

工事数量総括表(本01)

工事名	R 7 波土 善蔵川 海・大里 排水機場整備工事 (担い手確保型)				事業区分 工事区分	河川改修 排水機場	
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	
排水機場		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		810			
盛土工		式		1			
路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m以上4.0m未満	m3		3			
路体(築堤)盛土	施工幅員:4.0m以上	m3		1,030			
法面整形工		式		1			
法面整形(盛土部)	法面締固め:有り,現場制約:無し	m2		150			
張芝		m2		150			
機場本體工		式		1			

工事数量総括表(本01)

工事名	R 7 波土 善蔵川 海・大里 排水機場整備工事 (担い手確保型)				事業区分 工事区分	河川改修 排水機場	
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	
作業土工		式		1			
床掘り 1m≦W<2m	土質:土砂	m3		80			
床掘り 標準	土質:土砂	m3		1,030			
埋戻し 1m<W	土質:土砂	m3		150			
埋戻し 1m≦W<4m	土質:土砂	m3		580			
基面整正		m2		390			
地盤改良工		式		1			
本体工		式		1			
均しコンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉), 敷厚:20 cm	m3		24			
コンクリート	コンクリート規格:24-12-25(20)(高炉)	m3		89			
鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D29~32	t		5.38			

工事数量総括表(本01)

工事名	R 7 波土 善蔵川 海・大里 排水機場整備工事 (担い手確保型)	事業区分 工事区分	河川改修 排水機場			
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		3.07		
鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D13	t		2.08		
型枠 鉄筋	型枠の種類:一般型枠	m2		265		
型枠 合板円形	型枠の種類:一般型枠	m2		3		
足場 手摺先行枠組	安全柵:無し	掛m2		159		
足場 単管	安全柵:無し	掛m2		135		
支保	支保耐力:40kN/m2<f<=80kN/m2[120<t<=250cm]	空m3		45		
付属物工		式		1		
沈砂池工		式		1		
コンクリート床版工		式		1		
均しコンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉), 敷厚:20cm	m3		11		

工事数量総括表(本01)

工事名	R 7 波土 善蔵川 海・大里 排水機場整備工事 (担い手確保型)			事業区分 工事区分	河川改修 排水機場	
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	コンクリート規格:24-12-25(20)(高炉)	m3		54		
鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D13	t		1.96		
目地板	目地板の種類:瀝青質目地板t=10	m2		5		
型枠	型枠の種類:一般型枠	m2		101		
足場	安全柵:無し	掛m2		83		
排水構造物工		式		1		
堤外導水路工		式		1		
基礎コンクリート		m		55		
天端保護工		m		54		
間知ブロック張		m2		73		
平張コンクリート		m3		3		

工事数量総括表(本01)

工事名	R 7 波土 善蔵川 海・大里 排水機場整備工事 (担い手確保型)				事業区分 工事区分	河川改修 排水機場	
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	
高水敷保護工		式		1			
小口止め工		m3		2			
堤防乗越し部		m3		6			
張コンクリート		m3		9			
基礎コンクリート		m3		1			
天端コンクリート		m3		1			
堤防天端部		式		1			
堤防法面部		式		1			
堤脚水路		式		1			
1号U型水路		式		1			
2号U型水路		式		1			

工事数量総括表(本01)

工事名	R 7 波土 善蔵川 海・大里 排水機場整備工事 (担い手確保型)				事業区分 工事区分	河川改修 排水機場	
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	
L型側溝		m		24			
1号暗渠		m		8			
集水枡		箇所		1			
吐出し工		箇所		1			
ボックスカルバート		m		7			
基礎工		式		1			
巻立コンクリート		式		1			
擁壁工		式		1			
ブロック積工		式		1			
間知ブロック積		m2		127			
胴込コンクリート		m3		25			

工事数量総括表(本01)

工事名	R 7 波土 善蔵川 海・大里 排水機場整備工事 (担い手確保型)				事業区分 工事区分	河川改修 排水機場	
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	
裏込砕石		m3		47			
基礎コンクリート		m		33			
天端コンクリート		m		23			
小口止		式		1			
階段工		式		1			
大型ブロック積工		式		1			
大型ブロック積		m2		83			
胴込コンクリート		m3		25			
裏込砕石		m3		47			
目地板		m2		9			
小口止		式		1			

工事数量総括表(本01)

工事名	R 7 波土 善蔵川 海・大里 排水機場整備工事 (担い手確保型)				事業区分 工事区分	河川改修 排水機場	
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	
階段工		式		1			
基礎コンクリート		m		25			
天端コンクリート		m		17			
護岸工		式		1			
ブロック積工		式		1			
間知ブロック積		m2		30			
胴込コンクリート		m3		6			
裏込砕石		m3		6			
基礎コンクリート		m		7			
天端コンクリート		m		9			
1号階段工		箇所		1			

工事数量総括表(本01)

工事名	R 7 波土 善蔵川 海・大里 排水機場整備工事 (担い手確保型)				事業区分 工事区分	河川改修 排水機場	
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	
2号階段工		箇所		1			
基礎コンクリート		m		2			
付帯工		式		1			
復旧等付帯工		式		1			
階段復旧工		式		1			
平張コンクリート		式		1			
舗装工		m2		130			
構造物撤去工		式		1			
構造物取壊し工		式		1			
舗装板取壊し		m2		221			
舗装板切断		m		17			

工事数量総括表(本01)

工事名	R 7 波土 善蔵川 海・大里 排水機場整備工事 (担い手確保型)				事業区分 工事区分	河川改修 排水機場	
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	
舗装板運搬・処分		m3		11			
構造物とりこわし・運搬・処分 無筋		m3		81			
構造物とりこわし・運搬・処分 鉄筋		m3		11			
仮設工		式		1			
土留・仮締切工		式		1			
鋼矢板 吸水槽	鋼矢板型式:III型,平均鋼矢板長さ: 13m,鋼矢板打込長:13m,平均鋼矢板 引抜長:13m	枚		128			
鋼矢板 沈砂池	鋼矢板型式:III型,平均鋼矢板長さ: 8.5m,鋼矢板打込長:8m,平均鋼矢板 引抜長:8m	枚		80			
切梁・腹起し		t		33.52			
土のう	大型土のう規格:大型土のう	袋		19			
土のう	大型土のう規格:大型土のう	袋		19			
交通管理工		式		1			

工事数量総括表(本01)

工事名	R 7 波土 善蔵川 海・大里 排水機場整備工事 (担い手確保型)				事業区分 工事区分	河川改修 排水機場	
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		人日		10			
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			
重建設機械分解組立費		回		2			
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			

