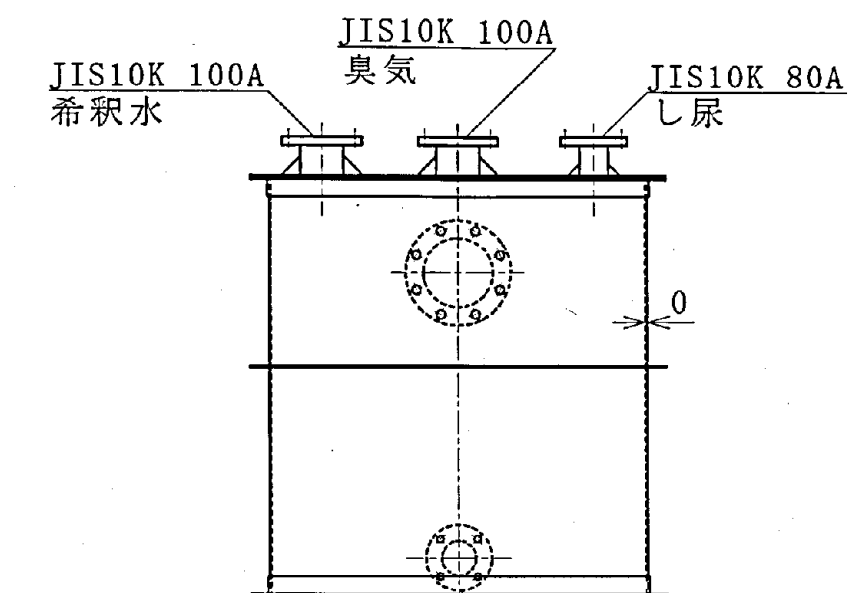
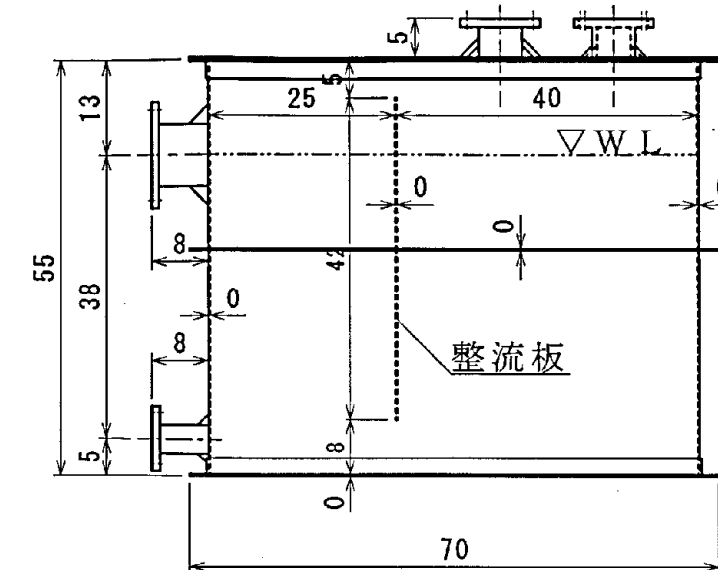
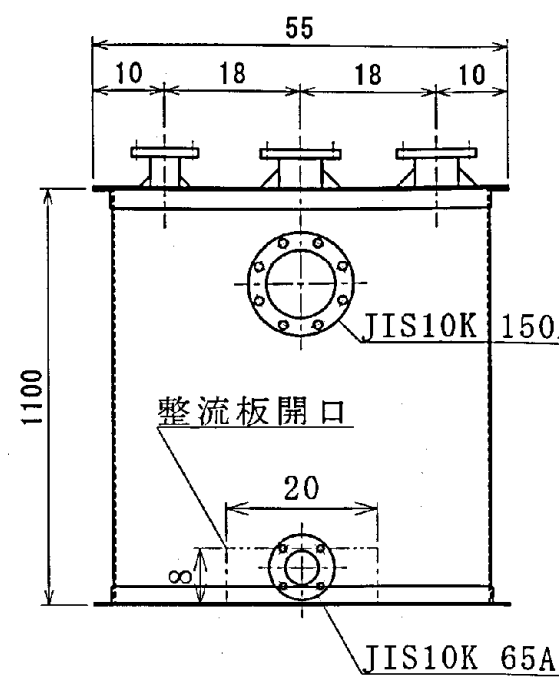
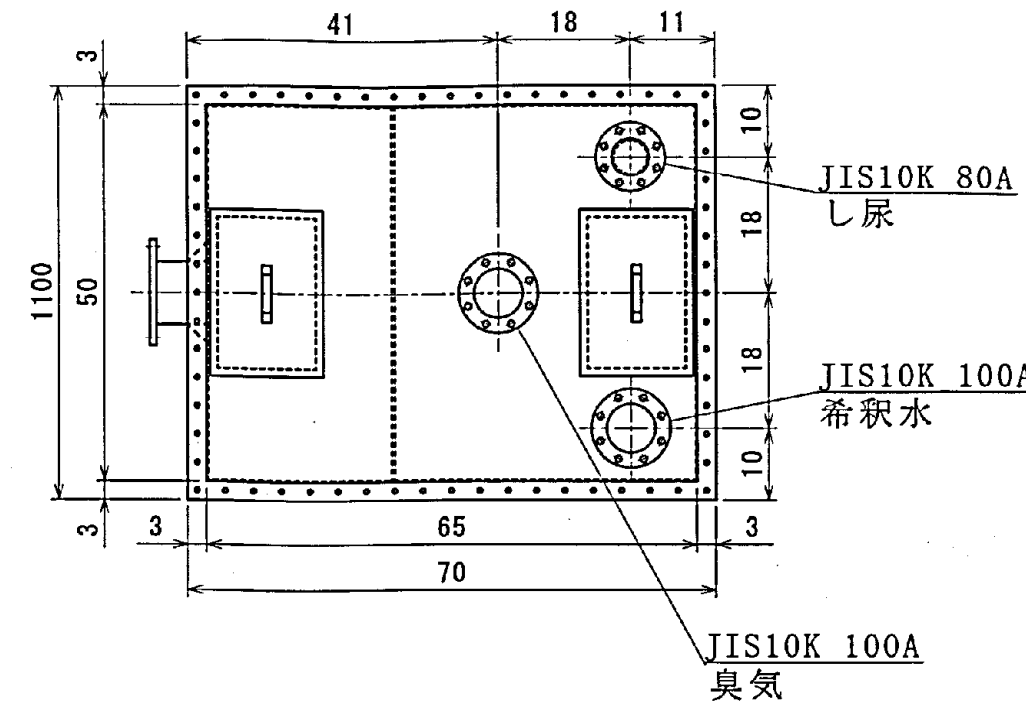
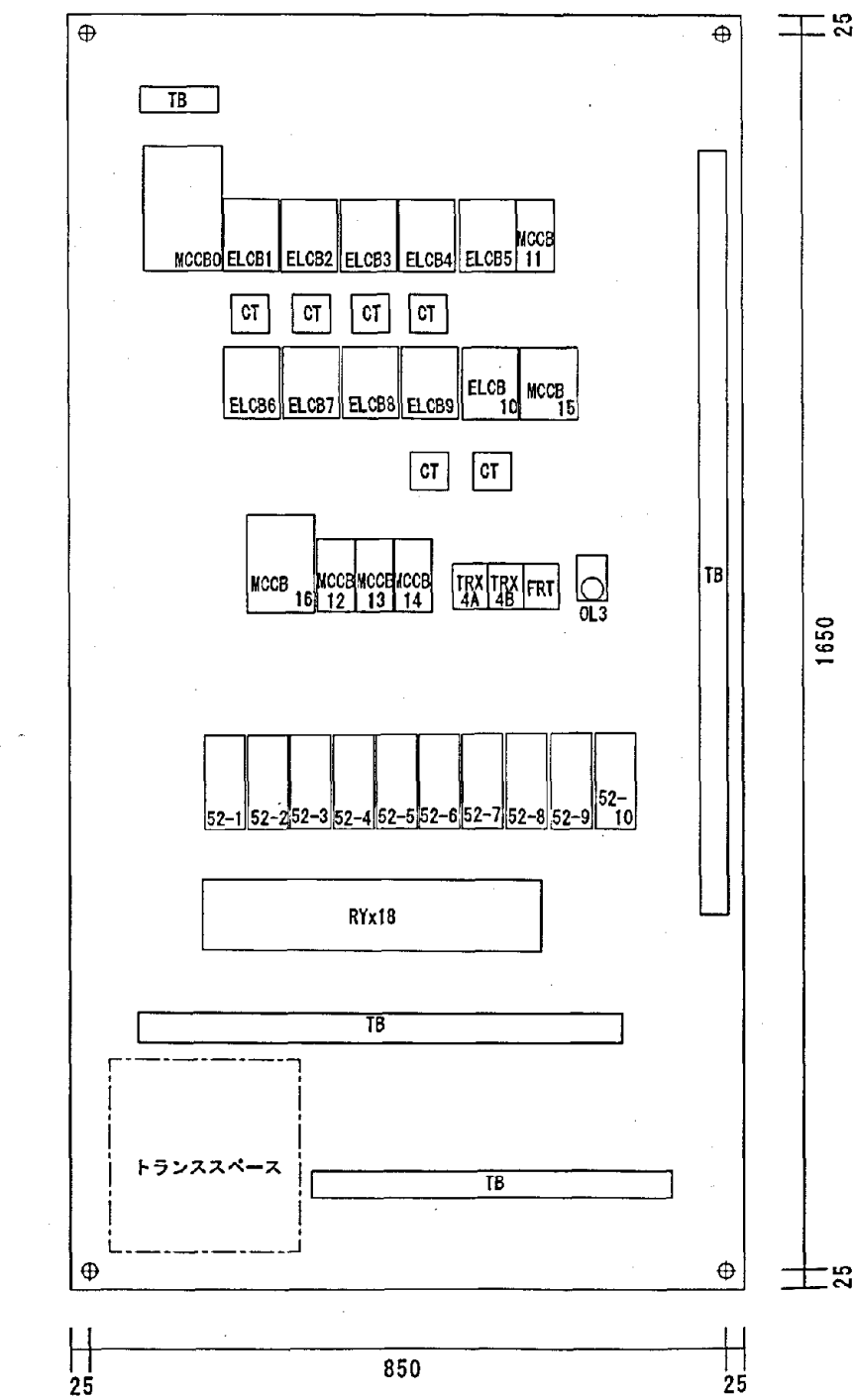
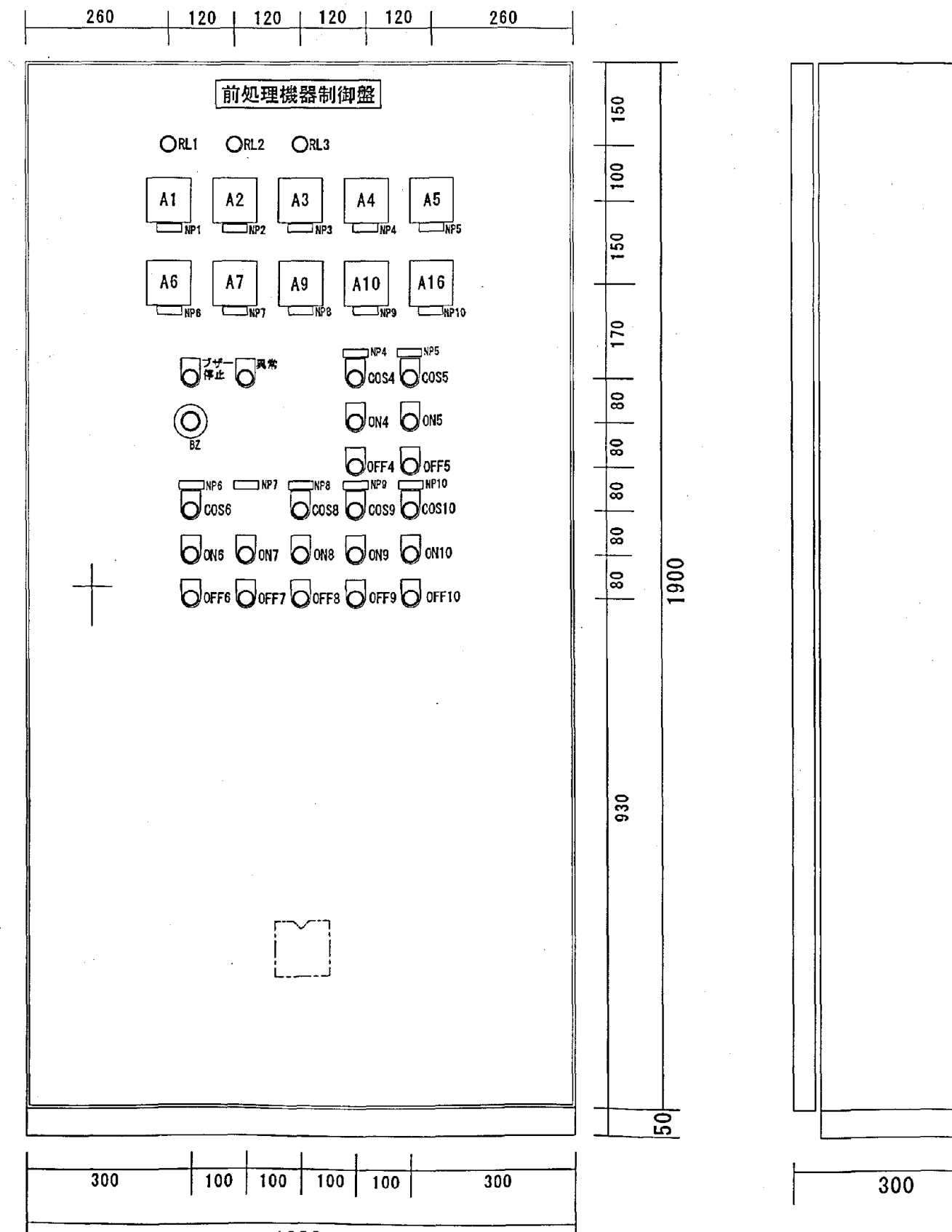


年	月	日	変更箇所	印

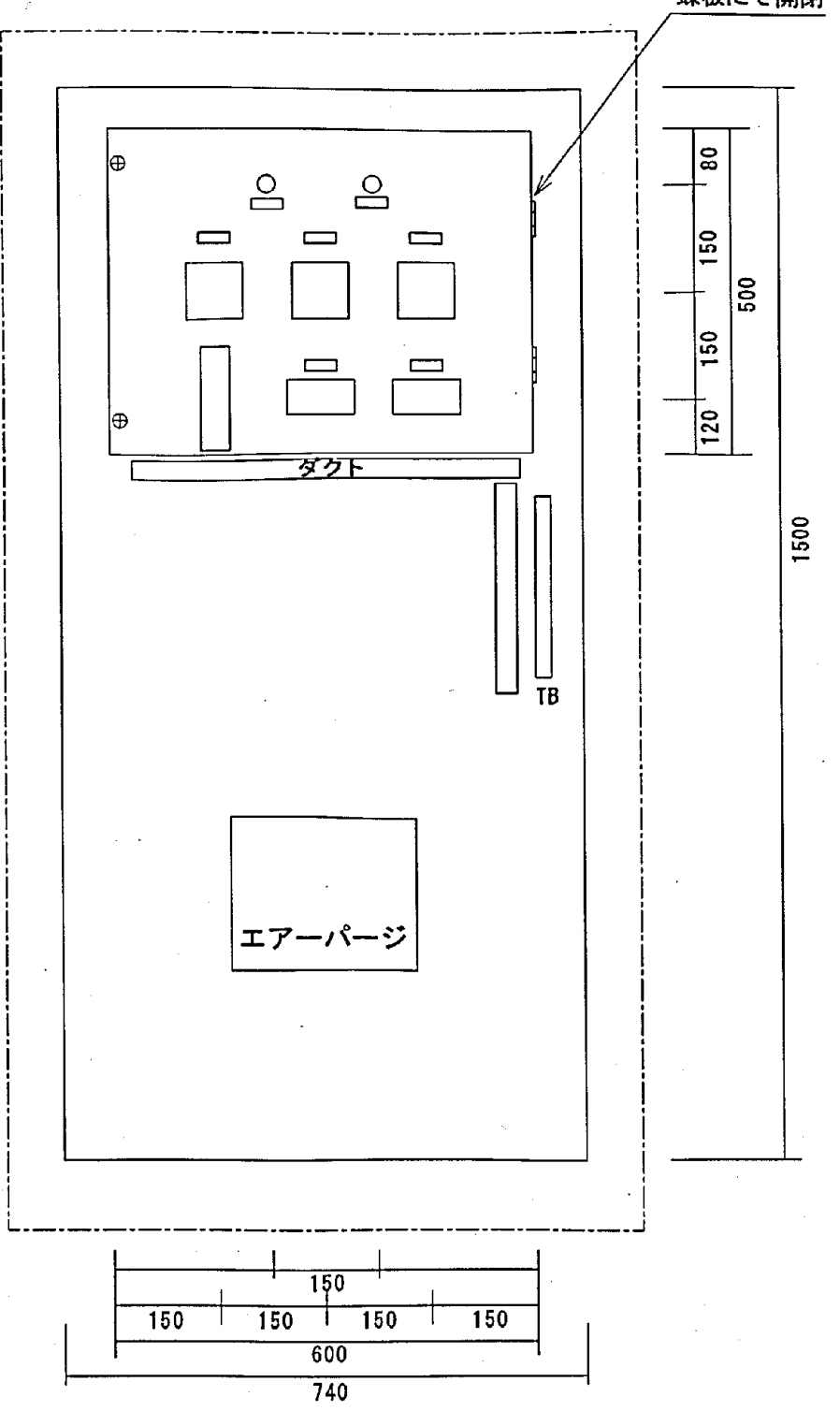
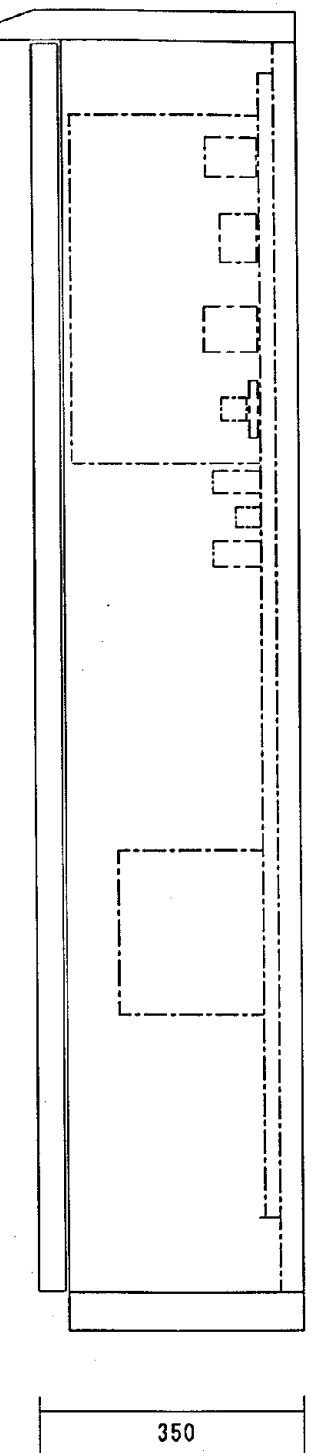
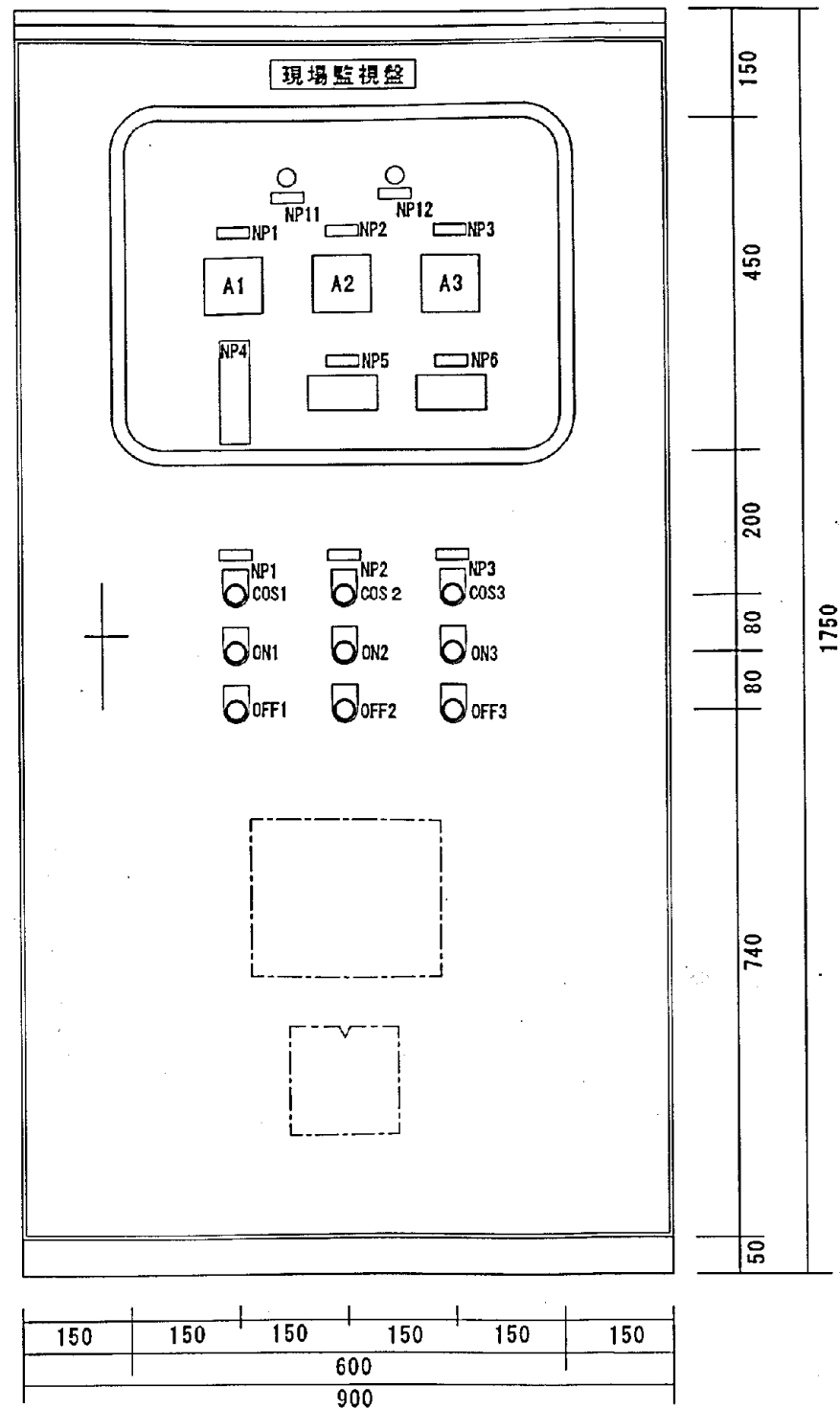


本体・蓋SUS304 板厚4mm 約350.00kg

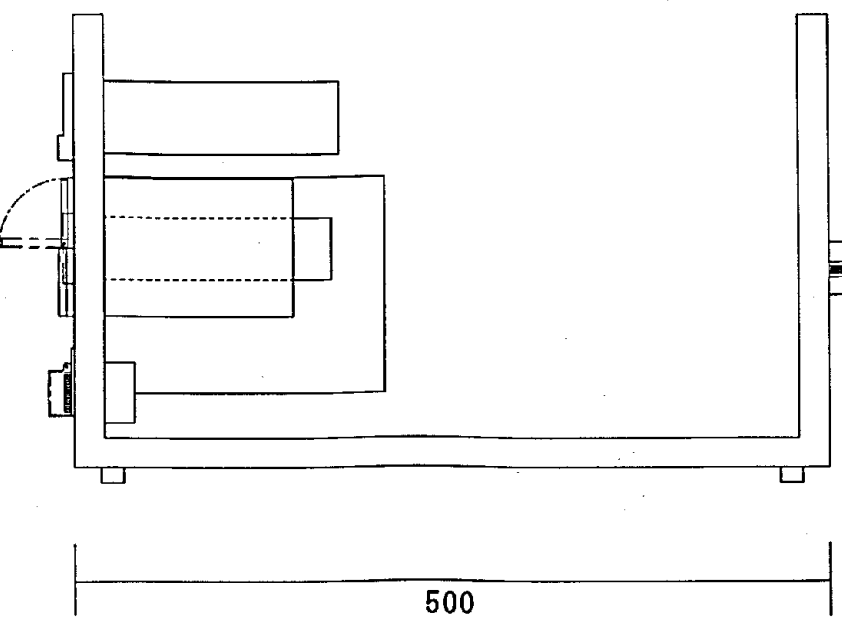
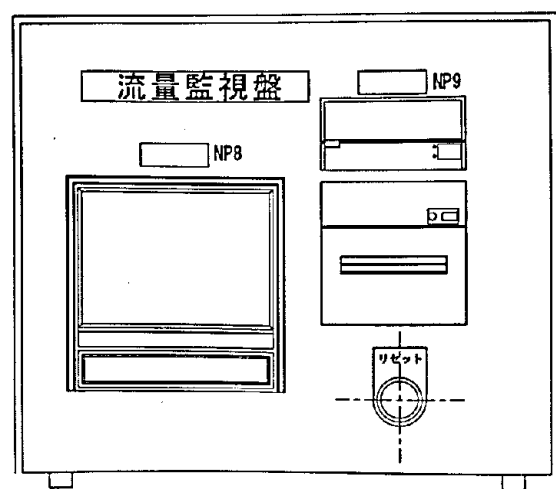
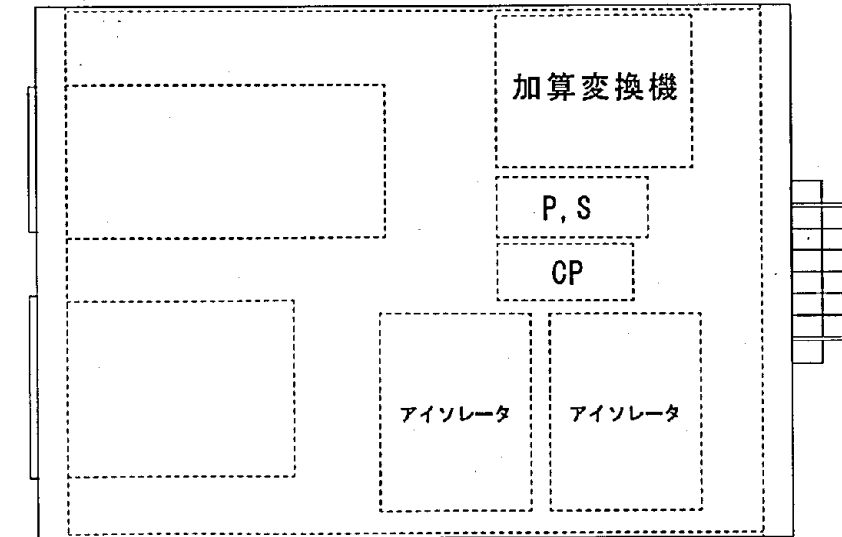
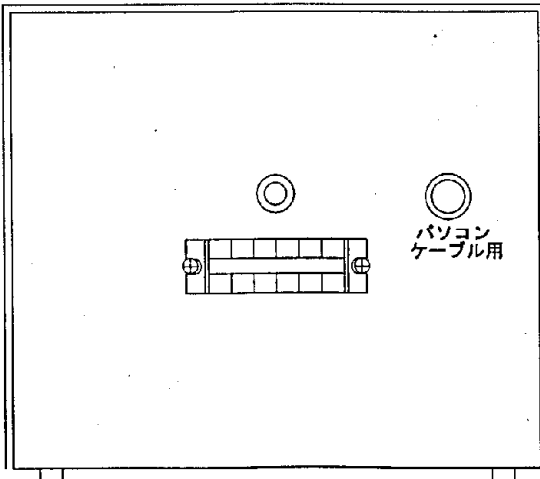
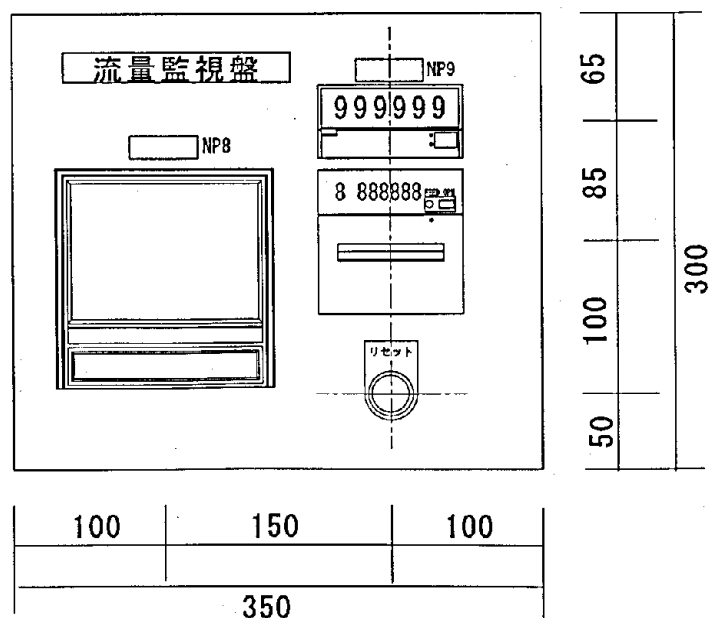
施工年度	令和 8 年度		
工事名	し尿等受入施設緑泉園更新工事		
施工場所	京田辺市 草内 地内		
図名	希釀混合タンク		
図面番号	4-156	縮尺	NONE
京田辺市			



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



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 CEL100V	三菱	3
9	マグネット MS0-N12 0,4KWx3 0,75KWx2 2,2KWx2	CEL100V	7
10			
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 CEL100V	オムロン	3
16	MY4N CEL100V	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

15 x 45

NP1	放流ポンプ1	2
NP2	放流ポンプ2	2
NP3	攪拌ポンプ	2
NP4	スクリュープレス	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	し尿等受入施設綠泉園更新工事	
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

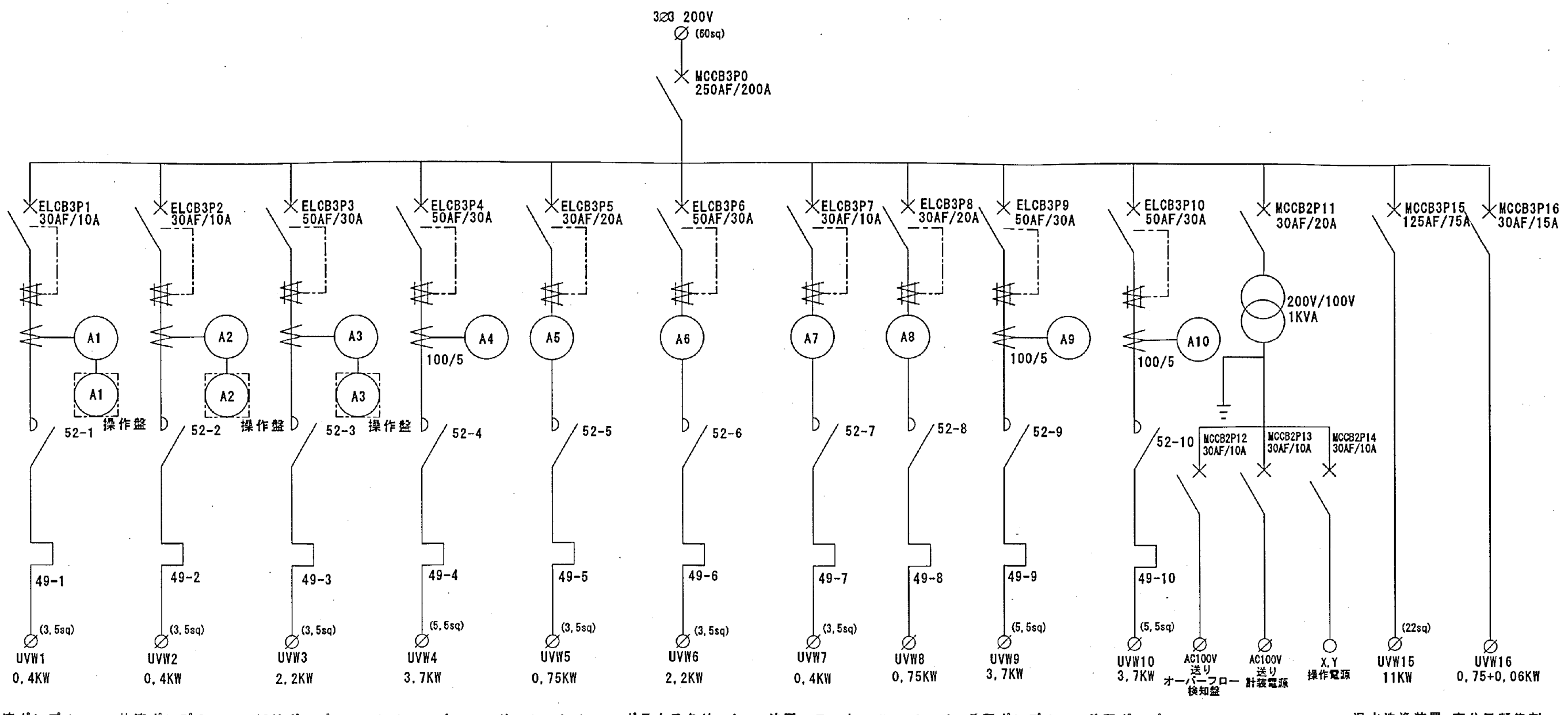
1	計装機器		
2	パワーサプライ MS2-H75	キーエンス	1
3	サーキットプロテクタ CP30-BA 2P3A	三菱	4
4	加算変換機 ADS-AA-R	エムシステム	1
5	デジタルメータ AS101-2A-4	旭計器	2
6	ブレーカ MCCB2P 30AF/10A	三菱	1
7	表示灯及び切替スイッチ ASS320	i-dec	3
8	APS116N	i-dec	2
9	ALS21611DN	i-dec	6
10	補助継電器 MY2N(DC24V)x5 (AC100V)x1	オムロン	6
11	スマートインジケータ SIDICRX50X	山武	1
12	ブレーカ MCCB2P 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	i-dec	1
20	パドロックカバー OLS-KL1	i-dec	1
21	ゴム足		4
22	Windows 記録ソフト ARF990DA0000	山武	1

## 名称欄

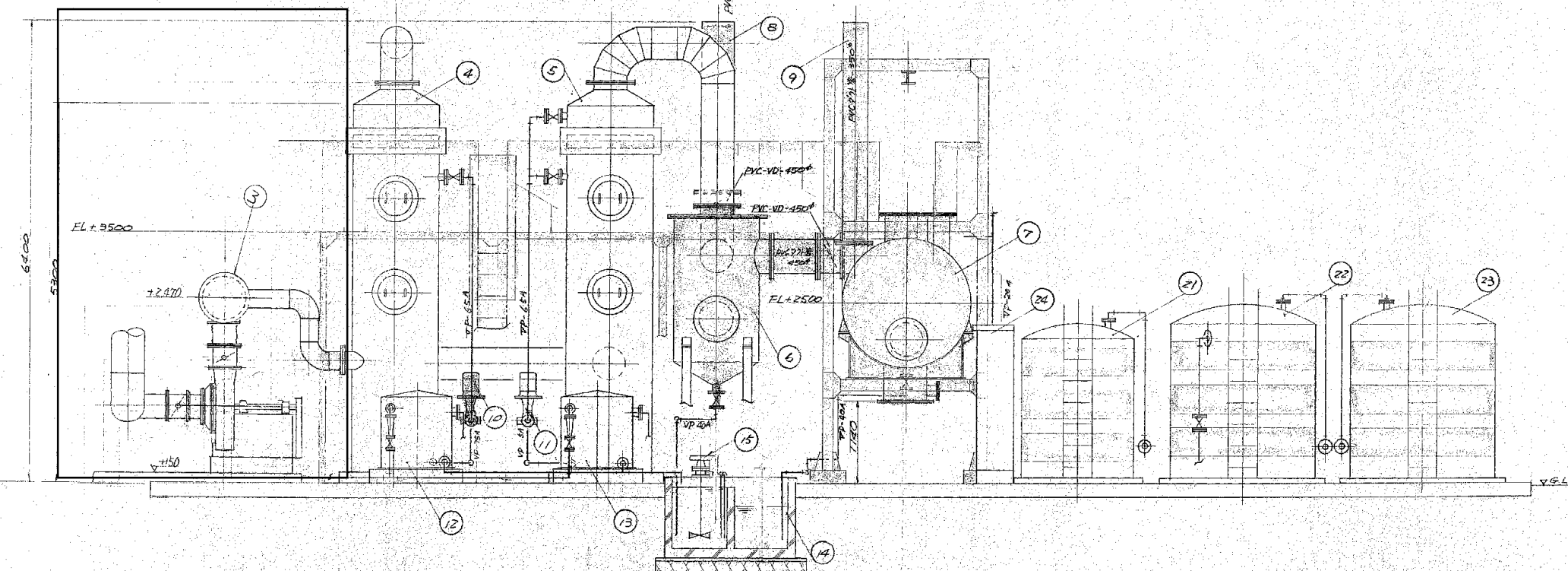
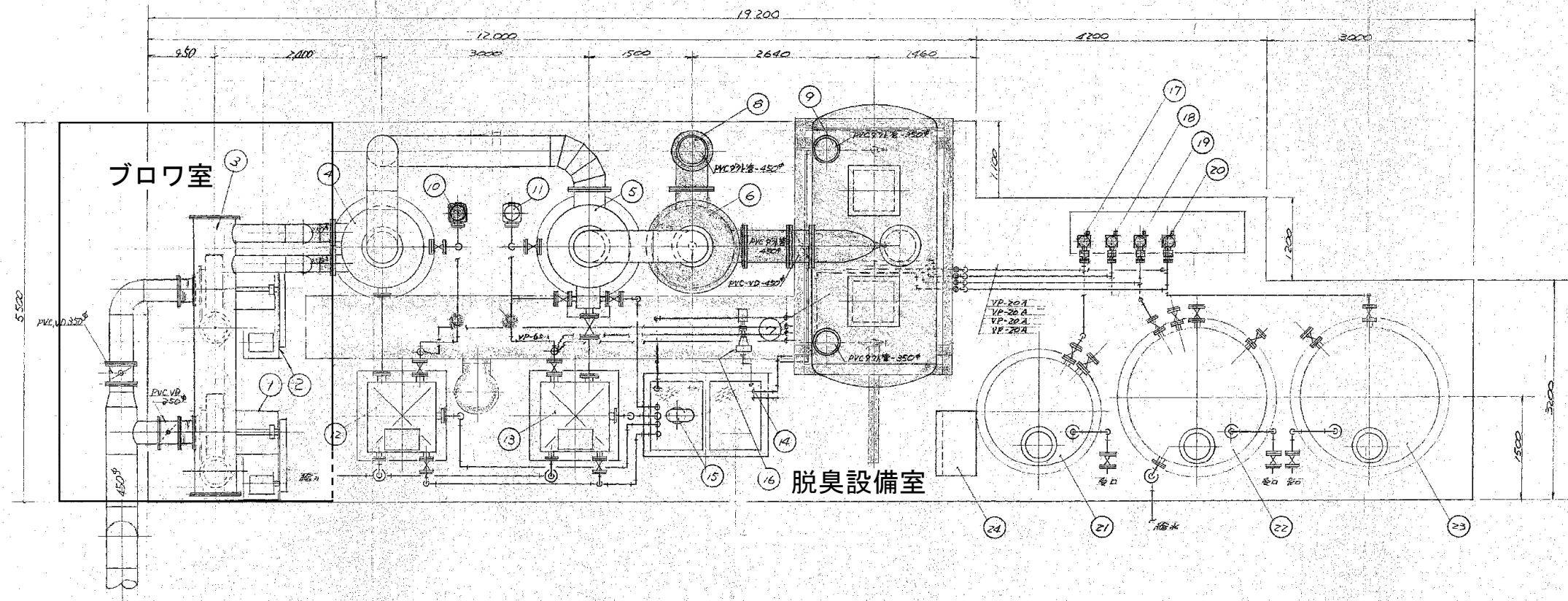
15x45

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	希釀水流量計	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			



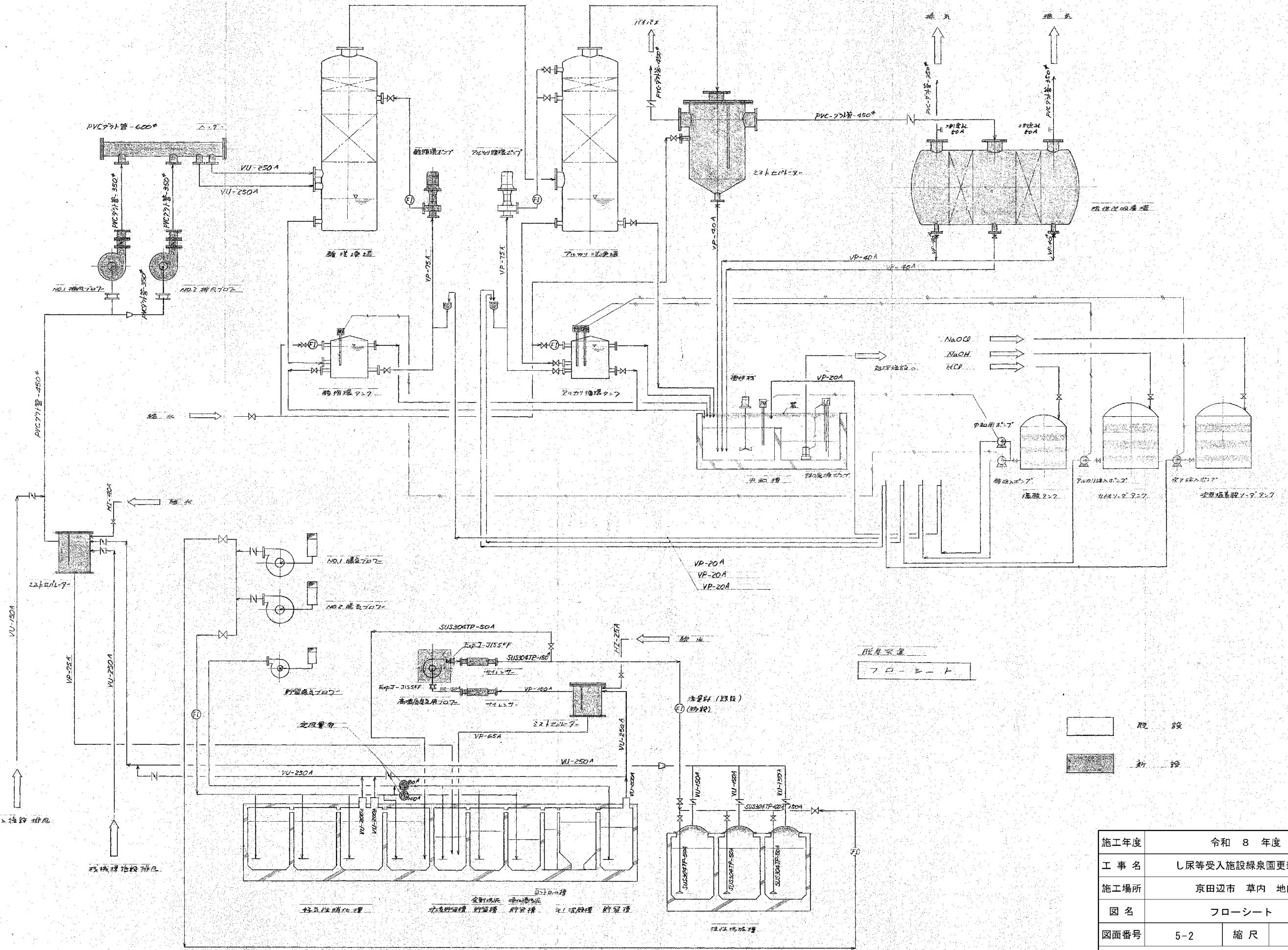
脱臭装置  
側面図 1/40

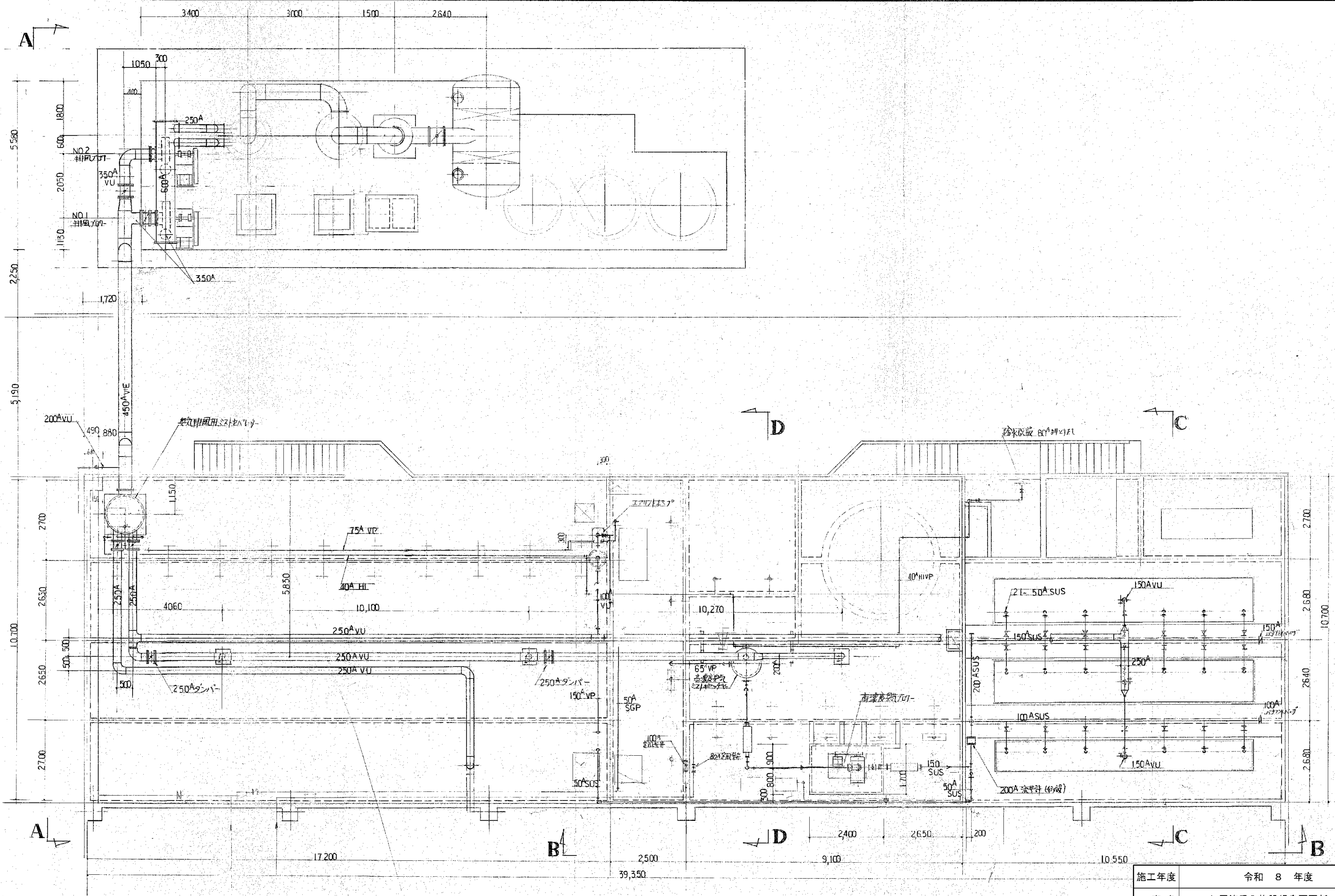
規格  
新規

名 称	材 質	個 数	備 考
24 操作盤	(PLC)		
23 フローバルブ Y-2 9.2	(PLC)		外部給水装置 外部給水装置 Y-2 9.2 SS41x1.6+7-1.5球形 Y-2 9.2 外部給水装置 外部給水装置 Y-2 9.2 外部給水装置 外部給水装置 Y-2 9.2
22 フローバルブ Y-2 9.2	(PLC)		外部給水装置 外部給水装置 Y-2 9.2 外部給水装置 外部給水装置 Y-2 9.2
21 硫酸タブ	(PLC)		SS41x1.6+7-1.5球形 Y-2 9.2 外部給水装置
20 次塗装入ホース	(PLC)		360φx10x0.2mm 日本マ-7- SDI-32xPVC-EPDM
19 フルガル主入ホース	(PLC)		360φx10x0.2mm 日本マ-7- SDI-32xPVC-EPDM
18 次塗装入ホース	(PLC)		360φx10x0.2mm 日本マ-7- SDI-32xPVC-EPDM
17 中塗装入ホース	(PLC)		360φx10x0.2mm 日本マ-7- SDI-32xPVC-EPDM
16 中塗装入ホース	(PLC)		中塗装入ホース
15 増圧式	(PLC)		増圧式
14 中和槽	(PLC)		中和槽 PVC
13 アルカリ槽環 Y-2	(PLC)		アルカリ槽環 Y-2
12 酸槽環 Y-2	(PLC)		酸槽環 Y-2
11 アルカリ槽環 Y-2	(PLC)		アルカリ槽環 Y-2 YD-8040-E (酸槽環 E)
10 酸槽環 Y-2	(PLC)		酸槽環 Y-2 YD-8040-E
9 排水	(PLC)		排水
8 11102	(PLC)		11102
7 不活性樹脂槽	(PLC)		不活性樹脂槽 FRP
6 洗浄器出水 シストセパレーター	(PLC)		洗浄器出水 シストセパレーター 1200φx2000mm PVC
5 アルカリ槽環	(PLC)		アルカリ槽環 1200φx5200mm FRP (PLC)
4 酸槽環	(PLC)		酸槽環 1200φx5200mm FRP (PLC)
3 ハーフ	(PLC)		ハーフ
2 ND2 フラット	(PLC)		ND2 フラット 65φx500mm FTB-902-RH-B
1 ND1 ハーフ	(PLC)		ND1 ハーフ 65φx500mm FTB-902-RH-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			

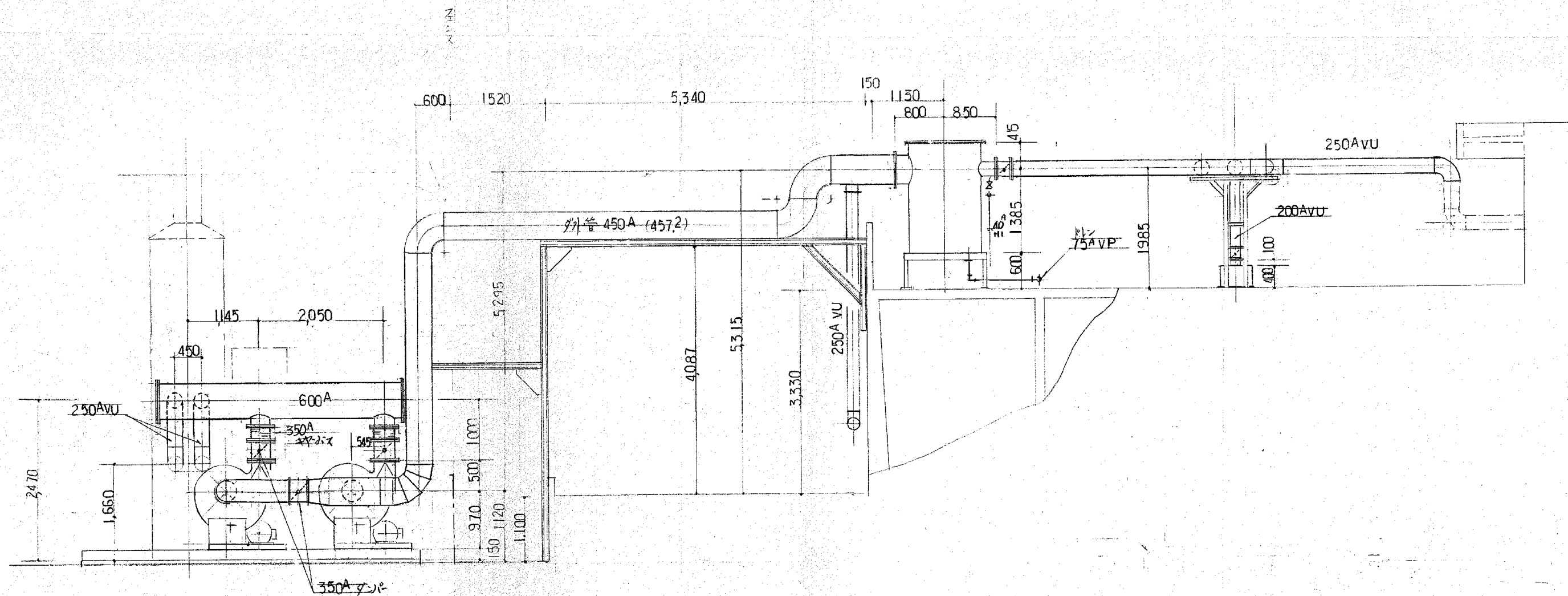
※ 図面はA1→A3縮小 (縮尺はA 1 サイズ)





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	配置配管図 平面図		
図面番号	5-3	縮尺	1:60
京田辺市			

※ 図面はA1→A3縮小（縮尺はA1サイズ）



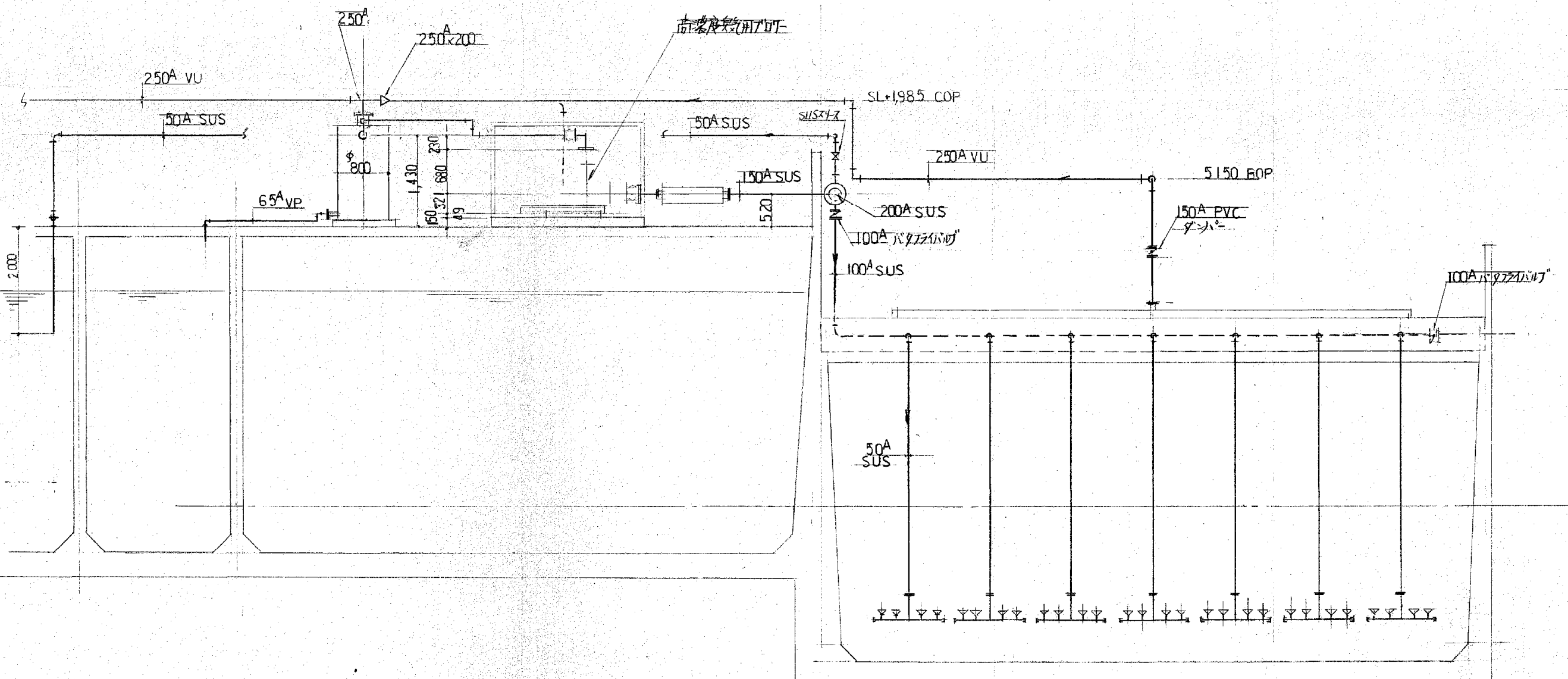
NO 2 NO 1

排風ブロワー

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			

年月日	訂正事項	印

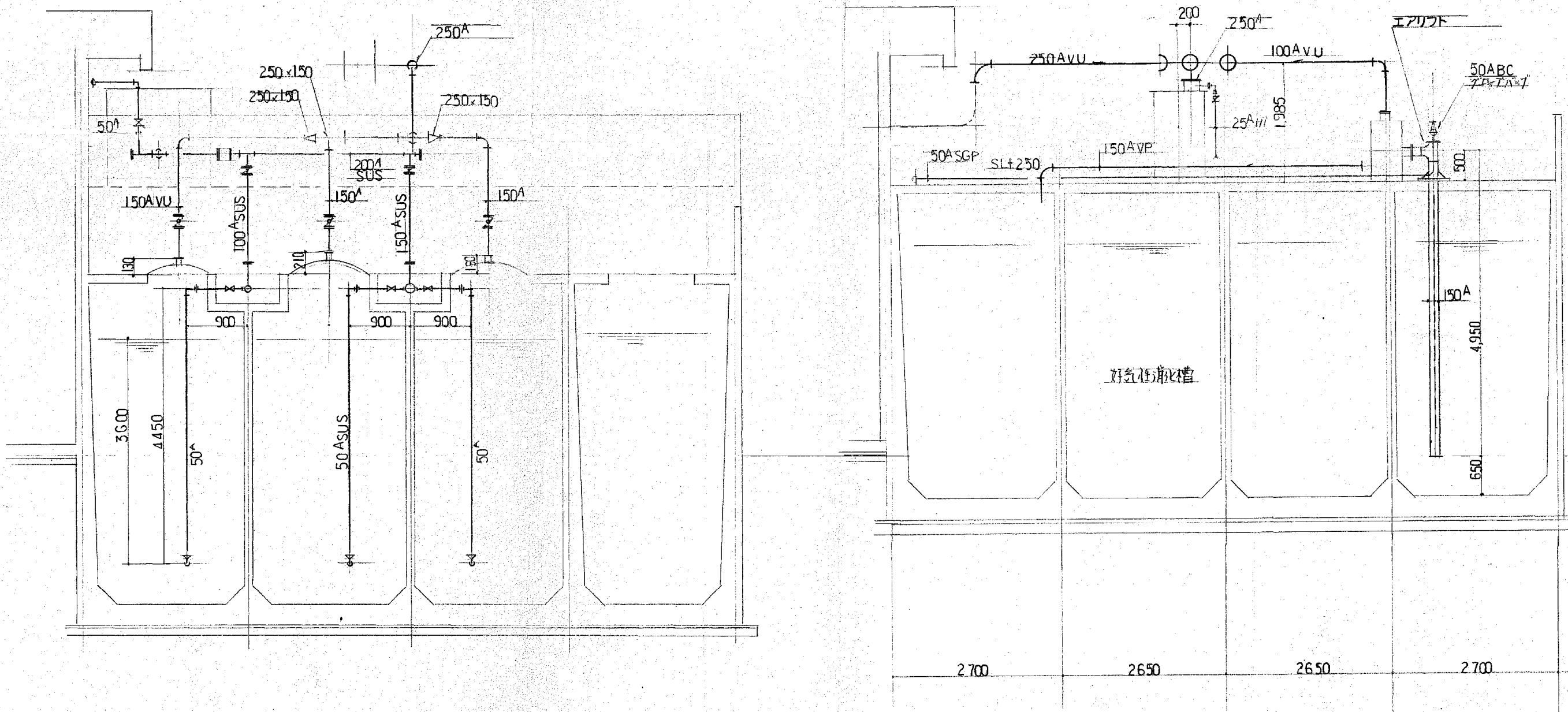


B-B

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A2サイズ）

年月日	訂正事項	印

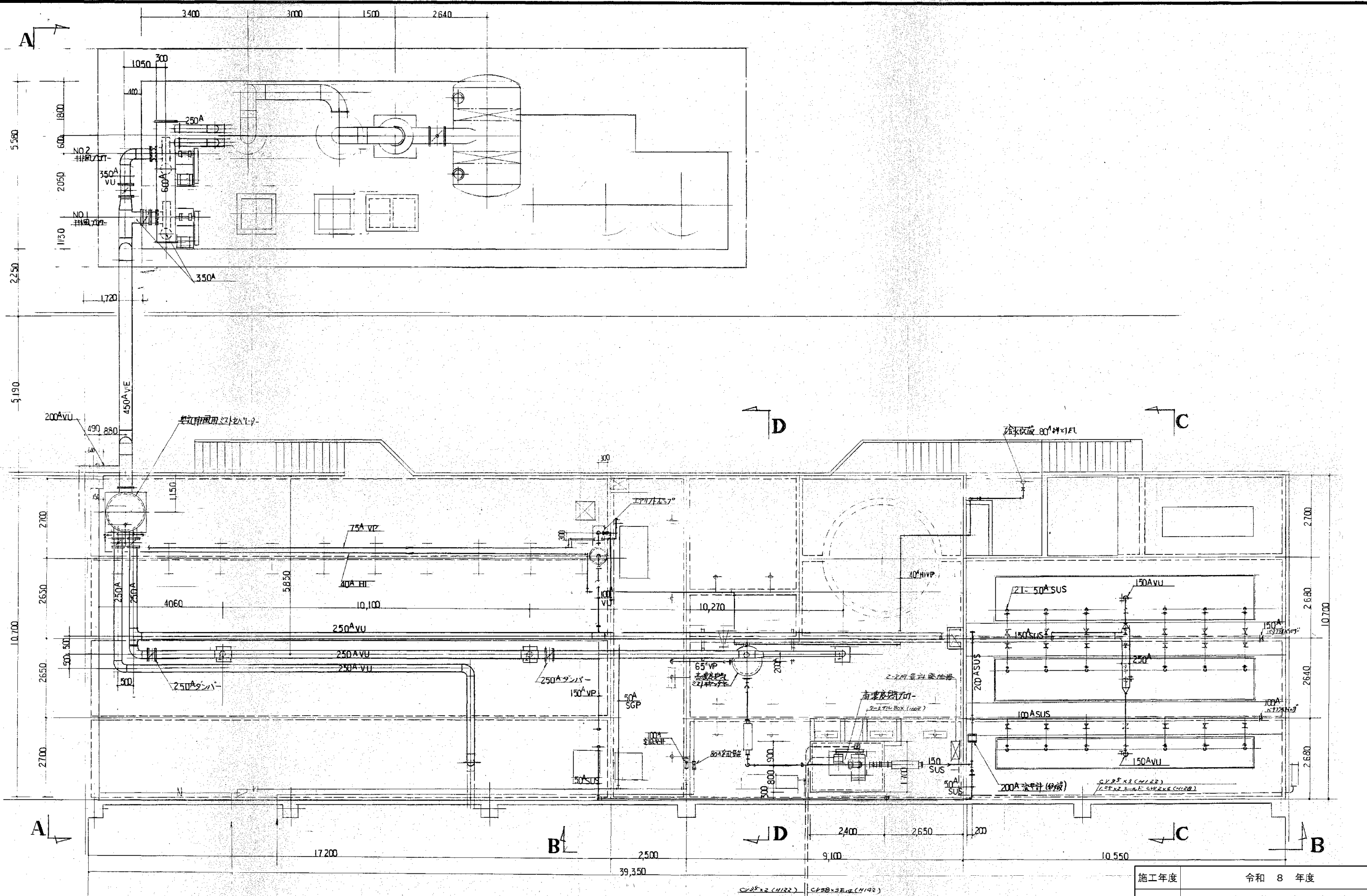


C-C

D-D

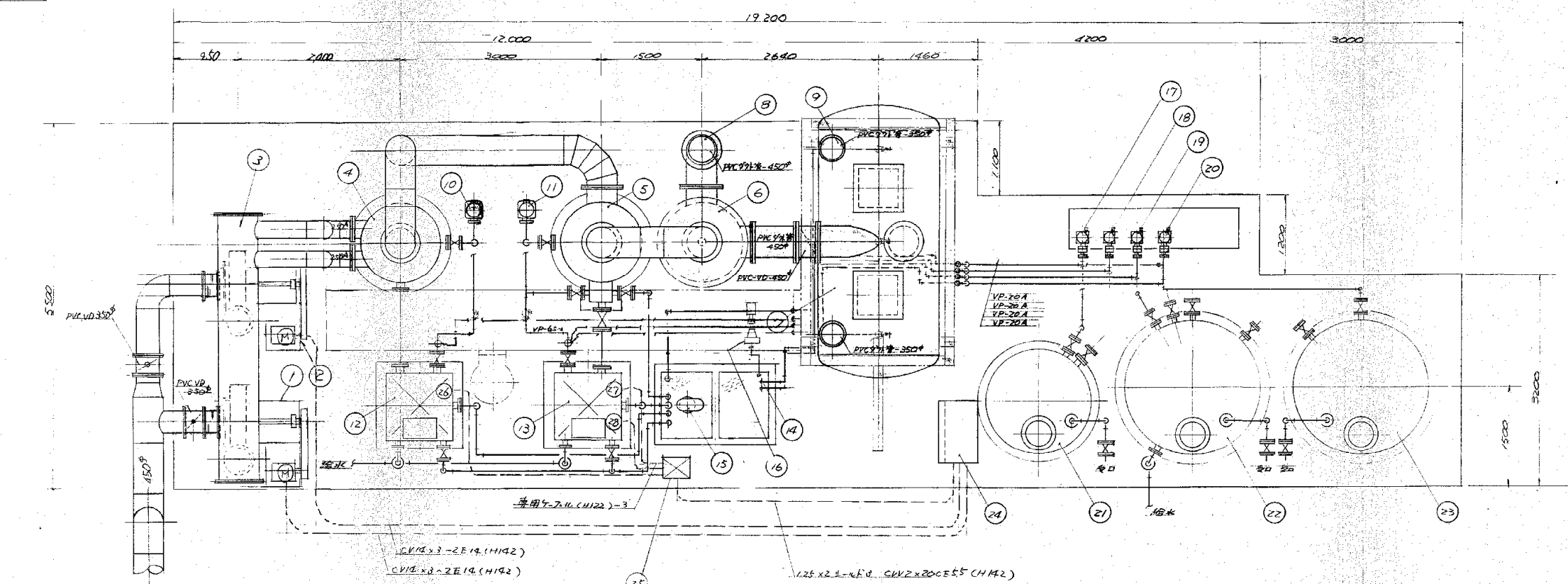
施工年度	令和 8 年度	
工事名	し尿等受入施設緑泉園更新工事	
施工場所	京田辺市 草内 地内	
図名	配管図 側面図	
図面番号	5-6	縮尺 1:50
京田辺市		

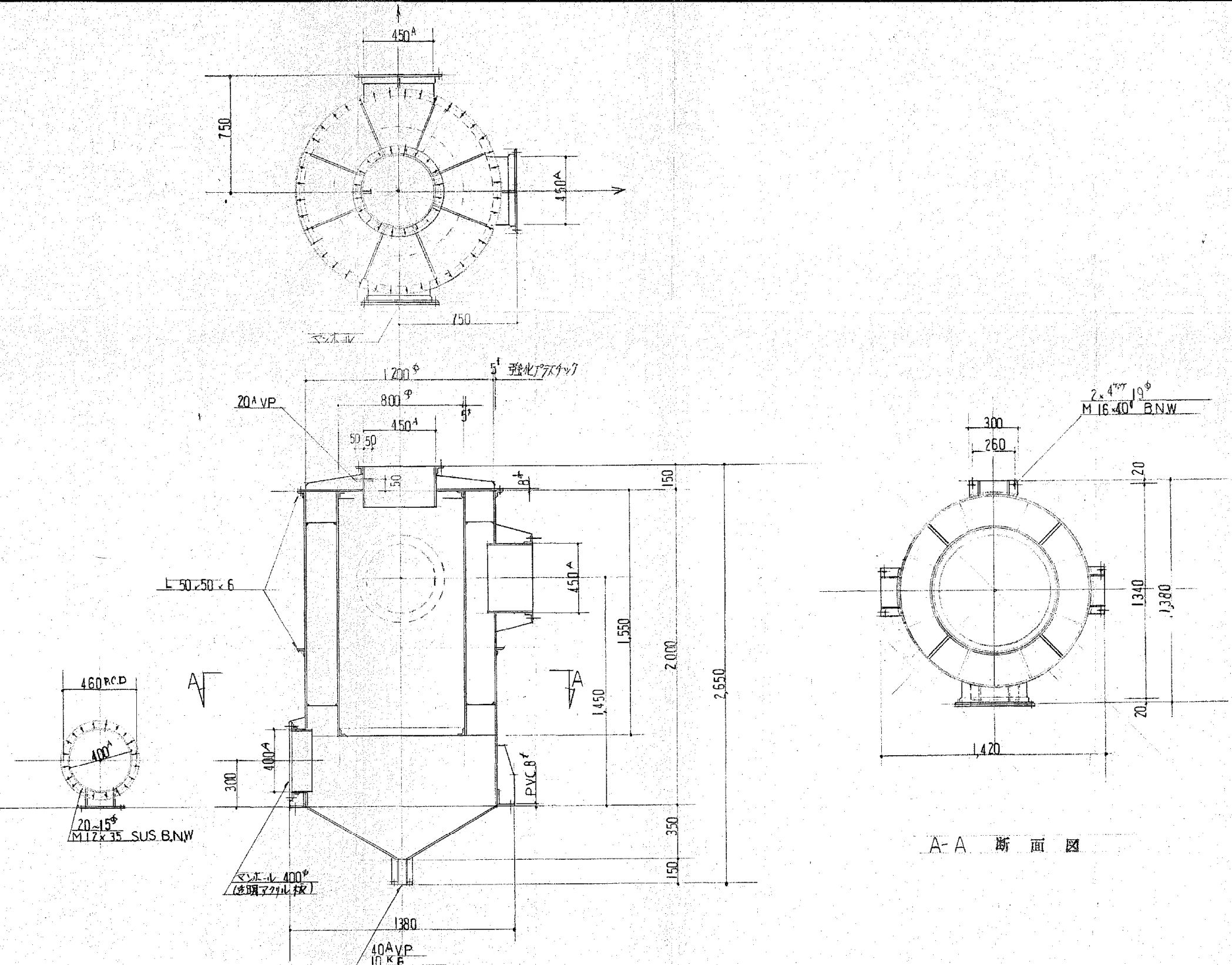
※ 図面はA2→A3縮小 (縮尺はA2サイズ)



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

※ 図面はA1→A3縮小（縮尺はA1サイズ）

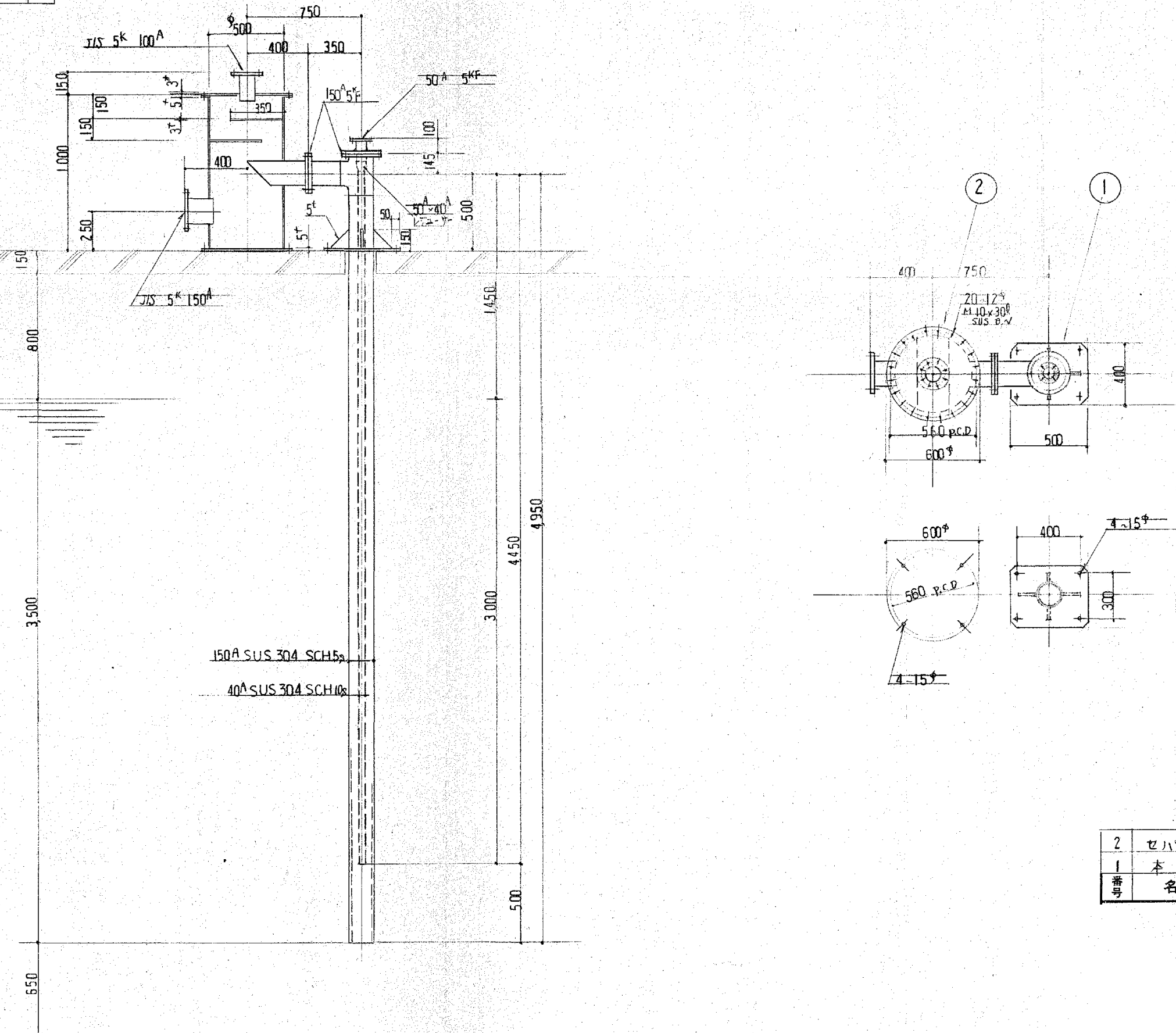




### A-A 断面图

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 ミストキヤッチャ一1200φ 本体		
図面番号	5-9	縮 尺	1:20

※ 図面はA2→A3縮小（縮尺はA2サイズ）



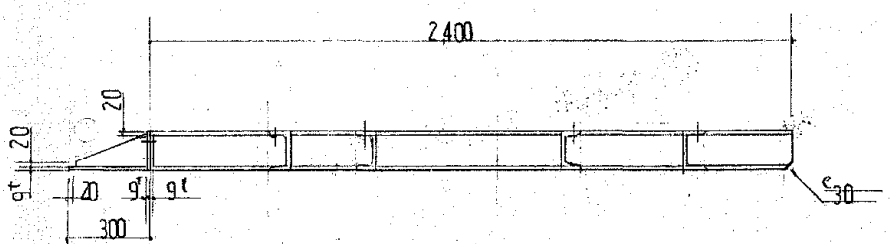
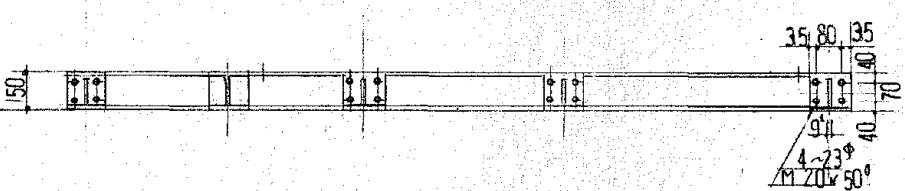
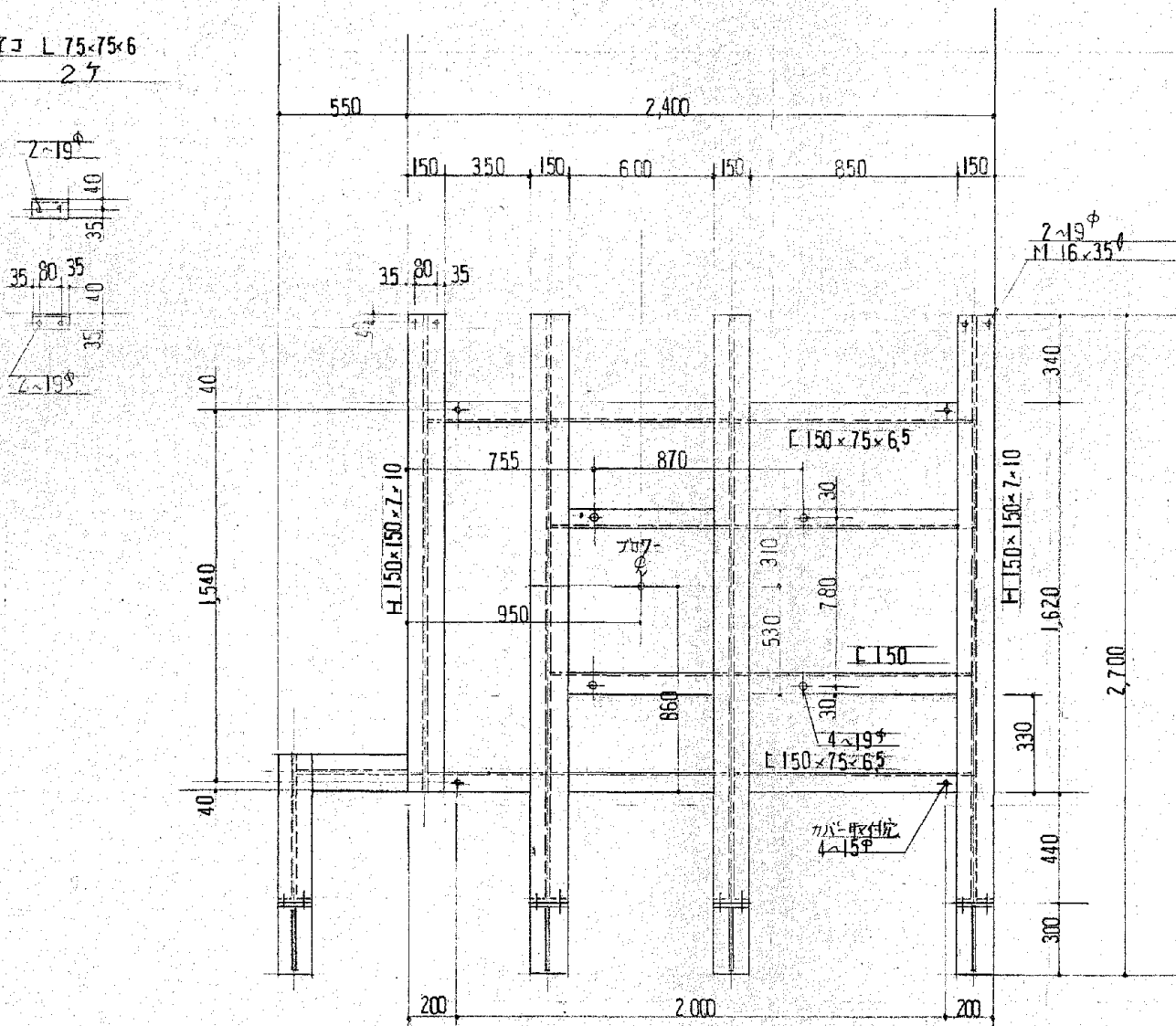
2	セハ.1-タ-	SUS304	1			
1	本 体	SUS304	1			
番号	名 称	材質	個数	備考		

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	エアリフトポンプ		
図面番号	5-10	縮尺	1:20

※ 図面はA2→A3縮小（縮尺はA2サイズ）

年月日	訂正事項	印

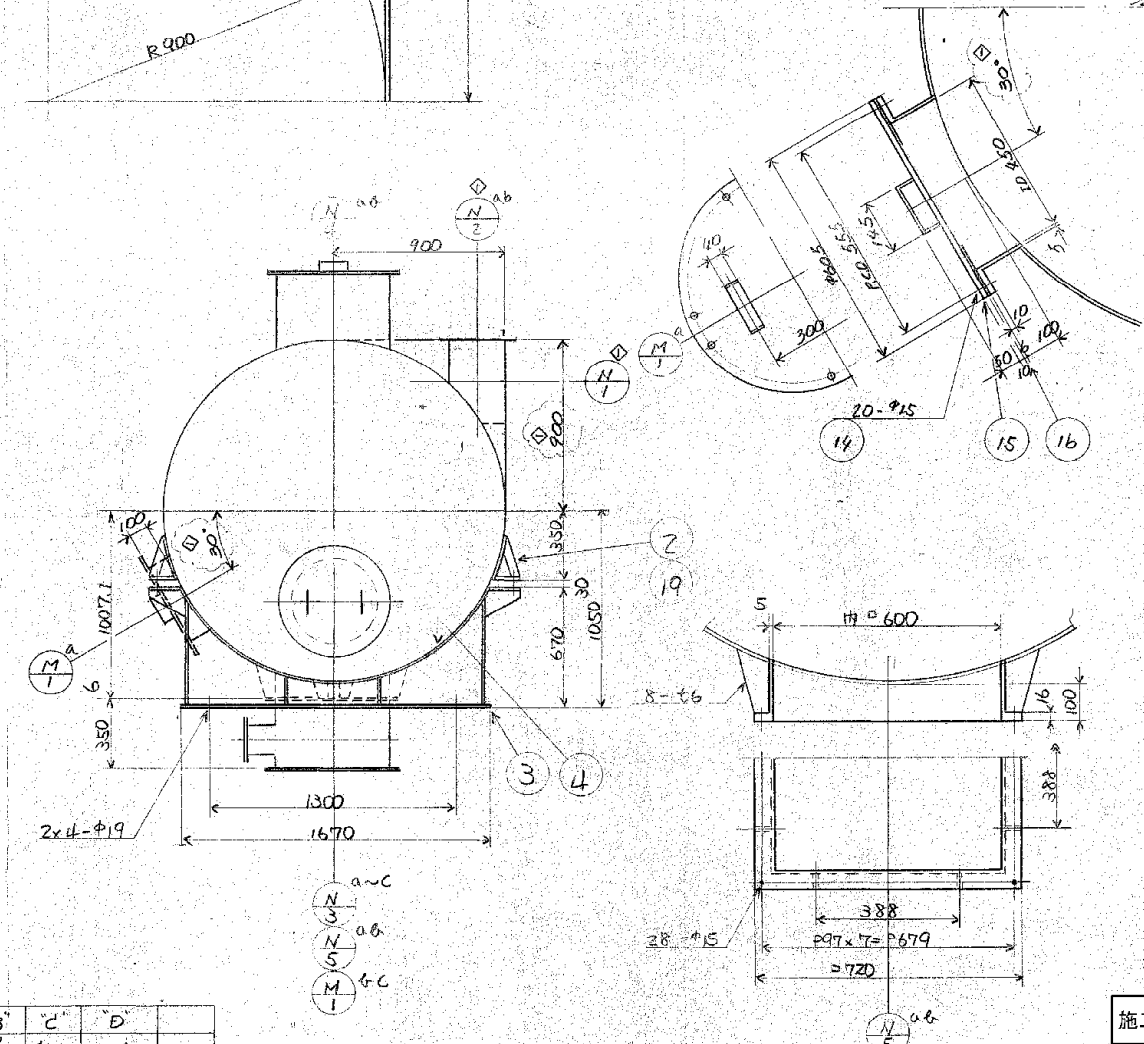
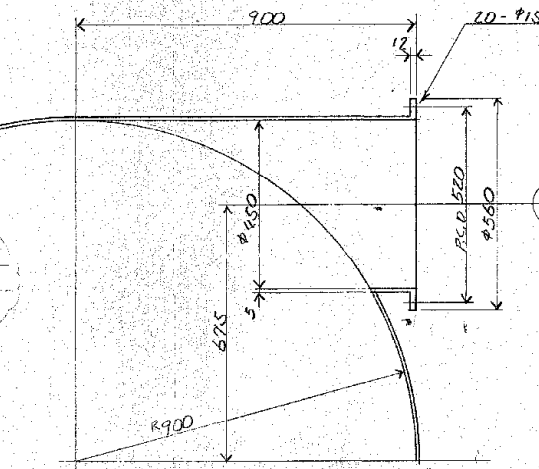
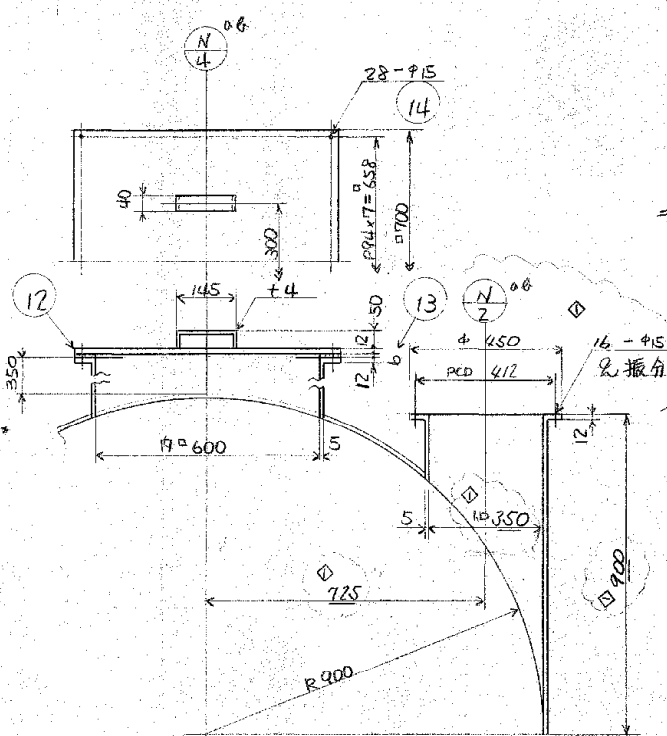
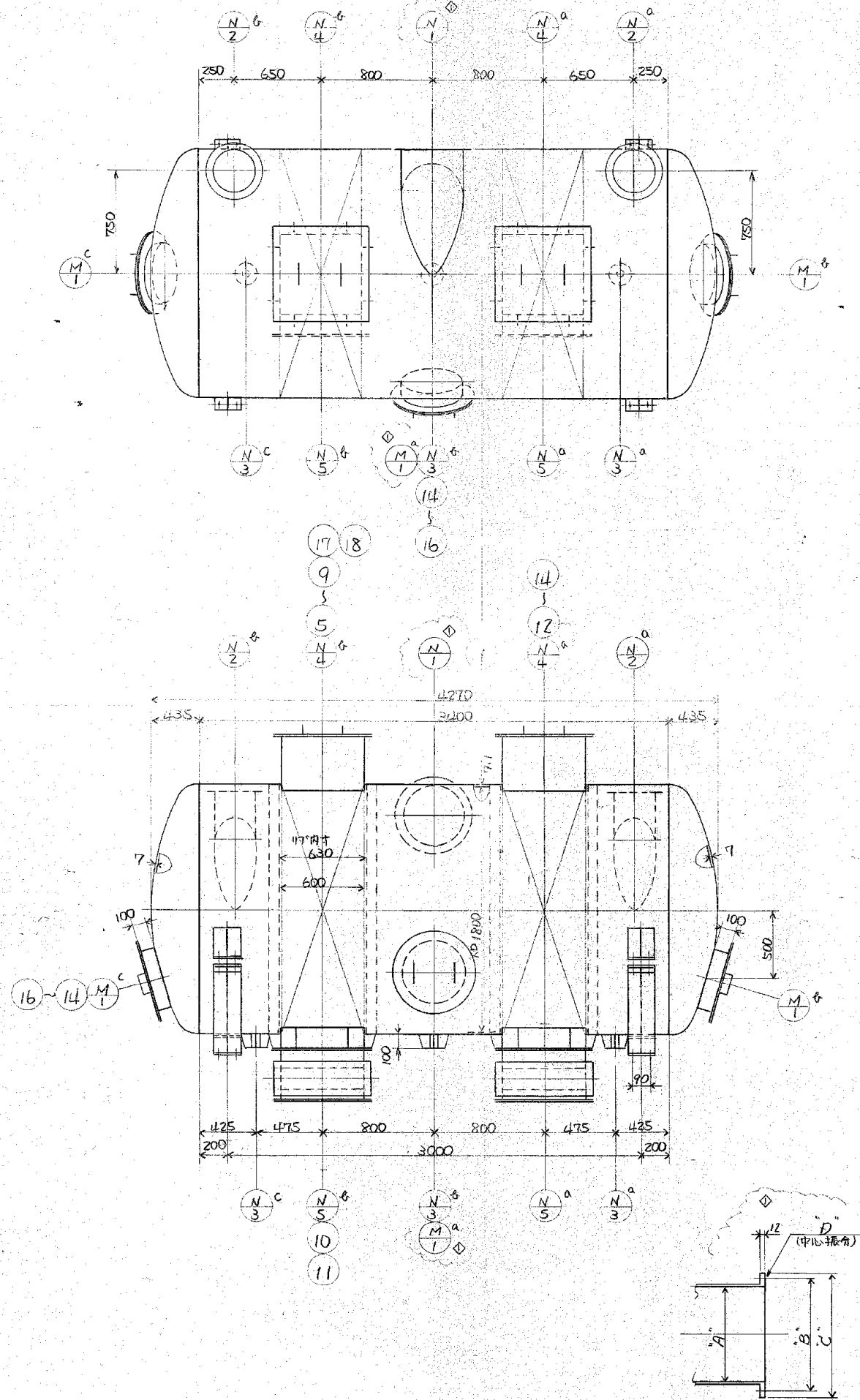
取付部 L 75×75×6  
27



製作数 1基  
塗装 ガビよ 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	高濃度臭気プロワー架台		
図面番号	5-11	縮尺	1:20
京田辺市			

※ 図面はA2→A3縮小 (縮尺はA2サイズ)



A	B	C	D
Φ350	412 P.C.D.	Φ450	16-Φ15
Φ450	520 P.C.D.	Φ560	20-Φ15

品番	部品名	規格	単位	数量	備考
M-12	マンホール	Φ450	3	FRP	
N-5 <sup>3</sup>	取金口	Φ600	2	"	8-17
N-4 <sup>6</sup>	投入口	Φ600	2	"	
◇ N-3 <sup>2</sup>	ドレン口	Φ40 <sup>4</sup>	3	"	JIS10K 4-17 <sup>11</sup>
◇ N-2 <sup>6</sup>	ガス出口	Φ350	2	"	
N-1	ガス入口	Φ450	1	FRP	
品番 ブル名 称					
19	オルト・ナット	8 <sup>3</sup>	SS41	W4	M16x8.70
18	オルト・ナット	20 <sup>3</sup>	EVC	W4	M12x2.50
17	ハッキン	15	電線	3	3.4.7.1
16	ガスケット	3	CR		
15	マンホール蓋	3	FRP		
14	オルト・ナット	116 <sup>3</sup>	SS304	W4	M12x8.50
13	サスケット	2	CR		
12	投入口蓋	2	FRP		
11	引出しダンパー	2 <sup>3</sup>	SUS304		FRP
10	ダンパー・オックス	2	FRP		
9	吸着剤	式 活性炭	NIP	外	
8	ネット	4 <sup>5</sup>	PE		
7	吸着剤押工	4	FRP		
6	吸着剤押工	8	"		
5	グリッド	4 <sup>3</sup>	FRP		
4	クッション	2	木板	中150×6	
3	葉台	2 <sup>3</sup>	SS41		
2	取付金具	4	SUS304		
1	本体	1	FRP		EW液成形
品番 ブル名 称					

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

