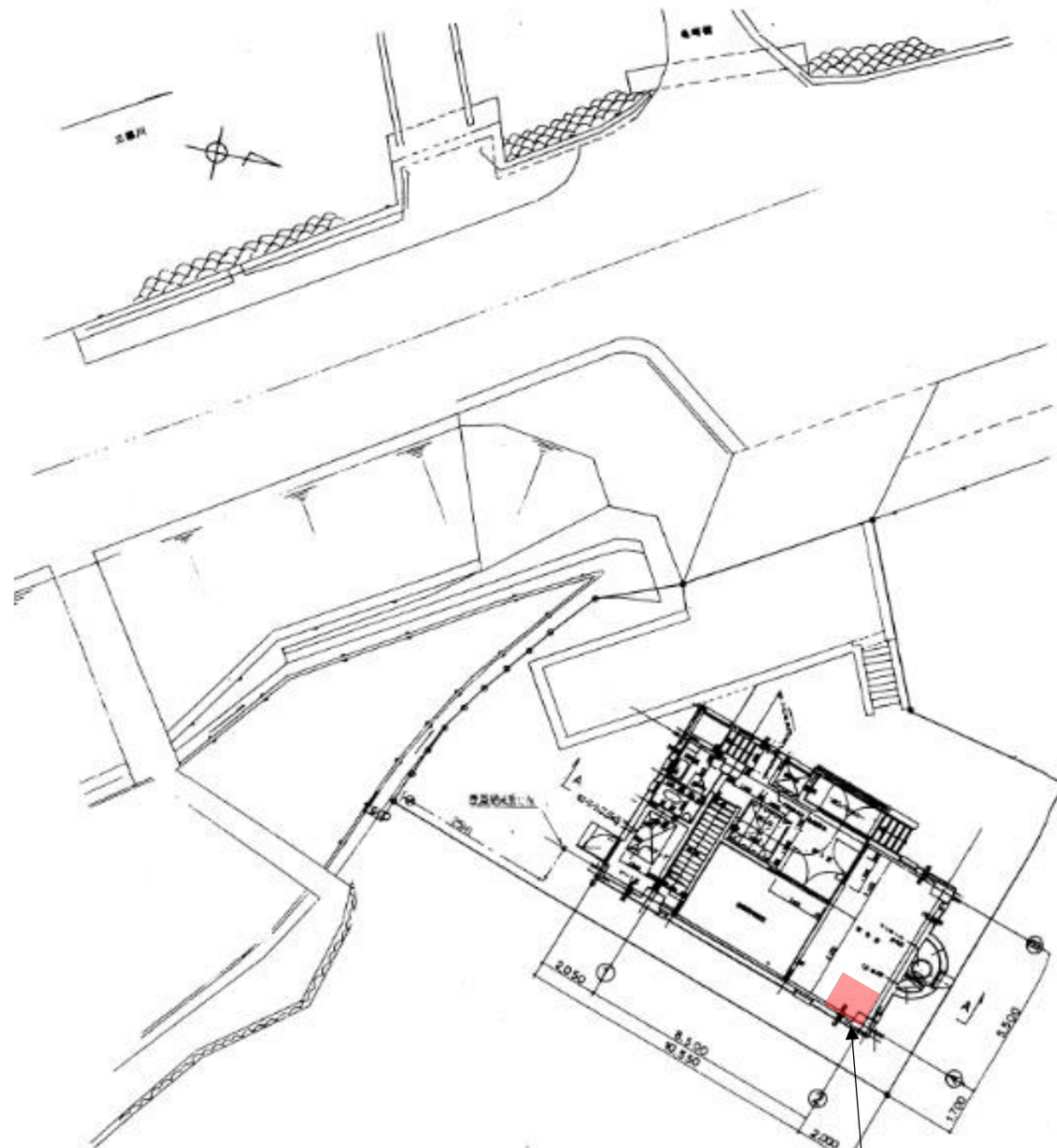


付近見取図・一般平面図



今回施工場所(1階ゲート室)

院内中継ポンプ場 一般平面図 NONE

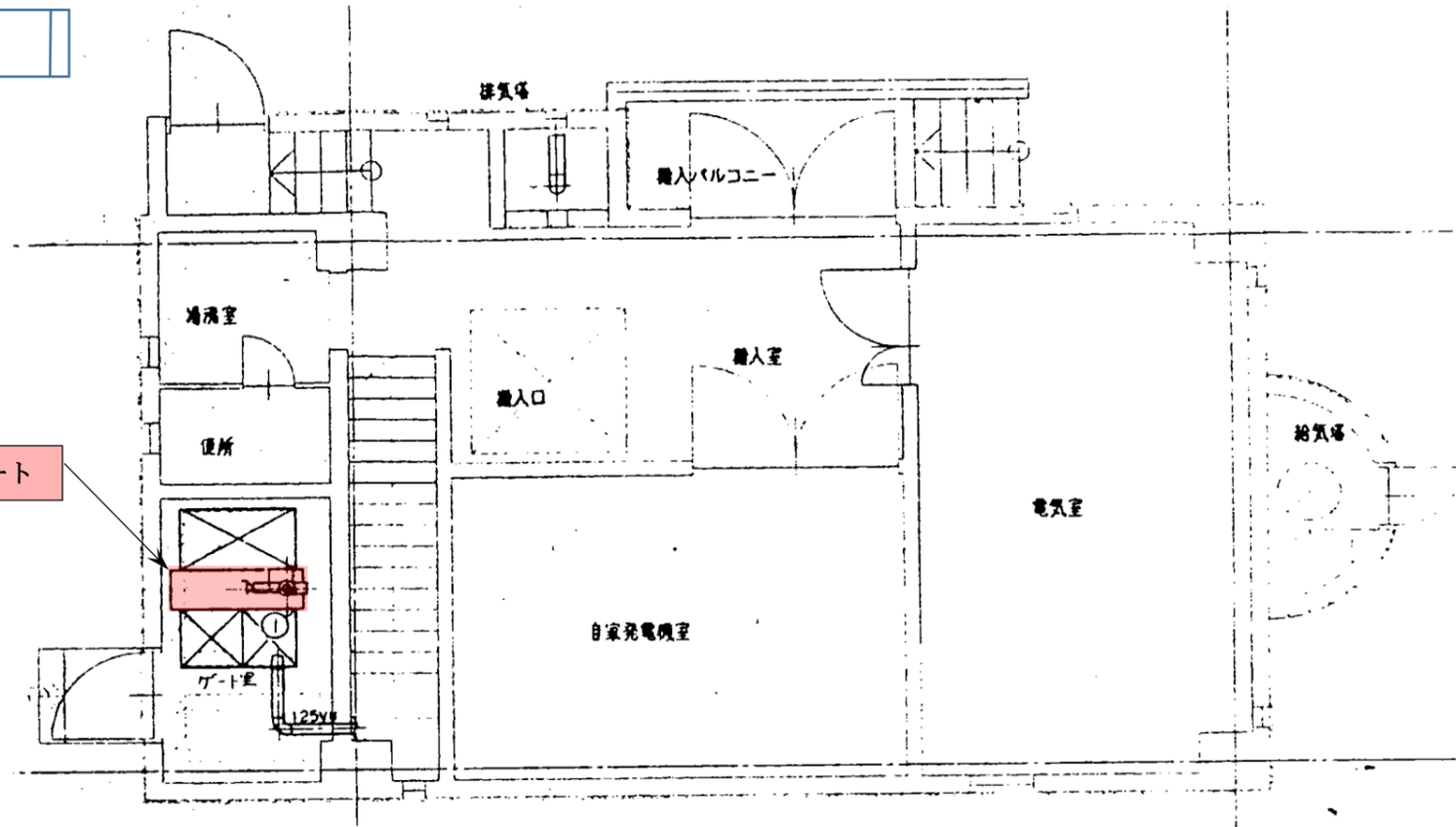
付近見取図



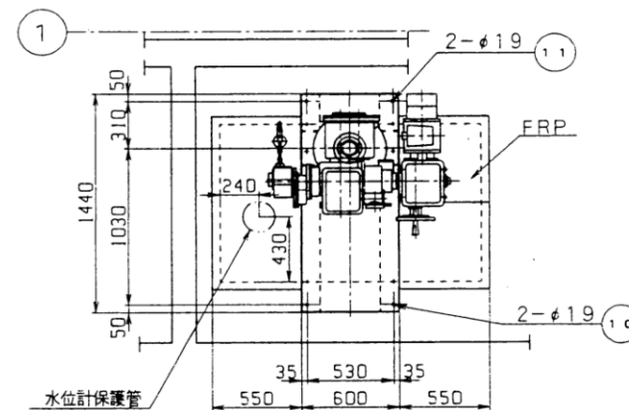
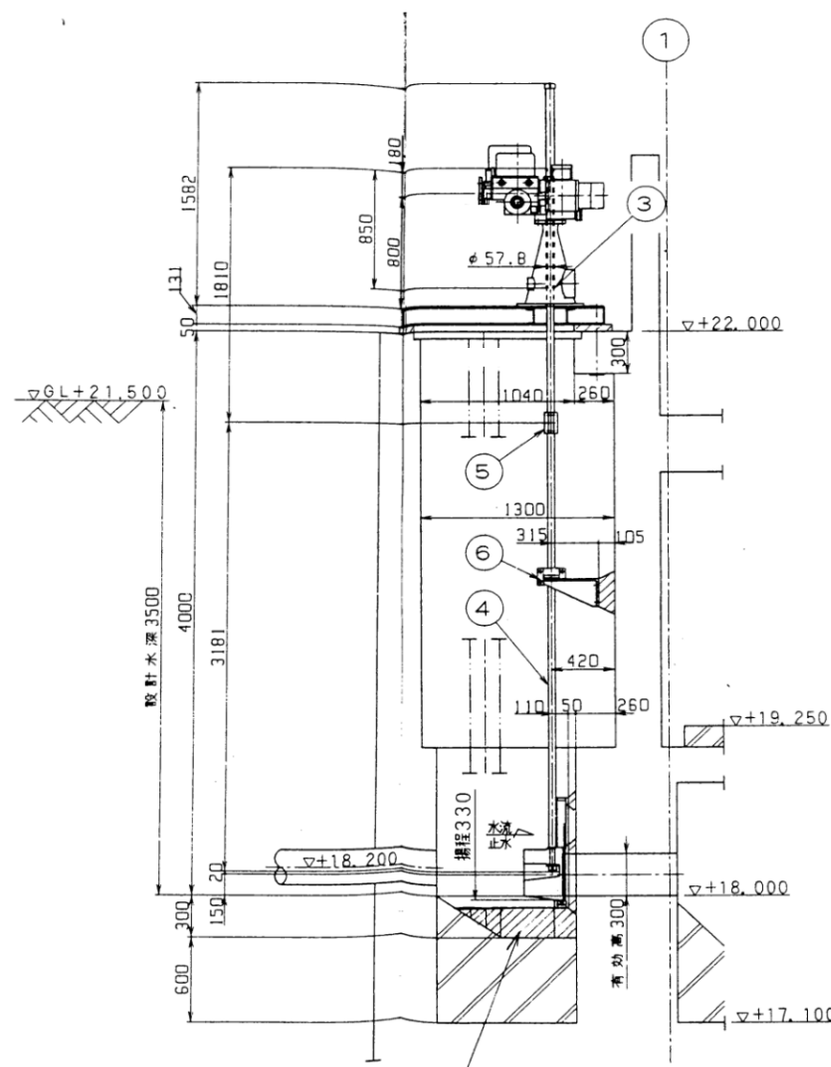
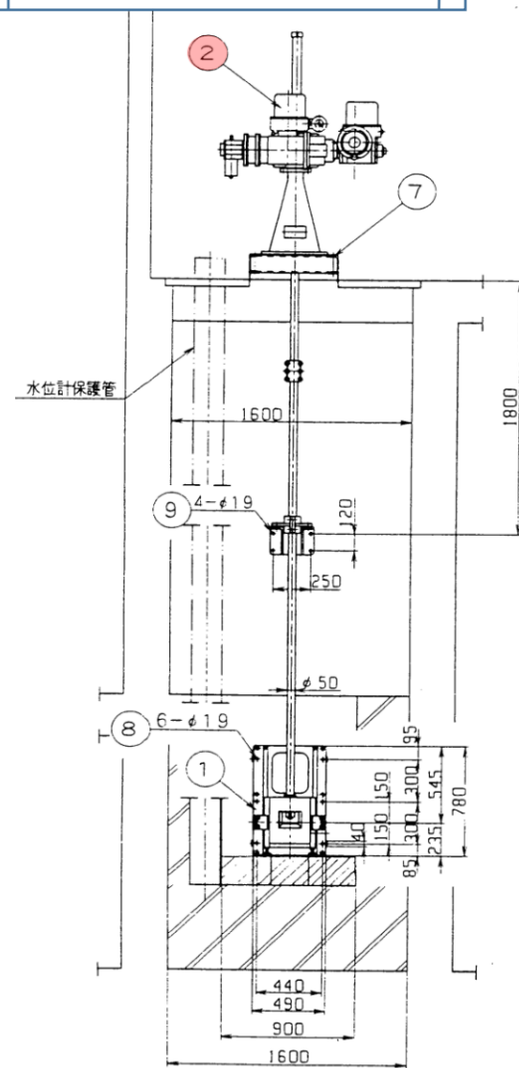
施工場所
安佐北区深川四丁目

修理名	院内中継ポンプ場流入ゲート修理		
図面名	付近見取図・一般平面図		
縮尺	NONE	製図年月	R7.6
所長	次長	設計	図番 1 3
広島市下水道局管理部西部水資源再生センター			

1階平面図



流入ゲート据付図

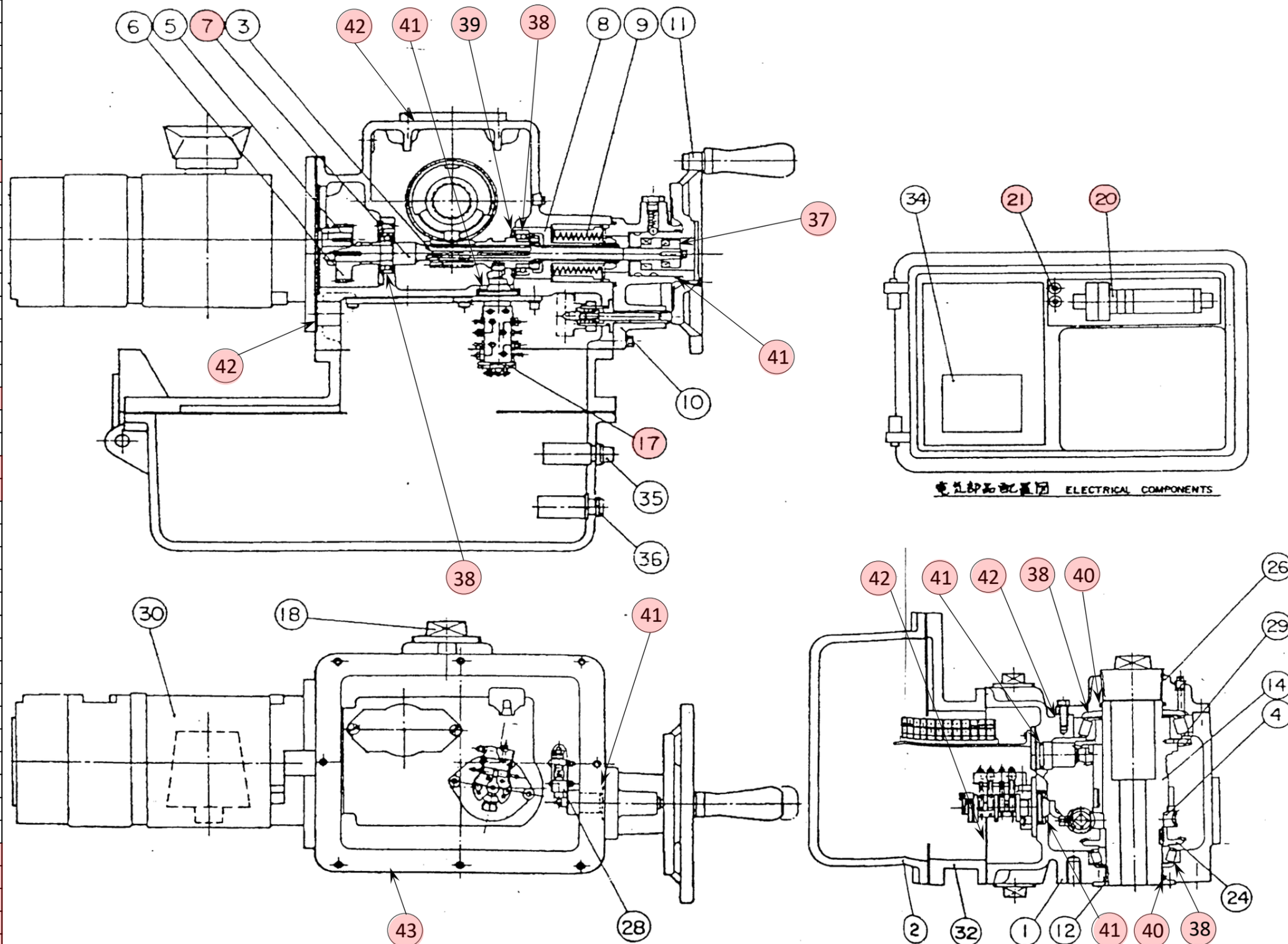


部番	部品名称	材質	数量	概要
11	通しボルト, ナット	SUS304	2	M16
10	基礎ボルト, ナット	SUS304	2	M16
9	基礎ボルト, ナット	SUS304	4	M16
8	基礎ボルト, ナット	SUS304	6	M16
7	架台	SS400	1	
6	中間軸受	FC200	1	7304BC6
5	割継手	FCD450	1	
4	ロッド	SUS304	1	
3	ねじ棒	SUS304	1	
2	開閉機		1	
1	制水扉		1	

 : 今回施工か所

修理名	院内中継ポンプ場流入ゲート修理		
図面名	1階平面図・流入ゲート据付図		
縮尺	NONE	製図年月	R7.6
所長	次長	設計	図番 2 3
広島市下水道局管理部西部水資源再生センター			

No.	部品名称	数量	備考
1	ハウジング	1	FC250
2	電気リコントロールカバー	1	FC250
3	ウォーム	1	SCM435
4	ウォームギア	1	ALBC3
5	モーターピニオン	1	SCM440
6	ウォームシャフトギア	1	SCM440H
7	ウォームシャフト	1	SCM440H
8	ベアリングカートリッジ	1	S45C
9	ベレビルスプリング	1	50CrV4
10	スプリングカートリッジキャップ	1	FC250
11	ハンドホイール	1	FC250
12	シールリテーナプレート	1	SS400
13			
14	ドライブスリーブ	1	FCD450
15			
16			
17	トルクスイッチASSY	1	
18	プラグ	1	FCMB270
19			
20	ターミナルストリップ	1	
21	スペースヒータ	2	
22			
23			
24	ドライブスリーブベベルギア	1	HB s C3
25			
26	ハウジングキャップ	1	FC250
27			
28	カットアウトスイッチASSY	1	
29	ハイポイドギア	1	HB s C3
30	モーター	1	
31			
32	電気リコントロールパネル	1	FC250
33			
34	バルブ開閉発信器	1	
35	セレクトスイッチ	2	
36	押ボタンスイッチ	4	
37	クラッチ	1	付属品含む
38	ベアリング	4	
39	スナップリング	1	
40	クォードリング	2	
41	Oリング	5	
42	ガスケット	4	
43	シートパッキン	1	



流入ゲート開閉機、電動操作機構造図

注記

1. 本図に示す取替部品の他、ボルト及びナットも一式取替とする。

■ : 今回取替部品

修理名	院内中継ポンプ場流入ゲート修理		
図面名	流入ゲート開閉機、電動操作機構造図		
縮尺	NONE	製図年月	R7.6
所長	次長	設計	図番 3 3
広島市下水道局管理部西部水資源再生センター			