

旧処理施設解体撤去工事 実施設計図 (A工区)

No.	図面番号	図 面 名
1		表紙 図面目録
2		位置図
3	1	撤去全体平面図(1)
4	2	撤去全体平面図(2)
5	3	ガスタンク(200m ³)撤去図
6	4	第1曝気槽[2]撤去図
7	5	第1沈殿池撤去図
8	6	ガスタンク(300m ³)撤去図
9	7	第1曝気槽[3]・第2攪拌槽・第2曝気槽撤去図(1)
10	8	第1曝気槽[3]・第2攪拌槽・第2曝気槽撤去図(2)
11	9	第1曝気槽[3]・第2攪拌槽・第2曝気槽撤去図(3)
12	10	滅菌池・原水排水槽撤去図
13	11	鉄骨架台撤去図
14	12	メタノールタンク撤去図
15	13	第2沈殿池撤去図
16	14	PBS装置(高度処理)撤去図
17	15	濃縮汚泥槽撤去図(1)
18	16	濃縮汚泥槽撤去図(2)
19	17	汚泥処理室撤去図(1)
20	18	汚泥処理室撤去図(2)
21	19	汚泥処理室撤去図(3)
22	20	凝集剤溶解装置撤去図
23	21	脱水ケーキホッパー撤去図
24	22	排水ポンプ井撤去図
25	23	放流ポンプ撤去図
26	24	連絡配管撤去図(1)
27	25	連絡配管撤去図(2)
28	26	連絡配管撤去図(3)
29	27	連絡配管撤去図(4)
30	28	連絡配管撤去図(5)

No.	図面番号	図 面 名
31	29	電気設備撤去図(1)
32	30	電気設備撤去図(2)
33	31	電気設備撤去図(3)
34	32	電気設備撤去図(4)
35	33	受入槽・前処理室・貯留槽[1]撤去図(1)
36	34	受入槽・前処理室・貯留槽[1]撤去図(2)
37	35	受入槽・前処理室・CIP配管撤去図
38	36	受入槽・前処理室・GSP配管撤去図

旧処理施設解体撤去工事 実施設計図 (B工区)

No.	図面番号	図 面 名
39		表紙 図面目録
40		位置図
41	1	撤去全体平面図(1)
42	2	撤去全体平面図(2)
43	3	貯留槽[2]、[3]撤去図(1)
44	4	貯留槽[2]、[3]撤去図(2)
45	5	第1攪拌槽・第1曝気槽[1]・プロワ室撤去図
46	6	第1攪拌槽撤去図
47	7	第1曝気槽[1]撤去図
48	8	電気設備撤去図

旧処理施設解体撤去工事 実施設計図 (C工区)

No.	図面番号	図 面 名
49		表紙 図面目録
50		位置図
51	1	撤去全体平面図(1)
52	2	撤去全体平面図(2)
53	3	第1消化槽撤去図
54	4	第2消化槽撤去図

旧処理施設解体撤去工事

実施設計図

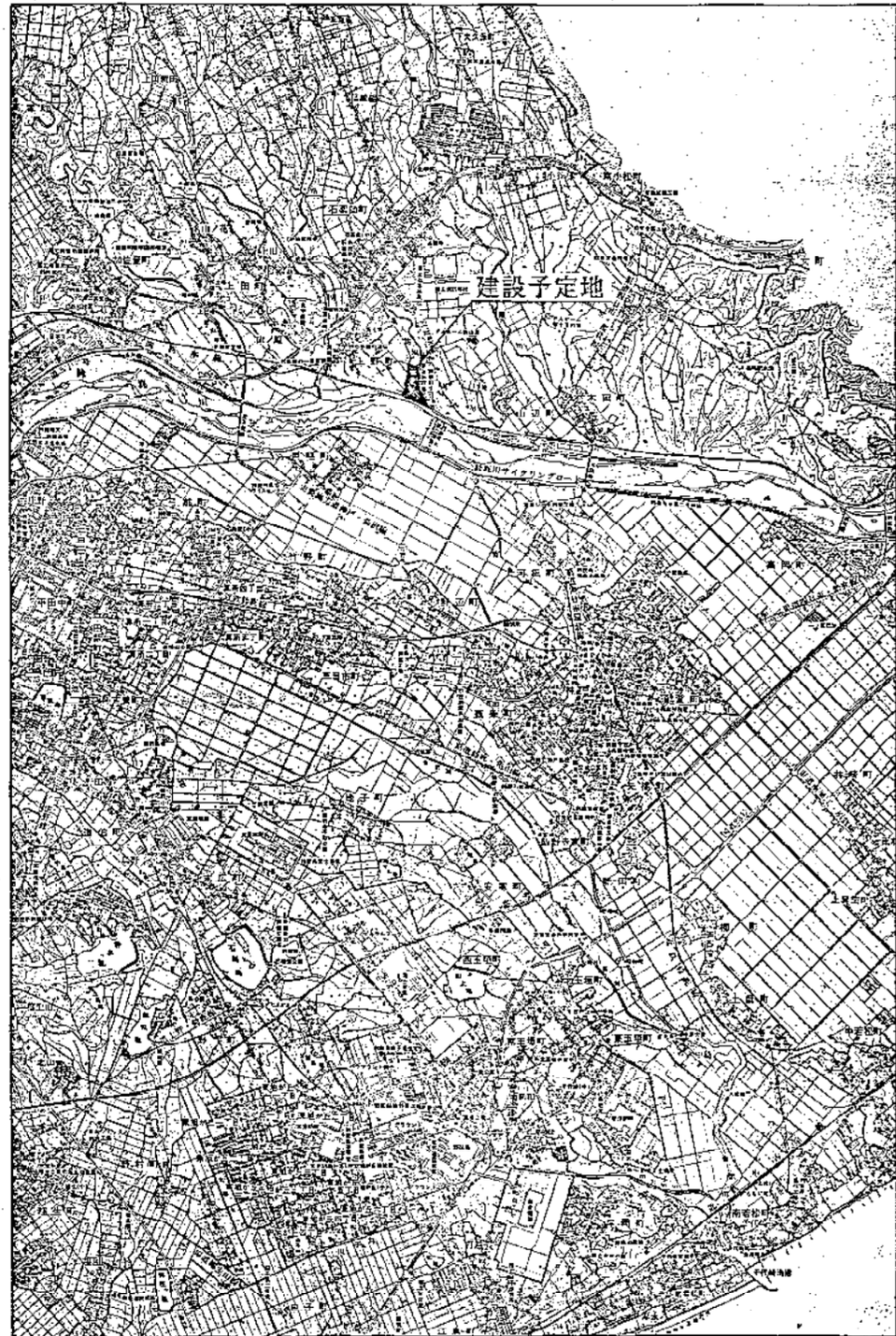
(A工区)

図 面 目 録	
図面番号	図 面 名 称
1	撤去全体平面図(1)
2	撤去全体平面図(2)
3	ガスタンク(200 ^m ³)撤去図
4	第1曝気槽[2]撤去図
5	第1沈殿池撤去図
6	ガスタンク(300 ^m ³)撤去図
7	第1曝気槽[3]・第2攪拌槽・第2曝気槽撤去図(1)
8	第1曝気槽[3]・第2攪拌槽・第2曝気槽撤去図(2)
9	第1曝気槽[3]・第2攪拌槽・第2曝気槽撤去図(3)
10	滅菌池・原水排水槽撤去図
11	鉄骨架台撤去図
12	メタノールタンク撤去図
13	第2沈殿池撤去図
14	PBS装置(高度処理)撤去図
15	汚泥濃縮槽撤去図(1)
16	汚泥濃縮槽撤去図(2)
17	汚泥処理室撤去図(1)

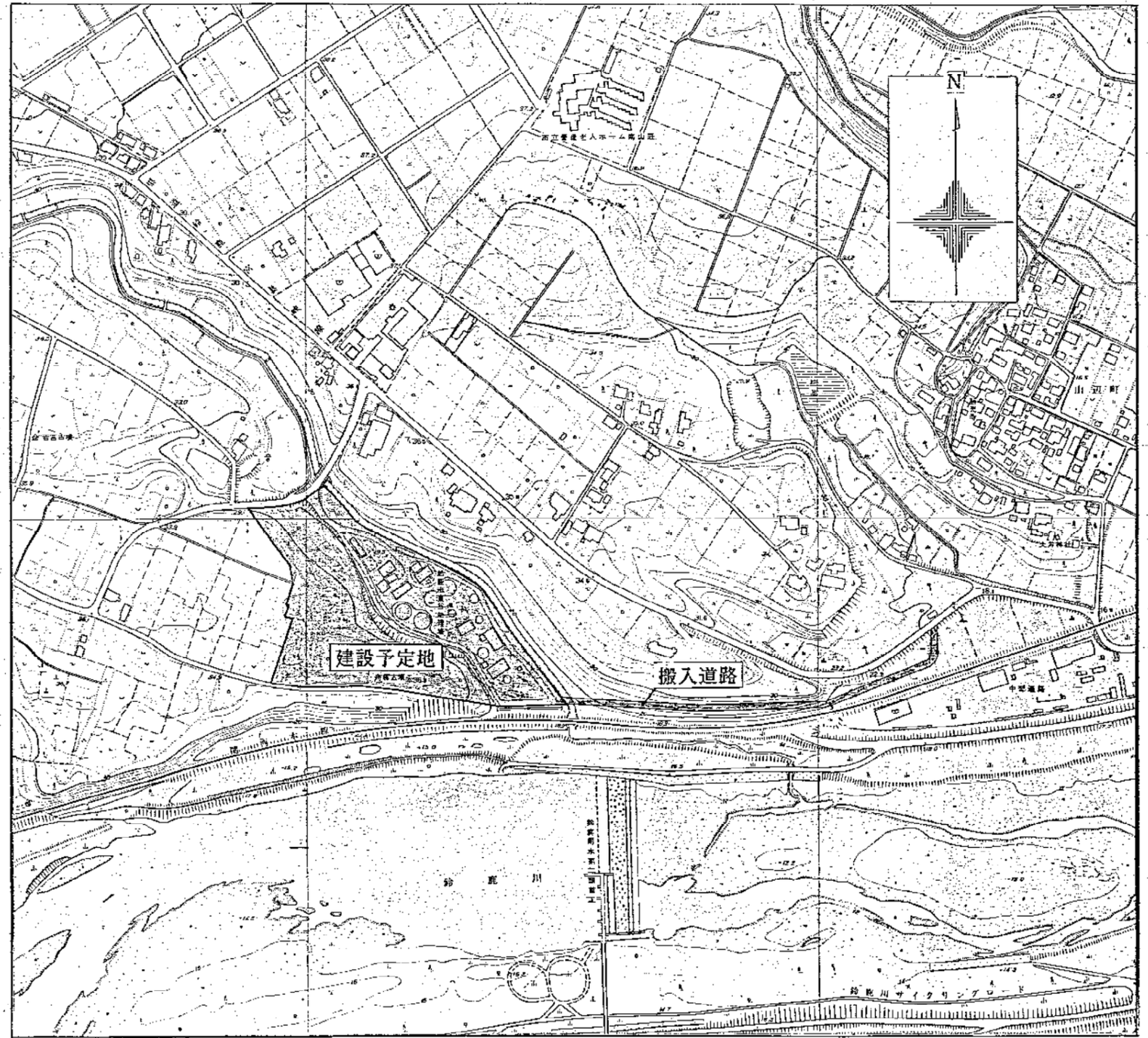
図 面 目 録	
図面番号	図 面 名 称
18	汚泥処理室撤去図(2)
19	汚泥処理室撤去図(3)
20	凝集剤溶解装置撤去図
21	脱水ケーキホッパー撤去図
22	排水ポンプ井撤去図
23	放流ポンプ撤去図
24	連絡配管撤去図(1)
25	連絡配管撤去図(2)
26	連絡配管撤去図(3)
27	連絡配管撤去図(4)
28	連絡配管撤去図(5)
29	電気設備撤去図(1)
30	電気設備撤去図(2)
31	電気設備撤去図(3)
32	電気設備撤去図(4)
33	受入槽・前処理室・貯留槽[1]撤去図(1)
34	受入槽・前処理室・貯留槽[1]撤去図(2)
35	受入槽・前処理室・CIP配管撤去図
36	受入槽・前処理室・SGP配管撤去図

鈴鹿市役所 市民生活部 清掃施設建設事務所

株式会社 環境工学コンサルタント



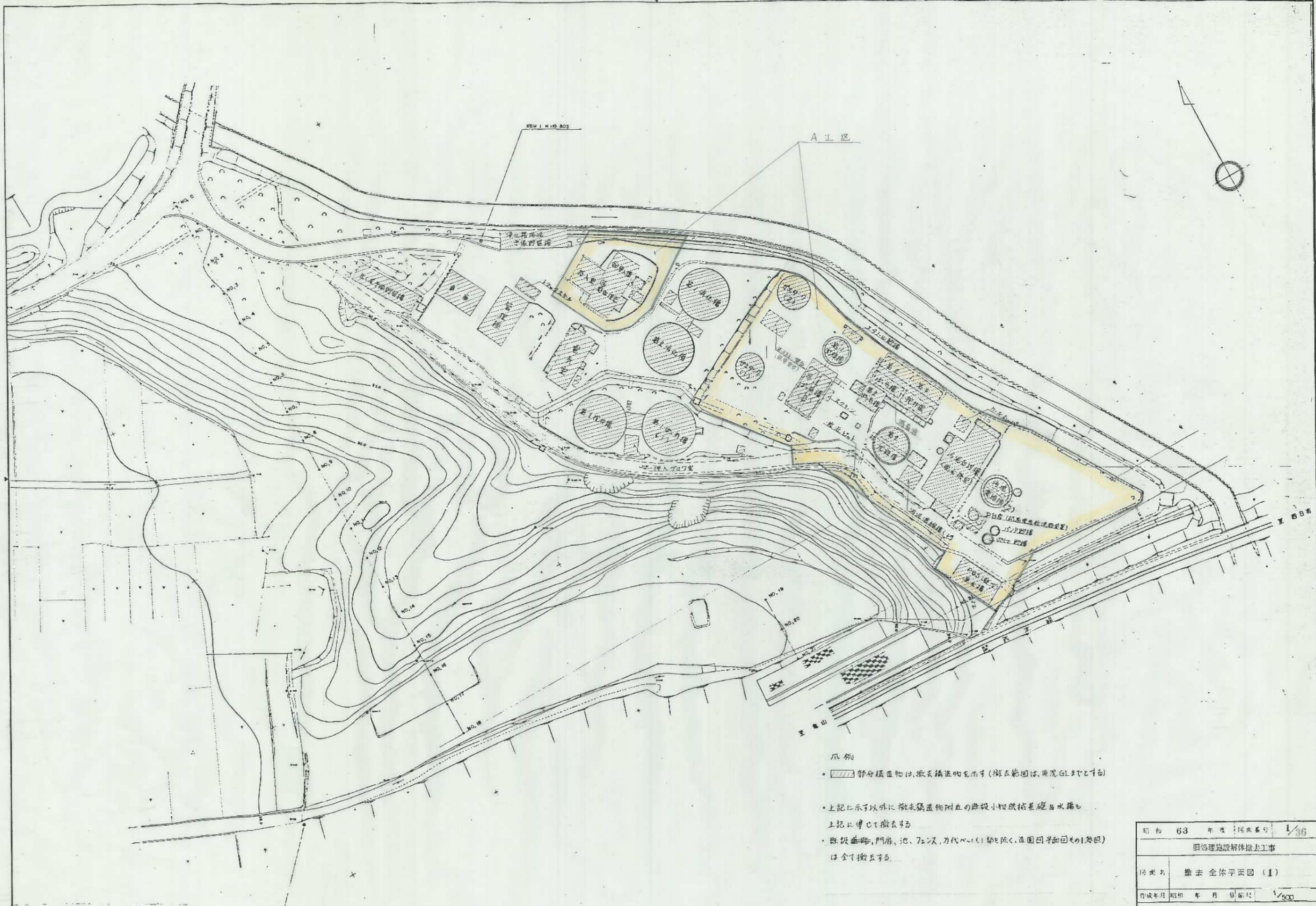
位置図 縮尺 1/25000



位置図 縮尺 1/2500

環境工学コンサルタント	
主任技術者	担当者

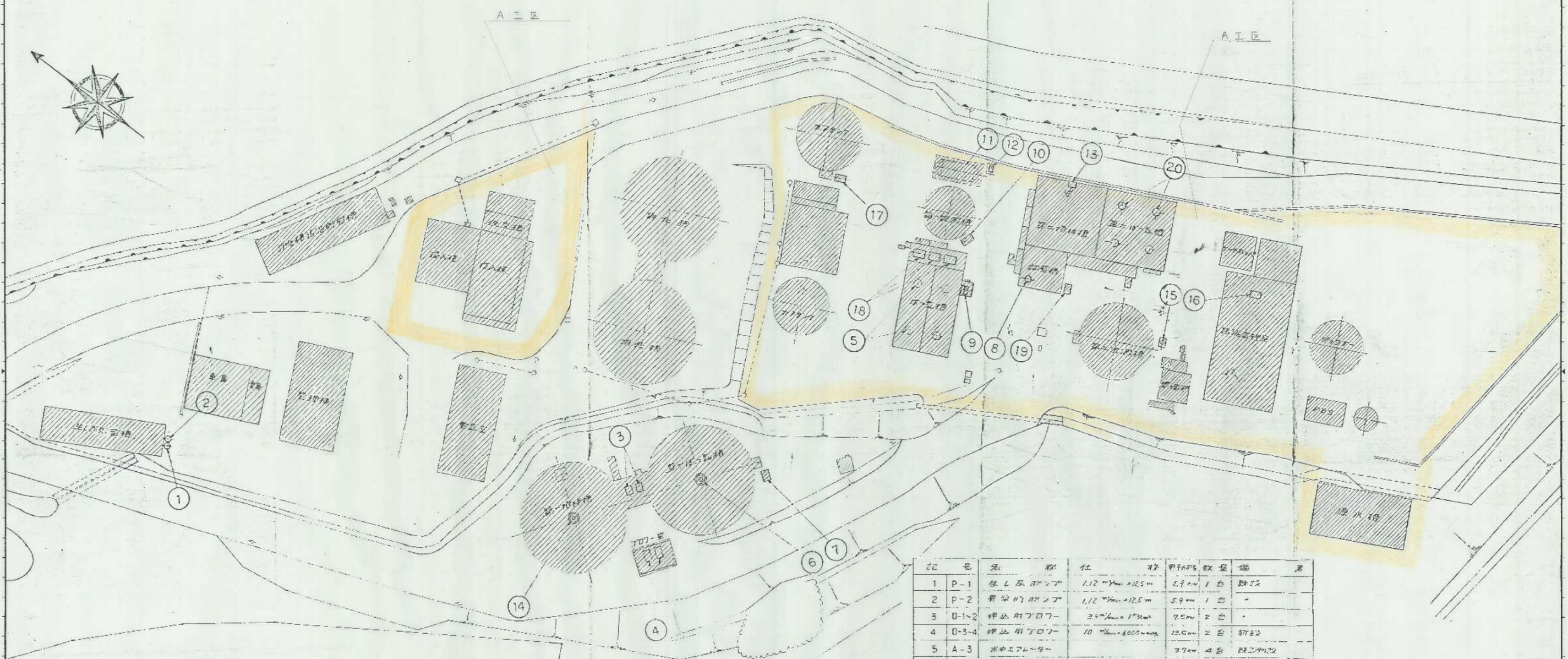
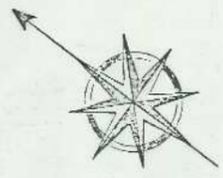
昭和 63 年度 図面番号	
旧処理施設解体撤去工事	
図面名	位置図
作成年月	昭和 年 月 日 縮尺 1/25000 1/2500
鈴鹿市役所	
市民生活部清掃施設建設事務所	



- 凡例
- 部分構築物は、撤去構築物を示す(撤去範囲は、原況GLにて示す)
 - 上記に示す以外に撤去構築物周辺の既設小物(鉄柱基礎、水樋等)上記に準じて撤去する
 - 既設道路、門扉、池、フェンス、ガレージ(一部を除く、並面図参照)は全て撤去する。

環境工学コンサルタント
主任技術者 担当 者

昭和 63 年 度 図面番号	1/36
旧処理施設解体撤去工事	
図面名	撤去全体平面図(1)
作成年月	昭和 63 年 月 日 縮尺 1/500
鈴鹿市役所	
市民生活部清掃施設建設事務所	



記号	名称	仕様	数量	備
1	P-1	住居用ポンプ	1.12 m ² × 12.5 m	5.9 kW 1台 既設
2	P-2	農業用ポンプ	1.12 m ² × 12.5 m	5.9 kW 1台
3	B-1-2	押し出しポンプ	3.9 m ² × 1.7 m	7.5 kW 2台
4	B-3-4	押し出しポンプ	10 m ² × 6.00 m	13.5 kW 2台 既設
5	A-3	水中エレベーター		3.7 kW 4台 既設
6	A-1	水中エレベーター	4500 mm ²	3.7 kW 1台 新設
7	P-3	排水ポンプ	2.5 m ² × 10 m	16.5 kW 1台
8	P-4	エアリフトポンプ	2.47 m ² × 15.5 m	1台
9		スクリーン		1台
10	P-5	送込ポンプ	1.5 m ² × 15 m	11 kW 1台
11		×71-14型機	2.5 m ² × 4.0 m	1台
12	P-9	×71-14型ポンプ	1.5 m ² × 2.0 m × 20 m	0.7 kW 1台
13	M-1	水中ポンプ機		7.5 kW 1台
14	A-2	水中エレベーター	4200 mm ²	18.5 kW 1台
15	P-6	送込ポンプ	10 m ² × 10 m	2.2 kW 1台 既設
16	P-7	排水ポンプ	1.0 m ² × 10 m	7.5 kW 1台 既設
17	P-8	排水ポンプ	0.5 m ² × 10 m	2.2 kW 1台 既設
18	B-5-6	押し出しポンプ		11 kW 3台 既設
19	P-10	送込ポンプ	1.0 m ² × 5 m	2.2 kW 1台
20	A-4	水中エレベーター		3.7 kW 4台 既設

撤去部分を示す。

昭和 63 年度 図面番号 2/36

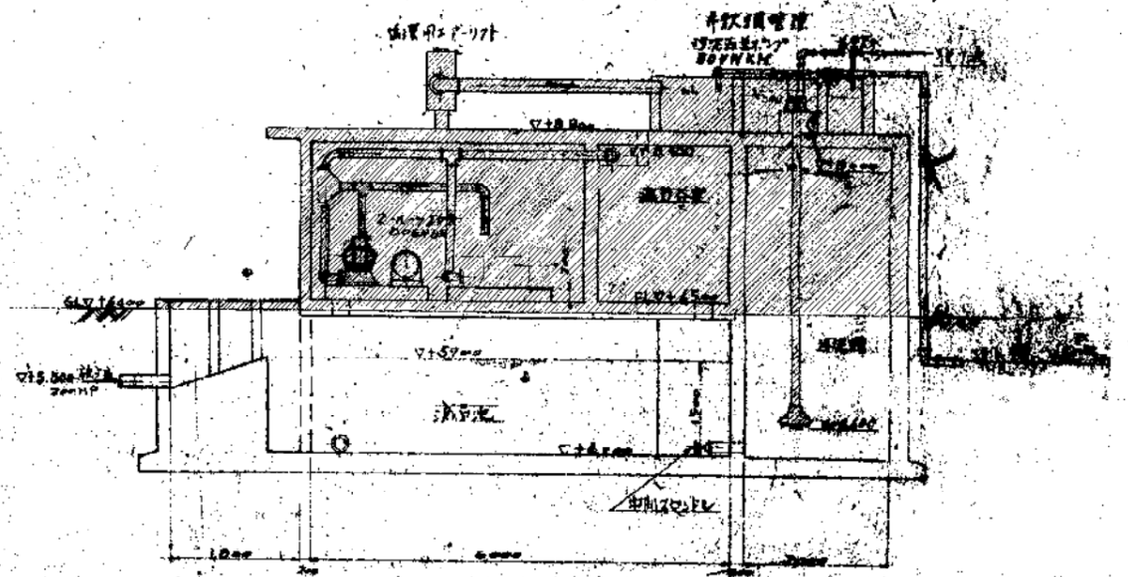
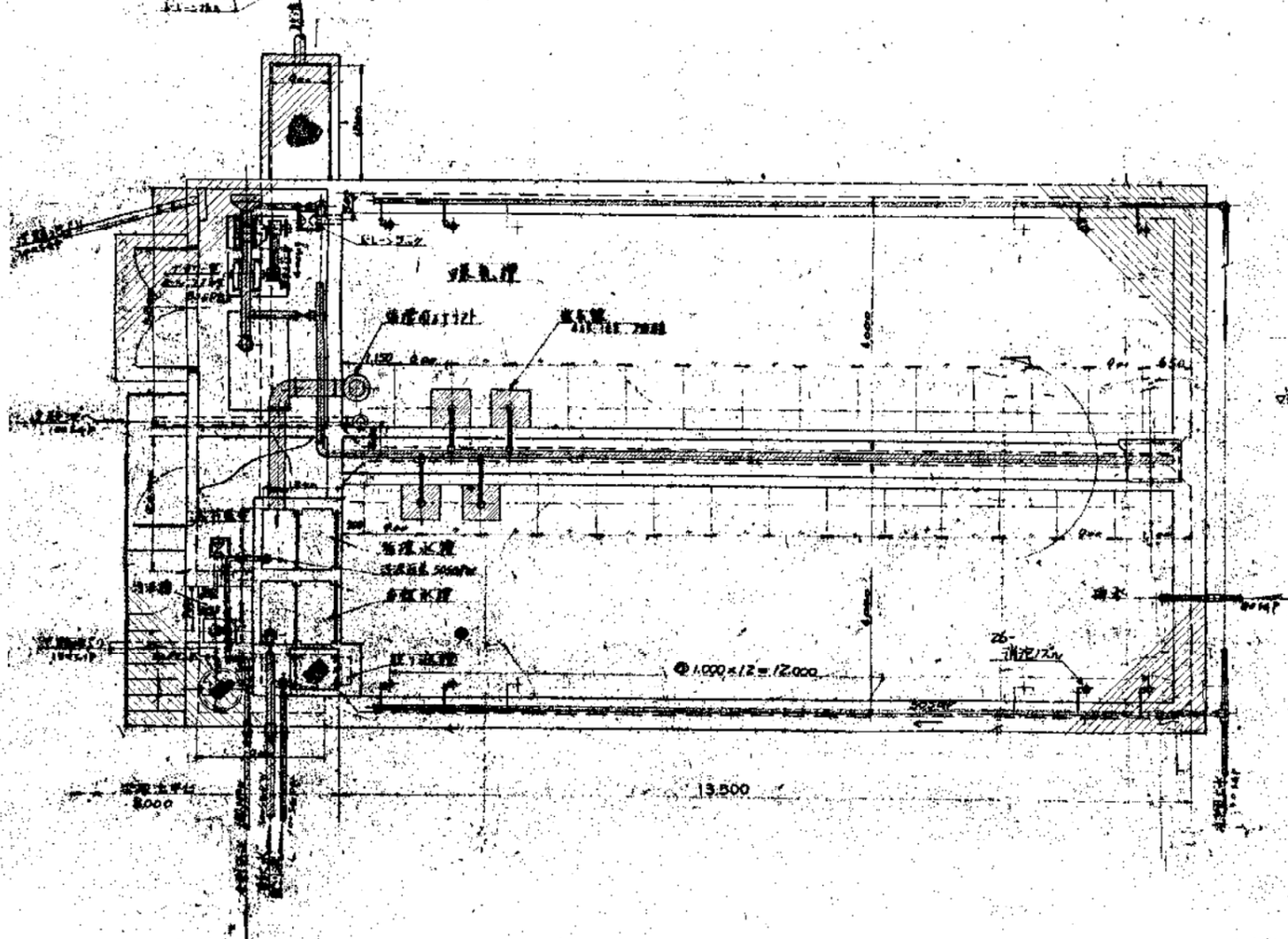
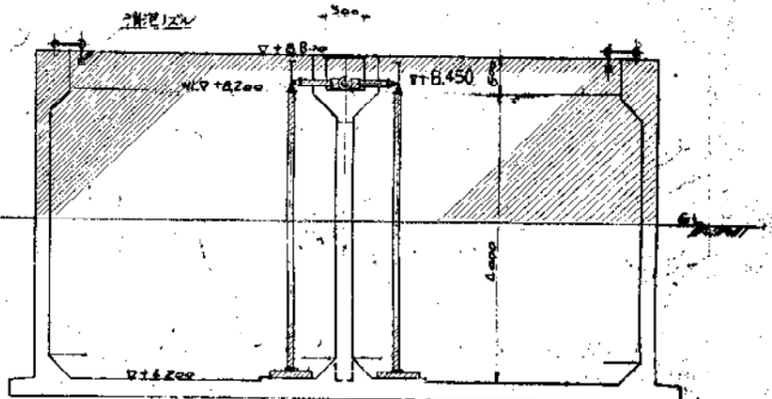
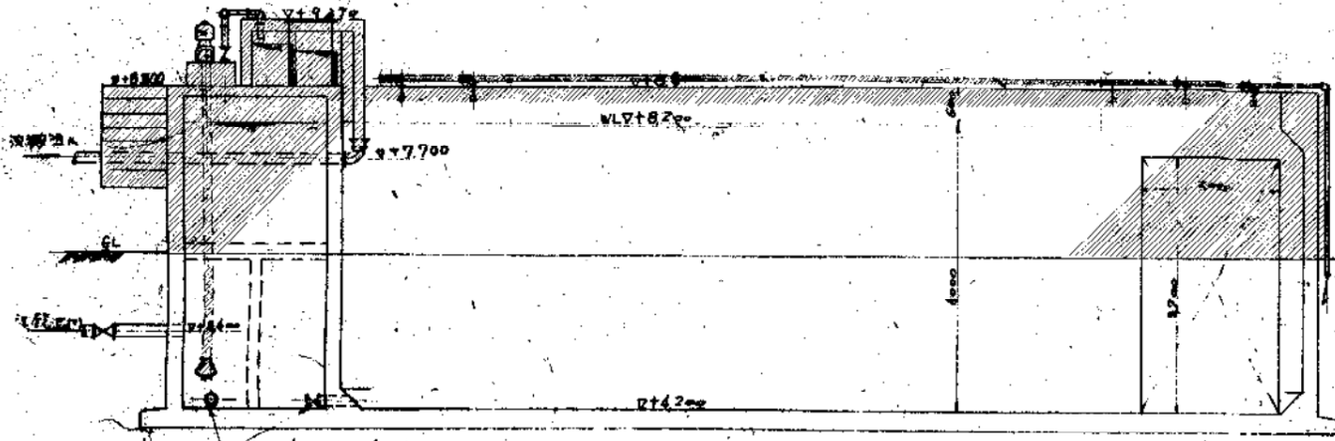
旧処理施設解体撤去工事

図面名 撤去全体平面図 (2)

作成年月 昭和 63 年 月 日 縮尺 S=1/300

鈴鹿市役所

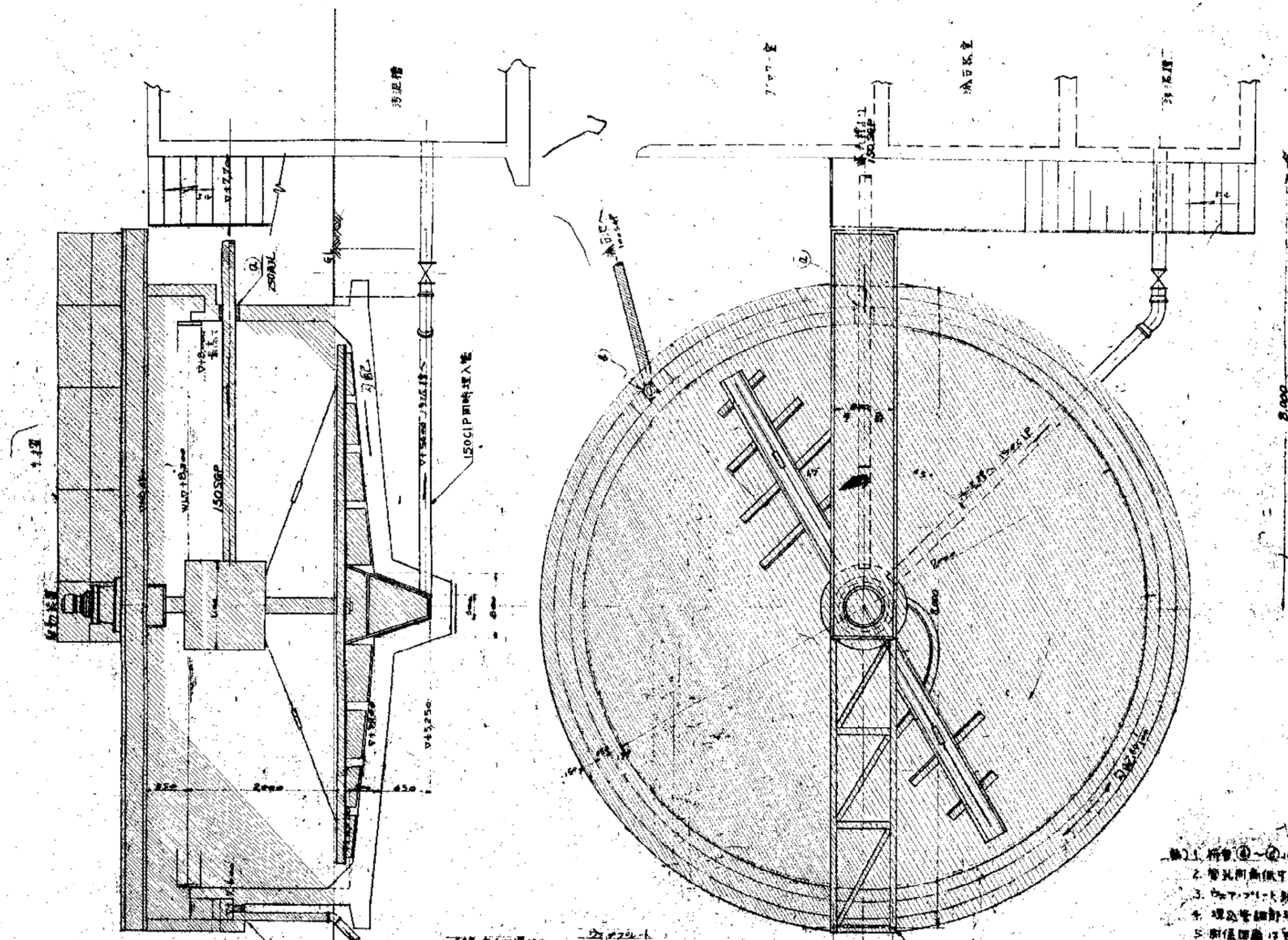
市民生活環境部施設建設事務所



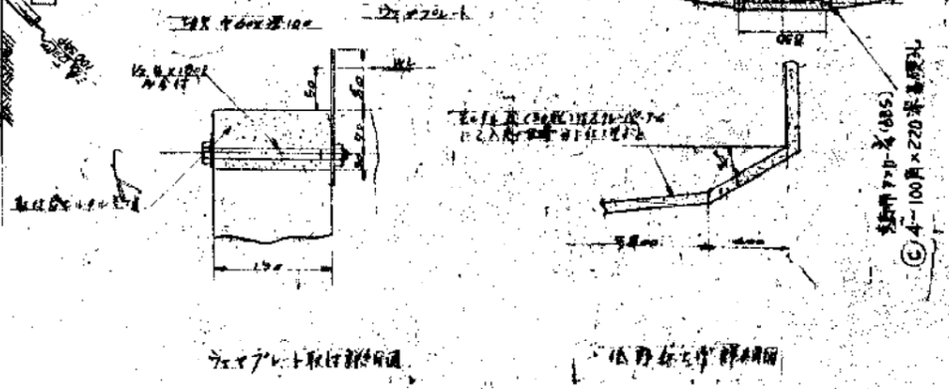
g		
d		
c		
b/		
a	消火配管変更	40-8-10
訂		正 月 日

撤去部分の手取
(撤去範囲)
① G17以上部の構造物及び付随設備(光熱)
② G15以下部の構造物、設備、器具等(光熱)

昭和	68	年	第	図面番号	1/31
旧国産建設株式会社					
図面名	第11号消火槽(2)撤去図				
作成年月	昭和	年	月	日	縮尺 1/50
建設研究所					
旧国産建設株式会社					

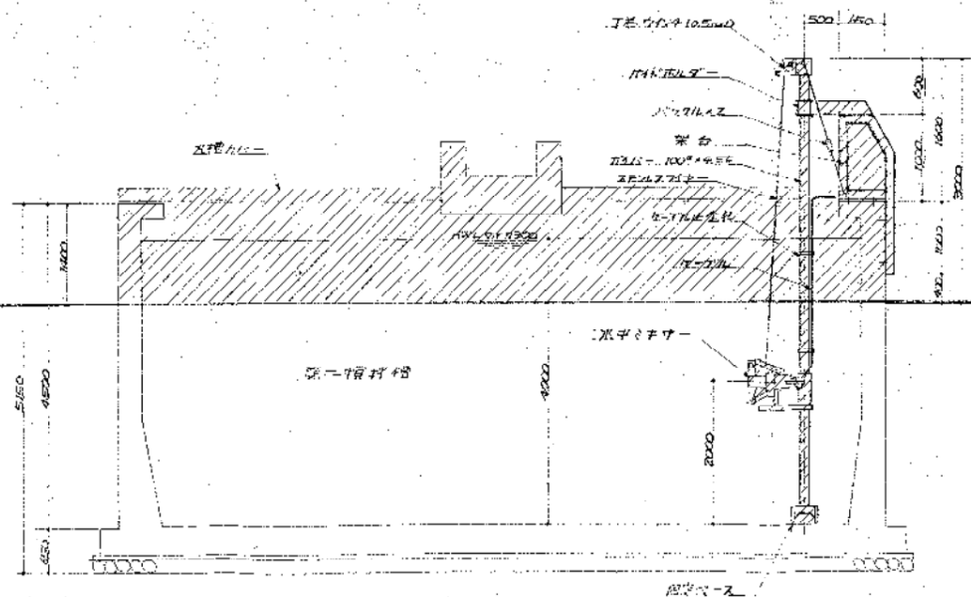
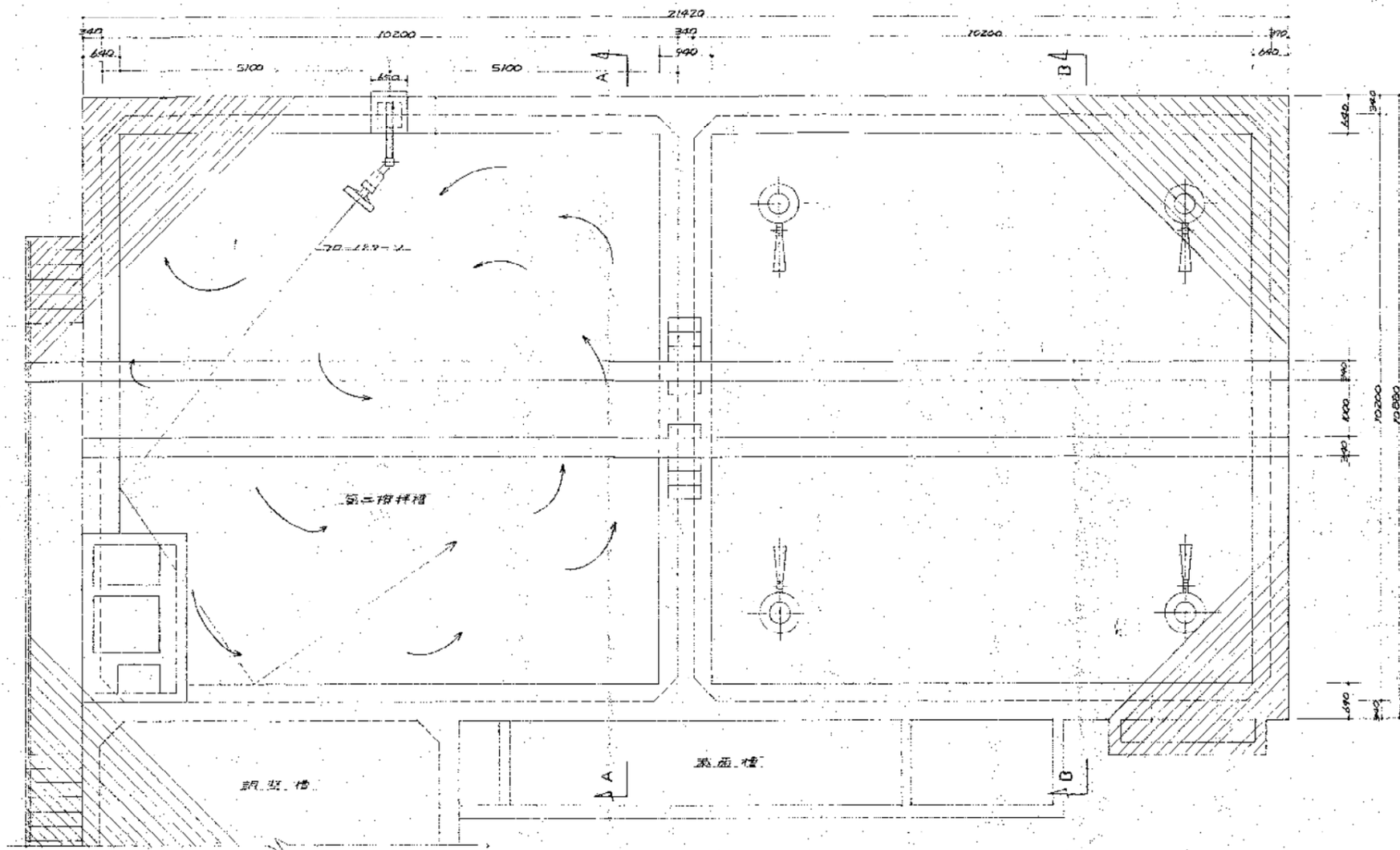


1. 構造①-④は参照図を参照
2. 管孔間隙は管径の1/2以下
3. 鋼管は100mm径の鋼管を使用
4. 埋入管は現場埋入工事
5. 鋼管埋入はJIS S45C鋼管を使用

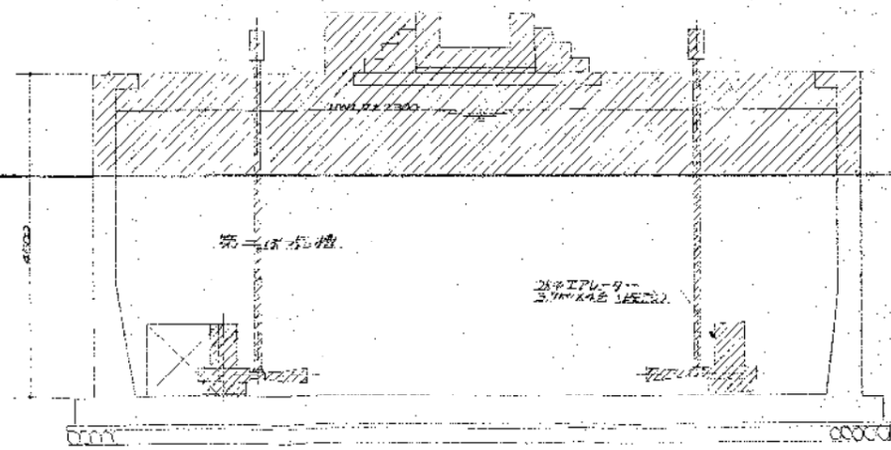


〇〇〇〇 撤去部分を示す。
 (撤去範囲)
 ① 鋼管埋入部の構造及び材料 配管 1/20
 ② 鋼管埋入部の構造 配管 1/20

昭和	69	年	度	四月	第	5/36
旧処理施設解体工事						
図面名	第1号機池撤去図					
作成日	昭和	年	月	日	第	1/30
新設設計所						
旧処理施設解体工事						



A-A 断面図

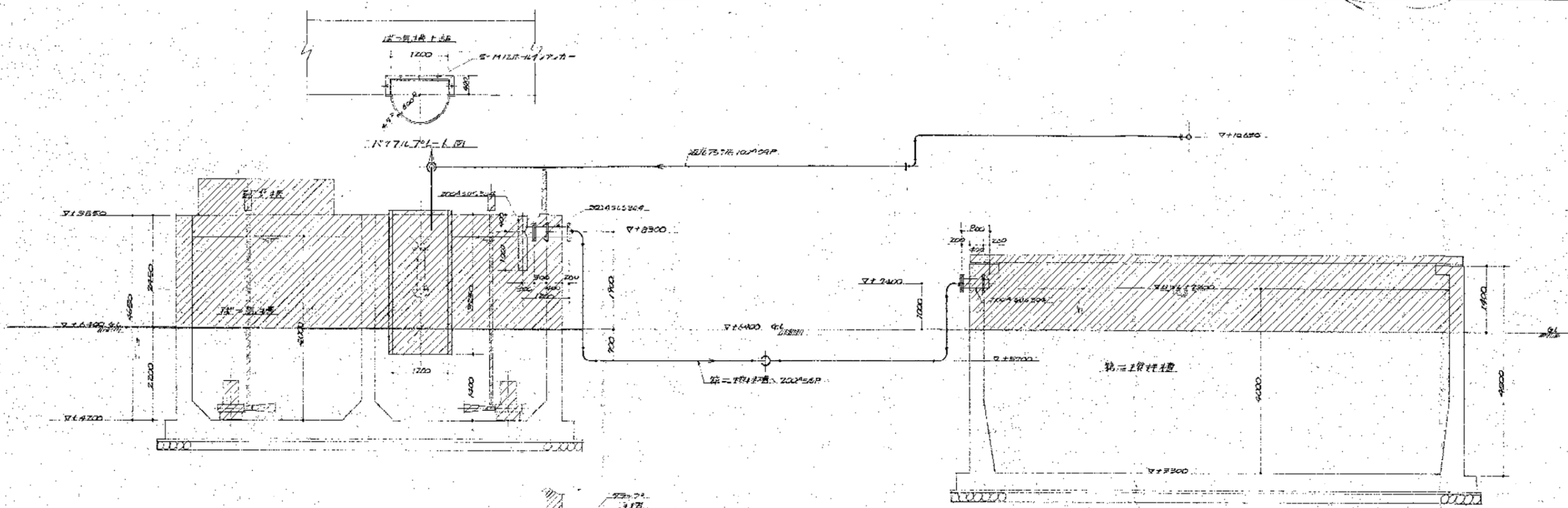


B-B 断面図

撤去部分を示す
(撤去部分)

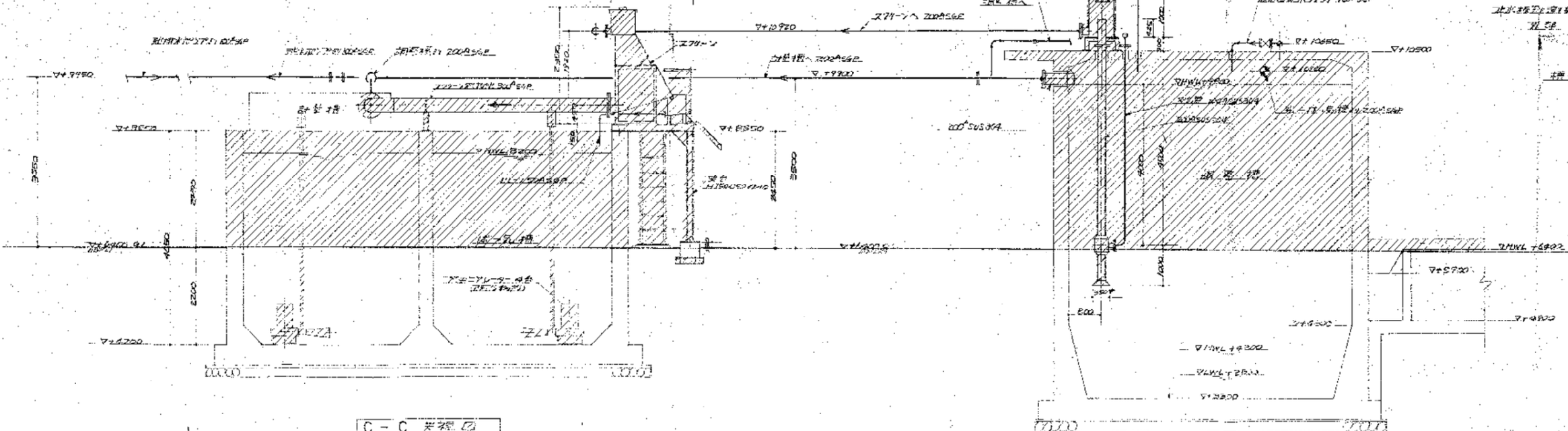
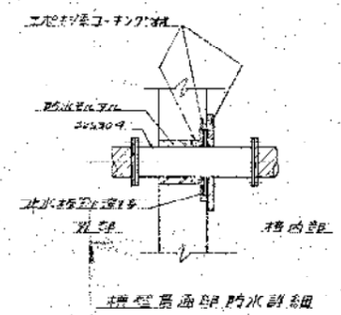
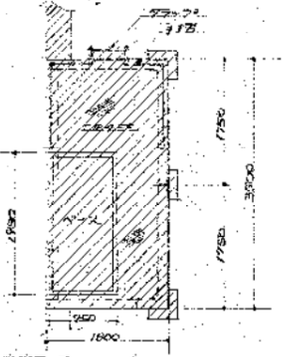
① 在り上りの構造物及び配管、配管、その他
② 在り下りの構造物、取手、電氣設備、その他

図 号	63	年度	昭和 50	図 番 号	7/50
旧国営施設整備計画工事					
断面名	第15号沉澱槽(3) 第2攪拌槽 第2沉澱槽 撤去図 (1)				
作成年月	昭和	50	年	月	日
縮尺	S-1/50				
設計部 設計					
市民生活部 環境課 建設課 設計					



A-A 断面図

B-D 断面図

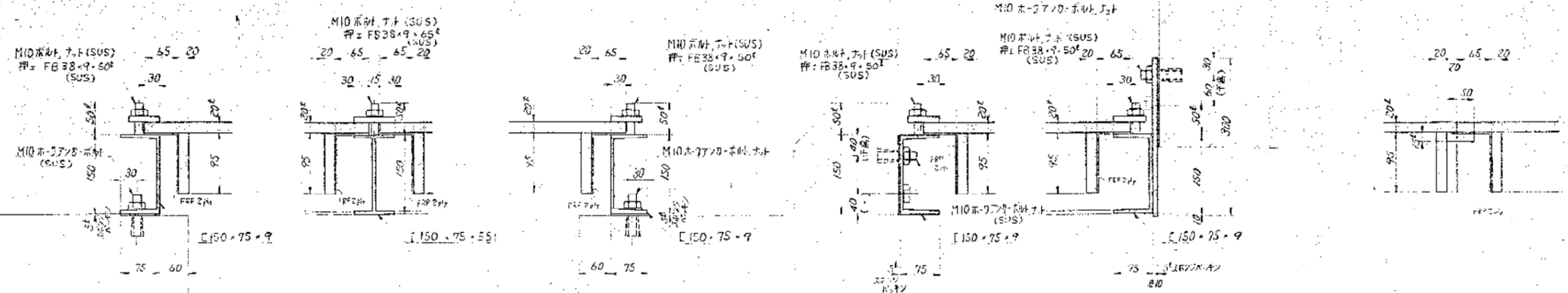
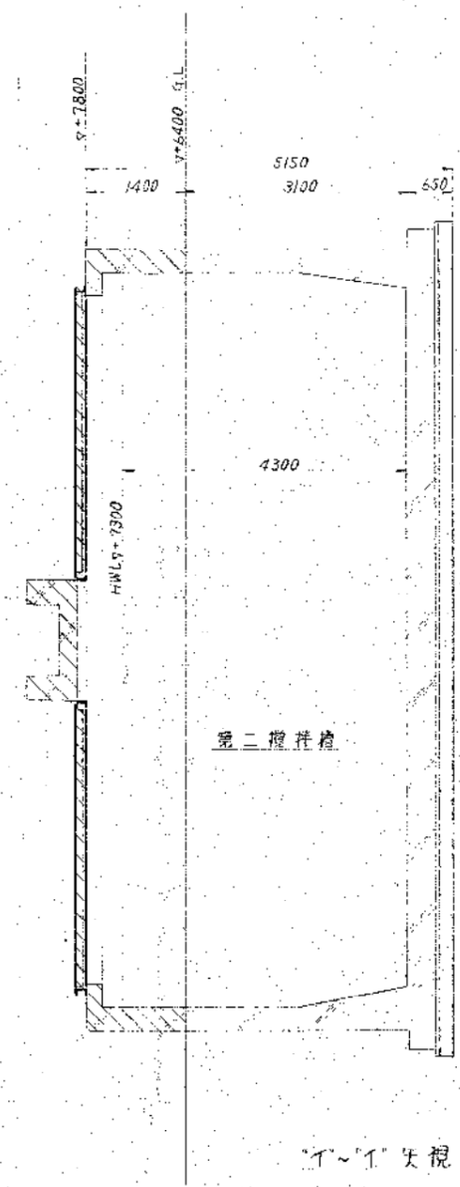
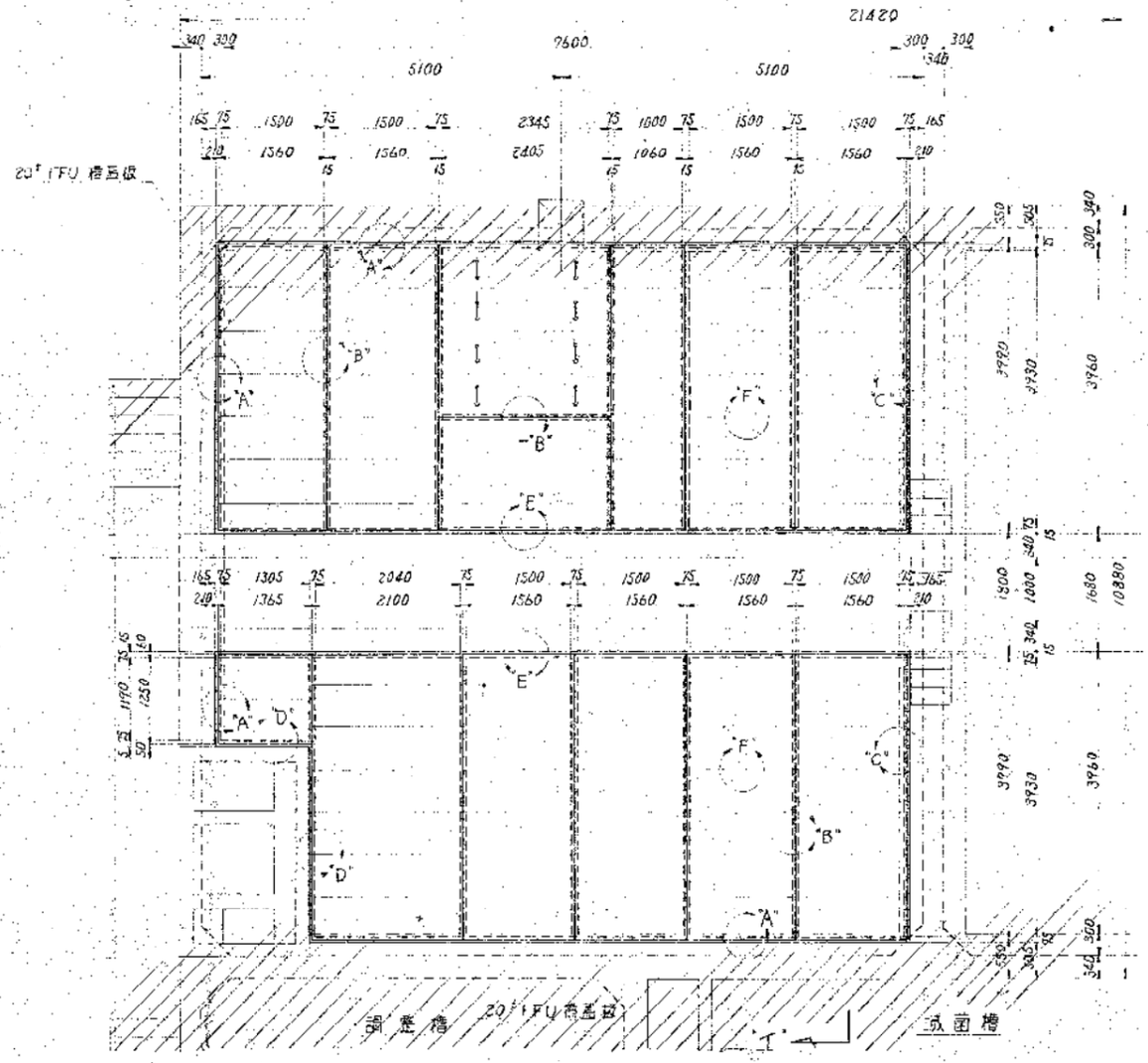


C-C 断面図

D-D 断面図

撤去部分を示す
(撤去範囲)
① 上の構造物を撤去し、既設の配管を撤去する
② 下の構造物を撤去し、既設の配管を撤去する

図名	第一沉槽(3)、第二沉槽、第二沉槽撤去図(2)
作図年月	昭和 年 月 日
縮尺	S=1/50
設計者	鈴木市也
校核者	鈴木市也



A'部詳細

B'部詳細

C'部詳細

D'部詳細

E'部詳細

F'部詳細

● 塗装要領表

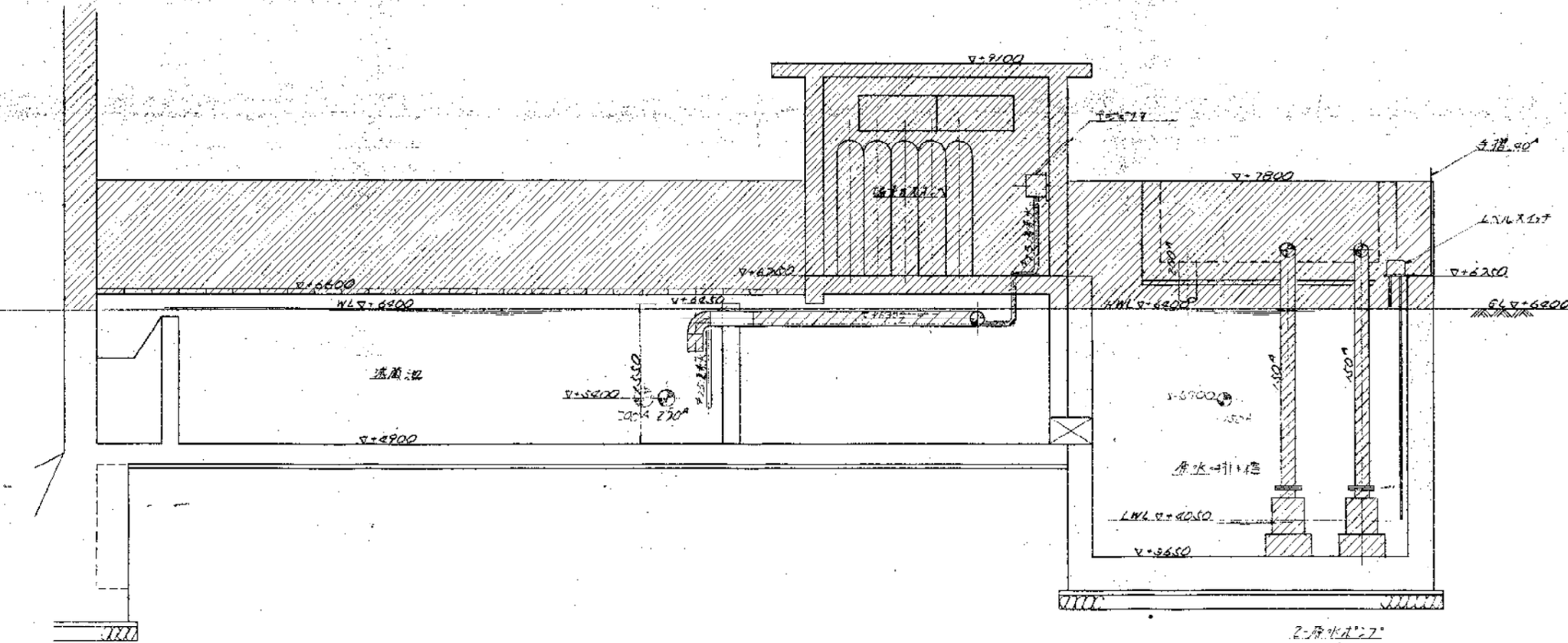
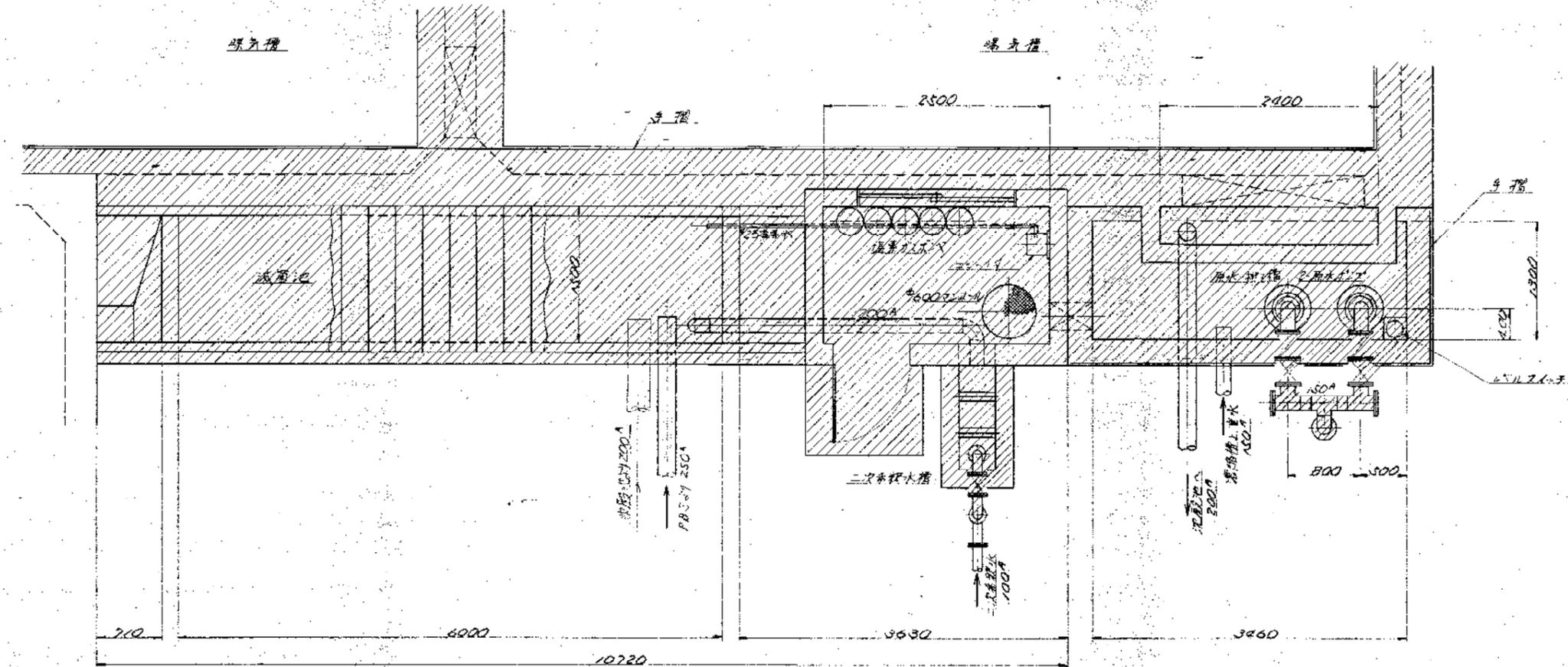
(撤去範囲)

① 柱上端の構造物及び基礎、配管、手すり

② 柱上端の柱板、配管、配管取付部、手すり

昭和	63	年度	計画書	9/30
岡山県建設部建設工事				
図面名	第1ばつ気槽(3)、第2捲件槽 第2ばつ気槽、撤去図(3)			
縮尺	1/50			
建設部建設				
市民生活部環境建設課				

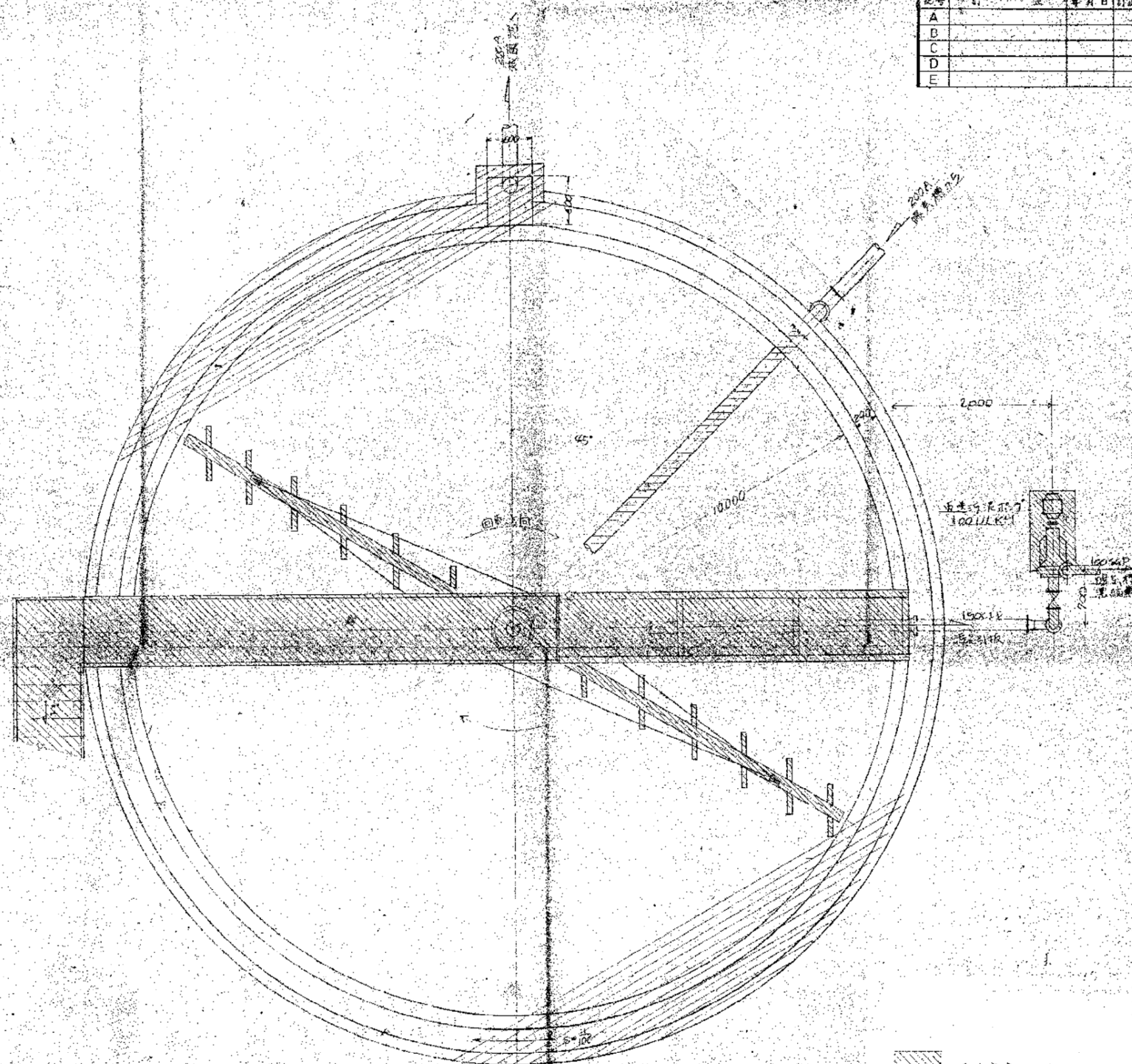
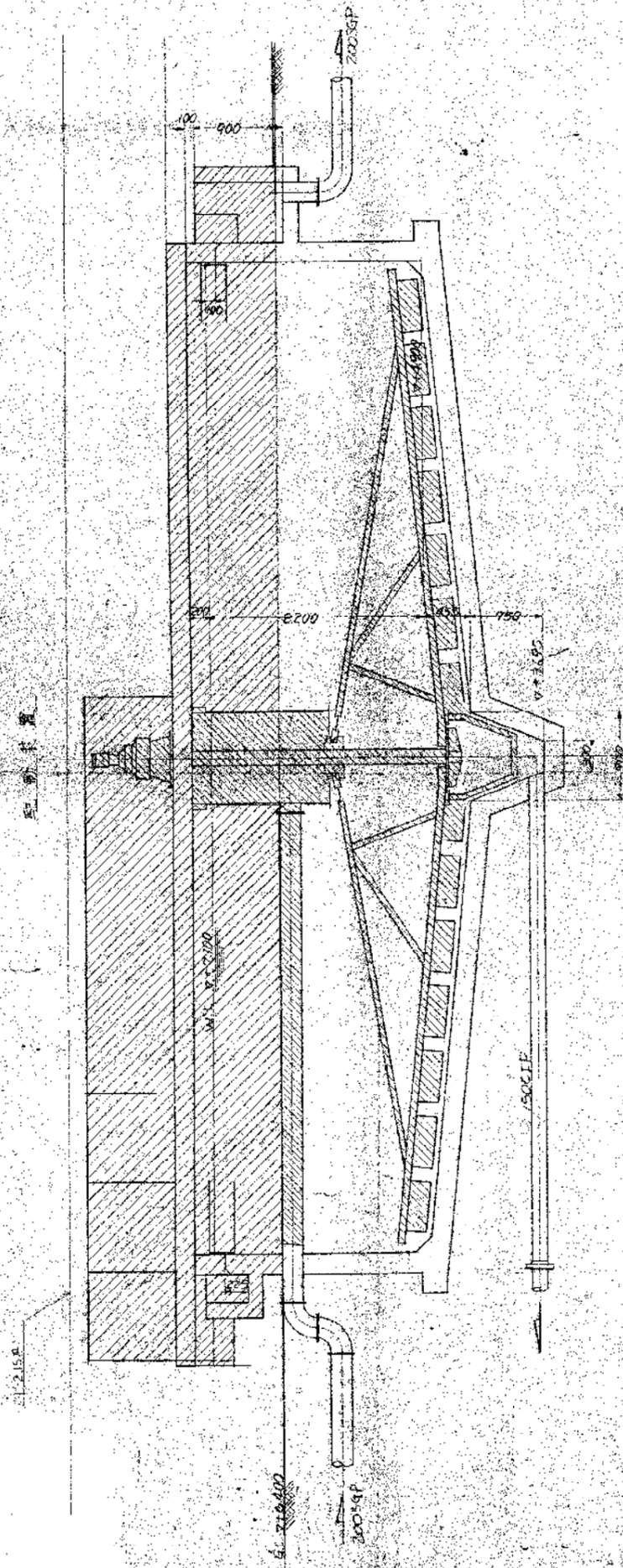
原号	訂	正	年月日	訂正者
A				
B				
C				
D				
E				



(放大範圍)
 ① 池上之排渣物及攪拌機等
 ② 池下之曝氣機、配管、懸浮物、及池底

昭和	63	年度	圖面番号	10/36
旧埋置施設解体撤去工事				
図面名	曝気池、二次沉淀池撤去図			
作成年月	昭和	年月	日	補尺 1/30
鈴鹿市役所				
市民生活部清浄施設課設事務班				

記号	訂	年	月	日	訂正
A					
B					
C					
D					
E					



撤去物を示す。

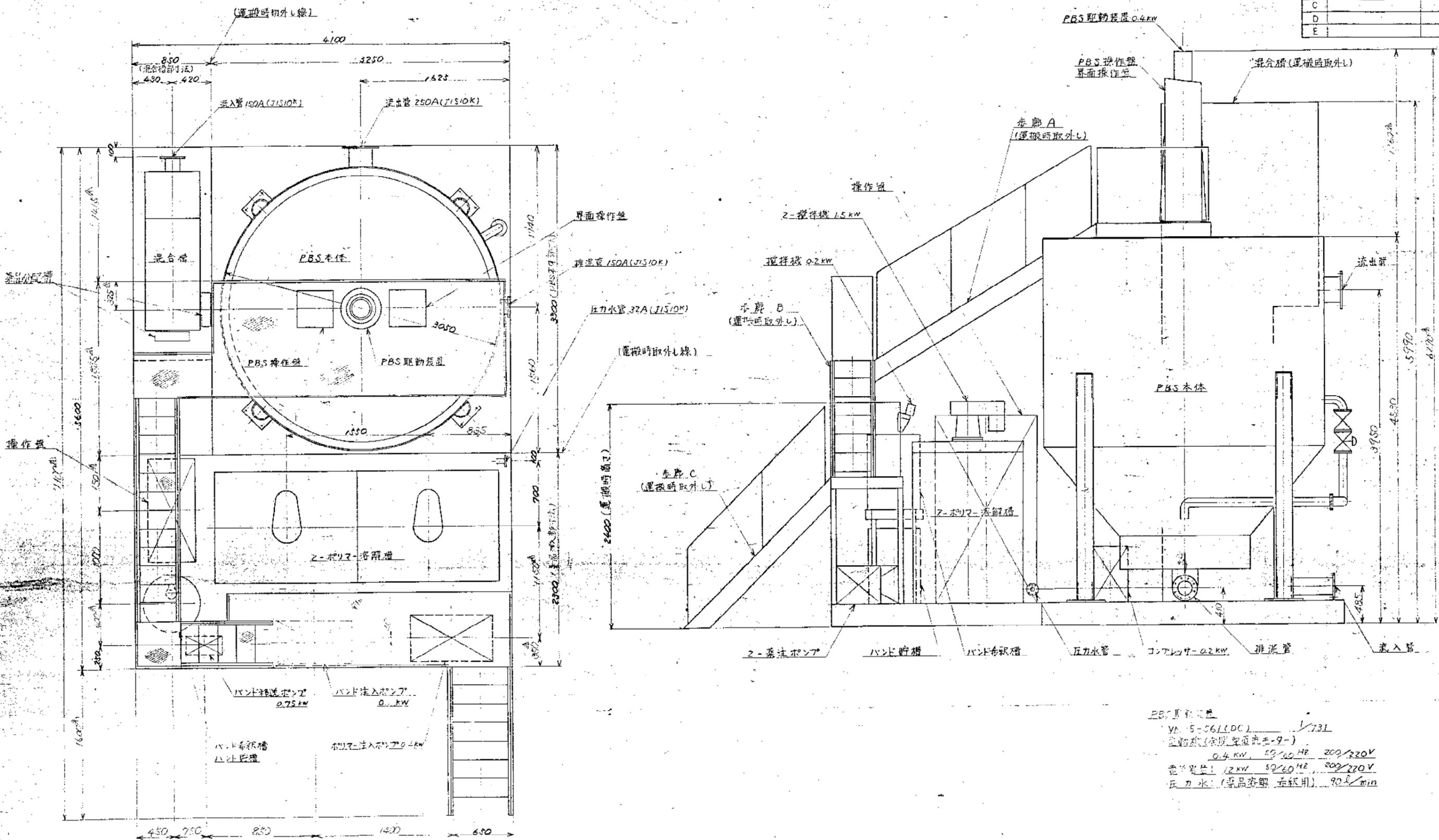
(撤去範囲)

① 以上部の構造物及び、柱脚、配管、等

② 以下部の構造物、配管、等、撤去範囲、を示す

昭和	73	年	度	図面番号	13/9A
別荘建設事務所工事					
図面名	第2 沈殿池撤去図				
作図者	田中	年	月	日	1/30
錦池事務所					
東京市建設局建設部建設課					

記号	訂正	年月日	訂正者
A			
B			
C			
D			
E			

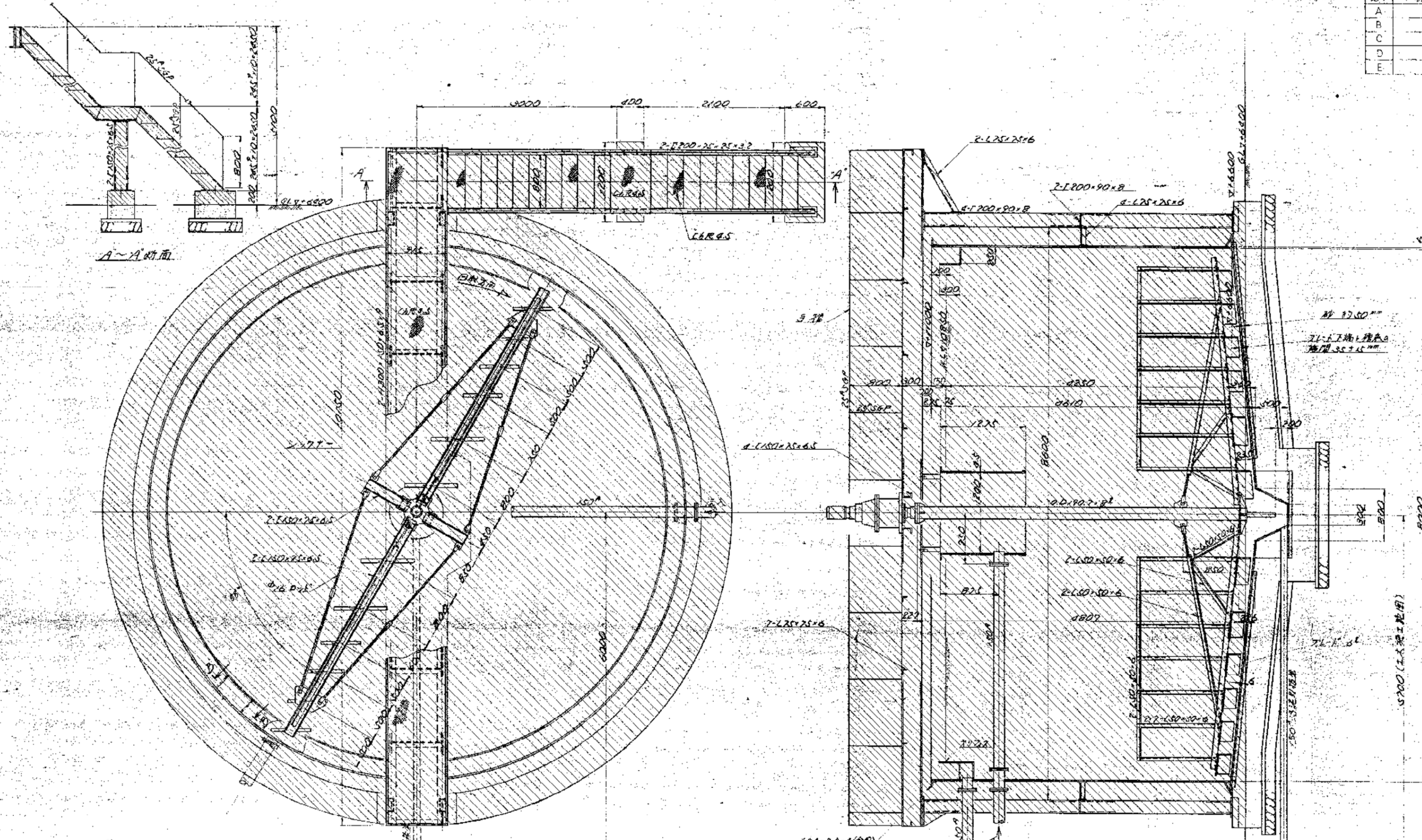


PBS駆動装置
 YV-S-561(LDC) 1/731
 電動機(全周型直巻モ-9-)
 0.4 kW, 50/60 Hz, 200/220V
 巻線容量: 12 kW, 50/60 Hz, 200/220V
 圧力水: (薬品容器 充填用) 90 l/min

(撤去範囲)
 図示部は全て撤去する。

昭和	09	年度	図面番号	1/36
同処理施設解体撤去工事				
図名	PBS装置(高圧処理)撤去図			
作成日	昭和	年月	日	1/20
群馬県庁				
高尾自治部建設課建設事務所				

記号	訂	正	年	月	日	訂正
A						
B						
C						
D						
E						



B-B断面

配筋位置仕様
 全形機: 9' x 220' x 60' 60"
 形式機: YC100-5731
 寸法: 600mm
 流量比: 1/22216

(機台範囲)
 ① 台上面の振動輸送機機架等
 ② 台下面の支持脚等(奥水側) YC100

期	88	年	度	図番	15/31
出処施設設備撤去工事					
図名	汚泥濃縮槽撤去図(2)				
作成年月	昭和	68	年	5	月
縮尺	1/30				
御座事務所					
市民生活部清掃施設課事務所					

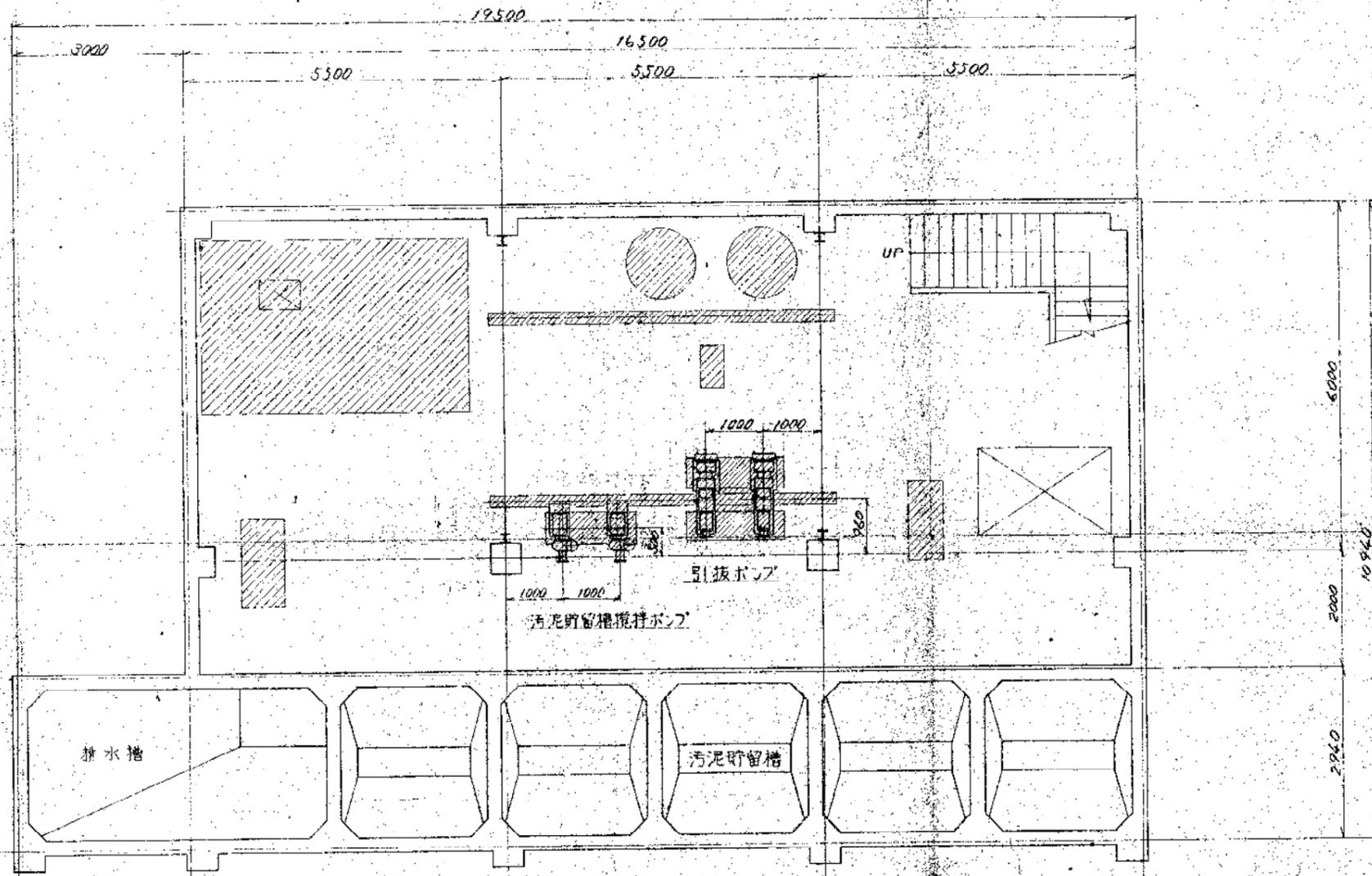
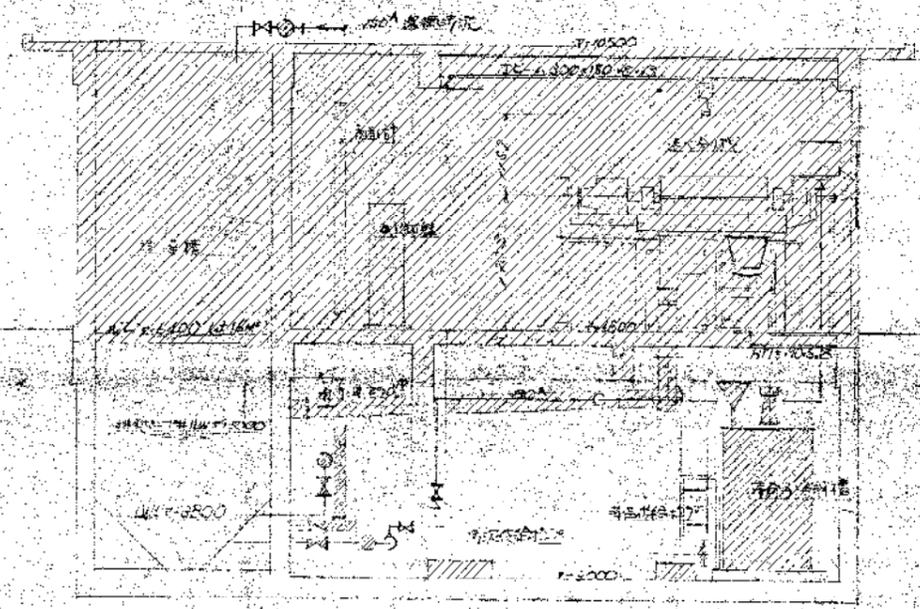
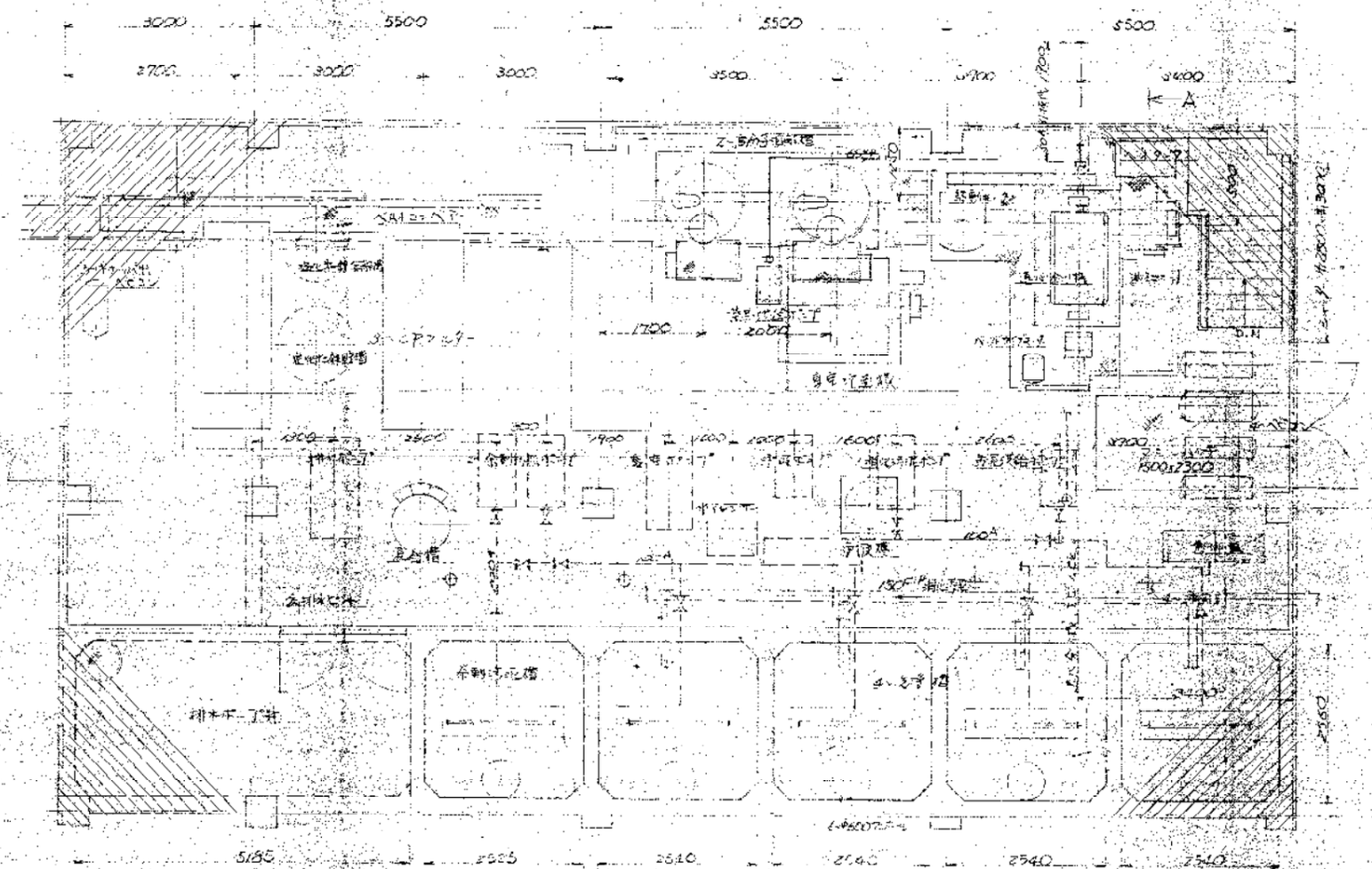


図 汚泥貯留槽平面図

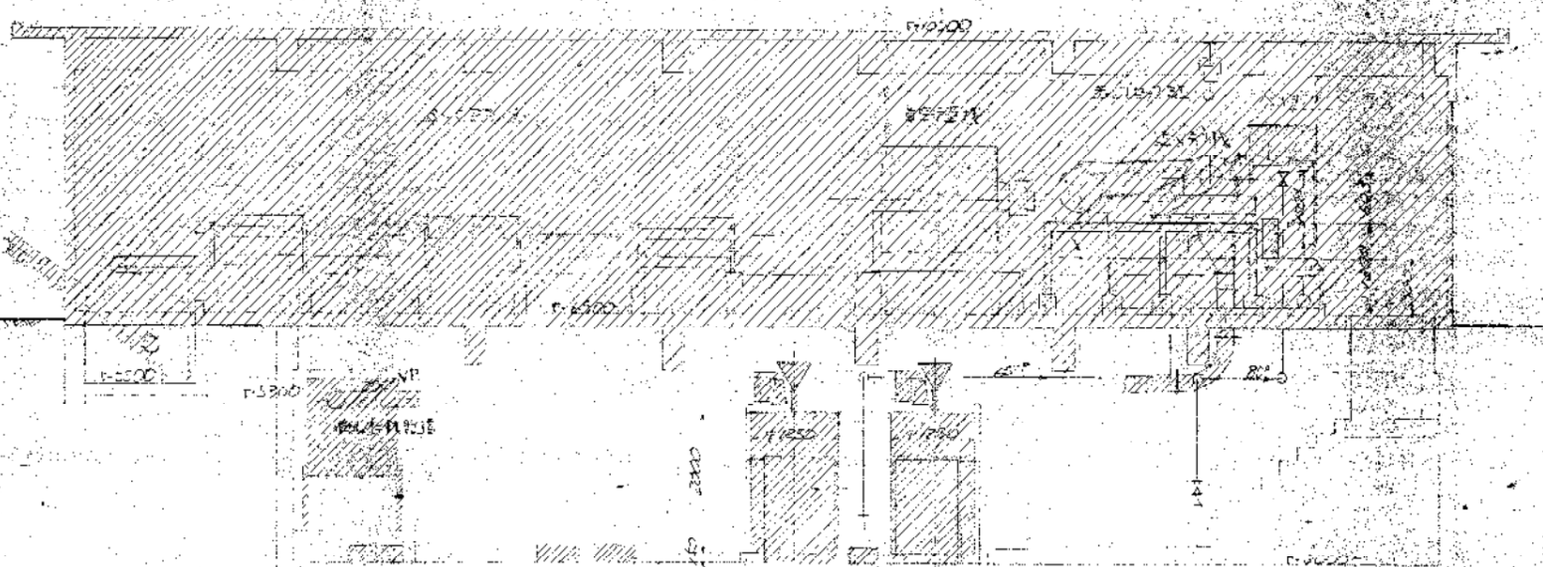
撤去部分を示す。
 (撤去範囲)
 ① 地上の構築物及び設備 取替 予定
 ② 地下の基礎、配管 取替 予定

図 号	08	図 名	汚泥貯留槽平面図 (2)
縮 尺	1/50	作 者	...
建設部 建設課 建設課長 関根 隆夫			
建設部 建設課 建設課長 関根 隆夫			

序号	订	正	年月日	订正者
A				
B				
C				
D				
E				

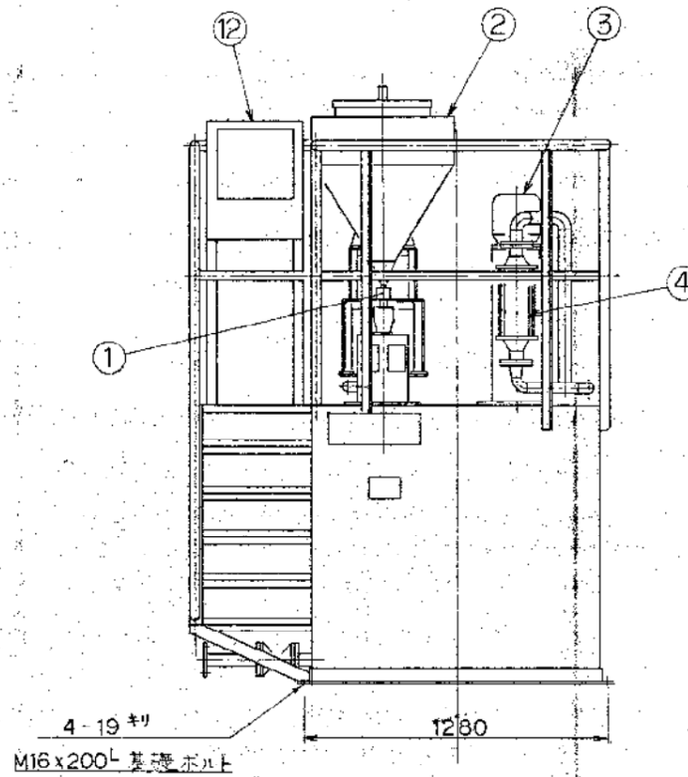
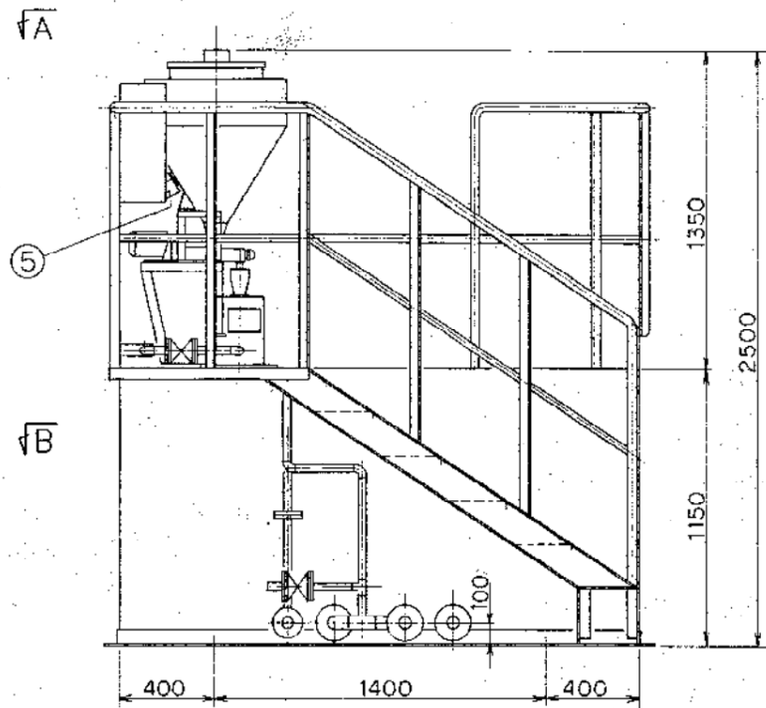


A-A 剖面



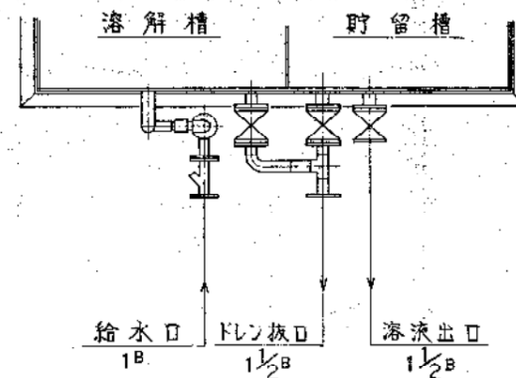
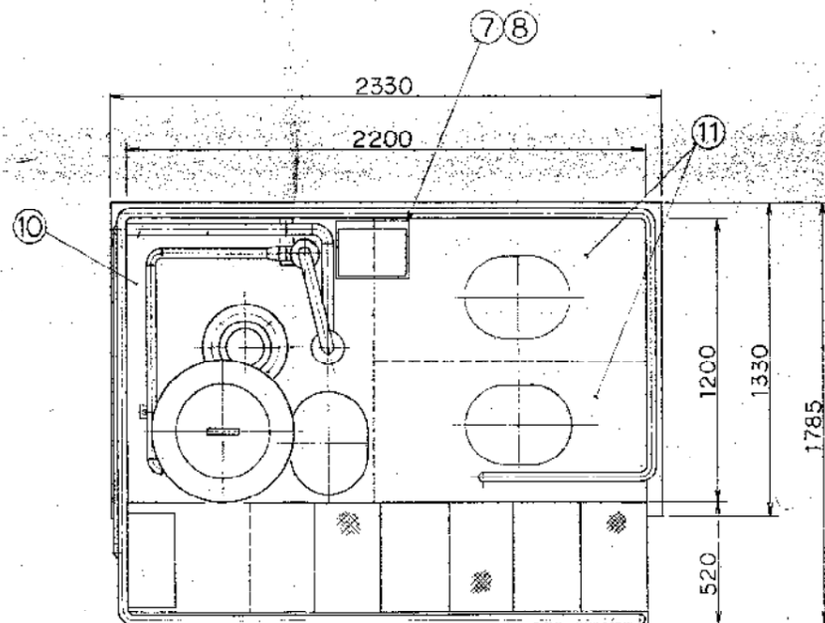
 撤去部分之表示
 (撤去範圍)
 (1) CL 上部之廢品物及機械、配管、土等
 (2) CL 下部之機械、配管、配管圍等、土等

昭和 63 年度	第四号	19/36
川処理施設修繕撤去工事		
図面名	汚泥処理室撤去図 (3)	
作成者	昭和 63 年 10 月 10 日	1/50
鈴鹿市役所		
市民生活部環境施設建設課		



機器仕様

符号	名称	仕様
1	スクロウフィーダー	供給能力 6 [kg/h]
2	ホッパー	容量 100 [L]
3	攪拌機	出力 0.4 [kW]
4	流量計	70-1式 0.42-4.2 [m ³ /h]
5	パイプレーター	出力 70 [W]
6		
7	レベル検出器	電極式
8	換気ファン	出力 150 [W]
9		
10	溶解槽	容量 10 [m ³]
11	貯留槽	容量 10 [m ³]
12	制御盤	3φ 200/220V - 50/60 HZ

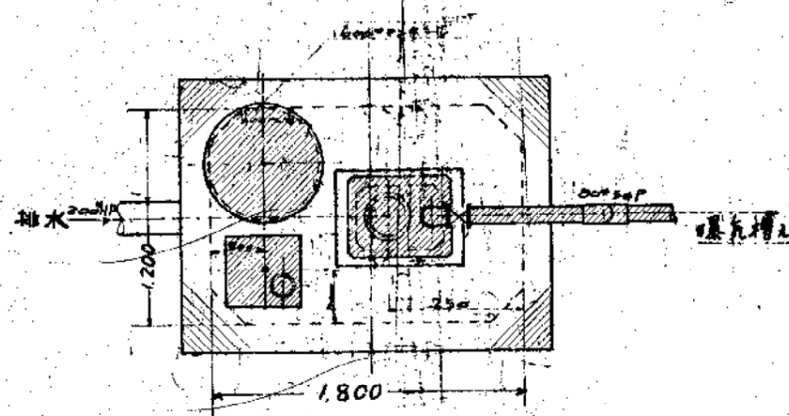
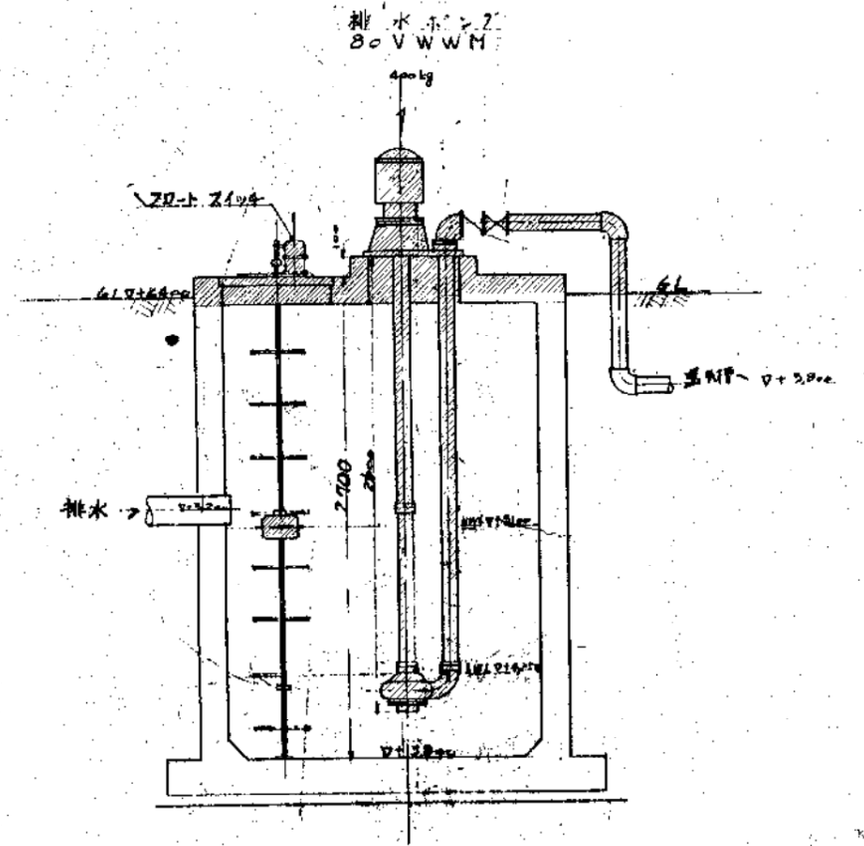


矢視 A

矢視 B

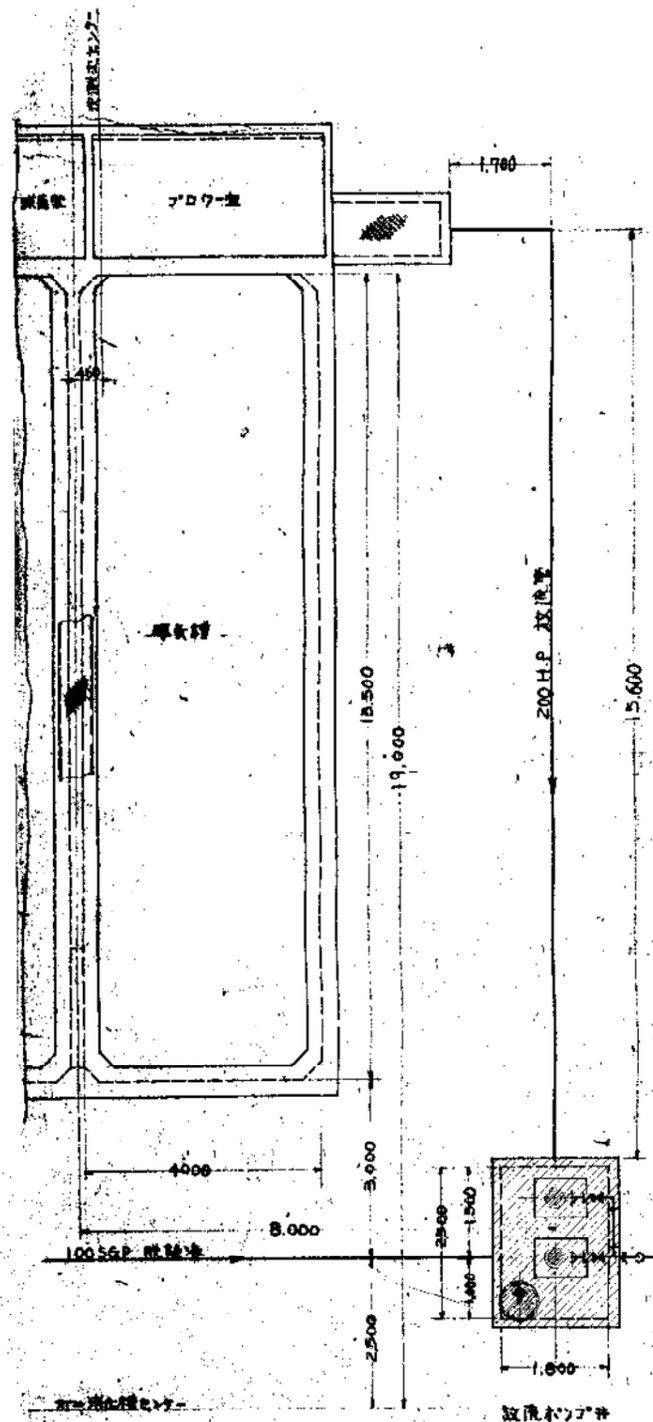
(概去範囲)
金7 撤去

地番	68	年次	四第	20/33
旧製塩施設解体撤去工事				
図面名	凝集剤溶解装置撤去図			
作成年月	昭和	年	月	日
鈴鹿市役所				
五式生活排水施設建設設計事務所				

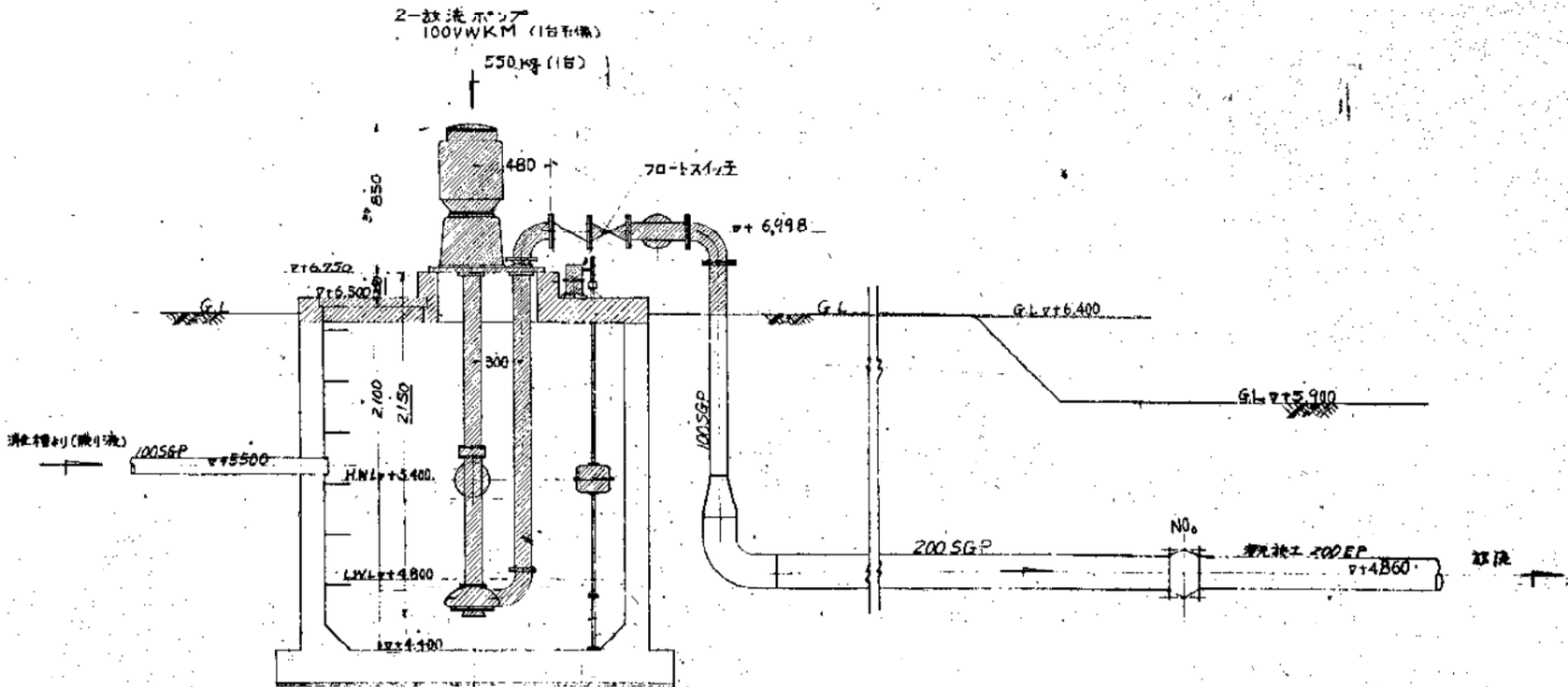


物基礎を以て

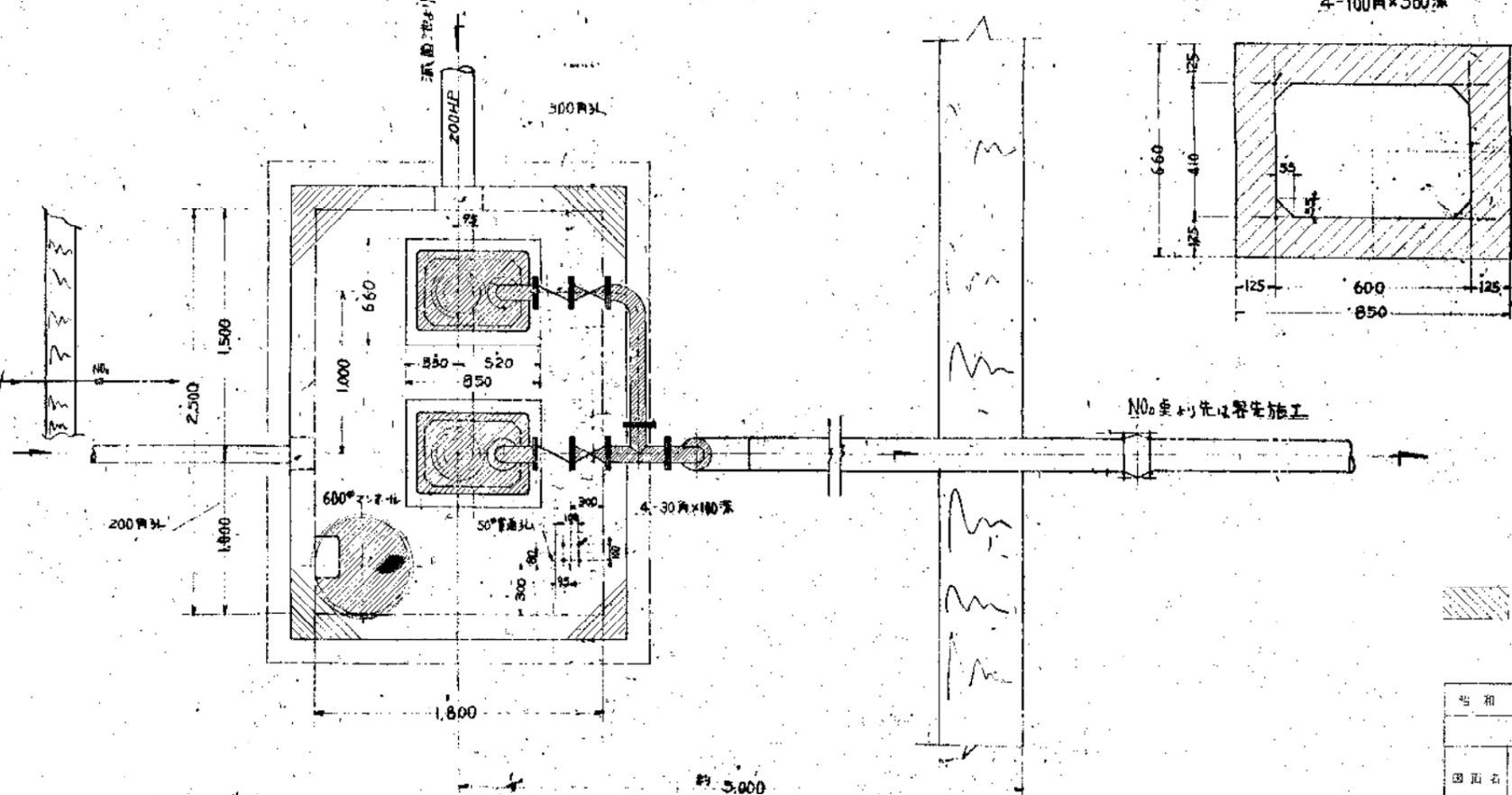
昭和	48	年度	図番	22/31
旧処理施設解体工事				
図番	排水ポンプ片撤去図			
作成年月	昭和	48	年	1/20
鉤取事務所				
東京市立衛生局環境衛生課				



配置図七

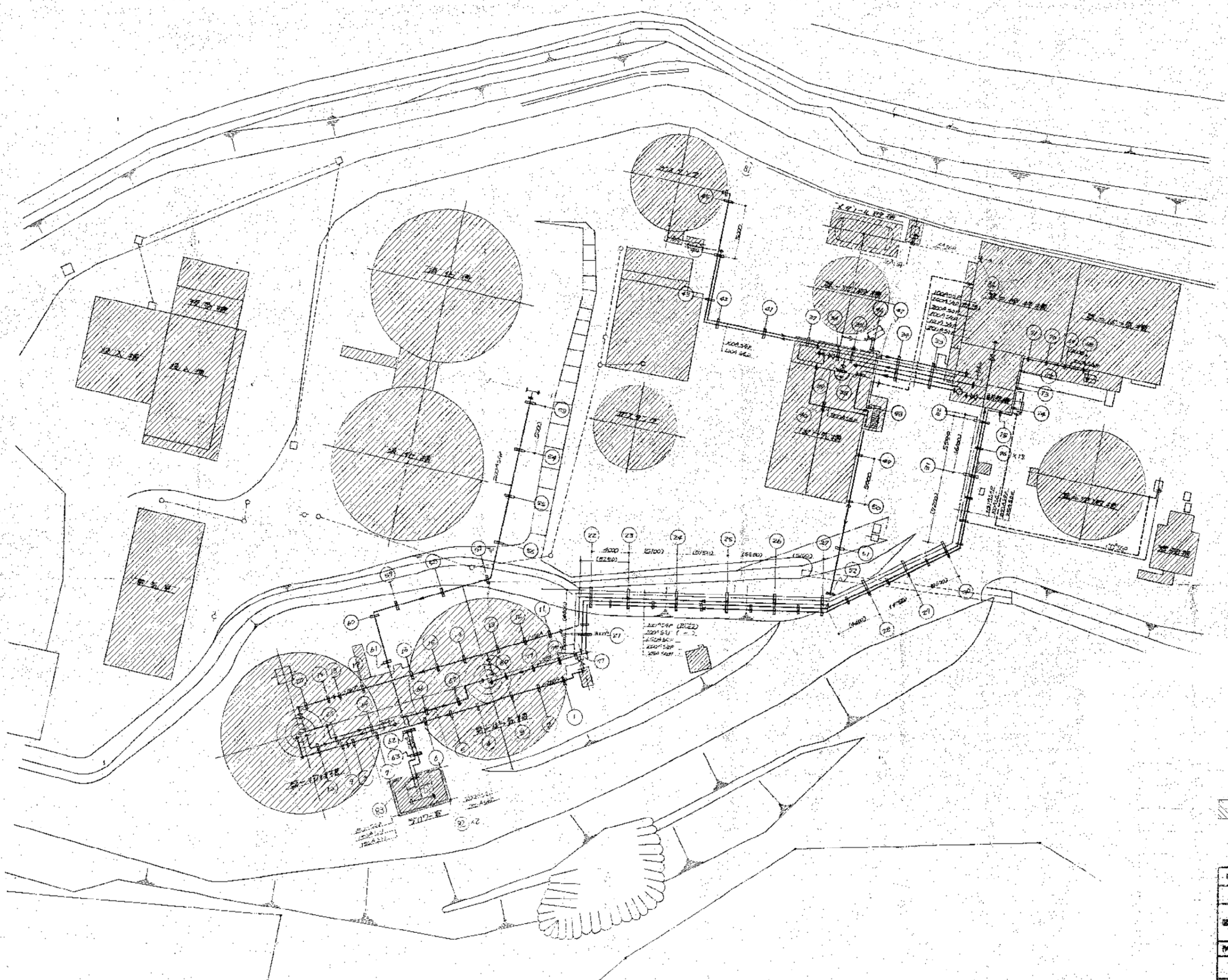


Z-100VWKM 基礎詳細図七
4-100角×360深



敷入部分を示す。

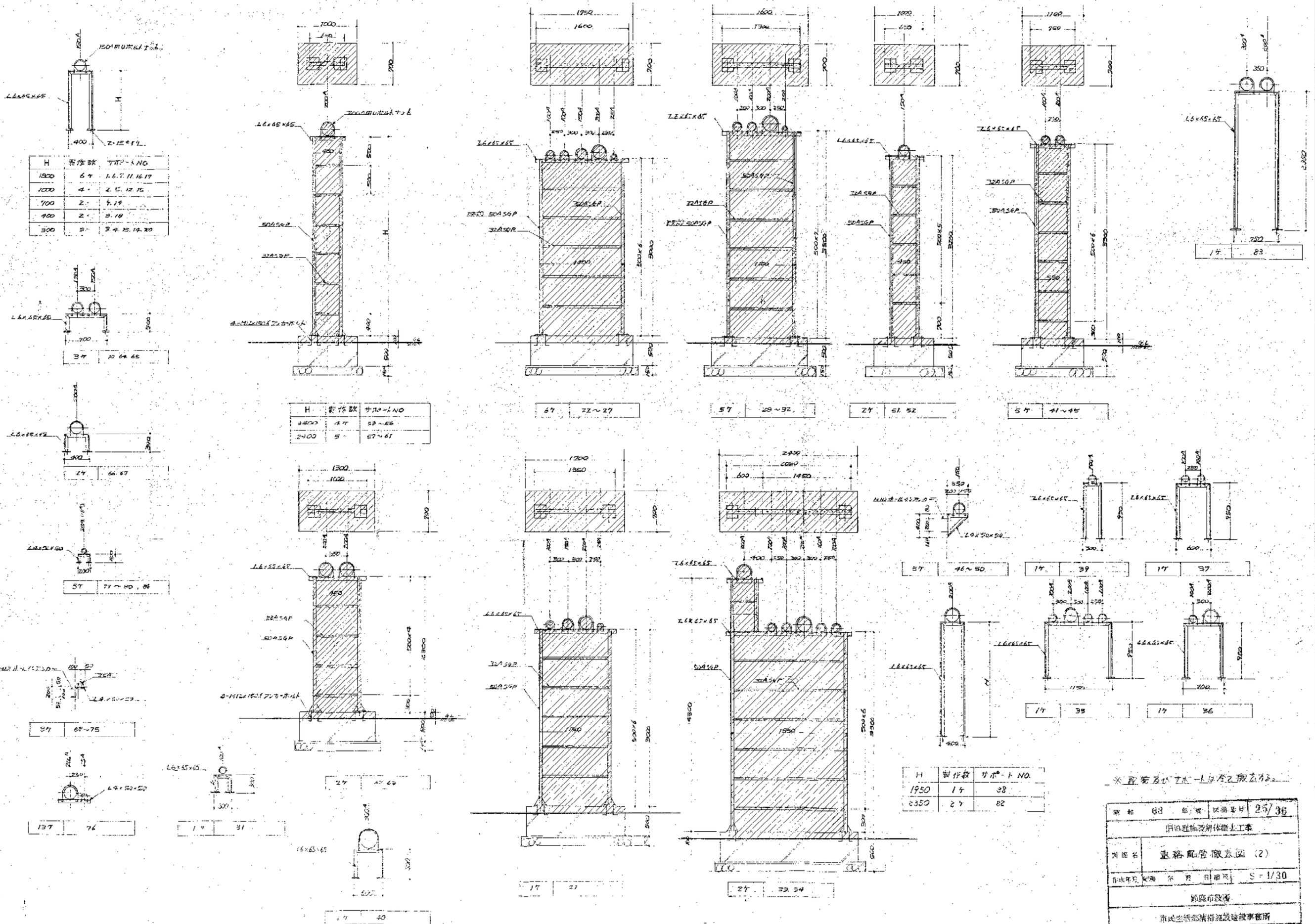
昭和 68 年 度	計画書 第 23/36
旧羽田空港跡地整備工事	
図面名	放流ポンプ室撤去図
所属部	土木部 土木課 1/20
建設局 建設部	
国土交通省 国土院 国土院 国土院	



撤去部分を示す。

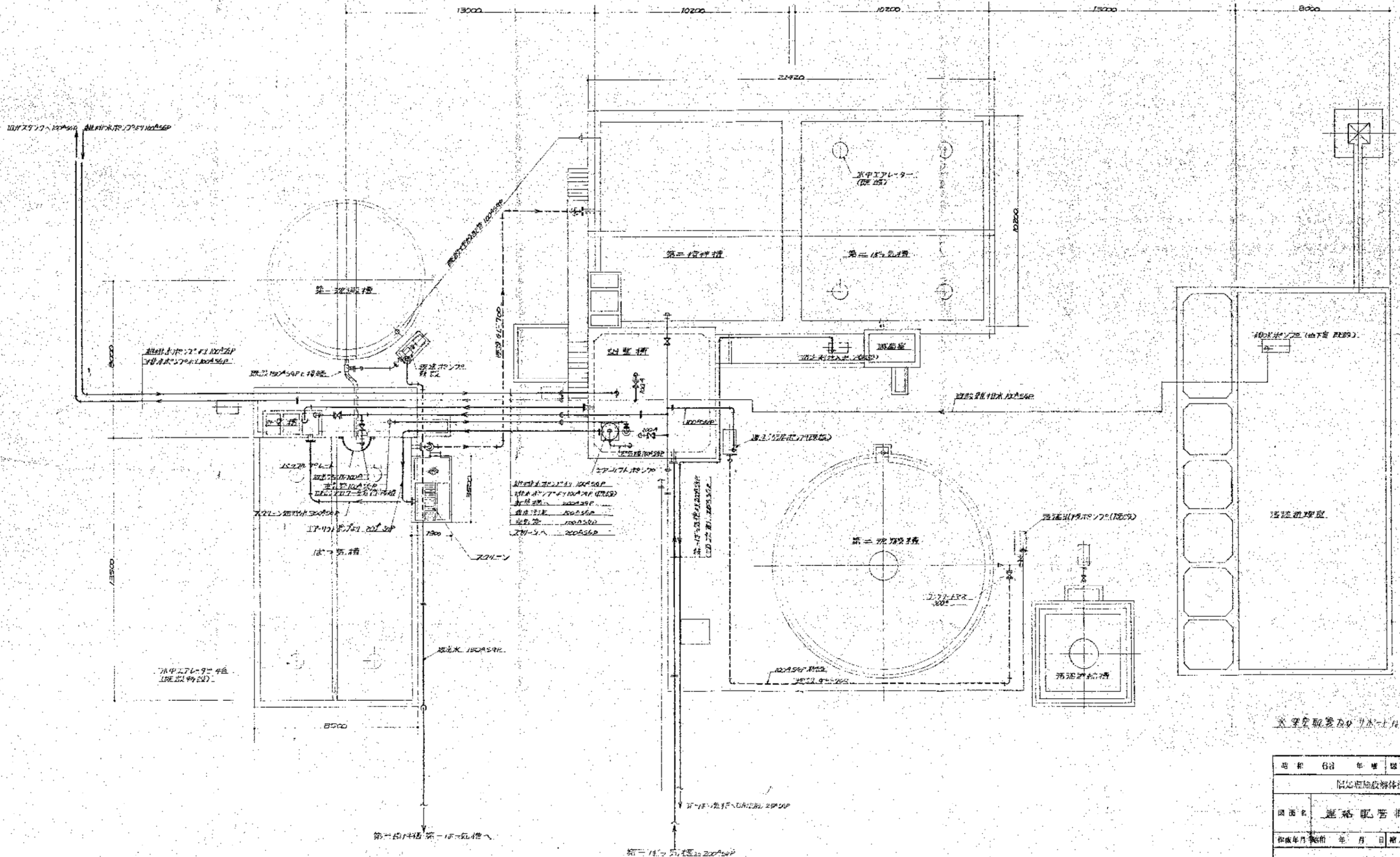
G.L.上は全て撤去する。

昭和	63	年	度	回	第	24/36
旧旭川建設解体撤去工事						
図面名	連絡配管撤去図 (1)					
作成年月	昭和	63	年	10	月	01
縮尺	S=1/200					
旭川市役所						
市民生活部建設課建設事務所						



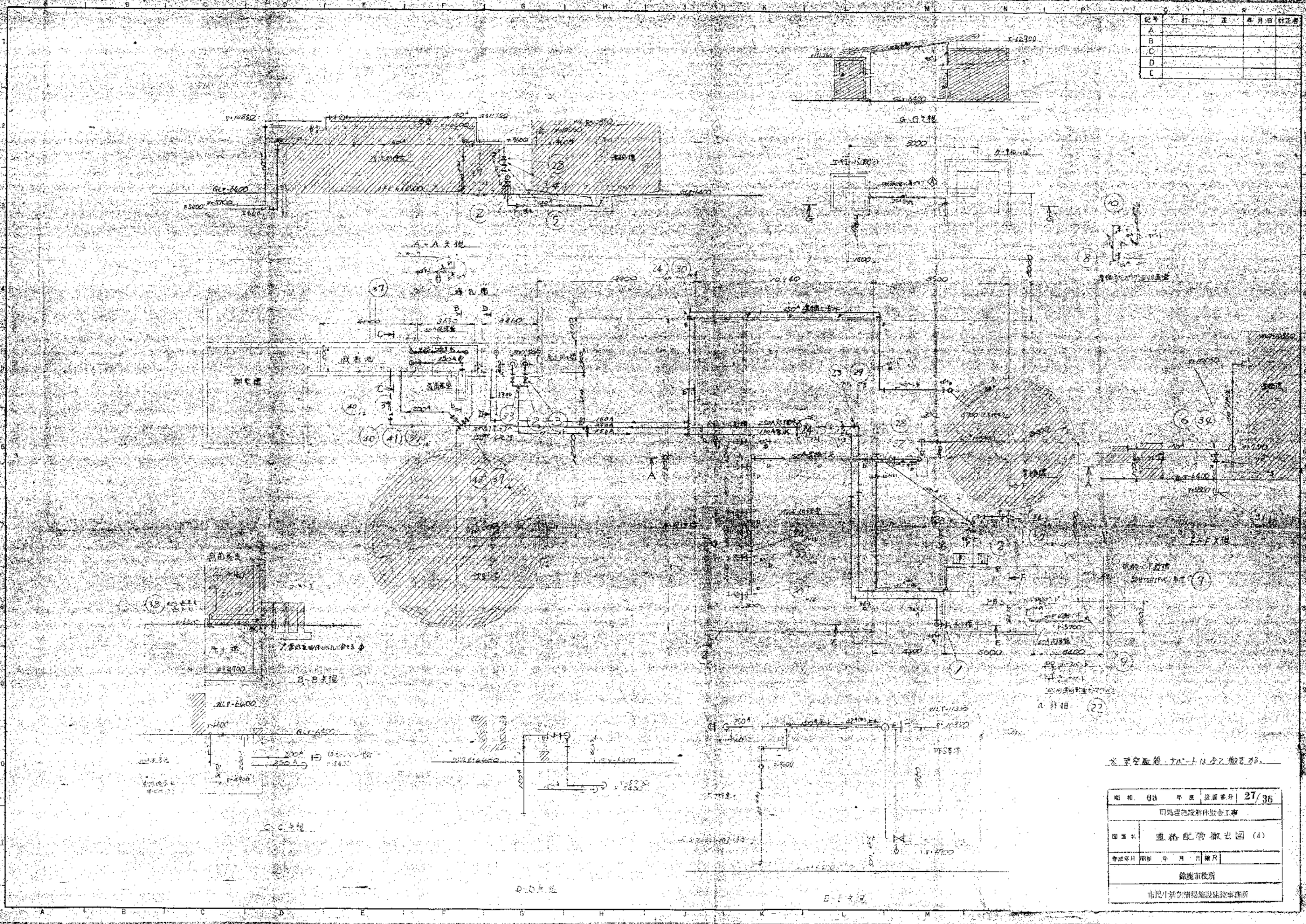
※配管及び寸法は各層に依り異なる

図名	配管配管撤去図 (2)
比例	1/30
作成者	...
校核者	...
設計者	...
承認者	...



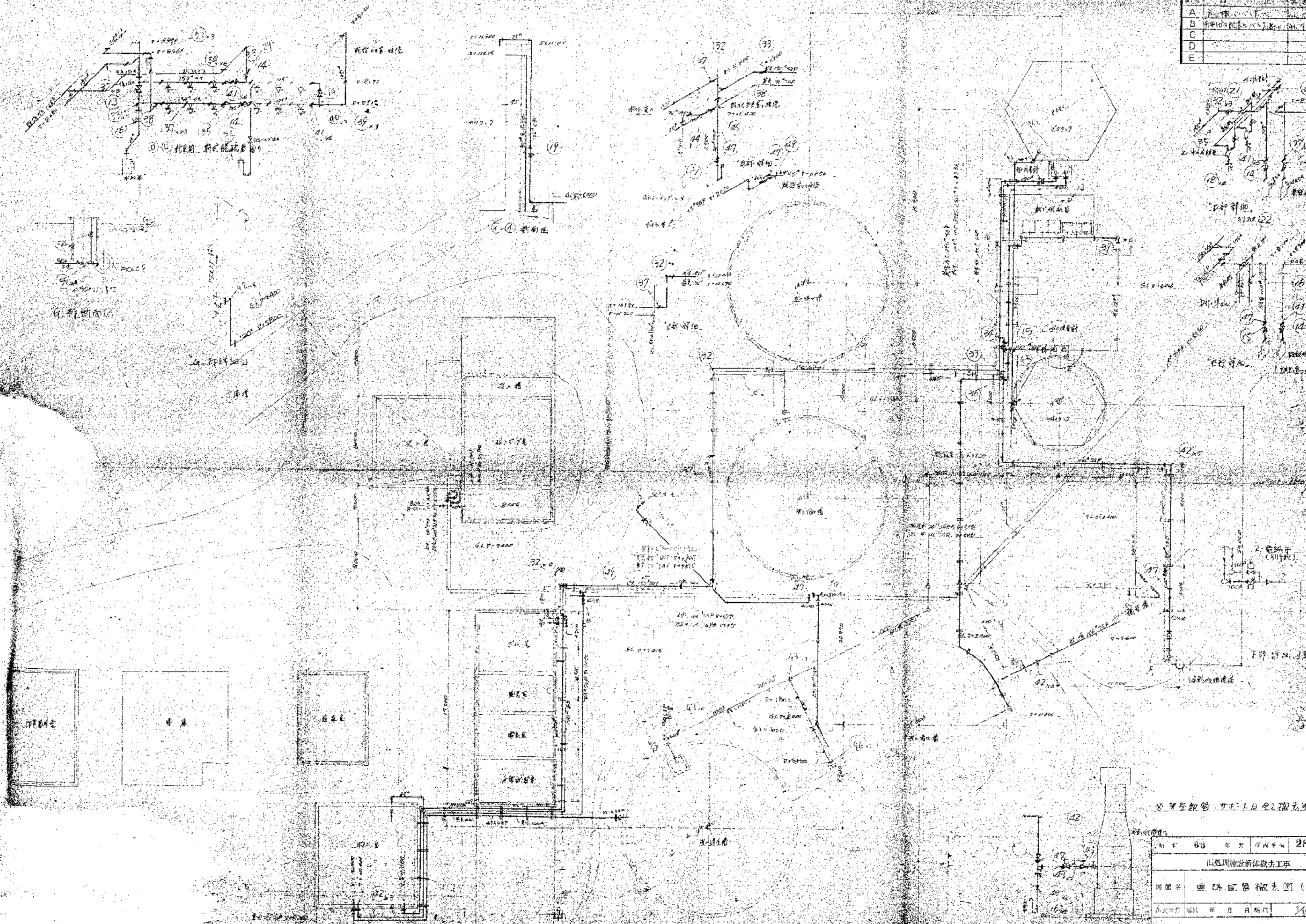
図名	26/36
図面番号	26/36
図面名	連絡配管撤去図 (3)
作成年月	年 月 日
縮尺	S-1/100
作成者	建設事務所
承認者	建設事務所

記号	訂	正	年月日	訂正者
A				
B				
C				
D				
E				



昭和 48 年 第 27/36 号
旧旭通地設解体撤去工事
図面名 道路配管撤去図 (4)
作成年月 昭和 48 年 月 日 縮尺
旭通市役所
市民生活環境施設建設課

A	...
B	...
C	...
D	...
E	...

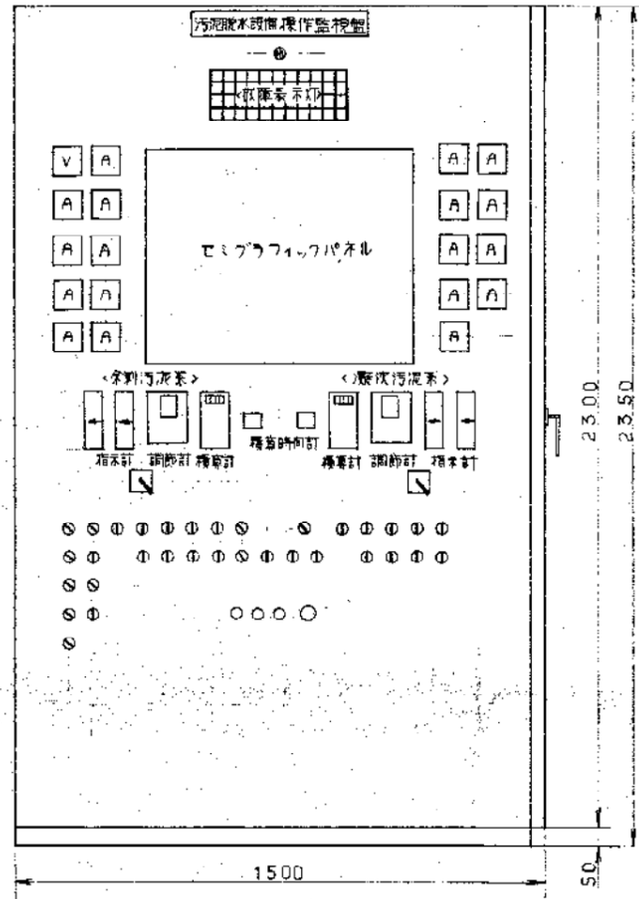


各室全配管 技术工自全2搬去后

图号	63	年	月	日	28/36
工程名称	山越里住宅解体施工				
图名	康乐院楼拆去图(5)				
设计
审核
日期	1950				
设计单位	武汉市市政设计院				
设计人	...				
审核人	...				

汚泥脱水設備操作監視盤外形図 S-1/10

正面図

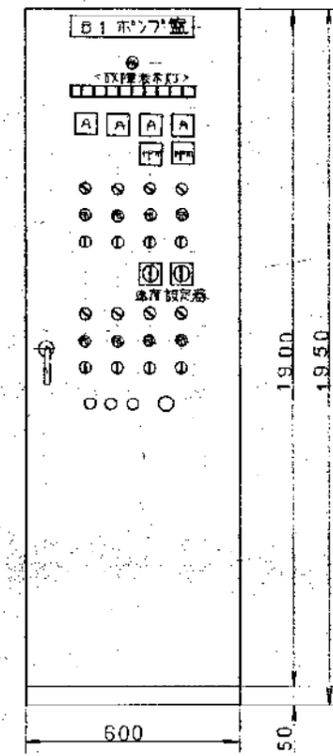


側面図

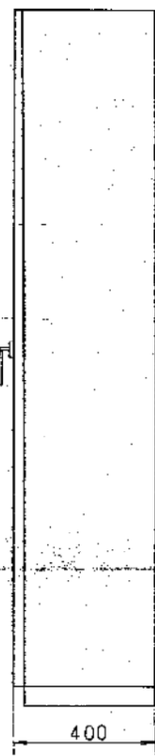


B1ポンプ盤外形図 S-1/10

正面図



側面図

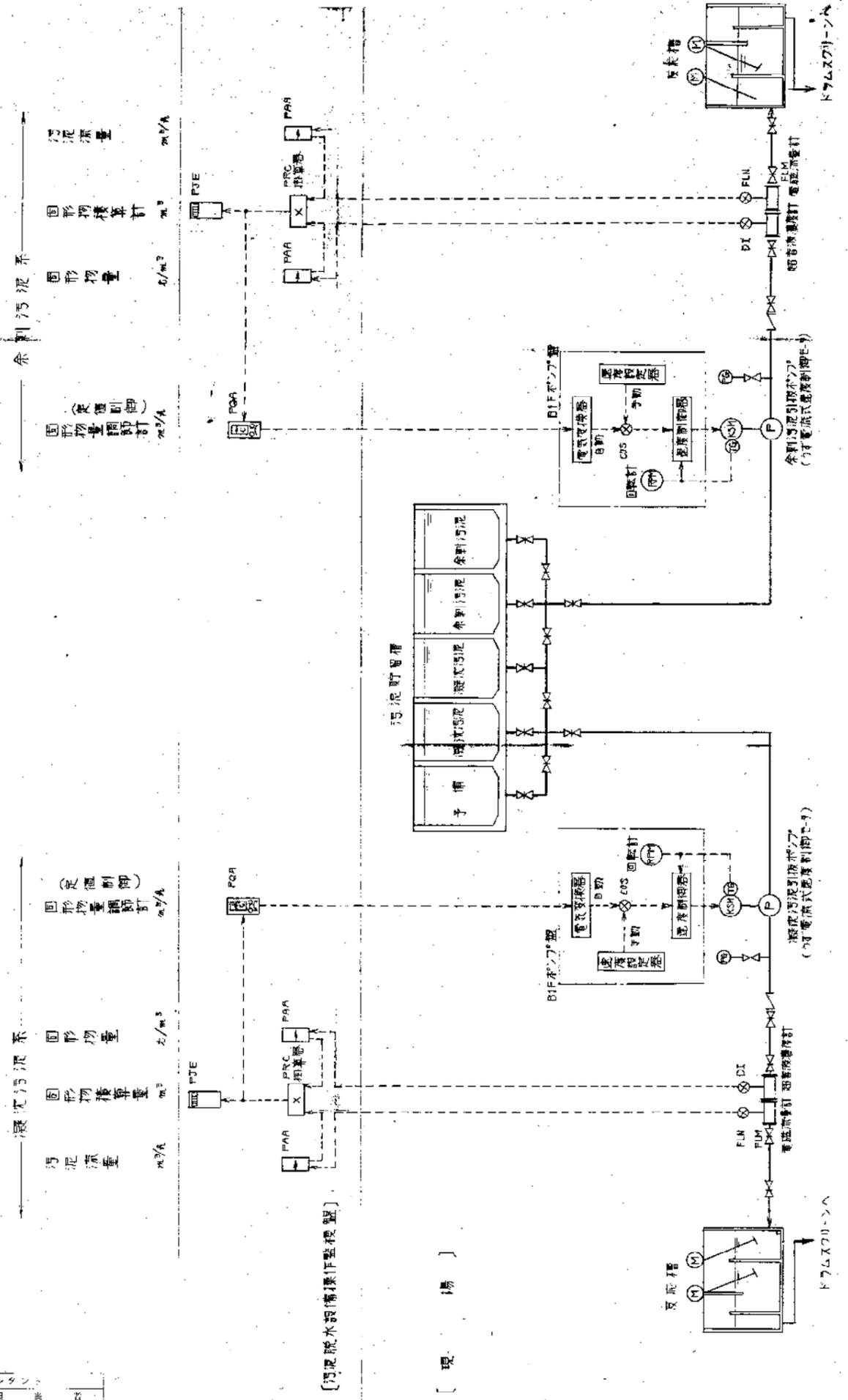


配電盤仕様

銅板製厚肉閉鎖目皿形(内部通路右側面平行)

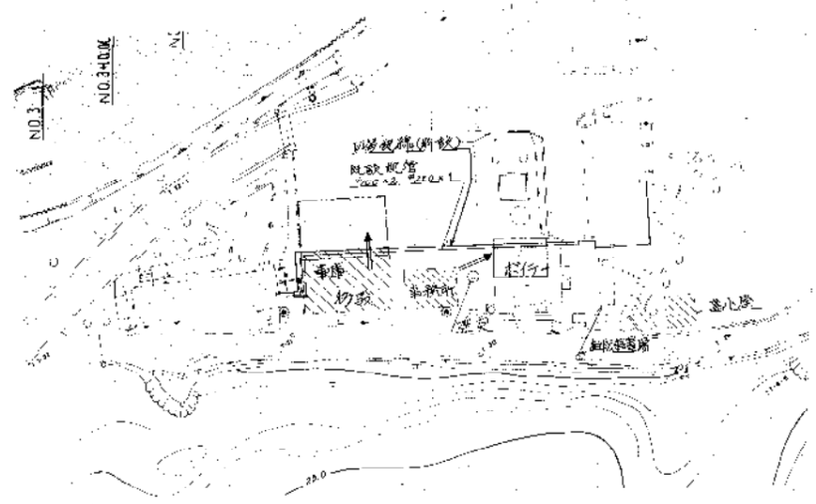
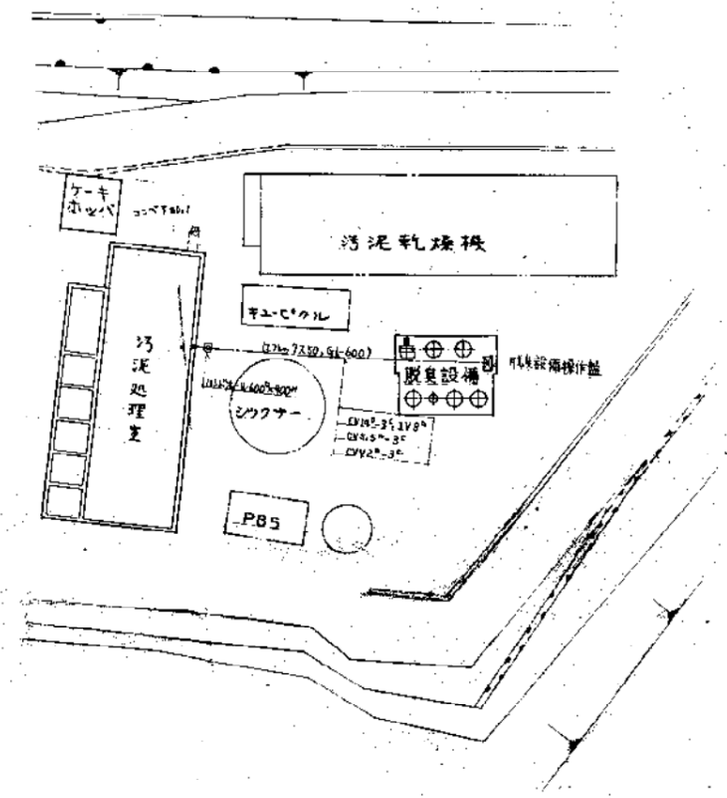
期別	巻別	年度	図面番号	図面
				図面名
図面名 電気設備設計書(2)				
作成年月 昭和 年 月 日 発行				
発行者 建設省				
市民生活部 建設局 建設課				

汚泥固形物制御訂装70シート (汚泥流量制御部)



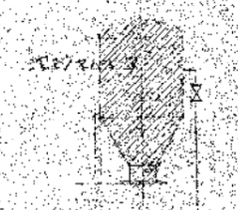
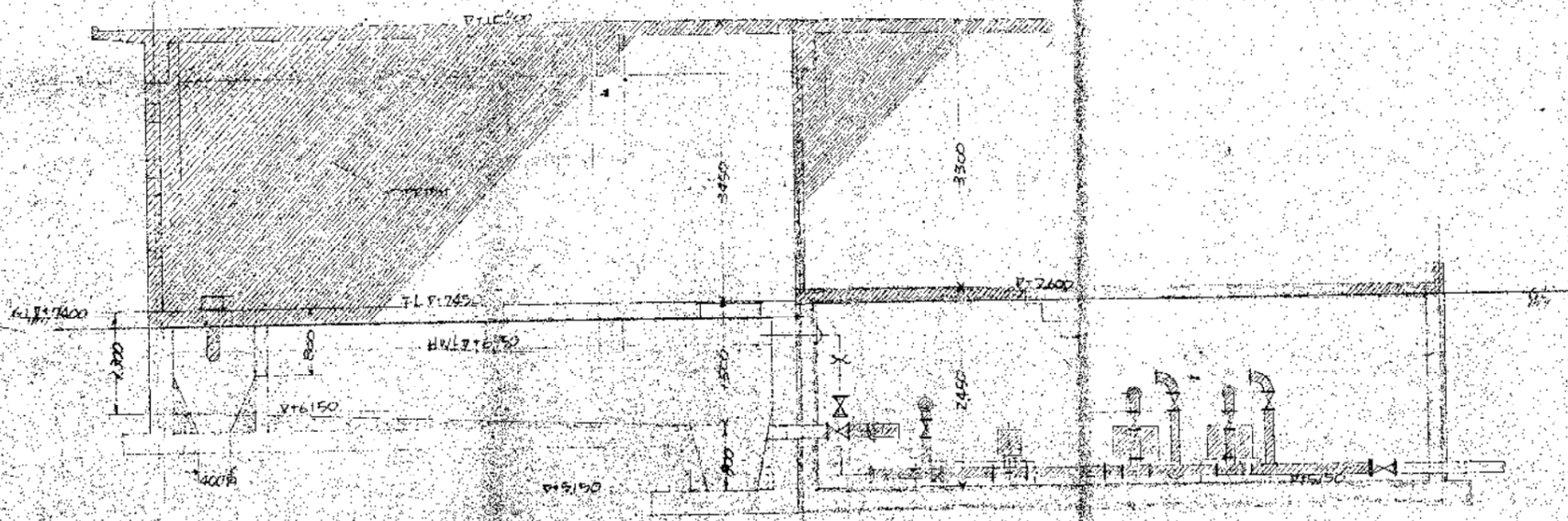
[現 場]

[汚泥脱水設備操作盤模型]

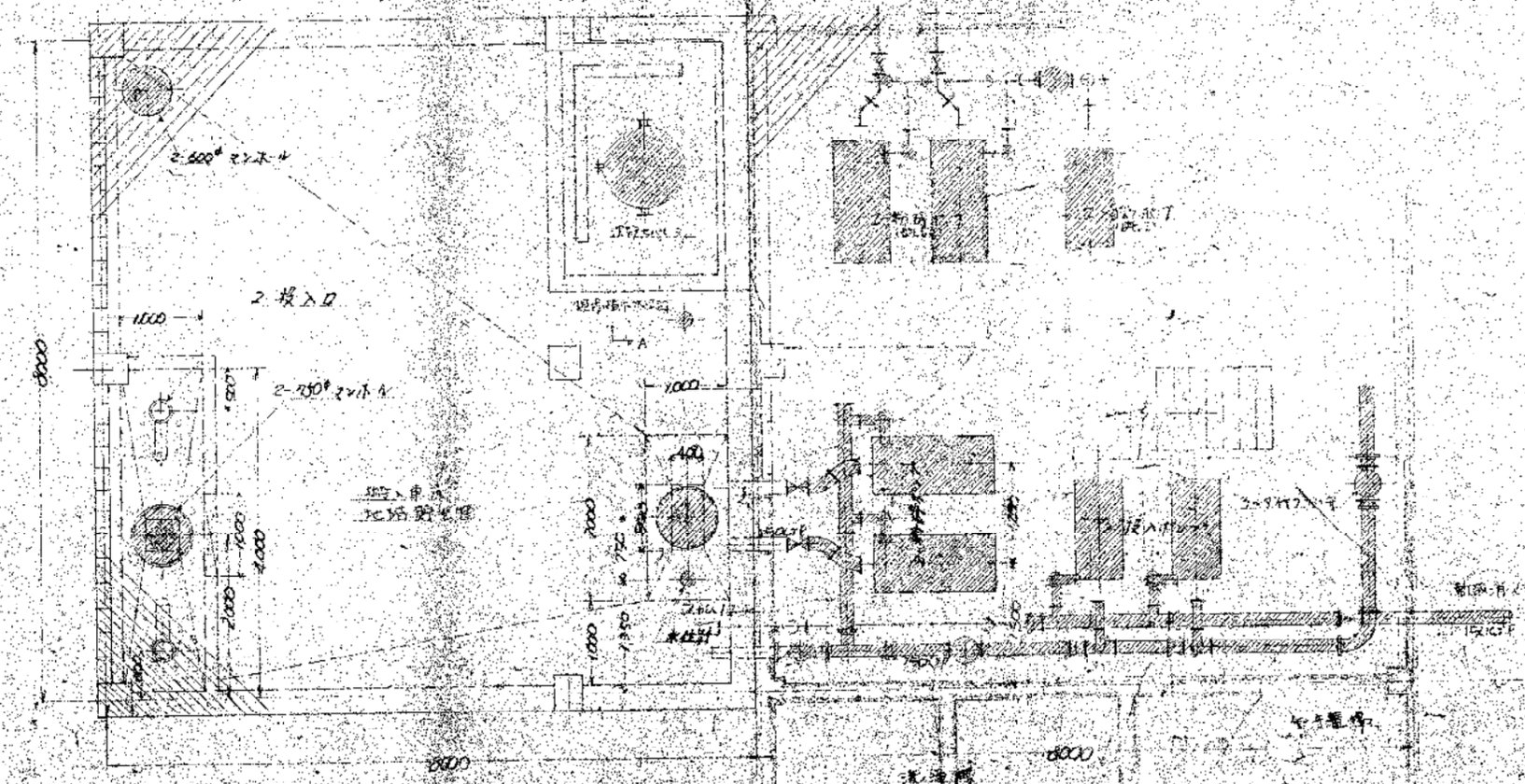


図名	電気設備配置図 (4)
作成年月	昭和 年 月 日 縮尺
設計者	鈴木 俊夫
監理者	市民生活部清拭施設課 課長 野村 隆

比例	1:100
A	
B	
C	
D	
E	



机部图
A-A 剖面图



撤及部分至本...

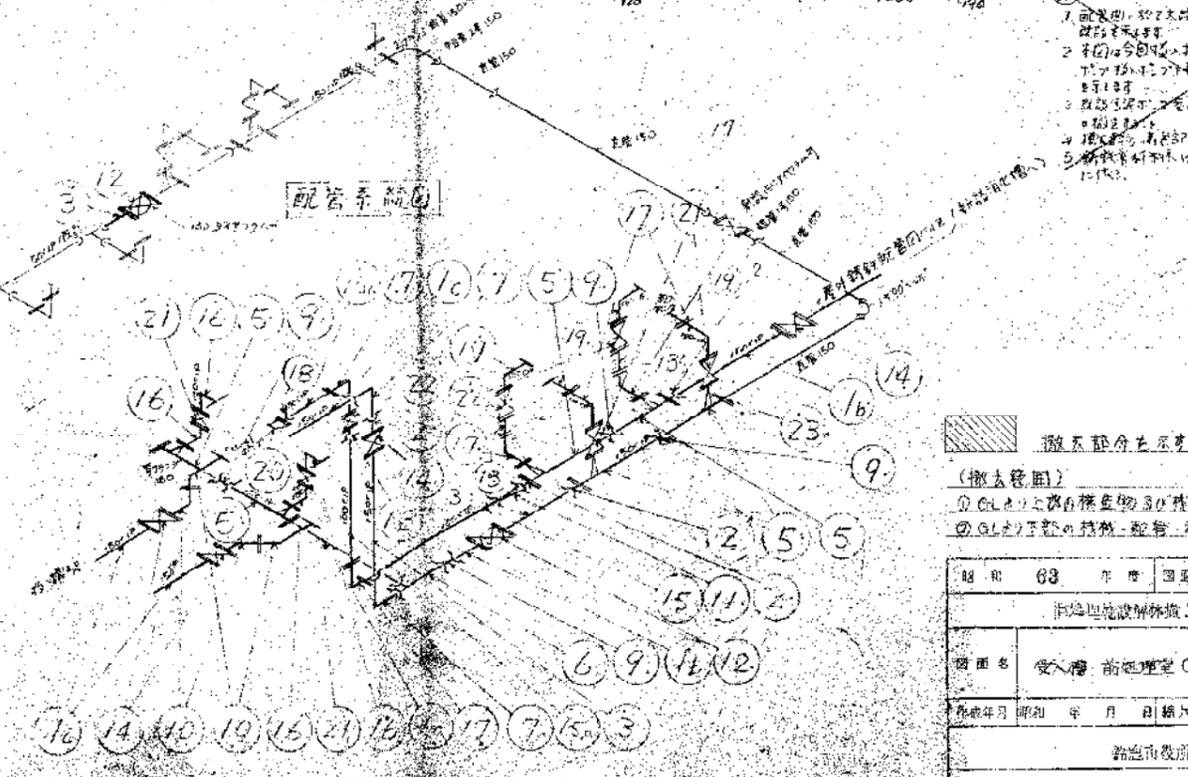
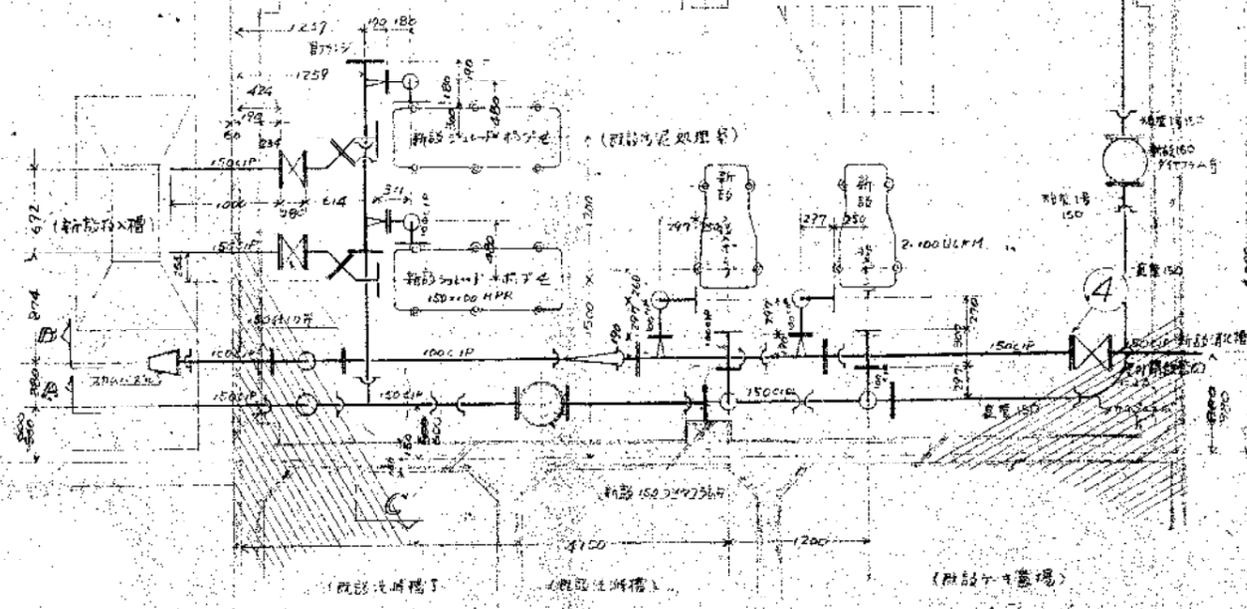
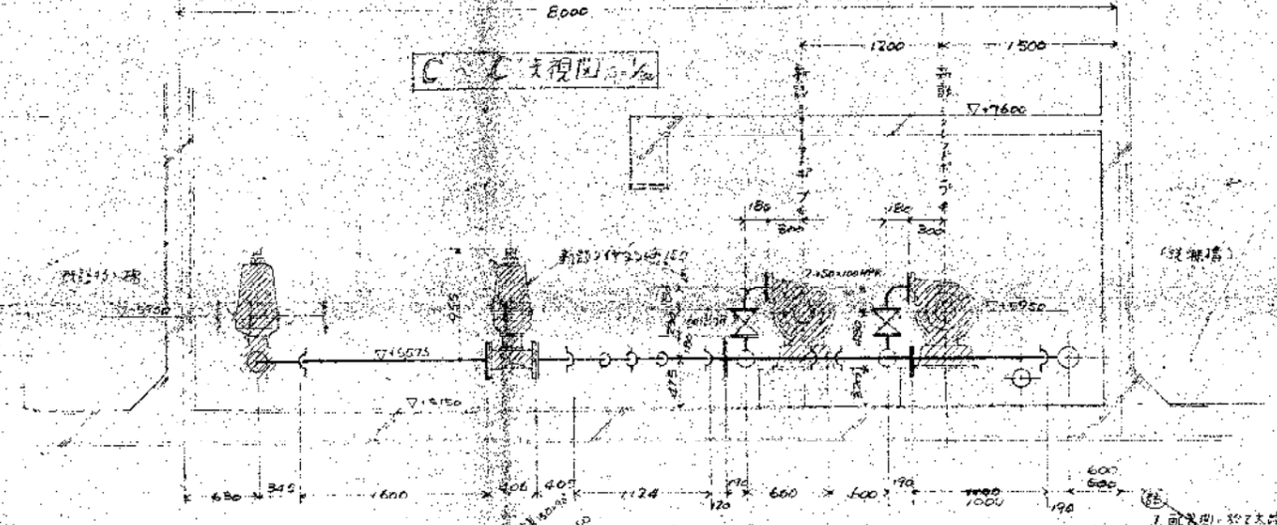
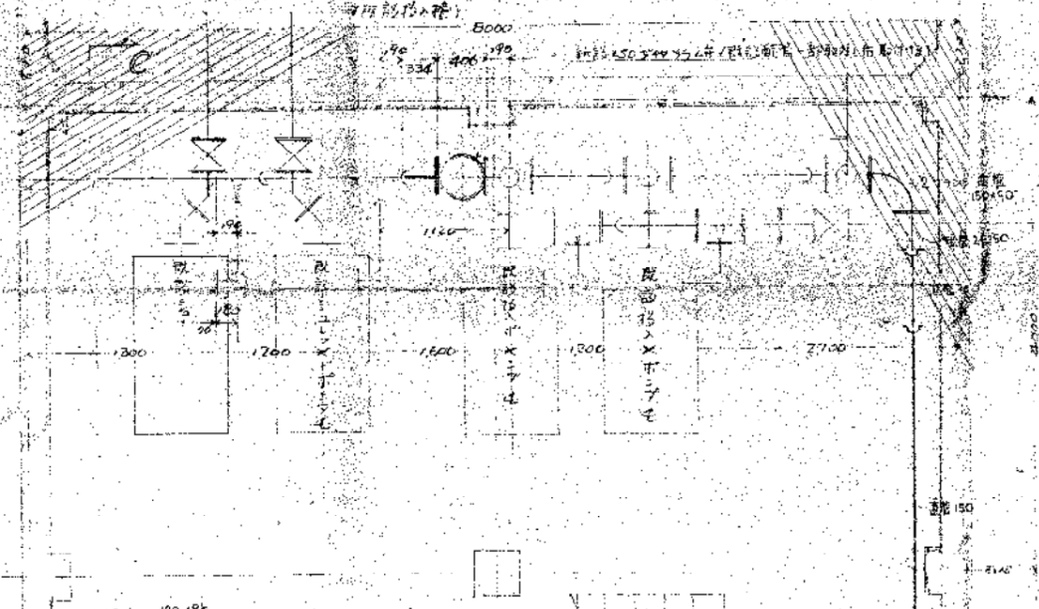
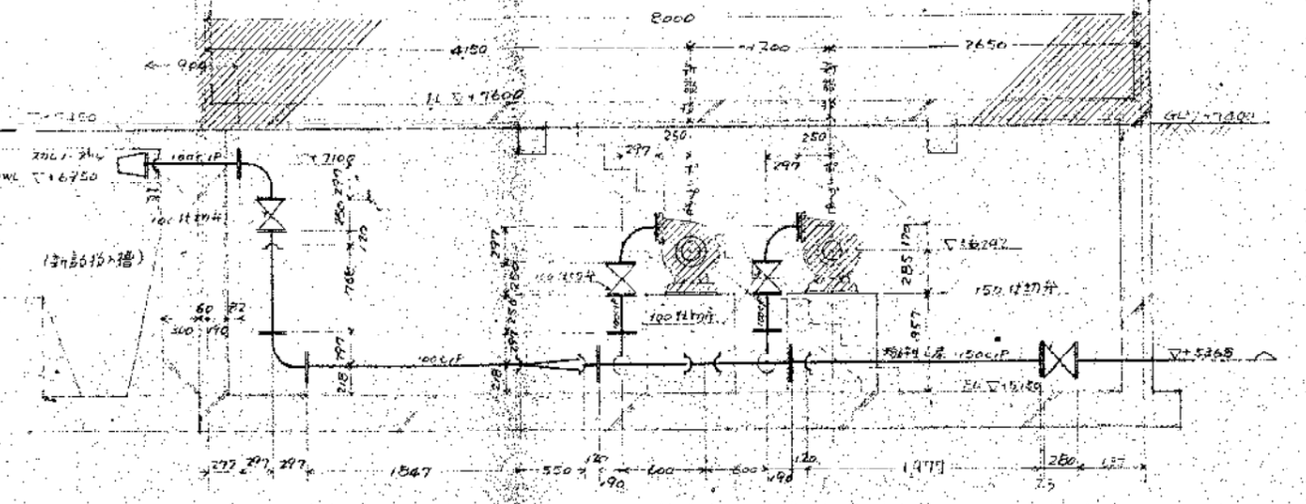
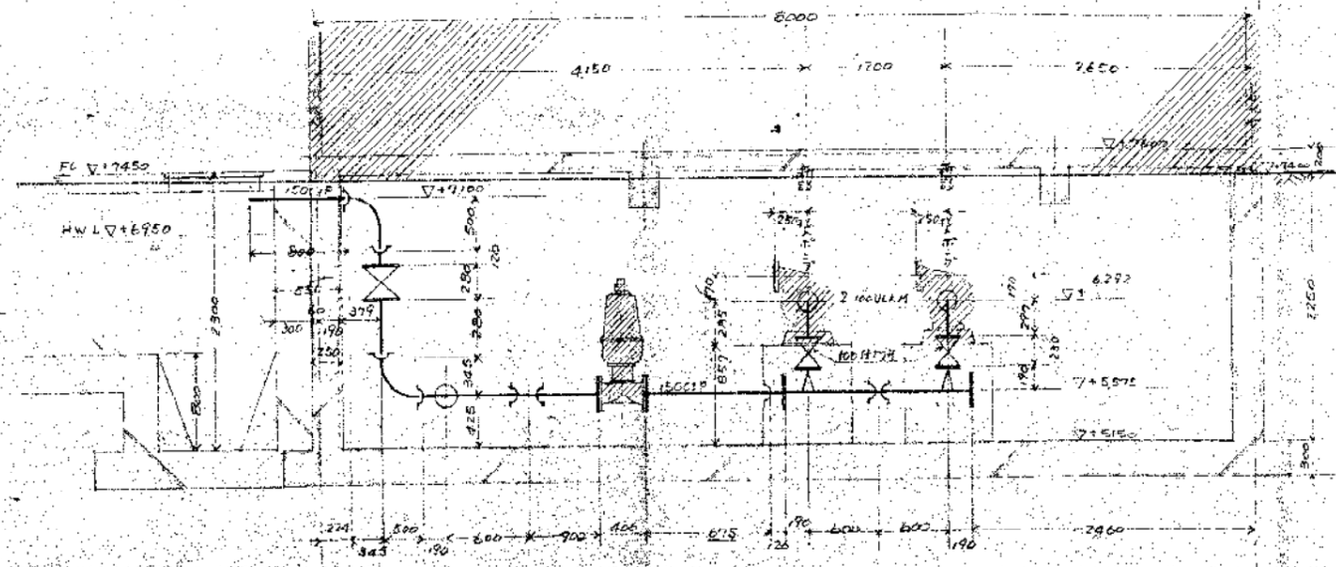
(撤去範圍)
① 在以上部之機基及機殼內之機件
② 在以下部之機殼、吸氣、帶風動機、及...

圖號	63	年度	圖番	34/36
撤去範圍				
圖名	受入機、前處理室、貯留槽 撤去圖(2)			
繪圖者	...			
繪圖日期	...			
繪圖比例	1/40			
繪圖者姓名				
市役所...				

序号	设计	日期	设计者
A	可变更	4.9.11	朱
B			
C			
D			
E			

A-A 支视图 1:50

B-B 支视图 1:30



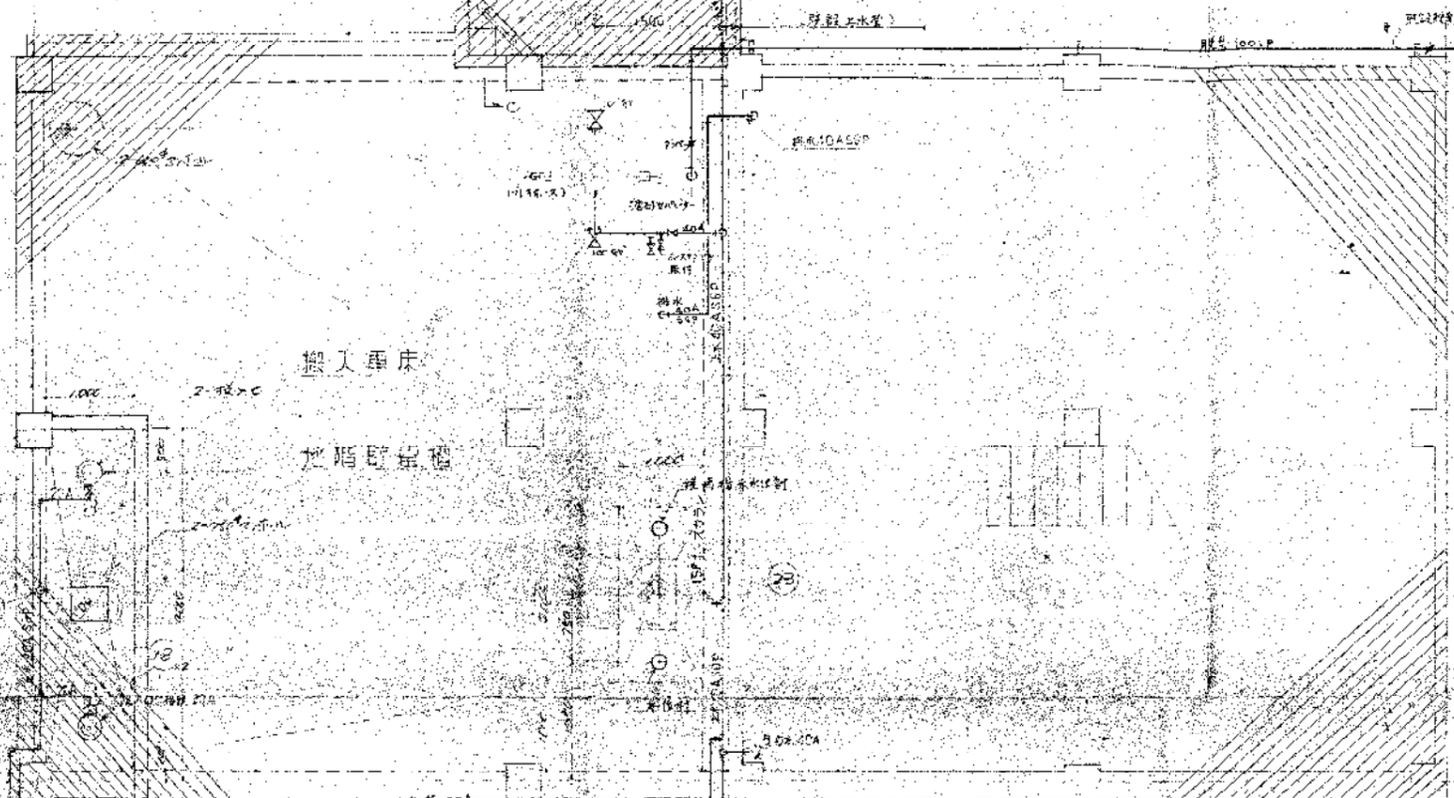
1. 同前图, 对C-C支视图, 新的 2.500mm 口径水泵, 改在 +1.500 处。
2. 同前图, 对C-C支视图, 新的 2.500mm 口径水泵, 改在 +1.500 处。
3. 同前图, 对C-C支视图, 新的 2.500mm 口径水泵, 改在 +1.500 处。
4. 同前图, 对C-C支视图, 新的 2.500mm 口径水泵, 改在 +1.500 处。
5. 同前图, 对C-C支视图, 新的 2.500mm 口径水泵, 改在 +1.500 处。

撤去部分在示。
(撤去范围)
① C-C 支视图, 新的 2.500mm 口径水泵, 改在 +1.500 处。
② C-C 支视图, 新的 2.500mm 口径水泵, 改在 +1.500 处。

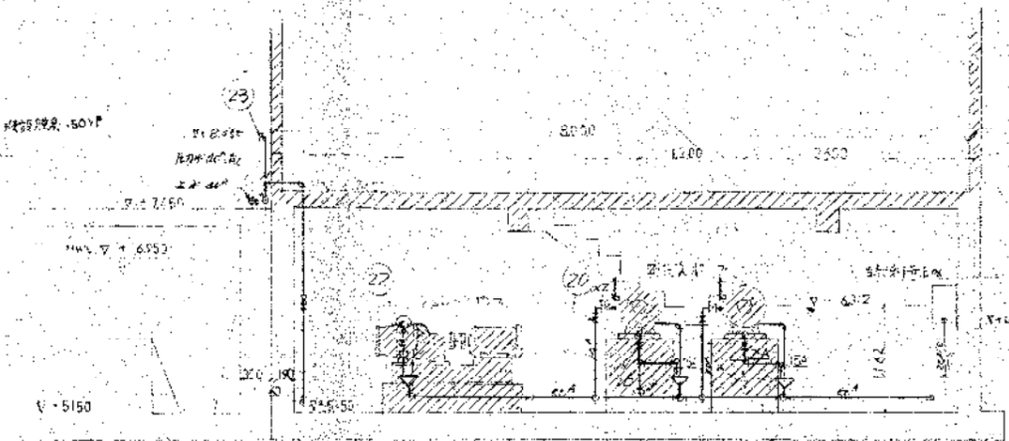
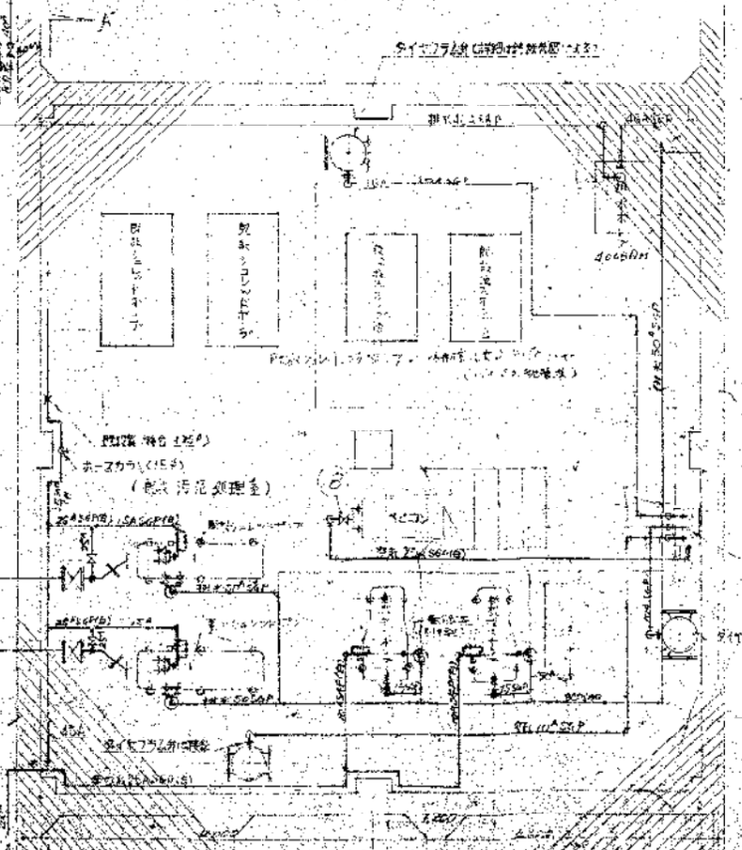
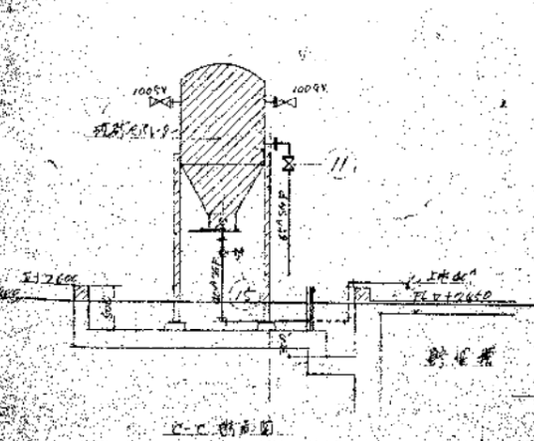
图号	68	年号	国图号	35/36
市给水工程局设计室				
图名	受入海 前处理室 CIP 配管撤去图			
比例	1/30			
路德市设计所				
市民生局设计室设计				

記号	訂	訂	年月日	訂
A			63.10.10	1次
B				
C				
D				
E				

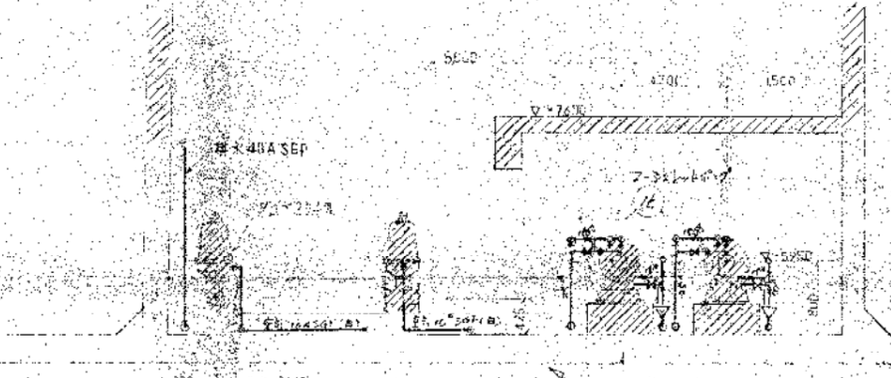
投入槽1階SGP配管図 S=1/40



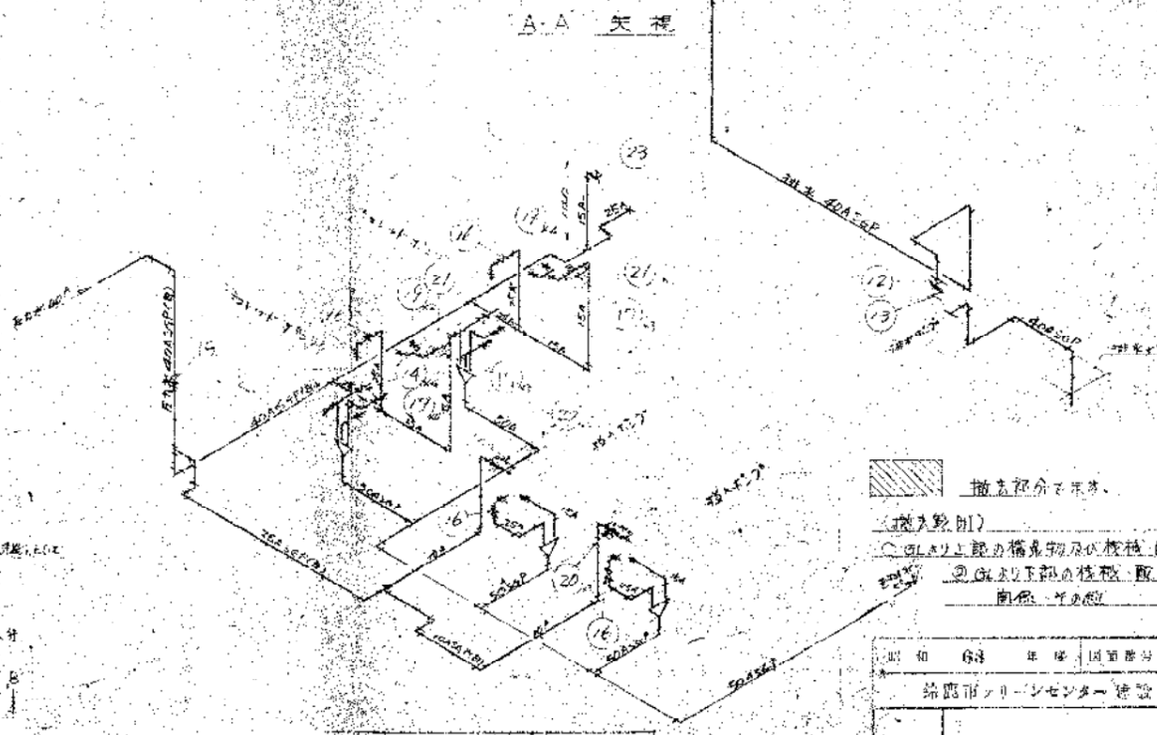
投入槽2階SGP配管図 S=1/40



B-B 天視



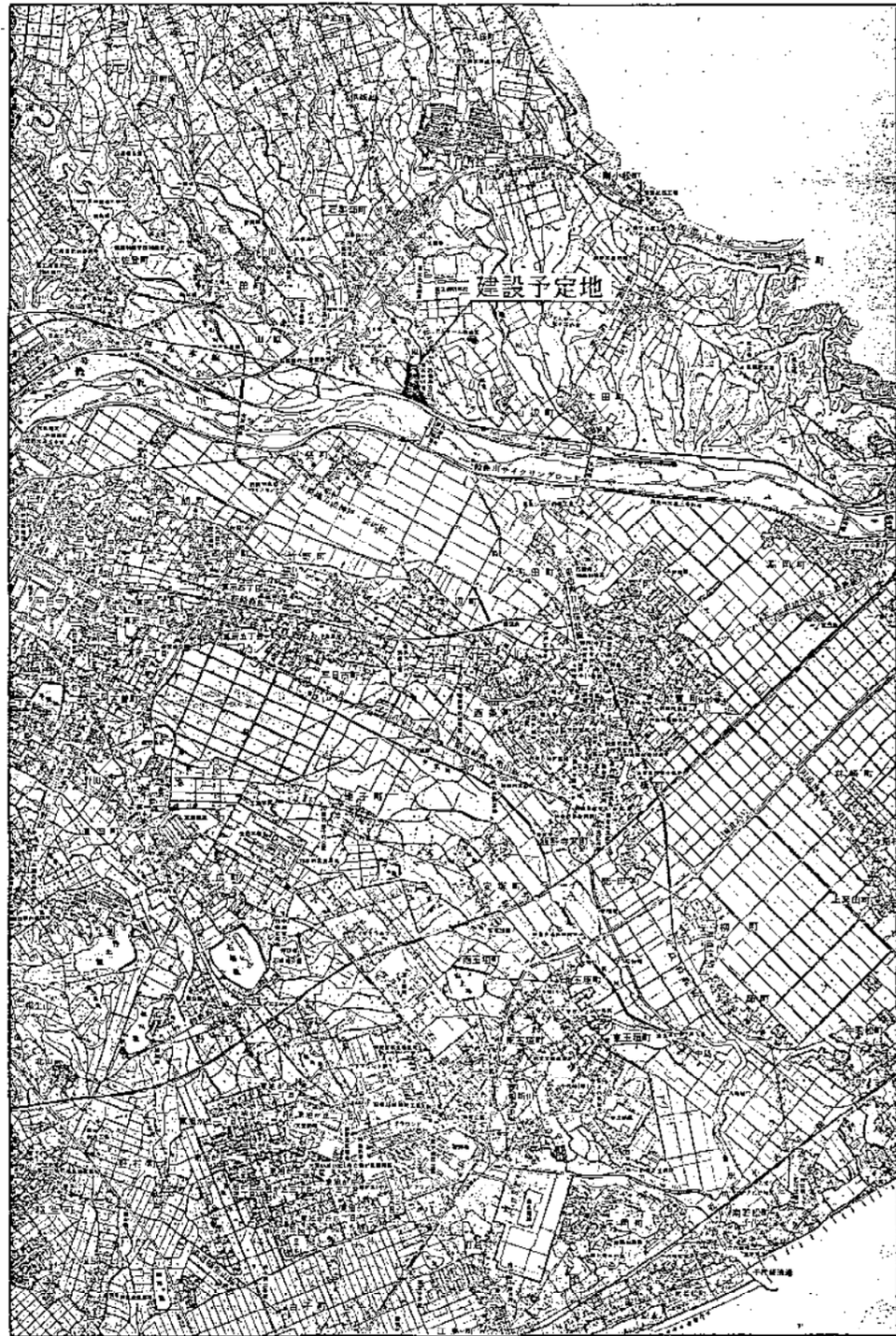
A-A 天視



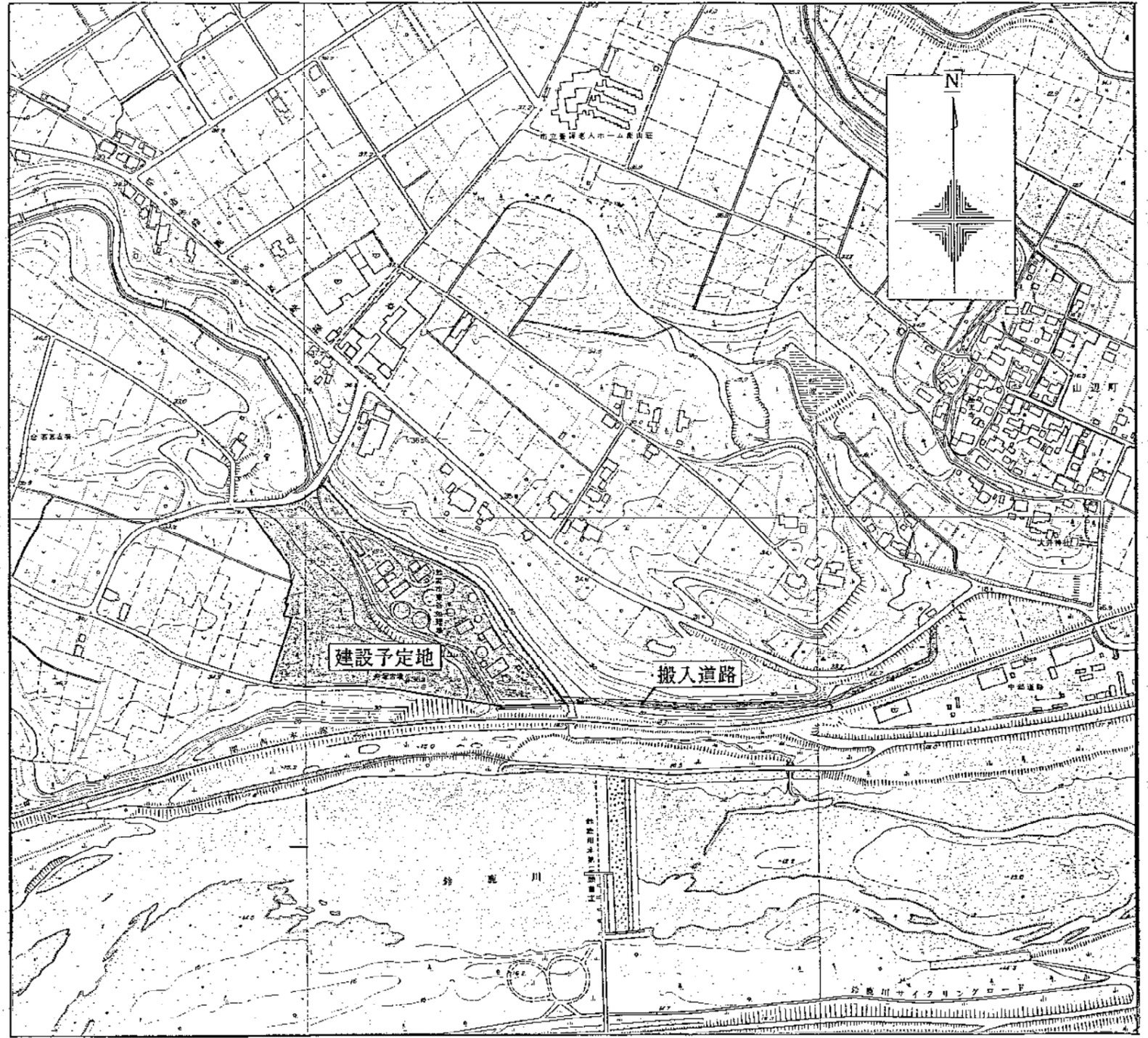
投入槽1階2階3階SGP配管図

① 指定部分を省略
 (投入数別)
 ② 配管上の配管径及び仕様、配管の材質
 ③ 配管下の仕様、配管、劣化
 ④ 配管の材質

昭和	63	年	10	月	10	日	36/36
鈴鹿市ソーレンセンター建設工事							
図名	投入槽1階2階3階SGP配管撤去図						
作成者	昭和	年	月	日	縮尺	1/40	
鈴鹿市							



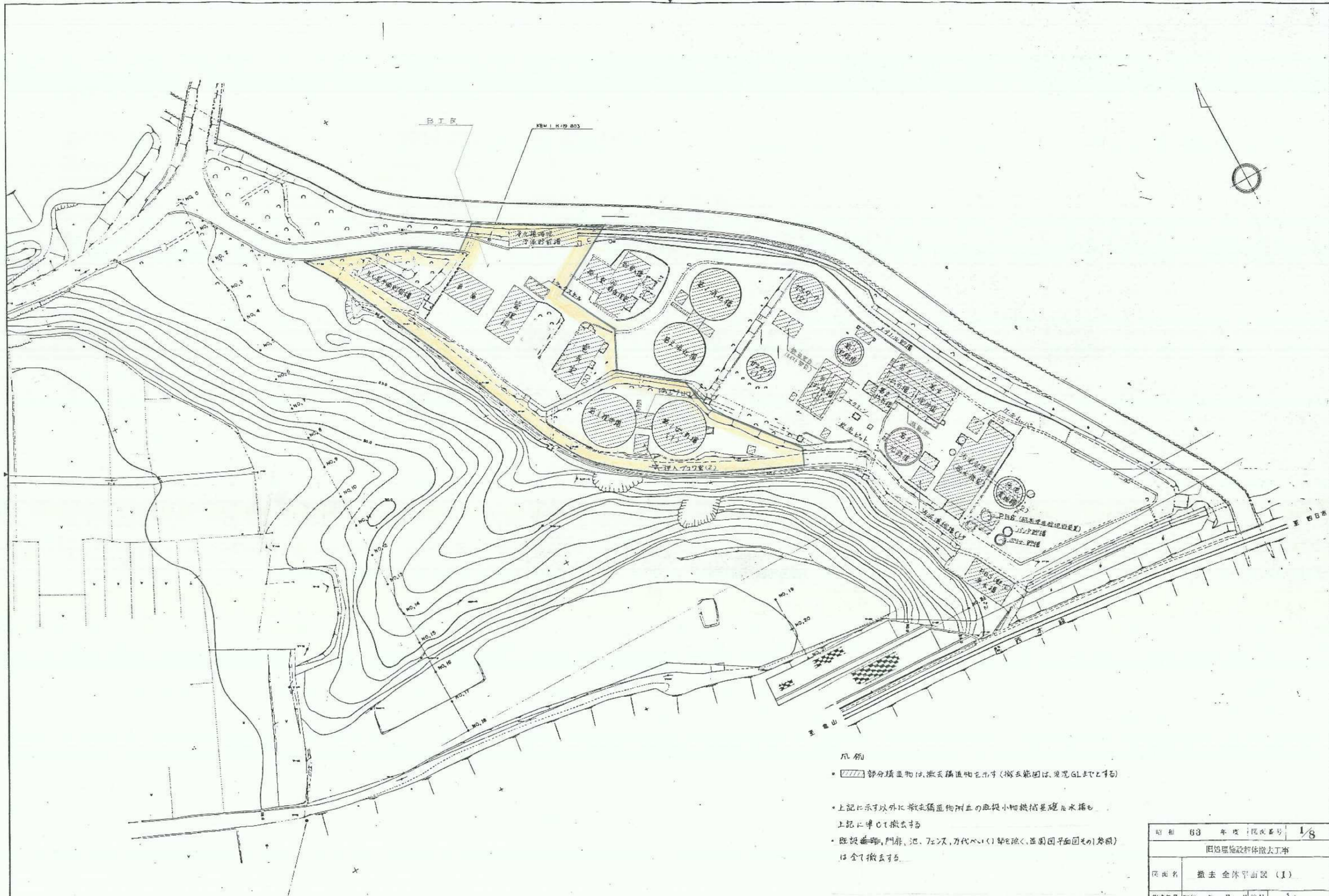
位置図 縮尺 1/25000



位置図 縮尺 1/2500

環境工学コンサルタント	
主任技師	担当

昭和 63 年度	図面番号
旧処理施設解体撤去工事	
図面名	位置図
作成年月	昭和 年 月 日 縮尺 1/25000 1/2500
鈴鹿市役所	
市民生活部廃掃施設建設事務所	

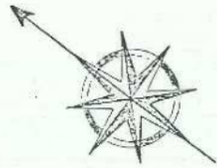


- 凡例
- 部分構造物は撤去構造物を示す(撤去範囲は現況GLとする)
 - 上記に示す以外に撤去構造物周辺の既設小物機械基礎と水塔も上記に準じて撤去する
 - 既設塀、門扉、池、フェンス、刀伐へい(一部を除く、造園図平面図その1参照)は全て撤去する

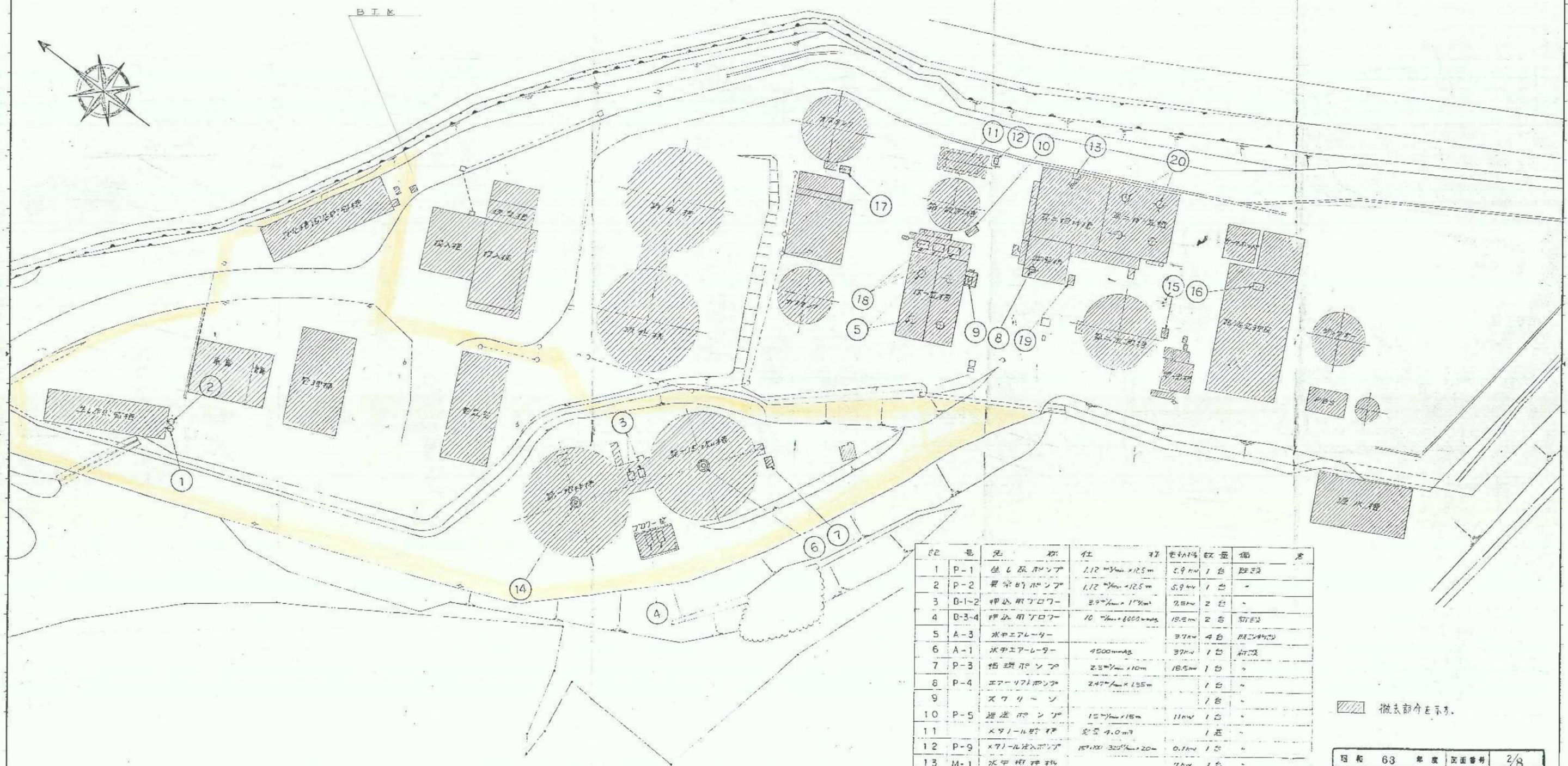
環境工学コンサルタント	
主任技師	担当

KBM 3 H-34 646

昭和 63 年度	図面番号	1/8
旧処理施設解体撤去工事		
区画名	撤去全体平面図(1)	
作成年月	昭和 63 年 月 日	縮尺 1/500
鈴鹿市役所		
市民生活部清掃施設建設事務所		



B.T.K



記号	名称	仕 寸	容量	備 考
1	P-1 仕込ポンプ	1.12m ² ×12.5m	5.9m ³	1台 既設
2	P-2 異常時ポンプ	1.12m ² ×12.5m	5.9m ³	1台 -
3	B-1-2 押込用フロー	3.9m ² ×17m	7.5m ³	2台 -
4	B-3-4 押込用フロー	10m ² ×6000mm	18.5m ³	2台 新設
5	A-3 水中エアレータ		3.7m ³	4台 既設
6	A-1 水中エアレータ	4500mmφ	3.7m ³	1台 既設
7	P-3 循環ポンプ	2.5m ² ×10m	18.5m ³	1台 -
8	P-4 エアリフトポンプ	2.47m ² ×15.5m		1台 -
9	スクリーン			1台 -
10	P-5 送風ポンプ	1.5m ² ×15m	11m ³	1台 -
11	×71-1L時機	長さ4.0m		1台 -
12	P-9 ×71-1L時機	15×100 320mm×20	0.7m ³	1台 -
13	M-1 水中時機		7m ³	1台 -
14	A-2 水中エアレータ	4500mmφ	18.5m ³	1台 -
15	P-6 送風ポンプ	1.0m ² ×10m	2.2m ³	1台 既設
16	P-7 送風ポンプ	1.0m ² ×10m	7.5m ³	1台 既設
17	P-8 送風ポンプ	0.5m ² ×10m	2.2m ³	1台 既設
18	B-6-6 押込用フロー		11m ³	3台 既設
19	P-10 送風ポンプ	1.0m ² ×5m	2.7m ³	1台 -
20	A-4 水中エアレータ		3.7m ³	4台 既設

撤去部分を示す。

昭和 63 年度 図面番号 2/8

四処理施設解体撤去工事

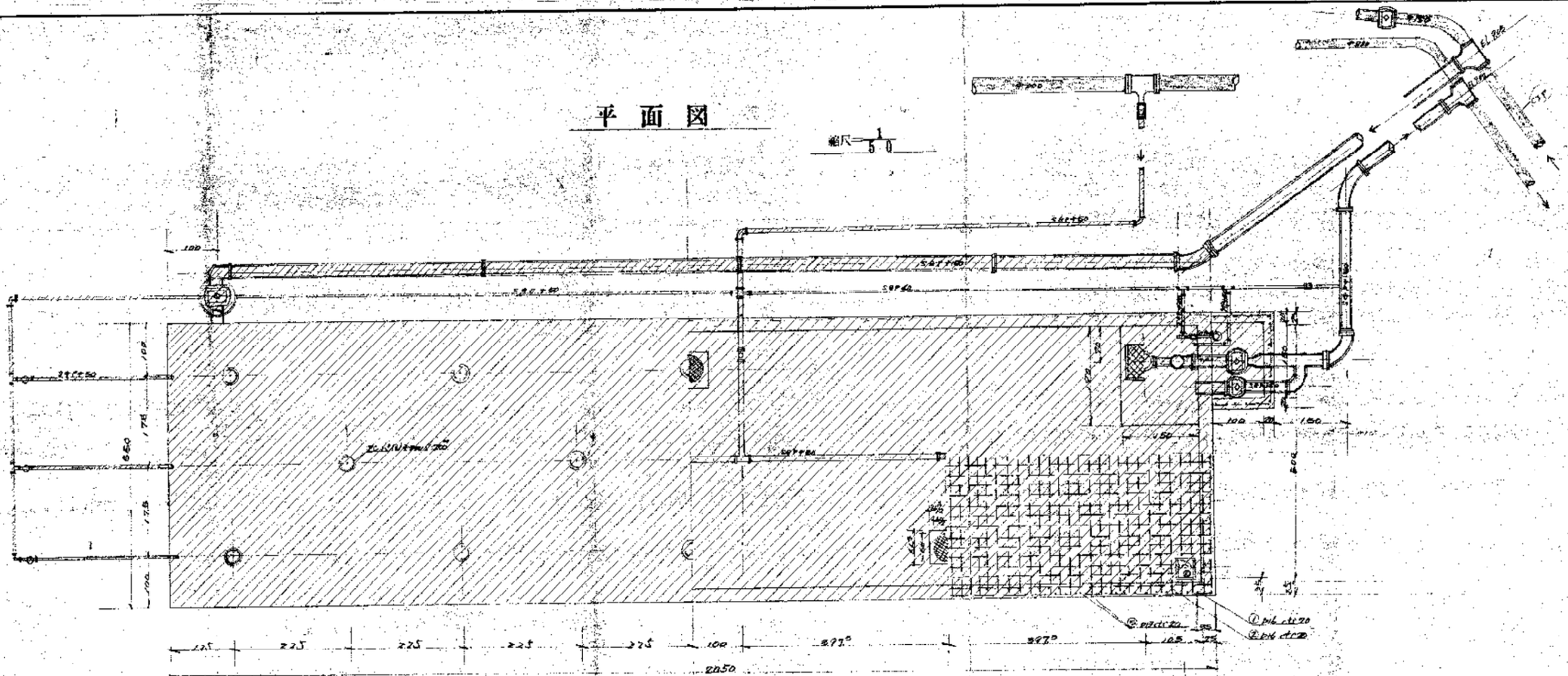
図面名 撤去全体平面図 (2)

作成年月 昭和 年 月 日 縮尺 S=1/300

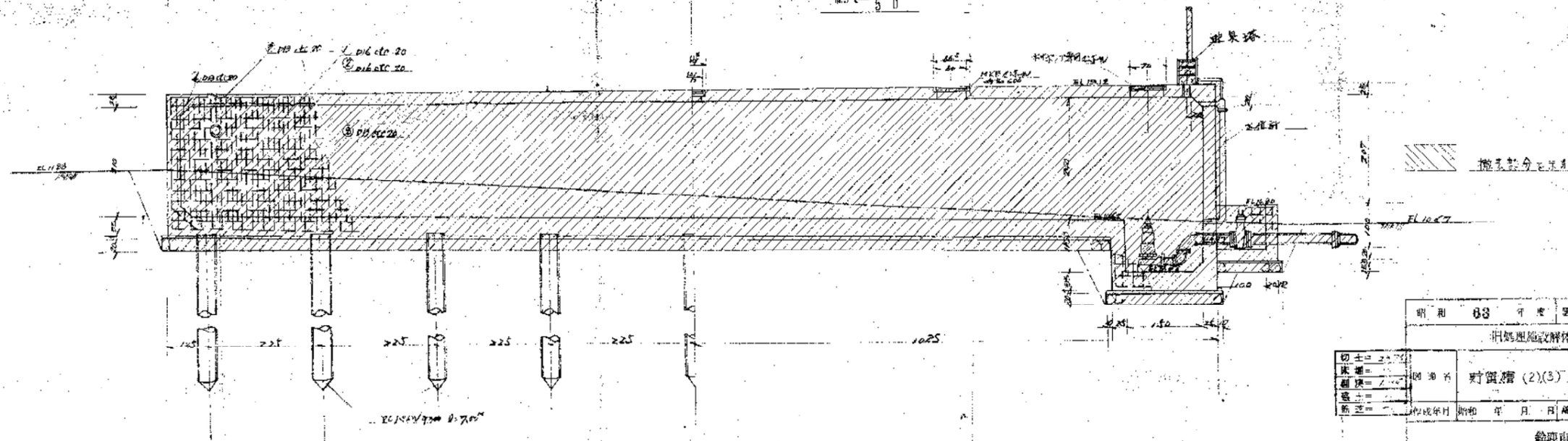
銚田市役所

市民生活部清掃施設建設課

平面图



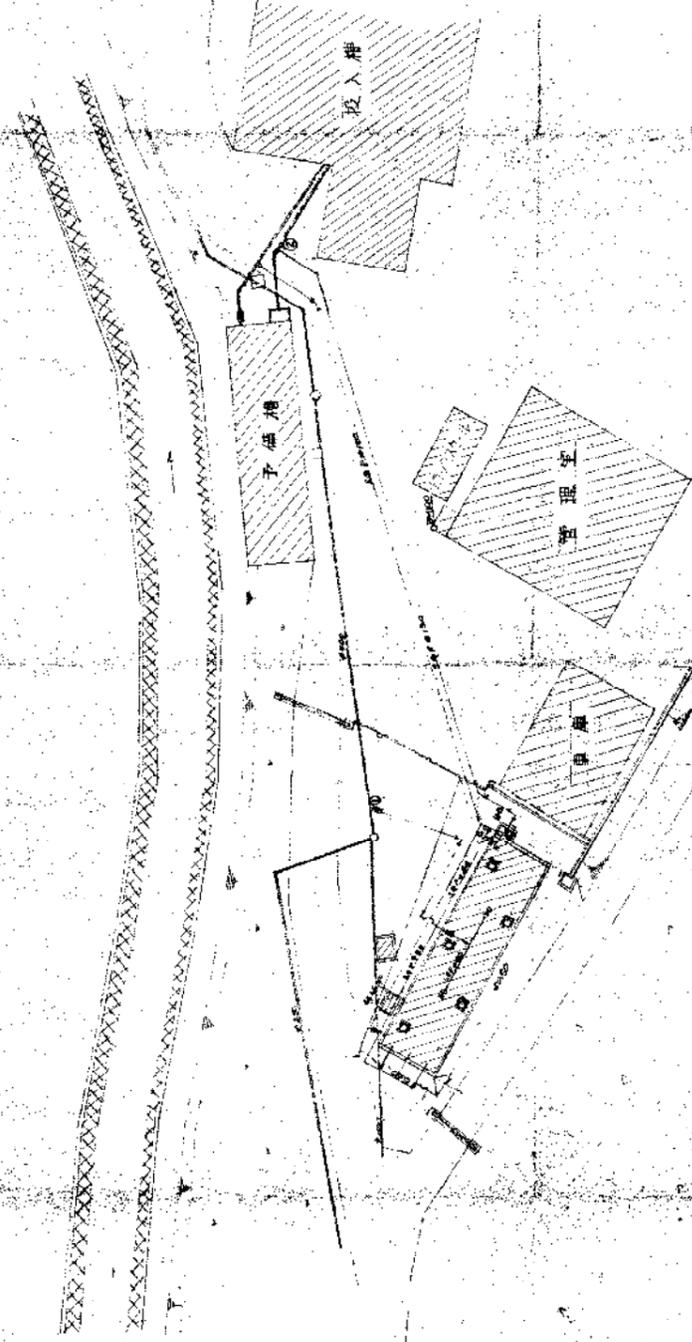
侧面图



明用	83	年度	图番	3/8
明用施設解体撤去工事				
切土	2.7	填土	2.7	掘削
基礎	2.7	柱	2.7	梁
新設	2.7	撤去	2.7	撤去
対置層(2)(3)撤去図(1)				
作成年月	昭和	年	月	日
鉤野市役所				
市民生活部清掃課建築課				

平面图

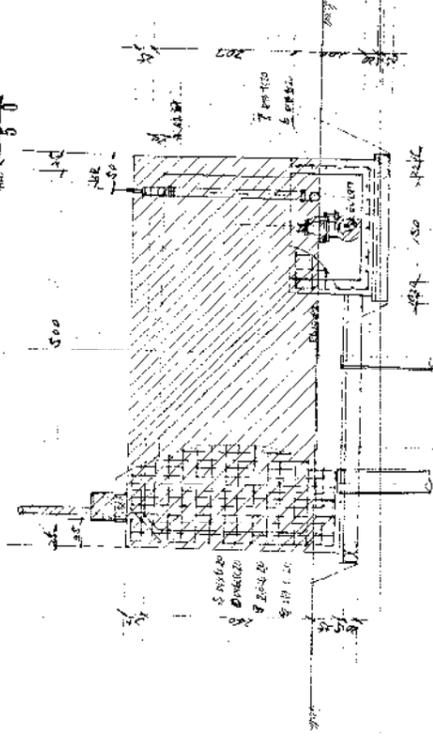
縮尺=1/50



建築圖

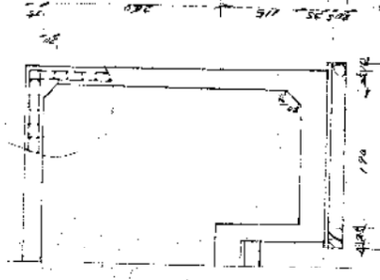
A-A 断面图

縮尺=1/50



B-B 断面图

縮尺=1/50

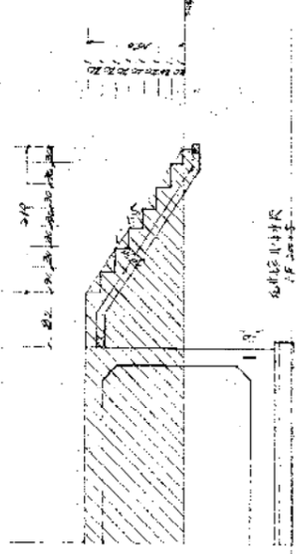


- 撤去部分及不示
- (撤去範圍)
- ① GL以上部分構造物(撤去) 配筋 30根
- ② GL以下部分構造物(配筋) 配筋 30根

圖號	63	比例	縮尺 1/50
項目	貯留槽 (2),(3) 撤去圖 (2)		
設計者	林 年 日	用紙	1/300 1/50
新港建設所			
市民生活部情報施設建設課			

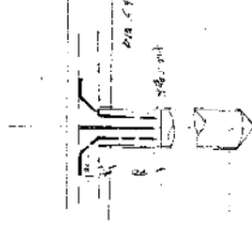
階段工

縮尺=1/50



新設鋼筋工

縮尺=1/50

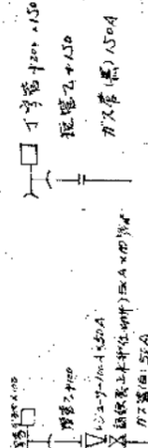


埋設管工

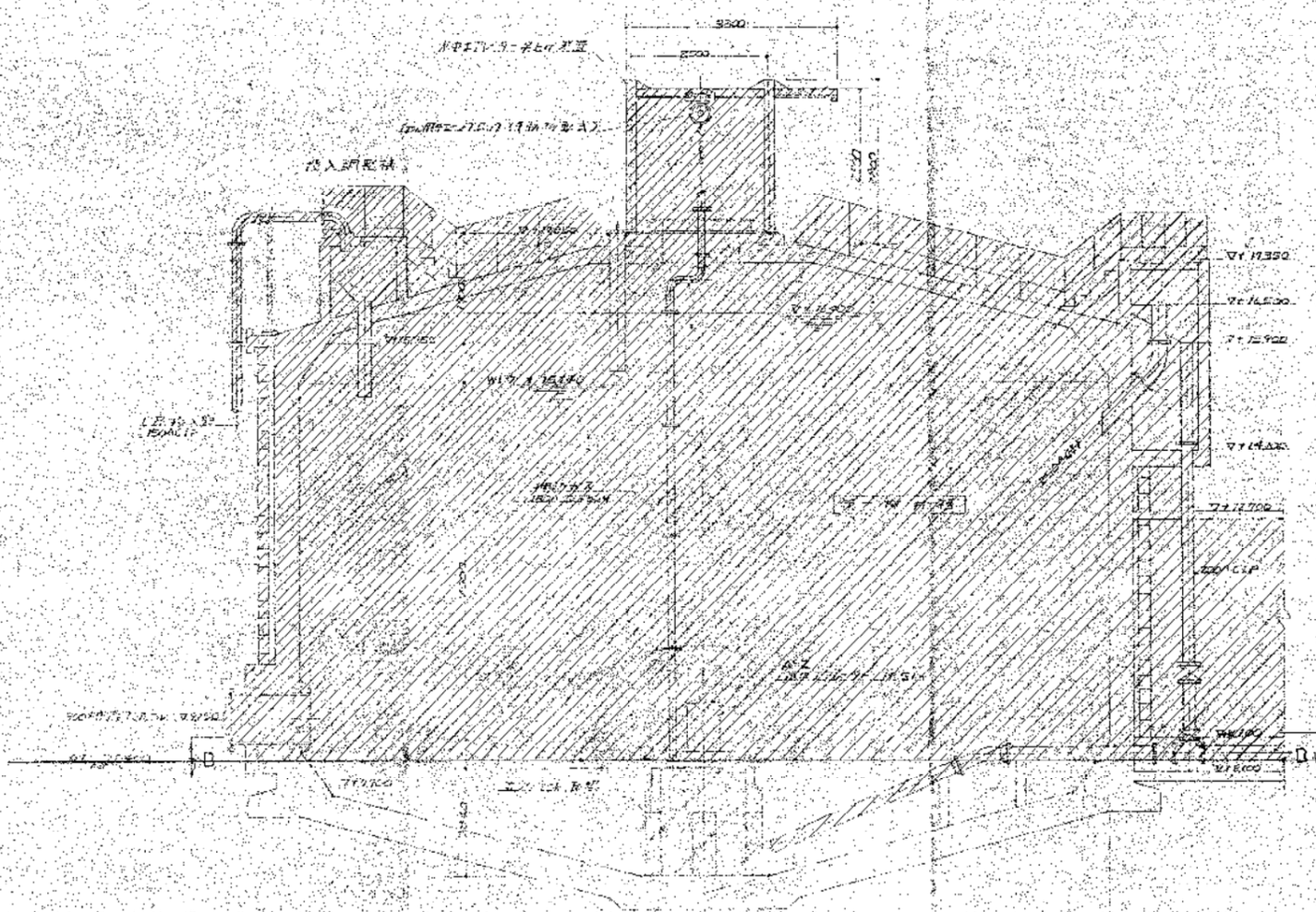
縮尺=1/50



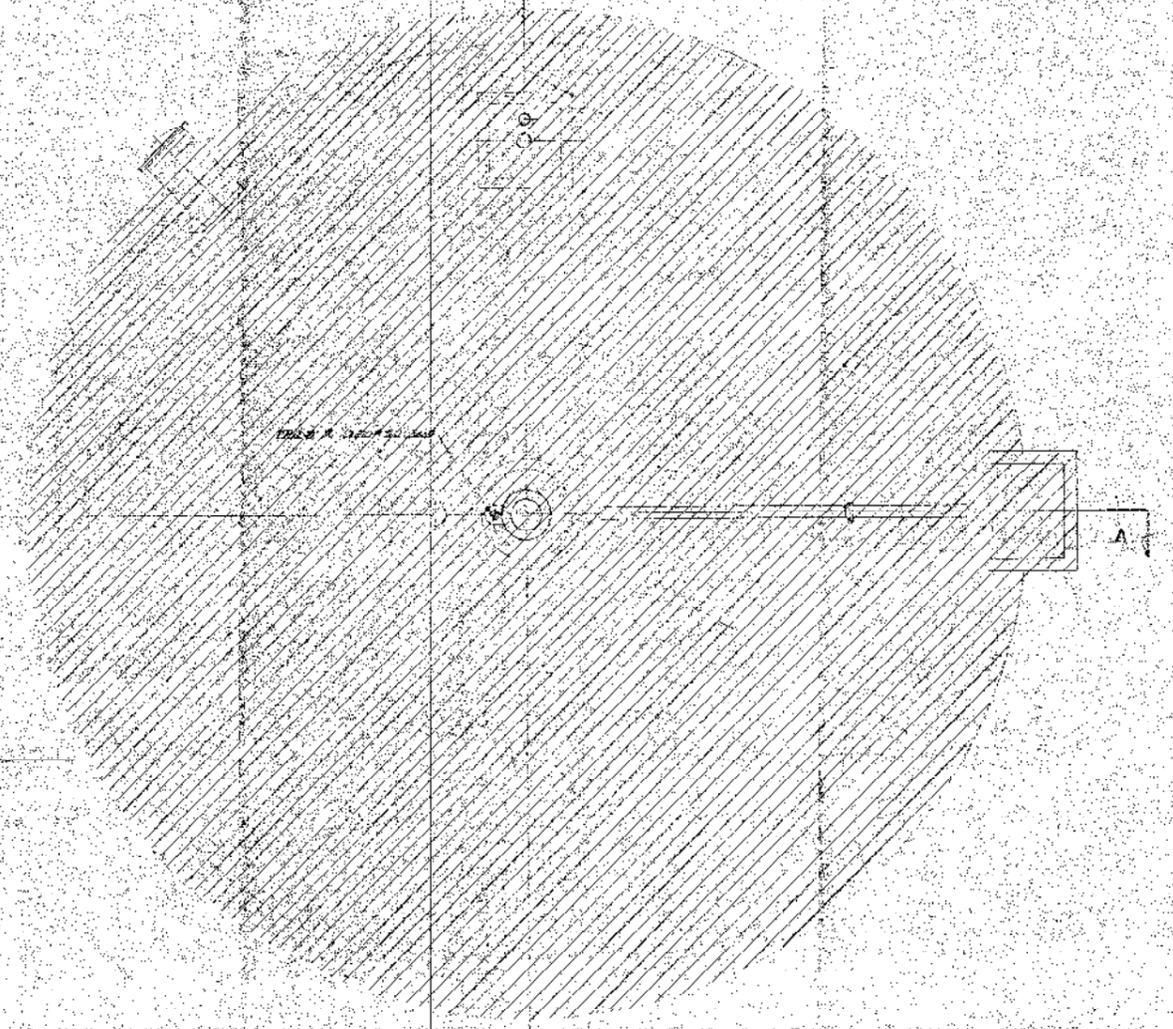
(1) 配管詳細圖



設計	林 年 日
校核	林 年 日
監工	林 年 日
所長	林 年 日



A-A 断面図

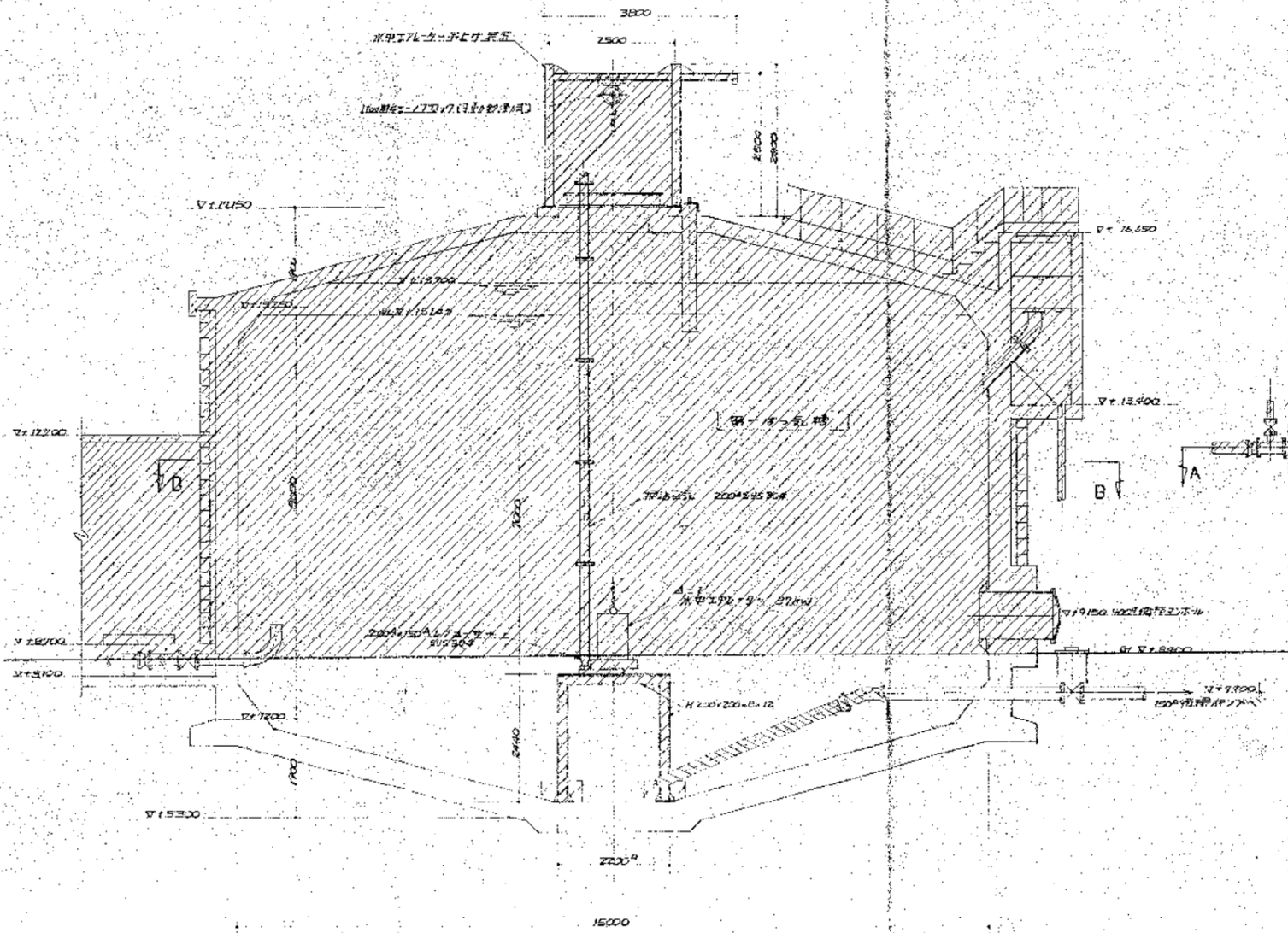


B-B 断面図

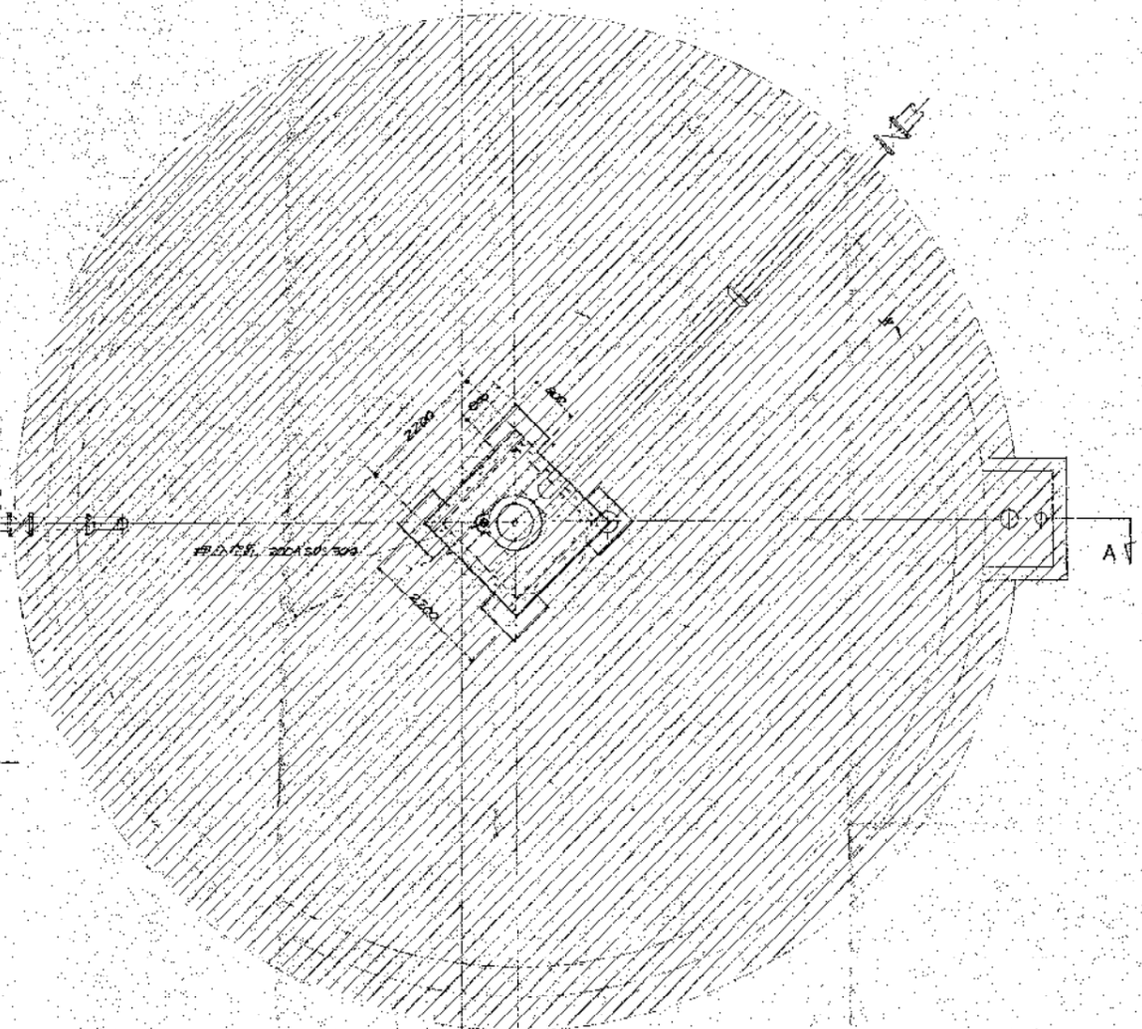
○ 撤去部分を示す

(撤去範囲)
 ① GL以上部分の構造物及び設備、配管、等
 ② GL以下部分の構造物、配管、等

図番	88	年度	図番	0/8
国定建設事務所撤去工事				
図名	第一棟付随 撤去図			
作成年月	昭和	年	月	日
縮尺	1/60			
建設事務所				
市民生活部清掃施設課事務所				



A-A 矢張図



B-B 矢張図

撤去部分を点線

(撤去範囲)
 ① 撤去部分の構造物及び機械等
 ② 撤去部分の基礎、配管、電気配線等の撤去

図名	第1号ガス槽(1) 撤去図
縮尺	1/8
作成年月	昭和 年 月 日
設計者	鈴木 啓
校核者	鈴木 啓
承認者	鈴木 啓
図面番	S-1/60
設計事務所	鈴木 啓

旧処理施設 解体撤去工事

実施設計図

(C工区)

図面番号	図面名称
1	撤去全体平面図(1)
2	撤去全体平面図(2)
3	第1消化槽撤去図
4	第2消化槽撤去図

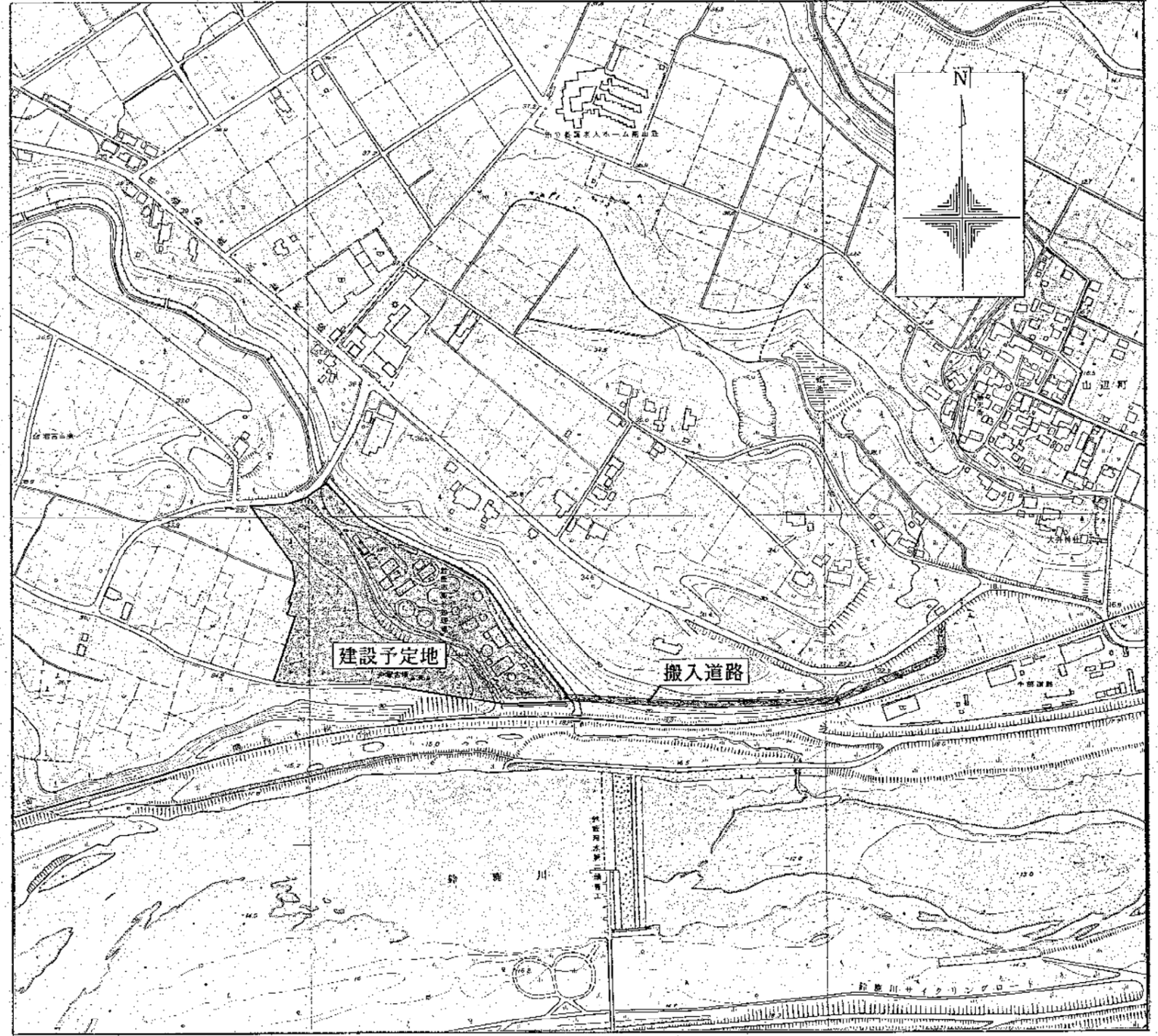
鈴鹿市役所 市民生活部 清掃施設建設事務所

株式会社 環境工学コンサルタント

昭和 63 年度	図面番号
図面名	
作成年月	昭和63年 月 日 縮尺



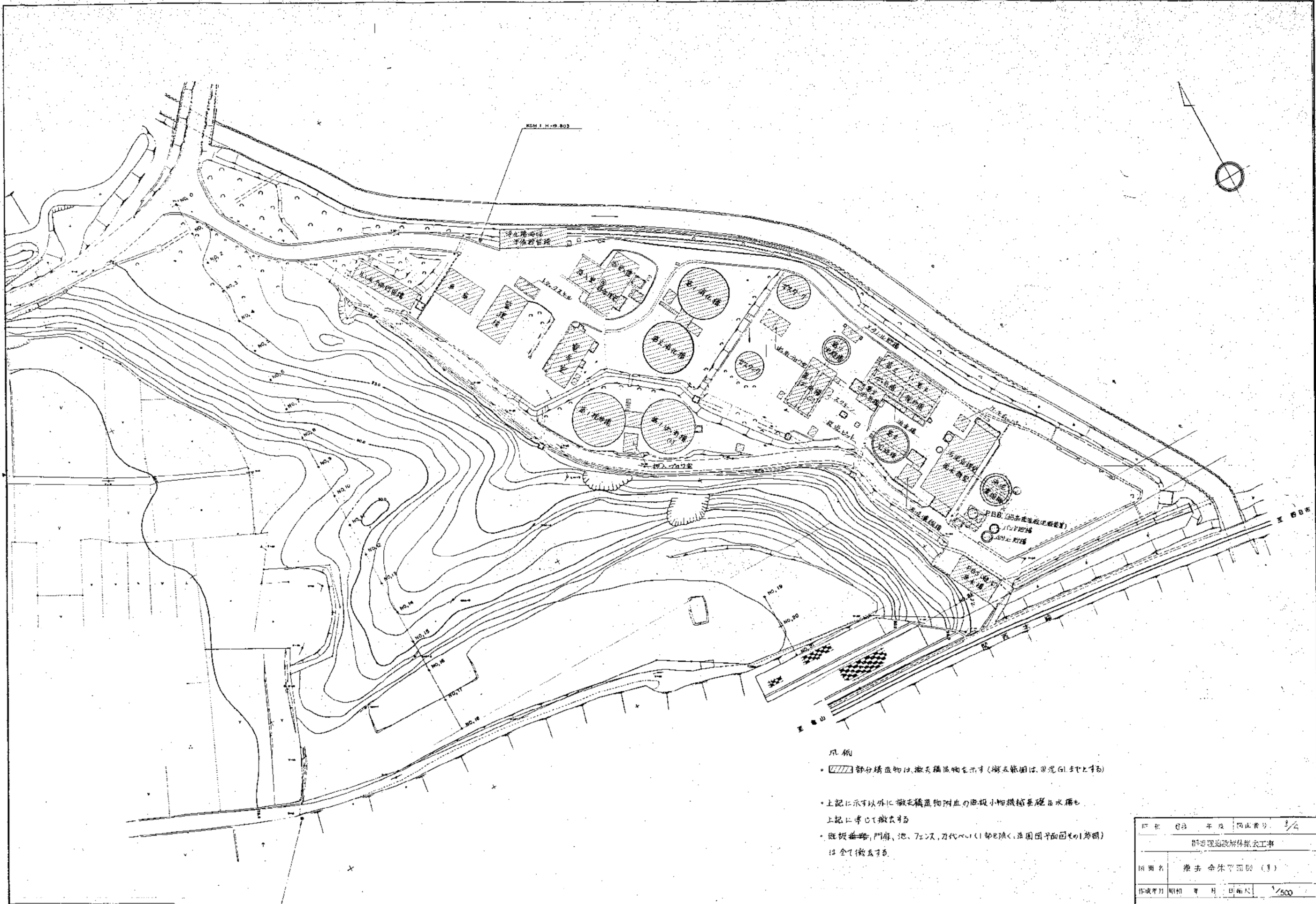
位置図 縮尺 1/25000



位置図 縮尺 1/2500

環境工学コンサルタント	
主任技術者	担当

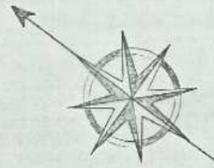
昭和 63 年度	図面番号
国営建設解体撤去工事	
図面名	位置図
作業年月	昭和 年 月 日 縮尺 1/25000 1/2500
鈴鹿中役所	
市民生活部清掃施設建設事務所	



- 凡例
- ▨ 部分構造物は撤去構造物を示す(撤去範囲は、現況G1までとする)
 - 上記に示す以外に撤去構造物周辺の既設小物(機材基礎、水櫃等)上記に準じて撤去する
 - 既設道路、門扉、池、フェンス、刀代ベリ(一部を除く、並園図平面図との参照)は全て撤去する

環境工学コンサルタント	
主任技術者	担当者

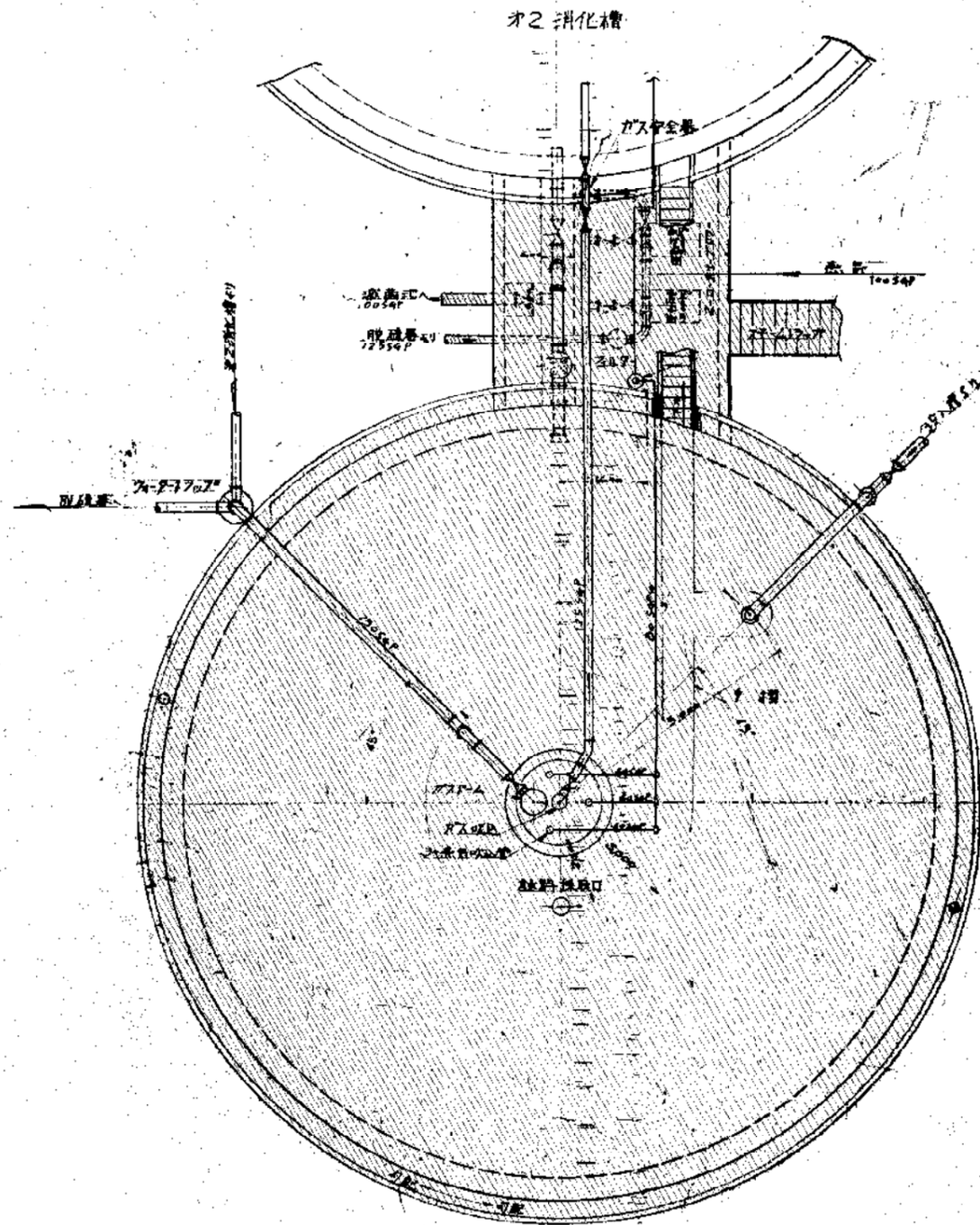
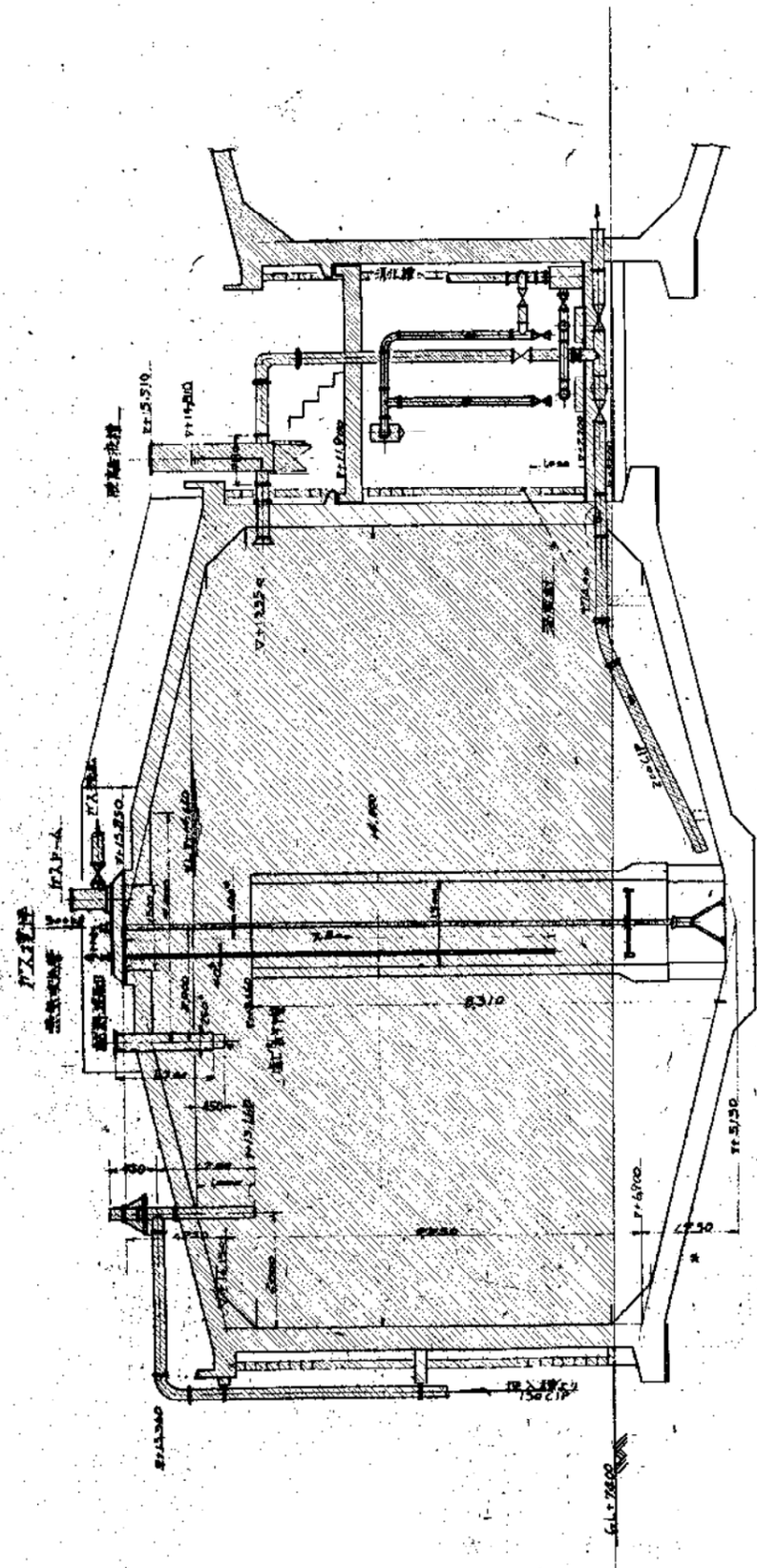
図名	撤去 全体平面図 (1)
作成年月	昭和 年 月 日 縮尺 1/500
施設管理課	
市民生活環境課建設課事務所	



記号	名称	仕様	数量	備考
1	P-1 住居用ポンプ	1.12 m ³ /min × 12.5 m	5.9 kW 1台	取替
2	P-2 非常用ポンプ	1.12 m ³ /min × 12.5 m	5.9 kW 1台	-
3	B-1-2 押込用フロー	3.0 m ³ /min × 1.2 m	7.5 kW 2台	-
4	B-3-4 押込用フロー	10 m ³ /min × 6000 mm	18.5 kW 2台	新設
5	A-3 水中エレベーター	4500 mm	3.7 kW 4台	取替
6	A-1 水中エレベーター	4500 mm	3.7 kW 1台	新設
7	P-3 揚水ポンプ	2.3 m ³ /min × 10 m	18.5 kW 1台	-
8	P-4 エア・リフトポンプ	2.4 m ³ /min × 15.5 m	1台	-
9	スクリーン		1台	-
10	P-5 揚水ポンプ	1.5 m ³ /min × 15 m	11 kW 1台	-
11	×91-1 貯槽	容量 4.0 m ³	1基	-
12	P-9 ×91-1 揚水ポンプ	15 m ³ /min × 3200 mm × 20 m	6.1 kW 1台	-
13	M-1 水中ポンプ機		7 kW 1台	-
14	A-2 水中エレベーター	4500 mm	18.5 kW 1台	-
15	P-6 揚水ポンプ	1.0 m ³ /min × 10 m	2.2 kW 1台	取替
16	P-7 揚水ポンプ	1.0 m ³ /min × 10 m	7.5 kW 1台	取替
17	P-8 揚水ポンプ	1.5 m ³ /min × 10 m	2.2 kW 1台	取替
18	B-6-6 揚水ポンプ		17 kW 3台	取替
19	P-10 揚水ポンプ	1.0 m ³ /min × 15 m	2.2 kW 1台	-
20	A-4 水中エレベーター		7.7 kW 4台	取替

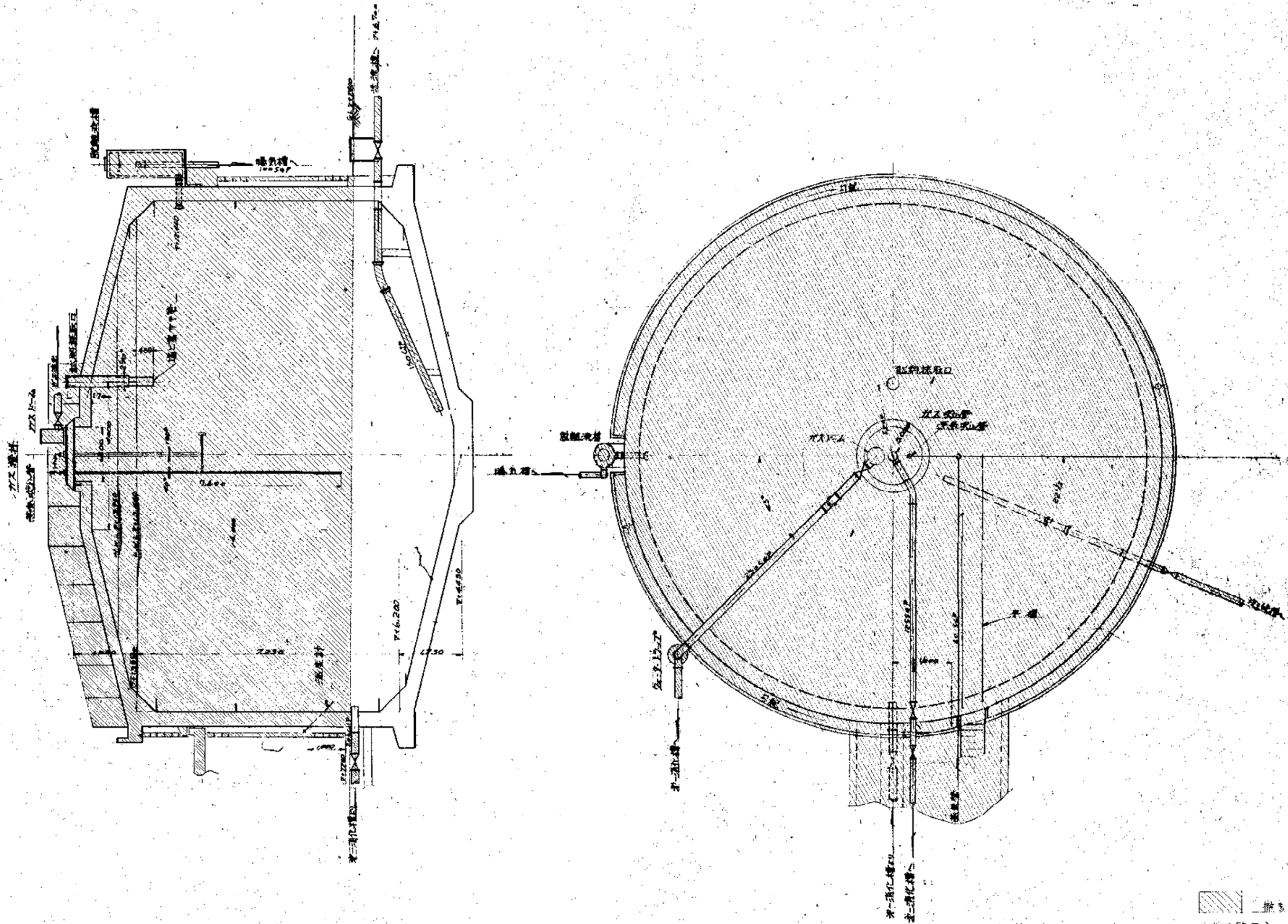
斜線部を撤去部分を示す。

昭和 63 年度 国庫番号 2/4
 旧施設施設解体撤去工事
 撤去全体平面図 (2)
 作成年月 昭和 年 月 日 縮尺 S=1/300
 鈴鹿市役所
 市民生活部福祉施設建設事務所



 鉄製部分を示す。
 (撤去範囲)
 ① GL以上部分の撤去物 (撤去物) 撤去するもの
 ② GL以下部分の撤去物 (撤去物) 撤去するもの

図名	第1消化槽撤去図
縮尺	1/50
設計者	鈴木 敏夫
校核者	鈴木 敏夫
承認者	鈴木 敏夫
図面番号	3/4
設計年度	昭和 年 月 日
設計場所	神戸市
設計内容	第一消化槽撤去工事
設計者	鈴木 敏夫
校核者	鈴木 敏夫
承認者	鈴木 敏夫
設計内容	第一消化槽撤去工事



○ 撤去部分を示す。

- (概略図)
- ① 内部上部の構造物及び機械の位置を示す。
 - ② 内部下部の機械、配管、配管架等の位置。

図号	63	年号	昭和34年	図面番号	4/4
沼田建設株式会社					
図名	第2消化槽 概略図				
作成年月	昭和34年	月	日	図面尺	1/60
建設事務所					
沼田建設株式会社					