

## 〈과업현황〉

### ◎ 국도2호선 영천강1교 등 6개소 정밀안전진단 및 성능평가 기술용역

연번	노선 번호	시설물명	위치	형식	규모		준공년도	종 별	비고
					길이	폭			
1	2	영천강1교	진주 문산 옥산	강상자형(STB)	180	19.34	2002	1종	정밀안전진단 성능평가 포함
2	2	택동교	진주 진성 상촌	강상자형(STB)	100	19.34	2002	1종	정밀안전진단 성능평가 포함
3	3	양촌교	산청 오부 양촌	강상자형(STB)	155	19.5	2002	1종	정밀안전진단 성능평가 포함
4	24	가천교	거창 남하 대야	아치교(AR)	204	10.5	1988	1종	정밀안전진단 성능평가 포함
5	26	도천교	함양 서상 도천	강상자형(STB)	180	21	2003	1종	정밀안전진단 성능평가 포함
6	24	남하교	거창 남하 무릉	RC중공슬래브교	205	10	1990	2종	성능평가

### ◎ 국도3호선 창선대교 등 4개소 정밀안전진단 및 성능평가 기술용역

연번	노선 번호	시설물명	위치	형식	규모		준공년도	종 별	비고
					길이	폭			
1	3	창선대교	남해 창선 대벽	하로식아치교(AR)	340	14.5	2003	1종	정밀안전진단 성능평가 포함
2	19	신방교(상)	하동 고전 계천	강상자형(STB)	200	11.5	2007	1종	정밀안전진단 성능평가 포함
3	19	신방교(하)	하동 고전 계천	강상자형(STB)	200	11.5	2007	1종	정밀안전진단 성능평가 포함

연번	노선 번호	시설물명	위치	형식	규모		준공년도	종 별	비고
					길이	폭			
4	77	동진교	고성 동해 내산	강판형교(SPG)	390	10.5	2001	1종	정밀안전진단 성능평가 포함

◎ 국도2호선 세월2교 등 23개소 정밀안전점검 기술용역

연번	노선 번호	시설물명	위치	형식	규모		준공년도	종 별	비고
					길이	폭			
1	2	무촌교	진주 사봉 무촌	강상자형(STB)	130	19.34	2004	1종	정밀안전점검
2	2	반성철도육교(상)	진주 일반성 창촌	강상자형(STB)	130	13.0	2004	1종	정밀안전점검
3	2	반성철도육교(하)	진주 일반성 창촌	강상자형(STB)	130	13.0	2004	1종	정밀안전점검
4	2	반성2교	진주 일반성 창촌	강상자형(STB)	500	19.34	2004	1종	정밀안전점검
5	2	세월2교	창원 마산합포 진전 곡안	강상자형(STB)	300.2	20.84	2004	1종	정밀안전점검
6	2	신기교	창원 마산합포 진전 근곡	강상자형(STB)	190	36	2011	1종	정밀안전점검
7	2	사봉고가교	진주 사봉 무촌	강상자형(STB)	130	19.34	2004	1종	정밀안전점검
8	14	옥림교(상)	거제 일운 옥림	강상자형(STB)	400	10.5	2016	1종	정밀안전점검
9	14	옥림교(하)	거제 일운 옥림	강상자형(STB)	400	10.5	2016	1종	정밀안전점검
10	14	진전천교	창원 마산합포 진전 오서	강상자형(STB)	335	23.3	2011	1종	정밀안전점검

연번	노선 번호	시설물명	위치	형식	규모		준공년도	종 별	비고
					길이	폭			
11	14	신거제대교	거제 사등 덕호	강상자형(STB)	940	20	1999	1종	정밀안전점검
12	14	적포교	합천 청덕 적포	강관형교(SPG)	600	11.5	1986	1종	정밀안전점검
13	20	봉계1교	사천 곤명 초량	PSCBeam형	50	12.4	2019	2종	정밀안전점검
14	2	초량교	사천 곤명 초량	PSCBeam형	180	12.4	2019	2종	정밀안전점검
15	2	단항교	남해 창선 대벽	PSCI형교	150	14.5	2003	2종	정밀안전점검
16	3	사천2교(상)	사천 사천 사주	P.F BEAM	105.2	21	2010	2종	정밀안전점검
17	3	사천2교(하)	사천 사천 사주	P.F BEAM	105.2	21	2010	2종	정밀안전점검
18	3	죽천교	사천 용현 죽천	IPCBEAM	120.2	35.5	2010	2종	정밀안전점검
19	3	풍정교	사천 정동 풍정	PSCI형교	180	21	2005	2종	정밀안전점검
20	33	화암교(상)	사천 정동 화암	PSCI형교	150	11	2005	2종	정밀안전점검
21	33	화암교(하)	사천 정동 화암	PSCI형교	150	11	2005	2종	정밀안전점검
22	33	화암터널(상)	사천 정동 화암		505	9.78	2005	2종	정밀안전점검
23	33	화암터널(하)	사천 정동 화암		497	9.78	2005	2종	정밀안전점검

◎ 국도3호선 생초교(상) 등 19개소 정밀안전점검 및 성능평가 기술용역

연번	노선 번호	시설물명	위치	형식	규모		준공년도	종 별	비고
					길이	폭			
1	3	생초교(상)	산청 생초 신연	PSCI형교	180	10.4	2014	2종	정밀안전점검
2	3	생초교(하)	산청 생초 신연	PSCI형교	180	10.4	2014	2종	정밀안전점검
3	19	고남교	하동 고전 계천	강상자형(STB)	105	24	2007	2종	정밀안전점검
4	19	화개교	하동 화개 탑	PSCI형교	128.2	10	1986	2종	정밀안전점검
5	33	쌍백교	합천 쌍백 평구	PSCI형교	180	19.5	1999	2종	정밀안전점검 성능평가 포함
6	33	양천교	합천 쌍백 평구	PSCI형교	120.7	19.5	1999	2종	정밀안전점검 성능평가 포함
7	2	화개1육교	진주 정촌 화개	강상자형(STB)	65	21	2016	2종	정밀안전점검
8	2	화개2육교	진주 정촌 화개	PCTGirder	60	21	2016	2종	정밀안전점검
9	3	생림교(상)	산청 생초 신연	PSCI형교	180	10.4	2014	2종	정밀안전점검
10	3	생림교(하)	산청 생초 신연	PSCI형교	180	10.4	2014	2종	정밀안전점검
11	14	배둔교	고성 회화 배둔	RC슬래브교(RCS)	117	18.5	1988	2종	성능평가
12	14	남진교	고성 회화 삼덕	PSCI형교	270.7	19	1992	2종	성능평가

연번	노선 번호	시설물명	위치	형식	규모		준공년도	종 별	비고
					길이	폭			
13	2	일암2교	창원 마산합포 진전 일암	PSCI형교	150	20.84	2004	2종	성능평가
14	33	사대4교	산청 생비량 가계	강상자형(STB)	170	21	2009	2종	성능평가
15	33	진보교	합천 쌍백 운곡	강상자형(STB)	55	21	2009	2종	성능평가
16	33	양산2교	합천 대양 양산	강상자형(STB)	110	28.6	2009	2종	성능평가
17	2	완사교	사천 곤명 신흥	PSCI형교	150	19.5	1997	2종	성능평가
18	2	곡안램프교	창원 마산합포 진전 봉곡	강관형교(SPG)	240	6.59	2004	2종	성능평가
19	19	목도교	하동 하동 목도	PSCI형교	120	11.5	1998	2종	성능평가

◎ 국도33호선 도방육교 등 21개소 정밀안전점검 및 성능평가 기술용역

연번	노선 번호	시설물명	위치	형식	규모		준공년도	종 별	비고
					길이	폭			
1	20	덕산1교	산청 시천 사리	PSCI형교	390	19.5	2002	2종	성능평가
2	33	와리육교(상)	합천 울곡 와리	강상자형(STB)	50	9.7	2008	2종	정밀안전점검
3	33	와리육교(하)	합천 울곡 와리	강상자형(STB)	50	9.7	2008	2종	성능평가
4	33	도방육교	고령 쌍림 합가	강상자형(STB)	120	19.5	2009	2종	성능평가

연번	노선 번호	시설물명	위치	형식	규모		준공년도	종 별	비고
					길이	폭			
5	33	울곡교	합천 울곡 울진	강상자형(STB)	100.1	19.5	2008	2종	성능평가
6	33	안성교	합천 묘산 안성	PSCI형교	100	19.5	2000	2종	성능평가
7	33	귀원교	고령 쌍림 귀원	RC슬래브교(RCB)	180	12.5	1989	2종	성능평가
8	33	관동교	합천 대양 덕정	RC슬래브교(RCB)	100	19.5	1999	2종	성능평가
9	33	지릿재터널(상)	합천 울곡 와리		600	9.78	2006	2종	정밀안전점검
10	33	지릿재터널(하)	합천 울곡 와리		618	9.78	2006	2종	정밀안전점검
11	3	도평교	거창 주상 도평	강상자형(STB)	490	21	2005	2종	정밀안전점검
12	3	도평램프-A교	거창 주상 도평	강상자형(STB)	294	7.5	2005	2종	정밀안전점검
13	3	도평램프-B교	거창 주상 도평	강상자형(STB)	340	7.5	2005	2종	정밀안전점검
14	3	수동교	함양 수동 화산	PSCI형교	240	21	2011	2종	정밀안전점검
15	3	장백터널(상)	거창 마리 영승		639	9.63	2010	2종	정밀안전점검
16	3	장백터널(하)	거창 마리 영승		694	9.63	2010	2종	정밀안전점검
17	3	진산교(상)	거창 마리 영승	강상자형(STB)	288.4	10.5	2010	2종	정밀안전점검

연번	노선 번호	시설물명	위치	형식	규모		준공년도	종 별	비고
					길이	폭			
18	3	진산교(하)	거창 마리 영승	강상자형(STB)	288.4	10.5	2010	2종	정밀안전점검
19	3	화산1교	함양 수동 화산	강상자형(STB)	120	21	2011	2종	정밀안전점검
20	24	묘산육교	합천 묘산 관기	강상자형(STB)	50	19.5	2000	2종	정밀안전점검
21	24	석우교	거창 남하 대야	PSCI형교	120	10.5	1988	2종	정밀안전점검

◎ 2023년도 상반기 시설물 하자만료 전 정기안전점검 기술용역

연번	노선 번호	시설물명	위치	형식	규모		준공년도	종 별	비고
					길이	폭			
1	2	가장육교	진주 정촌 화개	PSIC형교	30	24.9	2016	기타	정기안전점검
2	2	옥산2육교	진주 가좌	PSCI형교	35	12.4	2016	기타	정기안전점검
3	2	옥산RAMP- A교	진주 가좌	강상자형(STB)	90	7.9	2016	기타	정기안전점검
4	2	옥산RAMP- D교	진주 가좌	강상자형(STB)	40	7.9	2016	기타	정기안전점검
5	2	죽봉생태교	진주 정촌 화개	라멘식(RA)	27	75	2016	기타	정기안전점검
6	2	죽봉육교	진주 정촌 화개	라멘식(RA)	15	21	2016	기타	정기안전점검
7	2	화개1육교	진주 정촌 화개	강상자형(STB)	65	21	2016	2종	정기안전점검

연번	노선 번호	시설물명	위치	형식	규모		준공년도	종 별	비고
					길이	폭			
8	2	화개2육교	진주 정촌 화개	PCTGirder	60	21	2016	2종	정기안전점검

## ◎ 과업 기간

본 용역기간은 아래와 같으며 다음의 경우 발주청의 승인을 득한 후 기간을 연장할 수 있다.

- 국도2호선 영천강1교 등 6개소 정밀안전진단 및 성능평가 기술용역 : 240일(8개월)
- 국도3호선 창선대교 등 4개소 정밀안전진단 및 성능평가 기술용역 : 240일(8개월)
- 국도2호선 세월2교 등 23개소 정밀안전점검 기술용역 : 270일(9개월)
- 국도3호선 생초교(상) 등 19개소 정밀안전점검 및 성능평가 기술용역 : 240일(8개월)
- 국도33호선 도방육교 등 20개소 정밀안전점검 및 성능평가 기술용역 : 240일(8개월)
- 2023년도 상반기 시설물 하자만료 전 정기안전점검 기술용역 : 60일(2개월)

가. 천재지변 등 불가항력으로 작업이 불가능할 때

나. 발주기관의 지시에 의하여 작업이 중단되었을 때

다. 관계기관과 협의 및 검토가 관의 사유로 지연되었을 때

라. 관 지원 장비의 지연으로 용역 수행에 지장이 있을 경우

마. 기타 불가피한 상황이 발생되었을 때