

数 量 総 括 表

工種	種別、施工名称	規格	単位	内訳	数量
道路維持					
落石防護工					
ポケット式ロックネット工	B型				
	落石防止網設置工(金網・ロープ設置)	第3種 亜鉛メッキ 4.0φ*50*50	m ²		1,440
	落石防止網設置工(支柱設置)	H=2.5 岩盤用	箇所		21
	落石防止網設置工(支柱設置)	H=3.0 岩盤用	箇所		4
	落石防止網設置工(アンカー設置)	径22*1000mm	箇所		25
ポケット式ロックネット工	カーテン式				
	ポケット式ロックネット材料費		式	数量集計表より	1
	金網・ロープ架設		m ²		165.2
	アンカー金物設置		基		4
	支柱設置		基		2
	セメントアンカー設置		本		16
	セメントジョーアンカー設置		本		10

数量計算書

§ 3. ポケット式ロックネット工

数量集計表						
工種	種別	細別	計算式	単位	数量	摘要
ポケット式 ロックネット(B型)	設置面積		$A=10.00*6.00+15.00*6.00+25.00*6.00$ $+30.00*18.00+25.00*24.00$	m ²	1440	0
	金網	第3種 亜鉛メッキ 4.0φ×50×50 Z-GS3		m ²	1440	0
	主ロープ 吊ロープ	16φ 3×7 G/O	$L=10.00*21$	m	210	0
	-/- 縦ロープ	-/-	$L=10.00*2+15.00*2+25.00*2+30.00*7$ $+25.00*8$	m	510	0
	-/- 横ロープ	-/-	$L=60.00*3+54.00+48.00*2+18.00=348.00$ $348.00+5.00*4$	m	418	0
	縦補強ロープ	12φ 3×7 G/O	$L=10.00*2+15.00*2+25.00*2+30.00*6$ $+25.00*8$	m	480	0
	巻付グリップ	16φ用	$n=(21+14)*0.7+21*3+2*4$	本	95	0
	〃	ロケットアンカー16φ用	$n=(21+14)*0.3$	本	11	0
	〃	12φ用	$n=20*2$	本	40	0
	クロスクリップ	(大)	$n=1*5+2*3+3+4*4+5*11+4*17$	個	153	0
	三方クリップ	(大)	$n=21+20*2$	個	61	0
	結合コイル	4.0φ×70×300	$n=8*20+4*(6+16*2+18+20*2)+8*(2*2+3*2+5$ $*2+6*7+5*8)+4*(2*2+3*2+5*2+6*6+5*8)$	個	1744	0
	ターンバックル	25φ	$n=21+8$	本	29	0

数 量 集 計 表

工 種	種 別	細 別	計 算 式	単 位	数 量	摘 要
ポケット式ロックネット (カーテン式)	設置面積			m ²	165.2	
	金網	第3種 亜鉛メッキ 4.0φ×50×50		m ²	165.2	
	最上段横ロープ	7×7 G/O 20φ		m	36.5	
	支柱吊りロープ	7×7 G/O 20φ		m	23.8	
	支柱サイド控ロープ	3×7 G/O 16φ		m	24.8	
	縦ロープ	3×7 G/O 16φ		m	63.2	
	横ロープ	3×7 G/O 16φ		m	73.5	
	縦補強ロープ	3×7 G/O 12φ		m	105.0	
	横補強ロープ	3×7 G/O 12φ		m	116.8	
	支柱	H-175×175×7.5×11-4730(H=5.0m)		基	2.0	
	セメントアンカー	2-M30×1200(支柱に含む)		本	4.0	
	〃	4-M30×1200		本	16.0	
	アンカー金物	25×450×450		個	4.0	
	ピンボルト	M36×130		個	4.0	
	セメントジョーアンカー	M33×1200		本	10.0	

数 量 集 計 表

工 種	種 別	細 別	計 算 式	単 位	数 量	摘 要
ポケット式ロックネット (カーテン式)	ターンバックル	J&E 1・1/2(38φ)×419		個	40	
	〃	J&E M24×350		個	40	
	ワイヤクリップ	F-20		個	360	
	シンプル	A-22		個	60	
	巻付グリップ	16φ用-1200		本	260	
	〃	12φ用-800		本	360	
	吊金具	20φ用		個	140	
	クロスクリップ	4.5t×60×75		個	1760	
	結合コイル	4.0φ×70×300		個	7170	

