

## 〈과업현황〉

◎ 국도20호선 세간교 등 12개소 정밀안전점검 및 성능평가 기술용역

연번	노선 번호	시설물명	위치	형식	규모		준공년도	종 별	비고
					길이	폭			
1	24	개벼리교	합천 울곡 문림	PSCI형교(PSCI)	390	12	1997	2종	성능평가
2	20	부림교	의령 부림 신반	PSCI형교(PSCI)	150.7	19.5	2000		성능평가
3	26	석사교	고령 쌍림 하거	RC슬래브(RCS)	116	10	1989		성능평가
4	20	세간교	의령 유곡 세간	PSCI형교(PSCI)	150	10	1988		정밀안전점검 성능평가
5	24	소양육교(상)	합천 합천 영창	강상자형교(STB)	50	9.8	2004		성능평가
6	24	소양육교(하)	합천 합천 영창	강상자형교(STB)	50	9.8	2004		성능평가
7	33	쌍백터널(상)	합천 쌍백 평구		186	9.2	2003		성능평가
8	20	운암육교	의령 가례 운암	PSCI형교(PSCI)	360.5	20.9	2010		성능평가
9	33	와리육교(상)	합천 울곡 와리	강상자형교(STB)	50	9.7	2008		성능평가
10	33	와리육교(하)	합천 울곡 와리	강상자형교(STB)	50	9.7	2008		정밀안전점검
11	33	지릿재터널(상)	합천 울곡 와리		600	9.78	2006		성능평가

연번	노선 번호	시설물명	위치	형식	규모		준공년도	종 별	비고
					길이	폭			
12	33	지릿재터널(하)	합천 울곡 와리		618	9.78	2006		성능평가
13		개벼리교, 부림교, 석사교, 소양육교(상, 하), 와리육교(상, 하), 운암육교, 쌍백터널(상, 하), 지릿재터널(상, 하), 세간교 총 13개소							정기안전점검

◎ 국도33호선 신소양교(상) 등 7개소 정밀안전점검 기술용역

연번	노선 번호	시설물명	위치	형식	규모		준공년도	종 별	비고
					길이	폭			
1	24	신소양교(상)	합천 합천 영창	강상자형교(STB)	400	9.8	2004	1종	정밀안전점검
2	24	신소양교(하)	합천 합천 영창	강상자형교(STB)	350	9.8	2004	1종	정밀안전점검
3	33	신전천1교	합천 삼가 양전	강상자형교(STB)	50	38.2	2015	2종	정밀안전점검
4	33	신전천2교	합천 삼가 양전	PSCI형교(PSCI)	140	20.9	2015	2종	정밀안전점검
5	33	신전천3교	합천 삼가 양전	강상자형교(STB)	180	22.8	2015	2종	정밀안전점검
6	14	아주터널(상)	경남 거제 아주		889	15	2013	2종	정밀안전점검
7	14	아주터널(하)	경남 거제 아주		853	15	2013	2종	정밀안전점검

연번	노선 번호	시설물명	위치	형식	규모		준공년도	종 별	비고
					길이	폭			
8		가례교(상, 하), 갈전교, 남사교, 덕문교, 반월교, 방화1교, 방화2교, 방화3교, 병정교, 봉강교, 산기교, 산성교, 산청1교, 산청2교, 새가례교, 생림교(상, 하), 생초교(상, 하), 성내육교, 신포교, 심거교, 양촌교, 여배교, 옥산1육교, 외송교, 우수교, 우수육교, 울곡교, 입암육교, 자신교, 중교, 지경2교, 팔미교, 신소양교(상, 하), 신전천1교, 신전천2교, 신전천3교, 아주터널(상, 하), 강양교, 안성교, 진보교 총 45개소						정기안전점검	

◎ 국도26호선 신곡교 등 5개소 정밀안전점검 기술용역

연번	노선 번호	시설물명	위치	형식	규모		준공년도	종 별	비고
					길이	폭			
1	26	신곡교	고령 쌍림 귀원	강상자형교(STB)	50	19.1	2017	2종	정밀안전점검
2	33	양산2교	합천 대양 양산	강상자형교(STB)	110	28.6	2009	2종	정밀안전점검
3	33	울곡교	합천 울곡 울진	강상자형교(STB)	100.1	19.5	2008	2종	정밀안전점검
4	33	합천대교(상)	경남 합천 합천	강상자형교(STB)	900	9.8	2004	1종	정밀안전점검
5	33	합천대교(하)	경남 합천 합천	강상자형교(STB)	900	9.8	2004	1종	정밀안전점검
6		금양교(50.5m), 금양교(45m), 금양램프(상, 하), 금양육교, 노양교(신), 대양교, 덕정교, 매촌교, 떡곡육교, 명덕교, 송림교, 쌍백교, 양산1교, 양천교, 원전교, 원진교, 원촌육교, 울진IC육교, 울진육교(상, 하), 적중교, 적포교, 학산육교, 함지2교, 함가IC육교, 귀원터널, 삼가1터널(상, 하), 삼가2터널(상, 하), 어전터널, 신곡교, 양산2교, 울곡교, 합천대교(상, 하), 귀원교, 도방육교 총 39개소						정기안전점검	

◎ 국도33호선 봉강1교(상) 등 10개소 정밀안전점검 및 성능평가 기술용역

연번	노선 번호	시설물명	위치	형식	규모		준공년도	종 별	비고
					길이	폭			
1	33	봉강1교(상)	진주 집현 봉강	PSCI형교(PSCI)	140	11.4	2015	2종	정밀안전점검
2	33	봉강1교(하)	진주 집현 봉강	PSCI형교(PSCI)	140	11.4	2015	2종	정밀안전점검
3	33	봉강2교(상)	진주 집현 봉강	PSCI+STB	221	11.4	2015	2종	정밀안전점검
4	33	봉강2교(하)	진주 집현 봉강	PSCI+STB	221	11.4	2015	2종	정밀안전점검
5	33	봉강터널(상)	진주 집현 봉강				2015	2종	정밀안전점검 성능평가
6	33	봉강터널(하)	진주 집현 봉강				2015	2종	정밀안전점검 성능평가
7	33	집현RAMP-A교	진주 집현 봉강	PSCI+STB	238	13.9	2015	2종	정밀안전점검
8	33	집현RAMP-C교	진주 집현 봉강	강상자형교(STB)	100	7.9	2015	1종	정밀안전점검
9	33	집현RAMP-D2교	진주 집현 봉강	강상자형교(STB)	167	7.9	2015	2종	정밀안전점검
10	33	집현RAMP-E교	진주 집현 봉강	강상자형교(STB)	175	7.9	2015	1종	정밀안전점검
11		봉강1교(상, 하), 봉강2교(상, 하), 집현IC R-A교, 집현IC R-C교, 집현IC R-D2교, 집현IC R-E교, 봉강터널(상, 하) 총 10개소							정기안전점검

◎ 국도2호선 정동교 등 8개소 정밀안전점검 기술용역

연번	노선 번호	시설물명	위치	형식	규모		준공년도	종 별	비고
					길이	폭			
1	2	양지교		강상자형교(STB)	400	21	2006	1종	정밀안전점검
2	2	오랑교(상)		강상자형교(STB)	270	10.5	2006	1종	정밀안전점검
3	2	오랑교(하)		강상자형교(STB)	270	10.5	2006	1종	정밀안전점검
4	19	중앙육교		강상자형교(STB)	100	19.5	1997	1종	정밀안전점검
5	2	정동교		강상자형교(STB)	130	21	2006	1종	정밀안전점검
6	33	정촌터널(하)			40	9.5	2009	2종	정밀안전점검
7	33	집현터널(상)			130	8.95	2006	2종	정밀안전점검
8		나동교, 방화교, 배양교, 북천교, 사대2교, 송림2교, 정동교, 집현터널(상, 하), 감암터널(상, 하), 고절터널, 학리1터널, 학리2터널, 황치산터널, 사대3교, 사대4교, 양지교, 오랑교(상, 하), 정동교, 중앙육교, 정촌터널(상, 하), 학리교, 횡천교(2종), 강선교, 고전교, 내동3교, 동산교, 악양교, 적량교, 남해지하차도 총 33개소							정기안전점검

## ◎ 과업 기간

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

- 국도20호선 세간교 등 12개소 정밀안전점검 및 성능평가 기술용역 : 270일(9개월)
- 국도33호선 신소양교(상) 등 7개소 정밀안전점검 기술용역 : 270일(9개월)
- 국도26호선 신곡교 등 5개소 정밀안전점검 기술용역 : 270일(9개월)
- 국도33호선 봉강1교(상) 등 10개소 정밀안전점검 및 성능평가 기술용역 : 300일(10개월)
- 국도2호선 정동교 등 8개소 정밀안전점검 및 성능평가 기술용역 : 300일(10개월)

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