

令和3年度	第 511 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 3年 9月		
工 事 費									
工 期		105 日間	長	1,376 m	幅				
工 事 の 大 要					起 工 理 由				
【補助】 アスファルト舗装工 L= 1,171 m 表層工 密粒度As(20)改質Ⅱ型 A= 1,180 m ² 基層工 再生粗粒度As(20) A= 1,180 m ² 表層工 再生密粒度As(13) A= 2,292 m ² 上層路盤工 粒調碎石(M-30) A= 521 m ² 路盤工 再生碎石(RC-40) A= 142 m ² 【単独】 アスファルト舗装工 L= 205 m 表層工 再生密粒度As(13) A= 640 m ²									

工事数量総括表

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
工事名 井田川・能褒野処理分区舗装復旧工事（その1）補助						
当初						
工事区分 道路修繕						
道路修繕		式		1		
舗装工（補助）		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40mm	式		1		
舗装版切断	舗装版種別コンクリート舗装版；舗装厚100mm	式		1		
汚泥処分工		m3		1		
舗装版破碎	舗装版種別アスファルト舗装版；舗装版厚5cm	m2		3,470		
殻運搬	殻種別舗装版破碎	m3		224		

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
殻運搬		殻種別舗装版破碎		m3		14		
殻処分		殻種別アスファルト殻		m3		224		
殻処分		殻種別コンクリート殻(無筋)		m3		14		
不陸整正		補足材無し		m2		641		
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		660		
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29mm以上34m m未満		m2		970		
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		655		
上層路盤		路盤材種類粒度調整碎石 M-30;仕上り 厚100mm		m2		501		

工事数量総括表

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		20		
下層路盤(歩道部)	路盤材種類再生クラッシュラン RC-40;仕上り厚120mm	m2		142		
表層	材料種類密粒度アスファルト混合物ポリマ-改質アスファルトI型(20)DS3000;舗装厚50mm;平均幅員1.4m以上3.0m以下	m2		1,180		
基層	材料種類再生粗粒度アスファルト混合物(20);舗装厚50mm;平均幅員1.4m以上3.0m以下	m2		1,180		
表層	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未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2		260		
表層	材料種類再生密粒度アスファルト混合物(13);舗装厚40mm;平均幅員1.4m以上3.0m以下	m2		801		
表層	材料種類再生密粒度アスファルト混合物(13);舗装厚40mm;平均幅員3.0m超	m2		1,200		
表層	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		31		

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
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)	式		1			
土砂等運搬		土質土砂(岩塊・玉石混り土含む)	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		11			
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		20			
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 45cm;塗布厚厚1.5mm;排水性舗 装無し	m		56			
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		56			
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		37			
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）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	
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）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			

工事数量総括表

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
					増減	残	
道路修繕		式		1			
舗装工（単独）		式		1			
舗装打換え工		式		1			
舗装版破碎	舗装版種別アスファルト舗装版;舗装版厚5cm	m2		640			
殻運搬	殻種別舗装版破碎	m3		29			
殻処分	殻種別アスファルト殻	m3		29			
不陸整正	補足材無し	m2		186			
不陸整正	補足材有り;補足材種類・規格再生クランチャー RC-40;補足材整正厚17mm以上21mm未満	m2		453			

工事数量総括表

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
井田川・能褒野処理分区舗装復旧工事（その1）単独		当初		工事区分	道路修繕	
表層	材料種類再生密粒度アスファルト混合物(13) ;舗装厚40mm;平均幅員1.4m以上3.0m以下	m2		97		
表層	材料種類再生密粒度アスファルト混合物(13) ;舗装厚40mm;平均幅員3.0m超	m2		543		
プラスチックU型側溝	U型側溝規格	m		15		
プラスチック集水枿	枿規格300×300	箇所		1		
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		

工事数量総括表

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	
							事業区分
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		工事区分	
直接工事費		式		1			
共通仮設費		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 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	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			