

数量総括表

工 事 名	市道若神子・下黒澤線のり面修繕・補強工事7－2(明許)			事 業 区 分						
				工 事 区 分	道路改良工事					
工事区分(1)	工 種 (2)	種 別 (3)	細 別 (4)	規 格 (5)	単位	実 施 数 量	計 上 数 量	変 更 数 量	計 上 数 量	摘 要
道路改良										
法面工										
法面吹付工										
モルタル吹付				t=80mm	m2	31.1	31			水路復旧
間詰工										
間詰注入				セメントミルク	箇所	154.4	154			
(1箇所あたり)										
コンクリート削孔(さく岩機)				L=0.07m	孔	1.0	1.0			
注入打設工					m3	0.033	0.033			
注入孔処理(固定モルタル)					m3	0.0001	0.0001			
コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)					孔	1.8	1.8			
注入孔処理(固定モルタル)					m3	0.0002	0.0002			
吹付砕				□300-1500×1500 砕内モルタル8cm	m2	617.3	617			
(617.31m2あたり)										
吹付砕工					m	934.09	934.09			
法面工 モルタル吹付工					m2	337.08	337.08			
吹付砕工 ラス張工					m2	617.31	617.31			
鉄筋挿入工										
鉄筋挿入(無足場)				SP29ボルト・鋼材長2.4m	本	359.0	359			
(100本あたり)										
削孔工(無足場施工マシン)					本	100	100			
注入打設工					m3	1.9	1.9			0.019×100
頭部処理工					本	100	100			
削孔機固定用ワイヤーセット工					回	11.1	11.1			0.111×100
材料費(鉄筋挿入)					本	100	100			

数量総括表

工 事 名	市道若神子・下黒澤線のり面修繕・補強工事7－2(明許)	事業区分		工事区分						
		道路改良工事								
工事区分(1)	工 種 (2)	種 別 (3)	細 別 (4)	規 格 (5)	単位	実施数量	計上数量	変更数量	計上数量	摘 要
			鉄筋挿入(16tクレーン)	SP29ボルト・鋼材長2.4m	本	10.0	10			
			(100本あたり)							
			削孔工(無足場施工マシン)		本	100	100			
			注入打設工		m3	1.9	1.9			0.019×100
			頭部処理工		本	100	100			
			材料費(鉄筋挿入)		本	100	100			
			鉄筋挿入(4.9tクレーン)	SP29ボルト・鋼材長2.4m	本	4.0	4			
			(100本あたり)							
			削孔工(無足場施工マシン)		本	100	100			
			注入打設工		m3	1.9	1.9			0.019×100
			頭部処理工		本	100	100			
			材料費(鉄筋挿入)		本	100	100			
			構造物撤去工							
			構造物取壊し工							
			吹付法面取壊し	t=80mm	m2	31.1	31			水路取壊し
			運搬処理工							
			殻運搬	モルタル吹付	m3	2.5	2			31.1×0.08
			殻処分	モルタル吹付	m3	2.5	2			31.1×0.08
			仮設工							
			交通管理工							
			交通誘導警備員		式	1.0	1			
間接工事費										
共通仮設費										
準備費										
			支障木伐採費		式	1.0	1			