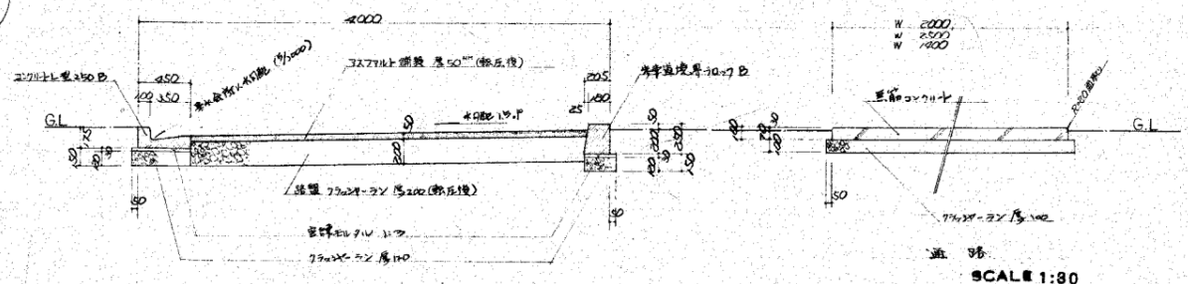
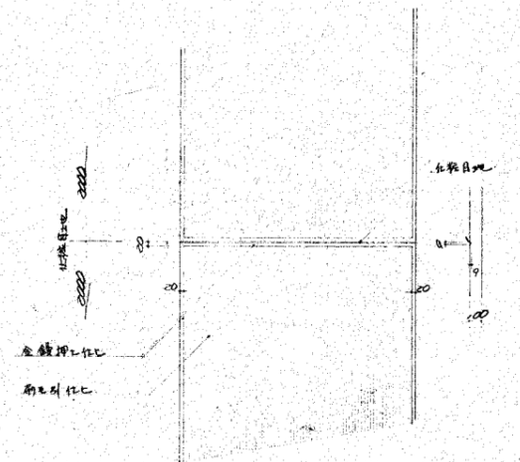


- 凡例
- 建築地を示す。
 - 機械設備を工事内容に示す。
 - コクリート舗装道路を示す。
 - 新設アスファルトを示す。
 - 将来道路改修計画を示す。
 - アスファルト舗装道路 (別途工事)。
 - 道路 (コクリート) (別途工事)。

道路配置図
SCALE 1:300



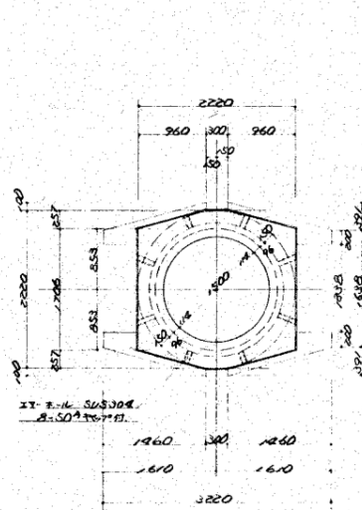
アスファルト舗装道路
SCALE 1:80



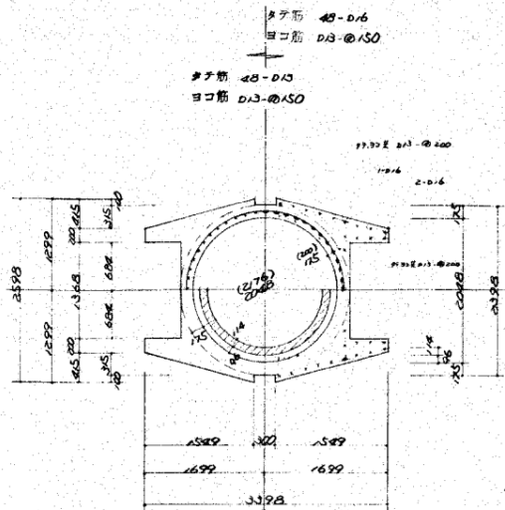
SCALE 1:80

西秋川衛生組合に於ける汚水処理場新築工事設計図

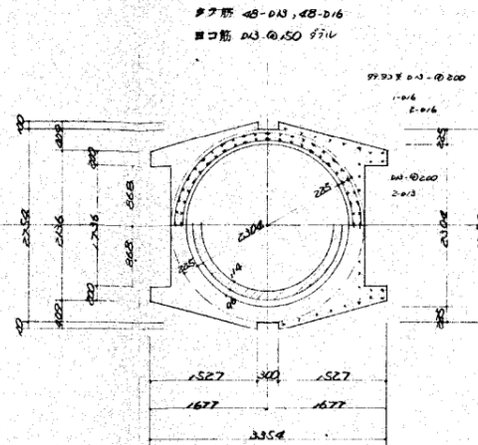
株式会社 SCVA 一級建築士事務所 秋田県秋田市大町1-1-1 電話 0182-263319	別途工事 場内舗装道路詳細図 縮尺 1:800	昭和 工事 No. 区画 No. 93
一級建築士登録 第11029号 大ヶ瀬正美	株式会社 SCVA 建設部 建設課	



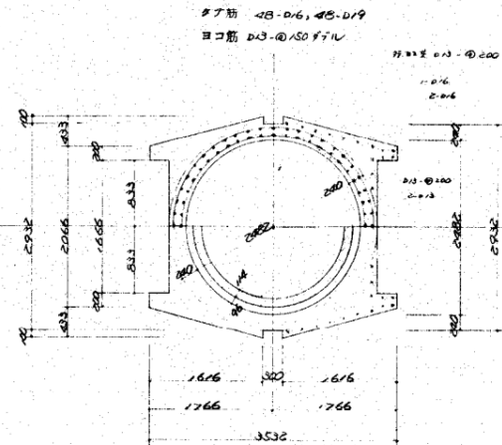
A部詳細図
(6L+50000)



B部詳細図
(6L+45000)

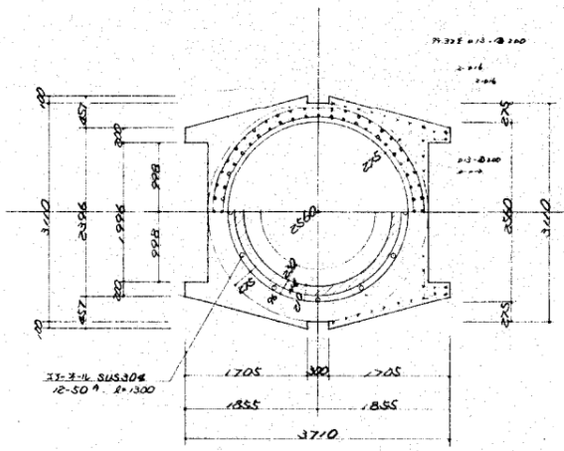


C部詳細図
(6L+35000)

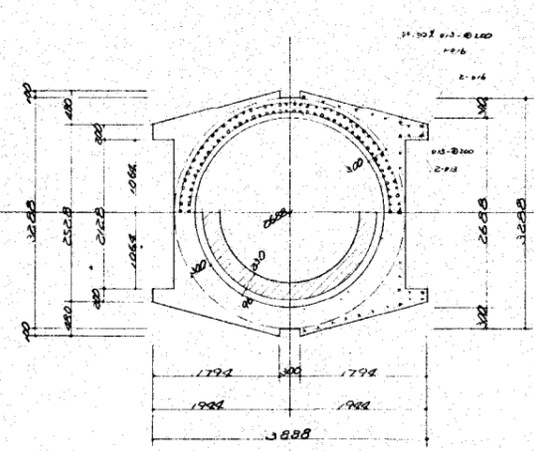


D部詳細図
(6L+30000)

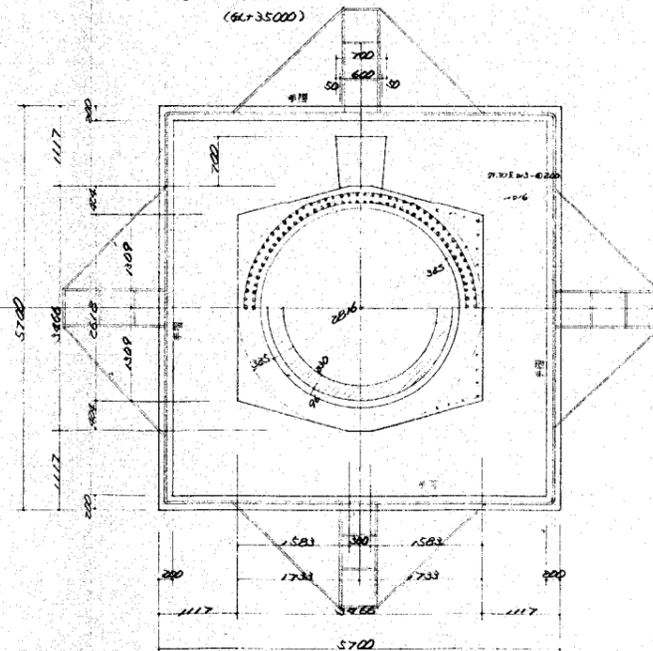
註()内数字は(6L+40000)以下に示す。



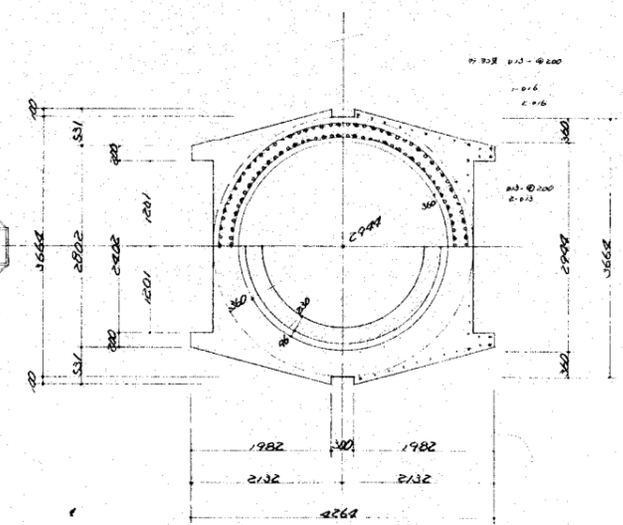
E部詳細図
(6L+25000)



F部詳細図
(6L+20000)



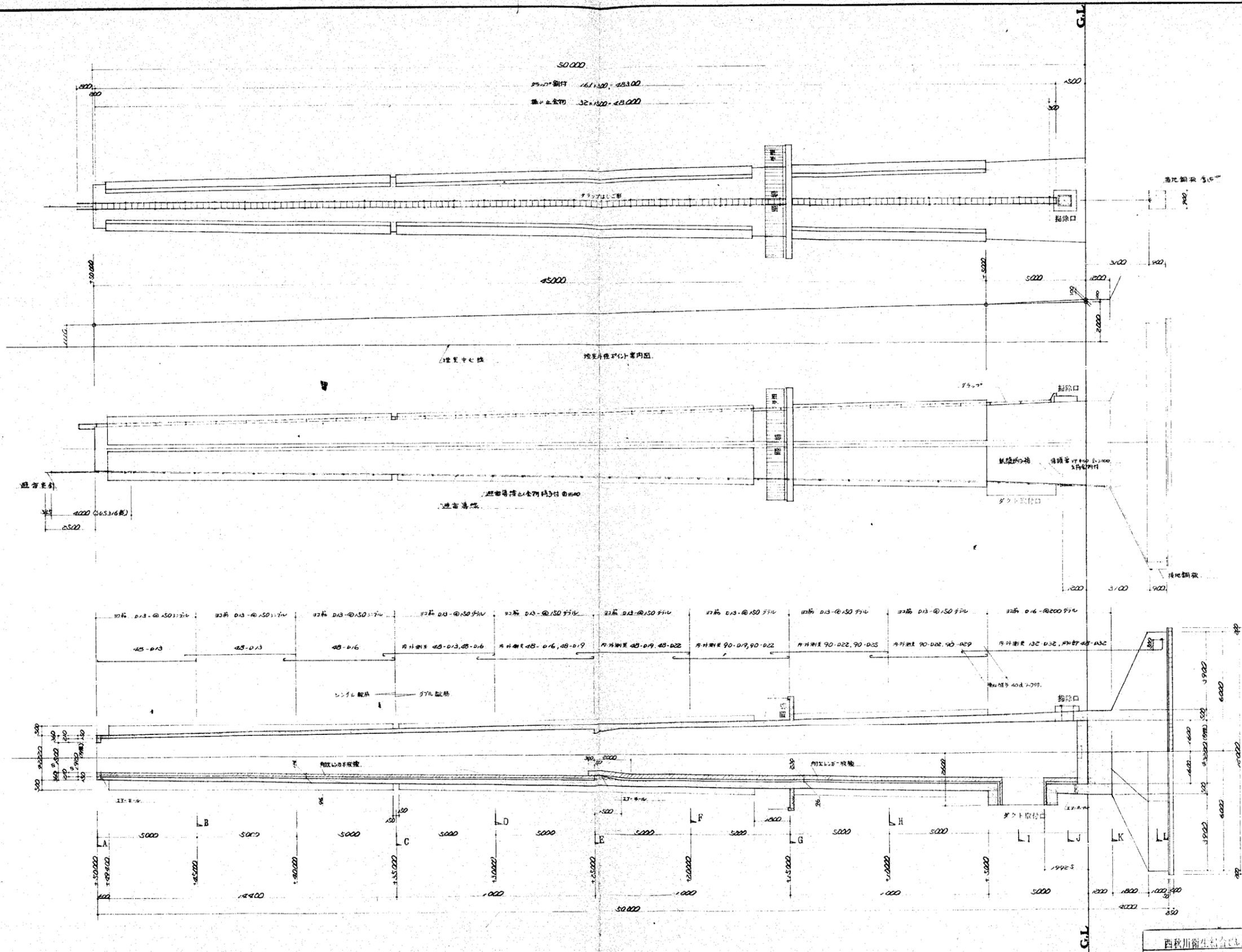
G部詳細図
(6L+15000)



H部詳細図
(6L+10000)

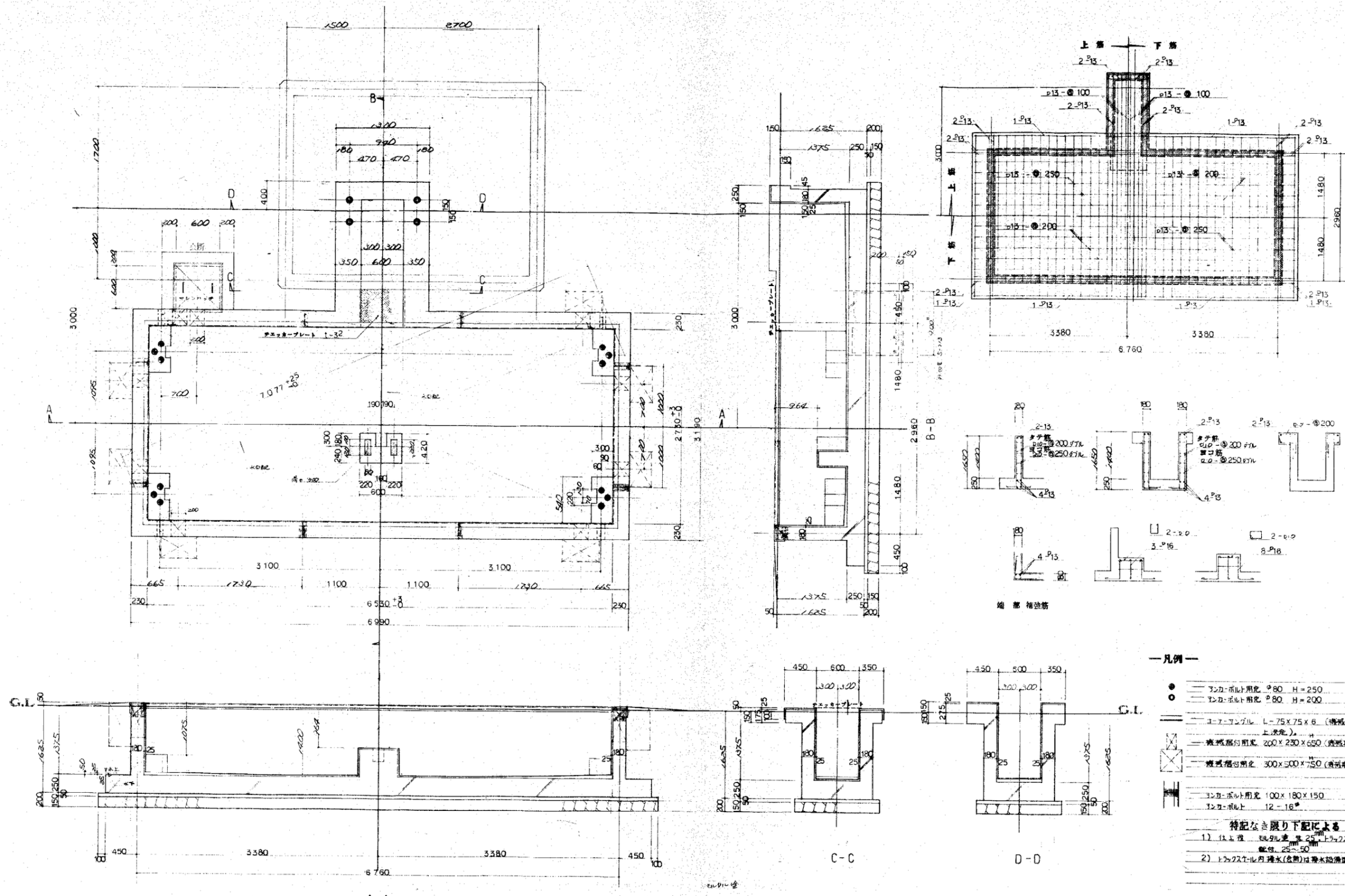
註 耐食性材料はR=704(耐食性材料)の材料品、9種使用。
鉄筋は711+強度 $f_{cd}=100\text{MPa}$ 以下。

株式会社 カマ 一般建築士事務所		西秋川衛生組合ごみ処理場新築工事設計図	
登録事務所：大阪府大阪市東区3丁目4番10号 電話：大阪346-5111		竣工詳細図 第2	
一般建築士登録 第11029号		縮尺 1:50	
大々瀬正美 株式会社		図面 No. 49	
建設部 建設課		昭和 年 月 日	



西秋川衛生組合処理場新築工事設計図

株式会社 大瀬正美 建設部 大瀬正美 建設課	建築士事務所 大瀬正美 建築士事務所 大瀬正美 建築士事務所	図面 No. 48 1:100 昭和 48	西秋川衛生組合 建設課
-------------------------------------	--------------------------------------	-----------------------------	----------------



- 凡例—
- 32カ-ボルト用孔 φ80 H=250
 - 32カ-ボルト用孔 φ80 H=200
 - コーティング鋼 L=75×75×6 (機械加工・立食・上塗り)
 - 機械器具用孔 200×230×650 (機械器具設置用)
 - 機械器具用孔 300×300×750 (機械器具設置用)
 - 32カ-ボルト用孔 100×180×150
 - 32カ-ボルト用孔 12-16"
- 特記なき限り下記による
- 1) 土留 埋込深さ 25mm 上ラスタセル内水留
 - 2) トラクセル内排水(後部)は排水設備に依る。

西秋川衛生組合CA弁処理場新築工事設計図

トラスセル基礎詳細図 縮尺 1:80

株式会社 **ココ** 一級建築士事務所
 〒110-0223 東京都千代田区千代田3-4-5
 電話 03-5561-1111

株式会社 **大瀬正美** 建設部 建設課

計量書 (13.2.24-14基礎(合)施工内事)

2200土留置 尺取=210"5cm (13.2.24-14基礎(合)計)

建具 鋼製 枠取付 70" 使用(外周)4ヶ所

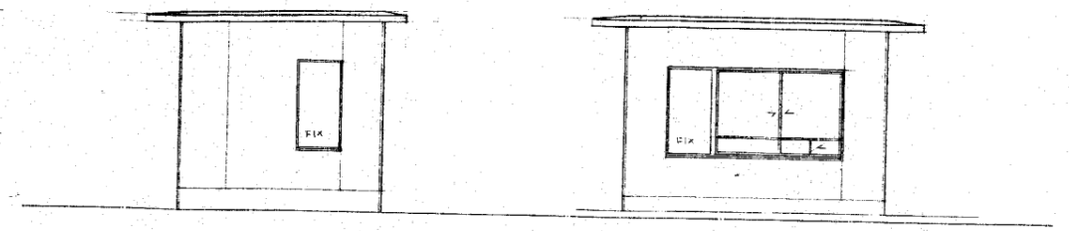
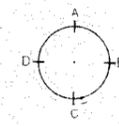
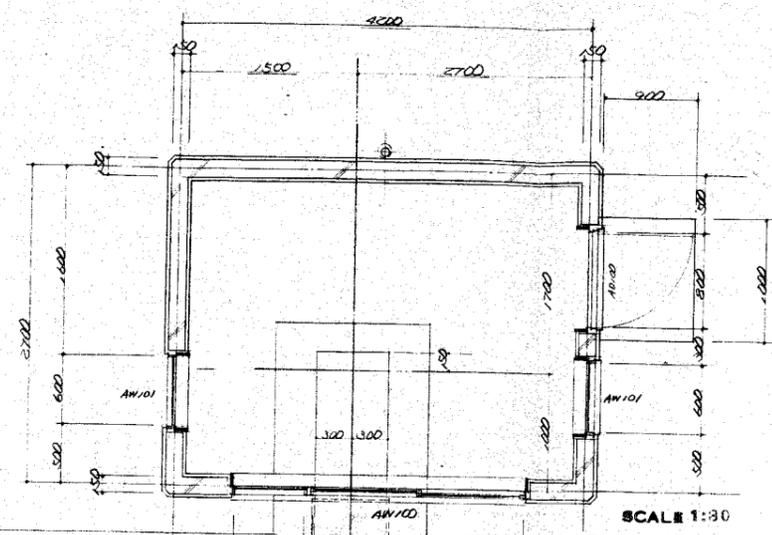
水取取付

AD100 片用扉(障子機) 800 x 1000
障子透明 5" 丁番 障子取付 障子機

AW100 引違心扉(1ヶ所) 2470 x 1200
障子 障子機取付(障子機) 6.8" 2ヶ所

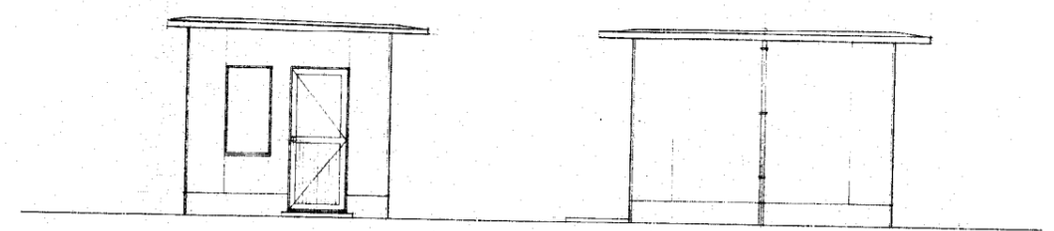
AW101 障子機 600 x 1200
障子 障子機取付(障子機) 6.8" 1ヶ所

(註) 本館建具は、標準品



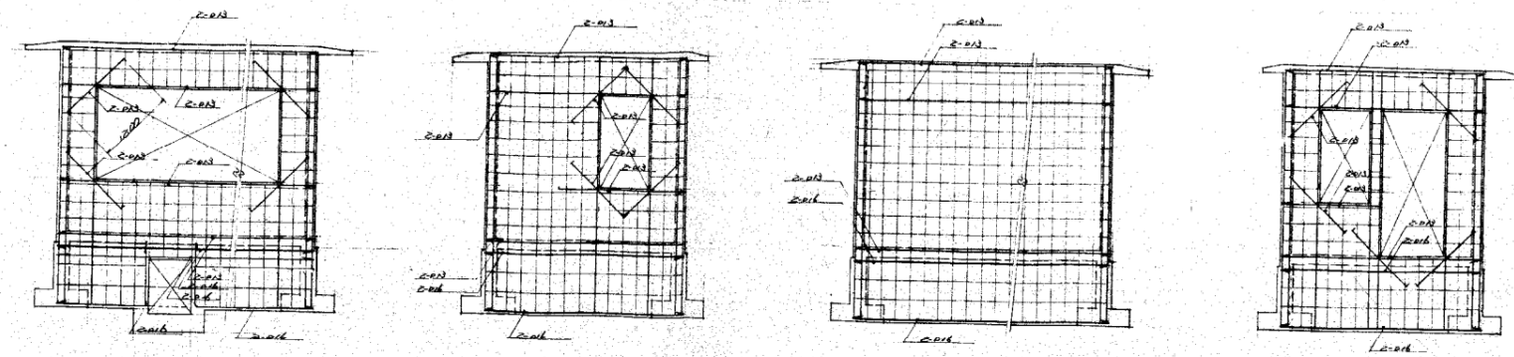
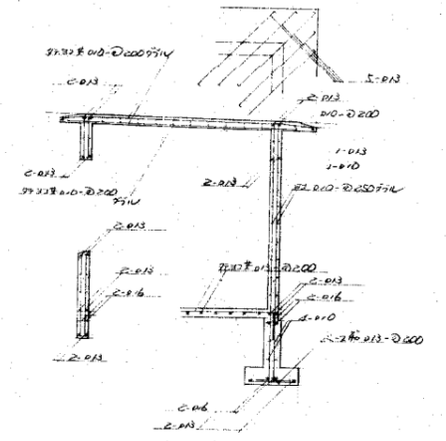
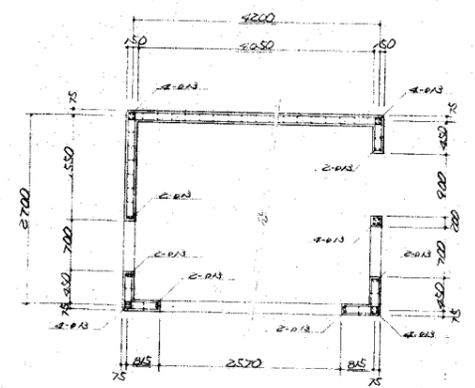
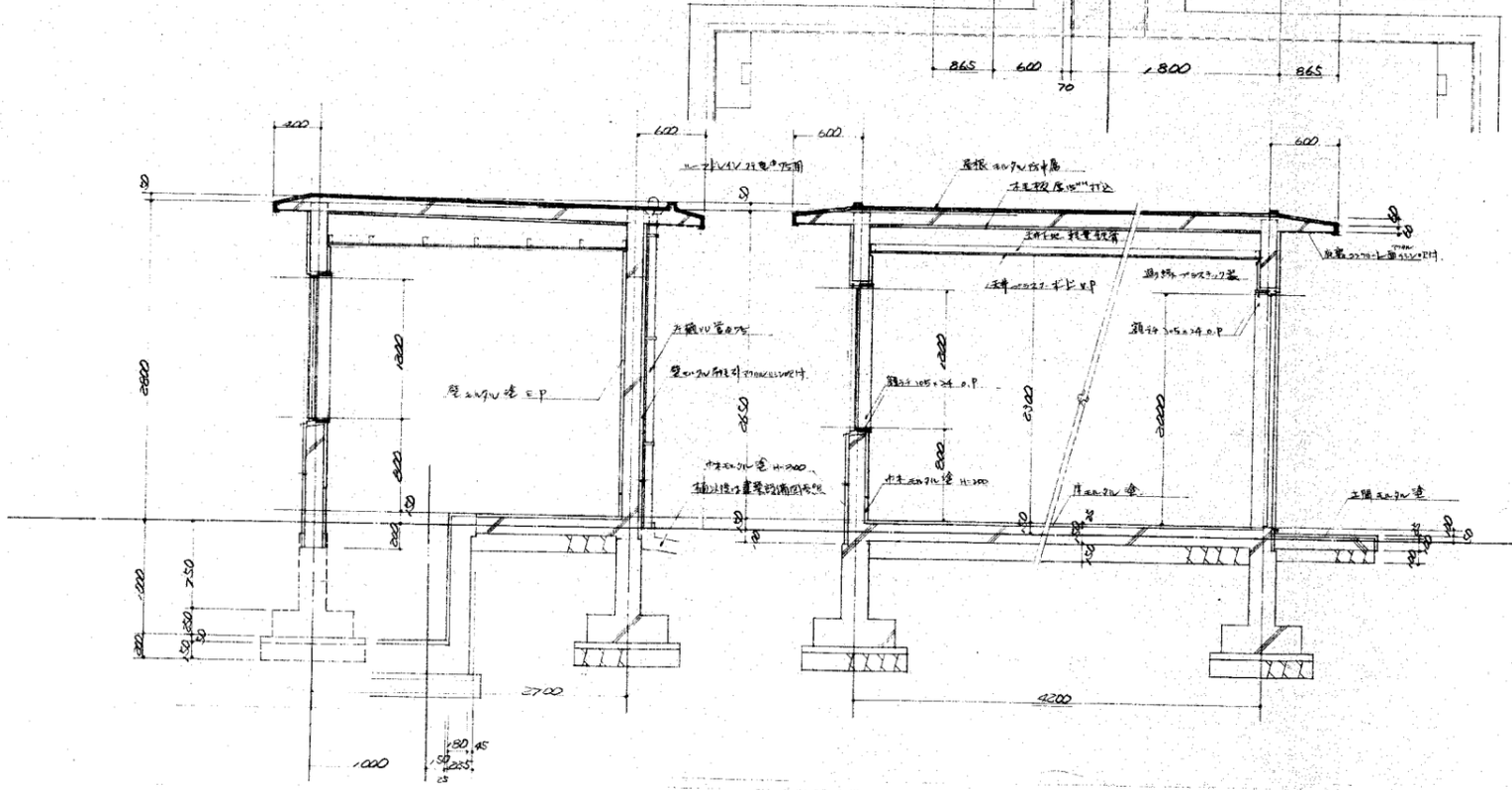
D面 立面図
SCALE 1:50

C面 立面図



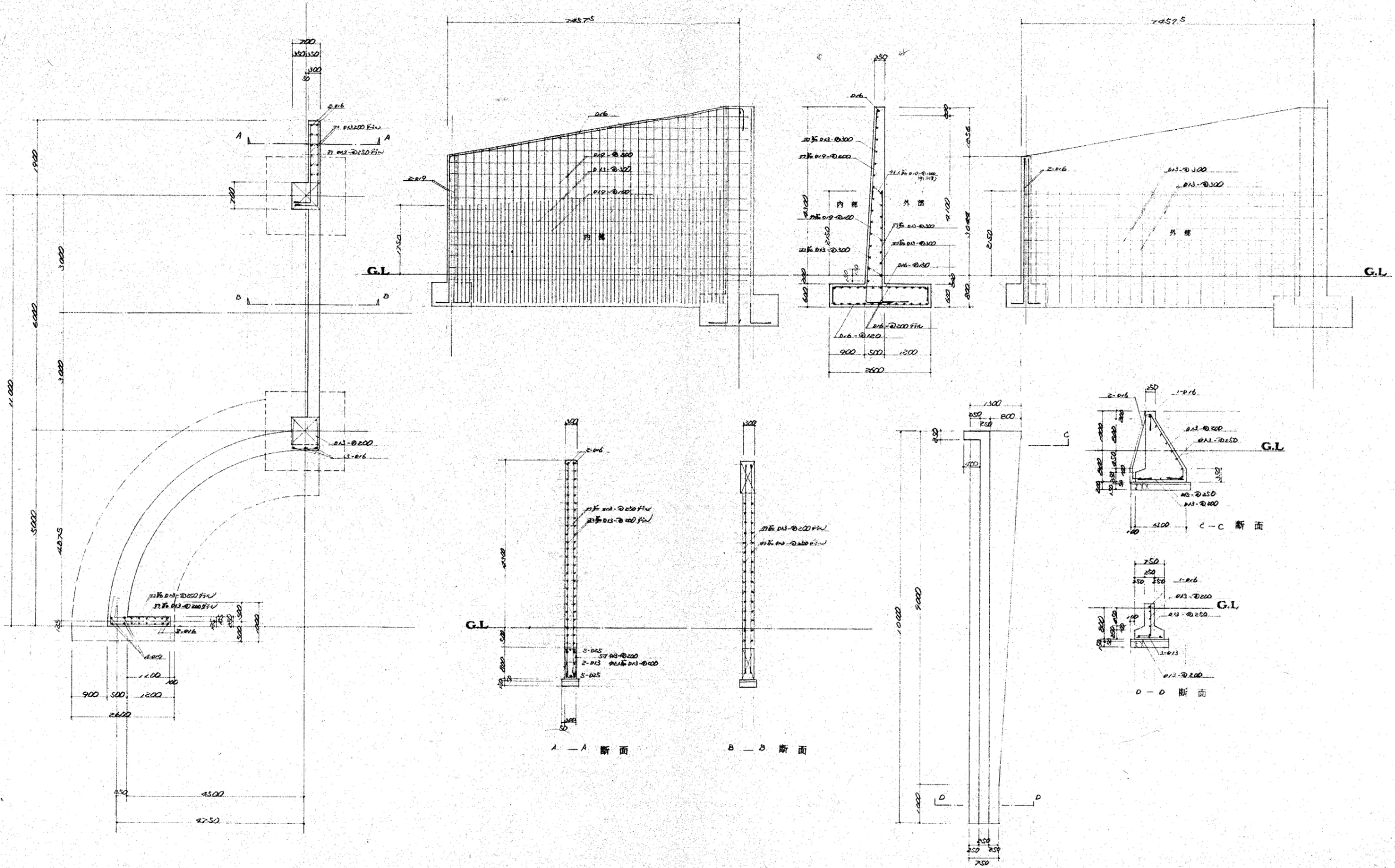
B面 立面図

A面 立面図

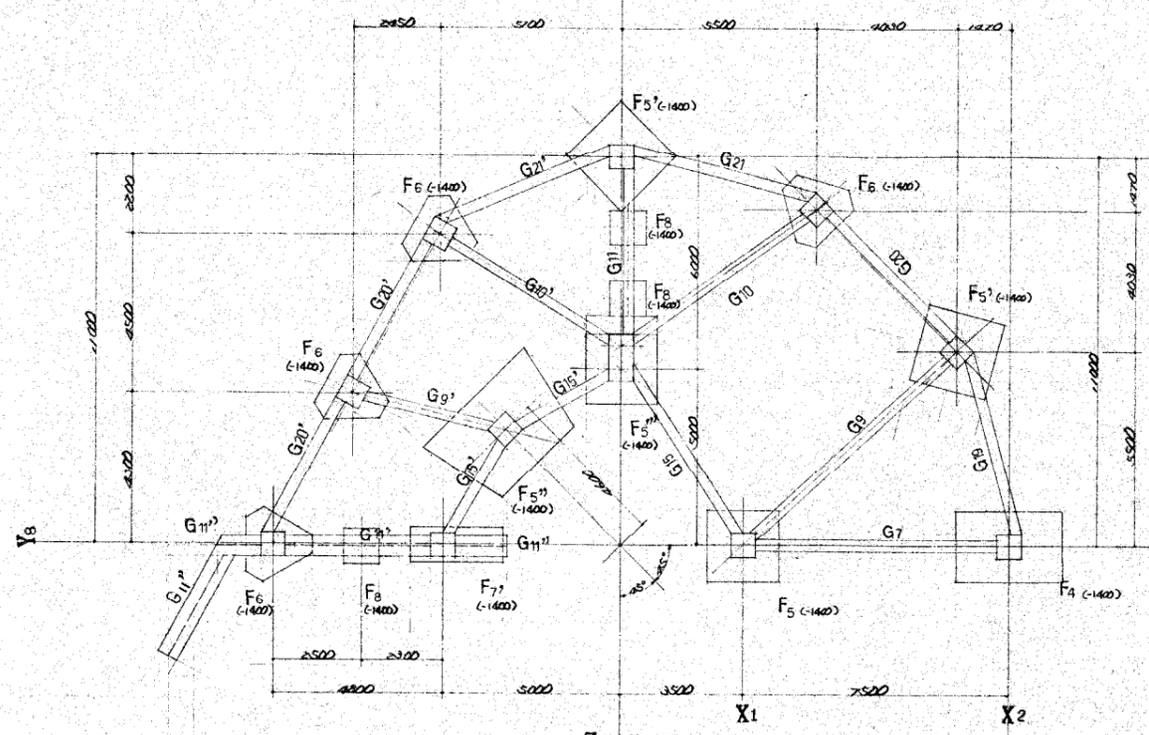


株式会社 **SCA** 一級建築士事務所
 住居設計・大規模建築設計・商業設計
 一級建築士事務所
 第11029号 **大瀬正美**

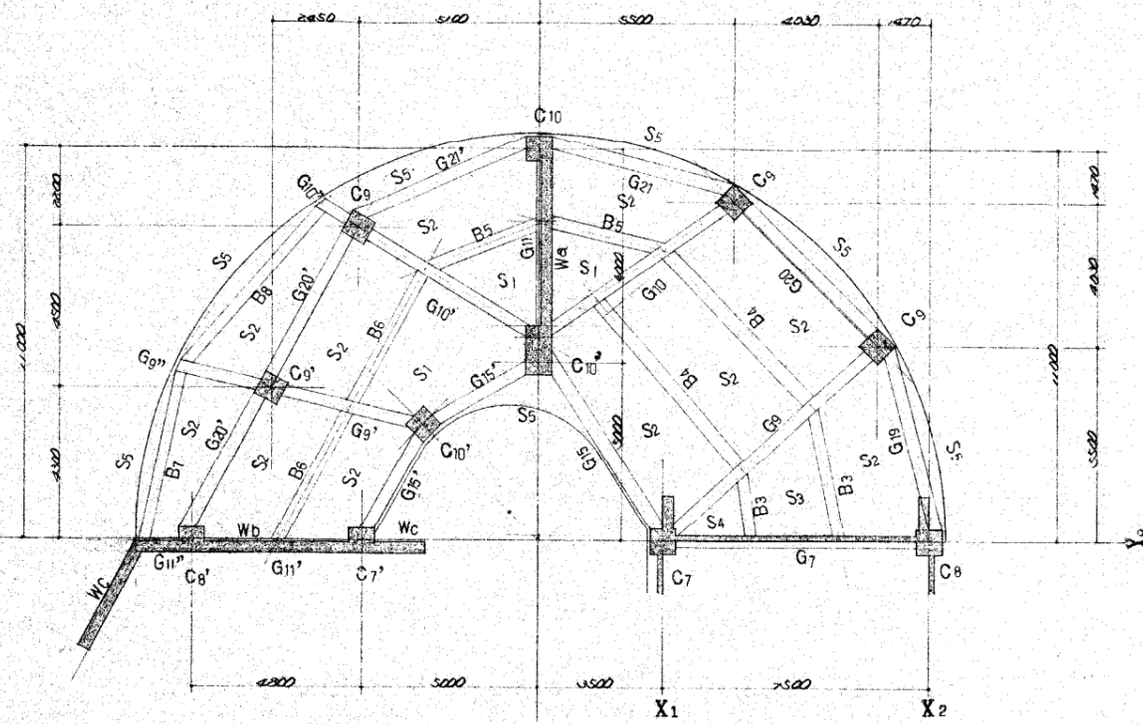
西秋川衛生組合JA芥処理場新築工事設計図
 計量書詳細図
 縮尺 1:30
 1:50
 株式会社 **SCA**
 建設部 建設課



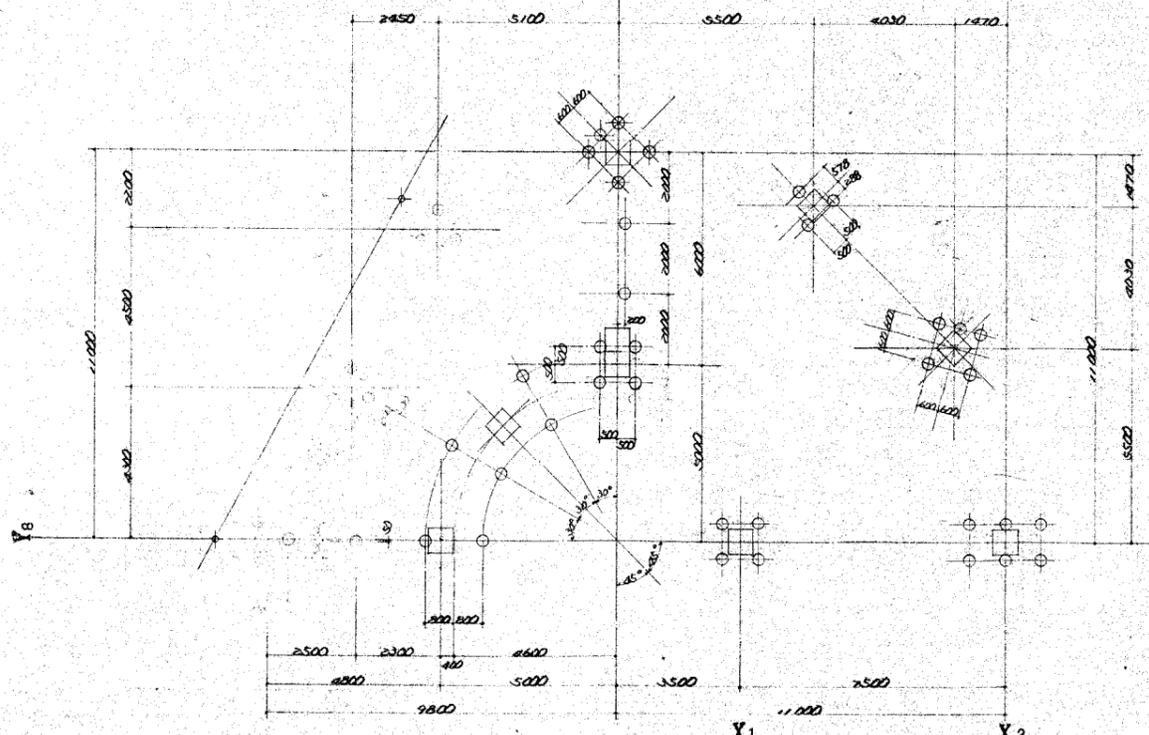
西秋川衛生組合CA処理場新築工事設計図	
株式会社SDP 建築士事務所	昭和
登録番号:大阪府(ハ)第2933号 電話:大阪346-516	工事名
建築士登録 第11029号	図面番 38
大瀬正美	縮尺 1:50
株式会社SDP 建設部 建築課	



Z0 伏図



Z1 伏図



枕伏図

枕伏図 PC 板 350 枕筋 30[#]/本 (隔筋)
 枕筋 120
 枕筋数 10[#]
 既設枕を示す

梁配筋リスト SCALE 1:50

配号	Z1 B3.5	Z1 B4	Z1 B8.7.8	Z1 G9.10.10'	Z1 G15.20	Z1 G19.21.15'.20'.21'	Z1 G9'
位置	全断面	端部 中央	端部 中央	端部 中央	端部 中央	中央	C9'端 中央 C10'端
断面形状							
断面寸法	300 x 700	450 x 650	300 x 700	350 x 800	400 x 650	350 x 800	350 x 800 350 x 800 350 x 800
上筋	3-D22	5-D22 5-D22	5-D22 4-D22	B-D25 4-D25	4-D25 4-D25	5-D25 3-D25	4-D25 4-D25 4-D25
下筋	3-D22	5-D22 7-D22	4-D22 6-D22	4-D25 4-D25	4-D25 4-D25	3-D25 5-D25	4-D25 4-D25 4-D25
補強鉄筋	2-D13	2-D13	2-D13				2-D13 2-D13 2-D13
S	D13-φ200	同左	同左	同左	同左	同左	同左
中間巾止筋	D13-φ600	同左	同左	同左	同左	同左	同左
配号	Z1 G9'	Z1 G10'	Z1 G11.11.11'	Z0 G9.10.9'.10'	Z0G 15.19.20.21	Z0 G11.11'	
位置	先端 基礎	先端 基礎	全断面	端部 中央	全断面	全断面	
断面形状							
断面寸法	350 x 700 350 x 800	350 x 700 350 x 800	350 x 800	300 x 800	300 x 800	400 x 800	
上筋	B-D25 4-D25	4-D25 4-D25	3-D25	5-D25 3-D25	3-D25	3-D25	
下筋	4-D25 4-D25	4-D25 4-D25	3-D25	3-D25 3-D25	3-D25	4-D25	
補強鉄筋	4-D13	2-D13	2-D13	2-D13	2-D13	4-D25	
S	D13-φ200	同左	同左	同左	同左	同左	
中間巾止筋	D13-φ600	同左	同左	D13-φ200	同左	同左	

Z1 G7. Z0 G7 の配筋は図面No.47図を参照。

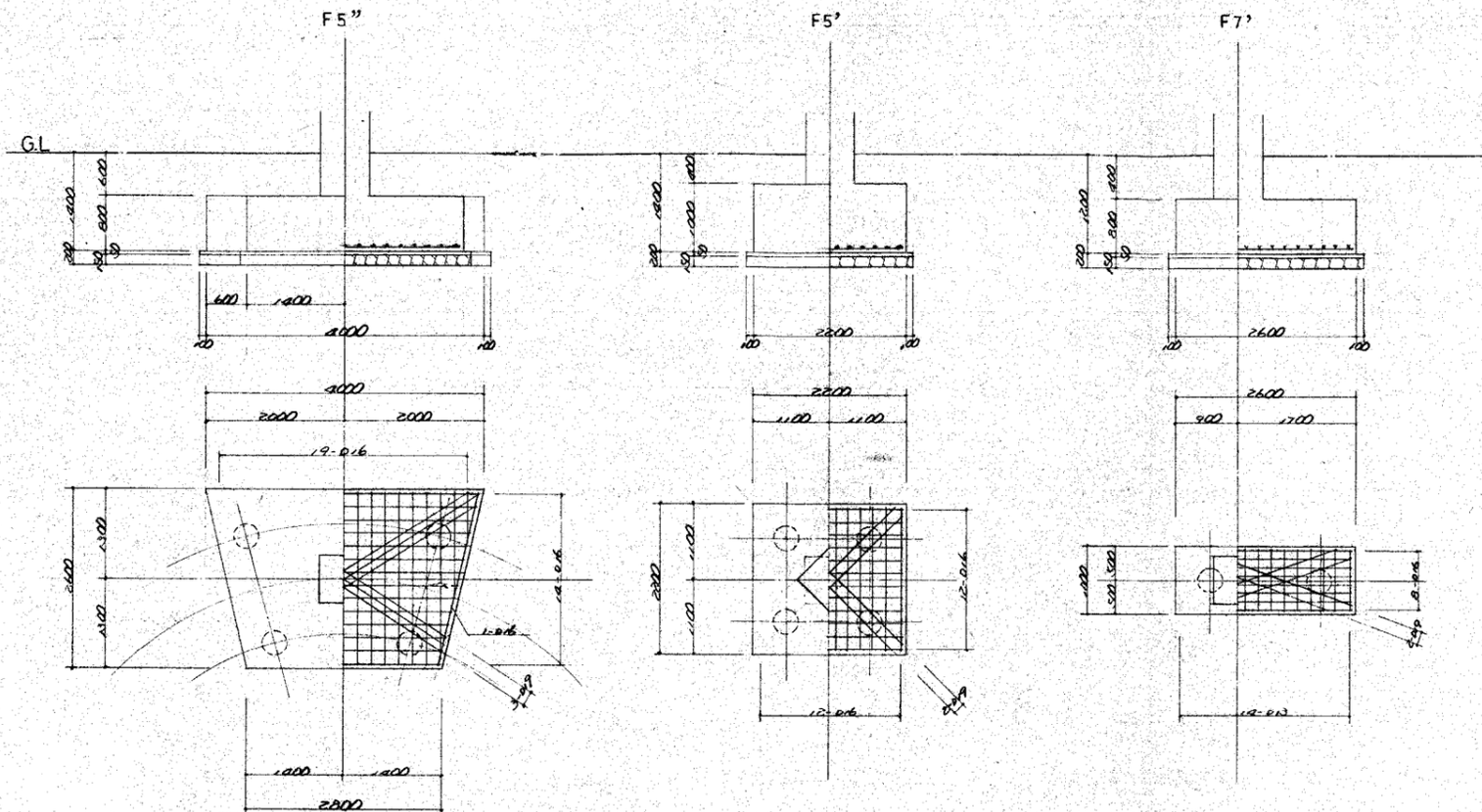
西秋川衛生組合川井処理場新築工事設計図

株式会社 555 一級建築士事務所
 東京都中央区本町2-1-1 電話 555-1188
 代表取締役 大瀬正美 株式会社 555
 〒11029号 建設部 監設課

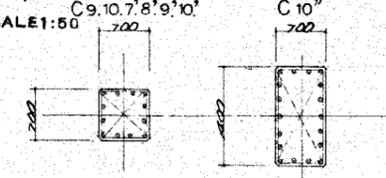
入退路 詳細図 No.2
 図面 No. 35

昭和 〇〇年 〇月 〇日
 工事 〇〇
 図面 〇〇

基礎配筋リスト SCALE 1:50

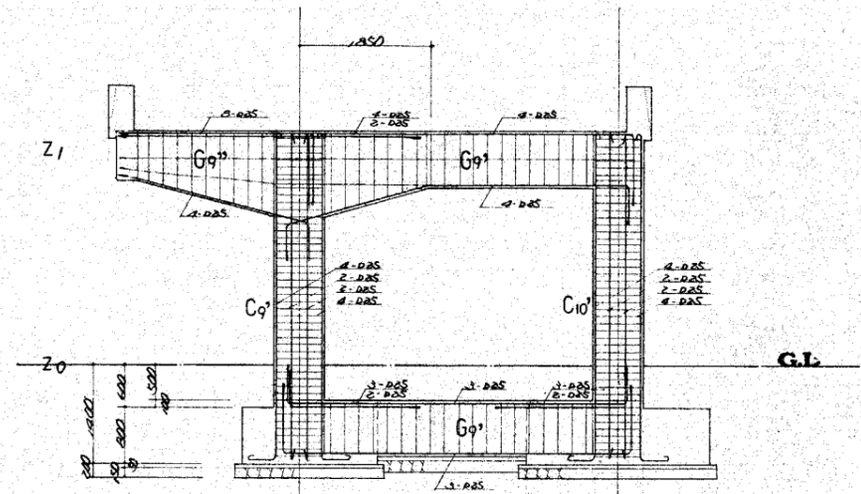


柱配筋リスト SCALE 1:50



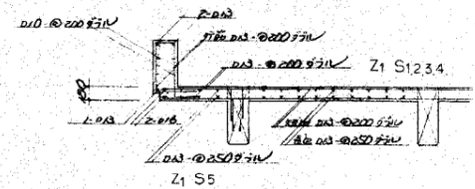
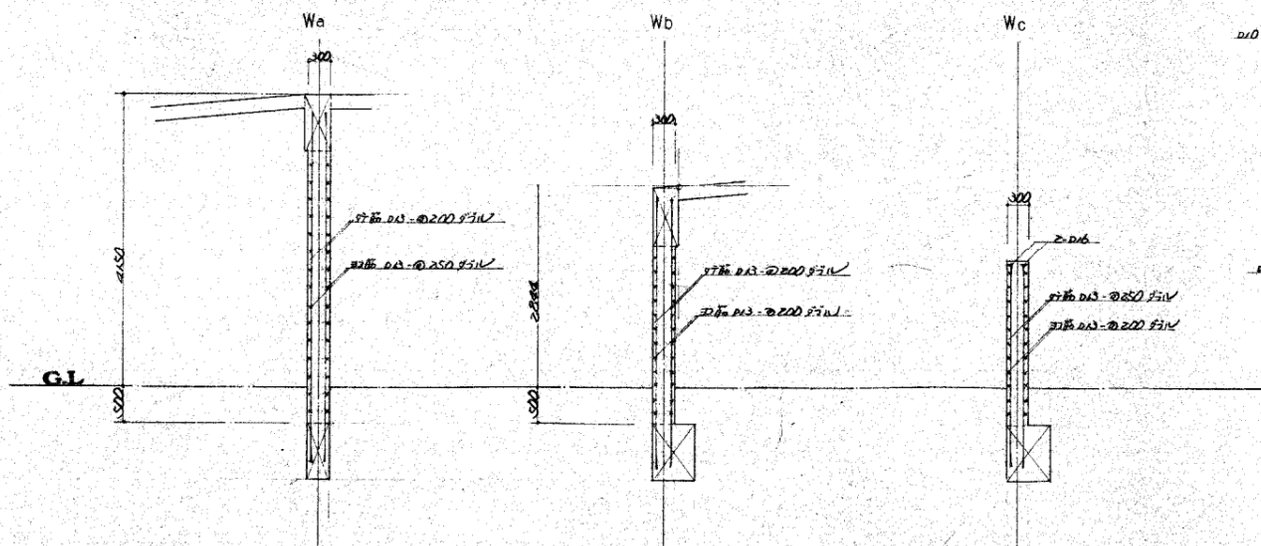
F4, F5, F6, F8. の詳細は
図面 NO 64 図を参照。

主筋	12-D25	16-D25
HOOP	D13-@100	D13-@100
D1	D12-@600	D12-@600

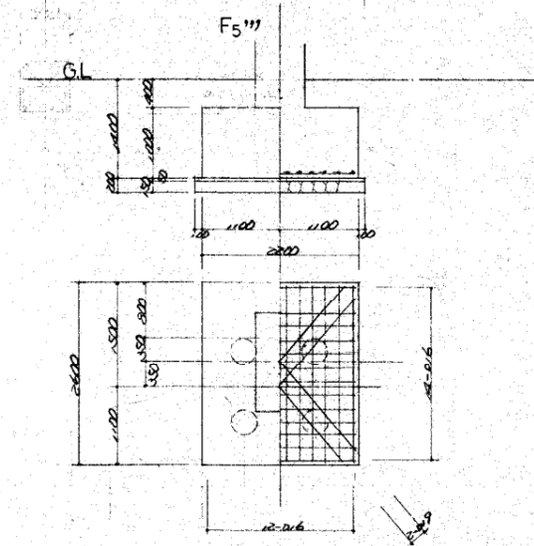


架構図 SCALE 1:50

壁配筋リスト SCALE 1:50

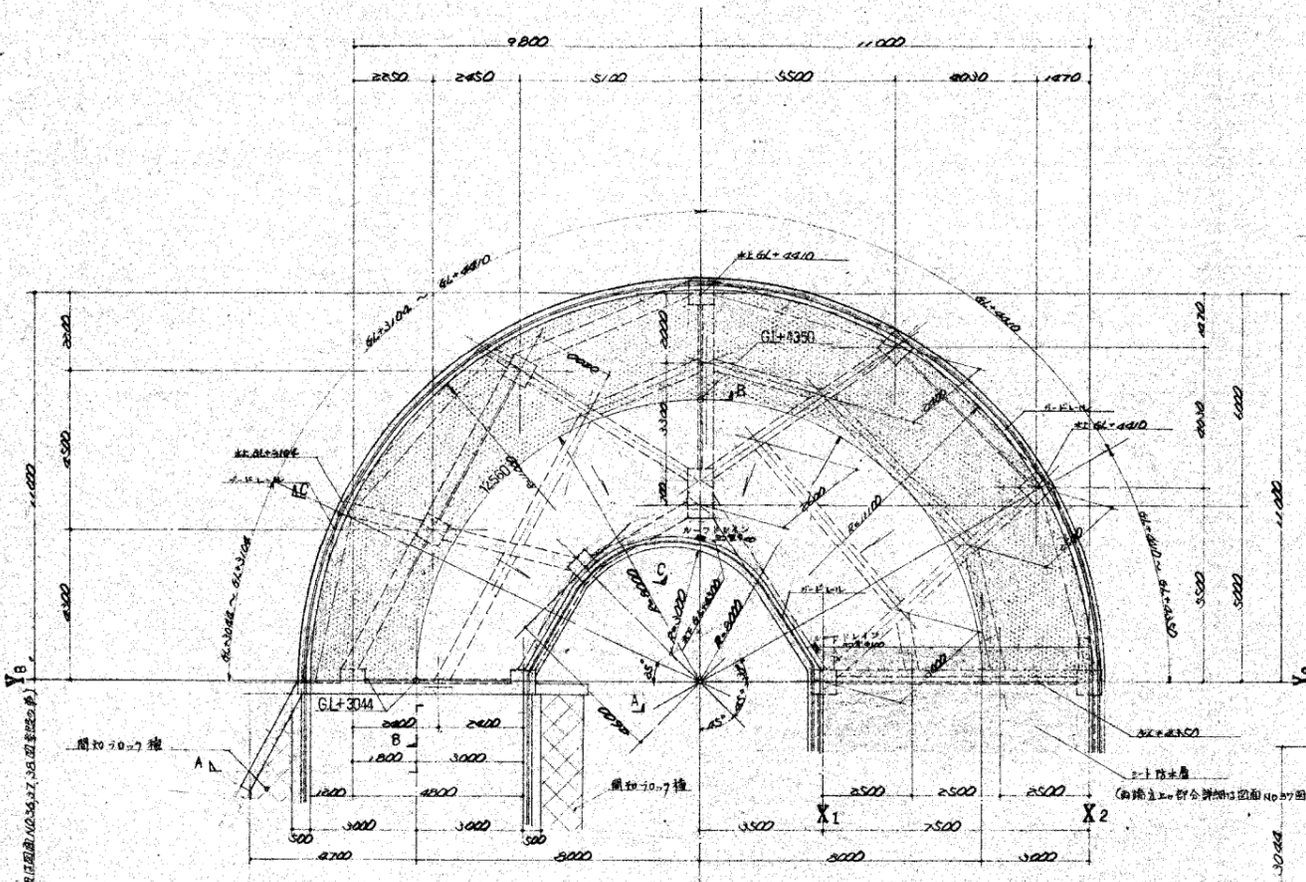


床版配筋図 SCALE 1:50

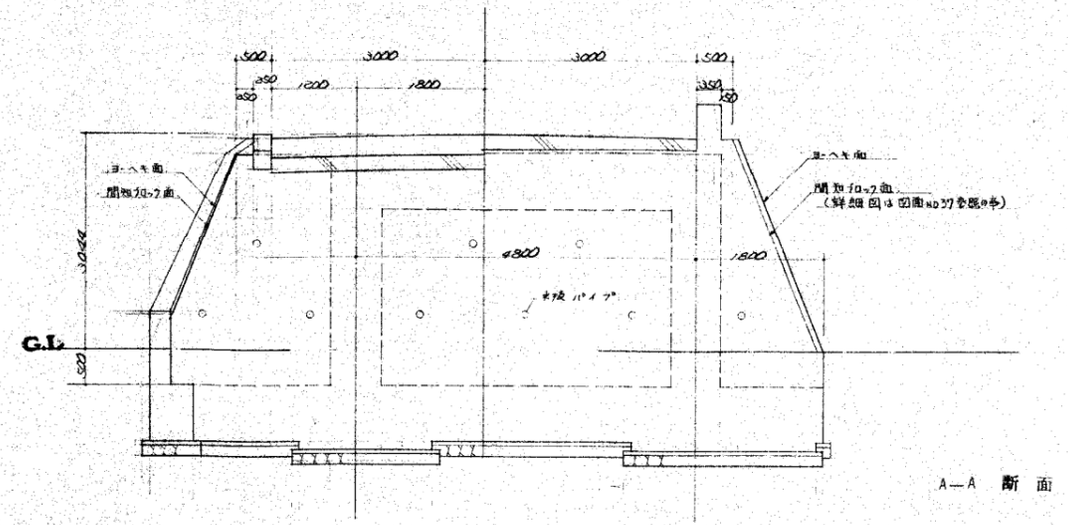
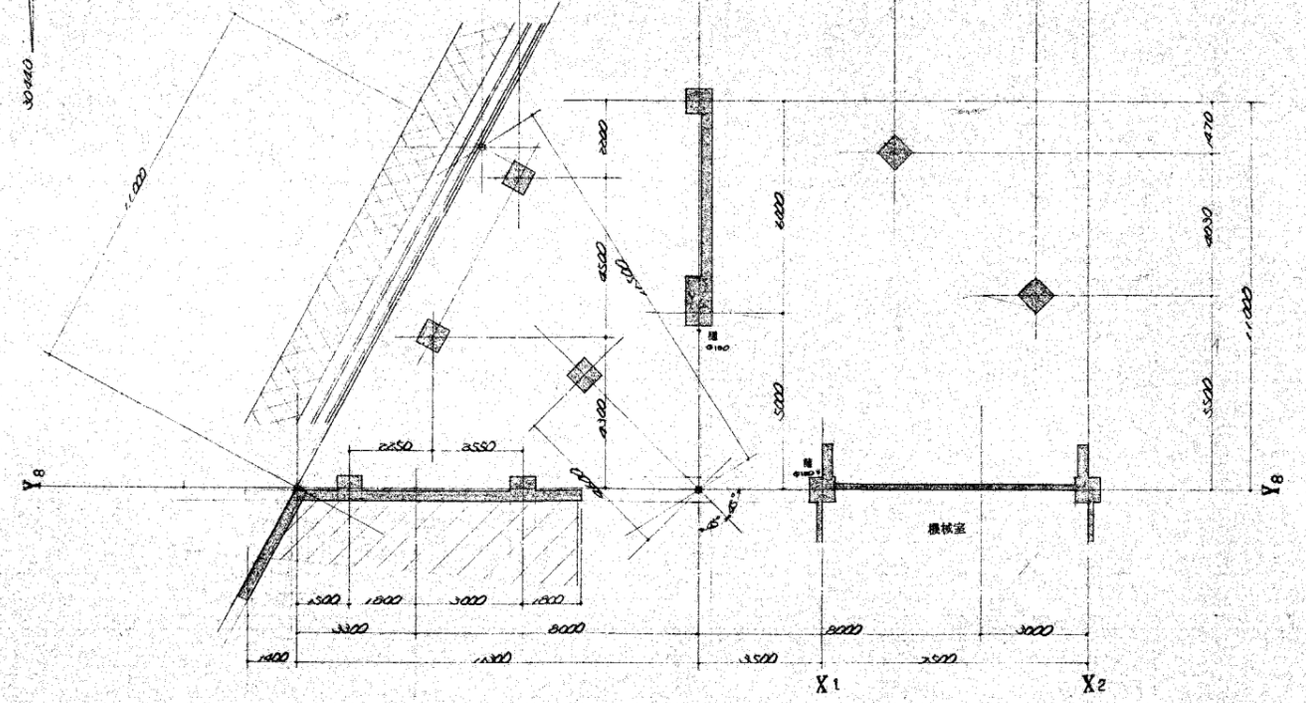


西秋川衛生組合じん芥処理場新築工事設計図

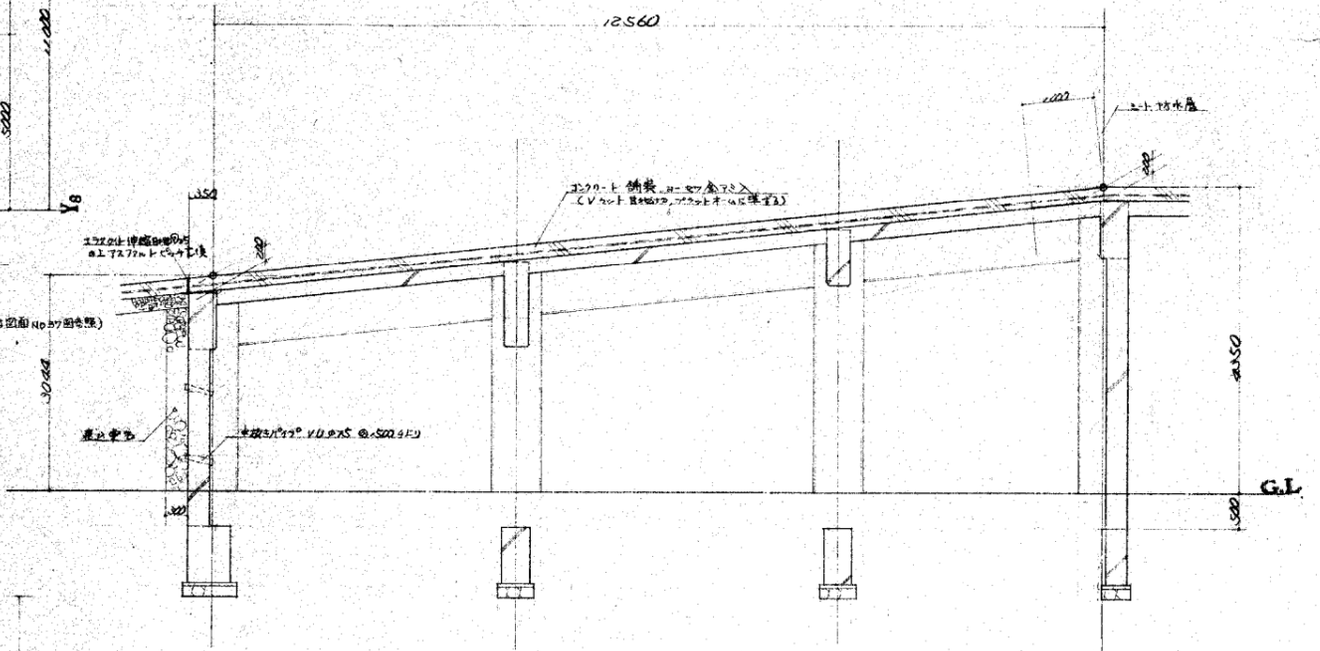
株式会社 カクマ 一級建築士事務所 〒545-0001 大阪府大阪市東淀川区西淀川4-5-16 TEL 06-6611-1111 FAX 06-6611-1112 第11029号	進入退出時 詳細図 No.3 縮尺 1:50 No.35	昭和 工事 No. 図面 No. 35	株式会社 カクマ 建設部 建設課
---	------------------------------------	---------------------------	----------------------------



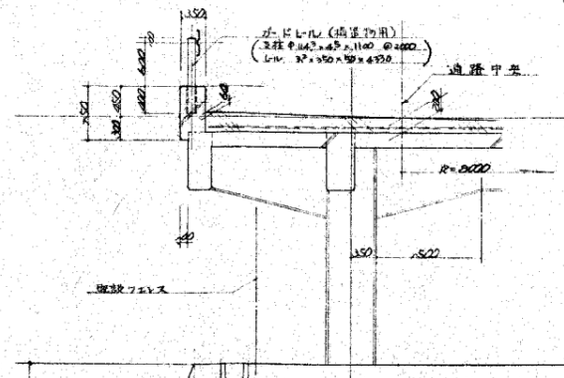
平面図 SCALE 1:100



A-A 断面



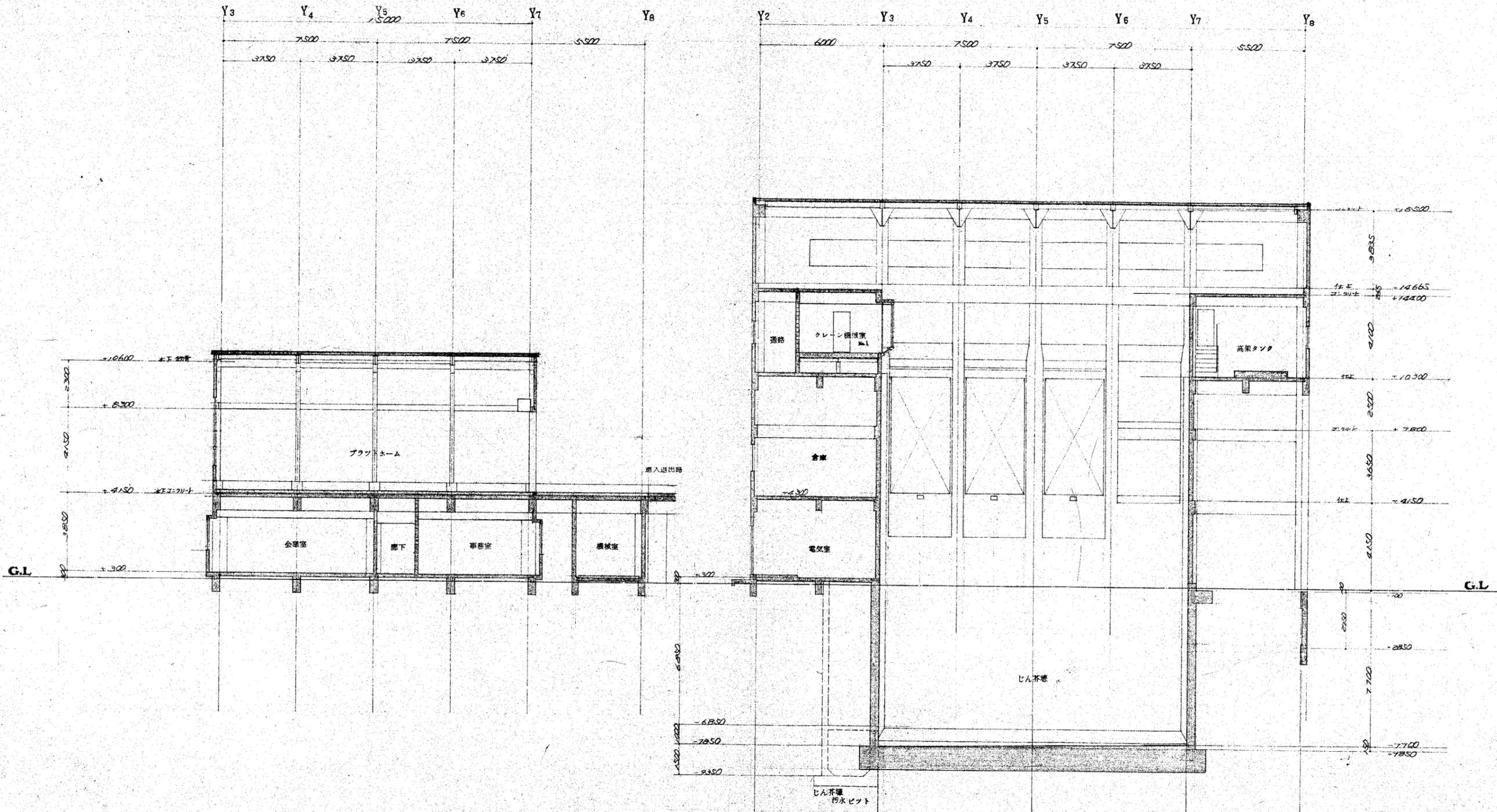
B-B 断面



C-C 断面

断面詳細図 SCALE 1:50

西秋川衛生組合じん芥処理場新築工事設計図		昭和
納入退出図 詳細図	No. 1	工務部
縮尺	1:500	図面一巻 35
株式会社	建設部	

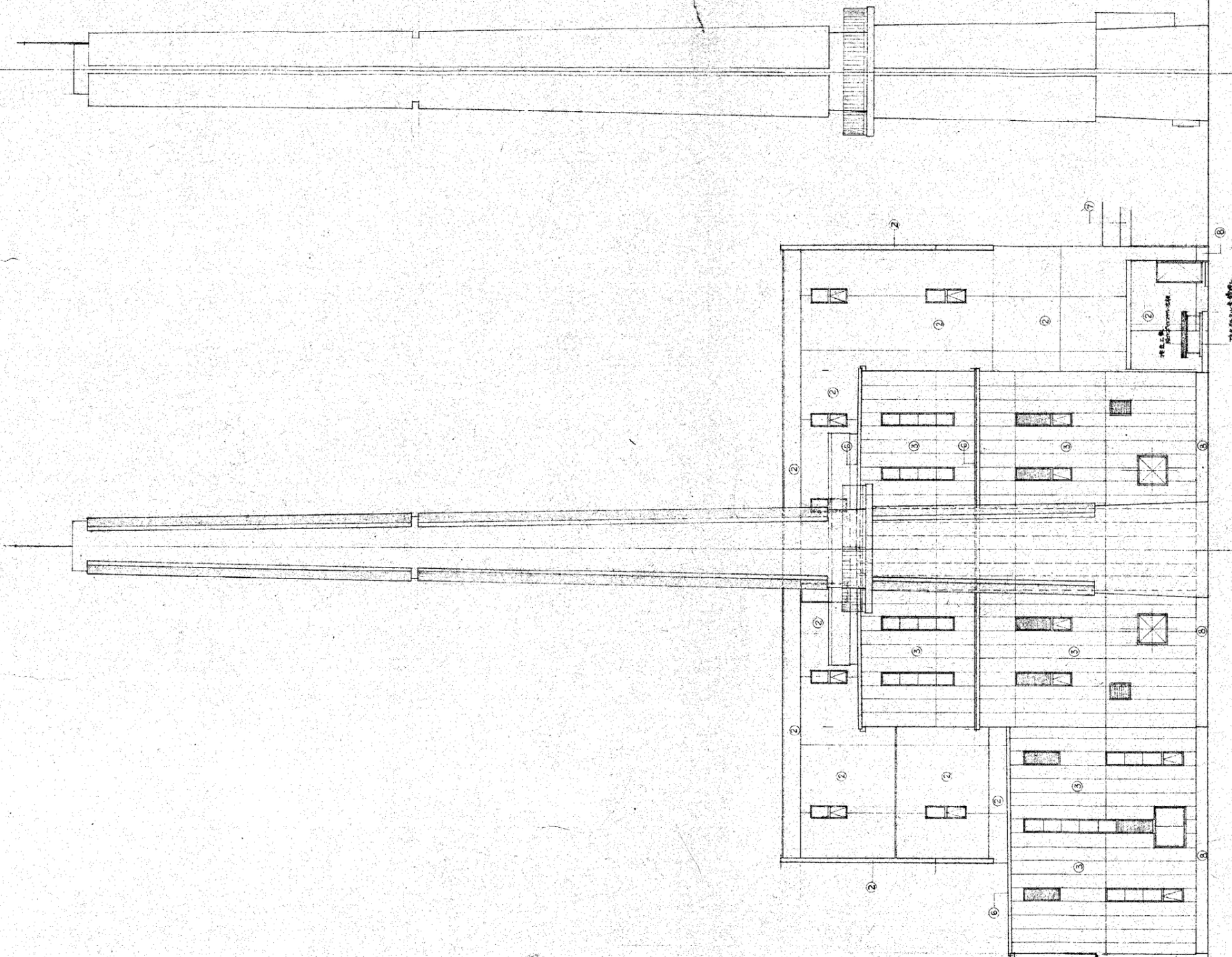


西秋川住宅組合の建設現場新築工事設計図

株式会社カワマツ 建築事務所
 〒1029 東京都千代田区千代田 4-1-16
 電話 03-3465-1100
 大瀬正美

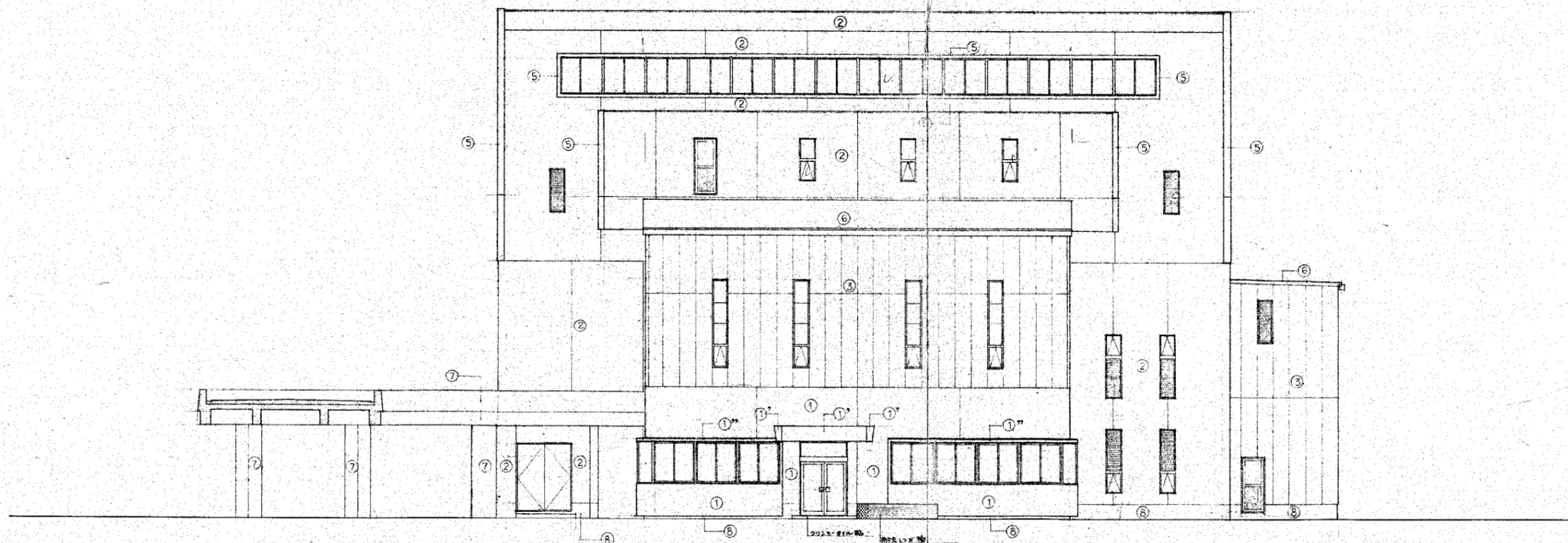
昭和 〇〇年 〇月 〇日
 断面図 第 〇 号 縮尺 1:100
 図面 第 15 号
 株式会社 カワマツ
 建築事務所





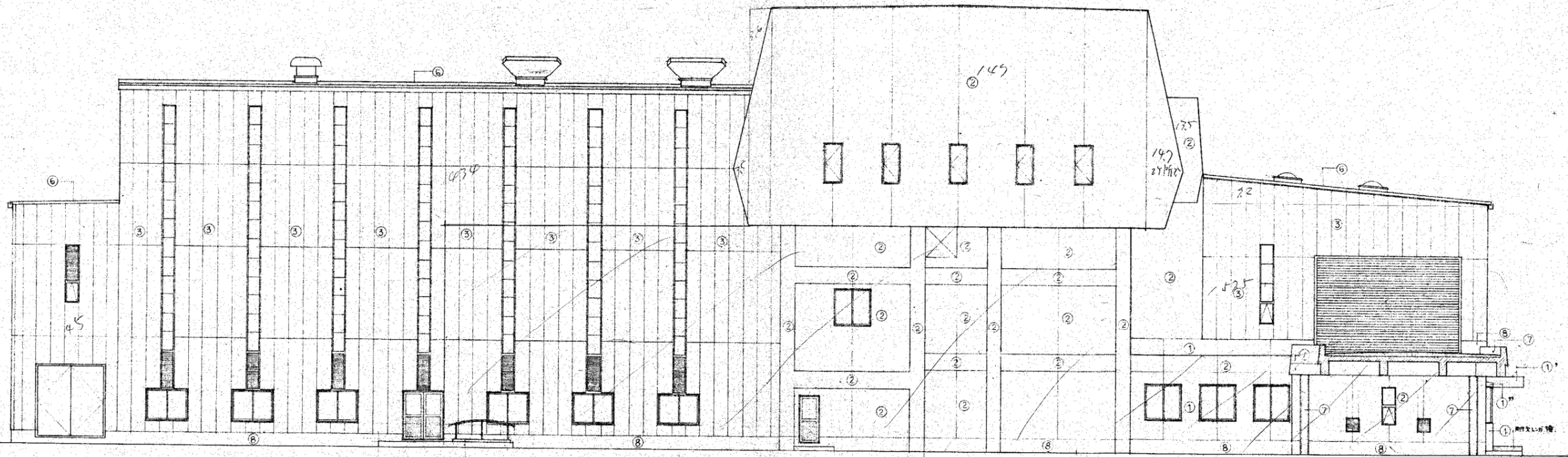
株式会社 〇〇〇 一般建築士事務所
 東京都千代田区千代田1-1-1 電話 〇〇〇〇〇〇
 一般建築士登録
 第11033号 大々瀬正美

西武百貨店組合五層ビル新築工事設計図	
昭和	...
工事 名	...
西側 立面図	図面 番 13
縮尺 1:100	
株式会社 〇〇〇	
建設部 建設課	



株式会社 大瀬正美
 〒11029 東京都千代田区千代田 1-1-1
 大瀬正美 大瀬正美
 〒11029 東京都千代田区千代田 1-1-1

西武川衛生組合 汚水処理場新築工事設計図	
東面 立面図	縮尺 1:100
工事 No.	図面 No. 1/2
株式会社 大瀬正美	建設部 建設課



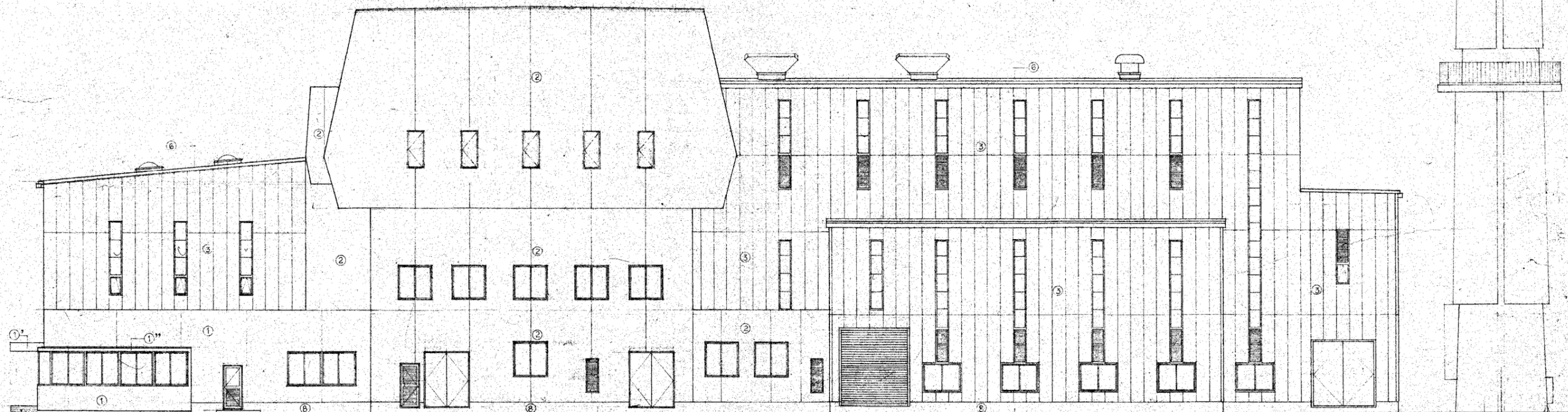
西秋川衛生組合ごみ処理場新築工事設計図

株式会社 **ヤマ** 建築士事務所
 登録番号: 49074-A (建築士) 電話: 大坂346-5166
 一級建築士登録 第11029号 **大ヶ瀬正美**

西秋川衛生組合ごみ処理場新築工事設計図		昭和
南面 立面図	縮尺 1:100	工事 施 図 施 概
株式会社 ヤマ	建設部 建設課	図 施 概

外部仕上 案内

○	外壁 塗料工 200g 仕様
○	窓枠 上塗り 200g 仕様
○	窓枠 下塗り 200g 仕様
○	窓枠 断熱材 200g 仕様
○	天井 断熱材 200g 仕様
○	床下 断熱材 200g 仕様
○	床下 防湿シート 200g 仕様
○	土間 防湿シート
○	土間 防湿シート 打放し
○	土間 防湿シート (中本)



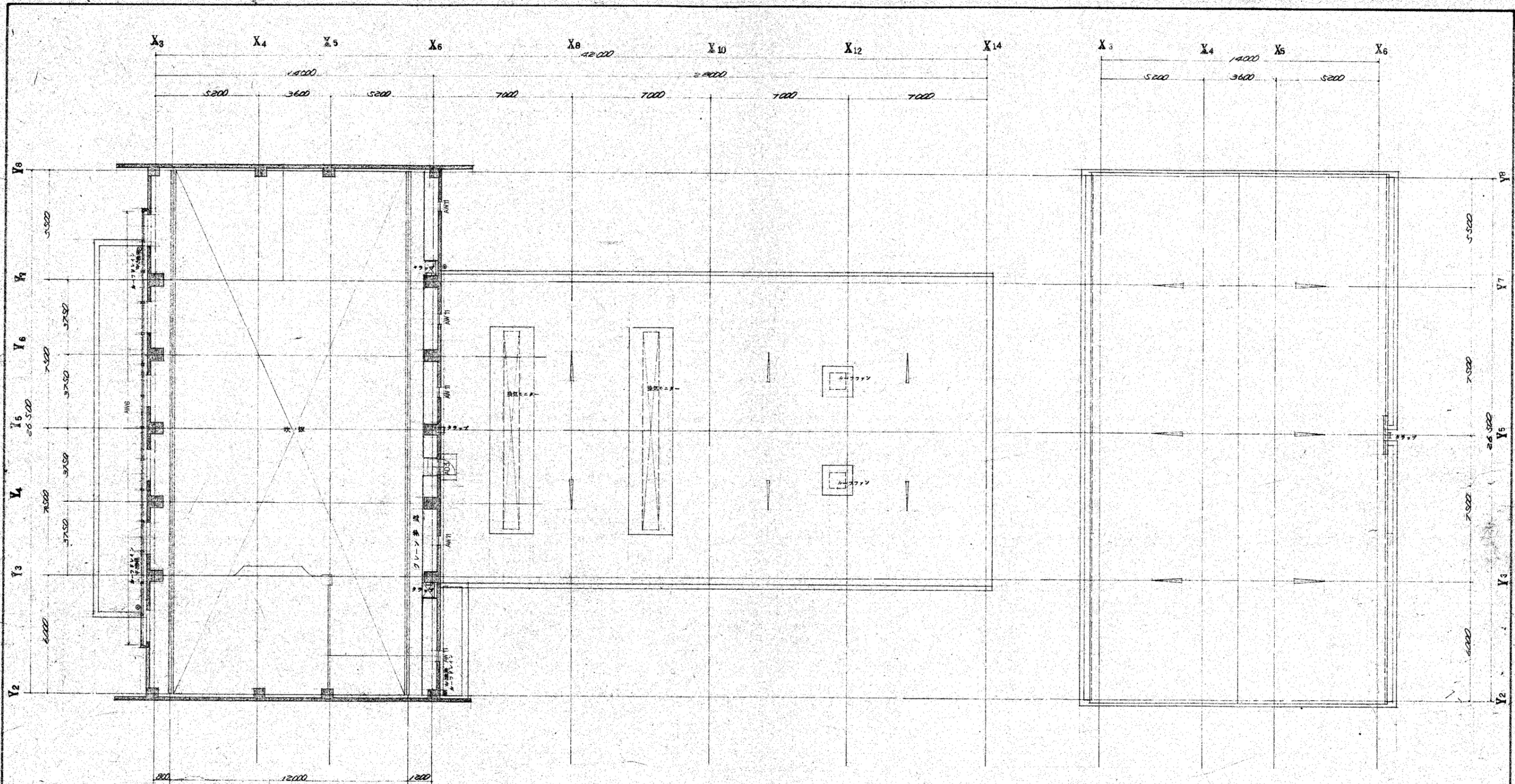
西秋川製鉄所組合 基礎工事設計図

昭和	
工事 年	
図面 地	10

北面 立面図 縮尺 1:100

株式会社 大瀬正美 株式会社 建設部 建設課

株式会社 大瀬正美
 建設部 建設課
 〒11029号

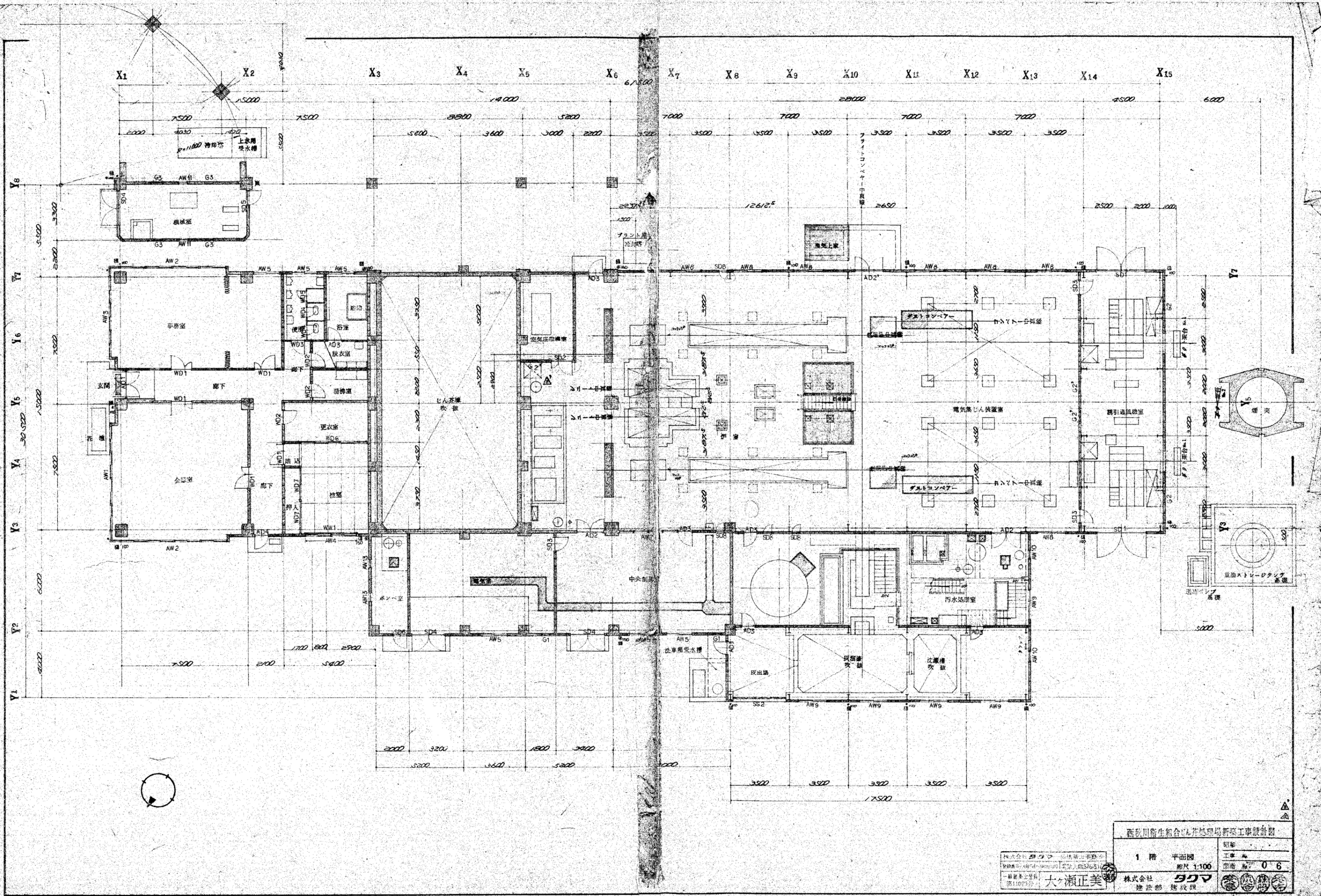


クレーン階

屋根

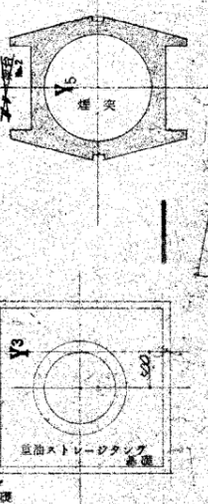
西秋川衛生組合の茶処埋場新築工事設計図	
昭和	
工事 年	
図面 枚	09
株式会社	大ヶ瀬正美
建設部	建設課

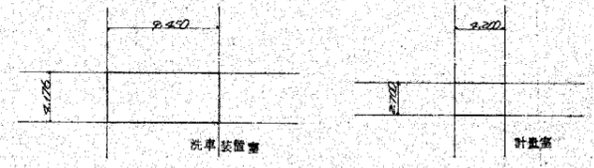
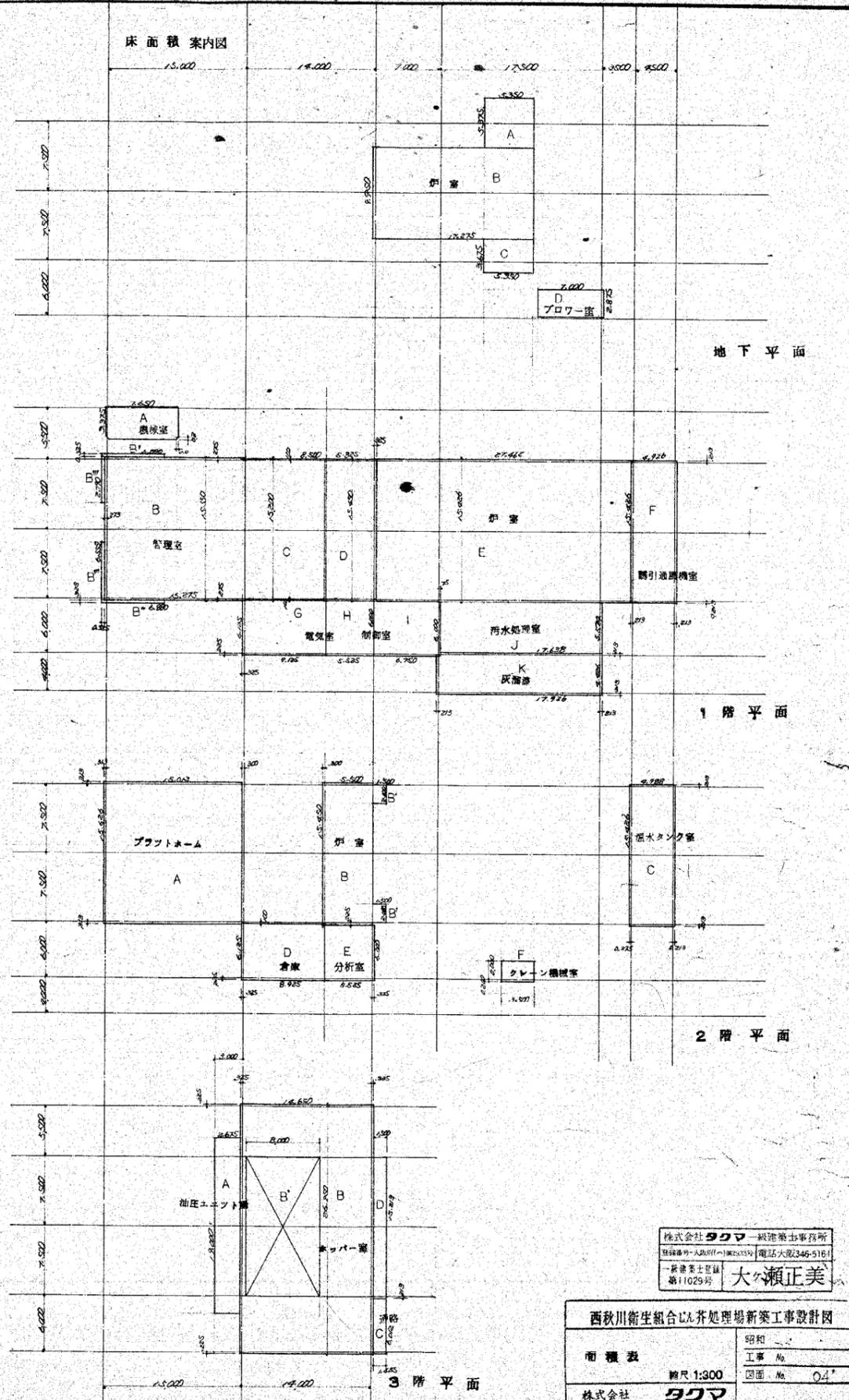
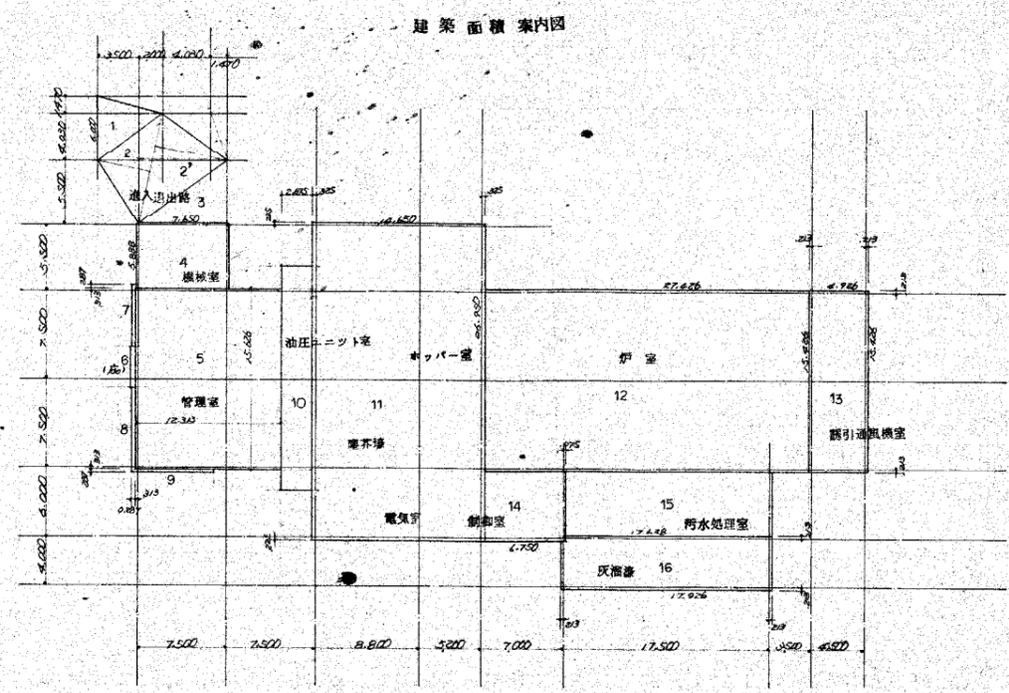
株式会社 大ヶ瀬正美
 〒1029-4
 大ヶ瀬正美



西武川衛生組合み井地場新築工事設計図	
1階 平面図	縮尺 1:100
図番 06	建設部 建設課

株式会社 大々瀬正美
 〒1102301 東京都葛飾区新小岩1-1-1
 電話 03-562-1111





各種床面積の排気面積

室名	床面積	排気面積	自然換気	機械換気	換気設備
1階 倉庫 (2箇所)	66.38	19.39	7.87	1660	2.52
倉庫 (1)	58.20	19.39	9.00	1050	2.88
倉庫	7.17	-	-	612	-
倉庫 (2)	34.36	4.50	2.25	885	0.90
機械室	25.82	8.00	7.30	675	-
倉庫	53.11	7.23	6.13	1566	-
倉庫 (3)	62.85	9.50	7.25	1890	1.80
2階 分析室	31.06	4.50	2.25	1392	1.20
分析室	20.37	2.85	2.58	678	-
洗濯機室	7.70	-	-	720	1.82
3階 計数室	22.04	-	-	264	1.82

建築面積

工種	床面積	建築面積
1	6,000 × 15,300 × 1/2	16,500
22'	870 × (4,500 + 4,800) × 1/2	45,225
3	5,425 × 7,500	40,688
4	5,888 × 7,650	44,943
5	15,626 × 12,313	192,403
6	3,450 × 4,887	16,800
7	3,125 × 2,887	9,024
8	6,555 × 2,287	14,981
9	2,287 × 6,880	15,725
10	19,000 × 2,675	50,825
11	26,950 × 12,650	340,818
12	15,926 × 27,462	437,829
13	15,426 × 4,926	76,288
14	4,009 × 4,750	19,043
15	5,574 × 17,638	98,314
16	4,926 × 17,926	88,340
計		1,560,386
洗面装置室	4,176 × 9,450	39,463
計数室	2,700 × 4,200	11,340
合計		1,611,189

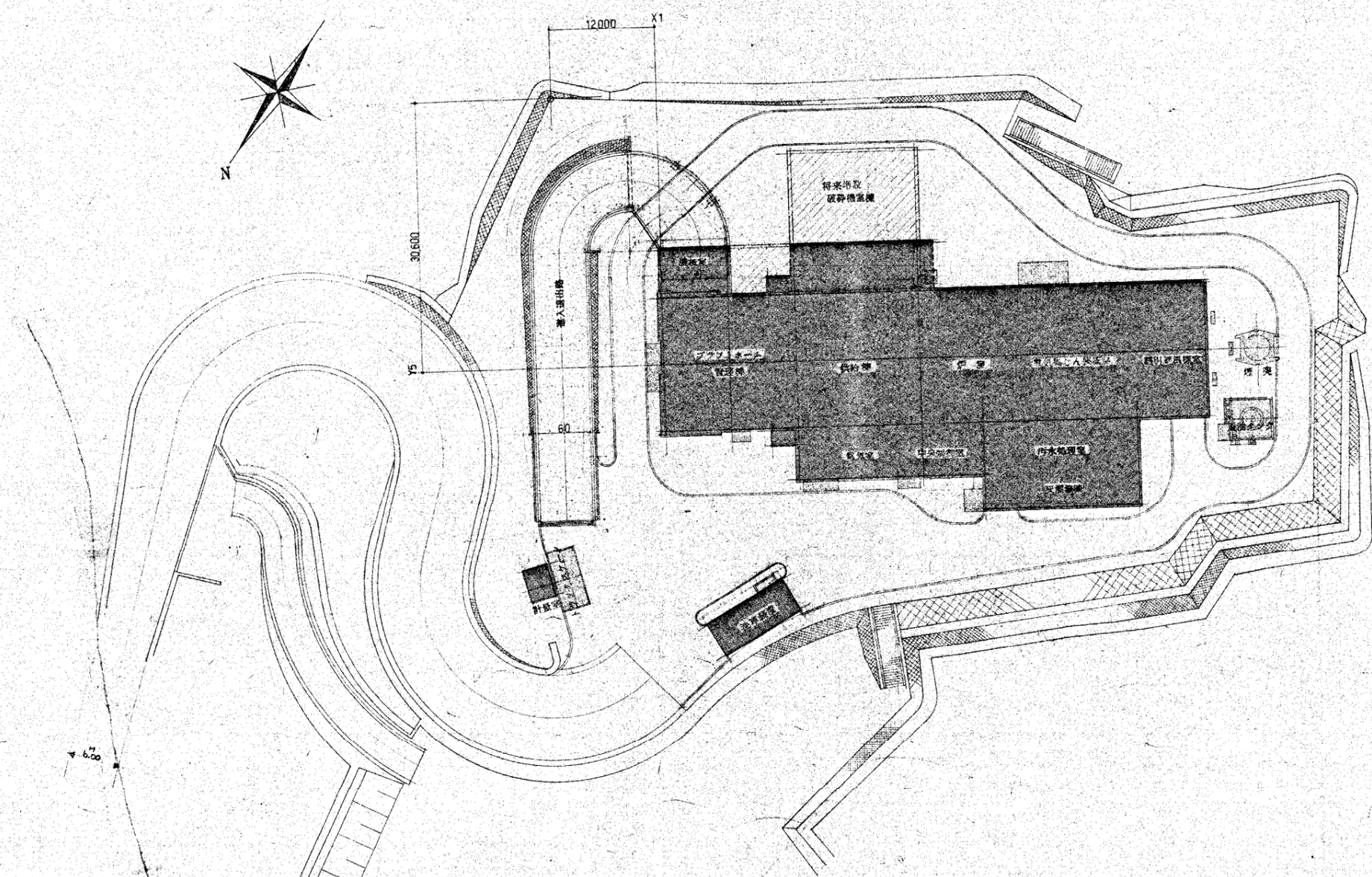
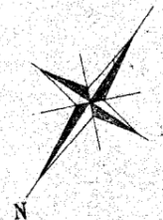
床面積 延面積

工種	床面積	延面積
1階		
A	5,375 × 15,350	81,756
B	9,250 × 17,275	160,006
C	2,875 × 15,350	44,111
D	2,875 × 7,000	20,125
F	2,825 × 2,800	7,910
計		274,918
2階		
A	3,473 × 7,650	26,579
B	15,550 × 15,275	237,826
B'	2,325 × 6,880	15,996
B''	2,325 × 6,880	15,996
B'''	2,325 × 2,325	5,410
C	2,292 × 2,292	5,251
D	15,200 × 8,500	129,200
E	15,450 × 5,825	89,826
F	15,426 × 27,462	423,629
G	15,426 × 4,926	76,288
H	6,125 × 9,125	55,891
I	6,000 × 5,525	33,150
J	4,000 × 4,750	19,000
K	4,926 × 17,926	88,340
計		1,276,822
3階		
A	19,000 × 2,675	50,825
B	26,950 × 12,650	340,818
B'	15,000 × 2,000	30,000
C	6,012 × 1,425	8,567
D	15,812 × 1,500	23,718
計		357,938
洗面装置室	4,176 × 9,450	39,463
計数室	2,700 × 4,200	11,340
合計		2,400,932

株式会社 **SCW** 一級建築士事務所
 登録番号: 大分県(一)第233号 電話: 大分(345-5161)
 一級建築士登録 第11029号 **大分 瀬正美**

西秋川衛生組合いん処理場新築工事設計図

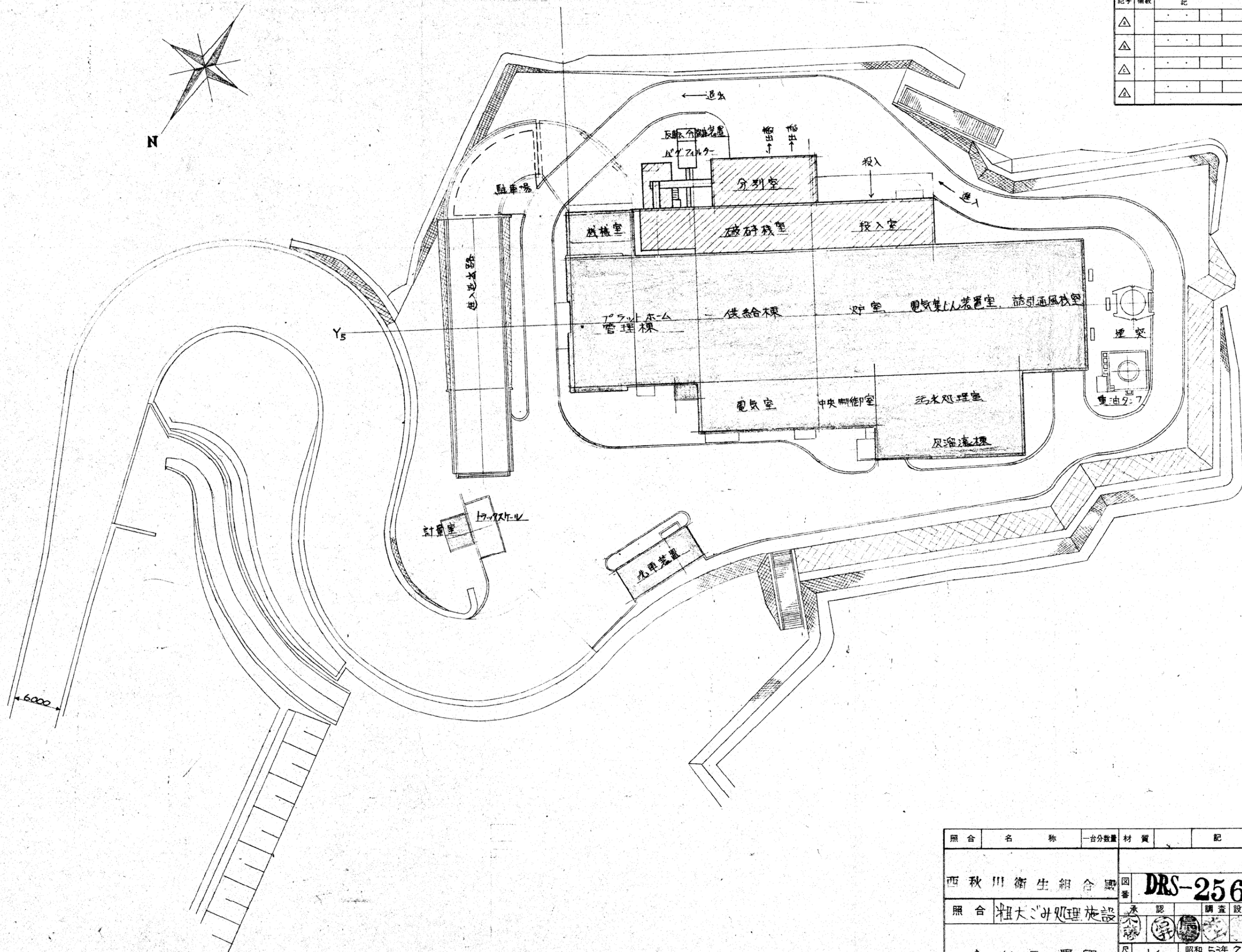
面積表 縮尺: 1:300
 株式会社 **SCW** 建設部 建設課



- 凡例
- 重要物置場
 - 機械機置場(工作物等)置場
 - コークリート舗装道路
 - 前面アスファルト舗装
 - 将来車庫(仮設機置場)

株式会社ヤマハ建設事務所 〒110-8555 東京都千代田区千代田3-46-5 電話 03-46-51111		西武衛生総合ビル新築工事設計図	
大瀬正美		配置図	昭和
株式会社 大瀬正美		縮尺 1:800	工事 No.
取締役 大瀬正美		図面 No. 04	

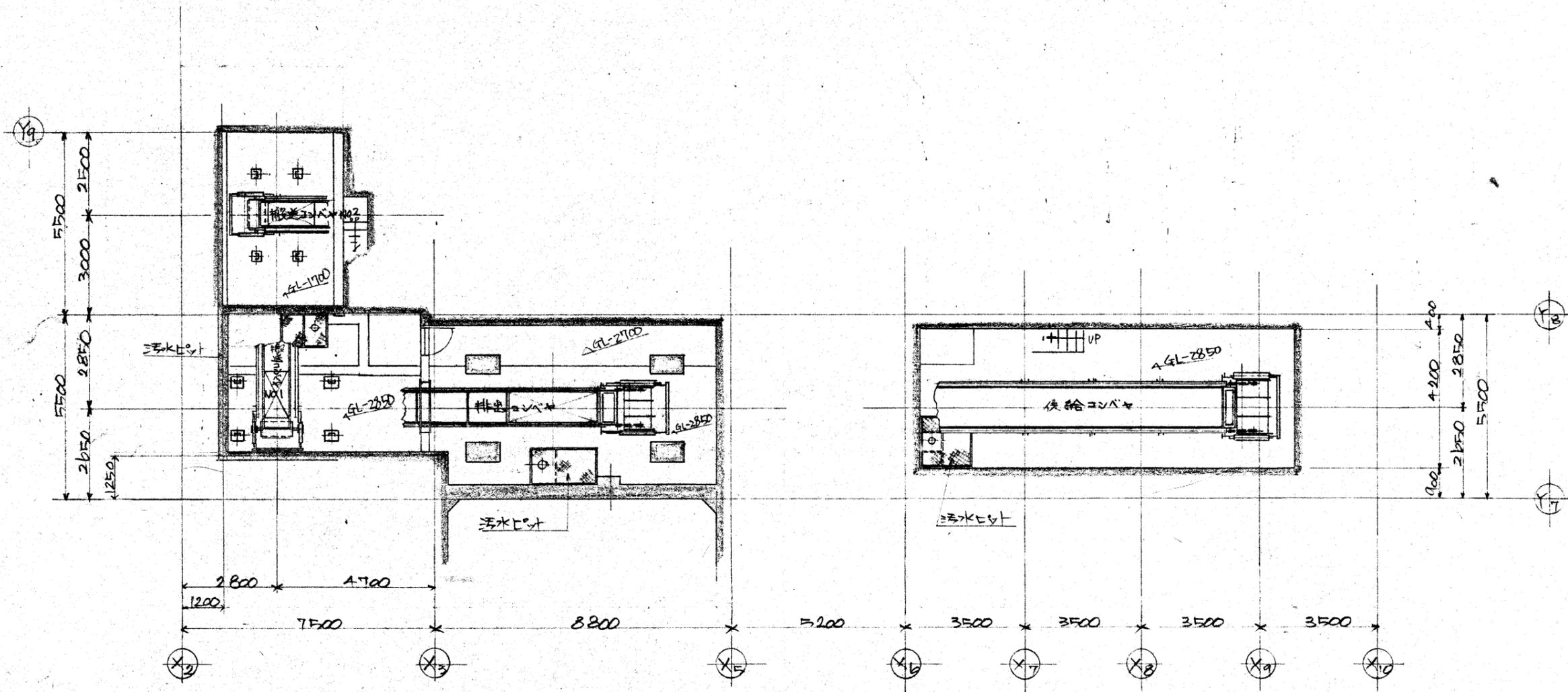
訂正 記号	訂正 回数	日	付	担当	調査	調査	承認
△							
△							
△							
△							



名称	呼称	数量	記事	取付照合
----	----	----	----	------

照合	名称	一台分数量	材質	記事
	西秋川衛生組合			
	照合			
全体配置図				図番 DRS-25607 承認 調査設計 写図 昭和 53年 7月 7日 尺度 1/300 株式会社 タカマ A2 T63 @

訂正 記号	訂正 箇所	日	付	担当	調査	調査	承認
△							
△							
△							
△							



名称	仕上り 種別	呼称	長さ	必要 量	数量	記事	取付照合

照合	名称	台分数量	材質	記事
	西秋川衛生組合殿			
	粗大ごみ処理施設			
	地下平面図			

図番 **DRS-25567**

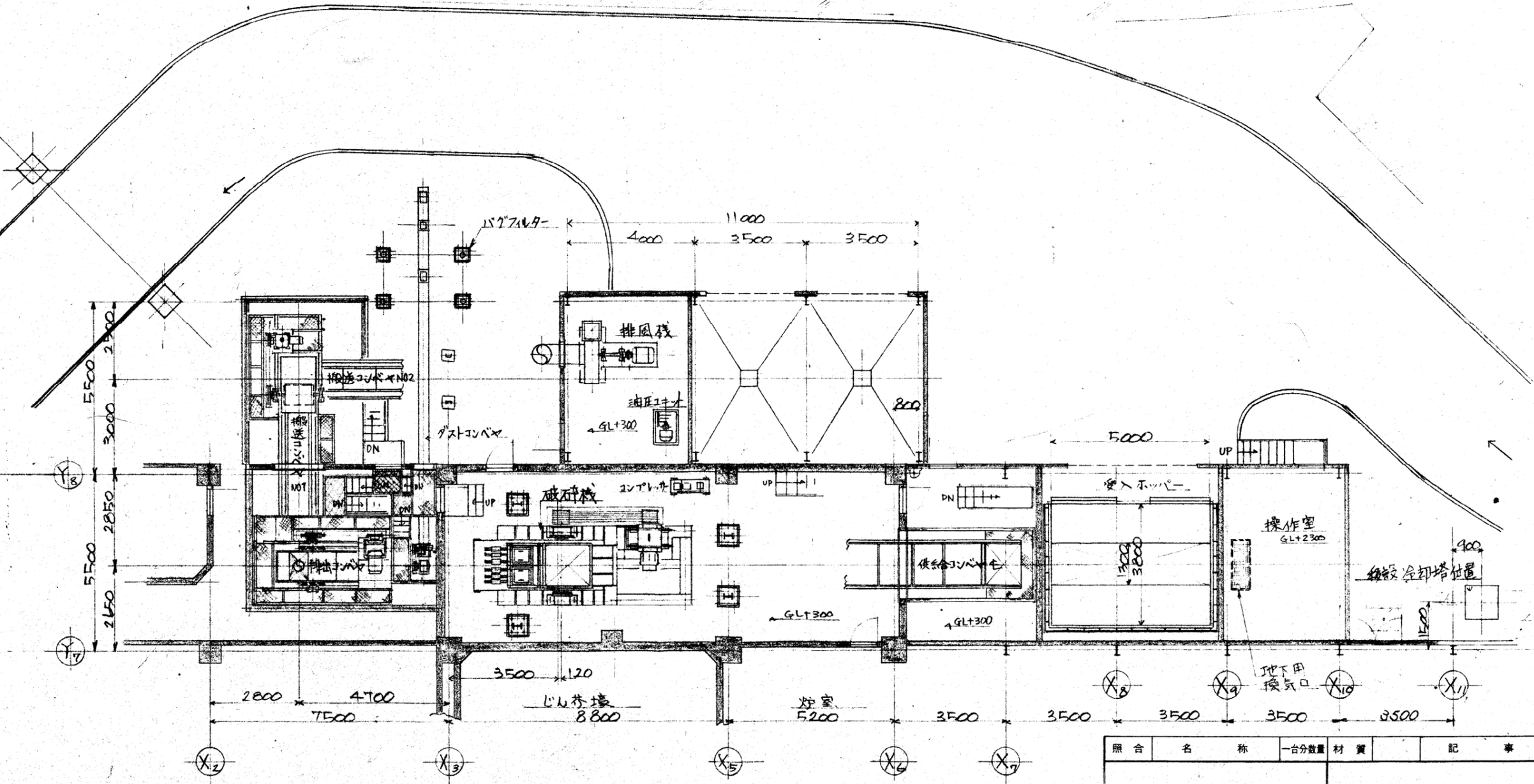
承認 調査設計 写図

昭和25年7月7日

尺度 1/100

建設会社 **ヤマ**

訂正 記号	訂正 回数	日	付	担当	調査	調査	承認
△							
△							
△							
△							



照合	名称	台分数量	材質	記事
	西秋川衛生組合殿			
	粗大汚泥処理施設			
	1階平面図			

図番 **DRS-25568**

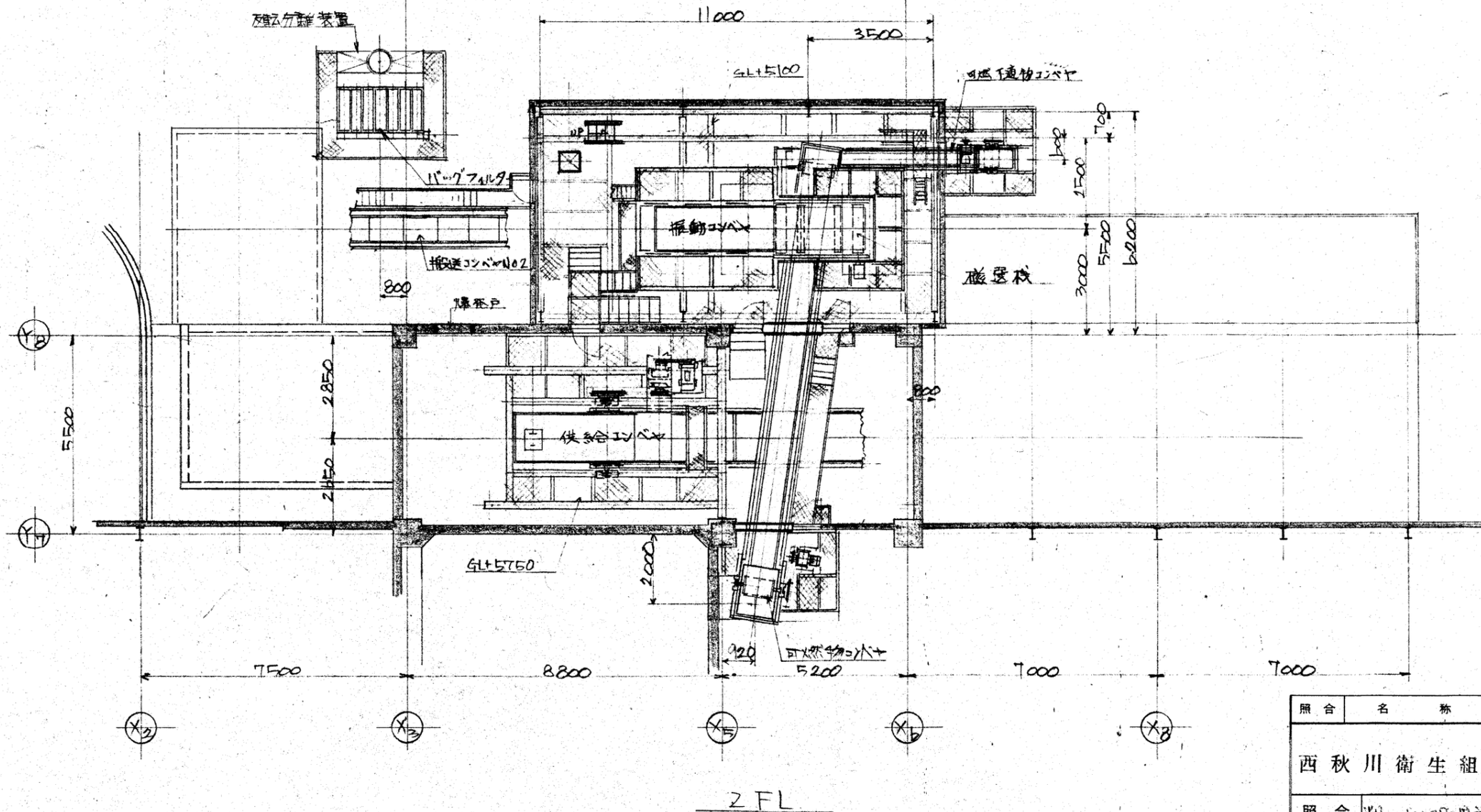
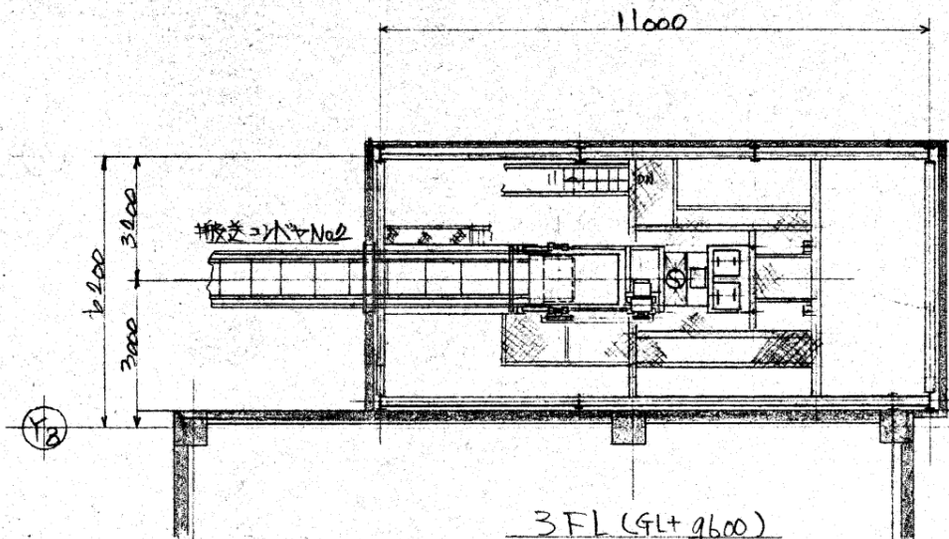
承認 調査設計 写図

昭和57年7月7日

株式会社 **557**

名称	仕上り	呼称	長さ	寸法	数量	記事	取付照合

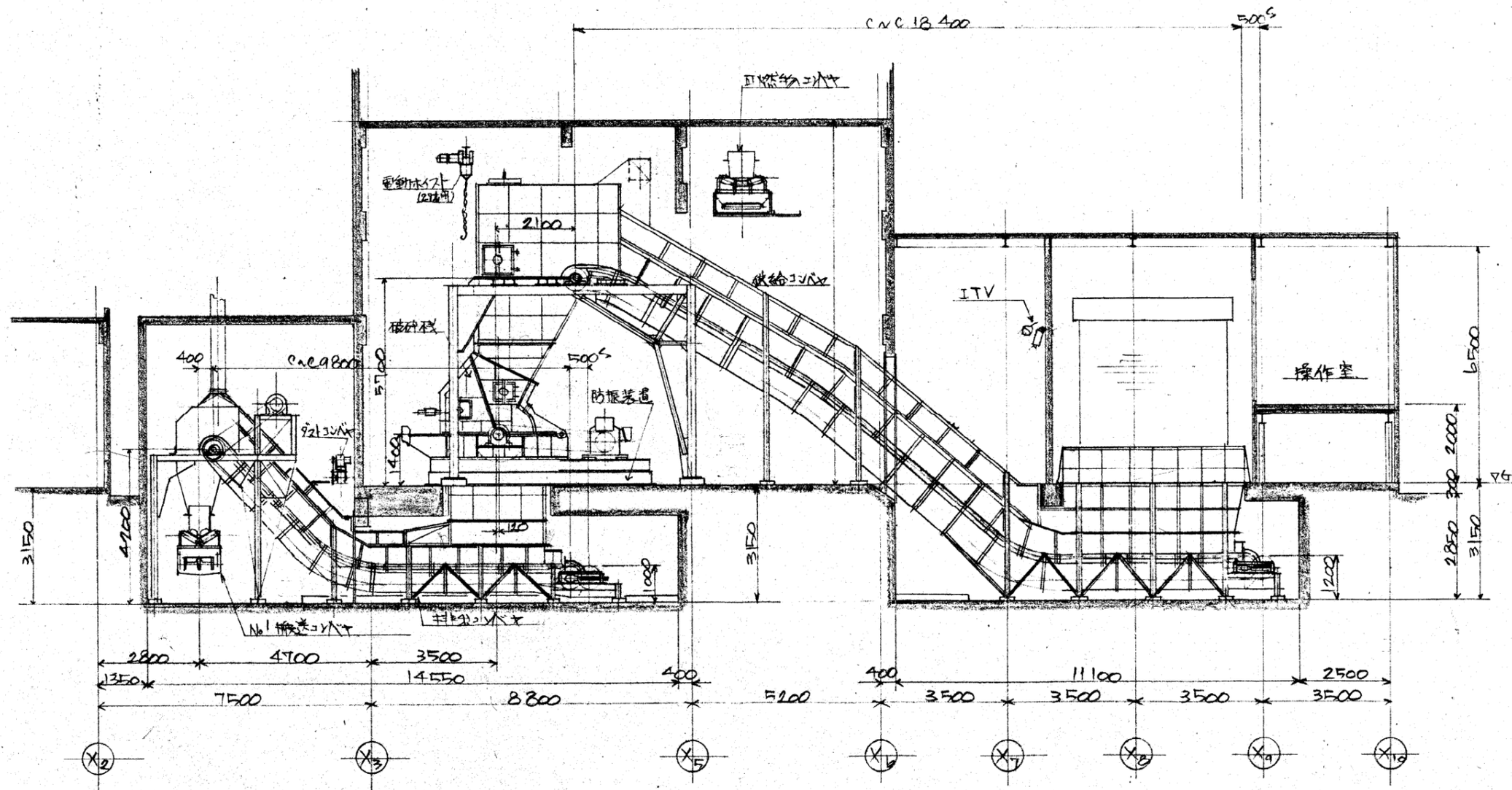
訂正 記号	訂正 備数	日	付	担当	調査	調査	承認
△							
△							
△							
△							



名称	仕上り	呼称	長さ	幅	数量	記事	取付照合
----	-----	----	----	---	----	----	------

照合	名称	一台分数量	材質	記事
	西秋川衛生組合			
	図番	DRS-25569		
照合	粗大処理施設	承認	調査設計	写図
		承認	調査設計	写図
		承認	調査設計	写図
		承認	調査設計	写図
	2,3階平面図	尺度	1/100	昭和53年7月7日

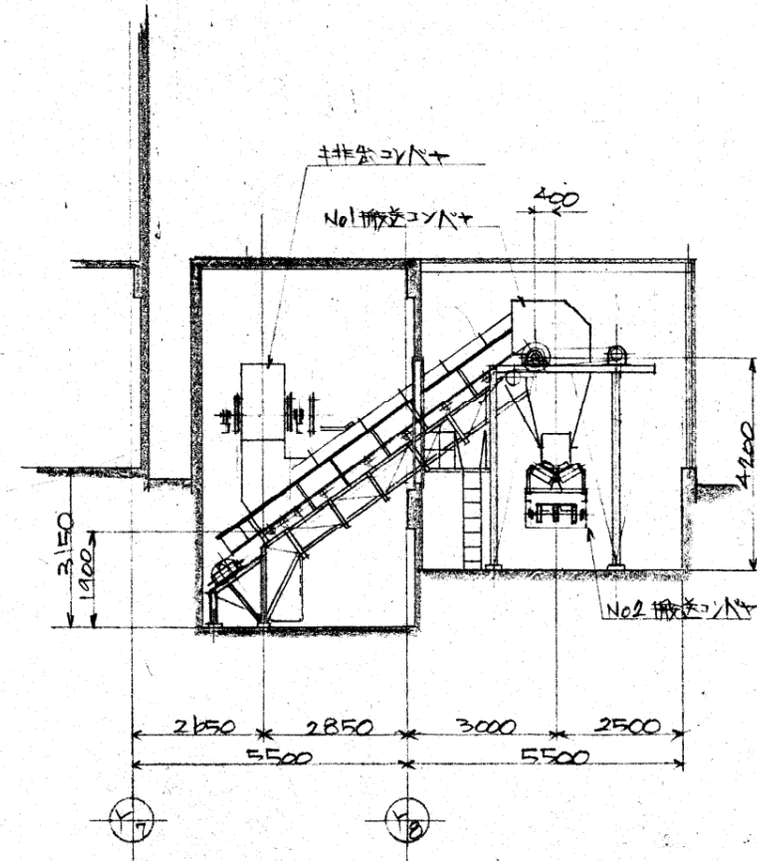
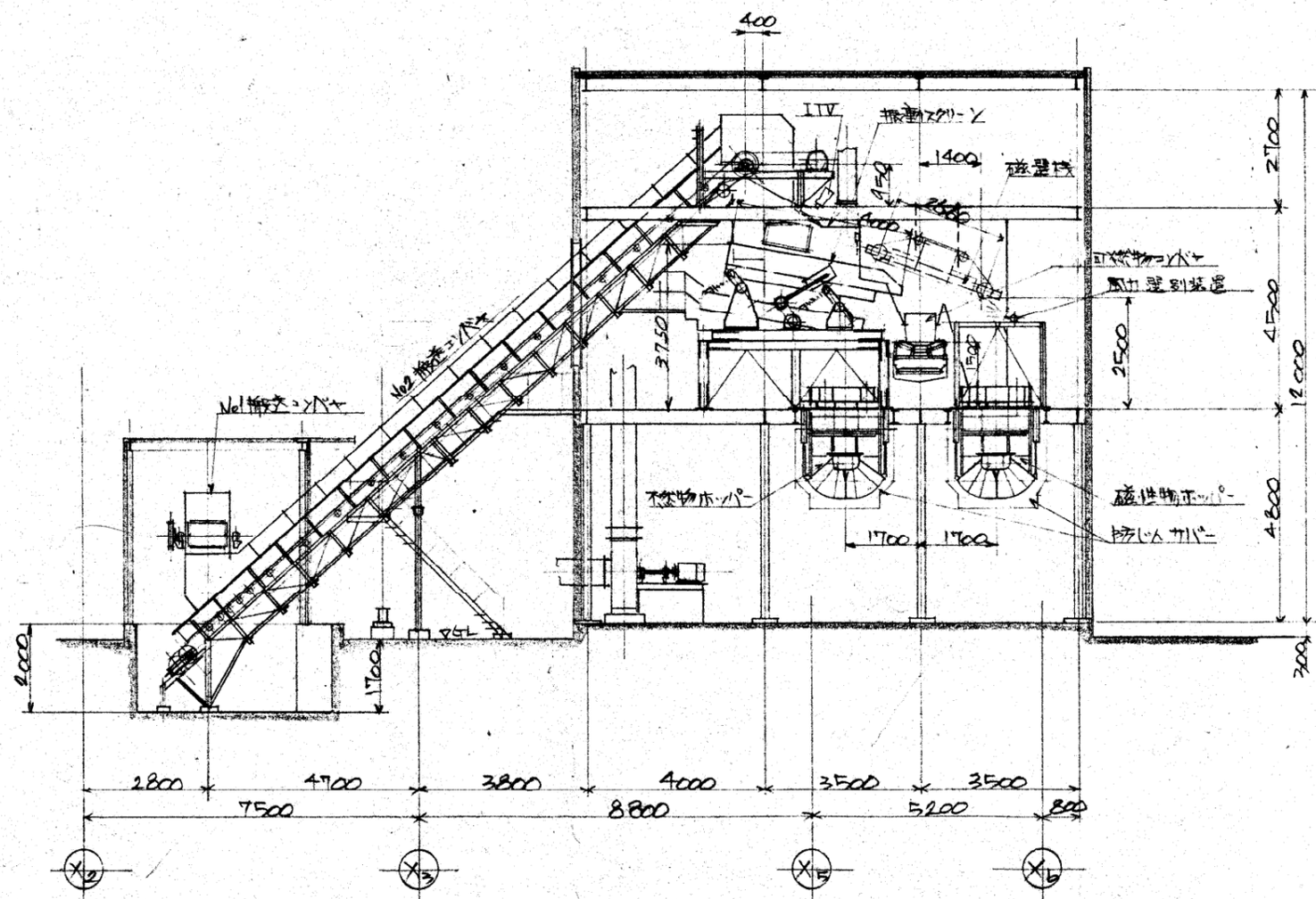
訂正 記号	訂正 個数	日 付	担当 記	調査 事	調査	承認
△						
△						
△						
△						



照合	名称	台分数量	材質	記	事
	西秋川衛生組合				
	粗大処理施設				
	断面図(1)				
DRS-25570		承認 調査設計 写図			
昭和57年7月7日		株式会社 三ツツ			

名称	仕上り	呼称	長さ	寸法	数量	記事	取付照合

訂正 記号	訂正 個数	日 付	担 当	調 査	調 査	承 認
△						
△						
△						
△						

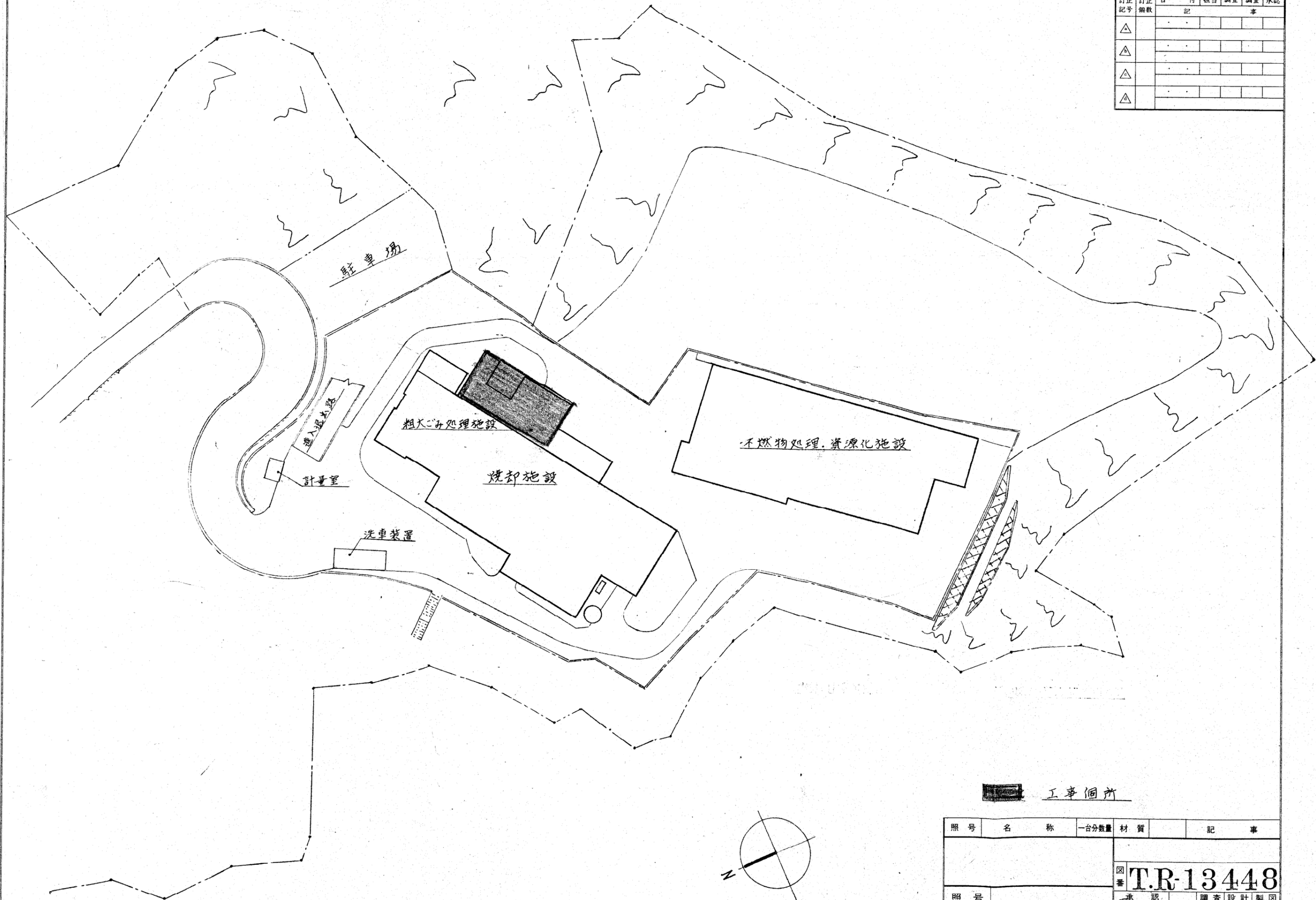


名 称	仕 方 種 別	呼 称	長 さ	太 さ 幅 度	数 量	記 事	取 付 照 合

照 合	名 称	一 台 分 数 量	材 質	記 事
	西秋川衛生組合蔵			
	粗大ごみ処理施設			
	断面図(2)			

図 番	DRS-25571	
承 認	調 査 設 計	写 図
尺 度	1/100	
昭 和 53 年 7 月 7 日	株式会社 三ツツ	

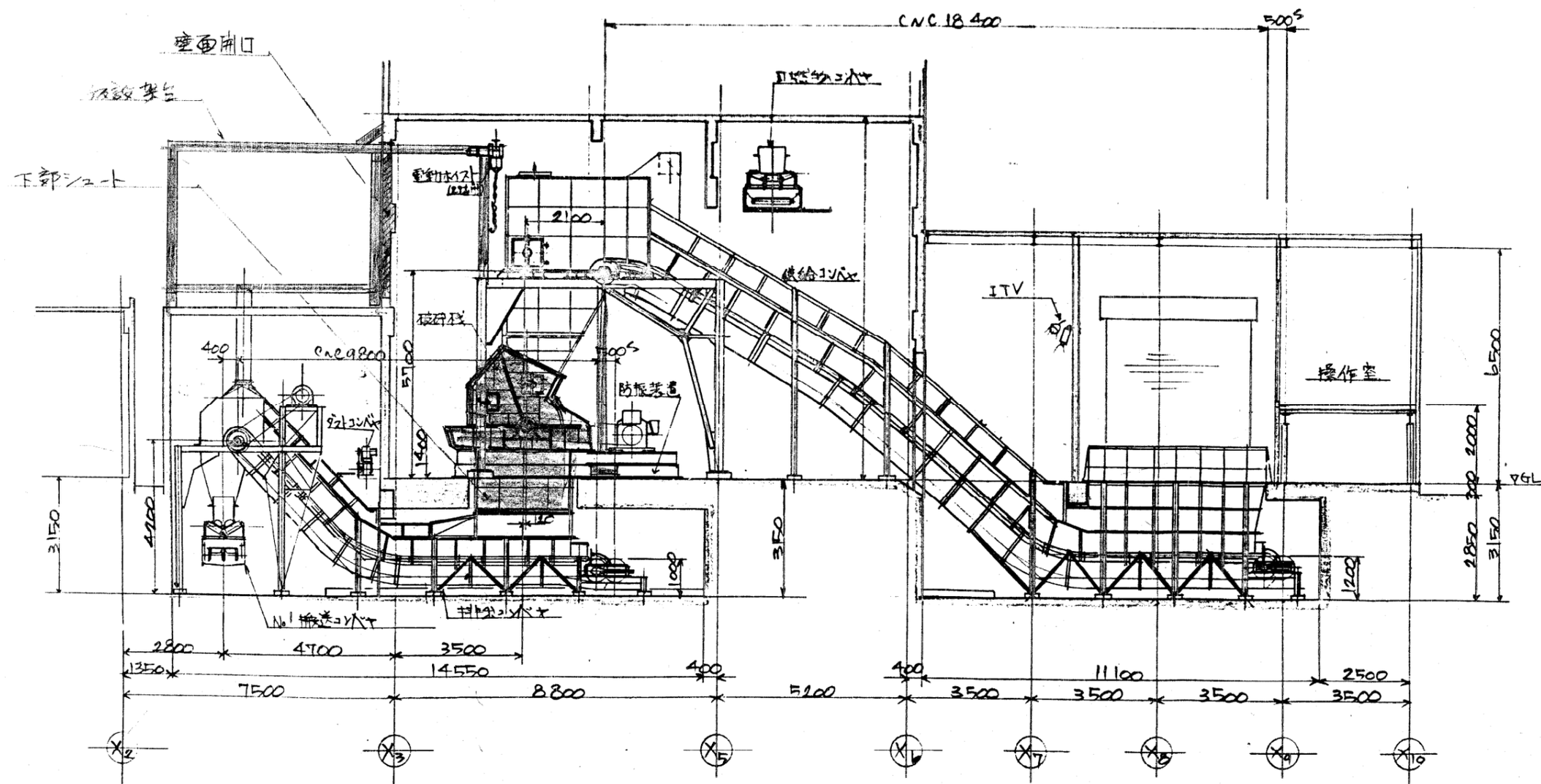
訂正 記号	訂正 個数	日 記	付 担	担 当	調 査	調 査	水 認
△							
△							
△							
△							



工事箇所

照号	名称	一台分数量	材質	記 事																
<table border="1"> <tr> <td>図番</td> <td colspan="3">T.R-13448</td> </tr> <tr> <td>照号</td> <td>承認</td> <td>調査設計製図</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4"> 破砕機本体交換工事 配置図 </td> </tr> <tr> <td>尺度</td> <td>500</td> <td>平成 8 年 7 月 日</td> <td>株式会社タクマ</td> </tr> </table>				図番	T.R-13448			照号	承認	調査設計製図		破砕機本体交換工事 配置図				尺度	500	平成 8 年 7 月 日	株式会社タクマ	
図番	T.R-13448																			
照号	承認	調査設計製図																		
破砕機本体交換工事 配置図																				
尺度	500	平成 8 年 7 月 日	株式会社タクマ																	

訂正 記号	訂正 備考	日	行	理由	調査	調査 大工
△						
△						
△						
△						

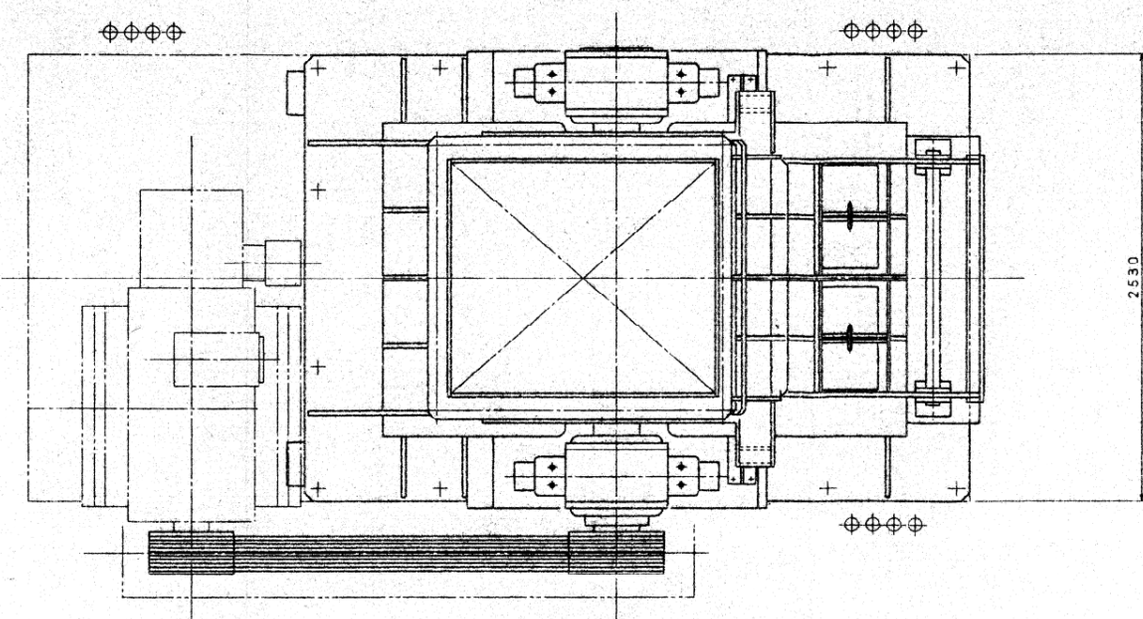


■ 施工範囲

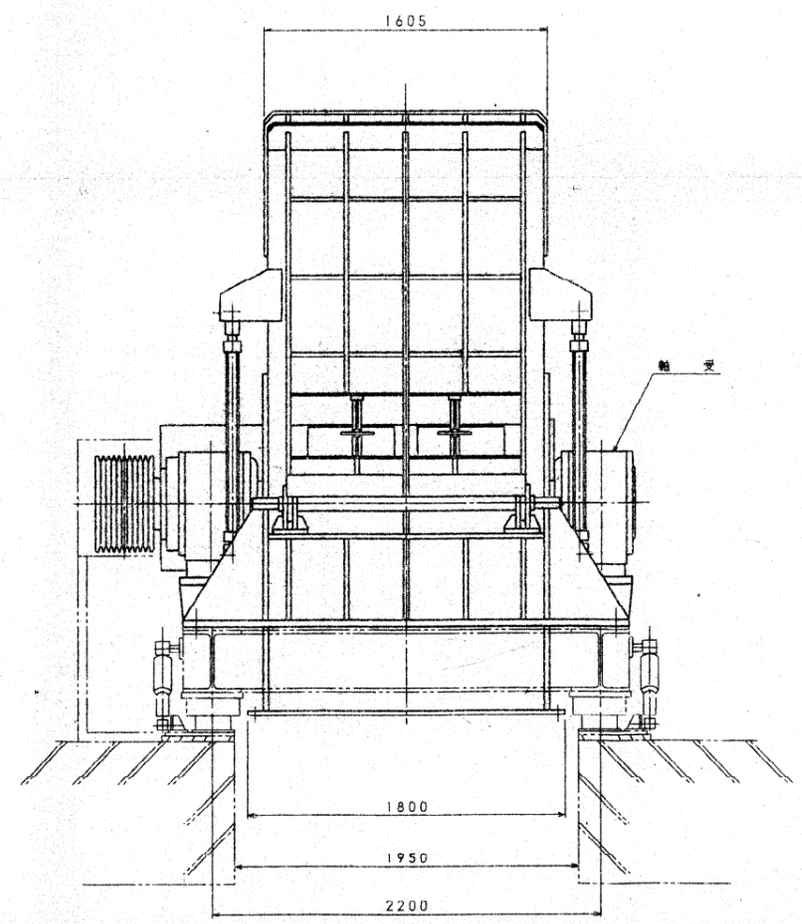
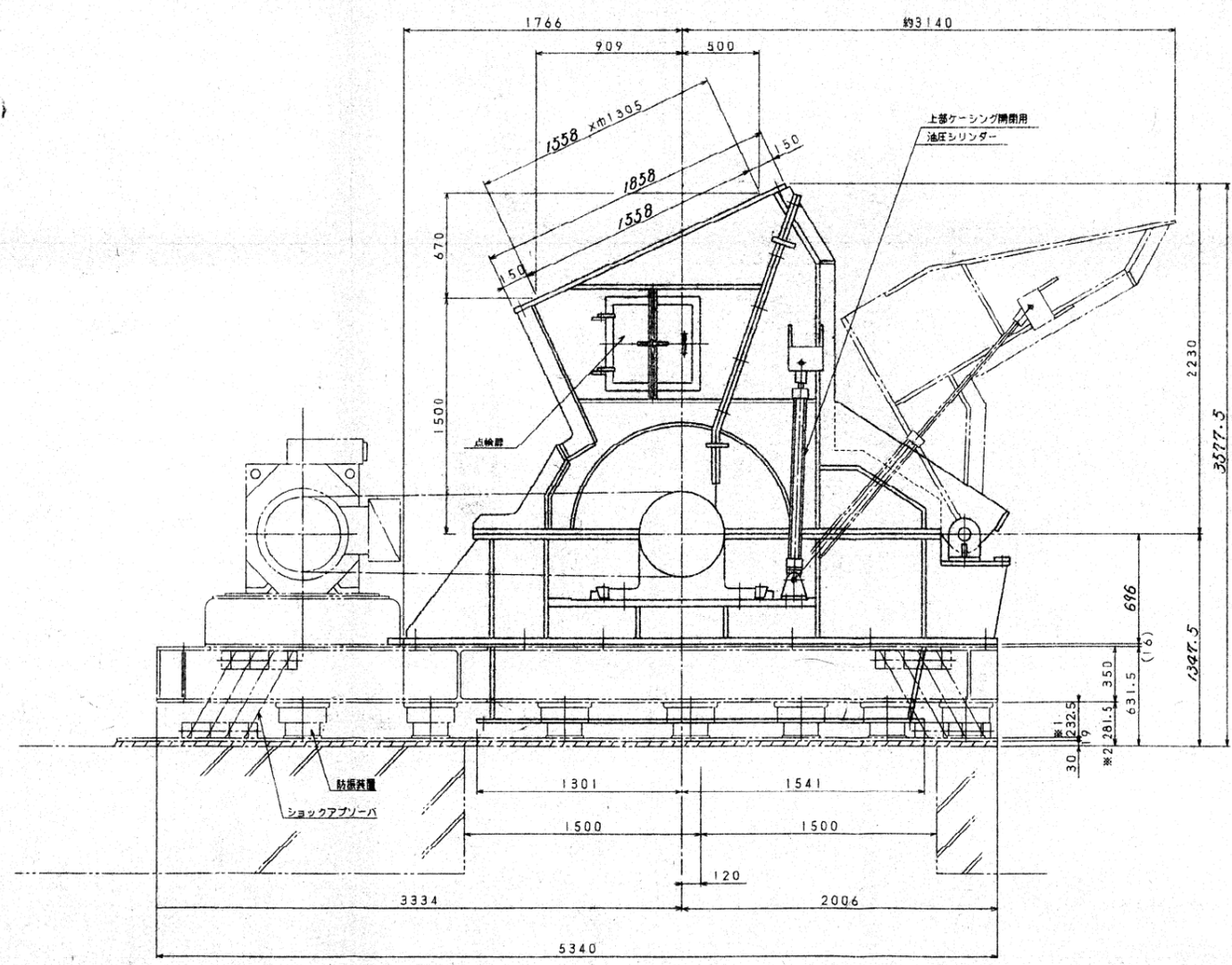
照合	名称	台数	数量	材質	記事
照合					
照合	既存部取合関係 施工範囲図				
尺	1/100				平成 8 年 7 月 日

名称	寸法	呼称	長さ	高さ	数量	記事	取付照合
----	----	----	----	----	----	----	------

訂正 記号	訂正 個数	日 付	相 商	議 定	議 決	承 認
△						
△						
△						
△						



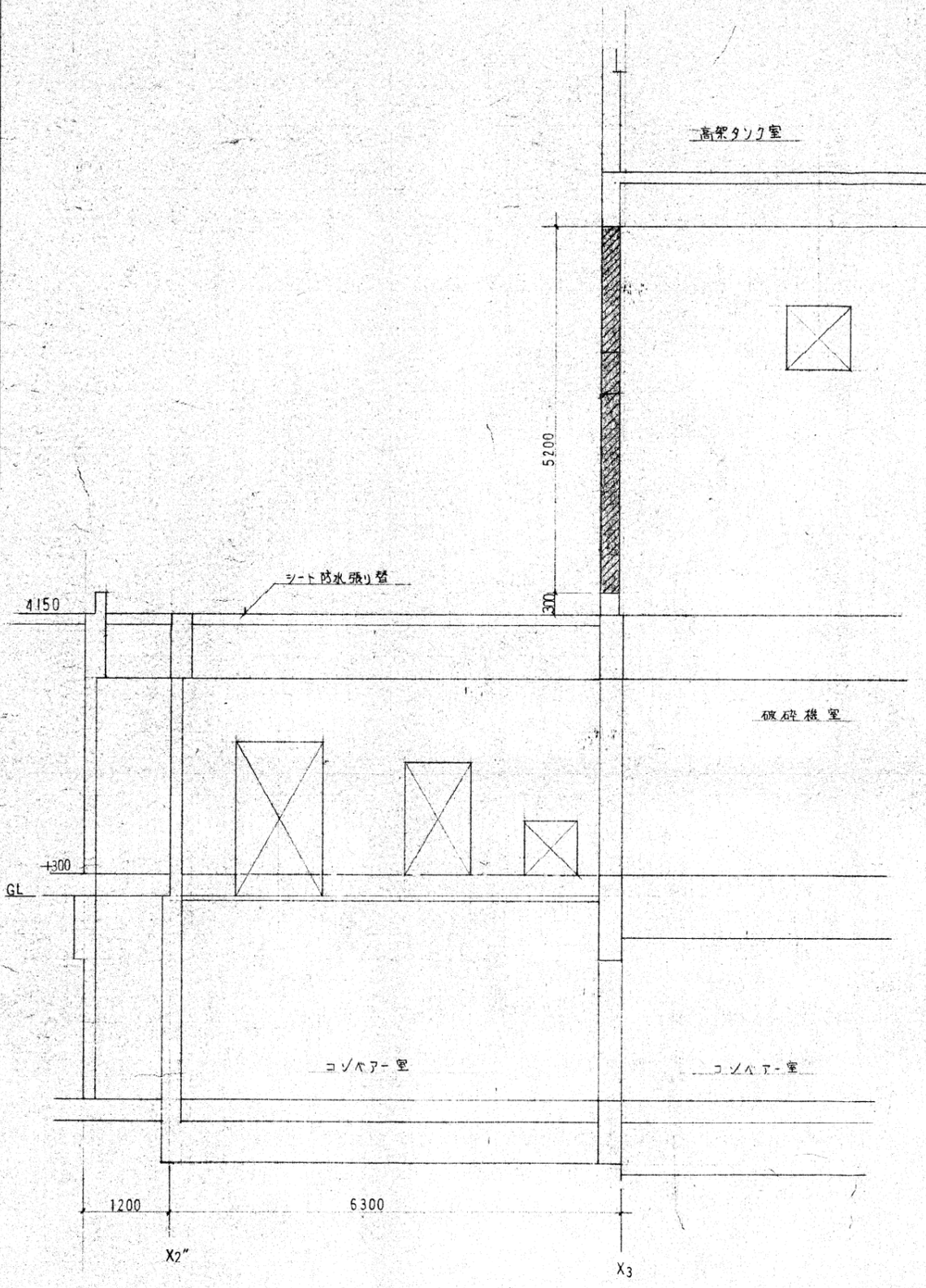
形 式	HC-G-1315型
処 理 物	粗 大 ご み
処理能力	6 ton/hr (見掛比重 t/m ³)
投入寸法	巾1305mm×奥行1560mm
ローター寸法	直径約φ1520mm
ハンマ周速	約60m/sec (約754rpm)
駆動装置	防滴保護形 巻線形 (既設品再使用) 180kW×6P, 400V, 50Hz
駆動方法	Vベルト駆動 マックスターベルト 8V-2800 8本
数 量	1 台



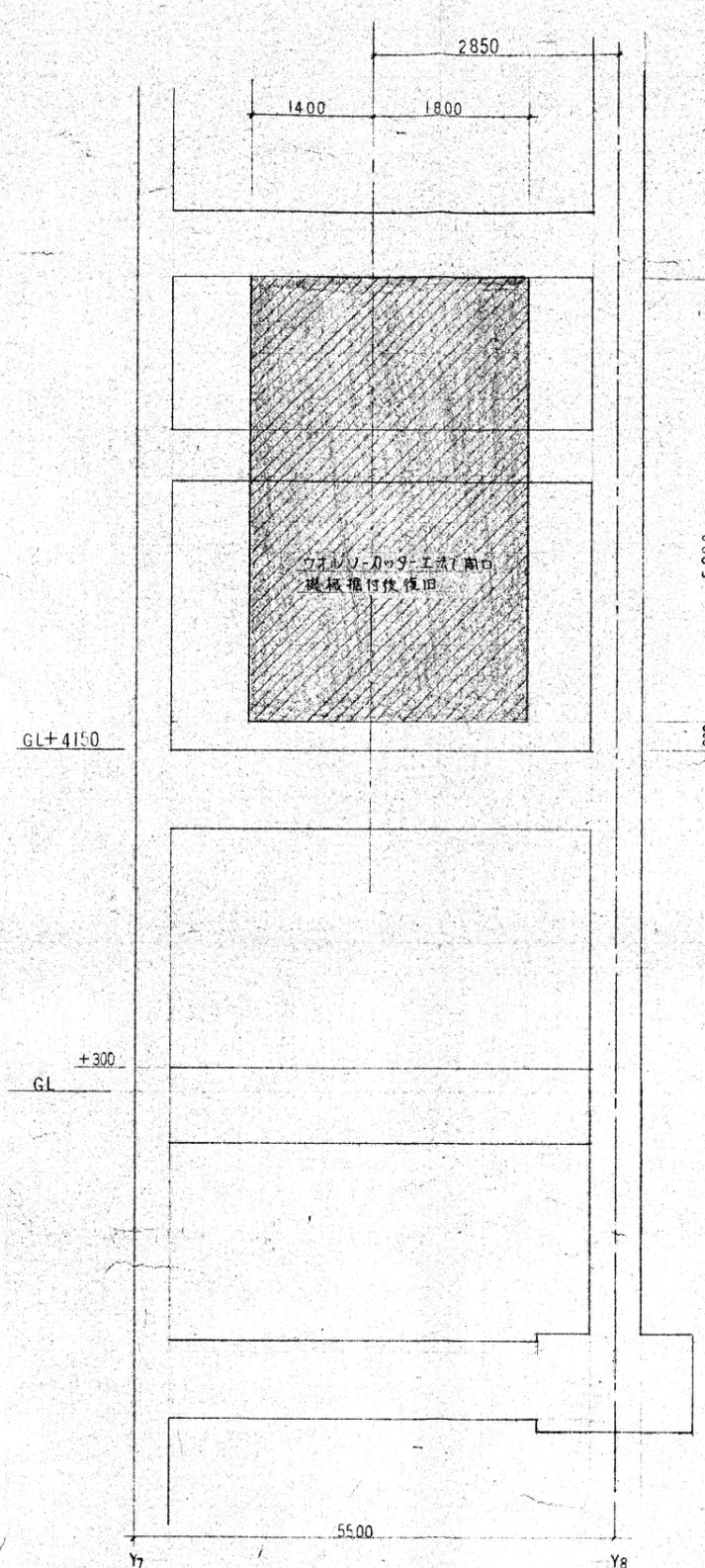
※1.2 破砕機重量等により変動します

照 号	名 称	一 台 分 数 量	材 質	記 事
HC-G-1315型	粗大ごみ破砕機			M-7243-02
				図番 T.R-13654
照 号				承認 調査設計製図
破砕機配置図				平成 8 年 9 月 日 度 1/20 株式会社タクマ

訂正 記号	訂正 回数	日	付	理由	調査	調査	承認
△							
△							
△							
△							



前口正面図 1/40



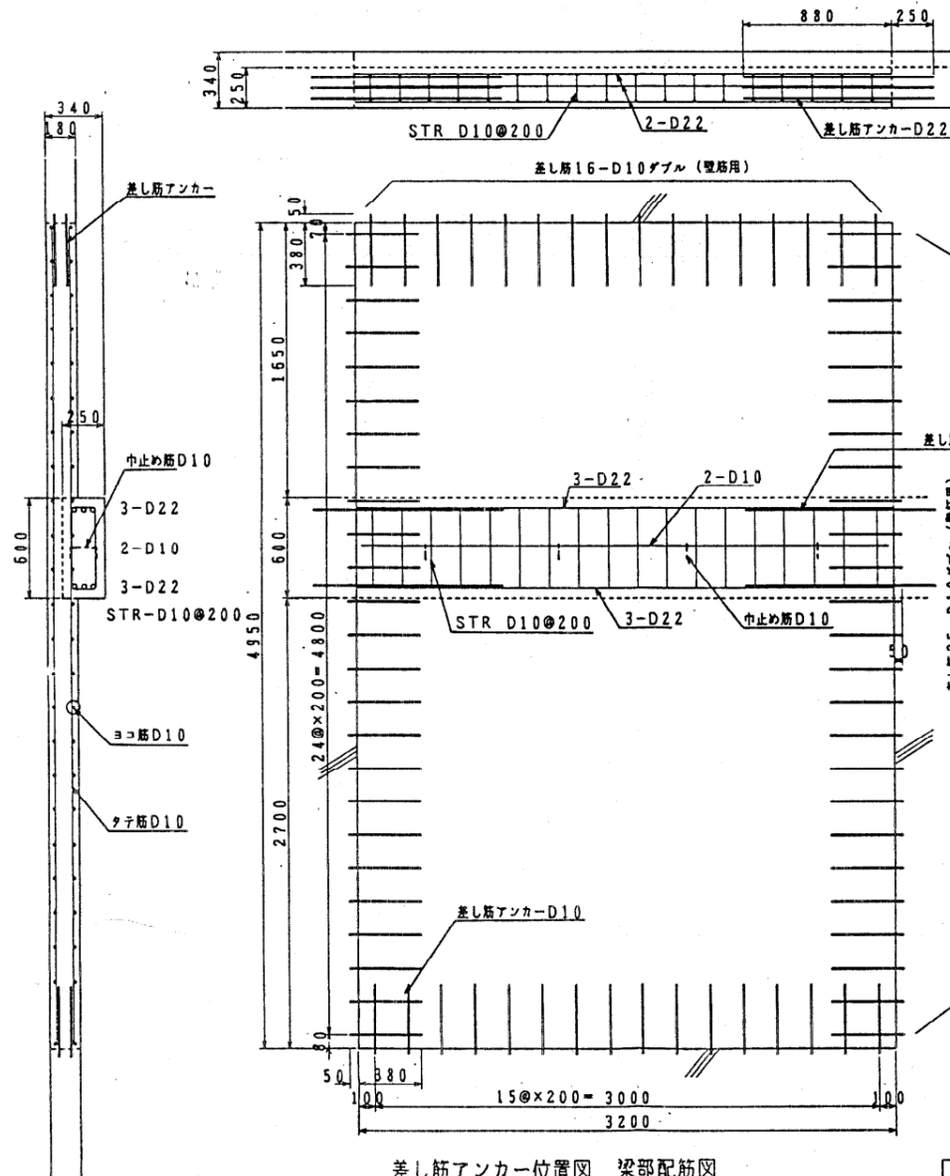
前口側面図 1/40

復旧仕様
鉄筋 D13-ID200 7JNL配筋
差し筋アンカ-使用
コンクリート Fc-210^{kg/cm²}

工事項目	施工仕様
仮設工事	作業区画を設ける。 電圧用水の二次側を設置する。 内側、外側に足場を設ける。 養生の必要箇所には養生を行う。
外壁開口工事	開口位置を測りを行う。(4分割) ウォールソーカットを設置する。 予金具を取付け、トック・クレン(45t車)にて早下りする。 地上にてコンクリート片を破砕し、産業廃棄物として処分。 板を撤去完了後、開口部の復旧を行う。
復旧工事	鉄筋の配筋を行う。D13-ID200(7JNL)7JNL配筋 配筋はまず壁に穴を明け、差し筋アンカ-と打込み差し筋 アンカ-に接続し配筋を行う。 仮柱を組立てる。コンクリート打設後撤去する。 コンクリート打設 Fc-210 ^{kg/cm²} スラック18cm コンクリート打設は仮柱上部に2箇所程度穴を明け 穴よりホースを差込みポンプ車にて打設する。 外壁面左管仕上りを行う。
塗装吹付けその他工事	外壁アクリルシリコン吹付けを行う。(復旧部分) 色は既存の色に合わせる。 吸音遮音壁として内側にスプレーテラス工法にて ロックウール被覆材を吹付けする。 コンクリート屋上シート防水の張り管を行う。

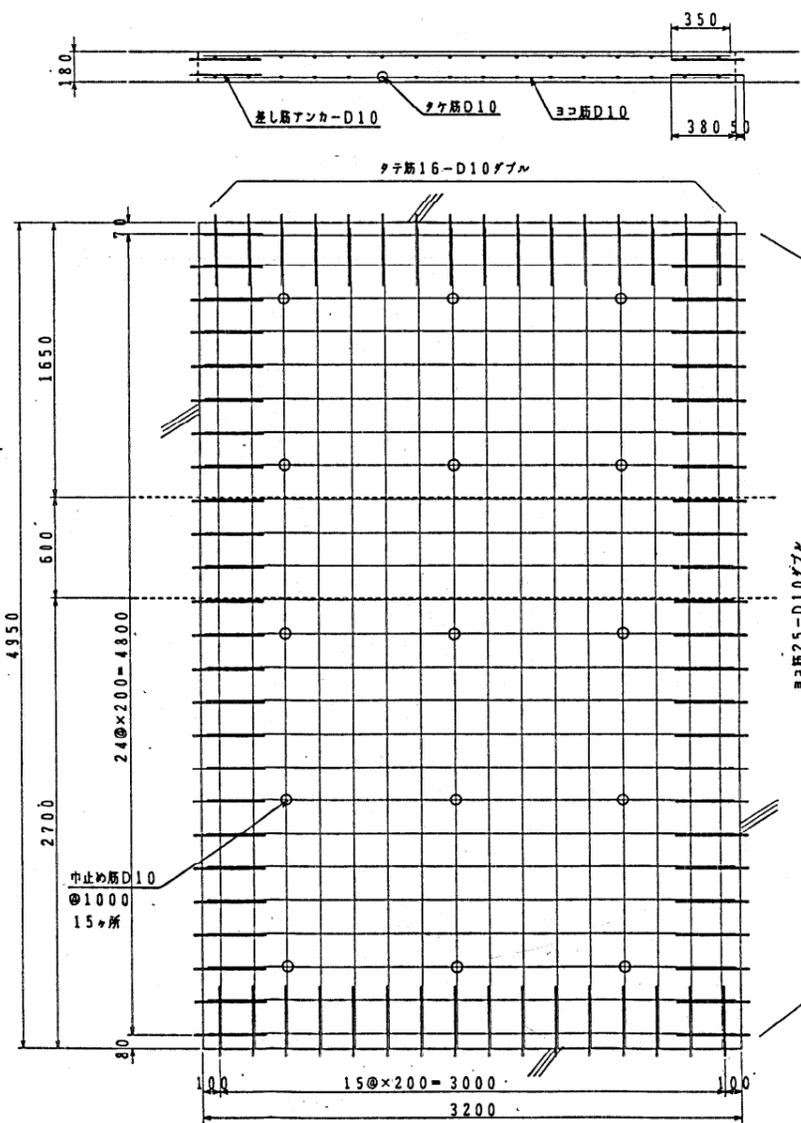
照号	名称	台数	材質	記事
照号				T.R-12886
破砕機室 外壁開口図				調査/設計/監図 平成 〇〇年 〇月 〇日 株式会社 タクマ

訂正 記号	訂正 回数	日	付	担当	調査	調査	承認
△							
△							
△							
△							



差し筋アンカー位置図 梁部配筋図

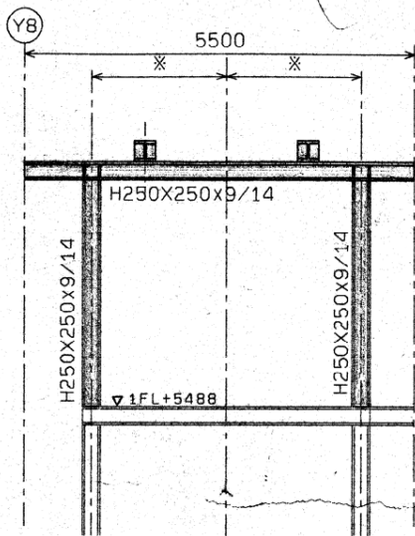
鉄筋継手は全て重ね継手とする
 定着長さ D22は 40d以上
 D10は 35d以上



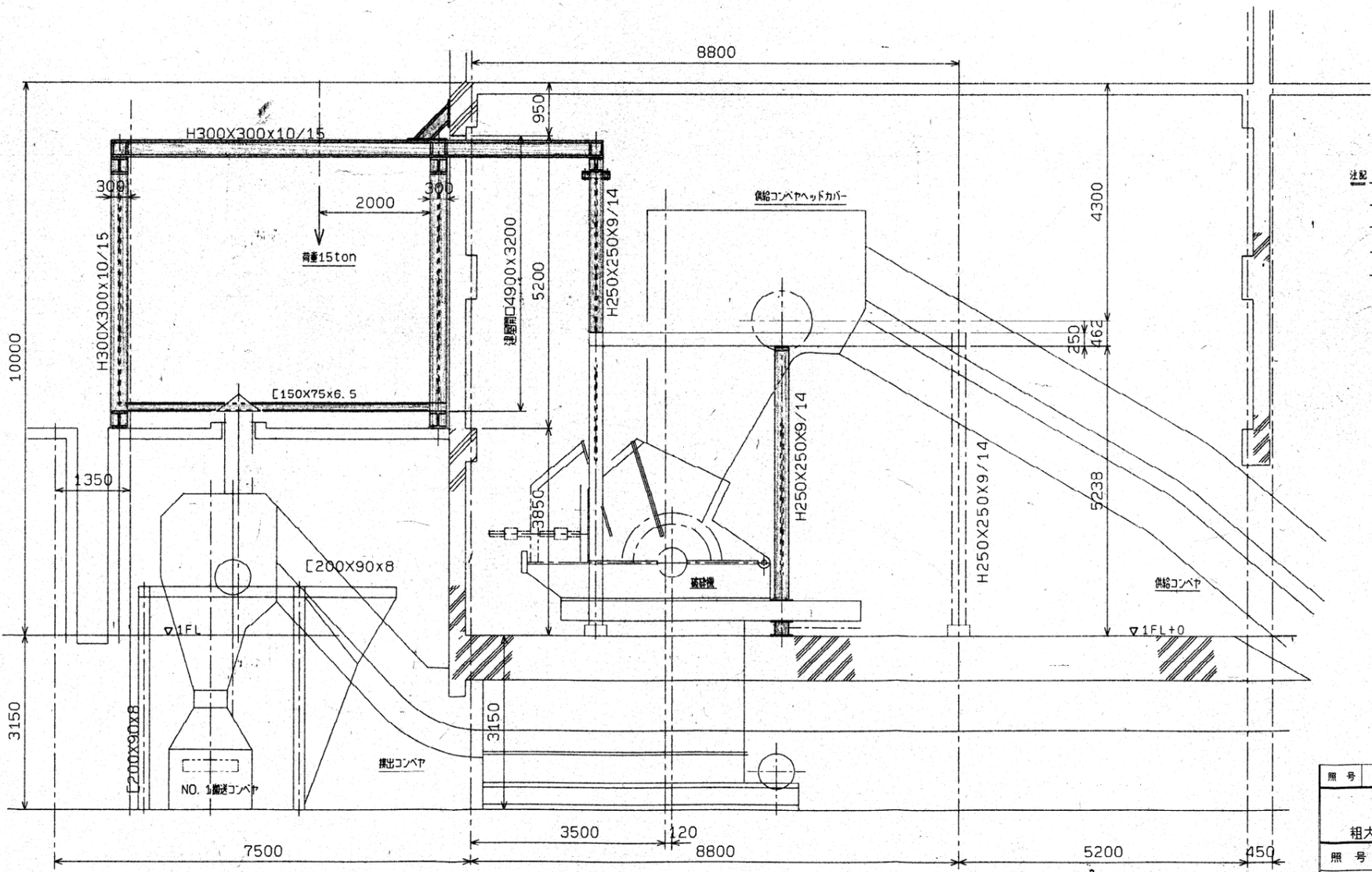
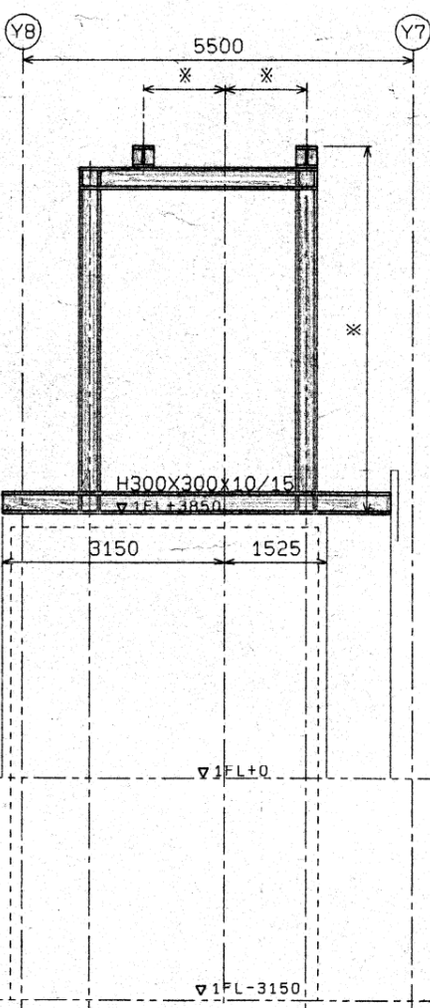
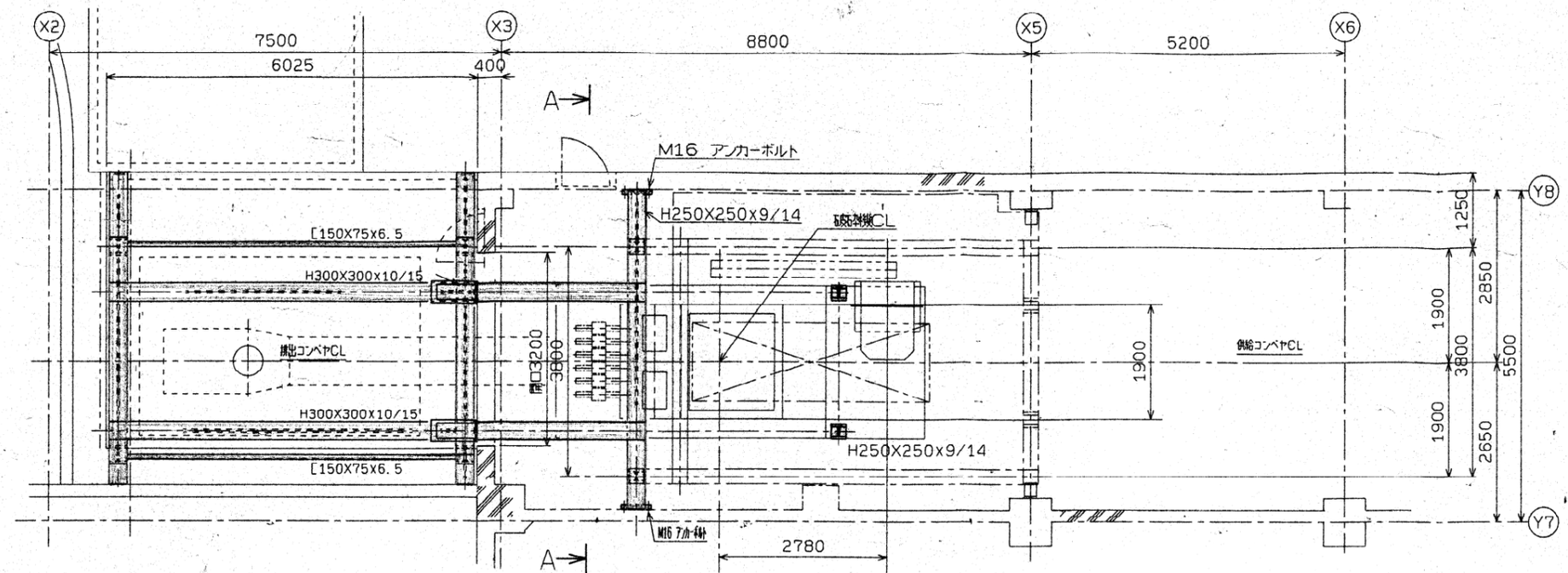
壁配筋図

照号	名称	一台分数量	材質	記事
				圖書 T.R-13678
照号		承認	調査設計製図	
壁開口部配筋図		尺度 1/30	平成 年 月 日	株式会社 タクマ

訂正 記号	訂正 内容	日 付	担当 者	調査 者	承認 者
△					
△					
△					
△					



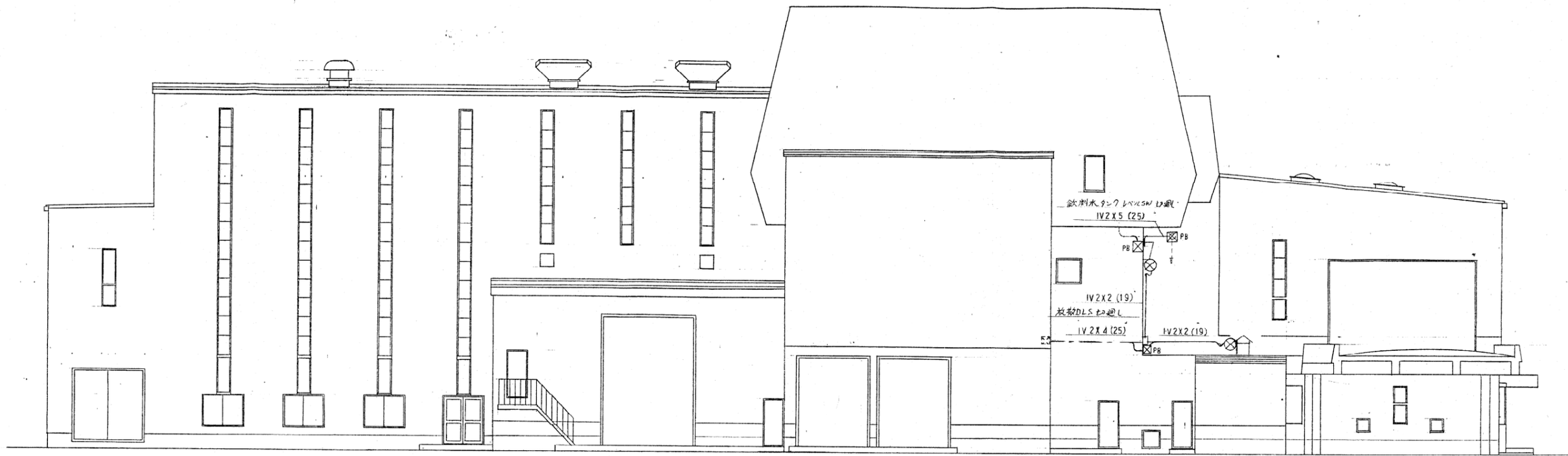
A A 視図



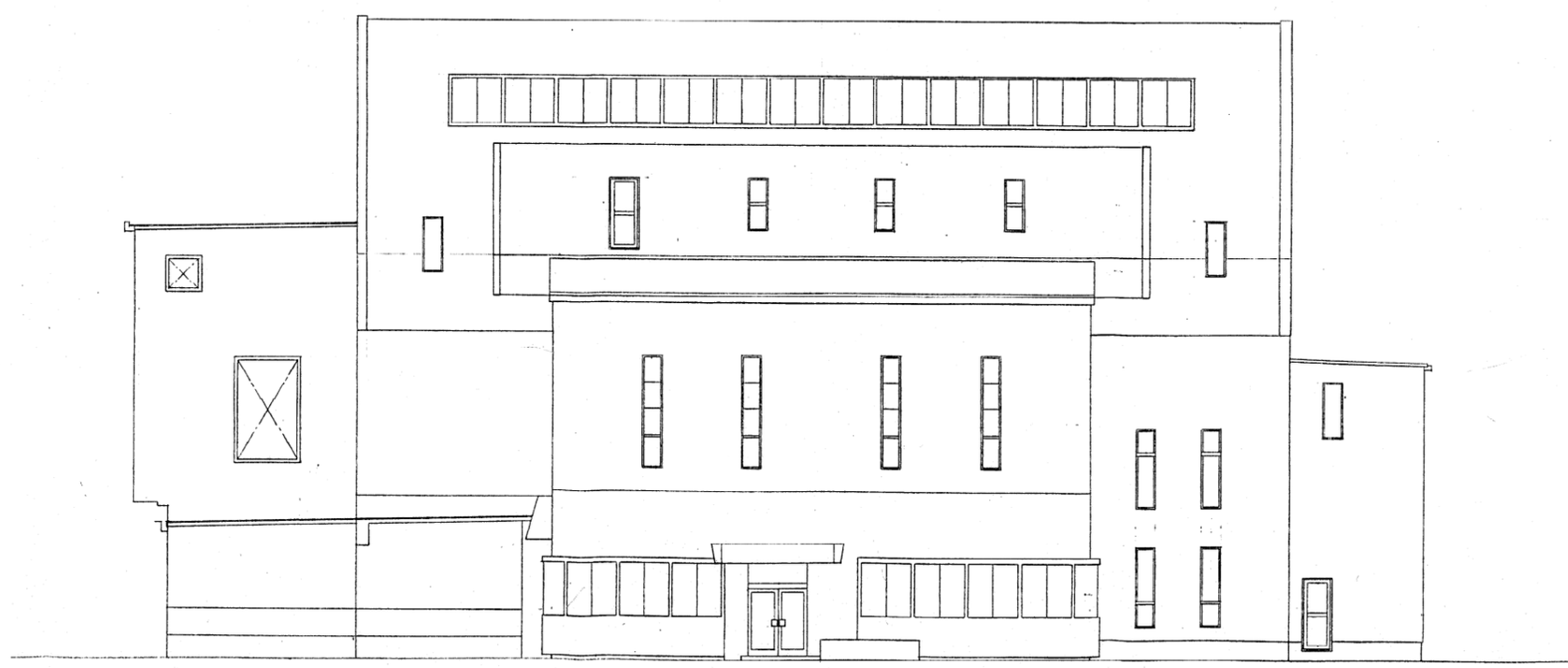
- 法配 1 図中ノフレーム素材加工(寸法切)ノ上工場出荷
 2 取付ハ現場溶接トスル
 3 図中 印ノ詳細ハ仮設架台ヲ示ス
 4 図中 ※ 印寸法現量計測ノ上決定ノコト

照号	名称	台数	材質	記事
TR-12874	粗大ごみ処理施設			
照号	工事用仮設架台部			
取付要領図				

訂正 記号	訂正 内容	日 記	付 録	図 章	製 作 者	承認 者
△						
△						
△						
△						



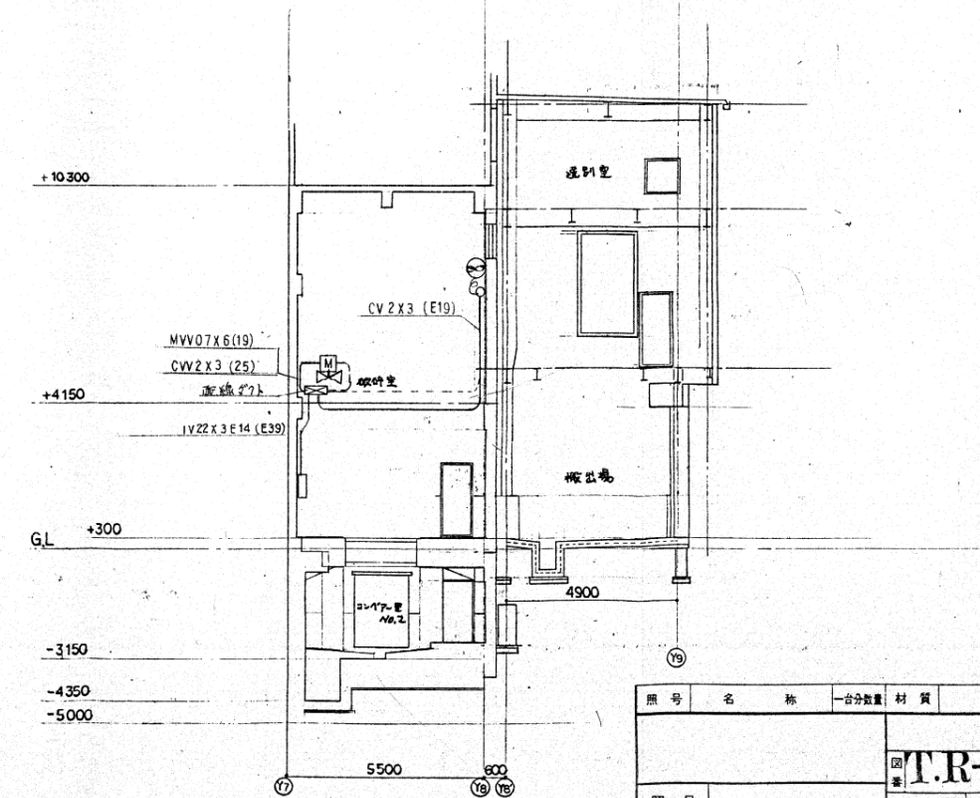
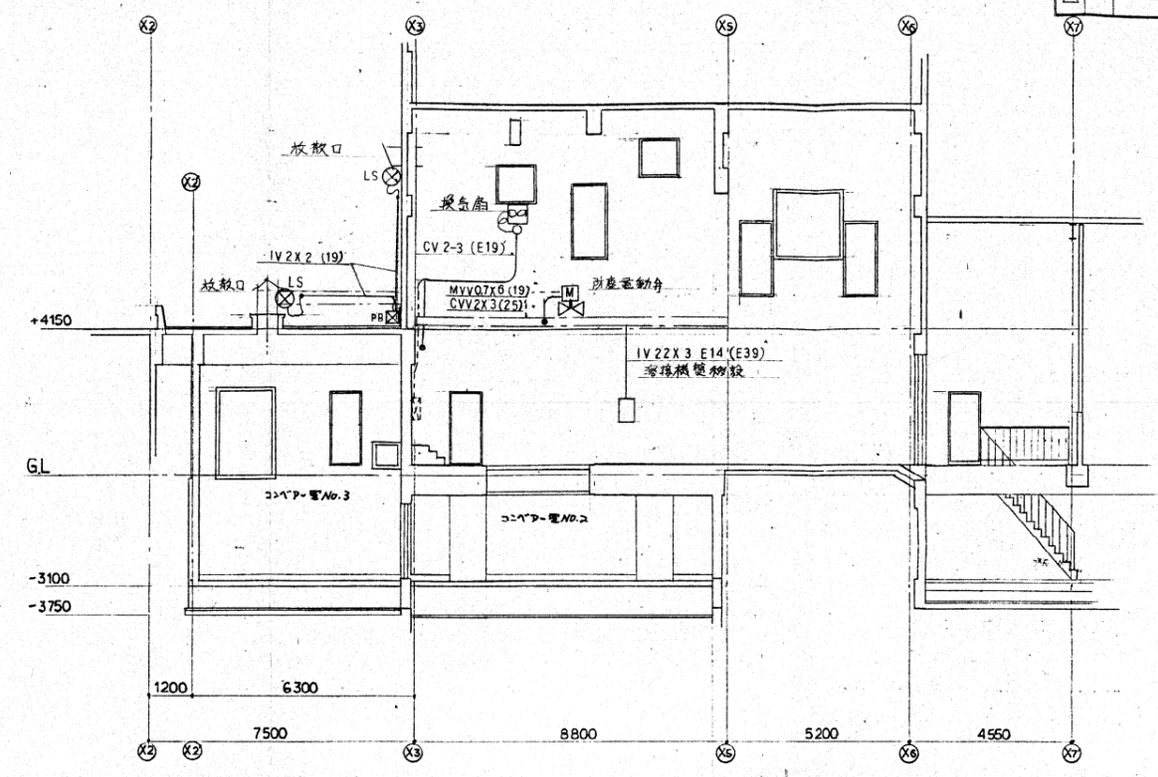
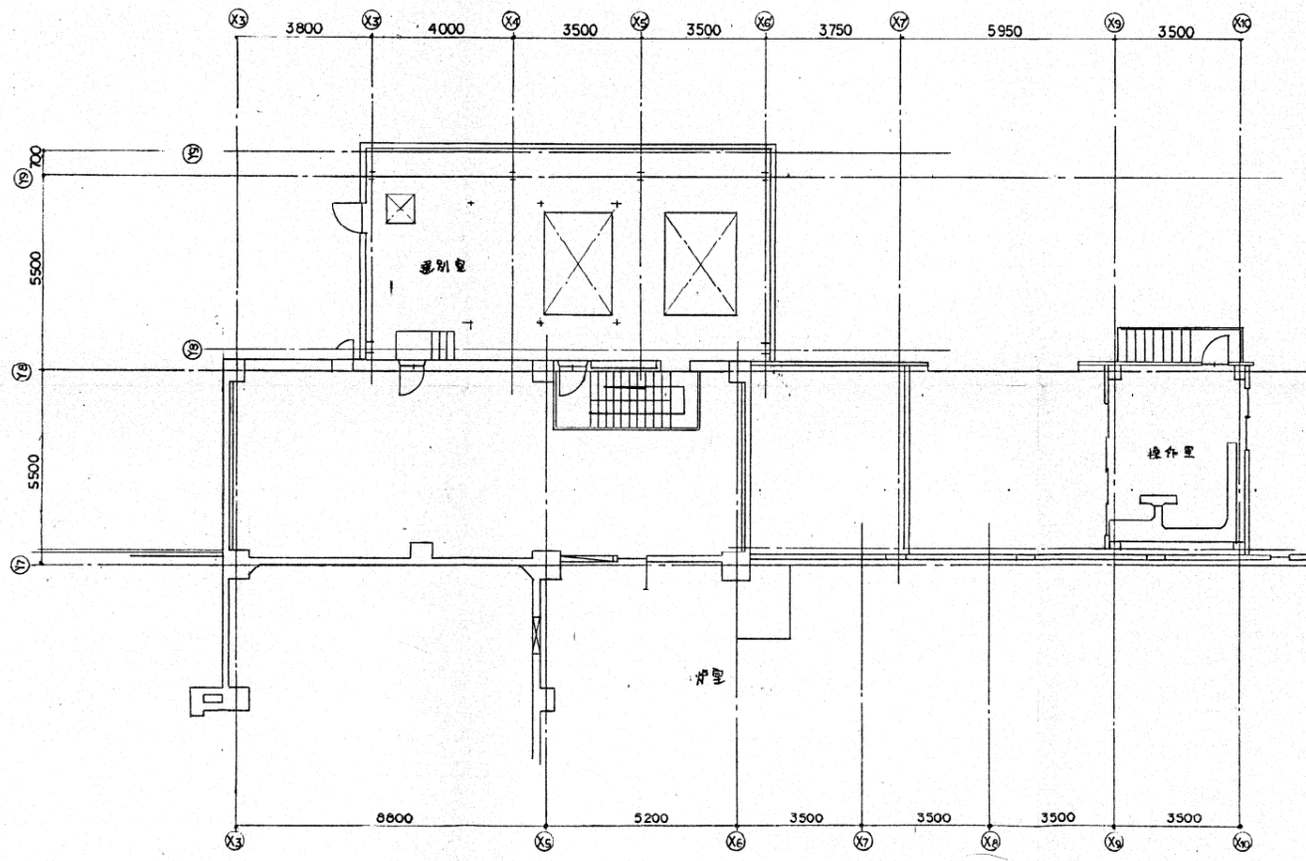
南向立面図



東面立面図

照号	名称	台数	数量	材質	記	事
照号	T.R-13690					
巻身配線図 (1)						平成9年1月 日
						株式会社 タクマ

訂正 記号	訂正 回数	日	付	理由	調査	調査	承認
△							
△							
△							
△							



照号	名称	台数	数量	材質	記事
T.R-13691 調査 承認 調査設計製図 平成9年1月 日 株式会社タクマ 102 (C)					