

# 工事数量総括表(本01)

工事名	R 6 波土 田井川 美波・田井 河川工事（担い手確保型）（着手日指定型）			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		
盛土工		式		1		
路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m以上4.0m未満	m3		30		
路体(築堤)盛土	施工幅員:4.0m以上	m3		60		
法面整形工		式		1		
法面整形(切土部)	現場制約:無し,土質:礫質土、砂及び砂質土、粘性土	m2		160		
法面整形(盛土部)	法面締固め:有り,現場制約:無し	m2		250		
護岸基礎工		式		1		
作業土工		式		1		
床掘り	土質:土砂	m3		320		

# 工事数量総括表(本01)

工事名	R 6 波土 田井川 美波・田井 河川工事（担い手確保型）（着手日指定型）			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
埋戻し	土質:土砂	m3		280		
基面整正		m2		60		
基礎工		式		1		
コンクリート		m3		25		
型枠		m2		95		
基礎砕石		m2		59		
目地材		m2		3		
法覆護岸工		式		1		
作業土工		式		1		
床掘り	土質:土砂	m3		10		
埋戻し	土質:土砂	m3		20		

# 工事数量総括表(本01)

工事名	R6 波土 田井川 美波・田井 河川工事(担い手確保型) (着手日指定型)			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
コンクリートブロック工(平ブロック張)		式		1		
平ブロック張	ブロック規格:控120mm	m2		412		
護岸付属物工		式		1		
コンクリート	小口止	m3		2		
型枠	小口止	m2		16		
コンクリート	横帯工	m3		1		
型枠	横帯工	m2		9		
付帯工		式		1		
作業土工		式		1		
床掘り		m3		5		
基面整正		m2		10		

# 工事数量総括表(本01)

工事名	R 6 波土 田井川 美波・田井 河川工事（担い手確保型）（着手日指定型）			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
排水工		式		1		
コンクリート	1号現場打ち水路	m3		1		
型枠	1号現場打ち水路	m2		7		
基礎碎石	1号現場打ち水路	m2		2		
コンクリート	2号現場打ち水路	m3		3		
型枠	2号現場打ち水路	m2		33		
基礎碎石	2号現場打ち水路	m2		8		
フラップゲート	2号現場打ち水路	基		1		
練石積		m2		6		
構造物撤去工		式		1		
構造物取壊し工		式		1		

# 工事数量総括表(本01)

工事名	R 6 波土 田井川 美波・田井 河川工事(担い手確保型) (着手日指定型)			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
石積み取壊し		m <sup>3</sup>		2		
かご撤去工		式		1		
じゃかご撤去	じゃかご径:径45cm	m		65		
仮設工		式		1		
工事用道路工		式		1		
工事用道路盛土	施工幅員:2.5m以上4.0m未満	m <sup>3</sup>		20		
敷鉄板	鋼材規格:22×1,524×3,048(mm), 作業区分:設置・撤去	m <sup>2</sup>		280		
土留・仮締切工		式		1		
土のう	大型土のう規格:t土のう	袋		23		
処分費		t		0.1		
水替工		式		1		

# 工事数量総括表(本01)

工事名	R 6 波土 田井川 美波・田井 河川工事（担い手確保型）（着手日指定型）	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
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		30		
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		
工事費計		式		1		