工事名 R 2 徳土 石井神山線 神・阿野北馬喰草 道路改良工事 (2)				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:片切掘削					
		m3		180		
掘削	土質:土砂,施工方法:オープ゚ンカット,押土:無し,障害:無し,施工数量:5,000m3未満	m3		80		
土砂等運搬	土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
		m3		270		
積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:土量50,000m3 未満					
	/N-1 m	m3		270		
残土処理工						
		式		1		
残土等処分 残土処分費						
7%上处刀賃		m3		270		
法面工						
		式		1		
法枠工						
		式		1		

徳島県

工事名 R 2 徳土 石井神山線 神・阿野北馬	馬喰草 道路改良工事(2)			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
吹付枠	法枠規格:300*300*2000,中詰材種類 :なし	m2		59		
鉄筋挿入工						
		式		1		
鉄筋挿入 D22	鉄筋規格:D22 SD345,削孔長:3.5m, 現場条件:I 削孔に要する重機の搬 入可能,施工規模:100m以上200m未満	m		105		
鉄筋挿入 D19	鉄筋規格:D19 SD345,削孔長:2m,現 場条件:I 削孔に要する重機の搬入 可能,施工規模:100m以上200m未満	m		124		
擁壁工						
		式		1		
作業土工						
		式		1		
床掘り	土質:土砂					
		m3		20		
埋戻し	土質:土砂					
		m3		6		
場所打擁壁工(構造物単位)						
		式		1		
もたれ式擁壁	高さ:5.8m,本体コンクリート規格:18-8-40 (高炉),施工歩掛項目:もたれ式					
BBorN		m3		65		
裏込砕石	砕石規格:再生クラッシャラン40~0					
		m3		15		

- 2 - 徳島県

工事名 R 2 徳土 石井神山線 神・阿野北馬喰草 道路改良工事 (2)					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
落石雪害防止工						
		式		1		
落石防護柵工						
		式		1		
支柱	支柱型式:H200*100*5.5*8,施工区分:中間支柱,規格・仕様:柵高2.00m メッ	本		3		
仮設工						
		式		1		
防護施設工						
		式		1		
仮囲い	作業区分:設置・撤去,基礎形式:-, 高さ:2m					
		m		10		
法面吹付工						
		式		1		
仮設用モルタル吹付 t=3cm	セメント種類:高炉B(袋物),施工規模:25 0m2未満,法面清掃を必要としない場 合の補正:有り	m2		124		
交通管理工						
		式		1		
交通誘導警備員						
		人目		60		
直接工事費						
		式		1		

- 3 - 徳島県

工事名 R 2 徳土 石井神山線 神・阿野北馬喰草 道路改良工事 (2)					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
共通仮設						
		式		1		
共通仮設費 (率計上)				-		
WEIGHT (THIL)						
		式		1		
純工事費						
		式		1		
現場管理費						
		式		1		
工事原価						
		式		1		
to the series of		II,		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						
上于共印						
		式		1		

徳島県