

工事数量総括表(本01)

工事名	R1徳土 石井神山線 神・阿野北馬喰草 道路改良工事(1)				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		100			
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		120			
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3		240			
積込(ルース)	土質:土砂, 作業内容:土量50,000m3未満	m3		240			
法面整形工		式		1			
法面整形(切土部)	現場制約:無し, 土質:粘性土、砂及び砂質土、粘性土	m2		90			
残土処理工		式		1			
残土等処分		m3		240			

工事数量総括表(本01)

工事名	R1徳土 石井神山線 神・阿野北馬喰草 道路改良工事(1)				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	
法面工		式		1			
法枠工		式		1			
吹付枠	法枠規格:300*300*2000, 中詰材種類: なし	m2		52			
鉄筋挿入工		式		1			
鉄筋挿入 D22上段法面	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:200m以上	m		91			
鉄筋挿入 D19上下段法面	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:200m以上	m		118			
擁壁工		式		1			
作業土工		式		1			
床掘り(掘削)	土質:土砂	m3		20			
埋戻し	土質:土砂	m3		4			
場所打擁壁工(構造物単位)		式		1			

工事数量総括表(本01)

工事名	R1徳土 石井神山線 神・阿野北馬喰草 道路改良工事(1)				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	
もたれ式擁壁 BBorN	高さ:5.5m, 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	m3		68			
裏込砕石	砕石規格:再生クラッシュラン40~0	m3		21			
落石雪害防止工		式		1			
落石防護柵工		式		1			
ロープ・金網	柵高:2m, 規格・仕様:ロープ7本, 厚メッキ: 無し	m		15			
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 メッキ	本		4			
仮設工		式		1			
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		117			
交通管理工		式		1			
交通誘導警備員		人日		70			

工事数量総括表(本01)

工事名	R1徳土 石井神山線 神・阿野北馬喰草 道路改良工事(1)				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	
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			