

## 見積参考資料

工事名 R3徳土 新池川 鳴・撫養南浜 排水機場機械設備修繕工事（担  
い手確保型）

### ◇経費情報◇

工種区分	揚排水ポンプ設備（維持修繕）
単価地区	徳島東部1
施工地域・工事場所	補正無し
前金支出割合	補正を行わない
契約保証	金銭的保証
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。

本工事は、「担い手確保モデル工事（発注者指定型）」であり、4週8休の経費補正（担い手確保モデル工事実施要領第8条参照）を計上している。

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R3徳土 新池川 鳴・撫養南浜 排水機場機械設備修繕工事 (担 い手確保型)				事業区分 工事区分	機械設備 製作工	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
製作工		式	1				
揚排水ポンプ設備製作		式	1				
動力伝達装置		式	1				
減速機 材料費	200kw, 横軸遊星, 減速比1:6, 別置給油ユニット含む	台	1				単 1号
減速機 労務費	工場整備 (分解組立, 機械加工, 性能試験)	台	1				単 2号
間接労務費		式	1				
純製作費		式	1				
工場管理費		式	1				
製作原価		式	1				
据付工		式	1				
揚排水ポンプ設備輸送工		式	1				
輸送工		式	1				
輸送費	減速機	式	1				内 1号

# 設計内訳書（本01）

工事名	R3徳土 新池川 鳴・撫養南浜 排水機場機械設備修繕工事（担 い手確保型）	事業区分 工事区分	機械設備 据付工				
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
揚排水ポンプ 設備据付		式	1				
揚排水ポンプ 据付工		式	1				
エンジン現地整備 材料費		台	1				単 3号
エンジン現地整備 労務費		台	1				単 4号
減速機据付		台	1				単 5号
直接経費	総合試運転調整費	式	1				内 2号
解体撤去工(機械設備)		式	1				
解体撤去工	減速機	台	1				単 6号
仮設工		式	1				
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員		人日	2				単 7号
直接工事費		式	1				
共通仮設		式	1				

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R3徳土 新池川 鳴・撫養南浜 排水機場機械設備修繕工事 (担 い手確保型)				事業区分 工事区分	機械設備 据付工	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
共通仮設費 (率計上)		式	1				
純工事費		式	1				
現場管理費		式	1				
据付間接費		式	1				
据付工事原価		式	1				
設計技術費		式	1				
工事原価		式	1				
一般管理費等		式	1				
工事価格		式	1				
消費税額及び地方消費税額		式	1				
工事費計		式	1				

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	輸送費	減速機					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
輸送費		回	2				
合計							

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	直接経費	総合試運転調整費					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
総合試運転調整費		式	1				
主ポンプ 25tラフタークレーン		日	4				
合計							

# 1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	減速機 材料費	200kw, 横軸遊星, 減速比1:6, 別置給 油ユニット含む	単位	台	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軸受		式	1				
	油面計		個	1				
	オイルサイト		個	2				
	機付オイルポンプ		個	1				
	接点付ダイヤル式温度計		個	1				
	初期ポンプ		個	1				
	ウイングポンプ		個	1				
	オイルクリーナ		個	1				
	オイルクーラ		個	1				
	圧力計 (ゲージロック付)		個	1				
	棒状温度計		個	4				
	逆止弁		個	2				

# 1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	減速機 材料費	200kw, 横軸遊星, 減速比1:6, 別置給 油ユニット含む	単位	台	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	リリフハ <sup>ル</sup>		個	1				
	流量スイッチ		個	1				
	圧力スイッチ		個	2				
	ネ <sup>ジ</sup> コ <sup>ミ</sup> 玉形弁		個	1				
	遊星軸		個	3				
	遊星枠		個	1				
	給油口フ <sup>ラ</sup> グ		個	1				
	パ <sup>ッ</sup> キン雑材		式	1				
	合計							
	単価							円/台

# 1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	減速機 労務費	工場整備（分解組立, 機械加工, 性能 試験）	単位	台	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機械設備製作工		人工					
	機械設備製作工		人工					
	機械設備製作工		人工					
	合計							
	単価						円/台	



# 1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	エンジン現地整備 材料費	単位	台	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
35	シリンダーブロック ゴムハッキン		個	6			
36	シリンダーブロック ゴムバンド		個	6			
37	シリンダーブロック ライナゴムハッキン		個	12			
38	シリンダーブロック ヘッドガスケット		枚	6			
	シリンダーカバー 3,13 ハッキンA		枚	6			
	シリンダーカバー 8 ハッキンB		枚	6			
	シリンダーカバー 17,22 空気室カバーハッキン		枚	6			
	シリンダーカバー 25 カム室カバーハッキン		枚	2			
2	ギアケース&フライホイールハウジング ギアケースハッキン		枚	1			
19	ギアケース&フライホイールハウジング フライホイールハウジングハッキン		枚	1			
25	ギアケース&フライホイールハウジング オイルクーラハッキン		枚	1			
36	ギアケース&フライホイールハウジング オイルシールハッキン		枚	1			

# 1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	エンジン現地整備 材料費	単位	台	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
37	ギアケース&フライホイールハウジング オイルシール		個	1			
37-1	ギアケース&フライホイールハウジング オイルシール (フライホイール側)		個	1			
49	ギアケース&フライホイールハウジング 分配弁パッキン		枚	4			
5	補油口 Oリング		個	1			
7	シリングヘッド&テコンプ ヘッドブラク M33		個	30			
8	シリングヘッド&テコンプ パッキン		枚	30			
9	シリングヘッド&テコンプ ブラク M20		枚	30			
10	シリングヘッド&テコンプ パッキン マル20		枚	30			
13	シリングヘッド&テコンプ ネジブラク R03		個	12			
14	シリングヘッド&テコンプ ネジブラク R04		個	12			
19	シリングヘッド&テコンプ Oリング P39		個	12			
25	シリングヘッド&テコンプ バルブステムシール		個	24			

# 1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	エンジン現地整備 材料費	単位	台	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
39A	シリンクヘッド&デコンプ プラグ G1/2		個	6			
39A	シリンクヘッド&デコンプ パッキン		枚	6			
2-1	排気マニホールド プラグ		個	5			
3-1	排気マニホールド パッキン		枚	5			
5	排気マニホールド 排気マニホールド側二パッキン		枚	2			
11	排気マニホールド パッキン		枚	1			
18	排気マニホールド 排気マニホールドパッキン		枚	6			
8	タービン クリーナ		個	1			
9	タービン リング		個	2			
11	タービン タービン取付パッキン		枚	1			
5	タービンインナーパ ーツ スリーブ		個	2			
6	タービンインナーパ ーツ ヒストリング		個	1			

# 1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	エンジン現地整備 材料費	単位	台	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	タービンインナーパーツ 9 Oリング		個	1			
	タービンインナーパーツ 10 スラストベアリング		個	1			
	タービンインナーパーツ 11 リング		個	1			
	タービンインナーパーツ 12 リング		個	1			
	タービンインナーパーツ 14 スナップリング		個	3			
	タービンインナーパーツ 12 ベアリング		個	2			
	タービンインナーパーツ 18 Oリング		個	1			
	タービンインナーパーツ 31 Oリング		個	2			
	インターケーラー 10 出入口パッキン		枚	1			
	インターケーラー 11 返しパッキン		枚	1			
	エアダクト 4 コムホース		本	1			
	エアダクト 5 ホースクリップ		個	4			

# 1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	エンジン現地整備 材料費	単位	台	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
エアダクト 11	パッキンA		枚	1			
エアダクト 12	パッキンB		枚	1			
エアダクト 13	パッキンC		枚	1			
ピストン&コネクティングロッド 6	ピストンリンクセット		組	6			
ピストン&コネクティングロッド 12	トメリ		個	12			
潤滑油ポンプ 23	潤滑油ポンプパッキン		枚	1			
潤滑油クーラ 10	リング		個	2			
潤滑油 (オイルパン〜ポンプ〜潤滑油クーラ) 4	パッキン		枚	2			
潤滑油 (オイルパン〜ポンプ〜潤滑油クーラ) 9	パッキン		枚	2			
潤滑油 (オイルパン〜ポンプ〜潤滑油クーラ) 12	フランジパッキン		枚	1			
潤滑油管 (燃料噴射ポンプ注油) 3	マルパッキン12		枚	8			
潤滑油管 (燃料噴射ポンプ注油) 7	マルパッキン22		枚	4			

# 1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	エンジン現地整備 材料費	単位	台	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
9	潤滑油管 (フィルターピストン～調圧弁) マルパッキン		枚	2			
10	潤滑油管 (フィルターピストン～調圧弁) マルパッキン		枚	1			
11	潤滑油管 (フィルターピストン～調圧弁) パッキン		枚	2			
18	潤滑油管 (フィルターピストン～調圧弁) コバンパッキン		枚	2			
20	潤滑油管 (フィルターピストン～調圧弁) 過給器パッキン		枚	2			
6	冷却水ポンプ メカニカルシール		個	1			
7	冷却水ポンプ ベアリングA		個	1			
8	冷却水ポンプ ベアリングB		個	1			
9	冷却水ポンプ Oリング		個	1			
10	冷却水ポンプ オイルシール		個	1			
11	冷却水ポンプ Oリング		個	1			
18	冷却水ポンプ マルパッキン		枚	1			

# 1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	エンジン現地整備 材料費	単位	台	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
21	冷却水ポンプ 冷却水ポンプパッキン		枚	1			
3	冷却水サーモスタット サーモスタット		個	4			
6	冷却水サーモスタット サーモスタットカバーパッキン		枚	1			
7	冷却水サーモスタット パッキン		枚	1			
22, 21, 20	冷却水管1 オイルクーラーパッキン		枚	6			
4, 14	冷却水管1 冷却水管パッキン		枚	2			
7	冷却水管1 パッキン 50A×5K		枚	1			
10	冷却水管1 ゴムホース		本	1			
11	冷却水管1 ホースクリップ		個	4			
13	冷却水管1 パッキン		枚	1			
15	冷却水管1 パッキン ブロックIN		枚	1			
25	冷却水管1 リング		個	2			

# 1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	エンジン現地整備 材料費	単位	台	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
29	冷却水管1 パッキン		枚	2			
34	冷却水管1 パッキン		枚	6			
35	冷却水管1 排気ハニホルトINパッキン		枚	6			
2	冷却水管2 オイルクーラパッキン		枚	1			
8	冷却水管2 パッキン サーマスタットIN		枚	1			
17, 24	冷却水管2 冷却水管フランジパッキン		枚	2			
3	燃料噴射ポンプ オイルシール		個	1			
6	燃料噴射ポンプ ベアリング		個	2			
9	燃料噴射ポンプ プランジヤ		組	6			
32	燃料噴射ポンプ テリベリバルブ		個	6			
37	燃料噴射ポンプ テリベリバルブパッキン		個	6			
41	燃料噴射ポンプ バルブサポートリング		個	18			



# 1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	エンジン現地整備 材料費	単位	台	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	燃料噴射ポンプ 72 リング IAS90.0		個	2			
	燃料噴射ポンプ 73 ハッキン		枚	1			
	燃料噴射ポンプ 80 リング 1016		個	3			
	燃料フィードポンプ 1 燃料フィードポンプ		組	1			
	燃料噴射弁 2 ノズル CMP		組	6			
	燃料噴射弁 13 燃料弁用リング		個	6			
	燃料噴射弁 16 マルハッキン		枚	6			
	燃料噴射弁 17 リング		個	12			
	燃料噴射弁 18 燃料弁ナット用ハッキン		枚	6			
	燃料コシ器 3 ゴムハッキン		枚	2			
	燃料コシ器 5 ゴムハッキン		枚	2			
	燃料噴射管 8 リング		個	6			

# 1 次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	エンジン現地整備 材料費	単位	台	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
9	燃料噴射管 シールワッシャ		枚	6			
3, 15	燃料管 マルハッキン		枚	6			
4	燃料管 コハッキン		枚	2			
18	燃料管 ハッキン 14		枚	2			
2	カバーナケース オイルシール		個	1			
3	カバーナケース シールワッシャ		枚	1			
4	カバーナケース Oリング		個	2			
5	カバーナケース カバーナケースフタハッキン		枚	1			
6	カバーナケース Oリング		個	1			
9	カバーナケース カバーナケースハッキン		枚	1			
12	カバーナケース カバーハッキン		枚	1			
24	カバーナケース スラストヘアリング		個	1			

# 1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	エンジン現地整備 材料費		単位	台	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
39	カ <sup>ハ</sup> ナケース ヘアリング		個	1				
42	カ <sup>ハ</sup> ナケース ヘアリング		個	1				
44	カ <sup>ハ</sup> ナケース ヘアリング		個	1				
46	カ <sup>ハ</sup> ナケース オイルシール		個	2				
49	カ <sup>ハ</sup> ナケース テ <sup>リ</sup> ベ <sup>リ</sup> 0リング		個	1				
51	カ <sup>ハ</sup> ナケース 0リング		個	2				
72	カ <sup>ハ</sup> ナケース 0リング		個	1				
73	カ <sup>ハ</sup> ナケース 0リング		個	2				
7	ハンドル仕組 綴り線		本	3				
15	ハンドル仕組 シールワッシャ		枚	1				
16	ハンドル仕組 シールワッシャ		枚	1				
24	ハンドル仕組 0リング		個	1				

# 1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	エンジン現地整備 材料費	単位	台	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
始動弁 1	スターティングバルブ		組	6			
始動弁 8	マルパッキン		個	6			
塞止弁 1	塞止弁		組	1			
操縦弁 1	操縦弁		組	1			
分配弁 0	分配弁パッキン		枚	1			
分配弁 4	分配弁フタパッキン		枚	1			
分配弁 6	マルパッキン		枚	1			
エア管 (塞止弁～操縦弁) 0	マルパッキン		枚	34			
エア管 (塞止弁～操縦弁) 16	マルパッキン		枚	7			
温度計 (100℃～200℃) 0	温度計 100℃		本	4			
温度計 (500℃～620℃) 排気温度計 (各気筒)			本	6			
温度計 (500℃～620℃) 排気温度計 (タービンIN・OUT)			本	2			

# 1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	エンジン現地整備 材料費		単位	台	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	温度計 (500℃～620℃) 排気温度計用リチウム電池		個	8				
	温度計 (500℃～620℃) デジタル温度計取付台1		個	1				
	温度計 (500℃～620℃) デジタル温度計取付台2		個	1				
	その他 圧力温度スイッチ		個	3				
	その他 潤滑油		L					
	合計							
	単価							円/台

# 1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	エンジン現地整備 労務費		単位	台	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機械設備据付工		人					
	普通作業員		人					
	電工		人					
	塗装工		人					
	合計							
	単価							円/台

# 1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	減速機据付		単位	台	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機械設備据付工		人					
	普通作業員		人					
	電工		人					
	合計							
	単価						円/台	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	解体撤去工	減速機	単位	台	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機械設備据付工		人					
	普通作業員		人					
	電工		人					
	主ポンプ 部品 スクラップ、故鉄B		kg	1,000				
	合計							
	単価							円/台



# 1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	交通誘導警備員		単位	人日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員B		人日	1			単 8号	
	合計							
	単価						円／人日	

## 2次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	交通誘導警備員B		単位	人日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員B		人					
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/人日

## 見積単価一覧表

工事名	R 3 徳土 新池川 鳴・撫養南浜 排水機場機械設備修繕工事（担い手確保型）			
名称	規格	単位	単価	備考
輸送費		回	211,000	
総合試運転調整費		式	255,000	
軸受		式	1,129,500	
油面計		個	183,525	
オイル缶		個	116,550	
機付オイルポンプ		個	491,850	
接点付ダイヤル式温度計		個	326,100	
初期ポンプ		個	924,350	
ウイングポンプ		個	675,350	
オイルクリーナ		個	561,000	
オイルクーラ		個	694,650	
圧力計（ゲージロック付）		個	49,650	
棒状温度計		個	17,450	
逆止弁		個	61,800	
リリーフバルブ		個	49,650	

## 見積単価一覧表

名称	規格	単位	単価	備考
流量スイッチ		個	1,736,000	
圧力スイッチ		個	217,850	
ボム玉形弁		個	15,700	
遊星軸		個	397,900	
遊星枠		個	2,753,500	
給油口プラグ		個	13,425	
シリンダーブロック 35 ゴムパッキン		個	5,554	
シリンダーブロック 36 ゴムパッキン		個	2,827	
シリンダーブロック 37 ライコゴムパッキン		個	5,144	
シリンダーブロック 38 ハットガスケット		枚	14,419	
シリンダーカバー 3,13 パッキンA		枚	2,532	
シリンダーカバー 8 パッキンB		枚	3,041	
シリンダーカバー 17,22 空気室カバーパッキン		枚	408	
シリンダーカバー 25 カム室カバーパッキン		枚	3,261	
ギアケース&フライホイールハウジング 2 ギアケースパッキン		枚	3,261	
ギアケース&フライホイールハウジング 19 フライホイールハウジングパッキン		枚	6,710	

## 見積単価一覧表

名称	規格	単位	単価	備考
ギアケース&フライホイールハウジング 25 オイルクーラパッキン		枚	946	
ギアケース&フライホイールハウジング 36 オイルシールパッキン		枚	1,957	
ギアケース&フライホイールハウジング 37 オイルシール		個	15,885	
ギアケース&フライホイールハウジング 37-1 オイルシール (フライホイール側)		個	39,911	
ギアケース&フライホイールハウジング 49 分配弁パッキン		枚	411	
補油口 5 Oリング		個	265	
シリンクヘッド&テコンブ 7 ヘットプラグ M33		個	1,527	
シリンクヘッド&テコンブ 8 パッキン		枚	280	
シリンクヘッド&テコンブ 9 プラグ M20		枚	1,618	
シリンクヘッド&テコンブ 10 パッキン マル20		枚	126	
シリンクヘッド&テコンブ 13 ネジプラグ R03		個	464	
シリンクヘッド&テコンブ 14 ネジプラグ R04		個	541	
シリンクヘッド&テコンブ 19 Oリング P39		個	280	
シリンクヘッド&テコンブ 25 バルブステムシール		個	2,350	
シリンクヘッド&テコンブ 39A プラグ G1/2		個	8,581	
シリンクヘッド&テコンブ 39A パッキン		枚	143	

## 見積単価一覧表

名称	規格	単位	単価	備考
排気マニホールド 2-1 プラグ		個	5,508	
排気マニホールド 3-1 パッキン		枚	419	
排気マニホールド 5 排気マニホールド側二パッキン		枚	1,171	
排気マニホールド 11 パッキン		枚	747	
排気マニホールド 18 排気マニホールドパッキン		枚	3,006	
タービン 8 クリーナ		個	5,993	
タービン 9 Oリング		個	2,534	
タービン 11 タービン取付パッキン		枚	9,237	
タービンインナーパーツ 5 スリーブ		個	18,190	
タービンインナーパーツ 6 ヒストンリング		個	14,289	
タービンインナーパーツ 9 Oリング		個	1,143	
タービンインナーパーツ 10 スラストベアリング		個	9,692	
タービンインナーパーツ 11 リング		個	6,715	
タービンインナーパーツ 12 リング		個	9,702	
タービンインナーパーツ 14 スナップリング		個	411	
タービンインナーパーツ 12 ベアリング		個	8,056	

## 見積単価一覧表

名称	規格	単位	単価	備考
タービンインナーパーツ 18 Oリング		個	2,220	
タービンインナーパーツ 31 Oリング		個	2,582	
インタークーラー 10 出入口パッキン		枚	3,773	
インタークーラー 11 返しパッキン		枚	3,975	
エアダクト 4 コムホース		本	23,554	
エアダクト 5 ホースクリップ		個	1,466	
エアダクト 11 パッキンA		枚	5,983	
エアダクト 12 パッキンB		枚	3,039	
エアダクト 13 パッキンC		枚	4,645	
ピストン&コネクティングロッド 6 ピストンリンクセット		組	54,700	
ピストン&コネクティングロッド 12 トメリ		個	370	
潤滑油ポンプ 23 潤滑油ポンプパッキン		枚	825	
潤滑油クーラ 10 Oリング		個	608	
潤滑油 (オイルパン～ポンプ～潤滑油クーラ) 4 パッキン		枚	883	
潤滑油 (オイルパン～ポンプ～潤滑油クーラ) 9 パッキン		枚	747	
潤滑油 (オイルパン～ポンプ～潤滑油クーラ) 12 フランジパッキン		枚	653	

## 見積単価一覧表

名称	規格	単位	単価	備考
潤滑油管 (燃料噴射ポンプ注油) 3 マルパッキン12		枚	133	
潤滑油管 (燃料噴射ポンプ注油) 7 マルパッキン22		枚	152	
潤滑油管 (フィルターピストン～調圧弁) 9 マルパッキン		枚	128	
潤滑油管 (フィルターピストン～調圧弁) 10 マルパッキン		枚	128	
潤滑油管 (フィルターピストン～調圧弁) 11 パッキン		枚	267	
潤滑油管 (フィルターピストン～調圧弁) 18 コハシパッキン		枚	335	
潤滑油管 (フィルターピストン～調圧弁) 20 過給器パッキン		枚	416	
冷却水ポンプ 6 メカニカルシール		個	26,975	
冷却水ポンプ 7 ヘアリングA		個	1,900	
冷却水ポンプ 8 ヘアリングB		個	1,963	
冷却水ポンプ 9 Oリング		個	191	
冷却水ポンプ 10 オイルシール		個	411	
冷却水ポンプ 11 Oリング		個	775	
冷却水ポンプ 18 マルパッキン		枚	128	
冷却水ポンプ 21 冷却水ポンプパッキン		枚	557	
冷却水サーモスタット 3 サーモスタット		個	11,757	



## 見積単価一覧表

名称	規格	単位	単価	備考
冷却水サーモスタット 6 サーモスタットカバーパッキン		枚	1,317	
冷却水サーモスタット 7 パッキン		枚	653	
冷却水管1 22, 21, 20 オイルクーラーパッキン		枚	939	
冷却水管1 4, 14 冷却水管パッキン		枚	653	
冷却水管1 7 パッキン 50A×5K		枚	434	
冷却水管1 10 コムホース		本	11,858	
冷却水管1 11 ホースクリップ		個	1,441	
冷却水管1 13 パッキン		枚	653	
冷却水管1 15 パッキン ブロックIN		枚	918	
冷却水管1 25 Oリング		個	285	
冷却水管1 29 パッキン		枚	744	
冷却水管1 34 パッキン		枚	880	
冷却水管1 35 排気バルブホルダーINパッキン		枚	557	
冷却水管2 2 オイルクーラーパッキン		枚	946	
冷却水管2 8 パッキン サーモスタットIN		枚	825	
冷却水管2 17, 24 冷却水管フランジパッキン		枚	956	

## 見積単価一覧表

名称	規格	単位	単価	備考
燃料噴射ポンプ 3 オイルシール		個	464	
燃料噴射ポンプ 6 ヘアリング		個	5,614	
燃料噴射ポンプ 9 フランジヤ		組	51,049	
燃料噴射ポンプ 32 テレリベリバルブ		個	14,572	
燃料噴射ポンプ 37 テレリベリバルブパッキン		個	587	
燃料噴射ポンプ 41 バレルサポートリング		個	1,067	
燃料噴射ポンプ 72 リング IAS90.0		個	323	
燃料噴射ポンプ 73 パッキン		枚	270	
燃料噴射ポンプ 80 リング 1016		個	270	
燃料フィードポンプ 1 燃料フィードポンプ		組	146,850	
燃料噴射弁 2 ノズル CMP		組	16,067	
燃料噴射弁 13 燃料弁用リング		個	1,105	
燃料噴射弁 16 マルパッキン		枚	128	
燃料噴射弁 17 リング		個	194	
燃料噴射弁 18 燃料弁ナット用パッキン		枚	838	
燃料コシ器 3 コムパッキン		枚	1,696	

## 見積単価一覧表

名称	規格	単位	単価	備考
燃料コシ器 5 ゴムパッキン		枚	2,335	
燃料コシ器 8 リング		個	146	
燃料噴射管 9 シールワッシャ		枚	224	
燃料管 3,15 マルパッキン		枚	128	
燃料管 4 コバンパッキン		枚	315	
燃料管 18 パッキン 14		枚	358	
カハナケース 2 オイルシール		個	374	
カハナケース 3 シールワッシャ		枚	248	
カハナケース 4 リング		個	141	
カハナケース 5 カハナケースフタパッキン		枚	1,123	
カハナケース 6 リング		個	267	
カハナケース 9 カハナケースパッキン		枚	775	
カハナケース 12 カバーパッキン		枚	393	
カハナケース 24 スラストベアリング		個	1,517	
カハナケース 39 ベアリング		個	23,479	
カハナケース 42 ベアリング		個	2,834	

## 見積単価一覧表

名称	規格	単位	単価	備考
カハナケース 44 ベアリング		個	4,645	
カハナケース 46 オイルシール		個	479	
カハナケース 49 テリベリリング		個	408	
カハナケース 51 Oリング		個	242	
カハナケース 72 Oリング		個	143	
カハナケース 73 Oリング		個	143	
ハンドル仕組 7 綴り線		本	330	
ハンドル仕組 15 シールワッシャ		枚	242	
ハンドル仕組 16 シールワッシャ		枚	224	
ハンドル仕組 24 Oリング		個	143	
始動弁 1 スタートインクバルブ		組	35,496	
始動弁 8 マルパッキン		個	128	
塞止弁 1 塞止弁		組	130,152	
操縦弁 1 操縦弁		組	122,863	
分配弁 0 分配弁パッキン		枚	408	
分配弁 4 分配弁フタパッキン		枚	1,683	

## 見積単価一覧表

名称	規格	単位	単価	備考
分配弁 6 マルハッキン		枚	143	
エア管 (塞止弁～操縦弁) 0 マルハッキン		枚	128	
エア管 (塞止弁～操縦弁) 16 マルハッキン		枚	128	
温度計 (100℃～200℃) 0 温度計 100℃		本	6,922	
温度計 (500℃～620℃) 排気温度計 (各気筒)		本	65,614	
温度計 (500℃～620℃) 排気温度計 (タービンIN・OUT)		本	71,832	
温度計 (500℃～620℃) 排気温度計用リチウム電池		個	1,262	
温度計 (500℃～620℃) デジタル温度計取付台1		個	13,857	
温度計 (500℃～620℃) デジタル温度計取付台2		個	18,955	
その他 圧力温度スイッチ		個	115,216	
その他 潤滑油		L	1,203	
※以下は、週休2日補正として計上している金額の合計額を参考値として示したものです。				
直接工事費分	4週8休経費補正	式	226,340	
共通仮設費分	4週8休経費補正	式	0	