

工事数量総括表(一ノ瀬第1トンネル)

工事名	R7徳土 国道438号 佐・下 道路改良工事(10)				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			
道路土工		式		1			
路体盛土工		式		1			
路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m未満	m3		30			
舗装工		式		1			
舗装準備工		式		1			
不陸整正	補足材:無し	m2		2,220			
コンクリート舗装工		式		1			
上層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:粒度調整碎石 M-40, 仕上り厚:269mm	m2		2,220			
コンクリート舗装	コンクリート規格:曲げ4.5-2.5-40(高炉), 舗装厚:200mm	m2		2,220			
縦目地	目地材種類・厚さ:加熱注入目地材・8mm	m		293			

工事数量総括表(一ノ瀬第1トンネル)

工事名	R7徳土 国道438号 佐・下 道路改良工事(10)				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	
縦目地 路肩目地	目地材種類・厚さ:加熱注入目地材+ 瀝青繊維質目地板t=10mm	m		586			
横目地 タミ目地	目地形式:収縮目地	m		182			
横目地 突合せ目地	目地形式:収縮目地	m		91			
横目地 すり付け版横突合せ目地	目地形式:収縮目地	m		15			
コンクリート舗装工 監査歩廊		式		1			
下層路盤(歩道部)	路盤材種類:再生クラッシュ RC-30, 仕 上り厚:100mm	m2		387			
コンクリート舗装	18N/mm2以上 t=7cm 表面仕上げ含む	m2		405			
目地板 収縮目地	瀝青繊維質目地板t=10mm	m2		5			
目地板 膨張目地	木材等t=20mm	m2		1			
縁石工		式		1			
縁石工		式		1			

工事数量総括表(一ノ瀬第1トンネル)

工事名	R7徳土 国道438号 佐・下 道路改良工事(10)				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	
歩車道境界ブロック 支給品	ブロック規格:B種(180/205×250×600)	m		586			
道路付属施設工		式		1			
ケーブル配管工		式		1			
ハントール	第1トンネル L側 タイプA	組		3			
ハントール	第1トンネル R側 タイプA	組		3			
ハントール	第1トンネル L側 タイプB	組		2			
ハントール	第1トンネル R側 タイプB	組		2			
仮設工		式		1			
交通管理工		式		1			
交通誘導警備員 A		人日		100			
交通誘導警備員 B		人日		30			

工事数量総括表(一ノ瀬第1トンネル)

工事名	R7徳土 国道438号 佐・下 道路改良工事(10)				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	
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			

工事数量総括表(一ノ瀬第2トンネル)

工事名	R 7 徳土 国道 4 3 8 号 佐・下 道路改良工事 (1 0)				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			
道路土工		式		1			
路体盛土工		式		1			
路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m未満	m3		20			
舗装工		式		1			
舗装準備工		式		1			
不陸整正	補足材:無し	m2		1,150			
コンクリート舗装工		式		1			
上層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:粒度調整碎石 M-40, 仕上り厚:270mm	m2		1,150			
コンクリート舗装	コンクリート規格:曲げ4.5-2.5-40(高炉), 舗装厚:200mm	m2		1,150			
縦目地	目地材種類・厚さ:加熱注入目地材・8mm	m		152			

工事数量総括表(一ノ瀬第2トンネル)

工事名	R7徳土 国道438号 佐・下 道路改良工事(10)				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	
縦目地 路肩目地	目地材種類・厚さ:加熱注入目地材+ 瀝青繊維質目地板t=10mm	m		304			
横目地 タミ目地	目地形式:収縮目地	m		99			
横目地 突合せ目地	目地形式:収縮目地	m		46			
横目地 すり付け版横突合せ目地	目地形式:収縮目地	m		16			
コンクリート舗装工 監査歩廊		式		1			
下層路盤(歩道部)	路盤材種類:再生クラッシュ RC-30, 仕 上り厚:100mm	m2		201			
コンクリート舗装	18N/mm2以上 t=7cm 表面仕上げ含む	m2		210			
目地板 収縮目地	瀝青繊維質目地板t=10mm	m2		3			
目地板 膨張目地	木材等t=20mm	m2		0.5			
縁石工		式		1			
縁石工		式		1			

工事数量総括表(一ノ瀬第2トンネル)

工事名	R 7 徳土 国道 4 3 8 号 佐・下 道路改良工事 (1 0)				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	
歩車道境界ブロック 支給品	ブロック規格:B種(180/205×250×600)	m		304			
道路付属施設工		式		1			
ケーブル配管工		式		1			
ハントホル	第2トンネル L側 タイプ A	組		3			
ハントホル	第2トンネル R側 タイプ A	組		2			
ハントホル	第2トンネル L側 タイプ B	組		1			
ハントホル	第2トンネル R側 タイプ B	組		1			
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			

工事数量総括表(一ノ瀬第2トンネル)

工事名	R 7 徳土 国道438号 佐・下 道路改良工事 (10)				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	
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			

工事数量総括表(道路改良)

工事名	R 7 徳土 国道 4 3 8 号 佐・下 道路改良工事 (1 0)				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			
法面工		式		1			
法枠工		式		1			
吹付枠	法枠規格:2500×2000, 中詰材種類: なし	m2		594			
箱抜き管	VU-100	m		9			
アンカー工		式		1			
アンカー工材料費 (アンカー)	アンカー工数量:23本	式		1			
削孔 (アンカー) れき質土	削孔長:35m, 杭径:90mm, 杭長:0m, 杭 打込長 (掘削長):0m	m		68			
削孔 (アンカー) 軟岩	削孔長:35m, 杭径:90mm, 杭長:0m, 杭 打込長 (掘削長):0m	m		107			
削孔 (アンカー) コンクリート	削孔長:35m, 杭径:90mm, 杭長:0m, 杭 打込長 (掘削長):0m	m		2			
アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着	アンカー鋼材数量:13本	本		23			

工事数量総括表(道路改良)

工事名	R 7 徳土 国道 4 3 8 号 佐・下 道路改良工事 (1 0)				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	
ｸﾞﾗウト注入	注入材規格:ｸﾞﾗウト, 圧縮強度:24N/mm ²	m3		4			
ﾎｰﾘﾝｸﾞﾏｼﾝ移設		回		2			
足場(ｱﾝｶｰ)		式		1			
排水構造物工		式		1			
作業土工		式		1			
床掘り(掘削)	土質:軟岩	m3		10			
床掘り	土質:土砂	m3		100			
埋戻し	土質:土砂	m3		40			
埋戻し	土質:土砂	m3		2			
基面整正		m2		40			
積込(ﾙｰｽﾞ)	土質:土砂, 作業内容:土量50,000m3 未満	m3		10			

工事数量総括表(道路改良)

工事名	R 7 徳土 国道 4 3 8 号 佐・下 道路改良工事 (1 0)				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	
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3		10			
土砂等運搬	土質:軟岩	m3		10			
整地	作業区分:残土受入れ地での処理	m3		30			
集水桝・マンホール工		式		1			
現場打ち集水桝 29号	集水桝・街渠桝種類:現場打材, コンクリート規格:18-8-25(高炉), 法面作業補正:無し	箇所		1			
現場打ち集水桝 30号	$\sigma 28 \geq 18\text{N/mm}^2$	箇所		1			
場所打水路工		式		1			
現場打水路 4号U型	内幅(複単不使用の場合):800, 内高(複単不使用の場合):800, コンクリート規格:18-8-25(高炉)	m		24			
排水工		式		1			
小段排水 1号(基礎材有)	U型側溝の種類:鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372, U型側溝の規格:300B 300×300×600	m		28			
小段排水 1号(基礎材無)	U型側溝の種類:鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372, U型側溝の規格:300B 300×300×600	m		29			

工事数量総括表(道路改良)

工事名	R 7 徳土 国道 4 3 8 号 佐・下 道路改良工事 (1 0)				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	
小段排水 2号	U型側溝の種類:鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372, U型側溝の規格:600 600×60 0×600	m		32			
縦排水 6号	U型側溝の種類:各種, 内幅:300mm, 内 高:240mm	m		5			
防護柵工		式		1			
防止柵工		式		1			
転落(横断)防止柵	H=1.1m プレキャストコンクリートブロック建込	m		60			
地下水排除工		式		1			
集排水ポーリング工		式		1			
導水管	φ75 継手等含む	式		1			
直接工事費		式		1			
共通仮設		式		1			
共通仮設費 (率計上)		式		1			

工事数量総括表(道路改良)

工事名	R 7 徳土 国道 4 3 8 号 佐・下 道路改良工事 (1 0)				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	
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			