

工事数量総括表(岩谷川河川工事(2))

工事名	R 4 吉土 岩谷川 吉・山川村雲 河川工事(2) (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		
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		900		
盛土工		式		1		
路体(築堤)盛土 2.5m≦W<4.0m	施工幅員:2.5m以上4.0m未満	m3		90		
路体(築堤)盛土 W<2.5m	施工幅員:2.5m未満	m3		60		
残土処理工		式		1		
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3		1,040		
残土等処分		t		1,870		
法覆護岸工		式		1		

- 1 -

徳島県

工事数量総括表(岩谷川河川工事(2))

工事名	R 4 吉土 岩谷川 吉・山川村雲 河川工事(2) (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
作業土工		式		1		
床掘り	土質:土砂	m3		120		
埋戻し	土質:土砂	m3		60		
基面整正		m2		50		
コンクリートブロック工(コンクリートブロック積)		式		1		
コンクリートブロック基礎 1号基礎コンクリート	コンクリート規格:18-8-25(高炉),底幅:43cm,高さ:25cm	m		81		
コンクリートブロック積	ブロック規格:JIS A 5371 280×420×350	m2		187		
胴込・裏込材(碎石)	碎石規格:再生碎石 RC-40	m3		110		
水抜きパイプ	管径・管種類:VPφ65mm,フィルター:無し	m		23		
吸出し防止材	材質:合織不織布,種類:点材,厚さ:10.0mm	m2		5		
目地板	目地板の種類:瀝青質目地板t=10	m2		7		

- 2 -

徳島県

工事数量総括表(岩谷川河川工事(2))

工事名	R 4 吉土 岩谷川 吉・山川村雲 河川工事(2) (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		10		
胴込・裏込コンクリート	コンクリート規格:18-8-25(高炉)	m3		1		
目地板	目地板の種類:瀝青質目地板t=10	m2		0.2		
コンクリートブロック工(天端コンクリート)		式		1		
天端コンクリート 1号天端コンクリート		m		25		
天端コンクリート 3号天端コンクリート		m		13		
天端コンクリート 4号天端コンクリート		m		13		
コンクリートブロック工(小口止コンクリート)		式		1		
小口止コンクリート 2-1号小口止	コンクリート規格:18-8-25(高炉)	箇所		1		
樋管工		式		1		

工事数量総括表(岩谷川河川工事(2))

工事名	R 4 吉土 岩谷川 吉・山川村雲 河川工事(2) (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
作業土工		式		1		
床掘り	土質:土砂	m3		70		
埋戻し	土質:土砂	m3		30		
基面整正		m2		20		
樋管工 1-1号樋管		式		1		
ヒューム管(B形管)	管規格:外圧管1種	m		7		
コンクリート 基礎コンクリート	コンクリート規格:18-8-25(高炉)	m3		2		
型枠 基礎コンクリート型枠	型枠の種類:一般型枠	m2		3		
吐出工 1-1号樋管		式		1		
コンクリート	コンクリート規格:18-8-25(高炉)	m3		1		
型枠	型枠の種類:一般型枠	m2		6		

工事数量総括表(岩谷川河川工事(2))

工事名	R 4 吉土 岩谷川 吉・山川村雲 河川工事(2) (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
基礎材	基礎材規格:再生クラッシュラン40~0, 敷厚:0.2m	m2		2		
集水柵 2号集水柵		式		1		
コンクリート	コンクリート規格:18-8-25(高炉)	m3		1		
型枠	型枠の種類:一般型枠	m2		10		
基礎材	基礎材規格:再生クラッシュラン40~0, 敷厚:0.2m	m2		2		
擁壁工		式		1		
作業土工		式		1		
床掘り	土質:土砂	m3		240		
埋戻し	土質:土砂	m3		60		
埋戻し	土質:土砂	m3		2		
基面修正		m2		20		

工事数量総括表(岩谷川河川工事(2))

工事名	R 4 吉土 岩谷川 吉・山川村雲 河川工事(2) (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
置換土工		式		1		
置換土	施工幅員:4.0m以上	m3		1		
置換土	施工幅員:2.5m以上4.0m未満	m3		110		
置換土	施工幅員:2.5m未満	m3		20		
場所打擁壁工 6号擁壁		式		1		
コンクリート	擁壁の種類:重力式, 擁壁の平均高:1.3m, コンクリート規格:18-8-40(高炉), 養生費:一般養生, コンクリート夜間割増:無	m3		12		
型枠	型枠の種類:一般型枠	m2		37		
基礎材	基礎材規格:再生クラッシュラン40~0, 敷厚:0.2m	m2		15		
目地材	目地材の種類:瀝青繊維質目地材t=10	m2		1		
水抜きパイプ	管径・管種類:VPφ65mm, フィルター:無し	m		4		
吸出し防止材	材質:合繊不織布, 種類:点材, 厚さ:10.0mm	m2		0.4		

工事数量総括表(岩谷川河川工事(2))

工事名	R 4 吉土 岩谷川 吉・山川村雲 河川工事(2) (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
場所打擁壁工 7号擁壁		式		1		
コンクリート	擁壁の種類:重力式,擁壁の平均高:2.9m,コンクリート規格:18-8-40(高炉),養生費:一般養生,コンクリート夜間割増:無	m3		74		
型枠	型枠の種類:一般型枠	m2		153		
基礎材	基礎材規格:再生クワッシュアレン40~0,敷厚:0.2m	m2		43		
目地材	目地材の種類:瀝青繊維質目地材t=10	m2		7		
足場	安全ネット:有り	掛m2		153		
水抜きパイプ	管径・管種類:VPφ65mm,フィルター:無し	m		29		
吸出し防止材	材質:合織不織布,種類:点材,厚さ:10.0mm	m2		2.6		
排水構造物工		式		1		
場所打水路工 L型水路		式		1		
コンクリート	コンクリート規格:18-8-25(高炉)	m3		3		

- 7 -

徳島県

工事数量総括表(岩谷川河川工事(2))

工事名	R 4 吉土 岩谷川 吉・山川村雲 河川工事(2) (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
型枠	型枠の種類:一般型枠	m2		26		
基礎材	基礎材規格:再生クワッシュアレン40~0,敷厚:0.2m	m2		1		
仮設工		式		1		
土留・仮締切工		式		1		
土のう		袋		8		
交通管理工		式		1		
交通誘導警備員		人日		80		
直接工事費		式		1		
共通仮設		式		1		
共通仮設費		式		1		
技術管理費		式		1		

- 8 -

徳島県

工事数量総括表(岩谷川河川工事(2))

工事名	R 4 吉土 岩谷川 吉・山川村雲 河川工事(2) (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
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		