

工事数量総括表(本01)

工事名	R1阿土 阿南相生線 阿南・新野 舗装工事(3)			事業区分		数量(今回)	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)	数量増減		摘要	
道路改良								
道路土工			式			1		
掘削工			式			1		
掘削			m3			1,660		
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:10,000m3未満	m3			830		
土砂等運搬		土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3			830		
構造物撤去工			式			1		
構造物取壊し工			式			1		
舗装版破砕		舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装版厚:50cm	m2			2,160		
コンクリート取壊し運搬処理 縁石撤去		構造物区分:無筋構造物,工法区分:機械施工	m3			2		
運搬処理工			式			1		
殻運搬		殻種別:アスファルト殻	m3			109		

工事数量総括表(本01)

工事名	R 1 阿土 阿南相生線 阿南・新野 舗装工事 (3)			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
舗装	舗装	規格別:アスファルト殻	m3		109		
舗装工			式		1		
舗装準備工			式		1		
不陸整正		補足材:無し	式		1		
アスファルト舗装工 車道部			m2		2,370		
下層路盤(車道・路肩部)		路盤材種類:再生クワジヤロン RC-40,仕上り厚:150mm	式		1		
上層路盤(車道・路肩部)		路盤材種類:再生粒度調整碎石 RM-30,仕上り厚:100mm	m2		2,260		
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:1.4m以上	m2		2,250		
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:1.4m以上	m2		2,240		
アスファルト舗装工 路肩部			式		1		

工事数量総括表(本01)

工事名	R1阿土 阿南相生線 阿南・新野 舗装工事(3)			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)
上層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生粒度調整碎石 RM-3 0, 仕上り厚:100mm		m2		109
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:1.4m以上		m2		120
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		665
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 30cm, 塗布厚:厚1.5mm, 排水性舗装:無し		m		11
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 45cm, 塗布厚:厚1.5mm, 排水性舗装:無し		m		227
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		20
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		73
仮設工			式		1
交通管理工			式		1

工事数量総括表(本01)

工事名	R 1 阿土 阿南相生線 阿南・新野 舗装工事 (3)			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)
交通誘導警備員	A		人日		24
交通誘導警備員	B		人日		24
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
				数量増減	摘要

