設計数量総括表

設計名:町道坂原中線

_	1	1			- W =		~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~				
					元数量		変更出来高一元設計数量と			I	
工作	4 ∓ ⊓()	¢m □ιI	4D 4A	77 / -	計 松 料 目	-n1 ¥4. 目.	¥4, 目.	変更出来高	亦可知引兆 目	Letter.	
工種	種別	細別	規格	単位	計算数量	設計数量	数量	数量の差	変更設計数量	摘	要
落石雪害防止工											
	落石防止網工										
		1									
		金網・ロープ設置	線径2.6mm	m2	588. 0	588					
		アンカー設置	岩盤用 径22mm×長1000mm	箇所	17. 0	17					
			土中用 羽根付アンカー								
		アンカー設置	径25mm×長1500mm	箇所	6. 0	6					
		ミニポケット支柱	H=1500mm	箇所	16. 0	16					
仮設工											
	防護施設工										
		仮設防護柵工		m	50.0	50					

数量内訳表

種 別:落石防止網工 ブロック:覆式 区 分:

金網・ロープ設置 落石防止網工展開図より 線径2.6mm 588.0 m2 アンカー設置 落石防止網工展開図より 土中用 羽根付アンカー 径25mm×長1500mm 6.0 箇 ミニポケット支柱 落石防止網工展開図より H=1500mm 16.0 箇
アンカー設置 落石防止網工展開図より 岩盤用 径22mm×長1000mm 17.0 箇 アンカー設置 落石防止網工展開図より 土中用 羽根付アンカー 径25mm×長1500mm 6.0 箇 ミニポケット支柱 落石防止網工展開図より H=1500mm
アンカー設置落石防止網工展開図より岩盤用 径22mm× 長1000mm17.0 箇)アンカー設置落石防止網工展開図より土中用 羽根付ア ンカー 径25mm× 長1500mm6.0 箇)ミニポケット支柱落石防止網工展開図よりH=1500mm
岩盤用 径22mm× 長1000mm 17.0 箇 アンカー設置 落石防止網工展開図より 土中用 羽根付ア ンカー 径25mm× 長1500mm 6.0 箇 ミニポケット支柱 落石防止網工展開図より
長1000mm 17.0 箇 アンカー設置 落石防止網工展開図より 土中用 羽根付アンカー 径25mm× 6.0 箇 長1500mm 6.0 箇 ドニポケット支柱 落石防止網工展開図より H=1500mm 6.0 箇
土中用 羽根付ア ンカー 径25mm× 長1500mm 6.0 箇 ミニポケット支柱 落石防止網工展開図より 6.0 箇
ンカー 径25mm× 長1500mm 6.0 箇 ミニポケット支柱 落石防止網工展開図より H=1500mm
長1500mm6.0 箇ミニポケット支柱落石防止網工展開図よりH=1500mm
ミニポケット支柱 落石防止網工展開図より H=1500mm

数量内訳表

種 別:防護施設工 ブロック:仮設防護柵工 区 分:

細別/規格	<u> </u>	算	式 /	図	数量	
仮設防護柵工	平面図より	JT	- V /	ഥ		\dashv
					5 0.0	
					50.0 m	1