

工事数量総括表(本01)

工事名	R 6 阿土 岡川 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 樋門・樋管	
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	
樋門・樋管		式		1			
樋門・樋管本體工		式		1			
矢板工		式		1			
広幅鋼矢板	広幅鋼矢板型式:IIw型, 広幅鋼矢板 平均長さ:2m, 鋼矢板打込長:1.8m, 鋼 矢板平均引抜長:0m	枚		20			
広幅鋼矢板	広幅鋼矢板型式:IIw型, 広幅鋼矢板 平均長さ:4.5m, 鋼矢板打込長:1.9m, 鋼矢板平均引抜長:0m	枚		2			
広幅鋼矢板	広幅鋼矢板型式:IIw型, 広幅鋼矢板 平均長さ:4.5m, 鋼矢板打込長:4.5m, 鋼矢板平均引抜長:0m	枚		8			
可とう鋼矢板	鋼矢板型式:IIw型, 鋼矢板長さ:4.5m	枚		2			
矢板頭部鉄筋溶接	D16 L=600 SD345 フレア溶接 溶接長10 0mm	本		40			
函渠工		式		1			
均しコンクリート	コンクリート規格:18-8-25(高炉), 敷厚:10 cm	m2		33			
コンクリート	内空幅:3m, 内空高さ:1.8m, コンクリート規 格:24-12-25(20)(高炉), 養生費:一 般養生, コンクリート夜間割増:無し	m3		43			

工事数量総括表(本01)

工事名	R 6 阿土 岡川 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 樋門・樋管	
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
鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D13	t		1.21		
鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D16~25	t		1.91		
目地板	目地板の種類:瀝青質目地板t=20	m2		7		
止水板	止水板種類・寸法:可とう性止水板 幅280	m		17		
型枠	型枠の種類:一般型枠	m2		127		
足場	安全ネット:無し	掛m2		28		
支保	支保耐力: $f < 40 \text{ kN/m}^2$ [$t < 120 \text{ cm}$]	空m3		25		
翼壁工		式		1		
均しコンクリート	コンクリート規格:18-8-25(高炉), 数厚:10 cm	m2		41		
コンクリート	コンクリート規格:24-12-25(20)(高炉), 養生費:一般養生, コンクリート夜間割増:無し	m3		22		
鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D13	t		0.88		

工事数量総括表(本01)

工事名	R 6 阿土 岡川 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 樋門・樋管	
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
鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D16~25	t		0.3		
型枠	型枠の種類:一般型枠	m2		56		
足場	安全柵:無し	掛m2		13		
川裏柵工		式		1		
均しコンクリート	コンクリート規格:18-8-25(高炉), 敷厚:10 cm	m2		7		
コンクリート	コンクリート規格:24-12-25(20)(高炉), 養生費:一般養生, コンクリート夜間割増:無し	m3		6		
鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D13	t		0.2		
型枠	型枠の種類:一般型枠	m2		16		
足場	安全柵:無し	掛m2		7		
付属物設置工		式		1		
ゲラウトホール工		式		1		

工事数量総括表(本01)

工事名	R 6 阿土 岡川 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 樋門・樋管	
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
ゲラトホル	径:200mm,長さ:500mm,間詰の有無: 無し	組		1		
水路工 U型水路 (取付水路)		式		1		
作業土工 U型水路 (取付水路)		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		110		
掘削	土質:土砂,施工方法:片切掘削	m3		30		
盛土	施工幅員:2.5m以上4.0m未満	m3		10		
盛土	施工幅員:2.5m未満	m3		20		
埋戻し	土質:土砂	m3		70		
構造物取壊し・運搬処分	無筋構造物	m3		60		
現場打水路工(U型水路) (取付水路)		式		1		
コンクリート	コンクリート規格:18-8-25(高炉)	m3		42		

工事数量総括表(本01)

工事名	R 6 阿土 岡川 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 樋門・樋管	
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		m2		130			
基礎砕石	砕石規格:RC-40, 敷厚:150mm	m2		60			
鉄筋	SD345 D13	t		1.8			
鉄筋	SD345 D16	t		0.64			
水路工 (床版水路)		式		1			
作業土工 (床版水路)		式		1			
床掘り(掘削)	土質:土砂	m3		70			
埋戻し	土質:土砂	m3		30			
現場打水路工(U型擁壁) (床版水路)		式		1			
コンクリート	コンクリート規格:24-12-25(20)(高炉)	m3		15			
型枠		m2		24			

工事数量総括表(本01)

工事名	R 6 阿土 岡川 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 樋門・樋管	
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	
鉄筋	SD345 D13	t		0.77			
裏込材	RC-40	m3		6			
均しコンクリート	コンクリート規格:18-8-25(高炉), 敷厚:10cm	m3		2			
基礎砕石	砕石規格:RC-40, 敷厚:200mm	m2		22			
現場打水路工(ウイング) (床版水路)		式		1			
コンクリート	コンクリート規格:24-12-25(20)(高炉)	m3		2			
型枠		m2		9			
鉄筋	SD345 D13	t		0.07			
足場	単管足場	掛m2		2			
現場打水路工(受台1号) (床版水路)		式		1			
コンクリート	コンクリート規格:24-12-25(20)(高炉)	m3		1			

工事数量総括表(本01)

工事名	R 6 阿土 岡川 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 樋門・樋管	
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		m2		6			
鉄筋	SD345 D13	t		0.09			
鉄筋	SD345 D16	t		0.002			
基礎碎石	碎石規格:RC-40, 敷厚:150mm	m2		2			
支承ゴム	W310mm×t20mm, CR 単層	m		3			
現場打水路工(受台2号) (床版水路)		式		1			
コンクリート	コンクリート規格:24-12-25(20)(高炉)	m3		2			
型枠		m2		6			
鉄筋	SD345 D13	t		0.1			
鉄筋	SD345 D16	t		0.003			
基礎碎石	碎石規格:RC-40, 敷厚:150mm	m2		3			

工事数量総括表(本01)

工事名	R 6 阿土 岡川 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 樋門・樋管	
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
支承ゴム	W360mm×t20mm, CR 単層	m		3.3		
現場打水路工(受台3号) (床版水路)		式		1		
コンクリート	コンクリート規格:24-12-25(20)(高炉)	m3		2		
型枠		m2		9		
鉄筋	SD345 D13	t		0.13		
基礎碎石	碎石規格:RC-40, 敷厚:150mm	m2		3		
支承ゴム	W310mm×t20mm, CR 単層	m		3		
現場打水路工(受台4号) (床版水路)		式		1		
コンクリート	コンクリート規格:24-12-25(20)(高炉)	m3		2		
型枠		m2		8		
鉄筋	SD345 D13	t		0.13		

工事数量総括表(本01)

工事名	R 6 阿土 岡川 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 樋門・樋管	
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
基礎碎石	碎石規格:RC-40, 敷厚:150mm	m2		4		
支承ゴム	W310mm×t20mm, CR 単層	m		3		
目地板		m2		1		
場所打コンクリート工		式		1		
場所打コンクリート 1号・2号・天端		m3		1		
床版工		式		1		
プレキャスト床版	T-14	枚		7		
付帯工		式		1		
舗装復旧	再生密粒度As(13)	m2		12		
ガードパイプ復旧	撤去・設置, H=1100	m		8		
構造物取壊し運搬処理	無筋構造物	m3		1		

工事数量総括表(本01)

工事名	R 6 阿土 岡川 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 樋門・樋管	
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	
構造物取壊し運搬処理	鉄筋構造物	m3		19			
構造物取壊し・運搬処分	アスファルト舗装	m2		23			
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		210			
掘削	土質:土砂, 施工方法:片切掘削	m3		230			
盛土工		式		1			
路体(築堤)盛土	施工幅員:4.0m以上	m3		110			
路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m以上4.0m未満	m3		10			
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3		130			

工事数量総括表(本01)

工事名	R 6 阿土 岡川 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	
土材料		m3		130			
作業土工		式		1			
床掘り	土質:土砂	m3		110			
埋戻し	土質:土砂	m3		200			
構造物取壊し・運搬処分	無筋構造物	m3		26			
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		170			
法面整形(盛土部)	法面締固め:有り, 現場制約:無し	m2		40			
法覆護岸工		式		1			
コンクリートブロック工(間知ブロック張)		式		1			
コンクリートブロック基礎	コンクリート規格:18-8-40(高炉), 底幅:60cm, 高さ:70cm	m		20			

工事数量総括表(本01)

工事名	R 6 阿土 岡川 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
間知ブロック張	ブロック規格:150kg/個未満 各種,ブロック規格(各種の場合):粗面 t=350,裏込材規格:再生砕石 RC-40,胴込・裏	m2		187		
天端コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m3		2		
小口止コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m3		4		
笠コンクリート		式		1		
コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m3		6		
型枠		m2		29		
鉄筋	SD345 D13	t		0.18		
鋼矢板	広幅鋼矢板型式:IIw型, 広幅鋼矢板平均長さ:7.5m, 鋼矢板打込長:6.5m, 鋼矢板平均引抜長:0m	枚		18		
現場発生品運搬・処分	スクラップ	t		1.9		
護床工		式		1		
袋詰玉石	2t用	袋		25		

工事数量総括表(本01)

工事名	R 6 阿土 岡川 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	
水路工 【堤脚水路】		式		1			
現場打水路 1号水路	コンクリート規格:18-8-25(高炉), 蓋版:C1-B350	m		20			
現場打水路 2号水路	規格:18-8-25(高炉), 蓋版:T-25(ホル ト固定) 450*995*65	m		5			
擁壁護岸工		式		1			
場所打擁壁工(構造物単位)		式		1			
床掘り	土質:土砂	m3		20			
埋戻し	土質:土砂	m3		10			
重力式擁壁 (締切擁壁)	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		16			
仮設工		式		1			
工事用道路工		式		1			
工事用道路盛土		m3		780			

工事数量総括表(本01)

工事名	R 6 阿土 岡川 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	
土砂等運搬 仮置場→現場	流用土	m3		860			
土砂等運搬 現場→仮置場	流用土	m3		860			
土留・仮締切工		式		1			
鋼矢板	鋼矢板型式:III型, 平均鋼矢板長さ: 8m, 鋼矢板打込長:5.6m, 平均鋼矢板 引抜長:5.6m	枚		69			
大型土のう	大型土のう規格:耐候性 (流用)	袋		140			
土のう積	小型土のう	袋		255			
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		24			
仮水路工		式		1			
床堀り	土質:土砂	m3		280			
埋戻し	土質:土砂	m3		280			

工事数量総括表(本01)

工事名	R 6 阿土 岡川 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
暗渠排水管	高密度ポリエチレン管 φ1000	m		108		
暗渠排水管	(流用) φ1000	m		24		
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		
交通誘導警備員	B	人日		42		
直接工事費		式		1		
共通仮設		式		1		
共通仮設費		式		1		
運搬費		式		1		
建設機械運搬費		台		2		

工事数量総括表(本01)

工事名	R 6 阿土 岡川 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
仮設材運搬費		t		33		
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		

工事数量総括表(本02)

工事名	R 6 阿土 岡川 阿南・長生 河川改修工事 (担い手確保型)				事業区分 工事区分	河川維持・修繕 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:上記以外(小規模), 施工数量:小規模(標準)	m3		170			
積込(ルース)	土質:土砂, 作業内容:小規模(標準)	m3		170			
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3		170			
整地 (河床敷均し)	作業区分:敷均し(ルース)	m3		170			
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			

工事数量総括表(本02)

工事名	R 6 阿土 岡川 阿南・長生 河川改修工事 (担い手確保型)	事業区分 工事区分	河川維持・修繕 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		