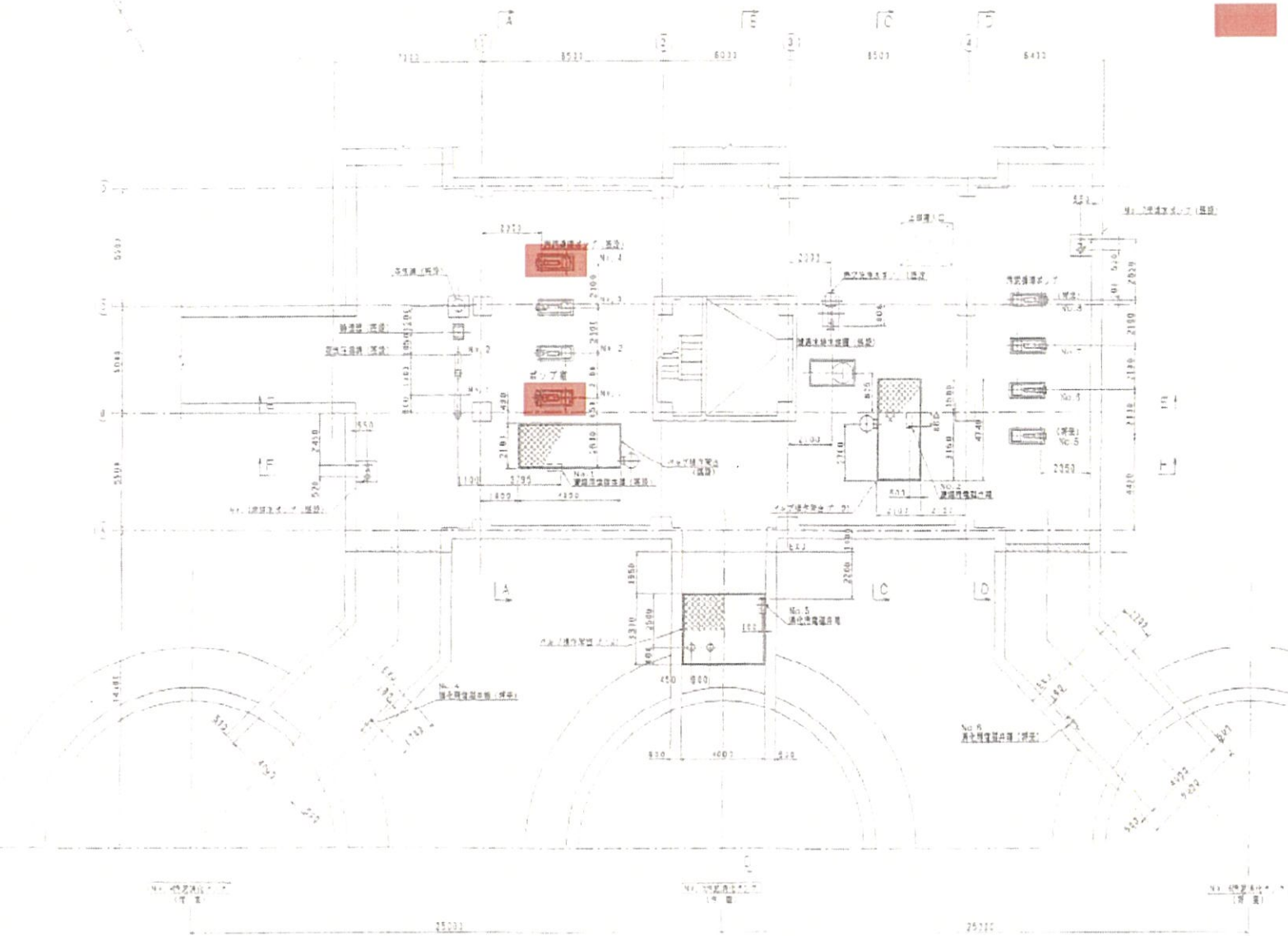


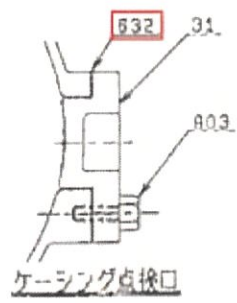
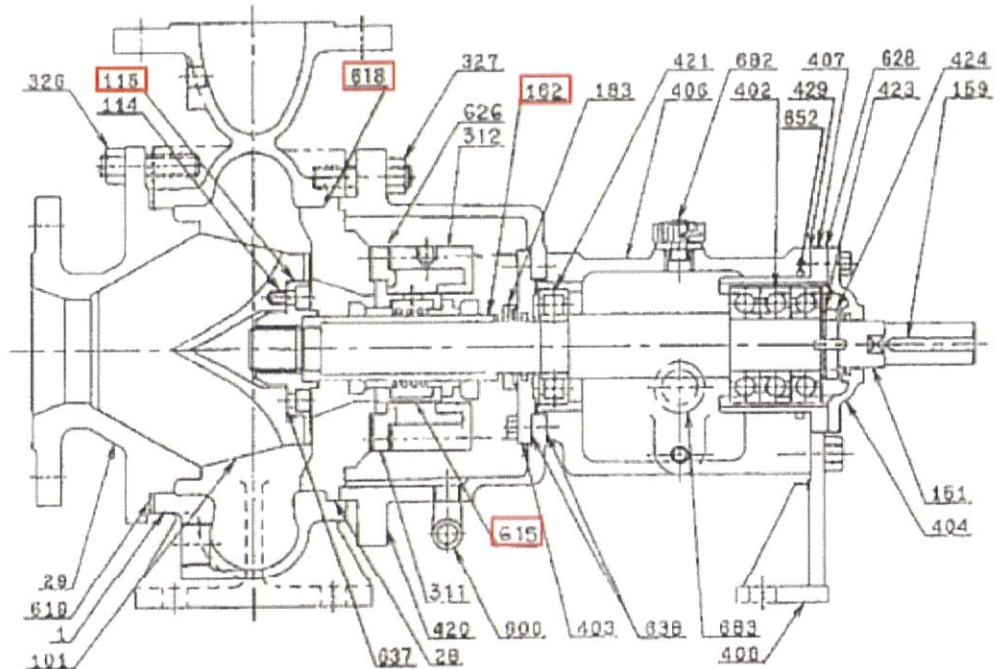
: 工事場所

	令和 6年度		業務名称	芦田川流域下水道 芦田川浄化センター ボイラー室棟№.1・4汚泥循環ポンプメカニカルシール他修繕工事	図面 No.
	(公財)広島県下水道公社 福山支所		図面名称	芦田川浄化センター配置図	1
			縮尺	NONE	6

■ : 工事対象機器



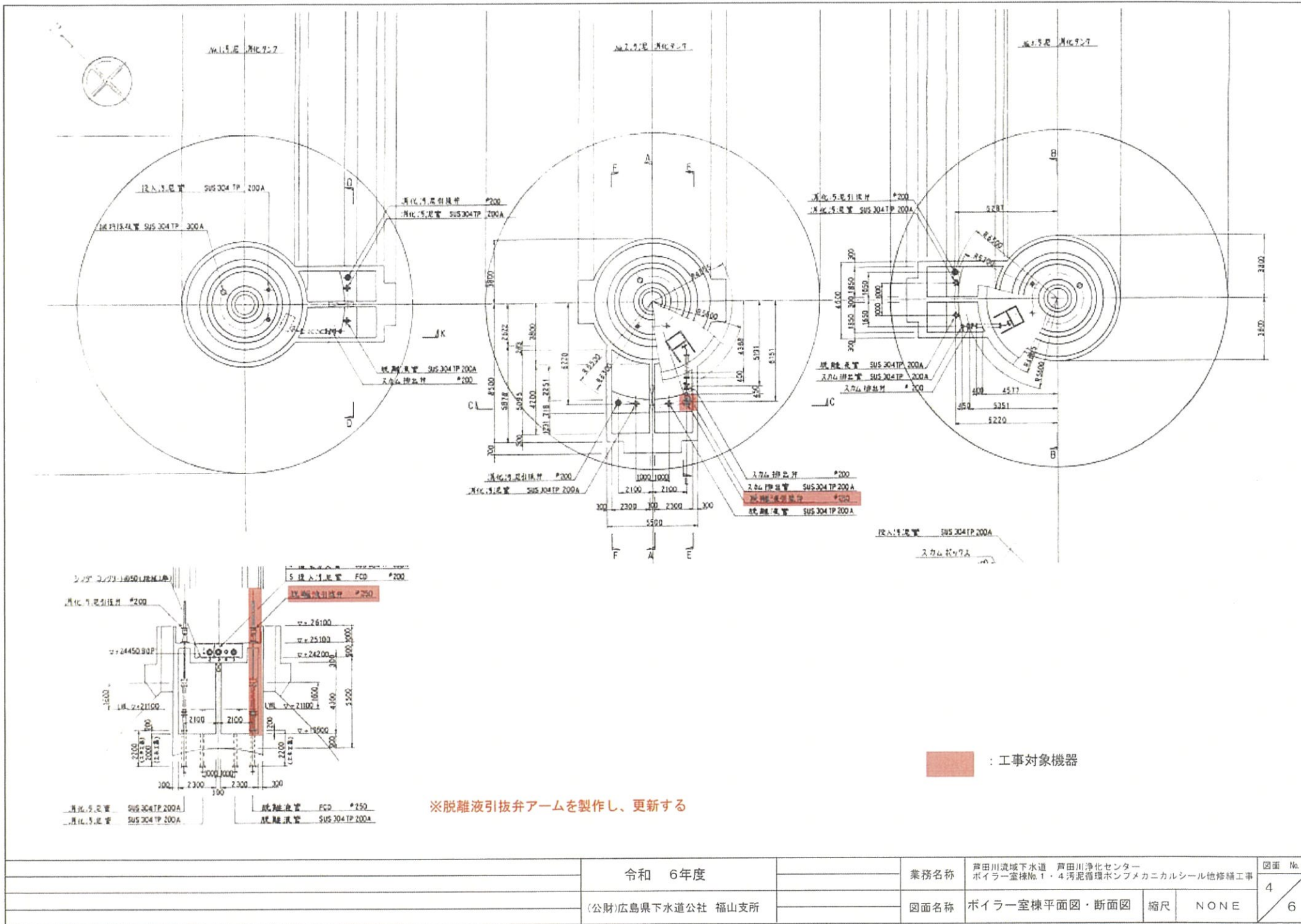
	令和 6年度		業務名称	芦田川流域下水道 芦田川浄化センター ボイラー室棟No.1・4汚泥循環ポンプメカニカルシール他修繕工事	図面 No.
	(公財)広島県下水道公社 福山支所		図面名称	ボイラー棟B1F平面図	2
			縮尺	NONE	6



※ガスケット（メカカバー）交換  
 ※潤滑油交換（メカ部、軸受部）  
 ※タッチアップ塗装（外面）  
 ※Vプーリー（キー含む）

P.NO. 部品番	部品名称	QTY 個数	MATERIAL 材質	REMARK 備考	P.NO. 部品番	部品名称	QTY 個数	MATERIAL 材質	REMARK 備考
408	軸受ブラケット	1	FC200		900	点検カバーボルト	4	SUS304	
404	外軸受カバー	1	FC200		902	外軸受カバーボルト	4	SS400	
403	内軸受カバー	1	FC200		904	内軸受カバーボルト	4	SS400	
402	外圧縮突	1a	SUU2	7313BDDT	900	ストリートエルボ	1	FCMD	
					903	オイルゲージ	1	アクリル	
327	ケーシングボルト・ナット	1a	SUS304		982	オイルキャップ	1	塩ビ	
326	吸込カバーボルト・ナット	1a	SUS304		952	Oリング	1	NDR	
312	メカシールカバー	1	SS400		938	環状ガスケット	1a	スリーボンドNO.1102	
311	メカシールケース	1	SS400		937	環状ガスケット	1a	スリーボンドNO.1215	
183	水切り	1	G3E018D		932	ガスケット	1	NON ASBESTOS	VW6500
102	軸スリーブ	1	SUS304		928	ガスケット	1	NON ASUL8YOS	VW6500
159	プーリーキー	1	S450		918	ガスケット	1	NON ASBESTOS	VW6500
151	主軸	1	SUS304		915	メカニカルシール	1	NON ASBCSTOS	VW6500
618	インペラー	1	高CrFC	204番重量204以上	429	シム	1a	NON ASBESTOS	VW6500
114	六角穴付ボルト	4	SUS304	3分×1寸	424	軸受用ナット	1	SS400	
106	インペラー	1	高CrFC	204番重量204以上	423	軸受用歯差	1	SPCC	
31	点検カバー	1	高CrFC	204番重量204以上	421	内口コ軸突	1	SUU2	NU13
29	吸込カバー	1	高CrFC	204番重量204以上	420	アダプタ	1	FC200	
28	ケーシングカバー	1	高CrFC	204番重量204以上	408	ブラケットサポート	1	SS400	
1	ケーシング	1	高CrFC	204番重量204以上	407	軸受ケース	1	FC200	

ITEM NO. ポンプ番号	
ITEM NAME ポンプ名称	汚泥循環ポンプ
MODEL TYPE ポンプ型式	KB-BE10/1536
BORER 口径	100
DISCHARGE 吐出口径	150
SUC. PORT 吸込口径	
APPROVED 承認	高田
CHECKED 検査	レ
QUANTITY 作数	井上
DATE 日付	H4.1.9
DWG NAME 図面名称	断面図
TYPE 型式	KB-BE10/1536
SECTIONAL DRAWING 断面図	
ITEM NO. 部品番号	91TN0558
REVISION NO. 改訂番号	91TN0558-SD
REV. 改訂	?
SHEN NIPPON MACHINERY CO. LTD 新日本造機株式会社	



令和 6年度

(公財)広島県下水道公社 福山支所

業務名称

芦田川流域下水道 芦田川浄化センター  
ボイラー室棟No.1・4汚泥循環ポンプメカニカルシール他修繕工事

図面名称

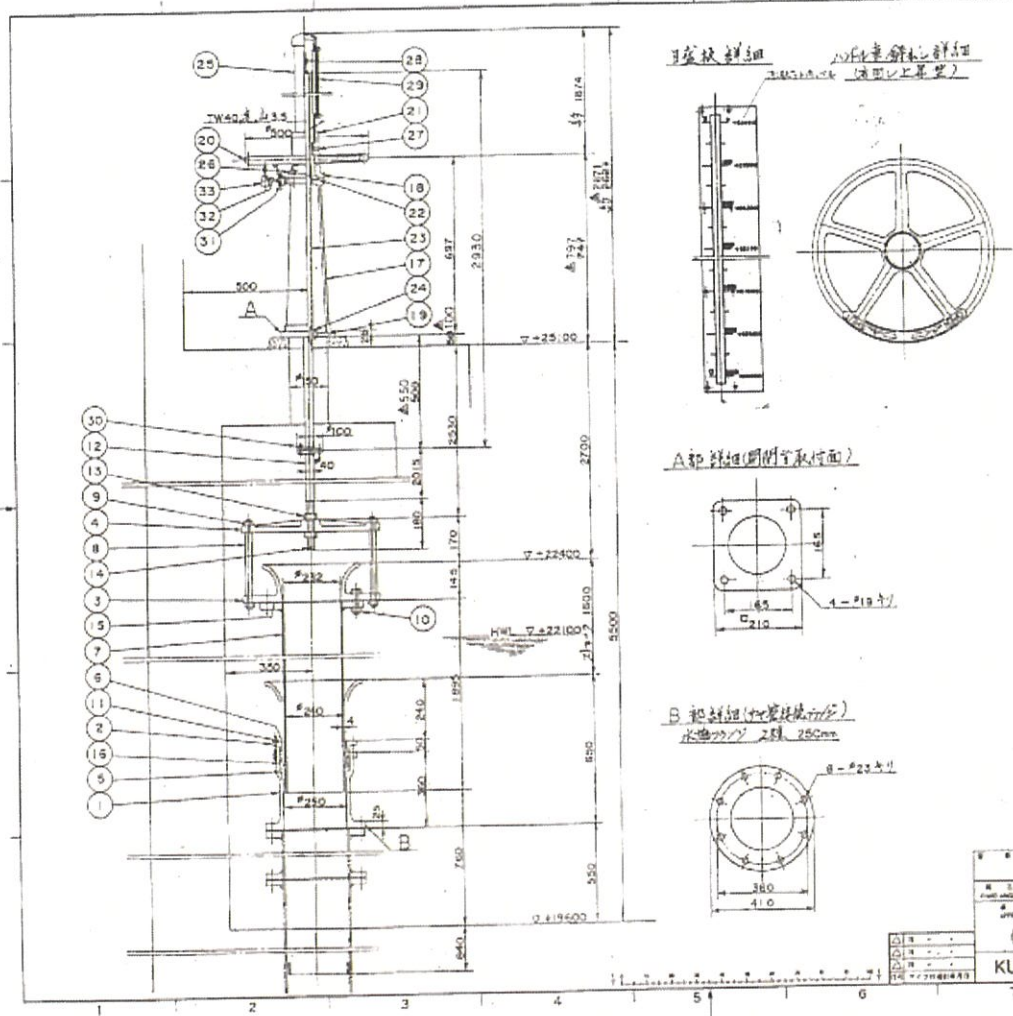
ボイラー室棟平面図・断面図 縮尺 NONE

図面 No.

4

6

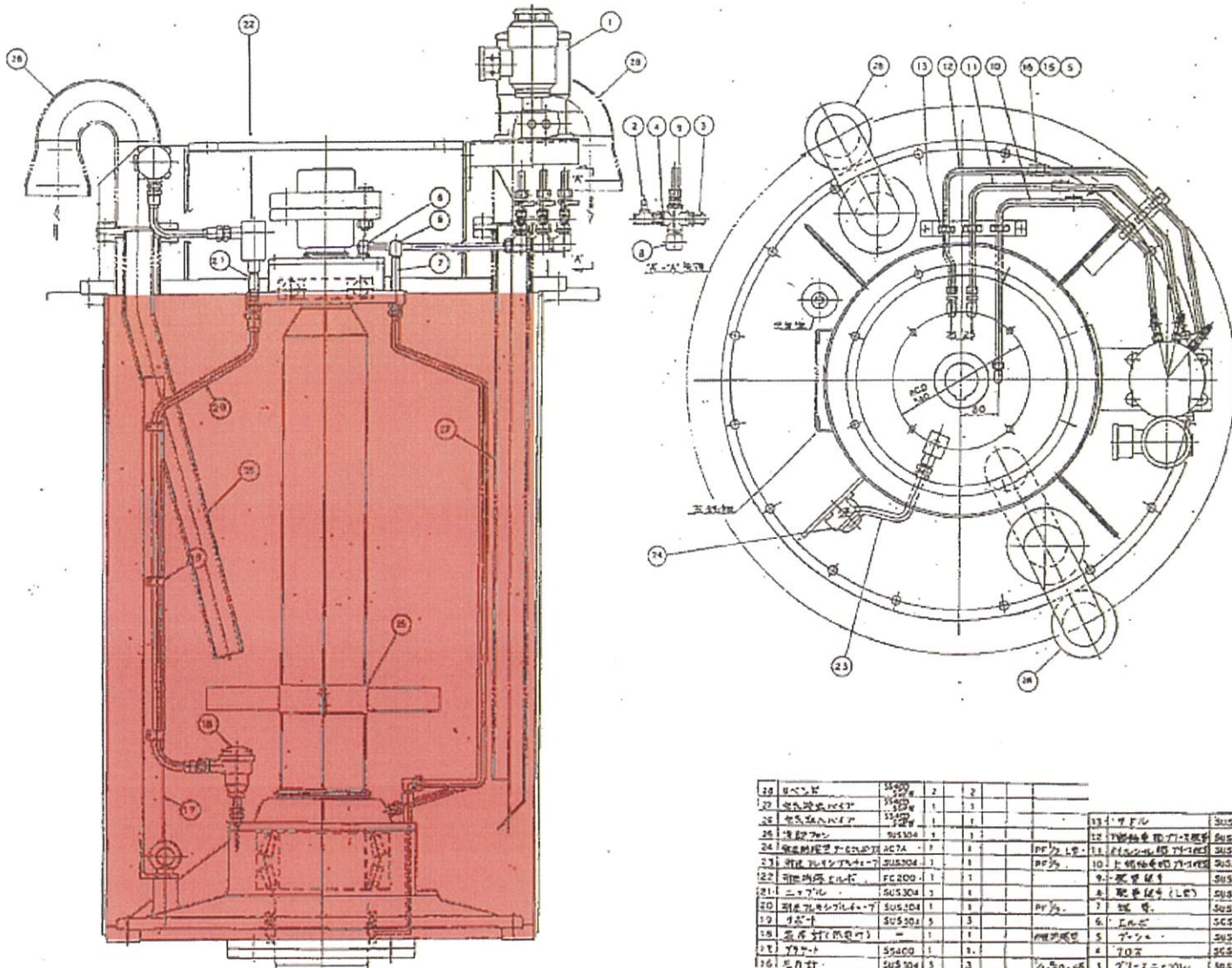
図面No.	2-134305
図面名称	引抜弁詳細
業務名称	芦田川流域下水道 芦田川浄化センター ボイラー室棟No.1・4汚泥循環ポンプメカニカルシール他修繕工事
縮尺	NONE
図面No.	5
図面No.	6



形式	数量	単位	備考
1	1	個	
2	1	個	
3	1	個	
4	1	個	
5	1	個	
6	1	個	
7	1	個	
8	1	個	
9	1	個	
10	1	個	
11	1	個	
12	1	個	
13	1	個	
14	1	個	
15	1	個	
16	1	個	
17	1	個	
18	1	個	
19	1	個	
20	1	個	
21	1	個	
22	1	個	
23	1	個	
24	1	個	
25	1	個	
26	1	個	
27	1	個	
28	1	個	
29	1	個	
30	1	個	
31	1	個	
32	1	個	
33	1	個	

部品番号	部品名	規格	数量
33	ワッシャー	C7600	1
32	ワッシャー	SUS304	1
31	六角ボルト	SUS304	1
30	六角ボルト	SUS304	4
29	六角ボルト	SUS304	1
28	六角ボルト	C37718	1
27	六角ボルト	SUS304	1
26	六角ボルト	SUS304	4
25	六角ボルト	SUS304	1
24	六角ボルト	SUS304	1
23	六角ボルト	SUS304	1
22	六角ボルト	B C 6	1
21	六角ボルト	FC200	1
20	六角ボルト	FC200	1
19	六角ボルト	FC200	1
18	六角ボルト	FC200	1
17	六角ボルト	FC200	1
16	六角ボルト	FC200	1
15	六角ボルト	FC200	1
14	六角ボルト	SUS304	1
13	六角ボルト	SUS304	1
12	六角ボルト	SUS304	6
11	六角ボルト	SUS304	8
10	六角ボルト	SUS304	8
9	六角ボルト	SUS304	4
8	六角ボルト	SUS304	4
7	六角ボルト	SUS304	1
6	六角ボルト	B C 6	1
5	六角ボルト	B C 6	1
4	六角ボルト	FC0450	1
3	六角ボルト	FC200	1
2	六角ボルト	FC200	1
1	六角ボルト	FC200	1

図面No.	33-341-530
業務名称	TS-P 250
縮尺	250mm
図面名称	引抜弁詳細
業務名称	2-134305
縮尺	NONE



※軸箱内及びグリス搬出口の清掃を実施

品番	名称	数量	単位	仕様	材料	寸法	重量	備考
28	ボルト	2	個					
27	ボルト	1	個					
26	ボルト	1	個					
25	ボルト	1	個					
24	ボルト	1	個					
23	ボルト	1	個					
22	ボルト	1	個					
21	ボルト	1	個					
20	ボルト	1	個					
19	ボルト	1	個					
18	ボルト	1	個					
17	ボルト	1	個					
16	ボルト	1	個					
15	ボルト	1	個					
14	ボルト	1	個					
13	ボルト	1	個					
12	ボルト	1	個					
11	ボルト	1	個					
10	ボルト	1	個					
9	ボルト	1	個					
8	ボルト	1	個					
7	ボルト	1	個					
6	ボルト	1	個					
5	ボルト	1	個					

日	月	年

施工			

: 工事対象機器

令和 6年度	業務名称	芦田川流域下水道 芦田川浄化センター ボイラー室棟No.1・4 脱離液引抜弁他修繕工事		図面 No.
(公財)広島県下水道公社 福山支所	図面名称	平面図、断面図	縮尺	NONE
				6
				6