

令和4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 能褒野町 地内								
工事名	井田川・能褒野処理分区舗装復旧工事(その1)						設計 4年 7月		
工事費									
工期	130 日間	長	1,494 m	幅					
工 事 の 大 要					起 工 理 由				
【補助】 アスファルト舗装工 L= 1,108 m 表層工 再生密粒度As(13) A= 4,450 m ²									
【単独】 アスファルト舗装工 L= 386 m 表層工 再生密粒度As(13) A= 1,459 m ²									
【建設管理課負担分】 路盤工 再生碎石(RC-40) A= 510 m ²									

工事数量総括表

工事区分・工種・種別	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				
		工事名	細別	今回数量	前回数量	単位	規格	工事区分	数量増減	摘要
道路修繕										
舗装工（補助）										
舗装復旧工【1～15工区】										
舗装版切断										
汚泥処分工										
舗装版破砕										
舗装版破砕										
破運搬										

工事数量総括表

工事区分・工種・種別・細別	工事名	井田川・能楽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	
			前回数量	今回数量		工事区分	数量増減
敷運搬							摘要
		殻種別舗装版破碎	規格	単位			
殻処分		殻種別アスファルト殻		m3	164		
不陸整正		補足材無し		m2	729		
不陸整正		補足材無し		m2	536		
不陸整正		補足材有り；補足材種類・規格再生クォーツ ヤーン RC-40；補足材整正厚17mm以上21m m未満		m2	1,150		
不陸整正		補足材有り；補足材種類・規格再生クォーツ ヤーン RC-40；補足材整正厚17mm以上21m m未満		m2	2,040		
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	1,880		
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	2,570		

工事数量総括表

工事区分・工種・種別・細別	工事名	井田川・能楽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			
			単位	今回数量		前回数量	工事区分	数量増減	摘要
溶融式区画線			規格 施工方法区分溶融式手動;規格・仕様区分 分実線 30cm;塗布厚1.5mm;排水性舗 装無し	m		18			
溶融式区画線			規格 施工方法区分溶融式手動;規格・仕様区分 分実線 45cm;塗布厚1.5mm;排水性舗 装無し	m		33			
溶融式区画線			規格 施工方法区分溶融式手動;規格・仕様区分 分実線;記号・文字 15cm換算;塗布厚厚 1.5mm;排水性舗装無し	m		105			
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

工事区分・工種・種別・細別	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 工事区分	道路維持・修繕 共通仮設費	数量増減	摘要
		単位	今回数量				
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

工事区分・工種・種別	井田川・能褒野処理分区舗装復旧工事（その1）単独	工事名	規格	単位	当初		事業区分		摘要
					前回数量	今回数量	工事区分	数量増減	
道路修繕									
舗装工（単独）				式		1			
舗装復旧工【1～15工区】				式		1			
舗装版切断			舗装版種別7スアット舗装版；舗装厚40mm	式		1			
汚泥処分工				m3		0.1			
舗装版破砕			舗装版種別7スアット舗装版；舗装版厚5cm	m2		246			
舗装版破砕			舗装版種別7スアット舗装版；舗装版厚5cm	m2		1,220			
殻運搬			殻種別舗装版破砕	m3		9			

工事数量総括表

工事区分・工種・種別・細別	工事名	井田川・能楽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	
			前回数量	今回数量	工事区分	数量増減	道路修繕	摘要
敷運搬								
		殻種別舗装版破碎	規格	単位				
殻処分		殻種別アスファルト殻		m3	51			
不陸整正		補足材無し		m2	109			
不陸整正		補足材無し		m2	246			
不陸整正		補足材有り；補足材種類・規格再生アスファルト RC-40；補足材整正厚17mm以上21mm未満		m2	199			
不陸整正		補足材有り；補足材種類・規格再生アスファルト RC-40；補足材整正厚9mm以上13mm未満		m2	906			
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	309			
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	1,150			

工事数量総括表

工事区分・工種・種別・細別	工事名	井田川・能楽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	
			今回数量	前回数量		工事区分	数量増減
規格			単位	摘要			
溶融式区画線		施工方法区分溶融式手動;規格・仕様区分矢印・記号・文字・15cm換算;塗布厚厚1.5mm;排水性舗装無し	m	19			
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			
共通仮設費			式	1			
共通仮設費（率計上）			式	1			

工事数量総括表

工事区分・工種・種別・細別	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 工事区分	道路維持・修繕 共通仮設費	数量増減	摘要
		前回数量	今回数量				
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				

工事数量総括表

工事区分・工種・種別・細別	工事名	井田川・能褒野処理分区舗装復旧工事（その1）建設管理課負担分	当初	事業区分		概要
				工事区分	数量増減	
道路修繕						
舗装工				1		
舗装復旧工（5工区）				1		
掘削				1		
土砂等運搬				1		
整地				1		
不陸整正				510		
路盤工				510		

工事数量総括表

工事区分・工種・種別・細別	工事名	井田川・能褒野処理分区舗装復旧工事（その1）建設管理課負担分	当初		事業区分	道路維持・修繕	
			前回数量	今回数量		工事区分	道路修繕 数量増減
仮設工							
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			
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			

工事数量総括表

工事区分・工種・種別・細別	工事名	井田川・能褒野処理分区舗装復旧工事（その1）建設管理課負担分	当初		事業区分	道路維持・修繕	工事区分	共通仮設費	数量増減	摘要
			前回数量	今回数量						
現場管理費										
工事原価									1	
一般管理費等									1	
工事価格									1	
消費税相当額									1	
工事費計									1	