

## 工事数量総括表(本01)

工事名	R 1 阿土 福井川 阿南・福井 取水設備整備工事			事業区分 工事区分	河川改修 水道配管工	
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
水道配管工		式		1		
土工		式		1		
土工		式		1		
掘削断面①		式		1		
掘削断面②		式		1		
掘削断面③		式		1		
舗装復旧工		式		1		
舗装復旧工		式		1		
舗装復旧工		式		1		
铸铁管敷設工	φ150仮管	式		1		
铸铁管敷設工	φ150	式		1		

- 1 -

徳島県

## 工事数量総括表(本01)

工事名	R 1 阿土 福井川 阿南・福井 取水設備整備工事			事業区分 工事区分	河川改修 水道配管工	
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
吊込み据付 (機械)	φ150	m		22		
铸铁管切断工	φ150	口		3		
カナル継手	φ150特殊押輪 (押ホルト6、T頭ホルト6)	口		18		
フランジ継手7.5K	φ150	口		1		
ポリエチレンスリーブ被覆工	φ150	m		10.9		
管明示テープ工	φ150×5000	m		10.9		
管明示シート工		m		235.4		
硬質塩化ビニル管据付工	φ150	m		224.5		
硬質塩化ビニル管切断	φ150	口		9		
管布設工 (RR継手工)	φ150離脱防止金具使用	口		16		
管布設工 (RR継手工)	φ150	口		25		

- 2 -

徳島県

## 工事数量総括表(本01)

工事名	R 1 阿土 福井川 阿南・福井 取水設備整備工事			事業区分 工事区分	河川改修 水道配管工		
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	
仕切弁設置(機械力)	φ150	基		1			
鉄蓋設置 円形1号φ250		個		1			
レゾンコンクリート製ボックス設置	円形1号底版	個		1			
サドル分水栓建込み		箇所		2			
空気弁設置		基		2			
配水管資材	仮管	式		1			
配水管資材		式		1			
K形ダクタイル鋳鉄直管	1種 内面粉体φ150×5,000	本		3			
K形ダクタイル鋳鉄曲管	φ150×90°	個		10			
K形ダクタイル鋳鉄曲管	φ150×45°	個		4			
K形ダクタイル鋳鉄短管	短管1号φ150	個		1			

- 3 -

徳島県

## 工事数量総括表(本01)

工事名	R 1 阿土 福井川 阿南・福井 取水設備整備工事			事業区分 工事区分	河川改修 水道配管工		
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形用接合部品	φ150(特殊押輪、T頭ボルト・ナット、コ ム輪)	組		18			
全面フランジパッキン	φ150	枚		1			
六角ボルト・ナット(SUS304)	φ150 M20×75	本		8			
ポリエチレンスリーブ	φ150	枚		3			
締付ゴムパッド	φ150	本		18			
管明示テープ	幅50mm×L20m	巻		1			
水道用管理設けシート	幅150mm×L50m, ダブル	巻		5			
ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管	水道用VPφ150×5000	本		41			
硬質ポリ塩化ビニル管	水道用VPφ150×5000	本		4			
ゴム輪形離脱防止金具	硬質塩化ビニル管用φ150	個		16			
硬質ポリ塩化ビニル管用継手	水道用TS加工パッドφ150×11 1/4	個		1			

- 4 -

徳島県

## 工事数量総括表(本01)

工事名	R 1 阿土 福井川 阿南・福井 取水設備整備工事			事業区分 工事区分	河川改修 水道配管工		
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	
ソフトシール仕切弁	受口一体型, VP150	基		1			
仕切弁用鉄蓋	円形1号250 150H	基		1			
円形底板	円形1号250 60SSA・B	個		1			
円形ショート曲管	VP φ150×90°	個		2			
円形ショート曲管	DIP×VP φ150×45°	個		1			
円形ショート曲管	VP φ150×45°	個		1			
円形短管2号	DIP×VP φ150	個		3			
円形レッチャー	DIPVP φ150×φ100	個		1			
円形レッチャー	DIP×VP φ150	個		3			
円形キャップ	VPフラグ付 φ150	個		1			
空気弁用ナット	φ150×φ25	個		2			

## 工事数量総括表(本01)

工事名	R 1 阿土 福井川 阿南・福井 取水設備整備工事			事業区分 工事区分	河川改修 水道配管工		
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	
小型空気弁	本体+ボルト+ロック+保護カバー φ25	個		2			
铸铁管敷設工	φ150本管	式		1			
铸铁管敷設工		式		1			
硬質塩化ビニル管据付工		m		1.5			
硬質塩化ビニル管切断		口		1			
管明示シート工		m		1.5			
硬質塩化ビニル管撤去工 吊上げ積込み	φ150	m		1.5			
硬質塩化ビニル管切断	既設管 φ150	口		2			
配水管資材	本管	式		1			
配水管資材		式		1			
耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管	水道用VP φ150×4000	本		1			

## 工事数量総括表(本01)

工事名	R 1 阿土 福井川 阿南・福井 取水設備整備工事			事業区分 工事区分	河川改修 水道配管工		
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	
刃形ドレッチャー	DIP×VP φ150	個		1			
刃形ドレッチャー	VP φ150	個		1			
仮設工		式		1			
交通管理工		式		1			
交通誘導警備員	B	人日		10			
井戸設置工		式		1			
井戸設置工		式		1			
井戸設置工 200A×12m さく井機 パーカッションA		式		1			
掘さく費 (5日)	掘さく孔径 350mm×12m	式		1			
消耗材料費		式		1			
ワイヤーロープ損料		式		1			

- 7 -

徳島県

## 工事数量総括表(本01)

工事名	R 1 阿土 福井川 阿南・福井 取水設備整備工事			事業区分 工事区分	河川改修 井戸設置工		
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	
コンクリートパイプ 損料歩掛		m		0.5			
動力燃料費		L		1,544			
孔内検層費(1日)		式		1			
ケーシング挿入費(2日)		式		1			
砂利充填・遮水費(1日)		式		1			
仕上げ費(3日)		式		1			
揚水試験費(10日)		式		1			
残泥土処理費		m <sup>3</sup>		8.1			
報告書作成費		式		1			
機械損料		式		1			
深井戸水中ポンプ	口径100,出力11kw,段数2,電圧200V, 吐出量0.63L/min(揚程48m時)吐出量 1.6L/min(揚程27m時)	台		1			

- 8 -

徳島県

## 工事数量総括表(本01)

工事名	R 1 阿土 福井川 阿南・福井 取水設備整備工事			事業区分 工事区分	河川改修 井戸設置工		
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	
制御盤	屋外型ポール付7.5kW以下	台		1			
スルス弁+チェック弁(φ100)		個		1			
揚水管(φ100)		m		10			
水中電極・電極保持器		組		1			
井戸蓋モット	深井戸ポンプ適合品	個		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			
機械組立解体工(6日)		式		1			
技術管理費		式		1			

## 工事数量総括表(本01)

工事名	R 1 阿土 福井川 阿南・福井 取水設備整備工事			事業区分 工事区分	河川改修 井戸設置工		
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	
水質試験費		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			
消費税額及び地方消費税額		式		1			
工事費計		式		1			