

工 事 数 量 総 括 表

工事名・工事番号 公共污水ます舗装復旧工事（その3）

長下施工第21号

長浜市野寺町他

長浜市

工事数量総括表

		工事名	公共汚水ます舗装復旧工事（その３）			当初	事業区分	道路維持・修繕
							工事区分	道路修繕
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
道路修繕				式		1		
舗装工				式		1		
舗装打換え工				式		1		
舗装版切断			舗装版種別アスファルト舗装版；舗装厚150mm	m		290		
舗装版破碎			舗装版種別アスファルト舗装版；舗装版厚15cm	m2		229		
舗装版破碎(小規模)			舗装版種別アスファルト舗装版	m2		691		
殻運搬			殻種別舗装版破碎 DT10t L=22.0km以下	m3		16		
殻運搬			殻種別舗装版破碎 DT2t L=12.0km以下	m3		0.9		

工事数量総括表

		工事名	公共汚水ます舗装復旧工事（その３）	当初	事業区分	道路維持・修繕		
					工事区分	道路修繕		
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
殻運搬			殻種別舗装版破碎 DT2t L=17.0km以下	m3		29		
殻運搬			殻種別舗装版破碎 DT2t L=28.5km以下	m3		3		
殻処分			殻種別アスファルト殻	m3		48		
上層路盤			路盤材種類粒度調整碎石 M-30;仕上り厚100mm	m2		90		
不陸整正			補足材有り;補足材種類・規格粒度調整碎石 M-30;補足材整正厚29mm以上34mm未満	m2		139		
不陸整正			路盤材種類粒度調整碎石 M-30;仕上り厚30mm	m2		675		
不陸整正			路盤材種類再生クラッシャー RC-30;仕上り厚30mm	m2		17		
表層			材料種類再生密粒度アスコ(20);舗装厚50mm;平均幅員3.0m超	m2		229		

工事数量総括表

	工事名	公共汚水ます舗装復旧工事（その3）			当初	事業区分	道路維持・修繕
						工事区分	道路修繕
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	
表層	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		363			
表層	材料種類再生密粒度アスコン(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		307			
表層	材料種類再生密粒度アスコン(13);舗装厚40mm;平均幅員1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2		17			
コンクリート舗装工		式		1			
コンクリート舗装	コンクリート規格各種;コンクリート規格18-8-25BB;舗装厚100mm	m2		5			
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		110			
溶融式区画線(加-路面標示)	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		2			

工事数量総括表

		工事名	公共汚水ます舗装復旧工事（その３）	当初	事業区分	道路維持・修繕		
					工事区分	道路修繕		
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
道路土工				式		1		
路肩盛土工				式		1		
路肩盛土			施工幅員2.5m未満 山土 t=100mm	m3		6		
仮設工				式		1		
交通管理工				式		1		
交通誘導警備員			交通誘導警備員B	式		1		
直接工事費				式		1		
共通仮設費				式		1		

工事数量総括表

		工事名	公共汚水ます舗装復旧工事（その３）	当初	事業区分	道路維持・修繕		
					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
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		
消費税相当額				式		1		
工事費計				式		1		

