

工事数量総括表(本01)

工事名	R 8 那土 那賀川 那賀・阿井他 河川工事(2)				事業区分 工事区分	河川改修 築堤・護岸	
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	
築堤・護岸		式		1			
河川土工		式		1			
掘削工		式		1			
掘削	土質:土砂,施工方法:ホブソカット,押土: 無し,障害:無し,施工数量:5,000m3 未満	m3		210			
掘削	土質:土砂,施工方法:ホブソカット,押土: 無し,障害:無し,施工数量:5,000m3 未満	m3		80			
盛土工		式		1			
路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m未満	m3		270			
路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m以上4.0m未満	m3		10			
路体(築堤)盛土	施工幅員:4.0m以上	m3		3,700			
盛土工		式		1			
路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m未満	m3		20			

工事数量総括表(本01)

工事名	R 8 那土 那賀川 那賀・阿井他 河川工事(2)			事業区分 工事区分	河川改修 築堤・護岸	
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
路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m以上4.0m未満	m3		230		
路体(築堤)盛土	施工幅員:4.0m以上	m3		740		
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		10		
法面整形(盛土部)	法面締固め:無し,現場制約:無し	m2		310		
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		4,920		
法覆護岸工		式		1		
作業土工		式		1		
床掘り	土質:土砂	m3		470		
床掘り	土質:岩塊・玉石	m3		50		

工事数量総括表(本01)

工事名	R 8 那土 那賀川 那賀・阿井他 河川工事(2)				事業区分 工事区分	河川改修 築堤・護岸	
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	
埋戻し	土質:発生土	m3		80			
埋戻し	土質:発生土	m3		110			
基面整正		m2		330			
コンクリートブロック工(コンクリートブロック積) 本川		式		1			
現場打基礎コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉),底幅:42cm,高さ:25cm	m		12			
現場打小口止コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m3		1			
コンクリート(間知)ブロック積	ブロック規格:350	m2		64			
胴込・裏込材(砕石)	砕石規格:再生砕石 RC-40	m3		33			
現場打天端コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m3		4			
コンクリートブロック工(コンクリートブロック積) 支川		式		1			
現場打基礎コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉),底幅:42cm,高さ:25cm	m		77			

工事数量総括表(本01)

工事名	R 8 那土 那賀川 那賀・阿井他 河川工事(2)			事業区分 工事区分	河川改修 築堤・護岸	
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
底張コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉),高さ:30cm	m2		68		
コンクリート(間知)ブロック積	ブロック規格:350	m2		167		
胴込・裏込材(砕石)	砕石規格:再生砕石 RC-40	m3		83		
現場打天端コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m3		6		
止壁	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m		75		
拾石積み	t=200	m2		89		
コンクリートブロック工(連節ブロック張)		式		1		
現場打基礎コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉),底幅:50cm,高さ:40cm	m		16		
現場打小口止コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m3		3		
連節ブロック張	ブロック規格:350	m2		119		
護岸付属物工		式		1		

工事数量総括表(本01)

工事名	R 8 那土 那賀川 那賀・阿井他 河川工事 (2)			事業区分 工事区分	河川改修 築堤・護岸	
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
水路工	コンクリート規格:18-8-25(高炉)	m		7		
水路工 3-2号	コンクリート規格:18-8-25(高炉)	m		5		
水路工 3-3号	コンクリート規格:18-8-25(高炉)	m		20		
水路工 3-4号	コンクリート規格:18-8-25(高炉)	m		44		
水路工 3-5号	コンクリート規格:18-8-25(高炉)	m		14		
水路工 4号	コンクリート規格:18-8-25(高炉)	m		5		
水路工 4-1号	コンクリート規格:18-8-25(高炉)	m		15		
現場打ち集水桝	コンクリート規格:18-8-25(高炉)	箇所		1		
現場打ち集水桝 3号	コンクリート規格:18-8-25(高炉)	箇所		1		
現場打ち集水桝 4号	コンクリート規格:18-8-25(高炉)	箇所		1		
現場打ち集水桝 接続	コンクリート規格:18-8-25(高炉)	箇所		1		

工事数量総括表(本01)

工事名	R 8 那土 那賀川 那賀・阿井他 河川工事(2)			事業区分 工事区分	河川改修 築堤・護岸	
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
現場打ち階段	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m3		9		
多自然護岸工		式		1		
かごマット(スロブ型)	かご厚さ:t=30cm, かご本体材質:亜鉛アルミメッキ, 詰石種類:割栗石, 詰石規格:各種	m2		217		
擁壁護岸工		式		1		
場所打擁壁工(構造物単位)		式		1		
もたれ式擁壁	本体コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m3		609		
埋戻コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m3		18		
裏込砕石	砕石規格:再生クラッシュラン40~0	m3		83		
止水板	止水板種類・寸法:CF(塩ビ製)200×5	m		41		
ペーラインコンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m3		3		
コンクリートはつり	t=30mm	m2		260		

工事数量総括表(本01)

工事名	R 8 那土 那賀川 那賀・阿井他 河川工事 (2)				事業区分 工事区分	河川改修 築堤・護岸	
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	
削孔	L=170mm	孔		1,020			
差し筋	L=400mm	t		0.8			
根固め工		式		1			
根固めブロック工		式		1			
消波根固めブロック製作	ブロック種類(型式):平型,ブロック種類(実質量):2t	個		40			
根固めブロック据付	ブロック種類(型式):無筋ブロック,ブロック種類(実質量):2t,ブロック購入:無し	個		40			
間詰工		式		1			
間詰石	割栗石, 150-200mm	m3		2			
吸出し防止材	材質:合繊不織布,種類: ,厚さ:10mm	m2		95			
構造物撤去工		式		1			
構造物取壊し工		式		1			

工事数量総括表(本01)

工事名	R 8 那土 那賀川 那賀・阿井他 河川工事(2)			事業区分 工事区分	河川改修 築堤・護岸	
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		17		
コンクリート構造物取壊し	構造物区分:鉄筋構造物,工法区分: 機械施工	m3		219		
舗装版破砕	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装版厚: 4cm	m2		100		
運搬処理工		式		1		
殻運搬	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3		236		
殻運搬	殻種別:アスファルト殻	m3		4		
殻処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3		236		
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3		4		
仮設工		式		1		
交通管理工		式		1		
交通誘導警備員	(A)	人日		60		

工事数量総括表(本01)

工事名	R 8 那土 那賀川 那賀・阿井他 河川工事(2)	事業区分 工事区分	河川改修 築堤・護岸			
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		