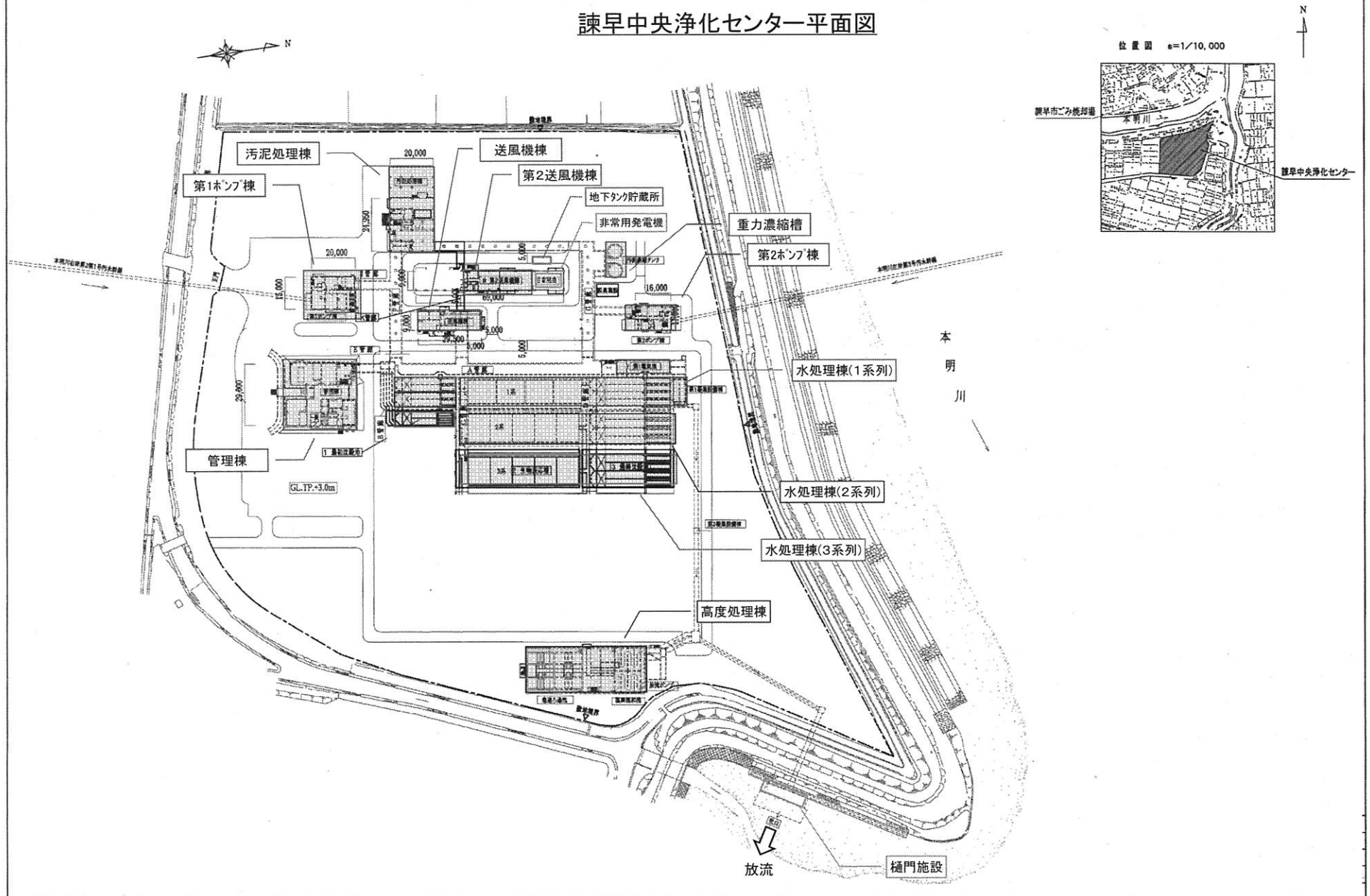
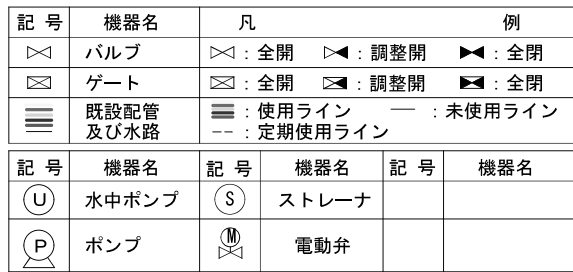


諫早中央浄化センター平面図



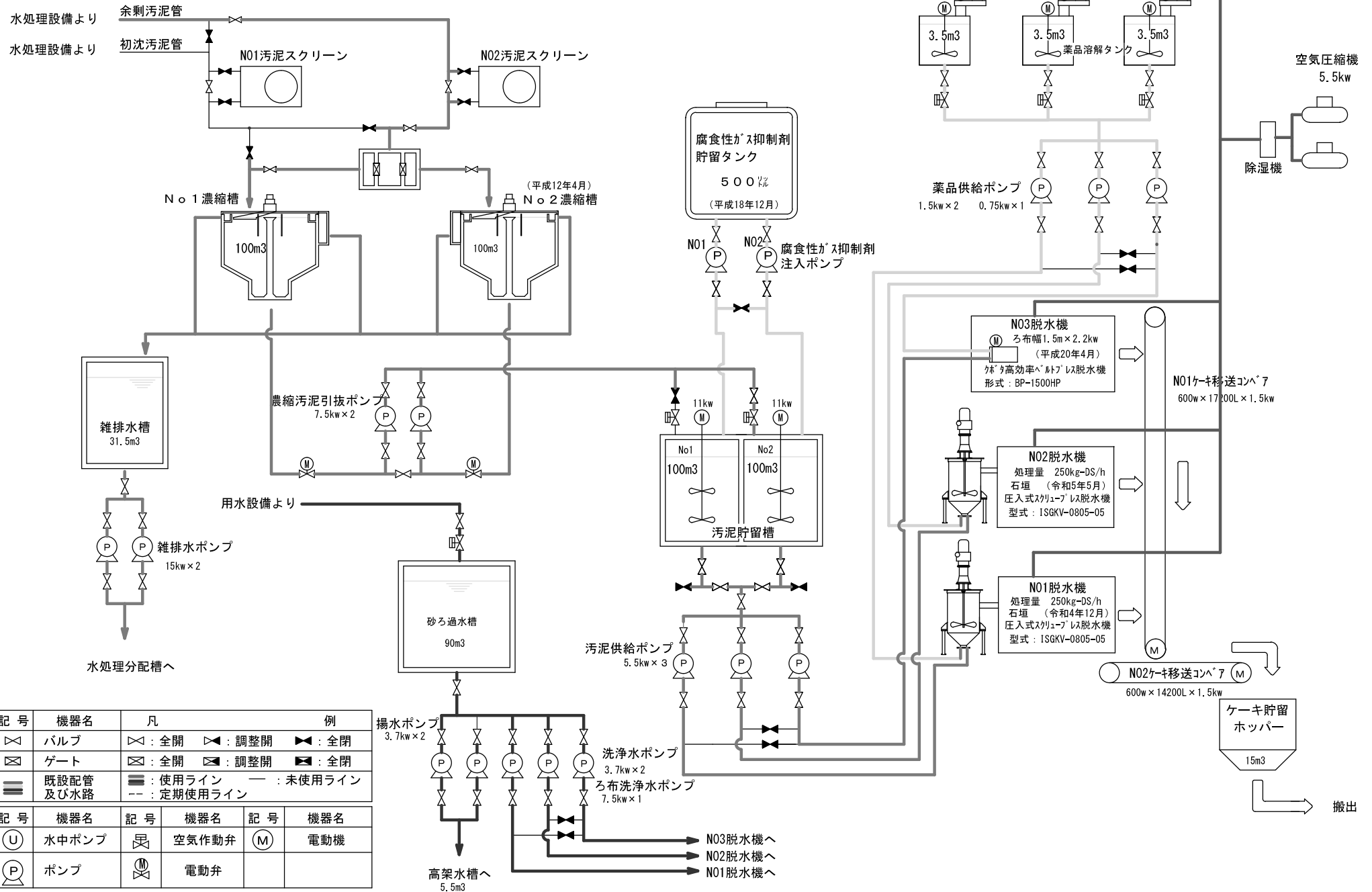
處理方法 凝集劑併用型循環式硝化脫氮法+急速濾過

— — — — —



諫早中央浄化センター 汚泥処理フロー

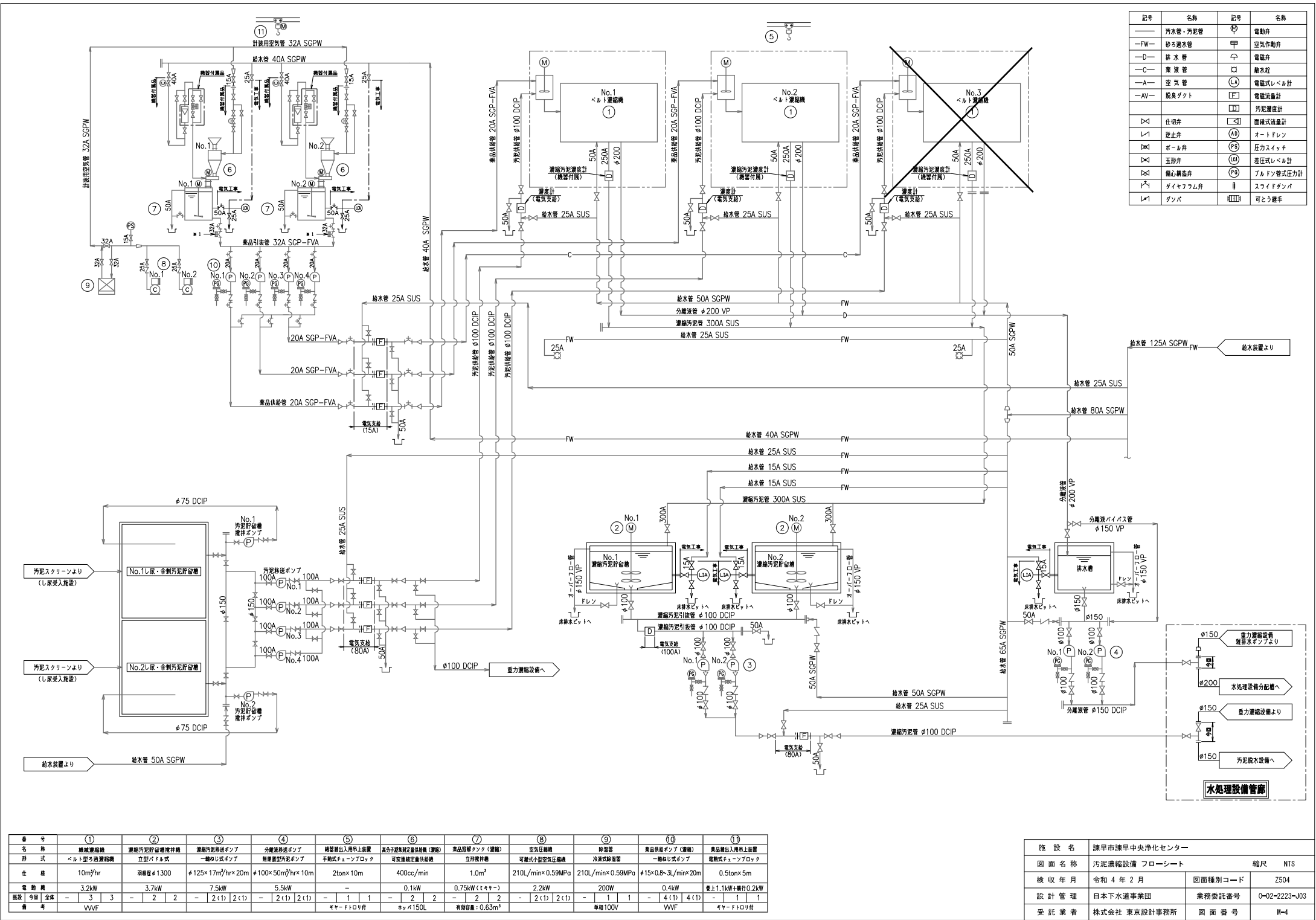
実施期間	令和5年5月～
処理方法	重力濃縮+ベルトプレス及びスクレープレス脱水機

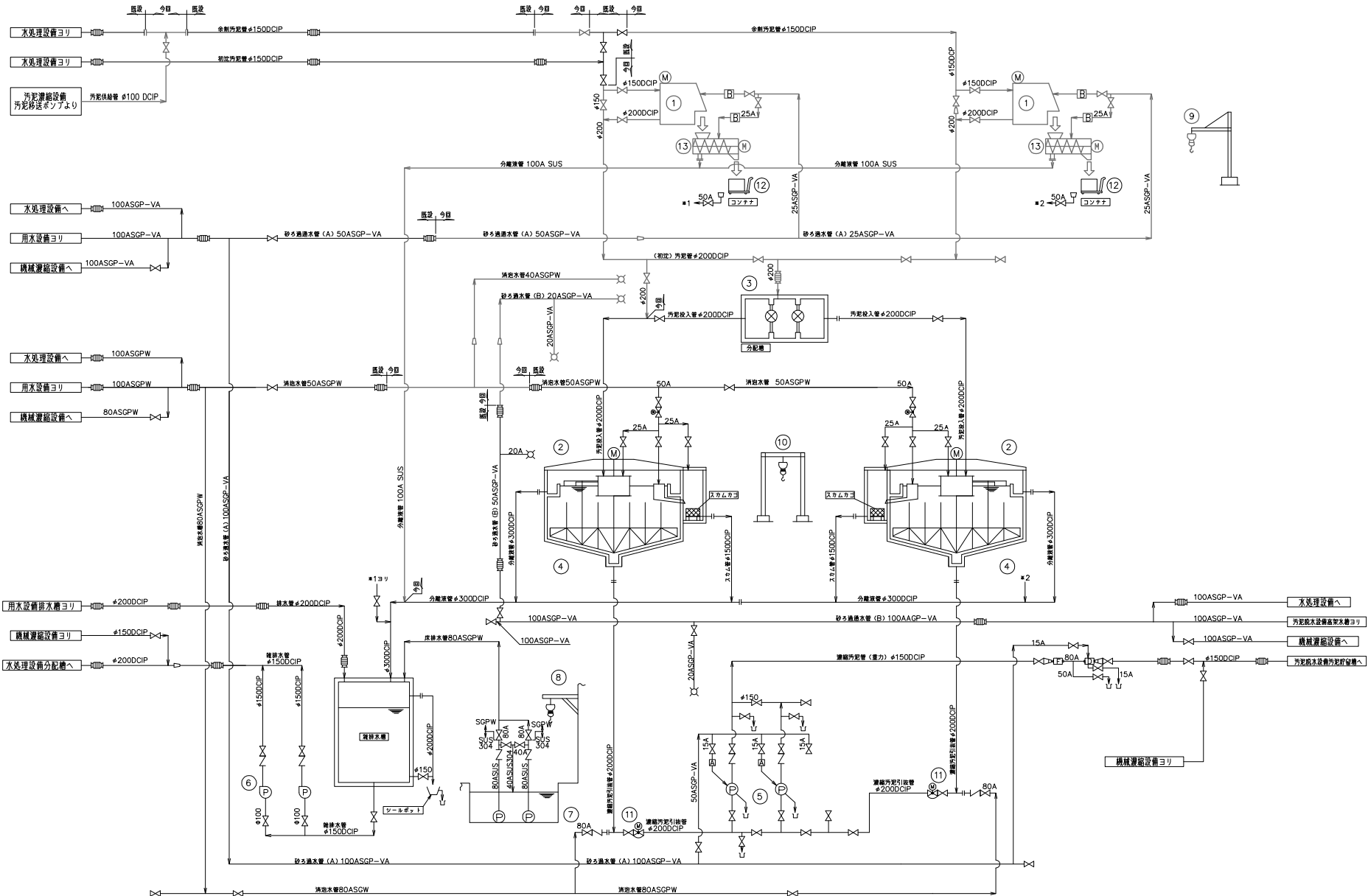


記 号	機器名	凡 例			
	バルブ	 ：全開	 ：調整開	 ：全閉	
	ゲート	 ：全開	 ：調整開	 ：全閉	
	既設配管 及び水路	 ：使用ライン  ：未使用ライン --：定期使用ライン			
記 号	機器名	記 号	機器名	記 号	機器名
	水中ポンプ		空気作動弁		電動機
	ポンプ		電動弁		



施 設 名	諫早市諫早中央浄化センター		
図 面 名 称	し尿・浄化槽汚泥受入設備 フローシート	縮尺	NTS
検 収 年 月	令和 4 年 2 月	図面種別コード	Z504
設 計 管 理	日本下水道事業団	業務委託番号	0-02-2223-J03
受 託 業 者	株式会社 東京設計事務所	図 面 番 号	M-3



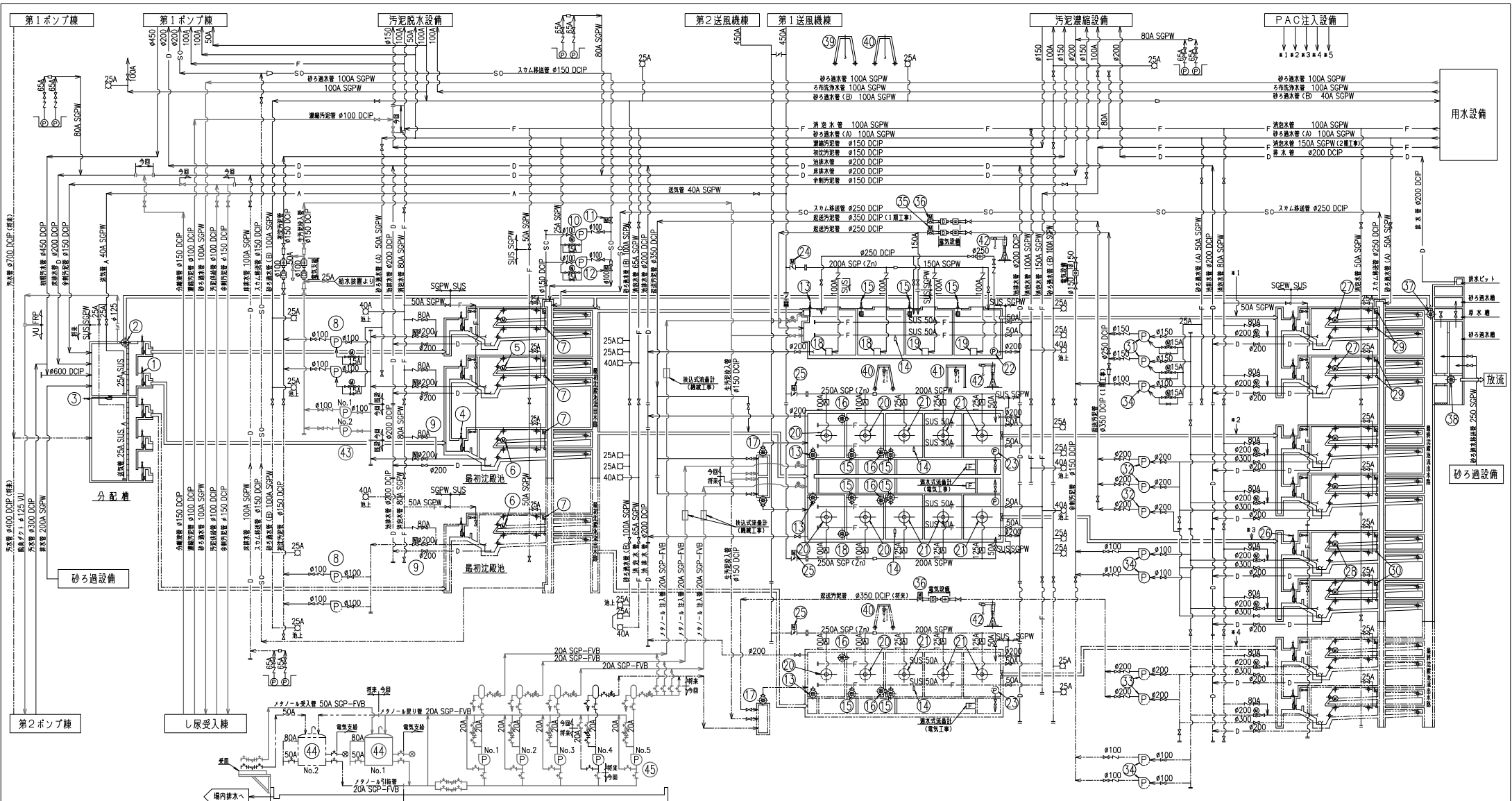


記号	名称
	電気流量計
	汚泥濃縮機
	伸縮ハンドル
	汚泥脱水機
	レギュレータ
	止切弁
	ボール弁
	バックフリュー
	電動ボール弁
	電動ボール弁構造
	散水栓
	Y型ストレーナ
	空気弁
	汚泥ポンプ

機器番号	⑫	⑬
機器名称	し選コンテナ	し選脱水機
形式	底部開閉式し選コンテナ	スクレーパー式
仕様	0.25m³	0.25m³/時
電動機出力	-	2.2kW+0.4kW
台数	2	0
既設	0	2
更新	2	2
全体	2	2
備考		

機器番号	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪
機器名称	汚泥スクリーン	汚泥濃縮タンク	汚泥分配可動機	濃縮汚泥攪拌機	濃縮汚泥引込機	濃縮汚泥ポンプ	床排水ポンプ	床排水ポンプ	コンテナ吊上装置	スカムカゴ吊上装置	濃縮汚泥引込機
形式	回転ドラム型	フラット型	鉄板製手動式外ネジ可動機	中央駆動型	無閉型汚泥引込機	無閉型汚泥ポンプ	水中汚水ポンプ	水中汚水ポンプ	電動チェーンブロック付立昇機	チェーンブロック付立昇機	電動機構造
仕様	1m³/分×巾4mm	180kg/m²	400W×400s	φ6.5m×H3.0m	φ100×0.6m/分×H15m	φ150×1.6m/分×H15m	φ80×0.3m/分×H5m	φ80×0.3m/分×H5m	1TON×5m	0.5TON×6m	φ200
電動機出力	0.4kW	-	-	0.75kW	7.5kW	15kW	1.5kW	1.5kW	-	-	0.4kW
台数	0	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2
既設	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
更新	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2
全体	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2
備考		FRP製							電動チェーンブロックの更新		

施設名	諒早市諒早中央浄化センター
図面名称	重力濃縮設備フローシート
検収年月	令和4年2月
設計管理	日本下水道事業団
受託業者	株式会社 東京設計事務所
図面番号	縮尺 NTS
	Z504
	業務委託番号 0-02-2223-J03
	M-5



番号	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
機器名称	反応槽	反応槽	最初沈降池	反応槽	反応槽
形式	No.3 電気集約上置型	No.4 電気集約上置型	生汚泥投入型	メタノール浮遊型	メタノール浮遊型
仕様	φ1101×φ1170×2.7 Tonn	φ1101×φ1170×2.7 Tonn	φ1001×φ1170×2.7 Tonn	φ1101×φ1170×2.7 Tonn	φ1101×φ1170×2.7 Tonn
容量	1	2	3	2	2
取込水量	1	2	3	2	2

番号	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
機器名称	反応槽	反応槽	反応槽	反応槽	反応槽
形式	水中曝気式	水中曝気式	水中曝気式	水中曝気式	水中曝気式
仕様	11 kW	15 kW	0.2 kW	0.2 kW	0.2 kW
取込水量	6	9	2	2	2
容量	6	9	2	2	2

番号	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
機器名称	反応槽	反応槽	反応槽	反応槽	反応槽
形式	水中曝気式	水中曝気式	水中曝気式	水中曝気式	水中曝気式
仕様	11 kW	15 kW	0.2 kW	0.2 kW	0.2 kW
取込水量	6	9	2	2	2
容量	6	9	2	2	2

番号	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
機器名称	反応槽	反応槽	反応槽	反応槽	反応槽
形式	水中曝気式	水中曝気式	水中曝気式	水中曝気式	水中曝気式
仕様	11 kW	15 kW	0.2 kW	0.2 kW	0.2 kW
取込水量	6	9	2	2	2
容量	6	9	2	2	2

番号	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
機器名称	最初沈降池	最初沈降池	最初沈降池	最初沈降池	最初沈降池
形式	手動式	手動式	手動式	手動式	手動式
仕様	5000×5000	5000×5000	5000×5000	5000×5000	5000×5000
取込水量	1	1	1	1	1
容量	1	1	1	1	1

番号	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
機器名称	最初沈降池	最初沈降池	最初沈降池	最初沈降池	最初沈降池
形式	手動式	手動式	手動式	手動式	手動式
仕様	5000×5000	5000×5000	5000×5000	5000×5000	5000×5000
取込水量	1	1	1	1	1
容量	1	1	1	1	1

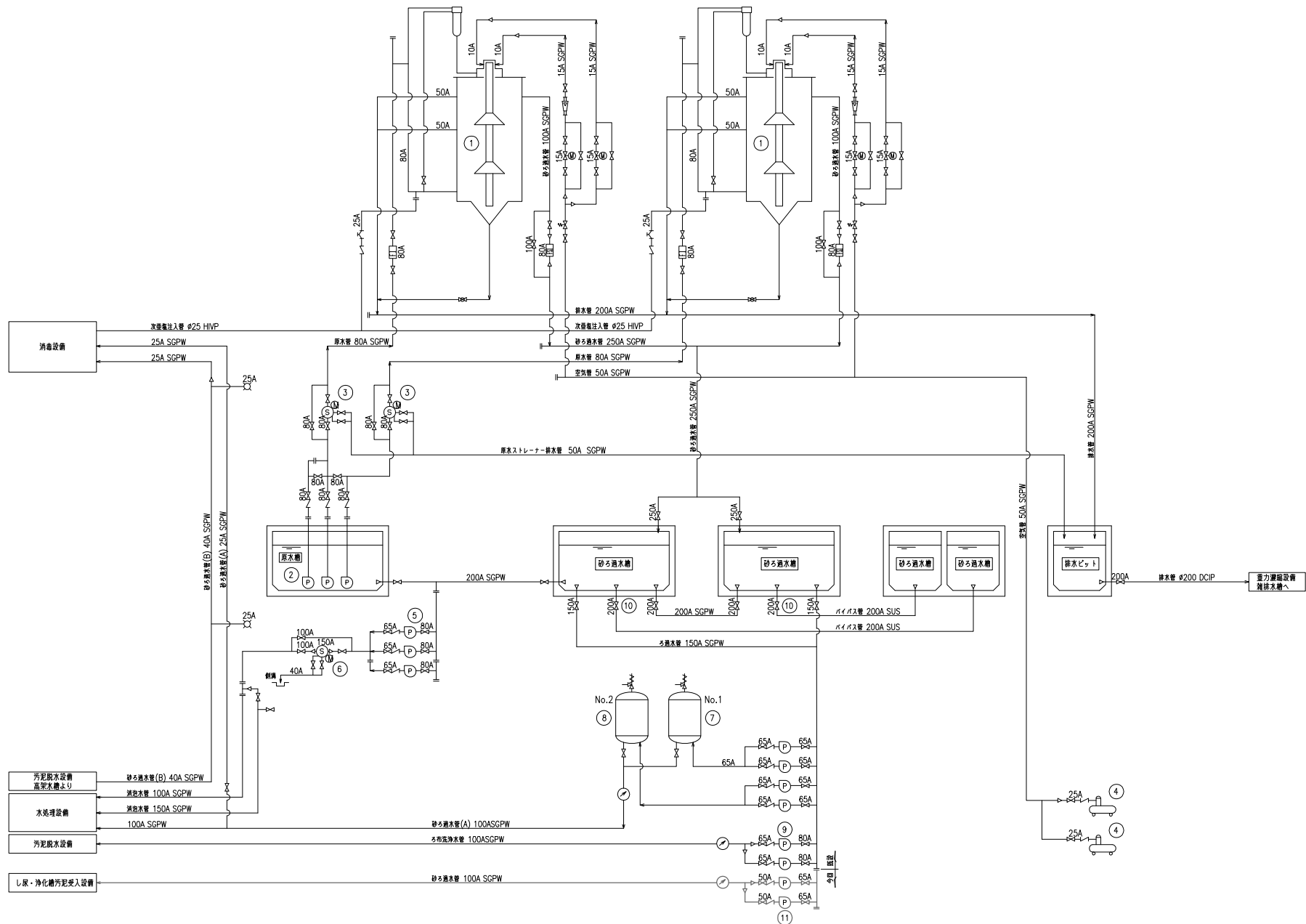
番号	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
機器名称	最初沈降池	最初沈降池	最初沈降池	最初沈降池	最初沈降池
形式	手動式	手動式	手動式	手動式	手動式
仕様	5000×5000	5000×5000	5000×5000	5000×5000	5000×5000
取込水量	1	1	1	1	1
容量	1	1	1	1	1

番号	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
機器名称	最初沈降池	最初沈降池	最初沈降池	最初沈降池	最初沈降池
形式	手動式	手動式	手動式	手動式	手動式
仕様	5000×5000	5000×5000	5000×5000	5000×5000	5000×5000
取込水量	1	1	1	1	1
容量	1	1	1	1	1

記号	名称	記号	名称
→	手動仕切弁	→	電動仕切弁
→	止弁	→	電動バタフライ
→	手動バタフライ	→	電動バタフライ
→	ダイヤフラム弁	→	電動ダイヤフラム
→	安全弁	→	安全弁
→	背圧弁	→	背圧弁
→	ストレーナ	→	ストレーナ
→	電動仕切弁	→	電動仕切弁

施設名	神戸市健康中心浄化センター
図面名称	水処理設備フローシート
図面番号	縮尺 NTS
設計年月	令和4年2月
設計管理	日本下水道事業団
受託業者	株式会社 東京設計事務所
図面番号	Z504
図面番号	0-02-2223-J03
図面番号	M-6

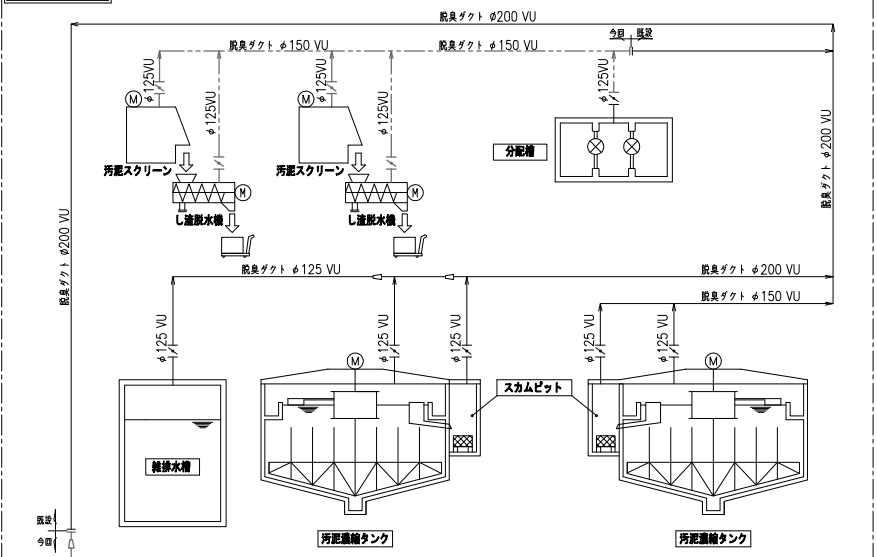
記号	名称
手動仕切弁	
逆止弁	
減圧弁	
電動ボール弁	
手動ダイヤフラム弁	
安全弁	
水道メーター	
横断流量計	
フローセル流量計	
面積流量計	
取水栓	
ニードル弁	
ボール弁	



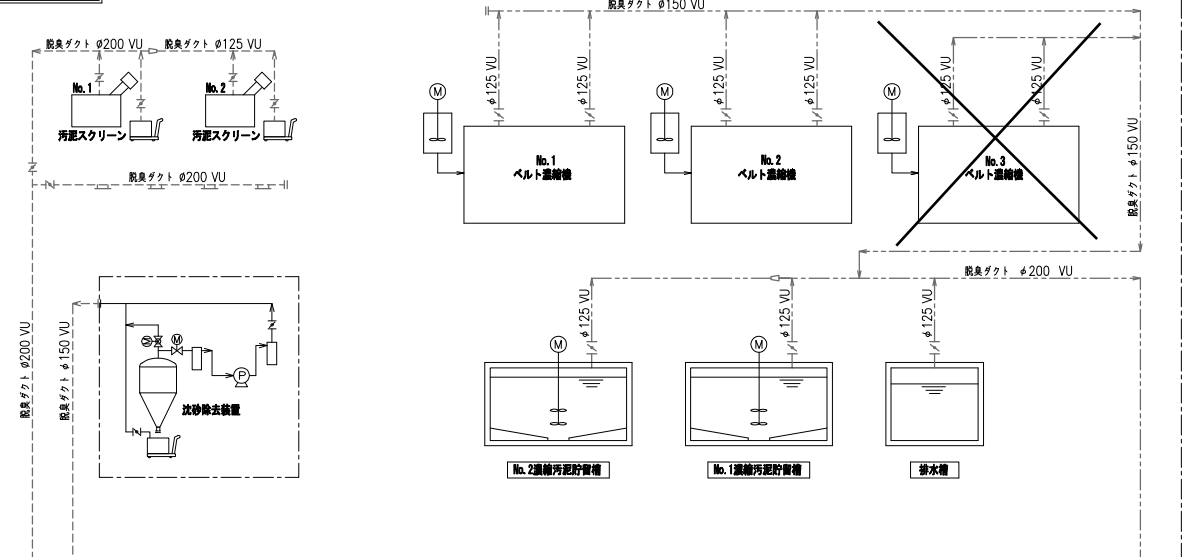
番号	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
名称	砂ろ過器	原水ポンプ	原水ストレーナー	洗浄用空気圧縮機	汚泥脱水ポンプ	汚泥脱水ストレーナー	No.1給水ユニット	No.2給水ユニット	ろ布洗浄水送水ポンプ	手動仕切弁	砂ろ過水送水ポンプ
形式	移動式上向流連続式	水中汚水ポンプ	自動洗浄式	無給油圧力スイッチ式	縦軸渦巻ポンプ	自動洗浄式	圧力タンク式	縦軸渦巻ポンプ	縦軸渦巻ポンプ	外ネジ式、2座式	縦軸渦巻ポンプ
仕様	300m ³ /日	φ80×0.21m ³ /9×15m	φ80×0.21m ³ /9	0.18m ³ /9	φ80×φ65×0.6m ³ /9×15m	150A×0.18m ³ /9	65A×0.2m ³ /9×30m	65A×0.45m ³ /9×30m	φ80×0.59m ³ /9×20m	φ200×0.02MPa	φ65×0.6m ³ /9×15m
電動機	-	1.5kW	0.4kW	2.2kW	3.7kW	0.4kW	3.7kW×2	5.5kW×2	3.7kW	-	2.2kW
既設	2 (1)	-	3 (1)	2 (1)	3 (1)	-	3 (1)	1	-	1	2 (1)
備考	-	-	-	-	-	-	1	-	1	2 (1)	-
容量	-	-	-	-	-	-	タンク容量 1m ³	タンク容量 1m ³	-	-	-

施設名	諫早市諫早中央浄化センター		
図面名称	用水設備 フローシート	縮尺	NTS
検収年月	令和4年2月	図面種別コード	Z504
設計管理	日本下水道事業団	業務委託番号	0-02-2223-J03
受託業者	株式会社 東京設計事務所	図面番号	M-7

重力濃縮設備

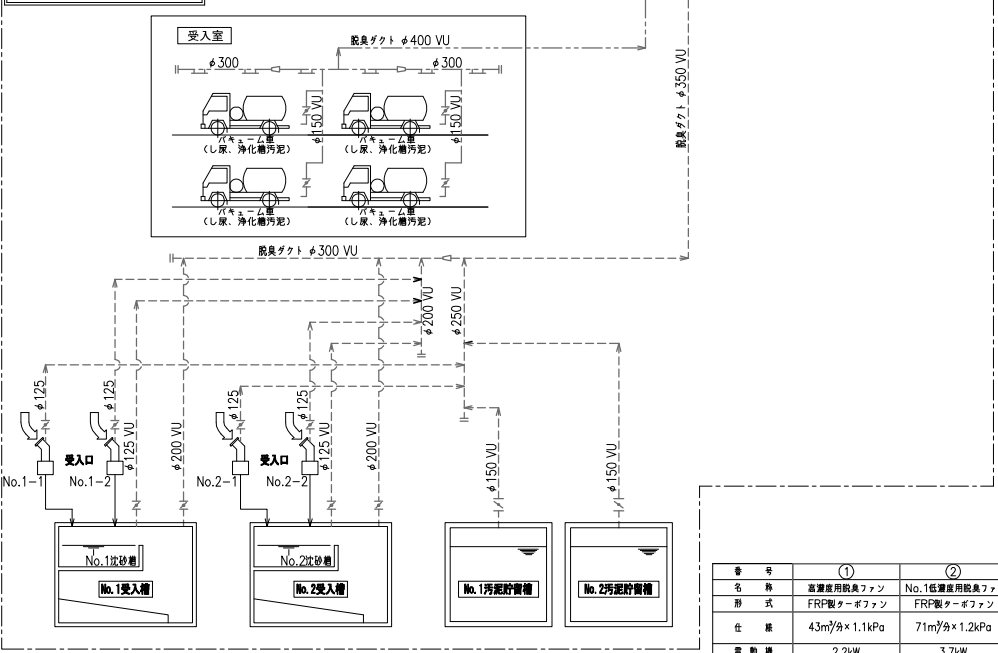


汚泥濃縮設備

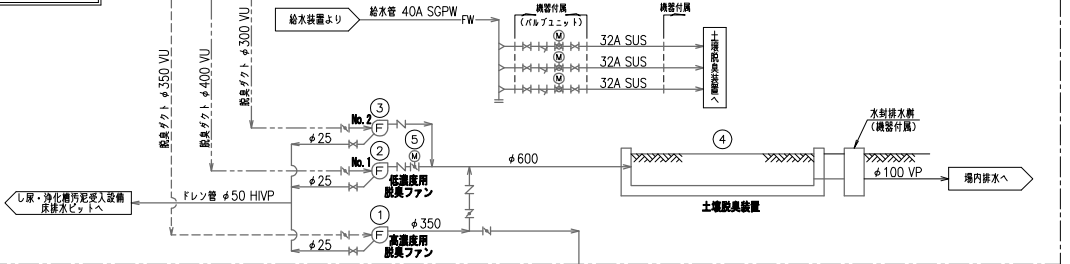


第2ポンプ棟

し尿・浄化槽汚泥受入設備



脱臭設備



汚泥脱水設備



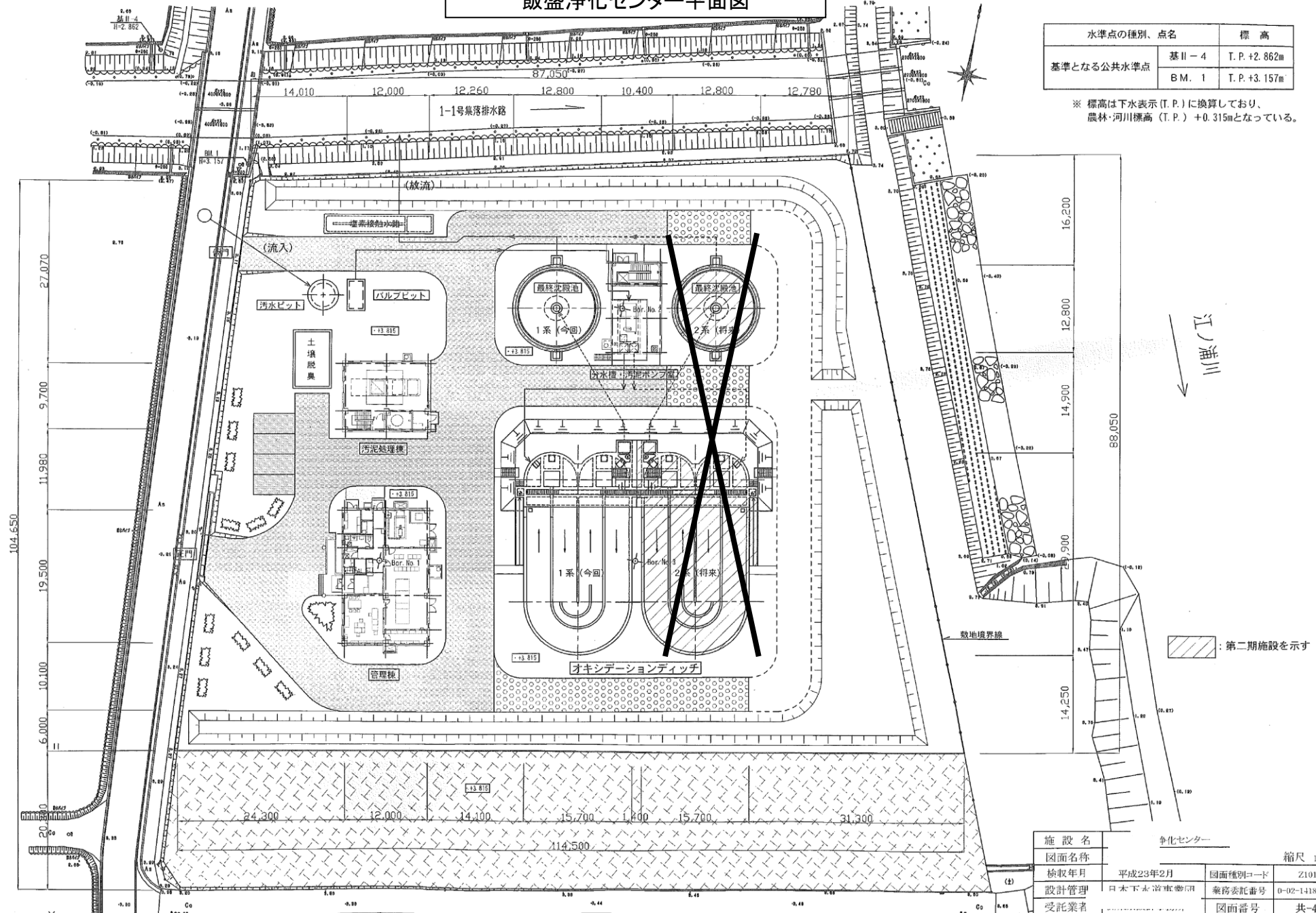
番 号	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
名 称	高濃度用脱臭ファン	No.1低濃度用脱臭ファン	No.2低濃度用脱臭ファン	土壌脱臭装置	遮断弁	エリミネータ	脱臭ファン	活性炭吸着塔
形 式	FRP製ターボファン	FRP製ターボファン	FRP製ターボファン	別置、強制送風方式	横型垂吊式	片巻込ターボファン	カートリッジ式活性炭吸着塔	
仕 様	43m³/分×1.1kPa	71m³/分×1.2kPa	32m³/分×1.2kPa	146m³/分	φ400	30m³/分	30m³/分×350mmAq	30m³/分
電 動 機	2.2kW	3.7kW	2.2kW	-	13W	-	5.5kW	-
概 算	1	1	1	1	1	1	1	1
備 考								

施 設 名	諫早市諫早中央浄化センター		
図 面 名 称	脱臭設備 フローシート		
検 収 年 月	令和 4 年 2 月	図面種別コード	縮尺 NTS
設 計 管 理	日本下水道事業団	業務委託番号	0-02-2223-J03
受 託 業 者	株式会社 東京設計事務所	図面番号	M-0

飯盛浄化センター平面図

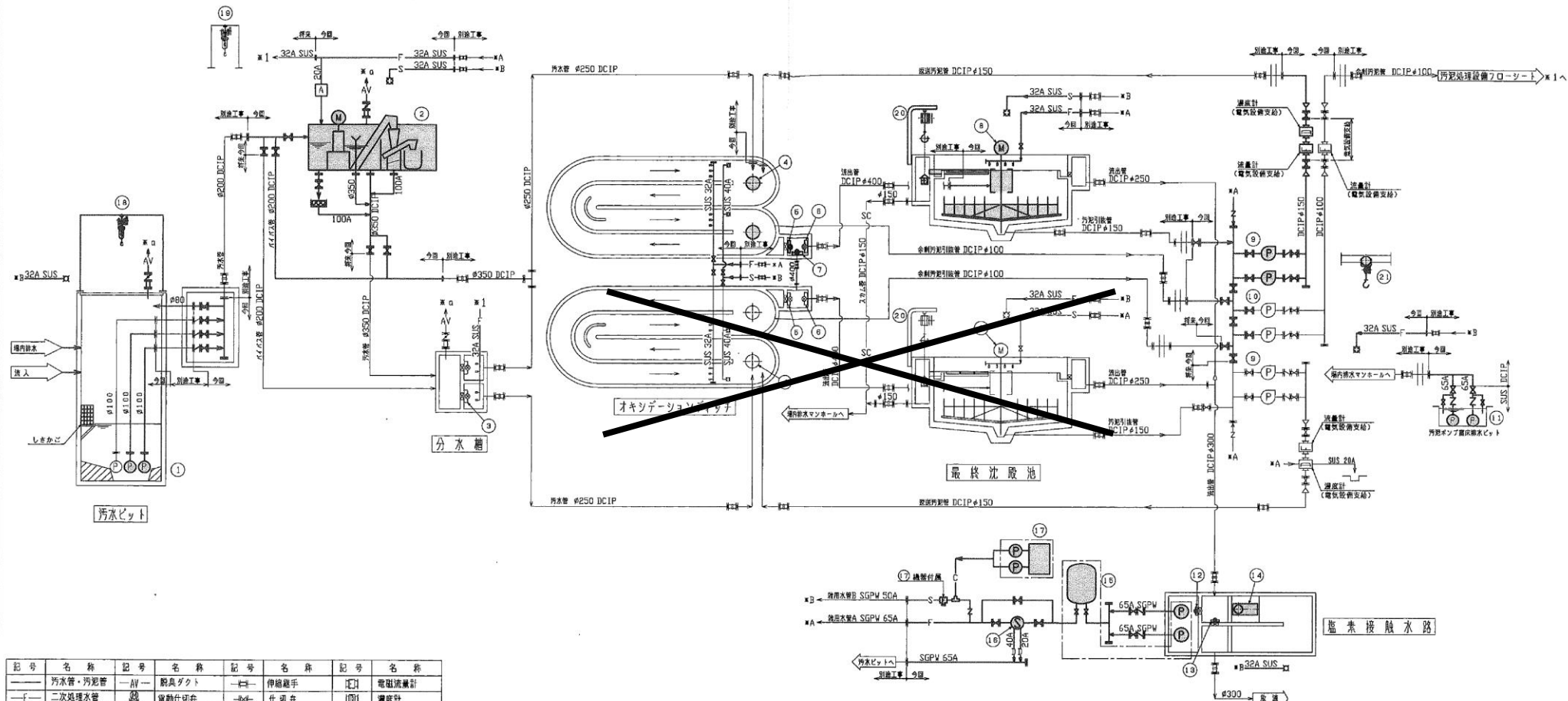
水準点の種別、点名		標高
基準となる公共水準点	基Ⅱ-4	T. P. +2.862m
	B.M. 1	T. P. +3.157m

※ 標高は下水表示 (T. P.) に換算しており、
農林・河川標高 (T. P.) +0.315m となっている。



施設名	飯盛浄化センター		
図面名称	縮尺 1/250		
検収年月	平成23年2月	図面種別コード	Z101
設計管理	日本下水道整備(株)	業務委託番号	0-02-1418-02
受託業者		図面番号	共-4

飯盛浄化センターフローシート



記号	名称	記号	名称	記号	名称	記号	名称
—	汚水管・汚泥管	—AV—	脱臭ダクト	—H—	伸縮継手	—E—	電流継手
—F—	二次処理水管	—B—	電動仕切弁	—D—	仕切弁	—Q—	流量計
—S—	散水管	—P—	電動ボール弁	—N—	逆止弁	—A—	圧力計
—D—	排水管	—G—	電動ダンパー	—W—	バックワイ弁	—M—	減圧弁
—C—	薬液管	—K—	可とう管	—V—	ダイヤフラム弁	—R—	減圧弁
—SC—	スカム管	—X—	散水栓	—L—	備心構造弁	—P—	バルブ式流量計

機器番号	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪
機器名称	主ポンプ	スクリーンユニット	分水槽流出可動堰	曝気装置	流出可動堰	流出可動堰	流出可動堰	逆洗汚泥ポンプ	逆洗汚泥ポンプ	側汚泥ポンプ	汚泥ポンプ
形式	後込2ヶ付水中汚泥ポンプ	スクリーンユニット	鋼鉄製手動可動堰	鋼鉄製手動可動堰	鋼鉄製手動可動堰	鋼鉄製手動可動堰	鋼鉄製手動可動堰	逆洗汚泥ポンプ	逆洗汚泥ポンプ	側汚泥ポンプ	汚泥ポンプ
仕様	100x1.2m/minx1.0m	2.4m/minx1.0m	300x300ST	376.2kg=0.7d・s	1200x300H	400	400	逆洗汚泥ポンプ	逆洗汚泥ポンプ	側汚泥ポンプ	汚泥ポンプ
出力(kW)	7.5	0.9kW	—	11kW	—	—	—	0.4kW	0.4kW	3.7kW	1.5kW
備考	3(1) 2(1)	1 1	2 0	1 2	2 1	2 1	1 1	2 1	4(2) 2(1)	2(1) 0	2(1) 1(1)

機器番号	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑱	⑲	⑳	㉑
機器名称	処理水流入ゲート	バイパスゲート	消毒装置	給水装置	用水用ストレーナ	排水用消毒装置	主ポンプ上装置	し選液用上装置	スカムカ30P上装置	汚泥ポンプ上装置
形式	鋼鉄製手動可動ゲート	鋼鉄製手動可動ゲート	消毒装置	圧力式給水ユニット	自動高浄ストレーナ	次亜注入ユニット	主ポンプ上装置	し選液用上装置	スカムカ30P上装置	汚泥ポンプ上装置
仕様	300x300H	300x300H	消毒装置	50x0.4m/minx38m	0.4m/minx6	2.25m/minx0.3m	15Vx2	0.5ton	0.5ton	0.5ton
出力(kW)	—	—	—	5.5kW	0.1kW	—	0.8kW	—	—	—
備考	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

着色部は今回範囲を示す。

飯盛市飯盛浄化センター水処理設備工事		図面番号	3-16
施設名	飯盛市飯盛浄化センター	図面種類コード	Z504
日 期	2月	図面番号	0-02-1418-J-02
受 発 者	(株) 東京設計事務所	図面番号	M-3

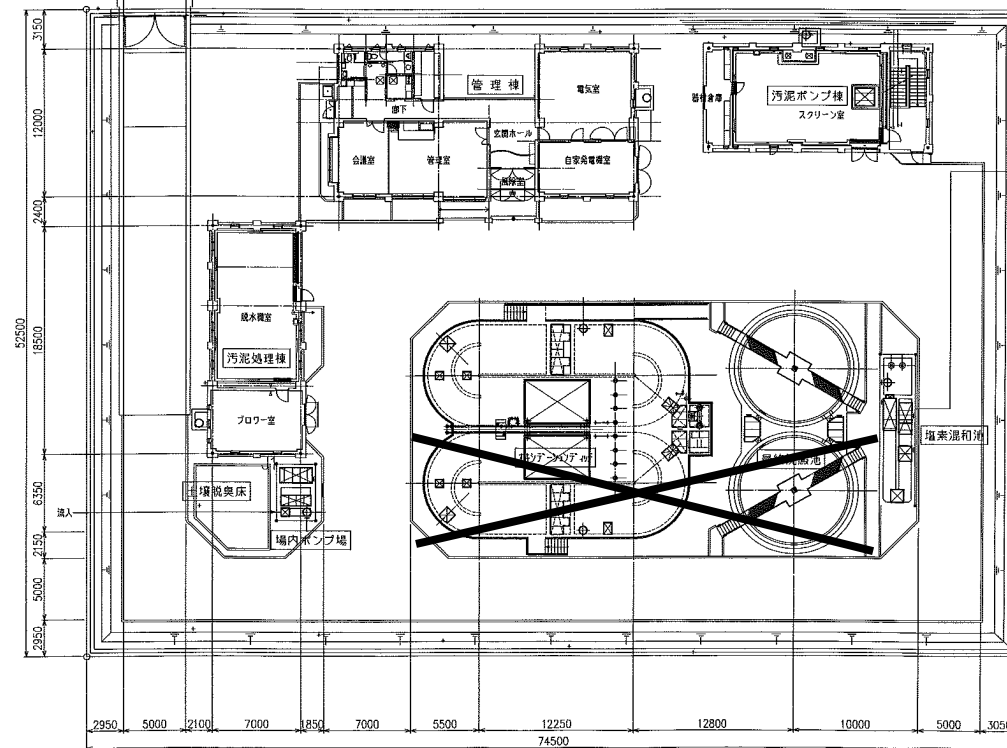
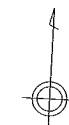
1000-1
13245-2K

田結浄化センター平面図

図番	年月日	業	歴	訂正	審査	承認
△						
△						
△						

大門留地（A棟） 公道 大門留地（B棟）

倉庫

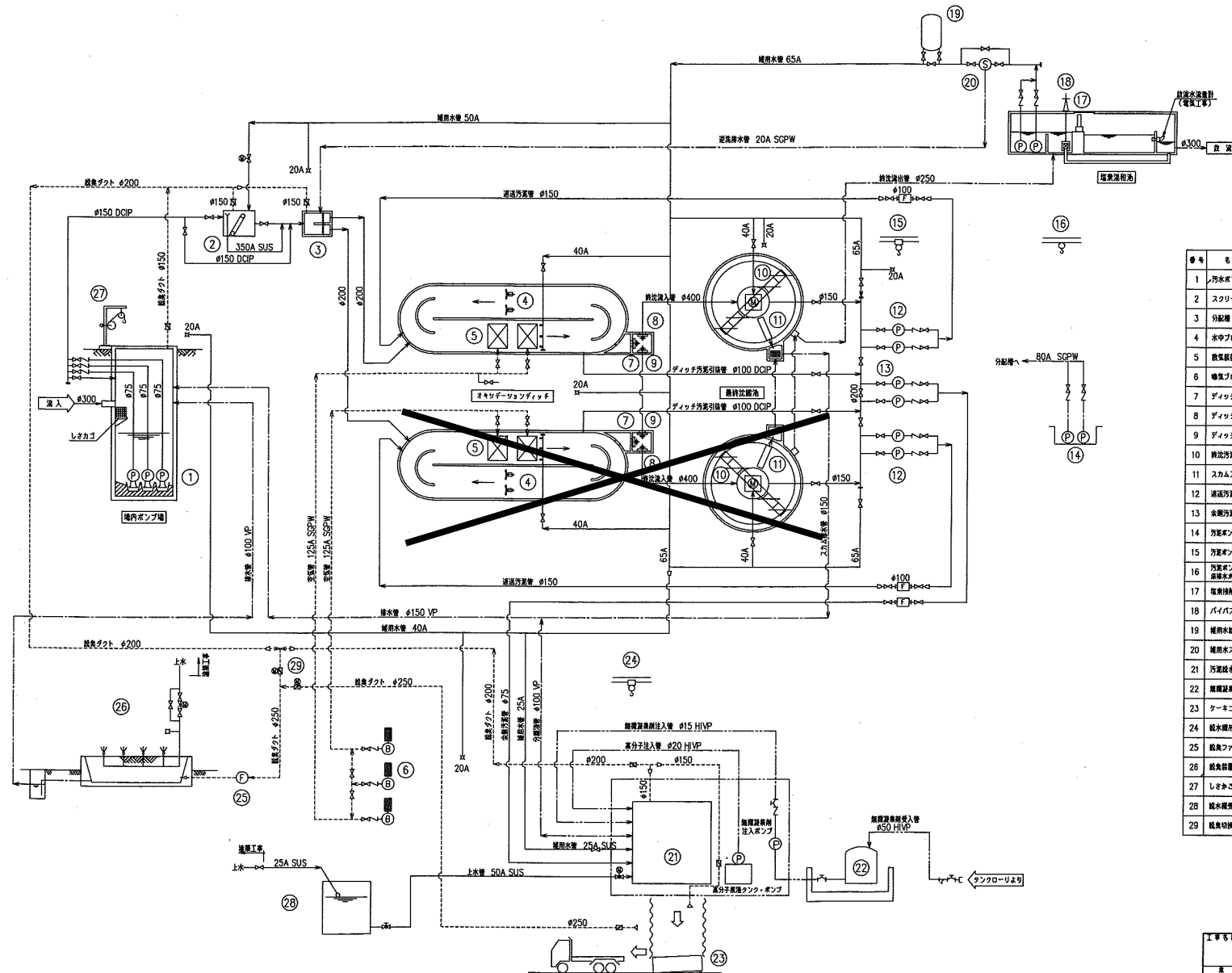


全体平面図 (S=1:200)

納入先	製図	校対	名称
審査	尺取	入庫	全体平面図
承認	1:200		13245-2K
図番			1-0001
訂正			
審査			

田結浄化センターフローシート

來歷 CAREER			
區分 RANKS	水改理由 ALTERATION	日 期 DATE	備 註 REMARKS BY
▲			
▲			

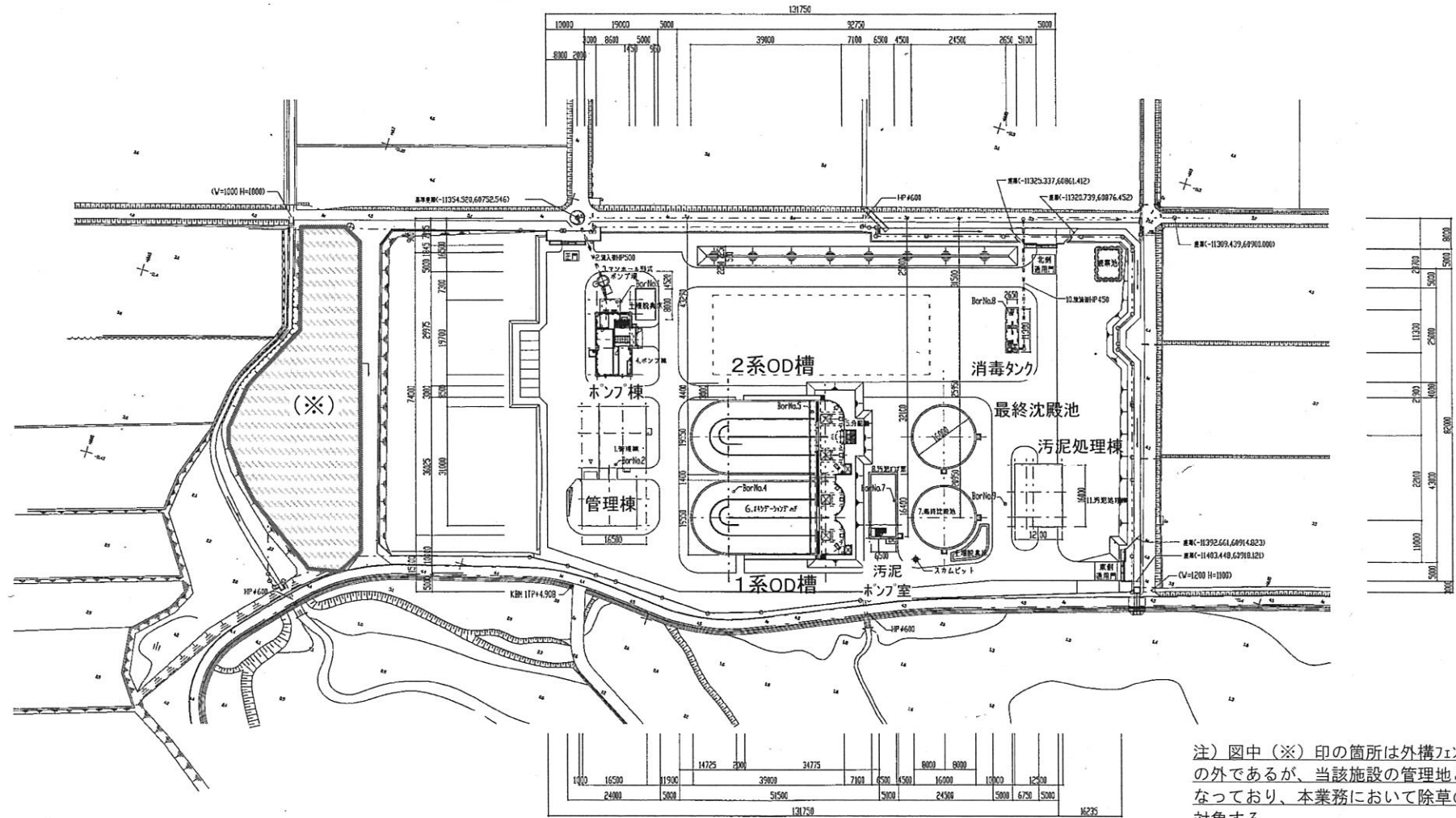


記号	名称	記号	名称
	仕切弁		ダンパー
	逆止弁		取水栓
	ダイヤフラム弁		電流流量計
	電動仕切弁		
	電動ボール弁		ポンプ
	Y形ストレーナー		電動機
	流量計		

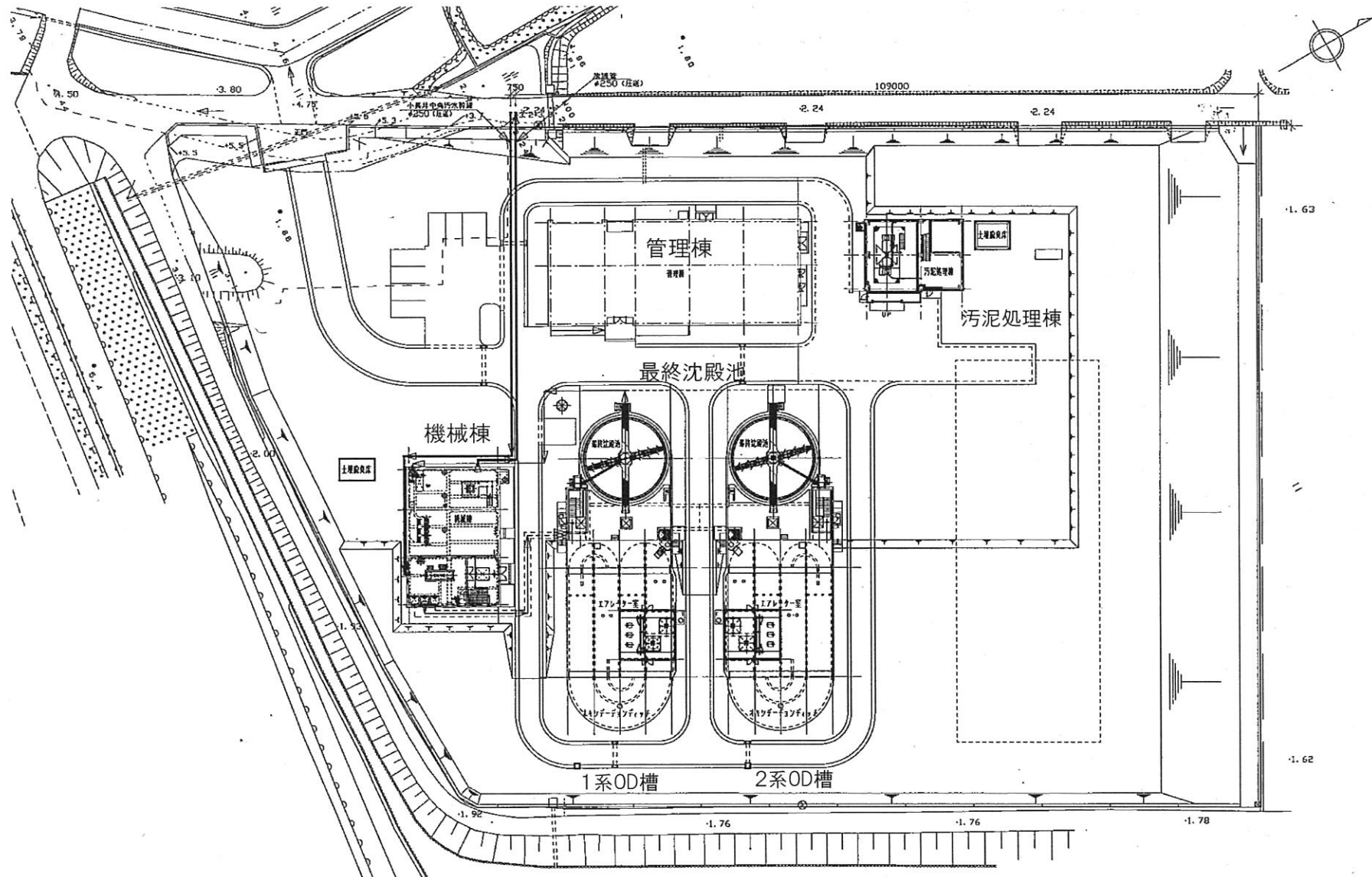
番号	名 称	取付(台数)		仕 様	kW	備 考
		分機	本体			
1	汚水ポンプ	1 (1)	1 (1)	電圧アップ用・住宅用汚水ポンプ φ100mm×12m	3.7	制御盤付
2	スクリューユニット	1	0	1	制御盤付 多層コンクリート 2.5mφ×2.5mφ	
3	分岐箱	1	0	1	スクリュー機軸 分岐箱、2.5mφ×2.5mφ×2.5mφ	
4	水中ポンプ	2	2	4	簡易式多層ミキサー φ1,400mm×38mmφ	2.6
5	排水設備	1台	1台	2台	ラバー 30ヶ/層×2ヶ/層	-
6	電気ポンプ	2 (1)	1 (1)	3 (1)	φ100mm×7.0mφ×4600mmAq	11
7	ディッシュ混合可動機	1	1	2	簡易手動式分岐箱 300mm×400mm	
8	ディッシュ混合ポンプ	1	1	2	簡易手動式分岐箱 φ400mm	
9	ディッシュ混合ポンプ	1	0	1	簡易手動式分岐箱 φ400mm×8mm×400mm	
10	排水設備	1	1	2	中層排水機 φ9.5m×3.5mφ	
11	カスミキマ	1	1	2	自動排水機バスターマ φ250	-
12	逆送汚水ポンプ	2	2	4	電圧アップ用・住宅用汚水 ポンプφ100mm×4mφ×4mφ	1.5
13	多層汚水ポンプ	2 (1)	0	2	制御盤付多層汚水ポンプ φ60mm×0.3mφ×8mφ	2.2
14	汚水ポンプ逆送機	1 (1)	0	2	多層汚水ポンプ φ65mm×0.3mφ×9mφ	1.5
15	汚水ポンプ逆送機	1 (1)	0	1	手動チェーンポンプ 0.5ton	
16	汚水ポンプ 排水ポンプ上設置	1	0	1	手動チェーンポンプ 0.5ton	
17	電気排水設備	1	0	1	水設備設置 30 kg	
18	パイプシステム	1	0	1	排水手動式分岐箱 幅400mm×高さ400mm	
19	排水用逆送機	1	0	1	圧力式タンク排水ユニット φ50mm×0.3mφ	3.7x2
20	排水用スレー	1	0	1	自動排水機スレー φ50mm×0.3mφ	0.4
21	汚水設備	0	1	1	多層排水ポンプユニット 14kg-GS、φ200mm×2ヶ	約3.8 (総合)
22	排水設備用貯留タンク	0	1	1	FRP製排水タンク 1000L	
23	ターネキポンプ	0	2	2	ターネキポンプ 4ヶ設置	
24	排水設備上設置	0	1	1	手動チェーンポンプ 2.0ton	
25	排水ポンプ	1	0	1	FRP製ターネキポンプ 10mφ×91kg16kPa(200mmAq)	1.5
26	排水設備	1	0	1	170kg設置 10mφ	
27	しきみか排水設備	1	0	1	100kg設置	
28	排水設備	0	1	1	小型 SV 設置 水設備設置 0.0L	
29	電気排水ポンプ	2	0	2	電気排水ポンプ φ250	0.04 PVC管

工 事 名 本 部 APPROVED BY				建 物 名 DRAWING TITLE フローシート			
検 査 CHECKED BY				縮 尺 SCALE S=1/30		日 付 DATE 2007.7.4	
製 図 DRAWN BY				工 事 番 号 JOB NO. 351-50001			
設 計 DESIGNED BY				製 図 番 号 DRAWING NO. W-002-0			

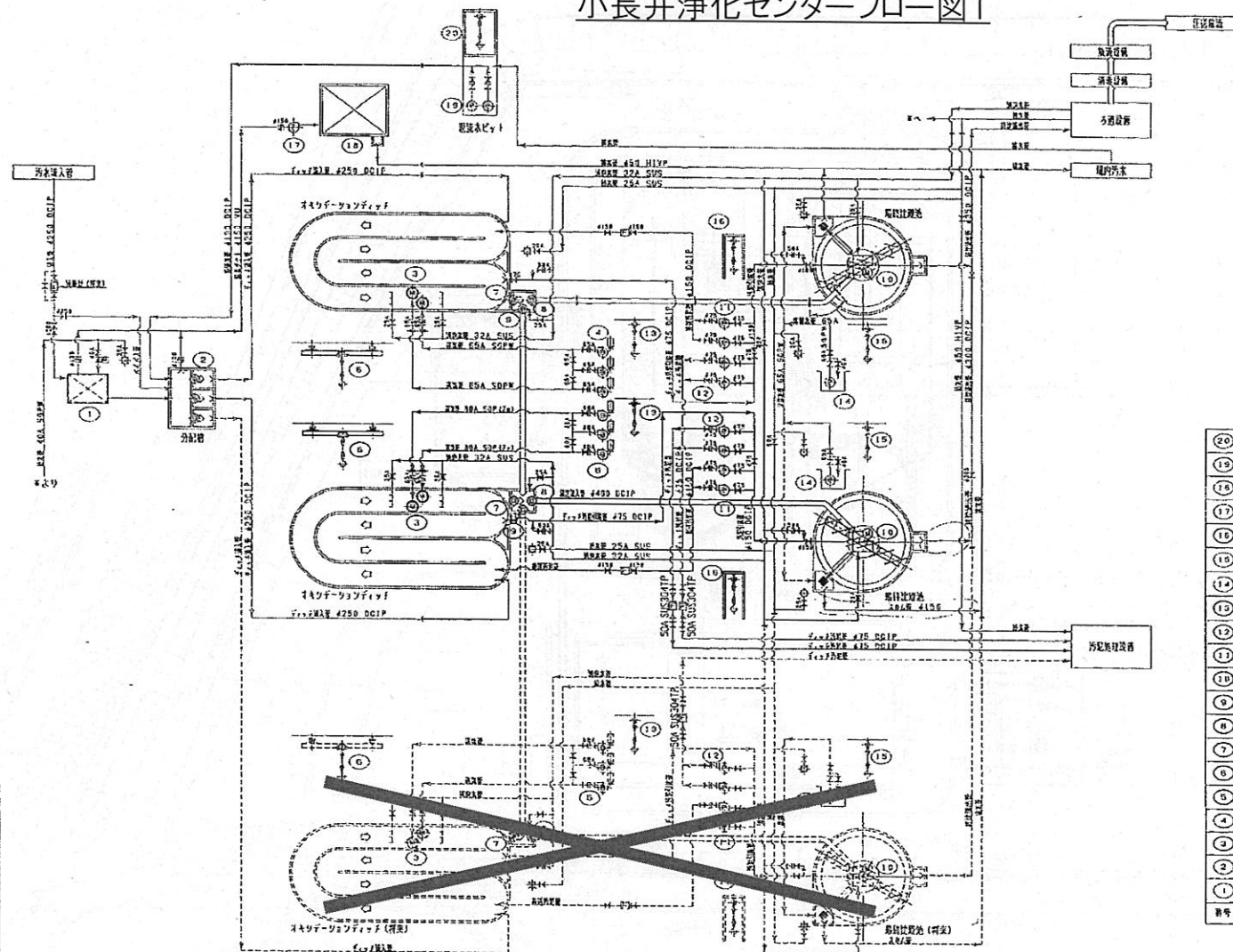
高来浄化センター平面図



小長井浄化センター平面図



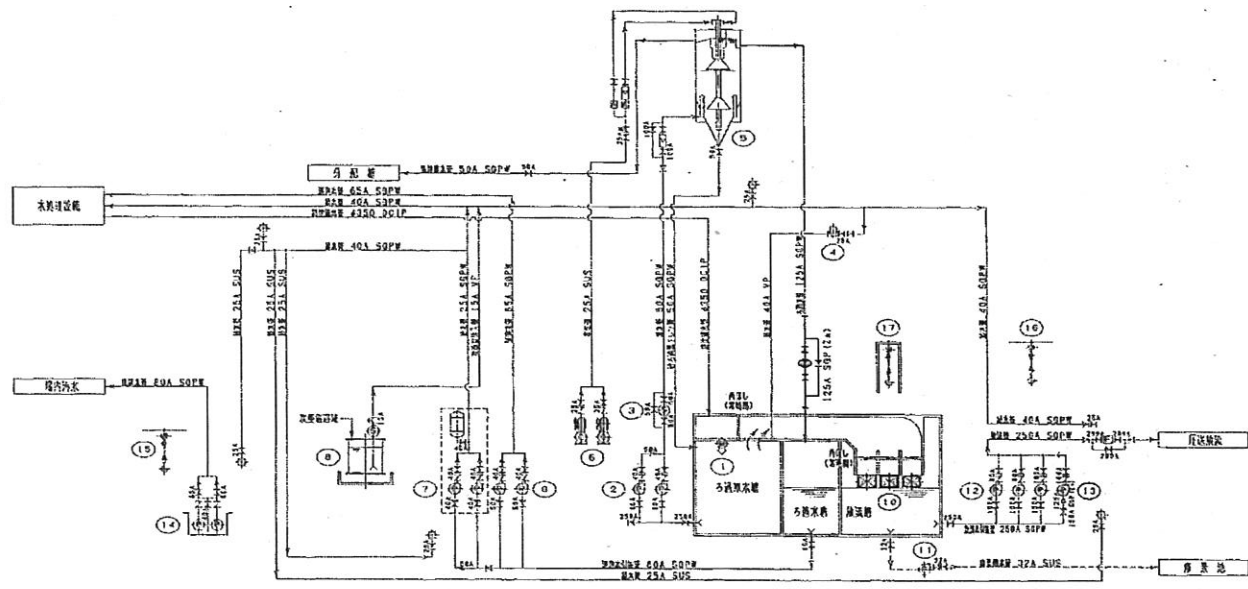
小長井浄化センターフロー図1



記号	名称	単位	記号	名称	単位
1	粗スクリーン		10	二次曝気槽	
2	一次沈降槽		11	三次曝気槽	
3	二次沈降槽		12	四次曝気槽	
4	三次沈降槽		13	五次曝気槽	
5	四次沈降槽		14	六次曝気槽	
6	五次沈降槽		15	七次曝気槽	
7	六次沈降槽		16	八次曝気槽	
8	七次沈降槽		17	九次曝気槽	
9	八次沈降槽		18	十次曝気槽	
10	九次沈降槽		19	十一次曝気槽	
11	十次沈降槽		20	十二次曝気槽	

番号	機器名	仕様	単位	数量	備考
1	粗スクリーン	幅1.5m×長さ1.5m	台	1	
2	一次沈降槽	径1.5m×高さ1.5m	台	1	
3	二次沈降槽	径1.5m×高さ1.5m	台	1	
4	三次沈降槽	径1.5m×高さ1.5m	台	1	
5	四次沈降槽	径1.5m×高さ1.5m	台	1	
6	五次沈降槽	径1.5m×高さ1.5m	台	1	
7	六次沈降槽	径1.5m×高さ1.5m	台	1	
8	七次沈降槽	径1.5m×高さ1.5m	台	1	
9	八次沈降槽	径1.5m×高さ1.5m	台	1	
10	九次沈降槽	径1.5m×高さ1.5m	台	1	
11	十次沈降槽	径1.5m×高さ1.5m	台	1	
12	一次曝気槽	径1.5m×高さ1.5m	台	1	
13	二次曝気槽	径1.5m×高さ1.5m	台	1	
14	三次曝気槽	径1.5m×高さ1.5m	台	1	
15	四次曝気槽	径1.5m×高さ1.5m	台	1	
16	五次曝気槽	径1.5m×高さ1.5m	台	1	
17	六次曝気槽	径1.5m×高さ1.5m	台	1	
18	七次曝気槽	径1.5m×高さ1.5m	台	1	
19	八次曝気槽	径1.5m×高さ1.5m	台	1	
20	九次曝気槽	径1.5m×高さ1.5m	台	1	

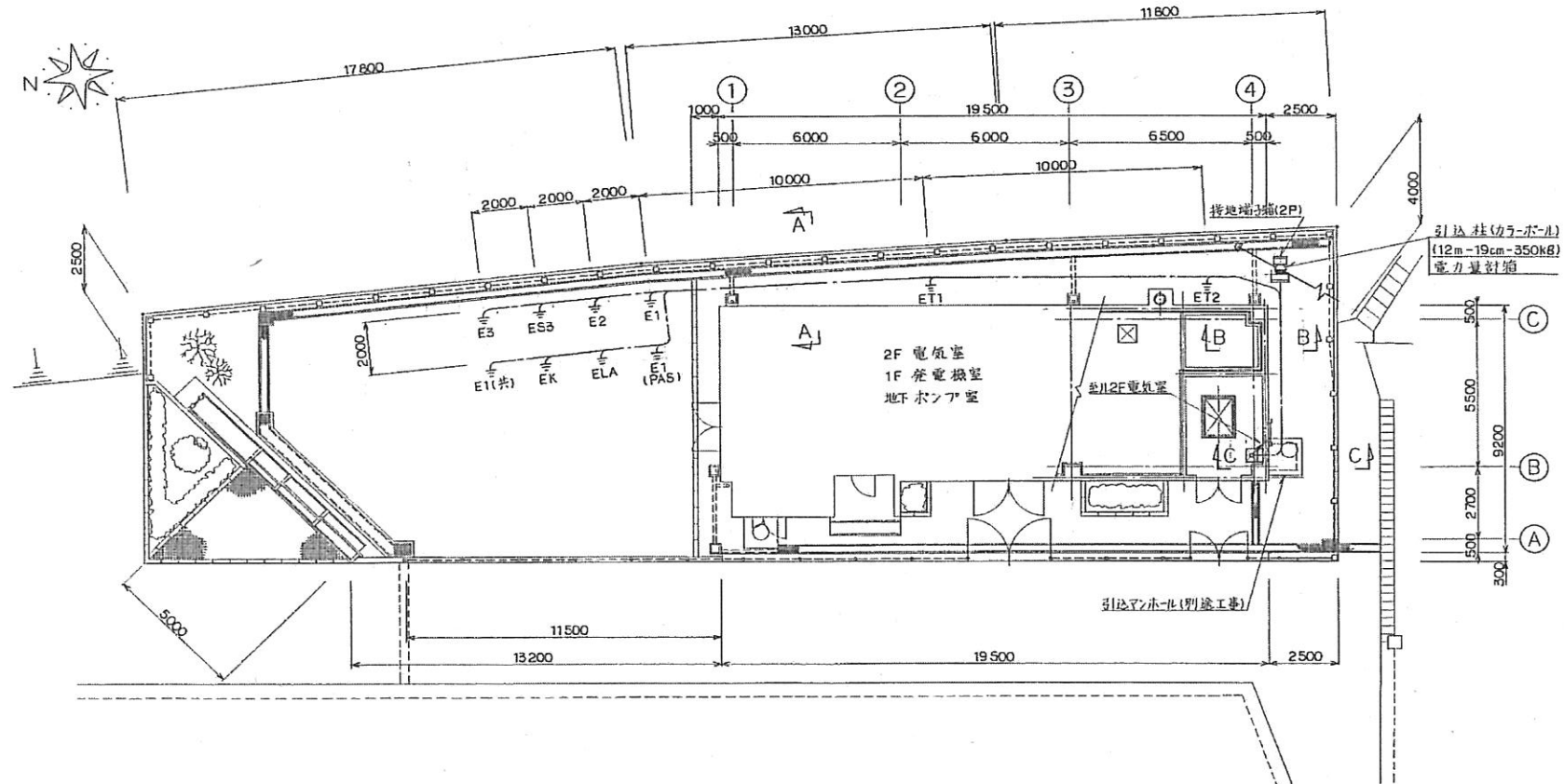
小長井浄化センターフロー図2



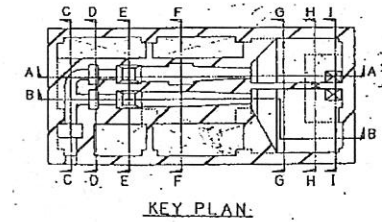
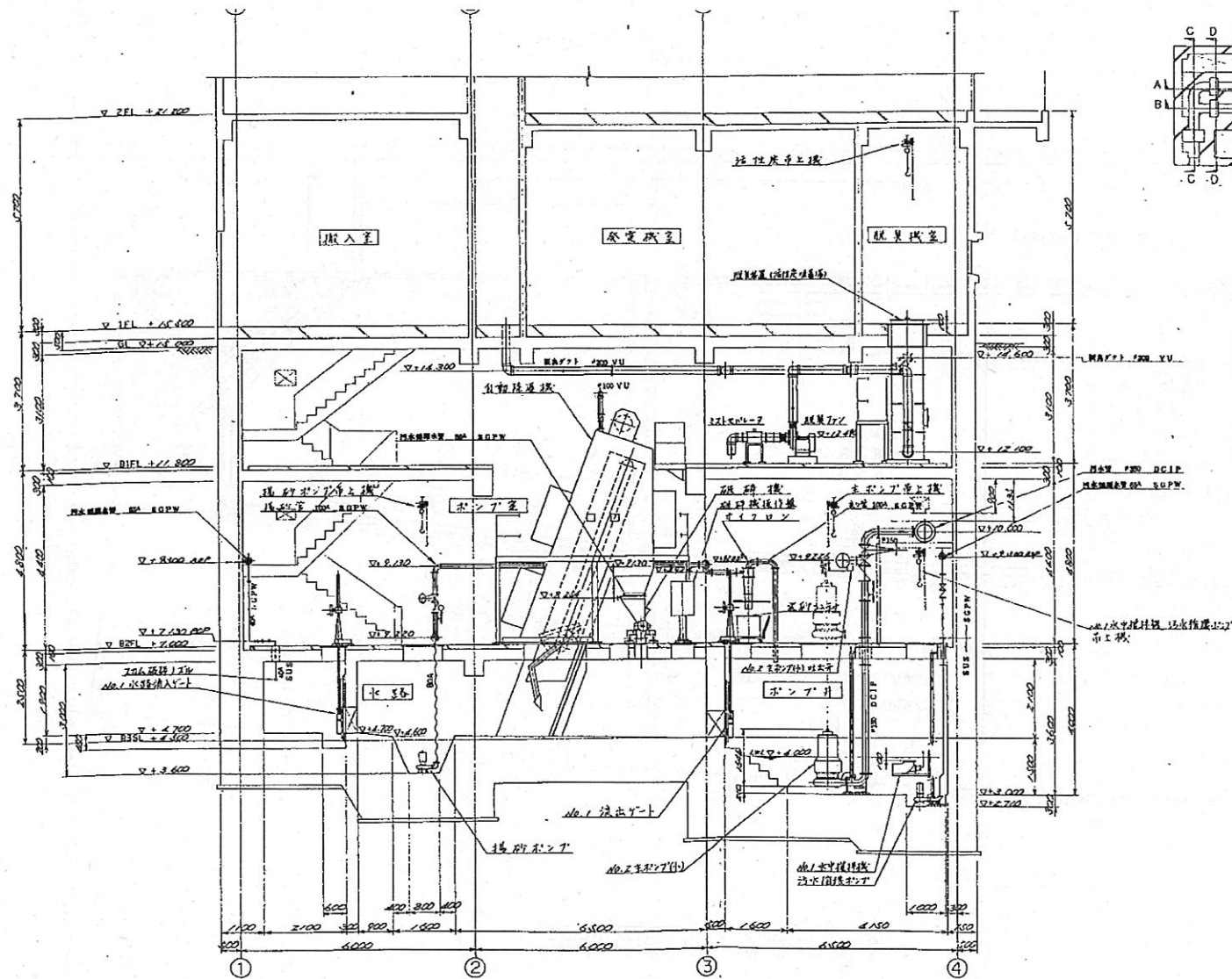
記号	名称	備考	記号	名称	備考
1	ポンプ		10	タンク	
2	ポンプ		11	タンク	
3	ポンプ		12	タンク	
4	ポンプ		13	タンク	
5	ポンプ		14	タンク	
6	ポンプ		15	タンク	
7	ポンプ		16	タンク	
8	ポンプ		17	タンク	

17	汚泥脱水機	ドラム式フィルター	0.51ton/時	1	1	0
16	汚泥脱水機	ドラム式フィルター	0.51ton/時	1	1	0
15	汚泥脱水機	ドラム式フィルター	0.51ton/時	1	1	0
14	汚泥脱水機	ドラム式フィルター	0.51ton/時	1	1	0
13	汚泥脱水機	ドラム式フィルター	0.51ton/時	1	1	0
12	汚泥脱水機	ドラム式フィルター	0.51ton/時	1	1	0
11	汚泥脱水機	ドラム式フィルター	0.51ton/時	1	1	0
10	汚泥脱水機	ドラム式フィルター	0.51ton/時	1	1	0
9	汚泥脱水機	ドラム式フィルター	0.51ton/時	1	1	0
8	汚泥脱水機	ドラム式フィルター	0.51ton/時	1	1	0
7	汚泥脱水機	ドラム式フィルター	0.51ton/時	1	1	0
6	汚泥脱水機	ドラム式フィルター	0.51ton/時	1	1	0
5	汚泥脱水機	ドラム式フィルター	0.51ton/時	1	1	0
4	汚泥脱水機	ドラム式フィルター	0.51ton/時	1	1	0
3	汚泥脱水機	ドラム式フィルター	0.51ton/時	1	1	0
2	汚泥脱水機	ドラム式フィルター	0.51ton/時	1	1	0
1	汚泥脱水機	ドラム式フィルター	0.51ton/時	1	1	0

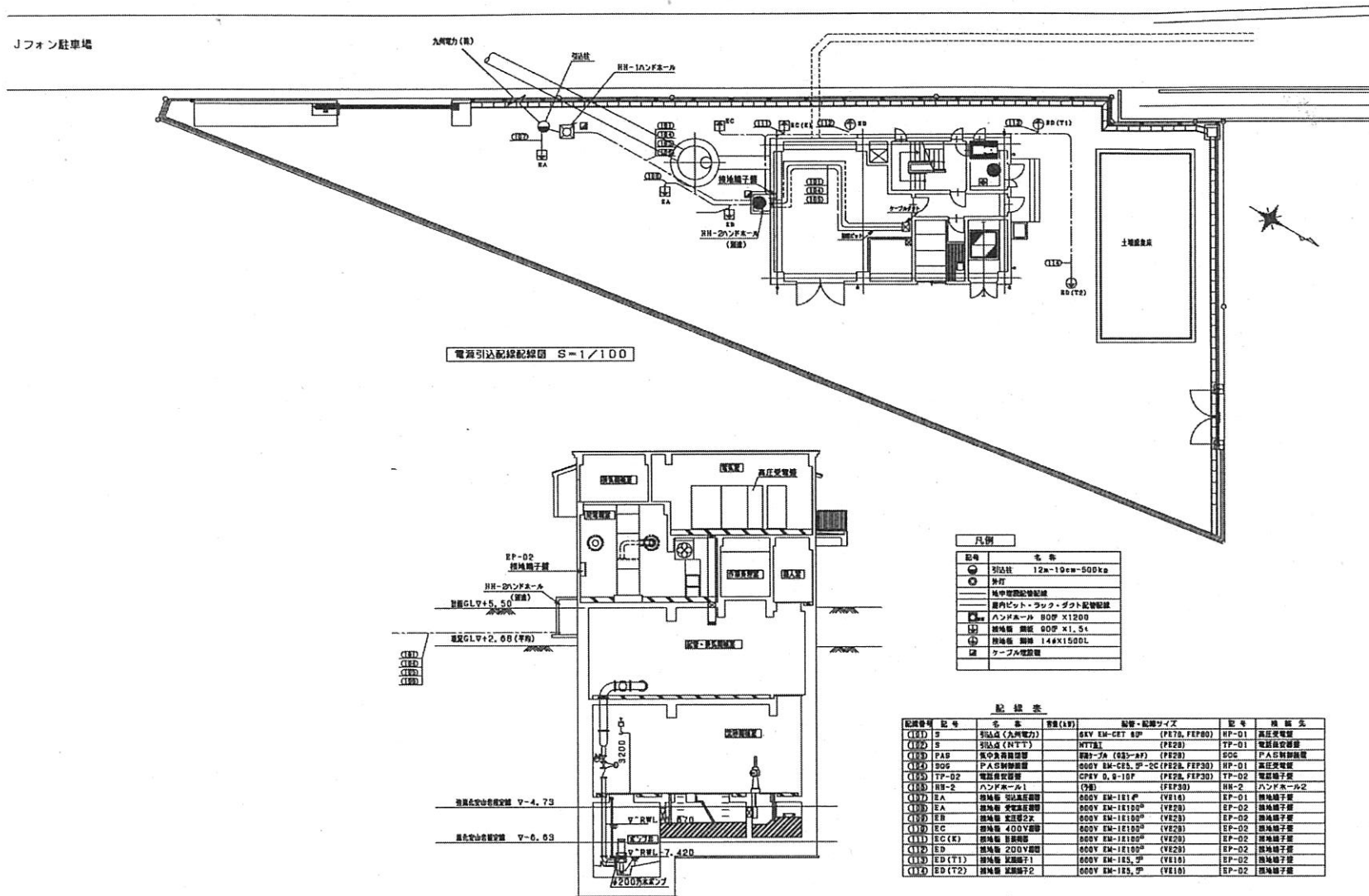
宇都中継ポンプ場平面図



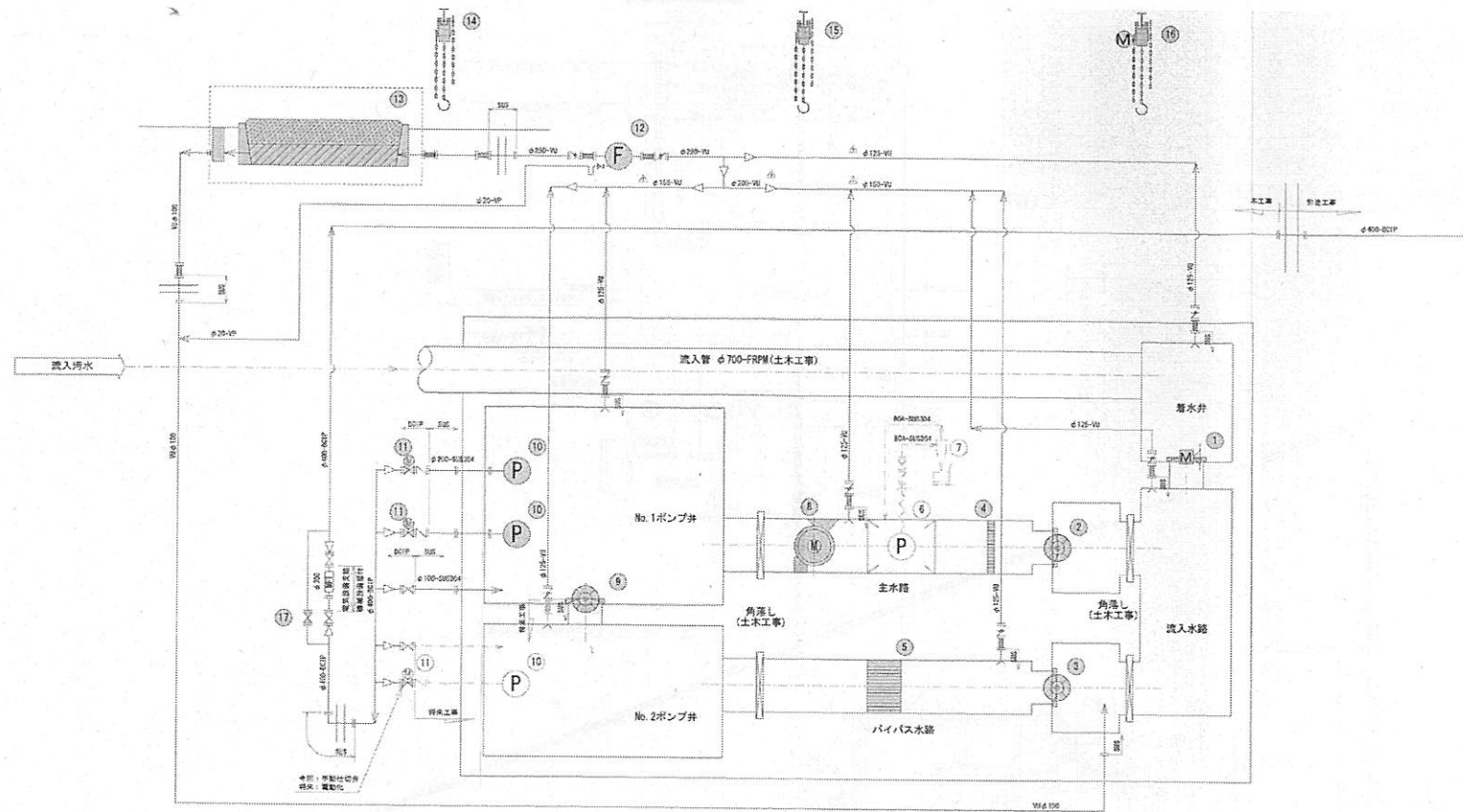
宇都中継ポンプ場断面図



鷺崎中継ポンプ場平面図



鷲崎中継ポンプ場フロー図

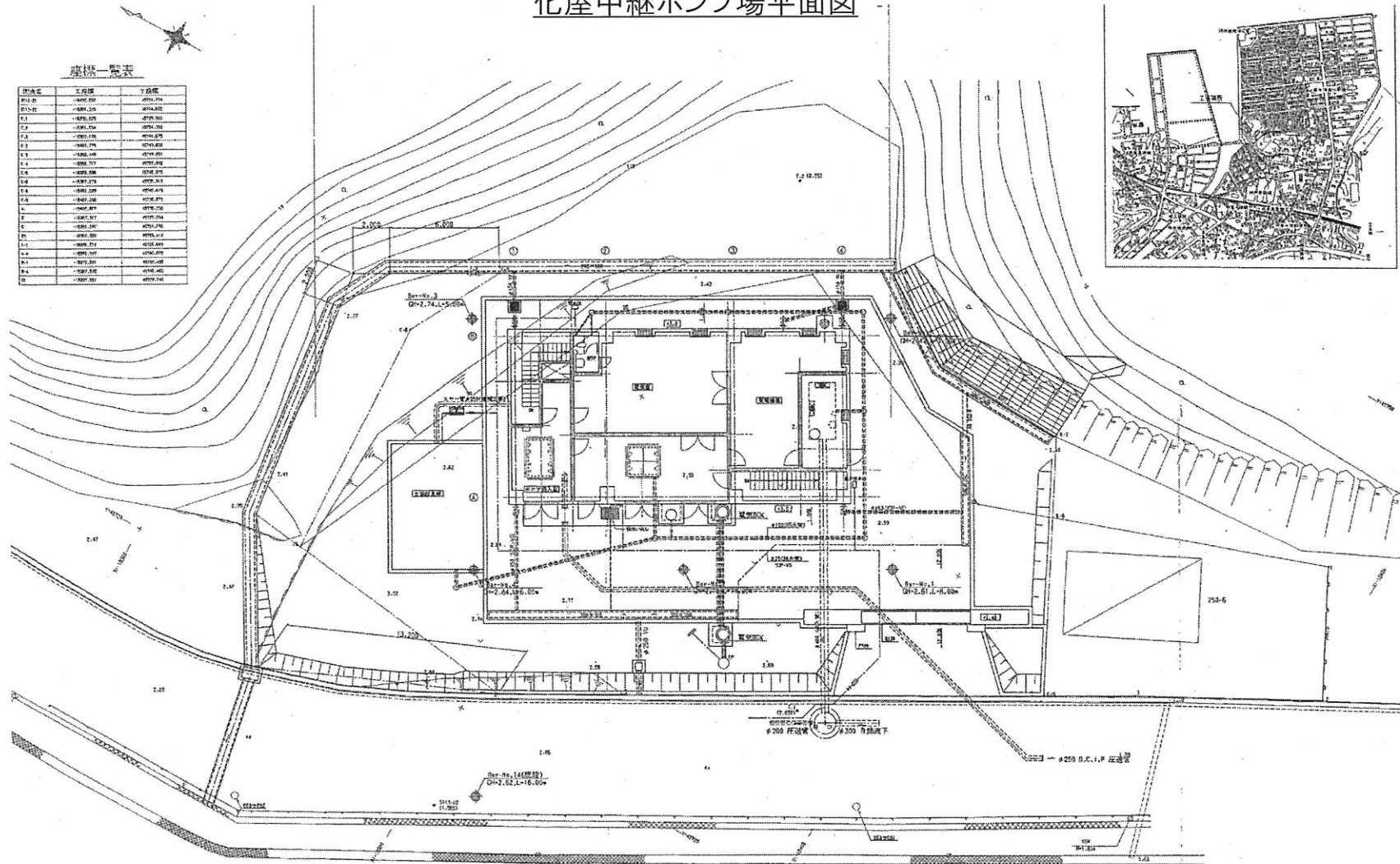


機器番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9
機器名称	流入ゲート	主水路流入ゲート	バイパス水路流入ゲート	粗目スクリーン	バイパススクリーン	揚水ポンプ	サイクロン	破砕機	ポンプ井通過ゲート
仕様	鋼鉄製電動角形ゲート 500W×500H 0.75kW	鋼鉄製電動角形ゲート 500W×500H	鋼鉄製電動角形ゲート 500W×500H	手掻式粗目スクリーン 800W×1990H×目幅150mm	手掻式粗目スクリーン 800W×1690H×目幅20mm	水中サンドポンプ 80A×0.5m ³ /min×16m 3.7kW	液体サイクロン 80A×0.3m ³ /min	自動スクリーン付破砕機 9.06m ³ /min 2.25W+0.4kW	鋼鉄製電動角形ゲート 500W×500H
数量	1	1	1	1	1	1	1	1	1
全体 備考	1	1	1	1	1	0	0	1	1
機器番号	10	11	12	13	14	15	16	17	
機器名称	汚水ポンプ	汚水ポンプ吐出弁	脱臭ファン	土壌脱臭床	汚水ポンプ吊上装置	破砕機吊上装置	揚水ポンプ吊上装置	流量計+バイパス弁	
仕様	φ200×4.8m ³ /min×16m 50kW	電動外ネジ仕切弁 φ200 0.4kW	FRP製片込込ターボファン 12m ³ /min×1.80kPa 1.5kW	別置、強制送風式 12m ³ /min	φ400×1000付電動ファン 2.0ton×7m	φ400×1000付電動ファン 1.6ton×6m	φ400×1000付電動ファン 2.0ton×12m	手動仕切弁 φ400	
数量	2(1)	2(1)	1	1	1	1	1	1	
全体 備考	2(1)	2(1)	1	1	1	1	1	1	

化屋中継ポンプ場平面図

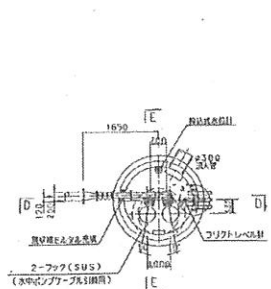
座標一覧表

座標名	X座標	Y座標
01-1-01	1000.000	1000.000
01-1-02	1000.000	1000.000
01-1-03	1000.000	1000.000
01-1-04	1000.000	1000.000
01-1-05	1000.000	1000.000
01-1-06	1000.000	1000.000
01-1-07	1000.000	1000.000
01-1-08	1000.000	1000.000
01-1-09	1000.000	1000.000
01-1-10	1000.000	1000.000
01-1-11	1000.000	1000.000
01-1-12	1000.000	1000.000
01-1-13	1000.000	1000.000
01-1-14	1000.000	1000.000
01-1-15	1000.000	1000.000
01-1-16	1000.000	1000.000
01-1-17	1000.000	1000.000
01-1-18	1000.000	1000.000
01-1-19	1000.000	1000.000
01-1-20	1000.000	1000.000
01-1-21	1000.000	1000.000
01-1-22	1000.000	1000.000
01-1-23	1000.000	1000.000
01-1-24	1000.000	1000.000
01-1-25	1000.000	1000.000
01-1-26	1000.000	1000.000
01-1-27	1000.000	1000.000
01-1-28	1000.000	1000.000
01-1-29	1000.000	1000.000
01-1-30	1000.000	1000.000
01-1-31	1000.000	1000.000
01-1-32	1000.000	1000.000
01-1-33	1000.000	1000.000
01-1-34	1000.000	1000.000
01-1-35	1000.000	1000.000
01-1-36	1000.000	1000.000
01-1-37	1000.000	1000.000
01-1-38	1000.000	1000.000
01-1-39	1000.000	1000.000
01-1-40	1000.000	1000.000
01-1-41	1000.000	1000.000
01-1-42	1000.000	1000.000
01-1-43	1000.000	1000.000
01-1-44	1000.000	1000.000
01-1-45	1000.000	1000.000
01-1-46	1000.000	1000.000
01-1-47	1000.000	1000.000
01-1-48	1000.000	1000.000
01-1-49	1000.000	1000.000
01-1-50	1000.000	1000.000
01-1-51	1000.000	1000.000
01-1-52	1000.000	1000.000
01-1-53	1000.000	1000.000
01-1-54	1000.000	1000.000
01-1-55	1000.000	1000.000
01-1-56	1000.000	1000.000
01-1-57	1000.000	1000.000
01-1-58	1000.000	1000.000
01-1-59	1000.000	1000.000
01-1-60	1000.000	1000.000
01-1-61	1000.000	1000.000
01-1-62	1000.000	1000.000
01-1-63	1000.000	1000.000
01-1-64	1000.000	1000.000
01-1-65	1000.000	1000.000
01-1-66	1000.000	1000.000
01-1-67	1000.000	1000.000
01-1-68	1000.000	1000.000
01-1-69	1000.000	1000.000
01-1-70	1000.000	1000.000
01-1-71	1000.000	1000.000
01-1-72	1000.000	1000.000
01-1-73	1000.000	1000.000
01-1-74	1000.000	1000.000
01-1-75	1000.000	1000.000
01-1-76	1000.000	1000.000
01-1-77	1000.000	1000.000
01-1-78	1000.000	1000.000
01-1-79	1000.000	1000.000
01-1-80	1000.000	1000.000
01-1-81	1000.000	1000.000
01-1-82	1000.000	1000.000
01-1-83	1000.000	1000.000
01-1-84	1000.000	1000.000
01-1-85	1000.000	1000.000
01-1-86	1000.000	1000.000
01-1-87	1000.000	1000.000
01-1-88	1000.000	1000.000
01-1-89	1000.000	1000.000
01-1-90	1000.000	1000.000
01-1-91	1000.000	1000.000
01-1-92	1000.000	1000.000
01-1-93	1000.000	1000.000
01-1-94	1000.000	1000.000
01-1-95	1000.000	1000.000
01-1-96	1000.000	1000.000
01-1-97	1000.000	1000.000
01-1-98	1000.000	1000.000
01-1-99	1000.000	1000.000
01-1-100	1000.000	1000.000

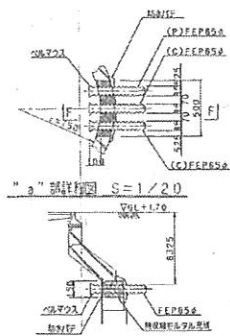


シーサイドマンホールポンプ場平面・断面図 1

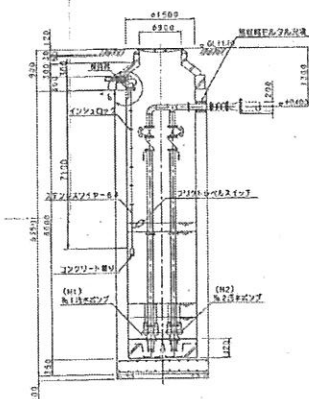
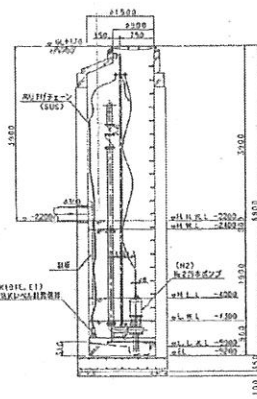
第三角注



マンホール平面図 S=1/50

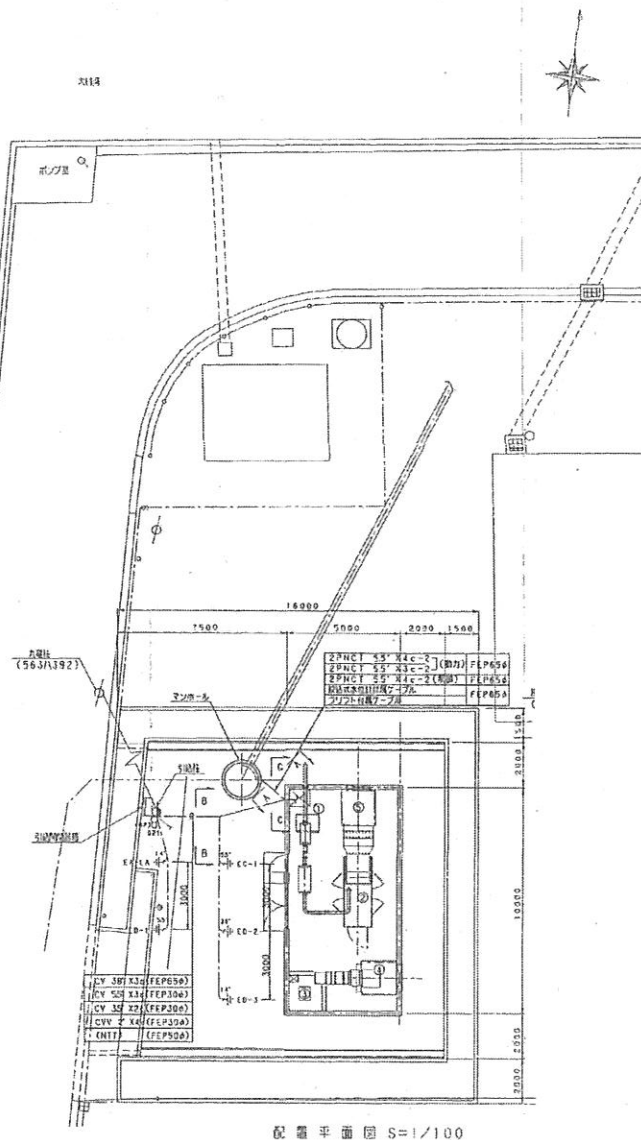
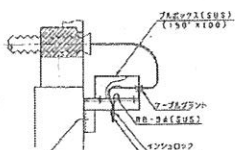


F-F, S=1/20


$$0 - 0 \quad S = 1/50$$

$$E - E_S = 1/50$$

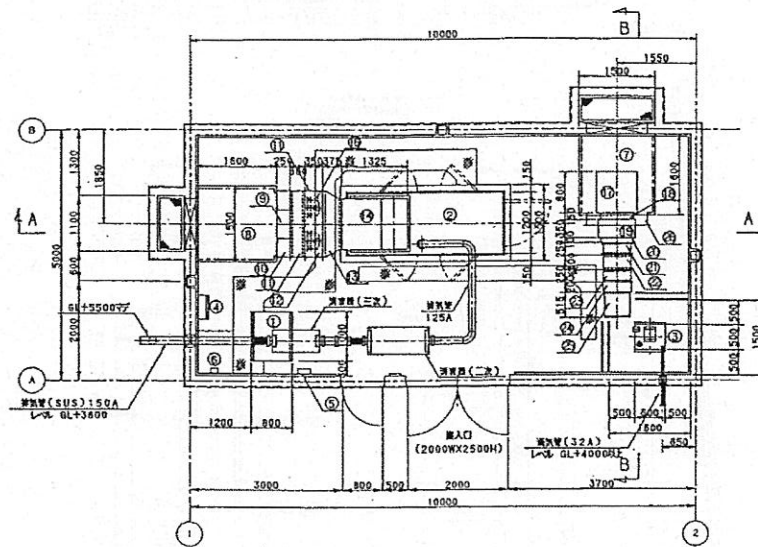
注記
ポンプ投機は別添資料の事。
送附番号P8H083-003

附件3/3					
No.	製品番号	名 称	実寸寸法(W×D×H)	重量 (kg)	備 考
①	G、I	鉛筆型	1000×800×2350	200	
②	G	曲型見張器	3100×1200×2000	2300	
③		座付小皿櫃	600×500×1550	350	
④		站立酒席櫃	1500×1500×2200		
⑤		洋式酒席櫃	1500×1600×3500		

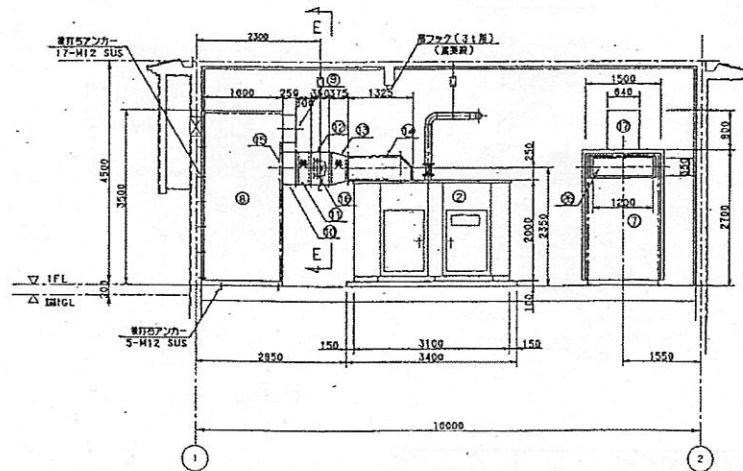


配電平面圖 S=1/100

シーサイドマンホールポンプ場平面・断面図2

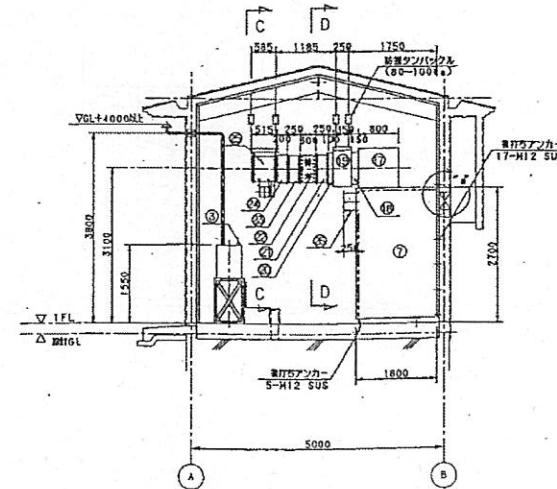


発電機室平面図 S=1/50



設備リスト

No.	設備番号	名称	外形寸法 (W×D×H)	数量 (台)	備考
①	L-1	制御盤	1000X 800X 2350	200	
②		自動発電機	3100X 1200X 2000	2300	一次発電機内蔵
③		高圧分岐箱	800X 500X 1550	350	
④	L-2	電圧検出器	500X 200X 500		
⑤		非常停止装置	255X 70X 355		
⑥		ポンプ制御盤	132X 855X 136		
⑦		電気制御盤	1500X 1600X 2700	670	
⑧		電気制御盤	1500X 1600X 3500	800	
⑨		モータダンパ	550X 250X 550		
⑩		燃焼ダクト 2	1380X 250X 740	25	
⑪		キャンバスダクト 2	1380X 300X 740	17	ロックアップ用
⑫		燃焼ダクト 1	1380X 350X 740	75	
⑬		キャンバスダクト 3	1100X 375X 800	16	ロックアップ用
⑭		燃焼ダクト 3	1100X 1325X 500	85	
⑮		高圧分岐箱	810X 180X 560	4	
⑯		非常停止装置	520X 240X 520	115	3ヶ所 200V
⑰		燃焼ダクト 1	800X 800X 800	65	
⑱		燃焼ダクト 1	730X 150X 730	12	
⑲		燃焼フィルタユニット	760X 350X 805	38	
⑳		燃焼ダクト 2	730X 100X 730	9	
㉑		モータダンパ (一時的燃焼用)	950X 250X 550		
㉒		キャンバスダクト 1	810X 300X 810	8	ロックアップ用
㉓		シリコンダンパ	550X 250X 550		
㉔		燃焼ダクト 2	610X 200X 610	12	
㉕		一時的燃焼ファン	540X 515X 935	65	
㉖		モータダンパ (自動燃焼用)	1200X 250X 350		



【施設設備構成】		諫早中央浄化センター	飯盛浄化センター	田結浄化センター	高来浄化センター	小長井浄化センター	宇都中継ポンプ場	鷺崎中継ポンプ場	化屋中継ポンプ場	シーサイドマンホールポンプ場
管理棟		○	○	○	○	○				
ポンプ場施設	沈砂池設備	○	○	○	○	○	○	○	○	
	ポンプ設備	○	○	○	○		○	○	○	○
	クレーン設備	○			○		○	○	○	
水処理施設	沈殿池	○	○	○	○	○				
	反応タンク	○	○	○	○	○				
	消毒設備	○	○	○	○	○				
	砂ろ過設備	○								
	処理水再利用設備	○	○	○	○	○				
汚泥処理施設	汚泥濃縮設備	○								
	汚泥脱水設備	○	○	○	○	○				
	返流水処理設備	○	○	○	○	○				
樋門施設		○								
管廊施設		○				○				
電気設備	受変電設備	○	○	○	○	○	○	○	○	
	自家発電設備	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	制御電源及び計装電源設備	○	○	○	○	○	○	○	○	
	負荷設備	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	計測設備	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	監視制御設備	○	○	○	○	○	○	○	○	○
付帯設備	脱臭設備	○	○	○	○	○	○	○	○	
	地下タンク貯蔵所	○								
	第二種圧力容器	○			○	○				
建築付帯設備	給排水設備	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	空調・換気設備	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	消防用設備	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	保安設備		○	○	○	○			○	
場内整備	植栽	○	○	○	○	○	○		○	○