

工事数量総括表(本01)

工事名	R 1 三土 粟山地すべり (災関) 三・山城栗山 地下水排除工事 (3) (臨時措置)			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		
砂防土工		式		1		
残土処理工		式		1		
現地敷均し		m3		6		
地下水排除工		式		1		
作業土工		式		1		
床掘り(掘削)	土質:土砂	m3		5		
床掘り	土質:土砂	m3		2		
埋戻し	土質区分:土砂, 土質:埴質土	m3		1		
集排水ホ-リング工		式		1		
ホ-リング	施工場所:地表, 土質区分:埴質土, 呼び径:径90mm	m		204		

工事数量総括表(本01)

工事名	R1三土 栗山地すべり(災関) 三・山城栗山 地下水排除工事 (3)(臨時措置)			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
ホーリング	施工場所:地表,土質区分:軟岩,呼び径:径90mm	m		221		
保孔管	施工場所:地表VP,スレーナ現場加工: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		425		
ホーリング仮設機材		回		2		
足場		空m3		32		
孔口処理工		式		1		
孔口処理	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	箇所		2		
流末処理工		式		1		
流末処理	管径・管規格:高密度ポリエチレン管(ダブ)φ150	m		180		
構造物撤去工		式		1		
落石雪害防止撤去工		式		1		
落石防護柵撤去		m		12		

工事数量総括表(本01)

工事名	R1三土 栗山地すべり(災関) 三・山城栗山 地下水排除工事 (3)(臨時措置)				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	
仮設工		式		1			
工食用道路工		式		1			
工食用道路盛土 設置	施工幅員:2.5m未満	m3		58			
工食用道路盛土 撤去運搬処理		m3		58			
土のう 製作・設置・撤去	土のう種類:耐候性大型土のう(長期 仮設対応)	袋		42			
モルタル運搬工		式		1			
モルタル設置・撤去・運搬	モルタル規格:500kg級,設置角度30度未 満	式		1			
土留・仮締切工		式		1			
削孔(アンカー)	土質:レキ質土	m		2			
削孔(アンカー)	土質:軟岩	m		12			
アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着		本		2			

工事数量総括表(本01)

工事名	R 1 三土 粟山地すべり (災関) 三・山城栗山 地下水排除工事 (3) (臨時措置)	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
ゲラト注入	注入材規格:W/C=50%, 圧縮強度:18N/mm ²	m ³		0.3		
アンカー工材料費(アンカー)		式		1		
足場(アンカー)		空m ³		47		
交通管理工		式		1		
交通誘導警備員 B		人日		15		
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 1 三土 粟山地すべり (災関) 三・山城栗山 地下水排除工事 (3) (臨時措置)	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
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		