

工事数量総括表(本01)

工事名	R 6 阿土 大津田川 阿南・長生 河川改修工事 (担い手確保型)				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:オープンカット, 押土: 無し, 障害:無し, 施工数量:5,000m3 未満	m3		10			
盛土工		式		1			
路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m≦W<4m	m3		130			
路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m未満	m3		70			
土材料	RC-40	m3		200			
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		60			
残土等処分		m3		60			

工事数量総括表(本01)

工事名	R 6 阿土 大津田川 阿南・長生 河川改修工事 (担い手確保型)				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	
法覆護岸工		式		1			
作業土工		式		1			
床掘り	土質:土砂	m3		290			
埋戻し	土質:土砂	m3		160			
基面整正		m2		100			
多自然護岸工		式		1			
かごマット(多段積型)	かご本体材質:亜鉛アルミメッキ鉄線, 詰石 種類:割栗石, 詰石規格:15~20cm	m2		167			
石積		m2		16			
覆土		m3		20			
擁壁護岸工		式		1			
作業土工		式		1			

工事数量総括表(本01)

工事名	R 6 阿土 大津田川 阿南・長生 河川改修工事 (担い手確保型)				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	
床掘り	土質:土砂	m3		40			
埋戻し	土質区分:土砂, 土質:土砂	m3		20			
基面整正		m2		30			
場所打擁壁工(構造物単位)		式		1			
重力式擁壁	擁壁平均高さ:1mを超え2m未満, 本体 コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m3		29			
L字水路		m		47.5			
道路付属物設置	ラバーポール「Φ250, 高さ400」	本		10			
砕石舗装工		式		1			
砕石舗装		m2		120			
仮設工		式		1			
工事用道路工		式		1			

工事数量総括表(本01)

工事名	R 6 阿土 大津田川 阿南・長生 河川改修工事 (担い手確保型)			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
敷鉄板	鋼材規格:22×1,524×3,048(mm), 作業区分:設置・撤去	m2		74		
土留・仮締切工		式		1		
土のう		袋		150		
処分費	廃プラスチック	t		1		
木杭	Φ200 , L=4.0m	本		24		
仮設盛土		m3		10		
水替工		式		1		
ポンプ排水	排水量:0以上40(m3/h)未満, 排水方法:作業時排水	日		20		
汚濁防止工		式		1		
汚濁防止フェンス	作業区分:設置・撤去	m		20		
交通管理工		式		1		

工事数量総括表(本01)

工事名	R 6 阿土 大津田川 阿南・長生 河川改修工事 (担い手確保型)				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	
交通誘導警備員	A	人日		13			
直接工事費		式		1			
共通仮設		式		1			
共通仮設費		式		1			
技術管理費		式		1			
土質等試験費	29項目	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			

