

R 2 阿 耕 県 単 深 瀬 さ く 井 工 事 当 初 工 事 数 量 総 括 表 (さ く 井 工 事)

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
1. さく井工				
(1)掘削工				
掘削労務費		式	1.000	
コンダクターパイプ挿入・撤去労務費		式	1.000	
消耗材料		式	1.000	
ワイヤーロープ損料		式	1.000	
コンダクターパイプ損料		式	1.000	
動力費		式	1.000	
(2)孔内検層工				
労務費		式	1.000	
(3)ケーシング工				
挿入労務費		式	1.000	
材料費		式	1.000	
(4)砂利充填・遮水工				
充填砂利		m3	1.000	
労務費		式	1.000	
動力費		式	1.000	
(5)仕上工				
仕上げ費		式	1.000	
動力費		式	1.000	
(6)残泥土処理工				
残土運搬		式	1.000	
残泥土処理		m3	13.000	
(7)揚水試験工				
ポンプ据付・引上		式	1.000	

R 2 阿 耕 県 単 深 瀬 さく井工事 当初工事数量総括表（さく井工事）

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
配管仮設・撤去工		式	1.000	
揚水試験		式	1.000	
動力費		式	1.000	
(8) 報告書作成				
報告書作成		式	1.000	
(9) 機械器具損料				
さく井機		式	1.000	
泥水ミキサー		式	1.000	
掘さく用ビット		式	1.000	
掘削用ベラー		式	1.000	
仕上げベラー		式	1.000	
電気溶接機		式	1.000	
工事用サンドポンプ		式	1.000	
揚水試験ポンプ		式	1.000	
検層装置		式	1.000	
発電機		式	1.000	
2. 共通仮設費				
(1) 準備工				
準備費		式	1.000	
(2) 機械組立解体工				
機械組立解体		式	1.000	
(3) 動力・用水・排水等仮設工				
動力・用水・排水等仮設		式	1.000	
(4) 安全工				
安全費		式	1.000	

R 2 阿 耕 県 単 深 瀬 さく井工事 当初工事数量総括表（さく井工事）

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
(5)敷鉄板工				
敷鉄板		m ²	130.000	
土木シート		m ²	130.000	
耕地復旧工		m ²	130.000	
(6)運搬費				
運搬費		式	1.000	
仮設材輸送		式	1.000	

R 2 阿 耕 県 単 深 瀬 さ く 井 工 事 当 初 工 事 数 量 総 括 表 (ポ ン プ 移 設 工 事)

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
1. 既設水中ポンプ撤去・移設工				
(1)配管工				
配管資材		式	1.000	
撤去・移設工		式	1.000	
2. 電気配線工				
(1)配管工				
配線資材		式	1.000	
配線工		式	1.000	
3. 接続配管工	φ100			
(1)土工				
耕地部	電線管同時埋設	m	18.000	
舗装部	電線管同時埋設	m	15.900	
耕地部	φ100	m	2.000	
耕地部	電線管	m	6.400	
(2)配管工				
配管資材		式	1.000	
配管布設工		式	1.000	
4. 付帯工				
(1)受台1				
コンクリート	18-8-40(高炉B) W/C60%	m ³	0.050	
型枠		m ²	0.800	
基礎砕石	再生クラッシュランRC-40 40~0mm	m ²	0.270	
床掘り		m ³	0.480	
埋戻		m ³	0.280	
(2)受台2				

R 2 阿 耕 県 単 深 瀬 さ く 井 工 事 当 初 工 事 数 量 総 括 表 (ポ ン プ 移 設 工 事)

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
コンクリート	18-8-40(高炉B) W/C60%	m ³	0.080	
型枠		m ²	1.060	
基礎砕石	再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	m ²	0.430	
床掘り		m ³	0.370	
埋戻		m ³	0.250	
(3)整地工事				
整地工		式	1.000	