

数量総括表 1

工種	種別・細別	数量	単位	摘要
令和3年度 県単急傾斜地崩壊対策事業 羽坂(1)				
土工				
	掘削 土石	1.0	m3	0.5 残土処分
	// 軟岩	17.0	m3	17.1 残土処分
	床掘 土石	1.0	m3	1.4 残土処分
	// 軟岩	4.0	m3	4 埋戻2残土処分2
	埋戻	2.0	m3	1.6
	土砂取除 ルーズ土	1.0	m3	0.9 残土処分
	残土処理 土石	3.0	m3	2.8
	// 軟岩	19.0	m3	19.1
	コンクリート取壊し・殻処理	0.1	m3	平均 0.4 x 0.10 = 0.04
	大型土のう撤去	6.0	袋	
擁壁工				
	コンクリート	26.0	m3	25.51
	ペーライン	2.0	m3	33.01x0.05 = 1.65

数量総括表 2

工種	種別・細別	数量	単位	摘要
	型枠	60.0	m ²	59.72
	水抜管	8.0	m	8.4
	吸出防止材 点在	3.0	m ²	2.8
	足場工 単管傾斜足場	46.0	掛m ²	45.7
	捨コンクリート (背面)	1.0	m ³	$(0.3+0.38)/2 \times 0.2 \times 9.5 =$ 0.646
排水路工				
	U字溝 150 擁壁沿い	10.0	m	9.5
	〃 〃 取付部	10.0	m	9.8
	同上用グレーチング 歩道用	13.0	m	
防護柵工				
	ストンガード H2000 7本掛 端末支柱	2.0	本	
	〃 〃 中間支柱	2.0	本	
	〃 〃 ロ-フ・金網	9.0	m	
雑工				
	コンクリート舗装	4.0	m ²	$0.4 \times 9.5 =$ 3.8

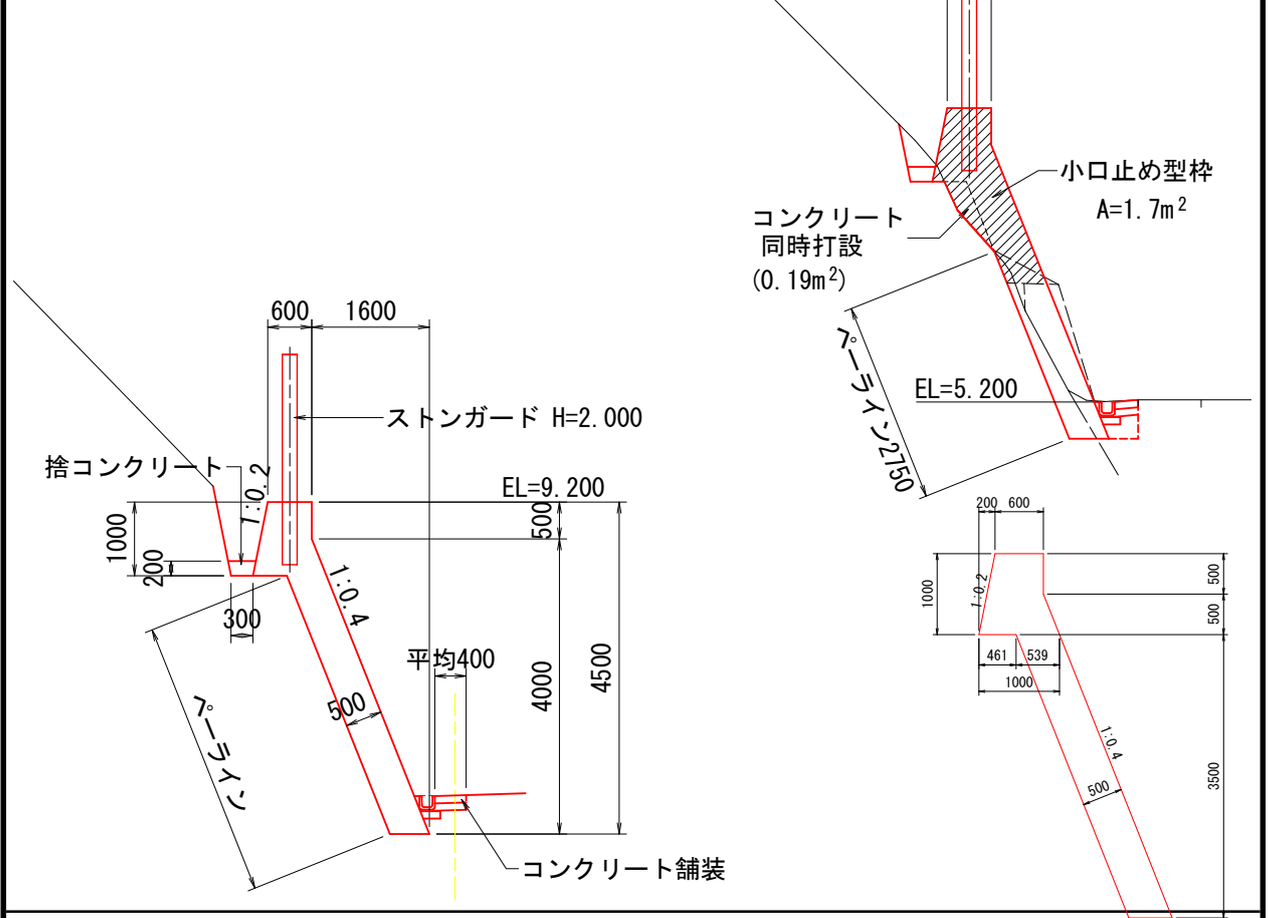
土 工 計 算 書

測 点	点 間 距 離	掘削 (土石)			掘削 (軟岩)			床掘 (土石)		
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量
NO. 0					1.0			0.3		
+ 4.0	4.0	0.1	0.05	0.2	3.4	2.20	8.8		0.15	0.6
+4.0'		0.1			2.5					
+ 9.5	5.5		0.05	0.3	0.5	1.50	8.3	0.3	0.15	0.8
合 計	9.5			0.5			17.1			1.4

測 点	点 間 距 離	床掘 (軟岩)			埋 戻			土砂取除		
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量
NO. 0		0.3			0.2					
+ 4.0	4.0	0.6	0.45	1.8	0.2	0.20	0.8			
+4.0'		0.6			0.2					
+ 9.5	5.5	0.2	0.40	2.2	0.1	0.15	0.8			
	9.0								0.10	0.9
合 計	18.5			4.0			1.6			0.9

数量計算書

擁壁工



標準1.0m当り

コンクリート $\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$ $(0.6+0.8)/2 \times 1.0 + 0.5 \times 0.2/2 + 3.5 \times 0.5 \times 1.077 =$

2.63 m³

型枠 $1.0 \times 1.020 + 0.5 + 4.0 \times 1.077 =$

5.83 m²

単管傾斜足場 $0.5 + 4.0 \times 1.077 =$

4.81 掛m²

擁壁工 1.0式当り

コンクリート $0.19 \times 5.5/2 + 2.63 \times 9.5 =$

25.51 m³

ペ-ライン (t=5cm) $3.77 \times 4.0 + (3.77 + 2.75)/2 \times 5.5 =$

33.01 m²

型枠 $5.83 \times 9.5 + 2.63 + 1.7 =$

59.72 m²

水抜管 VPφ60 $0.60 \times 14 =$

8.40 m

吸出防止材 (点在) $0.2 \times 14 =$

2.80 m²

足場工 $4.81 \times 9.5 =$

45.70 掛m²