

工事数量総括表(本01)

工事名	R 2 企工 吉野川北岸工業用水道 今切第三配水支管不断水仕切弁 設置工事			事業区分 工事区分	道路新設・改築 管路	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量増減	摘要
管路		式		1		
管布設工		式		1		
管材費		式		1		
不断水仕切弁(鑄鉄管用) φ600mm		基		1		
特殊押輪 φ600mm、K形		個		4		
鉄蓋 φ600mm	仕切弁用	個		1		
斜壁 600A	仕切弁用	個		1		
直壁 900B	仕切弁用	個		1		
スラブ 140	仕切弁用	個		1		
管工費		式		1		
不断水仕切弁設置工 φ600mm		基		1		

工事数量総括表(本01)

工事名	R2企工 吉野川北岸工業用水道 今切第三配水支管不断水仕切弁 設置工事			事業区分 工事区分	道路新設・改築 管路	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量増減	摘要
メカニカル継手工 φ600mm	押ボルト14本、Tボルト14本 特殊押輪 割増:30%	口		1		
蓋及び調整コンクリートブロック据付工	調整コンクリートブロック使用する	組		1		
ブロック据付工		個		3		
立坑工		式		1		
立工工 【不断水仕切弁設置】		式		1		
舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版,アスファルト舗 装厚:15cm以下	m		15		
舗装版破碎積込	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装版厚 :10cm以下	m2		15		
掘削 立坑1次掘削	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		37		
埋戻し	土質区分:土砂,土質:砕砂	m3		13		
埋戻し	土質区分:土砂,土質:再生クラッシャーランR C-30	m3		21		
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3		37		

工事数量総括表(本01)

工事名	R 2 企工 吉野川北岸工業用水道 今切第三配水支管不断水仕切弁 設置工事			事業区分 工事区分	道路新設・改築 管路	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量増減	摘要
残土等処分		m3		37		
殻運搬	殻種別:アスファルト殻	m3		1.5		
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3		1.5		
殻処分	殻種別:建設汚泥(舗装版切断)	m3		0.04		
鋼矢板	鋼矢板形式:Ⅲ型,平均鋼矢板長さ:6.0m,鋼矢板打込長さ:6.0m,平均鋼矢板引抜長さ:0.0m	t		11.5		
鋼材等処分	鋼材等処分:鋼矢板	t		2.9		
切梁・腹起し		t		1.6		
表層(車道・路肩部) 【仮復旧】	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以上3.0m以下	m2		14.5		
上層路盤(車道・路肩部) 【仮復旧】	路盤材種類:再生粒度調整砕石RM-30,仕上り厚:150mm	m2		14.5		
舗装復旧工		式		1		
舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版,アスファルト舗装厚:15cm以下	m		20		

工事数量総括表(本01)

工事名	R 2 企工 吉野川北岸工業用水道 今切第三配水支管不断水仕切弁 設置工事			事業区分 工事区分	道路新設・改築 管路	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量増減	摘要
舗装版破碎積込	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚: 10cm以下	m2		23		
掘削 【スキ取り】	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		1		
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3		1		
残土等処分		m3		1		
殻運搬	殻種別:アスファルト殻	m3		1		
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3		1		
殻処分	殻種別:建設汚泥(舗装版切断)	m3		0.05		
表層(車道・路肩部) 【本復旧】	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以上3.0m以下	m2		23		
基層(車道・路肩部) 【本復旧】	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		23		
不陸整正 【本復旧】	補足材:有り, 補足材料:再生粒度調整碎石RM-30, 平均厚:30mm	m2		23		
区画線工 横断歩道、W=45cm		m		21		

工事数量総括表(本01)

工事名	R 2 企工 吉野川北岸工業用水道 今切第三配水支管不断水仕切弁 設置工事			事業区分 工事区分	道路新設・改築 管路	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量増減	摘要
地盤改良工		式		1		
固結工 【不断水仕切弁設置立坑】		式		1		
高圧噴射攪拌 底版部 φ 1,800mm	工法:二重管工法,注入材種類:セメント系,長さ(注入長):1.50m,長さ(土被長):4.50m	本		12		
高圧噴射攪拌 土留欠損部 φ 1,800mm	工法:二重管工法,注入材種類:セメント系,長さ(注入長):3.50m,長さ(土被長):4.50m	本		4		
仮設		式		1		
仮設工		式		1		
交通管理工		式		1		
交通誘導警備員		人日		150		
直接工事費		式		1		
共通仮設		式		1		
共通仮設費		式		1		

工事数量総括表(本01)

工事名	R 2 企工 吉野川北岸工業用水道 今切第三配水支管不断水仕切弁 設置工事	事業区分 工事区分	道路新設・改築 仮設			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量増減	摘要
運搬費		式		1		
仮設材運搬費		t		14.6		
技術管理費		式		1		
土質等試験費	(諸経費対象外)	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		
消費税額及び地方消費税額		式		1		

