

令和4年度	第 505 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	亀山市川合町地内								
工事名	井田川・能褒野処理分区下水管渠布設工事(その3)						設計 4年 5月		
工事費									
工期	250 日間	長	855 m	幅					
工 事 の 大 要									
<b>【補助】</b> 開削工            VU φ150            L=    455 m VP φ75                L=     72 m マンホール設置工 1号組立            N=    10 基 1号レジン            N=     1 基 2号レジン            N=     1 基 小口径塩ビ           N=     6 基 <b>【単独】</b> 開削工            VU φ150            L=    328 m マンホール設置工 1号組立            N=     6 基 小口径塩ビ           N=    10 基									

## 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・能褒野処理分区下水管渠布設工事（その3）補助		当初		工事区分	管路	
管路		式		1		
管きょ工(開削)<管径75,150mm>		式		1		
管路土工		式		1		
舗装版切断	アスファルト舗装版 t=15cm以下	m		720		
【夜間】舗装版切断	アスファルト舗装版 t=15cm以下	m		44		
【夜間】舗装版切断	アスファルト舗装版 t=15cm以上30cm以下	m		210		
【夜間】舗装版破碎	As/Con t=15cm以下	m <sup>2</sup>		20		
舗装版破碎	As/Con t=15cm以下	m <sup>2</sup>		300		

## 工事数量総括表

		工事名 井田川・能褒野処理分区下水管渠布設工事（その3）補助			当初		事業区分 下水道	
							工事区分 管路	
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
【夜間】舗装版破碎		As/Con t=15cm以上40cm以下		m2		94		
【夜間】管路掘削				m3		30		
管路掘削				m3		710		
【夜間】管路掘削				m3		200		
管路埋戻				m3		530		
【夜間】管路埋戻				m3		63		
【夜間】管路埋戻		RC-40		m3		20		
【夜間】管路埋戻		RC-40		m3		90		

## 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・能褒野処理分区下水管渠布設工事（その3）補助		当初		工事区分	
発生土処理		m3		30			
発生土処理		m3		250			
殻運搬	殻種別舗装版破碎	m3		1			
殻運搬	殻種別舗装版破碎	m3		34			
殻処分	殻種別アスファルト殻	m3		35			
流用土運搬	往路	m3		590			
【夜間】流用土運搬	往路	m3		70			
流用土運搬	復路	m3		590			

## 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・能褒野処理分区下水管渠布設工事（その3）補助						
【夜間】流用土運搬	復路	m <sup>3</sup>		70		
積込工	流用	m <sup>3</sup>		660		
汚泥処分工		m <sup>3</sup>		2		
管布設工		式		1		
硬質塩化ビニル管	規格 ; 管径 φ 75mm; 支給の有無無し	m		72		
硬質塩化ビニル管	規格 ; 管径 φ 150mm; 支給の有無無し	m		332		
【夜間】硬質塩化ビニル管	規格 ; 管径 φ 150mm; 支給の有無無し	m		123		
継手類	管径 φ 150mm; 継手種類ゴム輪受口可とう継手	箇所		24		

## 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
埋設標識 $\pi$ - $\pi$	対象管きよ	m		401		
【夜間】埋設標識 $\pi$ - $\pi$	対象管きよ	m		122		
【夜間】砂基礎	規格機械施工;形状リサイクル砂	m <sup>3</sup>		7		
砂基礎	規格機械施工;形状リサイクル砂	m <sup>3</sup>		110		
【夜間】砂基礎	規格機械施工;形状リサイクル砂	m <sup>3</sup>		30		
硬質ポリ塩化ビニル管	$\Phi$ 75 長5.0m JWWA K129	本		15		
硬質塩化ビニル管継手	$\Phi$ 75 45°	個		6		
硬質塩化ビニル管継手	$\Phi$ 75 22° 1/2	個		3		

## 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			当初		工事区分	管路
井田川・能褒野処理分区下水管渠布設工事（その3）補助						
硬質塩化ビニル管継手	Φ75 11° 1/4	個		1		
VPソケット	Φ75用	個		3		
VP用離脱防止金具	Φ75用	個		18		
片フランジ短管(SUS304)	Φ75(80A)	個		1		
可とう管Φ75(80A)	片フランジ型 100mm偏心	個		1		
メカフランジ	Φ75	個		1		
FEP管	Φ30	m		36		
FEP管	Φ50	m		18		

## 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・能褒野処理分区下水管渠布設工事（その3）補助						
硬質塩化ビニル管RR継手工	φ75 離脱防止金具使用する	口		18		
硬質塩化ビニル管RR継手工	φ75 離脱防止金具使用しない	口		10		
管路土留工		式		1		
【夜間】軽量鋼矢板土留	掘削深H=2.0m以下;軽量鋼矢板型式	m		22		
軽量鋼矢板土留	掘削深H=2.0m以下;軽量鋼矢板型式	m		75		
【夜間】軽量鋼矢板土留	掘削深H=2.0m以下;軽量鋼矢板型式	m		9		
軽量鋼矢板土留	掘削深H=2.5m以下;軽量鋼矢板型式	m		158		
【夜間】軽量鋼矢板土留	掘削深H=2.5m以下;軽量鋼矢板型式	m		96		



## 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・能褒野処理分区下水管渠布設工事（その3）補助		当初		工事区分	
						管路	
軽量鋼矢板土留	掘削深H=3.0m以下;軽量鋼矢板型式	m		78			
軽量鋼矢板土留	掘削深H=3.5m以下;軽量鋼矢板型式	m		31			
土留支保工（軽量金属支保工）	設置段数2段 掘削深3.5m以下	m		267			
【夜間】土留支保工（軽量金属支保工）	設置段数2段 掘削深3.5m以下	m		96			
土留支保工（軽量金属支保工）	設置段数1段 掘削深2.0m以下	m		75			
【夜間】土留支保工（軽量金属支保工）	設置段数1段 掘削深2.0m以下	m		31			
軽量鋼矢板賃料		式		1			
軽量金属支保材賃料		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・能褒野処理分区下水管渠布設工事（その3）補助		当初		工事区分	
マンホール工		式		1			
組立マンホール工		式		1			
マンホール蓋	T-25 滑り防止型	組		3			
マンホール蓋	T-14 亀山市型	組		7			
調整モルタル	20mm～70mm	箇所		10			
調整リング	50mm	個		4			
調整リング	100mm	個		3			
斜壁ブロック	600×900×300	個		7			

## 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			当初		工事区分	管路
井田川・能褒野処理分区下水管渠布設工事（その3）補助						
斜壁ブロック	600×900×450	個		2		
斜壁ブロック	600×900×600	個		1		
直壁ブロック	900×300	個		1		
直壁ブロック	900×600	個		1		
直壁ブロック	900×1200	個		1		
躯体ブロック	900×1200	個		2		
躯体ブロック	900×1800	個		8		
底版ブロック	900×130	個		10		

## 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
削孔工	φ150mm	箇所		14		
底部工(1号)		箇所		7		
【夜間】底部工(1号)		箇所		3		
【夜間】底部工(1号)	インバートのみ	箇所		1		
組立マンホール設置工	人孔深3.0m以下	箇所		6		
【夜間】組立マンホール設置工	人孔深3.0m以下	箇所		3		
組立マンホール設置工	人孔深3.0m～4.0m	箇所		1		
内副管	内副管規格 ;内副管径100 ;段差0.6～1.0m	箇所		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・能褒野処理分区下水管渠布設工事（その3）補助			当初	工事区分	管路
1号組立レジンマンホール工		式		1		
耐腐食型マンホール蓋	T-14 亀山市型	組		1		
無収縮モルタル	25kg 45mm調整	個		1		
調整リング（レジン）	Φ600×100mm	個		2		
頂版ブロック	φ 900-600	個		1		
直壁ブロック（レジン）	φ 900 L=1200mm	個		1		
底版ブロック（レジン）	φ 900 h=90mm	個		1		
サイド付梯子	L=1200mm FRP製	個		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
工事名			当初		工事区分	管路
井田川・能褒野処理分区下水管渠布設工事（その3）補助						
削孔工	φ75mm	箇所		1		
継手類	管径φ150mm;継手種類ゴム輪受口可とう継手	箇所		1		
底部工（1号レジン）		箇所		1		
組立マンホール設置工	1号 3m以下	箇所		1		
飛散防止板（φ75）	点検孔有 φ100	枚		1		
2号組立レジンマンホール工		式		1		
耐腐食型マンホール蓋	親子蓋T-14 亀山市型	組		1		
無収縮モルタル	25kg 45mm調整	個		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
工事名			当初		工事区分	管路
調整リング（レジン）	Φ900×150mm	個		1		
頂版ブロック	φ1200-900	個		1		
直壁ブロック（レジン）	φ1200 L=1200mm	個		1		
直壁ブロック（レジン）	φ1200 L=1800mm	個		1		
サイド付梯子	L=2700mm FRP製	個		1		
削孔工	φ75mm	箇所		1		
削孔工	φ150mm	箇所		2		
継手類	管径φ150mm；継手種類ゴム輪受口可とう継手	箇所		3		

## 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・能褒野処理分区下水管渠布設工事（その3）補助		当初		工事区分	
						管路	
底部工（2号レジン）	基礎のみ	箇所		1			
組立マンホール設置工	2号 4m以下	箇所		1			
小型マンホール工		式		1			
マンホール蓋	T-14亀山市型	箇所		4			
マンホール蓋	T-8亀山市型	箇所		2			
密封式内蓋	塩ビ製 φ300	箇所		6			
本管自在継手	φ150	個		5			
塩ビ製小口径マンホール据付工	人孔深2.0m以下 本管径φ200以下	箇所		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
工事名	井田川・能褒野処理分区下水管渠布設工事（その3）補助		当初	工事区分	管路	
【夜間】塩ビ製小口径マンホール据付工	人孔深2.0m以下 本管径φ200以下	箇所		1		
塩ビ製小口径マンホール据付工	人孔深3.5m以下 本管径φ200以下	箇所		1		
塩ビ製小口径マンホール据付工（マルチ型）	人孔深3.5m以下 本管径φ200以下	箇所		2		
【夜間】塩ビ製小口径マンホール据付工（マルチ型）	人孔深3.5m以下 本管径φ200以下	箇所		1		
付帯工		式		1		
舗装仮復旧工		式		1		
【夜間】表層（歩道部）	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		20		
表層(車道・路肩部)	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		305		

## 工事数量総括表

		工事名	井田川・能褒野処理分区下水管渠布設工事（その3）補助		当初	事業区分	下水道	
						工事区分	管路	
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
【夜間】表層(車道・路肩部)		材料種類再生密粒度アスファルト混合物(20) ;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		94		
【夜間】基層(車道・路肩部)		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未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)		m2		94		
路盤工		10cm 1.8m未満 クラッシュラン C-40下層路盤		m2		16		
路盤工		16cm 1.8m未満 再生クラッシュラン RC-40下層路盤		m2		305		
【夜間】路盤工		22cm 1.8m未満 再生クラッシュラン RC-40下層路盤		m2		94		
【夜間】区画線工		白色・実線t=15cm		m		92		
取付管およびます工				式		1		
ます設置工				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
				工事区分	管路	
井田川・能褒野処理分区下水管渠布設工事（その3）補助						
汚水枥設置工	ます材質塩ビ製;規格JSWAS K-1;深さ900mm以上	箇所		29		
【夜間】汚水枥設置工	ます材質塩ビ製;規格JSWAS K-1;深さ900mm以上	箇所		3		
取付管布設及び支管取付工 加算額	管径100可とう性支管設置費	箇所		29		
【夜間】取付管設置工	管径φ100mm A1-2	箇所		1		
取付管設置工	管径φ100mm A1-3	箇所		1		
取付管設置工	管径φ100mm A1-4	箇所		3		
取付管設置工	管径φ100mm A2-3	箇所		3		
取付管設置工	管径φ100mm A2-4	箇所		5		

## 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			当初		工事区分	管路
井田川・能褒野処理分区下水管渠布設工事（その3）補助						
取付管設置工	管径φ100mm B1-2	箇所		3		
取付管設置工	管径φ100mm B1-3	箇所		3		
【夜間】取付管設置工	管径φ100mm B1-3	箇所		1		
取付管設置工	管径φ100mm B1-4	箇所		6		
【夜間】取付管設置工	管径φ100mm B1-4	箇所		1		
取付管設置工	管径φ100mm B1-5	箇所		3		
取付管設置工	管径φ100mm B2-2	箇所		1		
取付管設置工	管径φ100mm B2-5	箇所		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
工事名			当初		工事区分	管路
井田川・能褒野処理分区下水管渠布設工事（その3）補助						
仮設工		式		1		
交通管理工		式		1		
交通誘導警備員		式		1		
【夜間】交通誘導警備員		式		1		
直接工事費		式		1		
共通仮設		式		1		
共通仮設費		式		1		
運搬費		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・能褒野処理分区下水管渠布設工事（その3）補助		当初		共通仮設費	
仮設材運搬費		式		1			
事業損失防止施設費		式		1			
家屋調査費		棟		1			
技術管理費		式		1			
管内調査工		m		57			
【夜間】管内調査工		m		71			
共通仮設費（率計上）		式		1			
純工事費		式		1			

## 工事数量総括表

		工事名	井田川・能褒野処理分区下水管渠布設工事（その3）補助		当初	事業区分	下水道	
						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
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	規格	単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘要
井田川・能褒野処理分区下水管渠布設工事（その3）単独		当初		工事区分	管路	
管路		式		1		
管きょ工(開削)<管径150mm>		式		1		
管路土工		式		1		
舗装版切断	アスファルト舗装版 t=15cm以下	m		510		
【夜間】舗装版切断	アスファルト舗装版 t=15cm以下	m		80		
【夜間】舗装版切断	アスファルト舗装版 t=15cm以上30cm以下	m		85		
【夜間】舗装版破碎	As/Con t=15cm以下	m <sup>2</sup>		36		
舗装版破碎	As/Con t=15cm以下	m <sup>2</sup>		220		



## 工事数量総括表

		工事名 井田川・能褒野処理分区下水管渠布設工事（その3）単独			当初		事業区分 下水道	
							工事区分 管路	
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
【夜間】舗装版破碎		As/Con t=15cm以上40cm以下		m2		38		
【夜間】管路掘削				m3		60		
管路掘削				m3		480		
【夜間】管路掘削				m3		50		
【夜間】管路埋戻				m3		2		
管路埋戻				m3		360		
【夜間】管路埋戻		RC-40		m3		40		
【夜間】管路埋戻		RC-40		m3		30		

## 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・能褒野処理分区下水管渠布設工事（その3）単独		当初		工事区分	
発生土処理		m3		50			
発生土処理		m3		130			
殻運搬	殻種別舗装版破碎	m3		1			
殻運搬	殻種別舗装版破碎	m3		19			
殻処分	殻種別アスファルト殻	m3		20			
【夜間】流用土運搬	往路	m3		2			
【夜間】流用土運搬	復路	m3		2			
流用土運搬	往路	m3		400			

## 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・能褒野処理分区下水管渠布設工事（その3）単独						
工事区分	工事区分	管路				
流用土運搬	復路	m <sup>3</sup>		400		
積込工	流用	m <sup>3</sup>		400		
汚泥処分工		m <sup>3</sup>		1		
【夜間】試掘工	車道部	箇所		4		
【夜間】試掘工	歩道部	箇所		1		
管布設工		式		1		
硬質塩化ビニル管	規格 ; 管径 φ 150mm; 支給の有無無し	m		247		
【夜間】硬質塩化ビニル管	規格 ; 管径 φ 150mm; 支給の有無無し	m		80		

## 工事数量総括表

		工事名	井田川・能褒野処理分区下水管渠布設工事（その3）単独		当初	事業区分	下水道	
						工事区分	管路	
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
継手類		管径φ150mm;継手種類ゴム輪受口可とう継手		箇所		9		
埋設標識 $\pi$ - $\pi$		対象管きよ		m		246		
【夜間】埋設標識 $\pi$ - $\pi$		対象管きよ		m		79		
【夜間】砂基礎		規格機械施工;形状リサイクル砂		m <sup>3</sup>		10		
砂基礎		規格機械施工;形状リサイクル砂		m <sup>3</sup>		80		
【夜間】砂基礎		規格機械施工;形状リサイクル砂		m <sup>3</sup>		10		
管路土留工				式		1		
【夜間】軽量鋼矢板土留		掘削深H=2.0m以下;軽量鋼矢板型式		m		40		

## 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・能褒野処理分区下水管渠布設工事（その3）単独						
事業区分	下水道					
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
軽量鋼矢板土留	掘削深H=2.0m以下;軽量鋼矢板型式	m		57		
【夜間】軽量鋼矢板土留	掘削深H=2.0m以下;軽量鋼矢板型式	m		43		
軽量鋼矢板土留	掘削深H=2.5m以下;軽量鋼矢板型式	m		195		
土留支保工（軽量金属支保工）	設置段数2段 掘削深3.5m以下	m		195		
土留支保工（軽量金属支保工）	設置段数1段 掘削深2.0m以下	m		57		
【夜間】土留支保工（軽量金属支保工）	設置段数1段 掘削深2.0m以下	m		83		
軽量鋼矢板賃料		式		1		
軽量金属支保材賃料		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
工事名			当初		工事区分	
井田川・能褒野処理分区下水管渠布設工事（その3）単独					管路	
マンホール工		式		1		
組立マンホール工		式		1		
マンホール蓋	T-25 滑り防止型	組		2		
マンホール蓋	T-14 亀山市型	組		4		
調整モルタル	20mm～70mm	箇所		6		
調整リング	100mm	個		3		
斜壁ブロック	600×900×300	個		4		
斜壁ブロック	600×900×450	個		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			当初		工事区分	管路
井田川・能褒野処理分区下水管渠布設工事（その3）単独						
躯体ブロック	900×900	個		1		
躯体ブロック	900×1200	個		2		
躯体ブロック	900×1500	個		3		
底版ブロック	900×130	個		6		
削孔工	φ 150mm	箇所		3		
底部工（1号）		箇所		4		
【夜間】底部工（1号）		箇所		2		
組立マンホール設置工	人孔深3.0m以下	箇所		4		

## 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	
【夜間】組立マンホール設置工	人孔深3.0m以下	箇所		2			
小型マンホール工		式		1			
マンホール蓋	T-14亀山市型	箇所		9			
マンホール蓋	T-8亀山市型	箇所		1			
密封式内蓋	塩ビ製 φ300	箇所		10			
本管自在継手	φ150	個		4			
塩ビ製小口径マンホール据付工	人孔深2.0m以下 本管径φ200以下	箇所		3			
【夜間】塩ビ製小口径マンホール据付工	人孔深2.0m以下 本管径φ200以下	箇所		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
井田川・能褒野処理分区下水管渠布設工事（その3）単独			当初		工事区分	管路
塩ビ製小口径マンホール据付工	人孔深3.5m以下 本管径φ200以下	箇所		5		
塩ビ製小口径マンホール据付工（マルチ型）	人孔深3.5m以下 本管径φ200以下	箇所		1		
付帯工		式		1		
舗装仮復旧工		式		1		
【夜間】表層（歩道部）	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		36		
表層（車道・路肩部）	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		224		
【夜間】表層（車道・路肩部）	材料種類再生密粒度アスファルト混合物(20) ;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		38		
【夜間】基層（車道・路肩部）	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未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2		38		

## 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
路盤工	10cm 1.8m未満 クラッシュラン C-40下層路盤	m2		7		
路盤工	16cm 1.8m未満 再生クラッシュラン RC-40下層路盤	m2		224		
【夜間】路盤工	22cm 1.8m未満 再生クラッシュラン RC-40下層路盤	m2		38		
【夜間】区画線工	白色・実線t=15cm	m		43		
取付管およびます工		式		1		
ます設置工		式		1		
汚水柵設置工	ます材質塩ビ製;規格JSWAS K-1;深さ900mm以上	箇所		25		
【夜間】汚水柵設置工	ます材質塩ビ製;規格JSWAS K-1;深さ900mm以上	箇所		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
取付管布設及び支管取付工 加算額	管径100可とう性支管設置費	箇所		24		
取付管設置工	管径φ100mm A1-1	箇所		2		
【夜間】取付管設置工	管径φ100mm A1-2	箇所		1		
取付管設置工	管径φ100mm A1-3	箇所		1		
取付管設置工	管径φ100mm A1-5	箇所		2		
【夜間】取付管設置工	管径φ100mm A1-5	箇所		1		
取付管設置工	管径φ100mm A2-2	箇所		2		
取付管設置工	管径φ100mm B1-3	箇所		4		

## 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・能褒野処理分区下水管渠布設工事（その3）単独		当初		工事区分	
取付管設置工	管径φ100mm B1-4	箇所		13			
取付管設置工	管径φ100mm C2-3	箇所		1			
仮設工		式		1			
交通管理工		式		1			
交通誘導警備員		式		1			
【夜間】交通誘導警備員		式		1			
直接工事費		式		1			
共通仮設		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
井田川・能褒野処理分区下水管渠布設工事（その3）単独						
共通仮設費		式		1		
事業損失防止施設費		式		1		
家屋調査費		棟		1		
技術管理費		式		1		
管内調査工		m		59		
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・能褒野処理分区下水管渠布設工事（その3）単独			当初		事業区分 下水道	
							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			