

工事数量総括表(本01)

工事名	R 1 那土 那賀川・小川橋工区 那賀・和食 舗装工事 (18)				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			
舗装工		式		1			
アスファルト舗装工 [車道]		式		1			
上層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生粒度調整砕石 RM-30, 仕上り厚:100mm	m2		1,300			
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3.0m以下	m2		1,300			
アスファルト舗装工 [車道・取合]		式		1			
表層(車道・路肩部) 【オーバーレイ】	材料種類:再生密粒度アスファルト混合物(13), 舗装厚:25mm, 平均幅員:1.4m以上3.0m以下	m2		220			
アスファルト舗装工 [車道・情報ボックス復旧部]		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		10			
上層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生粒度調整砕石 RM-30, 仕上り厚:100mm	m2		10			
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未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2		10			

工事数量総括表(本01)

工事名	R 1 那土 那賀川・小川橋工区 那賀・和食 舗装工事 (18)				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 [歩道]		式		1			
下層路盤(歩道部)	路盤材種類:再生クラッシュラン RC-30, 仕上り厚:100mm	m2		120			
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:30mm, 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 実線・白 W=150	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		640			
溶融式区画線 実線・白 W=450	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		3			
溶融式区画線 破線・白 W=300	施工方法区分:溶融式手動, 規格・仕様区分:破線 30cm, 塗布厚:厚1.5mm, 排水性舗装:無し	m		210			
仮設工		式		1			
交通管理工		式		1			
交通誘導警備員	B	人日		20			

工事数量総括表(本01)

工事名	R 1 那土 那賀川・小川橋工区 那賀・和食 舗装工事 (18)				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	
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			