



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

令和7年度

農業水利施設保全対策事業

用水ポンプ補修工事

積 算 書

(当初)

福岡県筑後川水系農地開発事務所

[illegible]

[illegible]



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

令和7年度

農業水利施設保全対策事業

筑後川水系（三橋）地区

用水ポンプ補修工事（三橋瀬高P9）

07-7542070010705

金 抜 き 積 算 書

（当初）

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

事業名	農業水利施設保全対策事業 筑後川水系 (三橋) 地区
工事名	用水ポンプ補修工事 (三橋瀬高P9)

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
直接工事費					
・輸送費	1.000	式			
・ ・輸送費	1.000	式			
・ ・ ・輸送費	1.000	式			1 式当たり
据付製品輸送 工場→現場	1.000	式			単A
廃棄物・有価物輸送 現場→処分地	1.000	式			単A
合 計					
・用水ポンプ設備撤去・据付工	1.000	式			
・ ・用水ポンプ設備撤去・据付工	1.000	式			
・ ・ ・用水ポンプ設備撤去工	1.000	式			1 式当たり
ポンプ設備撤去工 (据付工) , 用排水ポンプ設備, 据 付 工	17.000	人			単A S 単 12号
ポンプ設備撤去工 (普通作業員) , 用排水ポンプ設備, 普通作業員	4.000	人			単A S 単 13号
ポンプ設備撤去工 (電工) , 用排水ポンプ設備, 電 工	7.000	人			単A S 単 14号
据付間接費 用排水ポンプ設備,, 140%	1.000	式			単A X 単 4号
合 計					
計 (1) (直接費対象分)					
計 (2) (間接費対象分)					
・ ・ ・用水ポンプ設備据付工	1.000	式			1 式当たり
ポンプ設備据付工 (据付工) , 用排水ポンプ設備, 据 付 工	37.000	人			単A S 単 15号
ポンプ設備据付工 (普通作業員) , 用排水ポンプ設備, 普通作業員	9.000	人			単A S 単 16号
ポンプ設備据付工 (電工) , 用排水ポンプ設備, 電 工	15.000	人			単A S 単 17号
据付間接費 用排水ポンプ設備,, 140%	1.000	式			単A X 単 5号
据付材料費 用排水ポンプ設備,, 電動機駆動, 横軸 (渦巻), 低圧受電, ステンレス管, 7.5kW	1.000	式			単A X 単 2号
補助材料費 (据付) 用排水ポンプ設備,, 2%	1.000	式			単A X 単 1号
合 計					
計 (1) (直接費対象分)					
計 (2) (間接費対象分)					
・ ・ ・据付機械経費	1.000	式			1 式当たり
トラックレーン [油圧伸縮ｼﾌﾞ型] トラックレーン (油圧伸縮ｼﾌﾞ型), 4.9ton吊り,	6.000	日			単A S 単 4号
電気溶接機 [ﾃﾞｲｰﾍﾞﾙ ﾍﾞﾝｼﾞﾝ 駆動・直流ｱｰｸ式・排対2次] , 最大溶接電流200A, 交替制補正対象外, 運転 1 日当たり算出	15.000	日			単A S 単 3号
雑器具損料	1.000	式			単A X 単 3号
合 計					
・試運転調整工	1.000	式			
・ ・試運転調整工	1.000	式			
・ ・ ・試運転調整工	1.000	式			1 式当たり
総合試運転調整労務 , 1.25超～2.0以下m3/min, 2 台, 横軸渦巻・立軸渦巻・水中, 1.6, 台数制御, 0.00	1.000	式			単A S 単 18号
据付間接費 用排水ポンプ設備,, 140%	1.000	式			単A X 単 6号
合 計					

[illegible]

[illegible]

事業名	農業水利施設保全対策事業 筑後川水系（三橋）地区
工事名	用水ポンプ補修工事（三橋瀬高P9）

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S単ー 1号 ***					
	満水検知器					
	満水検知器		個			単A
	*** S単ー 2号 ***					
	スクラップ（ヘビーH2）					
	スクラップ（ヘビーH2）		kg			単A
	有価物,ヘビーH2					
	*** S単ー 3号 ***					
	電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式・排対2次]					
	電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式・排対2次]		日			単A
	,最大溶接電流200A,交替制補正対象外,運転1日当たり算出					
	*** S単ー 4号 ***					
	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]					
	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]					
	トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型),4.9ton吊り,		日			単A
	*** S単ー 5号 ***					
	横軸片吸込渦巻ポンプ					
	横軸片吸込渦巻ポンプ		台			単A
	φ150×150					
	*** S単ー 6号 ***					
	電動機					
	電動機		台			単A
	7.5kw,三相誘導電動機					
	*** S単ー 7号 ***					
	逆止弁					
	逆止弁		個			単A
	φ150					
	*** S単ー 8号 ***					
	真空ポンプ					
	真空ポンプ					
	水封式 補水槽付		式			単A
	*** S単ー 9号 ***					
	機側操作盤					
	機側操作盤					
	屋内自立型,前面開閉式		面			単A
	*** S単ー 10号 ***					
	スクリーン					
	スクリーン		式			単A
	SUS					
	*** S単ー 11号 ***					
	調整管					
	調整管		式			単A
	φ150					
	*** S単ー 12号 ***					
	ポンプ設備撤去工（据付工）					
	[施設機械労務単価]		人			単A
	,用排水ポンプ設備,据 付 工					
	*** S単ー 13号 ***					
	ポンプ設備撤去工（普通作業員）					
	[施設機械労務単価]		人			単A
	,用排水ポンプ設備,普通作業員					
	*** S単ー 14号 ***					
	ポンプ設備撤去工（電工）					
	[施設機械労務単価]		人			単A
	,用排水ポンプ設備,電 工					
	*** S単ー 15号 ***					
	ポンプ設備据付工（据付工）					
	[施設機械労務単価]		人			単A
	,用排水ポンプ設備,据 付 工					
	*** S単ー 16号 ***					
	ポンプ設備据付工（普通作業員）					
	[施設機械労務単価]		人			単A
	,用排水ポンプ設備,普通作業員					
	*** S単ー 17号 ***					
	ポンプ設備据付工（電工）					
	[施設機械労務単価]		人			単A
	,用排水ポンプ設備,電 工					
	*** S単ー 18号 ***					
	総合試運転調整労務					
	総合試運転調整労務					
	,1.25超～2.0以下m3/min,2台,横軸渦巻・立軸渦巻・水中,1.6,台数制御,0.00		式			単A
	*** X単ー 1号 ***					
	補助材料費(据付)					
	補助材料費(据付)		式			単A
	用排水ポンプ設備,,2%					
	*** X単ー 2号 ***					
	据付材料費					
	据付材料費					
	用排水ポンプ設備,,電動機駆動,横軸(渦巻),低圧受電,ステンレス管,7.5kW		式			単A
	*** X単ー 3号 ***					
	雑器具損料					
	雑器具損料		式			単A

[illegible]

事業名	農業水利施設保全対策事業 筑後川水系（三橋）地区
工事名	用水ポンプ補修工事（三橋瀬高P9）

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S単ー 1号 ***					
	満水検知器		個		1.000 各単位	当たり算出
	満水検知器			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)施設機械資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力					
	満水検知器	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単ー 2号 ***					
	スクラップ（ヘビーH2）		kg		1.000 各単位	当たり算出
	スクラップ（ヘビーH2） 有価物,ヘビーH2			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)施設機械資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	有価物,ヘビーH2				
	スクラップ（ヘビーH2） 有価物,ヘビーH2	1.000	kg			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単ー 3号 ***					
	電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式・排対2次]		日		1.000 各単位	当たり算出
	電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式・排対2次] ,最大溶接電流200A, 交替制補正対象外, 運転1日当たり算出			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:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)機械コード《単位が日のみ》 2)機械損料算出区分 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)	運転1日当たり算出 8.0 1.80				
	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	軽油 機械経費算定基準値による 0.0 交替制補正対象外				
	電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式・排対2次] 最大溶接電流200A	1.800	供用日			<損料>
	軽油 バトロール給油	18.000	L			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位			
	単位					
	*** S単ー 4号 ***					
	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]		日		1.000 日	当たり算出
	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型), 4.9ton吊り,			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:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)機械区分 2)規格 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)	トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型) 4.9ton吊り 8.0 0.00				
	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 吊上能力4.9t吊	1.000	日			<賃料>
	合 計					算出数量 1.000 日
	単 価		日			
	*** S単ー 5号 ***					

事業名	農業水利施設保全対策事業 筑後川水系（三橋）地区				
工事名	用水ポンプ補修工事（三橋瀬高P9）				

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	横軸片吸込渦巻ポンプ		台		1.000 各単位	当たり算出
	横軸片吸込渦巻ポンプ φ150×150			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)基礎データコート 2)規格	φ150×150		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	
	横軸片吸込渦巻ポンプ φ150×150	1.000	台			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単－ 6号 ***					
	電動機		台		1.000 各単位	当たり算出
	電動機 7.5kw, 三相誘導電動機			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)基礎データコート 2)規格	7.5kw, 三相誘導電動機		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	
	電動機 7.5kw, 三相誘導電動機	1.000	台			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単－ 7号 ***					
	逆止弁		個		1.000 各単位	当たり算出
	逆止弁 φ150			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)基礎データコート 2)規格	φ150		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	
	逆止弁 φ150	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単－ 8号 ***					
	真空ポンプ		式		1.000 各単位	当たり算出
	真空ポンプ 水封式 補水槽付			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)基礎データコート 2)規格	水封式 補水槽付		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	
	真空ポンプ 水封式 補水槽付	1.000	式			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単－ 9号 ***					
	機側操作盤		面		1.000 各単位	当たり算出
	機側操作盤 屋内自立型, 前面開閉式			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)基礎データコート 2)規格	屋内自立型, 前面開閉式		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	
	機側操作盤 屋内自立型, 前面開閉式	1.000	面			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単－ 10号 ***					
	スクリーン		式		1.000 各単位	当たり算出
	スクリーン SUS			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)基礎データコート 2)規格	SUS		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	農業水利施設保全対策事業 筑後川水系（三橋）地区				
工事名	用水ポンプ補修工事（三橋瀬高P9）				

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	スクリーン SUS	1.000	式			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単－ 11号 ***					
	調整管		式		1.000 各単位	当たり算出
	調整管 φ150			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)基礎データコート 2)規格	φ150		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	
	調整管 φ150	1.000	式			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単－ 12号 ***					
	ポンプ設備撤去工（据付工）		人		1.000 [各単位]	当たり算出
	〔施設機械労務単価〕 用排水ポンプ設備,据 付 工			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)工種区分 2)労務者区分	用排水ポンプ設備 据 付 工		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)その他の補助文					
	据 付 工	1.000	人			
	合 計					算出数量 1.000 [各単位]
	単 価					
	*** S単－ 13号 ***					
	ポンプ設備撤去工（普通作業員）		人		1.000 [各単位]	当たり算出
	〔施設機械労務単価〕 用排水ポンプ設備,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:4週8休以上	
	1)工種区分 2)労務者区分	用排水ポンプ設備 普通作業員		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)その他の補助文					
	普通作業員	1.000	人			
	合 計					算出数量 1.000 [各単位]
	単 価					
	*** S単－ 14号 ***					
	ポンプ設備撤去工（電工）		人		1.000 [各単位]	当たり算出
	〔施設機械労務単価〕 用排水ポンプ設備,電 工			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)工種区分 2)労務者区分	用排水ポンプ設備 電 工		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)その他の補助文					
	電 工	1.000	人			
	合 計					算出数量 1.000 [各単位]
	単 価					
	*** S単－ 15号 ***					
	ポンプ設備据付工（据付工）		人		1.000 [各単位]	当たり算出
	〔施設機械労務単価〕 用排水ポンプ設備,据 付 工			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)工種区分 2)労務者区分	用排水ポンプ設備 据 付 工		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	

[illegible]

事業名	農業水利施設保全対策事業 筑後川水系（三橋）地区				
工事名	用水ポンプ補修工事（三橋瀬高P9）				

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** X単一 1号 ***					
	補助材料費(据付)		式		1.000 式	当たり算出
	補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備,,2%			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1) 工種区分 2) 据付補助材料費率(Y)	用排水ポンプ設備 2.000%		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) 工種区分の名称 4) 据付材料費対象金額小計(円)					
	据付補助材料費	0.020	式			
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価		式			
	*** X単一 2号 ***					
	据付材料費		式		1.000 式	当たり算出
	据付材料費 用排水ポンプ設備,,電動機駆動,横軸(渦巻),低圧受電,ステンレス管,7.5kW			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
				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) 工種区分 2) 原動機種別 3) ポンプ形式 4) 受電区別 5) 管種区分 6) 原動機出力	用排水ポンプ設備 電動機駆動 横軸(渦巻) 低圧受電 ステンレス管 7.500kW				
	8) 据付材料費率(X) 9) 工種区分の名称 10) 据付材料費対象金額小計(円)	30.000%				
	据付材料費	0.300	式			
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価		式			
	*** X単一 3号 ***					
	雑器具損料		式		1.000 式	当たり算出
	雑器具損料			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1) 雑器具損料対象金額小計(円)			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	
	雑器具損料	0.020	式			
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価		式			
	*** X単一 4号 ***					
	据付間接費		式		1.000 式	当たり算出
	据付間接費 用排水ポンプ設備,,140%			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1) 工種区分 2) 据付間接費率(Y)	用排水ポンプ設備 140.000%		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) 工種区分の名称 4) 据付工対象金額(円)					
	据付間接費	1.400	式			
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価		式			
	*** X単一 5号 ***					
	据付間接費		式		1.000 式	当たり算出
	据付間接費 用排水ポンプ設備,,140%			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1) 工種区分 2) 据付間接費率(Y)	用排水ポンプ設備 140.000%		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	

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

令和7年度

農業水利施設保全対策事業

筑後川水系（三橋）地区

用水ポンプ補修工事（三橋南部P13）

07-7542070010705

金 抜 き 積 算 書

（当初）

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

事業名	農業水利施設保全対策事業 筑後川水系 (三橋) 地区
工事名	用水ポンプ補修工事 (三橋南部P13)

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
直接工事費					
・輸送費	1.000	式			
・ ・ 輸送費	1.000	式			
・ ・ ・ 輸送費	1.000	式			1 式当たり
据付製品輸送 工場→現場	1.000	式			単A
廃棄物・有価物輸送 現場→処分地	1.000	式			単A
合 計					
・用水ポンプ設備撤去・据付工	1.000	式			
・ ・ 用水ポンプ設備撤去・据付工	1.000	式			
・ ・ ・ 用水ポンプ設備撤去工	1.000	式			1 式当たり
ポンプ設備撤去工 (据付工) 、用排水ポンプ設備、据 付 工	19.000	人			単A S 単 13号
ポンプ設備撤去工 (普通作業員) 、用排水ポンプ設備、普通作業員	4.000	人			単A S 単 14号
ポンプ設備撤去工 (電工) 、用排水ポンプ設備、電 工	8.000	人			単A S 単 15号
据付間接費 用排水ポンプ設備,,140%	1.000	式			単A X 単 4号
合 計					
計 (1) (直接費対象分)					
計 (2) (間接費対象分)					
・ ・ ・ 用水ポンプ設備据付工	1.000	式			1 式当たり
ポンプ設備据付工 (据付工) 、用排水ポンプ設備、据 付 工	38.000	人			単A S 単 16号
ポンプ設備据付工 (普通作業員) 、用排水ポンプ設備、普通作業員	9.000	人			単A S 単 17号
ポンプ設備据付工 (電工) 、用排水ポンプ設備、電 工	16.000	人			単A S 単 18号
据付間接費 用排水ポンプ設備,,140%	1.000	式			単A X 単 5号
据付材料費 用排水ポンプ設備,,電動機駆動、横軸(渦巻)、低圧受電、ステンレス管,11kW	1.000	式			単A X 単 2号
補助材料費 (据付) 用排水ポンプ設備,,2%	1.000	式			単A X 単 1号
合 計					
計 (1) (直接費対象分)					
計 (2) (間接費対象分)					
・ ・ ・ 据付機械経費	1.000	式			1 式当たり
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型), 4.9ton吊り,	6.000	日			単A S 単 4号
電気溶接機[デューゼルエンジン駆動・直流アーク式・排対2次] 、最大溶接電流200A、交替制補正対象外、運転1日当たり算出	15.000	日			単A S 単 3号
雑器具損料	1.000	式			単A X 単 3号
合 計					
・試運転調整工	1.000	式			
・ ・ 試運転調整工	1.000	式			
・ ・ ・ 試運転調整工	1.000	式			1 式当たり
総合試運転調整労務 、2.0超～3.5以下m3/min, 2台, 横軸渦巻・立軸渦巻・水中, 1.6, 台数制御, 0.00	1.000	式			単A S 単 19号
据付間接費 用排水ポンプ設備,,140%	1.000	式			単A X 単 6号
合 計					

[illegible]

[illegible]

事業名	農業水利施設保全対策事業 筑後川水系（三橋）地区
工事名	用水ポンプ補修工事（三橋南部P13）

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S単ー 1号 ***					
	満水検知器					
	満水検知器		個			単A
	*** S単ー 2号 ***					
	スクラップ（ヘビーH2）					
	スクラップ（ヘビーH2） 有価物,ヘビーH2		kg			単A
	*** S単ー 3号 ***					
	電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式・排対2次]					
	電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式・排対2次] ,最大溶接電流200A,交替制補正対象外,運転1日当たり算出		日			単A
	*** S単ー 4号 ***					
	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]					
	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型),4.9ton吊り,		日			単A
	*** S単ー 5号 ***					
	横軸片吸込渦巻ポンプ					
	横軸片吸込渦巻ポンプ φ150×150		台			単A
	*** S単ー 6号 ***					
	電動機					
	電動機 11kw, 三相誘導電動機		台			単A
	*** S単ー 7号 ***					
	手動仕切弁					
	手動仕切弁 φ150		個			単A
	*** S単ー 8号 ***					
	逆止弁					
	逆止弁 φ150		個			単A
	*** S単ー 9号 ***					
	真空ポンプ					
	真空ポンプ 水封式 補水槽付		式			単A
	*** S単ー 10号 ***					
	機側操作盤					
	機側操作盤 屋内自立型,前面開閉式		面			単A
	*** S単ー 11号 ***					
	スクリーン					
	スクリーン A型 SUS		式			単A
	*** S単ー 12号 ***					
	スクリーン					
	スクリーン B型 SUS		式			単A
	*** S単ー 13号 ***					
	ポンプ設備撤去工（据付工）					
	[施設機械労務単価] ,用排水ポンプ設備,据 付 工		人			単A
	*** S単ー 14号 ***					
	ポンプ設備撤去工（普通作業員）					
	[施設機械労務単価] ,用排水ポンプ設備,普通作業員		人			単A
	*** S単ー 15号 ***					
	ポンプ設備撤去工（電工）					
	[施設機械労務単価] ,用排水ポンプ設備,電 工		人			単A
	*** S単ー 16号 ***					
	ポンプ設備据付工（据付工）					
	[施設機械労務単価] ,用排水ポンプ設備,据 付 工		人			単A
	*** S単ー 17号 ***					
	ポンプ設備据付工（普通作業員）					
	[施設機械労務単価] ,用排水ポンプ設備,普通作業員		人			単A
	*** S単ー 18号 ***					
	ポンプ設備据付工（電工）					
	[施設機械労務単価] ,用排水ポンプ設備,電 工		人			単A
	*** S単ー 19号 ***					
	総合試運転調整労務					
	総合試運転調整労務 ,2.0超～3.5以下m3/min,2台,横軸渦巻・立軸渦巻・水中,1.6,台数制御,0.00		式			単A
	*** X単ー 1号 ***					
	補助材料費(据付)					
	補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備,,2%		式			単A
	*** X単ー 2号 ***					
	据付材料費					
	据付材料費 用排水ポンプ設備,,電動機駆動,横軸(渦巻),低圧受電,ステンレス管,11kW		式			単A

[illegible]

事業名	農業水利施設保全対策事業 筑後川水系（三橋）地区
工事名	用水ポンプ補修工事（三橋南部P13）

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S単ー 1号 ***					
	満水検知器		個		1.000 各単位	当たり算出
	満水検知器			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)施設機械資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力					
	満水検知器	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単ー 2号 ***					
	スクラップ（ヘビーH2）		kg		1.000 各単位	当たり算出
	スクラップ（ヘビーH2） 有価物,ヘビーH2			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)施設機械資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	有価物,ヘビーH2				
	スクラップ（ヘビーH2） 有価物,ヘビーH2	1.000	kg			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単ー 3号 ***					
	電気溶接機[ディーズルエンジン駆動・直流アーク式・排対2次]		日		1.000 各単位	当たり算出
	電気溶接機[ディーズルエンジン駆動・直流アーク式・排対2次] 最大溶接電流200A, 交替制補正対象外, 運転1日当たり算出			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:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)機械コード《単位が日のみ》 2)機械損料算出区分 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)	運転1日当たり算出 8.0 1.80				
	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	軽油 機械経費算定基準値による 0.0 交替制補正対象外				
	電気溶接機[ディーズルエンジン駆動・直流アーク式・排対2次] 最大溶接電流200A	1.800	供用日			<損料>
	軽油 バトロール給油	18.000	L			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位			
	単位					
	*** S単ー 4号 ***					
	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]		日		1.000 日	当たり算出
	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型), 4.9ton吊り,			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:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)機械区分 2)規格 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)	トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型) 4.9ton吊り 0.0 0.00				
	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 吊上能力4.9t吊	1.000	日			<賃料>
	合 計					算出数量 1.000 日
	単 価		日			
	*** S単ー 5号 ***					

事業名	農業水利施設保全対策事業 筑後川水系（三橋）地区				
工事名	用水ポンプ補修工事（三橋南部P13）				

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	横軸片吸込渦巻ポンプ		台		1.000 各単位	当たり算出
	横軸片吸込渦巻ポンプ φ150×150			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) 基礎データコート 2) 規格	φ150×150		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	
	横軸片吸込渦巻ポンプ φ150×150	1.000	台			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単－ 6号 ***					
	電動機		台		1.000 各単位	当たり算出
	電動機 11kw, 三相誘導電動機			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) 基礎データコート 2) 規格	11kw, 三相誘導電動機		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	
	電動機 11.0kw, 三相誘導電動機	1.000	台			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単－ 7号 ***					
	手動仕切弁		個		1.000 各単位	当たり算出
	手動仕切弁 φ150			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) 基礎データコート 2) 規格	φ150		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	
	手動仕切弁 φ150	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単－ 8号 ***					
	逆止弁		個		1.000 各単位	当たり算出
	逆止弁 φ150			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) 基礎データコート 2) 規格	φ150		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	
	逆止弁 φ150	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単－ 9号 ***					
	真空ポンプ		式		1.000 各単位	当たり算出
	真空ポンプ 水封式 補水槽付			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) 基礎データコート 2) 規格	水封式 補水槽付		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	
	真空ポンプ 水封式 補水槽付	1.000	式			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単－ 10号 ***					
	機側操作盤		面		1.000 各単位	当たり算出
	機側操作盤 屋内自立型, 前面開閉式			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) 基礎データコート 2) 規格	屋内自立型, 前面開閉式		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	農業水利施設保全対策事業 筑後川水系（三橋）地区				
工事名	用水ポンプ補修工事（三橋南部P13）				

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	機側操作盤 屋内自立型, 前面開閉式	1.000	面			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単ー 11号 ***					
	スクリーン		式		1.000 各単位	当たり算出
	スクリーン A型 SUS			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) 基礎データコード 2) 規格	A型 SUS				
	スクリーン A型 SUS	1.000	式			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単ー 12号 ***					
	スクリーン		式		1.000 各単位	当たり算出
	スクリーン B型 SUS			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) 基礎データコード 2) 規格	B型 SUS				
	スクリーン B型 SUS	1.000	式			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単ー 13号 ***					
	ポンプ設備撤去工 (据付工)		人		1.000 [各単位]	当たり算出
	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備, 据 付 工			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:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1) 工種区分 2) 労務者区分 3) その他の補助文	用排水ポンプ設備 据 付 工				
	据 付 工	1.000	人			
	合 計					算出数量 1.000 [各単位]
	単 価					
	*** S単ー 14号 ***					
	ポンプ設備撤去工 (普通作業員)		人		1.000 [各単位]	当たり算出
	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備, 普通作業員			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:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1) 工種区分 2) 労務者区分 3) その他の補助文	用排水ポンプ設備 普通作業員				
	普通作業員	1.000	人			
	合 計					算出数量 1.000 [各単位]
	単 価					
	*** S単ー 15号 ***					
	ポンプ設備撤去工 (電工)		人		1.000 [各単位]	当たり算出
	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備, 電 工			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:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1) 工種区分 2) 労務者区分 3) その他の補助文	用排水ポンプ設備 電 工				

事業名	農業水利施設保全対策事業 筑後川水系（三橋）地区				
工事名	用水ポンプ補修工事（三橋南部P13）				

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	電 工	1.000	人			
	合 計					算出数量 1.000 [各単位]
	単 価					
	*** S単一 16号 ***					
	ポンプ設備据付工（据付工）		人		1.000 [各単位]	当たり算出
	〔施設機械労務単価〕 , 用排水ポンプ設備, 据 付 工			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: 4週8休以上 制約作業時間: 0.0	
	1) 工種区分	用排水ポンプ設備				
	2) 労務者区分	据 付 工				
	3) その他の補助文					
	据 付 工	1.000	人			
	合 計					算出数量 1.000 [各単位]
	単 価					
	*** S単一 17号 ***					
	ポンプ設備据付工（普通作業員）		人		1.000 [各単位]	当たり算出
	〔施設機械労務単価〕 , 用排水ポンプ設備, 普通作業員			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: 4週8休以上 制約作業時間: 0.0	
	1) 工種区分	用排水ポンプ設備				
	2) 労務者区分	普通作業員				
	3) その他の補助文					
	普通作業員	1.000	人			
	合 計					算出数量 1.000 [各単位]
	単 価					
	*** S単一 18号 ***					
	ポンプ設備据付工（電工）		人		1.000 [各単位]	当たり算出
	〔施設機械労務単価〕 , 用排水ポンプ設備, 電 工			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: 4週8休以上 制約作業時間: 0.0	
	1) 工種区分	用排水ポンプ設備				
	2) 労務者区分	電 工				
	3) その他の補助文					
	電 工	1.000	人			
	合 計					算出数量 1.000 [各単位]
	単 価					
	*** S単一 19号 ***					
	総合試運転調整労務		式		1.000 式	当たり算出
	総合試運転調整労務 , 2.0超～3.5以下m3/min, 2台, 横軸渦巻・立軸渦巻・水中, 1.6, 台数 制御, 0.00			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: 4週8休以上 制約作業時間: 0.0	
	1) ポンプ形式	横軸渦巻・立軸渦巻・水中				
	2) 最大ポンプ吐出量	2.0超～3.5以下m3/min				
	3) ポンプ台数	2台				
	4) その他の補正係数	1.600				
	5) ポンプ制御	台数制御				
	6) その他の試運転調整工数	0.00				
	7) その他の補助文					
	据付工	6.900	人			
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価					

事業名	農業水利施設保全対策事業 筑後川水系（三橋）地区				
工事名	用水ポンプ補修工事（三橋南部P13）				

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** X単一 1号 ***					
	補助材料費(据付)		式		1.000 式	当たり算出
	補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備,,2%			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1) 工種区分 2) 据付補助材料費率(Y)	用排水ポンプ設備 2.000%		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) 工種区分の名称 4) 据付材料費対象金額小計(円)					
	据付補助材料費	0.020	式			
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価		式			
	*** X単一 2号 ***					
	据付材料費		式		1.000 式	当たり算出
	据付材料費 用排水ポンプ設備,,電動機駆動,横軸(渦巻),低圧受電,ステンレス管,11kW			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
				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) 工種区分 2) 原動機種別 3) ポンプ形式 4) 受電区別 5) 管種区分 6) 原動機出力	用排水ポンプ設備 電動機駆動 横軸(渦巻) 低圧受電 ステンレス管 11.000kW				
	8) 据付材料費率(X) 9) 工種区分の名称 10) 据付材料費対象金額小計(円)	30.000%				
	据付材料費	0.300	式			
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価		式			
	*** X単一 3号 ***					
	雑器具損料		式		1.000 式	当たり算出
	雑器具損料			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1) 雑器具損料対象金額小計(円)			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	
	雑器具損料	0.020	式			
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価		式			
	*** X単一 4号 ***					
	据付間接費		式		1.000 式	当たり算出
	据付間接費 用排水ポンプ設備,,140%			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1) 工種区分 2) 据付間接費率(Y)	用排水ポンプ設備 140.000%		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) 工種区分の名称 4) 据付工対象金額(円)					
	据付間接費	1.400	式			
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価		式			
	*** X単一 5号 ***					
	据付間接費		式		1.000 式	当たり算出
	据付間接費 用排水ポンプ設備,,140%			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1) 工種区分 2) 据付間接費率(Y)	用排水ポンプ設備 140.000%		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	

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]