

# 工事数量総括表(本工事)

工事名	R 2 吉土 王子東谷川 吉・川島学 河川工事				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			
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		160			
残土等処分		t		288			
擁壁護岸工		式		1			
作業土工		式		1			
床掘り	土質:土砂	m3		330			
埋戻し	土質:土砂	m3		150			
基面整正		m2		300			
場所打擁壁工(構造物単位)		式		1			

# 工事数量総括表(本工事)

工事名	R 2 吉土 王子東谷川 吉・川島学 河川工事			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
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		0.7		
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		47		
重力式擁壁 工区2	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		25		
場所打擁壁工 底版工		式		1		
基礎材	基礎材規格:再生クラッシュラン40~0, 敷厚:0.15m	m2		203		
コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m3		41		
場所打擁壁工 小口止工		式		1		
コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m3		0.5		
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		78		

# 工事数量総括表(本工事)

工事名	R 2 吉土 王子東谷川 吉・川島学 河川工事				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		78			
殻処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3		78			
仮設工		式		1			
工事用道路工		式		1			
敷鉄板	鋼材規格:22×1524×3048, 作業区分: :設置・撤去	m2		1,075			
水替工		式		1			
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		10			
仮水路工		式		1			
支給品運搬	支給品材料:高密度ポリエチレン管(シングル) )φ500	回		2			
暗渠排水管		m		130			

# 工事数量総括表(本工事)

工事名	R 2 吉土 王子東谷川 吉・川島学 河川工事	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
土のう 大型土のう	制作・設置	袋		5		
土のう 大型土のう	撤去・運搬・処理	袋		5		
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		

# 工事数量総括表(本工事)

工事名	R 2 吉土 王子東谷川 吉・川島学 河川工事	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
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(附帯工事)

工事名	R 2 吉土 王子東谷川 吉・川島学 河川工事				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			
路床盛土工		式		1			
路床盛土	施工幅員:2.5m以上4.0m未満	m3		4			
擁壁工		式		1			
場所打擁壁工(構造物単位)		式		1			
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		9			
カルバート工		式		1			
プレキャストカルバート工		式		1			
プレキャストボックス	内幅:2.6m, 内高:1.3m	m		3			
構造物撤去工		式		1			

# 工事数量総括表(附帯工事)

工事名	R 2 吉土 王子東谷川 吉・川島学 河川工事				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		2			
舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版,アスファルト舗 装版厚:15cm以下	m		6			
舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装版厚 :4cm	m2		28			
運搬処理工		式		1			
殻運搬	殻種別:アスファルト殻	m3		1			
殻運搬	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3		2			
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3		1			
殻処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3		2			
舗装		式		1			
舗装工		式		1			

# 工事数量総括表(附帯工事)

工事名	R 2 吉土 王子東谷川 吉・川島学 河川工事				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	
舗装準備工		式		1			
不陸整正	補足材:無し	m2		24			
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		24			
表層(車道・路肩部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満), 材料規格:再生密粒度As(13), 舗装厚:40mm, 平均幅員:1.4m以上3.0m	m2		24			
道路付属施設工		式		1			
坂路復旧工		式		1			
コンクリート舗装	コンクリート規格:18-8-40(高炉), 厚さ:15cm	m2		8			
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		1			
排水構造物復旧工		式		1			
ヒューム管	管径・管規格:φ300	m		3			

# 工事数量総括表(附帯工事)

工事名	R 2 吉土 王子東谷川 吉・川島学 河川工事	事業区分 工事区分	道路新設・改築 舗装	数量(前回)	数量(今回)	数量増減	摘要
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	
仮設工		式		1			
交通管理工		式		1			
交通誘導警備員		人日		10			
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			

