

見積参考資料

工事名 R7徳耕 長寿命化 勝占3期 排水機 場補修工事

◇経費情報

工種区分	用排水機設備製作据付工事(修繕)
単価地区	徳島東部1
単価使用年月	令和8年1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。

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化） 勝占3期地区
工事名	R7徳耕 長寿命化 勝占3期 排水機場補修工事

項目名	内容
事業主体名	東部農林水産局（徳島）農村整備
事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化）
地区名	勝占3期地区
工事名	R7徳耕 長寿命化 勝占3期 排水機場補修工事
施工場所	徳島市八万町
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8年1月
単価期適用年月	令和8年1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） 勝占3期地区
工事名	R7徳耕 長寿命化 勝占3期 排水機場補修工事

項目名	内容
工事名	
工事区分	
積算区分	
積算体系区分	【施設機械設備製作据付工事】
工種区分	用排水機設備製作据付工事（修繕）
工種体系区分	
工事工種体系年番号	
契約保証費	
前払金支出割合	35%を超え40%以下
電力区分	低圧・業者持・1年未満
週休2日補正	4週8休以上（月単位）
熱中症対策補正（現場管理費）	0.00%
施工地域区分	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） 勝占3期地区
工事名	R7徳耕 長寿命化 勝占3期 排水機場補修工事

項目名	数量	単位	金額	備考
1 工事価格				
2 ・工事原価				
3 ・ ・製作工事原価				
4 純製作費				
5 ・ ・ ・直接製作費	1.000	式		
6 ・ ・ ・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	農業水利施設保全対策事業（長寿命化） 勝占3期地区
工事名	R7徳耕 長寿命化 勝占3期 排水機場補修工事

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 . 一括計上価格	1.000	式		
20 機器単体費				
21 処分費等（直接工事費の内数）				
22 法定福利費概算額(工事価格の内数)				

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化） 勝占3期地区
工事名	R7 徳耕 長寿命化 勝占3期 排水機場補修工事

工種名称	数量	単位	金額	備考
直接工事費内訳				
直接工事費	1.000	式		
・輸送費	1.000	式		
・ ・輸送費	1.000	式		
・ ・ ・輸送費 現地～工場～現地	1.000	式		
・用排水機修繕工	1.000	式		
・ ・用排水機修繕工	1.000	式		
・ ・ ・ 現地分解整備工 据付	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		
・既設設備等撤去工	1.000	式		
・ ・用排水機修繕工	1.000	式		

事業名	農業水利施設保全対策事業(長寿命化) 勝占3期地区
工事名	R7徳耕 長寿命化 勝占3期 排水機場補修工事

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			
・ ・ 修繕工 1号原動機	1.000	式			
・ ・ ・ 原動機(機器単体費)	1.000	式			1式当たり
架構					単A
ソクフタパッキン	2.000	枚			S単 8号
シリンダヘッド シール:バルブシステム	24.000	個			単A S単 9号
シリンダヘッド シリンダヘッドガスケット	2.000	枚			単A S単 10号
シリンダヘッド ベンアンナイ	24.000	個			単A S単 11号
シリンダヘッド キュウキベンザ	12.000	個			単A S単 12号
シリンダヘッド ハイキベンザ(90)	12.000	個			単A S単 13号
シリンダヘッド キュウキベン(3NI)	12.000	個			単A S単 14号
シリンダヘッド ハイキベン(3E)	12.000	個			単A S単 15号
シリンダヘッド シリンダヘッドカバガスケット	2.000	枚			単A S単 16号
シリンダヘッド ヘッドカバ(2)パッキン	2.000	枚			単A S単 17号
シリンダヘッド Oリング(1)1AP-48	12.000	個			単A S単 18号
シリンダヘッド ドウガスケット 2	12.000	個			単A S単 19号
シリンダヘッド ドウガスケット 1	6.000	個			単A S単 20号
シリンダヘッド ヨネンシツフンコウ	6.000	個			単A S単 21号

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化） 勝占3期地区
工事名	R7徳耕 長寿命化 勝占3期 排水機場補修工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
シリンダヘッド ヨネンシツ51	6.000	個			単A S単 22号
シリンダヘッド プラグガスカート(M14)	6.000	個			単A S単 23号
シリンダヘッド シリンダライナ	6.000	個			単A S単 24号
シリンダヘッド エキジョウシリコンゴムTSE382-C:3	1.000	個			単A S単 25号
シリンダヘッド Oリング(2)1AG-155	18.000	個			単A S単 26号
ピストン・連結棒 ピストンリング(1)	6.000	個			単A S単 27号
ピストン・連結棒 ピストンリング(2)	6.000	個			単A S単 28号
ピストン・連結棒 ピストンリング(3)	6.000	個			単A S単 29号
ピストン・連結棒 オイルリング エキスパンダツキ	6.000	個			単A S単 30号
ピストン・連結棒 クランクピンメタル	6.000	個			単A S単 31号
ピストン・連結棒 クランクピンボルト	12.000	個			単A S単 32号
ピストン・連結棒 ハツキザガネ(O)M8	24.000	個			単A S単 33号
ピストン・連結棒 ボルト M8×1.25×12	24.000	個			単A S単 34号
過給機RHC9 シールリング(T)	1.000	個			単A S単 35号
過給機RHC9 シールリング(B-T)タービン側	1.000	個			単A S単 36号
過給機RHC9 シールリング(B-T)プロワ側	1.000	個			単A S単 37号
過給機RHC9 スナップリング	4.000	個			単A S単 38号
過給機RHC9 サラコネジM4	4.000	個			単A S単 39号

事業名	農業水利施設保全対策事業(長寿命化) 勝占3期地区
工事名	R7徳耕 長寿命化 勝占3期 排水機場補修工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
過給機RHC9 カサネガタハツキザガネ	8.000	個			単A S単 40号
過給機RHC9 スラストプッシュ	1.000	個			単A S単 41号
過給機RHC9 オリマゲザガネ	4.000	個			単A S単 42号
過給機RHC9 フローティングメタル	2.000	個			単A S単 43号
過給機RHC9 スラストメタル	1.000	個			単A S単 44号
過給機RHC9 カートリッジASSY	1.000	個			単A S単 45号
過給機RHC9 スイコミフィルター(RH)	1.000	個			単A S単 46号
過給機取付 クウキカン(2)パッキン	1.000	個			単A S単 47号
過給機取付 タービンイリグチパッキン	1.000	個			単A S単 48号
過給機取付 ホースバンドHS56	4.000	個			単A S単 49号
起動弁 キドウベン	6.000	個			単A S単 50号
起動弁 ドウガスケット	6.000	枚			単A S単 51号
起動弁 バネ	6.000	個			単A S単 52号
起動弁 UナットM8×1.25	6.000	個			単A S単 53号
吸・排気管 キュウキカンパッキン(1)	6.000	枚			単A S単 54号
吸・排気管 キュウキカンパッキン(2)	1.000	枚			単A S単 55号
吸・排気管 ハイキカンパッキン(1)	6.000	枚			単A S単 56号
吸・排気管 ハイキカンパッキン(2)	4.000	枚			単A S単 57号

事業名	農業水利施設保全対策事業(長寿命化) 勝占3期地区
工事名	R7徳耕 長寿命化 勝占3期 排水機場補修工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
吸・排気管 ボルト M12×1.75×45	16.000	個			単A S単 58号
吸・排気管 ナット M12×1.75	16.000	個			単A S単 59号
吸・排気管 シタツキザガネ(2)12	16.000	個			単A S単 60号
始動弁・操作弁 バネ(バルブシャフト) 18.3×2.3×27	1.000	個			単A S単 61号
始動弁・操作弁 ミニYパッキン MYN-24	1.000	枚			単A S単 62号
始動弁・操作弁 ベンパッキン	1.000	枚			単A S単 63号
始動弁・操作弁 キクナット(1) 8×1.25	2.000	個			単A S単 64号
始動弁・操作弁 ワリピン(0) 2×20	2.000	個			単A S単 65号
始動弁・操作弁 ベンザ	1.000	個			単A S単 66号
始動弁・操作弁 ベン	2.000	個			単A S単 67号
始動弁・操作弁 バネ#1:2.3×9.8×13.5	1.000	個			単A S単 68号
始動弁・操作弁 バネ #2	1.000	個			単A S単 69号
始動弁・操作弁 コシアミ	1.000	個			単A S単 70号
始動弁・操作弁 Oリング(0)15.6×2.3	2.000	個			単A S単 71号
始動弁・操作弁 マルパッキン(0)25	10.000	個			単A S単 72号
始動弁・操作弁 マルパッキン(0)28	10.000	個			単A S単 73号
始動弁・操作弁 マルパッキン(0)14	1.000	個			単A S単 74号
潤滑油口キ エレメントパッキン	2.000	枚			単A S単 75号

事業名	農業水利施設保全対策事業(長寿命化) 勝占3期地区
工事名	R7徳耕 長寿命化 勝占3期 排水機場補修工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
潤滑油ロキ パッキン(ロキケース)	2.000	枚			単A S単 76号
潤滑油ロキ パッキン(シメツケナット)	2.000	枚			単A S単 77号
潤滑油冷却器 Oリング(2)1AG-180	2.000	個			単A S単 78号
潤滑油冷却器 Oリング(2) 1AG-190	1.000	個			単A S単 79号
潤滑油冷却器 パッキン 180/213×3	2.000	個			単A S単 80号
潤滑油冷却器 Oリング(1) 1AP-50	1.000	個			単A S単 81号
燃料ロキ FOロキエレメント ASSY	1.000	組			単A S単 82号
燃料ロキ パッキン	1.000	枚			単A S単 83号
燃料ロキ シールワッシャ	1.000	枚			単A S単 84号
燃料噴射ポンプ ブランジャブロックASSY	6.000	組			単A S単 85号
燃料噴射ポンプ FOフィードポンプASSY	1.000	組			単A S単 86号
燃料噴射弁 ネンリョウノズル	6.000	個			単A S単 87号
燃料噴射弁 アイボルト	6.000	個			単A S単 88号
燃料噴射弁 ガスケット 22-2	6.000	個			単A S単 89号
燃料噴射弁 マルパッキン 10	20.000	個			単A S単 90号
燃料噴射弁 プラグガスケット(M14)	6.000	個			単A S単 91号
FW冷却水ポンプ キー	1.000	個			単A S単 92号
FW冷却水ポンプ カクパッキン 44×100	2.000	枚			単A S単 93号

事業名	農業水利施設保全対策事業(長寿命化) 勝占3期地区
工事名	R7徳耕 長寿命化 勝占3期 排水機場補修工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
FW冷却水ポンプ メカニカルシール EA560-25	1.000	個			単A S単 94号
FW冷却水ポンプ スナップリング(アナ)(0)72	1.000	個			単A S単 95号
FW冷却水ポンプ スナップリング(ジク)(0)18	1.000	個			単A S単 96号
FW冷却水ポンプ オイルシール	1.000	個			単A S単 97号
FW冷却水ポンプ ベアリング 6306LU OR DU	1.000	個			単A S単 98号
FW冷却水ポンプ ベアリング 6206LU OR DU	1.000	個			単A S単 99号
FW冷却水ポンプ ベアリングザガネ(2)AW05	1.000	個			単A S単 100号
FW冷却水ポンプ ナット(ヒダリネジ)	1.000	個			単A S単 101号
FW冷却水ポンプ FWポンプブラケットパッキン	1.000	枚			単A S単 102号
FW冷却水ポンプ Oリング(1)1AP-24	1.000	個			単A S単 103号
FW冷却水ポンプ Oリング	1.000	個			単A S単 104号
CW冷却水ポンプ メカニカルシール EE220-25	1.000	個			単A S単 105号
CW冷却水ポンプ インペラーワッシャ	1.000	枚			単A S単 106号
CW冷却水ポンプ ナット 12×1.25	1.000	個			単A S単 107号
CW冷却水ポンプ スナップリング	1.000	個			単A S単 108号
CW冷却水ポンプ キー	1.000	個			単A S単 109号
CW冷却水ポンプ シートパッキン	1.000	枚			単A S単 110号
CW冷却水ポンプ Oリング AP24	1.000	個			単A S単 111号

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化） 勝占3期地区
工事名	R7徳耕 長寿命化 勝占3期 排水機場補修工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
CW冷却水ポンプ オイルシール	1.000	個			単A S単 112号
CW冷却水ポンプ ベアリング 6205LU OR DU	1.000	個			単A S単 113号
CW冷却水ポンプ ベアリング 6305LU OR DU	1.000	個			単A S単 114号
CW冷却水ポンプ ワッシャ AW05	1.000	枚			単A S単 115号
CW冷却水ポンプ ベアリングナット AN05	1.000	個			単A S単 116号
冷却水ポンプテンションプーリー ベアリング(3) 6305DU	2.000	個			単A S単 117号
冷却水ポンプテンションプーリー ワリピン 5×45	1.000	個			単A S単 118号
空気系統 ガスケット 18	6.000	個			単A S単 119号
空気冷却器 メンバーパッキン	4.000	枚			単A S単 120号
空気冷却器 タンクパッキン	2.000	枚			単A S単 121号
空気冷却器 パッキン ホゴアエンフタ	4.000	枚			単A S単 122号
空気冷却器 インタークーライリグチカンパッキン	1.000	枚			単A S単 123号
保護装置 アツリョクSW 0.03M	1.000	個			単A S単 124号
保護装置 アツリョクSW 0.2M	1.000	個			単A S単 125号
保護装置 オンドスイッチ 70	2.000	個			単A S単 126号
制御装置 速度スイッチユニット	1.000	台			単A S単 127号
補助駆動装置 ツメツキザガネ M36	1.000	個			単A S単 128号
補助駆動装置 パッキン:ホキドウソウチ	1.000	個			単A S単 129号

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化） 勝占3期地区				
工事名	R7徳耕 長寿命化 勝占3期 排水機場補修工事				

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
補助駆動装置 シズミキー 10×22	2.000	個			単A S単 130号
補助駆動装置 ペアリング 6308	1.000	個			単A S単 131号
補助駆動装置 ペアリング 6309	1.000	個			単A S単 132号
補助駆動装置 Oリング AG-95	1.000	個			単A S単 133号
補助駆動装置 Vベルト Bガタ-57	2.000	個			単A S単 134号
油脂類	60.000	L			単A S単 135号
合計					
・・・ 労務費 工場整備	1.000	式			1 式当たり
工場整備 燃料噴射ポンプ	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	農業水利施設保全対策事業(長寿命化) 勝占3期地区
工事名	R7徳耕 長寿命化 勝占3期 排水機場補修工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費					
・輸送費	1.000	式			
・ ・輸送費	1.000	式			
・ ・ ・輸送費 現地～工場～現地	1.000	式			1式当たり
現地 工場 用排水ポンプ設備固定機場,0.36ton,220km	1.000	式			単A S単 137号
工場 現地 用排水ポンプ設備固定機場,0.36ton,220km	1.000	式			単A S単 138号
合 計					
・用排水機修繕工	1.000	式			
・ ・用排水機修繕工	1.000	式			
・ ・ ・現地分解整備工 据付	1.000	式			1式当たり
据付	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			

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化） 勝占3期地区				
工事名	R7徳耕 長寿命化 勝占3期 排水機場補修工事				

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・ 試運転調整工	1.000	式			
・ ・ ・ 試運転調整工	1.000	式			1 式当たり
総合試運転調整労務	1.000	式			単 A
その他,その他m3/min, 1台,,台数制御,,	1.000	式			S単 136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)					
・ 既設設備等撤去工	1.000	式			
・ ・ 用排水機修繕工	1.000	式			
・ ・ ・ 現地分解整備					1 式当たり
撤去	1.000	式			
撤去	1.000	式			単 A
	1.000	式			T単 3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)					
・ 産業廃棄物処理工	1.000	式			

事業名	農業水利施設保全対策事業(長寿命化) 勝占3期地区
工事名	R7徳耕 長寿命化 勝占3期 排水機場補修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 1号 ***					
	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			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	1.000	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:月単位	
	1)労務コード 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	1.000	人			
	合計					算出数量 1.000 人
	単価					
	*** S単 - 3号 ***					
	電工		人		1.000 人	当たり算出

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化） 勝占3期地区				
工事名	R7 徳耕 長寿命化 勝占3期 排水機場補修工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	電工			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	
	電工	1.000	人			
	合計					算出数量 1.000 人
	単価					
	*** S単 - 4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: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	
	普通作業員	1.000	人			
	合計					算出数量 1.000 人
	単価					
	*** S単 - 5号 ***					
	廃油処分費		L		1.000 各単位	当たり算出
	廃油処分費			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)			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) 勝占3期地区
工事名	R7徳耕 長寿命化 勝占3期 排水機場補修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)					
	廃油処分費	1.000	L			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 6号 ***					
	建設廃材		kg		1.000 各単位	当たり算出
	建設廃材 廃プラ			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)地域資材単価コード 2)資材規格	廃プラ		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					
	建設廃材 廃プラ	1.000	kg			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 7号 ***					
	トラック[普通型]		日		1.000 各単位	当たり算出
	トラック[普通型] 1.5t積...			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)機械コード 単位が時間のみ 2)機械コード(同上)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	

事業名	農業水利施設保全対策事業(長寿命化) 勝占3期地区				
工事名	R7徳耕 長寿命化 勝占3期 排水機場補修工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)機械損料算出区分					
	4)運転1日当たり運転時間(T)	4.7時間				
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)					
	6)単価計上区分					
	7)岩石補正区分	岩石補正なし				
	8)燃料の計上方法					
	9)燃料区分					
	10)燃料消費量(入力の場合)					
	11)消耗部品の計上の有無	消耗部品の計上しない				
	13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品)	-				
	15)規格(消耗部品)	-				
	トラック[普通型]					<損料>
		1.000	日			
	軽油					
	パトロール給油	12.000	L			
	運転手(一般)					
		1.000	人			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位			
	単位					
	*** S単 - 8号 ***					
	架構		枚		1.000 各単位	当たり算出
	架構 ソクフタパッキン			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	ソクフタパッキン				
	架構 ソクフタパッキン	1.000	枚			

事業名	農業水利施設保全対策事業(長寿命化) 勝占3期地区				
工事名	R7徳耕 長寿命化 勝占3期 排水機場補修工事				

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 - 9号 ***					
	シリンダヘッド		個		1.000 各単位	当たり算出
	シリンダヘッド シール:バルブシステム			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	シール:バルブシステム		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	
	シリンダヘッド シール:バルブシステム	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 10号 ***					
	シリンダヘッド		枚		1.000 各単位	当たり算出
	シリンダヘッド シリンダヘッドガスケット			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	シリンダヘッドガスケット		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	
	シリンダヘッド シリンダヘッドガスケット	1.000	枚			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					

事業名	農業水利施設保全対策事業(長寿命化) 勝占3期地区
工事名	R7徳耕 長寿命化 勝占3期 排水機場補修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 11号 ***					
	シリンダヘッド		個		1.000 各単位	当たり算出
	シリンダヘッド ベンアンナイ			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	ベンアンナイ				
	シリンダヘッド ベンアンナイ	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 12号 ***					
	シリンダヘッド		個		1.000 各単位	当たり算出
	シリンダヘッド キュウキベンザ			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	キュウキベンザ				
	シリンダヘッド キュウキベンザ	1.000	個			
	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) 勝占3期地区				
工事名	R7徳耕 長寿命化 勝占3期 排水機場補修工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	シリンダヘッド		個		1.000 各単位	当たり算出
	シリンダヘッド ハイキベンザ(90)			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	ハイキベンザ(90)		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	
	シリンダヘッド ハイキベンザ(90)	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 14号 ***					
	シリンダヘッド		個		1.000 各単位	当たり算出
	シリンダヘッド キュウキベン(3N1)			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	キュウキベン(3N1)		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	
	シリンダヘッド キュウキベン(3N1)	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 15号 ***					
	シリンダヘッド		個		1.000 各単位	当たり算出
	シリンダヘッド ハイキベン(3E)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	

事業名	農業水利施設保全対策事業(長寿命化) 勝占3期地区				
工事名	R7徳耕 長寿命化 勝占3期 排水機場補修工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)基礎データコード 2)規格	ハイキベン(3E)		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	
	シリンダヘッド ハイキベン(3E)	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 16号 ***					
	シリンダヘッド		枚		1.000 各単位	当たり算出
	シリンダヘッド シリンダヘッドカバガセット			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	シリンダヘッドカバガセット		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	
	シリンダヘッド シリンダヘッドカバガセット	1.000	枚			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 17号 ***					
	シリンダヘッド		枚		1.000 各単位	当たり算出
	シリンダヘッド ヘッドカバ(2)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	ヘッドカバ(2)パッキン		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	
	シリンダヘッド ヘッドカバ(2)パッキン	1.000	枚			

事業名	農業水利施設保全対策事業(長寿命化) 勝占3期地区		
工事名	R7徳耕 長寿命化 勝占3期 排水機場補修工事		

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 - 18号 ***					
	シリンダヘッド		個		1.000 各単位	当たり算出
	シリンダヘッド 0リング(1)1AP-48			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	0リング(1)1AP-48		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	
	シリンダヘッド 0リング(1)1AP-48	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 19号 ***					
	シリンダヘッド		個		1.000 各単位	当たり算出
	シリンダヘッド ドウガスカート 2			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	ドウガスカート 2		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	
	シリンダヘッド ドウガスカート 2	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					

事業名	農業水利施設保全対策事業(長寿命化) 勝占3期地区				
工事名	R7徳耕 長寿命化 勝占3期 排水機場補修工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 20号 ***					
	シリンダヘッド		個		1.000 各単位	当たり算出
	シリンダヘッド ドウガスカート 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	ドウガスカート 1				
	シリンダヘッド ドウガスカート 1	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 21号 ***					
	シリンダヘッド		個		1.000 各単位	当たり算出
	シリンダヘッド ヨネンシツフンコウ			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	ヨネンシツフンコウ				
	シリンダヘッド ヨネンシツフンコウ	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 22号 ***					

事業名	農業水利施設保全対策事業(長寿命化) 勝占3期地区				
工事名	R7徳耕 長寿命化 勝占3期 排水機場補修工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	シリンダヘッド		個		1.000 各単位	当たり算出
	シリンダヘッド ヨネンシツ51			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	ヨネンシツ51		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	
	シリンダヘッド ヨネンシツ51	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 23号 ***					
	シリンダヘッド		個		1.000 各単位	当たり算出
	シリンダヘッド プラグガセット(M14)			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	プラグガセット(M14)		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	
	シリンダヘッド プラグガセット(M14)	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 24号 ***					
	シリンダヘッド		個		1.000 各単位	当たり算出
	シリンダヘッド シリンダライナ			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化） 勝占3期地区				
工事名	R7徳耕 長寿命化 勝占3期 排水機場補修工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
1)基礎データコード 2)規格	シリンダライナ			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	
	シリンダヘッド シリンダライナ	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 25号 ***					
	シリンダヘッド		個		1.000 各単位	当たり算出
	シリンダヘッド エキジョウシリコンゴムTSE382-C:3			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	エキジョウシリコンゴムTSE382-C:3			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	
	シリンダヘッド エキジョウシリコンゴムTSE382-C:3	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 26号 ***					
	シリンダヘッド		個		1.000 各単位	当たり算出
	シリンダヘッド Oリング(2)1AG-155			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	Oリング(2)1AG-155			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	
	シリンダヘッド Oリング(2)1AG-155	1.000	個			

事業名	農業水利施設保全対策事業(長寿命化) 勝占3期地区
工事名	R7徳耕 長寿命化 勝占3期 排水機場補修工事

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 - 27号 ***					
	ピストン・連結棒		個		1.000 各単位	当たり算出
	ピストン・連結棒 ピストンリング(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	ピストンリング(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	
	ピストン・連結棒 ピストンリング(1)	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 28号 ***					
	ピストン・連結棒		個		1.000 各単位	当たり算出
	ピストン・連結棒 ピストンリング(2)			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	ピストンリング(2)		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	
	ピストン・連結棒 ピストンリング(2)	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					

事業名	農業水利施設保全対策事業(長寿命化) 勝占3期地区
工事名	R7徳耕 長寿命化 勝占3期 排水機場補修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 29号 ***					
	ピストン・連結棒		個		1.000 各単位	当たり算出
	ピストン・連結棒 ピストンリング(3)			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	ピストンリング(3)				
	ピストン・連結棒 ピストンリング(3)	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 30号 ***					
	ピストン・連結棒		個		1.000 各単位	当たり算出
	ピストン・連結棒 オイルリング エキスパンダツキ			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	オイルリング エキスパンダツキ				
	ピストン・連結棒 オイルリング エキスパンダツキ	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 31号 ***					

事業名	農業水利施設保全対策事業(長寿命化) 勝占3期地区				
工事名	R7徳耕 長寿命化 勝占3期 排水機場補修工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	ピストン・連結棒		個		1.000 各単位	当たり算出
	ピストン・連結棒 クランクピンメタル			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	クランクピンメタル		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	
	ピストン・連結棒 クランクピンメタル	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 32号 ***					
	ピストン・連結棒		個		1.000 各単位	当たり算出
	ピストン・連結棒 クランクピンボルト			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	クランクピンボルト		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	
	ピストン・連結棒 クランクピンボルト	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 33号 ***					
	ピストン・連結棒		個		1.000 各単位	当たり算出
	ピストン・連結棒 ハツキザガネ(O)M8			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	

事業名	農業水利施設保全対策事業(長寿命化) 勝占3期地区				
工事名	R7徳耕 長寿命化 勝占3期 排水機場補修工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)基礎データコード 2)規格	ハツキザガネ(O)M8		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	
	ピストン・連結棒 ハツキザガネ(O)M8	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 34号 ***					
	ピストン・連結棒		個		1.000 各単位	当たり算出
	ピストン・連結棒 ボルト M8×1.25×12			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	ボルト M8×1.25×12		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	
	ピストン・連結棒 ボルト M8×1.25×12	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 35号 ***					
	過給機RHC9		個		1.000 各単位	当たり算出
	過給機RHC9 シールリング(T)			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	シールリング(T)		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	
	過給機RHC9 シールリング(T)	1.000	個			

事業名	農業水利施設保全対策事業(長寿命化) 勝占3期地区		
工事名	R7徳耕 長寿命化 勝占3期 排水機場補修工事		

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 - 36号 ***					
	過給機RHC9		個		1.000 各単位	当たり算出
	過給機RHC9 シールリング(B-T)タービン側			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	シールリング(B-T)タービン側		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	
	過給機RHC9 シールリング(B-T)タービン側	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 37号 ***					
	過給機RHC9		個		1.000 各単位	当たり算出
	過給機RHC9 シールリング(B-T)プロワ側			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	シールリング(B-T)プロワ側		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	
	過給機RHC9 シールリング(B-T)プロワ側	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					

事業名	農業水利施設保全対策事業(長寿命化) 勝占3期地区
工事名	R7徳耕 長寿命化 勝占3期 排水機場補修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 38号 ***					
	過給機RHC9		個		1.000 各単位	当たり算出
	過給機RHC9 スナップリング			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	スナップリング				
	過給機RHC9 スナップリング	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 39号 ***					
	過給機RHC9		個		1.000 各単位	当たり算出
	過給機RHC9 サラコネジM4			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	サラコネジM4				
	過給機RHC9 サラコネジM4	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 40号 ***					

事業名	農業水利施設保全対策事業(長寿命化) 勝占3期地区				
工事名	R7徳耕 長寿命化 勝占3期 排水機場補修工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	過給機RHC9		個		1.000 各単位	当たり算出
	過給機RHC9 カサネガタハツキザガネ			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	
	1)基礎デ-タコード 2)規格	カサネガタハツキザガネ				
	過給機RHC9 カサネガタハツキザガネ	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 41号 ***					
	過給機RHC9		個		1.000 各単位	当たり算出
	過給機RHC9 スラストブッシュ			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	
	1)基礎デ-タコード 2)規格	スラストブッシュ				
	過給機RHC9 スラストブッシュ	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 42号 ***					
	過給機RHC9		個		1.000 各単位	当たり算出
	過給機RHC9 オリマゲザガネ			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	

事業名	農業水利施設保全対策事業(長寿命化) 勝占3期地区
工事名	R7徳耕 長寿命化 勝占3期 排水機場補修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)基礎データコード 2)規格	オリマゲザガネ		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	
	過給機RHC9 オリマゲザガネ	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 43号 ***					
	過給機RHC9		個		1.000 各単位	当たり算出
	過給機RHC9 フローティングメタル			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	フローティングメタル		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	
	過給機RHC9 フローティングメタル	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 44号 ***					
	過給機RHC9		個		1.000 各単位	当たり算出
	過給機RHC9 スラストメタル			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	スラストメタル		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	
	過給機RHC9 スラストメタル	1.000	個			

事業名	農業水利施設保全対策事業(長寿命化) 勝占3期地区
工事名	R7徳耕 長寿命化 勝占3期 排水機場補修工事

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 - 45号 ***					
	過給機RHC9		個		1.000 各単位	当たり算出
	過給機RHC9 カートリッジASSY			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	カートリッジASSY		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	
	過給機RHC9 カートリッジASSY	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 46号 ***					
	過給機RHC9		個		1.000 各単位	当たり算出
	過給機RHC9 スイコミフィルター(RH)			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	スイコミフィルター(RH)		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	
	過給機RHC9 スイコミフィルター(RH)	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					

事業名	農業水利施設保全対策事業(長寿命化) 勝占3期地区				
工事名	R7徳耕 長寿命化 勝占3期 排水機場補修工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 47号 ***					
	過給機取付		個		1.000 各単位	当たり算出
	過給機取付 クウキカン(2)パッキン			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	クウキカン(2)パッキン				
	過給機取付 クウキカン(2)パッキン	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 48号 ***					
	過給機取付		個		1.000 各単位	当たり算出
	過給機取付 タービンイリグチパッキン			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	タービンイリグチパッキン				
	過給機取付 タービンイリグチパッキン	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 49号 ***					

事業名	農業水利施設保全対策事業(長寿命化) 勝占3期地区				
工事名	R7徳耕 長寿命化 勝占3期 排水機場補修工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	過給機取付		個		1.000 各単位	当たり算出
	過給機取付 ホースバンドHS56			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	
	1)基礎データ 2)規格	ホースバンドHS56				
	過給機取付 ホースバンドHS56	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 50号 ***					
	起動弁		個		1.000 各単位	当たり算出
	起動弁 キドウベン			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	
	1)基礎データ 2)規格	キドウベン				
	起動弁 キドウベン	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 51号 ***					
	起動弁		枚		1.000 各単位	当たり算出
	起動弁 ドウガスケツト			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	

事業名	農業水利施設保全対策事業(長寿命化) 勝占3期地区
工事名	R7徳耕 長寿命化 勝占3期 排水機場補修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)基礎データコード 2)規格	ドウガスカート		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	
	起動弁 ドウガスカート	1.000	枚			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 52号 ***					
	起動弁		個		1.000 各単位	当たり算出
	起動弁 バネ			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	バネ		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	
	起動弁 バネ	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 53号 ***					
	起動弁		個		1.000 各単位	当たり算出
	起動弁 UナットM8×1.25			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	UナットM8×1.25		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	
	起動弁 UナットM8×1.25	1.000	個			

事業名	農業水利施設保全対策事業(長寿命化) 勝占3期地区
工事名	R7徳耕 長寿命化 勝占3期 排水機場補修工事

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 - 54号 ***					
	吸・排気管		枚		1.000 各単位	当たり算出
	吸・排気管 キュウキカンパッキン(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	キュウキカンパッキン(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	
	吸・排気管 キュウキカンパッキン(1)	1.000	枚			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 55号 ***					
	吸・排気管		枚		1.000 各単位	当たり算出
	吸・排気管 キュウキカンパッキン(2)			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	キュウキカンパッキン(2)		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	吸・排気管 キュウキカンパッキン(2)	1.000	枚			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					

事業名	農業水利施設保全対策事業(長寿命化) 勝占3期地区				
工事名	R7徳耕 長寿命化 勝占3期 排水機場補修工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 56号 ***					
	吸・排気管		枚		1.000 各単位	当たり算出
	吸・排気管 ハイキカンパッキン(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	ハイキカンパッキン(1)				
	吸・排気管 ハイキカンパッキン(1)	1.000	枚			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 57号 ***					
	吸・排気管		枚		1.000 各単位	当たり算出
	吸・排気管 ハイキカンパッキン(2)			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	ハイキカンパッキン(2)				
	吸・排気管 ハイキカンパッキン(2)	1.000	枚			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 58号 ***					

事業名	農業水利施設保全対策事業(長寿命化) 勝占3期地区				
工事名	R7徳耕 長寿命化 勝占3期 排水機場補修工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	吸・排気管		個		1.000 各単位	当たり算出
	吸・排気管 ボルト M12×1.75×45			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	
	1)基礎デ-タコト 2)規格	ボルト M12×1.75×45				
	吸・排気管 ボルト M12×1.75×45		1.000 個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 59号 ***					
	吸・排気管		個		1.000 各単位	当たり算出
	吸・排気管 ナット M12×1.75			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	
	1)基礎デ-タコト 2)規格	ナット M12×1.75				
	吸・排気管 ナット M12×1.75		1.000 個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 60号 ***					
	吸・排気管		個		1.000 各単位	当たり算出
	吸・排気管 シタツキザガネ(2)12			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	

事業名	農業水利施設保全対策事業(長寿命化) 勝占3期地区				
工事名	R7徳耕 長寿命化 勝占3期 排水機場補修工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)基礎データコード 2)規格	シタツキザガネ(2)12		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	吸・排気管 シタツキザガネ(2)12	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 61号 ***					
	始動弁・操作弁		個		1.000 各単位	当たり算出
	始動弁・操作弁 バネ(バルブシャフト)18.3×2.3×27			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	バネ(バルブシャフト)18.3×...		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	
	始動弁・操作弁 バネ(バルブシャフト)18.3×2.3×27	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 62号 ***					
	始動弁・操作弁		枚		1.000 各単位	当たり算出
	始動弁・操作弁 ミニパッキン MYN-24			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	ミニパッキン MYN-24		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	
	始動弁・操作弁 ミニパッキン MYN-24	1.000	枚			

事業名	農業水利施設保全対策事業(長寿命化) 勝占3期地区
工事名	R7徳耕 長寿命化 勝占3期 排水機場補修工事

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 - 63号 ***					
	始動弁・操作弁		枚		1.000 各単位	当たり算出
	始動弁・操作弁 ベンパッキン			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 2)規格	ベンパッキン		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	
	始動弁・操作弁 ベンパッキン	1.000	枚			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 64号 ***					
	始動弁・操作弁		個		1.000 各単位	当たり算出
	始動弁・操作弁 キクナット(1) 8×1.25			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	キクナット(1) 8×1.25		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	
	始動弁・操作弁 キクナット(1) 8×1.25	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					

事業名	農業水利施設保全対策事業(長寿命化) 勝占3期地区				
工事名	R7徳耕 長寿命化 勝占3期 排水機場補修工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 65号 ***					
	始動弁・操作弁		個		1.000	各単位 当たり算出
	始動弁・操作弁 ワリピン(0) 2×20			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	ワリピン(0) 2×20				
	始動弁・操作弁 ワリピン(0) 2×20		1.000	個		
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 66号 ***					
	始動弁・操作弁		個		1.000	各単位 当たり算出
	始動弁・操作弁 ベンザ			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	ベンザ				
	始動弁・操作弁 ベンザ		1.000	個		
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 67号 ***					

事業名	農業水利施設保全対策事業(長寿命化) 勝占3期地区				
工事名	R7徳耕 長寿命化 勝占3期 排水機場補修工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	始動弁・操作弁		個		1.000 各単位	当たり算出
	始動弁・操作弁 ベン			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	ベン		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	
	始動弁・操作弁 ベン	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 68号 ***					
	始動弁・操作弁		個		1.000 各単位	当たり算出
	始動弁・操作弁 バネ#1:2.3×9.8×13.5			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	バネ#1:2.3×9.8×13.5		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	
	始動弁・操作弁 バネ#1:2.3×9.8×13.5	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 69号 ***					
	始動弁・操作弁		個		1.000 各単位	当たり算出
	始動弁・操作弁 バネ #2			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	

事業名	農業水利施設保全対策事業(長寿命化) 勝占3期地区				
工事名	R7徳耕 長寿命化 勝占3期 排水機場補修工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)基礎データコード 2)規格	バネ #2		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	
	始動弁・操作弁 バネ #2	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 70号 ***					
	始動弁・操作弁		個		1.000 各単位	当たり算出
	始動弁・操作弁 コシアミ			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	コシアミ		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	
	始動弁・操作弁 コシアミ	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 71号 ***					
	始動弁・操作弁		個		1.000 各単位	当たり算出
	始動弁・操作弁 Oリング(0)15.6×2.3			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	Oリング(0)15.6×2.3		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	
	始動弁・操作弁 Oリング(0)15.6×2.3	1.000	個			

事業名	農業水利施設保全対策事業(長寿命化) 勝占3期地区
工事名	R7徳耕 長寿命化 勝占3期 排水機場補修工事

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 - 72号 ***					
	始動弁・操作弁		個		1.000 各単位	当たり算出
	始動弁・操作弁 マルパッキン(0)25			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	マルパッキン(0)25		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	
	始動弁・操作弁 マルパッキン(0)25	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 73号 ***					
	始動弁・操作弁		個		1.000 各単位	当たり算出
	始動弁・操作弁 マルパッキン(0)28			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	マルパッキン(0)28		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	
	始動弁・操作弁 マルパッキン(0)28	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					

事業名	農業水利施設保全対策事業(長寿命化) 勝占3期地区
工事名	R7徳耕 長寿命化 勝占3期 排水機場補修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 74号 ***					
	始動弁・操作弁		個		1.000 各単位	当たり算出
	始動弁・操作弁 マルパッキン(0)14			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	マルパッキン(0)14				
	始動弁・操作弁 マルパッキン(0)14	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 75号 ***					
	潤滑油口キ		枚		1.000 各単位	当たり算出
	潤滑油口キ エレメントパッキン			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	エレメントパッキン				
	潤滑油口キ エレメントパッキン	1.000	枚			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 76号 ***					

事業名	農業水利施設保全対策事業(長寿命化) 勝占3期地区				
工事名	R7徳耕 長寿命化 勝占3期 排水機場補修工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	潤滑油口キ		枚		1.000 各単位	当たり算出
	潤滑油口キ パッキン(ロキケース)			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	
	1)基礎データ 2)規格	パッキン(ロキケース)				
	潤滑油口キ パッキン(ロキケース)	1.000	枚			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 77号 ***					
	潤滑油口キ		枚		1.000 各単位	当たり算出
	潤滑油口キ パッキン(シメツケナット)			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	
	1)基礎データ 2)規格	パッキン(シメツケナット)				
	潤滑油口キ パッキン(シメツケナット)	1.000	枚			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 78号 ***					
	潤滑油冷却器		個		1.000 各単位	当たり算出
	潤滑油冷却器 Oリング(2)1AG-180			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化） 勝占3期地区				
工事名	R7徳耕 長寿命化 勝占3期 排水機場補修工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)基礎データコード 2)規格	0リング(2)1AG-180		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	
	潤滑油冷却器 0リング(2) 1AG-180	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 79号 ***					
	潤滑油冷却器		個		1.000 各単位	当たり算出
	潤滑油冷却器 0リング(2) 1AG-190			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	0リング(2) 1AG-190		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	
	潤滑油冷却器 0リング(2) 1AG-190	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 80号 ***					
	潤滑油冷却器		個		1.000 各単位	当たり算出
	潤滑油冷却器 パッキン 180/213×3			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	パッキン 180/213×3		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	
	潤滑油冷却器 パッキン 180/213×3	1.000	個			

事業名	農業水利施設保全対策事業(長寿命化) 勝占3期地区
工事名	R7徳耕 長寿命化 勝占3期 排水機場補修工事

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 - 81号 ***					
	潤滑油冷却器		個		1.000 各単位	当たり算出
	潤滑油冷却器 Oリング(1) 1AP-50			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	Oリング(1) 1AP-50		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	
	潤滑油冷却器 Oリング(1) 1AP-50	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 82号 ***					
	燃料ロキ		組		1.000 各単位	当たり算出
	燃料ロキ FOロキエレメント ASSY			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	FOロキエレメント ASSY		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	
	燃料ロキ FOロキエレメント ASSY	1.000	組			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					

事業名	農業水利施設保全対策事業(長寿命化) 勝占3期地区				
工事名	R7徳耕 長寿命化 勝占3期 排水機場補修工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 83号 ***					
	燃料ロキ		枚		1.000 各単位	当たり算出
	燃料ロキ パッキン			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	パッキン				
	燃料ロキ パッキン	1.000	枚			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 84号 ***					
	燃料ロキ		枚		1.000 各単位	当たり算出
	燃料ロキ シールワッシャ			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	シールワッシャ				
	燃料ロキ シールワッシャ	1.000	枚			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 85号 ***					

事業名	農業水利施設保全対策事業(長寿命化) 勝占3期地区				
工事名	R7徳耕 長寿命化 勝占3期 排水機場補修工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	燃料噴射ポンプ		組		1.000 各単位	当たり算出
	燃料噴射ポンプ プランジャブロックASSY			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	プランジャブロックASSY		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	
	燃料噴射ポンプ プランジャブロックASSY	1.000	組			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 86号 ***					
	燃料噴射ポンプ		組		1.000 各単位	当たり算出
	燃料噴射ポンプ F0フィードポンプASSY			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	F0フィードポンプASSY		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	
	燃料噴射ポンプ F0フィードポンプASSY	1.000	組			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 87号 ***					
	燃料噴射弁		個		1.000 各単位	当たり算出
	燃料噴射弁 ネンリョウノズル			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	

事業名	農業水利施設保全対策事業(長寿命化) 勝占3期地区
工事名	R7徳耕 長寿命化 勝占3期 排水機場補修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)基礎データコード 2)規格	ネンリョウノズル		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	
	燃料噴射弁 ネンリョウノズル	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 88号 ***					
	燃料噴射弁		個		1.000 各単位	当たり算出
	燃料噴射弁 アイボルト			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	アイボルト		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	
	燃料噴射弁 アイボルト	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 89号 ***					
	燃料噴射弁		個		1.000 各単位	当たり算出
	燃料噴射弁 ガスケット 22-2			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	ガスケット 22-2		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	
	燃料噴射弁 ガスケット 22-2	1.000	個			

事業名	農業水利施設保全対策事業(長寿命化) 勝占3期地区
工事名	R7徳耕 長寿命化 勝占3期 排水機場補修工事

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 - 90号 ***					
	燃料噴射弁		個		1.000 各単位	当たり算出
	燃料噴射弁 マルパッキン 10			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	マルパッキン 10		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	
	燃料噴射弁 マルパッキン 10	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 91号 ***					
	燃料噴射弁		個		1.000 各単位	当たり算出
	燃料噴射弁 プラグガスケット(M14)			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	プラグガスケット(M14)		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	
	燃料噴射弁 プラグガスケット(M14)	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					

事業名	農業水利施設保全対策事業(長寿命化) 勝占3期地区
工事名	R7徳耕 長寿命化 勝占3期 排水機場補修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 92号 ***					
	FW冷却水ポンプ		個		1.000 各単位	当たり算出
	FW冷却水ポンプ キー			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	キー				
	FW冷却水ポンプ キー	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 93号 ***					
	FW冷却水ポンプ		枚		1.000 各単位	当たり算出
	FW冷却水ポンプ カクパッキン 44×100			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	カクパッキン 44×100				
	FW冷却水ポンプ カクパッキン 44×100	1.000	枚			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 94号 ***					

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化） 勝占3期地区				
工事名	R7徳耕 長寿命化 勝占3期 排水機場補修工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	FW冷却水ポンプ		個		1.000 各単位	当たり算出
	FW冷却水ポンプ メカニカルシール EA560-25			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	メカニカルシール EA560-25		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	
	FW冷却水ポンプ メカニカルシール EA560-25	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 95号 ***					
	FW冷却水ポンプ		個		1.000 各単位	当たり算出
	FW冷却水ポンプ スナップリング(アナ)(0)72			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	スナップリング(アナ)(0)72		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	
	FW冷却水ポンプ スナップリング(アナ)(0)72	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 96号 ***					
	FW冷却水ポンプ		個		1.000 各単位	当たり算出
	FW冷却水ポンプ スナップリング(ジク)(0)18			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	

事業名	農業水利施設保全対策事業(長寿命化) 勝占3期地区				
工事名	R7徳耕 長寿命化 勝占3期 排水機場補修工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)基礎データコード 2)規格	スナップリング(ジク)(0)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	
	FW冷却水ポンプ スナップリング(ジク)(0)18	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 97号 ***					
	FW冷却水ポンプ		個		1.000 各単位	当たり算出
	FW冷却水ポンプ オイルシール			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	オイルシール		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	
	FW冷却水ポンプ オイルシール	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 98号 ***					
	FW冷却水ポンプ		個		1.000 各単位	当たり算出
	FW冷却水ポンプ ベアリング 6306LU OR DU			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	ベアリング 6306LU OR DU		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	
	FW冷却水ポンプ ベアリング 6306LU OR DU	1.000	個			

事業名	農業水利施設保全対策事業(長寿命化) 勝占3期地区
工事名	R7徳耕 長寿命化 勝占3期 排水機場補修工事

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 - 99号 ***					
	FW冷却水ポンプ		個		1.000 各単位	当たり算出
	FW冷却水ポンプ ベアリング 6206LU OR DU			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	ベアリング 6206LU OR DU		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	
	FW冷却水ポンプ ベアリング 6206LU OR DU	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 100号 ***					
	FW冷却水ポンプ		個		1.000 各単位	当たり算出
	FW冷却水ポンプ ベアリングザガネ(2)AW05			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	ベアリングザガネ(2)AW05		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	
	FW冷却水ポンプ ベアリングザガネ(2)AW05	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					

事業名	農業水利施設保全対策事業(長寿命化) 勝占3期地区				
工事名	R7徳耕 長寿命化 勝占3期 排水機場補修工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 101号 ***					
	FW冷却水ポンプ		個		1.000 各単位	当たり算出
	FW冷却水ポンプ ナット(ヒダリネジ)			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	ナット(ヒダリネジ)				
	FW冷却水ポンプ ナット(ヒダリネジ)	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 102号 ***					
	FW冷却水ポンプ		枚		1.000 各単位	当たり算出
	FW冷却水ポンプ FWポンプブラケットパッキン			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	FWポンプブラケットパッキン				
	FW冷却水ポンプ FWポンプブラケットパッキン	1.000	枚			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 103号 ***					

事業名	農業水利施設保全対策事業(長寿命化) 勝占3期地区				
工事名	R7徳耕 長寿命化 勝占3期 排水機場補修工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	FW冷却水ポンプ		個		1.000 各単位	当たり算出
	FW冷却水ポンプ Oリング(1)1AP-24			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	Oリング(1)1AP-24		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	
	FW冷却水ポンプ Oリング(1)1AP-24	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 104号 ***					
	FW冷却水ポンプ		個		1.000 各単位	当たり算出
	FW冷却水ポンプ Oリング			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	Oリング		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	
	FW冷却水ポンプ Oリング	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 105号 ***					
	CW冷却水ポンプ		個		1.000 各単位	当たり算出
	CW冷却水ポンプ メカニカルシール EE220-25			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	

事業名	農業水利施設保全対策事業(長寿命化) 勝占3期地区				
工事名	R7徳耕 長寿命化 勝占3期 排水機場補修工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)基礎データコード 2)規格	メカニカルシール EE220-25		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	
	CW冷却水ポンプ メカニカルシール EE220-25	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 106号 ***					
	CW冷却水ポンプ		枚		1.000 各単位	当たり算出
	CW冷却水ポンプ インペラーワッシャ			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	インペラーワッシャ		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	
	CW冷却水ポンプ インペラーワッシャ	1.000	枚			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 107号 ***					
	CW冷却水ポンプ		個		1.000 各単位	当たり算出
	CW冷却水ポンプ ナット 12×1.25			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	ナット 12×1.25		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	
	CW冷却水ポンプ ナット 12×1.25	1.000	個			

事業名	農業水利施設保全対策事業(長寿命化) 勝占3期地区
工事名	R7徳耕 長寿命化 勝占3期 排水機場補修工事

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 - 108号 ***					
	CW冷却水ポンプ		個		1.000 各単位	当たり算出
	CW冷却水ポンプ スナップリング			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	スナップリング		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	
	CW冷却水ポンプ スナップリング	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 109号 ***					
	CW冷却水ポンプ		個		1.000 各単位	当たり算出
	CW冷却水ポンプ キー			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	キー		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	
	CW冷却水ポンプ キー	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					

事業名	農業水利施設保全対策事業(長寿命化) 勝占3期地区
工事名	R7徳耕 長寿命化 勝占3期 排水機場補修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 110号 ***					
	CW冷却水ポンプ		枚		1.000 各単位	当たり算出
	CW冷却水ポンプ シートパッキン			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	シートパッキン				
	CW冷却水ポンプ シートパッキン	1.000	枚			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 111号 ***					
	CW冷却水ポンプ		個		1.000 各単位	当たり算出
	CW冷却水ポンプ Oリング AP24			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	Oリング AP24				
	CW冷却水ポンプ Oリング AP24	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 112号 ***					

事業名	農業水利施設保全対策事業(長寿命化) 勝占3期地区				
工事名	R7徳耕 長寿命化 勝占3期 排水機場補修工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	CW冷却水ポンプ		個		1.000 各単位	当たり算出
	CW冷却水ポンプ オイルシール			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	
	1)基礎データ 2)規格	オイルシール				
	CW冷却水ポンプ オイルシール	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 113号 ***					
	CW冷却水ポンプ		個		1.000 各単位	当たり算出
	CW冷却水ポンプ ベアリング 6205LU OR DU			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	
	1)基礎データ 2)規格	ベアリング 6205LU OR DU				
	CW冷却水ポンプ ベアリング 6205LU OR DU	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 114号 ***					
	CW冷却水ポンプ		個		1.000 各単位	当たり算出
	CW冷却水ポンプ ベアリング 6305LU OR DU			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	

事業名	農業水利施設保全対策事業(長寿命化) 勝占3期地区				
工事名	R7徳耕 長寿命化 勝占3期 排水機場補修工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)基礎データコード 2)規格	ベアリング 6305LU OR DU		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	
	CW冷却水ポンプ ベアリング 6305LU OR DU	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 115号 ***					
	CW冷却水ポンプ		枚		1.000 各単位	当たり算出
	CW冷却水ポンプ ワッシャ AW05			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	ワッシャ AW05		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	
	CW冷却水ポンプ ワッシャ AW05	1.000	枚			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 116号 ***					
	CW冷却水ポンプ		個		1.000 各単位	当たり算出
	CW冷却水ポンプ ベアリングナット AN05			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	ベアリングナット AN05		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	
	CW冷却水ポンプ ベアリングナット AN05	1.000	個			

事業名	農業水利施設保全対策事業(長寿命化) 勝占3期地区		
工事名	R7徳耕 長寿命化 勝占3期 排水機場補修工事		

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 - 117号 ***					
	冷却水ポンプテンションプーリー		個		1.000 各単位	当たり算出
	冷却水ポンプテンションプーリー ベアリング(3) 6305DU			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	ベアリング(3) 6305DU		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	
	冷却水ポンプテンションプーリー ベアリング(3) 6305DU	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 118号 ***					
	冷却水ポンプテンションプーリー		個		1.000 各単位	当たり算出
	冷却水ポンプテンションプーリー ワリピン 5×45			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	ワリピン 5×45		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	
	冷却水ポンプテンションプーリー ワリピン 5×45	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					

事業名	農業水利施設保全対策事業(長寿命化) 勝占3期地区
工事名	R7徳耕 長寿命化 勝占3期 排水機場補修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 119号 ***					
	空気系統		個		1.000 各単位	当たり算出
	空気系統 ガスケット 18			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	ガスケット 18				
	空気系統 ガスケット 18		1.000 個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 120号 ***					
	空気冷却器		枚		1.000 各単位	当たり算出
	空気冷却器 メンバーパッキン			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	メンバーパッキン				
	空気冷却器 メンバーパッキン		1.000 枚			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 121号 ***					

事業名	農業水利施設保全対策事業(長寿命化) 勝占3期地区				
工事名	R7徳耕 長寿命化 勝占3期 排水機場補修工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	空気冷却器		枚		1.000 各単位	当たり算出
	空気冷却器 タンクパッキン			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 2)規格	タンクパッキン		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	
	空気冷却器 タンクパッキン	1.000	枚			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 122号 ***					
	空気冷却器		枚		1.000 各単位	当たり算出
	空気冷却器 パッキン ホゴアエンフタ			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	パッキン ホゴアエンフタ		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	
	空気冷却器 パッキン ホゴアエンフタ	1.000	枚			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 123号 ***					
	空気冷却器		枚		1.000 各単位	当たり算出
	空気冷却器 インタークーライリグチカンパッキン			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	

事業名	農業水利施設保全対策事業(長寿命化) 勝占3期地区				
工事名	R7徳耕 長寿命化 勝占3期 排水機場補修工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)基礎データコード 2)規格	インタークーライリグチカンパ...		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	
	空気冷却器 インタークーライリグチカンパッキン	1.000	枚			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 124号 ***					
	保護装置		個		1.000 各単位	当たり算出
	保護装置 アツリヨクSW 0.03M			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	アツリヨクSW 0.03M		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	
	保護装置 アツリヨクSW 0.03M	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 125号 ***					
	保護装置		個		1.000 各単位	当たり算出
	保護装置 アツリヨクSW 0.2M			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	アツリヨクSW 0.2M		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	
	保護装置 アツリヨクSW 0.2M	1.000	個			

事業名	農業水利施設保全対策事業(長寿命化) 勝占3期地区
工事名	R7徳耕 長寿命化 勝占3期 排水機場補修工事

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 - 126号 ***					
	保護装置		個		1.000 各単位	当たり算出
	保護装置 オンドスイッチ 70			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	オンドスイッチ 70		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	
	保護装置 オンドスイッチ 70	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 127号 ***					
	制御装置		台		1.000 各単位	当たり算出
	制御装置 速度スイッチユニット			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	速度スイッチユニット		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	
	制御装置 速度スイッチユニット	1.000	台			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化） 勝占3期地区				
工事名	R7徳耕 長寿命化 勝占3期 排水機場補修工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 128号 ***					
	補助駆動装置		個		1.000 各単位	当たり算出
	補助駆動装置 ツメツキザガネ M36			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	ツメツキザガネ M36				
	補助駆動装置 ツメツキザガネ M36	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 129号 ***					
	補助駆動装置		個		1.000 各単位	当たり算出
	補助駆動装置 パッキン:ホキクドウソウチ			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	パッキン:ホキクドウソウチ				
	補助駆動装置 パッキン:ホキクドウソウチ	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 130号 ***					

事業名	農業水利施設保全対策事業(長寿命化) 勝占3期地区				
工事名	R7徳耕 長寿命化 勝占3期 排水機場補修工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	補助駆動装置		個		1.000 各単位	当たり算出
	補助駆動装置 シズミキー 10×22			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	シズミキー 10×22		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	
	補助駆動装置 シズミキー 10×22		1.000 個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 131号 ***					
	補助駆動装置		個		1.000 各単位	当たり算出
	補助駆動装置 ベアリング 6308			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	ベアリング 6308		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	
	補助駆動装置 ベアリング 6308		1.000 個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 132号 ***					
	補助駆動装置		個		1.000 各単位	当たり算出
	補助駆動装置 ベアリング 6309			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	

事業名	農業水利施設保全対策事業(長寿命化) 勝占3期地区				
工事名	R7徳耕 長寿命化 勝占3期 排水機場補修工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)基礎データコード 2)規格	ベアリング 6309		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	補助駆動装置 ベアリング 6309	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 133号 ***					
	補助駆動装置		個		1.000 各単位	当たり算出
	補助駆動装置 Oリング AG-95			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	Oリング AG-95		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	補助駆動装置 Oリング AG-95	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 134号 ***					
	補助駆動装置		個		1.000 各単位	当たり算出
	補助駆動装置 Vベルト Bガタ-57			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ベルト Bガタ-57		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	補助駆動装置 Vベルト Bガタ-57	1.000	個			

事業名	農業水利施設保全対策事業(長寿命化) 勝占3期地区
工事名	R7徳耕 長寿命化 勝占3期 排水機場補修工事

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 - 135号 ***					
	油脂類		L		1.000 各単位	当たり算出
	油脂類			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			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	
	油脂類	1.000	L			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 136号 ***					
	総合試運転調整労務		式		1.000 式	当たり算出
	総合試運転調整労務 その他,その他m3/min, 1台,,台数制御,,			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)ポンプ形式 2)最大ポンプ吐出量	その他 その他m3/min		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)ポンプ台数 4)その他の補正係数	1台				
	5)ポンプ制御 6)その他の試運転調整工数	台数制御				
	7)その他の補助文					

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化） 勝占3期地区				
工事名	R7徳耕 長寿命化 勝占3期 排水機場補修工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	据付工	6.500	人			
	合計					算出数量 1.000 式
	単価					
	*** S単 - 137号 ***					
	現地 工場		式		1.000 式	当たり算出
	輸送費（修繕工事） 用排水ポンプ設備固定機場,0.36ton,220km			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	用排水ポンプ設備固定機場		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)対象要素(x)の数量	0.360ton		夜間制約作業時間:0.0		
	3)想定輸送距離(D)の数量	220.000km				
	輸送費	1.000	式			
	合計					算出数量 1.000 式
	単価					
	*** S単 - 138号 ***					
	工場 現地		式		1.000 式	当たり算出
	輸送費（修繕工事） 用排水ポンプ設備固定機場,0.36ton,220km			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	用排水ポンプ設備固定機場		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)対象要素(x)の数量	0.360ton		夜間制約作業時間:0.0		
	3)想定輸送距離(D)の数量	220.000km				

事業名	農業水利施設保全対策事業(長寿命化) 勝占3期地区
工事名	R7徳耕 長寿命化 勝占3期 排水機場補修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** X単 - 1号 ***					
	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 ***					
	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 2)工場管理费率(Y)	用排水ポンプ設備 35.000%		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)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	農業水利施設保全対策事業（長寿命化） 勝占3期地区				
工事名	R7徳耕 長寿命化 勝占3期 排水機場補修工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** X単 - 3号 ***					
	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） 勝占3期地区
工事名	R7徳耕 長寿命化 勝占3期 排水機場補修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単 - 1号 ***					
	工場整備		式		1.000	式 当たり算出
	燃料噴射ポンプ 製作工	36.000	人			S単 1号 算出数量 1.000 式
	合計					
	単価		式			
	*** T単 - 2号 ***					
	据付		式		1.000	式 当たり算出
	据付工	31.000	人			S単 2号
	電工	2.500	人			S単 3号
	普通作業員	2.500	人			S単 4号
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** T単 - 3号 ***					
	撤去		式		1.000	式 当たり算出

事業名	農業水利施設保全対策事業(長寿命化) 勝占3期地区
工事名	R7徳耕 長寿命化 勝占3期 排水機場補修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	据付工	24.000	人			S単 2号
	電工	2.500	人			S単 3号
	普通作業員	2.500	人			S単 4号
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** T単 - 4号 ***					
	産業廃棄物運搬費		日		0.500	日 当たり算出
	金属くず					
	トラック[普通型] .1.5t積...	0.500	日			S単 7号
	合計					算出数量 0.500 日
	単価		日			
	*** T単 - 5号 ***					
	産業廃棄物運搬処理費		kg		50.000	kg 当たり算出
	廃プラ					
	トラック[普通型] .1.5t積...	0.500	日			S単 7号

事業名	農業水利施設保全対策事業(長寿命化) 勝占3期地区		
工事名	R7徳耕 長寿命化 勝占3期 排水機場補修工事		

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
K96001	架構 ソクフタパッキン		枚	67,800		S単 8号
K96002	シリンダヘッド シール:バルブシステム		個	13,200		S単 9号
K96003	シリンダヘッド シリンダヘッドガスケット		枚	394,000		S単 10号
K96004	シリンダヘッド ベンアンナイ		個	18,700		S単 11号
K96005	シリンダヘッド キュウキベンザ		個	43,100		S単 12号
K96006	シリンダヘッド ハイキベンザ(90)		個	66,300		S単 13号
K96007	シリンダヘッド キュウキベン(3NI)		個	365,000		S単 14号
K96008	シリンダヘッド ハイキベン(3E)		個	83,000		S単 15号
K96009	シリンダヘッド シリンダヘッドカバガスケット		枚	82,500		S単 16号
K96010	シリンダヘッド ヘッドカバ(2)パッキン		枚	47,900		S単 17号
K96011	シリンダヘッド Oリング(1)1AP-48		個	623		S単 18号
K96012	シリンダヘッド ドウガスケット 2		個	3,300		S単 19号
K96013	シリンダヘッド ドウガスケット 1		個	3,700		S単 20号
K96014	シリンダヘッド ヨネンシツフンコウ		個	222,000		S単 21号
K96015	シリンダヘッド ヨネンシツ51		個	179,000		S単 22号
K96016	シリンダヘッド プラグガスケット(M14)		個	1,040		S単 23号
K96017	シリンダヘッド シリンダライナ		個	683,000		S単 24号
K96018	シリンダヘッド エキジョウシリコンゴムTSE382-C:3		個	33,400		S単 25号

事業名	農業水利施設保全対策事業(長寿命化) 勝占3期地区		
工事名	R7徳耕 長寿命化 勝占3期 排水機場補修工事		

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
K96019	シリンダヘッド Oリング(2)1AG-155		個	2,580		S単 26号
K96020	ピストン・連結棒 ピストンリング(1)		個	38,900		S単 27号
K96021	ピストン・連結棒 ピストンリング(2)		個	32,800		S単 28号
K96022	ピストン・連結棒 ピストンリング(3)		個	11,700		S単 29号
K96023	ピストン・連結棒 オイルリング エキスパンダツキ		個	60,100		S単 30号
K96024	ピストン・連結棒 クランクピンメタル		個	107,000		S単 31号
K96025	ピストン・連結棒 クランクピンボルト		個	41,400		S単 32号
K96026	ピストン・連結棒 ハツキザガネ(O)M8		個	144		S単 33号
K96027	ピストン・連結棒 ボルト M8×1.25×12		個	270		S単 34号
K96028	過給機RHC9 シールリング(T)		個	49,500		S単 35号
K96029	過給機RHC9 シールリング(B-T)タービン側		個	11,600		S単 36号
K96030	過給機RHC9 シールリング(B-T)プロワ側		個	40,700		S単 37号
K96031	過給機RHC9 スナップリング		個	3,830		S単 38号
K96032	過給機RHC9 サラコネジM4		個	3,800		S単 39号
K96033	過給機RHC9 カサネガタハツキザガネ		個	3,270		S単 40号
K96034	過給機RHC9 スラストブッシュ		個	38,800		S単 41号
K96035	過給機RHC9 オリマゲザガネ		個	14,000		S単 42号
K96036	過給機RHC9 フローティングメタル		個	30,600		S単 43号

事業名	農業水利施設保全対策事業(長寿命化) 勝占3期地区				
工事名	R7徳耕 長寿命化 勝占3期 排水機場補修工事				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
K96037	過給機RHC9 スラストメタル		個	62,100		S単 44号
K96038	過給機RHC9 カートリッジASSY		個	80,000		S単 45号
K96039	過給機RHC9 スイコミフィルター(RH)		個	57,100		S単 46号
K96040	過給機取付 クウキカン(2)パッキン		個	6,750		S単 47号
K96041	過給機取付 タービンイリグチパッキン		個	42,800		S単 48号
K96042	過給機取付 ホースバンドHS56		個	4,150		S単 49号
K96043	起動弁 キドウベン		個	132,000		S単 50号
K96044	起動弁 ドウガスケット		枚	3,100		S単 51号
K96045	起動弁 パネ		個	12,300		S単 52号
K96046	起動弁 UナットM8×1.25		個	1,200		S単 53号
K96047	吸・排気管 キュウキカンパッキン(1)		枚	3,600		S単 54号
K96048	吸・排気管 キュウキカンパッキン(2)		枚	83,000		S単 55号
K96049	吸・排気管 ハイキカンパッキン(1)		枚	47,700		S単 56号
K96050	吸・排気管 ハイキカンパッキン(2)		枚	45,800		S単 57号
K96051	吸・排気管 ボルト M12×1.75×45		個	4,650		S単 58号
K96052	吸・排気管 ナット M12×1.75		個	4,480		S単 59号
K96053	吸・排気管 シタツキザガネ(2)12		個	4,870		S単 60号
K96054	始動弁・操作弁 パネ(バルブシャフト)18.3×2.3×27		個	25,200		S単 61号

事業名	農業水利施設保全対策事業(長寿命化) 勝占3期地区
工事名	R7徳耕 長寿命化 勝占3期 排水機場補修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
K96055	始動弁・操作弁 ミニYパッキン MYN-24		枚	21,100		S単 62号
K96056	始動弁・操作弁 ベンパッキン		枚	17,100		S単 63号
K96057	始動弁・操作弁 キクナット(1) 8×1.25		個	1,200		S単 64号
K96058	始動弁・操作弁 ワリピン(0) 2×20		個	82		S単 65号
K96059	始動弁・操作弁 ベンザ		個	57,100		S単 66号
K96060	始動弁・操作弁 ベン		個	50,000		S単 67号
K96061	始動弁・操作弁 バネ#1:2.3×9.8×13.5		個	30,000		S単 68号
K96062	始動弁・操作弁 バネ #2		個	37,100		S単 69号
K96063	始動弁・操作弁 コシアミ		個	56,500		S単 70号
K96064	始動弁・操作弁 Oリング(0)15.6×2.3		個	521		S単 71号
K96065	始動弁・操作弁 マルパッキン(0)25		個	530		S単 72号
K96066	始動弁・操作弁 マルパッキン(0)28		個	623		S単 73号
K96067	始動弁・操作弁 マルパッキン(0)14		個	326		S単 74号
K96068	潤滑油ロキ エレメントパッキン		枚	12,000		S単 75号
K96069	潤滑油ロキ パッキン(ロキケース)		枚	16,900		S単 76号
K96070	潤滑油ロキ パッキン(シメツケナット)		枚	10,800		S単 77号
K96071	潤滑油冷却器 Oリング(2) 1AG-180		個	3,400		S単 78号
K96072	潤滑油冷却器 Oリング(2) 1AG-190		個	3,600		S単 79号

事業名	農業水利施設保全対策事業(長寿命化) 勝占3期地区
工事名	R7徳耕 長寿命化 勝占3期 排水機場補修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
K96073	潤滑油冷却器 パッキン 180/213×3		個	29,300		S単 80号
K96074	潤滑油冷却器 Oリング(1) 1AP-50		個	623		S単 81号
K96075	燃料ロキ FOロキエレメント ASSY		組	50,500		S単 82号
K96076	燃料ロキ パッキン		枚	11,700		S単 83号
K96077	燃料ロキ シールワッシャ		枚	4,720		S単 84号
K96078	燃料噴射ポンプ プランジャブロックASSY		組	116,000		S単 85号
K96079	燃料噴射ポンプ FOフィードポンプASSY		組	166,000		S単 86号
K96080	燃料噴射弁 ネンリョウノズル		個	47,900		S単 87号
K96081	燃料噴射弁 アイボルト		個	2,710		S単 88号
K96082	燃料噴射弁 ガスケット 22-2		個	2,800		S単 89号
K96083	燃料噴射弁 マルパッキン 10		個	344		S単 90号
K96084	燃料噴射弁 プラグガスケット(M14)		個	1,000		S単 91号
K96085	FW冷却水ポンプ キー		個	25,400		S単 92号
K96086	FW冷却水ポンプ カクパッキン 44×100		枚	5,620		S単 93号
K96087	FW冷却水ポンプ メカニカルシール EA560-25		個	216,000		S単 94号
K96088	FW冷却水ポンプ スナップリング(アナ)(0)72		個	5,980		S単 95号
K96089	FW冷却水ポンプ スナップリング(ジク)(0)18		個	219		S単 96号
K96090	FW冷却水ポンプ オイルシール		個	10,900		S単 97号

事業名	農業水利施設保全対策事業(長寿命化) 勝占3期地区
工事名	R7徳耕 長寿命化 勝占3期 排水機場補修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
K96091	FW冷却水ポンプ ベアリング 6306LU OR DU		個	54,400		S単 98号
K96092	FW冷却水ポンプ ベアリング 6206LU OR DU		個	41,900		S単 99号
K96093	FW冷却水ポンプ ベアリングザガネ(2)AW05		個	10,600		S単 100号
K96094	FW冷却水ポンプ ナット(ヒダリネジ)		個	130,000		S単 101号
K96095	FW冷却水ポンプ FWポンプブラケットパッキン		枚	11,100		S単 102号
K96096	FW冷却水ポンプ Oリング(1)1AP-24		個	344		S単 103号
K96097	FW冷却水ポンプ Oリング		個	16,000		S単 104号
K96098	CW冷却水ポンプ メカニカルシール EE220-25		個	146,000		S単 105号
K96099	CW冷却水ポンプ インペラーワッシャ		枚	70,200		S単 106号
K96100	CW冷却水ポンプ ナット 12×1.25		個	16,900		S単 107号
K96101	CW冷却水ポンプ スナップリング		個	34,600		S単 108号
K96102	CW冷却水ポンプ キー		個	39,400		S単 109号
K96103	CW冷却水ポンプ シートパッキン		枚	31,800		S単 110号
K96104	CW冷却水ポンプ Oリング AP24		個	344		S単 111号
K96105	CW冷却水ポンプ オイルシール		個	15,500		S単 112号
K96106	CW冷却水ポンプ ベアリング 6205LU OR DU		個	36,200		S単 113号
K96107	CW冷却水ポンプ ベアリング 6305LU OR DU		個	51,200		S単 114号
K96108	CW冷却水ポンプ ワッシャ AW05		枚	18,100		S単 115号

事業名	農業水利施設保全対策事業(長寿命化) 勝占3期地区
工事名	R7徳耕 長寿命化 勝占3期 排水機場補修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
K96109	CW冷却水ポンプ ベアリングナット AN05		個	118,000		S単 116号
K96110	冷却水ポンプテンションプーリー ベアリング(3) 6305DU		個	9,960		S単 117号
K96111	冷却水ポンプテンションプーリー ワリピン 5×45		個	351		S単 118号
K96112	空気系統 ガスカート 18		個	2,030		S単 119号
K96113	空気冷却器 メンバーパッキン		枚	6,810		S単 120号
K96114	空気冷却器 タンクパッキン		枚	25,900		S単 121号
K96115	空気冷却器 パッキン ホゴアエンフタ		枚	5,460		S単 122号
K96116	空気冷却器 インタークーライリグチカンパッキン		枚	90,600		S単 123号
K96117	保護装置 アツリヨクSW 0.03M		個	400,000		S単 124号
K96118	保護装置 アツリヨクSW 0.2M		個	400,000		S単 125号
K96119	保護装置 オンドスイッチ 70		個	409,000		S単 126号
K96120	制御装置 速度スイッチユニット		台	2,100,000		S単 127号
K96121	補助駆動装置 ツメツキザガネ M36		個	9,670		S単 128号
K96122	補助駆動装置 パッキン:ホキクドウソウチ		個	12,600		S単 129号
K96123	補助駆動装置 シズミキー 10×22		個	1,720		S単 130号
K96124	補助駆動装置 ベアリング 6308		個	13,900		S単 131号
K96125	補助駆動装置 ベアリング 6309		個	18,300		S単 132号
K96126	補助駆動装置 Oリング AG-95		個	1,420		S単 133号

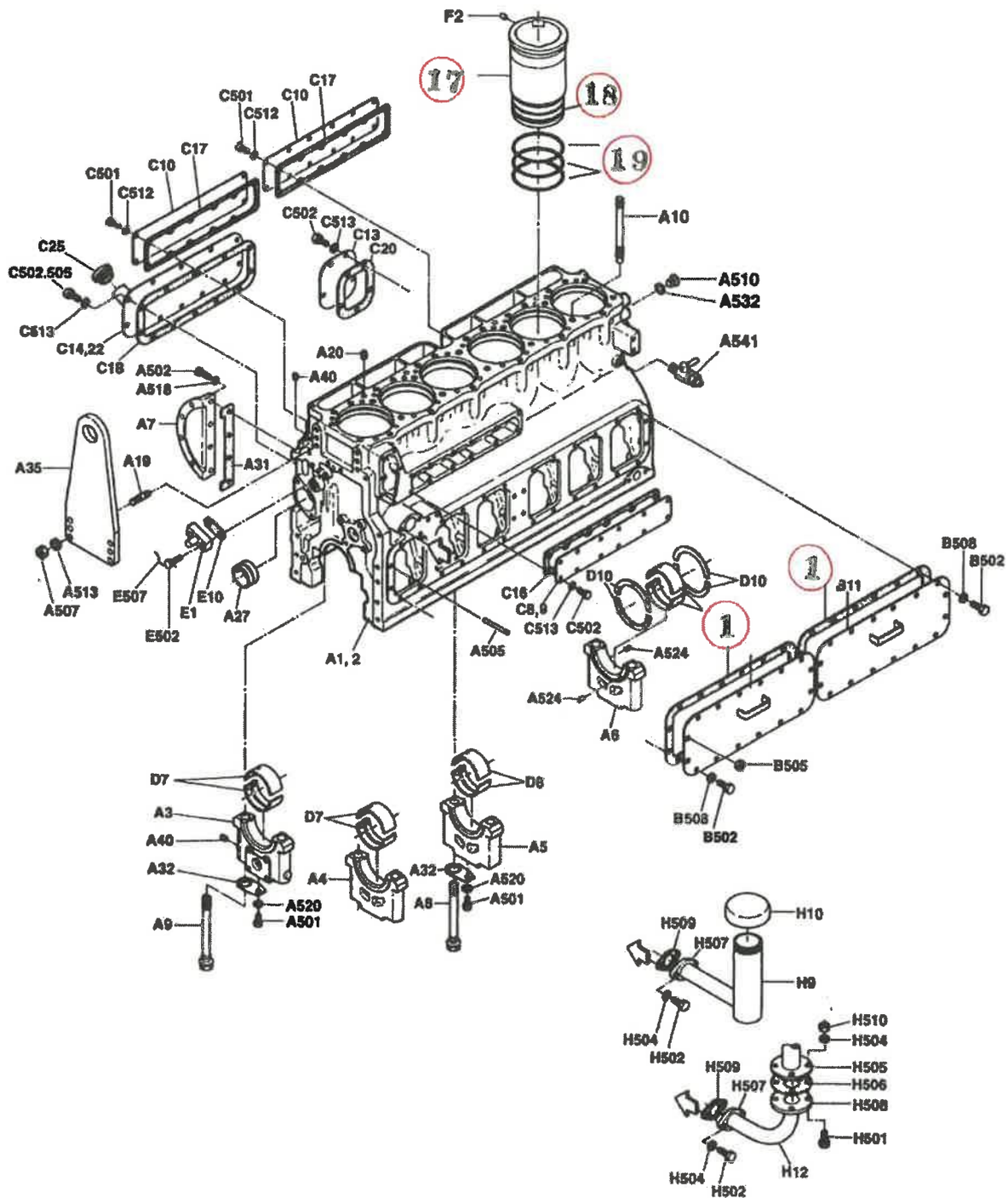
数量計算書 ※項は別添の図面内の番号

項	品名・仕様	数量	備考
1	架構 ソクフタパッキン	2 枚	
2	シリンダヘッド シールバルブシステム	24 個	
3	シリンダヘッドカバーカスケット	2 枚	
4	ベンソナイ	24 個	
5	キューキハンサ	12 個	
6	ハイキハンサ (90)	12 個	
7	キューキハン (3NI)	12 個	
8	ハイキハン (3E)	12 個	
9	シリンダヘッドカバーカスケット	2 枚	
10	ヘッドカバー (2)パッキン	2 枚	
11	リング (1) 1AP-48	12 個	
12	トウカスケット No.2	12 個	
13	トウカスケット No.1	6 個	
14	ヨネシツフコウ	6 個	
15	ヨネシツ 51	6 個	
16	ブラグカスケット (M14)	6 個	
17	シリンダライナ	6 個	
18	エキシヨウシリコンゴム TSE382-C:3	1 個	
19	リング (2) 1AG-155	18 個	
20	ピストン・連結棒 ピストンリング (1)	6 個	
21	ピストンリング (2)	6 個	
22	ピストンリング (3)	6 個	
23	オイルリング (エキスパンタツキ)	6 個	
24	クランクピンメタル	6 個	
25	クランクピンボルト	12 個	
26	ハツキサカネ (0) M8	24 個	
27	ボルト M8×1.25×12	24 個	
28	過給機RHC9 シールリング (T)	1 個	
29	シールリング (B-T)タービン側	1 個	
30	シールリング (B-T)プロ側	1 個	
31	スナップリング	4 個	
32	サロコネシ M4	4 個	
33	カサネカタハツキサカネ	8 個	
34	スラストワッシュ	1 個	
35	オリマゲサカネ	4 個	
36	フローティングメタル	2 個	
37	スラストメタル	1 個	
38	カートリッジ ASSY	1 個	
39	スイコミフィルター (RH)	1 個	
40	過給機取付 クウキカン (2)パッキン	1 個	
41	タービンイリクチパッキン	1 個	
42	ホースバンド HS56	4 個	
43	起動弁 キトウベン	6 個	
44	トウカスケット	6 枚	

項	品名・仕様	数量	備考
45	起動弁 ハネ	6 個	
46	ナット:M8×1.25	6 個	
47	吸・排気管 キュウキカンパッキン(1)	6 枚	
48	キュウキカンパッキン(2)	1 枚	
49	ハイキカンパッキン(1)	6 枚	
50	ハイキカンパッキン(2)	4 枚	
51	ボルト M12×1.75×45	16 個	
52	ナットM12×1.75	16 個	
53	シタツキサガネ(2)12	16 個	
54	始動弁・操作弁 ハネ:18.3×2.3×27(ハルブシャフト)	1 個	
55	ミニパッキン MYN-24	1 枚	
56	ペンパッキン	1 枚	
57	キナット(1)8×1.25	2 個	
58	ワヒン(0)2×20	2 個	
59	ペンサ	1 個	
60	ペン	2 個	
61	ハネ#1:2.3×9.8×13.5	1 個	
62	ハネ#2	1 個	
63	コシアミ	1 個	
64	リング(0)15.6×2.3	2 個	
65	マルパッキン(0)25	10 個	
66	マルパッキン(0)28	10 個	
67	マルパッキン(0)14	1 個	
68	潤滑油ロキ エレメントパッキン	2 枚	
69	パッキン (ロキケース)	2 枚	
70	パッキン (シメツケナット)	2 枚	
71	潤滑油冷却器 リング(2)1AG-180	2 個	
72	リング(2)1AG-190	1 個	
73	パッキン 180/213×3	2 個	
74	リング(1)1AP-50	1 個	
75	燃料ロキ FOロキエレメント ASSY	1 組	
76	パッキン	1 枚	
77	シールワッシャ	1 枚	
78	燃料噴射ポンプ プランスシャブロックASSY	6 組	
79	FOファイトポンプ ASSY	1 組	
80	燃料噴射弁 ネリョウノスル	6 個	
81	アイボルト	6 個	
82	ガasket 22-2	6 個	
83	マルパッキン 10	20 個	
84	プラグガasket(M14)	6 個	
85	FW冷却水ポンプ キー	1 個	
86	カクパッキン 44×100	2 枚	
87	メカニカルシール:EA560-25	1 個	
88	スタップリング(ア) (0)72	1 個	
89	スタップリング(シク) (0)18	1 個	
90	オイルシール	1 個	

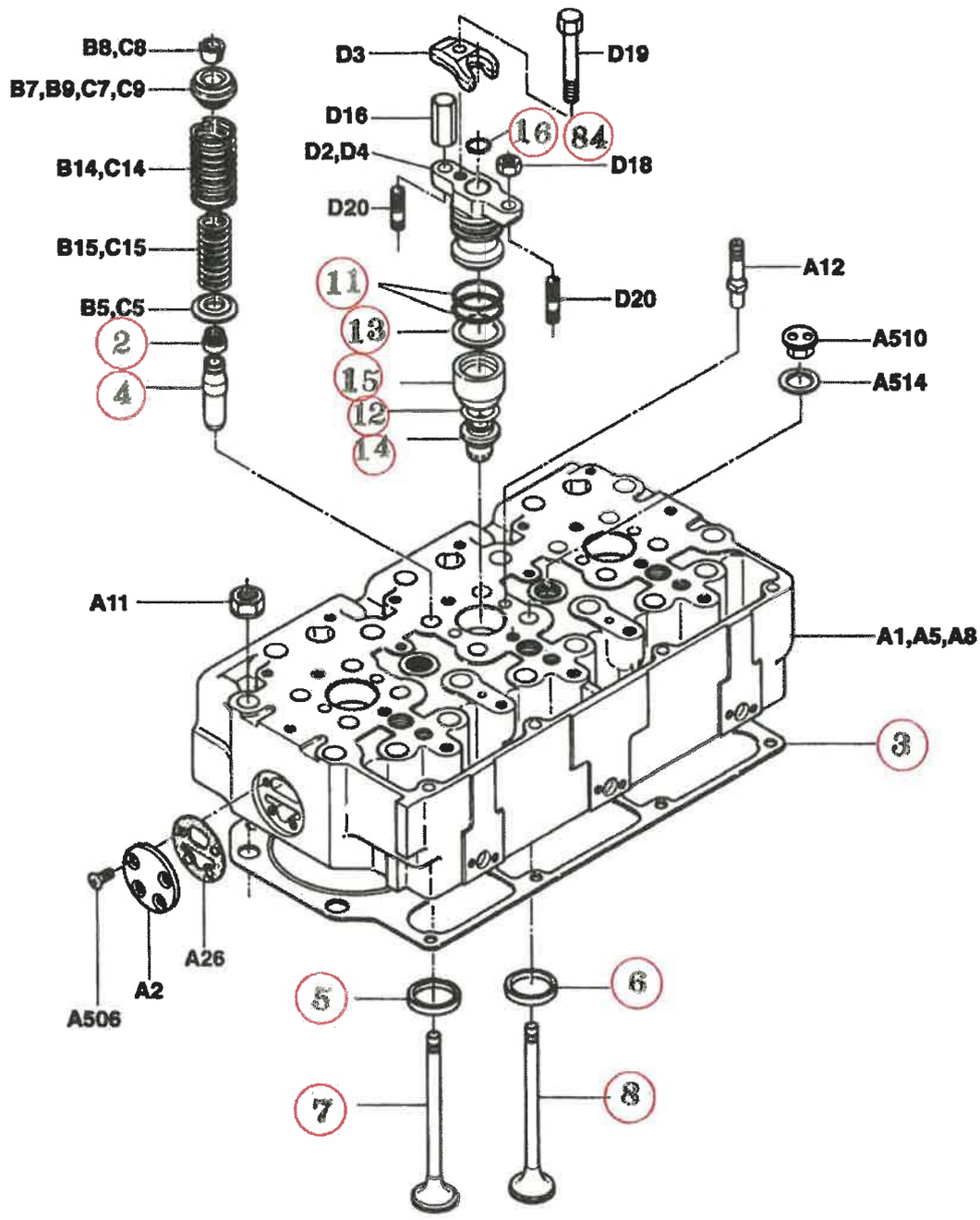
項	品名・仕様	数量	備考
91	FW冷却水ポンプ ベアリング 6306LU OR DU	1 個	
92	ベアリング 6206LU OR DU	1 個	
93	ベアリングサカネ(2)AW05	1 個	
94	ナット(ヒタリネジ)	1 個	
95	FWポンプフラスケットパッキン	1 枚	
96	リング (1)1AP-24	1 個	
97	リング	1 個	
98	CW冷却水ポンプ メカニカルシール:EE220-25	1 個	
99	インペラワッシャ	1 枚	
100	ナット12×1.25	1 個	
101	スタップリング	1 個	
102	キー	1 個	
103	シートパッキン	1 枚	
104	リング AP24	1 個	
105	オイルシール	1 個	
106	ベアリング 6205LU OR DU	1 個	
107	ベアリング 6305LU OR DU	1 個	
108	ワッシャ (AW05)	1 枚	
109	ベアリングナット (AN05)	1 個	
110	冷却水ポンプテンションプーリー ベアリング (3)6305DU	2 個	
111	ワッシャ 5×45	1 個	
112	空気系統 ガasket 18	6 個	
113	空気冷却器 メンバールパッキン	4 枚	
114	タンクパッキン	2 枚	
115	パッキン:ホコアエンフタ	4 枚	
116	インタークーラリクチカンパッキン	1 枚	
117	保護装置 アツリヨクSW 0.03M	1 個	
118	アツリヨクSW 0.2M	1 個	
119	オートスイッチ 70℃	2 個	
120	制御装置 速度スイッチユニット	1 台	
121	補助駆動装置 ツメツキサカネM36	1 個	
122	パッキン:ホキトウウラチ	1 個	
123	シズミキ-10×22	2 個	
124	ベアリング 6308	1 個	
125	ベアリング 6309	1 個	
126	リング AG-95	1 個	
127	VベルトBクター57	2 個	
128	油脂類 油脂類	60 L	
	計		

SECTION 13	TYPE	ENGINE FRAME 架 構
SHEET 20	M3, M5	

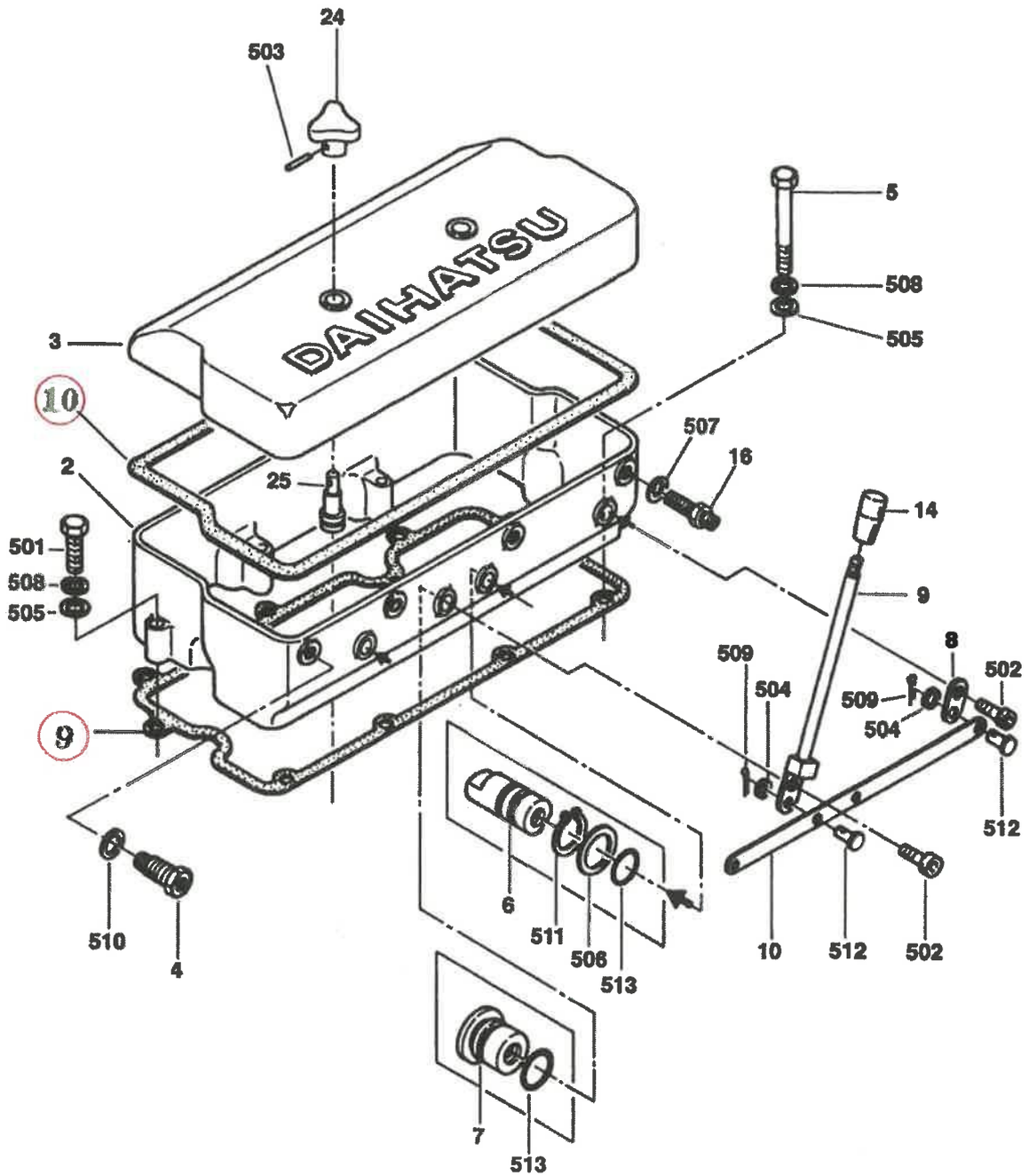




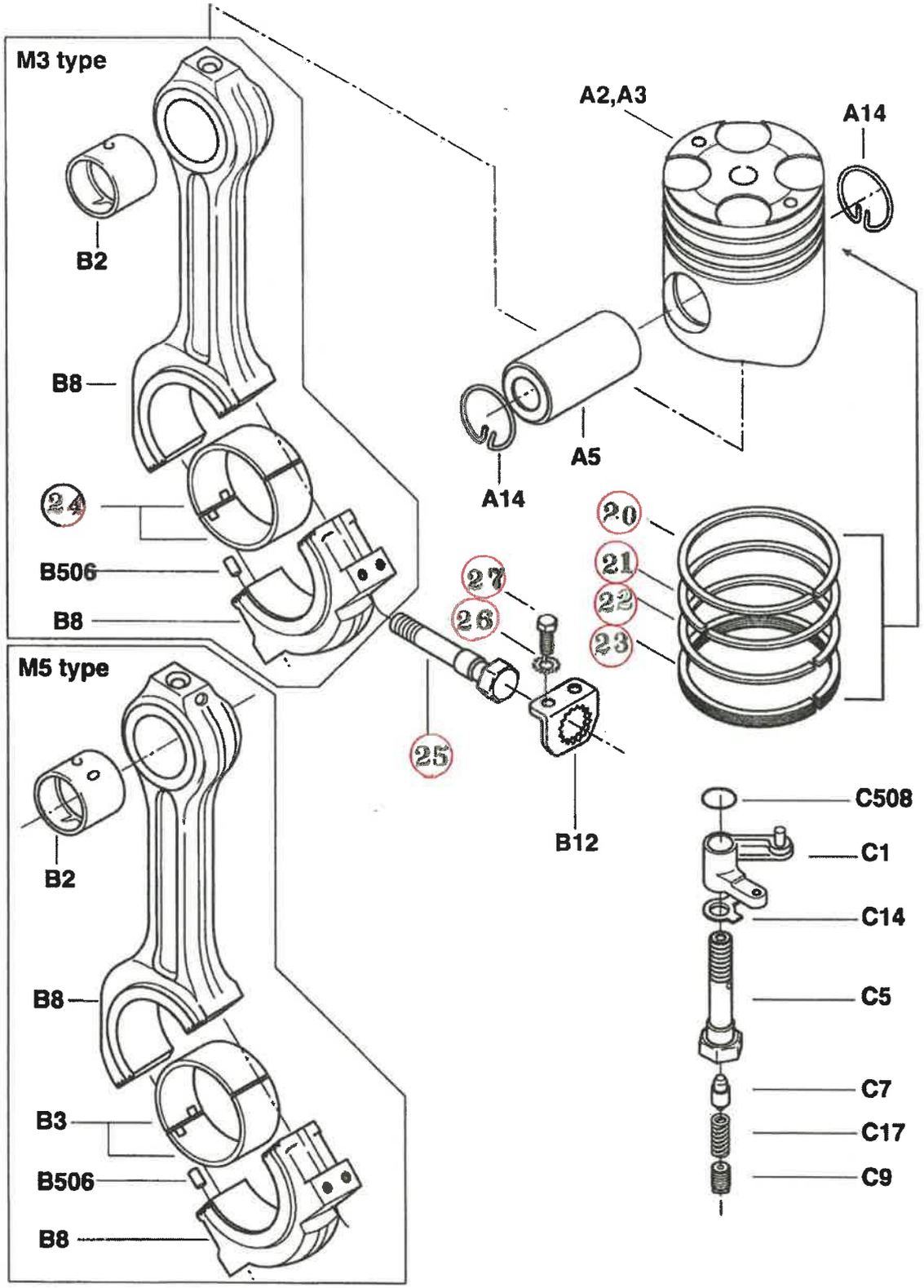
SECTION 13	TYPE	CYLINDER HEAD シリンダヘッド
SHEET 180	M3, M5	



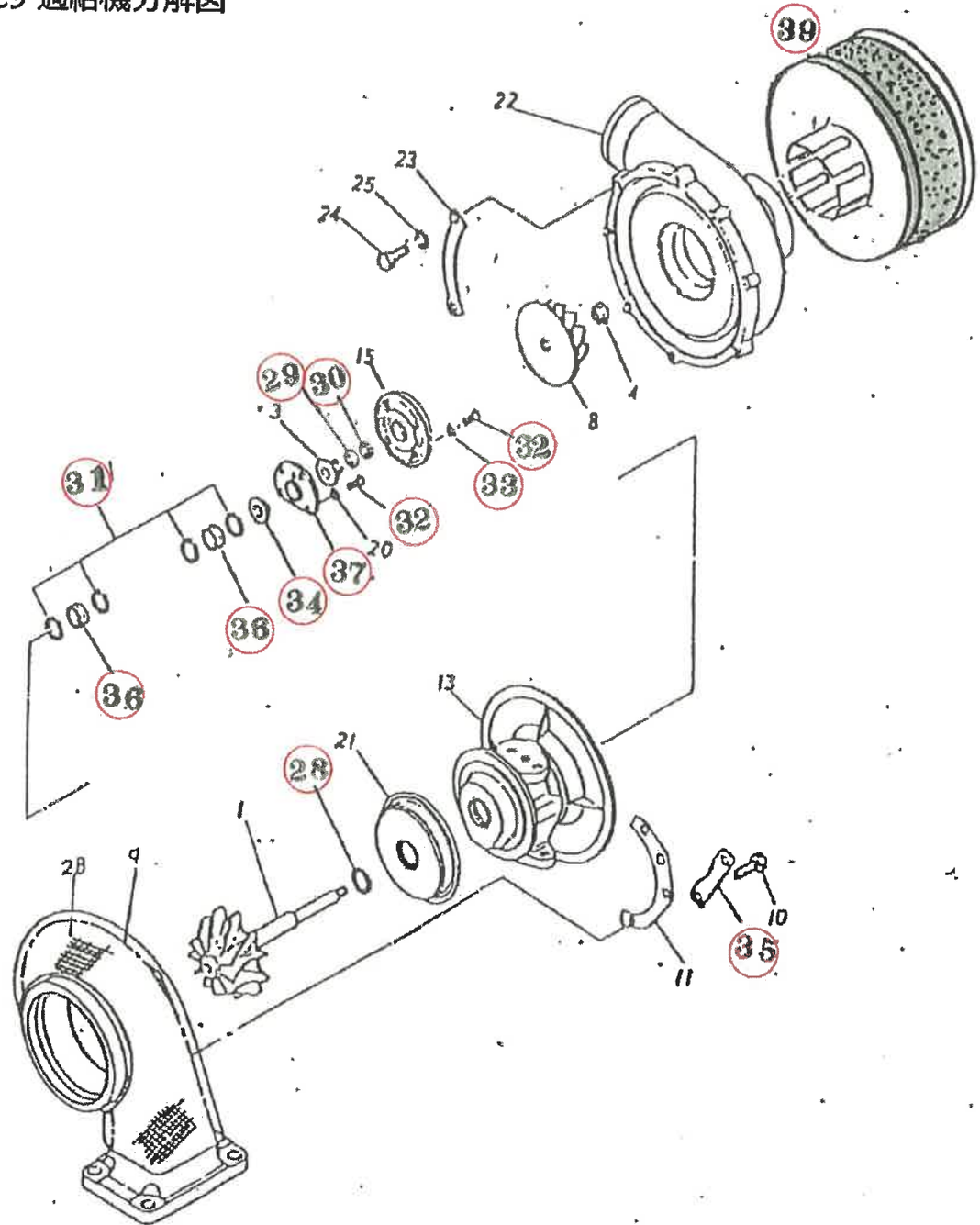
SECTION 13	TYPE	HEAD COVER & DECOMP DEVICE ヘッドカバー&デコンプ装置
SHEET 190	M3, M5	



SECTION 13	TYPE	PISTON & CONNECTING ROD & PISTON COOLING DEVICE ピストン, 接続棒, ピストン注油装置
SHEET 170	M3, M5	

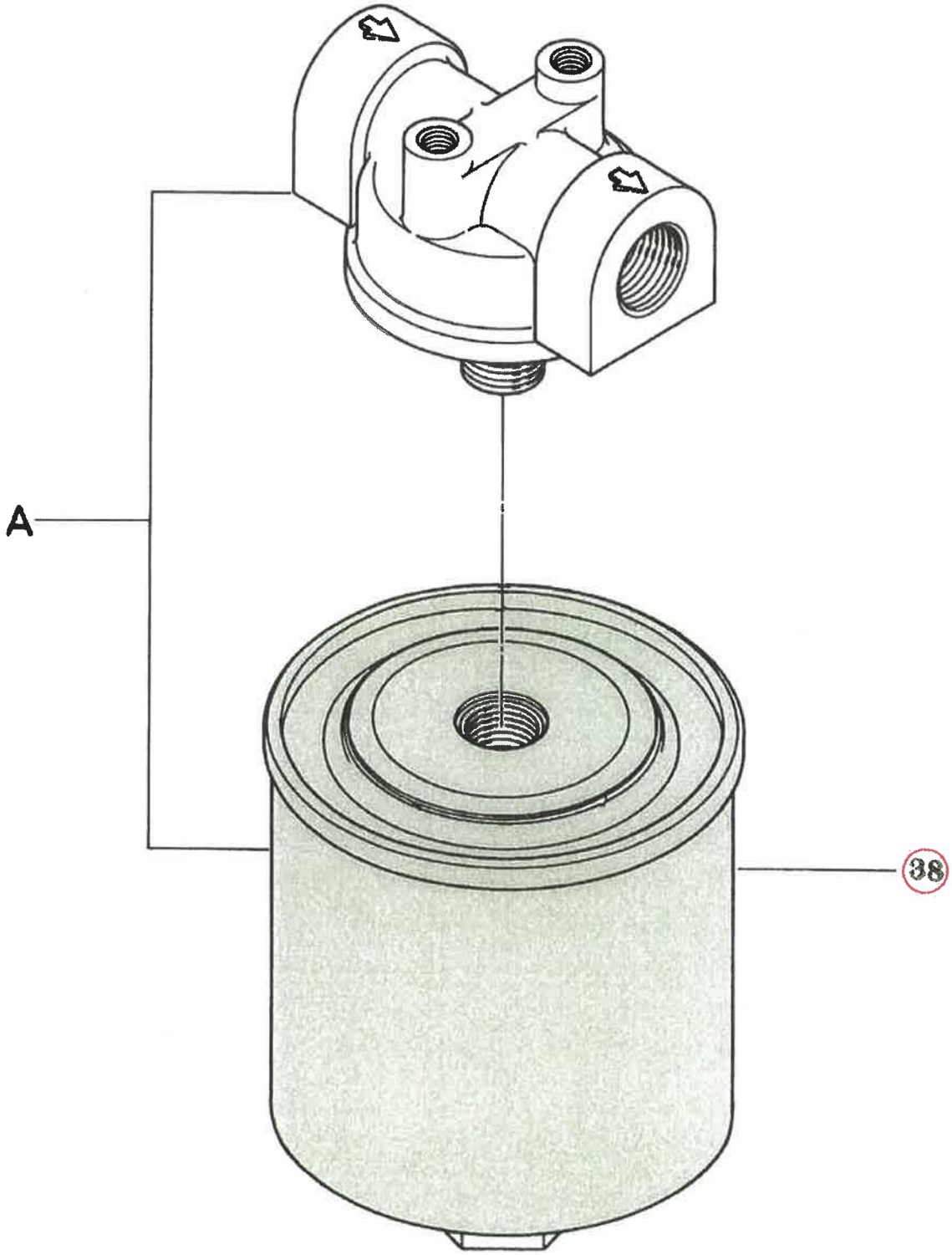


RHC9 過給機分解図

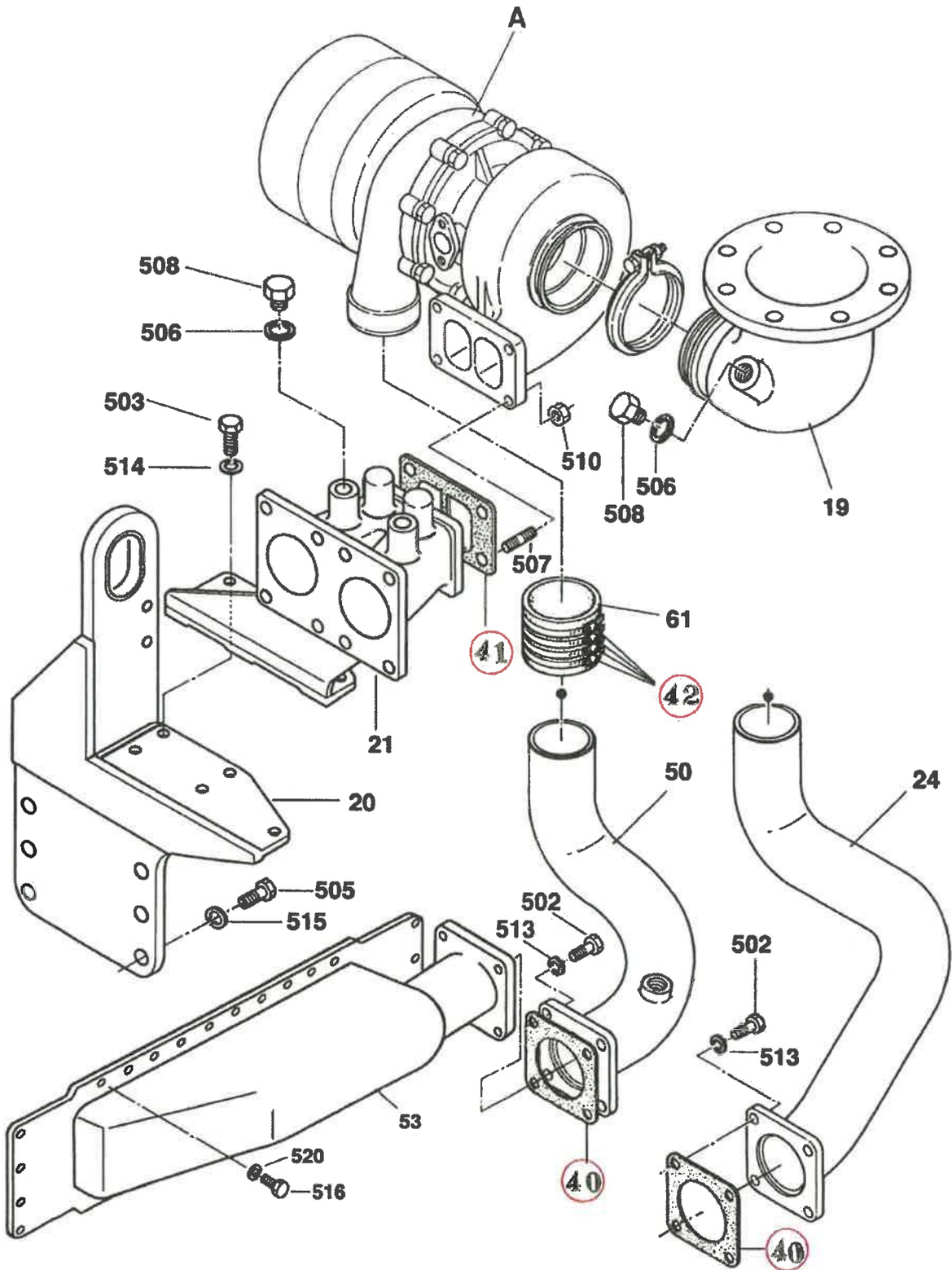




SECTION 14	TYPE	TURBOCHARGER LUBRICATING OIL FILTER 過給機用潤滑油淨器
SHEET 60		

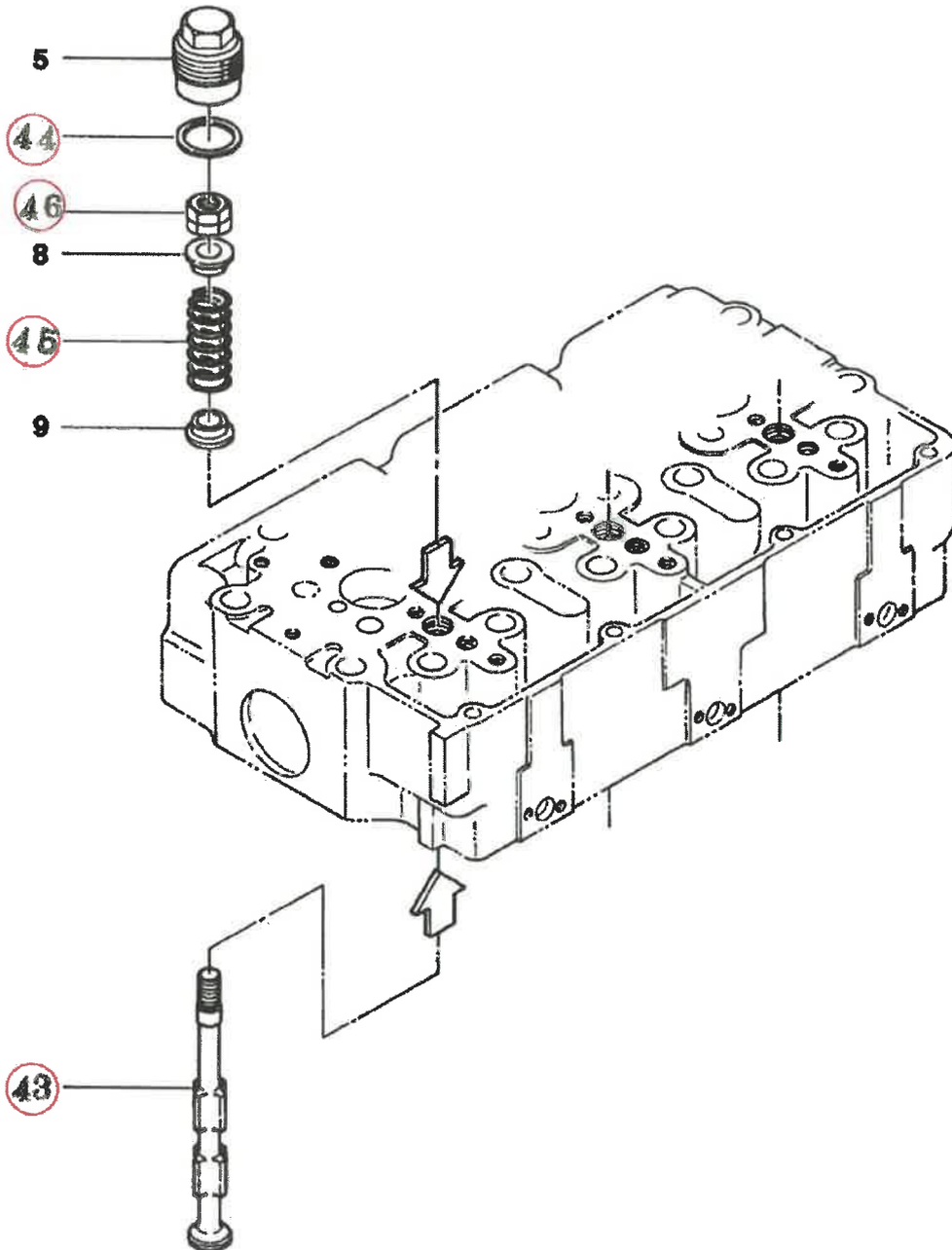


SECTION 13	TYPE	TURBOCHARGER - RHC9 TYPE 過給機 - RHC 9型
SHEET 155	M3, M5	

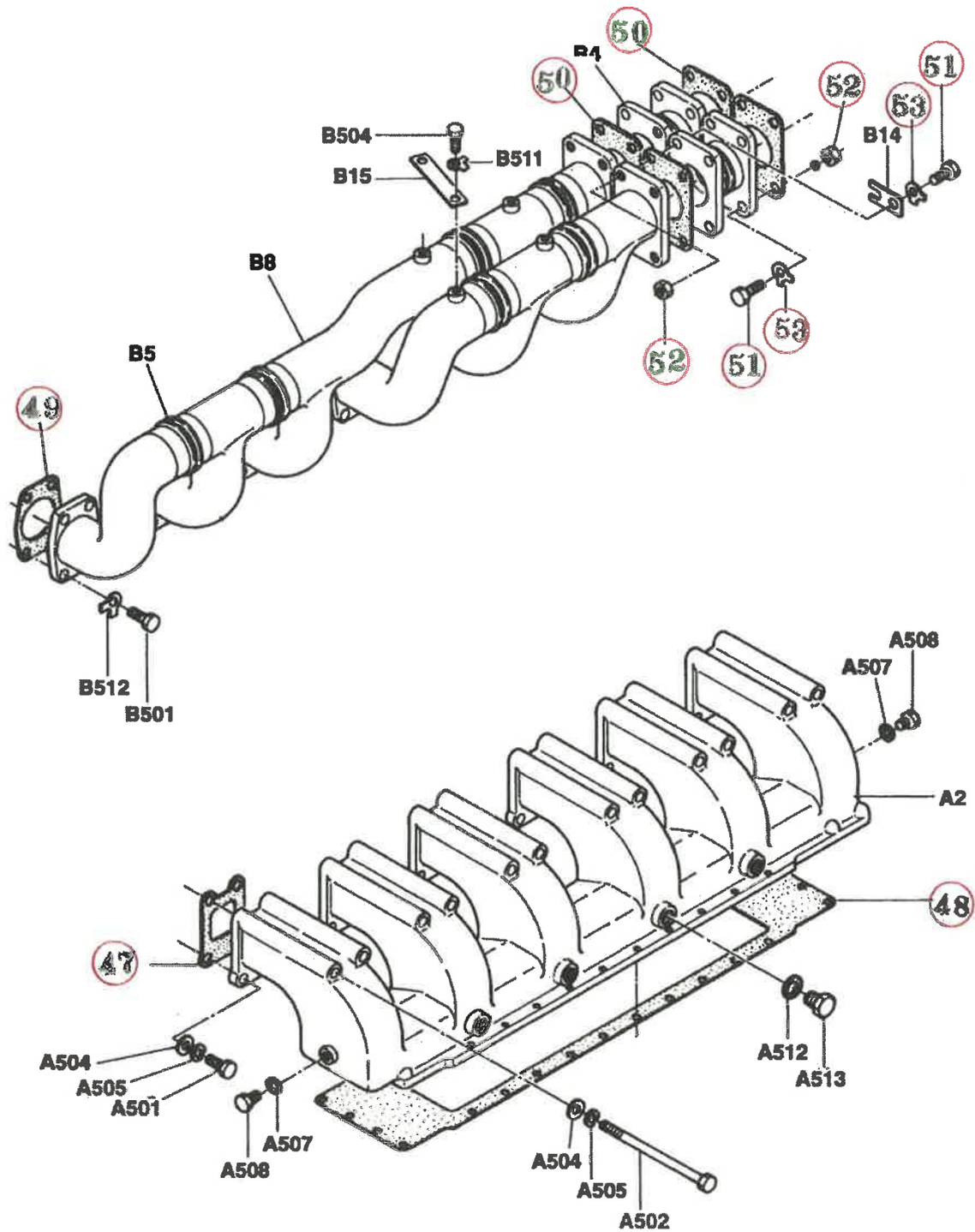


M3, M5	Z	96-8
--------	---	------

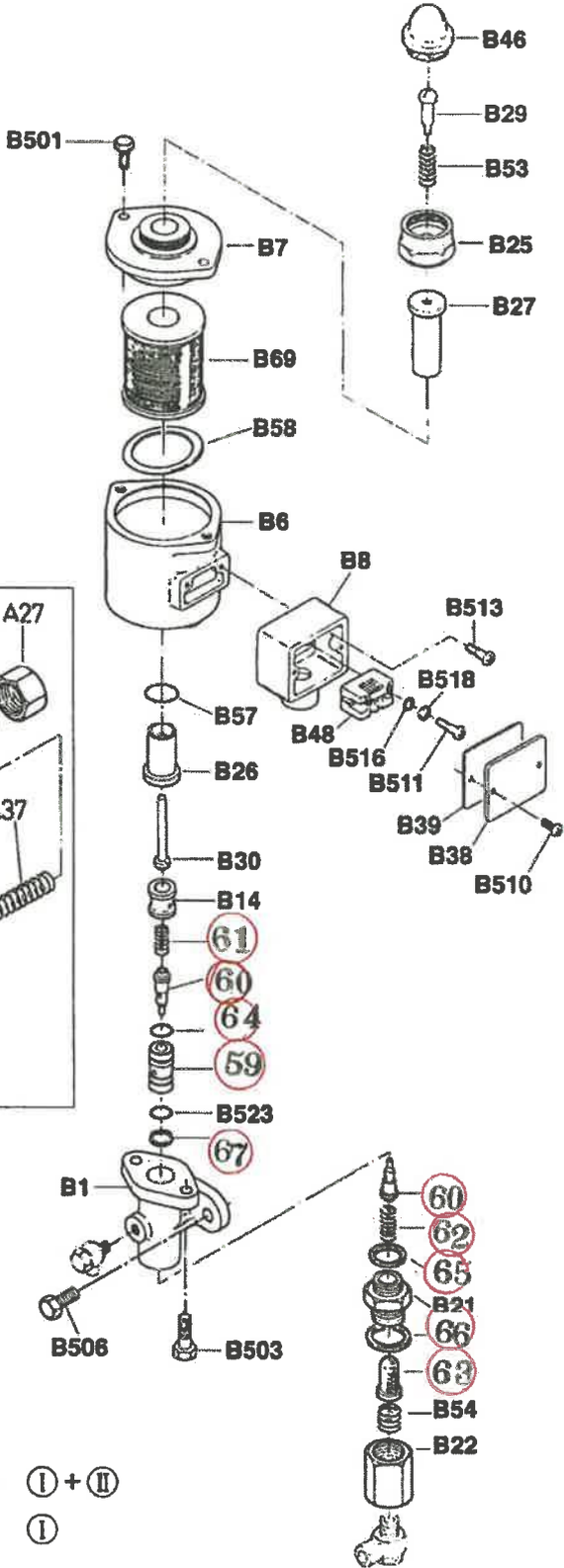
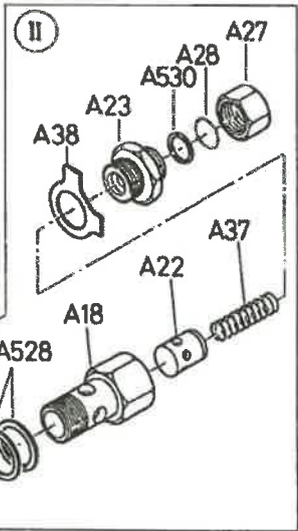
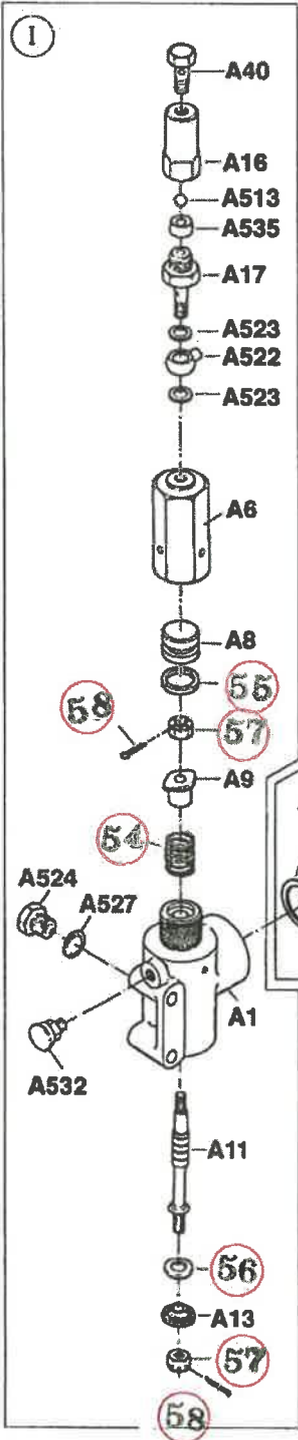
SECTION 13	TYPE	STARTING VALVE (AIR STARTING) 起動弁 (空氣起動)
SHEET 200	M3,M5	



SECTION 13	TYPE	INTAKE & EXHAUST MANIFOLD 吸・排気管
SHEET 140	M3, M5	

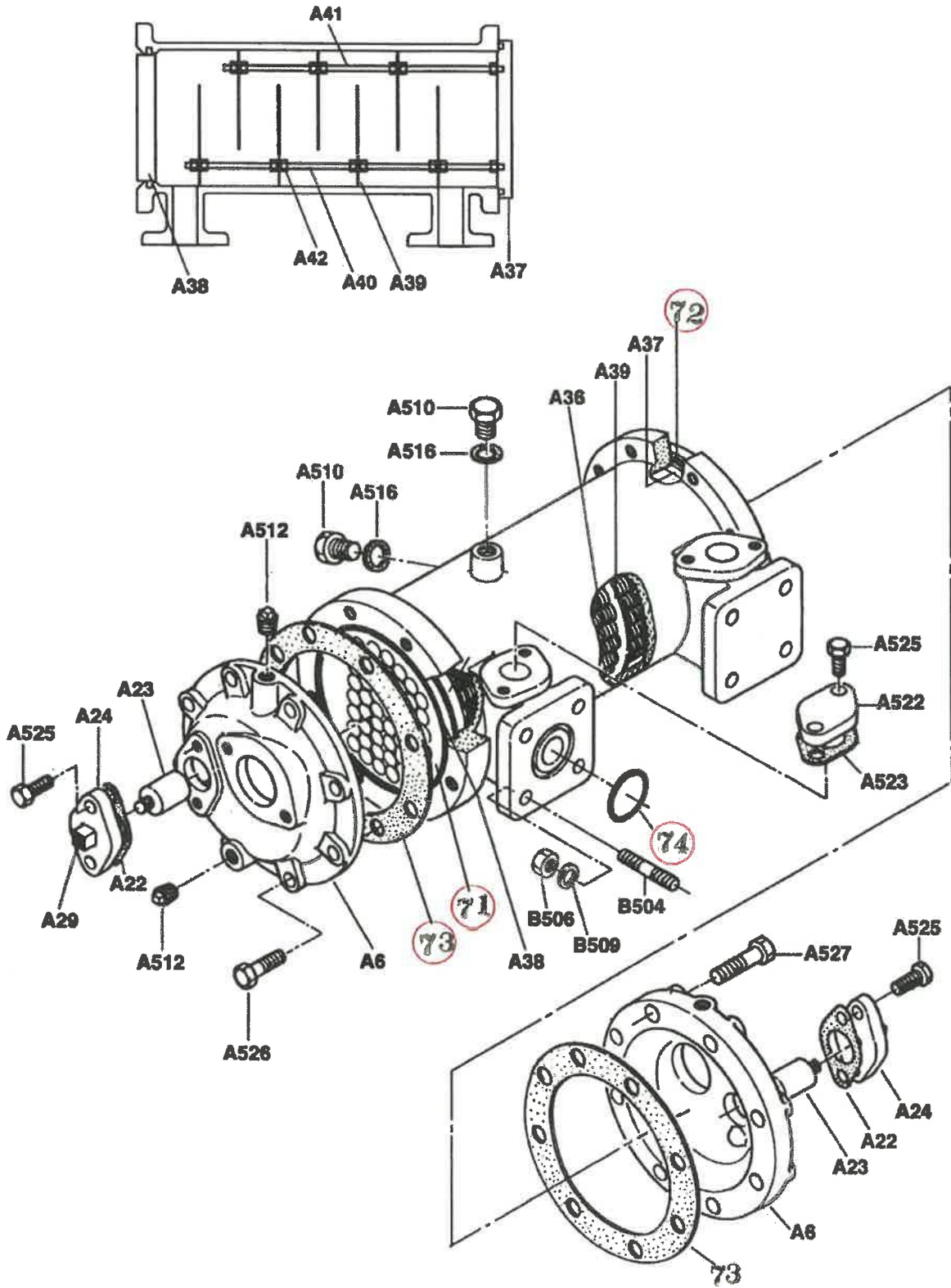


SECTION 14	TYPE	STARTING AIR VALVE & STARTING AIR CONTROL VALVE (AUTO) 始動弁・操作弁(自動)
SHEET 15	M3, M5	



Number A903 ① + ②
 Number A905 ①

SECTION 14	TYPE	LUBRICATING OIL COOLER 潤滑油冷却器
SHEET 40	M3,M5	



SECTION
14

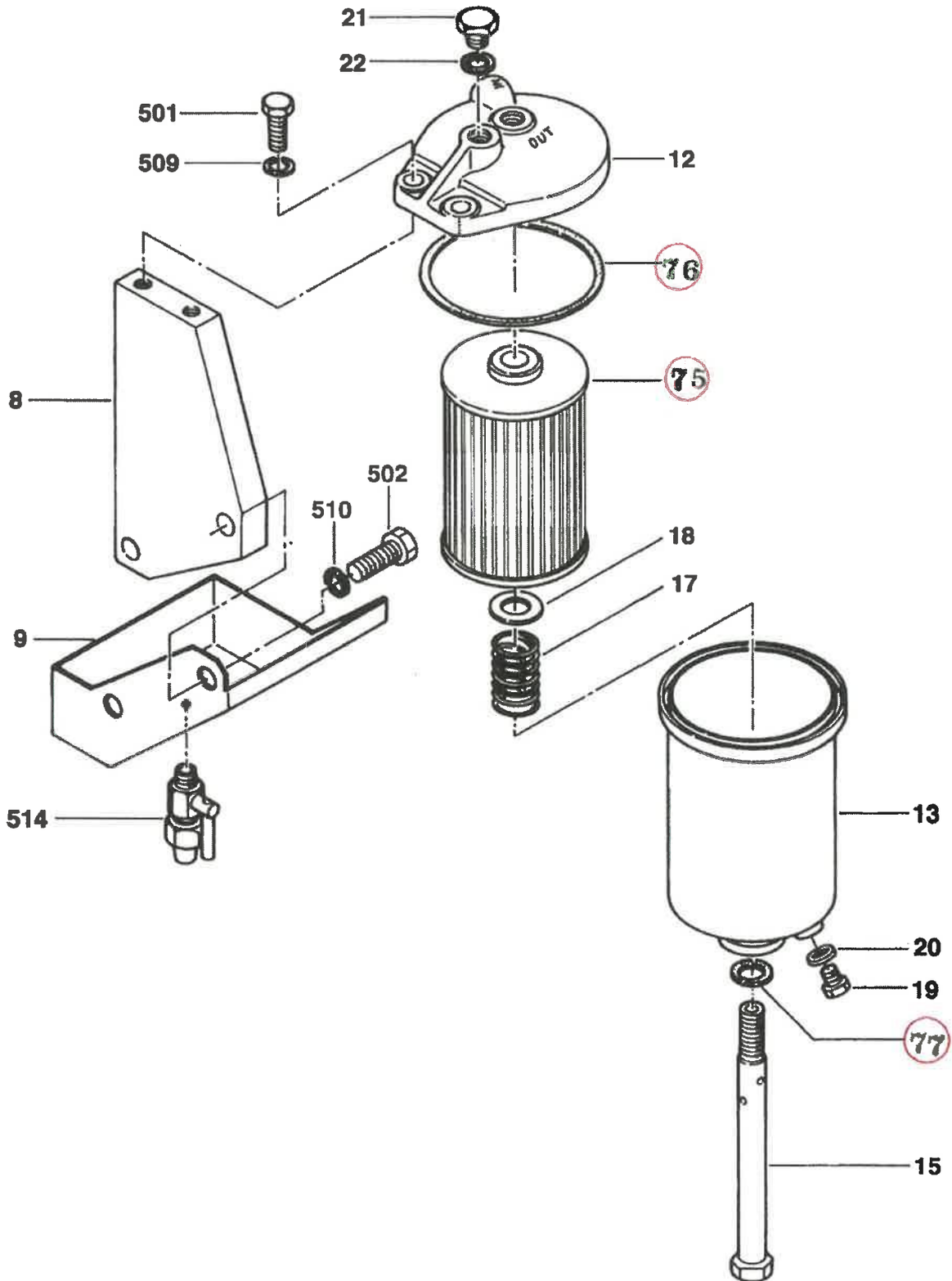
TYPE

FUEL OIL FILTER - PAPER FILTER TYPE

SHEET
20

M3, M5

燃料油器—ペーパーフィルター

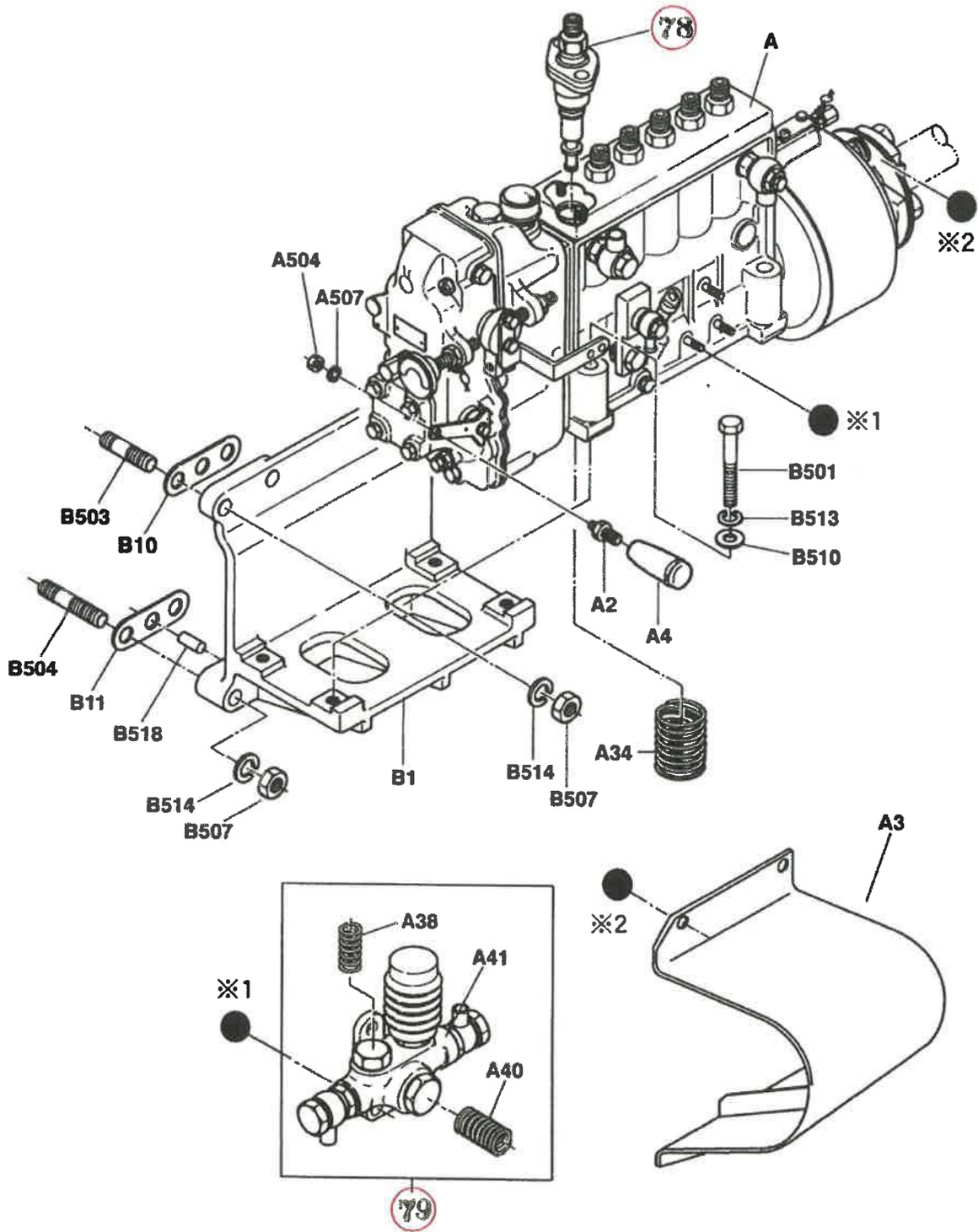


M3, M5

Z

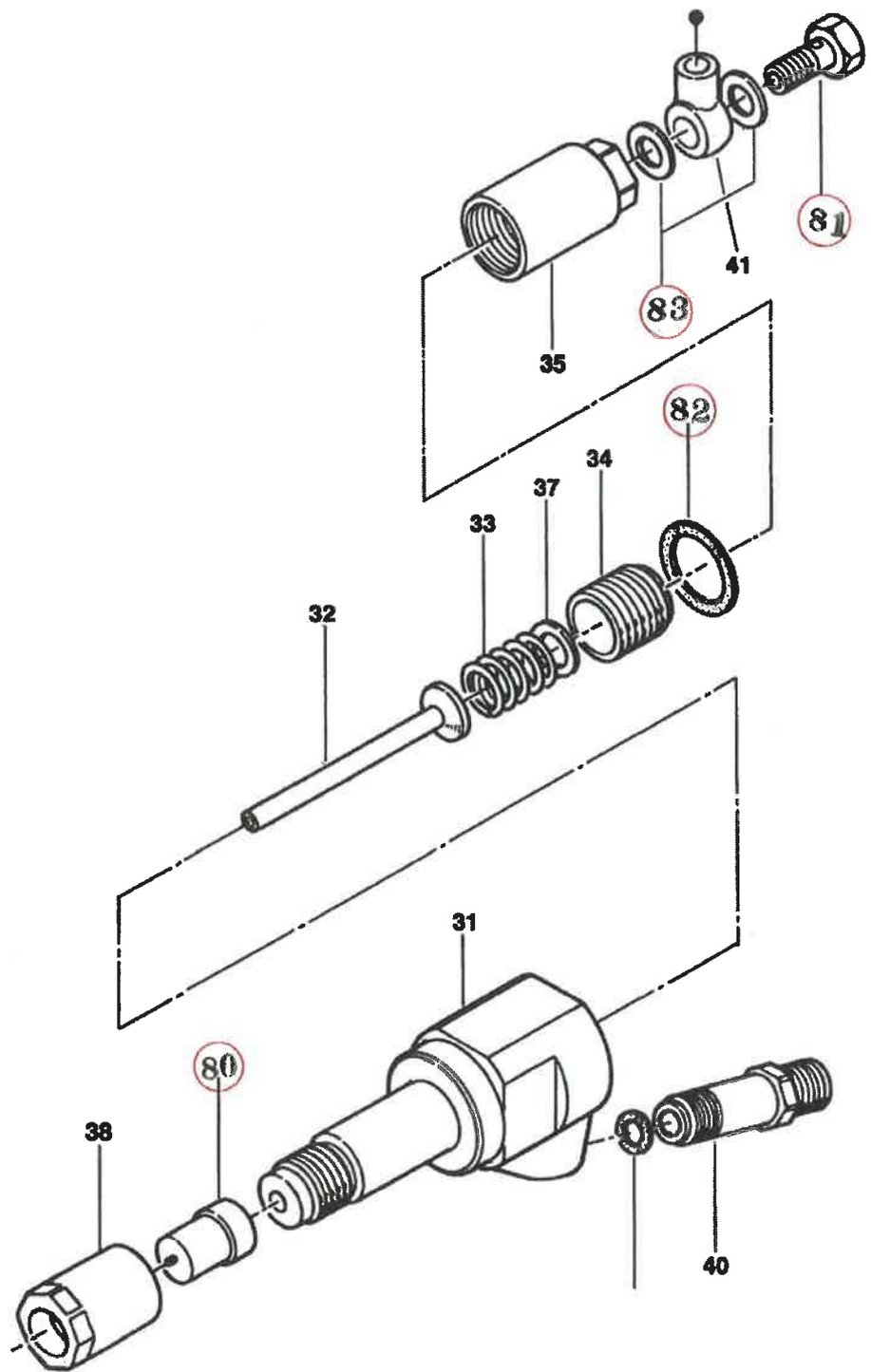
96-8

SECTION 13	TYPE	FUEL OIL INJECTION PUMP & GOVERNOR
SHEET 130	M3, M5	(RSUV TYPE) 燃料噴射ポンプ&调速機 (RSUV型)



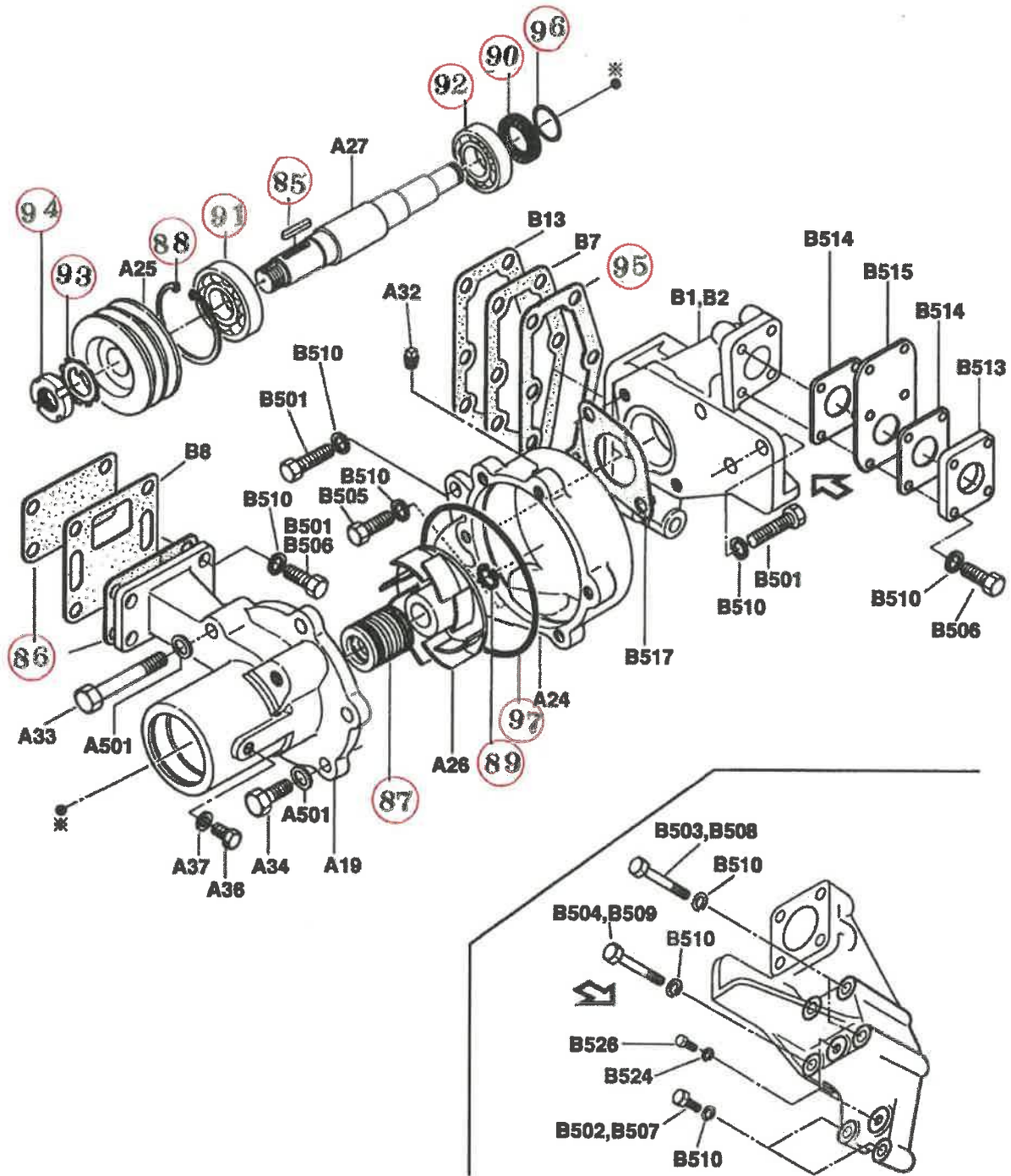


SECTION 13	TYPE	FUEL OIL INJECTION VALVE
SHEET 220	M3, M5	燃料噴射弁

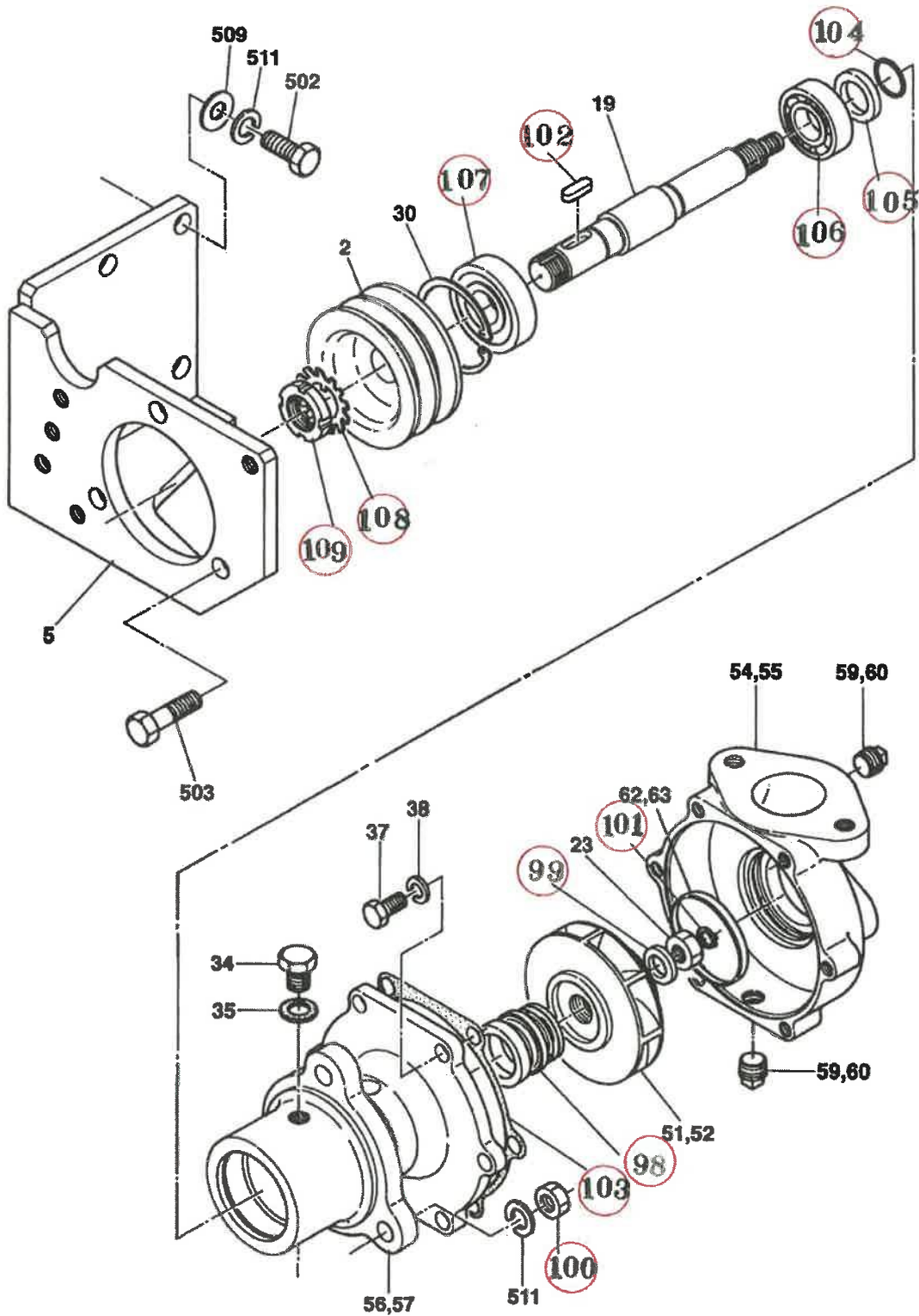




SECTION 14	TYPE	FRESH WATER PUMP 清水ポンプ
SHEET 80	M3, M5	



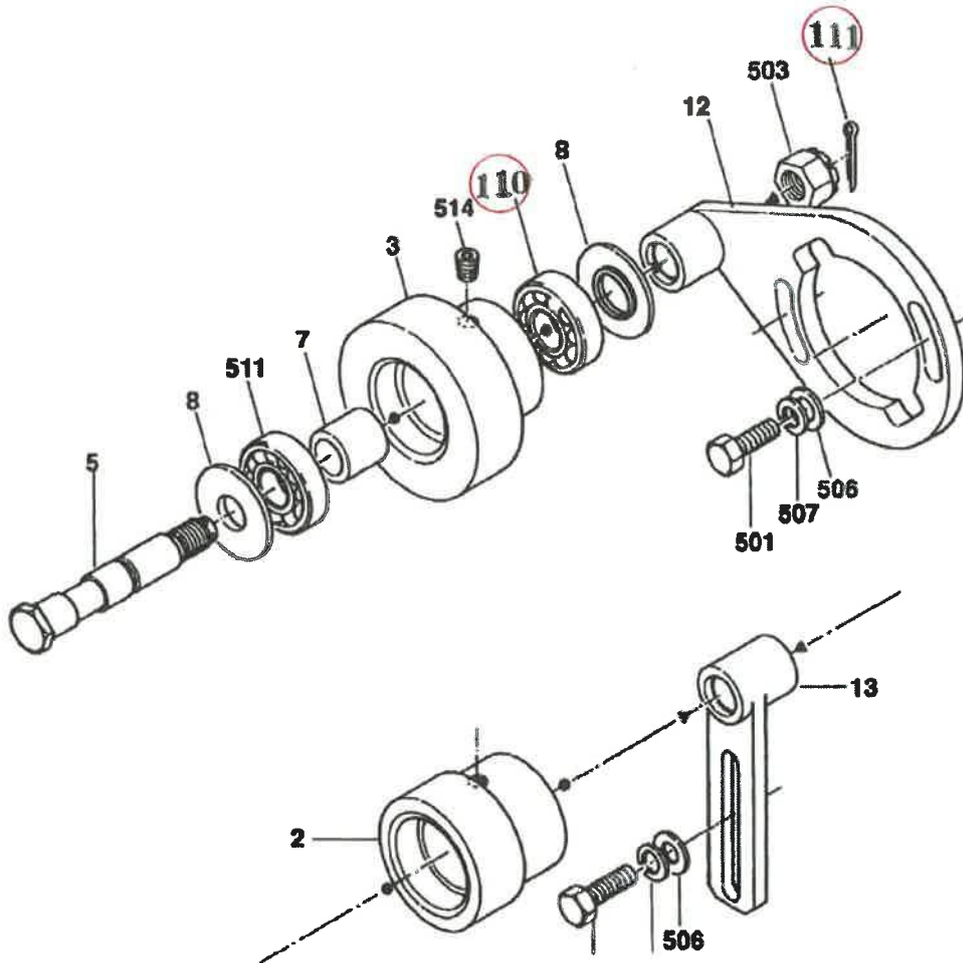
SECTION 14	TYPE	COOLING WATER PUMP (F. W. & S. W.) 冷却水ポンプ (清水・海水)
SHEET 90	M3, M5	



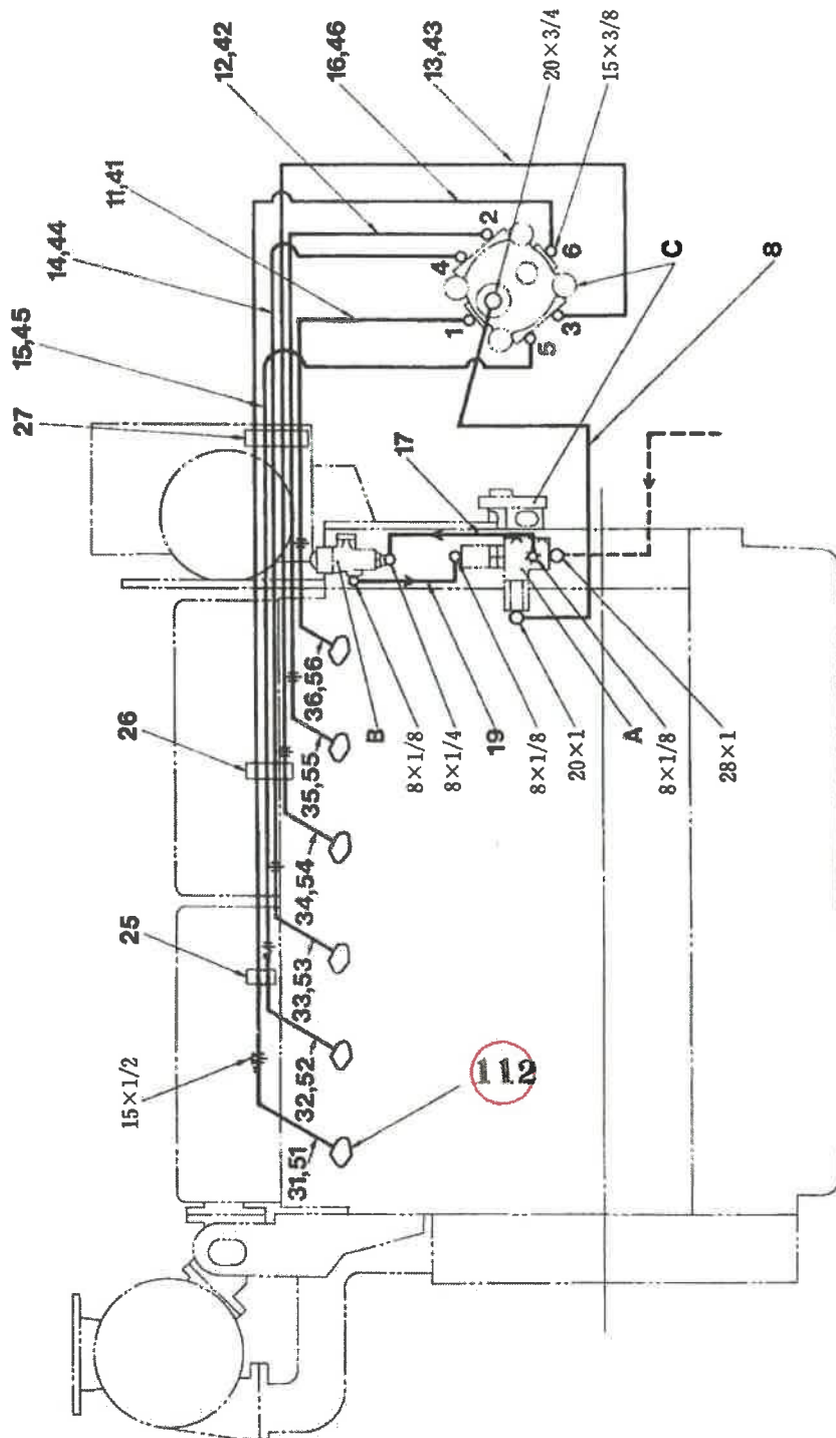
M3, M5	Z	96-8
--------	---	------



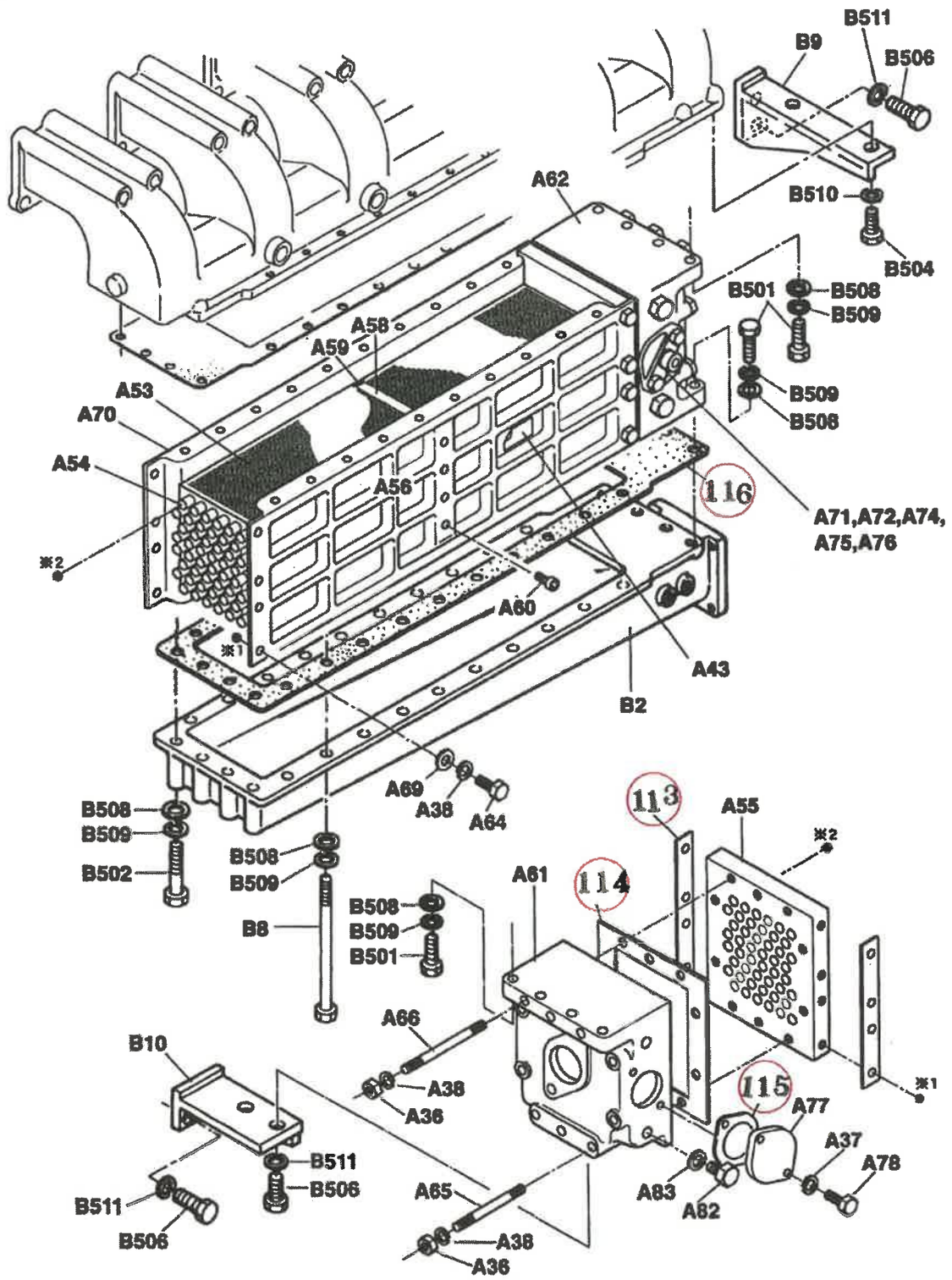
SECTION 14	TYPE	COOLING WATER PUMP TENSION PULLEY- VOLUTE TYPE 冷却水ポンプテンションプーリー-渦巻型
SHEET 100	M3,M5	



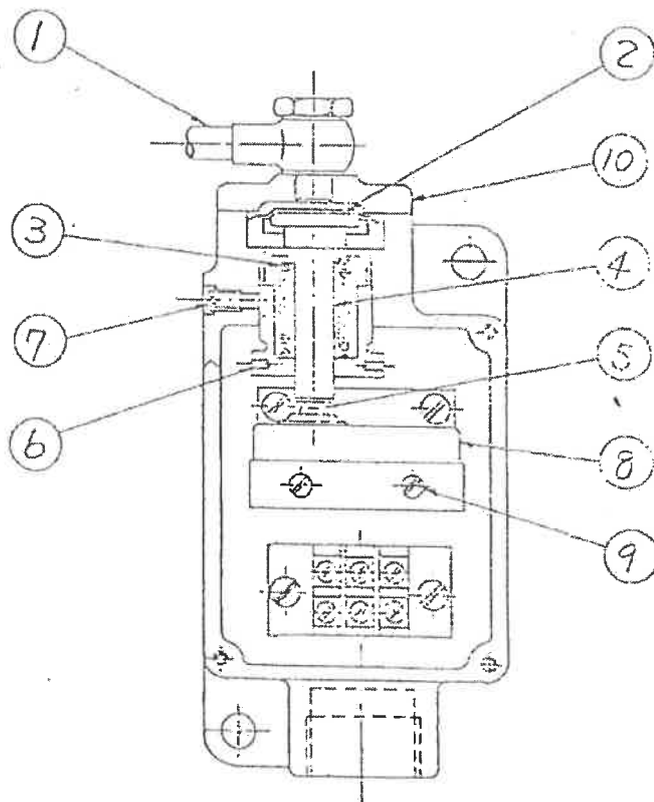
SECTION 12	TYPE	STARTING AIR PIPING - AUTO 起動空気配管 - 自動
SHEET 40	M3, M5	

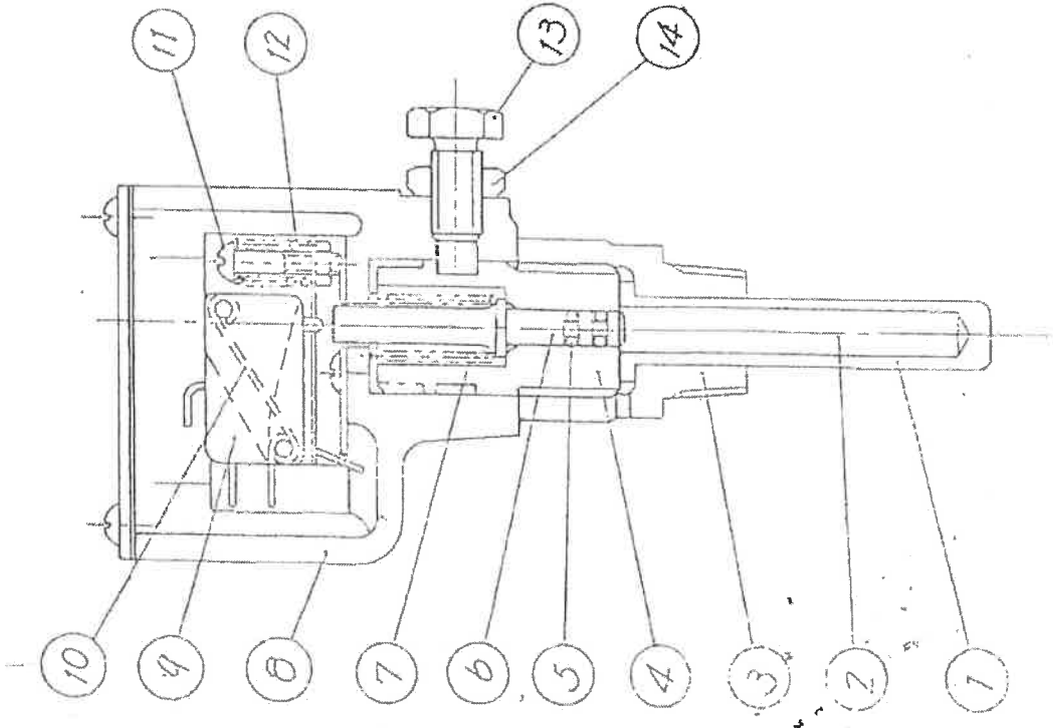
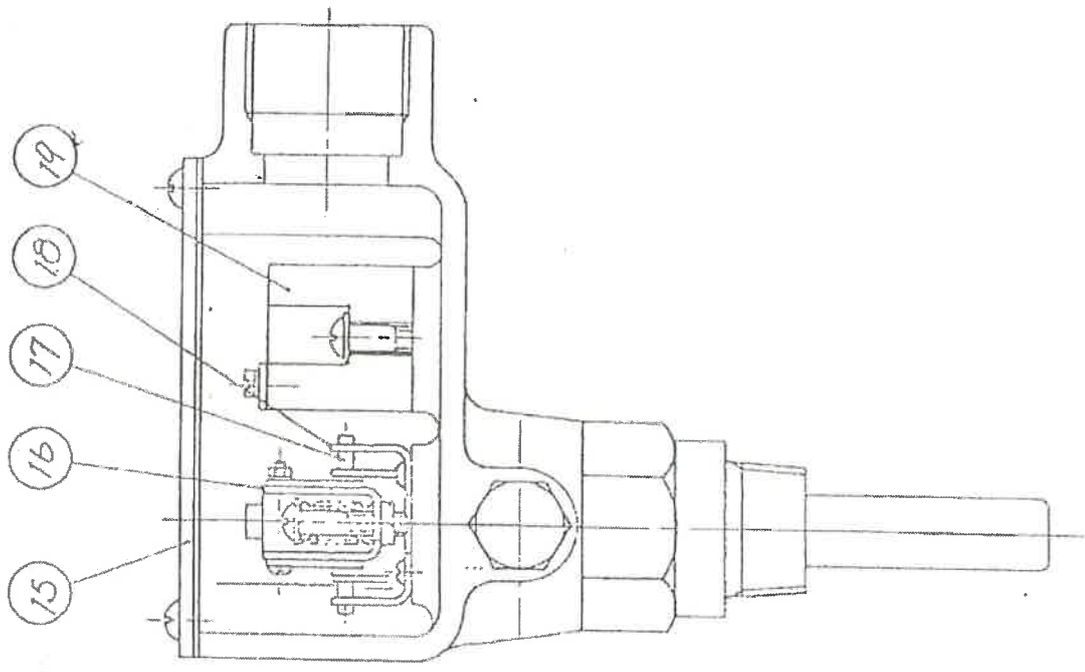


SECTION 13	TYPE	INTER COOLER 空氣冷却器
SHEET 160	M3, M5	



117
118





SECTION 13	TYPE	AUX. MACHINERY GEAR CUSHION 補機駆動装置
SHEET 100	M3, M5	

