

見積参考資料

工事名 R2徳耕 ストマネ 中岸 排水機場補 修2工事

◇経費情報◇

工種区分	用排水機設備製作据付工事(修繕)
単価地区	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	基幹水利施設ストックマネジメント事業 中岸
工事名	R 2 徳耕 ストマネ 中岸 排水機場補修 2 工事

項目名	内容
事業主体名	東部農林水産局(徳島)
事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業
地区名	中岸
工事名	R 2 徳耕 ストマネ 中岸 排水機場補修 2 工事
施工場所	鳴門市里浦町
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 2 年 1 0 月
単価期適用年月	令和 2 年 1 0 月 A
歩掛期適用年番号	
電力会社名	

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 中岸
工事名	R 2 徳耕 ストマネ 中岸 排水機場補修2 工事

項目名	内容
工事名	
工事区分	
積算区分	
積算体系区分	【施設機械設備製作据付工事】
工種区分	用排水機設備製作据付工事（修繕）
工種体系区分	
工事工種体系年番号	
契約保証費	
前払金支出割合	35%を超え40%以下
電力区分	低圧・業者持・1年未満
週休2日補正	補正なし
熱中症対策補正（現場管理費）	0.00%
施工地域区分	補正なし
現場環境改善費の計上	しない

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 中岸
工事名	R 2 徳耕 ストマネ 中岸 排水機場補修2 工事

項目名	数量	単位	金額	備考
1 工事価格				
2 ・工事原価				
3 ・ ・製作工事原価				
4 純製作費				
5 ・ ・ ・直接製作費	1.000	式		
6 ・ ・ ・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	基幹水利施設ストックマネジメント事業 中岸
工事名	R 2 徳耕 ストマネ 中岸 排水機場補修2 工事

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	基幹水利施設ストックマネジメント事業 中岸
工事名	R 2 徳耕 ストマネ 中岸 排水機場補修2 工事

工 種 名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
直接製作費内訳				
直接製作費	1.000	式		
・原動機工	1.000	式		
・ ・ 内燃機関設備工	1.000	式		
・ ・ ・ エンジン設備工 機関本体関係	1.000	式		
・ ・ ・ エンジン設備工 潤滑油系統	1.000	式		
・ ・ ・ エンジン設備工 燃料系統	1.000	式		
・ ・ ・ エンジン設備工 冷却水系統	1.000	式		
・ ・ ・ エンジン設備工 空気始動系統	1.000	式		
・ ・ ・ エンジン設備工 計装機器	1.000	式		
・ ・ ・ エンジン設備工 その他	1.000	式		
・ ・ ・ エンジン設備工 始動空気槽	1.000	式		
・ ・ ・ エンジン設備工 (労務費) 2号主原動機	1.000	式		

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 中岸
工事名	R 2 徳耕 ストマネ 中岸 排水機場補修2 工事

工 種 名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
直接工事費内訳				
直接工事費	1.000	式		
・ 輸送費	1.000	式		
・ ・ 輸送費	1.000	式		
・ ・ ・ 輸送費	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 2号主原動機	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	1.000	式		
・ 産業廃棄物処理費	1.000	式		
・ ・ 産業廃棄物処分費	1.000	式		

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 中岸
工事名	R 2 徳耕 ストマネ 中岸 排水機場補修2 工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接製作費					
・原動機工	1.000	式			
・・内燃機関設備工	1.000	式			
・・・ エンジン設備工 機関本体関係	1.000	式			1 式当たり
1_シリンダヘッド シリンダヘッド部,	6.000	個			単A S単 6号
2_ヘッドガスケット シリンダヘッド部,	6.000	枚			単A S単 7号
3_ゴムキャップ シリンダヘッド部,	12.000	個			単A S単 8号
4_アンチチャンバーパッキン シリンダヘッド部,	12.000	枚			単A S単 9号
5_ヘッドOリング シリンダヘッド部,	36.000	個			単A S単 10号
6_シリンダーライナー クランク室,	6.000	個			単A S単 11号
7_シリンダーライナーパッキン クランク室,	6.000	枚			単A S単 12号
8_シリンダーライナーゴムパッキン クランク室,	12.000	枚			単A S単 13号
9_クランクピンメタル クランク室,	6.000	個			単A S単 14号
10_連接棒座金 クランク室,	12.000	個			単A S単 15号
11_ピストンリングセット ピストン,	6.000	組			単A S単 16号
12_ピストントメワ ピストン,	12.000	個			単A S単 17号
13_ガバナパッキンセット 調速機,	1.000	式			単A S単 18号
14_側蓋パッキン シリンダ側蓋開放用,	6.000	枚			単A S単 19号

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 中岸
工事名	R 2 徳耕 ストマネ 中岸 排水機場補修 2 工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
15_ギアケースパッキン タイミングギア室,	1.000	枚			単 A S 単 20号
16_蓋パッキン タイミングギア室,	1.000	枚			単 A S 単 21号
17_オイルシール タイミングギア室,	1.000	個			単 A S 単 22号
18_排気マニホールドガスケット 吸・排気管,	6.000	枚			単 A S 単 23号
19_排気集合管パッキン 吸・排気管,	2.000	枚			単 A S 単 24号
20_排気出口パッキン 吸・排気管,	1.000	枚			単 A S 単 25号
71_吸気マニホールドパッキン 吸・排気管,	6.000	枚			単 A S 単 26号
合 計					
・・・ エンジン設備工 潤滑油系統	1.000	式			1 式当たり
21_プライミングポンプパッキンセット 初期潤滑油ポンプ,	1.000	組			単 A S 単 27号
22_潤滑油濾過器パッキンセット 潤滑油濾過器,	1.000	組			単 A S 単 28号
23_潤滑油 機関オイルパン,	60.000	L			単 A S 単 29号
24_潤滑油クーラーパッキンセット 潤滑油冷却器,	1.000	組			単 A S 単 30号
合 計					
・・・ エンジン設備工 燃料系統	1.000	式			1 式当たり
25_燃料ポンプ吐出弁 燃料噴射ポンプ,	6.000	個			単 A S 単 31号

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 中岸
工事名	R 2 徳耕 ストマネ 中岸 排水機場補修2 工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
26_燃料ポンプ吐出弁パッキン 燃料噴射ポンプ,	6.000	枚			単A S単 32号
27_燃料ポンプ吐出弁Oリング 燃料噴射ポンプ,	6.000	個			単A S単 33号
28_燃料ポンププランジャー 燃料噴射ポンプ,	6.000	個			単A S単 34号
29_燃料ポンプパッキンセット 燃料噴射ポンプ,	1.000	組			単A S単 35号
30_燃料濾過器パッキンセット 燃料濾過器,	1.000	組			単A S単 36号
31_噴射ノズル 燃料弁,	6.000	個			単A S単 37号
32_噴射ノズルケースナットパッキン 燃料弁,	6.000	枚			単A S単 38号
33_スプリング押えパッキン 燃料弁,	6.000	枚			単A S単 39号
34_ノズル調整板 燃料弁,	6.000	個			単A S単 40号
35_燃料高压管 高压管,	6.000	本			単A S単 41号
36_燃料高压管パッキン 高压管,	12.000	個			単A S単 42号
合 計					
・・・ エンジン設備工 冷却水系統	1.000	式			1 式当たり
37_冷却水ポンプメカニカルシール 内部冷却水ポンプ,	1.000	個			単A S単 43号
38_冷却水ポンプフェルトパッキン 内部冷却水ポンプ,	1.000	個			単A S単 44号
39_冷却水ポンプパッキン 内部冷却水ポンプ,	2.000	枚			単A S単 45号
40_冷却水ポンプベアリング 内部冷却水ポンプ,	2.000	個			単A S単 46号

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 中岸
工事名	R 2 徳耕 ストマネ 中岸 排水機場補修2 工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
41_Vベルト 内部冷却水ポンプ,	1.000	本			単A S単 47号
42_冷却水管パッキン 内部冷却水ポンプ,	6.000	枚			単A S単 48号
43_冷却水分配管パッキン 内部冷却水ポンプ,	6.000	枚			単A S単 49号
44_冷却水タワミ管 内部冷却水ポンプ,	2.000	本			単A S単 50号
合 計					
・・・ エンジン設備工 空気始動系統	1.000	式			1 式当たり
45_分配弁取付パッキン 分配弁・塞止弁・操縦弁,	1.000	枚			単A S単 51号
46_分配弁蓋パッキン 分配弁・塞止弁・操縦弁,	1.000	枚			単A S単 52号
47_塞止弁本体 分配弁・塞止弁・操縦弁,	1.000	個			単A S単 53号
48_操縦弁本体 分配弁・塞止弁・操縦弁,	1.000	個			単A S単 54号
49_始動弁パッキン 始動弁,	6.000	枚			単A S単 55号
50_ゴムパッキン 始動弁,	12.000	枚			単A S単 56号
51_始動弁栓パッキン 始動弁,	6.000	枚			単A S単 57号
52_始動用割ピン 始動弁,	6.000	本			単A S単 58号
53_空気タワミ管 空気配管,	1.000	本			単A S単 59号
合 計					

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 中岸
工事名	R 2 徳耕 ストマネ 中岸 排水機場補修 2 工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・・ エンジン設備工 計装機器	1.000	式			1 式当たり
54_冷却水温度計 ケージ類,	6.000	本			単 A S 単 60号
55_潤滑油温度計 ケージ類,	2.000	本			単 A S 単 61号
56_圧力計 ケージ類,	3.000	個			単 A S 単 62号
57_計器盤防振ゴム ケージ類,	8.000	個			単 A S 単 63号
58_回転計 ケージ類,	1.000	個			単 A S 単 64号
59_回転計タワミ軸 ケージ類,	1.000	本			単 A S 単 65号
合 計					
・・・ エンジン設備工 その他	1.000	式			1 式当たり
60_配管パッキン ,	1.000	式			単 A S 単 66号
61_銅パッキン ,	1.000	式			単 A S 単 67号
合 計					
・・・ エンジン設備工 始動空気槽	1.000	式			1 式当たり
62_始動バルブ 空気槽本体,	2.000	個			単 A S 単 68号
63_充気バルブ 空気槽本体,	2.000	個			単 A S 単 69号
64_空気槽安全弁 空気槽本体,	2.000	個			単 A S 単 70号

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 中岸
工事名	R 2 徳耕 ストマネ 中岸 排水機場補修2 工事

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
65_空気槽逆止弁 空気槽本体,	1.000	個			単 A S 単 71号
66_空気槽蓋銅パッキン 空気槽本体,	2.000	枚			単 A S 単 72号
67_空気槽安全弁用パッキン 空気槽本体,	2.000	枚			単 A S 単 73号
68_圧力計 空気槽本体,	2.000	個			単 A S 単 74号
69_ドレン抜き弁 空気槽本体,	3.000	個			単 A S 単 75号
70_ドレンセパレータ銅パッキン 空気槽本体,	2.000	枚			単 A S 単 76号
合 計					
・・・ エンジン設備工 (労務費) 2号主原動機	1.000	式			1 式当たり
2号主原動機工場整備工	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 2号
合 計					
計 (1) (直接費対象分)					
計 (2) (間接費対象分)					

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 中岸
工事名	R2 徳耕 ストマネ 中岸 排水機場補修2 工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費					
・輸送費	1.000	式			
・ ・輸送費	1.000	式			
・ ・ ・輸送費	1.000	式			1 式当たり
輸送費(2号主原動機) 現地~工場~現地	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 2号主原動機	1.000	式			1 式当たり
2号主原動機現地整備工	1.000	式			単A T単 2号
据付間接費	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)					
・試運転調整工	1.000	式			
・ ・試運転調整工	1.000	式			

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 中岸
工事名	R2 徳耕 ストマネ 中岸 排水機場補修2 工事

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)労務コード 2)労務単価算定区分					
	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:補正なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分					
	据付工		人			
	合計					算出数量 1.000 人
	単価					
	*** S単 - 3号 ***					
	普通作業員		人		1.000 人	当たり算出

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 中岸
工事名	R 2 徳耕 ストマネ 中岸 排水機場補修 2 工事

コード	名称	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	普通作業員			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分					
	普通作業員		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:補正なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分					
	電工		人			
	合 計					算出数量 1.000 人
	単 価					
	*** S単 - 5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 主原動機交換済み部品			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)地域資材単価コード 2)資材規格					
		主原動機交換済み部品				

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 中岸				
工事名	R 2 徳耕 ストマネ 中岸 排水機場補修2 工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)単価の入力					
	現場発生品処理 主原動機交換済み部品	1.000	式			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 6号 ***					
	1 シリンダヘッド		個		1.000 各単位	当たり算出
	1_シリンダヘッド シリンダヘッド部			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	シリンダヘッド部				
	1_シリンダヘッド シリンダヘッド部	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 7号 ***					
	2 ヘッドガスケット		枚		1.000 各単位	当たり算出
	2_ヘッドガスケット シリンダヘッド部			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	シリンダヘッド部				
	2_ヘッドガスケット シリンダヘッド部	1.000	枚			

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 中岸				
工事名	R 2 徳耕 ストマネ 中岸 排水機場補修2 工事				

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 8号 ***					
	3 ゴムキャップ		個		1.000 各単位	当たり算出
	3_ゴムキャップ シリンダヘッド部,			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	シリンダヘッド部				
	3_ゴムキャップ シリンダヘッド部	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 9号 ***					
	4 アンチチャンパーパッキン		枚		1.000 各単位	当たり算出
	4_アンチチャンパーパッキン シリンダヘッド部,			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	シリンダヘッド部				
	4_アンチチャンパーパッキン シリンダヘッド部	1.000	枚			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 中岸
工事名	R2 徳耕 ストマネ 中岸 排水機場補修2 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 10号 ***					
	5_ヘッドリング		個		1.000 各単位	当たり算出
	5_ヘッドリング シリンダヘッド部,			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	シリンダヘッド部				
	5_ヘッドリング シリンダヘッド部	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 11号 ***					
	6 シリンダーライナー		個		1.000 各単位	当たり算出
	6_シリンダーライナー クランク室,			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	クランク室				
	6_シリンダーライナー クランク室	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 12号 ***					

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 中岸				
工事名	R2 徳耕 ストマネ 中岸 排水機場補修2 工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	7 シリンダーライナーパッキン		枚		1.000 各単位	当たり算出
	7_シリンダーライナーパッキン クランク室			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	クランク室				
	7_シリンダーライナーパッキン クランク室	1.000	枚			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 13号 ***					
	8 シリンダーライナーゴムパッキン		枚		1.000 各単位	当たり算出
	8_シリンダーライナーゴムパッキン クランク室			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	クランク室				
	8_シリンダーライナーゴムパッキン クランク室	1.000	枚			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 14号 ***					
	9 クランクピンメタル		個		1.000 各単位	当たり算出
	9_クランクピンメタル クランク室			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 中岸				
工事名	R 2 徳耕 ストマネ 中岸 排水機場補修2 工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)基礎データコード 2)規格	クランク室				
	9_クランクピンメタル クランク室	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 15号 ***					
	10_ 接続棒座金		個		1.000 各単位	当たり算出
	10_ 接続棒座金 クランク室			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	クランク室				
	10_ 接続棒座金 クランク室	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 16号 ***					
	11_ピストンリングセット		組		1.000 各単位	当たり算出
	11_ピストンリングセット ピストン			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	ピストン				
	11_ピストンリングセット ピストン	1.000	組			

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 中岸
工事名	R 2 徳耕 ストマネ 中岸 排水機場補修2 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 17号 ***					
	12 ピストントメワ		個		1.000 各単位	当たり算出
	12_ピストントメワ ピストン,			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	ピストン				
	12_ピストントメワ ピストン	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 18号 ***					
	13 ガバナパッキンセット		式		1.000 各単位	当たり算出
	13_ガバナパッキンセット 調速機,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)基礎データ 2)規格	調速機				
	13_ガバナパッキンセット 調速機	1.000	式			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 中岸
工事名	R 2 徳耕 ストマネ 中岸 排水機場補修 2 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 19号 ***					
	14_側蓋パッキン		枚		1.000 各単位	当たり算出
	14_側蓋パッキン シリンダ側蓋開放用、			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)基礎データ 2)規格	シリンダ側蓋開放用				
	14_側蓋パッキン シリンダ側蓋開放用	1.000	枚			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 20号 ***					
	15_ギアケースパッキン		枚		1.000 各単位	当たり算出
	15_ギアケースパッキン タイミングギア室、			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	タイミングギア室				
	15_ギアケースパッキン タイミングギア室	1.000	枚			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 21号 ***					

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 中岸				
工事名	R2 徳耕 ストマネ 中岸 排水機場補修2 工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	16_蓋パッキン		枚		1.000 各単位	当たり算出
	16_蓋パッキン タイミングギア室,			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	タイミングギア室				
	16_蓋パッキン タイミングギア室	1.000	枚			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 22号 ***					
	17_オイルシール		個		1.000 各単位	当たり算出
	17_オイルシール タイミングギア室,			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	タイミングギア室				
	17_オイルシール タイミングギア室	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 23号 ***					
	18_排気マニホールドガスケット		枚		1.000 各単位	当たり算出
	18_排気マニホールドガスケット 吸・排気管,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 中岸				
工事名	R2 徳耕 ストマネ 中岸 排水機場補修2 工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)基礎デ-コード 2)規格					
	18_排気マニホールドガスケット 吸・排気管	1.000	枚			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 24号 ***					
	19_排気集合管パッキン		枚		1.000 各単位	当たり算出
	19_排気集合管パッキン 吸・排気管			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)基礎デ-コード 2)規格					
	19_排気集合管パッキン 吸・排気管	1.000	枚			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 25号 ***					
	20_排気出口パッキン		枚		1.000 各単位	当たり算出
	20_排気出口パッキン 吸・排気管			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)基礎デ-コード 2)規格					
	20_排気出口パッキン 吸・排気管	1.000	枚			

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 中岸		
工事名	R 2 徳耕 ストマネ 中岸 排水機場補修 2 工事		

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 26号 ***					
	71 吸気マニホールドパッキン		枚		1.000 各単位	当たり算出
	71_吸気マニホールドパッキン 吸・排気管,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)基礎データ 2)規格	吸・排気管				
	71_吸気マニホールドパッキン 吸・排気管	1.000	枚			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 27号 ***					
	21 プライミングポンプパッキンセット		組		1.000 各単位	当たり算出
	21_プライミングポンプパッキンセット 初期潤滑油ポンプ,			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	初期潤滑油ポンプ				
	21_プライミングポンプパッキンセット 初期潤滑油ポンプ	1.000	組			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 中岸				
工事名	R 2 徳耕 ストマネ 中岸 排水機場補修 2 工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 28号 ***					
	22 潤滑油濾過器パッキンセット		組		1.000 各単位	当たり算出
	22_潤滑油濾過器パッキンセット 潤滑油濾過器,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)基礎データ 2)規格	潤滑油濾過器				
	22_潤滑油濾過器パッキンセット 潤滑油濾過器	1.000	組			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 29号 ***					
	23 潤滑油		L		1.000 各単位	当たり算出
	23_潤滑油 機関オイルパン,			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	機関オイルパン				
	23_潤滑油 機関オイルパン	1.000	L			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 30号 ***					

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 中岸
工事名	R 2 徳耕 ストマネ 中岸 排水機場補修 2 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	24 潤滑油クーラーパッキンセット		組		1.000 各単位	当たり算出
	24 潤滑油クーラーパッキンセット 潤滑油冷却器,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)基礎データ 2)規格	潤滑油冷却器				
	24 潤滑油クーラーパッキンセット 潤滑油冷却器	1.000	組			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 31号 ***					
	25 燃料ポンプ吐出弁		個		1.000 各単位	当たり算出
	25 燃料ポンプ吐出弁 燃料噴射ポンプ,			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	燃料噴射ポンプ				
	25 燃料ポンプ吐出弁 燃料噴射ポンプ	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 32号 ***					
	26 燃料ポンプ吐出弁パッキン		枚		1.000 各単位	当たり算出
	26 燃料ポンプ吐出弁パッキン 燃料噴射ポンプ,			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	

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 中岸
工事名	R 2 徳耕 ストマネ 中岸 排水機場補修2 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)基礎デ-タ-コード 2)規格	燃料噴射ポンプ				
	26 燃料ポンプ吐出弁パッキン 燃料噴射ポンプ	1.000	枚			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 33号 ***					
	27 燃料ポンプ吐出弁Oリング		個		1.000 各単位	当たり算出
	27 燃料ポンプ吐出弁Oリング 燃料噴射ポンプ			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-タ-コード 2)規格	燃料噴射ポンプ				
	27 燃料ポンプ吐出弁Oリング 燃料噴射ポンプ	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 34号 ***					
	28 燃料ポンププランジャー		個		1.000 各単位	当たり算出
	28 燃料ポンププランジャー 燃料噴射ポンプ			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-タ-コード 2)規格	燃料噴射ポンプ				
	28 燃料ポンププランジャー 燃料噴射ポンプ	1.000	個			

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 中岸
工事名	R 2 徳耕 ストマネ 中岸 排水機場補修2 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 35号 ***					
	29 燃料ポンプパッキンセット		組		1.000 各単位	当たり算出
	29_燃料ポンプパッキンセット 燃料噴射ポンプ			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	燃料噴射ポンプ				
	29_燃料ポンプパッキンセット 燃料噴射ポンプ	1.000	組			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 36号 ***					
	30 燃料濾過器パッキンセット		組		1.000 各単位	当たり算出
	30_燃料濾過器パッキンセット 燃料濾過器			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)基礎データ 2)規格	燃料濾過器				
	30_燃料濾過器パッキンセット 燃料濾過器	1.000	組			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 中岸
工事名	R 2 徳耕 ストマネ 中岸 排水機場補修 2 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 37号 ***					
	31 噴射ノズル		個		1.000 各単位	当たり算出
	31_噴射ノズル 燃料弁			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	燃料弁				
	31_噴射ノズル 燃料弁	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 38号 ***					
	32 噴射ノズルケースナットパッキン		枚		1.000 各単位	当たり算出
	32_噴射ノズルケースナットパッキン 燃料弁			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	燃料弁				
	32_噴射ノズルケースナットパッキン 燃料弁	1.000	枚			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 39号 ***					

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 中岸
工事名	R 2 徳耕 ストマネ 中岸 排水機場補修 2 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	33_スプリング押えパッキン		枚		1.000 各単位	当たり算出
	33_スプリング押えパッキン 燃料弁			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	燃料弁				
	33_スプリング押えパッキン 燃料弁	1.000	枚			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 40号 ***					
	34_ノズル調整板		個		1.000 各単位	当たり算出
	34_ノズル調整板 燃料弁			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	燃料弁				
	34_ノズル調整板 燃料弁	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 41号 ***					
	35_燃料高压管		本		1.000 各単位	当たり算出
	35_燃料高压管 高压管			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 中岸
工事名	R 2 徳耕 ストマネ 中岸 排水機場補修2 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)基礎データコード 2)規格	高压管				
	35_燃料高压管 高压管	1.000	本			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 42号 ***					
	36_燃料高压管パッキン		個		1.000 各単位	当たり算出
	36_燃料高压管パッキン 高压管			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)基礎データコード 2)規格	高压管				
	36_燃料高压管パッキン 高压管	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 43号 ***					
	37_冷却水ポンプメカニカルシール		個		1.000 各単位	当たり算出
	37_冷却水ポンプメカニカルシール 内部冷却水ポンプ			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)基礎データコード 2)規格	内部冷却水ポンプ				
	37_冷却水ポンプメカニカルシール 内部冷却水ポンプ	1.000	個			

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 中岸
工事名	R2 徳耕 ストマネ 中岸 排水機場補修2 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 44号 ***					
	38 冷却水ポンプフェルトパッキン		個		1.000 各単位	当たり算出
	38_冷却水ポンプフェルトパッキン 内部冷却水ポンプ,			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	内部冷却水ポンプ				
	38_冷却水ポンプフェルトパッキン 内部冷却水ポンプ	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 45号 ***					
	39 冷却水ポンプパッキン		枚		1.000 各単位	当たり算出
	39_冷却水ポンプパッキン 内部冷却水ポンプ,			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	内部冷却水ポンプ				
	39_冷却水ポンプパッキン 内部冷却水ポンプ	1.000	枚			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 中岸
工事名	R 2 徳耕 ストマネ 中岸 排水機場補修 2 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 46号 ***					
	40_冷却水ポンプベアリング		個		1.000 各単位	当たり算出
	40_冷却水ポンプベアリング 内部冷却水ポンプ, 1)基礎データ 2)規格	内部冷却水ポンプ		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	
	40_冷却水ポンプベアリング 内部冷却水ポンプ	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 47号 ***					
	41_Vベルト		本		1.000 各単位	当たり算出
	41_Vベルト 内部冷却水ポンプ, 1)基礎データ 2)規格	内部冷却水ポンプ		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	
	41_Vベルト 内部冷却水ポンプ	1.000	本			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 48号 ***					

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 中岸				
工事名	R 2 徳耕 ストマネ 中岸 排水機場補修 2 工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	42_冷却水管パッキン		枚		1.000 各単位	当たり算出
	42_冷却水管パッキン 内部冷却水ポンプ、			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	内部冷却水ポンプ				
	42_冷却水管パッキン 内部冷却水ポンプ	1.000	枚			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 49号 ***					
	43_冷却水分配管パッキン		枚		1.000 各単位	当たり算出
	43_冷却水分配管パッキン 内部冷却水ポンプ、			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	内部冷却水ポンプ				
	43_冷却水分配管パッキン 内部冷却水ポンプ	1.000	枚			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 50号 ***					
	44_冷却水タワミ管		本		1.000 各単位	当たり算出
	44_冷却水タワミ管 内部冷却水ポンプ、			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	

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 中岸				
工事名	R2 徳耕 ストマネ 中岸 排水機場補修2 工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)基礎データコード 2)規格	内部冷却水ポンプ				
	44_冷却水タワミ管 内部冷却水ポンプ	1.000	本			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 51号 ***					
	45_分配弁取付パッキン		枚		1.000 各単位	当たり算出
	45_分配弁取付パッキン 分配弁・塞止弁・操縦弁			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	分配弁・塞止弁・操縦弁				
	45_分配弁取付パッキン 分配弁・塞止弁・操縦弁	1.000	枚			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 52号 ***					
	46_分配弁蓋パッキン		枚		1.000 各単位	当たり算出
	46_分配弁蓋パッキン 分配弁・塞止弁・操縦弁			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	分配弁・塞止弁・操縦弁				
	46_分配弁蓋パッキン 分配弁・塞止弁・操縦弁	1.000	枚			

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 中岸
工事名	R 2 徳耕 ストマネ 中岸 排水機場補修2 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 53号 ***					
	47 塞止弁本体		個		1.000 各単位	当たり算出
	47_塞止弁本体 分配弁・塞止弁・操縦弁、			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-ド 2)規格	分配弁・塞止弁・操縦弁				
	47_塞止弁本体 分配弁・塞止弁・操縦弁	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 54号 ***					
	48 操縦弁本体		個		1.000 各単位	当たり算出
	48_操縦弁本体 分配弁・塞止弁・操縦弁、			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-ド 2)規格	分配弁・塞止弁・操縦弁				
	48_操縦弁本体 分配弁・塞止弁・操縦弁	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 中岸
工事名	R 2 徳耕 ストマネ 中岸 排水機場補修 2 工事

コード	名称	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S単 - 55号 ***					
	49_始動弁パッキン		枚		1.000 各単位	当たり算出
	49_始動弁パッキン 始動弁, 1)基礎データ 2)規格	始動弁		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	
	49_始動弁パッキン 始動弁	1.000	枚			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 56号 ***					
	50_ゴムパッキン		枚		1.000 各単位	当たり算出
	50_ゴムパッキン 始動弁, 1)基礎データ 2)規格	始動弁		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	
	50_ゴムパッキン 始動弁	1.000	枚			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 57号 ***					

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 中岸
工事名	R 2 徳耕 ストマネ 中岸 排水機場補修 2 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	51 始動弁栓パッキン		枚		1.000 各単位	当たり算出
	51_始動弁栓パッキン 始動弁,			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	始動弁				
	51_始動弁栓パッキン 始動弁	1.000	枚			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 58号 ***					
	52 始動用割ピン		本		1.000 各単位	当たり算出
	52_始動用割ピン 始動弁,			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	始動弁				
	52_始動用割ピン 始動弁	1.000	本			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 59号 ***					
	53 空気タワミ管		本		1.000 各単位	当たり算出
	53_空気タワミ管 空気配管,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 中岸
工事名	R 2 徳耕 ストマネ 中岸 排水機場補修2 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)基礎デ-コード 2)規格	空気配管				
	53_空気タワミ管 空気配管	1.000	本			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 60号 ***					
	54_冷却水温度計		本		1.000 各単位	当たり算出
	54_冷却水温度計 ケージ類			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-コード 2)規格	ケージ類				
	54_冷却水温度計 ケージ類	1.000	本			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 61号 ***					
	55_潤滑油温度計		本		1.000 各単位	当たり算出
	55_潤滑油温度計 ケージ類			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-コード 2)規格	ケージ類				
	55_潤滑油温度計 ケージ類	1.000	本			

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 中岸
工事名	R 2 徳耕 ストマネ 中岸 排水機場補修2 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 62号 ***					
	56 圧力計		個		1.000 各単位	当たり算出
	56_圧力計 ケージ類,			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	ケージ類				
	56_圧力計 ケージ類	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 63号 ***					
	57 計器盤防振ゴム		個		1.000 各単位	当たり算出
	57_計器盤防振ゴム ケージ類,			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	ケージ類				
	57_計器盤防振ゴム ケージ類	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 中岸				
工事名	R 2 徳耕 ストマネ 中岸 排水機場補修 2 工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 64号 ***					
	58_回転計		個		1.000 各単位	当たり算出
	58_回転計 ケージ類			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	ケージ類				
	58_回転計 ケージ類	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 65号 ***					
	59_回転計タワミ軸		本		1.000 各単位	当たり算出
	59_回転計タワミ軸 ケージ類			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	ケージ類				
	59_回転計タワミ軸 ケージ類	1.000	本			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 66号 ***					

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 中岸
工事名	R 2 徳耕 ストマネ 中岸 排水機場補修 2 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	60 配管パッキン		式		1.000 各単位	当たり算出
	60_配管パッキン			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					
	60_配管パッキン	1.000	式			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 67号 ***					
	61 銅パッキン		式		1.000 各単位	当たり算出
	61_銅パッキン			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					
	61_銅パッキン	1.000	式			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 68号 ***					
	62 始動バルブ		個		1.000 各単位	当たり算出
	62_始動バルブ 空気槽本体			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 中岸
工事名	R 2 徳耕 ストマネ 中岸 排水機場補修2 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)基礎データコード 2)規格	空気槽本体				
	62_始動バルブ 空気槽本体	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 69号 ***					
	63_充気バルブ		個		1.000 各単位	当たり算出
	63_充気バルブ 空気槽本体			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	空気槽本体				
	63_充気バルブ 空気槽本体	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 70号 ***					
	64_空気槽安全弁		個		1.000 各単位	当たり算出
	64_空気槽安全弁 空気槽本体			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	空気槽本体				
	64_空気槽安全弁 空気槽本体	1.000	個			

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 中岸
工事名	R 2 徳耕 ストマネ 中岸 排水機場補修2 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 71号 ***					
	65 空気槽逆止弁		個		1.000 各単位	当たり算出
	65_空気槽逆止弁 空気槽本体、			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	空気槽本体				
	65_空気槽逆止弁 空気槽本体	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 72号 ***					
	66 空気槽蓋銅パッキン		枚		1.000 各単位	当たり算出
	66_空気槽蓋銅パッキン 空気槽本体、			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	空気槽本体				
	66_空気槽蓋銅パッキン 空気槽本体	1.000	枚			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 中岸
工事名	R 2 徳耕 ストマネ 中岸 排水機場補修 2 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 73号 ***					
	67_空気槽安全弁用パッキン		枚		1.000 各単位	当たり算出
	67_空気槽安全弁用パッキン 空気槽本体			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	空気槽本体				
	67_空気槽安全弁用パッキン 空気槽本体	1.000	枚			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 74号 ***					
	68_圧力計		個		1.000 各単位	当たり算出
	68_圧力計 空気槽本体			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	空気槽本体				
	68_圧力計 空気槽本体	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 75号 ***					

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 中岸
工事名	R2 徳耕 ストマネ 中岸 排水機場補修2 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	69 ドレン抜き弁		個		1.000 各単位	当たり算出
	69_ドレン抜き弁 空気槽本体			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	空気槽本体				
	69_ドレン抜き弁 空気槽本体	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 76号 ***					
	70 ドレンセパレータ銅パッキン		枚		1.000 各単位	当たり算出
	70_ドレンセパレータ銅パッキン 空気槽本体			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	空気槽本体				
	70_ドレンセパレータ銅パッキン 空気槽本体	1.000	枚			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 中岸				
工事名	R 2 徳耕 ストマネ 中岸 排水機場補修2 工事				

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	用排水ポンプ設備				
	2)間接労務费率(Y)(%)					
	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 ***					
	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				
	2)工場管理费率(Y)(%)	35.000%				
	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	基幹水利施設ストックマネジメント事業 中岸
工事名	R2 徳耕 ストマネ 中岸 排水機場補修2 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単 - 1号 ***					
	2号主原動機工場整備工		式		1.000	式 当たり算出
	製作工		人			S単 1号
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** T単 - 2号 ***					
	2号主原動機現地整備工		式		1.000	式 当たり算出
	据付工		人			S単 2号
	普通作業員		人			S単 3号
	電工		人			S単 4号
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** T単 - 3号 ***					
	2号主原動機試運転調整工		式		1.000	式 当たり算出

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 中岸
工事名	R 2 徳耕 ストマネ 中岸 排水機場補修2 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
K96001	1_シリンダヘッド シリンダヘッド部		個	1,090,000		S単 6号
K96002	2_ヘッドガスケット シリンダヘッド部		枚	8,030		S単 7号
K96003	3_ゴムキャップ シリンダヘッド部		個	1,840		S単 8号
K96004	4_アンチチャンパーパッキン シリンダヘッド部		枚	1,040		S単 9号
K96005	5_ヘッドリング シリンダヘッド部		個	327		S単 10号
K96006	6_シリンダーライナー クランク室		個	487,000		S単 11号
K96007	7_シリンダーライナーパッキン クランク室		枚	7,480		S単 12号
K96008	8_シリンダーライナーゴムパッキン クランク室		枚	2,060		S単 13号
K96009	9_クランクピンメタル クランク室		個	46,500		S単 14号
K96010	10_連接棒座金 クランク室		個	1,040		S単 15号
K96011	11_ピストンリングセット ピストン		組	47,300		S単 16号
K96012	12_ピストントメワ ピストン		個	412		S単 17号
K96013	13_ガバナパッキンセット 調速機		式	72,000		S単 18号
K96014	14_側蓋パッキン シリンダ側蓋開放用		枚	3,100		S単 19号
K96015	15_ギアケースパッキン タイミングギア室		枚	1,410		S単 20号
K96016	16_蓋パッキン タイミングギア室		枚	5,510		S単 21号
K96017	17_オイルシール タイミングギア室		個	1,560		S単 22号
K96018	18_排気マニホールドガスケット 吸・排気管		枚	5,500		S単 23号

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 中岸
工事名	R 2 徳耕 ストマネ 中岸 排水機場補修2 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
K96019	19_排気集合管パッキン 吸・排気管		枚	5,220		S単 24号
K96020	20_排気出口パッキン 吸・排気管		枚	12,000		S単 25号
K96021	71_吸気マニホールドパッキン 吸・排気管		枚	5,480		S単 26号
K96022	21_プライミングポンプパッキンセット 初期潤滑油ポンプ		組	58,600		S単 27号
K96023	22_潤滑油濾過器パッキンセット 潤滑油濾過器		組	10,000		S単 28号
K96024	23_潤滑油 機関オイルパン		L	1,660		S単 29号
K96025	24_潤滑油クーラーパッキンセット 潤滑油冷却器		組	6,930		S単 30号
K96026	25_燃料ポンプ吐出弁 燃料噴射ポンプ		個	18,400		S単 31号
K96027	26_燃料ポンプ吐出弁パッキン 燃料噴射ポンプ		枚	1,150		S単 32号
K96028	27_燃料ポンプ吐出弁Oリング 燃料噴射ポンプ		個	306		S単 33号
K96029	28_燃料ポンプブランジャー 燃料噴射ポンプ		個	47,200		S単 34号
K96030	29_燃料ポンプパッキンセット 燃料噴射ポンプ		組	109,000		S単 35号
K96031	30_燃料濾過器パッキンセット 燃料濾過器		組	9,200		S単 36号
K96032	31_噴射ノズル 燃料弁		個	14,400		S単 37号
K96033	32_噴射ノズルケースナットパッキン 燃料弁		枚	816		S単 38号
K96034	33_スプリング押えパッキン 燃料弁		枚	528		S単 39号
K96035	34_ノズル調整板 燃料弁		個	406		S単 40号
K96036	35_燃料高压管 高压管		本	42,200		S単 41号

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 中岸
工事名	R 2 徳耕 ストマネ 中岸 排水機場補修2 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
K96037	36_燃料高压管パッキン 高压管		個	3,500		S単 42号
K96038	37_冷却水ポンプメカニカルシール 内部冷却水ポンプ		個	16,800		S単 43号
K96039	38_冷却水ポンプフェルトパッキン 内部冷却水ポンプ		個	853		S単 44号
K96040	39_冷却水ポンプパッキン 内部冷却水ポンプ		枚	1,740		S単 45号
K96041	40_冷却水ポンプベアリング 内部冷却水ポンプ		個	2,740		S単 46号
K96042	41_Vベルト 内部冷却水ポンプ		本	10,300		S単 47号
K96043	42_冷却水管パッキン 内部冷却水ポンプ		枚	1,460		S単 48号
K96044	43_冷却水分配管パッキン 内部冷却水ポンプ		枚	2,460		S単 49号
K96045	44_冷却水タワミ管 内部冷却水ポンプ		本	266,000		S単 50号
K96046	45_分配弁取付パッキン 分配弁・塞止弁・操縦弁		枚	2,350		S単 51号
K96047	46_分配弁蓋パッキン 分配弁・塞止弁・操縦弁		枚	631		S単 52号
K96048	47_塞止弁本体 分配弁・塞止弁・操縦弁		個	175,000		S単 53号
K96049	48_操縦弁本体 分配弁・塞止弁・操縦弁		個	200,000		S単 54号
K96050	49_始動弁パッキン 始動弁		枚	715		S単 55号
K96051	50_ゴムパッキン 始動弁		枚	320		S単 56号
K96052	51_始動弁栓パッキン 始動弁		枚	210		S単 57号
K96053	52_始動用割ピン 始動弁		本	206		S単 58号
K96054	53_空気タワミ管 空気配管		本	264,000		S単 59号

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 中岸
工事名	R 2 徳耕 ストマネ 中岸 排水機場補修2 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
K96055	54_冷却水温度計 ケージ類		本	20,400		S単 60号
K96056	55_潤滑油温度計 ケージ類		本	20,400		S単 61号
K96057	56_圧力計 ケージ類		個	18,300		S単 62号
K96058	57_計器盤防振ゴム ケージ類		個	3,510		S単 63号
K96059	58_回転計 ケージ類		個	158,000		S単 64号
K96060	59_回転計タワミ軸 ケージ類		本	17,500		S単 65号
K96061	60_配管パッキン		式	102,000		S単 66号
K96062	61_銅パッキン		式	87,700		S単 67号
K96063	62_始動バルブ 空気槽本体		個	145,000		S単 68号
K96064	63_充気バルブ 空気槽本体		個	94,800		S単 69号
K96065	64_空気槽安全弁 空気槽本体		個	130,000		S単 70号
K96066	65_空気槽逆止弁 空気槽本体		個	58,100		S単 71号
K96067	66_空気槽蓋銅パッキン 空気槽本体		枚	1,560		S単 72号
K96068	67_空気槽安全弁用パッキン 空気槽本体		枚	412		S単 73号
K96069	68_圧力計 空気槽本体		個	19,200		S単 74号
K96070	69_ドレン抜き弁 空気槽本体		個	16,900		S単 75号
K96071	70_ドレンセパレータ銅パッキン 空気槽本体		枚	1,770		S単 76号
P96001	輸送費(2号主原動機) 現地~工場~現地		式	45,000		

