

見積参考資料

工事名 R8馬耕 長寿命化 井口第一 揚水 機場補修工事

◇経費情報

工種区分	用排水機設備製作据付工事(修繕)
単価地区	美馬1
単価使用年月	令和8年5月
施工地域区分	中山間地域
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
週休2日確保工事 に係る経費補正	週休2日(月単位)

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	農業水利施設保全対策事業 井口第一揚水機場
工事名	R 8馬耕 長寿命化 井口第一 揚水機場補修工事

項目名	内容
事業主体名	美馬農林事務所 農村整備
事業名	農業水利施設保全対策事業
地区名	井口第一揚水機場
工事名	R 8馬耕 長寿命化 井口第一 揚水機場補修工事
施工場所	美馬市脇町小星
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	美馬 1
工期	
積算体系年月	令和 8 年 3 月
単価期適用年月	令和 8 年 5 月 A
歩掛期適用年番号	
電力会社名	

事業名	農業水利施設保全対策事業 井口第一揚水機場
工事名	R 8馬耕 長寿命化 井口第一 揚水機場補修工事

項目名	内容
工事名	
工事区分	
積算区分	
積算体系区分	【施設機械設備製作据付工事】
工種区分	用排水機設備製作据付工事（修繕）
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	4週8休以上（月単位）
熱中症対策補正（現場管理費）	0.00%
施工地域区分	中山間地域
現場環境改善費の計上	しない
3次元出来形管理補正（共通仮設費）	補正なし
3次元出来形管理補正（現場管理費）	補正なし

事業名	農業水利施設保全対策事業 井口第一揚水機場
工事名	R 8馬耕 長寿命化 井口第一 揚水機場補修工事

項目名	数量	単位	金額	備考
1 工事価格				
2 ・工事原価				
3 ・ ・製作工事原価				
4 純製作費				
5 ・ ・ ・直接製作費	1.000	式		
6 ・ ・据付工事原価				
7 純工事費				
8 ・ ・ ・直接工事費	1.000	式		
9 ・ ・ ・間接工事費				
10 ・ ・ ・ ・共通仮設費				
11 ・ ・ ・ ・ ・運搬費 ~ 営繕費等				
12 ・ ・ ・ ・現場管理費				

事業名	農業水利施設保全対策事業 井口第一揚水機場
工事名	R 8馬耕 長寿命化 井口第一 揚水機場補修工事

項目名	数量	単位	金額	備考
13 据付間接費				
14 . . 設計技術費				
15 . 一般管理費等				
16 . 一括計上価格	1.000	式		
17 機器単体費				
18 法定福利費概算額(工事価格の内数)				

事業名	農業水利施設保全対策事業 井口第一揚水機場
工事名	R 8馬耕 長寿命化 井口第一 揚水機場補修工事

工 種 名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
直接製作費内訳				
直接製作費	1.000	式		
・用排水機修繕工	1.000	式		
・ ・ 機器単体費	1.000	式		
・ ・ ・ 引込受電盤	1.000	式		
・ ・ ・ 主変圧器盤	1.000	式		
・ ・ ・ 補器盤	1.000	式		
・ ・ ・ 1号主ポンプ盤	1.000	式		
・ ・ ・ 2号主ポンプ盤	1.000	式		
・ ・ ・ 接地端子盤	1.000	式		
・ ・ ・ 柱上高圧気中開閉器	1.000	式		
・ ・ ・ 吸水槽水位計	1.000	式		

事業名	農業水利施設保全対策事業 井口第一揚水機場
工事名	R 8馬耕 長寿命化 井口第一 揚水機場補修工事

工 種 名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
直接工事費内訳				
直接工事費	1.000	式		
・輸送費	1.000	式		
・ ・ 既設設備輸送費	1.000	式		
・ ・ ・ 既設設備輸送費	1.000	式		
・ ・ 新設設備輸送費	1.000	式		
・ ・ ・ 新設設備輸送費	1.000	式		
・用排水機修繕工	1.000	式		
・ ・ 用排水設備撤去工	1.000	式		
・ ・ ・ 引込受電盤 撤去工	1.000	式		
・ ・ ・ 主変圧器盤 撤去工	1.000	式		
・ ・ ・ 補器盤 撤去工	1.000	式		
・ ・ ・ 1号主ポンプ盤 撤去工	1.000	式		
・ ・ ・ 2号主ポンプ盤 撤去工	1.000	式		
・ ・ ・ 接地端子盤 撤去工	1.000	式		

事業名	農業水利施設保全対策事業 井口第一揚水機場
工事名	R 8馬耕 長寿命化 井口第一 揚水機場補修工事

工 種 名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
・・・ 柱上高压気中開閉器 撤去工	1.000	式		
・・・ 吸水槽水位計 撤去工	1.000	式		
・・用排水設備据付工	1.000	式		
・・・ 引込受電盤 据付工	1.000	式		
・・・ 主変圧器盤 据付工	1.000	式		
・・・ 補器盤 据付工	1.000	式		
・・・ 1号主ポンプ盤 据付工	1.000	式		
・・・ 2号主ポンプ盤 据付工	1.000	式		
・・・ 接地端子盤 据付工	1.000	式		
・・・ 引込開閉器盤 据付工	1.000	式		
・・・ 吸水槽水位計 据付工	1.000	式		
・・用排水設備調整工	1.000	式		
・・・ 引込受電盤 調整工	1.000	式		
・・・ 主変圧器盤 調整工	1.000	式		
・・・ 補器盤 調整工	1.000	式		
・・・ 1号主ポンプ盤 調整工	1.000	式		
・・・ 2号主ポンプ盤 調整工	1.000	式		
・・・ 接地端子盤 調整工	1.000	式		

事業名	農業水利施設保全対策事業 井口第一揚水機場
工事名	R 8馬耕 長寿命化 井口第一 揚水機場補修工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・・ 2号主ポンプ盤	1.000	式			1 式当たり
2号主ポンプ盤	1.000	台			単 A S 単 29号
合 計					
・・・ 接地端子盤	1.000	式			1 式当たり
接地端子盤	1.000	台			単 A S 単 30号
合 計					
・・・ 柱上高圧気中開閉器	1.000	式			1 式当たり
柱上高圧気中開閉器	1.000	台			単 A S 単 31号
合 計					
・・・ 吸水槽水位計	1.000	式			1 式当たり
吸水槽水位計	1.000	台			単 A S 単 32号
合 計					

事業名	農業水利施設保全対策事業 井口第一揚水機場
工事名	R 8馬耕 長寿命化 井口第一 揚水機場補修工事

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			
・ ・ 既設設備輸送費	1.000	式			
・ ・ ・ 既設設備輸送費	1.000	式			1 式当たり
既設引込受電盤 輸送費	1.000	式			単 A S 単 1号
既設主変圧器盤 輸送費	1.000	式			単 A S 単 2号
既設補器盤 輸送費	1.000	式			単 A S 単 3号
既設 1号主ポンプ盤 輸送費	1.000	式			単 A S 単 4号
既設 2号主ポンプ盤 輸送費	1.000	式			単 A S 単 5号
既設接地端子盤 輸送費	1.000	式			単 A S 単 6号
既設柱上高圧気中開閉器 輸送費	1.000	式			単 A S 単 7号
既設吸水槽水位計 輸送費	1.000	式			単 A S 単 8号
合 計					
・ ・ 新設設備輸送費	1.000	式			
・ ・ ・ 新設設備輸送費	1.000	式			1 式当たり
新設引込受電盤 輸送費	1.000	式			単 A S 単 9号
新設主変圧器盤 輸送費	1.000	式			単 A S 単 10号

事業名	農業水利施設保全対策事業 井口第一揚水機場
工事名	R 8馬耕 長寿命化 井口第一 揚水機場補修工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
新設補器盤 輸送費	1.000	式			単A S単 11号
新設1号主ポンプ盤 輸送費	1.000	式			単A S単 12号
新設2号主ポンプ盤 輸送費	1.000	式			単A S単 13号
新設接地端子盤 輸送費	1.000	式			単A S単 14号
新設柱上高圧気中開閉器 輸送費	1.000	式			単A S単 15号
新設吸水槽水位計 輸送費	1.000	式			単A S単 16号
合計					
・用排水機修繕工	1.000	式			
・・用排水設備撤去工	1.000	式			
・・・ 引込受電盤 撤去工	1.000	式			1 式当たり
[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備	4.000	人			単A S単 33号
[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備	7.000	人			単A S単 34号
据付間接費	1.000	式			単A X単 17号
合計					
計(1)(直接費対象分)					
計(2)(間接費対象分)					

事業名	農業水利施設保全対策事業 井口第一揚水機場
工事名	R 8馬耕 長寿命化 井口第一 揚水機場補修工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・・ 主変圧器盤 撤去工					1 式当たり
	1.000	式			
[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,,	4.000	人			単 A S 単 33号
[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,,	7.000	人			単 A S 単 34号
据付間接費	1.000	式			単 A X 単 18号
合 計					
計(1) (直接費対象分)					
計(2) (間接費対象分)					
・・・ 補器盤 撤去工					1 式当たり
	1.000	式			
[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,,	4.000	人			単 A S 単 33号
[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,,	7.000	人			単 A S 単 34号
据付間接費	1.000	式			単 A X 単 19号
合 計					
計(1) (直接費対象分)					
計(2) (間接費対象分)					
・・・ 1号主ポンプ盤 撤去工					1 式当たり
	1.000	式			
[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,,	4.000	人			単 A S 単 33号

事業名	農業水利施設保全対策事業 井口第一揚水機場
工事名	R 8馬耕 長寿命化 井口第一 揚水機場補修工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,,	7.000	人			単 A S 単 34号
据付間接費	1.000	式			単 A X 単 20号
合 計					
計(1)(直接費対象分)					
計(2)(間接費対象分)					
・・・ 2号主ポンプ盤 撤去工	1.000	式			1 式当たり
[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,,	4.000	人			単 A S 単 33号
[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,,	7.000	人			単 A S 単 34号
据付間接費	1.000	式			単 A X 単 21号
合 計					
計(1)(直接費対象分)					
計(2)(間接費対象分)					
・・・ 接地端子盤 撤去工	1.000	式			1 式当たり
[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,,	1.200	人			単 A S 単 33号
[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,,	2.600	人			単 A S 単 34号
据付間接費	1.000	式			単 A X 単 22号

事業名	農業水利施設保全対策事業 井口第一揚水機場
工事名	R 8馬耕 長寿命化 井口第一 揚水機場補修工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
合計					
計(1)(直接費対象分)					
計(2)(間接費対象分)					
・・・ 柱上高圧気中開閉器 撤去工	1.000	式			1 式当たり
[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,,	6.000	人			単 A S 単 34号
合計					
・・・ 吸水槽水位計 撤去工	1.000	式			1 式当たり
[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,,	4.000	人			単 A S 単 33号
[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,,	2.000	人			単 A S 単 35号
[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,,	8.000	人			単 A S 単 34号
据付間接費	1.000	式			単 A X 単 23号
合計					
計(1)(直接費対象分)					
計(2)(間接費対象分)					
・・・ 用排水設備据付工	1.000	式			

事業名	農業水利施設保全対策事業 井口第一揚水機場
工事名	R 8馬耕 長寿命化 井口第一 揚水機場補修工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・・ 引込受電盤 据付工					1 式当たり
	1.000	式			
[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,,	5.500	人			単 A S 単 33号
[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,,	10.500	人			単 A S 単 34号
据付間接費	1.000	式			単 A X 単 24号
据付材料費	1.000	式			単 A X 単 9号
補助材料費(据付)	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)					
・・・ 主変圧器盤 据付工					1 式当たり
	1.000	式			
[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,,	5.500	人			単 A S 単 33号
[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,,	10.500	人			単 A S 単 34号
据付間接費	1.000	式			単 A X 単 25号
据付材料費	1.000	式			単 A X 単 10号
補助材料費(据付)	1.000	式			単 A X 単 2号
合 計					
計(1)(直接費対象分)					

事業名	農業水利施設保全対策事業 井口第一揚水機場
工事名	R 8馬耕 長寿命化 井口第一 揚水機場補修工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
計(2)(間接費対象分)					
・・・ 補器盤 据付工	1.000	式			1 式当たり
[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,,	5.500	人			単 A S 単 33号
[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,,	10.500	人			単 A S 単 34号
据付間接費	1.000	式			単 A X 単 26号
据付材料費	1.000	式			単 A X 単 11号
補助材料費(据付)	1.000	式			単 A X 単 3号
合 計					
計(1)(直接費対象分)					
計(2)(間接費対象分)					
・・・ 1号主ポンプ盤 据付工	1.000	式			1 式当たり
[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,,	5.000	人			単 A S 単 33号
[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,,	11.000	人			単 A S 単 34号
据付間接費	1.000	式			単 A X 単 27号
据付材料費	1.000	式			単 A X 単 12号
補助材料費(据付)	1.000	式			単 A X 単 4号

事業名	農業水利施設保全対策事業 井口第一揚水機場
工事名	R 8馬耕 長寿命化 井口第一 揚水機場補修工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
合計					
計(1)(直接費対象分)					
計(2)(間接費対象分)					
・・・ 2号主ポンプ盤 据付工	1.000	式			1 式当たり
[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,,	5.000	人			単 A S 単 33号
[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,,	11.000	人			単 A S 単 34号
据付間接費	1.000	式			単 A X 単 28号
据付材料費	1.000	式			単 A X 単 13号
補助材料費(据付)	1.000	式			単 A X 単 5号
合計					
計(1)(直接費対象分)					
計(2)(間接費対象分)					
・・・ 接地端子盤 据付工	1.000	式			1 式当たり
[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,,	1.600	人			単 A S 単 33号
[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,,	4.000	人			単 A S 単 34号
据付間接費	1.000	式			単 A X 単 29号

事業名	農業水利施設保全対策事業 井口第一揚水機場				
工事名	R 8馬耕 長寿命化 井口第一 揚水機場補修工事				

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
据付材料費	1.000	式			単A X単 14号
補助材料費(据付)	1.000	式			単A X単 6号
合計					
計(1)(直接費対象分)					
計(2)(間接費対象分)					
・・・ 引込開閉器盤 据付工	1.000	式			1式当たり
[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,,	12.000	人			単A S単 34号
据付材料費	1.000	式			単A X単 15号
補助材料費(据付)	1.000	式			単A X単 7号
合計					
・・・ 吸水槽水位計 据付工	1.000	式			1式当たり
[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,,	6.600	人			単A S単 33号
[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,,	4.400	人			単A S単 35号
[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,,	16.500	人			単A S単 34号
据付間接費	1.000	式			単A X単 30号
据付材料費	1.000	式			単A X単 16号

事業名	農業水利施設保全対策事業 井口第一揚水機場
工事名	R 8馬耕 長寿命化 井口第一 揚水機場補修工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
補助材料費(据付)	1.000	式			単A X単 8号
合計					
計(1)(直接費対象分)					
計(2)(間接費対象分)					
・用排水設備調整工	1.000	式			
・・・ 引込受電盤 調整工	1.000	式			1 式当たり
[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備	3.000	人			単A S単 33号
[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備	4.000	人			単A S単 34号
引込受電盤 メーカー技術員	1.000	式			単A S単 17号
据付間接費	1.000	式			単A X単 31号
合計					
計(1)(直接費対象分)					
計(2)(間接費対象分)					
・・・ 主変圧器盤 調整工	1.000	式			1 式当たり
[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備	3.000	人			単A S単 33号
[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備	4.000	人			単A S単 34号

事業名	農業水利施設保全対策事業 井口第一揚水機場
工事名	R 8馬耕 長寿命化 井口第一 揚水機場補修工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
主変圧器盤 メーカー技術員	1.000	式			単A S単 18号
据付間接費	1.000	式			単A X単 32号
合計					
計(1)(直接費対象分)					
計(2)(間接費対象分)					
・・・ 補器盤 調整工	1.000	式			1式当たり
[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備	4.000	人			単A S単 33号
[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備	8.000	人			単A S単 34号
補器盤 メーカー技術員	1.000	式			単A S単 19号
据付間接費	1.000	式			単A X単 33号
合計					
計(1)(直接費対象分)					
計(2)(間接費対象分)					
・・・ 1号主ポンプ盤 調整工	1.000	式			1式当たり
[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備	4.000	人			単A S単 33号
[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備	8.000	人			単A S単 34号

事業名	農業水利施設保全対策事業 井口第一揚水機場
工事名	R 8馬耕 長寿命化 井口第一 揚水機場補修工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
1号主ポンプ盤 メーカー技術員	1.000	式			単A S単 20号
据付間接費	1.000	式			単A X単 34号
合計					
計(1)(直接費対象分)					
計(2)(間接費対象分)					
・・・ 2号主ポンプ盤 調整工	1.000	式			1式当たり
[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備	4.000	人			単A S単 33号
[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備	8.000	人			単A S単 34号
2号主ポンプ盤 メーカー技術員	1.000	式			単A S単 21号
据付間接費	1.000	式			単A X単 35号
合計					
計(1)(直接費対象分)					
計(2)(間接費対象分)					
・・・ 接地端子盤 調整工	1.000	式			1式当たり
[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備	1.000	人			単A S単 33号
[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備	1.000	人			単A S単 34号

事業名	農業水利施設保全対策事業 井口第一揚水機場
工事名	R 8馬耕 長寿命化 井口第一 揚水機場補修工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
据付間接費	1.000	式			単A X単 36号
合計					
計(1)(直接費対象分)					
計(2)(間接費対象分)					
・・・ 吸水槽水位計 調整工	1.000	式			1 式当たり
[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,,	2.000	人			単A S単 33号
[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,,	1.000	人			単A S単 35号
[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,,	3.000	人			単A S単 34号
据付間接費	1.000	式			単A X単 37号
合計					
計(1)(直接費対象分)					
計(2)(間接費対象分)					
・・・ 機械経費	1.000	式			
・・・ 機械経費	1.000	式			1 式当たり
ラフレソクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次)] 16t吊,,,	30.000	時間			単A S単 22号
高所作業車[トラック架装・垂直昇降・プラットフォーム型] 作業床高さ13.2×積載荷重1000kg,,,	10.000	時間			単A S単 23号

事業名	農業水利施設保全対策事業 井口第一揚水機場
工事名	R 8馬耕 長寿命化 井口第一 揚水機場補修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 1号 ***					
	既設引込受電盤 輸送費		式		1.000 各単位	当たり算出
	既設引込受電盤 輸送費			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	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)			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	
	既設引込受電盤 輸送費	1.000	式			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 2号 ***					
	既設主変圧器盤 輸送費		式		1.000 各単位	当たり算出
	既設主変圧器盤 輸送費			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	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)			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	
	既設主変圧器盤 輸送費	1.000	式			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					

事業名	農業水利施設保全対策事業 井口第一揚水機場
工事名	R 8馬耕 長寿命化 井口第一 揚水機場補修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 3号 ***					
	既設補器盤 輸送費		式		1.000 各単位	当たり算出
	既設補器盤 輸送費			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	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)			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	
	既設補器盤 輸送費	1.000	式			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 4号 ***					
	既設1号主ポンプ盤 輸送費		式		1.000 各単位	当たり算出
	既設1号主ポンプ盤 輸送費			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	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)			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	
	既設1号主ポンプ盤 輸送費	1.000	式			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					

事業名	農業水利施設保全対策事業 井口第一揚水機場
工事名	R 8馬耕 長寿命化 井口第一 揚水機場補修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 5号 ***					
	既設2号主ポンプ盤 輸送費		式		1.000 各単位	当たり算出
	既設2号主ポンプ盤 輸送費			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	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)			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	
	既設2号主ポンプ盤 輸送費	1.000	式			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 6号 ***					
	既設接地端子盤 輸送費		式		1.000 各単位	当たり算出
	既設接地端子盤 輸送費			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	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)			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	
	既設接地端子盤 輸送費	1.000	式			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					

事業名	農業水利施設保全対策事業 井口第一揚水機場
工事名	R 8馬耕 長寿命化 井口第一 揚水機場補修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 7号 ***					
	既設柱上高圧気中開閉器 輸送費		式		1.000 各単位	当たり算出
	既設柱上高圧気中開閉器 輸送費			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	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)			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	
	既設柱上高圧気中開閉器 輸送費	1.000	式			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 8号 ***					
	既設吸水槽水位計 輸送費		式		1.000 各単位	当たり算出
	既設吸水槽水位計 輸送費			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	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)			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	
	既設吸水槽水位計 輸送費	1.000	式			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					

事業名	農業水利施設保全対策事業 井口第一揚水機場
工事名	R 8馬耕 長寿命化 井口第一 揚水機場補修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 9号 ***					
	新設引込受電盤 輸送費		式		1.000 各単位	当たり算出
	新設引込受電盤 輸送費			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	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)			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	
	新設引込受電盤 輸送費	1.000	式			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 10号 ***					
	新設主変圧器盤 輸送費		式		1.000 各単位	当たり算出
	新設主変圧器盤 輸送費			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	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)			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	
	新設主変圧器盤 輸送費	1.000	式			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					

事業名	農業水利施設保全対策事業 井口第一揚水機場
工事名	R 8馬耕 長寿命化 井口第一 揚水機場補修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 11号 ***					
	新設補器盤 輸送費		式		1.000 各単位	当たり算出
	新設補器盤 輸送費			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	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)			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	
	新設補器盤 輸送費	1.000	式			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 12号 ***					
	新設1号主ポンプ盤 輸送費		式		1.000 各単位	当たり算出
	新設1号主ポンプ盤 輸送費			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	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)			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	
	新設1号主ポンプ盤 輸送費	1.000	式			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					

事業名	農業水利施設保全対策事業 井口第一揚水機場
工事名	R 8馬耕 長寿命化 井口第一 揚水機場補修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 13号 ***					
	新設2号主ポンプ盤 輸送費		式		1.000 各単位	当たり算出
	新設2号主ポンプ盤 輸送費			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	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)			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	
	新設2号主ポンプ盤 輸送費	1.000	式			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 14号 ***					
	新設接地端子盤 輸送費		式		1.000 各単位	当たり算出
	新設接地端子盤 輸送費			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	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)			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	
	新設接地端子盤 輸送費	1.000	式			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					

事業名	農業水利施設保全対策事業 井口第一揚水機場
工事名	R 8馬耕 長寿命化 井口第一 揚水機場補修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 15号 ***					
	新設柱上高圧気中開閉器 輸送費		式		1.000 各単位	当たり算出
	新設柱上高圧気中開閉器 輸送費			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	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)			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	
	新設柱上高圧気中開閉器 輸送費	1.000	式			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 16号 ***					
	新設吸水槽水位計 輸送費		式		1.000 各単位	当たり算出
	新設吸水槽水位計 輸送費			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	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)			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	
	新設吸水槽水位計 輸送費	1.000	式			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					

事業名	農業水利施設保全対策事業 井口第一揚水機場
工事名	R 8馬耕 長寿命化 井口第一 揚水機場補修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 17号 ***					
	引込受電盤 メーカー技術員		式		1.000 各単位	当たり算出
	引込受電盤 メーカー技術員			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	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)			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	
	引込受電盤 メーカー技術員	1.000	式			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 18号 ***					
	主変圧器盤 メーカー技術員		式		1.000 各単位	当たり算出
	主変圧器盤 メーカー技術員			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	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)			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	
	主変圧器盤 メーカー技術員	1.000	式			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					

事業名	農業水利施設保全対策事業 井口第一揚水機場
工事名	R 8馬耕 長寿命化 井口第一 揚水機場補修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 19号 ***					
	補器盤 メーカー技術員		式		1.000 各単位	当たり算出
	補器盤 メーカー技術員			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	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)			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	
	補器盤 メーカー技術員	1.000	式			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 20号 ***					
	1号主ポンプ盤 メーカー技術員		式		1.000 各単位	当たり算出
	1号主ポンプ盤 メーカー技術員			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	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)			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号主ポンプ盤 メーカー技術員	1.000	式			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					

事業名	農業水利施設保全対策事業 井口第一揚水機場
工事名	R 8馬耕 長寿命化 井口第一 揚水機場補修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 21号 ***					
	2号主ポンプ盤 メーカー技術員		式		1.000 各単位	当たり算出
	2号主ポンプ盤 メーカー技術員			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	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)			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	
	2号主ポンプ盤 メーカー技術員	1.000	式			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 22号 ***					
	77レ-ンクレン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次)]		時間		1.000 各単位	当たり算出
	77レ-ンクレン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次)] 16t吊,...			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)機械コード 単位が時間のみ 2)機械コード(同上)			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	
	3)機械損料算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T)	6.0時間				
	5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分					
	7)岩石補正区分 8)燃料の計上方法	岩石補正なし				
	9)燃料区分 10)燃料消費量(入力の場合)					
	11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2)			消耗部品を計上しない 消耗部品なし		

事業名	農業水利施設保全対策事業 井口第一揚水機場
工事名	R 8馬耕 長寿命化 井口第一 揚水機場補修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	14)名称(消耗部品)	-				
	15)規格(消耗部品)	-				
	ラフレ-ソクレン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次)]	1.000	時間			<損料>
	軽油	11.000	L			
	ハトール給油					
	運転手(特殊)	0.170	人			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位			
	単位					
	*** S単 - 23号 ***					
	高所作業車[トラック架装・垂直昇降・プラットフォーム型]		時間		1.000 各単位	当たり算出
	高所作業車[トラック架装・垂直昇降・プラットフォーム型] 作業床高さ13.2×積載荷重1000kg,...			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)機械コード 単位が時間のみ			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)機械コード(同上)			夜間制約作業時間:0.0		
	3)機械損料算出区分					
	4)運転1日当たり運転時間(T)	5.0時間				
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)					
	6)単価計上区分					
	7)岩石補正区分	岩石補正なし				
	8)燃料の計上方法					
	9)燃料区分					
	10)燃料消費量(入力の場合)					
	11)消耗部品の計上の有無	消耗部品を計上しない				
	13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品)	-				
	15)規格(消耗部品)	-				

事業名	農業水利施設保全対策事業 井口第一揚水機場
工事名	R 8馬耕 長寿命化 井口第一 揚水機場補修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	高所作業車[トラック架装・垂直昇降・プラットフォーム型]	1.000	時間			<損料>
	軽油	3.500	L			
	ハトル給油					
	運転手(特殊)	0.200	人			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位			
	単位					
	*** S単 - 24号 ***					
	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]		日		1.000 各単位	当たり算出
	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 定格容量4.5/5kVA(50/60Hz) ... 交替制補正対象外			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)機械コード 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)	0.0				
	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				
	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	1.180	供用日			<損料>
	ガソリン	0.000	L			
	JIS2号 レギュラースタンド					
	合計					算出数量 1.000 各単位

事業名	農業水利施設保全対策事業 井口第一揚水機場
工事名	R 8馬耕 長寿命化 井口第一 揚水機場補修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		各単位			
	単位					
	*** S単 - 25号 ***					
	引込受電盤		台		1.000 各単位	当たり算出
	引込受電盤			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-タ-ト 2)規格			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	
	引込受電盤	1.000	台			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 26号 ***					
	主変圧器盤		台		1.000 各単位	当たり算出
	主変圧器盤			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-タ-ト 2)規格			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	
	主変圧器盤	1.000	台			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					

事業名	農業水利施設保全対策事業 井口第一揚水機場
工事名	R 8馬耕 長寿命化 井口第一 揚水機場補修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 27号 ***					
	補器盤		台		1.000 各単位	当たり算出
	補器盤			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)基礎データ 2)規格				制約作業時間:0.0	
	補器盤	1.000	台			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 28号 ***					
	1号主ポンプ盤		台		1.000 各単位	当たり算出
	1号主ポンプ盤			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)基礎データ 2)規格				制約作業時間:0.0	
	1号主ポンプ盤	1.000	台			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 29号 ***					

事業名	農業水利施設保全対策事業 井口第一揚水機場
工事名	R 8馬耕 長寿命化 井口第一 揚水機場補修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	2号主ポンプ盤		台		1.000 各単位	当たり算出
	2号主ポンプ盤			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 2)規格			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	
	2号主ポンプ盤	1.000	台			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 30号 ***					
	接地端子盤		台		1.000 各単位	当たり算出
	接地端子盤			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 2)規格			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	
	接地端子盤	1.000	台			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 31号 ***					
	柱上高圧気中開閉器		台		1.000 各単位	当たり算出
	柱上高圧気中開閉器			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	農業水利施設保全対策事業 井口第一揚水機場
工事名	R 8馬耕 長寿命化 井口第一 揚水機場補修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)基礎データコード 2)規格			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	
	柱上高圧気中開閉器	1.000	台			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 32号 ***					
	吸水槽水位計		台		1.000 各単位	当たり算出
	吸水槽水位計			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)基礎データコード 2)規格			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	
	吸水槽水位計	1.000	台			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 33号 ***					
	[施設機械労務単価]		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,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)工種区分	用排水ポンプ設備		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	
	2)労務者区分					
	3)その他の補助文					

事業名	農業水利施設保全対策事業 井口第一揚水機場
工事名	R 8馬耕 長寿命化 井口第一 揚水機場補修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	据付工	1.000	人			
	合計					算出数量 1.000 [各単位]
	単価					
	*** S単 - 34号 ***					
	[施設機械労務単価]		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,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)工種区分	用排水ポンプ設備		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)労務者区分			夜間制約作業時間: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 - 35号 ***					
	[施設機械労務単価]		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,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)工種区分	用排水ポンプ設備		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)労務者区分			夜間制約作業時間:0.0		
	3)その他の補助文					

事業名	農業水利施設保全対策事業 井口第一揚水機場
工事名	R 8馬耕 長寿命化 井口第一 揚水機場補修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	普通作業員	1.000	人			
	合計					算出数量 1.000 [各単位]
	単価					
	*** S単 - 36号 ***					
	引込受電盤 処分費		式		1.000 各単位	当たり算出
	引込受電盤 処分費			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			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					
	引込受電盤 処分費	1.000	式			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 37号 ***					
	主変圧器盤 処分費		式		1.000 各単位	当たり算出
	主変圧器盤 処分費			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			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					

事業名	農業水利施設保全対策事業 井口第一揚水機場
工事名	R 8馬耕 長寿命化 井口第一 揚水機場補修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	主変圧器盤 処分費	1.000	式			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 38号 ***					
	補器盤 処分費		式		1.000 各単位	当たり算出
	補器盤 処分費			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			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					
	補器盤 処分費	1.000	式			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 39号 ***					
	1号主ポンプ盤 処分費		式		1.000 各単位	当たり算出
	1号主ポンプ盤 処分費			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			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					

事業名	農業水利施設保全対策事業 井口第一揚水機場
工事名	R 8馬耕 長寿命化 井口第一 揚水機場補修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1号主ポンプ盤 処分費	1.000	式			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 40号 ***					
	2号主ポンプ盤 処分費		式		1.000 各単位	当たり算出
	2号主ポンプ盤 処分費			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			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)資材規格			夜間制約作業時間:0.0		
	3)単価の入力					
	2号主ポンプ盤 処分費	1.000	式			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 41号 ***					
	接地端子盤 処分費		式		1.000 各単位	当たり算出
	接地端子盤 処分費			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			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)資材規格			夜間制約作業時間:0.0		
	3)単価の入力					

事業名	農業水利施設保全対策事業 井口第一揚水機場
工事名	R 8馬耕 長寿命化 井口第一 揚水機場補修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	接地端子盤 処分費	1.000	式			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 42号 ***					
	柱上高圧気中開閉器 処分費		式		1.000 各単位	当たり算出
	柱上高圧気中開閉器 処分費			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			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)資材規格			夜間制約作業時間:0.0		
	3)単価の入力					
	柱上高圧気中開閉器 処分費	1.000	式			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 43号 ***					
	吸水槽水位計 処分費		式		1.000 各単位	当たり算出
	吸水槽水位計 処分費			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			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)資材規格			夜間制約作業時間:0.0		
	3)単価の入力					

事業名	農業水利施設保全対策事業 井口第一揚水機場
工事名	R 8馬耕 長寿命化 井口第一 揚水機場補修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** X単 - 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)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)工種区分 2)据付補助材料費率(Y)	用排水ポンプ設備		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 - 2号 ***					
	補助材料費(据付)		式		1.000 式	当たり算出
	補助材料費(据付)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)工種区分 2)据付補助材料費率(Y)	用排水ポンプ設備		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			

事業名	農業水利施設保全対策事業 井口第一揚水機場
工事名	R 8馬耕 長寿命化 井口第一 揚水機場補修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** X単 - 3号 ***					
	補助材料費(据付)		式		1.000 式	当たり算出
	補助材料費(据付)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)工種区分 2)据付補助材料費率(Y)	用排水ポンプ設備		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 - 4号 ***					
	補助材料費(据付)		式		1.000 式	当たり算出
	補助材料費(据付)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)工種区分 2)据付補助材料費率(Y)	用排水ポンプ設備		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			

事業名	農業水利施設保全対策事業 井口第一揚水機場
工事名	R 8馬耕 長寿命化 井口第一 揚水機場補修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** X単 - 5号 ***					
	補助材料費(据付)		式		1.000 式	当たり算出
	補助材料費(据付)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)工種区分 2)据付補助材料費率(Y)	用排水ポンプ設備		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 - 6号 ***					
	補助材料費(据付)		式		1.000 式	当たり算出
	補助材料費(据付)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)工種区分 2)据付補助材料費率(Y)	用排水ポンプ設備		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			

事業名	農業水利施設保全対策事業 井口第一揚水機場
工事名	R 8馬耕 長寿命化 井口第一 揚水機場補修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** X単 - 7号 ***					
	補助材料費(据付)		式		1.000 式	当たり算出
	補助材料費(据付)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)工種区分 2)据付補助材料費率(Y)	用排水ポンプ設備		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 - 8号 ***					
	補助材料費(据付)		式		1.000 式	当たり算出
	補助材料費(据付)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)工種区分 2)据付補助材料費率(Y)	用排水ポンプ設備		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			

事業名	農業水利施設保全対策事業 井口第一揚水機場
工事名	R 8馬耕 長寿命化 井口第一 揚水機場補修工事

コード	名称	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** X単 - 9号 ***					
	据付材料費		式		1.000 式	当たり算出
	据付材料費			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)工種区分	用排水ポンプ設備		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)原動機種別	電動機駆動		夜間制約作業時間:0.0		
	3)ポンプ形式	横軸(渦巻)				
	4)受電区別	低圧受電				
	5)管種区分	ステンパイプ				
	6)原動機出力	132.000kW				
	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)					
	据付材料費		0.300 式			
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価		式			
	*** X単 - 10号 ***					
	据付材料費		式		1.000 式	当たり算出
	据付材料費			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)工種区分	用排水ポンプ設備		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)原動機種別	電動機駆動		夜間制約作業時間:0.0		
	3)ポンプ形式	横軸(渦巻)				
	4)受電区別	低圧受電				
	5)管種区分	ステンパイプ				
	6)原動機出力	132.000kW				

事業名	農業水利施設保全対策事業 井口第一揚水機場
工事名	R 8馬耕 長寿命化 井口第一 揚水機場補修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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)					
	据付材料費	0.300	式			
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** X単 - 11号 ***					
	据付材料費		式		1.000 式	当たり算出
	据付材料費			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)工種区分	用排水ポンプ設備		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)原動機種別	電動機駆動		夜間制約作業時間:0.0		
	3)ポンプ形式	横軸(渦巻)				
	4)受電区別	低圧受電				
	5)管種区分	スチール管				
	6)原動機出力	132.000kW				
	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)					
	据付材料費	0.300	式			
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			

事業名	農業水利施設保全対策事業 井口第一揚水機場
工事名	R 8馬耕 長寿命化 井口第一 揚水機場補修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** X単 - 12号 ***					
	据付材料費		式		1.000	式 当たり算出
	据付材料費			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)工種区分	用排水ポンプ設備		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)原動機種別	電動機駆動		夜間制約作業時間:0.0		
	3)ポンプ形式	横軸(渦巻)				
	4)受電区別	低圧受電				
	5)管種区分	ステンパイプ				
	6)原動機出力	132.000kW				
	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)					
	据付材料費		0.300	式		
	合計					算出数量 1.000 式
	単価			式		
	*** X単 - 13号 ***					
	据付材料費		式		1.000	式 当たり算出
	据付材料費			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)工種区分	用排水ポンプ設備		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)原動機種別	電動機駆動		夜間制約作業時間:0.0		
	3)ポンプ形式	横軸(渦巻)				
	4)受電区別	低圧受電				
	5)管種区分	ステンパイプ				
	6)原動機出力	132.000kW				

事業名	農業水利施設保全対策事業 井口第一揚水機場
工事名	R 8馬耕 長寿命化 井口第一 揚水機場補修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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)					
	据付材料費	0.300	式			
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** X単 - 14号 ***					
	据付材料費		式		1.000 式	当たり算出
	据付材料費			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)工種区分	用排水ポンプ設備		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)原動機種別	電動機駆動		夜間制約作業時間:0.0		
	3)ポンプ形式	横軸(渦巻)				
	4)受電区別	低圧受電				
	5)管種区分	スチール管				
	6)原動機出力	132.000kW				
	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)					
	据付材料費	0.300	式			
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			

事業名	農業水利施設保全対策事業 井口第一揚水機場
工事名	R 8馬耕 長寿命化 井口第一 揚水機場補修工事

コード	名称	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** X単 - 15号 ***					
	据付材料費		式		1.000 式	当たり算出
	据付材料費			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)工種区分	用排水ポンプ設備		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)原動機種別	電動機駆動		夜間制約作業時間:0.0		
	3)ポンプ形式	横軸(渦巻)				
	4)受電区別	低圧受電				
	5)管種区分	ステンパイプ				
	6)原動機出力	132.000kW				
	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)					
	据付材料費		0.300 式			
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価		式			
	*** X単 - 16号 ***					
	据付材料費		式		1.000 式	当たり算出
	据付材料費			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)工種区分	用排水ポンプ設備		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)原動機種別	電動機駆動		夜間制約作業時間:0.0		
	3)ポンプ形式	横軸(渦巻)				
	4)受電区別	低圧受電				
	5)管種区分	ステンパイプ				
	6)原動機出力	132.000kW				

事業名	農業水利施設保全対策事業 井口第一揚水機場
工事名	R 8馬耕 長寿命化 井口第一 揚水機場補修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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)					
	据付材料費	0.300	式			
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** X単 - 17号 ***					
	据付間接費		式		1.000 式	当たり算出
	据付間接費			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)工種区分	用排水ポンプ設備		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	
	2)据付間接費率(Y)	140.000%				
	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 - 18号 ***					
	据付間接費		式		1.000 式	当たり算出
	据付間接費			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	

事業名	農業水利施設保全対策事業 井口第一揚水機場
工事名	R 8馬耕 長寿命化 井口第一 揚水機場補修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)工種区分	用排水ポンプ設備		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)据付間接費率(Y)	140.000%		夜間制約作業時間: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 - 19号 ***					
	据付間接費			式	1.000 式	当たり算出
	据付間接費			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)工種区分	用排水ポンプ設備		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)据付間接費率(Y)	140.000%		夜間制約作業時間: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 - 20号 ***					
	据付間接費			式	1.000 式	当たり算出
	据付間接費			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	

事業名	農業水利施設保全対策事業 井口第一揚水機場
工事名	R 8馬耕 長寿命化 井口第一 揚水機場補修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)工種区分	用排水ポンプ設備		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)据付間接費率(Y)	140.000%		夜間制約作業時間: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 - 21号 ***					
	据付間接費			式	1.000 式	当たり算出
	据付間接費				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位
	1)工種区分	用排水ポンプ設備		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)据付間接費率(Y)	140.000%		夜間制約作業時間: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 - 22号 ***					
	据付間接費			式	1.000 式	当たり算出
	据付間接費				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位

事業名	農業水利施設保全対策事業 井口第一揚水機場
工事名	R 8馬耕 長寿命化 井口第一 揚水機場補修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)工種区分	用排水ポンプ設備		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)据付間接費率(Y)	140.000%		夜間制約作業時間: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 - 23号 ***					
	据付間接費			式	1.000 式	当たり算出
	据付間接費				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位
	1)工種区分	用排水ポンプ設備		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)据付間接費率(Y)	140.000%		夜間制約作業時間: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 - 24号 ***					
	据付間接費			式	1.000 式	当たり算出
	据付間接費				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位

事業名	農業水利施設保全対策事業 井口第一揚水機場
工事名	R 8馬耕 長寿命化 井口第一 揚水機場補修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)工種区分	用排水ポンプ設備		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)据付間接費率(Y)	140.000%		夜間制約作業時間: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 - 25号 ***					
	据付間接費			式	1.000 式	当たり算出
	据付間接費				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位
	1)工種区分	用排水ポンプ設備		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)据付間接費率(Y)	140.000%		夜間制約作業時間: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 - 26号 ***					
	据付間接費			式	1.000 式	当たり算出
	据付間接費				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位

事業名	農業水利施設保全対策事業 井口第一揚水機場
工事名	R 8馬耕 長寿命化 井口第一 揚水機場補修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)工種区分	用排水ポンプ設備		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)据付間接費率(Y)	140.000%		夜間制約作業時間: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 - 27号 ***					
	据付間接費			式	1.000 式	当たり算出
	据付間接費			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)工種区分	用排水ポンプ設備		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)据付間接費率(Y)	140.000%		夜間制約作業時間: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 - 28号 ***					
	据付間接費			式	1.000 式	当たり算出
	据付間接費			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	

事業名	農業水利施設保全対策事業 井口第一揚水機場
工事名	R 8馬耕 長寿命化 井口第一 揚水機場補修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)工種区分	用排水ポンプ設備		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)据付間接費率(Y)	140.000%		夜間制約作業時間: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 - 29号 ***					
	据付間接費		式		1.000 式	当たり算出
	据付間接費			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)工種区分	用排水ポンプ設備		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)据付間接費率(Y)	140.000%		夜間制約作業時間: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 - 30号 ***					
	据付間接費		式		1.000 式	当たり算出
	据付間接費			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	

事業名	農業水利施設保全対策事業 井口第一揚水機場
工事名	R 8馬耕 長寿命化 井口第一 揚水機場補修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)工種区分	用排水ポンプ設備		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)据付間接費率(Y)	140.000%		夜間制約作業時間: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 - 31号 ***					
	据付間接費		式		1.000 式	当たり算出
	据付間接費			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)工種区分	用排水ポンプ設備		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)据付間接費率(Y)	140.000%		夜間制約作業時間: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 - 32号 ***					
	据付間接費		式		1.000 式	当たり算出
	据付間接費			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	

事業名	農業水利施設保全対策事業 井口第一揚水機場
工事名	R 8馬耕 長寿命化 井口第一 揚水機場補修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)工種区分	用排水ポンプ設備		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)据付間接費率(Y)	140.000%		夜間制約作業時間: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 - 33号 ***					
	据付間接費			式	1.000 式	当たり算出
	据付間接費				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位
	1)工種区分	用排水ポンプ設備		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)据付間接費率(Y)	140.000%		夜間制約作業時間: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 - 34号 ***					
	据付間接費			式	1.000 式	当たり算出
	据付間接費				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位

事業名	農業水利施設保全対策事業 井口第一揚水機場
工事名	R 8馬耕 長寿命化 井口第一 揚水機場補修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)工種区分	用排水ポンプ設備		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)据付間接費率(Y)	140.000%		夜間制約作業時間: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 - 35号 ***					
	据付間接費		式		1.000 式	当たり算出
	据付間接費			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)工種区分	用排水ポンプ設備		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)据付間接費率(Y)	140.000%		夜間制約作業時間: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 - 36号 ***					
	据付間接費		式		1.000 式	当たり算出
	据付間接費			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	

事業名	農業水利施設保全対策事業 井口第一揚水機場
工事名	R 8馬耕 長寿命化 井口第一 揚水機場補修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)工種区分	用排水ポンプ設備		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)据付間接費率(Y)	140.000%		夜間制約作業時間: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 - 37号 ***					
	据付間接費			式	1.000 式	当たり算出
	据付間接費			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)工種区分	用排水ポンプ設備		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)据付間接費率(Y)	140.000%		夜間制約作業時間: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		

事業名	農業水利施設保全対策事業 井口第一揚水機場
工事名	R 8馬耕 長寿命化 井口第一 揚水機場補修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
K96001	引込受電盤		台	19,700,000		S単 25号
K96002	主変圧器盤		台	39,400,000		S単 26号
K96003	補器盤		台	16,800,000		S単 27号
K96004	1号主ポンプ盤		台	15,500,000		S単 28号
K96005	2号主ポンプ盤		台	15,500,000		S単 29号
K96006	接地端子盤		台	978,000		S単 30号
K96007	柱上高圧気中開閉器		台	1,270,000		S単 31号
K96008	吸水槽水位計		台	2,980,000		S単 32号
P96001	引込受電盤 メーカー技術員		式	1,040,000		S単 17号
P96002	主変圧器盤 メーカー技術員		式	1,040,000		S単 18号
P96003	補器盤 メーカー技術員		式	1,070,000		S単 19号
P96004	1号主ポンプ盤 メーカー技術員		式	1,070,000		S単 20号
P96005	2号主ポンプ盤 メーカー技術員		式	1,070,000		S単 21号
P96006	新設引込受電盤 輸送費		式	257,000		S単 9号
P96007	新設主変圧器盤 輸送費		式	257,000		S単 10号
P96008	新設補器盤 輸送費		式	257,000		S単 11号
P96009	新設1号主ポンプ盤 輸送費		式	257,000		S単 12号
P96010	新設2号主ポンプ盤 輸送費		式	257,000		S単 13号

事業名	農業水利施設保全対策事業 井口第一揚水機場
工事名	R 8馬耕 長寿命化 井口第一 揚水機場補修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
P96011	新設接地端子盤 輸送費		式	15,000		S単 14号
P96012	新設柱上高圧気中開閉器 輸送費		式	87,000		S単 15号
P96014	新設吸水槽水位計 輸送費		式	87,000		S単 16号
P96015	既設引込受電盤 輸送費		式	18,700		S単 1号
P96016	既設主変圧器盤 輸送費		式	18,700		S単 2号
P96017	既設補器盤 輸送費		式	18,700		S単 3号
P96018	既設1号主ポンプ盤 輸送費		式	18,700		S単 4号
P96019	既設2号主ポンプ盤 輸送費		式	18,700		S単 5号
P96020	既設接地端子盤 輸送費		式	6,000		S単 6号
P96021	既設柱上高圧気中開閉器 輸送費		式	16,700		S単 7号
P96022	既設吸水槽水位計 輸送費		式	11,500		S単 8号
P96023	引込受電盤 処分費		式	-10,000		S単 36号
P96024	主変圧器盤 処分費		式	-8,000		S単 37号
P96025	補器盤 処分費		式	-7,000		S単 38号
P96026	1号主ポンプ盤 処分費		式	-5,000		S単 39号
P96027	2号主ポンプ盤 処分費		式	-5,000		S単 40号
P96028	接地端子盤 処分費		式	-190		S単 41号
P96029	柱上高圧気中開閉器 処分費		式	-2,500		S単 42号

