

# 자 재 사 용 계 획 서

출력일자: 2022년 06월 07일

출력시간: 17시 37분 42초

페이지: 1/3

예산과목 : 배급수비,수선유지비

단위사업 : 상수도관 누수복구

공사명 : 2021년 동부관내 긴급누수복구공사 ( 2022-6432-3-9901 )

문서번호: 시설관리과-25669

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	12-01-7-0000080-1-6	(에폭시-3중)타이튼,80mm*6m	153,140	4 / 4	0 / 0	2 / 2	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0
	(3중관)내면 에폭시수지분체도장, 닥타일주철직관		본	612,560 / 612,560	0 / 0	2 / 2	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0
2	12-01-7-00000100-1-6	(에폭시-3중)타이튼,100mm*6m	189,470	4 / 4	0 / 0	2 / 2	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0
	(3중관)내면 에폭시수지분체도장, 닥타일주철직관		본	757,880 / 757,880	0 / 0	2 / 2	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0
3	12-01-7-00000150-1-6	(에폭시-3중)타이튼,150mm*6m	286,950	4 / 4	0 / 0	2 / 2	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0
	(3중관)내면 에폭시수지분체도장, 닥타일주철직관		본	1,147,800 / 1,147,800	0 / 0	2 / 2	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0
4	12-01-7-00000200-1-6	(에폭시-3중)타이튼,200mm*6m	384,820	4 / 4	0 / 0	2 / 2	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0
	(3중관)내면 에폭시수지분체도장, 닥타일주철직관		본	1,539,280 / 1,539,280	0 / 0	2 / 2	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0
5	12-01-7-00000300-1-6	(에폭시-3중)타이튼,300mm*6m	580,630	4 / 4	0 / 0	2 / 2	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0
	(3중관)내면 에폭시수지분체도장, 닥타일주철직관		본	2,322,520 / 2,322,520	0 / 0	2 / 2	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0
6	21-03-0-00000900-3-0	강이음관 900mm (내,외부프라이머)	189,000	2 / 2	0 / 0	0 / 0	2 / 2	0 / 0	0 / 0	0 / 0
	(사용중)강이음관,강이음관		개	378,000 / 378,000	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0
7	22-04-2-0000080-3-0	고무링,80mm	1,390	10 / 10	0 / 0	0 / 0	5 / 5	0 / 0	0 / 0	0 / 0
	닥타일이음관, K.P접합부속		개	13,900 / 13,900	0 / 0	5 / 5	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0
8	22-04-2-00000100-3-0	고무링,100mm	1,550	10 / 10	0 / 0	0 / 0	5 / 5	0 / 0	0 / 0	0 / 0
	닥타일이음관, K.P접합부속		개	15,500 / 15,500	0 / 0	5 / 5	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0
9	22-04-2-00000150-3-0	고무링,150mm	2,080	10 / 10	0 / 0	0 / 0	5 / 5	0 / 0	0 / 0	0 / 0
	닥타일이음관, K.P접합부속		개	20,800 / 20,800	0 / 0	5 / 5	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0
10	22-04-2-00000300-3-0	고무링,300mm	4,380	10 / 10	0 / 0	0 / 0	5 / 5	0 / 0	0 / 0	0 / 0
	닥타일이음관, K.P접합부속		개	43,800 / 43,800	0 / 0	5 / 5	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0
11	22-04-3-00240085-3-0	볼트,24*85	1,337	200 / 200	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	100 / 100	0 / 0
	닥타일이음관, K.P접합부속		개	267,400 / 267,400	0 / 0	100 / 100	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0
12	22-04-3-00240105-3-0	볼트,24*105	1,630	100 / 100	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	50 / 50	0 / 0
	닥타일이음관, K.P접합부속		개	163,000 / 163,000	0 / 0	50 / 50	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0
13	22-05-0-01000500-3-0	100mm*L500 (2F)(마개포함)	51,060	5 / 5	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	5 / 5
	닥타일이음관, 2F단관(BPF)		개	255,300 / 255,300	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0
14	22-07-2-0000080-3-0	80mm	18,570	10 / 10	0 / 0	0 / 0	5 / 5	0 / 0	0 / 0	0 / 0
	닥타일이음관, 이탈방지압륜		개	185,700 / 185,700	0 / 0	5 / 5	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0
15	22-07-2-00000100-3-0	100mm	19,410	10 / 10	0 / 0	0 / 0	5 / 5	0 / 0	0 / 0	0 / 0
	닥타일이음관, 이탈방지압륜		개	194,100 / 194,100	0 / 0	5 / 5	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0



# 자 재 사 용 계 획 서

출력일자: 2022년 06월 07일

출력시간: 17시 37분 42초

페이지: 3/3

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)
32	31-01-3-0000100-3-0	소프트형, 100mm	170,300	2 / 2	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	2 / 2
	상수도밸브		개	340,600 / 340,600	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0
33	41-01-0-01000648-4-0	제수밸브용, 원형받침, D648mm × H250mm	239,210	5 / 5	0 / 0	2 / 2	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0
	원형철개		조	1,196,050 / 1,196,050	0 / 0	3 / 3	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0
34	41-01-0-03180560-4-0	318 × 560, 제수밸브 중형철개	299,400	5 / 5	0 / 0	2 / 2	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0
	원형철개		조	1,497,000 / 1,497,000	0 / 0	3 / 3	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0
35	41-01-1-01000648-4-0	퇴수밸브용, 원형받침, D648mm × H250mm	239,210	5 / 5	0 / 0	2 / 2	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0
	원형철개		조	1,196,050 / 1,196,050	0 / 0	3 / 3	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0
36	81-09-6-00250110-4-0	구상흑연주철, Φ25mm × 심도1.1m	136,000	6 / 6	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	6 / 6
	수도계량기보호통		조	816,000 / 816,000	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0
37	81-09-8-00150110-4-0	역지변설치, Φ15mm × 심도1.1m	101,000	14 / 14	0 / 0	0 / 0	0 / 0	4 / 4	0 / 0	0 / 0
	수도계량기보호통(역류방지밸브설치형)		조	1,414,000 / 1,414,000	0 / 0	10 / 10	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0
38	81-09-8-00200100-4-0	역지변설치, Φ20mm × 심도1.1m	141,000	14 / 14	0 / 0	0 / 0	0 / 0	4 / 4	0 / 0	0 / 0
	수도계량기보호통(역류방지밸브설치형)		조	1,974,000 / 1,974,000	0 / 0	10 / 10	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0
39	81-09-9-00150110-4-0	역지변미설치, Φ15mm × 심도1.1m	115,000	0 / 15	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 15
	수도계량기보호통(역류방지밸브 미설치)		조	0 / 1,725,000	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0
40	81-10-0-0000100-3-0	스트레이너(100mm)	0	2 / 2	0 / 0	0 / 0	2 / 2	0 / 0	0 / 0	0 / 0
	스트레이너		개	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0
<b>합 계 (전)</b>				554	0	16	46	34	150	36
				23,689,660	5	267	0	0	0	
<b>합 계 (후)</b>				569	0	16	46	34	150	51
				25,414,660	5	267	0	0	0	