

# 工事数量総括表(本01)

工事名	R 6 阿土 阿南勝浦線 阿南・下大野 舗装工事(2) (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			
路床盛土工		式		1			
路床盛土	施工幅員:2.5m未満	m3		10			
土材料	RC-40	m3		10			
舗装工		式		1			
舗装準備工		式		1			
不陸整正	補足材:無し	m2		521			
アスファルト舗装工		式		1			
下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生クラッシュラン RC-40, 仕上り厚:150mm	m2		212			
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		212			

# 工事数量総括表(本01)

工事名	R 6 阿土 阿南勝浦線 阿南・下大野 舗装工事(2) (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
基層(車道・路肩部)	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		212		
表層(車道・路肩部)	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		212		
上層路盤(歩道部)	路盤材種類:各種, 路盤材規格:RC-40, 仕上り厚:100mm	m2		263		
表層(歩道部)	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		263		
上層路盤(歩道部)	路盤材種類:各種, 路盤材規格:RC-40, 仕上り厚:100mm	m2		46		
表層(歩道部) (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		46		
仮設工		式		1		
交通管理工		式		1		
交通誘導警備員	A	人日		20		
交通誘導警備員	B	人日		40		
道路改良		式		1		

# 工事数量総括表(本01)

工事名	R 6 阿土 阿南勝浦線 阿南・下大野 舗装工事(2) (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:鉄筋構造物, 工法区分: 機械施工	m3		2		
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		22		
舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:10cm	m2		480		
運搬処理工		式		1		
殻運搬	殻種別:アスファルト殻	m3		33		
殻運搬	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)	m3		2		
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3		33		
殻処分	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)	m3		2		
殻処分	殻種別:建設汚泥	t		0.04		

# 工事数量総括表(本01)

工事名	R 6 阿土 阿南勝浦線 阿南・下大野 舗装工事（2）（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
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		