

# 工事数量総括表(徳島県)

工事名	R 4 企工 吉野川北岸工業用水道 今切配水本管布設替工事 (1) (一部債務負担)				事業区分 工事区分	道路新設・改築 基盤整備	
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	
基盤整備		式		1			
配水管布設工		式		1			
立坑工		式		1			
鋼矢板		枚		48			
切梁・腹起し		t		5.8			
親杭		本		4			
横矢板		箇所		2			
地盤改良工		式		1			
高圧噴射攪拌工		本		8			
薬液注入工		本		42			
防護コンクリート工		式		1			

# 工事数量総括表(徳島県)

工事名	R 4 企工 吉野川北岸工業用水道 今切配水本管布設替工事 (1) (一部債務負担)			事業区分 工事区分	道路新設・改築 基盤整備	
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
コンクリート	18-8-40(高炉)	m3		9		
型枠	一般型枠	m3		17		
鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D16	t		0.02		
基礎コンクリート工		式		1		
コンクリート	18-8-40(高炉)	m3		14		
型枠	一般型枠	m3		3		
基礎材	基礎材規格:再生クラッシュラン40~0, 敷厚:0.15m	m2		29		
路面覆工		式		1		
覆工板・受桁	設置・撤去	m2		56		
覆工板・受桁 賃料		m2		56		
土留工		式		1		

# 工事数量総括表(徳島県)

工事名	R 4 企工 吉野川北岸工業用水道 今切配水本管布設替工事 (1) (一部債務負担)			事業区分 工事区分	道路新設・改築 基盤整備	
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
7mm矢板	L=2.5m	m		8		
切梁・腹起し		m		8		
管路土工		式		1		
管路掘削		m <sup>3</sup>		130		
管路埋戻	砂	m <sup>3</sup>		90		
管路埋戻	RC-30	m <sup>3</sup>		50		
残土処理工		式		1		
土砂等運搬	土質等区分:土砂	m <sup>3</sup>		130		
残土等処分		m <sup>3</sup>		130		
管材費		式		1		
NS形 ダクタイル鉄管(DS)	φ800×6.0m 内面粉体塗装	本		2		

# 工事数量総括表(徳島県)

工事名	R 4 企工 吉野川北岸工業用水道 今切配水本管布設替工事 (1) (一部債務負担)			事業区分 工事区分	道路新設・改築 基盤整備	
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 800×45° 内面粉体塗装	個		1		
NS形 両受曲管	φ 800×45° 内面粉体塗装	個		2		
NS形 継ぎ輪	φ 800 内面粉体塗装	個		1		
NS形 ライフ	φ 800	個		1		
NS形 挿しロリング	φ 800 リベットタイプ	個		3		
不断水分岐型ブランチ (DIP用)	φ 800×φ 800 分岐口=NS挿し口90° 内外面粉体塗装	基		1		
ホリエレンスリーブ	φ 800×7.5m	m		2		
固定用ゴムバンド	φ 800	個		16		
管明示テープ	幅50×20m	巻		3		
埋設クロスシート	幅150×50m 2倍折り込み	巻		1		
K型用特殊割押輪	φ 800 Tボルト(ロング) ダブルナット(SUS 304) M24×180×20本	個		1		

# 工事数量総括表(徳島県)

工事名	R 4 企工 吉野川北岸工業用水道 今切配水本管布設替工事 (1) (一部債務負担)			事業区分 工事区分	道路新設・改築 基盤整備	
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
K型 栓	φ 800 内面粉体塗装	個		1		
K型 接合部品	φ 800 押輪・ゴム輪・T頭ボルト・ナットM 24×120×20本	組		1		
材料費調整		式		1		
管工費		式		1		
鋳鉄管布設工	φ 800 吊込み据付(機械力)	m		10.4		
NS形継手工	φ 800	口		7		
NS形継手工	φ 800 ライフを含む継手の接合	口		1		
NS形継手挿口加工	φ 800 リベット式	口		3		
鋳鉄管切断・溝切り加工 (2工程 NS形)	φ 800 ハイ° 切削切断機使用	口		3		
不断水分岐型フラグ設置工	φ 800×φ 800 設置・窄孔・フラグ 挿入	基		1		
ポリエチレンスリーブ被覆工	φ 800	m		10.4		

# 工事数量総括表(徳島県)

工事名	R 4 企工 吉野川北岸工業用水道 今切配水本管布設替工事 (1) (一部債務負担)			事業区分 工事区分	道路新設・改築 基盤整備	
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
管明示テープ工	φ 800	m		10.4		
管明示シート工		m		10.4		
メカニカル継手工	φ 800 特殊押輪割増あり 押しボルト18本/Tボルト20本	口		1		
メカニカル継手工	φ 800	口		1		
アスファルト舗装工		式		1		
表層(車道・路肩部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:再生密粒度As(20),舗装厚50mm,平均幅員:1.4m未満(1層)	m2		95		
構造物取壊し工		式		1		
舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版、舗装版厚:15cm以下	m		48		
舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版、舗装版厚:10cm以下	m2		79		
運搬処理工		式		1		
殻運搬	殻種別:アスファルト殻	m3		4		

# 工事数量総括表(徳島県)

工事名	R 4 企工 吉野川北岸工業用水道 今切配水本管布設替工事 (1) (一部債務負担)			事業区分 工事区分	道路新設・改築 基盤整備	
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
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3		4		
殻処分	殻種別:建設汚泥	m3		0.07		
付帯工		式		1		
歩車道境界ブロック	撤去・再利用設置	m		34		
照明灯	撤去・再利用設置	基		1		
仮設工		式		1		
交通管理工		式		1		
交通誘導警備員		人日		60		
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(徳島県)

工事名	R 4 企工 吉野川北岸工業用水道 今切配水本管布設替工事 (1) (一部債務負担)			事業区分 工事区分	道路新設・改築 基盤整備	
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	鋼矢板他, 片道	t		31.9		
仮設材運搬費	鋼矢板他, 往復	t		5.8		
仮設材運搬費	覆工板, 往復	t		18.7		
仮設材運搬費	アルミ矢板他, 往復	t		0.8		
技術管理費		式		1		
土質等試験費		式		1		
通水試験工		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		



# 工事数量総括表(徳島県)

工事名	R 4 企工 吉野川北岸工業用水道 今切配水本管布設替工事 (1) (一部債務負担)	事業区分 工事区分	数量(前回)	数量(今回)	数量増減	道路新設・改築 基盤整備	摘要
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
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			
工事費計		式		1			

# 工事数量総括表(北島町)

工事名	R 4 企工 吉野川北岸工業用水道 今切配水本管布設替工事 (1) (一部債務負担)			事業区分 工事区分	道路新設・改築 基盤整備	
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
基盤整備		式		1		
水道管移設工		式		1		
管路土工		式		1		
管路掘削		m3		10		
管路埋戻	砂	m3		1		
管路埋戻	RC-30	m3		10		
残土処理工		式		1		
土砂等運搬	土質等区分:土砂	m3		10		
残土等処分		m3		10		
管材費		式		1		
GX形 ダクタイル鉄管		本		5		

# 工事数量総括表(北島町)

工事名	R 4 企工 吉野川北岸工業用水道 今切配水本管布設替工事 (1) (一部債務負担)			事業区分 工事区分	道路新設・改築 基盤整備	
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 曲管	φ 150×22 1/2° 内面粉体塗装	個		1		
GX形 曲管	φ 150×11 1/4° 内面粉体塗装	個		1		
GX形 曲管	φ 150×5 5/8° 内面粉体塗装	個		1		
GX形 両受短管	φ 150 内面粉体塗装	個		1		
GX形 継ぎ輪	φ 150 内面粉体塗装	個		2		
GX形 ライフ	φ 150	個		3		
GX形 G-Linkセット	φ 150	個		5		
GX形 接合セット	φ 150	個		5		
GX形受挿シフトシル仕切弁	φ 150 3種(10k) 内外面粉体塗装	基		1		
ホリエチレンスリーブ	φ 150×6.0m	枚		5		
固定用コマンント	φ 150	個		38		

# 工事数量総括表(北島町)

工事名	R 4 企工 吉野川北岸工業用水道 今切配水本管布設替工事 (1) (一部債務負担)			事業区分 工事区分	道路新設・改築 基盤整備	
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
ボール付分水栓 (DIP用)	φ 150 × φ 50 ボール式	個		1		
密着コア	φ 50	個		1		
HIVP	φ 50 × 4.0m	本		1		
塩ビ管用ソフトシール仕切弁		基		1		
HI 止水栓用エモン	φ 50 ガイドナット付	個		1		
HI ヲケット	φ 50	個		1		
HI エルボ	φ 50 × 90°	個		3		
仕切弁ボックス(円形1号)	φ 250 × 150H CVOS-21G-15LA (HMS*)	個		1		
仕切弁ボックス(円形1号)	φ 250 × 50k	個		1		
仕切弁ボックス(円形1号)		個		1		
仕切弁ボックス(円形1号)		個		1		

# 工事数量総括表(北島町)

工事名	R 4 企工 吉野川北岸工業用水道 今切配水本管布設替工事 (1) (一部債務負担)			事業区分 工事区分	道路新設・改築 基盤整備	
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
管明示テープ		巻		1		
埋設クロスシート		巻		1		
管工費		式		1		
鋳鉄管布設工	φ 150 吊込み機械(機械力)	m		23.6		
GX形継手工	φ 150 直管の接合	口		4		
GX形継手工	φ 150 異形管の接合	口		5		
GX形継手工	φ 150 G-Linkを用いた異形管の接合	口		5		
鋳鉄管切断工	φ 150 エンジンカッター使用	口		6		
ポリエチレンスリーブ被覆工	φ 150	m		23.6		
硬質塩化ビニル管布設工	φ 50	m		1.6		
TS継手工	φ 50	口		7		

# 工事数量総括表(北島町)

工事名	R 4 企工 吉野川北岸工業用水道 今切配水本管布設替工事 (1) (一部債務負担)			事業区分 工事区分	道路新設・改築 基盤整備	
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
RR継手工	φ 50 離脱防止金具使用	口		2		
硬質塩化ビニル管切断工	φ 50	口		4		
ナール分水栓建込み工	φ 150×φ 50 鋳鉄管150mm 配水管 呼び径50mm	箇所		1		
コア取付け工	φ 50	箇所		1		
仕切弁設置(人力)	φ 50 人力(縦・横型)	基		1		
仕切弁ボックス設置	鉄蓋設置 円形1号(250mm・30kg未 満)	個		1		
レジンコンクリート製ボックス設置	調整リング 円形1号・調整リング(250m m・50mm)	個		2		
レジンコンクリート製ボックス設置	下部壁 円形1号・下部壁(250mm・1 50mm)	個		2		
レジンコンクリート製ボックス設置	底版 円形1号・底版(250mm・40mm)	個		2		
管明示テープ工	φ 150	m		23.6		
管明示シート工		m		23.6		

# 工事数量総括表(北島町)

工事名	R 4 企工 吉野川北岸工業用水道 今切配水本管布設替工事 (1) (一部債務負担)			事業区分 工事区分	道路新設・改築 基盤整備	
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
アスファルト舗装工		式		1		
表層(車道・路肩部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:再生密粒度As(20),舗装厚50mm,平均幅員:1.4m未満(1層)	m2		13		
構造物取壊し工		式		1		
舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版、舗装版厚:15cm以下	m		50		
舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版、舗装版厚:10cm以下	m2		13		
コンクリート削孔		孔		1		
運搬処理工		式		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	m3		0.06		
水道管仮設工		式		1		

# 工事数量総括表(北島町)

工事名	R 4 企工 吉野川北岸工業用水道 今切配水本管布設替工事 (1) (一部債務負担)			事業区分 工事区分	道路新設・改築 基盤整備	
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
管路土工		式		1		
管路掘削		m3		30		
管路埋戻	砂	m3		10		
管路埋戻	RC-30	m3		20		
残土処分工		式		1		
土砂等運搬	土質等区分:土砂	m3		30		
残土等処分		m3		30		
管材費		式		1		
HIVP		本		9		
丸形フランジ短管(ショート)		個		2		
丸形曲管(ショート)	φ150×45° 内外面球キ粉体塗装	個		1		



# 工事数量総括表(北島町)

工事名	R 4 企工 吉野川北岸工業用水道 今切配水本管布設替工事 (1) (一部債務負担)			事業区分 工事区分	道路新設・改築 基盤整備	
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
刃形曲管(ショート)	φ150×90° +111/4° 内外面エポキシ粉体塗装	個		1		
刃形曲管(ショート)	φ150×22 1/2° +11 1/4° 内外面エポキシ粉体塗装	個		1		
HIワケット	φ150	個		4		
HIエルボ	φ150×90°	個		9		
HIベント	φ150×22 1/2°	個		1		
不断水仕切弁	φ150 DIP用	基		2		
不断水割T字管	φ150×φ150 ソフトシル仕切弁付	基		2		
フランジ継手材(RF)		組		2		
仕切弁ボックス(円形1号) 鉄蓋	φ250×150H	個		4		
仕切弁ボックス(円形1号) 調整リング	φ250×150H	個		2		
仕切弁ボックス(円形1号) 上部壁	φ250×150H	個		2		

# 工事数量総括表(北島町)

工事名	R 4 企工 吉野川北岸工業用水道 今切配水本管布設替工事 (1) (一部債務負担)			事業区分 工事区分	道路新設・改築 基盤整備	
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
仕切弁ボックス(円形1号) 上下部壁	φ 250×150H	個		2		
仕切弁ボックス(円形1号) 下部壁	φ 250×150H	個		2		
仕切弁ボックス(円形1号) 底版	φ 250×150H	個		4		
サドル付分水弁	φ 150×φ 50 VP用	個		1		
HIVP		m		2		
HI止水栓用ユニオン		個		1		
HIエルボ		個		5		
HIメタル入りバルブソケット		個		2		
青銅製仕切弁		基		1		
仮設用仕切弁鉄蓋		組		1		
VU		m		1		

# 工事数量総括表(北島町)

工事名	R 4 企工 吉野川北岸工業用水道 今切配水本管布設替工事 (1) (一部債務負担)			事業区分 工事区分	道路新設・改築 基盤整備	
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
MD丸形キャップ II	φ 150 鋳鉄管用 内外面珪矽粉体塗装	個		2		
MD丸形キャップ II	φ 150 塩ビ・鋼管用 内外面珪矽粉体塗装	個		2		
管工費		式		1		
硬質塩化ビニル管布設工	φ 150	m		39.3		
TS継手工	φ 150	口		28		
RR継手工	φ 150 離脱防止金具使用	口		10		
硬質塩化ビニル管切断工	φ 150	口		14		
フランジ継手工	φ 150 JWVA 7.5k	口		2		
不断水仕切弁設置工		基		2		
不断水割字管設置工		基		2		
仕切弁ボックス設置	鉄蓋設置 円形1号(250mm・30kg未満)	個		4		

# 工事数量総括表(北島町)

工事名	R 4 企工 吉野川北岸工業用水道 今切配水本管布設替工事 (1) (一部債務負担)			事業区分 工事区分	道路新設・改築 基盤整備	
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
ビニル製コンクリートボックス設置	鉄蓋設置 円形1号・調整リング (250mm・150mm)	個		2		
ビニル製コンクリートボックス設置	上部壁 円形1号・上部壁 (250mm・150mm)	個		2		
ビニル製コンクリートボックス設置	下部壁 円形1号・下部壁 (250mm・150mm)	個		2		
ビニル製コンクリートボックス設置	下部壁 円形1号・下部壁 (250mm・300mm)	個		2		
ビニル製コンクリートボックス設置	底盤 底盤 (250mm・40mm)	個		4		
硬質塩化ビニル管布設工	φ 50	m		2.7		
TS継手工	φ 50	口		5		
硬質塩化ビニル切断工	φ 50	口		5		
ナット分水栓建込み工	φ 150×φ 50 鋳鉄管150mm 配水管 呼び径50mm	箇所		1		
止水栓取付工	φ 50 VP用	箇所		1		
既設鋳鉄管撤去工	φ 150	m		26		

# 工事数量総括表(北島町)

工事名	R 4 企工 吉野川北岸工業用水道 今切配水本管布設替工事 (1) (一部債務負担)			事業区分 工事区分	道路新設・改築 基盤整備	
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
既設鑄鉄管切断工	φ 150	口		2		
既設鑄鉄管継手取外し工	φ 150 K形 ヲカナル継手	口		4		
既設鑄鉄管継手取外し工	φ 150 NS形 直管	口		4		
既設鑄鉄管継手取外し工	φ 150 NS形 異形管(継ぎ輪除く)	口		3		
既設仕切弁撤去	φ 150	基		3		
既設仕切弁撤去	φ 50	基		1		
硬質塩化ビニル管撤去工	φ 150 仮設管	m		27.9		
硬質塩化ビニル管切断工	φ 150 仮設管	口		9		
RR継手工 撤去	φ 150 仮設管 離脱防止金具使用	口		4		
メカナル継手工	φ 150 特殊押輪使用	口		2		
アスファルト舗装工		式		1		

# 工事数量総括表(北島町)

工事名	R 4 企工 吉野川北岸工業用水道 今切配水本管布設替工事 (1) (一部債務負担)			事業区分 工事区分	道路新設・改築 基盤整備	
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)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:再生密粒度As(20),舗装厚50mm,平均幅員:1.4m未満(1層)	m2		39		
コンクリート床版復旧工		式		1		
コンクリート	18-8-40(高炉)	m3		0.2		
型枠	一般型枠	m2		1		
鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D13	t		0.03		
埋設型枠		m2		1		
構造物取壊し工		式		1		
コンクリート構造物取壊し	構造物区分:鉄筋構造物,工法区分: 機械施工	m3		0.2		
舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版、舗装版厚: 15cm以下	m		170		
舗装版破砕	舗装版種別:アスファルト舗装版、舗装版厚: 10cm以下	m2		48		
コンクリート削孔		孔		3		

# 工事数量総括表(北島町)

工事名	R 4 企工 吉野川北岸工業用水道 今切配水本管布設替工事 (1) (一部債務負担)			事業区分 工事区分	道路新設・改築 基盤整備	
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
運搬処理工		式		1		
殻運搬	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)	m3		0.2		
殻運搬	殻種別:アスファルト殻	m3		2		
殻処分	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)	m3		0.2		
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3		2		
殻処分	殻種別:建設汚泥	m3		0.2		
付帯工		式		1		
モルタル間詰め		箇所		2		
側溝蓋	Co蓋 再利用撤去・据付け	枚		30		
側溝蓋	鋼製蓋 再利用撤去・据付け	枚		2		
仮設工		式		1		

# 工事数量総括表(北島町)

工事名	R 4 企工 吉野川北岸工業用水道 今切配水本管布設替工事 (1) (一部債務負担)			事業区分 工事区分	道路新設・改築 基盤整備	
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
敷鉄板	22×914×1829	m2		3		
仮設工		式		1		
交通管理工		式		1		
交通誘導警備員		人日		25		
直接工事費		式		1		
共通仮設		式		1		
共通仮設費		式		1		
技術管理費		式		1		
通水試験工	水道管移設	式		1		
通水試験工	水道管仮設	式		1		
共通仮設費 (率計上)		式		1		



# 工事数量総括表(北島町)

工事名	R 4 企工 吉野川北岸工業用水道 今切配水本管布設替工事 (1) (一部債務負担)	事業区分 工事区分	道路新設・改築 基盤整備			
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
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		
工事費計		式		1		

# 工事数量総括表(水管橋撤去)

工事名	R 4 企工 吉野川北岸工業用水道 今切配水本管布設替工事 (1) (一部債務負担)			事業区分 工事区分	道路新設・改築 基盤整備	
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
基盤整備		式		1		
構造物撤去工		式		1		
水管橋撤去		式		1		
25tラフタークレーン	積込み・荷下し	日		3		
ガス切断	水管橋 φ800	箇所		5		
水管橋撤去		式		1		
積込・荷下し		式		1		
運搬費		式		1		
処分費		式		1		
作業土工		式		1		
床掘り	土質:土砂	m3		100		

# 工事数量総括表(水管橋撤去)

工事名	R 4 企工 吉野川北岸工業用水道 今切配水本管布設替工事 (1) (一部債務負担)			事業区分 工事区分	道路新設・改築 基盤整備	
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:土砂	m3		120		
張コンリート		式		1		
コンクリート		m3		2		
アスファルト舗装工		式		1		
上層路盤		m2		54		
表層(車道・路肩部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:再生密粒度As(20),舗装厚50mm,平均幅員:1.4m未満(1層)	m2		54		
構造物取壊し工		式		1		
コンクリート構造物取壊し	構造物区分:鉄筋構造物,工法区分:機械施工	m3		11		
コンクリート構造物取壊し	構造物区分:無筋構造物,工法区分:機械施工	m3		5		
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		54		
運搬処理工		式		1		

# 工事数量総括表(水管橋撤去)

工事名	R 4 企工 吉野川北岸工業用水道 今切配水本管布設替工事 (1) (一部債務負担)			事業区分 工事区分	道路新設・改築 基盤整備	
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
殻運搬	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)	m3		11		
殻運搬	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3		5		
殻運搬	殻種別:アスファルト殻	m3		3		
殻処分	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)	m3		11		
殻処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3		5		
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3		3		
仮設工		式		1		
工事用道路工		式		1		
敷鉄板	鋼材規格:22×1524×3048, 作業区分: :設置・撤去	m2		54		
交通管理工		式		1		
交通誘導警備員		人日		10		

# 工事数量総括表(水管橋撤去)

工事名	R 4 企工 吉野川北岸工業用水道 今切配水本管布設替工事 (1) (一部債務負担)	事業区分 工事区分	道路新設・改築 基盤整備			
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
直接工事費		式		1		
共通仮設		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		
工事費計		式		1		