

覆式落石防護網工数量計算書
伊豆市徳永地内

品名	計 算	数 量	単 位		
ワイヤロープ 3×7 G/O 16φ	縦ロープ	条長 本数 10.0 × 1 = 15.0 × 5 = 20.0 × 6 = 15.0 × 2 = 10.0 × 2 = 5.0 × 1 =	10.0 75.0 120.0 30.0 20.0 5.0		
	張出長	0.5 × 17 =	8.5		
	引き代	0.45 × 17 =	7.7		
		268.5 - 7.7	260.8	m	
	横ロープ	条長 本数 64.0 × 2 = 60.0 × 1 = 48.0 × 1 = 20.0 × 1 =	128.0 60.0 48.0 20.0		
	張出長	1.0 × 5 =	5.0		
	引き代	0.45 × 5 =	2.3		
		261.0 - 2.3	258.7	m	
		合 計	519.5	m	
	ワイヤロープ 3×7 G/O 12φ	縦補強ロープ	条長 本数 10.0 × 1 = 15.0 × 5 = 20.0 × 5 = 15.0 × 2 = 10.0 × 2 = 5.0 × 1 =	10.0 75.0 100.0 30.0 20.0 5.0	
		引き代	0.35 × 16 =	5.6	
			240.0 - 5.6	234.4	m
			合 計	234.4	m
		金網 3.2φ×50×50 Z-GS3	網高 延長 10.0 × 4.0 = 15.0 × 20.0 = 20.0 × 20.0 = 15.0 × 8.0 = 10.0 × 8.0 = 5.0 × 4.0 =	40.0 300.0 400.0 120.0 80.0 20.0	
架設面積 960.0 × 1.11			1065.6	m ²	
巻付グリッパ 16φ (全数)			1箇所当たり本数 ロープ本数 縦ロープ分 2 × 17 = 横ロープ分 2 × 5 =	34 10	
				44	本
巻付グリッパ (E型) 16φ-1200			31		
			31	本	
巻付グリッパ (R型) 16φ-1385	土砂部用アンカー本数 13 本		13		
		13	本		
巻付グリッパ (E型) 12φ-800	ロープ1本当り個数 ロープ本数 縦補強ロープ分 2 × 16 =	32			
		32	本		

覆式落石防護網工数量計算書
伊豆市徳永地内

品名	計算	数量	単位	
クロスクリップ 大 4.5t×75×60	ロープ1本当り個数ロープ本数			
	縦ロープ分	3 × 1 =	3	
		4 × 5 =	20	
		5 × 6 =	30	
		4 × 2 =	8	
		3 × 2 =	6	
		2 × 1 =	2	
	縦補強ロープ分	3 × 1 =	3	
		4 × 5 =	20	
		5 × 5 =	25	
		4 × 2 =	8	
		3 × 2 =	6	
		2 × 1 =	2	
			133	個
結合コイル 3.2φ×50×300	条長 個/m			
	最上段横ロープ分	64.0 × 3 =	192	
	その他横ロープ分	192.0 × 1 =	192	
	縦ロープ分	260.0 × 1 =	260	
	縦補強ロープ分	240.0 × 1 =	240	
		884	個	
アンカー (全数)	ロープ1本当り本数ロープ本数			
	縦ロープ分	1 × 17 =	17	
	横ロープ分	2 × 5 =	10	
		27	本	
岩部用 セメントアンカー D32(M30)×1000	アンカー全数の 50 %			
			14	本
土砂部用 土圧板付アンカー 114.3φ×4.5-1630	アンカー全数の 50 %			
			13	本
架設面積	網高 延長			
	10.0 × 4.0 =	40.0		
	15.0 × 20.0 =	300.0		
	20.0 × 20.0 =	400.0		
	15.0 × 8.0 =	120.0		
	10.0 × 8.0 =	80.0		
	5.0 × 4.0 =	20.0		
		960.0	m ²	