

工事数量総括表(本01)

工事名	R 1 徳土 徳島東インター線 徳・東沖洲 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:ホフソット, 押土: 無し, 障害:無し, 施工数量:5,000m3 未満	m3		1,100			
路体盛土工		式		1			
路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m未満	m3		80			
路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m以上4.0m未満	m3		80			
路体(築堤)盛土	施工幅員:4.0m以上	m3		260			
埋戻し	土質区分:土砂, 土質:土砂	m3		50			
路体盛土工 歩道		式		1			
路体(築堤)盛土	施工幅員:4.0m以上	m3		380			

工事数量総括表(本01)

工事名	R 1 徳土 徳島東インター線 徳・東沖洲 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
路床盛土工		式		1		
路床盛土	施工幅員:2.5m未満	m3		10		
路床盛土	施工幅員:2.5m以上4.0m未満	m3		80		
路床盛土	施工幅員:4.0m以上	m3		1,900		
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3		2,000		
積込(ル-ス)	土質:土砂,作業内容:土量50,000m3 未満	m3		2,000		
法面整形工		式		1		
法面整形(盛土部)	法面締固め:無し,現場制約:無し	m2		110		
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		16		

工事数量総括表(本01)

工事名	R 1 徳土 徳島東インター線 徳・東沖洲 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
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:鉄筋構造物, 工法区分:機械施工	m3		13		
陸閘撤去工		式		1		
陸閘撤去運搬処理		式		1		
運搬処理工		式		1		
殻運搬	殻種別:アスファルト殻	m3		1		
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3		1		
汚泥処分	アスファルト舗装切断汚泥	m3		0.02		
舗装		式		1		
舗装工		式		1		
アスファルト舗装工		式		1		

工事数量総括表(本01)

工事名	R 1 徳土 徳島東インター線 徳・東沖洲 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
下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生クラッシュ RC-40, 仕上り厚:250mm	m2		2,700		
上層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生粒度調整砕石 RM-40, 仕上り厚:150mm	m2		2,610		
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:再生密粒度アスファルト混合物(13), 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		12		
平張コンクリート工		式		1		
コンクリート	コンクリート規格:18-8-25 (BBorN), W/C≦60%	m2		176		
排水構造物工		式		1		
作業土工		式		1		
床掘り	土質:土砂	m3		20		
埋戻し	土質区分:土砂, 土質:土砂	m3		20		
側溝工		式		1		

工事数量総括表(本01)

工事名	R 1 徳土 徳島東インター線 徳・東沖洲 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
L型側溝 1号, 5号がッター	コンクリート規格: 18-8-25 (BBorN), W/C ≤ 60%	m		23		
L型側溝 2号, 6号がッター	コンクリート規格: 18-8-25 (BBorN), W/C ≤ 60%	m		81		
管(函)渠型側溝	内径: 300mm	m		6		
管渠工		式		1		
ヒューム管(B形管) 2号	管規格: 外圧管1種	m		30		
ヒューム管(B形管) 3号	管規格: 外圧管1種	m		5		
鉄筋コンクリート台付管 1号	管規格: 重圧管(1種), φ 300	m		93		
鉄筋コンクリート台付管 2号	管規格: 重圧管(1種), φ 400	m		8		
集水柵・マンホール工		式		1		
現場打ち街渠柵 BBorN, W/C ≤ 60%	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		20		
現場打ち集水柵 BBorN, W/C ≤ 60%	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		

工事数量総括表(本01)

工事名	R1徳土 徳島東インター線 徳・東沖洲 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
プレキャスト街渠柵	柵規格:φ300(2方穴),T-25,110° 開閉 グレーチング付き	箇所		2		
蓋	蓋種類:T-25,600*600用,ホルト固定, すべり止め型	枚		1		
蓋	蓋種類:T-25,300*400用,110° 開閉, すべり止め型	枚		18		
蓋	蓋種類:T-25,300*500用,110° 開閉, すべり止め型	枚		1		
蓋	蓋種類:グレーチング,T-2,800*800用,落 込鎖付き,すべり止め型	枚		1		
縁石工		式		1		
作業土工		式		1		
床掘り	土質:土砂	m3		4		
埋戻し	土質区分:土砂,土質:土砂	m3		4		
縁石工		式		1		
歩車道境界ブロック ガッター,街渠柵部	ブロック規格:B種	m		117		

工事数量総括表(本01)

工事名	R1徳土 徳島東インター線 徳・東沖洲 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
歩車道境界ブロック 1号	ブロック規格:B種(180/205×250×600)	m		32		
歩車道境界ブロック 3-2号	ブロック規格:B種(180/205×250×600)	m		49		
歩車道境界ブロック 4号	ブロック規格:B種(180/230×250×600)	m		8		
歩車道境界ブロック 7号	ブロック規格:B種,片面R,切下げ	m		4		
舗装止擁壁	コンクリート規格:18-8-40(BBorN), W/C≦60%	m		44		
道路付属施設工		式		1		
ケーブル配管工		式		1		
床掘り	土質:土砂	m ³		50		
埋戻し	土質区分:土砂,土質:土砂	m ³		30		
保護砂		m ³		1		
埋設標識シート	規格:幅150mm,2倍	m		14		

工事数量総括表(本01)

工事名	R1徳土 徳島東インター線 徳・東沖洲 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
ケーブル配管	管規格:FEP,土質区分:土工無,管径: 50mm	m		14		
鉄筋コンクリート台付管 1号	管規格:重圧管(1種),φ300	m		73		
合成樹脂多孔管	規格:φ50,2条1段	m		2		
ハンドホール 1号	寸法:900*900*1200,R2K-60鉄蓋付き	箇所		4		
ハンドホール 2号	寸法:900*900*1500,R2K-60鉄蓋付き	箇所		1		
仮設工		式		1		
交通管理工		式		1		
交通誘導警備員		人日		9		
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(本01)

工事名	R 1 徳土 徳島東インター線 徳・東沖洲 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
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		