

工事数量総括表(本01)

工事名	R 2 三土 鮎苦谷川 三・池田州津 法覆護岸工事 (2)				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:片切掘削	m3		720			
掘削	土質:軟岩, 施工方法:片切掘削	m3		4			
盛土工		式		1			
路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m未満	m3		80			
路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m以上4.0m未満	m3		10			
路体(築堤)盛土	施工幅員:4.0m以上	m3		100			
法面整形工		式		1			
法面整形(切土部)	現場制約:無し, 土質:埴質土、砂及び砂質土、粘性土	m2		370			

工事数量総括表(本01)

工事名	R 2 三土 鮎苦谷川 三・池田州津 法覆護岸工事 (2)			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
法面整形(盛土部)	法面締固め:無し, 現場制約:無し	m2		80		
法覆護岸工		式		1		
作業土工		式		1		
床掘り(掘削)	土質:土砂	m3		210		
床掘り(掘削)	土質:軟岩	m3		20		
埋戻し	土質:土砂	m3		120		
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3		620		
土砂等運搬	土質:軟岩	m3		20		
処分費		m3		640		
コンクリートブロック工(間知ブロック張)		式		1		
基礎材	基礎材規格:再生グラッサラン40~0, 敷厚:0.2m	m2		21		

工事数量総括表(本01)

工事名	R 2 三土 鮎苦谷川 三・池田州津 法覆護岸工事 (2)			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
間知ブロック張	ブロック規格:150kg/個未満 各種,ブロック規格(各種の場合):控え350mm 滑面,裏込材規格:各種,胴込・裏込コンクリ	m2		529		
目地板	目地板の種類:瀝青繊維質目地板t=10	m2		14		
天端コンクリート	コンクリート規格:18-8-25(高炉)	m3		11		
小口止コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m3		0.2		
基礎コンクリート	1号	m3		17		
基礎コンクリート	2号	m3		2		
基面整正		m2		65		
基面整正	岩盤	m2		5		
擁壁護岸工		式		1		
場所打擁壁工(構造物単位)		式		1		
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		39		

工事数量総括表(本01)

工事名	R 2 三土 鮎苦谷川 三・池田州津 法覆護岸工事 (2)				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	
もたれ式擁壁	本体コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m3		52			
場所打擁壁工 重力式擁壁		式		1			
基面整正		m2		40			
場所打擁壁工 もたれ式擁壁		式		1			
裏込材(砕石)		m3		19			
埋戻コンクリート		m3		1			
基面整正	岩盤	m2		14			
場所打擁壁工 1号すり付け		式		1			
コンクリート	擁壁の種類:小型擁壁, 擁壁の平均高さ:0.66m, 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	m3		2			
場所打擁壁工 2号すり付け		式		1			
コンクリート	擁壁の種類:小型擁壁, 擁壁の平均高さ:0.52m, 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	m3		4			

工事数量総括表(本01)

工事名	R 2 三土 鮎苦谷川 三・池田州津 法覆護岸工事 (2)				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	
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:鉄筋構造物, 工法区分: 機械施工	m3		0.4			
暗渠管撤去	VU φ 125	m		3			
暗渠管撤去	HP φ 500	m		5			
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		45			
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		75			
運搬処理工		式		1			
殻運搬	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)	m3		0.4			
殻運搬	殻種別:アスファルト殻	m3		3			
殻処分	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)	m3		0.4			

工事数量総括表(本01)

工事名	R 2 三土 鮎苦谷川 三・池田州津 法覆護岸工事 (2)				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	
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m ³		3			
廃プラ類処分		t		0.4			
現場発生品運搬	発生材種類:廃プラ類	回		1			
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 ³		200			
工事用道路盛土	施工幅員:4.0m以上	m ³		240			
工事用道路撤去		m ³		440			
土のう	制作・設置・撤去	袋		146			
水替工		式		1			
ポンプ排水	排水量:0以上40(m ³ /h)未満,排水方法:作業時排水	日		29			

工事数量総括表(本01)

工事名	R 2 三土 鮎苦谷川 三・池田州津 法覆護岸工事 (2)				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	
交通管理工		式		1			
交通誘導警備員	B	人日		16			
舗装		式		1			
舗装工		式		1			
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:路盤材(碎石各種),路盤材規格:RC-30,仕上り厚:100mm	m2		75			
表層(車道・路肩部)	材料種類:再生密粒度アスファルト混合物(13),舗装厚:50mm,平均幅員:1.4m以上3.0m以下	m2		75			
コンクリート舗装工		式		1			
基面整正		m2		123			
上層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:路盤材(碎石各種),路盤材規格:RC-40,仕上り厚:200mm	m2		123			
表層	σ ck18N/mm2,溶接金網6*150*150	m2		123			

工事数量総括表(本01)

工事名	R 2 三土 鮎苦谷川 三・池田州津 法覆護岸工事 (2)				事業区分 工事区分	河川改修 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	
間詰コンクリート		式		1			
排水構造物工		式		1			
管渠工		式		1			
暗渠排水管 3号管渠	作業区分:据付,管種別:直管,管径:50~150mm	m		2			
暗渠排水管 2号管渠	作業区分:据付,管種別:直管,管径:50~150mm	m		4			
鉄筋コンクリート台付管 1号管渠	管規格:1種	m		5			
基面整正		m2		3			
砂基礎		m3		1			
直接工事費		式		1			
共通仮設		式		1			
共通仮設費 (率計上)		式		1			

工事数量総括表(本01)

工事名	R 2 三土 鮎苦谷川 三・池田州津 法覆護岸工事 (2)				事業区分 工事区分	河川改修 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	
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			