

工事数量総括表(本01)

工事名	R 2 徳土 坂野羽ノ浦線 小・坂野 舗装工事				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:オープンカット,押土: 無し,障害:無し,施工数量:5,000m3 未満	m3		30			
路体盛土工		式		1			
路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m以上4.0m未満	m3		60			
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3		40			
積込(ルース)	土質:土砂,作業内容:土量50,000m3 未満	m3		40			
舗装工		式		1			
舗装準備工		式		1			
不陸整正	補足材:無し	m2		999			

工事数量総括表(本01)

工事名	R 2 徳土 坂野羽ノ浦線 小・坂野 舗装工事				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	
アスファルト舗装工		式		1			
下層路盤(車道・路肩部) 車道部	路盤材種類:再生クラッシュ RC-40, 仕上り厚:150mm	m2		410			
下層路盤(歩道部)	路盤材種類:再生クラッシュ RC-30, 仕上り厚:100mm	m2		247			
上層路盤(車道・路肩部) 車道部	路盤材種類:再生粒度調整碎石 RM-30, 仕上り厚:150mm	m2		852			
上層路盤(車道・路肩部) 路肩部	路盤材種類:再生粒度調整碎石 RM-30, 仕上り厚:100mm	m2		427			
表層(車道・路肩部) 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		1,420			
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		285			
区画線工		式		1			
区画線工		式		1			
熔融式区画線 外側線	施工方法区分:熔融式手動, 規格・仕様区分:実線 15cm, 塗布厚:厚1.5mm, 排水性舗装:無し	m		239			
熔融式区画線 中央線	施工方法区分:熔融式手動, 規格・仕様区分:実線 20cm, 塗布厚:厚1.5mm, 排水性舗装:無し	m		134			

工事数量総括表(本01)

工事名	R 2 徳土 坂野羽ノ浦線 小・坂野 舗装工事				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	
仮設工		式		1			
交通管理工		式		1			
交通誘導警備員	A	人日		10			
交通誘導警備員	B	人日		30			
道路修繕		式		1			
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		67			
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		1,450			
舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装版厚:4cm	m2		280			
コンクリート取壊し運搬処理	構造物区分:無筋構造物,工法区分:機械施工	m3		16			

工事数量総括表(本01)

工事名	R 2 徳土 坂野羽ノ浦線 小・坂野 舗装工事				事業区分 工事区分	道路新設・改築 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	
運搬処理工		式		1			
殻運搬	殻種別:アスファルト殻	m3		84			
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3		84			
汚泥処分		m3		0.08			
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			

工事数量総括表(本01)

工事名	R 2 徳土 坂野羽ノ浦線 小・坂野 舗装工事				事業区分 工事区分	道路新設・改築 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
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		