

자 재 사 용 계 획 서

출력일자: 2021년 10월 19일

출력시간: 10시 20분 13초

페이지: 1/5

예산과목 : 급.배수공사비,신설공사비

단위사업 : 급수공사

공사명 : 2021년 중구 관내 상수도공사(신설) (2021-6031-1-0002)

문서번호: 급수운영과-18523

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-3종)타이튼,80mm*6m	132,510	11 / 11	0 / 0	0 / 0	0 / 0	1 / 1	0 / 0	0 / 0
	(3종관)내면 에폭시수지분체도장, 닥타일주철직관		본	1,457,610 / 1,457,610	10 / 10	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0
2	12-01-7-00000100-1-6	(에폭시-3종)타이튼,100mm*6m	163,770	13 / 13	0 / 0	0 / 0	0 / 0	2 / 2	0 / 0	0 / 0
	(3종관)내면 에폭시수지분체도장, 닥타일주철직관		본	2,129,010 / 2,129,010	10 / 10	1 / 1	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0
3	12-01-7-00000150-1-6	(에폭시-3종)타이튼,150mm*6m	248,130	10 / 10	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0
	(3종관)내면 에폭시수지분체도장, 닥타일주철직관		본	2,481,300 / 2,481,300	10 / 10	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0
4	12-01-7-00000200-1-6	(에폭시-3종)타이튼,200mm*6m	332,680	10 / 10	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0
	(3종관)내면 에폭시수지분체도장, 닥타일주철직관		본	3,326,800 / 3,326,800	10 / 10	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0
5	22-01-B-00800022-3-0	B형,80mm *22``(마개포함)	24,210	15 / 15	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0
	닥타일이형관,K.P소켓곡관(BPF)		개	363,150 / 363,150	15 / 15	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0
6	22-01-B-00800045-3-0	B형,80mm *45``	25,330	50 / 50	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0
	닥타일이형관,K.P소켓곡관(BPF)		개	1,266,500 / 1,266,500	25 / 25	0 / 0	0 / 0	5 / 5	0 / 0	20 / 20
7	22-01-B-01000045-3-0	B형,100mm *45	32,090	60 / 60	0 / 0	0 / 0	0 / 0	10 / 10	0 / 0	0 / 0
	닥타일이형관,K.P소켓곡관(BPF)		개	1,925,400 / 1,925,400	0 / 0	10 / 10	20 / 20	10 / 10	0 / 0	10 / 10
8	22-02-B-00800080-3-0	B형,80*80mm(마개포함)	45,320	1 / 1	0 / 0	0 / 0	0 / 0	1 / 1	0 / 0	0 / 0
	닥타일이형관,소켓프렌지T형관(BPF)		개	45,320 / 45,320	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0
9	22-02-B-01000100-3-0	B형,100*100mm(마개포함)	56,300	10 / 10	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0
	닥타일이형관,소켓프렌지T형관(BPF)		개	563,000 / 563,000	0 / 0	10 / 10	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0
10	22-02-B-01500080-3-0	B형,150*80mm(마개포함)	76,000	5 / 5	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0
	닥타일이형관,소켓프렌지T형관(BPF)		개	380,000 / 380,000	5 / 5	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0
11	22-02-B-01500100-3-0	B형,150*100mm(마개포함)	81,630	5 / 5	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0
	닥타일이형관,소켓프렌지T형관(BPF)		개	408,150 / 408,150	5 / 5	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0
12	22-02-B-03000100-3-0	B형,300mm*100mm(마개포함)	177,350	1 / 1	0 / 0	0 / 0	0 / 0	1 / 1	0 / 0	0 / 0
	닥타일이형관,소켓프렌지T형관(BPF)		개	177,350 / 177,350	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0
13	22-03-B-01500080-3-0	B형,150*80mm(마개포함)	77,410	5 / 5	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0
	닥타일이형관,K.P소켓-T형관		개	387,050 / 387,050	5 / 5	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0
14	22-03-B-01500100-3-0	B형,150*100mm(마개포함)	81,630	5 / 5	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0
	닥타일이형관,K.P소켓-T형관		개	408,150 / 408,150	5 / 5	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0
15	22-04-2-00000080-3-0	고무링,80mm	1,397	90 / 90	0 / 0	0 / 0	0 / 0	15 / 15	0 / 0	0 / 0
	닥타일이형관, K.P접합부속		개	125,730 / 125,730	45 / 45	0 / 0	0 / 0	30 / 30	0 / 0	0 / 0

자 재 사 용 계 획 서

출력일자: 2021년 10월 19일

출력시간: 10시 20분 13초

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	81-03-0-00000050-3-0	50 mm	0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0
	유니온		개	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0
65	81-05-0-00000080-3-0	80mm	0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0
	일약단관		개	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0
66	81-06-0-00000080-3-0	80mm*400mm	0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0
	양약단관A		개	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0
67	81-07-0-00000080-3-0	80mm	0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0
	드레샤인트(DR)		개	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0
68	81-08-0-00160065-3-0	M16*60mm	0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0
	볼트너트		조	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0
69	81-09-6-00250110-4-0	구상흑연주철, Φ25mm×심도1.1m	136,734	55 / 55	0 / 0	5 / 5	5 / 5	5 / 5	5 / 5	5 / 5
	수도계량기보호통		조	7,520,370 / 7,520,370	5 / 5	5 / 5	5 / 5	5 / 5	5 / 5	5 / 5
70	81-09-6-00300110-4-0	구상흑연주철, Φ30mm×심도1.1m	177,955	70 / 70	0 / 0	5 / 5	5 / 5	5 / 5	5 / 5	5 / 5
	수도계량기보호통		조	12,456,850 / 12,456,850	5 / 5	5 / 5	5 / 5	5 / 5	20 / 20	5 / 5
71	81-09-6-00400110-4-0	구상흑연주철, Φ40mm×심도1.1m	269,447	60 / 60	0 / 0	5 / 5	5 / 5	5 / 5	5 / 5	5 / 5
	수도계량기보호통		조	16,166,820 / 16,166,820	5 / 5	5 / 5	5 / 5	5 / 5	10 / 10	5 / 5
72	81-09-6-00500110-4-0	구상흑연주철, Φ50mm×심도1.1m	299,609	60 / 60	0 / 0	5 / 5	5 / 5	5 / 5	5 / 5	5 / 5
	수도계량기보호통		조	17,976,540 / 17,976,540	5 / 5	5 / 5	5 / 5	5 / 5	10 / 10	5 / 5
73	81-09-8-00150110-4-0	역지번설치, Φ15mm×심도1.1m	101,545	90 / 90	0 / 0	5 / 5	5 / 5	5 / 5	5 / 5	5 / 5
	수도계량기보호통(역류방지밸브설치형)		조	9,139,050 / 9,139,050	5 / 5	5 / 5	5 / 5	5 / 5	20 / 20	25 / 25
74	81-09-8-00200110-4-0	역지번설치, Φ20mm×심도1.1m	141,761	75 / 75	0 / 0	5 / 5	5 / 5	5 / 5	5 / 5	5 / 5
	수도계량기보호통(역류방지밸브설치형)		조	10,632,075 / 10,632,075	5 / 5	5 / 5	5 / 5	5 / 5	5 / 5	25 / 25
75	81-10-0-00000080-3-0	스트레이너(80mm)	0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0
	스트레이너		개	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0
합 계 (전)				2,798	0	37	32	182	101	90
				135,785,056	453	148	1,120	295	130	210
합 계 (후)				2,798	0	37	32	182	101	90
				135,785,056	453	148	1,120	295	130	210