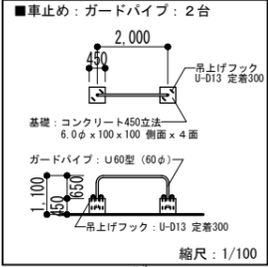
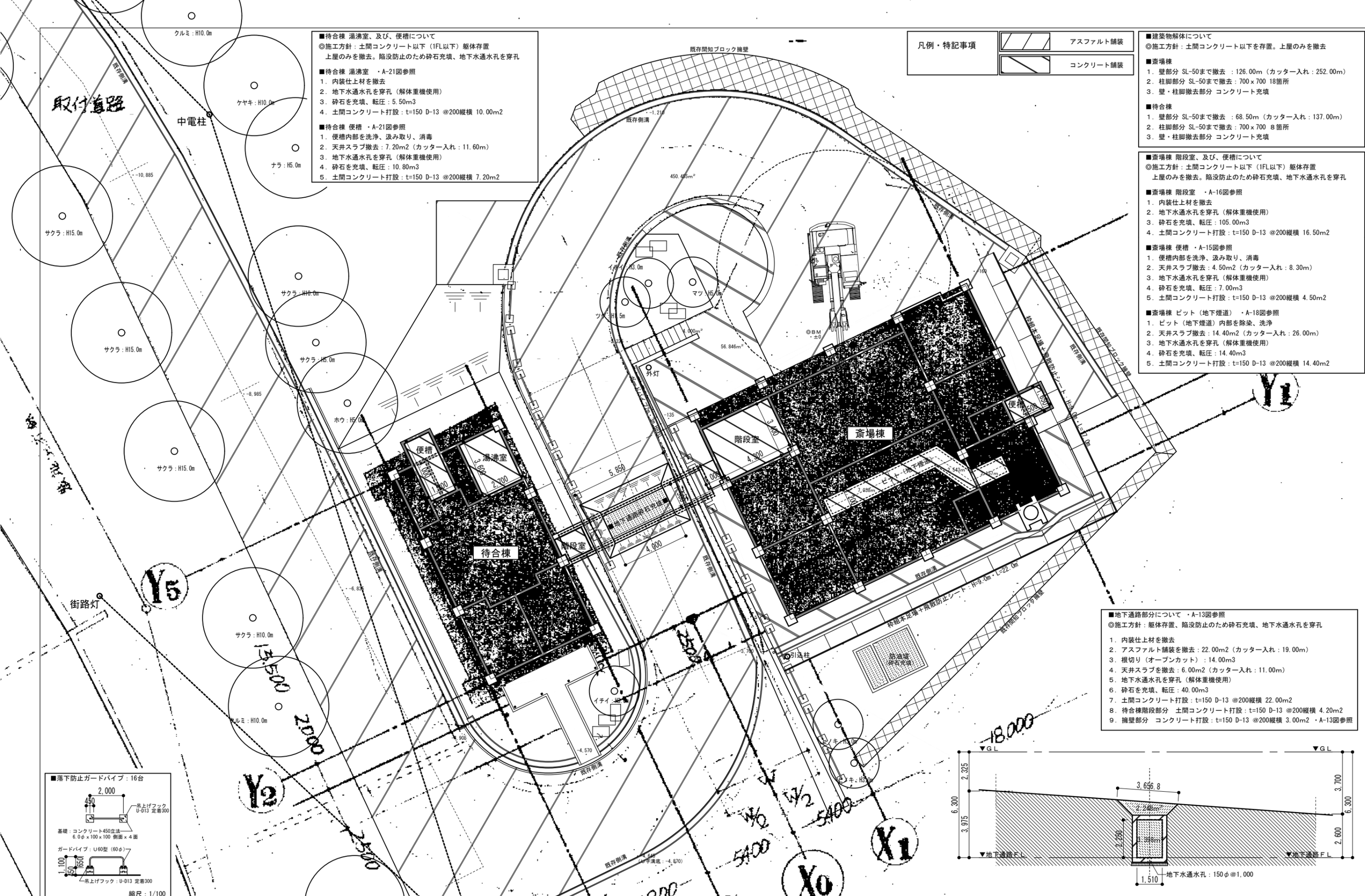


外構（外廻り） 撤去・廃棄品リスト	
■外灯：鋼製 ・H3,000・φ=100	
■引込柱：鋼製 ・H3,000・φ=100	
■側溝蓋：鋼製 ・350×1,900×50×8	
■傘立：鋼製×1 ・420×200×H520	
■傘立：樹脂製×2 ・280×280×H430	
■流し台：SUS製×1 ・1,200×440×H850	
■ワイパー：樹脂性×2 ■ホース：20m×1	
■箒×4 ■竹箒×1	
■モップ×1 ■ブラシ×1	
■ちりとり×1 ■箕×1	
■取骨皿：SUS製×1 ・2,000×300×H50	
■火はさみ×4 ■蓋：鋳鉄製×2・900φ	
■5角棒：鋳鉄製×3 ・L=1,550 5角形 一辺50	
■オイルタンク：鋼製 ・700×450×H1,200	
■空ドラム缶×3 ■ドラム缶治具：鋼製×4	
■スチールロッカー×1 ・900×515×1,800	
■雪掻き×5 ■スノーダンプ×2	
■スコップ×2 ■傘×9	
■加雨露×1 ■空気入れ×1	
■A型バリケード×1 ■カラーコーン×8	
■トタン×1・900×1,800 ■一輪車残骸×1	
■パイプ椅子×5	

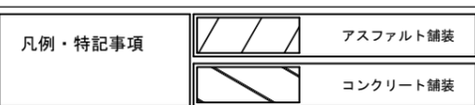


凡例・特記事項	
	アスファルト舗装
	コンクリート舗装
■既存樹木について	
Ta・架空電線（中電）に干渉する樹木の 伐採 根元より+500	
Tb・前面道路（国道18号）に干渉する樹木の 伐採 根元より+500	
Tc・斎場棟 東擁壁上 ヒノキの 伐採 根元より+500	

外構（外廻り） 残置リスト	
■防油堤：RC造 ・3,600×2,780×D500・t=150 ・砕石充填：5.0m ³	
■側溝：300U字溝	
■ガードパイプ：鋼製 ・3,000×H820・φ=60 ・2,000×H820・φ=60	
■斎場棟前植栽帯内 ・マツ 5.0m ・イチイ 3.0m ・ツゲ 1.5m ・庭石 1,200×600×1,000 ・庭石 1,200×1,000×750 ・庭石 600×600×600 ・庭石 600×600×600	
■待合棟前植栽帯内 ・イチイ 3.0m ・庭石 1,500×650×500 ・庭石 900×800×650 ・庭石 900×600×450 ・庭石 600×300×300	



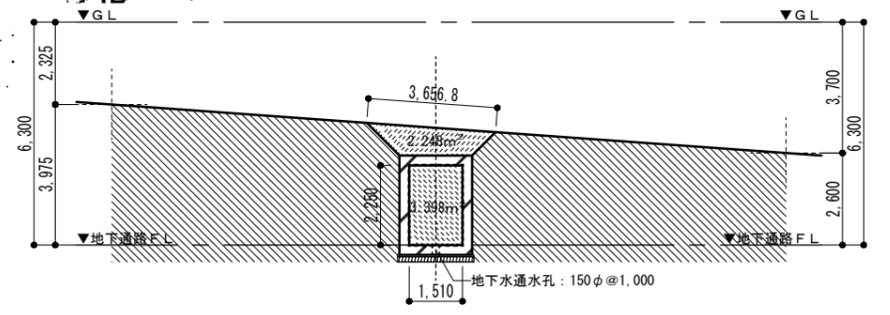
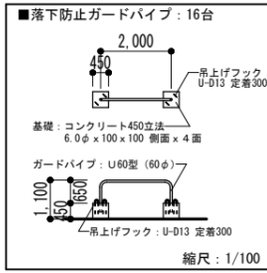
- 待合棟 湯沸室、及び、便槽について
 ◎施工方針：土間コンクリート以下（1FL以下）躯体存置
 上屋のみを撤去。陥没防止のため砕石充填、地下水通水孔を穿孔
- 待合棟 湯沸室 ・A-21図参照
 1. 内装仕上材を撤去
 2. 地下水通水孔を穿孔（解体重機使用）
 3. 砕石を充填、転圧：5.50m³
 4. 土間コンクリート打設：t=150 D-13 @200縦横 10.00m²
- 待合棟 便槽 ・A-21図参照
 1. 便槽内部を洗浄、汲み取り、消毒
 2. 天井スラブ撤去：7.20m²（カッター入れ：11.60m）
 3. 地下水通水孔を穿孔（解体重機使用）
 4. 砕石を充填、転圧：10.80m³
 5. 土間コンクリート打設：t=150 D-13 @200縦横 7.20m²



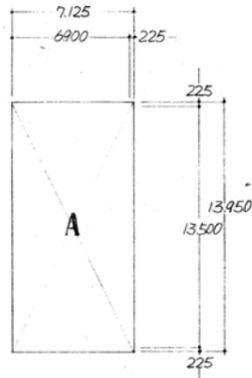
- 建築物解体について
 ◎施工方針：土間コンクリート以下を存置。上屋のみを撤去
- 斎場棟
 1. 壁部分 SL-50まで撤去：126.00m（カッター入れ：252.00m）
 2. 柱脚部分 SL-50まで撤去：700x700 18箇所
 3. 壁・柱脚撤去部分 コンクリート充填
- 待合棟
 1. 壁部分 SL-50まで撤去：68.50m（カッター入れ：137.00m）
 2. 柱脚部分 SL-50まで撤去：700x700 8箇所
 3. 壁・柱脚撤去部分 コンクリート充填

- 斎場棟 階段室、及び、便槽について
 ◎施工方針：土間コンクリート以下（1FL以下）躯体存置
 上屋のみを撤去。陥没防止のため砕石充填、地下水通水孔を穿孔
- 斎場棟 階段室 ・A-16図参照
 1. 内装仕上材を撤去
 2. 地下水通水孔を穿孔（解体重機使用）
 3. 砕石を充填、転圧：105.00m³
 4. 土間コンクリート打設：t=150 D-13 @200縦横 16.50m²
- 斎場棟 便槽 ・A-15図参照
 1. 便槽内部を洗浄、汲み取り、消毒
 2. 天井スラブ撤去：4.50m²（カッター入れ：8.30m）
 3. 地下水通水孔を穿孔（解体重機使用）
 4. 砕石を充填、転圧：7.00m³
 5. 土間コンクリート打設：t=150 D-13 @200縦横 4.50m²
- 斎場棟 ビット（地下煙道） ・A-18図参照
 1. ビット（地下煙道）内部を除染、洗浄
 2. 天井スラブ撤去：14.40m²（カッター入れ：26.00m）
 3. 地下水通水孔を穿孔（解体重機使用）
 4. 砕石を充填、転圧：14.40m³
 5. 土間コンクリート打設：t=150 D-13 @200縦横 14.40m²

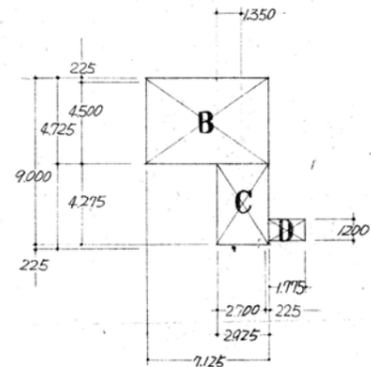
- 地下通路部分について ・A-13図参照
 ◎施工方針：躯体存置、陥没防止のため砕石充填、地下水通水孔を穿孔
1. 内装仕上材を撤去
 2. アスファルト舗装を撤去：22.00m²（カッター入れ：19.00m）
 3. 根切り（オープンカット）：14.00m³
 4. 天井スラブを撤去：6.00m²（カッター入れ：11.00m）
 5. 地下水通水孔を穿孔（解体重機使用）
 6. 砕石を充填、転圧：40.00m³
 7. 土間コンクリート打設：t=150 D-13 @200縦横 22.00m²
 8. 待合棟階段部分 土間コンクリート打設：t=150 D-13 @200縦横 4.20m²
 9. 搬送部分 コンクリート打設：t=150 D-13 @200縦横 3.00m² ・A-13図参照



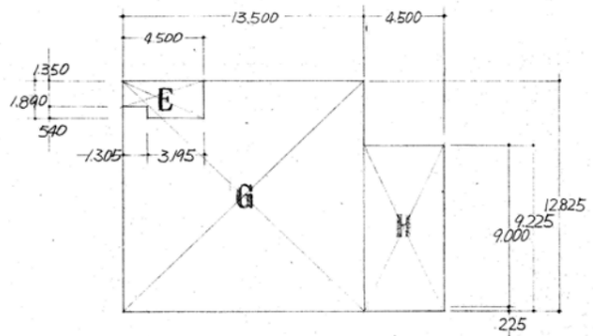
記事 ナラ：H20.0m	工事名称 平成28年度 旧斎場解体撤去工事	縮尺 A1:1/100 A3:1/200	日付	図面番号 A-04
中電柱	図面名称 解体撤去図 2	製図	校閲	



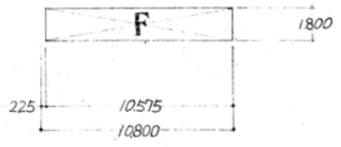
待合室棟 1階 1:200



待合室棟 2階 1:200



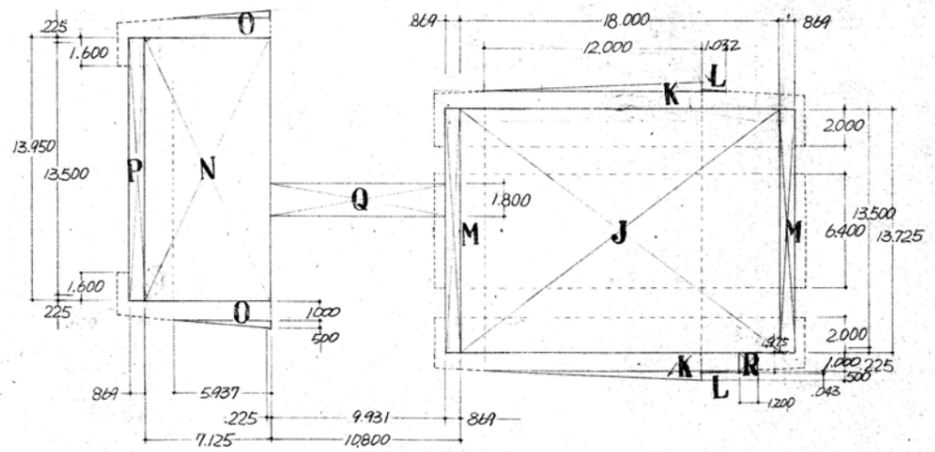
畜場棟 1階 1:200



地下連絡道 1:200



畜場棟 地階 1:200



1:200

床面積算出表

待合室棟		
1階		
A	7,125 x 13,950	99,394
合計	A	99,394
2階		
B	4,725 x 4,725	33,666
C	2,925 x 4,275	12,504
D	1,775 x 1,200	2,130
合計	B+C+D	48,300
合計	A+B+C+D	147,694

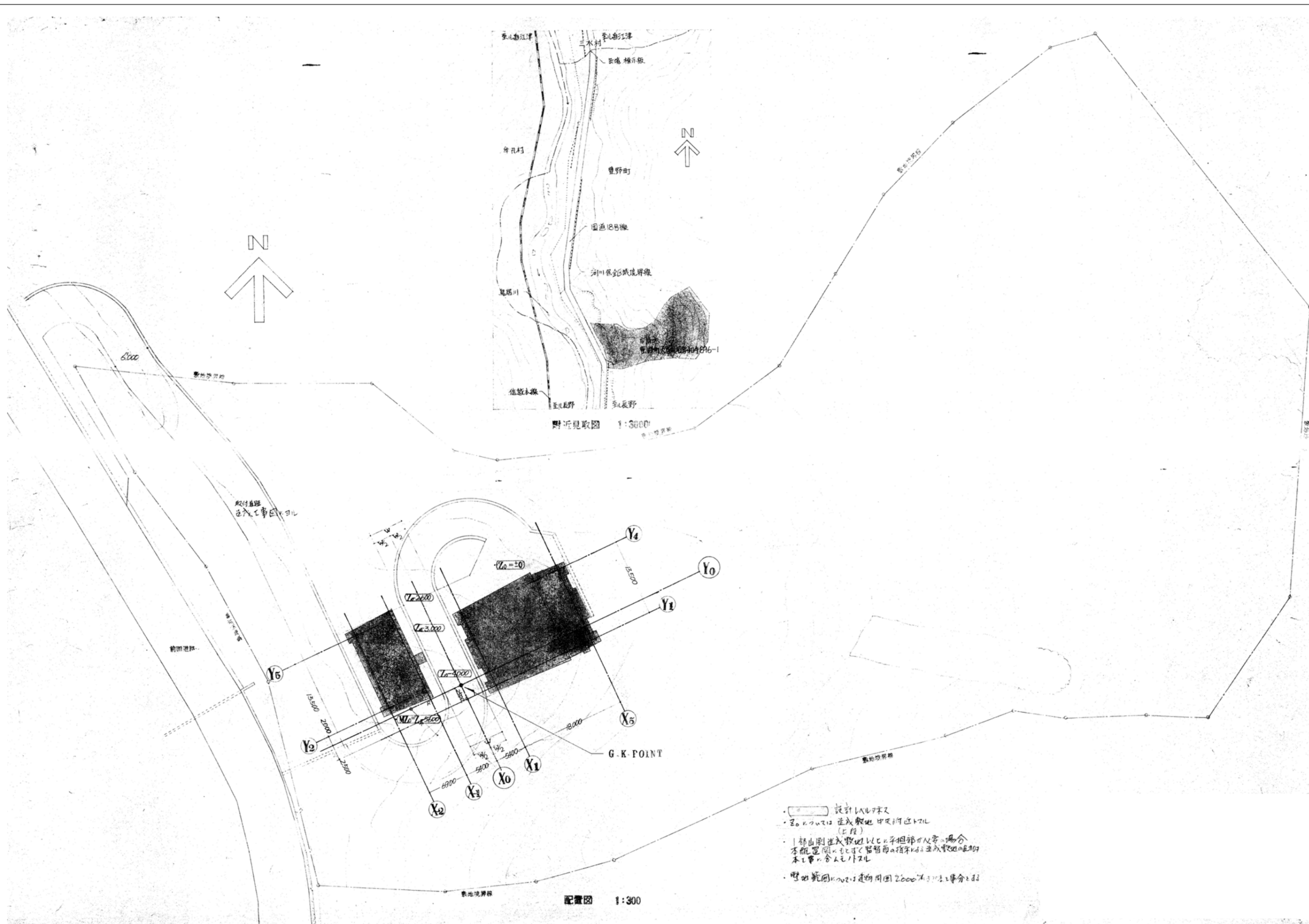
地下連絡道		
F	10,575 x 1,800	19,035
合計	F	19,035

畜場棟		
1階		
E	4,500 x 1,350 + 3,195 x 540	7,800
G	13,500 x 12,825	173,738
H	4,500 x 9,225	41,513
合計	G+H-E	206,851
地階		
I	4,500 x 3,600	16,200
合計	I	16,200
合計	G+H+I-E	223,051

電算面積算出表

R	1,200 x 975	1,170
J	18,000 x 13,725	247,050
K	12,000 x .500/2	3,000
L	1,032 x .043/2	0.022
M	869 x 13,725	11,927
N	7,125 x 13,950	99,394
O	500 x 5,937/2	1,485
P	869 x 13,950	12,123
Q	9,931 x 1,800	17,876
合計	J+K+L+M+N+O+P+Q	410,481

待合室棟	147,694	(44,677)
床面積(地下)	19,035	(5,758)
畜場棟	223,051	(67,473)
延床面積	389,780	(117,908)
建築面積	410,481	(124,171)
敷地面積	()	()



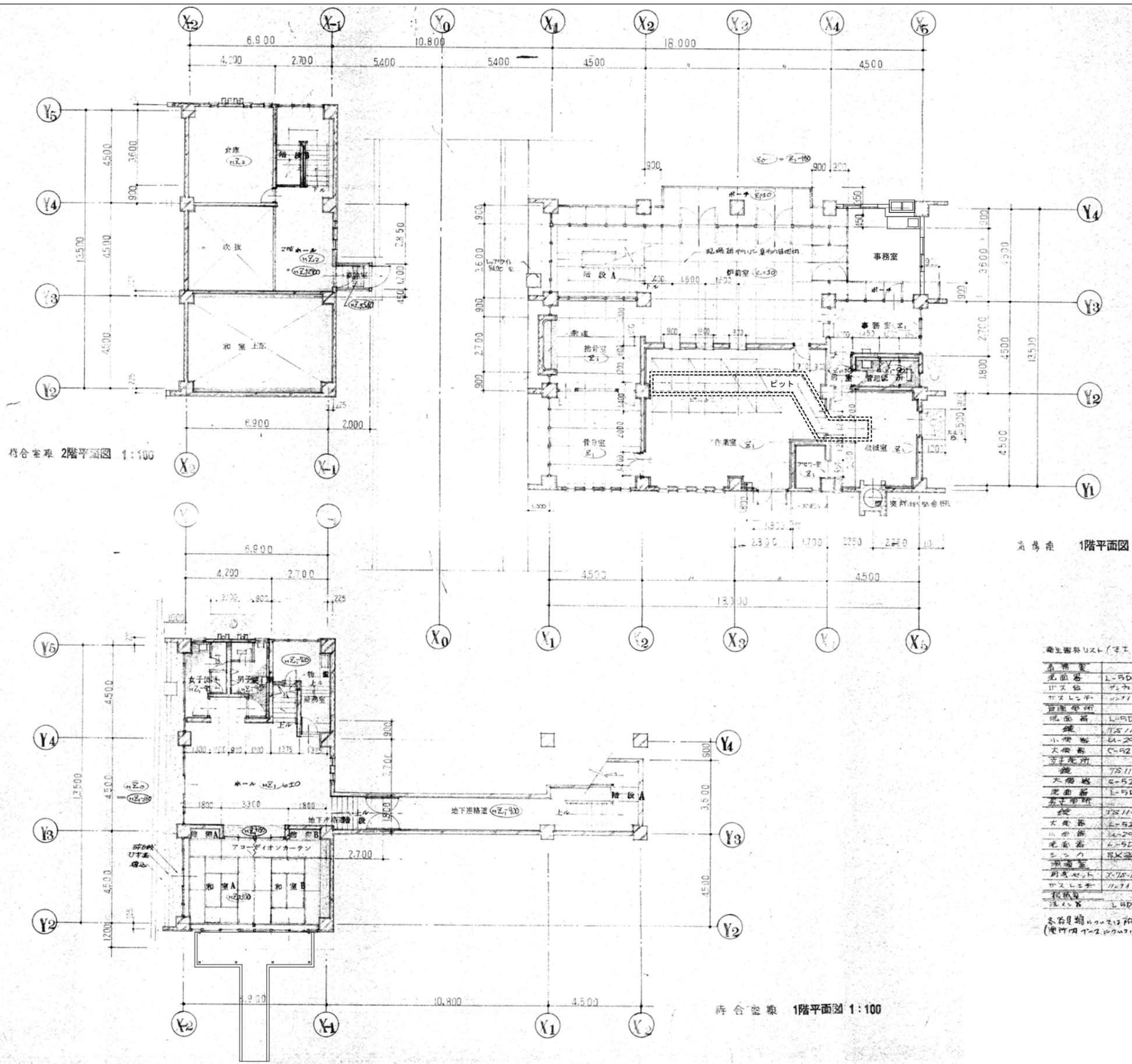
- ・設計レベル表示
- ・Z0レベルは造成敷地中央付近にてL (上段)
- ・1部山側造成敷地にてLと平担部付近等の場合本配置図よりも寸法が異なる箇所は造成敷地の図面を以て合意とする
- ・現地範囲は、建物周囲2000以内を以て工事区画とする

配置図 1:300

附近見取図 1:3000

記事	工事名称
	平成28年度 旧斎場解体撤去工事
	図面名称
	配置図

縮尺	A1:1/300 A3:1/600	日付	
製図		校閲	
図面番号	A-06		



符合室棟 2階平面図 1:100

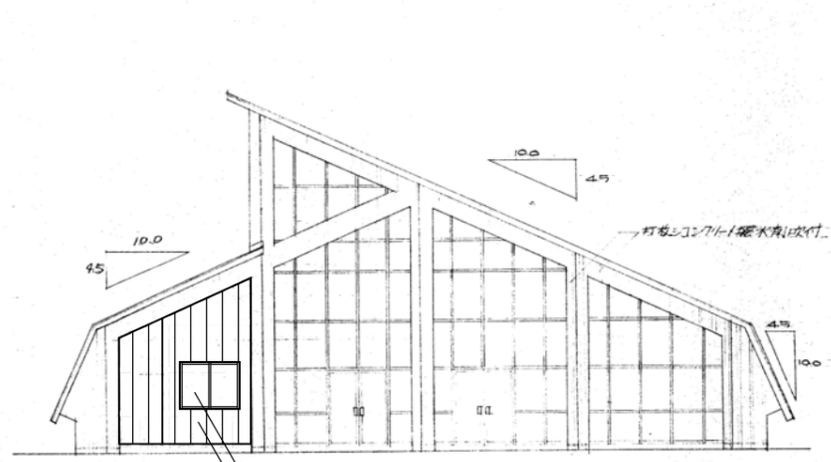
倉庫棟 1階平面図

符合室棟 1階平面図 1:100

衛生器具リスト (工事単位)

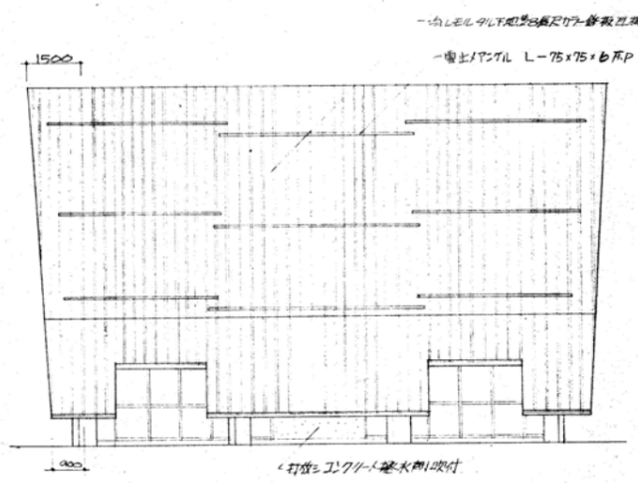
名称	仕様	数量
洗面器	L-5D 洗面器-2	1台
トイレ	トイレ-7	1台
トイレ	トイレ R-1 KE-2	1台
管理室	L-5D 洗面器-2	1台
洗面器	L-5D 洗面器-2	1台
小便器	U-29 小便器-2	1台
大便器	C-52	1台
女子更衣		1台
洗面器	TS-119 AS5	1台
大便器	C-52 洗面器-2	2台
洗面器	L-5D 洗面器-2	1台
女子更衣		1台
洗面器	TS-119 AS5	1台
大便器	C-52	1台
小便器	U-29	1台
洗面器	L-5D 洗面器-2	1台
トイレ	SX-22 洗面器-2	1台
洗面器		1台
洗面器	C-75-1050 Y-77-550	1台
トイレ	トイレ R-1 KE-2	1台
洗面器	L-5D 洗面器-2	1台

※各器具の仕様は図面に記載の通りです。
(使用例は参考としてください)

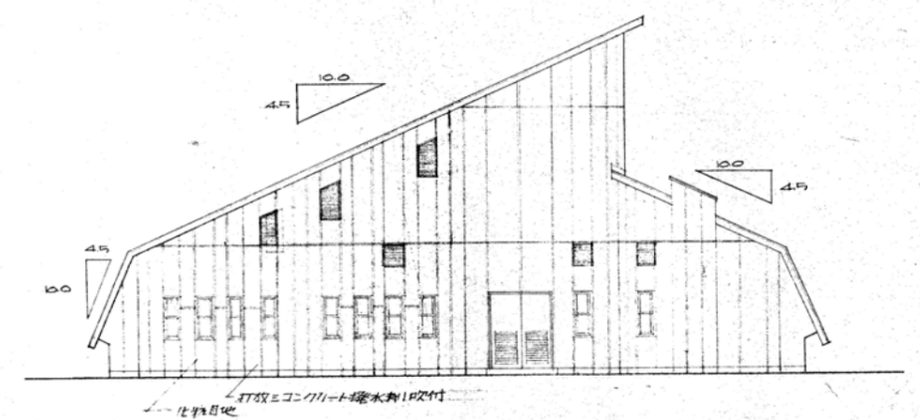


引違窓：アルミ建具 w1,670 x h1,300
 外壁：窯業系サイディング 鉄骨下地

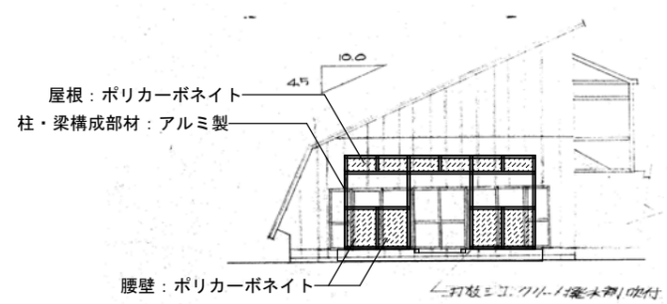
斎場棟 北立面図 1:100



斎場棟 西立面図 1:100



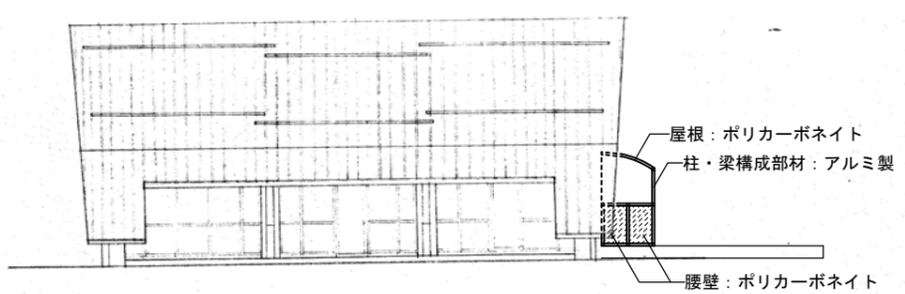
斎場棟 南立面図 1:100



屋根：ポリカーボネイト
 柱・梁構成部材：アルミ製

腰壁：ポリカーボネイト

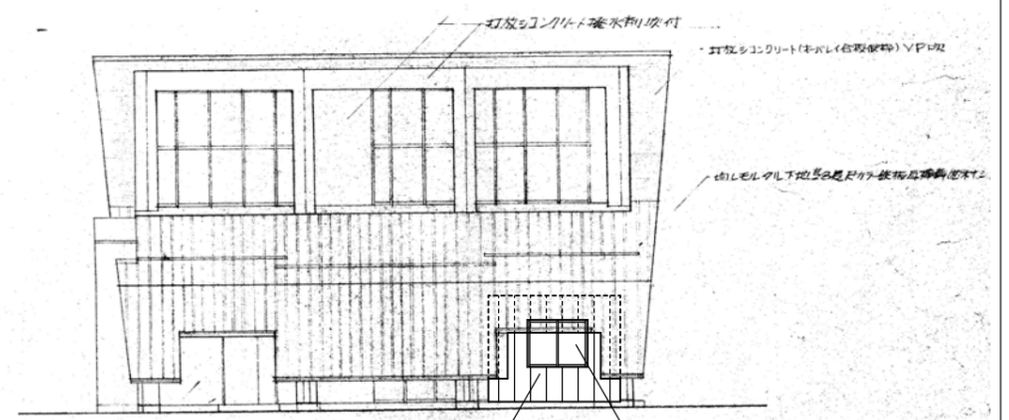
待合室棟 南立面図 1:100



屋根：ポリカーボネイト
 柱・梁構成部材：アルミ製

腰壁：ポリカーボネイト

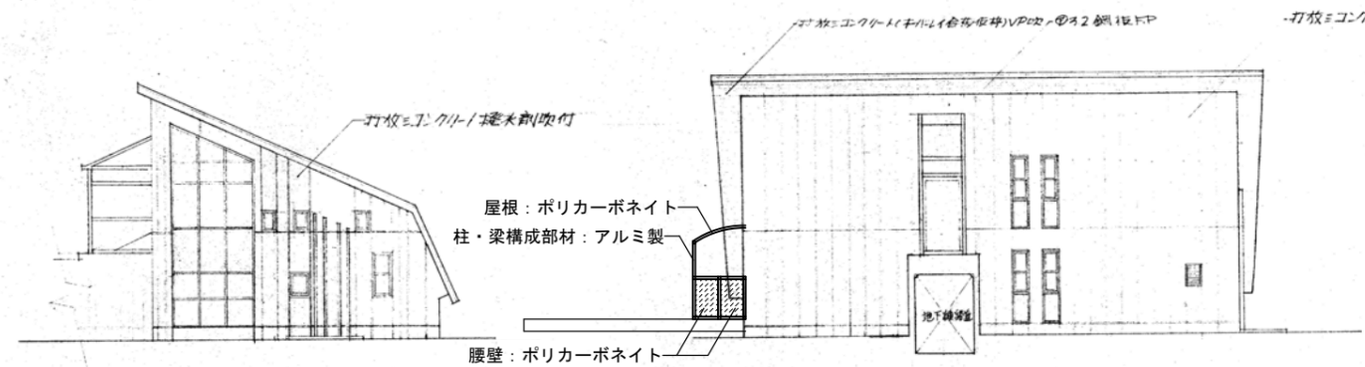
待合室棟 西立面図 1:100



引違窓：アルミ建具 w1,670 x h1,300
 外壁：窯業系サイディング 鉄骨下地

斎場棟 東立面図 1:100

打鋼目地：取付ジョイント
 打鋼目地は、取付ジョイント

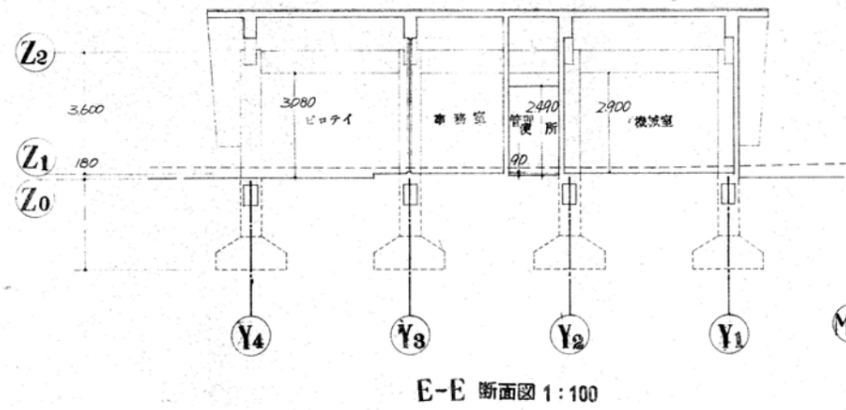


屋根：ポリカーボネイト
 柱・梁構成部材：アルミ製

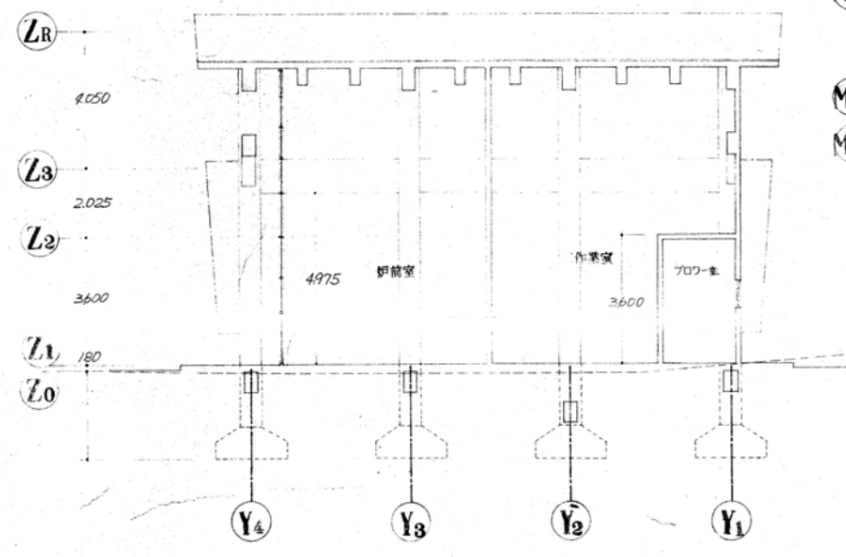
腰壁：ポリカーボネイト

待合室棟 北立面図 1:100

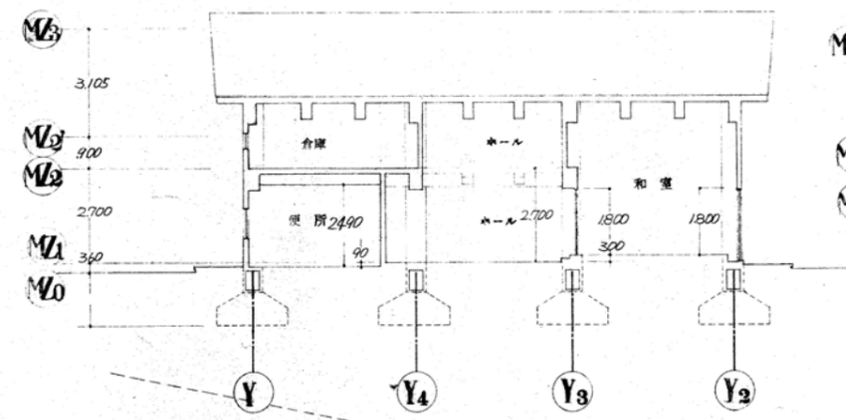
待合室棟 東立面図 1:100



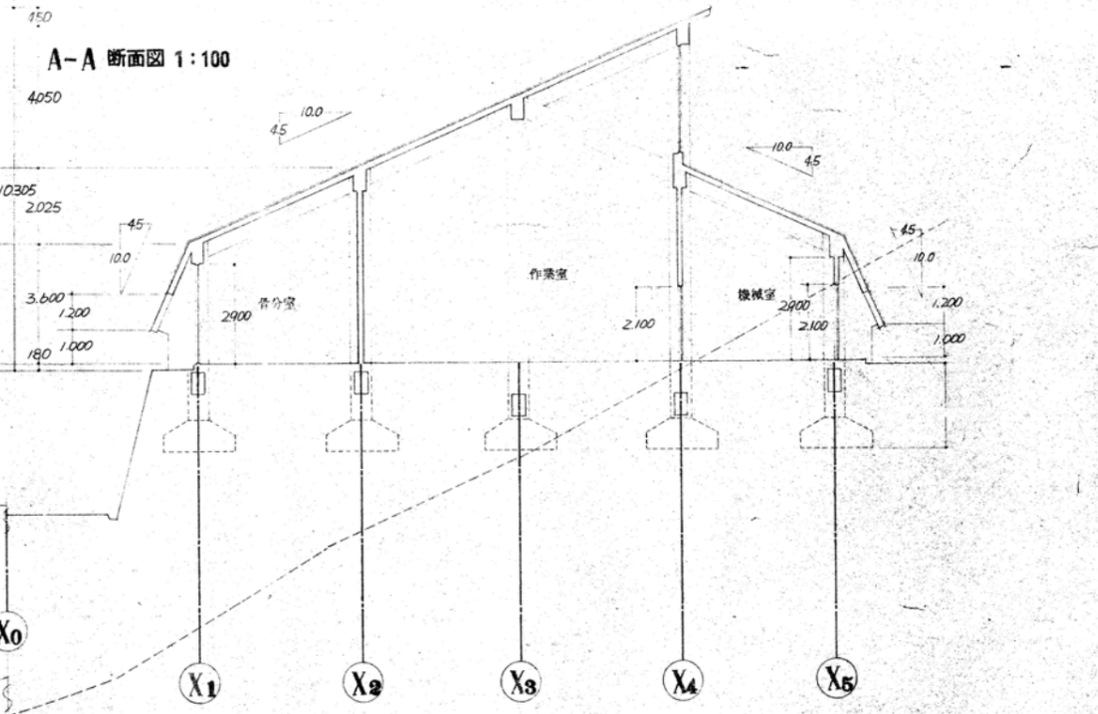
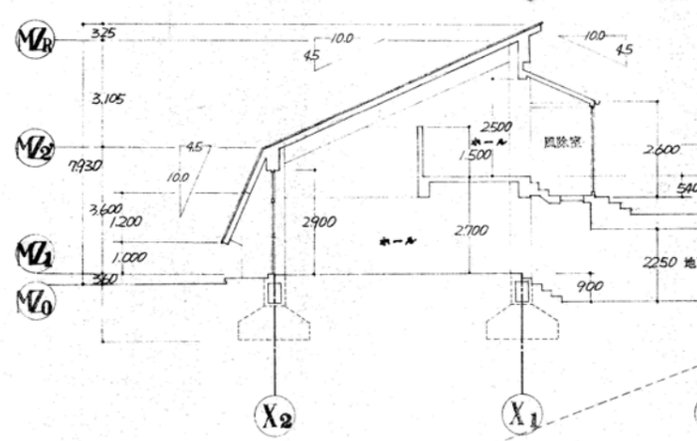
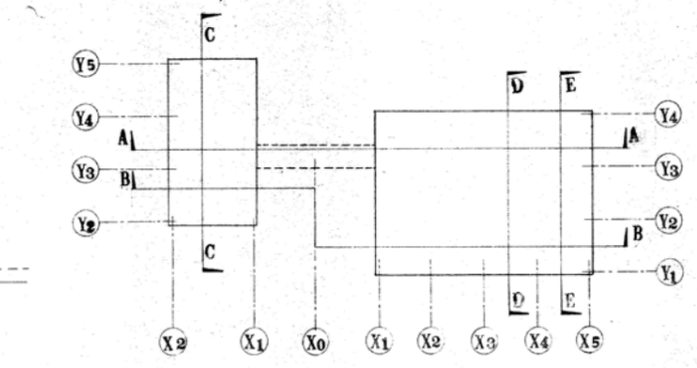
E-E 断面図 1:100



D-D 断面図 1:100

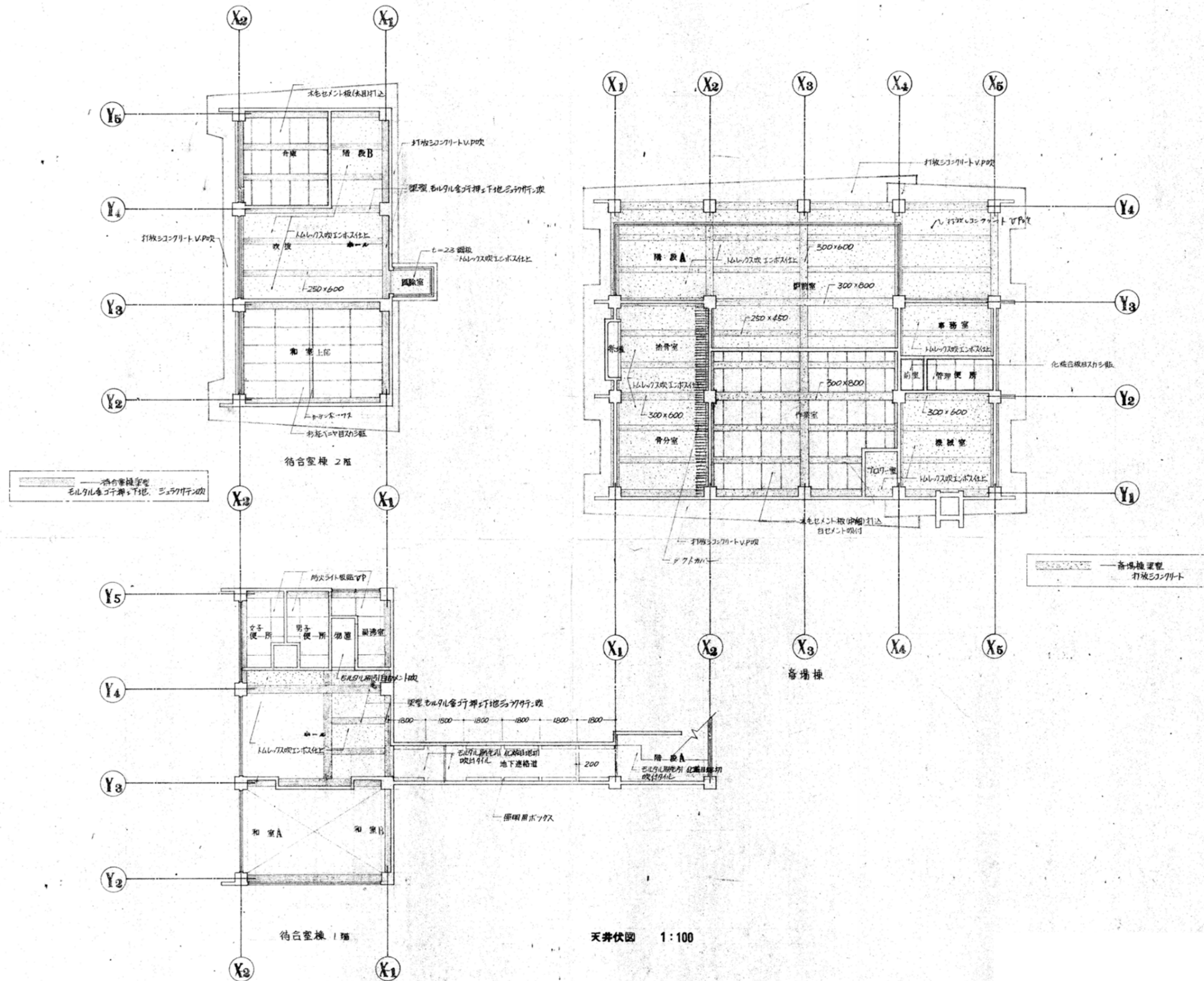


C-C 断面図 1:100



B-B 断面図 1:100

ハ、階高(L1(造り直し))を示す

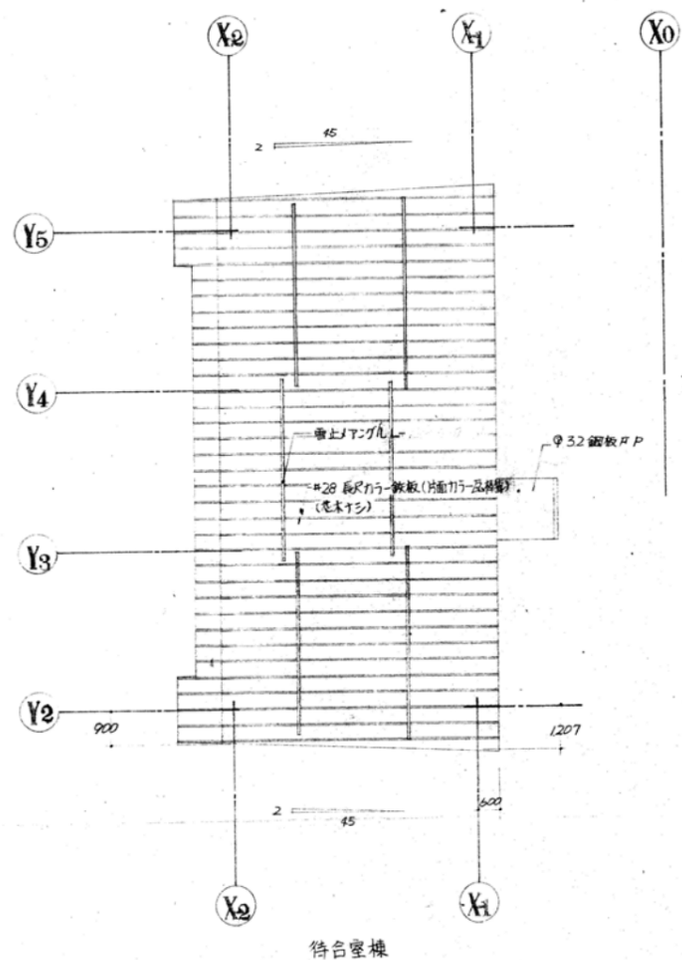


天井伏図 1:100

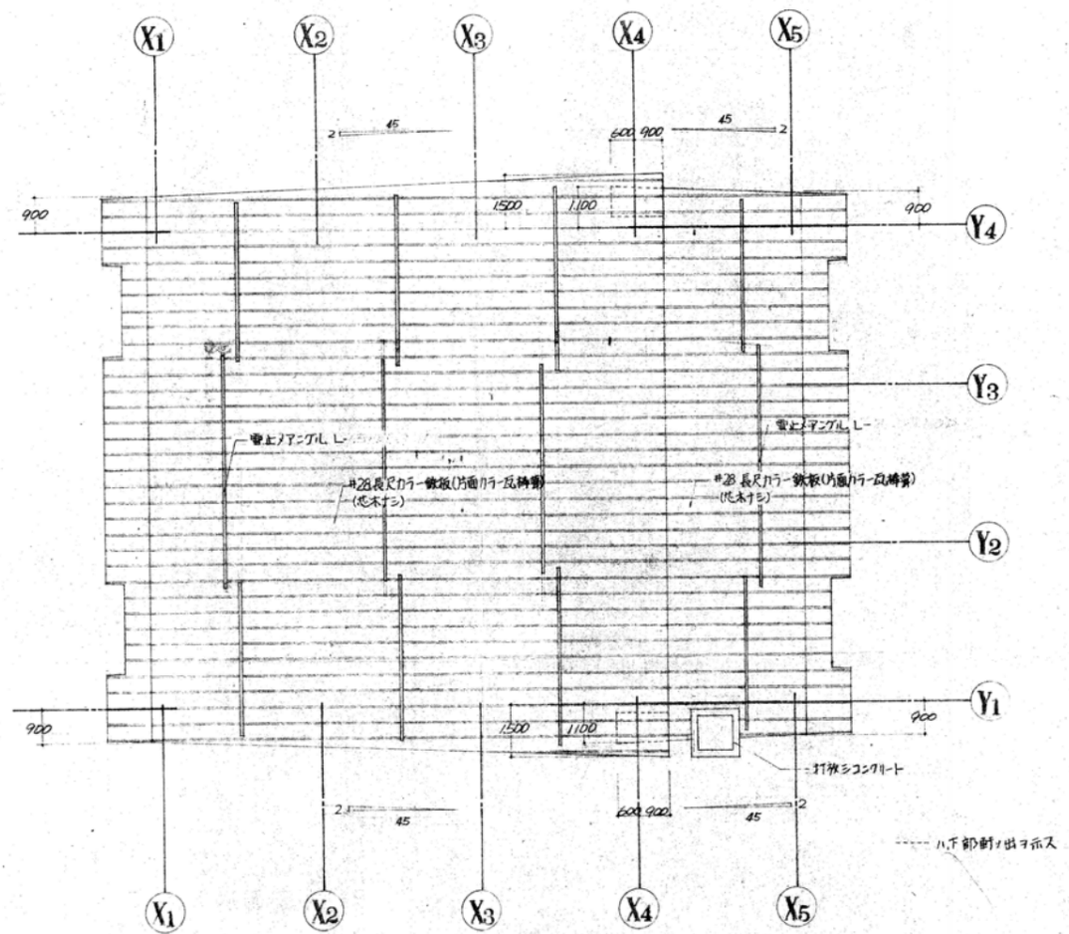
記事	工事名称
	平成28年度 旧斎場解体撤去工事
	図面名称
	天井伏図

縮尺	A1:1/100 A3:1/200
製図	

日付	校開
図面番号	A-10



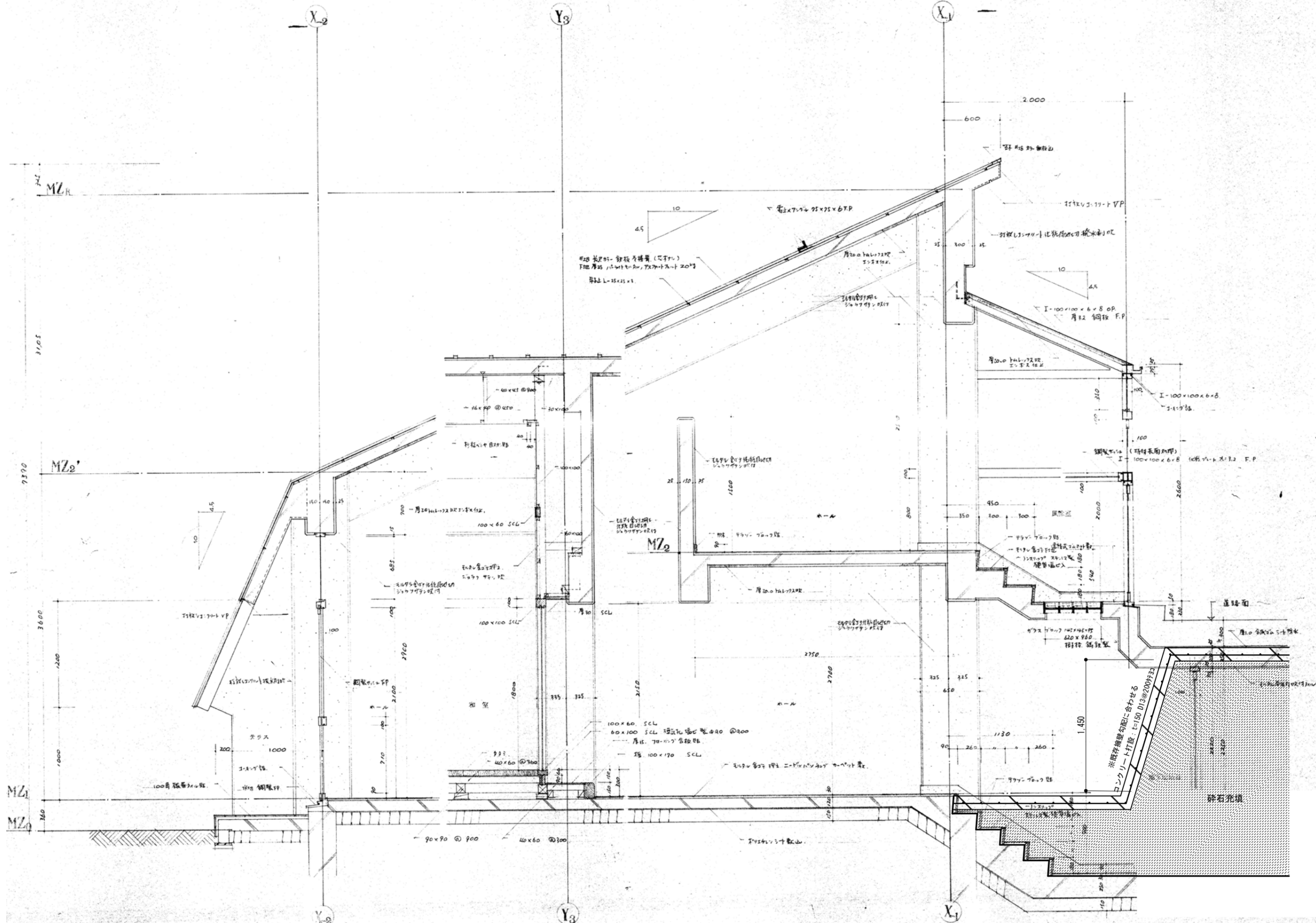
待合室棟



斎場棟

屋根伏図 1:100

記事	工事名称	縮尺	日付	図面番号
	図面名称	製図	校閲	
	平成28年度 旧斎場解体撤去工事	A1:1/100 A3:1/200		A-11
	屋根伏図			

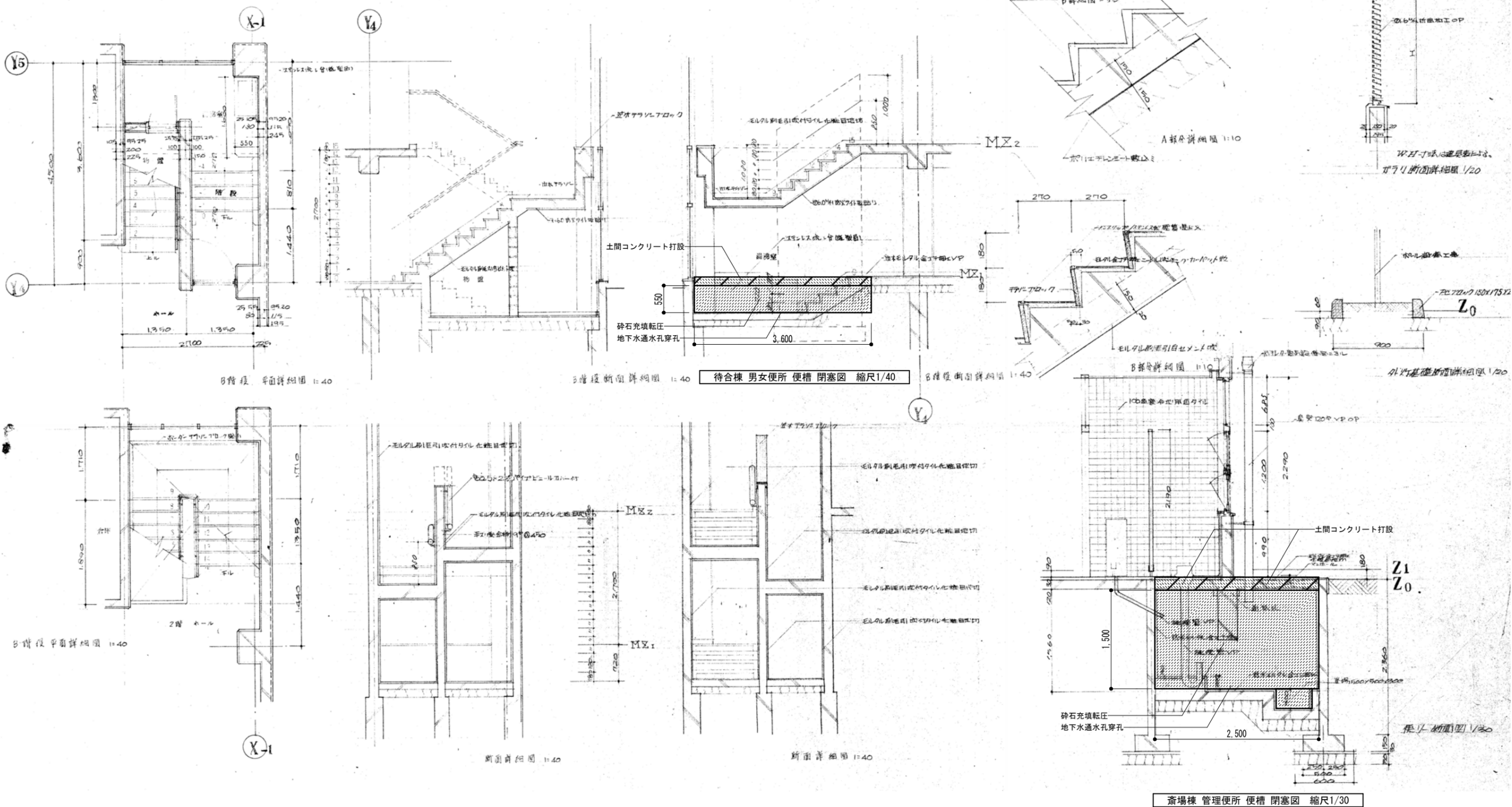


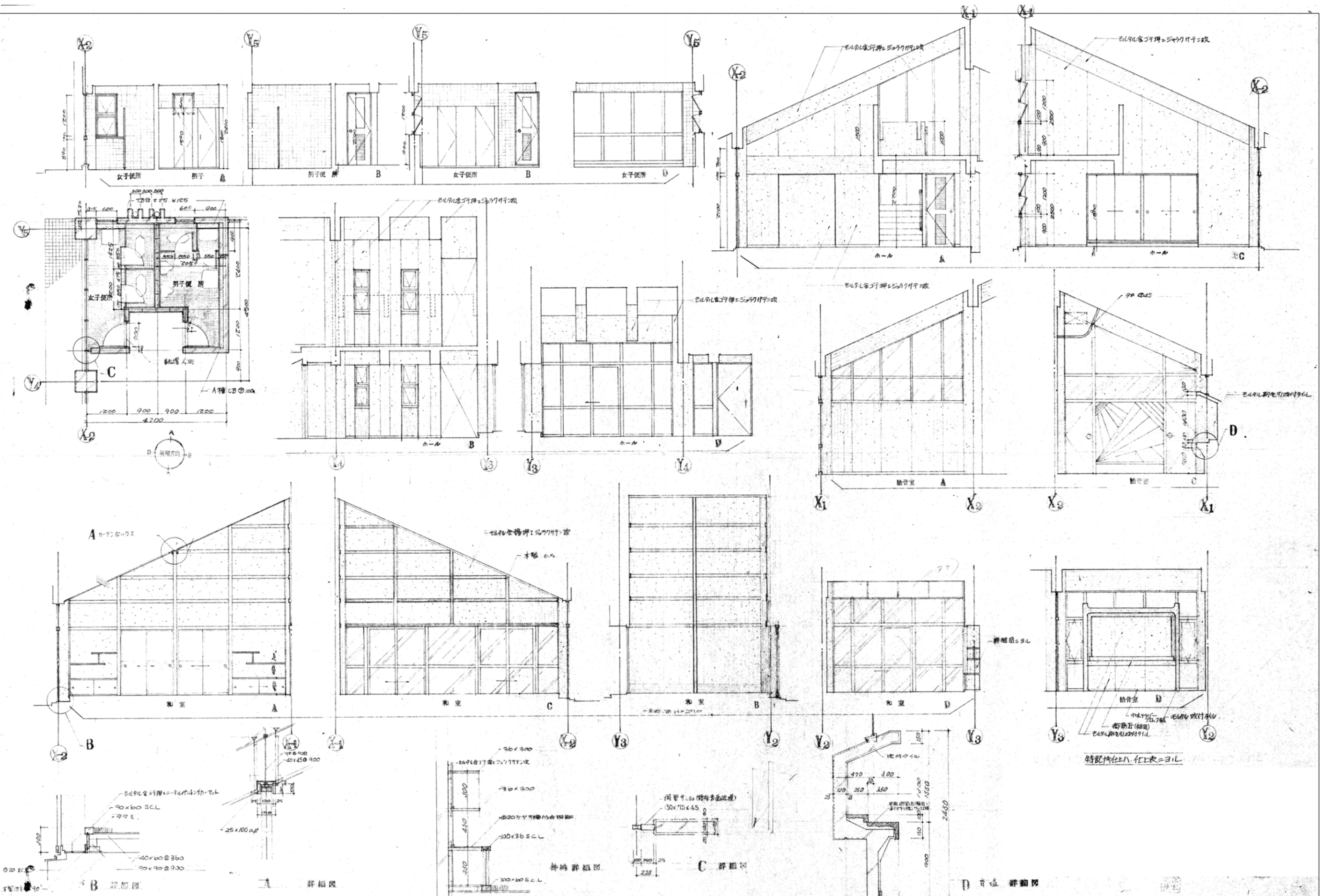
記事	工事名称
	平成28年度 旧斎場解体撤去工事
	図面名称
	矩計図 1

縮尺	A1:1/20 A3:1/40
製図	製図

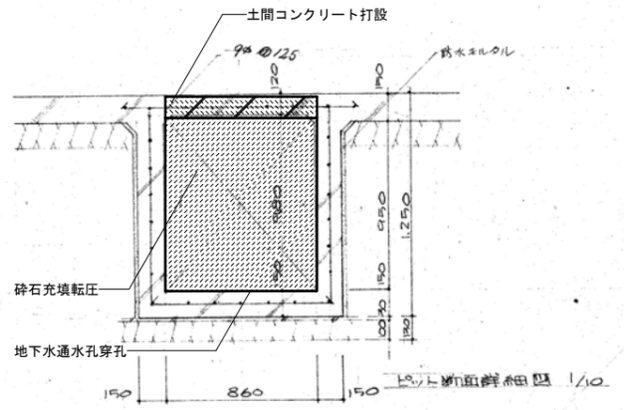
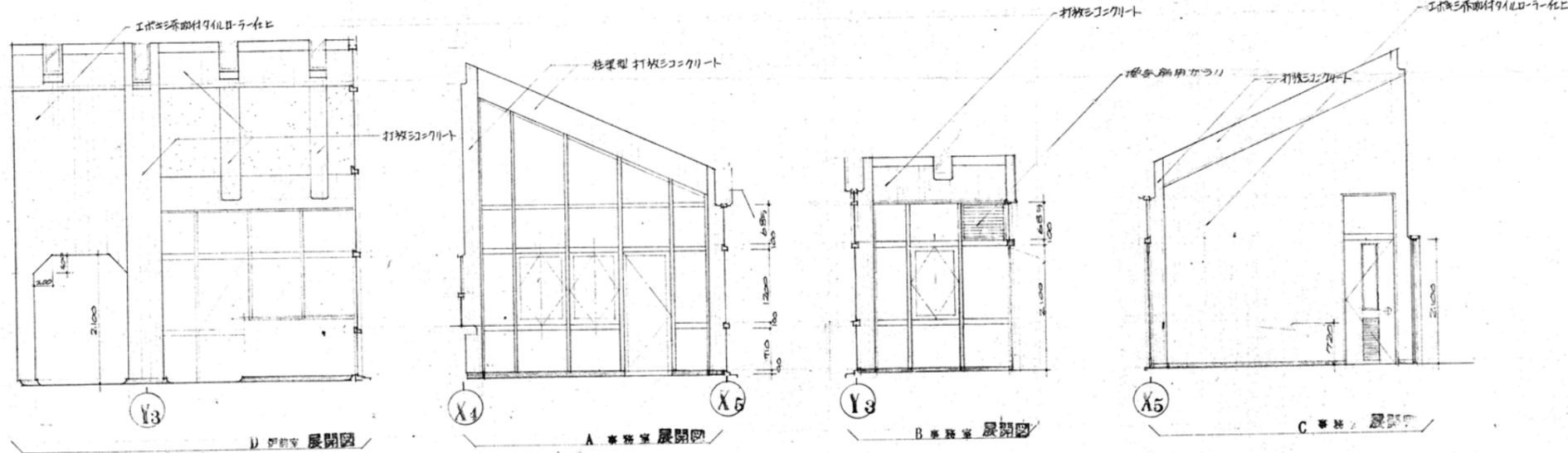
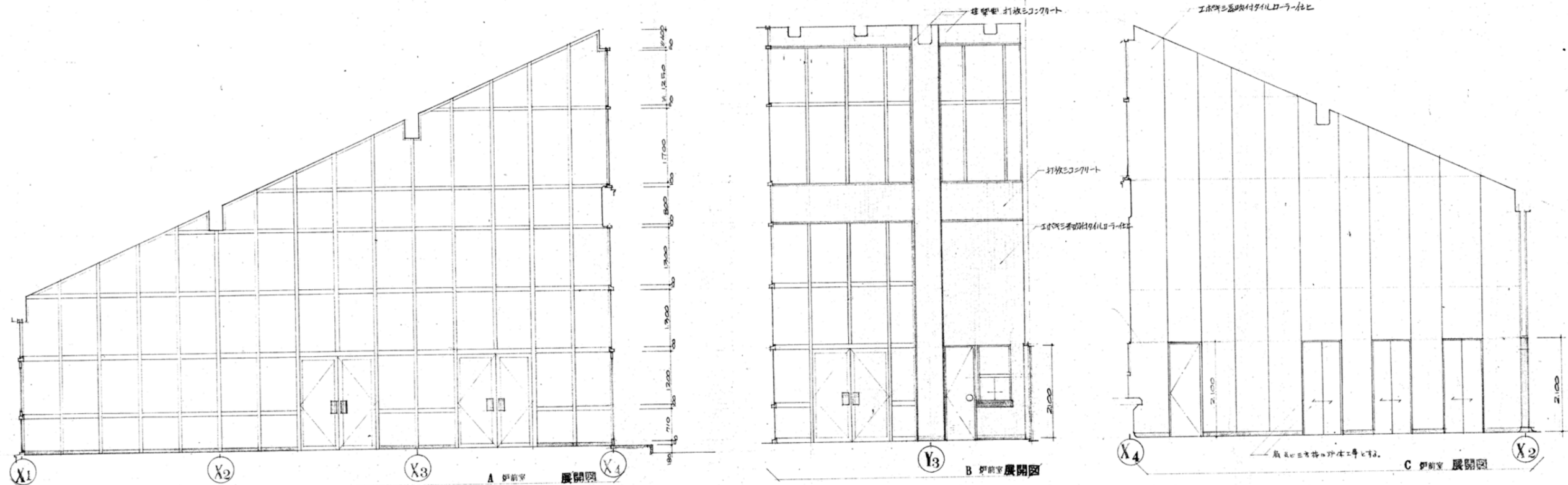
日付	校閲
----	----

図面番号	A-12
------	------

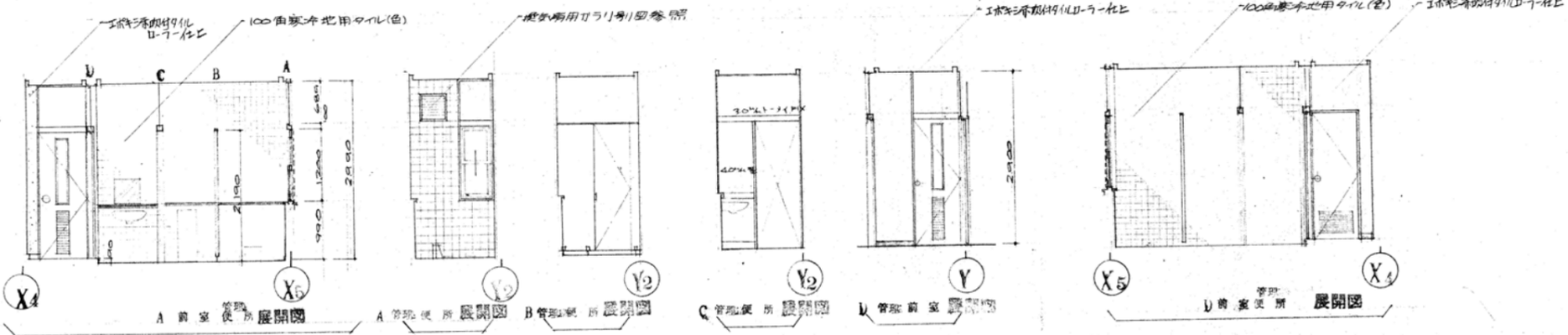




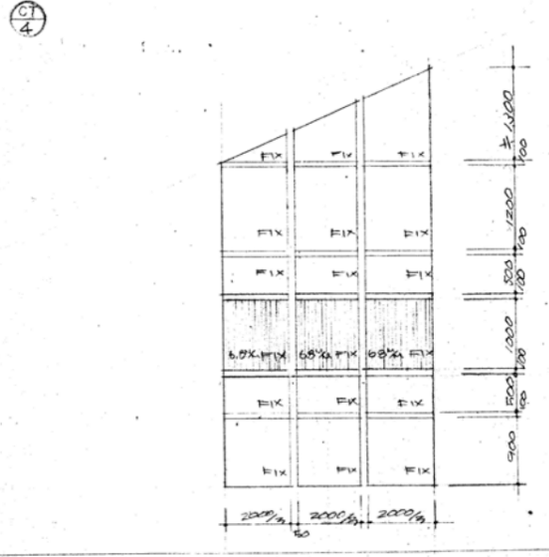
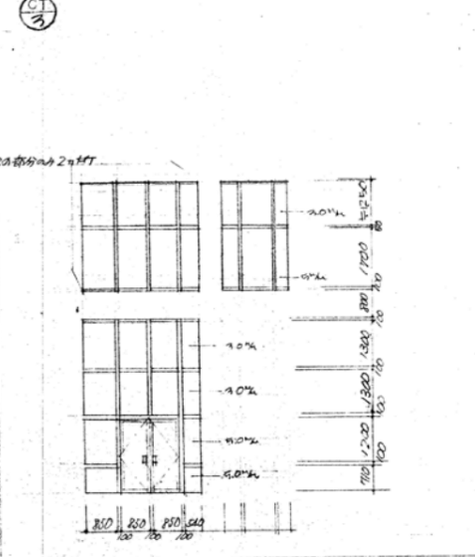
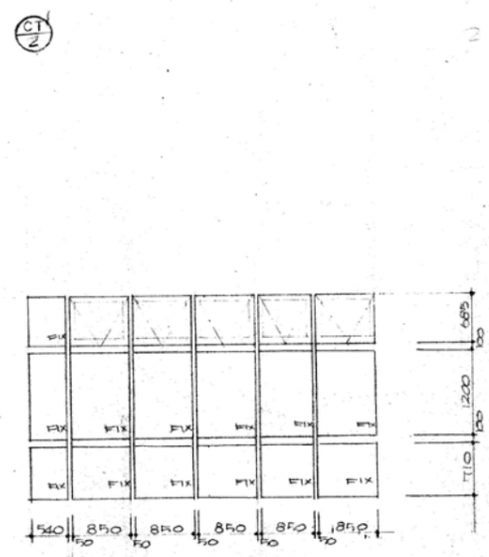
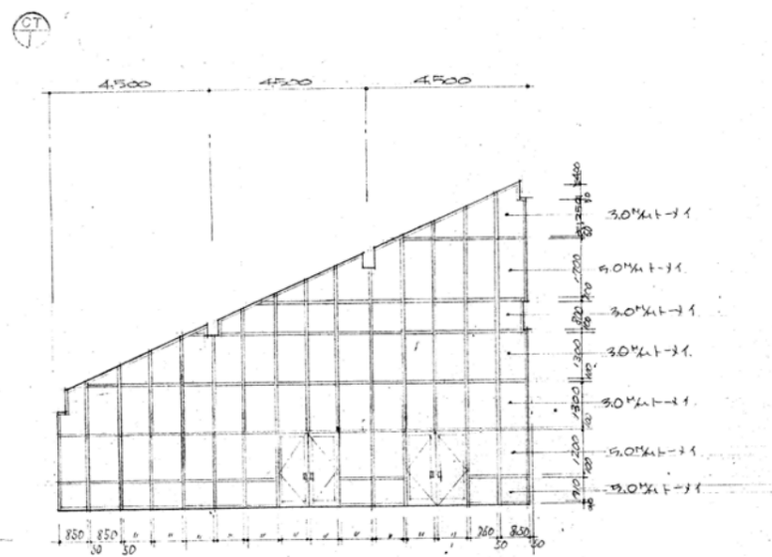
記事	工事名称 平成28年度 旧斎場解体撤去工事	縮尺 A1:1/50 A3:1/100	日付	図面番号
	図面名称 待合棟展開図	製図	校閲	A-16



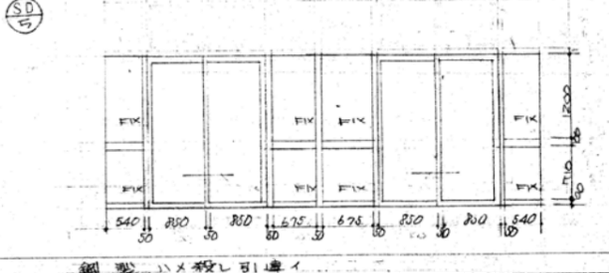
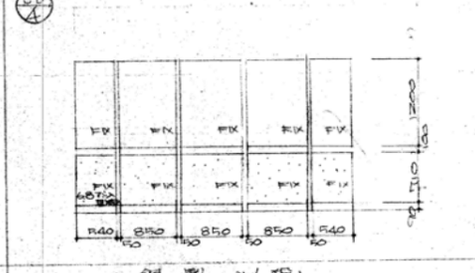
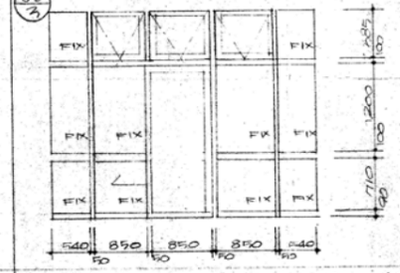
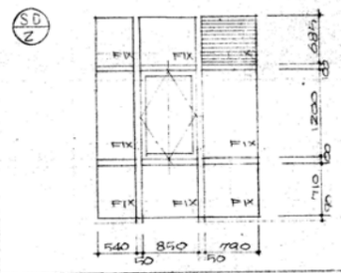
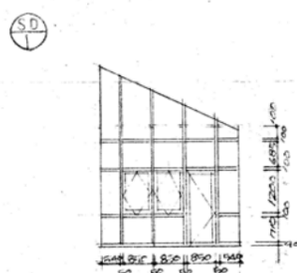
斎場棟 ビット (地下煙道) 閉塞図 縮尺1/20



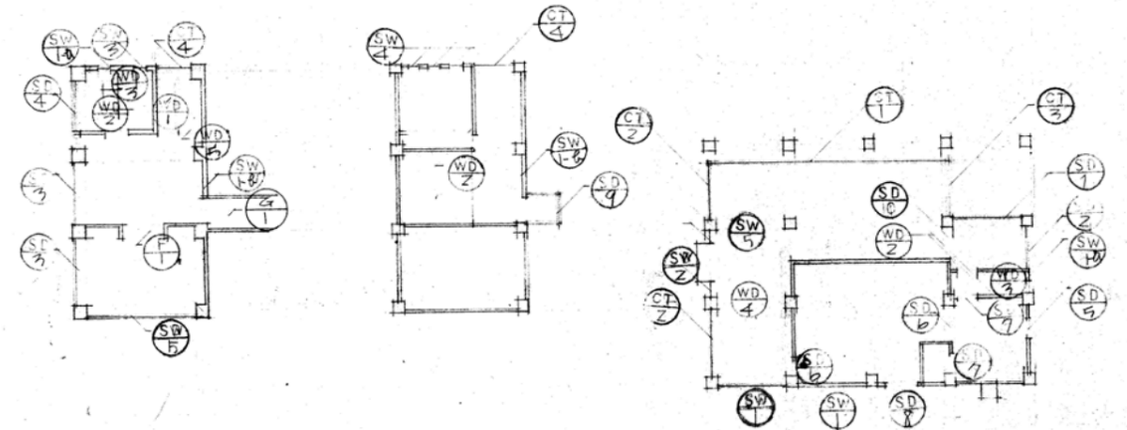
記事	工事名称 平成28年度 旧斎場解体撤去工事	縮尺 A1:1/50・1/20 A3:1/100・1/40	日付	図面番号
	図面名称 斎場棟 展開図	製図	校閲	A-17

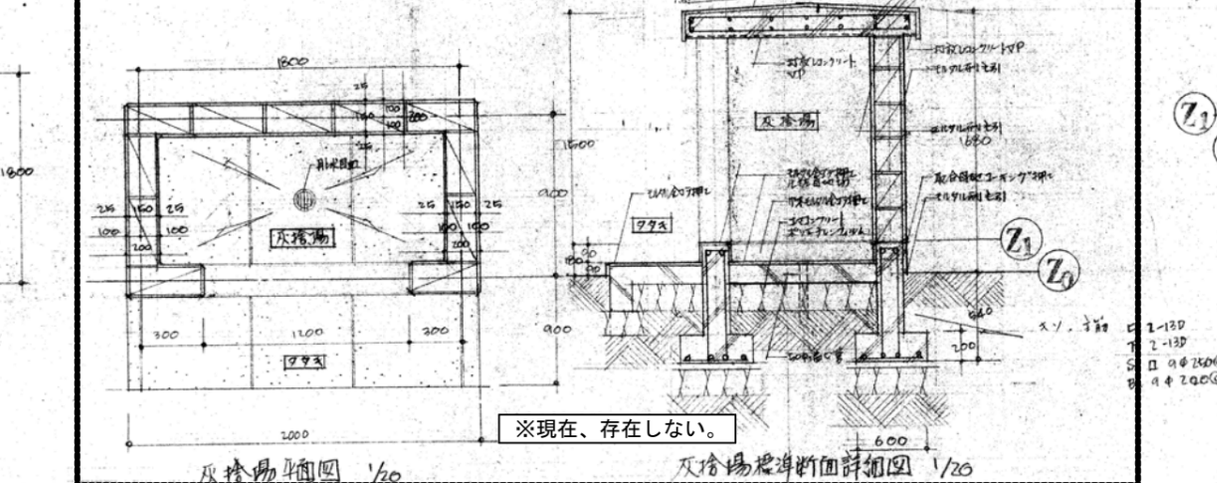
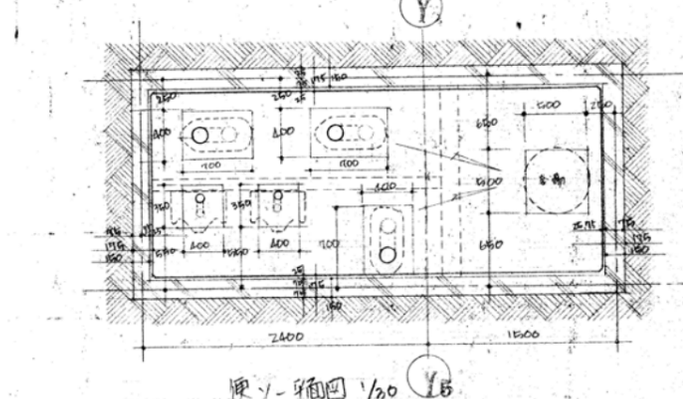
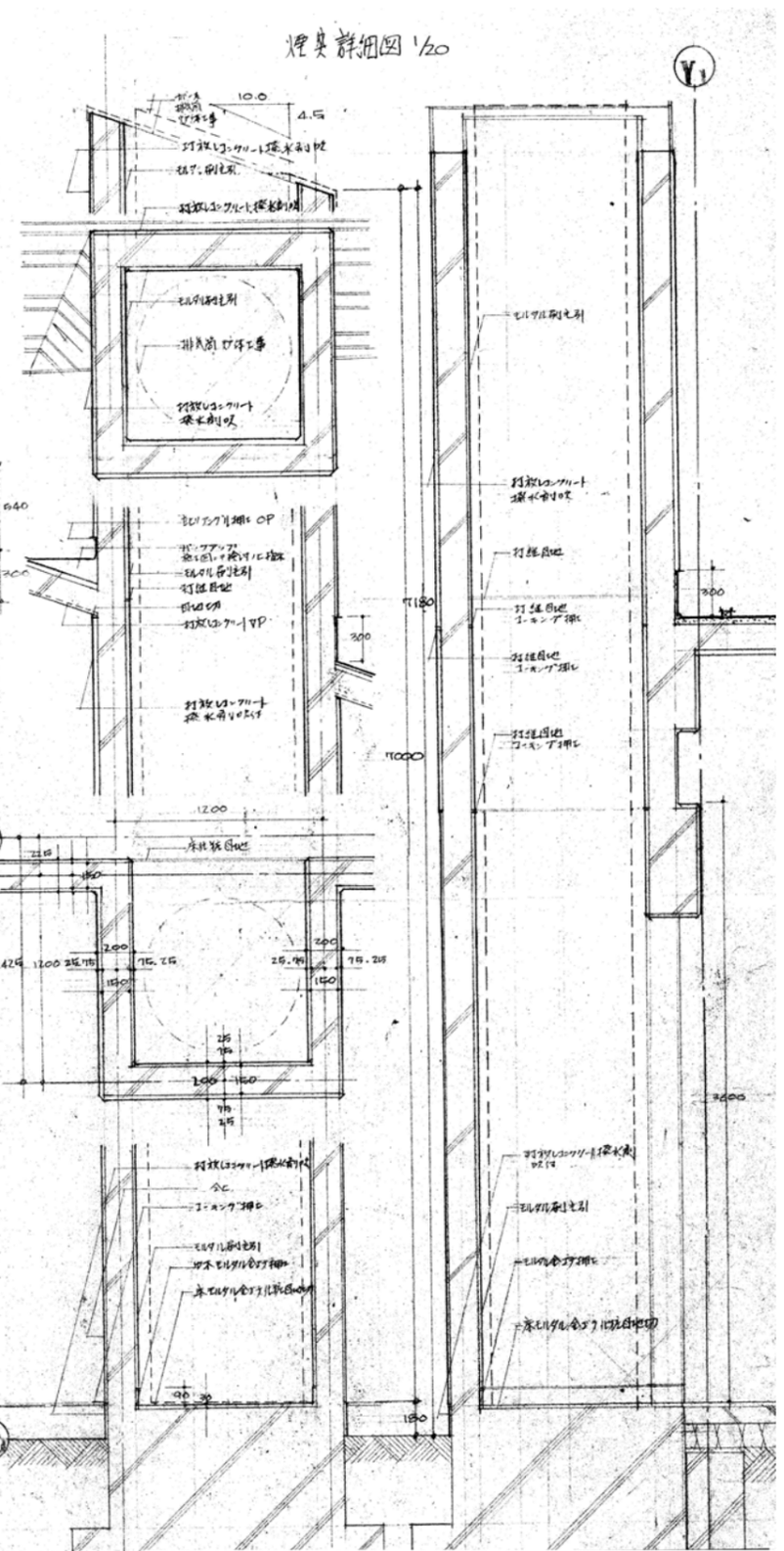
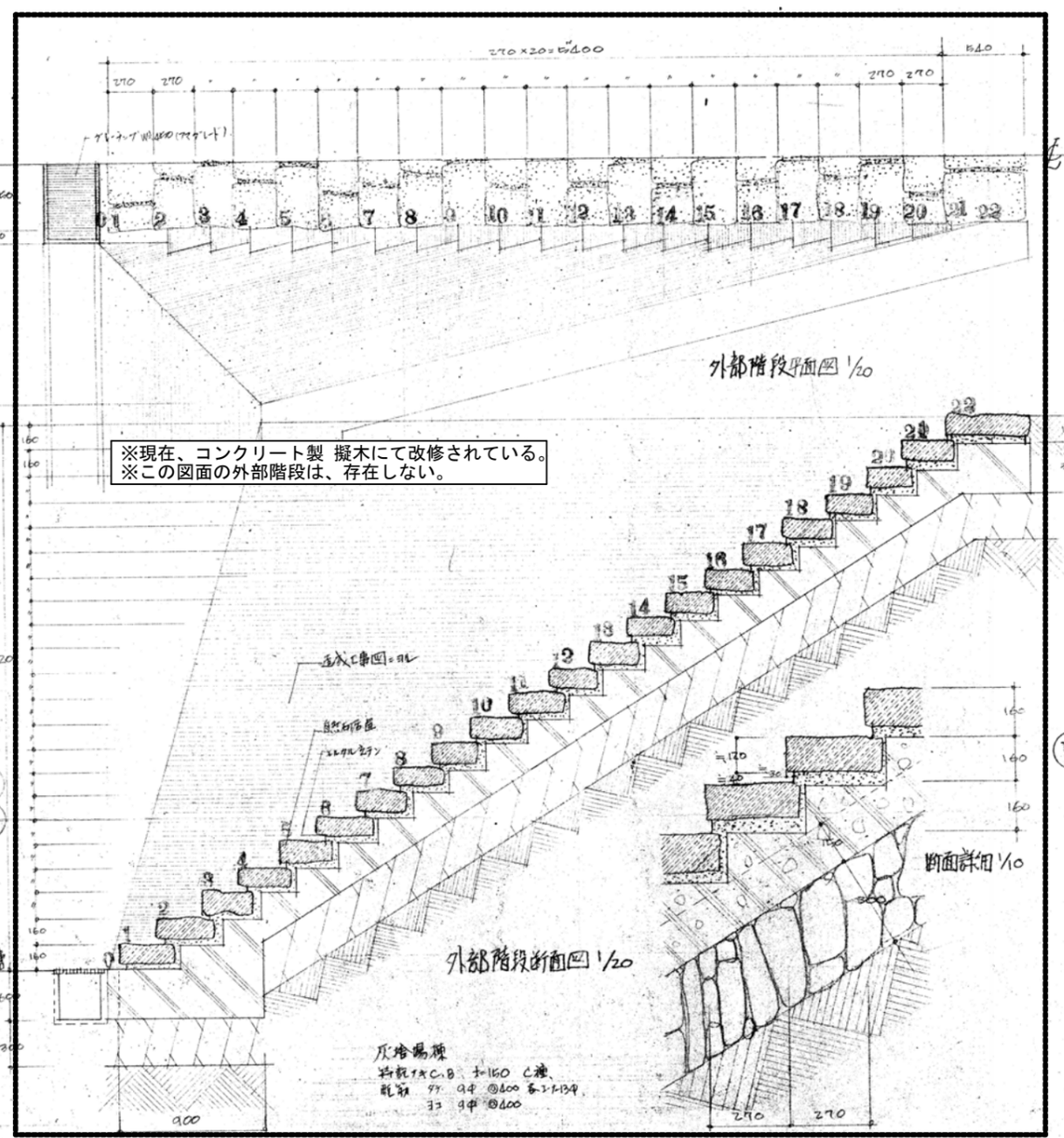
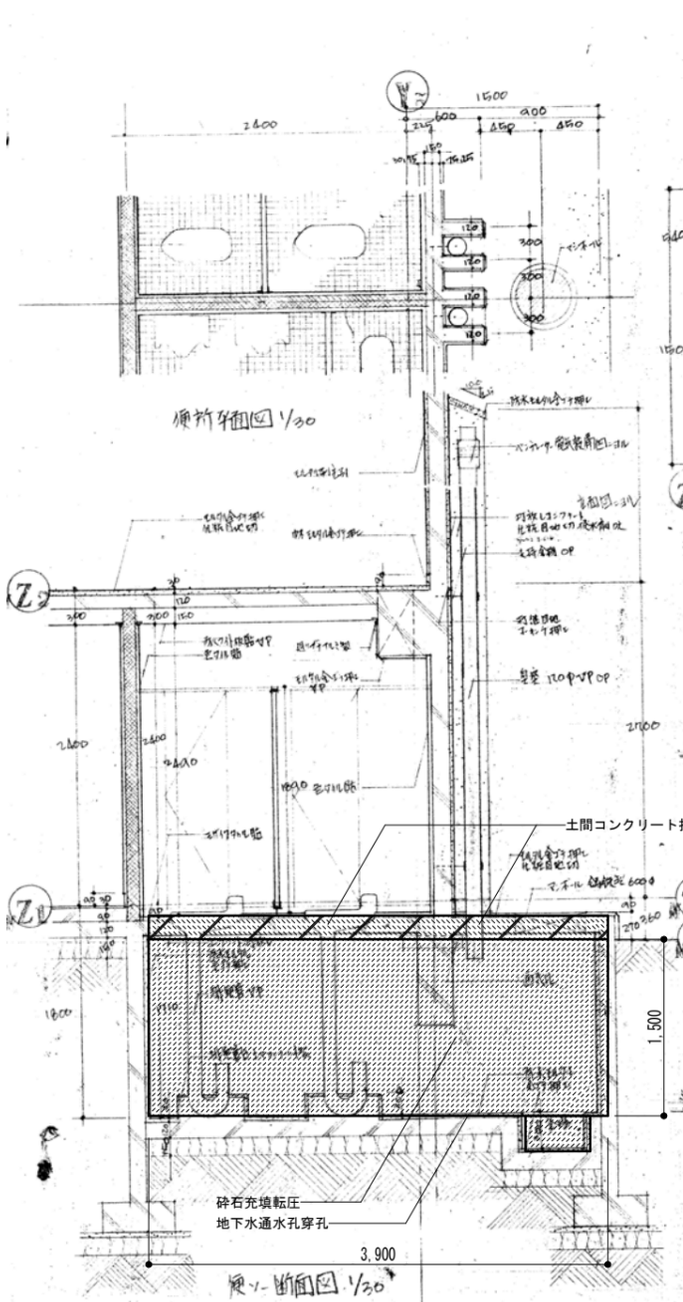


構造方式	鋼製 鋼骨鉄筋コンクリート	窓枠	アルミ樹脂断熱サッシ	開口部	24mm
見方	100%	全	左	全	左
仕上げ	特殊表面処理	全	左	全	左
寸法	30%トイ, 50%トイ	全	左	全	左
支持金物	707-エース	調整付金物	調整付金物	調整付金物	調整付金物
調整金物	引手	調整付金物	調整付金物	調整付金物	調整付金物
他手廻	エレベーターサムターン上ケ線	エレベーターサムターン上ケ線	エレベーターサムターン上ケ線	エレベーターサムターン上ケ線	エレベーターサムターン上ケ線
内装位置	水廻り板付金物一式	水廻り板付金物一式	水廻り板付金物一式	水廻り板付金物一式	水廻り板付金物一式

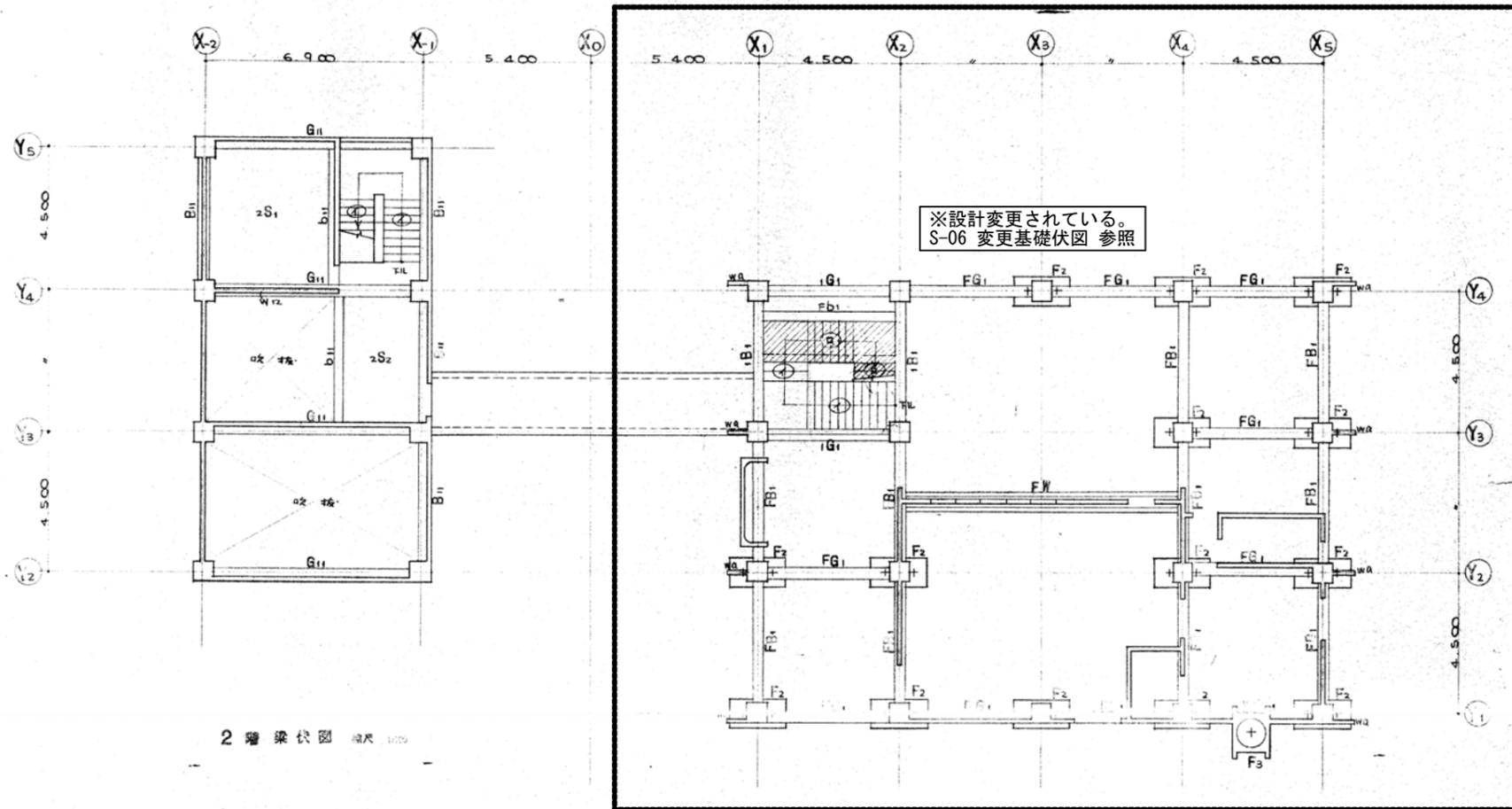


構造方式	鋼製 片引きハコ型引手	鋼製 片引きハコ型引手	鋼製 片引きハコ型引手	鋼製 片引きハコ型引手	鋼製 片引きハコ型引手
見方	100%	全	左	全	左
仕上げ	特殊表面処理	全	左	全	左
寸法	30%トイ トP部分50%トイ	全	左	全	左
支持金物	707-エース 調整付金物	調整付金物	調整付金物	調整付金物	調整付金物
調整金物	引手	調整付金物	調整付金物	調整付金物	調整付金物
他手廻	エレベーターサムターン上ケ線	エレベーターサムターン上ケ線	エレベーターサムターン上ケ線	エレベーターサムターン上ケ線	エレベーターサムターン上ケ線
内装位置	水廻り板付金物一式	水廻り板付金物一式	水廻り板付金物一式	水廻り板付金物一式	水廻り板付金物一式





待合棟 男女便所 便槽 閉塞図 縮尺1/30

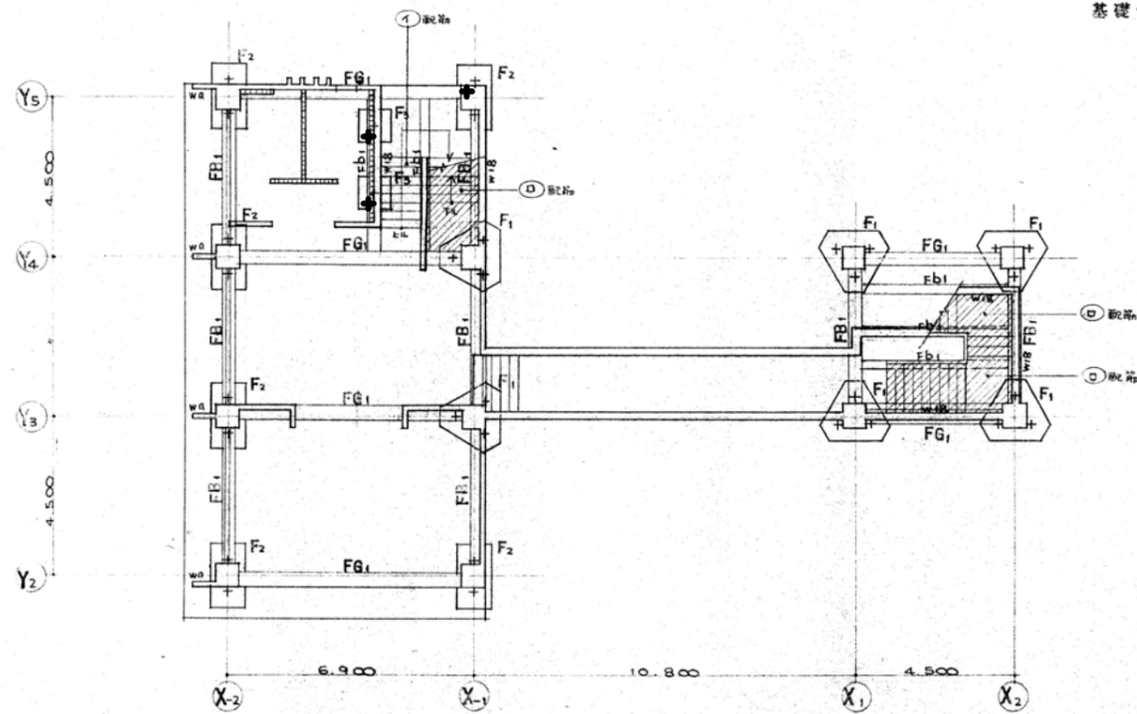


2階梁伏図 縮尺 1/200

基礎伏図 縮尺 1/200

【注】

杭はR.C杭径300φ R=7,000kN
 杭耐力 R=250kN/1本(基礎)以上
 掘削土層はW15以上



■待合棟：杭総数 20本■

■斎場棟：杭総数 12本■

基礎伏図 縮尺 1/200

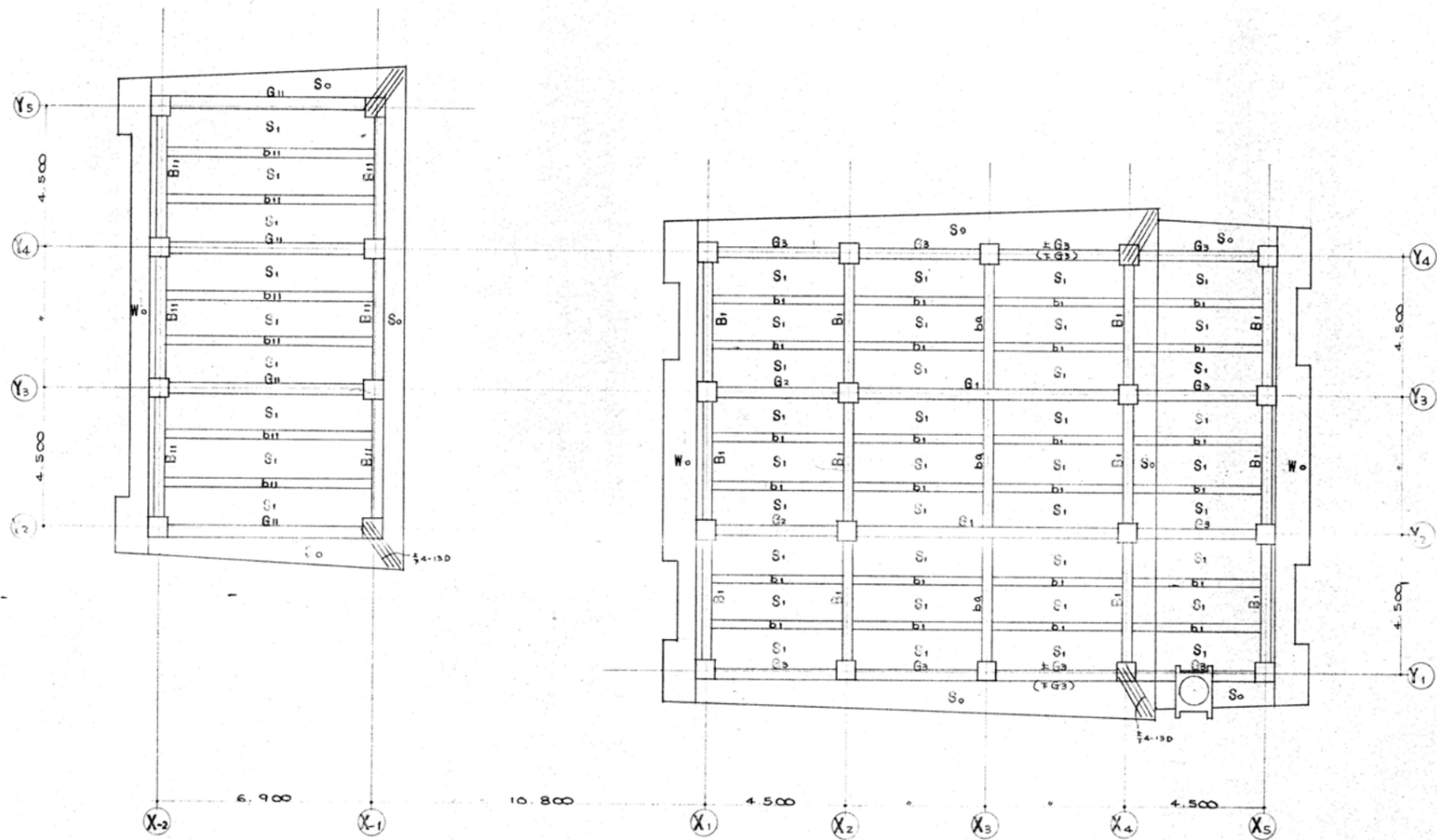
記事

工事名称
 平成28年度 旧斎場解体撤去工事
 図面名称
 建築構造
 基礎伏図・2階梁伏図

縮尺
 A1:1/100
 A3:1/200

日付
 校閲

図面番号
 S-01



屋階梁伏図 縮尺 1:100

記事

工事名称

平成28年度 旧斎場解体撤去工事

縮尺

A1:1/100
A3:1/200

日付

図面番号

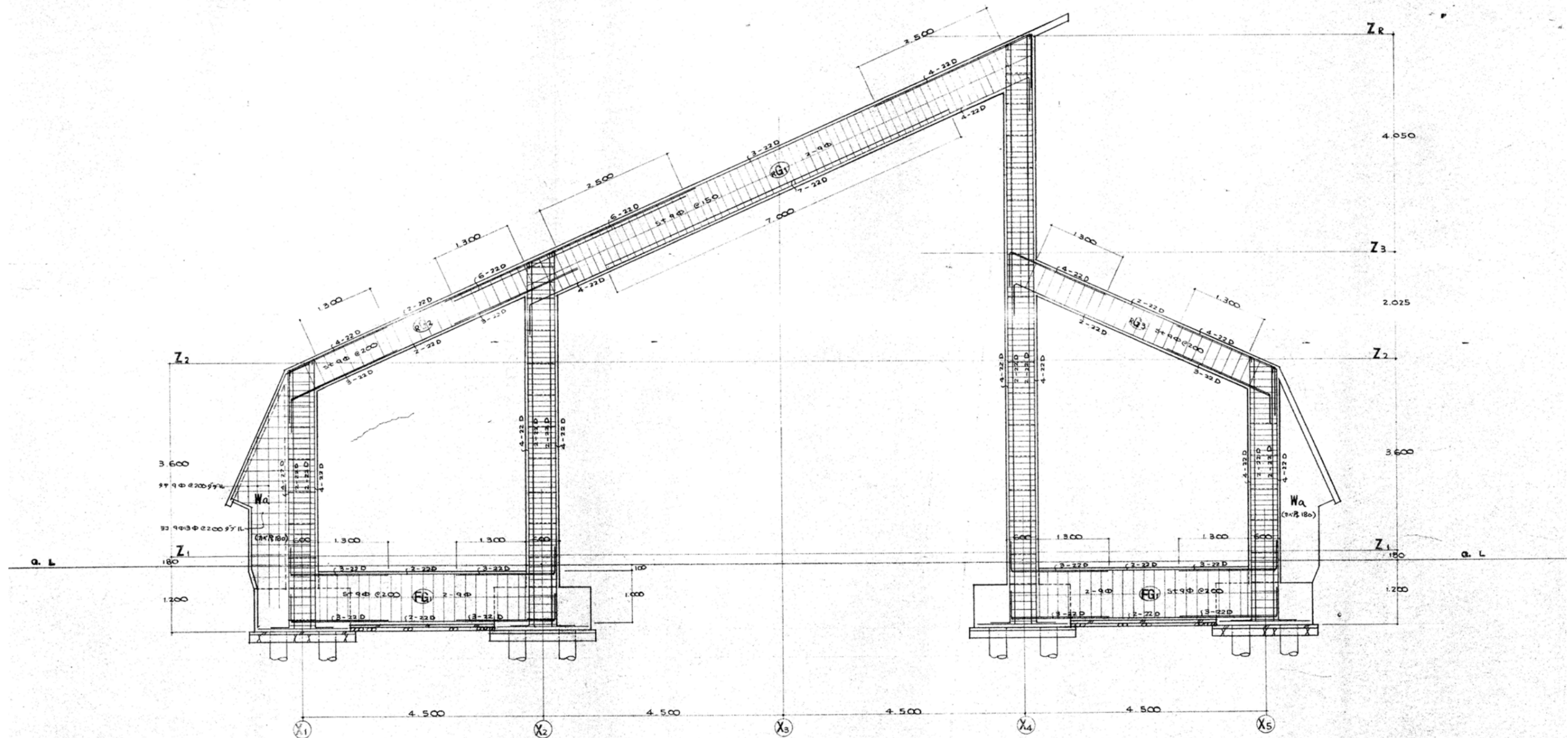
S-02

図面名称

建築構造
屋根梁伏図

製図

校閲

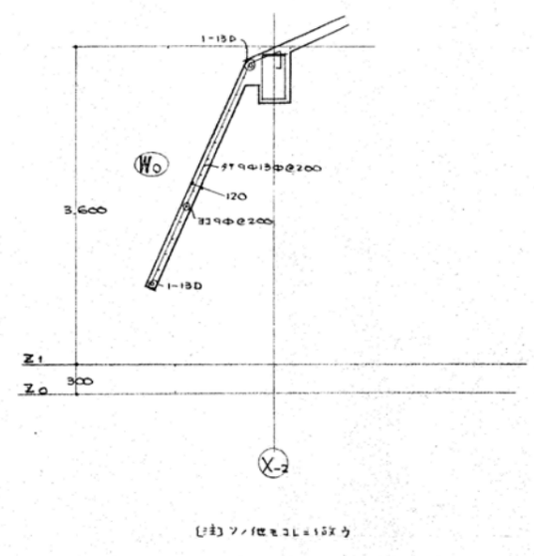
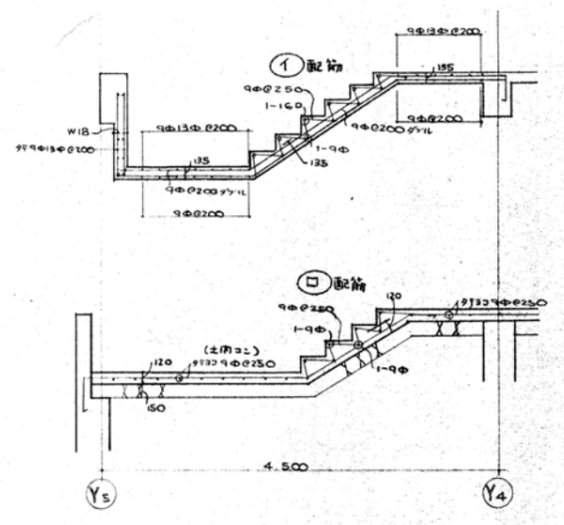
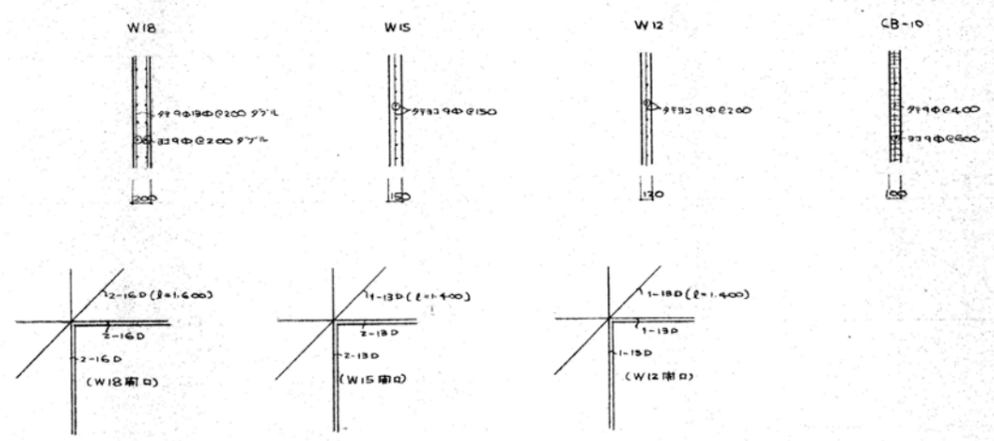
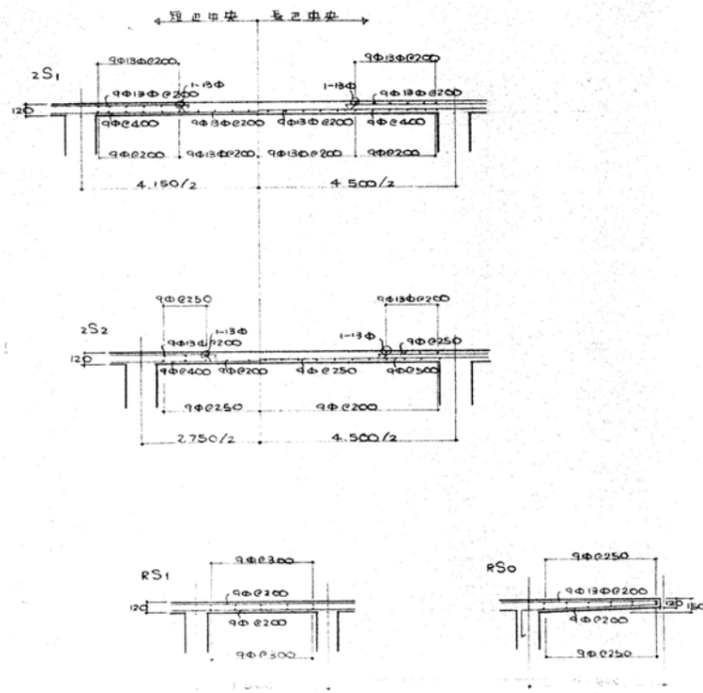


Y2 通し架構配筋詳細図 縮尺 1/40

記事	工事名称
	平成28年度 旧斎場解体撤去工事
	図面名称
	建築構造 架構詳細図

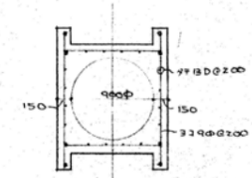
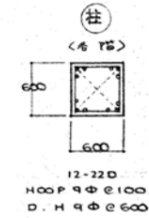
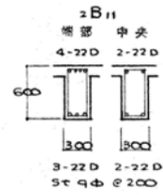
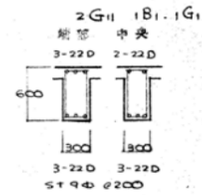
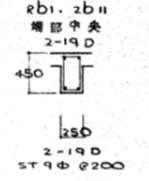
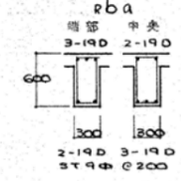
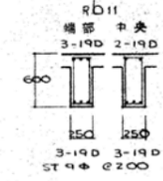
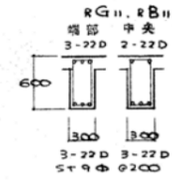
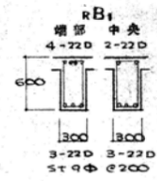
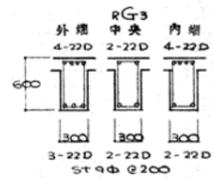
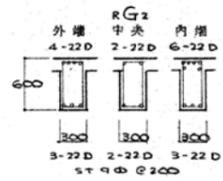
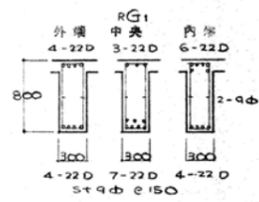
縮尺	日付
A1:1/40 A3:1/80	
製図	校閲

図面番号
S-03

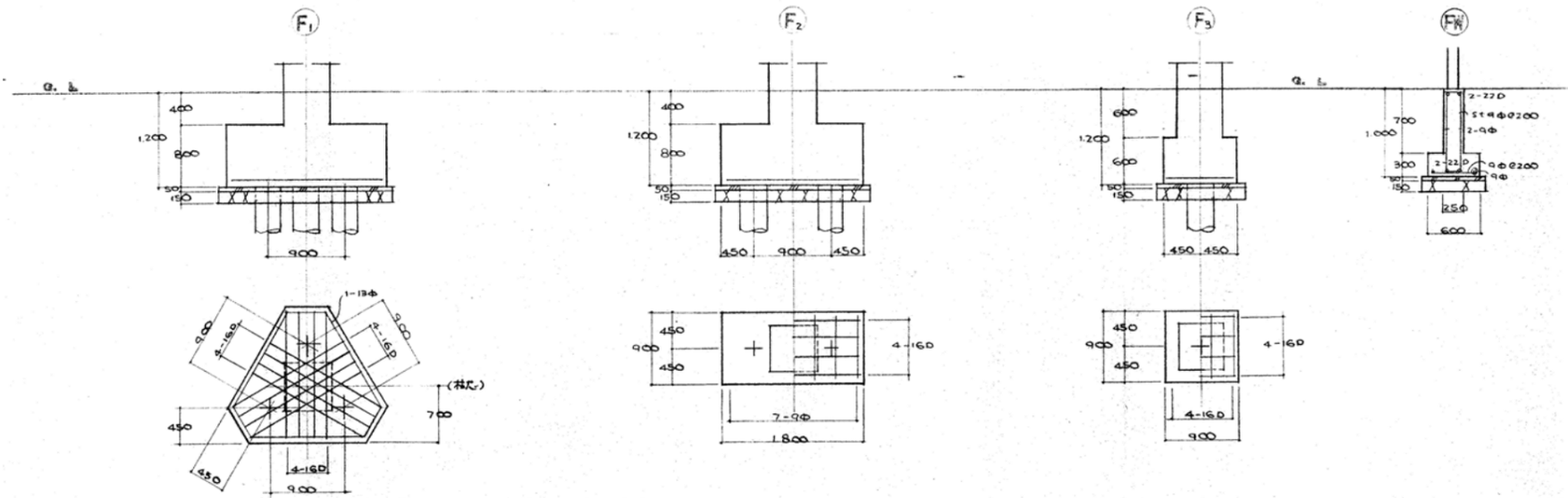


B階段配筋詳細図 縮尺 1/40
 [註] A階段配筋ハ、スレは別図。

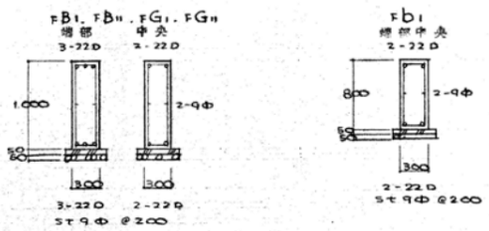
記事	工事名称 平成28年度 旧斎場解体撤去工事	縮尺 A1:1/40 A3:1/80	日付	図面番号 S-04
	図面名称 建築構造 床・壁リスト・階段詳細図	製図	校閲	



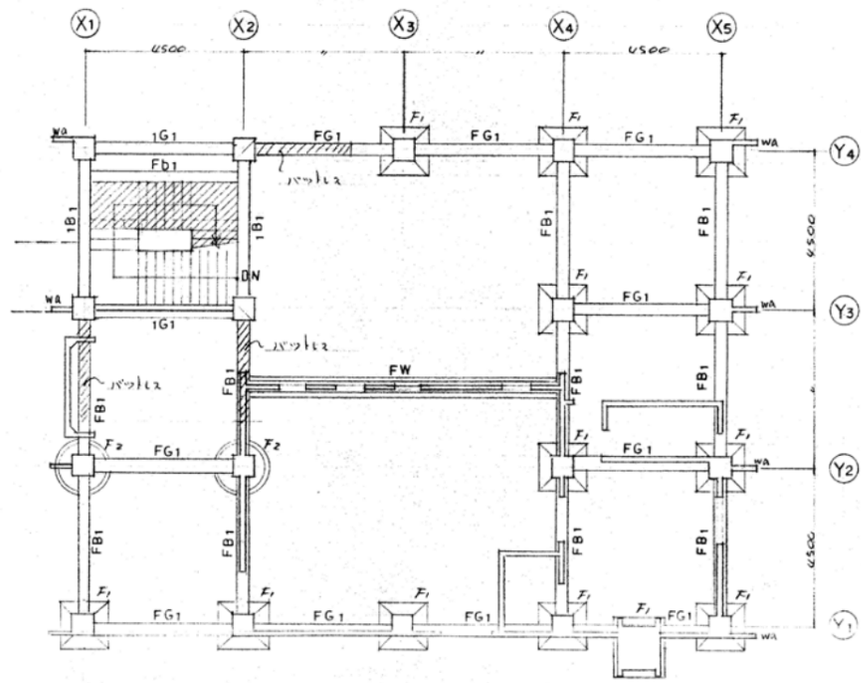
煙突配筋詳細図



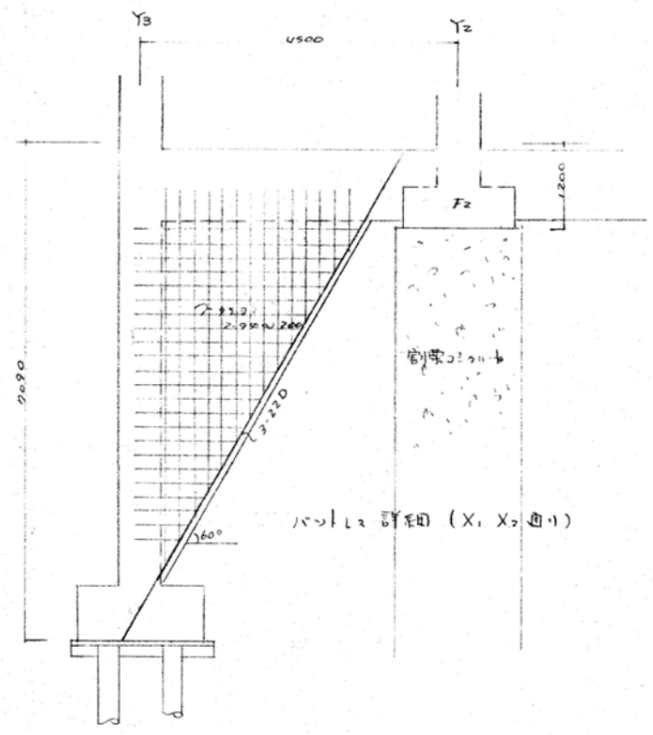
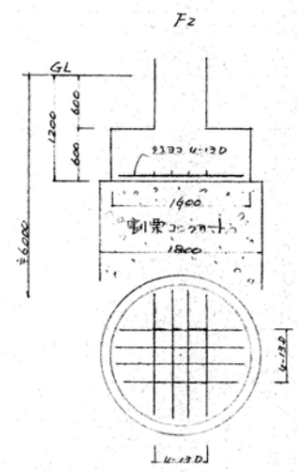
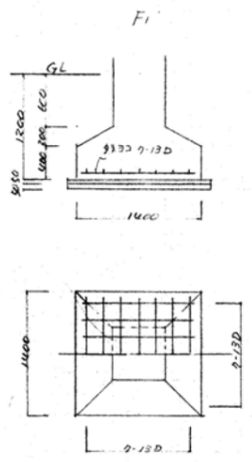
地下連続基礎配筋詳細図 第R H40

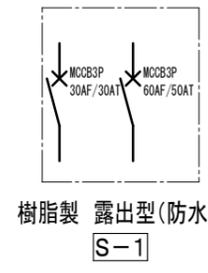
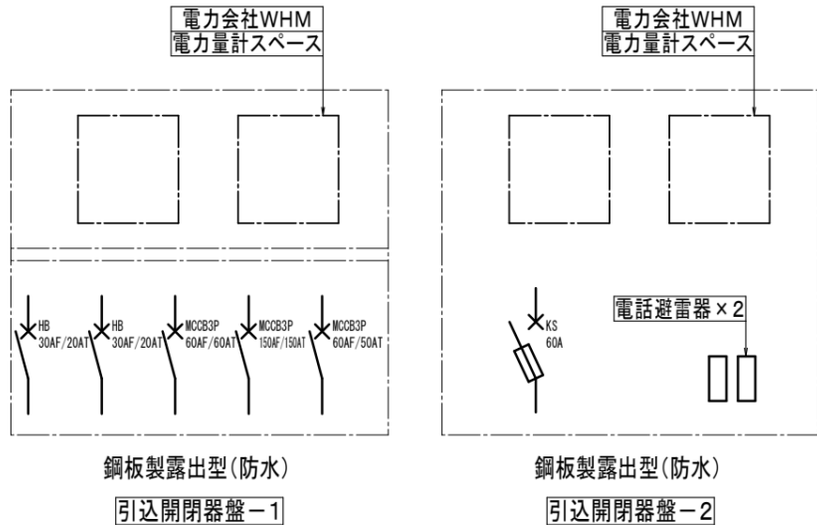


記事	工事名称 平成28年度 旧斎場解体撤去工事	縮尺 A1:1/40 A3:1/80	日付	図面番号 S-05
	図面名称 建築構造 梁・基礎リスト	製図	校閲	



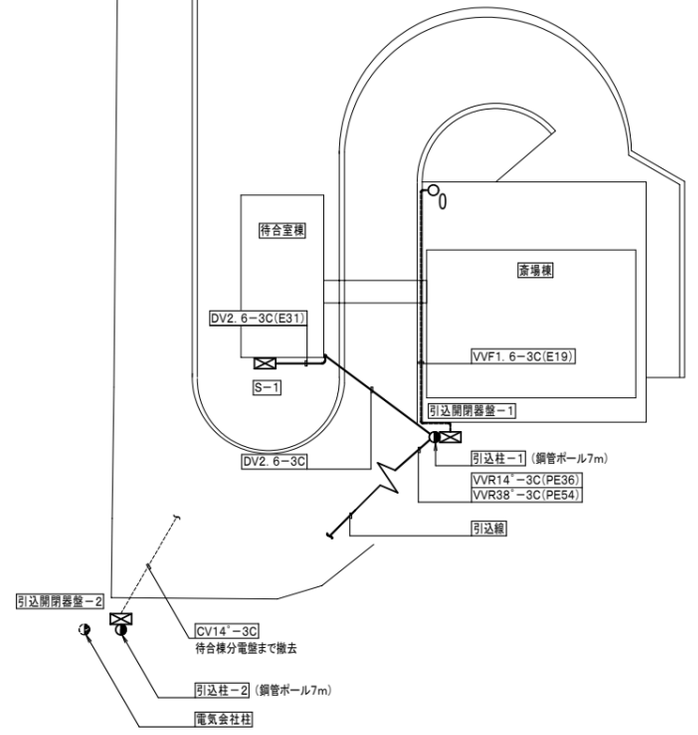
変更基礎伏図 (変更部分のみ)
 地耐力 30 t/m² 以下





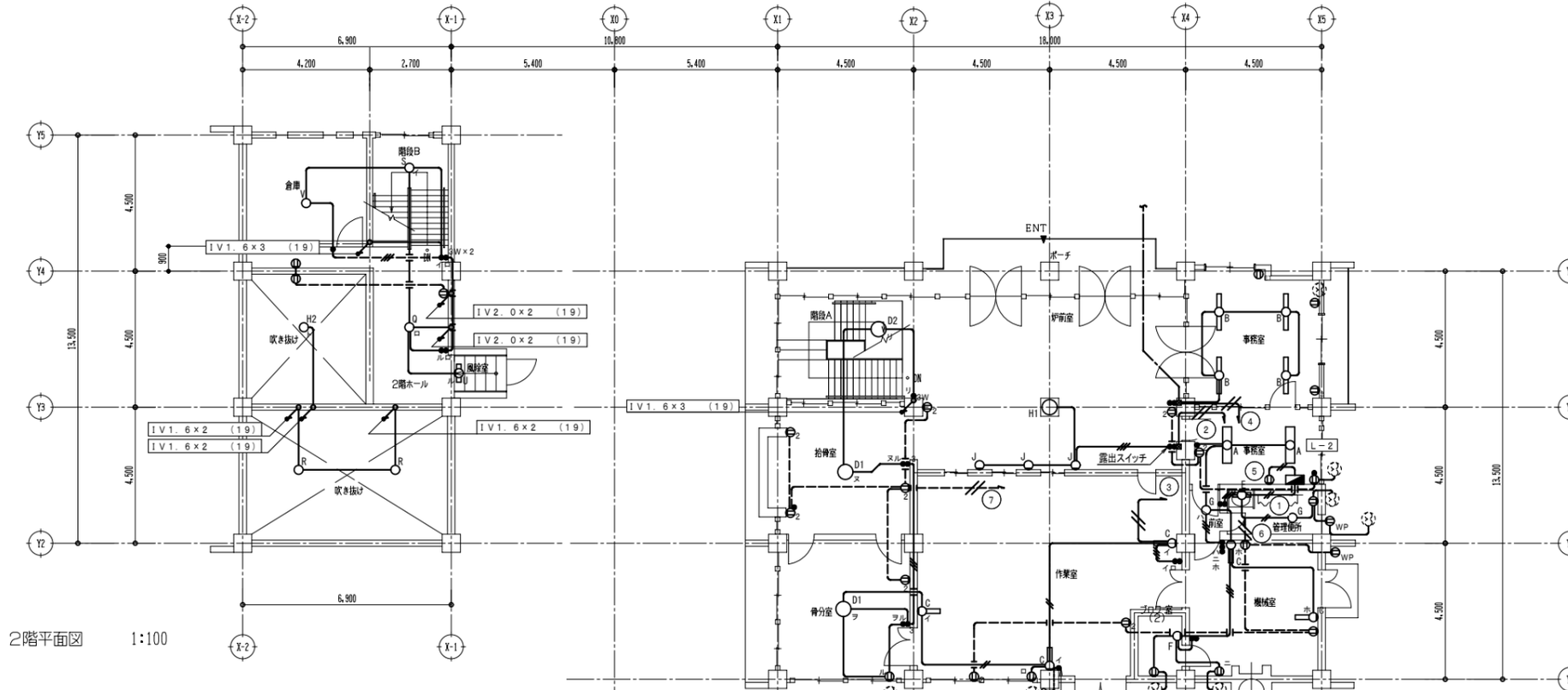
照明姿図

A	FL 40W×2 GH	B	FL 40W×1 GH	C	FL 40W×1 GH	D1	LED電球×5
舟型 フランジ チェーン吊り		逆富士型		反射笠(ガード付)			
D2	LED電球×3	E	FL 10W×1	F	IL 40W×1	G	IL 40W×1
H1	LED電球×8	H2	LED電球×4	I		J	LED電球×1
N	LED電球×2	O	HF 200W	Q	IL 60W×6	R	LED電球×4
		4.5m 鋼管ポール 					
S	IL 60W×4	T	FL 15W×1	U	FL 10W×1	V	IL 40W×1

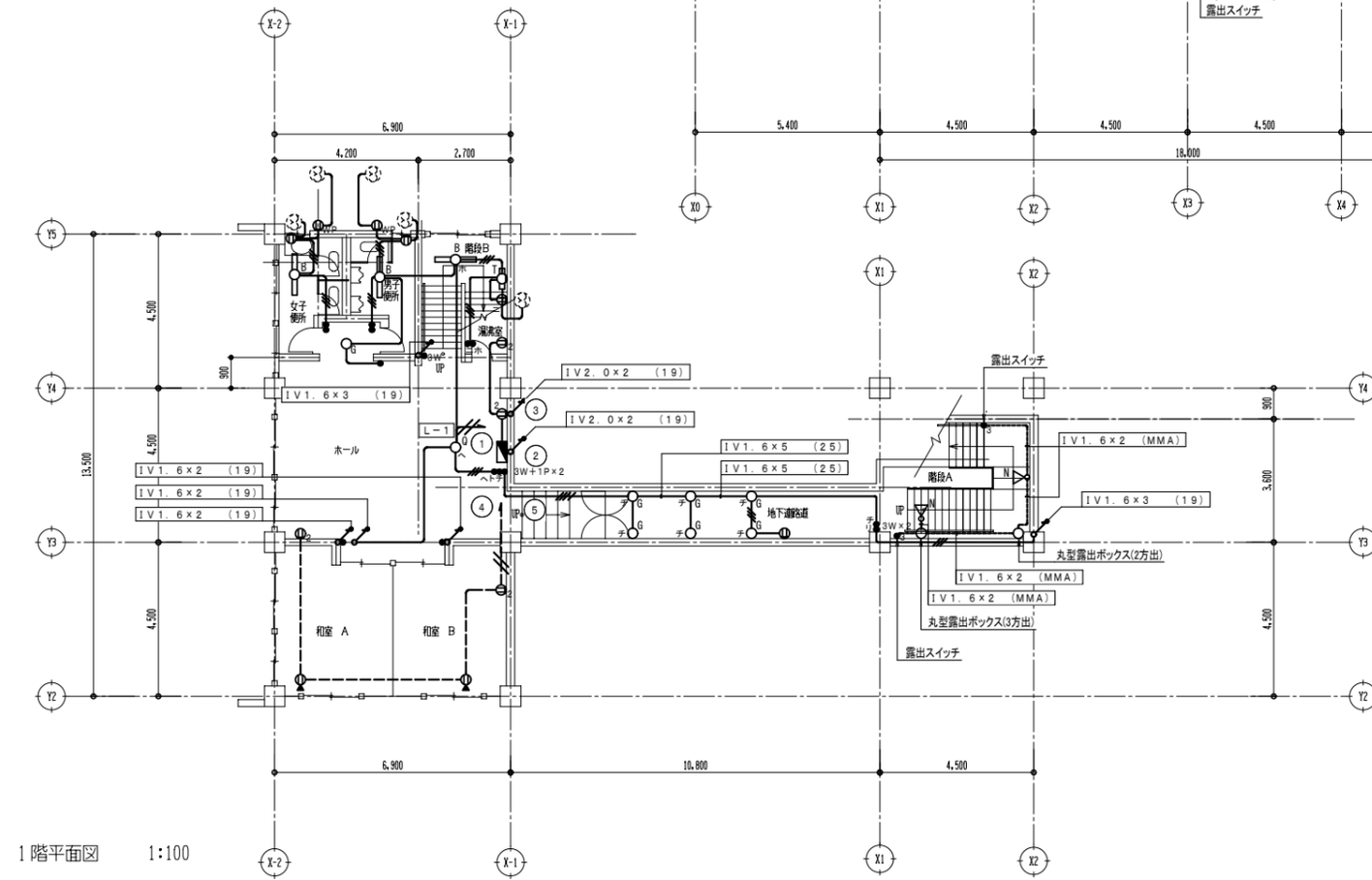


配置図 S=1/300

記号	名称	摘要	備考
———	二重天井内配線	特記無きところは凡配線とする。壁内立上り・引下げ及び屋外部分には指示された配管で保護すること。	
———	天井隠ぺい配管	特記無きは配管内配線とする。	
———	床隠ぺい配線	特記無きは配管内配線とする。	
———	露出配線	特記無きは配管内配線とする。	
———	IV1. 6×2 (19)		
———	IV2. 0×2 (19)		
———	IV1. 6×3 (19)		
———	IV1. 6×4 (25)		



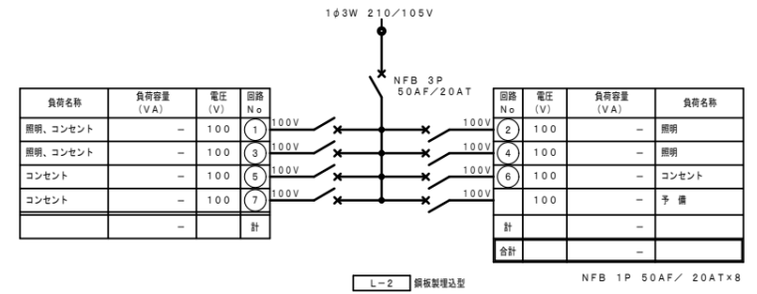
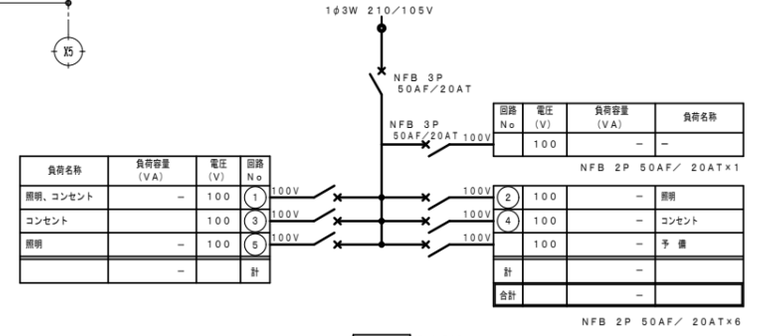
2階平面図 1:100

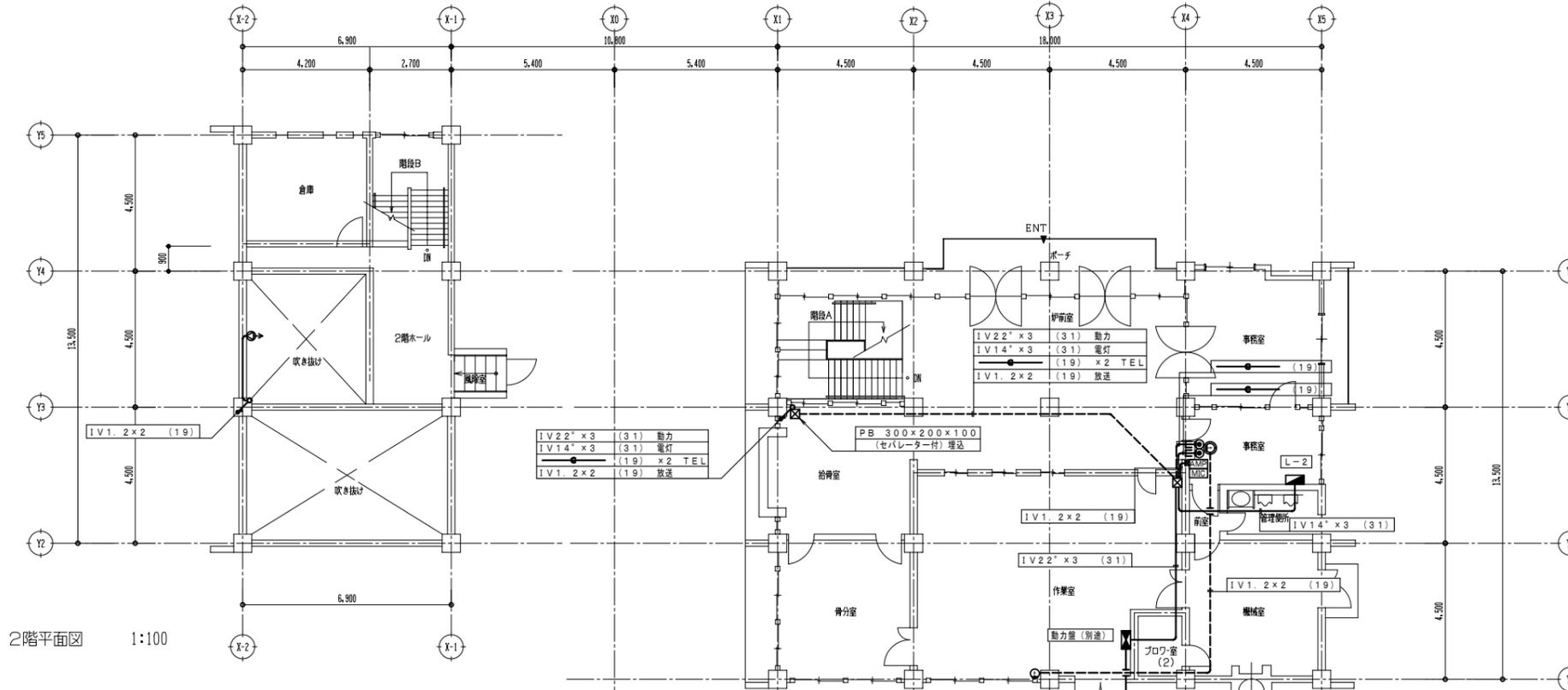
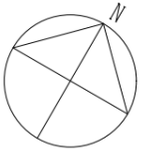


待合室棟 1階平面図 1:100



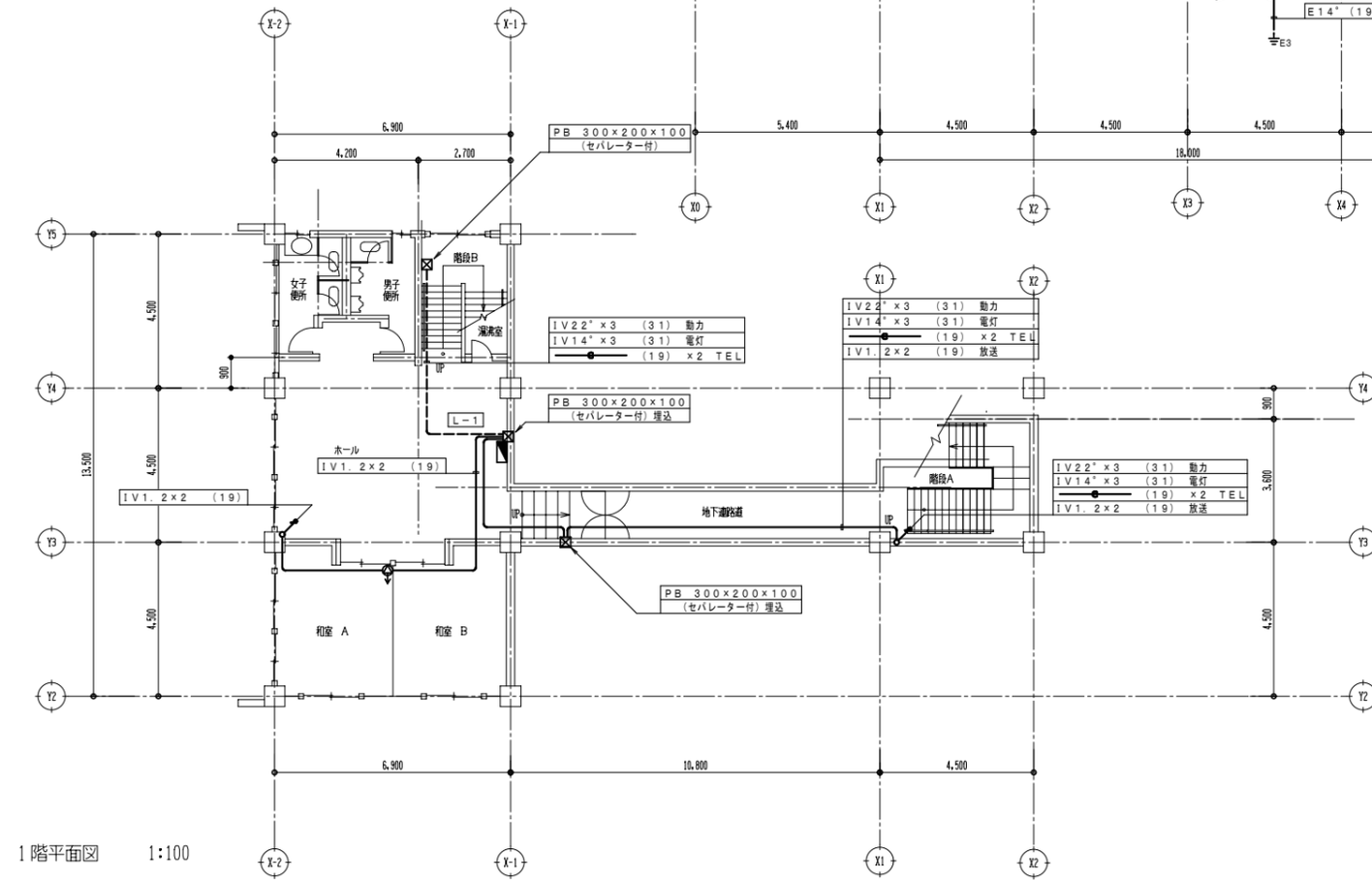
斎場棟 1階平面図 1:100





2階平面図 1:100

斎場棟 1階平面図 1:100



待合室棟 1階平面図 1:100

記号	名称	摘要	備考
AMP	アンプ	東芝 VA-104T担当	
MC	マイク	東芝 OB-7119A担当	
SP	スピーカー	東芝 SP-106担当	
☎	電話用ボックス	金属/スプレート付	
Ⓜ	インターホン(親機)	東芝 HT-411担当	
Ⓜ	インターホン(子機)	東芝 HT-511担当	

撤去機器表

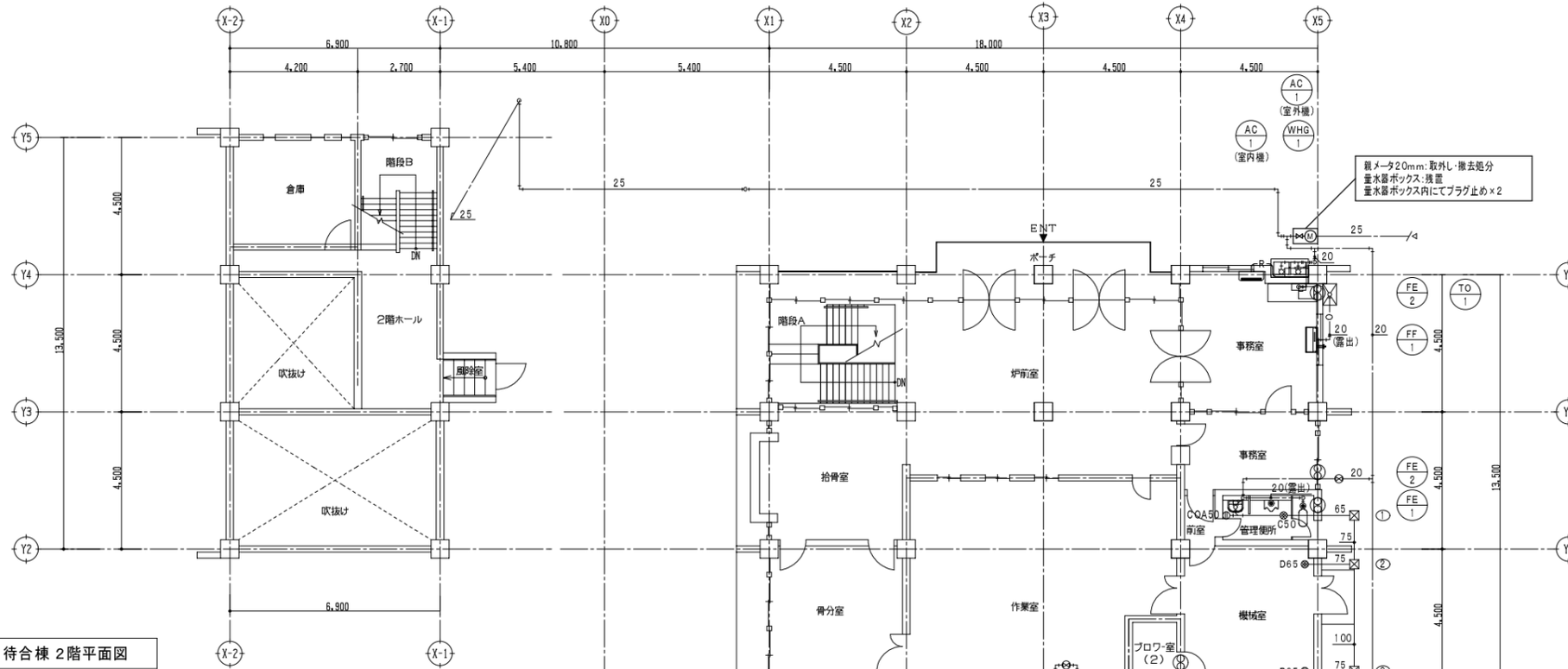
記号	名称	仕様	台数	電気容量			設置場所	備考
				φ	V	kW		
AC-1	ルームエアコン	型式 壁掛型 冷房専用 R-22	1	1	100	0.8	斎場棟 1階 事務室	M S Y - 2 8 8 (三菱)
		冷房能力 2.8 kW						室外機: 710x255x540H (34kg) 室内機: 815x186x275H (9kg)
AC-2	ルームエアコン	型式 壁掛型 冷房専用 R-22	1	1	200	1.5	斎場棟 1階 貴分室	M S Y - 4 0 8 (三菱)
		冷房能力 4.0 kW						室外機: 710x255x540H (34kg) 室内機: 815x186x275H (9kg)
ACP-1	室冷式パッケージエアコン	型式 壁掛型 R-22	1	1	200	4.6	待合棟 1階 和室A	R Y J 1 1 2 F (ダイキン)
		冷房能力 10.0 kW 暖房能力 11.2 kW						室外機: 830x320x1215H (39kg) 室内機: 1235x200x360H (31kg)
FF-1	FF式石油暖房機	型式 床置型 給排気筒共	1	1	100	0.2	斎場棟 1階 事務室	F F - 5 0 0 0 T 7 (サンボット)
		暖房能力 5.81 kW						800x349x594H (40kg)
TO-1	地上式オイルタンク	型式 100L 鋼板製 灯油用	1	-	-	-	斎場棟 屋外	700x450x(750-450)H (40kg)
TO-2	地上式オイルタンク	型式 3000L 鋼板製 灯油用	1	-	-	-	斎場棟 屋外	
TO-3	地上式オイルタンク	型式 200L ホームタンク 灯油用	1	-	-	-	待合棟 屋外	
WHG-1	ガス瞬間湯沸器	型式 屋内壁掛型 5号 元止式	1	-	-	-	斎場棟 1階 事務室	
WHE-1	電気温水器	型式 屋内壁掛型 貯湯量14L 元止式	1	1	100	0.8	待合棟 1階 湯沸室	E W M - 1 4 (イトミック)
FE-1	壁付換気扇	型式 羽根径20cm	4	1	100	0.1	斎場棟 1階 管理便所 待合棟 1階 男子・女子便所、湯沸室	
FE-2	壁付換気扇	型式 羽根径25cm	3	1	100	0.1	斎場棟 1階 事務室、機械室	
FE-3	壁付換気扇	型式 羽根径30cm	3	1	100	0.1	斎場棟 1階 作業室、プロワ-室	
FE-4	壁付換気扇	型式 羽根径40cm	1	1	100	0.2	斎場棟 1階 貴分室	
CY-1	シーリングファン	型式 羽根径90cm	2	1	100	0.1	待合棟 1階 ホール、和室B	

撤去器具表

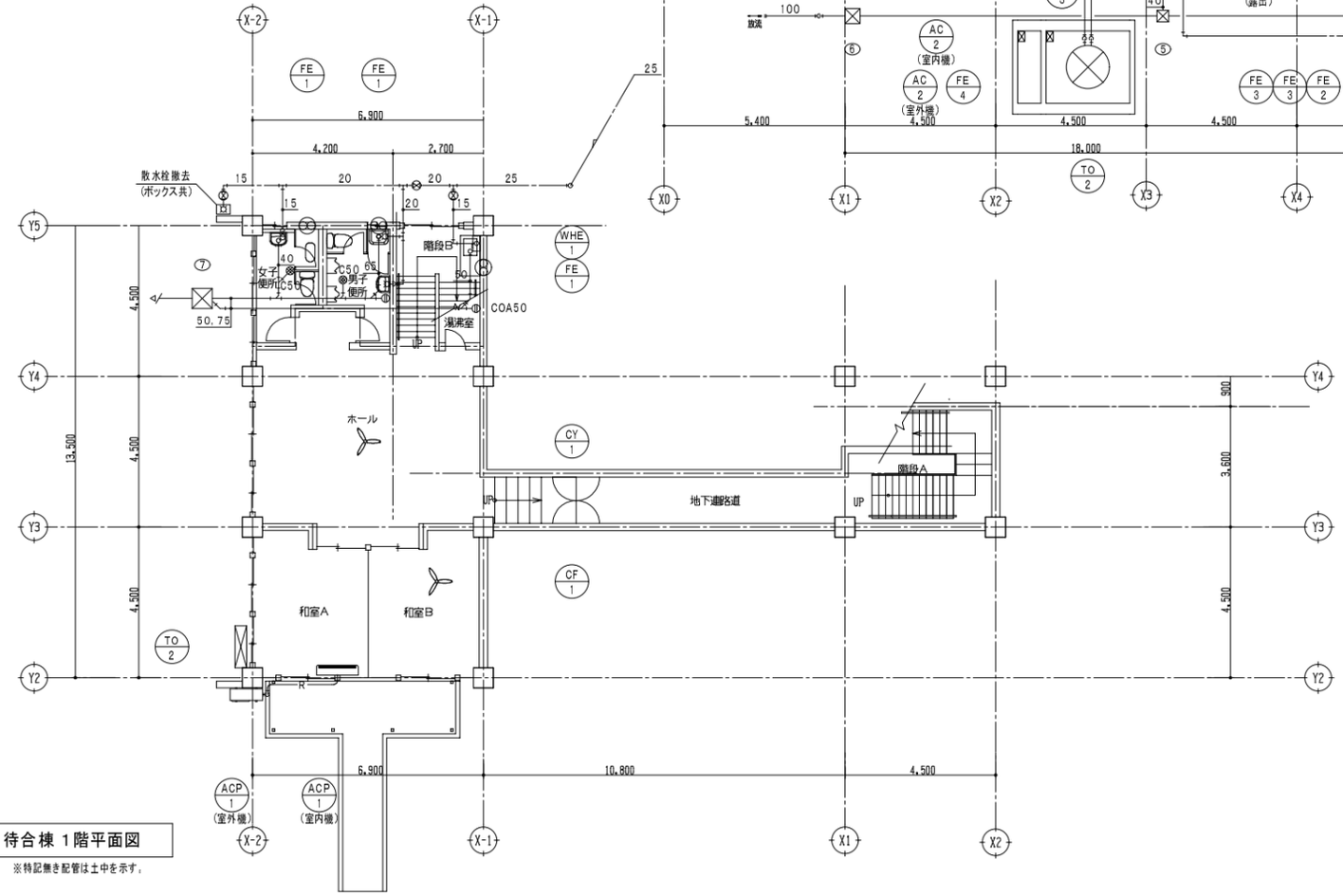
器具名	仕様	斎場棟		待合棟		合計
		管理便所	作業室	男子便所	女子便所	
洋風大便器	ロータンク式			1	1	2
和風大便器	フラッシュバルブ式	1			1	2
小便器	フラッシュバルブ式	1		2		3
洗面器	壁掛型、単水栓	1	1	1	1	4
掃除流し	バック付、単水栓			1		1

冷媒フロン回収特記仕様

冷媒の回収は(○本工事・別途工事)とする。
 冷凍機等の撤去に伴う冷媒の回収方法は改修標準仕様書による。
 冷媒の回収は(○本工事・別途工事)とし、処分費は(○本工事・別途工事)とする。
 特定製品に係るフロン類の回収及び破壊の実施の確保に関する法律施行規則の全部を改正する省令(平成26年度経産省省令「環境省令第7号」)による。適切処理を行う事。
 冷媒の回収にあたっては、監督職員に次の書類を提出する。
 (ア) 第一種フロン回収証明書
 (イ) フロン回収証明書
 (ウ) 特定家庭用機器廃棄物管理表(家電リサイクル券)の写し(家庭用エアコン等の場合)



待合棟 2階平面図



待合棟 1階平面図

※特記無き配管は土中を示す。

斎場棟 1階平面図

※特記無き配管は土中を示す。

【参考 排水樹一覧表】

樹記号	樹の大きさ
①	300×300×400H (コンクリート蓋共)
②	300×300×450H (コンクリート蓋共)
③	300×300×500H (コンクリート蓋共)
④	360×360×550H (コンクリート蓋共)
⑤	360×360×650H (コンクリート蓋共)
⑥	450×450×750H (コンクリート蓋共)
⑦	600×600×1000H (コンクリート蓋共)

※屋外埋設配管及び排水樹は残置とする。

