

# 工事数量総括表(一ノ瀬第1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
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		m <sup>3</sup>		30		
舗装工			式		1		
舗装準備工			式		1		
不陸整正	補足材:無し		m <sup>2</sup>		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		m <sup>2</sup>		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		m <sup>2</sup>		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 ダミー目地	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:再生クラッシャン RC-30, 仕上り厚:100mm	m2			387		
コンクリート舗装	18N/mm <sup>2</sup> 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		
ハンドホール	第1トンネル L側 タイプA	組			3		
ハンドホール	第1トンネル R側 タイプA	組			3		
ハンドホール	第1トンネル L側 タイプB	組			2		
ハンドホール	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	R 7 徳島 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		m <sup>3</sup>		20		
舗装工			式		1		
舗装準備工			式		1		
不陸整正	補足材:無し		m <sup>2</sup>		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		m <sup>2</sup>		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		m <sup>2</sup>		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 ダミー目地	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:再生クラッシャン RC-30, 仕上り厚:100mm	m2		201			
コンクリート舗装	18N/mm <sup>2</sup> 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			304		
道路付属施設工		式			1		
ケーブル配管工		式			1		
ハンドホール	第2トンネル L側 タイプA	組			3		
ハンドホール	第2トンネル R側 タイプA	組			2		
ハンドホール	第2トンネル L側 タイプB	組			1		
ハンドホール	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 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		m <sup>2</sup>		594		
箱抜き管	VU-100		m		9		
アンカ工			式		1		
アンカ工材料費(アンカ)	アンカ工数量:23本		式		1		
削孔(アンカ) レキ質土	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) 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) 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		
アンカ鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着	アンカ鋼材数量: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 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
グラウト注入	注入材規格:グラウト, 圧縮強度:24N/mm <sup>2</sup>		m <sup>3</sup>		4		
ボーリングマシン移設			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		m <sup>3</sup>		10		
床掘り	土質:土砂		m <sup>3</sup>		100		
埋戻し	土質:土砂		m <sup>3</sup>		40		
埋戻し	土質:土砂		m <sup>3</sup>		2		
基面整正			m <sup>2</sup>		40		
積込(ルーズ)	土質:土砂, 作業内容:土量50,000m <sup>3</sup> 未満		m <sup>3</sup>		10		

## 工事数量総括表(道路改良)

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 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)		m <sup>3</sup>		10		
土砂等運搬	土質:軟岩		m <sup>3</sup>		10		
整地	作業区分:残土受入れ地での処理		m <sup>3</sup>		30		
集水柵・マンホール工			式		1		
現場打ち集水柵 29号	集水柵・街渠柵種類: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		
現場打ち集水柵 30号	$\sigma \geq 28 N/mm^2$		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 徳島 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 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		
集排水ボーリング工		式		1		
導水管	φ75 繰手等含む	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 徳島 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 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		