

数量計算集計表

◎管路工

番号	管体延長		掘削幅		砕石基礎	水替工
①	2.6	m	1.05	m	0.3	
②	3.6	m	1.05	m	0.4	
③	28.0	m	1.05	m	2.9	
④	4.5	m	1.05	m	0.5	
撤去	35.1	m	0.80	m		
計	73.8	m			4.1	

※下水道用埋設シートL=38.7m

◎土留工

番号	建込簡易土留								
	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	使用資材(円)	使用重量(t)
①	3.0								1.1
②	4.0								1.4
③	28.0								2.8
④	5.4								1.9
撤去									
計	40.4								2.8

◎土工

番号	掘削 機械	埋戻				残土 発生土
		M30-0 (上層路盤)	RC40-0 (下層路盤)	RC40-0 (埋戻し)	RC40-0	
①	4.6	0.5	1.1	1.1	1.5	4.6
②	6.3	0.6	1.5	1.6	2.0	6.3
③	42.6	4.4	10.3	10.0	13.9	42.6
④	8.2	0.9	2.0	1.9	2.6	8.2
撤去	10.0			8.1		10.0
計	71.7	6.4	14.9	22.7	20.0	71.7

◎取付け管工

番号	取付管布設 工	標識シート	掘削		埋戻				残土
			機械	人力	M30-0 (上層路盤)	RC40-0 (下層路盤)	RC40-0 (埋戻し)	クッション 用砂	発生土
①	2箇所	1.00 m	0.3	0.3	0.1	0.2		0.3	0.6
②	箇所	m							
③	箇所	m							
④	箇所	m							
撤去	箇所	m							
計	2箇所	1.00 m	0.3	0.3	0.1	0.2		0.3	0.6

◎人孔設置工

人孔種類	数	躯体							直壁			斜壁		リング			調整 器具	削孔			外副管			内副管			可とう 継手
		60	90	120	150	180	210	240	30	60	90	45	60	10	15	20		φ 250	φ 200R	φ 150	副管高	直管本数	箇所数	副管高	直管本数	箇所数	
1号	2	2										2			2	2	2	1	2								5
2号																											
特1																											1
撤去																											
計	2	2										2			2	2	2	1	2								6

◎穀処理

番号	鉄筋Co	
M121133101001	0.1	m ³
Co角柵	0.1	m ³
HP φ 250	0.2	m ³
計	0.4	m ³

◎人孔設置箇所数

	小型人孔			0号・特1			1号		
	H≤2	2<H	受口プラグ	H≤2	2<H≤3	3<H≤4	H≤3	3<H≤4	4<H≤5
①							1		
②							1		
③									
④									
撤去									
合計							2		

◎付帯工

番号	舗装版切断(m)		舗装本復旧(m2)		既設舗装厚 (m)	ガラ (m3)	仮復旧			
	本管	取付管	本管	取付管			延長	幅員	面積	取付管
①	3.0	4.0			0.05	0.3	3.0	1.25	3.8	1.3
②										
③	28.0				0.05	1.8	28.0	1.25	35.0	
④										
撤去					0.05		35.0	0.80	28.0	
計	35.0				—	2.1	66.0	—	68.1	

◎工事日数

	供用日数	実日数
①		
②		
③		
④		
撤去		
試掘		
合計	(0 ヶ月)	

◎積上安全費(誘導員3人で計算)

交通整理員(昼)	人
交通整理員(夜)	人

◎取付管及び人孔設置日数(別紙参照)

取付管設置工	日
小型人孔設置工	日
1号人孔設置工	日
合 計	日

※誘導員日数に合算

◎区画線

外側線	W150	5.2	m
中央線(白)	W150		m
中央線(黄)	W150		m
停止線	W450		m
文字等	換算		m

◎仮々復旧

仮復旧(加熱, t=30mm)	68.1	m2
ガラ処理(仮復旧分)	2.0	m3