

工事数量総括表(本01)

工事名	R 3 阿土 野尻川 阿南・吉井 河川工事				事業区分 工事区分	河川維持・修繕 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:上記以外(小規模), 施工数量:小規模(標準)	m3		18			
盛土工		式		1			
路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m未満	m3		1			
法覆護岸工		式		1			
作業土工		式		1			
床掘り	土質:土砂	m3		18			
埋戻し	土質区分:土砂, 土質:土砂	m3		7			
埋戻し	土質区分:土砂, 土質:土砂	m3		6			

工事数量総括表(本01)

工事名	R 3 阿土 野尻川 阿南・吉井 河川工事			事業区分 工事区分	河川維持・修繕 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
基面整正		m2		8		
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	コンクリート規格:18-8-40(高炉),底幅:55cm,高さ:35cm	m		10		
コンクリートブロック積	ブロック規格:控35cm	m2		34		
胴込・裏込材(碎石)	碎石規格:再生碎石 RC-40	m3		17		
天端コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m3		0.9		
付帯道路工		式		1		
アスファルト舗装工		式		1		
下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生クラッシュラン RC-30,仕上り厚:100mm	m2		15		
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:100mm,平均幅員:1.4m以上3.0m以下	m2		15		
構造物撤去工		式		1		

工事数量総括表(本01)

工事名	R 3 阿土 野尻川 阿南・吉井 河川工事			事業区分 工事区分	河川維持・修繕 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
構造物取壊し工		式		1		
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		13		
舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装版厚:5cm	m2		15		
コンクリート取壊し運搬処理	構造物区分:無筋構造物	m3		14		
運搬処理工		式		1		
殻運搬	殻種別:アスファルト殻	m3		0.8		
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3		0.8		
仮設工		式		1		
土留・仮締切工		式		1		
土のう		袋		10		
水替工		式		1		

工事数量総括表(本01)

工事名	R 3 阿土 野尻川 阿南・吉井 河川工事	事業区分 工事区分	河川維持・修繕 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
ポンプ排水	排水量:0以上40(m3/h)未満,排水方法:常時排水	日		17		
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		
工事費計		式		1		