

令和5年度	第 513 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 川 崎 町 ほか1地区								
工 事 名	井田川・能褒野処理分区舗装復旧工事(その1)						設 計 5年 9月		
工 事 費									
工 期	115 日間	長	1,314.6 m	幅					
工 事 の 大 要									
【補助】 アスファルト舗装工 表層工 再生密粒度As(13) t=4cm A= 2,770 m ² オーバーレイ工 再生粗粒度As(13) t=3cm A= 41 m ² 区画線工 L= 345 m									
【単独】 アスファルト舗装工 表層工 再生密粒度As(13) t=4cm A= 1,289 m ² 区画線工 L= 14 m									
【建設管理課負担分】 アスファルト舗装工 表層工 再生密粒度As(13) t=4cm A= 24 m ²									

工事数量総括表

		工事名	井田川・能褒野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
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		80		
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10cm以下		m2		187		
舗装版破碎		舗装版種別 舗装版;舗装版厚10cm以下		m2		1,070		
舗装版破碎		舗装版種別 舗装版;舗装版厚10cm以下		m2		946		

工事数量総括表

		工事名	井田川・能褒野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
舗装版破碎		舗装版種別 舗装版;舗装版厚10cm以下		m2		563		
殻運搬		殻種別舗装版破碎		m3		5		
殻運搬		殻種別舗装版破碎		m3		38		
殻運搬		殻種別舗装版破碎		m3		35		
殻運搬		殻種別舗装版破碎		m3		21		
殻運搬		殻種別舗装版破碎		m3		4		
殻運搬		殻種別舗装版破碎		m3		3		
殻処分		殻種別アスファルト殻		m3		99		

工事数量総括表

		工事名	井田川・能褒野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
殻処分		殻種別コンクリート殻(無筋)		m3		7		
不陸整正		補足材無し		m2		947		
不陸整正		補足材有り;補足材種類・規格再生クラン チャーレン RC-40;補足材整正厚9mm以上13mm 未満		m2		531		
表層		材料種類再生密粒度アスコン(13);舗装厚4 0mm;平均幅員1.4m以上3.0m以下		m2		1,980		
表層		材料種類再生密粒度アスコン(13);舗装厚4 0mm;平均幅員3.0m超		m2		790		
オーバーレイ工		材料種類再生密粒度アスコン(13);舗装厚4 0mm;平均幅員1.4m以上3.0m以下		m2		41		
熔融式区画線		施工方法区分熔融式手動;規格・仕様区 分実線 15cm;塗布厚厚1.5mm;排水性舗 装無し		m		248		
熔融式区画線		施工方法区分熔融式手動;規格・仕様区 分ゼブラ 30cm;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	井田川・能褒野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・仕様区分ゼブラ 45cm;塗布厚厚1.5mm;排水性舗装無し		m		11		
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		45		
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		39		
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	井田川・能褒野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 井田川・能褒野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 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	井田川・能褒野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	
		単独				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		舗装版種別コンクリート舗装版;舗装厚15cm以下		m		9		
舗装版破碎		舗装版種別 舗装版;舗装版厚10cm以下		m2		171		
舗装版破碎		舗装版種別 舗装版;舗装版厚10cm以下		m2		331		
舗装版破碎		舗装版種別 舗装版;舗装版厚10cm以下		m2		787		
殻運搬		殻種別舗装版破碎		m3		5		

工事数量総括表

	工事名	井田川・能褒野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
殻運搬	殻種別舗装版破碎	m3		3		
殻運搬	殻種別舗装版破碎	m3		24		
殻運搬	殻種別舗装版破碎	m3		3		
殻運搬	殻種別舗装版破碎	m3		11		
殻運搬	殻種別舗装版破碎	m3		11		
殻運搬	殻種別舗装版破碎	m3		11		
殻処分	殻種別アスファルト殻	m3		31		
殻処分	殻種別コンクリート殻(無筋)	m3		36		

工事数量総括表

		工事名		当初		事業区分		道路維持・修繕	
		井田川・能褒野処理分区舗装復旧工事（その1） 単独				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	
不陸整正		補足材無し		m2		561			
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67mm以上75m m未満		m2		301			
表層		材料種類再生密粒度アスコン(13);舗装厚4 0mm;平均幅員1.4m以上3.0m以下		m2		502			
表層		材料種類再生密粒度アスコン(13);舗装厚4 0mm;平均幅員3.0m超		m2		787			
溶融式区画線		施工方法区分溶融式手動;規格・仕様区 分ゼブラ 30cm;塗布厚厚1.5mm;排水性 舗装無し		m		2			
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1.5m m;排水性舗装無し		m		12			
仮設工				式		1			
交通管理工				式		1			

工事数量総括表

		工事名	井田川・能褒野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	
		単独				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		
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		

工事数量総括表

		工事名	井田川・能褒野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	
		単独				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
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		

工事数量総括表

		工事名		当初		事業区分	
		井田川・能褒野処理分区舗装復旧工事（その1）				道路維持・修繕	
		建設管理課負担分				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		
機械掘削		砂質土	m3		5		
残土処分工		機械積込 ダンプ	m3		5		
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		24		
路盤工		材料種類RC-40;路盤厚150mm;平均幅員1.4m以上	m2		24		
仮設工			式		1		

工事数量総括表

		工事名	井田川・能褒野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	
			建設管理課負担分			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		
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		

工事数量総括表

		工事名	井田川・能褒野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	
		建設管理課負担分				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		