

工事数量総括表(本01)

工事名	R3三土 信正地すべり 三・山城信正 地下水排除工事(1)				事業区分 工事区分	砂防・地すべり対策 斜面对策	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量増減	摘要	
斜面对策		式		1			
地下水排除工		式		1			
集排水ホーリング工		式		1			
ホーリング	施工場所:地表,土質区分:硬質土,呼び径:径90mm	m		225			
ホーリング	施工場所:地表,土質区分:軟岩,呼び径:径90mm	m		25			
保孔管	施工場所:地表VP,スレー現場加工:無し,保孔管材質・種類(VPの場合):各種,保孔管材質・種類(各種の場合):V	m		250			
ホーリング 仮設機材		回		1			
足場		空m3		38			
孔口処理工 B-1		式		1			
孔口処理工		箇所		1			
流末処理工 B-1		式		1			

工事数量総括表(本01)

工事名	R 3 三土 信正地すべり 三・山城信正 地下水排除工事(1)				事業区分 工事区分	砂防・地すべり対策 斜面对策	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量増減	摘要	
流末処理工		m		30			
流路		式		1			
砂防土工		式		1			
土砂等運搬工 流用土		式		1			
積込	土砂	m ³		10			
土砂等運搬	土砂	m ³		10			
床掘工		式		1			
床掘り	土砂	m ³		10			
埋戻し工		式		1			
埋戻し	土砂	m ³		20			
水路補修工		式		1			

工事数量総括表(本01)

工事名	R 3 三土 信正地すべり 三・山城信正 地下水排除工事(1)				事業区分 工事区分	砂防・地すべり対策 流路	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量増減	摘要	
コンクリート壁工 上流部		式		1			
基礎砕石	t=100	m2		2			
コンクリート削孔		孔		22			
鉄筋工 横筋	SD345, D16	t		0.058			
鉄筋工 差筋	SD345, D16	t		0.043			
型枠		m2		27			
コンクリート	18-8-25, W/C ≤ 60%	m3		3			
コルゲートフラーム	D形, 1800×900, t=3.2mm	m		1			
コンクリート床版工 上流部		式		1			
コンクリート削孔		孔		9			
鉄筋工 横筋	SD345, D13	t		0.004			

工事数量総括表(本01)

工事名	R 3 三土 信正地すべり 三・山城信正 地下水排除工事(1)				事業区分 工事区分	砂防・地すべり対策 流路	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量増減	摘要	
鉄筋工 差筋	SD345, D13	t		0.003			
溶接金網	φ5×100×100	m2		55			
型枠		m2		7			
コンクリート	18-8-25, W/C≦60%	m3		6			
コンクリート壁工 下流部		式		1			
コンクリート削孔	L=50	孔		5			
コンクリート削孔	L=100	孔		152			
鉄筋工 横筋	SD345, D13	t		0.152			
鉄筋工 差筋	SD345, D13	t		0.078			
型枠		m2		77			
コンクリート	18-8-25, W/C≦60%	m3		6			

工事数量総括表(本01)

工事名	R 3 三土 信正地すべり 三・山城信正 地下水排除工事(1)	事業区分 工事区分	砂防・地すべり対策 流路			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量増減	摘要
コルゲートフラーム	D形, 1800×900, t=3.2mm	m		3		
コンクリート床版工 下流部		式		1		
溶接金網	φ5×100×100	m ²		31		
型枠		m ²		2		
コンクリート	18-8-25, W/C≦60%	m ³		3		
直接工事費		式		1		
共通仮設		式		1		
共通仮設費(率計上)		式		1		
純工事費		式		1		
現場管理費		式		1		
工事原価		式		1		

工事数量総括表(本01)

工事名	R 3 三土 信正地すべり 三・山城信正 地下水排除工事(1)				事業区分 工事区分	砂防・地すべり対策 流路	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量増減	摘要	
一般管理費等		式		1			
工事価格		式		1			
消費税額及び地方消費税額		式		1			
工事費計		式		1			