工事名 R 7 馬士 吉田谷川 美·美馬轟他 河川工事					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						
1,0,1,2		式		1		
IT Value		IX.		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		
路床盛土	上 施工幅員:4.0m以上			1		
四八盆上	旭工幅貝·4.0III以上					
		m3		50		
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)					
L=6.9km		m3		10		
残土等処分						
3.1.4.5.3		. 9		10		
7th 111 th 7th		m3		10		
護岸基礎工						
		式		1		
作業土工						
		式		1		

徳島県

工事名 R 7馬土 吉田谷川 美・美馬轟他 河川工事					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
床掘り	土質: 土砂					
		m3		80		
埋戻し W<1.0m	土質:土砂					
" (II om		m3		10		
埋戻し 1.0m≦W<4.0m	土質:土砂					
11 0 11 0 11		m3		20		
基面整正						
		m2		30		
法覆護岸工						
		式		1		
コンクリートフ゛ロック工 (コンクリートブ゛ロック積)						
		式		1		
コンクリート(間知)ブロック積	ブ゛ロック規格:控350					
		m2		59		
現場打天端コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉)					
		m		17		
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		0.1		
現場打基礎コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉),底幅:55 cm,高さ:35cm					
		m		17		
擁壁護岸工						
		式		1		

- 2 - 徳島県

工事名 R 7 馬土 吉田谷川 美・美馬轟他 河川工事					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						
		式		1		
2号小型重力式擁壁	コンクリート規格:18-8-40(高炉)					
		m3		10		
嵩上コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉)					
		m3		2		
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)					
	-2/// 『水竹子・10 O HO (同)水一/	m3		6		
付帯道路工						
		式		1		
舗装工						
		式		1		
1号コンクリート舗装	コンクリート規格:18-8-40(高炉)					
		m2		61		
砕石舗装	t=150mm					
		m2		10		
3号コンクリート舗装	コンクリート規格:18-8-40(高炉)					
		m2		13		
側溝工						
		式		1		

- 3 - 徳島県

工事名 R 7 馬土 吉田谷川 美・美馬轟他 河川工事					事業区分 河川改修 工事区分 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		
L形側溝	幅:30cm, 高さ:40cm, コンクリート規格:18- 8-40(高炉)	m		2				
カルハ゛ートエ								
		式		1				
プ° レキャストホ゛ックス	T-25, 内幅:0.3m, 内高:0.3m							
		m		3				
プ <sup>°</sup> レキャストホ゛ックス	T-25, 内幅:0.3m, 内高:0.3m							
		m		4				
集水桝工								
		式		1				
溜桝	コンクリート規格:18-8-25(高炉)							
		箇所		1				
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		37				
コンクリートはつり	平均はつり厚:3cm以下							
		m2		4				
運搬処理工								
		式		1				

- 4 - 徳島県

工事名 R7馬土 吉田谷川 美・美馬轟他 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
殼運搬	殻種別:コンクリート殼(無筋)					
L=6.9km		m3		37		
殼処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)					
		m3		37		
現場発生品運搬	発生材種類:廃プラ(大型土のう袋)					
L=6.9km		t		0.04		
殼処分	殻種別:廃プラ(大型土のう袋)					
		t		0.04		
仮設工						
		式		1		
砂防仮締切工						
		式		1		
大型土のう締切	製作・設置					
		袋		16		
大型土のう締切	撤去					
		袋		16		
暗渠排水管	設置・撤去、φ700					
		m		24		
直接工事費						
		式		1		
共通仮設						
		式		1		

- 5 - 徳島県

工事名 R 7 馬土 吉田谷川 美・美馬轟他 河川工事				河川改修 築堤・護岸	
規格	単位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減	摘要
	式		1		
			1		
	式		1		
29項目					
	式		1		
	<del>-1&gt;</del>		1		
	工		1		
	式		1		
	<del>*</del>		1		
			1		
	式		1		
	式		1		
	-1-		1		
	八		1		
	式		1		
	式		1		
	規格	規格 単位   式 式   29項目 式   式 式   式 式   式 式   式 式	規格 単位 数量 (前回)   式 式   29項目 式   式 式   式 式   式 式   式 式   式 式	工事区分   規格   単位   数量 (前回)   数量 (今回)   数量 (今回)   1   1   1   1   1   1   1   1   1	工事区分   築堤・護岸   数量 (今回)   数量増減   式

- 6 - 徳島県