

工事数量総括表(本01)

工事名	R 1 三土 光兼地すべり (災関) 三・山城光兼 斜面对策工事 (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		
掘削工		式		1		
掘削	土質:土砂, 施工方法:上記以外(小規模), 施工数量:小規模(標準以外)	m3		1,000		
盛土工		式		1		
盛土(発生土)	施工幅員:2.5m未満	m3		20		
法面整形工		式		1		
法面整形(切土部)	現場制約:無し, 土質:粘性土、砂及び砂質土、粘性土	m2		680		
残土処理工		式		1		
ケーブルクレーン運搬		m3		1,180		
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3		1,180		

工事数量総括表(本01)

工事名	R1三土 光兼地すべり(災関) 三・山城光兼 斜面对策工事(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
残土等処分		m3		1,180		
法面工		式		1		
吹付工		式		1		
コンクリート吹付	セメント種類:高炉セメント,吹付厚:厚10cm	m2		204		
法枠工		式		1		
吹付枠	法枠規格:400-400-4000,中詰材種類:無し	m2		466		
吹付枠	法枠規格:300-300-2000,中詰材種類:無し	m2		216		
抑止アンカー工		式		1		
アンカー工材料費(アンカー)	アンカー工数量:74本	式		1		
削孔(アンカー)	削孔長:1,081m,杭径:115mm,杭長:0m,杭打込長(掘削長):0m	m		1,081		
アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着	アンカー鋼材数量:1215m	本		74		

工事数量総括表(本01)

工事名	R1三土 光兼地すべり(災関) 三・山城光兼 斜面对策工事(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
グラウト注入	注入材規格:普通ポルトランドセメント,圧縮強度:24(N/mm ²)	m ³		36		
ローリングマシン移設		回		6		
足場(アンカー)		空m ³		1,410		
擁壁工		式		1		
作業土工		式		1		
床掘り(掘削)	土質:土砂	m ³		300		
埋戻し	土質区分:土砂,土質:土砂	m ³		110		
基面整正		m ²		220		
場所打擁壁工 (1号受圧版)		式		1		
基礎材	基礎材規格(碎石の場合等):再生クラッシュラン40~0,敷厚:0.15m	m ²		110		
均しコンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉),敷厚:10cm	m ²		120		

工事数量総括表(本01)

工事名	R1三土 光兼地すべり(災関) 三・山城光兼 斜面对策工事(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
コンクリート	コンクリート規格:24-12:25(20)(高炉),養生費:一般養生,生コンクリート割増額:有り	m3		244		
鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D16~25	t		20.26		
鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D13	t		2.34		
型枠	型枠の種類:一般型枠	m2		590		
石積		m2		766		
足場	安全ネット:無し	掛m2		320		
水抜パイプ	管径・管種類:VP-65,フィルター:有り	m		12		
場所打擁壁工 (2号受圧版)		式		1		
コンクリート	コンクリート規格:24-12:25(20)(高炉),養生費:一般養生,生コンクリート割増額:有り	m3		20		
鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D16~25	t		1.68		
鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D13	t		0.14		

工事数量総括表(本01)

工事名	R 1 三土 光兼地すべり (災関) 三・山城光兼 斜面对策工事 (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
型枠	型枠の種類:一般型枠	m2		70		
場所打擁壁工 (3号受圧版)		式		1		
コンクリート	コンクリート規格:24-12:25(20)(高炉),養生費:一般養生,生コンクリート割増額:有り	m3		53		
鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D16~25	t		4.37		
鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D13	t		0.36		
型枠	型枠の種類:一般型枠	m2		170		
場所打擁壁工 (落差工)		式		1		
基礎材	基礎材規格(砕石の場合等):再生クラッシュ40~0,敷厚:0.15m	m2		6		
コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉),養生費:一般養生,生コンクリート割増額:有り	m3		10		
型枠	型枠の種類:一般型枠	m2		28		
石積		m2		8		

工事数量総括表(本01)

工事名	R 1 三土 光兼地すべり (災関) 三・山城光兼 斜面对策工事 (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
足場	安全ネット:無し	掛m2		30		
山腹水路工		式		1		
現場打水路工		式		1		
現場打水路	内幅:30cm,内高:30cm,コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m		61		
平張コンクリート	コンクリートt=100 基礎砕石t=100	m2		61		
集水柵工		式		1		
集水柵	集水柵種類:現場打材,現場打材種類:コンクリート,コンクリート規格:18-8-40(高炉),基礎コンクリート規格:無し	箇所		3		
蓋	蓋種類:縞鋼板(700*700)	枚		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:砂質土,呼び径:径90mm	m		68		

工事数量総括表(本01)

工事名	R1三土 光兼地すべり(災関) 三・山城光兼 斜面对策工事(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
ボーリング	施工場所:地表,土質区分:軟岩,呼び径:径90mm	m		23		
保孔管	施工場所:地表VP,スレーナ現場加工:有り,保孔管材質・種類(VPの場合):VP40	m		90		
流末処理		箇所		1		
仮設工		式		1		
コンクリート製造設備工		式		1		
ケーブルクレーン設備(砂防)		式		1		
資材等運搬		式		1		
ケーブルクレーン運搬		式		1		
直接工事費		式		1		
共通仮設		式		1		
共通仮設費(率計上)		式		1		

工事数量総括表(本01)

工事名	R 1 三土 光兼地すべり (災関) 三・山城光兼 斜面对策工事 (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
純工事費		式		1		
現場管理費		式		1		
工事原価		式		1		
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		