

행정간행물 등록번호
11-1510000-000002-10

제56회 2018 철도통계연보 (I)

지 역 간 철 도

2019

국토교통부·한국철도공사·한국철도시설공단

일 러 두 기

1. 한국철도통계연보는 ‘1. 지역간철도’ 및 ‘2. 도시광역철도’ 총 2개 부로 구성되어 있음
2. 통계데이터 제공 기관
 - 1부. 지역간철도 : 한국철도공사, (주)SR, 한국철도시설공단
 - 2부. 도시광역철도 : 서울교통공사, 서울시메트로9호선(주), 부산교통공사, 대구도시철도공사, 인천교통공사, 광주광역시 도시철도공사, 대전광역시 도시철도공사, 부산-김해 경전철(주), 의정부 경전철(주), 용인 경량전철(주), 신분당선(주) 네오트랜스, 경기철도(주), 공항철도(주), 우이신설경전철(주)
3. 통계의 서식 및 기준은 통계별 정의서에 맞추어 작성됨
4. 통계표에 사용된 부호는 다음과 같음
 - (·) 단위미만
 - (-) 해당숫자 없음
 - (...) 해당숫자 미상
 - (△) 시계열의 비연속(이 기호가 붙은 숫자 및 그 후의 계수는 그 전의 계수와 일치하지 않을 때가 있음)
 - (r) 정정
 - (e) 추정
 - (p) 잠정(추후 확정치로 대체)



차 례

〈지역간철도〉

I. 철도 총괄지표	3
II. 역수 및 영업キロ	11
2-1. 연도별 역수 및 영업キロ	14
2-2. 선별 역수 및 영업キロ	16
2-3. 연도별 단선 및 복선 영업キロ	22
III. 기관현황	25
IV. 수송(여객)	29
4-1. 연도별 여객수송(인원)	32
4-2. 연도별 여객수송(인거리)	40
4-3. 선별 여객수송실적(인원)	48
4-4. 선별 여객수송실적(인거리)	52
4-5. 선별 여객수송실적(통과인원)	56
4-6. 선별 일평균 여객수송실적	60
4-7. 역별 여객 수송실적	62
4-8. 역별 여객승하차실적(총계)	86

4-9. 역별 여객승하차 실적(KTX, SRT)	106
4-10. 역별 여객승하차 실적(새마을)	112
4-11. 역별 여객승하차 실적(ITX-새마을)	122
4-12. 역별 여객승하차 실적(무궁화)	126
4-13. 역별 여객승하차 실적(통근)	142
4-14. 거리별 여객 수송실적	144
4-15. 노선간 여객환승 실적	146
4-16. 연도별 할인 수송량	198
4-17. 선별 할인 수송실적	206
4-18. 연도별 할인액	214
4-19. 노선별 할인금액	222

V. 수송(화물) 231

5-1. 연도별 화물 수송실적(톤수)	234
5-2. 연도별 화물 수송실적(톤키로)	256
5-3. 기종점별 화물 수송실적	282
5-4. 주요 품목별, 차종별 화물 수송실적	316
5-5. 화차별 회귀일	321
5-6. 선별 화물 수송실적(톤수)	322
5-7. 선별 화물 수송실적(톤키로)	332
5-8. 거리별 화물 수송실적	344

VI. 운전 347

6-1. 연도별 열차종별 운행횟수	350
6-2. 선구별 열차종별 운행횟수	352
6-3. 연도별 열차키로	368
6-4. 연도별 기관차키로	370
6-5. 연도별 환산차량 키로	372
6-6. 연도별 차량키로	376
6-7. 기관차 종별, 열차종별 운전실적	380
6-8. 기관차 종별, 선별 운전실적	388
6-9. 선별, 방향별 차량키로	402

VII. 차량 413

7-1. 연도별 차량 보유현황	416
7-2. 차령별 차량 보유현황	418
7-3. 차령, 차종별 객화차 보유현황	420
7-4. 연도별 차량보유 변천현황	426
7-5. 동력차 형별제원	432
7-6. 화차 자중별 보유현황	435
7-7. 화차 적재 하중별 보유현황	438
7-8. 기계 보유현황	440
7-9. 연도별 차량신규 구입단가	444
7-10. 연도별 차량정비 실적	460

VIII. 시설 489

8-1. 시군구별 시설현황	492
8-2. 역사 내외부 시설현황	496
8-3. 역별 타 교통수단과 연계시설 현황	522
8-4. 영업 선로별 철도키로	528
8-5. 연도별, 구간별 복선 철도키로	536
8-6. 연도별 레일 중량별 궤도연장	548
8-7. 연도별 장대 및 장척레일 부설현황	554
8-8. 건물현황(종별)	556
8-9. 건물현황(구조별)	558
8-10. 건물현황(구조별, 내용 연수별)	560
8-11. 연도별 건물 경과년수별 동수와 면적	562
8-12. 건널목 현황	566
8-13. 시설 유지보수 실적	568

IX. 전기 573

9-1. 연도별, 구간별 전철화 현황	576
9-2. 전차선 가선 현황	580
9-3. 전차선로 시설물 현황	582
9-4. 전철 변전 시설물 현황	586
9-5. 전력 시설물 현황	596
9-6. 통신 시설물 현황	608

9-7. 전철전력 사용량 현황	618
9-8. 일반전력 사용량 현황	626
9-9. 신호제어 설비 현황	628

X. 사고 635

10-1. 연도별 여객사고 발생 및 배상현황	638
10-2. 연도별 화물사고 발생현황	642
10-3. 연도별 철도사고·운행장애 발생현황	644

XI. 영업손익 649

11-1. 연도별 운수 수입실적	652
11-2. 노선별 연료소비량	654
11-3. 손익 계산서	662
11-4. 재무상태표	666

XII. 건설계획 675

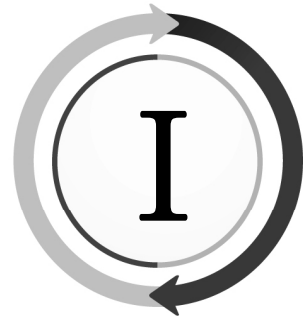
12-1. 철도건설계획	678
12-2. 철도건설현황	680

[부 록]

철도통계연보 정의서



지역간철도



철도 총괄지표



1. 철도 총괄지표

1. 철도 총괄지표(1)

연 도	구 분	여 객 수 송 실 적			
		한국철도공사	(주)SR	한국철도공사	(주)SR
		인 원(명)		인 키 로(km)	
1 9 8 6		518,955,871	-	23,562,642,387.6	-
1 9 8 7		525,055,877	-	24,456,712,657.2	-
1 9 8 8		564,239,756	-	25,978,336,635.7	-
1 9 8 9		584,659,335	-	27,390,014,470.8	-
1 9 9 0		644,814,120	-	29,863,883,397.0	-
			-		-
1 9 9 1		679,281,058	-	31,454,124,113.5	-
1 9 9 2		716,364,101	-	32,218,192,867.6	-
1 9 9 3		723,056,625	-	31,047,820,624.4	-
1 9 9 4		729,003,417	-	28,858,887,489.6	-
1 9 9 5		790,380,853	-	29,292,053,102.4	-
			-		-
1 9 9 6		819,542,097	-	29,579,653,138.9	-
1 9 9 7		832,998,876	-	30,072,758,041.3	-
1 9 9 8		829,049,967	-	28,576,106,690.0	-
1 9 9 9		823,562,955	-	28,605,926,380.8	-
2 0 0 0		837,267,675	-	28,527,513,429.2	-
			-		-
2 0 0 1		850,970,533	-	28,882,064,923.3	-
2 0 0 2		851,715,501	-	27,492,389,526.2	-
2 0 0 3		894,620,721	-	27,227,661,042.5	-
2 0 0 4		921,222,970	-	28,458,594,454.5	-
2 0 0 5		950,994,890	-	31,004,211,629.7	-
			-		-
2 0 0 6		969,145,101	-	31,415,956,207.5	-
2 0 0 7		989,294,348	-	31,595,987,277.9	-
2 0 0 8		1,018,977,063	-	32,026,527,993.0	-
2 0 0 9		1,020,318,980	-	31,299,105,544.0	-
2 0 1 0		1,060,941,252	-	33,012,478,722.3	-
			-		-
2 0 1 1		1,118,621,999	-	41,909,268,376.8	-
2 0 1 2		1,151,522,536	-	42,492,560,872.8	-
2 0 1 3		1,224,819,764	-	38,531,499,552.2	-
2 0 1 4		1,263,471,741	-	39,499,629,438.8	-
2 0 1 5		1,269,416,684	-	40,343,344,715.3	-
			-		-
2 0 1 6		136,541,105	1,008,763	23,989,379,034	242,507,596
2 0 1 7		136,815,092	19,466,731	21,935,189,633	4,677,978,399
2 0 1 8		134,784,809	21,961,033	23,108,145,611	5,150,787,188

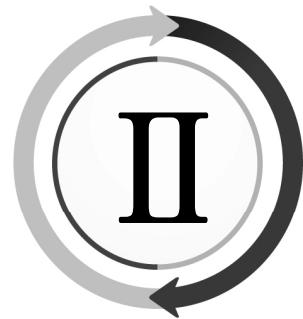
*2015년 까지의 여객수송실적은 일반열차와 광역전철 여객수송실적의 합으로 계산되었으나 2016년부터 철도통계의 개편에 따라 여객수송실적은 일반열차의 여객수송실적으로만 계산됨

화 물 수 송 실 적 FreightTraffic		철 도 키 로(km) RailWay-km		역 수(개)		직 원 수(명)		선 로 연 장 (m)	
톤 수(Ton)	톤 키 로(km)	한국철도 공사	(주)SR	한국철 도공사	(주)SR	한국철도 공사	(주)SR	한국철도 공사	(주)SR
58,237,757	12,813,020,183.1	3,113.4	-	597	-	32,922	-	6,323,632	-
59,280,600	13,060,842,979.8	3,129.9	-	601	-	32,719	-	6,339,884	-
60,737,444	13,784,491,309.4	3,148.8	-	607	-	35,834	-	6,456,211	-
58,670,136	13,604,793,337.5	3,120.4	-	601	-	35,880	-	6,446,582	-
57,922,289	13,662,914,209.1	3,091.3	-	598	-	36,093	-	6,434,621	-
			-		-		-		-
61,215,004	14,494,070,630.0	3,091.3	-	598	-	36,285	-	6,462,180	-
58,768,446	14,256,108,098.2	3,092.4	-	596	-	35,358	-	6,495,781	-
60,166,619	14,658,060,258.8	3,097.9	-	599	-	36,110	-	6,516,551	-
57,865,909	14,070,365,903.8	3,101.2	-	610	-	35,973	-	6,558,794	-
57,469,339	13,837,969,286.1	3,101.2	-	611	-	35,721	-	6,554,345	-
			-		-		-		-
53,526,971	12,946,838,717.0	3,120.4	-	624	-	35,365	-	6,559,016	-
53,827,826	12,710,083,290.1	3,118.3	-	626	-	34,222	-	6,580,279	-
43,344,820	10,372,300,771.5	3,124.7	-	630	-	31,608	-	6,682,962	-
42,080,967	10,071,972,071.3	3,118.6	-	632	-	31,960	-	6,666,756	-
45,239,839	10,803,025,869.0	3,123.0	-	638	-	31,705	-	6,706,343	-
			-		-		-		-
45,122,332	10,491,957,977.6	3,125.3	-	631	-	30,720	-	6,819,569	-
45,732,629	10,783,837,247.7	3,129.0	-	631	-	30,250	-	6,844,938	-
47,109,970	11,056,984,445.6	3,140.3	-	636	-	29,030	-	7,529,845	-
44,512,467	10,640,917,179.0	3,374.1	-	638	-	28,723	-	7,745,919	-
41,668,802	10,108,279,047.2	3,392.0	-	649	-	30,982	-	7,871,719	-
			-		-		-		-
43,340,580	10,553,675,728.4	3,392.0	-	643	-	30,499	-	7,889,883	-
44,530,715	10,927,049,794.1	3,399.1	-	640	-	31,678	-	7,950,047	-
46,805,628	11,565,633,967.0	3,391.2	-	639	-	30,910	-	7,980,847	-
38,897,704	9,273,133,463.8	3,377.9	-	639	-	30,586	-	7,990,816	-
39,217,445	9,452,369,350.9	3,557.3	-	652	-	29,958	-	8,425,974	-
			-		-		-		-
40,011,987	9,996,737,509.9	3,558.9	-	652	-	29,479	-	8,427,581	-
40,308,928	10,271,230,069.0	3,571.8	-	662	-	28,967	-	8,419,014	-
39,822,270	10,458,878,979.0	3,590.3	-	666	-	27,930	-	8,456,442	-
37,379,168	9,563,602,650.0	3,590.0	-	669	-	27,461	-	8,465,346	-
37,093,642	9,479,257,420.7	3,873.5	-	673	-	27,981	-	9,000,684	-
			-		-		-		-
32,555,441	8,414,121,799	3,978.9	61.0	684	3	27,874	524	9,364,112	121.0
31,669,610	8,229,194,876	4,077.7	61.0	697	3	27,545	547	9,693,383	121.0
30,914,733	7,877,511,772	4,073.9	61.0	697	3	28,329	582	9,693,383	121.0

1. 철도 총괄지표(2)

구 분 연 도	운 전 성 적					
	열차키로(km)		기관차키로(km)		차량키로(km)	
	한국철도공사	(주)SR	한국철도공사	(주)SR	한국철도공사	(주)SR
1 9 8 6	82,596,586.6	-	171,263,150.8	-	983,020,839.5	-
1 9 8 7	85,334,981.0	-	177,611,543.0	-	997,458,110.7	-
1 9 8 8	87,087,241.0	-	184,896,299.9	-	1,012,647,496.6	-
1 9 8 9	88,182,065.4	-	203,741,992.4	-	990,563,700.7	-
1 9 9 0	90,218,881.0	-	216,275,187.4	-	988,554,712.9	-
		-		-		-
1 9 9 1	91,755,988.5	-	223,852,613.3	-	1,001,334,905.0	-
1 9 9 2	92,277,567.0	-	231,693,571.0	-	974,010,343.4	-
		-		-		-
1 9 9 3	94,246,190.0	-	282,361,890.0	-	1,003,071,094.8	-
		-		-		-
1 9 9 4	95,108,038.9	-	313,829,629.8	-	969,046,776.1	-
1 9 9 5	97,253,513.8	-	338,503,110.0	-	970,668,876.7	-
		-		-		-
1 9 9 6	99,599,024.7	-	366,284,231.6	-	1,067,029,085.3	-
1 9 9 7	101,602,966.1	-	389,672,389.5	-	1,126,035,708.4	-
1 9 9 8	101,189,107.0	-	401,432,300.7	-	1,092,647,349.8	-
1 9 9 9	105,666,291.9	-	433,166,236.3	-	1,137,981,776.7	-
2 0 0 0	108,549,500.1	-	439,321,431.9	-	1,165,207,910.6	-
		-		-		-
2 0 0 1	108,180,148.4	-	433,543,279.9	-	1,143,343,802.4	-
2 0 0 2	107,292,158.5	-	433,005,905.4	-	1,138,887,934.0	-
2 0 0 3	108,300,099.5	-	446,390,176.5	-	1,152,903,316.8	-
2 0 0 4	113,779,671.0	-	693,202,492.5	-	1,331,946,871.4	-
2 0 0 5	116,400,098.4	-	827,621,318.2	-	1,434,956,411.7	-
		-		-		-
2 0 0 6	116,189,773.8	-	838,164,197.5	-	1,441,683,819.8	-
2 0 0 7	117,863,574.4	-	861,588,684.9	-	1,473,825,652.5	-
2 0 0 8	120,727,962.7	-	876,870,664.9	-	1,518,924,504.2	-
2 0 0 9	119,242,171.1	-	885,083,572.4	-	1,463,041,352.4	-
2 0 1 0	122,446,644.8	-	902,665,896.2	-	1,475,354,603.5	-
		-		-		-
2 0 1 1	128,599,318.9	-	968,684,140.7	-	1,550,390,245.3	-
2 0 1 2	131,087,577.5	-	984,873,660.0	-	1,479,355,578.7	-
2 0 1 3	133,131,326.8	-	994,601,861.1	-	1,405,698,706.1	-
2 0 1 4	129,752,913.6	-	1,000,433,662.4	-	1,373,509,852.5	-
2 0 1 5	132,480,393.7	-	1,045,010,202.4	-	1,379,034,724.7	-
		-		-		-
2 0 1 6	129,625,339.6	1,043,460.4	1,056,562,266.1	12,004,943.6	1,331,393,072.5	9,777,640.0
2 0 1 7	133,731,270.2	16,351,377.6	1,091,810,089.2	186,864,456.0	1,424,761,103.2	150,949,704.0
2 0 1 8	136,222,766.6	16,343,716.0	1,117,957,046.5	182,179,149.0	1,463,173,147.1	147,115,694.0

운 전 성 적		차 량 보 유						
환산차량키로(km)		고속차량(대)		기관차(대)	동 차(대)	전동차(대)	객 차(대)	화 차(대)
한국철도공사	(주)SR	한국철도 공사(KTX)	(주)SR (SRT)					
1,067,294,496.2	-	-	-	571	138	453	2,123	15,858
1,001,557,068.5	-	-	-	575	130	490	2,089	15,647
1,135,537,607.0	-	-	-	576	181	520	2,058	15,311
1,144,432,584.7	-	-	-	579	194	560	2,025	15,307
1,170,756,035.6	-	-	-	585	200	560	2,018	15,601
-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,214,430,090.8	-	-	-	595	197	626	2,009	15,741
1,211,305,339.8	-	-	-	598	339	668	1,908	16,116
1,252,310,435.0	-	-	-	589	477	785	1,789	16,238
1,253,518,139.1	-	-	-	582	503	915	1,736	15,191
1,281,236,246.0	-	-	-	580	495	1,120	1,714	14,330
-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,260,406,038.1	-	-	-	583	511	1,268	1,726	14,048
1,312,804,841.2	-	-	-	586	595	1,408	1,718	13,952
1,256,975,058.7	-	-	-	586	603	1,707	1,644	13,395
1,283,061,784.9	-	-	-	582	616	1,717	1,476	13,122
1,330,811,254.8	-	-	-	563	615	1,684	1,455	13,224
-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,298,190,366.5	-	-	-	563	615	1,672	1,421	13,413
1,301,694,565.1	-	-	-	579	610	1,662	1,454	14,113
1,322,563,192.1	-	340	-	575	606	1,858	1,495	14,450
1,462,538,427.5	-	920	-	587	602	1,824	1,294	14,286
1,579,095,523.5	-	920	-	587	592	1,850	1,272	13,817
-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,593,304,650.8	-	920	-	590	576	2,086	1,251	13,178
1,610,097,402.8	-	920	-	574	566	2,086	1,226	13,183
1,660,167,027.6	-	920	-	567	524	2,088	1,207	13,105
1,605,338,383.6	-	920	-	514	500	2,184	1,167	12,843
1,631,732,562.6	-	1,110	-	509	471	2,287	1,127	12,755
-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,711,300,794.3	-	1,110	-	498	444	2,344	1,080	12,705
1,751,266,496.3	-	1,160	-	522	405	2,381	1,057	12,570
1,751,266,496.3	-	1,160	-	589	405	2,449	1,208	12,192
1,728,138,386.3	-	1,160	-	509	204	2,458	992	11,413
1,751,625,945.8	-	1,380	-	492	201	2,410	969	11,076
-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,720,891,805.6	14,980,980.8	1,420	100	483	178	2,546	921	11,031
1,757,541,370.2	187,177,633.0	1,530	100	456	150	2,558	920	10,865
1,779,406,227.0	182,423,460.0	1,530	100	440	150	2,569	909	10,500



역수 및 영업기로



2-1. 연도별 역수 및 영업키로

2-2. 선별 역수 및 영업키로

2-3. 연도별 단선 및 복선 영업키로



2-1. 연도별 역수 및 영업키로

연 도	종 별	계		보 통 역		운전간이역	배치간이역
		한국철도공사	(주)SR	한국철도공사	(주)SR		
1985		594	-	413	-	21	31
1986		597	-	412	-	23	32
1987		601	-	412	-	23	32
1988		608	-	413	-	26	35
1989		601	-	411	-	27	36
1990		598	-	406	-	27	39
1991		598	-	406	-	27	39
1992		596	-	405	-	32	37
1993		599	-	399	-	32	35
1994		610	-	404	-	43	35
1995		611	-	403	-	43	40
1996		624	-	401	-	50	49
1997		626	-	374	-	51	71
1998		630	-	373	-	46	73
1999		632	-	374	-	46	72
2000		638	-	375	-	46	72
2001		631	-	368	-	48	62
2002		631	-	369	-	43	61
2003		636	-	372	-	46	58
2004		638	-	367	-	46	34
2005		649	-	369	-	45	35
2006		643	-	366	-	44	36
2007		640	-	401	-	-	34
2008		639	-	381	-	-	36
2009		639	-	370	-	-	47
2010		652	-	355	-	-	40
2011		652	-	353	-	-	46
2012		662	-	345	-	-	68
2013		666	-	340	-	-	70
2014		669	-	319	-	-	32
2015		673	-	339	-	-	6
2016		684	3	342	3	-	3
2017		697	3	349.0	3	-	3
2018		697	3	348.0	3	-	3

(단위: 개, Km)

무배치간이역	신 호 소	신 호 장	조 차 장	영 업 키 로			철 도 키 로
				여 객		화 물	
				한국철도공사	(주)SR		
92	5	30	2	2,973.2	-	3,022.0	3,120.6
93	5	30	2	2,973.2	-	3,104.8	3,113.4
95	5	32	2	2,970.7	-	3,301.3	3,129.9
95	5	31	2	2,989.6	-	3,031.3	3,148.8
90	5	30	2	2,961.2	-	3,026.0	3,120.4
90	5	29	2	2,961.2	-	3,026.0	3,091.3
90	5	29	2	2,987.3	-	3,026.0	3,091.3
88	4	28	2	2,994.2	-	3,025.7	3,092.4
99	4	28	2	3,003.1	-	3,029.1	3,097.9
95	4	27	2	3,004.1	-	3,028.8	3,101.2
96	4	23	2	3,004.1	-	3,028.8	3,101.2
95	4	23	2	3,023.3	-	3,028.8	3,120.4
99	4	25	2	3,023.3	-	3,046.4	3,118.3
107	4	25	2	3,029.9	-	3,059.4	3,124.7
108	4	26	2	3,023.8	-	3,051.4	3,118.6
112	4	27	2	3,028.2	-	3,055.8	3,123.0
105	4	42	2	3,030.5	-	3,052.1	3,125.3
110	4	42	2	3,034.2	-	3,061.8	3,129.0
112	4	42	2	3,040.7	-	3,061.7	3,140.3
145	4	40	2	3,255.1	-	3,046.9	3,374.1
156	4	38	2	3,264.1	-	3,060.1	3,392.0
153	4	38	2	3,264.1	-	3,060.1	3,392.0
161	4	38	2	3,258.1	-	3,067.2	3,399.1
186	4	30	2	3,240.2	-	3,049.3	3,391.2
186	4	30	2	3,239.1	-	3,043.9	3,377.9
221	4	30	2	3,376.6	-	3,091.9	3,557.3
215	5	31	2	3,361.3	-	3,077.8	3,558.9
211	5	31	2	3,378.5	-	3,054.0	3,571.8
217	5	32	2	3,381.0	-	3,063.9	3,587.8
279	5	32	2	3,383.2	-	3,063.9	3,590.0
287	6	33	2	3,653.6	-	3,077.0	3,873.5
298	6	33	2	3697.9	61.1 (수서평택고속선)	3064.3	3917.8
299.0	7	37	2	3,857.8	61.1 (수서평택고속선)	3064.3	4,077.7
300.0	7	37	2	3,854.0	61.1 (수서평택고속선)	3060.5	4,073.9

2-2. 선별 역수 및 영업키로(1)

선 별 종 별	구 간	계	보 통 역	
			한국철도공사	(주)SR
합 계		700	348	3
경 부 고 속 선	서 울 ~ 부 산	9	9	-
호 남 고 속 선	오 송 ~ 광 주 송 정	4	4	-
수 서 평택 선	수 서 ~ 평택	3	-	3
경 부 선	서 울 ~ 부 산	87	61	-
오 송 선	서 창 ~ 오 송	-	-	-
경 인 선	구 로 ~ 인 천	20	13	-
구 로 삼 각 선	구로(경부선) ~ 구로(경인선)	-	-	-
구 로 기 지 선	구 로 ~ 기 지	-	-	-
용 산 삼 각 선	용산(경부선) ~ 용산(경원선)	-	-	-
부 강 화 물 선	부 강 ~ 부 강 화 물	1	-	-
평 내 기 지 선	평 내 호 평 ~ 기 지	-	-	-
신 동 화 물 선	신 동 ~ 신 동 화 물	1	-	-
시 흥 기 지 선	오 이 도 ~ 시 흥 기 지	-	-	-
남 부 화 물 기 지 선	의 왕 ~ 오 봉	1	1	-
수 인 선	수 원 ~ 한 대 앞	3	1	-
병 점 기 지 선	오 이 도 ~ 송 도	9	3	-
병 점 기 지 선	병 점 ~ 서 동 탄	1	1	-
안 산 선	금 정 ~ 오 이 도	13	5	-
장 항 선	천 안 ~ 익 산	28	17	-
천 안 직 결 선	두 정 ~ 천 안	-	-	-
부 산 신 향 선	진 례 ~ 부 산 신 향	2	1	-
충 북 선	조 치 원 ~ 봉 양	16	8	-
대 전 선	대 전 ~ 서 대 전	-	-	-
경 북 선	김 천 ~ 영 주	10	4	-
문 경 선	점 촌 ~ 문 경	3	-	-
대 불 선	일 로 ~ 대 불	1	-	-
대 구 선	가 천 ~ 영 천	5	2	-
가 야 선	사 상 ~ 범 일	1	1	-
미 전 선	미 전 ~ 낙 동 강	-	-	-
경 의 선	서 울 ~ 도 라 산	23	12	-
서 울 교 외 선	능 곡 ~ 의 정	7	-	-
용 산 선	용 산 ~ 가 좌	4	2	-
일 산 선	지 축 ~ 대 화	10	5	-

(단위 : 개, Km)

운전간이역	배치간이역	무배치간이역	조 차 장	신 호 장	신 호 소	영 업 키 로		철도키로
						여 객	화 물	
-	3	300	2	37	7	3,915.1	3,060.5	4,138.8
-	-	-	-	-	-	398.2	-	398.2
-	-	-	-	-	-	183.8	-	183.8
-	-	-	-	-	-	61.1	-	61.1
-	-	21	1	3	1	441.7	439.9	441.7
-	-	-	-	-	-	4.6	4.6	4.6
-	-	7	-	-	-	27.0	28.3	27.0
-	-	-	-	-	-	-	1.2	1.2
-	-	-	-	-	-	-	-	1.4
-	-	-	-	-	-	-	0.5	0.5
-	-	1	-	-	-	-	2.9	2.9
-	-	-	-	-	-	-	-	2.5
-	-	1	-	-	-	-	4.7	4.7
-	-	-	-	-	-	-	-	2.0
-	-	-	-	-	-	-	3.0	3.0
-	-	2	-	-	-	20.2	-	20.2
-	-	6	-	-	-	20.5	-	20.5
-	-	-	-	-	-	2.2	-	2.2
-	-	8	-	-	-	26.0	26.0	26.0
-	-	11	-	-	-	154.4	154.4	154.4
-	-	-	-	-	-	-	-	3.1
-	-	1	-	-	-	-	21.3	21.3
-	-	8	-	-	-	115.0	115.0	115.0
-	-	-	-	-	-	5.7	5.7	5.7
-	-	6	-	-	-	115.0	115.0	115.0
-	-	2	-	-	1	22.3	22.3	22.3
-	-	1	-	-	-	-	12.0	12.0
-	-	3	-	-	-	29.0	29.0	29.0
-	-	-	-	-	-	8.3	8.3	8.3
-	-	-	-	-	-	1.6	1.6	1.6
-	-	11	-	-	-	56.0	56.0	56.0
-	-	7	-	-	-	31.8	31.8	31.8
-	-	2	-	-	-	7.0	-	7.0
-	-	5	-	-	-	19.2	-	19.2

2-2. 선별 역수 및 영업키로(2)

선 별 종 별	구 간	계	보 통 역	
			한국철도공사	(주)SR
과 천 선	금 정 ~ 남 태 령	8	4	-
효 창 선	용 산 ~ 효 창	-	-	-
객차출발선(수색)	수 색 ~ 가 좌	-	-	-
호 남 선	대 전 조 차 장 ~ 목 포	37	20	-
강 경 선	채 운 ~ 연 무 대	1	-	-
군 산 화 물 선	군산화물선분기 ~ 군 산 화 물	2	-	-
옥 구 선	군 산 ~ 옥 구	1	-	-
북 송 정 삼 각 선	북송정(호남선) ~ 북송정(경전선)	-	-	-
경 원 선	용 산 ~ 백 마 고 지	38	19	-
분 당 선	선 릉 ~ 보 정	34	18	-
분 당 기 지 선	오 리 ~ 기 지	-	-	-
경 춘 선	망 우 ~ 춘 천	19	7	-
동 해 선	부 산 진 ~ 포 향	39	13	-
온 산 선	남 창 ~ 온 산	1	1	-
우 암 선	부 산 진 ~ 신 선 대	2	-	-
장 생 포 선	태 화 강 ~ 장 생 포	1	-	-
부 전 선	가 야 ~ 부 전	-	-	-
울 산 향 선	울 산 ~ 울 산 향	1	-	-
괴 동 선	효 자 ~ 괴 동	1	1	-
신 광 양 향 선	초 남 ~ 신 광 양 향	1	1	-
경 전 선	삼 랑 진 ~ 송 정 리	36	18	-
광 주 선	광 주 선 분 기 ~ 광 주	2	2	-
진 해 선	창 원 ~ 통 해	6	1	-
광 양 제 철 선	광 양 ~ 태 금	3	1	-
덕 산 선	창 원 ~ 덕 산	1	-	-
전 경 삼 각 선	평 화 ~ 성 산	-	-	-
광 양 향 선	황 길 ~ 광 양 향	1	-	-
전 라 선	익 산 ~ 여 수	29	14	-
여 천 선	덕 양 ~ 적 량	2	1	-
중 앙 선	청 량 리 ~ 경 주	80	38	-

(단위 : 개, Km)

운전간이역	배치간이역	무배치간이역	조 차 장	신 호 장	신 호 소	영 업 키 로		철도키로
						여 객	화 물	
-	-	4	-	-	-	14.4	-	14.4
-	-	-	-	-	-	-	-	1.8
-	-	-	-	-	-	-	-	2.4
-	-	15	-	1	1	252.5	252.5	252.5
-	-	1	-	-	-	5.8	5.8	5.8
-	-	2	-	-	-	-	8.9	8.9
-	-	1	-	-	-	-	11.6	11.6
-	-	-	-	-	-	1.0	1.0	1.0
-	-	19	-	-	-	94.4	94.4	94.4
-	-	16	-	-	-	52.9	-	52.9
-	-	-	-	-	-	-	-	2.3
-	-	12	-	-	-	80.7	80.7	80.7
-	1	21	-	4	-	142.5	142.5	142.5
-	-	-	-	-	-	-	8.6	8.6
-	-	2	-	-	-	-	6.1	6.1
-	-	1	-	-	-	-	3.6	3.6
-	-	-	-	-	-	2.2	2.2	2.2
-	-	1	-	-	-	-	4.6	4.6
-	-	-	-	-	-	5.6	5.6	5.6
-	-	-	-	-	-	-	6.2	6.2
-	1	14	-	2	1	277.7	277.7	277.7
-	-	-	-	-	-	11.9	11.9	11.9
-	-	5	-	-	-	21.2	19.5	21.2
-	-	-	-	2	-	-	18.6	18.6
-	-	1	-	-	-	-	8.2	8.2
-	-	-	-	-	-	3.0	3.0	3.0
-	-	1	-	-	-	-	2.7	2.7
-	-	15	-	-	-	180.4	180.4	180.4
-	1	-	-	-	-	-	11.6	11.6
-	-	27	1	13	1	373.8	373.8	373.8

2-2. 선별 역수 및 영업키로(3)

선 별 종 별	구 간	계	보 통 역	
			한국철도공사	(주)SR
영 천 삼 각 선	북영천(대구선) ~ 북영천(중앙선)	-	-	-
망 우 선	망 우 ~ 성 북	-	-	-
금 장 삼 각 선	금 장 ~ 나 원	-	-	-
영 동 선	영 주 ~ 청 량 신 호 소	31	14	-
태 백 삼 각 선	동백산(태백선) ~ 동백산(영동선)	-	-	-
북 영 주 삼 각 선	북영주(중앙선) ~ 북영주(영동선)	-	-	-
묵 호 항 선	동 해 ~ 묵 호	1	1	-
삼 척 선	동 해 ~ 삼 척	3	1	-
북 평 선	동 해 ~ 삼 화	1	-	-
태 백 선	제 천 ~ 백 산	17	10	-
정 선 선	민 동 산 ~ 구 절 리	6	1	-
함 백 선	예 미 ~ 조 동	1	-	-
북 전 주 선	동 산 ~ 북 전 주	1	-	-
제 천 조 차 장 선	제 천 ~ 조 차 장	-	-	-
고 양 기 지 선	화 전 ~ 고 양 기 지	-	-	-
장 성 화 물 선	안 평 ~ 장 성 화 물	1	-	-
동 해 북 부 선	제 진 ~ 감 호	1	-	-
광 명 주 박 기 지 선	광 명 ~ 기 지	-	-	-
오 송 정 비 기 지 선	분 기 ~ 기 지	-	-	-
영 동 정 비 기 지 선	분 기 ~ 기 지	-	-	-
양 산 화 물 선	물 금 ~ 양 산 화 물	1	-	-
문 산 기 지 선	문 산 ~ 기 지	-	-	-
시 흥 연 결 선	시 흥 ~ 광 명	-	-	-
대 전 남 연 결 선	옥 천 ~ 고 속 선	-	-	-
대 구 북 연 결 선	고 속 선 ~ 신 동	-	-	-
장 항 화 물 선	장 항 ~ 장 항 화 물	1	-	-
용 문 기 지 선	용 문 ~ 용 문 기 지	-	-	-
수 색 직 결 선	수 색 ~ 검 암	-	-	-
신 향 북 선	부 산 신 향 ~ 북 철 송 장	1	-	-
신 향 남 선	부 산 신 향 ~ 남 철 송 장	1	-	-
동 해 선	모 량 ~ 포 항	4	3	-
건 천 연 결 선	분 기 ~ 모 량	-	-	-
평 택 선	창 내 ~ 경부하본선분기	1	-	-
평 택 삼 각 선	신 대 ~ 경부상본선분기	1	-	-
평 택 직 결 선	신 대 ~ 평 택	-	-	-
경 강 선	성 남 ~ 여 주	-	3	-
경 강 선	원 주 ~ 강 릉	6	6	-

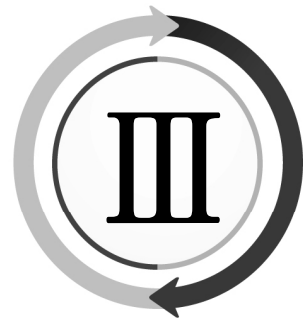
(단위 : 개, Km)

운전간이역	배치간이역	무배치간이역	조 차 장	신 호 장	신 호 소	영 업 키 로		철도キロ
						여 객	화 물	
-	-	-	-	-	-	1.8	1.8	1.8
-	-	-	-	-	-	-	4.9	4.9
-	-	-	-	-	-	2.2	2.2	2.2
-	-	12	-	5	-	188.9	188.9	188.9
-	-	-	-	-	-	1.3	1.3	1.3
-	-	-	-	-	-	-	0.7	0.7
-	-	-	-	-	-	-	5.9	5.9
-	-	2	-	-	-	12.9	12.9	12.9
-	-	1	-	-	-	-	6.4	6.4
-	-	3	-	4	-	104.1	104.1	104.1
-	-	5	-	-	-	45.9	45.9	45.9
-	-	1	-	-	-	9.6	9.6	9.6
-	-	1	-	-	-	-	1.7	1.7
-	-	-	-	-	-	-	-	2.3
-	-	-	-	-	-	-	-	1.7
-	-	1	-	-	-	-	3.6	3.6
-	-	1	-	-	-	11.1	11.1	11.1
-	-	-	-	-	-	-	-	1.4
-	-	-	-	-	-	-	-	0.3
-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
-	-	1	-	-	-	-	3.5	3.5
-	-	-	-	-	-	-	-	2.1
-	-	-	-	-	-	1.5	-	1.5
-	-	-	-	-	-	4.2	-	4.2
-	-	-	-	-	-	3.5	-	3.5
-	-	1	-	-	-	-	4.2	4.2
-	-	-	-	-	-	-	-	2.7
-	-	-	-	-	-	2.2	-	2.2
-	-	1	-	-	-	-	5.8	5.8
-	-	1	-	-	-	-	7.7	7.7
-	-	1	-	-	-	74.3	-	74.3
-	-	-	-	-	-	3.3	-	3.3
-	-	-	-	1	-	-	8.8	8.8
-	-	-	-	-	1	-	2.2	2.2
-	-	-	-	-	-	-	2.1	2.1
-	-	7	-	-	-	57	-	57
-	-	-	-	2	1	120.7	-	120.7

2-3. 연도별 단선 및 복선 영업키로

연 도	종 별	철 도 키 로	단 선(표준궤)
1 9 8 5		3,120.6	2,310.0
1 9 8 6		3,113.4	2,293.5
1 9 8 7		3,129.9	2,271.9
1 9 8 8		3,148.8	2,255.7
1 9 8 9		3,120.4	2,227.3
1 9 9 0		3,091.3	2,198.2
1 9 9 1		3,091.3	2,198.2
1 9 9 2		3,092.4	2,199.0
1 9 9 3		3,097.9	2,199.3
1 9 9 4		3,101.2	2,199.0
1 9 9 5		3,101.2	2,199.0
1 9 9 6		3,120.4	2,199.0
1 9 9 7		3,118.3	2,196.9
1 9 9 8		3,124.7	3,104.5
1 9 9 9		3,118.6	3,098.4
2 0 0 0		3,123.0	2,184.4
2 0 0 1		3,125.3	2,121.5
2 0 0 2		3,129.0	2,125.2
2 0 0 3		3,140.3	2,111.7
2 0 0 4		3,374.1	2,055.9
2 0 0 5		3,392.0	2,037.0
2 0 0 6		3,392.0	2,016.3
2 0 0 7		3,399.1	1,995.6
2 0 0 8		3,381.2	1,948.6
2 0 0 9		3,377.9	1,895.2
2 0 1 0		3,557.3	1,794.3
2 0 1 1		3,558.9	1,695.4
2 0 1 2		3,571.8	1,589.4
2 0 1 3		3,587.8	1,581.0
2 0 1 4		3,590.0	1,581.0
2 0 1 5		3,873.5	1,594.1
2 0 1 6		3,917.80	1,504.0
2 0 1 7		4,077.70	1,504.0
2 0 1 8		4,073.90	1,500.2

(단위 : km)			
복 선(표준궤)		협 궤	
한국철도공사	(주)SR		
763.6	-		46.9
773.0	-		46.9
811.1	-		46.9
846.8	-		46.9
846.8	-		46.3
846.8	-		46.3
846.8	-		46.3
846.8	-		46.3
852.3	-		46.3
882.0	-		20.2
882.0	-		20.2
901.2	-		20.2
901.2	-		20.2
901.2	-		20.2
932.1	-		20.2
938.6	-		-
1,003.8	-		-
1,003.8	-		-
1,028.6	-		-
1,318.2	-		-
1,355.0	-		-
1,375.7	-		-
1,403.5	-		-
1,432.6	-		-
1,482.7	-		-
1,763.0	-		-
1,863.5	-		-
1,982.4	-		-
2,006.8	-		-
2,009.0	-		-
2,279.4	-		-
2387.9	61.1(수서평택고속선)		-
2,573.7	61.1(수서평택고속선)		-
2,573.7	61.1(수서평택고속선)		-



기관현황

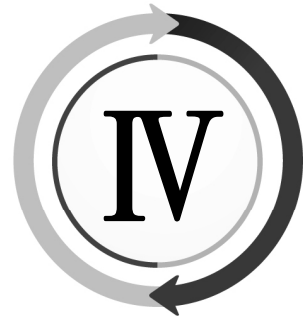


3. 운영기관 현황



1. 운영기관 현황

구 분		한국철도공사	(주)SR
설립년도		2005.1.1.	2013.12.27.
조직	본부	6본부 6실 6단(66처)	4본부 1단 2실 11처
	현업	12지역본부, 23부속기관	3역 10센터
정원(명)		28,329	624
현원(명)		26,983	582
직렬별 현원*(명)	2급이상	651	31
	사무영업	8,836	392
	물류영업	38	-
	운전	5,067	159
	차량	5,048	-
	전기통신	3,257	-
	토목	3,493	-
	건축	570	-
	특수	14	-
	특정직	9	-
2018년 예산(억원)	수익예산	57,099	6,226
	지출예산	71,581	6,237
2018년 부채(억원)		145,774	2,790
2018년 공/사채발행(억원)		9,323	-
최저운임(원)	광역(교통카드기준)	1,250	-
	고속열차	8,400	7,500
	새마을	4,800	-
	무궁화	2,600	-
	통근열차	1,600	-
운수수입 (억원)		40,053	6,204

* SR : 직급별, 직렬별 통합운영



수송(여객)

- 
- 4-1. 연도별 여객수송(인원)
 - 4-2. 연도별 여객수송(인거리)
 - 4-3. 선별 여객수송실적(인원)
 - 4-4. 선별 여객수송실적(인거리)
 - 4-5. 선별 여객수송실적(통과인원)
 - 4-6. 선별 일평균 여객수송실적
 - 4-7. 역별 여객 수송실적
 - 4-8. 역별 여객승하차실적(총계)
 - 4-9. 역별 여객승하차 실적(KTX, SRT)
 - 4-10. 역별 여객승하차 실적(새마을)
 - 4-11. 역별 여객승하차 실적(ITX-새마을)
 - 4-12. 역별 여객승하차 실적(무궁화)
 - 4-13. 역별 여객승하차실적(통근)
 - 4-14. 거리별 여객 수송실적
 - 4-15. 노선간 여객환승 실적
 - 4-16. 연도별 할인 수송량
 - 4-17. 선별 할인 수송실적
 - 4-18. 연도별 할인액
 - 4-19. 노선별 할인금액
- 

4-1. 연도별 여객수송(인원)

구 분 연 월	합 계	일반구간계	수도권전철계	정 기			
				통 근			
				고속철도	새마을	무궁화	통 일
1 9 8 3	469,423,164	153,710,070	315,713,094	-	-	-	31,320
1 9 8 4	489,060,982	147,121,704	341,939,278	-	-	-	55,050
1 9 8 5	503,122,408	145,964,291	357,158,117	-	-	-	49,200
1 9 8 6	518,955,871	144,042,815	374,913,056	-	-	-	57,900
1 9 8 7	525,055,877	140,047,139	385,008,738	-	-	-	52,440
1 9 8 8	564,239,756	141,284,385	422,955,371	-	-	-	60,900
1 9 8 9	584,659,335	142,465,709	442,193,626	-	-	-	45,180
1 9 9 0	644,814,120	150,075,357	494,738,763	-	-	-	60,900
1 9 9 1	679,281,058	157,780,150	521,500,908	-	-	-	82,620
1 9 9 2	716,364,101	161,912,005	554,452,096	-	-	11,340	97,560
1 9 9 3	723,056,625	152,008,106	571,048,519	-	-	32,160	80,580
1 9 9 4	729,003,417	136,986,820	592,016,597	-	-	30,960	36,780
1 9 9 5	790,380,853	135,653,369	654,727,484	-	-	57,510	47,700
1 9 9 6	819,542,097	133,400,950	686,141,147	-	-	116,600	168,330
1 9 9 7	832,998,876	131,759,667	701,239,209	-	-	167,700	575,050
1 9 9 8	829,049,967	120,101,559	708,948,408	-	-	264,850	1,011,900
1 9 9 9	823,562,955	119,074,866	704,488,089	-	-	428,600	1,521,690
2 0 0 0	837,267,675	115,913,653	721,354,022	-	-	812,744	1,645,238
2 0 0 1	850,970,533	117,617,989	733,352,544	-	-	1,071,454	2,014,212
2 0 0 2	851,715,501	109,934,953	741,780,548	-	-	1,263,224	1,571,038
2 0 0 3	894,620,721	105,524,031	789,096,690	-	-	1,314,559	1,608,420
2 0 0 4	921,222,970	111,214,330	810,008,640	467,086	66,884	4,614,603	2,442,825
2 0 0 5	950,994,890	115,002,291	835,992,599	766,670	96,602	4,859,664	2,842,280
2 0 0 6	969,145,101	114,331,456	854,813,645	1,000,272	107,208	5,008,314	2,646,288
2 0 0 7	989,294,348	110,630,619	878,663,729	1,159,814	177,218	5,540,882	1,918,968
2 0 0 8	1,018,977,063	113,098,499	905,878,564	1,312,060	300,496	6,436,864	1,984,872
2 0 0 9	1,020,318,980	107,732,536	912,586,444	1,482,250	523,362	7,209,870	1,065,100
2 0 1 0	1,060,941,252	112,093,129	948,848,123	1,702,852	618,860	7,569,156	100,842
2 0 1 1	1,118,620,999	121,769,023	996,851,976	2,183,702	520,338	7,918,902	57,908
2 0 1 2	1,149,339,828	125,816,627	1,023,523,201	1,988,252	471,450	6,928,706	30,000
2 0 1 3	1,224,819,764	132,033,447	1,092,786,317	2,634,560	497,518	8,727,290	67,734
2 0 1 4	1,263,471,741	134,442,279	1,129,029,462	2,848,740	488,788	8,166,490	34,500
2 0 1 5	1,269,416,684	135,494,186	1,133,922,498	2,939,816	439,008	7,474,562	17,110

정 기					수 도 권 정 액 권		
통 근	통 학			정 기 계	일반정액	학생정액	정액권계
비둘기	무궁화	통 일	비둘기				
3,799,020	-	117,800	12,373,198	16,321,338	41,202,960	36,761,500	77,964,460
3,552,240	-	313,200	10,721,000	14,641,490	47,573,640	40,026,400	87,600,040
3,316,860	-	451,200	9,633,300	13,450,560	52,853,280	44,847,780	97,701,060
3,129,840	-	531,950	8,525,950	12,245,640	62,701,740	55,226,400	117,928,140
2,926,800	-	588,050	7,798,250	11,365,540	65,593,860	56,340,120	121,933,980
2,736,480	-	585,500	6,655,200	10,038,080	74,516,880	65,121,720	139,638,600
2,008,500	-	401,500	4,310,750	6,765,930	58,844,940	47,389,980	106,234,920
1,635,300	-	572,050	3,175,900	5,444,150	61,840,740	42,161,520	104,002,260
1,661,820	-	720,700	2,553,850	5,018,990	137,480,206	61,521,307	199,001,513
1,604,460	42,600	695,700	2,190,800	4,642,460	163,816,722	64,166,876	227,983,598
1,354,500	143,750	545,250	1,770,650	3,926,890	180,568,258	64,309,418	244,877,676
1,043,460	307,750	280,850	1,306,700	3,006,500	203,241,060	69,445,336	272,686,396
1,040,210	442,850	231,250	1,124,400	2,943,920	237,639,636	85,158,384	322,798,020
870,960	428,500	203,950	859,800	2,648,140	263,719,151	81,954,592	345,673,743
241,900	509,400	286,600	299,900	2,080,550	264,693,414	83,819,030	348,512,444
22,950	849,050	671,150	64,100	2,884,000	273,474,784	97,269,425	370,744,209
750	2,018,450	1,338,900	1,700	5,310,090	237,783,262	91,886,637	329,669,899
-	1,756,584	1,061,082	216	5,275,864	235,771,664	93,599,023	329,370,687
-	2,023,056	1,091,304	-	6,200,026	176,827,506	72,840,524	249,668,030
-	1,957,248	984,294	-	5,775,804	108,482,320	47,719,372	156,201,692
-	1,823,058	977,940	-	5,723,977	71,539,914	30,875,604	102,415,518
-	-	-	-	7,591,398	34,049,514	16,819,573	50,869,087
-	-	-	-	8,565,216	4,071,111	-	4,071,111
-	-	-	-	8,762,082	33,701,213	-	33,701,213
-	-	-	-	8,796,882	336,438	-	336,438
-	-	-	-	10,034,292	35,691	-	35,691
-	-	-	-	10,280,582	-	-	-
-	-	-	-	9,991,710	-	-	-
-	-	-	-	10,680,850	-	-	-
-	-	-	-	9,418,408	-	-	-
-	-	-	-	11,927,102	-	-	-
-	-	-	-	11,538,518	-	-	-
-	-	-	-	10,870,496	-	-	-

34-수송(여객)

구 분 연 월	정 기 외						
	고속철도	새마을	무궁화	통근열차	비둘기	건 설	
	KTX					고속철도	새마을
1 9 8 3	-	1,883,468	10,827,766	37,731,922	85,906,468	-	33,882
1 9 8 4	-	1,866,605	13,081,983	40,707,689	75,420,443	-	36,603
1 9 8 5	-	2,142,040	16,959,095	42,533,678	69,621,872	-	40,133
1 9 8 6	-	2,732,847	22,879,253	43,163,208	61,802,136	-	36,054
1 9 8 7	-	4,099,816	27,134,270	43,587,796	52,656,399	-	40,402
1 9 8 8	-	5,316,985	30,752,500	45,173,253	48,836,786	-	46,501
1 9 8 9	-	6,246,002	34,343,446	49,725,896	44,187,265	-	53,609
1 9 9 0	-	7,437,750	40,970,116	53,814,667	41,233,947	-	47,205
1 9 9 1	-	8,786,065	46,409,398	56,968,940	39,485,963	-	57,315
1 9 9 2	-	10,252,814	51,144,179	54,778,672	40,038,951	-	55,006
1 9 9 3	-	12,163,077	49,978,468	48,230,551	36,705,031	-	57,064
1 9 9 4	-	12,712,190	50,908,331	38,132,159	31,318,601	-	53,967
1 9 9 5	-	13,944,857	50,875,486	36,901,445	30,037,590	-	78,128
1 9 9 6	-	14,988,438	51,446,812	37,555,455	25,758,262	-	81,201
1 9 9 7	-	15,623,095	62,440,773	34,320,747	16,271,034	-	87,257
1 9 9 8	-	13,635,895	69,008,172	28,994,329	4,612,840	-	61,246
1 9 9 9	-	14,760,523	70,092,392	27,218,592	753,696	-	46,123
2 0 0 0	-	15,494,368	70,447,021	23,615,667	92,642	-	39,991
2 0 0 1	-	15,973,694	72,176,962	22,218,091	-	-	67,578
2 0 0 2	-	15,246,004	66,462,553	21,308,517	-	-	116,216
2 0 0 3	-	14,422,747	63,402,226	20,836,242	-	-	114,505
2 0 0 4	19,324,521	12,360,832	58,262,952	12,813,758	-	90,730	61,683
2 0 0 5	31,337,028	10,482,880	53,260,823	10,486,248	-	265,842	46,088
2 0 0 6	35,016,718	9,458,487	50,636,584	9,578,971	-	473,147	124,572
2 0 0 7	35,549,579	9,666,961	49,414,721	6,046,105	-	605,742	170,544
2 0 0 8	36,104,574	10,415,050	50,605,956	4,889,753	-	599,771	98,693
2 0 0 9	35,340,418	10,297,128	47,823,817	2,917,672	-	654,272	111,871
2 0 1 0	39,062,730	10,225,911	50,693,753	1,154,100	-	582,918	79,960
2 0 1 1	47,462,567	9,615,283	52,312,922	684,831	-	663,129	71,406
2 0 1 2	49,693,439	8,852,426	56,121,066	711,626	-	680,338	55,971
2 0 1 3	51,465,159	8,505,632	58,216,521	1,023,054	-	644,370	32,399
2 0 1 4	53,446,497	9,336,012	58,609,340	670,160	-	621,873	37,381
2 0 1 5	56,951,037	9,551,631	56,752,172	502,891	-	644,132	47,627

정 기 외						
건 설				일반구간계	수도권전철 보 통 권	정 기 외 계
무궁화	통근열차	비둘기	건설계			
56,678	592,423	356,125	1,039,108	137,388,732	237,748,634	375,137,366
75,025	613,465	678,401	1,403,494	132,480,214	254,339,238	386,819,452
82,926	630,503	503,484	1,257,046	132,513,731	259,457,057	391,970,788
81,501	614,046	488,130	1,219,731	131,797,175	256,984,916	388,782,091
89,492	607,154	466,270	1,203,318	128,681,599	263,074,758	391,756,357
100,823	569,128	450,329	1,166,781	131,246,305	283,316,771	414,563,076
107,012	557,095	479,454	1,197,170	135,699,779	335,958,706	471,658,485
107,830	662,968	356,724	1,174,727	144,631,207	390,736,503	535,367,710
137,789	709,391	206,299	1,110,794	152,761,160	322,499,395	475,260,555
171,845	702,782	125,296	1,054,929	157,269,545	326,468,498	483,738,043
252,214	568,261	126,550	1,004,089	148,081,216	326,170,843	474,252,059
297,402	467,353	90,317	909,039	133,980,320	319,330,201	453,310,521
321,184	470,213	80,546	950,071	132,709,449	331,929,464	464,638,913
442,530	400,068	80,044	1,003,843	130,752,810	340,467,404	471,220,214
615,807	268,477	51,927	1,023,468	129,679,117	352,726,765	482,405,882
759,570	114,685	30,822	966,323	117,217,559	338,204,199	455,421,758
759,586	124,566	9,298	939,573	113,764,776	374,818,190	488,582,966
792,495	155,525	80	988,091	110,637,789	391,983,335	502,621,124
817,087	164,551	-	1,049,216	111,417,963	483,684,514	595,102,477
855,921	169,938	-	1,142,075	104,159,149	585,578,856	689,738,005
969,615	54,719	-	1,138,839	99,800,054	686,681,172	786,481,226
691,742	16,714	-	860,869	103,622,932	759,139,553	862,762,485
544,701	13,465	-	870,096	106,437,075	831,921,488	938,358,563
269,109	11,786	-	878,614	105,569,374	821,112,432	926,681,806
364,835	15,250	-	1,156,371	101,833,737	878,327,291	980,161,028
340,475	9,935	-	1,048,874	103,064,207	905,842,873	1,008,907,080
301,369	5,407	-	1,072,919	97,451,954	912,586,444	1,010,038,398
301,997	50	-	964,925	102,101,419	948,848,123	1,050,949,542
278,035	-	-	1,012,570	111,088,173	996,851,976	1,107,940,149
283,320	33	-	1,019,662	116,398,219	1,023,523,201	1,139,921,420
219,210	-	-	895,979	120,106,345	1,092,786,317	1,212,892,662
182,487	11	-	841,752	122,903,761	1,129,029,462	1,251,933,223
174,200	-	-	865,959	124,623,690	1,133,922,498	1,258,546,188

36-수송(여객)

연 월	구 분	합 계(A)	정 기	
		B+J	일 반 철 도	
			고속철도	
			KTX	SRT
2 0 1 6		136,541,105	3,106,160	-
2 0 1 7		147,557,408	3,025,768	248,197
2 0 1 8		157,472,005	3,241,398	726,163
1		12,334,572	245,094	50,612
2		12,501,558	196,004	40,999
3		12,780,068	298,914	63,528
4		12,962,114	298,292	66,001
5		13,997,104	295,590	67,695
6		12,718,129	251,694	58,172
7		12,487,237	256,880	61,925
8		12,932,884	250,274	61,573
9		13,363,833	242,540	50,646
1 0		13,907,507	307,866	67,318
1 1		13,826,190	326,584	72,078
1 2		13,660,809	271,666	65,616

(단위 : 명)

정 기			
일 반 철 도			합 계 (B)
새마을	무궁화	통 근	
359,248	6,642,374	17,366	10,125,148
482,460	5,656,574	12,662	9,425,661
509,002	5,716,504	7,900	10,200,967
29,652	381,578	688	707,624
24,612	296,668	308	558,591
50,198	550,828	528	963,996
52,954	582,526	900	1,000,673
54,498	560,470	708	978,961
42,394	449,256	770	802,286
33,074	426,868	738	779,485
31,958	401,004	520	745,329
40,636	420,280	500	754,602
52,002	557,172	650	985,008
54,462	605,416	724	1,059,264
42,562	484,438	866	865,148

38-수송(여객)

구 분 연 월	비 정 기					
	고속철도(C)		새마을(E)	무궁화(F)	통근열차(G)	일반구간계(H) C+D+E+F+G
	KTX	SRT				
2 0 1 6	60,822,555	1,008,763	9,370,394	53,851,928	472,604	125,526,244
2 0 1 7	56,143,419	19,466,731	10,230,870	50,997,104	461,720	137,299,844
2 0 1 8	63,111,757	21,961,033	10,202,333	50,764,047	381,793	146,420,963
1	5,010,813	1,743,429	784,813	3,991,424	27,207	11,557,686
2	5,372,645	1,663,004	797,903	4,018,589	25,295	11,877,436
3	4,865,281	1,758,642	822,867	4,261,446	35,900	11,744,136
4	5,079,275	1,787,348	835,798	4,152,400	41,541	11,896,362
5	5,519,263	1,883,769	925,227	4,565,962	46,647	12,940,868
6	5,062,226	1,798,669	826,499	4,120,960	40,841	11,849,195
7	5,008,122	1,831,328	794,132	3,973,767	28,654	11,636,003
8	5,225,313	1,859,215	831,575	4,170,030	27,654	12,113,787
9	5,347,141	1,841,889	913,732	4,418,741	25,757	12,547,260
1 0	5,510,886	1,920,355	907,216	4,482,221	31,164	12,851,842
1 1	5,578,958	1,922,862	869,184	4,290,526	24,472	12,686,002
1 2	5,531,834	1,950,523	893,387	4,317,981	26,661	12,720,386

(단위 : 명)

비 정 기					
기 타					비정기 계(J)
고속철도	새마을	무궁화	통근열차	기타계(I)	H+I
688,413	51,775	149,429	96	889,713	126,415,957
661,780	42,024	128,095	4	831,903	138,131,747
688,039	40,581	121,455	-	850,075	147,271,038
56,863	3,087	9,312	-	69,262	11,626,948
52,305	3,009	10,217	-	65,531	11,942,967
58,383	3,536	10,017	-	71,936	11,816,072
51,670	3,281	10,128	-	65,079	11,961,441
59,263	3,967	14,045	-	77,275	13,018,143
54,262	3,098	9,288	-	66,648	11,915,843
58,431	3,567	9,751	-	71,749	11,707,752
60,374	3,304	10,090	-	73,768	12,187,555
50,730	2,717	8,524	-	61,971	12,609,231
58,792	3,370	8,495	-	70,657	12,922,499
65,269	4,198	11,457	-	80,924	12,766,926
61,697	3,447	10,131	-	75,275	12,795,661

4-2. 연도별 여객수송(인거리)

구 분 연 월	합 계	일반구간계	수도권전철계	정 기			
				통 근			
				고속철도	새마을	무궁화	통 일
1 9 8 3	21,688,100,421	16,072,915,316	5,615,185,105	-	-	-	2,720,550
1 9 8 4	21,883,443,093	15,961,520,881	5,921,922,212	-	-	-	4,709,142
1 9 8 5	22,595,682,360	16,616,092,147	5,979,590,213	-	-	-	4,340,646
1 9 8 6	23,562,642,388	17,378,147,401	6,184,494,987	-	-	-	4,824,798
1 9 8 7	24,456,712,657	18,169,691,745	6,287,020,912	-	-	-	4,261,716
1 9 8 8	25,978,336,636	19,151,651,253	6,826,685,383	-	-	-	4,879,512
1 9 8 9	27,390,014,471	20,253,371,286	7,136,643,185	-	-	-	3,374,616
1 9 9 0	29,863,883,397	21,810,973,751	8,052,909,646	-	-	-	4,250,166
1 9 9 1	31,454,124,114	23,195,620,327	8,258,503,787	-	-	-	5,663,334
1 9 9 2	32,218,192,868	23,761,624,442	8,456,568,426	-	-	855,348	6,878,220
1 9 9 3	31,047,820,624	22,453,915,253	8,593,905,371	-	-	2,534,904	5,862,702
1 9 9 4	28,858,887,490	20,398,334,490	8,460,552,999	-	-	2,309,586	2,468,556
1 9 9 5	29,292,053,102	20,315,711,979	8,976,341,123	-	-	4,234,207	3,098,316
1 9 9 6	29,579,653,139	20,359,444,147	9,220,208,992	-	-	7,933,280	5,779,863
1 9 9 7	30,072,758,041	20,578,477,300	9,494,280,741	-	-	11,226,815	13,420,578
1 9 9 8	28,576,106,690	19,034,770,380	9,541,336,311	-	-	17,762,790	27,319,928
1 9 9 9	28,605,926,381	19,207,810,211	9,398,116,170	-	-	29,517,245	43,722,846
2 0 0 0	28,527,513,429	19,003,856,918	9,523,656,511	-	-	58,032,123	46,762,681
2 0 0 1	28,882,064,923	19,331,475,792	9,550,589,131	-	-	75,319,143	59,196,636
2 0 0 2	27,492,389,526	17,888,191,502	9,604,198,024	-	-	90,907,972	46,387,464
2 0 0 3	27,227,661,043	17,016,753,404	10,210,907,639	-	-	94,298,342	49,022,138
2 0 0 4	28,458,594,455	17,921,579,773	10,537,014,682	53,198,643	5,149,498	266,778,680	80,263,784
2 0 0 5	31,004,211,630	19,076,105,373	11,928,106,257	84,887,920	8,305,181	274,260,267	100,935,821
2 0 0 6	31,415,976,208	19,078,533,343	12,337,442,865	107,565,431	8,915,937	284,013,949	100,332,704
2 0 0 7	31,595,987,278	18,680,338,852	12,915,648,426	122,084,315	13,979,518	318,828,514	70,668,108
2 0 0 8	32,026,527,994	18,671,355,727	13,355,172,267	135,287,170	20,616,480	356,946,491	72,938,021
2 0 0 9	31,299,105,544	17,816,750,573	13,482,354,971	150,075,467	33,491,856	418,086,396	37,167,853
2 0 1 0	33,012,478,722	19,018,616,531	13,993,862,191	170,471,358	43,781,498	404,441,873	3,171,275
2 0 1 1	36,784,263,665	21,603,203,099	15,181,060,566	214,043,609	41,238,402	426,997,360	1,934,748
2 0 1 2	42,492,560,873	22,111,980,662	20,380,580,211	194,463,683	28,581,768	361,677,081	950,910
2 0 1 3	38,531,499,552	22,626,433,296	15,905,066,256	260,262,370	29,716,857	453,043,015	2,159,689
2 0 1 4	39,499,629,439	23,071,383,277	16,428,246,162	279,756,103	28,946,343	423,302,469	1,141,336
2 0 1 5	40,343,344,716	23,449,567,923	16,893,776,793	287,933,620	25,422,182	385,968,635	571,899

(단위 : 명)

정 기					수 도 권 정 액 권		
통근	통 학			정 기 계	일반정액	학생정액	정액권계
비둘기	무궁화	통 일	비둘기				
97,935,264	-	12,062,005	286,924,653	399,642,472	711,771,924	714,271,030	1,426,042,954
91,556,928	-	30,547,315	248,637,550	375,450,935	807,074,286	731,274,590	1,538,348,876
88,978,968	-	42,234,285	228,995,240	364,549,139	853,611,153	775,309,493	1,628,920,646
81,699,906	-	47,267,715	203,291,610	337,084,029	989,728,533	921,695,994	1,911,424,527
76,242,930	-	51,840,730	186,966,170	319,311,546	1,020,800,538	902,653,542	1,923,454,080
70,881,330	-	49,985,210	163,016,450	288,762,502	1,176,075,438	1,002,980,730	2,179,056,168
48,880,728	-	32,527,875	107,016,265	191,799,484	889,496,082	682,659,204	1,572,155,286
38,673,318	-	46,128,675	81,532,250	170,584,409	933,478,824	591,030,426	1,524,509,250
38,634,312	-	56,449,745	66,469,440	167,216,831	2,133,430,901	893,623,878	3,027,054,779
36,705,030	3,363,315	52,326,720	56,617,735	156,746,368	2,464,405,354	940,447,759	3,404,853,113
31,805,336	10,366,195	38,526,480	45,731,130	134,827,747	2,682,802,608	936,694,597	3,619,497,205
23,882,670	21,304,725	18,557,795	31,930,590	100,453,922	2,865,907,666	971,748,849	3,837,656,514
24,061,267	29,952,125	15,443,825	27,977,350	104,767,090	3,235,184,495	1,138,015,109	4,373,199,604
21,329,614	27,898,230	12,478,630	22,401,660	97,821,277	3,539,687,671	1,078,697,241	4,618,384,912
6,896,620	32,333,915	9,883,555	8,589,100	82,350,583	3,596,720,942	1,107,279,632	4,704,000,573
739,180	56,165,375	21,645,425	2,089,605	125,722,303	3,686,445,774	1,291,725,197	4,978,170,972
23,195	138,405,000	44,905,160	86,050	256,659,496	3,194,960,509	1,230,449,027	4,425,409,536
-	122,073,943	36,818,654	3,499	263,690,900	3,188,707,991	1,263,191,777	4,451,899,768
-	142,821,733	37,462,590	-	314,800,101	2,399,267,431	996,190,940	3,395,458,371
-	136,129,316	34,114,484	-	307,539,237	1,496,973,443	667,848,264	2,164,821,707
-	128,471,132	34,827,809	-	306,619,421	999,750,324	434,082,843	1,433,833,167
-	-	-	-	405,390,605	480,170,534	243,682,617	723,853,151
-	-	-	-	468,389,189	78,674,076	-	78,674,076
-	-	-	-	500,828,021	460,127,278	-	460,127,278
-	-	-	-	525,560,455	7,676,180	-	7,676,180
-	-	-	-	585,788,163	628,388	-	628,388
-	-	-	-	638,821,572	-	-	-
-	-	-	-	621,866,004	-	-	-
-	-	-	-	684,214,119	-	-	-
-	-	-	-	585,673,443	-	-	-
-	-	-	-	745,181,931	-	-	-
-	-	-	-	733,146,252	-	-	-
-	-	-	-	699,896,337	-	-	-

42-수송(여객)

구 분 연 월	정 기 외						
	고속철도	새마을	무궁화	통근열차	비둘기	건 설	
	KTX					고속철도	새마을
1 9 8 3	-	607,366,642	2,585,365,046	7,679,572,161	4,490,599,127	-	11,867,146
1 9 8 4	-	589,011,940	3,070,306,608	7,947,495,719	3,582,909,543	-	12,724,297
1 9 8 5	-	686,098,215	3,700,922,185	8,280,125,213	3,221,696,403	-	14,095,751
1 9 8 6	-	892,609,887	4,778,705,664	8,253,624,377	2,766,792,145	-	12,639,640
1 9 8 7	-	1,333,102,138	5,555,797,265	8,214,761,552	2,398,548,215	-	14,093,508
1 9 8 8	-	1,711,170,951	6,313,668,846	8,386,660,387	2,116,826,389	-	16,644,648
1 9 8 9	-	1,960,838,837	7,030,269,579	8,911,629,590	1,820,149,500	-	18,257,077
1 9 9 0	-	2,295,999,169	8,175,364,077	9,306,370,222	1,536,203,357	-	15,319,753
1 9 9 1	-	2,702,457,033	9,080,912,721	9,510,779,443	1,422,909,278	-	18,709,623
1 9 9 2	-	3,099,522,334	9,845,730,287	8,932,057,232	1,423,343,059	-	17,746,851
1 9 9 3	-	3,572,199,156	9,363,099,065	7,809,655,652	1,291,936,404	-	18,399,565
1 9 9 4	-	3,721,127,357	9,432,351,797	5,815,715,993	1,065,048,123	-	17,269,516
1 9 9 5	-	4,059,721,509	9,348,729,005	5,532,573,623	996,698,983	-	24,902,355
1 9 9 6	-	4,343,754,775	9,345,083,133	5,400,054,355	893,161,906	-	25,091,811
1 9 9 7	-	4,533,558,617	11,350,937,782	3,707,004,784	616,581,590	-	26,741,422
1 9 9 8	-	3,968,514,394	12,421,836,912	2,079,355,783	166,247,916	-	18,905,401
1 9 9 9	-	4,278,210,647	12,731,530,884	1,664,229,848	8,523,285	-	13,945,574
2 0 0 0	-	4,449,875,473	12,766,078,338	1,238,491,674	2,202,296	-	12,005,003
2 0 0 1	-	4,599,128,756	13,009,335,821	1,110,220,617	-	-	19,721,690
2 0 0 2	-	4,423,871,841	11,824,604,917	1,042,793,590	-	-	34,080,404
2 0 0 3	-	4,216,531,826	11,187,797,215	1,009,322,693	-	-	34,125,837
2 0 0 4	5,498,065,392	2,942,722,366	8,310,455,248	536,571,980	-	24,001,503	17,298,931
2 0 0 5	8,777,253,507	2,229,192,417	6,967,859,555	400,167,239	-	74,855,296	10,821,303
2 0 0 6	9,674,341,396	1,915,404,731	6,388,190,387	374,647,427	-	136,646,490	38,656,552
2 0 0 7	9,732,288,380	1,806,422,883	6,141,232,115	211,806,142	-	173,067,250	35,412,121
2 0 0 8	9,858,806,210	1,766,316,699	6,073,611,985	151,569,451	-	164,240,340	16,063,106
2 0 0 9	9,609,209,085	1,638,687,837	5,590,264,182	86,742,341	-	177,831,070	24,046,635
2 0 1 0	10,652,093,838	1,611,050,318	5,882,340,481	30,643,726	-	158,488,678	10,832,747
2 0 1 1	13,160,914,692	1,422,003,998	6,075,988,013	17,531,174	-	186,194,027	10,556,708
2 0 1 2	13,696,874,573	1,205,771,986	6,358,426,205	19,669,582	-	191,190,865	8,314,230
2 0 1 3	14,011,686,412	1,140,410,032	6,482,961,518	30,884,363	-	178,924,700	5,099,343
2 0 1 4	14,433,070,543	1,256,276,679	6,423,151,228	22,261,291	-	172,377,905	6,347,495
2 0 1 5	15,102,117,443	1,325,740,010	6,094,859,819	17,393,572	-	178,735,536	8,458,512

(단위 : 명)

정 기 외						
건 설				일반구간계	수도권전철 보 통 권	정기외계
무궁화	통근열차	비둘기	건설계			
19,794,171	213,068,295	65,640,256	310,369,868	15,673,272,844	4,189,142,151	19,862,414,995
26,911,701	215,411,526	141,298,612	396,346,136	15,586,069,946	4,384,388,162	19,970,458,108
29,346,430	221,484,422	97,774,389	362,700,992	16,251,543,008	4,350,669,567	20,602,212,575
29,354,722	209,214,425	98,122,512	349,331,299	17,041,063,372	4,273,070,460	21,314,133,832
32,247,847	207,502,428	94,327,246	349,171,029	17,850,380,199	4,363,566,832	22,213,947,031
35,738,748	195,014,759	87,164,023	334,562,178	18,862,888,751	4,647,629,215	23,510,517,966
32,924,176	191,016,832	96,486,211	338,684,296	20,061,571,802	5,564,487,899	25,626,059,701
33,044,632	216,025,421	62,062,711	326,452,517	21,640,389,342	6,528,400,396	28,168,789,738
39,822,368	226,553,947	26,259,083	311,345,021	23,028,403,496	5,231,449,008	28,259,852,504
47,843,287	228,481,475	10,153,549	304,225,162	23,604,878,074	5,501,715,313	28,656,593,387
82,477,108	170,515,533	10,805,023	282,197,229	22,319,087,506	4,974,408,166	27,293,495,672
101,234,933	137,760,218	7,372,632	263,637,299	20,297,880,568	4,622,896,485	24,920,777,053
106,812,091	135,446,665	6,060,658	273,221,769	20,210,944,889	4,603,141,519	24,814,086,408
137,173,492	110,884,182	6,419,216	279,568,702	20,261,622,870	4,601,824,080	24,863,446,950
192,148,511	62,845,974	6,308,037	288,043,944	20,496,126,717	4,790,280,168	25,286,406,885
227,689,407	22,473,787	4,024,477	273,093,072	18,909,048,077	4,563,165,339	23,472,213,415
230,287,231	23,383,705	1,039,541	268,656,051	18,951,150,715	4,972,706,634	23,923,857,349
240,186,811	31,324,616	1,808	283,518,238	18,740,166,018	5,071,756,743	23,811,922,762
245,281,916	32,986,892	-	297,990,497	19,016,675,691	6,155,130,760	25,171,806,451
238,642,167	16,659,346	-	289,381,917	17,580,652,265	7,439,376,317	25,020,028,582
257,992,273	4,364,139	-	296,482,249	16,710,133,983	8,777,074,472	25,487,208,455
185,852,107	1,221,641	-	228,374,181	17,516,189,167	9,813,161,532	27,329,350,699
146,636,760	930,108	-	233,243,467	18,607,716,184	11,849,432,181	30,457,148,365
49,216,837	601,502	-	225,121,380	18,577,705,321	11,877,295,587	30,455,000,909
53,887,511	661,995	-	263,028,878	18,154,778,397	12,907,972,246	31,062,750,642
54,521,957	437,814	-	235,263,218	18,085,567,564	13,354,543,879	31,440,111,443
50,915,418	232,434	-	253,025,557	17,177,929,000	13,482,354,971	30,660,283,972
51,300,021	719	-	220,622,164	18,396,750,527	13,933,862,191	32,330,612,718
45,800,369	-	-	242,551,103	20,918,988,980	14,885,470,693	35,804,459,673
46,059,378	399	-	245,564,872	21,526,307,219	20,380,580,211	41,906,887,430
31,284,997	-	-	215,309,041	21,881,251,366	15,905,066,256	37,786,317,621
24,751,683	200	-	203,477,283	22,338,237,024	16,428,246,162	38,766,483,186
22,366,695	-	-	209,560,744	22,749,671,587	16,893,776,793	39,643,448,380

44-수송(여객)

구 분 연 월	합	정 기	
	계(A) B+I	일 반 철 도	
		고속철도	
		KTX	SRT
2 0 1 6	23,989,379,034	304,622,162	-
2 0 1 7	26,633,212,535	296,604,119	20,044,501
2 0 1 8	28,166,814,726	315,525,183	108,896,998
1	2,272,517,231	24,010,148	7,792,648
2	2,311,831,442	19,162,934	6,237,215
3	2,197,944,952	29,323,003	9,742,789
4	2,284,734,751	29,168,543	9,980,713
5	2,471,564,049	28,919,232	10,176,113
6	2,254,513,879	24,552,622	8,752,368
7	2,266,920,339	24,964,243	9,212,541
8	2,379,128,852	24,261,480	9,125,199
9	2,390,777,726	23,572,466	7,618,937
1 0	2,446,664,380	29,856,242	9,977,824
1 1	2,443,550,184	31,588,140	10,698,043
1 2	2,446,666,941	26,146,130	9,582,607

(단위 : 명)

정 기			
일 반 철 도			합 계 (B)
새마을	무궁화	통 근	
20,835,378	341,050,042	668,740	667,176,322
28,233,777	284,027,334	454,842	629,364,573
29,642,067	284,149,546	210,003	738,423,795
1,722,465	18,376,642	21,845	51,923,747
1,413,448	14,176,181	10,280	41,000,056
3,036,208	28,028,453	15,977	70,146,429
3,137,179	29,528,390	29,336	71,844,161
3,202,277	28,438,996	23,369	70,759,988
2,452,581	22,337,701	22,963	58,118,235
1,834,559	20,601,933	17,384	56,630,660
1,782,155	19,268,438	10,493	54,447,765
2,390,776	21,056,580	9,280	54,648,039
3,041,842	27,912,404	13,025	70,801,338
3,175,015	30,399,947	14,608	75,875,754
2,453,563	24,023,881	21,442	62,227,622

46-수송(여객)

구 분 연 월	비 정 기					
	고속철도(C)		새 마 을(D)	무 궁 화(E)	통근열차(F)	일반구간계(G) C+D+E+F
	KTX	SRT				
2 0 1 6	15,829,303,264	242,507,596	1,273,572,399	5,742,177,181	16,439,955	23,104,000,395
2 0 1 7	14,422,136,728	4,677,978,400	1,335,759,971	5,349,230,063	16,448,924	25,801,554,087
2 0 1 8	15,633,949,463	5,150,787,188	1,295,763,695	5,135,305,277	11,570,238	27,227,375,861
1	1,255,871,008	415,817,266	103,104,098	428,118,428	953,385	2,203,864,186
2	1,313,114,483	397,792,891	108,777,120	434,572,783	892,960	2,255,150,238
3	1,187,481,560	409,720,676	99,720,644	412,442,626	1,291,621	2,110,657,127
4	1,255,741,461	419,856,569	105,158,370	415,129,894	1,526,492	2,197,412,786
5	1,363,433,742	443,006,547	115,490,299	459,323,093	1,719,716	2,382,973,398
6	1,249,514,145	420,353,203	101,280,432	408,134,549	1,509,456	2,180,791,785
7	1,255,673,738	431,873,404	100,511,946	404,580,859	592,855	2,193,232,802
8	1,322,168,187	440,921,064	109,044,587	434,308,829	546,924	2,306,989,591
9	1,323,310,641	429,654,301	119,338,378	448,677,604	484,880	2,321,465,804
1 0	1,360,442,204	445,106,020	112,666,078	440,213,652	616,784	2,359,044,738
1 1	1,374,858,664	444,304,555	108,421,406	421,021,262	486,668	2,349,092,555
1 2	1,372,339,630	452,380,692	112,250,335	428,781,699	948,498	2,366,700,854

(단위 : 명)

비 정 기					
기 타					비정기 계(I)
고속철도	새마을	무궁화	통근열차	기타계(H)	G+H
190,402,446	9,167,268	18,631,378	1,225	218,202,317	23,322,202,712
180,006,534	6,852,122	15,435,154	66	202,293,875	26,003,847,962
180,713,176	6,318,616	13,983,277	-	201,015,070	27,428,390,931
15,203,126	477,772	1,048,400	-	16,729,298	2,220,593,484
14,004,120	462,588	1,214,440	-	15,681,148	2,270,831,386
15,432,314	549,718	1,159,364	-	17,141,396	2,127,798,522
13,640,424	518,358	1,319,022	-	15,477,804	2,212,890,590
15,410,596	698,115	1,721,953	-	17,830,664	2,400,804,062
14,050,907	470,791	1,082,161	-	15,603,859	2,196,395,644
15,389,109	547,819	1,119,948	-	17,056,877	2,210,289,679
16,039,731	503,844	1,147,922	-	17,691,497	2,324,681,088
13,334,706	411,642	917,535	-	14,663,883	2,336,129,687
15,397,509	508,888	911,908	-	16,818,304	2,375,863,042
16,738,574	649,702	1,193,599	-	18,581,875	2,367,674,430
16,072,060	519,378	1,147,027	-	17,738,465	2,384,439,319

4-3. 선별 여객수송실적(인원)

[illegible]

50-수송(여객)

[illegible]

4-4. 선별 여객수송실적(인거리)

[illegible]

54-수송(여객)

[illegible]

4-5. 선별 여객수송실적(통과인원)

선 별	종 별	합 계	정 기			
			고속열차		새마을	무궁화
			KTX	SRT		
합계		389,683,071	7,281,886	1,139,005	551,620	6,550,164
경원	부담	-	2,872,586	466,887	-	-
가	고	-	139,670	42,811	-	-
강	고	-	-	-	304	9,034
경	야	-	1,763,220	-	410,798	4,362,696
영	부	-	-	-	-	4,590
경	북	-	74,882	-	336	183,666
영	원	-	42,064	-	-	-
경	의	-	-	-	-	-
영	인	-	-	-	-	-
경	전	-	27,396	-	8,930	165,858
영	춘	-	-	-	-	-
대	주	-	-	-	2,716	19,592
대	삼	-	-	-	-	-
대	구	-	-	-	-	153,098
대	전	-	-	-	-	-
대	남	-	-	-	-	261,110
대	해	-	48,762	-	-	9,944
대	전	-	-	-	304	9,034
대	동	-	-	-	-	15,922
대	삼	-	-	-	-	576
대	송	-	-	-	-	1,384
대	향	-	-	-	55,654	278,466
대	라	-	44,538	-	12,544	114,482
대	선	-	-	-	-	-
대	안	-	80,498	-	1,050	433,672
대	북	-	-	-	-	213,090
대	백	-	-	-	-	8,430
대	남	-	239,956	2,690	55,982	264,578
대	항	-	360	-	-	-
대	주	-	51,368	-	-	-
대	산	-	58,726	-	-	-
대	부	-	41,704	-	-	-
대	인	-	17,326	-	-	-
대	3	-	-	-	-	-
대	선	-	-	-	-	-
대	1	-	-	-	-	-
대	선	-	22,456	-	286	35,604
대	각	-	-	-	2,716	1,636
대	삼	-	-	-	-	-
대	각	-	-	-	-	-
대	삼	-	-	-	-	-
대	우	-	-	-	-	-
대	삼	-	-	-	-	-
대	연	-	-	-	-	-
대	북	-	-	-	-	-
대	연	-	1,558,198	-	-	-
대	전	-	67,488	-	-	-
대	천	-	48,762	-	-	-
대	색	-	360	-	-	-
대	백	-	-	-	-	-
대	부	-	-	-	-	-
대	2	-	-	-	-	-
대	산	-	-	-	-	-
대	경	-	-	-	-	-
대	릉	-	81,566	-	-	3,702
대	향	-	-	-	-	-
대	T	-	-	-	-	-
대	2	-	-	-	-	-
대	선	-	-	-	-	-
대	선	-	-	626,617	-	-

(단위 : 명)

정 기	비 정 기			
통근열차	고속열차 KTX			
	특실	일반실	입석	기타
7,900	21,697,401	216,868,431	6,375,792	3,016,347
-	6,081,101	61,053,212	1,792,411	790,758
-	1,509,592	14,902,032	547,452	181,461
-	-	-	-	-
-	5,913,328	56,744,169	1,588,785	838,408
-	-	-	-	-
7,900	252,094	3,273,684	93,039	17,469
-	152,966	1,464,817	31,560	4,718
-	-	-	-	-
-	313,343	2,737,393	58,766	61,451
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	160,015	1,928,605	31,065	32,597
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	399,184	4,129,314	138,047	35,019
-	-	-	-	-
-	285,521	3,761,690	106,794	18,316
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	786,476	8,607,327	214,889	165,510
-	20,287	179,718	3,657	296
-	487,590	4,758,084	120,562	62,223
-	963,434	9,351,201	385,183	111,407
-	132,682	1,285,224	27,905	4,431
-	144,672	1,686,896	53,186	13,928
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	312,545	2,705,307	58,756	61,376
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	3,186,357	30,697,933	947,479	485,953
-	114,834	1,515,236	33,274	80,069
-	160,015	1,928,605	31,065	32,597
-	20,284	179,592	3,655	287
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	293,495	3,930,354	106,836	18,037
-	3,929	24,277	453	27
-	3,657	23,761	973	9
-	-	-	-	-

[illegible]

(단위 : 명)

비 정 기					
무궁화				통근열차	
특실	일반실	입석	기타	자유석	건설
908,745	63,630,186	5,444,504	199,676	381,793	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	204,714	7,537	4,357	-	-
2,794	33,404,596	3,691,261	85,619	-	-
-	401,673	9,598	104	-	-
341,186	2,268,510	219,612	9,158	381,793	-
50	6,556	-	4,322	-	-
70	12,300	-	-	-	-
-	1,706,600	78,272	5,328	-	-
50	9,403	-	3,318	-	-
-	305,985	1,722	410	-	-
50	4,718	-	430	-	-
100	1,721,280	91,292	9,957	-	-
-	-	-	-	-	-
50	2,734,868	177,146	5,183	-	-
50	272,619	7,379	121	-	-
-	204,714	7,537	4,357	-	-
49,084	693,227	5,560	103	-	-
-	112,647	848	93	-	-
438	132,371	5,426	274	-	-
150	3,228,174	398,319	2,837	-	-
402	2,446,750	78,935	5,351	-	-
-	1,296	-	-	-	-
378,116	5,078,288	264,862	9,540	-	-
599	1,578,854	59,018	19,058	-	-
128,523	667,513	5,024	112	-	-
768	5,436,841	282,835	23,999	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
100	4,633	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	430	-	-
-	638,578	50,030	4,035	-	-
-	211,794	2,094	373	-	-
422	26,804	-	791	-	-
-	4,388	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	780	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
5,743	108,712	197	16	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-

4-6. 선별 일평균 여객수송실적

노 선	운행사	주중	
		한국철도공사	(주)SR
계		318,824	53,820
경부고속선		115,691	25,342
경부선		98,978	-
호남고속선		13,119	5,041
호남선		10,963	1,037
전라선		10,449	-
충북선		9,169	-
중앙선		9,090	-
경원선		8,719	-
동해남부선		8,489	-
장항선		7,228	-
경춘선		6,586	-
경전선		6,508	-
영동선		4,610	-
동해선		3,204	-
경의선		1,808	-
강릉선		1,085	-
대구선		814	-
태백선		801	-
공항철도		498	-
광주선		496	-
경북선		393	-
인천공T2		107	-
정선선		19	-
수서고속선		-	22,400

(단위 : 명)

주말	
한국철도공사	(주)SR
457,856	68,670
153,288	33,226
149,173	-
18,366	6,289
17,590	1,245
16,514	-
9,543	-
13,673	-
13,876	-
13,746	-
10,464	-
10,977	-
8,777	-
8,486	-
4,585	-
2,696	-
1,805	-
969	-
1,056	-
639	-
797	-
670	-
125	-
41	-
-	27,910

4-7. 역별 여객 수송실적

운영사	선 별	종 별	합 계	승 차		
				고속열차	새마을	무궁화
한국철도공사		총계	269,569,618	67,041,194	10,751,916	56,602,006
	서 울 권		49,847,894	19,611,786	1,065,061	4,041,538
	서 울		33,899,743	13,821,606	511,593	2,475,664
	용 산		14,194,667	4,923,025	530,128	1,560,979
	수 색		2,618	-	-	1,303
	행 신		1,491,946	770,568	-	-
	문 산		4,983	-	1,757	814
	운 천		20	-	15	-
	임 진 강		3,973	-	1,137	480
	도 라 산		41,212	-	20,431	-
	인 천 공 항		135,030	60,153	-	-
	검 암		41,854	21,738	-	-
	일 산		820	-	-	410
	백 마		908	-	-	454
	인 천 공 항 T 2		28,686	14,696	-	-
	서 빙 고		1,434	-	-	1,434
	수 도 권 (서 부) 권		36,905,558	5,427,129	2,520,305	10,472,109
	영 등 포		9,074,772	147,258	881,101	3,544,084
	안 양		454,504	-	-	252,055
	의 왕		1,620	-	-	810
	수 원		12,721,304	583,343	1,319,446	4,400,814
	오 산		215,241	-	-	107,404
	서 정 리		54,004	-	-	26,086
	평 택		4,925,141	-	314,001	2,134,671
	중 동		1,122	-	-	561
	백 운		18,168	-	4,928	4,225

(단위 : 명)

승 차		하 차				
통근열차	계	고속열차	새마을	무궁화	통근열차	계
389,693	134,784,809	67,041,194	10,751,916	56,602,006	389,693	134,784,809
-	24,718,385	20,148,613	1,078,447	3,902,449	-	25,129,509
-	16,808,863	14,181,231	545,770	2,363,879	-	17,090,880
-	7,014,132	5,137,021	508,801	1,534,713	-	7,180,535
-	1,303	-	-	1,315	-	1,315
-	770,568	721,378	-	-	-	721,378
-	2,571	-	1,598	814	-	2,412
-	15	-	5	-	-	5
-	1,617	-	1,492	864	-	2,356
-	20,431	-	20,781	-	-	20,781
-	60,153	74,877	-	-	-	74,877
-	21,738	20,116	-	-	-	20,116
-	410	-	-	410	-	410
-	454	-	-	454	-	454
-	14,696	13,990	-	-	-	13,990
-	1,434	-	-	-	-	-
-	18,419,543	5,512,375	2,595,856	10,377,784	-	18,486,015
-	4,572,443	149,336	910,171	3,442,822	-	4,502,329
-	252,055	-	-	202,449	-	202,449
-	810	-	-	810	-	810
-	6,303,603	624,341	1,376,772	4,416,588	-	6,417,701
-	107,404	-	-	107,837	-	107,837
-	26,086	-	-	27,918	-	27,918
-	2,448,672	-	303,294	2,173,175	-	2,476,469
-	561	-	-	561	-	561
-	9,153	-	4,790	4,225	-	9,015

64-수송(여객)

운영사	선 별 / 종 별		합 계	승 차		
				고속열차	새마을	무궁화
한국철도공사	간	석	2,602	-	382	919
	광	명	9,435,226	4,696,528	-	-
	안	산	894	-	447	-
	도	원	960	-	-	480
	수 도 권 (동 부)		9,233,671	1,321,289	152,402	2,844,224
	덕	소	69,501	-	1,744	32,855
	양	평	988,770	123,083	2,812	378,959
	용	문	242,904	-	7,358	115,442
	지	평	41,820	-	-	21,938
	석	불	2,066	-	-	1,034
	일	신	10,602	-	-	5,357
	매	곡	11,363	-	-	6,055
	양	동	189,815	-	-	92,669
	삼	산	3,461	-	-	1,777
	원	주	1,436,325	-	38,369	684,345
	청	량 리	4,910,246	955,085	86,486	1,489,384
	광	운 대	928	-	-	464
	창	동	800	-	-	400
	의	정 부	7,568	-	1,516	2,297
	덕	정	376	-	-	188
	동	두 천 중 앙	646	-	-	321
	동	두 천	364,617	-	444	1,767
	소	요 산	10,503	-	67	-
	초	성 리	619	-	-	-
	한	탄 강	493	-	-	-
	전	곡	36,124	-	192	361
	연	천	166,411	-	3,730	657

(단위 : 명)

승 차		하 차				
통근열차	계	고속열차	새마을	무궁화	통근열차	계
-	1,301	-	382	919	-	1,301
-	4,696,528	4,738,698	-	-	-	4,738,698
-	447	-	447	-	-	447
-	480	-	-	480	-	480
389,693	4,707,608	1,170,252	140,767	2,825,351	389,693	4,526,063
-	34,599	-	2,010	32,892	-	34,902
-	504,854	102,368	7,624	373,924	-	483,916
-	122,800	-	5,320	114,784	-	120,104
-	21,938	-	-	19,882	-	19,882
-	1,034	-	-	1,032	-	1,032
-	5,357	-	-	5,245	-	5,245
-	6,055	-	-	5,308	-	5,308
-	92,669	-	-	97,146	-	97,146
-	1,777	-	-	1,684	-	1,684
-	722,714	-	37,529	676,082	-	713,611
-	2,530,955	821,196	72,312	1,485,783	-	2,379,291
-	464	-	-	464	-	464
-	400	-	-	400	-	400
-	3,813	-	1,458	2,297	-	3,755
-	188	-	-	188	-	188
-	321	-	-	325	-	325
173,913	176,124	-	417	1,767	186,309	188,493
8,210	8,277	-	63	-	2,163	2,226
489	489	-	-	-	130	130
323	323	-	-	-	170	170
30,046	30,599	-	192	-	5,333	5,525
80,863	85,250	-	3,315	657	77,189	81,161

운영사	종 별			합 계	승 차		
					고속열차	새마을	무궁화
	선 별						
한국철도공사	신	망	리	1,888	-	-	-
	대	광	리	3,371	-	-	-
	신	탄	리	26,031	-	50	339
	평	내	호	1,123	-	538	-
	마		석	3,058	-	1,532	-
	가		평	7,777	-	1,916	2,542
	김	유	정	670	-	335	-
	춘		천	12,326	-	1,946	5,073
	백	마	고	190,692	-	3,098	-
	상		봉	489,809	243,121	-	-
	퇴	계	원	430	-	-	-
	별		내	538	-	269	-
	강	원	권	6,026,563	2,426,916	48,234	554,660
	철		암	155,312	-	42,407	27,788
	동	백	산	19,749	-	-	9,867
	도		계	123,592	-	-	63,490
	신		기	2,689	-	-	1,504
	동		해	147,692	-	1,386	68,103
	목		호	104,838	-	-	54,979
	망	상	해	3,730	-	-	1,749
	옥		계	-	-	-	-
	정	동	진	269,238	-	2,916	120,786
	추		암	-	-	-	-
	태		백	241,588	-	1,447	117,213
	둔		내	107,902	52,921	-	-
	강		릉	3,314,678	1,634,532	-	51,886
	평		창	242,131	116,493	-	-

(단위 : 명)

승 차		하 차				
통근열차	계	고속열차	새마을	무궁화	통근열차	계
846	846	-	-	-	1,042	1,042
1,573	1,573	-	-	-	1,798	1,798
22,157	22,546	-	743	335	2,407	3,485
-	538	-	585	-	-	585
-	1,532	-	1,526	-	-	1,526
-	4,458	-	-	3,319	-	3,319
-	335	-	335	-	-	335
-	7,019	-	3,900	1,407	-	5,307
71,273	74,371	-	3,169	-	113,152	116,321
-	243,121	246,688	-	-	-	246,688
-	-	-	-	430	-	430
-	269	-	269	-	-	269
-	3,029,810	2,344,929	61,599	590,225	-	2,996,753
-	70,195	-	55,795	29,322	-	85,117
-	9,867	-	-	9,882	-	9,882
-	63,490	-	-	60,102	-	60,102
-	1,504	-	-	1,185	-	1,185
-	69,489	-	273	77,930	-	78,203
-	54,979	-	-	49,859	-	49,859
-	1,749	-	-	1,981	-	1,981
-	-	-	-	-	-	-
-	123,702	-	3,969	141,567	-	145,536
-	-	-	-	-	-	-
-	118,660	-	1,499	121,429	-	122,928
-	52,921	54,981	-	-	-	54,981
-	1,686,418	1,561,776	-	66,484	-	1,628,260
-	116,493	125,638	-	-	-	125,638

68-수송(여객)

운행사	종 별 선 별		합 계	승 차		
				고속열차	새마을	무궁화
한국철도공사	횡	성	169,676	86,535	-	-
	진	부	466,980	232,430	-	-
	만	종	610,395	304,005	78	13,814
	추	전	-	-	-	-
	동	화	46,373	-	-	23,481
	대	전	54,640,937	11,866,376	2,953,030	12,562,317
	성	환	64,315	-	-	26,168
	천	안	5,985,978	-	688,029	2,281,132
	전	의	95,920	-	-	46,708
	조	치	3,422,009	-	181,181	1,523,267
	부	강	113,248	-	-	56,800
	신	탄	1,357,819	-	527	686,803
	대	전	15,679,582	4,888,131	603,409	2,341,165
	옥	천	448,607	-	-	222,932
	이	원	27,980	-	-	15,094
	지	탄	1,430	-	-	949
	심	천	16,537	-	304	8,118
	각	계	413	-	-	405
	영	동	1,243,435	-	75,145	541,793
	황	간	80,209	-	-	40,660
	추	풍	32,692	-	-	16,602
	서	대	3,941,844	502,880	380,759	1,118,537
	계	룡	626,844	126,715	46,924	143,010
	연	산	36,015	-	-	17,463
	논	산	1,320,548	96,325	121,287	431,216
	강	경	273,899	-	15,472	118,913
	오	송	5,991,217	2,839,965	7,571	198,829

(단위 : 명)

승 차		하 차				
통근열차	계	고속열차	새마을	무궁화	통근열차	계
-	86,535	83,141	-	-	-	83,141
-	232,430	234,550	-	-	-	234,550
-	317,897	284,843	63	7,592	-	292,498
-	-	-	-	-	-	-
-	23,481	-	-	22,892	-	22,892
-	27,381,723	11,645,813	2,910,740	12,702,661	-	27,259,214
-	26,168	-	-	38,147	-	38,147
-	2,969,161	-	674,079	2,342,738	-	3,016,817
-	46,708	-	-	49,212	-	49,212
-	1,704,448	-	177,385	1,540,176	-	1,717,561
-	56,800	-	-	56,448	-	56,448
-	687,330	-	511	669,978	-	670,489
-	7,832,705	4,903,041	536,832	2,407,004	-	7,846,877
-	222,932	-	607	225,068	-	225,675
-	15,094	-	-	12,886	-	12,886
-	949	-	-	481	-	481
-	8,422	-	400	7,715	-	8,115
-	405	-	-	8	-	8
-	616,938	-	75,513	550,984	-	626,497
-	40,660	-	-	39,549	-	39,549
-	16,602	-	-	16,090	-	16,090
-	2,002,176	436,986	367,397	1,135,285	-	1,939,668
-	316,649	109,233	44,171	156,791	-	310,195
-	17,463	-	-	18,552	-	18,552
-	648,828	92,767	138,154	440,799	-	671,720
-	134,385	-	21,407	118,107	-	139,514
-	3,046,365	2,743,629	5,883	195,340	-	2,944,852

70-수송(여객)

운영사	종 별 선 별		합 계	승 차		
				고속열차	새마을	무궁화
한국철도공사	청	주	275,742	-	4,640	128,475
	오	근 장	296,212	-	335	149,936
	청	주 공 항	86,665	-	-	39,020
	증	평	213,675	-	680	107,651
	음	성	141,718	-	59	69,193
	아	산	849,162	-	126,426	315,226
	온	양 온 천	817,929	-	105,930	311,285
	신	창	40,952	-	-	15,189
	도	고 온 천	58,719	-	-	29,508
	신	례 원	149,375	-	5,847	69,575
	예	산	705,615	-	100,375	249,267
	삽	교	222,742	-	14,415	99,247
	홍	성	1,197,091	-	169,659	428,948
	광	천	302,511	-	45,799	107,244
	청	소	12,710	-	-	6,350
	대	천	1,117,927	-	174,017	378,495
	웅	천	147,852	-	20,578	52,658
	판	교	41,173	-	-	20,661
	서	천	281,826	-	39,112	99,380
	장	항	148,283	-	24,550	48,445
	천	안 아 산	6,603,983	3,326,931	-	-
	공	주	168,534	85,429	-	-
	총	북 권	2,822,486	-	66,396	1,348,802
	반	곡	55,415	-	274	28,644
	신	림	12,463	-	-	6,311
	제	천	1,426,531	-	30,518	680,476
	단	양	189,751	-	10,730	83,168

(단위 : 명)

승 차		하 차				
통근열차	계	고속열차	새마을	무궁화	통근열차	계
-	133,115	-	4,392	138,235	-	142,627
-	150,271	-	335	145,606	-	145,941
-	39,020	-	-	47,645	-	47,645
-	108,331	-	667	104,677	-	105,344
-	69,252	-	86	72,380	-	72,466
-	441,652	-	117,616	289,894	-	407,510
-	417,215	-	99,790	300,924	-	400,714
-	15,189	-	-	25,763	-	25,763
-	29,508	-	-	29,211	-	29,211
-	75,422	-	5,457	68,496	-	73,953
-	349,642	-	107,124	248,849	-	355,973
-	113,662	-	20,874	88,206	-	109,080
-	598,607	-	179,454	419,030	-	598,484
-	153,043	-	49,338	100,130	-	149,468
-	6,350	-	-	6,360	-	6,360
-	552,512	-	188,510	376,905	-	565,415
-	73,236	-	22,681	51,935	-	74,616
-	20,661	-	-	20,512	-	20,512
-	138,492	-	44,486	98,848	-	143,334
-	72,995	-	27,591	47,697	-	75,288
-	3,326,931	3,277,052	-	-	-	3,277,052
-	85,429	83,105	-	-	-	83,105
-	1,415,198	-	72,283	1,335,005	-	1,407,288
-	28,918	-	538	25,959	-	26,497
-	6,311	-	-	6,152	-	6,152
-	710,994	-	30,522	685,015	-	715,537
-	93,898	-	14,132	81,721	-	95,853

72-수송(여객)

운영사	종 별 선 별			합 계	승 차		
					고속열차	새마을	무궁화
한국철도공사	충주	주		590,752	-	8,487	289,485
	삼탄	탄		14,017	-	-	6,818
	별여곡	곡		174	-	95	-
	선평	평		182	-	81	-
	정선	선		19,261	-	7,923	648
	나전	전		418	-	213	-
	아우라지	지		5,806	-	2,787	-
	쌍룡	룡		3,047	-	-	1,787
	영월	월		146,729	-	1,636	74,136
	예미	미		32,548	-	297	17,348
	민동산	산		48,615	-	3,062	20,862
	사북	북		127,836	-	-	64,885
	고한	한		68,148	-	-	34,668
	주덕	덕		80,793	-	293	39,566
	광주권	권		8,561,592	3,131,376	217,600	910,417
	백양사	사		52,837	-	-	25,923
	장성	성		237,155	-	42,445	75,638
	광주송정	정		4,955,361	2,106,885	46,084	316,308
	나주	주		800,001	317,612	16,379	65,130
	다시	시		4,919	-	-	2,103
	함평	평		85,748	-	7,862	34,082
	무안	안		11,367	-	-	5,240
	몽탄	탄		12,949	-	-	6,648
	일로	로		40,227	-	3,401	17,261
	임성리	리		8,559	-	-	4,543
	목포	포		1,811,328	706,879	33,812	165,830
	극락강	강		25,170	-	-	12,387

(단위 : 명)

승 차		하 차				
통근열차	계	고속열차	새마을	무궁화	통근열차	계
-	297,972	-	8,646	284,134	-	292,780
-	6,818	-	-	7,199	-	7,199
-	95	-	79	-	-	79
-	81	-	101	-	-	101
-	8,571	-	10,042	648	-	10,690
-	213	-	205	-	-	205
-	2,787	-	3,019	-	-	3,019
-	1,787	-	-	1,260	-	1,260
-	75,772	-	1,844	69,113	-	70,957
-	17,645	-	180	14,723	-	14,903
-	23,924	-	2,682	22,009	-	24,691
-	64,885	-	-	62,951	-	62,951
-	34,668	-	-	33,480	-	33,480
-	39,859	-	293	40,641	-	40,934
-	4,259,393	3,154,867	211,786	935,546	-	4,302,199
-	25,923	-	-	26,914	-	26,914
-	118,083	-	38,305	80,767	-	119,072
-	2,469,277	2,123,859	45,259	316,966	-	2,486,084
-	399,121	319,858	13,348	67,674	-	400,880
-	2,103	-	-	2,816	-	2,816
-	41,944	-	8,781	35,023	-	43,804
-	5,240	-	-	6,127	-	6,127
-	6,648	-	-	6,301	-	6,301
-	20,662	-	2,218	17,347	-	19,565
-	4,543	-	-	4,016	-	4,016
-	906,521	711,150	28,592	165,065	-	904,807
-	12,387	-	-	12,783	-	12,783

74-수송(여객)

운영사	선 별		종 별	합 계	승 차		
					고속열차	새마을	무궁화
한국철도공사	광		주	447,339	-	67,617	144,664
	이		양	4,962	-	-	2,240
	능		주	6,409	-	-	3,310
	화		순	24,152	-	-	11,085
	효		천	15,705	-	-	8,929
	서	광	주	17,404	-	-	9,096
	전	북	권	11,338,243	2,723,378	635,377	2,326,420
	함		열	98,051	-	-	48,850
	익		산	5,101,064	1,372,368	273,228	927,577
	김		제	417,881	-	63,167	141,077
	신	태	인	106,236	-	6,771	45,669
	정		읍	1,147,203	292,509	89,554	188,891
	삼		례	117,658	-	-	60,373
	전		주	3,063,088	883,019	100,532	556,870
	임		실	71,513	-	-	35,274
	오		수	75,098	-	-	36,767
	남		원	727,699	175,482	33,928	152,092
	군		산	406,323	-	68,197	129,808
	대		야	6,429	-	-	3,172
	전	남	권	5,479,252	1,491,719	168,007	1,072,138
	곡		성	307,197	37,485	16,045	96,478
	구	례	구	200,151	35,555	8,869	50,454
	순		천	2,443,769	692,023	73,847	457,436
	여		천	699,755	220,116	17,425	119,502
	여	수	엑	1,649,853	506,540	46,209	265,224
			스				
			포				

(단위 : 명)

승 차		하 차				
통근열차	계	고속열차	새마을	무궁화	통근열차	계
-	212,281	-	75,283	159,775	-	235,058
-	2,240	-	-	2,722	-	2,722
-	3,310	-	-	3,099	-	3,099
-	11,085	-	-	13,067	-	13,067
-	8,929	-	-	6,776	-	6,776
-	9,096	-	-	8,308	-	8,308
-	5,685,175	2,652,814	667,340	2,332,914	-	5,653,068
-	48,850	-	-	49,201	-	49,201
-	2,573,173	1,333,029	290,544	904,318	-	2,527,891
-	204,244	-	68,845	144,792	-	213,637
-	52,440	-	7,645	46,151	-	53,796
-	570,954	287,237	88,362	200,650	-	576,249
-	60,373	-	-	57,285	-	57,285
-	1,540,421	858,979	103,968	559,720	-	1,522,667
-	35,274	-	-	36,239	-	36,239
-	36,767	-	-	38,331	-	38,331
-	361,502	173,569	29,938	162,690	-	366,197
-	198,005	-	78,038	130,280	-	208,318
-	3,172	-	-	3,257	-	3,257
-	2,731,864	1,511,012	151,522	1,084,854	-	2,747,388
-	150,008	42,715	18,718	95,756	-	157,189
-	94,878	35,964	8,022	61,287	-	105,273
-	1,223,306	691,601	63,907	464,955	-	1,220,463
-	357,043	212,995	12,537	117,180	-	342,712
-	817,973	527,737	42,564	261,579	-	831,880

76-수송(여객)

운영사	종 별 선 별		합 계	승 차		
				고속열차	새마을	무궁화
한국철도공사	진	상	18,328	-	-	9,130
	광	양	26,024	-	1,366	10,480
	별	교	22,408	-	965	9,697
	조	성	11,724	-	-	6,412
	예	당	12,562	-	-	6,485
	득	량	13,454	-	655	6,986
	보	성	70,471	-	2,626	32,299
	명	봉	2,860	-	-	1,555
	압	록	696	-	-	-
	대	구	권	45,267,025	8,704,031	1,868,637
	김	천	1,974,827	-	193,365	795,220
	구	미	5,128,331	-	627,179	1,916,700
	사	곡	34,216	-	-	17,292
	약	목	117,212	-	-	51,521
	왜	관	1,817,614	-	24,830	889,205
	신	동	7,208	-	-	3,831
	대	구	5,600,030	-	463,375	2,339,224
	동	대	구	18,771,790	6,054,561	461,891
	경	산	2,254,288	48,959	74,928	1,028,452
	남	성	현	9,085	-	4,707
	청	도	1,070,477	-	19,323	511,596
	북	영	천	6,541	-	3,998
	영	천	847,882	-	595	423,827
	건	천	7,791	-	-	3,803
	서	경	주	211,544	-	745
	불	국	사	138,273	-	-
	경	주	959,585	-	335	469,047

(단위 : 명)

승 차		하 차				
통근열차	계	고속열차	새마을	무궁화	통근열차	계
-	9,130	-	-	9,198	-	9,198
-	11,846	-	1,174	13,004	-	14,178
-	10,662	-	1,755	9,991	-	11,746
-	6,412	-	-	5,312	-	5,312
-	6,485	-	-	6,077	-	6,077
-	7,641	-	250	5,563	-	5,813
-	34,925	-	2,595	32,951	-	35,546
-	1,555	-	-	1,305	-	1,305
-	-	-	-	696	-	696
-	22,663,009	8,653,249	1,903,200	12,047,567	-	22,604,016
-	988,585	-	215,199	771,043	-	986,242
-	2,543,879	-	664,630	1,919,822	-	2,584,452
-	17,292	-	-	16,924	-	16,924
-	51,521	-	-	65,691	-	65,691
-	914,035	-	27,180	876,399	-	903,579
-	3,831	-	-	3,377	-	3,377
-	2,802,599	-	443,135	2,354,296	-	2,797,431
-	9,390,279	6,051,142	475,723	2,854,646	-	9,381,511
-	1,152,339	42,331	54,527	1,005,091	-	1,101,949
-	4,707	-	-	4,378	-	4,378
-	530,919	-	19,415	520,143	-	539,558
-	3,998	-	-	2,543	-	2,543
-	424,422	-	324	423,136	-	423,460
-	3,803	-	-	3,988	-	3,988
-	109,449	-	665	101,430	-	102,095
-	67,586	-	-	70,687	-	70,687
-	469,382	-	356	489,847	-	490,203

78-수송(여객)

운영사	선 별		종 별	합 계	승 차		
					고속열차	새마을	무궁화
한국철도공사	안	강		17,257	-	-	8,699
	곡	동		430	-	-	430
	하	양		639,232	-	30	333,235
	김 천 구	미		1,751,397	877,692	-	-
	신 경	주		1,207,846	607,137	-	-
	포	항		2,483,127	1,115,682	2,041	132,017
	월	포		24,752	-	-	13,530
	장	사		8,863	-	-	4,417
	강	구		31,682	-	-	18,023
	영	덕		145,745	-	-	71,450
	경 북	권		2,032,428	-	89,102	934,954
	희 방	사		4,264	-	-	1,454
	풍	기		199,007	-	9,296	91,446
	영	주		538,921	-	20,006	250,190
	안	동		537,345	-	937	269,926
	의	성		88,768	-	437	43,720
	탑	리		17,334	-	-	8,459
	화	본		20,712	-	341	11,011
	신	녕		2,308	-	-	1,154
	옥	산		25,360	-	-	14,374
	청	리		10,221	-	-	5,977
	상	주		144,377	-	343	72,173
	함	창		14,860	-	-	7,547
	점	촌		108,829	-	1,555	53,340
	용	궁		8,039	-	-	3,935
	개	포		6,652	-	-	6,432
	예	천		34,063	-	56	14,613

(단위 : 명)

승 차		하 차				
통근열차	계	고속열차	새마을	무궁화	통근열차	계
-	8,699	-	-	8,558	-	8,558
-	430	-	-	-	-	-
-	333,265	-	30	305,937	-	305,967
-	877,692	873,705	-	-	-	873,705
-	607,137	600,709	-	-	-	600,709
-	1,249,740	1,085,362	2,016	146,009	-	1,233,387
-	13,530	-	-	11,222	-	11,222
-	4,417	-	-	4,446	-	4,446
-	18,023	-	-	13,659	-	13,659
-	71,450	-	-	74,295	-	74,295
-	1,024,056	-	83,202	925,170	-	1,008,372
-	1,454	-	-	2,810	-	2,810
-	100,742	-	11,286	86,979	-	98,265
-	270,196	-	19,241	249,484	-	268,725
-	270,863	-	937	265,545	-	266,482
-	44,157	-	437	44,174	-	44,611
-	8,459	-	-	8,875	-	8,875
-	11,352	-	341	9,019	-	9,360
-	1,154	-	-	1,154	-	1,154
-	14,374	-	-	10,986	-	10,986
-	5,977	-	-	4,244	-	4,244
-	72,516	-	343	71,518	-	71,861
-	7,547	-	-	7,313	-	7,313
-	54,895	-	1,555	52,379	-	53,934
-	3,935	-	-	4,104	-	4,104
-	6,432	-	-	220	-	220
-	14,669	-	56	19,338	-	19,394

80-수송(여객)

운영사	선 별 / 종 별		합 계	승 차		
				고속열차	새마을	무궁화
한국철도공사	봉	화	29,724	-	898	13,809
	춘	양	26,835	-	720	11,836
	임	기	862	-	-	583
	현	동	2,084	-	-	1,023
	분	천	165,715	-	50,245	33,594
	양	원	5,216	-	627	1,742
	승	부	23,799	-	3,593	8,511
	석	포	17,043	-	-	8,105
	비	동	90	-	48	-
	부 산 경 남 권		37,413,969	10,337,194	967,765	7,444,086
	상	동	89,611	-	-	46,824
	밀	양	2,486,569	270,477	141,603	820,889
	삼	진	400,351	-	1,305	197,552
	원	동	168,766	-	1,070	80,475
	물	금	858,065	-	53,666	387,745
	화	명	145,594	-	49	80,320
	구	포	3,280,231	479,414	228,046	914,451
	사	상	67,459	-	24	31,258
	부	산	15,433,022	5,827,047	305,123	1,610,274
	부	전	1,291,045	-	9,630	630,366
	센	텀	223,609	-	11	114,603
	해	대	-	-	-	-
	송	정	-	-	-	-
	기	장	282,440	-	2	138,871
	좌	천	84,748	-	512	42,205
	월	내	60,265	-	-	30,702
	남	창	364,486	-	559	186,558

(단위 : 명)

승 차		하 차				
통근열차	계	고속열차	새마을	무궁화	통근열차	계
-	14,707	-	758	14,259	-	15,017
-	12,556	-	581	13,698	-	14,279
-	583	-	-	279	-	279
-	1,023	-	-	1,061	-	1,061
-	83,839	-	43,512	38,364	-	81,876
-	2,369	-	1,274	1,573	-	2,847
-	12,104	-	2,839	8,856	-	11,695
-	8,105	-	-	8,938	-	8,938
-	48	-	42	-	-	42
-	18,749,045	10,247,270	875,174	7,542,480	-	18,664,924
-	46,824	-	-	42,787	-	42,787
-	1,232,969	273,212	141,269	839,119	-	1,253,600
-	198,857	-	1,038	200,456	-	201,494
-	81,545	-	35	87,186	-	87,221
-	441,411	-	49,159	367,495	-	416,654
-	80,369	-	49	65,176	-	65,225
-	1,621,911	489,696	213,557	955,067	-	1,658,320
-	31,282	-	24	36,153	-	36,177
-	7,742,444	5,742,556	279,708	1,668,314	-	7,690,578
-	639,996	-	9,986	641,063	-	651,049
-	114,614	-	11	108,984	-	108,995
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	138,873	-	2	143,565	-	143,567
-	42,717	-	512	41,519	-	42,031
-	30,702	-	-	29,563	-	29,563
-	187,117	-	559	176,810	-	177,369

82-수송(여객)

운영사	종 별			합 계	승 차			
					고속열차	새마을	무궁화	
선 별								
한국철도공사	덕		하	74,530	-	-	38,655	
	태	화	강	1,401,096	-	1,057	708,603	
	호		계	720,298	-	29	366,855	
	한	림	정	14,764	-	-	7,350	
	진		영	419,576	110,124	25,336	77,305	
	창		원	609,424	184,220	21,702	100,668	
	마		산	1,125,342	408,956	30,905	130,632	
	중		리	65,087	-	-	34,643	
	함		안	54,838	-	9,220	18,078	
	군		북	65,241	-	-	33,915	
	반		성	28,946	-	2	13,651	
	진		주	625,138	157,353	41,094	116,906	
	완		사	7,482	-	-	3,596	
	북		천	35,183	-	1,828	15,697	
	양		보	-	-	-	-	
	횡		천	13,909	-	-	6,741	
	하		동	66,318	-	2,671	29,887	
	울		산	4,265,804	2,136,326	-	-	
	진		례	7,352	-	-	3,879	
	창	원	중	양	2,146,656	763,277	60,669	252,290
	가			야	-	-	-	-
	신	해	운	대	430,724	-	31,652	171,642

(단위 : 명)

승 차		하 차				
통근열차	계	고속열차	새마을	무궁화	통근열차	계
-	38,655	-	-	35,875	-	35,875
-	709,660	-	788	690,648	-	691,436
-	366,884	-	311	353,103	-	353,414
-	7,350	-	-	7,414	-	7,414
-	212,765	101,054	18,159	87,598	-	206,811
-	306,590	180,819	17,589	104,426	-	302,834
-	570,493	390,867	27,472	136,510	-	554,849
-	34,643	-	-	30,444	-	30,444
-	27,298	-	7,286	20,254	-	27,540
-	33,915	-	-	31,326	-	31,326
-	13,653	-	2	15,291	-	15,293
-	315,353	164,421	21,307	124,057	-	309,785
-	3,596	-	-	3,886	-	3,886
-	17,525	-	2,068	15,590	-	17,658
-	-	-	-	-	-	-
-	6,741	-	-	7,168	-	7,168
-	32,558	-	2,225	31,535	-	33,760
-	2,136,326	2,129,478	-	-	-	2,129,478
-	3,879	-	-	3,473	-	3,473
-	1,076,236	775,167	45,363	249,890	-	1,070,420
-	-	-	-	-	-	-
-	203,294	-	36,695	190,735	-	227,430

84-수송(여객)

운행사	종 별 선 별				합 계	승 차	
						고속열차	
(주)SR	합 계				43,922,066	21,961,033	
	수	서			14,279,777	7,120,882	
	동	탄			2,658,102	1,343,917	
	지	제			1,126,893	564,384	
	천	안	아	산	1,821,521	895,431	
	오	송			1,659,202	832,285	
	대	전			3,095,656	1,548,219	
	김	천	구	미	562,659	283,589	
	동	대			5,072,050	2,546,290	
	신	경			676,493	334,842	
	울	산			2,041,330	997,451	
	부	산			5,944,480	2,955,444	
	공	주			53,587	26,499	
	익	산			1,230,931	620,809	
	정	읍			247,142	126,589	
	광	주	송	정	2,627,986	1,351,037	
	나	주			284,115	142,608	
	목	포			540,142	270,757	

(단위 : 명)

승 차	하 차	
계	고속열차	계
21,961,033	21,961,033	21,961,033
7,120,882	7,158,895	7,158,895
1,343,917	1,314,185	1,314,185
564,384	562,509	562,509
895,431	926,090	926,090
832,285	826,917	826,917
1,548,219	1,547,437	1,547,437
283,589	279,070	279,070
2,546,290	2,525,760	2,525,760
334,842	341,651	341,651
997,451	1,043,879	1,043,879
2,955,444	2,989,036	2,989,036
26,499	27,088	27,088
620,809	610,122	610,122
126,589	120,553	120,553
1,351,037	1,276,949	1,276,949
142,608	141,507	141,507
270,757	269,385	269,385

4-8. 역별 여객승하차실적(총계)

운영사	역명	하행		
		승차	하차	계
한국철도공사	합계	67,329,240	67,329,240	134,658,480
	가평	315	3,319	3,634
	각계	-	-	-
	간석	1,301	-	1,301
	강경	20,947	111,797	132,744
	강구	438	13,037	13,475
	강릉	16,868	1,600,682	1,617,550
	개포	6,429	3	6,432
	건천	1,428	3,475	4,903
	검암	21,662	64	21,726
	경산	484,012	636,740	1,120,752
	경주	215,783	229,396	445,179
	계룡	68,593	246,654	315,247
	고한	12,464	22,066	34,530
	곡성	55,540	99,677	155,217
	공주	31,053	52,820	83,873
	광명	4,527,436	164,049	4,691,485
	광양	1,833	11,457	13,290
	광운대	464	-	464
	광주	69,747	164,772	234,519
	광주송정	197,136	2,278,849	2,475,985
	광천	17,831	132,421	150,252
	괴동	430	-	430
	구례구	18,992	85,668	104,660
	구미	1,793,391	753,949	2,547,340
	구포	90,835	1,560,786	1,651,621
	군북	3,924	27,644	31,568
	군산	39,715	169,351	209,066
	극락강	8,006	5,349	13,355
	기장	88,525	55,621	144,146

(단위 : 명)

하 행	상 행			
인 키 로	승 차	하 차	계	인 키 로
11,426,126,506	67,455,569	67,455,569	134,911,138	11,573,448,729
589,437	4,143	-	4,143	-
-	405	8	413	15,813
-	-	1,301	1,301	285,828
11,571,975	113,438	27,717	141,155	2,900,491
530,516	17,585	622	18,207	25,311
333,930,497	1,669,550	27,578	1,697,128	2,111,313
11,825	3	217	220	855,332
151,638	2,375	513	2,888	22,386
18,483	76	20,052	20,128	5,791,027
54,737,094	668,327	465,209	1,133,536	36,594,343
14,601,839	253,599	260,807	514,406	16,526,438
35,532,898	248,056	63,541	311,597	7,728,420
2,937,668	22,204	11,414	33,618	1,519,557
15,011,047	94,468	57,512	151,980	7,428,956
7,682,837	54,376	30,285	84,661	4,405,050
41,477,521	169,092	4,574,649	4,743,741	1,156,636,746
1,564,172	10,013	2,721	12,734	357,884
-	-	464	464	145,593
22,683,639	142,534	70,286	212,820	6,865,107
567,350,558	2,272,141	207,235	2,479,376	41,824,831
14,215,034	135,212	17,047	152,259	1,841,989
-	-	-	-	-
17,061,053	75,886	19,605	95,491	3,119,375
65,910,406	750,488	1,830,503	2,580,991	158,276,446
264,519,466	1,531,076	97,534	1,628,610	11,111,730
1,441,168	29,991	3,682	33,673	191,954
21,459,279	158,290	38,967	197,257	4,953,975
349,211	4,381	7,434	11,815	485,331
3,235,283	50,348	87,946	138,294	5,116,068

운영사	역명	하행		
		승차	하차	계
한국철도공사	김유정	-	335	335
	김제	59,821	153,303	213,124
	김천	656,865	336,340	993,205
	김천구미	211,857	659,653	871,510
	나전	205	13	218
	나주	34,199	365,557	399,756
	남성현	1,831	2,908	4,739
	남원	55,445	309,546	364,991
	남창	86,508	108,158	194,666
	논산	133,926	538,659	672,585
	능주	1,526	1,750	3,276
	다시	359	2,264	2,623
	단양	25,944	69,083	95,027
	대광리	43	1,720	1,763
	대구	779,131	2,036,446	2,815,577
	대야	399	2,882	3,281
	대전	2,950,685	4,898,754	7,849,439
	대천	106,053	460,268	566,321
	덕소	33,125	1,515	34,640
	덕정	188	-	188
	덕하	19,822	21,532	41,354
	도계	20,521	41,022	61,543
	도고온천	7,398	23,099	30,497
	도라산	-	20,781	20,781
	도원	480	480	960
	동대구	2,997,471	6,298,966	9,296,437
	동두천	176,072	347	176,419
	동두천중앙	-	325	325
	동백산	6,766	1,851	8,617
	동해	27,751	44,040	71,791

(단위 : 명)

하 행	상 행			
인 키 로	승 차	하 차	계	인 키 로
37,889	335	-	335	-
18,963,269	144,423	60,334	204,757	7,441,000
31,862,118	331,720	649,902	981,622	61,313,287
114,223,544	665,835	214,052	879,887	37,064,605
1,788	8	192	200	26,407
95,692,396	364,922	35,323	400,245	7,245,096
147,942	2,876	1,470	4,346	74,785
52,255,412	306,057	56,651	362,708	8,548,995
5,436,386	100,609	69,211	169,820	3,760,781
57,161,417	514,902	133,061	647,963	13,350,296
218,791	1,784	1,349	3,133	168,657
233,610	1,744	552	2,296	56,958
8,802,219	67,954	26,770	94,724	3,531,611
44,334	1,530	78	1,608	2,011
164,421,248	2,023,468	760,985	2,784,453	61,937,277
429,901	2,773	375	3,148	55,938
707,460,139	4,882,020	2,948,123	7,830,143	408,173,864
48,698,615	446,459	105,147	551,606	11,152,670
303,657	1,474	33,387	34,861	3,202,489
-	-	188	188	81,648
1,217,953	18,833	14,343	33,176	811,309
6,036,470	42,969	19,080	62,049	2,807,661
1,746,691	22,110	6,112	28,222	462,175
1,112,783	20,431	-	20,431	-
201,888	-	-	-	-
1,100,933,586	6,392,808	3,082,545	9,475,353	464,450,801
56,359	52	188,146	188,198	6,281,907
82,625	321	-	321	-
272,646	3,101	8,031	11,132	1,182,940
4,495,524	41,738	34,163	75,901	3,170,323

90-수송(여객)

운영사	역명	하행		
		승차	하차	계
한국철도공사	동화	890	21,742	22,632
	둔내	8,570	46,923	55,493
	득량	3,080	3,565	6,645
	마산	56,538	492,969	549,507
	마석	578	1,223	1,801
	만종	87,056	209,862	296,918
	망상해변	614	1,274	1,888
	매곡	618	4,569	5,187
	명봉	796	711	1,507
	목포	1,328	903,477	904,805
	몽탄	1,236	4,861	6,097
	무안	1,018	5,315	6,333
	목호	22,144	28,491	50,635
	문산	2,082	504	2,586
	물금	176,997	251,272	428,269
	민등산	5,679	20,418	26,097
	밀양	686,815	544,913	1,231,728
	반곡	2,291	23,362	25,653
	반성	1,101	13,822	14,923
	백마	454	-	454
	백마고지	-	116,321	116,321
	백양사	8,331	18,720	27,051
	백운	8,706	943	9,649
	별교	3,997	7,586	11,583
	별내	269	-	269
	별곡	48	39	87
	보성	11,288	23,682	34,970
	봉화	8,441	5,413	13,854
	부강	20,936	32,678	53,614
	부산	12,645	7,678,957	7,691,602

(단위 : 명)

하 행	상 행			
	승 차	하 차	계	인 키 로
1,803,151	22,591	1,150	23,741	95,374
5,646,955	44,351	8,058	52,409	969,741
601,021	4,561	2,248	6,809	327,923
135,614,592	513,955	61,880	575,835	7,052,686
397,255	954	303	1,257	98,421
22,748,637	230,841	82,636	313,477	9,061,984
125,342	1,135	707	1,842	69,558
308,676	5,437	739	6,176	49,926
72,396	759	594	1,353	60,483
240,715,266	905,193	1,330	906,523	234,851
563,093	5,412	1,440	6,852	166,808
624,867	4,222	812	5,034	95,464
3,705,265	32,835	21,368	54,203	2,778,916
95,213	489	1,908	2,397	208,270
20,482,055	264,414	165,382	429,796	13,161,392
2,603,190	18,245	4,273	22,518	591,478
70,585,796	546,154	708,687	1,254,841	53,367,020
2,590,773	26,627	3,135	29,762	364,637
949,963	12,552	1,471	14,023	101,800
-	-	454	454	110,685
3,228,474	74,371	-	74,371	-
2,428,747	17,592	8,194	25,786	1,063,096
231,281	447	8,072	8,519	2,015,828
1,006,316	6,665	4,160	10,825	602,694
-	-	269	269	123,955
3,072	47	40	87	3,151
3,433,460	23,637	11,864	35,501	1,700,463
628,867	6,266	9,604	15,870	1,042,616
2,698,822	35,864	23,770	59,634	1,963,125
2,325,602,687	7,729,799	11,621	7,741,420	2,873,351

92-수송(여객)

운영사	역명	하행		
		승차	하차	계
한국철도공사	부전	441,321	211,385	652,706
	북영천	216	2,284	2,500
	북천	3,048	14,754	17,802
	분천	55,801	37,928	93,729
	불국사	30,441	31,650	62,091
	비동	39	12	51
	사곡	15,666	3,686	19,352
	사북	12,325	53,272	65,597
	사상	13,952	20,315	34,267
	삼랑진	130,124	70,678	200,802
	삼례	20,119	38,958	59,077
	삼산	264	1,312	1,576
	삼탄	627	6,260	6,887
	삼교	11,588	97,862	109,450
	상동	34,367	13,309	47,676
	상봉	241,304	1,138	242,442
	상주	66,923	6,315	73,238
	서경주	58,926	46,801	105,727
	서광주	3,465	5,557	9,022
	서대전	894,861	1,068,693	1,963,554
	서빙고	1,434	-	1,434
	서울	16,768,140	36,034	16,804,174
	서정리	4,164	25,925	30,089
	서천	25,405	117,890	143,295
	석불	54	1,000	1,054
	석포	6,332	1,961	8,293
	선평	72	9	81
	성환	8,271	28,887	37,158
	센텀	67,221	57,920	125,141
	소요산	8,188	61	8,249

(단위 : 명)

하 행	상 행			
인 키 로	승 차	하 차	계	인 키 로
17,462,878	198,675	439,664	638,339	35,757,056
422,839	3,782	259	4,041	47,949
1,337,908	14,477	2,904	17,381	259,709
3,408,147	28,038	43,948	71,986	2,694,951
1,755,787	37,145	39,037	76,182	2,165,582
161	9	30	39	402
217,946	1,626	13,238	14,864	782,736
7,604,032	52,560	9,679	62,239	1,381,578
1,256,716	17,330	15,862	33,192	987,105
3,399,136	68,733	130,816	199,549	6,265,986
4,563,593	40,254	18,327	58,581	2,146,849
89,560	1,513	372	1,885	25,394
821,077	6,191	939	7,130	123,162
8,353,334	102,074	11,218	113,292	1,004,690
823,539	12,457	29,478	41,935	1,824,050
202,280	1,817	245,550	247,367	43,646,537
696,027	5,593	65,546	71,139	7,024,760
3,196,580	50,523	55,294	105,817	3,861,918
541,392	5,631	2,751	8,382	268,017
138,067,924	1,107,315	870,975	1,978,290	102,684,196
-	-	-	-	-
9,312,574	40,723	17,054,846	17,095,569	4,151,520,614
1,643,758	21,922	1,993	23,915	126,365
15,396,238	113,087	25,444	138,531	3,355,766
60,715	980	32	1,012	1,943
178,529	1,773	6,977	8,750	635,183
833	9	92	101	8,518
1,440,729	17,897	9,260	27,157	461,839
4,052,455	47,393	51,075	98,468	3,577,114
3,971	89	2,165	2,254	232,501

94-수송(여객)

운영사	역명	하행		
		승차	하차	계
한국철도공사	수색	773	542	1,315
	수원	3,818,688	2,606,099	6,424,787
	순천	138,086	1,078,577	1,216,663
	승부	7,836	3,757	11,593
	신경주	65,894	536,578	602,472
	신기	507	757	1,264
	신녕	567	518	1,085
	신동	3,250	688	3,938
	신례원	17,884	58,277	76,161
	신림	363	5,791	6,154
	신망리	45	1,028	1,073
	신창	-	25,763	25,763
	신탄리	638	3,243	3,881
	신탄진	237,063	446,918	683,981
	신태인	11,029	42,423	53,452
	신해운대	108,639	109,142	217,781
	심천	973	7,545	8,518
	쌍룡	218	878	1,096
	아산	202,383	220,059	422,442
	아우라지	2,787	-	2,787
	안강	4,728	3,781	8,509
	안동	72,373	194,005	266,378
	안산	447	-	447
	안양	179,482	52,014	231,496
	압록	-	696	696
	약목	42,296	3,496	45,792
	양동	10,753	86,185	96,938
	양원	1,539	1,541	3,080
	양평	141,913	348,983	490,896
	여수엑스포	3,336	828,534	831,870

(단위 : 명)

하 행	상 행			
인 키 로	승 차	하 차	계	인 키 로
85,451	530	773	1,303	121,870
258,890,758	2,484,915	3,811,602	6,296,517	477,047,687
260,806,433	1,085,220	141,886	1,227,106	23,905,421
331,500	4,268	7,938	12,206	525,504
139,645,375	541,243	64,131	605,374	16,690,206
130,440	997	428	1,425	73,750
58,380	587	636	1,223	71,679
30,817	581	2,689	3,270	120,444
4,311,672	57,538	15,676	73,214	1,150,073
672,499	5,948	361	6,309	41,922
10,448	801	14	815	142
1,386,168	15,189	-	15,189	-
804,939	21,908	242	22,150	97,171
45,183,427	450,267	223,571	673,838	22,612,006
5,089,976	41,411	11,373	52,784	1,363,892
10,518,876	94,655	118,288	212,943	8,091,606
574,118	7,449	570	8,019	40,322
127,090	1,569	382	1,951	55,295
15,541,120	239,269	187,451	426,720	13,266,152
-	-	3,019	3,019	397,189
272,693	3,971	4,777	8,748	344,526
24,844,270	198,490	72,477	270,967	9,306,481
-	-	447	447	62,893
5,958,428	72,573	150,435	223,008	17,232,979
-	-	-	-	-
149,492	9,225	62,195	71,420	2,659,512
4,692,153	81,916	10,961	92,877	596,748
59,958	830	1,306	2,136	72,631
22,557,086	362,941	134,933	497,874	8,956,791
228,186,965	814,637	3,346	817,983	659,243

96-수송(여객)

운영사	역명	하행		
		승차	하차	계
한국철도공사	여천	1,632	340,689	342,321
	연산	2,212	16,211	18,423
	연천	2,969	80,097	83,066
	영덕	-	74,295	74,295
	영동	102,383	522,716	625,099
	영등포	4,564,825	8,261	4,573,086
	영월	22,527	50,588	73,115
	영주	133,524	135,698	269,222
	영천	271,496	146,005	417,501
	예당	2,125	3,804	5,929
	예미	3,221	12,437	15,658
	예산	50,012	308,359	358,371
	예천	12,857	2,418	15,275
	오근장	87,292	59,046	146,338
	오산	27,456	85,429	112,885
	오송	1,064,639	1,869,873	2,934,512
	오수	3,977	34,009	37,986
	옥산	13,619	800	14,419
	옥천	52,348	173,354	225,702
	온양온천	176,323	237,498	413,821
	완사	573	3,273	3,846
	왜관	719,344	199,282	918,626
	용궁	3,619	906	4,525
	용문	30,596	82,858	113,454
	용산	7,000,030	3,043	7,003,073
	운천	6	5	11
	울산	178,781	1,930,224	2,109,005
	웅천	11,761	62,590	74,351
	원동	46,770	37,659	84,429
	원주	149,959	569,161	719,120

(단위 : 명)

하 행	상 행			
인 키 로	승 차	하 차	계	인 키 로
96,383,644	355,411	2,023	357,434	492,144
1,311,221	15,251	2,341	17,592	189,351
2,063,891	82,281	1,064	83,345	61,550
2,680,684	71,450	-	71,450	-
49,456,728	514,555	103,781	618,336	9,906,181
1,031,466	7,618	4,494,068	4,501,686	558,872,544
5,875,609	53,245	20,369	73,614	2,368,721
16,988,745	136,672	133,027	269,699	16,573,784
6,918,516	152,926	277,455	430,381	13,040,230
448,481	4,360	2,273	6,633	267,980
1,607,048	14,424	2,466	16,890	338,326
22,680,683	299,630	47,614	347,244	3,481,066
270,986	1,812	16,976	18,788	1,820,788
4,180,339	62,979	86,895	149,874	6,102,756
5,643,892	79,948	22,408	102,356	1,480,391
270,478,114	1,981,726	1,074,979	3,056,705	148,349,637
4,208,851	32,790	4,322	37,112	534,878
76,929	755	10,186	10,941	979,501
15,368,771	170,584	52,321	222,905	4,826,471
18,571,378	240,892	163,216	404,108	12,679,602
307,392	3,023	613	3,636	57,571
11,560,606	194,691	704,297	898,988	40,405,699
116,753	316	3,198	3,514	412,113
5,376,097	92,204	37,246	129,450	2,422,341
728,052	14,102	7,177,492	7,191,594	1,590,390,634
390	9	-	9	-
522,852,816	1,957,545	199,254	2,156,799	53,973,277
7,790,749	61,475	12,026	73,501	1,511,007
1,266,104	34,775	49,562	84,337	1,634,821
54,715,512	572,755	144,450	717,205	14,361,932

98-수송(여객)

운영사	역명	하행		
		승차	하차	계
한국철도공사	월내	16,953	14,363	31,316
	월포	4,986	6,998	11,984
	음성	19,715	53,942	73,657
	의성	20,497	24,940	45,437
	의왕	810	-	810
	의정부	2,780	1,064	3,844
	이양	603	1,852	2,455
	이원	1,024	11,839	12,863
	익산	915,799	1,628,972	2,544,771
	인천공항	59,722	125	59,847
	인천공항T2	14,696	-	14,696
	일로	472	19,005	19,477
	일산	410	-	410
	일신	403	4,930	5,333
	임기	556	36	592
	임성리	11	3,988	3,999
	임실	7,044	28,927	35,971
	임진강	860	1,130	1,990
	장사	593	3,988	4,581
	장성	18,489	99,392	117,881
	장항	16,925	59,450	76,375
	전곡	11,890	3,398	15,288
	전의	12,399	37,390	49,789
	전주	370,919	1,155,731	1,526,650
	점촌	46,949	9,245	56,194
	정동진	59,742	89,097	148,839
	정선	7,213	1,361	8,574
	정읍	82,366	498,627	580,993
	제천	169,594	538,362	707,956
	조성	2,029	3,533	5,562

(단위 : 명)

하 행	상 행			
	승 차	하 차	계	인 키 로
646,184	13,749	15,200	28,949	683,841
153,015	8,544	4,224	12,768	92,360
3,680,815	49,537	18,524	68,061	1,275,432
2,396,013	23,660	19,671	43,331	1,859,815
-	-	810	810	253,287
306,322	1,033	2,691	3,724	836,243
298,061	1,637	870	2,507	140,018
742,646	14,070	1,047	15,117	65,677
227,358,004	1,657,374	898,919	2,556,293	114,403,285
28,216	431	74,752	75,183	16,873,772
-	-	13,990	13,990	3,765,912
2,609,291	20,190	560	20,750	76,824
-	-	410	410	101,557
310,746	4,954	315	5,269	19,855
5,203	27	243	270	35,120
289,411	4,532	28	4,560	2,032
3,248,804	28,230	7,312	35,542	821,214
29,791	757	1,226	1,983	114,952
91,650	3,824	458	4,282	10,526
15,144,935	99,594	19,680	119,274	2,803,216
7,318,441	56,070	15,838	71,908	1,946,493
331,606	18,709	2,127	20,836	191,061
2,715,932	34,309	11,822	46,131	858,725
201,488,625	1,169,502	366,936	1,536,438	55,460,486
1,389,473	7,946	44,689	52,635	6,185,385
11,247,308	63,960	56,439	120,399	7,065,699
270,327	1,358	9,329	10,687	1,392,772
80,460,239	488,588	77,622	566,210	11,645,129
61,251,569	541,400	177,175	718,575	20,245,794
472,766	4,383	1,779	6,162	238,056

100-수송(여객)

운영사	역명	하행		
		승차	하차	계
한국철도공사	조치원	552,657	1,175,051	1,727,708
	좌천	23,757	19,492	43,249
	주덕	8,951	32,369	41,320
	중동	561	-	561
	중리	20,406	11,817	32,223
	증평	39,886	67,364	107,250
	지탄	27	470	497
	지평	2,841	17,214	20,055
	진례	2,252	1,910	4,162
	진부	36,194	197,215	233,409
	진상	4,535	4,920	9,455
	진영	19,739	185,759	205,498
	진주	28,204	284,959	313,163
	창동	400	-	400
	창원	28,310	274,653	302,963
	창원중앙	87,767	980,946	1,068,713
	천안	1,441,714	1,581,939	3,023,653
	천안아산	1,555,762	1,801,251	3,357,013
	철암	23,779	67,879	91,658
	청도	151,113	382,748	533,861
	청량리	2,505,127	20,605	2,525,732
	청리	5,791	188	5,979
	청소	595	5,772	6,367
	청주	80,119	54,939	135,058
	청주공항	15,269	30,979	46,248
	초성리	457	8	465
	추풍령	5,843	10,456	16,299
	춘양	8,534	3,982	12,516
	춘천	2,888	4,986	7,874
	총주	78,807	205,568	284,375

(단위 : 명)

하 행	상 행			
인 키 로	승 차	하 차	계	인 키 로
101,116,881	1,151,791	542,510	1,694,301	46,501,027
897,056	18,960	22,539	41,499	1,155,597
2,319,612	30,908	8,565	39,473	682,501
-	-	561	561	103,724
801,661	14,237	18,627	32,864	1,263,649
4,398,832	68,445	37,980	106,425	2,413,020
28,611	922	11	933	670
1,377,141	19,097	2,668	21,765	213,443
98,189	1,627	1,563	3,190	80,351
29,167,772	196,236	37,335	233,571	5,521,785
305,192	4,595	4,278	8,873	265,369
37,931,274	193,026	21,052	214,078	2,141,017
61,280,529	287,149	24,826	311,975	1,964,642
-	-	400	400	134,400
65,568,625	278,280	28,181	306,461	3,005,049
233,166,070	988,469	89,474	1,077,943	10,520,726
138,014,959	1,527,447	1,434,878	2,962,325	124,813,489
256,916,706	1,771,169	1,475,801	3,246,970	210,497,000
34,261,523	46,416	17,238	63,654	2,483,348
20,316,580	379,806	156,810	536,616	8,402,507
4,288,264	25,828	2,358,686	2,384,514	362,438,076
24,689	186	4,056	4,242	532,649
663,427	5,755	588	6,343	67,584
4,294,765	52,996	87,688	140,684	6,778,074
1,472,815	23,751	16,666	40,417	792,341
661	32	122	154	10,083
1,138,782	10,759	5,634	16,393	613,609
407,517	4,022	10,297	14,319	947,327
15,295,908	4,131	321	4,452	36,817
17,319,113	219,165	87,212	306,377	7,612,540

102-수송(여객)

운영사	역명	하행		
		승차	하차	계
한국철도공사	탑리	4,265	3,983	8,248
	태백	28,258	96,362	124,620
	태화강	345,842	358,080	703,922
	퇴계원	-	430	430
	판교	1,694	18,589	20,283
	평내호평	-	585	585
	평창	23,990	100,967	124,957
	평택	769,841	1,728,900	2,498,741
	포항	111,066	1,112,882	1,223,948
	풍기	23,670	73,655	97,325
	하동	8,413	25,591	34,004
	하양	185,223	133,633	318,856
	한림정	2,809	5,354	8,163
	한탄강	133	77	210
	함안	5,458	21,379	26,837
	함열	12,915	35,964	48,879
	함창	7,301	285	7,586
	함평	1,966	41,749	43,715
	행신	770,568	-	770,568
	현동	900	132	1,032
	호계	201,868	162,696	364,564
	홍성	83,472	518,460	601,932
	화명	32,287	32,078	64,365
	화본	5,788	2,840	8,628
	화순	5,299	7,109	12,408
	황간	12,332	27,716	40,048
	횡성	20,533	63,901	84,434
	횡천	688	6,455	7,143
	효천	3,626	4,467	8,093
	희방사	242	2,680	2,922

(단위 : 명)

하 행	상 행			
인 키 로	승 차	하 차	계	인 키 로
422,540	4,194	4,892	9,086	518,973
19,083,516	90,402	26,566	116,968	3,919,894
32,409,826	363,818	333,356	697,174	43,177,382
-	-	-	-	-
2,756,920	18,967	1,923	20,890	285,199
251,461	538	-	538	-
12,532,567	92,503	24,671	117,174	3,062,297
144,463,923	1,678,831	747,569	2,426,400	62,772,137
291,396,366	1,138,674	120,505	1,259,179	6,068,006
10,180,419	77,072	24,610	101,682	3,457,616
2,295,195	24,145	8,169	32,314	718,867
6,258,380	148,042	172,334	320,376	8,063,992
268,505	4,541	2,060	6,601	103,310
1,837	190	93	283	2,219
1,719,131	21,840	6,161	28,001	401,074
4,581,421	35,935	13,237	49,172	1,686,249
39,307	246	7,028	7,274	969,287
7,030,173	39,978	2,055	42,033	339,573
-	-	721,378	721,378	204,827,799
12,581	123	929	1,052	88,540
12,182,775	165,016	190,718	355,734	16,128,693
46,414,555	515,135	80,024	595,159	7,166,647
3,270,452	48,082	33,147	81,229	3,387,152
310,614	5,564	6,520	12,084	611,561
720,267	5,786	5,958	11,744	603,650
2,969,822	28,328	11,833	40,161	1,267,928
7,324,595	66,002	19,240	85,242	2,205,368
562,171	6,053	713	6,766	62,096
516,922	5,303	2,309	7,612	267,198
179,105	1,212	130	1,342	8,688

104-수송(여객)

운영사	역명	하행		
		승차	하차	계
(주)SR	합계	10,974,381	10,974,381	21,948,762
	수서	7,120,882	-	7,120,882
	동탄	1,163,020	195,658	1,358,678
	지제	337,996	211,774	549,770
	천안아산	401,980	498,864	900,844
	오송	337,828	463,271	801,099
	대전	622,023	935,811	1,557,834
	김천구미	73,984	207,281	281,265
	동대구	601,112	1,959,616	2,560,728
	울산	49,501	289,272	338,773
	신경주	111,355	943,256	1,054,611
	부산	-	2,989,036	2,989,036
	공주	8,440	17,358	25,798
	익산	96,301	503,957	600,258
	정읍	10,442	102,365	112,807
	광주송정	33,943	1,251,674	1,285,617
	나주	5,574	135,803	141,377
	목포	-	269,385	269,385

(단위 : 명)

하 행	상 행			
인 키 로	승 차	하 차	계	인 키 로
5,150,951,600	10,986,652	10,986,652	21,973,304	5,150,622,775
1,834,644,603	-	7,158,895	7,158,895	1,837,368,760
290,012,549	180,897	1,118,527	1,299,424	279,946,615
93,772,947	226,388	350,735	577,123	97,242,355
121,493,158	493,451	427,226	920,677	126,228,077
114,961,859	494,457	363,646	858,103	122,494,974
245,893,263	926,196	611,626	1,537,822	241,431,173
46,803,772	209,605	71,789	281,394	46,452,119
538,297,466	1,945,178	566,144	2,511,322	531,252,968
76,077,678	285,341	52,379	337,720	75,442,686
257,608,670	886,096	100,623	986,719	247,002,846
960,402,104	2,955,444	-	2,955,444	949,868,190
3,247,581	18,059	9,730	27,789	3,454,389
100,229,458	524,508	106,165	630,673	104,607,225
21,733,409	116,147	18,188	134,335	24,169,663
329,273,947	1,317,094	25,275	1,342,369	343,989,913
38,130,110	137,034	5,704	142,738	38,905,718
78,369,026	270,757	-	270,757	80,765,104

4-9. 역별 여객승하차 실적(KTX, SRT)

열차종	역명	하행		
		승차	하차	계
KTX	합계	33,291,700	33,291,700	66,583,400
	강릉	-	1,561,776	1,561,776
	검암	21,662	64	21,726
	경산	8,335	36,883	45,218
	계룡	11,342	98,720	110,062
	곡성	5,371	37,215	42,586
	공주	31,053	52,820	83,873
	광명	4,527,436	164,049	4,691,485
	광주송정	111,645	2,009,647	2,121,292
	구례구	2,189	34,021	36,210
	구포	2,572	486,056	488,628
	김천구미	211,857	659,653	871,510
	나주	12,261	308,812	321,073
	남원	18,624	157,254	175,878
	논산	12,934	82,752	95,686
	대전	1,672,396	3,245,951	4,918,347
	동대구	1,527,006	4,468,446	5,995,452
	둔내	8,570	46,923	55,493
	마산	4,015	386,781	390,796
	만종	84,192	206,069	290,261
	목포	-	711,150	711,150
	밀양	54,348	214,802	269,150
	부산	1	5,742,556	5,742,557
	상봉	241,304	1,138	242,442
	서대전	112,730	337,579	450,309

(단위 : 명)

하 행	상 행			
인 키 로	승 차	하 차	계	인 키 로
8,014,002,439	33,749,494	33,749,494	67,498,988	8,116,185,383
330,951,936	1,634,532	-	1,634,532	-
18,483	76	20,052	20,128	5,791,027
8,791,331	40,624	5,448	46,072	1,298,570
18,797,364	115,373	10,513	125,886	2,001,790
7,364,105	32,114	5,500	37,614	1,088,340
7,682,837	54,376	30,285	84,661	4,405,050
41,477,521	169,092	4,574,649	4,743,741	1,156,636,746
534,151,106	1,995,240	114,212	2,109,452	30,356,807
9,303,339	33,366	1,943	35,309	531,330
145,176,697	476,842	3,640	480,482	1,087,206
114,223,544	665,835	214,052	879,887	37,064,605
85,637,984	305,351	11,046	316,397	3,063,214
33,203,274	156,858	16,315	173,173	3,444,818
13,837,280	83,391	10,015	93,406	1,674,647
520,210,887	3,215,735	1,657,090	4,872,825	265,572,789
945,454,740	4,527,555	1,582,696	6,110,251	334,874,235
5,646,955	44,351	8,058	52,409	969,741
125,073,335	404,941	4,086	409,027	1,321,289
22,173,330	219,813	78,774	298,587	8,476,199
204,709,121	706,879	-	706,879	-
49,928,653	216,129	58,410	274,539	13,576,841
2,031,390,876	5,827,046	-	5,827,046	-
202,280	1,817	245,550	247,367	43,646,537
56,072,474	390,150	99,407	489,557	16,511,680

108-수송(여객)

열차종	역명	하행		
		승차	하차	계
KTX	서울	13,780,902	33,887	13,814,789
	수원	548,810	45,921	594,731
	순천	21,797	670,391	692,188
	신경주	65,894	536,578	602,472
	양평	32,307	70,357	102,664
	여수엑스포	-	527,737	527,737
	여천	476	212,298	212,774
	영등포	147,009	259	147,268
	오송	932,884	1,799,898	2,732,782
	용산	4,908,924	2,653	4,911,577
	울산	178,781	1,930,224	2,109,005
	익산	382,861	959,664	1,342,525
	인천공항	59,722	125	59,847
	인천공항T2	14,696	-	14,696
	전주	130,290	735,713	866,003
	정읍	33,908	256,544	290,452
	진부	36,194	197,215	233,409
	진영	830	99,760	100,590
	진주	-	164,421	164,421
	창원	1,301	179,394	180,695
	창원중앙	13,185	763,394	776,579
	천안아산	1,555,762	1,801,251	3,357,013
	청량리	948,233	2,669	950,902
	평창	23,990	100,967	124,957
	포항	-	1,085,362	1,085,362
	행신	770,568	-	770,568
	횡성	20,533	63,901	84,434

(단위 : 명)

하 행	상 행			
인 키 로	승 차	하 차	계	인 키 로
8,981,125	40,704	14,147,344	14,188,048	3,749,492,675
12,337,772	34,533	578,420	612,953	155,406,325
199,391,033	670,226	21,210	691,436	6,308,384
139,645,375	541,243	64,131	605,374	16,690,206
6,731,440	90,776	32,011	122,787	3,062,668
167,370,269	506,540	-	506,540	-
71,421,641	219,640	697	220,337	234,486
75,646	249	149,077	149,326	43,540,653
265,643,316	1,907,081	943,731	2,850,812	139,283,355
674,316	14,101	5,134,368	5,148,469	1,305,008,712
522,852,816	1,957,545	199,254	2,156,799	53,973,277
164,423,391	989,507	373,365	1,362,872	63,970,243
28,216	431	74,752	75,183	16,873,772
-	-	13,990	13,990	3,765,912
148,773,512	752,729	123,266	875,995	24,926,453
51,674,238	258,601	30,693	289,294	6,182,321
29,167,772	196,236	37,335	233,571	5,521,785
29,759,961	109,294	1,294	110,588	386,020
48,877,496	157,353	-	157,353	-
55,730,230	182,919	1,425	184,344	442,688
211,995,418	750,092	11,773	761,865	3,269,376
256,916,706	1,771,169	1,475,801	3,246,970	210,497,000
534,305	6,852	818,527	825,379	163,860,144
12,532,567	92,503	24,671	117,174	3,062,297
289,659,833	1,115,682	-	1,115,682	-
-	-	721,378	721,378	204,827,799
7,324,595	66,002	19,240	85,242	2,205,368

110-수송(여객)

열차종	역명	하행		
		승차	하차	계
SRT	합계	10,974,381	10,974,381	21,948,762
	수서	7,120,882	-	7,120,882
	동탄	1,163,020	195,658	1,358,678
	지제	337,996	211,774	549,770
	천안아산	401,980	498,864	900,844
	오송	337,828	463,271	801,099
	대전	622,023	935,811	1,557,834
	김천구미	73,984	207,281	281,265
	동대구	601,112	1,959,616	2,560,728
	울산	49,501	289,272	338,773
	신경주	111,355	943,256	1,054,611
	부산	-	2,989,036	2,989,036
	공주	8,440	17,358	25,798
	익산	96,301	503,957	600,258
	정읍	10,442	102,365	112,807
	광주송정	33,943	1,251,674	1,285,617
	나주	5,574	135,803	141,377
	목포	-	269,385	269,385

(단위 : 명)

하 행	상 행			
인 키 로	승 차	하 차	계	인 키 로
5,150,951,600	10,986,652	10,986,652	21,973,304	5,150,622,775
1,834,644,603	-	7,158,895	7,158,895	1,837,368,760
290,012,549	180,897	1,118,527	1,299,424	279,946,615
93,772,947	226,388	350,735	577,123	97,242,355
121,493,158	493,451	427,226	920,677	126,228,077
114,961,859	494,457	363,646	858,103	122,494,974
245,893,263	926,196	611,626	1,537,822	241,431,173
46,803,772	209,605	71,789	281,394	46,452,119
538,297,466	1,945,178	566,144	2,511,322	531,252,968
76,077,678	285,341	52,379	337,720	75,442,686
257,608,670	886,096	100,623	986,719	247,002,846
960,402,104	2,955,444	-	2,955,444	949,868,190
3,247,581	18,059	9,730	27,789	3,454,389
100,229,458	524,508	106,165	630,673	104,607,225
21,733,409	116,147	18,188	134,335	24,169,663
329,273,947	1,317,094	25,275	1,342,369	343,989,913
38,130,110	137,034	5,704	142,738	38,905,718
78,369,026	270,757	-	270,757	80,765,104

4-10. 역별 여객승하차 실적(새마을)

역 명			하 행		
			승 차	하 차	계
합 계			1,317,771	1,317,771	2,635,542
가		평	315	-	315
간		석	382	-	382
경		산	-	2	2
경		주	10	346	356
곡		성	986	4,161	5,147
광		양	182	992	1,174
광	주	송	178	1,428	1,606
광		천	5,379	44,913	50,292
구	례	구	286	1,268	1,554
구		미	524	721	1,245
구		포	3,203	998	4,201
군		산	15,018	65,470	80,488
기		장	2	-	2
김	유	정	-	335	335
김		제	110	723	833
김		천	161	71	232
나		전	205	13	218
나		주	27	440	467
남		원	1,072	5,358	6,430
남		창	559	-	559
논		산	317	671	988
단		양	278	3,191	3,469
대		구	1,045	686	1,731
대		전	1,490	708	2,198
대		천	35,089	162,739	197,828
덕		소	1,137	884	2,021
도	라	산	-	20,781	20,781
동	대	구	1,395	823	2,218

(단위 : 명)

하 행	상 행			
인 키 로	승 차	하 차	계	인 키 로
181,510,176	1,297,017	1,297,017	2,594,034	171,738,427
-	1,601	-	1,601	-
-	-	382	382	97,907
400	2	-	2	-
89,447	325	10	335	2,585
488,286	3,274	1,604	4,878	188,226
365,383	1,184	182	1,366	67,036
330,992	1,466	155	1,621	35,927
4,557,922	40,420	4,425	44,845	449,064
318,511	1,692	427	2,119	107,259
143,908	794	607	1,401	121,154
190,202	728	2,712	3,440	516,861
8,034,133	53,179	12,568	65,747	1,542,279
-	-	2	2	666
37,889	335	-	335	-
141,830	650	107	757	20,990
14,803	133	149	282	31,064
1,788	8	192	200	26,407
92,133	387	26	413	5,444
1,187,230	8,184	2,398	10,582	531,351
-	-	559	559	310,100
88,465	745	384	1,129	50,627
466,177	2,583	297	2,880	43,389
116,231	396	990	1,386	167,738
175,272	1,040	1,259	2,299	311,678
16,964,026	138,928	25,771	164,699	2,686,387
247,177	607	1,126	1,733	314,843
1,112,783	20,431	-	20,431	-
162,914	789	1,787	2,576	353,739

114-수송(여객)

역	명		하행		
			승차	하차	계
동	두	천	392	347	739
동		해	773	273	1,046
득		량	6	238	244
마		산	3,120	780	3,900
마		석	578	1,223	1,801
만		종	-	63	63
목		포	-	1,489	1,489
문		산	1,618	154	1,772
물		금	3,138	302	3,440
민	등	산	2,017	1,522	3,539
밀		양	533	104	637
반		곡	274	-	274
반		성	2	-	2
백	마	고	-	3,169	3,169
백		운	4,928	-	4,928
별		교	36	1,670	1,706
별		내	269	-	269
별	어	곡	48	39	87
보		성	-	2,595	2,595
봉		화	377	657	1,034
부		산	12,125	3,289	15,414
부		전	555	467	1,022
북		천	107	2,003	2,110
분		천	46,817	6,794	53,611
비		동	39	12	51
사		상	24	-	24
삼	량	진	1,216	492	1,708
삽		교	2,537	20,021	22,558
상		주	150	193	343

(단위 : 명)

하 행	상 행			
인 키 로	승 차	하 차	계	인 키 로
56,359	52	70	122	11,369
433,951	613	-	613	-
122,268	649	12	661	6,165
101,469	571	2,912	3,483	378,818
397,255	954	303	1,257	98,421
9,543	78	-	78	-
426,999	1,268	-	1,268	-
10,191	139	1,444	1,583	95,555
66,227	574	2,548	3,122	558,762
272,206	1,045	1,160	2,205	207,463
21,018	103	541	644	109,332
-	-	538	538	76,638
-	-	2	2	838
288,989	3,098	-	3,098	-
-	-	4,790	4,790	1,210,884
141,816	929	85	1,014	7,218
-	-	269	269	123,955
3,072	47	40	87	3,151
411,068	2,626	-	2,626	-
115,988	521	101	622	17,831
829,211	3,019	11,102	14,121	2,798,996
129,277	467	650	1,117	179,936
200,712	1,721	65	1,786	6,513
368,022	3,428	36,718	40,146	1,988,967
161	9	30	39	402
-	-	24	24	7,343
57,672	89	546	635	64,002
1,188,356	11,878	853	12,731	50,630
41,423	193	150	343	32,194

116-수송(여객)

역명			하행		
			승차	하차	계
서	경	주	613	132	745
서	대	전	8,503	4,427	12,930
서		울	46,236	620	46,856
서		천	7,260	38,800	46,060
선		평	72	9	81
센		텀	11	-	11
소	요	산	28	43	71
수		원	215,176	82,788	297,964
순		천	3,285	23,260	26,545
승		부	101	2,712	2,813
신	례	원	847	4,765	5,612
신	탄	리	-	743	743
신	탄	진	527	297	824
신	해	운	52	541	593
심		천	-	400	400
아		산	66,330	58,917	125,247
아	우	라	2,787	-	2,787
안		동	531	406	937
안		산	447	-	447
양		원	119	1,211	1,330
여	수	엑스	269	14,298	14,567
여		천	9	428	437
연		천	15	3,315	3,330
영		동	705	1,497	2,202
영	등	포	264,515	194	264,709
영		월	1,217	308	1,525
영		주	5,842	3,012	8,854
영		천	405	196	601
예		미	258	14	272

(단위 : 명)

하 행	상 행			
	승 차	하 차	계	인 키 로
38,778	132	533	665	156,581
727,510	10,766	12,908	23,674	2,121,232
122,605	19	46,183	46,202	9,132,696
4,749,396	31,852	5,686	37,538	696,007
833	9	92	101	8,518
-	-	11	11	4,349
2,028	39	20	59	943
8,925,361	118,062	218,871	336,933	23,596,447
4,215,228	23,905	3,515	27,420	636,996
262,841	3,492	127	3,619	12,309
424,725	5,000	692	5,692	61,681
4,120	50	-	50	-
70,717	-	214	214	50,954
396,088	1,143	52	1,195	38,071
68,674	304	-	304	-
4,302,227	60,096	58,699	118,795	4,286,308
-	-	3,019	3,019	397,189
78,780	406	531	937	103,035
-	-	447	447	62,893
41,245	508	63	571	2,146
3,457,044	14,405	269	14,674	65,040
94,386	415	-	415	-
315,681	3,715	-	3,715	-
344,383	1,479	689	2,168	158,504
19,596	454	296,107	296,561	29,910,355
36,410	419	1,536	1,955	181,576
792,812	3,140	1,922	5,062	505,905
95,046	190	128	318	62,071
3,495	39	166	205	41,444

118-수송(여객)

역	명		하행		
			승차	하차	계
예		산	12,107	96,562	108,669
예		천	-	56	56
오	근	장	-	335	335
오		송	4,717	2,054	6,771
옥		천	-	303	303
온	양	천	42,839	64,966	107,805
용		산	247,151	-	247,151
운		천	6	5	11
웅		천	3,264	20,309	23,573
원		주	6,743	1,083	7,826
음		성	59	-	59
의		성	-	437	437
의	정	부	861	686	1,547
익		산	6,161	79,785	85,946
임	진	강	380	1,130	1,510
장		성	34	197	231
장		항	5,993	22,210	28,203
전		곡	-	192	192
전		주	7,163	16,030	23,193
점		촌	904	1,036	1,940
정	동	진	654	3,200	3,854
정		선	7,213	713	7,926
정		읍	96	2,312	2,408
제		천	5,387	8,558	13,945
조	치	원	18	-	18
좌		천	512	-	512
주		덕	293	-	293
증		평	-	667	667
진		영	2,100	269	2,369

(단위 : 명)

하 행	상 행			
인 키 로	승 차	하 차	계	인 키 로
7,423,940	88,268	10,562	98,830	812,034
17,646	56	-	56	-
56,984	335	-	335	-
316,598	2,854	3,829	6,683	590,191
294,298	-	304	304	295,270
5,479,949	63,091	34,824	97,915	2,937,441
-	-	258,496	258,496	33,241,899
390	9	-	9	-
2,401,519	17,314	2,372	19,686	280,487
182,001	1,269	6,844	8,113	1,150,153
-	-	86	86	17,287
79,352	437	-	437	-
181,929	655	772	1,427	204,737
6,226,435	71,330	8,934	80,264	697,211
29,791	757	362	1,119	9,544
44,830	232	34	266	7,737
2,817,275	18,557	5,381	23,938	682,564
43,622	192	-	192	-
3,142,096	19,497	9,238	28,735	1,810,772
264,550	651	519	1,170	132,530
548,571	2,262	769	3,031	131,829
106,447	710	9,329	10,039	1,392,772
661,182	2,333	79	2,412	22,592
1,598,003	10,190	4,220	14,410	787,985
-	-	13	13	3,699
-	-	512	512	141,875
-	-	293	293	89,717
161,306	680	-	680	-
26,646	191	2,510	2,701	248,632

120-수송(여객)

역	명	하행		
		승차	하차	계
진주		4,019	2,894	6,913
창원		216	36	252
창원	중	4,412	1,385	5,797
천안		120,300	95,639	215,939
철암		389	55,406	55,795
청도		19	-	19
청량리		1,969	16,813	18,782
청주		2,214	2,209	4,423
춘양		263	469	732
춘천		-	3,579	3,579
충주		3,573	4,467	8,040
태백		-	1,499	1,499
태화강		841	216	1,057
평내호		-	585	585
평택		19,013	37,484	56,497
포항		560	1,866	2,426
풍기		152	1,652	1,804
하동		470	1,928	2,398
하양		-	30	30
함안		-	330	330
함평		9	337	346
호계		29	-	29
홍성		27,089	156,560	183,649
화명		49	-	49
화본		341	341	682

(단위 : 명)

하 행	상 행			
인 키 로	승 차	하 차	계	인 키 로
424,142	2,665	2,249	4,914	329,612
8,181	36	216	252	49,088
156,975	1,388	3,396	4,784	384,900
8,500,276	110,782	104,412	215,194	9,280,010
32,592,545	42,018	389	42,407	228,829
-	-	19	19	5,894
3,610,722	17,853	1,965	19,818	421,999
293,932	2,426	2,183	4,609	290,472
88,016	457	112	569	21,019
410,486	1,946	321	2,267	36,816
883,248	4,914	4,179	9,093	826,303
5,086,193	1,447	-	1,447	-
7,588,573	216	572	788	20,095,664
251,461	538	-	538	-
3,806,916	65,727	17,321	83,048	1,759,140
450,846	1,481	150	1,631	36,242
373,561	1,897	137	2,034	30,979
250,126	2,201	297	2,498	38,531
6,720	30	-	30	-
80,441	329	-	329	-
60,645	235	11	246	1,980
-	-	311	311	1,870,901
13,793,434	142,570	22,894	165,464	2,017,034
-	-	49	49	12,708
76,214	-	-	-	-

4-11. 역별 여객승하차 실적(ITX-새마을)

역명	하행		
	승차	하차	계
합계	3,938,948	3,938,948	7,877,896
강경	2,527	18,335	20,862
경산	24,001	30,138	54,139
계룡	8,964	36,683	45,647
곡성	2,008	9,249	11,257
광주	-	75,283	75,283
광주송정	8,726	31,984	40,710
구례	1,022	5,165	6,187
구미	392,355	209,910	602,265
구포	5,160	202,642	207,802
김제	14,700	49,359	64,059
김천	108,791	77,437	186,228
나주	3,020	9,850	12,870
남원	2,553	18,504	21,057
논산	25,735	109,806	135,541
단양	502	10,015	10,517
대구	113,944	307,355	421,299
대전	164,732	359,589	524,321
동대구	202,350	218,381	420,731
마산	2,989	16,105	19,094
목포	-	27,103	27,103
물금	12,938	36,973	49,911
밀양	65,420	57,705	123,125
부산	-	265,317	265,317
부전	124	8,748	8,872
서대	172,449	196,250	368,699
서울	465,338	-	465,338
수원	652,819	371,786	1,024,605
순천	5,261	31,345	36,606
신태	1,314	5,925	7,239

(단위 : 명)

하 행	상 행			
인 키 로	승 차	하 차	계	인 키 로
521,184,236	4,198,180	4,198,180	8,396,360	525,820,709
1,569,804	12,945	3,072	16,017	263,018
4,104,249	50,925	24,387	75,312	3,321,067
5,476,976	37,960	7,488	45,448	1,118,000
1,202,920	9,777	3,704	13,481	481,740
13,942,901	67,617	-	67,617	-
5,468,174	35,714	11,692	47,406	1,998,933
1,254,729	5,869	1,162	7,031	282,284
22,659,402	233,506	453,392	686,898	48,942,841
32,526,020	218,955	7,205	226,160	1,156,473
6,462,663	47,707	18,656	66,363	2,442,664
8,589,059	84,280	137,542	221,822	15,255,709
2,510,807	12,945	3,032	15,977	772,870
2,835,894	22,119	3,678	25,797	563,685
11,325,974	94,490	27,293	121,783	2,815,145
918,991	7,367	629	7,996	57,718
30,612,428	347,990	134,104	482,094	13,356,702
50,741,736	436,147	175,276	611,423	24,733,261
23,750,141	257,357	254,732	512,089	27,703,513
3,190,051	24,225	7,675	31,900	1,520,251
6,666,828	32,544	-	32,544	-
4,392,271	37,016	9,336	46,352	1,109,086
5,080,125	75,547	82,919	158,466	7,299,867
54,443,135	289,979	-	289,979	-
951,555	8,484	121	8,605	13,162
24,169,617	189,041	153,812	342,853	18,943,068
-	-	498,967	498,967	69,802,124
46,888,154	333,389	703,327	1,036,716	88,700,771
8,110,741	41,396	5,787	47,183	1,497,427
685,418	5,457	1,720	7,177	198,974

124-수송(여객)

역명	하행		
	승차	하차	계
신해운대	-	36,102	36,102
양평	1,459	6,609	8,068
여수엑스포	-	27,997	27,997
여천	131	11,985	12,116
영동	14,414	60,216	74,630
영등포	614,924	1,187	616,111
영주	-	14,307	14,307
왜관	15,924	9,070	24,994
용문	1,726	3,449	5,175
용산	282,977	-	282,977
원동	1,070	35	1,105
원주	6,949	24,199	31,148
익산	97,240	103,937	201,177
일로	52	2,155	2,207
장성	3,371	34,274	37,645
전주	20,598	52,152	72,750
정읍	10,857	73,859	84,716
제천	2,967	12,791	15,758
조치원	45,936	129,126	175,062
진영	965	13,477	14,442
진주	-	16,164	16,164
창원	1,200	14,958	16,158
창원중	3,981	32,543	36,524
천안	189,137	266,982	456,119
청도	5,940	11,909	17,849
청리	66,664	-	66,664
평택	89,943	159,109	249,052
풍기	211	9,108	9,319
함안	309	6,117	6,426
함평	261	8,189	8,450

(단위 : 명)

하 행	상 행			
인 키 로	승 차	하 차	계	인 키 로
5,184,586	30,457	-	30,457	-
157,032	1,353	1,015	2,368	24,117
7,440,061	31,535	-	31,535	-
3,955,950	16,870	124	16,994	40,929
7,170,204	58,547	13,111	71,658	1,561,189
164,503	1,208	612,683	613,891	84,909,778
1,687,717	11,024	-	11,024	-
806,447	8,906	18,110	27,016	1,610,226
282,535	5,632	1,871	7,503	153,268
-	-	250,305	250,305	40,733,920
25,062	-	-	-	-
2,217,838	23,408	5,403	28,811	495,185
10,506,793	98,497	97,888	196,385	9,895,311
530,876	3,349	63	3,412	15,520
6,682,481	38,808	3,800	42,608	740,895
6,933,574	53,274	26,548	79,822	3,529,539
9,880,341	76,268	12,112	88,380	1,620,259
1,180,860	11,974	4,953	16,927	457,259
12,994,829	135,227	48,246	183,473	4,855,324
3,138,582	22,080	1,903	23,983	443,179
4,629,693	34,410	-	34,410	-
3,139,901	20,250	2,379	22,629	499,387
6,297,130	50,888	8,039	58,927	1,555,561
26,020,783	267,810	207,046	474,856	20,179,259
959,543	13,364	7,487	20,851	603,250
-	-	53,534	53,534	8,789,868
15,224,689	139,318	89,380	228,698	8,552,519
965,992	7,036	389	7,425	41,257
834,550	8,582	839	9,421	114,466
1,640,924	7,357	244	7,601	48,893

4-12. 역별 여객승하차 실적(무궁화)

역명		하행		
		승차	하차	계
합계		28,582,955	28,582,955	57,165,910
가	평	-	3,319	3,319
각	계	-	-	-
간	석	919	-	919
강	경	18,420	93,462	111,882
강	구	438	13,037	13,475
강	릉	16,868	38,906	55,774
개	포	6,429	3	6,432
건	천	1,428	3,475	4,903
경	산	451,676	569,717	1,021,393
경	주	215,773	229,050	444,823
계	룡	48,287	111,251	159,538
고	한	12,464	22,066	34,530
곡	성	47,175	49,052	96,227
광	양	1,651	10,465	12,116
광	운	464	-	464
광	주	69,747	89,489	159,236
광	송	76,587	235,790	312,377
광	천	12,452	87,508	99,960
괴	동	430	-	430
구	레	15,495	45,214	60,709
구	미	1,400,512	543,318	1,943,830
구	포	79,900	871,090	950,990
군	북	3,924	27,644	31,568
군	산	24,697	103,881	128,578
극	락	8,006	5,349	13,355
기	장	88,523	55,621	144,144
김	제	45,011	103,221	148,232
김	천	547,913	258,832	806,745

(단위 : 명)

하 행	상 행			
인 키 로	승 차	하 차	계	인 키 로
2,703,780,681	28,019,051	28,019,051	56,038,102	2,753,572,914
589437.0	2,542	-	2,542	-
-	405	8	413	15,813
-	-	919	919	187,922
10002172.0	100,493	24,645	125,138	2,637,473
530516.0	17,585	622	18,207	25,311
2978561.0	35,018	27,578	62,596	2,111,313
11825.0	3	217	220	855,332
151638.0	2,375	513	2,888	22,386
41841114.0	576,776	435,374	1,012,150	31,974,705
14512392.0	253,274	260,797	514,071	16,523,852
11258558.0	94,723	45,540	140,263	4,608,630
2937668.0	22,204	11,414	33,618	1,519,557
5955736.0	49,303	46,704	96,007	5,670,649
1198789.0	8,829	2,539	11,368	290,848
-	-	464	464	145,593
8740738.0	74,917	70,286	145,203	6,865,106
27400286.0	239,721	81,176	320,897	9,433,164
9657113.0	94,792	12,622	107,414	1,392,925
-	-	-	-	-
6184474.0	34,959	16,073	51,032	2,198,502
43107096.0	516,188	1,376,504	1,892,692	109,212,451
86626547.0	834,551	83,977	918,528	8,351,189
1441168.0	29,991	3,682	33,673	191,954
13425146.0	105,111	26,399	131,510	3,411,696
349211.0	4,381	7,434	11,815	485,331
3235283.0	50,348	87,944	138,292	5,115,401
12358775.0	96,066	41,571	137,637	4,977,346
23258256.0	247,307	512,211	759,518	46,026,514

128-수송(여객)

역	명		하행		
			승차	하차	계
나		주	18,891	46,455	65,346
남	성	현	1,831	2,908	4,739
남		원	33,196	128,430	161,626
남		창	85,949	108,158	194,107
논		산	94,940	345,430	440,370
능		주	1,526	1,750	3,276
다		시	359	2,264	2,623
단		양	25,164	55,877	81,041
대		구	664,142	1,728,405	2,392,547
대		야	399	2,882	3,281
대		전	1,112,067	1,292,506	2,404,573
대		천	70,964	297,529	368,493
덕		소	31,988	631	32,619
덕		정	188	-	188
덕		하	19,822	21,532	41,354
도		계	20,521	41,022	61,543
도	고	천	7,398	23,099	30,497
도		원	480	480	960
동	대	구	1,266,720	1,611,316	2,878,036
동	두	천	1,767	-	1,767
동	두	양	-	325	325
동	백	산	6,766	1,851	8,617
동		해	26,978	43,767	70,745
동		화	890	21,742	22,632
득		량	3,074	3,327	6,401
마		산	46,414	89,303	135,717
만		종	2,864	3,730	6,594
망	상	변	614	1,274	1,888
매		곡	618	4,569	5,187

(단위 : 명)

하 행	상 행			
	승 차	하 차	계	인 키 로
7451472.0	46,239	21,219	67,458	3,403,569
147942.0	2,876	1,470	4,346	74,785
15029014.0	118,896	34,260	153,156	4,009,141
5436386.0	100,609	68,652	169,261	3,450,681
31909697.0	336,276	95,369	431,645	8,809,877
218791.0	1,784	1,349	3,133	168,657
233610.0	1,744	552	2,296	56,958
7417050.0	58,004	25,844	83,848	3,430,504
133692590.0	1,675,082	625,891	2,300,973	48,412,836
429901.0	2,773	375	3,148	55,938
136332243.0	1,229,098	1,114,498	2,343,596	117,556,137
31734588.0	307,531	79,376	386,907	8,466,283
56480.0	867	32,261	33,128	2,887,646
-	-	188	188	81,648
1217953.0	18,833	14,343	33,176	811,309
6036470.0	42,969	19,080	62,049	2,807,661
1746691.0	22,110	6,112	28,222	462,175
201888.0	-	-	-	-
131565790.0	1,607,107	1,243,330	2,850,437	101,519,313
-	-	1,767	1,767	605,603
82625.0	321	-	321	-
272646.0	3,101	8,031	11,132	1,182,940
4061573.0	41,125	34,163	75,288	3,170,323
1803151.0	22,591	1,150	23,741	95,374
478752.0	3,912	2,236	6,148	321,758
7249737.0	84,218	47,207	131,425	3,832,327
565763.0	10,950	3,862	14,812	585,785
125342.0	1,135	707	1,842	69,558
308676.0	5,437	739	6,176	49,926

130-수송(여객)

역	명		하행		
			승차	하차	계
명		봉	796	711	1,507
목		포	1,328	163,735	165,063
몽		탄	1,236	4,861	6,097
무		안	1,018	5,315	6,333
목		호	22,144	28,491	50,635
문		산	464	350	814
물		금	160,921	213,997	374,918
민	등	산	3,662	18,896	22,558
밀		양	566,514	272,302	838,816
반		곡	2,017	23,362	25,379
반		성	1,099	13,822	14,921
백		마	454	-	454
백	양	사	8,331	18,720	27,051
백		운	3,778	943	4,721
별		교	3,961	5,916	9,877
보		성	11,288	21,087	32,375
봉		화	8,064	4,756	12,820
부		강	20,936	32,678	53,614
부		산	519	1,667,795	1,668,314
부		전	440,642	202,170	642,812
북	영	천	216	2,284	2,500
북		천	2,941	12,751	15,692
분		천	8,984	31,134	40,118
불	국	사	30,441	31,650	62,091
사		곡	15,666	3,686	19,352
사		북	12,325	53,272	65,597
사		상	13,928	20,315	34,243
삼	랑	진	128,908	70,186	199,094
삼		례	20,119	38,958	59,077

(단위 : 명)

하 행	상 행			
	승 차	하 차	계	인 키 로
72396.0	759	594	1,353	60,483
28912318.0	164,502	1,330	165,832	234,851
563093.0	5,412	1,440	6,852	166,808
624867.0	4,222	812	5,034	95,464
3705265.0	32,835	21,368	54,203	2,778,916
85022.0	350	464	814	112,715
16023557.0	226,824	153,498	380,322	11,493,544
2330984.0	17,200	3,113	20,313	384,015
15556000.0	254,375	566,817	821,192	32,380,980
2590773.0	26,627	2,597	29,224	287,999
949963.0	12,552	1,469	14,021	100,962
-	-	454	454	110,685
2428747.0	17,592	8,194	25,786	1,063,096
231280.0	447	3,282	3,729	804,944
864500.0	5,736	4,075	9,811	595,476
3022393.0	21,011	11,864	32,875	1,700,463
512878.0	5,745	9,503	15,248	1,024,786
2698822.0	35,864	23,770	59,634	1,963,125
238939466.0	1,609,755	519	1,610,274	74,355
16382046.0	189,724	438,893	628,617	35,563,958
422839.0	3,782	259	4,041	47,949
1137196.0	12,756	2,839	15,595	253,196
3040124.0	24,610	7,230	31,840	705,984
1755787.0	37,145	39,037	76,182	2,165,582
217946.0	1,626	13,238	14,864	782,736
7604032.0	52,560	9,679	62,239	1,381,578
1256716.0	17,330	15,838	33,168	979,762
3341464.0	68,644	130,270	198,914	6,201,984
4563592.0	40,254	18,327	58,581	2,146,849

132-수송(여객)

역	명		하행		
			승차	하차	계
삼		산	264	1,312	1,576
삼		탄	627	6,260	6,887
삽		교	9,051	77,841	86,892
상		동	34,367	13,309	47,676
상		주	66,773	6,122	72,895
서	경	주	58,313	46,669	104,982
서	광	주	3,465	5,557	9,022
서	대	전	601,179	530,437	1,131,616
서	빙	고	1,434	-	1,434
서		울	2,475,664	1,527	2,477,191
서	정	리	4,164	25,925	30,089
서		천	18,145	79,090	97,235
석		불	54	1,000	1,054
석		포	6,332	1,961	8,293
성		환	8,271	28,887	37,158
센		텀	67,210	57,920	125,130
수		색	773	542	1,315
수		원	2,401,883	2,105,604	4,507,487
순		천	107,743	353,581	461,324
승		부	7,735	1,045	8,780
신		기	507	757	1,264
신		녕	567	518	1,085
신		동	3,250	688	3,938
신	례	원	17,037	53,512	70,549
신		림	363	5,791	6,154
신		창	-	25,763	25,763
신	탄	리	210	125	335
신	탄	진	236,536	446,621	683,157
신	태	인	9,715	36,498	46,213

(단위 : 명)

하 행	상 행			
인 키 로	승 차	하 차	계	인 키 로
89560.0	1,513	372	1,885	25,394
821077.0	6,191	939	7,130	123,161
7164978.0	90,196	10,365	100,561	954,060
823539.0	12,457	29,478	41,935	1,824,050
654604.0	5,400	65,396	70,796	6,992,566
3157802.0	50,391	54,761	105,152	3,705,337
541392.0	5,631	2,751	8,382	268,017
57098323.0	517,358	604,848	1,122,206	65,108,216
-	-	-	-	-
208844.0	-	2,362,352	2,362,352	323,093,118
1643758.0	21,922	1,993	23,915	126,365
10646842.0	81,235	19,758	100,993	2,659,759
60715.0	980	32	1,012	1,943
178529.0	1,773	6,977	8,750	635,183
1440729.0	17,897	9,260	27,157	461,839
4052454.0	47,393	51,064	98,457	3,572,765
85451.0	530	773	1,303	121,870
190739472.0	1,998,931	2,310,984	4,309,915	209,344,144
49089432.0	349,693	111,374	461,067	15,462,614
68658.0	776	7,811	8,587	513,195
130440.0	997	428	1,425	73,750
58380.0	587	636	1,223	71,679
30817.0	581	2,689	3,270	120,444
3886947.0	52,538	14,984	67,522	1,088,392
672499.0	5,948	361	6,309	41,922
1386168.0	15,189	-	15,189	-
51833.0	129	210	339	87,080
45112710.0	450,267	223,357	673,624	22,561,052
4404558.0	35,954	9,653	45,607	1,164,919

134-수송(여객)

역	명	하행		
		승차	하차	계
신	해	108,587	72,499	181,086
심		973	7,145	8,118
쌍		218	878	1,096
아		136,053	161,142	297,195
안		4,728	3,781	8,509
안		71,842	193,599	265,441
안		179,482	52,014	231,496
압		-	696	696
약		42,296	3,496	45,792
양		10,753	86,185	96,938
양		1,420	330	1,750
양		108,147	272,017	380,164
여	수	3,067	258,502	261,569
여		1,016	115,978	116,994
연		2,212	16,211	18,423
연		157	500	657
영		-	74,295	74,295
영		87,264	461,003	548,267
영	등	3,538,377	6,621	3,544,998
영		21,310	50,280	71,590
영		127,682	118,379	246,061
영		271,091	145,809	416,900
예		2,125	3,804	5,929
예		2,963	12,423	15,386
예		37,905	211,797	249,702
예		12,857	2,362	15,219
오	근	87,292	58,711	146,003
오		27,456	85,429	112,885
오		127,038	67,921	194,959

(단위 : 명)

하 행	상 행			
인 키 로	승 차	하 차	계	인 키 로
4938202.0	63,055	118,236	181,291	8,053,535
505444.0	7,145	570	7,715	40,322
127090.0	1,569	382	1,951	55,294
11238893.0	179,173	128,752	307,925	8,979,844
272693.0	3,971	4,777	8,748	344,526
24765490.0	198,084	71,946	270,030	9,203,446
5958428.0	72,573	150,435	223,008	17,232,979
-	-	-	-	-
149492.0	9,225	62,195	71,420	2,659,512
4692153.0	81,916	10,961	92,877	596,748
18713.0	322	1,243	1,565	70,485
15668615.0	270,812	101,907	372,719	5,870,006
49919591.0	262,157	3,077	265,234	594,203
20911667.0	118,486	1,202	119,688	216,729
1311221.0	15,251	2,341	17,592	189,351
134928.0	500	157	657	42,367
2680684.0	71,450	-	71,450	-
41942141.0	454,529	89,981	544,510	8,186,489
771721.0	5,707	3,436,201	3,441,908	400,511,758
5839199.0	52,826	18,833	71,659	2,187,145
14508215.0	122,508	131,105	253,613	16,067,880
6823470.0	152,736	277,327	430,063	12,978,159
448481.0	4,360	2,273	6,633	267,980
1603553.0	14,385	2,300	16,685	296,883
15256743.0	211,362	37,052	248,414	2,669,031
253340.0	1,756	16,976	18,732	1,820,788
4123355.0	62,644	86,895	149,539	6,102,756
5643892.0	79,948	22,408	102,356	1,480,391
4518200.0	71,791	127,419	199,210	8,476,091

136-수송(여객)

역	명		하행		
			승차	하차	계
오		수	3,977	34,009	37,986
옥		산	13,619	800	14,419
옥		천	52,348	173,051	225,399
온	양	천	133,484	172,532	306,016
완		사	573	3,273	3,846
왜		관	703,420	190,212	893,632
용		궁	3,619	906	4,525
용		문	28,870	79,409	108,279
용		산	1,560,978	390	1,561,368
웅		천	8,497	42,281	50,778
원		동	45,700	37,624	83,324
원		주	136,267	543,879	680,146
월		내	16,953	14,363	31,316
월		포	4,986	6,998	11,984
음		성	19,656	53,942	73,598
의		성	20,497	24,503	45,000
의		왕	810	-	810
의	정	부	1,919	378	2,297
이		양	603	1,852	2,455
이		원	1,024	11,839	12,863
익		산	429,537	485,586	915,123
일		로	420	16,850	17,270
일		산	410	-	410
일		신	403	4,930	5,333
임		기	556	36	592
임	성	리	11	3,988	3,999
임		실	7,044	28,927	35,971
임	진	강	480	-	480
장		사	593	3,988	4,581

(단위 : 명)

하 행	상 행			
인 키 로	승 차	하 차	계	인 키 로
4208851.0	32,790	4,322	37,112	534,878
76929.0	755	10,186	10,941	979,501
15074473.0	170,584	52,017	222,601	4,531,201
13091428.0	177,801	128,392	306,193	9,742,162
307391.0	3,023	613	3,636	57,571
10754159.0	185,785	686,187	871,972	38,795,472
116753.0	316	3,198	3,514	412,113
5093562.0	86,572	35,375	121,947	2,269,072
53736.0	1	1,534,323	1,534,324	211,406,103
5389230.0	44,161	9,654	53,815	1,230,520
1241042.0	34,775	49,562	84,337	1,634,821
52315673.0	548,078	132,203	680,281	12,716,595
646184.0	13,749	15,200	28,949	683,841
153015.0	8,544	4,224	12,768	92,360
3680815.0	49,537	18,438	67,975	1,258,145
2316661.0	23,223	19,671	42,894	1,859,815
-	-	810	810	253,287
124393.0	378	1,919	2,297	631,506
298060.0	1,637	870	2,507	140,018
742646.0	14,070	1,047	15,117	65,677
46201386.0	498,040	418,732	916,772	39,840,520
2078415.0	16,841	497	17,338	61,304
-	-	410	410	101,557
310746.0	4,954	315	5,269	19,855
5203.0	27	243	270	35,120
289411.0	4,532	28	4,560	2,032
3248804.0	28,230	7,312	35,542	821,214
-	-	864	864	105,408
91650.0	3,824	458	4,282	10,525

138-수송(여객)

역	명	하행		
		승차	하차	계
장	동	15,084	64,921	80,005
장		10,932	37,240	48,172
전		-	-	-
전		12,399	37,390	49,789
전		212,868	351,836	564,704
점		46,045	8,209	54,254
정		59,088	85,897	144,985
정		-	648	648
정		37,505	165,912	203,417
제		161,240	517,013	678,253
조	치	2,029	3,533	5,562
조		506,703	1,045,925	1,552,628
좌		23,245	19,492	42,737
주		8,658	32,369	41,027
중		561	-	561
중		20,406	11,817	32,223
증		39,886	66,697	106,583
지		27	470	497
지		2,841	17,214	20,055
진		2,252	1,910	4,162
진	중	4,535	4,920	9,455
진		15,844	72,253	88,097
진		24,185	101,480	125,665
창		400	-	400
창		25,593	80,265	105,858
창		66,189	183,624	249,813
천		1,132,277	1,219,318	2,351,595
철		23,390	12,473	35,863
청		145,154	370,839	515,993

(단위 : 명)

하 행	상 행			
인 키 로	승 차	하 차	계	인 키 로
8417623.0	60,554	15,846	76,400	2,054,584
4501166.0	37,513	10,457	47,970	1,263,928
-	361	-	361	-
2715932.0	34,309	11,822	46,131	858,725
42639443.0	344,002	207,884	551,886	25,193,721
1124924.0	7,295	44,170	51,465	6,052,854
10698737.0	61,698	55,670	117,368	6,933,871
163879.0	648	-	648	-
18244478.0	151,386	34,738	186,124	3,819,957
58472706.0	519,236	168,002	687,238	19,000,550
472766.0	4,383	1,779	6,162	238,056
88122053.0	1,016,564	494,251	1,510,815	41,642,004
897056.0	18,960	22,027	40,987	1,013,721
2319612.0	30,908	8,272	39,180	592,784
-	-	561	561	103,724
801661.0	14,237	18,627	32,864	1,263,649
4237525.0	67,765	37,980	105,745	2,413,020
28611.0	922	11	933	670
1377141.0	19,097	2,668	21,765	213,443
98189.0	1,627	1,563	3,190	80,351
305192.0	4,595	4,278	8,873	265,369
5006085.0	61,461	15,345	76,806	1,063,186
7349198.0	92,721	22,577	115,298	1,635,030
-	-	400	400	134,400
6690313.0	75,075	24,161	99,236	2,013,887
14716548.0	186,101	66,266	252,367	5,310,889
103493900.0	1,148,855	1,123,420	2,272,275	95,354,220
1668978.0	4,398	16,849	21,247	2,254,519
19357037.0	366,442	149,304	515,746	7,793,363

140-수송(여객)

역	명		하행		
			승차	하차	계
청량리		리	1,488,261	1,123	1,489,384
청리		리	5,791	188	5,979
청소		소	595	5,772	6,367
청주		주	77,905	52,730	130,635
청주공	주	항	15,269	30,979	46,248
추풍령	풍	령	5,843	10,456	16,299
춘양		양	8,271	3,513	11,784
춘천		천	2,888	1,407	4,295
충주		주	75,234	201,101	276,335
탑리		리	4,265	3,983	8,248
태백		백	28,258	94,863	123,121
태강	화	강	345,001	357,864	702,865
퇴원	계	원	-	430	430
판교		교	1,694	18,589	20,283
평택		택	660,885	1,532,307	2,193,192
포항		항	110,506	25,654	136,160
풍기		기	23,307	62,895	86,202
하동		동	7,943	23,663	31,606
하양		양	185,223	133,603	318,826
한림	림	정	2,809	5,354	8,163
함안		안	5,149	14,932	20,081
함열		열	12,915	35,964	48,879
함창		창	7,301	285	7,586
함평		평	1,696	33,223	34,919
현동		동	900	132	1,032
호계		계	201,839	162,696	364,535
홍성		성	56,383	361,900	418,283
화명		명	32,238	32,078	64,316
화본		본	5,447	2,499	7,946
화순		순	5,299	7,109	12,408
항간		간	12,332	27,716	40,048
횡천		천	688	6,455	7,143
효천		천	3,626	4,467	8,093
희방	방	사	242	2,680	2,922

(단위 : 명)

하 행	상 행			
	승 차	하 차	계	인 키 로
143237.0	1,123	1,484,660	1,485,783	189,366,065
24689.0	186	4,056	4,242	532,648
663427.0	5,755	588	6,343	67,584
4000833.0	50,570	85,505	136,075	6,487,602
1472815.0	23,751	16,666	40,417	792,341
1138782.0	10,759	5,634	16,393	613,609
319501.0	3,565	10,185	13,750	926,308
14885422.0	2,185	-	2,185	-
16435864.0	214,251	83,033	297,284	6,786,237
422540.0	4,194	4,892	9,086	518,973
13997323.0	88,955	26,566	115,521	3,919,894
24821253.0	363,602	332,784	696,386	23,081,718
-	-	-	-	-
2756920.0	18,967	1,923	20,890	285,199
125432319.0	1,473,786	640,868	2,114,654	52,460,479
1285687.0	21,511	120,355	141,866	6,031,764
8840866.0	68,139	24,084	92,223	3,385,379
2045070.0	21,944	7,872	29,816	680,336
6251659.0	148,012	172,334	320,346	8,063,992
268505.0	4,541	2,060	6,601	103,310
804140.0	12,929	5,322	18,251	286,608
4581421.0	35,935	13,237	49,172	1,686,249
39307.0	246	7,028	7,274	969,287
5328604.0	32,386	1,800	34,186	288,700
12,581	123	929	1,052	88,540
12,182,775	165,016	190,407	355,423	14,257,792
32,621,121	372,565	57,130	429,695	5,149,612
3,270,452	48,082	33,098	81,180	3,374,444
234,400	5,564	6,520	12,084	611,561
720,267	5,786	5,958	11,744	603,650
2,969,822	28,328	11,833	40,161	1,267,928
562,171	6,053	713	6,766	62,096
516,922	5,303	2,309	7,612	267,198
179,105	1,212	130	1,342	8,688

4-13. 역별 여객승하차 실적(통근)

역명	하행		
	승차	하차	계
합계	197,866	197,866	395,732
대광리	43	1,720	1,763
동두천	173,913	-	173,913
백마고지	-	113,152	113,152
소요산	8,160	18	8,178
신망리	45	1,028	1,073
신탄리	428	2,375	2,803
연천	2,797	76,282	79,079
전곡	11,890	3,206	15,096
초성리	457	8	465
한탄강	133	77	210

(단위 : 명)

하 행	상 행			
인 키 로	승 차	하 차	계	인 키 로
5,648,960	191,827	191,827	383,654	6,131,282
44,334	1,530	78	1,608	2,011
-	-	186,309	186,309	5,664,935
2,939,485	71,273	-	71,273	-
1,943	50	2,145	2,195	231,558
10,448	801	14	815	142
748,986	21,729	32	21,761	10,092
1,613,282	78,066	907	78,973	19,182
287,983	18,156	2,127	20,283	191,061
661	32	122	154	10,083
1,837	190	93	283	2,219

4-14. 거리별 여객 수송실적

거 리 별					50km 미만	80km 미만	100km 미만
구 분							
수 송 인 원							
K		T		X	1,085,999	2,614,483	3,907,594
K	T	X	정	기	287,212	889,778	884,360
S		R		T	710,806	2,291,412	348,577
새		마		을	2,458,916	1,430,868	1,324,863
새	마	을	정	기	257,240	158,948	66,692
무		궁		화	17,680,435	8,990,738	6,141,099
무	궁	화	정	기	3,686,016	1,359,086	447,042
통				근	381,793	-	-
통	근		정	기	7,900	-	-
합				계	26,556,317	17,735,313	13,120,227
연 인 거 리							
K		T		X	35,917,232	174,329,109	359,786,561
K	T	X	정	기	8,799,279	58,619,381	83,318,793
S		R		T	26,013,629	156,969,430	30,868,873
새		마		을	92,127,875	92,226,897	120,754,730
새	마	을	정	기	10,411,181	9,924,717	5,969,089
무		궁		화	613,596,562	590,793,853	560,919,509
무	궁	화	정	기	130,244,183	85,570,967	40,294,338
통				근	11,570,238	-	-
통	근		정	기	210,003	-	-
합				계	928,890,182	1,168,434,354	1,201,911,893

(단위 : 명)

200km 미만	300km 미만	400km 미만	400km 이상	합 계
15,390,485	18,276,829	15,952,993	6,571,413	63,799,796
1,106,526	68,416	3,962	1,144	3,241,398
5,275,548	7,311,659	2,921,908	3,101,123	21,961,033
3,074,748	1,275,466	492,659	186,848	10,244,368
25,534	588			509,002
12,197,772	3,748,528	1,464,520	660,956	50,884,048
220,732	3,488	108	32	5,716,504
-	-	-	-	381,793
-	-	-	-	7,900
37,291,345	30,684,974	20,836,150	10,521,516	156,745,842
2,239,457,688	4,614,489,689	5,643,551,024	2,747,131,337	15,814,662,640
147,365,834	15,624,813	1,319,608	477,475	315,525,182
766,855,583	1,929,786,443	1,000,154,141	1,240,139,088	5,150,787,187
367,786,382	313,474,313	169,909,076	145,803,038	1,302,082,312
3,209,866	127,214			29,642,067
1,664,471,593	915,628,588	497,937,246	305,941,204	5,149,288,555
27,215,763	775,646	34,514	14,134	284,149,546
-	-	-	-	11,570,238
-	-	-	-	210,003
5,216,362,709	7,789,906,706	7,312,905,609	4,439,506,276	28,057,917,730

4-15. 노선간 여객환승 실적

환승역	환승방향(시점→종점)		환승인원(명/년)	1일 평균환승인원(명/일)
	시점 노선	종점 노선		
서울	중앙선	경전선	209	0.57260274
서울	중앙선	경부고속선	1325	3.630136986
서울	호남선	영동선	2508	6.871232877
서울	전라선	강릉선	210	0.575342466
서울	충북선	중앙선	177	0.484931507
서울	충북선	인천공T2	53	0.145205479
서울	경의선	경원선	6	0.016438356
서울	영동선	충북선	1468	4.021917808
서울	영동선	인천공T2	44	0.120547945
서울	공항철도	호남선	115	0.315068493
서울	공항철도	경원선	7	0.019178082
서울	인천공T2	강릉선	3	0.008219178
서울	경부고속선	경부선	27	0.073972603
서울	경부고속선	공항철도	1285	3.520547945
서울	경부고속선	강릉선	1406	3.852054795
서울	강릉선	경부선	3180	8.712328767
서울	강릉선	충북선	277	0.75890411
용산	경부선	공항철도	1	0.002739726
용산	호남선	경부고속선	17	0.046575342
용산	경의선	경부선	21	0.057534247
평택	경부선	장항선	8	0.021917808
천안	경부선	전라선	520	1.424657534
천안	전라선	충북선	11	0.030136986
전의	중앙선	경부선	30	0.082191781
전의	충북선	경부선	75	0.205479452
조치원	충북선	광주선	18	0.049315068
신탄진	경부선	호남선	4656	12.75616438

환승역	환승방향(시점→종점)		환승인원(명/년)	1일 평균환승인원(명/일)
	시점 노선	종점 노선		
신탄진	경부선	전라선	812	2.224657534
신탄진	중앙선	호남선	15	0.04109589
신탄진	호남선	중앙선	42	0.115068493
대전	경부선	경전선	22166	60.72876712
대전	충북선	경부고속선	3684	10.09315068
대전	경의선	경부고속선	648	1.775342466
대전	동해선	경부선	24790	67.91780822
대전	경부고속선	동해선	198	0.542465753
대전	경부고속선	공항철도	4	0.010958904
대전	경부고속선	경부고속선	4730	12.95890411
김천	경부선	경부선	105	0.287671233
김천	경부선	경북선	9338	25.58356164
김천	경북선	경부선	8633	23.65205479
동대구	경부선	충북선	3610	9.890410959
동대구	경부선	공항철도	261	0.715068493
동대구	경부선	인천공T2	28	0.076712329
동대구	중앙선	인천공T2	2	0.005479452
동대구	충북선	동해남부선	1159	3.175342466
동대구	경북선	경부선	85	0.232876712
동대구	영동선	경부선	729	1.997260274
동대구	동해남부선	중앙선	49	0.134246575
동대구	대구선	충북선	633	1.734246575
동대구	대구선	공항철도	25	0.068493151
동대구	동해선	경의선	437	1.197260274
동대구	공항철도	중앙선	8	0.021917808
동대구	경부고속선	동해선	4163	11.40547945
밀양	경전선	경부고속선	6936	19.00273973

환승역	환승방향(시점→종점)		환승인원(명/년)	1일 평균환승인원(명/일)
	시점 노선	종점 노선		
삼랑진	경부선	호남선	36	0.098630137
삼랑진	경부선	전라선	1516	4.153424658
삼랑진	전라선	경부선	780	2.136986301
물금	경부선	경부선	11	0.030136986
구포	경부선	동해남부선	71	0.194520548
구포	경부고속선	경부선	5	0.01369863
부산	경부선	경부고속선	1951	5.345205479
제천	중앙선	충북선	15816	43.33150685
제천	중앙선	동해남부선	16	0.043835616
제천	충북선	동해남부선	141	0.38630137
제천	영동선	경부선	671	1.838356164
제천	영동선	동해남부선	1	0.002739726
영천	경부선	영동선	108	0.295890411
영천	영동선	동해남부선	20	0.054794521
영천	대구선	중앙선	930	2.547945205
서대전	경부선	전라선	932	2.553424658
익산	경부선	호남선	14412	39.48493151
익산	호남선	장항선	34094	93.40821918
익산	호남선	광주선	44	0.120547945
익산	충북선	경전선	1	0.002739726
정읍	경부선	광주선	102	0.279452055
정읍	호남선	호남선	410	1.123287671
정읍	호남선	충북선	181	0.495890411
정읍	호남선	경부고속선	724	1.983561644
정읍	충북선	호남선	65	0.178082192
광주송정	호남선	경부선	503	1.378082192
나주	호남선	경부선	264	0.723287671

환승역	환승방향(시점→종점)		환승인원(명/년)	1일 평균환승인원(명/일)
	시점 노선	종점 노선		
나주	호남선	경부고속선	127	0.347945205
순천	전라선	경전선	9194	25.1890411
순천	경전선	전라선	8890	24.35616438
오송	경부선	경부선	961	2.632876712
오송	경부선	공항철도	2	0.005479452
오송	중앙선	경부선	3101	8.495890411
오송	호남선	충북선	9287	25.44383562
오송	충북선	경부고속선	7759	21.25753425
오송	인천공T2	호남선	5	0.01369863
오송	경부고속선	전라선	599	1.64109589
오송	경부고속선	충북선	7119	19.50410959
오송	호남고속선	경부고속선	64	0.175342466
청량리	중앙선	경부선	14	0.038356164
광주	호남선	호남선	45	0.123287671
부전	동해남부선	전라선	200	0.547945205
태화강	동해남부선	동해남부선	121	0.331506849
태화강	동해남부선	대구선	15	0.04109589
경주	동해남부선	경부선	166	0.454794521
마산	호남선	경부선	2	0.005479452
마산	경전선	경부선	1700	4.657534247
마산	경부고속선	경전선	24	0.065753425
광명	경부선	호남선	19	0.052054795
광명	경부선	전라선	589	1.61369863
광명	호남선	경부선	507	1.389041096
광명	인천공T2	전라선	1	0.002739726
천안아산	경부선	전라선	535	1.465753425
천안아산	경부선	경전선	381	1.043835616

150-수송(여객)

환승역	환승방향(시점→종점)		환승인원(명/년)	1일 평균환승인원(명/일)
	시점 노선	종점 노선		
천안아산	경부선	호남고속선	142	0.389041096
천안아산	호남선	경부선	3690	10.10958904
천안아산	경의선	호남선	978	2.679452055
천안아산	경부고속선	호남선	1311	3.591780822
창원중앙	전라선	경부선	533	1.460273973
포항	경의선	동해선	54	0.147945205
포항	동해선	경부선	20668	56.62465753
강구	동해선	동해선	1	0.002739726
서울	경부선	충북선	8	0.021917808
영등포	경부선	경부선	17	0.046575342
신탄진	경부선	중앙선	3	0.008219178
신탄진	경부선	충북선	5	0.01369863
대구	경전선	경부선	12	0.032876712
밀양	경전선	중앙선	6	0.016438356
만종	중앙선	정선선	1	0.002739726
만종	중앙선	인천공T2	1	0.002739726
만종	태백선	경부선	4	0.010958904
원주	영동선	경원선	22	0.060273973
원주	태백선	경원선	66	0.180821918
제천	태백선	경원선	165	0.452054795
논산	호남선	경부고속선	12	0.032876712
광주송정	경전선	경의선	11	0.030136986
목포	호남선	경부선	19	0.052054795
순천	전라선	전라선	6	0.016438356
경주	대구선	동해남부선	31	0.084931507
천안아산	전라선	경의선	1	0.002739726
서울	경부선	동해선	20	0.054794521

환승역	환승방향(시점→종점)		환승인원(명/년)	1일 평균환승인원(명/일)
	시점 노선	종점 노선		
동대구	경부고속선	경의선	10	0.02739726
경산	경전선	경부선	8	0.021917808
서대전	경부고속선	광주선	5	0.01369863
익산	경부선	충북선	1	0.002739726
전주	전라선	경부고속선	20	0.054794521
순천	경부고속선	경전선	62	0.169863014
오송	경전선	중앙선	19	0.052054795
동백산	태백선	경부선	1	0.002739726
구포	경부선	동해선	2	0.005479452
오송	동해선	경의선	1	0.002739726
삼랑진	경북선	경전선	8	0.021917808
제천	중앙선	정선선	3	0.008219178
동백산	영동선	중앙선	12	0.032876712
부전	중앙선	전라선	1	0.002739726
대전	경의선	경전선	4	0.010958904
동대구	대구선	영동선	6	0.016438356
오송	경의선	경전선	1	0.002739726
증평	충북선	경부선	1	0.002739726
분천	영동선	충북선	2	0.005479452
부전	경부선	중앙선	1	0.002739726
계룡	호남선	광주선	1	0.002739726
익산	경전선	전라선	4	0.010958904
오송	호남선	영동선	3	0.008219178
천안아산	경부선	충북선	1	0.002739726
구미	경부선	경북선	1	0.002739726
대구	경부선	경북선	1	0.002739726
구포	경부고속선	동해남부선	4	0.010958904

환승역	환승방향(시점→종점)		환승인원(명/년)	1일 평균환승인원(명/일)
	시점 노선	종점 노선		
오송	경전선	경부선	14	0.038356164
강릉	경원선	태백선	5	0.01369863
대구	경북선	경부선	2	0.005479452
천안아산	경전선	경부고속선	1	0.002739726
동대구	영동선	동해남부선	3	0.008219178
익산	광주선	호남고속선	1	0.002739726
아산	경부선	경의선	1	0.002739726
신탄진	호남선	호남선	1	0.002739726
풍기	중앙선	중앙선	1	0.002739726
온양온천	경부선	경부선	1	0.002739726
이양	전라선	경전선	1	0.002739726
서울	경부선	영동선	9568	26.21369863
서울	경부선	인천공T2	638	1.747945205
서울	경부선	강릉선	3265	8.945205479
서울	중앙선	호남선	69	0.189041096
서울	중앙선	충북선	211	0.578082192
서울	호남선	강릉선	639	1.750684932
서울	충북선	강릉선	371	1.016438356
서울	경원선	경부선	503	1.378082192
서울	경원선	충북선	14	0.038356164
서울	경원선	공항철도	7	0.019178082
서울	영동선	경전선	453	1.24109589
서울	경전선	중앙선	96	0.263013699
서울	경전선	영동선	407	1.115068493
서울	경전선	공항철도	116	0.317808219
서울	공항철도	경부선	2906	7.961643836
서울	공항철도	중앙선	44	0.120547945

환승역	환승방향(시점→종점)		환승인원(명/년)	1일 평균환승인원(명/일)
	시점 노선	종점 노선		
서울	인천공T2	호남선	40	0.109589041
서울	인천공T2	경부고속선	277	0.75890411
서울	경부고속선	경의선	1218	3.336986301
서울	호남고속선	강릉선	5	0.01369863
용산	호남선	공항철도	113	0.309589041
용산	경의선	장항선	27	0.073972603
용산	호남고속선	공항철도	8	0.021917808
천안	전라선	장항선	220	0.602739726
천안	충북선	장항선	2128	5.830136986
천안	장항선	경부선	24763	67.84383562
천안	장항선	호남선	2343	6.419178082
천안	장항선	전라선	157	0.430136986
천안	장항선	광주선	53	0.145205479
조치원	경부선	경부선	1019	2.791780822
조치원	전라선	충북선	441	1.208219178
조치원	충북선	경부선	25310	69.34246575
조치원	광주선	중앙선	33	0.090410959
조치원	광주선	충북선	36	0.098630137
신탄진	경부선	광주선	44	0.120547945
대전	경부선	경부선	188872	517.4575342
대전	중앙선	경부선	2644	7.243835616
대전	중앙선	경전선	210	0.575342466
대전	동해선	충북선	176	0.482191781
대전	동해선	경의선	5	0.01369863
대전	동해선	경부고속선	261	0.715068493
대전	경부고속선	경부선	58870	161.2876712
대전	경부고속선	경전선	20	0.054794521

환승역	환승방향(시점→종점)		환승인원(명/년)	1일 평균환승인원(명/일)
	시점 노선	종점 노선		
동대구	경부선	영동선	502	1.375342466
동대구	경부선	대구선	40275	110.3424658
동대구	경의선	경부선	2785	7.630136986
동대구	경북선	중앙선	149	0.408219178
동대구	경북선	대구선	145	0.397260274
동대구	경북선	경전선	689	1.887671233
동대구	경북선	동해선	9	0.024657534
동대구	동해남부선	경북선	125	0.342465753
동대구	동해선	경북선	20	0.054794521
동대구	동해선	경전선	2381	6.523287671
동대구	공항철도	경부고속선	3	0.008219178
동대구	인천공T2	중앙선	4	0.010958904
동대구	경부고속선	영동선	59	0.161643836
동대구	경부고속선	경부고속선	4228	11.58356164
밀양	경부선	충북선	77	0.210958904
밀양	경전선	충북선	1196	3.276712329
삼랑진	경부선	경부선	43	0.117808219
삼랑진	경부선	경전선	6701	18.35890411
삼랑진	경전선	경부선	2109	5.778082192
구포	경부선	경전선	16	0.043835616
구포	동해남부선	경북선	8	0.021917808
부산	경부선	충북선	39	0.106849315
부산	전라선	경부선	49	0.134246575
양평	경부선	중앙선	4	0.010958904
만종	경원선	중앙선	36	0.098630137
제천	경부선	영동선	2109	5.778082192
제천	중앙선	경원선	148	0.405479452

환승역	환승방향(시점→종점)		환승인원(명/년)	1일 평균환승인원(명/일)
	시점 노선	종점 노선		
제천	충북선	경원선	404	1.106849315
제천	태백선	충북선	3451	9.454794521
영주	중앙선	영동선	158	0.432876712
영주	경원선	영동선	227	0.621917808
영주	경북선	경원선	175	0.479452055
영천	영동선	대구선	135	0.369863014
영천	대구선	동해남부선	1	0.002739726
서대전	전라선	경부고속선	65	0.178082192
논산	경부선	호남선	12	0.032876712
논산	호남선	전라선	34	0.093150685
익산	충북선	호남선	536	1.468493151
익산	충북선	전라선	5529	15.14794521
익산	장항선	경부고속선	1747	4.78630137
익산	경의선	전라선	835	2.287671233
익산	경전선	경부선	29	0.079452055
익산	경부고속선	전라선	5229	14.3260274
익산	경부고속선	광주선	175	0.479452055
익산	호남고속선	장항선	132	0.361643836
장성	경전선	호남선	2	0.005479452
광주송정	호남선	전라선	32	0.087671233
광주송정	광주선	경의선	313	0.857534247
광주송정	광주선	호남고속선	33	0.090410959
광주송정	호남고속선	광주선	25	0.068493151
나주	호남선	호남선	5	0.01369863
순천	호남선	경전선	1941	5.317808219
순천	동해남부선	경전선	56	0.153424658
순천	경전선	경부선	375	1.02739726

환승역	환승방향(시점→종점)		환승인원(명/년)	1일 평균환승인원(명/일)
	시점 노선	종점 노선		
순천	경전선	호남선	2054	5.62739726
순천	경전선	경부고속선	96	0.263013699
오송	호남선	경전선	36	0.098630137
오송	전라선	충북선	3459	9.476712329
오송	충북선	동해선	186	0.509589041
오송	동해선	경부선	39	0.106849315
오송	동해선	공항철도	51	0.139726027
오송	호남고속선	충북선	38	0.104109589
아산	경부선	충북선	739	2.024657534
아산	장항선	경부선	23379	64.05205479
아산	장항선	경전선	872	2.389041096
아산	장항선	경부고속선	4580	12.54794521
장항	장항선	장항선	3	0.008219178
신해운대	동해남부선	경부선	1	0.002739726
경주	동해선	경부선	88	0.24109589
경주	동해선	동해남부선	258	0.706849315
진영	경전선	경부선	662	1.81369863
진주	경전선	경부선	21	0.057534247
광명	공항철도	경전선	1	0.002739726
광명	공항철도	경부고속선	3	0.008219178
광명	인천공T2	호남선	2	0.005479452
천안아산	경부선	장항선	27229	74.6
천안아산	경의선	경부선	143	0.391780822
창원중앙	경전선	경부선	244	0.668493151
포항	경부선	동해선	18827	51.58082192
장사	동해선	동해선	1	0.002739726
서울	충북선	경부고속선	1	0.002739726

환승역	환승방향(시점→종점)		환승인원(명/년)	1일 평균환승인원(명/일)
	시점 노선	종점 노선		
서울	경원선	영동선	1	0.002739726
서울	동해선	경부선	10	0.02739726
서울	인천공T2	경전선	5	0.01369863
서울	호남고속선	중앙선	1	0.002739726
용산	호남선	영동선	16	0.043835616
용산	장항선	영동선	9	0.024657534
평택	장항선	경부선	2	0.005479452
경산	경부선	경부선	32	0.087671233
양평	중앙선	강릉선	6	0.016438356
만종	경원선	정선선	18	0.049315068
원주	정선선	경원선	1	0.002739726
목포	호남선	광주선	1	0.002739726
전주	전라선	충북선	1	0.002739726
오송	호남고속선	경전선	6	0.016438356
청량리	공항철도	강릉선	6	0.016438356
강릉	인천공T2	강릉선	2	0.005479452
경주	동해남부선	대구선	39	0.106849315
평창	영동선	경원선	1	0.002739726
진부	공항철도	강릉선	38	0.104109589
동대구	경북선	경의선	2	0.005479452
영천	동해남부선	대구선	4	0.010958904
서대전	광주선	경부고속선	5	0.01369863
목포	호남선	경의선	7	0.019178082
순천	경부고속선	동해남부선	1	0.002739726
청주	중앙선	충북선	1	0.002739726
경주	경부선	중앙선	1	0.002739726
마산	경전선	경전선	7	0.019178082

환승역	환승방향(시점→종점)		환승인원(명/년)	1일 평균환승인원(명/일)
	시점 노선	종점 노선		
광명	경의선	충북선	3	0.008219178
천안아산	전라선	충북선	3	0.008219178
천안아산	경전선	호남선	2	0.005479452
평택	경부선	경부선	12	0.032876712
용문	경원선	중앙선	1	0.002739726
원주	중앙선	정선선	4	0.010958904
영천	영동선	동해선	5	0.01369863
익산	경부선	경전선	5	0.01369863
정읍	호남고속선	호남선	6	0.016438356
목포	경부고속선	호남선	5	0.01369863
오송	경의선	경부선	3	0.008219178
도고온천	장항선	경부선	1	0.002739726
마산	경전선	경의선	5	0.01369863
광명	동해선	경의선	27	0.073972603
조치원	경전선	경부선	2	0.005479452
오수	전라선	전라선	1	0.002739726
남원	호남선	전라선	2	0.005479452
오송	중앙선	경전선	14	0.038356164
예산	장항선	호남선	1	0.002739726
덕하	대구선	동해남부선	1	0.002739726
창원	경전선	경부선	3	0.008219178
광명	호남선	경부고속선	1	0.002739726
천안아산	경의선	호남고속선	2	0.005479452
서울	경원선	호남선	3	0.008219178
수원	경부선	호남선	8	0.021917808
김천	영동선	경전선	1	0.002739726
청도	경전선	경부선	3	0.008219178

환승역	환승방향(시점→종점)		환승인원(명/년)	1일 평균환승인원(명/일)
	시점 노선	종점 노선		
양평	강릉선	중앙선	10	0.02739726
창원중앙	경전선	경부고속선	26	0.071232877
경산	경북선	경부선	1	0.002739726
원주	중앙선	동해남부선	4	0.010958904
익산	장항선	경전선	3	0.008219178
익산	호남고속선	경부고속선	2	0.005479452
오송	영동선	호남선	4	0.010958904
강릉	영동선	강릉선	46	0.126027397
천안	호남선	중앙선	2	0.005479452
양평	중앙선	경부선	2	0.005479452
익산	광주선	충북선	2	0.005479452
정읍	광주선	경부선	2	0.005479452
서울	전라선	경부선	1	0.002739726
김제	호남선	경부선	1	0.002739726
호계	동해남부선	동해남부선	2	0.005479452
광명	동해선	호남선	3	0.008219178
수원	경부선	장항선	1	0.002739726
목포	호남선	경부고속선	1	0.002739726
기장	동해남부선	중앙선	1	0.002739726
광명	충북선	경부선	1	0.002739726
광명	동해선	전라선	1	0.002739726
동대구	대구선	동해남부선	1	0.002739726
장성	호남선	호남선	4	0.010958904
부전	경전선	경부선	1	0.002739726
목포	호남선	동해남부선	1	0.002739726
포항	동해선	전라선	2	0.005479452
서울	경부선	경원선	383	1.049315068

환승역	환승방향(시점→종점)		환승인원(명/년)	1일 평균환승인원(명/일)
	시점 노선	종점 노선		
서울	경부선	공항철도	3520	9.643835616
서울	중앙선	경부선	3773	10.3369863
서울	중앙선	공항철도	312	0.854794521
서울	호남선	공항철도	38	0.104109589
서울	전라선	영동선	598	1.638356164
서울	충북선	경부선	9	0.024657534
서울	충북선	영동선	1427	3.909589041
서울	경의선	경부선	7402	20.27945205
서울	경원선	경부고속선	147	14.7
서울	공항철도	경전선	105	0.287671233
서울	공항철도	동해선	61	6.1
서울	경부고속선	경원선	170	0.465753425
서울	경부고속선	인천공T2	215	0.589041096
용산	경부선	전라선	388	1.063013699
용산	호남선	경의선	450	1.232876712
용산	전라선	공항철도	56	0.153424658
천안	중앙선	경부선	2	0.005479452
천안	장항선	동해남부선	14	0.038356164
조치원	전라선	중앙선	541	1.482191781
신탄진	전라선	충북선	974	2.668493151
대전	공항철도	경부고속선	12	0.032876712
김천	경부선	경전선	3	0.008219178
동대구	경부선	경전선	29093	79.70684932
동대구	중앙선	경부고속선	6497	17.8
동대구	충북선	경전선	2914	7.983561644
동대구	대구선	경부고속선	5486	15.03013699
동대구	경전선	경북선	745	2.04109589

환승역	환승방향(시점→종점)		환승인원(명/년)	1일 평균환승인원(명/일)
	시점 노선	종점 노선		
동대구	경전선	대구선	4842	13.26575342
동대구	동해선	중앙선	47	0.128767123
동대구	동해선	경부고속선	4341	11.89315068
동대구	공항철도	동해선	24	0.065753425
동대구	경부고속선	중앙선	6844	18.75068493
동대구	경부고속선	동해남부선	3642	9.978082192
동대구	경부고속선	경전선	18802	51.51232877
밀양	경부선	경부선	18757	51.3890411
밀양	동해남부선	경전선	77	0.210958904
밀양	경부고속선	경부선	2457	6.731506849
밀양	경부고속선	경전선	2703	7.405479452
구포	동해남부선	경부선	437	1.197260274
양평	영동선	중앙선	24	0.065753425
만종	중앙선	경부선	98	0.268493151
만종	중앙선	영동선	1456	3.989041096
제천	경부선	중앙선	4142	11.34794521
제천	중앙선	영동선	219	0.6
제천	충북선	정선선	186	0.509589041
제천	동해남부선	충북선	106	0.290410959
영주	경북선	동해남부선	20	0.054794521
영천	중앙선	중앙선	26	0.071232877
서대전	경부선	경부선	31	0.084931507
논산	호남선	호남선	43	0.117808219
익산	전라선	호남선	22421	61.42739726
익산	장항선	경부선	5332	14.60821918
익산	경의선	장항선	33	0.090410959
익산	공항철도	호남선	4	0.010958904

환승역	환승방향(시점→종점)		환승인원(명/년)	1일 평균환승인원(명/일)
	시점 노선	종점 노선		
정읍	호남선	경부선	2361	6.468493151
정읍	호남선	호남고속선	9	0.024657534
광주송정	경부선	광주선	14519	39.77808219
광주송정	전라선	호남선	48	0.131506849
광주송정	충북선	광주선	542	1.484931507
광주송정	경전선	호남선	296	0.810958904
전주	경부선	전라선	27	0.073972603
남원	충북선	전라선	2	0.005479452
순천	호남선	전라선	479	1.312328767
오송	경부선	경의선	14	0.038356164
오송	경부선	호남고속선	390	1.068493151
오송	호남선	경부선	20155	55.21917808
오송	호남선	동해선	439	1.202739726
오송	호남선	공항철도	19	0.052054795
오송	전라선	경부고속선	993	2.720547945
오송	충북선	경전선	241	0.660273973
오송	경부고속선	호남선	6171	16.90684932
오송	경부고속선	호남고속선	76	0.208219178
아산	경부선	호남고속선	134	0.367123288
아산	장항선	호남선	1072	2.936986301
아산	장항선	충북선	284	0.778082192
아산	장항선	경의선	521	1.42739726
부전	경부선	동해남부선	720	1.97260274
부전	전라선	동해남부선	221	0.605479452
마산	경부선	경전선	241	0.660273973
마산	전라선	경부선	71	0.194520548
마산	경전선	경부고속선	1632	4.471232877

환승역	환승방향(시점→종점)		환승인원(명/년)	1일 평균환승인원(명/일)
	시점 노선	종점 노선		
광명	경의선	전라선	25	0.068493151
광명	경전선	경부선	56	0.153424658
광명	공항철도	동해선	80	0.219178082
광명	인천공T2	동해선	4	0.010958904
천안아산	경부선	호남선	1398	3.830136986
천안아산	경부선	경부고속선	47	0.128767123
천안아산	전라선	경부고속선	114	0.312328767
천안아산	경의선	경부고속선	680	1.863013699
천안아산	공항철도	장항선	2	0.005479452
천안아산	경부고속선	경부고속선	1135	3.109589041
울산	경부고속선	경부선	7	0.019178082
포항	중앙선	동해선	149	0.408219178
용산	충북선	경부선	3	0.008219178
만종	영동선	동해남부선	7	0.019178082
만종	정선선	경원선	13	0.035616438
제천	경원선	경부선	8	0.021917808
제천	영동선	경원선	22	0.060273973
의성	중앙선	중앙선	22	0.060273973
오송	동해선	경부고속선	6	0.016438356
청량리	중앙선	공항철도	2	0.005479452
청량리	공항철도	중앙선	3	0.008219178
경주	중앙선	대구선	4	0.010958904
포항	동해남부선	경부선	30	0.082191781
포항	동해선	충북선	173	0.473972603
수원	경부선	영동선	1	0.002739726
동대구	동해남부선	영동선	24	0.065753425
계룡	호남선	경부선	2	0.005479452

환승역	환승방향(시점→종점)		환승인원(명/년)	1일 평균환승인원(명/일)
	시점 노선	종점 노선		
일로	호남선	호남선	1	0.002739726
전주	호남선	전라선	5	0.01369863
오송	경부선	경전선	4	0.010958904
강릉	강릉선	공항철도	1	0.002739726
울산	경부선	경부고속선	1	0.002739726
대구	충북선	경부선	3	0.008219178
온양온천	장항선	장항선	1	0.002739726
철암	영동선	동해남부선	2	0.005479452
청도	경부선	경전선	1	0.002739726
제천	경원선	영동선	8	0.021917808
제천	정선선	중앙선	2	0.005479452
서경주	중앙선	대구선	3	0.008219178
부전	중앙선	경부선	1	0.002739726
진영	경부선	경부선	2	0.005479452
진영	경전선	충북선	2	0.005479452
천안아산	호남선	동해선	4	0.010958904
용산	경부선	강릉선	1	0.002739726
대구	중앙선	경부선	1	0.002739726
물금	경전선	경부선	3	0.008219178
광주송정	경부선	동해남부선	1	0.002739726
홍성	장항선	경부선	5	0.01369863
강릉	중앙선	영동선	72	0.197260274
강릉	영동선	경부선	643	1.761643836
서울	경원선	경의선	2	0.005479452
서울	동해선	전라선	1	0.002739726
부산	경의선	경부선	7	0.019178082
순천	호남선	경부선	2	0.005479452

환승역	환승방향(시점→종점)		환승인원(명/년)	1일 평균환승인원(명/일)
	시점 노선	종점 노선		
여수엑스포	전라선	경의선	1	0.002739726
분천	경북선	영동선	1	0.1
도계	태백선	영동선	1	0.1
김천	동해남부선	경부선	1	0.1
천안아산	동해선	호남선	1	0.1
삼랑진	경북선	경부선	1	0.1
제천	경원선	태백선	2	0.2
부전	호남선	동해남부선	1	0.1
호계	중앙선	동해선	2	0.005479452
천안아산	경의선	전라선	1	0.002739726
천안아산	경부고속선	경전선	1	0.002739726
창원중앙	충북선	경전선	1	0.002739726
영동	충북선	경부선	1	0.002739726
구포	경북선	전라선	1	0.002739726
좌천	동해남부선	중앙선	2	0.005479452
전주	전라선	호남고속선	1	0.002739726
순천	경전선	호남고속선	1	0.1
청량리	동해남부선	경부선	1	0.002739726
서울	전라선	공항철도	24	0.065753425
서울	충북선	경원선	21	0.057534247
서울	경의선	동해남부선	9	0.024657534
서울	경의선	경전선	1058	2.898630137
서울	영동선	호남선	650	1.780821918
서울	영동선	장항선	11	0.030136986
서울	영동선	동해선	29	0.079452055
서울	동해선	강릉선	46	0.126027397
서울	호남고속선	공항철도	1	0.002739726

환승역	환승방향(시점→종점)		환승인원(명/년)	1일 평균환승인원(명/일)
	시점 노선	종점 노선		
서울	강릉선	경부고속선	1259	3.449315068
용산	경의선	전라선	16	0.043835616
용산	동해선	경부선	36	0.098630137
천안	경부선	경부선	2788	7.638356164
천안	경부선	광주선	50	0.136986301
천안	중앙선	장항선	334	33.4
천안	호남선	경부선	380	1.04109589
천안	광주선	경부선	18	0.049315068
천안	동해남부선	장항선	12	0.032876712
조치원	중앙선	호남선	2683	7.350684932
조치원	호남선	경부선	413	1.131506849
신탄진	전라선	경부선	1393	3.816438356
대전	경부선	충북선	11549	31.64109589
대전	경부선	동해선	25371	69.50958904
대전	경부선	공항철도	86	0.235616438
대전	경부선	경부고속선	61031	167.2082192
대전	중앙선	경부고속선	318	0.871232877
대전	경전선	충북선	2027	5.553424658
대전	경부고속선	충북선	2304	6.312328767
구미	경북선	경부선	60	0.164383562
동대구	경부선	경북선	27	0.073972603
동대구	경부선	동해남부선	36948	101.2273973
동대구	중앙선	충북선	774	2.120547945
동대구	중앙선	경의선	373	37.3
동대구	충북선	경부선	3252	8.909589041
동대구	경의선	동해남부선	422	1.156164384
동대구	경의선	경전선	1165	3.191780822

환승역	환승방향(시점→종점)		환승인원(명/년)	1일 평균환승인원(명/일)
	시점 노선	종점 노선		
동대구	경의선	동해선	442	1.210958904
동대구	경북선	경부고속선	320	0.876712329
동대구	동해남부선	충북선	809	2.216438356
동대구	동해남부선	경의선	163	0.446575342
동대구	동해남부선	동해선	8	0.021917808
동대구	동해남부선	경부고속선	3338	9.145205479
동대구	경전선	충북선	6464	17.70958904
동대구	경전선	영동선	212	0.580821918
동대구	공항철도	동해남부선	1	0.002739726
동대구	인천공T2	경전선	1	0.1
동대구	경부고속선	경북선	310	0.849315068
동대구	경부고속선	대구선	6063	16.6109589
청도	경부선	경부선	95	0.260273973
밀양	경부선	경전선	19299	52.8739726
밀양	경부선	공항철도	2	0.005479452
밀양	경부선	경부고속선	169	0.463013699
밀양	충북선	경부선	558	1.528767123
밀양	동해남부선	경부선	5	0.01369863
만종	중앙선	경원선	110	0.301369863
만종	영동선	중앙선	1380	3.780821918
만종	강릉선	중앙선	131	0.35890411
원주	경원선	중앙선	3	0.008219178
제천	경부선	정선선	103	0.282191781
제천	경부선	태백선	5240	14.35616438
제천	영동선	충북선	1142	3.128767123
영주	중앙선	중앙선	66	0.180821918
영주	중앙선	경북선	463	46.3

환승역	환승방향(시점→종점)		환승인원(명/년)	1일 평균환승인원(명/일)
	시점 노선	종점 노선		
영주	동해남부선	영동선	50	0.136986301
안동	동해남부선	경원선	4	0.010958904
영천	경부선	중앙선	1202	3.293150685
서대전	호남선	경부고속선	677	1.854794521
서대전	전라선	경부선	764	2.093150685
서대전	광주선	경부선	34	0.093150685
강경	호남선	전라선	1	0.002739726
익산	경부선	전라선	16393	44.91232877
익산	경부선	광주선	379	1.038356164
익산	호남선	호남고속선	109	0.298630137
익산	전라선	공항철도	16	0.043835616
익산	장항선	광주선	2883	7.898630137
익산	장항선	호남고속선	121	0.331506849
익산	호남고속선	호남선	249	0.682191781
익산	호남고속선	전라선	301	0.824657534
정읍	호남선	경의선	20	0.054794521
광주송정	경부선	경전선	699	1.915068493
광주송정	호남선	충북선	34	0.093150685
광주송정	충북선	호남선	51	5.1
광주송정	광주선	호남선	3931	10.76986301
광주송정	광주선	공항철도	24	0.065753425
광주송정	광주선	경부고속선	3809	10.43561644
광주송정	경부고속선	호남선	53	0.145205479
몽탄	호남선	경부선	2	0.005479452
순천	경부선	경전선	622	1.704109589
순천	전라선	호남선	606	1.660273973
순천	동해남부선	호남선	35	0.095890411

환승역	환승방향(시점→종점)		환승인원(명/년)	1일 평균환승인원(명/일)
	시점 노선	종점 노선		
오송	경부선	동해선	45	0.123287671
오송	호남선	중앙선	4633	12.69315068
오송	영동선	경부선	11	0.030136986
오송	공항철도	충북선	1	0.002739726
오송	경부고속선	경부고속선	25	0.068493151
오송	호남고속선	경부선	625	1.712328767
오송	호남고속선	동해선	38	0.104109589
아산	경부선	경부선	15336	42.01643836
청량리	중앙선	영동선	9	0.024657534
광명	경부선	경의선	234	0.64109589
광명	경부선	동해선	372	1.019178082
광명	경부선	공항철도	19	0.052054795
광명	전라선	경부선	131	0.35890411
광명	경전선	공항철도	2	0.005479452
광명	동해선	공항철도	39	0.106849315
천안아산	호남선	경전선	6	0.016438356
천안아산	경전선	장항선	1195	3.273972603
천안아산	경부고속선	경부선	7309	20.02465753
천안아산	호남고속선	경부고속선	37	0.101369863
포항	동해선	중앙선	90	0.246575342
포항	동해선	동해남부선	964	2.64109589
만종	영동선	경부선	5	0.01369863
영천	중앙선	동해선	12	0.032876712
계룡	호남선	전라선	1	0.002739726
정읍	경의선	호남선	17	0.046575342
몽탄	호남선	호남선	3	0.008219178
오송	중앙선	경의선	3	0.008219178

환승역	환승방향(시점→종점)		환승인원(명/년)	1일 평균환승인원(명/일)
	시점 노선	종점 노선		
오송	경의선	전라선	3	0.008219178
오송	경부고속선	경전선	4	0.010958904
청량리	중앙선	인천공T2	3	0.008219178
청량리	영동선	동해남부선	6	0.016438356
강릉	공항철도	강릉선	7	0.019178082
광명	경부고속선	경부선	148	0.405479452
포항	동해남부선	경부고속선	3	0.008219178
진부	인천공T2	강릉선	4	0.010958904
서울	전라선	인천공T2	2	0.005479452
용산	동해선	경의선	11	0.030136986
수원	호남선	경부선	1	0.002739726
천안	동해남부선	경부선	4	0.010958904
원동	경부선	경부선	3	0.008219178
영주	경원선	경부선	2	0.005479452
영천	대구선	영동선	20	0.054794521
서대전	충북선	광주선	2	0.005479452
논산	경부고속선	호남선	12	0.032876712
남원	경부고속선	전라선	2	0.005479452
동해	동해남부선	태백선	1	0.002739726
하양	동해선	영동선	3	0.008219178
천안아산	호남선	충북선	2	0.005479452
서울	장항선	영동선	2	0.005479452
영등포	경부선	호남선	3	0.008219178
전주	전라선	경의선	19	0.052054795
청량리	경부선	태백선	4	0.010958904
도계	경부선	태백선	2	0.005479452
천안아산	경부고속선	충북선	1	0.002739726

환승역	환승방향(시점→종점)		환승인원(명/년)	1일 평균환승인원(명/일)
	시점 노선	종점 노선		
용산	경전선	경부선	5	0.01369863
영등포	경부선	장항선	3	0.008219178
밀양	경부선	동해남부선	4	0.010958904
광주송정	호남선	동해남부선	9	0.024657534
충주	충북선	중앙선	7	0.019178082
곡성	전라선	경의선	1	0.002739726
여수엑스포	전라선	충북선	3	0.008219178
오송	호남선	호남고속선	1	0.002739726
강릉	강릉선	영동선	55	0.150684932
경주	경부선	동해선	1	0.002739726
진상	경전선	전라선	1	0.002739726
서울	경전선	경원선	2	0.005479452
신탄진	경전선	경부선	2	0.005479452
대구	경부선	동해남부선	1	0.002739726
도계	태백선	중앙선	2	0.005479452
천안	경부선	중앙선	1	0.002739726
오송	전라선	호남선	1	0.002739726
포항	경부고속선	동해남부선	2	0.005479452
곡성	전라선	경부선	2	0.005479452
강릉	강릉선	태백선	9	0.024657534
오송	전라선	영동선	1	0.002739726
좌천	동해남부선	동해남부선	1	0.002739726
서울	경부선	경전선	16	0.043835616
서울	중앙선	전라선	78	0.21369863
서울	호남선	경부선	98	0.268493151
서울	호남선	중앙선	251	0.687671233
서울	호남선	경원선	27	0.073972603

172-수송(여객)

환승역	환승방향(시점→종점)		환승인원(명/년)	1일 평균환승인원(명/일)
	시점 노선	종점 노선		
서울	호남선	인천공T2	20	0.054794521
서울	전라선	중앙선	18	0.049315068
서울	충북선	경의선	166	0.454794521
서울	경의선	동해선	106	0.290410959
서울	공항철도	경부고속선	1290	3.534246575
서울	인천공T2	경부선	770	2.109589041
서울	인천공T2	충북선	60	0.164383562
서울	인천공T2	경원선	1	0.002739726
서울	강릉선	전라선	34	0.093150685
서울	강릉선	경의선	228	0.624657534
용산	경부선	경의선	18	0.049315068
용산	호남선	경부선	1284	3.517808219
용산	전라선	경부선	608	1.665753425
용산	공항철도	전라선	9	0.024657534
수원	경부고속선	경부선	4	0.010958904
천안	경부선	충북선	364	0.997260274
천안	장항선	중앙선	113	0.309589041
천안	장항선	충북선	509	1.394520548
조치원	경부선	충북선	22624	61.98356164
조치원	호남선	충북선	2706	7.41369863
조치원	충북선	전라선	1226	3.35890411
조치원	광주선	경부선	11	0.030136986
신탄진	호남선	경부선	4874	13.35342466
대전	경부선	경의선	4408	12.07671233
대전	경의선	경부선	5713	15.65205479
대전	경의선	동해선	7	0.019178082
대전	공항철도	경부선	70	0.191780822

환승역	환승방향(시점→종점)		환승인원(명/년)	1일 평균환승인원(명/일)
	시점 노선	종점 노선		
영동	경부선	경부선	46	0.126027397
구미	경부선	경부선	87	0.238356164
대구	경부선	경전선	19	0.052054795
동대구	경부선	경의선	3910	10.71232877
동대구	중앙선	동해선	16	0.043835616
동대구	경의선	대구선	515	1.410958904
동대구	인천공T2	경부선	20	0.054794521
동대구	경부고속선	충북선	25	0.068493151
밀양	충북선	경전선	722	1.978082192
구포	경부선	경부선	337	0.923287671
부산	경부선	경부선	901	2.468493151
부산	경부고속선	경부선	3188	8.734246575
양평	중앙선	영동선	49	0.134246575
제천	태백선	중앙선	938	2.569863014
영주	영동선	경원선	80	0.219178082
영주	동해남부선	중앙선	91	0.249315068
안동	중앙선	경원선	8	0.021917808
안동	경원선	중앙선	50	0.136986301
영천	중앙선	대구선	1886	5.167123288
서경주	중앙선	경부선	27	0.073972603
익산	호남선	호남선	14184	38.86027397
익산	호남선	충북선	509	1.394520548
익산	전라선	호남고속선	378	1.035616438
익산	충북선	광주선	3	0.008219178
익산	장항선	충북선	930	2.547945205
익산	광주선	경부선	481	1.317808219
익산	광주선	경부고속선	162	0.443835616

환승역	환승방향(시점→종점)		환승인원(명/년)	1일 평균환승인원(명/일)
	시점 노선	종점 노선		
광주송정	호남선	경의선	7	0.019178082
광주송정	경의선	호남선	6	0.016438356
나주	경부선	호남선	350	0.95890411
나주	경부고속선	호남선	205	0.561643836
전주	경부고속선	전라선	16	0.043835616
남원	전라선	경부선	16	0.043835616
남원	전라선	경부고속선	4	0.010958904
순천	전라선	경의선	2	0.005479452
순천	전라선	경부고속선	93	0.254794521
순천	충북선	전라선	1	0.002739726
순천	경전선	경전선	340	0.931506849
오송	경부선	중앙선	2430	6.657534247
오송	경부선	경부고속선	1092	2.991780822
오송	중앙선	동해선	4	0.010958904
오송	전라선	동해선	225	0.616438356
오송	충북선	경부선	19485	53.38356164
오송	경전선	충북선	381	1.043835616
오송	동해선	호남고속선	26	0.071232877
오송	공항철도	호남선	66	0.180821918
충주	충북선	경부선	1	0.002739726
아산	경부선	호남선	3700	10.1369863
아산	경부선	전라선	2938	8.049315068
아산	경부선	경전선	5173	14.17260274
아산	경부선	동해선	52	0.142465753
아산	장항선	전라선	7	0.019178082
서천	장항선	경부선	1	0.002739726
분천	중앙선	영동선	93	0.254794521

환승역	환승방향(시점→종점)		환승인원(명/년)	1일 평균환승인원(명/일)
	시점 노선	종점 노선		
동백산	태백선	중앙선	14	0.038356164
동백산	동해남부선	태백선	212	0.580821918
기장	동해남부선	동해남부선	47	0.128767123
태화강	동해남부선	경부선	92	0.252054795
경주	동해남부선	중앙선	150	0.410958904
하양	동해남부선	영동선	6	0.016438356
광명	경부선	충북선	9	0.024657534
광명	호남선	공항철도	52	0.142465753
광명	동해선	경부선	311	0.852054795
천안아산	호남선	경의선	66	0.180821918
천안아산	전라선	경부선	1492	4.087671233
천안아산	경부고속선	전라선	36	0.098630137
천안아산	경부고속선	장항선	5604	15.35342466
천안아산	경부고속선	경의선	338	0.926027397
김천구미	경부선	동해선	1	0.002739726
포항	동해남부선	동해선	474	1.298630137
포항	동해선	경부고속선	1413	3.871232877
서울	인천공T2	동해선	3	0.008219178
서울	경부고속선	동해선	2	0.005479452
용산	경전선	경의선	7	0.019178082
용산	경부고속선	호남선	22	0.060273973
조치원	전라선	경전선	2	0.005479452
대전	동해남부선	경부선	3	0.008219178
대전	동해남부선	경부고속선	7	0.019178082
부산	전라선	경부고속선	5	0.01369863
만종	중앙선	동해남부선	5	0.01369863
만종	강릉선	공항철도	3	0.008219178

환승역	환승방향(시점→종점)		환승인원(명/년)	1일 평균환승인원(명/일)
	시점 노선	종점 노선		
영주	중앙선	경원선	58	0.15890411
장성	광주선	경부선	5	0.01369863
전주	전라선	전라선	7	0.019178082
순천	호남선	동해남부선	29	0.079452055
순천	경부고속선	전라선	11	0.030136986
청량리	강릉선	경부선	1	0.002739726
강릉	경부선	강릉선	2	0.005479452
태화강	동해남부선	중앙선	11	0.030136986
마산	경부선	전라선	42	0.115068493
진주	전라선	경부선	7	0.019178082
진주	경전선	전라선	1	0.002739726
광명	경부선	경부고속선	221	0.605479452
광명	경부고속선	경의선	3	0.008219178
횡성	영동선	강릉선	1	0.002739726
진부	강릉선	공항철도	2	0.005479452
서울	전라선	경의선	5	0.01369863
용산	경부선	경부고속선	2	0.005479452
신탄진	광주선	충북선	3	0.008219178
구포	경부선	전라선	2	0.005479452
영천	동해남부선	경부선	5	0.01369863
서경주	동해남부선	동해선	2	0.005479452
순천	경전선	충북선	5	0.01369863
천안아산	호남선	호남선	2	0.005479452
창원중앙	경전선	경전선	3	0.008219178
서울	장항선	경의선	2	0.005479452
수원	경부선	전라선	6	0.016438356
수원	장항선	경부선	3	0.008219178

환승역	환승방향(시점→종점)		환승인원(명/년)	1일 평균환승인원(명/일)
	시점 노선	종점 노선		
천안	경전선	경부선	1	0.002739726
전주	전라선	호남선	3	0.008219178
순천	호남고속선	경전선	4	0.010958904
예산	장항선	장항선	3	0.008219178
광명	전라선	경부고속선	2	0.005479452
광명	경전선	경의선	1	0.002739726
용산	경의선	경전선	3	0.008219178
수원	충북선	경부선	1	0.002739726
대전	동해남부선	중앙선	1	0.002739726
순천	충북선	경전선	10	0.02739726
대전	충북선	경의선	1	0.002739726
양평	태백선	강릉선	1	0.002739726
영천	경부선	동해남부선	1	0.002739726
상봉	중앙선	경원선	1	0.002739726
부강	경부선	경부선	1	0.002739726
익산	전라선	경전선	1	0.002739726
오송	경의선	경부고속선	1	0.002739726
예산	장항선	경부선	1	0.002739726
분천	영동선	영동선	7	0.019178082
동백산	중앙선	중앙선	1	0.002739726
강릉	경원선	영동선	597	1.635616438
강릉	영동선	경원선	664	1.819178082
하양	동해선	중앙선	2	0.005479452
창원	전라선	경부선	3	0.008219178
광명	호남고속선	경부선	1	0.002739726
서울	중앙선	호남고속선	2	0.005479452
강릉	경부선	영동선	526	1.44109589

178-수송(여객)

환승역	환승방향(시점→종점)		환승인원(명/년)	1일 평균환승인원(명/일)
	시점 노선	종점 노선		
강릉	태백선	경원선	6	0.016438356
광명	충북선	경의선	1	0.002739726
평택	경부선	호남선	6	0.016438356
물금	경부선	전라선	2	0.005479452
부산	경부선	경의선	2	0.005479452
용문	중앙선	경원선	1	0.002739726
여수엑스포	경부선	전라선	1	0.002739726
강릉	경원선	중앙선	2	0.005479452
천안아산	경전선	호남고속선	3	0.008219178
울산	경부선	경부선	1	0.002739726
양평	중앙선	중앙선	1	0.002739726
전주	경의선	전라선	1	0.002739726
강릉	태백선	강릉선	8	0.021917808
철암	중앙선	영동선	1	0.002739726
강릉	강릉선	중앙선	1	0.002739726
천안아산	호남고속선	장항선	1	0.002739726
서울	경부선	경부선	417	1.142465753
서울	경부선	경의선	6750	18.49315068
서울	경부선	경부고속선	29	0.079452055
서울	중앙선	동해선	47	0.128767123
서울	충북선	공항철도	277	0.75890411
서울	장항선	강릉선	3	0.008219178
서울	경의선	영동선	2123	5.816438356
서울	경의선	강릉선	380	1.04109589
서울	영동선	전라선	345	0.945205479
서울	영동선	공항철도	562	1.539726027
서울	경전선	경부선	6	0.016438356

환승역	환승방향(시점→종점)		환승인원(명/년)	1일 평균환승인원(명/일)
	시점 노선	종점 노선		
서울	경전선	경의선	89	0.243835616
서울	공항철도	전라선	50	0.136986301
서울	공항철도	충북선	173	0.473972603
서울	공항철도	영동선	210	0.575342466
서울	경부고속선	중앙선	1115	3.054794521
서울	호남고속선	영동선	50	0.136986301
서울	강릉선	경전선	75	0.205479452
용산	장항선	공항철도	15	0.04109589
수원	경부선	경부선	159	0.435616438
천안	경부선	호남선	537	1.471232877
천안	호남선	장항선	2567	7.032876712
천안	전라선	경부선	529	1.449315068
천안	충북선	경부선	665	1.821917808
천안	장항선	경전선	149	0.408219178
조치원	경부선	광주선	34	0.093150685
조치원	중앙선	경부선	7580	20.76712329
조치원	호남선	중앙선	2144	5.873972603
조치원	전라선	경부선	162	0.443835616
조치원	충북선	호남선	3879	10.62739726
신탄진	호남선	충북선	4058	11.11780822
신탄진	충북선	호남선	3641	9.975342466
대전	충북선	경부선	21500	58.90410959
대전	경전선	경부고속선	201	0.550684932
대전	경부고속선	경의선	615	1.684931507
김천	경전선	경북선	18	0.049315068
대구	경부선	영동선	2	0.005479452
동대구	경부선	동해선	19445	53.2739726

환승역	환승방향(시점→종점)		환승인원(명/년)	1일 평균환승인원(명/일)
	시점 노선	종점 노선		
동대구	중앙선	동해남부선	13	0.035616438
동대구	충북선	중앙선	868	2.378082192
동대구	동해남부선	경부선	36132	98.99178082
동대구	대구선	경전선	3912	10.71780822
동대구	대구선	동해선	20	0.054794521
동대구	경전선	경부선	43508	119.2
동대구	경전선	중앙선	2738	7.501369863
동대구	경전선	경의선	3214	8.805479452
동대구	동해선	충북선	458	1.254794521
동대구	공항철도	경부선	222	0.608219178
밀양	경북선	경전선	28	0.076712329
밀양	경전선	경북선	20	0.054794521
물금	경부선	동해남부선	3	0.008219178
구포	경전선	경부선	38	0.104109589
만종	중앙선	강릉선	165	0.452054795
제천	중앙선	중앙선	62	0.169863014
제천	중앙선	태백선	794	2.175342466
제천	충북선	영동선	6344	17.38082192
제천	경원선	중앙선	52	0.142465753
제천	영동선	중앙선	97	0.265753425
제천	태백선	경부선	2719	7.449315068
제천	태백선	동해남부선	41	0.112328767
영주	경부선	중앙선	479	1.312328767
영주	경북선	중앙선	522	1.430136986
영주	영동선	중앙선	58	0.15890411
안동	중앙선	대구선	4	0.010958904
영천	경원선	경부선	3	0.008219178

환승역	환승방향(시점→종점)		환승인원(명/년)	1일 평균환승인원(명/일)
	시점 노선	종점 노선		
서대전	호남선	경부선	2019	5.531506849
익산	경부선	장항선	4533	12.41917808
익산	호남선	전라선	21937	60.10136986
익산	호남선	공항철도	4	0.010958904
익산	전라선	장항선	28803	78.91232877
익산	전라선	광주선	660	1.808219178
익산	충북선	장항선	900	2.465753425
익산	광주선	장항선	2348	6.432876712
익산	경부고속선	장항선	1544	4.230136986
장성	호남선	광주선	16	0.043835616
광주송정	경부선	호남선	400	1.095890411
광주송정	호남선	광주선	2356	6.454794521
광주송정	광주선	충북선	601	1.646575342
전주	전라선	경부선	91	0.249315068
순천	경부선	호남선	133	0.364383562
순천	경부선	전라선	1607	4.402739726
순천	전라선	충북선	7	0.019178082
순천	경전선	경의선	9	0.024657534
오송	경부선	충북선	20072	54.99178082
오송	호남선	경의선	11	0.030136986
오송	충북선	전라선	2166	5.934246575
오송	충북선	호남고속선	6	0.016438356
오송	경의선	충북선	208	0.569863014
오송	경부고속선	경부선	551	1.509589041
아산	경부선	경부고속선	7972	21.84109589
동백산	영동선	태백선	43	0.117808219
부전	경전선	동해남부선	1131	3.098630137

환승역	환승방향(시점→종점)		환승인원(명/년)	1일 평균환승인원(명/일)
	시점 노선	종점 노선		
경주	중앙선	동해남부선	353	0.967123288
경주	영동선	동해선	34	0.093150685
경주	동해남부선	동해선	310	0.849315068
광명	호남선	경의선	780	2.136986301
광명	충북선	공항철도	1	0.002739726
광명	경의선	경부고속선	13	0.035616438
광명	공항철도	충북선	2	0.005479452
천안아산	경부선	경부선	18103	49.59726027
천안아산	호남선	장항선	1851	5.071232877
천안아산	호남선	경부고속선	980	2.684931507
천안아산	충북선	장항선	529	1.449315068
천안아산	경의선	장항선	1132	3.101369863
천안아산	경전선	경부선	348	0.953424658
천안아산	동해선	경부선	44	0.120547945
천안아산	동해선	장항선	209	0.57260274
영덕	동해선	동해선	2	0.005479452
서울	호남선	경의선	43	0.117808219
서울	영동선	호남고속선	17	0.046575342
조치원	중앙선	광주선	15	0.04109589
김천	영동선	경부선	2	0.005479452
동대구	동해선	동해남부선	15	0.04109589
동대구	동해선	대구선	16	0.043835616
경산	경부선	경전선	4	0.010958904
구포	동해남부선	경부고속선	11	0.030136986
만종	경부선	강릉선	2	0.005479452
만종	강릉선	동해남부선	2	0.005479452
원주	중앙선	경원선	3	0.008219178

환승역	환승방향(시점→종점)		환승인원(명/년)	1일 평균환승인원(명/일)
	시점 노선	종점 노선		
서대전	호남선	경의선	15	0.04109589
익산	호남고속선	경부선	12	0.032876712
정읍	경부고속선	광주선	79	0.216438356
광주송정	충북선	경전선	4	0.010958904
청량리	경부선	강릉선	9	0.024657534
청량리	영동선	경부선	7	0.019178082
청량리	인천공T2	중앙선	3	0.008219178
청량리	강릉선	인천공T2	2	0.005479452
광주	경부선	호남선	3	0.008219178
민동산	경원선	정선선	7	0.019178082
포항	경의선	동해남부선	1	0.002739726
진부	강릉선	경부선	1	0.002739726
신탄진	경부선	경전선	7	0.019178082
신탄진	충북선	경부선	10	0.02739726
구포	경의선	경부선	1	0.002739726
부산	경부선	전라선	3	0.008219178
영주	동해남부선	경부선	1	0.002739726
안동	중앙선	경부선	25	0.068493151
남원	전라선	전라선	4	0.010958904
순천	경의선	경전선	13	0.035616438
여수엑스포	전라선	호남선	1	0.002739726
운양온천	경부선	장항선	2	0.005479452
경주	동해선	대구선	17	0.046575342
광명	호남선	전라선	1	0.002739726
천안아산	동해선	경부고속선	4	0.010958904
용산	경부고속선	장항선	2	0.005479452
신탄진	충북선	광주선	2	0.005479452

환승역	환승방향(시점→종점)		환승인원(명/년)	1일 평균환승인원(명/일)
	시점 노선	종점 노선		
밀양	중앙선	경전선	4	0.010958904
영천	경부선	경원선	3	0.008219178
아산	호남선	경의선	3	0.008219178
도계	영동선	태백선	1	0.002739726
창원	경부고속선	경전선	2	0.005479452
천안아산	호남고속선	충북선	3	0.008219178
구미	경부선	경전선	1	0.002739726
구포	경부선	경부고속선	1	0.002739726
익산	장항선	경의선	6	0.016438356
청주	충북선	경부선	7	0.019178082
웅천	장항선	호남선	1	0.002739726
동백산	중앙선	경원선	1	0.002739726
민동산	정선선	중앙선	1	0.002739726
용산	전라선	영동선	7	0.019178082
분천	영동선	경부선	2	0.005479452
신해운대	경부선	동해남부선	5	0.01369863
기장	동해남부선	경부선	7	0.019178082
용산	충북선	경의선	5	0.01369863
강릉	경부선	태백선	3	0.008219178
강릉	영동선	중앙선	112	0.306849315
평택	장항선	충북선	1	0.002739726
양평	경원선	중앙선	1	0.002739726
영천	동해남부선	동해선	1	0.002739726
여수엑스포	전라선	경부고속선	2	0.005479452
영등포	장항선	경부선	1	0.002739726
대전	경의선	충북선	1	0.002739726
옥천	경부선	경부선	3	0.008219178

환승역	환승방향(시점→종점)		환승인원(명/년)	1일 평균환승인원(명/일)
	시점 노선	종점 노선		
경산	경전선	경북선	1	0.002739726
태화강	대구선	동해남부선	2	0.005479452
서울	경원선	전라선	3	0.008219178
신탄진	경전선	호남선	1	0.002739726
제천	동해남부선	경부선	5	0.01369863
익산	경의선	광주선	1	0.002739726
여천	전라선	전라선	1	0.002739726
동대구	영동선	대구선	3	0.008219178
반곡	중앙선	중앙선	1	0.002739726
철암	영동선	영동선	2	0.005479452
도계	중앙선	영동선	1	0.002739726
울산	경의선	경부고속선	1	0.002739726
삼랑진	동해남부선	경부선	3	0.008219178
양평	경원선	태백선	1	0.002739726
영천	경원선	대구선	1	0.002739726
오송	경의선	호남선	1	0.002739726
부전	호남선	경부선	2	0.005479452
서울	경부선	중앙선	2437	6.676712329
서울	중앙선	경의선	183	0.501369863
서울	경의선	중앙선	238	0.652054795
서울	경의선	호남선	412	1.128767123
서울	경의선	전라선	196	0.536986301
서울	경의선	경부고속선	1912	5.238356164
서울	경원선	인천공T2	3	0.008219178
서울	영동선	경부선	11955	32.75342466
서울	영동선	경부고속선	6232	17.0739726
서울	동해남부선	경의선	8	0.021917808

환승역	환승방향(시점→종점)		환승인원(명/년)	1일 평균환승인원(명/일)
	시점 노선	종점 노선		
서울	경전선	경부고속선	14	0.038356164
서울	인천공T2	중앙선	16	0.043835616
서울	인천공T2	영동선	17	0.046575342
서울	강릉선	호남선	114	0.312328767
서울	강릉선	인천공T2	26	0.071232877
용산	경부선	호남선	1368	3.747945205
용산	장항선	경의선	82	0.224657534
용산	경의선	호남선	202	0.553424658
용산	경부고속선	전라선	4	0.010958904
천안	경부선	장항선	20523	56.22739726
천안	충북선	호남선	123	0.336986301
천안	광주선	장항선	42	0.115068493
조치원	경부선	중앙선	7145	19.57534247
조치원	중앙선	전라선	738	2.021917808
대전	중앙선	동해선	156	0.42739726
대전	충북선	경전선	546	1.495890411
대전	충북선	동해선	214	0.58630137
대전	경전선	중앙선	256	0.701369863
대전	경전선	경의선	7	0.019178082
김천	경부선	중앙선	635	1.739726027
왜관	경부선	경부선	39	0.106849315
동대구	경부선	경부선	199534	546.6684932
동대구	경부선	중앙선	34995	95.87671233
동대구	중앙선	중앙선	7	0.019178082
동대구	중앙선	공항철도	33	0.090410959
동대구	충북선	대구선	681	1.865753425
동대구	충북선	동해선	194	0.531506849

환승역	환승방향(시점→종점)		환승인원(명/년)	1일 평균환승인원(명/일)
	시점 노선	종점 노선		
동대구	경의선	경부고속선	29	0.079452055
동대구	영동선	경전선	87	0.238356164
동대구	영동선	경부고속선	66	0.180821918
동대구	동해남부선	경전선	265	0.726027397
동대구	대구선	경부선	44538	122.0219178
동대구	대구선	경의선	189	0.517808219
동대구	대구선	경북선	120	0.328767123
동대구	동해선	경부선	21187	58.04657534
동대구	공항철도	경전선	2	0.005479452
밀양	경전선	경부선	21958	60.15890411
밀양	경전선	동해남부선	156	0.42739726
화명	경부선	경부선	2	0.005479452
부산	경부선	경전선	6	0.016438356
부산	경전선	경부선	38	0.104109589
부산	경전선	경부고속선	2	0.005479452
만종	경부선	중앙선	113	0.309589041
제천	충북선	중앙선	11282	30.90958904
제천	충북선	태백선	6015	16.47945205
영주	경원선	경북선	114	0.312328767
의성	중앙선	동해남부선	12	0.032876712
영천	중앙선	경부선	1391	3.810958904
서대전	경부선	호남선	2353	6.446575342
서대전	전라선	충북선	4	0.010958904
서대전	경부고속선	호남선	760	2.082191781
익산	호남선	경부선	15781	43.23561644
익산	호남선	경의선	458	1.254794521
익산	전라선	충북선	2459	6.736986301

환승역	환승방향(시점→종점)		환승인원(명/년)	1일 평균환승인원(명/일)
	시점 노선	종점 노선		
익산	전라선	경의선	678	1.857534247
익산	장항선	전라선	32124	88.0109589
익산	경의선	호남선	611	1.673972603
익산	광주선	전라선	615	1.684931507
익산	공항철도	전라선	29	0.079452055
정읍	경부선	호남선	1816	4.975342466
광주송정	호남선	호남선	53	0.145205479
광주송정	호남선	경부고속선	133	0.364383562
광주송정	경의선	광주선	333	0.912328767
광주송정	경전선	경부선	296	0.810958904
광주송정	경부고속선	광주선	2821	7.728767123
목포	호남선	호남선	19	0.052054795
남원	경부선	전라선	22	0.060273973
순천	전라선	경부선	1026	2.810958904
순천	전라선	동해남부선	718	1.967123288
순천	동해남부선	전라선	437	1.197260274
오송	경부선	호남선	20067	54.97808219
오송	중앙선	경부고속선	1532	4.197260274
오송	호남선	경부고속선	6532	17.89589041
오송	충북선	경의선	248	0.679452055
오송	경전선	호남선	28	0.076712329
오송	동해선	중앙선	6	0.016438356
오송	동해선	호남선	380	1.04109589
오송	경부고속선	동해선	9	0.024657534
청량리	경부선	중앙선	24	0.065753425
청량리	경부선	영동선	5	0.01369863
청량리	영동선	중앙선	10	0.02739726

환승역	환승방향(시점→종점)		환승인원(명/년)	1일 평균환승인원(명/일)
	시점 노선	종점 노선		
동백산	동해남부선	중앙선	5	0.01369863
부전	동해남부선	경부선	634	1.736986301
부전	동해남부선	경전선	867	2.375342466
경주	동해남부선	동해남부선	230	0.630136986
진영	경부선	경전선	84	0.230136986
진영	경전선	경부고속선	509	1.394520548
진영	경부고속선	경전선	76	0.208219178
광명	경부선	경부선	4784	13.10684932
광명	경부선	호남고속선	31	0.084931507
광명	전라선	경의선	5	0.01369863
광명	경의선	경부선	197	0.539726027
광명	경의선	호남선	1104	3.024657534
광명	공항철도	경부선	4	0.010958904
광명	공항철도	호남선	101	0.276712329
광명	공항철도	전라선	19	0.052054795
천안아산	호남선	공항철도	65	0.178082192
포항	충북선	동해선	256	0.701369863
포항	경부고속선	동해선	1432	3.923287671
신탄진	광주선	경부선	18	0.049315068
김천	경전선	경부선	15	0.04109589
동대구	중앙선	영동선	2	0.005479452
구포	전라선	경부선	5	0.01369863
부산	충북선	경부선	24	0.065753425
만종	중앙선	중앙선	60	0.164383562
만종	영동선	경원선	5	0.01369863
원주	태백선	중앙선	11	0.030136986
제천	경부선	충북선	2	0.005479452

환승역	환승방향(시점→종점)		환승인원(명/년)	1일 평균환승인원(명/일)
	시점 노선	종점 노선		
서대전	경부고속선	전라선	11	0.030136986
나주	호남선	경의선	2	0.005479452
오송	중앙선	호남고속선	17	0.046575342
아산	호남선	경부선	11	0.030136986
아산	호남선	경부고속선	10	0.02739726
청량리	인천공T2	강릉선	4	0.010958904
청량리	강릉선	중앙선	3	0.008219178
분천	경부선	영동선	18	0.049315068
하양	동해남부선	중앙선	38	0.104109589
천안아산	경부고속선	호남고속선	1	0.002739726
창원중앙	경부선	경전선	12	0.032876712
용산	경부고속선	경의선	8	0.021917808
조치원	경전선	충북선	11	0.030136986
원주	중앙선	중앙선	4	0.010958904
제천	경부선	경원선	4	0.010958904
오송	호남선	호남선	7	0.019178082
동백산	영동선	경원선	26	0.071232877
불국사	동해남부선	동해남부선	1	0.002739726
경주	경부선	동해남부선	9	0.024657534
천안아산	충북선	전라선	8	0.021917808
천안아산	충북선	경의선	3	0.008219178
포항	동해선	경의선	53	0.145205479
서울	경부고속선	경전선	4	0.010958904
용산	경부선	호남고속선	3	0.008219178
용산	경부고속선	경부선	13	0.035616438
조치원	충북선	동해남부선	3	0.008219178
조치원	경전선	중앙선	15	0.04109589

환승역	환승방향(시점→종점)		환승인원(명/년)	1일 평균환승인원(명/일)
	시점 노선	종점 노선		
서대전	호남선	호남선	1	0.002739726
익산	경전선	호남선	9	0.024657534
목포	경부선	호남선	12	0.032876712
정동진	중앙선	영동선	4	0.010958904
하양	중앙선	중앙선	19	0.052054795
광명	경부선	경전선	3	0.008219178
대전	경의선	중앙선	1	0.002739726
만종	경부선	태백선	2	0.005479452
남원	전라선	경의선	2	0.005479452
서천	장항선	장항선	1	0.1
동대구	중앙선	대구선	1	0.002739726
구포	충북선	경부선	1	0.002739726
제천	경부선	동해남부선	7	0.019178082
광주송정	경전선	충북선	2	0.005479452
오송	경전선	호남고속선	1	0.002739726
오송	호남고속선	경의선	1	0.002739726
백마고지	경원선	경원선	1	0.002739726
서울	전라선	경원선	8	0.021917808
영주	충북선	중앙선	5	0.01369863
서대전	충북선	호남선	5	0.01369863
도계	태백선	동해남부선	4	0.010958904
천안아산	경부선	동해선	17	0.046575342
밀양	중앙선	경부선	1	0.002739726
만종	강릉선	경원선	1	0.002739726
논산	호남선	광주선	1	0.002739726
곡성	경부선	전라선	5	0.01369863
광주	광주선	경부선	2	0.005479452

환승역	환승방향(시점→종점)		환승인원(명/년)	1일 평균환승인원(명/일)
	시점 노선	종점 노선		
도계	중앙선	중앙선	1	0.002739726
둔내	중앙선	강릉선	1	0.002739726
온양온천	장항선	경부선	1	0.002739726
석포	중앙선	영동선	1	0.002739726
공주	충북선	호남선	2	0.005479452
월포	동해선	동해선	1	0.002739726
서울	동해선	경원선	4	0.010958904
무안	호남선	광주선	1	0.002739726
김천구미	경부선	경부선	1	0.002739726
신탄진	전라선	중앙선	1	0.002739726
창원중앙	경의선	경전선	1	0.002739726
서울	경원선	동해선	2	0.005479452
익산	경전선	경부고속선	1	0.002739726
목포	경부선	동해남부선	1	0.002739726
극락강	호남선	호남선	1	0.002739726
서울	중앙선	인천공T2	64	0.175342466
서울	경의선	충북선	394	1.079452055
서울	영동선	경의선	1799	4.928767123
서울	경전선	강릉선	79	0.216438356
서울	동해선	중앙선	28	0.076712329
서울	동해선	경의선	97	0.265753425
서울	동해선	영동선	24	0.065753425
서울	동해선	공항철도	36	0.098630137
서울	공항철도	장항선	9	0.024657534
서울	공항철도	강릉선	108	0.295890411
서울	경부고속선	영동선	6077	16.64931507
서울	경부고속선	경부고속선	9	0.024657534

환승역	환승방향(시점→종점)		환승인원(명/년)	1일 평균환승인원(명/일)
	시점 노선	종점 노선		
서울	강릉선	동해선	36	0.098630137
서울	강릉선	공항철도	156	0.42739726
용산	경부고속선	경부고속선	10	0.02739726
천안	호남선	충북선	45	0.123287671
조치원	경부선	호남선	657	1.8
조치원	경부선	전라선	161	0.44109589
신탄진	경부선	경부선	49	0.134246575
대전	경부선	중앙선	1145	3.136986301
대전	경전선	경부선	23690	64.90410959
대전	동해선	중앙선	116	0.317808219
대전	공항철도	동해선	2	0.005479452
대전	경부고속선	중앙선	244	0.668493151
김천	중앙선	경부선	716	1.961643836
대구	경부선	경부선	27	0.073972603
동대구	경부선	경부고속선	55298	151.5013699
동대구	중앙선	경부선	39310	107.6986301
동대구	중앙선	경북선	103	0.282191781
동대구	중앙선	경전선	1928	5.282191781
동대구	충북선	경부고속선	88	0.24109589
동대구	경의선	중앙선	758	2.076712329
동대구	경북선	동해남부선	215	0.589041096
동대구	경전선	동해남부선	356	0.975342466
동대구	경전선	동해선	3040	8.328767123
동대구	경전선	경부고속선	21527	58.97808219
동대구	동해선	영동선	21	0.057534247
동대구	공항철도	대구선	16	0.043835616
동대구	경부고속선	경부선	53257	145.909589

환승역	환승방향(시점→종점)		환승인원(명/년)	1일 평균환승인원(명/일)
	시점 노선	종점 노선		
동대구	경부고속선	공항철도	1	0.002739726
밀양	경전선	경의선	10	0.02739726
삼랑진	경부선	동해남부선	7	0.019178082
부산	경부고속선	경부고속선	1	0.002739726
제천	중앙선	경부선	5539	15.17534247
제천	경원선	충북선	364	0.997260274
영주	경부선	경원선	2	0.005479452
영주	경부선	영동선	47	0.128767123
영주	중앙선	경부선	905	2.479452055
영주	영동선	경부선	714	1.956164384
영주	영동선	경북선	433	1.18630137
영주	동해남부선	경북선	5	0.01369863
안동	중앙선	중앙선	30	0.082191781
안동	동해남부선	중앙선	112	0.306849315
영천	영동선	경부선	367	1.005479452
영천	대구선	경원선	6	0.016438356
논산	호남선	경부선	65	0.178082192
익산	호남선	경부고속선	4011	10.9890411
익산	전라선	경부선	15492	42.44383562
익산	전라선	경부고속선	6774	18.55890411
익산	장항선	호남선	33467	91.69041096
익산	광주선	호남선	2	0.005479452
익산	경전선	장항선	37	0.101369863
익산	경부고속선	호남선	5868	16.07671233
정읍	경부선	경전선	4	0.010958904
정읍	경부고속선	호남선	880	2.410958904
장성	광주선	호남선	25	0.068493151
광주송정	호남선	경전선	146	0.4
광주송정	광주선	경부선	17780	48.71232877

환승역	환승방향(시점→종점)		환승인원(명/년)	1일 평균환승인원(명/일)
	시점 노선	종점 노선		
광주송정	경전선	경부고속선	31	0.084931507
광주송정	공항철도	광주선	15	0.04109589
광주송정	경부고속선	경전선	110	0.301369863
순천	경전선	동해남부선	48	0.131506849
오송	경부선	전라선	2447	6.704109589
오송	중앙선	호남선	3416	9.35890411
오송	중앙선	전라선	1043	2.857534247
오송	호남선	인천공T2	1	0.002739726
오송	전라선	경부선	4015	11
오송	전라선	중앙선	2203	6.035616438
오송	충북선	호남선	7083	19.40547945
오송	동해선	전라선	260	0.712328767
오송	동해선	충북선	205	0.561643836
오송	경부고속선	중앙선	1487	4.073972603
오송	호남고속선	중앙선	58	0.15890411
아산	장항선	동해선	129	0.353424658
장항	장항선	경부선	8	0.021917808
동백산	중앙선	태백선	38	0.104109589
경주	중앙선	경부선	3	0.008219178
경주	동해선	중앙선	59	0.161643836
천안아산	경부선	경의선	181	0.495890411
천안아산	전라선	장항선	576	1.578082192
천안아산	충북선	경부선	715	1.95890411
천안아산	충북선	호남선	22	0.060273973
천안아산	호남고속선	경부선	199	0.545205479
창원중앙	경부선	전라선	366	1.002739726
포항	대구선	동해선	315	0.863013699
포항	동해선	대구선	250	0.684931507
진부	경부선	강릉선	1	0.002739726

환승역	환승방향(시점→종점)		환승인원(명/년)	1일 평균환승인원(명/일)
	시점 노선	종점 노선		
서울	경부선	전라선	3	0.008219178
서울	강릉선	호남고속선	1	0.002739726
천안	경부선	경전선	5	0.01369863
천안	경전선	장항선	16	0.043835616
밀양	경의선	경부선	6	0.016438356
만종	태백선	경원선	21	0.057534247
만종	공항철도	강릉선	1	0.002739726
영주	중앙선	대구선	10	0.02739726
서대전	경부선	광주선	22	0.060273973
강릉	강릉선	인천공T2	1	0.002739726
경주	중앙선	동해선	14	0.038356164
진주	경부선	경전선	5	0.01369863
용산	경부선	경부선	6	0.016438356
용산	호남고속선	경부선	1	0.002739726
부산	경부고속선	전라선	3	0.008219178
익산	전라선	전라선	6	0.016438356
익산	경부고속선	호남고속선	1	0.002739726
극락강	호남선	경부선	1	0.002739726
강릉	경원선	인천공T2	1	0.002739726
태화강	중앙선	동해선	3	0.008219178
마산	충북선	경전선	6	0.016438356
김천구미	경부선	경부고속선	1	0.002739726
용산	전라선	경부고속선	3	0.008219178
광주송정	호남선	호남고속선	1	0.002739726
나주	경의선	호남선	2	0.005479452
함평	호남선	호남선	23	0.063013699
여수엑스포	전라선	경부선	2	0.005479452
광천	호남선	장항선	1	0.002739726
대천	장항선	장항선	1	0.002739726

환승역	환승방향(시점→종점)		환승인원(명/년)	1일 평균환승인원(명/일)
	시점 노선	종점 노선		
분천	영동선	중앙선	4	0.010958904
부전	경전선	대구선	1	0.002739726
광명	경의선	동해선	1	0.002739726
서울	경원선	경전선	23	0.063013699
대광리	경원선	경원선	2	0.005479452
도계	영동선	경부선	2	0.005479452
논산	전라선	호남선	2	0.005479452
포항	경부선	동해남부선	14	0.038356164
용산	전라선	경의선	3	0.008219178
영주	충북선	동해남부선	3	0.008219178
목포	호남선	충북선	1	0.002739726
오송	경전선	전라선	2	0.005479452
광주	호남선	경부선	21	0.057534247
서울	경부선	호남선	4	0.010958904
동대구	대구선	중앙선	1	0.002739726
양평	경원선	영동선	2	0.005479452
분천	충북선	영동선	5	0.01369863
강릉	태백선	경부선	14	0.038356164
울산	경부선	충북선	1	0.002739726
민동산	정선선	경원선	3	0.008219178
진주	경전선	경전선	2	0.005479452
장성	호남선	경부선	2	0.005479452
오송	경의선	호남고속선	1	0.002739726
진영	전라선	경부선	3	0.008219178
서대전	전라선	호남선	2	0.005479452
창원	충북선	경전선	2	0.005479452
신탄진	광주선	중앙선	1	0.002739726
풍기	중앙선	경원선	1	0.002739726
광명	경의선	호남고속선	2	0.005479452

4-16. 연도별 할인 수송량

구 분 연 도	합 계					
	고속철도		새마을	무궁화	통근열차	계
	K T X	SRT				
2004	12,660,144	-	4,622,189	25,026,968	2,706,089	45,015,390
2005	22,173,985	-	4,164,332	18,848,143	3,441,390	48,627,850
2006	25,292,931	-	3,916,210	18,111,781	3,344,829	50,665,751
2007	23,430,955	-	4,002,801	17,198,227	2,342,499	46,974,482
2008	24,726,526	-	4,639,755	19,346,878	1,845,400	50,558,559
2009	27,257,807	-	4,778,970	20,378,711	1,195,433	53,610,921
2010	33,940,215	-	4,764,883	24,251,924	391,403	63,348,425
2011	34,084,001	-	4,710,962	24,083,910	383,058	63,261,931
2012	36,264,278	-	4,061,713	24,988,544	441,669	65,756,204
2013	21,419,507	-	1,516,938	12,652,429	624,100	36,212,974
2014	22,529,745	-	1,220,767	11,148,717	387,021	35,286,250
2015	9,989,339	-	1,101,116	9,469,827	248,619	20,808,901
2016	19,747,105	1,007,358	1,192,314	9,809,805	258,401	31,867,974
2017	15,708,308	19,466,731	1,736,230	14,377,664	253,505	51,542,438
2018	17,249,402	18,430,654	1,688,986	13,864,374	229,130	33,031,892

(단위 : 명)

장애인					
고속철도		새마을	무궁화	통근열차	계
K T X	SRT				
665,423	-	297,229	2,297,780	124,539	3,384,971
1,055,799	-	395,863	2,289,641	213,105	3,954,408
899,760	-	290,090	2,387,986	203,068	3,780,904
978,583	-	319,498	2,662,134	145,034	4,105,249
996,646	-	358,583	2,971,080	99,053	4,425,362
989,395	-	370,719	2,942,301	63,805	4,366,220
1,111,617	-	385,724	3,148,833	18,020	4,664,194
1,203,467	-	350,222	3,001,354	9,704	4,564,747
1,239,410	-	304,868	3,036,168	12,162	4,592,608
1,318,651	-	278,140	2,968,804	15,076	4,580,671
1,309,276	-	279,642	2,869,443	9,360	4,467,721
1,120,521	-	237,477	2,424,184	5,812	3,787,994
1,503,374	24,051	282,458	2,622,655	5,570	4,438,122
1,244,392	352,961	285,389	2,370,772	4,865	4,258,379
1,348,600	443,650	281,791	2,292,143	4,293	3,926,827

200-수송(여객)

구 분 연 도	유공자					
	고속철도		새마을	무궁화	통근열차	계
	K T X	SRT				
2004	87,449	-	25,133	104,918	102,744	320,244
2005	143,860	-	32,713	114,900	5,456	296,929
2006	163,337	-	33,808	125,629	6,097	328,871
2007	185,351	-	38,718	136,765	5,170	366,004
2008	181,699	-	40,995	146,802	2,634	372,130
2009	174,308	-	39,907	139,572	1,088	354,875
2010	189,531	-	38,542	144,098	47	372,218
2011	196,994	-	33,486	133,971	18	364,469
2012	214,022	-	29,874	143,731	38	387,665
2013	222,397	-	27,581	149,088	50	399,116
2014	222,559	-	28,215	144,134	26	394,934
2015	197,340	-	23,196	119,819	6	340,361
2016	246,356	4,348	25,174	125,698	8	401,603
2017	202,488	53,695	23,803	114,384	6	394,376
2018	210,018	65,597	23,765	113,743	7	347,533

(단위 : 명)

군 경					
고속철도		새마을	무궁화	통근열차	계
K T X	SRT				
255,457	-	84,927	248,384	9,219	597,987
540,900	-	84,185	319,048	13,001	957,134
771,335	-	119,593	264,949	13,316	1,169,193
531,384	-	63,817	155,805	5,931	756,937
463,534	-	61,676	134,215	102	659,527
465,843	-	55,496	115,666	2,604	639,609
512,391	-	61,593	120,052	-	694,036
556,864	-	48,230	109,644	-	714,738
568,123	-	37,390	117,612	-	723,125
551,351	-	24,820	118,977	-	695,148
533,240	-	25,923	104,106	-	663,269
433,362	-	32,272	82,271	-	547,905
570,206	3,727	30,185	77,323	-	681,461
897,387	91,305	81,687	324,894	2	1,395,275
893,884	112,680	77,543	309,344	1	1,280,772

202-수송(여객)

연 도	구 분	경 로					
		고속철도		새마을	무궁화	통근열차	계
		K T X	SRT				
2004		140,932	-	95,412	5,484,623	1,837,925	7,558,892
2005		603,742	-	329,749	5,229,484	2,538,485	8,701,460
2006		704,837	-	323,618	4,963,603	2,511,356	8,503,414
2007		783,434	-	357,807	5,103,814	1,807,050	8,052,105
2008		824,492	-	382,046	5,381,558	1,532,350	8,120,446
2009		863,290	-	400,456	5,094,911	1,024,291	7,382,948
2010		982,338	-	417,096	5,217,821	615,748	7,233,003
2011		1,070,197	-	397,712	4,916,686	341,730	6,726,325
2012		1,161,060	-	357,846	5,101,918	390,395	7,011,219
2013		1,314,592	-	364,670	5,178,507	570,033	7,427,802
2014		1,411,099	-	371,788	5,292,403	354,520	7,429,810
2015		1,378,747	-	340,729	4,638,891	225,115	6,583,482
2016		1,858,488	32,208	421,130	5,296,465	231,382	7,839,685
2017		1,594,651	581,430	449,831	5,141,187	224,432	7,991,531
2018		1,988,616	852,971	468,462	5,238,320	206,429	7,901,827

(단위 : 명)

어린이					
고속철도		새마을	무궁화	통근열차	계
K T X	SRT				
452,205	-	276,331	1,277,662	162,509	2,168,707
905,495	-	557,411	2,487,288	442,044	4,392,238
971,248	-	503,583	2,397,935	402,183	4,274,949
951,062	-	497,266	2,267,486	251,056	3,966,870
954,435	-	547,633	2,319,520	188,635	4,010,223
862,382	-	478,292	1,858,468	93,052	3,292,194
1,030,065	-	505,792	2,158,993	50,423	3,745,273
1,244,063	-	405,509	1,881,732	31,537	3,562,841
1,335,836	-	352,183	1,949,997	39,022	3,677,038
1,620,168	-	327,124	1,987,052	38,907	3,973,251
1,712,616	-	358,774	1,855,848	23,050	3,950,288
1,534,711	-	298,156	1,419,130	17,662	3,269,659
1,845,276	38,100	338,458	1,468,261	21,437	3,709,584
1,530,459	599,577	314,546	1,271,702	24,199	3,740,483
1,663,114	703,227	288,833	1,173,983	18,399	3,144,329

204-수송(여객)

구 분 연 도	단 체					
	고속철도		새마을	무궁화	통근열차	계
	K T X	SRT				
2004	418,968	-	100,965	824,579	138,750	1,483,262
2005	227,978	-	67,062	1,347,054	107,972	1,750,066
2006	222,516	-	66,738	1,242,270	96,108	1,627,632
2007	202,153	-	69,143	1,207,884	91,904	1,571,084
2008	124,195	-	163,267	1,490,281	3,108	1,780,851
2009	105,968	-	85,238	1,265,046	408	1,456,660
2010	147,638	-	44,754	1,213,090	-	1,405,482
2011	164,432	-	41,112	517,052	-	722,596
2012	89,827	-	18,112	278,194	-	386,133
2013	117,748	-	34,359	307,959	-	460,066
2014	109,687	-	21,491	207,809	-	338,987
2015	83,497	-	12,550	135,636	-	231,683
2016	76,628	3,582	5,550	45,163	4	130,927
2017	84,011	87,214	17,223	111,318	-	299,766
2018	99,644	94,110	9,699	90,656	-	199,999

(단위 : 명)

기 타					
고속철도		새마을	무궁화	통근열차	계
K T X	SRT				
10,639,710	-	3,742,192	14,789,022	330,403	29,501,327
18,696,211	-	2,697,349	7,060,728	121,327	28,575,615
21,559,898	-	2,578,780	6,729,409	112,701	30,980,788
19,798,988	-	2,656,552	5,664,339	36,354	28,156,233
21,181,525	-	3,085,555	6,903,422	19,518	31,190,020
23,796,621	-	3,348,862	8,962,747	10,185	36,118,415
28,017,667	-	3,786,651	11,482,839	302	43,287,459
29,647,984	-	3,434,691	13,523,471	69	46,606,215
31,656,000	-	2,961,440	14,360,924	52	48,978,416
16,274,600	-	460,244	1,942,042	34	18,676,920
17,231,268	-	134,934	674,974	65	18,041,241
5,241,161	-	156,736	649,896	24	6,047,817
13,646,777	901,342	89,359	174,240	-	14,664,592
10,154,920	17,700,549	563,751	5,043,407	1	33,462,628
11,045,526	16,158,419	538,893	4,646,185	1	16,230,605

4-17. 선별 할인 수송실적

선 별			종 별				
			합 계		합 계		
			고속철도		새마을	무궁화	통근열차
			K T X	SRT			
합 계			17,249,402	-	1,688,986	13,864,374	229,130
경 의 선			205,631	-	2,119	-	-
경 원 선			216,471	-	17,336	464,344	229,130
경 부 선			9,773,100	-	1,180,588	8,767,040	-
중 앙 선			146,112	-	19,034	977,338	-
호 남 선			1,670,308	728,274	183,374	953,711	-
전 라 선			666,718	-	45,582	399,116	-
충 북 선			-	-	1,980	188,126	-
장 항 선			-	-	179,240	759,115	-
경 북 선			-	-	-	61,730	-
군 산 화 물 선			-	-	-	1,421	-
광 주 선			-	-	9,947	26,972	-
영 동 선			358,300	-	11,574	125,289	-
정 선 선			-	-	2,821	-	-
태 백 선			-	-	614	111,991	-
동 해 남 부 선			-	-	6,147	668,733	-
대 구 선			-	-	-	44,565	-
경 전 선			410,571	-	28,630	236,299	-
동 해 선			311,373	-	-	78,584	-
공 항 철 도			18,862	-	-	-	-
인 천 공 T 2			2,872	-	-	-	-
경 부 고 속 선			3,328,669	13,657,287	-	-	-
호 남 고 속 선			25,878	4,045,093	-	-	-
강 령 선			114,537	-	-	-	-

(단위 : 명)

합 계	장애인					
계	고속철도		새마을	무궁화	통근열차	계
	K T X	SRT				
33,031,892	1,348,600	-	281,791	2,292,143	4,293	3,926,827
207,750	14,843	-	272	-	-	15,115
927,281	23,022	-	3,468	84,103	4,293	114,886
19,720,728	730,533	-	184,752	1,325,484	-	2,240,769
1,142,484	15,052	-	3,872	192,271	-	211,195
2,807,393	145,668	25,634	35,661	202,286	-	383,615
1,111,416	67,950	-	8,747	85,169	-	161,866
190,106	-	-	425	33,212	-	33,637
938,355	-	-	35,035	118,101	-	153,136
61,730	-	-	-	13,203	-	13,203
1,421	-	-	-	216	-	216
36,919	-	-	2,640	8,465	-	11,105
495,163	34,811	-	1,052	26,940	-	62,803
2,821	-	-	519	-	-	519
112,605	-	-	136	32,456	-	32,592
674,880	-	-	876	110,721	-	111,597
44,565	-	-	-	6,483	-	6,483
675,500	32,636	-	4,336	41,071	-	78,043
389,957	26,220	-	-	11,962	-	38,182
18,862	1,111	-	-	-	-	1,111
2,872	178	-	-	-	-	178
3,328,669	244,154	304,276	-	-	-	244,154
25,878	2,199	113,740	-	-	-	2,199
114,537	10,223	-	-	-	-	10,223

208-수송(여객)

선 별			종 별				
			고속철도		경로		
			K T X	SRT	새마을	무궁화	통근열차
합 계			1,988,616	-	468,462	5,238,320	206,429
경 의 선			27,726	-	1,025	-	-
경 원 선			52,891	-	8,045	212,969	206,429
경 부 선			1,116,698	-	299,002	3,011,544	-
중 앙 선			28,373	-	7,379	469,254	-
호 남 선			189,390	50,973	53,004	422,258	-
전 라 선			102,118	-	13,340	180,772	-
충 북 선			-	-	387	54,443	-
장 항 선			-	-	68,287	320,819	-
경 북 선			-	-	-	30,304	-
군 산 화 물 선			-	-	-	893	-
광 주 선			-	-	3,646	11,053	-
영 동 선			85,363	-	4,476	64,859	-
정 선 선			-	-	1,811	-	-
태 백 선			-	-	173	62,439	-
동 해 남 부 선			-	-	1,520	255,023	-
대 구 선			-	-	-	8,435	-
경 전 선			42,360	-	6,367	93,589	-
동 해 선			42,743	-	-	39,666	-
공 항 철 도			1,547	-	-	-	-
인 천 공 T 2			323	-	-	-	-
경 부 고 속 선			266,880	606,576	-	-	-
호 남 고 속 선			2,624	195,422	-	-	-
강 릉 선			29,580	-	-	-	-

(단위 : 명)

경로	어린이					
계	고속철도		새마을	무궁화	통근열차	계
	K T X	SRT				
7,901,827	1,663,114	-	288,833	1,173,983	18,399	3,144,329
28,751	35,178	-	603	-	-	35,781
480,334	29,604	-	3,021	39,138	18,399	90,162
4,427,244	823,332	-	189,230	646,543	-	1,659,105
505,006	26,474	-	3,851	85,560	-	115,885
664,652	147,688	32,287	32,537	90,950	-	271,175
296,230	83,204	-	12,109	58,964	-	154,277
54,830	-	-	761	25,744	-	26,505
389,106	-	-	27,218	53,320	-	80,538
30,304	-	-	-	5,547	-	5,547
893	-	-	-	140	-	140
14,699	-	-	2,370	4,301	-	6,671
154,698	55,097	-	5,294	17,454	-	77,845
1,811	-	-	246	-	-	246
62,612	-	-	177	10,454	-	10,631
256,543	-	-	2,702	86,656	-	89,358
8,435	-	-	-	4,314	-	4,314
142,316	45,681	-	8,714	29,370	-	83,765
82,409	31,308	-	-	15,528	-	46,836
1,547	4,928	-	-	-	-	4,928
323	657	-	-	-	-	657
266,880	358,101	510,099	-	-	-	358,101
2,624	2,525	160,841	-	-	-	2,525
29,580	19,337	-	-	-	-	19,337

210-수송(여객)

선 별			종 별				
			고속철도		새마을	무궁화	통근열차
			K T X	SRT			
합 계			210,018	-	23,765	113,743	7
경 의 선			2,496	-	30	-	-
경 원 선			2,883	-	453	3,895	7
경 부 선			117,795	-	15,803	68,711	-
중 앙 선			1,926	-	524	9,232	-
호 남 선			24,139	3,551	2,667	8,852	-
전 라 선			9,712	-	676	3,012	-
충 북 선			-	-	33	2,425	-
장 항 선			-	-	2,856	5,033	-
경 북 선			-	-	-	522	-
군 산 화 물 선			-	-	-	6	-
광 주 선			-	-	217	552	-
영 동 선			4,867	-	78	862	-
정 선 선			-	-	51	-	-
태 백 선			-	-	13	977	-
동 해 남 부 선			-	-	39	6,904	-
대 구 선			-	-	-	316	-
경 전 선			4,838	-	325	1,536	-
동 해 선			4,011	-	-	908	-
공 항 철 도			174	-	-	-	-
인 천 공 T 2			23	-	-	-	-
경 부 고 속 선			35,862	43,883	-	-	-
호 남 고 속 선			335	18,163	-	-	-
강 릉 선			957	-	-	-	-

(단위 : 명)

유공자	군경					
계	고속철도		새마을	무궁화	통근열차	계
	K T X	SRT				
347,533	893,884	-	77,543	309,344	1	1,628,305
2,526	3,619	-	1	-	-	6,146
7,238	2,909	-	413	6,327	1	16,888
202,309	535,222	-	44,036	162,387	-	943,954
11,682	6,437	-	448	22,927	-	41,494
35,658	109,554	3,794	23,029	35,512	-	203,753
13,400	25,876	-	1,457	8,507	-	49,240
2,458	-	-	52	25,439	-	27,949
7,889	-	-	4,679	8,102	-	20,670
522	-	-	-	5,798	-	6,320
6	-	-	-	-	-	6
769	-	-	255	839	-	1,863
5,807	8,800	-	1	525	-	15,133
51	-	-	2	-	-	53
990	-	-	1	482	-	1,473
6,943	-	-	123	3,786	-	10,852
316	-	-	-	5,803	-	6,119
6,699	40,788	-	3,046	22,263	-	72,796
4,919	27,551	-	-	647	-	33,117
174	155	-	-	-	-	329
23	5	-	-	-	-	28
35,862	131,500	81,154	-	-	-	167,362
335	734	27,732	-	-	-	1,069
957	734	-	-	-	-	1,691

212-수송(여객)

선 별			종 별		단 체				
					고속철도		새마을	무궁화	통근열차
					K T X	SRT			
합 계					99,644	-	9,699	90,656	199,999
경 의 선					670	-	108	-	778
경 원 선					5,797	-	465	6,081	12,343
경 부 선					49,737	-	4,409	30,414	84,560
중 양 선					2,420	-	505	11,240	14,165
호 남 선					7,689	17,225	1,101	5,640	14,430
전 라 선					7,399	-	857	6,070	14,326
충 북 선					-	-	52	1,789	1,841
장 향 선					-	-	1,563	4,840	6,403
경 북 선					-	-	-	789	789
군 산 화 물 선					-	-	-	40	40
광 주 선					-	-	16	59	75
영 동 선					9,560	-	134	9,652	19,346
정 선 선					-	-	136	-	136
태 백 선					-	-	97	2,093	2,190
동 해 남 부 선					-	-	107	8,534	8,641
대 구 선					-	-	-	382	382
경 전 선					1,445	-	149	2,403	3,997
동 해 선					798	-	-	630	1,428
공 향 철 도					252	-	-	-	252
인 천 공 T 2					94	-	-	-	94
경 부 고 속 선					10,333	66,465	-	-	10,333
호 남 고 속 선					108	10,420	-	-	108
강 릉 선					3,342	-	-	-	3,342

(단위 : 명)

단 체	기 타					
계	고속철도		새마을	무궁화	통근열차	계
	K T X	SRT				
399,998	11,045,526	-	538,893	4,646,185	1	16,230,605
1,556	121,099	-	80	-	-	121,179
24,686	99,365	-	1,471	111,831	1	212,668
169,120	6,399,783	-	443,356	3,521,957	-	10,365,096
28,330	65,430	-	2,455	186,854	-	254,739
28,860	1,046,180	594,810	35,375	188,213	-	1,269,768
28,652	370,459	-	8,396	56,622	-	435,477
3,682	-	-	270	45,074	-	45,344
12,806	-	-	39,602	248,900	-	288,502
1,578	-	-	-	5,567	-	5,567
80	-	-	-	126	-	126
150	-	-	803	1,703	-	2,506
38,692	159,802	-	539	4,997	-	165,338
272	-	-	56	-	-	56
4,380	-	-	17	3,090	-	3,107
17,282	-	-	780	197,109	-	197,889
764	-	-	-	18,832	-	18,832
7,994	242,823	-	5,693	46,067	-	294,583
2,856	178,742	-	-	9,243	-	187,985
504	10,695	-	-	-	-	10,695
188	1,592	-	-	-	-	1,592
20,666	2,281,839	12,044,834	-	-	-	2,281,839
216	17,353	3,518,775	-	-	-	17,353
6,684	50,364	-	-	-	-	50,364

4-18. 연도별 할인액

구 분 연도	합 계					
	고속철도		새마을	무궁화	통근열차	계
	KTX	SRT				
2004	67,282,817,700	-	10,984,777,700	47,836,392,300	1,507,306,400	128,233,195,400
2005	140,785,385,500	-	16,233,638,000	39,033,568,500	2,155,895,800	198,208,487,800
2006	162,049,997,350	-	14,377,095,278	38,428,570,300	2,122,458,600	216,978,121,528
2007	144,023,909,100	-	15,962,092,000	41,302,495,100	1,473,967,800	202,762,464,000
2008	150,156,166,500	-	17,910,938,000	44,708,708,900	1,133,968,400	213,909,781,800
2009	146,607,209,600	-	15,231,314,600	40,363,811,600	695,514,400	202,897,850,200
2010	158,680,367,200	-	14,313,055,400	40,823,600,500	342,298,500	214,159,321,600
2011	188,228,441,530	-	11,096,318,700	37,884,000,900	191,544,800	237,400,305,930
2012	177,283,165,982	-	9,565,320,800	39,479,371,600	220,841,300	226,548,699,682
2013	115,298,696,074	-	7,362,123,600	34,894,801,300	312,064,000	157,867,684,974
2014	119,505,690,028	-	6,839,852,200	32,129,880,500	193,514,000	158,668,936,728
2015	86,211,062,200	-	6,097,311,200	27,197,336,700	125,006,400	119,630,716,500
2016	133,324,635,300	2,104,243,200	4,940,332,700	17,959,219,700	22,061,500	156,246,249,200
2017	139,361,544,500	40,368,516,300	7,609,277,600	31,075,182,900	126,753,700	218,541,275,000
2018	145,744,441,500	47,349,861,640	7,264,681,000	29,458,115,700	114,566,600	182,581,804,800

(단위 : 원)

장애인					
고속철도		새마을	무궁화	통근열차	계
KTX	SRT				
10,250,673,600	-	2,420,620,700	9,143,219,400	92,685,500	21,907,199,200
15,818,804,000	-	3,525,455,700	8,955,658,500	145,130,800	28,445,049,000
11,682,620,700	-	2,262,967,900	9,520,512,500	139,643,000	23,605,744,100
13,815,301,400	-	2,516,564,900	11,242,565,900	100,694,300	27,675,126,500
14,128,656,200	-	2,647,457,900	12,111,874,400	64,289,000	28,952,277,500
13,859,231,200	-	2,570,439,100	11,661,798,700	40,013,400	28,131,482,400
15,656,019,100	-	2,597,944,700	12,279,186,500	9,010,000	30,542,160,300
17,269,552,100	-	2,212,901,600	11,660,924,600	4,852,000	31,148,230,300
18,199,081,000	-	1,876,131,000	11,921,481,200	6,082,500	32,002,775,700
19,330,141,100	-	1,694,652,800	11,420,863,800	7,539,000	32,453,196,700
19,033,397,600	-	1,669,999,300	10,857,978,300	4,680,000	31,566,055,200
18,117,792,500	-	1,431,083,300	9,210,060,400	2,904,900	28,761,841,100
24,153,572,200	315,445,700	1,693,732,500	10,038,997,200	2,785,000	35,889,086,900
19,831,759,500	5,275,546,400	1,642,029,900	8,841,081,900	2,432,500	35,592,850,200
20,561,125,300	5,309,751,020	1,569,604,600	8,349,238,600	2,146,500	30,482,115,000

216-수송(여객)

구 분 연도	유공자					
	고속철도		새마을	무궁화	통근열차	계
	KTX	SRT				
2004	2,612,076,700	-	422,100,000	857,761,500	107,382,900	3,999,321,100
2005	3,820,678,900	-	528,811,000	691,315,000	5,978,800	5,046,783,700
2006	4,269,279,800	-	532,933,100	702,586,600	6,062,700	5,510,862,200
2007	5,215,754,000	-	597,363,900	785,371,700	4,790,800	6,603,280,400
2008	5,233,401,300	-	579,703,100	782,066,900	1,910,400	6,597,081,700
2009	4,945,719,800	-	531,533,500	703,261,100	763,900	6,181,278,300
2010	5,377,965,600	-	497,582,800	713,952,900	32,500	6,589,533,800
2011	5,663,749,400	-	405,915,900	636,349,700	14,500	6,706,029,500
2012	6,355,442,500	-	351,503,800	698,347,300	26,500	7,405,320,100
2013	6,567,438,300	-	312,449,900	671,571,700	36,500	7,551,496,400
2014	6,510,513,300	-	310,310,500	649,633,400	17,000	7,470,474,200
2015	6,398,958,700	-	257,267,500	526,075,100	3,700	7,182,305,000
2016	7,970,853,200	118,863,500	270,719,400	555,832,700	5,500	8,797,410,800
2017	6,383,183,900	1,481,885,500	243,917,600	481,520,200	4,500	8,590,511,700
2018	6,361,640,000	1,459,734,640	229,618,800	445,393,500	5,000	7,036,657,300

(단위 : 원)

군 경					
고속철도		새마을	무궁화	통근열차	계
KTX	SRT				
743,236,200	-	161,270,100	217,410,200	1,816,700	1,123,733,200
1,398,513,600	-	152,853,500	278,192,200	2,351,200	1,831,910,500
3,495,939,100	-	550,028,300	403,892,800	3,163,800	4,453,024,000
4,252,611,900	-	279,533,300	357,892,900	2,075,800	4,892,113,900
3,844,213,900	-	249,290,000	308,658,100	32,800	4,402,194,800
4,582,681,400	-	200,173,700	237,980,300	1,003,300	5,021,838,700
5,019,272,600	-	218,596,900	236,414,000	-	5,474,283,500
5,634,204,400	-	183,787,100	218,631,200	-	6,036,622,700
5,207,833,500	-	145,844,600	219,058,200	-	5,572,736,300
2,827,649,300	-	57,353,500	128,049,800	-	3,013,052,600
2,711,313,700	-	61,401,700	105,907,200	-	2,878,622,600
2,458,939,300	-	74,794,500	84,551,900	-	2,618,285,700
3,324,850,900	5,875,700	81,800,400	79,934,000	-	3,486,585,300
4,438,555,200	162,088,800	138,315,500	228,589,300	200	4,967,549,000
4,321,253,500	164,383,020	126,555,200	206,441,900	100	4,654,250,700

218-수송(여객)

구 분 연도	경 로					
	고속철도		새마을	무궁화	통근열차	계
	KTX	SRT				
2004	1,417,039,400	-	571,055,800	13,417,766,400	1,251,658,700	16,657,520,300
2005	5,895,650,900	-	1,962,710,400	12,703,338,500	1,661,934,700	22,223,634,500
2006	6,823,874,100	-	1,883,850,500	11,918,020,300	1,661,102,100	22,286,847,000
2007	8,080,207,800	-	2,083,805,400	12,920,979,200	1,170,575,800	24,255,568,200
2008	8,514,851,900	-	2,147,855,600	13,094,578,700	938,614,300	24,695,900,500
2009	8,861,373,200	-	2,132,127,600	12,071,687,300	593,297,700	23,658,485,800
2010	10,173,816,600	-	2,167,197,500	12,405,059,800	307,874,000	25,053,947,900
2011	11,467,706,200	-	1,874,947,200	11,665,237,800	170,865,000	25,178,756,200
2012	12,768,605,900	-	1,658,894,900	12,338,487,500	195,197,500	26,961,185,800
2013	14,454,100,000	-	1,638,418,500	12,292,217,100	285,016,500	28,669,752,100
2014	15,466,321,700	-	1,652,621,200	12,360,373,800	177,260,000	29,656,576,700
2015	16,271,494,600	-	1,577,076,900	10,996,541,500	113,254,300	28,958,367,300
2016	1,594,106,100	341,505,800	146,476,600	962,820,200	6,282,500	2,709,685,400
2017	19,114,993,600	7,107,059,300	2,004,434,600	11,818,110,800	112,216,000	40,156,814,300
2018	22,292,132,300	8,137,370,120	2,019,194,700	11,728,826,900	103,214,500	36,143,368,400

(단위 : 원)

어린이					
고속철도		새마을	무궁화	통근열차	계
KTX	SRT				
7,516,393,600	-	3,137,643,800	5,821,681,400	116,707,100	16,592,425,900
14,293,963,900	-	5,523,191,300	9,892,452,400	282,732,100	29,992,339,700
15,215,993,250	-	4,901,325,500	9,519,789,200	262,636,100	29,899,744,050
16,276,991,500	-	4,927,744,300	9,647,426,400	174,738,800	31,026,901,000
16,837,350,300	-	5,198,132,200	9,678,262,400	125,127,500	31,838,872,400
15,158,645,600	-	4,472,463,100	7,995,304,700	58,727,900	27,685,141,300
18,290,740,800	-	4,571,964,700	8,807,935,600	25,211,500	31,695,852,600
22,907,505,600	-	3,385,388,100	7,781,568,200	15,768,500	34,090,230,400
25,361,625,200	-	2,839,603,400	8,024,553,900	19,511,000	36,245,293,500
31,088,072,300	-	2,579,551,200	7,950,060,800	19,453,500	41,637,137,800
33,168,156,600	-	2,811,140,100	7,396,905,800	11,527,000	43,387,729,500
30,155,277,400	-	2,368,873,500	5,730,854,300	8,832,100	38,263,837,300
35,158,037,800	693,384,800	2,504,976,600	5,702,094,200	10,718,500	43,375,827,100
28,734,407,400	12,333,671,900	2,182,756,500	4,612,926,100	12,099,500	47,875,861,400
29,444,765,900	13,405,240,360	1,946,979,000	4,066,113,100	9,199,500	35,467,057,500

220-수송(여객)

구 분 연도	단 체					
	고속철도		새마을	무궁화	통근열차	계
	KTX	SRT				
2004	1,466,099,200	-	236,461,700	746,894,600	33,052,300	2,482,507,800
2005	745,965,400	-	141,759,400	829,734,000	17,640,600	1,735,099,400
2006	741,602,200	-	134,510,000	763,288,600	15,180,600	1,654,581,400
2007	668,460,100	-	132,778,500	792,122,800	14,628,000	1,607,989,400
2008	455,578,900	-	1,508,611,100	2,766,797,300	310,800	4,731,298,100
2009	390,313,400	-	627,866,200	1,917,259,100	40,800	2,935,479,500
2010	557,874,600	-	81,308,400	964,728,100	-	1,603,911,100
2011	660,852,800	-	60,219,400	447,380,000	-	1,168,452,200
2012	375,425,300	-	27,328,400	237,899,700	-	640,653,400
2013	490,532,900	-	49,121,700	248,477,900	-	788,132,500
2014	466,873,500	-	29,608,800	164,282,300	-	660,764,600
2015	372,969,900	-	16,330,100	107,254,300	-	496,554,300
2016	5,411,886,700	35,962,900	76,388,200	444,129,100	2,270,000	5,934,674,000
2017	379,150,600	751,349,400	28,242,800	91,622,700	-	1,250,365,500
2018	385,964,600	484,717,000	15,586,300	74,019,700	18,388,665,480	475,570,600

(단위 : 원)

기 타					
고속철도		새마을	무궁화	통근열차	계
KTX	SRT				
43,277,299,000	-	4,448,671,800	17,631,920,000	112,597,100	65,470,487,900
98,811,808,800	-	4,398,856,700	5,682,877,900	40,127,600	108,933,671,000
119,820,688,200	-	4,111,479,978	5,600,480,300	34,670,300	129,567,318,778
95,714,582,400	-	5,424,301,700	5,556,136,200	6,464,300	106,701,484,600
101,142,114,000	-	5,579,888,100	5,966,471,100	3,683,600	112,692,156,800
98,809,245,000	-	4,696,711,400	5,776,520,400	1,667,400	109,284,144,200
103,604,677,900	-	4,178,460,400	5,416,323,600	170,500	113,199,632,400
124,624,871,030	-	2,973,159,400	5,473,909,400	44,800	133,071,984,630
109,015,152,582	-	2,666,014,700	6,039,543,800	23,800	117,720,734,882
40,540,762,174	-	1,030,576,000	2,183,560,200	18,500	43,754,916,874
42,149,113,628	-	304,770,600	594,799,700	30,000	43,048,713,928
12,435,629,800	-	371,885,400	541,999,200	11,400	13,349,525,800
55,711,328,400	593,224,800	166,239,000	175,412,300	-	56,052,979,700
60,479,494,300	13,256,915,000	1,369,580,700	5,001,331,900	1,000	80,107,322,900
62,377,559,900	18,388,665,480	1,357,142,400	4,588,082,000	1,000	68,322,785,300

4-19. 노선별 할인금액

선 별 \ 종 별		합 계					
		고속철도		새마을	무궁화	통근열차	계
		KTX	SRT				
합 계		145,744,441,500	-	7,264,681,000	29,458,115,700	114,566,600	182,581,804,800
경 의 선		2,357,866,300	-	4,177,700	-	-	2,362,044,000
경 원 선		1,390,955,200	-	98,147,100	1,284,915,900	114,566,600	2,888,584,800
경 부 선		85,466,493,900	-	4,927,609,100	17,617,630,300	-	108,011,733,300
중 앙 선		721,636,300	-	81,842,700	2,108,881,500	-	2,912,360,500
호 남 선		13,869,948,700	2,699,786,420	842,193,900	2,574,467,100	-	17,286,609,700
전 라 선		6,237,026,200	-	321,663,300	1,425,224,000	-	7,983,913,500
충 북 선		-	-	11,704,400	300,045,500	-	311,749,900
장 항 선		-	-	619,968,800	1,442,170,900	-	2,062,139,700
경 북 선		-	-	-	160,772,500	-	160,772,500
군산화물선		-	-	-	5,387,000	-	5,387,000
광 주 선		-	-	92,499,700	104,275,400	-	196,775,100
영 동 선		2,761,161,200	-	33,337,500	367,236,200	-	3,161,734,900
정 선 선		-	-	18,790,000	-	-	18,790,000
태 백 선		-	-	2,804,700	362,521,700	-	365,326,400
동해남부선		-	-	40,825,700	1,101,426,500	-	1,142,252,200
대 구 선		-	-	-	42,214,500	-	42,214,500
경 전 선		3,965,066,000	-	169,116,400	469,697,300	-	4,603,879,700
동 해 선		2,872,065,600	-	-	91,249,400	-	2,963,315,000
공 항 철 도		267,816,100	-	-	-	-	267,816,100
인 천 공 T 2		32,943,700	-	-	-	-	32,943,700
경부고속선		25,114,453,200	35,532,209,900	-	-	-	25,114,453,200
호남고속선		130,851,700	9,117,865,320	-	-	-	130,851,700
강 릉 선		556,157,400	-	-	-	-	556,157,400

(단위 : 원)

장애인					
고속철도		새마을	무궁화	통근열차	계
KTX	SRT				
20,561,125,300	-	1,569,604,600	8,349,238,600	2,146,500	30,482,115,000
250,977,800	-	650,000	-	-	251,627,800
214,772,400	-	22,263,100	382,414,700	2,146,500	621,596,700
11,992,009,800	-	1,045,280,900	4,879,787,100	-	17,917,077,800
104,338,900	-	17,698,100	618,080,500	-	740,117,500
2,192,118,700	366,373,900	197,502,300	800,908,300	-	3,190,529,300
953,224,600	-	65,975,700	430,358,400	-	1,449,558,700
-	-	2,124,700	80,181,700	-	82,306,400
-	-	149,400,500	368,554,100	-	517,954,600
-	-	-	46,970,800	-	46,970,800
-	-	-	1,195,900	-	1,195,900
-	-	25,717,200	41,211,400	-	66,928,600
398,734,800	-	3,664,300	113,758,800	-	516,157,900
-	-	4,460,600	-	-	4,460,600
-	-	691,400	133,263,700	-	133,955,100
-	-	5,194,500	288,938,100	-	294,132,600
-	-	-	12,229,700	-	12,229,700
569,480,400	-	28,981,300	131,807,600	-	730,269,300
437,435,100	-	-	19,577,800	-	457,012,900
21,741,600	-	-	-	-	21,741,600
3,087,500	-	-	-	-	3,087,500
3,330,450,600	3,746,514,200	-	-	-	3,330,450,600
20,261,900	1,196,862,920	-	-	-	20,261,900
72,491,200	-	-	-	-	72,491,200

224-수송(여객)

선 별	종 별	경로					
		고속철도		새마을	무궁화	통근열차	계
		KTX	SRT				
합 계		22,292,132,300	-	2,019,194,700	11,728,826,900	103,214,500	36,143,368,400
경 의 선		366,431,500	-	1,572,500	-	-	368,004,000
경 원 선		348,062,700	-	36,444,400	547,333,600	103,214,500	1,035,055,200
경 부 선		13,589,183,100	-	1,362,752,400	6,886,842,800	-	21,838,778,300
중 앙 선		152,196,600	-	22,533,000	903,256,800	-	1,077,986,400
호 남 선		2,041,255,700	553,886,700	224,257,200	1,062,097,800	-	3,327,610,700
전 라 선		1,057,971,500	-	74,982,600	552,367,100	-	1,685,321,200
충 북 선		-	-	1,572,300	83,668,900	-	85,241,200
장 항 선		-	-	207,149,500	619,360,100	-	826,509,600
경 북 선		-	-	-	73,080,900	-	73,080,900
군산화물선		-	-	-	3,128,100	-	3,128,100
광 주 선		-	-	25,492,900	37,389,800	-	62,882,700
영 동 선		640,443,300	-	8,904,600	158,252,800	-	807,600,700
정 선 선		-	-	10,525,200	-	-	10,525,200
태 백 선		-	-	653,400	158,536,900	-	159,190,300
동해남부선		-	-	6,981,200	408,925,800	-	415,907,000
대 구 선		-	-	-	10,607,800	-	10,607,800
경 전 선		546,814,700	-	35,373,500	185,260,200	-	767,448,400
동 해 선		504,137,400	-	-	38,717,500	-	542,854,900
공 항 철 도		22,067,900	-	-	-	-	22,067,900
인 천 공 T 2		4,177,000	-	-	-	-	4,177,000
경부고속선		2,859,450,600	6,007,607,860	-	-	-	2,859,450,600
호남고속선		17,539,100	1,575,875,560	-	-	-	17,539,100
강 릉 선		142,401,200	-	-	-	-	142,401,200

(단위 : 원)

어린이					
고속철도		새마을	무궁화	통근열차	계
KTX	SRT				
29,444,765,900	-	1,946,979,000	4,066,113,100	9,199,500	35,467,057,500
703,465,700	-	1,593,500	-	-	705,059,200
317,608,000	-	20,919,500	170,119,500	9,199,500	517,846,500
15,803,172,300	-	1,295,843,700	2,280,477,200	-	19,379,493,200
221,045,300	-	22,031,900	274,476,300	-	517,553,500
2,582,741,100	648,931,800	225,429,600	360,500,100	-	3,168,670,800
1,380,974,700	-	105,501,800	277,315,700	-	1,763,792,200
-	-	4,636,800	64,467,900	-	69,104,700
-	-	144,473,800	175,376,500	-	319,850,300
-	-	-	19,625,800	-	19,625,800
-	-	-	689,000	-	689,000
-	-	27,287,700	17,221,800	-	44,509,500
687,409,400	-	15,154,700	59,212,400	-	761,776,500
-	-	2,049,900	-	-	2,049,900
-	-	1,075,900	45,973,100	-	47,049,000
-	-	20,432,200	206,962,300	-	227,394,500
-	-	-	7,358,400	-	7,358,400
889,644,200	-	60,548,000	84,339,300	-	1,034,531,500
573,919,900	-	-	21,997,800	-	595,917,700
106,334,300	-	-	-	-	106,334,300
12,753,300	-	-	-	-	12,753,300
5,976,720,000	10,454,974,880	-	-	-	5,976,720,000
27,304,000	2,301,333,680	-	-	-	27,304,000
161,673,700	-	-	-	-	161,673,700

226-수송(여객)

선 별 \ 종 별		유공자					
		고속철도		새마을	무궁화	통근열차	계
		KTX	SRT				
합 계		6,361,640,000	-	229,618,800	445,393,500	5,000	7,036,657,300
경 의 선		86,007,900	-	124,100	-	-	86,132,000
경 원 선		50,832,000	-	4,553,800	22,679,000	5,000	78,069,800
경 부 선		3,837,006,600	-	152,167,100	245,049,200	-	4,234,222,900
중 앙 선		23,105,100	-	3,067,800	41,359,000	-	67,531,900
호 남 선		729,987,000	101,270,660	26,694,500	39,454,800	-	796,136,300
전 라 선		286,060,300	-	10,919,000	19,884,100	-	316,863,400
충 북 선		-	-	226,600	7,578,400	-	7,805,000
장 항 선		-	-	21,176,200	19,639,200	-	40,815,400
경 북 선		-	-	-	3,607,600	-	3,607,600
군산화물선		-	-	-	39,000	-	39,000
광 주 선		-	-	3,570,700	1,984,600	-	5,555,300
영 동 선		108,600,200	-	609,900	7,160,400	-	116,370,500
정 선 선		-	-	885,900	-	-	885,900
태 백 선		-	-	93,900	6,517,200	-	6,611,100
동해남부선		-	-	619,500	21,652,500	-	22,272,000
대 구 선		-	-	-	568,200	-	568,200
경 전 선		182,225,700	-	4,909,800	6,366,900	-	193,502,400
동 해 선		136,194,000	-	-	1,853,400	-	138,047,400
공 항 철 도		7,829,800	-	-	-	-	7,829,800
인 천 공 T 2		944,900	-	-	-	-	944,900
경부고속선		894,410,500	992,788,420	-	-	-	894,410,500
호남고속선		6,131,100	365,675,560	-	-	-	6,131,100
강 릉 선		12,304,900	-	-	-	-	12,304,900

(단위 : 원)

군경					
고속철도		새마을	무궁화	통근열차	계
KTIX	SRT				
4,321,253,500	-	126,555,200	206,441,900	100	4,654,250,700
13,887,800	-	500	-	-	13,888,300
7,853,600	-	437,700	4,156,100	100	12,447,500
2,757,582,700	-	70,879,500	120,874,000	-	2,949,336,200
6,954,800	-	580,000	10,977,900	-	18,512,700
460,033,700	6,337,860	40,815,000	26,892,400	-	527,741,100
113,913,800	-	2,700,700	7,761,700	-	124,376,200
-	-	49,900	10,490,000	-	10,539,900
-	-	4,701,000	4,989,100	-	9,690,100
-	-	-	4,807,100	-	4,807,100
-	-	-	-	-	-
-	-	501,400	637,600	-	1,139,000
32,172,800	-	900	500,300	-	32,674,000
-	-	4,600	-	-	4,600
-	-	2,000	410,500	-	412,500
-	-	157,900	1,970,200	-	2,128,100
-	-	-	1,665,500	-	1,665,500
216,909,900	-	5,724,100	10,100,200	-	232,734,200
146,368,300	-	-	209,300	-	146,577,600
686,100	-	-	-	-	686,100
25,400	-	-	-	-	25,400
561,380,600	121,073,960	-	-	-	561,380,600
2,008,000	36,971,200	-	-	-	2,008,000
1,476,000	-	-	-	-	1,476,000

228-수송(여객)


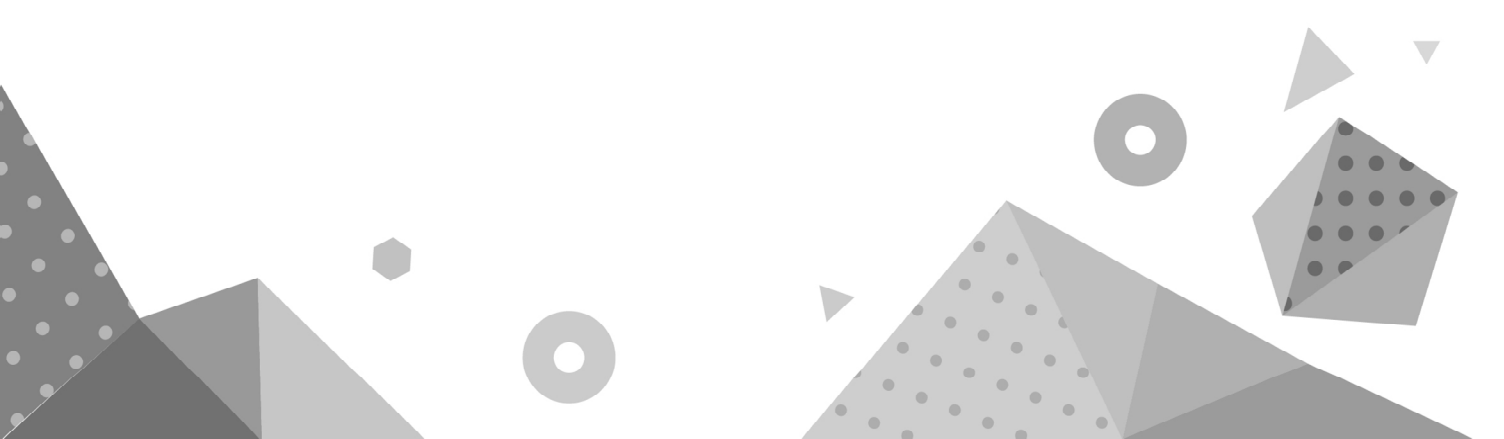
선 별 \ 종 별		단체					
		고속철도		새마을	무궁화	통근열차	계
		KTX	SRT				
합 계		385,964,600	-	15,586,300	74,019,700	475,570,600	951,141,200
경 의 선		3,137,200	-	56,600	-	3,193,800	6,387,600
경 원 선		10,552,400	-	755,100	5,321,200	16,628,700	33,257,400
경 부 선		222,143,500	-	8,108,500	28,945,900	259,197,900	518,395,800
중 앙 선		3,676,700	-	411,400	8,307,700	12,395,800	24,791,600
호 남 선		32,347,300	92,729,300	1,948,300	4,428,600	38,724,200	77,448,400
전 라 선		28,340,400	-	1,372,900	5,156,000	34,869,300	69,738,600
충 북 선		-	-	88,600	953,700	1,042,300	2,084,600
장 항 선		-	-	1,814,200	3,392,400	5,206,600	10,413,200
경 북 선		-	-	-	939,600	939,600	1,879,200
군산화물선		-	-	-	12,000	12,000	24,000
광 주 선		-	-	15,200	82,100	97,300	194,600
영 동 선		24,671,300	-	255,900	7,748,900	32,676,100	65,352,200
정 선 선		-	-	235,600	-	235,600	471,200
태 백 선		-	-	166,100	1,527,700	1,693,800	3,387,600
동해남부선		-	-	179,000	5,293,000	5,472,000	10,944,000
대 구 선		-	-	-	177,500	177,500	355,000
경 전 선		7,295,400	-	178,900	1,475,600	8,949,900	17,899,800
동 해 선		3,151,300	-	-	257,800	3,409,100	6,818,200
공 항 철 도		1,035,000	-	-	-	1,035,000	2,070,000
인천공 T 2		279,500	-	-	-	279,500	559,000
경부고속선		42,712,500	357,906,800	-	-	42,712,500	85,425,000
호남고속선		277,400	34,080,900	-	-	277,400	554,800
강 릉 선		6,344,700	-	-	-	6,344,700	12,689,400

(단위 : 원)

기타					
고속철도		새마을	무궁화	통근열차	계
KTX	SRT				
62,377,559,900	-	1,357,142,400	4,588,082,000	1,000	68,322,785,300
933,958,400	-	180,500	-	-	934,138,900
441,274,100	-	12,773,500	152,891,800	1,000	606,940,400
37,265,395,900	-	992,577,000	3,175,654,100	-	41,433,627,000
210,318,900	-	15,520,500	252,423,300	-	478,262,700
5,831,465,200	930,256,200	125,547,000	280,185,100	-	6,237,197,300
2,416,540,900	-	60,210,600	132,381,000	-	2,609,132,500
-	-	3,005,500	52,704,900	-	55,710,400
-	-	91,253,600	250,859,500	-	342,113,100
-	-	-	11,740,700	-	11,740,700
-	-	-	323,000	-	323,000
-	-	9,914,600	5,748,100	-	15,662,700
869,129,400	-	4,747,200	20,602,600	-	894,479,200
-	-	628,200	-	-	628,200
-	-	122,000	16,292,600	-	16,414,600
-	-	7,261,400	167,684,600	-	174,946,000
-	-	-	9,607,400	-	9,607,400
1,552,695,700	-	33,400,800	50,347,500	-	1,636,444,000
1,070,859,600	-	-	8,635,800	-	1,079,495,400
108,121,400	-	-	-	-	108,121,400
11,676,100	-	-	-	-	11,676,100
11,449,328,400	13,851,343,780	-	-	-	11,449,328,400
57,330,200	3,607,065,500	-	-	-	57,330,200
159,465,700	-	-	-	-	159,465,700



수송(화물)

- 
- 5-1. 연도별 화물 수송실적(톤수)**
 - 5-2. 연도별 화물 수송실적(톤키로)**
 - 5-3. 기종점별 화물 수송실적**
 - 5-4. 주요 품목별, 차종별 화물 수송실적**
 - 5-5. 화차별 회귀일**
 - 5-6. 선별 화물 수송실적(톤수)**
 - 5-7. 선별 화물 수송실적(톤키로)**
 - 5-8. 거리별 화물 수송실적**
- 

5-1. 연도별 화물 수송실적(톤수)

연	품 목 별	합 계	양					곡	
			벼	쌀	보 리	소맥분		잡 곡	
	1 9 9 6	53,526,971	-	-	-	17,297		-	
	1 9 9 7	53,827,826	-	-	-	19,590		-	
	1 9 9 8	43,344,820	-	-	-	11,758		-	
	1 9 9 9	42,080,967	-	-	-	12,473		-	
	2 0 0 0	45,239,839	-	-	-	14,894		-	
	2 0 0 1	45,122,332	-	-	-	11,359		-	
	2 0 0 2	45,732,629	-	-	-	8,307		-	
	2 0 0 3	47,109,970	-	-	-	9,703		-	
	2 0 0 4	44,512,467	-	-	-	7,833		-	
	2 0 0 5	41,668,802	-	-	-	2,434		-	
	2 0 0 6	43,340,580	-	-	-	500		-	
	2 0 0 7	44,530,715	-	-	-	-		-	
	2 0 0 8	46,805,628	-	-	-	-		-	
	2 0 0 9	38,897,704	-	-	-	-		-	
	2 0 1 0	39,217,445	-	-	-	-		-	
	2 0 1 1	40,011,987	-	-	-	-		-	
	2 0 1 2	40,308,928	-	-	-	-		-	
	2 0 1 3	39,822,270	-	-	-	-		-	
	2 0 1 4	37,379,168	-	-	-	-		-	

(단위 : 톤)

양 곡		양 회					
수입양곡	계	시멘트	벌 크	크링카	수 출	수 입	계
-	17,297	3,098,098	14,506,523	1,479,651	-	-	19,084,272
-	19,590	2,663,892	15,954,529	1,975,391	-	-	20,593,812
-	11,758	1,706,844	13,335,846	1,011,073	4,803	-	16,058,566
-	12,473	1,512,046	13,455,219	1,016,861	-	-	15,984,126
-	14,894	1,390,800	15,101,880	868,790	-	-	17,361,470
-	11,359	1,337,608	15,710,009	894,887	-	-	17,942,504
-	8,307	1,415,018	16,770,594	740,215	-	-	18,925,827
-	9,703	1,295,641	17,034,903	1,173,980	-	-	19,504,524
-	7,833	922,180	15,822,987	970,713	-	-	17,715,880
-	2,434	524,763	13,782,123	852,903	-	-	15,159,789
-	500	383,302	14,590,832	848,816	-	-	15,822,950
-	-	371,316	15,088,791	1,017,899	-	-	16,478,006
-	-	368,986	16,181,340	1,120,148	-	-	17,670,474
-	-	348,671	15,216,662	449,406	-	-	16,014,739
-	-	330,909	14,243,201	217,306	-	-	14,791,416
-	-	327,606	14,081,680	266,458	-	-	14,675,744
-	-	320,567	13,970,151	311,727	-	-	14,602,445
-	-	316,831	14,242,162	287,801	-	-	14,846,794
-	-	293,618	13,644,768	187,463	-	-	14,125,849

236-수송(화물)

연	품 목 별	비 료				석 탄	
		화학비료	석비및기타	수 입	계	국 내	수 입
	1 9 9 6	1,346,606	1,302	-	1,347,908	4,783,584	2,979,948
	1 9 9 7	909,111	446,436	-	1,355,547	4,281,399	2,987,572
	1 9 9 8	734,546	385,466	-	1,120,012	4,225,154	2,323,540
	1 9 9 9	631,362	416,516	-	1,047,878	4,055,006	2,402,635
	2 0 0 0	560,383	383,450	-	943,833	4,642,145	2,472,467
	2 0 0 1	391,315	323,756	-	715,071	4,737,617	2,441,891
	2 0 0 2	299,180	245,962	-	545,142	4,089,392	2,576,597
	2 0 0 3	199,389	166,975	-	366,364	4,407,588	2,708,065
	2 0 0 4	174,374	152,212	-	326,586	4,025,969	2,351,645
	2 0 0 5	233,621	118,244	-	351,865	4,283,986	2,281,731
	2 0 0 6	100,916	80,522	-	181,438	5,027,562	2,340,728
	2 0 0 7	126,352	97,492	-	223,844	4,070,265	2,808,051
	2 0 0 8	160,156	102,044	-	262,200	4,136,569	2,940,398
	2 0 0 9	88,487	64,326	-	152,813	3,370,190	2,996,704
	2 0 1 0	146,550	-	-	146,550	2,728,292	3,441,683
	2 0 1 1	118,936	-	-	118,936	1,536,453	3,758,397
	2 0 1 2	107,889	-	-	107,889	1,741,369	3,134,260
	2 0 1 3	92,794	-	-	92,794	1,239,043	3,345,638
	2 0 1 4	28,432	-	-	28,432	944,080	3,344,409

(단위 : 톤)

석 탄		광 석				유 류	
수 출	계	국 내	수 출	수 입	계	휘 발 유	방카씨유
-	7,763,532	3,688,433	234,153	-	3,922,586	1,013,668	2,149,866
-	7,268,971	3,117,157	184,920	-	3,302,077	875,711	1,944,228
-	6,548,694	2,690,459	156,038	-	2,846,497	199,790	1,601,901
-	6,457,641	2,514,737	150,370	-	2,665,107	230,935	1,785,454
-	7,114,612	2,430,828	180,899	-	2,611,727	202,898	1,598,505
-	7,179,508	2,248,591	143,253	-	2,391,844	157,580	1,496,719
-	6,665,989	2,165,154	54,256	-	2,219,410	174,266	1,440,672
-	7,115,653	2,213,166	47,536	-	2,260,702	144,083	1,375,462
-	6,377,614	2,300,746	43,448	-	2,344,194	137,641	1,336,867
-	6,565,717	1,878,893	88,391	-	1,967,284	98,059	1,232,910
-	7,368,290	1,663,571	94,102	-	1,757,673	45,759	1,147,912
-	6,878,316	1,857,157	141,771	-	1,998,928	47,232	1,137,437
-	7,076,967	1,896,986	42,371	-	1,939,357	48,252	1,044,421
-	6,366,894	1,894,709	74,610	-	1,969,319	50,040	860,830
-	6,169,975	1,970,484	52,909	-	2,023,393	58,184	693,944
-	5,294,850	2,211,468	-	-	2,211,468	58,080	446,907
-	4,875,629	2,318,957	-	-	2,318,957	63,696	303,264
-	4,584,681	1,943,870	-	-	1,943,870	61,080	269,646
-	4,288,489	2,106,333	-	-	2,106,333	52,520	282,703

238-수송(화물)

연	품 목 별	유 류		건 설			
		기타석유류	계	1무연탄	1유류	1장비	1기타
	1 9 9 6	1,463,963	4,627,497	-	32,596	234,506	74,496
	1 9 9 7	892,788	3,712,727	-	19,318	287,136	51,436
	1 9 9 8	616,114	2,417,805	-	27,283	221,038	51,009
	1 9 9 9	661,100	2,677,489	-	17,587	160,210	35,229
	2 0 0 0	778,647	2,580,050	-	27,768	180,803	37,208
	2 0 0 1	938,803	2,593,102	-	26,335	191,747	40,690
	2 0 0 2	1,034,115	2,649,053	-	23,740	201,308	43,280
	2 0 0 3	1,120,158	2,639,703	-	15,713	216,177	42,447
	2 0 0 4	1,072,677	2,547,185	-	20,077	255,256	52,835
	2 0 0 5	1,070,655	2,401,624	-	18,681	175,661	46,088
	2 0 0 6	1,008,436	2,202,107	-	25,769	163,595	37,939
	2 0 0 7	919,645	2,104,314	-	13,371	147,734	36,797
	2 0 0 8	913,466	2,006,139	-	18,074	109,961	41,279
	2 0 0 9	907,574	1,818,444	-	17,254	157,269	46,802
	2 0 1 0	888,670	1,640,798	-	17,678	202,187	26,519
	2 0 1 1	843,212	1,348,199	-	38,534	81,937	116,063
	2 0 1 2	805,802	1,172,762	-	22,234	61,449	128,180
	2 0 1 3	702,409	1,033,135	-	1,670	49,144	77,468
	2 0 1 4	554,584	889,807	-	-	50,279	91,299

(단위 : 톤)

건 설				잡 화			
8유류	8장비	8기타	계	원 목	갱 목	목재기타	야채과일류
91,268	94,381	66,560	593,807	-	-	3,872	-
86,394	86,099	61,726	592,109	-	-	639	-
64,678	54,464	31,274	449,746	-	-	4,411	-
35,633	74,533	16,297	339,489	-	-	280	-
28,772	72,609	10,864	358,024	-	-	-	-
5,427	46,858	8,406	319,463	-	-	475	-
-	102,335	5,767	376,430	-	-	-	-
-	40,383	8,495	323,215	-	-	-	-
-	87,989	8,510	424,667	-	-	-	-
-	39,443	3,428	283,301	-	-	-	-
-	26,971	1,914	256,188	-	-	-	-
-	32,098	-	230,000	-	-	-	-
-	12,074	1,035	182,423	-	-	-	-
-	29,868	1,132	252,325	-	-	-	-
-	5,725	2,341	254,450	-	-	-	-
-	-	34,227	270,761	-	-	-	-
-	-	37,223	249,086	-	-	-	-
-	-	13,867	142,149	-	-	-	-
-	-	11,157	152,735	-	-	-	-

240-수송(화물)

연	품 목 별	잡 화					
		담배류	짚제품	소금	어개·해조류	직물류	석회류
1 9 9 6		-	-	-	-	-	-
1 9 9 7		-	-	-	-	-	-
1 9 9 8		-	-	-	-	-	-
1 9 9 9		-	-	-	-	-	-
2 0 0 0		-	-	-	-	-	-
2 0 0 1		-	-	-	-	-	-
2 0 0 2		-	-	-	-	-	-
2 0 0 3		-	-	-	-	-	-
2 0 0 4		-	-	-	-	-	-
2 0 0 5		-	-	-	-	-	-
2 0 0 6		-	-	-	-	-	-
2 0 0 7		-	-	-	-	-	-
2 0 0 8		-	-	-	-	-	-
2 0 0 9		-	-	-	-	-	-
2 0 1 0		-	-	-	-	-	-
2 0 1 1		-	-	-	-	-	-
2 0 1 2		-	-	-	-	-	-
2 0 1 3		-	-	-	-	-	-
2 0 1 4		-	-	-	-	-	-

(단위 : 톤)

잡 화						
벽돌및기와	철재류	금속류	기계류	자동차류	동물	기타
-	496,024	124,474	-	173,453	-	7,925,242
-	434,808	100,055	-	138,726	-	8,151,394
-	514,949	107,390	-	48,037	-	4,371,753
-	514,031	108,386	-	48,125	-	2,978,164
-	421,180	156,434	-	56,655	-	3,074,746
-	448,574	160,442	-	68,160	-	3,192,259
-	430,648	163,599	-	72,892	-	3,452,178
-	587,523	186,251	-	47,760	-	2,993,551
-	1,152,860	245,268	-	48,720	-	2,676,509
-	1,169,962	229,346	-	37,785	-	2,352,650
-	1,087,633	243,467	-	45,455	-	2,293,455
-	1,596,500	219,644	-	44,865	-	2,375,454
-	1,750,048	249,741	-	42,450	-	2,641,930
-	981,174	146,595	-	41,850	-	2,165,117
-	1,627,562	106,968	-	29,595	-	2,085,722
-	1,842,085	275,708	-	41,160	-	1,844,661
-	2,280,864	388,615	-	47,412	-	1,722,533
-	2,316,940	327,392	-	41,310	-	2,178,018
-	2,383,816	263,542	-	37,368	-	2,224,046

242-수송(화물)

연	품 목 별	잡 화				컨테이너	
		수출기타	수입기타	소구혼재	계		
	1 9 9 6	-	100,760	10,280	8,834,105	5,822,301	-
	1 9 9 7	-	102,690	8,947	8,937,259	6,350,040	-
	1 9 9 8	-	101,472	4,731	5,152,743	6,916,406	-
	1 9 9 9	-	90,636	3,273	3,742,895	7,648,361	-
	2 0 0 0	152	90,216	3,218	3,802,601	8,715,518	-
	2 0 0 1	-	61,026	3,274	3,934,210	7,773,795	-
	2 0 0 2	-	56,952	2,794	4,179,063	8,154,003	-
	2 0 0 3	1,012	55,146	2,290	3,873,533	8,753,001	-
	2 0 0 4	-	50,106	2,194	4,175,657	8,925,206	-
	2 0 0 5	-	45,444	2,146	3,837,333	10,034,028	956,807
	2 0 0 6	-	13,356	1,978	3,685,344	11,252,745	1,069,251
	2 0 0 7	-	-	280	4,236,743	11,728,968	1,126,755
	2 0 0 8	-	-	298	4,684,467	12,443,420	1,185,355
	2 0 0 9	-	-	-	3,334,736	8,511,304	799,617
	2 0 1 0	-	-	-	3,849,847	9,947,590	934,111
	2 0 1 1	-	-	-	4,003,614	11,678,460	1,099,956
	2 0 1 2	-	-	-	4,439,424	12,109,946	1,138,665
	2 0 1 3	-	-	-	4,863,660	11,852,929	1,096,654
	2 0 1 4	-	-	-	4,908,772	10,386,279	944,693

(단위 : 톤)

사 업 용 K.R					
유 류	석 탄	침 목	자 갈	기 타	계
300,912	2,523	-	677,998	532,233	1,513,666
285,176	1,285	111,062	933,928	364,243	1,695,694
256,943	287	164,579	1,107,682	293,102	1,822,593
282,741	-	131,520	861,932	229,315	1,505,508
305,760	-	141,313	1,058,602	231,435	1,737,110
317,700	-	138,097	1,523,353	282,326	2,261,476
281,961	-	208,629	1,197,153	321,662	2,009,405
264,053	-	200,115	1,358,687	440,717	2,263,572
206,630	-	100,440	990,552	370,023	1,667,645
171,847	-	52,129	534,493	306,958	1,065,427
130,960	-	26,000	343,192	313,193	813,345
68,991	269	11,427	305,454	265,455	651,596
38,046	-	17,461	236,271	248,403	540,181
21,217	-	12,418	208,861	234,634	477,130
1,857	-	11,048	235,346	145,175	393,426
-	-	5,037	232,950	171,968	409,955
-	-	10,474	251,500	170,816	432,790
342	-	3,796	216,700	241,420	462,258
266	-	4,155	220,850	267,201	492,472

244-수송(화물)

연 월	품 목 별	합 계	컨테이너			
			일반	중량	석탄류	크링카
	2 0 1 5	37,093,642	9,341,755	284,424	83,200	24,200
	2 0 1 6	32,555,441	8,026,752	245,571	82,050	20,450
	2 0 1 7	31,669,610	7,817,933	257,416	60,500	34,550
	2 0 1 8	30,914,733	8,680,582	760,247	343,568	14,550
	1	2,311,664	750,721	21,000	27,450	-
	2	1,960,049	639,925	20,100	23,650	1,500
	3	2,748,706	758,310	44,658	34,810	2,900
	4	2,785,114	710,417	64,628	32,216	2,150
	5	2,799,251	737,538	56,825	28,200	2,150
	6	2,793,747	732,289	70,137	23,216	1,850
	7	2,697,835	749,308	71,210	31,392	0
	8	2,446,173	729,006	78,583	31,622	0
	9	2,284,900	650,343	72,693	24,854	1,500
	10	2,806,778	765,440	96,214	27,286	1,250
	11	2,774,191	752,416	81,785	28,230	550
	12	2,506,325	704,869	82,414	30,642	700

(단위 : 톤)

컨테이너					
광재	기타중량품	페로니켈	JR컨테이너	택배컨테이너	계
25,350	53,300	28,892	150	-	9,841,271
20,450	58,250	46,004	-	-	8,499,527
1,550	246,500	47,058	-	-	8,465,507
-	27,300	48,051	-	-	9,874,298
-	2,900	3,175	-	-	805,246
-	3,550	855	-	-	689,580
-	3,400	3,345	-	-	847,423
-	4,150	5,478	-	-	819,039
-	1,800	3,984	-	-	830,497
-	2,650	3,626	-	-	833,768
-	3,000	6,073	-	-	860,983
-	0	5,032	-	-	844,243
-	0	3,786	-	-	753,176
-	750	3,493	-	-	894,433
-	3,700	4,407	-	-	871,088
-	1,400	4,797	-	-	824,822

246-수송(화물)

연 월	품 목 별	시멘트			
		별 크	크링카	포 대	계
	2 0 1 5	14,413,495	197,807	279,282	14,890,584
	2 0 1 6	13,140,603	128,250	218,988	13,487,841
	2 0 1 7	12,882,083	104,350	236,161	13,222,594
	2 0 1 8	12,136,076	20,548	239,643	12,396,267
	1	757,357	9,415	8,748	775,520
	2	643,424	4,129	12,216	659,769
	3	1,106,798	6,298	23,574	1,136,670
	4	1,181,864	706	24,615	1,207,185
	5	1,171,230	-	21,267	1,192,497
	6	1,173,728	-	26,397	1,200,125
	7	1,065,360	-	19,014	1,084,374
	8	854,018	-	16,962	870,980
	9	866,407	-	21,639	888,046
	10	1,140,105	-	23,418	1,163,523
	11	1,158,276	-	24,102	1,182,378
	12	1,017,509	-	17,691	1,035,200

(단위 : 톤)

석 탄					
발전용무연탄	민수용무연탄	발전용유연탄	시멘트용유연탄	경석	계
465,006	453,166	878,350	1,958,518	65,105	3,820,145
599,807	369,718	527,629	1,753,819	56,938	3,307,911
201,061	382,752	260,037	1,794,689	85,957	2,724,496
143,170	290,613	-	1,571,366	23,745	2,028,894
15,700	23,182	-	119,781	4,208	162,871
8,900	15,316	-	90,472	5,291	119,979
9,350	23,143	-	136,080	4,758	173,331
13,509	25,746	-	136,605	-	175,860
13,600	27,331	-	170,514	3,667	215,112
13,600	29,778	-	158,189	4,780	206,347
12,450	21,544	-	163,654	1,041	198,689
13,200	25,788	-	133,540	-	172,528
15,000	22,791	-	109,099	-	146,890
12,811	24,469	-	125,960	-	163,240
8,750	37,429	-	111,691	-	157,870
6,300	14,096	-	115,781	-	136,177

248-수송(화물)

연 월	품 목 별	유 류				
		방카C유	경유	등유	JP8제트유	휘발유
2 0 1 5		317,524	339,814	28,974	264,887	56,680
2 0 1 6		281,907	216,148	20,760	208,657	-
2 0 1 7		208,593	66,002	7,334	224,641	-
2 0 1 8		-	-	-	190,636	-
1		-	-	-	24,081	-
2		-	-	-	15,257	-
3		-	-	-	17,908	-
4		-	-	-	14,347	-
5		-	-	-	17,263	-
6		-	-	-	16,271	-
7		-	-	-	9,102	-
8		-	-	-	13,783	-
9		-	-	-	14,325	-
10		-	-	-	17,326	-
11		-	-	-	18,127	-
12		-	-	-	12,846	-

(단위 : 톤)

유 류		광 석			
유류기타	계	석회석	백운석	철광석	계
7,929	1,015,808	903,654	214,216	939,626	2,057,496
7,880	735,352	875,883	89,397	745,208	1,710,488
1,857	508,427	882,255	81,282	696,038	1,659,575
-	190,636	729,037	144,502	782,673	1,656,212
-	24,081	71,890	9,502	76,234	157,626
-	15,257	63,339	12,325	65,491	141,155
-	17,908	74,656	6,687	78,727	160,070
-	14,347	64,424	11,366	70,399	146,189
-	17,263	69,062	15,293	60,961	145,316
-	16,271	69,778	14,329	66,445	150,552
-	9,102	67,445	13,921	68,634	150,000
-	13,783	68,964	16,237	58,570	143,771
-	14,325	43,365	15,232	61,604	120,201
-	17,326	46,466	12,415	69,685	128,566
-	18,127	45,362	8,594	52,667	106,623
-	12,846	44,286	8,601	53,256	106,143

250-수송(화물)

연 월	품 목 별	철 강			
		냉연	열연	기타철재	계
2 0 1 5		1,070,941	1,277,939	363,944	2,712,824
2 0 1 6		1,025,377	1,166,991	103,624	2,295,992
2 0 1 7		1,030,393	1,371,126	84,074	2,485,593
2 0 1 8		935,282	1,271,882	148,462	2,355,626
1		70,507	106,054	12,237	188,798
2		64,685	85,744	8,083	158,512
3		71,350	109,534	6,072	186,956
4		79,427	103,141	11,000	193,568
5		72,751	109,620	8,398	190,769
6		69,282	105,633	9,851	184,766
7		83,900	106,369	8,809	199,078
8		84,472	102,436	18,813	205,721
9		82,738	97,264	12,274	192,276
10		87,104	110,548	18,249	215,901
11		89,862	122,670	17,470	230,002
12		79,204	112,869	17,206	209,279

(단위 : 톤)

일반기타					
광재	종이	황산	프로필렌	비료	석고
195,224	287,226	478,300	239,414	41,140	-
130,332	216,813	510,550	231,506	42,551	-
68,225	172,828	570,000	223,808	26,880	-
49,746	178,187	547,200	241,256	24,887	-
4,106	16,656	51,700	19,662	3,648	-
2,164	13,419	43,800	18,220	3,888	-
5,126	15,729	52,750	20,810	6,096	-
6,326	15,132	52,950	19,602	5,735	-
1,025	14,572	53,450	20,426	960	-
4,696	14,984	36,700	19,986	-	-
-	13,213	30,850	20,674	-	-
-	13,289	39,750	20,668	-	-
7,394	13,313	36,250	20,502	-	-
6,540	15,196	54,000	19,924	-	-
5,400	16,670	49,300	19,988	624	-
6,969	16,014	45,700	20,794	3,936	-

252-수송(화물)

연 월	품 목 별	일반기타			
		자동차	갑종철도차량	일반기타	계
	2 0 1 5	42,864	100,335	777,418	2,161,921
	2 0 1 6	34,599	108,519	719,743	1,994,613
	2 0 1 7	31,046	108,849	860,927	2,062,563
	2 0 1 8	-	122,033	690,131	1,853,440
	1	-	11,611	60,400	167,783
	2	-	8,766	53,078	143,335
	3	-	9,771	62,785	173,067
	4	-	10,882	59,069	169,696
	5	-	9,787	58,751	158,971
	6	-	9,310	64,846	150,522
	7	-	9,223	61,600	135,560
	8	-	9,588	57,684	140,979
	9	-	8,555	49,469	135,483
	10	-	11,485	58,469	165,614
	11	-	11,912	62,271	166,165
	12	-	11,143	41,709	146,265

(단위 : 톤)

건설			순수사업용		
건설1	건설8	계	유류	사업갑종철도차량	사업차량부품
103,336	11,176	114,512	117	190,755	13,388
88,659	20,079	108,738	114	174,268	8,423
73,517	33,247	106,764	-	181,687	9,088
84,909	29,687	114,596	-	167,349	8,948
10,504	224	10,728	-	14,979	857
8,879	59	8,938	-	10,983	896
12,634	130	12,764	-	16,400	872
6,000	4,843	10,843	-	16,210	815
3,385	1,045	4,430	-	13,619	846
3,076	2,696	5,772	-	14,111	636
10,176	4,550	14,726	-	15,219	752
8,134	3,144	11,278	-	13,608	932
4,054	192	4,246	-	12,010	742
4,396	10,508	14,904	-	14,468	472
5,704	112	5,816	-	14,056	689
7,967	2,184	10,151	-	11,686	439

254-수송(화물)

연 월	품 목 별	순수사업용				
		사업자갈	사업레일	사업침목	사업기타	계
2 0 1 5		100	603	627	8,018	213,608
2 0 1 6		-	86	581	6,333	189,805
2 0 1 7		800	86	129	5,042	196,832
2 0 1 8		-	737	-	6,612	183,646
1		-	-	-	449	16,285
2		-	-	-	436	12,315
3		-	-	-	573	17,845
4		-	433	-	731	18,189
5		-	-	-	960	15,425
6		-	86	-	560	15,393
7		-	175	-	765	16,911
8		-	-	-	483	15,023
9		-	43	-	556	13,351
10		-	-	-	499	15,439
11		-	-	-	322	15,067
12		-	-	-	278	12,403

(단위 : 톤)

위수탁사업용				
위수탁사업용자갈	위수탁사업용레일	위수탁사업용침목	위수탁사업용기타	계
232,600	28,903	2,310	1,660	265,473
191,650	27,588	3,040	2,896	225,174
213,150	21,054	542	2,513	237,259
232,750	25,060	702	2,606	261,118
2,400	326	-	-	2,726
8,050	2,108	43	1,008	11,209
20,100	2,317	43	212	22,672
28,700	1,387	-	111	30,198
26,200	2,685	86	-	28,971
26,800	3,431	-	-	30,231
25,700	2,631	43	38	28,412
24,250	3,403	-	214	27,867
14,700	1,524	-	682	16,906
25,450	1,979	360	43	27,832
18,550	2,209	84	212	21,055
11,850	1,060	43	86	13,039

5-2. 연도별 화물 수송실적(톤키로)

연도	품 목 별	합 계	양 곡		
			벼	쌀	보 리
1 9 9 6		12,946,838,717.0	-	-	-
1 9 9 7		12,710,083,290.1	-	-	-
1 9 9 8		10,372,300,771.5	-	-	-
1 9 9 9		10,071,972,071.3	-	-	-
2 0 0 0		10,803,025,869.0	-	-	-
2 0 0 1		10,491,957,977.6	-	-	-
2 0 0 2		10,783,837,247.7	-	-	-
2 0 0 3		11,056,984,445.6	-	-	-
2 0 0 4		10,641,017,179.8	-	-	-
2 0 0 5		10,108,279,047.2	-	-	-
2 0 0 6		10,553,675,728.4	-	-	-
2 0 0 7		10,927,049,794.1	-	-	-
2 0 0 8		11,565,633,967.0	-	-	-
2 0 0 9		9,273,133,463.8	-	-	-
2 0 1 0		9,452,369,350.9	-	-	-
2 0 1 1		9,996,737,509.8	-	-	-
2 0 1 2		10,271,230,069.4	-	-	-
2 0 1 3		10,458,878,978.5	-	-	-
2 0 1 4		9,563,602,650.0	-	-	-

258-수송(화물)

연도	품 목 별	양 회			
		별 크	크 링 카	수 출	수 입 계
1 9 9 6		3,083,892,167.0	317,966,847.7	-	- 4,150,012,659.2
1 9 9 7		3,212,071,881.5	397,340,146.1	-	- 4,225,724,111.4
1 9 9 8		2,682,484,486.1	195,669,962.9	1,559,534.1	- 3,259,380,701.2
1 9 9 9		2,721,473,011.7	190,831,664.8	-	- 3,232,902,166.7
2 0 0 0		3,058,985,267.6	188,384,790.9	-	- 3,542,051,968.4
2 0 0 1		3,172,892,167.3	182,209,252.0	-	- 3,639,686,636.6
2 0 0 2		3,433,174,405.9	154,710,019.5	-	- 3,882,357,854.6
2 0 0 3		3,466,902,547.8	245,598,673.2	-	- 3,975,360,496.0
2 0 0 4		3,257,805,230.5	188,452,067.3	-	- 3,629,196,393.0
2 0 0 5		2,816,097,642.2	148,020,819.0	-	- 3,067,042,425.7
2 0 0 6		2,984,131,374.1	154,957,328.3	-	- 3,215,775,361.9
2 0 0 7		3,037,888,176.2	207,337,494.4	-	- 3,319,515,032.6
2 0 0 8		3,279,063,185.1	208,625,018.7	-	- 3,562,131,562.1
2 0 0 9		2,948,120,056.9	95,161,101.8	-	- 3,116,028,269.4
2 0 1 0		2,728,206,999.1	46,650,172.6	-	- 2,843,342,024.0
2 0 1 1		2,755,416,628.5	57,030,758.6	-	- 2,880,421,519.0
2 0 1 2		2,686,931,013	68,969,944.6	-	- 2,822,781,435.8
2 0 1 3		2,851,676,092	71,403,171.8	-	- 2,992,225,865.4
2 0 1 4		2,588,892,710	42,340,169.2	-	- 2,692,284,070.8

(단위 : 톤-키로)

비 료				석 탄
화학비료	석비 및 기타	수 입	계	국 내
360,473,016.0	388,940.4	-	360,861,956.4	909,329,250.9
247,874,124.8	115,073,604.9	-	362,947,729.7	782,682,062.4
206,485,953.2	102,664,349.6	-	309,150,302.8	786,414,522.7
177,782,380.6	112,165,491.7	-	289,947,872.3	709,381,470.9
161,075,618.3	100,594,960.2	-	261,670,578.5	794,087,545.0
118,389,143.4	85,539,157.8	-	203,928,301.2	840,725,271.1
87,892,948.6	69,434,903.8	-	157,327,852.4	727,705,114.4
56,987,290.6	44,964,801.5	-	101,952,092.1	796,861,127.7
48,169,529.7	42,726,410.8	-	90,895,940.5	674,551,416.4
65,501,079.9	34,096,097.6	-	99,597,177.5	772,260,843.5
29,505,893.5	23,766,450.9	-	53,272,344.4	913,659,613.6
34,800,131.4	25,806,706.6	-	60,606,838.0	703,545,523.0
42,384,999.7	27,400,797.1	-	69,785,796.8	706,053,170.1
23,621,525.8	16,823,369.8	-	40,444,895.6	657,845,051.9
39,168,441.0	-	-	39,168,441.0	564,222,494.6
32,702,688.3	-	-	32,702,688.3	292,080,209.1
26,786,668.5	-	-	26,786,668.5	442,301,472.8
28,451,343.4	-	-	28,451,343.4	259,151,626.7
6,647,769.3	-	-	6,647,769.3	187,719,706.5

260-수송(화물)

연도	품 목 별	석 탄			광 석
		수 입	수 출	계	국 내
	1 9 9 6	669,546,924.8	-	1,578,876,175.7	1,010,425,423.0
	1 9 9 7	642,480,500.2	-	1,425,162,562.6	872,943,886.4
	1 9 9 8	487,586,071.4	-	1,274,000,594.1	744,182,162.1
	1 9 9 9	510,457,425.9	-	1,219,838,896.8	713,766,582.1
	2 0 0 0	523,134,262.6	-	1,317,221,807.6	668,534,436.8
	2 0 0 1	515,128,173.9	-	1,355,853,445.0	603,729,131.4
	2 0 0 2	548,969,000.2	-	1,276,674,114.6	584,707,159.9
	2 0 0 3	565,884,974.0	-	1,362,746,101.7	565,506,865.6
	2 0 0 4	489,790,527.8	-	1,164,341,944.2	577,125,940.6
	2 0 0 5	443,760,353.7	-	1,216,021,197.2	485,716,825.4
	2 0 0 6	449,550,899.9	-	1,363,210,513.5	443,460,551.6
	2 0 0 7	537,445,776.2	-	1,240,991,299.2	471,265,071.2
	2 0 0 8	543,622,417.4	-	1,249,675,587.5	478,630,563.0
	2 0 0 9	586,279,268.6	-	1,244,124,320.5	469,365,186.3
	2 0 1 0	640,642,915.5	-	1,204,865,410.1	418,886,625.5
	2 0 1 1	799,327,884.0	-	1,091,408,093.1	426,125,415.2
	2 0 1 2	409,521,068.3	-	1,053,798,688.6	446,489,606.9
	2 0 1 3	726,497,783.8	-	985,649,410.5	420,028,907.0
	2 0 1 4	731,666,123.2	-	919,385,829.7	490,126,937.4

(단위 : 톤-キロ)

광 석			유 류		
수 출	수 입	계	휘 발 유	방카씨유	기타석유류
36,527,180.1	-	1,046,952,603.1	214,148,879.6	388,170,630.4	370,085,399.0
28,393,301.6	-	901,337,188.0	184,573,237.5	342,477,978.0	253,164,717.5
24,272,666.3	-	768,454,828.4	60,460,692.2	318,175,218.6	174,522,929.5
22,600,627.0	-	736,367,209.1	70,769,479.0	313,961,272.1	193,245,303.1
27,494,273.9	-	696,028,710.7	64,830,675.6	272,180,166.0	227,967,049.3
30,650,942.8	-	634,380,074.2	50,774,140.0	257,055,576.3	294,603,398.2
16,112,538.6	-	600,819,698.5	57,232,857.4	250,232,402.9	334,524,658.4
13,435,988.4	-	578,942,854.0	48,745,070.7	228,060,166.2	364,179,248.9
12,329,984.8	-	589,455,925.4	47,615,486.9	223,327,360.6	342,826,961.7
26,060,131.8	-	511,776,957.2	34,364,162.5	209,291,904.8	349,700,066.4
27,035,780.2	-	470,496,331.8	17,934,387.8	208,317,698.7	326,916,552.4
37,843,128.6	-	509,108,199.8	18,585,792.0	216,882,027.3	293,387,168.9
12,021,404.6	-	490,651,967.6	18,921,376.4	207,958,628.8	293,020,240.5
10,997,514.0	-	480,362,700.3	19,661,416.0	187,640,830.4	293,533,210.7
7,797,473.5	-	426,684,099.0	22,916,076.0	146,068,895.0	285,367,772.2
-	-	426,125,415.2	23,241,344.0	89,143,755.4	280,481,702.2
-	-	446,489,607.0	25,253,075.2	53,591,673.1	268,004,042.1
-	-	420,028,907.0	30,748,004.0	50,063,141.3	253,516,692.8
-	-	490,126,937.4	20,127,680.0	65,244,548.4	189,514,173.1

262-수송(화물)

연도 \ 품 목 별	유 류	건 설		
	계	1 무 연 탄	1 유 류	1 장 비
1 9 9 6	972,404,909.0	-	4,645,555.7	63,165,680.6
1 9 9 7	780,215,933.0	-	2,814,531.1	77,040,713.3
1 9 9 8	553,158,840.3	-	3,428,601.3	63,283,048.0
1 9 9 9	577,976,054.2	-	3,003,175.8	52,130,746.2
2 0 0 0	564,977,890.9	-	3,744,897.9	56,618,481.7
2 0 0 1	602,433,114.5	-	3,901,442.1	56,873,739.8
2 0 0 2	641,989,918.7	-	3,687,409.0	61,047,126.6
2 0 0 3	640,984,485.8	-	2,441,122.2	65,962,090.6
2 0 0 4	613,769,809.2	-	2,282,602.2	72,396,660.5
2 0 0 5	593,356,133.7	-	3,025,282.0	51,273,155.2
2 0 0 6	553,168,638.9	-	3,413,928.0	49,570,643.0
2 0 0 7	528,854,988.2	-	2,342,204.1	50,152,760.4
2 0 0 8	519,900,245.7	-	2,189,911.1	36,062,956.0
2 0 0 9	500,835,457.1	-	2,610,469.0	53,243,064.5
2 0 1 0	454,352,743.2	-	2,789,109.4	64,906,209.9
2 0 1 1	392,866,801.6	-	5,789,594.4	26,156,841.6
2 0 1 2	346,848,790.4	-	3,639,142.1	23,870,633.5
2 0 1 3	334,327,838.1	-	327,839.4	17,735,878.3
2 0 1 4	274,886,401.5	-	-	18,459,944.4

(단위 : 톤-키로)

건 설				
1 기 타	8 유 류	8 장 비	8 기 타	계
16,875,982.3	11,649,464.1	26,110,139.4	13,300,712.6	135,747,534.7
11,896,167.4	16,187,066.8	23,809,151.4	12,021,868.3	143,769,498.3
13,336,399.5	13,393,545.8	16,095,834.0	5,945,645.6	115,483,074.2
9,088,696.0	11,566,083.4	24,406,962.9	2,371,616.1	102,567,280.4
9,475,363.8	9,973,726.7	21,631,140.2	2,259,036.4	103,702,646.7
11,153,995.4	1,693,972.5	13,284,173.3	1,792,079.2	88,699,402.3
9,721,065.3	-	29,049,733.3	600,623.2	104,105,957.4
9,838,142.3	-	12,245,841.8	937,823.3	91,425,020.2
13,060,273.1	-	32,067,106.5	756,154.5	120,562,796.8
10,992,833.2	-	13,937,085.2	485,747.6	79,714,103.2
8,898,734.4	-	8,371,749.8	462,536.4	70,717,591.6
8,158,207.7	-	7,781,449.9	-	68,434,622.1
8,847,862.5	-	3,629,079.5	274,797.5	51,004,606.6
10,028,944.6	-	8,714,218.4	168,554.8	74,765,251.3
5,432,861.5	-	2,418,212.9	525,342.7	76,071,736.4
34,981,925.2	-	-	10,131,099.0	77,059,460.2
39,816,148.7	-	-	11,857,008.9	79,182,933.2
23,110,506.8	-	-	2,544,720.2	43,718,944.7
25,979,460.3	-	-	4,502,993.2	48,942,397.9

264-수송(화물)

연도	품 목 별	잡 화			
		원 목	갱 목	목재 기타	야채과일류
1996		-	-	931,203.2	-
1997		-	-	153,695.1	-
1998		-	-	1,104,690.7	-
1999		-	-	74,279.5	-
2000		-	-	-	-
2001		-	-	87,927.4	-
2002		-	-	-	-
2003		-	-	-	-
2004		-	-	-	-
2005		-	-	-	-
2006		-	-	-	-
2007		-	-	-	-
2008		-	-	-	-
2009		-	-	-	-
2010		-	-	-	-
2011		-	-	-	-
2012		-	-	-	-
2013		-	-	-	-
2014		-	-	-	-

266-수송(화물)

연도	품 목 별	잡 화			
		석 회 류	벽돌및기와	철 재 류	금 속 류
	1 9 9 6	-	-	182,849,361.9	52,996,260.5
	1 9 9 7	-	-	151,605,075.1	40,780,753.7
	1 9 9 8	-	-	174,826,172.0	45,023,293.2
	1 9 9 9	-	-	160,520,948.9	44,515,740.0
	2 0 0 0	-	-	125,459,118.7	50,097,273.5
	2 0 0 1	-	-	136,541,071.7	52,974,926.4
	2 0 0 2	-	-	134,949,605.6	54,468,084.1
	2 0 0 3	-	-	191,858,731.8	58,627,085.2
	2 0 0 4	-	-	427,997,206.5	74,708,066.1
	2 0 0 5	-	-	436,657,612.8	73,011,717.9
	2 0 0 6	-	-	407,601,546.7	75,810,140.2
	2 0 0 7	-	-	598,728,019.7	74,041,380.4
	2 0 0 8	-	-	661,937,347.6	79,315,608.6
	2 0 0 9	-	-	382,823,559.6	41,653,488.3
	2 0 1 0	-	-	578,622,321.9	35,661,587.8
	2 0 1 1	-	-	656,363,574.4	87,188,221.6
	2 0 1 2	-	-	806,613,966.9	138,411,802.9
	2 0 1 3	-	-	837,903,241.6	125,830,259.1
	2 0 1 4	-	-	819,726,295.0	99,446,465.6

(단위 : 톤-키로)

잡		화		
기 계 류	자동차류	동 물	기 타	소구혼재
-	68,122,361.2	-	2,008,845,478.2	4,518,060.0
-	50,807,207.4	-	2,031,248,649.2	3,932,206.5
-	14,887,595.1	-	1,101,136,145.7	2,079,274.5
-	20,317,590.1	-	747,581,041.3	1,437,944.5
-	24,362,416.5	-	802,998,437.6	1,413,667.4
-	29,117,952.0	-	796,939,891.4	1,438,268.2
-	31,076,140.0	-	845,480,656.4	1,227,404.2
-	20,403,072.0	-	789,562,470.8	1,005,997.0
-	20,813,184.0	-	708,693,630.4	959,516.0
-	16,139,628.0	-	616,208,464.1	937,158.2
-	19,388,970.0	-	597,304,255.0	863,792.6
-	19,139,409.0	-	647,678,441.3	122,276.0
-	18,108,522.0	-	736,884,966.8	130,136.6
-	17,701,353.0	-	608,515,753.2	-
-	12,477,252.0	-	565,209,606.0	-
-	17,303,781.0	-	490,333,705.4	-
-	19,847,986.2	-	459,422,502.6	-
-	18,946,344.6	-	581,389,253.5	-
-	17,238,713.4	-	547,399,627.1	-

268-수송(화물)

연도	품 목 별	합 화			컨 테 이 너
		수출기타	수입기타	계	
	1 9 9 6	-	16,141,203.2	2,334,403,928.2	2,219,008,741.9
	1 9 9 7	-	16,033,735.2	2,294,561,322.2	2,404,057,484.6
	1 9 9 8	-	15,693,854.4	1,354,751,025.6	2,563,000,926.4
	1 9 9 9	-	14,017,777.2	988,465,321.5	2,772,177,442.5
	2 0 0 0	7,843.2	13,957,456.8	1,018,296,213.7	3,112,792,576.4
	2 0 0 1	-	9,437,559.6	1,026,537,596.7	2,726,172,422.3
	2 0 0 2	-	8,800,780.8	1,076,002,671.1	2,834,305,972.3
	2 0 0 3	178,516.8	8,519,788.2	1,070,155,661.8	3,014,299,701.7
	2 0 0 4	-	7,732,149.6	1,240,903,752.6	3,038,824,454.9
	2 0 0 5	-	7,028,238.0	1,149,982,819.0	3,286,679,041.8
	2 0 0 6	-	2,046,844.8	1,103,015,549.3	3,643,310,023.0
	2 0 0 7	-	-	1,339,709,526.4	3,799,182,608.9
	2 0 0 8	-	-	1,496,376,581.6	4,071,588,191.8
	2 0 0 9	-	-	1,050,694,154.1	2,716,718,365.6
	2 0 1 0	-	-	1,191,970,767.7	3,173,224,977.5
	2 0 1 1	-	-	1,251,189,282.4	3,793,862,982.1
	2 0 1 2	-	-	1,424,296,258.6	4,015,982,998.4
	2 0 1 3	-	-	1,564,069,098.8	4,025,551,788.5
	2 0 1 4	-	-	1,483,811,101.1	3,579,984,010.7

(단위 : 톤-키로)

사 업 용 K.R					
유 류	석 탄	침 목	자 갈	기 타	계
31,057,560.0	188,225.6	-	30,067,895.0	82,726,024.6	144,039,705.2
32,193,607.5	120,992.9	21,642,786.9	45,282,209.5	67,680,781.0	166,920,377.8
27,257,437.9	51,975.4	34,040,519.2	55,448,559.2	54,887,200.4	171,685,692.1
29,521,972.6	-	23,503,565.0	50,634,073.1	44,726,145.4	148,385,756.1
32,238,146.3	-	32,677,688.0	68,313,568.4	48,591,204.3	181,820,607.0
32,630,665.7	-	30,519,109.5	75,383,459.7	72,349,630.1	210,882,865.0
29,671,728.1	-	40,456,328.8	67,456,392.3	70,085,587.6	207,670,036.8
29,440,429.1	-	45,655,006.5	75,581,733.3	67,244,711.0	217,921,879.9
25,227,354.4	-	18,580,716.8	63,349,964.0	43,043,196.4	150,201,231.6
22,598,124.6	-	10,339,833.8	31,192,357.8	39,184,460.9	103,314,777.1
16,516,370.7	-	4,641,305.5	20,313,022.5	39,181,775.3	80,652,474.0
7,674,600.3	18,534.1	2,189,067.0	20,919,855.0	29,844,622.5	60,646,678.9
10,350,199.5	-	2,959,132.9	13,619,099.0	27,590,995.9	54,519,427.3
8,091,212.6	-	2,649,238.5	13,753,459.3	24,666,139.5	49,160,049.9
363,993.5	-	709,949.0	16,643,038.1	24,972,171.4	42,689,152.0
-	-	279,710.6	17,812,575.0	33,008,982.3	51,101,267.9
-	-	1,008,424.5	20,757,655.0	33,296,609.4	55,062,688.9
63,524.6	-	263,355.9	18,252,125.0	46,276,776.6	64,855,782.1
43,536.6	-	617,496.9	20,687,975.0	46,185,123.1	67,534,131.6

270-수송(화물)

연 월	품 목 별	합 계	컨테이너			
			일반	중량	석탄류	크링카
2 0 1 5		9,479,257,420.7	3,343,505,863.9	52,287,954.0	12,270,938.0	6,224,800.0
2 0 1 6		8,414,121,799.3	2,986,757,287.8	43,537,934.7	12,035,700.0	5,090,110.0
2 0 1 7		8,229,194,875.5	2,945,994,899.8	45,111,369.0	8,921,750.0	7,750,050.0
2 0 1 8		7,877,511,771.6	2,923,813,061.5	179,371,102.8	64,415,754.7	3,305,260.0
1		607,259,757.6	253,083,891.2	3,387,300.0	5,142,780.0	-
2		511,092,171.5	214,102,474.9	3,242,130.0	4,445,800.0	340,200.0
3		695,922,635.9	258,819,195.6	10,016,938.0	6,426,146.0	657,720.0
4		697,584,069.5	242,044,191.0	15,433,875.1	6,020,417.6	487,620.0
5		696,447,353.5	248,811,173.7	9,768,466.0	5,310,199.9	487,620.0
6		696,384,545.0	247,371,789.3	16,088,811.9	4,293,587.6	424,900.0
7		679,558,632.0	251,889,669.1	15,766,120.4	5,856,361.2	-
8		631,763,166.6	244,268,268.1	18,636,009.0	5,895,429.2	-
9		585,661,234.0	218,408,277.6	17,838,073.2	4,714,924.4	340,200.0
10		719,092,451.7	257,855,611.6	24,926,036.8	5,250,649.6	283,500.0
11		710,859,671.9	251,799,252.5	23,105,661.1	5,350,428.0	124,740.0
12		645,886,082.4	235,359,267.0	21,161,681.4	5,709,031.2	158,760.0

(단위 : 톤-키로)

컨테이너					
광재	기타중량품	페로니켈	JR컨테이너	택배컨테이너	계
5,741,756.0	8,532,550.0	9,295,152.1	61,560.0	-	3,437,920,574.0
4,676,940.0	9,287,330.0	14,660,539.2	-	-	3,076,045,841.7
351,540.0	46,736,160.0	14,895,907.6	-	-	3,069,761,676.4
-	4,743,340.0	15,599,968.2	-	-	3,191,248,487.3
-	506,340.0	1,030,605.0	-	-	263,150,916.2
-	596,590.0	277,533.0	-	-	223,004,727.9
-	593,640.0	1,085,787.0	-	-	277,599,426.6
-	724,590.0	1,778,158.8	-	-	266,488,852.5
-	314,280.0	1,293,206.6	-	-	265,984,946.3
-	462,690.0	1,176,999.6	-	-	269,818,778.4
-	523,800.0	1,973,908.6	-	-	276,009,859.3
-	0.0	1,633,387.4	-	-	270,433,093.7
-	0.0	1,228,935.6	-	-	242,530,410.8
-	130,950.0	1,133,827.8	-	-	289,580,575.8
-	646,020.0	1,430,512.2	-	-	282,456,613.7
-	244,440.0	1,557,106.6	-	-	264,190,286.1

272-수송(화물)

연 월	품 목 별	시멘트			
		별 크	크링카	포 대	계
	2 0 1 5	2,780,367,096.4	42,981,350.1	56,542,904.9	2,879,891,351.4
	2 0 1 6	2,575,645,126.0	27,287,961.3	44,875,286.7	2,647,808,374.0
	2 0 1 7	2,505,434,675.3	22,672,766.5	46,301,522.6	2,574,408,964.4
	2 0 1 8	2,373,690,372.4	4,236,436.2	47,403,530.8	2,425,330,339.3
	1	149,145,987.6	1,864,487.7	1,751,998.9	152,762,474.3
	2	125,551,202.4	851,380.1	2,420,399.3	128,822,981.8
	3	214,285,532.3	1,367,295.8	4,631,719.6	220,284,547.7
	4	232,118,362.8	153,272.6	4,870,918.0	237,142,553.3
	5	227,180,345.5	-	4,237,568.0	231,417,913.5
	6	228,793,405.8	-	5,228,548.1	234,021,953.9
	7	207,294,206.8	-	3,649,297.0	210,943,503.8
	8	166,579,854.2	-	3,264,990.3	169,844,844.4
	9	168,767,001.9	-	4,313,182.6	173,080,184.5
	10	225,287,366.8	-	4,598,840.8	229,886,207.6
	11	228,497,052.6	-	4,914,047.2	233,411,099.8
	12	200,190,053.7	-	3,522,020.9	203,712,074.6

(단위 : 톤-키로)

석 탄					
발전용무연탄	민수용무연탄	발전용유연탄	시멘트용유연탄	경석	계
91,555,093.0	108,630,526.0	173,709,325.1	422,703,576.9	8,097,537.9	804,696,058.9
122,339,350.4	83,958,862.8	99,390,695.2	380,833,776.0	7,077,393.4	693,600,077.8
29,685,097.4	94,571,986.4	62,587,148.8	394,941,835.6	10,684,455.1	592,470,523.4
11,124,389.0	72,912,680.5	-	344,118,048.5	2,951,503.5	431,106,621.5
1,219,890.0	4,969,745.0	-	26,214,924.3	523,054.4	32,927,613.7
691,530.0	3,616,996.0	-	19,817,436.7	657,671.3	24,783,634.0
726,495.0	6,104,314.7	-	29,646,762.6	591,419.4	37,068,991.7
1,048,429.3	6,545,531.8	-	29,203,019.6	-	36,796,980.7
1,045,740.0	6,967,819.0	-	36,838,705.4	455,808.1	45,308,072.5
1,069,000.0	7,110,907.9	-	34,925,051.0	594,154.0	43,699,112.9
967,365.0	6,443,468.4	-	36,682,147.9	129,396.3	44,222,377.6
1,025,640.0	5,714,364.3	-	29,503,965.9	-	36,243,970.2
1,165,500.0	6,042,947.6	-	23,918,923.0	-	31,127,370.6
995,414.7	6,409,654.3	-	27,951,742.3	-	35,356,811.2
679,875.0	9,682,253.4	-	23,627,388.8	-	33,989,517.1
489,510.0	3,304,678.2	-	25,787,981.1	-	29,582,169.3

274-수송(화물)

연 월	품 목 별	유 류				
		방카C유	경유	등유	JP8제트유	휘발유
2 0 1 5		81,421,291.0	117,237,937.8	10,095,865.0	94,256,207.3	21,536,528.0
2 0 1 6		79,977,674.5	71,026,504.8	7,006,001.9	72,791,110.1	-
2 0 1 7		62,517,197.1	21,489,396.7	2,384,283.4	81,089,546.4	-
2 0 1 8		-	-	-	69,688,542.1	-
1		-	-	-	8,685,650.2	-
2		-	-	-	5,567,197.1	-
3		-	-	-	6,440,244.7	-
4		-	-	-	5,355,895.5	-
5		-	-	-	6,407,179.7	-
6		-	-	-	5,979,459.3	-
7		-	-	-	3,066,235.1	-
8		-	-	-	5,108,821.3	-
9		-	-	-	5,258,631.0	-
10		-	-	-	6,517,688.1	-
11		-	-	-	6,545,986.7	-
12		-	-	-	4,755,553.4	-

(단위 : 톤-키로)

유 류		광 석			
유류기타	계	석회석	백운석	철광석	계
860,296.5	325,408,125.6	251,511,321.4	78,359,107.2	141,108,264.0	470,978,692.6
856,116.0	231,657,407.3	244,488,546.4	29,680,678.9	118,147,430.4	392,316,655.7
217,475.5	167,697,899.1	244,560,861.9	11,964,710.4	100,632,993.6	357,158,565.9
-	69,688,542.1	198,697,634.5	21,282,632.1	125,623,527.4	345,603,794.0
-	8,685,650.2	19,868,419.0	1,410,632.1	11,951,563.7	33,230,614.8
-	5,567,197.1	17,529,034.5	1,814,240.0	10,496,682.8	29,839,957.3
-	6,440,244.7	20,684,672.1	984,326.4	12,579,593.2	34,248,591.7
-	5,355,895.5	17,867,842.4	1,673,075.2	10,837,877.2	30,378,794.8
-	6,407,179.7	19,137,605.3	2,251,129.6	10,032,533.2	31,421,268.1
-	5,979,459.3	19,312,085.7	2,109,228.8	11,010,330.0	32,431,644.5
-	3,066,235.1	18,671,025.6	2,049,171.2	10,037,000.8	30,757,197.6
-	5,108,821.3	19,037,655.1	2,390,086.4	9,822,557.6	31,250,299.1
-	5,258,631.0	11,253,114.8	2,242,150.4	10,029,308.0	23,524,573.2
-	6,517,688.1	12,037,250.4	1,827,488.0	10,797,879.6	24,662,618.0
-	6,545,986.7	11,758,776.8	1,265,036.8	8,883,734.0	21,907,547.6
-	4,755,553.4	11,540,152.8	1,266,067.2	9,144,467.2	21,950,687.2

276-수송(화물)

연 월	품 목 별	철 강			
		냉연	열연	기타철재	계
	2 0 1 5	401,128,978.6	396,709,669.7	131,868,045.9	929,706,694.2
	2 0 1 6	398,749,134.2	353,420,894.7	42,257,072.0	794,427,100.9
	2 0 1 7	392,809,091.2	415,838,791.4	37,141,775.5	845,789,658.1
	2 0 1 8	353,871,671.3	393,975,555.0	64,738,483.5	812,585,709.8
	1	27,031,639.5	32,657,818.1	4,956,046.1	64,645,503.6
	2	24,539,894.7	26,225,341.8	3,538,395.5	54,303,632.0
	3	26,951,964.0	33,685,465.2	2,696,565.6	63,333,994.8
	4	29,966,027.1	31,791,946.3	4,725,096.0	66,483,069.4
	5	27,175,551.9	33,558,779.0	3,740,765.4	64,475,096.3
	6	26,088,983.5	32,724,456.5	4,396,227.3	63,209,667.2
	7	31,804,537.4	32,679,276.1	3,917,585.7	68,401,399.2
	8	31,943,651.4	31,228,699.7	8,343,021.4	71,515,372.5
	9	31,546,711.1	29,991,043.4	5,478,970.1	67,016,724.6
	10	33,177,336.0	35,537,919.3	7,416,607.6	76,131,862.9
	11	33,868,021.1	38,654,669.7	7,780,840.5	80,303,531.3
	12	29,777,353.6	35,240,140.0	7,748,362.4	72,765,856.0

(단위 : 톤-키로)

일반기타					
광재	종이	황산	프로필렌	비료	석고
49,599,409.4	106,640,144.4	147,555,550.0	40,030,020.8	9,504,589.9	-
33,428,100.0	82,691,352.9	157,504,675.0	38,707,803.2	9,517,180.0	-
16,607,602.0	78,183,534.1	175,845,000.0	59,941,971.4	5,385,444.3	-
11,958,938.4	80,606,224.1	168,811,200.1	71,537,357.4	4,741,981.0	-
987,082.4	7,529,736.0	15,949,450.0	5,770,810.2	739,313.8	-
520,225.6	6,060,656.4	13,512,300.0	5,422,272.0	779,332.5	-
1,232,290.4	7,118,703.3	16,273,375.0	6,193,056.0	1,181,563.2	-
1,520,770.4	6,851,353.2	16,335,075.1	5,833,555.2	1,125,333.2	-
246,410.0	6,597,223.9	16,489,325.0	6,078,777.6	177,695.5	-
1,128,918.4	6,780,093.7	11,321,950.0	5,947,833.6	-	-
-	5,980,730.1	9,517,225.0	6,152,582.4	-	-
-	6,014,176.7	12,262,875.0	5,970,969.6	-	-
1,777,517.6	6,027,798.9	11,183,125.0	6,101,395.2	-	-
1,572,216.0	6,873,394.9	16,659,000.0	5,929,382.4	-	-
1,298,160.0	7,532,835.6	15,209,050.0	5,948,428.8	62,836.8	-
1,675,347.6	7,239,521.4	14,098,450.0	6,188,294.4	675,906.0	-

278-수송(화물)

연 월	품 목 별	일반기타			
		자동차	갑종철도차량	일반기타	계
	2 0 1 5	19,814,594.6	21,176,340.0	136,409,720.8	530,730,369.9
	2 0 1 6	15,954,446.3	25,362,621.1	127,095,437.7	490,261,616.2
	2 0 1 7	14,426,696.0	25,918,466.2	157,777,870.2	534,086,584.3
	2 0 1 8	-	30,317,266.2	137,983,985.9	505,956,953.0
	1	-	2,474,462.7	11,854,361.4	45,305,216.5
	2	-	2,236,145.4	10,035,079.2	38,566,011.1
	3	-	2,410,178.6	12,457,131.4	46,866,297.9
	4	-	2,620,712.7	11,463,441.8	45,750,241.6
	5	-	2,543,757.0	12,198,018.6	44,331,207.7
	6	-	2,343,138.2	12,484,425.6	40,006,359.5
	7	-	2,505,123.4	11,714,976.0	35,870,636.9
	8	-	2,417,374.3	11,898,745.4	38,564,140.9
	9	-	2,231,285.6	10,244,533.2	37,565,655.5
	10	-	2,980,980.6	11,490,652.4	45,505,626.3
	11	-	2,797,189.4	12,133,985.9	44,982,486.5
	12	-	2,756,918.3	10,008,634.9	42,643,072.6

(단위 : 톤-키로)

건설			순수사업용		
건설1	건설8	계	유류	사업감중철도차량	사업차량부품
34,235,360.7	3,953,693.6	38,189,054.3	21,228.4	26,975,733.3	3,462,460.7
27,881,156.5	5,856,381.5	33,737,538.0	9,773.6	26,060,124.9	2,206,980.2
27,520,967.9	5,449,996.7	32,970,964.6	-	24,790,405.3	2,393,497.2
31,963,314.4	7,735,686.0	39,699,000.5	-	22,613,602.1	2,483,554.4
3,483,030.0	43,019.2	3,526,049.2	-	2,201,199.9	238,175.1
3,132,202.7	13,865.0	3,146,067.7	-	1,524,665.6	260,734.1
4,661,158.3	38,975.2	4,700,133.5	-	2,104,577.3	261,386.9
2,429,464.5	812,528.4	3,241,992.9	-	2,223,726.6	233,934.1
1,390,663.3	191,746.0	1,582,409.3	-	1,822,067.8	260,913.0
1,301,502.2	408,055.0	1,709,557.2	-	1,866,627.9	140,437.3
3,520,617.9	634,868.7	4,155,486.6	-	2,413,448.3	223,462.0
3,010,949.1	453,537.4	3,464,486.5	-	1,934,372.4	253,070.5
1,730,786.7	27,820.8	1,758,607.5	-	1,388,341.6	197,767.5
1,686,402.6	4,710,668.8	6,397,071.4	-	1,808,620.6	113,663.4
2,715,396.1	38,841.6	2,754,237.7	-	1,814,160.9	194,459.1
2,901,141.2	361,760.0	3,262,901.2	-	1,511,793.3	105,551.5

280-수송(화물)

연 월	품 목 별	순수사업용				
		사업자갈	사업레일	사업침목	사업기타	계
	2 0 1 5	5,200.0	155,318.2	153,383.5	1,711,551.7	32,484,875.8
	2 0 1 6	-	20,648.6	18,524.2	1,306,256.9	29,622,308.4
	2 0 1 7	48,320.0	13,398.8	30,408.4	1,197,076.5	28,473,106.2
	2 0 1 8	-	146,005.0	-	1,307,429.6	26,550,591.2
	1	-	-	-	85,661.0	2,525,036.0
	2	-	-	-	91,005.2	1,876,404.9
	3	-	-	-	96,914.0	2,462,878.1
	4	-	83,958.7	-	128,331.6	2,669,950.9
	5	-	-	-	190,840.4	2,273,821.1
	6	-	23,434.8	-	117,558.9	2,148,059.0
	7	-	33,864.3	-	140,553.8	2,811,328.3
	8	-	-	-	92,192.9	2,279,635.7
	9	-	4,747.2	-	118,732.5	1,709,588.8
	10	-	-	-	114,182.2	2,036,466.2
	11	-	-	-	65,365.1	2,073,985.1
	12	-	-	-	66,092.3	1,683,437.1

(단위 : 톤-키로)

위수탁사업용				
위수탁사업용자갈	위수탁사업용레일	위수탁사업용침목	위수탁사업용기타	계
19,122,725.0	9,399,855.5	371,363.2	357,680.4	29,251,624.1
15,341,220.0	8,580,554.3	297,717.3	425,387.7	24,644,879.3
19,717,110.2	6,220,784.6	68,721.8	370,316.4	26,376,933.0
21,772,023.6	7,546,979.5	73,880.9	348,848.9	29,741,732.9
391,537.9	109,145.2	-	-	500,683.1
634,719.9	495,374.7	3,108.9	48,354.2	1,181,557.7
2,089,795.0	773,657.9	3,065.9	51,010.6	2,917,529.4
2,882,034.4	377,947.3	-	15,756.2	3,275,737.8
2,499,299.1	743,121.3	3,018.6	-	3,245,439.0
2,442,724.6	917,228.3	-	-	3,359,952.9
2,496,414.5	811,040.7	7,654.0	5,498.6	3,320,607.7
2,074,628.6	944,222.3	-	39,651.4	3,058,502.2
1,419,598.4	560,733.1	-	109,156.1	2,089,487.5
2,316,229.9	668,398.0	25,668.0	7,228.3	3,017,524.2
1,558,024.2	788,554.6	28,299.6	59,788.0	2,434,666.4
967,017.4	357,556.1	3,065.9	12,405.5	1,340,044.9

5-3. 기종점별 화물 수송실적

기점역	종점역	품목명	수송톤	수송톤km
계			30,914,733	7,877,511,771.643
가야	가천	사업용	22	2,244.000
	대전조	사업용	122	33,403.600
	동대구	사업용	126	13,746.600
	마산	사업용	52	5,304.000
	마산	일반기타	40	3,336.000
	병점	사업용	-	-
	병점	일반기타	148	63,122.000
	병점차	일반기타	-	-
	수색	사업용	1,242	550,827.000
	신탄진	사업용	2,865	812,227.500
	신탄진	일반기타	42	11,907.000
	영주	사업용	82	20,754.200
	오봉	일반기타	24	9,741.600
	오송	사업용	-	-
	오송	일반기타	50	15,525.000
	온산	사업용	61	6,222.000
	의왕	사업용	68	27,302.000
	익산	사업용	234	80,355.600
	제천	사업용	331	104,430.500
	태화강	사업용	65	7,301.740
	화전	사업용	292	130,494.800
	황등	일반기타	127	44,462.700
가천	가야	사업용	64	6,528.000
	경주	사업용	360	25,668.000
	동대구	사업용	154	1,093.400
	범일	사업용	181	19,041.200
	부산	사업용	-	-
	신탄진	사업용	1,305	236,857.500
	신탄진	일반기타	168	30,492.000

기점역	종점역	품목명	수송톤	수송톤km
가천	심천	일반기타	142	18,829.200
	약목	사업용	64	2,809.600
	오송	일반기타	188	39,198.000
	제천조	사업용	50	10,790.000
	천안	사업용	43	10,182.400
	태화강	일반기타	206	22,866.000
간치	오송	일반기타	209	28,925.600
	제천조	일반기타	98	24,872.400
경주	가야	사업용	-	-
	가천	사업용	186	18,290.800
	괴동	사업용	86	3,018.600
	동대구	사업용	22	1,724.800
	범일	사업용	82	22,170.851
	신탄진	사업용	84	21,235.200
고명	고한	사업용	800	67,440.000
	괴동	광석	299,337	75,552,658.800
	단성	사업용	600	13,740.000
	달천	사업용	200	9,420.000
	동량	사업용	200	6,660.000
	목행	사업용	1,800	68,220.000
	반곡	사업용	400	16,520.000
	봉화	사업용	1,950	136,255.000
	분천	사업용	1,400	159,600.000
	사북	사업용	800	63,760.000
	삼곡	사업용	1,300	6,760.000
	삼탄	사업용	400	10,160.000
	상주	사업용	150	20,625.000
	석항	사업용	500	26,450.000
	석항	일반기타	500	26,450.000

284-수송(화물)

기점역	종점역	품목명	수송톤	수송톤km
고명	신녕	사업용	650	107,900.000
	신탄진	사업용	248	36,852.800
	쌍룡	사업용	1,300	28,860.000
	안동	사업용	1,700	159,460.000
	연당	사업용	2,200	65,560.000
	영월	사업용	250	9,650.000
	영주	사업용	2,100	128,534.850
	예천	사업용	1,250	110,625.000
	옥산	사업용	300	46,050.000
	운산	사업용	2,500	270,000.000
	입석리	사업용	1,400	24,640.000
	입석리	일반기타	750	13,200.000
	점촌	사업용	200	22,700.000
	정선	사업용	800	77,040.000
	제천	사업용	1,800	7,020.000
	조동	사업용	150	9,390.000
	진해	건설	7,752	2,617,850.400
	춘양	사업용	850	78,710.000
	충주	사업용	400	17,320.000
	탑리	사업용	4,000	536,800.000
곡성	현동	사업용	150	16,110.000
	관촌	사업용	500	24,050.000
	광양	사업용	1,000	56,500.000
	곡목	사업용	750	21,825.000
	구례구	사업용	2,400	48,720.000
	남원	사업용	1,000	17,600.000
	덕양	사업용	2,600	178,100.000
	별교	사업용	1,250	89,875.000
	보성	사업용	1,600	162,080.000

기점역	종점역	품목명	수송톤	수송톤km
곡성	순천	사업용	4,700	227,950.000
	신리	사업용	250	15,550.000
	엑스포	사업용	250	20,825.000
	오수	사업용	500	16,750.000
	임실	사업용	500	22,050.000
	태금	사업용	750	56,325.000
관촌	진해	건설	2,388	585,298.800
광양	괴동	일반기타	280	85,680.000
	범일	사업용	321	89,662.009
	부산진	사업용	126	39,009.600
	순천	사업용	5,636	45,088.000
	신례원	일반기타	315,680	88,610,324.000
	신례원	철강	14,376	4,013,192.400
	신탄진	사업용	335	84,152.000
	오봉	철강	261	97,535.700
	태금	일반기타	800	14,880.000
	태화강	철강	92,390	28,406,634.711
	황등	사업용	588	94,256.400
광양항	괴동	건설	280	89,936.000
광운대	범일	사업용	49	22,500.310
	부산진	사업용	34	15,721.260
	신탄진	사업용	507	84,060.600
	오송	일반기타	61	15,738.000
	제천조	사업용	137	19,536.200
광주	마산	사업용	52	14,081.600
	목포	사업용	221	17,989.400
	범일	사업용	76	44,717.374
	신탄진	사업용	1,096	227,968.000
	제천	사업용	42	14,813.400

기점역	종점역	품목명	수송톤	수송톤km
광주송	신탄진	사업용	24	4,689.600
과동	가야	사업용	24	3,417.600
	가천	사업용	152	20,777.792
	경산	사업용	545	56,462.000
	광양항	건설	280	96,656.000
	광운대	사업용	916	395,358.967
	금천구	사업용	1,327	589,224.212
	달천	사업용	544	162,928.000
	대전	사업용	306	81,243.000
	도담	석탄	1,000,649	240,587,752.400
	도담	일반기타	49,746	11,958,938.400
	동대구	사업용	261	27,610.400
	동해	사업용	-	-
	목행	사업용	610	177,083.000
	목호	사업용	305	105,987.500
	물금	사업용	369	61,032.600
	민동산	사업용	88	28,116.000
	밀양	사업용	916	134,285.600
	범일	사업용	114	20,979.600
	삼량진	사업용	368	58,548.800
	삼탄	사업용	239	66,394.200
	상주	사업용	-	-
	서빙고	사업용	1,295	530,950.000
	소정리	사업용	238	77,207.200
	수색	사업용	151	64,159.900
	순천	사업용	1,039	326,246.000
	신기	사업용	371	118,905.500
	신동	사업용	480	60,432.000
	신동	일반기타	88	11,079.200

기점역	종점역	품목명	수송톤	수송톤km
과동	신례원	일반기타	1,080	394,092.000
	신례원	철강	11,724	4,278,087.600
	신창원	건설	894	182,434.800
	신탄진	사업용	1,672	472,618.300
	영월	사업용	521	151,611.000
	영주	사업용	520	100,828.000
	영주	일반기타	190	36,841.000
	예천	사업용	1,733	388,018.700
	오근장	사업용	1,106	358,344.000
	오류동	사업용	761	321,674.700
	오봉	일반기타	84	33,793.200
	오봉	철강	225,403	90,682,673.732
	오송	사업용	367	112,632.300
	오송	일반기타	68	20,869.200
	옥천	사업용	151	37,644.300
	왜관	건설	896	129,740.800
	왜관	일반기타	190	64,562.000
	음성	사업용	2,345	747,586.000
	의왕	사업용	888	353,335.200
	의왕	철강	174,199	69,324,497.420
	인천	일반기타	520	232,596.000
	인천	철강	91,103	40,750,440.451
	입석리	석탄	31,504	8,506,080.000
	장성	건설	1,428	784,165.200
	장성	사업용	239	111,445.700
	전의	사업용	691	218,977.900
	점촌	사업용	304	72,352.000
	조치원	사업용	826	256,400.392
	주덕	사업용	608	186,352.000

288-수송(화물)

기점역	종점역	품목명	수송톤	수송톤km
과동	증평	사업용	687	232,961.700
	천안	사업용	541	181,343.200
	청도	사업용	672	85,209.600
	청주	사업용	239	75,022.100
	춘양	사업용	456	105,700.800
	충주	사업용	-	-
	태금	철강	4,733	1,536,331.800
	태금	컨테이너	6,416	2,083,267.200
	태백	사업용	587	183,810.610
	퇴계원	건설	1,218	564,543.000
	황등	사업용	153	53,045.100
국수	오송	일반기타	91	19,919.900
군산	가야	일반기타	10	3,959.860
	동익산	컨테이너	12	337.200
	북철송	컨테이너	143,582	48,626,092.671
	신광양	컨테이너	109,812	20,556,806.400
	태금	컨테이너	61,488	11,904,076.800
	황등	사업용	116	3,259.600
김유정	덕산	건설	2,211	1,171,411.263
	신창원	건설	1,128	595,353.600
김천	과동	사업용	43	7,654.000
	서울	일반기타	5,237	1,329,150.600
김천	신탄리	사업용	-	-
	신탄진	사업용	756	159,667.200
	오송	일반기타	569	135,535.800
	태화강	일반기타	22	14,000.800
남철송	삼교	컨테이너	125,976	48,551,150.400
	오봉	컨테이너	408,429	167,455,890.000
	울산항	컨테이너	89,330	14,337,465.000

기점역	종점역	품목명	수송톤	수송톤km
남철송	충주	컨테이너	15,044	5,400,796.000
남포	광천	사업용	300	7,050.000
	대천	사업용	150	465.000
	웅천	사업용	2,000	20,800.000
	장항	사업용	350	12,355.000
	주포	사업용	50	570.000
	청소	사업용	50	785.000
	홍성	사업용	650	23,530.000
	관촌	사업용	2,000	205,400.000
노령	김제	사업용	500	18,000.000
	남원	사업용	300	39,960.000
	신태인	사업용	1,250	29,625.000
	익산	사업용	2,400	128,880.000
	임실	사업용	400	42,680.000
	정읍	사업용	400	4,080.000
	황등	사업용	7,100	428,840.000
	광주	사업용	250	10,950.000
능주	광주송	사업용	1,450	50,170.000
	나주	사업용	300	15,120.000
	몽탄	사업용	800	63,360.000
	무안	사업용	800	60,320.000
	백양사	사업용	3,300	230,010.000
	서광주	사업용	100	2,760.000
	일로	사업용	50	4,440.000
	임곡	사업용	800	34,880.000
	임성리	사업용	50	4,705.000
	장성	사업용	3,500	190,750.000
	하남	사업용	600	22,260.000
	함평	사업용	1,200	81,360.000

290-수송(화물)

기점역	종점역	품목명	수송톤	수송톤km
능주	화순	사업용	2,100	18,690.000
	효천	사업용	700	16,450.000
대불	신례원	일반기타	30,480	9,356,793.600
대전	오송	일반기타	66	2,732.400
대전조	가야	사업용	3,034	830,709.200
	가야	일반기타	39	10,698.200
	경주	사업용	81	19,691.100
	광주	사업용	818	165,963.000
	김제	사업용	44	4,646.400
	도안	일반기타	59	4,430.900
	동대구	사업용	3,339	550,359.300
	동해	사업용	593	185,668.300
	마산	사업용	619	168,987.000
	목포	사업용	1,150	290,375.000
	범일	사업용	1,411	390,847.000
	수색	사업용	8,641	1,466,377.700
	순천	사업용	537	125,389.500
	신동	일반기타	142	20,490.600
	신탄진	사업용	10,393	100,812.100
	엑스포	사업용	1,635	438,670.500
	영주	사업용	2,180	454,690.576
	오봉	일반기타	91	12,021.100
	오송	일반기타	30	1,101.000
	오수	사업용	44	6,666.000
	의왕	사업용	38	4,852.600
	익산	사업용	2,615	229,858.500
	제천	사업용	591	91,250.400
	제천조	사업용	101	15,457.100
	천안	사업용	137	8,905.000

기점역	종점역	품목명	수송톤	수송톤km
대전조	청량리	사업용	1,701	289,316.300
덕산	김유정	건설	643	348,377.400
	문산	건설	468	231,883.200
	안인	건설	186	84,052.800
	우암	건설	4,940	1,082,019.790
	원주	건설	42	19,433.316
	의정부	건설	2,147	1,038,353.200
	장성	건설	144	53,539.200
	퇴계원	건설	850	406,746.300
덕양	순천	사업용	28	560.000
도계	고명	석탄	20,694	2,613,652.200
	금천구	석탄	16,418	4,907,121.910
	달천	석탄	2,003	352,530.003
	밀양	석탄	16,035	4,980,471.000
	북전주	석탄	4,754	2,073,201.578
	석항	석탄	3,563	261,524.200
	신탄진	석탄	1,619	432,434.900
	점촌	석탄	13,988	2,326,268.552
	회덕	석탄	8,206	2,245,982.200
도담	가천	시멘트	177,476	35,424,209.600
	광운대	시멘트	364,848	59,024,054.400
	대전조	시멘트	162,084	27,602,905.200
	덕정	시멘트	32,208	6,070,366.080
	동해	컨테이너	26,600	4,644,360.000
	매포	시멘트	219,884	37,901,082.000
	무릉	시멘트	134,108	12,230,649.600
	부강	시멘트	765,362	114,421,619.000
	서빙고	시멘트	6,348	1,402,557.408
	송정	시멘트	9,822	2,968,407.852

292-수송(화물)

기점역	종점역	품목명	수송톤	수송톤km
도담	수색	시멘트	1,709,335	317,049,216.771
	신탄진	사업용	28	4,496.800
	오류동	시멘트	4,785	1,033,967.604
	오봉	시멘트	1,811,985	389,593,745.988
	오송	일반기타	275	36,740.000
	제천조	사업용	8,699	172,611.800
	한림정	시멘트	93,132	24,913,850.000
	흑석리	시멘트	194,376	36,464,937.600
도봉산	청량리	일반기타	113	1,491.600
도안	오송	일반기타	59	2,265.600
동대구	가야	사업용	564	61,532.400
	경주	사업용	39	3,057.600
	광주	사업용	104	43,295.148
	대전조	사업용	282	46,445.400
	대전조차량	사업용	-	-
	마산	사업용	259	28,049.700
	범일	사업용	329	36,946.700
	수색	사업용	322	109,948.800
동두천	신탄진	사업용	2,885	503,277.300
	연천	건설	143	3,532.100
	왜관	건설	510	176,868.000
	우암	건설	3,248	1,615,555.200
동백산	평택	건설	6,798	937,105.962
	고명	석탄	3,945	482,868.000
	금천구	석탄	6,065	1,751,572.000
	달천	석탄	2,592	420,681.600
	동해	석탄	143,170	11,124,389.000
	북전주	석탄	8,615	3,303,690.175
	석항	석탄	2,161	154,511.500

기점역	종점역	품목명	수송톤	수송톤km
동백산	회덕	석탄	5,186	1,433,939.283
	효천	석탄	5,133	2,655,525.735
동산	북철송	컨테이너	73,811	21,670,909.600
	수색	일반기타	142	39,078.542
	신광양	컨테이너	52,517	7,783,019.400
	신탄진	사업용	245	28,224.000
	오봉	일반기타	10	2,376.000
	오송	일반기타	142	20,192.400
	의왕	일반기타	-	-
	북철송	컨테이너	61,961	19,108,772.400
동익산	신광양	컨테이너	16,348	2,664,724.000
	가야	사업용	40	16,100.000
동해	고명	사업용	508	83,515.200
	범일	사업용	314	127,735.200
	석포	광석	267,675	18,951,390.000
	석포	컨테이너	25	1,770.000
	수색	사업용	114	37,563.000
	신탄진	사업용	2,019	623,008.200
	영주	사업용	5,207	788,860.500
	오송	일반기타	53	14,649.200
	입석리	컨테이너	45,300	6,673,950.000
	제천	사업용	159	25,583.100
	제천조	사업용	960	161,088.000
	북철송	컨테이너	116,610	40,113,899.584
	가야	사업용	52	5,261.932
	가야	일반기타	40	3,336.000
	동대구	사업용	257	27,833.100
마산	부산진	일반기타	132	11,602.800
	부산항	사업용	19	862.600

기점역	종점역	품목명	수송톤	수송톤km
마산	신탄진	사업용	708	200,151.600
만종	봉양	일반기타	59	2,625.500
	오송	일반기타	730	123,083.000
목포	광주	사업용	76	6,900.800
	동해	사업용	41	23,189.600
	범일	사업용	38	25,277.068
	신탄진	사업용	803	210,546.600
	엑스포	사업용	-	-
	익산	사업용	40	7,812.000
목호항	입석리	석탄	115,720	17,656,101.628
문산	광주	사업용	43	17,466.600
	덕산	건설	2,286	1,118,255.848
	수색	건설	-	-
	신창원	건설	564	273,596.400
	장성	건설	288	107,337.600
문수	부산진	컨테이너	109,542	29,661,728.030
범일	광주	사업용	114	57,782.268
	대전조	사업용	570	157,890.000
	동해	사업용	76	30,696.400
	목포	사업용	38	17,977.268
	수색	사업용	342	152,771.400
	순천	사업용	722	145,163.800
	신창원	일반기타	264	53,645.064
	신탄진	사업용	170	48,887.200
	영주	사업용	722	185,048.600
	의왕	사업용	342	138,407.400
	익산	사업용	535	204,657.366
	제천	사업용	266	84,774.200
	제천조	사업용	38	12,285.400
	청량리	사업용	304	135,888.000

기점역	종점역	품목명	수송톤	수송톤km
봉양	오송	일반기타	258	28,534.800
부강	가야	일반기타	29	8,601.400
	괴동	건설	248	72,912.000
	김유정	건설	76	17,320.400
	덕산	건설	202	61,105.000
	마전	건설	38	6,657.600
	문산	건설	76	14,371.600
	부평	건설	456	66,986.400
	영천	건설	912	206,659.200
	오봉	일반기타	60	6,618.000
	우암	건설	581	178,076.500
	의정부	건설	418	73,442.600
	장성	건설	42	7,879.200
부강화	부산진	컨테이너	126,979	38,474,637.000
	부산항	컨테이너	-	-
	북철송	컨테이너	41,756	12,556,029.200
	오봉	일반기타	-	-
	오봉	컨테이너	722	81,730.400
부산진	가수원	사업용	-	-
	가야	사업용	16,063	85,133.900
	가야	일반기타	5,191	32,593.300
	괴동	사업용	129	18,679.200
	마산	일반기타	132	11,602.800
	문수	컨테이너	66,762	16,864,081.200
	범일	사업용	5,790	20,112.333
	범일	일반기타	84	176.400
	부강화	컨테이너	129,523	39,245,469.000
	삼교	컨테이너	31,727	12,240,276.600
	신탄진	컨테이너	49,107	14,255,750.600

기점역	종점역	품목명	수송톤	수송톤km
부산진	아포	건설	54	9,217.800
	안인	컨테이너	43,347	19,124,696.400
	약목	컨테이너	69,319	10,425,577.600
	오봉	컨테이너	461,219	189,284,277.600
	옥계	컨테이너	182,231	77,156,486.852
	왜관	건설	240	34,584.000
	태화강	사업용	2,469	388,682.256
	하남	컨테이너	3,107	1,473,896.237
부산항	가야	사업용	530	42,718.000
	가야	일반기타	3,757	309,413.300
	범일	사업용	6,884	576,879.200
	신탄진	사업용	-	-
	오송	일반기타	59	23,074.664
부평	부강	건설	279	40,706.100
북전주	신광양	컨테이너	178,936	27,169,626.400
	적량	컨테이너	41,869	6,753,469.700
북철송	군산	컨테이너	38,644	12,852,994.400
	동산	컨테이너	5,114	1,502,046.370
	동익산	컨테이너	28,969	8,934,039.600
	두정	컨테이너	95,575	32,877,800.000
	부강화	컨테이너	24,134	7,257,093.800
	석포	컨테이너	27,504	11,860,307.400
	소정리	컨테이너	35,379	11,682,145.800
	신탄진	컨테이너	49,226	14,063,868.200
	약목	컨테이너	75,910	11,242,271.000
	오봉	컨테이너	1,051,306	429,132,286.800
	옥천	컨테이너	8,841	2,255,339.100
	흥국사	컨테이너	4,726	907,890.400
삼곡	신동	시멘트	60,320	13,294,528.000
	한림정	시멘트	63,180	17,267,094.000

기점역	종점역	품목명	수송톤	수송톤km
삼척	도안	시멘트	181,688	45,585,519.200
	오봉	시멘트	94,616	34,443,466.080
삼화	매포	시멘트	206,793	62,720,316.900
	수색	시멘트	356,935	136,276,027.858
	쌍룡	석탄	195,039	28,826,764.200
	오봉	시멘트	56,993	20,369,298.200
	주평	시멘트	17,526	3,804,894.600
	청주	시멘트	2,080	575,744.000
	팔당	시멘트	24,932	7,199,321.600
	광양	철강	205,156	54,468,918.000
삽교	남철송	컨테이너	572,668	220,706,247.200
	부산진	컨테이너	109,590	42,279,822.000
	오봉	일반기타	34	3,726.400
서동탄	가야	일반기타	148	60,073.200
서원주	광운대	사업용	2,950	255,765.000
	국수	사업용	700	33,320.000
	김유정	사업용	900	140,349.200
	덕소	사업용	500	34,600.000
	동두천	사업용	50	6,080.000
	문산	사업용	100	14,860.000
	서빙고	사업용	400	38,200.000
	수색	사업용	1,700	187,680.000
	양평	사업용	1,000	38,500.000
	연천	사업용	450	64,035.000
	오송	일반기타	70	11,991.000
	용문	사업용	800	22,320.000
	원주	사업용	200	2,300.000
	의정부	사업용	150	14,955.000
	전곡	사업용	200	26,740.000
	지평	사업용	550	13,365.000
	청량리	사업용	250	21,600.000

298-수송(화물)

기점역	종점역	품목명	수송톤	수송톤km
석포	동해	컨테이너	25	1,770.000
	북철송	컨테이너	171,210	73,679,591.506
	온산	일반기타	595,970	183,862,305.850
석항	괴동	광석	201,869	61,630,605.700
선평	고한	사업용	400	11,240.000
	도계	사업용	350	24,535.000
	동해	사업용	1,500	160,150.000
	목호	사업용	1,800	202,320.000
	민동산	사업용	3,100	54,250.000
	사북	사업용	1,000	23,500.000
	신기	사업용	2,800	239,120.000
	안인	사업용	150	21,360.000
	옥계	사업용	1,100	139,179.400
	철암	사업용	800	44,880.000
	태백	사업용	1,650	71,115.000
	영동	건설	144	19,612.800
	진해	건설	5,112	1,943,071.200
	북철송	컨테이너	26,937	8,894,597.400
소정리	오봉	일반기타	10	779.000
수색	가야	사업용	358	158,773.000
	경주	사업용	39	15,514.200
	대전	사업용	260	46,410.000
	동대구	사업용	163	54,507.200
	범일	사업용	709	321,700.585
	신탄진	사업용	1,719	275,040.000
	영주	사업용	1,570	389,361.581
	오송	일반기타	721	100,074.800
	의왕	사업용	38	1,596.000
	제천	사업용	342	64,605.180
	제천조	사업용	40	6,652.000

기점역	종점역	품목명	수송톤	수송톤km
수색	청량리	사업용	501	12,024.000
순천	가야	일반기타	30	6,609.710
	동산	일반기타	127	16,256.000
	범일	사업용	1,207	320,746.808
	수색	사업용	40	16,128.000
	신탄진	사업용	2,714	660,200.800
	오봉	일반기타	396	144,780.000
	군산	컨테이너	295,042	55,231,862.400
신광양	동산	컨테이너	99,245	14,708,109.000
	동익산	컨테이너	1,134	184,842.000
	범일	사업용	293	82,318.838
	북전주	컨테이너	168,052	25,521,448.800
	순천	사업용	2,631	53,146.200
	신탄진	사업용	64	16,857.600
	오봉	일반기타	48	18,518.400
	오봉	컨테이너	109,636	42,298,484.658
신례원	광양	철강	606,005	169,061,057.300
	괴동	일반기타	80	29,192.000
	대불	철강	50,159	14,506,878.500
	대전조	일반기타	80	7,576.000
	태화강	철강	332,022	125,522,263.060
	가야	사업용	250	21,150.000
신창원	가야	일반기타	1,041	90,150.600
	괴동	건설	170	34,476.000
	구포	사업용	200	14,880.000
	김유정	건설	598	316,296.600
	김유정	일반기타	202	106,149.800
	김포공	일반기타	-	-
	남창	사업용	200	28,707.900

300-수송(화물)

기점역	종점역	품목명	수송톤	수송톤km
신창원	덕양	일반기타	2,448	354,470.400
	덕하	일반기타	398	57,670.200
	마산	사업용	350	2,940.000
	문산	건설	144	69,854.400
	문산	일반기타	1,360	659,686.400
	문산차	일반기타	-	-
	물금	사업용	3,700	228,940.000
	밀양	사업용	150	8,130.000
	부산진	사업용	200	17,820.000
	부산진	일반기타	1,636	149,039.600
	삼랑진	사업용	1,800	77,940.000
	상동	사업용	4,300	284,830.000
	서울	일반기타	262	114,703.600
	수색	일반기타	1,409	628,273.100
	안인	건설	80	35,128.000
	약목	일반기타	483	70,662.900
	연천	일반기타	756	382,006.800
	의왕	일반기타	109	44,025.100
	의정부	건설	414	195,283.800
	의정부	일반기타	1,480	684,796.000
	장성	건설	132	47,522.400
	지평	일반기타	1,358	610,090.896
	진례	사업용	100	2,530.000
	진주	사업용	500	28,850.000
	진해	사업용	500	7,350.000
	창원	사업용	200	960.000
	창원	일반기타	872	5,929.600
	태화강	사업용	2,250	342,450.000
	퇴계원	건설	462	215,428.600

기점역	종점역	품목명	수송톤	수송톤km
신창원	한림정	사업용	500	16,750.000
	호계	사업용	1,200	194,160.000
	홍성	일반기타	42	15,468.600
신탄진	가천	일반기타	-	-
	광운대	사업용	172	29,695.628
	광주	사업용	119	25,025.700
	김제	사업용	129	15,376.800
	논산	사업용	43	2,700.400
	달천	사업용	43	4,463.400
	덕하	사업용	43	12,990.300
	동대구	사업용	43	7,598.100
	동해	사업용	43	13,145.100
	민동산	사업용	86	18,644.800
	범일	사업용	785	226,955.800
	봉화	사업용	43	9,739.500
	부산진	사업용	86	24,965.800
	부산진	컨테이너	53,040	15,394,970.500
	부산항	컨테이너	-	-
	북철송	컨테이너	86,287	24,846,166.400
	서빙고	사업용	43	6,600.500
	수색	사업용	123	21,649.024
	순천	사업용	38	9,329.000
	신창원	일반기타	51	14,677.800
	쌍룡	사업용	130	21,489.000
	영월	사업용	43	7,813.100
	영주	사업용	339	70,986.600
	오류동	사업용	128	18,641.600
	오봉	사업용	86	12,005.643
	옥계	사업용	86	28,220.900

302-수송(화물)

기점역	종점역	품목명	수송톤	수송톤km
신탄진	음성	사업용	43	3,633.500
	의왕	사업용	38	4,571.400
	익산	사업용	122	12,088.900
	제천	사업용	293	44,407.238
	제천조	사업용	966	139,761.600
	철암	사업용	-	-
	청주	사업용	86	3,190.600
	춘양	사업용	129	31,278.600
	태백	사업용	215	56,067.442
	화순	사업용	173	38,371.000
심천	가천	사업용	7,750	1,069,697.250
	강경	사업용	200	19,660.000
	경주	사업용	2,050	425,669.750
	괴동	사업용	950	222,769.850
	김천	사업용	1,000	56,100.000
	논산	사업용	100	8,840.000
	논산	일반기타	50	4,420.000
	대전	사업용	400	15,040.000
	대전조	사업용	900	38,070.000
	도안	사업용	4,850	569,390.000
	매포	사업용	2,350	146,524.200
	부강	사업용	1,050	67,305.000
	서대전	사업용	1,900	118,347.800
	성환	사업용	400	47,800.000
	소정리	사업용	1,000	96,500.000
	신탄진	사업용	1,450	75,400.000
	약목	사업용	850	78,030.000
	연산	사업용	250	19,300.000
	영동	사업용	800	11,120.000

기점역	종점역	품목명	수송톤	수송톤km
심천	오근장	사업용	5,150	494,915.000
	오류동	사업용	3,700	721,904.950
	오송	사업용	1,400	110,600.000
	옥천	사업용	50	1,070.000
	음성	사업용	2,350	315,370.000
	의왕	사업용	8,650	1,470,565.000
	이원	사업용	750	9,825.000
	인천	사업용	550	120,670.000
	전의	사업용	1,350	120,150.000
	조치원	사업용	2,650	197,690.000
	주덕	사업용	1,450	212,425.000
	증평	사업용	150	16,680.000
	천안	사업용	1,150	123,395.000
	청주	사업용	4,800	412,800.000
	평택	사업용	150	26,355.000
	회덕	사업용	1,300	65,339.400
	흑석리	사업용	1,100	60,390.000
쌍룡	동해	컨테이너	700	98,980.000
	매포	시멘트	71,243	11,078,286.500
	목호항	광석	144,502	21,282,632.096
	부강	시멘트	2,080	313,872.000
	수색	시멘트	1,040	194,376.000
	오봉	시멘트	21,854	4,580,598.400
	제천조	사업용	89	1,833.400
	주평	시멘트	3,022	431,541.600
	청주	시멘트	572,520	73,855,080.000
	팔당	시멘트	638,877	90,081,657.000
안동	신탄진	사업용	53	12,847.200
안인	덕산	건설	1,273	568,041.600

304-수송(화물)

기점역	종점역	품목명	수송톤	수송톤km
안인	부산진	컨테이너	12,420	5,498,049.192
	신창원	건설	224	98,134.400
	오송	일반기타	66	20,618.400
약목	광명	사업용	9,150	2,388,150.050
	도담	컨테이너	1,252	247,485.464
	동해	컨테이너	296	90,956.400
	물금	사업용	100	12,290.000
	부산진	사업용	500	75,200.000
	부산진	컨테이너	112,169	16,870,217.600
	부산항	사업용	500	71,150.000
	북철송	사업용	-	-
	북철송	컨테이너	252,225	37,354,522.500
	삼량진	사업용	400	41,840.000
	신탄진	사업용	126	17,337.600
	심천	사업용	22,050	1,955,835.000
	오송	사업용	8,600	1,415,560.000
	입석리	컨테이너	56	14,543.312
	태금	컨테이너	8	2,160.800
영동	성환	건설	384	52,300.800
	진해	건설	5,736	1,444,898.400
영주	가야	사업용	101	25,563.100
	가야	일반기타	2,436	616,564.200
	경주	사업용	282	47,037.600
	대전조	사업용	282	58,430.400
	동해	사업용	528	77,932.800
	만종	일반기타	59	6,726.000
	범일	사업용	2,132	546,443.900
	범일	일반기타	-	-
	수색	사업용	2,111	498,080.056

기점역	종점역	품목명	수송톤	수송톤km
영주	신탄진	사업용	3,596	745,148.313
	오송	사업용	-	-
	오송	일반기타	96	17,289.600
	익산	사업용	282	81,892.800
	제천	사업용	1,553	96,932.400
	제천조	사업용	740	48,773.000
	제천조	일반기타	216	13,975.200
	청량리	사업용	40	8,280.000
예미	괴동	광석	248,888	76,761,373.372
	목호항	광석	266,110	29,910,764.000
	제천조	일반기타	30	1,632.000
오류동	신창원	일반기타	51	22,669.347
오봉	가야	사업용	309	125,423.100
	가야	일반기타	1,059	430,907.100
	괴동	일반기타	120	48,276.000
	괴동	철강	119	47,873.700
	남철송	컨테이너	421,859	172,962,190.000
	대전조	사업용	955	126,155.500
	범일	사업용	1,708	700,722.800
	부강화	컨테이너	5,645	639,014.000
	부산진	사업용	75	30,780.000
	부산진	일반기타	-	-
	부산진	컨테이너	632,345	259,519,991.672
	북철송	컨테이너	1,089,578	444,656,969.800
	신광양	컨테이너	74,054	28,573,045.200
	신례원	일반기타	89,560	8,672,574.560
	신탄진	사업용	1,168	142,963.200
	인천	일반기타	2,960	159,248.000
	제천조	사업용	3,162	597,618.000
	황등	사업용	566	120,727.800

306-수송(화물)

기점역	종점역	품목명	수송톤	수송톤km
오송	가야	일반기타	50	15,525.000
	가천	일반기타	236	49,206.000
	간치	일반기타	209	28,925.600
	광운대	일반기타	61	8,820.600
	나주	일반기타	230	54,786.000
	능곡	일반기타	61	8,973.100
	대전조	일반기타	231	8,477.700
	도담	일반기타	50	6,680.000
	동산	일반기타	142	20,192.400
	동해	일반기타	53	14,649.200
	만중	일반기타	620	104,966.000
	물금	일반기타	65	18,687.500
	봉양	일반기타	15,912	1,759,867.200
	수색	일반기타	313	43,444.400
	수원	일반기타	127	11,328.400
	신탄진	사업용	650	17,550.000
	심천	사업용	213	16,166.700
	영주	일반기타	267	48,086.700
	예미	일반기타	106	17,998.800
	의왕	일반기타	137	13,472.752
	익산	일반기타	118	14,702.800
	제천조	일반기타	388	44,775.200
	태화강	일반기타	573	183,073.500
옥계	부산진	컨테이너	51,936	22,061,147.800
	음성	시멘트	387,104	92,782,588.800
	제천조	일반기타	95	17,242.310
옥천	북철송	컨테이너	5,503	1,403,815.300
온산	가야	일반기타	21	4,166.389
	개포	유류	9,325	2,558,780.000

기점역	종점역	품목명	수송톤	수송톤km
온산	광주송	유류	14,917	5,677,410.200
	구포	유류	9,393	2,237,403.533
	동두천	유류	873	423,051.861
	동량	유류	44,831	14,547,659.500
	범일	사업용	567	135,926.732
	송정	시멘트	48	12,412.464
	수색	일반기타	58,956	28,132,661.004
	수원	유류	28,642	12,376,208.200
	안인	유류	8,397	3,495,671.100
	오근장	유류	23,808	8,661,350.400
	오봉	일반기타	119,231	52,473,563.100
	원주	유류	8,845	3,023,221.000
	진주	유류	5,156	1,069,389.850
	홍성	유류	36,449	15,618,396.500
왜관	가천	사업용	342	12,790.800
	괴동	건설	978	136,381.600
	동대구	사업용	40	1,244.000
	동두천	건설	488	169,182.400
	부산진	건설	192	27,820.800
	신례원	건설	48	25,166.400
	신탄진	사업용	68	9,798.800
	우암	건설	504	75,392.800
	평택	건설	293	67,462.000
우암	김유정	건설	38	20,155.200
	동두천	건설	3,248	1,619,126.768
	문산	건설	40	19,664.000
	부강	건설	1,338	410,097.000
	부평	건설	418	187,431.200
	왜관	건설	56	8,360.800

308-수송(화물)

기점역	종점역	품목명	수송톤	수송톤km
우암	의정부	건설	114	54,514.800
	퇴계원	건설	114	53,352.000
	평택	건설	1,860	712,938.000
울산항	남철송	컨테이너	309,649	49,700,403.775
원주	덕산	건설	1,076	595,651.000
	태화강	사업용	38	14,105.106
음성	괴동	사업용	43	13,708.400
의왕	가야	사업용	284	114,026.000
	가야	일반기타	372	149,358.000
	가천	사업용	103	30,848.500
	김천	사업용	18	3,958.200
	남태령	일반기타	182	3,785.600
	대전조	사업용	1,046	133,574.200
	범일	사업용	247	102,046.500
	신창원	일반기타	114	45,816.600
	신탄진	사업용	1,524	179,832.000
	안산	일반기타	44	1,456.400
	오봉	사업용	-	-
	오봉	일반기타	3,060	13,464.000
	오송	일반기타	126	12,196.800
	제천조	일반기타	155	28,613.000
	지하서	일반기타	296	-
의정부	괴동	건설	144	64,251.648
	덕산	건설	5,663	2,686,767.100
	부강	건설	694	121,935.800
	신창원	건설	1,384	652,832.800
	장성	건설	84	30,181.200
익산	광주	사업용	422	46,588.800
	대전조	사업용	429	37,709.100

기점역	종점역	품목명	수송톤	수송톤km
익산	범일	사업용	541	238,564.932
	순천	사업용	999	145,454.400
	신탄진	사업용	2,803	273,572.800
	엑스포	사업용	136	24,534.400
	영주	사업용	240	69,696.000
	오송	일반기타	59	7,351.400
	황등	일반기타	-	-
인천	고명	일반기타	245	48,240.500
	괴동	일반기타	720	326,302.560
	괴동	철강	33,891	15,353,098.376
	도농	일반기타	143	8,522.800
	범일	사업용	42	19,205.200
	삼곡	석탄	50,250	11,080,345.314
	신례원	일반기타	51,920	7,365,039.040
	신례원	철강	518	73,452.400
	신탄진	사업용	148	24,775.200
	의왕	사업용	533	26,330.200
	입석리	석탄	178,204	37,461,004.956
	입석리	일반기타	574	159,342.400
	청주	일반기타	2,758	422,725.657
입석리	간치	시멘트	78,884	21,282,903.200
	광운대	시멘트	761,265	120,766,845.480
	괴동	광석	227,831	61,514,370.000
	덕소	시멘트	585,497	82,613,626.700
	도담	컨테이너	3,908	115,676.800
	동해	컨테이너	3,480	504,600.000
	부강	시멘트	4,160	608,608.000
	북전주	시멘트	303,710	83,611,363.000
	서빙고	시멘트	9,945	2,155,803.966

310-수송(화물)

기점역	종점역	품목명	수송톤	수송톤km
입석리	수색	시멘트	510	115,642.245
	수원	시멘트	217,152	45,238,003.200
	신녕	시멘트	198,432	36,432,115.200
	신성	시멘트	127,920	28,666,872.000
	신탄진	사업용	60	9,504.000
	신탄진	시멘트	397,280	63,925,472.000
	쌍룡	컨테이너	168	940.800
	약목	컨테이너	14,550	3,305,260.000
	오류동	시멘트	3,570	779,392.455
	오봉	시멘트	1,104,430	227,013,500.790
	제천	사업용	21	287.700
	제천조	사업용	182	3,317.000
	초성리	시멘트	154,908	31,151,998.800
장생포	가야	일반기타	3,014	214,596.800
장성	관촌	사업용	42	5,245.800
	광운대	사업용	-	-
	괴동	건설	1,386	762,337.716
	괴동	사업용	42	23,053.758
	덕산	건설	432	154,258.350
	범일	사업용	34	14,878.400
	부강	건설	90	20,935.200
	신창원	건설	768	274,713.600
	춘양	사업용	22	8,892.400
장항	광주	일반기타	367	50,939.600
	주덕	일반기타	351	77,395.500
적량	가야	사업용	-	-
	관촌	일반기타	3,360	444,192.000
	나주	일반기타	10,128	1,850,379.744
	북전주	컨테이너	280,750	45,284,975.000

기점역	종점역	품목명	수송톤	수송톤km
적량	순천	사업용	1,281	40,479.600
	신탄진	사업용	476	130,804.800
	신탄인	일반기타	6,647	1,402,886.400
	장성	일반기타	672	122,774.016
	진주	일반기타	1,248	125,673.600
	홍성	일반기타	2,832	796,075.200
	황등	사업용	72	13,240.800
전의	진해	건설	7,008	2,442,988.800
제천	가야	사업용	122	39,343.642
	광주	사업용	42	14,813.400
	대전	사업용	89	14,159.900
	대전조	사업용	80	12,352.000
	동대구	사업용	165	36,399.000
	동해	사업용	196	31,105.200
	범일	사업용	114	36,331.800
	삼곡	사업용	129	1,173.900
	수색	사업용	356	60,021.600
	신탄진	사업용	248	35,885.600
	영주	사업용	2,078	129,667.200
	제천조	사업용	88	202.400
	청량리	사업용	160	23,136.000
제천조	간치	일반기타	98	24,872.400
	동해	사업용	38	6,186.400
	범일	사업용	40	12,862.000
	봉양	일반기타	124	595.200
	수원	일반기타	155	29,791.000
	신탄진	사업용	3,389	483,124.500
	영주	사업용	130	8,698.600
	영주	일반기타	134	8,669.800

312-수송(화물)

기점역	종점역	품목명	수송톤	수송톤km
제천조	오송	일반기타	157	18,117.800
	옥계	일반기타	95	16,957.500
	제천	사업용	28	103.600
	춘양	사업용	43	4,248.400
	희방사	일반기타	149	6,719.900
진해	고명	건설	1,176	397,135.200
	관촌	건설	984	241,178.400
	성환	건설	2,400	912,240.000
	영동	건설	1,476	371,804.400
	전의	건설	1,212	422,503.200
천안	대전조	사업용	824	55,858.582
	범일	사업용	20	6,840.000
	신탄진	사업용	255	14,101.500
	오봉	일반기타	20	1,342.000
철암	고명	석탄	21,316	2,393,786.800
	금천구	석탄	46,957	13,086,915.900
	달천	석탄	7,543	1,148,044.600
	도담	석탄	23,745	2,951,503.500
	동두천	석탄	63,585	18,331,789.719
	밀양	석탄	3,163	905,566.900
	신탄진	사업용	43	10,883.300
	신탄진	석탄	3,554	906,625.400
	예천	석탄	-	-
	점촌	석탄	8,598	1,220,916.000
	회덕	석탄	11,682	3,039,084.936
	효천	석탄	3,238	1,483,975.400
청도	약목	사업용	43	3,108.900
청량리	도봉산	일반기타	112	1,478.400
	범일	사업용	228	108,556.804

기점역	종점역	품목명	수송톤	수송톤km
청량리	수색	사업용	461	11,064.000
	신탄진	사업용	568	91,050.400
	제천	사업용	41	5,928.600
	제천조	사업용	40	5,924.000
충주	남철송	컨테이너	3,822	1,378,984.508
태금	광양	일반기타	-	-
	괴동	일반기타	2,880	934,848.000
	괴동	철강	88,008	28,571,156.628
	괴동	컨테이너	48,051	15,599,968.239
	군산	컨테이너	257,990	49,946,864.000
	범일	사업용	266	87,634.706
	부산진	컨테이너	100	22,619.900
	순천	사업용	1,515	40,299.000
	신례원	일반기타	1,280	390,184.000
	신례원	철강	44	14,304.400
	신탄진	사업용	247	66,878.500
	오봉	일반기타	192	75,306.000
	오봉	철강	189,075	74,168,470.176
	의왕	철강	236,440	91,708,843.453
	익산	사업용	36	6,199.200
	황등	사업용	111	19,857.900
태백	도계	사업용	43	1,161.000
	오송	일반기타	18	3,835.800
태화강	가야	일반기타	50	5,549.600
	가천	일반기타	160	17,760.000
	괴동	일반기타	150,628	11,266,974.400
	범일	사업용	836	185,503.529
	신례원	일반기타	14,120	5,367,997.600
	신탄진	사업용	288	84,333.600

314-수송(화물)

기점역	종점역	품목명	수송톤	수송톤km
태화강	신탄진	일반기타	350	102,375.000
	오송	일반기타	146	46,647.000
	인천	일반기타	200	91,980.000
퇴계원	괴동	건설	1,404	640,357.200
	덕산	건설	5,624	2,623,230.514
	부강	건설	580	95,990.000
	신창원	건설	1,070	498,923.000
	안인	건설	84	39,950.400
	장성	건설	330	117,117.000
	동두천	건설	7,434	1,024,405.200
평택	왜관	건설	289	67,915.000
	우암	건설	1,848	708,338.400
하남	부산진	컨테이너	360	132,839.640
	황등	사업용	49	4,900.000
화전	가야	사업용	304	136,313.562
황등	가야	사업용	-	-
	가야	일반기타	12	4,414.632
	범일	사업용	270	120,103.691
	신탄진	사업용	490	44,541.000
	오송	일반기타	59	6,956.100
	제천조	사업용	20	4,666.000
	나주	일반기타	266,434	79,012,741.800
흥국사	북철송	컨테이너	263,823	50,601,251.400
	순천	사업용	60	1,572.000
	신탄진	사업용	188	50,647.200

편집상 공백

5-4. 주요 품목별, 차종별 화물 수송실적

<div>차 종 별</div> <div>품 목 별</div>			합 계	
			사 용 차 수	수 송 톤 수
일 반	컨테이너	일반컨테이너	364580	8680582
		중량컨테이너	17505	760247
		벌크컨테이너	11628	433469
		소계	393713	9874298
	시멘트	벌크시멘트	233364	12136076
		크링카	408	20548
		포대시멘트	4945	239643
		소계	238717	12396267
	석탄	무연탄	8245	433783
		유연탄	35928	1571366
		경석	450	23745
		소계	44623	2028894
	유류	유류기타	4444	190636
		소계	4444	190636
	광석	석회석	13855	729037
		백운석	2874	144502
		철광석	15344	782673
		소계	32073	1656212
	철강	냉연	18911	935282
		열연	24024	1271882
		기타철재	3087	148462
		소계	46022	2355626
	일반기타	광재	921	49746
		종이	5011	178187
		황산	10944	547200
		프로필렌	8679	241256
		비료	519	24887
		일반기타	22524	812164
		소계	48598	1853440
건 설	건설1		2670	84909
	건설8		531	29687
	건설계		3201	114596
사업용	순수사업용		6552	183646
	위수탁사업용		5564	261118
	사업용계		12116	444764
합 계			823507	30914733

(단위 : 사용차수(량) / 수송톤수(톤))

유 개 차		무 개 차		조 차	
사 용 차 수	수 송 톤 수	사 용 차 수	수 송 톤 수	사 용 차 수	수 송 톤 수
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	233364	12136076
-	-	408	20548	-	-
4945	239643	-	-	-	-
4945	239643	408	20548	233364	12136076
-	-	8245	433783	-	-
-	-	35928	1571366	-	-
-	-	450	23745	-	-
-	-	44623	2028894	-	-
-	-	-	-	4444	190636
-	-	-	-	4444	190636
-	-	13855	729037	-	-
-	-	2874	144502	-	-
-	-	15344	782673	-	-
-	-	32073	1656212	-	-
14787	719455	-	-	-	-
3372	161574	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
18159	881029	-	-	-	-
-	-	921	49746	-	-
5011	178187	-	-	-	-
-	-	-	-	10944	547200
-	-	-	-	8679	241256
519	24887	-	-	-	-
1729	36592	728	15714	893	32217
7259	239666	1649	65460	20516	820673
431	16281	41	1765	-	-
-	-	-	-	-	-
431	16281	41	1765	-	-
412	14073	692	17603	896	19282
2	76	57	2466	2	64
414	14149	749	20069	898	19346
31208	1390768	79543	3792948	259222	13166731

318-수송(화물)

<div>차 종 별</div> <div>자 갈 차</div>			사 용 차 수	수 송 톤 수
품 목 별				
일 반	컨테이너	일반컨테이너	-	-
		중량컨테이너	-	-
		벌크컨테이너	-	-
		소계	-	-
	시멘트	벌크시멘트	-	-
		크링카	-	-
		포대시멘트	-	-
		소계	-	-
	석탄	무연탄	-	-
		유연탄	-	-
		경석	-	-
		소계	-	-
	유류	유류기타	-	-
		소계	-	-
	광석	석화석	-	-
		백운석	-	-
		철광석	-	-
		소계	-	-
	철강	냉연	-	-
		열연	-	-
		기타철재	-	-
		소계	-	-
	일반기타	광재	-	-
		종이	-	-
		황산	-	-
		프로필렌	-	-
		비료	-	-
		일반기타	38	1600
		소계	38	1600
건 설	건설1		-	-
	건설8		-	-
	건설계		-	-
사업용	순수사업용		40	966
	위수탁사업용		4682	233425
	사업용계		4722	234391
합 계			4760	235991

(단위 : 사용차수(량) / 수송톤수(톤))

평 판 차		기 타 차	
사 용 차 수	수 송 톤 수	사 용 차 수	수 송 톤 수
364580	8680582	-	-
17505	760247	-	-
11628	433469	-	-
393713	9874298	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
4124	215827	-	-
20652	1110308	-	-
3087	148462	-	-
27863	1474597	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
18111	699363	1025	26678
18111	699363	1025	26678
2198	66863	-	-
531	29687	-	-
2729	96550	-	-
2806	58803	1706	72919
818	24965	3	122
3624	83768	1709	73041
446040	12228576	2734	99719

편집상 공백

5-5. 화차별 회귀일

(단위 : 일)

차종	화차 회귀일
쌍문유개차	22.72
쌍문전개차	14.25
유개코일	3.98
일반무개차	6.82
일반호퍼차	7.77
자갈차	19.29
일반평판차	39.10
자동차전용차	103.85
철판코일차	5.24
곡형평판차	46.09
컨테이너전용	2.08
컨테이너겸용차	2.17
경질유조차	18.25
중질유조차	97.75
시멘트조차	4.15
프로필렌조차	3.02
황산조차	2.56
계	399.09

5-6. 선별 화물 수송실적(톤수)

선 별 품 목 별			합계	컨테이너		
				일반컨테이너	컨테이너TPA	컨테이너 우드펠릿
경	부	선	1,927,977	1,498,176	-	192,549
중	양	선	6,331,660	109,542	-	-
호	남	선	26,424	360	-	-
전	라	선	230,156	204,637	-	-
총	북	선	24,736	3,822	-	-
경	인	선	320,276	-	-	-
장	항	선	2,195,389	948,084	-	-
경	의	선	9,945	-	-	-
경	원	선	21,019	-	-	-
경	춘	선	12,431	-	-	-
남	부	화	2,325,242	2,223,481	-	-
병	점	기	148	-	-	-
광	기	지	1,487	-	-	-
대	주	선	30,480	-	-	-
북	전	주	220,805	220,805	-	-
부	강	화	169,457	169,457	-	-
여	천	선	837,971	264,873	279,700	-
광	양	제	826,235	-	-	8,940
광	양	항	280	-	-	-
신	광	양	676,145	394,051	-	279,058
부	산	신	11,230	-	-	-
신	항	북	1,445,328	1,445,328	-	-
신	항	남	638,779	638,779	-	-
영	동	선	2,000,268	235,566	-	-
정	선	선	14,650	-	-	-
삼	척	선	276,304	-	-	-
태	백	선	6,370,748	7,556	-	-
목	호	항	115,720	-	-	-
북	평	선	860,298	-	-	-
덕	산	선	9,420	-	-	-
동	해	남	171,741	-	-	-
온	산	선	369,459	-	-	-
장	생	포	3,014	-	-	-
울	산	항	309,649	309,649	-	-
괴	동	선	1,629,138	6,416	-	-
진	해	선	39,504	-	-	-
가	야	선	5,993	-	-	-
우	암	선	7,226	-	-	-
경	전	선	448,001	-	-	-
총	합	계	30,914,733	8,680,582	279,700	480,547

(단위 : 톤)

컨테이너					
컨테이너 석탄류	컨테이너 크링카	컨테이너 발전탄	컨테이너 기타중량품	컨테이너페로니켈	컨테이너계
-	-	-	-	-	1,690,725
-	-	-	26,600	-	136,142
-	-	-	-	-	360
-	-	-	-	-	204,637
-	-	-	-	-	3,822
-	-	-	-	-	-
48,684	-	384	-	-	997,152
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	2,223,481
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	220,805
-	-	-	-	-	169,457
-	-	-	-	-	544,573
100	-	249,050	-	48,051	306,141
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	673,109
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	1,445,328
-	-	-	-	-	638,779
45,350	-	-	-	-	280,916
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	14,550	-	700	-	22,806
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	309,649
-	-	-	-	-	6,416
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
94,134	14,550	249,434	27,300	48,051	9,874,298

324-수송(화물)

선 별 품 목 별			시멘트			
			벌크시멘트	크링카	포대시멘트	시멘트계
경중	부	선	-	-	-	-
호	양	선	5,588,936	-	220,317	5,809,253
전	남	선	-	-	-	-
총	라	선	-	-	-	-
경	북	선	-	-	-	-
장	인	선	-	-	-	-
경	향	선	-	-	-	-
경	의	선	-	-	-	-
남	원	선	-	-	-	-
부	춘	선	-	-	-	-
점	화	기	-	-	-	-
	물	지	-	-	-	-
광	기	2	-	-	-	-
대	주	선	-	-	-	-
북	불	선	-	-	-	-
부	전	주	-	-	-	-
여	강	화	-	-	-	-
광	양	천	-	-	-	-
광	양	제	-	-	-	-
신	광	향	-	-	-	-
부	산	양	-	-	-	-
신	향	신	-	-	-	-
영	향	북	-	-	-	-
정		남	-	-	-	-
삼	동	선	387,104	-	-	387,104
태	선	선	-	-	-	-
목	척	선	276,304	-	-	276,304
북	백	선	5,235,999	3,022	19,278	5,258,299
덕	호	향	-	-	-	-
동	평	선	647,733	17,526	-	665,259
온	산	선	-	-	-	-
장	남	선	-	-	-	-
울	산	선	-	-	48	48
괴	포	선	-	-	-	-
진	향	선	-	-	-	-
가	동	선	-	-	-	-
우	해	선	-	-	-	-
경	야	선	-	-	-	-
총	전	선	-	-	-	-
	합	계	12,136,076	20,548	239,643	12,396,267

326-수송(화물)

선 별 품 목 별			광석			
			석회석	백운석	철광석	광석계
경	부	선	-	-	-	-
중	양	선	299,337	-	-	299,337
호	남	선	-	-	-	-
전	라	선	-	-	-	-
총	북	선	-	-	-	-
경	인	선	-	-	-	-
장	향	선	-	-	-	-
경	의	선	-	-	-	-
경	원	선	-	-	-	-
남	춘	선	-	-	-	-
부	화	기	-	-	-	-
점	기	2	-	-	-	-
광	주	선	-	-	-	-
대	불	선	-	-	-	-
북	전	선	-	-	-	-
부	강	화	-	-	-	-
여	천	물	-	-	-	-
광	양	제	-	-	-	-
광	양	철	-	-	-	-
신	광	향	-	-	-	-
부	산	향	-	-	-	-
신	향	북	-	-	-	-
신	향	남	-	-	-	-
영	동	선	-	-	267,675	267,675
정	선	선	-	-	-	-
삼	척	선	-	-	-	-
태	백	선	429,700	144,502	514,998	1,089,200
묵	호	향	-	-	-	-
북	평	선	-	-	-	-
덕	산	선	-	-	-	-
동	남	선	-	-	-	-
온	산	선	-	-	-	-
장	생	포	-	-	-	-
울	산	향	-	-	-	-
괴	동	선	-	-	-	-
진	해	선	-	-	-	-
가	야	선	-	-	-	-
우	암	선	-	-	-	-
경	전	선	-	-	-	-
총	합	계	729,037	144,502	782,673	1,656,212

(단위 : 톤)

철강				일반기타		
냉연	열연	기타철재	철강계	광재	종이	황산
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	518	33,891	34,409	-	-	-
-	1,193,342	-	1,193,342	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
119	-	-	119	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
444,464	69,103	-	513,567	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	547,200
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	178,187	-
-	-	-	-	-	-	-
383,672	8,919	114,571	507,162	49,746	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
107,027	-	-	107,027	-	-	-
935,282	1,271,882	148,462	2,355,626	49,746	178,187	547,200

328-수송(화물)

선 별 품 목 별			일반기타				
			프로필렌	비료	갑종철도차량	일반기타	일반기타계
경	부	선	-	-	16,210	134	16,344
중	양	선	-	-	5,152	1,300	6,452
호	남	선	-	-	721	-	721
전	라	선	-	-	847	-	847
총	북	선	-	-	4,168	15,840	20,008
경	인	선	-	-	51	56,360	56,411
장	항	선	-	-	351	878	1,229
경	의	선	-	-	721	-	721
경	원	선	-	-	286	-	286
남	춘	선	-	-	-	-	-
부	화	기	-	-	1,059	92,640	93,699
점	기	2	-	-	148	-	148
광	주	선	-	-	-	-	-
대	불	선	-	-	-	30,480	30,480
북	전	주	-	-	-	-	-
부	강	화	-	-	-	-	-
여	천	선	241,256	24,887	25,178	-	291,321
광	양	제	-	-	192	4,160	4,352
광	양	항	-	-	-	-	-
신	광	양	-	-	48	-	48
부	산	항	-	-	3,816	-	3,816
신	항	북	-	-	-	-	-
신	항	남	-	-	-	-	-
영	동	선	-	-	48,984	-	596,184
정	선	선	-	-	-	-	-
삼	척	선	-	-	-	-	-
태	백	선	-	-	48	-	48
목	호	항	-	-	-	-	-
북	평	선	-	-	-	-	-
덕	산	선	-	-	-	-	-
동	해	부	-	-	998	164,920	165,918
온	산	선	-	-	21	-	178,208
장	생	포	-	-	3,014	-	3,014
울	산	항	-	-	-	-	-
괴	동	선	-	-	532	1,688	51,966
진	해	선	-	-	8,885	4,971	13,856
가	야	선	-	-	431	-	431
우	암	선	-	-	-	-	-
경	전	선	-	-	172	316,760	316,932
총	합	계	241,256	24,887	122,033	690,131	1,853,440

(단위 : 톤)

건설				
건설탄약	건설장비	건설기타보급품	미군화물	건설계
18,384	463	2,586	12,368	33,801
7,752	-	1,076	-	8,828
-	2,676	-	-	2,676
2,388	-	-	-	2,388
-	-	-	-	-
-	-	279	-	279
-	-	-	-	-
-	1,542	1,596	-	3,138
-	5,736	2,233	10,699	18,668
-	12,102	329	-	12,431
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	280	280
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	1,158	339	-	1,497
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	4,670	4,750	-	9,420
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	3,540	-	1,176	4,716
7,248	1,840	160	-	9,248
-	-	-	-	-
-	844	1,218	5,164	7,226
-	-	-	-	-
35,772	34,571	14,566	29,687	114,596

330-수송(화물)

선 별 품 목 별			순수사업용			
			사업갑종철도차량	사업차량부품	사업레일	사업기타
경부선	부선	선	74,411	3,101	261	847
중호선	양남선	선	23,716	673	-	3,737
전라선	라선	선	7,582	190	43	418
충북선	북선	선	4,044	-	-	190
경인선	인선	선	-	-	-	-
경장선	항선	선	723	-	-	-
경의선	의선	선	116	-	-	-
경원선	원선	선	5,159	304	-	623
경춘선	춘선	선	1,591	269	-	205
남부선	부선	선	-	-	-	-
병점선	점선	선	7,943	-	-	-
광주선	주선	선	-	-	-	-
대불선	불선	선	1,174	38	-	275
북전선	전선	선	-	-	-	-
부강선	강선	선	-	-	-	-
여천선	천선	선	2,077	-	-	-
광양선	양선	선	2,175	-	-	-
광양선	양선	선	-	-	-	-
신광선	광선	선	2,988	-	-	-
신부선	부선	선	7,414	-	-	-
신항선	항선	선	-	-	-	-
신북선	북선	선	-	-	-	-
영동선	동선	선	9,321	-	-	43
정선	선	선	-	-	-	-
삼척선	척선	선	-	-	-	-
태백선	백선	선	352	-	-	-
목호선	호선	선	-	-	-	-
북평선	평선	선	-	-	-	-
덕산선	산선	선	-	-	-	-
동해선	해선	선	1,330	4,221	-	-
온산선	산선	선	567	-	-	-
장포선	포선	선	-	-	-	-
울항선	항선	선	-	-	-	-
괴동선	동선	선	1,488	-	433	-
진해선	해선	선	-	-	-	-
가야선	야선	선	5,136	152	-	274
우암선	암선	선	-	-	-	-
경전선	전선	선	8,042	-	-	-
총합	합계	계	167,349	8,948	737	6,612

(단위 : 톤)

순수사업용	위수탁사업용				
사업계	위수탁사업용자갈	위수탁사업용레일	위수탁사업용침목	위수탁사업용기타	사업용계
78,620	106,250	-	446	1,791	108,487
28,126	43,400	-	-	122	43,522
8,233	14,350	-	84	-	14,434
4,234	18,050	-	-	-	18,050
-	-	213	-	693	906
723	-	-	-	-	-
116	3,550	-	-	-	3,550
6,086	-	-	-	-	-
2,065	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
7,943	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
1,487	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
2,077	-	-	-	-	-
2,175	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
2,988	-	-	-	-	-
7,414	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
9,364	-	-	-	-	-
-	14,650	-	-	-	14,650
-	-	-	-	-	-
352	-	43	-	-	43
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
5,551	100	-	172	-	272
567	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
1,921	-	24,804	-	-	24,804
-	16,400	-	-	-	16,400
5,562	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
8,042	16,000	-	-	-	16,000
183,646	232,750	25,060	702	2,606	261,118

5-7. 선별 화물 수송실적(톤키로)

품 목 별 선 별			총합계	컨테이너		
				일반컨테이너	컨테이너TPA	컨테이너 우드펠릿
경	부	선	558,723,290.569	443,211,653.102	-	82,092,194.247
중	양	선	1,217,420,154.400	29,661,728.030	-	-
호	남	선	3,911,292.587	132,839.640	-	-
전	라	선	54,026,076.460	51,227,425.400	-	-
총	북	선	3,905,314.060	1,378,984.508	-	-
경	인	선	72,431,760.050	-	-	-
장	항	선	707,927,901.091	334,573,817.471	-	-
경	의	선	3,099,228.556	-	-	-
경	원	선	6,672,079.984	-	-	-
경	춘	선	5,782,332.977	-	-	-
남	부	화	917,554,480.432	906,351,210.672	-	-
병	점	기	60,073.200	-	-	-
광	주	선	319,569.774	-	-	-
대	불	선	9,356,793.600	-	-	-
북	전	주	33,923,096.100	33,923,096.100	-	-
부	강	화	51,112,396.600	51,112,396.600	-	-
여	천	선	179,877,693.560	50,770,616.400	45,115,610.000	-
광	양	제	261,653,434.102	-	-	1,730,784.000
광	양	항	89,936.000	-	-	-
신	광	양	138,115,587.896	87,512,232.258	-	50,432,514.600
부	산	신	952,085.164	-	-	-
신	항	북	544,568,082.870	544,568,082.870	-	-
신	항	남	235,745,301.400	235,745,301.400	-	-
영	동	선	493,094,158.549	101,238,788.498	-	-
정	선	선	991,649.400	-	-	-
삼	척	선	80,028,985.280	-	-	-
태	백	선	1,180,044,332.204	621,217.600	-	-
목	호	항	17,656,101.628	-	-	-
북	평	선	259,772,367.358	-	-	-
덕	산	선	3,264,405.206	-	-	-
동	해	남	18,661,435.346	-	-	-
온	산	선	150,447,271.833	-	-	-
장	생	포	214,596.800	-	-	-
울	산	항	49,700,403.775	49,700,403.775	-	-
괴	동	선	480,233,704.876	2,083,267.200	-	-
진	해	선	8,510,362.496	-	-	-
가	야	선	1,942,707.840	-	-	-
우	암	선	3,085,639.768	-	-	-
경	전	선	122,635,687.852	-	-	-
총	합	계	7,877,511,771.643	2,923,813,061.524	45,115,610.000	134,255,492.847

(단위 : 톤-키로)

컨테이너					
컨테이너 석탄류	컨테이너 크링카	컨테이너 발전탄	컨테이너 기타중량품	컨테이너페로니켈	컨테이너계
-	-	-	-	-	525,303,847.349
-	-	-	4,644,360.000	-	34,306,088.030
-	-	-	-	-	132,839.640
-	-	-	-	-	51,227,425.400
-	-	-	-	-	1,378,984.508
-	-	-	-	-	-
9,425,222.400	-	74,342.400	-	-	344,073,382.271
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	906,351,210.672
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	33,923,096.100
-	-	-	-	-	51,112,396.600
-	-	-	-	-	95,886,226.400
22,619.900	-	48,216,080.000	-	15,599,968.239	65,569,452.139
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	137,944,746.858
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	544,568,082.870
-	-	-	-	-	235,745,301.400
6,677,490.000	-	-	-	-	107,916,278.498
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	3,305,260.000	-	98,980.000	-	4,025,457.600
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	49,700,403.775
-	-	-	-	-	2,083,267.200
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
16,125,332.300	3,305,260.000	48,290,422.400	4,743,340.000	15,599,968.239	3,191,248,487.310

334-수송(화물)

품 목 별 선 별			시멘트			
			벌크시멘트	크링카	포대시멘트	시멘트계
경	부	선	-	-	-	-
중	양	선	1,053,252,512.935	-	43,410,678.168	1,096,663,191.103
호	남	선	-	-	-	-
전	라	선	-	-	-	-
총	북	선	-	-	-	-
경	인	선	-	-	-	-
장	향	선	-	-	-	-
경	의	선	-	-	-	-
경	원	선	-	-	-	-
남	춘	선	-	-	-	-
부	화	기	-	-	-	-
점	기	2	-	-	-	-
광	주	선	-	-	-	-
대	불	선	-	-	-	-
북	전	선	-	-	-	-
부	강	화	-	-	-	-
여	천	물	-	-	-	-
광	양	제	-	-	-	-
광	양	철	-	-	-	-
신	광	향	-	-	-	-
부	산	향	-	-	-	-
신	향	북	-	-	-	-
신	향	남	-	-	-	-
영	동	선	92,782,588.800	-	-	92,782,588.800
정	선	선	-	-	-	-
삼	척	선	80,028,985.280	-	-	80,028,985.280
태	백	선	920,485,576.790	431,541.600	3,980,440.146	924,897,558.536
목	호	향	-	-	-	-
북	평	선	227,140,708.558	3,804,894.600	-	230,945,603.158
덕	산	선	-	-	-	-
동	남	선	-	-	-	-
온	산	선	-	-	12,412.464	12,412.464
장	생	포	-	-	-	-
울	산	향	-	-	-	-
괴	동	선	-	-	-	-
진	해	선	-	-	-	-
가	야	선	-	-	-	-
우	암	선	-	-	-	-
경	전	선	-	-	-	-
총	합	계	2,373,690,372.363	4,236,436.200	47,403,530.778	2,425,330,339.341

336-수송(화물)

선 별 품 목 별			유류		광석	
			JP8제트유	유류계	석회석	백운석
경	부	선	-	-	-	-
중	양	선	-	-	75,552,658.800	-
호	남	선	-	-	-	-
전	라	선	-	-	-	-
총	북	선	-	-	-	-
경	인	선	-	-	-	-
장	향	선	-	-	-	-
경	의	선	-	-	-	-
경	원	선	-	-	-	-
남	춘	선	-	-	-	-
부	화	기	-	-	-	-
점	기	2	-	-	-	-
병	주	선	-	-	-	-
광	불	선	-	-	-	-
대	전	선	-	-	-	-
북	강	선	-	-	-	-
부	화	선	-	-	-	-
여	천	선	-	-	-	-
광	제	선	-	-	-	-
광	양	선	-	-	-	-
신	양	선	-	-	-	-
부	산	선	-	-	-	-
신	향	선	-	-	-	-
신	향	선	-	-	-	-
영	동	선	-	-	-	-
정	선	선	-	-	-	-
삼	척	선	-	-	-	-
태	백	선	-	-	123,144,975.700	21,282,632.096
목	호	선	-	-	-	-
북	평	선	-	-	-	-
덕	산	선	-	-	-	-
동	남	선	-	-	-	-
온	산	선	69,688,542.144	69,688,542.144	-	-
장	생	선	-	-	-	-
울	산	선	-	-	-	-
괴	동	선	-	-	-	-
진	해	선	-	-	-	-
가	야	선	-	-	-	-
우	암	선	-	-	-	-
경	전	선	-	-	-	-
총	합	계	69,688,542.144	69,688,542.144	198,697,634.500	21,282,632.096

(단위 : 톤-키로)

광석		철강			
철광석	광석계	냉연	열연	기타철재	철강계
-	-	-	-	-	-
-	75,552,658.800	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	73,452.400	15,353,098.376	15,426,550.776
-	-	-	363,559,116.860	-	363,559,116.860
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	47,873.700	-	-	47,873.700
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	167,669,041.846	26,793,732.811	-	194,462,774.657
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
18,951,390.000	18,951,390.000	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
106,672,137.372	251,099,745.168	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	153,637,392.904	3,549,252.948	49,385,385.151	206,572,031.003
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	32,517,362.811	-	-	32,517,362.811
125,623,527.372	345,603,793.968	353,871,671.261	393,975,555.019	64,738,483.527	812,585,709.807

338-수송(화물)

선 별 품 목 별			일반기타		
			광재	종이	황산
경	부	선	-	-	-
중	양	선	-	-	-
호	남	선	-	-	-
전	라	선	-	-	-
총	북	선	-	-	-
경	인	선	-	-	-
장	향	선	-	-	-
경	의	선	-	-	-
경	원	선	-	-	-
남	춘	선	-	-	-
병	화	기	-	-	-
광	기	2	-	-	-
대	주	선	-	-	-
북	불	선	-	-	-
부	전	주	-	-	-
여	강	화	-	-	-
광	양	천	-	-	-
광	양	제	-	-	-
신	광	양	-	-	-
부	산	향	-	-	-
신	향	북	-	-	-
영		남	-	-	-
정	동	선	-	-	168,811,200.050
삼	선	선	-	-	-
태	척	선	-	-	-
목	백	선	-	-	-
북	호	향	-	-	-
덕	평	선	-	-	-
동	산	선	-	-	-
온	남	선	-	80,606,224.104	-
장	산	선	-	-	-
울	생	포	-	-	-
과	산	향	-	-	-
진	동	선	11,958,938.400	-	-
가	해	선	-	-	-
우	야	선	-	-	-
경	암	선	-	-	-
총	전	선	-	-	-
	합	계	11,958,938.400	80,606,224.104	168,811,200.050

(단위 : 톤-키로)

일반기타				
프로필렌	비료	갑종철도차량	일반기타	일반기타계
-	-	1,822,914.700	4,596.400	1,827,511.100
-	-	977,642.800	45,180.000	1,022,822.800
-	-	168,258.732	-	168,258.732
-	-	229,292.652	-	229,292.652
-	-	727,000.452	1,751,904.000	2,478,904.452
-	-	22,669.347	8,330,172.957	8,352,842.304
-	-	61,484.260	165,103.100	226,587.360
-	-	100,074.800	-	100,074.800
-	-	18,708.000	-	18,708.000
-	-	-	-	-
-	-	430,907.100	8,880,098.560	9,311,005.660
-	-	60,073.200	-	60,073.200
-	-	-	-	-
-	-	-	9,356,793.600	9,356,793.600
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
71,537,357.400	4,741,980.960	7,475,384.400	-	83,754,722.760
		75,306.000	1,325,032.000	1,400,338.000
		-	-	-
		18,518.400	-	18,518.400
		332,487.964	-	332,487.964
		-	-	-
		-	-	-
		15,103,615.710	-	183,914,815.760
		-	-	-
		-	-	-
		5,467.800	-	5,467.800
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		226,623.384	16,726,305.280	16,952,928.664
		4,166.389	-	80,610,390.493
		214,596.800	-	214,596.800
		-	-	-
		156,065.400	637,767.200	12,752,771.000
		1,922,974.800	2,050,148.796	3,973,123.596
		148,094.300	-	148,094.300
		-	-	-
		14,938.800	88,710,884.000	88,725,822.800
71,537,357.400	4,741,980.960	30,317,266.190	137,983,985.893	505,956,952.997

340-수송(화물)

선 별 품 목 별			건설		
			건설탄약	건설장비	건설기타보급품
경	부	선	5,902,872.000	133,786.700	571,623.800
중	양	선	2,617,850.400	-	595,651.000
호	남	선	-	1,212,244.866	-
전	라	선	585,298.800	-	-
총	북	선	-	-	-
경	인	선	-	-	40,706.100
장	향	선	-	-	-
경	의	선	-	717,378.000	781,811.848
경	원	선	-	2,519,716.848	1,036,251.700
경	춘	선	-	5,616,145.864	166,187.113
남	화	기	-	-	-
병	기	2	-	-	-
광	주	선	-	-	-
대	불	선	-	-	-
북	전	선	-	-	-
부	강	화	-	-	-
여	천	선	-	-	-
광	양	제	-	-	-
광	양	철	-	-	-
신	광	향	-	-	-
부	산	향	-	-	-
신	향	북	-	-	-
신	향	남	-	-	-
영	동	선	-	516,301.200	149,874.800
정	선	선	-	-	-
삼	척	선	-	-	-
태	백	선	-	-	-
목	호	향	-	-	-
북	평	선	-	-	-
덕	산	선	-	2,223,691.036	1,040,714.170
동	해	부	-	-	-
온	산	선	-	-	-
장	생	포	-	-	-
울	산	향	-	-	-
과	동	선	-	1,531,143.000	-
진	해	선	2,344,861.200	836,949.800	77,040.000
가	야	선	-	-	-
우	암	선	-	258,686.000	486,528.200
경	전	선	-	-	-
총	합	계	11,450,882.400	15,566,043.314	4,946,388.731

(단위 : 톤-키로)

건설		순수사업용		
미군화물	건설계	사업감종철도차량	사업차량부품	사업레일
2,345,866.400	8,954,148.900	7,899,175.195	621,057.090	57,299.128
-	3,213,501.400	2,829,147.856	80,255.200	-
-	1,212,244.866	1,236,752.017	93,352.472	4,747.200
-	585,298.800	965,517.318	-	-
-	-	-	-	-
-	40,706.100	70,310.600	-	-
-	-	3,259.600	-	-
-	1,499,189.848	1,170,369.242	136,313.562	-
2,733,061.262	6,289,029.810	216,749.370	114,485.404	-
-	5,782,332.977	-	-	-
-	-	1,844,390.400	-	-
-	-	-	-	-
-	-	244,166.000	3,093.200	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	236,744.400	-	-
-	-	220,869.306	-	-
89,936.000	89,936.000	-	-	-
-	-	152,322.638	-	-
-	-	619,597.200	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	666,176.000	1,861,045.200	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	14,942.100	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	3,264,405.206	-	-	-
-	-	320,128.580	1,367,068.702	-
-	-	135,926.732	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
226,396.800	1,757,539.800	360,653.000	-	83,958.700
-	3,258,851.000	-	-	-
-	-	1,625,258.140	67,928.800	-
2,340,425.568	3,085,639.768	-	-	-
-	-	586,277.241	-	-
7,735,686.030	39,699,000.475	22,613,602.135	2,483,554.430	146,005.028

342-수송(화물)

선 별 품 목 별			순수사업용		위수탁사업용
			사업기타	사업계	위수탁사업용자갈
경	부	선	210,753.714	8,788,285.127	13,525,733.250
중	양	선	485,583.561	3,394,986.617	3,236,649.050
호	남	선	137,333.102	1,472,184.791	897,465.000
전	라	선	60,342.290	1,025,859.608	958,200.000
총	북	선	-	-	-
경	인	선	-	70,310.600	-
장	항	선	-	3,259.600	65,555.000
경	의	선	193,281.104	1,499,963.908	-
경	원	선	33,107.400	364,342.174	-
경	춘	선	-	-	-
남	화	기	-	1,844,390.400	-
병	기	2	-	-	-
광	주	선	72,310.574	319,569.774	-
대	불	선	-	-	-
북	전	주	-	-	-
부	강	화	-	-	-
여	천	선	-	236,744.400	-
광	양	제	-	220,869.306	-
광	양	항	-	-	-
신	광	양	-	152,322.638	-
부	산	신	-	619,597.200	-
신	항	북	-	-	-
신	항	남	-	-	-
영	동	선	13,291.300	1,874,336.500	-
정	선	선	-	-	991,649.400
삼	척	선	-	-	-
태	백	선	-	14,942.100	-
목	호	항	-	-	-
북	평	선	-	-	-
덕	산	선	-	-	-
동	해	남	-	1,687,197.282	12,159.000
온		산	-	135,926.732	-
장	생	포	-	-	-
울	산	항	-	-	-
과	동	선	-	444,611.700	-
진	해	선	-	-	1,278,387.900
가	야	선	101,426.600	1,794,613.540	-
우	암	선	-	-	-
경	전	선	-	586,277.241	806,225.000
총	합	계	1,307,429.645	26,550,591.238	21,772,023.600

(단위 : 톤-키로)

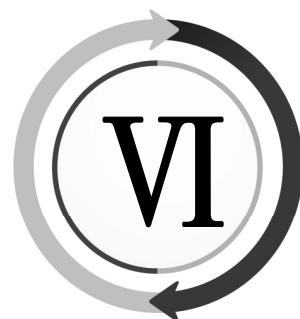
위수탁사업용			
위수탁사업용레일	위수탁사업용침목	위수탁사업용기타	사업용계
-	36,430.900	287,333.943	13,849,498.093
-		30,256.600	3,266,905.650
-	28,299.558		925,764.558
-			958,200.000
16,166.700		31,258.400	47,425.100
-	-	-	-
-	-	-	65,555.000
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	991,649.400
-	-	-	-
1,161.000	-	-	1,161.000
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	9,150.400	-	21,309.400
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
7,529,651.773	-	-	7,529,651.773
-	-	-	1,278,387.900
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	806,225.000
7,546,979.473	73,880.858	348,848.943	29,741,732.874

5-8. 거리별 화물 수송실적



거 리 별 품 목 별	100 KM	200 KM	300 KM
수 송 톤 수			
컨테이너	4,138	2,824,033	588,133
시멘트	134,156	6,886,147	4,660,627
석탄	148,894	415,183	1,427,042
유류	9,393	-	14,481
광석	267,675	410,612	527,168
철강	-	518	968,130
일반기타	268,377	362,233	417,686
건설	143	25,203	13,556
사업용	234,948	121,529	59,049
합 계	1,067,724	11,045,458	8,675,872
수 송 톤 키 로			
컨테이너	120,494.800	472,039,543.039	165,167,338.712
시멘트	12,243,062.064	1,119,747,234.809	1,039,530,933.430
석탄	11,540,424.700	60,393,117.083	344,676,215.818
유류	2,237,403.533	-	3,628,169.850
광석	18,951,390.000	51,193,396.096	137,067,028.800
철강	-	73,452.400	270,470,985.311
일반기타	21,308,677.765	92,609,444.177	115,303,318.442
건설	3,532.100	3,964,912.452	3,313,294.600
사업용	12,363,406.646	18,083,589.064	14,862,848.189
합 계	78,768,391.608	1,818,104,689.120	2,094,020,133.152

(단위 : 수송톤수(톤) / 수송톤키로(톤-키로))

400 KM	400 KM 초과	합 계
2,103,324	4,354,670	9,874,298
715,337	-	12,396,267
29,404	8,371	2,028,894
92,401	74,361	190,636
450,757	-	1,656,212
1,036,462	350,516	2,355,626
616,587	188,557	1,853,440
34,267	41,427	114,596
16,994	12,244	444,764
5,095,533	5,030,146	30,914,733
767,069,124.643	1,786,851,986.116	3,191,248,487.310
253,809,109.038	-	2,425,330,339.341
10,357,362.753	4,139,501.135	431,106,621.489
31,909,641.100	31,913,327.661	69,688,542.144
138,391,979.072	-	345,603,793.968
395,207,185.837	146,834,086.259	812,585,709.807
191,434,042.406	85,301,470.207	505,956,952.997
12,143,088.766	20,274,172.557	39,699,000.475
5,714,945.055	5,267,535.158	56,292,324.112
1,806,036,478.670	2,080,582,079.093	7,877,511,771.643



운 전

- 
- 6-1. 연도별 열차종별 운행횟수**
 - 6-2. 선구별 열차종별 운행횟수**
 - 6-3. 연도별 열차키로**
 - 6-4. 연도별 기관차키로**
 - 6-5. 연도별 환산차량 키로**
 - 6-6. 연도별 차량키로**
 - 6-7. 기관차 종별, 열차종별 운전실적**
 - 6-8. 기관차 종별, 선별 운전실적**
 - 6-9. 선별, 방향별 차량키로**
- 

6-1. 연도별 열차종별 운행횟수

시행일		2016			
열차종별	구분	횟 수		열차키로	
		KTX	SRT	KTX	SRT
여객	고속철도	237	122	92,916	44,851
	새마을	50	-	18,530	-
	무궁화	262	-	64,073	-
	누리로	10	-	2,742	-
	통근열차	22	-	909	-
	전동차	2,376	-	119,506	-
	청춘	40	-	3,920	-
	소계	2,997	122	302,597	44,851
화물	소화물	-	-	-	-
	컨테이너	84	-	27,103	-
	화물	191	-	45,725	-
	소계	275	-	72,828	-
합계		3,272	-	375,424	-

(단위 : 회, km)

2017				2018			
횟 수		열차키로		횟 수		열차키로	
KTX	SRT	KTX	SRT	KTX	SRT	KTX	SRT
239	120	93,700	44786	275	120	100,410	44778
50	-	18,530	-	50	-	18,530	-
262	-	64,073	-	272	-	64,626	-
10	-	2,742	-	14	-	3,022	-
22	-	909	-	28	-	1,156	-
2,372	-	119,219	-	2,535	-	145,548	-
40	-	3,920	-	36	-	3,528	-
2,995	120	303,093	44786	3,210	120	336,820	44778
-	-	-	-	-	-	-	-
66	-	22,289	-	66	-	22,224	-
157	-	36,575	-	133	-	34,905	-
223	-	58,864	-	199	-	57,129	-
3,218	-	361,958	-	3,409	-	393,949	-

6-2. 선구별 열차종별 운행횟수(주중)

선 구 분			여 객 열 차					
			KTX	SRT	I T X	새 마 을	무 궁 화	누 리 로
경	부	선	105	40	-	16	52	6
호	남	선	56	20	-	12	50	4
전	라	선	28	60	-	4	24	-
장	항	선	-	-	-	10	18	-
중	앙	선	-	-	-	4	18	-
태	백	선	-	-	-	-	12	-
영	동	선	-	-	-	-	6	-
충		선	-	-	-	-	12	4
대	구	선	-	-	-	-	8	-
동	해	남 부 선	-	-	-	-	30	-
경	전	선	24	-	-	4	22	-
경	춘	선	-	-	36	-	-	-
경	의	선	-	-	-	-	-	-
경	원	선	-	-	-	-	-	-
경	북	선	-	-	-	-	6	-
수	인	선	-	-	-	-	-	-
동	해	선	26	-	-	-	14	-
정	선	선	-	-	-	-	-	-
괴	동	선	-	-	-	-	-	-
강	릉	선	-	-	-	-	36	-
경	강	선	-	-	-	-	-	-
경	인	선	-	-	-	-	-	-
안	산	선	-	-	-	-	-	-
분	당	선	-	-	-	-	-	-
일	산	선	-	-	-	-	-	-
계			239	120	36	50	308	14

(단위 : 회/일, 작성기준 : 편도, 주중)

여객열차				화물열차			합 계
통 근	소 계	전 동 차	여 객 계	컨 테 이 너	화 물	소 계	
-	219	392	611	42	16	58	669
-	142	-	142	-	2	2	144
-	116	-	116	10	9	19	135
-	28	3	31	-	9	9	40
-	22	184	206	8	46	54	260
-	12	-	12	-	11	11	23
-	6	-	6	-	6	6	12
-	16	-	16	-	49	49	65
-	8	-	8	-	1	1	9
-	30	96	126	-	-	-	126
-	50	-	50	6	2	8	58
-	36	117	153	-	-	-	153
-	-	54	54	-	-	-	54
28	28	28	56	-	-	-	56
-	6	-	6	-	-	-	6
-	-	174	174	-	-	-	174
-	40	-	40	-	-	-	40
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	36	-	36	-	-	-	36
-	-	118	118	-	-	-	118
-	-	474	474	-	-	-	474
-	-	267	267	-	-	-	267
-	-	360	360	-	-	-	360
-	-	268	268	-	-	-	268
28	795	2,535	3,330	66	151	217	3,547

6-2. 선구별 열차종별 운행횟수(주말)

선 구 분			여 객 열 차					
			KTX	SRT	I T X	새 마 을	무 궁 화	누 리 로
경	부	선	122	40	-	18	50	6
호	남	선	58	20	-	12	52	-
전	라	선	30	60	-	4	24	-
장	항	선	-	-	-	10	18	-
중	앙	선	-	-	-	4	18	-
태	백	선	-	-	-	-	12	-
영	동	선	-	-	-	-	8	-
충	북	선	-	-	-	-	12	4
대	구	선	-	-	-	-	8	-
동	해	남 부 선	-	-	-	-	30	-
경	전	선	28	-	-	4	22	-
경	춘	선	-	-	54	-	-	-
경	의	선	-	-	-	-	-	-
경	원	선	-	-	-	-	-	-
경	북	선	-	-	-	-	6	-
수	인	선	-	-	-	-	-	-
동	해	선	26	-	-	-	14	-
정	선	선	-	-	-	-	-	-
괴	동	선	-	-	-	-	-	-
강	릉	선	52	-	-	-	-	-
경	강	선	-	-	-	-	-	-
경	인	선	-	-	-	-	-	-
안	산	선	-	-	-	-	-	-
분	당	선	-	-	-	-	-	-
일	산	선	-	-	-	-	-	-
계			316	120	54	52	274	10

(단위 : 회/일, 작성기준 : 편도, 주말)

여객열차				화물열차			합 계
통 근	소 계	전 동 차	여 객 계	컨 테 이 너	화 물	소 계	
-	236	341	577	33	14	47	624
-	142	-	142	-	-	-	142
-	118	-	118	8	9	17	135
-	28	4	32	-	9	9	41
-	22	150	172	6	41	47	219
-	12	-	12	-	10	10	22
-	8	-	8	-	6	6	14
-	16	-	16	-	41	41	57
-	8	-	8	-	1	1	9
-	30	88	118	-	-	-	118
-	54	-	54	2	2	4	58
-	54	87	141	-	-	-	141
-	-	36	36	-	-	-	36
24	24	14	38	-	-	-	38
-	6	-	6	-	-	-	6
-	-	138	138	-	-	-	138
-	40	-	40	-	-	-	40
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	52	-	52	-	-	-	52
-	-	97	97	-	-	-	97
-	-	396	396	-	-	-	396
-	-	222	222	-	-	-	222
-	-	263	263	-	-	-	263
-	-	216	216	-	-	-	216
24	850	2,052	2,902	49	133	182	3,084

6-2. 선구별 열차종별 운행횟수(주중)

선 구 별		선로 용량	여 객			
			KTX	SRT	ITX 청춘	새 마을
경부고속선	금 천 구 청 - S R 분 기	190	105		-	-
	S R 분 기 - 오 송	190	165		-	-
	오 송 - 대 전	197	118		-	-
	대 전 - 동 대 구	189	110	89	-	-
	동 대 구 - 신 경 주	191	97		-	-
	신 경 주 - 부 산	191	84		-	-
호남고속선	오 송 - 익 산	175	47		-	-
	익 산 - 광 주 송 정	178	39	47	-	-
수서평택선	수 서 - 지 제	184	60	54	-	-
경 부 선	서 울 - 금 천 구 청	222	96	-	-	23
	금 천 구 청 - 의 왕	184	4	-	-	23
	의 왕 - 천 안	186	4	-	-	23
	천 안 - 조 치 원	184	4	-	-	18
	조 치 원 - 대 전	206	4	-	-	18
	대 전 - 김 천	202	-	-	-	10
	김 천 - 신 동	202	-	-	-	10
	신 동 - 동 대 구	202	-	-	-	10
	동 대 구 - 삼 랑 진	186	18	-	-	10
	삼 랑 진 - 부 산	188	6	-	-	8
호남선	대 전 조 - 익 산	180	10	-	-	8
	익 산 - 광 주 송 정	163	-	-	-	6
	광 주 송 정 - 목 포	191	27	-	-	2
광주선	동 송 정 - 광 주	42	-	-	-	4
전라선	익 산 - 동 산	183	14	-	-	2
	동 산 - 순 천	174	14	-	-	2
	순 천 - 여 천	180	14	-	-	2
	여 천 - 여수엑스포	60	14	-	-	2
충 청 영 안 선	청 량 리 - 망 우	163	18	-	18	2
	망 우 - 용 문	163	18	-	-	2
	용 문 - 서 원 주	171	18	-	-	2
	서 원 주 - 원 주	77	-	-	-	2
	원 주 - 봉 양	63	-	-	-	2
	봉 양 - 제 천	151	-	-	-	2
	제 천 - 도 담	171	-	-	-	2
	도 담 - 성 주	64	-	-	-	2
	성 주 - 영 동	47	-	-	-	2
	영 동 - 안 천	45	-	-	-	-
경북선	안 천 - 경 주	48	-	-	-	-
	경 주 - 점 촌	69	-	-	-	-
	점 촌 - 영 주	24	-	-	-	-
		30	-	-	-	-

(단위 : 회/일, 작성기준 : 편도, 주중)

여 객				화 물			합 계
무 공 화	통 근	전 동 차	소 계	컨 테 이 너	화 물	소 계	
-	-	20	214	-	-	-	214
-	-	-	165	-	-	-	165
-	-	-	118	-	-	-	118
-	-	-	110	-	-	-	110
-	-	-	97	-	-	-	97
-	-	-	84	-	-	-	84
-	-	-	94	-	-	-	94
-	-	-	39	-	-	-	39
-	-	-	114	-	-	-	114
53	-	3	175	-	6	6	181
53	-	17	97	-	7	7	104
53	-	17	97	15	24	39	136
42	-	-	64	20	26	46	110
49	-	-	71	20	16	36	107
22	-	-	32	19	4	23	55
25	-	-	35	21	4	25	60
25	-	-	35	21	5	26	61
27	-	-	55	21	3	24	79
24	-	-	38	7	1	8	46
20	-	-	38	5	7	12	50
11	-	-	17	-	2	2	19
7	-	-	36	-	2	2	38
21	-	-	25	-	0	0	25
12	-	-	28	6	9	15	43
12	-	-	28	7	8	15	43
12	-	-	28	2	1	3	31
12	-	-	28	-	0	0	28
15	-	92	145	-	2	2	147
15	-	92	127	-	11	11	138
15	-	4	39	-	11	11	50
15	-	-	17	-	11	11	28
15	-	-	17	-	11	11	28
24	-	-	26	-	50	50	76
7	-	-	9	-	19	19	28
7	-	-	9	-	10	10	19
7	-	-	9	-	10	10	19
10	-	-	10	4	11	15	25
5	-	-	5	4	11	15	20
20	-	-	20	4	11	15	35
3	-	-	3	-	-	-	3
3	-	-	3	-	-	-	3

6-2. 선구별 열차종별 운행횟수(주중)

선 구 별					선로 용량	여 객				
						고속 열차	ITX 청춘	새 마을	무 궁 화	
영동선	영철	주	-	철	암	49	-	-	-	6
	철	암	-	동	백	73	-	-	-	6
	동	백	-	동	해	26	-	-	-	12
	동	해	-	강	릉	49	-	-	-	12
태백선	제	천	-	입	석	163	-	-	-	6
	입	석	-	쌍	리	65	-	-	-	6
	쌍	용	-	입	석	47	-	-	-	6
	예	미	-	민	동	40	-	-	-	6
	민	동	-	백	산	36	-	-	-	6
대구선	동	대	-	가	천	61	-	-	-	19
	가	천	-	영	천	77	-	-	-	19
충북선	조	치	-	오	송	76	-	-	-	9
	오	송	-	음	성	128	-	-	-	9
	음	성	-	봉	양	128	-	-	-	9
망우선	망	우	-	광	운	45	-	-	-	-
경춘선	상		-	평	내	204	-	18	-	-
	평	내	-	춘	호	224	-	18	-	-
동해남부선	부	산	-	범	일	141	-	-	-	-
	범	일	-	부	전	86	-	-	-	3
	부	전	-	일	광	152	-	-	1	15
	일	광	-	태	화	45	-	-	-	15
	태	화	-	경	주	65	-	-	-	18
	경	주	-	나	원	73	-	-	-	6
	나	원	-	신	부	41	-	-	-	6
	신	부	-	포	항	154	13	-	-	6
경전선	삼	랑	-	마	산	147	12	-	2	11
	마	산	-	진	주	180	5	-	2	6
	진	주	-	광	양	180	-	-	-	4
	광	양	-	순	천	154	-	-	-	4
	순	천	-	보	성	39	-	-	-	4
	보	성	-	화	순	40	-	-	-	4
	화	순	-	광	주	42	-	-	-	20
					송					
장항선	천	안	-	신	창	171	-	-	5	11
	신	창	-	간	치	49	-	-	5	9
	간	치	-	군	산	61	-	-	5	9
	군	산	-	익	산	28	-	-	5	9
경의1선	서	울	-	수	색	163	19	-	-	-
	수	색	-	능	곡	185	19	-	-	-
	능	곡	-	문	산	191	-	-	-	-
	문	산	-	도	라	55	-	-	-	-
경의2선	D	M	C	-	능	곡	185	-	-	-

(단위 : 회/일, 작성기준 : 편도, 주중)

여 객			화 물			합 계
통 근	전 동 차	소 계	컨 테 이 너	화 물	소 계	
-	-	6	3	4	7	13
-	-	6	3	4	7	13
-	-	12	3	10	13	25
-	-	12	-	-	1	13
-	-	6	-	22	22	28
-	-	6	-	14	14	20
-	-	6	-	10	10	16
-	-	6	-	10	10	16
-	-	6	-	10	10	16
-	-	19	-	6	6	25
-	-	19	-	7	7	26
-	-	9	-	29	29	38
-	-	9	-	32	32	41
-	-	9	-	33	33	42
-	-	-	-	-	-	-
-	59	77	-	-	-	77
-	59	77	-	-	-	77
-	-	-	3	-	3	3
-	-	3	3	-	3	6
-	48	64	4	-	4	68
-	-	15	4	3	7	22
-	-	18	4	3	7	25
-	-	6	-	-	-	6
-	-	6	-	8	8	14
-	-	19	-	-	-	19
-	-	25	19	2	21	46
-	-	13	3	1	4	17
-	-	4	3	1	4	8
-	-	4	7	8	15	19
-	-	4	-	-	-	4
-	-	4	-	-	-	4
-	-	20	-	-	-	20
-	39	55	2	3	5	60
-	-	14	2	4	6	20
-	-	14	-	3	3	17
-	-	14	1	4	5	19
-	27	46	-	8	8	54
-	27	46	-	-	-	46
-	20	20	-	-	-	20
-	-	-	-	-	-	-
-	83	83	-	-	-	83

6-2. 선구별 열차종별 운행횟수(주중)

선 구 별		선로 용량	여 객			
			고속 열차	ITX 청춘	새 마 을	무 궁 화
부전선	가 야 - 부 전	138	-	-	1	4
가야선	사 상 - 가 야	154	-	-	1	4
	가 야 - 범 일	180	-	-	-	-
광양제철선	광 양 - 황 길	54	-	-	-	-
	황 길 - 태 금	57	-	-	-	-
광양항선	황 길 - 광 양 항	40	-	-	-	-
우암선	부 산 진 - 신 선 대	29	-	-	-	-
정선선	민 동 산 - 아 우 라 지	19	-	-	-	-
장생포선	태 화 강 - 장 생 포	50	-	-	-	-
진해선	창 원 - 통 해	30	-	-	-	-
여천선	덕 양 - 적 량	57	-	-	-	-
함백선	예 미 - 조 동	46	-	-	-	-
군산화물선	대 야 - 군 산 화	38	-	-	-	-
괴동선	효 자 - 괴 동	52	-	-	-	-
온산선	남 창 - 온 산	40	-	-	-	-
남부화물선	의 왕 - 오 봉	110	-	-	-	-
경원선	용 산 - 청 량 리	163	14	18	-	-
	청 량 리 - 광 운 대	197	-	-	-	-
	광 운 대 - 동 두 천	171	-	-	-	-
	동 두 천 - 소 요 산	37	-	-	-	-
	소 요 산 - 백 마 고 지	62	-	-	-	-
경인선	구 로 - 동인천(1선)	320	-	-	-	-
	구 로 - 인 천(2선)	263	-	-	-	-
경부2선	지하서울 - 구 로	288	-	-	-	-
	구 로 - 병 점	187	-	-	-	-
	병 점 - 천 안	195	-	-	-	-
오송선	서 창 - 오 송	135	-	-	-	1
안산선	금 정 - 오 이 도	208	-	-	-	-
과천선	금 정 - 남 태 령	269	-	-	-	-
분당선	왕 십 리 - 신 수 원	274	-	-	-	-
일산선	대 화 - 지 축	350	-	-	-	-

(단위 : 회/일, 작성기준 : 편도, 주중)

여 객			화 물			합 계
통 근	전 동 차	소 계	컨 테 이 너	화 물	소 계	
-	-	5	1	-	1	6
-	-	5	1	1	2	7
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	4	4	8	8
-	-	-	-	4	4	4
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	2	1	3	3
-	-	-	-	4	4	4
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	8	8	8
-	-	-	-	3	3	3
-	-	-	15	16	31	31
-	89	121	-	2	2	123
-	191	191	-	-	-	191
-	132	132	-	-	-	132
14	-	14	-	-	-	14
14	-	14	-	-	-	14
-	107	107	-	2	2	109
-	131	131	-	-	-	131
-	255	255	-	-	-	255
-	161	161	-	-	-	161
-	82	82	-	-	-	82
-	-	1	-	19	19	20
-	131	131	-	-	-	131
-	134	134	-	-	-	134
-	180	180	-	-	-	180
-	123	123	-	-	-	123

6-2. 선구별 열차종별 운행횟수(주말)

선 구 별				선로 용량	여 객			
					KTX	SRT	ITX 청춘	새 마을
경부고속선	금천구청	-	S R 분 기	190	116		-	-
	S R 분 기	-	오 송	190	176		-	-
	오 송	-	대 전	197	128		-	-
	대 전	-	동 대 구	189	120	89	-	-
	동 대 구	-	신 경 주	191	104		-	-
	신 경 주	-	부 산	191	91		-	-
호남고속선	오 송	-	익 산	175	48		-	-
	익 산	-	광 주 송 정	178	40	47	-	-
수서평택선	수 서	-	지 제	184	60	54	-	-
경 부 선	서 울	-	금 천 구 청	222	108	-	-	24
	금 천 구 청	-	의 왕	184	4	-	-	24
	의 왕	-	천 안	186	4	-	-	24
	천 안	-	조 치 원	184	4	-	-	19
	조 치 원	-	대 전	206	4	-	-	19
	대 전	-	김 천	202	-	-	-	11
	김 천	-	신 동	202	-	-	-	11
	신 동	-	동 대 구	202	-	-	-	11
	동 대 구	-	삼 랑 진	186	22	-	-	11
	삼 랑 진	-	부 산	188	8	-	-	9
호남 선	대 전 조	-	익 산	180	11	-	-	8
	익 산	-	광 주 송 정	163	-	-	-	6
	광 주 송 정	-	목 포	191	27	-	-	2
광주선	동 송 정	-	광 주	42	-	-	-	4
전라 선	익 산	-	동 산	183	15	-	-	2
	동 산	-	순 천	174	15	-	-	2
	순 천	-	여 천	180	14	-	-	2
	여 천	-	여수엑스포	60	14	-	-	2
중 앙 선	청 량 리	-	망 우	163	26	-	30	2
	망 우	-	용 문	163	26	-	-	2
	용 문	-	서 원 주	171	26	-	-	2
	서 원 주	-	원 주	77	-	-	-	2
	원 주	-	봉 양	63	-	-	-	2
	봉 양	-	제 천	151	-	-	-	2
	제 천	-	도 담	171	-	-	-	2
	도 담	-	단 성	64	-	-	-	2
	단 성	-	영 주	47	-	-	-	2
	영 주	-	안 동	45	-	-	-	-
	안 동	-	영 천	48	-	-	-	-
	영 천	-	경 주	69	-	-	-	-
경북선	김 천	-	점 촌	24	-	-	-	-
	점 촌	-	영 주	30	-	-	-	-

(단위 : 회/일, 작성기준 : 편도, 주말)

여 객				화 물			합 계
무 궁 화	통 근	전 동 차	소 계	컨 테 이 너	화 물	소 계	
-	-	20	225	-	-	-	225
-	-	-	176	-	-	-	176
-	-	-	128	-	-	-	128
-	-	-	120	-	-	-	120
-	-	-	104	-	-	-	104
-	-	-	91	-	-	-	91
-	-	-	95	-	-	-	95
-	-	-	40	-	-	-	40
-	-	-	114	-	-	-	114
53	-	-	185	-	5	5	190
53	-	14	95	-	5	5	100
53	-	14	95	12	21	33	128
42	-	-	65	16	23	39	104
49	-	-	72	16	14	30	102
22	-	-	33	15	4	19	52
26	-	-	37	17	4	21	58
26	-	-	37	17	4	21	58
28	-	-	61	17	3	20	81
25	-	-	42	5	1	6	48
21	-	-	40	2	5	7	47
12	-	-	18	-	1	1	19
8	-	-	37	-	1	1	38
21	-	-	25	-	-	-	25
12	-	-	29	3	9	12	41
12	-	-	29	4	8	12	41
12	-	-	28	2	1	3	31
12	-	-	28	-	-	-	28
15	-	75	148	-	2	2	150
15	-	75	118	-	11	11	129
15	-	4	47	-	11	11	58
15	-	-	17	-	11	11	28
15	-	-	17	-	11	11	28
24	-	-	26	-	41	41	67
7	-	-	9	-	17	17	26
7	-	-	9	-	8	8	17
7	-	-	9	-	8	8	17
10	-	-	10	3	9	12	22
5	-	-	5	3	9	12	17
20	-	-	20	3	11	14	34
4	-	-	4	-	-	-	4
4	-	-	4	-	-	-	4

6-2. 선구별 열차종별 운행횟수(주말)

선 구 별					선로 용량	여 객				
						고속 열차	ITX 청춘	새 마을	무궁 화	
영동선	영철	주	-	철	암	49	-	-	-	7
	철	암	-	동	백	73	-	-	-	7
	동	백	-	동	해	26	-	-	-	13
	동	해	-	강	릉	49	-	-	-	13
태백선	제	천	-	입	석	163	-	-	-	6
	입	석	-	쌍	용	65	-	-	-	6
	쌍	용	-	입	석	47	-	-	-	6
	예	미	-	민	동	40	-	-	-	6
	민	동	-	백	산	36	-	-	-	6
대구선	동	대	-	가	천	61	-	-	-	19
	가	천	-	영	천	77	-	-	-	19
충북선	조	치	-	오	송	76	-	-	-	9
	오	송	-	음	성	128	-	-	-	9
	음	성	-	봉	양	128	-	-	-	9
망우선	망	우	-	광	운	45	-	-	-	-
경춘선	상	봉	-	평	내	204	-	30	-	-
	평	내	-	춘	호	224	-	30	-	-
동해남부선	부	산	-	범	일	141	-	-	-	-
	범	일	-	부	전	86	-	-	-	3
	부	전	-	일	광	152	-	-	2	15
	일	광	-	태	화	45	-	-	-	15
	태	화	-	경	주	65	-	-	-	18
	경	주	-	나	원	73	-	-	-	6
	나	원	-	신	부	41	-	-	-	6
	신	부	-	포	항	154	13	-	-	6
경전선	삼	랑	-	마	산	147	14	-	2	11
	마	산	-	진	주	180	7	-	2	6
	진	주	-	광	양	180	-	-	-	4
	광	양	-	순	천	154	-	-	-	4
	순	천	-	보	성	39	-	-	-	4
	보	성	-	화	순	40	-	-	-	4
	화	순	-	광	주	42	-	-	-	20
				송	정					
장항선	천	안	-	신	창	171	-	-	5	11
	신	창	-	간	치	49	-	-	5	9
	간	치	-	군	산	61	-	-	5	9
	군	산	-	익	산	28	-	-	5	9
경의1선	서	울	-	수	색	163	20	-	-	-
	수	색	-	능	곡	185	20	-	-	-
	능	곡	-	문	산	191	-	-	-	-
	문	산	-	도	라	55	-	-	-	-
경의2선	D	M	C	-	능	곡	185	-	-	-

(단위 : 회/일, 작성기준 : 편도, 주말)

여 객			화 물			합 계
통 근	전 동 차	소 계	컨 테 이 너	화 물	소 계	
-	-	7	2	4	6	13
-	-	7	2	4	6	13
-	-	13	2	8	10	23
-	-	13	-	1	1	14
-	-	6	-	19	19	25
-	-	6	-	12	12	18
-	-	6	-	8	8	14
-	-	6	-	8	8	14
-	-	6	-	8	8	14
-	-	19	-	5	5	24
-	-	19	-	6	6	25
-	-	9	-	23	23	32
-	-	9	-	25	25	34
-	-	9	-	26	26	35
-	-	-	-	4	4	4
-	44	74	-	-	-	74
-	44	74	-	-	-	74
-	-	-	3	-	3	3
-	-	3	3	-	3	6
-	44	61	3	-	3	64
-	-	15	3	3	6	21
-	-	18	3	3	6	24
-	-	6	1	-	1	7
-	-	6	-	8	8	14
-	-	19	-	-	-	19
-	-	27	13	2	15	42
-	-	15	1	1	2	17
-	-	4	1	1	2	6
-	-	4	4	8	12	16
-	-	4	-	-	-	4
-	-	4	-	-	-	4
-	-	20	-	-	-	20
-	34	50	2	3	5	55
-	-	14	2	4	6	20
-	-	14	-	3	3	17
-	-	14	1	4	5	19
-	18	38	-	6	6	44
-	18	38	-	-	-	38
-	6	6	-	-	-	6
-	-	-	-	-	-	-
-	70	70	-	-	-	70

6-2. 선구별 열차종별 운행횟수(주말)

선 구 별		선로 용량	여 객			
			고속 열차	ITX 청춘	새 마을	무 궁 화
부전선	가 야 - 부 전	138	-	-	2	4
가야선	사 상 - 가 야	154	-	-	2	4
	가 야 - 범 일	180	-	-	-	-
광양제철선	광 양 - 황 길	54	-	-	-	-
	황 길 - 태 금	57	-	-	-	-
광양항선	황 길 - 광 양 항	40	-	-	-	-
우암선	부 산 진 - 신 선 대	29	-	-	-	-
정선선	민 등 산 - 아우라지	19	-	-	-	-
장생포선	태 화 강 - 장 생 포	50	-	-	-	-
진해선	창 원 - 통 해	30	-	-	-	-
여천선	덕 양 - 적 량	57	-	-	-	-
함백선	예 미 - 조 동	46	-	-	-	-
군산화물선	대 야 - 군 산 화	38	-	-	-	-
괴동선	효 자 - 괴 동	52	-	-	-	-
온산선	남 창 - 온 산	40	-	-	-	-
남부화물선	의 왕 - 오 봉	110	-	-	-	-
경원선	용 산 - 청 량 리	163	14	30	-	-
	청 량 리 - 광 운 대	197	-	-	-	-
	광 운 대 - 동 두 천	171	-	-	-	-
	동 두 천 - 신 탄 리	37	-	-	-	-
	신 탄 리 - 백마고지	62	-	-	-	-
경인선	구 로 - 구 로	320	-	-	-	-
	구 로 - 구 로	263	-	-	-	-
경부2선	지하서울 - 지하서울	288	-	-	-	-
	구 로 - 구 로	187	-	-	-	-
	병 점 - 병 점	195	-	-	-	-
오송선	서 창 - 서 창	135	-	-	-	1
안산선	금 정 - 금 정	208	-	-	-	-
과천선	금 정 - 금 정	269	-	-	-	-
분당선	왕 십 리 - 왕 십 리	274	-	-	-	-
일산선	대 화 - 대 화	350	-	-	-	-

(단위 : 회/일, 작성기준 : 편도, 주말)

여 객			화 물			합 계
통 근	전 동 차	소 계	컨 테 이 너	화 물	소 계	
-	-	6	-	-	-	6
-	-	6	-	1	1	7
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	3	4	7	7
-	-	-	-	4	4	4
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	2	1	3	3
-	-	-	-	4	4	4
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	8	8	8
-	-	-	-	3	3	3
-	-	-	12	15	27	27
-	72	116	-	-	-	116
-	146	146	-	-	-	146
-	120	120	-	-	-	120
12	-	12	-	-	-	12
12	-	12	-	-	-	12
-	76	76	-	-	-	76
-	124	124	-	-	-	124
-	239	239	-	-	-	239
-	150	150	-	-	-	150
-	74	74	-	-	-	74
-	-	1	-	16	16	17
-	110	110	-	-	-	110
-	110	110	-	-	-	110
-	140	140	-	-	-	140
-	99	99	-	-	-	99

6-3. 연도별 열차키로

연 월	종 별	계		연 탄	증 기	고속철도	
		한국철도공사	(주)SR			KTX	SRT
1 9 8 7		85,334,981.0	-	-	-	-	-
1 9 8 8		87,087,241.0	-	-	-	-	-
1 9 8 9		88,182,065.4	-	-	-	-	-
1 9 9 0		90,218,881.0	-	-	-	-	-
1 9 9 1		91,755,988.5	-	-	-	-	-
1 9 9 2		92,277,567.0	-	-	-	-	-
1 9 9 3		94,246,190.0	-	-	-	-	-
1 9 9 4		95,108,038.9	-	-	-	-	-
1 9 9 5		97,253,513.8	-	-	-	-	-
1 9 9 6		99,599,024.7	-	-	-	-	-
1 9 9 7		101,602,966.1	-	-	-	-	-
1 9 9 8		101,189,107.0	-	-	1,910.0	-	-
1 9 9 9		105,666,291.9	-	-	3,359.3	-	-
2 0 0 0		108,549,500.1	-	-	1,726.7	-	-
2 0 0 1		108,180,148.4	-	-	-	-	-
2 0 0 2		107,292,158.5	-	-	-	-	-
2 0 0 3		108,300,099.5	-	-	-	-	-
2 0 0 4		113,779,671.0	-	-	-	13,971,073.3	-
2 0 0 5		116,400,098.4	-	-	-	19,731,646.3	-
2 0 0 6		116,189,773.8	-	-	-	20,618,228.9	-
2 0 0 7		117,863,574.4	-	-	-	21,414,877.5	-
2 0 0 8		120,727,962.7	-	-	-	21,820,447.9	-
2 0 0 9		119,242,171.1	-	-	-	22,032,842.8	-
2 0 1 0		122,446,644.8	-	-	-	23,343,585.5	-
2 0 1 1		128,599,318.9	-	-	-	27,703,706.9	-
2 0 1 2		131,087,577.5	-	-	-	29,596,898.5	-
2 0 1 3		133,131,326.8	-	-	-	33,037,367.2	-
2 0 1 4		129,752,913.6	-	-	-	32,820,630.2	-
2 0 1 5		132,480,393.7	-	-	-	36,156,722.4	-
2 0 1 6		129,625,339.6	1,043,460.4	-	-	38,009,212.7	1,043,460.4
2 0 1 7		133,731,270.2	16,351,377.6	-	-	38,058,373.2	16,351,377.6
2 0 1 8		136,222,766.6	16,343,716.1	-	-	41,310,128.7	16,343,716.1
1		11,464,510.5	1,388,130.4	-	-	3,489,225.5	1,388,130.4
2		10,583,832.7	1,253,795.2	-	-	3,489,091.2	1,253,795.2
3		11,550,714.6	1,388,130.4	-	-	3,423,968.3	1,388,130.4
4		11,224,062.4	1,342,952.1	-	-	3,276,614.6	1,342,952.1
5		11,582,407.2	1,388,130.4	-	-	3,421,206.9	1,388,130.4
6		11,208,304.1	1,343,352.0	-	-	3,311,971.0	1,343,352.0
7		11,414,387.5	1,388,130.4	-	-	3,410,325.1	1,388,130.4
8		11,405,838.1	1,388,130.4	-	-	3,429,562.0	1,388,130.4
9		11,131,754.4	1,343,352.0	-	-	3,497,337.0	1,343,352.0
1 0		11,672,411.0	1,388,130.4	-	-	3,550,573.5	1,388,130.4
1 1		11,350,724.0	1,343,352.0	-	-	3,438,174.7	1,343,352.0
1 2		11,633,820.1	1,388,130.4	-	-	3,572,078.9	1,388,130.4

(단위 : km)

디 젤	전 기	동 차	새마을동차	수도권 전동차	전기 동차
63,410,869.9	7,680,651.9	5,231,472.5	628,401.2	8,125,493.6	258,091.9
64,587,960.3	7,886,261.7	4,362,933.5	1,474,923.3	8,526,598.2	248,563.9
64,261,050.7	7,420,866.2	3,749,303.1	2,900,582.2	9,580,775.8	269,487.4
65,947,993.3	7,296,044.4	3,446,665.3	3,711,174.0	9,581,071.8	235,932.2
67,711,606.8	7,615,339.4	3,012,697.3	2,927,035.3	10,246,144.6	243,195.1
68,055,312.7	7,466,985.3	2,595,170.6	3,183,643.7	10,776,095.8	250,358.9
65,533,541.7	7,577,728.2	2,670,901.9	7,154,619.5	11,063,490.4	245,908.3
62,555,189.4	7,107,659.5	2,166,628.4	9,122,893.3	13,919,776.7	235,891.6
63,382,916.4	6,987,885.7	1,652,944.5	9,577,233.7	15,421,152.5	231,381.0
62,762,430.6	7,121,017.2	2,069,965.7	9,881,857.4	17,531,912.0	231,841.8
62,410,865.5	7,392,106.8	2,815,826.2	10,053,137.7	18,704,561.3	226,468.6
60,043,019.0	6,717,073.9	4,306,209.1	10,369,145.1	19,538,320.2	213,429.7
61,684,709.0	6,957,144.2	4,949,004.2	10,236,763.8	21,641,080.4	194,231.0
64,156,911.8	7,088,328.3	4,866,882.8	10,293,930.3	21,933,340.9	208,379.3
64,061,378.4	7,419,990.8	4,950,208.8	9,732,831.9	22,002,808.5	12,930.0
63,633,233.0	7,308,476.1	4,990,995.9	9,402,307.8	21,957,145.7	-
63,492,400.6	7,387,541.8	4,789,541.5	9,733,992.2	22,896,623.4	-
55,503,419.7	7,162,992.7	4,418,453.0	8,955,623.6	23,768,108.7	-
50,398,239.5	6,938,055.6	4,282,260.3	8,338,146.4	26,711,750.3	-
46,296,750.3	9,993,956.8	3,632,251.7	8,203,765.9	27,444,820.2	-
43,598,703.0	13,691,876.1	2,212,288.3	8,919,676.4	28,026,153.1	-
42,474,684.0	16,145,984.5	1,622,502.1	9,261,679.3	29,402,664.9	-
37,619,893.3	16,938,431.7	2,461,522.9	8,368,617.4	31,362,230.5	458,632.5
35,039,850.6	17,428,112.2	4,328,103.6	8,128,729.6	33,124,387.9	1,053,875.4
33,129,406.7	18,643,496.2	4,034,124.7	7,168,270.3	36,703,703.2	1,216,610.9
33,987,711.6	18,979,211.8	4,047,999.8	5,381,712.8	36,174,380.5	2,919,662.5
34,789,101.9	20,409,578.7	4,070,823.2	34,426.0	37,489,362.6	3,300,667.2
28,496,127.8	21,153,679.8	3,842,304.3	64.1	37,281,783.1	6,158,324.3
24,847,259.2	21,488,106.7	3,729,033.1	110.6	38,183,212.4	8,075,949.3
22,868,089.5	19,715,817.2	2,833,520.7	-	38,151,178.1	8,047,521.4
22,016,932.7	20,011,312.5	2,286,394.5	-	41,861,413.8	9,496,843.5
22,341,538.6	19,541,347.0	2,519,204.0	-	41,356,981.1	9,153,567.2
1,841,237.4	1,584,973.5	206,659.5	-	3,566,470.1	775,944.4
1,596,992.8	1,419,380.7	197,828.8	-	3,175,924.3	704,614.9
1,903,852.5	1,690,914.9	224,952.3	-	3,535,327.8	771,699.0
1,894,278.0	1,644,047.0	220,251.0	-	3,439,008.0	749,863.7
1,935,550.1	1,682,263.8	223,577.8	-	3,539,816.3	779,992.3
1,894,718.5	1,629,729.5	215,698.9	-	3,399,716.3	756,469.9
1,908,525.6	1,654,090.9	209,112.9	-	3,465,700.6	766,632.5
1,866,576.9	1,616,007.7	206,550.2	-	3,506,528.3	780,613.0
1,783,028.1	1,556,505.4	198,495.8	-	3,322,694.5	773,693.6
1,961,332.5	1,696,420.0	202,234.2	-	3,478,142.0	783,708.7
1,891,504.4	1,690,294.1	193,155.5	-	3,409,924.6	727,670.7
1,863,941.8	1,676,719.5	220,687.1	-	3,517,728.3	782,664.5

6-4. 연도별 기관차키로

연 월	종 별	계		연 탄	증 기	고속철도	
		한국철도공사	(주)SR			KTX	SRT
1 9 8 7		177,611,543.0	-	-	-	-	-
1 9 8 8		184,896,299.9	-	-	-	-	-
1 9 8 9		203,741,992.4	-	-	-	-	-
1 9 9 0		216,275,187.4	-	-	-	-	-
1 9 9 1		223,852,613.3	-	-	-	-	-
1 9 9 2		231,693,571.0	-	-	-	-	-
1 9 9 3		282,361,890.0	-	-	-	-	-
1 9 9 4		313,829,629.8	-	-	-	-	-
1 9 9 5		338,503,110.3	-	-	-	-	-
1 9 9 7		389,672,389.5	-	-	-	-	-
1 9 9 8		401,432,300.1	-	-	-	-	-
1 9 9 9		433,166,236.3	-	-	-	-	-
2 0 0 0		439,321,431.9	-	-	2,822.0	-	-
2 0 0 1		433,543,279.9	-	-	-	-	-
2 0 0 2		433,005,905.4	-	-	-	-	-
2 0 0 3		446,390,176.5	-	-	125.2	-	-
2 0 0 4		693,202,492.5	-	-	-	279,068,296.0	-
2 0 0 5		827,621,318.2	-	-	11.4	395,763,435.7	-
2 0 0 6		838,164,197.5	-	-	-	411,789,416.6	-
2 0 0 7		861,588,684.9	-	-	-	429,477,168.8	-
2 0 0 8		876,870,664.9	-	-	-	437,075,884.6	-
2 0 0 9		885,083,572.4	-	-	442.0	441,740,741.4	-
2 0 1 0		902,665,896.2	-	-	-	448,102,342.9	-
2 0 1 1		968,684,140.7	-	-	-	496,484,587.4	-
2 0 1 2		984,873,660.0	-	-	-	522,822,543.6	-
2 0 1 3		994,601,861.1	-	-	-	563,785,849.6	-
2 0 1 4		1,000,433,662.4	-	-	-	560,016,726.2	-
2 0 1 5		1,045,010,202.4	-	-	-	590,258,041.9	-
2 0 1 6		1,056,562,266.1	-	-	-	611,812,552.1	12,004,943.6
2 0 1 7		1,091,810,089.2	-	-	-	622,764,390.0	186,864,456.0
2 0 1 8		1,117,957,046.5	182,179,149.0	-	-	653,920,554.3	182,179,149.0
1		94,158,109.9	15,344,253.0	-	-	54,761,554.5	15,344,253.0
2		90,018,192.0	14,159,068.0	-	-	54,805,732.6	14,159,068.0
3		93,576,951.9	15,483,115.0	-	-	54,208,214.5	15,483,115.0
4		90,318,827.5	14,968,451.0	-	-	52,017,600.3	14,968,451.0
5		93,691,712.4	15,548,202.0	-	-	54,258,793.5	15,548,202.0
6		90,462,360.7	15,032,435.0	-	-	52,456,618.7	15,032,435.0
7		94,072,456.3	15,419,131.0	-	-	54,441,703.8	15,419,131.0
8		94,112,204.9	15,395,137.0	-	-	54,624,296.8	15,395,137.0
9		92,925,831.3	15,349,459.0	-	-	55,291,019.0	15,349,459.0
1 0		95,634,537.1	15,201,392.0	-	-	56,159,481.0	15,201,392.0
1 1		93,097,771.9	14,836,484.0	-	-	54,373,737.2	14,836,484.0
1 2		95,888,090.6	15,442,022.0	-	-	56,521,802.4	15,442,022.0

(단위 : km)

디젤	전기	동차	새마을동차	수도권 전동차	전기 동차
74,777,302.3	10,424,246.9	12,674,066.8	3,285,698.4	73,869,309.6	2,580,919.0
76,068,282.8	10,694,435.5	10,403,228.3	8,768,115.2	76,476,599.1	2,485,639.0
75,691,729.4	10,311,619.1	8,829,230.5	20,880,219.5	85,334,404.3	2,694,789.6
77,377,615.2	10,071,798.1	8,550,481.6	28,886,387.0	89,029,583.5	2,359,322.0
80,254,086.3	10,561,573.5	7,791,532.6	28,700,425.9	94,113,044.0	2,431,951.0
81,663,633.6	10,609,504.5	7,526,586.5	31,078,794.4	98,311,463.0	2,503,589.0
79,552,779.8	10,803,117.8	7,020,964.3	82,030,226.3	100,495,718.8	2,459,083.0
75,524,134.5	10,016,253.9	5,924,211.5	100,109,443.4	119,896,670.5	2,358,916.0
76,876,390.4	9,846,263.1	4,815,059.0	105,112,280.0	139,539,307.8	2,313,810.0
76,183,742.2	10,058,895.2	9,961,641.5	113,702,871.6	177,498,627.0	2,266,612.0
74,525,230.3	9,280,148.0	17,021,495.9	111,509,558.1	186,942,398.6	2,150,627.0
77,956,063.6	9,524,585.7	19,201,512.9	115,070,440.8	209,459,776.4	1,948,640.0
81,100,572.1	9,889,028.1	18,726,944.9	115,048,027.2	212,468,437.6	2,085,600.0
80,460,134.7	10,187,764.1	19,139,829.9	110,265,456.4	213,360,430.8	129,664.0
80,349,055.3	9,942,180.7	19,410,266.1	110,285,139.9	213,019,263.4	-
81,124,030.1	9,969,471.3	18,980,015.6	114,111,053.9	222,205,480.4	-
68,715,269.4	9,643,841.2	17,479,518.4	89,934,253.6	228,361,313.9	-
61,762,802.5	9,925,484.7	17,316,012.3	87,064,097.6	255,789,474.0	10,479,764.0
56,518,377.6	13,278,849.7	15,381,756.1	76,430,726.3	264,765,071.2	-
52,334,785.6	16,585,153.2	10,169,154.6	76,135,428.2	276,886,994.5	-
49,102,598.8	19,933,100.8	7,953,587.6	77,734,564.2	285,070,928.9	-
43,514,430.8	21,165,415.6	10,351,958.2	71,703,533.0	294,360,201.8	2,246,849.6
40,680,214.1	21,056,279.1	17,240,510.6	64,465,528.9	306,547,139.6	4,573,881.0
39,124,663.6	22,049,233.9	16,085,031.2	56,465,781.6	333,238,048.0	5,236,795.0
42,989,265.8	22,017,610.6	15,291,454.7	42,268,071.7	321,197,085.4	18,287,628.2
42,635,956.6	23,450,095.2	14,313,630.5	276,019.1	329,304,700.1	20,835,610.0
35,532,847.5	23,757,799.8	13,701,147.8	1,599.9	329,633,067.4	37,790,473.8
31,347,919.7	24,193,585.0	13,350,969.8	720.8	335,789,516.4	50,069,448.9
28,118,945.7	22,409,208.9	9,892,615.6	1,749.2	335,013,892.4	49,313,302.2
27,718,530.1	22,409,034.4	7,717,099.8	510.8	352,924,767.3	58,275,756.9
28,100,236.2	21,614,851.0	8,512,586.5	541.0	350,238,878.2	55,569,399.3
2,323,280.2	1,742,692.8	695,265.2	48.0	29,888,600.6	4,746,668.6
2,017,265.2	1,561,211.3	667,344.8	108.0	26,658,497.8	4,308,032.3
2,395,897.1	1,880,279.9	762,598.4	-	29,618,391.0	4,711,571.0
2,366,741.3	1,831,361.4	746,769.7	72.0	28,816,982.2	4,539,300.6
2,422,347.6	1,862,836.6	749,250.4	63.2	29,673,793.2	4,724,627.9
2,376,763.4	1,815,448.4	723,609.6	30.0	28,506,005.5	4,583,885.1
2,404,615.8	1,829,094.8	709,299.6	48.0	30,029,271.4	4,658,422.9
2,354,632.2	1,770,356.5	702,954.8	48.0	29,955,096.3	4,704,820.3
2,241,434.1	1,702,204.5	676,222.6	-	28,337,663.6	4,677,287.5
2,450,618.7	1,882,501.3	685,480.0	72.0	29,725,602.0	4,730,782.1
2,383,303.0	1,877,117.4	652,411.2	51.8	29,367,813.4	4,443,337.9
2,363,337.6	1,859,746.1	741,380.2	-	29,661,161.2	4,740,663.1

6-5. 연도별 환산차량 키로(1)

연 월	종 별	합 계			연탄기관차		
		계	객 차	화 차	계	객 차	화 차
1 9 8 7		1,101,557,068.5	-	-	-	-	-
1 9 8 8		1,135,537,607.0	-	-	-	-	-
1 9 8 9		1,144,432,584.7	-	-	-	-	-
1 9 9 0		1,170,756,035.6	-	-	-	-	-
1 9 9 1		1,214,430,090.8	-	-	-	-	-
1 9 9 2		1,211,305,339.8	-	-	-	-	-
1 9 9 3		1,252,310,435.0	-	-	-	-	-
1 9 9 4		1,253,518,139.1	-	-	-	-	-
1 9 9 5		1,281,236,246.2	-	-	-	-	-
1 9 9 6		1,260,406,038.1	-	-	-	-	-
1 9 9 7		1,312,804,841.2	-	-	-	-	-
1 9 9 8		1,256,975,058.7	-	435,661,333.6	-	-	-
1 9 9 9		1,283,061,784.9	-	433,783,070.8	-	-	-
2 0 0 0		1,330,811,254.8	-	479,202,124.1	-	-	-
2 0 0 1		1,298,190,366.5	834,983,015.8	463,207,350.7	-	-	-
2 0 0 2		1,301,694,565.1	829,285,969.9	472,408,595.2	-	-	-
2 0 0 3		1,322,563,192.1	845,129,751.7	477,433,440.4	-	-	-
2 0 0 4		1,462,538,427.5	996,177,610.3	466,360,817.2	-	-	-
2 0 0 5		1,579,095,523.5	1,131,449,406.6	447,646,116.9	-	-	-
2 0 0 6		1,593,304,650.8	1,132,917,501.7	460,387,149.1	-	-	-
2 0 0 7		1,610,097,402.8	1,134,545,723.1	475,551,679.7	-	-	-
2 0 0 8		1,660,167,027.6	1,155,132,031.3	505,034,996.3	-	-	-
2 0 0 9		1,605,338,383.6	1,182,172,808.1	423,165,575.5	-	-	-
2 0 1 0		1,631,732,562.6	1,202,647,655.7	429,084,906.9	-	-	-
2 0 1 1		1,711,300,794.3	1,270,914,091.6	440,386,702.7	-	-	-
2 0 1 2		1,751,266,496.3	1,289,292,046.7	461,974,449.6	-	-	-
2 0 1 3		1,776,352,110.7	1,323,535,931.8	452,816,178.9	-	-	-
2 0 1 4		1,728,138,386.3	1,316,082,309.7	412,056,076.6	-	-	-
2 0 1 5		1,751,625,945.8	1,346,705,771.4	404,920,174.4	-	-	-
2 0 1 6		1,720,891,805.6	1,358,200,949.2	362,690,856.4	-	-	-
2 0 1 7		1,757,541,370.2	1,408,976,784.6	348,564,585.6	-	-	-
2 0 1 8		1,779,406,227.0	1,439,002,111.5	340,404,115.5	-	-	-
1		140,895,897.8	116,169,325.5	24,726,572.3	-	-	-
2		138,032,487.7	115,823,917.1	22,208,570.6	-	-	-
3		151,393,363.8	121,224,178.1	30,169,185.7	-	-	-
4		147,423,156.4	117,400,713.8	30,022,442.6	-	-	-
5		151,639,926.2	121,708,252.7	29,931,673.5	-	-	-
6		147,539,577.2	117,138,146.7	30,401,430.5	-	-	-
7		150,486,887.3	121,217,934.2	29,268,953.1	-	-	-
8		148,909,060.7	121,511,626.9	27,397,433.8	-	-	-
9		145,761,100.7	120,147,250.5	25,613,850.2	-	-	-
1 0		154,315,219.9	123,368,239.1	30,946,980.8	-	-	-
1 1		151,054,542.9	119,940,769.5	31,113,773.4	-	-	-
1 2		151,955,006.4	123,351,757.4	28,603,249.0	-	-	-

(단위 : km)

증 기 기 관 차			디젤기관차	
계	객 차	화 차	계	객 차
-	-	-	804,834,060.0	363,723,118.0
-	-	-	823,674,551.0	366,396,856.0
-	-	-	815,229,260.0	377,846,934.0
-	-	-	837,903,767.0	389,446,865.0
-	-	-	869,419,933.6	400,501,355.0
-	-	-	863,212,636.0	409,005,322.0
-	-	-	835,910,476.0	372,439,143.0
-	-	-	808,501,370.0	347,098,236.0
-	-	-	813,788,312.0	358,109,167.0
-	-	-	772,302,688.0	357,094,003.5
-	-	-	777,351,775.0	368,445,073.0
11,764.3	11,764.3	-	727,162,524.9	389,651,346.4
18,665.2	18,665.2	-	730,908,084.6	391,782,211.2
10,291.2	10,291.2	-	766,385,887.4	391,153,457.1
-	-	-	738,277,920.1	381,701,487.6
-	-	-	740,230,156.7	379,209,152.1
-	-	-	749,915,564.5	383,462,068.2
-	-	-	653,572,401.4	288,789,105.2
-	-	-	618,446,264.3	261,852,086.1
-	-	-	580,348,979.0	224,567,416.6
-	-	-	552,936,126.0	176,079,568.0
-	-	-	555,498,518.4	166,810,840.8
-	-	-	487,097,445.0	168,487,312.2
-	-	-	475,978,507.3	153,453,914.8
-	-	-	464,902,639.4	124,852,392.3
-	-	-	503,915,922.8	117,562,843.4
-	-	-	483,479,118.3	152,013,539.0
-	-	-	398,208,779.5	133,428,355.8
-	-	-	356,282,037.9	112,141,121.6
-	-	-	319,634,171.0	98,769,639.0
-	-	-	307,445,588.3	94,680,500.7
-	-	-	313,707,855.5	95,614,053.3
-	-	-	23,716,680.2	7,489,509.3
-	-	-	21,473,518.9	7,269,190.2
-	-	-	26,856,780.8	8,019,389.2
-	-	-	26,899,236.3	8,096,456.9
-	-	-	27,352,243.1	8,476,162.0
-	-	-	27,384,232.7	7,931,013.9
-	-	-	26,971,448.6	8,043,971.3
-	-	-	26,104,515.8	8,124,900.8
-	-	-	24,784,837.3	8,240,142.1
-	-	-	28,278,972.2	8,303,477.3
-	-	-	27,627,312.7	7,816,752.5
-	-	-	26,258,076.9	7,803,087.8

6-5. 연도별 환산차량 키로(2)

연 월	종 별	전 기 기 관 차			
		화 차	계	객 차	화 차
1 9 8 7		441,110,942.0	-	-	149,322,471.0
1 9 8 8		457,277,695.0	-	-	158,046,469.0
1 9 8 9		437,382,326.0	-	-	161,898,760.0
1 9 9 0		448,456,902.0	-	-	155,424,628.0
1 9 9 1		468,916,578.6	-	-	164,706,140.0
1 9 9 2		454,207,314.0	-	-	158,677,814.0
1 9 9 3		463,471,333.0	-	-	158,159,810.0
1 9 9 4		461,403,134.0	-	-	137,335,164.0
1 9 9 5		455,679,145.0	-	-	131,283,995.0
1 9 9 6		415,208,684.5	-	-	120,820,581.0
1 9 9 7		408,906,702.0	-	-	124,591,863.0
1 9 9 8		337,511,178.5	-	23,560,904.3	98,150,155.1
1 9 9 9		339,125,873.4	-	24,916,774.6	94,657,197.4
2 0 0 0		375,232,430.3	-	20,985,315.3	103,969,693.8
2 0 0 1		356,576,432.5	129,341,026.5	22,710,108.3	106,630,918.2
2 0 0 2		361,021,004.6	132,345,598.4	20,958,007.8	111,387,590.6
2 0 0 3		366,453,496.3	132,575,303.0	21,595,358.9	110,979,994.1
2 0 0 4		364,783,296.2	123,358,787.6	21,781,266.6	101,577,521.0
2 0 0 5		356,594,178.2	112,252,031.2	21,200,092.5	91,051,938.7
2 0 0 6		355,781,562.4	143,114,332.8	38,508,746.1	104,605,586.7
2 0 0 7		376,856,558.0	171,862,406.4	73,167,284.7	98,695,121.7
2 0 0 8		388,687,677.6	207,097,722.0	90,750,403.3	116,347,318.7
2 0 0 9		318,610,132.8	207,536,951.4	102,981,508.7	104,555,442.7
2 0 1 0		322,524,592.5	211,346,914.9	104,786,600.5	106,560,314.4
2 0 1 1		340,050,247.1	221,980,526.5	121,644,070.9	100,336,455.6
2 0 1 2		386,353,079.4	206,640,872.7	131,019,502.5	75,621,370.2
2 0 1 3		331,465,579.3	253,695,152.4	132,344,552.8	121,350,599.6
2 0 1 4		264,780,423.7	272,540,200.4	125,264,547.5	147,275,652.9
2 0 1 5		244,140,916.3	282,847,391.3	122,068,133.2	160,779,258.1
2 0 1 6		220,864,532.0	262,479,715.0	120,653,390.0	141,826,325.0
2 0 1 7		212,765,087.6	259,222,330.3	123,422,832.3	135,799,498.0
2 0 1 8		218,093,802.2	247,220,049.8	124,909,736.5	122,310,313.3
1		16,227,170.9	18,234,306.5	9,734,905.1	8,499,401.4
2		14,204,328.7	17,609,296.4	9,605,054.5	8,004,241.9
3		18,837,391.6	22,020,178.1	10,688,384.0	11,331,794.1
4		18,802,779.4	21,604,129.7	10,384,466.5	11,219,663.2
5		18,876,081.1	21,828,223.9	10,772,631.5	11,055,592.4
6		19,453,218.8	21,307,326.9	10,359,115.2	10,948,211.7
7		18,927,477.3	20,930,587.3	10,589,111.5	10,341,475.8
8		17,979,615.0	20,052,290.2	10,634,471.4	9,417,818.8
9		16,544,695.2	19,337,245.5	10,268,090.5	9,069,155.0
1 0		19,975,494.9	21,677,955.6	10,706,469.7	10,971,485.9
1 1		19,810,560.2	21,772,557.3	10,469,344.1	11,303,213.2
1 2		18,454,989.1	20,845,952.4	10,697,692.5	10,148,259.9

동 차		KTX	전 동 차	
동 차	새 마 을 동 차	고속철도	수도권전동차	전기 동차
18,483,785.0	4,134,076.0	-	99,883,285.9	3,368,257.6
15,015,650.0	11,208,476.0	-	104,503,502.9	3,240,281.1
12,684,432.0	26,664,404.0	-	110,644,221.6	3,511,448.1
12,502,144.0	35,808,736.0	-	112,282,712.4	3,073,224.2
10,982,785.2	34,019,385.7	-	118,672,408.2	3,168,149.1
9,429,053.0	39,734,580.0	-	124,140,981.4	3,252,616.4
9,158,278.0	106,049,808.0	-	126,604,360.3	3,197,299.7
7,770,796.0	127,775,903.0	-	152,561,413.9	3,068,025.2
6,348,244.0	134,294,509.0	-	175,301,302.5	3,013,042.7
8,577,068.0	136,126,653.0	-	199,818,838.4	3,019,520.7
14,505,188.0	141,162,859.0	-	230,764,012.1	2,826,072.1
23,196,959.2	140,891,906.1	-	241,372,520.5	2,628,324.3
24,674,070.5	143,344,616.1	-	262,167,620.3	2,374,756.2
24,132,851.5	145,402,885.4	-	267,377,361.5	2,546,968.7
24,416,927.6	136,234,904.1	-	269,761,978.2	157,610.0
24,774,024.5	135,921,722.7	-	268,423,062.8	-
24,422,177.8	139,681,631.6	-	275,968,515.2	-
22,437,562.0	114,403,559.3	276,083,132.3	272,682,984.9	-
27,214,973.0	119,021,104.7	401,165,638.7	300,995,511.6	-
28,941,003.9	110,936,389.3	417,431,325.6	312,532,620.2	-
17,797,801.0	109,925,575.4	433,352,577.2	324,222,916.8	-
14,012,971.2	109,100,428.4	441,766,969.2	332,690,418.4	-
20,636,163.2	97,230,313.4	446,264,640.3	343,690,498.0	2,882,372.3
31,135,682.7	87,759,044.0	454,113,711.5	365,518,656.1	5,880,046.1
28,891,756.1	76,850,507.2	509,439,410.4	402,533,783.6	6,702,171.1
27,025,449.0	58,444,037.3	537,603,172.3	390,958,993.9	26,678,048.3
26,212,535.1	413,629.3	580,929,689.2	400,889,573.6	30,732,412.8
25,214,100.1	448.1	578,251,818.8	401,488,278.4	52,434,761.0
24,028,635.2	751.8	608,372,959.8	412,505,089.0	67,589,080.8
17,565,565.3	-	642,955,047.0	411,459,457.0	66,797,855.0
13,559,494.6	-	660,685,941.8	437,907,728.7	78,720,286.2
14,582,250.8	-	696,448,300.0	432,889,474.8	74,558,296.0
1,121,317.4	-	54,872,544.4	36,933,964.8	6,017,084.5
1,161,505.9	-	58,863,722.2	33,079,205.7	5,845,238.6
1,358,176.0	-	58,006,066.0	36,770,788.8	6,381,374.1
1,316,763.2	-	55,640,465.0	35,854,996.4	6,107,565.8
1,310,137.1	-	58,043,635.4	36,744,132.9	6,361,553.8
1,241,902.4	-	56,169,143.4	35,259,625.8	6,177,346.0
1,167,157.7	-	58,254,767.8	36,885,339.6	6,277,586.3
1,161,982.1	-	58,418,735.8	36,836,508.9	6,335,027.9
1,136,495.7	-	59,301,037.2	34,892,384.4	6,309,100.6
1,204,608.2	-	60,123,899.4	36,657,927.6	6,371,856.9
1,130,370.2	-	58,233,880.0	36,305,662.7	5,984,760.0
1,271,834.9	-	60,520,403.4	36,668,937.3	6,389,801.5

6-6. 연도별 차량키로

연월	종별	합계		객차키로	
		한국철도공사	(주)SR	계	
				한국철도공사	(주)SR
1987		997,458,110.7	-	391,662,183.3	-
1988		1,012,647,469.6	-	392,204,252.3	-
1989		990,563,700.7	-	404,317,911.8	-
1990		998,554,712.9	-	420,110,779.2	-
1991		1,001,334,905.0	-	426,985,310.9	-
1992		974,010,343.4	-	435,779,953.0	-
1993		1,003,071,094.8	-	453,146,560.2	-
1994		969,046,776.1	-	440,895,511.2	-
1995		970,668,876.7	-	444,028,469.7	-
1997		1,126,035,708.4	-	464,277,590.6	-
1998		1,092,647,349.8	-	487,290,479.7	-
1999		1,137,981,776.7	-	491,040,856.5	-
2000		1,165,207,910.6	-	481,716,021.7	-
2001		1,143,343,802.4	-	473,811,501.9	-
2002		1,138,887,934.0	-	466,832,374.7	-
2003		1,152,903,316.8	-	464,113,310.8	-
2004		1,331,946,871.4	-	638,250,602.6	-
2005		1,434,956,411.7	-	726,658,430.5	-
2006		1,441,683,819.8	-	713,349,901.9	-
2007		1,473,825,652.5	-	710,754,477.2	-
2008		1,518,924,504.2	-	725,107,784.3	-
2009		1,463,041,352.4	-	740,343,392.3	-
2010		1,475,354,603.5	-	735,508,794.8	-
2011		1,550,390,245.3	-	771,785,755.2	-
2012		1,479,355,578.7	-	774,702,599.8	-
2013		1,405,698,706.1	-	769,659,151.2	-
2014		1,373,509,852.5	-	756,412,264.8	-
2015		1,379,034,724.7	-	743,413,393.6	-
2016		1,331,393,072.5	722,542,075.1	722,542,075.1	21,957,998.1
2017		1,424,761,103.2	150,949,704.0	800,227,422.1	150,949,704.0
2018		1,463,173,147.1	147,115,693.6	837,709,224.6	147,115,693.6
1		120,122,784.9	12,403,864.0	69,776,889.3	12,403,864.0
2		112,608,803.9	11,434,863.2	68,346,483.3	11,434,863.2
3		123,731,523.6	12,498,922.4	69,729,622.0	12,498,922.4
4		120,366,177.9	12,094,869.6	67,419,931.3	12,094,869.6
5		124,110,393.1	12,548,768.0	70,250,141.0	12,548,768.0
6		120,674,630.3	12,133,749.6	67,665,638.3	12,133,749.6
7		123,580,746.9	12,451,080.0	69,826,788.2	12,451,080.0
8		122,222,641.8	12,431,176.8	70,311,175.3	12,431,176.8
9		119,814,938.1	12,389,772.0	70,745,239.4	12,389,772.0
10		126,625,272.2	12,271,479.2	72,142,513.8	12,271,479.2
11		124,294,180.0	11,985,492.8	69,381,659.1	11,985,492.8
12		125,021,054.4	12,471,656.0	72,113,143.6	12,471,656.0

객 차 키 로			
영 차		공 차	
한국철도공사	(주)SR	한국철도공사	(주)SR
385,305,316.7	-	6,356,866.6	-
385,216,858.4	-	6,987,393.9	-
397,321,960.1	-	6,995,951.7	-
413,250,878.2	-	6,859,901.0	-
420,212,286.1	-	6,773,024.8	-
428,884,488.5	-	6,895,264.5	-
446,651,702.0	-	6,494,858.2	-
435,552,601.7	-	5,342,909.5	-
438,870,925.8	-	5,157,543.9	-
456,266,890.7	-	8,010,699.9	-
478,471,292.9	-	8,819,186.8	-
481,455,584.8	-	9,585,271.7	-
472,684,423.2	-	9,031,598.5	-
451,212,834.5	-	22,598,667.4	-
438,152,186.3	-	28,680,188.4	-
422,983,958.0	-	41,129,352.8	-
624,624,218.2	-	13,626,384.4	-
712,420,164.9	-	14,238,265.6	-
700,188,954.7	-	13,160,947.2	-
696,640,675.7	-	14,113,801.5	-
710,793,616.6	-	14,314,167.7	-
724,197,564.2	-	16,145,828.1	-
717,265,754.8	-	18,243,040.0	-
746,901,598.7	-	24,884,156.5	-
747,540,203.8	-	27,162,396.0	-
747,778,187.6	-	21,880,963.6	-
733,898,663.7	-	22,513,601.1	-
720,891,727.3	-	22,521,666.3	-
700,584,077.0	177,666,484.8	21,957,998.1	335,013,891.4
770,114,442.6	149,491,564.8	30,112,979.5	1,458,139.2
806,902,898.3	145,743,319.2	30,806,326.3	1,372,374.4
67,270,027.2	12,275,402.4	2,506,862.1	128,461.6
65,659,874.9	11,327,254.4	2,686,608.4	107,608.8
67,170,341.7	12,386,492.0	2,559,280.3	112,430.4
64,892,788.5	11,974,760.8	2,527,142.8	120,108.8
67,589,116.6	12,438,561.6	2,661,024.4	110,206.4
65,134,531.3	12,025,948.0	2,531,107.0	107,801.6
67,240,717.6	12,335,304.8	2,586,070.6	115,775.2
67,677,825.4	12,316,109.6	2,633,349.9	115,067.2
68,267,731.5	12,279,567.2	2,477,507.9	110,204.8
69,554,527.5	12,161,113.6	2,587,986.3	110,365.6
66,921,431.4	11,869,187.2	2,460,227.7	116,305.6
69,523,984.7	12,353,617.6	2,589,158.9	118,038.4

연 월	종 별	화 차 기 로		
		계	영 차	공 차
1 9 8 7		529,345,698.8	320,848,438.1	208,497,260.7
1 9 8 8		541,480,979.2	335,823,385.3	205,657,593.9
1 9 8 9		498,216,595.0	306,518,429.7	191,698,165.3
1 9 9 0		477,055,028.2	298,710,756.1	178,344,272.1
1 9 9 1		477,804,599.1	304,515,413.1	173,289,186.0
1 9 9 2		437,415,538.4	280,639,395.7	156,776,142.7
1 9 9 3		446,969,732.8	288,588,078.2	158,381,654.6
1 9 9 4		405,895,678.4	261,265,541.0	144,630,137.4
1 9 9 5		384,787,289.2	252,729,337.3	132,057,951.9
1 9 9 7		481,992,878.8	311,769,426.1	170,223,452.7
1 9 9 8		416,263,844.5	276,528,654.8	139,735,189.7
1 9 9 9		435,532,503.8	286,050,959.7	149,481,544.1
2 0 0 0		468,937,851.3	307,530,569.0	161,407,282.3
2 0 0 1		456,042,205.7	292,590,242.5	163,451,963.2
2 0 0 2		459,036,295.9	296,045,480.4	162,990,815.5
2 0 0 3		466,584,525.6	303,398,848.7	163,185,676.9
2 0 0 4		465,334,954.9	299,428,505.6	165,906,449.3
2 0 0 5		452,508,507.2	300,469,485.5	152,039,021.7
2 0 0 6		463,568,846.7	315,460,024.8	148,108,821.9
2 0 0 7		486,184,180.8	328,212,024.8	157,972,156.0
2 0 0 8		508,745,791.0	346,686,785.7	162,059,005.3
2 0 0 9		428,337,758.3	265,899,190.0	162,438,568.3
2 0 1 0		433,298,669.1	281,632,144.0	151,666,525.1
2 0 1 1		445,366,442.1	303,550,158.3	141,816,283.8
2 0 1 2		383,455,893.5	259,090,293.9	124,365,599.6
2 0 1 3		306,734,854.8	203,914,674.5	102,820,180.3
2 0 1 4		287,792,887.6	191,920,461.9	95,872,425.7
2 0 1 5		299,831,814.7	196,312,332.0	103,519,482.8
2 0 1 6		273,837,105.9	177,666,484.8	96,170,621.1
2 0 1 7		271,608,913.8	177,421,844.1	94,187,069.7
2 0 1 8		275,225,044.3	183,080,245.8	91,614,496.1
1		20,457,295.0	13,864,406.1	6,542,864.7
2		17,603,822.8	11,965,081.6	5,592,547.9
3		24,383,510.6	16,307,249.0	8,022,147.7
4		24,129,264.4	15,939,498.8	8,147,492.3
5		24,186,458.9	15,983,997.6	8,163,659.2
6		24,502,986.5	16,179,231.5	8,286,896.3
7		23,724,687.3	15,582,339.3	8,101,178.2
8		21,956,370.2	14,786,360.1	7,129,141.6
9		20,732,035.1	13,950,380.8	6,747,749.5
1 0		24,757,156.4	16,405,142.3	8,302,389.0
1 1		25,544,707.5	16,861,891.3	8,638,687.7
1 2		23,246,749.6	15,254,667.4	7,939,742.0

전 동 차 키 로		
계	영 차	공 차
76,450,223.6	76,170,678.1	279,550.0
78,962,238.1	78,646,900.9	315,337.2
88,029,193.9	87,815,701.1	213,492.8
91,388,905.5	91,169,251.7	219,653.8
96,544,995.0	96,062,032.0	482,963.0
100,815,052.0	100,007,582.2	807,469.8
102,954,801.8	101,180,228.9	1,774,572.9
122,255,586.5	120,704,263.0	1,551,323.5
141,853,117.8	139,080,886.0	2,772,231.8
179,765,239.0	176,155,676.5	3,609,562.5
189,093,025.6	184,133,933.9	4,959,091.7
211,408,416.4	207,051,583.4	4,356,833.0
214,554,037.6	211,194,604.6	3,359,433.0
213,490,094.8	210,157,754.2	3,332,340.6
213,019,263.4	209,788,868.0	3,230,395.4
222,205,480.4	218,103,296.4	4,102,184.0
228,361,313.9	224,453,081.5	3,908,232.4
255,789,474.0	253,606,381.3	2,183,092.7
264,765,071.2	261,724,949.2	3,040,122.0
276,886,994.5	272,816,391.9	4,070,602.6
285,070,928.9	280,298,112.7	4,772,816.2
294,360,201.8	289,988,242.2	4,371,959.6
306,547,139.6	301,143,588.2	5,403,551.4
333,238,048.0	327,071,572.8	6,166,475.2
321,197,085.4	316,206,529.0	4,990,556.4
329,304,700.1	323,714,927.8	5,589,772.3
329,304,700.1	323,714,927.8	5,589,772.3
335,789,516.4	330,336,891.8	5,452,624.6
335,013,891.4	329,283,995.0	5,729,896.4
352,924,767.3	346,050,482.1	6,874,285.2
350,238,878.2	343,872,821.7	6,366,056.5
29,888,600.6	29,383,684.6	504,916.0
26,658,497.8	26,237,040.6	421,457.2
29,618,391.0	29,144,694.6	473,696.4
28,816,982.2	28,346,119.8	470,862.4
29,673,793.2	29,191,974.6	481,818.6
28,506,005.5	28,027,758.3	478,247.2
30,029,271.4	29,142,637.2	886,634.2
29,955,096.3	29,394,611.2	560,485.1
28,337,663.6	27,850,418.6	487,245.0
29,725,602.0	29,201,969.2	523,632.8
29,367,813.4	28,808,420.6	559,392.8
29,661,161.2	29,143,492.4	517,668.8

6-7. 기관차 종별, 열차종별 운전실적

구 분 열차종별	열차키로	기관차키로	환산차량키로	
			객차	화차
총계(①~⑧)	136,222,766.6	1,117,957,046.5	1,439,002,111.5	340,404,115.5
일반열차계 (①~⑦)	94,865,785.5	767,718,168.2	1,006,112,636.6	340,404,115.5
K T X	39,652,159.9	39,652,159.9	669,198,784.8	-
S R T	16,343,716.1	182,179,149.0	182,423,460.1	-
새 마 을	2,190,179.1	2,190,179.1	18,052,078.0	-
ITX-새마을	5,909,145.8	5,909,145.8	45,244,770.0	-
무 궁 화	24,599,162.8	24,599,162.8	209,243,462.3	-
통근형	301,860.6	301,860.6	2,054,400.0	-
건설여객	48,250.0	48,250.0	571,619.4	-
ITX-청춘	1,587,532.6	1,587,532.6	20,188,457.9	-
누리로	1,016,887.1	1,016,887.1	5,362,831.2	-
회송 (객)	2,939,651.8	2,939,651.8	35,984,377.1	-
일반 화물	16,327,820.2	16,328,042.3	-	338,086,638.6
건설 화물	114,099.2	114,099.2	-	1,543,900.0
공 사	125,043.0	125,043.0	-	773,576.9
단 행	-	1,199,828.2	-	-
입 환	3.2	6,356,532.4	-	-
시 운 전	53,989.5	53,989.5	211,855.9	-
보 기	-	40,538.8	-	-
피 제 어	-	665,255,264.2	-	-
여 객 계	78,244,830.3	78,244,830.3	1,005,900,780.7	-
화 물 계	16,566,962.5	16,567,184.6	-	340,404,115.5
기 타 계	53,992.7	7,650,889.0	211,855.9	-
피제어계	-	665,255,264.2	-	-
고철차량①	41,310,128.7	653,920,554.3	696,448,300.0	-
K T X	39,652,159.9	39,652,159.9	669,198,784.8	-
회송 (객)	1,629,798.7	1,629,798.7	27,084,362.1	-
입 환	-	1,218,432.6	-	-

(단위 : km, ℓ, 시 : 분)

환산차량키로	연료사용량	열차키로별비율	환산연결량수	연료평균		운전시간
				기관차1 키로당	환산키로 100키로당	
계						
1,779,406,227.0	95,684,694.0	100.00	13.1	0.08	5.37	7,711,682 : 50
1,346,516,752.1	95,684,694.0	100.00	14.1	0.12	7.10	6,796,031 : 53
669,198,784.8	-	41.8	16.8	-	-	279,172 : 04
182,423,460.1	-	해당없음	11.2	-	-	88,821:33:40
18,052,078.0	6,248,884.0	2.3	8.2	2.9	34.6	33,582 : 15
45,244,770.0	1,228.0	6.2	7.6	-	-	63,238 : 42
209,243,462.3	31,119,658.0	25.9	8.5	1.3	14.9	340,456 : 53
2,054,400.0	242,009.0	0.3	6.8	0.8	11.8	6,723 : 36
571,619.4	95,447.0	0.1	11.8	2.0	16.7	797 : 12
20,188,457.9	-	-	25.2	-	-	20,745 : 47
5,362,831.2	-	1.1	5.2	-	-	12,861 : 54
35,984,377.1	1,675,194.0	3.1	12.2	0.6	4.7	53,296 : 21
338,086,638.6	37,187,470.0	17.2	20.7	2.3	11.0	345,615 : 06
1,543,900.0	334,784.0	0.1	13.5	2.9	21.7	2,382 : 34
773,576.9	408,127.0	0.1	6.1	3.3	52.8	2,819 : 25
-	2,520,707.0	-	-	2.1	-	26,265 : 53
-	10,452,152.0	-	-	1.6	-	529,764 : 39
211,855.9	35,373.0	0.1	3.9	0.7	16.7	780 : 52
-	50,089.0	-	-	1.2	-	930 : 37
-	5,313,572.0	-	-	-	-	5,076,598 : 03
1,005,900,780.7	39,382,420.0	82.5	12.8	0.5	3.9	810,874 : 44
340,404,115.5	37,930,381.0	17.5	20.5	2.3	11.1	350,817 : 05
211,855.9	13,058,321.0	0.1	3.9	1.7	6,154.1	557,742 : 01
-	5,313,572.0	-	-	-	-	5,076,598 : 03
696,448,300.0	-	100.0	16.8	-	-	4,779,397 : 45
669,198,784.8	-	96.0	16.8	-	-	279,172 : 04
27,084,362.1	-	3.9	16.6	-	-	22,389 : 16
-	-	-	-	-	-	101,536 : 03

구 분 열차종별	열차키로	기관차키로	환산차량키로	
			객차	화차
시 운 전	28,170.0	28,170.0	165,153.1	-
피제어	-	611,391,992.9	-	-
S R T	16,343,716.1	16,343,716.1	182,358,746.0	-
회송 (객)	165,023.2	1,715,468.0	1,701,744.3	-
여 객 계	41,281,958.7	41,281,958.7	696,283,146.9	-
기 타 계	28,170.0	1,246,602.6	165,153.1	-
피제어계	-	611,391,992.9	-	-
디젤기관차계②	22,341,538.6	28,100,236.2	95,614,053.3	218,093,802.2
새 마 을	1,853,236.4	1,853,236.4	15,826,075.4	-
무 공 화	8,732,411.9	8,732,411.9	76,003,667.1	-
건 설 객	28,517.0	28,517.0	284,967.2	-
회송 (객)	483,199.2	483,199.2	3,496,104.1	-
일반 화물	10,993,092.0	10,993,314.1	-	215,776,325.3
건설 화물	114,099.2	114,099.2	-	1,543,900.0
공 사	125,043.0	125,043.0	-	773,576.9
단 행	-	813,856.5	-	-
입 환	3.2	4,767,425.3	-	-
시 운 전	11,580.3	11,580.3	-	-
보 기	-	40,522.8	-	-
피 제 어	-	136,673.7	-	-
여 객 계	11,097,720.8	11,097,720.8	95,614,053.3	0.0
화 물 계	11,232,234.3	11,232,456.4	-	218,093,802.2
기 타 계	11,583.5	5,633,385.1	-	-
피제어	-	136,673.7	-	-
일반동차계③	2,519,204.0	8,512,586.5	14,582,250.8	-
새마을	101,210.7	101,210.7	925,317.9	-

(단위 : km, ℓ, 시 : 분)

환산차량키로	연료사용량	열차키로별비율	환산연결량수	연료평균		운전시간
				기관차1 키로당	환산키로 100키로당	
165,153.1	-	0.1	5.8	-	-	270 : 22
-	-	-	-	-	-	4,376,030 : 00
187,177,633.0			11.2			88,821:33:40
1,701,744.3	-	해당없음	10.3	-	-	2621:43:18
696,283,146.9	-	99.9	16.8	-	-	301,561 : 20
165,153.1	-	0.1	5.8	-	-	101,806 : 25
-	-	-	-	-	-	4,376,030 : 00
313,707,855.5	88,826,764.0	100.0	14.0	3.16	28.30	827,686 : 28
15,826,075.4	6,166,592.0	8.3	8.5	3.33	38.96	27,682 : 45
76,003,667.1	29,550,527.0	39.1	8.7	3.38	38.88	128,442 : 27
284,967.2	95,447.0	0.1	9.9	3.35	33.49	461 : 11
3,496,104.1	1,584,333.0	2.2	7.2	3.28	45.32	11,562 : 21
215,776,325.3	37,187,470.0	49.2	19.6	3.38	17.23	234,902 : 48
1,543,900.0	334,784.0	0.5	13.5	2.93	21.68	2,382 : 34
773,576.9	408,127.0	0.6	6.1	3.26	52.76	2,819 : 25
-	2,520,707.0	-	-	3.10	-	17,785 : 42
-	10,439,505.0	-	-	2.19	-	397,333 : 52
-	29,308.0	0.1	-	2.53	-	249 : 33
-	50,089.0	-	-	1.24	-	930 : 02
-	458,647.0	-	-	3.36	-	3,129 : 27
95,614,053.3	37,398,127.0	49.7	8.6	3.37	39.11	168,153 : 05
218,093,802.2	37,930,381.0	50.3	19.4	3.38	17.39	240,104 : 47
-	13,039,609.0	0.1	-	2.31	-	416,299 : 09
-	458,647.0	-	-	3.36	-	3,129 : 27
14,582,250.8	6,857,930.0	100.0	5.7	0.81	47.03	147,503 : 40
925,317.9	82,292.0	4.0	9.1	0.81	8.89	2,475 : 47

구 분 열차종별	열차키로	기관차키로	환산차량키로	
			객차	화차
무 궁 화	1,997,174.2	1,997,174.2	11,116,203.1	-
통근형	301,860.6	301,860.6	2,054,400.0	-
회송 (객)	111,597.7	111,597.7	454,388.5	-
입 환	-	18,677.6	-	-
시 운 전	7,360.6	7,360.6	31,941.3	-
피 제 어	-	5,974,704.8	-	-
여 객 계	2,511,843.3	2,511,843.3	14,550,309.5	-
기 타 계	7,360.6	26,038.2	31,941.3	-
피제어	-	5,974,704.8	-	-
특수동차계④	-	541.0	-	-
입 환	-	541.0	-	-
기 타 계	-	541.0	-	-
전기기관차계⑤	19,541,347.0	21,614,851.0	124,909,736.5	122,310,313.3
새 마 을	8,190.3	8,190.3	99,747.8	-
ITX-새마을	3,384.7	3,384.7	30,794.0	-
무 궁 화	13,869,199.1	13,869,199.1	122,119,619.8	-
건 설 객	19,732.9	19,732.9	286,652.2	-
누리로	1,133.1	1,133.1	7,250.4	-
회송 (객)	300,683.9	300,683.9	2,365,672.3	-
일반 화물	5,334,728.2	5,334,728.2	-	122,310,313.3
단 행	-	385,971.7	-	-
입 환	-	317,409.3	-	-
시 운 전	4,294.2	4,294.2	-	-

(단위 : km, ℓ, 시 : 분)

환산차량키로	연료사용량	열차키로별비율	환산연결량수	연료평균		운전시간
				기관차1 키로당	환산키로 100키로당	
계						
11,116,203.1	1,569,131.0	79.3	5.5	0.79	14.12	31,688 : 31
2,054,400.0	242,009.0	12.0	6.8	0.80	11.78	6,723 : 36
454,388.5	90,861.0	4.4	4.0	0.81	20.00	2,344 : 27
0.0	12,647.0	-	-	0.68	-	1,556 : 28
31,941.3	6,065.0	0.3	4.3	0.82	18.99	126 : 11
0.0	4,854,925.0	-	-	0.81	-	102,588 : 40
14,550,309.5	1,984,293.0	99.7	5.7	0.79	13.64	43,232 : 21
31,941.3	18,712.0	0.3	4.3	0.72	58.58	1,682 : 39
-	4,854,925.0	-	-	0.81	-	102,588 : 40
-	-	-	-	-	-	45 : 05
-	-	-	-	-	-	45 : 05
-	-	-	-	-	-	45 : 05
247,220,049.8	-	100.0	12.6	-	-	375,018 : 28
99,747.8	-	-	12.1	-	-	160 : 18
30,794.0	-	-	9.0	-	-	36 : 10
122,119,619.8	-	71.0	8.8	-	-	180,320 : 46
286,652.2	-	0.1	14.5	-	-	336 : 01
7,250.4	-	-	6.3	-	-	14 : 56
2,365,672.3	-	1.5	7.8	-	-	8,048 : 35
122,310,313.3	-	27.3	22.9	-	-	110,712 : 18
-	-	-	-	-	-	8,480 : 11
-	-	-	-	-	-	26,455 : 58
-	-	-	-	-	-	89 : 22

구 분 열차종별	열차키로	기관차키로	환산차량키로	
			객차	화차
보 기	-	15.9	-	-
피 제 어	-	1,370,106.9	-	-
여 객 계	14,202,324.4	14,202,324.4	124,909,736.5	-
화 물 계	5,334,728.2	5,334,728.2	-	122,310,313.3
기 타 계	4,294.2	707,691.3	-	-
피제어	-	1,370,106.9	-	-
전기동차⑥	9,153,567.2	55,569,399.3	74,558,296.0	-
새마을	227,541.6	227,541.6	1,200,936.9	-
ITX-새마을	5,905,404.9	5,905,404.9	45,210,736.5	-
ITX-청춘	1,587,532.6	1,587,532.6	20,188,457.9	-
누리로	1,015,753.9	1,015,753.9	5,355,580.8	-
회송 (객)	414,372.1	414,372.1	2,583,850.1	-
입 환	-	34,046.6	-	-
시 운 전	2,584.1	2,584.1	14,761.5	-
피 제 어	-	46,381,785.6	-	-
여 객 계	9,150,982.9	9,150,982.9	74,543,534.5	-
기 타 계	2,584.1	36,630.7	14,761.5	-
피제어	-	46,381,785.6	-	-
증기기관차⑦				
수도권전동차⑧	41,356,981.1	350,238,878.2	432,889,474.8	-
여객계	40,690,666.1	341,561,990.7	424,871,089.5	-
회송	666,315.0	8,676,887.5	8,018,385.3	-

(단위 : km, ℓ, 시 : 분)

환산차량키로	연료사용량	열차키로별비율	환산연결량수	연료평균		운전시간
				기관차1 키로당	환산키로 100키로당	
-	-	-	-	-	-	00 : 35
-	-	-	-	-	-	40,363 : 18
124,909,736.5	-	72.7	8.7	-	-	188,916 : 46
122,310,313.3	-	27.3	22.9	-	-	110,712 : 18
-	-	-	-	-	-	35,026 : 06
-	-	-	-	-	-	40,363 : 18
74,558,296.0	-	100.0	8.1	-	-	666,380 : 27
1,200,936.9	-	2.5	5.2	-	-	3,263 : 25
45,210,736.5	-	64.5	7.6	-	-	63,198 : 11
20,188,457.9	-	0.0	25.2	-	-	20,745 : 47
5,355,580.8	-	11.1	5.2	-	-	12,846 : 58
2,583,850.1	-	4.5	6.2	-	-	8,951 : 42
-	-	-	-	-	-	2,837 : 13
14,761.5	-	-	5.7	-	-	45 : 24
-	-	-	-	-	-	554,486 : 38
74,543,534.5	0.0	100.0	8.1	-	-	109,011 : 12
14,761.5	0.0	0.0	5.7	-	-	2,882 : 37
-	-	-	-	-	-	554,486 : 38
432,889,474.8	-	100.0	10.5	-	-	915,650 : 57
424,871,089.5	-	99.2	10.4	-	-	876,715 : 51
8,018,385.3	-	0.8	10.4	-	-	38,935 : 06

6-8. 기관차 종별, 선별 운전실적

구분 열차종별	열차·키로	기관차키로	환산차량키로	
			객차	화차
총계(①~⑥)	94,865,785.5	767,718,168.2	1,006,112,636.6	340,404,115.5
고철차량①	41,310,128.7	653,920,554.3	696,448,300.0	-
경부선	4,035,444.3	67,176,110.1	70,540,136.6	-
중앙선	1,588,214.9	15,906,783.7	19,598,652.2	-
호남선	4,526,572.3	65,564,183.1	71,662,453.0	-
전라선	2,006,292.5	28,122,987.8	30,929,028.8	-
충북선	1,147,290.2	16,887,529.4	18,330,545.8	-
경의선	563,228.8	8,137,249.9	8,864,362.4	-
용산선	3,164.0	31,640.0	39,272.1	-
경원선	190,219.2	1,906,030.5	2,328,240.9	-
강릉기지선	-	101,689.0	-	-
영동선	164,516.5	1,647,640.7	2,038,723.4	-
동해남부선	14,120.5	275,693.7	290,240.5	-
경전선	607,538.0	9,008,990.9	9,775,916.9	-
동해선	552,423.5	6,856,068.7	7,842,732.6	-
공항철도	63,205.3	862,225.9	926,329.0	-
경부고속선	23,846,478.8	410,067,085.4	428,201,267.3	-
고양기지선	68,177.8	1,731,923.1	1,080,641.1	-
부산기지선	21,520.0	490,873.8	442,487.4	-
광주기지선	-	5,770.0	-	-
강릉선	1,911,614.7	19,138,978.6	23,556,778.8	-
수색직결	-	31.2	-	-
기타	106.7	1,067.9	491.2	-
디젤기관차계②	22,341,538.6	28,100,236.2	95,614,053.3	218,093,802.2
경부선	8,193,305.8	9,494,143.9	39,187,809.0	88,107,721.4
중앙선	2,855,217.3	3,842,149.8	9,014,990.9	33,743,666.6
호남선	1,207,693.1	1,674,251.7	7,593,809.5	7,110,762.6
전라선	1,594,759.4	1,797,572.9	4,112,501.8	22,790,895.9
충북선	1,279,568.4	1,340,834.5	222,312.6	27,320,308.0
경인선	21,302.7	54,866.6	31,244.6	91,657.7
장항선	2,109,318.6	2,192,311.1	16,238,551.5	7,137,128.8
경의선	194,842.5	471,514.9	1,301,003.6	508,950.2
경원선	59,992.8	334,813.3	149,670.5	531,358.2
경춘선	11,213.9	11,587.8	39,798.0	14,122.4
망우선	2,534.2	2,544.0	538.6	24,839.2

(단위 : km, ℓ, 시 : 분)

환산차량키로	연료사용량	열차키로 별비율	환산연결량수	연료평균		운전시간
				기관차1	환산키로 100키로	
계						
1,346,516,752.1	95,684,694.0	100.0	14.2	0.12	7.10	6,796,031 : 53
696,448,300.0	-	100.0	16.9	-	-	4,779,397 : 45
70,540,136.6	-	9.8	17.5	-	-	818,999 : 41
19,598,652.2	-	3.8	12.3	-	-	137,745 : 57
71,662,453.0	-	11.0	15.8	-	-	487,737 : 59
30,929,028.8	-	4.9	15.4	-	-	253,470 : 00
18,330,545.8	-	2.8	16.0	-	-	93,819 : 24
8,864,362.4	-	1.4	15.7	-	-	172,449 : 40
39,272.1	-	-	12.4	-	-	423 : 40
2,328,240.9	-	0.5	12.2	-	-	37,987 : 36
-	-	0.0	0.00	-	-	8,474 : 05
2,038,723.4	-	0.4	12.4	-	-	15,025 : 58
290,240.5	-	-	20.6	-	-	12,593 : 40
9,775,916.9	-	1.5	16.1	-	-	93,383 : 54
7,842,732.6	-	1.3	14.2	-	-	54,335 : 33
926,329.0	-	0.2	14.7	-	-	11,636 : 28
428,201,267.3	-	57.7	18.0	-	-	2,326,317 : 24
1,080,641.1	-	0.2	15.9	-	-	98,191 : 24
442,487.4	-	0.1	20.6	-	-	23,584 : 29
-	-	0.0	0.00	-	-	480 : 50
23,556,778.8	-	4.6	12.3	-	-	132,730 : 37
-	-	-	0.00	-	-	02 : 36
491.2	-	-	4.6	-	-	06 : 50
313,707,855.5	88,826,764.0		14.0	3.16	28.30	827,686 : 28
127,295,530.4	31,440,813.0	36.7	15.5	3.31	24.69	224,850 : 42
42,758,657.5	11,518,857.0	12.8	15.0	2.99	26.89	131,407 : 32
14,704,572.1	5,214,983.0	5.4	12.2	3.11	35.45	55,267 : 02
26,903,397.7	5,919,719.0	7.1	16.9	3.29	22.00	39,507 : 15
27,542,620.6	4,587,381.0	5.7	21.5	3.42	16.65	22,074 : 19
122,902.3	63,399.0	0.1	5.8	1.15	51.55	3,366 : 23
23,375,680.3	7,406,452.0	9.4	11.1	3.37	31.68	46,246 : 32
1,809,953.8	1,009,879.0	0.9	9.3	2.14	55.79	29,082 : 56
681,028.7	511,318.0	0.3	11.4	1.52	75.07	24,507 : 29
53,920.4	24,172.0	0.1	4.8	2.08	44.82	305 : 38
25,377.8	5,937.0	-	10.0	2.33	23.39	206 : 11

구분 열차종별	열차·키로	기관차키로	환산차량키로	
			객차	화차
남부화물기	63,888.3	337,743.4	-	857,455.6
병점기지선	2.7	6.9	-	5.0
이문기지선	-	8.0	-	-
문산기지선	-	-	-	-
평내기지선	-	-	-	-
대전기지선	-	18.8	-	-
강릉기지선	-	49,806.6	-	-
경북선	295,597.2	298,659.2	2,516,183.8	132,220.7
문경선	440.1	775.7	-	6,630.2
강경선	34.8	65.2	355.3	-
광주선	47,640.5	134,201.9	261,629.7	1,195.4
대불선	9,552.0	9,792.0	-	29,029.2
부강화물선	1,687.6	11,503.0	-	42,068.3
여천선	20,232.2	46,058.0	-	301,840.1
광양제철선	69,001.6	127,906.8	195.6	1,000,515.7
광양항선	16.2	63.8	-	54.2
신광양항선	12,300.6	29,170.2	-	297,548.0
부산신항선	185,053.7	384,702.7	-	3,748,506.2
신항북선	58,597.6	73,641.9	-	36,388.5
신항남선	40,463.2	55,450.5	-	134,303.4
영동선	340,911.1	595,210.5	1,600,403.7	526,707.7
정선선	44,526.4	47,943.8	265,604.9	10,150.0
삼척선	15,735.5	15,893.2	-	150,170.1
태백선	145,143.5	206,327.6	382,536.0	894,032.5
목호항선	11,461.7	51,627.1	-	124,221.8
북평선	13,196.8	13,441.6	-	226,614.4
덕산선	1,853.3	1,853.3	-	8,855.8
동해남부선	1,537,243.1	1,841,469.0	5,669,976.0	9,862,539.0
온산선	27,958.3	64,223.5	-	392,210.6
장생포선	43.2	50.0	-	336.7
울산항선	9.1	9.1	-	-
괴동선	33,901.0	141,009.0	234.0	574,279.4
진해선	7,393.5	20,855.0	-	64,573.0
대구선	258,227.8	261,987.1	846,821.0	1,784,534.5
가야선	44,816.6	347,196.0	141,499.8	160,390.8
부전선	10,692.4	33,634.0	40,924.9	54,580.6

(단위 : km, ℓ, 시 : 분)

환산차량키로	연료사용량	열차키로별비율	환산연결량수	연료평균		운전시간
				기관차1	환산키로 100키로	
857,455.6	1,140,487.0	0.3	13.4	3.37	132.65	22,616 : 21
5.0	20.0	-	1.9	2.85	400.00	00 : 25
-	26.0	-	-	3.25	-	00 : 40
-	-	-	-	-	-	00 : 00
-	-	-	-	-	-	00 : 00
-	59.0	-	-	3.13	-	01 : 34
-	167,757.0	-	-	3.36	-	4,150 : 33
2,648,404.5	1,010,880.0	1.3	9.0	3.38	38.16	5,844 : 15
6,630.2	2,629.0	-	15.1	3.38	39.65	50 : 08
355.3	214.0	-	10.2	3.28	60.23	03 : 43
262,825.1	265,072.0	0.2	5.5	1.97	100.79	7,762 : 15
29,029.2	32,844.0	-	3.0	3.35	113.14	243 : 27
42,068.3	38,875.0	-	24.9	3.37	92.38	962 : 24
301,840.1	120,076.0	0.1	14.9	2.60	39.77	3,000 : 12
1,000,711.3	442,789.0	0.3	14.5	3.46	44.23	4,899 : 14
54.2	108.0	-	3.3	1.69	199.26	04 : 46
297,548.0	101,530.0	0.1	24.2	3.48	34.12	1,741 : 29
3,748,506.2	1,266,131.0	0.8	20.3	3.29	33.75	19,441 : 29
36,388.5	247,921.0	0.3	0.6	3.36	681.20	2,120 : 23
134,303.4	187,506.0	0.2	3.3	3.38	139.59	1,580 : 57
2,127,111.4	1,285,952.0	1.5	6.2	2.16	60.39	26,552 : 52
275,754.9	169,211.0	0.2	6.2	3.52	61.36	1,481 : 56
150,170.1	52,341.0	0.1	9.5	3.29	34.85	366 : 23
1,276,568.5	706,606.0	0.6	8.8	3.42	55.35	7,784 : 32
124,221.8	68,278.0	0.1	10.8	1.32	54.96	3,676 : 34
226,614.4	44,134.0	0.1	17.2	3.28	19.47	498 : 26
8,855.8	5,433.0	-	4.8	2.93	61.34	63 : 07
15,532,515.0	6,001,865.0	6.9	10.1	3.25	38.62	52,005 : 47
392,210.6	221,992.0	0.1	14.0	3.45	56.60	3,867 : 20
336.7	171.0	-	7.8	3.42	50.78	01 : 52
-	32.0	-	-	3.47	-	00 : 14
574,513.4	482,911.0	0.2	16.9	3.42	84.01	9,608 : 42
64,573.0	68,774.0	-	8.7	3.29	105.79	1,366 : 48
2,631,355.5	885,998.0	1.2	10.2	3.38	33.67	5,028 : 23
301,890.6	491,840.0	0.2	6.7	1.41	162.63	26,273 : 41
95,505.5	107,694.0	-	8.9	3.20	112.33	1,536 : 50

구분 열차종별	열차·키로	기관차키로	환산차량키로	
			객차	화차
우암선	391.0	391.0	-	1,811.9
경전선	1,481,512.1	1,636,974.6	5,851,434.7	9,231,207.6
신경전선	-	-	-	-
동해선	24,555.6	34,066.2	144,023.3	65.3
지하1호	-	60.0	-	-
경부고속선	5,789.5	5,973.1	-	56,020.1
호남고속선	-	-	-	-
고양기지선	387.5	505.6	-	-
부산기지선	-	80.0	-	-
광주기지선	-	338.0	-	-
강릉선	1,530.4	1,856.8	-	1,328.9
숙성기지선	-	1,082.0	-	-
수색직결	-	0.0	-	-
기타	-	11.6	-	-
일반동차계③	2,519,204.0	8,512,586.5	14,582,250.8	0.0
경부선	365,650.0	1,155,897.0	1,962,615.6	0.0
중앙선	358,889.3	1,302,593.9	2,114,639.1	0.0
호남선	-	120.0	-	-
전라선	-	84.0	-	-
충북선	1,192.7	3,878.6	6,936.6	0.0
경의선	16,233.5	61,064.2	65,650.5	0.0
경원선	407,800.1	1,222,504.4	2,493,022.4	0.0
경춘선	-	16.0	-	-
대전기지선	-	158.4	-	-
강릉기지선	-	863.8	-	-
안산선	-	109.0	-	-
일산선	-	4.0	-	-
경북선	24,422.3	97,705.4	125,768.8	-
광주선	130,269.3	392,244.1	505,156.8	-
영동선	77,384.5	309,627.2	723,759.6	-
삼척선	15,725.0	62,903.9	175,455.1	-
태백선	312.6	665.2	2,218.8	-
동해남부선	466,329.3	1,818,607.4	2,890,377.3	-
대구선	173,497.1	629,496.0	1,018,556.4	-
가야선	5.0	20.3	26.5	-

(단위 : km, ℓ, 시 : 분)

환산차량키로	연료사용량	열차키로별비율	환산연결량수	연료평균		운전시간
계				기관차1	환산키로 100키로	
1,811.9	493.0	-	4.6	1.26	27.20	31 : 24
15,082,642.3	5,361,088.0	6.6	10.2	3.27	35.53	34,820 : 59
-	-	-	-	-	-	00 : 00
144,088.6	115,275.0	0.1	5.9	3.38	80.00	1,201 : 39
-	197.0	-	-	3.28	-	05 : 00
56,020.1	19,238.0	-	9.7	3.22	34.34	75 : 29
-	-	-	-	-	-	00 : 00
-	901.0	-	-	1.78	-	23 : 58
-	259.0	-	-	3.23	-	06 : 37
-	1,128.0	-	-	3.33	-	28 : 10
1,328.9	3,653.0	-	0.9	1.96	249.30	40 : 03
-	3,428.0	-	-	3.16	-	92 : 30
-	-	-	-	0.00	-	00 : 00
-	38.0	-	-	3.27	-	00 : 58
14,582,250.8	6,857,930.0		5.8	0.80	47.02	147,503 : 40
1,962,615.6	918,262.0	14.5	5.4	0.79	46.78	17,065 : 48
2,114,639.1	1,039,196.0	14.2	5.9	0.79	49.14	20,641 : 50
-	-	-	-	-	-	10 : 00
-	-	-	-	-	-	07 : 00
6,936.6	3,034.0	-	5.8	0.78	43.73	89 : 13
65,650.5	52,410.0	0.6	4.0	0.85	79.83	1,622 : 06
2,493,022.4	1,017,582.0	16.2	6.1	0.83	40.81	27,231 : 32
-	-	-	-	-	-	01 : 20
-	117.0	-	-	0.73	-	13 : 12
-	740.0	-	-	0.85	-	71 : 59
-	-	-	-	-	-	09 : 05
-	-	-	-	-	-	00 : 20
125,768.8	77,788.0	1.0	5.1	0.79	61.84	1,915 : 40
505,156.8	312,558.0	5.2	3.9	0.79	61.87	6,555 : 35
723,759.6	263,555.0	3.1	9.4	0.85	36.41	6,802 : 44
175,455.1	54,595.0	0.6	11.2	0.86	31.11	1,672 : 42
2,218.8	469.0	-	7.1	0.70	21.13	18 : 14
2,890,377.3	1,456,041.0	18.5	6.2	0.80	50.37	31,808 : 40
1,018,556.4	504,584.0	6.9	5.9	0.80	49.53	9,350 : 12
26.5	13.0	-	5.3	0.63	49.05	00 : 28

구분 열차종별	열차·키로	기관차키로	환산차량키로	
			객차	화차
부전선	2.2	8.8	11.4	-
경전선	240,432.1	722,968.3	1,239,842.7	-
동해선	241,058.2	730,898.0	1,258,213.2	-
오송기지선	-	148.0	-	-
특수동차계④	-	541.0	-	-
경부선	-	48.0	-	-
중앙선	-	381.2	-	-
호남선	-	111.8	-	-
전기기관차계⑤	19,541,347.0	21,614,851.0	124,909,736.5	122,310,313.3
경부선	9,207,070.1	9,381,340.0	70,725,144.3	51,949,948.9
중앙선	3,043,307.1	3,442,743.1	15,276,867.0	25,683,406.6
호남선	1,589,337.4	1,601,462.3	13,926,189.9	840,799.5
전라선	1,315,223.3	1,345,178.1	9,795,797.8	1,392,481.1
충북선	1,375,349.6	1,426,883.1	4,231,762.0	13,265,452.8
경인선	26,279.7	26,442.2	1,192.6	416,257.0
장항선	-	517.0	-	-
경의선	184,334.3	218,144.1	1,372,009.9	246,842.2
경원선	22,170.0	49,007.2	22,083.0	395,054.2
경춘선	4,740.2	5,147.2	56,569.0	-
망우선	10,479.6	10,479.6	486.6	263,771.7
남부화물기	33,655.8	79,758.2	-	845,926.8
강릉기지선	-	4,024.6	-	-
안산선	77.9	1,538.1	725.3	-
강경선	649.5	1,216.7	8,508.7	-
광주선	18,230.7	20,534.1	98,747.6	-
대불선	-	72.0	-	-
부산신항선	60,364.2	62,103.4	-	1,700,035.4
영동선	1,437,314.5	2,169,684.7	5,195,365.0	11,773,997.8
태백선	1,080,623.3	1,592,748.0	3,498,778.9	12,107,275.0
묵호항선	4.8	22.4	28.6	-
동해남부선	4,656.1	19,254.9	38,202.6	116.0
괴동선	-	600.6	-	-
대구선	-	72.1	-	-
가야선	7,094.0	32,159.1	57,722.4	453.7

(단위 : km, ℓ, 시 : 분)

환산차량키로	연료사용량	열차키로별비율	환산연결량수	연료평균		운전시간
계				기관차1	환산키로 100키로	
11.4	4.0	-	5.2	0.45	35.08	00 : 16
1,239,842.7	574,487.0	9.5	5.2	0.79	46.33	11,306 : 21
1,258,213.2	582,495.0	9.6	5.2	0.79	46.29	11,297 : 03
-	-	-	-	-	-	12 : 20
-	-	-	-	-	-	45 : 05
-	-	-	-	-	-	04 : 00
-	-	-	-	-	-	31 : 46
-	-	-	-	-	-	09 : 19
247,220,049.8	-		12.7	-	-	375,018 : 28
122,675,093.2	-	47.1	13.3	-	-	127,180 : 35
40,960,273.6	-	15.6	13.5	-	-	70,876 : 46
14,766,989.4	-	8.1	9.3	-	-	21,215 : 22
11,188,278.9	-	6.7	8.5	-	-	16,824 : 44
17,497,214.8	-	7.0	12.7	-	-	20,821 : 16
417,449.6	-	0.1	15.9	-	-	609 : 48
-	-	-	-	-	-	43 : 05
1,618,852.1	-	0.9	8.8	-	-	7,975 : 05
417,137.2	-	0.1	18.8	-	-	2,737 : 05
56,569.0	-	-	11.9	-	-	115 : 30
264,258.3	-	0.1	25.2	-	-	616 : 39
845,926.8	-	0.2	25.1	-	-	2,955 : 00
-	-	-	-	-	-	335 : 23
725.3	-	-	9.3	-	-	105 : 23
8,508.7	-	-	13.1	-	-	68 : 44
98,747.6	-	0.1	5.4	-	-	499 : 11
-	-	-	-	-	-	01 : 36
1,700,035.4	-	0.3	28.2	-	-	1,008 : 34
16,969,362.8	-	7.4	11.8	-	-	55,736 : 49
15,606,053.9	-	5.5	14.4	-	-	41,467 : 13
28.6	-	-	6.0	-	-	01 : 36
38,318.6	-	-	8.2	-	-	423 : 37
-	-	-	-	-	-	50 : 03
-	-	-	-	-	-	02 : 10
58,176.1	-	-	8.2	-	-	1,410 : 55

구분 열차종별	열차·키로	기관차키로	환산차량키로	
			객차	화차
부전선	6.6	17.6	55.8	-
경전선	120,353.8	123,636.8	603,499.5	1,428,494.6
신경전선	-	1.8	-	-
동해선	-	29.6	-	-
강릉선	23.1	30.7	-	-
전기동차⑥	9,153,567.2	55,569,399.3	74,558,296.0	-
경부선	4,960,444.1	28,485,888.3	36,384,714.7	-
중앙선	1,006,218.5	7,392,037.3	11,187,298.6	-
호남선	1,322,586.3	7,362,656.5	9,434,812.1	-
전라선	328,508.1	1,848,874.1	2,358,301.5	-
충북선	183,722.6	734,890.5	976,399.4	-
경인선	167.6	1,340.8	1,756.8	-
장항선	28,324.0	113,296.0	149,244.6	-
경의선	102,939.7	623,058.6	664,588.4	-
경원선	231,030.0	1,837,093.1	2,789,876.8	-
경춘선	684,752.3	5,478,246.4	8,500,482.9	-
망우선	4.8	39.1	43.0	-
병점기지선	3,800.5	15,202.2	15,617.9	-
이문기지선	-	143.0	-	-
평내기지선	-	36.0	-	-
광주선	51,277.8	280,083.3	352,891.4	-
영동선	50,460.0	201,840.0	266,458.0	-
동해남부선	37,394.8	224,460.9	258,836.7	-
가야선	16,660.2	103,532.3	113,457.5	-
부전선	4,221.9	25,344.8	29,747.9	-
경전선	141,053.1	841,335.3	1,073,767.8	-
기타	-	-	-	-
SRT				
고철차량	38,058,373.1	622,764,389.9	660,685,941.8	-
경부고속선 (천안아산~부산)	10,574,441.0	121,008,729.0	120,535,728.7	-
호남고속선 (공주~광주송정)	2,663,040.0	27,201,312.0	27,134,274.2	-
호남선 (노안~목포)	438,876.0	4,388,760.0	4,962,241.9	-
수서평택선 (S수서~SR분)	2,667,359.1	29,580,348.0	29,791,215.3	-

(단위 : km, ℓ, 시 : 분)

환산차량키로	연료사용량	열차키로별비율	환산연결량수	연료평균		운전시간
				기관차1	환산키로 100키로	
55.8	-	-	8.5	-	-	02 : 55
2,031,994.1	-	0.6	16.9	-	-	1,931 : 27
-	-	-	-	-	-	00 : 09
-	-	-	-	-	-	00 : 26
-	-	-	-	-	-	01 : 22
74,558,296.0	-	-	8.1	-	-	666,380 : 27
36,384,714.7	-	54.2	7.3	-	-	307,545 : 28
11,187,298.6	-	11.0	11.1	-	-	96,231 : 04
9,434,812.1	-	14.4	7.1	-	-	83,842 : 29
2,358,301.5	-	3.6	7.2	-	-	18,834 : 38
976,399.4	-	2.0	5.3	-	-	9,373 : 56
1,756.8	-	-	10.5	-	-	33 : 04
149,244.6	-	0.3	5.3	-	-	1,992 : 20
664,588.4	-	1.1	6.5	-	-	17,395 : 34
2,789,876.8	-	2.5	12.1	-	-	42,712 : 52
8,500,482.9	-	7.5	12.4	-	-	60,858 : 44
43.0	-	-	9.0	-	-	01 : 28
15,617.9	-	-	4.1	-	-	939 : 00
-	-	-	-	-	-	11 : 55
-	-	-	-	-	-	03 : 00
352,891.4	-	0.6	6.9	-	-	4,368 : 00
266,458.0	-	0.6	5.3	-	-	4,213 : 56
258,836.7	-	0.4	6.9	-	-	3,824 : 24
113,457.5	-	0.2	6.8	-	-	3,250 : 55
29,747.9	-	0.0	7.0	-	-	1,167 : 42
1,073,767.8	-	1.5	7.6	-	-	9,779 : 58
-	-	-	-	-	-	00 : 00
660,685,941.8	-	-	17.4	-	-	4,524,588 : 56
120,535,728.7	-	-	11.4	-	-	57468:22:26
27,134,274.2	-	-	10.2	-	-	14472:05:07
4,962,241.9	-	-	11.3	-	-	99.37570602
29,791,215.3	-	-	11.2	-	-	14496:05:06

구 분 열차종별	열차·키로	기관차키로	환산차량키로
수도권전동차계(철도공사선)⑧	41,356,981.1	350,238,878.2	432,889,474.8
SME SRS Total(K.N.R Line)			
경·부·선	895,586.2	8,984,567.2	11,738,258.2
K N R	259,308.2	2,621,787.2	2,906,726.1
C I T Y	636,278.0	6,362,780.0	8,831,532.1
경·부·2선	7,661,745.7	76,200,139.2	79,723,387.5
K N R	7,661,745.7	76,200,139.2	79,723,387.5
경·부·3선	746,658.0	7,203,753.4	8,753,145.5
K N R	746,658.0	7,203,753.4	8,753,145.5
분당선	5,180,675.8	31,417,501.6	39,705,192.0
K N R	5,180,675.8	31,417,501.6	39,705,192.0
경·원·선	3,493,370.6	33,398,577.4	40,069,241.9
K N R	3,493,370.6	33,398,577.4	40,069,241.9
경·춘·선	3,006,944.0	24,057,559.4	33,322,196.5
K N R	3,006,944.0	24,057,559.4	33,322,196.5
경·인·선	2,530,376.4	25,609,174.0	30,829,307.4
K N R	2,130,101.4	21,406,424.0	24,995,894.4
C I T Y	400,275.0	4,202,750.0	5,833,413.0
경인직통선	1,728,134.0	17,285,998.8	21,778,575.4
K N R	1,728,134.0	17,285,998.8	21,778,575.4
중앙선	2,582,560.8	20,679,463.6	28,357,435.1
K N R	2,582,560.8	20,679,463.6	28,357,435.1
안산선	2,418,674.9	24,188,510.4	30,604,401.6
K N R	1,434,545.9	14,347,220.4	16,944,700.9
C I T Y	984,129.0	9,841,290.0	13,659,700.7
경·의·선	2,909,909.3	20,341,226.8	28,297,825.8
K N R	2,909,909.3	20,341,226.8	28,297,825.8
일산선	1,745,668.4	17,473,207.8	23,189,062.1
K N R	507,279.1	5,089,314.8	6,000,231.1
C I T Y	1,238,389.3	12,383,893.0	17,188,831.0
과천선	1,181,018.3	11,817,216.6	14,840,806.6
K N R	785,343.8	7,860,471.6	9,348,848.5
C I T Y	395,674.5	3,956,745.0	5,491,958.1
장항선	543,377.7	5,493,954.9	5,905,727.9

(단위 : km, ℓ, 시 : 분)

객 차 키 로			운전시간
영 차	공 차	계	
343,872,821.7	6,366,056.5	350,238,878.2	915,650 : 57
8,838,726.8	145,840.4	8,984,567.2	4550 : 43
2,475,946.8	145,840.4	2,621,787.2	4550 : 43
6,362,780.0	-	6,362,780.0	0 : 0
76,042,753.8	157,385.4	76,200,139.2	182,942 : 49
76,042,753.8	157,385.4	76,200,139.2	182,942 : 50
6,668,616.2	535,137.2	7,203,753.4	19909 : 8
6,668,616.2	535,137.2	7,203,753.4	19909 : 8
31,046,186.4	371,315.2	31,417,501.6	140216 : 54
31,046,186.4	371,315.2	31,417,501.6	140216 : 54
32,921,508.4	477,069.0	33,398,577.4	93222 : 9
32,921,508.4	477,069.0	33,398,577.4	93222 : 9
23,340,748.8	716,810.6	24,057,559.4	51492 : 39
23,340,748.8	716,810.6	24,057,559.4	51492 : 39
25,315,040.8	294,133.2	25,609,174.0	63357 : 52
21,112,290.8	294,133.2	21,406,424.0	63357 : 52
4,202,750.0	-	4,202,750.0	0 : 0
17,278,277.8	7,721.0	17,285,998.8	38645 : 19
17,278,277.8	7,721.0	17,285,998.8	38645 : 19
20,171,117.6	508,346.0	20,679,463.6	60328 : 42
20,171,117.6	508,346.0	20,679,463.6	60328 : 42
23,736,260.6	452,249.8	24,188,510.4	36635 : 3
13,894,970.6	452,249.8	14,347,220.4	36635 : 3
9,841,290.0	-	9,841,290.0	0 : 0
20,282,415.6	58,811.2	20,341,226.8	67508 : 17
20,282,415.6	58,811.2	20,341,226.8	67508 : 17
17,455,768.4	17,439.4	17,473,207.8	13680 : 59
5,071,875.4	17,439.4	5,089,314.8	13680 : 59
12,383,893.0	-	12,383,893.0	0 : 0
11,809,376.6	7,840.0	11,817,216.6	20597 : 5
7,852,631.6	7,840.0	7,860,471.6	20597 : 5
3,956,745.0	-	3,956,745.0	0 : 0
5,431,609.5	62,345.4	5,493,954.9	10435 : 22

열차종별	구 분	열차·키로	기관차키로	환산차량키로
	K N R	543,377.7	5,493,954.9	5,905,727.9
	수인선	795,415.8	7,101,478.8	8,873,079.9
	K N R	795,415.8	7,101,478.8	8,873,079.9
	경부 고속선	42,357.4	169,429.6	182,262.7
	K N R	42,357.4	169,429.6	182,262.7
	용산선	416,771.5	3,293,228.4	4,550,067.9
	K N R	416,771.5	3,293,228.4	4,550,067.9
	망우선	4,831.4	38,651.2	54,056.9
	K N R	4,831.4	38,651.2	54,056.9
	경강선	2,122,076.6	8,494,817.4	13,162,107.4
	K N R	2,122,076.6	8,494,817.4	13,162,107.4
	동해남부선	960,699.6	3,842,798.4	5,956,298.3
	K N R	960,699.6	3,842,798.4	5,956,298.3
	시흥연결선	26,290.8	105,163.2	113,128.6
	K N R	26,290.8	105,163.2	113,128.6
	병점기지선2	60,058.1	600,763.0	622,663.5
	K N R	60,058.1	600,763.0	622,663.5
	분당기지선	27,215.5	163,328.8	150,256.5
	K N R	27,215.5	163,328.8	150,256.5
	구로기지선	52,995.8	513,853.7	494,722.6
	K N R	52,995.8	513,853.7	494,722.6
	병점기지선	16,205.8	164,219.4	153,963.7
	K N R	16,205.8	164,219.4	153,963.7
	시흥기지선	42,450.0	385,724.4	352,956.6
	K N R	42,450.0	385,724.4	352,956.6
	용문기지선	42,867.9	345,109.2	311,099.2
	K N R	42,867.9	345,109.2	311,099.2
	평내기지선	20,135.0	162,011.4	145,811.0
	K N R	20,135.0	162,011.4	145,811.0
	문산기지선	50,942.2	332,287.2	303,653.5
	K N R	50,942.2	332,287.2	303,653.5
	성북기지선	5,949.0	62,144.0	58,394.0
	K N R	5,949.0	62,144.0	58,394.0
	이문기지선	21,649.0	216,998.0	201,214.2
	K N R	21,649.0	216,998.0	201,214.2
	광명기지선	23,369.6	96,021.0	89,174.9
	K N R	23,369.6	96,021.0	89,174.9

(단위 : km, ℓ, 시 : 분)

객 차 키 로			운전시간
영 차	공 차	계	
5,431,609.5	62,345.4	5,493,954.9	10435 : 22
7,015,491.0	85,987.8	7,101,478.8	30242 : 2
7,015,491.0	85,987.8	7,101,478.8	30242 : 2
169,429.6	-	169,429.6	1115 : 48
169,429.6	-	169,429.6	1115 : 48
3,279,417.2	13,811.2	3,293,228.4	10866 : 14
3,279,417.2	13,811.2	3,293,228.4	10866 : 14
38,541.6	109.6	38,651.2	173 : 38
38,541.6	109.6	38,651.2	173 : 38
8,486,020.8	8,796.6	8,494,817.4	30518 : 25
8,486,020.8	8,796.6	8,494,817.4	30518 : 25
3,842,720.0	78.4	3,842,798.4	21058 : 55
3,842,720.0	78.4	3,842,798.4	21058 : 55
105,163.2	-	105,163.2	690 : 19
105,163.2	-	105,163.2	690 : 19
597,171.0	3,592.0	600,763.0	1679 : 16
597,171.0	3,592.0	600,763.0	1679 : 16
-	163,328.8	163,328.8	2591 : 50
-	163,328.8	163,328.8	2591 : 50
39.0	513,814.7	513,853.7	2745 : 22
39.0	513,814.7	513,853.7	2745 : 22
13.0	164,206.4	164,219.4	928 : 3
13.0	164,206.4	164,219.4	928 : 3
340.0	385,384.4	385,724.4	1626 : 47
340.0	385,384.4	385,724.4	1626 : 47
-	345,109.2	345,109.2	1268 : 8
-	345,109.2	345,109.2	1268 : 8
-	162,011.4	162,011.4	698 : 35
-	162,011.4	162,011.4	698 : 35
48.0	332,239.2	332,287.2	2013 : 7
48.0	332,239.2	332,287.2	2013 : 7
-	62,144.0	62,144.0	837 : 26
-	62,144.0	62,144.0	837 : 26
20.0	216,978.0	216,998.0	1928 : 12
20.0	216,978.0	216,998.0	1928 : 12
-	96,021.0	96,021.0	1145 : 49
-	96,021.0	96,021.0	1145 : 49

6-9. 선별, 방향별 차량기로

구 분 선 별		여 객		
		영 차	공 차	소 계
총	계	806,902,898.3	30,806,326.1	837,709,224.4
	상	410,143,054.2	13,704,169.6	423,847,223.8
	하	396,759,844.1	17,102,156.5	413,862,000.6
경	부 선	181,748,768.8	4,243,651.4	185,992,420.3
	상	91,581,694.6	1,892,060.2	93,473,754.8
	하	90,167,074.2	2,351,591.2	92,518,665.5
중	앙 선	41,512,697.5	458,328.3	41,971,025.9
	상	15,532,634.4	157,961.4	15,690,595.9
	하	25,980,063.0	300,366.8	26,280,429.9
호	남 선	80,905,746.8	4,355,092.0	85,260,838.9
	상	49,207,318.8	2,393,063.0	51,600,381.8
	하	31,698,428.0	1,962,029.0	33,660,457.0
전	라 선	36,533,758.5	1,736,322.6	38,270,081.1
	상	18,287,290.0	893,027.2	19,180,317.2
	하	18,246,468.4	843,295.4	19,089,763.8
총	북 선	19,938,077.9	407,244.3	20,345,322.2
	상	2,085,980.7	26,913.3	2,112,894.0
	하	17,852,097.1	380,330.9	18,232,428.1
경	인 선	12,295.9	16,195.7	28,491.7
	상	6,036.9	8,900.0	14,936.9
	하	6,259.0	7,295.7	13,554.7
장	항 선	12,934,940.0	49,299.6	12,984,239.7
	상	6,458,608.6	21,531.3	6,480,139.9
	하	6,476,331.4	27,768.3	6,504,099.7
경	의 선	4,654,450.1	6,124,012.7	10,778,462.9
	상	2,427,774.9	2,378,905.3	4,806,680.3
	하	2,226,675.2	3,745,107.3	5,971,782.6
용	산 선	29,750.0	-	29,750.0
	상	14,630.0	-	14,630.0
	하	15,120.0	-	15,120.0

(단위 : km)

화 물				합 계
영 차	공 차	차 장 차	소 계	
183,080,245.7	91,614,496.2	530,302.3	275,225,044.2	1,112,934,268.8
106,757,833.3	26,885,211.4	246,706.4	133,889,751.2	557,736,975.1
76,322,412.3	64,729,284.8	283,595.8	141,335,293.0	555,197,293.7
85,958,648.6	28,576,727.6	89,885.7	114,625,261.9	300,617,682.3
43,350,023.2	13,172,433.7	40,641.8	56,563,098.8	150,036,853.7
42,608,625.4	15,404,293.8	49,243.8	58,062,163.1	150,580,828.6
24,549,393.7	17,560,863.1	150,910.1	42,261,167.0	84,232,192.9
15,118,758.7	4,402,702.2	58,438.4	19,579,899.4	35,270,495.4
9,430,634.9	13,158,160.9	92,471.7	22,681,267.6	48,961,697.5
2,905,596.3	3,065,441.0	47,647.1	6,018,684.5	91,279,523.4
1,120,034.4	1,940,807.4	43,312.5	3,104,154.3	54,704,536.2
1,785,561.8	1,124,633.6	4,334.5	2,914,530.1	36,574,987.2
14,578,633.4	5,104,701.4	63,910.1	19,747,245.0	58,017,326.1
7,191,070.6	1,530,969.5	4,549.3	8,726,589.5	27,906,906.7
7,387,562.8	3,573,731.9	59,360.7	11,020,655.5	30,110,419.4
18,338,618.0	18,695,579.3	10,772.2	37,044,969.6	57,390,291.8
17,747,950.4	208,487.0	5,410.9	17,961,848.4	20,074,742.5
590,667.5	18,487,092.3	5,361.2	19,083,121.2	37,315,549.3
301,526.7	165,877.4	803.0	468,207.2	496,699.0
229,212.6	4,693.0	68.4	233,974.0	248,911.0
72,314.0	161,184.4	734.6	234,233.2	247,788.0
4,476,900.4	1,297,049.2	450.7	5,774,400.5	18,758,640.2
2,036,444.0	899,978.6	296.3	2,936,719.0	9,416,859.0
2,440,456.4	397,070.6	154.4	2,837,681.4	9,341,781.2
332,751.0	342,492.2	64.7	675,308.0	11,453,771.0
3,644.3	338,884.7	32.3	342,561.4	5,149,241.8
329,106.7	3,607.4	32.3	332,746.5	6,304,529.2
-	-	-	-	29,750.0
-	-	-	-	14,630.0
-	-	-	-	15,120.0

구 분 선 별			여 객		
			영 차	공 차	소 계
경	원	선	4,021,534.7	950,937.9	4,972,472.7
	상		2,168,325.9	324,352.9	2,492,678.9
	하		1,853,208.8	626,584.9	2,479,793.8
경	춘	선	5,074,675.6	486,628.6	5,561,304.2
	상		5,074,675.6	274,178.7	5,348,854.3
	하		-	212,449.8	212,449.8
망	우	선	715.3	48.9	764.3
	상		313.5	44.0	357.6
	하		401.7	4.8	406.6
남	부	화 물 기	-	1,381.5	1,381.5
	상		-	690.8	690.8
	하		-	690.7	690.7
병	점	기 지 선	-	15,191.0	15,191.0
	하		-	15,191.0	15,191.0
안	산	선	311.9	312.0	623.9
	상		156.0	156.0	312.0
	하		155.9	156.0	311.9
경	북	선	1,968,359.1	10,665.9	1,979,025.0
	상		1,030,806.7	4,699.3	1,035,506.1
	하		937,552.3	5,966.5	943,518.9
문	경	선	-	-	-
	상		-	-	-
	하		-	-	-
강	경	선	3,763.6	3,764.7	7,528.3
	상		3,705.6	57.9	3,763.6
	하		58.0	3,706.7	3,764.7
광	주	선	808,669.1	79,932.0	888,601.2
	상		404,497.5	39,269.7	443,767.3
	하		404,171.6	40,662.3	444,833.9
대	불	선	-	1,128.0	1,128.0
	상		-	564.0	564.0
	하		-	564.0	564.0

(단위 : km)

화 물				합 계
영 차	공 차	차 장 차	소 계	
426,133.8	386,316.4	4,694.6	817,144.9	5,789,617.7
196,376.3	199,241.4	1,884.0	397,501.8	2,890,180.7
229,757.4	187,075.0	2,810.6	419,643.1	2,899,436.9
8,048.5	5,927.0	30.7	14,006.3	5,575,310.6
7,340.2	3,518.5	30.7	10,889.6	5,359,744.0
708.3	2,408.4	-	3,116.7	215,566.5
132,443.6	109,273.6	53.8	241,771.2	242,535.5
602.5	108,514.3	29.3	109,146.2	109,503.9
131,841.0	759.3	24.4	132,624.9	133,031.6
964,730.6	610,939.2	404.7	1,576,074.6	1,577,456.1
395,141.9	414,471.1	198.0	809,811.1	810,501.9
569,588.6	196,468.0	206.7	766,263.4	766,954.2
-	-	-	-	15,191.0
-	-	-	-	15,191.0
-	-	-	-	623.9
-	-	-	-	312.0
-	-	-	-	311.9
58,731.4	66,015.5	-	124,746.9	2,103,772.0
58,731.4	3,393.7	-	62,125.1	1,097,631.3
-	62,621.7	-	62,621.7	1,006,140.6
2,896.5	2,995.9	-	5,892.4	5,892.4
0.0	2,995.9	-	2,995.9	2,995.9
2,896.5	-	-	2,896.5	2,896.5
-	-	-	-	7,528.3
-	-	-	-	3,763.6
-	-	-	-	3,764.7
285.6	404.6	23.8	714.0	889,315.2
190.4	95.2	-	285.6	444,052.9
95.2	309.4	23.8	428.4	445,262.3
22,368.0	3,708.0	-	26,076.0	27,204.0
10,284.0	2,700.0	-	12,984.0	13,548.0
12,084.0	1,008.0	-	13,092.0	13,656.0

선 별	구 분	여 객		
		영 차	공 차	소 계
부 강 화 물 선		-	-	-
	상	-	-	-
	하	-	-	-
여 천 선		-	-	-
	상	-	-	-
	하	-	-	-
광 양 제 철 선		150.5	18.6	169.1
	상	-	-	-
	하	150.5	18.6	169.1
광 양 향 선		-	-	-
	상	-	-	-
	하	-	-	-
신 광 양 향 선		-	-	-
	상	-	-	-
	하	-	-	-
부 산 신 향 선		-	42.6	42.6
	상	-	21.3	21.3
	하	-	21.3	21.3
신 향 북 선		-	-	-
	상	-	-	-
	하	-	-	-
신 향 남 선		-	-	-
	상	-	-	-
	하	-	-	-
영 동 선		7,611,179.2	506,140.3	8,117,319.5
	상	5,265,556.3	299,052.1	5,564,608.4
	하	2,345,622.8	207,088.1	2,552,711.0
정 선 선		212,992.5	-	212,992.5
	상	106,496.5	-	106,496.5
	하	106,496.0	-	106,496.0
삼 척 선		62,848.8	206.3	63,055.1
	상	30,856.8	103.1	30,959.9
	하	31,992.0	103.1	32,095.1

(단위 : km)

화 물				합 계
영 차	공 차	차 장 차	소 계	
39,297.9	4,813.5	-	44,111.5	44,111.5
21,060.4	954.0	-	22,014.4	22,014.4
18,237.5	3,859.5	-	22,097.1	22,097.1
160,674.5	82,665.8	1,745.8	245,086.1	245,086.1
98,763.6	1,083.4	15.4	99,862.4	99,862.4
61,910.9	81,582.4	1,730.4	145,223.7	145,223.7
572,740.6	228,921.5	37.5	801,699.7	801,868.8
326,685.1	8,727.1	12.5	335,424.7	335,424.7
246,055.5	220,194.3	25.0	466,274.9	466,444.0
13.5	27.0	8.1	48.6	48.6
-	13.5	2.7	16.2	16.2
13.5	13.5	5.4	32.4	32.4
276,126.0	14,700.1	-	290,826.1	290,826.1
140,411.4	4,879.4	-	145,290.8	145,290.8
135,714.6	9,820.7	-	145,535.3	145,535.3
4,105,439.7	803,691.1	-	4,909,130.8	4,909,173.4
1,669,664.5	686,882.2	-	2,356,546.7	2,356,568.0
2,435,775.1	116,808.9	-	2,552,584.0	2,552,605.3
31,101.7	10,902.8	-	42,004.5	42,004.5
2,830.0	4,517.6	-	7,347.6	7,347.6
28,271.7	6,385.2	-	34,656.9	34,656.9
97,708.5	24,578.3	-	122,286.9	122,286.9
33,518.1	23,315.6	-	56,833.7	56,833.7
64,190.4	1,262.7	-	65,453.2	65,453.2
5,979,785.0	3,936,311.5	70,360.2	9,986,456.9	18,103,776.5
4,449,517.8	634,059.3	41,385.7	5,124,962.9	10,689,571.4
1,530,267.1	3,302,252.2	28,974.5	4,861,494.0	7,414,205.0
4,101.6	5,301.1	-	9,402.8	222,395.3
3,740.0	753.2	-	4,493.2	110,989.7
361.6	4,547.9	-	4,909.5	111,405.5
59,421.0	69,726.5	-	129,147.6	192,202.8
59,421.0	1,031.8	-	60,452.9	91,412.9
-	68,694.7	-	68,694.7	100,789.9

선 별	구 분	여 객		
		영 차	공 차	소 계
태 백 선	상	2,814,515.9	17,138.9	2,831,654.8
	하	1,544,546.6	8,096.1	1,552,642.8
	항	1,269,969.2	9,042.7	1,279,012.0
목 호 향 선	상	-	27.2	27.2
	하	-	13.6	13.6
	평	-	13.6	13.6
북 평 선	상	-	-	-
	하	-	-	-
	덕	-	-	-
덕 산 선	상	-	-	-
	하	-	-	-
	동	-	-	-
동 해 남 부 선	상	5,392,166.4	830,888.0	6,223,054.5
	하	2,516,760.9	418,223.2	2,934,984.2
	온	2,875,405.5	412,664.7	3,288,070.3
온 산 선	상	-	-	-
	하	-	-	-
	장	-	-	-
장 생 포 선	상	-	-	-
	하	-	-	-
	괴	-	-	-
괴 동 선	상	100.8	123.1	223.9
	하	50.4	61.5	111.9
	진	50.4	61.6	112.0
진 해 선	상	-	24.2	24.2
	하	-	4.7	4.7
	대	-	19.4	19.4
대 구 선	상	1,258,363.6	7,025.9	1,265,389.5
	하	523,604.1	4,148.4	527,752.6
	가	734,759.4	2,877.4	737,636.8
가 야 선	상	94,737.1	181,325.1	276,062.3
	하	47,479.2	90,144.4	137,623.6
	하	47,257.9	91,180.7	138,438.6

(단위 : km)

화 물				합 계
영 차	공 차	차 장 차	소 계	
6,213,381.1	4,848,324.1	525.1	11,062,230.3	13,893,885.2
5,592,030.3	282,123.3	54.7	5,874,208.4	7,426,851.3
621,350.7	4,566,200.8	470.3	5,188,021.9	6,467,033.9
54,924.3	55,817.4	-	110,741.7	110,768.9
13,476.2	42,044.1	-	55,520.3	55,533.9
41,448.0	13,773.2	-	55,221.3	55,234.9
101,574.4	115,699.2	-	217,273.6	217,273.6
101,574.4	1,292.8	-	102,867.2	102,867.2
-	114,406.4	-	114,406.4	114,406.4
5,567.1	2,144.1	403.1	8,114.4	8,114.4
1,844.7	1,951.3	188.5	3,984.7	3,984.7
3,722.3	192.7	214.5	4,129.6	4,129.6
4,004,065.7	1,967,327.8	56,391.6	6,027,785.2	12,250,839.8
2,054,166.4	804,175.9	37,544.4	2,895,886.9	5,830,871.2
1,949,899.2	1,163,151.8	18,847.1	3,131,898.2	6,419,968.6
109,728.5	173,160.4	8,436.6	291,325.6	291,325.6
15,814.6	72,151.5	2,786.3	90,752.4	90,752.4
93,913.8	101,008.9	5,650.3	200,573.1	200,573.1
-	579.6	-	579.6	579.6
-	579.6	-	579.6	579.6
199,791.6	57,576.9	223.9	257,592.5	257,816.5
64,569.6	9,138.3	117.5	73,825.5	73,937.5
135,222.0	48,438.6	106.3	183,767.0	183,879.0
36,435.4	38,541.1	3,965.8	78,942.3	78,966.6
9,742.5	26,589.3	1,905.8	38,237.7	38,242.5
26,692.8	11,951.7	2,060.0	40,704.6	40,724.1
456,513.6	612,780.2	1,655.9	1,070,949.8	2,336,339.4
320,958.2	193,027.2	833.3	514,818.9	1,042,571.5
135,555.4	419,752.9	822.5	556,130.9	1,293,767.8
66,465.8	61,104.7	199.0	127,769.7	403,832.0
39,963.7	25,690.9	102.0	65,756.7	203,380.3
26,502.1	35,413.8	97.0	62,013.0	200,451.6



구 분 선 별			여 객		
			영 차	공 차	소 계
부	전	선	40,868.8	16,724.4	57,593.2
	상		20,482.6	8,500.8	28,983.4
	하		20,386.1	8,223.6	28,609.7
우	암	선	-	-	-
	상		-	-	-
	하		-	-	-
경	전	선	14,841,542.2	55,591.2	14,897,133.5
	상		7,403,617.7	30,969.8	7,434,587.5
	하		7,437,924.4	24,621.4	7,462,545.9
동	해	선	6,525,192.3	3,591.8	6,528,784.2
	상		4,616,584.3	2,889.9	4,619,474.2
	하		1,908,608.0	701.9	1,909,309.9
공	항	철 도	209,092.8	6,357.8	215,450.6
	상		105,378.0	4,629.9	110,007.9
	하		103,714.8	1,727.8	105,442.7
경	부	고 속 선	360,607,021.4	8,971,832.5	369,578,853.9
	상		183,332,461.3	3,938,887.4	187,271,348.7
	하		177,274,560.1	5,032,945.0	182,307,505.1
고	양	기 지 선	31.0	705,321.4	705,352.4
	상		-	187,772.7	187,772.7
	하		31.0	517,548.6	517,579.6
부	산	기 지 선	-	415,520.0	415,520.0
	상		-	206,432.0	206,432.0
	하		-	209,088.0	209,088.0
강	릉	선	17,083,578.9	148,288.1	17,231,867.0
	상		10,344,728.6	87,842.0	10,432,570.7
	하		6,738,850.2	60,446.0	6,799,296.3
S	R	T			
수	서	평 택 선			
(S	수	서 ~ S R 분)	23,664,278.4	360,895.2	24,025,173.6
	상		11,832,139.2	181,825.4	12,013,964.6
	하		11,832,139.2	179,069.8	12,011,209.0
경	부	고 속 선			
(S	R	분 ~ 부 산)	96,806,983.2	399,249.6	97,206,232.8
	상		48,403,491.6	201,149.0	48,604,640.6
	하		48,403,491.6	198,100.6	48,601,592.2
호	남	고 속 선			
(오	송 ~	광 주 송 정)	21,761,049.6	121,429.6	21,882,479.2
	상		10,880,524.8	61,178.4	10,941,703.2
	하		10,880,524.8	60,251.2	10,940,776.0
호	남	선			
(광	주 송 정 ~	목 포)	3,511,008.0	490,800.0	4,001,808.0
	상		1,755,504.0	247,273.7	2,002,777.7
	하		1,755,504.0	243,526.3	1,999,030.3

(단위 : km)

화 물				합 계
영 차	공 차	차 장 차	소 계	
25,817.5	6,553.2	0.0	32,370.7	89,963.9
15,930.2	869.0	0.0	16,799.2	45,782.6
9,887.3	5,684.1	0.0	15,571.5	44,181.3
899.6	515.7	4.7	1,420.2	1,420.2
311.8	355.0	2.3	669.3	669.3
587.7	160.7	2.3	750.8	750.8
7,394,875.9	2,471,694.5	16,692.3	9,883,262.8	24,780,396.3
4,229,944.9	825,118.7	6,862.0	5,061,925.6	12,496,513.2
3,164,931.0	1,646,575.7	9,830.3	4,821,337.1	12,283,883.0
-	-	-	-	6,528,784.2
-	-	-	-	4,619,474.2
-	-	-	-	1,909,309.9
-	-	-	-	215,450.6
-	-	-	-	110,007.9
-	-	-	-	105,442.7
26,087.6	26,353.7	-	52,441.3	369,631,295.2
26,087.6	-	-	26,087.6	187,297,436.3
-	26,353.7	-	26,353.7	182,333,858.8
-	-	-	-	705,352.4
-	-	-	-	187,772.7
-	-	-	-	517,579.6
-	-	-	-	415,520.0
-	-	-	-	206,432.0
-	-	-	-	209,088.0
-	371.1	-	371.1	17,232,238.2
-	-	-	-	10,432,570.7
-	371.1	-	371.1	6,799,667.4



차 량

- 
- 7-1. 연도별 차량 보유현황**
 - 7-2. 차령별 차량 보유현황**
 - 7-3. 차령, 차종별 객화차 보유현황**
 - 7-4. 연도별 차량보유 변천현황**
 - 7-5. 동력차 형별제원**
 - 7-6. 화차 자중별 보유현황**
 - 7-7. 화차 적재 하중별 보유현황**
 - 7-8. 기계 보유현황**
 - 7-9. 연도별 차량신규 구입단가**
 - 7-10. 연도별 차량정비 실적**
- 

7-1. 연도별 차량 보유현황

(단위 : 량)

연 도	차 종	합계	고속철도 차 량	기 관 차			동 차	
				디 젤 기관차	전 기 기관차	증 기 기관차	디 젤 동 차	전기 동차
1 9 9 1		-	-	501	94	-	197	606
1 9 9 2		-	-	504	94	-	339	648
1 9 9 3		-	-	495	94	-	477	765
1 9 9 4		-	-	487	94	1	503	896
1 9 9 5		-	-	485	94	1	495	1,100
1 9 9 6		-	-	488	94	1	511	1,248
1 9 9 7		-	-	491	94	1	595	1,388
1 9 9 8		-	-	491	94	1	603	1,687
1 9 9 9		-	-	487	94	1	616	1,674
2 0 0 0		-	-	467	95	1	615	1,674
2 0 0 1		-	-	482	96	1	610	1,672
2 0 0 2		-	-	482	96	1	610	1,662
2 0 0 3		-	340	468	106	1	606	1,858
2 0 0 4		-	920	462	124	1	602	1,824
2 0 0 5		-	920	455	131	1	592	1,850
2 0 0 6		-	920	438	151	1	576	2,086
2 0 0 7		-	920	422	151	1	566	2,086
2 0 0 8		-	920	396	179	1	524	2,088
2 0 0 9		-	920	335	179	-	500	2,184
2 0 1 0		-	1,110	330	179	-	471	2,287
2 0 1 1		-	1,110	321	177	-	444	2,344
2 0 1 2		-	1,160	315	204	-	397	2,381
2 0 1 3		-	1,160	286	209	-	303	2,449
2 0 1 4		-	1,160	309	200	-	204	2,458
2 0 1 5		-	1,380	292	200	-	201	2,410
2 0 1 6		-	1420(KTX) 100(SRT)	288	195	-	178	2,546
2 0 1 7		-	1530(KTX) 100(SRT)	280	176	-	150	2,558
2 0 1 8		-	1530(KTX) 100(SRT)	265	175	-	150	2,569

(단위 : 량)

동 차			객 차	발전차	화 차	난방차	기중기
통 일 호 전기동차	간선형 전기동차	ITX- 청춘					
20	-	-	2,009	129	15,741	87	15
20	-	-	1,908	130	16,116	85	15
20	-	-	1,789	132	16,238	75	15
20	-	-	1,736	132	15,191	65	15
20	-	-	1,714	142	14,330	50	15
20	-	-	1,726	174	14,048	45	16
20	-	-	1,718	210	13,952	27	16
20	-	-	1,644	210	13,395	-	17
20	-	-	1,476	221	13,122	-	19
10	-	-	1,455	220	13,224	-	18
-	-	-	1,421	220	13,413	-	19
-	-	-	1,454	224	14,113	-	19
-	-	-	1,495	222	14,450	-	18
-	-	-	1,294	216	14,286	-	19
-	-	-	1,272	202	13,817	-	19
-	-	-	1,251	188	13,178	-	18
-	-	-	1,226	185	13,183	-	19
-	-	-	1,207	183	13,105	-	19
-	32	-	1,167	179	12,843	-	19
-	32	-	1,127	167	12,755	-	17
-	32	16	1,080	156	12,705	-	16
-	32	64	1,057	147	12,570	-	16
-	32	64	1,057	147	12,192	-	16
-	166	64	992	133	11,413	-	16
-	166	64	969	130	11,076	-	16
-	166	64	921	116	11,031	-	16
-	166	64	920	116	10,865	-	15
-	166	64	909	113	10,500	-	15

7-2. 차량별 차량 보유현황

연	차 종	고속철도 차 량	기 관 차			동 차	
			디 젤 기관차	전 기 기관차	증 기 기관차	디 젤 동 차	전기 동차
기대수명(년)		30	25	(구)40/(신)30	해당없음	20	25
계		1,530	265	175	-	150	2,569
1~5		370	25	31	-	-	426
6~10		240	-	84	-	-	394
11~15		920	26	54	-	-	546
16~20		-	118	2	-	28	467
21~25		-	84	-	-	79	727
26~30		-	9	2	-	43	9
31~		-	3	2	-	-	-
기대수명경과		-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-
미초과		1,530	265	175	-	150	2,569
연령평균		10	18	9	-	23	15

(단위 : 량)

동 차			객 차	발전차	화 차	난방차	기종기
통 일 호 전기동차	간선형 전기동차	ITX- 청춘					
해당없음	25	25	25	25	30 / 25	해당없음	25
-	166	64	909	113	10,500	-	15
-	138	-	-	-	93	-	-
-	28	64	-	-	269	-	-
-	-	-	99	-	2,216	-	8
-	-	-	386	29	3,520	-	6
-	-	-	424	84	2,863	-	1
-	-	-	-	-	1,539	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	166	64	909	113	10,500	-	15
-	6	6	20	21	19	-	16

7-3. 차량, 차종별 객화차 보유현황(1)

차 령 차 종	합 계	객 차						
		새 마 을					무 궁 화	
		특실	보통실	장애자	카페	관광	특실	보통실
계	1,022	-	47	8	2	47	15	652
1~5	-	-	-	-	-	-	-	-
6~10	-	-	-	-	-	-	-	-
11~15	99	-	44	8	-	28	-	8
16~20	415	-	3	-	2	19	15	273
21~25	508	-	-	-	-	-	-	371
소계	1,022	-	47	8	2	47	15	652
26~30	-	-	-	-	-	-	-	-
31~35	-	-	-	-	-	-	-	-
36~	-	-	-	-	-	-	-	-
소계	-	-	-	-	-	-	-	-

7-3. 차량, 차종별 객화차 보유현황(2)

차 령	차 종	화 차				
		합 계			유 개 차	
		계	청 용	사 유	계	청 용
계		10,500	6,696	3,804	914	740
1~5		93	73	20	-	-
6~10		269	237	32	-	-
11~15		2,216	2,047	169	303	203
16~20		3,520	3,172	348	448	374
21~25		2,863	1,002	1,861	163	163
소계		8,961	6,531	2,430	914	740
26~30		1,539	165	1,374	-	-
31~35		-	-	-	-	-
36~		-	-	-	-	-
소계		1,539	165	1,374	-	-

(단위 : 량)

화 차						
유개차	소 화 물			유 조 차		
사 유	계	청 용	사 유	계	청 용	사 유
174	16	16	-	3,478	864	2,614
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	29	-	29
100	-	-	-	530	461	69
74	16	16	-	435	380	55
-	-	-	-	1,236	23	1,213
174	16	16	-	2,230	864	1,366
-	-	-	-	1,248	-	1,248
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	1,248	-	1,248

7-3. 차량, 차종별 객화차 보유현황(3)

차 령	차 종	화 차				
		무 개 차			평 판 차	
		계	청 용	사 유	계	청 용
계		2,823	2,711	112	3,210	2,306
1~5		-	-	-	93	73
6~10		197	197	-	43	40
11~15		728	728	-	655	655
16~20		1,179	1,067	112	1,383	1,276
21~25		719	719	-	745	97
소계		2,823	2,711	112	2,919	2,141
26~30		-	-	-	291	165
31~35		-	-	-	-	-
36~		-	-	-	-	-
소계		-	-	-	291	165

(단위 : 량)

화 차						
평판차	차 장 차			침 식 차		
사 유	계	청 용	사 유	계	청 용	사 유
904	35	35	-	24	24	-
20	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
107	35	35	-	7	7	-
648	-	-	-	17	17	-
778	35	35	-	24	24	-
126	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
126	-	-	-	-	-	-

7-4. 연도별 차량보유 변천현황(1)

차 령 차 종	고속철도차량				디젤기관차			
	도 입	폐 차	기 타	연말보유	도 입	폐 차	기 타	연말보유
1 9 9 1	-	-	-	-	11	1	-	501
1 9 9 2	-	-	-	-	4	1	-	504
1 9 9 3	-	-	-	-	6	15	-	495
1 9 9 4	-	-	-	-	8	16	-	487
1 9 9 5	-	-	-	-	23	25	-	485
1 9 9 6	-	-	-	-	32	29	-	488
1 9 9 7	-	-	-	-	23	20	-	491
1 9 9 8	-	-	-	-	24	24	-	491
1 9 9 9	-	-	-	-	20	25	(재생)1	487
2 0 0 0	-	-	-	-	14	35	(재생)1	467
2 0 0 1	-	-	-	-	31	-	-	482
2 0 0 2	-	-	-	-	14	20	(재생)6	482
2 0 0 3	340	-	-	340	2	24	(재생)8	468
2 0 0 4	580	-	-	920	8	14	-	462
2 0 0 5	-	-	-	920	-	7	-	455
2 0 0 6	-	-	-	920	-	17	-	438
2 0 0 7	-	-	-	920	-	16	-	422
2 0 0 8	-	-	-	920	-	26	-	396
2 0 0 9	-	-	-	920	-	61	-	335
2 0 1 0	190	-	-	1,110	-	5	-	330
2 0 1 1	-	-	-	1,110	-	9	-	321
2 0 1 2	50	-	-	1,160	-	6	-	315
2 0 1 3	-	-	-	1,160	-	29	-	286
2 0 1 4	-	-	-	1,160	25	2	-	309
2 0 1 5	220	-	-	1,380	-	17	-	292
2 0 1 6	40	-	-	1,420(KTX) 100(SRT)	-	4	-	288
2 0 1 7	110	-	-	1,530(KTX) 100(SRT)	-	8	-	280
2 0 1 8	-	-	-	1,530(KTX) 100(SRT)	-	15	-	265

(단위 : 량)

기 관 차							
전기기관차				증기기관차			
도 입	폐 차	기 타	연말보유	도 입	폐 차	기 타	연말보유
-	-	-	94	-	-	-	-
-	-	-	94	-	-	-	-
-	-	-	94	-	-	-	-
-	-	-	94	1	-	-	1
-	-	-	94	-	-	-	1
-	-	-	94	-	-	-	1
-	-	-	94	-	-	-	1
-	-	-	94	-	-	-	1
1	-	-	95	-	-	-	1
1	-	-	96	-	-	-	1
-	-	-	96	-	-	-	1
10	-	-	106	-	-	-	1
18	-	-	124	-	-	-	1
7	-	-	131	-	-	-	1
20	-	-	151	-	-	-	1
-	-	-	151	-	-	-	1
28	-	-	179	-	-	-	1
-	-	-	179	-	-	-	-
-	-	-	179	-	-	-	-
-	2	-	177	-	-	-	-
56	29	-	204	-	-	-	-
31	26	-	209	-	-	-	-
-	9	-	200	-	-	-	-
-	-	-	200	-	-	-	-
-	5	-	195	-	-	-	-
-	19	-	176	-	-	-	-
-	1	-	175	-	-	-	-

7-4. 연도별 차량보유 변천현황(2)

차 령	차 종	동 차							
		디젤동차				전기동차			
		도 입	폐 차	기 타	연말보유	도 입	폐 차	기 타	연말보유
1 9 9 1		5	8	-	197	66	-	-	606
1 9 9 2		144	2	-	339	42	-	-	648
1 9 9 3		153	15	-	477	117	-	-	765
1 9 9 4		34	8	-	503	131	-	-	896
1 9 9 5		-	8	-	495	204	-	-	1,100
1 9 9 6		22	6	-	511	148	-	-	1,248
1 9 9 7		86	2	-	595	132	-	-	1,388
1 9 9 8		9	1	-	603	335	36	-	1,687
1 9 9 9		14	1	-	616	74	87	-	1,674
2 0 0 0		-	1	-	615	-	-	-	1,674
2 0 0 1		6	10	-1	610	-	2	-	1,672
2 0 0 2		-	-	-	610	60	70	-	1,662
2 0 0 3		-	4	-	606	196	-	-	1,858
2 0 0 4		-	4	-	602	20	52	-	1,824
2 0 0 5		-	10	-	592	60	34	-	1,850
2 0 0 6		-	16	-	576	270	34	-	2,086
2 0 0 7		-	10	-	566	-	-	-	2,086
2 0 0 8		-	42	-	524	4	2	-	2,088
2 0 0 9		-	24	-	500	128	32	-	2,184
2 0 1 0		-	29	-	471	120	17	-	2,287
2 0 1 1		-	27	-	444	78	21	-	2,344
2 0 1 2		-	47	-	397	64	27	-	2,381
2 0 1 3		-	94	-	303	108	40	-	2,449
2 0 1 4		-	99	-	204	92	83	-	2,458
2 0 1 5		-	3	-	201	-	48	-	2,410
2 0 1 6		-	23	-	178	178	42	-	2,546
2 0 1 7		-	28	-	150	36	24	-	2,558
2 0 1 8		-	-	-	150	12	1	-	2,569

7-4. 연도별 차량보유 변천현황(3)

차 령 차 종	객 차				발전차			
	도 입	폐 차	기 타	연말보유	도 입	폐 차	기 타	연말보유
1 9 9 1	95	104	-	2,009	14	-	-	129
1 9 9 2	-	101	-	1,908	1	-	-	130
1 9 9 3	15	134	-	1,789	3	1	-	132
1 9 9 4	88	141	-	1,736	-	-	-	132
1 9 9 5	88	110	-	1,714	13	3	-	142
1 9 9 6	112	100	-	1,726	32	-	-	174
1 9 9 7	155	163	-	1,718	41	5	-	210
1 9 9 8	154	228	-	1,644	-	-	-	210
1 9 9 9	27	195	-	1,476	12	1	-	221
2 0 0 0	37	58	-	1,455	-	1	-	220
2 0 0 1	76	111	1	1,421	7	7	-	220
2 0 0 2	90	68	11	1,454	11	7	-	224
2 0 0 3	99	72	14	1,495	-	2	-	222
2 0 0 4	-	201	-	1,294	-	6	-	216
2 0 0 5	-	22	-	1,272	-	14	-	202
2 0 0 6	-	21	-	1,251	-	14	-	188
2 0 0 7	-	15	-10	1,226	-	3	-	185
2 0 0 8	-	19	-	1,207	-	2	-	183
2 0 0 9	-	40	-	1,167	-	4	-	179
2 0 1 0	-	40	-	1,127	-	12	-	167
2 0 1 1	-	47	-	1,080	-	11	-	156
2 0 1 2	-	23	-	1,057	-	9	-	147
2 0 1 3	-	-	-	1,057	-	-	-	147
2 0 1 4	-	65	-	992	-	14	-	133
2 0 1 5	-	23	-	969	-	3	-	130
2 0 1 6	-	48	-	921	-	14	-	116
2 0 1 7	-	1	-	920	-	-	-	116
2 0 1 8	-	11	-	909	-	3	-	113

7-5. 동력차 형별제원

구 분	형 별	마 력	보 유 대 수	자 중(톤)	내용연수
고속차량(KTX)	계		920		
	동력차(PC1, PC2)	12,118	92	136.0	30
	동력객차(TR1, TR18)	6,059	92	74.7	30
	객 차(TR2~TR17)	-	736	490.4	30
고속차량(KTX-산천)	계		240		
	동력차(PC1, PC2)	11,796	48	136.0	30
	단부객차(TR1, TR8)	-	48	94.0	30
	객 차(TR2~TR7)	-	144	204.0	30
고속차량(KTX-산천 II)	계		370		
	동력차(PC1, PC2)	11,796	74	136.0	30
	단부객차(TR1, TR8)	-	74	94.0	30
	객 차(TR2~TR7)	-	222	206.0	30
디젤기관차	계		265		
	2000	800	-	94.5	25
	2100	1,000	-	87.0	25
	3000	875	-	75.0	25
	3100	950	-	71.5	25
	3200	875	-	71.5	25
	4000	1,310	-	78.0	25
	4100	1,310	-	85.0	25
	4200	1,310	-	88.0	25
	4300	1,500	-	78.0	25
	4400	1,500	59	88.0	25
	5000	1,750	-	141.0	25
	6000	1,800	-	136.0	25
	6100	1,800	-	139.0	25
	6200	1,800	-	139.0	25
	6300	2,000	-	99.0	25
	7000	3,000	-	118.0	25
	7100	3,000	2	132.0	25
	7200	3,000	1	132.0	25
	7300	3,000	64	124.0	25
	7400	3,000	78	126.0	25
	7500	3,000	36	132.0	25
	7600	3,686	25	132.0	25
전기기관차	계		175		
	8000	5,300	4	132.0	40
	8100	7,000	2	88.0	30
	8200	7,000	82	88.0	30
	8500	8,850	87	132.0	30

구 분	형 별	마 력	보 유 대 수	자 중(톤)	내용연수
디 젤 동 차	계		150		
	새마을형		59		
	PMC 130-206	1,980	-	69.0	20
	PMC 251-262	1,980	-	69.0	20
	PB 345-444	-	30	39.0	20
	PC 521-557	-	11	39.0	20
	PD 581-585	-	3	39.0	20
	PF1 620-649	-	9	39.0	20
	PF2 701-715	-	-	39.0	20
	PF3 751-755	-	-	39.0	20
	PF4 781-787	-	-	39.0	20
	PS1 814-819	-	-	40.0	20
	PS4 902-939	-	6	40.0	20
	무궁화형		59		
	MC 9011-9060	350	35	51.6	20
	M 9111-9160	700	24	51.3	20
	통근형		24		
	MC 9549-9565	350	10	51.6	20
	M 9111-9160	700	14	51.3	20
	기타		8		
	PMC 11, 12	-	2	60.0	20
	PMC 211, 212	1,980	2	78.6	20
	PMC 215, 216	1,980	2	76.9	20
	PMC 445, 446	-	2	39.0	20
	MC 9222	700	-	47.0	20
	MC 9322	700	-	47.0	20
	MC 9422	350	-	48.0	20

434-차량

구 분	형 별	마 력	보 유 대 수	자 중(톤)	내용연수
전 기 동 차	계		2,569		
	1. 저항제어		140		
	TC	-	26	34.8	25
	M	88.26	43	43.2	25
	M'	88.26	43	47.6	25
	T	-	28	33.0	-
	2. 인버터제어		2,429		
	(과전, 분당, 1호선)		2,269		
	TC	-	431	33.0	25
	M	147	430	40.0	25
	M'	147	701	42.0	25
	T	-	574	27.5	25
	T1	-	133	32.0	25
	(일산선)		160		
	TC	-	32	32.8	25
	M	147	80	38.5	25
	T1	-	32	26.5	25
	T2	-	16	31.7	25
간선형 전기동차	누리로		28		
	MC	1,000KW	14	45.4	25
	T1	-	7	42.1	25
	T2	-	7	36.9	25
	ITX-새마을		138		
	TC	-	46	44.1	25
	M	1,000KW	23	44.6	25
	M'	1,000KW	46	48.6	25
	T	-	23	35.8	25
ITX-청춘	ITX-청춘		64		
	TC	-	16	43.9	25
	M	1,000KW	16	46.5	25
	M'	1,000KW	16	48.3	25
	T	-	16	43.0	25

7-6. 화차 자중별 보유현황(1)

(단위 : 량)

자 중(톤) 차 중	유 개 차	유 조 차	무 개 차	평 판 차	소 화 물	차 장 차	침 식 차	계
계	914	3,478	2,823	3,210	16	35	24	10,500
16.6	-	-	-	-	-	13	-	13
17.5	-	-	-	208	-	-	-	208
17.7	-	-	-	177	-	-	-	177
18.1	-	-	-	381	-	-	-	381
18.2	-	-	-	118	-	-	-	118
18.5	-	-	-	292	-	-	-	292
19.3	-	128	-	-	-	-	-	128
19.4	-	100	-	-	-	-	-	100
19.5	-	102	-	63	-	-	-	165
19.7	-	98	-	-	-	-	-	98
19.9	-	100	-	-	-	-	-	100
20	-	1,876	-	78	-	-	-	1,954
20.1	-	-	143	-	-	-	-	143
20.2	-	-	-	84	-	-	-	84
20.3	-	-	-	50	-	-	-	50
20.4	-	-	-	44	-	-	-	44
20.5	-	-	115	-	-	-	-	115
20.6	-	98	-	60	-	-	-	158
20.7	-	35	-	76	-	-	-	111
20.8	-	-	-	132	-	-	-	132
21	-	20	-	104	-	-	-	124
21.1	-	-	90	-	-	-	-	90

7-6. 화차 자중별 보유현황(2)

(단위 : 량)

차 종 자 중(톤)								
	유 개 차	유 조 차	무 개 차	평 판 차	소 화 물	차 장 차	침 식 차	계
21.2	-	-	290	-	-	-	-	290
21.3	-	-	197	191	-	-	-	388
21.4	-	-	-	142	-	-	-	142
21.6	-	-	-	36	-	-	-	36
21.7	-	-	826	-	-	-	-	826
22	-	218	-	61	-	-	-	279
22.1	-	234	-	125	-	-	-	359
22.2	-	142	-	99	-	-	-	241
22.3	-	112	-	-	-	-	-	112
22.5	30	-	-	101	-	-	-	131
22.6	-	-	-	80	-	-	-	80
22.7	-	135	-	35	-	-	-	170
22.8	-	-	-	109	-	-	-	109
22.9	-	-	-	100	-	-	-	100
23	-	-	-	1	-	-	-	1
23.1	94	-	-	117	-	-	-	211
23.5	183	-	-	-	-	-	-	183
23.8	-	-	115	-	-	-	-	115
24	-	-	50	-	-	-	-	50
24.1	-	-	100	-	-	-	-	100
24.2	80	-	-	-	-	-	-	80
24.5	-	7	210	-	-	-	-	217
24.8	-	-	136	-	-	-	-	136

7-6. 화차 자중별 보유현황(3)

(단위 : 량)

차 종 자 중(톤)								
	유 개 차	유 조 차	무 개 차	평 판 차	소 화 물	차 장 차	침 식 차	계
25.2	-	-	162	-	-	-	-	162
25.5	-	-	-	-	3	-	17	20
25.6	-	-	125	-	-	-	-	125
25.9	142	-	-	-	-	-	-	142
26	-	-	50	-	-	-	-	50
26.1	-	8	-	-	-	-	-	8
26.3	-	-	-	-	13	22	7	42
26.5	-	-	58	-	-	-	-	58
26.8	11	-	153	-	-	-	-	164
27.2	25	-	-	-	-	-	-	25
27.5	-	24	-	-	-	-	-	24
27.6	100	-	-	-	-	-	-	100
27.8	-	35	-	-	-	-	-	35
27.9	-	6	-	-	-	-	-	6
28	249	-	-	-	-	-	-	249
30	-	-	3	-	-	-	-	3
34.2	-	-	-	20	-	-	-	20
34.4	-	-	-	61	-	-	-	61
35	-	-	-	40	-	-	-	40
37.2	-	-	-	4	-	-	-	4
38	-	-	-	15	-	-	-	15
48.7	-	-	-	3	-	-	-	3
54	-	-	-	1	-	-	-	1
54.1	-	-	-	1	-	-	-	1
90	-	-	-	1	-	-	-	1

7-7. 화차 적재 하중별 보유현황

차 종 하 중 별	계	유 개 차	무 개 차	평 판 차
계	10,500	914	2,823	3,210
0	-	-	-	-
15	-	-	-	-
20.7	-	-	-	-
25	-	-	-	-
28.3	-	11	-	-
40	-	-	3	-
47.5	-	-	-	-
48	-	516	-	71
50	-	-	977	1,199
51	-	243	325	-
51.5	-	-	-	117
52	-	114	-	503
53	-	30	90	102
53.8	-	-	290	-
54	-	-	1,023	114
54.5	-	-	-	139
55	-	-	115	-
55.8	-	-	-	13
56.5	-	-	-	551
60	-	-	-	3
62.6	-	-	-	255
70	-	-	-	140
90	-	-	-	1
100	-	-	-	1
165	-	-	-	1
하중계	544,037	44,990	147,484	172,832

(단위 : 량)

소 화 물	유 조 차	차 장 차	침 식 차	하 중 계 (ton)
16	3,478	35	24	544,037
-	-	13	-	-
16	-	22	24	930
-	38	-	-	787
-	35	-	-	875
-	-	-	-	311
-	-	-	-	120
-	7	-	-	333
-	-	-	-	28,176
-	433	-	-	130,450
-	23	-	-	30,141
-	-	-	-	6,026
-	2,942	-	-	185,068
-	-	-	-	11,766
-	-	-	-	15,602
-	-	-	-	61,398
-	-	-	-	7,576
-	-	-	-	6,325
-	-	-	-	725
-	-	-	-	31,132
-	-	-	-	180
-	-	-	-	15,963
-	-	-	-	9,800
-	-	-	-	90
-	-	-	-	100
-	-	-	-	165
240	177,801	330	360	-

7-8. 기계 보유현황

구 분		합 계	공작기계	원동기계	시험기계	유체기계	양물기계
연	1 9 9 1	5,522	2,020	455	314	237	535
	1 9 9 2	5,615	2,040	465	314	242	553
	1 9 9 3	5,774	2,090	501	329	234	564
	1 9 9 4	5,962	2,135	535	344	237	586
	1 9 9 5	6,191	2,204	555	370	248	634
	1 9 9 6	6,257	2,233	575	377	246	635
	1 9 9 7	6,739	2,238	591	412	309	683
	1 9 9 8	7,739	2,276	619	455	434	760
	1 9 9 9	8,190	2,285	641	418	424	968
	2 0 0 0	5,360	2,235	27	427	222	713
	2 0 0 1	5,350	2,231	27	426	221	713
	2 0 0 2	5,554	2,136	36	541	199	832
	2 0 0 3	5,561	2,077	25	561	201	858
	2 0 0 4	6,500	2,104	34	653	226	1,131
	2 0 0 5	6,500	2,104	34	653	226	1,131
	2 0 0 6	6,242	1,993	36	633	216	1,083
	2 0 0 7	6,440	1,930	36	662	233	1,133
	2 0 0 8	6,325	1,837	34	660	232	1,117
	2 0 0 9	5,471	1,019	36	665	232	1,115
	2 0 1 0	5,399	1,011	31	648	227	1,100
	2 0 1 1						
	2 0 1 2	5,385	928	22	711	177	1,127
	2 0 1 3	5,798	919	35	818	173	1,284
	2 0 1 4	5,692	892	36	780	174	1,281
	2 0 1 5	5,998	898	35	833	170	1,363
	2 0 1 6	6,011	881	41	843	162	1,369
	2 0 1 7	5,979	845	42	843	158	1,391
	2 0 1 8	6,024	800	42	839	159	1,428

공기기계	토목기계	계중기계	차량이동기계	전기기계	로 기 계	잡 기 계	고속시험기계
386	-	20	27	164	114	1,250	-
388	-	20	27	170	113	1,283	-
403	-	21	27	165	107	1,333	-
429	-	21	29	165	104	1,377	-
460	-	23	31	165	92	1,409	-
469	-	23	33	161	87	1,418	-
781	-	23	35	164	72	1,431	-
1,336	-	23	36	181	76	1,543	-
1,604	-	23	36	161	64	1,566	-
241	-	23	36	146	56	1,234	-
241	-	23	36	146	56	1,230	-
256	-	21	38	128	71	1,296	-
261	-	22	37	119	66	1,334	-
414	-	22	38	127	75	1,676	-
414	-	22	38	127	75	1,676	-
417	-	17	36	127	71	1,613	18
476	-	14	36	125	71	1,709	18
475	-	11	36	119	75	1,711	18
476	-	11	37	118	72	1,669	21
472	-	10	38	118	70	1,650	24
454	-	13	36	93	74	1,652	98
364	-	12	42	92	78	1,863	118
356	-	11	41	87	73	1,827	134
367	-	11	43	84	83	1,959	152
374	-	9	43	78	84	1,961	166
373	-	10	43	74	84	1,955	161
376	-	8	43	67	86	1,998	178

442-차량

구 분		합 계	공작기계	원동기계	시험기계	유체기계	양물기계
소속별	정비단 계	3,034	338	40	391	75	844
	수 도 권	837	75	12	100	53	222
	부산	929	111	12	99	9	273
	대전	888	125	11	139	13	252
	호남	380	27	5	53	-	97
	지역본부계	2,990	462	2	448	84	584
	서 울	343	46	-	61	10	78
	수도권서부	495	70	-	115	6	114
	수도권동부	715	68	2	163	-	166
	강 원	145	16	-	9	10	21
	대전충남	133	22	-	17	2	25
	충 북	185	74	-	9	1	39
	광 주	103	15	-	5	5	13
	전 북	139	21	-	8	5	25
	전 남	112	17	-	8	8	11
	대구	154	32	-	17	4	26
	경북	151	33	-	9	11	16
	부 산	315	48	-	27	22	50

공기기계	토목기계	계중기계	차량이동기계	전기기계	로 기 계	잡 기 계	고속시험기계
162	-	3	10	29	44	927	171
60	-	-	2	13	16	197	87
66	-	1	1	9	9	281	58
26	-	2	7	6	14	292	1
10	-	-	-	1	5	157	25
214	-	5	33	38	42	1,071	7
16	-	-	1	7	6	118	-
29	-	-	1	3	10	147	-
40	-	1	2	8	11	252	2
16	-	1	2	3	1	66	-
12	-	1	1	2	4	47	-
10	-	1	3	1	3	44	-
9	-	1	1	-	1	53	-
14	-	-	4	-	1	61	-
10	-	-	3	-	1	54	-
13	-	-	2	6	-	54	-
8	-	-	6	3	2	58	5
37	-	-	7	5	2	117	-

7-9. 연도별 차량신규 구입단가(1)

차 종 별 연 도	고속차량		디젤기관차		전기기관차	
	차 형	단 가	차 형	단 가	차 형	단 가
1 9 8 7	-	-	7000	₩1,485,000,000	8,000	₩2,228,800,000
1 9 8 8	-	-	-	-	-	-
1 9 8 9	-	-	7300	₩1,319,000,000	-	-
1 9 9 0	-	-	7300	₩1,419,000,000	8,000	₩2,228,800,000
1 9 9 1	-	-	7300	₩1,592,000,000	-	-
1 9 9 2	-	-	7300	₩1,697,000,000	-	-
1 9 9 3	-	-	7300	₩1,732,000,000	-	-

디젤동차		전 기 동 차		통일호전기동차	
차 형	단 가	차 형	단 가	차 형	단 가
PMC	₩994,360,000	TC	₩295,990,000	-	-
P	₩303,140,000	M	₩447,975,000		
TR	₩335,000,000	M'	₩741,975,000		
		T	₩159,670,000		
PMC	₩1,258,622,000	TC	₩318,110,000	-	-
PA	₩321,023,000	M	₩489,960,000		
PB	₩328,212,000	M'	₩775,192,000		
PF1	₩323,089,000				
PS1	₩285,948,000				
PMC	₩1,145,000,000	TC	₩329,000,000	-	-
PA	₩363,000,000	M	₩541,599,000		
PB	₩370,000,000	M'	₩782,000,000		
PF1	₩367,000,000	T	₩119,000,000		
PS1	₩328,000,000				
MC	₩558,300,000	TC	₩339,000,000	-	-
M	₩532,500,000	M	₩558,000,000		
MC1	₩524,200,000	M'	₩812,800,000		
PMC	₩1,390,000,000	TC	₩358,770,000	M'	₩828,380,000
PB	₩3,390,000,000	M	₩580,530,000	T	₩245,850,000
PMC	₩1,561,000,000	TC	₩358,770,000	M'	₩828,380,000
PB	₩510,000,000	M	₩580,530,000	T	₩245,850,000
PC	₩513,000,000				
PF1	₩589,000,000				
PS1	₩463,000,000				
PMC	₩1,561,000,000	TC	₩423,880,000	M'	₩828,380,000
특PMC	₩1,572,000,000	M	₩629,958,000	T	₩328,378,000
PB	₩510,000,000				
PC	₩513,000,000				
특PD	₩514,000,000				

7-9. 연도별 차량신규 구입단가(2)

차 종 별 연 도	고속차량		디젤기관차		전기기관차	
	차 형	단 가	차 형	단 가	차 형	단 가
1 9 9 4	-	-	7300	₩1,930,000,000	-	-
1 9 9 5	-	-	7300	₩1,990,000,000	-	-

디젤동차		전 기 동 차		통일호전기동차	
차 형	단 가	차 형	단 가	차 형	단 가
PF1	₩589,000,000				
특PF2	₩540,000,000				
특PF3	₩543,000,000				
특PF4	₩592,000,000				
PS1	₩463,000,000				
특PS2	₩464,000,000				
PMC	₩1,636,000,000	일산선 TC	₩673,023,000	-	-
특PMC	₩1,647,000,000	M	₩749,741,000		
PB	₩523,770,000	T1	₩314,555,000		
PC	₩526,850,000	T2	₩445,293,000		
PF1	₩604,900,000	분당선 TC	₩679,095,000		
PF4	₩607,980,000	M	₩742,532,000		
PS2	₩476,520,000	M'	₩969,578,000		
		T	₩358,132,000		
		과천선 M	₩802,453,000		
		M'	₩1,106,570,000		
		T	₩323,118,000		
		T1	₩423,696,000		
-	-	일산선 TC	₩574,800,000	-	-
		M	₩622,200,000		
		T1	₩302,900,000		
		T2	₩393,300,000		
		과천선 TC	₩664,269,000		
		M	₩784,933,000		
		M'	₩994,376,000		
		T	₩316,063,000		
		T1	₩414,447,000		
		분당선 TC	₩665,035,000		
		M	₩727,158,000		
		M'	₩949,503,000		
		T	₩350,716,000		
		1호선 TC	₩286,560,000		
		(저항차) M	₩425,875,000		
		M'	₩512,015,000		
		T	₩221,995,000		
		1호선 TC	₩494,500,000		
		(VVVF차) M	₩620,200,000		
		M'	₩793,700,000		
		T	₩260,600,000		
		T1	₩356,700,000		

7-9. 연도별 차량신규 구입단가(3)

연 도	차 종 별	고속차량		디젤기관차		전기기관차	
		차 형	단 가	차 형	단 가	차 형	단 가
1 9 9 6		-	-	7300	₩1,990,000,000	-	-
				7500	₩1,990,000,000		
1 9 9 7		-	-	7400	₩2,228,000,000	-	-
1 9 9 8		-	-	7400	₩2,662,000,000	-	-
1 9 9 9		-	-	7400	₩2,577,000,000	-	-
2 0 0 0		-	-	7400	₩2,577,000,000	8100	₩4,917,000,000
2 0 0 1		-	-	4400	₩1,899,000,000	-	-
2 0 0 2		-	-	4400	₩2,046,000,000	-	-
2 0 0 3	KTX 차량 (340량 도입)	US\$335,528,949 '94년 최초계약 Rolling Stock(국내분) 단가 적용 ₩1,303,420,600,000 '05년까지 간접비(국내제작 및 변경계약 금액) 적용		4400	₩2,265,000,000	8200	₩4,400,000,000
2 0 0 4	KTX 차량 (580량 도입)	US\$572,379,913 ('94년 최초계약 Rolling Stock(국내분) 단가 적용) ₩2,223,482,200,000 '05년까지 간접비(국내제작 및 변경계약 금액) 적용		4400	₩2,200,000,000	8200	₩4,527,000,000

디젤동차		전 기 동 차		통일호전기동차	
차 형	단 가	차 형	단 가	차 형	단 가
MC1	₩780,000,000	-	-	-	-
M	₩808,000,000				
MC1	₩809,000,000	분당선 TC	₩608,730,000	-	-
M	₩839,000,000	M	₩677,148,000		
		M'	₩883,412,000		
		T	₩324,991,000		
		1호선 TC	₩540,365,500		
		M	₩709,104,000		
		M'	₩896,926,500		
		T	₩328,437,000		
		T1	₩378,657,500		
MC1	₩934,390,000	과천선 TC	₩577,300,000	-	-
M	₩969,040,000	M	₩756,330,000		
		M'	₩956,330,000		
		T	₩350,830,000		
			₩405,330,000		
MC1	₩934,390,000	-	-	-	-
MC1	₩969,040,000				
-	-	경부선 TC	₩784,425,000	-	-
		M	₩863,785,000		
		M'	₩1,091,384,000		
		T	₩447,288,000		
		T1	₩533,852,000		
-	-	1호선 TC	₩795,571,000	-	-
		M	₩875,833,000		
		M'	₩1,103,430,000		
		T	₩459,401,000		
		T1	₩545,964,320		
-	-	분당선 TC	₩795,296,000	-	-
		M	₩821,786,000		
		M'	₩1,011,495,000		
		T	₩323,000,300		
-	-	경부선 TC	₩960,779,000	-	-
		M	₩1,020,065,000		
		M'	₩1,206,835,000		
		T	₩567,435,000		
-	-	T1	₩682,937,000	-	-

7-9. 연도별 차량신규 구입단가(4)

연 도	차 종 별	고속차량		디젤기관차		전기기관차	
		차 형	단 가	차 형	단 가	차 형	단 가
2 0 0 5		-	-	-	-	8200	₩4,779,500,000
2 0 0 6		-	-	-	-	8200	₩4,779,500,000
2 0 0 7		-	-	-	-	-	-
2 0 0 8		-	-	-	-	8200호대	₩4,817,000,000
2 0 0 9		-	-	-	-	8500호대	₩6,258,928,571
2 0 1 0		KTX-산천 (100량 도입)	₩3,472,833,830 (총액계약에 의한 평균단가 적용)	-	-	8500호대	₩6,322,000,000
		(1편성-10량)	₩34,728,338,300				
		KTX-산천 (90량 도입)	₩3,350,879,533 (총액계약에 의한 평균단가 적용)	-	-	-	-
		(1편성-10량)	₩33,508,795,333				

디젤동차		전 기 동 차		통일호전기동차	
차 형	단 가	차 형	단 가	차 형	단 가
-	-	1호선 TC	₩1,102,446,000	-	-
		M	₩1,097,696,000		
		M'	₩1,301,368,000		
		T	₩594,063,000		
		T1	₩737,186,000		
		중앙선 TC	₩1,092,936,000		
		M	₩1,084,497,000		
		M'	₩1,286,765,000		
		T	₩590,750,000		
		T1	₩733,039,000		
-	-	1호선 TC	₩1,102,446,000	-	-
		M	₩1,097,696,000		
		M'	₩1,301,368,000		
		T	₩594,063,000		
		T1	₩737,186,000		
		중앙선 TC	₩1,092,936,000		
		M	₩1,084,497,000		
		M'	₩1,286,765,000		
		T	₩590,750,000		
		T1	₩733,039,000		
-	-	-	-	-	-
-	-	중앙선 TC	₩1,163,046,810	-	-
		M	₩1,204,880,896		
-	-	분당선 TC	₩1,323,180,948	-	-
		M	₩1,280,662,779		
		M'	₩1,625,869,818		
		T	₩671,235,688		
		경춘선좌석급행 TC	₩2,749,682,071		
		M	₩2,483,986,281		
		M'	₩2,166,194,435		
		2층형T	₩2,205,137,215		
		간선형 전기동차 MC	₩1,974,504,846		
		T1	₩1,494,953,470		
		T2	₩1,147,161,838		
		경의선 TC	₩1,333,472,800		
-	-	M	₩1,353,327,800	-	-
		M'	₩1,563,114,300		
		T	₩860,302,300		
-	-	분당선 TC	₩1,389,102,000	-	-

7-9. 연도별 차량신규 구입단가(4-1)

연 도	차 종 별	고속차량		디젤기관차		전기기관차	
		차 형	단 가	차 형	단 가	차 형	단 가
2 0 1 1		-	-	7600호대	₩5,750,800,000	-	-
2 0 1 2		KTX-산천 (50량 도입)	₩2,891,189,089 (총액계약에 의한 평균단가 적용)	-	-	8500 (56량)	₩6,258,928,571
2 0 1 3		-	-	-	-	8500 (31량)	₩6,322,000,000
2 0 1 4		KTX-산천 II (60량 도입) (1편성-10량)	₩3,273,722,092 (총액계약에 의한 평균단가 적용) ₩32,737,220,920	7600 (25량 도입)	₩5,767,663,000	-	-
2 0 1 5		KTX-산천 II (160량 도입) (1편성-10량)	₩3,273,722,092 (총액계약에 의한 평균단가 적용) ₩32,737,220,920	-	-	-	-
2 0 1 6		KTX-산천 II (40량 도입) (1편성-10량)	₩307,933,733 (총액계약에 의한 평균단가 적용) ₩3,079,337,332	-	-	-	-
SR		동력집중식 10편성(100량)	₩32,601,080,000 ₩326,010,800,000				
2 0 1 7		KTX-산천 II (110량 도입) (1편성-10량)	₩307,933,733 (총액계약에 의한 평균단가 적용) ₩3,079,337,332				
2 0 1 8							

디젤동차		전 기 동 차		통일호전기동차	
차 형	단 가	차 형	단 가	차 형	단 가
-	-	분당선,수인선 TC	₩1,323,180,950	-	-
		M	₩1,280,662,780		
		M'	₩1,625,869,818		
		T	₩671,235,688		
-	-	분당선 TC	₩1,389,102,000	-	-
		M'	₩1,563,114,300		
		1호선 TC	₩1,347,516,500		
		M'	₩1,639,452,100		
		T1	₩1,063,579,000		
		경의선 TC	₩1,333,472,800		
		M	₩1,353,327,800		
		M'	₩1,563,114,300		
		T	₩860,302,300		
-	-	분당선 TC	₩1,484,178,300	-	-
		M	₩1,361,828,600		
		M'	₩1,576,246,100		
		T	₩862,768,500		
		수인선 TC	₩1,482,858,300		
		M	₩1,360,497,600		
		M'	₩1,574,923,900		
		T	₩861,447,400		
		1호선 TC	₩1,379,101,900		
		M	₩1,387,021,900		
		M'	₩1,652,813,800		
		T	₩862,757,500		
		T1	₩1,066,513,980		
-	-	분당선 M	₩1,299,480,000	-	-
		T	₩809,256,000		
		경의선 M	₩1,298,506,000		
		T	₩807,763,000		
		1호선 M	₩1,299,326,000		
		T	₩809,074,000		
		T1	₩1,157,798,950		
-	-	-	-	-	-
-	-	1호선 TC	₩1,390,410,590	-	-
		M	₩1,350,624,036		
		M'	₩1,611,831,363		
		T	₩931,442,817		
		T1	₩1,088,806,566		
		경강선 TC	₩1,896,571,500		
		M'	₩1,675,367,300		
		동해남부선 TC	₩1,499,775,650		
		M'	₩1,677,868,600		
		수인선 TC	₩1,663,183,500		
		M	₩1,435,038,550		
		M'	₩1,742,171,200		
		T	₩998,872,050		
		동해남부선 TC	₩1,667,840,230		
		M'	₩1,658,124,660		

7-9. 연도별 차량신규 구입단가(5)

차 종 별 연 도	새마을특실	새마을보통실	새마을싸롱카	새마을발전차	무궁화특실
1985	-	-	-	-	-
1986	₩274,600,000	₩272,900,000	₩239,400,000	-	-
1987	₩302,000,000	₩300,100,000	₩263,300,000	-	-
1988	-	-	-	-	-
1989	-	-	-	-	-
1990	₩510,880,000	₩417,750,000	₩364,050,000	₩476,000,000	-
1991	₩533,052,000	₩460,777,000	₩414,024,000	₩523,120,000	₩353,500,000
1992	-	-	-	₩523,120,000	-
1993	-	-	-	₩537,000,000	₩416,000,000
1994	-	-	-	-	₩416,000,000
1995	-	-	-	-	-
1996	-	-	-	₩484,615,000	-
1997	-	-	-	₩462,000,000	₩363,000,000
1998	-	-	-	-	₩363,000,000
1999	-	₩493,000,000	-	₩450,000,000	-
2000	-	-	-	-	-
2001	-	-	₩490,903,000	-	-
2002	-	-	-	-	-
2003	-	-	-	-	-
2004	-	-	-	-	-

무궁화보통실	무궁화발전차	통일특실	통일보통실	통일발전차	동차부수차	수화물차
₩230,000,000	₩297,000,000	-	-	-	-	-
-	-	-	-	₩279,950,000	-	-
₩227,380,000	-	-	-	₩292,200,000	-	-
-	-	-	-	-	-	-
₩247,900,000	-	-	-	₩337,300,000	-	-
-	-	-	-	₩346,000,000	-	-
₩339,500,000	-	-	-	₩346,000,000	-	-
₩359,053,125	-	-	-	₩346,000,000	-	-
₩406,000,000	-	-	-	-	-	-
₩406,000,000	-	-	-	-	-	-
₩ 333,154,800 (보통실)	₩484,000,000	-	-	-	-	-
₩ 344,791,000 (방송차)						
₩ 343,568,700 (장애자, 방송차)	-	-	-	-	-	-
₩353,000,000	₩462,000,000	-	-	-	-	-
₩ 353,000,000 (일반)	-	-	-	-	-	-
₩ 374,000,000 (장애)						
₩ 327,542,715 (일반)	₩450,000,000	-	-	-	-	-
₩ 345,120,250 (장애)						
₩408,242,850	₩519,000,000	-	-	-	-	-
₩408,243,000	₩519,000,000	-	-	-	-	-
₩ 454,238,080 (일반)	-	-	-	-	-	-
₩ 490,547,680 (장애)						
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-

7-9. 연도별 차량신규 구입단가(6)

차 종 별 연 도	식 당 차	침 대 차	병 원 차	유 개 차	무 개 차	자 갈 차
1 9 8 3	-	-	-	-	₩25,960,000	-
1 9 8 4	-	-	-	-	₩24,750,000	-
1 9 8 5	-	-	-	-	₩24,750,000	-
1 9 8 6	-	-	-	-	-	-
1 9 8 7	-	-	-	-	-	-
1 9 8 8	-	-	-	-	-	-
1 9 8 9	-	-	-	-	-	-
1 9 9 0	-	-	-	-	-	-
1 9 9 1	-	-	-	-	-	-
1 9 9 2	-	-	-	-	-	-
1 9 9 3	-	-	-	-	-	-
1 9 9 4	-	-	-	-	-	-
1 9 9 5	-	-	-	₩61,900,000	-	-
1 9 9 6	-	-	-	₩58,000,000	₩55,800,000	-
1 9 9 7	-	-	-	₩61,500,000	-	₩54,400,000
1 9 9 8	-	-	-	-	₩58,960,000	₩58,000,000
1 9 9 9	₩337,626,750	₩394,313,400	-	₩61,000,000	₩50,000,000	-
2 0 0 0	-	-	-	-	-	-
2 0 0 1	₩337,627,000	₩394,313,000	-	-	₩58,060,168	₩69,000,000
2 0 0 2	-	-	-	₩77,430,556	₩49,490,000	₩57,000,000
2 0 0 3	-	-	-	-	₩44,989,610	-
2 0 0 4	-	-	-	-	-	-

흡 파 차	평 판 차	컨테이너차	유 조 차	벌크시멘트차	차 장 차
-	-	-	-	₩45,764	-
₩15,500,000	-	-	-	₩23,000,000	-
-	₩234,000,000 (사유차)	-	-	₩27,790,000	-
-	₩31,500,000	-	-	₩30,764,000 (사유차)	-
-	-	-	-	₩33,121,000 (사유차)	-
-	-	-	₩36,500,000	₩33,630,000	-
-	-	₩42,190,000	₩42,200,000 (사유차)	₩41,000,000 (사유차)	-
-	-	₩42,190,000	₩48,000,000 (사유차)	₩49,000,000 (사유차)	-
-	-	₩50,648,000	₩51,700,000 (사유차)	₩56,000,000 (사유차)	-
-	₩117,470,175 (미군탱크)	₩53,970,000	₩51,600,000 (사유차)	₩56,000,000 (사유차)	-
-	-	-	₩54,000,000 (사유차)	₩56,000,000 (사유차)	-
-	₩72,770,000 (자동차수송)	-	₩62,000,000 (사유차)	₩61,600,000 (사유차)	-
₩57,200,000	-	₩57,200,000 (사유차)	₩64,900,000 (사유차)	₩58,000,000	-
₩57,200,000	-	₩49,500,000	₩51,600,000	-	-
₩56,045,000	₩61,500,000	-	-	-	-
₩58,900,000	₩65,000,000	-	-	-	-
-	₩54,287,500	₩51,700,000	-	-	₩61,000,000
-	₩53,500,000	₩43,850,000	₩62,000,000	-	-
₩54,858,750	₩47,706,901	₩49,246,000	₩49,590,993	₩54,991,992	-
₩52,931,034	-	₩51,700,000	₩48,341,945	₩53,778,000	-
₩51,092,500	₩51,227,720	-	-	₩52,041,990	-
-	-	₩50,772,727	-	-	-

7-9. 연도별 차량신규 구입단가(7)

연 도	차 종 별					
	식 당 차	침 대 차	병 원 차	유 개 차	무 개 차	자 갈 차
2 0 0 5	-	-	-	-	-	-
2 0 0 6	-	-	-	-	-	-
2 0 0 7	-	-	-	-	₩64,329,897	-
2 0 0 8	-	-	-	-	₩73,900,000	-
2 0 0 9	-	-	-	-	-	-
2 0 1 0	-	-	-	-	-	-
2 0 1 1	-	-	-	-	-	-
2 0 1 2	-	-	-	-	-	-
2 0 1 3	-	-	-	-	-	-
2 0 1 4	-	-	-	-	-	-
2 0 1 5	-	-	-	-	-	-
2 0 1 6	-	-	-	-	-	-
2 0 1 7	-	-	-	-	-	-
2 0 1 8	-	-	-	-	-	-

합 파 차	평 판 차	컨테이너차	유 조 차	벌크시멘트차	차 장 차
-	-	₩54,450,000	-	-	-
-	-	₩56,369,000	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	₩74,950,000	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	₩80,800,000	-	-	-
-	-	₩80,800,000	-	-	-
-	-	₩82,771,667	-	-	-
-	₩375,000,000 (미군화차: 곡형)	-	-	-	-
-	₩272,000,000 (미군화차: 평판)	-	-	-	-
-	₩272,000,000 (미군화차: 평판) ₩650,000,000 (사유화차: 곡형)	-	-	-	-
-	₩272,000,000 (미군화차: 평판)	-	-	-	-

7-10. 연도별 차량정비 실적(1)

검 종 년 월		고 속 차 량 (KTX)					
		ES	CE	RGI	SWT	S-SWT	P-SWT
2005 2006 2007 2008 2009 2010 2011 2012 2013 2014 2015 2016 2017 2018 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	137,420	30,480	30,480	5,920	-	-	1,320
	134,620	21,500	21,540	5,920	-	-	1,480
	136,860	22,000	22,000	5,820	-	-	1,480
	139,980	22,360	22,630	5,960	-	-	1,420
	141,580	22,600	22,600	6,060	1,840	560	1,480
	118,930	22,440	22,440	6,130	1,900	460	1,600
	90,960	21,700	21,700	5,960	2,760	460	1,380
	91,980	22,160	22,160	6,140	1,960	340	1,540
	92,700	23,200	23,200	6,360	1,820	360	1,520
	92,660	23,140	23,140	6,620	1,780	540	1,500
	92,680	23,000	23,000	6,780	1,920	460	1,560
	91,500	22,720	22,720	6,760	1,500	720	1,680
	96,580	24,280	24,300	7,520	2,240	300	1,600
	98,240	24,880	24,880	7,040	1,900	700	1,560
	8,080	2,100	2,100	620	-	80	120
	8,060	2,120	2,120	620	-	40	80
	8,220	1,920	1,920	560	20	20	120
	7,740	2,020	2,020	560	600	80	180
	8,260	2,020	2,020	580	300	140	120
	7,900	2,040	2,040	580	100	60	200
	8,380	2,100	2,100	560	-	120	100
	8,200	2,120	2,120	600	-	20	120
	8,240	2,000	2,000	520	-	-	100
	8,600	2,220	2,220	640	580	60	120
	8,060	2,120	2,120	660	300	60	120
	8,500	2,100	2,100	540	-	20	180

(단위 : 량)

고 속 차 량 (KTX)							
GI	FGI	TBO	CEO	HLO	임 시	특 종	계
880	780	-	-	-	-	-	207,280
700	760	-	-	-	-	-	186,520
720	740	-	-	-	-	-	189,620
720	760	-	-	-	-	-	193,830
780	700	-	-	-	-	-	198,200
780	700	-	20	-	-	-	175,400
780	820	-	-	-	-	-	146,520
700	740	-	-	20	-	-	147,740
720	680	-	-	40	-	-	150,600
860	760	-	-	80	-	-	151,080
800	700	-	120	100	-	-	151,120
720	660	-	280	120	-	-	149,260
800	660	-	-	120	-	-	158,400
780	760	-	-	60	-	-	160,800
40	80	-	-	-	-	-	13,220
40	100	-	-	-	-	-	13,180
120	60	-	-	20	-	-	12,980
40	60	-	-	-	-	-	13,300
40	60	-	-	-	-	-	13,540
80	20	-	-	20	-	-	13,040
40	80	-	-	-	-	-	13,480
100	60	-	-	-	-	-	13,340
80	80	-	-	-	-	-	13,020
80	60	-	-	20	-	-	14,600
20	20	-	-	-	-	-	13,480
100	80	-	-	-	-	-	13,620

7-10. 연도별 차량정비 실적(2)

년 월 / 검 종		KTX-산천						
		ES	CE	RGI	SWT	S-SWT	P-SWT	LI
2018년	2 0 1 1	18,190	3,320	3,320	960	-	-	230
	2 0 1 2	24,060	4,030	4,030	1,060	390	120	300
	2 0 1 3	30,200	5,310	5,310	1,430	460	90	290
	2 0 1 4	22,140	5,600	5,600	1,470	500	120	420
	2 0 1 5	20,030	5,590	5,590	1,550	500	100	310
	2 0 1 6	15,740	5,100	5,100	1,540	290	210	400
	2 0 1 7	25,070	5,590	5,600	1,780	560	100	320
	2 0 1 8	27,130	6,030	6,040	1,670	480	110	400
	1	2,290	560	560	140	-	10	40
	2	2,370	500	510	200	-	10	30
	3	2,480	520	520	160	-	10	70
	4	2,250	460	460	120	120	20	30
	5	2,260	510	510	160	90	-	10
	6	2,240	510	510	110	-	10	20
	7	2,180	440	440	120	-	10	20
	8	2,180	460	460	130	-	10	40
	9	2,260	530	530	150	20	20	40
	1 0	2,240	530	530	160	220	10	30
	1 1	2,140	470	470	90	30	-	60
1 2	2,240	540	540	130	-	-	10	

(단위 : 량)

KTX-산천							
GI	FGI	TBO	CEO	HLO	임 시	특 종	계
110	-	-	-	-	-	-	26,130
80	110	-	-	-	-	-	34,180
190	190	-	-	-	-	-	43,470
200	130	-	-	-	-	-	36,180
200	230	-	-	-	-	-	34,100
130	170	-	-	-	-	-	28,680
200	200	-	-	-	-	-	39,420
190	150	-	-	10	-	-	42,210
10	10	-	-	-	-	-	3,620
10	-	-	-	-	-	-	3,630
10	10	-	-	-	-	-	3,780
20	20	-	-	-	-	-	3,500
30	10	-	-	-	-	-	3,580
30	-	-	-	-	-	-	3,430
20	30	-	-	10	-	-	3,270
20	10	-	-	-	-	-	3,310
-	-	-	-	-	-	-	3,550
10	10	-	-	-	-	-	3,740
10	40	-	-	-	-	-	3,310
20	10	-	-	-	-	-	3,490

7-10. 연도별 차량정비 실적(3)

검 종 년 월		KTX-산천(호남)						
		ES	CE	RGI	SWT	S-SWT	P-SWT	LI
2 0 1 6		16050	3960	3960	1130	400	90	310
2 0 1 7		27,310	6,910	6,910	2,130	440	160	370
2 0 1 8		26,560	6,670	6,670	1,930	440	60	440
1		2,270	560	560	190	-	-	30
2		2,110	520	520	180	-	-	30
3		2,270	570	570	190	-	20	40
4		2,100	540	540	150	140	20	30
5		2,230	580	580	190	80	10	50
6		2,200	570	570	150	-	10	30
7		2,270	540	540	130	-	-	40
8		2,210	570	570	170	-	-	40
9		2,180	540	540	130	-	-	30
1 0		2,250	550	550	170	210	-	40
1 1		2,200	570	570	150	10	-	40
1 2		2,270	560	560	130	-	-	40

(단위 : 량)

KTX-산천(호남)							
GI	FGI	TBO	CEO	HLO	임 시	특 종	계
60	100	-	-	-	-	-	26,060
260	230	-	140	-	-	-	44,860
210	220	-	-	-	-	-	43,200
30		-	-	-	-	-	3,640
10	20	-	-	-	-	-	3,390
20	20	-	-	-	-	-	3,700
40	10	-	-	-	-	-	3,570
10	20	-	-	-	-	-	3,750
10	20	-	-	-	-	-	3,560
10	30	-	-	-	-	-	3,560
20	20	-	-	-	-	-	3,600
20	30	-	-	-	-	-	3,470
	30	-	-	-	-	-	3,800
20	10	-	-	-	-	-	3,570
20	10	-	-	-	-	-	3,590

7-10. 연도별 차량정비 실적(4)

년 월	검 종	KTX-산천(원강)						
		ES	CE	RGI	SWT	S-SWT	P-SWT	LI
2 0 1 6		130	50	50	-	-	-	-
2 0 1 7		10,330	2,680	2,710	800	190	-	170
2 0 1 8		12,880	3,280	3,290	990	300	-	200
1		1,120	280	290	80	-	-	50
2		1,290	290	290	100	-	-	-
3		920	250	250	100	-	-	
4		990	220	220	50	-	-	10
5		1,170	270	270	110	90	-	10
6		1,040	270	270	60	50	-	20
7		1,110	300	300	90	10	-	-
8		1,050	300	300	70	-	-	20
9		1,030	270	270	80	-	-	40
1 0		1,090	270	270	100	30	-	-
1 1		1,040	280	280	60	100	-	50
1 2		1,030	280	280	90	20	-	-

(단위 : 량)

KTX-산천(원강)							
GI	FGI	TBO	CEO	HLO	임 시	특 종	계
-	-	-	-	-	-	-	230
90	-	-	-	-	-	-	16,970
60	110	-	-	-	-	-	21,110
20	-	-	-	-	-	-	1,840
-	-	-	-	-	-	-	1,970
10	-	-	-	-	-	-	1,530
10	10	-	-	-	-	-	1,510
10	20	-	-	-	-	-	1,950
10	10	-	-	-	-	-	1,730
-	20	-	-	-	-	-	1,830
-	20	-	-	-	-	-	1,760
-	-	-	-	-	-	-	1,690
-	20	-	-	-	-	-	1,780
-	-	-	-	-	-	-	1,810
-	10	-	-	-	-	-	1,710

7-10. 연도별 차량정비 실적(5)

년 월	검 종	KTX-산천(SR)						
		ES	CE	RGI	SWT	S-SWT	P-SWT	LI
2 0 1 6		2,560	880	880	280	140	280	30
2 0 1 7		11,880	3,070	3,070	880	220	-	210
2 0 1 8		38,350	9,720	9,720	2,670	440	60	620
1		3,260	770	770	260	-	10	60
2		2,950	810	810	260	-	-	50
3		3,250	790	790	250	-	30	60
4		3,100	820	820	220	220	20	40
5		3,250	790	790	240	-	-	60
6		3,190	830	830	220	-	-	50
7		3,320	800	800	200	-	-	50
8		3,300	840	840	210	-	-	60
9		3,160	840	840	180	-	-	30
1 0		3,120	820	820	240	220	-	70
1 1		3,090	770	770	180	-	-	30
1 2		3,360	840	840	210	-	-	60

(단위 : 량)

KTX-산천(SR)							
GI	FGI	TBO	CEO	HLO	임 시	특 종	계
-	-	-	-	-	-	-	5,050
110	100	-	-	-	-	-	19,540
290	320	12,510	-	-	37,220	-	111,920
40	-	360	-	-	2,550	-	8,080
20	20	240	-	-	3,750	-	8,910
30	30	240	-	-	3,620	-	9,090
50	10	520	-	-	3,270	-	9,090
30	30	560	-	-	3,130	-	8,880
20	20	980	-	-	3,390	-	9,530
10	50	1,640	-	-	3,020	-	9,890
20	30	1,580	-	-	3,190	-	10,070
30	40	1,420	-	-	2,770	-	9,310
-	40	2,290	-	-	2,970	-	10,590
20	30	1,320	-	-	2,970	-	9,180
20	20	1,360	-	-	2,590	-	9,300

7-10. 연도별 차량정비 실적(6)

년 월 / 검 종		디 젤 기 관 차						
		ES	WI-2	LI-1	LI-3	LI-6	GI-1	GI-2
1 9 9 1		174,468	5,821	4,073	942	564	235	120
1 9 9 2		184,427	5,820	4,086	947	557	252	75
1 9 9 3		181,783	5,792	3,993	929	617	328	78
1 9 9 4		168,286	5,486	3,748	938	576	259	147
1 9 9 5		171,624	5,567	3,785	905	599	252	176
1 9 9 6		178,165	4,349	4,081	983	615	269	90
1 9 9 7		171,734	4,768	4,150	1,035	657	260	114
1 9 9 8		174,665	-	4,346	984	596	258	101
1 9 9 9		167,847	-	4,236	1,139	528	178	102
2 0 0 0		180,480	-	4,153	1,155	513	154	53
2 0 0 1		178,734	-	4,057	1,205	519	161	33
2 0 0 2		169,517	-	4,063	1,182	514	163	70
2 0 0 3		153,601	-	3,934	1,112	508	171	45
2 0 0 4		134,068	-	3,741	913	450	143	106
2 0 0 5		126,194	-	3,764	911	458	169	58
2 0 0 6		122,424	-	3,524	871	383	92	43
2 0 0 7		125,419	-	3,334	861	411	151	54
2 0 0 8		113,983	-	2,899	779	354	93	76
2 0 0 9		105,386	-	2,616	659	321	129	32
2 0 1 0		66,042	-	2,607	571	283	84	54
2 0 1 1		26,823	-	2,462	574	281	105	60
2 0 1 2		31,064	-	2,438	599	304	121	46
2 0 1 3		30,199	-	2,178	496	249	48	57
2 0 1 4		24,397	-	2,124	525	249	148	33
2 0 1 5		21,731	-	1,805	493	236	130	26
2 0 1 6		20,973	-	1,550	479	211	39	18
2 0 1 7		22,187	-	1,532	570	168	121	31
2 0 1 8		24,367	-	1,469	510	190	76	42
1		1,998	-	136	51	16	7	4
2		1,751	-	108	41	19	4	5
3		2,056	-	123	43	21	8	-
4		2,043	-	129	38	19	6	3
5		2,108	-	133	47	13	4	6
6		2,034	-	122	40	18	6	4
7		2,079	-	126	44	13	5	3
8		2,071	-	132	44	11	8	3
9		1,949	-	105	42	16	4	6
1 0		2,159	-	115	43	18	8	2
1 1		2,055	-	121	36	16	8	3
1 2		2,064	-	119	41	10	8	3

(단위 : 량)

디젤기관차								
GI-3	GI-4	GI-6	GI-7	GI-9	T	R	차륜교환	계
-	64	-	59	-	686	75	182	187,289
-	78	-	77	-	623	77	155	197,104
-	61	-	55	-	713	65	163	194,577
-	41	-	32	7	573	56	176	180,325
-	45	-	20	6	502	82	158	183,721
-	69	-	53	7	438	55	146	189,331
-	50	-	60	4	356	26	141	181,355
-	47	-	43	9	377	53	152	181,631
54	65	59	-	11	301	21	163	174,704
86	68	46	-	13	109	11	169	187,010
81	121	43	-	12	306	32	146	185,233
83	104	25	-	17	226	61	142	176,167
83	59	59	-	18	324	28	153	160,095
46	63	62	-	18	325	46	107	140,088
76	61	38	-	16	228	18	105	132,096
68	111	48	-	19	160	28	99	127,870
78	54	22	-	19	124	49	10	130,586
43	52	42	-	20	205	56	35	118,637
48	34	27	-	18	181	102	57	109,610
51	37	40	-	20	281	84	64	70,218
32	54	11	-	20	260	71	46	30,799
57	33	9	-	20	196	22	45	34,954
34	27	40	-	17	224	51	39	33,659
-	35	20	-	16	150	21	37	27,755
-	40	13	-	10	187	46	38	24,755
-	50	14	-	14	196	62	30	23,636
1	29	23	-	9	193	28	42	24,934
13	21	38	-	3	3,005	41	41	29,816
-	2	4	-	-	26	-	-	2,244
1	-	1	-	1	51	-	-	1,982
-	3	4	-	1	236	1	1	2,497
1	2	4	-	-	294	4	4	2,547
2	-	4	-	1	354	5	5	2,682
2	2	3	-	-	280	4	4	2,519
2	4	3	-	-	302	7	7	2,595
3	1	4	-	-	331	6	6	2,620
-	2	2	-	-	255	5	5	2,391
-	2	3	-	-	274	1	1	2,626
1	2	3	-	-	229	5	5	2,484
1	1	3	-	-	373	3	3	2,629

7-10. 연도별 차량정비 실적(7)

년 월 / 검 종		전 기 기 관 차								
		RS	ES	2D	WI-2	LI-1	LI-3	LI-6	LI-8	LI-9
1 9 9 1		-	31,208	-	1,037	701	179	102	-	-
1 9 9 2		-	31,760	-	1,071	722	186	103	-	-
1 9 9 3		-	35,072	-	1,048	710	174	114	-	-
1 9 9 4		-	34,625	-	1,039	717	180	98	-	-
1 9 9 5		-	37,703	-	1,069	738	184	97	-	-
1 9 9 6		-	37,208	-	1,018	701	182	91	-	-
1 9 9 7		-	36,885	-	1,046	881	-	114	-	-
1 9 9 8		-	34,956	-	1,085	916	-	114	-	-
1 9 9 9		-	34,987	-	1,130	964	-	101	-	-
2 0 0 0		-	37,825	-	1,134	981	-	93	-	-
2 0 0 1		-	38,692	-	1,091	949	-	94	-	-
2 0 0 2		-	35,804	-	1,062	913	-	93	-	-
2 0 0 3		-	34,955	-	1,041	921	-	91	-	-
2 0 0 4		-	26,014	1,398	1,235	906	25	95	1	-
2 0 0 5		-	25,839	3,279	1,264	812	58	73	1	-
2 0 0 6		-	20,795	5,919	1,567	761	119	82	10	-
2 0 0 7		-	28,591	8,337	1,864	733	169	72	22	-
2 0 0 8		-	29,575	8,728	1,935	672	200	72	24	-
2 0 0 9		-	29,600	11,238	2,061	640	238	67	10	-
2 0 1 0		-	27,034	-	1,391	693	247	83	42	-
2 0 1 1		-	11,364	-	-	652	304	60	26	-
2 0 1 2		26,377	10,231	-	-	512	300	52	18	-
2 0 1 3		24,187	7,532	-	-	326	284	63	24	-
2 0 1 4		24,555	5,614	-	-	165	283	102	38	-
2 0 1 5		24,467	5,718	-	-	148	327	118	35	-
2 0 1 6		23,551	5,323	-	-	137	297	14	29	84
2 0 1 7		21,534	4,857	-	-	53	314	2	29	65
2 0 1 8		20,531	4,335	-	-	21	306	1	32	58
1		1,669	341	-	-	2	30	-	1	2
2		1,451	310	-	-	1	26	-	1	5
3		1,787	391	-	-	1	23	-	3	2
4		1,761	380	-	-	3	26	-	3	5
5		1,809	379	-	-	1	28	-	4	5
6		1,745	370	-	-	3	24	1	2	8
7		1,730	366	-	-	1	23	-	3	6
8		1,696	352	-	-	1	25	-	1	4
9		1,612	335	-	-	2	25	-	2	4
1 0		1,837	366	-	-	2	28	-	2	6
1 1		1,716	381	-	-	2	19	-	7	6
1 2		1,718	364	-	-	2	29	-	3	5

(단위 : 랑)

전 기 기 관 차									
GI-1	GI-2	GI-3	GI-4	GI-6	GI-9	NWC	T	R	계
48	24	-	23	-	-	-	231	33	33,596
48	22	-	22	-	-	-	191	29	34,154
44	24	-	23	-	-	-	212	33	37,454
44	23	-	24	-	-	-	287	35	37,072
49	22	-	25	-	-	-	404	39	40,330
46	22	-	23	-	-	-	556	35	39,881
46	24	-	23	-	-	-	577	36	39,632
44	24	-	23	-	-	-	496	38	37,696
49	25	-	21	-	-	-	418	34	37,729
48	21	-	25	-	-	-	389	33	40,549
48	24	-	24	-	-	-	355	21	41,298
47	24	-	23	-	-	-	285	24	38,275
44	23	-	11	-	-	13	247	25	37,371
47	21	-	13	-	-	13	168	14	29,950
39	18	-	11	-	-	9	89	17	31,509
41	20	-	9	1	-	9	64	4	29,401
38	19	4	9	1	-	10	60	37	39,966
35	20	21	9	-	-	9	83	32	41,415
35	22	19	12	-	-	2	67	30	44,041
43	21	11	7	7	-	-	407	7	29,993
31	22	5	7	10	-	-	156	1	12,638
35	3	19	-	9	-	14	210	6	37,786
26	-	11	-	26	-	2	195	5	32,681
5	10	14	4	16	-	-	31	187	31,024
11	7	15	-	9	-	9	26	113	31,003
4	-	16	1	5	10	20	82	19	29,592
-	-	19	33	1	17	40	43	44	27,051
1	-	18	27	-	15	55	7,044	19	32,463
-	-	1	3	-	1	3	3	2	2,058
-	-	2	2	-	1	3	117	2	1,921
-	-	2	3	-	-	6	648	2	2,868
-	-	1	2	-	1	10	664	2	2,858
-	-	1	2	-	2	7	668	3	2,909
-	-	2	1	-	1	6	692	2	2,857
1	-	-	2	-	1	4	704	1	2,842
-	-	3	2	-	2	4	621	2	2,713
-	-	2	2	-	1	5	559	1	2,550
-	-	1	2	-	2	3	702	-	2,951
-	-	2	3	-	1	1	769	1	2,908
-	-	1	3	-	2	3	897	1	3,028

7-10. 연도별 차량정비 실적(8)

[illegible]

(단위 : 량)

디 젤 동 차									
LI-1	LI-2	LI-3	LI-6	GI-1	GI-2	GI-4	T	R	계
1,348	-	270	91	80	94	-	107	15	83,852
1,301	-	318	170	94	82	-	94	12	90,954
3,168	-	704	394	160	64	8	110	20	213,023
3,583	-	911	436	236	127	1	120	16	245,701
4,296	-	289	439	189	221	1	104	12	255,210
4,324	-	332	468	234	201	-	118	11	266,236
4,697	-	398	485	86	75	-	58	11	283,586
3,559	597	499	496	106	69	1	104	7	312,401
2,041	1,344	582	527	140	108	-	85	15	309,045
2,084	1,284	551	563	153	105	-	120	20	287,310
2,069	-	526	264	122	129	-	130	25	125,032
1,979	-	505	252	53	36	-	113	5	123,383
1,961	-	531	279	130	113	-	120	51	125,617
1,935	-	505	252	115	112	-	92	17	111,243
1,720	-	432	212	129	88	-	84	22	103,046
1,512	-	374	206	97	97	-	98	24	92,851
1,133	-	304	171	94	73	-	57	4	71,305
961	-	263	137	76	82	-	7	20	69,241
965	-	243	125	81	83	-	56	8	66,299
1,072	-	289	156	83	57	-	81	41	50,849
909	-	293	133	58	35	-	68	6	14,742
1,154	-	340	205	83	70	-	54	11	18,791
597	-	152	97	22	38	-	28	2	10,074
602	-	175	108	45	37	-	28	6	9,794
630	-	171	88	53	27	-	32	2	8,554
504	-	136	76	44	28	-	24	4	6,935
428	-	119	41	12	36	-	80	8	5,762
442	-	135	54	26	29	-	682	9	7,848
38	-	14	5	2	2	-	5	6	617
32	-	11	2	1	1	-	25	-	556
35	-	13	3	2	2	-	69	-	697
42	-	6	6	1	5	-	72	-	703
36	-	9	6	2	3	-	58	-	707
35	-	13	4	2	1	-	66	-	667
29	-	17	10	1	5	-	84	-	690
46	-	9	2	3	2	-	65	1	649
31	-	9	4	1	3	-	57	-	620
44	-	15	4	2	4	-	66	-	657
32	-	11	5	3	-	-	50	-	603
42	-	8	3	6	1	-	65	2	682

7-10. 연도별 차량정비 실적(9)

검 종 년 월		간선형전기동차(누리로, ITX-청춘)					전기동차				
		ES	LI-3	LI-4	GI-5	T	계	D	2D	3D	M
	1 9 9 1	-	-	-	-	-	-	143,469	-	-	4,126
	1 9 9 2	-	-	-	-	-	-	164,698	-	-	4,875
	1 9 9 3	-	-	-	-	-	-	170,107	-	-	4,938
	1 9 9 4	-	-	-	-	-	-	168,891	16,567	-	4,712
	1 9 9 5	-	-	-	-	-	-	178,233	41,156	-	5,002
	1 9 9 6	-	-	-	-	-	-	195,226	49,625	-	5,088
	1 9 9 7	-	-	-	-	-	-	171,595	61,033	-	5,620
	1 9 9 8	-	-	-	-	-	-	123,699	88,711	-	4,836
	1 9 9 9	-	-	-	-	-	-	122,232	120,326	-	4,697
	2 0 0 0	-	-	-	-	-	-	61,630	109,487	45,442	2,405
	2 0 0 1	-	-	-	-	-	-	-	95,227	86,905	-
	2 0 0 2	-	-	-	-	-	-	-	90,679	88,173	-
	2 0 0 3	-	-	-	-	-	-	-	80,973	100,660	-
	2 0 0 4	-	-	-	-	-	-	-	74,163	107,979	-
	2 0 0 5	-	-	-	-	-	-	-	71,310	114,603	-
	2 0 0 6	-	-	-	-	-	-	-	56,957	126,813	-
	2 0 0 7	-	-	-	-	-	-	-	52,370	147,572	-
	2 0 0 8	-	-	-	-	-	-	-	56,021	132,752	-
	2 0 0 9	736	28	-	-	-	764	-	53,416	139,594	-
	2 0 1 0	1,316	92	-	-	8	1,416	-	48,690	134,468	-
2 0 1 1	1,316	120	-	-	16	1,452	-	43,420	131,458	-	
2 0 1 2	1,332	104	-	-	-	1,436	-	38,870	132,042	-	
2 0 1 3	1,324	120	-	-	-	1,444	-	33,620	144,916	-	
2 0 1 4	4,096	96	114	28	8	4,342	-	29,560	144,716	-	
2 0 1 5	5,952	96	324	-	-	6,372	-	25,091	155,411	-	

(단위 : 량)

전기동차											
2M	3M	6M	T1	18M	2Y	3Y	4Y	6Y	T2	R2	계
-	1,003	875	70	183	-	118	-	-	20	-	149,864
-	1,218	1,004	80	233	-	133	-	-	26	-	172,267
-	1,156	1,064	79	192	-	198	-	-	50	-	177,784
390	1,175	926	70	201	-	209	-	-	47	-	193,188
1,032	1,280	1,342	41	200	-	222	-	-	36	-	228,544
1,231	1,267	1,574	36	215	86	167	-	-	70	-	284,585
1,439	1,336	1,806	63	210	172	194	-	-	108	-	243,576
2,184	1,145	1,833	52	136	58	247	92	-	54	-	223,077
2,968	1,156	2,457	40	266	16	148	146	-	44	-	254,496
2,925	1,516	2,568	25	116	120	128	158	30	61	186	226,797
2,467	1,710	2,610	96	-	186	264	220	24	52	110	189,871
2,410	1,673	2,710	121	-	176	276	130	12	47	73	186,480
2,137	1,772	2,502	237	-	160	166	98	116	-	-	188,821
2,086	2,256	2,661	1,113	-	106	18	156	270	25	5	190,840
2,108	3,219	690	81	-	92	16	158	282	21	6	192,586
1,864	3,653	-	467	-	104	206	112	148	27	25	190,376
1,690	4,447	-	191	-	132	354	70	30	45	52	206,953
1,701	4,625	-	165	-	74	264	128	130	5	-	195,865
1,683	4,390	-	1,079	-	48	264	78	130	37	-	200,719
1,705	4,285	-	499	-	30	78	60	148	19	-	189,982
1,480	5,456	-	964	-	70	114	74	286	17	-	183,339
1,300	5,586	-	964	-	70	114	74	286	17	-	179,323
1,120	5,584	-	1,480	-	10	214	88	192	-	-	188,668
930	6,240	-	1,854	-	80	250	164	92	334	40	184,260
680	5,674	-	1,945	-	70	430	220	200	310	50	190,081

478-차량

년 월 검 종		간선형전기동차(누리로, ITX-새마을, ITX-청춘)						전기동차			
		ES	LI-3	LI-4	GI-3	GI-8	T	계	ES	LI-2	LI-3
2 0 1 6		4,880	108	224	-	-	16	5,228	182,848	710	4,510
2 0 1 7		11,912	100	620	36	20	-	12,688	192,558	434	4,288
2 0 1 8		11,982	108	526	60	48	2,764	15,488	194,158	390	4,406
1		960	12	46	-	12	8	1,038	16,434	40	372
2		928	-	40	6	-	60	1,034	14,628	20	386
3		1,026	16	46	6	-	224	1,318	16,722	60	352
4		980	8	46	6	8	500	1,548	16,130	20	372
5		1,054	12	34	-	-	544	1,644	16,970	30	342
6		1,000	4	44	6	-	476	1,530	16,346	40	376
7		1,018	16	46	6	12	368	1,466	16,626	50	374
8		1,022	8	52	6	-	184	1,272	16,394	10	368
9		1,026	4	26	6	-	148	1,210	16,172	20	348
1 0		1,012	16	54	6	8	104	1,200	15,906	50	382
1 1		920	12	60	6	-	100	1,098	15,710	40	352
1 2		1,036	-	32	6	8	48	1,130	16,120	10	382

(단위 : 량)

전기동차											
LI-4	GI-2	GI-3	GI-4	GI-6	GI-8	T1	T2	R1	R2	NWC	계
1,748	10	228	136	106	56	-	382	-	-	328	191,06 ₂
2,178	20	148	112	166	104	106	708	-	18	290	201,13 ₀
2,316	20	106	82	214	64	41,908	934	138	-	372	245,10 ₈
172	-	10	16	-	-	2,888	128	6	-	18	20,084
152	10	8	6	-	16	3,158	42	-	-	38	18,464
218	-	-	20	16	8	6,902	68	-	-	40	24,406
188	-	8	14	10	8	4,350	116	10	-	38	21,264
194	-	-	-	36	-	4,392	96	10	-	20	22,090
158	-	16	-	20	8	3,482	76	10	-	30	20,562
252	-	-	-	22	8	4,008	60	10	-	-	21,410
238	10	8	-	20	8	4,344	60	22	-	24	21,506
200	-	20	-	20	-	2,592	50	70	-	40	19,532
132	-	20	10	10	8	2,028	66	-	-	66	18,678
214	-	8	8	30	-	1,790	92	-	-	38	18,282
198	-	8	8	30	-	1,974	80	-	-	20	18,830

7-10. 연도별 차량정비 실적(10)

연 월	검 종	무 공 화 전 기 동 차					
		D	2D	M	2M	3M	6M
1 9 9 1		6,887	-	130	-	50	20
1 9 9 2		6,969	-	160	-	40	40
1 9 9 3		6,729	-	-	-	20	20
1 9 9 4		6,700	-	120	-	30	40
1 9 9 5		6,680	-	150	-	40	20
1 9 9 6		6,500	-	150	-	40	20
1 9 9 7		6,399	-	140	-	40	40
1 9 9 8		5,890	-	150	-	20	40
1 9 9 9		4,720	-	150	-	30	30
2 0 0 0		3,300	1,680	80	40	20	20
2 0 0 1		-	260	-	-	-	10
2 0 0 2		-	-	-	-	-	-
2 0 0 3		-	-	-	-	-	-
2 0 0 4		-	-	-	-	-	-
2 0 0 5		-	-	-	-	-	-
2 0 0 6		-	-	-	-	-	-
2 0 0 7		-	-	-	-	-	-
2 0 0 8		-	-	-	-	-	-
2 0 0 9		-	-	-	-	-	-
2 0 1 0		-	-	-	-	-	-
2 0 1 1		-	-	-	-	-	-
2 0 1 2		-	-	-	-	-	-
2 0 1 3		-	-	-	-	-	-
2 0 1 4		-	-	-	-	-	-
2 0 1 5		-	-	-	-	-	-
2 0 1 6		-	-	-	-	-	-
2 0 1 7		-	-	-	-	-	-
2 0 1 8		-	-	-	-	-	-
1		-	-	-	-	-	-
2		-	-	-	-	-	-
3		-	-	-	-	-	-
4		-	-	-	-	-	-
5		-	-	-	-	-	-
6		-	-	-	-	-	-
7		-	-	-	-	-	-
8		-	-	-	-	-	-
9		-	-	-	-	-	-
1 0		-	-	-	-	-	-
1 1		-	-	-	-	-	-
1 2		-	-	-	-	-	-

(단위 : 랑)

무 공 화 전 기 동 차					객 차			
T1	18M	3Y	T2	계	ES	LI-1	LI-2	LI-3
1	20	20	1	7,108	-	1,024	448	992
1	-	-	9	7,219	-	1,129	411	923
1	-	20	3	6,933	-	1,175	432	824
-	10	-	-	6,900	-	1,172	380	654
-	10	-	-	6,900	-	910	330	984
1	-	10	-	6,721	-	930	315	968
1	-	10	-	6,630	-	1,335	162	567
10	10	-	17	6,137	-	1,391	352	633
10	10	-	17	4,940	-	954	770	996
-	-	-	-	5,150	-	835	361	1,129
-	-	-	-	270	-	835	361	1,129
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1,914	6,872	-
-	-	-	-	-	-	1,913	6,425	-
-	-	-	-	-	801,911	-	345	2,883
-	-	-	-	-	675,915	-	-	2,475
-	-	-	-	-	532,983	1	-	2,429
-	-	-	-	-	591,621	-	-	2,315
-	-	-	-	-	517,380	-	-	2,324
-	-	-	-	-	104,510	-	-	3,365
-	-	-	-	-	59,609	-	-	1,978
-	-	-	-	-	57,887	-	-	1,807
-	-	-	-	-	58,573	-	-	1,648
-	-	-	-	-	54,519	-	-	1,758
-	-	-	-	-	50,360	-	-	1,715
-	-	-	-	-	48,588	-	-	1,587
-	-	-	-	-	49,939	-	-	1,660
-	-	-	-	-	51,289	-	-	1,667
-	-	-	-	-	4,127	-	-	135
-	-	-	-	-	3,743	-	-	142
-	-	-	-	-	4,249	-	-	153
-	-	-	-	-	4,374	-	-	145
-	-	-	-	-	4,590	-	-	127
-	-	-	-	-	4,305	-	-	117
-	-	-	-	-	4,320	-	-	173
-	-	-	-	-	4,324	-	-	134
-	-	-	-	-	4,260	-	-	138
-	-	-	-	-	4,420	-	-	152
-	-	-	-	-	4,231	-	-	123
-	-	-	-	-	4,346	-	-	128

7-10. 연도별 차량정비 실적(11)

연 월	검 종	객 차								
		LI-6	GI-1	GI-2	GI-4	GI-9	T	R	대 수	소 수 계
1 9 9 1		2,019	992	-	-	-	-	-	7,651	2,597 34,576
1 9 9 2		2,057	923	-	-	-	-	-	7,647	2,474 34,467
1 9 9 3		1,949	824	-	-	-	-	-	7,603	2,047 32,443
1 9 9 4		2,039	654	-	-	-	-	-	7,727	2,103 34,483
1 9 9 5		1,961	984	-	-	-	-	-	6,979	2,445 33,496
1 9 9 6		1,931	968	-	-	-	-	-	6,876	2,235 31,755
1 9 9 7		1,965	567	-	-	-	-	-	7,495	665 30,805
1 9 9 8		2,210	633	-	-	-	-	-	6,079	2,039 25,643
1 9 9 9		2,253	996	-	-	-	-	-	6,368	2,337 22,594
2 0 0 0		1,781	1,129	-	-	-	-	-	6,010	2,103 21,181
2 0 0 1		1,716	1,129	-	-	-	-	-	11,300	275 21,342
2 0 0 2		1,724	1,129	-	-	-	-	-	6,104	264 16,168
2 0 0 3		1,918	976	836	55	40	-	-	-	- 12,611
2 0 0 4		1,880	1,027	706	31	20	-	-	-	- 12,002
2 0 0 5		1,201	701	623	-	-	209	208	-	- 808,081
2 0 0 6		1,307	583	687	-	-	216	21	-	- 681,204
2 0 0 7		1,079	614	619	-	-	149	60	-	- 537,933
2 0 0 8		1,176	591	615	-	-	166	185	-	- 596,669
2 0 0 9		1,213	600	576	-	-	226	75	-	- 522,394
2 0 1 0		1,056	547	582	-	-	219	108	-	- 183,803
2 0 1 1		1,008	593	555	-	-	170	121	-	- 64,034
2 0 1 2		982	505	438	-	-	388	206	-	- 9,561
2 0 1 3		837	413	457	-	-	184	122	-	- 62,234
2 0 1 4		921	485	515	-	-	240	165	-	- 58,603
2 0 1 5		868	442	433	-	-	162	112	-	- 54,092
2 0 1 6		811	449	351	-	-	590	212	-	- 52,588
2 0 1 7		816	399	439	-	-	702	243	-	- 54,198
2 0 1 8		802	377	438	-	-	1,748	31	-	- 56,352
1		61	36	26	-	-	64	1	-	- 4,450
2		63	24	27	-	-	59	-	-	- 4,058
3		80	13	45	-	-	95	4	-	- 4,639
4		75	25	45	-	-	154	8	-	- 4,826
5		79	33	43	-	-	174	1	-	- 5,047
6		66	30	37	-	-	146	2	-	- 4,703
7		53	32	40	-	-	217	1	-	- 4,836
8		67	38	39	-	-	260	2	-	- 4,864
9		47	31	30	-	-	195	-	-	- 4,701
1 0		74	44	37	-	-	113	-	-	- 4,840
1 1		70	36	34	-	-	144	-	-	- 4,638
1 2		67	35	35	-	-	127	12	-	- 4,750

7-10. 연도별 차량정비 실적(12)

연 월	검 종	화 차					
		ES	1M	2M	3M	LI-6 (6M)	GI-1 (1Y) GI-2 (2Y)
1 9 9 1		-	18,094	-	4,493	15,153	8,010 -
1 9 9 2		-	17,014	-	4,147	15,863	8,050 -
1 9 9 3		-	15,261	-	3,616	16,037	8,267 -
1 9 9 4		-	9,552	-	2,361	16,144	8,600 -
1 9 9 5		-	5,001	-	1,133	15,088	7,983 -
1 9 9 6		-	2,202	-	467	14,416	6,976 -
1 9 9 7		-	327	-	80	15,147	6,623 -
1 9 9 8		-	-	-	-	13,923	7,205 -
1 9 9 9		-	-	-	-	13,699	6,632 -
2 0 0 0		-	-	788	-	13,391	6,961 -
2 0 0 1		-	-	655	-	13,009	6,774 -
2 0 0 2		-	-	674	-	12,881	6,557 -
2 0 0 3		-	-	649	-	13,071	6,893 5,316
2 0 0 4		-	-	603	-	13,324	6,802 5,797
2 0 0 5		-	-	63	288	8,904	5,634 4,141
2 0 0 6		-	-	-	65	9,795	3,834 4,030
2 0 0 7		-	-	-	-	8,019	3,850 4,175
2 0 0 8		-	-	-	-	8,096	4,307 3,899
2 0 0 9		-	-	-	-	7,543	3,641 3,576
2 0 1 0		-	-	-	-	6,928	3,371 3,228
2 0 1 1		-	-	-	-	6,195	3,252 2,968
2 0 1 2		-	-	-	-	5,844	2,774 2,635
2 0 1 3		-	-	-	-	5,532	2,665 2,210
2 0 1 4		539,727	-	-	-	5,043	2,379 2,685
2 0 1 5		605,400	-	-	-	5,071	2,234 2,583
2 0 1 6		521,319	-	-	-	4,212	2,088 2,637
2 0 1 7		536,990	-	-	-	5,144	2,320 2,544
2 0 1 8		586,282	-	-	-	4,118	1,755 1,893
1		44,887	-	-	-	364	133 155
2		37,526	-	-	-	295	122 105
3		51,258	-	-	-	372	139 189
4		50,369	-	-	-	347	152 189
5		50,745	-	-	-	349	171 181
6		50,403	-	-	-	318	149 154
7		51,597	-	-	-	361	157 166
8		48,730	-	-	-	369	157 166
9		44,662	-	-	-	289	123 136
1 0		53,502	-	-	-	380	139 155
1 1		53,981	-	-	-	363	171 168
1 2		48,622	-	-	-	311	142 129

(단위 : 량)

화 차						
GI-4 (4Y)	GI-8 (12Y)	대 수	소 수	T (임시)	R (특종)	계
-	-	7,651	2,597	-	-	55,998
-	-	7,647	2,474	-	-	55,195
-	-	7,603	2,047	-	-	52,831
-	-	7,727	2,103	-	-	46,487
-	-	6,979	2,445	-	-	38,629
-	-	6,876	2,235	-	-	33,172
-	-	7,495	665	-	-	30,337
-	-	6,079	2,039	-	-	29,246
-	-	6,368	2,337	-	-	29,036
-	-	6,010	2,103	-	-	29,253
-	-	5,952	1,969	-	-	28,359
-	-	6,104	1,240	-	-	27,456
25	25	-	-	-	-	25,979
20	20	-	-	-	-	26,566
1	1	-	-	-	-	19,032
-	-	-	-	-	-	17,724
-	-	-	-	-	-	16,044
-	-	-	-	-	-	16,302
-	-	-	-	-	-	14,760
-	-	-	-	-	-	13,527
-	-	-	-	-	-	12,415
4	4	-	-	-	-	11,261
3	3	-	-	-	-	10,413
25	25	-	-	1,461	27	551,372
50	50	-	-	1,200	42	616,630
62	62	-	-	1,694	105	532,117
26	2	-	-	1,141	121	548,288
27	-	-	-	3,971	490	598,536
-	-	-	-	83	-	45,622
-	-	-	-	87	17	38,152
-	-	-	-	401	10	52,369
-	-	-	-	408	15	51,480
-	-	-	-	342	6	51,794
-	-	-	-	300	7	51,331
8	-	-	-	315	7	52,611
8	-	-	-	323	7	49,760
5	-	-	-	400	6	45,621
6	-	-	-	554	22	54,758
-	-	-	-	388	117	55,188
-	-	-	-	370	276	49,850

7-10. 연도별 차량정비 실적(13)

연 월	검 종	고 속 차 량 (SRT)						
		ES	CE	RGI	SWT	S-SWT	P-SWT	LI
2 0 1 8								

(단위 : 량)

고 속 차 량 (SRT)							
GI	FGI	TBO	CEO	HLO	임 시	특 종	계
29	32	1,251	-	-	3,722	-	11,192
4	-	36	-	-	255	-	808
2	2	24	-	-	375	-	891
3	3	24	-	-	362	-	909
5	1	52	-	-	327	-	909
3	3	56	-	-	313	-	888
2	2	98	-	-	339	-	953
1	5	164	-	-	302	-	989
2	3	158	-	-	319	-	1,007
3	4	142	-	-	277	-	931
-	4	229	-	-	297	-	1,059
2	3	132	-	-	297	-	918
2	2	136	-	-	259	-	930



시 설



8-1. 시군구별 시설현황

8-2. 역사 내외부 시설현황

8-3. 역별 타 교통수단과 연계시설 현황

8-4. 영업 선로별 철도키로

8-5. 연도별, 구간별 복선 철도키로

8-6. 연도별 레일 증량별 궤도연장

8-7. 연도별 장대 및 장척레일 부설현황

8-8. 건물현황(종별)

8-9. 건물현황(구조별)

8-10. 건물현황(구조별, 내용 연수별)

8-11. 연도별 건물 경과연수별 동수와 면적

8-12. 건널목 현황

8-13. 시설 유지보수 실적



8-1. 시군구별 시설현황

운영기관	노선	지역명①	역수②
한국철도공사	경부고속	경기 광명시	1
		충남 아산시	1
		충북 청주시	1
		대전 동구	1
		경북 김천시	1
		대구 동구	1
		경북 경주시	1
		울산 울주군	1
		부산 동구	1
	호남고속	충남 공주시	1
		전북 익산시	1
		전북 정읍시	1
		광주 광산구	1
	경부선	서울 용산구	2
		서울 영등포	1
		경기 안양시	1
		경기 수원시	1
		경기 평택시	1
		충남 천안시	1
		세종시	4
		대전 대덕구	1
		충북 옥천군	3
		충북 영동군	4
		경북 김천시	1
		경북 구미시	2
		경북 칠곡군	3
		대구 북구	1
		경북 경산시	1

운영기관	노선	지역명①	역수②
한국철도공사	경부선	경북 청도군	2
		경남 밀양시	3
		경남 양산시	2
		부산 북구	2
		부산 사상구	1
	호남선	대전 중구	1
		충남 계룡시	1
		충남 논산시	3
		전북 익산시	1
		전북 김제시	1
		전북 정읍시	1
		전남 장성군	2
		전남 나주시	2
		전남 함평군	1
		전남 무안군	3
		전남 목포시	2
	전라선	전북 완주군	1
		전북 전주시	1
		전북 임실군	2
		전북 남원시	1
		전남 곡성군	1
		전남 순천시	2
		전남 여수시	2
	중앙선	서울 동대문	1
		경기 남양주	1
		경기 양평군	8
		강원 원주시	4
		충북 제천시	1

운영기관	노선	지역명①	역수②
한국철도공사	중앙선	충북 단양군	1
		경북 영주시	3
		경북 안동시	1
		경북 의성군	2
		경북 군위군	1
		경북 영천시	2
		경북 경주시	3
	경전선	경남 김해시	3
		경남 창원시	4
		경남 함안군	2
		경남 진주시	2
		경남 사천시	1
		경남 하동군	3
		전남 광양시	2
		전남 보성군	6
		전남 화순군	3
		광주 남구	1
		광주 서구	1
	장항선	충남 아산시	2
		충남 예산군	3
		충남 홍성군	2
		충남 보령시	3
		충남 서천군	3
		전북 군산시	2
	충북선	충북 청주시	3
		충북 증평군	1
		충북 음성군	1
		충북 충주시	3

운영기관	노선	지역명①	역수②
한국철도공사	영동선	경북 봉화군	7
		강원 태백시	2
		강원 삼척시	2
		강원 동해시	2
		강원 강릉시	1
	동해선	부산 부산진	1
		부산 기장군	3
		울산 울주군	2
		울산 남구	1
		울산 북구	1
		경북 경주시	2
		경북 포항시	1
	태백선	강원 영월군	2
		강원 정선군	4
		강원 태백시	1
	경의선	경기 고양시	1
	경원선	경기 연천군	7
		강원 철원군	1
	대구선	경북 경산시	1
	경북선	경북 상주시	4
		경북 문경시	1
		경북 예천군	3
	광주선	광주 광산구	1
		광주 북구	1
(주)SR	수서~평택 고속선	서울시 강남구	1
		경기 화성시	1
		경기 평택시	1

8-2. 역사 내외부 시설현황

운영기관	노선	역명	엘리베이터	에스컬레이터	휠체어 리프트
총 계			442	635	54
한국철도공사	가야선	가야	-	-	-
	강경선	연무대	-	-	-
	호남고속선	공주	2	6	-
	경부고속선	광명	12	28	-
	경부고속선	김천(구미)	2	10	1
	경부고속선	신경주	5	6	-
	경부고속선	오송	16	20	-
	경부고속선	울산	3	10	-
	경부고속선	천안아산	2	14	-
	경부선	가천	-	-	-
	경부선	각계	-	-	-
	경부선	경산	4	7	-
	경부선	고모	-	-	-
	경부선	구미	4	8	-
	경부선	구포	3	6	1
	경부선	김천	3	4	-
	경부선	남성현	-	-	-
	경부선	내판	-	-	-
	경부선	대구	5	12	-
	경부선	대신	-	-	-
	경부선	대전	10	28	1
	경부선	대전조차장	-	-	-
	경부선	동대구	10	24	-
	경부선	매포	-	-	-
	경부선	명학	4	-	-
	경부선	물금	3	-	-
	경부선	미전	-	-	-
	경부선	밀양	3	4	-
	경부선	부강	-	-	-
	경부선	부산	14	28	-
	경부선	부산진	-	-	-

장애인 경사로	장애인 화장실	일반화장실	모유수유실	종합안내소	환승주차장(면수)
153	234	354	-	-	18,457
X	X	O	-	-	-
X	X	X	-	-	-
X	O	O	-	-	-
O	O	O	-	-	-
O	O	O	-	-	-
O	O	O	-	-	-
X	O	O	-	-	-
X	O	O	-	-	-
X	O	O	-	-	-
X	X	X	-	-	-
X	X	X	-	-	-
O	O	O	-	-	-
X	X	X	-	-	-
O	O	O	-	-	-
X	O	O	-	-	-
X	X	O	-	-	-
O	O	O	-	-	-
X	X	X	-	-	-
O	O	O	-	-	-
O	O	O	-	-	-
X	O	O	-	-	-
X	X	X	-	-	-
O	O	O	-	-	-
X	X	X	-	-	-
O	O	O	-	-	-
O	O	O	-	-	-
X	X	X	-	-	-
X	O	O	-	-	-
O	O	O	-	-	-
X	O	O	-	-	-
X	X	X	-	-	-

운영기관	노선	역명	엘리베이터	에스컬레이터	휠체어 리프트
한국철도공사	경부선	사상	-	-	-
	경부선	삼량진	4	-	-
	경부선	삼성	-	-	-
	경부선	상동	-	-	-
	경부선	서울	17	18	1
	경부선	서창	-	-	-
	경부선	세마	2	2	-
	경부선	세천	-	-	-
	경부선	소정리	-	-	-
	경부선	수원	14	26	-
	경부선	신동	-	-	-
	경부선	신암	-	-	-
	경부선	신탄진	3	-	-
	경부선	심천	-	-	-
	경부선	아포	-	-	-
	경부선	안양	4	4	-
	경부선	약목	-	-	-
	경부선	연화	-	-	-
	경부선	영동	3	4	-
	경부선	영등포	11	6	-
	경부선	옥천	3	-	-
	경부선	왜관	3	4	-
	경부선	용산	13	23	-
	경부선	원동	3	-	-
	경부선	이원	-	-	-
	경부선	전동	-	-	-
	경부선	전의	-	-	-
	경부선	조치원	4	1	-
	경부선	지천	-	-	-
	경부선	지탄	-	-	-
	경부선	직지사	-	-	-
	경부선	천안	6	1	-

장애인 경사로	장애인 화장실	일반화장실	모유수유실	종합안내소	환승주차장(면수)
X	O	O	-	-	-
O	O	O	-	-	-
X	X	O	-	-	-
X	O	O	-	-	-
O	O	O	-	-	-
X	X	X	-	-	-
O	O	O	-	-	-
X	X	X	-	-	-
O	O	O	-	-	-
X	O	O	-	-	-
X	O	O	-	-	-
X	X	X	-	-	-
X	O	O	-	-	-
O	X	O	-	-	-
O	O	X	-	-	-
O	O	O	-	-	-
O	O	O	-	-	-
X	X	O	-	-	-
O	O	O	-	-	-
O	O	O	-	-	-
X	O	O	-	-	-
O	O	O	-	-	-
X	O	O	-	-	-
X	O	O	-	-	-
X	X	O	-	-	-
X	O	O	-	-	-
O	O	O	-	-	-
O	O	X	-	-	-
O	X	O	-	-	-
X	X	X	-	-	-
X	O	O	-	-	-

운영기관	노선	역명	엘리베이터	에스컬레이터	휠체어 리프트
한국철도공사	경부선	청도	3	-	-
	경부선	추풍령		-	-
	경부선	평택	6	8	-
	경부선	화명	3	-	4
	경부선	황간	-	-	-
	경부선	회덕	-	-	-
	경북선	개포	-	-	-
	경북선	백원	-	-	-
	경북선	상주	-	-	-
	경북선	어등	-	-	-
	경북선	예천	-	-	-
	경북선	옥산	-	-	-
	경북선	용궁	-	-	-
	경북선	점촌	-	-	-
	경북선	청리	-	-	-
	경북선	함창	-	-	-
	경원선	대광리	-	-	-
	경원선	백마고지	-	-	-
	경원선	신망리	-	-	-
	경원선	신탄리	-	-	-
	경원선	연천	-	-	-
	경원선	전곡	-	-	-
	경원선	초성리	-	-	-
	경의선	도라산	-	-	-
	경의선	임진강	-	-	-
	경의선	행신	4	8	-
	경전선	광양	2		-
	경전선	군북	2	4	-
	경전선	남평	-	-	-
	경전선	능주	-	-	-
	경전선	동송정	-	-	-
	경전선	득량	-	-	-

장애인 경사로	장애인 화장실	일반화장실	모유수유실	종합안내소	환승주차장(면수)
O	O	O	-	-	-
O	O	O	-	-	-
X	O	O	-	-	-
X	O	O	-	-	-
O	O	O	-	-	-
X	O	O	-	-	-
O	X	O	-	-	-
X	X	O	-	-	-
O	O	O	-	-	-
O	X	O	-	-	-
O	O	O	-	-	-
O	O	O	-	-	-
O	O	O	-	-	-
O	O	O	-	-	-
O	O	O	-	-	-
X	O	O	-	-	-
O	X	O	-	-	-
O	X	O	-	-	-
O	O	O	-	-	-
X	X	O	-	-	-
X	O	O	-	-	-
X	O	O	-	-	-
X	X	O	-	-	-
O	X	O	-	-	-
O	O	O	-	-	-
O	O	O	-	-	-
O	O	O	-	-	-
X	X	O	-	-	-
X	O	O	-	-	-
O	X	O	-	-	-
O	O	O	-	-	-
X	X	O	-	-	-
O	X	O	-	-	-

운영기관	노선	역명	엘리베이터	에스컬레이터	휠체어 리프트
한국철도공사	경전선	마산	4	8	-
	경전선	명봉	-	-	-
	경전선	반성	2	-	-
	경전선	벌교	-	-	-
	경전선	보성	-	-	-
	경전선	북천	2	4	-
	경전선	서광주	-	-	2
	경전선	예당	-	-	-
	경전선	완사	2	-	-
	경전선	용강	-	-	-
	경전선	원창	2	-	-
	경전선	이양	-	-	-
	경전선	조성	-	-	-
	경전선	중리	2	-	-
	경전선	진례	2	4	-
	경전선	진상	2		-
	경전선	진영	2	4	-
	경전선	진주	3	6	-
	경전선	창원	7	14	-
	경전선	창원중앙	4	8	-
	경전선	평화	2		-
	경전선	하동	2	4	-
	경전선	한림정	2		-
	경전선	함안	2	4	-
	경전선	화순	-	-	-
	경전선	횡천	2	-	-
	경전선	효천	-	-	3
	광양제철선	초남	-	-	-
	광양제철선	태금	-	-	-
	광양제철선	황길	-	-	-
	광주선	광주	5	7	-
	광주선	극락강	-	-	-

장애인 경사로	장애인 화장실	일반화장실	모유수유실	종합안내소	환승주차장(면수)
X	O	O	-	-	-
X	X	O	-	-	-
X	X	O	-	-	-
X	X	O	-	-	-
X	O	O	-	-	-
O	O	O	-	-	-
X	O	O	-	-	-
X	X	O	-	-	-
O	O	O	-	-	-
X	O	O	-	-	-
X	X	X	-	-	-
O	O	O	-	-	-
X	X	O	-	-	-
X	O	O	-	-	-
O	O	O	-	-	-
X	X	O	-	-	-
X	O	O	-	-	-
X	O	O	-	-	-
X	O	O	-	-	-
X	O	O	-	-	-
X	O	O	-	-	-
X	X	O	-	-	-
O	O	O	-	-	-
O	O	O	-	-	-
O	O	O	-	-	-
X	O	O	-	-	-
X	O	O	-	-	-
X	O	O	-	-	-
X	X	X	-	-	-
X	X	O	-	-	-
X	X	X	-	-	-
O	O	O	-	-	-
O	X	O	-	-	-

운영기관	노선	역명	엘리베이터	에스컬레이터	휠체어 리프트
한국철도공사	괴동선	괴동	-	-	-
	교외선	벽제	-	-	-
	교외선	송추	-	-	-
	교외선	원릉	-	-	-
	교외선	일영	-	-	-
	남부화물기지선	오봉	-	-	-
	대구선	금강	-	-	3
	대구선	금호	-	-	-
	대구선	봉정	-	-	-
	대구선	청천	2	-	2
	대구선	하양	2	4	-
	대불선	대불	-	-	-
	덕산선	덕산	-	-	-
	동해선	기장	4	8	-
	동해선	나원	-	-	-
	동해선	남창	-	-	-
	동해선	덕하	-	-	-
	동해선	동래	2	4	-
	동해선	동방	-	-	-
	동해선	모화	-	-	-
	동해선	범일	-	-	-
	동해선	부전	7	8	-
	동해선	부조	-	-	-
	동해선	불국사	-	-	-
	동해선	사방	-	-	-
	동해선	송정	2	4	-
	동해선	센텀	2	4	-
	동해선	안강	-	-	-
	동해선	월내	-	-	-
	동해선	입실	-	-	-
	동해선	좌천	-	-	-
	동해선	태화강	-	-	2

장애인 경사로	장애인 화장실	일반화장실	모유수유실	종합안내소	환승주차장(면수)
X	X	X	-	-	-
X	X	O	-	-	-
O	X	O	-	-	-
X	X	O	-	-	-
O	X	O	-	-	-
X	X	O	-	-	-
O	O	O	-	-	-
X	O	O	-	-	-
X	X	O	-	-	-
O	O	O	-	-	-
O	O	O	-	-	-
X	X	O	-	-	-
X	O	O	-	-	-
O	O	O	-	-	-
O	O	O	-	-	-
X	O	O	-	-	-
O	O	O	-	-	-
O	O	O	-	-	-
X	O	O	-	-	-
X	X	O	-	-	-
X	X	X	-	-	-
X	O	O	-	-	-
X	X	X	-	-	-
O	O	O	-	-	-
X	O	O	-	-	-
O	O	O	-	-	-
O	O	O	-	-	-
X	O	O	-	-	-
O	O	O	-	-	-
O	O	O	-	-	-
X	O	O	-	-	-
X	O	O	-	-	-

운영기관	노선	역명	엘리베이터	에스컬레이터	휠체어 리프트
한국철도공사	동해선	포항	4	8	-
	동해선	호계	-	-	-
	동해선	효문	-	-	-
	동해선	효자	-	-	-
	동해북부선	제진	-	-	-
	목호항선	목호항	-	-	-
	문경선	주평	-	-	-
	문경선	진남	-	-	-
	부산신항선	부산신항	-	-	-
	부산신항선	장유	-	-	-
	북전주선	북전주	-	-	-
	북평선	삼화	-	-	-
	삼척선	삼척	-	-	-
	삼척선	삼척해변	-	-	-
	신광양항선	신광양항	-	-	-
	양산화물선	양산화물	-	-	-
	여천선	적량	-	-	-
	여천선	흥국사	-	-	-
	영동선	거촌	-	-	-
	영동선	고사리	-	-	-
	영동선	녹동	-	-	-
	영동선	도경리	-	-	-
	영동선	도계	-	-	-
	영동선	동백산	2	-	-
	영동선	동점	-	-	-
	영동선	동해	-	-	-
	영동선	마차리	-	-	-
	영동선	망상	-	-	-
	영동선	목호	-	-	-
	영동선	문단	-	-	-
	영동선	미로	-	-	-
	영동선	백산	-	-	-

운영기관	노선	역명	엘리베이터	에스컬레이터	휠체어 리프트
한국철도공사	영동선	법전	-	-	-
	영동선	봉성	-	-	-
	영동선	봉화	-	-	-
	영동선	분천	-	-	-
	영동선	상정	-	-	-
	영동선	석포	-	-	-
	영동선	승부	-	-	-
	영동선	신기	-	-	-
	영동선	안인	-	-	-
	영동선	옥계	-	-	-
	영동선	임기	-	-	-
	영동선	정동진	-	-	-
	영동선	철암	2	-	-
	영동선	춘양	-	-	-
	영동선	하고사리	-	-	-
	영동선	현동	-	-	-
	온산선	온산	-	-	-
	우암선	신선대	-	-	-
	우암선	우암	-	-	-
	울산항선	울산항	-	-	-
	장생포선	장생포	-	-	-
	장성화물선	장성화물	-	-	-
	장항선	간치	-	-	-
	장항선	광천	-	-	-
	장항선	군산	3	4	-
	장항선	남포	-	-	-
	장항선	대야	-	-	-
	장항선	대천	3	6	-
	장항선	도고온천	2	4	-
	장항선	삼교	3	6	-
	장항선	서천	2	4	-
	장항선	신례원	2	4	-

장애인 경사로	장애인 화장실	일반화장실	모유수유실	종합안내소	환승주차장(면수)
O	X	O	-	-	-
O	X	O	-	-	-
O	O	O	-	-	-
O	O	O	-	-	-
X	X	O	-	-	-
O	O	O	-	-	-
X	X	O	-	-	-
X	O	O	-	-	-
X	X	O	-	-	-
O	O	O	-	-	-
O	O	O	-	-	-
X	X	O	-	-	-
O	O	O	-	-	-
O	O	O	-	-	-
X	O	O	-	-	-
O	O	O	-	-	-
X	X	X	-	-	-
X	X	X	-	-	-
X	X	X	-	-	-
X	X	X	-	-	-
X	X	X	-	-	-
X	X	O	-	-	-
X	X	O	-	-	-
X	X	O	-	-	-
O	O	O	-	-	-
X	X	X	-	-	-
X	X	O	-	-	-
O	O	O	-	-	-
X	O	O	-	-	-
O	O	O	-	-	-
O	O	O	-	-	-
O	O	O	-	-	-

운영기관	노선	역명	엘리베이터	에스컬레이터	휠체어 리프트
한국철도공사	장항선	신성	-	-	-
	장항선	아산	6	22	-
	장항선	예산	3	6	-
	장항선	온양온천	5	10	-
	장항선	웅천	-	-	-
	장항선	임피	-	-	-
	장항선	장항	2	4	-
	장항선	주포	-	-	-
	장항선	청소	-	-	-
	장항선	판교	2	4	-
	장항선	홍성	3	6	-
	장항선	화양	-	-	-
	장항화물선	장항화물	-	-	-
	전라선	개운	-	-	-
	전라선	곡성	-	-	-
	전라선	관촌	-	-	-
	전라선	괴목	-	-	-
	전라선	구례구	3	-	-
	전라선	금지	-	-	-
	전라선	남원	3	3	-
	전라선	덕양	3	-	-
	전라선	동산	-	-	-
	전라선	동운	-	-	-
	전라선	동익산	-	-	-
	전라선	봉천	-	-	-
	전라선	산성	-	-	-
	전라선	삼례	3	-	-
	전라선	서도	-	-	-
	전라선	성산	-	-	-
	전라선	순천	5	8	-

장애인 경사로	장애인 화장실	일반화장실	모유수유실	종합안내소	환승주차장(면수)
X	X	O	-	-	-
X	O	O	-	-	-
X	O	O	-	-	-
X	O	O	-	-	-
O	O	O	-	-	-
X	X	O	-	-	-
X	O	O	-	-	-
X	X	X	-	-	-
O	X	O	-	-	-
O	O	O	-	-	-
O	O	O	-	-	-
X	X	X	-	-	-
X	X	O	-	-	-
X	X	O	-	-	-
O	O	O	-	-	-
O	O	O	-	-	-
X	O	O	-	-	-
O	O	O	-	-	-
X	X	O	-	-	-
X	O	O	-	-	-
X	O	O	-	-	-
O	X	O	-	-	-
X	X	O	-	-	-
X	X	O	-	-	-
O	X	O	-	-	-
O	O	O	-	-	-
X	X	O	-	-	-
X	X	X	-	-	-
O	O	O	-	-	-

운영기관	노선	역명	엘리베이터	에스컬레이터	휠체어 리프트
한국철도공사	전라선	신리	-	-	-
	전라선	압록	-	-	-
	전라선	여수엑스포	-	-	-
	전라선	여천	2	4	-
	전라선	오수	-	-	-
	전라선	율촌	-	-	-
	전라선	임실	-	-	-
	전라선	전주	3	6	-
	전라선	주생	-	-	-
	전라선	죽림온천	-	-	-
	정선선	구절리	-	-	-
	정선선	나전	-	-	-
	정선선	별어곡	-	-	-
	정선선	선평	-	-	-
	정선선	아우라지	-	-	-
	정선선	정선	-	-	-
	중앙선	(구)웅천	-	-	-
	중앙선	갑현	-	-	-
	중앙선	건천	-	-	-
	중앙선	경주	-	-	3
	중앙선	고명	-	-	-
	중앙선	구학	-	-	-
	중앙선	단성	-	-	-
	중앙선	단양	-	-	-
	중앙선	단촌	-	-	-
	중앙선	덕소	4	8	-
	중앙선	도담	-	-	-
	중앙선	동화	-	-	-
	중앙선	마사	-	-	-
	중앙선	만종(철거)	-	-	-

장애인 경사로	장애인 화장실	일반화장실	모유수유실	종합안내소	환승주차장(면수)
X	X	O	-	-	-
X	X	O	-	-	-
O	O	O	-	-	-
O	O	O	-	-	-
X	O	O	-	-	-
X	X	X	-	-	-
O	O	O	-	-	-
X	O	O	-	-	-
O	X	O	-	-	-
X	X	O	-	-	-
X	X	O	-	-	-
O	X	O	-	-	-
O	X	O	-	-	-
X	X	O	-	-	-
X	X	O	-	-	-
X	O	O	-	-	-
X	X	X	-	-	-
O	O	X	-	-	-
O	O	O	-	-	-
O	O	O	-	-	-
O	O	O	-	-	-
O	O	O	-	-	-
X	X	O	-	-	-
X	O	O	-	-	-
O	O	O	-	-	-
X	O	O	-	-	-
X	X	O	-	-	-
X	X	O	-	-	-
X	O	O	-	-	-
X	X	O	-	-	-

운영기관	노선	역명	엘리베이터	에스컬레이터	휠체어 리프트
한국철도공사	중앙선	매곡	2	-	-
	중앙선	모량	-	-	-
	중앙선	무릉	-	-	-
	중앙선	문수	-	-	-
	중앙선	반곡	-	-	-
	중앙선	봉림	-	-	-
	중앙선	봉양	-	-	-
	중앙선	북영주	-	-	-
	중앙선	북영천	-	-	-
	중앙선	비봉	-	-	-
	중앙선	삼곡	-	-	-
	중앙선	삼산	2	-	-
	중앙선	서경주	-	-	-
	중앙선	서지	-	-	-
	중앙선	석불	-	-	-
	중앙선	송포	-	-	-
	중앙선	신녕	-	-	-
	중앙선	신림	-	-	-
	중앙선	아화	-	-	-
	중앙선	안동	2	1	1
	중앙선	안정	-	-	-
	중앙선	양동	4	-	-
	중앙선	양평	6	12	-
	중앙선	업동	-	-	-
	중앙선	영주	2	-	-
	중앙선	영천	2	4	-
	중앙선	용문	6	12	-
	중앙선	우보	-	-	-
	중앙선	운산	-	-	-
	중앙선	원주	2	-	-

장애인 경사로	장애인 화장실	일반화장실	모유수유실	종합안내소	환승주차장(면수)
X	O	O	-	-	-
X	X	X	-	-	-
O	O	O	-	-	-
O	O	O	-	-	-
X	X	O	-	-	-
O	X	O	-	-	-
O	O	O	-	-	-
X	X	O	-	-	-
X	O	O	-	-	-
O	X	O	-	-	-
X	X	O	-	-	-
X	O	O	-	-	-
O	O	O	-	-	-
O	O	O	-	-	-
X	X	O	-	-	-
X	X	X	-	-	-
O	O	O	-	-	-
X	O	O	-	-	-
X	X	O	-	-	-
O	O	O	-	-	-
X	X	O	-	-	-
X	O	O	-	-	-
O	O	O	-	-	-
X	X	O	-	-	-
O	O	O	-	-	-
X	O	O	-	-	-
O	O	O	-	-	-
O	O	O	-	-	-
O	O	O	-	-	-
O	O	O	-	-	-
X	O	O	-	-	-

운영기관	노선	역명	엘리베이터	에스컬레이터	휠체어 리프트
한국철도공사	중앙선	율동	-	-	-
	중앙선	의성	-	-	-
	중앙선	이하	-	-	-
	중앙선	일신	2	-	-
	중앙선	임포	-	-	-
	중앙선	제천	-	-	3
	중앙선	제천조차장	-	-	-
	중앙선	죽령	-	-	-
	중앙선	지평	4	2	-
	중앙선	치악	-	-	-
	중앙선	탑리	-	-	-
	중앙선	풍기	-	-	-
	중앙선	화본	-	-	-
	중앙선	화산	-	-	-
	중앙선	희방사	-	-	-
	진해선	남창원	-	-	-
	진해선	성주사	-	-	-
	진해선	신창원	-	-	-
	진해선	진해	-	-	-
	충북선	공전	-	-	-
	충북선	내수	-	-	-
	충북선	달천	-	-	-
	충북선	도안	-	-	-
	충북선	동량	-	-	-
	충북선	목행	-	-	-
	충북선	보천	-	-	-
	충북선	삼탄	-	-	-
	충북선	소이	-	-	-
	충북선	오근장	3	4	-
	충북선	음성	-	-	-

장애인 경사로	장애인 화장실	일반화장실	모유수유실	종합안내소	환승주차장(면수)
X	X	X	-	-	-
O	O	O	-	-	-
X	O	O	-	-	-
X	O	O	-	-	-
X	O	O	-	-	-
O	O	O	-	-	-
X	X	O	-	-	-
X	X	O	-	-	-
X	O	O	-	-	-
X	X	O	-	-	-
O	O	O	-	-	-
X	O	O	-	-	-
O	X	O	-	-	-
O	O	O	-	-	-
O	O	O	-	-	-
X	O	O	-	-	-
X	O	O	-	-	-
X	X	O	-	-	-
X	O	O	-	-	-
X	X	O	-	-	-
O	X	O	-	-	-
X	O	O	-	-	-
X	X	O	-	-	-
X	X	O	-	-	-
X	X	O	-	-	-
O	O	O	-	-	-
X	X	O	-	-	-
X	O	O	-	-	-
X	O	O	-	-	-

운영기관	노선	역명	엘리베이터	에스컬레이터	휠체어 리프트
한국철도공사	충북선	주덕	-	-	-
	충북선	증평	-	-	-
	충북선	청주	3	3	-
	충북선	충주	-	-	-
	태백선	고한	-	-	-
	태백선	문곡	-	-	-
	태백선	민동산	-	-	-
	태백선	사북	-	-	-
	태백선	석항	-	-	-
	태백선	쌍릉	-	-	-
	태백선	연당	-	-	-
	태백선	연하	-	-	-
	태백선	영월	-	-	-
	태백선	예미	-	-	-
	태백선	입석리	-	-	-
	태백선	자미원	-	-	-
	태백선	조동	-	-	-
	태백선	청령포	-	-	-
	태백선	추전	-	-	-
	태백선	탄부	-	-	-
	태백선	태백	1	-	-
	평택삼각선	신대	-	-	-
	평택선	창내	-	-	-
	호남선	가수원	-	-	-
	호남선	감곡	-	-	-
	호남선	강경	3	-	-
	호남선	개태사	-	-	-
	호남선	계룡	3	5	-
	호남선	고막원	-	-	3
	호남고속선	광주송정	10	18	-
	호남선	김제	3	-	-
	호남선	나주	-	-	3

운영기관	노선	역명	엘리베이터	에스컬레이터	휠체어 리프트
한국철도공사	호남선	노령	-	-	-
	호남선	노안	-	-	2
	호남선	논산	3	-	-
	호남선	다시	-	-	2
	호남선	목포	4	4	-
	호남선	몽탄	-	-	3
	호남선	무안	-	-	3
	호남선	백양사	-	-	-
	호남선	부용	-	-	-
	호남선	부황	-	-	-
	호남선	복송정	-	-	-
	호남선	서대전	4	7	-
	호남선	신태인	-	-	3
	호남선	안평	-	-	-
	호남선	연산	-	-	-
	호남선	와룡	-	-	-
	호남선	용동	-	-	-
	호남고속선	익산	7	15	-
	호남선	일로	-	-	3
	호남선	임곡	-	-	-
	호남선	임성리	-	-	3
	호남선	장성	3	-	-
	호남고속선	정읍	6	12	-
	호남선	채운	-	-	-
	호남선	천원	-	-	-
	호남선	하남	-	-	-
	호남선	함열	-	-	-
	호남선	함평	-	-	2
	호남선	황등	-	-	-
	호남선	흑석리	-	-	-
(주)SR	수서평택선	수서	8	18	6
		동탄	6	30	4
		지제	3	6	4
	경부선	부산	-	2	-

장애인 경사로	장애인 화장실	일반화장실	모유수유실	종합안내소	환승주차장(면수)
X	X	O	-	-	-
X	O	O	-	-	-
O	O	O	-	-	-
X	O	O	-	-	-
O	O	O	-	-	-
O	O	O	-	-	-
O	O	O	-	-	-
O	O	O	-	-	-
X	X	O	-	-	-
X	X	X	-	-	-
X	X	O	-	-	-
O	O	O	-	-	-
X	O	O	-	-	-
X	X	O	-	-	-
O	O	O	-	-	-
X	X	O	-	-	-
X	X	O	-	-	-
X	O	O	-	-	-
O	O	O	-	-	-
X	X	O	-	-	-
O	O	O	-	-	-
X	O	O	-	-	-
X	O	O	-	-	-
X	X	X	-	-	-
X	X	O	-	-	-
X	X	X	-	-	-
X	O	O	-	-	-
X	O	O	-	-	-
X	X	X	-	-	-
X	X	O	-	-	-
O	O	O	O	O	625
O	O	O	O	O	419
O	O	O	O	X	100
-	-	-	-	-	-

8-3. 역별 타 교통수단과 연계시설 현황

운영기관	노선	역명	연계시설				
			철도 노선수				환승주차장(면수)
			KTX 역수	일반철도역수	광역철도역수	도시철도역수	
한국철도공사	경부고속	광명	1	-	1	-	2,229
		천안아산	1	1	-	-	812
		오송	1	-	-	-	891
		대전	1	1	-	1	548
		김천(구미)	1	-	-	-	575
		동대구	1	1	-	1	206
		신경주	1	-	-	-	528
		울산	1	-	-	-	1,031
		부산	1	1	-	1	529
	호남고속	공주	1	-	-	-	224
		익산	1	1	-	-	485
		정읍	1	1	-	-	273
		광주송정	1	1	-	1	560
	경부선	서울	1	1	1	1	236
		용산	1	1	1	1	2,117
		영등포	1	1	1	1	1,252
		안양	-	1	1	-	-
		수원	1	1	1	-	1,383
		평택	-	1	1	-	-
		천안	-	1	1	-	67
		소정리	-	1	-	-	-
		전의	-	1	-	-	-
		조치원	-	1	-	-	225
		부강	-	1	-	-	-
		신탄진	-	1	-	-	53
		옥천	-	1	-	-	-
		이원	-	1	-	-	-
		지탄	-	1	-	-	-
		심천	-	1	-	-	-
		영동	-	1	-	-	-
		황간	-	1	-	-	-
		추풍령	-	1	-	-	-
		김천	-	1	-	-	21
		구미	-	1	-	-	-
		사곡	-	1	-	-	-
		약목	-	1	-	-	-
		왜관	-	1	-	-	-
		신동	-	1	-	-	-

(단위 : 개)

운영기관	노선	역명	연계시설				
			철도 노선수				환승주차장(면수)
			KTX 역수	일반철도역수	광역철도역수	도시철도역수	
한국철도공사	경부선	대구	-	1	-	1	-
		경산	1	1	-	-	39
		남성현	-	1	-	-	-
		청도	-	1	-	-	-
		상동	-	1	-	-	-
		밀양	1	1	-	-	477
		삼랑진	-	1	-	-	-
		원동	-	1	-	-	-
		물금	-	1	-	-	-
		화명	-	1	-	-	-
		구포	1	1	-	1	32
		사상	-	1	-	-	-
	호남선	서대전	1	1	-	-	111
		계룡	1	1	-	-	37
		연산	-	1	-	-	-
		논산	1	1	-	-	37
		강경	-	1	-	-	-
		함열	-	1	-	-	-
		김제	-	1	-	-	-
		신태인	-	1	-	-	-
		백양사	-	1	-	-	-
		장성	-	1	-	-	-
		나주	1	1	-	-	-
		다시	-	1	-	-	-
		함평	-	1	-	-	-
		무안	-	1	-	-	-
		몽탄	-	1	-	-	-
		일로	-	1	-	-	-
		임성리	-	1	-	-	-
		목포	1	1	-	-	33
	전라선	삼례	-	1	-	-	-
		전주	1	1	-	-	146
		임실	-	1	-	-	-
		오수	-	1	-	-	-
		남원	1	1	-	-	105
		곡성	1	1	-	-	39
		구례구	1	1	-	-	16
		순천	1	1	-	-	122

(단위 : 개)

운영기관	노선	역명	연계시설				
			철도 노선수				환승주차장(면수)
			KTX 역수	일반철도역수	광역철도역수	도시철도역수	
한국철도공사	전라선	여천	1	1	-	-	72
		여수엑스포	1	1	-	-	173
		덕소	-	1	1	-	65
		양평	-	1	1	-	112
		용문	-	1	1	-	190
		지평	-	1	1	-	-
		석불	-	1	-	-	-
		일신	-	1	-	-	-
		매곡	-	1	-	-	-
		양동	-	1	-	-	-
		삼산	-	1	-	-	-
		동화	-	1	-	-	-
		원주	-	1	-	-	31
		반곡	-	1	-	-	-
		신림	-	1	-	-	-
		제천	-	1	-	-	-
		단양	-	1	-	-	-
		희방사	-	1	-	-	-
		풍기	-	1	-	-	-
		영주	-	1	-	-	-
		안동	-	1	-	-	-
		의성	-	1	-	-	-
		탑리	-	1	-	-	-
		화본	-	1	-	-	-
		신녕	-	1	-	-	-
		영천	-	1	-	-	-
		건천	-	1	-	-	-
		서경주	-	1	-	-	-
		경주	-	1	-	-	137
	경전선	한림정	-	1	-	-	-
		진영	1	1	-	-	81
		진례	-	1	-	-	-
		창원중앙	1	1	-	-	262
		창원	1	1	-	-	70
		마산	1	1	-	-	68
		충리	-	1	-	-	-
		함안	-	1	-	-	-
		군북	-	1	-	-	-

(단위 : 개)

운영기관	노선	역명	연계시설				
			철도 노선수				환승주차장(면수)
			KTX 역수	일반철도역수	광역철도역수	도시철도역수	
한국철도공사	경전선	반성	-	1	-	-	-
		진주	1	1	-	-	158
		완사	-	1	-	-	-
		북천	-	1	-	-	-
		횡천	-	1	-	-	-
		하동	-	1	-	-	-
		진상	-	1	-	-	-
		광양	-	1	-	-	-
		별교	-	1	-	-	-
		조성	-	1	-	-	-
		예당	-	1	-	-	-
		득량	-	1	-	-	-
		보성	-	1	-	-	-
		명봉	-	1	-	-	-
		이양	-	1	-	-	-
		능주	-	1	-	-	-
		화순	-	1	-	-	-
		효천	-	1	-	-	-
		서광주	-	1	-	-	-
		아산	-	-	1	-	-
		온양온천	-	1	1	-	113
		도고온천	-	1	-	-	-
		신례원	-	1	-	-	-
		예산	-	1	-	-	-
		삼교	-	1	-	-	-
		홍성	-	1	-	-	-
		광천	-	1	-	-	-
		청소	-	1	-	-	-
		대천	-	1	-	-	-
		웅천	-	1	-	-	-
		판교	-	1	-	-	-
		서천	-	1	-	-	-
		장항	-	1	-	-	-
		군산	-	1	-	-	-
		대야	-	1	-	-	-
	충북선	청주	-	1	-	-	57
		오근장	-	1	-	-	60

(단위 : 개)

운영기관	노선	역명	연계시설				
			철도 노선수				환승주차장(면수)
			KTX 역수	일반철도역수	광역철도역수	도시철도역수	
한국철도공사	충북선	청주공항	-	1	-	-	-
		증평	-	1	-	-	-
		음성	-	1	-	-	-
		주덕	-	1	-	-	-
		충주	-	1	-	-	97
		삼탄	-	1	-	-	-
	영동선	봉화	-	1	-	-	-
		춘양	-	1	-	-	-
		임기	-	1	-	-	-
		현동	-	1	-	-	-
		분천	-	1	-	-	-
		승부	-	1	-	-	-
		석포	-	1	-	-	-
		철암	-	1	-	-	-
		동백산	-	1	-	-	-
		도계	-	1	-	-	-
		신기	-	1	-	-	-
		동해	-	1	-	-	-
		목호	-	1	-	-	-
		정동진	-	1	-	-	50
	동해선	부전	-	1	1	-	35
		거제해맞이	-	-	1	-	-
		거제	-	-	1	-	-
		교대	-	-	1	-	-
		동래	-	-	1	-	-
		안락	-	-	1	-	-
		재송	-	-	1	-	-
		센텀	-	-	1	-	-
		벡스코	-	-	1	-	-
		신해운대	-	-	1	-	-
		송정	-	-	1	-	-
		오시리아	-	-	1	-	-
		기장	-	1	1	-	-
		일광	-	-	1	-	-
		좌천	-	1	-	-	-
		월내	-	1	-	-	-
		남창	-	1	-	-	-
		덕하	-	1	-	-	-

(단위 : 개)

운영기관	노선	역명	연계시설				
			철도 노선수				환승주차장(면수)
			KTX 역수	일반철도역수	광역철도역수	도시철도역수	
한국철도공사	동해선	태화강	-	1	-	-	-
		호계	-	1	-	-	-
		불국사	-	1	-	-	-
		안강	-	1	-	-	-
		포항	1	1	-	-	329
		쌍룡	-	1	-	-	-
		영월	-	1	-	-	-
		예미	-	1	-	-	-
		민등산	-	1	-	-	-
		사북	-	1	-	-	-
		고한	-	1	-	-	-
		태백	-	1	-	-	-
	교외선	행신	1	1	1	-	218
		초성리	-	1	-	-	-
		한탄강	-	1	-	-	-
		전곡	-	1	-	-	-
		연천	-	1	-	-	-
		신망리	-	1	-	-	-
		대광리	-	1	-	-	-
		신탄리	-	1	-	-	-
		백마고지	-	1	-	-	-
	대구선	하양	-	1	-	-	-
	경북선	옥산	-	1	-	-	-
		청리	-	1	-	-	-
		상주	-	1	-	-	-
		함창	-	1	-	-	-
		점촌	-	1	-	-	-
		용궁	-	1	-	-	-
		개포	-	1	-	-	-
		예천	-	1	-	-	-
	광주선	극락강	-	1	-	-	-
		광주	-	1	-	-	125
	수인선	송의	-	-	1	-	-
		신포	-	-	1	-	-
	용산선	효창공원앞	-	-	1	-	-
수서평택선	수서평택선	수서역	1	-	1	1	625
		동탄역	1	-	-	-	390
		지제역	1	-	1	-	100

8-4. 영업 선로별 철도키로

구 분 선 별	구 간
총 계	4,132.1
경 부 고 속 본 선	서 울 ~ 부 산
호 남 고 속 본 선	오 송 ~ 광 주 송 정
경 부 고 속 선 (연 결 선)	시흥, 대전남, 대구북, 부산
경 부 고 속 선 (기 지 선)	광명, 오송, 영동
수 서 평택 고 속 선	수 서 ~ 평택
경 부 선	서 울 ~ 부 산
경 인 선	구 로 ~ 인 천
구 로 삼 각 선	경 부 선 ~ 경 인 선
구 로 기 지 선	구 로 ~ 기 지
용 산 삼 각 선	경 부 선 ~ 경 원 선
안 산 선	금 정 ~ 오 이 도
시 흥 기 지 선	오 이 도 ~ 기 지
과 천 선	금 정 ~ 남 태 령
남 부 화 물 기 지 선	의 왕 ~ 오 봉
수 인 선	수 원 한 대 앞 ~ 오 이 도 인 천
병 점 기 지 선	병 점 ~ 서 동 탄
천 안 직 결 선	두 정 ~ 천 안
장 항 선	천 안 ~ 장 항
오 송 선	서 창 ~ 오 송
충 북 선	조 치 원 ~ 봉 양
대 전 선	조 차 장 ~ 서 대 전
경 북 선	김 천 ~ 영 주
문 경 선	점 촌 ~ 문 경

(단위 : km)

철 도 기 로			
단 선	복 선	복복선	3복선
1,497.3	2,506.3	114.9	13.6
-	398.2	-	-
-	183.8	-	-
-	12.5	-	-
0.4	1.4	-	-
-	61.1	-	-
-	347.7	80.4	13.6
-	1.4	25.6	-
1.2	-	-	-
-	1.4	-	-
0.5	-	-	-
-	26.0	-	-
-	2.0	-	-
-	14.4	-	-
-	3.0	-	-
20.2	20.5	-	-
-	2.2	-	-
-	3.1	-	-
135.0	19.4	-	-
-	4.6	-	-
4.4	110.6	-	-
5.7	-	-	-
115.0	-	-	-
22.3	-	-	-

구 분					구 간								
					선 별								
대	구	선			가	천	~	영	천				
미	전	선			미	전	~	낙	동 강				
가	야	선			사	상	~	범	일				
경	의	선			서	울	~	도	라 산				
용	산	선			용	산	~	가	좌				
일	산	선			지	축	~	대	화				
효	창	선			용	산	~	효	창				
수	색	출 발	선		수	색	~	가	좌				
고	양	기 지	선		화	전	~	고	양 기 지				
교	외		선		능	곡	~	의	정 부				
경	원		선		용	산	~	백	마 고 지				
분	당		선		왕	십 리	~	수	원				
분	당	기 지	선		오	리	~	기	지				
경	춘		선		망	우	~	춘	천				
호	남		선		대 전 조 차	장	~	목	포				
강	경		선		강	경	~	연	무 대				
옥	구		선		군	산	~	옥	구				
북	송	정 삼 각	선		호	남	선	~	경	전	선		
대		불		선	일	로		~	대		불		
장	성	화	물	선	안	평		~	장	성	화	물	
전		라		선	익	산		~	여	수	엑	스	포
경		강		선	성	남		~	여				주
경		강		선	원	주		~	강				릉

(단위 : km)

철 도 기 로			
단 선	복 선	복복선	3복선
24.7	4.3	-	-
-	1.6	-	-
-	8.3	-	-
9.7	37.4	8.9	-
-	7.0	-	-
-	19.2	-	-
1.8	-	-	-
-	2.4	-	-
-	1.7	-	-
31.8	-	-	-
41.3	53.1	-	-
-	52.9	-	-
-	2.3	-	-
-	80.7	-	-
-	252.5	-	-
5.8	-	-	-
11.6	-	-	-
1.0	-	-	-
12.0	-	-	-
3.6	-	-	-
9.5	170.9	-	-
-	57.0	-	-
-	121	-	-

구 분				구 간							
				선 별							
여	천	선		덕	양	~	적		량		
북	전	주	선	동	산	~	북	전	주		
경		전	선	삼	량	~	송	정	리		
광		주	선	광	주	~	광		주		
진		해	선	창		~	통		해		
광	양	제	철	광	양	~	태		금		
광	양		향	향	길	~	광	양	향		
중		양	선	청	량	~	경		주		
망		우	선	망		~	성		북		
제	천	조	차	제	천	~	조	차	장		
북	영	주	삼	중	양	~	영	동	선		
영	천	삼	각	중	양	~	대	구	선		
금	장	삼	각	금		~	나		원		
용	문	기	지	용			용	문	기	지	
동		해		모			영		덕		
동		해		부	산	~	포		향		
동	해	북	부	제		~	감		호		
괴		동		효		~	괴		동		
장	생		포	울	산	~	장	생	포		
울	산		향	울	산	~	울	산	향		
온		산		남	창	~	온		산		
부		전		가	야	~	부		전		
우		암		부	산	~	신	선	대		
태		백		제	천	~	백		산		
함		백	선	예	미	~	조		동		

(단위 : km)

철 도 기 로			
단 선	복 선	복복 선	3복선
11.6	-	-	-
1.7	-	-	-
126.8	150.9	-	-
11.9	-	-	-
21.2	-	-	-
18.6	-	-	-
2.7	-	-	-
264.4	109.4	-	-
4.9	-	-	-
-	2.3	-	-
0.7	-	-	-
1.8	-	-	-
2.2	-	-	-
2.7	-	-	-
-	74.3	-	-
114.5	28.0	-	-
11.1	-	-	-
5.6	-	-	-
3.6	-	-	-
4.6	-	-	-
8.6	-	-	-
-	2.2	-	-
-	6.1	-	-
85.8	18.3	-	-
9.6	-	-	-

(단위 : km)

철 도 키 로			
단 선	복 선	복복 선	3복선
45.9	-	-	-
1.3	-	-	-
188.9	-	-	-
5.9	-	-	-
12.9	-	-	-
6.4	-	-	-
-	21.3	-	-
-	3.5	-	-
-	-	-	-
8.9	-	-	-
6.2	-	-	-
8.2	-	-	-
3.0	-	-	-
2.1	-	-	-
4.2	-	-	-
-	2.5	-	-
4.7	-	-	-
-	2.2	-	-
8.8	-	-	-
2.2	-	-	-
2.1	-	-	-
5.8	-	-	-
7.7	-	-	-
1,497.3	2,506.3	114.9	13.6

8-5. 연도별, 구간별 복선 철도키로(1)

연도	선별	경부고속					
		(본선)		(연결선)		(기지선)	
		구간	km	구간	km	구간	km
1 9 9 1							
1 9 9 2							
1 9 9 3							
1 9 9 4							
1 9 9 5							
1 9 9 6							
1 9 9 7							
1 9 9 8							
1 9 9 9							
2 0 0 0							
2 0 0 1							
2 0 0 2							
2 0 0 3							
2 0 0 4	서울-부산		223.6		15.0		
2 0 0 5	"		223.6		15.0		1.4
2 0 0 6	"		223.6		15.0		1.4
2 0 0 7	"		223.6		15.0		1.4
2 0 0 8	"		223.6		15.0		1.4
2 0 0 9	"		223.6		15.0		1.4
2 0 1 0	"		346.4		20.3		1.4
2 0 1 1	"		346.4		20.3		1.4
2 0 1 2	"		346.4		20.3		1.4
2 0 1 3	"		346.4		20.3		1.4
2 0 1 4	"		346.4		20.3		1.4
2 0 1 5	"		398.2		12.5		1.4
2 0 1 6	"		398.2		12.5		1.4
2 0 1 7	"		398.2		12.5		1.4
2 0 1 8	"		398.2		12.5		1.4

(단위 : km)

호남고속		수서평택 고속선		경 부		중 양	
구간	km	구간	km	구간	km	구간	km
				서울-부산	444.5	제천-봉양	7.1
				"	444.5	"	7.1
				"	444.5	"	7.1
				"	444.5	"	7.1
				"	444.5	"	7.1
				"	444.5	"	7.1
				"	444.5	"	7.1
				"	444.5	"	7.1
				"	444.3	"	7.1
				"	444.3	"	7.1
				"	444.3	"	7.1
				"	444.3	"	7.1
				"	444.3	"	7.1
				"	441.7	"	7.1
				"	441.7	"	23.4
				"	441.7	"	23.4
				"	441.7	"	29.1
				"	441.7	"	38.8
				"	441.7	"	58.5
				"	441.7	"	58.5
오송~광주송정	183.8			"	441.7	"	81.5
				"	441.7	"	109.4
				"	441.7	"	109.4
				"	441.7	"	109.4
				"	441.7	"	109.4
"	183.8	수서~평택	61.1	"	441.7	"	109.4
"	183.8	"	61.1	"	441.7	"	109.4
"	183.8	"	61.1	"	441.7	"	109.4

연도 \ 선별	호 남		경 인		경 원	
	구간	km	구간	km	구간	km
1 9 9 1	서대전-송정리	180.0	영등포-인천	27.0	용산-북의정부	32.4
1 9 9 2	"	180.0	"	27.0	"	32.4
1 9 9 3	"	180.0	"	27.0	"	32.4
1 9 9 4	"	180.0	"	27.0	"	32.4
1 9 9 5	"	180.0	"	27.0	"	32.4
1 9 9 6	"	180.0	"	27.0	"	31.2
1 9 9 7	"	180.0	"	27.0	"	31.2
1 9 9 8	"	180.0	"	27.0	"	31.2
1 9 9 9	"	180.0	"	27.0	"	31.2
2 0 0 0	"	180.0	"	27.0	"	31.2
2 0 0 1	송정리-임성리	245.2	"	27.0	"	31.2
2 0 0 2	송정리-임성리	245.2	"	27.0	"	31.2
2 0 0 3	송정리-임성리	252.5	"	27.0	"	31.2
2 0 0 4	송정리-임성리	252.5	"	27.0	"	31.2
2 0 0 5	조차장-목포	252.5	"	27.0	"	32.4
2 0 0 6	조차장-목포	252.5	"	27.0	"	53.1
2 0 0 7	조차장-목포	252.5	"	27.0	"	53.1
2 0 0 8	조차장-목포	252.5	"	27.0	"	53.1
2 0 0 9	조차장-목포	252.5	"	27.0	"	53.1
2 0 1 0	"	252.5	"	27.0	"	53.1
2 0 1 1	"	252.5	"	27.0	"	53.1
2 0 1 2	"	252.5	"	27.0	"	53.1
2 0 1 3	"	252.5	"	27.0	"	53.1
2 0 1 4	"	252.5	"	27.0	"	53.1
2 0 1 5	"	252.5	"	27.0	"	53.1
2 0 1 6	"	252.5	"	27.0	"	53.1
2 0 1 7	"	252.5	"	27.0	"	53.1
2 0 1 8	"	252.5	"	27.0	"	53.1

연도 \ 선별	전 라		고양기지선		가 야	
	구간	km	구간	km	구간	km
1 9 9 1	익산-동익산	2.4			가야-범일	3.2
1 9 9 2	"	2.4			"	3.2
1 9 9 3	"	2.4			"	3.2
1 9 9 4	"	2.4			"	3.2
1 9 9 5	"	2.4			"	3.2
1 9 9 6	"	2.4			"	3.2
1 9 9 7	"	2.4			"	3.2
1 9 9 8	"	2.4			"	3.2
1 9 9 9	"	31.1			"	3.2
2 0 0 0	"	31.1			"	3.2
2 0 0 1	"	31.1			"	3.2
2 0 0 2	"	31.1			"	3.2
2 0 0 3	"	31.1			"	3.2
2 0 0 4	"	82.7	화전-고양기지	-	"	3.2
2 0 0 5	"	82.7	화전-고양기지	-	"	8.3
2 0 0 6	"	82.7	화전-고양기지	-	"	8.3
2 0 0 7	"	104.8	화전-고양기지	-	"	8.3
2 0 0 8	"	104.8	화전-고양기지	-	"	8.3
2 0 0 9	"	104.8	화전-고양기지	-	"	8.3
2 0 1 0	"	104.8	화전-고양기지	1.7	"	8.3
2 0 1 1	"	170.9	"	1.7	"	8.3
2 0 1 2	"	170.9	"	1.7	"	8.3
2 0 1 3	"	170.9	"	1.7	"	8.3
2 0 1 4	"	170.9	"	1.7	"	8.3
2 0 1 5	"	170.9	"	1.7	"	8.3
2 0 1 6	"	170.9	"	1.7	"	8.3
2 0 1 7	"	170.9	"	1.7	"	8.3
2 0 1 8	"	170.9	"	1.7	"	8.3

8-5. 연도별, 구간별 복선 철도키로(2)

연도 \ 선별	과천선		분당선		분당기지선		일산선	
	구간	km	구간	km	구간	km	구간	km
1991								
1992								
1993	금정-인덕원	5.5						
1994	금정-남태령	14.4	수서-오리	18.5	오리-분당기지	2.3		
1995	"	14.4	"	18.5	"	2.3		
1996	"	14.4	"	18.5	"	2.3	지축-대화	19.2
1997	"	14.4	"	18.5	"	2.3	"	19.2
1998	"	14.4	"	18.5	"	2.3	"	19.2
1999	"	14.4	"	18.5	"	2.3	"	19.2
2000	"	14.4	"	18.5	"	2.3	"	19.2
2001	"	14.4	"	18.5	"	2.3	"	19.2
2002	"	14.4	"	18.5	"	2.3	"	19.2
2003	"	14.4	"	25.1	"	2.3	"	19.2
2004	"	14.4	"	27.7	"	2.3	"	19.2
2005	"	14.4	"	27.7	"	2.3	"	19.2
2006	"	14.4	"	27.7	"	2.3	"	19.2
2007	"	14.4	"	27.7	"	2.3	"	19.2
2008	"	14.4	"	27.7	"	2.3	"	19.2
2009	"	14.4	"	27.7	"	2.3	"	19.2
2010	"	14.4	"	27.7	"	2.3	"	19.2
2011	"	14.4	"	32.8	"	2.3	"	19.2
2012	"	14.4	"	46.8	"	2.3	"	19.2
2013	"	14.4	"	52.9	"	2.3	"	19.2
2014	"	14.4	"	52.9	"	2.3	"	19.2
2015	"	14.4	"	52.9	"	2.3	"	19.2
2016	"	14.4	왕십리~수원	52.9	"	2.3	"	19.2
2017	"	14.4	"	52.9	"	2.3	"	19.2
2018	"	14.4	"	52.9	"	2.3	"	19.2

연도	선별	병점기지선		천안직결선		대구선		미전선	
		구간	km	구간	km	구간	km	구간	km
1991									
1992									
1993									
1994									
1995									
1996									
1997									
1998									
1999									
2000									
2001									
2002									
2003	병점-병점기지		1.4						
2004	병점-병점기지		1.4						
2005	병점-병점기지		1.4	두정-천안	3.1	가천-영천	4.3	미전-낙동강	1.6
2006	병점-병점기지		1.4	두정-천안	3.1	가천-영천	4.3	미전-낙동강	1.6
2007	병점-병점기지		1.4	두정-천안	3.1	가천-영천	4.3	미전-낙동강	1.6
2008	병점-병점기지		1.4	두정-천안	3.1	가천-영천	4.3	미전-낙동강	1.6
2009	병점-병점기지		1.4	두정-천안	3.1	가천-영천	4.3	미전-낙동강	1.6
2010	병점-병점기지		2.2	"	3.1	"	4.3	"	1.6
2011	병점-서동탄		2.2	"	3.1	"	4.3	"	1.6
2012	"		2.2	"	3.1	"	4.3	"	1.6
2013	"		2.2	"	3.1	"	4.3	"	1.6
2014	"		2.2	"	3.1	"	4.3	"	1.6
2015	"		2.2	"	3.1	"	4.3	"	1.6
2016	"		2.2	"	3.1	"	4.3	"	1.6
2017	"		2.2	"	3.1	"	4.3	"	1.6
2018	"		2.2	"	3.1	"	4.3	"	1.6

연도 \ 선별	부산신항선		경전선		평내기지선		양산화물선	
	구간	km	구간	km	구간	km	구간	km
1991								
1992								
1993								
1994								
1995								
1996								
1997								
1998								
1999								
2000								
2001								
2002								
2003								
2004								
2005								
2006								
2007								
2008								
2009								
2010	진례-부산신항	21.3	낙동강-마산	42.1	평내호평-기지	2.5		
2011	"	21.3	"	48.4	"	2.5		
2012	"	21.3	"	99.4	"	2.5	물금~양산화물	3.5
2013	"	21.3	"	99.4	"	2.5	물금~양산화물	3.5
2014	"	21.3	"	99.4	"	2.5	물금~양산화물	3.5
2015	"	21.3	"	99.4	"	2.5	물금~양산화물	3.5
2016								
2016	"	21.3	삼랑진~송정리	150.9	"	2.5	물금~양산화물	3.5
2107	"	21.3	"	150.9	"	2.5	"	3.5
2108	"	21.3	"	150.9	"	2.5	"	3.5

용산선		태백선		수색직결선		경강선		경강선		계
구간	km	구간	km	구간	km	구간	km	구간	km	
										812.2
										812.2
										817.7
										847.4
										847.4
										866.6
										866.6
										866.6
										895.1
										901.6
										966.8
										966.8
										989.1
										1,282.7
										1,322.6
										1,375.7
										1,403.5
										1,432.6
										1,487.0
										1,763.0
										1,863.5
용산~가좌	7.0									1,982.4
용산~가좌	7.0	제천~입석리	18.3							2,006.8
용산~가좌	7.0	제천~입석리	18.3	수색~검암	2.2					2,009.0
용산~가좌	7.0	제천~입석리	18.3	수색~검암	2.2					2,279.4
용산~가좌	7.0	제천~백산	18.3	수색~검암	2.2	성남~여주	57.0			2,474.9
"	7.0	"	18.3	"	2.2	"	57.0	원주~강릉	120.7	2,634.8
"	7.0	"	18.3	"	2.2	"	57.0	원주~강릉	120.7	2,634.9

8-6. 연도별 레일 중량별 궤도연장

연 도	종 별	총 계	본			선			
			합 계	주 본 선					
				①+②	계①	60kg (UIC 등)	50kgN	50kgPS	50kgARA
1 9 9 1		6,462,180	4,618,209	4,057,217	150,636	3,585,148	118,305	41,858	126,135
1 9 9 2		6,495,781	4,627,533	4,056,609	157,953	3,592,201	109,822	41,088	120,410
1 9 9 3		6,516,551	4,642,832	4,069,955	161,280	3,616,661	97,504	40,988	118,387
1 9 9 4		6,558,794	4,674,465	4,104,662	167,314	3,692,573	90,286	39,986	95,202
1 9 9 5		6,554,345	4,667,712	4,099,841	173,070	3,737,346	76,632	33,861	78,932
1 9 9 6		6,559,016	4,667,513	4,099,555	180,206	3,746,928	67,215	31,861	73,345
1 9 9 7		6,580,279	4,684,830	4,113,212	205,237	3,786,954	33,602	20,458	66,961
1 9 9 8		6,682,962	4,745,277	4,165,964	261,105	3,787,294	25,003	25,385	67,177
1 9 9 9		6,666,756	4,778,189	4,201,826	294,361	3,802,321	18,064	26,340	60,740
2 0 0 0		6,706,343	4,793,763	4,209,854	305,968	3,811,188	15,225	20,484	57,889
2 0 0 1		6,819,569	4,900,707	4,282,035	318,797	3,886,277	15,577	20,484	40,900
2 0 0 2		6,844,938	4,894,123	4,284,474	357,298	3,859,062	13,912	19,959	34,243
2 0 0 3		7,529,845	5,409,495	4,783,507	852,595	3,866,877	13,202	18,734	32,099
2 0 0 4		7,745,919	5,563,253	4,933,395	1,081,825	3,807,631	6,647	17,580	19,712
2 0 0 5		7,871,719	5,643,602	5,011,026	1,152,095	3,810,941	4,315	17,580	19,441
2 0 0 6		7,889,883	5,636,636	5,047,711	1,618,997	3,391,521	3,534	5,810	19,267
2 0 0 7		7,950,047	5,675,044	5,070,993	1,715,769	3,326,755	3,534	5,810	10,970
2 0 0 8		8,136,857	5,876,085	5,178,740	1,395,494	3,581,875	3,285	173,336	16,595
2 0 0 9		7,990,816	5,784,049	5,122,748	1,618,794	3,468,667	625	15,136	16,122
2 0 1 0		8,425,974	6,285,899	5,565,133	2,155,081	3,378,470	324	15,136	16,122
2 0 1 1		8,427,581	6,325,797	5,637,594	2,414,943	3,191,343	50	15,136	16,122
2 0 1 2		8,419,014	6,349,980	5,662,987	2,527,557	3,119,629	-	4,216	11,585
2 0 1 3		8,456,442	6,423,428	5,746,696	2,690,970	3,023,803	50	15,136	16,737
2 0 1 4		8,465,346	6,432,665	5,749,558	2,767,175	2,950,460	50	15,136	16,737
2 0 1 5		9,000,684	6,969,561	6,262,632	3,359,690	2,871,019	50	15,136	16,737
2 0 1 6		9,364,112	7,391,351	6,682,106	3,830,868	2,819,761	50	14,690	16,737
2 0 1 7		9,693,383	7,671,544	7,092,780	4,197,369	2,863,656	50	14,690	16,737
2 0 1 8		9,680,634	7,665,431	6,946,092	4,223,091	2,691,436	50	14,690	16,737

(단위 : m)

본선	본 선						
주본선	부본선						
기 타	계②	60kg (UIC 등)	50kgN	50kgPS	50kgARA	37	기 타
35,135	560,992	-	384,149	95,129	11,370	62,865	7,479
35,135	570,924	-	407,280	84,608	10,901	61,192	6,943
35,135	572,877	-	436,785	72,579	9,928	46,642	6,943
19,301	569,803	-	441,145	67,798	9,540	45,676	5,644
-	567,871	-	458,372	56,253	6,930	41,926	4,390
-	567,958	-	468,703	50,502	6,851	37,512	4,390
-	571,618	-	491,188	38,494	6,851	34,110	975
-	578,674	-	499,014	37,465	6,195	34,372	1,628
-	576,363	4,983	518,681	30,390	4,173	17,161	975
-	583,909	5,956	531,124	28,184	1,930	16,715	-
-	618,672	12,273	567,261	23,118	2,998	13,022	-
-	609,649	16,860	559,909	21,327	2,998	8,555	-
-	625,988	31,746	561,862	20,827	1,930	9,623	-
-	629,858	48,325	557,910	13,535	2,365	7,723	-
6,654	632,576	55,041	555,667	10,339	2,365	7,723	1,441
8,582	588,925	55,313	522,356	7,260	855	3,141	-
8,155	604,051	89,634	506,764	4,381	855	2,417	-
8,155	697,345	128,129	561,563	4,381	855	2,417	-
3,404	661,301	132,828	517,625	2,750	2,798	5,300	-
-	720,766	185,619	484,466	2,042	2,149	618	-
-	688,203	237,354	449,003	62	1,311	473	-
-	682,100	214,468	465,076	62	1,311	1,183	-
-	676,732	227,074	447,102	62	1,311	1,183	-
-	683,107	225,680	454,871	62	1,311	1,183	-
-	706,929	258,380	446,055	-	1,311	1,183	-
-	709,245	287,878	419,578	-	606	1,183	-
278	578,764	257,385	319,590	-	606	1,183	-
88	719,339	308,072	409,318	-	606	1,183	160

550-시설

연 도	종 별	측 선			
		합 계	구 내		측 선
		①+②+③	계①	60kg(UIC 등)	50kgN
1 9 9 1		1,843,971	1,342,885	-	388,047
1 9 9 2		1,868,248	1,354,128	-	444,153
1 9 9 3		1,873,719	1,354,906	15	481,005
1 9 9 4		1,884,329	1,361,992	15	533,847
1 9 9 5		1,886,633	1,366,274	15	569,667
1 9 9 6		1,891,503	1,369,778	30	621,135
1 9 9 7		1,895,449	1,373,389	15	744,110
1 9 9 8		1,937,685	1,396,386	15	800,403
1 9 9 9		1,888,567	1,355,642	12,140	827,196
2 0 0 0		1,912,580	1,376,077	12,372	896,806
2 0 0 1		1,918,862	1,395,671	13,115	945,990
2 0 0 2		1,950,815	1,421,973	15,135	994,549
2 0 0 3		2,120,350	1,492,715	17,649	1,077,389
2 0 0 4		2,182,666	1,619,954	20,175	1,189,101
2 0 0 5		2,228,117	1,640,297	19,234	1,232,430
2 0 0 6		2,253,247	1,849,794	12,235	1,601,287
2 0 0 7		2,275,003	1,781,337	15,407	1,548,415
2 0 0 8		2,260,772	1,770,613	16,301	1,545,312
2 0 0 9		2,206,767	1,729,096	38,912	1,504,800
2 0 1 0		2,140,075	1,693,000	41,412	1,496,673
2 0 1 1		2,101,784	1,693,270	58,709	1,540,173
2 0 1 2		2,069,034	1,648,726	50,213	1,521,369
2 0 1 3		2,033,014	1,631,792	49,955	1,513,216
2 0 1 4		2,032,681	1,629,505	56,250	1,516,345
2 0 1 5		2,031,123	1,624,885	62,547	1,507,360
2 0 1 6		1,972,761	1,567,493	86,440	1,428,163
2 0 1 7		2,021,839	1,605,435	97,826	1,473,347
2 0 1 8		2,015,203	1,598,345	94,001	1,469,737

(단위 : m)

측		선		
측	선	측		
50kgPS	50kgARA	37kg	기	
			타	
157,435	60,993	709,676	26,734	
150,622	60,580	673,889	24,884	
149,753	60,266	643,355	20,512	
141,952	58,566	608,084	19,528	
142,252	61,483	576,835	16,022	
137,791	58,204	537,738	14,880	
121,076	55,783	437,178	15,227	
113,731	53,265	419,493	9,479	
98,146	44,999	366,081	7,080	
91,689	43,163	324,967	7,080	
77,459	44,173	307,854	7,080	
73,691	43,279	288,239	7,080	
72,631	42,739	275,227	7,080	
71,261	71,552	258,331	9,534	
57,974	70,627	250,498	9,534	
51,842	42,972	136,370	5,088	
46,537	41,899	125,980	3,099	
40,376	41,899	125,912	3,099	
35,191	25,916	122,949	1,328	
30,492	12,643	110,452	153,302	
18,904	9,228	66,059	197	
17,918	6,222	53,004	-	
13,088	4,015	51,518	-	
10,612	2,658	43,640	-	
10,564	2,658	41,756	-	
10,261	2,243	40,386	-	
4,688	1,887	27,597	90	
5,033	1,887	27,597	90	

연 도	종 별	측 선					
		자갈 및 공장선					
		계②	50N	50PS	50ARA	37	기 타
1 9 9 1		71,057	1,451	6,982	506	59,642	2,476
1 9 9 2		68,638	1,007	5,247	506	59,402	2,476
1 9 9 3		68,521	1,572	5,247	506	57,860	2,476
1 9 9 4		67,371	1,572	5,247	506	57,860	2,186
1 9 9 5		67,371	2,558	4,358	506	57,763	2,186
1 9 9 6		65,492	4,084	3,650	506	55,128	2,124
1 9 9 7		63,861	7,609	3,290	506	51,192	1,264
1 9 9 8		64,102	8,583	3,410	506	50,339	1,264
1 9 9 9		66,416	12,867	3,410	438	48,437	1,264
2 0 0 0		67,379	15,548	3,410	120	47,037	1,264
2 0 0 1		67,268	15,880	3,366	120	46,638	1,264
2 0 0 2		73,028	25,237	2,972	120	43,435	1,264
2 0 0 3		172,329	124,538	2,972	120	43,435	1,264
2 0 0 4		132,601	119,770	905	120	10,542	1,264
2 0 0 5		146,177	131,592	2,659	120	10,542	1,264
2 0 0 6		86,996	47,073	4,634	120	35,254	-
2 0 0 7		84,092	45,923	2,880	120	35,254	-
2 0 0 8		84,092	45,923	2,795	120	35,254	-
2 0 0 9		75,110	67,553	1,054	120	6,383	-
2 0 1 0		48,152	41,626	905	-	5,621	-
2 0 1 1		38,102	36,281	-	-	1,462	359
2 0 1 2		47,935	46,473	-	-	1,462	-
2 0 1 3		43,829	40,528	-	-	3,301	-
2 0 1 4		43,829	40,528	-	-	3,301	-
2 0 1 5		44,693	41,632	-	-	3,061	-
2 0 1 6		43,959	40,898	-	-	3,061	-
2 0 1 7		43,959	40,898	-	-	3,061	-
2 0 1 8		43,959	40,898	-	-	3,061	-

(단위 : m)

		측		선		
전용철도						
계③	60kg(UIC 등)	50N	50PS	50ARA	37	기 타
430,029	-	124,109	7,864	3,271	270,234	24,551
445,484	-	141,400	7,717	4,843	267,247	24,277
450,292	-	152,383	7,867	4,843	262,728	22,471
454,966	-	175,915	8,232	10,013	240,589	20,217
452,988	-	179,101	7,985	10,412	235,273	20,217
456,233	-	187,402	7,835	10,412	231,160	19,424
458,199	-	203,229	8,736	9,963	218,027	18,244
477,197	-	226,131	9,486	9,963	215,456	16,161
466,509	-	224,429	9,863	5,779	212,024	14,414
469,124	-	231,309	9,863	4,544	210,028	13,380
455,923	100	233,612	7,644	4,503	192,521	17,543
455,814	100	236,490	7,285	4,503	194,186	13,250
455,306	100	241,183	7,285	4,503	189,725	12,510
430,111	-	240,624	6,740	4,503	167,575	10,669
441,643	-	260,520	6,719	4,503	163,567	6,334
403,453	-	236,421	6,199	4,503	153,213	4,182
409,574	-	284,469	6,199	17,822	99,301	1,783
403,771	1,107	291,900	8,532	16,069	84,380	1,783
402,561	-	300,704	6,695	17,822	75,557	1,783
398,923	-	304,995	5,902	15,251	70,992	1,783
370,412	-	305,425	5,261	-	59,726	-
364,585	-	314,169	5,261	-	45,155	-
357,393	-	305,868	5,261	339	45,925	-
359,347	-	309,978	5,261	0	44,108	-
361,545	-	315,202	5,261	0	41,082	-
361,309	18,500	298,449	5,411	0	38,949	-
372,445	18,500	311,109	4,485	150	38,201	-
372,899	18,500	311,563	4,485	150	38,201	-

8-7. 연도별 장대 및 장척레일 부설현황

연 도	종 별	합 계				60kg	
		장대(200m 이상)		장척(50m)	장척(40m)	장대(200m 이상)	
		개 소	연 장			개 소	연 장
1 9 9 1		810	739,805	472,921	49,162	6	5,732
1 9 9 2		883	792,207	513,791	49,202	11	8,165
1 9 9 3		949	844,770	497,800	50,302	12	8,937
1 9 9 4		1,070	987,370	450,776	47,882	35	29,833
1 9 9 5		1,115	1,044,137	606,199	39,902	40	36,357
1 9 9 6		1,226	1,162,693	486,760	47,702	70	54,067
1 9 9 7		1,431	1,330,028	502,714	37,219	116	86,268
1 9 9 8		1,601	1,471,634	509,979	26,259	104	84,731
1 9 9 9		1,789	1,629,998	498,301	12,638	156	182,655
2 0 0 0		1,975	1,778,068	588,926	16,526	170	191,278
2 0 0 1		2,213	2,024,719	651,160	14,606	193	213,596
2 0 0 2		2,402	2,157,110	690,371	13,786	225	251,114
2 0 0 3		2,613	2,775,923	730,888	20,599	341	778,141
2 0 0 4		2,926	2,557,362	680,029	20,896	521	488,316
2 0 0 5		3,020	3,145,014	854,123	21,376	509	983,741
2 0 0 6		3,332	3,309,408	650,381	135,542	711	630,313
2 0 0 7		3,408	3,458,203	798,601	11,206	759	710,991
2 0 0 8		3,460	3,545,922	769,148	11,206	1,073	1,488,101
2 0 0 9		3,620	3,707,316	694,963	10,594	942	1,445,047
2 0 1 0		3,752	4,165,814	660,437	10,912	1,069	1,906,256
2 0 1 1		3,847	4,542,451	740,836	7,887	1,213	2,320,043
2 0 1 2		3,892	4,658,388	684,376	15,871	1,288	2,452,983
2 0 1 3		3,913	4,819,235	827,600	3,205	1,333	2,637,180
2 0 1 4		3,958	4,789,216	908,708	3,205	1,422	2,667,108
2 0 1 5		4,040	5,408,645	942,143	2,328	1,541	3,304,820
2 0 1 6		4,096	6,455,779	1,136,950	12,691	1,663	4,396,771
2 0 1 7		5,984	6,825,847	854,769	13,791	3,055	4,730,768
2 0 1 8		6,006	6,837,593	867,890	13,791	3,070	4,740,287

(단위 : m)

		50kg N			
장척(50m)	장척(40m)	장대(200m 이상)		장척(50m)	장척(40m)
		개 소	연 장		
105,511	-	804	734,073	367,410	49,162
111,999	-	872	784,042	401,792	49,202
120,040	-	937	835,833	377,760	50,302
57,982	-	1,035	957,537	392,794	47,882
231,413	-	1,075	1,007,780	374,786	39,902
106,333	-	1,156	1,108,626	380,427	47,702
83,675	-	1,315	1,243,760	418,499	37,219
80,564	-	1,497	1,386,903	429,415	26,259
57,351	-	1,633	1,447,343	440,950	12,638
78,393	-	1,805	1,586,790	510,533	16,526
76,574	-	2,020	1,811,123	574,586	14,606
85,743	-	2,177	1,905,996	604,628	13,786
101,445	-	2,272	1,997,782	629,443	20,599
106,227	-	2,405	2,069,046	573,802	20,896
120,639	-	2,511	2,161,273	733,484	21,376
105,964	15,824	2,621	2,199,307	592,037	71,986
132,773	-	2,649	2,261,558	665,828	11,206
133,849	-	2,387	2,057,821	635,299	11,206
84,244	-	2,673	2,251,022	610,719	10,594
81,091	-	2,683	2,259,558	579,346	10,912
94,548	-	2,634	2,222,408	646,288	7,887
89,254	-	2,490	2,105,728	600,914	15,871
108,439	-	2,580	2,182,055	719,161	3,205
127,478	-	2,536	2,122,108	781,230	3,205
139,591	-	2,499	2,103,825	802,552	2,328
143,666	-	2,433	2,059,008	993,284	12,691
138,392	-	2,929	2,095,079	716,377	13,791
138,531	-	2,936	2,097,306	729,359	13,791

8-8. 건물현황(종별)

연 도	구 분	계		정 거 장		사 무 소	
		동 수	면 적	동 수	면 적	동 수	면 적
1 9 9 1		5,575	1,503,975	2,015	659,104	1,410	300,524
1 9 9 2		5,526	1,513,519	2,004	666,639	1,396	299,617
1 9 9 3		5,563	1,541,930	2,034	683,590	1,403	301,693
1 9 9 4		5,607	1,606,930	2,027	703,215	1,434	318,310
1 9 9 5		5,592	1,618,083	1,997	709,595	1,463	315,968
1 9 9 6		5,581	1,649,102	1,993	718,229	1,482	327,314
1 9 9 7		5,457	1,700,499	1,965	764,611	1,480	333,781
1 9 9 8		5,417	1,767,431	1,958	806,378	1,482	339,355
1 9 9 9		5,348	1,793,893	1,941	832,681	1,477	340,288
2 0 0 0		5,532	1,891,748	1,969	894,732	1,485	342,733
2 0 0 1		5,475	2,099,020	2,054	985,278	1,471	327,370
2 0 0 2		5,438	2,178,187	2,061	1,053,832	1,454	312,874
2 0 0 3		5,342	2,471,033	2,062	1,288,433	1,440	365,265
2 0 0 4		5,376	2,678,299	2,062	1,288,433	1,447	380,452
2 0 0 5		5,408	2,626,281	2,035	1,185,283	1,431	360,110
2 0 0 6		5,513	2,717,935	2,063	1,232,930	1,460	412,516
2 0 0 7		5,159	3,166,052	1,702	1,404,269	1,290	434,595
2 0 0 8		4,999	3,185,085	1,544	1,388,198	1,198	449,337
2 0 0 9		5,157	3,867,914	1,661	1,986,799	1,318	576,217
2 0 1 0		5,253	4,341,152	1,650	2,203,279	1,331	597,844
2 0 1 1		5,289	4,484,358	1,736	2,315,498	1,321	600,318
2 0 1 2		5,161	4,351,977	1,772	2,252,392	1,239	582,701
2 0 1 3		5,034	4,407,800	1,745	2,264,359	1,171	627,217
2 0 1 4		4,974	4,356,790	1,739	2,276,841	1,141	551,314
2 0 1 5		5,011	4,479,840	1,767	2,399,187	1,173	573,135
2 0 1 6		5,016	4,742,771	1,842	2,631,437	1,135	580,706
2 0 1 7		5,179	5,347,300	1,947	3,108,695	1,135	549,571
2 0 1 8		5,252	5,466,358	2,043	3,218,947	1,123	559,471

(단위 : 동, m²)

공 장		운 전 용		병 원, 학 교		주 택	
동 수	면 적	동 수	면 적	동 수	면 적	동 수	면 적
427	253,724	724	131,171	13	18,156	986	141,296
420	256,259	723	132,419	13	18,156	970	140,429
427	263,467	741	136,212	13	18,156	945	138,812
443	270,446	753	158,053	13	18,156	937	138,750
446	281,151	748	154,905	13	18,156	925	138,308
449	288,935	754	159,525	13	18,156	890	136,943
442	291,543	729	156,995	13	18,156	828	135,413
463	304,620	711	165,409	13	18,156	790	133,513
468	307,796	700	162,447	13	18,156	749	132,525
528	309,754	773	173,073	28	24,070	749	147,386
504	372,356	730	210,829	61	74,896	655	128,291
510	394,933	672	205,544	66	75,631	675	135,373
508	410,129	506	222,730	28	33,088	798	151,389
533	594,329	508	230,609	28	33,088	798	151,389
569	636,977	700	248,135	44	56,392	629	139,385
572	644,549	775	268,445	-	-	-	-
716	814,967	669	245,991	32	55,030	750	211,200
769	846,561	654	235,637	31	55,007	803	210,344
720	877,051	885	217,828	34	52,165	539	157,855
765	1,043,704	927	277,435	34	52,165	546	166,728
776	1,062,437	902	298,152	34	52,165	520	155,788
723	1,003,653	895	314,682	34	52,201	498	146,348
727	1,009,737	842	308,172	35	53,140	514	145,175
717	998,215	850	304,287	35	53,163	492	172,970
703	1,007,148	870	332,214	35	53,657	463	114,499
663	1,006,192	907	354,574	35	53,604	434	116,258
730	1,088,329	913	400,634	36	55,284	418	144,787
737	1,093,468	920	401,187			429	193,285

8-9. 건물현황(구조별)

연 도	구 분	계		목 조, 기 타	
		동 수	면 적	동 수	면 적
2006		5,513	2,717,935	590	117,503
2007		5,159	3,166,052	558	86,216
2008		4,999	3,185,085	519	68,339
2009		5,157	3,867,914	251	22,307
2010		5,253	4,341,152	216	20,184
2011		5,289	4,484,358	219	19,276
2012		5,161	4,351,977	216	20,184
2013		5,034	4,407,800	195	18,768
2014		4,974	4,356,790	187	18,391
2015		5,011	4,479,840	184	16,669
2016		5,016	4,742,771	164	14,366
2017		5,179	5,347,300	153	14,298
2018		5,252	5,466,358	153	14,298

(단위 : 동, m²)

경량철골		조적조		철골-철근콘크리트	
동 수	면 적	동 수	면 적	동 수	면 적
16	4,805	2,886	439,663	2,021	2,155,964
142	16,167	2,356	320,092	2,103	2,743,576
304	57,575	2,115	272,837	2,061	2,786,334
540	52,648	2,040	235,091	2,326	3,557,868
526	48,339	1,811	208,249	2,608	4,075,205
550	54,228	1,923	228,186	2,597	4,182,668
526	48,339	1,811	208,249	2,608	4,075,205
544	59,433	1,697	199,168	2,598	4,130,431
542	64,236	1,652	192,761	2,593	4,081,401
536	65,041	1,603	185,693	2,688	4,212,437
505	61,085	1,531	179,948	2,816	4,487,372
542	62,234	1,466	175,384	3,018	5,095,384
538	60,765	1,434	173,002	3,127	5,218,293

8-10. 건물현황(구조별, 내용 연수별)

경과연수별 구 분			계	경 과 년 수 별					
				5년 미만	10년 미만	15년 미만	20년 미만	25년 미만	30년 미만
구조별	합 계	동 수	5,252	418	684	697	977	536	356
		면 적	5,466,358	516,450	1,228,463	1,070,705	1,094,140	493,268	277,087
	철골-철근콘크리트	동수	3,127	362	611	560	658	277	126
		면적	5,218,293	511,760	1,214,472	1,054,756	1,062,278	466,330	252,430
	경량철골조	동수	538	46	60	94	182	84	24
		면적	60,765	3,473	12,539	11,073	15,771	8,783	3,307
	조 적 조	동수	1,434	9	13	42	117	173	201
		면적	173,002	1,205	1,452	4,651	15,025	18,047	21,251
	목조 및 기타	동수	153	1	-	1	20	2	5
		면적	14,298	12	-	225	1,066	108	99

(단위 : 동, m²)

경과년수별							내용년수경과	
35년 미만	40년 미만	45년 미만	50년 미만	55년 미만	60년 미만	60년 이후	수량	비율%
417	319	267	160	160	69	192	1,363	26.0%
188,361	207,435	133,422	132,824	41,605	21,851	60,747	236,636	4.3%
168	152	75	56	39	23	20	82	2.7%
159,414	187,598	109,363	117,891	27,654	15,887	38,460	82,001	1.6%
18	10	6	2	10	-	2	72	13.4%
2,205	1,072	505	150	1,418	-	469	9,126	15.0%
229	155	184	93	105	43	70	1,080	75.3%
26,626	18,647	23,507	13,587	12,018	5,642	11,344	132,622	76.7%
2	2	2	9	6	3	100	129	84.3%
116	118	47	1,196	515	322	10,474	12,887	90.1%

8-11. 연도별 건물 경과년수별 동수와 면적

경과년수별 연 도		합 계	경 과 년 수 별					
			5	10	15	20	25	30
1 9 9 1	동 수	5,575	1,190	756	958	654	716	294
	면 적	1,503,975	275,817	308,969	212,105	206,064	169,932	79,519
1 9 9 2	동 수	5,526	1,149	757	859	701	658	362
	면 적	1,513,519	278,636	283,536	193,130	221,086	182,751	100,106
1 9 9 3	동 수	5,563	1,122	759	692	936	597	384
	면 적	1,541,930	262,930	248,292	237,614	222,002	206,152	104,424
1 9 9 4	동 수	5,607	1,016	874	676	922	553	509
	면 적	1,606,930	212,939	305,189	251,088	235,117	191,442	138,771
1 9 9 5	동 수	5,592	892	912	678	911	574	569
	면 적	1,618,083	196,702	279,334	280,644	209,312	227,516	143,533
1 9 9 6	동 수	5,581	877	861	722	867	588	604
	면 적	1,649,102	206,691	252,674	306,265	212,661	198,648	159,169
1 9 9 7	동 수	5,457	792	964	727	762	592	525
	면 적	1,700,499	254,796	253,811	286,967	192,575	205,879	165,537
1 9 9 8	동 수	5,417	846	841	724	656	755	478
	면 적	1,767,431	334,090	213,341	252,880	238,036	193,265	186,075
1 9 9 9	동 수	5,348	792	765	815	630	742	449
	면 적	1,793,893	325,897	167,583	304,655	251,175	198,804	183,367
2 0 0 0	동 수	5,532	723	686	842	707	769	492
	면 적	1,891,748	322,036	178,332	256,775	305,161	194,458	196,991
2 0 0 1	동 수	5,475	802	609	865	685	692	495
	면 적	2,099,020	507,764	197,469	252,869	284,189	198,552	187,147
2 0 0 2	동 수	5,438	734	698	772	671	590	640
	면 적	2,178,187	522,938	270,873	204,514	261,970	229,221	189,580
2 0 0 3	동 수	5,411	622	717	752	711	596	624
	면 적	2,171,311	522,868	270,844	204,314	261,523	228,751	188,677
2 0 0 4	동 수	5,376	1,058	668	579	740	539	521
	면 적	2,678,299	951,645	353,273	169,939	291,514	285,345	149,538

(단위 : m²)

경 과 년 수 별				내구연한 경과			
35	40	45	50	55	60	수량	비 율%
307	117	36	100	232	215	920	16.5%
62,368	27,693	4,088	14,064	47,656	95,700	182,350	12.1%
307	164	41	67	198	263	918	16.6%
53,905	39,626	5,172	8,387	45,152	102,032	181,759	12.0%
310	185	55	31	194	298	1,089	19.6%
50,837	40,716	13,884	4,260	32,337	118,482	208,079	13.5%
215	275	51	25	178	313	1,081	19.3%
40,590	58,092	12,601	3,641	31,624	125,836	215,374	13.4%
228	278	55	21	129	345	1,087	19.4%
54,013	54,530	19,368	2,920	18,378	131,833	210,104	13.0%
253	247	92	24	75	371	1,069	19.2%
79,097	55,869	26,206	3,155	10,822	137,845	212,840	12.9%
307	242	116	25	49	356	1,069	19.6%
94,920	51,296	34,223	3,414	6,524	150,557	224,400	13.2%
318	252	124	37	21	365	1,078	19.9%
99,468	48,331	33,995	12,698	3,120	152,132	227,686	12.9%
385	174	194	34	16	352	1,018	19.0%
115,231	37,772	49,705	11,862	2,099	145,743	223,242	12.4%
498	214	203	57	20	321	1,045	18.9%
143,290	72,047	52,147	24,220	2,799	143,492	231,775	12.3%
455	247	207	87	19	312	1,111	20.3%
162,380	88,941	49,946	31,393	1,946	136,424	231,681	11.0%
424	265	218	92	33	301	967	17.8%
185,754	92,429	46,632	32,534	12,623	129,119	212,242	9.7%
445	299	163	147	29	306	1,111	20.5%
184,282	91,554	45,878	31,811	12,550	128,259	208,385	9.6%
436	271	145	132	34	253	1,436	26.7%
212,917	55,043	40,551	35,939	15,572	117,022	251,422	9.4%

경과년수별 연 도		합 계	경 과 년 수 별					
			5	10	15	20	25	30
2 0 0 5	동 수	5,408	690	692	607	756	603	570
	면 적	2,626,282	854,963	295,304	202,063	247,034	297,647	160,756
2 0 0 6	동 수	5,513	630	754	561	796	598	615
	면 적	2,717,935	742,872	478,460	178,454	246,972	273,932	194,504
2 0 0 7	동 수	5,159	741	787	621	594	568	459
	면 적	3,166,052	1,160,650	565,799	276,827	188,774	239,800	194,942
2 0 0 8	동수	4,999	795	772	633	469	559	411
	면 적	3,185,085	1,098,915	569,496	376,216	153,636	237,275	202,866
2 0 0 9	동 수	5,157	566	1,203	644	456	582	411
	면 적	3,867,914	888,699	1,338,097	451,104	149,747	246,839	237,922
2 0 1 0	동 수	5,253	626	1,205	678	434	556	446
	면 적	4,341,152	1,282,831	1,376,753	463,656	152,507	231,231	260,989
2 0 1 1	동 수	5,289	547	1,018	763	573	483	469
	면 적	4,484,358	1,060,531	1,497,351	537,257	324,905	166,227	245,983
2 0 1 2	동 수	5,161	531	871	870	589	425	498
	면 적	4,351,977	1,026,889	1,362,368	630,264	379,718	136,311	242,671
2 0 1 3	동 수	5,034	600	491	1,117	581	386	484
	면 적	4,407,800	1,064,927	744,551	1,149,880	448,301	131,985	209,892
2 0 1 4	동 수	4,974	235	728	1,141	611	361	455
	면 적	4,356,791	290,364	1,222,391	1,370,255	436,420	161,901	181,306
2 0 1 5	동 수	5,011	280	682	1,087	674	375	444
	면 적	4,479,841	367,558	1,098,869	1,473,782	540,950	181,690	159,776
2 0 1 6	동 수	5,016	362	693	926	692	493	377
	면 적	4,742,771	442,036	1,164,664	1,438,564	509,605	385,459	131,213
2 0 1 7	동 수	5,179	423	666	836	814	547	349
	면 적	5,347,300	533,351	1,299,158	1,367,275	672,350	548,522	163,545
2 0 1 8	동 수	5,252	418	684	697	977	536	356
	면 적	5,466,354	516,450	1,228,463	1,070,705	1,094,140	493,268	227,087

(단위 : m²)

경 과 년 수 별				내구연한 경과			
35	40	45	50	55	60	수량	비 율%
421	357	282	142	40	248	1,436	26.7%
164,509	129,314	101,339	29,333	19,556	124,464	251,422	9.4%
424	374	314	151	50	246	1,245	22.6%
165,416	150,177	105,258	35,506	21,889	124,494	290,523	10.7%
466	268	202	184	57	212	1,407	27.3%
152,102	141,408	82,403	38,118	19,875	105,354	270,710	8.6%
400	224	216	126	91	303	1,347	26.9%
143,253	156,649	51,205	32,389	25,155	138,031	280,812	8.8%
419	236	233	105	102	200	1,283	24.9%
139,746	187,434	87,497	30,359	17,314	93,156	225,671	0.1%
427	253	231	114	91	192	1,313	25.0%
133,229	180,768	72,452	76,075	17,426	93,234	233,198	5.3%
379	357	202	161	117	220	1,379	26.1%
181,100	137,375	147,385	67,972	17,743	100,526	243,665	5.4%
364	328	175	182	77	251	1,354	26.2%
189,795	115,438	118,726	64,556	17,217	68,024	202,432	4.7%
350	341	181	174	89	240	1,334	26.5%
213,661	108,667	142,529	99,698	26,669	67,040	214,482	4.9%
358	342	221	163	129	230	1,302	26.2%
233,685	107,948	137,261	65,251	82,908	67,101	208,940	4.8%
365	350	210	152	143	249	1,325	26.4%
215,541	141,281	78,192	118,648	33,871	69,683	211,933	4.7%
389	313	253	139	133	246	1,324	26.4%
204,551	168,437	97,800	110,713	37,276	52,453	203,582	4.3%
417	322	255	149	146	255	1,339	25.9%
197,270	238,045	98,140	117,549	36,760	75,335	225,927	4.2%
417	319	267	160	160	261	1,363	26.0%
188,361	207,435	133,422	132,824	41,605	82,598	236,636	4.3%

8-12. 건널목 현황

연 도	구 분	건 널 목 현 황				
		계	1종	2종	3종	4종
1 9 9 1		2,058	505	33	1,270	250
1 9 9 2		2,010	601	30	1,151	228
1 9 9 3		1,995	679	28	1,074	214
1 9 9 4		1,953	803	978	172	-
1 9 9 5		1,918	1,047	718	153	-
1 9 9 6		1,912	1,261	510	141	-
1 9 9 7		1,887	1,477	290	120	-
1 9 9 8		1,844	1,719	25	100	-
1 9 9 9		1,836	1,711	19	106	-
2 0 0 0		1,776	1,651	21	104	-
2 0 0 1		1,744	1,611	32	101	-
2 0 0 2		1,719	1,590	30	99	-
2 0 0 3		1,657	1,538	24	95	-
2 0 0 4		1,577	1,467	27	83	-
2 0 0 5		1,537	1,428	27	82	-
2 0 0 6		1,510	1,393	25	92	-
2 0 0 7		1,455	1,344	20	91	-
2 0 0 8		1,369	1,242	17	110	-
2 0 0 9		1,313	1,184	17	112	-
2 0 1 0		1,262	1,130	14	118	-
2 0 1 1		1,219	1,087	14	118	-
2 0 1 2		1,149	1,020	13	116	-
2 0 1 3		1,075	969	8	98	-
2 0 1 4		1,058	952	8	98	-
2 0 1 5		1,038	937	6	95	-
2 0 1 6		1,001	903	5	93	-
2 0 1 7		965	867	5	93	-
2 0 1 8		959	861	5	93	-

(단위 : 개소)

보안장치현황			
계	수동차단기	전동차단기	자동경보기
2,324	122	421	1,781
2,413	103	528	1,782
2,488	85	622	1,781
2,588	68	739	1,781
2,588	68	739	1,781
2,588	68	739	1,781
2,588	68	739	1,781
2,588	68	739	1,781
2,588	68	739	1,781
2,588	68	739	1,781
3,286	28	1,627	1,631
3,197	27	1,561	1,609
3,120	20	1,538	1,562
2,751	19	1,191	1,541
2,865	19	1,402	1,444
3,581	17	1,714	1,850
3,581	17	1,714	1,850
4,194	27	2,069	2,098
4,970	28	2,432	2,510
4,404	20	2,150	2,234
4,422	8	2,152	2,262
4,136	8	2,009	2,119
3,965	8	1,927	2,030
3,918	8	1,911	1,999
3,862	8	1,897	1,957
3,768	8	1,852	1,908
3,657	8	1,793	1,856
3,633	8	1,781	1,844

8-13. 시설 유지보수 실적(한국철도공사)

노선	유지보수 실적			
	시설구분	시설 대분류	유지보수 금액(천원)	비고 (유지보수 세부 내역)
합계	-	-	819,107,396	
일반철도 (광역포함)	토목	교량	323,000	교량 및 교축보도 보수(7개소)
		터널	1,103,000	터널보수(1개소) 및 솔안터널 유지관리
		구교	12,000	구교보수(1개소)
		옹벽	220,000	승강장보수(6개소)
		방음벽	-	
		기타	844,639	유지관리용역(승강장 안전시스템, 설비 유지관리용역 등, 14개소), 기타(재료비 등)
		안전진단	10,432,000	정밀안전진단(36개소), 정밀점검(155개소), 기타경비(드론 구입 등)
	선로	레일	2,752,000	경부선외 7개 노선 노후레일 6.0km 교환 및 레일연마 54.8km
		침목	4,251,000	콘크리트도상 예비품 구매 및 무도상교량 침목교환
		도상	1,674,000	12개 지역본부 도상보충 및 2종기계작업(도상자갈치환)
		궤도	3,316,818	12개 지역본부 장대레일 재설정, 역구내 제초, 용재 구매 등
		장비	5,244,438	일반선로 유지보수장비 검수 및 외자 부품 구매 등
		분기기	550,000	노스가동크로싱 예비품 구매
		기술개발	40,000	선로시설 기술개발 연구(1건) 시행
		외주보수	8,569,000	중앙선 외 7건 선로유지보수 외주용역
		선로전환기	300,000	역구내 선로전환기(기계식) 청소
		건널목보수	265,000	건널목 보수(아스콘포장 및 보수용품 구매)
		수해 등 사고복구	112,000	사고복구 물품 구입(마대, 비닐, 로프 등)
	건축	건물 및 설비	1,189,000	역사 흡지붕, 시설·전기 직원처소, 변전건물, 철도교통관제센터 등 시설자산 건축물 유지보수
		건축물	1,347,032	지하구간 집수 및 공조·기계설비 등 시설자산 건축설비 유지보수
		승강설비	15,000	선로연변수목 식재 및 지장수목 전지 등 조경시설물 유지보수 등
		승강장안전문	16,857,000	시설자산 건축물 및 부대설비 위탁관리 용역(일반철도 건물 42동)
		소방설비	699,000	역사 승강장 안전문 위탁관리 용역(237역, 542홀)
	전철전력	송변전설비	638,000	시설자산 건물 소화설비, 경보설비, 피난설비, 소화용수설비, 소화활동 설비 등 위탁관리 용역(원흥변전소 등 304동 소방설비)
		전차선로	2,546,000	송변전설비 정밀 안전점검 등 2건
		전력설비	1,047,000	전차선로 조정보수 등 6건
		전철전력설비	6,750,238	전력설비 긴급 보수(보수품 구매 포함)
	통신	전송설비	-	일반철도 유지보수 용역 등 4건
		통신케이블	217,000	통신케이블 접속점 112개소 보수, 비상통화장치 36대 보수 등 2건
		기타 통신설비	1,014,000	터널무선중계장치 안전울타리 9개소 보수, 접지장치 보수, 교환기 UPS 5대 보수 등 3건, 통신설비 긴급 보수(재료 구매 포함) 등
		정보통신설비	2,919,533	정보통신설비 외주보수 용역 1식
	신호	신호기장치	458,000	정보통신설비
		궤도회로장치	1,000,000	신호기 장치 긴급 소보수
		기타 신호설비	1,500,000	궤도회로장치 긴급 소보수
		신호제어설비	9,695,229	선로전환기, 전원설비 긴급 소보수
	부대	기타부대	551,500,285	일반철도 신호제어설비 유지보수용역 등 5건
				일반철도 유지보수 인력 인건비 및 경비, 부가세 등

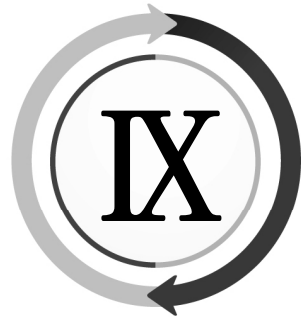
(2018년 기준)

노선	유지보수 실적			
	시설구분	시설 대분류	유지보수 금액(천원)	비고 (유지보수 세부 내역)
경부고속철도	토목	교량	434,105	교량보수, 교대 안전난간, 추락방지 그레이팅, 정기 및 정밀점검, 안전진단
		터널	1,031,071	터널보수, 터널배수정비, 계측기 유지관리, 정기 및 정밀점검, 안전진단
		옹벽	459	정기점검
		방음벽	35,651	방음벽 등 기타소보수 및 재료비
		사면	2,217,600	사면제초, 사면보수, 사면점검, 기타소보수
		안전점검	20,740,050	정기 및 정밀점검, 안전진단, 하자관리
		울타리	72,485	울타리, 긴급보수용 재료구입
	선로	레일	4,269,947	레일연마, 선형정정, 레일 재료비
		침목	70,564	침목매립전 공사, 분기침목 재료비
		분기기	706,787	신호제어설비 유지보수, 분기기 재료 운반공사, 분기기 재료비
		신축이음매장지	-	
		도상	1,087,997	도상자갈 재료비, 발생자갈 처리비
		선로	11,220,321	경부고속선 선로유지보수용역(158명)
		장비보수비	1,648,048	고속장비 멀티플타이텀퍼 윤축조립체 등 구매(중정비, 경정비)
		장비유류비	28,517	고속선로장비 유지관리(중정비, 경정비)
		기타	-	
	건축	승강장	-	
		편의시설	6,855	울산역 승강기 보수, 금정터널 엘리베이터 보수 등
		지원시설	410,853	안산변전소 등 9개소 지붕설치공사, 울산변전소 외부벽체 균열 보수
		외주보수	2,340,777	오송역 등 건축물 유지보수용역 3건, 광명집수정 무인경비용역 1건
		조경시설	178,270	광명역 수목유지 공사, 오송보수기지 조경공사 등 5건
	설비	배수설비	11,091	금정터널 수직갱 연결송수관 교체, 광명역 집수정 펌프 보수, 황학터널 방재 송수관 보수
	전철전력	송변전설비	2,588,000	경부고속선 1단계구간 송전선로 철탑보수 등 12건
		전차선로	1,724,000	전차선로 자동검측시스템 유지보수 등 10건
		전력설비	862,000	광명~대구간 배전소 자동전원절체기 보수공사 등 3건
		전철전력설비	5,655,000	경부고속철도 전철전력설비 유지보수 용역 등 3건
		선로전환기장치	1,081,000	하이드로스타 긴급 보수, 경부2단계 밀착검지기 보수 등 3건
	신호	안전설비	2,734,000	경부고속선 기상검지장치 보수 등 5건
		기타 신호설비	1,954,000	신호설비 소보수 및 경부고속선 중앙유지보수장치 보수 등 6건
		신호제어설비	3,768,000	경부고속철도 1단계 구간 신호제어설비 외주보수 등 4건
		전송설비	13,000	광전송설비 전원분전반 보수 1건
	통신	통신케이블	150,000	광케이블 감시장치 보수 1건
		기타 통신설비	1,243,000	축전지보수, 출입통제설비 보수, 향온항습기 보수 등 5건, 통신설비 긴급 보수(재료 구매 포함) 등
		정보통신설비	3,093,000	경부고속선 정보통신설비 외주보수 등 5건
	부대	기타부대	67,529,272	경부고속철도 유지보수 인력 인건비 및 경비, 기타수수료, 부가세 등

노선	유지보수 실적			
	시설구분	시설 대분류	유지보수 금액(천원)	비고 (유지보수 세부 내역)
호남고속철도	토목	교량	587,513	노반침하 계측, 정기 및 정밀점검, 비점오염저감시설 관리
		터널	8,651	정기 및 정밀점검, 노반 계측
		사면	1,175,171	예초 및 참목제거, 노반 계측, 수해복구 등
		울타리	52,471	울타리 등 소보수 재료구입
	선로	레일	2,520,440	레일연마, 레일관련 재료비
		침목	39,838	침목관련 재료비
		분기기	9,982	분기기 재료비
		신축이음매장치	-	
		도상	662,605	콘크리트궤도 점검용역
		선로	-	
		장비보수비	4,202	호남고속선로 장비 유지보수(경정비)
		장비유류비	-	
		기타	-	
	건축	승강장	-	
		지원시설	20,132	공덕병렬급전소 가스소방설비 공사, 금남병렬급전소 마감재 보수공사
		건축물	569,770	오송역 등 건축물 위탁관리, 승강기 점검보수 용역 등 2건
		조경시설	44,198	호남고속선 터널 입출구 예초 공사, 변전건물 예초 및 기타공사 등 2건
	전철전력	송변전설비	72,000	호남고속철도 GIS 현장 조작함 보수공사 등 2건
		전차선로	333,000	부하개폐기 안전작업발판 설치공사 등 3건
		전력설비	62,000	호남고속선 논산SS~장선PP 특고압 배전선로 복구공사 등 2건
		전철전력설비	1,265,000	호남고속철도 전철전력설비 외주보수 용역
	신호	선로전환기장치	249,000	선로전환기 조명등 보수, 밀착채정기 제어케이블 보수, 분기기히팅장치 표준화 보수
		안전설비	-	
		기타 신호설비	275,000	신호설비 긴급 보수(보수품 구매 포함)
		신호제어설비	1,192,000	호남고속철도 신호제어설비 외주보수 등 3건
	통신	전송설비	-	
		통신케이블	174,000	연선전화망 네트워크 보수 1건
		기타 통신설비	312,000	통신설비 긴급 보수(보수품 구매 포함)
		정보통신설비	416,000	고속철도 정보통신설비 유지보수 용역
	부대	기타부대	19,161,569	호남고속철도 유지보수 인력 인건비 및 경비, 기타수수료, 부가세 등

(2018년 기준)

노선	유지보수 실적			
	시설구분	시설 대분류	유지보수 금액(천원)	비고 (유지보수 세부 내역)
수서고속철도	토목	교량	-	
		터널	119,377	계측기 유지관리 용역, 하자점검 용역
		사면	-	
		울타리	3,968	울타리 등 소보수 재료구입
	선로	레일	88,086	레일관련 재료비
		침목	-	
		분기기	-	
		신축이음매장치	-	
		도상	66,243	물청소용역, 도상자갈 재료비
		선로	640,742	수서고속선 선로유지보수 (9명)
		장비보수비	3,811	수서유지 보수장비 물품구매(경정비)
		장비유류비	1,470	수서유지 보수장비 유지를구매(경정비)
		기타	-	
	건축	조경시설	8,613	수서평택고속선 주박기지~U3구간 조경설비 정비 공사
		건축물	525,670	오산변전소 등 철도시설물, 승강장안전문, 승강기 점검보수 등 유지보수용역 3건
	설비	환기설비	-	
		배수설비	-	
		자동제어설비	-	
	전철전력	송변전설비	40,000	송변전설비 긴급 보수(보수품 구매 포함)
		전차선로	47,000	전차선로 긴급 보수(보수품 구매 포함)
		전력설비	20,000	전력설비 긴급 보수(보수품 구매 포함)
		전철전력설비	747,000	수도권고속철도 전철전력설비 유지보수 용역
	신호	선로전환기장치	31,000	밀착쇄정기 및 히팅장치 보호대 보수, 개통방향표시등 보수
		안전설비	-	
		기타 신호설비	30,000	신호설비 긴급 보수(보수품 구매 포함)
		신호제어설비	480,000	수도권고속 신호설비 외주보수 등 2건
	통신	전송설비	118,000	통신실 환경감시설비 보수 1건
		통신케이블	-	
		기타 통신설비	20,000	통신설비 긴급 보수(보수품 구매 포함)
		정보통신설비	241,000	고속철도 정보통신설비 유지보수 용역
	부대	기타부대	7,114,900	수서고속철도 유지보수 인력 인건비 및 경비, 기타수수료, 부가세 등
전용철도	선로	레일	-	
		침목	14,195	성신양회 부강공장선 등 4개선 202장 교환
		분기기	8,919	연무대군전용선 등 3개선 텅레일교환 및 분기기 보수
		도상	9,954	영동화력발전선 등 4개선 도상자갈 12.5량 살포
		장비	98,887	자갈살포 및 궤도정정에 따른 모터카 및 MTT 사용료
	신호	신호기장치	6,352	성신양회선 등 9개 전용선로 신호설비 보수
		궤도회로장치	35,911	한일시멘트 등 9개 전용선로 신호설비 보수
		기타 신호설비	385,903	동화운수선 등 12개 전용선로 신호설비 보수
	부대	기타부대	686,921	전용철도 유지보수 인력 인건비 및 경비, 부가세 등



전 기



9-1. 연도별, 구간별 전철화 현황

9-2. 전차선 가선 현황

9-3. 전차선로 시설물 현황

9-4. 전철 변전 시설물 현황

9-5. 전력 시설물 현황

9-6. 통신 시설물 현황

9-7. 전철전력 사용량 현황

9-8. 일반전력 사용량 현황

9-9. 신호제어 설비 현황



9-1. 연도별, 구간별 전철화 현황

선 별 연 도	전 철 화									
	경부고속		호남고속		수도권고속		고속연결선		경의	
	구간	km	구간	km	구간	km	구간	km	구간	km
1972	-	-					-	-	-	-
1973	-	-					-	-	-	-
1974	-	-					-	-	-	-
1975	-	-					-	-	-	-
1981	-	-					-	-	-	-
1991	-	-					-	-	-	-
1992	-	-					-	-	-	-
1993	-	-					-	-	-	-
1994	-	-					-	-	-	-
1995	-	-					-	-	-	-
1996	-	-					-	-	-	-
1997	-	-					-	-	-	-
1998	-	-					-	-	-	-
1999	-	-					-	-	-	-
2000	-	-					-	-	-	-
2001	-	-					-	-	-	-
2002	-	-					-	-	-	-
2003	-	-					-	-	-	-
2004	시흥-신동	223.6					고속연결선	15.0	서울-화전	11.6
2005	"	223.6					"	15.0	"	11.6
2006	"	223.6					"	15.0	"	11.6
2007	"	223.6					"	15.0	"	11.6
2008	"	223.6					"	15.0	"	11.6
2009	"	223.6					"	16.7	"	46.3
2010	시흥-부산	346.4					고속연결선	22.1	서울-도라산	46.3
2011	"	346.4					"	22.1	"	46.3
2012	"	346.4					"	22.1	"	46.3
2013	"	346.4					"	22.1	"	46.3
2014	"	346.4					"	22.1	"	46.3
2015	"	398.2	오송-광주충정	183.8			"	14.2	"	46.3
2016	"	398.2	오송-광주충정	183.8	수서-평택	61.1	"	14.2	"	46.3
2017	"	398.2	오송-광주충정	183.8	수서-평택	61.1	"	14.2	"	46.3
2018	"	398.2	오송-광주충정	183.8	수서-평택	61.1	"	14.2	"	46.3

[illegible]

선 별 연 도	전 철 화				구 간 및 거 리							
	안 산		분 당		과 천		일 산		총 북		중 앙	
	구간	km	구간	km	구간	km	구간	km	구간	km	구간	km
1 9 7 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1 9 7 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	청량리~ 세천	154.9
1 9 7 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	청량리~ 세천	154.9
1 9 7 5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	청량리~ 세천	154.9
1 9 8 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	"	154.9
1 9 9 1	"	19.5	-	-	-	-	-	-	-	-	"	218.8
1 9 9 2	"	19.5	-	-	-	-	-	-	-	-	"	218.8
1 9 9 3	"	19.5	-	-	금정원 인덕원	5.5	-	-	-	-	"	218.8
1 9 9 4	"	19.5	수서~ 오리	18.5	금정원 금정령	14.4	-	-	-	-	"	218.8
1 9 9 5	"	19.5	"	18.5	"	14.4	-	-	-	-	"	218.8
1 9 9 6	"	19.5	"	18.5	"	14.4	지축~ 대화	19.2	-	-	"	218.8
1 9 9 7	"	19.5	"	18.5	"	14.4	"	19.2	-	-	"	218.8
1 9 9 8	"	19.5	"	18.5	"	14.4	"	19.2	-	-	"	218.8
1 9 9 9	"	19.5	"	18.5	"	14.4	"	19.2	-	-	"	218.8
2 0 0 0	금정~ 오이도	26.0	"	18.5	"	14.4	"	19.2	-	-	"	218.8
2 0 0 1	"	26.0	"	18.5	"	14.4	"	19.2	-	-	"	218.8
2 0 0 2	"	26.0	"	18.5	"	14.4	"	19.2	-	-	"	218.8
2 0 0 3	"	26.0	선릉~ 오리	25.1	"	14.4	"	19.2	-	-	"	218.8
2 0 0 4	"	26.0	선릉~ 보정	27.7	"	14.4	"	19.2	조치원~ 봉양	115.0	"	218.8
2 0 0 5	"	26.0	"	27.7	"	14.4	"	19.2	"	115.0	"	218.8
2 0 0 6	"	26.0	"	27.7	"	14.4	"	19.2	"	115.0	"	218.8
2 0 0 7	"	26.0	"	27.7	"	14.4	"	19.2	"	115.0	"	218.2
2 0 0 8	"	26.0	"	27.7	"	14.4	"	19.2	"	115.0	"	214.6
2 0 0 9	"	26.0	"	27.7	"	14.4	"	19.2	"	115.0	"	213.2
2 0 1 0	금정~ 오이도	26.0	선릉~ 보정	27.7	금정~ 금정령	14.4	지축~ 대화	19.2	조치원~ 봉양	115.0	청량리~ 영주	213.2
2 0 1 1	"	26.0	"	32.8	"	14.4	"	19.2	"	115.0	"	211.7
2 0 1 2	"	26.0	왕십리~ 망포	46.8	"	14.4	"	19.2	"	115.0	"	207.0
2 0 1 3	"	26.0	왕십리~ 망포	52.9	"	14.4	"	19.2	"	115.0	"	207.0
2 0 1 4	"	26.0	왕십리~ 망포	52.9	"	14.4	"	19.2	"	115.0	"	207.0
2 0 1 5	"	26.0	왕십리~ 수원	52.9	"	14.4	"	19.2	"	115.0	"	207.0
2 0 1 6	"	26.0	왕십리~ 수원	52.9	"	14.4	"	19.2	"	115.0	"	207.0
2 0 1 7	"	26.0	왕십리~ 수원	52.9	"	14.4	"	19.2	"	115.0	"	207.0
2 0 1 8	"	26.0	왕십리~ 수원	52.9	"	14.4	"	19.2	"	115.0	"	207.0

구 간 및 거 리														
태 백		영 동		경 전		경 춘		전 라		경강		기 타		계
구간	km	구간	km	구간	km	구간	km	구간	km	구간	km	구간	km	
증산~ 고한	10.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.6
"	10.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	165.5
제천~ 백산	103.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	345.4
"	103.8	철암~ 북평	61.5	철암~ 북평	61.5	철암~ 북평	61.5	철암~ 북평	61.5	-	-	-	-	406.9
"	103.8	"	61.5	"	61.5	"	61.5	"	61.5	망우선외	18.9	"	18.9	425.8
"	103.8	"	61.5	"	61.5	"	61.5	"	61.5	"	18.9	"	18.9	522.4
"	103.8	"	61.5	"	61.5	"	61.5	"	61.5	"	18.9	"	18.9	522.4
"	103.8	"	61.5	"	61.5	"	61.5	"	61.5	"	18.9	"	18.9	528.9
"	103.8	"	61.5	"	61.5	"	61.5	"	61.5	"	18.9	"	18.9	556.3
"	103.8	"	61.5	"	61.5	"	61.5	"	61.5	"	18.9	"	18.9	556.3
"	103.8	"	61.5	"	61.5	"	61.5	"	61.5	"	18.9	"	18.9	575.5
"	103.8	영주~ 동해	148.5	"	-	"	-	"	-	"	-	"	18.9	662.5
"	103.8	"	148.5	"	-	"	-	"	-	"	-	"	18.9	662.5
"	103.5	"	148.5	"	-	"	-	"	-	"	-	"	18.9	662.2
"	103.5	"	148.5	"	-	"	-	"	-	"	-	"	18.9	668.7
"	103.5	"	148.5	"	-	"	-	"	-	"	-	"	18.9	668.7
"	103.5	"	148.5	"	-	"	-	"	-	"	-	"	18.9	668.7
"	103.5	"	148.5	"	-	"	-	"	-	"	-	"	18.9	682.5
"	103.5	"	148.5	"	-	"	-	"	-	"	-	"	69.1	1,588.4
"	103.5	영주~ 양릉	193.6	"	-	"	-	"	-	"	-	"	73.2	1,669.9
"	103.5	"	193.6	"	-	"	-	"	-	"	-	"	73.2	1,818.4
"	103.5	"	193.6	"	-	"	-	"	-	"	-	"	73.2	1,817.8
"	103.5	"	193.6	"	-	"	-	"	-	"	-	"	102.4	1,843.4
"	103.5	"	193.6	"	-	"	-	"	-	"	-	"	113.0	1,889.0
제천~ 백산	103.5	영주~ 양릉	193.6	"	-	"	-	"	-	경전선 외	242.8	"	242.8	2,147.0
"	103.5	"	193.6	삼랑진~ 마산	44.2	성북~ 춘천	80.7	익산~ 여수 엑스포	180.4	장항선 외	144.6	"	144.6	2,357.7
"	103.5	"	192.7	삼랑진~ 공주송정	101.5	성북~ 춘천	80.7	익산~ 여수 엑스포	180.4	장항선 외	166.5	"	166.5	2,445.3
"	104.1	"	192.7	삼랑진~ 공주송정	101.5	성북~ 춘천	80.7	익산~ 여수 엑스포	180.4	장항선 외	168.3	"	168.3	2453.8
"	104.1	"	192.7	삼랑진~ 공주송정	101.5	성북~ 춘천	80.7	익산~ 여수 엑스포	180.4	장항선 외	171.2	"	171.2	2456.7
"	104.1	"	192.7	삼랑진~ 공주송정	101.5	망우~ 춘천	80.7	익산~ 여수 엑스포	180.4	장항선 외	214.1	"	214.1	2727.3
"	104.1	"	192.7	삼랑진~ 공주송정	101.5	망우~ 춘천	80.7	익산~ 여수 엑스포	180.4	장항선 외	298.9	"	298.9	2873.2
"	104.1	"	192.7	삼랑진~ 공주송정	101.5	망우~ 춘천	80.7	익산~ 여수 엑스포	180.4	서원주~ 강릉	120.7	장항선 외	299.4	2994.4
"	104.1	"	192.7	삼랑진~ 공주송정	101.5	망우~ 춘천	80.7	익산~ 여수 엑스포	180.4	서원주~ 강릉	120.7	장항선 외	299.4	2994.4

9-2. 전차선 가선 현황

선 별		전 철 화 구 간	
고속선	고속선	시흥 - 부산	
	고속선	오송 - 광주송정	
	고속선	수서 - 평택 - 평택	
	고속연결선	시흥, 대전, 대구, 부산, 건천	
	소 계		
	경의선	서울 - 화전	
	경부선	서울 - 부산	
	호남선	조차장 - 목포	
	경인선	구로 - 인천	
	경원선	용산 - 소요산	
	안산선	금정 - 오이도	
	분당선	왕십리 - 망포	
	과천선	금정 - 남태령	
	일산선	지축 - 대화	
	충북선	조치원 - 봉양	
	중앙선	청량리 - 영주	
	태백선	제천 - 백산	
	영동선	영주 - 강릉	
	경전선	삼랑진 - 광주송정	
	경춘선	망우 - 춘천	
	전라선	익산 - 여수엑스포	
	경강선	원주 - 강릉간	
	기타선		
	소 계		
합 계			

공 장 km	가선연장 km			궤도연장 km	기 사
	계	본선	측선		
398.2	1,024.950	985.422	39.528	-	-
183.8	507.220	490.309	16.911	-	-
61.1	131.613	119.150	12.463		
14.2	42.000	34.992	7.008		
657.3	1,705.783	1,629.873	75.910	-	-
46.8	218.577	171.108	47.543	-	-
441.7	1,748.400	1,417.990	330.410	-	-
252.5	819.749	633.493	186.300	-	-
27.0	152.700	123.660	29.040	-	-
55.6	240.033	157.825	82.175	-	-
26.0	73.200	58.816	14.384	-	-
52.9	115.810	113.035	2.775	-	-
14.4	28.500	28.206	0.294	-	-
19.2	51.900	45.785	6.115	-	-
115.0	346.000	295.456	50.544	-	-
207.0	597.740	390.362	207.348	-	-
104.1	200.799	153.858	46.941	-	-
192.7	316.413	260.858	55.555	-	-
101.5	324.920	311.510	13.410	-	-
80.7	223.800	202.588	21.212	-	-
180.4	537.790	445.413	92.377	-	-
120.7	335.580	335.580	-		
298.9	1,042.907	738.166	304.741	-	-
2,337.1	7,374.818	5,883.709	1,491.164	-	-
2,994.4	9,080.601	7,513.582	1,567.074	-	-

9-3. 전차선로 시설물 현황(1)

선별	단위	품명	콘크리트주	철 주	고정비임	스펜션비임	가동브래킷
			개	개	개	개	개
합	계		5,270	120,475	27,723	167	203,923
고	속	선	-	15,742	480	-	30,436
고	속	연 결 선	-	1,025	375	54	6,668
경		의	-	3,331	899	-	4,091
경		부	50	29,548	6,051	2	40,377
호		남	-	14,484	2,799	-	17,936
경		인	44	1,602	581	-	2,216
경		원	9	3,431	1,086	-	4,167
안		산	-	1,226	185	-	1,394
분		당	-	101	41	-	10,776
과		천	-	5	-	-	1,699
일		산	-	291	149	-	266
총		북	-	6,520	1,070	-	7,804
중		앙	2,443	6,225	2,375	86	11,942
태		백	1,246	2,075	509	1	4,498
영		동	1,041	4,985	631	24	7,232
경		춘	-	2,710	757	-	5,423
경		전	-	3,390	1,691	-	8,355
전		라	-	7,285	1,885	-	13,027
경		강		1,827	436		4,634
기		타	437	14,672	5,723	-	20,982

전 차 선			조가선				급전선	보호선
110mm ²	150mm ²	170mm ²	cdcu	cu-mg	bz	R-bar, T-bar		
km	km	km	km	km	km	km	km	km
5,469.176	2,580.813	922.306	339.444	192.246	523.941	29.738	765.999	792.809
7.813	1,655.970	-	-	-	127.702	0.781	129.489	143.748
9.320	32.680	-	-	-	5.224	-	2.785	3.610
218.351	-	-	21.167	-	2.636	-	10.816	12.194
447.433	839.420	461.547	74.049	-	100.259	-	113.383	120.103
766.469	27.542	-	-	-	79.331	-	54.202	51.925
14.157	-	138.543	15.273	-	-	-	10.172	13.310
231.732	-	8.068	22.402	-	0.010	-	11.383	11.394
73.200	-	-	7.321	-	-	-	4.311	6.576
115.810	-	-	0.655	-	-	10.623	12.309	21.668
28.500	-	-	0.029	-	-	2.773	2.170	5.680
51.900	-	-	-	-	-	3.153	4.974	0.628
346.000	-	-	34.443	-	0.376	-	22.361	22.760
434.704	-	164.306	56.238	-	7.304	-	25.224	30.891
200.799	-	-	15.508	-	2.901	-	11.969	11.850
318.719	-	-	24.915	-	2.683	-	20.075	20.918
324.920	-	-	-	-	22.461	-	16.325	13.166
223.800	-	-	18.043	-	14.871	-	22.995	15.920
537.790	-	-	-	-	54.345	0.136	37.185	31.754
249.895				192.246	73.675	4.260	205.019	192.305
867.864	25.201	149.842	49.401	-	30.163	8.012	48.851	62.408

9-3. 전차선로 시설물 현황(2)

선별	단위	품명	가공지선	장력조정장치	인류장치	절연구분장치	애자형색손
			km	개	개	개	개
합	계		575,489	16,885	10,267	261	2,483
고	속	선	-	2,959	578	60	97
고	속	연 결 선	-	85	98	4	16
경		의	13,306	433	147	6	84
경		부	32,347	3,362	1,085	53	517
호		남	-	1,571	275	12	188
경		인	35,360	286	74	12	55
경		원	18,535	431	269	4	99
안		산	40,613	143	52	2	29
분		당	53,640	22	199	4	21
과		천	23,109	-	2	2	-
일		산	6,880	36	34	-	5
총		북	-	635	144	9	68
중		앙	105,206	1,219	981	12	260
태		백	58,476	374	468	5	81
영		동	127,878	559	560	9	69
경		춘	6,680	394	383	8	62
경		전	-	572	1,085	4	76
전		라	-	977	1,095	16	128
경		강	61	403	431	8	30
기		타	53,398	2,424	2,307	31	598

에어섹션	단로기	현 수 애 자		지지애자	장간애자	하수강	흡상변압기
		250 ψ	180 ψ				
개	개	개	개	개	개	개	개
710	1,730	447,581	87,016	43,672	446,991	63,737	19
191	506	7,023	11,898	19,288	66,963	14,044	-
4	25	2,535	68	160	1,944	386	-
17	20	20,566	264	152	9,358	1,046	-
119	228	140,755	39,391	2,413	105,397	8,842	-
84	75	59,915	11	663	43,182	3,334	-
4	20	-	2,469	398	24,690	516	-
23	45	20,761	2,345	151	6,058	975	-
4	6	1,040	260	68	10,226	-	-
13	20	136	102	4,786	11,110	10,604	-
6	6	-	44	1,226	2,688	-	-
19	2	-	2,399	6,668	-	42	-
17	21	31,551	55	171	15,465	1,450	-
53	98	46,008	5,734	415	22,964	2,799	19
10	37	18,030	372	284	7,828	335	-
12	43	27,736	4,749	235	13,138	706	-
8	16	124	470	195	8,039	2,105	-
18	36	502	4,193	330	16,410	2,357	-
26	66	16,204	4,411	460	27,100	3,560	-
15	16	-	-	152	1,225	2,043	-
67	444	54,695	7,781	5,457	53,206	8,593	-

9-4. 전철 변전 시설물 현황(1)

구 분	주변압기 (OA기준)													단권변압기 (보유분 모두포함)							정류기 (DC 1500V) SIL REC
	계	4.48 MVA	5 MVA	10 MVA	22 MVA	30 MVA	33 MVA	36 MVA	40 MVA	45 MVA	60 MVA	75 MVA	90 MVA	계	3 MVA	5 MVA	6 MVA	7.5 MVA	10 MVA	15 MVA	4000 KW
	(대)	(대)	(대)	0	(대)	(대)	(대)	(대)	(대)	(대)	(대)	(대)	(대)	(대)	(대)	(대)	(대)	(대)	(대)	(대)	
합 계	140	17	4	5	3	38	7	2	-	36	10	2	16	935	1	311	1	415	171	36	16

고 배 용 변 압 기									소 내 용 변 압 기										계기용 변류기 (철구용)	계기용 변압기 (철구용)	계기용 변성기	
계	500 KVA	1000 KVA	2000 KVA	4000 KVA	5000 KVA	7500 KVA	8000 KVA	15000 KVA	계	20 KVA	30 KVA	50 KVA	75 KVA	100 KVA	150 KVA	200 KVA	250 KVA	300 KVA	600 KVA	특고용	특고용	특고용
(대)	(대)	(대)	(대)	(대)	(대)	(대)	(대)	(대)	(대)	(대)	(대)	(대)	(대)	(대)	(대)	(대)	(대)	(대)	(대)	(대)	(대)	(대)
33	-	1	-	4	20	2	2	4	172	-	17	45	6	44	25	27	4	4	6	545	211	61

9-4. 전철 변전 시설물 현황(2)

구 분	가스절연개폐장치									
	170KV	72.5KV	36KV	CB	CT	PT	DS	HDS	EDS	LA
	(식)	0	(식)	(대)	(대)	(대)	(대)	(대)	(대)	(대)
합 계	50	274	43	1,573	3,194	1,764	4,392	2,041	5,918	1,930

단로기(철구용)			특고용 차단기 (철구용,배전반용)						
동력조작	흑크조작	레바조작							
특고용	특고용	특고용	계	유 입	HSCB	진 공	가 스	기중개폐기	부하개폐기
(대)	(대)	(대)	대	(대)	(대)	(대)	(대)	(대)	(대)
247	233	138	358	1	44	173	93	1	46

9-4. 전철 변전 시설물 현황(3)

구 분		피뢰기 (철구용)	규비클 (고압배전반)	배전반 (변전용)					
		특고용	각 종	계	고장점 표정반	저압반	전철제어	계전기반 단독	역율보상 설비반
		(개)	(개)	면	(면)	(면)	(면)	(면)	(면)
본 부 별	합 계	320	341	1,513	314	336	763	37	12

배전반 (변전용)		계측감시반 (각종) 전력분석/원격진단장치					축전지 및 충전장치	
인터페이스반	변압기반	전력분석 장치	원격진단장치 (각종)	축전지 원격감시	기술지원 시스템 (집중장치)	기타(각종) CT감시장치	축전지	충전장치
(면)	(면)	(면)	(면)	(조)	(조)	(조)	(조)	(개)
32	19	98	496	85	19	129	348	311

9-4. 전철 변전 시설물 현황(4)

구 분		지락보호용 방전장치	방전기	보안기	압축공기 발생장치	원격제어 장치	소규모 원격감시 장치	통신변환장치 CU / RTU (사령 송수신용)	
		10KV	0	3KV	50~400 ℓ	사령실	변전소동	CU	RTU
		(개)	(개)	(개)	(대)	(대)	(식)	(식)	(식)
본 부 별	합 계	58	7	4	58	1	48	273	139
	서울본부	-	-	-	17	-	2	9	8
	수도권서부본부	34	-	-	13	-	4	18	10
	수도권동부본부	7	2	4	12	-	4	37	3
	강원본부	4	-	-	-	-	7	31	-
	대전충남본부	-	-	-	-	-	2	35	3
	충북본부	2	5	-	2	-	2	18	8
	광주본부	-	-	-	-	-	4	20	-
	전북본부	-	-	-	-	-	2	18	1
	경북본부	11	-	-	-	-	1	1	10
	대구본부	-	-	-	-	-	3	18	-
	부산본부	-	-	-	-	-	4	25	2
	전남본부	-	-	-	-	-	1	11	-
	오송고속철도전기소	-	-	-	14	-	7	18	35
	경주고속철도전기소	-	-	-	-	-	3	14	17
	정읍고속철도전기소	-	-	-	-	-	2	-	42
	철도교통관제센터	-	-	-	-	1	-	-	-

9-4. 전철 변전(송전) 시설물 현황(5)

구 분		가공송전선로 154KV				가공송전선로 66KV				철 탑 (각종)
		규 격	금장	회선수	연장	규 격	금장	회선수	연장	
		(선종)	(km)	(상)	(km)	(선종)	(km)	(상)	(km)	(기)
본 부 별	합 계	각 종	130.05	105	777.70	-	4.04	15	13.68	447
	서울본부	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	수도권서부본부	ACSR330mm ²	1.46	6	8.74	-	-	-	-	5
	수도권동부본부	각종	12.48	15	72.27	각 종	0.03	6	0.20	43
	강원본부	-	-	-	-	ACSR 95mm ²	0.49	6	2.92	3
	대전충남본부	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	충북본부	ACSR240mm ²	6.30	6	37.82	ACSR95mm ²	3.52	3	10.56	34
	광주본부	ACSR240mm ²	33.67	12	202.04	-	-	-	-	113
	전북본부	ACSR240mm ²	1.74	6	10.46	-	-	-	-	7
	경북본부	ACSR240mm ²	7.40	6	44.38	-	-	-	-	26
	대구본부	ACSR240mm ²	9.55	12	57.27	-	-	-	-	31
	부산본부	ACSR240mm ²	10.99	6	65.93	-	-	-	-	30
	전남본부	ACSR 240mm ²	17.75	6	106.47	-	-	-	-	59
	오송고속철도전기소	ACSR 410mm ²	22.97	18	137.80	-	-	-	-	73
	경주고속철도전기소	ACSR 410mm ²	4.79	6	28.74	-	-	-	-	21
	정읍고속철도전기소	ACSR 240mm ²	0.97	6	5.79	-	-	-	-	2

철 주 (각종)	강관주 (각종)	콘 주 (각종)	애 자 (각종)	접지장치 (송전 선로용)	항공 장애등	지중송전선로				맨 홀	접속개소
						규 격	금장	회선수	연장		
(기)	(본)	(본)	(개)	(개소)	(개)	(선종)	(km)	(상)	(km)	(개소)	(개소)
1	3	-	47,710	322	81	각 종	142	327	15,329	392	735
-	-	-	-	-	-	각 종	26	57	102	10	92
-	-	-	-	-	-	각 종	13	24	65	42	234
1	-	-	6,063	13	20	CV 400mm ²	16	39	88	56	69
-	-	-	285	1	-	CV 200mm ²	16	21	96	48	55
-	-	-	-	-	-	CV400mm ²	14	24	83	48	56
-	-	-	2,757	34	-	CV400mm ²	1	6	3	2	2
-	1	-	15,570	114	11	CV400mm ²	8	12	48	28	32
-	-	-	1,392	20	-	CV(XLPE)400mm ²	4	18	22	11	11
-	-	-	1,512	26	18	-	-	-	-	-	-
-	-	-	3,953	31	5	CV(XLPE)400mm ²	4	24	14,564	15	21
-	-	-	5,210	-	8	CV(XLPE)400mm ²	6	24	38	19	27
-	-	-	6,732	59	-	XLPE 400mm ²	2	12	15	7	9
-	1	-	-	-	17	CV800mm ²	14	36	102	51	61
-	-	-	3,426	21	2	XLPE 800mm ²	12	18	73	36	43
-	1	-	810	3	-	XLPE 400mm ²	5	12	30	19	23

9-5. 전력 시설물 현황(1)

구 분		배 전 주					지 주 류	
		계	목 주	콘크리트주	철 주	철 탑	지 선	지 주
		(본)	(본)	(본)	(본)	(기)	(본)	(본)
연 도 별	1 9 9 6	28,539	205	20,979	7,080	275	12,788	347
	1 9 9 7	29,153	168	21,317	7,384	284	12,924	376
	1 9 9 8	30,116	51	22,251	7,506	308	13,734	405
	1 9 9 9	30,303	41	22,151	7,758	353	13,645	419
	2 0 0 0	28,714	27	21,574	6,794	319	13,705	443
	2 0 0 1	23,333	24	21,838	1,142	329	13,874	452
	2 0 0 2	30,452	14	21,433	8,678	327	13,979	484
	2 0 0 3	25,861	-	17,021	8,461	379	12,141	460
	2 0 0 4	16,064	-	13,925	1,479	660	13,787	401
	2 0 0 5	13,222	-	12,187	648	387	12,628	419
	2 0 0 6	11,857	-	9,838	1,666	353	5,947	331
	2 0 0 7	11,125	-	9,567	1,185	373	5,615	329
	2 0 0 8	10,368	-	8,852	1,212	304	5,567	350
	2 0 0 9	12,720	-	9,740	1,936	1,044	5,322	275
	2 0 1 0	9,310	-	8,158	916	299	5,076	403
	2 0 1 1	8,005	-	6,865	853	287	4,017	305
	2 0 1 2	7,971	-	6,401	971	581	3,956	286
	2 0 1 3	7,638	-	6,477	497	664	3,910	289
	2 0 1 4	7,435	-	6,262	497	676	3,380	285
	2 0 1 5	8,137	-	6,560	934	643	3,542	309
	2 0 1 6	9,546	-	6,125	953	2,468	3,202	296
	2 0 1 7	8,877	-	6,160	1,789	928	3,114	348
	2 0 1 8	9,072	-	6,176	1,963	933	3,064	358

배 전 선		지 지 물			투 광 기				
가공선	케이블	완 목	완 철	애 자	계	백열등	형광등	나트륨등	메탈헬라 이드등
(연장m)	(외장m)	(개)	(개)	(개)	(개)	(개)	(개)	(개)	(개)
6,194,595	6,049,819	863	41,765	189,022	9,867	58	(95년까지 수은등)	7,630	2,179
6,535,193	6,242,118	813	42,884	192,583	10,275	-	-	8,214	2,061
6,249,949	6,314,186	712	36,080	170,319	9,668	-	-	6,594	3,159
6,232,721	6,205,517	656	43,722	201,268	751,894	19,618	722,845	5,984	3,447
6,003,261	6,996,854	645	43,779	203,521	9,780	-	-	5,935	3,931
5,984,816	7,201,868	645	38,121	205,907	281,524	31,476	208,042	24,531	22,360
5,959,697	8,392,013	621	43,915	204,445	279,821	7,572	225,045	23,821	23,383
5,824,111	10,812,795	205	44,633	179,589	321,329	6,023	272,214	23,901	24,139
4,296,179	12,464,244	1,975,192	37,741	146,411	115,029	10,459	81,171	11,160	12,239
4,945,218	16,146,673	154	41,373	164,257	21,512	-	-	6,191	15,321
4,883,182	17,071,870	233	36,991	148,327	287,351	-	-	11,860	19,255
4,042,921	14,205,550	462	38,238	144,141	171,723	7,936	138,093	10,311	16,806
4,343,842	16,380,011	15	37,724	148,467	234,525	11,952	192,087	9,171	21,315
3,252,632	8,567,747	-	36,984	147,135	61,476	-	-	23,240	38,236
4,659,900	21,938,030	-	34,826	164,880	48,178	-	-	16,978	31,200
4,386,970	27,773,457	-	34,352	139,324	52,056	-	-	16,691	35,365
3,837,116	28,679,869	-	32,930	137,445	54,339	-	-	17,022	37,317
3,463,832	31,784,518	15	32,693	134,678	66,947	-	-	19,257	47,690
3,432,971	33,481,676	15	32,277	131,633	846,118	11,494	767,716	19,177	47,731
3,778,098	37,259,003	15	31,279	130,393	875,698	11,998	790,308	18,573	47,628
3,644,860	36,703,059	0	30,056	131,410	707,726	12,455	637,233	17,205	40,833
2,890,742	36,811,160	0	30,909	126,456	660,396	11,309	593,836	16,560	38,691
3,481,518	40,278,082	0	30,730	127,953	707,682	11,830	638,551	16,003	40,060

구 분			배 전 주					지 주 류	
			계	목 주	콘크리트주	철 주	철 탑	지 선	지 주
			(본)	(본)	(본)	(본)	(기)	(본)	(본)
소속별	본사								
	본부	서울	33	-	-	-	33	31	-
		수도권서부	58	-	-	10	48	-	-
		수도권동부	913	-	163	689	61	46	25
		강원	33	-	6	-	27	106	-
		대전	133	-	22	-	111	-	-
		충북	291	-	215	21	55		33
		광주	271	-	251	20	-	230	24
		전북	879	-	2	806	71		52
		전남	1,528	-	1,489	6	33	827	128
		대구	2,431	-	1,903	202	326	837	25
		경북	2,089	-	1,901	160	28	759	70
		부산경남	331	-	203	49	79	227	-
		오송고속철도	62	-	1	-	61	1	1
		경주고속철도	20	-	20	-	-	-	-
		정읍고속철도	-	-	-	-	-	-	-

배 전 선		지 지 물			투 광 기				
가공선	케이블	완 목	완 철	애 자	계	백열등	형광등	나트륨등	메탈헬라 이드등
(연장m)	(외장m)	(개)	(개)	(개)	(개)	(개)	(개)	(개)	(개)
153,543	1,533,877	-	-	6,906	65,262	1,558	62,538	402	764
352,734	2,548,078	-	6,352	26,022	173,959	4,539	162,713	784	5,923
585,101	5,565,684	-	632	10,512	206,394	4,176	195,815	61	6,342
167,895	3,314,785	-	1,931	6,869	13,854	-	11,295	140	242
270,689	4,736,219	-	2,956	9,026	7,849	-	-	705	7,144
335,147	484,813	-	3,499	14,799	2,290	-	-	1,231	1,059
119,127	1,771,748	-	1,147	3,972	26,212	154	23,844	506	1,708
205,142	906,488	-	2,125	6,177	487	-	-	-	487
198,081	1,361,684	-	2,379	10,299	24,268	-	22,513	1,001	754
411,917	3,379,798	-	4,207	10,169	59,175	787	54,336	862	3,190
598,807	1,063,061	-	3,464	15,408	14,936	-	13,569	1,614	692
81,076	1,743,809	-	2,038	7,679	59,981	214	53,434	1,310	5,023
-	6,154,785	-	-	24	12,354	-	-	7,387	4,967
2,259	2,330,636	-	-	91	40,260	402	38494	-	1,364
-	3,382,617	-	-	-	401	-	-	-	401

9-5. 전력 시설물 현황(2)

구 분		조 명 등				
		계	백열등	형광등	수은등	나트륨등
		(개)	(개)	(개)	(개)	(개)
연 도 별	1 9 9 1	157,513	31,558	93,544	6,246	18,725
	1 9 9 2	155,480	26,988	94,414	5,093	20,595
	1 9 9 3	166,273	27,435	101,998	4,363	22,792
	1 9 9 4	260,627	30,435	194,013	3,467	22,396
	1 9 9 5	268,302	29,752	201,455	1,580	23,444
	1 9 9 6	288,084	31,720	216,751	-	24,843
	1 9 9 7	304,112	29,460	234,190	-	24,241
	1 9 9 8	325,545	28,090	254,147	-	26,296
	1 9 9 9	355,050	27,827	282,843	-	26,529
	2 0 0 0	390,421	28,286	315,112	-	25,195
	2 0 0 1	402,572	29,033	326,648	-	24,531
	2 0 0 2	418,390	28,450	342,736	-	23,821
	2 0 0 3	475,651	30,665	396,946	-	23,901
	2 0 0 4	624,899	32,234	531,379	-	28,688
	2 0 0 5	631,662	32,516	536,831	-	28,957
	2 0 0 6	763,283	32,392	679,224	153	19,455
	2 0 0 7	668,506	32,029	579,689	266	23,604
	2 0 0 8	623,503	34,157	562,411	784	22,757
	2 0 0 9	718,703	8,516	650,297	-	22,794
	2 0 1 0	768,599	13,950	689,259	-	23,659
	2 0 1 1	796,106	17,838	716,490	-	19,965
	2 0 1 2	888,611	14,608	808,330	-	19,426
	2 0 1 3	841,014	13,193	760,874	-	19,257
	2 0 1 4	846,118	11,494	767,716	-	19,177
	2 0 1 5	871,356	11,818	793,803	-	18,414
	2 0 1 6	859,922	16,920	776,985	-	18,318
	2 0 1 7	785,588	14,294	725,073	-	15,869
	2 0 1 8	849,065	15,297	784,441	-	15,806

조명등	전 력 기 기					
메탈헬라이드등	배전반	분전함	유입개폐기	애자형개폐기	점멸기	콘센트
(개)	(면)	(면)	(개)	(개)	(개)	(개)
7,440	564	3,811	299	6,389	40,876	37,280
8,390	605	3,879	292	6,671	41,456	38,946
9,685	645	4,135	289	6,679	43,966	42,787
10,316	978	4,524	242	7,330	45,643	47,856
12,071	998	4,697	231	7,430	47,182	51,122
14,770	1,226	5,218	215	7,737	50,907	56,811
16,221	1,359	5,566	201	7,975	53,288	62,362
17,012	1,660	6,059	185	7,697	52,718	66,021
17,851	1,767	6,731	135	7,564	53,429	67,774
21,828	2,229	6,801	145	8,171	55,756	73,763
22,360	2,383	5,820	122	12,228	44,714	60,664
23,383	2,704	8,511	129	11,980	58,896	84,131
24,139	3,789	7,963	85	12,172	61,361	90,319
32,598	5,521	10,858	196	7,081	62,323	103,969
33,358	5,945	13,854	75	12,775	65,692	112,500
32,059	7,119	13,476	92	10,422	75,176	128,880
32,918	7,373	12,023	81	9,476	73,724	129,816
33,855	8,129	13,835	139	8,231	78,458	126,435
37,096	8,485	10,885	142	8,892	66,805	112,749
41,731	8,732	12,714	146	8,999	67,758	124,865
41,813	10,032	12,614	232	11,814	69,402	118,877
46,247	10,998	13,227	231	11,525	72,108	130,404
47,690	11,986	13,790	228	12,017	70,541	137,371
47,731	12,149	13,976	228	12,096	71,789	138,376
47,321	13,074	14,808	202	12,021	71,487	144,700
47,699	14,342	18,064	203	9,569	71,542	148,245
30,352	14,678	17,034	117	11,084	70,901	144,830
33,521	15,699	17,381	133	11,114	71,582	154,121

구 분			조 명 등				
			계	백열등	형광등	수은등	나트륨등
			(개)	(개)	(개)	(개)	(개)
소속별	본사						
	본부	서울	65,262	1,558	62,538	-	402
		수도권서부	173,959	4,539	162,713	-	784
		수도권동부	206,394	4,176	195,815		61
		강원	11,618	-	10,519	-	419
		대전	55,587	2,668	52,919	-	-
		충북	17,213	-	14,923		1,231
		광주	25,511	154	23,143	-	506
		전북	27,964	122	25,867	-	408
		전남	44,828	-	43,686	-	822
		대구	59,175	787	54,336	-	862
		경북	10,688	482	7,900		1,614
		부산경남	59,981	214	53,434	-	1,310
		오송고속철도	41,415	195	29,345	-	7,387
		경주고속철도	40,260	402	38,494	-	-
		정읍고속철도	9,210	-	8,809	-	-

조명등	전 력 기 기					
메탈헬라이드등	배전반	분전함	유입개폐기	애자형개폐기	점멸기	콘센트
(개)	(면)	(면)	(개)	(개)	(개)	(개)
764	758	1,486	-	519	8,656	12,605
5,923	1,678	2,167	5	1,007	12,261	22,718
6,342	3,083	2,593	7	1,982	9,528	25,677
680	952	448	-	342	1,715	4,408
-	1,534	1,373	-	1,860	7,875	15,056
1,059	296	438	-	451	3,832	5,286
1,708	579	667	62	954	3,531	6,762
1,567	657	607	2	673	3,291	6,753
320	527	631	2	54	4,135	7,508
3,190	883	2,226	19	1,154	5,070	11,160
692	139	420	-	1,303	2,210	4,531
5,023	1,633	1,724	36	746	8,992	18,438
4,488	1,744	1,302	-	-	-	6,559
1,364	634	552	-	69	486	3,360
401	602	747	-	-	-	3,300

9-5. 전력 시설물 현황(3)

구 분		전 력 기 기				
		변압기	발전기	피뢰기	무정전원장치	정류기
		(대)	(대)	(개)	(대)	(대)
연 도 별	1 9 9 1	3,496	51	3,220	114	80
	1 9 9 2	3,477	85	2,290	149	85
	1 9 9 3	3,460	124	2,226	217	87
	1 9 9 4	3,730	134	3,353	257	113
	1 9 9 5	3,713	153	3,016	262	115
	1 9 9 6	3,903	170	2,667	423	135
	1 9 9 7	4,126	192	2,882	560	133
	1 9 9 8	4,159	198	3,130	705	144
	1 9 9 9	4,161	195	2,660	707	149
	2 0 0 0	4,197	187	2,825	737	172
	2 0 0 1	4,254	187	2,217	778	172
	2 0 0 2	4,362	185	3,102	825	188
	2 0 0 3	4,757	195	3,904	825	225
	2 0 0 4	5,111	199	4,140	1,180	271
	2 0 0 5	5,240	208	4,350	1,248	426
	2 0 0 6	5,277	221	3,805	1,338	513
	2 0 0 7	5,630	231	3,425	1,344	507
	2 0 0 8	5,344	236	3,721	1,358	417
	2 0 0 9	5,464	233	3,418	1,361	407
	2 0 1 0	6,199	257	3,622	1,287	466
	2 0 1 1	6,126	251	3,850	1,268	505
	2 0 1 2	6,378	246	4,050	1,286	568
	2 0 1 3	6,595	241	4,049	1,254	601
	2 0 1 4	6,577	243	3,913	1,242	610
	2 0 1 5	6,818	256	3,968	1,202	632
	2 0 1 6	7,567	260	3,460	1,140	659
	2 0 1 7	7,252	245	3,750	1,014	696
	2 0 1 8	7,411	261	3,750	1,022	722

전 력 기 기					
축전지	자동전압조정기	전력용콘덴서	적산전력계	원격단말장치	기중개폐기
(개)	(대)	(개)	(개)	(대)	(개)
9,676	110	158	4,008	38	1,282
9,617	104	170	4,145	38	1,378
8,890	87	160	4,321	38	1,419
9,876	105	149	4,861	116	1,500
9,342	97	138	4,922	116	1,583
9,294	92	137	5,104	173	1,753
8,920	85	134	5,260	241	1,929
8,597	77	234	5,940	263	1,855
8,028	74	133	5,921	262	1,903
8,669	77	130	6,063	285	2,194
9,275	71	674	4,217	37	2,268
9,794	60	149	6,424	41	2,327
9,114	52	225	6,622	83	2,657
13,290	71	301	6,900	620	2,307
14,108	22	326	6,900	636	2,442
12,130	17	393	6,514	582	2,005
12,161	17	411	6,537	599	2,168
12,727	12	414	6,581	694	2,112
16,336	13	452	6,636	604	2,013
14,760	15	507	7,043	660	2,342
16,783	15	624	8,301	788	2,184
18,737	15	757	8,168	939	2,048
19,905	15	948	8,728	803	2,129
19,976	15	970	9,380	846	2,124
23,453	12	1,011	9,979	885	2,230
27,420	8	1,088	10,308	860	2,213
25,874	8	1,145	10,164	723	2,085
29,186	8	1,251	10,312	767	2,229

구 분			전 력 기 기				
			변압기	발전기	피뢰기	무정전전원장치	정류기
			(대)	(대)	(개)	(대)	(대)
소속별	본사						
	본부	서울	461	15	63	30	60
		수도권서부	779	17	259	184	99
		수도권동부	1,118	17	320	113	154
		강원	415	16	266	41	29
		대전	805	33	653	127	87
		충북	499	25	311	120	17
		광주	373	6	188	33	25
		전북	351	14	194	27	25
		전남	333	10	291	33	20
		대구	563	22	487	49	36
		경북	428	11	245	70	10
		부산경남	616	31	216	164	55
		오송고속철도	388	18	248	14	41
		경주고속철도	123	10	9	9	38
		정읍고속철도	159	16	-	8	26

전 력 기 기					
축전지 (개)	자동전압조정기 (대)	전력용콘덴서 (개)	적산전력계 (개)	원격단말장치 (대)	기증개폐기 (개)
1,042	-	167	465	68	19
1,228	2	69	703	98	299
5,979	-	321	2,209	125	182
1,359	-	68	404	-	102
2,753	-	87	1,786	102	273
1,076	3	3	400	30	167
508	-	9	784	30	100
812	2	24	501	38	99
358	-	32	340	-	97
802	-	60	549	24	273
325		6	474	46	176
2,883	1	172	915	52	162
4,479	-	57	497	110	136
2,270	-	70	137	-	-
3,312	-	106	148	44	144

9-6. 통신 시설물 현황(1)

년도	전 주				전 선		
	목 주	철 주	콘크리트주	철탑	나전선	케이블 Cable(m)	
						시외	시내
	본	본	본	본	m	Suburbs	City
1 9 9 1	10,028	899	12,838	-	16,577,033	2,109,413	1,940,214
1 9 9 2	9,383	890	12,282	-	15,942,912	2,211,015	1,973,062
1 9 9 3	8,855	867	11,807	-	15,266,943	2,257,130	2,091,169
1 9 9 4	7,948	835	11,320	-	14,139,932	2,532,753	2,198,422
1 9 9 5	7,725	827	10,752	-	13,829,790	2,811,410	2,492,383
1 9 9 6	1,855	657	4,941	-	4,733,787	3,099,940	2,517,251
1 9 9 7	1,077	619	2,650	-	2,707,888	3,448,391	2,566,787
1 9 9 8	635	617	1,373	-	1,944,868	4,022,286	2,667,982
1 9 9 9	586	619	825	-	1,610,209	4,118,468	2,950,308
2 0 0 0	586	622	819	-	1,610,209	4,351,126	2,921,400
2 0 0 1	86	608	190	-	216,043	4,435,789	2,970,225
2 0 0 2	58	608	165	-	143,638	4,536,542	2,949,180
2 0 0 3	58	604	81	-	29,222	4,392,673	3,036,003
2 0 0 4	52	525	74	-	29,222	5,090,667	3,126,192
2 0 0 5	-	521	-	-	-	5,348,811	3,635,712
2 0 0 6	-	549	-	-	-	5,090,671	1,336,707
2 0 0 7	-	575	-	-	-	5,099,766	1,311,530
2 0 0 8	-	541	-	-	-	4,756,210	1,296,724
2 0 0 9	-	538	-	-	-	4,734,031	1,386,453
2 0 1 0	-	538	-	-	-	4,867,031	1,406,453
2 0 1 1	-	538	-	-	-	4,816,576	1,406,453
2 0 1 2	-	538	-	-	-	4,893,453	1,408,873
2 0 1 3	-	537	-	57	-	4,553,512	1,415,903
2 0 1 4	-	537	-	57	-	3,470,700	1,418,903
2 0 1 5	-	542	-	57	-	3,511,800	1,421,018
2 0 1 6	-	543	-	57	-	3,515,000	1,424,910
2 0 1 7	-	543	-	57	-	3,605,143	1,393,561
2 0 1 8	-	553	-	57	-	2,884,156	1,448,413

전 선		전 신 기				전 화 기		
광케이블	LCX	TT교환기	TT	동 보	FAX	자석식	공전식	자동식
외장 m	외장 m	대	대	대	대	대	대	대
483,055	-	5	23	6	106	1,997	76	10,461
483,235	-	4	23	6	116	2,011	68	10,629
483,235	-	-	-	6	135	2,036	66	10,690
483,235	-	-	-	6	187	2,072	89	11,468
483,235	-	-	-	6	197	1,450	684	12,143
483,235	123,931	-	-	6	240	985	548	12,898
494,037	130,987	-	-	6	215	617	161	14,179
496,277	130,544	-	-	6	447	531	160	14,303
496,782	156,643	-	-	6	550	383	153	13,712
561,087	167,548	-	-	6	550	282	119	14,994
1,117,520	184,720	-	-	6	560	279	119	15,070
1,348,158	184,593	-	-	6	567	254	118	16,043
1,683,918	222,108	-	-	6	585	232	118	16,006
1,871,650	303,203	-	-	6	656	232	118	18,082
2,959,034	322,480	-	-	6	697	159	118	20,159
3,443,184	345,859	-	-	7	509	-	102	20,426
3,562,220	348,591	-	-	7	480	-	102	20,618
3,762,398	264,741	-	-	28	505	-	102	20,516
3,975,041	358,698	-	-	8	469	-	102	20,415
4,240,041	514,996	-	-	8	469	-	102	20,750
4,727,759	566,113	-	-	9	469	-	102	20,983
4,786,182	669,806	-	-	2	469	-	61	21,632
4,129,235	695,100	-	-	1	426	-	-	21,716
3,298,400	695,400	-	-	1	435	-	-	22,084
3,542,600	786,200	-	-	1	474	-	-	22,482
3,708,700	861,000	-	-	1	543	-	-	23,648
4,370,418	860,319	-	-	1	554	-	-	21,480
3,257,694	867,354	-	-	1	425	-	-	21,531

9-6. 통신 시설물 현황(2)

구	분	전 화 기					교환기	
		사령식	휴대식	인터폰	개별호출식	이동무선	연선전화	공전식
						공중전화		
		대	대	대	대	대	대	대
1 9 9 1		1,117	166	1,383	414	-	1,687	11
1 9 9 2		1,181	235	1,549	401	-	1,789	10
1 9 9 3		1,182	439	1,724	581	-	1,872	-
1 9 9 4		1,259	441	1,868	403	-	2,382	-
1 9 9 5		1,300	426	2,120	548	-	2,716	-
1 9 9 6		1,106	414	2,204	1,244	133	3,255	-
1 9 9 7		1,089	343	2,482	1,780	265	3,906	-
1 9 9 8		1,117	343	2,693	1,919	320	4,875	-
1 9 9 9		1,054	312	2,666	827	323	4,897	-
2 0 0 0		1,061	312	2,394	827	323	5,010	-
2 0 0 1		1,010	319	2,547	616	323	5,304	-
2 0 0 2		990	317	2,881	571	319	5,332	-
2 0 0 3		1,102	317	2,876	514	323	5,234	-
2 0 0 4		1,262	298	3,456	514	314	6,285	-
2 0 0 5		1,358	371	3,604	559	319	6,664	-
2 0 0 6		1,352	369	3,776	548	-	6,787	-
2 0 0 7		1,393	293	3,465	624	-	6,812	-
2 0 0 8		1,248	265	3,494	373	-	6,799	-
2 0 0 9		1,209	262	3,316	373	-	6,694	-
2 0 1 0		1,209	262	3,316	373	-	7,021	-
2 0 1 1		1,088	311	3,403	373	-	7,029	-
2 0 1 2		818	578	6,798	746	-	14,124	-
2 0 1 3		842	235	3,528	346	-	7,759	-
2 0 1 4		845	225	2,838	236	-	7,388	-
2 0 1 5		841	212	2,440	199	-	7,703	-
2 0 1 6		871	194	2,058	191	-	7,993	-
2 0 1 7		889	176	2,055	191	-	8,237	-
2 0 1 8		919	186	2,072	191	-	8,467	-

교환기	사령장치	통표폐색기	반 송 단 국 장 치					
자동식 (100회선1대)			가입자반송	전신	FDM단국	PCM단국	광단국	AD48
대	대	대	대	대	대	대	대	대
136	83	285	66	40	173	412	199	90
140	87	277	50	40	176	463	195	88
151	88	271	32	-	132	551	187	88
163	92	207	20	-	115	675	189	88
193	101	172	10	-	80	745	181	88
209	89	152	-	-	45	900	181	88
217	85	127	-	-	28	1,075	211	88
245	90	108	-	-	6	1,126	232	88
261	58	97	-	-	4	1,191	232	88
262	46	87	-	-	-	1,413	232	88
262	42	61	-	-	-	1,345	243	88
307	36	59	-	-	-	1,357	756	88
320	29	51	-	-	-	1,232	704	88
337	-	42	-	-	-	1,713	1,038	44
346	-	32	-	-	-	1,379	1,035	44
416	-	13	-	-	-	1,197	1,070	36
396	-	7	-	-	-	1,187	1,080	36
401	-	11	-	-	-	1,090	1,170	14
393	1,344	11	-	-	-	1,054	1,179	-
403	1,344	11	-	-	-	1,043	1,361	-
406	1,122	11	-	-	-	591	1,564	-
811	4	22	-	-	-	448	1,618	-
481	3	11	-	-	-	422	1,682	-
464	4	10	-	-	-	422	1,697	-
466	4	8	-	-	-	350	1,766	-
456	4	8	-	-	-	295	1,992	-
457	4	6	-	-	-	291	2,066	-
466	4	6	-	-	-	224	1,989	-

9-6. 통신 시설물 현황(3)

구 분	고 성 장 치			CCTV		발전기
	증폭기	고성전화기	토크백	수상기	카메라	
	대	대	대	대	대	대
1 9 9 1	1,241	295	323	89	137	32
1 9 9 2	1,253	283	327	114	170	32
1 9 9 3	1,579	-	339	134	198	-
1 9 9 4	1,798	-	363	204	469	-
1 9 9 5	1,956	-	370	338	639	-
1 9 9 6	1,935	-	374	682	927	-
1 9 9 7	1,985	-	394	793	1,108	-
1 9 9 8	2,049	-	398	879	1,357	-
1 9 9 9	1,997	-	409	982	1,529	-
2 0 0 0	2,052	-	409	1,009	1,621	-
2 0 0 1	2,037	-	414	1,128	1,993	-
2 0 0 2	1,944	-	427	1,241	2,239	-
2 0 0 3	2,029	-	429	1,352	2,481	-
2 0 0 4	1,530	-	3,800	2,526	5,602	-
2 0 0 5	1,539	-	3,796	2,755	5,986	-
2 0 0 6	1,553	-	3,612	2,957	7,114	-
2 0 0 7	1,798	-	3,371	3,186	7,635	-
2 0 0 8	1,699	-	2,088	3,277	8,346	-
2 0 0 9	1,720	-	1,308	3,547	8,513	-
2 0 1 0	1,270	-	890	3,975	11,202	-
2 0 1 1	1,279	-	-	4,069	13,271	-
2 0 1 2	2,555	-	346	4,140	13,481	-
2 0 1 3	1,522	-	222	4,124	15,801	-
2 0 1 4	1,531	-	75	4,158	16,530	-
2 0 1 5	1,793	-	20	4,390	17,734	1
2 0 1 6	1,828	-	17	4,332	19,418	1
2 0 1 7	1,572	-	17	4,410	20,263	-
2 0 1 8	1,577	-	31	3,567	11,569	-

정류기	축전지		UPS	접지장치	화재경보기		
	60Ah미만	60Ah이상			수신기	발신기	감지기
대	대	대	대	대	대	대	대
1,319	1,715	2,474	72	4,898	206	1,633	15,868
1,362	1,883	2,675	81	5,091	210	1,648	15,914
1,422	1,908	2,448	85	5,331	218	1,734	16,118
1,644	1,998	2,442	108	6,248	249	1,951	18,216
1,721	2,164	2,501	121	6,919	266	2,191	19,083
1,750	2,240	2,676	121	7,843	271	2,287	19,218
1,764	2,230	2,802	128	9,165	295	2,420	20,344
1,808	2,347	2,864	131	10,433	304	2,437	20,761
2,333	3,230	3,332	38	10,847	324	2,525	21,014
2,111	3,332	3,700	19	10,906	335	2,568	20,742
2,196	3,578	3,321	53	11,982	355	2,776	21,277
2,311	3,512	3,578	67	12,317	377	2,831	23,033
1,685	2,214	3,788	77	12,601	431	3,024	22,250
1,687	3,003	4,750	151	17,172	608	3,935	29,571
1,809	8,432	4,764	420	14,523	674	4,374	33,566
1,379	3,015	5,215	435	13,017	663	4,951	37,482
1,441	8,788	5,019	837	12,933	760	5,541	41,053
1,393	8,160	4,748	905	10,867	793	5,516	45,588
1,312	7,817	4,595	923	11,421	792	5,679	46,344
1,563	3,894	3,448	1,118	13,305	789	5,869	54,411
1,138	3,924	4,228	-	-	965	6,841	54,977
1,563	4,152	4,301	1,123	13,772	987	7,679	65,222
1,717	4,644	7,370	1,307	13,554	989	7,842	67,469
1,721	4,652	7,370	1,307	13,554	992	7,885	67,704
1,832	4,865	7,278	1,354	13,453	983	9,168	87,824
1,978	6,615	10,263	1,519	13,449	-	-	-
1,997	6,881	10,179	1,507	13,172	-	-	-
2,008	7,228	11,430	1,543	13,172	-	-	-

9-6. 통신 시설물 현황(4)

구	분	열 차 무 선						
		VHF			TRS			
		기지국	이동국	휴대용	중앙제어장치	기지국	이동국	휴대용
		대	대	대	대	대	대	대
1 9 9 1	512	869	3,044	-	-	-	-	
1 9 9 2	520	916	3,251	-	-	-	-	
1 9 9 3	520	988	3,316	-	-	-	-	
1 9 9 4	527	1,028	5,404	-	-	-	-	
1 9 9 5	532	1,069	6,008	-	-	-	-	
1 9 9 6	551	1,075	6,083	-	-	-	-	
1 9 9 7	562	1,153	6,838	-	-	-	-	
1 9 9 8	574	1,230	6,960	-	-	-	-	
1 9 9 9	605	1,227	7,181	-	-	-	-	
2 0 0 0	613	1,206	7,352	-	-	-	-	
2 0 0 1	624	1,214	8,505	-	-	-	-	
2 0 0 2	635	1,228	9,759	-	-	-	-	
2 0 0 3	658	1,238	10,786	-	-	-	-	
2 0 0 4	659	1,298	17,108	1	58	204	426	
2 0 0 5	677	1,312	11,755	1	58	222	428	
2 0 0 6	759	1,379	12,627	1	56	223	458	
2 0 0 7	781	1,350	12,766	1	57	226	485	
2 0 0 8	729	1,196	12,541	1	50	254	488	
2 0 0 9	854	1,179	12,508	2	58	253	489	
2 0 1 0	984	1,527	12,828	2	98	238	904	
2 0 1 1	1,106	1,634	12,791	2	114	564	885	
2 0 1 2	1,221	1,495	12,782	2	113	540	891	
2 0 1 3	1,128	1,385	13,193	2	121	611	921	
2 0 1 4	1,294	1,384	13,550	2	121	605	922	
2 0 1 5	1,224	1,841	14,010	2	238	777	1,424	
2 0 1 6	1,255	1,956	13,779	2	285	785	1,492	
2 0 1 7	1,209	1,952	13,855	2	288	785	1,492	
2 0 1 8	1,152	1,912	13,731	4	273	796	1,576	

열차자동 방호장치	역무자동화							
	교통카드 System							
	자동발권기 (1회권발권기)	자동발매기	무인정산기	보증금환급기	자동개집표기	비상게이트	선별처리장치	역단위전산기
대	대	대	대	대	대	대	대	대
-	187	93	-	-	439	1	4	62
-	200	115	-	-	612	1	4	67
-	209	115	-	-	694	1	5	68
-	303	278	-	-	1,155	1	6	86
-	350	357	-	-	1,367	1	6	96
-	356	361	-	-	1,415	1	6	97
-	368	378	-	-	1,462	1	6	102
-	352	363	-	-	1,428	1	6	100
-	357	364	-	-	1,472	1	6	104
633	363	303	-	-	1,492	1	6	107
1,127	368	395	-	-	1,578	1	6	108
1,142	368	393	-	-	1,630	1	6	108
1,150	397	394	-	-	1,854	1	6	117
1,223	419	288	-	-	1,991	1	3	126
1,258	419	288	-	-	1,991	1	3	126
1,238	432	376	-	-	2,306	1	2	138
1,301	439	396	-	-	2,416	1	2	142
1,230	450	554	-	-	2,610	1	2	151
1,365	6	983	-	-	2,871	167	3	176
1,352	16	1,050	284	293	3,115	266	1	195
1,403	17	1,054	292	301	3,186	274	1	198
1,359	22	1,133	329	338	3,491	323	1	218
1,339	21	1,146	343	349	3,580	326	-	225
1,365	21	1,160	349	357	3,636	333	-	228
1,407	21	1,137	353	361	3,677	337	-	230
1,775	21	1,070	410	388	4,086	398	-	260
1,783	21	1,089	418	396	4,177	404	-	262
1,955	22	1,086	419	404	4,182	417	-	262

9-6. 통신 시설물 현황(5)

구	분	역무자동화					여객자동안내장치	
		교통카드 System					제어장치	운용자모니터
		충전기	정산기	단말기	중앙정산기	집계기		
		대	대	대	대	대	대	대
1 9 9 1		-	-	-	-	-	16	21
1 9 9 2		-	-	-	-	-	16	19
1 9 9 3		-	-	-	-	-	17	19
1 9 9 4		-	-	-	-	-	17	15
1 9 9 5		-	-	-	-	-	17	7
1 9 9 6		-	-	-	-	-	17	7
1 9 9 7		-	-	-	-	-	17	6
1 9 9 8		-	-	-	-	-	15	8
1 9 9 9		-	-	-	-	-	13	10
2 0 0 0		-	-	-	-	-	14	9
2 0 0 1		-	-	-	-	-	14	10
2 0 0 2		-	-	-	-	-	14	10
2 0 0 3		-	-	-	-	-	13	9
2 0 0 4		210	150	2,064	1	119	33	40
2 0 0 5		210	150	2,064	1	119	33	40
2 0 0 6		279	272	2,549	1	138	38	42
2 0 0 7		439	278	2,670	1	142	37	47
2 0 0 8		541	288	2,909	1	151	54	47
2 0 0 9		563	573	3,190	2	176	57	53
2 0 1 0		582	334	3,387	2	195	75	69
2 0 1 1		585	338	3,251	2	198	94	79
2 0 1 2		605	350	3,185	2	219	103	83
2 0 1 3		236	490	3,157	2	-	104	83
2 0 1 4		235	494	3,081	2	-	105	79
2 0 1 5		133	578	3,086	2	-	106	82
2 0 1 6		6	410	3,452	4	-	107	84
2 0 1 7		6	418	3,448	4	-	119	99
2 0 1 8		5	655	3,600	4	-	125	95

여객자동안내장치		열차행선안내장치			전기시계설비			
보수자모니터	표시기	주제어장치	국부역장치	표시기	모시계	부모시계	중계시계	자시계
대	대	대	대	대	대	대	대	대
14	88	-	-	-	-	-	-	-
14	88	-	-	-	-	-	-	-
16	98	-	-	-	-	-	-	-
15	96	-	-	-	-	-	-	-
17	95	-	-	-	-	-	-	-
17	95	-	-	-	-	-	-	-
17	93	-	-	-	-	-	-	-
15	89	-	-	-	-	-	-	-
12	85	-	-	-	-	-	-	-
13	86	-	-	-	-	-	-	-
14	88	-	-	-	-	-	-	-
14	74	-	-	-	-	-	-	-
13	60	-	-	-	-	-	-	-
28	823	2	106	803	1	10	4	664
28	823	2	123	978	1	10	4	664
24	903	2	142	1,222	1	10	4	664
28	900	2	148	1,274	1	9	4	625
33	1,006	1	164	1,477	4	7	4	602
31	1,138	1	181	1,681	2	5	4	608
36	1,449	1	204	1,972	2	9	5	743
57	1,602	1	202	2,030	2	9	5	743
58	1,724	1	222	2,309	2	9	5	753
58	1,730	1	227	2,420	2	9	5	633
57	1,742	1	230	2,486	2	9	5	633
56	1,844	1	231	2,522	3	14	5	706
62	1,899	2	259	2,790	3	16	5	749
77	2,200	2	275	2,988	3	16	5	730
43	2,094	3	260	2,874	3	16	5	730

9-7. 전철전력 사용량 현황

연월	소속	수도권		경부고속선		호남고속선	
		사용량 kWh	요금 Won	사용량 kWh	요금 Won	사용량 kWh	요금 Won
1992		359,765,213	18,118,215,910	-	-	-	-
1993		375,480,920	19,062,161,980	-	-	-	-
1994		424,035,737	22,046,753,050	-	-	-	-
1995		518,681,814	26,649,380,560	-	-	-	-
1996		587,998,883	32,120,895,461	-	-	-	-
1997		638,500,915	36,354,672,130	-	-	-	-
1998		630,836,578	38,224,954,820	-	-	-	-
1999		703,873,460	43,316,638,240	-	-	-	-
2000		737,393,709	48,060,751,390	-	-	-	-
2001		739,294,366	50,322,585,780	-	-	-	-
2002		720,707,433	50,386,377,800	-	-	-	-
2003		734,912,038	51,062,283,860	734,912,038	51,062,283,860	-	-
2004		822,774,494	52,090,417,794	268,211,648	22,747,351,910	-	-
2005		886,973,741	59,792,877,678	369,771,668	29,068,211,737	-	-
2006		864,607,192	59,019,440,662	375,011,509	29,303,806,910	-	-
2007		895,643,981	61,284,792,896	390,974,006	30,669,001,188	-	-
2008		902,477,435	62,251,254,160	417,015,282	32,893,623,572	-	-
2009		884,260,999	61,466,427,631	481,028,706	35,687,463,760	-	-
2010		921,781,782	68,343,534,960	558,808,165	46,308,208,460	-	-

경부선		호남선		중앙선	
사용량 kWh	요금 Won	사용량 kWh	요금 Won	사용량 kWh	요금 Won
-	-	-	-	121,375,764	7,129,801,510
-	-	-	-	121,030,823	7,043,024,400
-	-	-	-	113,349,249	6,403,800,670
-	-	-	-	114,900,253	6,614,883,479
-	-	-	-	118,204,413	7,015,877,374
-	-	-	-	119,960,120	7,383,699,172
-	-	-	-	103,061,941	7,367,995,910
-	-	-	-	97,201,863	7,201,510,160
-	-	-	-	96,270,149	7,606,333,500
-	-	-	-	92,498,002	7,677,897,760
-	-	-	-	99,125,006	8,417,159,833
734,912,038	51,062,283,860	734,912,038	51,062,283,860	93,954,030	8,779,803,470
80,080,750	6,997,417,490	32,737,254	3,773,235,860	101,335,444	8,600,736,192
128,925,903	9,807,865,358	65,705,625	5,915,011,590	97,676,329	8,273,839,881
137,273,680	10,423,025,780	86,016,991	7,041,567,967	114,983,419	9,326,493,423
178,200,960	14,209,126,520	91,624,960	7,669,277,730	102,970,273	8,696,751,090
190,616,640	15,249,864,700	94,720,080	7,821,231,710	105,965,869	9,022,417,190
189,528,890	15,234,060,000	98,614,320	8,352,334,920	82,265,635	7,589,976,549
192,141,254	16,200,000,980	96,711,556	8,506,232,500	74,868,477	7,110,925,470

연월	소속	수 도 권		경부고속선		호남고속선	
		사용량 kWh	요금 Won	사용량 kWh	요금 Won	사용량 kWh	요금 Won
2 0 1 1		1,009,608,983	79,521,835,303	741,337,434	64,927,031,702	-	-
2 0 1 2		989,301,265	89,666,213,283	740,746,813	74,707,110,997	-	-
2 0 1 3		981,225,563	98,426,652,293	789,405,268	90,904,865,449	-	-
2 0 1 4		941,874,297	110,303,013,200	779,101,484	101,081,591,620	-	-
2 0 1 5		848,469,327	105,786,901,723	788,720,881	103,306,705,042	49,759,640	8,551,376,501
2 0 1 6		871,334,248	109,945,461,691	761,132,045	104,979,990,411	74,282,260	10,245,463,966
2 0 1 7		956,550,720	114,822,681,666	988,309,713	130,624,886,580	100,077,978	14,560,942,816
2 0 1 8		966,542,385	119,677,741,917	992,100,691	135,697,740,330	102,948,421	15,789,561,556
1		95,806,290	12,361,653,604	89,632,378	13,114,370,300	8,722,292	1,456,513,799
2		89,344,430	11,473,101,083	83,515,354	12,037,822,730	7,971,924	1,323,625,102
3		77,596,262	8,508,044,950	83,372,177	10,031,774,400	8,535,179	1,139,293,520
4		74,105,838	8,001,976,487	79,350,680	9,550,509,230	8,285,966	1,138,282,214
5		77,167,413	8,016,540,521	81,029,090	9,591,207,090	8,644,708	1,160,896,938
6		75,401,683	9,986,084,757	78,043,164	11,693,341,760	8,366,452	1,412,856,177
7		82,195,033	11,473,686,642	80,421,836	12,360,887,880	8,596,430	1,463,887,480
8		85,297,061	11,847,837,082	82,361,372	12,674,788,320	8,671,601	1,478,916,781
9		75,719,327	8,473,874,903	81,958,714	9,713,508,120	8,481,353	1,105,208,425
10		73,418,960	7,856,672,286	81,940,945	9,750,356,080	8,831,606	1,166,785,132
11		76,547,450	10,316,847,506	81,971,428	12,315,108,500	8,659,537	1,454,074,554
12		83,942,638	11,361,422,096	88,503,553	12,864,065,920	9,181,373	1,489,221,434

경부선		호남선		중앙선	
사용량 kWh	요금 Won	사용량 kWh	요금 Won	사용량 kWh	요금 Won
141,838,191	14,258,327,240	105,490,355	9,996,932,990	72,262,129	7,131,080,715
136,602,991	14,859,634,474	103,262,320	11,177,647,100	80,389,048	7,884,612,159
156,441,924	20,553,850,170	105,840,000	13,394,991,070	85,950,418	10,583,032,959
162,807,791	23,699,794,127	113,575,950	15,933,038,320	89,153,050	12,516,213,000
152,560,056	24,105,270,000	102,724,227	16,005,985,780	91,072,988	14,026,823,829
158,047,381	24,995,463,585	105,315,360	16,364,598,350	87,469,930	13,581,029,908
196,150,726	28,889,141,907	115,889,639	17,199,039,790	98,868,600	14,504,475,562
371,366,243	56,453,829,710	120,783,150	17,648,114,430	45,414,542	7,647,663,554
194,745,705	29,678,900,440	10,599,680	1,651,134,530	4,476,847	744,774,580
15,915,543	2,518,803,280	10,535,840	1,644,825,900	4,010,257	682,902,473
16,528,430	2,178,078,370	10,034,640	1,448,932,680	3,910,345	593,454,780
15,190,450	2,063,626,090	9,667,012	1,300,375,290	3,800,273	576,397,450
15,887,045	2,338,516,320	9,495,178	1,237,817,800	3,616,620	581,820,102
15,177,242	2,549,738,420	9,575,440	1,436,762,750	3,667,716	668,900,620
16,707,490	2,787,509,370	9,895,760	1,500,012,290	3,574,172	681,714,081
16,810,813	2,743,989,740	10,399,200	1,702,723,520	3,534,891	681,537,950
15,085,898	2,011,695,700	10,098,480	1,460,096,240	3,198,060	510,944,730
15,624,909	2,143,859,970	9,875,040	1,271,278,670	3,635,071	561,863,368
16,039,125	2,669,698,030	10,115,280	1,483,537,580	3,717,353	655,145,670
17,653,593	2,769,413,980	10,491,600	1,510,617,180	4,272,937	708,207,750

622-전기

연월	소속	태백선		영동선		충북선	
		사용량 kWh	요금 Won	사용량 kWh	요금 Won	사용량 kWh	요금 Won
1992		62,978,684	3,838,586,380	60,642,251	3,572,810,110	-	-
1993		63,002,629	3,784,013,160	62,880,400	3,803,443,810	-	-
1994		59,555,666	3,509,833,780	55,009,435	3,174,971,160	-	-
1995		54,472,843	3,301,776,960	58,609,012	3,393,001,480	-	-
1996		47,288,520	3,164,453,340	55,204,560	3,512,581,910	-	-
1997		47,962,800	3,300,516,940	58,776,267	3,950,434,630	-	-
1998		42,203,080	3,211,703,280	59,656,677	4,241,506,890	-	-
1999		43,468,502	3,222,272,960	66,530,817	4,564,583,680	-	-
2000		46,352,160	3,671,592,910	70,589,057	5,087,965,790	-	-
2001		52,236,519	4,162,327,370	70,658,331	5,225,037,979	-	-
2002		52,417,440	4,343,302,040	65,249,949	5,003,510,734	-	-
2003		60,089,896	4,829,038,790	67,665,412	5,266,074,690	-	-
2004		36,482,309	3,433,130,299	66,393,497	5,271,686,670	-	-
2005		26,906,680	2,724,899,753	69,078,972	5,418,469,772	-	-
2006		27,628,700	2,676,202,751	73,285,640	5,916,714,260	-	-
2007		26,963,471	2,672,606,430	75,614,319	6,353,353,530	-	-
2008		26,331,120	2,694,431,410	62,484,864	5,089,923,893	-	-
2009		25,271,697	2,731,512,780	77,651,406	6,626,727,880	17,901,282	1,773,510,340
2010		18,516,480	1,957,840,390	84,026,028	7,912,966,770	18,357,863	1,861,248,130

전라선		합 계		단 가
사용량 kWh	요금 Won	사용량 kWh	요금 Won	(Won/kWh)
-	-	604,761,912	32,659,413,910	54.00
-	-	622,394,772	33,692,643,350	54.13
-	-	651,950,087	35,135,358,660	53.89
-	-	746,663,922	39,959,042,479	53.52
-	-	808,696,376	45,813,808,085	56.65
-	-	865,200,102	50,989,322,872	58.93
-	-	835,758,276	53,046,160,900	63.47
-	-	911,074,642	58,305,005,040	64.00
-	-	950,605,075	64,426,643,590	67.77
-	-	954,687,218	67,387,848,889	70.59
-	-	937,499,828	68,150,350,407	72.69
-	-	956,621,376	69,937,200,810	73.11
-	-	1,408,015,396	102,913,976,215	73.09
-	-	1,645,038,918	121,001,175,769	73.09
-	-	1,678,807,131	123,707,251,753	73.69
-	-	1,761,991,970	131,554,909,384	74.66
-	-	1,799,611,290	135,022,746,635	75.03
-	-	1,856,522,935	139,462,013,860	75.12
-	-	1,965,211,605	158,200,957,660	80.50

연월	소속	태백선		영동선		충북선	
		사용량 kWh	요금 Won	사용량 kWh	요금 Won	사용량 kWh	요금 Won
2011		17,830,560	2,053,085,430	78,454,804	8,057,996,994	16,172,240	1,829,185,320
2012		17,454,209	2,358,482,900	8,954,819	979,636,199	13,097,710	1,709,701,360
2013		15,581,760	2,560,422,760	53,728,626	7,716,019,370	18,429,513	2,690,798,530
2014		12,896,746	2,683,335,180	49,344,412	8,355,846,880	24,318,540	3,967,941,410
2015		15,676,502	2,745,132,510	49,666,578	8,446,064,760	26,440,271	4,545,777,310
2016		12,522,812	2,286,810,772	39,675,000	7,245,115,371	21,427,280	3,964,485,300
2017		12,541,007	2,470,261,660	34,603,112	6,117,454,040	20,542,480	3,632,283,070
2018		10,916,640	2,464,599,600	1,725,942	262,028,568	18,655,240	3,461,990,710
1		825,600	208,414,620	386,706	62,462,487	1,494,040	307,930,210
2		785,760	199,524,070	172,392	25,293,215	1,493,520	289,032,930
3		961,920	192,180,260	145,326	19,179,964	1,685,040	272,492,850
4		1,004,640	196,519,050	95,148	13,610,987	1,634,080	265,424,250
5		985,440	193,358,670	73,884	10,913,309	1,631,840	273,199,590
6		969,120	225,204,950	102,918	17,468,511	1,506,960	305,460,680
7		942,720	227,526,850	134,494	22,238,177	1,561,280	316,540,730
8		840,960	214,069,650	115,602	19,506,289	1,419,040	284,283,660
9		790,080	176,009,670	90,558	13,243,398	1,405,600	263,853,810
10		984,000	193,263,590	110,304	14,388,259	1,615,600	271,297,350
11		966,240	229,320,040	118,838	18,912,733	1,589,280	312,272,620
12		860,160	209,208,180	179,772	24,811,239	1,618,960	300,202,030

전라선		합 계		단 가
사용량 kWh	요금 Won	사용량 kWh	요금 Won	(Won/kWh)
-	-	2,182,994,696	187,775,475,694	86.02
-	-	2,089,809,175	203,343,038,472	97.30
39,846,236	5,843,881,160	2,246,449,308	252,674,513,761	111.93
35,701,364	5,366,256,280	2,208,773,634	283,907,030,017	128.54
52,278,520	7,484,625,140	2,177,368,990	295,004,662,595	135.49
53,056,920	8,249,789,720	2,184,263,236	301,858,209,074	138.20
65,970,380	10,581,579,380	2,589,504,355	343,402,746,471	132.61
66,783,640	11,188,824,070	2,697,236,894	370,292,094,445	137.29
6,050,660	1,054,999,000	412,740,198	60,641,153,570	-
5,445,720	955,669,630	219,190,740	31,150,600,413	-
5,684,700	835,439,320	208,454,019	25,218,871,094	-
5,308,240	802,363,590	198,442,327	23,909,084,638	-
5,466,580	814,096,520	203,997,798	24,218,366,860	-
5,212,200	969,578,140	198,022,895	29,265,396,765	-
5,620,720	1,046,264,590	209,649,935	31,880,268,090	-
5,596,920	1,047,247,120	215,047,460	32,694,900,112	-
5,381,740	795,590,410	202,209,810	24,524,025,406	-
5,536,580	821,860,900	201,573,015	24,051,625,605	-
5,460,840	1,002,177,310	205,185,371	30,457,094,543	-
6,018,740	1,043,537,540	222,723,326	32,280,707,349	-

9-8. 일반전력 사용량 현황

연 월	소 속	계
	1 9 9 2	48,813,907
	1 9 9 3	55,694,868
	1 9 9 4	74,851,569
	1 9 9 5	83,453,020
	1 9 9 6	92,690,288
	1 9 9 7	95,326,753
	1 9 9 8	88,649,777
	1 9 9 9	104,649,527
	2 0 0 0	110,215,661
	2 0 0 1	119,563,116
	2 0 0 2	136,740,618
	2 0 0 3	167,303,415
	2 0 0 4	244,519,304
	2 0 0 5	250,647,894
	2 0 0 6	254,376,960
	2 0 0 7	263,601,576
	2 0 0 8	261,515,030
	2 0 0 9	280,603,281
	2 0 1 0	312,015,012
	2 0 1 1	329,139,812
	2 0 1 2	344,412,097
	2 0 1 3	353,595,527
	2 0 1 4	484,799,146
	2 0 1 5	505,858,383
	2 0 1 6	548,479,677
	2 0 1 7	570,269,555
	2 0 1 8	593,331,713

단 가

82.81
82.59
80.72
80.13

81.04
83.85
92.90
92.55
97.43

98.28
98.28
92.43
85.50
85.50

76.00
79.18
80.72
82.04
83.06

89.02
101.97
115.86
128.20
130.75
131.91
132.38
135.97

9-9. 신호제어 설비 현황(1)

구 분		전 기 신 호			
		열차자동 제어장치	열차집중 제어장치	연 동 장 치	
				전 자 (역)	전 기 (역)
연 도 별	1 9 9 3	-	785.6	1	348
	1 9 9 4	32.9	838.0	12	372
	1 9 9 5	52.1	857.2	17	398
	1 9 9 6	52.1	857.2	34	392
	1 9 9 7	52.1	857.2	43	392
	1 9 9 8	52.1	857.2	51	389
	1 9 9 9	52.1	1,010.8	56	393
	2 0 0 0	52.1	1,321.1	65	393
	2 0 0 1	52.1	1,321.1	74	392
	2 0 0 2	52.1	1,321.1	107	363
	2 0 0 3	58.7	1,327.7	171	309
	2 0 0 4	297.3	1,787.3	192	292
	2 0 0 5	299.9	1,779.8	214	302
	2 0 0 6	299.9	1,812.5	238	282
	2 0 0 7	299.9	1,927.5	262	236
	2 0 0 8	299.9	1,943.3	277	241
	2 0 0 9	299.9	2,009.9	306	213
	2 0 1 0	428.0	2,274.2	345	194
	2 0 1 1	414.3	2,508.4	383	155
	2 0 1 2	426.8	2,806.8	398	145
	2 0 1 3	432.9	2,817.2	406	136
	2 0 1 4	432.9	2,849.4	423	81
	2 0 1 5	634.9	3,138.7	449	67
	2 0 1 6	698.3	3,465.0	484	51
	2 0 1 7	698.3	3,627.3	496	48
	2 0 1 8	698.3	3,627.3	505	38

전 기 신 호					
연 동 장 치		건 널 목 보 안 장 치			
기 계 (역)	계	건널목수 (개소)	경보장치 (개소)	전동차단기 (개소)	지장물검지장치 (개소)
112	461	-	1,781	622	6
87	471	-	1,781	739	11
65	480	-	1,765	739	48
50	476	-	1,760	739	129
41	476	1,887	1,751	739	234
40	480	1,884	1,731	739	244
32	481	1,836	1,725	739	278
27	485	1,776	1,678	739	309
16	482	1,744	1,631	1,637	268
13	483	1,719	1,609	1,561	299
10	490	1,657	1,562	1,538	286
8	492	1,577	1,541	1,428	355
6	522	1,537	1,444	1,402	333
5	525	1,508	1,428	1,410	321
28	526	1,449	1,364	1,346	344
2	520	1,369	1,255	1,242	290
2	521	1,313	1,199	1,186	276
2	541	1,262	1,144	1,130	265
2	540	1,219	1,101	1,087	257
2	545	1,149	1,019	993	244
2	544	1,079	990	926	238
2	506	1,058	960	952	238
2	518	1,038	943	937	220
2	537	1,001	893	881	237
1	545	965	858	829	235
1	544	959	857	844	241

9-9. 신호제어 설비 현황(2)

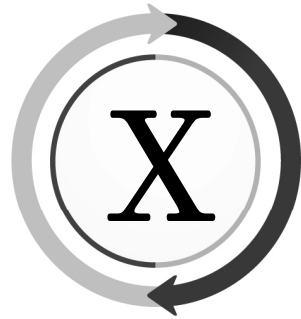
구 분		전 기 신 호		
		자동폐색장치	열차자동정지장치	원격제어장치
연 도 별	1 9 9 3	1,133.9	2,865.6	43
	1 9 9 4	1,354.9	2,878.7	69
	1 9 9 5	1,439.7	2,905.8	75
	1 9 9 6	1,569.2	2,982.6	86
	1 9 9 7	1,591.6	3,051.1	86
	1 9 9 8	1,677.9	3,051.6	91
	1 9 9 9	1,764.0	3,112.0	80
	2 0 0 0	1,812.4	3,123.0	70
	2 0 0 1	1,816.7	3,125.3	70
	2 0 0 2	1,891.9	3,129.0	71
	2 0 0 3	2,045.6	3,140.3	69
	2 0 0 4	2,423.6	3,374.1	114
	2 0 0 5	2,448.5	3,392.0	120
	2 0 0 6	2,492.8	3,392.0	119
	2 0 0 7	2,481.7	3,399.1	147
	2 0 0 8	2,547.4	3,381.2	207
	2 0 0 9	2,603.0	3,381.2	320
	2 0 1 0	2,835.1	3,129.3	336
	2 0 1 1	2,489.6	3,055.0	364
	2 0 1 2	2,557.4	3,066.6	367
	2 0 1 3	2,583.2	3,063.6	364
	2 0 1 4	2,614.9	3,087.7	373
	2 0 1 5	2,767.1	3,111.1	342
	2 0 1 6	2,946.4	3,110.1	350
	2 0 1 7	2,946.4	3,110.9	361
	2 0 1 8	3,116.9	3,155.8	361

전 기 신 호					
신호기(표지포함) (기)	전기선로전환기 (대)	전 선 로 (km)	궤도회로 (개소)	궤조절연 (조)	ATS지상자 (개)
7,921	4,879	14,651.0	10,330	39,057	4,584
8,381	5,006	15,215.0	11,407	41,010	4,643
8,761	5,168	20,190.0	10,995	43,171	4,668
9,114	5,397	21,068.9	11,300	43,729	4,696
9,899	5,458	18,459.0	12,811	45,428	4,841
9,953	5,636	19,147.0	13,516	46,895	5,132
10,071	5,757	19,007.0	13,221	47,169	5,148
10,386	5,867	19,671.3	14,027	48,024	5,232
11,724	6,324	22,494.3	14,452	55,494	5,445
11,820	6,350	22,288.0	14,925	47,441	5,534
12,543	6,862	25,259.0	15,933	49,382	6,150
13,206	7,256	24,799.0	17,196	51,160	6,825
13,691	7,700	26,678.0	18,030	52,824	7,045
13,973	7,559	26,791.0	19,018	54,617	7,376
14,307	7,666	26,947.0	18,790	55,354	7,479
14,654	7,820	27,763.0	19,000	53,949	7,816
15,080	8,045	27,458.0	19,473	54,328	8,393
16,024	8,690	27,675.0	20,782	52,851	9,203
16,265	8,905	27,704.0	21,141	51,764	9,702
16,901	9,104	33,998.0	21,688	45,795	10,284
16,592	9,117	34,443.2	21,740	47,719	10,158
17,237	9,319	33,486.5	22,208	47,262	11,198
17,556	9,434	41,358.3	22,707	45,405	11,320
18,301	9,783	42,860.3	23,511	55,968	12,482
19,248	9,947	44,789.6	24,159	50,262	12,598
19,261	9,995	46,635.0	24,048	54,532	12,591

9-9. 신호제어 설비 현황(3)

구 분		고 속 신 호			
		연동장치 (역 및 중간기계실 포함)	궤도회로 (개소)	선로전환기(MJ81) (대)	선로전환기 (하이드로스타) (대)
연 도 별	1 9 9 3	-	-	-	-
	1 9 9 4	-	-	-	-
	1 9 9 5	-	-	-	-
	1 9 9 6	-	-	-	-
	1 9 9 7	-	-	-	-
	1 9 9 8	-	-	-	-
	1 9 9 9	-	-	-	-
	2 0 0 0	-	-	-	-
	2 0 0 1	-	-	-	-
	2 0 0 2	-	-	-	-
	2 0 0 3	-	-	-	-
	2 0 0 4	19	652	193	-
	2 0 0 5	19	652	193	-
	2 0 0 6	19	652	198	-
	2 0 0 7	19	639	202	-
	2 0 0 8	19	639	205	-
	2 0 0 9	19	639	205	-
	2 0 1 0	30	938	193	76
	2 0 1 1	30	938	193	76
	2 0 1 2	30	938	193	76
	2 0 1 3	30	938	193	76
	2 0 1 4	30	938	193	76
	2 0 1 5	49	1,505	305	76
	2 0 1 6	53	1,588	414	76
	2 0 1 7	53	1,669	422	76
	2 0 1 8	53	1,669	422	76

안 전 설 비						
선로변 제어모듈 (조)	차축온도검지장치 (개소)	레일온도검지장치 (개소)	터널경보장치 (개소)	끌림검지장치 (개소)	지장물검지장치 (대)	기상검지장치 (개소)
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
28	14	12	62	11	68	11
28	14	12	62	11	68	11
29	14	12	62	11	68	11
29	14	12	62	11	68	11
29	14	12	62	11	68	11
29	14	12	62	11	68	11
96	24	18	115	15	105	16
96	24	18	115	15	105	16
96	24	18	115	15	105	16
96	24	18	115	15	105	16
147	38	25	156	23	149	23
197	41	25	177	25	155	23
197	41	25	177	25	155	23
199	41	25	177	25	156	23



사 고



10-1. 연도별 여객사고 발생 및 배상현황

10-2. 연도별 화물사고 발생현황

10-3. 연도별 철도사고·운행장애 발생현황



10-1. 연도별 여객사고 발생 및 배상현황(한국철도공사)

연 월	구 분	여 객 사 상			공 중 사 상			합계
		사망인원	부상인원	계	사망인원	부상인원	계	
2 0 0 9		42	79	121	78	42	120	241
2 0 1 0		52	61	113	63	34	97	210
2 0 1 1		26	49	75	83	24	107	182
2 0 1 2		34	31	65	57	15	72	137
2 0 1 3		30	44	74	51	17	68	142
2 0 1 4		26	60	86	42	14	56	142
2 0 1 5		22	24	46	42	18	60	106
2 0 1 6		27	19	46	27	17	44	90
2 0 1 7		23	20	43	20	3	23	66
2 0 1 8		6	10	16	30	9	39	-
1		1	2	3	1	-	1	-
2		1	-	1	2	-	2	-
3		-	2	2	3	2	5	-
4		2	2	4	1	1	2	-
5		-	1	1	5	3	8	-
6		1	2	3	1	2	3	-
7		-	1	1	3	-	3	-
8		1	-	1	5	-	5	-
9		-	-	-	1	1	2	-
1 0		-	-	-	5	-	5	-
1 1		-	-	-	2	-	2	-
1 2		-	-	-	1	-	1	-

(단위 : 명, 원)

종 별 지 출 액					합 계
배상금	위문금	조의금	치료비	기 타	
2,300,000	2,650,000	2,200,000	-	136,648,340	143,798,340
941,748,502	2,818,510	4,100,000	-	5,806,800	954,473,812
1,495,629,431	2,100,000	1,300,000	-	1,400,000	1,500,429,431
370,735,067	2,400,000	1,100,000	-	17,363,327	2,717,599,335
746,872,649	4,300,000	3,300,000	-	2,055,740	756,528,389
436,247,092	2,512,000	3,370,000	-	15,307,587	457,436,679
384,911,930	-	900,000	-	-	385,811,930
403,480,887	67,000	2,400,000	-	-	405,947,887
408,394,980	200,000	2,500,000	-	-	411,094,980
147,418,735	2,342,000	900,000	-	-	150,660,735
4,531,000	-	-	-	-	4,531,000
-	-	300,000	-	-	300,000
89,017,490	-	-	-	-	89,017,490
44,370,245	500,000	-	-	-	44,870,245
-	500,000	-	-	-	500,000
9,500,000	500,000	-	-	-	10,000,000
-	-	600,000	-	-	600,000
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	300,000
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	542,000	-	-	-	542,000

10-1. 연도별 여객사고 발생 및 배상현황(SRT)

구 분 연 월	여 객 사 상			공 중 사 상			합계
	사망인원	부상인원	계	사망인원	부상인원	계	
2 0 1 7	-	5	5	1	-	1	6
2 0 1 8	-	6	6	-	-	-	6
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-
4	-	1	1	-	-	-	1
5	-	-	-	-	-	-	-
6	-	3	3	-	-	-	3
7	-	1	1	-	-	-	1
8	-	-	-	-	-	-	-
9	-	-	-	-	-	-	-
1 0	-	1	1	-	-	-	1
1 1	-	-	-	-	-	-	-
1 2	-	-	-	-	-	-	-

(단위 : 명, 원)

종 별 지 출 액					합 계
배상금	위문금	조의금	치료비	기 타	
9,819,500	-	-	-	1,850,100	11,669,600
5637210	-	-	-	-	5637210
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
2531500	-	-	-	-	2531500
-	-	-	-	-	-
574500	-	-	-	-	574500
1231210	-	-	-	-	1231210
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
1300000	-	-	-	-	1300000
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-

10-2. 연도별 화물사고 발생현황

연도 & 분기	구 분	화 물 사 고				
		파 손	감 량	기 타	계	배상금액(원)
1 9 9 1		1	1	5	7	114,685,280
1 9 9 2		-	-	3	3	54,778,200
1 9 9 3		-	1	1	2	4,390,710
1 9 9 4		1	2	1	4	208,018,514
1 9 9 5		1	-	-	1	781,682,680
1 9 9 6		-	-	-	-	-
1 9 9 7		1	-	-	1	24,128,260
1 9 9 8		-	-	1	1	492,820
1 9 9 9		-	1	-	1	2,209,970
2 0 0 0		-	-	-	-	-
2 0 0 1		-	-	1	1	938,600
2 0 0 2		-	-	1	1	621,950
2 0 0 3		-	-	-	-	-
2 0 0 4		1	-	-	1	5,052,280
2 0 0 5		-	-	2	2	22,355,230
2 0 0 6		1	-	-	1	33,000,000
2 0 0 7		-	-	-	-	-
2 0 0 8		-	-	1	1	1,000,000
2 0 0 9		2	-	-	2	12,000,000
2 0 1 0		-	-	4	4	13,252,000
2 0 1 1		1	-	-	1	5,000,000
2 0 1 2		1	-	-	1	8,400,000
2 0 1 3		2	-	-	2	67,542,110
2 0 1 4		-	-	-	-	-
2 0 1 5		-	-	-	-	-
2 0 1 6		2	-	-	2	49,793,301
2 0 1 7		3	-	-	3	103,072,538
2 0 1 8		1	-	-	-	300,000

10-3. 연도별 철도사고·운행장애 발생현황(1)

구 분 연 월		철 도 사 고						
		열 차 사 고					건널목	계
		열차충돌	열차탈선	열차화재	기타열차	소계		
2 0 0 1		1	3	-	-	4	60	64
2 0 0 2		1	1	-	-	2	57	59
2 0 0 3		1	3	-	-	4	61	65
2 0 0 4		-	2	-	-	2	39	41
2 0 0 5		-	4	-	-	4	37	41
2 0 0 6		-	6	-	-	6	26	32
2 0 0 7		2	4	-	-	6	24	30
2 0 0 8		1	4	-	-	5	23	28
2 0 0 9		-	3	-	-	3	20	23
2 0 1 0		-	2	-	-	2	17	19
2 0 1 1		-	2	-	-	2	14	16
2 0 1 2		-	4	-	-	4	10	14
2 0 1 3		1	5	-	-	6	13	19
2 0 1 4		1	6	-	-	7	7	14
2 0 1 5		-	3	-	-	3	12	15
2 0 1 6		-	7	-	-	7	9	-
2 0 1 7		-	2	-	-	2	11	1
2 0 1 8		-	2	-	-	2	8	10
1		-	-	-	-	-	-	-
2		-	-	-	-	-	2	2
3		-	-	-	-	-	1	1
4		-	-	-	-	-	1	1
5		-	-	-	-	-	-	-
6		-	1	-	-	1	2	3
7		-	-	-	-	-	1	1
8		-	1	-	-	1	-	1
9		-	-	-	-	-	-	-
1 0		-	-	-	-	-	1	1
1 1		-	-	-	-	-	-	-
1 2		-	-	-	-	-	-	-

(단위 : 건)

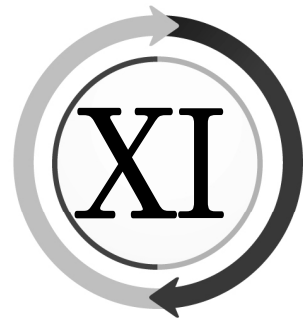
운 행 장 애						
위험사건	차량탈선	차량파손	차량화재	열차분리	차량구름	규정위반
-	28	12	7	2	1	7
-	29	10	2	3	1	16
-	36	7	1	3	-	15
10	22	7	2	4	-	16
10	30	11	-	5	-	21
7	23	9	1	1	-	28
8	11	6	4	3	-	30
3	5	-	-	2	-	7
1	4	2	-	2	-	11
2	4	-	-	-	-	10
1	3	1	-	2	-	6
-	2	1	-	2	-	10
-	3	-	-	1	-	7
-	-	-	-	-	-	7
-	-	-	-	3	-	5
16	1	-	-	-	3	12
14	2	-	-	-	1	4
1	-	-	-	1	1	3
-	-	-	-	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1
1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	2
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	1	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-

10-3. 연도별 철도사고·운행장애 발생현황(2)

구 분 연 월		운 행 장 애						
		선로장애	급전장애	신호장애	운 행 장 애			
					고속차량 KTX 산천	고속차량 SRT	전기	디젤
2 0 0 1		85	28	75	-		19	83
2 0 0 2		84	18	57	-		22	77
2 0 0 3		67	23	56	-		17	86
2 0 0 4		65	22	73	81		15	62
2 0 0 5		26	36	57	50		13	57
2 0 0 6		23	23	38	50		9	59
2 0 0 7		24	12	29	28		20	44
2 0 0 8		15	18	25	27		29	49
2 0 0 9		11	17	24	23		39	51
2 0 1 0		11	16	23	53		27	33
2 0 1 1		9	7	50	64		27	31
2 0 1 2		6	6	22	49		24	36
2 0 1 3		5	11	15	39		26	40
2 0 1 4		3	4	13	30		27	25
2 0 1 5		-	3	13	34		18	24
2 0 1 6		1	6	11	36	2	18	12
2 0 1 7		2	7	12	10	10	15	22
2 0 1 8		7	2	12	29	17	15	19
1		1	-	1	7	6	3	1
2		-	-	-	-	1	1	1
3		1	-	4	1	-	1	2
4		2	2	1	3	1	1	3
5		-	-	-	1	-	-	2
6		-	-	2	3	1	1	1
7		2	-	1	2	1	2	3
8		-	-	-	3	-	2	1
9		-	-	-	2	2	-	1
1 0		-	-	-	2	3	-	2
1 1		-	-	-	3	1	1	2
1 2		1	-	3	2	1	3	-

(단위 : 건)

운 행 장 애									합 계
운 행 장 애						열차방해	기타	계	
동차	전기동차	객차	화차	기타	소계				
15	20	12	4	3	156	11	53	465	529
21	19	10	5	7	161	3	49	433	492
11	18	12	1	6	151	7	53	419	484
14	11	4	1	6	194	3	65	483	524
13	26	13	2	3	177	-	68	441	482
19	18	7	3	5	170	-	46	369	401
16	17	9	-	4	138	1	63	329	359
14	13	10	1	-	143	2	54	274	302
10	15	11	1	4	154	4	73	303	326
14	13	9	-	7	156	3	74	299	318
30	17	11	2	3	185	1	62	327	343
21	9	12	-	3	154	1	110	314	328
8	16	7	2	12	150	1	98	291	310
13	18	3	1	20	137	1	82	247	261
4	14	-	1	4	99	1	95	219	234
5	24	3	-	8	106	-	63	203	219
1	18	2	-	12	118	-	48	194	208
1	15	-	1	6	103	-	2	132	142
-	1	-	1	-	19	-	1	13	14
-	3	-	-	2	8	-		7	9
-	-	-	-	-	4	-		4	6
-	-	-	-	-	8	-		7	9
1	1	-	-	-	5	-		5	7
-	-	-	-	-	6	-		5	8
-	2	-	-	-	10	-	1	9	10
-	4	-	-	-	10	-		10	12
-	-	-	-	2	7	-		5	5
-	-	-	-	1	8	-		5	6
-	3	-	-	1	11	-		10	10
-	1	-	-	-	7	-		6	6



영업손익



11-1. 연도별 운수 수입실적

11-2. 노선별 연료소비량

11-3. 손익 계산서

11-4. 재무상태표



11-1. 연도별 운수 수입실적

구 분 연 월	총 계 (A+B+C+D)	여 객(A)		수 소 화 물(B)	화 물(C)
		운영기관			
		한국철도공사	(주)SR		
1 9 9 1	934,480,262,730	582,974,390,390	-	23,612,826,110	310,923,429,900
1 9 9 2	990,471,947,720	637,947,622,480	-	23,647,971,640	310,837,902,960
1 9 9 3	1,118,537,531,120	721,524,745,850	-	25,264,858,120	352,110,988,050
1 9 9 4	1,215,546,958,370	791,190,560,310	-	25,083,538,530	378,771,407,420
1 9 9 5	1,303,773,383,790	864,918,799,420	-	24,612,521,750	391,391,794,630
1 9 9 6	1,382,222,404,460	963,495,627,280	-	27,011,851,970	373,981,829,400
1 9 9 7	1,464,189,169,440	1,036,432,490,050	-	26,505,675,270	364,564,231,890
1 9 9 8	1,366,163,277,860	1,027,344,155,830	-	23,415,007,910	289,673,753,050
1 9 9 9	1,402,532,583,240	1,087,787,064,990	-	21,750,187,070	269,577,676,850
2 0 0 0	1,457,466,764,300	1,124,187,272,650	-	15,727,802,380	294,015,342,500
2 0 0 1	1,526,978,738,660	1,190,756,273,550	-	14,626,023,810	296,300,678,000
2 0 0 2	1,536,638,801,760	1,179,946,482,090	-	14,435,560,810	316,240,772,000
2 0 0 3	1,555,448,441,886	1,189,251,797,056	-	12,974,642,260	328,131,668,200
2 0 0 4	1,929,309,636,629	1,559,845,342,406	-	12,256,136,150	318,668,013,050
2 0 0 5	2,463,600,740,918	1,821,608,375,831	-	10,792,484,211	258,520,151,880
2 0 0 6	2,561,295,356,738	1,857,582,731,745	-	2,536,377,723	275,507,210,761
2 0 0 7	2,671,234,621,035	2,019,630,403,309	-	-	294,673,136,500
2 0 0 8	2,787,973,216,329	2,123,510,233,937	-	-	321,739,070,700
2 0 0 9	2,628,096,249,164	2,020,478,695,984	-	-	272,591,608,470
2 0 1 0					
2 0 1 1	3,418,566,888,520	2,693,475,622,632	-	-	406,114,944,158
2 0 1 2	3,340,014,638,821	2,663,911,950,734	-	-	333,169,847,912
2 0 1 3	3,532,270,555,664	2,815,843,870,111	-	-	331,834,062,182
2 0 1 4	3,682,267,246,636	2,950,089,839,720	-	-	339,079,860,791
2 0 1 5	3,986,088,562,120	3,251,742,709,844	-	-	337,569,627,458
2 0 1 6	4,172,495,387,718	3,455,209,595,977	29,304,370,062	-	290,828,024,025
2 0 1 7	3,784,313,217,247	3,150,884,797,652	561,906,280,045	-	294,093,437,305
2 0 1 8	4,005,319,037,575	3,340,912,295,586	621,060,925,736	-	283,338,572,553
1	312,552,760,443	261,113,170,817	50,263,809,312	-	20,842,862,613
2	309,711,119,249	260,762,240,915	47,628,059,048	-	17,416,720,564
3	322,270,430,399	265,207,589,063	50,172,243,655	-	25,979,810,852
4	323,047,681,813	266,541,435,393	50,905,342,730	-	25,404,899,341
5	340,326,397,319	284,348,483,893	53,022,591,253	-	24,728,548,798
6	333,215,606,797	276,245,060,801	50,789,784,734	-	25,547,499,292
7	317,812,108,384	263,102,585,716	52,019,342,004	-	23,681,672,477
8	324,706,121,484	270,371,400,497	52,521,682,138	-	22,236,448,862
9	331,423,935,741	278,299,183,910	51,861,863,942	-	20,488,827,672
1 0	345,036,878,812	285,739,774,796	53,804,970,079	-	26,997,274,415
1 1	343,621,151,328	285,649,881,033	53,652,515,781	-	25,716,421,209
1 2	401,594,845,806	343,531,488,752	54,418,721,060	-	24,297,586,458

(단위 : 원)

기 타 영 업 잡 수 익

여 객		화 물	수소화물	기타수송	PSO	계(D)
운영기관						
한국철도공사	(주)SR					
1,581,986,070		10,890,914,850	467,604,080	-	-	16,969,616,330
1,530,598,840		11,250,419,990	423,494,140	-	-	18,038,450,640
2,843,337,500		11,601,703,120	349,788,040	-	-	19,636,939,100
3,685,371,760		10,942,948,640	303,644,520	-	-	20,501,452,110
5,196,866,980		11,385,527,190	239,966,200	-	-	22,850,267,990
6,171,653,800		11,331,417,700	230,024,310	-	-	17,733,095,810
25,486,277,950		11,018,370,300	182,123,980	-	-	36,686,772,230
17,275,661,190		8,354,240,400	100,459,480	-	-	25,730,361,070
17,677,861,580		5,667,319,900	72,472,850	-	-	23,417,654,330
17,348,220,490		6,138,187,410	49,938,870	-	-	23,536,346,770
19,246,307,210		6,006,603,540	42,852,550	-	-	25,295,763,300
19,269,689,350		6,674,636,870	71,660,640	-	-	26,015,986,860
19,024,739,950		5,968,519,370	97,075,050	-	-	25,090,334,370
32,396,445,503		6,108,041,850	35,657,670	-	-	38,540,145,023
30,055,951,473		42,482,649,518	7,755,353	133,372,652	300,000,000,000	372,679,728,996
34,580,353,375		41,464,183,951	1,179,950	1,023,319,233	348,600,000,000	425,669,036,509
12,957,505,720		57,684,478,126	-	1,289,224,480	285,000,000,000	356,931,208,326
12,619,185,505		62,767,829,545	-	1,168,896,642	266,168,000,000	342,723,911,692
12,082,477,418		51,535,983,514	-	739,483,778	270,668,000,000	335,025,944,710
17,811,682,612		17,738,424,150	-	932,214,968	282,494,000,000	318,976,321,730
18,429,421,682		19,565,121,233	-	938,297,260	304,000,000,000	342,932,840,175
16,501,210,510		24,599,450,132	-	32,962,729	343,459,000,000	384,592,623,371
16,090,282,605		30,275,591,158	-	31,672,362	346,700,000,000	393,097,546,125
18,425,918,261		27,450,655,650	-	36,650,907	350,863,000,000	396,776,224,818
21,440,482,410		24,811,872,518	-	38,042,726	350,863,000,000	397,153,397,654
18,889,014,221	4,512,169,900	24,187,122,616	-	36,845,453	296,222,000,000	339,334,982,290
27,982,770,444	5,408,643,400	29,215,815,358	-	37,583,634	323,832,000,000	381,068,169,436
1,620,808,410	393,291,400	1,986,696,785	-	3,221,818	26,986,000,000	30,596,727,013
2,454,929,600	372,205,700	2,088,341,806	-	2,886,364	26,986,000,000	31,532,157,770
1,632,252,700	406,728,700	2,461,555,057	-	3,222,727	26,986,000,000	31,083,030,484
1,671,011,300	400,036,000	2,441,224,870	-	3,110,909	26,986,000,000	31,101,347,079
1,843,571,750	422,897,800	2,416,817,424	-	2,975,454	26,986,000,000	31,249,364,628
1,637,082,200	414,924,800	2,796,853,595	-	3,110,909	26,986,000,000	31,423,046,704
1,644,369,060	405,618,200	2,394,259,313	-	3,221,818	26,986,000,000	31,027,850,191
2,639,916,800	452,848,000	2,469,132,598	-	3,222,727	26,986,000,000	32,098,272,125
3,189,343,700	489,294,900	2,457,525,914	-	3,054,545	26,986,000,000	32,635,924,159
2,778,247,400	542,753,100	2,532,359,474	-	3,222,727	26,986,000,000	32,299,829,601
2,819,846,230	548,914,300	2,445,891,947	-	3,110,909	26,986,000,000	32,254,849,086
4,051,391,294	559,130,500	2,725,156,575	-	3,222,727	26,986,000,000	33,765,770,596

11-2. 노선별 연료소비량

구분	전력 소비량①					
	여객 수송					
	KTX(전력)				SRT(전력)	
노선	열차운행거리 (km/년)③	전력사용량 (kWh/년)④	전력요금 (원/년)⑤	km당 단가 (원/km)⑥	열차운행거리 (km/년)③	전력사용량 (kWh/년)④
경부고속선	23,833,705	951,502,912	131,559,874,753	5520	-	-
호남고속선	-	92,861,399	12,839,513,043		-	-
수서평택고속선	-	-	-	-	2,862,359	63,244,720
경부고속선	-	-	-	-	11,525,391	209,070,591
호남고속선	-	-	-	-	3,455,472	57,671,828
호남선	-	-	-	-	438,876	6,021,379
수도권광역전철	-	-	-	-	-	-
경부선	4,033,338.0	-	-	-	-	-
중앙선	1,586,806.0	-	-	-	-	-
호남선	4,521,058.0	-	-	-	-	-
전라선	2,006,292.0	-	-	-	-	-
충북선	1,145,224.0	-	-	-	-	-
경인선	-	-	-	-	-	-
장항선	-	-	-	-	-	-
장항화물선	-	-	-	-	-	-
경의선	561,853.0	-	-	-	-	-
경원선	190,041.0	-	-	-	-	-
경춘선	-	-	-	-	-	-
교외선	-	-	-	-	-	-
망우선	-	-	-	-	-	-
남부화물기	-	-	-	-	-	-
병점기지선	-	-	-	-	-	-
서천화력선	-	-	-	-	-	-
안산선	-	-	-	-	-	-
경북선	-	-	-	-	-	-
문경선	-	-	-	-	-	-
군산화물선	-	-	-	-	-	-
옥구선	-	-	-	-	-	-
강경선	-	-	-	-	-	-
광주선	-	-	-	-	-	-

전력 소비량①					
여객 수송					
SRT(전력)		일반/화물 열차(전력)			
전력요금 (원/년)⑤	km당 단가 (원/km)⑥	열차운행거리 (km/년)	전력사용량 (kWh/년)	전력요금 (원/년)	km당 단가 (원/km)
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
8,149,055,883	2,847	-	-	-	-
26,212,240,028	2,274	-	-	-	-
7,236,878,415	2,094	-	-	-	-
752,891,299	1,715	-	-	-	-
-	-	463,705,386	871,334,248	109,945,461,691	237
-	-	22,726,470	158,047,381	24,995,463,585	1100
-	-	7,263,632	87,469,930	13,581,029,908	1870
-	-	4,119,617	105,315,360	16,364,598,350	3972
-	-	3,238,491	53,056,920	8,249,789,720	2547
-	-	2,839,834	21,427,280	3,964,485,300	1396
-	-	47,750	-	-	-
-	-	2137642	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	1061579	-	-	-
-	-	911212	-	-	-
-	-	700706	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	13018	-	-	-
-	-	97544	-	-	-
-	-	3803	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	78	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	684	-	-	-
-	-	247418	-	-	-

구분	전력 소비량①					
	여객 수송					
	KTX(전력)				SRT(전력)	
노선	열차운행거리 (km/년)③	전력사용량 (kWh/년)④	전력요금 (원/년)⑤	km당 단가 (원/km)⑥	열차운행거리 (km/년)③	전력사용량 (kWh/년)④
대불선	-	-	-	-	-	-
북전주선	-	-	-	-	-	-
부강화물선	-	-	-	-	-	-
신동화물선	-	-	-	-	-	-
여천선	-	-	-	-	-	-
광양제철선	-	-	-	-	-	-
광양항선	-	-	-	-	-	-
신광양항선	-	-	-	-	-	-
부산신항선	-	-	-	-	-	-
신항북선	-	-	-	-	-	-
신항남선	-	-	-	-	-	-
영동선	164,500.0	-	-	-	-	-
정선선	-	-	-	-	-	-
삼척선	-	-	-	-	-	-
태백선	-	-	-	-	-	-
목호항선	-	-	-	-	-	-
북평선	-	-	-	-	-	-
덕산선	-	-	-	-	-	-
동해남부선	14,021.0	-	-	-	-	-
온산선	-	-	-	-	-	-
장생포선	-	-	-	-	-	-
울산항선	-	-	-	-	-	-
괴동선	-	-	-	-	-	-
진해선	-	-	-	-	-	-
대구선	-	-	-	-	-	-
가야선	-	-	-	-	-	-
부전선	-	-	-	-	-	-
우암선	-	-	-	-	-	-
경전선	607,286.0	-	-	-	-	-
경부고속선	23,833,705	-	-	-	-	-
고양기지선	67,802.0	-	-	-	-	-

전력 소비량①					
여객 수송					
SRT(전력)		일반/화물 열차(전력)			
전력요금 (원/년)⑤	km당 단가 (원/km)⑥	열차운행거리 (km/년)	전력사용량 (kWh/년)	전력요금 (원/년)	km당 단가 (원/km)
-	-	9552	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	20232	-	-	-
-	-	69001	-	-	-
-	-	16	-	-	-
-	-	12300	-	-	-
-	-	245418	-	-	-
-	-	58597	-	-	-
-	-	40463	-	-	-
-	-	2,070,586	39,675,000	7,245,115,371	-
-	-	44526	-	-	-
-	-	31460	-	-	-
-	-	1,226,079	12,522,812	2,286,810,772	-
-	-	11466	-	-	-
-	-	13196	-	-	-
-	-	1853	-	-	-
-	-	2056744	-	-	-
-	-	27958	-	-	-
-	-	43	-	-	-
-	-	9	-	-	-
-	-	33901	-	-	-
-	-	7393	-	-	-
-	-	431724	-	-	-
-	-	68576	-	-	-
-	-	14923	-	-	-
-	-	391	-	-	-
-	-	2590889	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-

구분	유류 소비량②							
	여객 수송							
	디젤기관차(유류)				무궁화동차(유류)			
노선	열차운행거리 (km/년)	유류사용량 (L/년)⑦	유류비용 (원/년)⑧	km당 단가 (원/km)⑨	열차운행거리 (km/년)	유류사용량 (L/년)⑦	유류비용 (원/년)⑧	km당 단가 (원/km)⑨
경부고속선	-	-	-	-	-	-	-	-
호남고속선	-	-	-	-	-	-	-	-
수서평택고속선	-	-	-	-	-	-	-	-
경부고속선	-	-	-	-	-	-	-	-
호남고속선	-	-	-	-	-	-	-	-
호남선	-	-	-	-	-	-	-	-
수도권광역전철	-	-	-	-	-	-	-	-
경부선	4,020,304.8	13,589,518	3.38	14,060,802,484	360,926.6	283,239	0.78	293,061,729
중앙선	1,215,988.1	4,122,752	3.39	4,265,729,039	358,738.9	281,721	0.79	291,491,084
호남선	783,406.7	2,665,081	3.40	2,757,506,009	103.8	73	0.70	75,532
전라선	436,429.3	1,484,900	3.40	1,536,396,332	-	-	-	-
충북선	18,351.5	62,113	3.38	64,267,079	-	-	-	-
경인선	2,264.9	7,594	3.35	7,857,360	-	-	-	-
장항선	1,672,361.5	5,710,902	3.41	5,908,956,081	-	-	-	-
장항화물선	-	-	-	-	-	-	-	-
경의선	157,648.2	536,636	3.40	555,246,536	8.1	-	-	-
경원선	16,406.2	55,216	3.37	57,130,891	-	-	-	-
경춘선	4,254.3	14,458	3.40	14,959,403	-	-	-	-
교외선	-	-	-	-	-	-	-	-
망우선	49.0	162	3.31	167,618	-	-	-	-
남부화물기	-	-	-	-	-	-	-	-
병점기지선	-	-	-	-	-	-	-	-
서천화력선	-	-	-	-	-	-	-	-
안산선	520.0	-	-	-	-	-	-	-
경북선	274,607.9	934,291	3.40	966,692,212	2,304.0	1,955	0.85	2,022,799
문경선	-	-	-	-	-	-	-	-
군산화물선	-	-	-	-	-	-	-	-
옥구선	-	-	-	-	-	-	-	-
강경선	-	-	-	-	-	-	-	-
광주선	35,807.4	121,784	3.40	126,007,469	130,269.3	102,351	0.79	105,900,533

유류 소비량②							
여객 수송				화물 수송			
통일호동차(유류)				디젤기관차(유류)			
열차운행거리 (km/년)	유류사용량 (L/년)⑦	유류비용 (원/년)⑧	km당 단가 (원/km)⑨	열차운행거리 (km/년)	유류사용량 (L/년)⑦	유류비용 (원/년)⑧	km당 단가 (원/km)⑨
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
3,524.1	2,630	0.75	2,721,208	4,171,649.0	13,589,518	3.38	14,060,802,484
35.5	21	0.59	21,728	1,636,205.5	5,601,796	3.42	5,796,066,285
			-	423,198.0	1,405,311	3.32	1,454,047,185
			-	1,162,828.0	3,998,056	3.44	4,136,708,582
575.0	442	0.77	457,329	1,257,417.0	4,311,843	3.43	4,461,377,715
				18,324.0	19,843	1.07	20,531,155
				423,708.0	1,686,531	3.39	1,745,019,895
				25.2	62	2.46	64,150
13,494.5	10,346	0.77	10,704,799	34,664.0	67,083	3.03	69,409,438
431,496.4	333,768	0.77	345,343,074	56,113.3	189,151	3.37	195,710,757
-	-	-	-	6,962.8	12,507	1.80	12,940,743
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	3,191.9	9,342	2.93	9,665,981
-	-	-	-	63,796.3	214,434	3.36	221,870,571
-	-	-	-	2.8	8	2.86	8,277
-	-	-	-	12,619.2	43,784	3.47	45,302,429
-	-	-	-	302.0	866	2.87	896,033
-	-	-	-	28,581.5	97,594	3.41	100,978,560
-	-	-	-	2,087.1	7,138	3.42	7,385,546
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	1,159.9	3,152	2.72	3,261,311
-	-	-	-	10,484.0	32,404	3.09	33,527,771

구분	유류 소비량②							
	여객 수송							
	디젤기관차(유류)				무궁화동차(유류)			
노선	열차운행거리 (km/년)	유류사용량 (L/년)⑦	유류비용 (원/년)⑧	km당 단가 (원/km)⑨	열차운행거리 (km/년)	유류사용량 (L/년)⑦	유류비용 (원/년)⑧	km당 단가 (원/km)⑨
대불선	-	-	-	-	-	-	-	-
북전주선	-	-	-	-	-	-	-	-
부강화물선	-	-	-	-	-	-	-	-
신동화물선	-	-	-	-	-	-	-	-
여천선	-	-	-	-	-	-	-	-
광양제철선	21.5	76	3.53	78635.68	-	-	-	-
광양항선	-	-	-	-	-	-	-	-
신광양항선	-	-	-	-	-	-	-	-
부산신항선	-	-	-	-	-	-	-	-
신항북선	-	-	-	-	-	-	-	-
신항남선	-	-	-	-	-	-	-	-
영동선	283,252.3	791,435	2.79	818,881,966	1,296.8	1,099	0.85	1,137,113
정선선	39,537.5	138,035	3.49	142,822,054	-	-	-	-
삼척선	129.0	436	3.38	451,120	-	-	-	-
태백선	58,375.0	201,422	3.45	208,407,315	-	-	-	-
목호항선	9.6	32	3.33	33109.76	-	-	-	-
북평선	-	-	-	-	-	-	-	-
덕산선	-	-	-	-	-	-	-	-
동해남부선	920,473.4	3,138,346	3.41	3,247,183,839	466,329.4	351,204	0.79	367,371
온산선	-	-	-	-	-	-	-	-
장생포선	-	-	-	-	-	-	-	-
울산항선	-	-	-	-	-	-	-	-
괴동선	22.4	74	3.30	76,566	-	-	-	-
진해선	4.8	-	-	-	-	-	-	-
대구선	187,193.8	636,774	3.40	658,857,322	173,468.0	136,845	0.79	141,590,785
가야선	21,060.7	71,492	3.39	73,971,343	-	-	-	-
부전선	6,921.4	23,460	3.39	24,273,593	-	-	-	-
우암선	-	-	-	-	-	-	-	-
경전선	917,030.1	3,118,649	3.40	3,226,803,747	235,935.0	178,361	0.76	184,546,559
경부고속선	-	-	-	-	-	-	-	-
고양기지선	-	-	-	-	-	-	-	-

유류 소비량②							
여객 수송				화물 수송			
통일호동차(유류)				디젤기관차(유류)			
열차운행거리 (km/년)	유류사용량 (L/년)⑦	유류비용 (원/년)⑧	km당 단가 (원/km)⑨	열차운행거리 (km/년)	유류사용량 (L/년)⑦	유류비용 (원/년)⑧	km당 단가 (원/km)⑨
-	-	-	-	9,168.1	31,142	3.40	32,222,005
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	1,693.4	5,771	3.41	5,971,138
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	18,009.6	55,051	3.06	56,960,169
-	-	-	-	81,934.5	282,468	3.45	292,263,990
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	10,701.0	37,076	3.46	38,361,796
-	-	-	-	160,340.0	523,877	3.27	542,045,054
-	-	-	-	50,407.7	171,810	3.41	177,768,371
-	-	-	-	32,486.2	110,752	3.41	114,592,879
79,276.8	61,237	0.77	63,360,699	104,947.8	330,989	3.15	342,467,699
-	-	-	-	1,862.8	6,121	3.29	6,333,276
18,511.5	14,298	0.77	14,793,855	12,098.3	40,001	3.31	41,388,235
416.8	316	0.76	326,959	78,467.8	272,692	3.48	282,148,959
-	-	-	-	10,456.9	27,825	2.66	28,789,971
-	-	-	-	15,974.4	52,658	3.30	54,484,179
-	-	-	-	1,875.7	4,771	2.54	4,936,458
-	-	-	-	602,480.1	2,071,918	3.44	2,143,772,116
-	-	-	-	26,341.1	91,978	3.49	95,167,797
-	-	-	-	2,664.0	9,231	3.47	9,551,131
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	35,418.4	122,478	3.46	126,725,537
-	-	-	-	5,621.2	16,863	3.00	17,447,809
-	-	-	-	143,728.3	493,219	3.43	510,323,835
-	-	-	-	18,795.0	47,124	2.51	48,758,260
-	-	-	-	2,767.7	6,788	2.45	7,023,408
-	-	-	-	429.4	454	1.06	469,745
-	-	-	-	462,874.9	1,548,298	3.34	1,601,992,975
-	-	-	-	4,060.1	13,522	3.33	13,990,943
-	-	-	-	378.2	455	1.20	470,779

11-3. 손익 계산서(한국철도공사)

계 정 과 목	금 액
I. 매 출 액	5,554,504,324,881
1. 운 송 수 익	4,005,319,037,575
1) 여객수익	3,368,895,066,030
① 고 속 철 도	1,875,613,778,888
② 일 반 철 도	547,569,052,276
③ 광 역 철 도	945,712,234,866
2) 화 물 수 익	312,554,387,911
3) 기 타 수 송 수 익	37,583,634
4) P S O 수 익	323,832,000,000
2. 다원수익	379,978,787,451
3. 일반수탁수익	39,203,643,987
4. 유지보수수탁수익	1,130,002,855,868
II. 매출원가	5,421,162,402,151
III. 판매관리비	232,063,866,172
IV. 영업 이익(손실)	-98,721,943,442
V. 기타 수익	239,164,856,251
1. 기타 수입보조금	6,883,242,000
2. 총당부채환입액	13,625,164,171
3. 자산수증이익	2,719,934,735
4. 자산처분이익	17,111,100,319
5. 외환차익	559,786,195
6. 외화환산이익	18,991,936
7. 기타대손충당금환입액	15,697,519
8. 잡이익	198,230,939,376
VI. 기타 비용	174,791,698,195
1. 총당부채전입액	36,656,808,878
2. 기부금	31,676,374,946
3. 영업외-감가상각비	2,261,268,011
4. 자산처분손실	32,169,584,652
5. 외환차손	923,304,329
6. 외화환산손실	24,856,836
6. 잡손실	71,079,500,543

* K-IFRS 별도기준

(단위 : 원)

계 정 과 목	금 액
Ⅶ. 금 융 수 익	75,337,576,888
1. 이 자 수 익	10,719,601,071
2. 배당금수익	16,723,897,602
3. 외환차익	91
4. 외화환산이익	13,840,365,111
5. 파생상품평가이익	33,881,590,000
6. 금융자산처분이익	172,123,013
Ⅷ. 금 융 비 용	419,780,256,570
1. 이자비용	371,406,273,194
2. 외화차손	116
3. 외화환산손실	33,917,043,819
4. 파생상품평가손실	13,836,000,000
5. 파생상품거래손실	-
6. 금융자산처분손실	620,939,441
Ⅸ. 종속기업관련손실	-
X. 법인세비용차감전순이익	-378,791,465,068
XI. 법인세비용	-239,475,928,561
XII. 당기순이익	-139,315,536,507

11-3. 손익 계산서(주SR)

계 정 과 목	금 액
I. 매 출 액	640,729,197,892
1. 운 송 수 익	620,450,900,252
1) 여객수익	620,450,900,252
① 고 속 철 도	620,450,900,252
② 일 반 철 도	-
③ 광 역 철 도	-
2) 화 물 수 익	-
3) 기 타 수 송 수 익	-
4) P S O 수 익	-
2. 다원수익	14,309,425,483
3. 일반수탁수익	5,968,872,157
4. 유지보수수탁수익	-
II. 매출원가	568,134,476,216
III. 판매관리비	27,008,418,869
IV. 영업 이익	45,586,302,807
V. 기타 수익	195,006,830
1. 기타 수입보조금	-
2. 총당부채환입액	-
3. 자산수증이익	-
4. 자산처분이익	-
5. 외환차익	-
6. 잡이익	195,006,830
VI. 기타 비용	17,857,544
1. 기타대손상각비	-
2. 기부금	-
3. 영업외-감가상각비	-
4. 자산처분손실	-
5. 외환차손	-
6. 잡손실	17,857,544

* K-IFRS 별도기준

(단위 : 원)

계 정 과 목	금 액
Ⅶ. 금 융 수 익	4,609,906,851
1. 이 자 수 익	4,609,906,851
2. 배당금수익	-
3. 외환차익	-
4. 외화환산이익	-
5. 파생상품평가이익	-
6. 파생상품거래이익	-
Ⅷ. 금 융 비 용	3,352,012,696
1. 이자비용	3,352,012,696
2. 외화차손	-
3. 외화환산손실	-
4. 파생상품평가손실	-
5. 파생상품거래손실	-
Ⅸ. 지분법 손익	-
X. 법인세비용차감전순이익	47,021,346,248
XI. 법인세비용	9,935,441,775
XII. 당기순이익	37,085,904,473

11-4. 재무상태표(한국철도공사)(1)

계 정 과 목	금 액
〈자 산〉	
Ⅰ. 유 동 자 산	1,381,820,818,656
1. 당좌자산	1,113,903,618,498
1) 현금 및 현금성자산	507,556,318,232
2) 유동금융자산	13,003,543,003
3) 매출채권및기타채권	502,593,183,282
4) 유동비금융자산	12,292,098,005
5) 매각예정비유동자산	78,458,475,976
2. 재고자산	267,917,200,158
Ⅱ. 비유동자산	20,018,932,039,616
1. 비유동성금융자산	84,403,528,032
2. 장기성매출채권및기타채권	17,818,391,991

* K-IFRS 별도기준

(단위 : 원)

계 정 과 목	금 액
3. 유 형 자 산	19,366,239,122,965
1) 토 지	12,496,046,611,004
(국고보조금)	-6,598,459,287
2) 건 물	1,975,560,063,561
(감가상각누계액)	-492,884,326,254
(국고보조금)	-99,334,892,557
3) 구 축 물	246,225,189,359
(감가상각누계액)	-93,616,094,387
(국고보조금)	-7,110,186,060
4) 전 기 설 비	425,809,898,703
(감가상각누계액)	-315,180,830,657
(국고보조금)	-10,918,051,236
5) 기 계 장 치	781,904,530,410
(감가상각누계액)	-467,423,112,715
(국고보조금)	-49,969,410,552
6) 차 량 운 반 구	52,166,338,106
(감가상각누계액)	-35,771,018,896
(국고보조금)	-98,185
7) 철 도 차 량	7,983,616,281,003
(감가상각누계액)	-3,020,045,621,005
(국고보조금)	-314,088,966,832
8) 공 기 구 비 품	125,203,818,022
(감가상각누계액)	-92,924,952,260
(국고보조금)	-988,642
9) 건 설 중 인 자 산	269,319,971,948
(국고보조금)	-11,590,092,827
10) 기타유형자산	27,843,523,201
4.투자부동산	222,772,299,927
5. 영업권 이외의 무형자산	38,583,887,689
6. 종속기업 투자지분	169,479,858,193
7. 관계기업 투자지분	113,670,322,955
8. 기타비유동자산	5,964,627,864
자 산 총 계	21,400,752,858,272

11-4. 재무상태표(한국철도공사)(2)

계 정 과 목	금 액
〈부 채〉	
Ⅰ. 유동부채	3,750,926,354,230
1. 매입채무및기타채무	711,740,806,765
1) 매입채무	264,085,337,964
2) 미지급금	166,068,445,559
3) 미지급비용	281,587,023,242
2. 유동금융부채	1,734,465,794,303
1) 사채	1,681,591,793,035
2) 차입금	30,200,000,000
3) 유동성파생상품부채	22,674,001,268
3. 당기법인세부채	-
4. 유동비금융부채	1,005,858,818,667
1) 선수금	87,934,011,883
2) 예수금	829,287,187,295
3) 선수수익	88,637,619,489
5. 유동충당부채	298,860,934,495
Ⅱ. 비유동부채	11,220,693,719,700
1. 장기성매입채무 및 기타채무	585,678,211
2. 비유동금융부채	9,284,215,354,839
1) 사채	9,007,520,062,481
2) 차입금	230,800,000,000
3) 비유동 파생상품 부채	45,895,292,358
3. 비유동비금융부채	14,539,460,454
4. 종업원급여채무	960,447,184,220
5. 이연법인세부채	394,262,580,322
6. 충당부채	566,643,461,654
부 채 총 계	14,971,620,073,930

* K-IFRS 별도기준

(단위 : 원)

계 정 과 목	금 액
〈자 본〉	
Ⅰ . 납입자본	10,316,843,939,267
1. 정부지분자본금	10,321,490,991,002
2. 주식할인발행차금	-4,647,051,735
Ⅱ . 이익잉여금	-9,432,964,307,675
1. 이익준비금	-
2. 임의적립금	-
3. 미처분이익잉여금	-9,432,964,307,675
Ⅲ . 기타자본구성요소	5,545,253,152,750
자본 총 계	6,429,132,784,342
자 본 과 부 채 총 계	21,400,752,858,272

11-4. 재무상태표(주SR)(1)

계 정 과 목	금 액
〈자 산〉	545,345,412,774
Ⅰ. 유 동 자 산	229,821,914,651
1. 당좌자산	221,380,658,925
1) 현금 및 현금성자산	120,036,766,346
2) 유동금융자산	80,000,000,000
3) 매출채권및기타채권	14,439,538,142
4) 유동비금융자산	-
5) 매각예정비유동자산	-
2. 재고자산	6,904,354,437
	8,441,255,726
Ⅱ. 비유동자산	315,523,498,123
1. 비유동성금융자산	-
2. 장기성매출채권및기타채권	91,608,500

* K-IFRS 별도기준

(단위 : 원)

계 정 과 목	금 액
3. 유 형 자 산	284,674,859,874
1) 토 지 (국고보조금)	- -
2) 건 물 (감가상각누계액) (국고보조금)	852,795,250 -28,426,508 -
3) 구 축 물 (감가상각누계액) (국고보조금)	- - -
4) 전 기 설 비 (감가상각누계액) (국고보조금)	- - -
5) 기 계 장 치 (감가상각누계액) (국고보조금)	1,845,822,044 -1,214,885,235 -
6) 차 량 운 반 구 (감가상각누계액) (국고보조금)	209,393,696 -54,607,415 -
7) 철 도 차 량 (감가상각누계액) (국고보조금)	307,369,485,449 -31,966,615,933 -
8) 공 기 구 비 품 (감가상각누계액) (국고보조금)	1,922,025,767 -824,912,069 -
9) 건 설 중 인 자 산 (국고보조금)	225,102,273 -
10) 정 보 화 설 비 (감가상각누계액) (국고보조금)	8,065,136,953 -3,520,758,160 -
11) 기타유형자산 (감가상각누계액)	3,131,065,005 -1,335,761,243
4. 투자부동산	-
5. 영업권 이외의 무형자산	9,978,309,172
6. 종속기업 투자지분	-
7. 관계기업 투자지분	-
8. 기타비유동자산	20,778,720,577
자 산 총 계	545,345,412,774

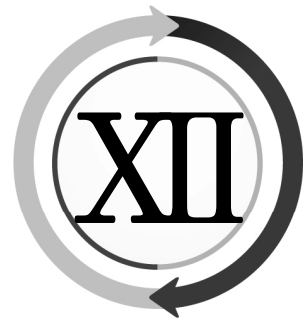
11-4. 재무상태표(주SR)(2)

계 정 과 목	금 액
〈부 채〉	
Ⅰ. 유동부채	80,395,823,998
1. 매입채무및기타채무	6,036,078,871
1) 매입채무	457,276,480
2) 미지급금	2,990,455,100
3) 미지급비용	2,588,347,291
2. 유동금융부채	-
2) 차입금	-
3) 유동성파생상품부채	-
3. 당기법인세부채	13,833,724,531
4. 유동비금융부채	58,395,314,425
1) 선수금	8,805,595,527
2) 예수금	1,980,844,265
3) 기타유동부채	47,608,874,633
5. 유동충당부채	2,130,706,171
Ⅱ. 비유동부채	198,647,245,869
1. 장기성매입채무 및 기타채무	-
2. 비유동금융부채	189,861,350,495
1) 사채	189,861,350,495
2) 차입금	
3) 비유동 파생상품 부채	
3. 비유동비금융부채	20,935,018
4. 종업원급여채무	8,258,691,982
5. 충당부채	506,268,374
부 채 총 계	279,043,069,867

* K-IFRS 별도기준

(단위 : 원)

계 정 과 목	금 액
〈자 본〉	
Ⅰ. 납입자본	248,951,733,500
1. 정부지분자본금	250,000,000,000
2. 주식할인발행차금	-1,048,266,500
Ⅱ. 이익잉여금	17,350,609,407
1. 이익준비금	-
2. 임의적립금	-
3. 미처분이익잉여금	17,350,609,407
Ⅲ . 기타자본구성요소	-
자본 총 계	266,302,342,907
자 본 과 부 채 총 계	545,345,412,774



건설계획

Abstract geometric shapes in the top left corner, including triangles and polygons with various shades of gray and patterns like dots and stripes.

12-1. 철도건설계획

12-2. 철도건설현황

Abstract geometric shapes in the bottom right corner, including triangles, polygons, and circles with various shades of gray and patterns like dots and stripes.

12-1. 철도건설계획

(기본계획 중인 사업 ~ 설계 및 시공중인 사업)

사업명①	구간②	연장(km)③
인천발 KTX 직결사업	수인선 어천역~경부고속선	6.24
수원발 KTX 직결사업	경부선 서정리역~수서고속철도 지제역	9.45
경부고속철도 2단계	동대구~부산	169.50
호남고속철도 2단계	광주송정~고막원 고막원~목포	26.4(광주송정~고막원) 43.9(고막원~목포)
수도권고속철도(수서~평택)건설사업	수서~평택	61.10
원주~강릉 복선전철	원주~강릉	120.70
천안~청주공항 복선전철	천안~청주공항	59.00
보성~임성리 철도건설	보성~임성리	82.50
포항~삼척 철도건설	포항~삼척	166.30
원주~제천 복선전철	원주~제천	44.10
익산~대야 복선전철	익산~대야	14.30
대구선 복선전철	동대구~영천	38.60
포송~평택 철도건설	포송~평택	30.30
울산~포항 복선전철	울산~포항	76.50
군장산단인입철도	대야~군장국가산업단지	28.60
울산신항인입철도	망양~울산신항	9.30
포항영일만신항인입철도	포항~영일만신항	9.20
부산~울산 복선전철	부산~울산	65.70
서해선 복선전철	송산~홍성	90.01
이천~문경 철도건설	이천~문경	93.20
장항선개량 2단계	신성~주포, 남포~간치	32.40
철도종합시험선로구축	오송~전동	13.00
도담~영천 복선전철	도담~영천	145.10
영천~신경주 복선전철	영천~신경주	20.40
충청권 광역철도(1단계)	신탄진~계룡	35.40
수원~인천 복선전철	수원~인천	52.80
신안산선 복선전철(BTO-rs)	안산~여의도	43.60
용산~강남 복선전철(BTO)	용산~강남	7.80
진접선 복선전철	당고개~진접	14.90
삼성~동탄 광역급행철도	삼성~동탄	39.50
대구권 광역급행철도	구미~경산	61.90
수도권광역급행철도(BTO)	파주~삼성	43.60
여주~원주 철도건설	여주~원주	21.90
월곶~판교 복선전철	월곶~판교	40.30
인덕원~수원 복선전철	인덕원~수원	37.10
춘천~속초 철도건설	춘천~속초	93.90
대곡~소사 복선전철(BTL)	대곡~소사	18.30
부전~마산 복선전철(BTL)	부전~마산	32.70
동두천~연천 복선전철	동두천~연천	20.80

총사업비(억원)④	사업기간⑤	사업개요⑥	추진단계⑦
3,936	'16~'24	고속철도/복선전철(단선병렬)	기본계획 중
2,702	'16~'24	고속철도/복선전철(단선병렬)	기본계획 중
78,732	'02~'21	고속철도/복선전철	시공중
24,743	06~'25	고속철도/복선전철	광주송정~고막원(시공중) 고막원~목포(설계중)
30,583	'08~'19	고속철도/복선전철	시공중
36,714	'97~'19	일반철도/복선전철	시공중
8,217	'14~'25	일반철도/ 복선전철	기본설계중
13,795	'02~'20	일반철도/단선철도	시공중
33,014	'02~'20	일반철도/단선철도	시공중
11,706	'03~'20	일반철도/복선전철	시공중
4,933	'05~'20	일반철도/복선전철	시공중
7,660	'06~'20	일반철도/복선전철	시공중
6,862	'04~'20	일반철도/단선철도	시공중
26,460	'03~'20	일반철도/복선전철	시공중
6,220	'05~'20	일반철도/단선철도	시공중
2,132	'10~'19	일반철도/단선철도	시공중
1,702	'10~'19	일반철도/단선철도	시공중
27,609	'93~'21	일반철도/복선전철	시공중
39,079	'09~'20	일반철도/복선전철	시공중
22,294	'05~'21	일반철도/단선전철	시공중
8,622	'10~'20	일반철도/단선 직선화 개량	남포~간치(시공중), 신성~주포(설계중)
2,399	'10~'19	일반철도/시험선로	시공중
39,918	'10~'20	일반철도/복선전철	시공중
5,665	'10~'20	일반철도/복선전철	시공중
2,307	'16~'23	광역철도 / 전철(기존선 활용)	설계발주중
19,535	'95~'19	광역철도/복선전철	시공중
41,047	'19~'24	광역철도/복선전철	설계중
16,470	'16~'22	광역철도/복선전철	시공중
14,557	'12~'21	광역철도/복선전철	시공중
17,601	'14~'21	광역철도/복선전철	시공중
852	'15~'21	광역철도/복선전철	설계중
33,520	'18~'23	광역철도/복선전철	착공준비중
5,299	14~'26	일반철도/단선전철	기본설계중
20,664	16~'25	일반철도/복선전철	설계발주중
27,190	15~'26	일반철도/복선전철	기본설계중
20,631	14~'25	일반철도/단선전철	기본계획중
15,768	'16~'21	일반철도/복선전철	시공중
15,330	'14~'20	일반철도/복선전철	시공중
4,610	'10~'21	일반철도/복선전제 단선전철	시공중

12-2. 철도건설현황

(18.12.31일 기준, 개통된 사업)

구분①	사업명②	사업 구간③
고속철도	경부고속철도 1단계 경부고속철도 2단계 호남고속철도 건설사업(오송~광주송정) 수도권고속철도(수서~평택)건설사업 원주~강릉 철도건설	서울~대구 동대구~부산, 도심구간 오송~광주송정 수서~평택 원주~강릉
일반철도	경부선 수원~천안간 2복선전철 건설사업 전라선 신리~순천간 개량사업 경부선 천안~조치원간 전철화 충북선 조치원~봉양간 전철화 호남선 송정리~목포간 복선화사업 호남선 전철화 영동선 동해~강릉간 전철화 사업 왕십리~오리 복선전철 건설사업 장항선 천안~온양온천간 복선전철화사업 장항선 온양온천~장항간 철도개량사업 장항선 개량 장항~군산간 철도개량사업 경부선 조치원~대구간 전철화사업 경인복복선전철 구로~인천간 건설사업 부산신항 배후철도 건설공사 중앙선 덕소~원주간 복선전철 건설사업 영동선 동백산~도계간 철도이설 건설사업 인천국제공항철도 민간투자사업 동순천~광양간 복선전철사업 중앙선 제천~도담간 철도 복선화사업 전라선 순천~여수 복선전철사업 전라선 복선전철화사업(전기부문) 전라선 익산~신리간 복선전철 민간투자시설사업(BTL) 경원선 신탄리~철원 철도복원사업 경춘선 금곡~춘천간 복선전철 건설사업 경전선 삼랑진~진주간 복선전철 건설사업 태백선 제천~쌍용 복선전철 건설사업 공항철도 연계시설 확충사업 건설공사 울산~포항 복선전철 부산~울산 복선전철 진주~광양 복선화 사업 성남~여주 복선전철 건설사업 포항~삼척 철도건설사업 소사~원시 복선전철(BTL)	수원~천안 신리~순천 천안~조치원 조치원~봉양 송정리~목포 대전~목포 동해~강릉 선릉~오리 천안~온양온천 온양온천~장항 장항~군산 조치원~대구 주안~동인천 삼랑진~부산신항 덕소~서원주 동백산~도계 서울역~인천국제공항 동순천~광양 제천~도담 순천~여수 신리~순천 익산~신리 신탄리~철원 금곡~춘천 마산~진주 제천~쌍용 수색~DMC 신경주~포항(부분개통) 부전~일광(부분개통) 진주~광양 성남~여주 포항~영덕(부분개통) 소사~원시
광역철도	중앙선 청량리~덕소 복선전철 건설사업 경원선 의정부~동안 복선전철 건설사업 경춘선 망우~금곡 복선전철 건설사업 경의선 용산~문산 복선전철 건설사업 왕십리~오리 복선전철 건설사업 오리~수원간 복선전철 건설사업 신분당선전철(강남~정자) 민간투자사업	청량리~덕소 의정부~동안 망우~금곡 용산~문산 왕십리~선릉 망포~수원 강남~정자

연장(km)④	역수⑤	총사업비(억원)⑥	건설기간⑦	개통일⑧
281.6	7	127377.30	'92~'04	'04.04
169.5	7	78731.72	'02~'21	'15.08
182.3	4	81287.00	'06~'20	'15.04
61.1	3	30583.02	'08~'19	'16.12
120.7	6	36713.93	'97~'19	'17.12
55.6		12000.74	'90~'09	'05.01
122.6		10881.71	'89~'04	'04.08
32.7		1071.00	'00~'03	'05.03
115.0		2757.56	'99~'04	'05.03
66.9		7232.00	'91~'03	'03.12
256.3		8993.72	'02~'04	'04.04
45.1		830.27	'02~'05	'05.09
25.4		13463.00	'90~'12	'03.09
16.5		5269.00	'01~'10	'08.12
75.6		12324.00	'01~'10	'08.12
17.1		3217.00	'01~'10	'07.12
158.0		7329.10	'03~'08	'06.12
27.0		6588.00	'91~'05	'05.12
38.7		9212.00	'05~'14	'10.12
70.1		19585.33	'03~'14	'12.09
17.8		5203.68	'01~'13	'12.06
61.0		42184.56	'03~'13	'10.12
13.6		3946.44	'04~'15	'12.06
15.9		3007.11	'04~'12	'12.09
33.7		7448.35	'04~'15	'11.04
119.0		5026.40	'05~'12	'11.10
34.1		5743.51	'07~'12	'11.10
5.6		477.41	'93~'14	'12.11
64.5		20551.42	'02~'16	'10.12
75.1		18254.38	'05~'18	'12.12
14.3		3687.29	'06~'14	'13.11
2.2		3030.52	'12~'15	'14.06
33.8		26460.22	'03~'20	'15.04
28.5		27609.00	'93~'21	'16.12
51.5		10861.80	'09~'17	'16.07
57.0		19036.38	'08~'19	'16.09
44.2		33013.85	'02~'20	'17.01
23.3		17772	'03~'19	'18.06
18.0		7493.72	'99~'10	'05.12
23.5		8565.67	'93~'07	'06.12
18.8		6204.5	'05~'17	'10.12
41.3		24234.97	'99~'17	'14.12
6.8		7427.88	'90~'12	'12.10
19.6		13768.07	'05~'15	'13.11
18.5		17542	'05~'11	'11.10



부 록



철도통계연보 정의서

1. 지역간 철도

1. 철도총괄지표

□ 용어 정의 및 작성기준

- 인원 : 지역간 여객철도의 총 수송인원
 - 2015 한국철도통계까지는 지역간 철도와 광역철도 인원의 합으로 산정하였으나, 2016 한국철도통계부터는 지역간 철도의 수송인원으로만 산정함
- 인キロ : 여객 승차인원에 이동거리를 곱한 값으로, 연도별 총 승차인원의 이동거리를 합산하여 산정
- 톤수 : 철도로 수송된 화물의 총 중량
- 톤キロ : 화물의 수송톤수에 수송거리를 곱한 값
- 철도キロ : 영업キロ와 비영업선(기지선, 회송선 등)의 연장을 포함한 선로 연장
 - * 영업キロ : 수송량과 운임계산의 기초가 되는 철도선로의 연장. 즉, 운수영업을 표시한 구간 거리
 - * 영업キロ 및 철도キロ는 단선 기준으로 연장을 산정함. 즉, 복선 50km 선로의 경우 영업キロ 또는 철도キロ는 100km 가 아닌 50km 임
- 역수 : 현재 운영 중인 역의 총 합계(보통역, 운전간이역, 배치간이역, 무배치간이역 등 포함)
- 직원수 : 알리오(Alio) 현원 공시기준
 - 6개월 이상 육아휴직·입대휴직자 현원 제외, 단시간근로자(4h / 1일) 및 시간선택제근로자(4h, 5h, 6h / 1일)환산적용
- 선로연장 : 철도キロ(철도공사가 운영하는 여객 및 화물영업을 위한 철도노선 거리) 및 측선, 영업용으로 사용하지 않는 노선까지 포함한 총 철도노선의 거리
 - 산정기준 : 철도공사가 유지보수 및 관리하는 철도노선의 총 실측 길이의 합계
 - ‘철도キロ’와 ‘선로연장’의 차이 : 경부고속선을 예로 들어 서울~부산간 ‘철도キロ’는 서울에서 부산까지의 철도노선의 거리(398km)를 의미하는 반면, ‘선로연장’은 서울~부산 간 상·하선(398km×2) 철도노선의 거리와 측선 등 영업용으로 사용하지 않는 노선까지 포함

- 열차키로 : 열차가 주행한 거리의 합계
 - 기관차키로 : 기관차의 주행거리의 합계
 - 차량키로 : 차량(기관차를 제외한 객차, 화차)이 주행한 거리의 합계
 - 환산차량키로 : 각종 차량이 주행한 거리에 소정의 환산율을 곱하여 산출한 차량키로
 - 환산차량키로 = (객차, 화차의 운행거리) × 환산량수
 - 환산량수 : 객차 및 화차의 총 중량에 비례하여 산정한 값으로 객차는 40톤, 화차는 43.5톤을 1량으로 함
- ex) 객차 50톤의 경우 환산량수는 1.25임(=50/40)

2-1. 연도별 역수 및 영업キロ

□ 용어 정의 및 작성기준

- 작성기준: 역수는 개소로 영업キロ 및 철도키는 km 단위로 소수점 첫째자리까지 표기
- 보통역 : 역장을 배치하고, 여객과 화물을 동시에 취급하는 역으로 운전상의 모든 설비가 되어 있는 것이 일반적이나 운전시설이 없는 소규모 역도 있음
- 운전간이역 : 보통역과 같이 여객 또는 화물을 취급하고, 운전취급은 하지 않으며 역장이 배치 되는 역
- 배치간이역 : 직원을 배치하고 여객 또는 화물을 취급하는 역. 지정 역에 한하여 운전 취급을 하며, 역장은 별도 임명하지 않고 인접역의 역장이 겸임함
- 무배치간이역 : 직원을 배치하지 않고, 운전 취급은 하지 않는 역. 역장은 별도 임명하지 않고 인접역의 역장이 겸임함
- 신호소 : 신호기(열차제어시스템 포함)의 취급(운영)을 위하여 설치한 장소
- 신호장 : 열차의 교행 또는 대피를 위하여 설치한 장소
- 조차장 : 열차의 조성 또는 차량의 입환을 위하여 설치한 장소
- 영업キロ : 여객 또는 화물열차의 취급(운영)을 위해 설치된 선로의 연장
- 철도키로 : 영업キロ와 비영업선(기지선, 화송선 등)의 연장을 포함한 선로 연장
 - * 철도키는 단선 기준으로 연장을 산정함. 즉, 복선 50km 선로의 경우 100km 가 아닌 50km 임

2-2. 선별 역 수 및 영업キロ

□ 용어 정의 및 작성기준

- 작성기준: 역수는 개소로 영업キロ 및 철도키는 km 단위로 소수점 첫째자리까지 표기
- 보통역 : 역장을 배치하고, 여객과 화물을 동시에 취급하는 역으로 운전상의 모든 설비가 되어 있는 것이 일반적이나 운전시설이 없는 소규모 역도 있음
- 운전간이역 : 보통역과 같이 여객 또는 화물을 취급하고, 운전취급은 하지 않으며 역장이 배치 되는 역
- 배치간이역 : 직원을 배치하고 여객 또는 화물을 취급하는 역. 지정 역에 한하여 운전 취급을 하며, 역장은 별도 임명하지 않고 인접역의 역장이 겸임함
- 무배치간이역 : 직원을 배치하지 않고, 운전 취급은 하지 않는 역. 역장은 별도 임명하지 않고 인접역의 역장이 겸임함
- 신호소 : 신호기(열차제어시스템 포함)의 취급을 위하여 설치한 장소
- 신호장 : 열차의 교행 또는 대피를 위하여 설치한 장소
- 조차장 : 열차의 조성 또는 차량의 입환을 위하여 설치한 장소
- 영업キロ : 여객 또는 화물열차의 취급(운영)을 위해 설치된 선로의 연장
- 철도키로 : 영업キロ와 비영업선(기지선, 화송선 등)의 연장을 포함한 선로 연장
 - * 철도키는 단선 기준으로 연장을 산정함. 즉, 복선 50km 선로의 경우 100km 가 아닌 50km 임

2-3. 연도별 단선 및 복선 철도키로

□ 용어 정의 및 작성기준

- 작성기준: 철도키로는 km 단위로 소수점 첫째자리까지 표기
- 철도키로 : 영업키로와 비영업선(기지선, 회송선 등)의 연장을 포함한 선로 연장
 - * 철도키로는 복선, 복복선, 상·하행선, 측선 등의 선로가 포함되더라도 단선 기준으로 연장을 산정
- 단선 : 한 개의 선로로 부설되어 열차운전에 사용하는 선로의 연장복선 : 2개의 선로가 병행 부설되어 상·하행 열차를 각기 별도의 선로로 운행되도록 한 한쌍의 궤도
 - 복선은 복선, 2복선, 3복선등이 있음궤간 : 궤간거리가 표준치인 1,435mm보다 좁은 궤도

3-1. 운영기관 현황

□ 용어 정의 및 작성기준

○ 작성기준 : 알리오(Alio) 현원 공시기준

- 6개월 이상 육아휴직·입대휴직자 현원 제외, 단시간근로자(4h, 5h, 6h / 1일) 및 시간선택제근로자(4h / 1일) 환산적용
- 임금피크제 별도정원 포함
- 환산적용 : 1일 4h = 0.5명, 5h = 0.625명, 6h = 0.75명

○ 임원(기관장, 이사, 감사) : 법령 또는 기획재정부로부터 승인·통보받은 정원 기준

○ 특정직 : 사무보조 등 지원업무에 종사하는 직원으로 임용 후 인력 기준

4-1. 연도별 여객수송(인원)

□ 용어 정의 및 작성기준

- 작성기준 : 연도별, 열차종별, 승차권 종별로 환승인원을 포함한 총 승차인원을 표기
- 일반구간계 = 정기계 + 정기외 일반구간계
- 수도권전철계 = 철도공사 노선 구간 승차인원 + 타 기관 노선 승차 후 철도공사 노선구간에서 하차한 인원(유입인원) + 철도공사 노선 구간 순통과인원(타 기관 노선에서 승하차 하였지만, 환승을 통해 중간 경로인 철도공사 노선 구간을 통과한 인원)
- 정기 : 일정기간 동안 지정된 경로를 지정된 좌석 없이 이용할 수 있는 정기승차권의 이용객 수
- 정기외 : 정기승차권 이용객을 제외한 인원으로 좌석이 지정된 일반승차권을 구매하여 이용하는 이용객 수
- 일반구간 : 수도권 전철구간을 제외한 한국철도공사에서 운영하는 간선(幹線)철도 및 지선(支線)구간

4-2. 연도별 여객수송(인거리)

□ 용어 정의 및 작성기준

- 작성기준 : 연도별, 열차종별, 승차권 종별로 환승인원을 포함한 총 승차인원의 이동거리를 합산하여 km 단위로 소수점 첫째자리까지 표기
- 일반구간계 = 정기계 + 정기외 일반구간계
- 정기 : 일정기간 동안 지정된 경로를 지정된 좌석 없이 이용할 수 있는 정기승차권의 이용객 수
- 정기외 : 정기승차권 이용객을 제외한 인원으로 좌석이 지정된 일반승차권을 구매하여 이용하는 이용객 수
- 일반구간 : 수도권 전철구간을 제외한 한국철도공사에서 운영하는 간선(幹線)철도 및 지선(支線)구간

4-3. 선별 여객 수송실적(인원)

□ 용어 정의 및 작성기준

- 작성기준 : 노선별, 열차종별, 좌석속성별로 환승인원을 포함한 총 승차인원을 합산하여 명 단위로 표기
- 특실 : 열차종별 객실 중 '특실'의 이용객 수
- 보통실 : 열차종별 객실 중 '일반실'의 이용객 수
- 입석 : 해당열차의 좌석이 매진되어 좌석지정 없이 열차를 이용하는 이용객 수
- 정기 : 일정기간 동안 지정된 경로를 지정된 좌석 없이 이용할 수 있는 정기승차권의 이용객 수
- 정기외 : 정기승차권 이용객을 제외한 인원으로 좌석이 지정된 일반승차권을 구매하여 이용하는 이용객 수

4-4. 선별 여객 수송실적(인거리)

□ 용어 정의 및 작성기준

- 작성기준 : 노선별, 열차종별, 좌석속성별로 환승인원을 포함한 총 승차인원의 이동거리를 합산하여 km 단위로 소수점 첫째자리까지 표기
- 인거리 : 여객 승차인원에 수송거리를 곱한 값
- 특실 : 열차종별 객실 중 '특실' 이용객의 이동거리
- 보통실 : 열차종별 객실 중 '일반실' 이용객의 이동거리
- 입석 : 해당열차의 좌석이 매진되어 좌석지정 없이 열차를 이용하는 이용객 의 이동거리
- 정기 : 일정기간 동안 지정된 경로를 지정된 좌석 없이 이용할 수 있는 정기승차권 이용객의 이동거리
- 정기외 : 정기승차권 이용객을 제외한 인원으로 좌석이 지정된 일반승차권을 구매하여 이용하는 이용객의 이동거리

4-5. 선별 여객 수송실적(통과인원)

□ 용어 정의 및 작성기준

- 작성기준 : 철도 이용자가 출발지역에서 목적지역까지 이동 중 통과하는 모든 노선에 대해 각각 연간 승차(통과)인원을 합산하여 명단위로 표기
- 통과인원 : 노선별 실제 이용자수를 산정한 값으로 해당노선에서 승하차한 이용자뿐만 아니라 타노선에서 승차하여 해당노선을 통과한 이용자를 포함하여 산정한 값임
 - ex) 철도 이용자 1명이 영등포역에서 승차하여 순천역까지 이동한 경우
 - 통과인원 : 경부선 1명(영등포~서대전), 호남선 1명(서대전~익산), 전라선 1명(익산~순천)
- 특실 : 열차종별 객실 중 '특실'의 이용객 수
- 보통실 : 열차종별 객실 중 '일반실'의 이용객 수
- 입석 : 해당열차의 좌석이 매진되어 좌석지정 없이 열차를 이용하는 이용객 수
- 정기 : 일정기간 동안 지정된 경로를 지정된 좌석 없이 이용할 수 있는 정기승차권의 이용객수

4-6. 선별 일평균 여객수송실적

□ 용어 정의 및 작성기준

- 작성기준 : 철도 이용자가 출발지역에서 목적지역까지 이동 중 통과하는 모든 노선에 대해 각각 연간 승차(통과)인원을 합산하여 명단위로 표기

4-7. 역별 여객 수송실적

□ 용어 정의 및 작성기준

- 작성기준 : 열차종별로 각 역에서 승·하차한 인원을 합산하여 명 단위로 표기
- 승차인원 : 특정역을 출발하는 열차에 승차한 이용객 수
- 하차인원 : 특정역에 도착하는 열차에서 하차한 이용객 수

4-8. 역별 여객승하차 실적(총계)

□ 용어 정의 및 작성기준

- 작성기준 : 노선별, 열차운행 방향(상·하행)별, 역별로 연간 승·하차 인원의 수를 명단위로 표기하고, '계'는 재차인원 개념으로 각 역별 누적 승차인원에서 하차인원을 뺀 값을 표기
ex) 영등포역 '계' = '노량진역'의 계(누적 승차인원) + '영등포역' 승차인원 - '영등포역' 하차인원
 - 하행 : 일반적으로 열차가 노선의 시점역에서 종점역으로 운행하는 방향을 말함
 - 통상 서울역(시점역)에서 종점역 방향으로 운행하는 것을 말하며, 서울역이 시점역에 해당되지 않는 노선의 경우 해당노선의 종점 방향으로 운행하는 것을 말함
 - 상행 : 일반적으로 열차가 종점역에서 시점역 방향으로 운행하는 것을 말함
 - 서울역이 노선의 시점역에 포함되지 않는 경우, 해당노선의 시점 방향으로 운행하는 것을 말함
- ex) 경전선(삼랑진~광주송정) : 노선의 종점역인 광주송정역 방향으로 운행하는 것이 하행이며, 시점역인 삼랑진역 방향으로 운행하는 것이 상행임

4-9. 역별 여객 승하차 실적(KTX, SRT)

□ 용어 정의 및 작성기준

- 작성기준 : KTX 운행 노선별, 열차운행 방향(상·하행)별, 역별로 연간 승·하차 인원의 수를 명단위로 표기하고, '계'는 재차인원 개념으로 각 역별 누적 승차인원에서 하차인원을 뺀 값을 표기
- 하행 : 일반적으로 열차가 노선의 시점역에서 종점역으로 운행하는 방향을 말함
 - 통상 서울역(시점역)에서 종점역 방향으로 운행하는 것을 말하며, 서울역이 시점역에 해당되지 않는 노선의 경우 해당노선의 종점 방향으로 운행하는 것을 말함
- 상행 : 일반적으로 열차가 종점역에서 시점역 방향으로 운행하는 것을 말함
 - 서울역이 노선의 시점역에 포함되지 않는 경우, 해당노선의 시점 방향으로 운행하는 것을 말함

4-10. 역별 여객 승하차 실적(새마을)

□ 용어 정의 및 작성기준

- 작성기준 : 새마을호 운행 노선별, 열차운행 방향(상·하행)별, 역별로 **연간** 승·하차 인원의 수를 명단위로 표기하고, '계'는 재차인원 개념으로 각 역별 누적 승차인원에서 하차인원을 뺀 값을 표기
- 하행 : 일반적으로 열차가 노선의 시점역에서 종점역으로 운행하는 방향을 말함
 - 통상 서울역(시점역)에서 종점역 방향으로 운행하는 것을 말하며, 서울역이 시점역에 해당되지 않는 노선의 경우 해당노선의 종점 방향으로 운행하는 것을 말함
- 상행 : 일반적으로 열차가 종점역에서 시점역 방향으로 운행하는 것을 말함
 - 서울역이 노선의 시점역에 포함되지 않는 경우, 해당노선의 시점 방향으로 운행하는 것을 말함

4-11. 역별 여객 승하차 실적(ITX-새마을)

□ 용어 정의 및 작성기준

- 작성기준 : ITX-새마을호 운행 노선별, 열차운행 방향(상·하행)별, 역별로 **연간** 승·하차 인원의 수를 명단위로 표기하고, ‘계’는 재차인원 개념으로 각 역별 누적 승차인원에서 하차인원을 뺀 값을 표기
- 하행 : 일반적으로 열차가 노선의 시점역에서 종점역으로 운행하는 방향을 말함
 - 통상 서울역(시점역)에서 종점역 방향으로 운행하는 것을 말하며, 서울역이 시점역에 해당되지 않는 노선의 경우 해당노선의 종점 방향으로 운행하는 것을 말함
- 상행 : 일반적으로 열차가 종점역에서 시점역 방향으로 운행하는 것을 말함
 - 서울역이 노선의 시점역에 포함되지 않는 경우, 해당노선의 시점 방향으로 운행하는 것을 말함

4-12. 역별 여객 승하차 실적(무궁화)

□ 용어 정의 및 작성기준

- 작성기준 : 무궁화호 운행 노선별, 열차운행 방향(상·하행)별, 역별로 **연간** 승·하차 인원의 수를 명단위로 표기하고, '계'는 재차인원 개념으로 각 역별 누적 승차인원에서 하차인원을 뺀 값을 표기
- 하행 : 일반적으로 열차가 노선의 시점역에서 종점역으로 운행하는 방향을 말함
 - 통상 서울역(시점역)에서 종점역 방향으로 운행하는 것을 말하며, 서울역이 시점역에 해당되지 않는 노선의 경우 해당노선의 종점 방향으로 운행하는 것을 말함
- 상행 : 일반적으로 열차가 종점역에서 시점역 방향으로 운행하는 것을 말함
 - 서울역이 노선의 시점역에 포함되지 않는 경우, 해당노선의 시점 방향으로 운행하는 것을 말함

4-13. 역별 여객 승하차 실적(통근)

□ 용어 정의 및 작성기준

- 작성기준 : 통근열차 운행 노선별, 열차운행 방향(상·하행)별, 역별로 연간 승·하차 인원의 수를 명단위로 표기하고, '계'는 재차인원 개념으로 각 역별 누적 승차인원에서 하차인원을 뺀 값을 표기
- 하행 : 일반적으로 열차가 노선의 시점역에서 종점역으로 운행하는 방향을 말함
 - 통상 서울역(시점역)에서 종점역 방향으로 운행하는 것을 말하며, 서울역이 시점역에 해당되지 않는 노선의 경우 해당노선의 종점 방향으로 운행하는 것을 말함
- 상행 : 일반적으로 열차가 종점역에서 시점역 방향으로 운행하는 것을 말함
 - 서울역이 노선의 시점역에 포함되지 않는 경우, 해당노선의 시점 방향으로 운행하는 것을 말함
- 통근열차 : 열차의 차종이 아닌 일반열차 운행의 한 종류로 특정 시간대에 대도시와 주변도시를 연결하는 근거리 운행을 하는 열차. 즉, 무궁화 열차를 동일하게 운행하나, 특정시간대에 근거리를 운행하는 열차를 통근열차라 칭함

4-14. 거리별 여객 수송실적

□ 용어 정의 및 작성기준

- 작성기준 : 승차권 종류별, 운행거리별 연간 수송실적으로 수송인원은 명단위로 연인거리는 km 단위로 소수점 첫째자리까지 표기
 - 수송인원: 연간 수송인원을 열차종별, 통행거리별(50km 미만, 80km 미만, 100km 미만 등)로 구분하고, 통행거리별 이용객수를 표기
 - 연인거리: 열차종별, 통행거리별 이용객수의 총 이동거리
 - 연인거리: 통행거리별 이용객수 * (통행거리별)이동거리
 - 고속철도 : 고속철도 정기의 승차권 이용 고객수(고속철도 정기권 제외)
 - 고속철도 주요 구간을 시속 200km 이상으로 운행하는 열차를 말하며, 현재 KTX와 KTX-산천, KTX-원강이 해당함(2004.4.1. 최초 운행)
 - 고속철도정기 : KTX 정기승차권 이용고객 수
 - 정기 : 일정기간 동안 지정된 경로를 지정된 좌석 없이 이용할 수 있는 승차권
 - 새마을 : 새마을 정기의 승차권 이용 고객수(새마을 정기권 제외)
 - 한국철도공사에서 운영하는 일반열차의 한 종류로서, 2004년 KTX가 개통하기 전까지 가장 빠르고 편리한 특급열차였음.(ITX-새마을 포함)
 - 무궁화 : 무궁화 정기의 승차권 이용 고객수(무궁화 정기권 제외)
 - 한국철도공사에서 운영하는 일반열차의 한 종류, 1980년에 최초 도입, 1984년 1월 1일부터 무궁화호로 명칭 사용
 - 통근 : 통근열차 정기의 승차권 이용 고객수(통근열차 정기권 제외)
 - 통근열차는 열차의 차종이 아닌 일반열차 운행의 한 종류로 특정 시간대에 대도시와 주변 도시를 연결하는 근거리 운행을 하는 열차. 즉, 무궁화 열차를 동일하게 운행하나, 특정시간대에 근거리를 운행하는 열차를 통근열차라 칭함
- ※ 새마을, 무궁화, 통근열차의 정기 승차권의 사항도 위의 KTX 정기승차권 사항과 동일

4-17. 선별할인수송실적

□ 용어 정의 및 작성기준

- 작성기준 : 연간 노선별, 열차종별로 각각의 운임 할인을 적용받아 열차를 이용한 승객의 수로 노선별 수송실적은 명단위로 표기
- 선별 할인수송실적은 이용자가 2개 이상의 노선에서 환승 및 경유할 경우, 각 노선별로 수송 실적을 별도 합산
 - ex) 용산역~ 익산역까지 1명의 (할인수송)통행자가 이동할 경우, 경부선 1명(용산역~서대전역), 서대전역~익산역(호남선) 1명으로 별도 합산

4-18. 연도별 할인액

□ 용어 정의 및 작성기준

- 작성기준 : 연도별, 열차종별, 할인속성별 승객에게 제공된 운임 할인액을 합산하여 원단위로 표기

4-19. 노선별 할인금액

□ 용어 정의 및 작성기준

- 작성기준 : 노선별, 열차종별, 할인속성별 승객에게 제공된 연간 운임 할인액을 합산하여 원 단위로 표기
- 선별 할인수송실적은 이용자가 2개 이상의 노선에서 환승 및 경유할 경우, 각 노선별로 수송 실적을 별도 합산
 - ex) 용산역~익산역까지 1명의 (할인수송)통행자가 이동할 경우, 경부선 1명(용산역~서대전역), 서대전역~익산역(호남선) 1명으로 별도 합산

5-1. 연도별 화물수송실적(톤수)

□ 용어 정의 및 작성기준

- 작성기준 : 철도운송화물의 주요품목별 연간 누계 수송실적(사유화차 포함)
 - 주요품목 : 컨테이너, 시멘트, 석탄, 유류, 광석, 철강, 일반기타, 건설, 순수사업용 화물, 위수탁사업용 화물
- 건설(Other) : 군화물
- 순수사업용 : 철도유지보수를 위한 공사 내부 사업용 품목
- 위수탁사업용(사업용 K.R) : 철도시설관리공단에서 철도노선 건설 등에 사용하기 위한 품목
- 소구혼재 : 소운송업자가 소량의 화물에 대해 철도사업자가 인가한 소구 혼재화물. 고객운임을 수수하고 수탁한 화물

5-2. 연도별 화물수송실적(톤키로)

□ 용어 정의 및 작성기준

- 작성기준 : 철도운송화물의 주요품목별 톤당 연간 누계 수송거리(톤km)
 - 주요품목 : 컨테이너, 시멘트, 석탄, 유류, 광석, 철강, 일반기타, 건설, 순수사업용 화물, 위수탁사업용 화물
- 톤키로(ton-km) : 화물수송량(톤) × 수송거리(km)
- 위수탁사업용(사업용 K.R) : 철도시설관리공단에서 철도노선 건설 등에 사용하기 위한 품목
 - 용어변경 : '15년부터 사업용 K.R에서 위수탁사업용으로 변경
- 건설(Other) : 군화물
- 순수사업용 : 철도유지보수를 위한 공사 내부 사업용 품목
- 위수탁사업용(사업용 K.R) : 철도시설관리공단에서 철도노선 건설 등에 사용하기 위한 품목

5-3. 기종점별 화물수송실적

□ 용어 정의 및 작성기준

- 작성기준 : 철도운송화물의 기종점별 수송톤 및 수송거리(수송톤km)

5-4. 주요 품목별 차종별 화물수송실적

□ 용어 정의 및 작성기준

- 작성기준 : 철도운송화물의 목적별·주요품목별 사용화차의 수 및 연간 수송량(톤)(목적별 구분 : 일반, 건설, 사업용 K.R)
- 사용차수 : 화물수송에 사용된 철도차량 량수
- 유개차 : 화물용 철도차량 중 비, 이슬, 눈, 서리 따위를 가릴 수 있도록 지붕이 있는 차량, 유개화차라고도 함
- 조차 : 원유 및 각종 액체물질을 수송하기 위한 차량
- 무개차 : 석탄, 자갈 등의 수송에 사용되며, 지붕이 없고 측판과 밑판만 있는 차량
- 평판차 : 지붕과 옆면이 없고 상판만 있는 화차로 자동차, 중장비, 컨테이너 등을 수송
- 기타차 : 차장차
- 차장차 : 화물열차 또는 공사열차의 후부에 차장을 승무시키기 위해 연결하는 차량
- 회송공차 : 목적지까지 화물수송 후 다시 돌아오는 빈차
- 건설(Other) : 군화물
- 순수사업용 : 철도유지보수를 위한 공사 내부 사업용 품목
- 위수탁사업용(사업용 K.R) : 철도시설관리공단에서 철도노선 건설 등에 사용하기 위한 품목

5-5. 화차별 회귀일

□ 용어 정의 및 작성기준

- 작성기준 : 사용 화차에 따른 회귀일

5-6. 선별 화물수송실적(톤수)

□ 용어 정의 및 작성기준

- 작성기준 : 철도운송화물의 주요품목들의 운행노선별 연간 수송량(톤)
- 건설(Other) : 군화물

5-7. 선별 화물수송실적(톤키로)

□ 용어 정의 및 작성기준

- 작성기준 : 철도운송화물의 주요품목들의 운행노선별 연간 누계 수송거리(톤km)
 - 톤키로(ton-km) : 화물수송량(톤) × 수송거리(km)
- 위수탁사업용(사업용 K.R) : 철도시설관리공단에서 철도노선 건설 등에 사용하기 위한 품목
 - 용어변경 : '15년부터 사업용 K.R에서 위수탁사업용으로 변경
- 건설(Other) : 군화물

5-8. 거리별 화물수송실적

□ 용어 정의 및 작성기준

- 작성기준 : 철도운송화물 주요품목들의 거리구분에 따른 수송량 및 수송거리
 - 거리구분 기준 : 100km 이내, 100~200km, 200~300km, 300~400km, 400km초과

6-1. 연도별 열차종별 운행 횟수

□ 용어 정의 및 작성기준

- 작성기준 : 여객열차 및 화물열차(급행, 일반) 종별 1일 운행횟수는 상·하행을 합산하며, 운행 거리는 km단위로 표기
- 시행일 : 열차운전시각 주요 개정일자
- 급행화물 : 컨테이너 화물열차
 - '16년부터 '급행화물'에서 '컨테이너'로 용어변경

6-2. 선구별 열차종별 운행횟수

□ 용어 정의 및 작성기준

- 작성기준 : 연말 기준 종별 여객열차 및 화물열차(급행, 일반)의 노선별·구간별 1일 운행횟수 (수도권전철 제외)
 - 노선별 운행횟수는 열차종별 1일 운행횟수를 상·하행 합산하여 표기
 - 노선별 구간별 운행횟수는 열차종별 1일 운행횟수를 하행(편도)기준으로 표기
- 선로용량 : 일정한 선로구간의 1일 동안 운전 가능한 최대열차 횟수를 의미, 보통 편도용량을 그 기준으로 함
- KTX(KOREA Train eXpress) : 코레일이 운영하는 대한민국 고속 철도 체계의 통칭
- ITX(Intercity Train eXpress) : 도시간 특급 열차의 통칭

6-3. 연도별 열차키로

□ 용어 정의 및 작성기준

- 작성기준 : 열차종별 연도별 열차키로를 km 단위로 소수점 첫째자리까지 표기
- 동차 : 전기동차, 디젤동차 등 동력을 갖고 있으면서 승객이 탑승하는 차량
 - 디젤동차 실적만 표기, '16년부터 동차에서 디젤동차로 용어변경
- 디젤동차 : 경유를 연료로 사용하는 내연기관의 동력을 탑재하고, 객실을 구비한 철도차량
- 새마을동차 : 앞뒤의 동력차가 서로 밀어주고 당겨주는 식으로 운행하는 디젤동차
- 수도권 전동차 : 서울을 중심으로 수원·인천 등 수도권 구간과 서울시 지하철 1호선을 운행하는 DC 1,500V, AC 25KV의 전원을 공급받는 전기동차
 - 수도권 전동차의 열차키로 실적에 포함되는 노선 : 서울을 중심으로 수원·인천 등 수도권 구간과 서울시 지하철 1호선을 운행하는 노선(경부선, 중앙선, 경춘선, 경의선, 경원선, 수인선, 경인선, 안산선, 분당선, 일산선 등)
- 전기동차 : 전기를 동력원으로 사용하여 움직이는 동력객차와 제어차로 편성된 동력분산형 동력차

6-4. 연도별 기관차 키로

□ 용어 정의 및 작성기준

- 작성기준 : 연도별, 차종별 기관차키로는 km 단위로 소수점 첫째자리까지 표기
- 열차키로 : 열차가 주행한 거리의 합계
- 기관차키로 : 각종 동력차의 자력 주행키로의 총칭
 - KTX, 동차, 수도권 전동차, 전기 동차는 열차키로에서 편성량수를 곱하여 산출
 - * 열차종별, 운행스케줄별로 운행 특성(동력집중식, 동력분산식 등)이 상이하고, 열차 편성이 혼재되어 있어 기관차키로 이외의 실적이 포함 됨
 - KTX(20량, 10량), 동차(4량, 3량), 수도권 전동차(10량, 8량, 6량, 4량), 전기 동차(8량, 6량, 4량)
- 동차 : 전기동차, 디젤동차 등 동력을 갖고 있으면서 승객이 탑승하는 차량
 - 디젤동차 실적만 표기, '16년부터 동차에서 디젤동차로 용어변경
- 디젤동차 : 경유를 연료로 사용하는 내연기관의 동력을 탑재하고, 객실을 구비한 철도차량
- 새마을동차 : 앞뒤의 동력차가 서로 밀어주고 당겨주는 식으로 운행하는 디젤동차
- 수도권 전동차 : 서울을 중심으로 수원·인천 등 수도권 구간과 서울시 지하철 1호선을 운행하는 DC 1,500V, AC 25KV의 전원을 공급받는 전기동차
 - 수도권 전동차의 열차키로 실적에 포함되는 노선 : 서울을 중심으로 수원·인천 등 수도권 구간과 서울시 지하철 1호선을 운행하는 노선(경부선, 중앙선, 경춘선, 경의선, 경원선, 수인선, 경인선, 안산선, 분당선, 일산선)
- 전기동차 : 전기를 동력원으로 사용하여 움직이는 동력객차와 제어차로 편성된 동력분산형 동력차

6-5. 연도별 환산차량 키로

□ 용어 정의 및 작성기준

- 작성기준 : 연도별, 차종별 기관차키로는 km 단위로 소수점 첫째자리까지 표기
- 환산차량키로 : 각종 차량의 주행키로에 소정의 환산률을 곱하여 산출한 차량키로
 - 산정 : 환산키로 = 운행거리 × 견인객화차 환산량수
 - 환산량수 : 기관차의 견인력을 감안하여 중량의 영공별을 기초로 차량을 환산한 양수로 객차는 40톤, 화차는 43.5톤을 1량으로 함

6-6. 연도별 차량키로

□ 용어 정의 및 작성기준

- 작성기준 : 연도별 차량키로는 km 단위로 소수점 첫째자리까지 표기
- 객차키로 : 객차의 주행거리
 - 산식 : 객차 연결량수 × 주행거리(km)
- 화차키로 : 화차의 주행거리
 - 산식 : 화차 연결량수 × 주행거리(km)
- 전동차키로 : 전동차의 주행거리
 - 산식 : 전동차 편성량수 × 주행거리(km)
- 객차키로에 속하는 차량 : KTX, ITX, 새마을호, 무궁화호, 통일호, 침대차, 식당차, 우편차, 소화물차, 디젤동차
- 영차 : 여객이나 화물이 있는 객차 또는 화차
- 공차 : 여객이나 화물이 없는 비어있는 객차 또는 화차

6-7. 기관차종별, 열차종별 운전실적

□ 용어 정의 및 작성기준

- 작성기준 : 연간 운전실적을 기준으로 하며, 열차키로, 기관차키로, 환산차량키로는 km 단위로 소수점 첫째자리까지 표기. 운전시간은 총 합계를 '시간 분' 단위로 표기
 - ⇒ 차중률이라 함은 열차 운전상의 차량중량의 단위로서 차량환산법에 의하여 환산하여 표시한다. 차중률은 1.0량 총중량(자중 및 실 적재중량. 다만, 동력차는 관성중량을 부가함)이 기관차는 30톤, 동차 및 객차는 40톤, 화차는 43.5톤을 기준으로 환산한다.
- 통근형 : 경원선(동두천역~백마고지역간)을 운행하는 디젤동차
- 건설여객 : 보안상 건설여객으로 표기
- 회송(객) : 공차(빈차)상태로 운행하는 열차, 열차사고 등 기타 원인으로 인하여 도중 운휴된 열차를 임시로 회송하기 위한 경우의 열차
- 공사 : 철도시설물의 유지보수를 위하여 운행하는 열차
- 단행 : 동력을 가진 기관차만으로 조성한 열차 또는 동차 1량으로 조성한 열차
- 보기 : 열차에 2개 이상의 동력차를 사용할 때 열차운전을 책임지는 경우 본무, 기타는 보기라 함
- 피제어 : 열차에 2이상의 동력차를 연속 연결하여 전부동력차 운전실에서 후부동력차를 제어하는 경우, 전부동력차 이외의 동력차를 의미함
- 환산차량키로 : 각종 차량의 주행키로에 소정의 환산률을 곱하여 산출한 차량키로
 - 산 정 : 환산키로 = 운행거리 × 견인객화차 환산률
- 연료사용량 단위 : 리터(Liter)
- 열차키로별 비율 : 총계에서 열차종별(KTX, 새마을, 무궁화 등) 비율
- 환산 연결량수 : 기관차의 견인력을 감안하여 중량의 영공별을 기초로 차량을 환산한 양수로 객차는 40톤, 화차는 43.5톤을 1량으로 함
 - 산출식 : 환산차량키로(객차+화차) ÷ 열차키로

○ 연료평균(기관차 1키로당, 환산키로 100키로당)

- 기관차 1키로 : 동력차가 1km 주행하는데 소비되는 연료량(연료소비량÷운행거리)
- 환산키로 100키로 : 동력차가 환산 1량을 100km 운행하는데 소비되는 연료량(연료소비량÷환산차량km)

6-8. 기관차종별, 선별 운전실적

□ 용어 정의 및 작성기준

- 작성기준 : 연간 운전실적을 기준으로 하며, 열차키로, 기관차키로, 환산차량키로는 km 단위로 소수점 첫째자리까지 표기. 운전시간은 총 합계를 '시간 분' 단위로 표기
- 환산차량키로 : 각종 차량의 주행키로에 소정의 환산률을 곱하여 산출한 차량키로
 - 산 정 : 환산키로 = 운행거리 × 견인객화차 환산률
- 연료사용량 단위 : 리터(Liter)
- 열차키로별 비율 : 총계에서 열차종별(KTX, 새마을, 무궁화 등) 비율
- 환산 연결량수 : 기관차의 견인력을 감안하여 중량의 영공별을 기초로 차량을 환산한 양수로 객차는 40톤, 화차는 43.5톤을 1량으로 함
 - 산출식 : 환산차량키로(객차+화차) ÷ 열차키로
- 연료평균(기관차 1키로당, 환산키로 100키로당)
 - 기관차 1키로 : 동력차가 1km 주행하는데 소비되는 연료량(연료소비량 ÷ 운행거리)
 - 환산키로 100키로 : 동력차가 환산 1량을 100km 운행하는데 소비되는 연료량(연료소비량 ÷ 환산차량km)

6-9. 선별, 방향별 차량키로

□ 용어 정의 및 작성기준

- 작성기준 : 선별 방향별 연간 합계를 km단위로 소수점 첫째자리까지 표기
 - 차장차 : 화물열차 또는 공사열차의 후부에 차장을 승무시키기 위하여 연결하는 차량
 - 하행 : 일반적으로 열차가 노선의 시점역에서 종점역으로 운행하는 방향을 말함
 - 통상 서울역(시점역)에서 종점역 방향으로 운행하는 것을 말하며, 서울역이 시점역에 해당되지 않는 노선의 경우 해당노선의 종점 방향으로 운행하는 것을 말함
 - 상행 : 일반적으로 열차가 종점역에서 시점역 방향으로 운행하는 것을 말함
 - 서울역이 노선의 시점역에 포함되지 않는 경우, 해당노선의 시점 방향으로 운행하는 것을 말함
- ex) 경전선(삼랑진~광주송정) : 노선의 종점역인 광주송정역 방향으로 운행하는 것이 하행이며, 시점역인 삼랑진 방향으로 운행하는 것이 상행임

7-1. 연도별 차량 보유현황

□ 용어 정의 및 작성기준

- 작성기준 : 연도별 차종별 보유대수는 량 단위로 표기
- 고속철도차량 : 시속 200킬로미터 이상의 속도로 주행할 수 있는 차량
 - KTX, KTX-산천, KTX-산천(호남), KTX-산천(원강) 포함
- 디젤기관차 : 디젤기관을 동력원으로 하여 발전기 및 전동기에 의해 동륜을 구동하여 철도차량을 견인하는 기관차
- 전기기관차 : 외부전기를 동력원으로 하여 전동기에 의해 동륜을 구동하여 철도차량을 견인하는 기관차
- 디젤동차 : 디젤기관을 동력원으로 하여 동력전달장치가 하부에 장착되어 있고 객실을 겸비하고 있으며, 편성 전·후방에서 운전과 제어가 가능한 차량
 - 무궁화동차, 통근형동차, 새마을동차(PMC) 및 부수객차 포함
- 전기동차 : 전기를 동력원으로 견인전동기를 구동하며, 객실을 겸비하고, 편성 전·후방에서 운전과 제어가 가능한 차량
- 간선형 전기동차 : 도시와 도시 간 운행을 목적으로 위생설비 등의 편의설비를 갖추고 주행하는 전기동차(ITX-새마을, 누리로 포함)
- ITX-청춘: 한국형 준고속열차(경춘선 운행, Intercity Train eXpress)
- 객차 : 여객운송을 목적으로 동력차에 연결되어 견인되는 자체 동력이 없는 차량
 - 새마을(관광열차 포함), 무궁화 및 기타차량(소화물, 비상차, 침식차, 병원차) 포함
 - 소화물: 용량 및 중량이 적은 화물로서 여객열차의 수화물차에 탑송되는 화물
 - 비상차 : 사고복구 등 비상출동 시에 편성(기중기·유차·공구차·선로복구차·비상객차·레일 적재차)되는 차량
 - 침식차 : 특수화물운반 승무원의 숙소와 식사를 위한 공간을 제공하는 차량

- 병원차 : 질병 환자 및 부상자를 수송하고 수송 도중에 치료할 수 있는 시설을 갖춘 철도차량
- 발전차 : 차량 내부에 엔진발전설비를 갖추고 객차에 전원을 공급할 목적으로 제작된 차량
- 화차 : 화물운송을 목적으로 제작된 차량
- 기중기: 선로 상에서 철도사고 복구에 사용되는 기중기가 장착된 차량

7-2. 차령별 차량 보유현황

□ 용어 정의 및 작성기준

- 작성기준 : 차령별, 차종별로 구분하고, 보유대수는 량 단위로 표기
- 차령 : 차량 도입년도(자산 취득) 기준 차량의 사용 년수(나이)
- 내구년한 초과 : 차량 도입 당시 제작사에서 제시한 기대수명 초과 차량
 - 기대수명 : 철도차량의 제작 및 철도시설의 설치 당시에 기대했던 기능과 성능을 유지한 상태로 사용할 수 있는 기간

[단위 : 년]

구분	고속차 (KTX)	동 차			기관차		객차	발전차	화차	기중기
		간선형	전기	디젤	전기	디젤				
기대수명	30	25	25	20	(구)40 (신)30	25	25	25	25 / 30	20

* 전기관차 : (구형, 40년) 8000호대 / (신형, 30년) 8100호대 이후 제작차량

* 화차 : (25년) 황산조차, 프로필렌조차 / (30년) 유개차, 무개차 등

- 미 초과 : 전체 보유량에서 내구년한 초과 차량 수를 뺀 값
- 연령 평균 : 단위 차량의 차령 합계를 전체 보유량으로 나눈 산술평균

7-3. 차령, 차종별 객화차 보유현황

□ 용어 정의 및 작성기준

- 작성기준 : 차령별, 차종별로 구분하고, 보유대수는 량 단위로 표기
- 객차 : 여객운송을 목적으로 동력차에 연결되어 견인되는 자체 동력이 없는 차량
 - 새마을 및 무궁화객차 분류에 따라 특실, 보통실, 식당, 카페, 관광차 등으로 구분
- 객수화물 : 차량의 반은 승객을 운송하고, 나머지 반은 시멘트포대나 곡물가루, 신문 등의 수화물 운반에 사용되는 차량으로 현재 보유량 없음.
- 수화물우편 : 시멘트포대나 곡물가루, 신문 등 수화물이나 우편물의 운반에 사용되는 차량을 말하며, 객차로 분류 되어 있음
- 기타 : 비상차, 침식차, 병원차 등 특수목적 차량을 말하며, 객차로 분류
- 화차 : 화물운송을 목적으로 제작된 차량
- 청용(화차) : 한국철도공사 소유의 화차
- 사유(화차) : 한국철도공사 이외의 자가 소유한 화차로서 공사 차적에 편입한 차량
- 유개차 : 화물용 철도차량 중 비, 이슬, 눈, 서리 따위를 가릴 수 있도록 지붕이 있는 차량
- 유조차 : 원유 및 각종 액체물질을 수송하기 위한 차량
- 무개차 : 석탄, 자갈 등의 수송에 사용되며, 지붕이 없고 측판과 밑판만 있는 차량
- 평판차 : 지붕과 옆면이 없고 상판만 있는 화차로 자동차, 중장비, 컨테이너 등을 수송
- 소화물차 : 양곡, 과일류 등의 수송에 사용되는 차량
- 차장차 : 화물열차 또는 공사열차의 후부에 차장을 승무시키기 위해 연결하는 차량
- 침식차 : 특수화물운반시 승무원의 숙소와 식사를 위한 공간을 제공하는 차량

7-4. 연도별 차량보유 변천현황

□ 용어 정의 및 작성기준

- 작성기준 : 연도별, 차종별로 구분하고, 보유대수는 량 단위로 표기
- 도입 : 차량 신규 구매로 제작 완료되어 당해 공사 자산으로 취득된 차량
- 폐차 : 기대수명 도래, 정밀안전진단 등의 사유로 폐차 발령된 차량
- 기타 : 차적 변경, 자산 이관(매각) 등의 사유
- 기대수명 : 철도차량의 제작 및 철도시설의 설치 당시에 기대했던 기능과 성능을 유지한 상태로 사용할 수 있는 기간
 - 예시) 2000년 도입 차량(기대수명 20년)의 경우 2021년에 기대수명 초과
- 객수화물 : 차량의 반은 승객을 운송하고, 나머지 반은 시멘트포대나 곡물가루, 신문 등의 수화물 운반에 사용되는 차량으로 현재 보유량 없음.
- 수화물우편 : 시멘트포대나 곡물가루, 신문 등 수화물이나 우편물의 운반에 사용되는 차량을 말하며, 객차로 분류 되어 있음
- 청용(화차) : 한국철도공사 소유의 화차
- 사유(화차) : 한국철도공사 이외의 자가 소유한 화차로서 공사 차적에 편입한 차량 / 철도 통계에 약어 '(사)'로 표시

7-5. 동력차 형별 재원

□ 용어 정의 및 작성기준

- 고속차량(KTX): 한국형 고속열차(Korea Train Express), 동력집중식
 - 동력차 : 차량의 운전을 위한 운전실과 차량 견인을 위한 견인전동기를 비롯하여 팬토타프 전기장치 등이 설치되어 있는 차량
 - 동력객차 : 차량을 동력장치를 탑재한 구역과 승객이 탑승 할 수 있는 승객설비구역으로 나누어 동력차와 객차의 기능을 동시에 수행하는 차량
- 고속차량(KTX-산천) : 대한민국 독자기술을 이용해 개발된 고속열차
- 디젤기관차 : 연료가 연소하는 열 에너지를 이용하여 동력을 발생하는 원동기를 장치하고, 다량의 철도차량을 견인할 수 있도록 제작된 차량
- 전기기관차 : 전기적 에너지를 이용하여 열차를 견인하는 동력차
- 디젤동차 : 경유를 연료로 사용하는 내연기관의 동력을 이용하여 여객을 수송하는 차량
- ITX-청춘 : 한국형 준고속열차(경춘선 운행, Intercity Train eXpress)
- 전동차 : 전기의 힘을 이용하여 차량을 움직여 여객을 수송하는 차량.
 - 제어차(TC) : Train Control, 열차를 제어할 수 있는 운전실이 있는 차량
 - M차 : Motor car, 견인전동기와 이를 구동하기 위한 전력변환설비가 탑재된 동력차
 - M'차 : Motor car, 견인전동기와 이를 구동하기 위한 전력변환설비 및 팬터그래프와 변압기가 탑재된 차량. 지붕의 팬터그래프를 표현하기 위하여 '을 붙여 구분
 - T차: Trailer 무동력 객차이며, 대차 및 제동장치만 장착되어있음
 - T1차: T차량에 객차에 전원을 공급하는 SIV(Static Inverter)와 주공기 압축기 및 축전지 충전장치 등을 포함

7-6. 화차 자중별 보유현황

□ 용어 정의 및 작성기준

- 작성기준 : 차종별, 자중별(톤)로 구분하고, 보유대수는 량 단위로 표기
- 자중 : 화차 자체의 중량
- 하중 : 화차에 적재 가능한 화물의 최대 중량
- 유개차 : 종이류, 시멘트류 등의 수송을 위해 방수 포장되고, 측면이 미닫이 문이 있는 화차
- 유조차 : 원유 및 각종 액체물질을 수송하기 위한 차량
- 무개차 : 석탄, 자갈 등의 수송에 사용되며, 지붕이 없고 측판과 밑판만 있는 차량
- 평판차 : 지붕과 옆면이 없고 상판만 있는 화차로 자동차, 중장비, 컨테이너 등을 수송
- 소화물차 : 양곡, 과일류 등의 수송에 사용되는 차량
- 차장차 : 화물열차 또는 공사열차의 후부에 차장을 승무시키기 위해 연결하는 차량
- 침식차 : 특수화물운반시 승무원의 숙소와 식사를 위한 공간을 제공하는 차량

7-7. 화차 적재 하중별 보유현황

□ 용어 정의 및 작성기준

- 작성기준 : 차종별, 하중별(톤)로 구분하고, 보유대수는 량 단위로 표기
- 자중 : 화차 자체의 중량
- 하중 : 화차에 적재 가능한 화물의 최대 중량
- 유개차 : 화물용 철도차량 중 비, 이슬, 눈, 서리 따위를 가릴 수 있도록 지붕이 있는 차량
- 유조차 : 원유 및 각종 액체물질을 수송하기 위한 차량
- 무개차 : 석탄, 자갈 등의 수송에 사용되며, 지붕이 없고 측판과 밑판만 있는 차량
- 평판차 : 지붕과 옆면이 없고 상판만 있는 화차로 자동차, 중장비, 컨테이너 등을 수송
- 소화물차 : 양곡, 과일류 등의 수송에 사용되는 차량
- 차장차 : 화물열차 또는 공사열차의 후부에 차장을 승무시키기 위해 연결하는 차량
- 침식차 : 특수화물운반시 승무원의 숙소와 식사를 위한 공간을 제공하는 차량

7-8. 기계 보유현황

□ 용어 정의 및 작성기준

- 작성기준 : 기계 종류별로 구분하고, 보유대수는 개(EA) 단위로 표기
- 공작기계 : 선반, 밀링머신 등 주조, 단조 등으로 만든 기계부품을 가공하는 기계
- 원동기계 : 보일러, 내연기관 등 기계적 에너지로 바꾸는 기계
- 시험기계 : 초음파탐상기, 절연시험기 등 측정 및 시험 등에 사용되는 기계
- 유체기계 : 수중펌프 등 유체 에너지를 기계적 에너지로 변환하는 기계
- 양물기계 : 천정기중기, 잭키트 등 물건의 운반 등에 사용되는 기계
- 공기기계 : 공기압축기, 송풍기 등 기계적 에너지를 기체에 전달하여 사용하는 기계
- 토목기계 : 굴착기 등 토목 공사에 쓰이는 기계
- 계중기계 : 철도차량 또는 무거운 화물의 중량을 재는 장치
- 차량이동기계 : 천차대, 전차대 등 철도차량을 이동시키는 기계장치
- 전기기계 : 직류전동기, 발전기, 변압기 등 전기에너지를 사용하는 기계
- 로기계 : 용해로, 전기로 등 가열기계 및 도장건조장치 등 건조기계
- 잡기계 : 차륜, 베어링 등 세척장치, 대차도장기 등 기타기계
- 고속시험기계 : 판타그래프 시험기, 객차대차인양장비 등 고속차량용 시험기계

7-9. 연도별 차량신규 구입단가

□ 용어 정의 및 작성기준

- 작성기준 : 차종별로 구분하고, 구매단가는 1량의 금액을 기준으로 원단위로 표기. 또한, 연도별로 구입한 총 차량수(량 단위)를 구매단가를 하단에 괄호로 표기
- 차량 구매 계약서의 계약금액 기준(부가세 포함)으로 작성
단, 장기계약의 경우 최종 도입년도 기준
- 편성단위 계약인 경우 전체 계약금액 합계의 평균으로 작성

7-10. 연도별 차량정비 실적

□ 용어 정의 및 작성기준

○ 작성기준 : 차종별, 검수항목별로 구분하고, 검수실적에 포함되는 총 차량의 수를 량 단위로 표기

○ 고속차량

약호	원어	정비명
ES	Examination Service	기본정비
CE	Comfort Examination	실내설비정비
RGI	Running Gear Inspection	주행기어정비
SWT	Systematic Works on Train-set	체계정비
S-SWT	Season-SWT	계절정비
P-SWT	Period-SWT	기타주기 정비
LI	Limited Inspection	제한정비
GI	General Inspection	일반정비
FGI	Full General Inspection	전반정비
RBO	Replace Between Overhaul	부품교환정비
ECO	Equipment Component Overhaul	부품분해정비
CEO	Comfort Esthetic Operation	객실설비개선
HLO	Half Life Operation	반수명정비
T	Temporarily Repair	임시정비
R	Restoring Repair	특종정비
WC	Wheel Turning	차륜삭정

○ 일반차량 및 전동차량

약호	원어	정비명
RS	Return Service	반복정비
ES	Examination Service	일상정비
LI	Limited Inspection	제한정비
GI	General Inspection	일반정비
IOE	Initial Oil Exchange	최초정비
NWC	New Wheel Change	차륜교환
WC	Wheel Turning	차륜삭정
T	Temporarily Repair	임시정비
R	Restoring Repair	특종정비

- 반복정비 : 열차 운행경로의 시·종착역에서 반복운행을 대비한 차량의 필수적인 기능 상태를 확인·점검하는 것
- 기본정비 : 차량의 주요 장치부의 기능상태 확인, 윤활유 보충, 소모품 교체 등 열차 안전운행을 위한 기본적인 성능 확보를 위해 시행하는 유지보수
- 주간정비 : 주 단위로 주요 부분에 대한 점검 및 기능검사와 기본적인 유지보수를 시행하는 것
- 경정비 : 차량의 주요장치 및 각 부의 기능상태 점검, 주요 구성부품 및 소모품의 교체 등 차량 주요장치의 성능확보를 위해 시행하는 유지보수
- 중정비 : 차량 전반에 대한 분해, 부품교체, 시험검사 및 측정, 시험운전 등 종합적인 성능을 확보하기 위해 시행하는 유지보수

8-4. 영업 선로별 철도キロ

□ 용어 정의 및 작성기준

- 작성기준 : 선별, 구간별, 선로종류별 철도키로를 합산하여 km단위로 소수점 첫째자리까지 표기
- 철도키로 : 영업키로와 비영업선(기지선, 회송선 등)의 연장을 포함한 선로 연장
 - 철도키로는 복선, 복복선, 상하행선, 측선 등의 선로가 포함되더라도 단선 기준으로 연장을 산정함. 즉, 복선 50km 선로의 경우 100km가 아닌 50km임
- 단선 : 한 개의 선로로 부설되어 열차운전에 사용하는 선로
- 복선 : 2개의 선로가 병행 부설되어 상하행 열차를 각기 별도의 선로로 운행되도록 한 한쌍의 궤도
- 복복선 : 4개의 궤도로 구성되어 있는 선로. '2복선'으로도 사용
- 3복선 : 6개의 궤도로 구성되어 있는 선로.

8-5. 연도별, 구간별 복선 철도키로

□ 용어 정의 및 작성기준

- 작성기준 : 연도별, 노선별, 구간별 복선의 철도키로를 합산하여 km단위로 소수점 첫째자리까지 표기
- 복선 철도키로 : 복복선과 3복선을 포함, 2개 이상의 선로가 병행 부설되어 상·하행 열차를 각기 별도의 선로로 운행되도록 한 복합궤도의 길이
 - 복선철도키로는 복선, 복복선등의 선로가 포함되더라도 복선기준으로 연장을 산정함. 즉, 복복선 50km 선로의 경우 복선철도키로는 100km가 아닌 50km 임

8-6. 연도별, 레일 중량별 궤도연장

□ 용어 정의 및 작성기준

- 궤도연장 : 철도키로 및 측선, 영업용으로 사용하지 않는 노선까지 포함한 총 철도노선의 거리
 - 산정기준 : 철도공사가 유지보수 및 관리하는 철도노선의 총 실측 길이의 합계
 - 산식 : 단선의 경우 1배, 복선의 경우 2배, 2복선의 경우 4배로 적용
 - ex) 복선 궤도연장 50km 경우 100km로 산정
 - * 단선 : 상하선 구분 없이 한 개의 선로만 부설된 구간
 - * 복선 : 2개의 선로가 병행 부설되어 상·하행 열차를 각기 별도의 선로로 운행되도록 한 한 쌍의 궤도
 - * 2복선 : 4개의 선로가 병행 부설되어 상·하행 열차를 각기 별도의 선로로 운행되도록 한 두 쌍의 궤도
 - 적용범위 : 궤도연장은 본선, 측선, 역구내 차량기지, 주박선, 전용철도 등을 포함하며, 철도공사가 운영하지 않더라도 유지보수 업무를 수행하는 구간(수서평택고속철도)도 포함됨
- 레일 : 열차의 하중을 침목과 도상을 통하여 노반에 분포시키기 위한 궤도재료로 단위 m당 중량(kg/m)로 표시하여 구분
 - 60kg : 50kg 레일에 비해 단면2차모멘트가 크며 단면형상, 소재 등에 따라 UIC60, 60K, KR60, KS60 등으로 분류
 - 50kgN : 일본 철도에서 신간선 건설을 위해 1961년에 개발한 것으로 다른 레일보다 높이가 커서 단면 2차 모멘트를 효율화한 레일
 - 50kgPS : 미국의 펜실베이니아 철도에서 제정하여 표준화한 레일단면규격을 사용하는 레일
 - 50kgARA : 단면형상에 의하여 분류한 레일 종류의 하나로 미국철도협회에서 1908년에 설계한 레일
 - 37kg : 미국토목학회에서 1893년에 제정한 것으로 레일높이와 저폭이 같음
 - 기타 : 그 외 레일

- 본선 : 열차의 출발, 도착 또는 통과하는데 상용되는 선로로 사용목적에 따라 복선의 경우 상행선과 하행선, 도착선과 출발선 등으로 분류되며 열차 운행에 가장 주요한 선로를 주본선, 그 이외의 것을 부분선이라 함
 - 주본선 : 정거장내에서 동일 방향의 열차를 운전하는 본선이 2개 이상이 있을 경우 그 중에서 가장 중요한 본선
 - 부분선 : 본선 중 주본선 이외의 선로로 열차의 도착 및 대피의 목적으로 사용되는 선로로 출발선, 도착선, 착발선 등으로 구분
- 측선 : 본선 이외의 모든 선로를 말함
 - 자갈선 : 사업용 자갈, 모래 등을 운송하기 위하여 부설한 비영업용 선로
 - 공장선 : 과거 철도차량을 제작 또는 보수하는 공장내에서 화차 및 차량을 운행할 목적으로 공장 부지내에 건설된 선로를 말하며 현재는 사용하지 않는 용어임. 차량기지내 선로 또는 차량사업소내 선로를 말함.
 - 전용철도 : 다른 사람의 수요에 따른 영업을 목적으로 하지 아니하고 자신의 수요에 따라 특수 목적을 수행하기 위하여 설치하거나 운영하는 철도

8-7. 연도별 장대 및 장척레일 부설현황

□ 용어 정의 및 작성기준

- 장대레일 : 여러 개의 레일을 연결하여 그 길이가 200m이상 되도록 한 레일
- 장척레일 : 궤도 길이가 25m를 넘고 200m(고속철도는 300m) 미만인 레일

8-8. 건물현황(종별)

□ 용어 정의 및 작성기준

- 작성기준 : 건물은 종류별로 구분하여 동수는 숫자로 면적은 연면적을 기준으로 m^2 단위로 표기
- 정거장 : 여객의 승강, 화물의 적하, 열차의 조성, 차량의 입환, 열차의 교행 또는 대피를 위하여 상용하는 장소
 - “역”이란 열차를 정차하고 여객 또는 화물의 취급을 위하여 설치한 장소
 - “조차장”이란 열차의 조성 또는 차량의 입환을 위하여 설치한 장소
 - “신호장”이란 열차의 교행 또는 대피를 하기 위하여 설치한 장소
- 사무소 : 역, 열차, 승무, 차량, 시설, 전기 등 분야별로 직원들이 근무하는 건물
- 공장 : 기관차, 객차, 화차, 보선장비 등 각 종 차량 검수·정비를 위한 건물
- 운전용 : 열차의 운전을 위한 취급실, 상황실 등의 건물
- 병원, 학교 : 舊 용산 중앙대병원, 인재개발원 등의 건물
- 주택 : 관사, 아파트 등 철도공사가 유지보수를 하는 직원숙소 건물

8-9. 건물현황(구조별, 내용 연수별)

□ 용어 정의 및 작성기준

- 작성기준 : 건물은 구조별로 구분하여 동수는 숫자로 면적은 연면적을 기준으로 m^2 단위로 표기
- 목조 : 건물의 벽체·마루바닥·지붕 등의 뼈대를 주로 나무로 만든 가구식 구조체
- 경량철골 구조 : 경량형강(냉강압연에 의하여 형성한 형강)으로 짠 철골구조
- 조적식 구조 : 돌·벽돌·콘크리트블록 등을 쌓아 올려서 벽을 만드는 건축구조
- 철골철근콘크리트 : 철골 뼈대 주위에 철근을 배치하고 콘크리트를 타입한 부재를 주구조부로서 구성된 구조

8-10. 연도 및 건물 경과연수별 동수와 면적

□ 용어 정의 및 작성기준

- 작성기준 : 건물은 구조별, 경과연수별로 구분하여 동수는 숫자로 면적은 연면적을 기준으로 m^2 단위로 표기
- 내구연한 : 한국철도공사 사규 「고정자산 회계처리 시행세칙」의 고정자산분류항목 및 내용연수에 따라 1형 구조는 50년, 2형 구조는 25년 임
 - 1형 구조 : 철골·철근콘크리트조, 철근콘크리트조, 연화석조, 석조, 철골조의 모든 건물
 - 2형 구조 : 연화조, 블록조, 콘크리트조, 토조, 토벽조, 목조, 목골모르타르조, 기타 구조의 모든 건물
- 면적 : 연면적을 기준으로 작성
- 철골철근콘크리트 : 철골 뼈대 주위에 철근을 배치하고 콘크리트를 타입한 부재를 주구조부로 구성되는 구조
- 경량철골 구조 : 경량형강으로 짠 철골구조
- 조적식 구조 : 돌·벽돌·콘크리트블록 등을 쌓아 올려서 벽을 만드는 건축구조
- 목 조 : 건물의 벽체·마루바닥·지붕 등의 뼈대를 주로 나무로 만든 가구식 구조체
- 소속별 : 12개 지역본부 및 4개 직할사무소, 4개 차량융합기술단
 - 12개 지역본부 : 서울·수도권서부·수도권동부·강원·충북·대전충남·전북·광주·전남·경북·대구·부산경남본부
 - 4개 직할사무소 : 오송·경주·정읍고속철도시설사무소, 시설장비사무소
 - 4개 차량정비단 : 수도권·대전·부산·호남차량융합기술단

8-11. 건널목 현황

□ 용어 정의 및 작성기준

- 작성기준 : 건널목은 종류별로 구분하여 총 개소를 숫자로 표기
- 1종 건널목 : 열차운행횟수와 도로의 교통량이 많아서 건널목차단기, 경보기 및 철도건널목표지판을 설치하고, 차단기를 주야간 계속 작동하거나 또는 건널목안내원(감시원)이 근무하는 철도건널목
- 2종 건널목 : 철도와 도로의 교통량이 1종보다는 적고 3종보다는 많아서 차단기를 설치하지 않고 감시원이 배치되지 아니한 곳으로 경보기와 철도건널목 교통표지판만 설치한 건널목
- 3종 건널목 : 철도와 도로의 교통량이 적어서 감시원이나 차단기, 경보기는 설치하지 않고 도로교통표지판 중 '철도건널목'표지판만 설치한 건널목
- 4종 건널목 : 건널목경보기만 설치되어있는 건널목
- 수동차단기 : 건널목 안내원에 의하여 수동으로 동작 되는 건널목 차단기
- 전동차단기 : 전기에 의한 동력으로 자동으로 동작되는 건널목 차단기
- 건널목경보기 : 교대로 점멸하는 2개 이상의 섬광식 적색등과 음향에 의하여 건널목을 횡단하려는 차량 및 보행자에게 미리 조심하도록 열차가 접근하고 있음을 알리는 장치

9-1. 연도별, 구간별 전철화 현황

□ 용어 정의 및 작성기준

- 작성기준 : 연도별, 노선별로 구분하여 km 단위로 소수점 첫째자리까지 표기
- 구간 : 각 노선의 '시점~종점역'을 표기
- 전철거리 : 전기차가 운행할 수 있도록 전기공급 시설을 설치한 선로구간의 영업거리
 - 전철거리가 복선, 복복선등의 선로가 포함되더라도 단선 기준으로 연장을 산정함. 즉, 복선 50km 선로의 경우 100km가 아닌 단선 기준으로 50km로 산정함

9-2. 전차선 가선행황

□ 용어 정의 및 작성기준

- 작성기준 : 노선별로 구분하여 km단위로 소수점 첫째자리까지 표기
- 공장 : 전차선로의 수평거리를 말하여 노선별 영업거리 중 전차선이 가선행된 영업거리
- 가선행연장 : 전기 철도의 궤도 상공에 가설하여 전기차에 전류를 공급하는 가공 전차선 가선행장 길이의 합계
 - 가선행연장은 본선, 측선등 총 실측길이를 합산하여 산정

9-3. 전차선로 시설물 현황

□ 용어 정의 및 작성기준

- 작성기준 : 전차선로의 시설물은 각 시설물별 구분 단위를 고려하여 km, 개(EA)등으로 표기
- 가선연장 : 전기 철도의 궤조 상공에 가설하여 전동차에 전류를 공급하는 전선인 가공 전차선의 길이 합계(전차선로의 실측길이의 합계)
- 고정비임 : 강재 또는 강관을 사용하여 브래킷 구조 또는 문형 구조로 한 전차선로용의 지지물
- 가동브래킷 : 전차선을 지지하는 지지물(전주와의 결합부가 회전 할 수 있는 구조로 되어 있어 전선의 신축 이동에 따라 유동)
- 전차선 : 전기차의 집전장치와 접촉하여 전기차에 전원을 공급하는 전선
- 조가선 : 전차선을 동일 높이로 유지하기 위하여 전차선 상부에 가선하는 전선
- 급전선 : 합성전차선에 전기를 공급하는 전선으로 합성전차선에 직접 전원을 공급하는 인출급전선과 단권변압기 및 흡상변압기 급전선으로 구분되며 흡상변압기의 정급전선을 포함한 전선
- 보호선 : 단권변압기 방식에서 애자의 부측 또는 비임 등을 연접하여 귀선레일에 접속하는 가공전선으로서 대지에 대하여 절연한 전선
- 가공지선 : 가공전선로의 뇌격방지를 위하여 전선로 상부에 설치하는 접지전선
- 장력장치 : 전차선과 조가선을 일괄 인류하는 장치와 전차선 또는 조가선을 개별로 인류하는 장치
- 인류장치 : 인류 구간의 한쪽을 고정하여 합성 전차선의 이동을 억제하고 장력 조정이 원활하도록 하는 장치
- 절연구간 : 전기철도에서 교류 전철구간의 급전은 이상 전원을 구분하기 위하여 변전소의 급전인출고와 그 중간지점에 설치한 교류 이상구분 장치
- 애자형색손 : 현수애자를 절연재로 하는 인슐레이터섹션(팬터그래프가 통과하기 쉽도록 슬라 이더라고 하는 가이드를 설치)

- 에어섹손 : 전차선로에서 동상(同相)의 두 전차선이 나란히 있을 때(평행부분) 공기를 이용하여 전기적으로 구분되는 절연개소
- 단로기 : 전차선로에 전기의 공급을 차단하거나 투입할 수 있는 개폐기
- 현수애자 : 가공전선을 지지하기 위한 애자
- 흡상변압기 : 통신유도장해 경감을 위하여 급전회로에 직렬로 연결하여 레일에 통하는 운전전류를 부급전선으로 흐르게 하는 변압기

9-4. 전철 변전 시설물 현황

□ 용어 정의 및 작성기준

- 작성기준 : 변전시설물은 각 시설물별 구분 단위를 고려하여 대, 식, 면등으로 표기
- 주변압기 : 교류전기철도구간에서 변전소의 3상 전원을 용량이 큰 단상부하에 전원불평형이 발생하지 않도록 공급하기 위하여 스코트결선한 변압기
- 단권변압기 : 교류전차선로에서 전압강하 및 유도장해 등을 경감시킬 목적으로 전차선로에 설치하는 변압기
- 계기용변류기(철구용) : 회로의 전압이 높거나 또는 전류 이상이 생겨 커지면 직접 측정이 불가능하므로 2차측 전류를 검출하여 측정할 수 있도록 한 기기
- 계기용변압기(철구용) : 고전압을 직접 측정이 불가능하므로 이 기기를 통해 2차 정격을 110V로 사용하는 변압기
- 가스절연개폐장치 : SF6 가스를 절연체로 하여 모선 개폐장치, 계기용 변성기, 변류기, 피뢰기 등을 내장한 금속압력기기로 된 회로군
- 단로기(철구용) 동력조작 : 부하전류를 개폐시키지 않고 기기 점검 등을 위하여 회로의 격리 또는 접속변경을 위한 개폐기(동력, 레바, 후크조작)
- 피뢰기(철구용) : 이상 충격파가 기기에 침입하는 것을 방지하기 위하여 선로와 대지간에 접속하는 장치
- 제어반(변전용) : 특정의 전기기계, 기구를 현지제어 및 원격제어하기 위하여 설치된 독립된 반
- 원격감시제어장치 : 전철변전소, 수전실, 전기실 등 원격지에 설치된 전기설비를 통신망으로 연결하여 전기관제실의 전기관제사 및 변전실에서 개폐기 등 각종 기기를 감시, 제어통제 할 수 있도록 설치한 일체의 설비
- 소규모 원격감시장치 : 변전소 또는 역사에 설치하여 유사시 현장에서 중앙감시제어장치를 대체할 수 있도록 하는 설비로써 해당 변전소 급전구간 및 전력설비 전력공급구간의 원격제어 및 감시를 수행

9-5. 전력 시설물 현황

□ 용어 정의 및 작성기준

- 작성기준 : 전력시설물은 각 시설물별 구분 단위를 고려하여 본, 개(EA), m 등으로 표기
- 첩탑 : 가공 전선을 지지하는 구조물의 일종
- 지선 : 전주나 지선주의 평형유지를 위해 전주를 지지
- 지주 : 중량물을 지지하는 기둥
- 가공선 : 전력의 배전용 또는 송전용으로 사용하는 전차선
- 완목 : 형상, 착색 및 위치에 따라서 신호를 표시하기 위한 신호기의 기둥 위에 부착한 장방형 판
- 완철 : 가공선로를 지지하기 위해 전주에 가로로 설치하여 전선을 가설할 수 있게 만든 구조물
- 애자 : 전기적 도체인 선로를 지지하고 대지와 전기적으로 절연하여 전류의 누전을 방지하는데 사용
- 배전반 : 송전계통과 전력기기의 상태를 상시 감시하여 원격 제어할 수 있도록 계기, 제어스위치, 모의 모선, 표시등 등을 한 곳에 집중시킨 장치
- 유입개폐기 : 고전압용의 유입 차단기나 아크에 의한 인화, 폭발의 염려가 있는 경우에 사용되는 폭발 방지형의 각종 개폐기에 사용
- 애자형개폐기 : 절연내력이 높은 재질로 만들어진 관부와 전부의 2부분으로 구성된 개폐기
- 점멸기 : 전등 등의 점멸에 사용하는 개폐기(텀블러 스위치 등)
- 피뢰기 : 과전압 및 이상전압을 대지로 방전하여 각종 기기, 건물, 인명 등을 전기적 위해로부터 보호하여 주는 기기
- 무정전전원장치 : 전원설비에 고장 또는 정전이 되어도 전기기기에 전원을 계속 공급할 수 있는 설비
- 자동전압조정기 : 출력 단자로부터 항상 일정한 전압이 나오도록 한 장치

9-6. 통신시설물 현황

□ 용어 정의 및 작성기준

- 작성기준 : 통신시설물은 각 시설물별 구분 단위를 고려하여 대 등으로 표기
- 광케이블 : 전기신호를 광선 신호로 바꾸어 유리섬유를 통하여 전달하는 케이블
- LCX : 동축케이블 내부로 전송되는 전기신호 에너지 일부가, 전파로서 외부에 똑같이 방사되도록 케이블의 외부 도체에 케이블 길이 방향으로 주기적으로 슬롯 등의 전파 누설기구
- 동보 : 모사전송기를 동보가입자에 등록하여 여러 가입자를 일제히 호출하여 동시에 전송할 수 있는 장치
- 전화기(자동식) : 교환원을 통하지 아니하고 자동 교환기에 의하여 전화번호를 누르면 자동적으로 접속되어 통화 할 수 있는 전화
- 전화기(사령식) : 본사 종합관제실 및 철도교통관제센터의 관제사와 현장간의 관제업무를 위한 일제, 그룹 개별 호출이 가능한 전화기
- 사령장치 : 본사 종합관제실 및 철도교통관제센터의 관제사와 현장간의 관제업무를 위한 일제, 그룹 개별 호출이 가능한 전화설비
- 통표폐색기 : 역 사이의 폐색구간을 고유의 통표를 휴행하여 운전할 수 있도록 한 폐색기
- 반송단국장치(PCM단국) : 음성신호와 데이터 신호를 동시에 시분할 다중화하는 펄스 부호 변조 단국장치
- 반송단국장치(광단국) : 전기적 신호를 광신호로 변환하여 광케이블을 통해 상대국 광단국장치로 송수신하는 장치
- 고성장치(증폭기) : 음성신호를 증폭하여 스피커로 올려주는 장치
- 고성장치(토크백) : 운전취급실, 신호실, 구내원실과 운전 정보교환을 위하여 신호기, 전철기 부근에 설치된 장치
- VHF(기지국) : 육상이동국과 통신하기 위하여 육상에 개설하여 이동하지 아니하는 VHF무선국

- VHF(이동국) : 육상을 이동 중 또는 특정하지 아니하는 지점에서 정비중에 운용하는 차량용 VHF 무선전화기
- VHF(휴대용) : 육상을 이동 중 또는 특정하지 아니하는 지점에서 정비중에 운용하는 휴대용 VHF 무선전화기
- TRS(중앙제어장치) : TRS용 열차무선 기지국, 이동국 등을 집중제어 및 관리하는 설비
- TRS(기지국) : 육상이동국과 통신하기 위하여 육상에 개설하여 이동하지 아니하는 TRS무선국
- TRS(이동국) : 육상을 이동 중 또는 특정하지 아니하는 지점에서 정비중에 운용하는 차량용 TRS 무선전화기
- TRS(휴대용) : 육상을 이동 중 또는 특정하지 아니하는 지점에서 정비중에 운용하는 휴대용 TRS 무선전화기
- 열차자동방호장치 : 사고 등 위급상황 발생시 인접하여 운행중인 열차에 위험상황을 신속히 알려 연쇄사고를 예방하기 위한 장치
- 자동발권기 : 여객이 사용하는 1회용 교통카드를 역무원이 조작하여 발권하는 기기
- 자동발매기 : 지정된 가치의 돈 또는 카드에 의해 승차권을 자동으로 발행하는 기기
- 자동개집표기 : 교통카드단말기를 통해 교통카드에 기록된 정보를 판독 및 기록하여 자유구역과 요금구역간을 출입하는 문
- 비상게이트 : 역무원의 조작으로 자유구역과 요금구역간 통행이 가능한 기기
- 역단위전산기 : 자동발권기, 자동발매기, 자동개집표기 등을 제어·통제하고 역의 회계관리 및 통신제어 전산기에 데이터를 전송하는 기기
- 여객자동안내장치 : 여객에게 일반열차의 열차운행정보를 제공하는 시스템
- 열차행선안내장치 : 여객에게 전동열차의 열차운행정보를 제공하는 시스템
- 전시기계설비 : 철도정보통신설비의 운용과 효율적인 열차운행관리 및 여객서비스 등을 위해 서 철도교통관제센터 및 역사 등에 설치하여 통일된 표준시각을 제공하는 설비

9-7. 전철전력 사용량 현황

□ 용어 정의 및 작성기준

- 작성기준 : 전철 전력사용량은 노선별로 구분하고, 연간 총 사용량은 kWh로 총 소요비용은 원단위로 표기
- 전철전력 사용량 : 전기철도(일반, 고속) 운행에 필요한 전력을 전철변전소에서 전차선로로 공급시 전기차량(일반, 고속) 에서 소모되는 전력량
- 수도권 : 수도권 운행구간 전철변전소 전철전력 사용량
 - 대상노선 : 경부선 (서울~평택), 경인선 (구로~인천), 수인선 (오이도~인천), 안산선 (금정~오이도), 과천선 (금정~남태령), 일산선 (지축~대화), 분당선(수원~왕십리), 중앙선 일부(청량리~용문), 경춘선 일부(망우~가평), 경원선 (용산~백마고지)

9-8. 일반전력 사용량 현황

□ 용어 정의 및 작성기준

- 일반전력 사용량 : 한국전력공사에서 역사 수전개소로 직접 수전 받아 배전선로를 통하여 인근 역사로 전력을 공급하여 역사 운영설비 및 역간 열차운행에 필요한 전력, 통신, 신호설비에 서 소모되는 전력량

9-9. 신호제어설비 현황

□ 용어 정의 및 작성기준

- 작성기준 : 신호제어설비는 각 시설물별로 구분 단위를 고려하여 km, 개소, 개 등으로 표기
- 열차자동제어장치 : 궤도회로를 따라 레일 또는 루프코일을 사용하여 구간별 속도정보를 AF신호로 차상장치에 전송하는 차상신호장치
- 열차집중제어장치 : 열차 및 차량의 운행을 집중 제어·통제·감시하는 설비
- 연동장치 : 신호기, 선로전환기, 궤도회로 등의 제어 또는 조작을 일정한 순서에 따라 상호 선택하는 장치
- 건널목 보안장치 : 도로와 철도가 평면교차하는 건널목에 열차, 자동차 및 사람 등의 통행에 안전을 확보하기 위하여 설치하는 각종 안전설비
- 자동폐색장치 : 폐색구간 내 궤도회로 상의 열차 유무를 검지하여 폐색신호기를 자동으로 제어하는 장치
- 열차자동정지장치 : 신호기 전방 일정구간에 유도코일을 설치하여 신호기의 허용속도를 초과하여 운행하는 경우 경고음을 울리고 5초 이내에 감속이 되지 않을 경우 비상제동을 체결하는 장치
- 원격제어장치 : 주 제어 역으로부터 인접한 피 제어 역(소규모 역)의 신호기 및 선로전환기 등의 신호 설비를 원거리에서 제어하는 장치
- 신호기 : 폐색구간의 경계지점 및 측선의 시점 등 필요한 곳에 설치하여 열차운행의 가능 여부를 등을 지시하는 신호기 및 신호표지 등의 장치
- 선로전환기 : 차량 또는 열차 등의 운행 선로를 변경시키기 위한 기기
- 궤도회로 : 열차의 유무를 검지하거나 연속정보를 차상으로 전송하기 위해 레일을 이용하여 구성한 전기적인 회로
- 궤조절연 : 궤도회로 구성시 레일을 전기적으로 분리시키기 위해 레일 이음매부에 설치하는 절연물

- ATS 지상자 : 열차자동정지장치(ATS)에서 궤도 사이에 설치되어 그 지점을 통과하는 열차의 차상자에 응동하여 정보를 제공하는 장치
- 선로변 제어모듈 : 선로전환기, 진입허용표시등, 쇄정 해제스위치(LCS) 등 현장 설비를 직접 제어하는 모듈
- 차축온도검지장치 : 운행하는 열차의 차축 온도를 검지하는 장치
- 레일온도검지장치 : 혹서기에 레일의 장출에 의한 사고를 예방할 목적으로 설치하여 레일의 온도를 검지하는 장치
- 터널경보장치 : 터널 내의 보수자를 보호하기 위해 열차가 일정구역에 진입 시 경보하는 장치
- 끌림검지장치 : 고속선의 선로상 설비를 보호하기 위해 기지나 기존선에서 진입하는 열차 또는 차량 하부의 끌림물체를 검지하는 장치
- 지장물검지장치 : 선로 내에 열차의 안전운행을 지장하는 낙석, 토사, 차량 등의 물체가 침범하는 것을 감지하기 위해 설치한 장치
- 기상검지장치 : 열차의 안전 운행을 위하여 풍향 및 풍속, 강우량, 적설량을 검지하는 장치

10-1. 연도별 여객사고 발생 및 배상현황

□ 용어 정의 및 작성기준

- 작성기준 : 사고종류별 연간 사고인원수를 명단위로 표기하고, 종별지출액의 합계는 원단위로 표기
- 여객 : 철도를 이용하여 여행할 목적으로 역구내에 들어온 사람이나 열차를 이용 중인 사람
 - 열차사고 등으로 인한 여객사상자 포함하여 작성
- 공중 : 여객과 직원(계약을 체결하여 철도운영자 등의 업무를 수행하는 사람 포함) 외
 - 화물열차사고, 건널목사고 등으로 인한 공중사상자 포함하여 작성
- 사망 : 사고로 즉시 사망하거나 30일 이내에 사망한 사람
- 부상 : 사고로 24시간 이상 입원치료 한 사람
- 배상금 : 공사의 책임으로 입힌 손해에 대한 배상금액
 - 여객 및 공중사상사고로 집계한 사고 중 보험처리되어 지급한 금액
- 위문금 : 부상한 사람을 위로하기 위하여 전달하는 지급금액
- 조의금 : 사망한 사람을 조문하고 유가족을 위문하는 뜻을 나타내기 위하여 내는 돈
- 치료비 : 부상한 사람을 치료하기 위해 드는 비용
 - 여객 및 공중사상사고로 집계한 사고 중 보험처리되어 지급한 금액

10-2. 연도별 화물사고 발생건수

□ 용어 정의 및 작성기준

- 작성기준 : 화물과 소화물에 대한 연간누계 사고건수를 사고종류별로 구분하고, 배상금액은 원단위로 표기
 - 소화물은 2007년부터 폐지
- 파손 : 원형이 전부 또는 일부 파손된 사고
- 감량 : 탁송화물의 전부 또는 일부가 흘렀거나 떨어져서 중량이 줄어든 사고
- 기타 : 도난, 분실, 유손, 오손, 소손, 변질 등

10-3. 연도별 철도사고 및 운행장애 발생현황

□ 용어 정의 및 작성기준

- 작성기준 : 운전사고를 철도사고, 운행장애등으로 구분하고 연간누계 사고 건수를 합산하여 표기
- 철도사고 : 충돌, 탈선, 열차화재, 기타열차사고를 말하며 전용철도에서 발생한 사고는 제외함
- 열차충돌사고 : 열차가 다른 열차(철도차량) 또는 장애물과 충돌하거나 접촉하여 운행을 중지한 사고
- 열차탈선사고 : 열차를 구성하는 철도차량의 바퀴가 궤도를 이탈하여 탈선한 사고
- 열차화재사고 : 열차에서 화재가 발생하여 사상자가 발생하거나 열차의 운행을 중지한 사고
- 기타열차사고 : 열차에서 위험물(「철도안전법」시행령 제45조에 따른 위험물) 또는 위해물품(「철도안전법」시행규칙 제78조제1항에 따른 위해물품)이 누출되거나 폭발하는 등으로 사상자 또는 재산피해가 발생한 사고
- 운행장애 : 철도사고를 제외한 2-1)위험사건부터 ~ 2-11)기타장애를 말함
 - 작성기준 : 고속열차 및 전동열차는 10분 이상, 일반여객열차는 20분 이상, 화물열차 및 기타열차는 40분 이상 지연된 경우. 단, 관제업무종사자가 철도사고 또는 운행장애가 발생한 열차의 운전정리로 지장 받은 열차의 지연시간은 제외함
- 위험사건 : 철도사고로 발전될 가능성이 높은 다음 각 목의 경우를 말한다.
 - 가. 운행허가를 받지 않은 구간을 운행할 목적으로 열차가 주행한 경우
 - 나. 열차가 운행하고자 하는 진로에 지장이 있음에도 불구하고 당해 열차에 진행을 지시하는 신호가 현시된 경우
 - 다. 열차가 정지신호를 지나쳐 다른 열차 또는 철도차량의 진로를 지장한 경우
 - 라. 열차 또는 철도차량이 역과 역사이로 굴러간 경우
 - 마. 열차운행을 중지하고 공사 또는 보수작업을 시행하는 구간으로 열차가 주행한 경우
 - 바. 측선에서 탈선한 철도차량이 본선을 지장하는 경우
 - 사. 열차의 안전운행에 지장을 초래하는 선로, 신호장치 등 철도시설의 고장, 파손 등이 발생한 경우

- 아. 열차의 안전운행에 지장을 미치는 주행장치, 제동장치 등 철도차량의 고장, 파손 등이 발생한 경우
- 자. 열차 또는 철도차량에서 화약류 등 위험물이 누출된 경우
- 차. 위 각 목에 준하는 경우
- 열차분리 : 열차운행 중 열차의 조성작업과 관련 없이 열차를 구성하는 철도차량간의 연결이 분리되었을 때
- 차량구름 : 열차 또는 철도차량이 주·정차하는 정거장(신호장·신호소·간이역·기지를 포함한다)에서 열차 또는 철도차량이 정거장 바깥으로 굴렀을 때
- 규정위반 : 신호·폐색취급위반, 이선진입, 정지위치어김 등 안전운행을 해치는 규정위반의 취급을 하여 열차운행에 지장이 초래되었을 때
- 선로장애 : 선로시설의 고장, 파손 및 변형 등의 결함이나 선로상의 장애물로 인하여 열차운행에 지장이 초래되었을 때
- 급전장애 : 전기설비의 고장, 파손 및 변형 등의 결함이나 외부충격 및 이물질 접촉 등으로 정전 또는 전압강하 등의 급전지장이 발생되어 열차운행에 지장이 초래되었을 때
- 기타장애 : 전 각 호에 해당되지 않은 장애
- 신호장애 : 신호장치의 고장, 파손 및 변형 등의 결함으로 인하여 열차운행에 지장이 초래되었을 때
- 차량고장 : 철도차량의 고장으로 열차운행에 지장이 초래되었을 때
 - 작성기준 : 차종별로 분류하여 작성하고, 분류란에 없는 ITX-새마을, 발전차, 누리로 등은 기타로 분류(단, ITX-청춘은 전기동차에 포함)
- 열차방해 : 선로점거 등 고의적으로 열차운행을 방해하여 열차운행에 지장이 초래되었을 때
- 기타장애 : 전 각 호에 해당되지 않은 장애

11-1. 연도별 운수 수입실적

□ 용어 정의 및 작성기준

- 작성기준 : 여객(광역포함), 화물운송수입과 운송관련 취소수수료 등 기타영업잡수입의 연간누계
- 기타영업잡수익 : 여객운임 및 화물수입 외 기타수입으로 부정승차 부가금, 취소수수료 등
- 수소화물 : 화물의 양이 많은 화물열차와는 다르게 소(小)화물을 택배처럼 역에서 역으로 배송해 주는 화물(2007년부터 폐지)
- 기타수송 : 군수송사령부에서 사용하는 병원객차의 선로사용료
- PSO : 공익서비스의무의 뜻으로 철도의 공익성을 위해 노약자, 학생 등에 대해 철도요금을 할인해주거나 적자노선 및 적자역을 유지함으로써 빚어지는 적자부분을 정부가 의무보조금으로 지원해 주는 것

11-3. 손익계산서

□ 용어 정의 및 작성기준

- 작성기준 : 손익계산서의 항목별 금액은 원단위로 표기
- 여객사업수익 : 여객수송에 의해 발생하는 수익
- 화물사업수익 : 화물, 소화물 수송에 의해 발생하는 수익
- PSO수익 : 철도산업발전기본법 제32조에 의해 국가 등이 부담하는 공익서비스 비용에 대한 대가
- 기타수송수익 : 운송사업수익중 여객, 화물, PSO수익에 해당하지 아니하는 수익
- 다원사업수익 : 임대영업자산에서 발생한 임대료 수익 등 다원사업 관련수익
- 일반수탁사업수익 : 국가, 지자체, 기타 법인 등의 재원부담으로 시행한 사업 수익
- 유지보수수탁사업수익 : 철도시설자산의 유지보수에 대한 수탁사업수익
- 기타 수입보조금 : 수입보조금 외의 보조금 및 장려금
- 충당부채환입액 : 전기 충당금에 대한 환입발생액
- 자산수증이익 : 타인으로부터 특정자산을 증여받은 경우에 발생하는 이익
- 자산처분이익 : 자산의 처분가액이 장부가액을 초과하는 경우 그 차액
- 외환차익-금융수익외 : 외자대금의 변제시 외화차이로 인하여 발생하는 이익
- 외화환산이익-금융수익외 : 외자대금을 환산하는 경우 환율의 변동으로 인하여 발생하는 환산 이익
- 기타대손충당금환입액 : 전기 기타대손충당금에 대한 환입발생액
- 잡이익 : 원단위 절사로 발생하는 이익 및 전기 이외의 각종 영업외수익
- 충당부채전입액 : 전기 충당금에 대한 추가발생액
- 기부금 : 정상적인 영업활동과는 관계없이 금전 및 기타의 자산 등의 경제적 이익을 타인에게

무상으로 제공하는 경우 당해 금전 등의 가액

- 영업외-감가상각비 : 재사용 계획이 있는 장기운휴자산에 대한 감가상각비
- 자산처분손실 : 자산의 처분가액이 장부가액에 미달하는 경우 그 차액
- 외환차손-금융수익외 : 외화물자대의 변제시 차입원가와 변제액과의 차이
- 외화환산손실-금융수익외 : 화폐성외화물자대를 환산하는 경우 환율의 변동으로 인하여 발생하는 환산이익
- 잡손실 : 원단위절사 손실 및 전기 이외의 사유로 발생하는 손실
- 이자수익 : 대여채권 및 국·공·사채, 주식 등에 대한 수입이자
- 배당금수익 : 주식 또는 출자금에 대한 이익 또는 잉여금의 분배로 받은 배당금(주식배당 제외)
- 외환차익 : 외화차입금의 변제시 외화차이로 인하여 발생한 이익
- 외화환산이익 : 외화차입금을 환산하는 경우 환율의 변동으로 인하여 발생하는 환산이익
- 파생상품평가이익 : 결산일에 금융상품의 계약을 환산하는 경우 발생하는 평가이익
- 파생상품거래이익 : 거래일에 금융상품의 계약을 실행 또는 해소하는 경우 발생하는 거래이익
- 이자비용 : 당좌차월, 장·단기 차입금 및 기타 채무에 대하여 지급한 이자
- 외화차손 : 외화차입금 변제시 차입원가와 변제액과의 차이
- 외화환산손실 : 화폐성외화차입금을 환산하는 경우 환율의 변동으로 인하여 발생하는 환산이익
- 파생상품평가손실 : 결산일에 금융상품의 계약을 환산하는 경우 발생하는 평가손실
- 파생상품거래손실 : 거래일에 금융상품의 계약을 실행 또는 해소하는 경우 발생하는 거래손실
- 법인세비용차감전순이익 : 경상이익에 특별이익을 가산하고 특별손실을 차감한 금액
- 법인세비용 : 법인세법등의 법령에 의하여 당해 사업연도에 부담할 법인세 및 법인세에 부가되는 세액의 합계에 당기 이연법인세변동액을 가감하여 산출된 금액
- 당기순이익 : 법인세비용차감전순이익에서 법인세비용을 차감한 금액

11-4. 재무상태표

□ 용어 정의 및 작성기준

- 작성기준 : 재무상태표의 항목별 금액은 원단위로 표기
- 현금 및 현금성자산 : 보유 현금과 요구불예금, 유동성이 매우 높고 현금으로 전환이 용이한 단기투자자산
- 매출채권 : 일반적 상거래에서 발생한 매출채권
- 단기미수금 : 일반적 상거래 이외에서 발생한 미수채권
- 단기미수수익 : 이미 발생한 당기에 속하는 기간수익으로 채권의 절차가 완결되지 않은 미확정채권으로서 수납되지 아니한 것
- 유동비금융자산 : 당기법인세자산, 단기선급금, 단기선급비용, 기타유동비금융자산
- 비유동금융자산 : 기타포괄손익-공정가치측정금융자산, 장기대여금, 비유동파생상품자산
- 장기성매출채권 및 기타채권 : 장기매출채권, 장기미수금, 장기보증금
- 토지 : 대지·임야·전답·잡종지 등
- 건물 : 건물과 냉난방·조명·통풍 및 기타의 건물부속설비 등
- 구축물 : 궤도노반 및 구축물 등
- 전기설비 : 통신신호시설 및 전기설비
- 기계장치 : 기계장치, 보선장비 등
- 차량운반구 : 자동차 및 기타의 차량운반구
- 철도차량 : 기관차, 객차 등 궤도차량
- 공기구비품 : 공기구 및 비품
- 건설중인자산 : 유형자산의 건설을 위한 재료비, 노무비 및 경비로 하되, 건설을 위하여 지출한 도급금액 또는 취득한 기계 등을 포함함

- 기타유형자산 : 서화류 및 영림(나무 등) 자산
- 투자부동산 : 투자의 목적 또는 비영업용으로 소유하는 토지·건물 및 기타의 부동산
- 영업권 이외의 무형자산 : 컴퓨터소프트웨어, 저작권·특허권·기타산업재산권, 개발비, 개발중
인무형자산, 기타무형자산
- 기타비유동자산 : 장기선급금, 장기선급비용 등
- 유동부채 : 만기가 1년 이내 도래하는 부채
- 매입채무 : 일반적 상거래에서 발생한 외상매입금과 지급어음
- 미지급금 : 일반적 상거래 이외에서 발생한 채무
- 미지급비용 : 결산시점에 당기에 속하는 비용 중 지급되지 아니한 것
- 사채 : 자금을 조달하기 위하여 발행한 회사채 중 연말 시점으로부터 1년 이내에 상환되는 사채
- 차입금 : 금융기관으로부터의 당좌차월액과 1년 이내에 상환될 차입금
- 유동성파생상품부채 : 통화, 이자율 등 기초상품에 근거하여 성립된 스왑 등의 계약에 의하여
파생된 금융부채 중 만기가 1년 이내인 것
- 선수금 : 철도사업관련 정상적인 일반적 상거래에서 발생한 선수액
- 예수금 : 일반적상거래 이외에서 발생한 일시적 제예수액
- 선수수익 : 받은 수익 중 차기 이후에 속하는 금액
- 유동충당부채 : 유동종업원급여충당부채, 단기성 충당부채
- 장기성매입채무 및 기타채무 : 장기기타보증금
- 사채 : 연말 시점으로부터 1년 후에 상환되는 사채
- 차입금 : 1년 후에 상환되는 차입금
- 비유동 파생상품 부채 : 통화, 이자율 등 기초상품에 근거하여 성립된 스왑 등의 계약에 의하
여 파생된 금융부채 중 만기가 1년 이상인 것
- 비유동비금융부채 : 장기선수금, 장기선수수익

- 종업원급여채무 : 확정급여부채 및 사외적립자산
- 이연법인세부채 : 현재 존재하는 가산할 일시적차이로 인하여 증가될 법인세 부담액
- 충당부채 : 장기법적소송충당부채, 복구충당부채, 기타충당부채
- 정부지분자본금 : 정부출자금
- 주식할인발행차금 : 주식발행 시 발행가액이 액면에 미달하는 경우 그 미달하는 금액
- 이익잉여금 : 정상적인 영업활동으로 인하여 발생하는 이익 중 사외로 유출되지 아니하고 사내에 유보된 금액
- 이익준비금 : 상법의 규정에 의하여 적립된 금액
- 임의적립금 : 정관의 규정 또는 주주총회의 결의로 적립된 금액으로서 사업확장적립금, 감채적립금, 배당평균적립금, 결손보전 적립금 및 세법상 적립하여 일정기간이 경과한 후 환입된 준비금
- 미처분이익잉여금 : 정상적인 영업활동으로 인하여 발생하는 이익 중 배당금을 지급하거나 다른 목적으로 적립한 후 남아있는 잉여금
- 기타자본구성요소 : 기타포괄손익누계액

행정간행물 등록번호 : 11-1510000-000002-10

第56號

2018 鐵 道 統 計 年 報

발행연월 : 2019년 8월

발 행 인 : 손 병 석·김 상 균

발 행 처 : 국토교통부·한국철도공사·한국철도시설공단

자료협조 : (주)SR, 서울교통공사, 서울시메트로9호선(주), 부산교통공사,
대구도시철도공사, 인천교통공사, 광주광역시 도시철도공사, 대전광역시
도시철도공사, 부산-김해 경전철(주), 용인 경량전철(주), 신분당선(주) 네오톨랜스,
경기철도(주), 공항철도(주), 우이신설경전철(주)

郵 300-720

대전광역시 동구 중앙로 240

the 56th Edition(2018)

2018 STATISTICAL YEARBOOK RAILROAD

Published by KOREA RAILROAD

240 Jungang-ro Dong-gu Daejeon City. KOREA 300-720
