

工事数量総括表(本01)

工事名	R 6 徳土 一宮下中筋線 徳・下 舗装修繕工事 (担い手確保型)				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路修繕	
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	
道路修繕		式		1			
道路土工		式		1			
掘削工 残土処理		式		1			
積込(ルース)	土質:土砂,作業内容:土量50,000m3 未満	m3		120			
残土処理工		式		1			
土砂等運搬 L=12.0km以下	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3		120			
舗装工		式		1			
路面切削工 夜間施工		式		1			
路面切削 As	施工区分・平均切削深さ:全面切削6c mを超え12cm以下,段差すりつけ撤去 作業:無し	m2		1,910			
路面切削 路盤材	施工区分・平均切削深さ:全面切削6c mを超え12cm以下,段差すりつけ撤去 作業:無し	m2		1,910			
殻運搬(路面切削) L=5.5km以下	殻種別:As切削材	m3		191			

工事数量総括表(本01)

工事名	R 6 徳土 一宮下中筋線 徳・下 舗装修繕工事 (担い手確保型)			事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路修繕	
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
殻運搬(路面切削) L=2.0km以下	殻種別:路盤材	m3		120		
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3		191		
舗装打換え工 夜間施工		式		1		
舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装厚:100mm	m		283		
建設汚泥処理		m3		0.7		
上層路盤 不陸修正含	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, 仕上り厚:60mm	m2		1,910		
基層	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満), 材料規格:再生粗粒度As (20), 舗装厚:50mm, 平均幅員:3.0m超	m2		1,910		
表層	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満), 材料規格:再生密粒度As (13), 舗装厚:50mm, 平均幅員:3.0m超	m2		1,910		
仮設工		式		1		
段差すりつけ工 夜間施工		式		1		
段差すりつけ設置 t=25mm	再生密粒度As (13), 平均厚25mm	m2		191		

工事数量総括表(本01)

工事名	R 6 徳土 一宮下中筋線 徳・下 舗装修繕工事 (担い手確保型)				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路修繕	
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	
段差すりつけ撤去 夜間		m2		191			
殻運搬処理		m3		5			
仮区画線工 夜間施工		式		1			
仮区画線	施工方法区分:へ°イ卜式 溶剤型, 規格 ・仕様区分:実線 15cm, 塗料規格:常 温	m		360			
仮区画線	施工方法区分:へ°イ卜式 溶剤型, 規格 ・仕様区分:破線 15cm, 塗料規格:常 温	m		90			
仮区画線	施工方法区分:へ°イ卜式 溶剤型, 規格 ・仕様区分:破線 30cm, 塗料規格:常 温	m		40			
交通管理工		式		1			
交通誘導警備員	夜間 : A	人日		8			
交通誘導警備員	夜間 : B	人日		48			
直接工事費		式		1			
共通仮設		式		1			

工事数量総括表(本01)

工事名	R 6 徳土 一宮下中筋線 徳・下 舗装修繕工事 (担い手確保型)				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路修繕	
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	
共通仮設費		式		1			
運搬費		式		1			
建設機械運搬費 往復		台		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			