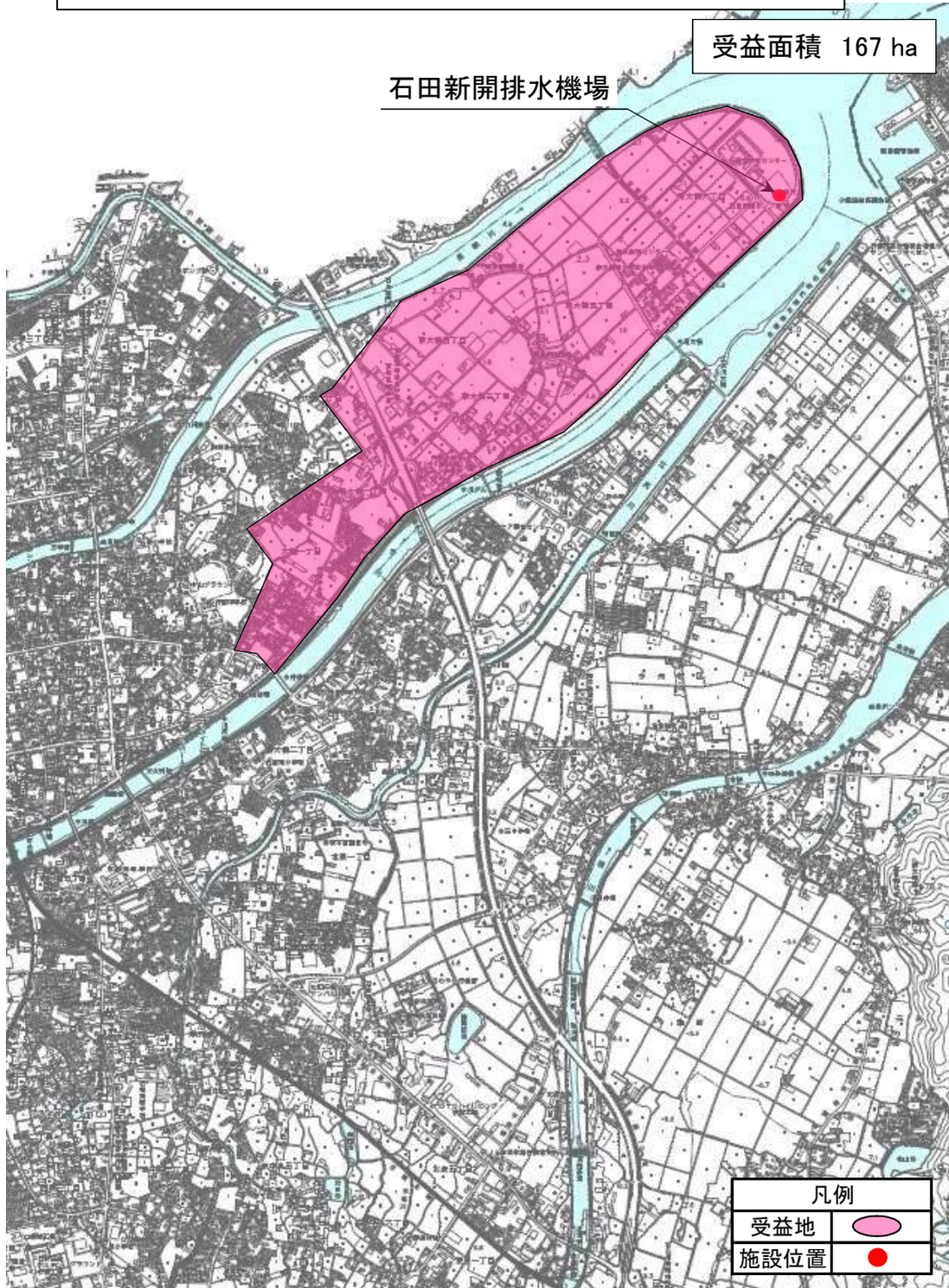


令和4年度 土地改良施設維持管理適正化事業（46期生）

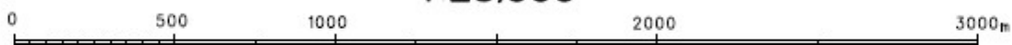
ポンプ分解整備工事 位置図 S=1:25,000

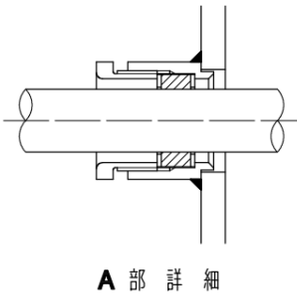
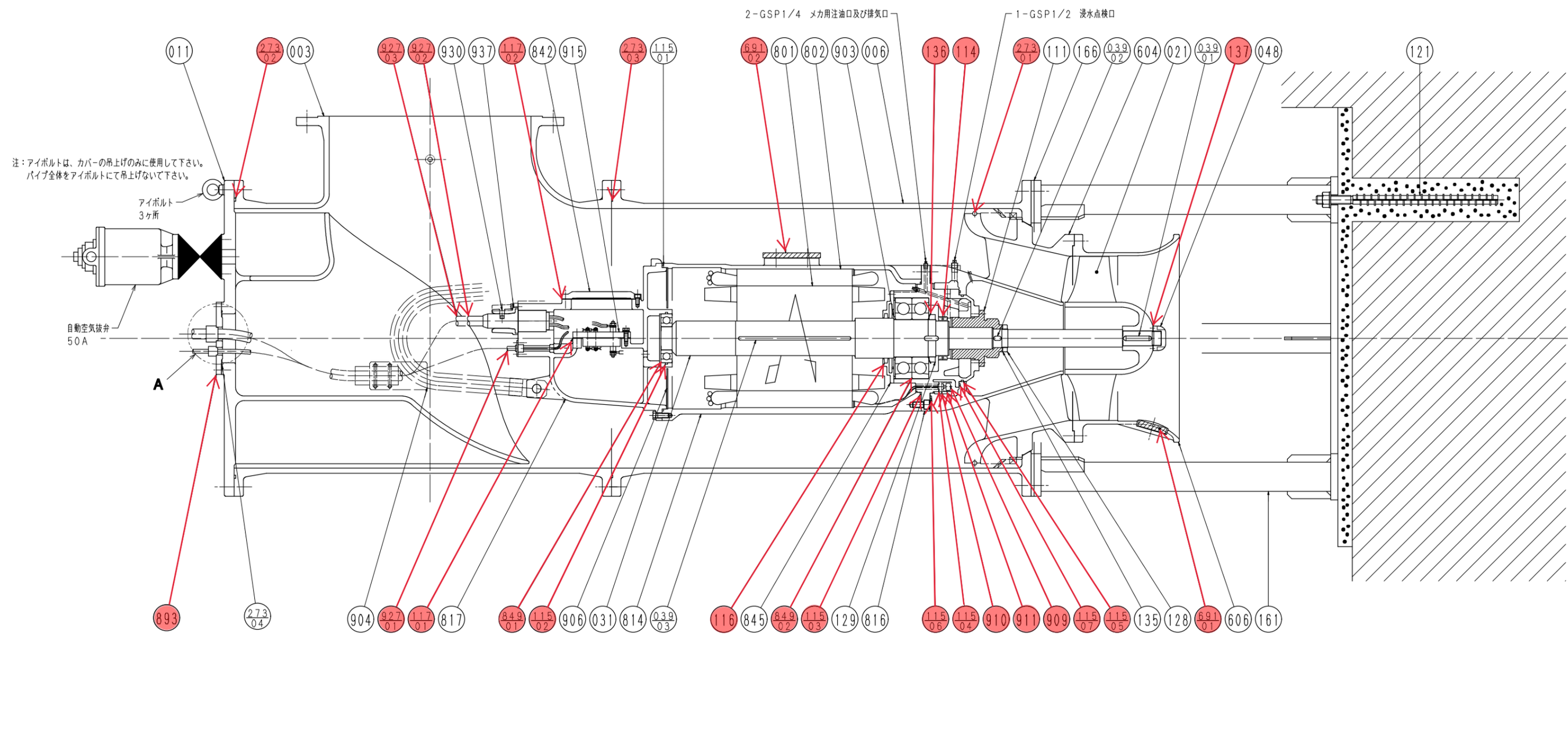
受益面積 167 ha

石田新開排水機場



1:25,000



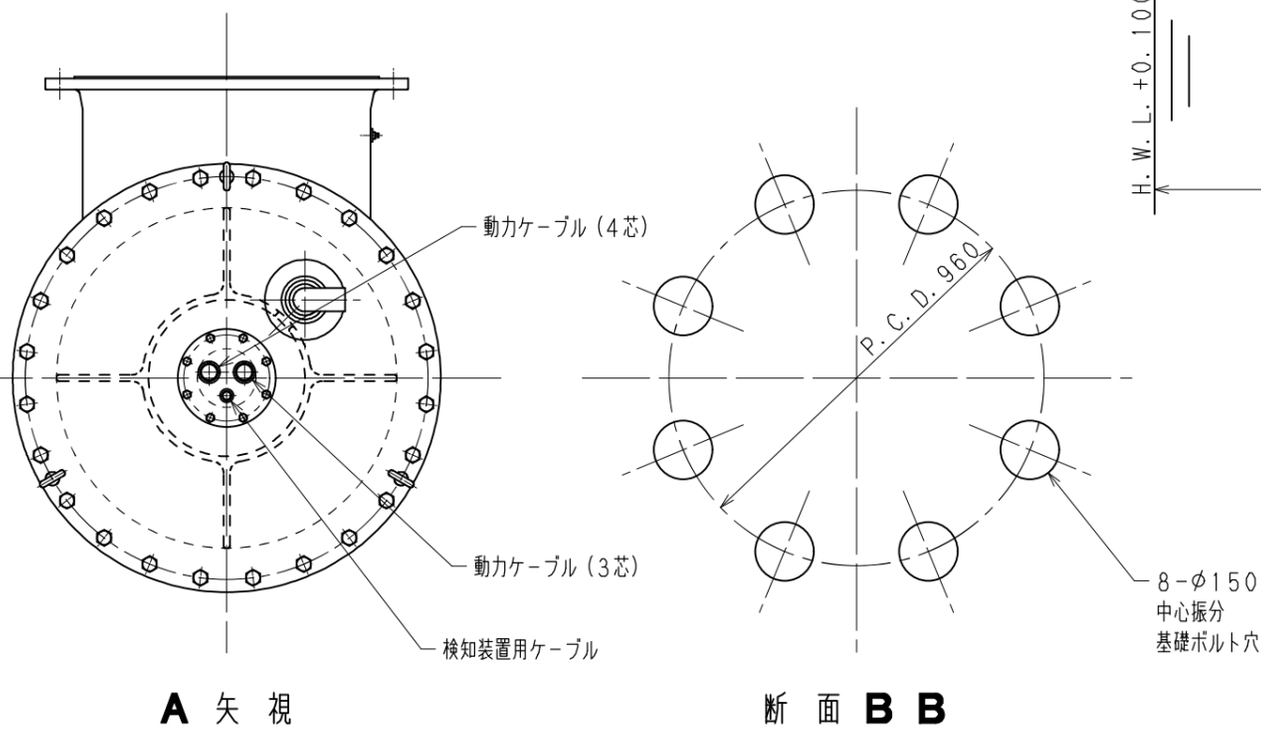
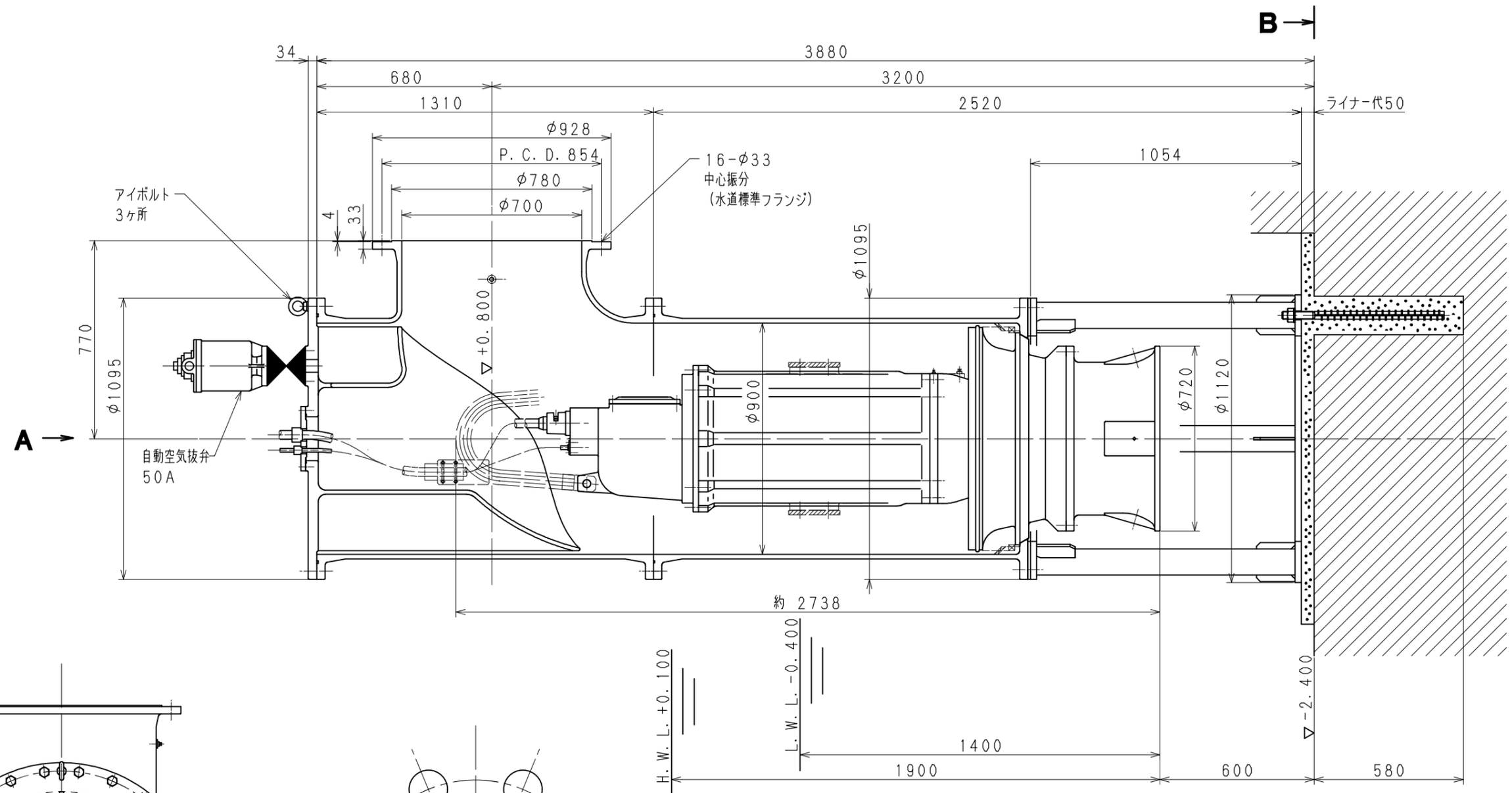


937	電線保護管	FC200	2		814	フレーム	FC250	1		117	シートガスケット	NBR	1
930	ケーブル押エ	SUS304	2		802	ステータ		1		116	フェルトリング	フェルト	1
927	動力用ケーブル	2PNCT	1	10m	801	ロータ		1		115	Oリング	NBR	1
927	動力用ケーブル	2PNCT	1	10m	691	防蝕亜鉛板	Zn	2		115	Oリング	NBR	1
927	検知装置用ケーブル	2PNCT	1	10m	691	防蝕亜鉛板	Zn	4		115	Oリング	NBR	1
915	端子台		1		606	吸込ベル	FC250	1		115	Oリング	NBR	1
911	フロントスイッチカバー	SS400	1		604	吐出しボウル	FC250	1		115	Oリング	NBR	1
910	フロントスイッチ度	FC200	1			ゴムリング	NBR	1		115	Oリング	NBR	1
909	フロントスイッチ		1			ゴムリング	NBR	1		115	Oリング	NBR	1
906	仕切板	布ベーク	1			ゴムリング	NBR	1	緩衝用	114	オイルシール		2
904	吊り具	SUS304	1		166	絶縁板	ベークライト	1		111	メカニカルシール		1
903	ディスタンスピース	SS400	1		161	ポンプ台	SUS316	1		048	インペラナット	SUS316	1
893	ケーブルホルダー	SUS304, NBR	1		137	インペラナット用圧金	SUS316	1		039	キー	S50C-N	1
849	コロガリ軸受		1		136	軸受用圧金	SS400	1		039	キー	SUS316	1
849	コロガリ軸受		1		135	メカナット用圧金	SUS316	1		031	主軸	SUS316	1
842	軸受カバー	FC200	1		129	軸受ナット	SS400	1		021	インペラ	SCS14	1
842	端子箱カバー	FC250	1		128	メカシール用ナット	SUS316	1		011	カバー	FC250	1
817	反負荷側ブラケット	FC250	1		121	キソボルト	SUS316	8		006	カプケーシング	FC250	1
816	負荷側ブラケット	FC250	1		117	シートガスケット	ハルカー#1500	1		003	ハキサケーシング	FC250	1

赤字部分が部品交換箇所

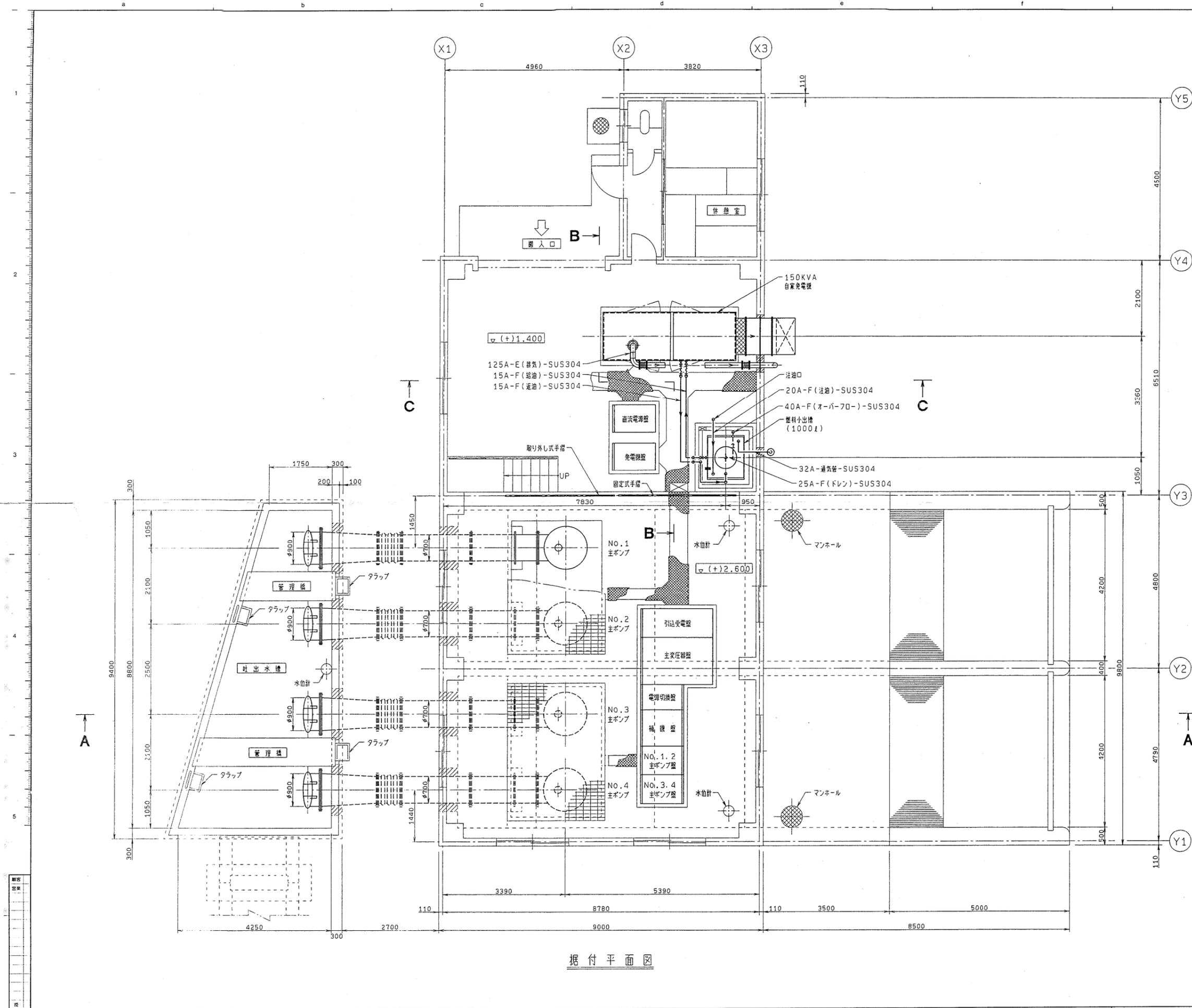
注 意: 据付前には、必ずメカニカルシール部に、潤滑油が入っていること及びポンプ回転方向を確認して下さい。
 給油要領: メカ用注油口2ヶ所 (GSP1/4) のうち、注油口から注入し、排気口から流出するまで給油して下さい。
 油種: タービン油#90 (ISO 3448 VG32)
 詳しくは、取扱説明書を御参照願います。

工事名	排水ポンプ分解整備工事 (石田新開排水機場)	用途	排水ポンプ
図面番号	RT60213-02	機種名	700DSZ
社名	酒井 菅谷 山田	所在地	行橋市 農林水産課
社 員	全 員	回 数	1
1	2.15	593	45
名	酒 井	係 員	菅 谷 山 田
図 名	エバ水中心モニタポンプ組立断面図		
図 番	P9RT60213/02/911		
REV.	0		



工事名 排水ポンプ分解整備工事 (石田新開排水機場) 用途 排水ポンプ				
経原製番 RT60213-02 機名 700DSZ		行橋市 農林水産課		
吐出量 m ³ /sec	全揚程 m	回転数 min ⁻¹	原動機 kW	台/式
1	2.15	593	45	1
承認	係員	製	園	図名
酒井	菅谷	山田		エバラ水中モータポンプ
				図番
				P9RT60213/02/901
				REV. 0

外形図



据付平面図

排水ポンプ分解整備工事 (石田新開排水機場)		用途	雨水排水
図面番号 RT61240-01	機名 700DSZ	行橋市 農林水産課	
社出業 1.0	全行程 2.15	回転数 593	電動機 4kw
設計	森田	所長	藤延 K・M
図名			据付平面図
図番			X9RT61240-01-201 1

