

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 (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	
舗装		式		1			
舗装工		式		1			
橋面防水工		式		1			
橋面防水	防水工種類:シート防水	m2		1,940			
アスファルト舗装工 橋面部		式		1			
基層(車道・路肩部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:密粒ASボ [®] リマー改質ASⅢ型-W(13),舗装厚:40mm,平均幅員:3.	m2		1,940			
表層(車道・路肩部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:密粒ギャップ [®] ASボ [®] リマー改質ASⅡ型(13),舗装厚:35mm,平均幅	m2		1,940			
アスファルト舗装工 踏掛版部		式		1			
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		65			
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		65			
アスファルト舗装工 盛土部		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 (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:300mm	m2		394		
上層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生瀝青安定処理材(40), 仕上り厚:70mm	m2		376		
仮設工		式		1		
交通管理工		式		1		
交通誘導警備員		人日		30		
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		

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 (1)	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
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			