

工事数量総括表(本01)

工事名	R 6 吉土 岩谷川 吉・山川川田 河川工事(1) (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		30		
盛土工		式		1		
路体(築堤)盛土	施工幅員:4.0m以上	m3		10		
路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m以上4.0m未満	m3		20		
路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m未満	m3		10		
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		10		
残土等処分		m3		10		

工事数量総括表(本01)

工事名	R6吉土 岩谷川 吉・山川川田 河川工事(1) (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
法覆護岸工		式		1		
作業土工		式		1		
床掘り	土質:土砂	m3		40		
埋戻し	土質:土砂	m3		20		
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		10		
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		51		
胴込・裏込材(砕石)	砕石規格:再生砕石 RC-40	m3		29		
目地板	目地板の種類:瀝青質目地板t=10	m2		2		

工事数量総括表(本01)

工事名	R6吉土 岩谷川 吉・山川川田 河川工事(1) (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 (3号)	コンクリート規格:18-8-25(高炉)	m3		0.4		
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		20		
目地板	目地板の種類:瀝青質目地板t=10	m2		0.4		
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		
構造物撤去工		式		1		
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		41		
仮設工		式		1		
交通管理工		式		1		
交通誘導警備員	B	人日		60		

工事数量総括表(本01)

工事名	R 6 吉土 岩谷川 吉・山川川田 河川工事（1）（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
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		
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		

工事数量総括表(附01)

工事名	R 6 吉土 岩谷川 吉・山川川田 河川工事(1) (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		3		
路体盛土工		式		1		
路体(築堤)盛土	施工幅員:4.0m以上	m3		120		
路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m未満	m3		10		
土材料		m3		120		
路床盛土工		式		1		
路床盛土	施工幅員:4.0m以上	m3		110		
路床盛土	施工幅員:2.5m以上4.0m未満	m3		20		

工事数量総括表(附01)

工事名	R 6 吉土 岩谷川 吉・山川川田 河川工事(1) (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
路床盛土	施工幅員:2.5m未満	m3		40		
土材料		m3		170		
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		70		
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		70		
残土等処分		m3		70		
法面工		式		1		
植生工		式		1		
植生シート	工種区分:植生シート工(標準品),施工規模:500m2未満	m2		70		
擁壁工		式		1		

工事数量総括表(附01)

工事名	R6吉土 岩谷川 吉・山川川田 河川工事(1) (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
作業土工		式		1		
床掘り	土質:土砂	m3		110		
埋戻し	土質:土砂	m3		40		
基面整正		m2		60		
場所打擁壁工(構造物単位)		式		1		
小型擁壁 (法止擁壁)	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		6		
排水構造物工		式		1		
管渠工		式		1		
ヒューム管(B形管)	管規格:外圧管1種	m		11		
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		15		
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		19		

工事数量総括表(附01)

工事名	R 6 吉土 岩谷川 吉・山川川田 河川工事(1) (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
吐口工	コンクリート規格:18-8-25(高炉)	m ³		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		
蓋		箇所		1		
場所打水路工		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		56		
構造物撤去工		式		1		
構造物取壊し工		式		1		
舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装版厚:4cm	m ²		147		
コンクリート取壊し運搬処理	構造物区分:無筋構造物	m ³		2		
運搬処理工		式		1		

工事数量総括表(附01)

工事名	R 6 吉土 岩谷川 吉・山川川田 河川工事（1）（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
殻運搬	殻種別:アスファルト殻	m3		6		
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3		6		
舗装		式		1		
舗装工		式		1		
舗装準備工		式		1		
不陸整正	補足材:無し	m2		226		
アスファルト舗装工		式		1		
上層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生粒度調整砕石 RM-30, 仕上り厚:100mm	m2		226		
表層(車道・路肩部)	材料種類:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:40mm, 平均幅員:1.4m以上3.0m以下	m2		39		
表層(車道・路肩部)	材料種類:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:40mm, 平均幅員:3.0m超	m2		187		
踏掛版工		式		1		

工事数量総括表(附01)

工事名	R 6 吉土 岩谷川 吉・山川川田 河川工事（1）（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
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		

