

見積参考資料

工事名 R8阿耕 長寿命化 見能林2期 2工 区他揚水機場補修工事(企育)

◇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	阿南1
単価使用年月	令和8年6月
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
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。

本工事は、施工箇所ごとに間接労務費、工場管理費、共通仮設費、現場管理費及び据付間接費を算出する「施工箇所が点在する工事の積算方法」による工事である。

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化）（農業水路等長寿命化・防災減災事業） 見能林 2 期地区
工事名	R 8 阿耕 長寿命化 見能林 2 期 2 工区他揚水機場補修工事（企育）

項目名	内容
事業主体名	阿南農林事務所 農村整備
事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化）（農業水路等長寿命化・防災減災事業）
地区名	見能林 2 期地区
工事名	R 8 阿耕 長寿命化 見能林 2 期 2 工区他揚水機場補修工事（企育）
施工場所	阿南市七見町他
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 8 年 3 月
単価期適用年月	令和 8 年 6 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（長寿命化）（農業水路等長寿命化・防災減災事業） 見能林2期地区
工事名	R 8 阿耕 長寿命化 見能林2期 2工区他揚水機場補修工事（企育）

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	補正なし
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（長寿命化）（農業水路等長寿命化・防災減災事業） 見能林2期地区			
工事名	R8阿耕 長寿命化 見能林2期 2工区他揚水機場補修工事（企育）			

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				

2工区揚水機場

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化）（農業水路等長寿命化・防災減災事業） 見能林2期地区
工事名	R 8 阿耕 長寿命化 見能林2期 2工区他揚水機場補修工事（企育）

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		
・ ・用排水機修繕工(水中ポンプ)2工区	1.000	式		
・ ・ ・ 標準外用排水機工（機器単体費）水中ポンプ 2工区 吐出口径200mm 吐出量3.18m ³ /min	1.000	式		
・ ・主弁工(2工区)	1.000	式		
・ ・ ・ 主弁工(逆止弁)2工区 口径：200mm 架台・パッキン含む	1.000	式		
・ ・ ・ 主弁工(仕切弁)2工区 口径：200mm	1.000	式		
・電気設備工	1.000	式		
・ ・ 引込設備工(2工区)	1.000	式		
・ ・ ・ 引込設備工(引込計器盤)2工区 寸法：W500×H1000×D200	1.000	式		

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化）（農業水路等長寿命化・防災減災事業） 見能林2期地区
工事名	R 8 阿耕 長寿命化 見能林2期 2工区他揚水機場補修工事（企育）

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		
・ ・輸送費(2工区)	1.000	式		
・ ・ ・輸送費(ホソフ・計器盤・弁類)2工区	1.000	式		
・ ・既設品処分輸送(2工区)	1.000	式		
・ ・ ・既設品処分輸送(ホソフ・計器盤・弁類)2工区	1.000	式		
・用排水機修繕工	1.000	式		
・ ・標準用排水機修繕工(2工区)	1.000	式		
・ ・ ・着脱式水中ポンプ据付工(2工区)	1.000	式		
・ ・ ・引込計器盤据付工(2工区)	1.000	式		
・ ・ ・逆止弁据付工(2工区)	1.000	式		
・ ・ ・仕切弁据付工(2工区)	1.000	式		
・既設設備等撤去工	1.000	式		

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化）（農業水路等長寿命化・防災減災事業） 見能林2期地区
工事名	R 8 阿耕 長寿命化 見能林2期 2工区他揚水機場補修工事（企育）

工 種 名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
・ 既設設備等撤去工(2工区)	1.000	式		
・ ・ ・ 着脱式水中ポンプ撤去工(2工区)	1.000	式		
・ ・ ・ 引込計器盤撤去工(2工区)	1.000	式		
・ ・ ・ 逆止弁撤去工(2工区)	1.000	式		
・ ・ ・ 仕切弁撤去工(2工区)	1.000	式		
・ 複合工	1.000	式		
・ ・ 複合工(2工区)	1.000	式		
・ ・ ・ 複合工(2工区)	1.000	式		
・ 直接経費	1.000	式		
・ ・ 機械経費(2工区)				
ラフタークレーン4.9t吊	1.000	式		
・ ・ ・ ラフタークレーン4.9t吊(2工区)	1.000	式		
・ ・ 試運転調整費(2工区)	1.000	式		
・ ・ ・ 試運転調整費(2工区)	1.000	式		

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化）（農業水路等長寿命化・防災減災事業） 見能林2期地区				
工事名	R8阿耕 長寿命化 見能林2期 2工区他揚水機場補修工事（企育）				

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接製作費					
・用排水機修繕工	1.000	式			
・・用排水機修繕工(水中ポンプ)2工区	1.000	式			
・・・標準外用排水機工(機器単体費)水中ポンプ 2工区 吐出口径200mm 吐出量3.18m ³ /min	1.000	式			1式当たり
着脱水中ポンプ【暫定単価】 吐出口径：200mm 吐出量 3.18m ³ /min	2.000	台			単A S単 21号
合 計					
・・主弁工(2工区)	1.000	式			
・・・主弁工(逆止弁)2工区 口径：200mm 架台・パッキン含む	1.000	式			1式当たり
逆止弁【暫定単価】 口径：200mm 面間：415mm	2.000	台			単A S単 22号
逆止弁架台(製作品) SUS製	2.000	台			単A S単 23号
パッキン 200	6.000	枚			単A S単 24号
合 計					
・・・主弁工(仕切弁)2工区 口径：200mm	1.000	式			1式当たり
仕切弁 口径：200mm 面間：290mm	2.000	台			単A S単 25号
合 計					

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化）（農業水路等長寿命化・防災減災事業） 見能林2期地区				
工事名	R 8 阿耕 長寿命化 見能林2期 2工区他揚水機場補修工事（企育）				

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(2工区)	1.000	式			
・ ・ ・輸送費(ポンプ・計器盤・弁類)2工区	1.000	式			1 式当たり
輸送費 水中ポンプ 2工区,,	1.000	式			単A S単 2号
輸送費 引込計器盤 2工区,,	1.000	式			単A S単 3号
輸送費 逆止弁 2工区,,	1.000	式			単A S単 4号
輸送費 仕切弁 2工区,,	1.000	式			単A S単 5号
合 計					
・ ・既設品処分輸送(2工区)	1.000	式			
・ ・ ・既設品処分輸送(ポンプ・計器盤・弁類)2工区	1.000	式			1 式当たり
既設処分品輸送 着脱水中ポンプ 2工区,,	1.000	式			単A S単 6号
既設処分品輸送 引込計器盤 2工区,,	1.000	式			単A S単 7号
既設処分品輸送 逆止弁 2工区,,	1.000	式			単A S単 8号
既設処分品輸送 仕切弁 2工区,,	1.000	式			単A S単 9号
合 計					

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化）（農業水路等長寿命化・防災減災事業） 見能林2期地区				
工事名	R8阿耕 長寿命化 見能林2期 2工区他揚水機場補修工事（企育）				

名称（規格）	数量	単位	単価	金額	備考
・用排水機修繕工	1.000	式			
・標準用排水機修繕工(2工区)	1.000	式			
・・・着脱式水中ポンプ据付工(2工区)	1.000	式			1式当たり
据付工					単A
用排水ポンプ設備,,	7.000	人			S単 27号
電工					単A
用排水ポンプ設備,,	4.200	人			S単 28号
普通作業員					単A
用排水ポンプ設備,,	2.800	人			S単 29号
据付間接費	1.000	式			単A X単 1号
補助材料費					単A
着脱式水中ポンプ 2工区,,	1.000	式			S単 10号
据付材料費					単A
着脱式水中ポンプ 2工区,,	1.000	式			S単 11号
合 計					
計(1)(直接費対象分)					
計(2)(間接費対象分)					
・・・引込計器盤据付工(2工区)	1.000	式			1式当たり
電気通信技術者	2.000	人			単A S単 1号
電工					単A
用排水ポンプ設備,,	5.000	人			S単 28号
補助材料費					単A
引込計器盤 2工区,,	1.000	式			S単 12号
据付材料費					単A
引込計器盤 2工区,,	1.000	式			S単 13号

事業名	農業水利施設保全対策事業(長寿命化)(農業水路等長寿命化・防災減災事業) 見能林2期地区				
工事名	R8阿耕 長寿命化 見能林2期 2工区他揚水機場補修工事(企育)				

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
合計					
・・・ 逆止弁据付工(2工区)					1式当たり
	1.000	式			
据付工 用排水ポンプ設備,,	8.500	人			単A S単 27号
普通作業員 用排水ポンプ設備,,	2.500	人			単A S単 29号
据付間接費	1.000	式			単A X単 2号
補助材料費 逆止弁 2工区,,	1.000	式			単A S単 14号
据付材料費 逆止弁 2工区,,	1.000	式			単A S単 15号
合計					
計(1)(直接費対象分)					
計(2)(間接費対象分)					
・・・ 仕切弁据付工(2工区)					1式当たり
	1.000	式			
据付工 用排水ポンプ設備,,	5.000	人			単A S単 27号
普通作業員 用排水ポンプ設備,,	2.500	人			単A S単 29号
据付間接費	1.000	式			単A X単 3号
補助材料費 仕切弁 2工区,,	1.000	式			単A S単 16号
据付材料費 仕切弁 2工区,,	1.000	式			単A S単 17号

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化）（農業水路等長寿命化・防災減災事業） 見能林2期地区				
工事名	R8阿耕 長寿命化 見能林2期 2工区他揚水機場補修工事（企育）				

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）					
・既設設備等撤去工	1.000	式			
・ ・ 既設設備等撤去工(2工区)	1.000	式			
・ ・ ・ 着脱式水中ポンプ撤去工(2工区)	1.000	式			1 式当たり
掘付工 用排水ポンプ設備..	4.000	人			単A S単 27号
普通作業員 用排水ポンプ設備..	3.000	人			単A S単 29号
電工 用排水ポンプ設備..	2.000	人			単A S単 28号
掘付間接費	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）					
・ ・ ・ 引込計器盤撤去工(2工区)	1.000	式			1 式当たり
電気通信技術者	1.500	人			単A S単 1号
電工 用排水ポンプ設備..	1.500	人			単A S単 28号

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化）（農業水路等長寿命化・防災減災事業） 見能林2期地区				
工事名	R8阿耕 長寿命化 見能林2期 2工区他揚水機場補修工事（企育）				

名称（規格）	数量	単位	単価	金額	備考
合計					
・・・ 逆止弁撤去工(2工区)					1式当たり
	1.000	式			
据付工 用排水ポンプ設備,,	6.000	人			単A S単 27号
普通作業員 用排水ポンプ設備,,	3.000	人			単A S単 29号
据付間接費	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)					
・・・ 仕切弁撤去工(2工区)					1式当たり
	1.000	式			
据付工 用排水ポンプ設備,,	2.500	人			単A S単 27号
普通作業員 用排水ポンプ設備,,	1.000	人			単A S単 29号
据付間接費	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)					

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化）（農業水路等長寿命化・防災減災事業） 見能林2期地区				
工事名	R8阿耕 長寿命化 見能林2期 2工区他揚水機場補修工事（企育）				

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・複合工	1.000	式			
・ ・ 複合工(2工区)	1.000	式			
・ ・ ・ 複合工(2工区)	1.000	式			1式当たり
複合工 2工区,,	1.000	式			単A S単 18号
合 計					
・直接経費	1.000	式			
・ ・ 機械経費(2工区) ラフタークレーン4.9t吊	1.000	式			
・ ・ ・ ラフタークレーン4.9t吊(2工区)	1.000	式			1式当たり
ラフタークレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)] ラフタークレーン(油圧伸縮ジブ型),4.9ton吊り,なし	4.000	日			単A S単 20号
雑器具損料 2工区,,	1.000	式			単A S単 19号
合 計					
・ ・ 試運転調整費(2工区)	1.000	式			
・ ・ ・ 試運転調整費(2工区)	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 30号
据付間接費	1.000	式			単A X単 7号
合 計					

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化）（農業水路等長寿命化・防災減災事業） 見能林 2 期地区				
工事名	R 8 阿耕 長寿命化 見能林 2 期 2 工区他揚水機場補修工事（企育）				

コード	名称	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S単 - 1号 ***					
	電気通信技術者		人		1.000 人	当たり算出
	電気通信技術者			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)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	
	電気通信技術者	1.000	人			
	合 計					算出数量 1.000 人
	単 価					
	*** S単 - 2号 ***					
	輸送費		式		1.000 各単位	当たり算出
	輸送費 水中ポンプ 2 工区,,			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)			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	輸送費 水中ポンプ 2 工区	1.000	式			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 3号 ***					

事業名	農業水利施設保全対策事業(長寿命化)(農業水路等長寿命化・防災減災事業) 見能林2期地区				
工事名	R8阿耕 長寿命化 見能林2期 2工区他揚水機場補修工事(企育)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	輸送費		式		1.000 各単位	当たり算出
	輸送費 引込計器盤 2工区,,			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:月単位 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)					
	輸送費 引込計器盤 2工区	1.000	式			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 4号 ***					
	輸送費		式		1.000 各単位	当たり算出
	輸送費 逆止弁 2工区,,			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:月単位 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)					
	輸送費 逆止弁 2工区	1.000	式			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 5号 ***					

事業名	農業水利施設保全対策事業(長寿命化)(農業水路等長寿命化・防災減災事業) 見能林2期地区				
工事名	R8阿耕 長寿命化 見能林2期 2工区他揚水機場補修工事(企育)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	輸送費		式		1.000 各単位	当たり算出
	輸送費 仕切弁 2工区,,			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)			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)					
	輸送費 仕切弁 2工区	1.000	式			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 6号 ***					
	既設処分品輸送 着脱水中ポンプ		式		1.000 各単位	当たり算出
	既設処分品輸送 着脱水中ポンプ 2工区,,			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)			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)					
	既設処分品輸送 着脱水中ポンプ 2工区	1.000	式			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 7号 ***					

事業名	農業水利施設保全対策事業(長寿命化)(農業水路等長寿命化・防災減災事業) 見能林2期地区				
工事名	R 8 阿耕 長寿命化 見能林2期 2工区他揚水機場補修工事(企育)				

コード	名称	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	既設処分品輸送 引込計器盤		式		1.000 各単位	当たり算出
	既設処分品輸送 引込計器盤 2工区,,			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)			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)					
	既設処分品輸送 引込計器盤 2工区	1.000	式			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 8号 ***					
	既設処分品輸送 逆止弁		式		1.000 各単位	当たり算出
	既設処分品輸送 逆止弁 2工区,,			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)			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)					
	既設処分品輸送 逆止弁 2工区	1.000	式			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 9号 ***					

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化）（農業水路等長寿命化・防災減災事業） 見能林 2 期地区				
工事名	R 8 阿耕 長寿命化 見能林 2 期 2 工区他揚水機場補修工事（企育）				

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	既設処分品輸送 仕切弁		式		1.000 各単位	当たり算出
	既設処分品輸送 仕切弁 2 工区,,			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)			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)					
	既設処分品輸送 仕切弁 2 工区	1.000	式			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 10号 ***					
	補助材料費		式		1.000 各単位	当たり算出
	補助材料費 着脱式水中ポンプ 2 工区,,			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)			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)					
	補助材料費 着脱式水中ポンプ 2 工区	1.000	式			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 11号 ***					

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化）（農業水路等長寿命化・防災減災事業） 見能林2期地区				
工事名	R 8 阿耕 長寿命化 見能林2期 2工区他揚水機場補修工事（企育）				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	据付材料費		式		1.000 各単位	当たり算出
	据付材料費 着脱式水中ポンプ 2工区,,			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)			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)					
	据付材料費 着脱式水中ポンプ 2工区	1.000	式			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 12号 ***					
	補助材料費		式		1.000 各単位	当たり算出
	補助材料費 引込計器盤 2工区,,			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)			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)					
	補助材料費 引込計器盤 2工区	1.000	式			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 13号 ***					

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化）（農業水路等長寿命化・防災減災事業） 見能林2期地区				
工事名	R 8 阿耕 長寿命化 見能林2期 2工区他揚水機場補修工事（企育）				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	据付材料費		式		1.000 各単位	当たり算出
	据付材料費 引込計器盤 2工区,,			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)			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)					
	据付材料費 引込計器盤 2工区	1.000	式			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 14号 ***					
	補助材料費		式		1.000 各単位	当たり算出
	補助材料費 逆止弁 2工区,,			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)			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)					
	補助材料費 逆止弁 2工区	1.000	式			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 15号 ***					

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化）（農業水路等長寿命化・防災減災事業） 見能林 2 期地区				
工事名	R 8 阿耕 長寿命化 見能林 2 期 2 工区他揚水機場補修工事（企育）				

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	据付材料費		式		1.000 各単位	当たり算出
	据付材料費 逆止弁 2 工区,,			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)			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)					
	据付材料費 逆止弁 2 工区	1.000	式			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 16号 ***					
	補助材料費		式		1.000 各単位	当たり算出
	補助材料費 仕切弁 2 工区,,			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)			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)					
	補助材料費 仕切弁 2 工区	1.000	式			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 17号 ***					

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化）（農業水路等長寿命化・防災減災事業） 見能林 2 期地区				
工事名	R 8 阿耕 長寿命化 見能林 2 期 2 工区他揚水機場補修工事（企育）				

コード	名称	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	据付材料費		式		1.000 各単位	当たり算出
	据付材料費 仕切弁 2 工区,,			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)			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)					
	据付材料費 仕切弁 2 工区	1.000	式			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 18号 ***					
	複合工		式		1.000 各単位	当たり算出
	複合工 2 工区,,			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)			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)					
	複合工 2 工区	1.000	式			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 19号 ***					

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化）（農業水路等長寿命化・防災減災事業） 見能林 2 期地区				
工事名	R 8 阿耕 長寿命化 見能林 2 期 2 工区他揚水機場補修工事（企育）				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	雑器具損料		式		1.000 各単位	当たり算出
	雑器具損料 2 工区 , ,			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)			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)					
	雑器具損料 2 工区	1.000	式			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S 単 - 20号 ***					
	ラフレソクレン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)]		日		1.000 日	当たり算出
	ラフレソクレン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] ラフレソクレン(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),4.9ton吊り,なし			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)機械区分 2)規格	ラフレソクレン(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型) 4.9ton吊り		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)	6.0				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
	ラフレソクレン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)]	1.000	日			<賃料>
	合計					算出数量 1.000 日
	単価		日			

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化）（農業水路等長寿命化・防災減災事業） 見能林2期地区				
工事名	R8阿耕 長寿命化 見能林2期 2工区他揚水機場補修工事（企育）				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 21号 ***					
	着脱水中ポンプ【暫定単価】		台		1.000 各単位	当たり算出
	着脱水中ポンプ【暫定単価】 吐出口径：200mm 吐出量 3.18m ³ /min			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	吐出口径：200mm 吐出量 3.18		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	
	着脱水中ポンプ【暫定単価】 吐出口径：200mm 吐出量 3.18m ³ /min 2工区	1.000	台			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 22号 ***					
	逆止弁【暫定単価】		台		1.000 各単位	当たり算出
	逆止弁【暫定単価】 口径：200mm 面間：415mm			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	口径：200mm 面間：415mm		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【暫定単価】 口径：200mm 面間：415mm 2工区	1.000	台			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 23号 ***					
	逆止弁架台（製作品） SUS製		台		1.000 各単位	当たり算出

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化）（農業水路等長寿命化・防災減災事業） 見能林2期地区				
工事名	R 8 阿耕 長寿命化 見能林2期 2工区他揚水機場補修工事（企育）				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	逆止弁架台（製作品） SUS製			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			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	逆止弁架台（製作品） SUS製 2工区	1.000	台			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 24号 ***					
	パッキン		枚		1.000 各単位	当たり算出
	パッキン 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)基礎データ-コード 2)規格	200		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	
	パッキン 200 2工区	1.000	枚			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 25号 ***					
	仕切弁		台		1.000 各単位	当たり算出
	仕切弁 口径:200mm 面間:290mm			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	口径:200mm 面間:290mm		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	農業水利施設保全対策事業（長寿命化）（農業水路等長寿命化・防災減災事業） 見能林2期地区				
工事名	R8阿耕 長寿命化 見能林2期 2工区他揚水機場補修工事（企育）				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	仕切弁 口径：200mm 面間：290mm 2工区	1.000	台			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 26号 ***					
	引込計器盤		台		1.000 各単位	当たり算出
	引込計器盤 寸法：W500×H1000×D200			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	寸法：W500×H1000×D200		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	
	引込計器盤 寸法：W500×H1000×D200 2工区	1.000	台			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 27号 ***					
	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			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)労務者区分	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	
	3)その他の補助文					
	据付工	1.000	人			

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化）（農業水路等長寿命化・防災減災事業） 見能林2期地区				
工事名	R8阿耕 長寿命化 見能林2期 2工区他揚水機場補修工事（企育）				

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 - 28号 ***					
	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,..			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)労務者区分 3)その他の補助文	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	
	電 工	1.000	人			
	合計					算出数量 1.000 [各単位]
	単価					
	*** S単 - 29号 ***					
	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,..			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)労務者区分 3)その他の補助文	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	
	普通作業員	1.000	人			

事業名	農業水利施設保全対策事業(長寿命化)(農業水路等長寿命化・防災減災事業) 見能林2期地区				
工事名	R8阿耕 長寿命化 見能林2期 2工区他揚水機場補修工事(企育)				

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 - 30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 2)労務者区分	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	
	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 - 31号 ***					
	着脱水中ポンプ処理費(スクラップ)		kg		1.000 各単位	当たり算出
	着脱水中ポンプ処理費(スクラップ) 2工区			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	2工区		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					
	着脱水中ポンプ処理費(スクラップ) 2工区	1.000	kg			

事業名	農業水利施設保全対策事業(長寿命化)(農業水路等長寿命化・防災減災事業) 見能林2期地区				
工事名	R 8 阿耕 長寿命化 見能林2期 2工区他揚水機場補修工事(企育)				

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 - 32号 ***					
	引込計器盤処理費(スクラップ°)		kg		1.000 各単位	当たり算出
	引込計器盤処理費(スクラップ°)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2工区			深夜時間: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	2工区		夜間制約作業時間:0.0		
	3)単価の入力					
	引込計器盤処理費(スクラップ°)		kg			
	2工区	1.000				
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 33号 ***					
	逆止弁処理費(スクラップ°)		kg		1.000 各単位	当たり算出
	逆止弁処理費(スクラップ°)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2工区			深夜時間: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	2工区		夜間制約作業時間:0.0		
	3)単価の入力					
	逆止弁処理費(スクラップ°)		kg			
	2工区	1.000				

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化）（農業水路等長寿命化・防災減災事業） 見能林2期地区				
工事名	R 8 阿耕 長寿命化 見能林2期 2工区他揚水機場補修工事（企育）				

コード	名称	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** X単 - 1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 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		式		1.400	
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価		式			
	*** X単 - 2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 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		式		1.400	
	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（長寿命化）（農業水路等長寿命化・防災減災事業） 見能林 2 期地区				
工事名	R 8 阿耕 長寿命化 見能林 2 期 2 工区他揚水機場補修工事（企育）				

コード	名称	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** X単 - 3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 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		式		1.400	
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価		式			
	*** X単 - 4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 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		式		1.400	
	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（長寿命化）（農業水路等長寿命化・防災減災事業） 見能林 2 期地区				
工事名	R 8 阿耕 長寿命化 見能林 2 期 2 工区他揚水機場補修工事（企育）				

コード	名称	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** X単 - 5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 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		式		1.400	
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価		式			
	*** X単 - 6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 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		式		1.400	
	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（長寿命化）（農業水路等長寿命化・防災減災事業） 見能林2期地区				
工事名	R 8 阿耕 長寿命化 見能林2期 2工区他揚水機場補修工事（企育）				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
K96001	着脱水中ポンプ【暫定単価】 吐出口径：200mm 吐出量 3.18m ³ /min 2工区		台	4,900,000		S単 21号
K96002	引込計器盤 寸法：W500×H1000×D200 2工区		台	916,000		S単 26号
K96003	逆止弁【暫定単価】 口径：200mm 面間：415mm 2工区		台	984,000		S単 22号
K96004	仕切弁 口径：200mm 面間：290mm 2工区		台	327,000		S単 25号
K96005	逆止弁架台（製作品） SUS製 2工区		台	378,000		S単 23号
K96006	パッキン 200 2工区		枚	4,640		S単 24号
P96001	着脱水中ポンプ処理費(スクラップ) 2工区		kg	-29		S単 31号
P96002	引込計器盤処理費(スクラップ) 2工区		kg	-29		S単 32号
P96003	逆止弁処理費(スクラップ) 2工区		kg	-29		S単 33号
P96004	仕切弁処理費(スクラップ) 2工区		kg	-29		S単 34号
P96005	既設処分品輸送 着脱水中ポンプ 2工区		式	33,000		S単 6号
P96006	既設処分品輸送 引込計器盤 2工区		式	33,000		S単 7号
P96007	既設処分品輸送 逆止弁 2工区		式	33,000		S単 8号
P96008	既設処分品輸送 仕切弁 2工区		式	33,000		S単 9号
P96009	補助材料費 着脱式水中ポンプ 2工区		式	7,938		S単 10号
P96010	据付材料費 着脱式水中ポンプ 2工区		式	63,345		S単 11号
P96011	補助材料費 引込計器盤 2工区		式	4,300		S単 12号
P96012	据付材料費 引込計器盤 2工区		式	25,700		S単 13号

稻穂・米島・戸留揚水機場

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化）（農業水路等長寿命化・防災減災事業） 見能林2期地区
工事名	R 8 阿耕 長寿命化 見能林2期 2工区他揚水機場補修工事（企育）

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		
・・用排水機修繕工(水中ポンプ)稲穂	1.000	式		
・・・標準外用排水機工(機器単体費)水中ポンプ 稲穂 吐出口径200mm 吐出量3.79m ³ /min	1.000	式		
・・主弁工(稲穂)	1.000	式		
・・・主弁工(逆止弁)稲穂 口径:200mm 架台・パッキン含む	1.000	式		
・・・主弁工(仕切弁)稲穂 口径:200mm	1.000	式		
・電気設備工	1.000	式		
・・引込設備工(引込計器盤)米島	1.000	式		
・・・引込設備工(引込計器盤)米島 W700×H1200×D200	1.000	式		
・・引込設備工(引込計器盤)戸留	1.000	式		
・・・引込設備工(引込計器盤)戸留 W500×H1400×D200	1.000	式		

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化）（農業水路等長寿命化・防災減災事業） 見能林2期地区
工事名	R 8 阿耕 長寿命化 見能林2期 2工区他揚水機場補修工事（企育）

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		
・ ・輸送費(稲穂)	1.000	式		
・ ・ ・輸送費(ホヅ [°] ・弁類)稲穂	1.000	式		
・ ・輸送費(米島)	1.000	式		
・ ・ ・輸送費(計器盤)米島	1.000	式		
・ ・輸送費(戸留)	1.000	式		
・ ・ ・輸送費(計器盤)戸留	1.000	式		
・ ・既設処分品輸送(稲穂)	1.000	式		
・ ・ ・既設処分品輸送(ホヅ [°] ・弁類)稲穂	1.000	式		
・ ・既設処分品輸送(米島)	1.000	式		
・ ・ ・既設処分品輸送(計器盤)米島	1.000	式		
・ ・既設処分品輸送(戸留)	1.000	式		
・ ・ ・既設処分品輸送(計器盤)戸留	1.000	式		

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化）（農業水路等長寿命化・防災減災事業） 見能林2期地区
工事名	R 8 阿耕 長寿命化 見能林2期 2工区他揚水機場補修工事（企育）

工 種 名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
・用排水機修繕工	1.000	式		
・標準用排水機修繕工(稲穂)	1.000	式		
・着脱式水中ポンプ据付工(稲穂)	1.000	式		
・逆止弁据付工(稲穂)	1.000	式		
・仕切弁据付工(稲穂)	1.000	式		
・標準用排水機修繕工(米島)	1.000	式		
・引込計器盤据付工(米島)	1.000	式		
・標準用排水機修繕工(戸留)	1.000	式		
・引込計器盤据付工(戸留)	1.000	式		
・既設設備等撤去工	1.000	式		
・既設設備等撤去工(稲穂)	1.000	式		
・着脱式水中ポンプ撤去工(稲穂)	1.000	式		
・逆止弁撤去工(稲穂)	1.000	式		
・仕切弁撤去工(稲穂)	1.000	式		
・既設設備等撤去工(米島)	1.000	式		
・引込計器盤撤去工(米島)	1.000	式		
・既設設備等撤去工(戸留)	1.000	式		

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化）（農業水路等長寿命化・防災減災事業） 見能林2期地区				
工事名	R8阿耕 長寿命化 見能林2期 2工区他揚水機場補修工事（企育）				

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接製作費					
・用排水機修繕工	1.000	式			
・・用排水機修繕工(水中ポンプ)稲穂	1.000	式			
・・・標準外用排水機工(機器単体費)水中ポンプ 稲穂 吐出口径200mm 吐出量3.79m ³ /min	1.000	式			1式当たり
着脱水中ポンプ【暫定単価】 吐出口径：200mm 吐出量 3.79m ³ /min	1.000	台			単A S単 25号
合 計					
・・主弁工(稲穂)	1.000	式			
・・・主弁工(逆止弁)稲穂 口径：200mm 架台・パッキン含む	1.000	式			1式当たり
逆止弁【暫定単価】 口径：200mm 面間：415mm	2.000	台			単A S単 26号
逆止弁架台(製作品) SUS製	2.000	台			単A S単 27号
パッキン 200	6.000	枚			単A S単 28号
合 計					
・・・主弁工(仕切弁)稲穂 口径：200mm	1.000	式			1式当たり
仕切弁【暫定単価】 口径：200mm 面間：290mm	2.000	台			単A S単 29号
合 計					

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化）（農業水路等長寿命化・防災減災事業） 見能林2期地区				
工事名	R8阿耕 長寿命化 見能林2期 2工区他揚水機場補修工事（企育）				

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(稲穂)	1.000	式			
・ ・ ・輸送費(ホソノ・弁類)稲穂	1.000	式			1式当たり
輸送費 水中ポンプ 稲穂,,	1.000	式			単A S単 2号
輸送費 逆止弁 稲穂,,	1.000	式			単A S単 3号
輸送費 仕切弁 稲穂,,	1.000	式			単A S単 4号
合 計					
・ ・輸送費(米島)	1.000	式			
・ ・ ・輸送費(計器盤)米島	1.000	式			1式当たり
輸送費 引込計器盤 米島,,	1.000	式			単A S単 5号
合 計					
・ ・輸送費(戸留)	1.000	式			
・ ・ ・輸送費(計器盤)戸留	1.000	式			1式当たり
輸送費 引込計器盤 戸留,,	1.000	式			単A S単 6号
合 計					

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化）（農業水路等長寿命化・防災減災事業） 見能林2期地区				
工事名	R8阿耕 長寿命化 見能林2期 2工区他揚水機場補修工事（企育）				

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・既設処分品輸送(稲穂)	1.000	式			
・・・既設処分品輸送(ポンプ・弁類)稲穂	1.000	式			1式当たり
既設処分品輸送 着脱水中ポンプ 稲穂,,	1.000	式			単A S単 7号
既設処分品輸送 逆止弁 稲穂,,	1.000	式			単A S単 8号
既設処分品輸送 仕切弁 稲穂,,	1.000	式			単A S単 9号
合 計					
・既設処分品輸送(米島)	1.000	式			
・・・既設処分品輸送(計器盤)米島	1.000	式			1式当たり
既設処分品輸送 引込計器盤 米島,,	1.000	式			単A S単 10号
合 計					
・既設処分品輸送(戸留)	1.000	式			
・・・既設処分品輸送(計器盤)戸留	1.000	式			1式当たり
既設処分品輸送 引込計器盤 戸留,,	1.000	式			単A S単 11号
合 計					

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化）（農業水路等長寿命化・防災減災事業） 見能林2期地区				
工事名	R8阿耕 長寿命化 見能林2期 2工区他揚水機場補修工事（企育）				

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・用排水機修繕工	1.000	式			
・標準用排水機修繕工(稲穂)	1.000	式			
・・・着脱式水中ポンプ据付工(稲穂)	1.000	式			1式当たり
据付工 用排水ポンプ設備,,	6.000	人			単A S単 32号
電工 用排水ポンプ設備,,	2.000	人			単A S単 33号
普通作業員 用排水ポンプ設備,,	2.500	人			単A S単 34号
据付間接費	1.000	式			単A X単 1号
補助材料費 着脱式水中ポンプ 稲穂,,	1.000	式			単A S単 12号
据付材料費 着脱式水中ポンプ 稲穂,,	1.000	式			単A S単 13号
合 計					
計(1)(直接費対象分)					
計(2)(間接費対象分)					
・・・逆止弁据付工(稲穂)	1.000	式			1式当たり
据付工 用排水ポンプ設備,,	8.500	人			単A S単 32号
普通作業員 用排水ポンプ設備,,	2.500	人			単A S単 34号
据付間接費	1.000	式			単A X単 2号
補助材料費 逆止弁 稲穂,,	1.000	式			単A S単 14号

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化）（農業水路等長寿命化・防災減災事業） 見能林2期地区				
工事名	R8阿耕 長寿命化 見能林2期 2工区他揚水機場補修工事（企育）				

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
据付材料費 逆止弁 稲穂,,	1.000	式			単A S単 15号
合 計					
計(1)(直接費対象分)					
計(2)(間接費対象分)					
・・・ 仕切弁据付工(稲穂)	1.000	式			1 式当たり
据付工 用排水ポンプ設備,,	5.000	人			単A S単 32号
普通作業員 用排水ポンプ設備,,	2.500	人			単A S単 34号
据付間接費	1.000	式			単A X単 3号
補助材料費 仕切弁 稲穂,,	1.000	式			単A S単 16号
据付材料費 仕切弁 稲穂,,	1.000	式			単A S単 17号
合 計					
計(1)(直接費対象分)					
計(2)(間接費対象分)					
・・・ 標準用排水機修繕工(米島)	1.000	式			
・・・ 引込計器盤据付工(米島)	1.000	式			1 式当たり
電気通信技術者	2.100	人			単A S単 1号

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化）（農業水路等長寿命化・防災減災事業） 見能林2期地区				
工事名	R8阿耕 長寿命化 見能林2期 2工区他揚水機場補修工事（企育）				

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
電工 用排水ポンプ設備,,	4.900	人			単A S単 33号
補助材料費 引込計器盤,,	1.000	式			単A S単 18号
据付材料費 引込計器盤,,	1.000	式			単A S単 19号
合 計					
・ 標準用排水機修繕工(戸留)	1.000	式			
・ ・ ・ 引込計器盤据付工(戸留)	1.000	式			1 式当たり
電気通信技術者	2.100	人			単A S単 1号
電工 用排水ポンプ設備,,	4.900	人			単A S単 33号
補助材料費 引込計器盤 戸留,,	1.000	式			単A S単 20号
据付材料費 引込計器盤 戸留,,	1.000	式			単A S単 21号
合 計					
・ 既設設備等撤去工	1.000	式			
・ ・ 既設設備等撤去工(稲穂)	1.000	式			
・ ・ ・ 着脱式水中ポンプ撤去工(稲穂)	1.000	式			1 式当たり
据付工 用排水ポンプ設備,,	3.000	人			単A S単 32号
普通作業員 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（長寿命化）（農業水路等長寿命化・防災減災事業） 見能林2期地区				
工事名	R 8 阿耕 長寿命化 見能林2期 2工区他揚水機場補修工事（企育）				

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
電工 用排水ポンプ設備,,	1.000	人			単A S単 33号
据付間接費	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)					
・・・ 逆止弁撤去工(稲穂)	1.000	式			1式当たり
据付工 用排水ポンプ設備,,	7.000	人			単A S単 32号
普通作業員 用排水ポンプ設備,,	2.100	人			単A S単 34号
据付間接費	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)					
・・・ 仕切弁撤去工(稲穂)	1.000	式			1式当たり
据付工 用排水ポンプ設備,,	2.500	人			単A S単 32号
普通作業員 用排水ポンプ設備,,	1.000	人			単A S単 34号
据付間接費	1.000	式			単A X単 6号

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化）（農業水路等長寿命化・防災減災事業） 見能林2期地区				
工事名	R8阿耕 長寿命化 見能林2期 2工区他揚水機場補修工事（企育）				

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)					
・既設設備等撤去工(米島)	1.000	式			
・・・ 引込計器盤撤去工(米島)	1.000	式			1式当たり
電気通信技術者	1.500	人			単A S単 1号
電工 用排水ポンプ設備...	1.500	人			単A S単 33号
合計					
・既設設備等撤去工(戸留)	1.000	式			
・・・ 引込計器盤撤去工(戸留)	1.000	式			1式当たり
電気通信技術者	1.500	人			単A S単 1号
電工 用排水ポンプ設備...	1.500	人			単A S単 33号
合計					
・複合工	1.000	式			
・・・複合工(稲穂)	1.000	式			

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化）（農業水路等長寿命化・防災減災事業） 見能林2期地区				
工事名	R 8 阿耕 長寿命化 見能林2期 2工区他揚水機場補修工事（企育）				

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・・ 複合工(稲穂)					1 式当たり
複合工 稲穂,,	1.000	式			
	1.000	式			単 A S 単 22号
合 計					
・ 直接経費					
	1.000	式			
・ ・ 機械経費(稲穂)					
ラフタークレーン4.9t 吊	1.000	式			
・・・ ラフタークレーン4.9t 吊(稲穂)					1 式当たり
	1.000	式			
ラフタークレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)] ラフタークレーン(油圧伸縮ジブ型),4.9ton吊り,なし	4.000	日			単 A S 単 24号
雑器具損料 稲穂,,	1.000	式			単 A S 単 23号
合 計					
・ ・ 試運転調整費(稲穂)					
	1.000	式			
・・・ 試運転調整費(稲穂)					1 式当たり
	1.000	式			
[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
据付間接費					単 A X 単 7号
	1.000	式			
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（長寿命化）（農業水路等長寿命化・防災減災事業） 見能林2期地区				
工事名	R8阿耕 長寿命化 見能林2期 2工区他揚水機場補修工事（企育）				

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
一括計上価格					
・既設品処分費(スクラップ)	1.000	式			
・ ・ 既設品処分費(スクラップ)稲穂	1.000	式			
・ ・ ・ 既設品処分費(スクラップ)(ポンプ・弁類)稲穂	1.0	式			1式当たり
着脱水中ポンプ処理費(スクラップ) 稲穂	410.000	kg			単A S単 36号
逆止弁処理費(スクラップ) 稲穂	172.000	kg			単A S単 37号
仕切弁処理費(スクラップ) 稲穂	220.000	kg			単A S単 38号
合 計					
・ ・ 既設品処分費(スクラップ)米島	1.000	式			
・ ・ ・ 既設品処分費(スクラップ)(計器盤)米島	1.0	式			1式当たり
引込計器盤処理費(スクラップ) 米島	50.000	kg			単A S単 39号
合 計					
・ ・ 既設品処分費(スクラップ)戸留	1.000	式			
・ ・ ・ 既設品処分費(スクラップ)(計器盤)戸留	1.0	式			1式当たり
引込計器盤処理費(スクラップ) 戸留	60.000	kg			単A S単 40号
合 計					

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化）（農業水路等長寿命化・防災減災事業） 見能林 2 期地区				
工事名	R 8 阿耕 長寿命化 見能林 2 期 2 工区他揚水機場補修工事（企育）				

コード	名称	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S単 - 1号 ***					
	電気通信技術者		人		1.000 人	当たり算出
	電気通信技術者			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)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	
	電気通信技術者	1.000	人			
	合 計					算出数量 1.000 人
	単 価					
	*** S単 - 2号 ***					
	輸送費		式		1.000 各単位	当たり算出
	輸送費 水中ポンプ 稲穂,,			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)			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	輸送費 水中ポンプ 稲穂	1.000	式			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 3号 ***					

事業名	農業水利施設保全対策事業(長寿命化)(農業水路等長寿命化・防災減災事業) 見能林2期地区				
工事名	R8阿耕 長寿命化 見能林2期 2工区他揚水機場補修工事(企育)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	輸送費		式		1.000 各単位	当たり算出
	輸送費 逆止弁 稲穂,,			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)			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)					
	輸送費 逆止弁 稲穂	1.000	式			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 4号 ***					
	輸送費		式		1.000 各単位	当たり算出
	輸送費 仕切弁 稲穂,,			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)			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)					
	輸送費 仕切弁 稲穂	1.000	式			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 5号 ***					

事業名	農業水利施設保全対策事業(長寿命化)(農業水路等長寿命化・防災減災事業) 見能林2期地区				
工事名	R 8 阿耕 長寿命化 見能林2期 2工区他揚水機場補修工事(企育)				

コード	名称	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	輸送費		式		1.000 各単位	当たり算出
	輸送費 引込計器盤 米島,,			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)			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)					
	輸送費 引込計器盤 米島	1.000	式			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 6号 ***					
	輸送費		式		1.000 各単位	当たり算出
	輸送費 引込計器盤 戸留,,			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)			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)					
	輸送費 引込計器盤 戸留	1.000	式			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 7号 ***					

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化）（農業水路等長寿命化・防災減災事業） 見能林 2 期地区				
工事名	R 8 阿耕 長寿命化 見能林 2 期 2 工区他揚水機場補修工事（企育）				

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	既設処分品輸送 着脱水中ポンプ		式		1.000 各単位	当たり算出
	既設処分品輸送 着脱水中ポンプ 稲穂,,			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)			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)					
	既設処分品輸送 着脱水中ポンプ 稲穂	1.000	式			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 8号 ***					
	既設処分品輸送 逆止弁		式		1.000 各単位	当たり算出
	既設処分品輸送 逆止弁 稲穂,,			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)			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)					
	既設処分品輸送 逆止弁 稲穂	1.000	式			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 9号 ***					

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化）（農業水路等長寿命化・防災減災事業） 見能林 2 期地区				
工事名	R 8 阿耕 長寿命化 見能林 2 期 2 工区他揚水機場補修工事（企育）				

コード	名称	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	既設処分品輸送 仕切弁		式		1.000 各単位	当たり算出
	既設処分品輸送 仕切弁 稲穂,,			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)			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)					
	既設処分品輸送 仕切弁 稲穂	1.000	式			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 10号 ***					
	既設処分品輸送 引込計器盤		式		1.000 各単位	当たり算出
	既設処分品輸送 引込計器盤 米島,,			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)			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)					
	既設処分品輸送 引込計器盤 米島	1.000	式			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 11号 ***					

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化）（農業水路等長寿命化・防災減災事業） 見能林 2 期地区				
工事名	R 8 阿耕 長寿命化 見能林 2 期 2 工区他揚水機場補修工事（企育）				

コード	名称	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	既設処分品輸送 引込計器盤		式		1.000 各単位	当たり算出
	既設処分品輸送 引込計器盤 戸留			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)			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)					
	既設処分品輸送 引込計器盤 戸留	1.000	式			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 12号 ***					
	補助材料費		式		1.000 各単位	当たり算出
	補助材料費 着脱式水中ポンプ 稲穂			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)			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)					
	補助材料費 着脱式水中ポンプ 稲穂	1.000	式			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 13号 ***					

事業名	農業水利施設保全対策事業(長寿命化)(農業水路等長寿命化・防災減災事業) 見能林2期地区				
工事名	R8阿耕 長寿命化 見能林2期 2工区他揚水機場補修工事(企育)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	据付材料費		式		1.000 各単位	当たり算出
	据付材料費 着脱式水中ポンプ 稲穂,,			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)			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)					
	据付材料費 着脱式水中ポンプ 稲穂	1.000	式			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 14号 ***					
	補助材料費		式		1.000 各単位	当たり算出
	補助材料費 逆止弁 稲穂,,			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)			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)					
	補助材料費 逆止弁 稲穂	1.000	式			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 15号 ***					

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化）（農業水路等長寿命化・防災減災事業） 見能林 2 期地区				
工事名	R 8 阿耕 長寿命化 見能林 2 期 2 工区他揚水機場補修工事（企育）				

コード	名称	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	据付材料費		式		1.000 各単位	当たり算出
	据付材料費 逆止弁 稲穂,,			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)			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)					
	据付材料費 逆止弁 稲穂	1.000	式			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 16号 ***					
	補助材料費		式		1.000 各単位	当たり算出
	補助材料費 仕切弁 稲穂,,			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)			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)					
	補助材料費 仕切弁 稲穂	1.000	式			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 17号 ***					

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化）（農業水路等長寿命化・防災減災事業） 見能林 2 期地区				
工事名	R 8 阿耕 長寿命化 見能林 2 期 2 工区他揚水機場補修工事（企育）				

コード	名称	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	据付材料費		式		1.000 各単位	当たり算出
	据付材料費 仕切弁 稲穂,,			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)			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)					
	据付材料費 仕切弁 稲穂	1.000	式			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 18号 ***					
	補助材料費		式		1.000 各単位	当たり算出
	補助材料費 引込計器盤,,			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)			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)					
	補助材料費 引込計器盤	1.000	式			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 19号 ***					

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化）（農業水路等長寿命化・防災減災事業） 見能林 2 期地区				
工事名	R 8 阿耕 長寿命化 見能林 2 期 2 工区他揚水機場補修工事（企育）				

コード	名称	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	据付材料費		式		1.000 各単位	当たり算出
	据付材料費 引込計器盤,,			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)			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)					
	据付材料費 引込計器盤	1.000	式			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 20号 ***					
	補助材料費		式		1.000 各単位	当たり算出
	補助材料費 引込計器盤 戸留,,			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)			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)					
	補助材料費 引込計器盤 戸留	1.000	式			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 21号 ***					

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化）（農業水路等長寿命化・防災減災事業） 見能林 2 期地区				
工事名	R 8 阿耕 長寿命化 見能林 2 期 2 工区他揚水機場補修工事（企育）				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	据付材料費		式		1.000 各単位	当たり算出
	据付材料費 引込計器盤 戸留,,			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)			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)					
	据付材料費 引込計器盤 戸留	1.000	式			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 22号 ***					
	複合工		式		1.000 各単位	当たり算出
	複合工 稲穂,,			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)			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)					
	複合工 稲穂	1.000	式			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 23号 ***					

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化）（農業水路等長寿命化・防災減災事業） 見能林 2 期地区				
工事名	R 8 阿耕 長寿命化 見能林 2 期 2 工区他揚水機場補修工事（企育）				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	雑器具損料		式		1.000 各単位	当たり算出
	雑器具損料 稲穂			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)			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)					
	雑器具損料 稲穂	1.000	式			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 24号 ***					
	ラフレソクレン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)]		日		1.000 日	当たり算出
	ラフレソクレン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] ラフレソクレン(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),4.9ton吊り,なし			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)機械区分 2)規格	ラフレソクレン(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型) 4.9ton吊り		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)	6.0				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
	ラフレソクレン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)]	1.000	日			<賃料>
	合計					算出数量 1.000 日
	単価		日			

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化）（農業水路等長寿命化・防災減災事業） 見能林2期地区				
工事名	R8阿耕 長寿命化 見能林2期 2工区他揚水機場補修工事（企育）				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 25号 ***					
	着脱水中ポンプ【暫定単価】		台		1.000 各単位	当たり算出
	着脱水中ポンプ【暫定単価】 吐出口径：200mm 吐出量 3.79m ³ /min			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	吐出口径：200mm 吐出量 3.79		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	
	着脱水中ポンプ【暫定単価】 吐出口径：200mm 吐出量 3.79m ³ /min 稲穂	1.000	台			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 26号 ***					
	逆止弁【暫定単価】		台		1.000 各単位	当たり算出
	逆止弁【暫定単価】 口径：200mm 面間：415mm			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	口径：200mm 面間：415mm		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【暫定単価】 口径：250mm 面間：415mm 稲穂	1.000	台			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 27号 ***					
	逆止弁架台（製作品） SUS製		台		1.000 各単位	当たり算出

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化）（農業水路等長寿命化・防災減災事業） 見能林2期地区				
工事名	R 8 阿耕 長寿命化 見能林2期 2工区他揚水機場補修工事（企育）				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	逆止弁架台（製作品） SUS製			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			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	逆止弁架台（製作品） SUS製 稲穂	1.000	台			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 28号 ***					
	パッキン		枚		1.000 各単位	当たり算出
	パッキン 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)基礎データ-コード 2)規格	200		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	
	パッキン 200 稲穂	1.000	枚			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 29号 ***					
	仕切弁【暫定単価】		台		1.000 各単位	当たり算出
	仕切弁【暫定単価】 口径:200mm 面間:290mm			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	口径:200mm 面間:290mm		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	農業水利施設保全対策事業(長寿命化)(農業水路等長寿命化・防災減災事業) 見能林2期地区				
工事名	R8阿耕 長寿命化 見能林2期 2工区他揚水機場補修工事(企育)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	仕切弁【暫定単価】 口径：200mm 面間：290mm 稲穂	1.000	台			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 30号 ***					
	引込計器盤【暫定単価】		台		1.000 各単位	当たり算出
	引込計器盤【暫定単価】 寸法：W700×H1200×D200 米島			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-タコト 2)規格	寸法：W700×H1200×D200 米島		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	
	引込計器盤【暫定単価】 寸法：W700×H1200×D200 米島	1.000	台			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 31号 ***					
	引込計器盤【暫定単価】		台		1.000 各単位	当たり算出
	引込計器盤【暫定単価】 寸法：W500×H1400×D200 戸留			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-タコト 2)規格	寸法：W500×H1400×D200 戸留		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	
	引込計器盤【暫定単価】 寸法：W500×H1400×D200 戸留	1.000	台			
	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（長寿命化）（農業水路等長寿命化・防災減災事業） 見能林2期地区				
工事名	R8阿耕 長寿命化 見能林2期 2工区他揚水機場補修工事（企育）				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** S単 - 32号 ***					
	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,,			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					
	据 付 工	1.000	人			
	合 計					算出数量 1.000 [各単位]
	単 価					
	*** S単 - 33号 ***					
	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,,			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]

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化）（農業水路等長寿命化・防災減災事業） 見能林2期地区				
工事名	R 8 阿耕 長寿命化 見能林2期 2工区他揚水機場補修工事（企育）				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** S単 - 34号 ***					
	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,,			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					
	普通作業員	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					
	据 付 工	1.000	人			
	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(長寿命化)(農業水路等長寿命化・防災減災事業) 見能林2期地区				
工事名	R8阿耕 長寿命化 見能林2期 2工区他揚水機場補修工事(企育)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** S単 - 36号 ***					
	着脱水中ポンプ処理費(スクラップ°)		kg		1.000 各単位	当たり算出
	着脱水中ポンプ処理費(スクラップ°)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	稲穂			深夜時間: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	稲穂		夜間制約作業時間:0.0		
	3)単価の入力					
	着脱水中ポンプ処理費(スクラップ°)		kg			
	稲穂	1.000				
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 37号 ***					
	逆止弁処理費(スクラップ°)		kg		1.000 各単位	当たり算出
	逆止弁処理費(スクラップ°)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	稲穂			深夜時間: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	稲穂		夜間制約作業時間:0.0		
	3)単価の入力					
	逆止弁処理費(スクラップ°)		kg			
	稲穂	1.000				
	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(長寿命化)(農業水路等長寿命化・防災減災事業) 見能林2期地区				
工事名	R8阿耕 長寿命化 見能林2期 2工区他揚水機場補修工事(企育)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** S単 - 38号 ***					
	仕切弁処理費(スクラップ)		kg		1.000 各単位	当たり算出
	仕切弁処理費(スクラップ)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	稲穂			深夜時間: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	稲穂		夜間制約作業時間:0.0		
	3)単価の入力					
	仕切弁処理費(スクラップ)		kg			
	稲穂	1.000				
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 39号 ***					
	引込計器盤処理費(スクラップ)		kg		1.000 各単位	当たり算出
	引込計器盤処理費(スクラップ)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	米島			深夜時間: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	米島		夜間制約作業時間:0.0		
	3)単価の入力					
	引込計器盤処理費(スクラップ)		kg			
	米島	1.000				
	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（長寿命化）（農業水路等長寿命化・防災減災事業） 見能林 2 期地区				
工事名	R 8 阿耕 長寿命化 見能林 2 期 2 工区他揚水機場補修工事（企育）				

コード	名称	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** X単 - 1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 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		式		1.400	
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価		式			
	*** X単 - 2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 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		式		1.400	
	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（長寿命化）（農業水路等長寿命化・防災減災事業） 見能林 2 期地区				
工事名	R 8 阿耕 長寿命化 見能林 2 期 2 工区他揚水機場補修工事（企育）				

コード	名称	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** X単 - 3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 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 - 4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 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			

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化）（農業水路等長寿命化・防災減災事業） 見能林 2 期地区				
工事名	R 8 阿耕 長寿命化 見能林 2 期 2 工区他揚水機場補修工事（企育）				

コード	名称	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** X単 - 5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 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 - 6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 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			

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化）（農業水路等長寿命化・防災減災事業） 見能林2期地区				
工事名	R 8 阿耕 長寿命化 見能林2期 2工区他揚水機場補修工事（企育）				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
K96002	引込計器盤【暫定単価】 寸法：W700×H1200×D200 米島		台	1,050,000		S単 30号
K96007	引込計器盤【暫定単価】 寸法：W500×H1400×D200 戸留		台	1,070,000		S単 31号
K96008	着脱水中ポンプ【暫定単価】 吐出口径：200mm 吐出量 3.79m ³ /min 稲穂		台	5,070,000		S単 25号
K96009	逆止弁【暫定単価】 口径：250mm 面間：415mm 稲穂		台	985,000		S単 26号
K96010	仕切弁【暫定単価】 口径：200mm 面間：290mm 稲穂		台	980,000		S単 29号
K96011	逆止弁架台（製作品） SUS製 稲穂		台	378,000		S単 27号
K96012	パッキン 200 稲穂		枚	4,640		S単 28号
P96002	引込計器盤処理費(スクラップ) 米島		kg	-29		S単 39号
P96006	既設処分品輸送 引込計器盤 米島		式	33,000		S単 10号
P96011	補助材料費 引込計器盤		式	4,307		S単 18号
P96012	据付材料費 引込計器盤		式	34,376		S単 19号
P96021	輸送費 引込計器盤 米島		式	22,000		S単 5号
P96026	輸送費 引込計器盤 戸留		式	22,000		S単 6号
P96030	補助材料費 引込計器盤 戸留		式	4,307		S単 20号
P96031	据付材料費 引込計器盤 戸留		式	34,376		S単 21号
P96041	既設処分品輸送 引込計器盤 戸留		式	33,000		S単 11号
P96046	輸送費 水中ポンプ 稲穂		式	54,000		S単 2号
P96047	輸送費 逆止弁 稲穂		式	32,000		S単 3号

事業名	農業水利施設保全対策事業(長寿命化)(農業水路等長寿命化・防災減災事業) 見能林2期地区					
工事名	R 8 阿耕 長寿命化 見能林2期 2工区他揚水機場補修工事(企育)					

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
P96048	輸送費 仕切弁 稲穂		式	32,000		S単 4号
P96049	補助材料費 着脱式水中ポンプ 稲穂		式	5,150		S単 12号
P96050	据付材料費 着脱式水中ポンプ 稲穂		式	36,000		S単 13号
P96051	補助材料費 逆止弁 稲穂		式	6,577		S単 14号
P96052	据付材料費 逆止弁 稲穂		式	52,484		S単 15号
P96053	補助材料費 仕切弁 稲穂		式	4,365		S単 16号
P96054	据付材料費 仕切弁 稲穂		式	34,832		S単 17号
P96055	着脱水中ポンプ処理費(スクラップ) 稲穂		kg	-29		S単 36号
P96056	逆止弁処理費(スクラップ) 稲穂		kg	-29		S単 37号
P96057	仕切弁処理費(スクラップ) 稲穂		kg	-29		S単 38号
P96058	既設処分品輸送 着脱水中ポンプ 稲穂		式	33,000		S単 7号
P96059	既設処分品輸送 逆止弁 稲穂		式	33,000		S単 8号
P96060	既設処分品輸送 仕切弁 稲穂		式	33,000		S単 9号
P96061	複合工 稲穂		式	160,000		S単 22号
P96063	雑器具損料 稲穂		式	3,920		S単 23号

見積単価一覧表

工事名	R 8 阿耕 長寿命化 見能林 2 期 2 工区他揚水機場補修工事（企育）			
名称	規格	単位	単価	備考
揚水ポンプ （脱着式水中）	吐出口径：200mm 吐出量：3.18m ³ /min 全揚程：15m 出力：15kw	基	4,900,000	2 工区揚水機場
逆止弁	口径：200mm JIS10K 面間：415mm	台	984,000	2 工区揚水機場 【暫定単価】
止水弁	口径：200mm JIS10K 面間：290mm	台	327,000	2 工区揚水機場
引込計器盤	寸法：W500×H1000×D200	面	916,000	2 工区揚水機場
逆止弁架台	SUS製	式	378,000	2 工区揚水機場
パッキン	φ200	枚	4,640	2 工区揚水機場
補助材料費	水中ポンプ	式	7,938	2 工区揚水機場
据付材料費	水中ポンプ	式	63,345	2 工区揚水機場
補助材料費	引込計器盤	式	4,300	2 工区揚水機場
据付材料費	引込計器盤	式	25,700	2 工区揚水機場

見積単価一覧表

工事名	R 8 阿耕 長寿命化 見能林 2 期 2 工区他揚水機場補修工事（企育）			
名称	規格	単位	単価	備考
補助材料費	逆止弁	式	6,577	2 工区揚水機場
据付材料費	逆止弁	式	52,484	2 工区揚水機場
補助材料費	仕切弁	式	4,365	2 工区揚水機場
据付材料費	仕切弁	式	34,832	2 工区揚水機場
水中ポンプ輸送費		式	54,000	2 工区揚水機場
逆止弁輸送費		式	32,000	2 工区揚水機場
仕切弁輸送費		式	32,000	2 工区揚水機場
引込計器盤輸送費		式	22,000	2 工区揚水機場
雑器具損料	ラフタークレーン4.0t吊に係る	式	3,920	2 工区揚水機場
既設処分品輸送	水中ポンプ スクラップ	式	33,000	2 工区揚水機場

見積単価一覧表

工事名	R 8 阿耕 長寿命化 見能林 2 期 2 工区他揚水機場補修工事 (企育)			
名称	規格	単位	単価	備考
既設処分品輸送	逆止弁 スクラップ	式	33,000	2 工区揚水機場
既設処分品輸送	仕切弁 スクラップ	式	33,000	2 工区揚水機場
既設処分品輸送	引込計器盤 スクラップ	式	33,000	2 工区揚水機場
着脱式水中ポンプ処理費	410kg/台 スクラップ	kg	-29	2 工区揚水機場
引込計器盤処理費	60kg/台 スクラップ	kg	-29	2 工区揚水機場
逆止弁処理費	86kg/台 スクラップ	kg	-29	2 工区揚水機場
仕切弁処分費	118kg/台 スクラップ	kg	-29	2 工区揚水機場
複合工費	既設逆止弁撤去に係る	式	160,000	2 工区揚水機場
揚水ポンプ (脱着式水中)	吐出口径 : 200mm 吐出量 : 3.79m ³ /min 全揚程 : 12.5m 出力 : 15kw	基	5,070,000	稲穂揚水機場 【暫定単価】
逆止弁	口径 : 200mm JIS10K 面間 : 415mm	台	985,000	稲穂揚水機場 【暫定単価】

見積単価一覧表

工事名	R 8 阿耕 長寿命化 見能林 2 期 2 工区他揚水機場補修工事（企育）			
名称	規格	単位	単価	備考
仕切弁	口径：200mm JIS10K 面間：290mm	台	980,000	稲穂揚水機場 【暫定単価】
逆止弁架台	SUS製	式	378,000	稲穂揚水機場
パッキン	φ200	枚	4,640	稲穂揚水機場
補助材料費	水中ポンプ	式	5,150	稲穂揚水機場
据付材料費	水中ポンプ	式	36,000	稲穂揚水機場
補助材料費	逆止弁	式	6,577	稲穂揚水機場
据付材料費	逆止弁	式	52,484	稲穂揚水機場
補助材料費	仕切弁	式	4,365	稲穂揚水機場
据付材料費	仕切弁	式	34,832	稲穂揚水機場
水中ポンプ輸送費		式	54,000	稲穂揚水機場

見積単価一覧表

工事名	R 8 阿耕 長寿命化 見能林 2 期 2 工区他揚水機場補修工事（企育）			
名称	規格	単位	単価	備考
逆止弁輸送費		式	32,000	稲穂揚水機場
仕切弁輸送費		式	32,000	稲穂揚水機場
雑器具損料	ラフテレーンクレーン4.9t吊に係る	式	3,920	稲穂揚水機場
既設処分品輸送	水中ポンプ スクラップ	式	33,000	稲穂揚水機場
既設処分品輸送	逆止弁 スクラップ	式	33,000	稲穂揚水機場
既設処分品輸送	仕切弁 スクラップ	式	33,000	稲穂揚水機場
着脱水中ポンプ処理費	410kg/台 スクラップ	kg	-29	稲穂揚水機場
逆止弁処理費	86kg/台 スクラップ	kg	-29	稲穂揚水機場
仕切弁処分費	110kg/台 スクラップ	kg	-29	稲穂揚水機場
複合工費	既設逆止弁撤去に係る	式	160,000	稲穂揚水機場

見積単価一覧表

工事名	R 8 阿耕 長寿命化 見能林 2 期 2 工区他揚水機場補修工事 (企育)			
名称	規格	単位	単価	備考
引込計器盤	W700, H1200, D200	面	1,050,000	米島揚水機場 【暫定単価】
補助材料費	引込計器盤	式	4,307	米島揚水機場
据付材料費	引込計器盤	式	34,376	米島揚水機場
引込計器盤輸送費		式	22,000	米島揚水機場
引込計器盤廃材運搬費		式	33,000	米島揚水機場
引込計器盤処理費	50kg/台 スクラップ	kg	-29	米島揚水機場
引込計器盤	W500, H1400, D200	面	1,070,000	戸留揚水機場 【暫定単価】
補助材料費	引込計器盤	式	4,307	戸留揚水機場
据付材料費	引込計器盤	式	34,376	戸留揚水機場
引込計器盤輸送費		式	23,000	戸留揚水機場

数 量 表

番号	資 材 名	規格・寸法	単位	数 量	備 考
機器費					
	着脱水中ポンプ	吐出口径：200mm 吐出し量：3.18m ³ /min 全揚程15m 出力：15kW	台	2.0	着脱装置流用
	引込計器盤	寸法：W500×H1000×D200	面	1.0	
	逆止弁	口径：200mm JIS 10K 面間：415mm	台	2.0	
	仕切弁	口径：200mm JIS 10K 面間：290mm	台	2.0	
輸送費					
	着脱式水中ポンプ		式	1.0	
	引込計器盤		式	1.0	
	逆止弁		式	1.0	
	仕切弁		式	1.0	
既設処分品輸送費					
	着脱式水中ポンプ		式	1.0	
	引込計器盤		式	1.0	
	逆止弁		式	1.0	
	仕切弁		式	1.0	
材料費					
	逆止弁架台（製作品） SUS製		式	2.0	
	パッキン Φ200		枚	6.0	
複合工費					
	複合工費		式	1.0	
直接経費					
	機械経費				
		ラフタークレーン4.9 t 吊	式	1.0	
		雑器具損料	式	1.0	
	着脱式水中ポンプ試運転調整費				
		機械設備据付工	人	1.0	

数 量 表

番号	資 材 名	規格・寸法	単位	数 量	備 考
機器費					
	着脱水中ポンプ	吐出口径：200mm 吐出し量：3.79m ³ /min 全揚程12.5m 出力：15kW	台	1.0	着脱装置流用
	逆止弁	口径：200mm JIS 10K 面間：415mm	台	2.0	
	仕切弁	口径：200mm JIS 10K 面間：290mm	台	2.0	
輸送費					
	着脱式水中ポンプ		式	1.0	
	逆止弁		式	1.0	
	仕切弁		式	1.0	
既設処分品輸送費					
	着脱式水中ポンプ		式	1.0	
	逆止弁		式	1.0	
	仕切弁		式	1.0	
材料費					
	逆止弁架台（製作品） SUS製		式	2.0	
	パッキン Φ200		枚	6.0	
複合工費					
	複合工費		式	1.0	
直接経費					
	機械経費				
		ラフタークレーン4.9t吊	式	1.0	
		雑器具損料	式	1.0	
	着脱式水中ポンプ試運転調整費				
		機械設備据付工	人	1.0	
既設品処分費(スクラップ)					
	着脱式水中ポンプ処分費(1台当たり重量：410kg)		kg	410	
	逆止弁処分費(1台当たり重量：86kg)		kg	172	
	仕切弁処分費(1台当たり重量：110kg)		kg	220	

