

工事数量総括表(本01)

工事名	R 6 阿土 羽ノ浦停車場線 阿南・羽ノ浦 舗装工事 (担い手確保型)			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:上記以外(小規模), 施工数量:小規模(標準)	m3		50		
路床盛土工		式		1		
路床盛土	施工幅員:2.5m未満	m3		6		
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		50		
残土等処分		m3		50		
舗装工		式		1		
舗装準備工		式		1		

工事数量総括表(本01)

工事名	R 6 阿土 羽ノ浦停車場線 阿南・羽ノ浦 舗装工事 (担い手確保型)			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
不陸修正	補足材:無し	m2		220		
アスファルト舗装工		式		1		
下層路盤(車道・路肩部) 本舗装部	路盤材種類:再生クラッシュ RC-40, 仕上り厚:150mm	m2		208		
上層路盤(車道・路肩部) 本舗装部	路盤材種類:再生粒度調整砕石 RM-30, 仕上り厚:100mm	m2		208		
上層路盤(車道・路肩部) すり付け部	路盤材種類:再生粒度調整砕石 RM-30, 仕上り厚:100mm	m2		12		
表層(車道・路肩部)	材料種類:再生密粒度アスコ(13), 舗装厚:50mm, 平均幅員:1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2		208		
表層(車道・路肩部)	材料種類:再生密粒度アスコ(13), 舗装厚:50mm, 平均幅員:1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2		12		
区画線工		式		1		
区画線工		式		1		
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		33		
道路改良		式		1		

工事数量総括表(本01)

工事名	R 6 阿土 羽ノ浦停車場線 阿南・羽ノ浦 舗装工事 (担い手確保型)			事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良	
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
構造物撤去工		式		1		
構造物取壊し工		式		1		
コンクリート構造物取壊し	構造物区分:無筋構造物, 工法区分: 機械施工	m3		9		
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		6		
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		200		
運搬処理工		式		1		
殻運搬 アスファルト	殻種別:アスファルト殻	m3		10		
殻運搬 コンクリート	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3		9		
殻処分 アスファルト	殻種別:アスファルト殻	m3		10		
殻処分 コンクリート	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3		9		
汚泥処分		m3		0.007		

工事数量総括表(本01)

工事名	R 6 阿土 羽ノ浦停車場線 阿南・羽ノ浦 舗装工事 (担い手確保型)			事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良	
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		15		
直接工事費		式		1		
共通仮設		式		1		
共通仮設費		式		1		
技術管理費		式		1		
土質等試験費		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		

工事数量総括表(本01)

工事名	R 6 阿土 羽ノ浦停車場線 阿南・羽ノ浦 舗装工事 (担い手確保型)	事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良			
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		