工事名 R2企工 吉野川北岸工業用水道						
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		
管きょ工φ700mm 【土圧式推進工】						
【二/上产行胜从巴上】		式		1		
資材費						
		式		1		
推進工法用鉄筋コンクリート管	φ 1000mm×2.43m、1種					
		本		121		
推進工法用鉄筋コンクリート管	φ 1000mm×2.43m、2種					
		本		5		
推進工法用鉄筋コンクリート管	φ1000mm×1.2m、半管1種					
		本		1		
推力伝達材	$18\text{mm} \times 360^{\circ}$					
		組		71		
推力伝達材	$5.5 \text{mm} \times 90^{\circ}$					
		組		71		
管推進工						
		式		1		
坑内作業工	二液注入方式					
		m		306. 4		
坑外作業工						
		m		306. 4		

- 1 - 徳島県

工事名 R2企工 吉野川北岸工業用水道 今	切第一配水支管布設替工事			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
発生土処理工	一般残土					
		m3		295		
発生土処理工	産廃処理					
		m3		153		
泥水処分工						
		m3		10		
凝集剤及び中和剤						
		式		1		
裏込注入工						
		m		306. 4		
目地モルタル工						
		式		1		
ビット・クラッシャ損料、交換工						
		式		1		
機械器具損料その1-1						
		式		1		
機械器具損料その2						
		式		1		
機械器具損料その3-4						
		式		1		
電力料	機械器具損料その1-1					
		式		1		

- 2 - 徳島県

工事名 R2企工 吉野川北岸工業用水道 🥱						
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
仮設備工		式		1		
支圧壁工		箇所		1		
クレーン設備工 φ 1000mm		箇所		1		
発進坑口工 φ 1000mm		箇所		1		
到達坑口工 φ1000mm		箇所		1		
鏡切り工 φ1000mm		箇所		1		
推進用機器据付撤去工 φ1000mm		箇所		1		
推進機発進用受台工 φ1000mm		箇所		1		
推進機引上用受台工 φ 1000mm		箇所		1		
推進機一体据付工		台		1		
推進機分割搬出工	2分割	台		1		

- 3 - 徳島県

工事名 R 2 企工 吉野川北岸工業用水道 今切第一配水支管布設替工事					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
ガラ搬出工						
		箇所		1		
ガラ運搬処理工						
		m3		5. 8		
通信配線設備工						
		式		1		
換気設備工						
		式		1		
注入設備工						
		箇所		2		
圧気設備工						
		式		1		
水力排土管理設備工						
		式		1		
送排泥管設備撤去工						
		式		1		
送水ポンプ据付撤去工						
		台		1		
排水ポンプ据付撤去工						
		台		1		
中継ポンプ据付撤去工						
		台		1		

- 4 - 徳島県

工事名 R2企工 吉野川北岸工業用水道 🧸	今切第一配水支管布設替工事			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
計測機器類設置撤去工						
				1		
機械器具損料その1-2		121		-		
DA DA HILLANDE TO THE TOTAL THE TOTAL TO THE TOTAL THE TOTAL TO THE TOTAL THE TOTAL TO THE TOTAL THE TOTAL TO THE TOTAL TH		_4_				
		式		1		
電力料	機械器具損料その1-2					
		式		1		
水力排土処理設備工						
		式		1		
排土処理装置据付撤去工						
		式		1		
/ p =m ≥n /44/ / 1 444 /6+246		I.		1		
处理設備付帯作業工 						
		式		1		
機械器具損料その1-3						
		式		1		
電力料	機械器具損料その1-3					
		式		1		
推進水替工		-				
		式		1		
W. W. 1 +th	March III I	I		1		
推進水替工	常時排水					
		式		1		
障害物除去工						
		式		1		

- 5 - 徳島県

工事名 R2企工 吉野川北岸工業用水道	工事名 R 2 企工 吉野川北岸工業用水道 今切第一配水支管布設替工事					
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
障害物除去工						
		目		5		
管挿入工φ700mm						
		式		1		
資材費						
		式		1		
PN形直管	φ 700mm×6.0m					
		本		20		
PN形直管(甲切管)	φ 700mm×2.1m					
		本		87		
PN形直管(乙切管)	φ 700mm×4.696m					
		本		1		
PN-NS受挿し短管	φ 700mm					
		個		1		
PN形用接合部材	φ 700mm					
		個		109		
キャスタハ゛ント゛	φ 700mm					
		個		108		
受挿し短管用バンド	ф 700mm					
		個		1		
管挿入工						
		式		1		

- 6 - 徳島県

工事名 R 2 企工 吉野川北岸工業用水道 今切第一配水支管布設替工事					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
挿入設備設置撤去工		箇所		1		
管据付工 φ700mm		m		308. 4		
管接合工 φ700mm、PN形		箇所		109		
管挿入工 φ700mm		m		308. 4		
キャスタハ`ント` 取付工 φ 700mm		箇所		109		
間詰充填工		式		1		
立坑工		式		1		
立坑工 【No. 1】 鋼製ケーシンク゛式		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		10.6		
舗装版破砕積込	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装版厚:15cm以下	m2		8. 5		
埋戻し	土質区分:土砂,土質:砕砂	m3		44		

- 7 - 徳島県

工事名 R2企工 吉野川北岸工業用水道 今						
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
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		7		
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
		m3		73		
残土等処分						
		m3		73		
殼運搬	殻種別:アスファルト殻					
		m3		0. 4		
殼処分	殻種別:アスファルト殻					
		m3		0. 4		
殼処分	殼種別:建設汚泥(舗装版切断)					
		m3		0. 01		
圧入掘削積込工	レキ質±N≦30, H≦9.0m					
		m		3. 93		
圧入掘削積込工	砂質±N≦30, H≦9.0m					
		m		5. 07		
圧入掘削積込工	砂質±N≦30, H>9.0m					
		m		0.82		
ケーシング、溶接工						
		箇所		3		
ケーシング引上げ工						
		m		1. 2		

- 8 -

工事名 R2企工 吉野川北岸工業用水道 今	工事名 R 2 企工 吉野川北岸工業用水道 今切第一配水支管布設替工事					
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
ケーシンク゛撤去工						
		箇所		1		
底盤コンクリート	30-18-20(25), 高炉					
		箇所		1		
圧入掘削設備						
		式		1		
鋼製ケーシンク゛	φ 3000mm					
		m		8. 7		
刃先	φ 3000mm用					
		個		1		
仮設ケーシング損料						
		式		1		
立坑水替工						
		箇所		1		
スライム運搬処理						
		箇所		1		
鋼材等処分	鋼材等処分:鋼材					
		t		2.7		
路面覆工	φ 3000mm					
		箇所		1		
防護コンクリート 【推進管部】	コンクリート: 18-8-40, 無筋構造物, 一般養生, 型枠: 一般型枠, 無筋構造物					
【1年注目 司9】	工, 空件, 一	m3		0.9		

- 9 - 徳島県

工事名 R2企工 吉野川北岸工業用水道 今	切第一配水支管布設替工事			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
防護コンクリート 【本管部】	コンクリート: 18-8-40, 無筋構造物, 一般養生, 型枠: 一般型枠, 無筋構造物	m3		2.7		
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		8. 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		8. 5		
立工工 【No. 2】 鋼矢板式		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		28.8		
舗装版破砕積込	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装版厚:15cm以下	m2		37. 4		
コンクリート取壊し	無筋、機械施工	. 0		3. 5		
	土質: 土砂, 施工方法: 5m <h≦20m, 切<br="">梁腹起式</h≦20m,>	m3 m3		267		
土砂等運搬	土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	IIIO		201		
		m3		267		
残土等処分				007		
主儿 语 植机	殻種別:アスファルト殻	m3		267		
設運搬	「	m3		3. 7		

- 10 - 徳島県

工事名 R2企工 吉野川北岸工業用水道 今						
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
殼処分	殻種別:アスファルト殻					
		m3		3.7		
殼処分	殼種別:建設汚泥(舗装版切断)					
		m3		0. 07		
鋼矢板	鋼矢板形式:Ⅲ型,平均鋼矢板長さ:1 1.0m,鋼矢板打込長:11.0m,平均鋼矢 板引抜長:0.0m	枚		66		
切梁・腹起し						
		t		30.6		
覆工板設置						
		m2		22		
基礎コンクリート	コンクリート: 18-8-40, 無筋構造物, 一般養生					
		m3		10. 4		
防護コンクリート	コンクリート:18-8-40,無筋構造物,一般養生,型枠:一般型枠,無筋構造物	m3		0.6		
立工工						
【開削区間】 鋼矢板式		式		1		
鋼矢板	鋼矢板形式:Ⅲ型,平均鋼矢板長さ:6.5m,鋼矢板打込長:6.5m,平均鋼矢板 引抜長:0.0m	枚		35		
切梁・腹起し						
		t		1.7		
覆工板設置・撤去						
		m2		24		

- 11 - 徳島県

工事名 R 2 企工 吉野川北岸工業用水道 今切第一配水支管布設替工事					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
覆工板開閉工	開削覆工,覆工板設置面積100m2以下					
		口		8		
材料費 ズレ止め材	C-200×80×7.5×11					
↑ ▼正⊗材		t		1		
立坑内配管工 【No. 1】						
[NO. 1]		式		1		
管材費						
		式		1		
NS形直管	φ 700mm×6.0m					
		本		1		
NS形ライナ	φ 700mm					
		個		1		
NS形切管用挿しロリング	φ 700mm					
		個		1		
NS形曲管	ϕ 700mm \times 90°					
		個		1		
ポリエチレンスリーフ゛	φ 700mm×7.0m					
		枚		1		
固定バンド	φ 700mm					
		個		9		
施工費						
		式		1		

- 12 - 徳島県

工事名 R 2 企工 吉野川北岸工業用水道 今切第一配水支管布設替工事					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
鋳鉄管布設工 φ700mm		m		6. 7		
NS形継手工 φ700mm	ライナ含む	П		1		
NS形継手工 φ700mm		П		2		
鋳鉄管切断工 φ 700mm		П		1		
ポ゚リエチレンスリーフ゛被覆工 φ700mm		m		8. 9		
地盤改良工		式		1		
固結工		式		1		
薬液注入 【No. 2立坑】坑口部上流側		本		26		
薬液注入 【No. 1立坑】坑口部下流側		本		20		
薬液注入 【開削区間】不断水切替弁底版部		本		16		
高圧噴射攪拌 【No. 2立坑】底版部 φ1,800mm	工法:二重管工法,注入材種類:セメント系,長さ(注入長):1.70m,長さ(土被長):9.285m	本		20		

- 13 - 徳島県

工事名 R 2 企工 吉野川北岸工業用水道 今切第一配水支管布設替工事					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
高圧噴射攪拌 【開削区間】不断水切替弁欠損部 φ1,800mm	工法:二重管工法,注入材種類:セメント系,長さ(注入長):3.428m,長さ(土被長):4.428m	本		4		
管布設工 【開削区間】		式		1		
作業土工						
		式		1		
舗装版切断工	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		126		
舗装版破砕積込	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装版厚:15cm以下	m2		122		
掘削	土質: 土砂, 平均施工幅: 1m以上2m未 満, 土留方式: 切梁腹起式, 障害有り	m3		208		
埋戻	土質区分:土砂,土質:砕砂					
		m3		93		
埋戻	土質区分:土砂,土質:再生クラッシャーランR C-30					
		m3		114		
土砂等運搬	土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
		m3		208		
残土処分						
		m3		208		_
殼運搬	殻種別:アスファルト殻					
		m3		6		

- 14 -

工事名 R 2 企工 吉野川北岸工業用水道 今	切第一配水支管布設替工事	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
殼処分	殻種別:アスファルト殻					
		m3		6		
殼処分	殼種別:建設汚泥(舗装版切断)					
		m3		0. 1		
上層路盤工(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:120mm					
【灰夜巾】	, 江ユッ序・120mm	m2		98		
上層路盤工(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:180mm					
【灰後口】	, 江ユ 9 字・100回回	m2		24		
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:30mm,平均幅員:1.4m以					
【灰夜巾】	上3.0m以下	m2		122		
アルミ矢板土留工						
		式		1		
アルミ矢板土留工(賃料)						
		式		1		
切替弁基礎工						
		箇所		1		
管防護工						
		箇所		1		
管材費						
		式		1		
NS形直管	φ 500mm×6.0m					
		本		1		

- 15 - 徳島県

工事名 R 2 企工 吉野川北岸工業用水道 今切第一配水支管布設替工事					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
NS形直管	ϕ 700mm $ imes$ 6.0m					
		本		7		
不断水切替弁	ϕ 500mm \times ϕ 500mm					
		基		1		
NS形ライナ	φ 500mm					
		個		1		
NS形切管用挿しロリング	φ 500mm					
		個		1		
NS形曲管	$\phi~500$ mm $ imes45^{\circ}$					
		個		2		
NS形受挿し片落管	φ 700mm× φ 500mm					
		個		1		
NS形ライナ	φ 700mm					
		個		3		
NS形切管用挿しロリング	φ 700mm					
		個		6		
NS形曲管	ϕ 700mm \times 90°					
		個		1		
NS形曲管	ϕ 700mm \times 45°					
		個		5		
NS形曲管	ϕ 700mm \times 11 1/4 $^{\circ}$					
		個		1		

工事名 R 2企工 吉野川北岸工業用水道 今	工事名 R 2 企工 吉野川北岸工業用水道 今切第一配水支管布設替工事					
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
NS形曲管	ϕ 700mm \times 5 5/8°					
		個		1		
NS形継ぎ輪	φ 700mm					
		個		2		
NS形短管1号	φ 700mm					
		個		1		
NS形短管2号	φ 700mm					
		個		1		
NS形継ぎ輪用特殊割押輪	φ 700mm					
		個		4		
NS形7ランジ付T字管	ϕ 700mm \times ϕ 75mm					
		個		1		
特殊37ランジT字管	ϕ 700mm $ imes$ ϕ 150mm					
		個		1		
NS形伸縮可とう管	φ700mm、UN×SN・偏心量200mm					
		個		1		
NS形伸縮可とう管	φ700mm、UN×UN・偏心量200mm					
		個		1		
耐震NS形バタフライ弁	φ 500mm、2種 7.5K					
		個		1		
フランジ・短管	φ75mm×500L、内面粉体塗装					
		個		1		

- 17 - 徳島県

工事名 R 2 企工 吉野川北岸工業用水道 今切第一配水支管布設替工事					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
ボール式補修弁	φ75mm×150L、νバー式					
		個		1		
水道用急排空気弁	φ75mm、FCD製・7.5K					
		個		1		
不凍急排空気弁	φ 75mm、SUS304・フランシ ~ 径150					
		個		1		
フランジ継手材	φ 700mm, 7.5K, GFガスケット1号1枚, BN(S US304) M30×110L×16本					
	03304) MOU \ 110L \ 104	個		2		
フランジ継手材	φ 150mm, 7.5K, RFパッキン1枚, BN(SUS30 4)M16×75L×6本					
	1) MIO \ 13L \ 0/4	個		1		
フランジ継手材	φ 75mm, 7.5K, RFパッキン1枚, BN(SUS304)M16×75L×4本					
) MIO V (9L V 4/4	個		2		
フランジ継手材	φ 75mm, 7.5K, GFカ スケット1号1枚, BN(SU S304)M16×75L×4本					
	3304/M10 \ 73L \ 4\A	個		1		
仕切弁鉄蓋	φ 600mm×110H					
		個		2		
空気弁鉄蓋	φ 600mm×110H					
		個		1		
調整リング	φ 600mm×50H					
		個	_	2		
調整リング	φ 600mm×100H					
		個		2		

工事名 R2企工 吉野川北岸工業用水道 名	工事名 R 2 企工 吉野川北岸工業用水道 今切第一配水支管布設替工事					
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
斜壁	ϕ 600mm \times ϕ 900mm \times 500H					
		個		3		
底版	φ 900×125H					
		個		3		
空気弁鉄蓋	φ 700×100H					
		個		1		
調整リンク゛	ϕ 700mm $ imes$ 5K					
		個		1		
上下部壁	ϕ 700mm \times 200H					
		個		1		
底版	φ 700×40S					
		個		1		
ポリエチレンスリーフ゛	ϕ 500mm \times 7.0m					
		枚		1		
固定バンド	φ 500mm					
		個		3		
ポリエチレンスリーブ	φ 700mm×7.0m					
		枚		7		
固定バンド	ф 700mm					
		個		18		
埋設標示シート	W150・2倍折込み					
		巻		1. 2		

- 19 -

工事名 R 2 企工 吉野川北岸工業用水道 今切第一配水支管布設替工事					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
施工費		式		1		
鋳鉄管布設工 φ 500mm		m		4.7		
鋳鉄管布設工 φ700mm		m		52. 1		
NS形継手工 φ500mm	うけ含む	П		1		
NS形継手工 φ500mm		П		4		
NS形継手工 φ700mm	うけ含む	П		3		
NS形継手工 φ700mm		П		20		
フランシ゛継手工 φ 700mm (7. 5K)		П		2		
鋳鉄管切断工 φ 500mm		П		1		
鋳鉄管切断工 φ700mm		П		6		
NS形継手挿口加工 φ500mm		П		1		

- 20 - 徳島県

工事名 R 2 企工 吉野川北岸工業用水道	今切第一配水支管布設替工事	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
NS形継手挿口加工 φ700mm		П		6		
伸縮可とう管設置 φ700mm、U×S		基		1		
伸縮可とう管設置 φ700mm、U×U		基		1		
不断水切換弁設置 φ500mm×φ500mm	鋳鉄管用	箇所		1		
バタフライ弁設置 φ 500mm		基		1		
空気弁設置 φ75mm		基		2		
フランシ [*] 継手工 φ75mm(7.5K)		П		2		
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	箇所		3		
ブロック据付工	斜壁、直壁、スラブ	個		7		
空気弁鉄蓋設置	円形5号	個		1		
調整リンク`設置	円形5号	個		1		

- 21 - 徳島県

工事名 R 2企工 吉野川北岸工業用水道 今	切第一配水支管布設替工事	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
上部壁設置	円形5号					
		個		1		
底版設置	円形5号					
		個		1		
お゚リエチレンスリーフ゛被覆工 φ 500mm		m		36.6		
10 リイい ローベ 44 ボー		m		30.0		
ポリエチレンスリーブ被覆工 φ700mm		m		36. 6		
 管明示シート工						
目 列 八 十 工		m		56.8		
仮設						
		式		1		
水道移設工						
		式		1		
作業土工						
		式		1		
掘削	土質: 土砂, 施工方法: 小規模					
		m3		93		
埋戻	土質区分:土砂,土質:砕砂					
		m3		9		
埋戻	土質区分:土砂,土質:再生クラッシャーランR C-30					
		m3		76		

- 22 - 徳島県

工事名 R 2 企工 吉野川北岸工業用水道 今切第一配水支管布設替工事					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
残土処理工						
		式		1		
土砂等運搬	土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
		m3		93		
残土等処分						
		m3		93		
構造物取壊し工						
		式		1		
舗装版切断工	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		317		
舗装版破砕積込	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装版厚:15cm以下					
		m2		95		
運搬処理工						
		式		1		
殼運搬	殻種別:アスファルト殻					
		m3		5. 2		
殼処分	殻種別:アスファルト殻					
		m3		5. 2		
復旧工						
		式		1		
上層路盤工(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:120mm					
		m2		70		

- 23 -

工事名 R 2 企工 吉野川北岸工業用水道 今切第一配水支管布設替工事					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
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:30mm,平均幅員:1.4m以上3.0m以下	m2		95		
仮設工						
		式		1		
アルミ矢板土留工						
		m		10.2		
アルミ矢板土留工(賃料)						
		式		1		
付帯工						
		式		1		
コンクリート削孔	φ 100×150L					
		孔		3		
モルタル補修	1:3高炉					
		m3		0.003		
復旧工						
		式		1		
上層路盤工(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:120mm	m2		70		
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(
【仮復旧】	13),舗装厚:30mm,平均幅員:1.4m以上3.0m以下	m2		95		
配水管布設替工 【管材費】						
$GX-DIP \phi 100mm$		式		1		

- 24 - 徳島県

工事名 R 2 企工 吉野川北岸工業用水道 今切第一配水支管布設替工事					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
GX形直管	φ100mm×4.0m、1種管・内面粉体塗 装	本		5		
GX形G-Linktット	φ 100mm					
		組		13		
GX形接合セット	φ 100mm					
		組		2		
GX形ライナ	φ 100mm					
		個		1		
GX形曲管	φ 100mm×45°、内面粉体塗装					
		個		1		
GX形両受曲管	φ 100mm×22° 1/2、内面粉体塗装					
		個		3		
GX形継輪	φ100mm、内面粉体塗装					
		個		2		
GX形両受短管	φ100mm、内面粉体塗装					
		個		2		
不断水割T字管(鋳鉄管用)	φ100mm×φ75mm、ソフトシール仕切弁付 ・FCD製					
		個		2		
不断水仕切弁 (鋳鉄管用)	φ 100mm					
		個		3		
仕切弁鉄蓋	ϕ 250mm \times 150H					
		個		5		

- 25 - 徳島県

工事名 R 2企工 吉野川北岸工業用水道 今	切第一配水支管布設替工事			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
調整リング	φ 250mm×50K					
		個		5		
上部壁	φ 250mm×150A					
		個		5		
中部壁	ϕ 250mm \times 100B					
		個		3		
中部壁	ϕ 250mm \times 200B					
		個		7		
下部壁	ϕ 250mm $ imes$ 300C					
		個		5		
配水管布設替工 【管工費】 GX-DIP φ 100mm		式		1		
φ 100mm		m		18.5		
GX形継手工	直管					
ϕ 100mm		П		4		
GX形継手工 φ100mm	異形管					
ψ 100mm		П		2		
GX形継手工 φ100mm	異形管、G-Linkの接合					
, 200mm		П		13		
鋳鉄管切断工 φ100mm	エンシ゛ンカッター使用					
ψ 100mm		П		8		

- 26 - 徳島県

工事名 R 2 企工 吉野川北岸工業用水道 今切第一配水支管布設替工事				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
不断水仕切弁設置	鋳鉄管用					
$\phi~100$ mm		箇所		3		
不断水連絡工 φ100mm	鋳鉄管用					
Ф 100шіі		箇所		2		
仕切弁鉄蓋設置	円形1号、内寸250×高さ150					
		個		5		
調整リング、設置	円形1号、内寸250×高さ50					
		個		5		
上部壁設置	円形1号、内寸250×高さ150					
		個		5		
中部壁設置	円形1号、内寸250×高さ100					
		個		3		
中部壁設置	円形1号、内寸250×高さ200					
		個		7		
下部壁設置	円形1号、内寸250×高さ300					
		個		5		
底版設置	円形1号、内寸250×高さ40					
		個		5		
ポ゚リエチレンスリーフ゛被覆工 φ 100mm						
φ 100μμ		m		18. 5		
管明示シート工						
		m		24. 5		

- 27 - 徳島県

工事名 R 2 企工 吉野川北岸工業用水道 今切第一配水支管布設替工事					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
硬質塩ビ管布設 φ50mm		m		15. 5		
TS継手工 φ75mm		П		1		
TS継手工 φ50mm		П		22		
塩ビ管切断工 φ50mm		П		10		
サドル分水栓建込工 φ100mm×φ50mm	鋳鉄管	箇所		1		
コア取付け工 φ50mm		箇所		1		
止水栓取付け工 VP用φ50mm	止水栓管取付け含む	箇所		1		
鋼管ねじ込み接合 50A		П		3		
既設鋳鉄管撤去工 φ100mm		m		18. 5		
既設鋳鉄管切断工 φ100mm	エンジ、ンカッター使用	П		10		
仮設硬質塩ビ管撤去 φ50mm		m		8.5		

- 28 - 徳島県

工事名 R2企工 吉野川北岸工業用水道 今切第一配水支管布設替工事					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
仮設塩ビ管切断工	撤去					
φ 50mm				4		
φ 75mm • 7.5K				1		
()		Н		1		
給水管切替工 【管材費】						
HIVP φ 40mm		式		1		
HIVP	ϕ 40mm $ imes$ 4. 0m					
		本		3		
止水ユニオン(GN付)	ф 40mm					
		個		1		
メタル入り バルブソケット	φ 40mm					
		個		2		
HIソケット	1.40	III		2		
H1////\	ϕ 40mm					
		個		1		
SKXエルホ゛	$\phi 40 \text{mm} \times 90^{\circ}$					
		個		2		
SKX±ルホ`	φ 40mm×22° 1/2					
		個		1		
SKXソケット	φ 40mm					
		個		1		
サト ル分水栓(CIP用)	ϕ 100mm $ imes$ ϕ 40mm					
7.1.230.0120.000	7	個		1		
		但		1		

- 29 -

工事名 R 2 企工 吉野川北岸工業用水道 今切第一配水支管布設替工事					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
密着コア	φ 40mm					
		個		1		
プ゚レインケ゛ート弁 (10K)	φ 40mm、ロンク * 栓棒タイフ °					
		個		1		
仕切弁鉄蓋	φ 250×150H					
		個		1		
上部壁	ϕ 250 × 150A					
		個		1		
中部壁	ϕ 250×200B					
		個		2		
下部壁	φ 250×300C					
		個		1		
底版	$\phi 250 \times 60$ S					
		個		1		
埋設標示シート	W150・2倍折込み					
		巻		0.2		
給水管切替工 【第工费】						
【管工費】 HIVP φ 40mm		式		1		
硬質塩ビ管布設 φ 40mm						
,		m		9. 5		
TS継手工 φ40mm						
4 20mm		口		10		

- 30 - 徳島県

工事名 R 2 企工 吉野川北岸工業用水道 今切第一配水支管布設替工事					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
塩ビ管切断工 φ40mm		П		5		
サト、ル分水栓建込工 φ100mm×φ40mm	鋳鉄管	箇所		1		
コア取付け工 φ40mm		箇所		1		
止水栓取付け工 VP用 φ 40mm	止水栓のみ取付け	箇所		1		
鋼管ねじ込み接合 40A		П		3		
仕切弁鉄蓋設置	円形1号、内寸250×高さ150	個		1		
上部壁設置	円形1号、内寸250×高さ150	個		1		
中部壁設置	円形1号、内寸250×高さ100	個		1		
中部壁設置	円形1号、内寸250×高さ200	個		1		
下部壁設置	円形1号、内寸250×高さ300	個		1		
底版設置	円形1号、内寸250×高さ40	個		1		

- 31 -

工事名 R 2 企工 吉野川北岸工業用水道 今切第一配水支管布設替工事					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
管明示シート工						
				9. 5		
0.000.000.000		m		9. 0		
仮設配水管布設工 【管材費】						
HIVP φ 75mm · φ 50mm		式		1		
HIVP	φ75mm×4.0m					
		本		6		
HT-10.48	1.55 V.000	7		0		
HIエルホ゛	ϕ 75mm \times 90°					
		個		8		
HIソケット	ф 75mm					
		個		2		
111/2/4) \1 a^	175 × 150	IEI		2		
HI径違いチーズ゛	ϕ 75mm \times ϕ 50mm					
		個		1		
VC短管1号	φ75mm、離脱防止金具付					
		個		2		
	φ 75mm	11—1		_		
プラング 州本 子 村	φ τ οιιιιι					
		個		2		
HIVP	ϕ 50mm $ imes$ 4. 0m					
		本		2		
HIエルホ゛	$\phi 50$ mm $\times 90^{\circ}$	'		_		
1112-1/40	φ 30μμι // 30					
		個		3		
メタル入り バルブソケット	φ 50mm					
		個		2		

- 32 - 徳島県

工事名 R 2 企工 吉野川北岸工業用水道 今切第一配水支管布設替工事					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
青銅製仕切弁(10K)	φ50mm、JIS型					
		基		1		
伸縮止水栓用鉄蓋	φ 50mm用					
		個		1		
VU	φ 150mm×4.0m					
		本		0. 2		
仮設配水管布設工 【管工費】						
HIVP φ 75mm · φ 50mm		式		1		
硬質塩ビ管布設 φ75mm						
		m		21. 2		
RR継手工 φ75mm	離脱防止金具使用					
4 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		П		2		
TS継手工 φ75mm						
*		П		22		
7ランジ継手工 φ75mm・7.5K						
		П		2		
塩ε [*] 管切断工 φ75mm						
, · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		П		10		
硬質塩ビ管布設 φ50mm						
,		m		6. 7		
TS継手工 φ50mm						
y comm		П		8		

- 33 - 徳島県

工事名 R 2 企工 吉野川北岸工業用水道 今切第一配水支管布設替工事					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
塩ビ管切断工 φ50mm		П		4		
止水栓取付け工 VP用φ50mm	止水栓筐取付けを含む	箇所		1		
鋼管ねじ込み接合 50A		П		2		
仮設硬質塩ビ管撤去 φ75mm		m		20.5		
RR継手取外し工 φ75mm	離脱防止金具使用	П		2		
7ランジ継手取外し工 φ75mm・7.5K		П		2		
仮設塩ビ管切断工 φ75mm	撤去	П		6		
仮設硬質塩ビ管撤去 φ50mm		m		6. 7		
仮設塩ビ管切断工 φ50mm	撤去	П		3		
仮設給水管布設工 【管材費】 HIVPφ40mm		式		1		
HIVP	φ 40mm×4.0m	本		6		

- 34 - 徳島県

工事名 R 2 企工 吉野川北岸工業用水道 今切第一配水支管布設替工事					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
止水ユニオン(GN付)	φ 40mm					
		個		1		
メタル入りハ゛ルフ゛ソケット	φ 40mm					
		個		2		
HIソケット	φ 40mm					
		個		4		
HIエルホ゛	$\phi 40$ mm $\times 90^{\circ}$					
		個		6		
SKX±/k#*	$\phi 40$ mm $\times 90^{\circ}$					
		個		1		
SKXソケット	φ 40mm					
		個		1		
SKXF-7°	ϕ 40mm $ imes$ ϕ 40mm					
		個		1		
SKXおねじ付ソケット	ϕ 40mm					
		個		2		
サドル分水栓(CIP用)	ϕ 100mm $ imes$ ϕ 40mm					
		個		1		
密着コア	φ 40mm					
		個		1		
プ レインケート弁 (10K)	φ 40mm					
		基		2		

- 35 - 徳島県

工事名 R 2 企工 吉野川北岸工業用水道 今	切第一配水支管布設替工事			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
仕切弁鉄蓋	φ 250mm×150H					
		個		2		
上部壁	φ 250mm×150A					
		個		2		
中部壁	φ 250mm×100B					
		個		2		
中部壁	$\phi 250 \text{mm} \times 200 \text{B}$					
		個		4		
下部壁	φ 250mm×300C					
		個		2		
底版	φ 250mm×60S					
		個		2		
閉栓キャップ	φ 40mm					
		個		1		
仮設給水管布設工 【管工費】						
HIVP φ 40mm		式		1		
硬質塩ビ管布設 φ40mm						
ψ vonin		m		14.8		
TS継手工 φ40mm						
y Ionni		П		22		
塩t*管切断工 φ40mm						
ψ TOIIIII		П		12		

- 36 - 徳島県

工事名 R 2 企工 吉野川北岸工業用水道 今切第一配水支管布設替工事			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
サドル分水栓建込工 φ100mm×φ40mm	鋳鉄管	箇所		1		
コア取付け工 φ 40mm		箇所		1		
止水栓取付け工 VP用φ40mm	止水栓のみ取付け	箇所		1		
鋼管ねじ込み接合 40A		П		4		
仕切弁鉄蓋設置	円形1号、内寸250×高さ150	個		1		
上部壁設置	円形1号、内寸250×高さ150	個		1		
中部壁設置	円形1号、内寸250×高さ100	個		1		
中部壁設置	円形1号、内寸250×高さ200	個		2		
下部壁設置	円形1号、内寸250×高さ300	個		1		
底版設置	円形1号、内寸250×高さ40	個		1		
管明示シート工		m		7.7		

- 37 - 徳島県

工事名 R2企工 吉野川北岸工業用水道 今切第一配水支管布設替工事				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
仮設硬質塩ビ管撤去 φ40mm		m		13. 3		
仮設塩ビ管切断工 φ40mm	撤去	П		5		
舗装復旧工						
		式		1		
舗装版切断工	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		78. 3		
舗装版破砕積込	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装版厚:15cm以下	m2		316		
		IIIZ		310		
掘削	土質:土砂,平均施工幅:1m以上2m未 満,土留方式:無し,障害無し	m3		4		
土砂等運搬	土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
		m3		4		
残土処分						
		m3		4		
	アスファルト殻					
		m3		12. 2		
殼処分	アスファルト殻					
		m3		12. 2		
殼処分	殼種別:建設汚泥(舗装版切断)					
		m3		0. 1		

- 38 - 徳島県

工事名 R 2 企工 吉野川北岸工業用水道 今切第一配水支管布設替工事					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
不陸整正	補足材料:有り,平均厚:30mm,補足材:再生粒度調整砕石RM-30	m2		316		
表層工	材料種別:再生密粒度アスファルト混合物(13),舗装厚:50mm,平均幅員:3.0m超	m2		316		
区画線工 実線、W=15cm	溶融式(手動)[供用区間],時間的制約:無し	m		82.7		
区画線工 実線、W=45cm	溶融式(手動)[供用区間], 時間的制 約:無し	m		7.7		
区画線工 破線、W=45cm	溶融式(手動)[供用区間],時間的制 約:無し	m		5		
区画線工 破線、W=30cm	溶融式(手動) [供用区間], 時間的制 約:無し	m		1.5		
仮設電力設備工		式		1		
高圧受電設備				1		
		箇所		1		
交通管理工						
		式		1		
交通誘導警備員						
		人目		1, 029		
直接工事費						
		式		1		

- 39 -

工事名 R 2 企工 吉野川北岸工業用水道 今切第一配水支管布設替工事					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
共通仮設						
		式		1		
共通仮設費						
		式		1		
運搬費						
		式		1		
仮設材運搬費 【推進区間】往路						
【1年7年5月11】		t		97.9		
仮設材運搬費 【推進区間】復路						
[] [[] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] []		t		2. 8		
仮設材運搬費 【開削区間】往路						
【170日101日】 上四		t		26. 1		
仮設材運搬費 【開削区間】復路						
[MICHALLIA KARI		t		12. 5		
仮設材運搬費 【水道移設】往路						
TAREDRA I III		t		0. 4		
仮設材運搬費 【水道移設】復路						
VANCETO BA I IX PH		t		0. 4		
技術管理費						
		式		1		
土質等試験費	(諸経費対象外)					
		式		1		

- 40 - 徳島県

工事名 R 2 企工 吉野川北岸工業用水道 今切第一配水支管布設替工事					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
通水試験工 【推進区間、開削区間】		式		1		
通水試験工 【水道移設工】		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				1		
		式		1		
工事価格						
		式		1		
消費税額及び地方消費税額						
		式		1		
工事費計						
		式		1		