

実施

数量計算書

材 料 調 書

種 別	細 別	形状寸法	計 算 式	設計数量	単位
落石雪害防止工					
	落石防止網工 (材 料 費)	金網 亜鉛メッキ 3.2φ×50×50 Z-GS3	別紙「落石防止網工 材料調書」参照	186.3	m ²
		縦主ロープ 亜鉛メッキ 3×7 G/O 14φ	〃	109.1	m
		横主ロープ 亜鉛メッキ 3×7 G/O 14φ	〃	117.8	m
		縦補強ロープ 亜鉛メッキ 3×7 G/O 12φ	〃	219.5	m
		横補強ロープ 亜鉛メッキ 3×7 G/O 12φ	〃	220.9	m
		巻付グリップ 亜鉛メッキ 14φ — 1100	〃	29	本
		巻付グリップ 亜鉛メッキ 14φ — 1850	〃	9	本
		巻付グリップ 亜鉛メッキ 12φ — 800	〃	72	本
		TSKセメントアンカー 亜鉛メッキ D25(M24) × 1000mm	〃	41	本
		Vクリップ 亜鉛メッキ (小) 3.2t×92	〃	517	個
		Vクリップ 亜鉛メッキ (大) 4.0t×109	〃	136	個
		十字アンカーグリップ 亜鉛メッキ 70×102(14φ用)	〃	41	個
		結合コイル 亜鉛メッキ 3.2φ×50×300	〃	231	個
	斜面整理工		〃	162.0	m ²
	落石防止網工 (設 置 費)	斜面整理工 ワイヤーロープ張り 3×7 G/O 14φ	〃	216.1	m
		ワイヤーロープ張り 3×7 G/O 12φ	〃	419.4	m
		岩部用TSKセメントアンカー設置 D25(M24) × 1000	〃	41	本
		十字アンカーグリップ取付 70×102(14φ用)	〃	41	個

材 料 調 書

[illegible]

落石防止網工 材料調書

材料表

材 料	寸 法	単 位	数 量		単位重量	重量(kg)	備 考
架設面積		m ²	162.00				
金網	3.2φ×50×50 Z-GS3	m ²	186.30		2.6kg/m	484.4	架設面積×1.15
ワイヤロープ 縦主ロープ	3×7 G/O 14φ	m	109.09	103.90	0.7kg/m	76.4	率1.05
ワイヤロープ 横主ロープ	3×7 G/O 14φ	m	117.78	112.15	0.7kg/m	82.4	率1.05
ワイヤロープ 14φ合計	3×7 G/O 14φ	m	226.85	216.05			
ワイヤロープ 縦補強ロープ	3×7 G/O 12φ	m	219.45	209.00	0.5kg/m	109.7	率1.05
ワイヤロープ 横補強ロープ	3×7 G/O 12φ	m	220.92	210.40	0.5kg/m	110.5	率1.05
ワイヤロープ 12φ合計	3×7 G/O 12φ	m	440.37	419.40			
巻付グリッパ	14φ用-1100	本	29		1.0kg/本	29.0	
巻付グリッパ	14φ用-1850	本	9		1.6kg/本	14.4	
巻付グリッパ	12φ用-800	本	72		0.6kg/本	43.2	
岩部用TSKセメントアンカー	D25(M24)×1,000	本	41		5.9kg/本	241.9	
Vクリップ(小)	3.2t×92	個	517		0.2kg/個	103.4	
Vクリップ(大)	4.0t×109	個	136		0.3kg/個	40.8	
十字アンカーグリッパ	70×102(14φ用)	個	41		1.3kg/個	53.3	
結合コイル	3.2φ×50×300	個	231		0.1kg/個	23.1	
計						1412.5	

落石防止網 数量計算表

数量計算表			数量計算表		
区分	計算式		区分	計算式	
落石防止工					
落石防止網設置	3.2mm	m2 300.0			
アンカー設置	D29 × 1000	箇所 17			
支柱設置	H=4.0m(岩盤)	箇所 11			
ワイヤクリップ	F-18	個 60			