

# 工事数量総括表(本01)

工事名	R2徳土 津田インター線 徳・津田海岸 舗装工事(2)				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			
掘削工		式		1			
掘削	土質:土砂,施工方法:ホフソカット,押土: 無し,障害:無し,施工数量:5,000m3 未満	m3		420			
路床盛土工		式		1			
路肩盛土	施工幅員:2.5m未満	m3		190			
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3		210			
積込(ルース)	土質:土砂,作業内容:土量50,000m3 未満	m3		210			
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		510			
残土処理工		式		1			

# 工事数量総括表(本01)

工事名	R 2 徳土 津田インター線 徳・津田海岸 舗装工事 (2)			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
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3		790		
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:300mm	m2		3,050		
上層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:路盤材(瀝青安定処理材各種), 路盤材規格:再生瀝青安定処理材(30), 仕上り厚:70mm	m2		3,030		
基層(車道・路肩部)	材料種類:再生粗粒度アスファルト混合物(20), 舗装厚:50mm, 平均幅員:3.0m超	m2		3,370		
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:3.0m超	m2		3,320		
下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生クラッシュラン RC-30, 仕上り厚:100mm	m2		829		
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:3.0m超	m2		832		
下層路盤(歩道部)	路盤材種類:再生クラッシュラン RC-30, 仕上り厚:100mm	m2		189		
表層(歩道部)	材料種類:再生密粒度アスファルト混合物(13), 舗装厚:40mm, 平均幅員:1.4m以上	m2		189		

# 工事数量総括表(本01)

工事名	R2徳土 津田インター線 徳・津田海岸 舗装工事(2)				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	
排水構造物工		式		1			
作業土工		式		1			
床掘り	土質:土砂	m3		230			
埋戻し	土質:土砂	m3		120			
基面整正		m2		170			
積込(ル-ス)	土質:土砂,作業内容:土量50,000m3 未満	m3		130			
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3		130			
側溝工		式		1			
プレキャストU型側溝 1号	U型側溝規格:鉄筋コンクリートU形,300B	m		242			
プレキャストU型側溝 2号	U型側溝規格:鉄筋コンクリートU形,450	m		255			
プレキャストU型側溝 3号	U型側溝規格:鉄筋コンクリートU形,600	m		17			

# 工事数量総括表(本01)

工事名	R 2 徳土 津田インター線 徳・津田海岸 舗装工事 (2)				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	
管渠工		式		1			
暗渠排水管	作業区分:据付, 管種別:直管, 管径:50~150mm	m		11			
集水柵・マンホール工		式		1			
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		8			
排水工		式		1			
縦排水	U型側溝の種類:各種, 内幅:250mm, 内高:175mm	m		8			
張りコンクリート BBorN, W/C ≤ 60%	コンクリート規格:18-8-25(20)(高炉), コンクリート夜間割増:無し	m2		8			
防護柵工		式		1			
防止柵工		式		1			
基礎ブロック, 鋼管基礎	基礎種別:基礎ブロック, 寸法:180*180*450	基		426			
道路付属施設工		式		1			

# 工事数量総括表(本01)

工事名	R 2 徳土 津田インター線 徳・津田海岸 舗装工事 (2)				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	
ケーブル配管工		式		1			
床掘り	土質:土砂	m3		140			
埋戻し	土質:土砂	m3		110			
保護砂		m3		20			
埋設標識シート		m		288			
積込(ルース)	土質:土砂, 作業内容:土量50,000m3 未満	m3		130			
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3		130			
ケーブル配管	管規格:FEP50, 土質区分:土砂, 管径: 50mm	m		291			
ハンドホール	寸法:900×900×1200	箇所		3			
照明工		式		1			
照明柱基礎	基礎型式:φ800×L2500, コンクリート規格: :18-8-40(BBorN)W/C≤60%	基		3			

# 工事数量総括表(本01)

工事名	R 2 徳土 津田インター線 徳・津田海岸 舗装工事 (2)	事業区分 工事区分	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減	道路新設・改築 舗装	摘要
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		人日		40			
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			

