

〈과업현황〉

◎ 국도20호선 적포교 등 11개소 정밀안전점검 및 성능평가 기술용역 : 240일(8개월)

연번	노선 번호	시설물명	위치	형식	규모		준공년도	종 별	비고
					길이	폭			
1	14	적포교	합천 청덕 적포	강관형교(SPG)	600	11.5	1986	1종	정밀안전점검
2	20	덕산1교	산청 시천 사리	PSCI형교	390	19.5	2002	2종	성능평가
3	33	와리육교(상)	합천 울곡 와리	강상자형(STB)	50	9.7	2008	2종	정밀안전점검
4	33	와리육교(하)	합천 울곡 와리	강상자형(STB)	50	9.7	2008	2종	성능평가
5	33	도방육교	고령 쌍림 합가	강상자형(STB)	120	19.5	2009	2종	성능평가
6	33	울곡교	합천 울곡 울진	강상자형(STB)	100.1	19.5	2008	2종	성능평가
7	33	안성교	합천 묘산 안성	PSCI형교	100	19.5	2000	2종	성능평가
8	33	귀원교	고령 쌍림 귀원	RC슬래브교(RCB)	180	12.5	1989	2종	성능평가
9	33	관동교	합천 대양 덕정	RC슬래브교(RCB)	100	19.5	1999	2종	성능평가
10	33	지릿재터널(상)	합천 울곡 와리		600	9.78	2006	2종	정밀안전점검
11	33	지릿재터널(하)	합천 울곡 와리		618	9.78	2006	2종	정밀안전점검

◎ 국도33호선 쌍백교 등 9개소 정밀안전점검 및 성능평가 기술용역 : 240일(8개월)

연번	노선 번호	시설물명	위치	형식	규모		준공년도	종 별	비고
					길이	폭			
1	33	쌍백교	합천 쌍백 평구	PSCI형교	180	19.5	1999	2종	정밀안전점검 성능평가 포함
2	33	양천교	합천 쌍백 평구	PSCI형교	120.7	19.5	1999	2종	정밀안전점검 성능평가 포함
3	2	일암2교	창원 마산합포 진전 일암	PSCI형교	150	20.84	2004	2종	성능평가
4	33	사대4교	산청 생비량 가계	강상자형(STB)	170	21	2009	2종	성능평가
5	33	진보교	합천 쌍백 운곡	강상자형(STB)	55	21	2009	2종	성능평가
6	33	양산2교	합천 대양 양산	강상자형(STB)	110	28.6	2009	2종	성능평가
7	2	완사교	사천 곤명 신흥	PSCI형교	150	19.5	1997	2종	성능평가
8	2	곡안램프교	창원 마산합포 진전 봉곡	강관형교(SPG)	240	6.59	2004	2종	성능평가
9	19	목도교	하동 하동 목도	PSCI형교	120	11.5	1998	2종	성능평가

◎ 국도3호선 송정교 등 9개소 정밀안전점검 및 성능평가 기술용역 : 270일(9개월)

연번	노선 번호	시설물명	위치	형식	규모		준공년도	종 별	비고
					길이	폭			
1	3	건계정교(상)	거창 마리 영승	아치교(AR)	170.2	10.5	2010	1종	정밀안전점검

연번	노선 번호	시설물명	위치	형식	규모		준공년도	종 별	비고
					길이	폭			
2	3	건계정교(하)	거창 마리 영승	아치교(AR)	170.2	10.5	2010	1종	정밀안전점검
3	3	삼거리교	거창 마리 고향	강상자형(STB)	140	20.9	2010	1종	정밀안전점검
4	3	송정교	거창 마리 영승	강상자형(STB)	160	21	2010	1종	정밀안전점검
5	3	용추교	함양 안의 신안	강상자형(STB)	120	23.9	2010	1종	정밀안전점검
6	3	제실교	함양 안의 대대	강상자형(STB)	140	23.9	2010	1종	정밀안전점검
7	3	거열터널(상)	거창 거창 송정		544	9.63	2010	2종	정밀안전점검
8	3	주상터널(상)	거창 거창 동변		565	9.98	2005	2종	성능평가
9	3	주상터널(하)	거창 거창 동변		565	9.98	2005	2종	성능평가

◎ 국도3호선 토현교 등 10개소 정밀안전점검 기술용역 : 180일(6개월)

연번	노선 번호	시설물명	위치	형식	규모		준공년도	종 별	비고
					길이	폭			
1	3	명석터널(상)	진주 명석 우수		345	8.9	1998	2종	정밀안전점검
2	3	명석터널(하)	진주 명석 우수		345	8.9	1998	2종	정밀안전점검
3	3	신연터널(하)	산청 생초 신연		320	7	2014	2종	정밀안전점검
4	3	토현교	산청 신안 신기	PSCI형교	270.4	19	1997	2종	정밀안전점검
5	19	하동포구터널(상)	하동 고전 전도		625	9.78	2007	2종	정밀안전점검
6	19	하동포구터널(하)	하동 고전 전도		670	9.78	2007	2종	정밀안전점검
7	2	옥산1육교	경남 진주 가좌	강상자형(STB)	240	20.9	2016	1종	정밀안전점검
8	2	삼계교	진주 내동 삼계	PSCI형교	332.8	20.8	1999	2종	정밀안전점검
9	3	화개 ICRAMP-A교	진주 정촌 화개	강상자형(STB)	65	11	2012	2종	정밀안전점검
10	3	화개 ICRAMP-B교	진주 정촌 화개	강상자형(STB)	65	11	2012	2종	정밀안전점검

◎ 국도26호선 석사교 등 9개소 정밀안전점검 및 내진성능평가 기술용역 : 240일(8개월)

연번	노선 번호	시설물명	위치	형식	규모		준공년도	종 별	비고
					길이	폭			
1	20	단성교	산청 단성 강누	PC상자형(PSCB)	322	11	1989	2종	정밀안전점검
2	20	송계교	산청 생비량 가계	PSCI형교	240.4	19.5	1997	2종	정밀안전점검
3	20	신안교	산청 신안 문태	PSCI형교	120	10.5	1983	2종	정밀안전점검
4	24	개벼리교	합천 울곡 문림	PSCI형교	190	12	1997	2종	정밀안전점검
5	24	소양육교(상)	합천 합천 영창	강상자형(STB)	50	9.8	2004	2종	정밀안전점검
6	24	소양육교(하)	합천 합천 영창	강상자형(STB)	50	9.8	2004	2종	정밀안전점검
7	26	석사교	고령 쌍림 하거	RC슬래브(RCS)	116	10	1989	2종	정밀안전점검 내진성능평가
8	33	쌍백터널(상)	합천 쌍백 평구		186	9.2	2003	2종	정밀안전점검
9	33	쌍백터널(하)	합천 쌍백 평구		186	9.2	2003	2종	정밀안전점검

◎ 국도26호선 중남교 등 8개소 내진성능평가 기술용역 : 240일(8개월)

연번	노선 번호	시설물명	위치	형식	규모		준공년도	종 별	비고
					길이	폭			
1	26	중남교	함양 서상 중남	RC슬래브(RCS)	80	21	2003	3종	내진성능평가
2	26	오산1교	함양 서상 대남	RC슬래브(RCS)	40	21	2003	3종	내진성능평가
3	2	봉곡1교	창원 마산합포 진전 봉곡	PSC중공슬래브 (PSCH)	60	20.84	2004	3종	내진성능평가
4	33	신월IC교	고성 고성 신월	강상자형(STB)	45	16.2	2003	3종	내진성능평가
5	33	수남1교	고성 고성 수남	강상자형(STB)	45	20.9	2003	3종	내진성능평가
6	33	수남2교	고성 고성 수남	강상자형(STB)	45	20.9	2003	3종	내진성능평가
7	33	대암IC교	진주 집현 대암	강상자형(STB)	35.6	22.75	2006	3종	내진성능평가
8	33	학산육교	합천 울곡 울진	프리플렉스형(PF)	40	19.5	2008	3종	내진성능평가

◎ 과업 기간

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

- 국도20호선 적포교 등 11개소 정밀안전점검 및 성능평가 기술용역 : 240일(8개월)
- 국도33호선 쌍백교 등 9개소 정밀안전점검 및 성능평가 기술용역 : 240일(8개월)
- 국도3호선 송정교 등 9개소 정밀안전점검 및 성능평가 기술용역 : 270일(9개월)
- 국도3호선 토현교 등 10개소 정밀안전점검 기술용역 : 180일(6개월)
- 국도26호선 석사교 등 9개소 정밀안전점검 및 내진성능평가 기술용역 : 240일(8개월)
- 국도26호선 중남교 등 8개소 내진성능평가 기술용역 : 240일(8개월)

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