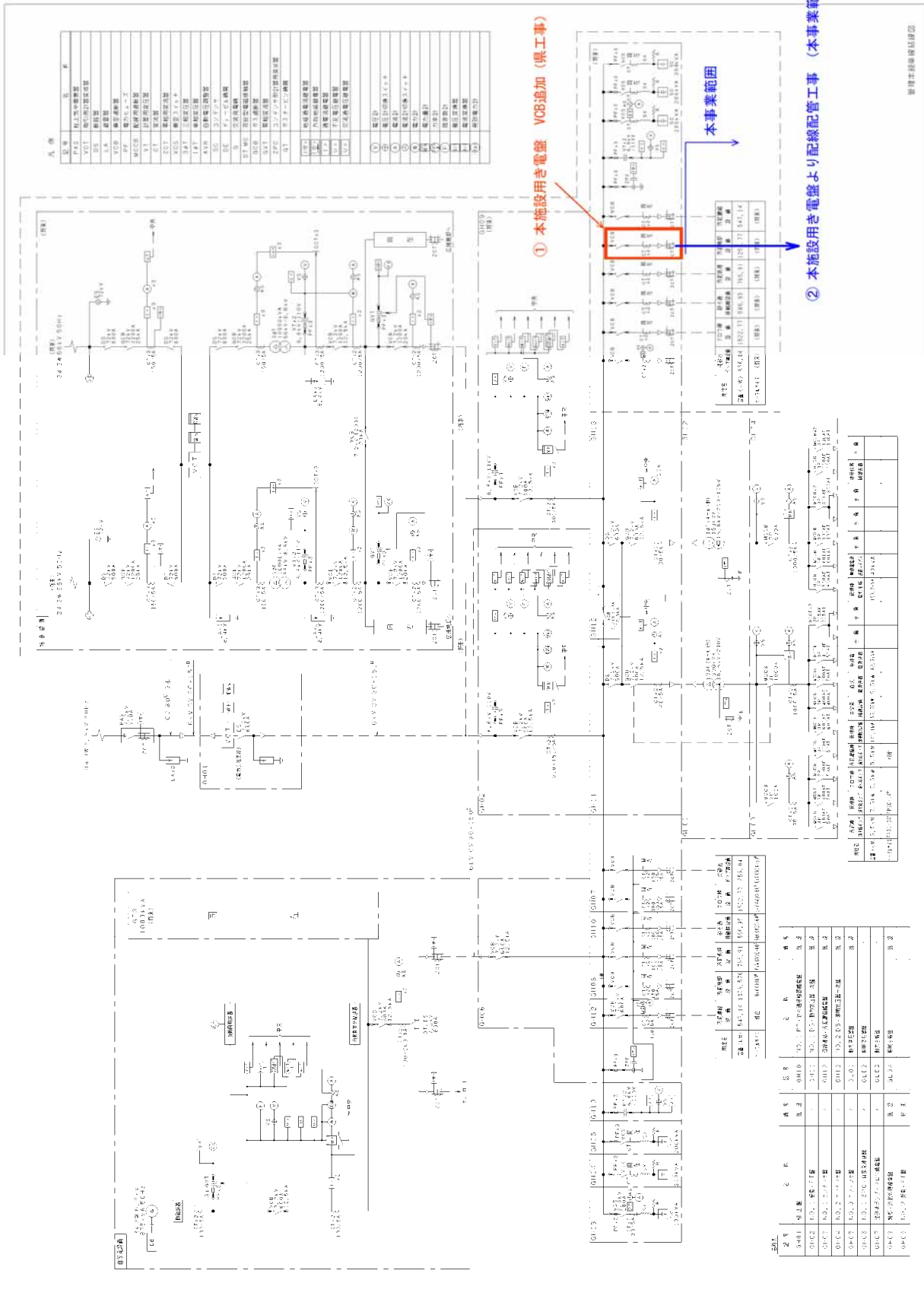
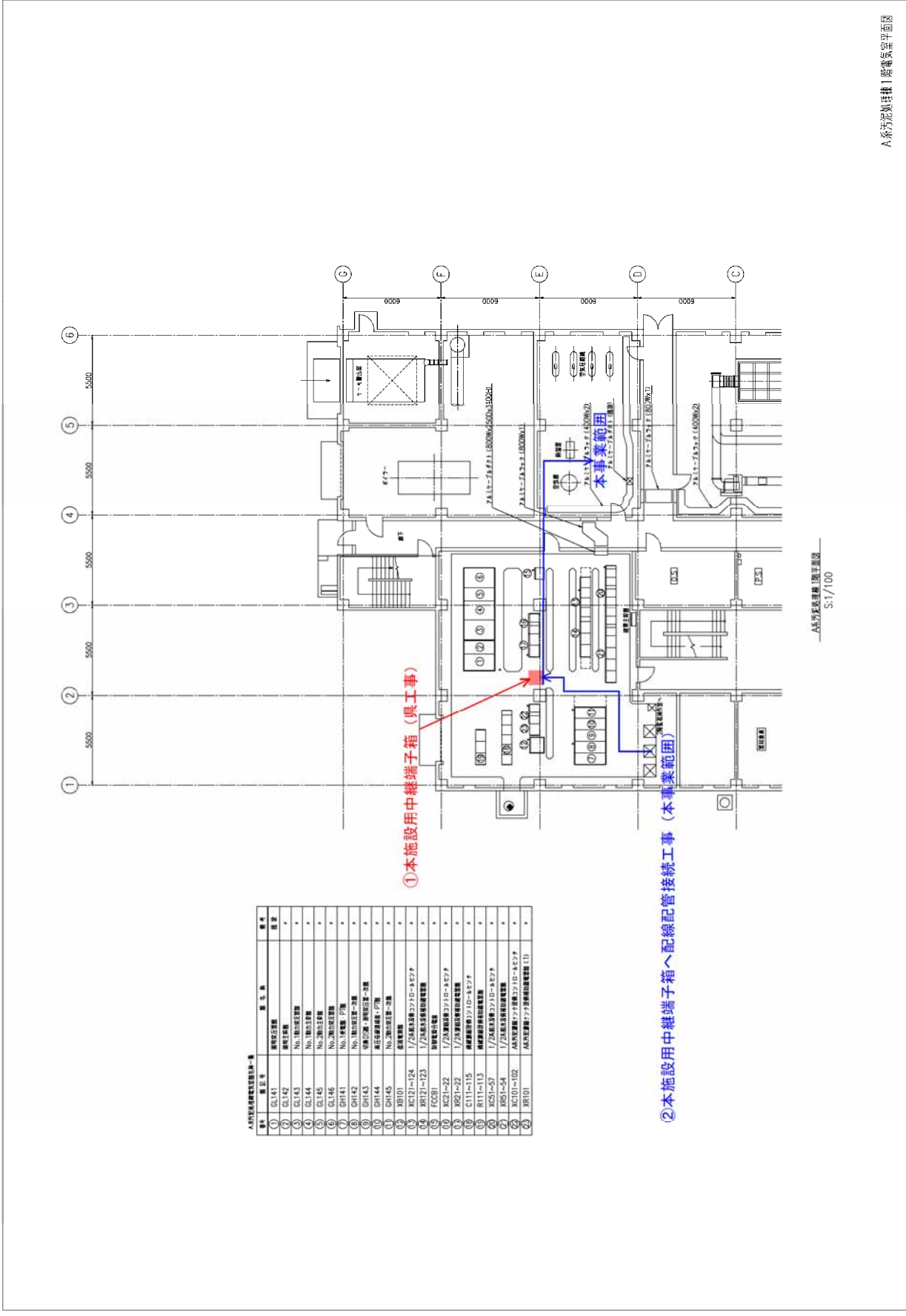


別紙 8 電気設備 責任分界点





▲本施設用配線器具仕様一覧

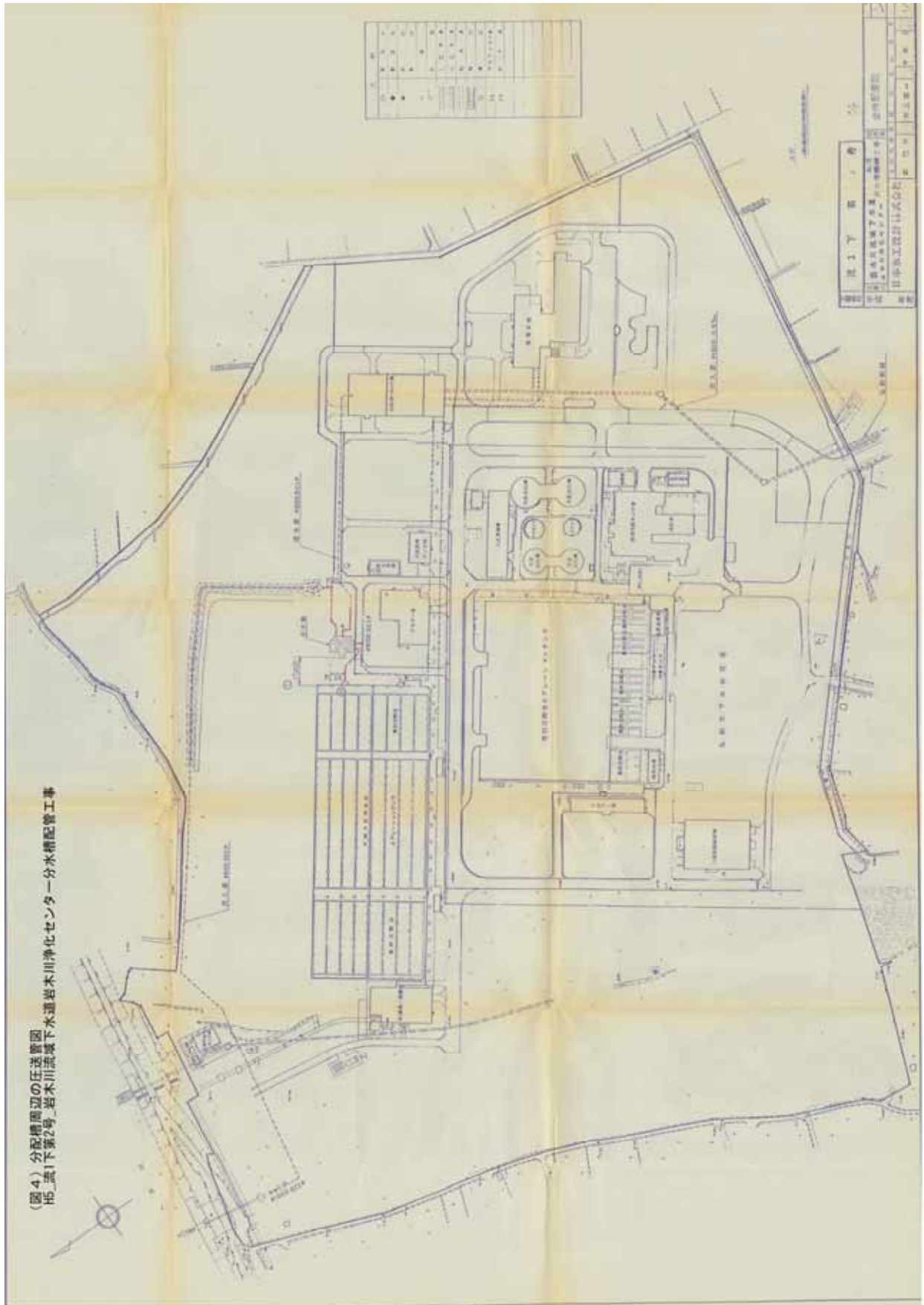
器具番号	器具名	仕様
①	DL141	照明器具受取
②	DL142	照明器具受取
③	DL143	No.1 照明器具受取
④	DL144	No.1 照明器具受取
⑤	DL145	No.2 照明器具受取
⑥	DL146	No.2 照明器具受取
⑦	DH141	No.1 照明器具受取
⑧	DH142	No.1 照明器具受取
⑨	DH143	照明器具受取
⑩	DH144	照明器具受取
⑪	DH145	No.2 照明器具受取
⑫	XB101	照明器具受取
⑬	KC121~124	1/25配線器具受取
⑭	KR121~123	1/25配線器具受取
⑮	FC081	照明器具受取
⑯	KC21~22	1/25配線器具受取
⑰	KR21~22	1/25配線器具受取
⑱	CI11~115	照明器具受取
⑲	RI11~113	照明器具受取
⑳	KCS1~37	1/25配線器具受取
㉑	KCS1~54	1/25配線器具受取
㉒	KC101~102	照明器具受取
㉓	XR101	照明器具受取

①本施設用中継端子箱 (具工事)

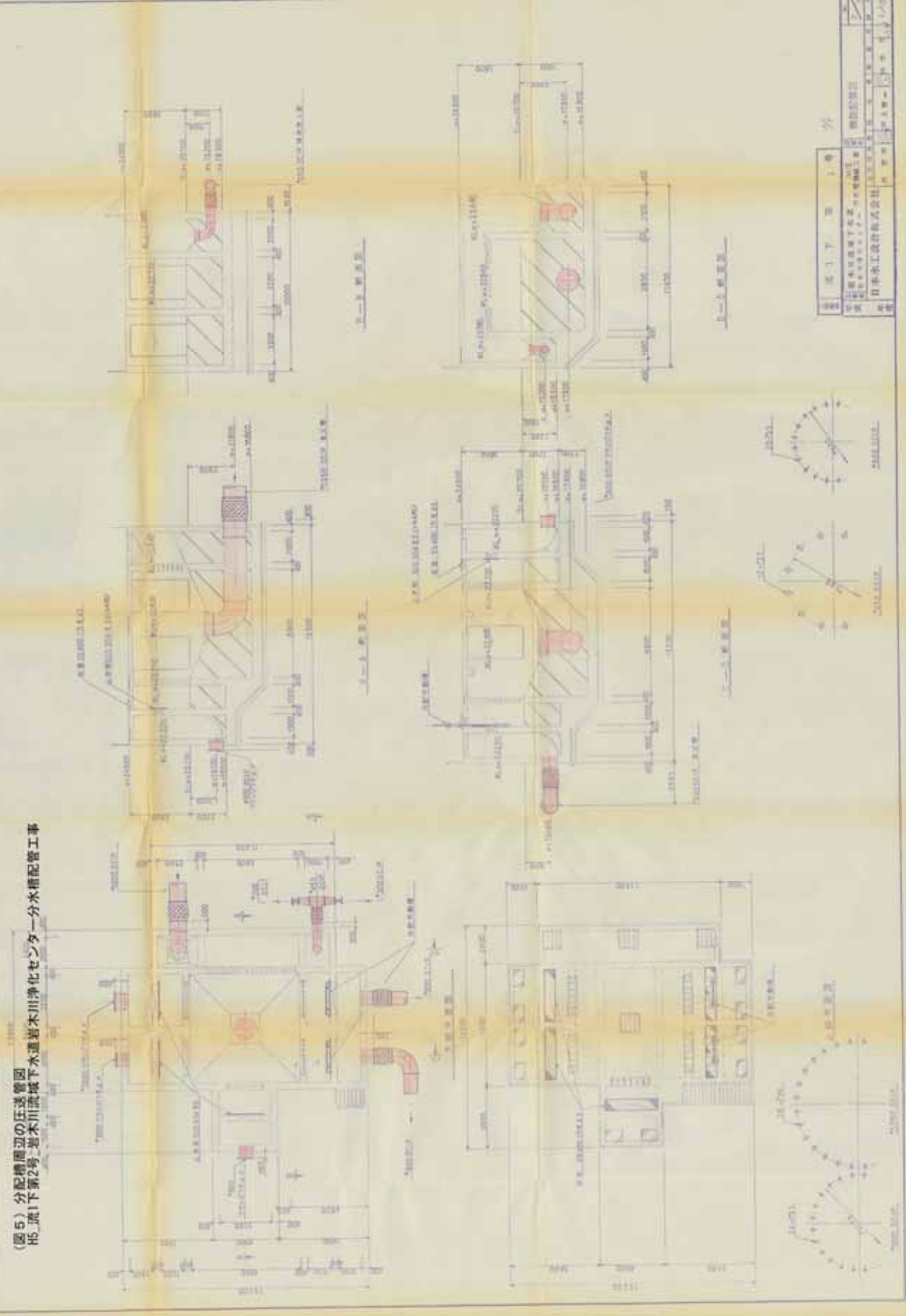
②本施設用中継端子箱へ配線配管接続工事 (本事業範囲)

▲本施設用配線器具仕様一覧
S.1/100

(図4) 分配槽周辺の圧送管図
 H5_流1下第2号_岩木川流域下水処理岩木川浄化センター分水槽配管工事

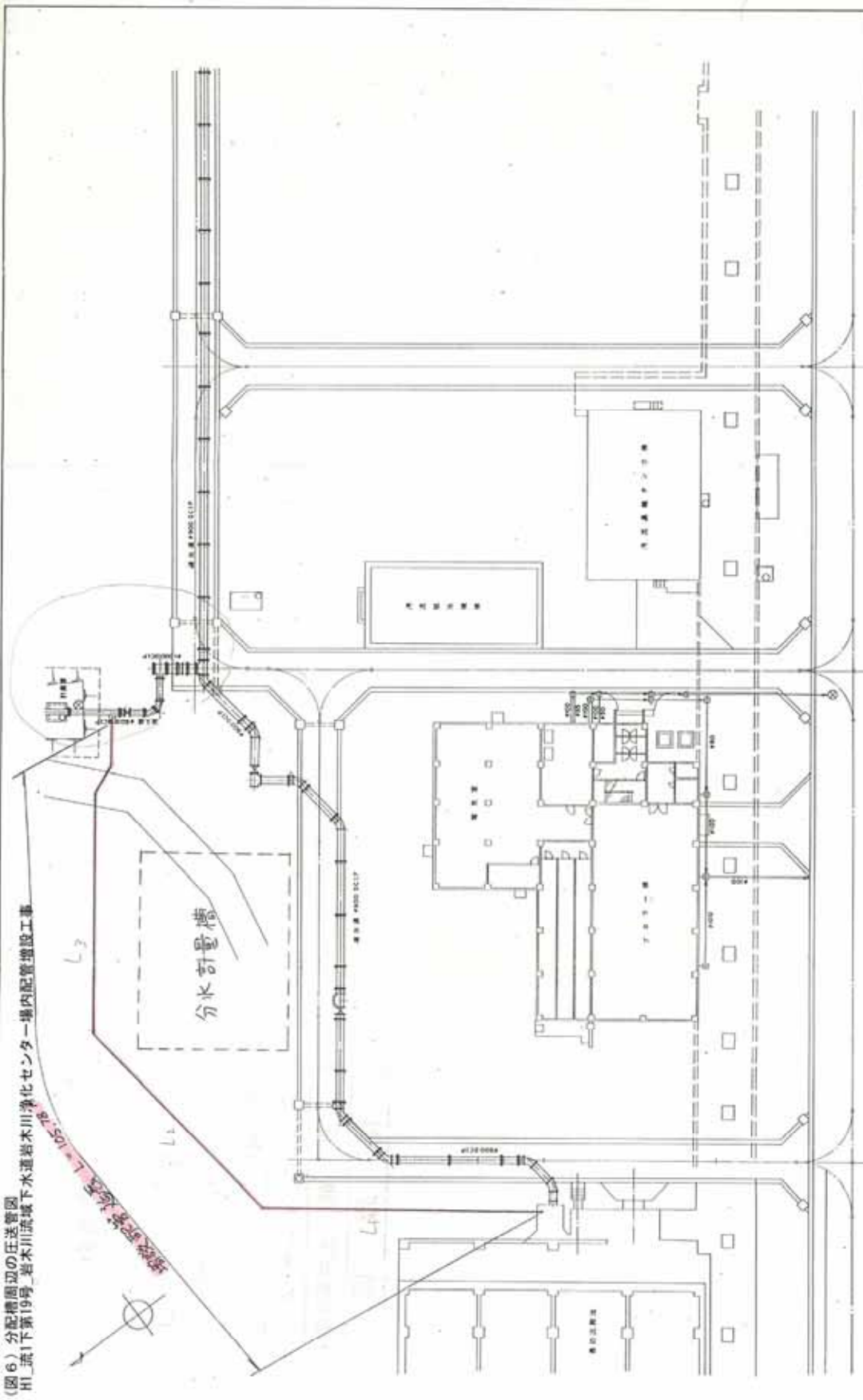


(図5) 分配槽周辺の圧送管図
 H5 流1下第2号 岩木川流域下水道岩木川浄化センター分水槽配管工事



図号	図-1.7	第	1.1	号	分
設計者	岩木川流域下水道岩木川浄化センター 建設事務所				
監理者	岩木川流域下水道岩木川浄化センター 建設事務所				
設計者	日本水工設計株式会社				
設計者	〒100-0001 東京都千代田区千代田 1-1-1				

(図6) 分配槽周辺の任送管図
 H1_流1下第19号_岩木川流域下水道岩木川浄化センター場内配管増設工事

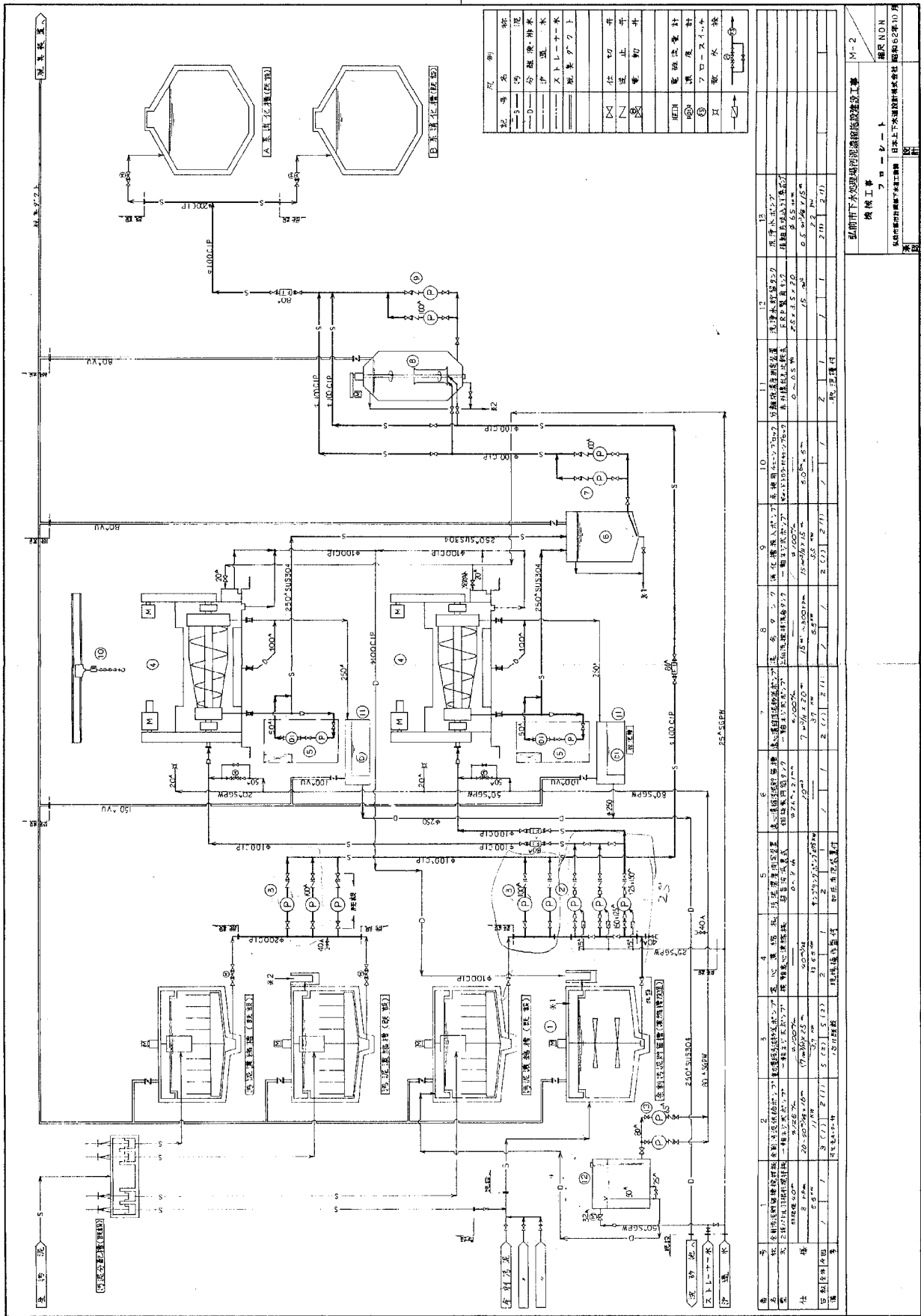


図名	岩木川流域下水道事業
図号	H1_流1下第19号_場内配管増設工事
図種	任送管図
縮尺	1:200
図面枚数	1/1

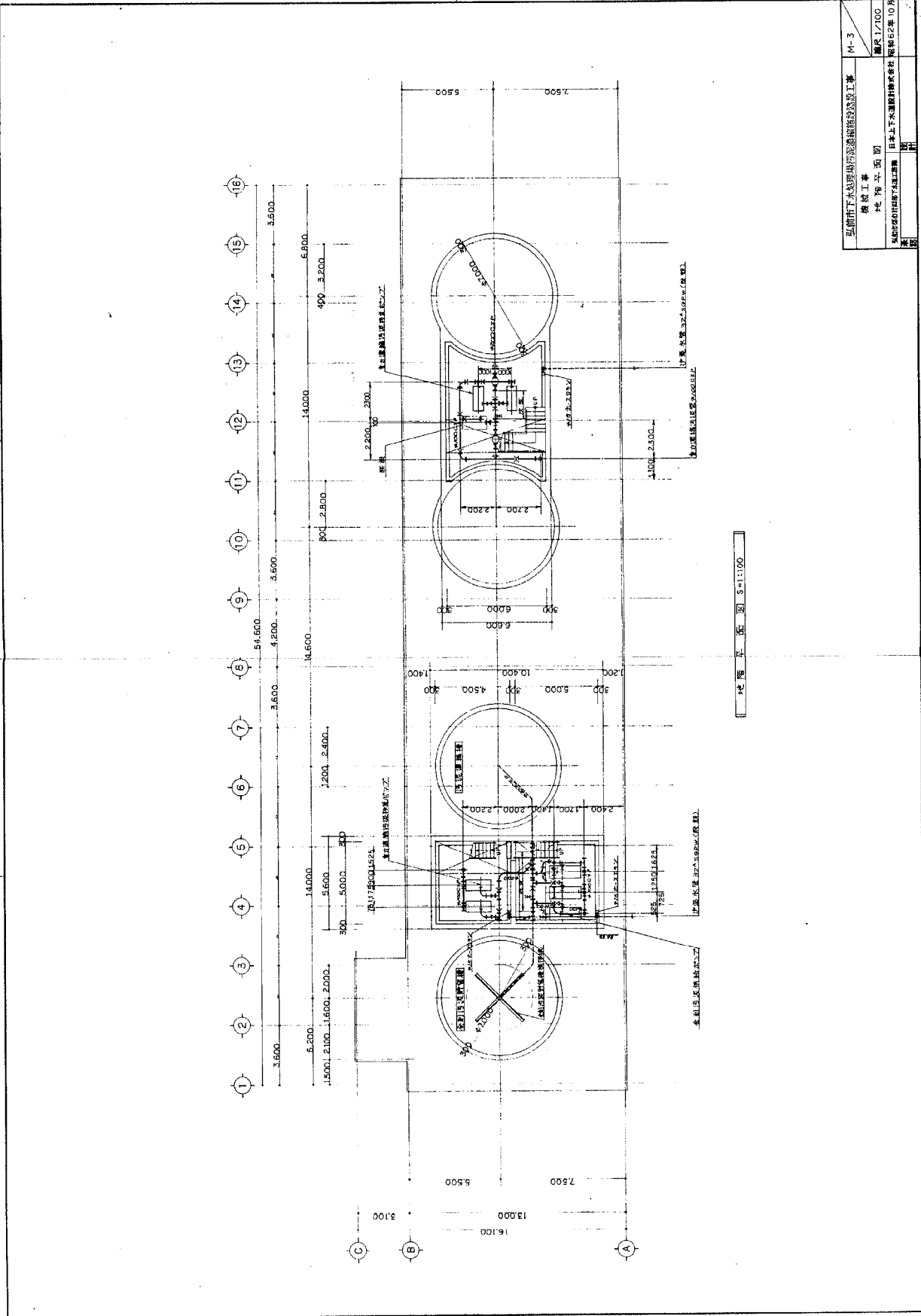
別紙10 候補地C 既存施設

施設概要

施設名称	区分	数量	設備概要		設置年・経過年等				備考	
			形状	施設容量	設置年 (西暦)	耐用年数 (A)	経過年 (B)	経過年 (A/B)		
汚泥処理棟	汚泥濃縮機	1棟	地上2階 〔駆体/プレストレスCo造〕	A=5,976m ³	S63.12	1988	50	34	0.68	
	設備 (PM)	2基	汚泥濃縮機 (遠心濃縮機)	40m ³ /時 × 65kW	S62.3, H3.2	1986, 1990	15	36, 32	2.4, 2.1	
	汚泥濃縮槽 (A系)	1槽	7.00m × 4.00m (有効水深) 〔駆体/鉄筋コンクリート造〕	154m ³	S46.1	1970	45	52	1.2	
	設備 (PM)	1基	濃縮汚泥掻き寄せ機	0.6m/分 × 0.4kW	S47.3	1971	15	51	3.4	
	汚泥濃縮槽 (B系)	2槽	7.00m × 4.00m (有効水深) 〔駆体/鉄筋コンクリート造〕	308m ³ (154m ³ /槽 × 2槽)	S52.3	1976	45	46	1.0	
	設備 (PM)	2基	濃縮汚泥掻き寄せ機	0.6m/分 × 0.4kW	S53.3	1977	15	45	3.0	
汚泥消化タンク	汚泥貯留タンク	1槽	7.00m × 4.00m (有効水深) 〔駆体/鉄筋コンクリート造〕	154m ³	S46.1	1970	45	52	1.2	
	設備 (PM)	1基	余剰汚泥攪拌機	羽径4.0m × 8rpm × 5.5kW	S62.3	1986	15	36	2.4	
	汚泥消化タンク (A系)	2槽	13.50m × 6.00m (有効水深) 〔駆体/鉄筋コンクリート造〕	2,034m ³ (1,017m ³ /槽 × 2槽)	S47.3	1971	45	51	1.1	H30年度に地下約2mまで解体済
	設備 (PM)	2式	消化タンク設備		S59.3	1983	10	39	3.9	H30年度に撤去済
	汚泥消化タンク (B系)	2槽	17.00m × 8.00m (有効水深) 〔駆体/鉄筋コンクリート造〕	4,100m ³ (2,050m ³ /槽 × 2槽)	S52.3	1976	45	46	1.0	
	設備 (PM)	2式	消化タンク設備		H19	2007	10	15	1.5	
ガスタンク	ガスタンク (A系)	1基	11.60m × 11.48m (H) 〔本体/鋼製タンク〕	600m ³ /基	S48.3	1972	15	50	3.3	H28年度に解体済
	ガスタンク (B系)	1基	12.62m × 16.30m (H) 〔本体/鋼製タンク〕	1,200m ³ /基	S55.3	1979	15	43	2.9	H28年度に解体済 (基礎残置。杭基礎の長さ不明)
汚泥濃縮機脱臭棟	汚泥濃縮機脱臭棟	1棟	地下1階 〔駆体/鉄筋コンクリート造〕	A=72.8m ³	S56.10	1981	50	41	0.8	R1年度に解体済み (基礎残置。杭基礎の長さ不明)
	脱臭設備	1式	脱臭設備		S56.12	1981	10	41	4.1	R1年度に撤去済み

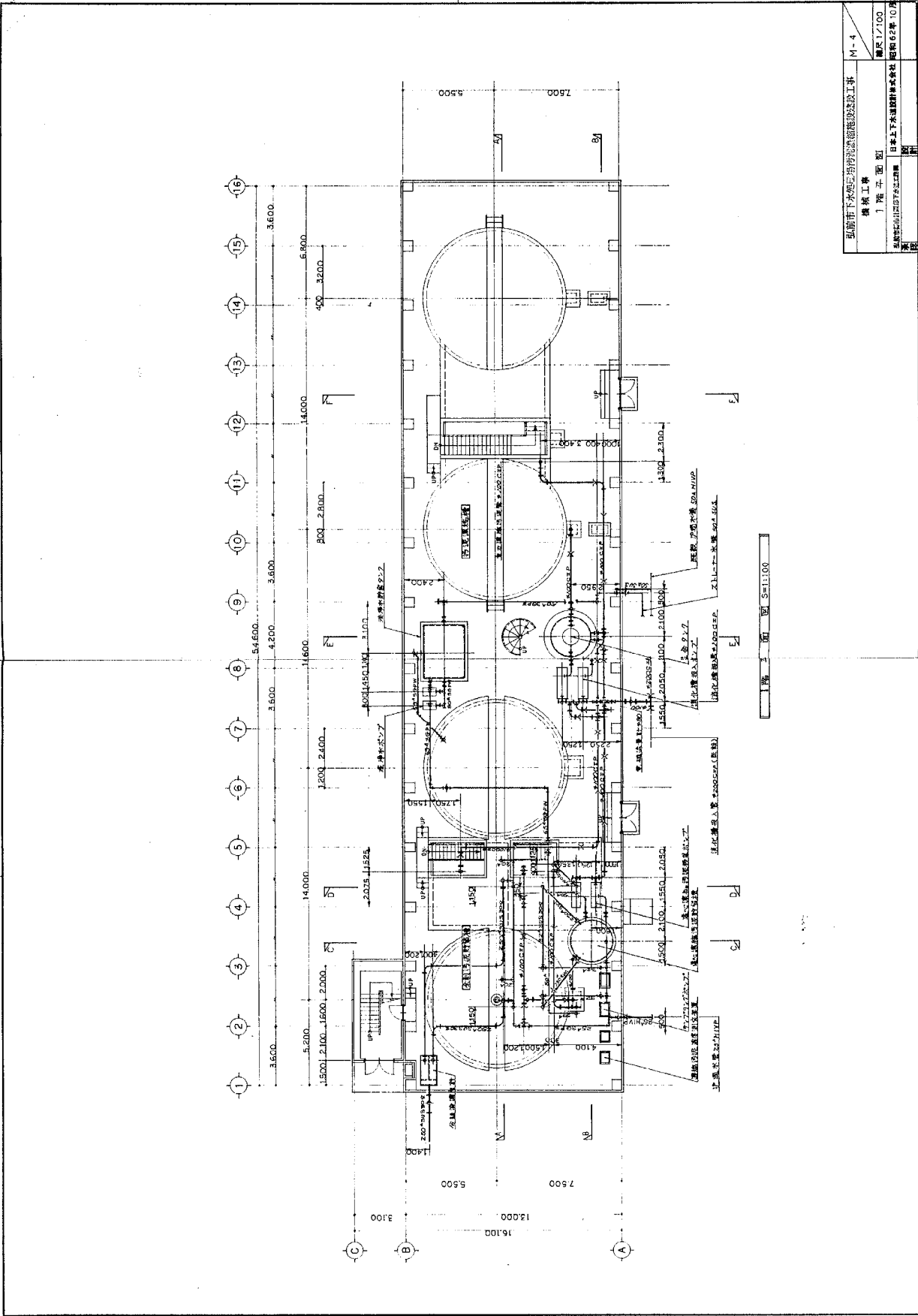


図面は当初建設時の内容であり、設備の更新状況等は反映されていないことに留意すること。

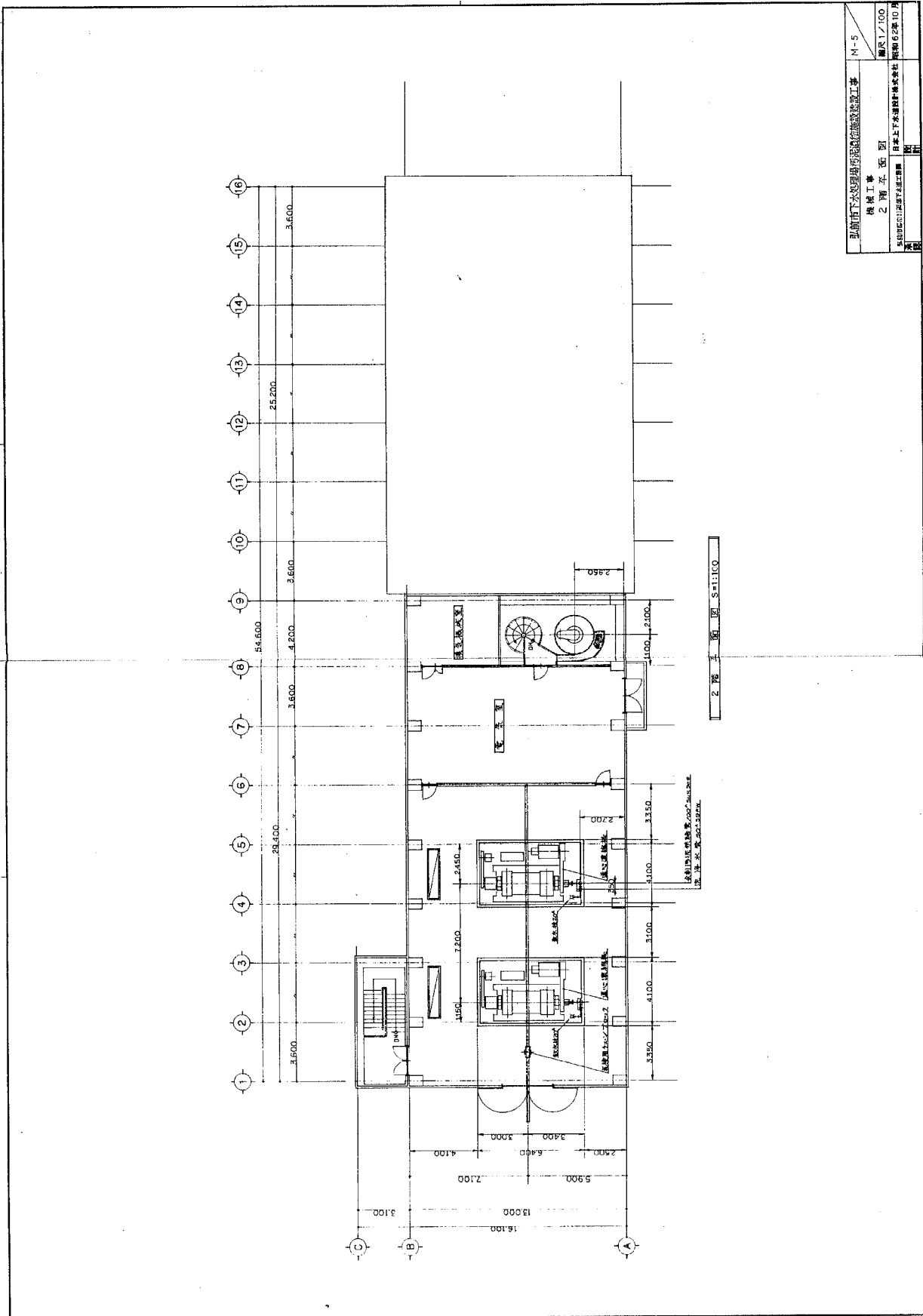


弘前市下水道局汚泥処理施設改良工事 機成工事 機成 汚水処理 日本上下水道設備株式会社		M-3 縮尺 1/100 昭和62年10月
--	--	-----------------------------

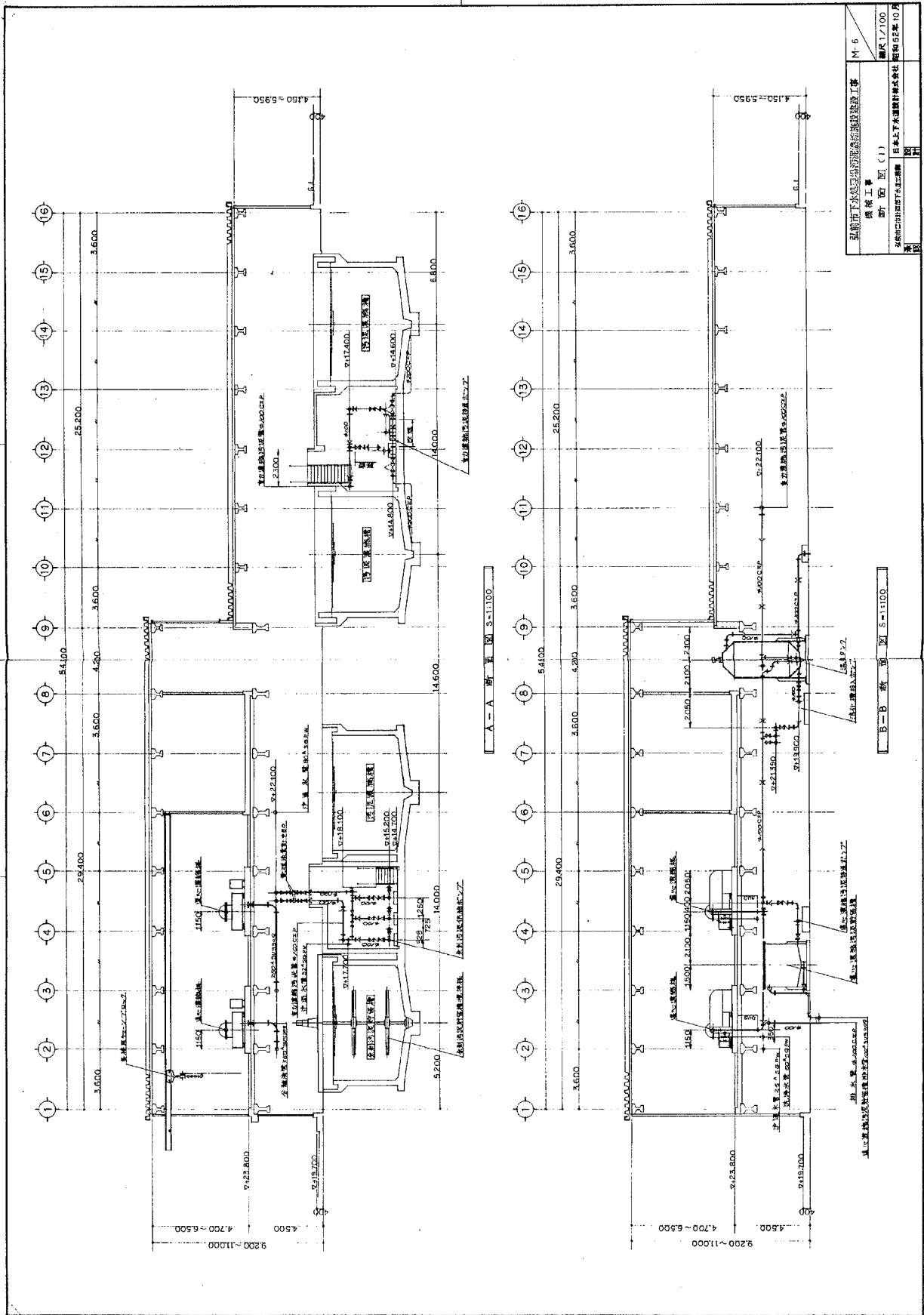
図面は当初建設時の内容であり、設備の更新状況等は反映されていないことに留意すること。



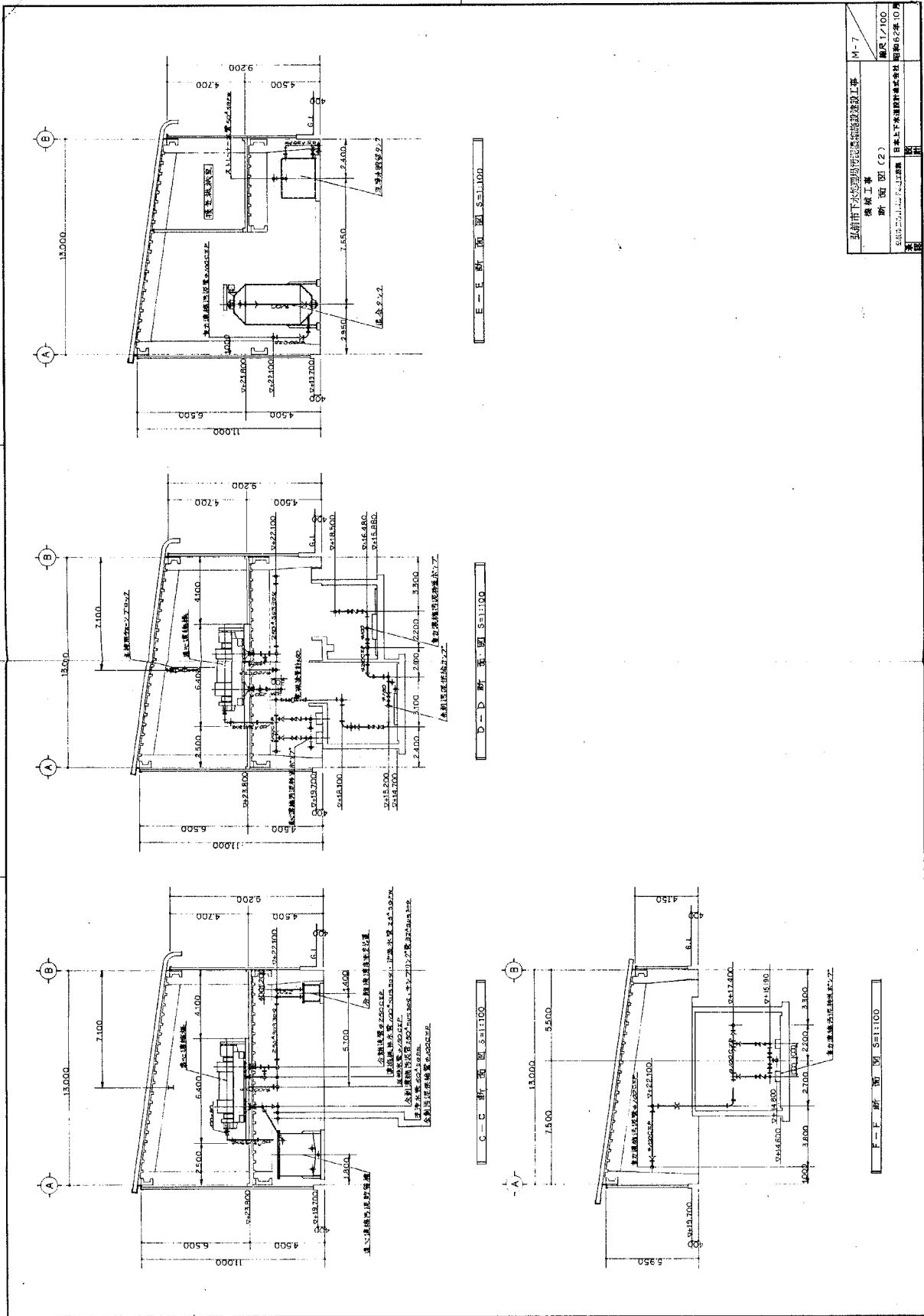
図面は当初建設時の内容であり、設備の更新状況等は反映されていないことに留意すること。



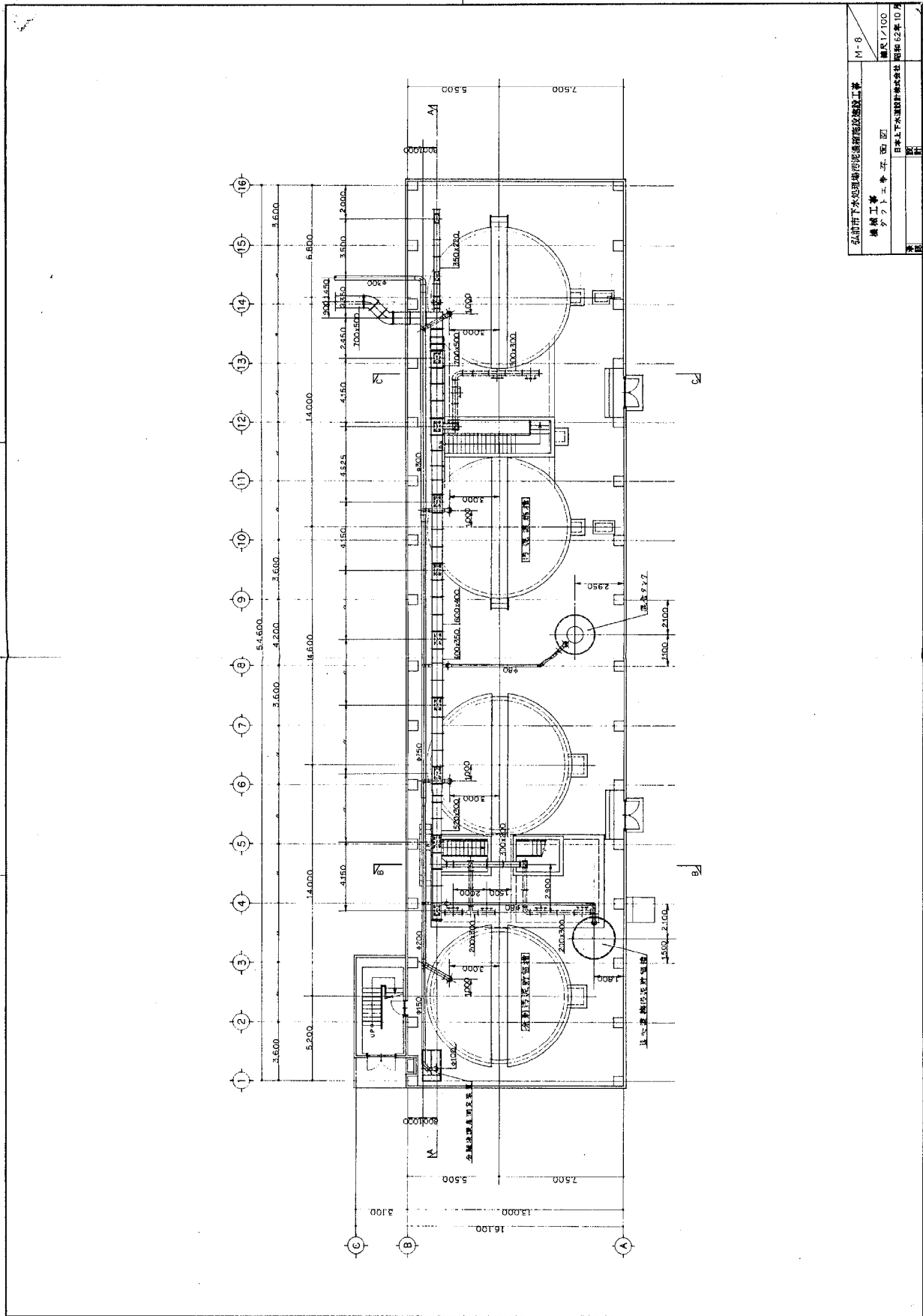
図面は当初建設時の内容であり、設備の更新状況等は反映されていないことに留意すること。



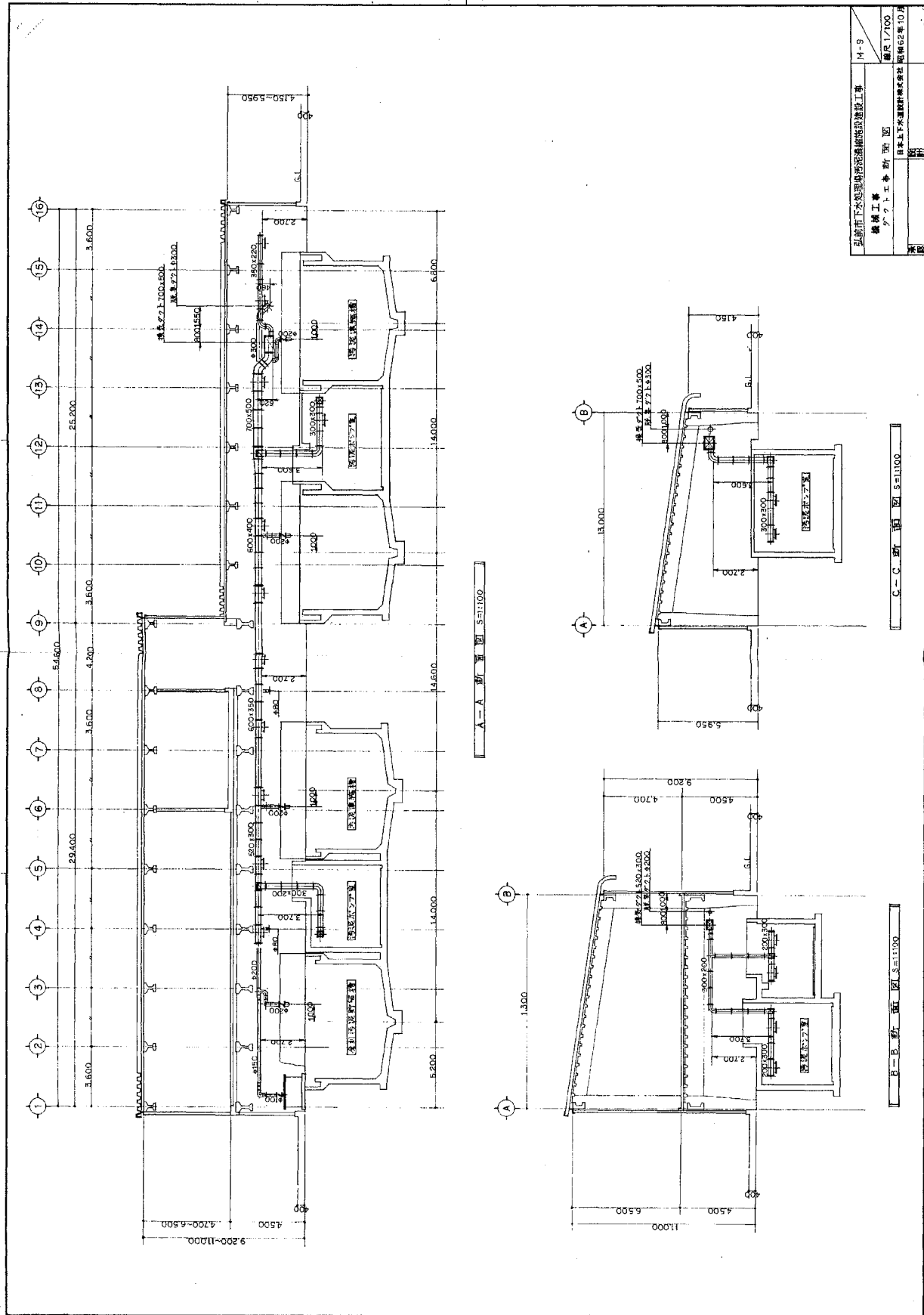
図面は当初建設時の内容であり、設備の更新状況等は反映されていないことに留意すること。



図面は当初建設時の内容であり、設備の更新状況等は反映されていないことに留意すること。

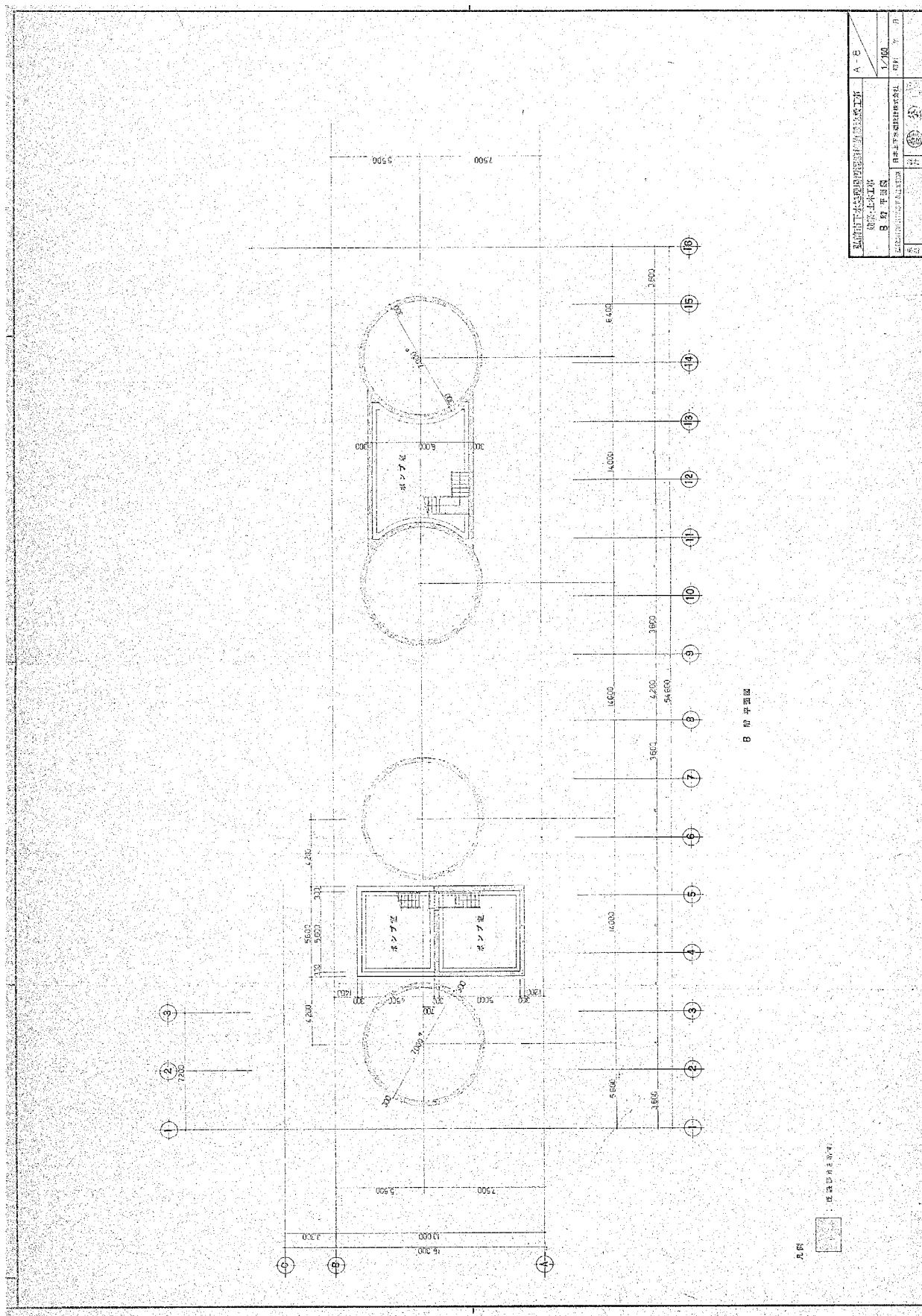


図面は当初建設時の内容であり、設備の更新状況等は反映されていないことに留意すること。

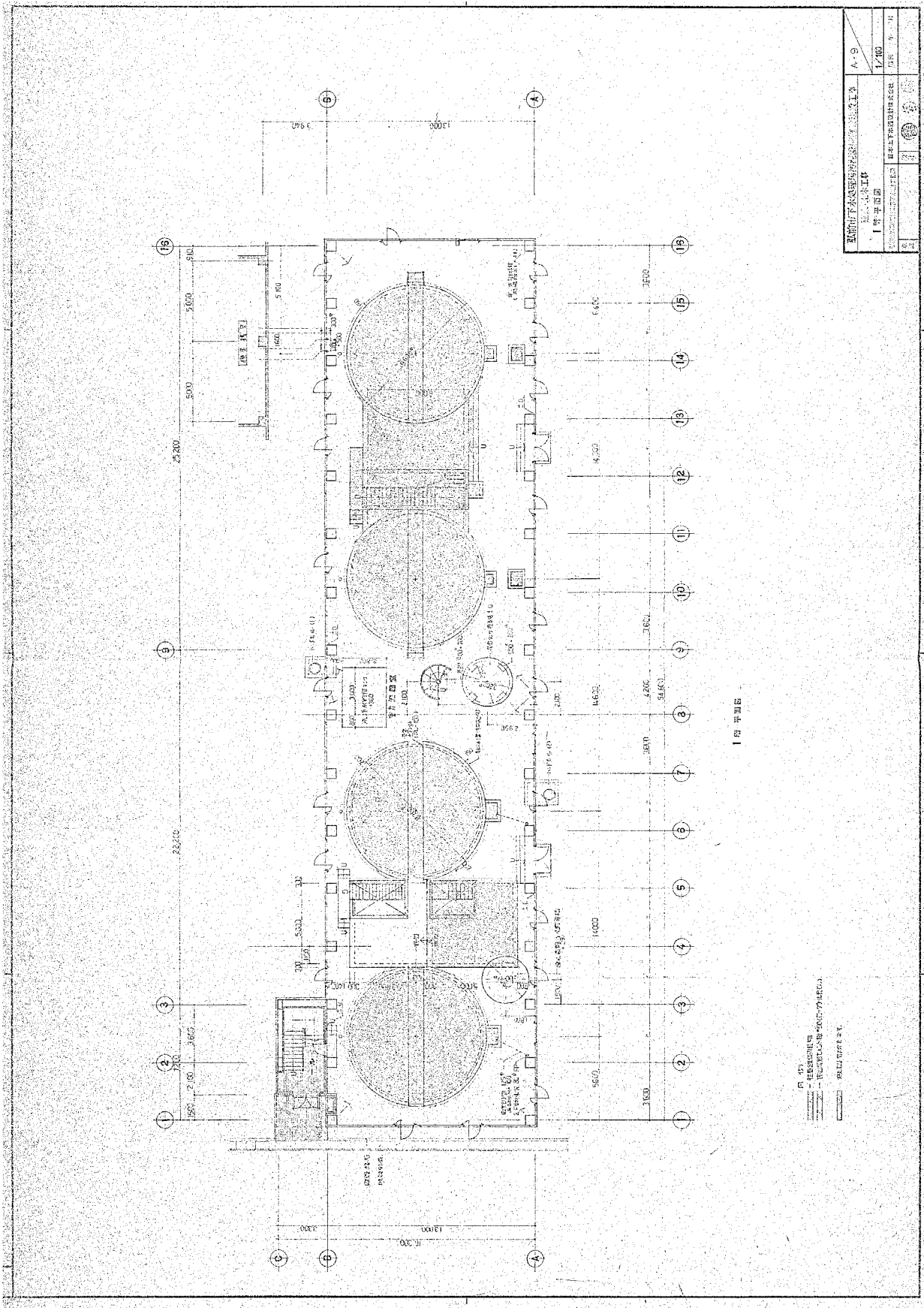


弘前市下水道処理場汚泥脱水機設置工事	M-9
機械工事	縮尺 1/100
アクトエー普 所 画 図	日本上下水道建設株式会社
	図幅 62 葉 10 冊

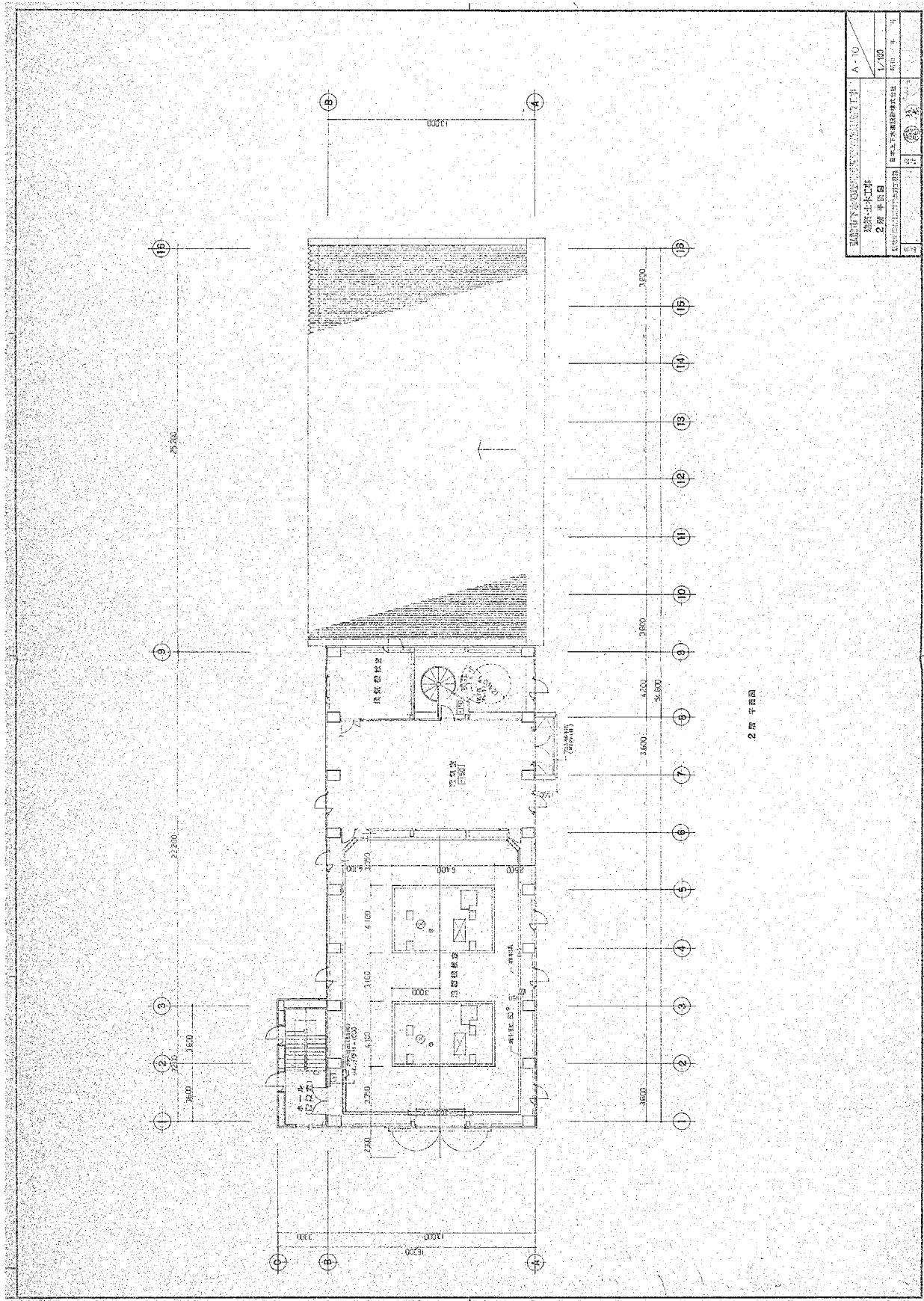
図面は当初建設時の内容であり、設備の更新状況等は反映されていないことに留意すること。



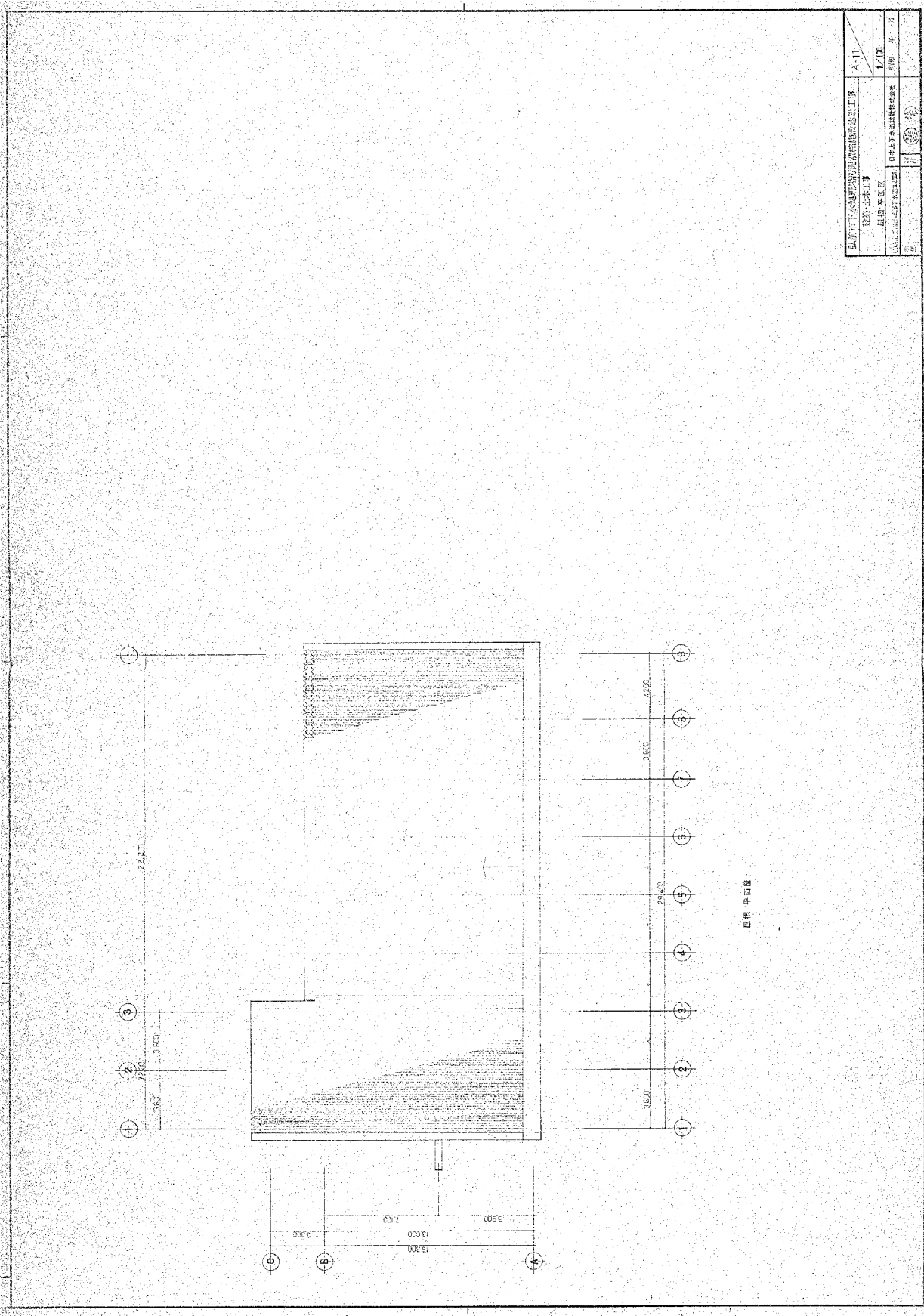
図面は当初建設時の内容であり、設備の更新状況等は反映されていないことに留意すること。



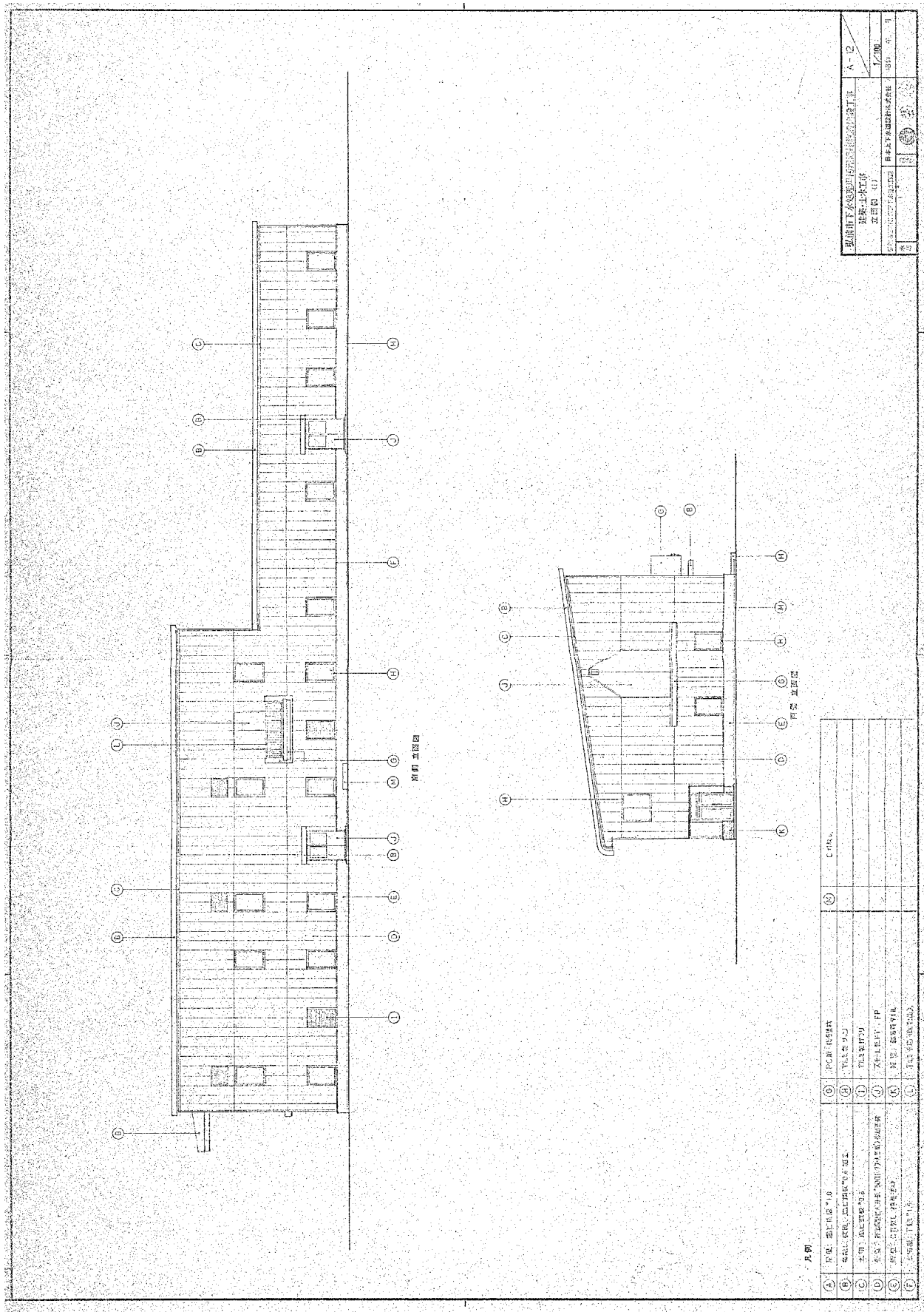
図面は当初建設時の内容であり、設備の更新状況等は反映されていないことに留意すること。



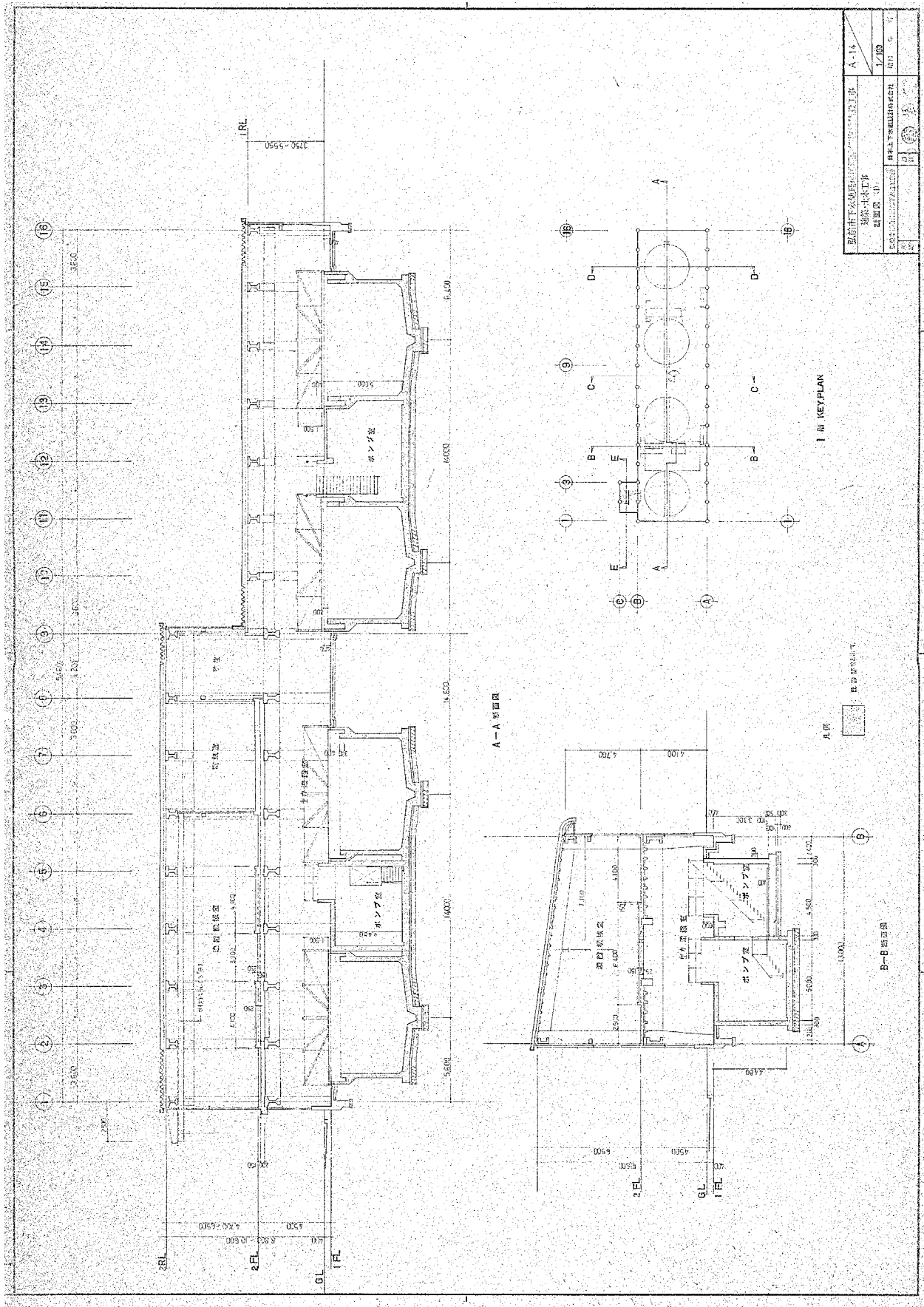
図面は当初建設時の内容であり、設備の更新状況等は反映されていないことに留意すること。



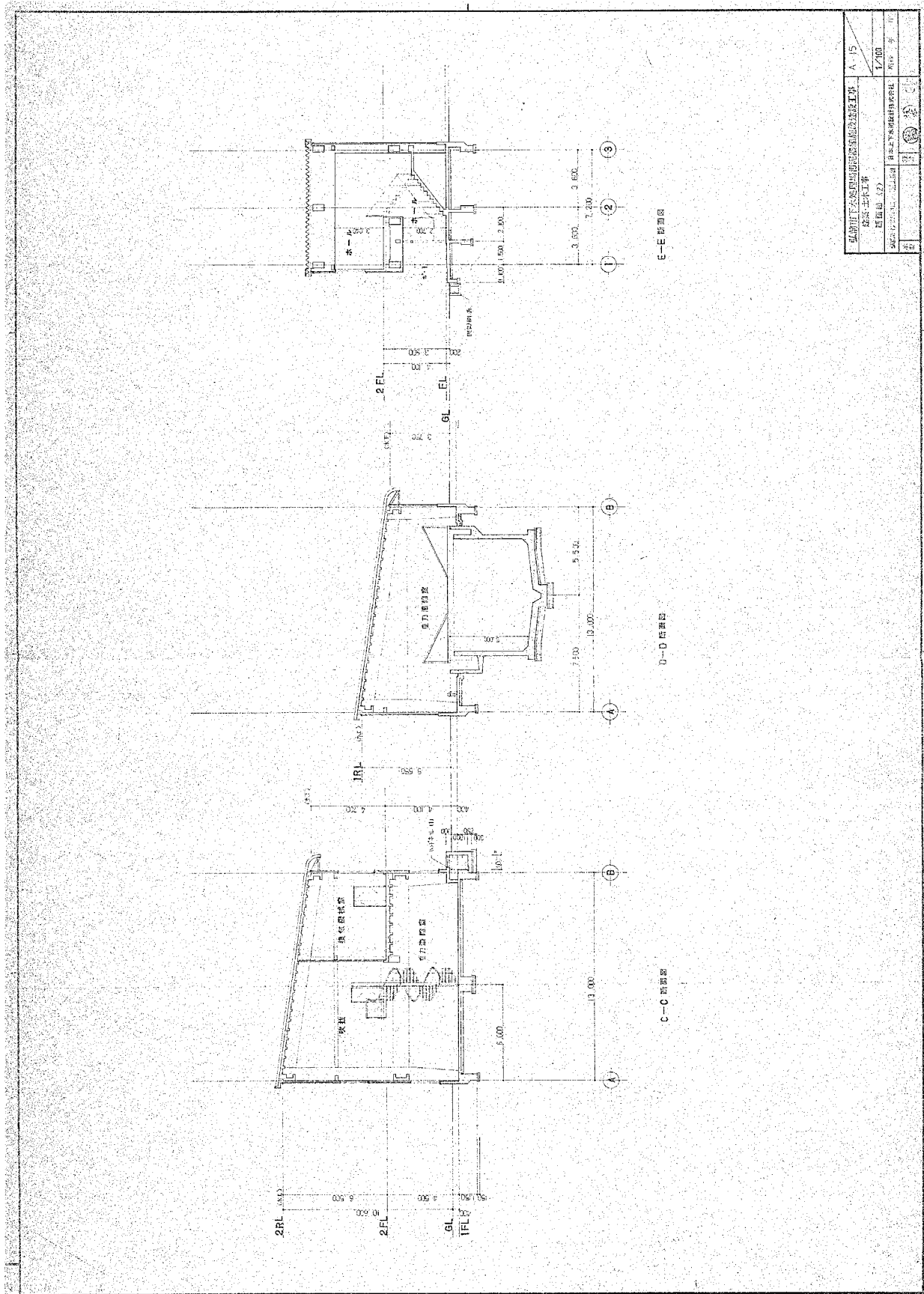
図面は当初建設時の内容であり、設備の更新状況等は反映されていないことに留意すること。



図面は当初建設時の内容であり、設備の更新状況等は反映されていないことに留意すること。

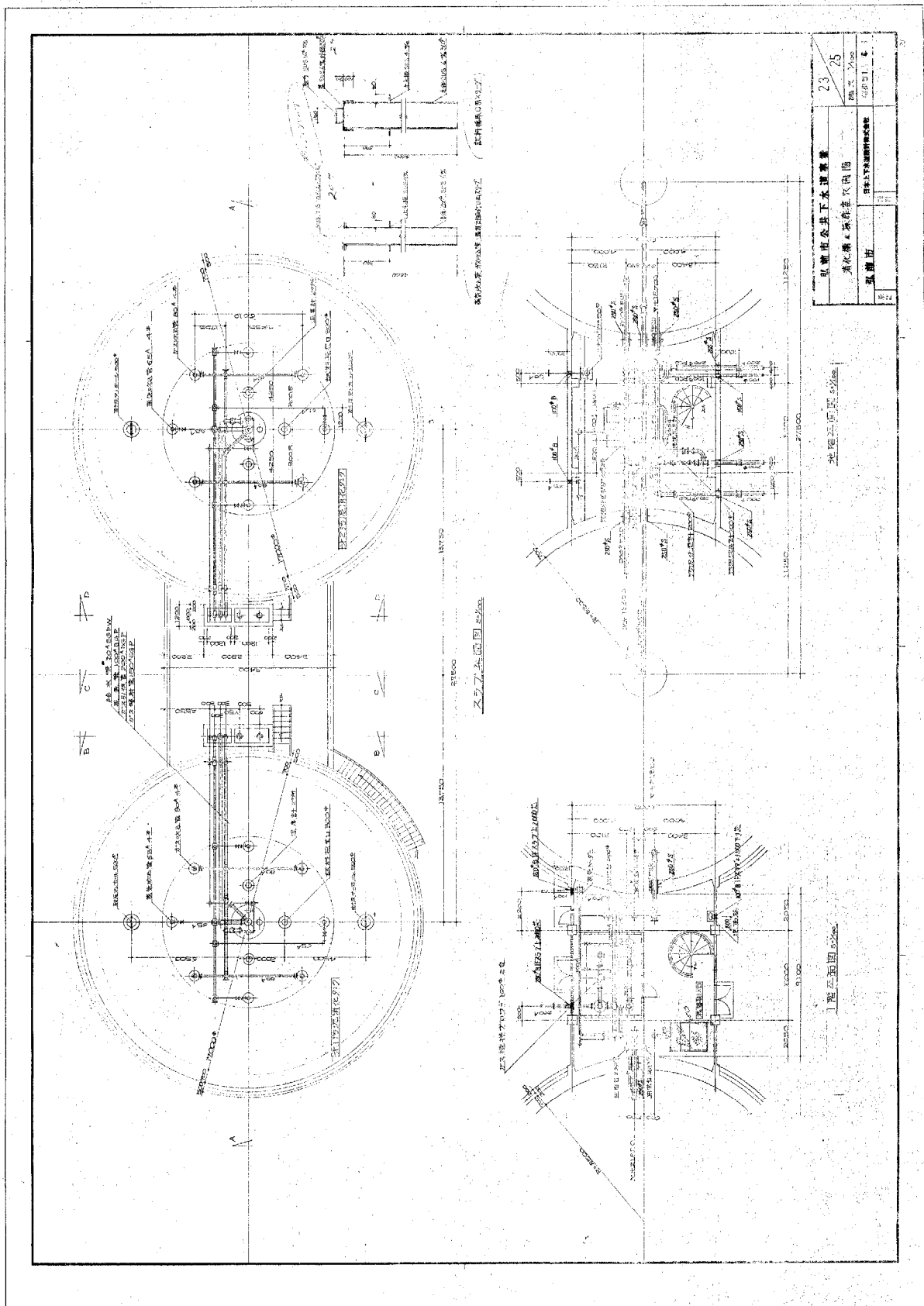


図面は当初建設時の内容であり、設備の更新状況等は反映されていないことに留意すること。

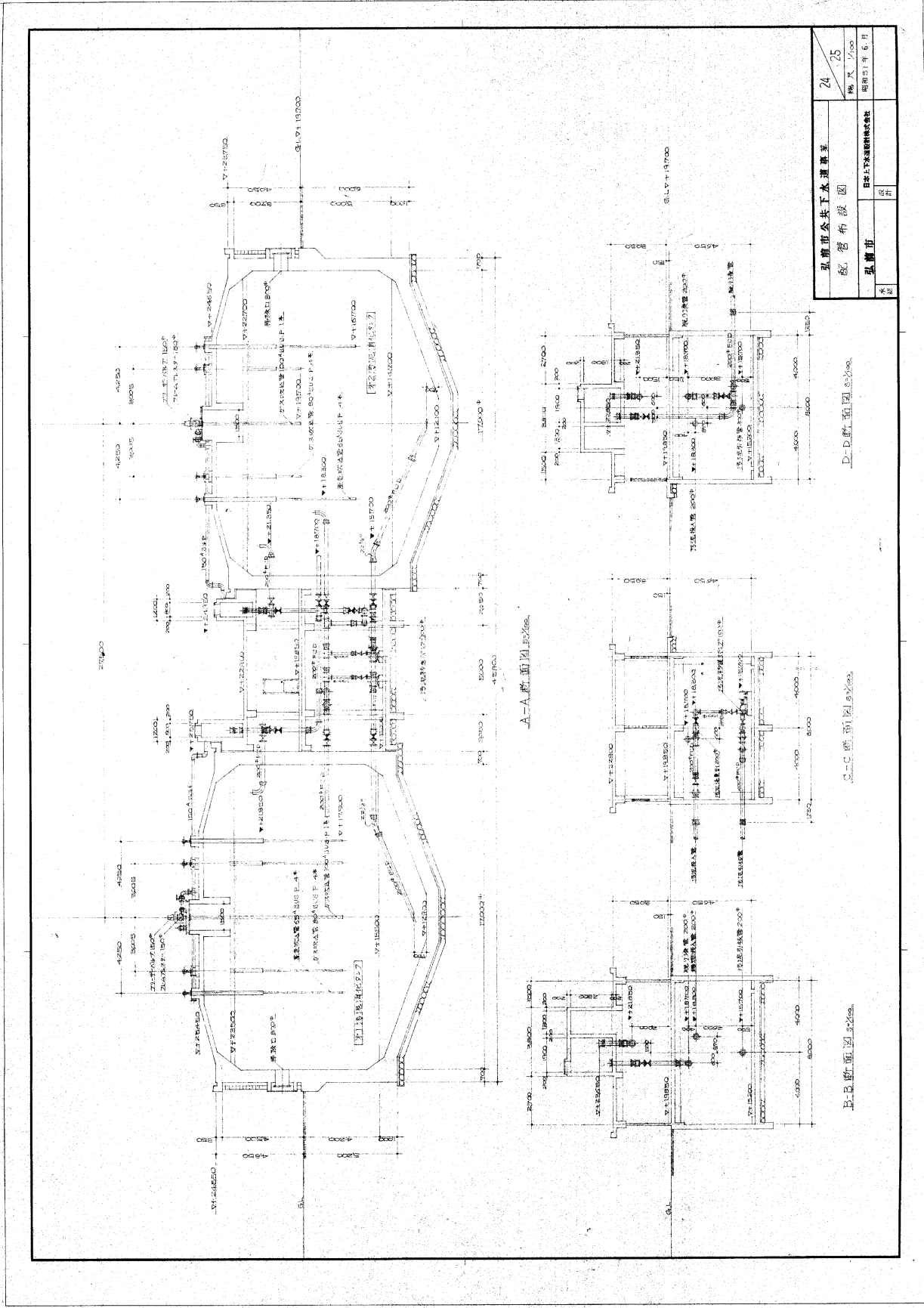


弘前市上下水道局管内施設整備事業	A-15
建築士事務所	1/200
図面 No.	
作成者	
承認者	
日付	

図面は当初建設時の内容であり、設備の更新状況等は反映されていないことに留意すること。



図面は当初建設時の内容であり、設備の更新状況等は反映されていないことに留意すること。



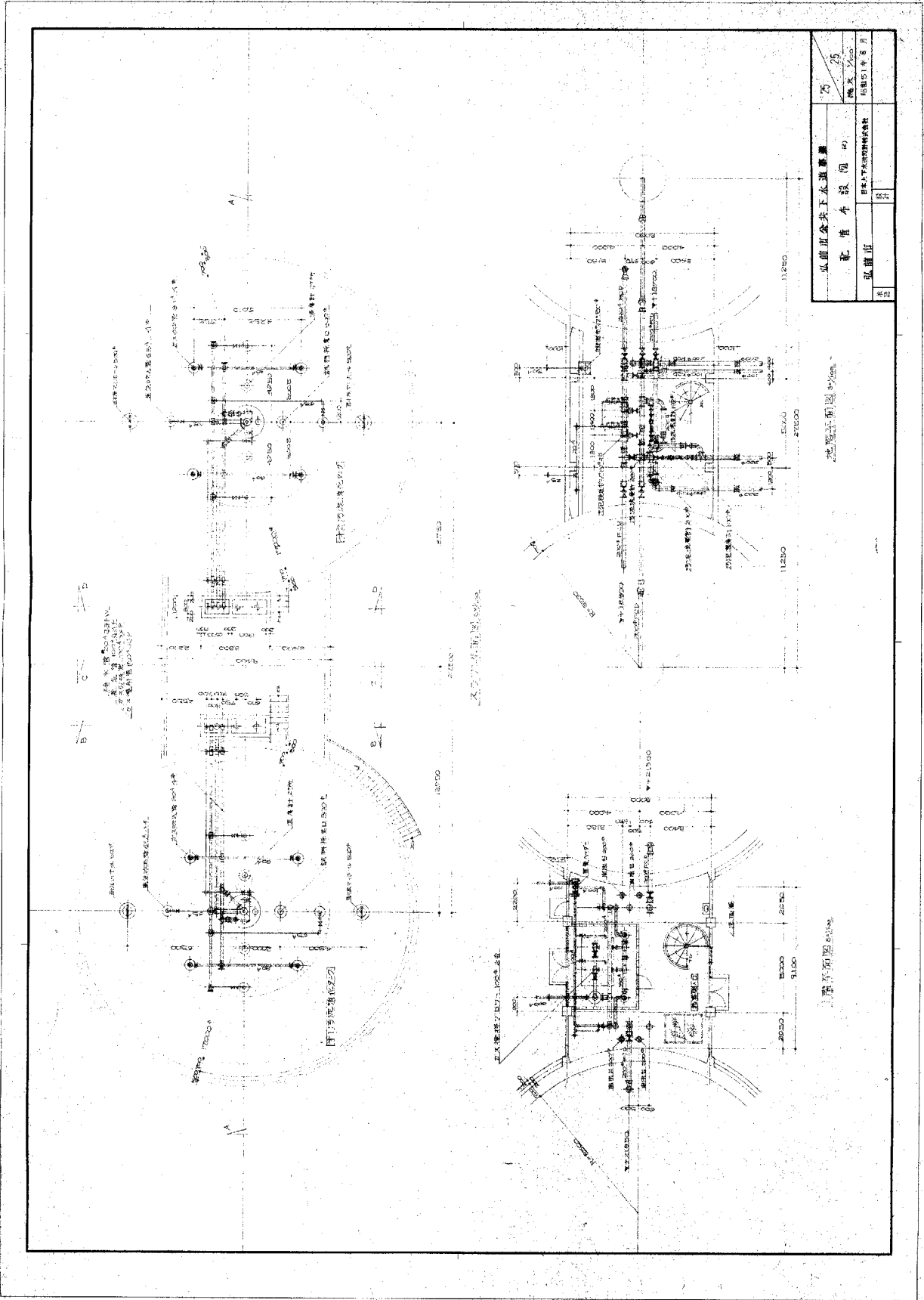
弘前市公共下水道事業		24	25
配管布設図		納尺 1/100	
弘前市		昭和51年 6月	
名称	設計		

D-D断面図 5/25

B-B断面図 5/25

A-A断面図 5/25

図面は当初建設時の内容であり、設備の更新状況等は反映されていないことに留意すること。

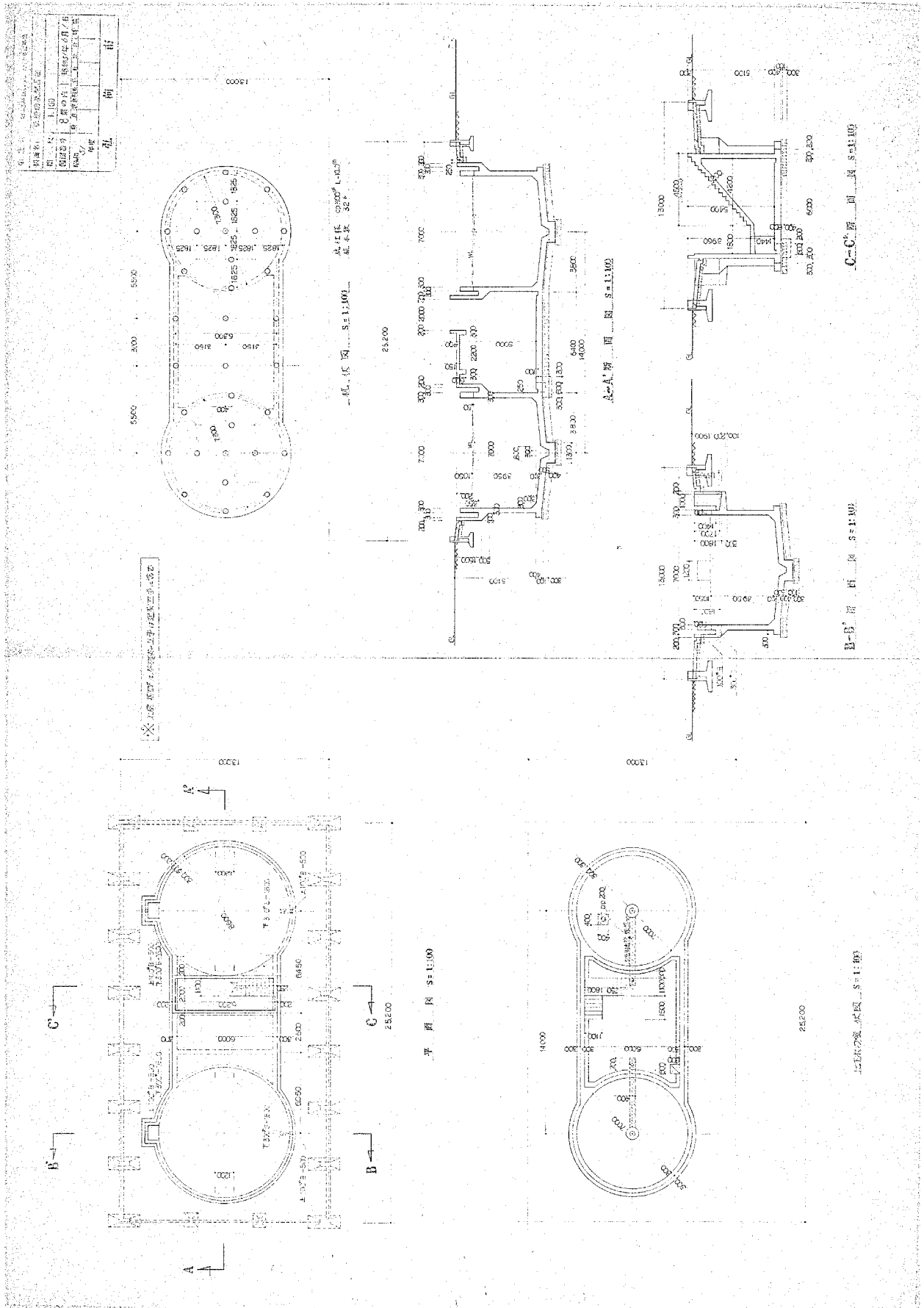


弘前市公営下水道事業		75
配管系統図(2)		鶴岡 2/20
弘前市	日本下水道建設株式会社	昭和51年8月
表紙	計	

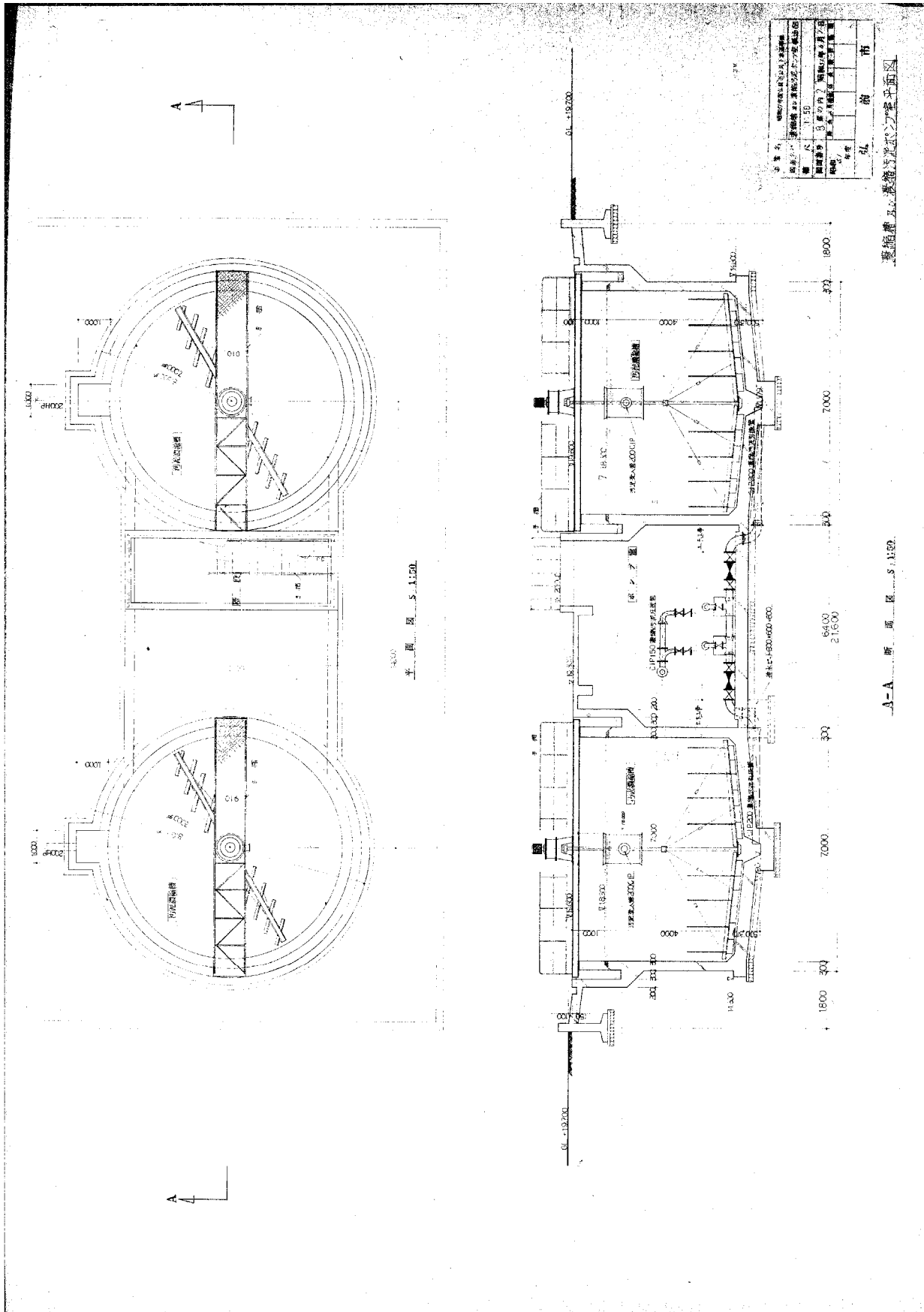
水塔平面図

ポンプ室平面図

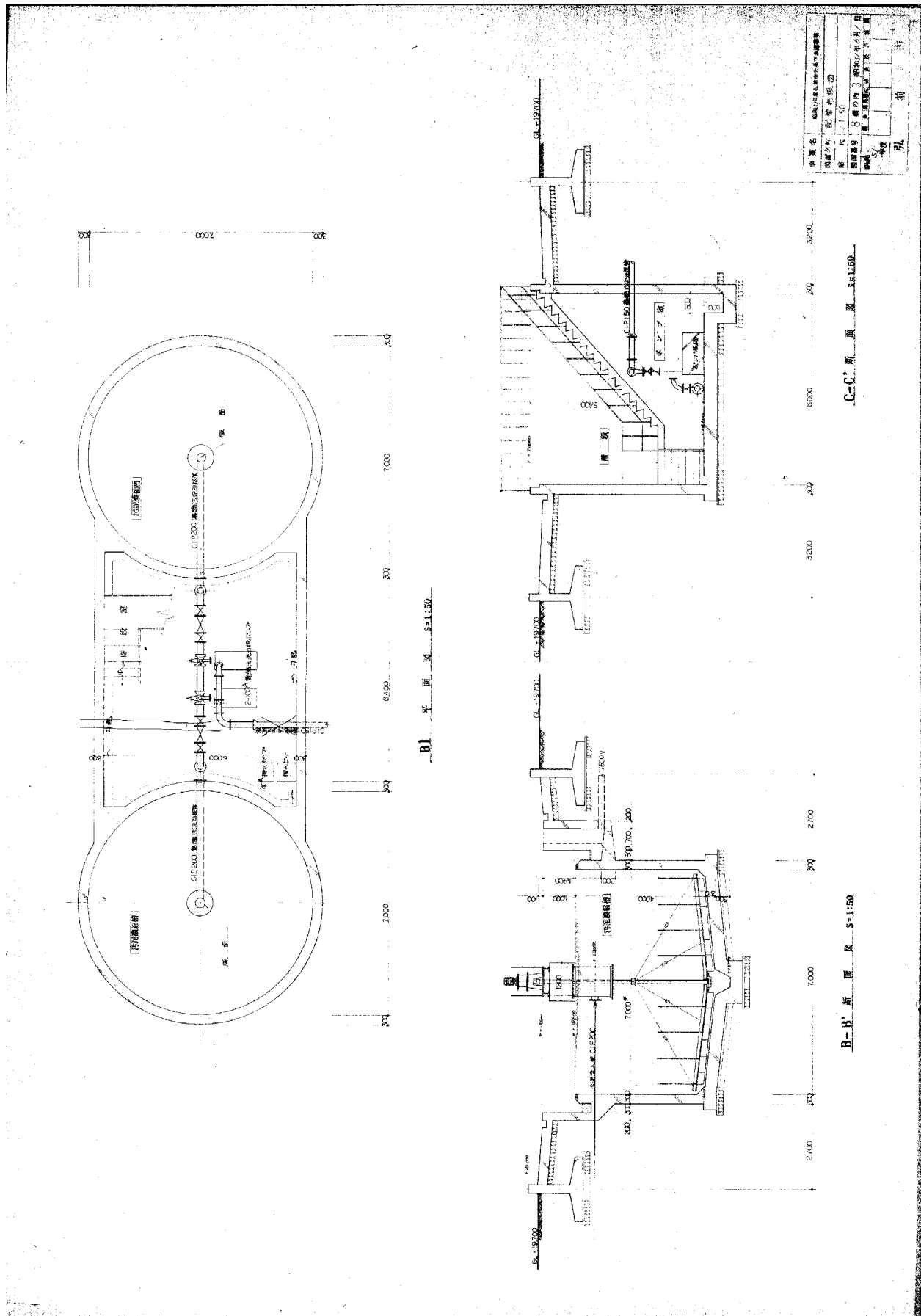
図面は当初建設時の内容であり、設備の更新状況等は反映されていないことに留意すること。



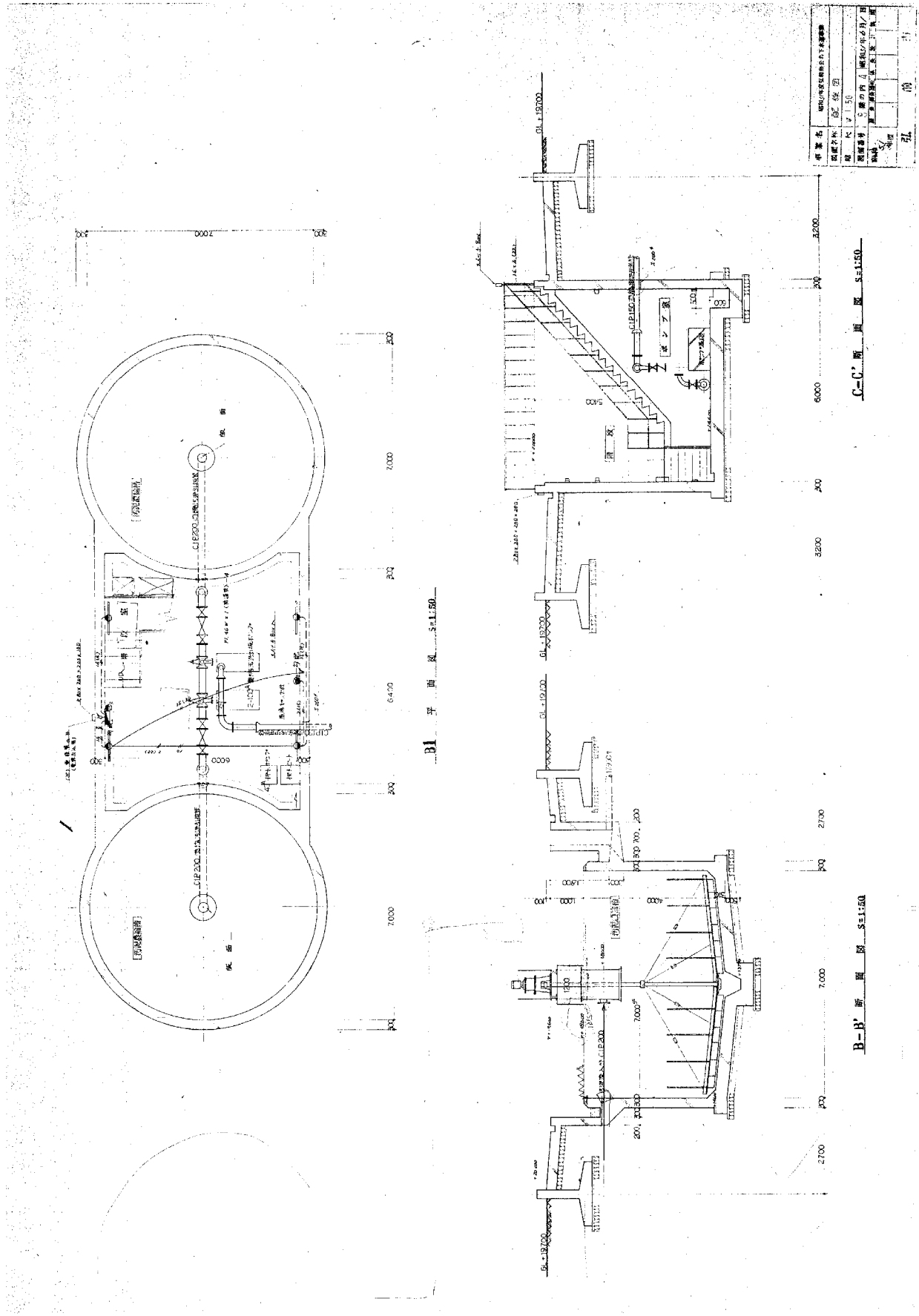
図面は当初建設時の内容であり、設備の更新状況等は反映されていないことに留意すること。



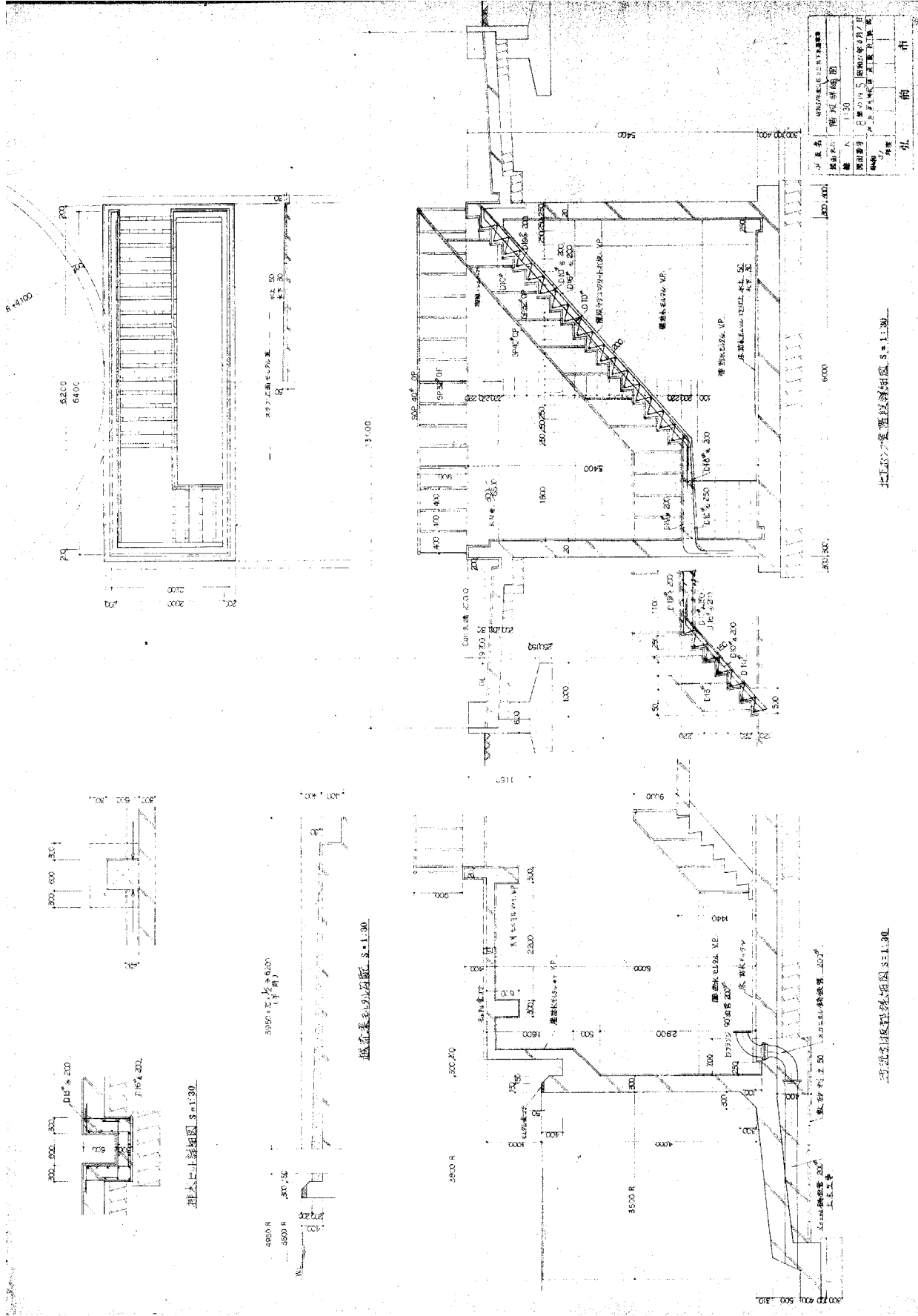
図面は当初建設時の内容であり、設備の更新状況等は反映されていないことに留意すること。



図面は当初建設時の内容であり、設備の更新状況等は反映されていないことに留意すること。

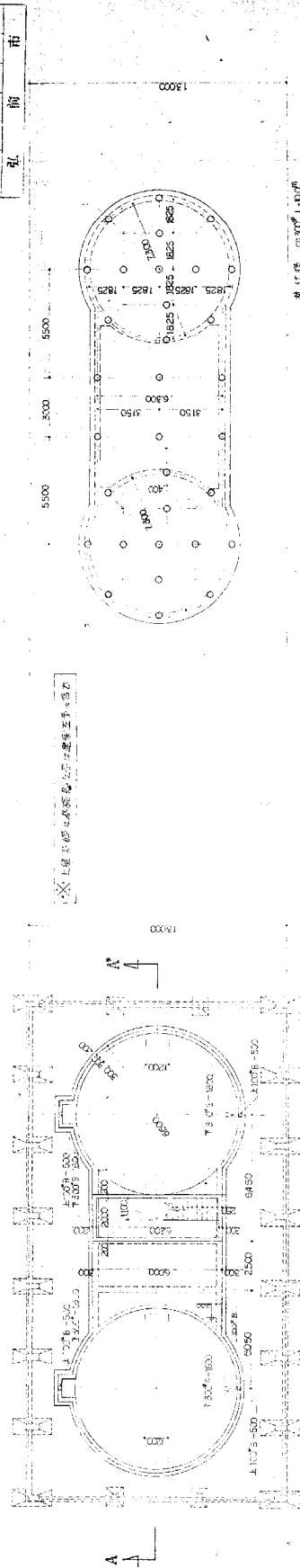


図面は当初建設時の内容であり、設備の更新状況等は反映されていないことに留意すること。

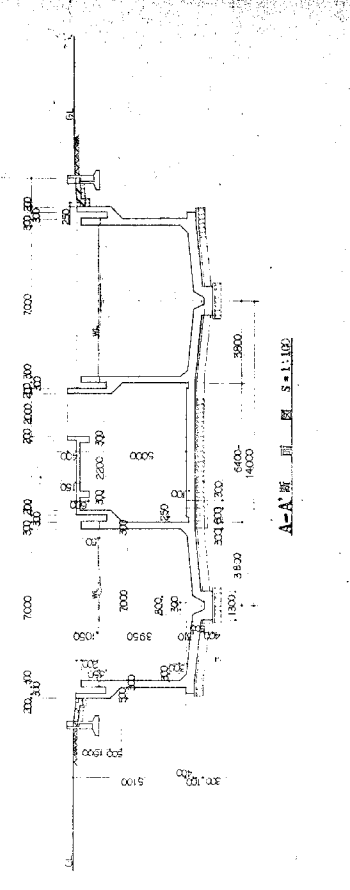


図面は当初建設時の内容であり、設備の更新状況等は反映されていないことに留意すること。

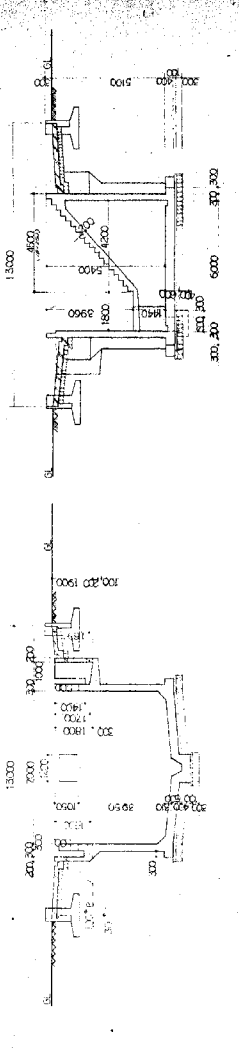
專案名稱	臺南市私立光復高級中學
圖名	衛生設備更新工程圖
圖號	11103
設計日期	民國 95 年 07 月 01 日
設計者	臺南市私立光復高級中學
校址	臺南市



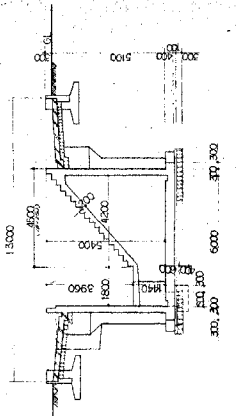
衛生設備更新工程圖
比例尺 1:100



A-A 剖面圖 S=1:100

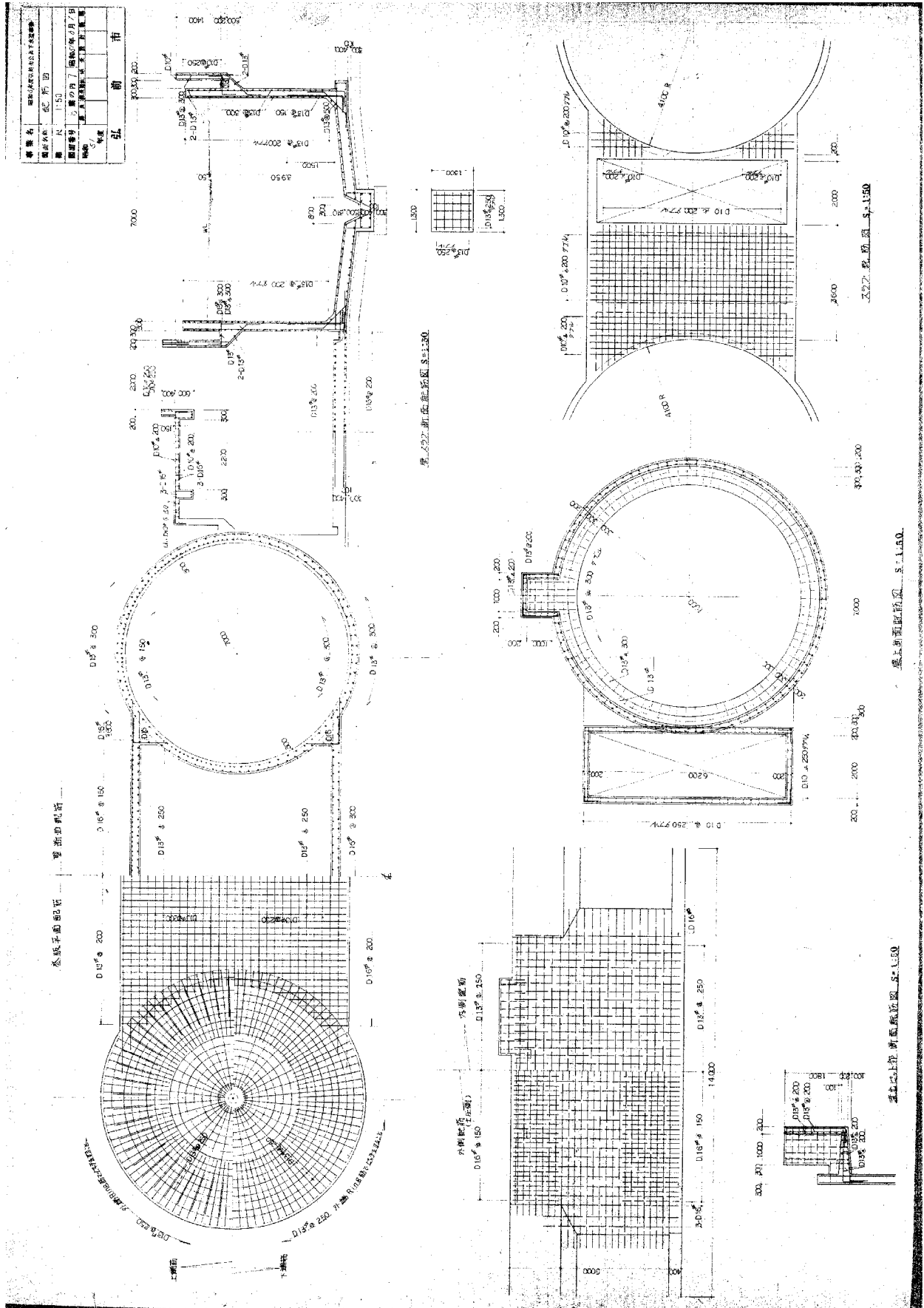


B-B 剖面圖 S=1:100

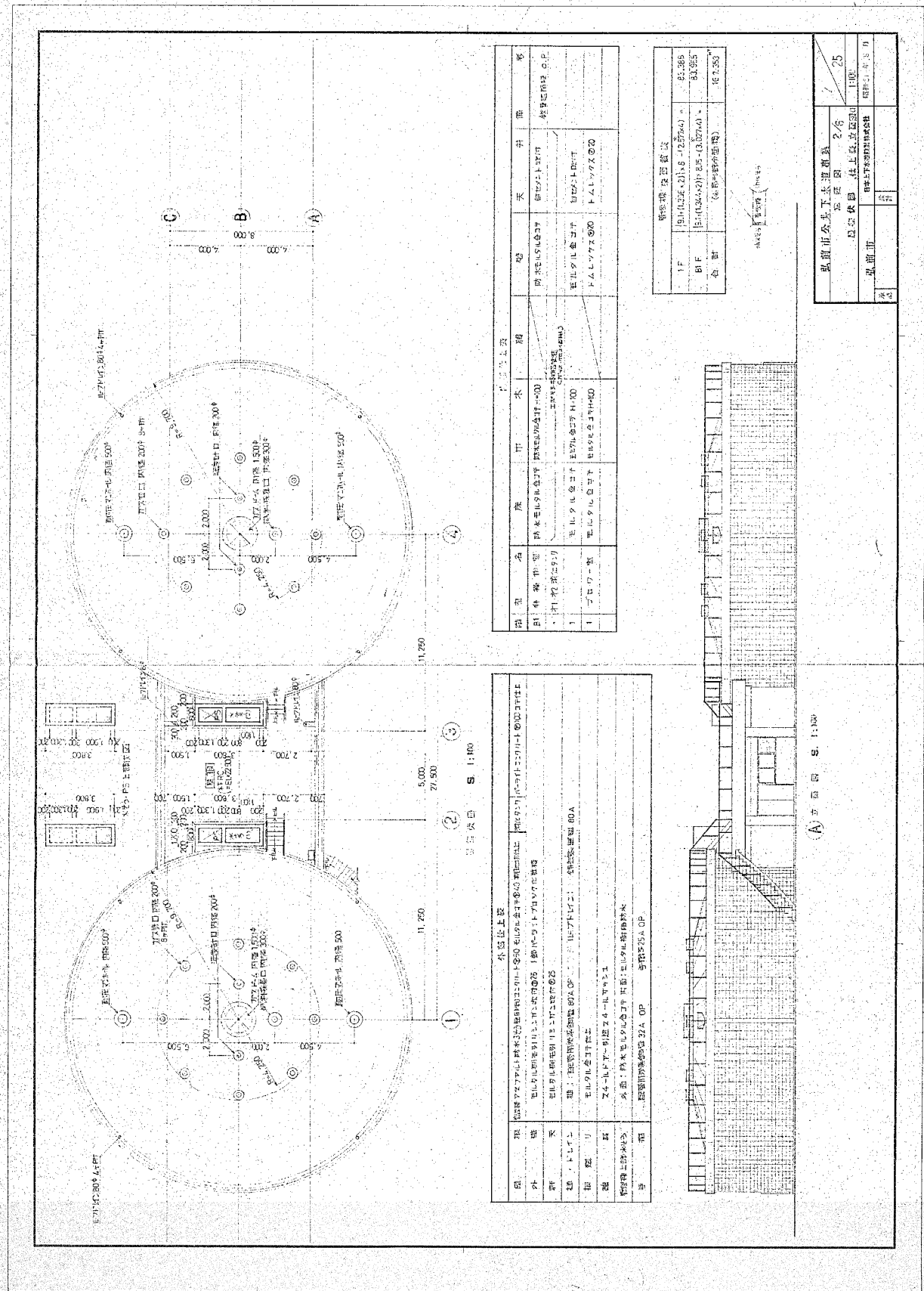


C-C 剖面圖 S=1:100

圖面は当初建設時の内容であり、設備の更新状況等は反映されていないことに留意すること。



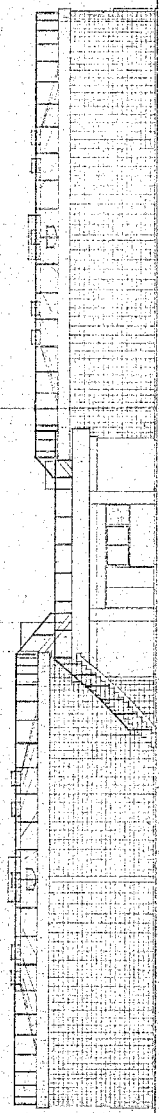
図面は当初建設時の内容であり、設備の更新状況等は反映されていないことに留意すること。



機 器 名	機 種	規 格	備 考
1	ポンプ
2
3

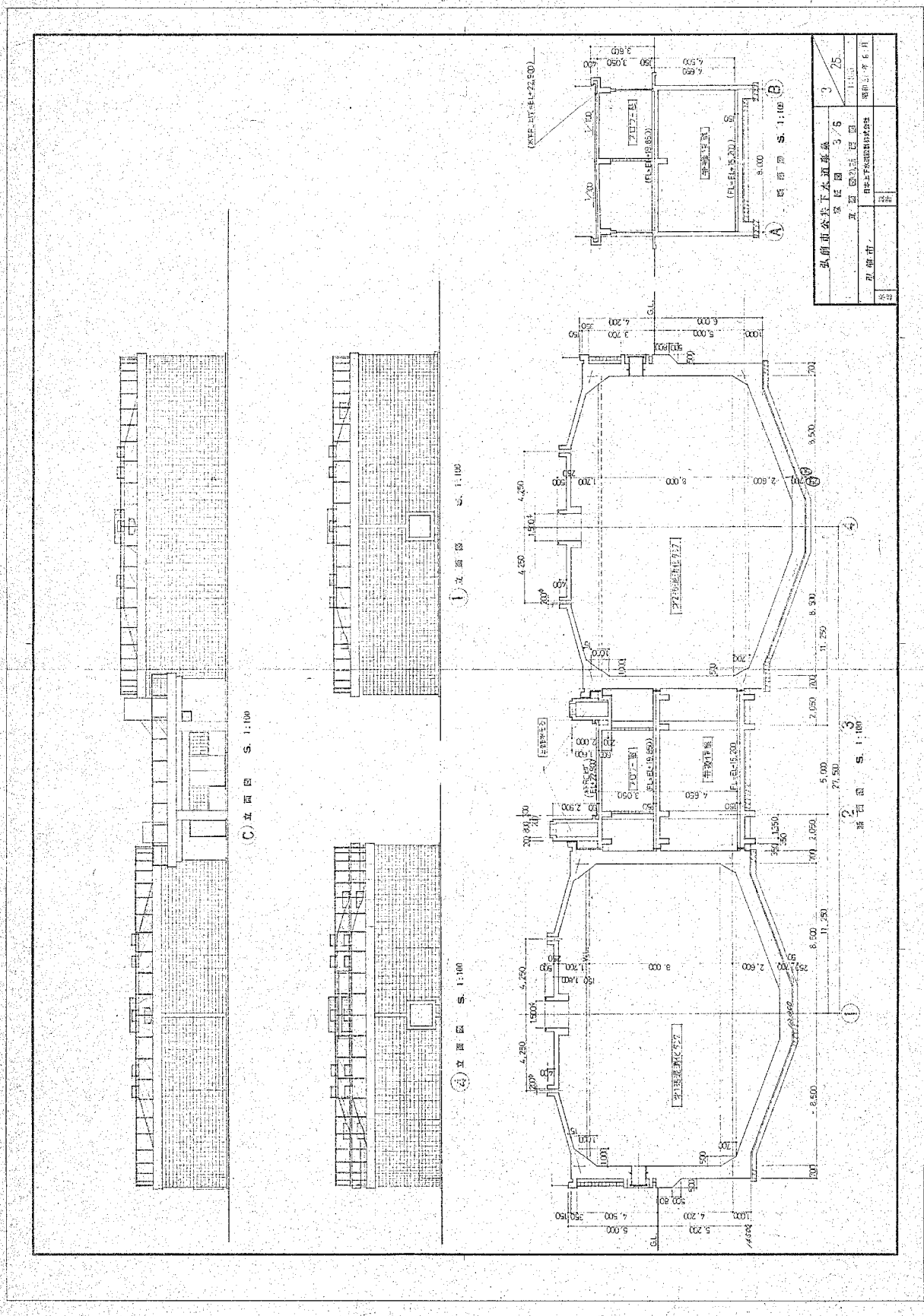
機 器 名	機 種	規 格	備 考
4
5
6

1F	...	25.389
2F	...	84.915
合 計	...	110.304



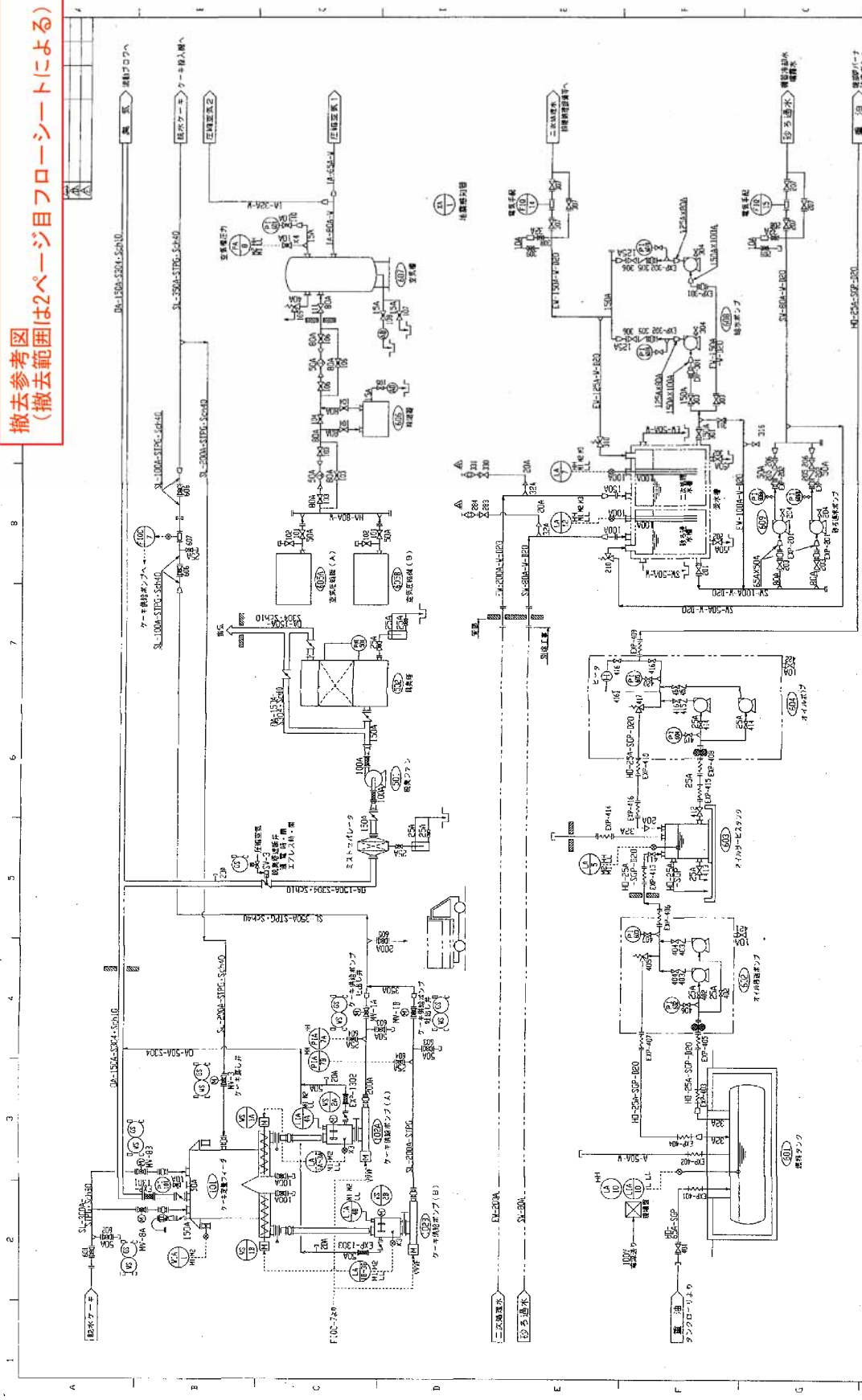
設備名	...
規格	...
数量	...
単価	...
総計	...

図面は当初建設時の内容であり、設備の更新状況等は反映されていないことに留意すること。



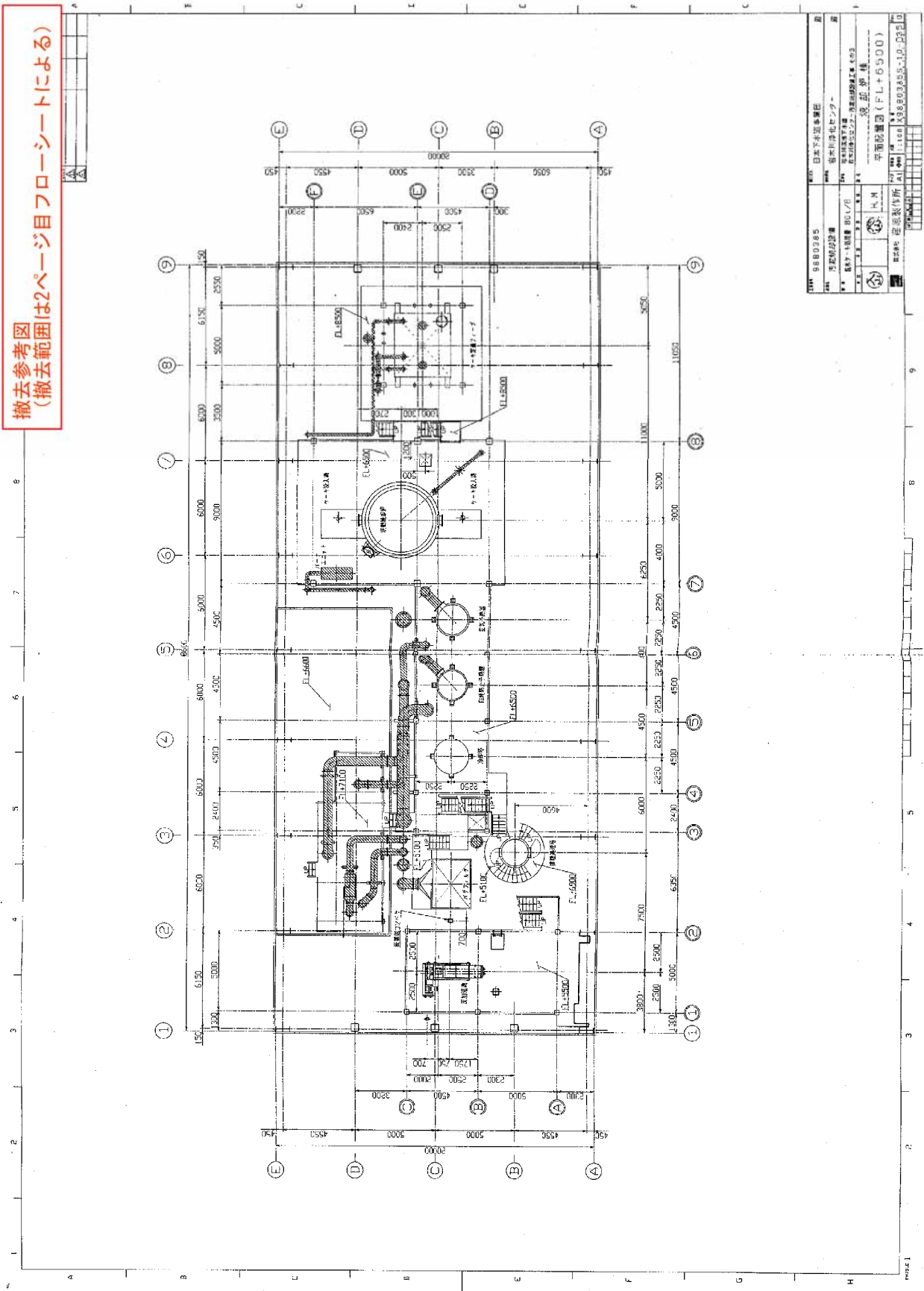
図面は当初建設時の内容であり、設備の更新状況等は反映されていないことに留意すること。

撤去参考図
(撤去範囲は2ページ目フローシートによる)



機番	9880385	機名	日本水産養殖機
製造年月	1980年	製造場所	静岡県清水市
機種	養殖機	機体重量	約100kg
機体寸法	縦1500mm × 横1000mm × 高さ1000mm	総重量	約200kg
機体色	白	機体材質	鋼板
機体番号	9880385	機体識別番号	9880385
機体製造者	株式会社 日本水産養殖機	機体製造年	1980年
機体製造所	静岡県清水市	機体製造所	静岡県清水市
機体製造者	株式会社 日本水産養殖機	機体製造者	株式会社 日本水産養殖機

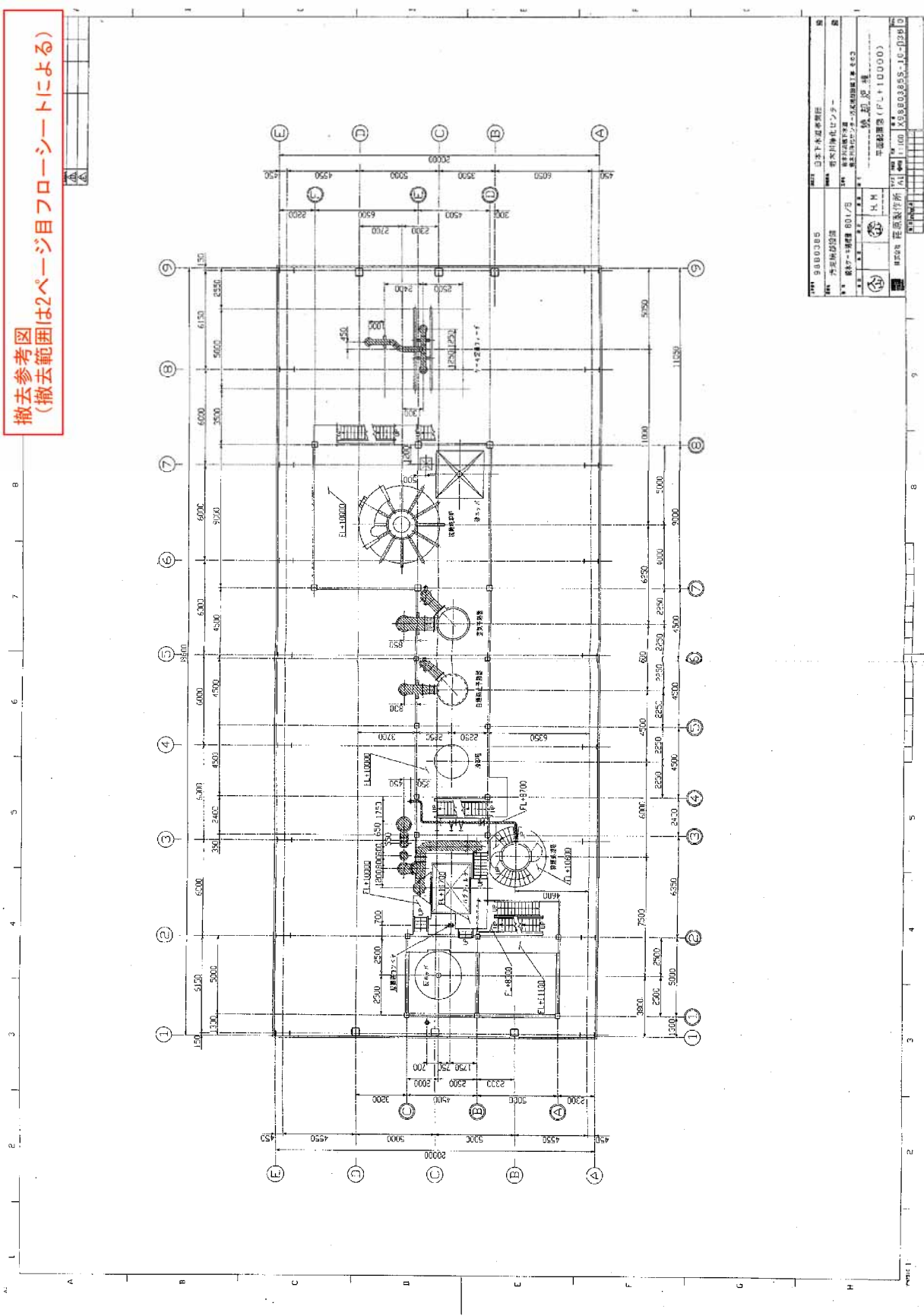
機番	機名	機種	機体寸法	総重量	機体重量	機体材質	機体色	機体製造者	機体製造年	機体製造所	機体製造者
SR-100A-STPC-S2410	圧縮空気	圧縮機	縦1500mm × 横1000mm × 高さ1000mm	約100kg	約100kg	鋼板	白	株式会社 日本水産養殖機	1980年	静岡県清水市	株式会社 日本水産養殖機
SR-200A-STPC-S2410	圧縮空気	圧縮機	縦1500mm × 横1000mm × 高さ1000mm	約100kg	約100kg	鋼板	白	株式会社 日本水産養殖機	1980年	静岡県清水市	株式会社 日本水産養殖機
SR-100A-STPC-S2410	圧縮空気	圧縮機	縦1500mm × 横1000mm × 高さ1000mm	約100kg	約100kg	鋼板	白	株式会社 日本水産養殖機	1980年	静岡県清水市	株式会社 日本水産養殖機
SR-200A-STPC-S2410	圧縮空気	圧縮機	縦1500mm × 横1000mm × 高さ1000mm	約100kg	約100kg	鋼板	白	株式会社 日本水産養殖機	1980年	静岡県清水市	株式会社 日本水産養殖機
SR-100A-STPC-S2410	圧縮空気	圧縮機	縦1500mm × 横1000mm × 高さ1000mm	約100kg	約100kg	鋼板	白	株式会社 日本水産養殖機	1980年	静岡県清水市	株式会社 日本水産養殖機
SR-200A-STPC-S2410	圧縮空気	圧縮機	縦1500mm × 横1000mm × 高さ1000mm	約100kg	約100kg	鋼板	白	株式会社 日本水産養殖機	1980年	静岡県清水市	株式会社 日本水産養殖機
SR-100A-STPC-S2410	圧縮空気	圧縮機	縦1500mm × 横1000mm × 高さ1000mm	約100kg	約100kg	鋼板	白	株式会社 日本水産養殖機	1980年	静岡県清水市	株式会社 日本水産養殖機
SR-200A-STPC-S2410	圧縮空気	圧縮機	縦1500mm × 横1000mm × 高さ1000mm	約100kg	約100kg	鋼板	白	株式会社 日本水産養殖機	1980年	静岡県清水市	株式会社 日本水産養殖機
SR-100A-STPC-S2410	圧縮空気	圧縮機	縦1500mm × 横1000mm × 高さ1000mm	約100kg	約100kg	鋼板	白	株式会社 日本水産養殖機	1980年	静岡県清水市	株式会社 日本水産養殖機
SR-200A-STPC-S2410	圧縮空気	圧縮機	縦1500mm × 横1000mm × 高さ1000mm	約100kg	約100kg	鋼板	白	株式会社 日本水産養殖機	1980年	静岡県清水市	株式会社 日本水産養殖機



撤去参考図
(撤去範囲は2ページ目フローシートによる)

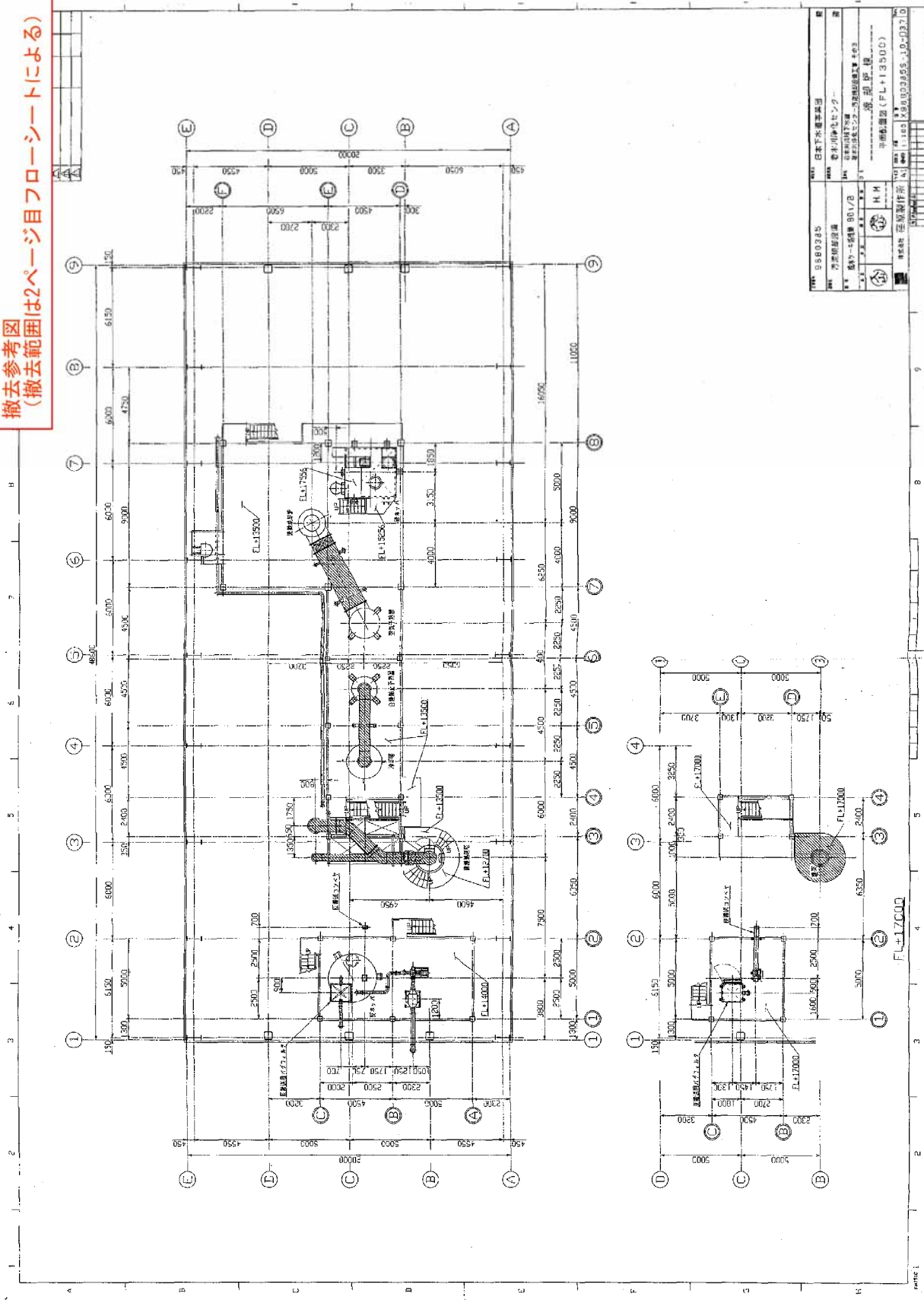
図番	9880385	日本下水道建設
図名	圧入機設置	名古屋市電線工務課
設計	設計者 田中/田中	設計者 田中/田中
校核	校核者 田中/田中	校核者 田中/田中
縮尺	1:1	縮尺 1:1
製図	製図者 田中	製図者 田中
図面	平面配置図 (FL+6500)	平面配置図 (FL+6500)
図面	図面番号 1100	図面番号 1100
図面	図面名称 圧入機設置	図面名称 圧入機設置
図面	図面内容 圧入機設置	図面内容 圧入機設置

撤去参考図
(撤去範囲は2ページ目フローシートによる)



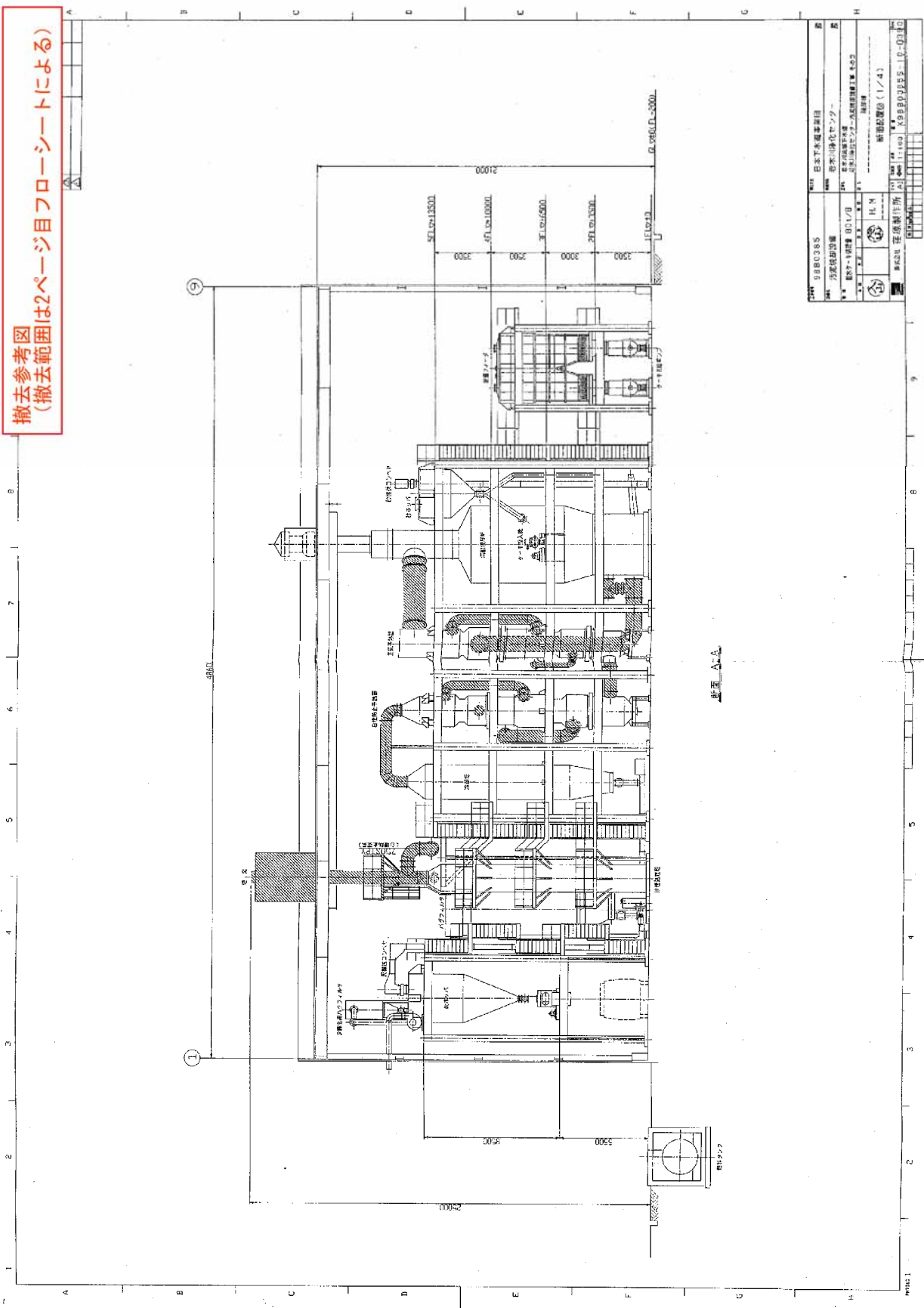
100	980385	日本下水道建設
101	1000000000	清水川下水道センター
102	1000000000	東京都下水道局
103	1000000000	東京都下水道局 建設部
104	1000000000	東京都下水道局 建設部 建設課
105	1000000000	東京都下水道局 建設部 建設課 設計室
106	1000000000	東京都下水道局 建設部 建設課 設計室 設計課
107	1000000000	東京都下水道局 建設部 建設課 設計室 設計課 設計課
108	1000000000	東京都下水道局 建設部 建設課 設計室 設計課 設計課 設計課
109	1000000000	東京都下水道局 建設部 建設課 設計室 設計課 設計課 設計課 設計課
110	1000000000	東京都下水道局 建設部 建設課 設計室 設計課 設計課 設計課 設計課 設計課
111	1000000000	東京都下水道局 建設部 建設課 設計室 設計課 設計課 設計課 設計課 設計課 設計課
112	1000000000	東京都下水道局 建設部 建設課 設計室 設計課 設計課 設計課 設計課 設計課 設計課 設計課
113	1000000000	東京都下水道局 建設部 建設課 設計室 設計課 設計課 設計課 設計課 設計課 設計課 設計課 設計課
114	1000000000	東京都下水道局 建設部 建設課 設計室 設計課 設計課 設計課 設計課 設計課 設計課 設計課 設計課 設計課
115	1000000000	東京都下水道局 建設部 建設課 設計室 設計課 設計課 設計課 設計課 設計課 設計課 設計課 設計課 設計課 設計課
116	1000000000	東京都下水道局 建設部 建設課 設計室 設計課 設計課 設計課 設計課 設計課 設計課 設計課 設計課 設計課 設計課 設計課
117	1000000000	東京都下水道局 建設部 建設課 設計室 設計課 設計課 設計課 設計課 設計課 設計課 設計課 設計課 設計課 設計課 設計課 設計課
118	1000000000	東京都下水道局 建設部 建設課 設計室 設計課 設計課 設計課 設計課 設計課 設計課 設計課 設計課 設計課 設計課 設計課 設計課 設計課
119	1000000000	東京都下水道局 建設部 建設課 設計室 設計課 設計課 設計課 設計課 設計課 設計課 設計課 設計課 設計課 設計課 設計課 設計課 設計課 設計課
120	1000000000	東京都下水道局 建設部 建設課 設計室 設計課 設計課 設計課 設計課 設計課 設計課 設計課 設計課 設計課 設計課 設計課 設計課 設計課 設計課 設計課

撤去参考図
(撤去範囲は2ページ目フローシートによる)

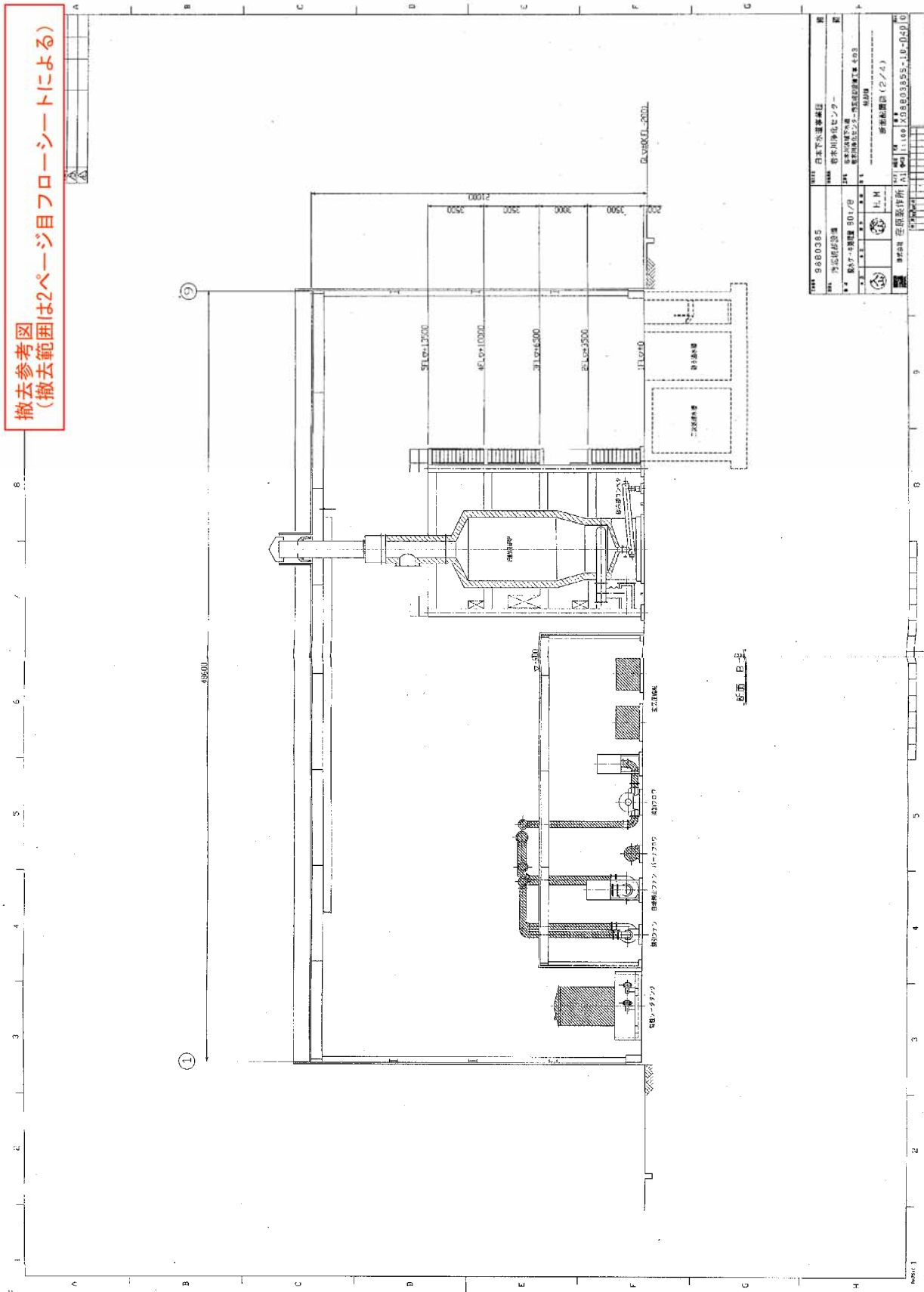


図番	5580245	日本下水道株式会社
図名	万葉館設備図	岩手県中津町中津
図尺	1/200	建設部長 佐藤 隆
設計者	NH	中津町建設課 (FL+1.3500)
作成者	佐藤 隆	〒980-0385 10-03710

撤去参考図
 (撤去範囲は2ページ目フローシートによる)

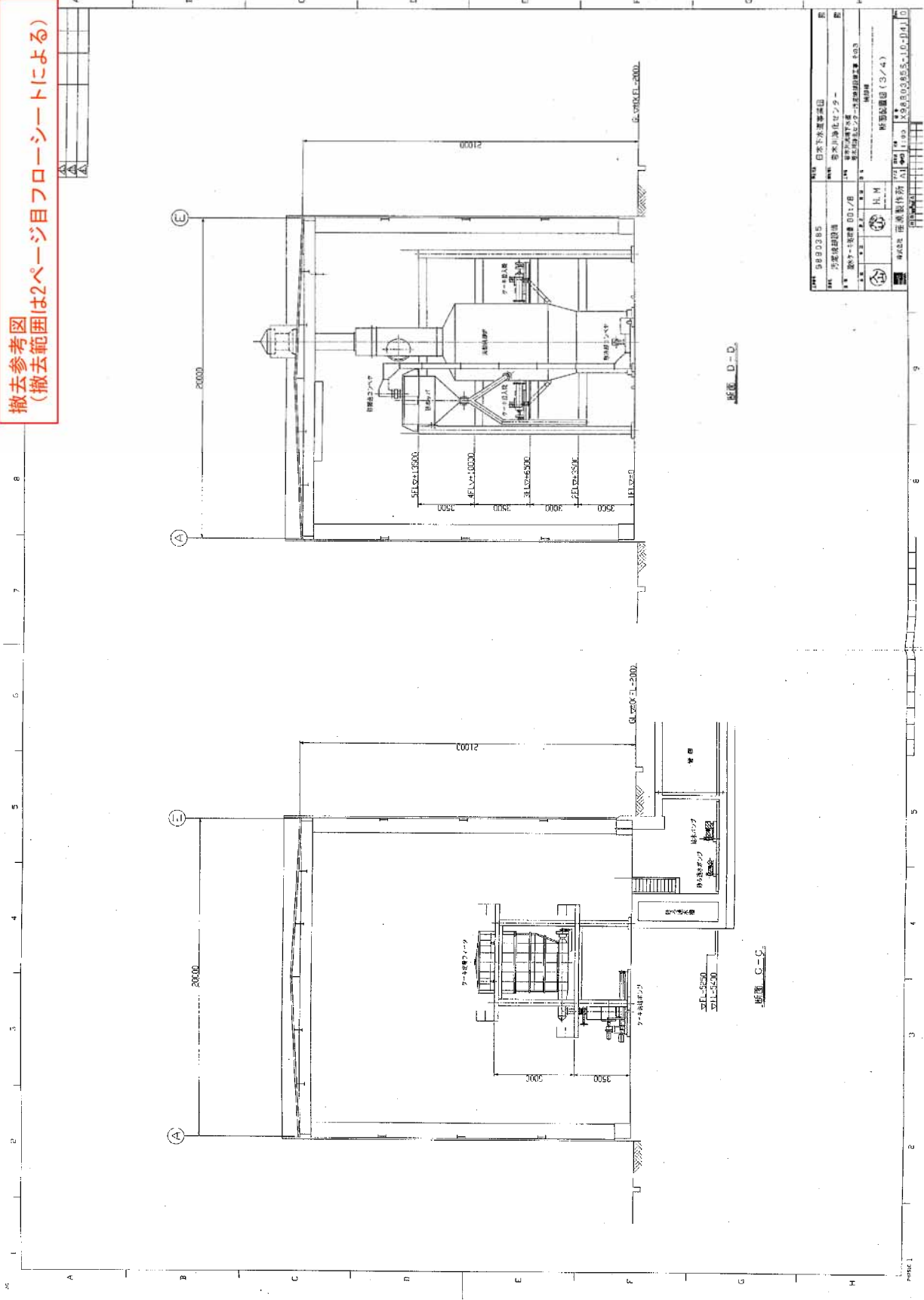


撤去参考図
 (撤去範囲は2ページ目フローシートによる)

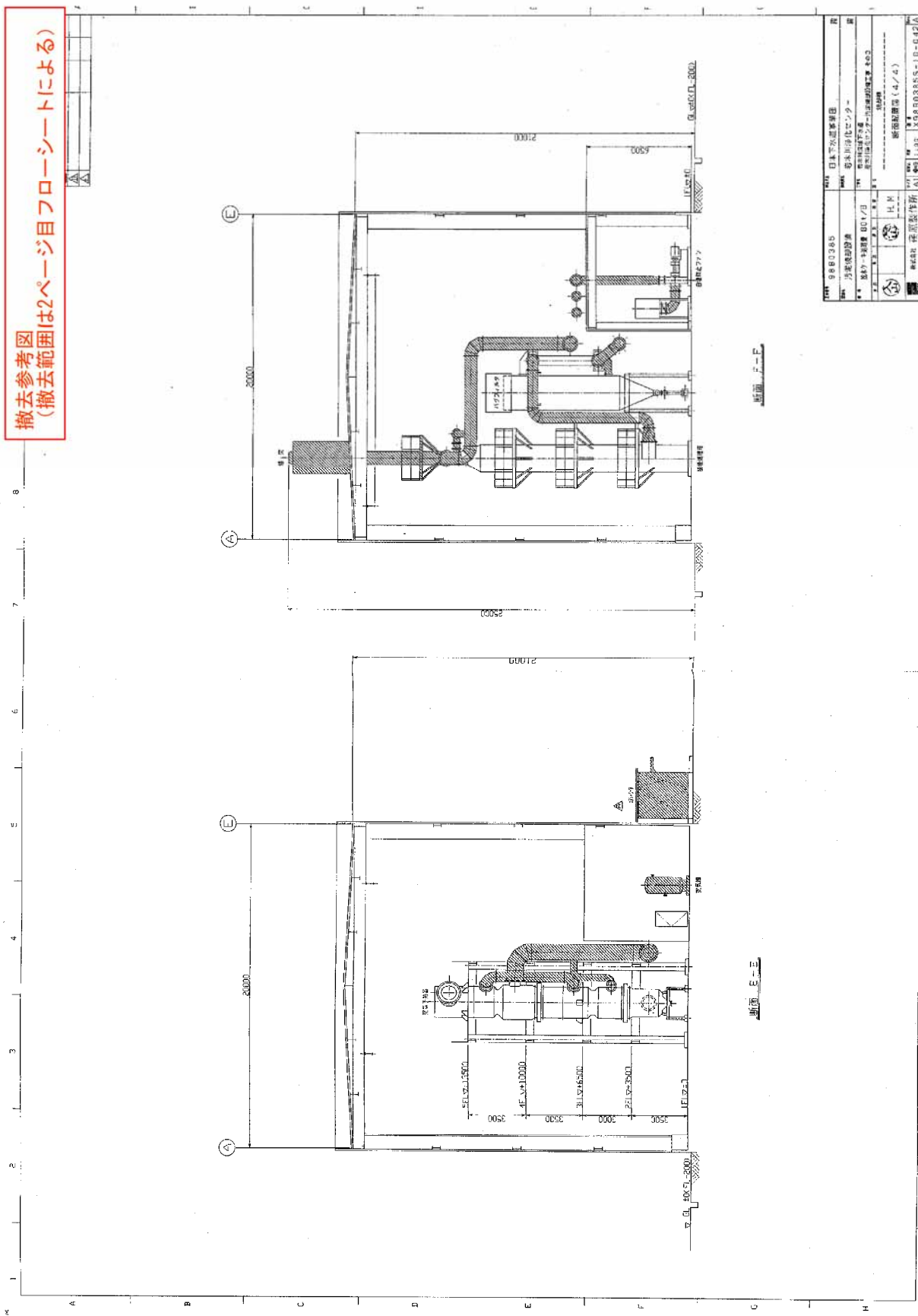


〒	9880385	日本下水道事業社
町	カミ沢町	日本川俣センター
番	30178	建設部
図	403	建設部
棟	403	建設部
冊	1	建設部
頁	1	建設部
業	H.M	建設部
号	00110025803855-10-040	建設部
所	11	建設部
業	00	建設部
種		建設部

撤去参考図
(撤去範囲は2ページ目フローシートによる)



撤去参考図
 (撤去範囲は2ページ目フローシートによる)



9880385	日本下水道事業団
9880385	東京都建設局
9880385	東京都下水道局
9880385	東京都下水道局 建設部
9880385	東京都下水道局 建設部 建設課
9880385	東京都下水道局 建設部 建設課 建設課長(4/4)
9880385	東京都下水道局 建設部 建設課 建設課長(4/4)