

工事数量総括表(本01)

工事名	R 6 徳土 徳島上那賀線 勝・中角 舗装工事 (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		式		1			
掘削 (歩道)	土質:土砂,施工方法:上記以外(小規模),施工数量:小規模(標準)	m3		10			
掘削 (車道)	土質:土砂,施工方法:上記以外(小規模),施工数量:小規模(標準)	m3		70			
残土処理工		式		1			
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3		70			
舗装工		式		1			
舗装打換え工		式		1			
舗装版切断 (車道)	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装厚:250mm	m		57			
舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装厚:50mm	m		14			

工事数量総括表(本01)

工事名	R 6 徳土 徳島上那賀線 勝・中角 舗装工事 (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
舗装版破碎 (車道)	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚: 25cm	m2		282		
殻運搬	殻種別:舗装版破碎	m3		28		
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3		28		
殻運搬	殻種別:コンクリート(無筋) 構造物とりこ わし	m3		42		
殻処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3		42		
汚泥処分		m3		0.4		
下層路盤 車道舗装	路盤材種類:再生クラッシュラン RC-40, 仕 上り厚:150mm	m2		250		
上層路盤 車道舗装	路盤材種類:再生粒度調整碎石 RM-3 0, 仕上り厚:100mm	m2		250		
基層 車道舗装	材料種類:再生粗粒度アスコン(20), 舗装 厚:50mm, 平均幅員:3.0m超	m2		282		
表層 車道舗装	材料種類:再生密粒度アスコン(13), 舗装 厚:50mm, 平均幅員:3.0m超	m2		282		
下層路盤 歩道舗装 (一般部)	路盤材種類:再生クラッシュラン RC-30, 仕 上り厚:100mm	m2		52		

工事数量総括表(本01)

工事名	R 6 徳土 徳島上那賀線 勝・中角 舗装工事 (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
表層 歩道舗装 (一般部)	材料種類:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:40mm, 平均幅員:1.4m以上	m2		52		
下層路盤 歩道舗装 (乗り入れ部)	路盤材種類:再生クラッシュラン RC-30, 仕上り厚:100mm	m2		43		
表層 歩道舗装 (乗り入れ部)	材料種類:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:50mm, 平均幅員:1.4m以上	m2		43		
区画線工		式		1		
区画線工		式		1		
溶融式区画線 黄・実線	施工方法区分:溶融式手動, 規格・仕様区分:実線 15cm, 塗布厚:厚1.5mm, 排水性舗装:無し	m		45		
溶融式区画線	施工方法区分:溶融式手動, 規格・仕様区分:実線 15cm, 塗布厚:厚1.5mm, 排水性舗装:無し	m		89		
仮設工		式		1		
交通管理工		式		1		
交通誘導警備員	交通誘導員A	人日		20		
交通誘導警備員	交通誘導員B	人日		20		

工事数量総括表(本01)

工事名	R 6 徳土 徳島上那賀線 勝・中角 舗装工事 (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
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		