

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					
ホ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 4.0 *50*50	m ²		2,712
	落石防止網設置工(支柱設置)	H=2.5 土中用	箇所		3
	落石防止網設置工(支柱設置)	H=2.5 岩盤用	箇所		12
	落石防止網設置工(支柱設置)	H=3.0 土中用	箇所		30
	落石防止網設置工(支柱設置)	H=3.0 岩盤用	箇所		3
	落石防止網設置工(支柱設置)	H=3.5 土中用	箇所		5
	落石防止網設置工(支柱設置)	H=3.5 岩盤用	箇所		1
	落石防止網設置工(支柱設置)	H=4.0 土中用	箇所		5
	落石防止網設置工(アンカー設置)	岩盤 径28*1000mm	箇所		28
	落石防止網設置工(アンカー設置)	土中 高耐力1500mm	箇所		58

松本市三才山				計 算 書	
工 種	算 式			単 位	数 量
ポケット式ロックネットB型 設置面積 金網 4.0 × 50 × 50 Z-G S3 主ロープ16 3×7 G/0 吊ロープ 縦ロープ 横ロープ 縦補強テープ 12 3×7 G/0 巻付クリップ 16 用 12 用 クロスクリップ(大) 三方クリップ(大) 結合コイル4.0 × 70 × 300 ターンバックル 25	$A = \text{展開図より} = 2,712.0$			m ²	2,712

松本市三才山		計 算 書			単位	数 量
工 種	算 式					
吊：横アンカー						
岩用セメントアンカー D29(M27) × 1,000	n=	展開図より	= 28	セット	28	
土砂用ロケットアンカー 114.3 × 4.5-1,500	n=	展開図より	= 58	セット	58	
支柱(ヒンジメッキ品)						
H = 2.5m	n=	土砂用 = 3 基 岩用 = 12 基	= 15	基	15	
H = 3.0m	n=	土砂用 = 30 基 岩用 = 3 基	= 33	基	33	
H = 3.5m	n=	土砂用 = 5 基 岩用 = 1 基	= 6	基	6	
H = 4.0m	n=	土砂用 = 5 基 岩用 = 0 基	= 5	基	5	
支柱アンカー						
岩用セメントアンカー 2-D22(M20) × 1,000	n=	展開図より	= 16	セット	16	
土砂用パイプアンカー 114.3 × 4.5-1,000	n=	展開図より	= 43	セット	43	
防護柵	n=	展開図より	= 17	基	17	