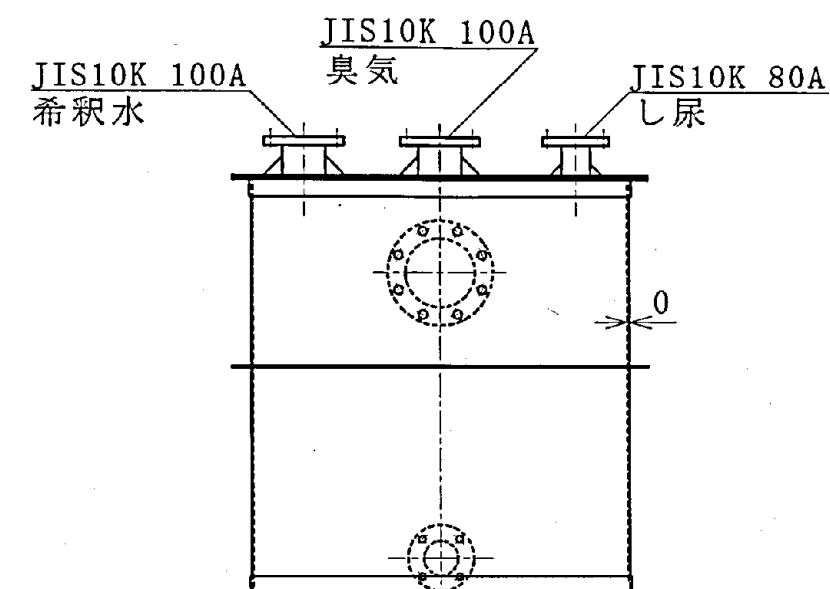
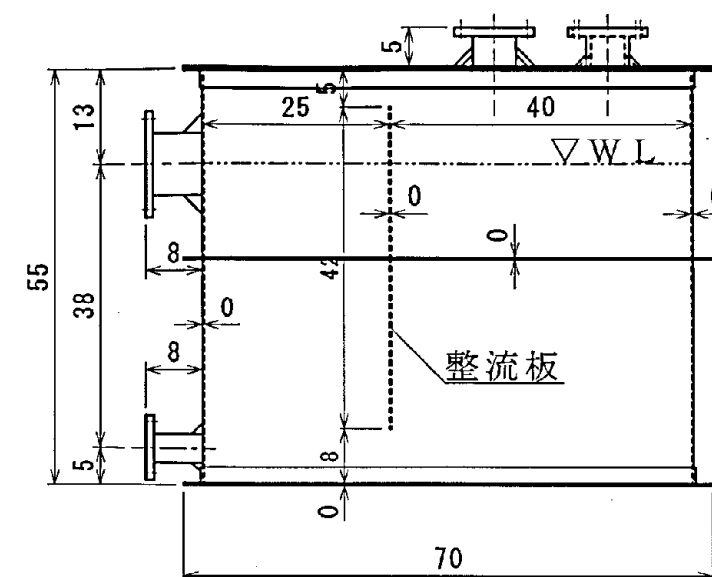
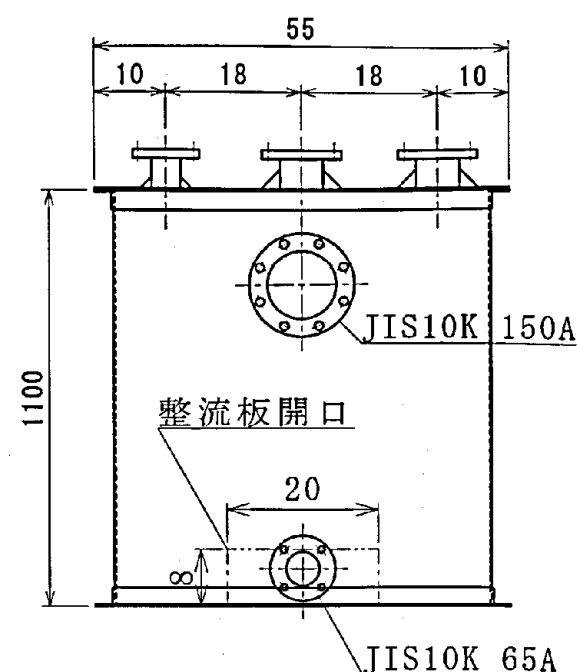
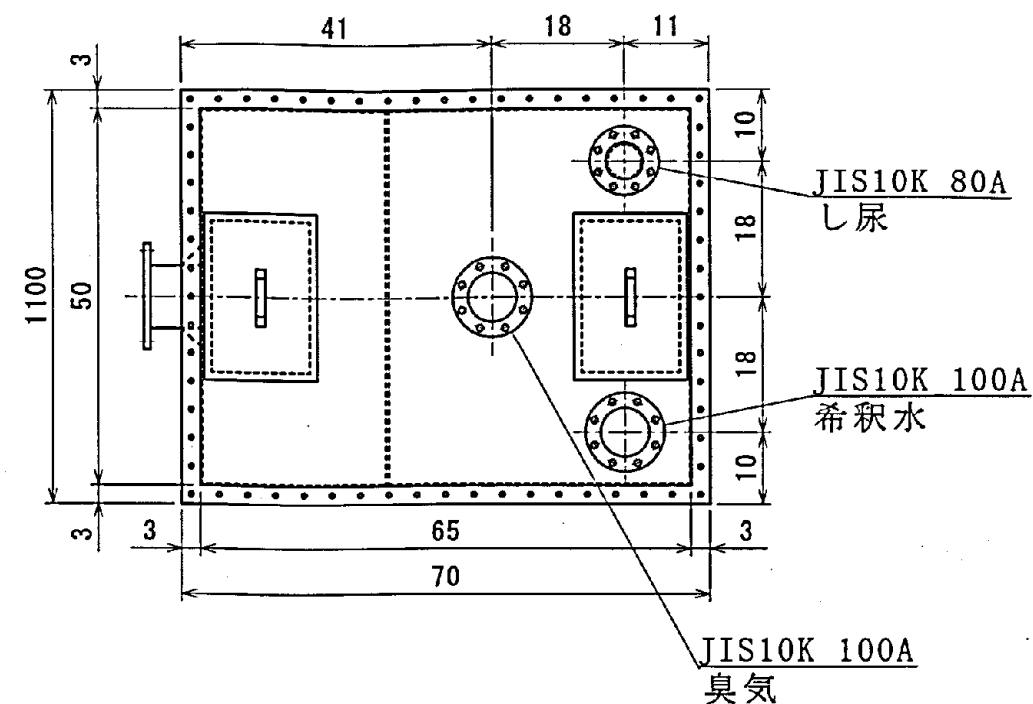
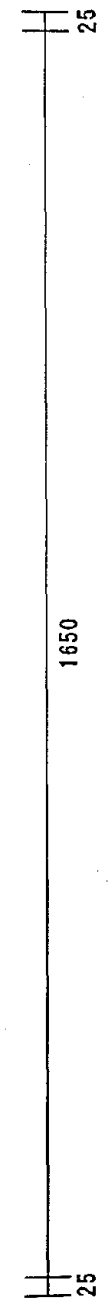
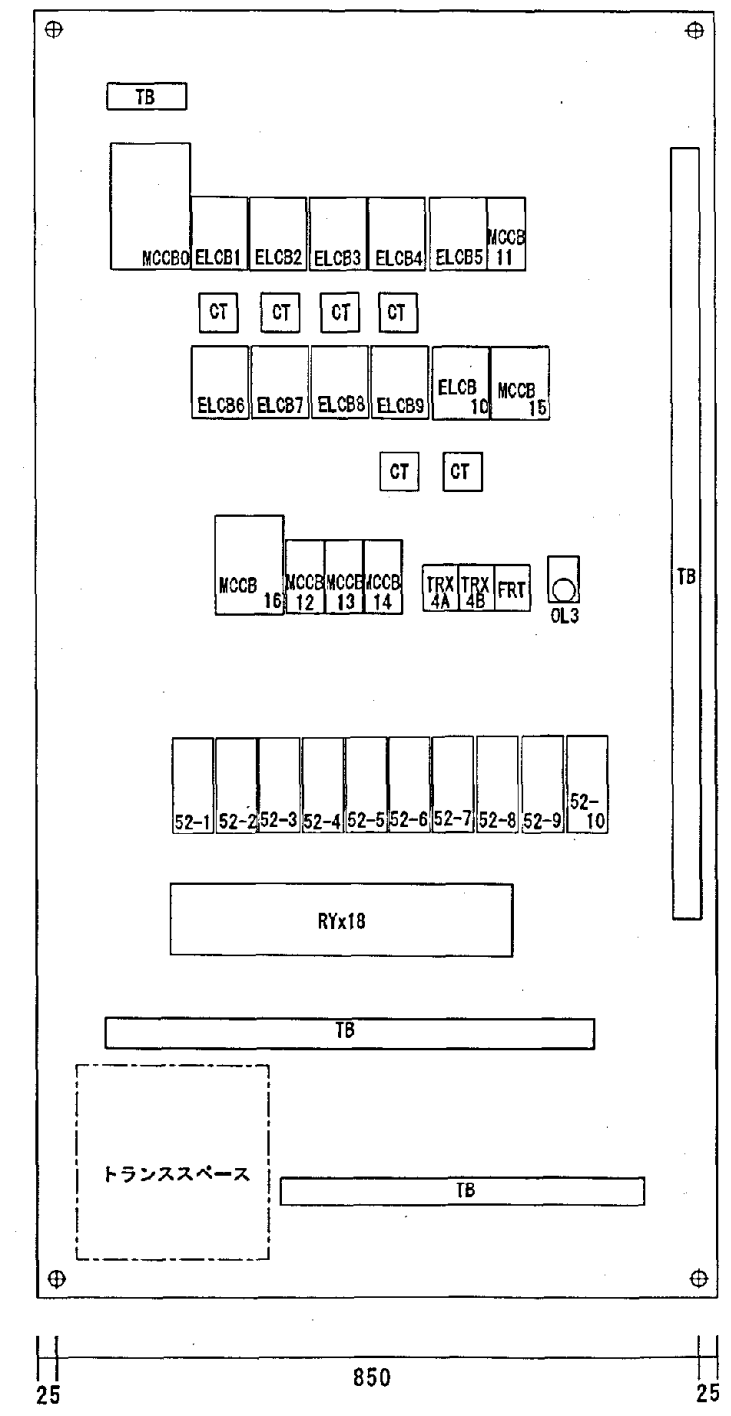
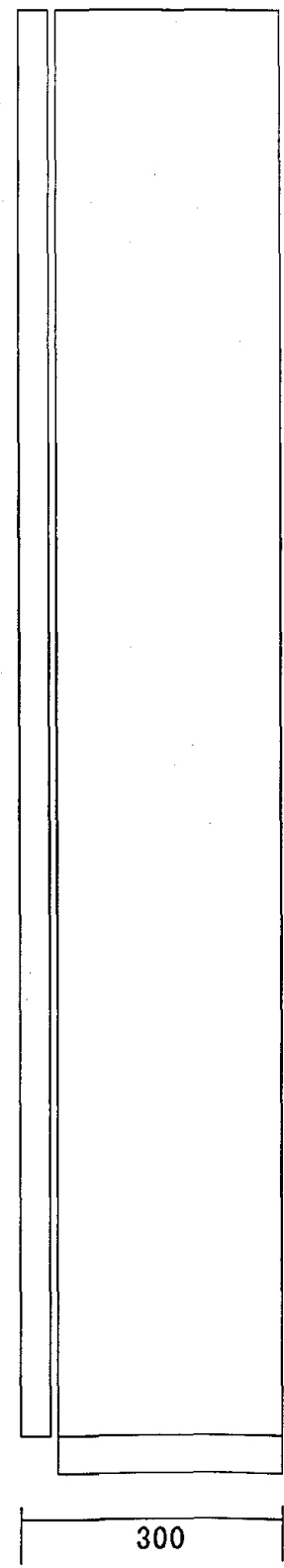
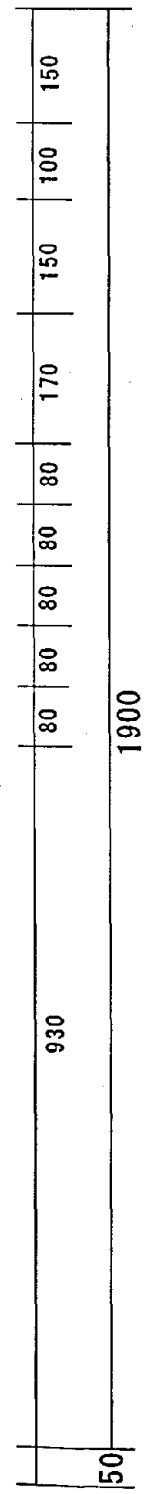
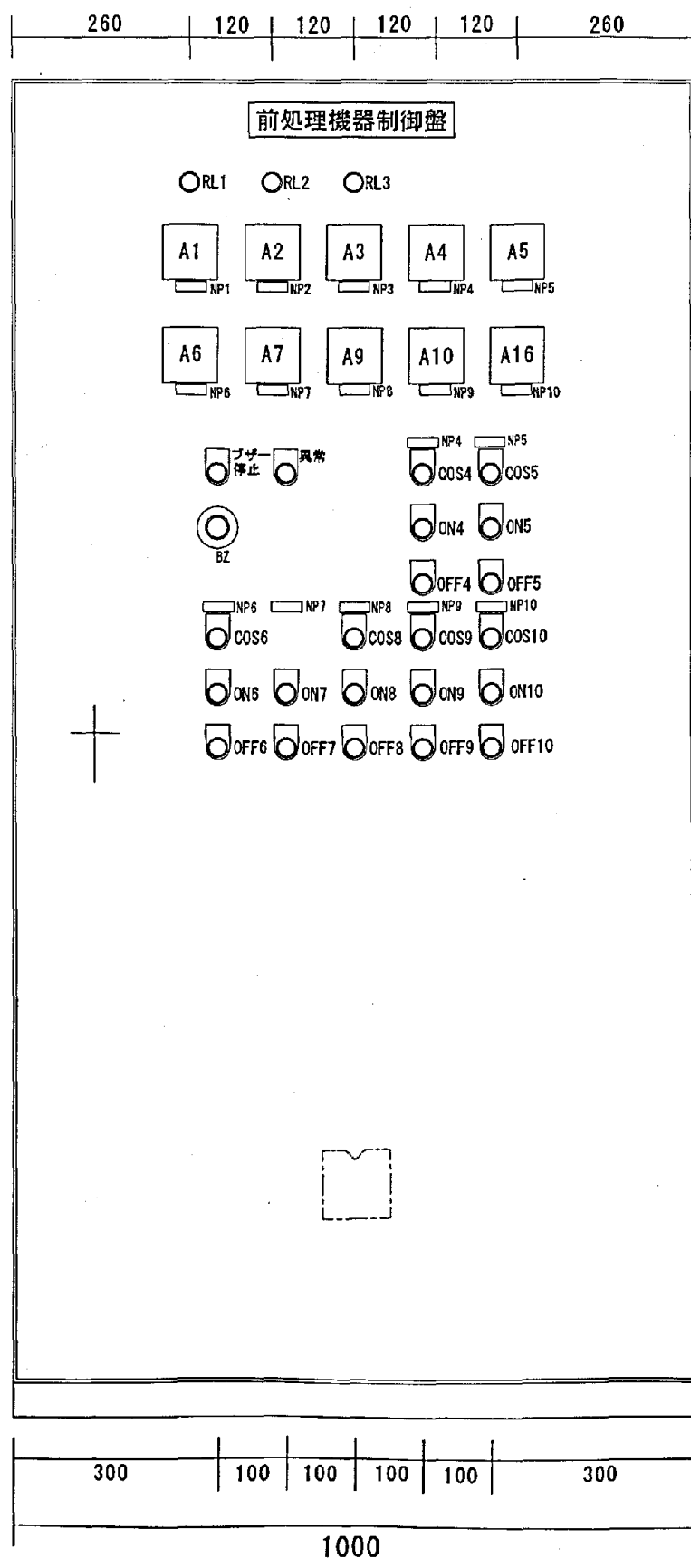


年	月	日	変更箇所	印

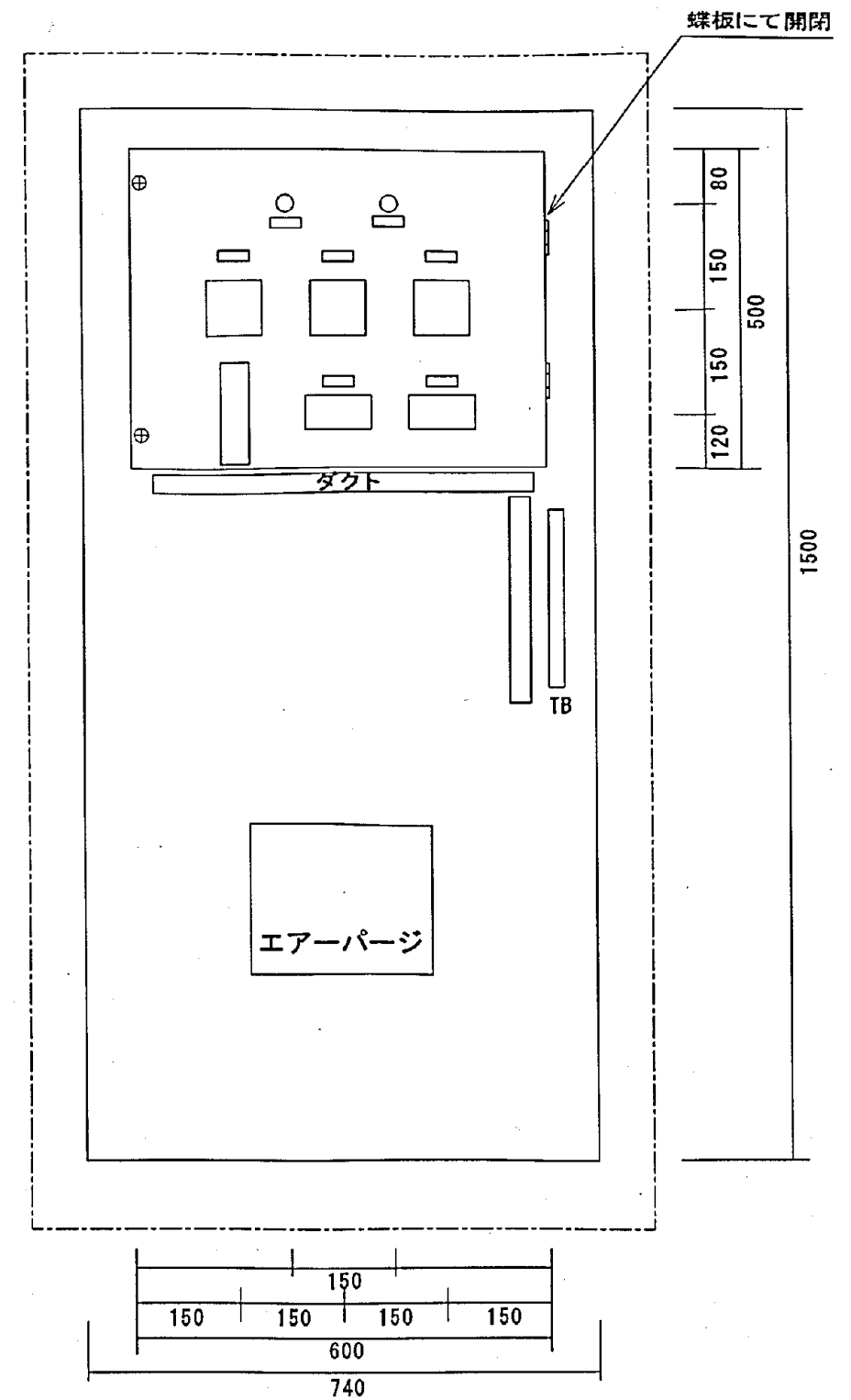
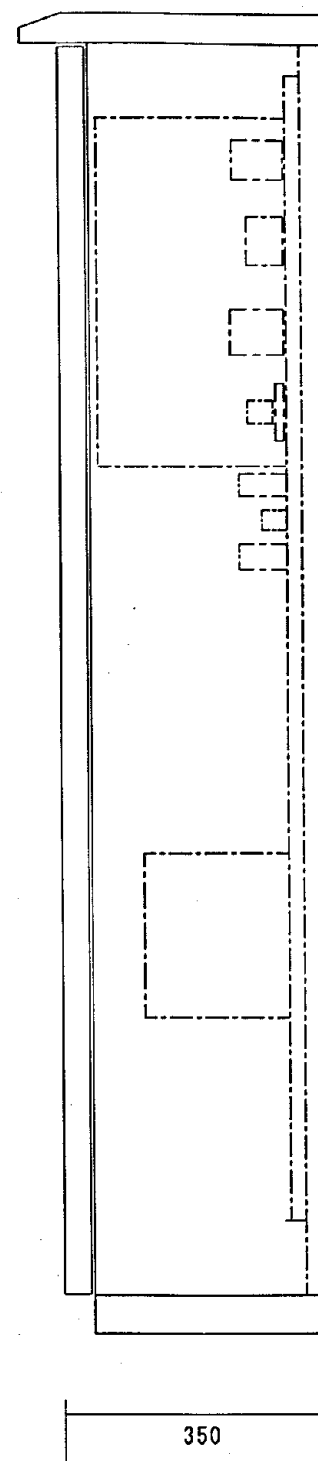
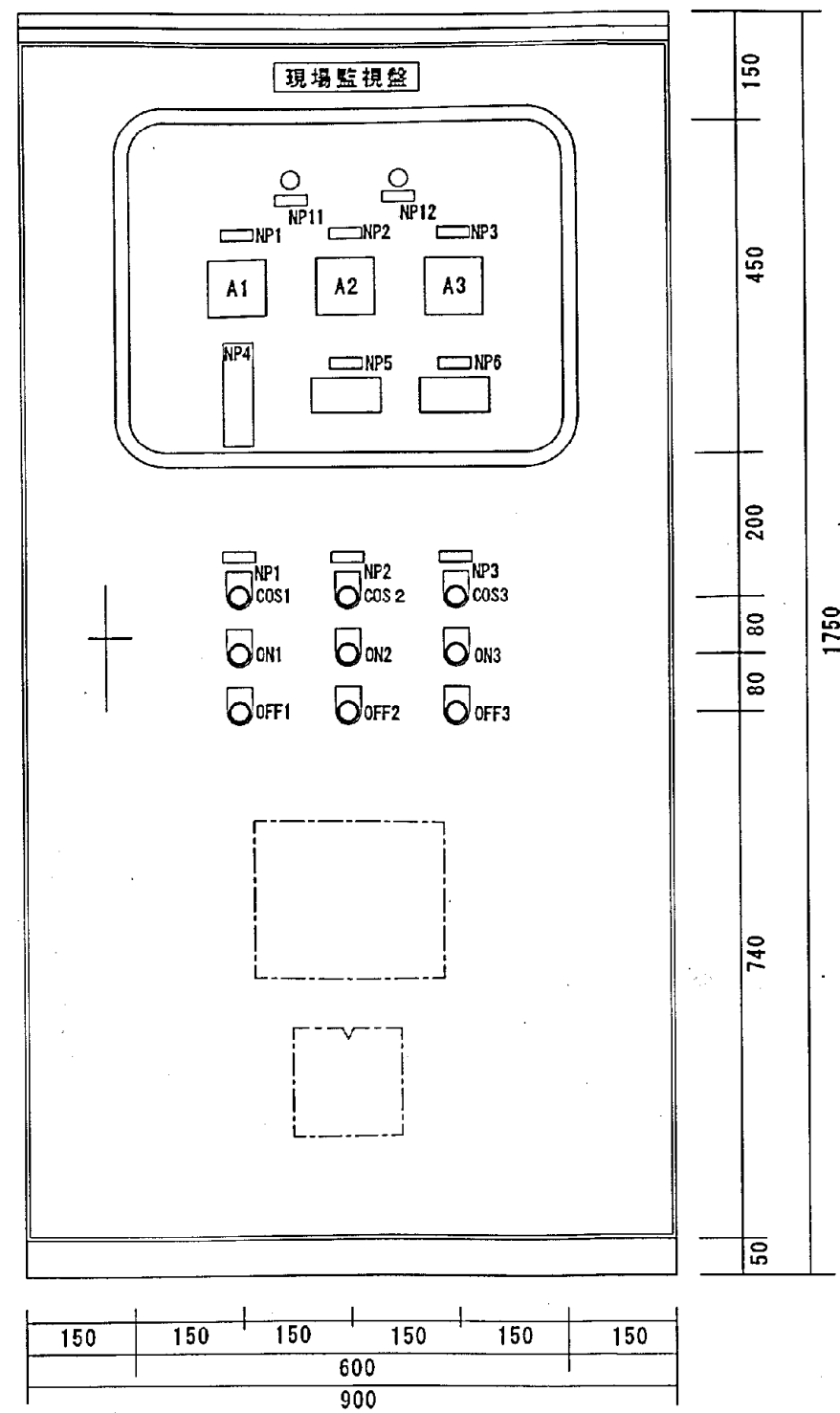


本体・蓋SUS304 板厚4mm 約350.00kg

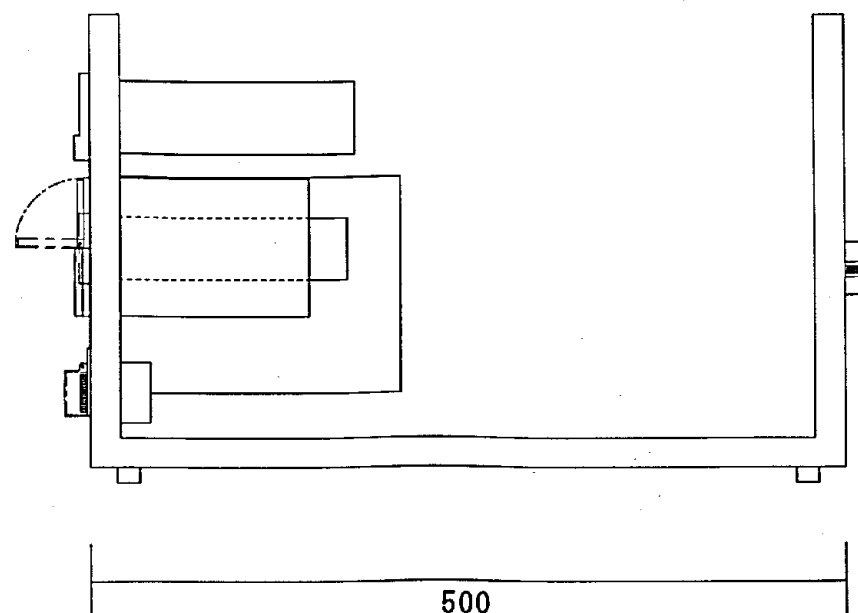
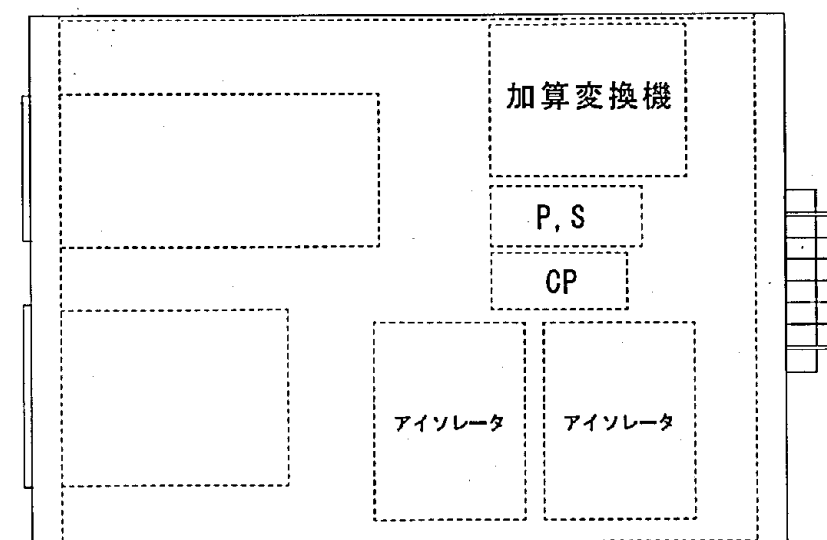
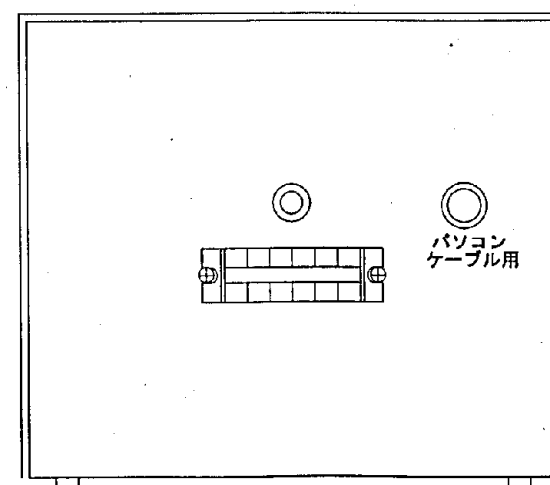
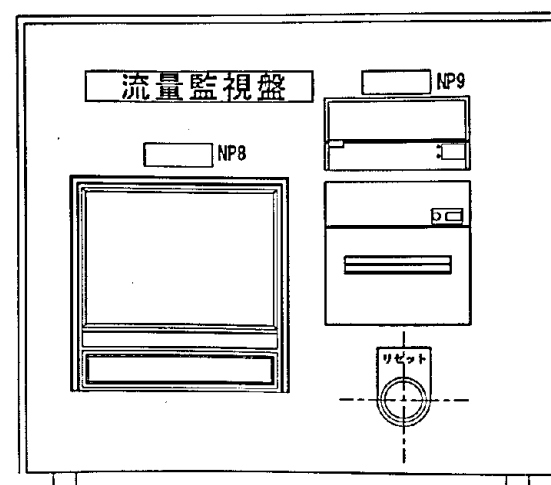
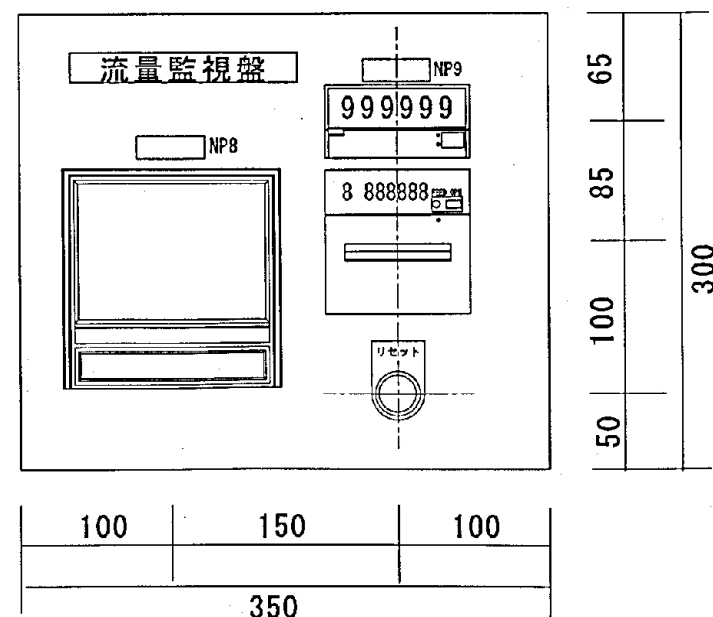
施工年度	令和 8 年度		
工事名	し尿等受入施設緑泉園更新工事		
施工場所	京田辺市 草内 地内		
図名	希釈混合タンク		
図面番号	4-156	縮尺	NONE
京田辺市			



施工年度	令和 8 年度		
工事名	し尿等受入施設緑泉園更新工事		
施工場所	京田辺市 草内 地内		
図名	盤図面（前処理機器制御盤）外形図 1		
図面番号	4-157	縮尺	NONE
京田辺市			



施工年度	令和 8 年度		
工 事 名	し尿等受入施設緑泉園更新工事		
施工場所	京田辺市 草内 地内		
図 名	盤図面（現場監視盤）外形図 2		
図面番号	4-158	縮 尺	NONE
京 田 辺 市			



施工年度	令和 8 年度		
工事名	し尿等受入施設緑泉園更新工事		
施工場所	京田辺市 草内 地内		
図名	盤図面（流量監視盤）外形図 3		
図面番号	4-159	縮尺	NONE
京田辺市			

部品表

	詳細		メーカー	数量
1	ブレーカ	MCCB3P 250AF/200A	CW 三菱	1
2		MCCB3P 125AF/75A	CW 三菱	1
3		ELCB3P 50AF/30A	KC 三菱	5
4		ELCB3P 30AF/20A	KC 三菱	2
5		EICB3P 30AF/10A	KC 三菱	3
6		MCCB2P 30AF/20A	KC 三菱	1
7		MCCB2P 30AF/10A	KC 三菱	3
8	マグネット	MS0-N21 3,7KWx3	GEL100V 三菱	3
9	マグネット	MS0-N12 0,4KWx3 0,75KWx2	GEL100V 三菱	7
10		2,2KWx2		
11	トランス	220V/100V	1KVA 布目	1
12	電流計	20/5Ax3 15Ax1 5Ax3	YS-8NAA 三菱	7
13	CT	(CW-15LS) 5/5x2 15/5x1	三菱	3
14	電流計	5/5x4 15/5x2	YS-8NAA 三菱	6
15	補助継電器	MY2N	GEL100V オムロン	3
16		MY4N	GEL100V オムロン	18
17	表示灯及びスイッチ	APS 116N	idec	4
18		ALS21611DN	idec	14
19		ABS110N	idec	1
20		ASS320N	idec	6
21	ブザー	EA4031BK	panasonic	1
22	ブレーカ	MCCB3P 30AF/15A	三菱	1
23	タイマー	H3CR-Ax1H3CR-8Ax2	オムロン	3
24				
25				

名称欄

1 5 x 4 5

NP1	放流ポンプ 1	2
NP2	放流ポンプ 2	2
NP3	攪拌ポンプ	2
NP4	スクリーンプレス	3
NP5	ドラムスクリーン 駆動機	3
NP6	ドラムスクリーン 空気洗浄装置	3
NP7	油圧ユニット	3
NP8	希釈ポンプ 1	3
NP9	希釈ポンプ 2	3
NP10	薬品注入ポンプ	3
NP11	高分子凝集剤自動連続溶解装置	1
NP12	高圧温水洗浄装置	1
NP13	現場監視盤 異常	1
NP14		
NP15		
NP16		
NP0	前処理機器制御盤 40x200	1

施工年度	令和 8 年度		
工 事 名	し尿等受入施設緑泉園更新工事		
施工場所	京田辺市 草内 地内		
図 名	盤図面 (部品表、名称欄) 前処理機器制御盤		
図面番号	4-160	縮 尺	NONE
京 田 辺 市			

部品表

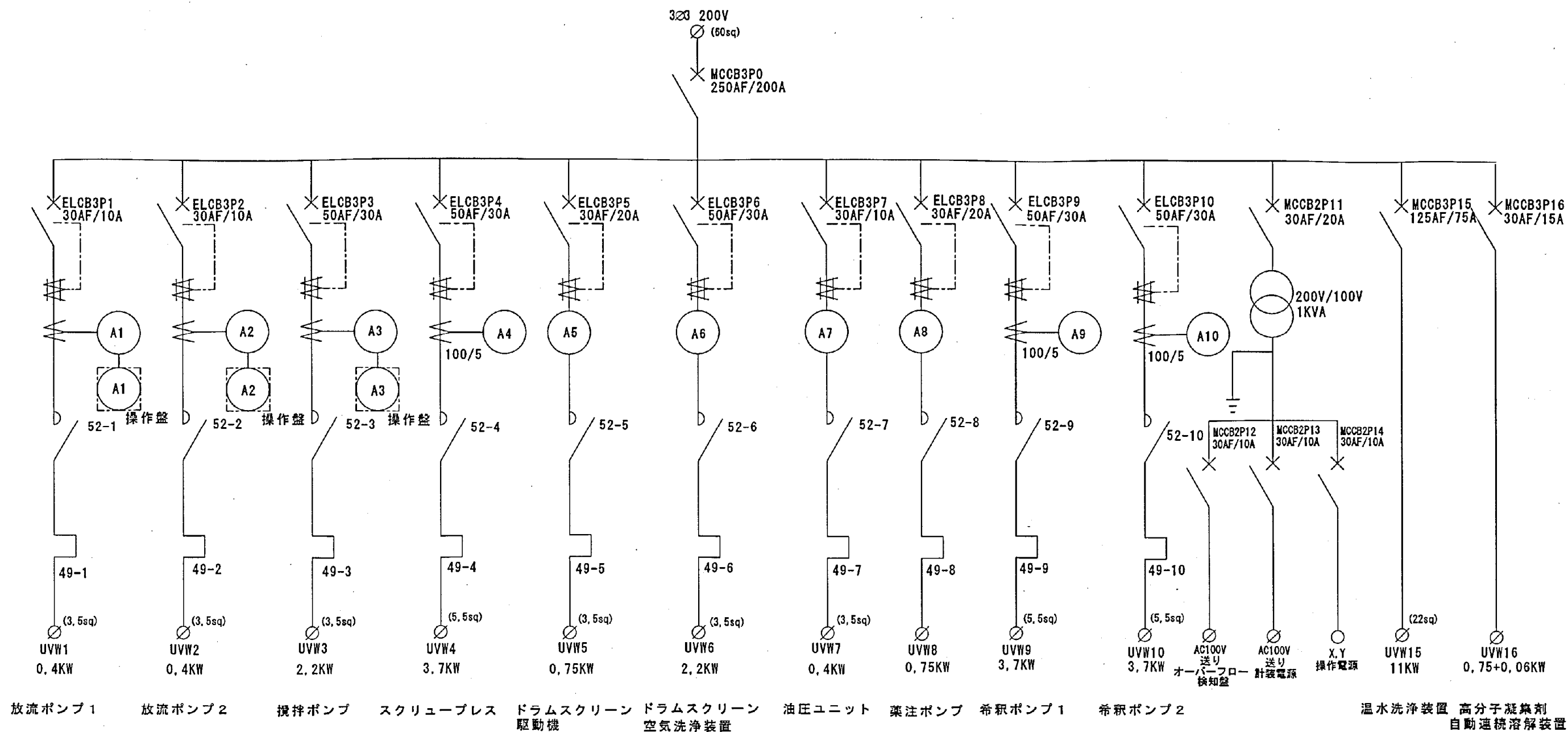
1	計装機器		
2	パワーサプライ MS2-H75	キーエンス	1
3	サーキットプロテクタ CP30-BA 2P3A	三菱	4
4	加算変換機 ADS-AA-R	エムシステム	1
5	デジタルメータ AS101-2A-4	旭計器	2
6	ブレーカ MCCB2P 30AF/10A	三菱	1
7	表示灯及び切替スイッチ ASS320	idec	3
8	APS116N	idec	2
9	ALS21611DN	idec	6
10	補助継電器 MY2N(DC24V)x5 (AC100V)x1	オムロン	6
11	スマートインジケータ SIDICRX50X	山武	1
12	ブレーカ MCCB2P 30AF/10A	三菱	1
13	卓上盤		
14	サーキットプロテクタ CP30-BA 2P3A	三菱	1
15	パワーサプライ MS2-H50	キーエンス	1
16	アイソレータ T-101TS	三菱	2
17	チャートレス記録計 ARF106AS00000	山武	1
18	積算レポートプリンタ TPM13	山武	1
19	リセット ABS110N	idec	1
20	パドロックカバー OLS-KL1	idec	1
21	ゴム足		4
22	Windows 記録ソフト ARF990DA0000	山武	1

名称欄

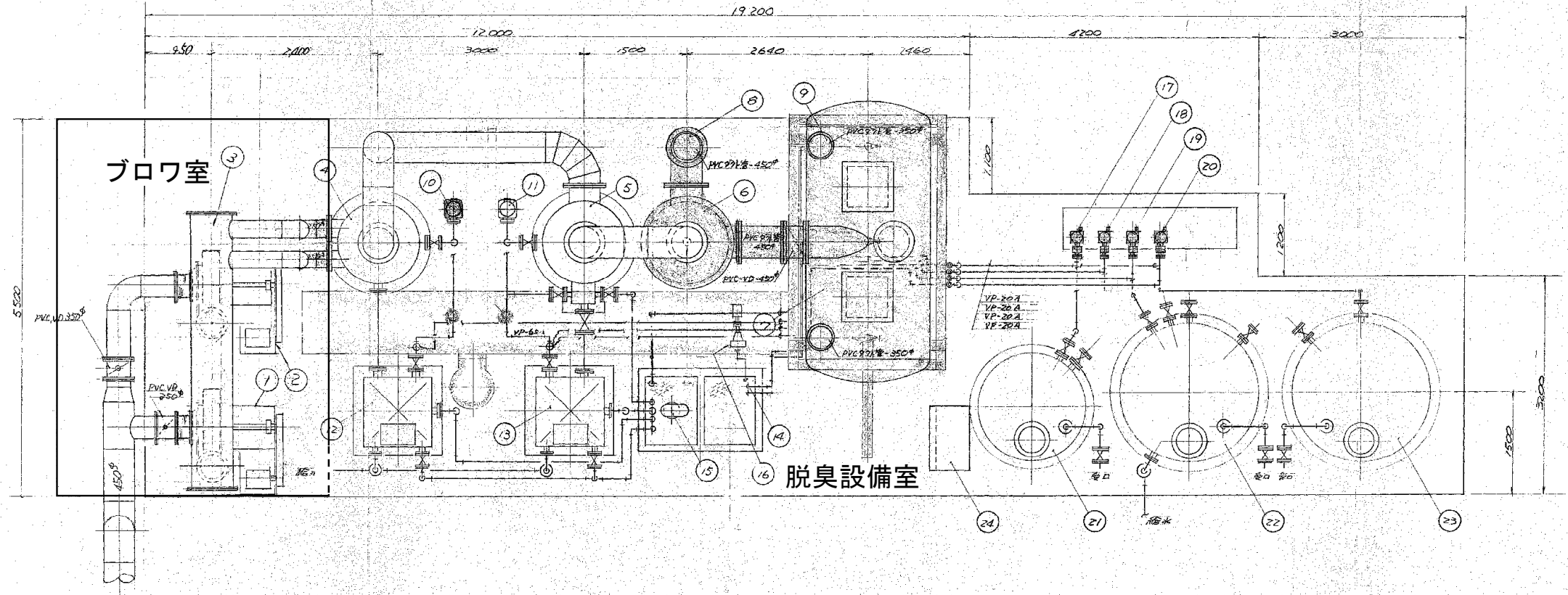
15x45

NP1	放流ポンプ 1	15x45	2
NP2	放流ポンプ 2	15x45	2
NP3	攪拌ポンプ	15x45	2
NP4	エアーパージ液位	15x45	1
NP5	し尿流量計	15x45	1
NP6	希釈水流量計	15x45	1
NP7	現場監視盤	40x200	1
NP8	流量記録計	15x45	1
NP9	流量積算計	15x45	1
NP10	流量監視盤	25x150	1
NP11	電源	15x45	1
NP12	異常	15x45	1
NP13			
NP14			
NP15			
NP16			
NP17			
NP18			
NP19			

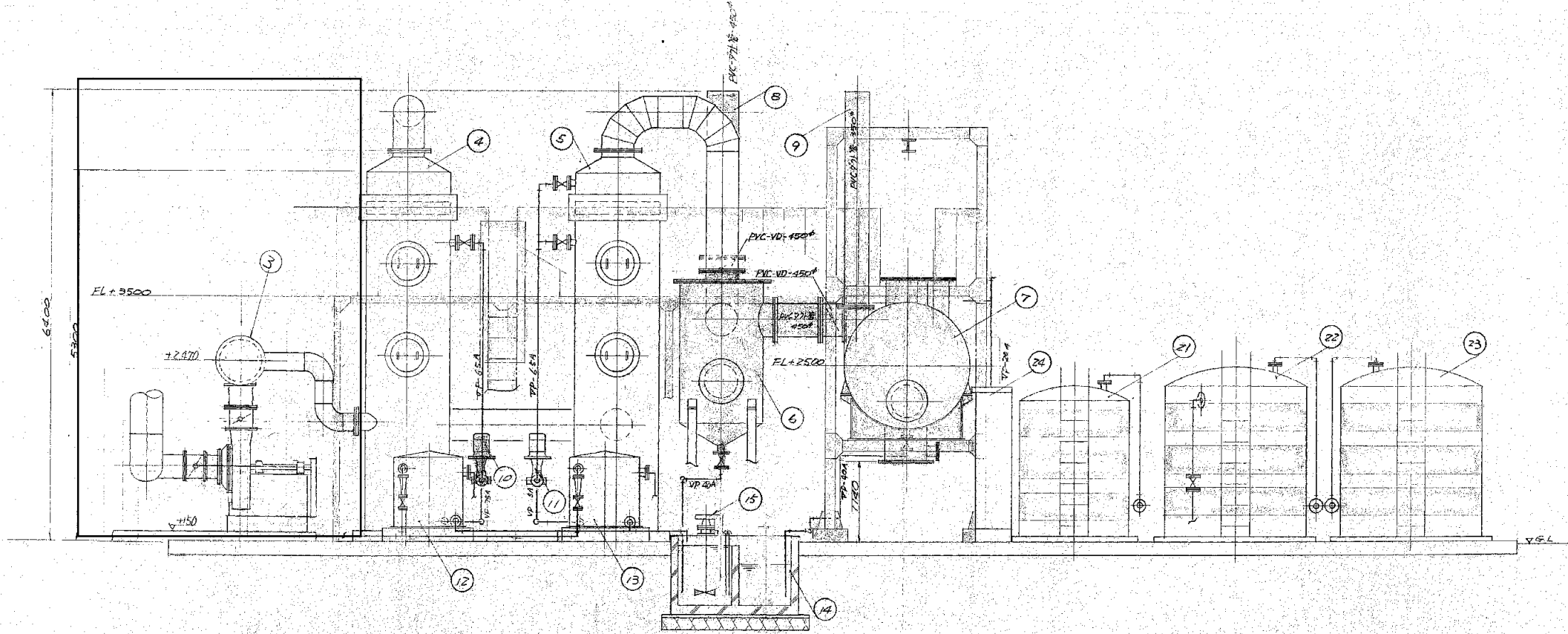
施工年度	令和 8 年度		
工事名	し尿等受入施設緑泉園更新工事		
施工場所	京田辺市 草内 地内		
図名	盤図面 (部品表、名称欄) 現場監視盤 流量監視盤		
図面番号	4-161	縮尺	NONE
京田辺市			



施工年度	令和 8 年度		
工事名	し尿等受入施設緑泉園更新工事		
施工場所	京田辺市 草内 地内		
図名	盤図面 展開図1		
図面番号	4-162	縮尺	NONE
京田辺市			



脱臭装置
平面図 1/40

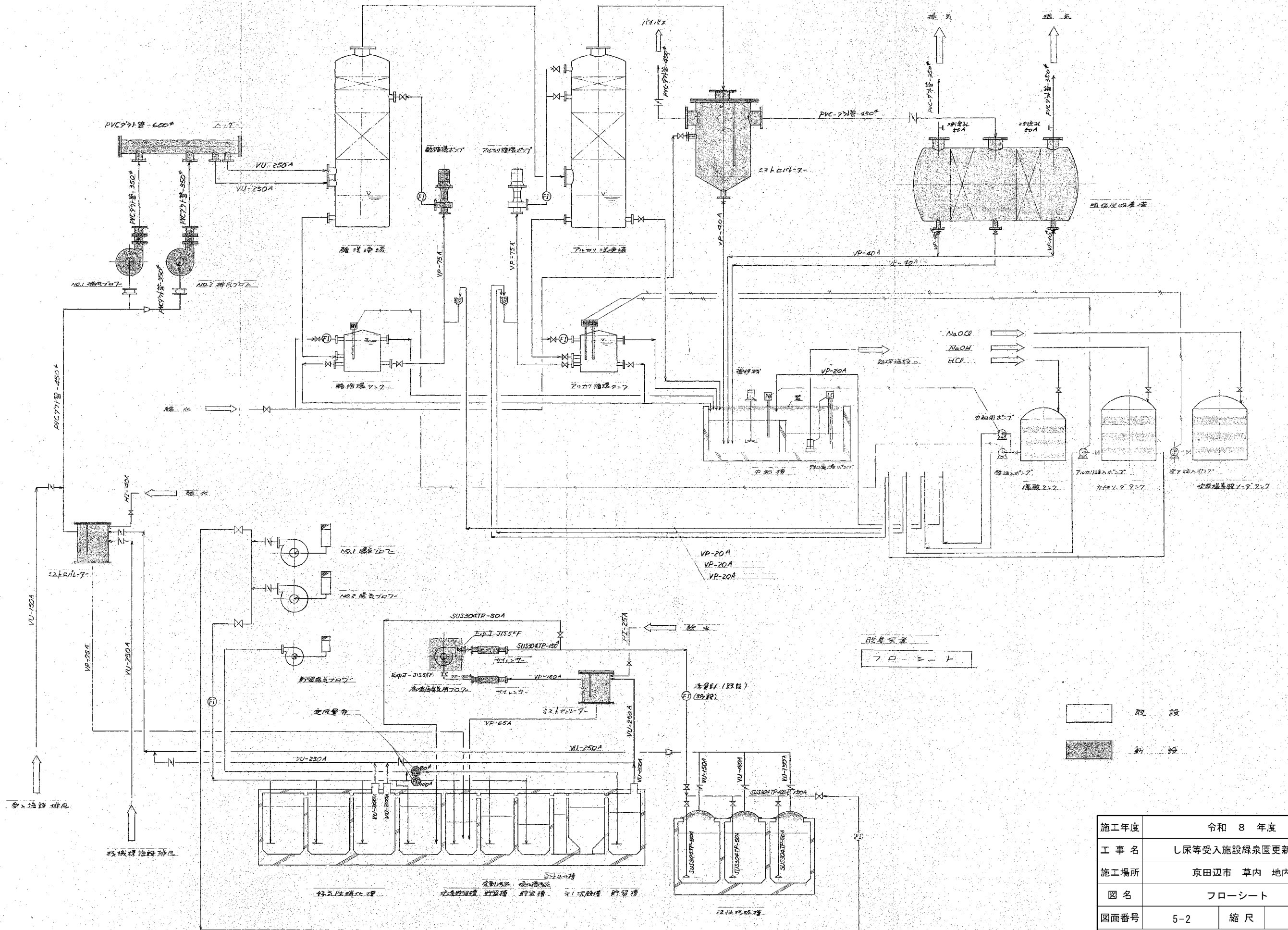


脱臭装置
側面図 1/40



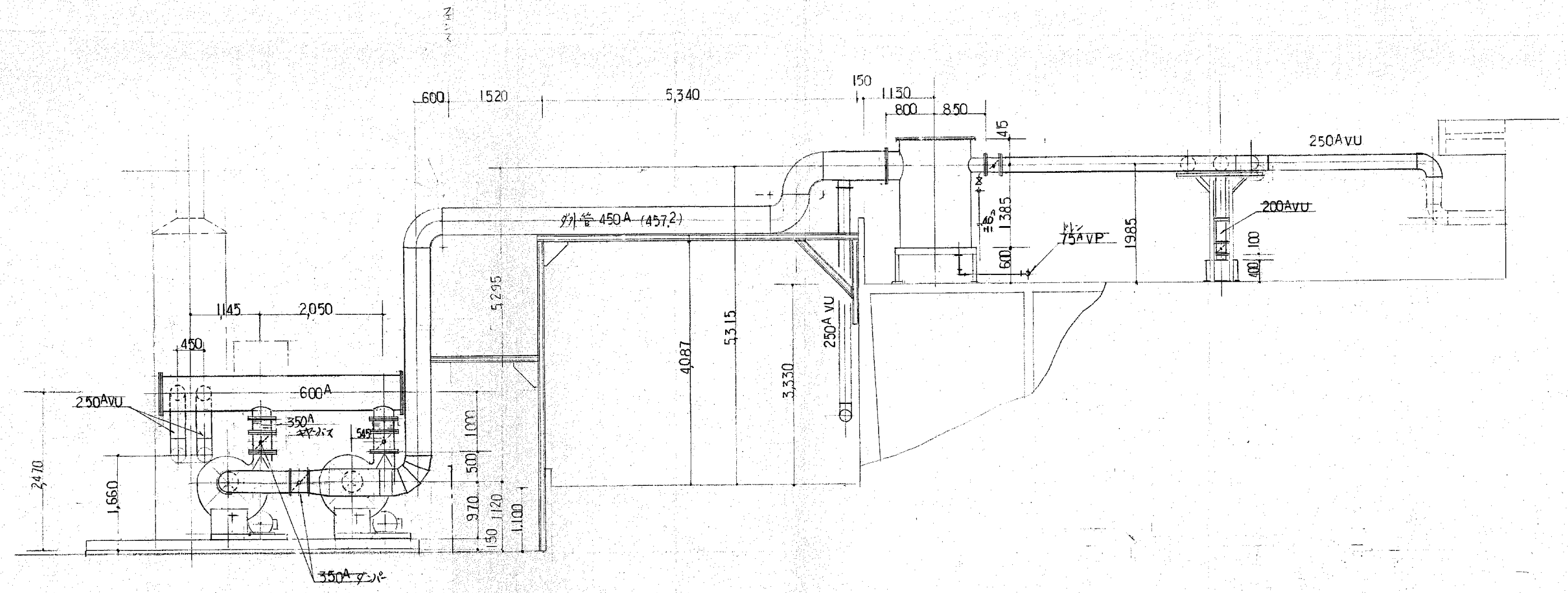
番号	名称	材質	個数	備考
24	操作盤	(既設)		
23	硫酸調整タンク	(既設) 外部腐蝕対策		
22	硫酸調整タンク	(既設) 外部腐蝕対策		
21	硫酸調整タンク	(既設) 外部腐蝕対策		
20	硫酸調整タンク	360φ×110×0.2 既設	1	SXD1-32×PVC-EFDM
19	硫酸調整タンク	360φ×110×0.2 既設	1	SXD1-32×PVC-EFDM
18	硫酸調整タンク	360φ×110×0.2 既設	1	SXD1-32×PVC-EFDM
17	中和用ポンプ	360φ×110×0.2 既設	1	SXD1-32×PVC-EFDM
16	中和用ポンプ	(既設)		
15	増設タンク	(既設)		
14	中和槽	(既設) 硫酸調整槽(硫酸調整)		
13	アルカリ調整タンク	(既設)		
12	硫酸調整タンク	(既設)		
11	アルカリ調整タンク	480φ×110×0.2 既設	1	YD-80LO-E
10	硫酸調整タンク	480φ×110×0.2 既設	1	YD-80LO-E
9	ポンプ	PVCポンプ-350φ×2寸		
8	パイプ	PVCパイプ-450φ		
7	硫酸調整タンク	1800φ×3100(硫酸調整)×FRP		
6	硫酸調整タンク	1200φ×2200φ×PVC		
5	アルカリ調整タンク	1200φ×2200φ×FRP (既設)		
4	硫酸調整タンク	1200φ×2200φ×FRP (既設)		
3	ポンプ	PVCポンプ-600φ		
2	硫酸調整タンク	65φ×500φ×11 既設	1	FTB-402B-RH-B
1	硫酸調整タンク	65φ×500φ×11 既設	1	FTB-402B-RH-B

施工年度	令和 8 年度
工事名	し尿等受入施設緑園更新工事
施工場所	京田辺市 草内 地内
図名	配置・配管図(2) 平面図 側面図
図面番号	5-1
縮尺	1:40
京田辺市	



施工年度	令和 8 年度		
工事名	し尿等受入施設緑泉園更新工事		
施工場所	京田辺市 草内 地内		
図名	フローシート		
図面番号	5-2	縮尺	NONE
京田辺市			

年月日	訂正事項	印



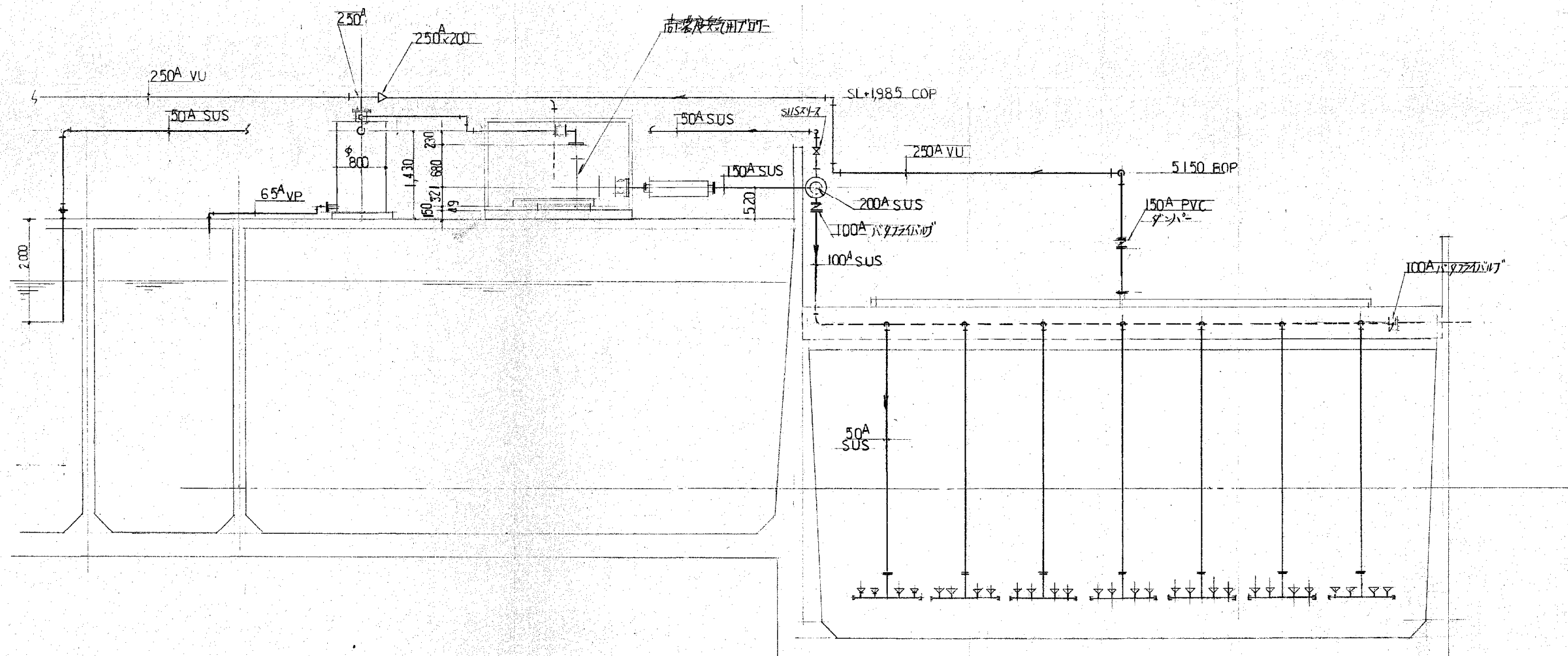
N02 横風ブロー
N01 横風ブロー

A-A

施工年度	令和 8 年度		
工事名	し尿等受入施設緑泉園更新工事		
施工場所	京田辺市 草内 地内		
図名	配管図 側面図		
図面番号	5-4	縮尺	1:50
京田辺市			

※ 図面はA2→A3縮小（縮尺はA 2サイズ）

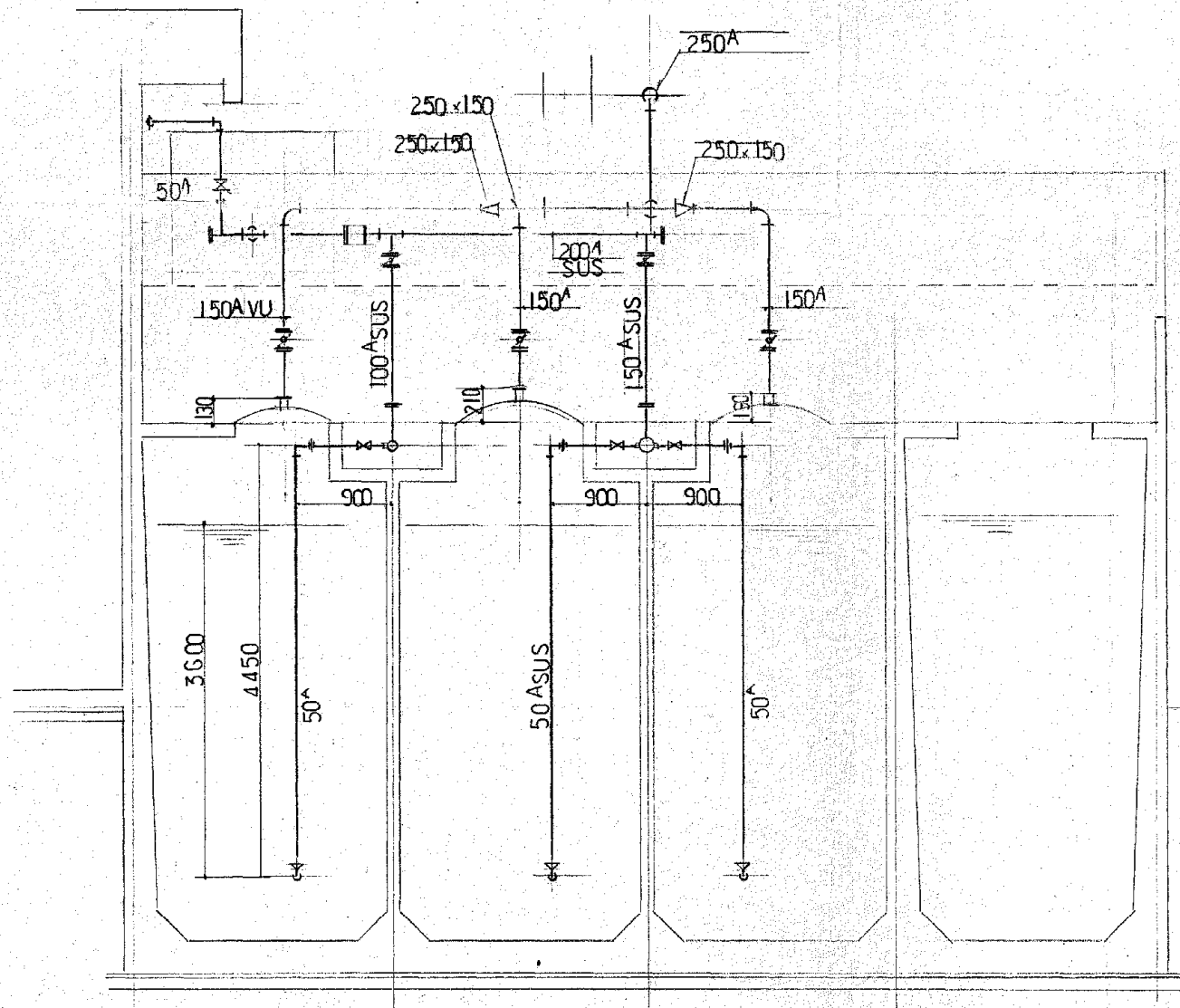
年月日	訂正事項	印



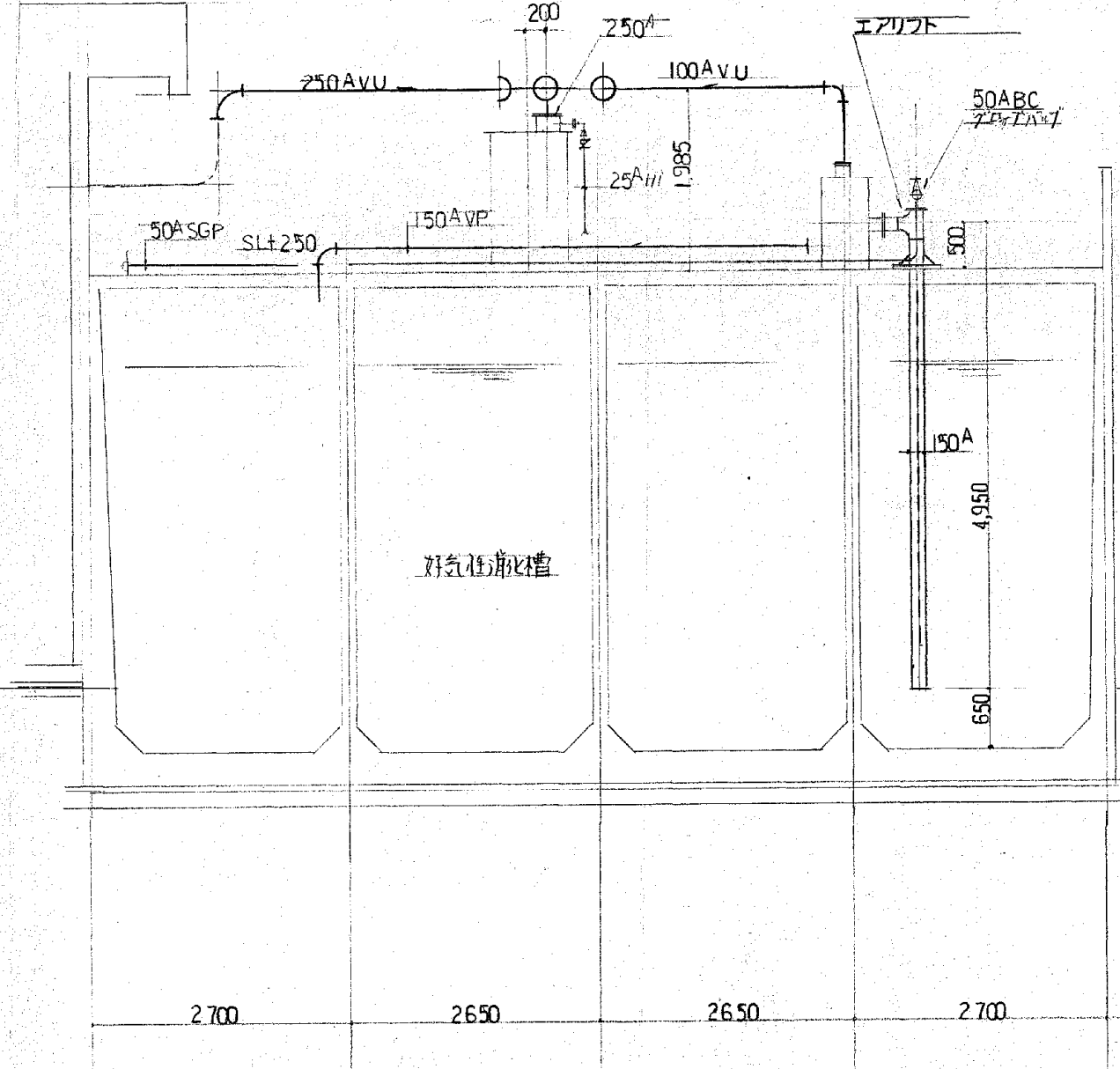
B-B

施工年度	令和 8 年度		
工事名	し尿等受入施設緑泉園更新工事		
施工場所	京田辺市 草内 地内		
図名	配管図 側面図		
図面番号	5-5	縮尺	1:50
京田辺市			

※ 図面はA2→A3縮小 (縮尺はA 2サイズ)

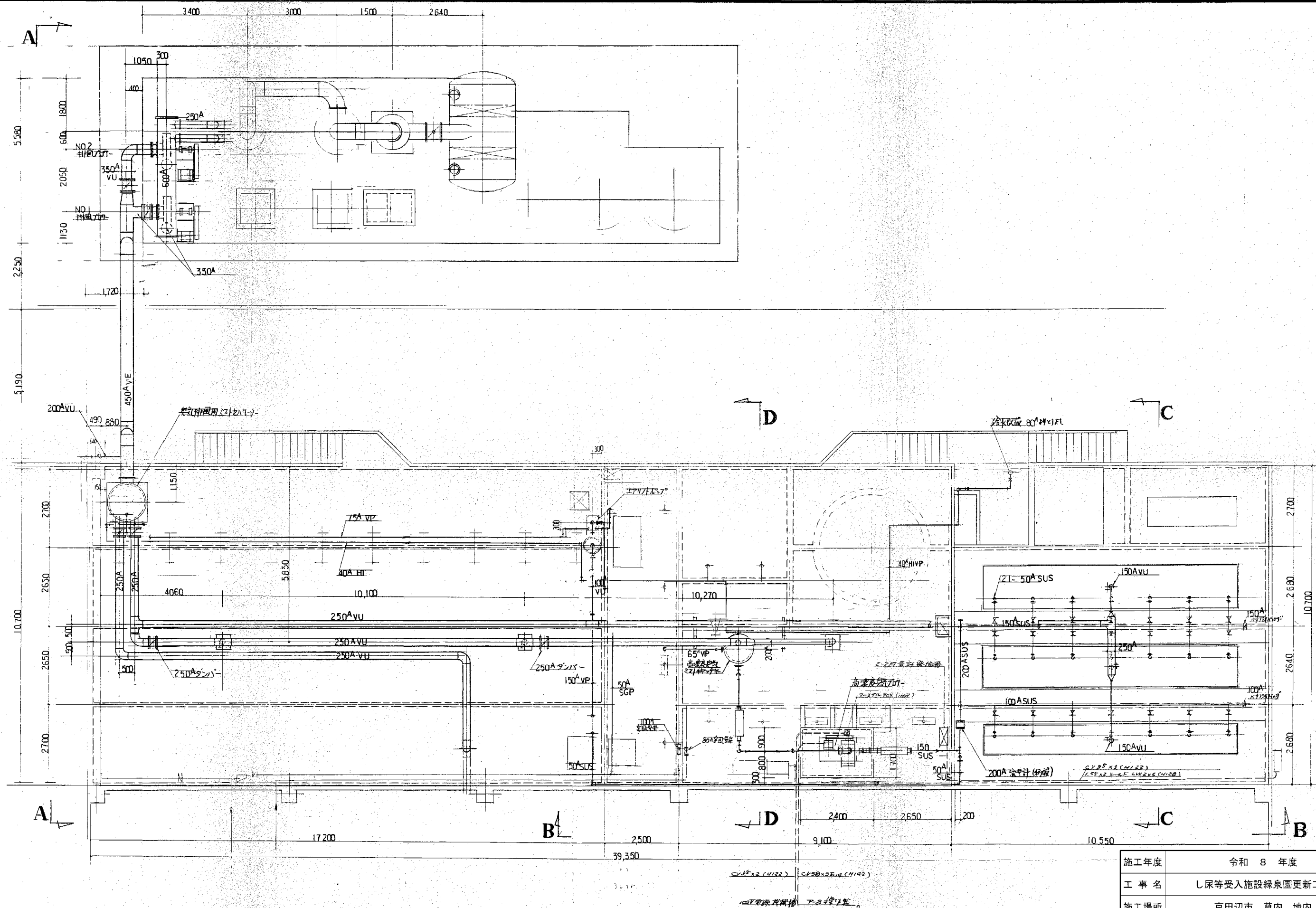


C-C



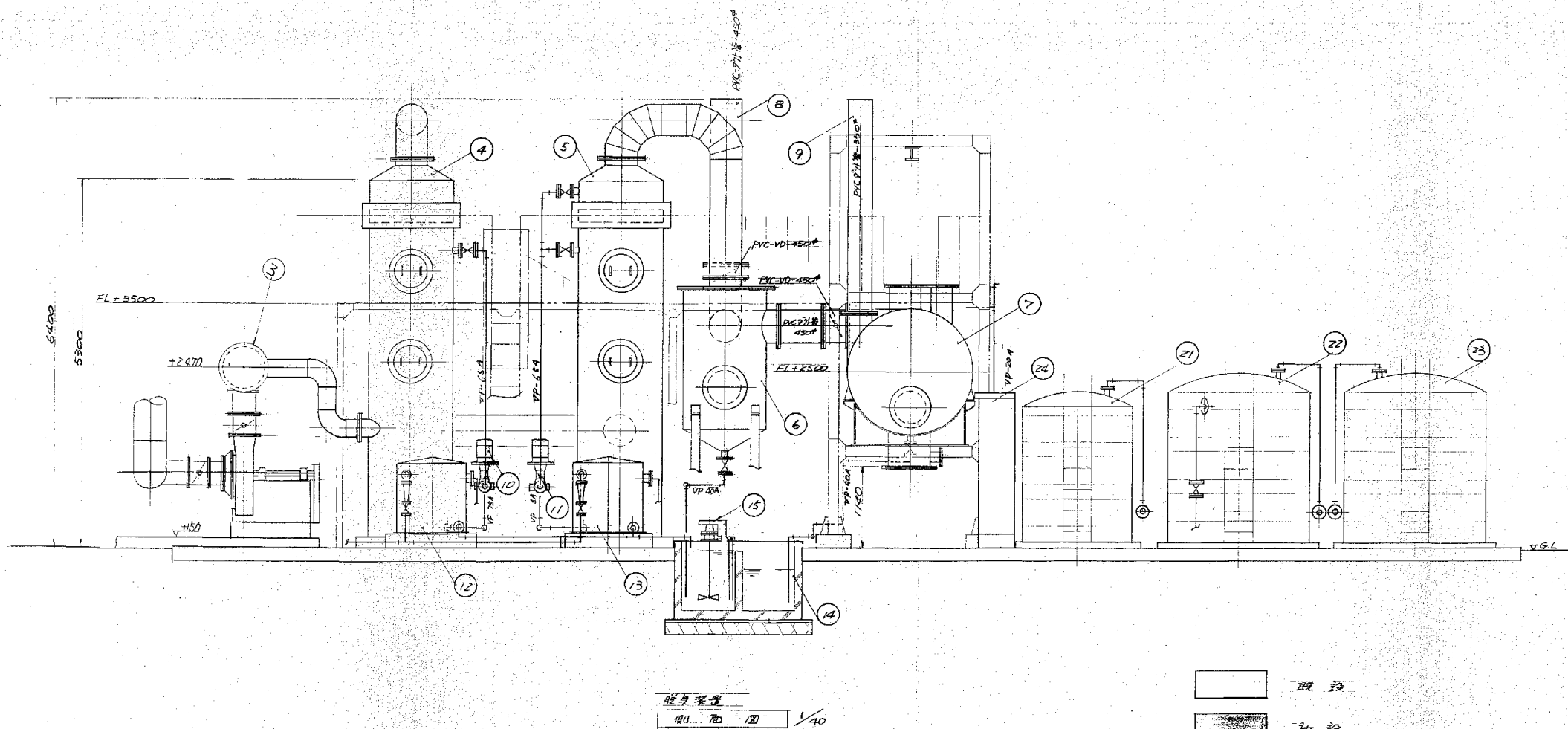
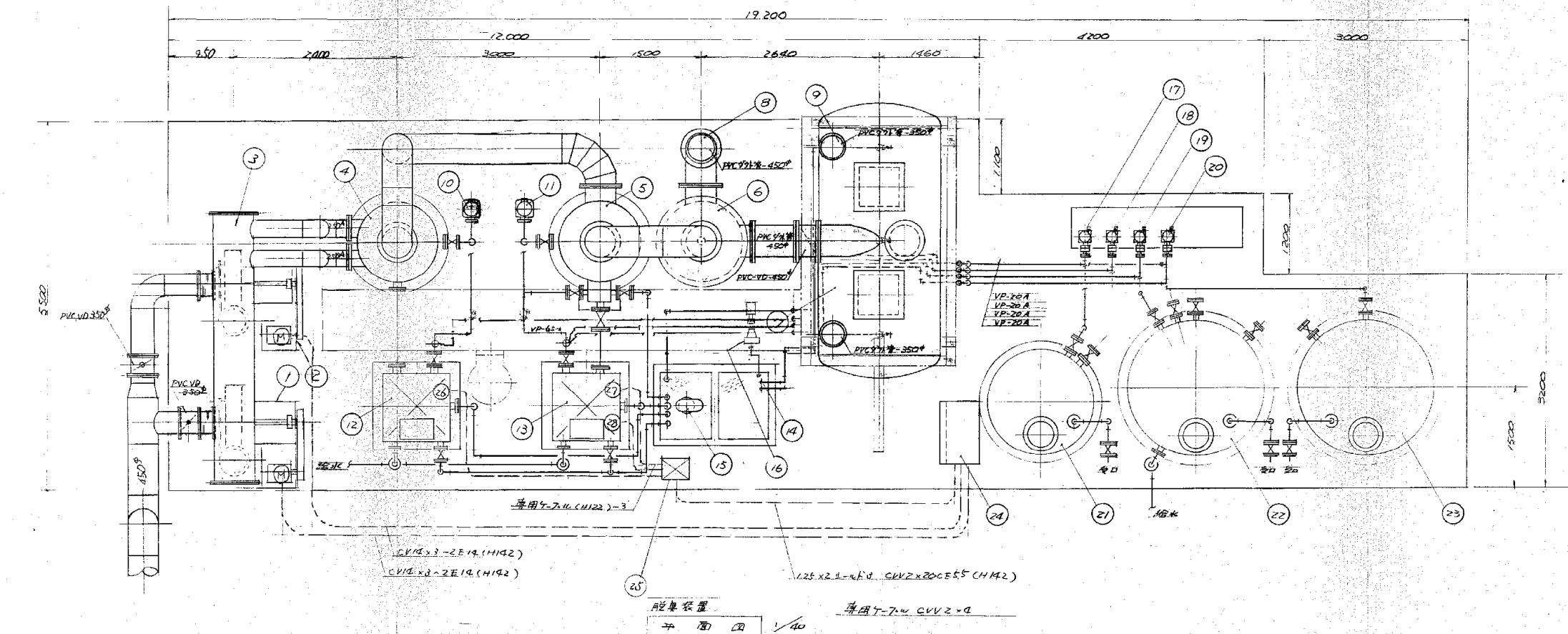
D-D

施工年度	令和 8 年度		
工事名	し尿等受入施設緑泉園更新工事		
施工場所	京田辺市 草内 地内		
図名	配管図 側面図		
図面番号	5-6	縮尺	1:50
京田辺市			



施工年度	令和 8 年度		
工 事 名	し尿等受入施設緑泉園更新工事		
施工場所	京田辺市 草内 地内		
図 名	電気配線図 (1) 平面図		
図面番号	5-7	縮 尺	1:60
京 田 辺 市			

※ 図面はA1→A3縮小 (縮尺はA 1サイズ)

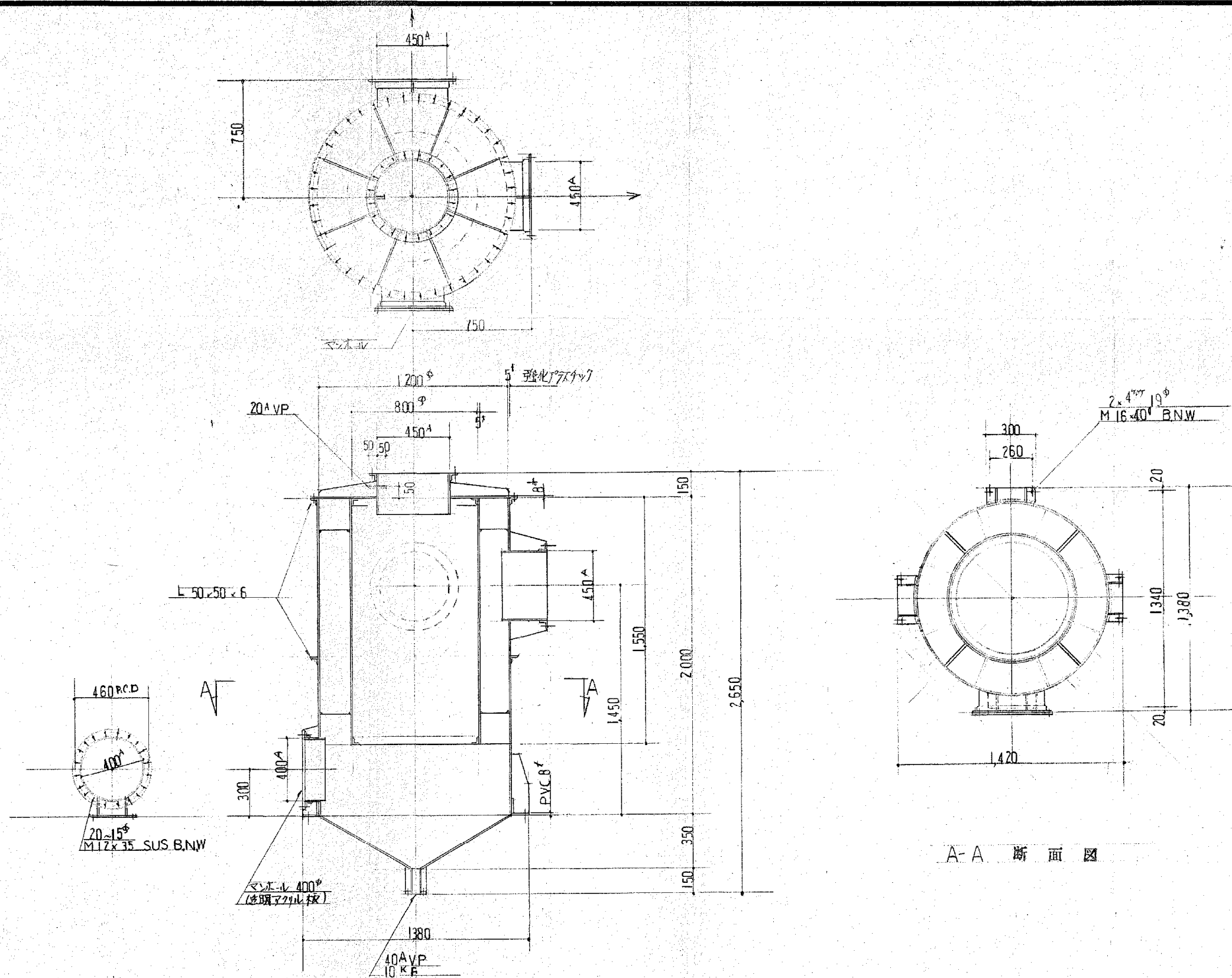


28	GRP 針束用フタ	4.415 針束用フタ ON (HIP22)
27	NO.2 PH 針束用フタ	4.415 針束用フタ ON (HIP22)
26	NO.1 PH 針束用フタ	4.415 針束用フタ ON (HIP22)
25	埋込針束用	(既設)
24	埋込針束用	(既設)
23	針束用フタ	針束用フタ SS41×16×7.15 針束用フタ ON (HIP22)
22	針束用フタ	針束用フタ SS41×16×7.15 針束用フタ ON (HIP22)
21	埋込針束用	(既設)
20	埋込針束用	(既設)
19	埋込針束用	針束用フタ SS41×16×7.15 針束用フタ ON (HIP22)
18	埋込針束用	針束用フタ SS41×16×7.15 針束用フタ ON (HIP22)
17	埋込針束用	針束用フタ SS41×16×7.15 針束用フタ ON (HIP22)
16	埋込針束用	(既設)
15	埋込針束用	(既設)
14	埋込針束用	(既設)
13	埋込針束用	(既設)
12	埋込針束用	(既設)
11	埋込針束用	針束用フタ SS41×16×7.15 針束用フタ ON (HIP22)
10	埋込針束用	針束用フタ SS41×16×7.15 針束用フタ ON (HIP22)
9	埋込針束用	針束用フタ SS41×16×7.15 針束用フタ ON (HIP22)
8	埋込針束用	針束用フタ SS41×16×7.15 針束用フタ ON (HIP22)
7	埋込針束用	針束用フタ SS41×16×7.15 針束用フタ ON (HIP22)
6	埋込針束用	針束用フタ SS41×16×7.15 針束用フタ ON (HIP22)
5	埋込針束用	針束用フタ SS41×16×7.15 針束用フタ ON (HIP22)
4	埋込針束用	針束用フタ SS41×16×7.15 針束用フタ ON (HIP22)
3	埋込針束用	針束用フタ SS41×16×7.15 針束用フタ ON (HIP22)
2	埋込針束用	針束用フタ SS41×16×7.15 針束用フタ ON (HIP22)
1	埋込針束用	針束用フタ SS41×16×7.15 針束用フタ ON (HIP22)

施工年度	令和 8 年度		
工 事 名	し尿等受入施設緑泉園更新工事		
施工場所	京田辺市 草内 地内		
図 名	電気配線図（２） 平面図 側面図		
図面番号	5-8	縮 尺	1:40
京 田 辺 市			

※ 図面はA1→A3縮小（縮尺はA 1サイズ）

年月日	訂正事項	印

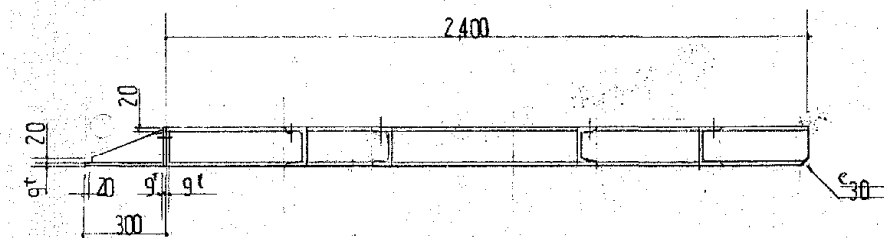
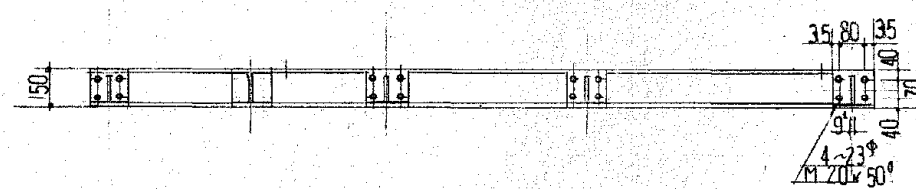
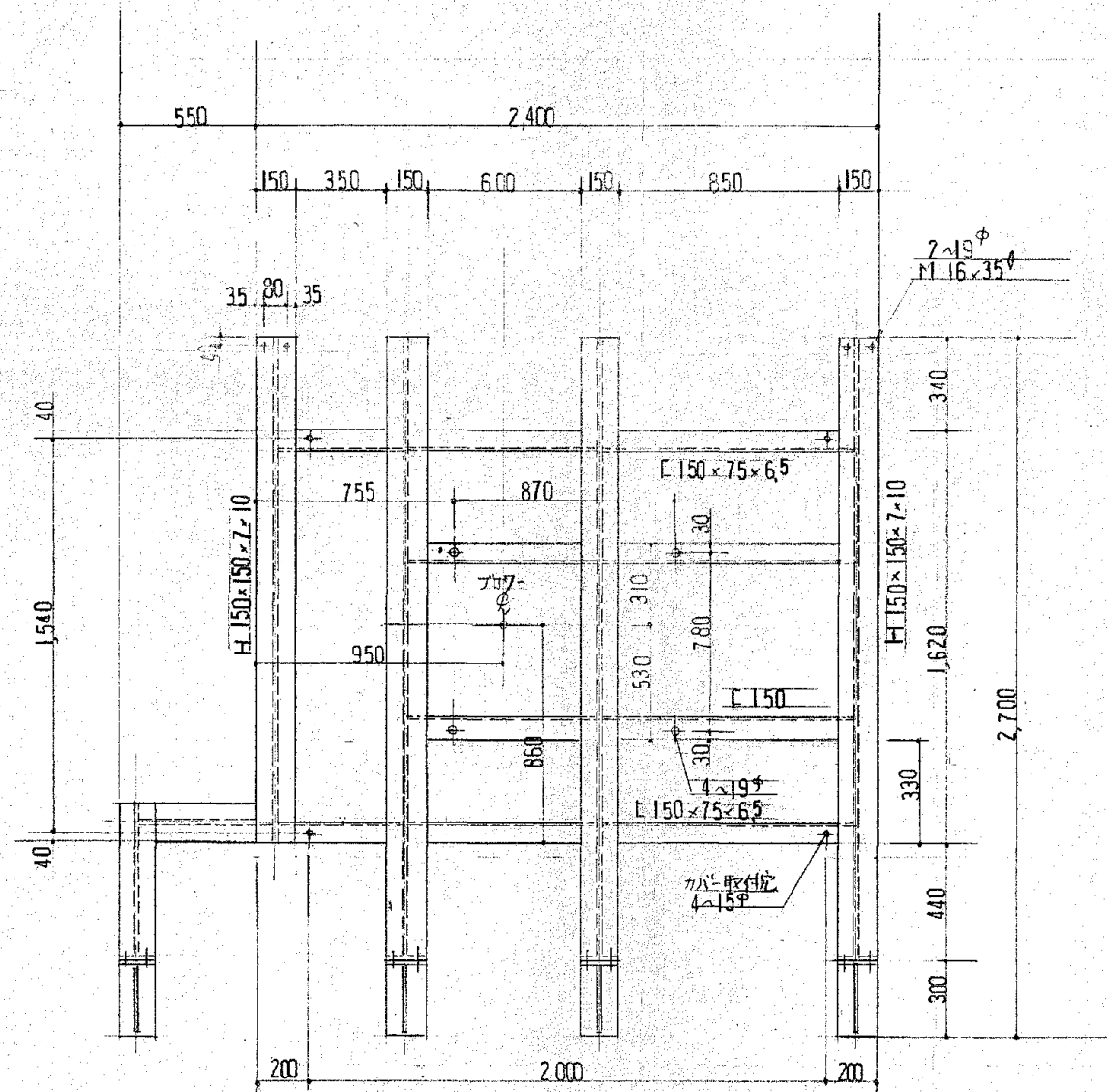
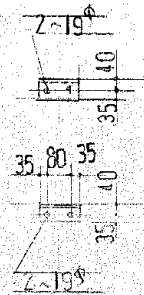


A-A 断面図

施工年度	令和 8 年度		
工事名	し尿等受入施設緑泉園更新工事		
施工場所	京田辺市 草内 地内		
図名	洗浄塔出口 ミストキャッチャー1200φ 本体		
図面番号	5-9	縮尺	1:20
京田辺市			

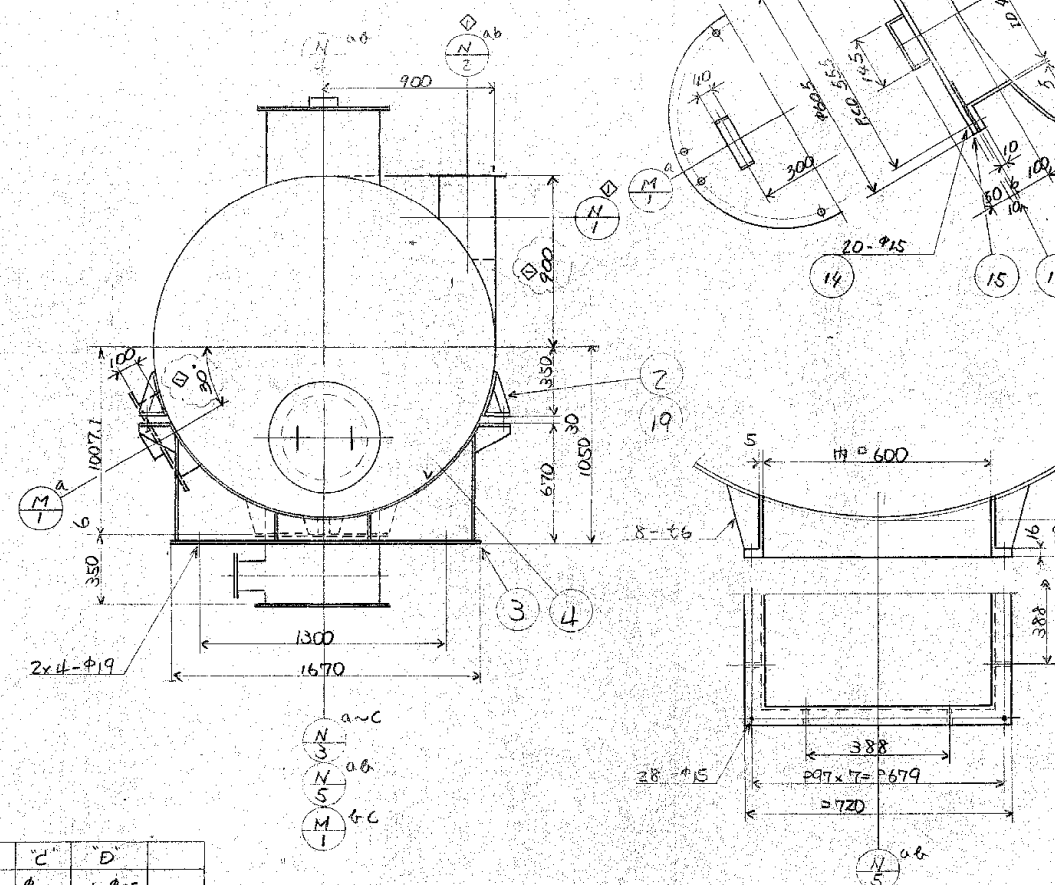
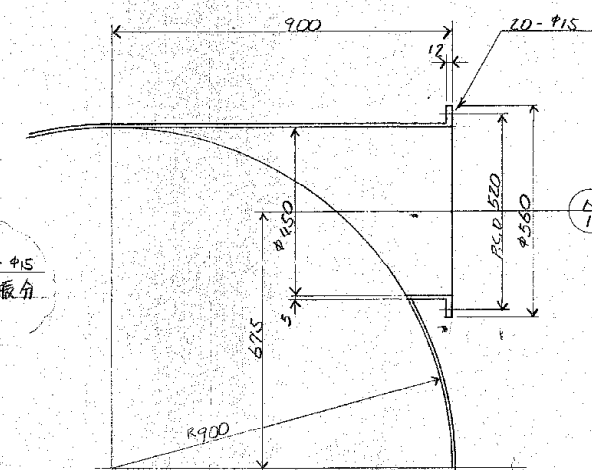
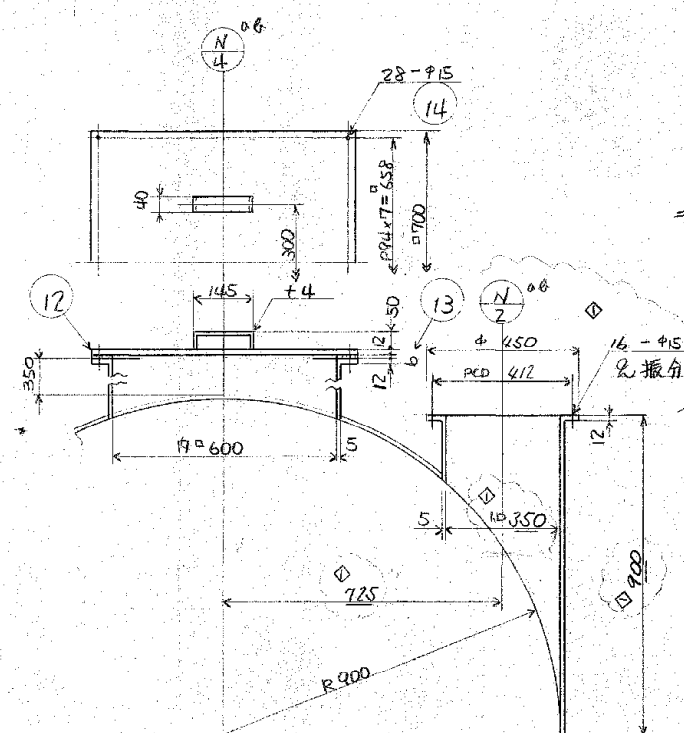
年 月 日			訂 正 事 項	印

取付ネジ L 75×75×6
2ヶ



製作数 1基
塗装 7ピッチ 1回
O.P 2回

施工年度	令和 8 年度		
工 事 名	し尿等受入施設緑泉園更新工事		
施工場所	京田辺市 草内 地内		
図 名	高濃度臭気ブロー架台		
図面番号	5-11	縮 尺	1:20
京 田 辺 市			



"A"	"B"	"C"	"D"
7350	P.C.D 412	7450	16-715
7450	P.C.D 520	7560	20-715

(塔)設計条件	
流体名称	质量流
	12.2 t/h 蒸汽
温度	
比重	
速度	常速
压力	◇ 500 mm Hg
支持方式	2点脚式
設置高さ	
処理容量	130 M ³ /MIN
	NT-1010M

注記 1. SUS部錆止メ塗装, SUS部酸洗いのこと

M-1	マシナーW	450	3	FRP	
N-5	取水口	600	2	"	8-17"
N-4	投入口	600	2	"	
N-3	ドレン口	400	3	"	1150K 4-17"
N-2	ガス出口	350	2	"	
N-1	ガス入口	450	1	FRP	
番号	品名	坪数	数量	材質	備考

19	ボルト・ナット	8 ⁵	SS41	Wet M16xP.70
18	ボルト・ナット	208 ⁵	FUC	Wet M12xP.50
17	ハッキン	1 ⁵	富士 キヤテン	
16	ガスケット	3	CR	
15	マンホール蓋	3	FRP	
14	ボルト・ナット	116 ⁵	SS304	Wet M12xP.50
13	ガスケット	2	CR	
12	投入口蓋	2	FRP	
11	引出し・タンパー	2 ⁵	SS304 FRP	
10	タンパー・ボックス	2	FRP	
9	吸着剤	式	高吸着性	NIP外
8	ネット	4 ⁵	PE	
7	吸着剤押エ	4	FRP	
6	吸着剤押エ	8	"	
5	グリッド	4 ⁵	FRP	
4	クッション	2	天然 ゴム	巾150x16
3	架台	2 ⁵	SS41	
2	取付金具	4	SS304	
1	本体	1	FRP	FRP造形物

品番部品名称 仕様 材質 備考

施工年度	令和 8 年度		
工 事 名	し尿等受入施設緑泉園更新工事		
施工場所	京田辺市 草内 地内		
図 名	活性炭吸着塔φ1800×L3400		
図面番号	5-12	縮 尺	1:10 1:20
京 田 辺 市			

※ 図面はA1→A3縮小（縮尺はA 1サイズ）

