

令和5年度	第 510 号	工 事 実 施 設 計 書						亀 山 市 下 水 道 課	
事業名	公共下水道施設整備事業								
施工場所	亀山市 阿野田町地内								
工事名	本町南部処理分区舗装復旧工事(その1)						設計 5年 8月		
工事費									
工期	115日間	長	749 m	幅					
工 事 の 大 要									
【補助】 アスファルト舗装工 L= 592 m 表層工 密粒度As(20)改質Ⅱ型 A= 967 m ² 基層工 再生粗粒度As(20) A= 967 m ² 表層工 再生密粒度As(13) A= 900 m ² 上層路盤工 粒調碎石(M-30) A= 413 m ²									
【単独】 アスファルト舗装工 L= 157 m 表層工 再生密粒度As(13) A= 237 m ² 表層工 コンクリート舗装 A= 112 m ²									

工事数量総括表

		工事名	本町南部処理分区舗装復旧工事（その1）			当初	事業区分	道路維持・修繕
		補助					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15cm以下		m		320		
舗装版切断		舗装版種別コンクリート舗装版;15cm以下		m		4		
汚泥処分工				m ³		0.7		
舗装版破碎		舗装版種別 舗装版;舗装版厚4-10cm		m ²		1,870		
殻運搬		殻種別舗装版破碎		m ³		132		

工事数量総括表

		工事名 本町南部処理分区舗装復旧工事（その1） 補助			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		m3		4		
殻処分		殻種別アスファルト殻		m3		132		
殻処分		殻種別コンクリート殻(無筋)		m3		4		
不陸整正		補足材無し		m2		846		
不陸整正		補足材有り;補足材種類・規格再生クラッシュ ャーレン RC-40;補足材整正厚17mm以上21m m未満		m2		462		
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9mm以上13mm 未満		m2		559		
路盤工		路盤材種類再生クラッシュャーレン RC-40;仕上り 厚70mm		m2		39		
上層路盤		路盤材種類粒度調整碎石 M-30;仕上り 厚100mm		m2		408		

工事数量総括表

		工事名	本町南部処理分区舗装復旧工事（その1）		当初	事業区分	道路維持・修繕	
		補助				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
上層路盤(歩道部)		路盤材種類粒度調整碎石 M-30;仕上り厚100mm		m2		5		
表層		材料種類改質As 密粒II型(20)DS3000;舗装厚50mm;平均幅員3.0m超		m2		967		
基層		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		967		
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以上3.0m以下		m2		558		
表層		材料種類再生密粒度アスコン(13);舗装厚40mm;平均幅員3.0m超		m2		329		
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		40		
土砂等運搬		土質土砂(岩塊・玉石混り土含む)		m3		40		
表層		材料種類密粒度アスコン(13);舗装厚50mm;平均幅員1.4m以上		m2		13		

工事数量総括表

		工事名	本町南部処理分区舗装復旧工事（その1）		当初	事業区分	道路維持・修繕	
		補助				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
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		240		
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;塗布厚厚1.5mm;排水性舗装無し		m		51		
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		120		
仮設工				式		1		
交通管理工				式		1		
交通誘導警備員				式		1		
交通誘導警備員				式		1		
直接工事費				式		1		

工事数量総括表

		工事名	本町南部処理分区舗装復旧工事（その1）		当初	事業区分	道路維持・修繕	
		補助				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				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		
消費税相当額				式		1		

工事数量総括表

		工事名	本町南部処理分区舗装復旧工事（その1）			当初	事業区分	道路維持・修繕
		補助					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
工事費計				式		1		

工事数量総括表

		工事名	本町南部処理分区舗装復旧工事（その1） 単独		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		
舗装工				式		1		
コンクリート舗装工				式		1		
道路修繕				式		1		
舗装工				式		1		
舗装工				式		1		
舗装版切断		舗装版種別アスファルト舗装版;15cm以下		m		49		
舗装版切断		舗装版種別コンクリート舗装版;舗装厚100mm		m		3		

工事数量総括表

		工事名 本町南部処理分区舗装復旧工事（その1） 単独			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
汚泥処分工				m3		0.1		
舗装版破碎		舗装版種別 舗装版;舗装版厚5-10cm		m2		349		
殻運搬		殻種別舗装版破碎		m3		12		
殻運搬		殻種別舗装版破碎		m3		6		
殻処分		殻種別アスファルト殻		m3		12		
殻処分		殻種別コンクリート殻(無筋)		m3		6		
不陸整正		補足材無し		m2		191		
不陸整正		補足材有り;補足材種類・規格再生クラン クラン RC-40;補足材整正厚17mm以上21m m未満		m2		158		

工事数量総括表

		工事名 本町南部処理分区舗装復旧工事（その1） 単独			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40mm;平均幅員1.4m以上3.0m以下		m2		71		
表層		材料種類再生密粒度アスコン(13);舗装厚40mm;平均幅員3.0m超		m2		166		
コンクリート舗装		舗装厚100mm		m2		112		
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		3		
土砂等運搬		土質土砂(岩塊・玉石混り土含む)		m3		3		
仮設工				式		1		
交通管理工				式		1		
交通誘導警備員				式		1		

工事数量総括表

		工事名	本町南部処理分区舗装復旧工事（その1） 単独		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
交通誘導警備員				式		1		
直接工事費				式		1		
共通仮設費				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		

工事数量総括表

		工事名	本町南部処理分区舗装復旧工事（その1） 単独		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
				式		1		
工事価格				式		1		
消費税相当額				式		1		
工事費計				式		1		