

工事数量総括表(本01)

工事名	R 3 徳土 石井神山線 神・阿野北馬喰草 道路改良工事(1) (着手日選択型)			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		150		
掘削	土質:軟岩, 施工方法:片切掘削	m3		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		20		
掘削	土質:軟岩, 施工方法:オープンカット, 障害:無し, 施工数量:1,000m3未満	m3		5		
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		190		
残土等処分		m3		190		
法面工		式		1		

工事数量総括表(本01)

工事名	R 3 徳土 石井神山線 神・阿野北馬喰草 道路改良工事(1) (着手日選択型)			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
法枠工		式		1		
吹付枠	法枠規格:300*300*2000, 中詰材種類:なし	m2		64		
鉄筋挿入工		式		1		
鉄筋挿入	鉄筋規格:D22 SD345, 削孔長:3.5m, 現場条件:II 削孔に要する重機の搬入困難, 施工規模:100m以上200m未満	m		112		
鉄筋挿入 上段	鉄筋規格:D19 SD345, 削孔長:2m, 現場条件:II 削孔に要する重機の搬入困難, 施工規模:100m未満	m		60		
鉄筋挿入 下段	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未満	m		12		
足場(鉄筋挿入)		空m3		250		
擁壁工		式		1		
作業土工		式		1		
床掘り	土質:土砂	m3		4		
床掘り	土質:岩塊・玉石	m3		1		

工事数量総括表(本01)

工事名	R3徳土 石井神山線 神・阿野北馬喰草 道路改良工事(1) (着手日選択型)			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
埋戻し	土質:土砂	m3		2		
場所打擁壁工(構造物単位)		式		1		
もたれ式擁壁	本体コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m3		26		
裏込砕石	砕石規格:再生クラッシュラン40~0	m3		5		
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 ムッキ	本		1		
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:3m	m		12		
法面吹付工		式		1		

工事数量総括表(本01)

工事名	R 3 徳土 石井神山線 神・阿野北馬喰草 道路改良工事(1) (着手日選択型)	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
仮設用ミルカ吹付	セメント種類:高炉B(袋物),施工規模:250m2未満,法面清掃を必要としない場合の補正:有り	m2		70		
交通管理工		式		1		
交通誘導警備員		人日		60		
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		

