

## 〈과 업 현 황〉

### ◎ 국도2호선 영천강1교 등 3개소 정밀안전진단 및 성능평가 기술용역 : 240일(8개월)

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	77	동진교	고성 동해 내산	강관형교(SPG)	390	10.5	2001	1종	정밀안전진단 성능평가 포함

### ◎ 국도3호선 창선대교 등 3개소 정밀안전진단 및 성능평가 기술용역 : 240일(8개월)

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

◎ 국도3호선 양촌교 등 4개소 정밀안전진단 및 성능평가 기술용역 : 240일(8개월)

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

◎ 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

연번	노선 번호	시설물명	위치	형식	규모		준공년도	종 별	비고
					길이	폭			
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

◎ 국도14호선 옥림교(상) 등 9개소 정밀안전점검 및 성능평가 기술용역 : 270일(9개월)

연번	노선 번호	시설물명	위치	형식	규모		준공년도	종 별	비고
					길이	폭			
1	14	옥림교(상)	거제 일운 옥림	강상자형(STB)	400	10.5	2016	1종	정밀안전점검
2	14	옥림교(하)	거제 일운 옥림	강상자형(STB)	400	10.5	2016	1종	정밀안전점검
3	14	진전천교	창원 마산합포 진전 오서	강상자형(STB)	335	23.3	2011	1종	정밀안전점검
4	14	신거제대교	거제 사등 덕호	강상자형(STB)	940	20	1999	1종	정밀안전점검
5	14	배둔교	고성 회화 배둔	RC슬래브교(RCS)	117	18.5	1988	2종	성능평가
6	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			
7	14	양정터널(상)	거제 양정		1,891	10.2	2013	1종	정밀안전점검
8	14	고성터널(하1)	창원 마산합포 진전 오서		405	10.2	1992	2종	성능평가
9	14	고성터널(하2)	창원 마산합포 진전 오서		430	10.2	1992	2종	성능평가

◎ 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

연번	노선 번호	시설물명	위치	형식	규모		준공년도	종 별	비고
					길이	폭			
9	19	목도교	하동 하동 목도	PSCI형교	120	11.5	1998	2종	성능평가

◎ 국도3호선 도평교 등 9개소 정밀안전점검 기술용역 : 240일(8개월)

연번	노선 번호	시설물명	위치	형식	규모		준공년도	종 별	비고
					길이	폭			
1	3	도평교	거창 주상 도평	강상자형(STB)	490	21	2005	2종	정밀안전점검
2	3	도평램프-A교	거창 주상 도평	강상자형(STB)	294	7.5	2005	2종	정밀안전점검
3	3	도평램프-B교	거창 주상 도평	강상자형(STB)	340	7.5	2005	2종	정밀안전점검
4	3	수동교	함양 수동 화산	PSCI형교	240	21	2011	2종	정밀안전점검
5	3	장백터널(상)	거창 마리 영승		639	9.63	2010	2종	정밀안전점검
6	3	장백터널(하)	거창 마리 영승		694	9.63	2010	2종	정밀안전점검
7	3	진산교(상)	거창 마리 영승	강상자형(STB)	288.4	10.5	2010	2종	정밀안전점검
8	3	진산교(하)	거창 마리 영승	강상자형(STB)	288.4	10.5	2010	2종	정밀안전점검
9	3	화산1교	함양 수동 화산	강상자형(STB)	120	21	2011	2종	정밀안전점검

◎ 국도2호선 세월2교 등 9개소 정밀안전점검 기술용역 : 270일(9개월)

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	20	봉계1교	사천 곤명 초량	PSCBeam형	50	12.4	2019	2종	정밀안전점검
9	2	초량교	사천 곤명 초량	PSCBeam형	180	12.4	2019	2종	정밀안전점검

◎ 국도3호선 단향교 등 10개소 정밀안전점검 기술용역 : 270일(9개월)

연번	노선 번호	시설물명	위치	형식	규모		준공년도	종 별	비고
					길이	폭			
1	2	단향교	남해 창선 대벽	PSCI형교	150	14.5	2003	2종	정밀안전점검

연번	노선 번호	시설물명	위치	형식	규모		준공년도	종 별	비고
					길이	폭			
2	3	사천2교(상)	사천 사천 사주	P.F BEAM	105.2	21	2010	2종	정밀안전점검
3	3	사천2교(하)	사천 사천 사주	P.F BEAM	105.2	21	2010	2종	정밀안전점검
4	3	죽천교	사천 용현 죽천	IPCBEAM	120.2	35.5	2010	2종	정밀안전점검
5	3	풍정교	사천 정동 풍정	PSCI형교	180	21	2005	2종	정밀안전점검
6	33	화암교(상)	사천 정동 화암	PSCI형교	150	11	2005	2종	정밀안전점검
7	33	화암교(하)	사천 정동 화암	PSCI형교	150	11	2005	2종	정밀안전점검
8	33	화암터널(상)	사천 정동 화암		505	9.78	2005	2종	정밀안전점검
9	33	화암터널(하)	사천 정동 화암		497	9.78	2005	2종	정밀안전점검
10	20	남사교	산청 단성 백운	RC슬래브(RCS)	52	11	2000	3종	정밀안전점검

◎ 국도3호선 생초교(상) 등 10개소 정밀안전점검 기술용역 : 240일(8개월)

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

연번	노선 번호	시설물명	위치	형식	규모		준공년도	종 별	비고
					길이	폭			
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	2	화개1육교	진주 정촌 화개	강상자형(STB)	65	21	2016	2종	정밀안전점검
6	2	화개2육교	진주 정촌 화개	PCTGirder	60	21	2016	2종	정밀안전점검
7	3	생림교(상)	산청 생초 신연	PSCI형교	180	10.4	2014	2종	정밀안전점검
8	3	생림교(하)	산청 생초 신연	PSCI형교	180	10.4	2014	2종	정밀안전점검
9	24	묘산육교	합천 묘산 관기	강상자형(STB)	50	19.5	2000	2종	정밀안전점검
10	24	석우교	거창 남하 대야	PSCI형교	120	10.5	1988	2종	정밀안전점검



## ◎ 과업 기간

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

- 국도2호선 영천강1교 등 3개소 정밀안전진단 및 성능평가 기술용역 : 240일(8개월)
- 국도3호선 창선대교 등 3개소 정밀안전진단 및 성능평가 기술용역 : 240일(8개월)
- 국도3호선 양촌교 등 4개소 정밀안전진단 및 성능평가 기술용역 : 240일(8개월)
- 국도20호선 적포교 등 11개소 정밀안전점검 및 성능평가 기술용역 : 240일(8개월)
- 국도14호선 옥림교(상) 등 9개소 정밀안전점검 및 성능평가 기술용역 : 270일(9개월)
- 국도33호선 쌍백교 등 9개소 정밀안전점검 및 성능평가 기술용역 : 240일(8개월)
- 국도3호선 도평교 등 9개소 정밀안전점검 기술용역 : 240일(8개월)
- 국도2호선 세월2교 등 9개소 정밀안전점검 기술용역 : 270일(9개월)
- 국도3호선 단향교 등 10개소 정밀안전점검 기술용역 : 270일(9개월)
- 국도3호선 생초교(상) 등 10개소 정밀안전점검 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