

1004  
-2-2

# 数量計算書

(新設管布設)

管きょ工（開削）数量集計表				
名 称		単位	合 計	備 考
管路土工				
掘削工	7.25+0.00	m3	7.3	
埋戻工（良質土）A	2.02	m3	2.0	
埋戻工（良質土）B	4.68	m3	4.7	
残土処分工（管路分）	7.25	m3	7.3	
残土処理工（路盤分）		m3		
管基礎工（良質土） t=10cm	0.39	m3	0.4	
管基礎工（良質土） t=30cm		m3		
管布設工				
路線延長	5.00	m	5.00	
硬質塩化ビニル管布設工 φ150mm	4.40	m	4.40	
硬質塩化ビニル管布設工 φ200mm		m		
可とう性継ぎ手 φ150mm	1	個	1	
可とう性継ぎ手 φ200mm		個		
管路土留工				
軽量鋼矢板土留建込・引抜工 H=2.0m		m		
軽量鋼矢板土留建込・引抜工 H=2.5m		m		
軽量鋼矢板土留建込・引抜工 H=3.0m		m		
軽量鋼矢板土留建込・引抜工 H=3.5m		m		
軽量鋼矢板土留建込・引抜工 H=4.5m		m		
軽量鋼矢板土留建込・引抜工 H=5.0m		m		
軽量鋼矢板土留建込・引抜工 H=5.5m		m		
軽量金属支保工 1段		m		
軽量金属支保工 2段		m		
軽量金属支保工 3段		m		
軽量鋼矢板土留賃料		式		
土留支保工賃料		式		
建込簡易土留設置・撤去工 H=2.0m	5.00	m	5.00	
建込簡易土留設置・撤去工 H=2.5m		m		
建込簡易土留設置・撤去工 H=3.0m		m		
建込簡易土留設置・撤去工 H=3.5m		m		
建込簡易土留設置・撤去工 H=4.0m		m		
建込簡易土留設置・撤去工 H=4.5m		m		
建込簡易土留賃料	1	式	1	

布設工集計表

VUφ150

路線名	マンホール番号	区間延長 m	布 設 工		材 料				基 礎 工			備 考	
			管種・径	布設延長 m	管渠延長 m	継 手 ・ 個			控除長 m	良質土 t=0.1 m3	良質土 t=0.3 m3		
						上流側	下流側	副管側					
1004-2-2	No.1004-2-1 ~ No.1004-2-2-1	5.00	VUφ150	4.40	4.40		1			0.68	0.39		
	~												
	~												
	~												
	~												
	~												
	~												
	~												
	~												
	~												
	~												
	~												
	~												
	~												
	~												
	~												
	~												
	~												
	~												
	~												
	~												
	~												
	~												
	~												
	~												
	~												
	~												
	~												
	~												
	~												
	~												
	~												
	~												
	~												
	~												
	~												
	~												
	~												
	~												
	~												
	~												
	~												
	~												
	~												
	~												
	~												
	~												
	~												
	~												
	~												
	~												
	~												
	~												
	~												
	~												
	~												
	~												
	~												
	~												
	~												
	~												
	~												
	~												
	~												
	~												
	~												
	~												
	~												
	~												
	~												
	~												
	~												
	~												
	~												
	~												
	~												
	~												
	~												
	~												
	~												
	~												
	~												
	~												
	~												
	~												
	~												
	~												

# 土工集計表

路線名	マンホール番号	掘削時舗装版取壊工				掘 削 工				埋戻し土量		残 土			備 考
		舗装厚	Co切断 As切断	Co破碎 As破碎	Coガラ Asガラ	平均 掘削深	掘削土量	路盤掘削		機械A	機械B	掘削	路盤		
								掘削時	復旧時				掘削時	復旧時	
		cm	m	m2	m3	m	m3	m3	m3	m3	m3	m3	m3	m3	
1004-2-2	No.1004-2-1    ~    No.1004-2-2-1					1.61	7.25			2.02	4.68	7.25			
	~														
	~														
	~														
	~														
	~														
	~														
	~														
	~														
	~														
	~														
	~														
	~														
	~														
	~														
	~														
	~														
	~														
計							7.25			2.02	4.68	7.25			
掘削量合計							7.25			残土量合計		7.25			

土留め工集計表

路線名	マンホール番号	平均掘削深	建込簡易土留									パネル長					備 考
			素掘り	H=2.0m	H=2.5m	H3.0m	H=3.5m	H=4.0m	H=4.5m	H=5.0m	H=5.5m	H=2.0m	H=2.5m	H3.0m	H=3.5m	H=4.0m	
			m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	
1004-2-2	No.1004-2-1 ~ No.1004-2-2-1	1.61		5.00								5.00					
	~																
	~																
	~																
	~																
	~																
	~																
	~																
	~																
	~																
	~																
	~																
	~																
	~																
	~																
	~																
	~																
計				H=1.61m 5.00								5.00					

※防護蓋セットは密着内蓋φ300も含む

路線 番号	番号	深	流出管		流 入 管			材 料 種 別																削 孔	備 考					
			管 径	管 種	管 径	管 種	落 差	ストレート	起点	インバート								蓋				直管								
										中 間						合 流		DR	KDR	直接	防護蓋セット					VU	支管	自在	異径	
										15L	30L	45L	60L	75L	90L	45Y	90Y			T-2	T-8	T-14	T-25			φ300	φ150	継手	ソケット	
										(m)	(mm)		(mm)		(mm)	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25			0.25	0.25		1.0	0.05
a	b	c	d	e	f	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	組	組	組	組	m	個	個	個					
1004-2-2	No.1004-2-2-1	1.760	150	VU					1													1		1.36						

取付管およびます工 数量集計表

[illegible]

取付管およびます工 数量計算書

(No. 1004-2-2-1+1.51)

項 目	略 図 及 び 計 算 式	数 量
取付管布設工	取付管布設工及び支管取付工 φ 150 3m未満 = 1.0	1.0 箇所
	取付管：ゴム輪受口片受直管 φ 150 0.113 = 0.11	0.1 m
	ゴム輪受口自在曲管：φ 100-75° = 1.0	1.0 個
	支管取付工：塩ビ管用90° 自在支管 φ 150-100 = 1.0	1.0 個