

〈과업 현황〉

◎ 국도2호선 고전교 등 9개소 정밀안전점검 및 성능평가 등 기술용역

연번	노선 번호	시설물명	위치	형식	규모		준공년도	종 별	비고
					길이	폭			
1	2	고전교	하동 하동 신기	PSC슬래브교	390	12.4	2018	2종	정밀안전점검 성능평가 포함
2	2	강선교	하동 적량 고절	PSC슬래브교	420	12.4	2018	2종	정밀안전점검 성능평가 포함
3	2	적량교	하동 횡천 학리	PSC슬래브교+ 강상자형교	330	12.4	2018	1종	정밀안전점검
4	2	여의교	하동 횡천 여의	SB합성거더교	401	12.4	2018	1종	정밀안전점검
5	2	동산교	하동 횡천 학리	PSC Beam	181	12.4	2018	2종	정밀안전점검
6	2	학리교	하동 횡천 학리	PSC Beam	51	12.5	2018	2종	정밀안전점검
7	2	횡천교	하동 횡천 횡천	강상자형교(STB)	212	12.4	2018	2종	정밀안전점검
8	2	초량터널	사천 곤명 초량		280	7.5	2018	2종	정밀안전점검
9	2	직전터널	하동 북천 직전		242	7.5	2018	2종	정밀안전점검
10		시설물 262개소	진주국토 관내		49,367			1,2,3종	정기안전점검

□ 정기안전점검 대상(262개소)

- 가례교(상, 하), 각한교(상, 하), 갈전교, 감곡교, 강양교, 계성교, 고읍교, 고현1교, 고현2교, 고현3교, 고현교, 고현천교, 곡안육교, 관동교(상, 하), 관북교, 광도교, 금문교(상, 하), 금양교, 금양교, 금양램프(상, 하), 금양육교, 금평교, 기동교(상, 하), 길성교, 나동교, 나불천교, 남강대교, 남진교(상), 내동3교, 내백1교, 내백2교, 노양교, 당저교, 대산교, 대암IC교, 대양교, 덕문교, 덕정교, 덕천교, 동치교, 동해천1교, 동해천2교, 마암교(상, 하), 매촌교, 떡곡육교, 명덕교, 무촌고가교, 문동1교, 문동2교, 문동3교, 문산육교, 문산천1교, 문산천2교, 반성1교, 반월교, 반포교, 방곡교, 방월교, 방화1교, 방화2교, 방화3교, 방화교, 배둔교(상, 하), 배양교, 배춘교, 범학교, 범평교, 병정교, 본통교(상, 하), 봉강1교(상, 하), 봉강2교(상, 하), 봉강교, 봉곡1교, 봉곡2교, 봉두교, 봉암육교, 북천교, 사대2교, 사대3교, 사촌1교(상, 하), 사촌2교(상, 하), 산기교, 산성2교, 산성교, 산청1교, 산청2교, 삼곡1교, 삼곡2교, 상동교, 상리교, 상문육교, 상백교, 상촌1교(상), 상현교, 새가례교, 서평교, 성기교, 성내육교, 솔티교, 송림2교, 송림교, 송학교, 수남1교, 수남2교, 수석교, 신곡교, 신기IC교, 신기교, 신소양교(상, 하), 신안간교, 신월IC교, 신월교, 신전천1교, 신전천2교, 신전천3교, 신포교, 심거교, 아주교통광장교(상, 하), 악양교, 안의대교, 압곡교, 양산1교, 양지교, 여육교(상, 하), 오랑교(상, 하), 오산1교, 오산3교, 오산4교, 오산교, 외송교, 용추IC교, 용현2교(상), 용현IC교, 우수교, 우수램프A교, 우수육교, 웅양3교, 웅양4교, 원리1교, 원전교(사천), 원전교(합천), 원촌육교, 유곡IC R-A1교, 유곡IC R-A2교, 유곡IC교(상, 하), 유남교, 유천육교, 율진IC육교, 율진육교(상, 하), 이동육교, 이반성고가교, 임곡교, 입암육교, 자신교, 장좌교, 장평1교, 장평2교, 장평3교(상, 하), 적중교, 정동교(진주), 정동교(사천), 정촌2교, 죽전2교(상, 하), 죽전교, 중교, 중남교, 중앙육교, 지경2교, 지동IC교, 지동교, 직전과선교, 진목IC교, 진성고가교(상, 하), 집현IC R-A교, 집현IC R-C교, 집현IC R-D2교, 집현IC R-E교, 창선교, 천곡1교(상, 하), 천곡2교(상, 하), 천곡4교, 초전IC교, 치명교(상, 하), 토현램프교, 팔미교, 포상교, 풍정1교, 하정육교(상, 하), 학산육교, 함지2교, 함가IC육교, 합천대교(상, 하), 향정교, 호산1교, 호산2교, 호산3교, 화림교, 화산2교, 황곡교, 황천교(1종)
- 각한터널(상, 하), 감암터널(상, 하), 거열터널(하), 고절터널, 남해지하차도, 다사터널(상, 하), 마암터널(상, 하), 명진터널, 배둔터널(상, 하), 봉강터널(상, 하), 북천터널, 사촌터널(상, 하), 생초터널(상, 하), 신고성터널(상), 신연터널(상), 아양지하차도, 우두령터널, 일운터널(상, 하), 죽전터널, 지리산터널, 진등재터널, 진전터널(상, 하), 학리1터널, 학리2터널, 황치산터널

◎ 과업 기간

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

- 국도2호선 고전교 등 9개소 정밀안전점검 및 성능평가 등 기술용역 : 180일(6개월)

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