



역수 및 영업키로

Number of Stations & Route Length

2. 연도별역수 및 영업키로
3. 선별역수 및 영업키로
4. 연도별 단선 및 복선 영업키로

2. 연도별 역수

Number of Stations &

연도 Year	종별 Classification	계 Total	보통역 General Station		운전간이역 General Station	배치간이역 Simplified Station	무배치간이역 Simplified Station
			With Block System	Without Block System	Manned	Unmanned	
1984		588	420	14	27	91	
1985		594	413	21	31	92	
1986		597	412	23	32	93	
1987		601	412	23	32	95	
1988		608	413	26	35	95	
1989		601	411	27	36	90	
1990		598	406	27	39	90	
1991		598	406	27	39	90	
1992		596	405	32	37	88	
1993		599	399	32	35	99	
1994		610	404	43	35	95	
1995		611	403	43	40	96	
1996		624	401	50	49	95	
1997		626	374	51	71	99	
1998		630	373	46	73	107	
1999		632	374	46	72	108	
2000		638	375	46	72	112	
2001		631	368	48	62	105	
2002		631	369	43	61	110	
2003		636	372	46	58	112	
2004		638	367	46	34	145	
2005		649	369	45	35	156	
2006		643	366	44	36	153	
2007		640	401	-	34	161	
2008		639	381	-	36	186	
2009		639	370	-	47	186	
2010		652	355	-	40	221	
2011		652	353	-	46	215	
2012		662	345	-	68	211	

및 영업 키 로

Route Length by year

2012.12.31 기준

신 호 소 Signal Stations	신 호 장 Signal Box	조 차 장 Marshalling Yard	영 업 키 로 Route-km		철 도 키 로 Rail Way-km
			여 객 Passenger	화 물 Freight	
4	30	2	2,973.8	3,023.3	3,116.4
5	30	2	2,973.2	3,022.0	3,120.6
5	30	2	2,973.2	3,104.8	3,113.4
5	32	2	2,970.7	3,301.3	3,129.9
5	31	2	2,989.6	3,031.3	3,148.8
5	30	2	2,961.2	3,026.0	3,120.4
5	29	2	2,961.2	3,026.0	3,091.3
5	29	2	2,987.3	3,026.0	3,091.3
4	28	2	2,994.2	3,025.7	3,092.4
4	28	2	3,003.1	3,029.1	3,097.9
4	27	2	3,004.1	3,028.8	3,101.2
4	23	2	3,004.1	3,028.8	3,101.2
4	23	2	3,023.3	3,028.8	3,120.4
4	25	2	3,023.3	3,046.4	3,118.3
4	25	2	3,029.9	3,059.4	3,124.7
4	26	2	3,023.8	3,051.4	3,118.6
4	27	2	3,028.2	3,055.8	3,123.0
4	42	2	3,030.5	3,052.1	3,125.3
4	42	2	3,034.2	3,061.8	3,129.0
4	42	2	3,040.7	3,061.7	3,140.3
4	40	2	3,255.1	3,046.9	3,374.1
4	38	2	3,264.1	3,060.1	3,392.0
4	38	2	3,264.1	3,060.1	3,392.0
4	38	2	3,258.1	3,067.2	3,399.1
4	30	2	3,240.2	3,049.3	3,391.2
4	30	2	3,239.1	3,043.9	3,377.9
4	30	2	3,376.6	3,091.9	3,557.3
5	31	2	3,361.3	3,077.8	3,558.9
5	31	2	3,378.5	3,054.0	3,571.8

3. 선 별 역 수

Number of Stations

선 별 Line	종 별 Classification	구 간 Section	계 Total	보 통 역 General Station Without Block System	운전간이역 General Station Without Block System
합	계 Total		662	345	-
경 부 고 속 선	Gyeongbugosok	서 울 ~ 부 산 Seoul~Busan	6	6	-
경 부 선	Gyeongbu	서 울 ~ 부 산 Seoul~Busan	90	63	-
오 송 선	Osong	서 창 ~ 오 송 Seochang~Osong	-	-	-
경 인 선	Gyeongin	구 로 ~ 인 천 Guro~Incheon	20	16	-
구 로 삼 각 선	Guro Samgak	구로(경부선)~구로(경인선) Guro~Guro	-	-	-
구 로 기 지 선	Gurogiji	구 로 ~ 기 지 Guro~Giji	-	-	-
용 산 삼 각 선	Yongsan Samgak	용산(경부선)~용산(경원선) Yongsan~Yongsan	-	-	-
부 강 화 물 선	Buganghwamul	부 강 ~ 부 강 화 물 Bugang~Buganghwamul	1	-	-
평 내 기 지 선	Peongnaegiji	평 내 호 평 ~ 기 지 Peongnaehopeong~Giji	-	-	-
신 동 화 물 선	Sindonghwamul	신 동 ~ 신 동 화 물 Sindong~Sindonghwamul	1	-	-
시 흥 기 지 선	Siheunggiji	오 이 도 ~ 시 흥 기 지 Siheung~Giji	-	-	-
남부화물기지선	Nambuhwamul Giji	의 왕 ~ 오 봉 Uiwang~Obong	1	1	-
수 인 선	Suin	수 원 ~ 한 대 앞 Suwon~Handaeap	3	-	-
		오 이 도 ~ 송 도 Oido~Songdo	8	4	-
병 점 기 지 선	Byeongjeomgiji	병 점 ~ 서 동 탄 Byeongjeom~Seodongtan	1	1	-
안 산 선	Ansan	금 정 ~ 오 이 도 Geumjeong~Oido	13	3	-
장 향 선	Janghang	천 안 ~ 익 산 Cheonan~Iksan	28	16	-
천 안 직 결 선	Cheonan	두 정 ~ 천 안 Dujong~Cheonan	-	-	-
부 산 신 향 선	Busansinhang	진 레 ~ 부 산 신 향 Jinye~Busansinhang	2	1	-
충 북 선	Chungbuk	조 치 원 ~ 봉 양 Jochiwon~Bongyang	16	9	-
대 전 선	Daejeon	대 전 ~ 서 대 전 Daejeon~Seodaejeon	-	-	-
경 북 선	Gyeongbuk	김 천 ~ 영 주 Gimcheon~Yeongju	10	5	-
문 경 선	Mungyeong	점 촌 ~ 문 경 Jeomchon~Mungyeong	3	-	-
대 불 선	Daebul	일 로 ~ 대 불 Illo~Daebu	1	-	-
대 구 선	Daegu	가 천 ~ 영 천 Gacheon~Yeongcheon	5	3	-
가 야 선	Gaya	사 상 ~ 범 일 Sasang~Beomil	1	1	-
미 전 선	Mijeon	미 전 ~ 낙 동 강 Mijeon~Nakdonggang	-	-	-
경 의 선	Gyeongui	서 울 ~ 도 라 산 Seoul~Dorasan	21	11	-
서 울 교 외 선	Seoul-Gyooe	능 곡 ~ 의 정 부 Neungnok~Uijeongbu	7	-	-
용 산 선	Yongsan	용 산 ~ 가 좌 Yongsan~Gajwa	4	-	-
일 산 선	Ilisan	지 축 ~ 대 화 Jichuk~Daehwa	9	5	-

및 영업 키 로 (1) & Route Length by Line

2012.12.31 기준

배치간이역 Simplified Station Manned	무배치간이역 Simplified Station Unmanned	신 호 소 Signal Stations	신 호 장 Signal Box	조 차 장 Marshalling Yard	영 업 키 로 Route-km		철도키로 Rail Way-km
					여 객 Passenger	화 물 Freight	
					68	211	5
-	-	-	-	-	346.4	-	346.4
5	17	1	3	1	441.7	439.9	441.7
-	-	-	-	-	4.6	4.6	4.6
-	4	-	-	-	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
-	3	-	-	-	20.2	-	20.2
4	-	-	-	-	13.0	-	13.0
-	-	-	-	-	2.2	-	2.2
3	7	-	-	-	26.0	26.0	26.0
2	10	-	-	-	154.4	154.4	154.4
-	-	-	-	-	-	-	3.1
-	1	-	-	-	-	21.3	21.3
-	7	-	-	-	115.0	115.0	115.0
-	-	-	-	-	5.7	5.7	5.7
1	4	-	-	-	115.2	115.2	115.2
-	2	1	-	-	22.3	22.3	22.3
-	1	-	-	-	-	12.0	12.0
-	2	-	-	-	29.0	29.0	29.0
-	-	-	-	-	8.3	8.3	8.3
-	-	-	-	-	1.6	1.6	1.6
4	6	-	-	-	56.0	56.0	56.0
1	6	-	-	-	31.8	31.8	31.8
3	1	-	-	-	7.0	-	7.0
2	2	-	-	-	19.2	-	19.2

3. 선 별 역 수 Number of Stations

선 별 Line	종 별 Classification	구 간 Section	계 Total	보 통 역	운전간이역	
				General Station Without Block System	General Station Without Block System	
과 천 선	Gwacheon	금 정 ~ 남태령	Geumjeong~Namtaeryeong	8	3	-
효 창 선	Hyochang	용 산 ~ 효 창	Yongsan~Hyochang	-	-	-
객차출발선(수색)	Susaek~	수 색 ~ 가 좌	Susaek~Gajwa	-	-	-
호 남 선	Honam	대전조차장~목포	Daejeonjochajang~Mokpo	40	22	-
강 경 선	Ganggyeong	채 운 ~ 연무대	Chaeun~Yeonmudae	1	-	-
군 산 화 물 선	GunsanHwamul	군산화물선분기~군산화물	Bungi~GunsanHwamul	2	-	-
옥 구 선	Okgu	군 산 ~ 옥 구	Gunsan~Okgu	1	-	-
북송정삼각선	Bugsongjeong Samgak	북송정(호남선)~북송정(경전선)	Buksongjeong~Buksongjeong	-	-	-
경 원 선	Gyeong won	용 산 ~ 신탄리	Yongsan~Sintan-ri	38	20	-
분 당 선	Bundang	선릉~보정	Seolleung~Bojeong	31	14	-
분당기지선	Bundanggiji	오 리 ~ 기 지	Ori~Giji	-	-	-
경 춘 선	Gyeongchun	망 우 ~ 춘 천	Mangu ~ Chuncheon	17	10	-
동해남부선	Donghaenambu	부산진~포항	Busanjin~Pohang	31	15	-
온 산 선	Onsan	남 창 ~ 온 산	Namchang~Onsan	1	1	-
우 암 선	Uam	부산진~신선대	Busanjin~Sinseondae	2	1	-
장 생 포 선	Jangsaengpo	태 화강 ~ 장 생 포	Taehwagang~Jangsaengpo	1	1	-
부 전 선	Bujeon	가 야 ~ 부 전	Gaya~Bujeon	-	-	-
울 산 항 선	Ulsanhang	울 산 ~ 울 산 항	Taehwagang~Ulsanhang	1	-	-
괴 동 선	Goedong	효 자 ~ 괴 동	Hyoja~Goedong	1	1	-
신 광 양 항 선	Singwangyanghang	초 남 ~ 신 광 양 항	Chonam~Singwangyanghang	1	-	-
경 전 선	Gyeongjeon	삼 랑 진 ~ 송 정 리	Samnangjin~Songjeong-ri	41	19	-
광 주 선	Gwangju	광 주 선 분 기 ~ 광 주	Gwangju~Gwangju	2	2	-
진 해 선	Jinhae	창 원 ~ 통 해	Changwon~Tonghae	6	2	-
광 양 제 철 선	Gwangyang Jecheol	광 양 ~ 태 금	Gwangyang~Taegeum	3	1	-
덕 산 선	Deoksan	창 원 ~ 덕 산	Changwon~Deoksan	1	-	-
전 경 삼 각 선	Jeongyang Samgak	평 화 ~ 성 산	Pyeonghwa~Seongsan	-	-	-
광 양 항 선	Gwangyanghang	황 길 ~ 광 양 항	Hwangil~Gwangyanghang	1	1	-
전 라 선	Jeolla	익 산 ~ 여 수	Iksan~Yeosu	29	13	-
여 천 선	Yeocheon	덕 양 ~ 적 량	Deogyang~Jeongnyang	2	2	-
중 앙 선	Jung-ang	청 량 리 ~ 경 주	Cheongnyangni~Gyeongju	82	39	-

및 영업 키 로 (2) & Route Length by Line

2012.12.31 기준

배치간이역 Simplified Station Manned	무배치간이역 Simplified Station Unmanned	신 호 소 Signal Stations	신 호 장 Signal Box	조 차 장 Marshalling Yard	영 업 키 로 Route-km		철도키로 Rail Way-km
					여 객 Passenger	화 물 Freight	
3	2	-	-	-	14,4	-	14,4
-	-	-	-	-	-	-	1,8
-	-	-	-	-	-	-	2,4
2	14	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
3	15	-	-	-	94,4	94,4	94,4
10	7	-	-	-	46,8	-	46,8
-	-	-	-	-	-	-	2,3
7	-	-	-	-	80,7	80,7	80,7
1	13	-	2	-	145,8	145,8	145,8
-	-	-	-	-	-	8,6	8,6
1	-	-	-	-	-	6,1	6,1
-	-	-	-	-	-	3,6	3,6
-	-	-	-	-	2,2	2,2	2,2
-	1	-	-	-	-	4,6	4,6
-	-	-	-	-	5,6	5,6	5,6
1	-	-	-	-	-	6,2	6,2
3	16	1	2	-	289,5	289,5	289,5
-	-	-	-	-	11,9	11,9	11,9
-	4	-	-	-	21,2	19,5	21,2
-	-	-	2	-	-	18,6	18,6
-	1	-	-	-	-	8,2	8,2
-	-	-	-	-	3,0	3,0	3,0
-	-	-	-	-	-	2,7	2,7
1	15	-	-	-	180,4	180,4	180,4
-	-	-	-	-	-	11,6	11,6
6	23	1	12	1	375,4	375,4	375,4

3. 선 별 역 수 Number of Stations

선 별 Line	종 별 Classification	구 간 Section	계 Total	운전간이역 General Station Without Block System	
				보 통 역 General Station Without Block System	운전간이역 General Station Without Block System
영 천 삼 각 선	Yeongcheon Samgak	북영천(대구선)-북영천(중앙선) Bugyeongcheon~Bugyeongcheon	-	-	-
망 우 선	Mang-u	망 우 ~ 성 북 Mangu~Seongbuk	-	-	-
금 장 삼 각 선	Geumjang Samgak	금 장 ~ 나 원 Geumjang~Nawon	-	-	-
영 동 선	Yeongdong	영 주 ~ 강릉 Yeongju~Gangneung	32	17	-
태 백 삼 각 선	Taebaek Samgak	동백산(태백선)-동백산(영동선) Dongbaeksan~Dongbaeksan	-	-	-
북영주삼각선	Bugyeongju Samgak	북영주(중앙선)-북영주(영동선) Bugyeongju~Bugyeongju	-	-	-
묵 호 항 선	Mukhohang	동 해 ~ 묵 호 Donghae~Mukho	1	1	-
삼 척 선	Samcheok	동 해 ~ 삼 척 Donghae~Samcheok	3	1	-
북 평 선	Bukpyeong	동 해 ~ 삼 화 Donghae~Samhwa	1	1	-
태 백 선	Taebaek	제 천 ~ 백 산 Jecheon~Baeksan	19	13	-
정 선 선	Jeongseon	증 산 ~ 구 절 리 Jeungsan~Gujeol-ri	6	-	-
함 백 선	Hambaek	예 미 ~ 조 동 Yemi~Jodong	1	-	-
북 전 주 선	Bukjeouju	동 산 ~ 북 전 주 Dongsan~Bukjeonju	1	-	-
제천조차장선	JecheonJochajang	제 천 ~ 조 차 장 Jecheon~Jochajang	-	-	-
고 양 기 지 선	Goyanggiji	화 전 ~ 고 양 기 지 Hwajeon~Goyanggiji	-	-	-
장 성 화 물 선	Jangseonghwamul	안 평 ~ 장 성 화 물 Anpyeong~Jangseonghwamul	1	-	-
동 해 북 부 선	Donghaebukbu	제 진 ~ 감 호 Jejin~Gamho	1	-	-
광명주박기지선	Gwangmyeongjubaggiji	광 명 ~ 기 지 Gwangmyeong~Giji	-	-	-
오송정비기지선	Osongjeongbigiji	분 기 ~ 기 지 Bungi~Giji	-	-	-
영동정비기지선	Yeongdonjeongbiggiji	분 기 ~ 기 지 Bungi~Giji	-	-	-
양 산 화 물 선	Yangsanhwamul	물 금 ~ 양 산 화 물 Mulgeum~Yangsanhwamul	1	-	-
문 산 기 지 선	Munsangiji	문 산 ~ 기 지 Munsan~Giji	-	-	-
시 흥 연 결 선	Siheungyeonggeol	시 흥 ~ 광 명 Siheung~Gwangmyeong	-	-	-
대전북연결선	Daejeonbukyeonggeol	고속선~대전조차장 Gosoksun~Daejeonjochajang	-	-	-
대전남연결선	Daejeonnamyyeonggeol	옥 천 ~ 고속 선 Okcheon~Gosoksun	-	-	-
대구북연결선	Daegubukyeonggeol	고속선 ~ 신 동 Gosoksun~Sindong	-	-	-
대구남연결선	Daegunamyyeonggeol	동 대구 ~ 고속 선 Dongdaegu~Gosoksun	-	-	-
부 산 연 결 선	Busanyyeonggeol	고속선 ~ 부 산 Gosoksun~Busan	-	-	-
장 향 화 물 선	Janghanghwamul	장 향 ~ 장 향 화 물 Janghang~Janghanghwamul	1	-	-
용 문 기 지 선	Yongmun Giji	용 문 ~ 용 문 기 지 Yongmun~Yongmun Giji	-	-	-

4. 연도별 단선 및 복선 영업キロ Double Track & Single Track Route Length by Year

2012.12.31 기준

연도 Year	종별 Classification	철도키로 Rail Way-km	단선(표준계) Single Track	복선(표준계) Double Track	협궤 Narrow
	1984		3,116.4	2,353.0	716.5
1985		3,120.6	2,310.0	763.6	46.9
1986		3,113.4	2,293.5	773.0	46.9
1987		3,129.9	2,271.9	811.1	46.9
1988		3,148.8	2,255.7	846.8	46.9
1989		3,120.4	2,227.3	846.8	46.3
1990		3,091.3	2,198.2	846.8	46.3
1991		3,091.3	2,198.2	846.8	46.3
1992		3,092.4	2,199.0	846.8	46.3
1993		3,097.9	2,199.3	852.3	46.3
1994		3,101.2	2,199.0	882.0	20.2
1995		3,101.2	2,199.0	882.0	20.2
1996		3,120.4	2,199.0	901.2	20.2
1997		3,118.3	2,196.9	901.2	20.2
1998		3,124.7	3,104.5	901.2	20.2
1999		3,118.6	3,098.4	932.1	20.2
2000		3,123.0	2,184.4	938.6	-
2001		3,125.3	2,121.5	1,003.8	-
2002		3,129.0	2,125.2	1,003.8	-
2003		3,140.3	2,111.7	1,028.6	-
2004		3,374.1	2,055.9	1,318.2	-
2005		3,392.0	2,037.0	1,355.0	-
2006		3,392.0	2,016.3	1,375.7	-
2007		3,399.1	1,995.6	1,403.5	-
2008		3,381.2	1,948.6	1,432.6	-
2009		3,377.9	1,895.2	1,482.7	-
2010		3,557.3	1,794.3	1,763.0	-
2011		3,558.9	1,695.4	1,863.5	-
2012		3,571.8	1,589.4	1,982.4	-