

見積参考資料

工事名 R3徳耕 長寿命化 豊岡 排水機場 補修工事(担い手確保型)

◇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	徳島東部1
施工地域区分	補正なし
前金支出割合	35%を超え 40%以下の場合
契約保証	金銭的保証を必要とする場合
現場環境改善費	計上しない

注意

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

事業名	長寿命化対策事業 豊岡
工事名	R 3 徳耕 長寿命化 豊岡 排水機場補修工事 (担い手確保型)

項目名	内容
事業主体名	徳島県東部農林水産局(徳島)
事業名	長寿命化対策事業
地区名	豊岡
工事名	R 3 徳耕 長寿命化 豊岡 排水機場補修工事 (担い手確保型)
施工場所	板野郡松茂町
工事番号	
工事区分	
積算区分	当初積算
地域区分	徳島県
地区区分	徳島東部 1
工期	
積算体系年月	令和 3 年 3 月
単価期適用年月	令和 3 年 5 月 A
歩掛期適用年番号	
電力会社名	

事業名	長寿命化対策事業 豊岡
工事名	R3 徳耕 長寿命化 豊岡 排水機場補修工事 (担い手確保型)

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】R3.5.1~
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
熱中症対策補正 (現場管理費)	0.00%
施工地域区分	補正なし
現場環境改善費の計上	しない

事業名	長寿命化対策事業 豊岡
工事名	R3徳耕 長寿命化 豊岡 排水機場補修工事(担い手確保型)

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 ・ ・ ・間接製作費				
7 ・ ・ ・ ・間接労務費				
8 ・ ・ ・ ・工場管理費				
9 ・ ・据付工事原価				
10 純工事費				
11 ・ ・ ・直接工事費	1.000	式		
12 ・ ・ ・間接工事費				
13 ・ ・ ・ ・共通仮設費				
14 ・ ・ ・ ・ ・運搬費～営繕費等				

事業名	長寿命化対策事業 豊岡
工事名	R3 徳耕 長寿命化 豊岡 排水機場補修工事(担い手確保型)

項目名	数量	単位	金額	備考
15 現場管理費				
16 据付間接費				
17 . . 設計技術費				
18 . 一般管理費等				
19 機器単体費				
20 処分費等(直接工事費の内数)				
21 法定福利費概算額(工事価格の内数)				

事業名	長寿命化対策事業 豊岡
工事名	R 3 徳耕 長寿命化 豊岡 排水機場補修工事 (担い手確保型)

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	1.000	式		
・ ・ ・ 標準外用排水機工 (機器単体費) 主ポンプ(No.1)	1.000	式		
・ ・ ・ 標準外用排水機工(労務費) 主ポンプ(No.1)	1.000	式		
・ ・動力伝達装置工	1.000	式		
・ ・ ・ 動力伝達装置工 減速機(No.1)	1.000	式		
・ ・ ・ 動力伝達装置工(労務費) 減速機(No.1)	1.000	式		
・補助機械設備工	1.000	式		
・ ・冷却水等設備工	1.000	式		
・ ・ ・ 冷却水等設備工	1.000	式		
・ ・空気設備工	1.000	式		
・ ・ ・ 空気設備工	1.000	式		
・ ・補助機械設備共用設備工	1.000	式		

事業名	長寿命化対策事業 豊岡
工事名	R 3 徳耕 長寿命化 豊岡 排水機場補修工事 (担い手確保型)

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	1.000	式		
・ ・ ・輸送費 主ポンプ(No.1)	1.000	式		
・ ・ ・輸送費 減速機(No.1)	1.000	式		
・ ・ ・輸送費 冷却水ポンプ	1.000	式		
・ ・ ・輸送費 真空ポンプ	1.000	式		
・ ・ ・輸送費 燃料移送ポンプ	1.000	式		
・ ・ ・輸送費 水位計	1.000	式		
・用排水機修繕工	1.000	式		
・ ・用排水機修繕工	1.000	式		
・ ・ ・用排水機据付工 (直接経費)	1.000	式		
・ ・ ・用排水機据付工(労務費) 主ポンプ(No.1)	1.000	式		
・ ・各設備修繕工	1.000	式		

事業名	長寿命化対策事業 豊岡
工事名	R 3 徳耕 長寿命化 豊岡 排水機場補修工事 (担い手確保型)

工 種 名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
・ ・ ・ 用排水機据付工(労務費) 減速機(No.1)	1.000	式		
・ ・ ・ 用排水機据付工(労務費) 冷却水ポンプ	1.000	式		
・ ・ ・ 用排水機据付工(労務費) 水位計	1.000	式		
・ 付帯設備据付工	1.000	式		
・ ・ 付帯設備据付工	1.000	式		
・ ・ ・ 用排水機据付工(労務費) 燃料移送ポンプ	1.000	式		
・ ・ ・ 用排水機据付工(労務費) 真空ポンプ	1.000	式		
・ 試運転調整工	1.000	式		
・ ・ 試運転調整工	1.000	式		
・ ・ ・ 試運転調整工 主ポンプ(No.1)	1.000	式		
・ ・ ・ 試運転調整工 減速機(No.1)	1.000	式		
・ ・ ・ 試運転調整工 真空ポンプ	1.000	式		
・ ・ ・ 試運転調整工 冷却水ポンプ	1.000	式		
・ ・ ・ 試運転調整工 燃料移送ポンプ	1.000	式		
・ ・ ・ 試運転調整工 水位計	1.000	式		

事業名	長寿命化対策事業 豊岡
工事名	R3徳耕 長寿命化 豊岡 排水機場補修工事(担い手確保型)

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	1.000	式			
・ ・ ・ 標準外用排水機工(機器単体費) 主ポンプ(No.1)	1.000	式			1式当たり
1_水中軸受 FC250,主ポンプ(No.1),	1.000	個			単A S単 14号
2_グラッドパッキン P#6500,主ポンプ(No.1),	1.000	個			単A S単 15号
3_シートパッキン V#6500,主ポンプ(No.1),	2.000	個			単A S単 16号
4_マルゴムパッキン(ヒモ) NBR,主ポンプ(No.1),	1.000	個			単A S単 17号
5_シートパッキン V#6500,主ポンプ(No.1),	1.000	個			単A S単 18号
6_自動調芯玉軸受 SUJ2,主ポンプ(No.1),	1.000	個			単A S単 19号
7_スラストコロジクウケ SUJ2,主ポンプ(No.1),	1.000	個			単A S単 20号
8_フェルトリング フェルト,主ポンプ(No.1),	1.000	個			単A S単 21号
9_フェルトリング フェルト,主ポンプ(No.1),	1.000	個			単A S単 22号
10_マルゴムパッキン(ヒモ) NBR,主ポンプ(No.1),	1.000	個			単A S単 23号
11_ドーパッキン C1100P,主ポンプ(No.1),	1.000	個			単A S単 24号
12_ドーパッキン C1100P,主ポンプ(No.1),	1.000	個			単A S単 25号
13_ドーパッキン C1100P,主ポンプ(No.1),	1.000	個			単A S単 26号
14_シャフト S45C,主ポンプ(No.1),	1.000	本			単A S単 27号

事業名	長寿命化対策事業 豊岡
工事名	R 3 徳耕 長寿命化 豊岡 排水機場補修工事 (担い手確保型)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
15_ワリリング SUS403,主ポンプ(No.1),	1.000	個			単A S単 28号
16_グランドスリーブ SUS304,主ポンプ(No.1),	1.000	個			単A S単 29号
17_ベアリングスリーブ SUS304,主ポンプ(No.1),	1.000	個			単A S単 30号
18_キー SUS403,主ポンプ(No.1),	1.000	個			単A S単 31号
19_キー S45C,主ポンプ(No.1),	1.000	式			単A S単 32号
20_カラー SS400,主ポンプ(No.1),	1.000	個			単A S単 33号
21_マルナット SS400,主ポンプ(No.1),	1.000	個			単A S単 34号
22_バネザガネ SUS304,主ポンプ(No.1),	6.000	個			単A S単 35号
23_バネザガネ SUS304,主ポンプ(No.1),	16.000	個			単A S単 36号
24_トメネジ SUS304,主ポンプ(No.1),	8.000	個			単A S単 37号
25_スリンガー CAC406,主ポンプ(No.1),	1.000	個			単A S単 38号
26_ローププーリー SS400,主ポンプ(No.1),	1.000	個			単A S単 39号
27_トメネジ SUS304,主ポンプ(No.1),	2.000	個			単A S単 40号
28_トメネジ P#301,P#305,主ポンプ(No.1),	4.000	個			単A S単 41号
29_シートパッキン V#6500,主ポンプ(No.1),	1.000	個			単A S単 42号
30_ウレタンロープ ウレタン,主ポンプ(No.1),	1.000	個			単A S単 43号
31_カップリングボルト・ナット類 主ポンプ(No.1),	10.000	個			単A S単 44号
32_連成計 主ポンプ(No.1),	1.000	個			単A S単 45号

事業名	長寿命化対策事業 豊岡
工事名	R3徳耕 長寿命化 豊岡 排水機場補修工事(担い手確保型)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
33_真空計 主ポンプ(No.1),	1.000	個			単A S単 46号
合計					
・・・標準外用排水機工(労務費) 主ポンプ(No.1)	1.000	式			1式当たり
主ポンプ(No.1)工場整備工	1.000	式			単A T単 1号
間接労務費	1.000	式			単A X単 1号
工場管理費	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)					
・・・動力伝達装置工	1.000	式			
・・・動力伝達装置工 減速機(No.1)	1.000	式			1式当たり
1_軸受 #6216C3,減速機(No.1),	2.000	個			単A S単 47号
2_軸受 #6022,減速機(No.1),	2.000	個			単A S単 48号
3_軸受 #NA6908C3,減速機(No.1),	6.000	個			単A S単 49号
4_スラストカラーASSY 減速機(No.1),	1.000	式			単A S単 50号
5_ガスケットASSY 減速機(No.1),	1.000	式			単A S単 51号

事業名	長寿命化対策事業 豊岡
工事名	R3徳耕 長寿命化 豊岡 排水機場補修工事(担い手確保型)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
6_ギア-ポンプ 減速機(No.1),	1.000	基			単A S単 52号
7_ウイングポンプ 減速機(No.1),	1.000	基			単A S単 53号
8_オイルクラー 減速機(No.1),	1.000	基			単A S単 54号
9_オイルクリナー 減速機(No.1),	1.000	個			単A S単 55号
10_安全弁 減速機(No.1),	1.000	個			単A S単 56号
11_圧力計 減速機(No.1),	1.000	個			単A S単 57号
12_逆止弁 減速機(No.1),	2.000	個			単A S単 58号
13_棒状温度計 減速機(No.1),	2.000	個			単A S単 59号
14_圧力スイッチ 減速機(No.1),	1.000	個			単A S単 60号
15_トコロイドポンプ 減速機(No.1),	1.000	個			単A S単 61号
16_フローサイト(1) 減速機(No.1),	1.000	個			単A S単 62号
17_フローサイト(2) 減速機(No.1),	1.000	個			単A S単 63号
18_エアブリーザー 減速機(No.1),	1.000	個			単A S単 64号
19_液面計 減速機(No.1),	1.000	個			単A S単 65号
20_接点式ダイヤル温度計 減速機(No.1),	1.000	個			単A S単 66号
21_棒状温度計 減速機(No.1),	1.000	個			単A S単 67号
合 計					

事業名	長寿命化対策事業 豊岡
工事名	R3徳耕 長寿命化 豊岡 排水機場補修工事(担い手確保型)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・・ 動力伝達装置工(労務費)					1 式当たり
減速機(No.1)	1.000	式			
減速機(No.1)工場整備工	1.000	式			単A T単 2号
間接労務費	1.000	式			単A X単 2号
工場管理費	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)					
・ 補助機械設備工	1.000	式			
・・・ 冷却水等設備工	1.000	式			
・・・ 冷却水等設備工	1.000	式			1 式当たり
1_冷却水ポンプ					単A
0.22m3/min x 20m x 1.5kw, 冷却水ポンプ,	2.000	基			S単 68号
2_冷却水ポンプASSY					単A
吐出管・仕切弁・逆止弁・台板, 冷却水ポンプ,	2.000	セット			S単 69号
合計					
・・・ 空気設備工	1.000	式			
・・・ 空気設備工	1.000	式			1 式当たり
1_真空ポンプ					単A
3.2m3/min x 93kpa x 5.5kw, 真空ポンプ,	2.000	基			S単 70号

事業名	長寿命化対策事業 豊岡
工事名	R3 徳耕 長寿命化 豊岡 排水機場補修工事 (担い手確保型)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
2_補給水槽 真空ポンプ,	1.000	基			単A S単 71号
合計					
・補助機械設備共用設備工	1.000	式			
・・・ 補助機械設備共用設備工 燃料移送ポンプ	1.000	式			1 式当たり
1_燃料ポンプ 20mm,37L/min×0.4Mpa×0.75kw,燃料移送ポンプ,	2.000	基			単A S単 72号
合計					
・電気設備工	1.000	式			
・・・計装設備工	1.000	式			
・・・計装設備工(用排水機)	1.000	式			1 式当たり
1_吸水槽用(70-t式) ホトシヨメター-接点2点,0~5m,水位計,	1.000	式			単A S単 73号
2_吐出槽用(70-t式) ホトシヨメター-接点無,0~7m,水位計,	1.000	式			単A S単 74号
合計					

事業名	長寿命化対策事業 豊岡
工事名	R3徳耕 長寿命化 豊岡 排水機場補修工事(担い手確保型)

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 主ポンプ(No.1)	1.000	式			1式当たり
輸送費(主ポンプNo.1) 現場~工場~現地,10t	1.000	式			単A
合 計					
・ ・ ・輸送費 減速機(No.1)	1.000	式			1式当たり
輸送費(減速機No.1) 現場~工場~現地,4t	1.000	式			単A
合 計					
・ ・ ・輸送費 冷却水ポンプ	1.000	式			1式当たり
輸送費(冷却水ポンプ) 工場~現地,2t	1.000	式			単A
合 計					
・ ・ ・輸送費 真空ポンプ	1.000	式			1式当たり
輸送費(真空ポンプ) 工場~現地,2t	1.000	式			単A
合 計					

事業名	長寿命化対策事業 豊岡
工事名	R3徳耕 長寿命化 豊岡 排水機場補修工事(担い手確保型)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・・ 輸送費 燃料移送ポンプ	1.000	式			1 式当たり
輸送費(燃料移送ポンプ) 工場～現地,2t	1.000	式			単A
合 計					
・・・ 輸送費 水位計	1.000	式			1 式当たり
輸送費(水位計) 工場～現地,2t	1.000	式			単A
合 計					
・用排水機修繕工	1.000	式			
・・・用排水機修繕工	1.000	式			
・・・ 用排水機据付工(直接経費)	1.000	式			1 式当たり
トラックレン[トラックレン・油圧伸縮ジブ型] 16t吊,交替制補正対象外	4.000	日			単A S単 12号
発動発電機[ガソリンエンジン駆動] 定格容量2kVA,交替制補正対象外	26.000	日			単A S単 13号
雑器具損料	1.000	式			単A X単 17号
合 計					
・・・ 用排水機据付工(労務費) 主ポンプ(No.1)	1.000	式			1 式当たり

事業名	長寿命化対策事業 豊岡
工事名	R3徳耕 長寿命化 豊岡 排水機場補修工事(担い手確保型)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
主ポンプ(No.1)現地整備工	1.000	式			単A T単 3号
据付間接費	1.000	式			単A X単 18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 5号
合計					
計(1)(直接費対象分)					
計(2)(間接費対象分)					
・各設備修繕工	1.000	式			
・・・用排水機据付工(労務費)					1式当たり
減速機(No.1)	1.000	式			
減速機(No.1)現地整備工	1.000	式			単A T単 4号
据付間接費	1.000	式			単A X単 19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 6号
合計					
計(1)(直接費対象分)					
計(2)(間接費対象分)					

事業名	長寿命化対策事業 豊岡
工事名	R3徳耕 長寿命化 豊岡 排水機場補修工事(担い手確保型)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・・用排水機据付工(労務費)					1式当たり
冷却水ポンプ	1.000	式			
冷却水ポンプ現地整備工	1.000	式			単A T単 6号
据付間接費	1.000	式			単A X単 20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 7号
合 計					
計(1)(直接費対象分)					
計(2)(間接費対象分)					
・・・用排水機据付工(労務費)					1式当たり
水位計	1.000	式			
水位計現地整備工	1.000	式			単A T単 8号
据付間接費	1.000	式			単A X単 21号
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 8号
合 計					
計(1)(直接費対象分)					
計(2)(間接費対象分)					

事業名	長寿命化対策事業 豊岡
工事名	R3徳耕 長寿命化 豊岡 排水機場補修工事(担い手確保型)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・付帯設備据付工	1.000	式			
・・付帯設備据付工	1.000	式			
・・・用排水機据付工(労務費)					1式当たり
燃料移送ポンプ	1.000	式			
燃料移送ポンプ現地整備工	1.000	式			単A T単 7号
据付間接費	1.000	式			単A X単 22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 9号
合計					
計(1)(直接費対象分)					
計(2)(間接費対象分)					
・・・用排水機据付工(労務費)					1式当たり
真空ポンプ	1.000	式			
真空ポンプ現地整備工	1.000	式			単A T単 5号
据付間接費	1.000	式			単A X単 23号
据付材料費	1.000	式			単A X単 16号
補助材料費(据付)	1.000	式			単A X単 10号
合計					
計(1)(直接費対象分)					

事業名	長寿命化対策事業 豊岡
工事名	R3徳耕 長寿命化 豊岡 排水機場補修工事(担い手確保型)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
計(2)(間接費対象分)					
・ 試運転調整工	1.000	式			
・ ・ 試運転調整工	1.000	式			
・ ・ ・ 試運転調整工 主ポンプ(No.1)	1.000	式			1式当たり
試運転調整費 主ポンプ(No.1)	1.000	式			単A T単 9号
合 計					
・ ・ ・ 試運転調整工 減速機(No.1)	1.000	式			1式当たり
試運転調整費 減速機(No.1)	1.000	式			単A T単 10号
合 計					
・ ・ ・ 試運転調整工 真空ポンプ	1.000	式			1式当たり
試運転調整費 真空ポンプ	1.000	式			単A T単 11号
合 計					
・ ・ ・ 試運転調整工 冷却水ポンプ	1.000	式			1式当たり
試運転調整費 冷却水ポンプ	1.000	式			単A T単 12号

事業名	長寿命化対策事業 豊岡
工事名	R3徳耕 長寿命化 豊岡 排水機場補修工事(担い手確保型)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
合計					
・・・ 試運転調整工 燃料移送ポンプ	1.000	式			1 式当たり
試運転調整費 燃料移送ポンプ	1.000	式			単 A T 単 13号
合計					
・・・ 試運転調整工 水位計	1.000	式			1 式当たり
試運転調整費 水位計	1.000	式			単 A T 単 14号
合計					
・ 産業廃棄物処理費	1.000	式			
・・ 産業廃棄物処分費	1.000	式			
・・・ 撤去品処理費 主ポンプ交換済み部品	1.000	式			1 式当たり
現場発生品処理 主ポンプ交換済み部品	1.000	式			単 A S 単 6号
同上運搬費 主ポンプ交換済み部品	1.000	式			単 A
合計					
・・・ 撤去品処理費 減速機交換済み部品	1.000	式			1 式当たり

事業名	長寿命化対策事業 豊岡
工事名	R3徳耕 長寿命化 豊岡 排水機場補修工事(担い手確保型)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
現場発生品処理 減速機交換済み部品	1.000	式			単A S単 7号
同上運搬費 減速機交換済み部品	1.000	式			単A
合 計					
・・・撤去品処理費 真空ポンプ交換済み部品	1.000	式			1式当たり
現場発生品処理 真空ポンプ交換済み部品	1.000	式			単A S単 8号
同上運搬費 真空ポンプ交換済み部品	1.000	式			単A
合 計					
・・・撤去品処理費 冷却水ポンプ交換済み部品	1.000	式			1式当たり
現場発生品処理 冷却水ポンプ交換済み部品	1.000	式			単A S単 9号
同上運搬費 冷却水ポンプ交換済み部品	1.000	式			単A
合 計					
・・・撤去品処理費 燃料移送ポンプ交換済み部品	1.000	式			1式当たり
現場発生品処理 燃料移送ポンプ交換済み部品	1.000	式			単A S単 10号
同上運搬費 燃料移送ポンプ交換済み部品	1.000	式			単A
合 計					

事業名	長寿命化対策事業 豊岡
工事名	R3徳耕 長寿命化 豊岡 排水機場補修工事(担い手確保型)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・・ 撤去品処理費 水位計交換済み部品	1.000	式			1 式当たり
現場発生品処理 水位計交換済み部品	1.000	式			単A S単 11号
同上運搬費 水位計交換済み部品	1.000	式			単A
合 計					
・現場塗装費	1.000	式			
・・・ 現地塗装費	1.000	式			
・・・ 現場塗装費(タッチアップ)	1.000	式			1 式当たり
現場塗装費(タッチアップ) 主ポンプ(No.1)	1.000	式			単A
合 計					
・・・ 現地塗装費(タッチアップ)	1.000	式			1 式当たり
現場塗装費(タッチアップ) 減速機(No.1)	1.000	式			単A
合 計					

事業名	長寿命化対策事業 豊岡
工事名	R3徳耕 長寿命化 豊岡 排水機場補修工事(担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 1号 ***					
	製作工		人		1.000 人	当たり算出
	製作工			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)労務ｺｰﾄﾞ 2)労務単価算定区分			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	製作工		人			
	合計					算出数量 1.000 人
	単価					
	*** S単 - 2号 ***					
	据付工		人		1.000 人	当たり算出
	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)労務ｺｰﾄﾞ 2)労務単価算定区分			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	据付工		人			
	合計					算出数量 1.000 人
	単価					
	*** S単 - 3号 ***					
	配管工		人		1.000 人	当たり算出

事業名	長寿命化対策事業 豊岡
工事名	R3 徳耕 長寿命化 豊岡 排水機場補修工事 (担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	配管工			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)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	
	配管工		人			
	合 計					算出数量 1.000 人
	単 価					
	*** S単 - 4号 ***					
	電工		人		1.000 人	当たり算出
	電工			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	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	
	電工		人			
	合 計					算出数量 1.000 人
	単 価					
	*** S単 - 5号 ***					
	普通作業員		人		1.000 人	当たり算出
	普通作業員			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	

事業名	長寿命化対策事業 豊岡
工事名	R3徳耕 長寿命化 豊岡 排水機場補修工事(担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	普通作業員		人			
	合計					算出数量 1.000 人
	単価					
	*** S単 - 6号 ***					
	現場発生品処理		式		1.000 各単位	当たり算出
	現場発生品処理 主ポンプ交換済み部品			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)地域資材単価コード 2)資材規格	主ポンプ交換済み部品		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					
	現場発生品処理 主ポンプ交換済み部品	1.000	式			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 7号 ***					
	現場発生品処理		式		1.000 各単位	当たり算出
	現場発生品処理 減速機交換済み部品			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)地域資材単価コード 2)資材規格	減速機交換済み部品		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	長寿命化対策事業 豊岡
工事名	R3徳耕 長寿命化 豊岡 排水機場補修工事(担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	現場発生品処理 減速機交換済み部品	1.000	式			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 8号 ***					
	現場発生品処理		式		1.000 各単位	当たり算出
	現場発生品処理 真空ポンプ交換済み部品			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)地域資材単価コード 2)資材規格	真空ポンプ交換済み部品		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					
	現場発生品処理 真空ポンプ交換済み部品	1.000	式			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 9号 ***					
	現場発生品処理		式		1.000 各単位	当たり算出
	現場発生品処理 冷却水ポンプ交換済み部品			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)地域資材単価コード 2)資材規格	冷却水ポンプ交換済み部品		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	長寿命化対策事業 豊岡
工事名	R3徳耕 長寿命化 豊岡 排水機場補修工事(担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	現場発生品処理 冷却水ポンプ交換済み部品	1.000	式			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 10号 ***					
	現場発生品処理		式		1.000 各単位	当たり算出
	現場発生品処理 燃料移送ポンプ交換済み部品			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)地域資材単価コード 2)資材規格	燃料移送ポンプ交換済み部品		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					
	現場発生品処理 燃料移送ポンプ交換済み部品	1.000	式			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 11号 ***					
	現場発生品処理		式		1.000 各単位	当たり算出
	現場発生品処理 水位計交換済み部品			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)地域資材単価コード 2)資材規格	水位計交換済み部品		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	長寿命化対策事業 豊岡
工事名	R3徳耕 長寿命化 豊岡 排水機場補修工事(担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	現場発生品処理 水位計交換済み部品	1.000	式			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 12号 ***					
	トラックレン[トラックレン・油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型]		日		1.000 各単位	当たり算出
	トラックレン[トラックレン・油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型] 、16t吊、交替制補正対象外			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)機械ｺｰﾄﾞ 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)					
	5)単価計上区分 8)燃料消費量(入力の場合)					
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
	トラックレン[トラックレン・油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型]		供用日			<損料>
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位			
	単位					
	*** S単 - 13号 ***					
	発動発電機[ガソリンｼﾞﾝ駆動]		日		1.000 各単位	当たり算出

事業名	長寿命化対策事業 豊岡
工事名	R3 徳耕 長寿命化 豊岡 排水機場補修工事(担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	発動発電機[ガソリンエンジン駆動] 、定格容量2kVA, 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:4週8休以上	
	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)					
	5)単価計上区分 8)燃料消費量(入力の場合)					
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
	発動発電機[ガソリンエンジン駆動]		供用日			<損料>
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位			
	単位					
	*** S単 - 14号 ***					
	1 水中軸受		個		1.000 各単位	当たり算出
	1_水中軸受 FC250,WJ2,主ポンプ(No.1),			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	FC250,WJ2,主ポンプ(No.1)		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_水中軸受 FC250,WJ2,主ポンプ(No.1)	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					

事業名	長寿命化対策事業 豊岡
工事名	R3徳耕 長寿命化 豊岡 排水機場補修工事(担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 15号 ***					
	2 グランドパッキン		個		1.000 各単位	当たり算出
	2_グランドパッキン P#6500,主ポンプ(No.1),			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-カット 2)規格	P#6500,主ポンプ(No.1)		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_グランドパッキン P#6500,主ポンプ(No.1)	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 16号 ***					
	3 シートパッキン		個		1.000 各単位	当たり算出
	3_シートパッキン V#6500,主ポンプ(No.1),			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-カット 2)規格	V#6500,主ポンプ(No.1)		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_シートパッキン V#6500,主ポンプ(No.1)	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 17号 ***					
	4 マルゴムパッキン(ヒモ)		個		1.000 各単位	当たり算出

事業名	長寿命化対策事業 豊岡
工事名	R3 徳耕 長寿命化 豊岡 排水機場補修工事 (担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	4_マルゴムパッキン(ヒモ) NBR,主ポンプ(No.1),			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	NBR,主ポンプ(No.1)		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	
	4_マルゴムパッキン(ヒモ) NBR,主ポンプ(No.1)	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 18号 ***					
	5 シートパッキン		個		1.000 各単位	当たり算出
	5_シートパッキン V#6500,主ポンプ(No.1),			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	V#6500,主ポンプ(No.1)		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	
	5_シートパッキン V#6500,主ポンプ(No.1)	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 19号 ***					
	6 自動調芯玉軸受		個		1.000 各単位	当たり算出
	6_自動調芯玉軸受 SUJ2,主ポンプ(No.1),			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	SUJ2,主ポンプ(No.1)		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	長寿命化対策事業 豊岡
工事名	R 3 徳耕 長寿命化 豊岡 排水機場補修工事(担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	6_自動調芯玉軸受 SUJ2,主ポンプ(No.1)	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 20号 ***					
	7 スラストコロジクウケ		個		1.000 各単位	当たり算出
	7_スラストコロジクウケ SUJ2,主ポンプ(No.1),			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	SUJ2,主ポンプ(No.1)		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	
	7_スラストコロジクウケ SUJ2,主ポンプ(No.1)	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 21号 ***					
	8 フェルトリング		個		1.000 各単位	当たり算出
	8_フェルトリング フェルト,主ポンプ(No.1),			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	フェルト,主ポンプ(No.1)		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	
	8_フェルトリング フェルト,主ポンプ(No.1)	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位

事業名	長寿命化対策事業 豊岡
工事名	R3徳耕 長寿命化 豊岡 排水機場補修工事(担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** S単 - 22号 ***					
9	フェルトリング		個		1.000 各単位	当たり算出
9_	フェルトリング フェルト,主ポンプ(No.1),			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 2)規格	フェルト,主ポンプ(No.1)				
9_	フェルトリング フェルト,主ポンプ(No.1)	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 23号 ***					
10	マルゴムパッキン(ヒモ)		個		1.000 各単位	当たり算出
10_	マルゴムパッキン(ヒモ) NBR,主ポンプ(No.1),			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 2)規格	NBR,主ポンプ(No.1)				
10_	マルゴムパッキン(ヒモ) NBR,主ポンプ(No.1)	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					

事業名	長寿命化対策事業 豊岡
工事名	R3徳耕 長寿命化 豊岡 排水機場補修工事(担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 24号 ***					
	11 ドーパッキン		個		1.000 各単位	当たり算出
	11_ドーパッキン C1100P,主ポンプ(No.1), 1)基礎データ 2)規格	C1100P,主ポンプ(No.1)		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	
	11_ドーパッキン C1100P,主ポンプ(No.1)	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 25号 ***					
	12 ドーパッキン		個		1.000 各単位	当たり算出
	12_ドーパッキン C1100P,主ポンプ(No.1), 1)基礎データ 2)規格	C1100P,主ポンプ(No.1)		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	
	12_ドーパッキン C1100P,主ポンプ(No.1)	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 26号 ***					
	13 ドーパッキン		個		1.000 各単位	当たり算出

事業名	長寿命化対策事業 豊岡
工事名	R3徳耕 長寿命化 豊岡 排水機場補修工事(担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	13_ドーパッキン C1100P,主ポンプ(No.1), 1)基礎データコード 2)規格	C1100P,主ポンプ(No.1)		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0	
	13_ドーパッキン C1100P,主ポンプ(No.1)	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 27号 ***					
	14_シャフト S45C,主ポンプ(No.1), 1)基礎データコード 2)規格	S45C,主ポンプ(No.1)		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0	
	14_シャフト S45C,主ポンプ(No.1)	1.000	本			1.000 各単位 当たり算出
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 28号 ***					
	15_ワリリング SUS403,主ポンプ(No.1), 1)基礎データコード 2)規格	SUS403,主ポンプ(No.1)		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0	
	15_ワリリング SUS403,主ポンプ(No.1)		個			1.000 各単位 当たり算出

事業名	長寿命化対策事業 豊岡
工事名	R3徳耕 長寿命化 豊岡 排水機場補修工事(担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	15_ワリリング SUS403,主ポンプ(No.1)	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 29号 ***					
	16_グランドスリーブ		個		1.000 各単位	当たり算出
	16_グランドスリーブ SUS304,主ポンプ(No.1),			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	SUS304,主ポンプ(No.1)		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	
	16_グランドスリーブ SUS304,主ポンプ(No.1)	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 30号 ***					
	17_ベアリングスリーブ		個		1.000 各単位	当たり算出
	17_ベアリングスリーブ SUS304,主ポンプ(No.1),			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	SUS304,主ポンプ(No.1)		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	
	17_ベアリングスリーブ SUS304,主ポンプ(No.1)	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位

事業名	長寿命化対策事業 豊岡
工事名	R3徳耕 長寿命化 豊岡 排水機場補修工事(担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** S単 - 31号 ***					
18_キー			個		1.000 各単位	当たり算出
18_キー SUS403,主ポンプ(No.1),				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
1)基礎データ 2)規格	SUS403,主ポンプ(No.1)			夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
18_キー SUS403,主ポンプ(No.1)		1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 32号 ***					
19_キー			式		1.000 各単位	当たり算出
19_キー S45C,主ポンプ(No.1),				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
1)基礎データ 2)規格	S45C,主ポンプ(No.1)			夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
19_キー S45C,主ポンプ(No.1)		1.000	式			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					

事業名	長寿命化対策事業 豊岡
工事名	R3徳耕 長寿命化 豊岡 排水機場補修工事(担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 33号 ***					
	20 カラー		個		1.000 各単位	当たり算出
	20_カラー SS400,主ポンプ(No.1), 1)基礎デ-タ-ド 2)規格	SS400,主ポンプ(No.1)			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
	20_カラー SS400,主ポンプ(No.1)	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 34号 ***					
	21 マルナット		個		1.000 各単位	当たり算出
	21_マルナット SS400,主ポンプ(No.1), 1)基礎デ-タ-ド 2)規格	SS400,主ポンプ(No.1)			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
	21_マルナット SS400,主ポンプ(No.1)	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 35号 ***					
	22 バネザガネ		個		1.000 各単位	当たり算出

事業名	長寿命化対策事業 豊岡
工事名	R 3 徳耕 長寿命化 豊岡 排水機場補修工事 (担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	22_バネザガネ SUS304,主ポンプ(No.1), 1)基礎データコード 2)規格	SUS304,主ポンプ(No.1)		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0	
	22_バネザガネ SUS304,主ポンプ(No.1)	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 36号 ***					
	23_バネザガネ SUS304,主ポンプ(No.1), 1)基礎データコード 2)規格	SUS304,主ポンプ(No.1)		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0	
	23_バネザガネ SUS304,主ポンプ(No.1)	1.000	個		1.000 各単位	当たり算出
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 37号 ***					
	24_トメネジ SUS304,主ポンプ(No.1), 1)基礎データコード 2)規格	SUS304,主ポンプ(No.1)		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0	
	24_トメネジ SUS304,主ポンプ(No.1)		個		1.000 各単位	当たり算出

事業名	長寿命化対策事業 豊岡
工事名	R3徳耕 長寿命化 豊岡 排水機場補修工事(担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	24_トメネジ SUS304,主ポンプ(No.1)	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 38号 ***					
	25 スリンガー		個		1.000 各単位	当たり算出
	25_スリンガー CAC406,主ポンプ(No.1),			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	CAC406,主ポンプ(No.1)		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	
	25_スリンガー CAC406,主ポンプ(No.1)	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 39号 ***					
	26 ローププーリー		個		1.000 各単位	当たり算出
	26_ローププーリー SS400,主ポンプ(No.1),			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	SS400,主ポンプ(No.1)		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	
	26_ローププーリー SS400,主ポンプ(No.1)	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位

事業名	長寿命化対策事業 豊岡
工事名	R3徳耕 長寿命化 豊岡 排水機場補修工事(担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** S単 - 40号 ***					
27	トメネジ		個		1.000 各単位	当たり算出
	27_トメネジ SUS304,主ポンプ(No.1), 1)基礎デ-タ-ド 2)規格	SUS304,主ポンプ(No.1)		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	
	27_トメネジ SUS304,主ポンプ(No.1)	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 41号 ***					
28	トメネジ		個		1.000 各単位	当たり算出
	28_トメネジ P#301,P#305,主ポンプ(No.1), 1)基礎デ-タ-ド 2)規格	P#301,P#305,主ポンプ(No.1)		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	
	28_トメネジ P#301,P#305,主ポンプ(No.1)	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					

事業名	長寿命化対策事業 豊岡
工事名	R3徳耕 長寿命化 豊岡 排水機場補修工事(担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 42号 ***					
	29 シートパッキン		個		1.000 各単位	当たり算出
	29_シートパッキン V#6500,主ポンプ(No.1), 1)基礎データ 2)規格	V#6500,主ポンプ(No.1)		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	
	29_シートパッキン V#6500,主ポンプ(No.1)	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 43号 ***					
	30 ウレタンロープ		個		1.000 各単位	当たり算出
	30_ウレタンロープ ウレタン,主ポンプ(No.1), 1)基礎データ 2)規格	ウレタン,主ポンプ(No.1)		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	
	30_ウレタンロープ ウレタン,主ポンプ(No.1)	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 44号 ***					
	31 カップリングボルト・ナット類		個		1.000 各単位	当たり算出

事業名	長寿命化対策事業 豊岡
工事名	R3徳耕 長寿命化 豊岡 排水機場補修工事(担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	31_カップリングボルト・ナット類 主ポンプ(No.1),			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	主ポンプ(No.1)		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	
	31_カップリングボルト・ナット類 主ポンプ(No.1)	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 45号 ***					
	32_連成計		個		1.000 各単位	当たり算出
	32_連成計 主ポンプ(No.1),			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	主ポンプ(No.1)		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	
	32_連成計 主ポンプ(No.1)	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 46号 ***					
	33_真空計		個		1.000 各単位	当たり算出
	33_真空計 主ポンプ(No.1),			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	主ポンプ(No.1)		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	長寿命化対策事業 豊岡
工事名	R3徳耕 長寿命化 豊岡 排水機場補修工事(担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	33_真空計 主ポンプ(No.1)	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 47号 ***					
	1_軸受		個		1.000 各単位	当たり算出
	1_軸受 #6216C3,減速機(No.1),			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	#6216C3,減速機(No.1)		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_軸受 #6216C3,減速機(No.1)	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 48号 ***					
	2_軸受		個		1.000 各単位	当たり算出
	2_軸受 #6022,減速機(No.1),			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	#6022,減速機(No.1)		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_軸受 #6022,減速機(No.1)	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位

事業名	長寿命化対策事業 豊岡
工事名	R3徳耕 長寿命化 豊岡 排水機場補修工事(担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** S単 - 49号 ***					
	3 軸受		個		1.000 各単位	当たり算出
	3_軸受 #NA6908C3,減速機(No.1),			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	#NA6908C3,減速機(No.1)		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_軸受 #NA6908C3,減速機(No.1)	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 50号 ***					
	4 スラストカラーASSY		式		1.000 各単位	当たり算出
	4_スラストカラーASSY 減速機(No.1),			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	減速機(No.1)		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	
	4_スラストカラーASSY 減速機(No.1)	1.000	式			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					

事業名	長寿命化対策事業 豊岡
工事名	R3徳耕 長寿命化 豊岡 排水機場補修工事(担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 51号 ***					
	5 ガスケットASSY		式		1.000 各単位	当たり算出
	5_ガスケットASSY 減速機(No.1), 1)基礎データ 2)規格	減速機(No.1)		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	
	5_ガスケットASSY 減速機(No.1)	1.000	式			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 52号 ***					
	6 ギア-ポンプ		基		1.000 各単位	当たり算出
	6_ギア-ポンプ 減速機(No.1), 1)基礎データ 2)規格	減速機(No.1)		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	
	6_ギア-ポンプ 減速機(No.1)	1.000	基			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 53号 ***					
	7 ウィングポンプ		基		1.000 各単位	当たり算出

事業名	長寿命化対策事業 豊岡
工事名	R3徳耕 長寿命化 豊岡 排水機場補修工事(担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	7_ウイングポンプ 減速機(No.1),			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	減速機(No.1)		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	
	7_ウイングポンプ 減速機(No.1)	1.000	基			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 54号 ***					
	8 オイルクラ		基		1.000 各単位	当たり算出
	8_オイルクラ 減速機(No.1),			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	減速機(No.1)		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	
	8_オイルクラ 減速機(No.1)	1.000	基			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 55号 ***					
	9 オイルクリナー		個		1.000 各単位	当たり算出
	9_オイルクリナー 減速機(No.1),			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	減速機(No.1)		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	長寿命化対策事業 豊岡
工事名	R3徳耕 長寿命化 豊岡 排水機場補修工事(担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	9_オイルクリナー 減速機(No.1)	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 56号 ***					
	10_安全弁 減速機(No.1),		個		1.000 各単位	当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	減速機(No.1)		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	
	10_安全弁 減速機(No.1)	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 57号 ***					
	11_圧力計 減速機(No.1),		個		1.000 各単位	当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	減速機(No.1)		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	
	11_圧力計 減速機(No.1)	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位

事業名	長寿命化対策事業 豊岡
工事名	R3徳耕 長寿命化 豊岡 排水機場補修工事(担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** S単 - 58号 ***					
12	逆止弁		個		1.000	各単位 当たり算出
12	逆止弁 減速機(No.1),			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	減速機(No.1)		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	
12	逆止弁 減速機(No.1)	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 59号 ***					
13	棒状温度計		個		1.000	各単位 当たり算出
13	棒状温度計 減速機(No.1),			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	減速機(No.1)		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	
13	棒状温度計 減速機(No.1)	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					

事業名	長寿命化対策事業 豊岡
工事名	R3徳耕 長寿命化 豊岡 排水機場補修工事(担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 60号 ***					
	14 圧力スイッチ		個		1.000 各単位	当たり算出
	14_圧力スイッチ 減速機(No.1),			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	減速機(No.1)		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	
	14_圧力スイッチ 減速機(No.1)	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 61号 ***					
	15 トコロイドポンプ		個		1.000 各単位	当たり算出
	15_トコロイドポンプ 減速機(No.1),			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	減速機(No.1)		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	
	15_トコロイドポンプ 減速機(No.1)	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 62号 ***					
	16 フローサイト(1)		個		1.000 各単位	当たり算出

事業名	長寿命化対策事業 豊岡
工事名	R3徳耕 長寿命化 豊岡 排水機場補修工事(担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	16_フローサイト(1) 減速機(No.1),			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	減速機(No.1)		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	
	16_フローサイト(1) 減速機(No.1)	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 63号 ***					
	17_フローサイト(2)		個		1.000 各単位	当たり算出
	17_フローサイト(2) 減速機(No.1),			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	減速機(No.1)		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	
	17_フローサイト(2) 減速機(No.1)	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 64号 ***					
	18_エアブリーザー		個		1.000 各単位	当たり算出
	18_エアブリーザー 減速機(No.1),			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	減速機(No.1)		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	長寿命化対策事業 豊岡
工事名	R3徳耕 長寿命化 豊岡 排水機場補修工事(担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	18_エアブリーザー 減速機(No.1)	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 65号 ***					
	19_液面計		個		1.000 各単位	当たり算出
	19_液面計 減速機(No.1),			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	減速機(No.1)		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	
	19_液面計 減速機(No.1)	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 66号 ***					
	20_接点式ダイヤル温度計		個		1.000 各単位	当たり算出
	20_接点式ダイヤル温度計 減速機(No.1),			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	減速機(No.1)		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	
	20_接点式ダイヤル温度計 減速機(No.1)	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位

事業名	長寿命化対策事業 豊岡
工事名	R3徳耕 長寿命化 豊岡 排水機場補修工事(担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** S単 - 67号 ***					
	21 棒状温度計		個		1.000 各単位	当たり算出
	21_棒状温度計 減速機(No.1), 1)基礎データ 2)規格	減速機(No.1)		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	
	21_棒状温度計 減速機(No.1)	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 68号 ***					
	1 冷却水ポンプ		基		1.000 各単位	当たり算出
	1_冷却水ポンプ 0.22m3/min×20m×1.5kw,冷却水ポンプ, 1)基礎データ 2)規格	0.22m3/min×20m×1.5kw,冷却...		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_冷却水ポンプ 0.22m3/min×20m×1.5kw,冷却水ポンプ	1.000	基			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					

事業名	長寿命化対策事業 豊岡				
工事名	R3徳耕 長寿命化 豊岡 排水機場補修工事(担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 69号 ***					
	2_冷却水ポンプASSY		セット		1.000 各単位	当たり算出
	2_冷却水ポンプASSY 吐出管・仕切弁・逆止弁・台板,冷却水ポンプ,			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	吐出管・仕切弁・逆止弁・台板,冷...		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_冷却水ポンプASSY 吐出管・仕切弁・逆止弁・台板,冷却水ポンプ	1.000	セット			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 70号 ***					
	1_真空ポンプ		基		1.000 各単位	当たり算出
	1_真空ポンプ 3.2m3/min x 93kpa x 5.5kw,真空ポンプ,			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	3.2m3/min x 93kpa x 5.5kw,真空...		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_真空ポンプ 3.2m3/min x 93kpa x 5.5kw,真空ポンプ	1.000	基			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 71号 ***					
	2_補給水槽		基		1.000 各単位	当たり算出

事業名	長寿命化対策事業 豊岡
工事名	R3徳耕 長寿命化 豊岡 排水機場補修工事(担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	2_補給水槽 真空ポンプ,			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	真空ポンプ		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_補給水槽 真空ポンプ	1.000	基			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 72号 ***					
	1 燃料ポンプ		基		1.000 各単位	当たり算出
	1_燃料ポンプ 20mm,37L/min×0.4Mpa×0.75kw,燃料移送ポンプ,			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	20mm,37L/min×0.4Mpa×0.75...		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	
	1_燃料ポンプ 20mm,37L/min×0.4Mpa×0.75kw,燃料移送ポンプ	1.000	基			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 73号 ***					
	1 吸水槽用(70-t式)		式		1.000 各単位	当たり算出
	1_吸水槽用(70-t式) ポテンシオメータ-接点2点,0~5m,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	ポテンシオメータ-接点2点,0~5m,水位計		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	長寿命化対策事業 豊岡
工事名	R3徳耕 長寿命化 豊岡 排水機場補修工事(担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** X単 - 1号 ***					
	間接労務費		式		1.000	式 当たり算出
	間接労務費			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)工種区分 2)間接労務费率(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)製作工金額小計(円)					
	間接労務費			0.900	式	
	合計					算出数量 1.000 式
	単価					
	*** X単 - 2号 ***					
	間接労務費		式		1.000	式 当たり算出
	間接労務費			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)工種区分 2)間接労務费率(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)製作工金額小計(円)					
	間接労務費			0.900	式	
	合計					算出数量 1.000 式
	単価					

事業名	長寿命化対策事業 豊岡
工事名	R3徳耕 長寿命化 豊岡 排水機場補修工事(担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** X単 - 3号 ***					
	工場管理費		式		1.000 式	当たり算出
	工場管理費			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)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)工場管理費率(Y)(%)	35.000%		夜間制約作業時間:0.0		
	3)工種区分の名称					
	4)工場管理費対象金額小計(円)					
	工場管理費		0.350	式		
	合計					算出数量 1.000 式
	単価			式		
	*** X単 - 4号 ***					
	工場管理費		式		1.000 式	当たり算出
	工場管理費			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)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)工場管理費率(Y)(%)	35.000%		夜間制約作業時間:0.0		
	3)工種区分の名称					
	4)工場管理費対象金額小計(円)					
	工場管理費		0.350	式		
	合計					算出数量 1.000 式
	単価			式		

事業名	長寿命化対策事業 豊岡
工事名	R3 徳耕 長寿命化 豊岡 排水機場補修工事 (担い手確保型)

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:4週8休以上	
	1)工種区分 2)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		
	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:4週8休以上	
	1)工種区分 2)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		
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			

事業名	長寿命化対策事業 豊岡
工事名	R3徳耕 長寿命化 豊岡 排水機場補修工事(担い手確保型)

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:4週8休以上	
	1)工種区分 2)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		
	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:4週8休以上	
	1)工種区分 2)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		
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			

事業名	長寿命化対策事業 豊岡
工事名	R3 徳耕 長寿命化 豊岡 排水機場補修工事 (担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** X単 - 9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:4週8休以上	
	1)工種区分 2)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		
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** X単 - 10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:4週8休以上	
	1)工種区分 2)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		
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			

事業名	長寿命化対策事業 豊岡
工事名	R3徳耕 長寿命化 豊岡 排水機場補修工事(担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** 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 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)原動機種別	ディーゼルエンジン駆動				
	3)ポンプ形式	横軸(軸流・斜流・渦巻)				
	4)受電区別	低圧受電				
	5)管種区分	SGP管				
	6)原動機出力	0.000kW				
	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					
				0.290	式	
	合計					算出数量 1.000 式
	単価				式	
	*** 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 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)原動機種別	ディーゼルエンジン駆動				
	3)ポンプ形式	横軸(軸流・斜流・渦巻)				
	4)受電区別	低圧受電				
	5)管種区分	SGP管				
	6)原動機出力	0.000kW				

事業名	長寿命化対策事業 豊岡
工事名	R3徳耕 長寿命化 豊岡 排水機場補修工事(担い手確保型)

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	0.290	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:4週8休以上	
	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	ディゼルエンジン駆動		夜間制約作業時間:0.0		
	3)ポンプ形式	横軸(軸流・斜流・渦巻)				
	4)受電区別	低圧受電				
	5)管種区分	SGP管				
	6)原動機出力	0.000kW				
	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	0.290	式			
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			

事業名	長寿命化対策事業 豊岡
工事名	R3徳耕 長寿命化 豊岡 排水機場補修工事(担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** 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:4週8休以上	
	1)工種区分 2)原動機種別	用排水ポンプ設備 ディーゼルエンジン駆動		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)ポンプ形式 4)受電区別	横軸(軸流・斜流・渦巻) 低圧受電				
	5)管種区分 6)原動機出力	SGP管 0.000kW				
	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		0.290	式		
	合計					算出数量 1.000 式
	単価			式		
	*** 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:4週8休以上	
	1)工種区分 2)原動機種別	用排水ポンプ設備 ディーゼルエンジン駆動		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)ポンプ形式 4)受電区別	横軸(軸流・斜流・渦巻) 低圧受電				
	5)管種区分 6)原動機出力	SGP管 0.000kW				

事業名	長寿命化対策事業 豊岡
工事名	R3徳耕 長寿命化 豊岡 排水機場補修工事(担い手確保型)

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	0.290	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:4週8休以上	
	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	ディゼルエンジン駆動		夜間制約作業時間:0.0		
	3)ポンプ形式	横軸(軸流・斜流・渦巻)				
	4)受電区別	低圧受電				
	5)管種区分	SGP管				
	6)原動機出力	0.000kW				
	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	0.290	式			
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			

事業名	長寿命化対策事業 豊岡
工事名	R3徳耕 長寿命化 豊岡 排水機場補修工事(担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** X単 - 17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 - 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:4週8休以上	
	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(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 - 19号 ***					

事業名	長寿命化対策事業 豊岡
工事名	R 3 徳耕 長寿命化 豊岡 排水機場補修工事 (担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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:4週8休以上	
	1)工種区分 2)据付間接費(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 - 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:4週8休以上	
	1)工種区分 2)据付間接費(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 - 21号 ***					

事業名	長寿命化対策事業 豊岡
工事名	R 3 徳耕 長寿命化 豊岡 排水機場補修工事 (担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	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:4週8休以上	
	1)工種区分 2)据付間接費(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 - 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:4週8休以上	
	1)工種区分 2)据付間接費(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 - 23号 ***					

事業名	長寿命化対策事業 豊岡
工事名	R3徳耕 長寿命化 豊岡 排水機場補修工事(担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単 - 1号 ***					
	主ポンプ(No.1)工場整備工		式		1.000 式	当たり算出
	製作工		人			S単 1号 算出数量 1.000 式
	合計					
	単価		式			
	*** T単 - 2号 ***					
	減速機(No.1)工場整備工		式		1.000 式	当たり算出
	製作工		人			S単 1号 算出数量 1.000 式
	合計					
	単価		式			
	*** T単 - 3号 ***					
	主ポンプ(No.1)現地整備工		式		1.000 式	当たり算出
	据付工		人			S単 2号

事業名	長寿命化対策事業 豊岡
工事名	R3徳耕 長寿命化 豊岡 排水機場補修工事(担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	配管工		人			S単 3号
	電工		人			S単 4号
	普通作業員		人			S単 5号
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** T単 - 4号 ***					
	減速機(No.1)現地整備工		式		1.000 式	当たり算出
	据付工		人			S単 2号
	電工		人			S単 4号
	普通作業員		人			S単 5号
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** T単 - 5号 ***					
	真空ポンプ現地整備工		式		1.000 式	当たり算出

事業名	長寿命化対策事業 豊岡
工事名	R3徳耕 長寿命化 豊岡 排水機場補修工事(担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	据付工		人			S単 2号
	配管工		人			S単 3号
	電工		人			S単 4号
	普通作業員		人			S単 5号
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** T単 - 6号 ***					
	冷却水ポンプ現地整備工		式		1.000 式	当たり算出
	据付工		人			S単 2号
	配管工		人			S単 3号
	電工		人			S単 4号
	普通作業員		人			S単 5号
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** T単 - 7号 ***					

事業名	長寿命化対策事業 豊岡
工事名	R3徳耕 長寿命化 豊岡 排水機場補修工事(担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	燃料移送ポンプ現地整備工		式		1.000 式	当たり算出
	据付工		人			S単 2号
	配管工		人			S単 3号
	電工		人			S単 4号
	普通作業員		人			S単 5号
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** T単 - 8号 ***					
	水位計現地整備工		式		1.000 式	当たり算出
	据付工		人			S単 2号
	電工		人			S単 4号
	普通作業員		人			S単 5号
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			

事業名	長寿命化対策事業 豊岡
工事名	R3徳耕 長寿命化 豊岡 排水機場補修工事(担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単 - 9号 ***					
	試運転調整費		式		1.000	式 当たり算出
	主ポンプ(No.1) 据付工		人			S単 2号
	電工		人			S単 4号
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** T単 - 10号 ***					
	試運転調整費		式		1.000	式 当たり算出
	減速機(No.1) 据付工		人			S単 2号
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** T単 - 11号 ***					
	試運転調整費		式		1.000	式 当たり算出
	真空ポンプ					

事業名	長寿命化対策事業 豊岡
工事名	R3徳耕 長寿命化 豊岡 排水機場補修工事(担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	据付工		人			S単 2号
	電工		人			S単 4号
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** T単 - 12号 ***					
	試運転調整費		式		1.000 式	当たり算出
	冷却水ポンプ					
	据付工		人			S単 2号
	電工		人			S単 4号
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** T単 - 13号 ***					
	試運転調整費		式		1.000 式	当たり算出
	燃料移送ポンプ					
	据付工		人			S単 2号
	電工		人			S単 4号

事業名	長寿命化対策事業 豊岡
工事名	R 3 徳耕 長寿命化 豊岡 排水機場補修工事(担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
K79371	据付材料費		式	292,800		X単 14号
K79371	据付材料費		式	439,200		X単 15号
K79371	据付材料費		式	536,800		X単 12号
K79371	据付材料費		式	536,800		X単 13号
K79371	据付材料費		式	634,400		X単 16号
K79391	据付補助材料費		式	292,800		X単 8号
K79391	据付補助材料費		式	439,200		X単 9号
K79391	据付補助材料費		式	536,800		X単 6号
K79391	据付補助材料費		式	536,800		X単 7号
K79391	据付補助材料費		式	634,400		X単 10号
K79391	据付補助材料費		式	2,440,000		X単 5号
K96001	1_水中軸受 FC250,WJ2,主ポンプ(No.1)		個	1,660,000		S単 14号
K96002	2_グランドパッキン P#6500,主ポンプ(No.1)		個	88,600		S単 15号
K96003	3_シートパッキン V#6500,主ポンプ(No.1)		個	33,300		S単 16号
K96004	4_マルゴムパッキン(ヒモ) NBR,主ポンプ(No.1)		個	5,270		S単 17号
K96005	5_シートパッキン V#6500,主ポンプ(No.1)		個	8,880		S単 18号
K96006	6_自動調芯玉軸受 SUJ2,主ポンプ(No.1)		個	328,000		S単 19号
K96007	7_スラストコロジクウケ SUJ2,主ポンプ(No.1)		個	275,000		S単 20号

事業名	長寿命化対策事業 豊岡
工事名	R3徳耕 長寿命化 豊岡 排水機場補修工事(担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
K96008	8_フェルトリング フェルト,主ポンプ(No.1)		個	3,460		S単 21号
K96009	9_フェルトリング フェルト,主ポンプ(No.1)		個	3,460		S単 22号
K96010	10_マルゴムパッキン(ヒモ) NBR,主ポンプ(No.1)		個	5,320		S単 23号
K96011	11_ドーパッキン C1100P,主ポンプ(No.1)		個	1,750		S単 24号
K96012	12_ドーパッキン C1100P,主ポンプ(No.1)		個	1,750		S単 25号
K96013	13_ドーパッキン C1100P,主ポンプ(No.1)		個	1,750		S単 26号
K96014	14_シャフト S45C,主ポンプ(No.1)		本	1,520,000		S単 27号
K96015	15_ワリリング SUS403,主ポンプ(No.1)		個	182,000		S単 28号
K96016	16_グランドスリーブ SUS304,主ポンプ(No.1)		個	434,000		S単 29号
K96017	17_ベアリングスリーブ SUS304,主ポンプ(No.1)		個	419,000		S単 30号
K96018	18_キー SUS403,主ポンプ(No.1)		個	61,500		S単 31号
K96019	19_キー S45C,主ポンプ(No.1)		式	31,400		S単 32号
K96020	20_カラー SS400,主ポンプ(No.1)		個	69,900		S単 33号
K96021	21_マルナット SS400,主ポンプ(No.1)		個	93,700		S単 34号
K96022	22_バネザガネ SUS304,主ポンプ(No.1)		個	1,760		S単 35号
K96023	23_バネザガネ SUS304,主ポンプ(No.1)		個	1,760		S単 36号
K96024	24_トメネジ SUS304,主ポンプ(No.1)		個	1,760		S単 37号
K96025	25_スリンガー CAC406,主ポンプ(No.1)		個	139,000		S単 38号

事業名	長寿命化対策事業 豊岡
工事名	R3徳耕 長寿命化 豊岡 排水機場補修工事(担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
K96026	26_ローププーリー SS400,主ポンプ(No.1)		個	92,600		S単 39号
K96027	27_トメネジ SUS304,主ポンプ(No.1)		個	1,800		S単 40号
K96028	28_トメネジ P#301,P#305,主ポンプ(No.1)		個	1,800		S単 41号
K96029	29_シートパッキン V#6500,主ポンプ(No.1)		個	3,510		S単 42号
K96030	30_ウレタンロープ ウレタン,主ポンプ(No.1)		個	15,700		S単 43号
K96031	31_カップリングボルト・ナット類 主ポンプ(No.1)		個	15,800		S単 44号
K96032	32_連成計 主ポンプ(No.1)		個	26,200		S単 45号
K96033	33_真空計 主ポンプ(No.1)		個	26,600		S単 46号
K96034	1_軸受 #6216C3,減速機(No.1)		個	23,100		S単 47号
K96035	2_軸受 #6022,減速機(No.1)		個	66,300		S単 48号
K96036	3_軸受 #NA6908C3,減速機(No.1)		個	40,600		S単 49号
K96037	4_スラストカラーASSY 減速機(No.1)		式	947,000		S単 50号
K96038	5_ガスケットASSY 減速機(No.1)		式	563,000		S単 51号
K96039	6_ギア-ポンプ 減速機(No.1)		基	831,000		S単 52号
K96040	7_ウイングポンプ 減速機(No.1)		基	517,000		S単 53号
K96041	8_オイルクーラー 減速機(No.1)		基	1,810,000		S単 54号
K96042	9_オイルクリナー 減速機(No.1)		個	132,000		S単 55号
K96043	10_安全弁 減速機(No.1)		個	265,000		S単 56号

事業名	長寿命化対策事業 豊岡
工事名	R3徳耕 長寿命化 豊岡 排水機場補修工事(担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
K96044	11_圧力計 減速機(No.1)		個	90,800		S単 57号
K96045	12_逆止弁 減速機(No.1)		個	28,000		S単 58号
K96046	13_棒状温度計 減速機(No.1)		個	27,900		S単 59号
K96047	14_圧力スイッチ 減速機(No.1)		個	78,600		S単 60号
K96048	15_トコロイドポンプ 減速機(No.1)		個	222,000		S単 61号
K96049	16_フローサイト(1) 減速機(No.1)		個	109,000		S単 62号
K96050	17_フローサイト(2) 減速機(No.1)		個	81,500		S単 63号
K96051	18_エアブリーザー 減速機(No.1)		個	90,800		S単 64号
K96052	19_液面計 減速機(No.1)		個	28,400		S単 65号
K96053	20_接点式ダイヤル温度計 減速機(No.1)		個	534,000		S単 66号
K96054	21_棒状温度計 減速機(No.1)		個	45,700		S単 67号
K96055	1_真空ポンプ 3.2m ³ /min×93kpa×5.5kw,真空ポンプ		基	1,570,000		S単 70号
K96056	2_補給水槽 真空ポンプ		基	233,000		S単 71号
K96057	1_冷却水ポンプ 0.22m ³ /min×20m×1.5kw,冷却水ポンプ		基	746,000		S単 68号
K96058	2_冷却水ポンプASSY 吐出管・仕切弁・逆止弁・台板,冷却水ポンプ		セット	358,000		S単 69号
K96059	1_燃料ポンプ 20mm,37L/min×0.4Mpa×0.75kw,燃料移送ポンプ		基	386,000		S単 72号
K96061	1_吸水槽用(70-t式) ポテンショメータ-接点2点,0~5m,水位計		式	2,180,000		S単 73号
K96062	2_吐出槽用(70-t式) ポテンショメータ-接点無,0~7m,水位計		式	2,110,000		S単 74号

事業名	長寿命化対策事業 豊岡
工事名	R3徳耕 長寿命化 豊岡 排水機場補修工事(担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
P96001	輸送費(主ポンプNo.1) 現場～工場～現地,10t		式	520,000		
P96002	輸送費(減速機No.1) 現場～工場～現地,4t		式	400,000		
P96003	輸送費(冷却水ポンプ) 工場～現地,2t		式	128,000		
P96004	輸送費(真空ポンプ) 工場～現地,2t		式	128,000		
P96005	輸送費(燃料移送ポンプ) 工場～現地,2t		式	128,000		
P96007	輸送費(水位計) 工場～現地,2t		式	147,000		
P96008	現場塗装費(タッチアップ) 主ポンプ(No.1)		式	210,000		
P96009	現場塗装費(タッチアップ) 減速機(No.1)		式	12,600		
P96010	現場発生品処理 主ポンプ交換済み部品		式	29,200		S単 6号
P96011	現場発生品処理 減速機交換済み部品		式	9,000		S単 7号
P96012	現場発生品処理 真空ポンプ交換済み部品		式	10,800		S単 8号
P96013	現場発生品処理 冷却水ポンプ交換済み部品		式	11,000		S単 9号
P96014	現場発生品処理 燃料移送ポンプ交換済み部品		式	11,000		S単 10号
P96016	現場発生品処理 水位計交換済み部品		式	19,000		S単 11号
P96017	同上運搬費 主ポンプ交換済み部品		式	32,000		
P96018	同上運搬費 減速機交換済み部品		式	12,800		
P96019	同上運搬費 真空ポンプ交換済み部品		式	12,800		
P96020	同上運搬費 冷却水ポンプ交換済み部品		式	12,800		

見積労務一覧表

工事名	R3 徳耕 長寿命化 豊岡 排水機場補修工事（担い手確保型）					
作業項目	労務内訳					備考
	制作工	機械設備据付工	配管工	電工	普通作業員	
ポンプ設備製作工						
主ポンプ (No. 1)	175.0					
減速機 (No. 1)	135.0					
ポンプ設備据付工						
主ポンプ (No. 1)		100.0	12.0	6.0	34.0	
減速機 (No. 1)		22.0		3.0	9.0	
真空ポンプ		26.0	4.0	2.0	10.0	
冷却水ポンプ		22.0	8.0	2.0	10.0	
燃料移送ポンプ		18.0	4.0	2.0	6.0	
水位計		12.0		20.0	10.0	
ポンプ設備試運転調整						
主ポンプ (No. 1)		10.0		2.0		
減速機 (No. 1)		2.0				
真空ポンプ		2.0		1.0		
冷却水ポンプ		2.0		1.0		
燃料移送ポンプ		2.0		1.0		
水位計		3.0		5.0		