

見積参考資料

工事名 R2阿耕 県単 深瀬 さく井工事

◇経費情報◇

工種区分(1)	さく井工事
工種区分(2)	管水路工事
単価地区	阿南1
施工地域区分	補正なし
前金支出割合	35%を超え 40%以下の場合
契約保証	金銭的保証を必要とする場合
現場環境改善費	計上しない

注意

◎「見積参考資料」は入札参加者の迅速で適正な工事費の見積りのための一資料であり、請負契約を拘束するものではない。

事業名	県営県単土地改良事業 深瀬 地区
工事名	R 2 阿耕 県単 深瀬 さく井工事

項目名	内容
事業主体名	南部総合県民局農林水産部 (阿南)
事業名	県営県単土地改良事業
地区名	深瀬 地区
工事名	R 2 阿耕 県単 深瀬 さく井工事
施工場所	阿南市深瀬町
工事番号	
工事区分	
積算区分	当初積算
地域区分	徳島県
地区区分	阿南 1
工期	
積算体系年月	令和 2 年 1 1 月
単価期適用年月	令和 2 年 1 0 月 - A
歩掛期適用年番号	
電力会社名	

事業名	県営県単土地改良事業 深瀬 地区
工事名	R2阿耕 県単 深瀬 さく井工事

工 種 名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
直接工事費（仮設工を除く）内訳				
直接工事費（仮設工を除く）	1.000	式		
・ さく井工	1.000	式		
・ ・ 掘削工	1.000	式		
・ ・ 孔内検層工	1.000	式		
・ ・ ケーシング工	1.000	式		
・ ・ 砂利充填・遮水工	1.000	式		
・ ・ 仕上工	1.000	式		
・ ・ 残泥土処理工	1.000	式		
・ ・ 揚水試験工	1.000	式		
・ ・ 報告書作成	1.000	式		
・ ・ 機械器具損料	1.000	式		

事業名	県営県単土地改良事業 深瀬 地区
工事名	R 2 阿耕 県単 深瀬 さく井工事

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
直接工事費 (仮設工を除く)					
・ さく井工	1.000	式			
・ ・ 掘削工	1.000	式			
掘削労務費	1.000	式			単A B単 1号
コンダクターパイプ 挿入・撤去労務費	1.000	式			単A B単 2号
消耗材料	1.000	式			単A B単 3号
ワイヤーロープ損料	1.000	式			単A B単 4号
コンダクターパイプ損料	1.000	式			単A B単 5号
動力費	1.000	式			単A B単 6号
合 計					
・ ・ 孔内検層工	1.000	式			
労務費	1.000	式			単A B単 7号
合 計					
・ ・ ケーシング工	1.000	式			
挿入労務費	1.000	式			単A B単 8号
材料費	1.000	式			単A B単 9号

事業名	県営県単土地改良事業 深瀬 地区
工事名	R 2 阿耕 県単 深瀬 さく井工事

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
合 計					
・ ・ 砂利充填・遮水工					
充填砂利	1.000	式			
労務費	1.000	m3			単A B単 10号
動力費	1.000	式			単A B単 11号
動力費	1.000	式			単A B単 12号
合 計					
・ ・ 仕上工					
仕上げ費	1.000	式			
動力費	1.000	式			単A B単 13号
動力費	1.000	式			単A B単 14号
合 計					
・ ・ 残泥土処理工					
残土運搬	1.000	式			
残泥土処理	1.000	式			単A B単 15号
残泥土処理	13.000	m3			単A B単 16号
合 計					
合 計					

事業名	県営県単土地改良事業 深瀬 地区
工事名	R 2 阿耕 県単 深瀬 さく井工事

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
・ ・ 揚水試験工					
ポンプ据付・引上	1.000	式			
配管仮設・撤去工	1.000	式			単A B単 17号
揚水試験	1.000	式			単A B単 18号
動力費	1.000	式			単A B単 19号
	1.000	式			単A B単 20号
合 計					
・ ・ 報告書作成					
報告書作成	1.000	式			
	1.000	式			単A B単 21号
合 計					
・ ・ 機械器具損料					
さく井工機	1.000	式			
泥水ミキサー	1.000	式			単A B単 22号
掘さく用ビット	1.000	式			単A B単 23号
掘削用ベラー	1.000	式			単A B単 24号
仕上げベラー	1.000	式			単A B単 25号
電気溶接機	1.000	式			単A B単 26号
	1.000	式			単A B単 27号

事業名	県営県単土地改良事業 深瀬 地区
工事名	R 2 阿耕 県単 深瀬 さく井工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単-1号 ***					
	掘削労務費		式		1.000	式 当たり算出
	技師 (B)		人			S単 1号
	さく井主任		人			S単 2号
	さく井技士		人			S単 3号
	さく井工		人			S単 4号
	合計					
	単価					
	*** B単-2号 ***					
	コンタクターパイプ挿入・撤去労務費		式		1.000	式 当たり算出
	技師 (B)		人			S単 1号
	さく井主任		人			S単 2号
	さく井技士		人			S単 3号
	さく井工		人			S単 4号
	合計					
	単価					

事業名	県営県単土地改良事業 深瀬 地区
工事名	R 2 阿耕 県単 深瀬 さく井工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単- 3号 ***					
	消耗材料					
					1.000 式	当たり算出
	粘土					
	,,	1.710	m3			S単 9号
	小計					
	普通溶接棒					
	,,	0.900	kg			S単 10号
	特殊溶接棒					
	,,	0.750	kg			S単 11号
	酸素ガス					
	,,	4.900	m3			S単 12号
	アセチレンガス					
	,,	2.800	kg			S単 13号
	雑品					
		0.100				
	合計					
	単価					
	*** B単- 4号 ***					
	ワイヤーロープ損料					
					1.000 式	当たり算出
	ワイヤーロープ損料					
	ドリリングライン22mm, ,	34.000	m			S単 14号
	ワイヤーロープ損料					
	サンドライン12mm, ,	34.000	m			S単 15号
	合計					
	単価					

事業名	県営県単土地改良事業 深瀬 地区
工事名	R 2 阿耕 県単 深瀬 さく井工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単- 5号 ***					
	コンダクターパイプ損料		式		1.000	式 当たり算出
	コンダクターパイプ損料 609.6×6.4mm, ,	2.000	m			S単 16号
	合 計					
	単 価					
	*** B単- 6号 ***					
	動力費		式		1.000	式 当たり算出
	軽油 J I S 1. 2号 スタンド, ,	305.000	L			S単 17号
	合 計					
	単 価					
	*** B単- 7号 ***					
	労務費		式		1.000	式 当たり算出
	技師 (B)		人			S単 1号
	さく井主任		人			S単 2号
	さく井工		人			S単 4号

事業名	県営県単土地改良事業 深瀬 地区
工事名	R 2 阿耕 県単 深瀬 さく井工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	さく井助手		人			S単 5号
	雑品	0.050				
	合計					
	単価					
	*** B単- 8号 ***					
	挿入労務費		式		1.000	式 当たり算出
	技師 (B)		人			S単 1号
	さく井主任		人			S単 2号
	さく井技士		人			S単 3号
	さく井工		人			S単 4号
	溶接工		人			S単 6号
	合計					
	単価					
	*** B単- 9号 ***					
	材料費		式		1.000	式 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリーブ一般管VP 径250 長4.0m,	5.000	本			S単 18号

事業名	県営県単土地改良事業 深瀬 地区
工事名	R 2 阿耕 県単 深瀬 さく井工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	スクリーン加工	7.000	m			T単 1号
	合計					
	単価					
	*** B単- 10号 ***					
	充填砂利		m3		1.000 m3	当たり算出
	充填砂利 ,ふるい丸砂7~10mm,	1.000	m3			S単 19号
	雑品	0.010				
	合計					
	単価					
	*** B単- 11号 ***					
	労務費		式		1.000 式	当たり算出
	技師 (B)		人			S単 1号
	さく井主任		人			S単 2号
	さく井技士		人			S単 3号
	さく井工		人			S単 4号
	合計					

事業名	県営県単土地改良事業 深瀬 地区
工事名	R2阿耕 県単 深瀬 さく井工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** B単- 12号 ***					
	動力費		式		1.000	式 当たり算出
	軽油 J I S 1. 2号 スタンド,,	6.400	L			S単 17号
	合 計					
	単 価					
	*** B単- 13号 ***					
	仕上げ費		式		1.000	式 当たり算出
	技師 (B)		人			S単 1号
	さく井主任		人			S単 2号
	さく井技士		人			S単 3号
	さく井工		人			S単 4号
	雑品	0.050				
	合 計					
	単 価					

事業名	県営県単土地改良事業 深瀬 地区
工事名	R 2 阿耕 県単 深瀬 さく井工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単- 14号 ***					
	動力費		式		1.000	式 当たり算出
	軽油 J I S 1. 2号 スタンド,,	183.000	L			S単 17号
	合 計					
	単 価					
	*** B単- 15号 ***					
	残土運搬		式		1.000	式 当たり算出
	バキューム車 4t 3.5m3積み,,	1.000	日			S単 20号
	バキューム車 10t 9.0m3積み,,	1.000	日			S単 21号
	普通作業員		人			S単 7号
	合 計					
	単 価					
	*** B単- 16号 ***					
	残泥土処理		m3		1.000	m3 当たり算出
	汚泥土処理費 汚泥土処理費	1.000	m3			S単 33号
	合 計					

事業名	県営県単土地改良事業 深瀬 地区
工事名	R 2 阿耕 県単 深瀬 さく井工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** B単- 17号 ***					
	ポンプ据付・引上		式		1.000 式	当たり算出
	さく井主任		人			S単 2号
	さく井技士		人			S単 3号
	さく井工		人			S単 4号
	雑品	0.010				
	合 計					
	単 価					
	*** B単- 18号 ***					
	配管仮説・撤去工		式		1.000 式	当たり算出
	さく井主任		人			S単 2号
	さく井技士		人			S単 3号
	さく井工		人			S単 4号
	雑品	0.010				
	合 計					

事業名	県営県単土地改良事業 深瀬 地区
工事名	R 2 阿耕 県単 深瀬 さく井工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** B単- 19号 ***					
	揚水試験		式		1.000 式	当たり算出
	技師 (B)		人			S単 1号
	さく井主任		人			S単 2号
	さく井技士		人			S単 3号
	さく井工		人			S単 4号
	雑品	0.010				
	合 計					
	単 価					
	*** B単- 20号 ***					
	動力費		式		1.000 式	当たり算出
	軽油 J I S 1. 2号 スタンド,,	244.000	L			S単 17号
	合 計					
	単 価					

事業名	県営県単土地改良事業 深瀬 地区
工事名	R2阿耕 県単 深瀬 さく井工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単- 21号 ***					
	報告書作成		式		1.000	式 当たり算出
	技師 (B)		人			S単 1号
	印刷・製本 写真・標本箱含む,,	1.000	式			S単 22号
	合 計					
	単 価					
	*** B単- 22号 ***					
	さく井工機		式		1.000	式 当たり算出
	さく井工機 パワーアクションさく井機B (モーター含),,	24.000	供用日			S単 23号
	さく井工機 パワーアクションさく井機B (モーター含),,	11.000	運転日			S単 24号
	合 計					
	単 価					
	*** B単- 23号 ***					
	泥水ミキサー		式		1.000	式 当たり算出
	汚水ミキサー 単槽200L (モーター含),,	11.000	供用日			S単 25号
	汚水ミキサー 単槽200L (モーター含),,	11.000	運転日			S単 26号

事業名	県営県単土地改良事業 深瀬 地区
工事名	R 2 阿耕 県単 深瀬 さく井工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					
	単価					
	*** B単- 24号 ***					
	掘さく用ビット		式		1.000	式 当たり算出
	掘さく用ビット 250mm用,,	9.000	供用日			S単 27号
	合計					
	単価					
	*** B単- 25号 ***					
	掘削用ベラー		式		1.000	式 当たり算出
	掘さく用ベラー 250mm用,,	9.000	運転日			S単 28号
	合計					
	単価					
	*** B単- 26号 ***					
	仕上げベラー		式		1.000	式 当たり算出
	仕上げベラー 250mm用,,	3.000	供用日			S単 29号

事業名	県営県単土地改良事業 深瀬 地区
工事名	R 2 阿耕 県単 深瀬 さく井工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					
	単価					
	*** B単- 27号 ***					
	電気溶接機		式		1.000	式 当たり算出
	電気溶接機[交流アーク式(手動・電撃防止器内蔵型)] , 定格電流300A	7.000	日			S単 35号
	合計					
	単価					
	*** B単- 28号 ***					
	工事用サンドポンプ		式		1.000	式 当たり算出
	工事用サンドポンプ 2.2kw, ,	11.000	運転日			S単 30号
	合計					
	単価					
	*** B単- 29号 ***					
	揚水試験ポンプ		式		1.000	式 当たり算出
	工事用水中モーターポンプ [普通型(潜水ポンプ)] , 口径100mm 全揚程20m	6.000	日			S単 36号

事業名	県営県単土地改良事業 深瀬 地区
工事名	R2阿耕 県単 深瀬 さく井工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					
	単価					
	*** B単- 30号 ***					
	検層装置		式		1.000	式 当たり算出
	検層装置 スポット式比抵抗,	1.000	供用日			S単 31号
	合計					
	単価					
	*** B単- 31号 ***					
	発電機		式		1.000	式 当たり算出
	発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動), 45KVA	30.000	日			S単 39号
	合計					
	単価					
	*** B単- 32号 ***					
	準備費		式		1.000	式 当たり算出
	さく井主任		人			S単 2号

事業名	県営県単土地改良事業 深瀬 地区
工事名	R 2 阿耕 県単 深瀬 さく井工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	さく井技士		人			S単 3号
	さく井工		人			S単 4号
	合計					
	単価					
	*** B単- 33号 ***					
	機械組立解体		式		1.000	式 当たり算出
	さく井主任		人			S単 2号
	さく井技士		人			S単 3号
	さく井工		人			S単 4号
	溶接工		人			S単 6号
	雑品	0.050				
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次)]	2.000	日			S単 40号
	ラフテレンクレーン(油圧伸縮ジブ型), 10ton吊り					
	合計					
	単価					
	*** B単- 34号 ***					
	動力・用水・排水等仮設		式		1.000	式 当たり算出

事業名	県営県単土地改良事業 深瀬 地区
工事名	R 2 阿耕 県単 深瀬 さく井工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	電工		人			S単 8号
	雑品	0.050				
	合計					
	単価					
	*** B単- 35号 ***					
	安全費		式		1.000	式 当たり算出
	安全費	1.000	式			S単 32号
	合計					
	単価					
	*** B単- 36号 ***					
	敷鉄板		m ²		1.000	m ² 当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,,1,	1.000	m ²			S単 41号
	合計					
	単価					
	*** B単- 37号 ***					

事業名	県営県単土地改良事業 深瀬 地区
工事名	R 2 阿耕 県単 深瀬 さく井工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	土木シート		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設～撤去	1.000	m ²			S単 42号
	合計					
	単価					
	*** B単- 38号 ***					
	耕地復旧工		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	耕地復旧(耕起) 無	1.000	m ²			S単 34号
	合計					
	単価					
	*** B単- 39号 ***					
	運搬費		式		1.000 式	当たり算出
	トラック[普通型] , 6.0~6.5t積	2.000	日			S単 37号
	トラック[クレーン装置付] , ベースマシン4t級 2.9t吊	8.000	日			S単 38号
	合計					
	単価					

事業名	県営県単土地改良事業 深瀬 地区
工事名	R 2 阿耕 県単 深瀬 さく井工事

コード	名称	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S単- 1号 ***					
	技師 (B)		人		1.000 人	当たり算出
	技師 (B)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	技師 (B)		人			
	合 計					算出数量 1.000 人
	単 価					
	*** S単- 2号 ***					
	さく井主任		人		1.000 人	当たり算出
	さく井主任			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	さく井主任		人			
	合 計					算出数量 1.000 人
	単 価					
	*** S単- 3号 ***					
	さく井技士		人		1.000 人	当たり算出

事業名	県営県単土地改良事業 深瀬 地区
工事名	R 2 阿耕 県単 深瀬 さく井工事

コード	名称	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	さく井技士			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	さく井技士		人			
	合 計					算出数量 1.000 人
	単 価					
	*** S単- 4号 ***					
	さく井工		人		1.000 人	当たり算出
	さく井工			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	さく井工		人			
	合 計					算出数量 1.000 人
	単 価					
	*** S単- 5号 ***					
	さく井助手		人		1.000 人	当たり算出
	さく井助手			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	

事業名	県営県単土地改良事業 深瀬 地区
工事名	R 2 阿耕 県単 深瀬 さく井工事

コード	名称	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	さく井助手		人			
	合 計					算出数量 1.000 人
	単 価					
	*** S単- 6号 ***					
	溶接工		人		1.000 人	当たり算出
	溶接工			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	溶接工		人			
	合 計					算出数量 1.000 人
	単 価					
	*** S単- 7号 ***					
	普通作業員		人		1.000 人	当たり算出
	普通作業員			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	普通作業員		人			
	合 計					算出数量 1.000 人

事業名	県営県単土地改良事業 深瀬 地区
工事名	R 2 阿耕 県単 深瀬 さく井工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** S単- 8号 ***					
	電工		人		1.000 人	当たり算出
	電工			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	電工		人			
	合 計					算出数量 1.000 人
	単 価					
	*** S単- 9号 ***					
	粘土		m3		1.000 各単位	当たり算出
	粘土			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1) 資材区分 2) 地域資材単価コード (P)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3) 地区資材単価コード (J) 4) 施設機械資材単価コード (K)					
	粘土	1.000	m3			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					

事業名	県営県単土地改良事業 深瀬 地区
工事名	R 2 阿耕 県単 深瀬 さく井工事

コード	名称	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S単- 10号 ***					
	普通溶接棒		kg		1.000 各単位	当たり算出
	普通溶接棒 ,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	普通溶接棒	1.000	kg			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単- 11号 ***					
	特殊溶接棒		kg		1.000 各単位	当たり算出
	特殊溶接棒 ,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	特殊溶接棒	1.000	kg			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					

事業名	県営県単土地改良事業 深瀬 地区
工事名	R 2 阿耕 県単 深瀬 さく井工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 12号 ***					
	酸素ガス		m3		1.000 各単位	当たり算出
	酸素ガス ,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	酸素ガス	1.000	m3			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単- 13号 ***					
	アセチレンガス		kg		1.000 各単位	当たり算出
	アセチレンガス ,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	アセチレンガス	1.000	kg			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					

事業名	県営県単土地改良事業 深瀬 地区
工事名	R 2 阿耕 県単 深瀬 さく井工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 14号 ***					
	ワイヤーロープ損料		m		1.000 各単位	当たり算出
	ワイヤーロープ損料 ドリリングライン22mm, ,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	ワイヤーロープ損料 ドリリングライン22mm	1.000	m			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 15号 ***					
	ワイヤーロープ損料		m		1.000 各単位	当たり算出
	ワイヤーロープ損料 サンドライン12mm, ,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	ワイヤーロープ損料 サンドライン12mm	1.000	m			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					

事業名	県営県単土地改良事業 深瀬 地区
工事名	R 2 阿耕 県単 深瀬 さく井工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 16号 ***					
	コンダクターパイプ損料		m		1.000 各単位	当たり算出
	コンダクターパイプ損料 609.6×6.4mm, ,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	コンダクターパイプ損料 609.6×6.4mm	1.000	m			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 17号 ***					
	軽油		L		1.000 各単位	当たり算出
	軽油 J I S 1. 2号 スタンド, ,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	軽油 J I S 1. 2号 スタンド	1.000	L			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					

事業名	県営県単土地改良事業 深瀬 地区
工事名	R 2 阿耕 県単 深瀬 さく井工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 18号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管		本		1.000 各単位	当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリーブ一般管VP 径250 長4.0m,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)					
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリーブ一般管VP 径250 長4.0m	1.000	本			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 19号 ***					
	充填砂利		m3		1.000 各単位	当たり算出
	充填砂利 ,ふるい丸砂7~10mm,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)					
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	充填砂利 ふるい丸砂7~10mm	1.000	m3			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					

事業名	県営県単土地改良事業 深瀬 地区
工事名	R 2 阿耕 県単 深瀬 さく井工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 20号 ***					
	バキューム車		日		1.000 各単位	当たり算出
	バキューム車 4t 3.5m3積み, ,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	バキューム車 4t 3.5m3積み	1.000	日			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単- 21号 ***					
	バキューム車		日		1.000 各単位	当たり算出
	バキューム車 10t 9.0m3積み, ,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	バキューム車 10t 9.0m3積み	1.000	日			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					

事業名	県営県単土地改良事業 深瀬 地区
工事名	R 2 阿耕 県単 深瀬 さく井工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 22号 ***					
	印刷・製本		式		1.000 各単位	当たり算出
	印刷・製本 写真・標本箱含む,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	印刷・製本 写真・標本箱含む	1.000	式			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単- 23号 ***					
	さく井工機		供用日		1.000 各単位	当たり算出
	さく井工機 パカッションさく井機B(モーター含),,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	さく井工機 パカッションさく井機B(モーター含)	1.000	供用日			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					

事業名	県営県単土地改良事業 深瀬 地区
工事名	R 2 阿耕 県単 深瀬 さく井工事

コード	名称	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S単- 24号 ***					
	さく井工機		運転日		1.000 各単位	当たり算出
	さく井工機 パカッションさく井機B(モーター含),,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	さく井工機 パカッションさく井機B(モーター含)	1.000	運転日			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単- 25号 ***					
	汚水ミキサー		供用日		1.000 各単位	当たり算出
	汚水ミキサー 単槽200L(モーター含),,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	汚水ミキサー 単槽200L(モーター含)	1.000	供用日			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					

事業名	県営県単土地改良事業 深瀬 地区
工事名	R 2 阿耕 県単 深瀬 さく井工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 26号 ***					
	汚水ミキサー		運転日		1.000 各単位	当たり算出
	汚水ミキサー 単槽200L (モーター含) , ,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0	
	1) 資材区分 2) 地域資材単価コード (P) 3) 地区資材単価コード (J) 4) 施設機械資材単価コード (K)					
	汚水ミキサー 単槽200L (モーター含)	1.000	運転日			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 27号 ***					
	掘さく用ビット		供用日		1.000 各単位	当たり算出
	掘さく用ビット 250mm用, ,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0	
	1) 資材区分 2) 地域資材単価コード (P) 3) 地区資材単価コード (J) 4) 施設機械資材単価コード (K)					
	掘さく用ビット 250mm用	1.000	供用日			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					

事業名	県営県単土地改良事業 深瀬 地区
工事名	R 2 阿耕 県単 深瀬 さく井工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 28号 ***					
	掘さく用ベラー		運転日		1.000 各単位	当たり算出
	掘さく用ベラー 250mm用, ,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	掘さく用ベラー 250mm用	1.000	運転日			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 29号 ***					
	仕上げベラー		供用日		1.000 各単位	当たり算出
	仕上げベラー 250mm用, ,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	仕上げベラー 250mm用	1.000	供用日			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					

事業名	県営県単土地改良事業 深瀬 地区
工事名	R 2 阿耕 県単 深瀬 さく井工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 30号 ***					
	工事中用サンドポンプ		運転日		1.000 各単位	当たり算出
	工事中用サンドポンプ 2.2kw,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	工事中用サンドポンプ 2.2kw	1.000	運転日			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 31号 ***					
	検層装置		供用日		1.000 各単位	当たり算出
	検層装置 スポット式比抵抗,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	検層装置 スポット式比抵抗	1.000	供用日			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					

事業名	県営県単土地改良事業 深瀬 地区
工事名	R 2 阿耕 県単 深瀬 さく井工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S単- 32号 ***					
	安全費		式		1.000 各単位	当たり算出
	安全費			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	安全費	1.000	式			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単- 33号 ***					
	汚泥土処理費		m3		1.000 各単位	当たり算出
	汚泥土処理費			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0	
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	汚泥土処理費				
	汚泥土処理費	1.000	m3			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					

事業名	県営県単土地改良事業 深瀬 地区
工事名	R 2 阿耕 県単 深瀬 さく井工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 34号 ***					
	耕地復旧(耕起)		m ²		100.000 m ² 当たり算出	
	耕地復旧(耕起) 無			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1) 石礫、雑物除去	無		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	農用トラクタ[乗用・ホイール型]		時間			<損料>
	軽油 ハトロール給油	0.800	L			
	運転手(一般)		人			
	諸雑費 14%	0.140				
	合計					算出数量 100.000 m ²
	単価		m ²			
	*** S単- 35号 ***					
	電気溶接機[交流アーク式(手動・電撃防止器内蔵型)]		日		1.000 各単位 当たり算出	
	電気溶接機[交流アーク式(手動・電撃防止器内蔵型)] 、定格電流300A			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1) 機械コト 《単位が日のみ》 2) 機械損料算出区分			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3) 運転1日当たり運転時間(T) 4) 運転日に対する供用日の割合(YC)					
	5) 単価計上区分 8) 燃料消費量(入力の場合)					

事業名	県営県単土地改良事業 深瀬 地区
工事名	R 2 阿耕 県単 深瀬 さく井工事

コード	名称	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	9) 交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
	電気溶接機 [交流アーク式 (手動・電撃防止器内蔵型)]		供用日			<損料>
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位			
	単位					
	*** S単- 36号 ***					
	工事中水中モーターポンプ [普通型 (潜水ポンプ)]		日		1.000 各単位	当たり算出
	工事中水中モーターポンプ [普通型 (潜水ポンプ)] , 口径100mm 全揚程20m			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1) 機械コスト <<単位が日のみ>> 2) 機械損料算出区分			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3) 運転 1 日 当たり 運転 時間 (T) 4) 運転 日 に対する 供用 日の 割合 (YC)					
	5) 単価計上区分 8) 燃料消費量 (入力の場合)					
	9) 交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
	工事中水中モーターポンプ [普通型 (潜水ポンプ)]		供用日			<損料>
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位			
	単位					

事業名	県営県単土地改良事業 深瀬 地区
工事名	R 2 阿耕 県単 深瀬 さく井工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 37号 ***					
	トラック[普通型]		日		1.000 各単位	当たり算出
	トラック[普通型] 、6.0~6.5t積			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)機械コト`《単位が日のみ》 2)機械損料算出区分			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC)					
	5)単価計上区分 6)燃料区分					
	7)燃料の計上方法 8)燃料消費量(入力の場合)					
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
	トラック[普通型]		供用日			<損料>
	ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド	53.000	L			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位			
	単位					
	*** S単- 38号 ***					
	トラック[クレーン装置付]		日		1.000 各単位	当たり算出
	トラック[クレーン装置付] 、ベ-スマン4t級 2.9t吊			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)機械コト`《単位が日のみ》 2)機械損料算出区分			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	

事業名	県営県単土地改良事業 深瀬 地区
工事名	R 2 阿耕 県単 深瀬 さく井工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3) 運転1日当たり運転時間(T)					
	4) 運転日に対する供用日の割合(YC)					
	5) 単価計上区分					
	6) 燃料区分					
	7) 燃料の計上方法					
	8) 燃料消費量(入力の場合)					
	9) 交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
	トラック[クレーン装置付]		供用日			<損料>
	ガソリン J I S 2 号 レギュラースタンド	46.000	L			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位			
	単位					
	*** S単- 39号 ***					
	発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)]		日		1.000 日	当たり算出
	発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)]			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動), 45KVA			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	1) 機械区分	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動)		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2) 規格	45KVA		夜間制約作業時間:0.0		
	3) 運転1日当たり運転時間(T)					
	4) 運転日に対する供用日の割合(YC)					
	5) 長期割引単価区分(賃料機械)					
	発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)]		日			<賃料>
	軽油 ハートル給油	43.000	L			

事業名	県営県単土地改良事業 深瀬 地区
工事名	R 2 阿耕 県単 深瀬 さく井工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					算出数量 1.000 日
	単価		日			
	*** S単- 40号 ***					
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次)]		日		1.000 日	当たり算出
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次)]			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	ラフテレンクレーン(油圧伸縮ジブ型), 10ton吊り			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	1)機械区分	ラフテレンクレーン(油圧伸縮ジブ型)		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)規格	10ton吊り		夜間制約作業時間:0.0		
	3)運転1日当たり運転時間(T)					
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)					
	5)長期割引単価区分(賃料機械)					
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次)]		日			<賃料>
	合計					算出数量 1.000 日
	単価		日			
	*** S単- 41号 ***					
	敷鉄板設置・撤去工		m ²		1,000.000 m ²	当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	設置～賃料～撤去,, 1,			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	1)施工区分	設置～賃料～撤去		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)供用日数			夜間制約作業時間:0.0		
	3)使用回数	1				
	4)長期割引単価区分(賃料機械)					

事業名	県営県単土地改良事業 深瀬 地区
工事名	R 2 阿耕 県単 深瀬 さく井工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]	1,000.000	m ² 供用日			
	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	1,000.000	m ²			
	特殊作業員		人			
	普通作業員		人			
	バックホウ[クローラ型・クレーン機能付・超/低騒音・排対(1-3次)]		日			<賃料>
	軽油 ハトロール給油	365.000	L			
	運転手(特殊)		人			
	合 計					算出数量 1,000.000 m ²
	単 価		m ²			
	*** S単- 42号 ***					
	土工用マット(シート類)敷設・撤去		m ²		100.000 m ²	当たり算出
	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設～撤去			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)施工区分 2)土木安定用材の1m ² 当たり単価	敷設～撤去		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	土木安定用材 (マット・シート類)	104.000	m ²			
	普通作業員		人			
	合 計					算出数量 100.000 m ²
	単 価		m ²			

事業名	県営県単土地改良事業 深瀬 地区
工事名	R 2 阿耕 県単 深瀬 さく井工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S単- 43号 ***					
	輸送費(仮設材)		ton		1.000 ton	当たり算出
	輸送費(仮設材) , 12m以内, 10kmまで, 往復計上, 計上する(敷鉄板), 基地(積込・取卸), ,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0	
	1)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton)					
	3)製品長 4)運搬距離(片道)	12m以内 10kmまで				
	5)計上方法 6)積卸し計上区分	往復計上 計上する(敷鉄板)				
	7)積卸し区分(敷鉄板) 9)冬期割増率 (実数)	基地(積込・取卸)				
	10)深夜早朝割増率 (実数)					
	仮設材輸送運賃料金 10km以下 製品長12m以内	1.000	ton			
	積卸し費 積込み・取卸し	1.000	ton			
	合 計					算出数量 1.000 ton
	単 価		ton			

事業名	県営県単土地改良事業 深瀬 地区
工事名	R 2 阿耕 県単 深瀬 さく井工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
P26102	土木安定用材 (マット・シート類)		m ²	157		S単 42号
P96001	粘土		m ³	19,000		S単 9号
P96002	印刷・製本 写真・標本箱含む		式	20,000		S単 22号
P96003	普通溶接棒		kg	350		S単 10号
P96004	特殊溶接棒		kg	1,000		S単 11号
P96005	酸素ガス		m ³	307		S単 12号
P96006	アセチレンガス		kg	1,330		S単 13号
P96007	ワイヤーロープ損料 ドリリングライン22mm		m	790		S単 14号
P96008	ワイヤーロープ損料 サンドライン12mm		m	290		S単 15号
P96009	コンダクターパイプ損料 609.6×6.4mm		m	4,280		S単 16号
P96010	さく井機 パワーカッションさく井機B (モーター含)		供用日	4,961		S単 23号
P96011	さく井機 パワーカッションさく井機B (モーター含)		運転日	5,899		S単 24号
P96012	污水ミキサー 単槽200L (モーター含)		供用日	533		S単 25号
P96013	污水ミキサー 単槽200L (モーター含)		運転日	659		S単 26号
P96014	掘さく用ビット 250mm用		供用日	2,714		S単 27号
P96015	掘さく用ベラー 250mm用		運転日	345		S単 28号
P96016	仕上げベラー 250mm用		供用日	352		S単 29号
P96017	工事用サンドポンプ 2.2kw		運転日	336		S単 30号

事業名	県営県単土地改良事業 深瀬 地区
工事名	R 2 阿耕 県単 深瀬 さく井工事

項目名	内容
事業主体名	南部総合県民局農林水産部 (阿南)
事業名	県営県単土地改良事業
地区名	深瀬 地区
工事名	R 2 阿耕 県単 深瀬 さく井工事
施工場所	阿南市深瀬町
工事番号	
工事区分	
積算区分	当初積算
地域区分	徳島県
地区区分	阿南 1
工期	
積算体系年月	令和 2 年 1 1 月
単価期適用年月	令和 2 年 1 0 月 - A
歩掛期適用年番号	
電力会社名	

事業名	県営県単土地改良事業 深瀬 地区
工事名	R 2 阿耕 県単 深瀬 さく井工事

項目名	内容
工事名	
工事区分	
積算区分	
積算体系区分	【一般土木工事】
工種区分	管水路工事
工種体系区分	
工事工種体系年番号	
契約保証費	
前払金支出割合	35%を超え40%以下
電力区分	低圧・業者持・1年未満
週休2日補正	補正なし
熱中症対策補正（現場管理費）	0.00%
施工地域区分	補正なし
現場環境改善費の計上	しない

事業名	県営県単土地改良事業 深瀬 地区
工事名	R 2 阿耕 県単 深瀬 さく井工事

項目名	数量	単位	金額	備考
1 工事価格				
2 ・工事原価				
3 純工事費				
4 ・ ・直接工事費				
5 ・ ・ ・直接工事費 (仮設工を除く)	1.000	式		
6 ・ ・間接工事費				
7 ・ ・ ・共通仮設費				
8 ・ ・ ・ ・運搬費～営繕費等				
9 ・ ・ ・現場管理費				
10 ・一般管理費等				

事業名	県営県単土地改良事業 深瀬 地区
工事名	R2阿耕 県単 深瀬 さく井工事

工 種 名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
直接工事費（仮設工を除く）内訳				
直接工事費（仮設工を除く）	1.000	式		
・既設水中ポンプ撤去・移設工	1.000	式		
・ ・配管工	1.000	式		
・電気配線工	1.000	式		
・ ・配管工	1.000	式		
・接続配管工 φ100	1.000	式		
・ ・土工	1.000	式		
・ ・配管工	1.000	式		
・付帯工	1.000	式		
・ ・受台1	1.000	式		
・ ・受台2	1.000	式		
・ ・整地工事	1.000	式		

事業名	県営県単土地改良事業 深瀬 地区
工事名	R 2 阿耕 県単 深瀬 さく井工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
耕地部 電線管	6.400	m			単A B単 8号
合計					
・・配管工	1.000	式			
配管資材	1.000	式			単A B単 9号
配管布設工	1.000	式			単A B単 10号
合計					
・付帯工	1.000	式			
・・受台1	1.000	式			
コンクリート 18-8-40(高炉B) W/C60%	0.050	m ³			単A B単 11号
型枠	0.800	m ²			単A B単 12号
基礎砕石 再生クラッシュランRC-40 40~0mm	0.270	m ²			単A B単 13号
床掘り	0.480	m ³			単A B単 14号
埋戻	0.280	m ³			単A B単 15号
合計					
・・受台2	1.000	式			

事業名	県営県単土地改良事業 深瀬 地区
工事名	R 2 阿耕 県単 深瀬 さく井工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単-1号 ***					
	配管資材		式		1.000	式 当たり算出
	井戸蓋 PL6t×400×400(SS),,	1.000	枚			S単 7号
	フランジ蓋 65A×10K,,	1.000	枚			S単 8号
	フランジ 接合部品 フランジ 蓋用(BN含む),,	1.000	組			S単 9号
	全面ゴムパッキン 65A×10K,,	8.000	枚			S単 10号
	全ねじボルト M16×175,,	4.000	本			S単 11号
	六角ナット M16,,	4.000	個			S単 12号
	樹脂カバー セルアンカー M16用,,	4.000	本			S単 13号
	配管サポート ,,	1.000	箇所			S単 14号
	保温工 ,,	1.000	式			S単 15号
	合 計					
	単 価					
	*** B単-2号 ***					
	撤去・移設工		式		1.000	式 当たり算出
	既設水中ポンプ 撤去 深井戸水中ポンプ φ65×3.7kw 配管含む	1.000	式			
	既設水中ポンプ 設置 深井戸水中ポンプ φ65×3.7kw 配管・弁調整含む	1.000	式			

事業名	県営県単土地改良事業 深瀬 地区
工事名	R 2 阿耕 県単 深瀬 さく井工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					
	単価					
	*** B単- 3号 ***					
	配線資材					
			式		1.000	式 当たり算出
	低圧電力用ケーブル 600V CE/F(EM-CE) 8mm2 4芯,,	60.000	m			S単 16号
	低圧電力用ケーブル 600V CE/F(EM-CE) 2mm2 4芯,,	60.000	m			S単 17号
	波付硬質合成樹脂管 波付ポリエチレン電線管 (FEP) 径40,,	40.000	m			S単 18号
	波付硬質合成樹脂管 波付ポリエチレン電線管 (FEP) 径30,,	40.000	m			S単 19号
	埋設用表示シート 150mm,,	8.400	m			S単 20号
	プルボックス SUS 250×250×200,,	1.000	個			S単 21号
	電気配線他付属品 ,,	1.000	式			S単 22号
	合計					
	単価					
	*** B単- 4号 ***					
	配線工					
			式		1.000	式 当たり算出
	労務費 電気配線工事	1.000	式			

事業名	県営県単土地改良事業 深瀬 地区
工事名	R 2 阿耕 県単 深瀬 さく井工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	試運転費	1.000	式			
	合計					
	単価					
	*** B単- 5号 ***					
	耕地部 電線管同時埋設		m		1.000 m	当たり算出
	耕地部 電線管同時埋設	1.000	m			T単 1号
	合計					
	単価					
	*** B単- 6号 ***					
	舗装部 電線管同時埋設		m		1.000 m	当たり算出
	舗装部 電線管同時埋設	1.000	m			T単 2号
	合計					
	単価					
	*** B単- 7号 ***					
	耕地部 φ100		m		1.000 m	当たり算出

事業名	県営県単土地改良事業 深瀬 地区
工事名	R 2 阿耕 県単 深瀬 さく井工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	耕地部 φ100	1.000	m			T単 3号
	合計					
	単価					
	*** B単- 8号 ***					
	耕地部 電線管		m		1.000 m	当たり算出
	耕地部 電線管	1.000	m			T単 4号
	合計					
	単価					
	*** B単- 9号 ***					
	配管資材		式		1.000 式	当たり算出
	偏芯レジャー 100A×65A×116L×10K SGP(白),,	1.000	個			S単 23号
	2F曲管 100A×690L×200L×10K SGP(白),,	1.000	個			S単 24号
	2F曲管 100A×798L×600L×10K SGP(白),,	1.000	個			S単 25号
	ダクタイトル鑄鉄管用接合部品 GF1フランジ形 10K 径100,,	1.000	組			S単 26号
	FCD鑄鉄RR継手フランジ短管 径100mm 黒樹脂塗装、ストップリング付,,	1.000	個			S単 27号
	ダクタイトル鑄鉄管用接合部品 GF1フランジ形 10K 径100,,	1.000	組			S単 26号

事業名	県営県単土地改良事業 深瀬 地区
工事名	R 2 阿耕 県単 深瀬 さく井工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管 RR片受直管 径100 長5.0m,,	35.100	m			S単 28号
	硬質ポリ塩化ビニル管VP・RR継手(水道用) 45° ベント 径100mm,,	2.000	個			S単 29号
	硬質ポリ塩化ビニル管VP・RR継手(水道用) 22° 1/2 ベント 径100mm,,	3.000	個			S単 30号
	硬質ポリ塩化ビニル管VP・RR継手(水道用) 11° 1/4 ベント 径100mm,,	1.000	個			S単 31号
	塩ビ管用離脱防止金具 径100mm,,	12.000	個			S単 32号
	FCD 鋳鉄RR継手フランジ短管(農水用) 径 75mm 農水用離脱防止機能内蔵,,	1.000	個			S単 33号
	ダクタイル鋳鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径100,,	1.000	組			S単 34号
	Y字管 SGP(白)800L×400L(1F×7.5k),,	1.000	本			S単 35号
	FCD 鋳鉄VCドレッサージョイント 径100mm (ストップリング付)黒樹脂塗装,,	2.000	個			S単 36号
	埋設用表示シート 150mm,,	35.100	m			S単 20号
	合 計					
	単 価					
	*** B単- 10号 ***					
	配管布設工		式		1.000 式	当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU-RR φ100 5.0m管 布設手間	35.100	m			T単 5号
	ダクタイル鋳鉄管人力布設 短管・異形管,K形,100mm,3種,なし,なし	4.000	本			S単 40号
	管明示シート敷設工	35.100	m			T単 6号

事業名	県営県単土地改良事業 深瀬 地区
工事名	R 2 阿耕 県単 深瀬 さく井工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					
	単価					
	*** B単- 11号 ***					
	コンクリート 18-8-40(高炉B) W/C60%		m ³		1.000 m ³	当たり算出
	SP コンクリート 小型構造物, 人力打設, -, 一般養生, -, 無し, -, 18-8-40(高炉B) W/C60%	1.000	m ³			S単 58号
	合計					
	単価					
	*** B単- 12号 ***					
	型枠		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 型枠 一般型枠, 小型構造物	1.000	m ²			S単 55号
	合計					
	単価					
	*** B単- 13号 ***					
	基礎碎石 再生クラッシュランRC-40 40~0mm		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下, 計上する, , 再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	1.000	m ²			S単 54号

事業名	県営県単土地改良事業 深瀬 地区
工事名	R 2 阿耕 県単 深瀬 さく井工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					
	単価					
	*** B単- 14号 ***					
	床掘り		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 床掘り 土砂, 上記以外(小規模), -, -	1.000	m3			S単 48号
	合計					
	単価					
	*** B単- 15号 ***					
	埋戻		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂, 小規模(標準)	1.110	m3			S単 45号
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I)	1.000	m3			S単 2号
	合計					
	単価					
	*** B単- 16号 ***					
	コンクリート 18-8-40(高炉B)W/C60%		m3		1.000 m3	当たり算出

事業名	県営県単土地改良事業 深瀬 地区
工事名	R 2 阿耕 県単 深瀬 さく井工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	SP コンクリート 小型構造物, 人力打設, -, 一般養生, -, 無し, -, 18-8-40(高炉B) W/C60%	1.000	m ³			S単 58号
	合計					
	単価					
	*** B単- 17号 ***					
	型枠		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 型枠 一般型枠, 小型構造物	1.000	m ²			S単 55号
	合計					
	単価					
	*** B単- 18号 ***					
	基礎碎石 再生クラッシュラン RC-40 40~0mm		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下, 計上する, , 再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	1.000	m ²			S単 54号
	合計					
	単価					
	*** B単- 19号 ***					
	床掘り		m ³		1.000 m ³	当たり算出

事業名	県営県単土地改良事業 深瀬 地区
工事名	R 2 阿耕 県単 深瀬 さく井工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 床掘り 土砂, 上記以外(小規模), -, -	1.000	m ³			S単 48号
	合計					
	単価					
	*** B単- 20号 ***					
	埋戻		m ³		1.000 m ³	当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂, 小規模(標準)	1.110	m ³			S単 45号
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I)	1.000	m ³			S単 2号
	合計					
	単価					
	*** B単- 21号 ***					
	整地工		式		1.000 式	当たり算出
	耕地復旧(表土掘削・埋戻) 表土掘削,	653.000	m ²			S単 41号
	耕地復旧(表土掘削・埋戻) 表土埋戻,	823.000	m ²			S単 42号
	耕地復旧(耕起) 無	2,314.000	m ²			S単 43号
	合計					
	単価					

事業名	県営県単土地改良事業 深瀬 地区
工事名	R 2 阿耕 県単 深瀬 さく井工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単-1号 ***					
	ダンプトラック運搬(特殊)		m3		10.000 m3	当たり算出
	ダンプトラック運搬(特殊) 土砂, 4.0, 3.0km以下, 山0.45(平0.35)m3, 無し, 普通			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)土質区分	土砂				
	2)運搬機械区分(t積級)	4.0				
	3)運搬距離	3.0km以下				
	4)積込機械区分	山0.45(平0.35)m3				
	5)DID区間	無し				
	6)路面条件	普通				
	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]		供用日			<損料>
	タイヤ消費費 (DT国産・普通・D)		供用日			
	軽油 パトロール給油	14.000	L			
	運転手 (一般)		人			
	合計					算出数量 10.000 m3
	単価		m3			
	*** S単-2号 ***					
	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10.000 m3	当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)土質区分	粘性土・礫質土				
	2)作業区分	埋戻				
	3)施工区分	まき出し				
	4)締固め区分	振動コンパクタ(I)				

事業名	県営県単土地改良事業 深瀬 地区
工事名	R 2 阿耕 県単 深瀬 さく井工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	特殊作業員		人			
	普通作業員		人			
	諸雑費 10%	0.100				
	合計					算出数量 10.000 m3
	単価		m3			
	*** S単- 3号 ***					
	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10.000 m3	当たり算出
	粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)土質区分	粘性土・礫質土		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)作業区分	埋戻		夜間制約作業時間:0.0		
	3)施工区分	まき出し				
	4)締固め区分	締固めを計上しない				
	普通作業員		人			
	合計					算出数量 10.000 m3
	単価		m3			
	*** S単- 4号 ***					
	土木一般世話役		人		1.000 人	当たり算出
	土木一般世話役			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	

事業名	県営県単土地改良事業 深瀬 地区
工事名	R 2 阿耕 県単 深瀬 さく井工事

コード	名称	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	土木一般世話役		人			
	合 計					算出数量 1.000 人
	単 価					
	*** S単- 5号 ***					
	特殊作業員		人		1.000 人	当たり算出
	特殊作業員			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	特殊作業員		人			
	合 計					算出数量 1.000 人
	単 価					
	*** S単- 6号 ***					
	普通作業員		人		1.000 人	当たり算出
	普通作業員			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	普通作業員		人			

事業名	県営県単土地改良事業 深瀬 地区
工事名	R 2 阿耕 県単 深瀬 さく井工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					算出数量 1.000 人
	単価					
	*** S単-7号 ***					
	井戸蓋		枚		1.000 各単位	当たり算出
	井戸蓋 PL6t×400×400(SS),,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	井戸蓋 PL6t×400×400(SS)	1.000	枚			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単-8号 ***					
	フランジ蓋		枚		1.000 各単位	当たり算出
	フランジ蓋 65A×10K, ,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	フランジ蓋 65A×10K	1.000	枚			

事業名	県営県単土地改良事業 深瀬 地区
工事名	R 2 阿耕 県単 深瀬 さく井工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 9号 ***					
	フレンジ 接合部品		組		1.000 各単位	当たり算出
	フレンジ 接合部品 フレンジ 蓋用(BN含む),,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	フレンジ 接合部品 フレンジ 蓋用(BN含む)	1.000	組			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 10号 ***					
	全面ゴムパッキン		枚		1.000 各単位	当たり算出
	全面ゴムパッキン 65A×10K, ,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	全面ゴムパッキン 65A×10K	1.000	枚			

事業名	県営県単土地改良事業 深瀬 地区
工事名	R 2 阿耕 県単 深瀬 さく井工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 11号 ***					
	全ねじボルト		本		1.000 各単位	当たり算出
	全ねじボルト M16×175, ,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	全ねじボルト M16×175	1.000	本			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 12号 ***					
	六角ナット		個		1.000 各単位	当たり算出
	六角ナット M16, ,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	六角ナット M16	1.000	個			

事業名	県営県単土地改良事業 深瀬 地区
工事名	R 2 阿耕 県単 深瀬 さく井工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 13号 ***					
	樹脂カブセルアンカー		本		1.000 各単位	当たり算出
	樹脂カブセルアンカー M16用,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	樹脂カブセルアンカー M16用	1.000	本			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 14号 ***					
	配管ポート		箇所		1.000 各単位	当たり算出
	配管ポート ,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	配管ポート	1.000	箇所			

事業名	県営県単土地改良事業 深瀬 地区
工事名	R 2 阿耕 県単 深瀬 さく井工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 15号 ***					
	保温工		式		1.000 各単位	当たり算出
	保温工 ,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	保温工	1.000	式			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 16号 ***					
	低圧電力用ケーブル 600V CE/F(EM-CE)		m		1.000 各単位	当たり算出
	低圧電力用ケーブル 600V CE/F(EM-CE) 8mm2 4芯,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	低圧電力用ケーブル 600V CE/F(EM-CE) 8mm2 4芯	1.000	m			

事業名	県営県単土地改良事業 深瀬 地区
工事名	R 2 阿耕 県単 深瀬 さく井工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 17号 ***					
	低圧電力用ケーブル 600V CE/F(EM-CE)		m		1.000 各単位	当たり算出
	低圧電力用ケーブル 600V CE/F(EM-CE) 2mm2 4芯,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	低圧電力用ケーブル 600V CE/F(EM-CE) 2mm2 4芯	1.000	m			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 18号 ***					
	波付硬質合成樹脂管		m		1.000 各単位	当たり算出
	波付硬質合成樹脂管 波付ポリエチレン電線管 (FEP) 径40,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	波付硬質合成樹脂管 波付ポリエチレン電線管 (FEP) 径40	1.000	m			

事業名	県営県単土地改良事業 深瀬 地区
工事名	R 2 阿耕 県単 深瀬 さく井工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 19号 ***					
	波付硬質合成樹脂管		m		1.000 各単位	当たり算出
	波付硬質合成樹脂管 波付ポリエチレン電線管 (FEP) 径30,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	波付硬質合成樹脂管 波付ポリエチレン電線管 (FEP) 径30	1.000	m			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 20号 ***					
	埋設用表示シート		m		1.000 各単位	当たり算出
	埋設用表示シート 150mm,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	埋設用表示シート 150mm	1.000	m			

事業名	県営県単土地改良事業 深瀬 地区
工事名	R 2 阿耕 県単 深瀬 さく井工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 21号 ***					
	ﾌﾞﾙｯｸｽ		個		1.000 各単位	当たり算出
	ﾌﾞﾙｯｸｽ SUS 250×250×200, ,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	ﾌﾞﾙｯｸｽ SUS 250×250×200	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 22号 ***					
	電気配線他付属品		式		1.000 各単位	当たり算出
	電気配線他付属品 ,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	電気配線他付属品	1.000	式			

事業名	県営県単土地改良事業 深瀬 地区
工事名	R 2 阿耕 県単 深瀬 さく井工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 23号 ***					
	偏芯ジョーサー		個		1.000 各単位	当たり算出
	偏芯ジョーサー 100A×65A×116L×10K SGP(白),,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	偏芯ジョーサー 100A×65A×116L×10K SGP(白)	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 24号 ***					
	2F曲管		個		1.000 各単位	当たり算出
	2F曲管 100A×690L×200L×10K SGP (白),,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	2F曲管 100A×690L×200L×10K SGP (白)	1.000	個			

事業名	県営県単土地改良事業 深瀬 地区
工事名	R 2 阿耕 県単 深瀬 さく井工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 25号 ***					
	2F曲管		個		1.000 各単位	当たり算出
	2F曲管 100A×798L×600L×10K SGP(白),,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	2F曲管 100A×798L×600L×10K SGP(白)	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 26号 ***					
	ダクタイトル鋳鉄管用接合部品		組		1.000 各単位	当たり算出
	ダクタイトル鋳鉄管用接合部品 GF1フランジ形 10K 径100,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	ダクタイトル鋳鉄管用接合部品 GF1フランジ形 10K 径100	1.000	組			

事業名	県営県単土地改良事業 深瀬 地区
工事名	R 2 阿耕 県単 深瀬 さく井工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 27号 ***					
	F C D 鋳鉄 R R 継手フランジ短管		個		1.000 各単位	当たり算出
	F C D 鋳鉄 R R 継手フランジ短管 径100mm 黒樹脂塗装、ストップリング付、			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1) 資材区分 2) 地域資材単価コード (P)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3) 地区資材単価コード (J) 4) 施設機械資材単価コード (K)					
	F C D 鋳鉄 R R 継手フランジ短管 径100mm 黒樹脂塗装、ストップリング付	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 28号 ***					
	水道用コム輪形硬質ポリ塩化ビニル管		m		1.000 各単位	当たり算出
	水道用コム輪形硬質ポリ塩化ビニル管 RR片受直管 径100 長5.0m、			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1) 資材区分 2) 地域資材単価コード (P)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3) 地区資材単価コード (J) 4) 施設機械資材単価コード (K)					
	水道用コム輪形硬質ポリ塩化ビニル管 RR片受直管 径100 長5.0m	1.000	m			

事業名	県営県単土地改良事業 深瀬 地区
工事名	R 2 阿耕 県単 深瀬 さく井工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 29号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管VP・RR継手（水道用）		個		1.000 各単位	当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管VP・RR継手（水道用） 45° ベント 径100mm,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード（P）			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード（J） 4)施設機械資材単価コード（K）					
	硬質ポリ塩化ビニル管VP・RR継手（水道用） 45° ベント 径100mm	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 30号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管VP・RR継手（水道用）		個		1.000 各単位	当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管VP・RR継手（水道用） 22° 1/2 ベント 径100mm,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード（P）			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード（J） 4)施設機械資材単価コード（K）					
	硬質ポリ塩化ビニル管VP・RR継手（水道用） 22° 1/2 ベント 径100mm	1.000	個			

事業名	県営県単土地改良事業 深瀬 地区
工事名	R 2 阿耕 県単 深瀬 さく井工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 31号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管VP・RR継手 (水道用)		個		1.000 各単位	当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管VP・RR継手 (水道用) 11° 1/4 ベント 径100mm,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	硬質ポリ塩化ビニル管VP・RR継手 (水道用) 11° 1/4 ベント 径100mm	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 32号 ***					
	塩ビ管用離脱防止金具		個		1.000 各単位	当たり算出
	塩ビ管用離脱防止金具 径100mm,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	塩ビ管用離脱防止金具 径100mm	1.000	個			

事業名	県営県単土地改良事業 深瀬 地区
工事名	R 2 阿耕 県単 深瀬 さく井工事

コード	名称	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単- 33号 ***					
	F C D 鋳鉄R R 継手フランジ短管 (農水用)		個		1.000 各単位	当たり算出
	F C D 鋳鉄R R 継手フランジ短管 (農水用) 径 75mm 農水用離脱防止機能内蔵,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	F C D 鋳鉄R R 継手フランジ短管 (農水用) 径 75mm 農水用離脱防止機能内蔵	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単- 34号 ***					
	ダクタイト鋳鉄管用接合部品		組		1.000 各単位	当たり算出
	ダクタイト鋳鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径100,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	ダクタイト鋳鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径100	1.000	組			

事業名	県営県単土地改良事業 深瀬 地区
工事名	R 2 阿耕 県単 深瀬 さく井工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 35号 ***					
	Y字管		本		1.000 各単位	当たり算出
	Y字管 SGP(白)800L×400L(1F×7.5k),,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	Y字管 SGP(白)800L×400L(1F×7.5k)	1.000	本			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 36号 ***					
	FCD 鋳鉄VCドレッサージョイント		個		1.000 各単位	当たり算出
	FCD 鋳鉄VCドレッサージョイント 径100mm (ストップリング付)黒樹脂塗装,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	FCD 鋳鉄VCドレッサージョイント 径100mm (ストップリング付)黒樹脂塗装	1.000	個			

事業名	県営県単土地改良事業 深瀬 地区
工事名	R 2 阿耕 県単 深瀬 さく井工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 37号 ***					
	雑材料費		式		1.000 各単位	当たり算出
	雑材料費 VU-RR φ100 5.0m管,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	雑材料費 VU-RR φ100 5.0m管	1.000	式			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 38号 ***					
	建設廃材		各単位		1.000 各単位	当たり算出
	建設廃材 アスファルトコンクリート廃材			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)地域資材単価コード 2)資材規格	アスファルトコンクリート廃材		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)単価の入力					
	建設廃材 アスファルトコンクリート廃材	1.000	各単位			

事業名	県営県単土地改良事業 深瀬 地区
工事名	R 2 阿耕 県単 深瀬 さく井工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 39号 ***					
	パイプライン基礎		m3		10.000 m3	当たり算出
	パイプライン基礎 砂・砂質土, 山砂 (SP相当品以上), 山積0.45m3 (平積0.35m3), 振動コンパクタ, 区分 I, なし,					基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0
	1) 基礎区分	砂・砂質土				
	2) 材料区分	山砂 (SP相当品以上)				
	3) バックホウ規格	山積0.45m3 (平積0.35m3)				
	4) 締固め機械	振動コンパクタ				
	5) 締固め区分	区分 I				
	6) 単価0円区分 (基礎材)	なし				
	7) 長期割引単価区分 (賃料機械)					
	山砂 クッション用 (SP、SP-G、SGP)	13.200	m3			
	土木一般世話役		人			
	普通作業員		人			
	特殊作業員		人			
	諸雑費 12%	0.120				
	バックホウ [クローラ型・排対型 (1次・2次・3次)]		日			<賃料>
	軽油 バトロール給油	4.500	L			

事業名	県営県単土地改良事業 深瀬 地区
工事名	R 2 阿耕 県単 深瀬 さく井工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	運転手 (特殊)		人			
	合計					算出数量 10.000 m3
	単価		m3			
	*** S単- 40号 ***					
	ダクティル鑄鉄管人力布設		本		10.000 本	当たり算出
	ダクティル鑄鉄管人力布設 短管・異形管, K形, 100mm, 3種, なし, なし			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)管区分	短管・異形管		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)管形区分	K形		夜間制約作業時間:0.0		
	3)管径区分(mm)	100mm				
	4)管種区分	3種				
	5)短管・異形管の単価(円/本)					
	6)単価0円区分(ダクティル鑄鉄管)	なし				
	7)単価0円区分(接合部品)	なし				
	ダクティル鑄鉄異形管 フランジ長管 内面合成樹脂塗装	10.000	本			計上無し
	特殊作業員		人			
	普通作業員		人			
	合計					算出数量 10.000 本
	単価		本			
	*** S単- 41号 ***					

事業名	県営県単土地改良事業 深瀬 地区
工事名	R 2 阿耕 県単 深瀬 さく井工事

コード	名称	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	耕地復旧(表土掘削・埋戻)		m ²		1.000 日	当たり算出
	耕地復旧(表土掘削・埋戻) 表土掘削,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)施工区分 2)長期割引単価区分(賃料機械)	表土掘削		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	バックホ[クローラ型・排対型(1次・2次)]		日			<賃料>
	軽油 パトロール給油	93.000	L			
	運転手(特殊)		人			
	合 計					算出数量 887.000 m ²
	単 価		m ²			
	*** S単- 42号 ***					
	耕地復旧(表土掘削・埋戻)		m ²		1.000 日	当たり算出
	耕地復旧(表土掘削・埋戻) 表土埋戻,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)施工区分 2)長期割引単価区分(賃料機械)	表土埋戻		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	バックホ[クローラ型・排対型(1次・2次)]		日			<賃料>
	軽油 パトロール給油	83.000	L			
	運転手(特殊)		人			
	合 計					算出数量 842.000 m ²
	単 価		m ²			

事業名	県営県単土地改良事業 深瀬 地区
工事名	R 2 阿耕 県単 深瀬 さく井工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 43号 ***					
	耕地復旧(耕起)		m ²		100.000 m ²	当たり算出
	耕地復旧(耕起) 無			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1) 石礫、雑物除去	無		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	農用トラクタ[乗用・ホイール型]		時間			<損料>
	軽油 ハ°トル給油	0.800	L			
	運転手(一般)		人			
	諸雑費 14%	0.140				
	合計					算出数量 100.000 m ²
	単価		m ²			
	*** S単- 44号 ***					
	SP 積込(ルーズ)		m ³		1.000 m ³	当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1) 土質 2) 作業内容	土砂 平均施工幅1m以上2m未満				
	単価		m ³			

事業名	県営県単土地改良事業 深瀬 地区
工事名	R 2 阿耕 県単 深瀬 さく井工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 45号 ***					
	SP 積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂, 小規模(標準)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0	
	1) 土質 2) 作業内容	土砂 小規模(標準)				
	単 価		m3			
	*** S単- 46号 ***					
	SP 床掘り		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 床掘り 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0	
	1) 土質 2) 施工方法	土砂 平均施工幅1m以上2m未満				
	3) 土留方式の種類 4) 障害の有無	無し 無し				
	単 価		m3			
	*** S単- 47号 ***					
	表土掘削		m3		1.000 m3	当たり算出

事業名	県営県単土地改良事業 深瀬 地区
工事名	R 2 阿耕 県単 深瀬 さく井工事

コード	名称	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	SP 床掘り 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0	
	1)土質 2)施工方法 3)土留方式の種類 4)障害の有無	土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 無し				
	単 価		m3			
	*** S単- 48号 ***					
	SP 床掘り		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 床掘り 土砂, 上記以外(小規模), -, -			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0	
	1)土質 2)施工方法 3)土留方式の種類 4)障害の有無	土砂 上記以外(小規模) - -				
	単 価		m3			
	*** S単- 49号 ***					
	表土掘削		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 床掘り 土砂, 上記以外(小規模), -, -			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0	

事業名	県営県単土地改良事業 深瀬 地区
工事名	R 2 阿耕 県単 深瀬 さく井工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)土質 2)施工方法	土砂 上記以外(小規模)				
	3)土留方式の種類 4)障害の有無	- -				
	単 価		m3			
	*** S単- 50号 ***					
	SP 基面整正		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 基面整正 基面整正			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)整形区分	基面整正				
	単 価		m ²			
	*** S単- 51号 ***					
	SP 殻運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 殻運搬 舗装版破碎,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,22.0km以下			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)殻発生作業 2)積込工法区分	舗装版破碎 機械積込(舗装版厚15cm以下)				
	3)DID区間の有無 4)運搬距離	無し 22.0km以下				
	単 価		m3			

事業名	県営県単土地改良事業 深瀬 地区
工事名	R 2 阿耕 県単 深瀬 さく井工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 52号 ***					
	SP 舗装版破碎		m ²		1.000 m ² 当たり算出	
	SP 舗装版破碎 アスファルト舗装版, 無し, 不要, 15cm以下, -, 有り,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0	
	1) 舗装版種別	アスファルト舗装版				
	2) 障害等の有無	無し				
	3) 騒音振動対策	不要				
	4) 舗装版厚	15cm以下				
	5) Co+As (カバー) 舗装によるAs舗装	-				
	6) 積込作業の有無	有り				
	7) 長期割引単価区分					
	単 価		m ²			
	*** S単- 53号 ***					
	SP 舗装版切断		m		1.000 m 当たり算出	
	SP 舗装版切断 アスファルト舗装版, 15cm以下, -, -			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0	
	1) 舗装版種別	アスファルト舗装版				
	2) アスファルト舗装版厚	15cm以下				
	3) コンクリート舗装版厚	-				
	4) Co+As (カバー) 装版の全体	-				
	単 価		m			

事業名	県営県単土地改良事業 深瀬 地区
工事名	R 2 阿耕 県単 深瀬 さく井工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 54号 ***					
	SP 基礎碎石		m ²		1.000 m ² 当たり算出	
	SP 基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0	
	1) 碎石の厚さ 2) 碎石の計上区分	12.5cmを超え17.5cm以下 計上する				
	3) 長期割引単価区分 4) 碎石の種類	再生クラッシュラン RC-40 40~0mm				
	単 価		m ²			
	*** S単- 55号 ***					
	SP 型枠		m ²		1.000 m ² 当たり算出	
	SP 型枠 一般型枠,小型構造物			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0	
	1) 型枠の種類 2) 構造物の種類	一般型枠 小型構造物				
	単 価		m ²			
	*** S単- 56号 ***					
	SP 上層路盤 (歩道部)		m ²		1.000 m ² 当たり算出	

事業名	県営県単土地改良事業 深瀬 地区
工事名	R 2 阿耕 県単 深瀬 さく井工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 上層路盤 (歩道部) 1層施工,再生粒度調整碎石 RM-30, 100mm,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0	
	1)全仕上り厚 2)施工区分	100.000mm 1層施工				
	3)材料の選択 4)長期割引単価区分	碎石				
	5)材料規格の選択	再生粒度調整碎石 RM-30				
	単 価		m ²			
	*** S単- 57号 ***					
	SP 表層 (歩道部)		m ²		1.000 m ² 当たり算出	
	SP 表層 (歩道部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,アスファルト混合物 I (2.20t/m3),密粒度ア スコン(20),プライムコート PK-3, 40mm			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0	
	1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚	1.4m未満1層仕上厚50mm以下 40.000mm				
	3)比重区分 4)瀝青材料種類	アスファルト混合物 I (2.20t/m3) プライムコート PK-3				
	6)材料区分	密粒度アスコン(20)				
	単 価		m ²			
	*** S単- 58号 ***					
	SP コンクリート		m ³		1.000 m ³ 当たり算出	

事業名	県営県単土地改良事業 深瀬 地区
工事名	R 2 阿耕 県単 深瀬 さく井工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単-1号 ***					
	耕地部		m		10.000 m	当たり算出
	電線管同時埋設					
	SP 床掘り 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し	7.900	m ³			S単 46号
	表土掘削 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し	2.000	m ³			S単 47号
	パイプライン基礎 砂・砂質土, 山砂(SP相当品以上), 山積0.45m ³ (平積0.35m ³), 振動コンパ ^ク タ, 区分 I	3.600	m ³			S単 39号
	, なし,					
	SP 積込(ルーズ) 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満	4.884	m ³			S単 44号
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパ ^ク タ(I)	4.400	m ³			S単 2号
	SP 積込(ルーズ) 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満	2.220	m ³			S単 44号
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土, 埋戻, まき出し, 締固めを計上しない	2.000	m ³			S単 3号
	SP 基面整正 基面整正	10.600	m ²			S単 50号
	ダンプトラック運搬(特殊) 土砂, 4.0, 3.0km以下, 山0.45(平0.35)m ³ , 無し, 普通	3.500	m ³			S単 1号
	合 計					算出数量 10.000 m
	単 価		m			
	*** T単-2号 ***					
	舗装部		m		10.000 m	当たり算出

事業名	県営県単土地改良事業 深瀬 地区
工事名	R 2 阿耕 県単 深瀬 さく井工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	電線管同時埋設					
	SP 舗装版切断 アスファルト舗装版, 15cm以下, -, -	20.000	m			S単 53号
	SP 舗装版破碎 アスファルト舗装版, 無し, 不要, 15cm以下, -, 有り,	15.900	m ²			S単 52号
	SP 床掘り 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し	9.600	m ³			S単 46号
	パイプライン基礎 砂・砂質土, 山砂(SP相当品以上), 山積0.45m ³ (平積0.35m ³), 振動コンパクタ, 区分 I , なし,	3.600	m ³			S単 39号
	SP 積込(ルーズ) 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満	4.995	m ³			S単 44号
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I)	4.500	m ³			S単 2号
	SP 基面整正 基面整正	10.600	m ²			S単 50号
	ダンプトラック運搬(特殊) 土砂, 4.0, 3.0km以下, 山0.45(平0.35)m ³ , 無し, 普通	5.100	m ³			S単 1号
	SP 殻運搬 舗装版破碎, 機械積込(舗装版厚15cm以下), 無し, 22.0km以下	0.600	m ³			S単 51号
	建設廃材 アスファルトコンクリート廃材	0.600	各単位			S単 38号
	SP 上層路盤(歩道部) 1層施工, 再生粒度調整碎石 RM-30, 100mm,	0.100	m ²			S単 56号
	SP 表層(歩道部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下, アスファルト混合物 I (2.20t/m ³), 密粒度アスコ(20), フ ライムコート PK-3, 40mm	0.100	m ²			S単 57号
	合 計					算出数量 10.000 m
	単 価		m			

事業名	県営県単土地改良事業 深瀬 地区
工事名	R 2 阿耕 県単 深瀬 さく井工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単- 3号 ***					
	耕地部		m		10.000 m	当たり算出
	φ100 SP 床掘り 土砂, 上記以外(小規模), -, -	3.900	m3			S単 48号
	表土掘削 土砂, 上記以外(小規模), -, -	1.100	m3			S単 49号
	パイプライン基礎 砂・砂質土, 山砂(SP相当品以上), 山積0.45m3(平積0.35m3), 振動コンパクタ, 区分 I	1.600	m3			S単 39号
	, なし,					
	SP 積込(ルーズ) 土砂, 小規模(標準)	2.553	m3			S単 45号
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I)	2.300	m3			S単 2号
	SP 積込(ルーズ) 土砂, 小規模(標準)	1.221	m3			S単 45号
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土, 埋戻, まき出し, 締固めを計上しない	1.100	m3			S単 3号
	ダンプトラック運搬(特殊) 土砂, 4.0, 3.0km以下, 山0.45(平0.35)m3, 無し, 普通	1.600	m3			S単 1号
	合 計					算出数量 10.000 m
	単 価		m			
	*** T単- 4号 ***					
	耕地部		m		10.000 m	当たり算出
	電線管					

事業名	県営県単土地改良事業 深瀬 地区
工事名	R 2 阿耕 県単 深瀬 さく井工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 床掘り 土砂, 上記以外(小規模), -, -	4.400	m ³			S単 48号
	表土掘削 土砂, 上記以外(小規模), -, -	1.300	m ³			S単 49号
	パイプライン基礎 砂・砂質土, 山砂(SP相当品以上), 山積0.45m ³ (平積0.35m ³), 振動コンパクタ, 区分 I , なし,	1.600	m ³			S単 39号
	SP 積込(ルーズ) 土砂, 小規模(標準)	2.997	m ³			S単 45号
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I)	2.700	m ³			S単 2号
	SP 積込(ルーズ) 土砂, 小規模(標準)	1.443	m ³			S単 45号
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土, 埋戻, まき出し, 締固めを計上しない	1.300	m ³			S単 3号
	ダンプトラック運搬(特殊) 土砂, 4.0, 3.0km以下, 山0.45(平0.35)m ³ , 無し, 普通	1.700	m ³			S単 1号
	合 計					算出数量 10.000 m
	単 価		m			
	*** T単- 5号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設		m		10.000 m	当たり算出
	VU-RR φ100 5.0m管 布設手間					
	雑材料費 VU-RR φ100 5.0m管,,	1.000	式			S単 37号
	土木一般世話役		人			S単 4号
	特殊作業員		人			S単 5号

事業名	県営県単土地改良事業 深瀬 地区
工事名	R 2 阿耕 県単 深瀬 さく井工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
P96003	建設廃材 アスファルトコンクリート廃材		各単位	1,600		S単 38号
P96004	井戸蓋 PL6t×400×400(SS)		枚	34,000		S単 7号
P96005	フランジ蓋 65A×10K		枚	3,610		S単 8号
P96006	フランジ 接合部品 フランジ 蓋用(BN含む)		組	160		S単 9号
P96008	全ねじボルト M16×175		本	489		S単 11号
P96009	六角ナット M16		個	6.10		S単 12号
P96010	樹脂カプセルアンカー M16用		本	482		S単 13号
P96011	配管サポート		箇所	33,800		S単 14号
P96012	保温工		式	100,000		S単 15号
P96013	既設水中ポンプ 撤去 深井戸水中ポンプ φ65×3.7kw 配管含む		式	167,000		B単 2号
P96014	既設水中ポンプ 設置 深井戸水中ポンプ φ65×3.7kw 配管・弁調整含む		式	364,000		B単 2号
P96015	低圧電力用ケーブル 600V CE/F(EM-CE) 8mm2 4芯		m	447		S単 16号
P96016	低圧電力用ケーブル 600V CE/F(EM-CE) 2mm2 4芯		m	177		S単 17号
P96017	埋設用表示シート 150mm		m	59		S単 20号
P96018	プルボックス SUS 250×250×200		個	11,700		S単 21号
P96019	電気配線他付属品		式	22,000		S単 22号
P96020	労務費 電気配線工事		式	293,000		B単 4号
P96021	試運転費		式	56,300		B単 4号

数量計算書

接続配管 φ100

NO. 1

名 称	区 分	算 式 ・ 略 図	数 量	単 位
【 資 材 】				
偏心レギュレーター	SGP(白)×100A×65A×116L×JIS10k		1.0	個
2F曲管	SGP(白)×100A×690L×200L×JIS10k		1.0	個
2F曲管	SGP(白)×100A×798L×600L×JIS10k		1.0	個
フランジ接合部品	φ100(10K)		3.0	組
FC-RRメカ型フランジ短管	φ100 抜止付(10k)		1.0	個
フランジ接合部品	φ100(10K)		1.0	組
塩ビ管	φ100(VU-RR)		35.1	m
VU-RRバンド	φ100×45°		2.0	個
VU-RRバンド	φ100×22 1/2°		3.0	個
VU-RRバンド	φ100×11 1/4°		1.0	個
離脱防止金具	φ100(塩ビ用)		12.0	個
FC-RRメカ型フランジ短管	φ100 抜止付(7.5k)		1.0	個
フランジ接合部品	φ100(RF, 7.5K)		1.0	組
Y字管	SGP(白)800L×400L(1F×7.5k)		1.0	本
FC-RRメカ型ドレッサー	φ100(抜止付)塩ビ×鋼管		2.0	個
埋設シート	φ150×50m		35.1	m
【 布 設 】				
塩ビ管	φ100(VU-RR)		35.1	m
異形管布設	鋼管100A		4.0	個
埋設シート敷設	φ150×50m		35.1	m

