

工事数量総括表(本01)

工事名	R 2 那土 国道 1 9 3 号 那賀・平谷 落石対策工事(2)				事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良	
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	
道路改良		式		1			
道路土工		式		1			
残土処理工		式		1			
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3		3			
残土等処分		m3		3			
排水構造物工		式		1			
作業土工		式		1			
床掘り	土質:土砂	m3		10			
埋戻し	土質区分:土砂,土質:礫質土	m3		3			
埋戻し	土質区分:土砂,土質:礫質土	m3		3			
基面整正		m2		9			

工事数量総括表(本01)

工事名	R2那土 国道193号 那賀・平谷 落石対策工事(2)				事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良	
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	
側溝工		式		1			
プラスチックU型側溝	U型側溝規格:3種 300B	m		17			
側溝蓋	蓋版の規格:300 41.2×9.5×50	枚		34			
落石雪害防止工		式		1			
落石防止網工		式		1			
ロープ伏工		m2		188			
構造物撤去工		式		1			
構造物取壊し工		式		1			
コンクリート構造物取壊し	構造物区分:無筋構造物,工法区分: 機械施工	m3		5			
舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版,アスファルト舗 装版厚:15cm以下	m		18			
舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装版厚 :5cm	m2		4			

工事数量総括表(本01)

工事名	R 2 那土 国道 1 9 3 号 那賀・平谷 落石対策工事(2)			事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良	
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
運搬処理工		式		1		
殻運搬	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3		5		
殻処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3		5		
殻運搬	殻種別:アスファルト殻	m3		0.2		
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3		0.2		
殻処分	殻種別:建設汚泥	t		0.02		
仮設工		式		1		
防護施設工		式		1		
仮設防護柵	設置	m		58		
運搬設備工		式		1		
モルタル架設・撤去		m		140		

工事数量総括表(本01)

工事名	R 2 那土 国道 1 9 3 号 那賀・平谷 落石対策工事(2)				事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良	
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	
モルタル運転		式		1			
交通管理工		式		1			
交通誘導警備員	A	人日		30			
交通誘導警備員	B	人日		30			
舗装		式		1			
舗装工		式		1			
舗装準備工		式		1			
不陸整正	補足材:無し	m2		8			
アスファルト舗装工		式		1			
下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生クラッシュ RC-40, 仕上り厚:150mm	m2		8			
上層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生粒度調整碎石 RM-30, 仕上り厚:150mm	m2		8			

工事数量総括表(本01)

工事名	R 2 那土 国道 1 9 3 号 那賀・平谷 落石対策工事(2)			事業区分 工事区分	道路新設・改築 舗装	
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
表層(車道・路肩部)	材料種類:再生密粒度アスファルト混合物(13),舗装厚:50mm,平均幅員:1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2		8		
区画線工		式		1		
区画線工		式		1		
溶融式区画線	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:実線 15cm,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:無し	m		17		
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		

工事数量総括表(本01)

工事名	R 2 那土 国道 1 9 3 号 那賀・平谷 落石対策工事(2)				事業区分 工事区分	道路新設・改築 舗装	
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	
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			