

工事数量総括表(本01)

工事名	R 7 徳土 神山鮎喰線 徳・入田 路側整備工事				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		60			
路体盛土工		式		1			
路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m未満	m3		20			
路床盛土工		式		1			
路床盛土	施工幅員:2.5m未満	m3		40			
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		40			
擁壁工		式		1			

工事数量総括表(本01)

工事名	R 7 徳土 神山鮎喰線 徳・入田 路側整備工事				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	
作業土工		式		1			
床掘り(掘削)	土質:土砂	m3		60			
埋戻し	土質:土砂	m3		10			
埋戻し	土質:土砂	m3		10			
基面整正		m2		40			
場所打擁壁工(構造物単位)		式		1			
嵩上げ擁壁		m		2			
重力式擁壁 1号擁壁	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)	m3		34			
場所打擁壁工 2号擁壁		式		1			
基礎材	基礎材規格:再生クラッシュラン40~0, 敷厚 :0.2m	m2		7			
コンクリート	擁壁の種類:重力式・もたれ式擁壁, 擁壁の平均高さ:2.08m, コンクリート規格: 24-12-25(20)(高炉), 養生費:一般養	m3		10			

工事数量総括表(本01)

工事名	R 7 徳土 神山鮎喰線 徳・入田 路側整備工事			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
鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D16~25	t		0.152		
鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D13	t		0.099		
型枠	型枠の種類:一般型枠	m ²		24		
足場	安全ネット:有り	掛m ²		7		
水抜パイプ	管径・管種類:VP φ65, フィルター:有り	m		3		
吸出し防止材	材質:不繊維, 種類:200×200, 厚さ:t=10mm	m ²		0.1		
アンカーボルト	4-M24×L900	組		1		
構造物撤去工		式		1		
防護柵撤去工		式		1		
防護柵撤去(ガードレール)		m		29		
構造物取壊し工		式		1		

工事数量総括表(本01)

工事名	R 7 徳土 神山鮎喰線 徳・入田 路側整備工事				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		6			
舗装版切断		m		33			
舗装版破砕	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚: 10cm	m2		44			
道路照明灯撤去		基		1			
標識撤去		基		1			
運搬処理工		式		1			
殻運搬	殻種別:アスファルト殻	m3		4			
殻運搬	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3		6			
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3		4			
殻処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3		6			
現場発生品運搬	発生材種類:スクラップ	t		0.5			

工事数量総括表(本01)

工事名	R 7 徳土 神山鮎喰線 徳・入田 路側整備工事				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	
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:再生クラッシュラン RC-40, 仕上り厚:150mm	m2		24			
上層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生粒度調整砕石 RM-30, 仕上り厚:100mm	m2		23			
上層路盤(車道・路肩部) 路肩	路盤材種類:再生粒度調整砕石 RM-30, 仕上り厚:100mm	m2		24			
基層(車道・路肩部)	材料種類:再生粗粒度アスコ(20), 舗装厚:50mm, 平均幅員:3.0m超	m2		20			
基層(車道・路肩部) 路肩	材料種類:再生粗粒度アスコ(20), 舗装厚:50mm, 平均幅員:1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2		27			
表層(車道・路肩部)	材料種類:再生密粒度アスコ(20), 舗装厚:50mm, 平均幅員:3.0m超	m2		18			
表層(車道・路肩部) 路肩	材料種類:再生密粒度アスコ(20), 舗装厚:50mm, 平均幅員:1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2		30			
防護柵工		式		1			

工事数量総括表(本01)

工事名	R 7 徳土 神山鮎喰線 徳・入田 路側整備工事				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	
路側防護柵工		式		1			
ガードレール	ガードレール規格(標準型・Co用):塗装品 Gr-C-2B, 施工規模:21m以上100m未 満, 曲線部補正:無	m		29			
鉄筋		t		0.128			
円筒型柱		m		7			
区画線工		式		1			
区画線工		式		1			
溶融式区画線	施工方法区分:溶融式手動, 規格・仕 様区分:実線 15cm, 塗布厚:厚1.5mm, 排水性舗装:無し	m		30			
道路付属施設工		式		1			
照明工		式		1			
照明柱基礎	基礎型式:擁壁と一体化	基		1			
照明柱(再設置)	柱規格:高さ:GL8~12m重量:350kg以 下	基		1			

工事数量総括表(本01)

工事名	R 7 徳土 神山鮎喰線 徳・入田 路側整備工事				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	
仮設工		式		1			
交通管理工		式		1			
交通誘導警備員	A	人日		10			
交通誘導警備員	B	人日		20			
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			

