

工事数量総括表(本01)

工事名	R 6 吉土 岩谷川 吉・山川村雲 河川工事(2) (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		370		
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		30		
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		380		
残土等処分		m3		380		
法覆護岸工		式		1		

工事数量総括表(本01)

工事名	R6吉土 岩谷川 吉・山川村雲 河川工事(2) (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
作業土工		式		1		
床掘り	土質:土砂	m3		10		
埋戻し	土質:土砂	m3		10		
基面整正		m2		10		
コンクリートブロック工(コンクリートブロック積)		式		1		
現場打基礎コンクリート	コンクリート規格:18-8-25(高炉),底幅:43cm,高さ:25cm	m		8		
現場打小口止コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m3		5		
コンクリート(間知)ブロック積	ブロック規格:t=350	m2		46		
胴込・裏込材(砕石)	砕石規格:再生砕石 RC-40	m3		26		
目地板	目地板の種類:瀝青質目地板t=10	m2		2		
現場打天端コンクリート(3号)	コンクリート規格:18-8-25(高炉)	m3		0.3		

工事数量総括表(本01)

工事名	R6吉土 岩谷川 吉・山川村雲 河川工事(2) (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
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		7		
目地板	目地板の種類:瀝青質目地板t=10	m2		0.2		
現場打天端コンクリート (4号)	コンクリート規格:18-8-25(高炉)	m3		0.1		
擁壁護岸工		式		1		
作業土工		式		1		
床掘り	土質:土砂	m3		70		
埋戻し	土質:土砂	m3		10		
基面整正		m2		10		
置換土工		式		1		
置換土	置換材料:良質土,置換数量:	m3		30		

工事数量総括表(本01)

工事名	R6吉土 岩谷川 吉・山川村雲 河川工事(2) (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
場所打擁壁工(構造物単位)		式		1		
重力式擁壁	擁壁平均高さ:2m以上5m以下, 本体コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m3		25		
付帯道路工		式		1		
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		30		
側溝工		式		1		
現場打水路	内幅:300, 内高:300, コンクリート規格:18-8-25(高炉)	m		4		
ヒューム管(B形管)	管規格:外圧管1種	m		7		
巻きコンクリート	コンクリート規格:18-8-25(高炉), 養生費:有り, コンクリート夜間割増:無し	m3		10		

工事数量総括表(本01)

工事名	R6吉土 岩谷川 吉・山川村雲 河川工事(2) (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
均しコンクリート	コンクリート規格:18-8-25(高炉), 敷厚:20cm	m2		12		
吐出工		式		1		
基礎材	基礎材規格:再生クラッシュ40~0, 敷厚:0.2m	m2		3		
コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉), 養生費:有り, コンクリート夜間割増:無し	m3		3		
型枠	型枠の種類:一般型枠	m2		13		
仮設工		式		1		
交通管理工		式		1		
交通誘導警備員	A	人日		30		
直接工事費		式		1		
共通仮設		式		1		
共通仮設費		式		1		

工事数量総括表(本01)

工事名	R 6 吉土 岩谷川 吉・山川村雲 河川工事（2）（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
技術管理費		式		1		
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		

工事数量総括表(附01)

工事名	R 6 吉土 岩谷川 吉・山川村雲 河川工事（2）（担い手確保型）			事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良	
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
道路改良		式		1		
道路土工		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		70		
路体盛土工		式		1		
路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m以上4.0m未満	m3		40		
路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m未満	m3		10		
土材料		m3		50		
路床盛土工		式		1		
路床盛土	施工幅員:2.5m以上4.0m未満	m3		70		
土材料		m3		70		

工事数量総括表(附01)

工事名	R 6 吉土 岩谷川 吉・山川村雲 河川工事（2）（担い手確保型）			事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良	
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
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		270		
残土等処分		m3		270		
地盤改良工		式		1		
置換工		式		1		
置換	置換材料：良質土, 施工数量：	m3		200		
擁壁工		式		1		
作業土工		式		1		
床掘り	土質：土砂	m3		260		
埋戻し	土質：土砂	m3		50		
基面整正		m2		2		

工事数量総括表(附01)

工事名	R 6 吉土 岩谷川 吉・山川村雲 河川工事(2) (担い手確保型)			事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良	
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(構造物単位)		式		1		
小型擁壁	擁壁平均高さ:0.6m以上0.8m未満, 本体コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m3		3		
小型擁壁	擁壁平均高さ:0.8m以上1.0m以下, 本体コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m3		3		
重力式擁壁	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		22		
重力式擁壁	擁壁平均高さ:2m以上5m以下, 本体コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m3		31		
境界壁	コンクリート規格:18-8-25(高炉), 養生費:一般養生	m		8		
排水構造物工		式		1		
集水柵・マンホール工		式		1		
現場打ち集水柵	集水柵・街渠柵種類:現場打材, コンクリート規格:18-8-25(高炉), 法面作業補正:無し	箇所		1		
足掛金具	W=300	個		5		
構造物撤去工		式		1		

工事数量総括表(附01)

工事名	R 6 吉土 岩谷川 吉・山川村雲 河川工事（2）（担い手確保型）			事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良	
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
構造物取壊し工		式		1		
コンクリート取壊し運搬処理	構造物区分:無筋構造物	m3		6		
舗装		式		1		
踏掛版工		式		1		
踏掛版工		式		1		
踏掛版	コンクリート規格:24-12-25(20)(高炉),鉄筋材料規格・径:SD345 D13~25	m3		6		
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		

工事数量総括表(附01)

工事名	R 6 吉土 岩谷川 吉・山川村雲 河川工事（2）（担い手確保型）	事業区分 工事区分	道路新設・改築 舗装			
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
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		