

工事数量総括表(本01)

工事名	R1阿土 大津田川 阿南・長生 河川改修工事			河川改修 築堤・護岸	数量増減	摘要
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位			
築堤・護岸						
河川土工			式		1	
掘削工			式		1	
掘削 ※河床部		土質:土砂,施工方法:オーブソカット,押土 :無し,障害:無し,施工数量:5,000m3 未満	m3		370	
掘削 ※堤体部		土質:土砂,施工方法:オーブソカット,押土 :無し,障害:無し,施工数量:5,000m3 未満	m3		60	
盛土工			式		1	
路体(築堤)盛土 (盛土材含む)		施工幅員:4.0m以上	m3		10	
路体(築堤)盛土 (盛土材含む)		施工幅員:2.5m以上4.0m未満	m3		40	
路体(築堤)盛土 (盛土材含む)		施工幅員:2.5m未満	m3		4	
残土処理工			式		1	
土砂等運搬 (L=13.0km以下)		土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3		530	

工事数量総括表(本01)

工事名	R1阿土 大津田川 阿南・長生 河川改修工事			河川改修 築堤・護岸	数量増減	摘要
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位			
	残土等処分					
	護岸基礎工		m3		530	
	作業土工 ※法覆護岸工		式		1	
	床掘り	土質:土砂	式		1	
	埋戻し	土質:土砂	m3		380	
	埋戻し	土質:土砂	m3		260	
	基面整正		m2		60	
	作業土工 ※擁壁護岸工		式		1	
	床掘り	土質:土砂	m3		50	
	埋戻し	土質:土砂	m3		30	
	基面整正		m2		40	
	法覆護岸工		式		1	

工事数量総括表(本01)

工事名	R11阿土 大津田川 阿南・長生 河川改修工事				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
多自然型護岸工							
石積			式		1		
かごマット(多段積型)			m2		28		
かごマット(多段積型)	かご本体材質: 亜鉛アノダイ鉄線, 詰石 種類: 割栗石, 詰石規格: 15~20cm		m2		209		
覆土 (流用土)			m3		30		
擁壁護岸工			式		1		
場所打擁壁工			式		1		
小型擁壁			m3		15		
L型水路			m3		14		
2号排水開渠工			式		1		
横断溝 ※調整, 基礎Co含む			m		3		
3号排水開渠工			式		1		

工事数量総括表(本01)

工事名	R1阿土 大津田川 阿南・長生 河川改修工事			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)	数量増減
横断溝 ※調整,基礎C6含む			m	3	
集水桝		箇所		1	
碎石舗装工		式		1	
碎石舗装		m ²		80	
付帯道路工		式		1	
付帯水路工		式		1	
1号水路		m		3	
2号水路		m		6	
パイプカルバート	φ300	m		4	
復旧擁壁		m		1	
アスファルト舗装工		式		1	

工事数量総括表(本01)

工事名	R1阿土 大津田川 阿南・長生 河川改修工事			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)	数量増減
舗装止壁						
上層路盤(車道・路肩部)		路盤材種類:路盤材(砕石各種),路盤材規格:RC-40,仕上り厚:100mm	m	7		
表層(車道・路肩部)		材料種類:各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満),材料規格:再生密粒度アスファルト混合物,舗装厚:50mm,平均幅員:1.4m以	m ²	70		
構造物撤去工			式	1		
構造物取壊し工			式	1		
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	11		
舗装版破砕		舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装版厚:5cm	m ²	51		
コンクリート取壊し運搬処理		構造物区分:無筋構造物,工法区分:人力施工	m ³	12		
運搬処理工			式	1		
殻運搬		殻種別:アスファルト殻	m ³	3		
殻処分		殻種別:アスファルト殻	m ³	3		

工事数量総括表(本01)

工事名	R11阿土 大津田川 阿南・長生 河川改修工事				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
汚泥処理 (舗装版切断時発生分)			m3		1	
仮設工			式		1	
工事用道路工			式		1	
表土剥ぎ取り (整形含む)			m3		80	
土シート			m2		430	
工事用道路盛土 ※背後地側		施工幅員:4.0m以上	m3		190	
敷鉄板 ※仮設排水管養生		鋼材規格:22×1524×3048,作業区分 :設置・撤去	式		1	
伐木除根 (運搬・処分含む) ※現況護岸法肩		No.16+7.5~No.18+37.5	m2		300	
土留・仮締切工			式		1	
土のう			袋		213	
仮設盛土 (流用土)		設置・撤去	m3		10	

工事数量総括表(本01)

工事名	R1阿土 大津田川 阿南・長生 河川改修工事				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
水管工							
ポンプ排水		排水量:0以上40(m ³ /h)未満,排水方法:作業時排水	式		1		
仮設排水管 ※存置		高密度ポリエチレン管 φ250	m		32		
仮設排水管 ※存置		高密度ポリエチレン管 φ300	m		7		
仮設排水管 ※存置		高密度ポリエチレン管 φ600	m		8		
汚濁防止工			式		9		
汚濁防止フェンス		作業区分:設置・撤去	式		1		
交通管理工			式		1		
交通誘導警備員			人日		30		
直接工事費			式		1		
共通仮設			式		1		

工事数量総括表(本01)

工事名	R 1 阿土 大津田川 阿南・長生 河川改修工事				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
共通仮設費			式		1		
技術管理費			式		1		
土質等試験費			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		