

자 재 사 용 계 획 서

출력일자: 2021년 11월 18일

출력시간: 07시 42분 02초

페이지: 1/5

예산과목 : 구축물, 시설비

단위사업 : 간선배관 부설공사

공사명 : 여래사 외 2개소 간선배관 부설공사 (2019-6032-2-0007)

문서번호: 시설관리과-19114

순번	자 재 코 드	규격	단가	총수량(전/후)	1월수량(전/후)	2월수량(전/후)	3월수량(전/후)	4월수량(전/후)	5월수량(전/후)	6월수량(전/후)
	자 재 명		단위	총금액(전/후)	7월수량(전/후)	8월수량(전/후)	9월수량(전/후)	10월수량(전/후)	11월수량(전/후)	12월수량(전/후)
1	12-01-7-00000080-1-6	(에폭시-3중)타이튼,80mm*6m	134,371	1 / 1	0 / 0	0 / 0	0 / 0	1 / 1	0 / 0	0 / 0
	(3중관)내면 에폭시수지분체도장, 닥타일주철직관		본	134,371 / 134,371	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0
2	12-01-7-00000100-1-6	(에폭시-3중)타이튼,100mm*6m	136,613	62 / 62	0 / 0	0 / 0	0 / 0	62 / 62	0 / 0	0 / 0
	(3중관)내면 에폭시수지분체도장, 닥타일주철직관		본	8,470,006 / 8,470,006	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0
3	12-01-7-00000300-1-6	(에폭시-3중)타이튼,300mm*6m	537,980	7 / 7	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0
	(3중관)내면 에폭시수지분체도장, 닥타일주철직관		본	3,765,860 / 3,765,860	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	7 / 7	0 / 0
4	22-01-B-00800045-3-0	B형,80mm *45`	21,083	2 / 12	0 / 0	0 / 0	0 / 0	2 / 2	0 / 0	0 / 0
	닥타일이형관,K.P소켓곡관(BPF)		개	42,166 / 252,996	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 10
5	22-01-B-01000022-3-0	B형,100mm *22	24,831	8 / 8	0 / 0	0 / 0	0 / 0	2 / 2	0 / 0	0 / 0
	닥타일이형관,K.P소켓곡관(BPF)		개	198,648 / 198,648	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	6 / 6
6	22-01-B-01000045-3-0	B형,100mm *45	26,705	64 / 64	0 / 0	0 / 0	0 / 0	8 / 8	40 / 40	0 / 0
	닥타일이형관,K.P소켓곡관(BPF)		개	1,709,120 / 1,709,120	0 / 0	0 / 0	6 / 6	0 / 0	0 / 0	10 / 10
7	22-01-Y-01500045-3-0	B형(L형),150mm*45(마개포함)	57,960	12 / 12	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0
	닥타일이형관,K.P소켓곡관(BPF)		개	695,520 / 695,520	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	2 / 2	10 / 10
8	22-01-Y-03000022-3-0	B형(L형),300mm*22(마개포함)	135,240	6 / 6	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0
	닥타일이형관,K.P소켓곡관(BPF)		개	811,440 / 811,440	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	6 / 6	0 / 0
9	22-01-Y-03000045-3-0	B형(L형),300mm*45(마개포함)	157,320	14 / 14	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0
	닥타일이형관,K.P소켓곡관(BPF)		개	2,202,480 / 2,202,480	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	14 / 14	0 / 0
10	22-02-B-00800080-3-0	B형,80*80mm(마개포함)	44,436	2 / 2	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0
	닥타일이형관,소켓프렌지T형관(BPF)		개	88,872 / 88,872	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	2 / 2
11	22-02-B-01000100-3-0	B형,100*100mm(마개포함)	55,200	10 / 10	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0
	닥타일이형관,소켓프렌지T형관(BPF)		개	552,000 / 552,000	0 / 0	0 / 0	10 / 10	0 / 0	0 / 0	0 / 0
12	22-03-B-03000100-3-0	B형,300*100mm	178,290	1 / 1	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0
	닥타일이형관,K.P소켓-T형관		개	178,290 / 178,290	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	1 / 1	0 / 0
13	22-03-B-03000150-3-0	B형,300*150mm(마개포함)	195,480	1 / 1	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0
	닥타일이형관,K.P소켓-T형관		개	195,480 / 195,480	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	1 / 1	0 / 0
14	22-04-0-00000300-3-0	압륜,300mm	24,380	1 / 1	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0
	닥타일이형관,K.P접합부속		개	24,380 / 24,380	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	1 / 1	0 / 0
15	22-04-2-00000080-3-0	고무링,80mm	1,210	12 / 12	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0
	닥타일이형관,K.P접합부속		개	14,520 / 14,520	0 / 0	0 / 0	5 / 5	0 / 0	0 / 0	7 / 7

자 재 사 용 계 획 서

출력일자: 2021년 11월 18일

출력시간: 07시 42분 02초

페이지: 5/5

순번	자 재 코 드	규격	단가	총수량(전/후)	1월수량(전/후)	2월수량(전/후)	3월수량(전/후)	4월수량(전/후)	5월수량(전/후)	6월수량(전/후)
	자 재 명		단위	총금액(전/후)	7월수량(전/후)	8월수량(전/후)	9월수량(전/후)	10월수량(전/후)	11월수량(전/후)	12월수량(전/후)
64	81-09-6-00500080-4-0	구상흑연주철, Φ50mm×심도0.8m	269,170	1 / 1	0 / 0	1 / 1	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0
	수도계량기보호통		조	269,170 / 269,170	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0
65	81-09-6-00500110-4-0	구상흑연주철, Φ50mm×심도1.1m	298,000	30 / 30	0 / 0	0 / 0	30 / 30	0 / 0	0 / 0	0 / 0
	수도계량기보호통		조	8,940,000 / 8,940,000	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0
66	81-09-8-00150080-4-0	역지변설치, Φ15mm×심도0.8m	85,200	1 / 1	0 / 0	1 / 1	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0
	수도계량기보호통(역류방지밸브설치형)		조	85,200 / 85,200	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0
67	81-09-8-00150110-4-0	역지변설치, Φ15mm×심도1.1m	101,000	50 / 50	0 / 0	0 / 0	50 / 50	0 / 0	0 / 0	0 / 0
	수도계량기보호통(역류방지밸브설치형)		조	5,050,000 / 5,050,000	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0
68	81-09-8-00200080-4-0	역지변설치, Φ20mm×심도0.8m	118,400	1 / 1	0 / 0	1 / 1	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0
	수도계량기보호통(역류방지밸브설치형)		조	118,400 / 118,400	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0
69	81-09-8-00200100-4-0	역지변설치, Φ20mm×심도1.1m	141,000	40 / 40	0 / 0	0 / 0	40 / 40	0 / 0	0 / 0	0 / 0
	수도계량기보호통(역류방지밸브설치형)		조	5,640,000 / 5,640,000	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0
합 계 (전)				2,815	0	3	410	348	370	0
				103,812,931	0	0	511	0	371	802
합 계 (후)				2,825	0	3	410	348	370	0
				104,023,761	0	0	511	0	371	812