

# 工事数量総括表(本01)

工事名	R 6 波土 善蔵川 海・大里 河川工事 (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		1,100			
盛土工		式		1			
路体(築堤)盛土	施工幅員:4.0m以上	m3		40			
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:2.5m未満	m3		90			
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		230			
残土処理工		式		1			

# 工事数量総括表(本01)

工事名	R 6 波土 善蔵川 海・大里 河川工事 (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	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m <sup>3</sup>		1,400		
残土等処分		m <sup>3</sup>		1,400		
法覆護岸工		式		1		
作業土工		式		1		
床掘り(掘削)	土質:土砂	m <sup>3</sup>		540		
埋戻し W<1.0m	土質:土砂	m <sup>3</sup>		40		
埋戻し 1.0m≤W<4.0m	土質:土砂	m <sup>3</sup>		300		
石積(張)工		式		1		
石積(張)基礎 1号	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m		7		
石積(張)基礎 2号	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m		98		
現場打天端コンクリート 1号	コンクリート規格:18-8-25(高炉)	m <sup>3</sup>		1		

# 工事数量総括表(本01)

工事名	R 6 波土 善蔵川 海・大里 河川工事 (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
現場打天端コンクリート 2号	コンクリート規格:18-8-25(高炉)	m3		2		
石張	構造区分:練石, 石材種類:雑割石	m2		52		
多自然護岸工		式		1		
巨石積(練) 1号	石材径:40cm以上60cm未満, 遮水シート: 無し, 止水シート:無し	m2		20		
巨石積(練) 2号	石材径:40cm以上60cm未満, 遮水シート: 無し, 止水シート:無し	m2		230		
張コンクリート		式		1		
小口止 8号		箇所		1		
擁壁護岸工		式		1		
場所打擁壁工 1号取付擁壁		式		1		
コンクリート	擁壁の種類:重力式・もたれ式擁壁, 擁壁の平均高さ:4.2m, コンクリート規格:1 8-8-40(高炉), 養生費:一般養生, コソ	m3		66		
裏込砕石		m3		40		

# 工事数量総括表(本01)

工事名	R 6 波土 善蔵川 海・大里 河川工事 (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
目地板	目地板の種類:瀝青質目地板t=10	m2		7		
型枠	型枠の種類:一般型枠	m2		90		
足場 手摺先行枠組	安全柵:無し	掛m2		42		
足場 単管傾斜	安全柵:無し	掛m2		36		
水抜パイプ	管径・管種類:VP65,フィルター:有り	m		14		
鋼矢板	鋼矢板形式:10H	枚		10		
場所打擁壁工		式		1		
場所打擁壁 国道下流左岸		式		1		
構造物撤去工		式		1		
構造物取壊し工		式		1		
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		103		

# 工事数量総括表(本01)

工事名	R 6 波土 善蔵川 海・大里 河川工事 (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
運搬処理工		式		1		
殻運搬	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3		69		
殻処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3		69		
仮設工		式		1		
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: 11m, 鋼矢板打込長:6m, 平均鋼矢板引 抜長:6m	枚		35		
土のう 製作・据付	大型土のう規格:標準	袋		1		
土のう 撤去	大型土のう規格:標準	袋		1		
樋門・樋管		式		1		
樋門・樋管本体工		式		1		
函渠工		式		1		

# 工事数量総括表(本01)

工事名	R 6 波土 善蔵川 海・大里 河川工事 (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	
4号樋管		式		1			
5号樋管		式		1			
6号樋管		式		1			
水路工		式		1			
作業土工		式		1			
床掘り(掘削)	土質:土砂	m3		170			
埋戻し W<1.0m	土質:土砂	m3		80			
側溝工		式		1			
2号U型水路		m		14			
集水柵工		式		1			
4号集水柵		箇所		1			

# 工事数量総括表(本01)

工事名	R 6 波土 善蔵川 海・大里 河川工事 (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
5号集水枡		箇所		1		
6号集水枡		箇所		1		
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		

