

잔여공사 예정공정표

공사명 : 사천교 확장 및 성능개선공사(장기계속)-총차계약

작성일자	현장대리인 강광용	협력업체(산양공영(주)) 대표이사 김혁	시공사(신안종합건설) 대표 박순석	확인일자	책임기술자 정의현
------	--------------	--------------------------	-----------------------	------	--------------

공종명	규격	단위	도급금액			실적공사		잔여공사		2018년																														비고		
			수량	금액	보합	수량	보합	수량	보합	01월					02월					03월					04월					05월												
										10	20	31	10	20	28	5	10	15	20	25	31	5	10	15	20	25	30	5	10	15	20	25	30									
◆ 확장공사		식	1	1,090,908,186	29.79%	1	29.79%		0.00%																															100%		
2-1. 토 공	(성능개선공사)	식	1	220,582,403	6.02%		5.98%		0.04%																																	
1.01 기존구조물철거	일반(보도블럭철거외)	M2	1,076	1,732,686	0.05%		58	0.01%	1,018	0.04%																																
1.02 기존구조물철거	교량			194,433,570	5.31%					0.00%																																
2-2. 구조물 공	(성능개선공사)	식	1	493,446,245	13.48%		8.53%		4.94%																																	
2.03 교량상부공				145,902,246	3.98%					2.03%	1.95%																															
교면방수(HS BRIDGE COA)	도막식(THK=2.0mm이상)	M2	900	31,262,400	0.85%		-	0.00%	900	0.85%																																
신축이음장치설치	NEW M/C NO.50	M	40	6,389,080	0.17%		-	0.00%	40	0.17%																																
신축이음장치(중방향)	NEW LONGITUDINAL NO.	M	180	28,900,440	0.79%		-	0.00%	180	0.79%																																
아스콘표층공(야간)	기계(개질,T=4CM*2회)	a	18.000	4,498,794	0.12%		-	0.00%	18	0.12%																																
2.04 기존교량상부공				147,101,730	4.02%					2.80%	1.21%																															
신축이음장치보수(야간)	NEW M/C NO.50	M	76	29,000,688	0.79%		-	0.00%	76	0.79%																																
교명주	화강석,600*800*1200	EA	3	3,195,813	0.09%		-	0.00%	3	0.09%																																
교명판	황동주물	EA	2	976,498	0.03%		-	0.00%	2	0.03%																																
설명판	황동주물	EA	2	976,498	0.03%		-	0.00%	2	0.03%																																
T.B.M 설치	황동주물	EA	2	114,228	0.00%		-	0.00%	2	0.00%																																
연석차수조인트설치	Omega NO.50	M	14	3,067,862	0.08%		-	0.00%	14	0.08%																																
실 런 트(중방향신축이음)	(20x25mm)	M	167.5	1,040,677	0.03%		-	0.00%	167.5	0.03%																																
아스콘표층공(야간)	기계(개질,T=4CM*2회)	a	34.200	8,547,707	0.23%	10.00	0.07%	24.2	0.17%																																	
2.05 기존교량바닥판보강공				65,110,749	1.78%					0.00%	1.78%																															
기존교량바닥판보강공		식	1	65,110,749	1.78%		-	0.00%	1	1.78%																																
2-3. 보수 보강 공	(성능개선공사)	식	1	179,771,285	4.91%		3.19%		1.72%																																	
3.01 콘크리트 표면보수		M2	4,251	159,307,602	4.35%	2,463	2.63%	1,788	1.72%																																	
2-4. 포 장 공	(성능개선공사)	식		57,207,586	1.56%		0.03%		1.53%																																	
4.01 보도포장	(성능개선공사-하부도로)	a	6.67	6,174,897	0.17%		-	0.03%	6.67	0.14%																																
4.02 우레탄칩포장	(성능개선공사-하부도로)	M2	153	10,702,881	0.29%		-	0.00%	153	0.29%																																
4.03 경계석	(성능개선공사-하부도로)	M	438	9,502,018	0.26%		-	0.00%	438	0.26%																																
4.04 규사포장	(성능개선공사-하부도로)	M2	567	30,827,790	0.84%		-	0.00%	567	0.84%																																
2-5. 조 경 공	(성능개선공사)	식	1	2,818,782	0.08%		0.08%		0.00%																																	
2-6. 부 대 공	(성능개선공사)	식	1	194,976,304	5.32%		3.24%		2.08%																																	
6.03 차선도색		M2	930	14,884,352	0.41%		-	0.00%	930	0.41%																																
6.05 안전시설				72,124,434	1.97%		1.70%		0.27%																																	
교통정리원		HR	1,600	15,588,800	0.43%	1,000	0.27%	600	0.16%																																	
보행안전도우미		HR	2,400	23,383,200	0.64%	2,000	0.53%	400	0.11%																																	
6.08 가설창고	컨테이너(창고,사무실)	개	4	2,381,688	0.07%		-	0.00%	4	0.07%																																
6.11 교통신호기이설		식	1	49,230,000	1.34%		-	0.00%	1	1.34%																																
2-7. 사급자재	(성능개선공사)	식	1	29,335,040	0.80%		0.80%		0.00%																																	
◆ 성능개선공사 계		식	1	1,178,137,645	32.17%		21.85%		10.32%																															82.0%		
직접공사비 계	(확장+성능개선)	식	1	2,269,045,831	61.96%		51.65%		10.32%	0.00%	0.00%	4.70%	4.52%	1.10%																												
간접공사비 계	(V.A.T 포함)		1	1,392,854,169	38.04%		30.50%		7.54%	0.70%	0.70%	2.05%	2.05%	2.05%																												
합 계		식	1	3,661,900,000	100.0%		82.15%		17.85%	0.70%	82.85%	0.70%	83.55%	6.75%	90.30%	6.57%	96.87%	3.15%																								

◆ 공정계획

- ① 2월말까지 동절기 공사중지 (현장관리 및 현장점검)
- ② 2월중 슬라브 거푸집해체 및 공사준비
- ③ 바닥판보강공 양생기간을 고려하여 상·하류구간 연속시공