

工事数量総括表

		工事名	市道第1国道線 舗装工事	当初	事業区分	道路新設・改築		
					工事区分	舗装		
工事区分・工種・種別・細別			規格	単位	前回数量	今回数量	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		14		
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		14		
舗装工				式		1		
路面切削工				式		1		

工事数量総括表

		工事名	市道第1国道線 舗装工事	当初	事業区分	道路新設・改築		
					工事区分	舗装		
工事区分・工種・種別・細別			規格	単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘要
路面切削			施工区分・平均切削深さ全面切削6cm以下(4000m2を超え);段差すりつけ撤去作業無し	m2		5,830		
殻運搬(路面切削)			殻種別アスファルト殻	m3		291		
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ャー RC-40;仕上り厚140mm	m2		58		
上層路盤(車道・路肩部)			路盤材種類粒度調整碎石 M-30;仕上り厚100mm	m2		58		
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		58		
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		5,890		
区画線工				式		1		

工事数量総括表

		工事名	市道第1国道線 舗装工事	当初	事業区分	道路新設・改築		
					工事区分	舗装		
工事区分・工種・種別・細別			規格	単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘要
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		1,470		
溶融式区画線			施工方法区分溶融式手動;規格・仕様区分破線 15cm;塗布厚厚1.5mm;排水性舗装無し	m		75		
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		580		
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		6		
溶融式区画線			施工方法区分溶融式手動;規格・仕様区分点字 45cm;塗布厚厚1.5mm;排水性舗装無し	m		70		
溶融式区画線			施工方法区分溶融式手動;規格・仕様区分矢印・記号・文字 15cm換算;塗布厚厚1.5mm;排水性舗装無し	m		360		
溶融式区画線			施工方法区分溶融式手動;規格・仕様区分矢印・記号・文字 15cm換算;塗布厚厚1.5mm;排水性舗装無し	m		37		

工事数量総括表

		工事名	市道第1国道線 舗装工事	当初	事業区分	道路新設・改築		
					工事区分	舗装		
工事区分・工種・種別・細別			規格	単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘要
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		28		
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		58		
運搬処理工				式		1		
殻運搬			殻種別アスファルト殻	m3		6		
殻処分			殻種別アスファルト殻	m3		297		
仮設工				式		1		

工事数量総括表

		工事名	市道第1国道線	舗装工事	当初	事業区分	道路新設・改築	
						工事区分	舗装	
工事区分・工種・種別・細別			規格	単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘要
交通管理工				式		1		
交通誘導警備員				式		1		
直接工事費				式		1		
共通仮設				式		1		
共通仮設費				式		1		
運搬費				式		1		
建設機械運搬費				式		1		
共通仮設費（率計上）				式		1		

工事数量総括表

		工事名	市道第1国道線 舗装工事	当初	事業区分	道路新設・改築		
					工事区分	共通仮設費		
工事区分・工種・種別・細別			規格	単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘要
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		
消費税相当額				式		1		
工事費計				式		1		