

 국토교통부		보 도 자 료			
		배포일시	2019. 6. 4.(화) 총 17매(본문2)		
담당 부서	첨단도로 안전과	담당 자	• 과장 강성습, 사무관 나귀용, 주무관 장종익 • ☎ (044) 201-3922, 3923		
보 도 일 시		2019년 6월 5일(수) 조간부터 보도하여 주시기 바랍니다. ※ 통신·방송인터넷은 6.4.(화) 11:00 이후 보도 가능			

전국 교량 및 터널연장 5,352km, 10년 만에 53.9% 증가 18년도 도로교량터널 현황조사 발표...관련 누리집서 쉽게 확인 가능

- 국토교통부(장관 김현미)는 고속국도, 일반국도, 지방도 등 전국 도로상의 교량 및 터널에 대한 기초현황 및 통계자료를 수록한 “2018년도 도로 교량 및 터널 현황조사”를 발표하였다
 - 도로의 주요 구조물인 교량 34,297개소(3,452km) 및 터널 2,566개소(1,897km)의 총 연장은 5,349km로 전체 도로연장(110,714km)의 4.8% (교량 3.1%, 터널 1.7%)를 차지하는 것으로 집계되었으며,
 - 교량 및 터널 총 36,863개소 기준으로 약 3.0km마다 교량 또는 터널이 놓인 셈이다.
 - 금번 교량 및 터널 현황은 전국 279개 지자체, 지방국토관리청 및 한국도로공사가 온라인으로 입력한 데이터를 토대로 집계하였다.
- 지난 10년 동안 교량 연장은 2,567km에서 3,452km로 34.5% 증가하고, 터널 연장은 910km에서 1,897km로 약 108.5% 증가하여 교량 및 터널 전체로는 53.8% 증가하였다.
 - 한편, 우리나라에서 가장 긴 교량은 영종도와 송도국제도시를 연결하는 ‘인천대교(11.86km)’이며, 가장 긴 터널은 서울양양고속도로 구간에 위치한 ‘인제양양터널(10.96km)’인 것으로 나타났다.

□ 이번 교량 현황조서에는 최근에 준공된 교량도 반영되었으며, 자세한 내용은 다음과 같다.

○ 케이블 교량(총 77개소)의 경우 현수교인 노량대교(남해군)와 사장교인 장자교(군산시), 레고랜드진입교량(춘천시)이 포함되어 현수교는 9개소, 사장교는 68개소인 것으로 집계되었다.

○ 해상교량(총 136개소)의 경우 연도교(섬과 섬 연결)인 선유교(무녀도~선유도)와 장자교(장자도~선유도), 연륙교(육지와 섬 연결)인 노량대교(하동 금남 노량~남해 설천 노량), 일반해상교(육지와 육지 연결)인 동백대교(전북 군산~충남 서천)가 포함되어,

- 연도교는 46개소, 연륙교는 55개소, 일반해상교는 35개소인 것으로 집계되었다.

□ 한편, 올해부터 도로법상 도로* 이외에 「국토의 계획 및 이용에 관한 법률」상 도시계획도로, 「농어촌도로정비법」상 농어촌도로의 교량 및 터널도 “교량 및 터널 현황정보시스템(bti.kict.re.kr)”에 입력할 수 있도록 시스템을 개편하여 전국의 모든 교량 및 터널 현황을 관리하기 위한 체계를 마련하였다.

* 고속국도, 일반국도, 특별시도·광역시도, 지방도, 시도, 군도, 구도

□ 주요 통계자료는 국토교통 통계누리(stat.molit.go.kr)에서 확인 가능하고, 세부 정보는 교량 및 터널 현황정보시스템(bti.kict.re.kr)에서도 확인할 수 있다.

○ 국토교통부는 향후 정보사용자들의 의견을 수렴하여 수요자 맞춤형 서비스를 지속적으로 제공해나갈 계획이다.

* 교량·터널현황은 한국건설기술연구원이 위탁을 받아 집계·관리중



이 보도자료와 관련하여 보다 자세한 내용이나 취재를 원하시면 국토교통부 첨단도로안전과 나귀용 사무관(☎ 044-201-3922)에게 문의하여 주시기 바랍니다.

□ 전국 도로 교량 총괄표

구분	총계	고속 국도	일반국도				특별, 광역시 시도	국가 지원 지방도	지방도	시도	군도	구도
			소계	국토부관리		지자체 관리						
				직접	위임							
개소	34,297	9,964	8,537	6,946	833	758	1,394	1,428	3,925	4,824	3,481	744
연장(km)	3,451.5	1,322.4	898.7	749.3	57.9	91.5	335.2	130.4	245.9	295.5	189.3	34.1

※ 2018년 12월 31일 기준으로 2017년 말에 비하여 총 725개소 증가

□ 전국 도로 터널 총괄표

구분	총계	고속 국도	일반국도				특별, 광역시 시도	국가 지원 지방도	지방도	시도	군도	구도
			소계	국토부관리		지자체 관리						
				직접	위임							
개소	2,566	1,162	735	642	42	51	192	99	121	211	33	13
연장 (km)	1,897.0	994.3	521.6	466.8	20.8	34.0	135.5	75.0	82.9	72.7	12.1	2.9

※ 2018년 12월 31일 기준으로 2017년 말에 비하여 총 188개소 증가

□ 연도별 도로 교량 총괄표

구분	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018		
전체 교량 개소	26,920	27,381	28,152	28,713	29,190	29,896	30,983	32,325	33,572	34,297		
고속국도	7,851 (29.2)	8,047 (29.4)	8,140 (28.9)	8,302 (28.9)	8,490 (29.1)	8,493 (28.4)	9,018 (29.1)	9,369 (29.0)	9,833 (29.3)	9,964 (29.1)		
일반국도	계	6,175 (22.9)	6,248 (22.8)	6,661 (23.7)	6,876 (23.9)	7,043 (24.1)	7,346 (24.6)	7,624 (24.6)	7,951 (24.5)	8,537 (24.9)		
	국도 부관리	직접	4,796 (17.8)	4,794 (17.5)	5,243 (18.6)	5,473 (19.1)	5,656 (19.4)	5,882 (19.7)	6,126 (20.1)	6,726 (20.0)	6,946 (20.3)	
		위임	685 (2.5)	751 (2.7)	719 (2.6)	719 (2.5)	719 (2.5)	780 (2.6)	784 (2.5)	780 (2.4)	833 (2.4)	
	지자체 관리	694 (2.6)	703 (2.6)	699 (2.5)	684 (2.4)	668 (2.3)	684 (2.3)	714 (2.3)	689 (2.1)	681 (2.0)	758 (2.2)	
특별, 광역시도	1,149 (4.3)	1,130 (4.1)	1,045 (3.7)	1,087 (3.8)	1,138 (3.9)	1,173 (3.9)	1,216 (3.9)	1,267 (3.9)	1,328 (4.0)	1,394 (4.1)		
국가지원 지방도	1,095 (4.1)	1,113 (4.1)	1,142 (4.1)	1,191 (4.1)	1,214 (4.2)	1,233 (4.1)	1,272 (4.1)	1,371 (4.2)	1,406 (4.2)	1,428 (4.2)		
지방도	3,423 (12.7)	3,443 (12.6)	3,472 (12.3)	3,527 (12.3)	3,561 (12.2)	3,693 (12.4)	3,707 (12.0)	3,834 (11.9)	3,911 (11.6)	3,925 (11.4)		
시군구도	7,227 (26.8)	7,400 (27.0)	7,692 (27.3)	7,730 (26.9)	7,744 (26.5)	7,958 (26.6)	8,146 (26.3)	8,533 (26.4)	8,861 (26.4)	9,049 (26.4)		
전체 교량 연장 (km)	2,567	2,618	2,721	2,792	2,852	2,950	3,077	3,244	3,381	3,452		
고속국도	1,039 (40.5)	1,058 (40.4)	1,069 (39.3)	1,107 (39.7)	1,113 (39.0)	1,131 (38.3)	1,190 (38.7)	1,252 (38.6)	1,314 (38.9)	1,322 (38.3)		
일반국도	계	607 (23.6)	616 (23.5)	662 (24.5)	686 (24.6)	714 (25.0)	756 (25.6)	787 (25.6)	828 (25.5)	862 (25.5)	899 (26.0)	
	국도 부관리	직접	477 (18.6)	479 (18.3)	536 (19.7)	560 (20.1)	585 (20.5)	617 (20.9)	640 (20.8)	688 (21.2)	717 (21.2)	749 (21.7)
		위임	43 (1.7)	49 (1.9)	47 (1.7)	47 (1.7)	48 (1.7)	54 (1.8)	54 (1.8)	53 (1.6)	58 (1.7)	58 (1.7)
	지자체 관리	87 (3.4)	88 (3.4)	79 (2.9)	79 (2.8)	81 (2.8)	86 (2.9)	93 (3.0)	87 (2.7)	87 (2.6)	91 (2.6)	
특별, 광역시도	257 (10.0)	259 (9.9)	287 (10.5)	286 (10.2)	294 (10.3)	304 (10.3)	314 (10.2)	324 (10.0)	328 (9.7)	335 (9.7)		
국가지원 지방도	85 (3.3)	93 (3.5)	98 (3.6)	99 (3.6)	102 (3.6)	104 (3.5)	112 (3.6)	124 (3.8)	128 (3.8)	130 (3.8)		
지방도	193 (7.5)	198 (7.6)	199 (7.3)	202 (7.2)	209 (7.3)	220 (7.5)	221 (7.2)	239 (7.4)	246 (7.3)	246 (7.1)		
시군구도	387 (15.1)	395 (15.1)	407 (15.0)	411 (4.7)	419 (14.7)	436 (14.8)	453 (14.7)	477 (14.7)	504 (14.9)	519 (15.0)		

※ 괄호안은 구성비율

□ 연도별 도로 터널 총괄표

구분	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018		
전체 터널 개소	1,287	1,382	1,465	1,578	1,659	1,777	1,944	2,189	2,382	2,566		
고속국도	624 (48.5)	673 (48.7)	708 (48.3)	775 (49.1)	793 (47.8)	810 (45.6)	925 (47.6)	1,054 (48.1)	1,159 (48.7)	1,162 (45.3)		
일반국도	계	342 (26.6)	374 (27.1)	402 (27.4)	421 (26.7)	461 (27.8)	494 (27.8)	532 (27.4)	608 (27.8)	668 (28.0)	735 (28.6)	
	국도 부관리	직접	293 (22.8)	321 (23.2)	348 (23.8)	371 (23.5)	409 (24.7)	437 (24.6)	474 (24.4)	547 (25.0)	597 (25.1)	642 (25.0)
		위임	19 (1.5)	19 (1.4)	20 (1.4)	22 (1.4)	22 (1.3)	25 (1.4)	25 (1.3)	27 (1.2)	39 (1.6)	42 (1.6)
	지자체 관리	30 (2.3)	34 (2.5)	34 (2.3)	28 (1.8)	30 (1.8)	32 (1.8)	33 (1.7)	34 (1.6)	32 (1.3)	51 (2.0)	
특별, 광역시도	137 (10.6)	142 (10.3)	144 (9.8)	146 (9.3)	156 (9.4)	172 (9.7)	176 (9.1)	185 (8.5)	187 (7.9)	192 (7.5)		
국가지원 지방도	43 (3.3)	47 (3.4)	52 (3.5)	67 (4.2)	64 (3.9)	71 (4.0)	76 (3.9)	86 (3.9)	91 (3.8)	99 (3.9)		
지방도	58 (4.5)	63 (4.6)	69 (4.7)	72 (4.6)	79 (4.8)	101 (5.7)	102 (5.2)	116 (5.3)	119 (5.0)	121 (4.7)		
시군구도	83 (6.4)	83 (6.0)	90 (6.1)	97 (6.1)	106 (6.4)	129 (7.3)	133 (6.8)	140 (6.4)	158 (6.6)	257 (10.0)		
전체 터널 연장 (km)	910	975	1,053	1,149	1,208	1,293	1,419	1,626	1,811	1,897		
고속국도	483 (53.1)	511 (52.4)	553 (52.5)	606 (52.7)	621 (51.4)	636 (49.2)	729 (51.4)	872 (53.6)	994 (54.9)	994 (52.4)		
일반국도	계	231 (25.4)	250 (25.7)	272 (25.8)	298 (25.9)	325 (26.9)	354 (27.4)	380 (26.8)	427 (26.3)	473 (26.1)	522 (27.5)	
	국도 부관리	직접	198 (21.7)	214 (21.9)	233 (22.1)	258 (22.5)	290 (24.0)	319 (24.7)	345 (24.3)	391 (24.0)	433 (23.9)	467 (24.6)
		위임	9 (1.0)	9 (1.0)	10 (0.9)	17 (1.5)	11 (0.9)	13 (1.0)	12 (0.8)	13 (0.8)	19 (1.0)	21 (1.1)
	지자체 관리	24 (2.7)	27 (2.8)	29 (2.8)	23 (2.0)	23 (1.9)	22 (1.7)	22 (1.6)	23 (1.4)	20 (1.1)	34 (1.8)	
특별, 광역시도	91 (10.1)	93 (9.5)	95 (9.1)	98 (8.5)	110 (9.1)	126 (9.7)	127 (8.9)	132 (8.1)	132 (7.3)	135 (7.1)		
국가지원 지방도	23 (2.6)	36 (3.7)	39 (3.7)	50 (4.4)	49 (4.1)	52 (4.0)	56 (3.9)	62 (3.8)	70 (3.9)	75 (4.0)		
지방도	43 (4.8)	46 (4.8)	51 (4.8)	52 (4.5)	55 (4.6)	73 (5.6)	73 (5.1)	79 (4.9)	82 (4.5)	83 (4.4)		
시군구도	38 (4.1)	38 (3.9)	43 (4.1)	44 (3.9)	47 (3.9)	53 (4.1)	54 (3.8)	55 (3.4)	60 (3.3)	88 (4.6)		

※ 괄호안은 구성비율

붙임 2

국내 주요 장대 교량 및 터널 현황

□ 주요 장대 교량 (10개소)

순위	교량명	노선	위치	연장 (m)	폭원 (m)	최대경간장(m)	상부구조 형식	준공년도	관리기관
1	인천대교	고속국도 110	인천 연수 송도	11,856	33.4	800	사장교	2009	인천대교(주)
2	동서고가로	광역시도	부산 사상 감전	10,856	19.1	85	PSC상자형교	1995	부산
3	부천고가교	고속국도 100	인천 부평 구산	7,754	19.4	70	강상자형교	1998	한국도로공사
4	광안대교	광역시도	부산 해운대 우	7,420	25.0	500	현수교	2003	부산
5	서해대교	고속국도 15	충남 당진 신평 매산	7,310	15.7	470	사장교	2000	한국도로공사
6	홍제천고가교	특별시도	서울 마포 망원	6,978	26.0	74	PSC상자형교	1999	서울
7	북부간선고가교	특별시도	서울 성북 하월곡	6,693	19.0	69	강상자형교	2002	서울
8	정릉천고가교	특별시도	서울 성북 하월곡	5,962	20.0	75	PSC상자형교	1999	서울
9	영종대교	고속국도 130	인천 중 중산	5,926	56.4	300	현수교	2000	신공항하이웨이(주)
10	서호교	특별시도	서울 마포 합정	4,850	18.0	50	PSC상자형교	1997	서울

□ 주요 장대 터널 (10개소)

순위	터널명	도로유형	위치	연장 (m)	폭원 (m)	준공년도	관리기관
1	인제양양터널	고속국도 60	강원 인제 기린 진동	10,962	13.4	2017	한국도로공사
2	양북1터널	고속국도 65	경북 경주 양북 장항	7,543	10.7	2016	한국도로공사
3	배후령터널	일반국도 46	강원 춘천 신북 유포	5,057	11.0	2012	원주청
4	인천북항터널	고속국도 400	인천 동 송현	4,630	12.8	2017	인천김포고속도로(주)
5	죽령터널	고속국도 55	경북 영주 풍기 수철	4,600	11.0	2001	한국도로공사
6	가지산터널	일반국도 24	경남 밀양 산내 삼양	4,580	12.2	2007	부산청
7	금성터널	고속국도 40	충북 제천 청풍 장선	4,465	10.7	2015	한국도로공사
8	앞산터널	광역시도	대구 달서 도원	4,392	12.5	2013	대구
9	토함산터널	일반국도 4	경북 경주 외동 신계	4,345	11.0	2014	부산청
10	사패산터널	고속국도 100	경기 양주 장흥 울대	3,997	17.6	2007	서울고속도로(주)

□ 전국 최대 경간장 교량(10개소)

No.	교량명	노선	위치	최대경간장 (m)	교장 (m)	교폭 (m)	형식	준공년도
1	이순신대교	시도	전남 광양-여수	1,545	2,260	25.7	현수교	2013
2	울산대교	광역시도	울산 남 매암	1,150	1,150	25.6	현수교	2015
3	노량대교	일반국도	남해 설천 노량	890	990	25.7	현수교	2018
4	팔영대교	일반국도 77	전남 고흥	850	1,340	13	현수교	2016
5	인천대교	고속국도 110	인천 연수	800	1,480	33	사장교	2009
6	부산항대교	광역시도	부산 남	540	3,368	25.6	사장교	2014
7	광안대교	광역시도	부산 해운대	500	900	21	현수교	2003
7	목포대교	일반국도 1	전남 목포	500	900	24.5	사장교	2013
7	화태대교	일반국도 77	전남 여수	500	1,345	14.2	사장교	2016
10	거금대교	일반국도 27	전남 고흥	480	1,116	15.2	사장교	2012

붙임 3

국내 케이블교량 현황

□ 현수교(9개소)

교량명	노선	위치	연장 (m)	폭원 (m)	최대경 간장(m)	상부구조 형식	준공 년도	관리기관
이순신대교	시도	전남 여수 묘도	2,260	25.7	1,545	현수교	2013	전남
울산대교	광역시도	울산 남 매암	1,150	25.6	1,150	현수교	2015	울산
노량대교	일반국도 19	경남 남해 설천 노량	990	25.7	890	현수교	2018	부산청
팔영대교	일반국도 77	전남 고흥 영남 우천	1,340	13.0	850	현수교	2016	익산청
광안대교	광역시도	부산 해운대 우	7,420	25.0	500	현수교	2003	부산
남해대교	일반국도 19	경남 하동 금남 노량	660	12.0	404	현수교	1973	경남
고군산대교	일반국도 4	전북 군산 옥도 무녀도	400	18.0	400	현수교	2016	익산청
영종대교	고속국도 130	인천 중 중산	5,926	56.4	300	현수교	2000	신공항하이웨이(주)
소록대교	일반국도 27	전남 고흥 도양 봉암	1,160	12.7	250	현수교	2009	익산청

□ 사장교(68개소)

교량명	노선	위치	연장 (m)	폭원 (m)	최대경 간장(m)	상부구조 형식	준공 년도	관리기관
인천대교	고속국도 110	인천 연수 송도	11,856	33.4	800	사장교	2009	인천대교(주)
부산항대교	광역시도	부산 남 감만	3,368	25.6	540	사장교	2014	부산
목포대교	일반국도 1	전남 목포 달	3,060	14.0	500	사장교	2013	익산청
화태대교	일반국도 77	전남 여수 돌산 신복	1,345	14.2	500	사장교	2016	익산청
거금대교	일반국도 27	전남 고흥 금산 신촌	2,028	11.0	480	사장교	2012	익산청
거가대교2주 탑	국가지원 지방도58	경남 거제 장목 유호	919	24.0	475	사장교	2010	경남
서해대교	고속국도 15	충남 당진 신평 매산	7,310	15.7	470	사장교	2000	한국도로공사
묘도대교	시도	전남 여수 묘도	1,945	25.9	430	사장교	2013	전남
마창대교	일반국도 2	경남 창원 마산합포 가포	1,700	21.0	400	사장교	2008	경남
동이대교	일반국도 37	경기 연천 미산 동이	400	20.9	400	사장교	2016	서울청

교량명	노선	위치	연장 (m)	폭원 (m)	최대경 간장(m)	상부구조 형식	준공 년도	관리기관
진도대교	일반국도 18	전남 진도 군내 녹진	484	11.7	344	사장교	1984	익산청
제2진도대교	일반국도 18	전남 진도 군내 녹진	484	12.5	344	사장교	2006	익산청
청풍대교	시도	충북 제천 청풍 물대	472	13.0	327	사장교	2012	충북
영광대교	일반국도 77	전남 영광 백수 구수	590	16.8	320	사장교	2016	익산청
올림픽대교	특별시도	서울 광진 구의	1,470	30.0	300	사장교	1990	서울
삼도대교	일반국도 2	전남 신안 하의 오림	550	14.5	290	사장교	2017	익산청
돌산대교	일반국도 17	전남 여수 남산	450	11.7	280	사장교	1984	익산청
사랑대교	군도	경남 통영 사랑 급평	530	15.2	280	사장교	2015	경남
대동화명대 교	광역시도	부산 북 화명	1,544	27.8	270	사장교	2012	부산
아람찬교	시도	세종 연동 합강	840	36.3	250	사장교	2015	세종
영흥대교	군도	인천 옹진 영흥 내	1,250	13.3	240	사장교	2001	인천
거문대교	군도	전남 여수 삼산	530	13.7	240	사장교	2015	전남
거북선대교	일반국도 17	전남 여수 돌산 우두	744	17.0	230	사장교	2012	익산청
삼천포대교	일반국도 3	경남 사천 대방	436	15.0	230	사장교	2003	경남
거가대교3주 탑	국가지원 지방도58	경남 거제 장목 유호	676	22.0	230	사장교	2010	경남
빛가람대교	시도	전남 나주 송월	660	25.0	225	사장교	2013	전남
장보고대교	일반국도 77	전남 완도 고금 상정	1,305	9.5	220	사장교	2017	익산청
백석대교	광역시도	인천 서 백석	749	32.1	205	사장교	2012	인천
완도대교	일반국도 13	전남 완도 군외 원동	500	25.9	200	사장교	2012	익산청
김시민대교	시도	경남 진주 상평	489	16.0	200	사장교	2014	경남
한두리교	시도	세종 연기 세종	880	23.0	200	사장교	2012	세종
바이오산업 교	광역시도	인천 남동 고잔	1,010	20.0	196	사장교	2015	인천
낙동강대교	고속국도 600	경남 김해 대동 월촌	1,440	14.4	180	사장교	2017	한국도로공 사
공촌4교	광역시도	인천 서 경서	301	34.6	170	사장교	2012	인천

교량명	노선	위치	연장 (m)	폭원 (m)	최대경 간장(m)	상부구조 형식	준공 년도	관리기관
미호대교	시도	세종 연동 예양	800	33.7	165	사장교	2012	세종
교동대교	군도	인천 강화 양사 인화	2,110	13.8	165	사장교	2014	인천
와룡대교	광역시도	대구 달성 다사 방천	477	32.3	164	사장교	2010	대구
운남대교	광역시도	광주 광산 운남	445	38.6	153	사장교	2009	광주
서안동대교	일반국도 34	경북 안동 풍산 계평	595	23.9	150	사장교	2015	부산청
장자교	일반국도 4	전북 군산 옥도 장자도	295	20.5	150	사장교	2018	익산청
전주천교	일반국도 21	전북 전주 덕진 고랑	493	23.5	140	사장교	2016	익산청
강촌대교	지방도 403	강원 춘천 남산 강촌	306	19.7	140	사장교	2017	강원
행주대교	광역시도	서울 강서 개화	1,460	14.5	120	사장교	1995	서울
한빛대교	광역시도	대전 유성 탑립	302	29.0	120	사장교	2010	대전
문평대교	시도	대전 유성 봉산	1,045	29.9	120	사장교	2015	대전
인천대교	고속국도 110	인천 연수 송도	230	28.4	115	사장교	2009	인천대교(주)
문화대교	광역시도	광주 북 각화	270	27.8	115	사장교	2007	광주
대덕2교	국가지원 지방도49	전북 완주 구이 계곡	627	10.5	115	사장교	2016	전북
영덕1교	지방도 311	경기 용인 기흥 영덕	205	23.4	115	사장교	2009	경기
남창대교	군도	전남 무안 삼향 남악	173	24.0	113	사장교	2008	전남
어등대교	광역시도	광주 광산 우산	460	47.0	105	사장교	2005	광주
동강대교	일반국도 31	강원 영월 영월 영흥	460	24.9	100	사장교	2009	원주청
아트센터교	광역시도	인천 연수 송도	250	49.0	100	사장교	2009	인천
레고랜드진 입교량	시도	강원 춘천 근화	966	25.0	100	사장교	2018	강원
송도고가교	광역시도	인천 남동 고잔	190	31.5	90	사장교	2010	인천
하갈2교	지방도 311	경기 용인 기흥 하갈	1,280	28.1	90	사장교	2009	경기
심곡2교	광역시도	인천 서 경서	130	45.0	80	사장교	2012	인천
육구12교	지방도 301	경기 시흥 정왕	80	33.4	80	사장교	2016	경기
원평천교	시도	전북 김제 죽산 대창	250	13.2	80	사장교	2015	한국농어촌 공사

교량명	노선	위치	연장 (m)	폭원 (m)	최대경 간장(m)	상부구조 형식	준공 년도	관리기관
장기IC고가 차도교	시도	경기 김포 운양	110	20.3	75	사장교	2013	경기
가온교	시도	경기 파주 와동	70	36.0	70	사장교	2013	경기
구진교	지방도 820	전남 장흥 장평 봉림	70	20.7	70	사장교	2013	전남
나성4교	국가지원 지방도96	세종 어진	108	35.0	64	사장교	2014	세종
아산호대교	군도	충남 아산 인주 공세	120	10.4	60	사장교	2010	충남
풀잎교	국가지원 지방도78	경기 김포 운양	90	20.9	50	사장교	2011	경기
호수1교	광역시도	인천 연수 송도	180	40.0	40	사장교	2009	인천
도담1교	광역시도	세종 어진	37	26.0	37	사장교	2014	세종
열림교	국가지원 지방도84	경기 화성 석우	43	38.0	21	사장교	2006	경기

□ 연도교(서와 도서 연결) : 46개소

교량명	노선	위치		연장 (m)	폭원 (m)	최대 경간장 (m)	상부구조형식	준공 년도	관리기 관
		시점	종점						
접도연도교	군도	전남 진도 의신 금갑	전남 진도 의신	240	6.5	20	PSC I형교	1987	전남
태인교	일반국도 2	전남 광양 태인	전남 광양 태인	150	26.0	58	강상자형교	1988	전남
신안1교	지방도 805	전남 신안 안좌	전남 신안 팔금 대십	510	8.2	60	기타	1989	전남
삼호교	시도	전남 여수 삼산 거문	전남 여수	250	5.0	70	트리스교	1991	전남
나로2대교	일반국도 15	전남 고흥 봉래 신금	전남 고흥 동일 봉영	450	10.0	160	PSC상자형교	1995	익산청
창선교	일반국도 3	경남 남해 삼동 지족	경남 남해 창선 지족	438	14.5	90	강상자형교	1995	부산청
추자교	지방도 1114	제주 제주 추자	제주 제주 추자	212	8.6	32	PSC I형교	1995	제주
서남문대교	일반국도 2	전남 신안 도초 발매	전남 신안 비금 수대	937	8.2	128	PSC상자형교	1996	익산청
은암대교	지방도 805	전남 신안 자은 유각	전남 신안 자은	675	9.0	105	기타	1996	전남
조도대교	군도	전남 진도 조도	전남 진도 조도	510	8.2	102	강상자형교	1997	전남
약산연도교	지방도 830	전남 완도 고금	전남 완도 약산	306	10.0	100	아치교	1999	전남
칠천교	시도	경남 거제 하청	경남 거제 하청	455	11.0	100	강상자형교	2000	경남
영흥대교	군도	인천 옹진 영흥내	인천 옹진 영흥	1,250	13.3	240	사장교	2001	인천
선재대교	군도	인천 옹진 영흥 선재	경기 안산 단원	550	13.3	55	강상자형교	2001	인천
창선대교	일반국도 3	경남 남해 창선 대벽	경남 사천 늑도	340	14.5	180	아치교	2003	부산청
늑도대교	일반국도 3	경남 사천 늑도	경남 사천 늑도	340	15.0	160	PSC상자형교	2003	경남
초양대교	일반국도 3	경남 사천 늑도	경남 사천 대방	202	15.0	202	아치교	2003	경남
중양대교	지방도 805	전남 신안 팔금	전남 신안 암태 와촌	600	11.0	140	PSC상자형교	2004	전남
지도대교	지방도 805	전남 신안 지도 탄동	전남 신안 지도 읍내	660	13.5	125	PSC중공슬래 브교	2005	전남
신.시도연 도교	군도	인천 옹진 북도 시도	인천 옹진 북도 신도	240	9.9	40	PSC I형교	2005	인천

교량명	노선	위치		연장 (m)	폭원 (m)	최대 경간장 (m)	상부구조형식	준공 년도	관리기관
		시점	종점						
신지대교	일반국도 77	전남 완도 신지 송곡	전남 완도 완도 가용	840	15.5	160	강상자형교	2006	익산청
추봉교	시도	경남 통영 한산	경남 통영 한산 하소	400	13.3	110	강판형교	2007	경남
보길대교1	군도	전남 완도 노화	전남 완도 노화 도청	440	7.0	120	아치교	2008	전남
보길대교2	군도	전남 완도 노화 이포	전남 완도 노화	180	7.0	50	아치교	2008	전남
가조연륙교	시도	경남 거제 사등	경남 거제 사등	680	13.0	150	아치교	2009	경남
거가대교3 주탑	국가지원 지방도58	경남 거제 장목	경남 거제 장목	676	22.0	230	사장교	2010	경남
거가대교2 주탑	국가지원 지방도58	경남 거제 장목	부산 강서 천성	919	24.0	475	사장교	2010	경남
증도대교	지방도 805	전남 신안 증도 증동	전남 신안 지도 당촌	900	14.0	180	아치교	2010	전남
안도대교	지방도 863	전남 여수 남 안도	전남 여수 남 십장	360	14.5	200	PSC I형교	2010	전남
완도대교	일반국도 13	전남 완도 군외 원동	전남 완도 군외 원동	500	25.9	200	사장교	2012	익산청
거금대교	일반국도 27	전남 고흥 금산 신촌	전남 고흥 도양 소록	2,028	11.0	480	사장교	2012	익산청
거북교	지방도 1005	경남 사천 서포 비토	경남 사천 서포 비토	40	10.0	40	PSC I형교	2012	경남
이순신대교	시도	전남 여수 묘도	전남 광양 금호	2,260	25.7	1,545	현수교	2013	전남
사랑대교	군도	경남 통영 사랑 금평	경남 통영 사랑 읍덕	530	15.2	280	사장교	2015	경남
거문대교	군도	전남 여수 삼산 서도	전남 여수 삼산 동도	530	13.7	240	사장교	2015	전남
무녀교	일반국도 4	전북 군산 옥도 무녀도	전북 군산 옥도 무녀도	220	17.0	60	PSC상자형교	2016	익산청
고군산대교	일반국도 4	전북 군산 옥도 무녀도	전북 군산 옥도 신시도	400	18.0	400	현수교	2016	익산청
신시교	일반국도 4	전북 군산 옥도 신시도	전북 군산 옥도 신시도	450	17.0	60	PSC상자형교	2016	익산청
화태대교	일반국도 77	전남 여수 남	전남 여수 돌산 신북	1,345	14.2	500	사장교	2016	익산청
태금교	시도	전남 광양 금호	전남 광양 태인	215	30.0	202	엑스트라도즈 드교	2016	전남
삼도대교	일반국도 2	전남 신안 신의 하태서	전남 신안 하의 오림	550	14.5	290	사장교	2017	익산청
장보고대교	일반국도 77	전남 완도 고금 상정	전남 완도 신지 송곡	1,305	9.5	220	사장교	2017	익산청

교량명	노선	위치		연장 (m)	폭원 (m)	최대 경간장 (m)	상부구조형식	준공 년도	관리기관
		시점	종점						
석모대교	군도	인천 강화 삼산 석모	인천 강화 내가 황청	1,410	12.0	160	PSC상자형교	2017	인천
소안1교	군도	전남 완도 노화 동천	전남 완도 소안 횡간	780	11.4	170	엑스트라도즈 드교	2017	전남
선유교	일반국도 4	전북 군산 옥도 무녀도	전북 군산 옥도 선유도	301	16.5	170	아치교	2018	익산청
장자교	일반국도 4	전북 군산 옥도 장자도	전북 군산 옥도 선유도	295	20.5	150	사장교	2018	익산청

□ 연륙교(육지와 도서 연결): 55개소

교량명	노선	위치		연장 (m)	폭원 (m)	최대 경간장 (m)	상부구조형식	준공 년도	관리 기관
		시점	종점						
강화교	군도	인천 강화 강화 갑곶	경기 김포 월곶 성동	694	10.0	50	PSC I형교	1969	인천
안면연륙교	군도	충남 태안 남 당암	충남 태안 남 신은	208	7.5	34	강관형교	1970	충남
거제대교	시도	경남 거제 사등 덕호	경남 통영 용남 장평	740	8.5	50	강상자형교	1971	경남
남해대교	일반국도 19	경남 남해 설천 노량	경남 하동 금남 노량	660	12.0	404	현수교	1973	경남
부산대교	광역시도	부산 영도 대교동1	부산 중 중앙동1	694	20.3	160	아치교	1980	부산
돌산대교	일반국도 17	전남 여수 돌산 우두	전남 여수 남산	450	11.7	280	사장교	1984	익산청
진도대교	일반국도 18	전남 진도 군내 녹진	전남 해남 문내 학동	484	11.7	344	사장교	1984	익산청
백일대교	군도	전남 고흥 과역 연등	전남 고흥 과역 백일	152	5.0	30	PSC I형교	1990	전남
비토교	지방도 1005	경남 사천 서포	경남 사천 서포 선전	270	8.0	30	PSC I형교	1992	경남
신진대교	국가지원 지방도96	충남 태안 근흥	충남 태안 근흥 정죽	620	12.0	60	PSC상자형교	1993	충남
나로1대교	일반국도 15	전남 고흥 동일 덕흥	전남 고흥 포두 남성	380	10.0	150	PSC상자형교	1994	익산청
태인대교	일반국도 2	전남 광양 태인	전남 광양 진월 망덕	600	22.0	50	PSC상자형교	1994	전남
충무교	시도	경남 통영 당	경남 통영 도천	152	10.0	54	강상자형교	1994	경남
섬진대교	일반국도 59	전남 광양 태인	경남 하동 금성 갈사	700	18.5	50	PSC상자형교	1995	전남
강화대교	일반국도 48	인천 강화 강화 갑곶	경기 김포 월곶 성동	780	19.5	60	강상자형교	1997	서울청

교량명	노선	위치		연장 (m)	폭원 (m)	최대 경간장 (m)	상부구조형식	준공 년도	관리 기관
		시점	종점						
안면대교	일반국도 77	충남 태안 안면 창기	충남 태안 남 신온	300	9.5	90	강상자형교	1997	대전청
원주교	군도	전남 고흥 과역 백일	전남 고흥 과역 백일	100	5.0	15	PSC I형교	1997	전남
통영대교	국가지원 지방도67	경남 통영 미수	경남 통영 당	591	20.7	149	아치교	1998	경남
남창교	일반국도 13	전남 완도 군외 원동	전남 해남 북평 남창	180	20.0	30	PSC I형교	1999	익산청
신거제대교	일반국도 14	경남 거제 사등 덕호	경남 통영 용남 장평	940	20.0	130	강상자형교	1999	부산청
달천교	시도	전남 여수 소라 복산	전남 여수 소라 복산	150	6.2	5	라멘교	1999	전남
남창교	군도	전남 해남 북평 남창	전남 해남 북평 남창	100	25.0	25	PSC I형교	1999	전남
영종대교	고속국도 130	인천 중 운북	인천 서 경서	5,926	56.4	300	현수교	2000	신공항 하이웨 이(주)
삼천포대교	일반국도 3	경남 사천 대방	경남 사천 대방	436	15.0	230	사장교	2003	경남
초지대교	국가지원 지방도84	인천 강화 길상	경기 김포 대곶 약암	1,200	17.6	120	PSC상자형교	2003	인천
지죽대교	지방도 855	전남 고흥 도화	전남 고흥 도화 구암	440	9.0	120	PSC상자형교	2003	전남
저도연육교 (신)	시도	경남 창원 마산합포 구산	경남 창원 마산합포 구산	182	13.0	182	아치교	2004	경남
길호대교	시도	전남 광양 중	전남 광양 금호	640	30.0	80	강관형교	2004	전남
백야대교	일반국도 77	전남 여수 화정 백야	전남 여수 화양 안포	325	12.0	183	아치교	2005	익산청
음지교	시도	경남 창원 진해 명	경남 창원 진해 명	250	17.2	90	아치교	2005	경남
제2진도대 교	일반국도 18	전남 진도 군내 녹진	전남 해남 문내 학동	484	12.5	344	사장교	2006	익산청
회진대교	군도	전남 장흥 회진 덕산	전남 장흥 회진 덕산	450	10.0	130	강상자형교	2006	전남
고금대교	일반국도 77	전남 완도 고금 가교	전남 강진 마량 마량	760	18.5	160	아치교	2007	익산청
남항대교	광역시도	부산 서 남부민	부산 영도 영선동3	1,941	25.6	160	강상자형교	2008	부산
인천대교	고속국도 110	인천 중 운남	인천 연수 송도	11,856	33.4	800	사장교	2009	인천대 교(주)
압해대교	일반국도 2	전남 신안 압해 신장	전남 목포 연산	1,420	21.4	165	아치교	2009	익산청
소록대교	일반국도 27	전남 고흥 도양 소록	전남 고흥 도양 봉암	1,160	12.7	250	현수교	2009	익산청

교량명	노선	위치		연장 (m)	폭원 (m)	최대 경간장 (m)	상부구조형식	준공 년도	관리 기관
		시점	종점						
해간교	시도	경남 통영 용남 장평	경남 통영 용남 장평	270	8.0	45	강상자형교	2009	경남
법성2교	군도	전남 영광 법성 법성	전남 영광 법성 법성	48	17.0	16	RC슬래브교	2009	전남
법성3교	군도	전남 영광 법성 법성	전남 영광 법성 법성	53	15.0	14	RC슬래브교	2009	전남
법성1교	군도	전남 영광 법성 진내	전남 영광 법성 진내	50	15.0	17	RC슬래브교	2009	전남
장재교	군도	전남 장흥 안양 사촌	전남 장흥 안양 사촌	120	10.0	30	PSC I형교	2009	전남
가덕대교	국가지원 지방도58	부산 강서 늘차	부산 강서 송정	1,140	21.0	80	강상자형교	2010	부산
늘차대교	국가지원 지방도58	부산 강서 성북	부산 강서 늘차	1,020	21.0	125	PSC상자형교	2011	부산
황도교	군도	충남 태안 안면 황도	충남 태안 안면 창기	300	14.4	140	엑스트라도즈 드교	2011	충남
거북선대교	일반국도 17	전남 여수 돌산 우두	전남 여수 종화	744	17.0	230	사장교	2012	익산청
목포대교	일반국도 1	전남 목포 달	전남 목포 죽교	3,060	14.0	500	사장교	2013	익산청
김대중대교	일반국도 77	전남 신안 압해 북룡	전남 무안 운남 성내	925	21.0	155	엑스트라도즈 드교	2013	익산청
영도대교	광역시도	부산 중 중앙동7	부산 중 중앙동6	215	25.3	31	강관형교	2013	부산
묘도대교	시도	전남 여수	전남 여수 묘도	1,945	25.9	430	사장교	2013	전남
부산항대교	광역시도	부산 영도 청학	부산 남 감만	3,368	25.6	540	사장교	2014	부산
교동대교	군도	경기 김포 대곶 약암	인천 강화 양사 인화	2,110	13.8	165	사장교	2014	인천
바이오산업교 (송도4교)	광역시도	인천 남동 고잔	인천 남동 고잔	1,010	20.0	196	사장교	2015	인천
팔영대교	일반국도 77	전남 고흥 영남 우천	전남 여수 화정 적금	1,340	13.0	850	현수교	2016	익산청
노량대교	일반국도 19	경남 하동 금남 노량	경남 남해 설천 노량	990	25.7	890	현수교	2018	부산청

□ 일반해상교(육지와 육지 연결) : 35개소

교량명	노선	위치		연장 (m)	폭원 (m)	최대 경간장 (m)	상부구조형식	준공 년도	관리 기관
		시점	종점						
금호대교	일반국도 2	전남 광양 광영	전남 광양 광영	168	20.0	66	강상자형교	1983	전남
민락교	광역시도	부산 수영 민락	부산 해운대 우	500	20.0	50	PSC상자형교	1993	부산
소래교	고속국도 50	인천 남동 논현	경기 시흥 월곶	350	15.6	50	강상자형교	1994	한국도 로공사
애월교	시도	제주 제주 애월 애월	제주 제주 애월 애월	15	10.0	15	RC슬래브교	1994	제주
신호대교	광역시도	부산 강서 신호	부산 강서 명지	840	36.0	120	아치교	1997	부산
서해대교	고속국도 15	충남 당진 신평 매산	충남 당진 신평 매산	7,310	15.7	470	사장교	2000	한국도 로공사
소래대교	일반국도 77	경기 시흥 월곶	인천 남동 논현	390	20.0	50	강상자형교	2000	경기
동진교	일반국도 77	경남 창원 마산합포 진전	경남 고성 동해 외산	390	9.5	120	강상자형교	2001	부산청
동빈큰다리	시도	경북 포항 북 동빈2	경북 포항 남 송도	165	20.0	35	강관형교	2002	경북
창정교	군도	충남 태안 안면 창기	충남 태안 안면 창기	120	11.5	40	프리플렉스형 교	2002	충남
광안대교	광역시도	부산 수영 남천	부산 해운대 우	7,420	25.0	500	현수교	2003	부산
설악대교	시도	강원 속초 청호	강원 속초 청호	530	32.1	130	아치교	2003	강원
월곶대교	시도	경기 시흥 월곶	경기 시흥 월곶	30	25.0	30	프리플렉스형 교	2003	경기
녹산대교	구도	부산 강서 송정	경남 창원 진해 가주	1,780	22.4	85	강상자형교	2005	부산
사천대교	국가지원 지방도58	경남 사천 서포 자혜	경남 사천 용현 주문	2,145	11.2	130	강상자형교	2007	경남
초남대교	시도	전남 광양 광양 초남	전남 광양 광양 세풍	1,040	29.4	50	PSC상자형교	2007	전남
마창대교	일반국도 2	경남 창원 마산합포 가포	경남 창원 성산 귀곡	1,700	21.0	400	사장교	2008	경남
장천교	시도	경남 창원 진해 덕산	경남 창원 진해 덕산	90	11.0	30	프리플렉스형 교	2009	경남
아암2교	일반국도 77	인천 남동 논현	인천 남동 논현	315	18.0	45	강상자형교	2010	인천
아암1교	일반국도 77	인천 남동 논현	인천 남동 논현	370	18.0	55	강상자형교	2010	인천
을숙도대교	광역시도	부산 강서 명지	부산 사하 신평	3,110	25.5	125	강관형교	2010	부산
군자대교	지방도 330	인천 남동 고잔	경기 시흥 정왕	785	31.5	70	강상자형교	2010	경기

교량명	노선	위치		연장 (m)	폭원 (m)	최대 경간장 (m)	상부구조형식	준공 년도	관리 기관
		시점	종점						
별교대교	고속국도 10	전남 보성 별교 영등	전남 보성 별교 장양	940	24.4	150	PSC상자형교	2012	한국도 로공사
금강대교	시도	전북 군산 나포 서포	충남 서천 화양 옥포	400	20.0	160	아치교	2013	강원
울산대교	광역시도	울산 남 매암	울산 동 방어	1,150	25.6	1,150	현수교	2015	울산
신시해안교	일반국도 4	전북 군산 옥도 신시도	전북 군산 옥도 신시도	440	16.5	45	PSC I형교	2016	익산청
영광대교	일반국도 77	전남 영광 백수 구수	전남 영광 홍농 칠곡	590	16.8	320	사장교	2016	익산청
남문대교	고속국도 105	경남 창원 진해 남문	경남 창원 진해 남문	640	12.6	55	PSC상자형교	2017	부산신 항제2 배후도 로(주)
학현천1교	고속국도 400	경기 김포 양촌 학운	경기 김포 양촌 학운	80	12.1	40	PSC I형교	2017	인천김 포고속 도로(주)
거물대천교	고속국도 400	경기 김포 양촌 홍신	경기 김포 양촌 홍신	45	24.3	45	PSC I형교	2017	인천김 포고속 도로(주)
검단천교	고속국도 400	인천 서 오류	경기 김포 양촌 학운	90	24.3	45	PSC I형교	2017	인천김 포고속 도로(주)
북청라대교 (공촌천교)	고속국도 400	인천 서 청라	인천 서 청라	123	31.6	43	PSC I형교	2017	인천김 포고속 도로(주)
심곡4교	고속국도 400	인천 서 청라	인천 서 청라	215	38.9	45	PSC I형교	2017	인천김 포고속 도로(주)
북청라대교	고속국도 400	인천 서 청라	인천 서 청라	345	15.8	158	PSC상자형교	2017	인천김 포고속 도로(주)
동백대교	일반국도 4	전북 군산 금	충남 서천 장항 원수	1,335	20.9	160	아치교	2018	익산청