

数量総括表

工事区分	工種	種別	細別	規格	単位	数量		摘要
						当初	変更	
防草対策工								
(市営出湯団地)								
	土工				式	1		
		掘削工			式	1		
			機械掘削	レキ質土	m3	100		
		残土処理工			式	1		
			残土処理	レキ質土	m3	100		
		法面整形工			式	1		
			切土法面整形	レキ質土	m ²	100		
	張コンクリート工				式	1		
		張コンクリート工			式	1		
			張コンクリート工	t=10cm	m ²	98		
	構造物撤去工				式	1		
		作業土工			式	1		
			床掘		m3	4		
			埋戻		m3	3		
		撤去・復旧工			式	1		
			フェンス撤去工	H=1200	m	28		
			フェンス設置工	H=1200	m	26		
	仮設工				式	1		
		仮設工			式	1		
			単管傾斜足場		掛m ²	68		

土工集計表

[illegible]

土工 数量計算			1 式 当り	
名 称	略図、及び計算式		数 量	
【掘削工】				
機械掘削 (レキ質土)	V = 土工数量計算表	= 99.00	99.0	m ³
【残土処理工】				
残土処理 (レキ質土)	V = 上記より	= 99.00	99.0	m ³
【法面整形工】				
切土法面整形 (レキ質土)	V = 土工数量計算表	= 97.50	97.5	m ²

土工 数量計算表								
測点	距離	機械掘削(C1)		法面整形工				摘要
		断面数量	数量	断面数量	数量	断面数量	数量	
0		3.6		4.2				
0+10.0	10.0	5.4	45.0	5.1	46.5			
0+20.0	10.0	5.4	54.0	5.1	51.0			
合計	20.00		99.0		97.5			

張コンクリート工集計表

[illegible]

[illegible]

張コンクリート 単位数量計算			
名 称	略図、及び計算式	10 m ² 当り 単位	数 量
コンクリート (18 8 25)	$V = 105.000 \times 0.100 \div 105.000 \times 10.00 = 1.0$	m ³	1.00
目地板 (エラストイト t=10mm)	$A = 5.10 \times 0.10 \div 105.000 \times 10.00 = 0.05$	m ²	0.05
水抜きパイプ (VP 50)	$L = 15.000 \div 3.000 \times 0.100 \div 105$ $\times 10.00 = 0.05$	m	0.05
吸出防止材 (300×300×10)	$A = 15.000 \div 3.000 \times 0.090 \div 105 = 0.04$ $\times 10.00$ (m ² /箇所)	m ²	0.04
型枠	$A = 5.10 \times 0.10 \times 2.000 \div 105.000 = 0.10$ $\times 10.00$	m ²	0.10

構造物撤去工集計表

[illegible]

構造物撤去工 数量計算				1 式 当り	
名 称	略図、及び計算式			数 量	
【作業土工】					
床掘	$V = 0.14 \times 26.00 = 3.64$			3.6	m3
埋戻	$V = 0.13 \times 26.00 = 3.38$			3.4	m3
【撤去・復旧工】					
フェンス撤去工 (H=1200)	$L = \quad \quad \quad = 28.00$			28.0	m
フェンス設置工 (H=1200)	$L = \quad \quad \quad = 26.00$			26.0	m

フェンス(H1200) 単位数量計算			
		10 m 当り	
名 称	略図、及び計算式	単位	数 量
ネットフェンス (H=1.2m) (塗装)	L = 10.00 = 10.000	m	10.00
基礎ブロック (180×450)	A = 10.00 ÷ 2.00 = 5.000	個	5
床 掘	V = 0.800 × 0.800 × 0.450 × 5 = 1.4	m ³	1
埋 戻	V = 1.40 - (0.180 × 0.180 × 0.450) × 5 = 1.3	m ³	1

仮設工 数量計算			1 式 当り
名 称	略図、及び計算式	数 量	
【仮設工】 単管傾斜足場	A = 15.00 × 4.50 = 67.50	67.5	掛㎡