

工事数量総括表(本01)

工事名	R 2 徳土 神山鮎喰線 神・阿野南養瀬 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:上記以外(小規模), 施工数量:小規模(標準)	m3		70			
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3		60			
擁壁工		式		1			
作業土工		式		1			
床掘り	土質:土砂	m3		10			
埋戻し	土質区分:土砂, 土質:土砂	m3		20			
場所打擁壁工		式		1			
基礎材	基礎材規格:再生クラッシュ40~0, 敷厚:0.2m	m2		38			

工事数量総括表(本01)

工事名	R 2 徳土 神山鮎喰線 神・阿野南養瀬 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	
コンクリート BBorN	擁壁の種類:重力式・もたれ式擁壁, 擁壁の平均高さ:3.5m,コンクリート規格:1 8-8-40(高炉),養生費:一般養生,コンク	m3		83			
型枠	型枠の種類:一般型枠	m2		120			
裏石積		m2		63			
足場	安全ネット:無し	掛m2		90			
目地板	目地板の種類:瀝青繊維質目地板t=1 0	m2		8			
水抜パイプ	管径・管種類:VP-65,フィルター:有り	m		28			
排水構造物工		式		1			
側溝工		式		1			
プレキャストL型側溝		m		24			
モルタル練		m3		0.2			
落石雪害防止工		式		1			

工事数量総括表(本01)

工事名	R 2 徳土 神山鮎喰線 神・阿野南養瀬 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	
落石防護柵工		式		1			
支柱 中間支柱	支柱型式:中間支柱, 施工区分:中間 支柱, 規格・仕様:柵高2.00m メッキ	本		6			
支柱 端末支柱	支柱型式:端末支柱, 施工区分:端末 支柱, 規格・仕様:柵高2.00m メッキ	本		2			
構造物撤去工		式		1			
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		24			
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		12			
コンクリート取壊し運搬処理	構造物区分:無筋構造物, 工法区分: 機械施工	m3		2			
運搬処理工		式		1			
殻運搬	殻種別:アスファルト殻	m3		0.6			
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3		0.6			

工事数量総括表(本01)

工事名	R 2 徳土 神山鮎喰線 神・阿野南養瀬 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	
殻処分 汚泥処理	殻種別:汚泥	m3		0.03			
舗装		式		1			
舗装工		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 RC-30, 仕上り厚:100mm	m2		12			
表層(車道・路肩部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満), 材料規格:再生密粒度アス混(13), 舗装厚:50mm, 平均幅員:1.4m未	m2		12			
仮設工		式		1			
交通管理工		式		1			
交通誘導警備員		人日		20			
直接工事費		式		1			
共通仮設		式		1			

工事数量総括表(本01)

工事名	R 2 徳土 神山鮎喰線 神・阿野南養瀬 道路改良工事 (1)				事業区分 工事区分	道路新設・改築 舗装	
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			