

工事数量総括表(急傾斜地崩壊対策事業)

工事名	R 2 那土 南町 (2) 急傾斜他 那賀・土佐他 斜面对策工事				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:片切掘削	m3		50			
掘削	土質:軟岩, 施工方法:片切掘削	m3		1			
積込(ルース)	土質:土砂, 作業内容:土量50,000m3未満	m3		80			
積込(ルース)	土質:破碎岩, 作業内容:土量50,000m3未満	m3		1			
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3		80			
土砂等運搬	土質:軟岩	m3		1			
整地	作業区分:残土受入れ地での処理	m3		80			
盛土工		式		1			

工事数量総括表(急傾斜地崩壊対策事業)

工事名	R 2 那土 南町 (2) 急傾斜他 那賀・土佐他 斜面对策工事			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
盛土(流用土)	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:礫質土、砂及び砂質土、粘性土	m2		70		
法面整形(切土部)	現場制約:無し,土質:軟岩I	m2		4		
法面工		式		1		
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:16本	式		1		
削孔(アンカー)	削孔長:117.4m,杭径:90mm,杭長:128.28m,杭打込長(掘削長):0m	m		23		
削孔(アンカー)	削孔長:117.4m,杭径:90mm,杭長:128.28m,杭打込長(掘削長):0m	m		95		
アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着	アンカー鋼材数量:16本	本		16		
グラウト注入	注入材規格:セメントペースト,圧縮強度:24N/mm2	m3		0.76		

工事数量総括表(急傾斜地崩壊対策事業)

工事名	R2那土 南町(2)急傾斜他 那賀・土佐他 斜面对策工事			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-リングマシン移設		回		1		
足場(アンカー)		空m3		240		
擁壁工		式		1		
作業土工		式		1		
床掘り(掘削)	土質:土砂	m3		20		
床掘り(掘削)	土質:軟岩	m3		2		
場所打擁壁工		式		1		
基礎材	基礎材規格:再生クラッシュ40~0, 敷厚:0.2m	m2		19		
コンクリート	擁壁の平均高さ:4m, コンクリート規格:24-8-40(高炉), 養生費:一般養生, コンクリート夜間割増:無し	m3		66		
鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D16~25	t		2.5		
鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D13	t		0.4		

工事数量総括表(急傾斜地崩壊対策事業)

工事名	R 2 那土 南町 (2) 急傾斜他 那賀・土佐他 斜面对策工事			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		125		
裏石積		m2		81		
足場	安全柵:無し	掛m2		100		
目地板	目地板の種類:瀝青繊維質目地板t=10	m2		7		
水抜パイプ	管径・管種類:VP φ 65,フィルター:有り	m		23		
背面水抜パイプ	管径・管種類:VP φ 65,フィルター:有り	m		8		
石積工		式		1		
石積		m2		14		
落石防護工		式		1		
ロープ・金網	柵高:2m, 規格・仕様: φ 3.2*50*50, 厚 メッキ:無し	m		20		
中間支柱	支柱型式:H-175*175*7.5*11, 施工区 分:中間支柱, 規格・仕様:柵高2.00m メッキ	本		7		

工事数量総括表(急傾斜地崩壊対策事業)

工事名	R2那土 南町(2)急傾斜他 那賀・土佐他 斜面对策工事			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
端末支柱	支柱型式:H-200*100*5.5*8, 施工区分:端末支柱, 規格・仕様:柵高2.00m メッキ	本		1		
山腹水路工		式		1		
現場打水路工		式		1		
現場打水路	内幅:300cm, 内高:150cm, コンクリート規格: 18-8-40	m		14		
仮設工		式		1		
工事用道路工		式		1		
工事用道路盛土	施工幅員:4.0m以上	m ³		40		
土のう		袋		20		
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(急傾斜地崩壊対策事業)

工事名	R 2 那土 南町 (2) 急傾斜他 那賀・土佐他 斜面对策工事	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		

工事数量総括表(県単砂防事業)

工事名	R 2 那土 南町 (2) 急傾斜他 那賀・土佐他 斜面对策工事				事業区分 工事区分	河川維持・修繕 道路修繕	
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	
道路修繕		式		1			
標識工		式		1			
小型標識工		式		1			
標識柱設置工 (Co建込式) 既存基礎を削孔し建込む	柱規格: φ60.5(2本/組), 柱長さ: 2.7 5m, 施工規模: 5基以上	基		5			
標識板設置	規模: 5基以上, 規格: アルミ板デジタルプリン ト(無反射) 700*9020*2	基		5			
構造物撤去工		式		1			
標識撤去工		式		1			
標識柱切断撤去	施工規模: 2基以下	基		1			
標識撤去	施工規模: 2基以下	式		1			
運搬処理工		式		1			
現場発生品運搬	発生材種類: 標識柱・標識板	式		1			

工事数量総括表(県単砂防事業)

工事名	R 2 那土 南町 (2) 急傾斜他 那賀・土佐他 斜面对策工事	事業区分 工事区分	河川維持・修繕 道路修繕			
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
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		
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		