

令和4年（2022年）6月1日付け札幌市告示第2141号の内容に係る訂正について、下記のとおり告示する。

令和4年（2022年）6月8日

札幌市長 秋元 克広

記

1 訂正する内容

札幌市告示第2141号別表の業務番号「22(委)第4111号」業務名「北光まちづくりセンター・北光会館・北光児童会館リニューアルほか改修工事実施設計」にかかる設計図書の一部を下記のとおり訂正する。

2 設計図書の訂正箇所

別紙のとおり

3 担当部局

〒060-8611

札幌市中央区北1条西2丁目

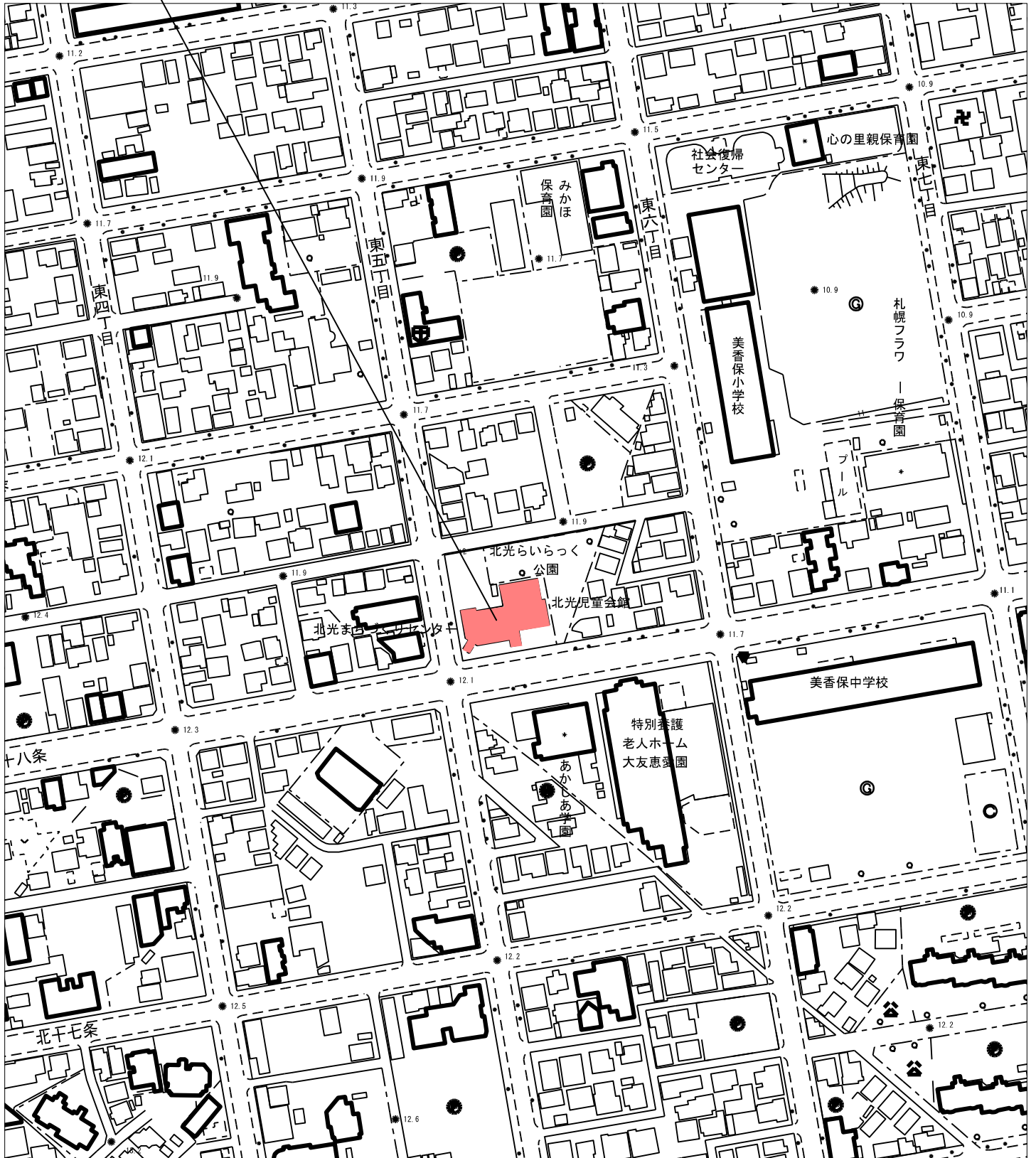
札幌市財政局管財部契約管理課工事契約係

電話011-211-2442

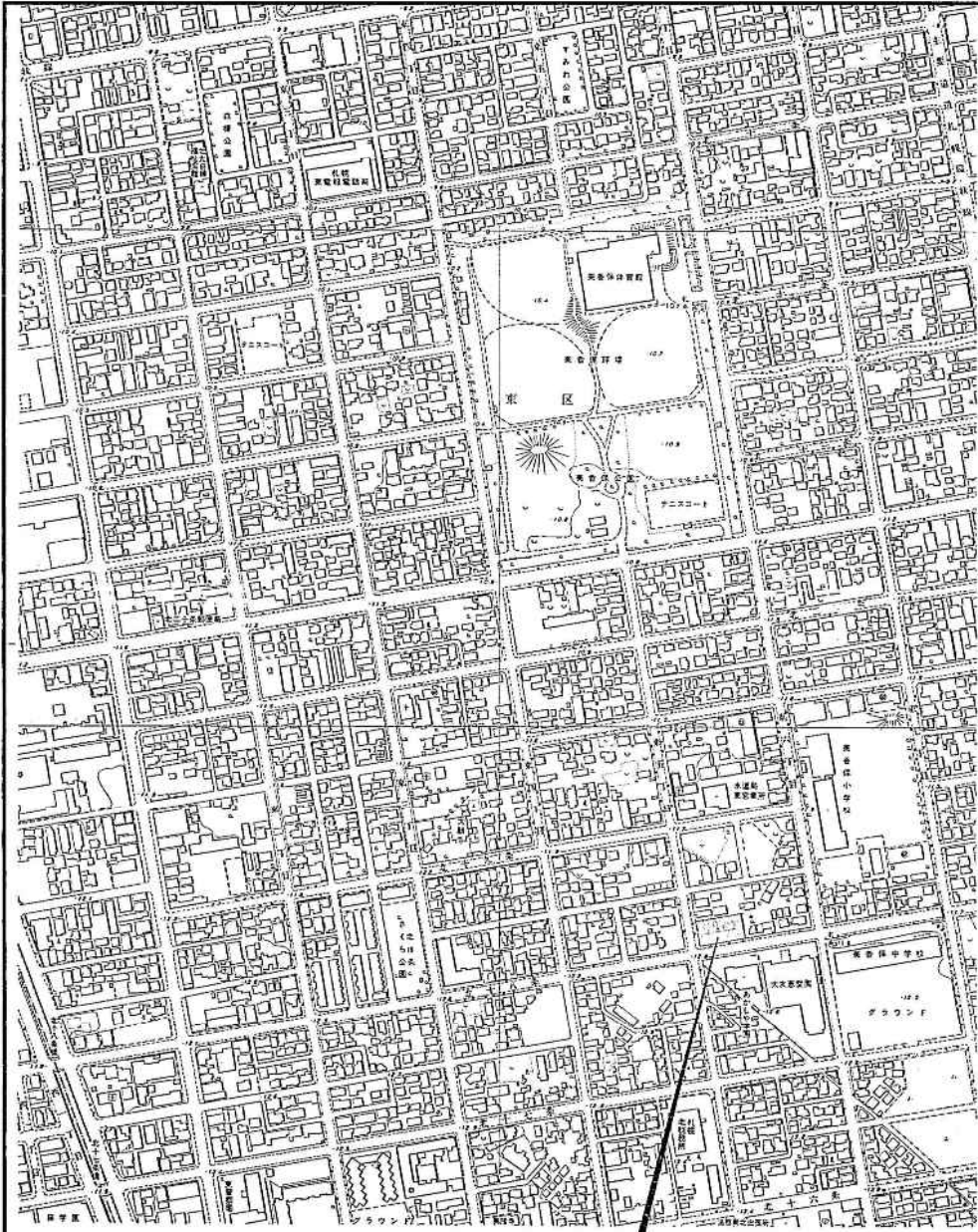
付近見取図

追加図書

施工場所：札幌市東区北18条東5丁目18-62

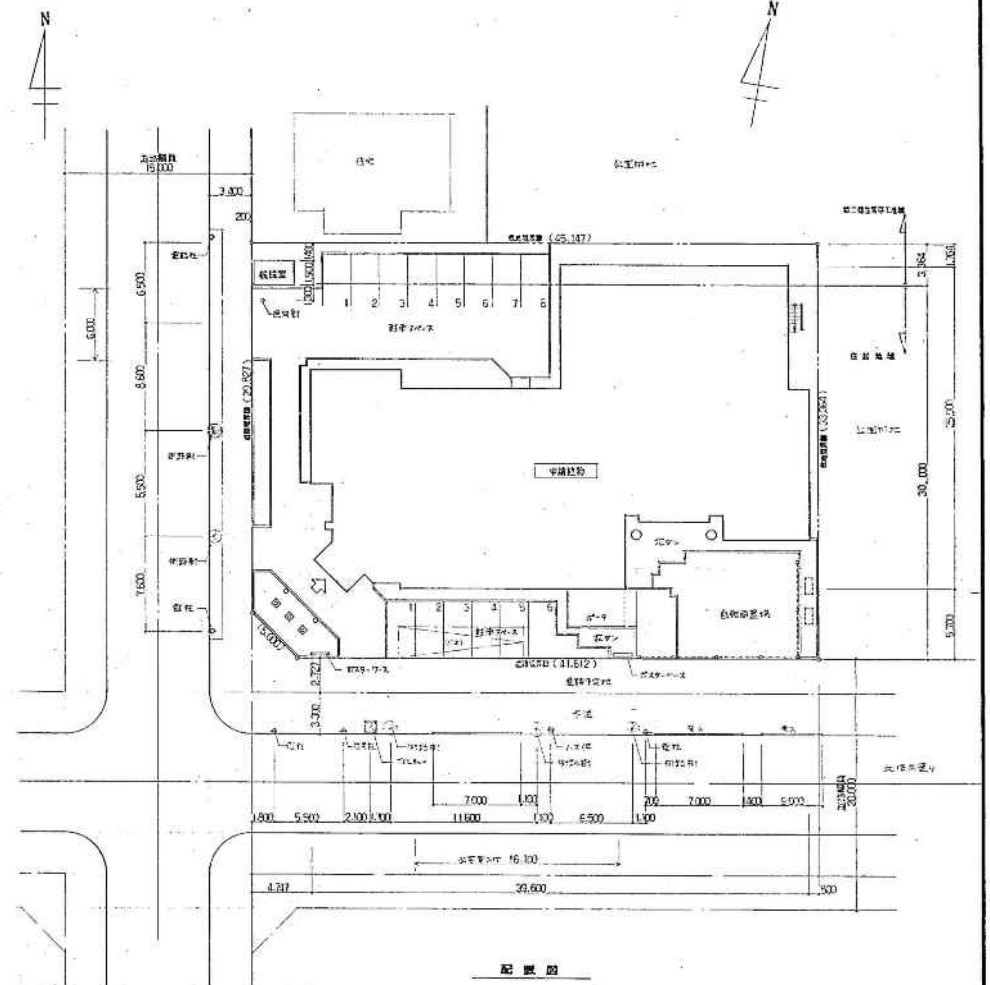


業務名：北光まちづくりセンター・北光会館・北光児童会館
リニューアルほか改修工事実施設計



附近見取図

札幌市中央図書館新築工事



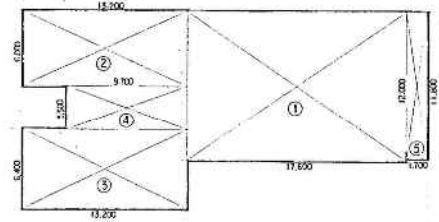
配置図

平成 年 月 日	工事名	委託者	設計者	附近見取図	縮尺	
		岩見田建築設計事務所	岩見田建築設計事務所	配置図	1:200	
		一級建築士事務所	一級建築士事務所			A-4

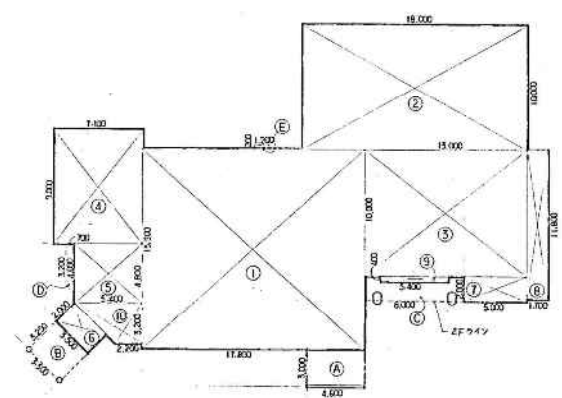
外部仕上表		内部仕上表		床		天井		壁		床		窓		扉		その他	
種別	仕上	種別	仕上	種別	仕上	種別	仕上	種別	仕上	種別	仕上	種別	仕上	種別	仕上	種別	仕上
1階	モルタル下地 100mm厚	モルタル下地 100mm厚	モルタル下地 100mm厚	モルタル下地 100mm厚	モルタル下地 100mm厚	モルタル下地 100mm厚	モルタル下地 100mm厚	モルタル下地 100mm厚	モルタル下地 100mm厚	モルタル下地 100mm厚	モルタル下地 100mm厚	モルタル下地 100mm厚	モルタル下地 100mm厚	モルタル下地 100mm厚	モルタル下地 100mm厚	モルタル下地 100mm厚	モルタル下地 100mm厚
2階	モルタル下地 100mm厚	モルタル下地 100mm厚	モルタル下地 100mm厚	モルタル下地 100mm厚	モルタル下地 100mm厚	モルタル下地 100mm厚	モルタル下地 100mm厚	モルタル下地 100mm厚	モルタル下地 100mm厚	モルタル下地 100mm厚	モルタル下地 100mm厚	モルタル下地 100mm厚	モルタル下地 100mm厚	モルタル下地 100mm厚	モルタル下地 100mm厚	モルタル下地 100mm厚	モルタル下地 100mm厚
1階	モルタル下地 100mm厚	モルタル下地 100mm厚	モルタル下地 100mm厚	モルタル下地 100mm厚	モルタル下地 100mm厚	モルタル下地 100mm厚	モルタル下地 100mm厚	モルタル下地 100mm厚	モルタル下地 100mm厚	モルタル下地 100mm厚	モルタル下地 100mm厚	モルタル下地 100mm厚	モルタル下地 100mm厚	モルタル下地 100mm厚	モルタル下地 100mm厚	モルタル下地 100mm厚	モルタル下地 100mm厚

- 1 5階下地は鉄骨下地とする。
- 2 外壁は面材厚・柱・梁はEP厚40%、目上階スラブ上はEP厚50%とする。
- 3 エントランス部は30%、エレベータホールは0.15%取とする。
- 4 フレキシブルボード、透湿性は目上階以下、目下階はなしとする。
- 5 ボール紙は50%、透湿防止シート貼付は階段ワックス以上とする。
- 6 EP厚は壁部部分に透湿防止シート貼付、又、外開口部には透湿防止シート貼付とする。
- 7 透湿防止シートは断熱材に貼付する。
- 8 遊歩機部は12%厚ボード、15%厚ボードとする。
- 9 壁は石コクボンドを全面に貼付する。
- 10 窓枠はアルミ樹脂複合材に断熱材を貼付する。
- 11 下地はコンクリートコンクリート、厚さは40mm、EP厚は20mm、CLは10mmとする。
- 12 内部仕上材(天井・壁・床)はエー・エー・エー、木・木製、目・目地、同一材料を使用する。
- 13 壁・床は下地はモルタル、外壁断熱材は25mm、内部断熱材は25mm、断熱材は25mmとする。

工事区分			仕様		
区画工事	電気工事	設備工事	区画	電気	設備
・ 電気配線工事(配線)	・ 電気配線工事(配線)	・ 電気配線工事(配線)	・ 電気配線工事(配線)	・ 電気配線工事(配線)	・ 電気配線工事(配線)
・ 電気配線工事(配線)	・ 電気配線工事(配線)	・ 電気配線工事(配線)	・ 電気配線工事(配線)	・ 電気配線工事(配線)	・ 電気配線工事(配線)
・ 電気配線工事(配線)	・ 電気配線工事(配線)	・ 電気配線工事(配線)	・ 電気配線工事(配線)	・ 電気配線工事(配線)	・ 電気配線工事(配線)



2階床面積図 1:200



1階床面積図 1:200

内部仕上表

階	種別	名称	床		天井		壁		天井		備考	BC	上	仕	口	全		
			仕上	仕様	仕様	仕様	仕様	仕様										
1階	基礎	モルタル下地 磁器 100mm厚					コンクリート打込み 床厚	タタキ	石こうボード*9	下地ボードクロス	2,650							
	床	会 上					タタキ	会 上	会 上	会 上	2,500							
	カー	モルタル下地 磁器 100mm厚	磁器 100mm厚	OP	60	タタキ	タタキ	会 上	会 上	会 上	2,500							
	床	モルタル下地 磁器 100mm厚	磁器 100mm厚	OP	60	タタキ	タタキ	会 上	会 上	会 上	2,500							
	床	モルタル下地 磁器 100mm厚	磁器 100mm厚	OP	60	タタキ	タタキ	会 上	会 上	会 上	2,500							
	床	モルタル下地 磁器 100mm厚	磁器 100mm厚	OP	60	タタキ	タタキ	会 上	会 上	会 上	2,500							
	床	モルタル下地 磁器 100mm厚	磁器 100mm厚	OP	60	タタキ	タタキ	会 上	会 上	会 上	2,500							
	床	モルタル下地 磁器 100mm厚	磁器 100mm厚	OP	60	タタキ	タタキ	会 上	会 上	会 上	2,500							
	床	モルタル下地 磁器 100mm厚	磁器 100mm厚	OP	60	タタキ	タタキ	会 上	会 上	会 上	2,500							
	床	モルタル下地 磁器 100mm厚	磁器 100mm厚	OP	60	タタキ	タタキ	会 上	会 上	会 上	2,500							
	床	モルタル下地 磁器 100mm厚	磁器 100mm厚	OP	60	タタキ	タタキ	会 上	会 上	会 上	2,500							
	床	モルタル下地 磁器 100mm厚	磁器 100mm厚	OP	60	タタキ	タタキ	会 上	会 上	会 上	2,500							
1階	カー	モルタル下地 磁器 100mm厚	磁器 100mm厚	OP	60	タタキ	タタキ	会 上	会 上	会 上	2,500							
	給湯室	モルタル下地 磁器 100mm厚	磁器 100mm厚	OP	60	タタキ	タタキ	会 上	会 上	会 上	2,400							
	男子	モルタル下地 磁器 100mm厚	磁器 100mm厚	OP	60	タタキ	タタキ	会 上	会 上	会 上	2,400							
	女子	モルタル下地 磁器 100mm厚	磁器 100mm厚	OP	60	タタキ	タタキ	会 上	会 上	会 上	2,400							
	洗面室	モルタル下地 磁器 100mm厚	磁器 100mm厚	OP	60	タタキ	タタキ	会 上	会 上	会 上	2,400							
	トイレ	モルタル下地 磁器 100mm厚	磁器 100mm厚	OP	60	タタキ	タタキ	会 上	会 上	会 上	2,400							
	廊下	モルタル下地 磁器 100mm厚	磁器 100mm厚	OP	60	タタキ	タタキ	会 上	会 上	会 上	2,400							
	出入口	モルタル下地 磁器 100mm厚	磁器 100mm厚	OP	60	タタキ	タタキ	会 上	会 上	会 上	2,400							

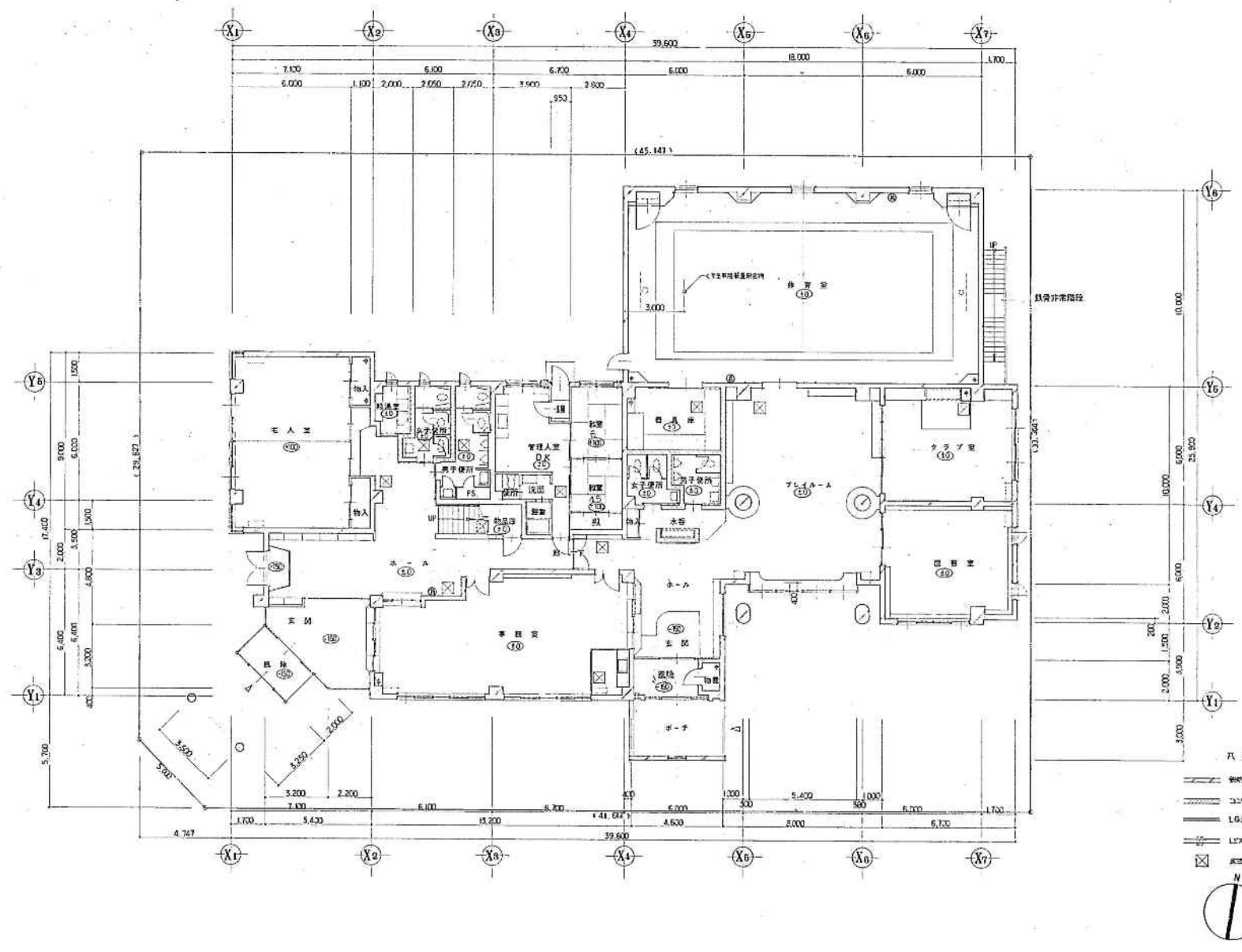
床面積

1階床面積			2階床面積			合計		
番号	面積 (㎡)	合計 (㎡)	番号	面積 (㎡)	合計 (㎡)	番号	面積 (㎡)	合計 (㎡)
①	17,600 × 15,900	285.02	①	17,600 × 12,000	211.20			
②	18,000 × 10,000	180.00	②	13,200 × 5,000	79.20			
③	13,000 × 10,000	130.00	③	15,200 × 6,400	84.48			
④	7,100 × 9,000	63.90	④	9,700 × 3,500	33.95			
⑤	5,400 × 4,800	25.92	⑤	1,700 × 11,800	20.06			
⑥	3,500 × 2,000	7.00						
⑦	5,000 × 2,000	10.00						
⑧	1,700 × 11,800	20.06						
⑨	5,400 × 400	2.16						
⑩	(5,400 + 2,200) × 3,200 × 1/2	12.16						
合計		734.22 ㎡	合計		428.69 ㎡	合計		1,162.91 ㎡

壁面積

1階床面積		合計
①	4,600 × 3,000	734.22
②	3,500 × 3,200	13.60
③	8,000 × 2,000 - 5,400 × 400	13,640
④	(3,200 + 4,000) × 700 × 1/2	2,520
⑤	1,200 × 200	0.240
合計		775.95 ㎡

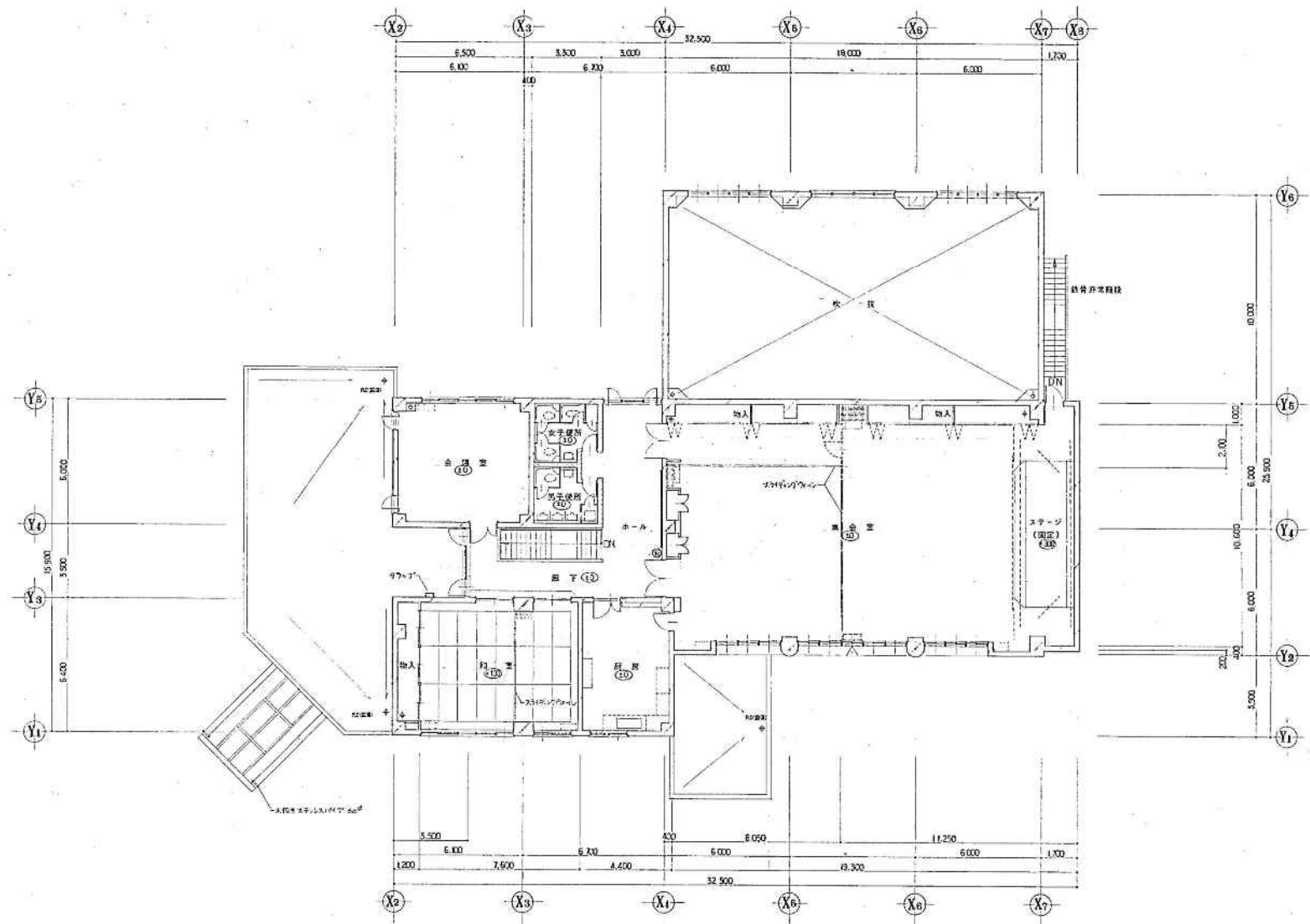
平成 年 月 日 工事名 土庫増築、土庫倉庫、既存体育館中学校区児童会館
 設計者 株式会社 岩見田建築設計事務所
 事務所 岩見田建築設計事務所
 〒100-0001 東京都千代田区千代田 1-1-1
 電話 (03) 5561-1111
 住上表 2 1:200
 求積図
 西積表
 A-6



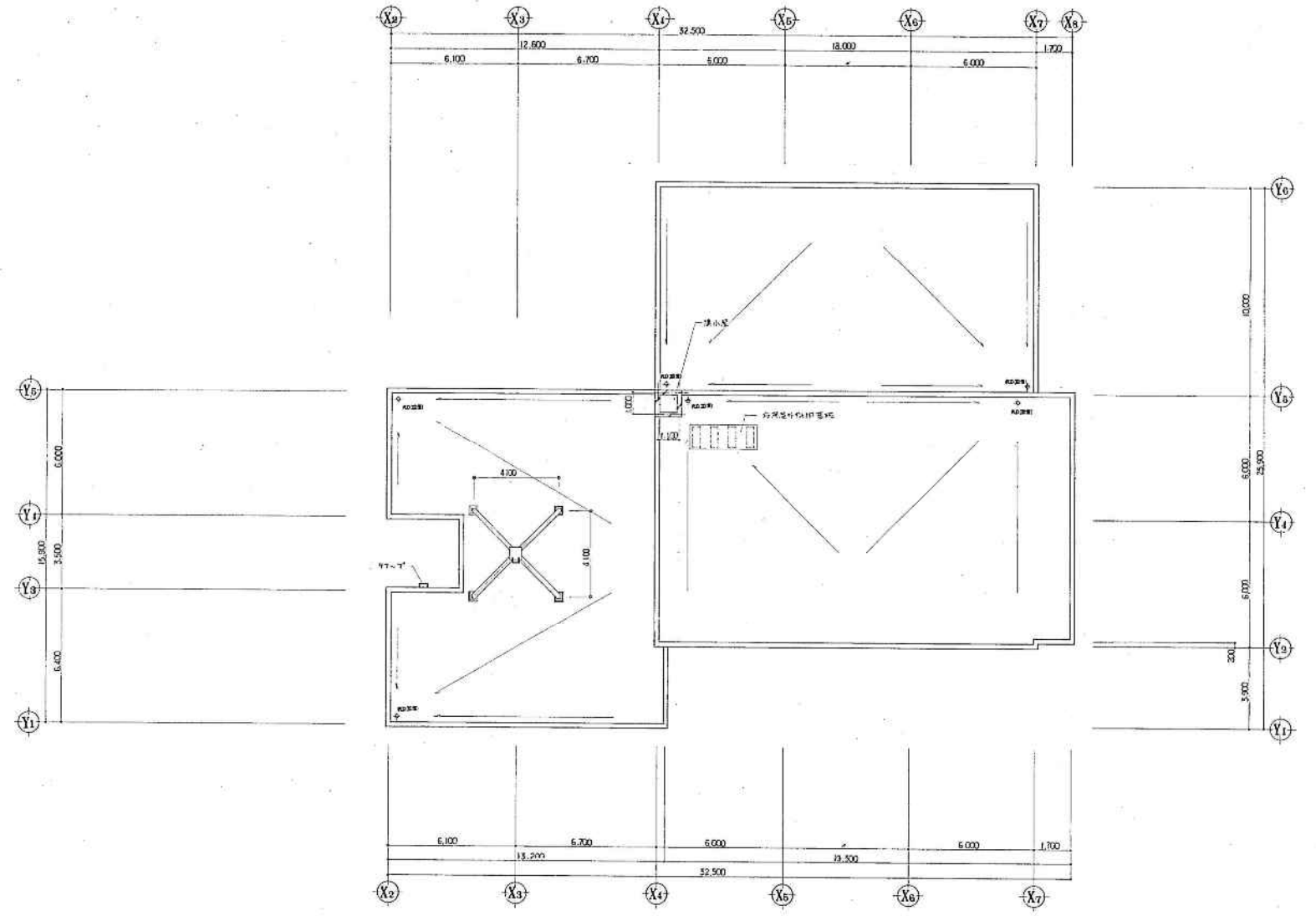
凡例

- 鋼筋コンクリート
- コルタート700
- LG5
- LEXS-7F
- ⊠ 窓開口 600-600
- ⊙ 壁柱位置等 等-72

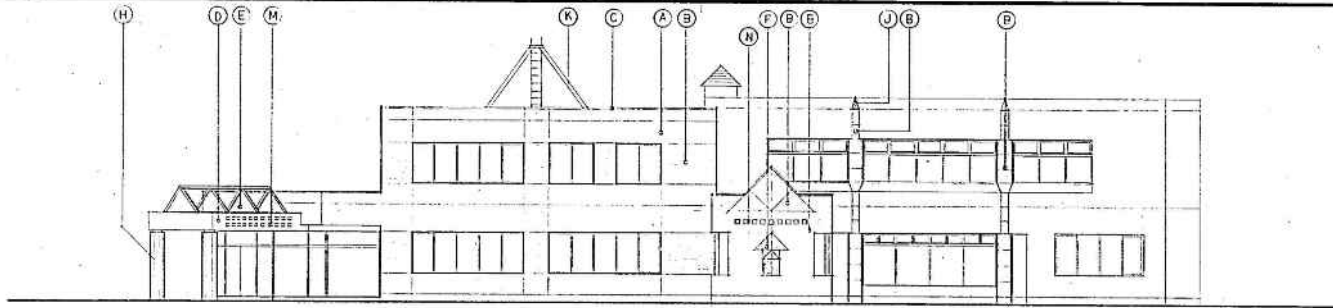
平成 年 月 日	工 事 名	岩見田建築設計事務所	図 名	階平面図	縮 尺	1/100	頁 数	4
用 途	岩見田建築設計事務所	〒100-0001 東京都千代田区千代田1-1-1	図 号	A-7				
所 在 地	岩見田建築設計事務所	〒100-0001 東京都千代田区千代田1-1-1	縮 尺					
設 計 者	岩見田建築設計事務所	〒100-0001 東京都千代田区千代田1-1-1	縮 尺					
設 計 者	岩見田建築設計事務所	〒100-0001 東京都千代田区千代田1-1-1	縮 尺					



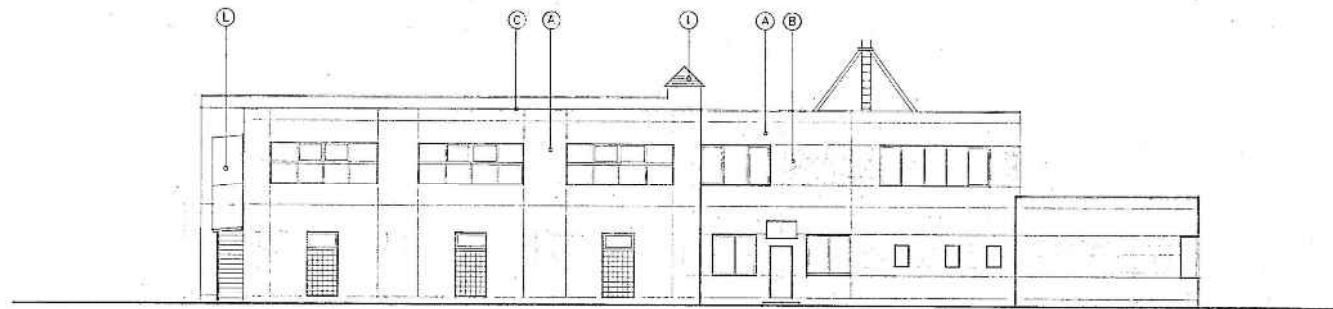
平成 年 月 日	工 事 名	設計	2階平面図	縮 尺	1/100
岩見田建築設計事務所	岩見田建築設計事務所	岩見田 隆雄			
		岩見田 隆雄			
		岩見田 隆雄			



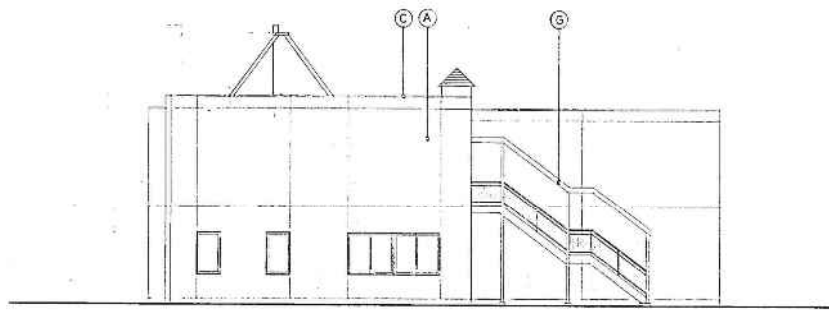
平成 年 月 日	工 事 名	設計者	縮 尺	頁 数
	北平建設株式会社 岩見田建設設計事務所	岩見田建設設計事務所	1:100	1/1
所 属	主 務 者	監 理 者	備 考	
	主任 岩見田 隆雄	主任 岩見田 隆雄		A-9
	一級建築士 岩見田 隆雄	一級建築士 岩見田 隆雄		
	一級建築士 小川 正浩	一級建築士 小川 正浩		



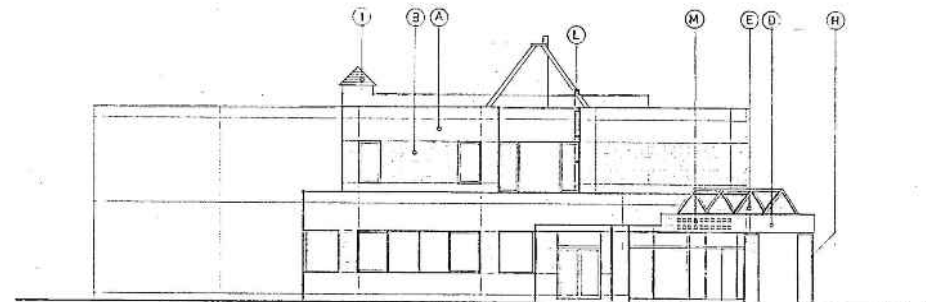
南立面图



北立面图



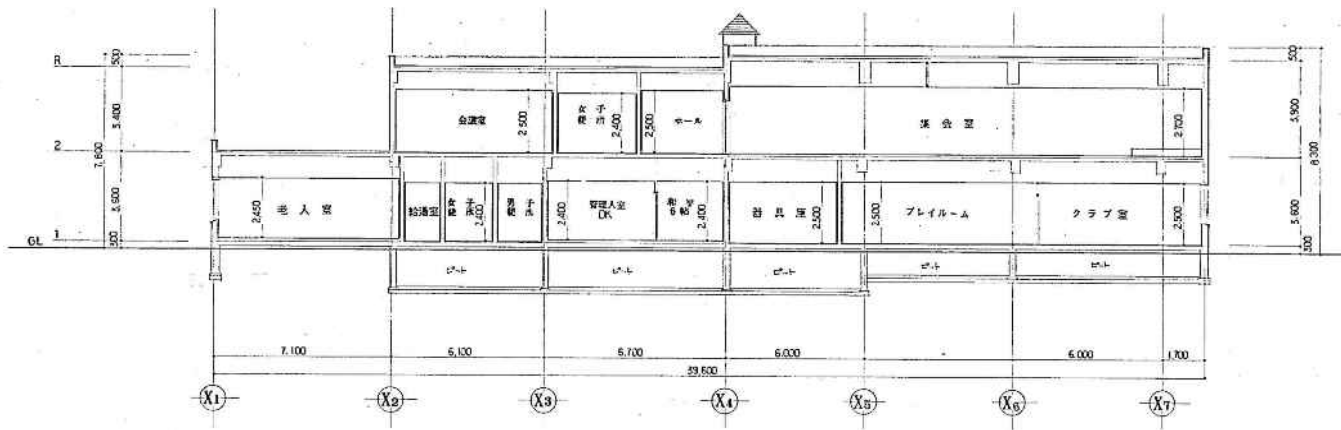
东立面图



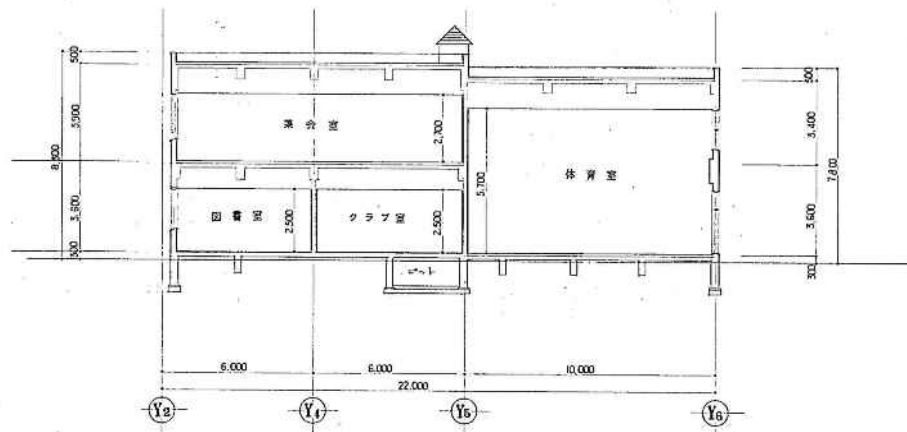
西立面图

記号	註記
(A)	コンクリート打放し仕上げの上 吹付タイル
(B)	コンクリート打放し仕上げを窓枠の上 内装タイル仕上げ
(C)	アルミ窓枠 (既製品)
(D)	ポリウレタンウレタン 断熱構造
(E)	トップコート (防水剤)
(F)	FRP スチートボックス
(G)	ルーフボックス
(H)	コンクリート打放し仕上げ 断熱構造
(I)	ポリウレタンウレタン
(J)	ガラス
(K)	スチール 窓枠
(L)	スチール窓枠
(M)	FRPスチートボックス 1500 HL 1000 200mm
(N)	FRPスチートボックス 1500 HL 1000 500mm

平成 年 月 日	工 事 名	立 面 図	縮 尺	1:100	5/5
所 属	主 務 機 関	所 在 地	図 号		
	岩見田建築設計事務所				
	一級建築士事務所				
	一級建築士 小川正志				

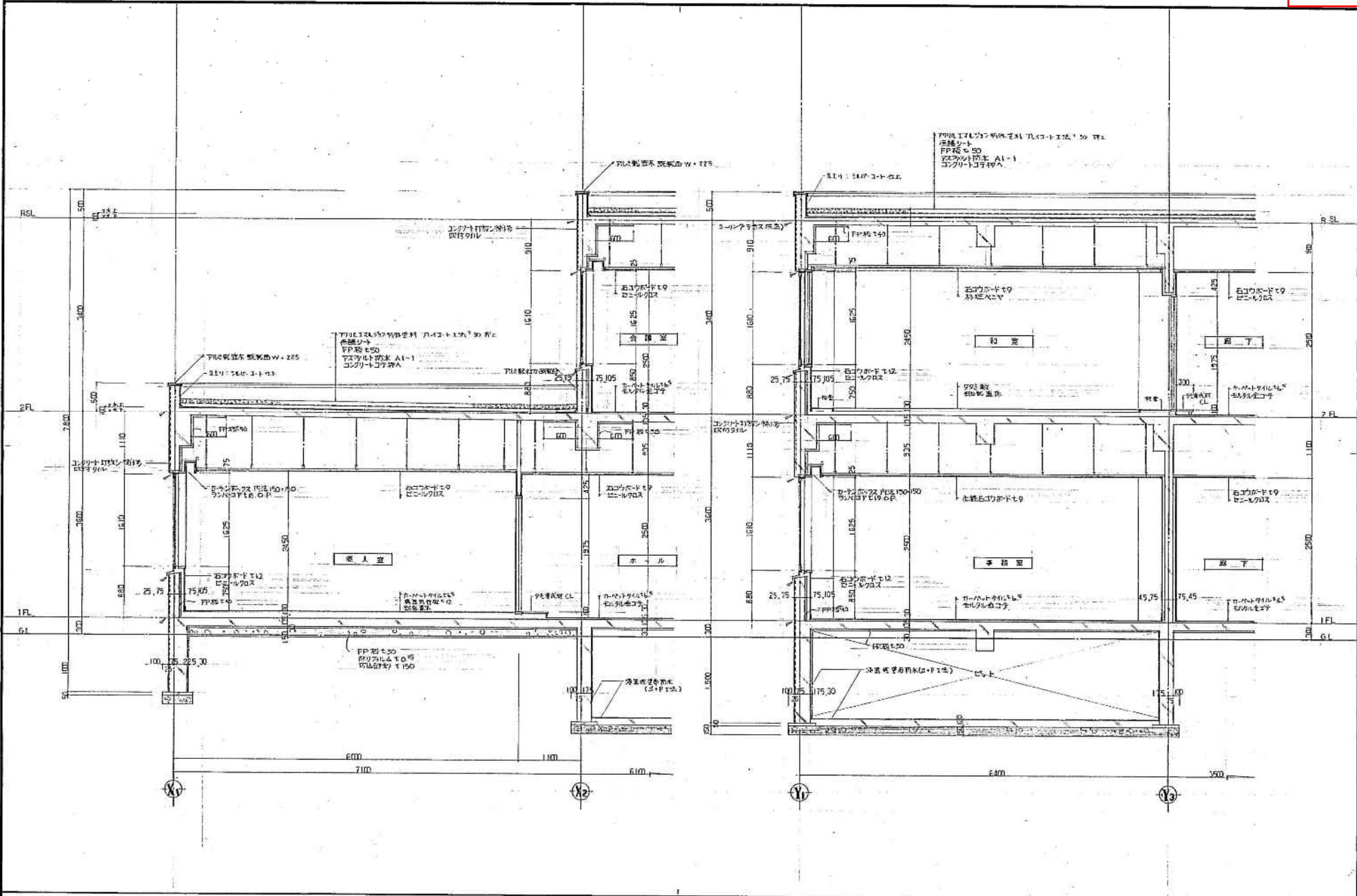


断面図

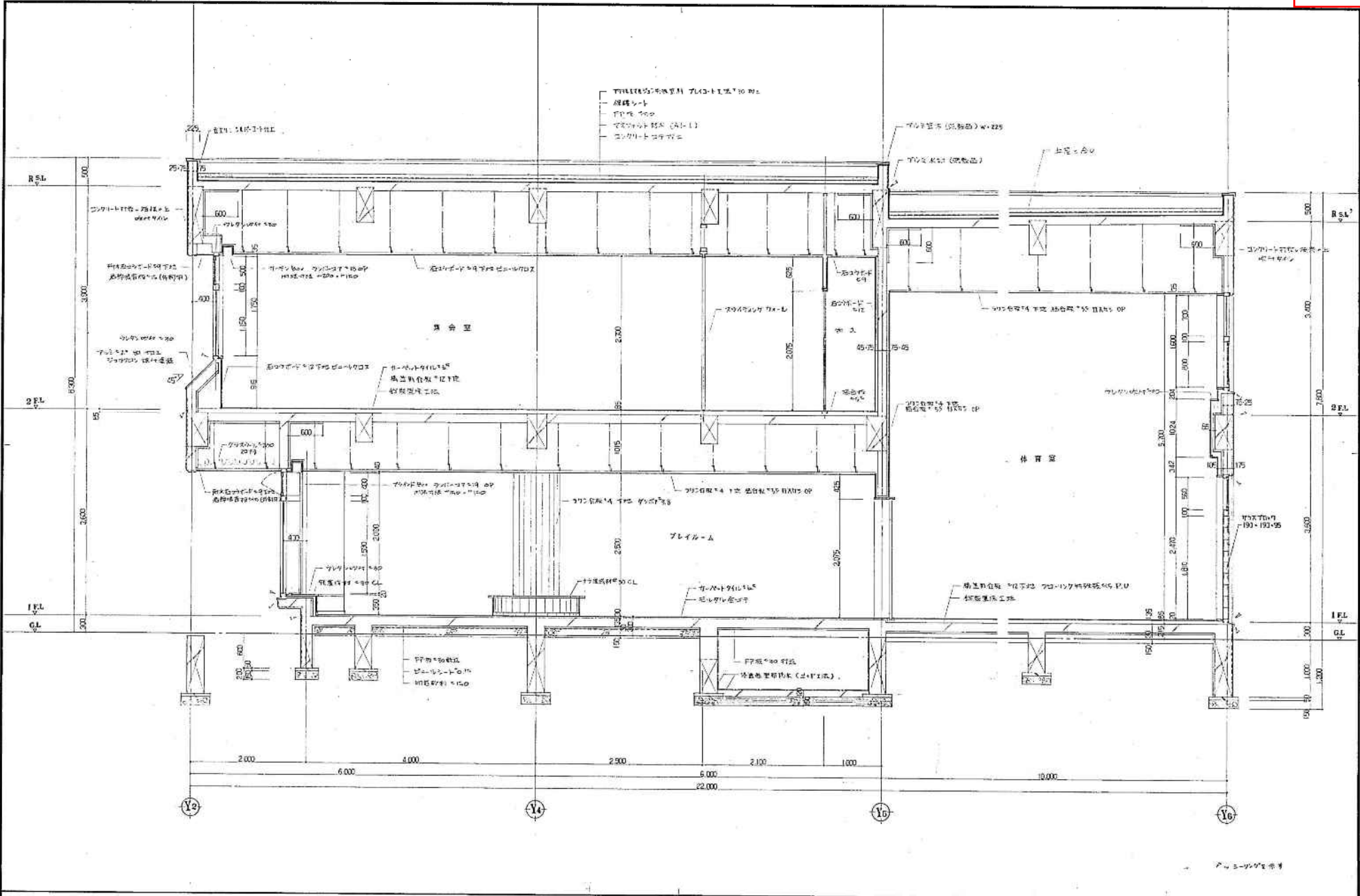


断面図

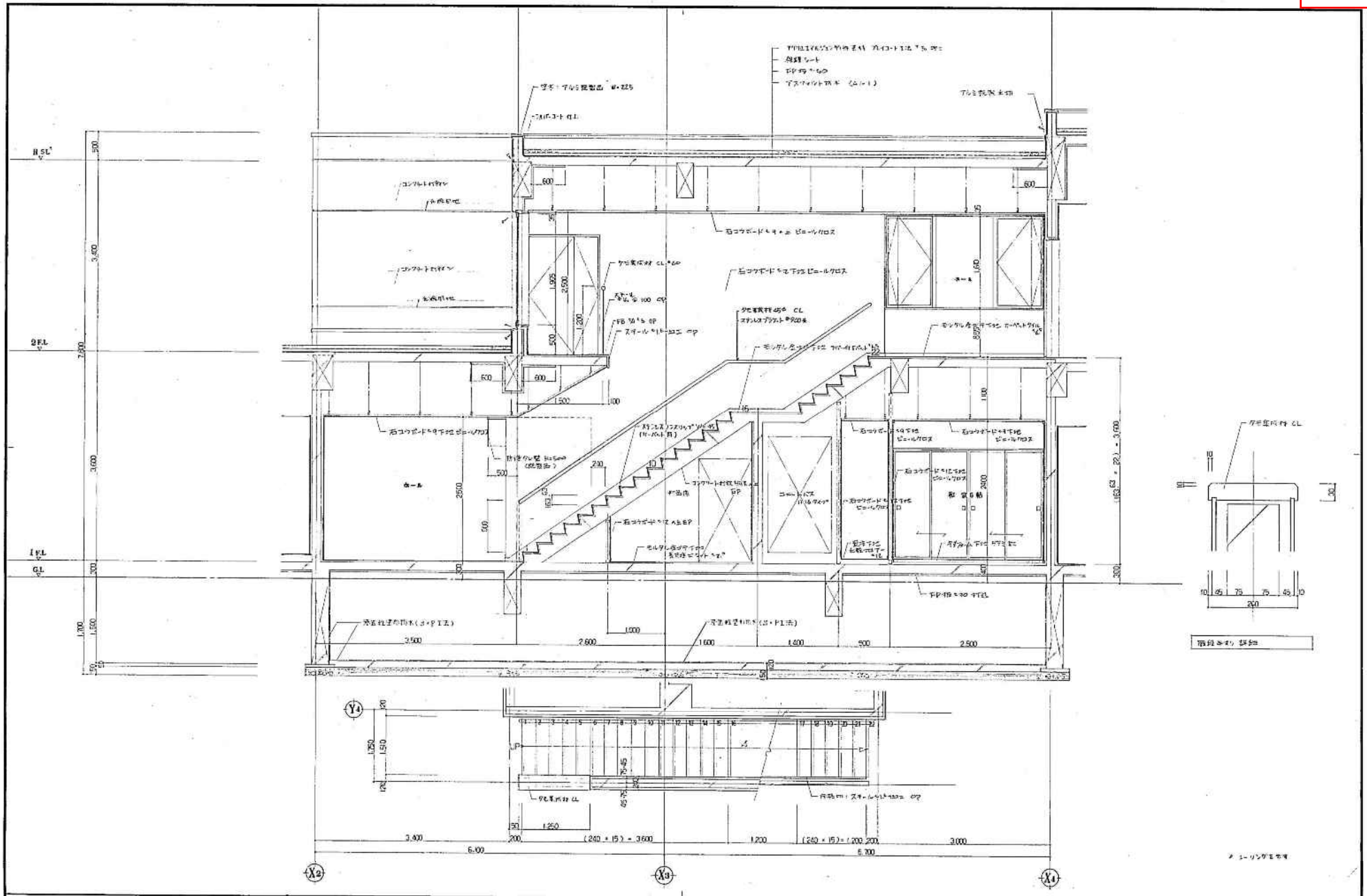
平成 年 月 日	工 事 名	岩見田建設事務所 岩見田建設事務所 岩見田建設事務所	投 入 額	概 算 額	11100	㎡
所 属	支 店	支 店	支 店	支 店	支 店	支 店
株式会社 岩見田建設設計事務所 一 般 株 式 公 司 特 許 第 100 号 第 100 号 一 般 株 式 公 司 特 許 第 100 号 第 100 号		設 計 者 監 理 者 監 理 者	設 計 者 監 理 者 監 理 者	設 計 者 監 理 者 監 理 者	設 計 者 監 理 者 監 理 者	設 計 者 監 理 者 監 理 者



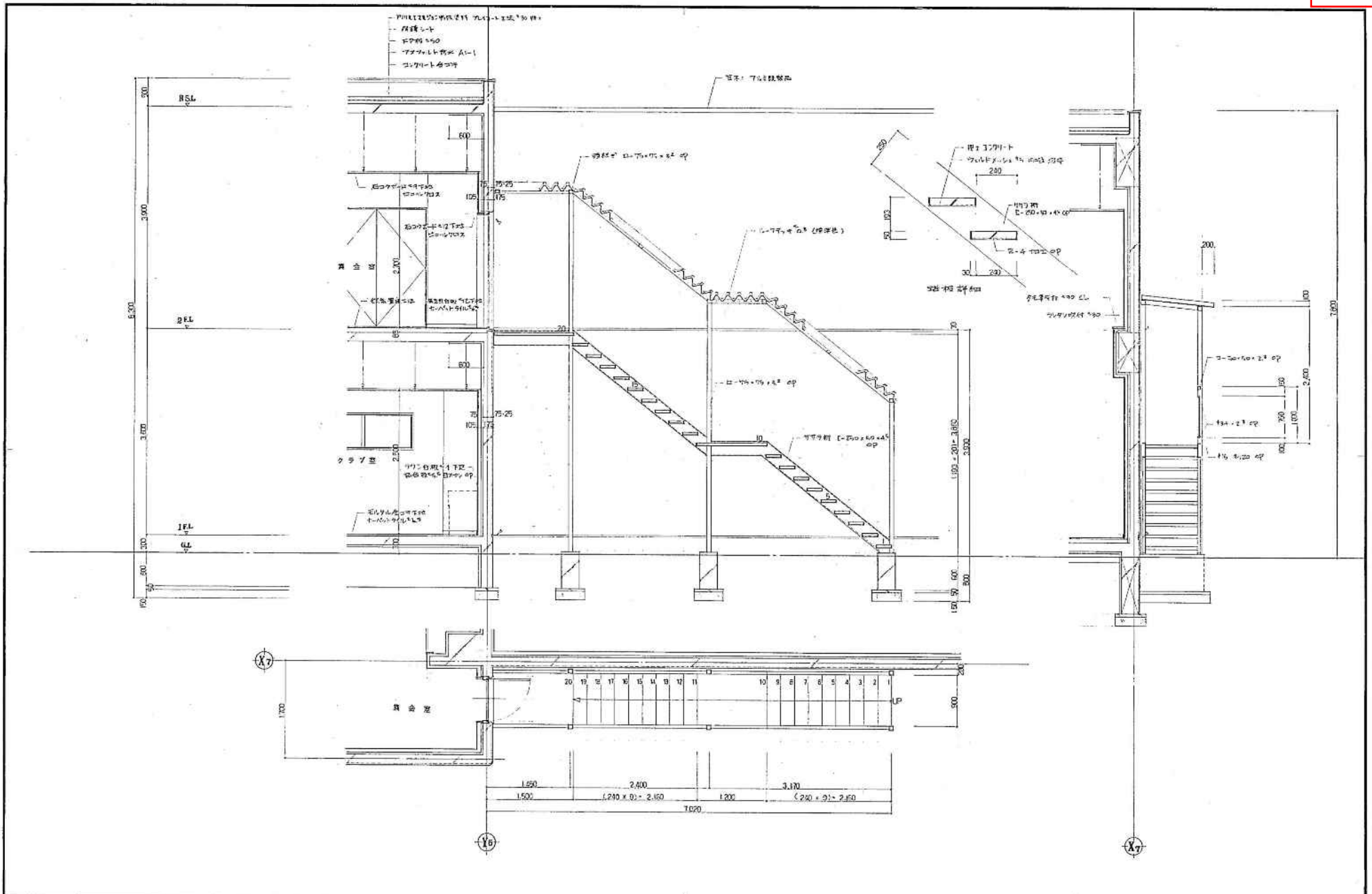
作成年月日	工事名	設計詳細図 1	1/70	54
	岩見田建設株式会社 岩見田建設株式会社 建築部			
	株式会社 岩見田建設設計事務所 一 取締役 社長 岩見田 隆 一 取締役 副社長 岩見田 隆 一 取締役 専任 岩見田 隆			
				A-12



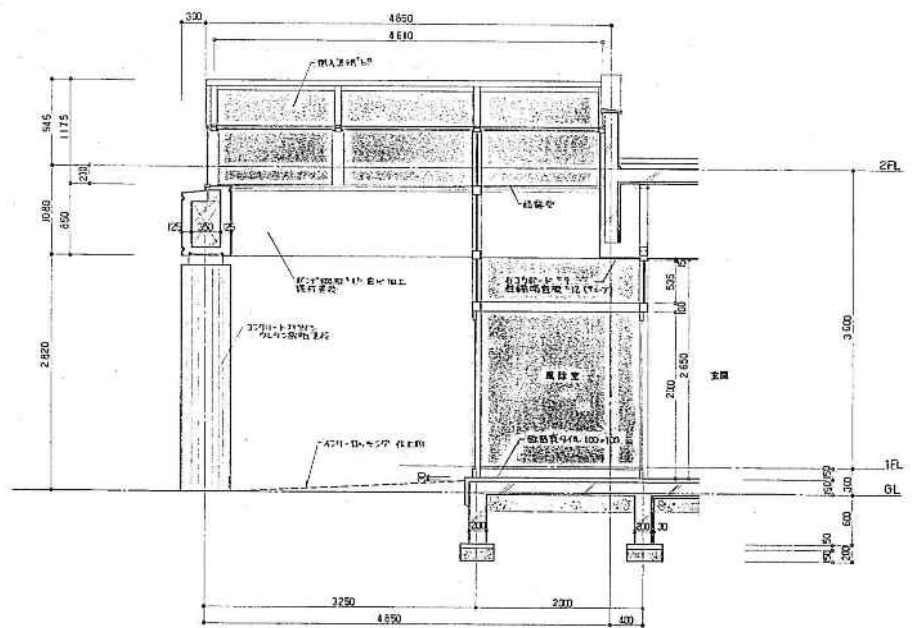
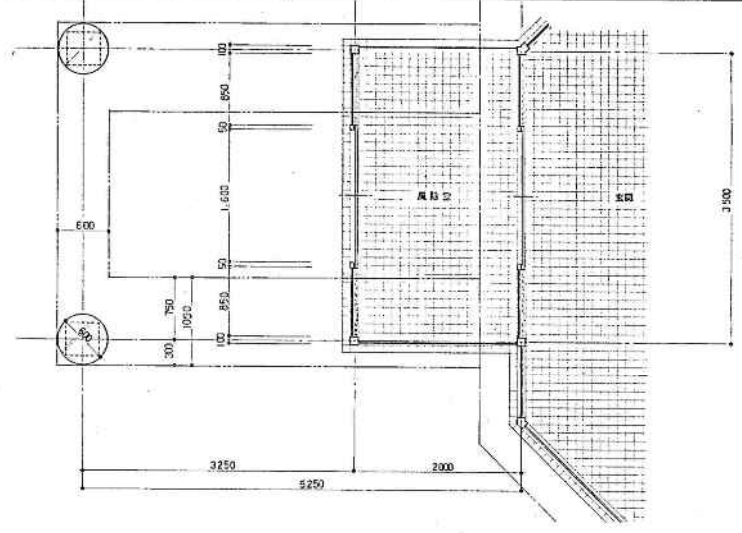
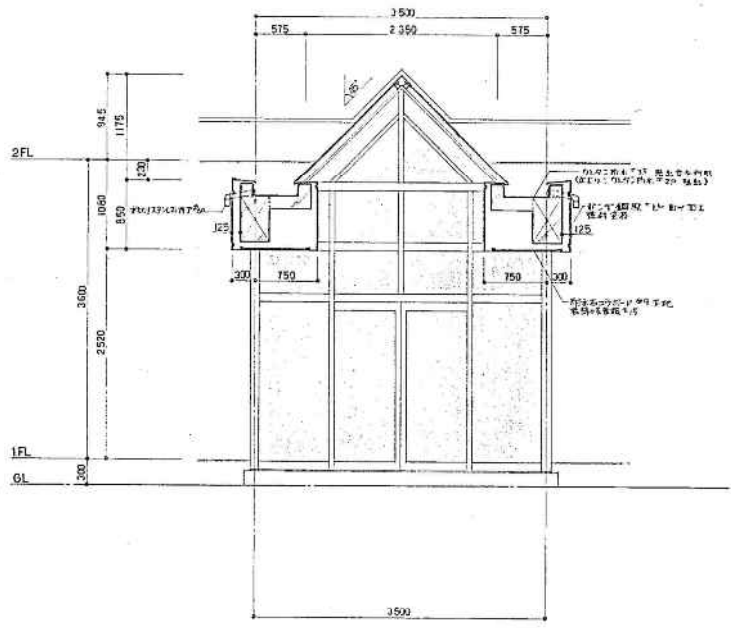
平成 年 月 日	工事名	岩見田建築設計事務所	設計詳細図 2	縮尺	1:30
岩見田建築設計事務所	岩見田建築設計事務所	岩見田建築設計事務所	岩見田建築設計事務所	岩見田建築設計事務所	岩見田建築設計事務所
岩見田建築設計事務所	岩見田建築設計事務所	岩見田建築設計事務所	岩見田建築設計事務所	岩見田建築設計事務所	岩見田建築設計事務所
岩見田建築設計事務所	岩見田建築設計事務所	岩見田建築設計事務所	岩見田建築設計事務所	岩見田建築設計事務所	岩見田建築設計事務所



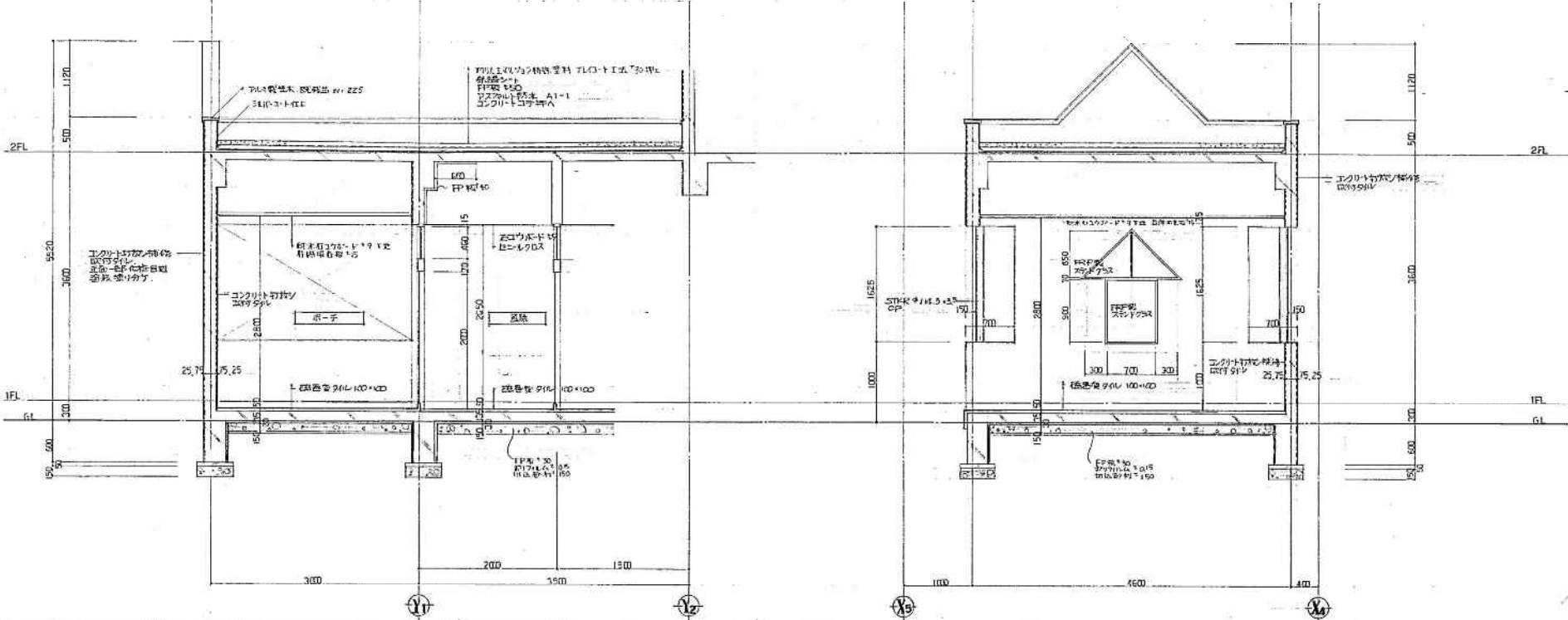
平成 年 月 日	工事名	建築事務所、岩見田建設、岩見田建設株式会社、岩見田建設株式会社	設計者	岩見田建設	縮尺	1:30	図号	A-14
所長 岩見田 隆夫	設計者	株式会社 岩見田建設設計事務所 一 岩見田 隆夫 代表取締役 二 岩見田 小月 主任 設計	監理者		尺			



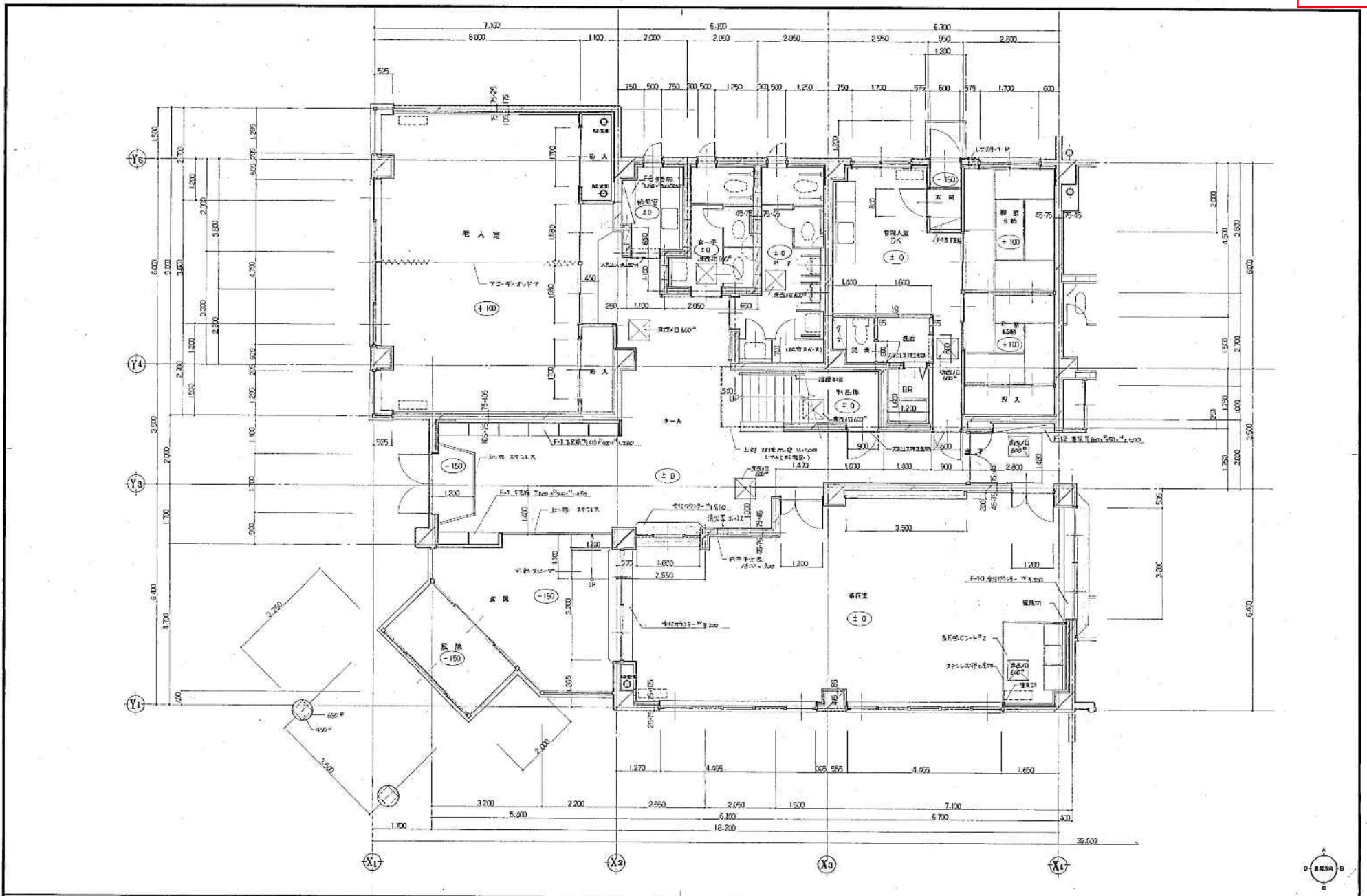
平成 年 月 日	工事名	設計者	縮尺	頁
	岩見田建設株式会社 岩見田建設株式会社 岩見田建設株式会社	岩見田建設株式会社 岩見田建設株式会社 岩見田建設株式会社	1/20	57
岩見田建設株式会社	岩見田建設株式会社	岩見田建設株式会社	尺	A-15



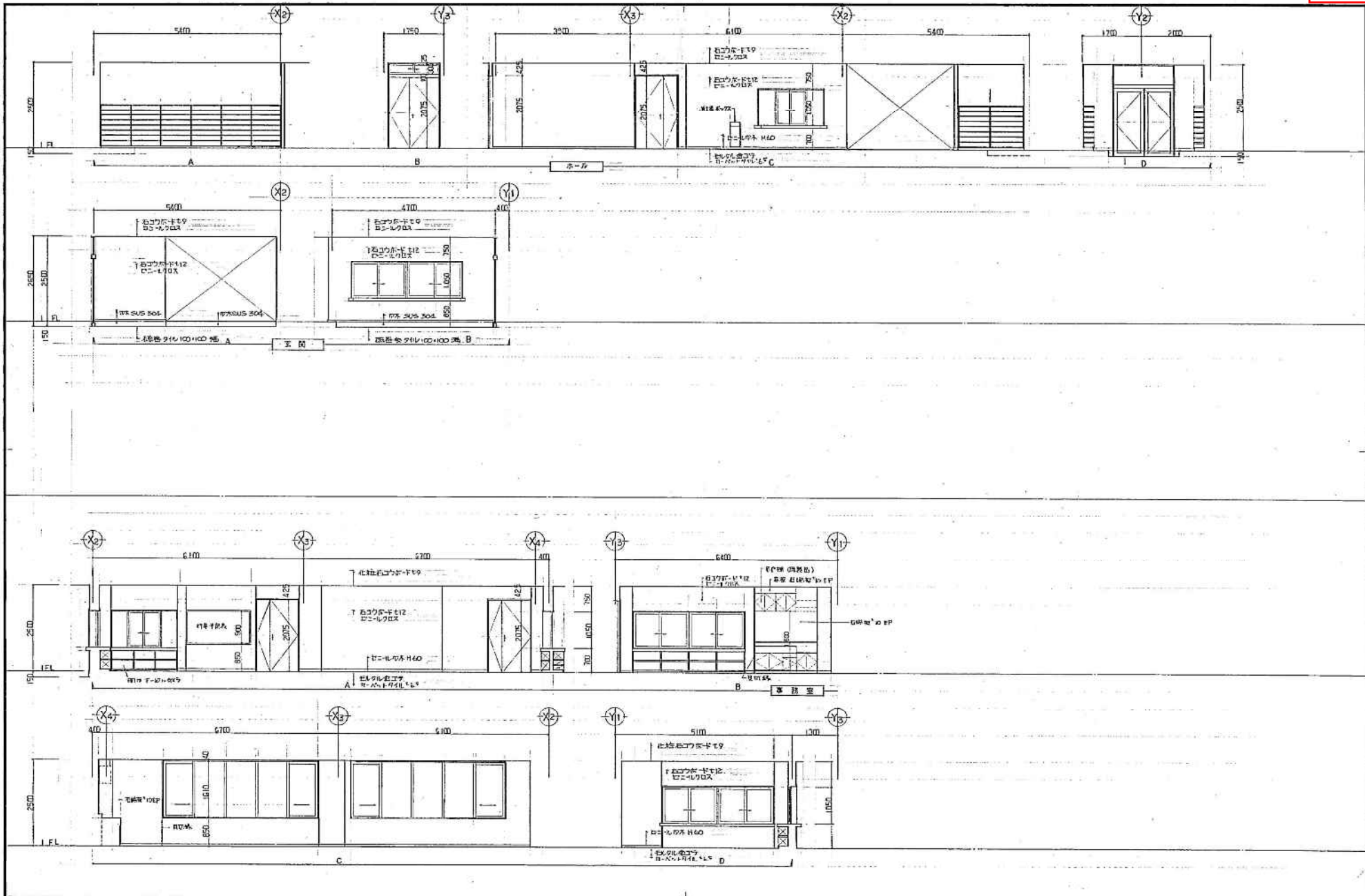
平成 年 月 日	工事名	建築士	設計者	図面番号	1/20	1/20	A-16
	岩見田建設事務所	岩見田建設事務所	岩見田建設事務所	岩見田建設事務所			
	岩見田建設事務所	岩見田建設事務所	岩見田建設事務所	岩見田建設事務所			



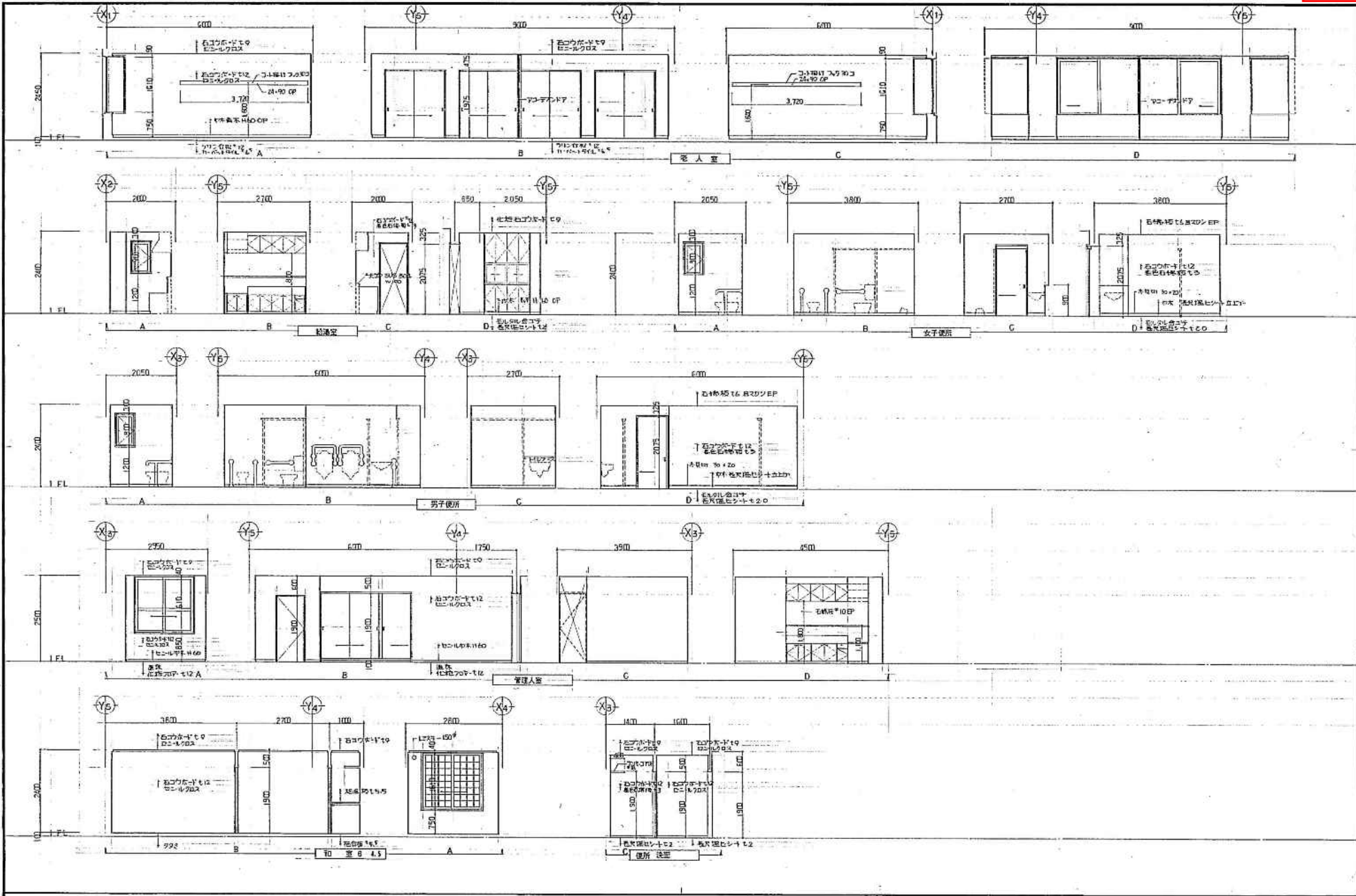
平成 年 月 日	工 事 名	設計 実例詳細図 2	縮 尺	1/30	頁 数	5/5
出 発 地	社 名	設計 図 名	縮 尺		頁 数	
	〒 〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇	設計 (印) 者				
	〇〇〇〇〇〇	設計 (印) 者				
	〇〇〇〇〇〇	設計 (印) 者				



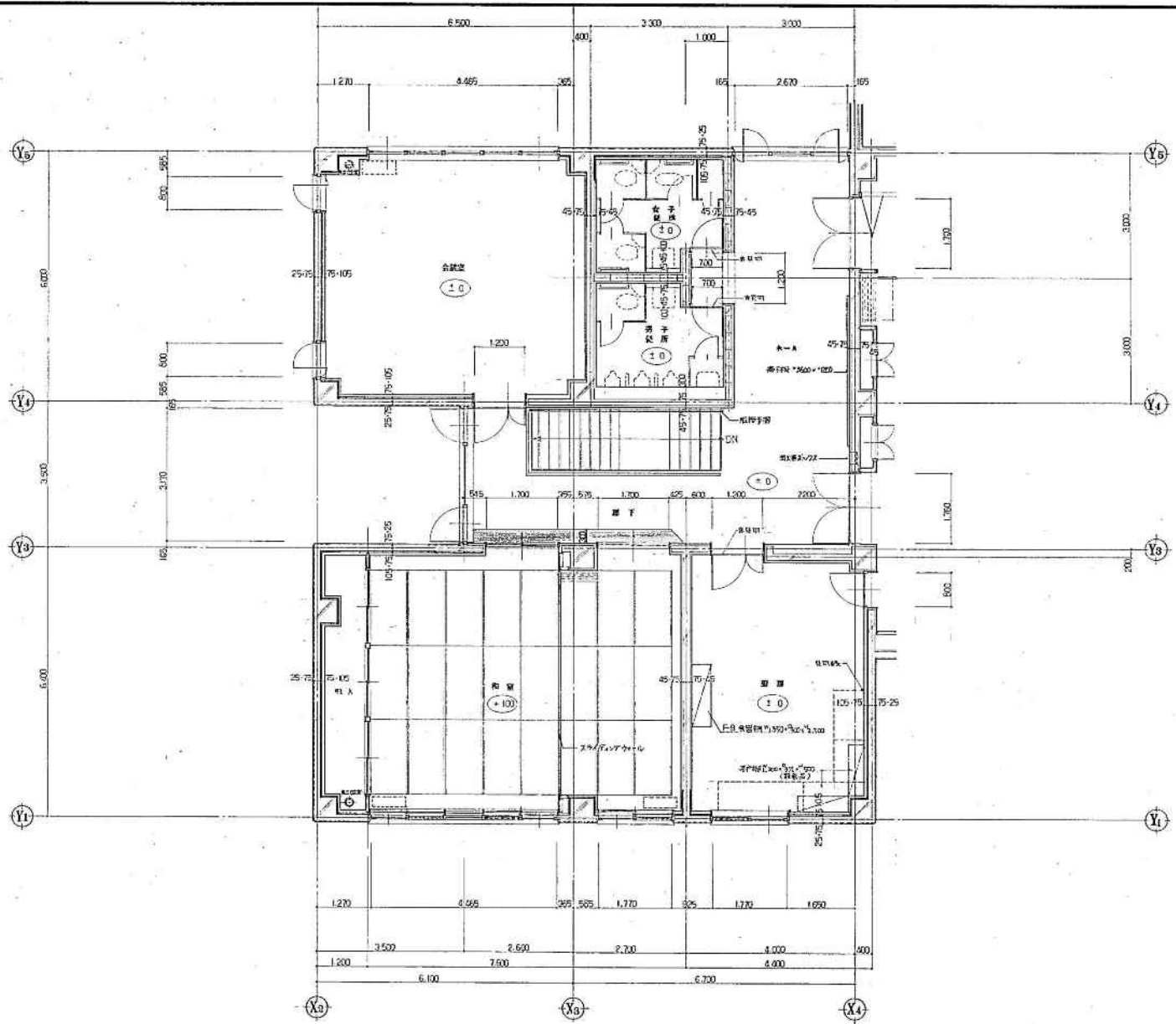
平成 年 月 日	工 事 名	建築設計図、設備配置、材料表等保中学校区別業会館 老人福祉施設改修工事。	平 面 詳 細 図 1	縮 尺	1/30
製 表 者	製 図 者	株式会社 岩見田建築設計事務所 一級建築士事務所 岩見田 隆夫 一級建築士 中川 浩志	製 図 者	製 図 者	製 図 者
					A-18



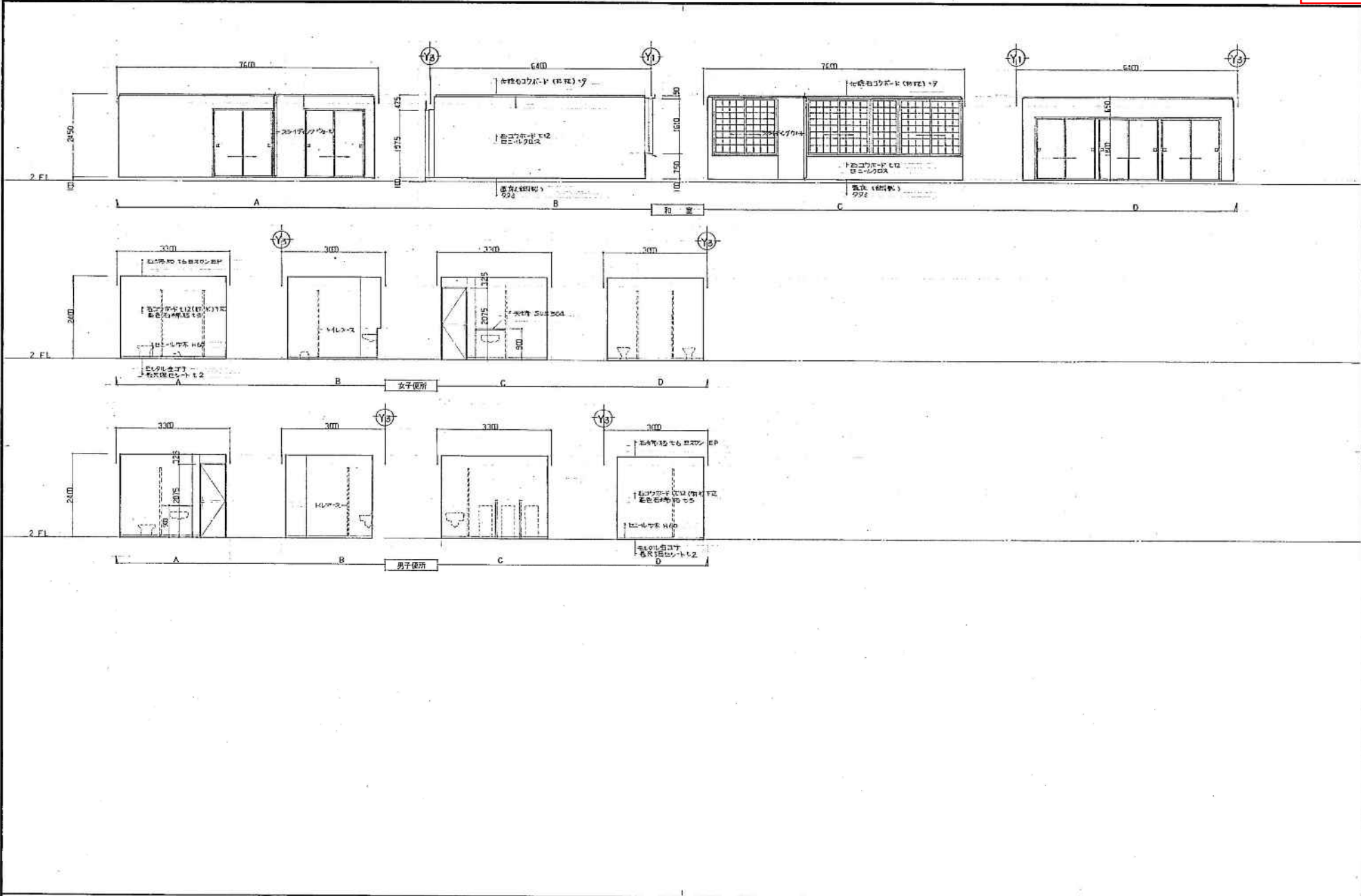
平成 年 月 日	工事名	主文様式等、各金品等、設計業務等中学校設計業務委託 主文様式等設計業務	図 計 名 称	展 開 図 1	縮 小 率	1/30	枚 数	1
所 属 全 体 組 織 名	設 計 者	株式会社 岩見田建築設計事務所 一 般 建 築 士 事 務 所 第 03 (第 0 号) 第 03 号 一 級 建 築 士 十 川 正 史 第 03 号 (大 阪) 第 0311 号	尺					A-19



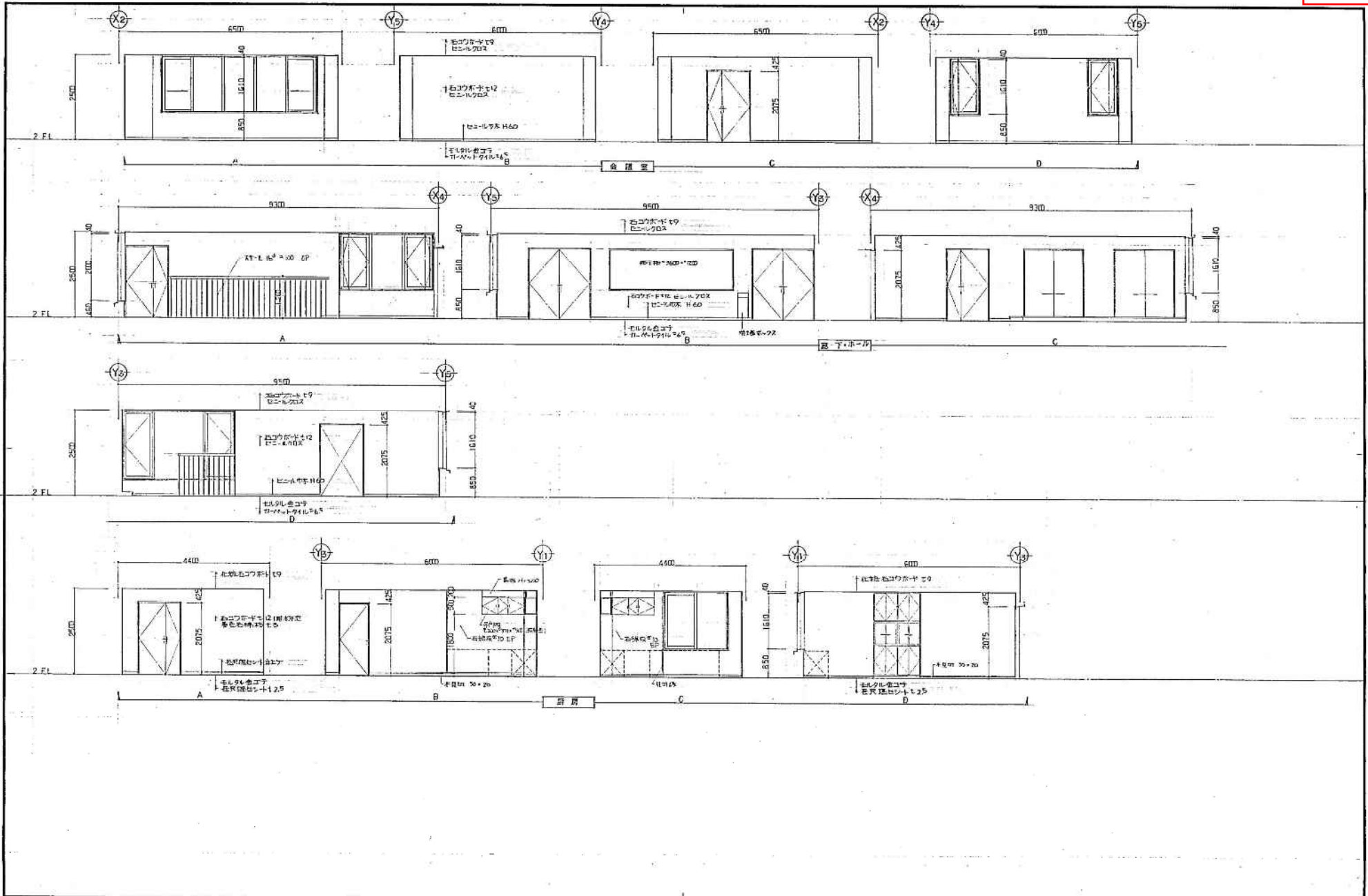
平成 年 月 日	工 事 名	設計者	図 号	縮 尺
	公立津田高等学校 校務実習中学校区別室舎	株式会社 岩見田建築設計事務所	風 第 四 2	1/20
		一 尚 徳 士 事 務 所		
		一 親 徳 士 小 川 成 廣		
		〒 114 0077 東京都 豊 島 区 東 池 袋 1-1-1		
		TEL 03-3541-1111		



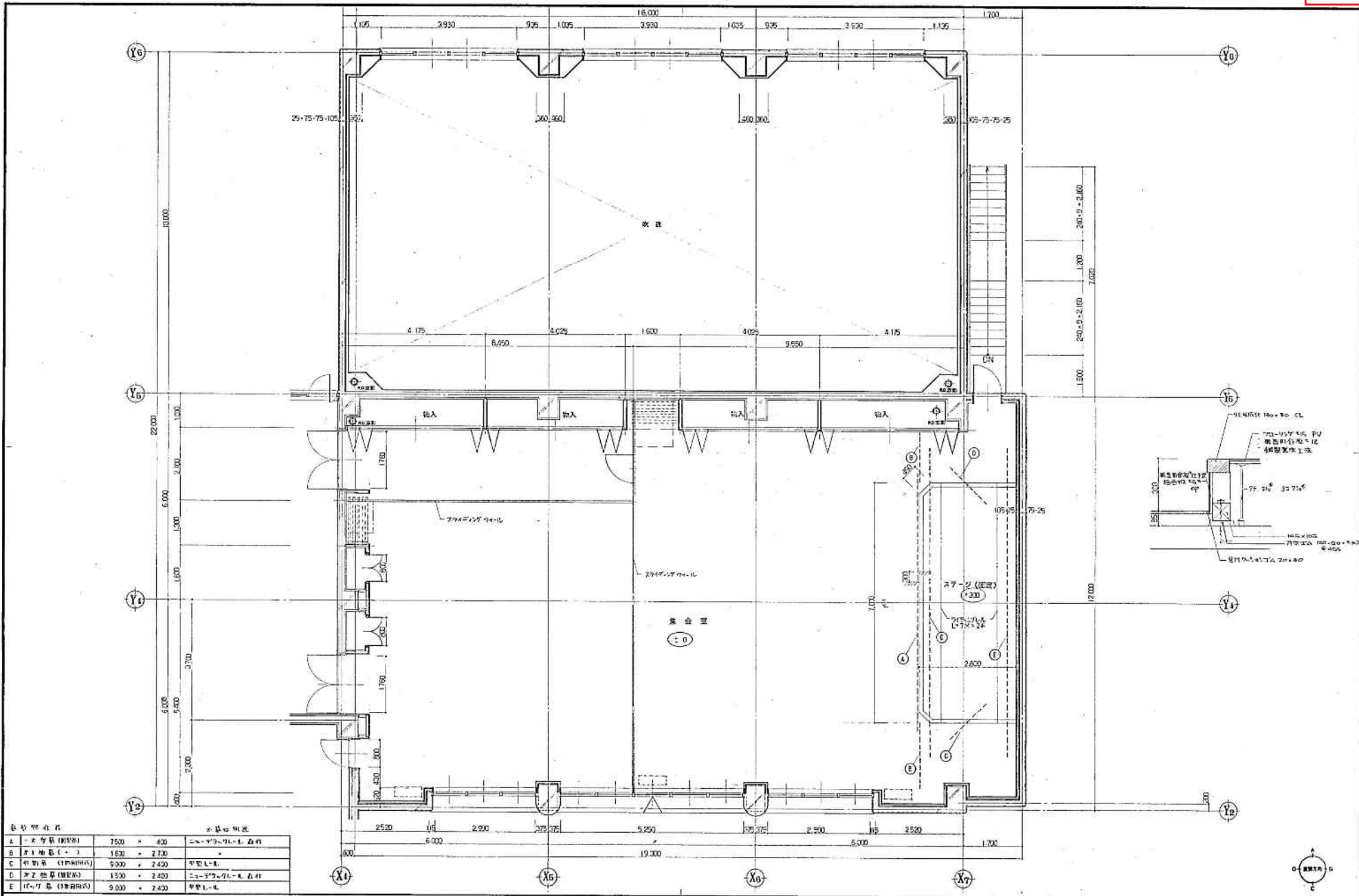
平成 年 月 日	工事名	北条建設株式会社 保体児童館中学校区児童会館 老人福祉施設増設工事	設計 同名称	平面詳細図 2	冊	1/30	47
所長	主任技師	技師	株式会社 岩見田建築設計事務所 一級建築士 岩見田 雄一 一級建築士 小川 直道	設計(30%) 監修(40%) 設計(40%) 監修(30%)	尺		A-21



平成 年 月 日	工 事 名	正覚院短期大学附属 聖徳高等学校中学校区児童会館 老人福祉会館建設工事	設 計 図 名	展 開 図 3	段	1/30	65
		株式会社 岩見田建築設計事務所 一級建築士 岩見田 隆夫 (11号) 事務所 一級建築士 小川 匠太 設計事務所(大阪) 事務所					
							A-22



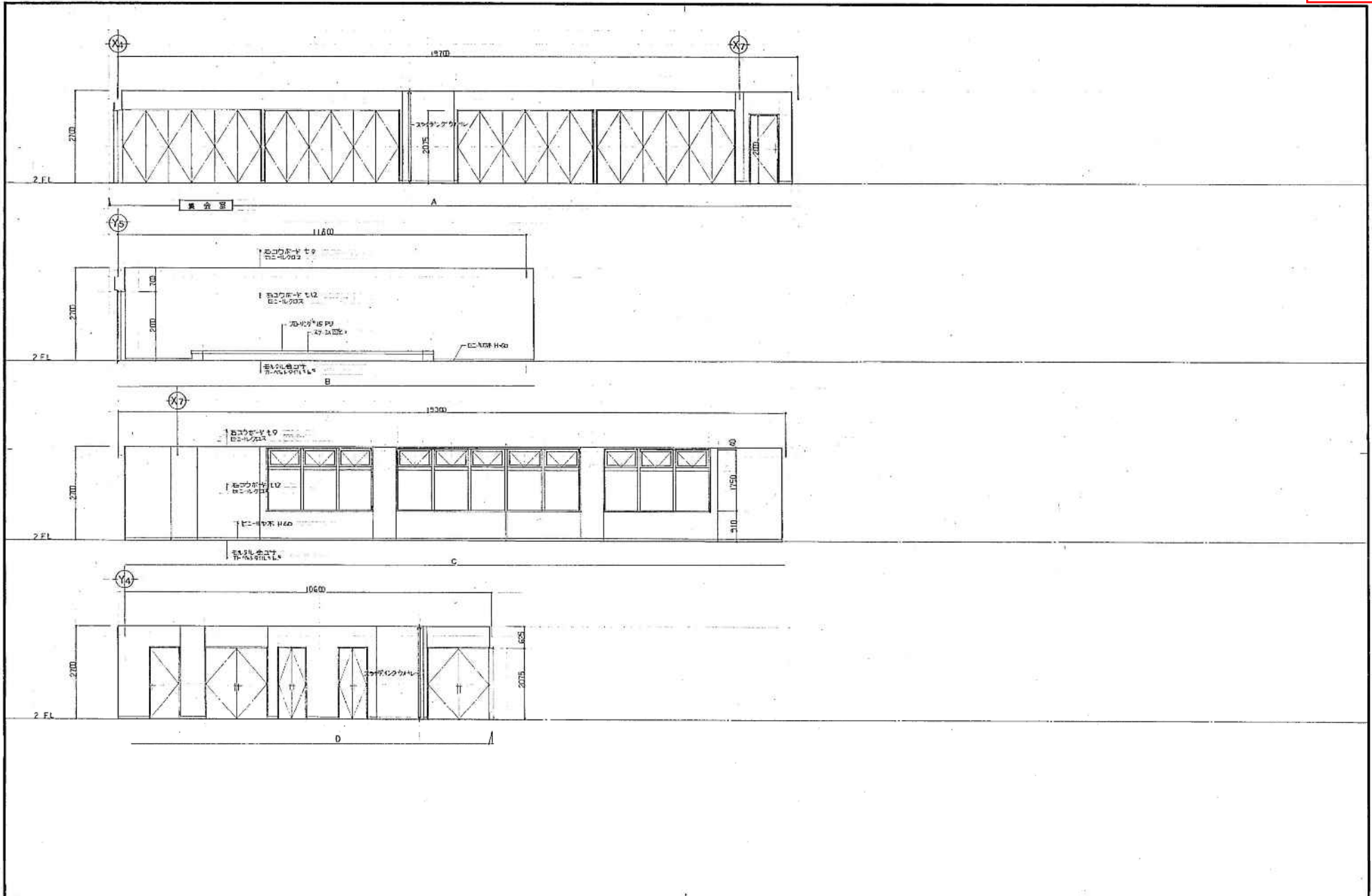
平成	年月日	工事名	竣工	図	展開図4	冊	1/16	9A
04	01	01	01	01				
株式会社 岩見田建築設計事務所 一級建築士事務所 登録(国)第245号 一級建築士 小川 正浩 登録番号(大)第3477号				岩見田建築設計事務所 〒980-0801 岩手県盛岡市大町1-1-1				
								A-23



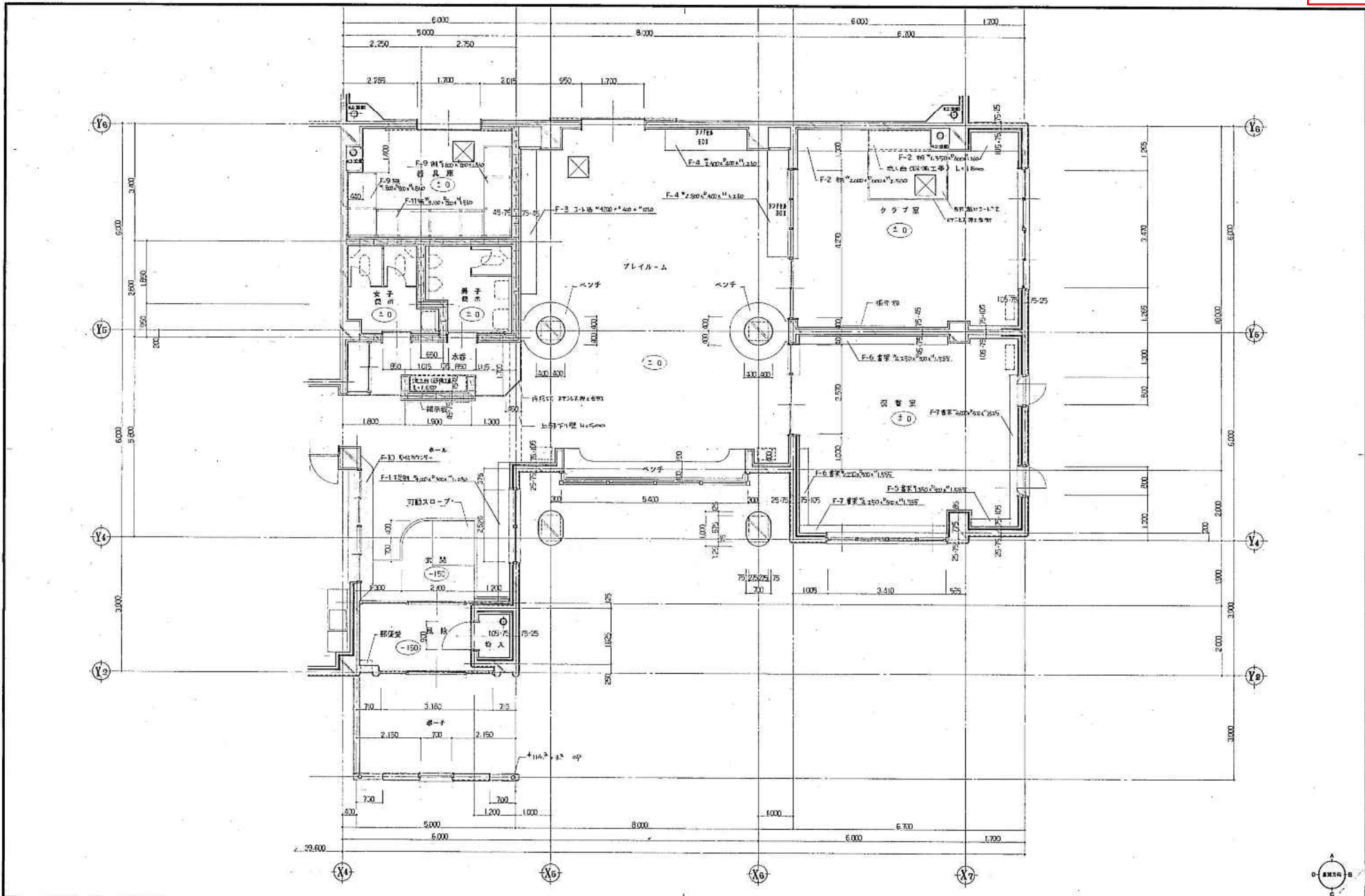
※ 開口明度

開口種別	幅	高さ	開口率	
A 玄関 (開口)	750	×	400	ニュークリアー
B 入り地蔵 (開口)	1830	×	2730	---
C 特別室 (特別用)	9300	×	2430	ガラス
D 入り地蔵 (開口)	1500	×	2400	ニュークリアー
E (入り地蔵) (特別用)	9300	×	2430	ガラス

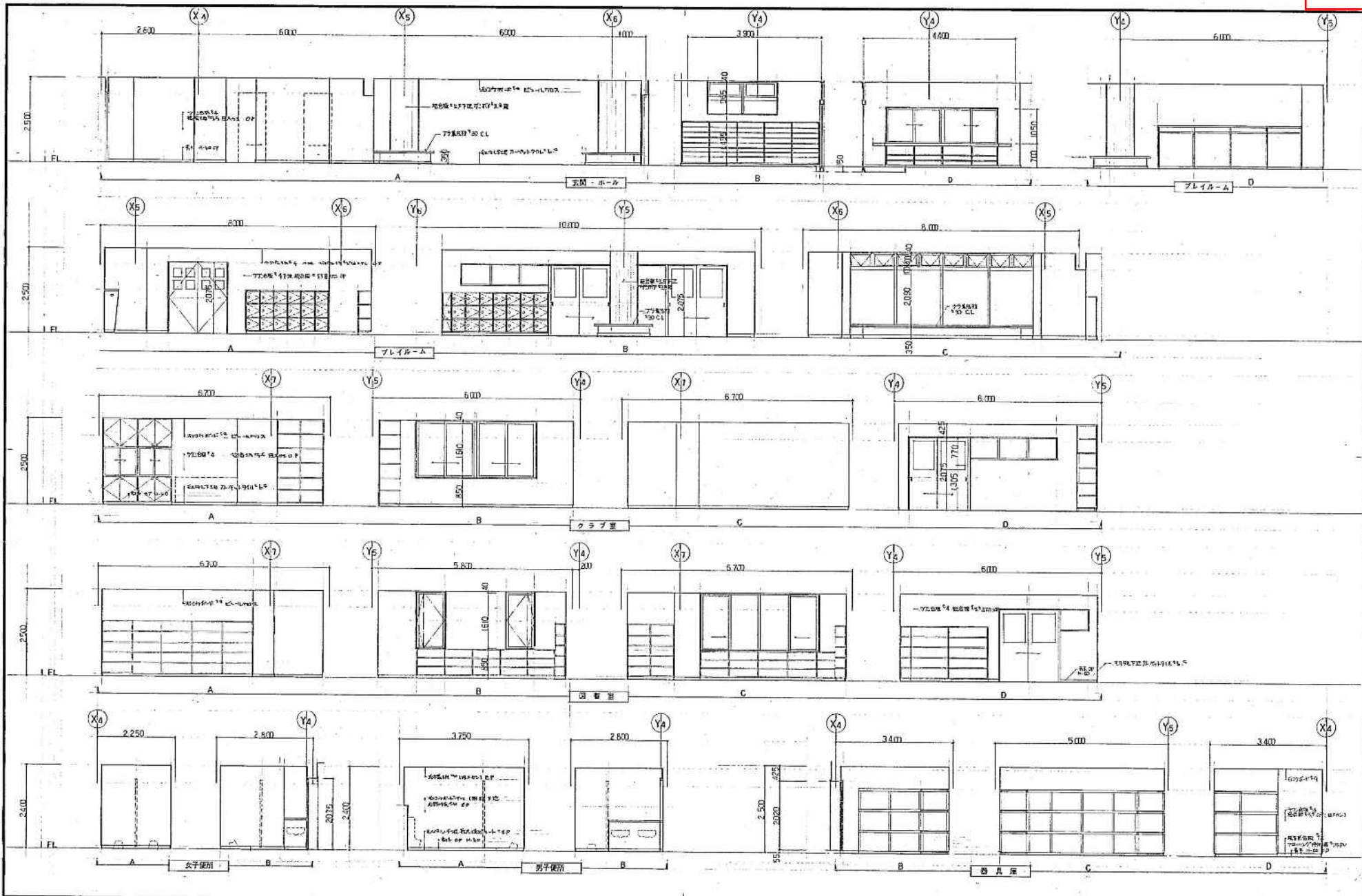
年度	年月日	工事名	岩見田建築設計事務所
計画	作成	設計	岩見田建築設計事務所
図面	枚数	1/30	A-24



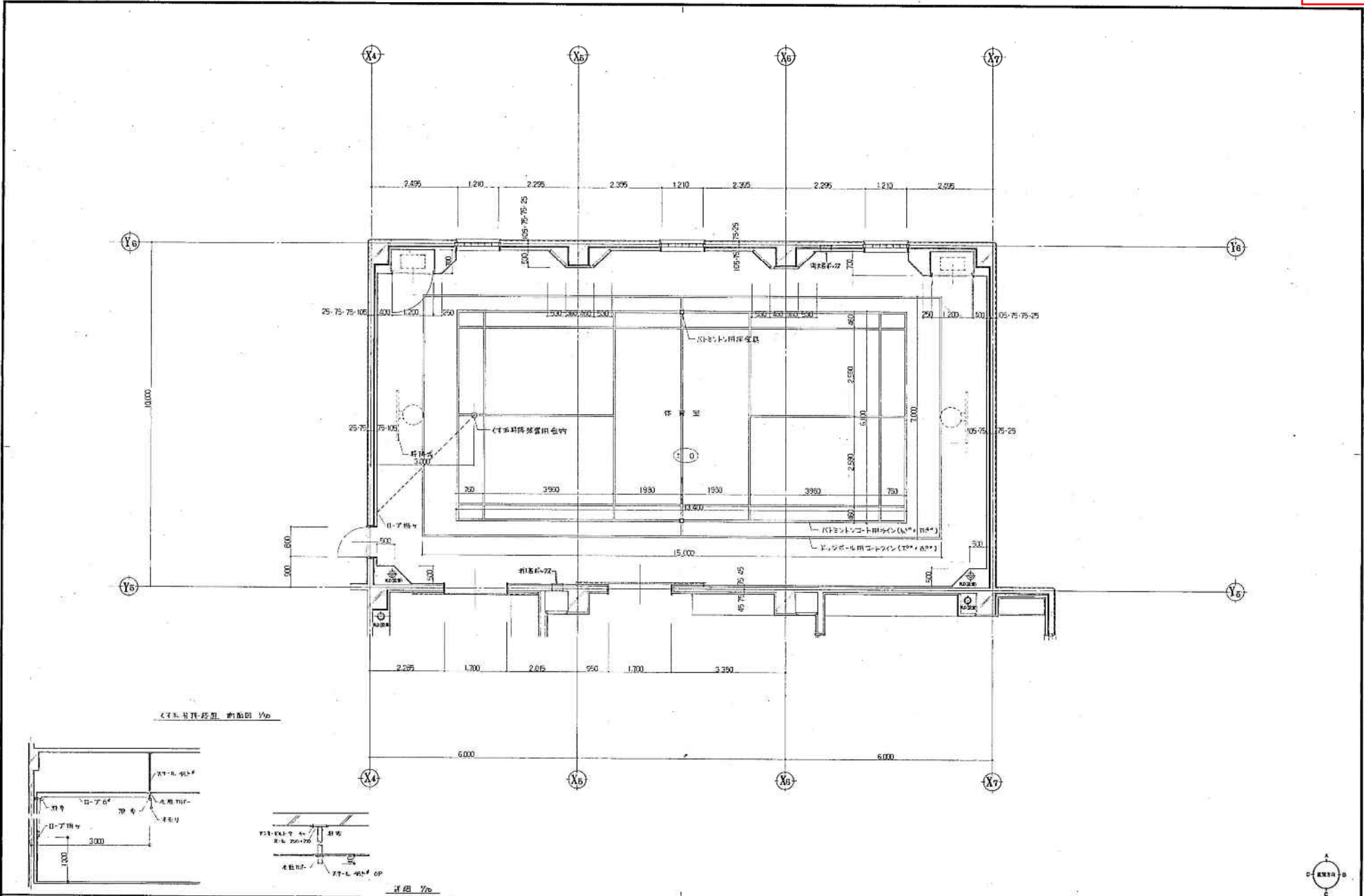
平成	年月日	工事名	北野建設株式会社 建設事務所 建設事務所 建設事務所	設計	図 5	冊	1/50	枚
第	図	第	第	岩見田建設設計事務所				
				一級建築士事務所 岩見田建設設計事務所				
				一級建築士 小川正夫 設計事務所(大阪) 0477777				A-25



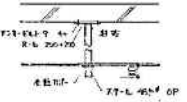
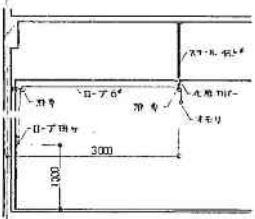
平成 年 月 日	工事名	全米環境学、社会学、経済学及び中学校区役所会館 安八郎記念館増設工事	設計	平面詳細図 A	図	1/30	57
所属	主務	社名	株式会社 岩見田建築設計事務所 一級建築士事務所 登録(特第) 第333号 一級建築士 小川 正志 登録番号(大建) 184577号	尺			A-25



平成 年 月 日	工事名	設計	監理	図名	縮尺	枚数	1/30	4/27
	岩見田建設株式会社 岩見田建設株式会社 岩見田建設株式会社	岩見田建設株式会社	岩見田建設株式会社	図名	縮尺	枚数	1/30	4/27
	岩見田建設株式会社 岩見田建設株式会社 岩見田建設株式会社	岩見田建設株式会社	岩見田建設株式会社	図名	縮尺	枚数	1/30	4/27
	岩見田建設株式会社 岩見田建設株式会社 岩見田建設株式会社	岩見田建設株式会社	岩見田建設株式会社	図名	縮尺	枚数	1/30	4/27



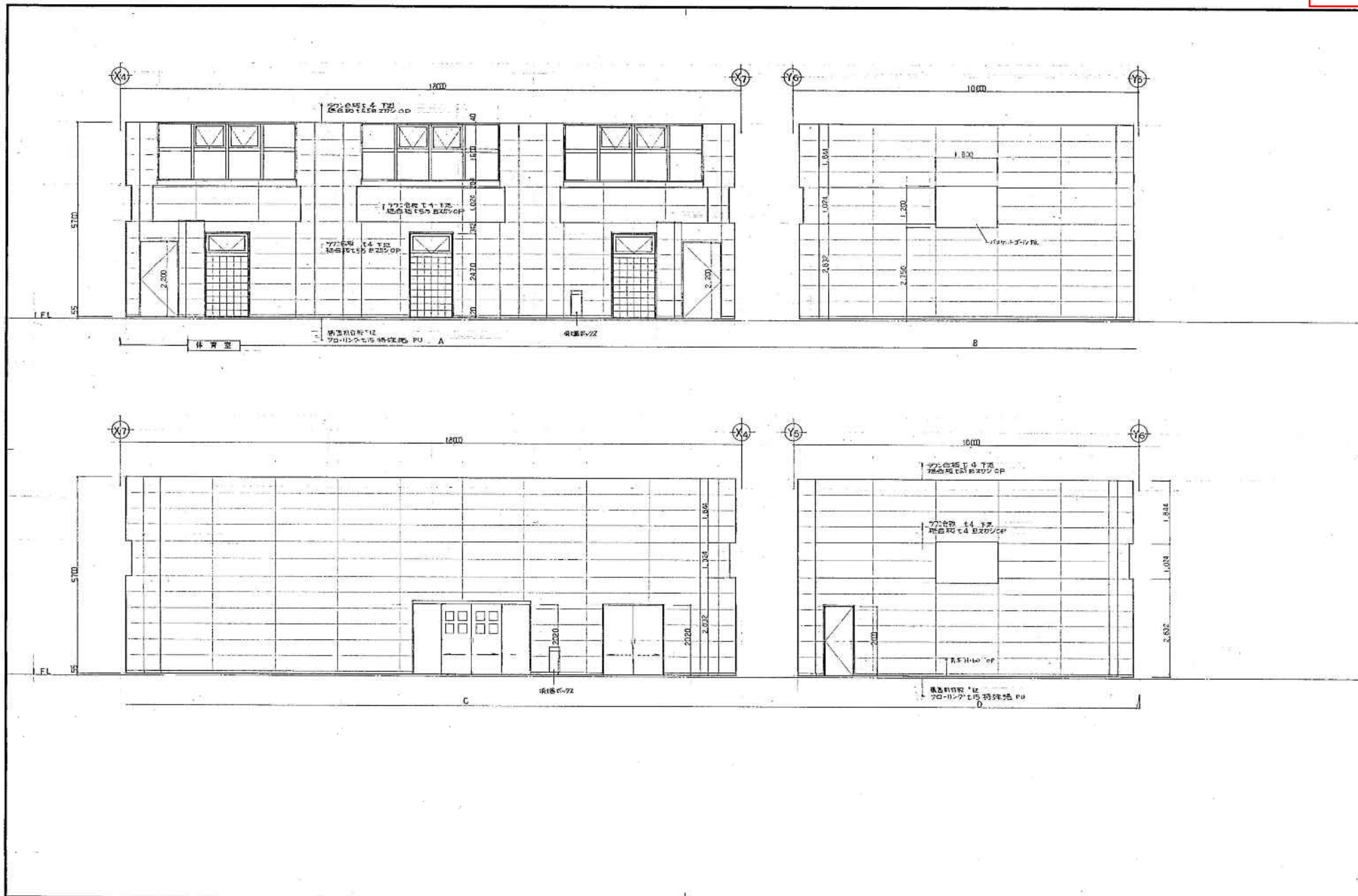
＜付面材障子用合付 断面図 Y6＞



断面 Y6

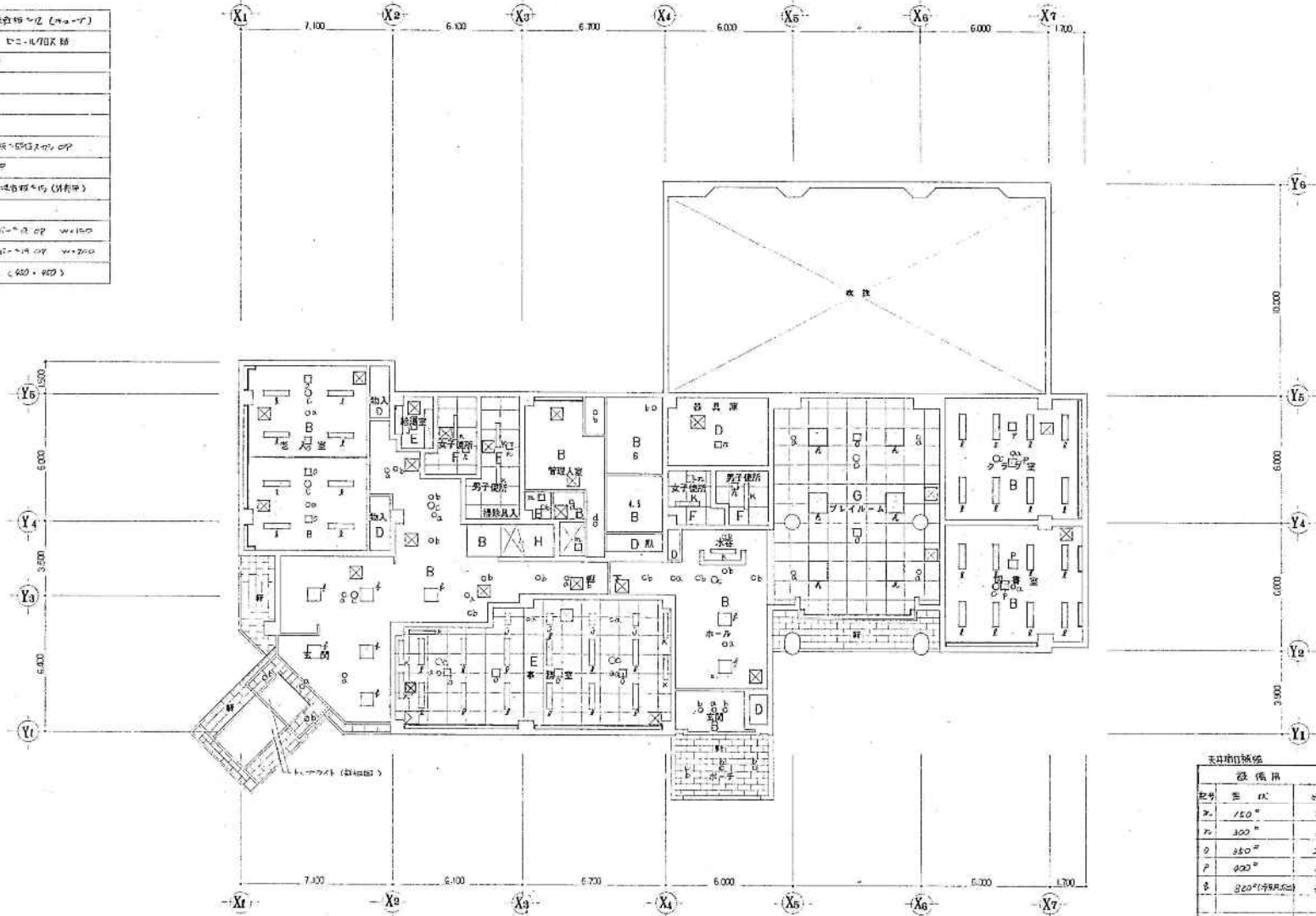


平成 年月日	工事名	設計者	平面詳細図 5	冊	1/30	70
岩見田建設株式会社 岩見田建設設計事務所	岩見田建設設計事務所 〒100-0001 東京都千代田区千代田1-1-1 TEL: 03-5561-1111	岩見田建設設計事務所 〒100-0001 東京都千代田区千代田1-1-1 TEL: 03-5561-1111				
岩見田建設設計事務所 〒100-0001 東京都千代田区千代田1-1-1 TEL: 03-5561-1111						



平成 年 月 日	工事名	住居洋館、社会倉庫、駅前児童保育中学校区児童会館 東久留米駅前地区第一種市街地再開発事業	設計者	岩見田建築設計事務所 — 代表取締役 岩見田 隆夫 (代表取締役) — 取締役 岩見田 隆夫 (代表取締役) — 取締役 岩見田 隆夫 (代表取締役)	風 隔 図 7	1/38	頁	1/1
								A-29

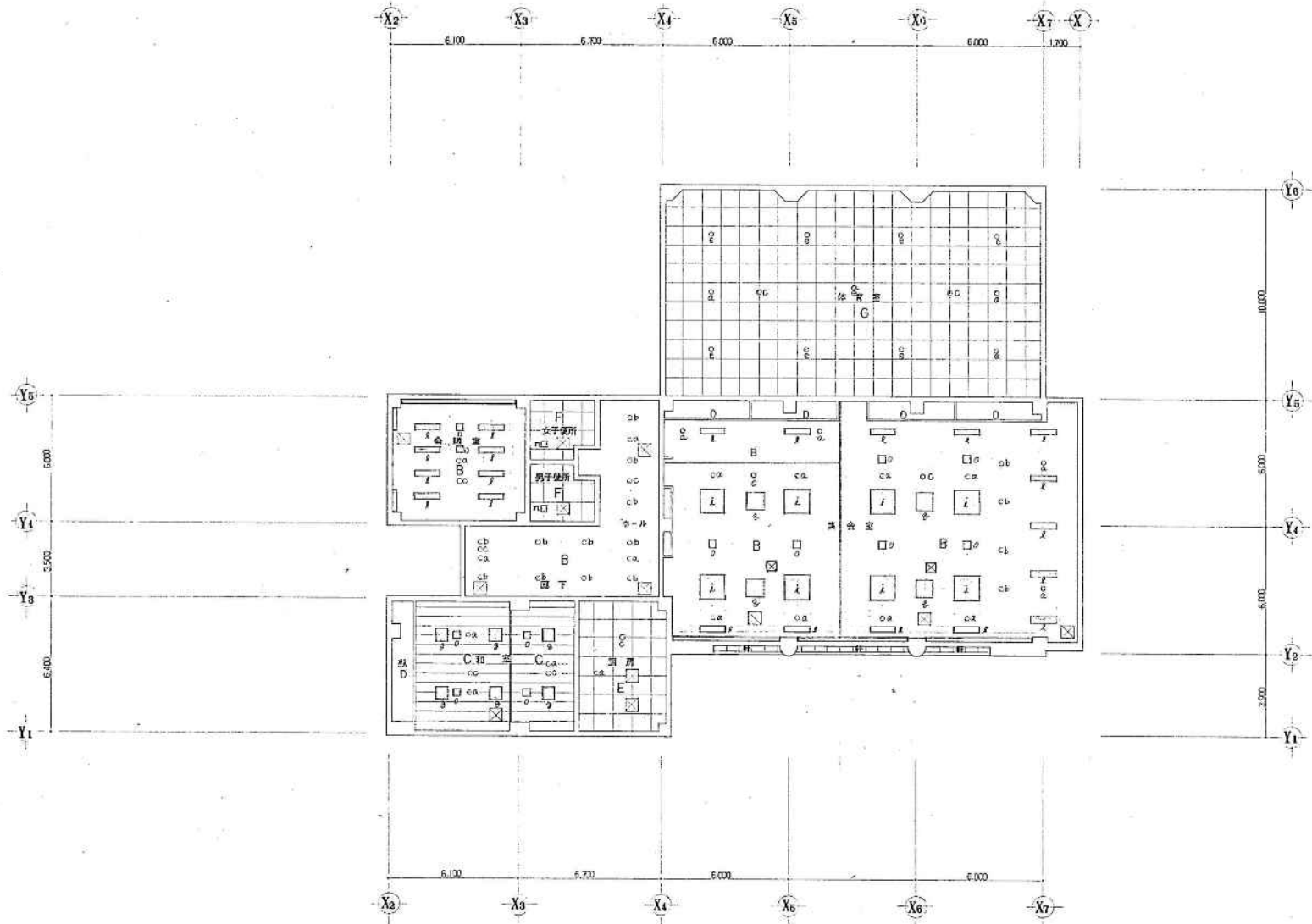
A	石工のボンド下地 剝離防止層 (No.1)
B	石工のボンド下地 コーブル層
C	左側の壁 (柱) 枠
D	石工のボンド
E	化粧面コンクリート
F	石造りの 1/2 厚
G	700mm 厚の 下地 剝離防止層 (No.2)
H	コンクリート打設し 柱間土留
I	耐火コンクリート 1/2 厚の 剝離防止層 (No.3)
DB	アクリル系 遮音材 (No.1) 厚 100
CB	吸音材 (No.1) 厚 200
□	天井開口 天井構造 (400 × 400)



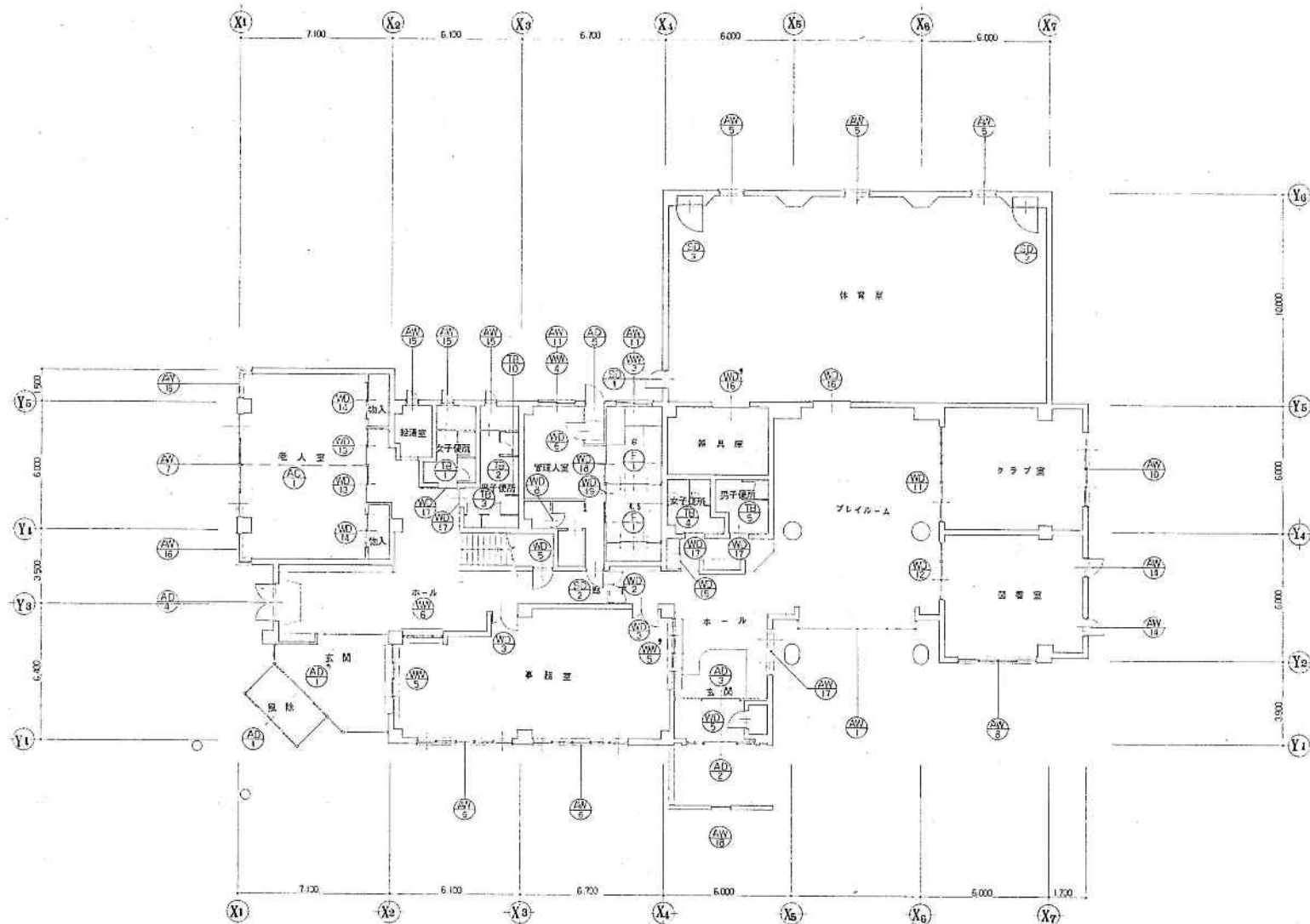
天井開口表

記号	設備用		電気用		+X0
	面積	枚数	面積	枚数	
A	150	2	150	43	
B	300	6	175	57	
C	360	22	190	22	
D	400	4	200	2	
E	820 (400×200)	1	600	8	
F	620	8			
G	620	6			
H	820	6			
I	1250	8			
J	300 × 610	5			
K	100 × 1250	11			
L	300 × 1250	57			

平成 年 月 日	工事名	設計者	1階天井伏回	1/100	44
岩見田建築設計事務所	岩見田建築設計事務所	岩見田 隆			
〒100-0001 東京都千代田区千代田1-1-1	〒100-0001 東京都千代田区千代田1-1-1	岩見田 隆			
TEL: 03-5561-1111	FAX: 03-5561-1112	岩見田 隆			
岩見田建築設計事務所	岩見田建築設計事務所	岩見田 隆			



平成 年 月 日	工事名	北見市立北見中学校区別館新築工事	設計	2階天井伏図	縮尺	1/100	頁数	2
所長	主任技師	技師	技師					
			北見市立北見中学校区別館新築工事					
			設計者 岩見田建築設計事務所					
			一級建築士事務所					
			一級建築士事務所					
			設計者(監理) 岩見田					
			設計者(監理) 岩見田					
			設計者(監理) 岩見田					
			設計者(監理) 岩見田					



— 設備仕様書 —

1. 材料表に示す仕様を厳格に遵守すること
2. 材料表に示す仕様を厳格に遵守し、かつ、必要に応じて、仕様を厳格に遵守すること
3. 仕様不明の材料は、仕様を厳格に遵守すること
4. 仕様不明の材料は、仕様を厳格に遵守すること
5. 仕様不明の材料は、仕様を厳格に遵守すること
6. 仕様不明の材料は、仕様を厳格に遵守すること
7. 仕様不明の材料は、仕様を厳格に遵守すること

- 水廻り (W.D./W.V.)
1. 洗面・トイレ・浴室の排水設備
 2. 洗面・トイレ・浴室の排水設備
 3. 洗面・トイレ・浴室の排水設備
 4. 洗面・トイレ・浴室の排水設備
 5. 洗面・トイレ・浴室の排水設備
 6. 洗面・トイレ・浴室の排水設備
 7. 洗面・トイレ・浴室の排水設備

- 電気設備 (SD-AD)
1. 照明器具の設置
 2. 照明器具の設置
 3. 照明器具の設置
 4. 照明器具の設置
 5. 照明器具の設置
 6. 照明器具の設置
 7. 照明器具の設置

- 空調設備 (SD-WV)
1. 空調機
 2. 空調機
 3. 空調機
 4. 空調機
 5. 空調機
 6. 空調機
 7. 空調機

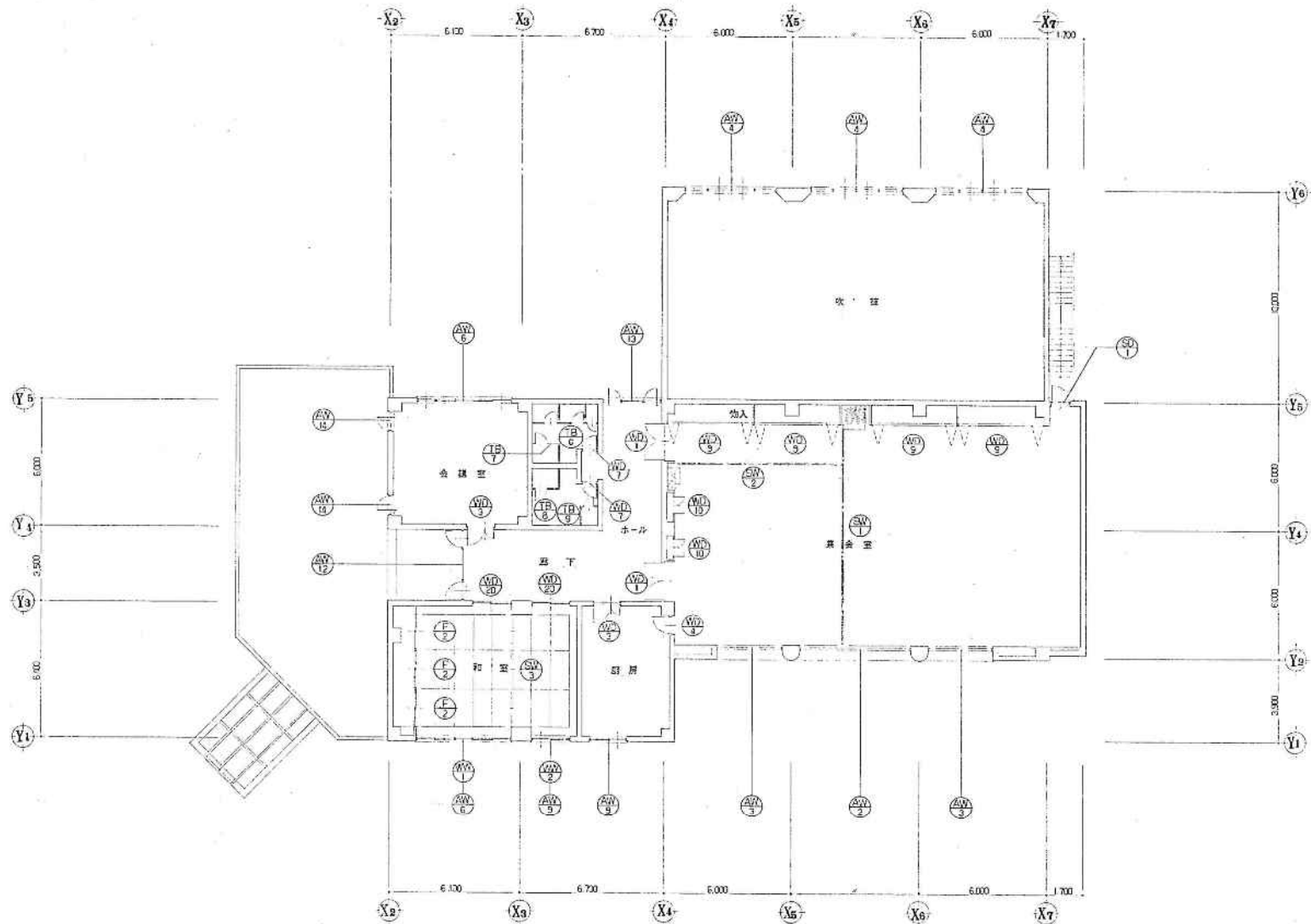
7. 空調機
8. 空調機
9. 空調機
10. 空調機
11. 空調機
12. 空調機

- 電気設備 (SD-AD)
1. 照明器具
 2. 照明器具
 3. 照明器具
 4. 照明器具
 5. 照明器具
 6. 照明器具

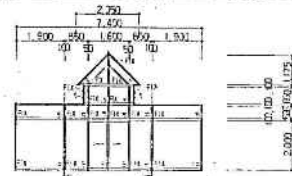
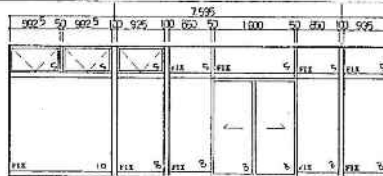
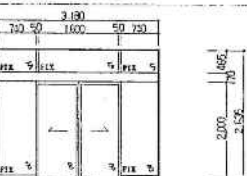
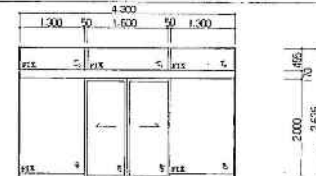
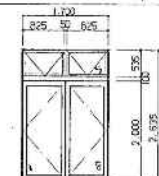
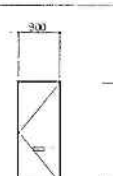
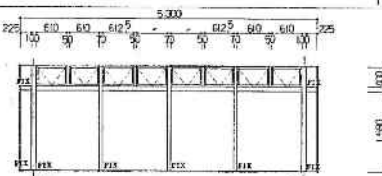
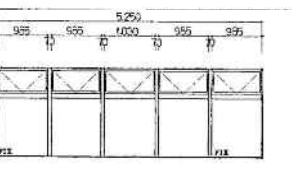
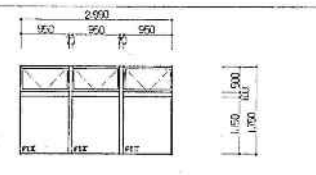
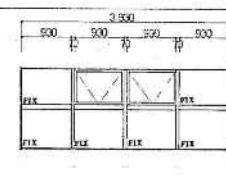
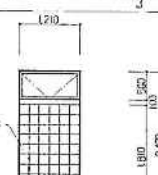
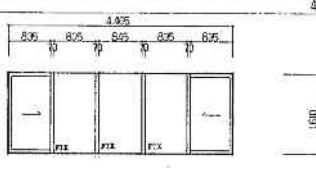

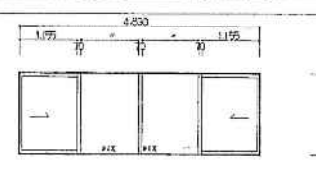
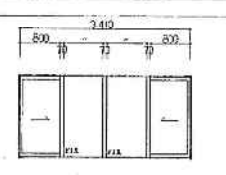
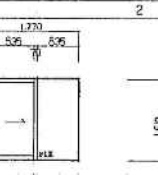
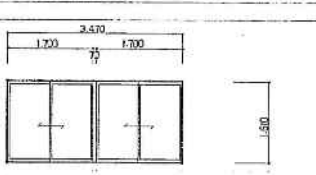
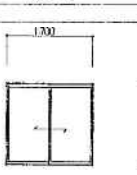
- その他
1. その他
 2. その他
 3. その他
 4. その他
 5. その他
 6. その他

○ 乙種設計事務所

平成 年 月 日	工事名	社会福祉院 社会福祉 社会福祉院 社会福祉院 社会福祉院	設計	1階建具配図	1/100	74
製	製	製	製	製	製	製
株式会社 岩見田建築設計事務所 一級建築士事務所 登録(国) 東京都 一級建築士 岩見田 誠 登録(国) 東京都 101010101			製	製	製	A-32



平成 年 月 日	工事名	2階家具配置図	縮尺	1/100
所長 進行部長 技士	岩見田建設株式会社 老人福祉会館新築工事	設計 岩見田建設株式会社	枚数	1
		株式会社 岩見田建築設計事務所 一級建築士事務所 電話(06)63-84249 一級建築士 小川正志 設計事務所(大阪)06-6351719	枚数	1
				A-33

<p>① A1 1 アルミ制戸 (F+窓 2/1)</p>  <p>仕様 アルミ アルミ 枠径 100 器具 戸鎖、レール、ドアローラー (巻込式) 網子 フロート (厚さ 10mm)</p>	<p>② A1 1 アルミ制戸 (F+窓 2/1) 一部開閉窓</p>  <p>仕様 全 左 器具 戸鎖、レール、ドアローラー (巻込式) 網子 全 左</p>	<p>③ A1 1 アルミ制戸 (F+窓 2/1)</p>  <p>仕様 全 左 器具 戸鎖、レール、ドアローラー (巻込式) 網子 全 左</p>		
<p>④ A1 1 アルミ制戸 (F+窓 2/1)</p>  <p>仕様 アルミ アルミ 枠径 100 器具 戸鎖、レール、ドアローラー (巻込式) 網子 フロート (厚さ 10mm)</p>	<p>⑤ A1 1 アルミ制戸 (F+窓 2/1)</p>  <p>仕様 全 左 器具 フロアロック付アルミ制戸 (F+窓 2/1) 網子 フロアロック付アルミ制戸 (F+窓 2/1)</p>	<p>⑥ A1 1 アルミ制戸 (F+窓 2/1)</p>  <p>仕様 全 左 器具 戸鎖、レール、ドアローラー (巻込式) 網子 フロート (厚さ 10mm)</p>	<p>⑦ A1 1 アルミ制戸 (F+窓 2/1)</p>  <p>仕様 全 左 (巻込式) 器具 フロアロック付アルミ制戸 (F+窓 2/1) 網子 フロート (厚さ 10mm)</p>	<p>⑧ A1 1 アルミ制戸 (F+窓 2/1)</p>  <p>仕様 全 左 器具 戸鎖、レール、ドアローラー (巻込式) 網子 全 左</p>
<p>⑨ A1 1 アルミ制戸 (F+窓 2/1)</p>  <p>仕様 アルミ アルミ 枠径 100 (巻込式) 器具 フロアロック付アルミ制戸 (F+窓 2/1) 網子 フロート (厚さ 10mm)</p>	<p>⑩ A1 1 全 左</p>  <p>仕様 全 左 器具 細スライド付 (厚さ 10mm)</p>	<p>⑪ A1 1 アルミ制戸 (F+窓 2/1)</p>  <p>仕様 全 左 器具 細スライド付 (厚さ 10mm)</p>	<p>⑫ A1 1 アルミ制戸 (F+窓 2/1)</p>  <p>仕様 全 左 器具 フロアロック付アルミ制戸 (F+窓 2/1)</p>	<p>⑬ A1 1 全 左</p>  <p>仕様 全 左 器具 細スライド付 (厚さ 10mm)</p>
<p>⑭ A1 1 アルミ制戸 (F+窓 2/1)</p>  <p>仕様 アルミ アルミ 枠径 100 (巻込式) 器具 戸鎖、レール、フロアロック付アルミ制戸 (F+窓 2/1) 網子 フロート (厚さ 10mm)</p>	<p>⑮ A1 1 全 左</p>  <p>仕様 全 左 器具 細スライド付 (厚さ 10mm)</p>	<p>⑯ A1 1 アルミ制戸 (F+窓 2/1)</p>  <p>仕様 全 左 器具 細スライド付 (厚さ 10mm)</p>	<p>⑰ A1 1 引違い 2連窓</p>  <p>仕様 全 左 器具 細スライド付 (厚さ 10mm)</p>	<p>⑱ A1 1 引違い窓</p>  <p>仕様 全 左 器具 細スライド付 (厚さ 10mm)</p>

記号名称 数量	(A11) 1 付具等 (付・取付)	(A12) 1 壁取付部 (付・取付)	(A13) 1 壁取付部	(A14) 1 付具等	(A15) 2 付具等	(A16) 2 付具等	(A17) 1 付具等 (付・取付)
付具取込							
材質取込	アルミ 付具等 規格品 100 (樹脂サッシ)	全 左	全 左	全 左	全 左	全 左	全 左
建築金物	カラムサッシ、アルミサッシ、多層ガラス、樹脂サッシ	カラムサッシ、多層ガラス、樹脂サッシ、木部	カラムサッシ、多層ガラス、樹脂サッシ、木部	カラムサッシ、多層ガラス、樹脂サッシ	カラムサッシ、アルミサッシ、樹脂サッシ	カラムサッシ、樹脂サッシ、木部	カラムサッシ (付具等用)
取 子	フロント等: 6; フロント等	フロント等: 6; フロント等	フロント等: 6; フロント等	フロント等: 6; フロント等	フロント等: 6; フロント等	フロント等: 6; フロント等	フロント等: 6; フロント等
取 組							
記号名称 数量	(A18) 1 FRP製 ステンシル			(A19) 2 ステンシル取付	(A20) 1 全 左	(A21) 2 全 左	
付具取込							
材質取込	FRP製 ステンシル 100			ステンシル 規格品 100 取付部	全 左	全 左	
建築金物	木部			ステンシル、取付部、取付部、取付部	ステンシル、取付部、取付部、取付部	ステンシル、取付部、取付部、取付部	
取 子	FRP製 10			ステンシル、取付部、取付部、取付部	ステンシル、取付部、取付部、取付部	ステンシル、取付部、取付部、取付部	
取 組							
記号名称 数量	(A22) 2 木製取付部	(A23) 1 木製取付部 (付・取付)	(A24) 4 全 左	(A25) 1 木製取付部	(A26) 2 全 左	(A27) 1 全 左	(A28) 2 全 左
付具取込							
材質取込	樹脂サッシ、付: ステンシル規格品 100	全 左	全 左	全 左	全 左	全 左	全 左
建築金物	ステンシル、木製取付部 (付・取付)、ステンシル	ステンシル、木製取付部 (付・取付)、ステンシル	ステンシル、木製取付部 (付・取付)、ステンシル	ステンシル、木製取付部 (付・取付)、ステンシル	ステンシル、木製取付部 (付・取付)、ステンシル	ステンシル、木製取付部 (付・取付)、ステンシル	ステンシル、木製取付部 (付・取付)、ステンシル
取 子	付: ステンシル規格品、取付部	付: ステンシル規格品、取付部、付: ステンシル規格品	付: ステンシル規格品、取付部	付: ステンシル規格品、取付部	付: ステンシル規格品、取付部	付: ステンシル規格品、取付部	付: ステンシル規格品、取付部
取 組	付: ステンシル規格品	付: ステンシル規格品	付: ステンシル規格品	付: ステンシル規格品	付: ステンシル規格品	付: ステンシル規格品	付: ステンシル規格品
記号名称 数量	(A29) 4 引継部	(A30) 2 引継部 (付・取付)	(A31) 1 引継部 (付・取付)	(A32) 1 引継部 (付・取付)	(A33) 2 全 左 (付・取付)	(A34) 2 全 左	(A35) 1 全 左
付具取込							
材質取込	樹脂サッシ	全 左	樹脂サッシ	全 左	全 左	全 左	全 左
建築金物	ステンシル、付具、取付部、取付部、付具等	付具、取付部、付具等	付具等、付具等	付具等、付具等	付具等、付具等	付具等、付具等	付具等、付具等
取 子	(付具等)		強化ガラス等	付具等、付具等	付具等、付具等	付具等、付具等	付具等、付具等
取 組			全 左	全 左	全 左	全 左	全 左

記号名称 数量	(AW14) 引き戸 2	(AW15) 引き戸 1	(AW16) (AW16) 引き戸 2	(AW17) 引き戸 4	(AW18) 引き戸 1	(AW19) 引き戸 1
材質図説						
材質図説	強化ガラス	全 左	全 左	全 左	強化ガラス 和室側: 強化ガラス	全 左
器具図説	アルミレール、戸車、引子	全 左	24-30mmアルミレール、戸車、引子、4輪、引車	全 左	引子、樹脂スチール	全 左
器具図説		全 左	強化ガラス	全 左	OP	全 左
記号名称 数量	(AW20) 引き戸 2		(F1) 引き戸 2	(F2) 引き戸 3		
材質図説						
材質図説	強化ガラス 和室側: 強化ガラス		強化ガラス 和室側: 強化ガラス	全 左		
器具図説	アルミレール、戸車、引子		アルミレール、戸車、引子、樹脂スチール	全 左		
器具図説			強化ガラス	全 左		
記号名称 数量	(AW21) 引き戸 (ガラス付) 2	(AW22) 全 左	(AW23) 全 左	(AW24) 引き戸 2	(AW25) (AW25) 全 左	(AW26) 引き戸 2
材質図説						
材質図説	強化ガラス 和室側	全 左	全 左	強化ガラス 和室側	全 左	全 左
器具図説	引子、樹脂スチール	全 左	全 左	引子、樹脂スチール、戸車	引子、樹脂スチール、戸車、樹脂	全 左
器具図説	強化ガラス	全 左	全 左	強化ガラス、強化ガラス	強化ガラス、強化ガラス	全 左
記号名称 数量		(AC) アクリルボード		(S0) スライディングウォール		
材質図説						
材質図説		強化ガラス		強化ガラス、強化ガラス		
器具図説		強化ガラス、強化ガラス		強化ガラス、強化ガラス		
器具図説		強化ガラス、強化ガラス		強化ガラス、強化ガラス		
器具図説		強化ガラス		強化ガラス		

平成 年 月 日	工事名	北条建設株式会社、北条建設、取得高等学校中学校区画調整事業 老人福祉施設建設事業	設計 図説 図説	議具表	議
所長	主任技師	技師	技師		
株式会社 岩見田建築設計事務所 〒100-0001 東京都千代田区千代田1-1-1 電話 03-5561-1111 代表 岩見田 隆夫 岩見田 隆夫 代表 岩見田 隆夫			議具表 議 議		

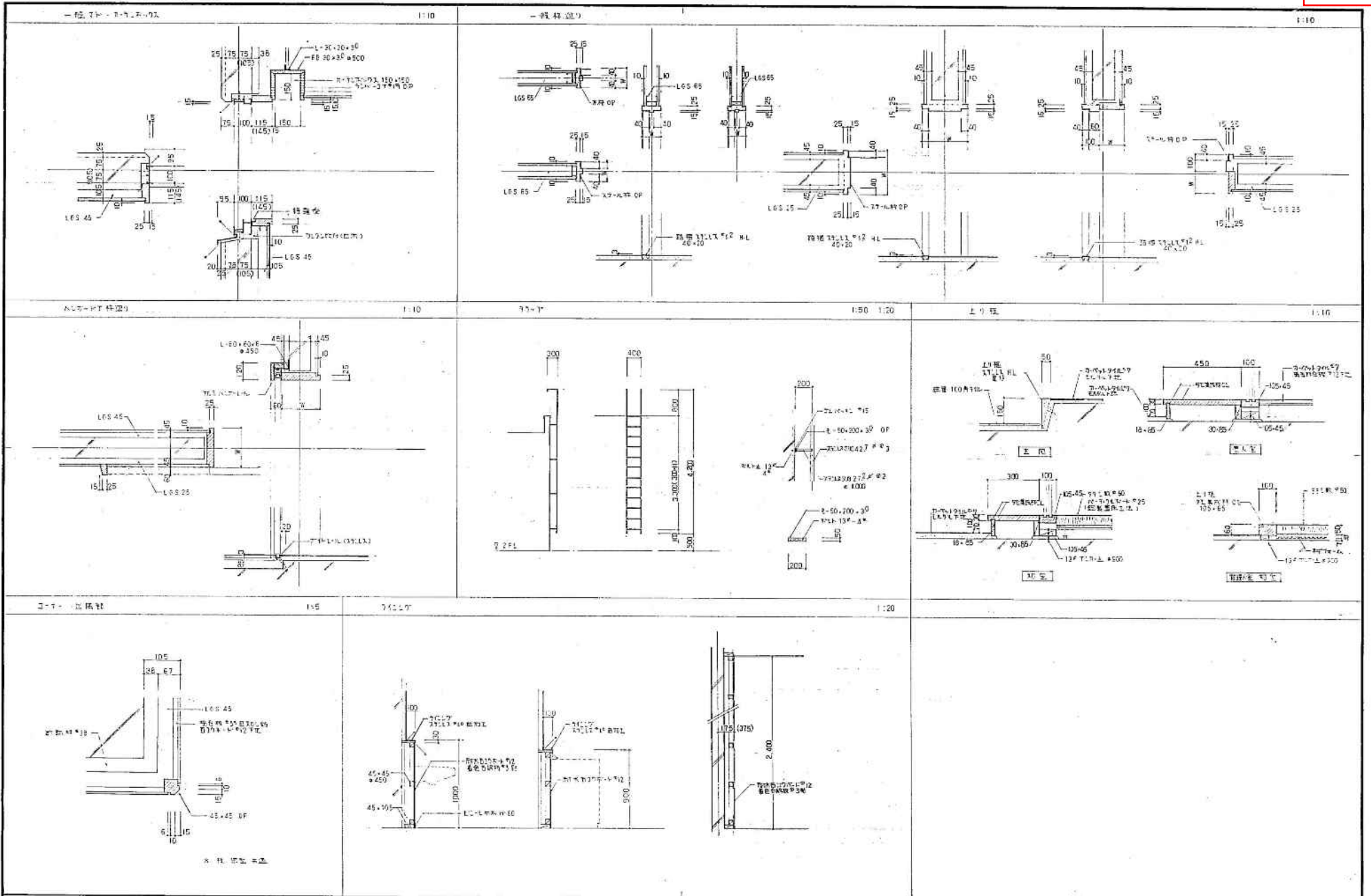
<p>記号名称 材 質</p>	<p>(S1) スライディングガラス</p>	<p>(S2) 全 左</p>		
材質用途	木製既製品 規格 800 ビニールクロス貼	全 左		
器具名称	工種: 窓枠取付工 下付: 樹脂製窓枠 樹脂製スライド 窓ガラス取付工	全 左		
器具仕様	粗寸: 500 粗寸: 500 下付: 210			
備 考				
<p>記号名称 材 質</p>	<p>(T1) トイレブース (標準型) (特別仕様)</p>	<p>(T2) 全 左</p>	<p>(T3) トイレブース (特別仕様)</p>	
材質用途	片面メカニカル合板 (材質メーカー指定品)	全 左	全 左	
器具名称	600 900 1100 下蓋: 樹脂製下蓋 210 下付: 樹脂製 粗寸: 500	全 左	全 左	
器具仕様	1. 樹脂製下蓋, 粗寸: 500, スライドガラス付, 樹脂製下蓋, スライドガラス, 樹脂製扉一式メーカー指定品	全 左	全 左	
備 考				
<p>記号名称 材 質</p>	<p>(T4) トイレブース (特別仕様)</p>	<p>(T5) 全 左</p>	<p>(T6) 全 左</p>	
材質用途	片面メカニカル合板 (材質メーカー指定品)	全 左	全 左	
器具名称	600 900 1100 下蓋: 樹脂製下蓋 210 下付: 樹脂製 粗寸: 500	全 左	全 左	
器具仕様	1. 樹脂製下蓋, 粗寸: 500, その他樹脂一式メーカー指定品	全 左	全 左	
備 考				
<p>記号名称 材 質</p>	<p>(T7) トイレブース (特別仕様)</p>	<p>(T8) 全 左</p>	<p>(T9) 全 左</p>	<p>(T10) 全 左</p>
材質用途	片面メカニカル合板 (材質メーカー指定品)	全 左	全 左	全 左
器具名称	600 900 1100 下蓋: 樹脂製下蓋 210 下付: 樹脂製 粗寸: 500	全 左	全 左	全 左
器具仕様	1. 樹脂製下蓋, 粗寸: 500, その他樹脂一式メーカー指定品	全 左	全 左	全 左
備 考				
備 考				

平成 年 月 日	工 事 名	北米建築 建築設計 新築 既存 改修 中規模 大規模	設計 3D 図面
新 規	改 修	物	図 紙
社 会 公 益	住 宅	社 会 公 益	住 宅
社 会 公 益	社 会 公 益	社 会 公 益	社 会 公 益
社 会 公 益	社 会 公 益	社 会 公 益	社 会 公 益
社 会 公 益	社 会 公 益	社 会 公 益	社 会 公 益

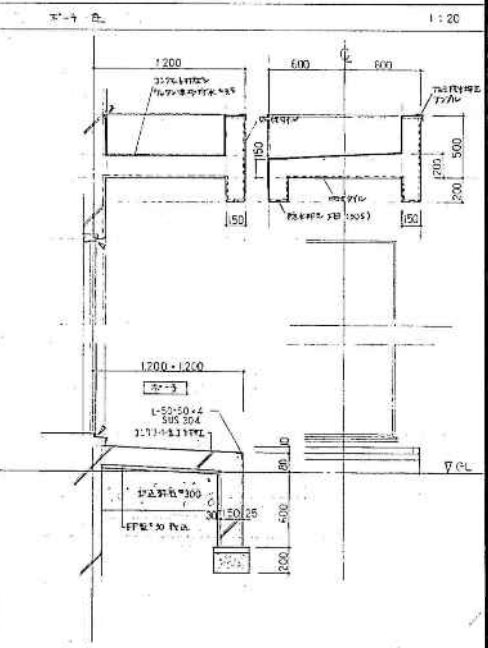
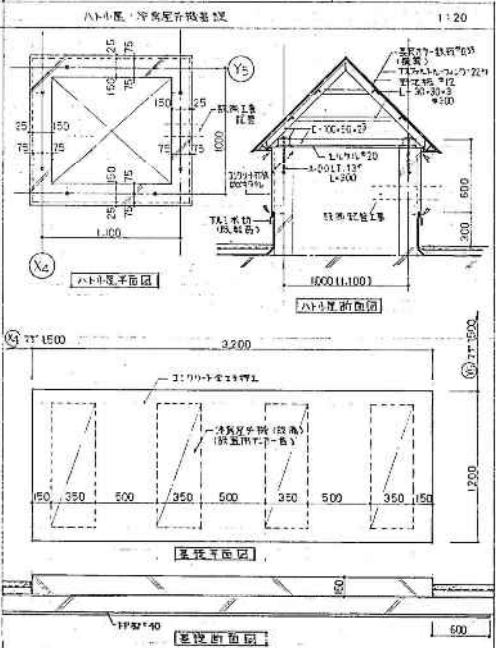
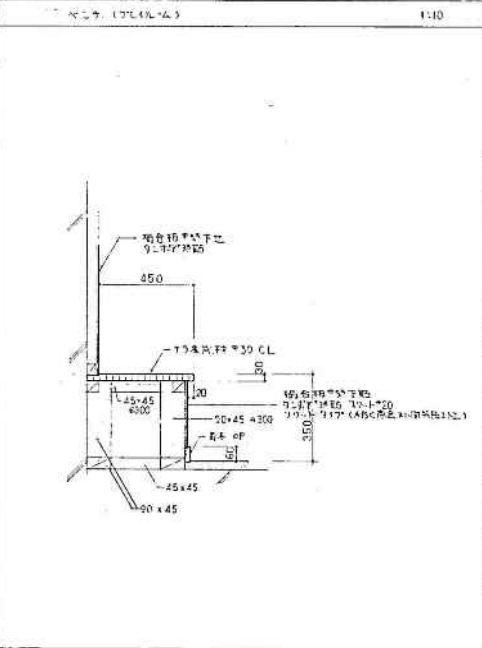
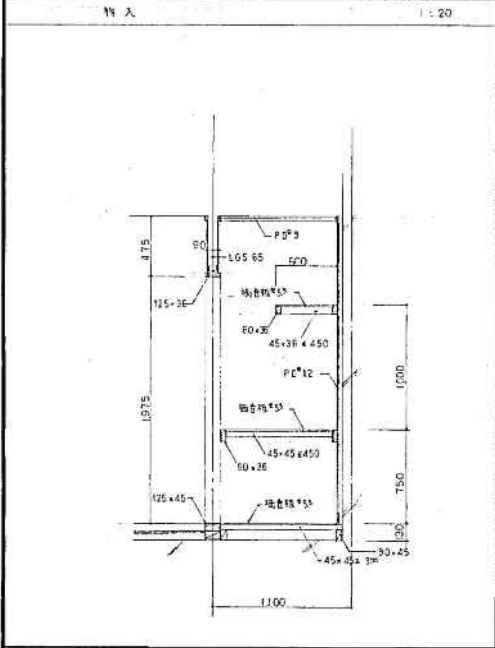
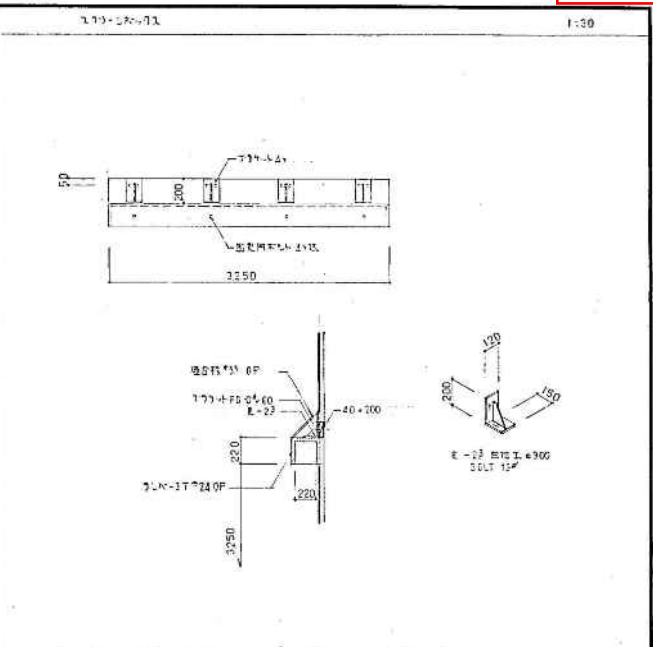
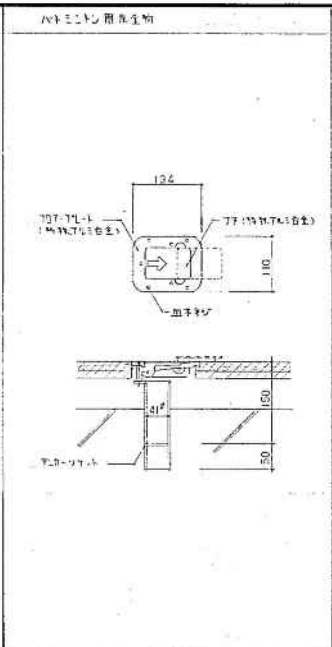
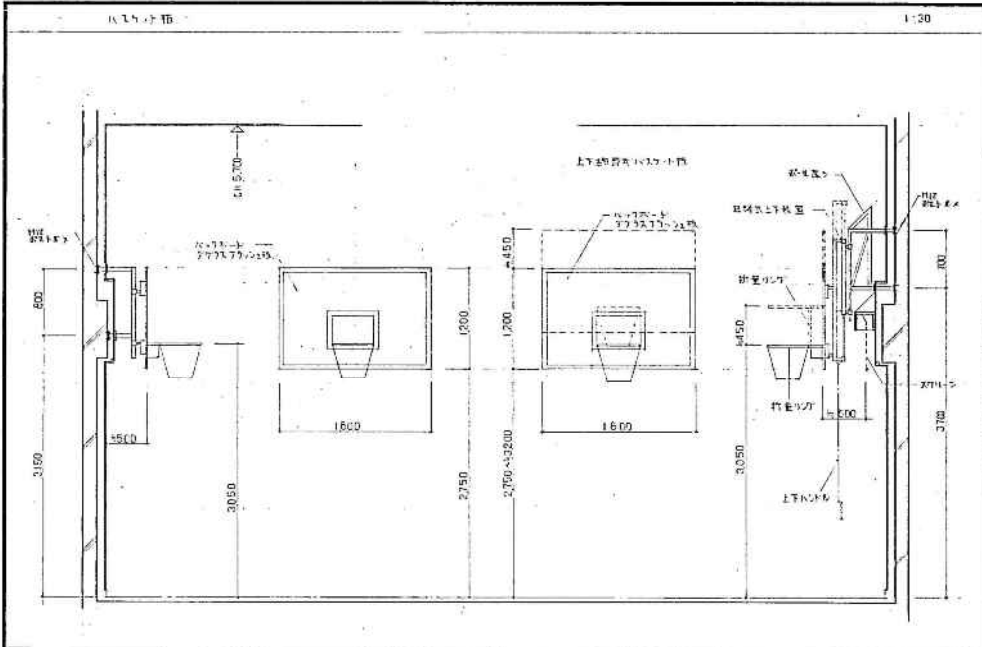
株式会社 岩見田建築設計事務所
 一 般 住 宅 部 門 設 計 (特 許) 業 務 執 行
 一 般 住 宅 部 門 設 計 (特 許) 業 務 執 行

図 紙 表 示 部 分

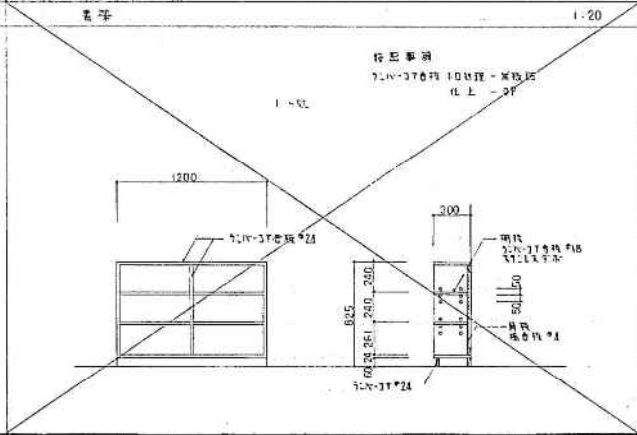
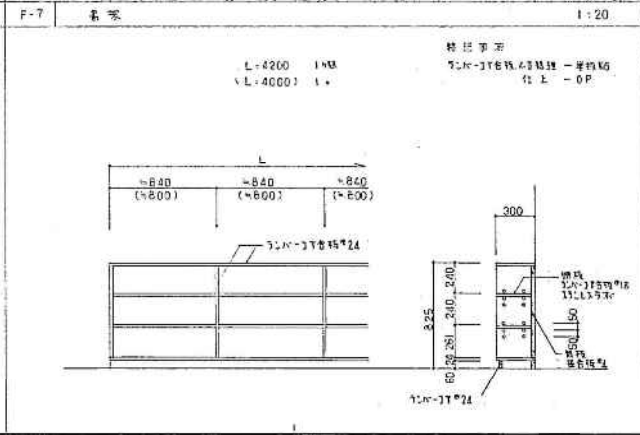
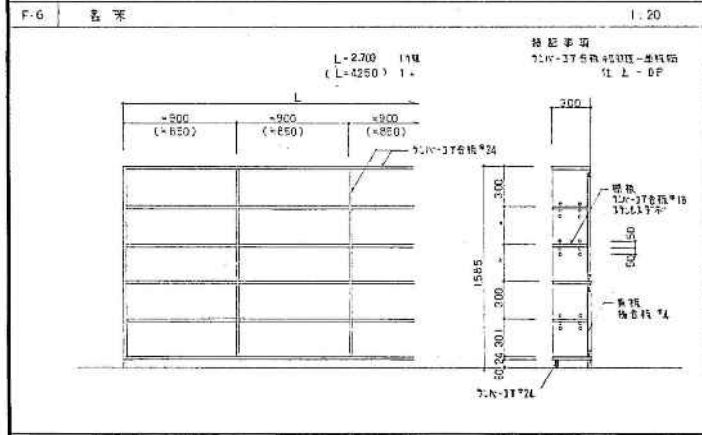
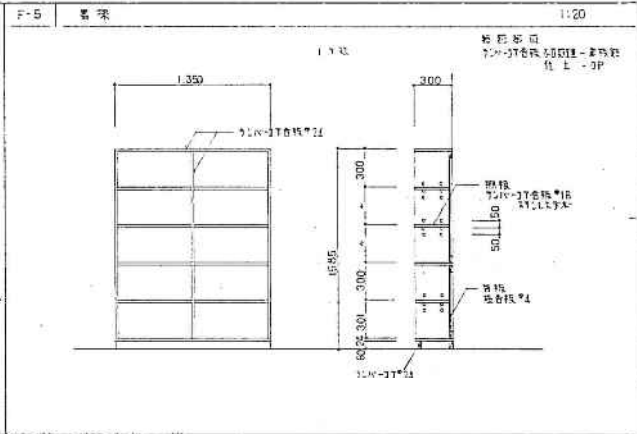
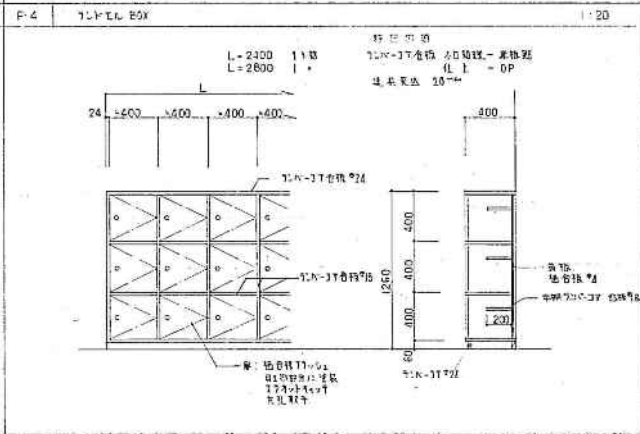
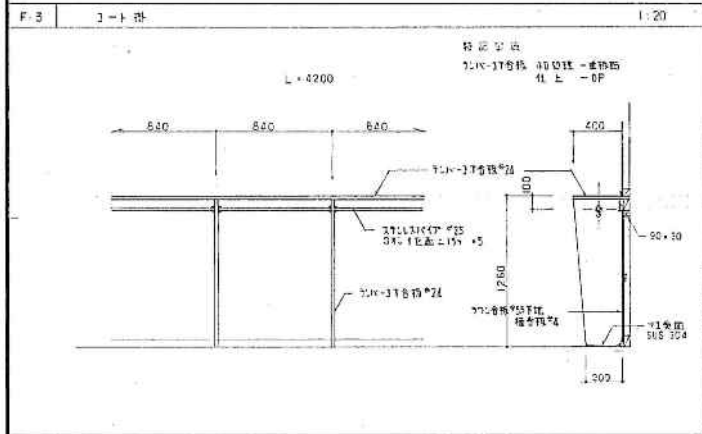
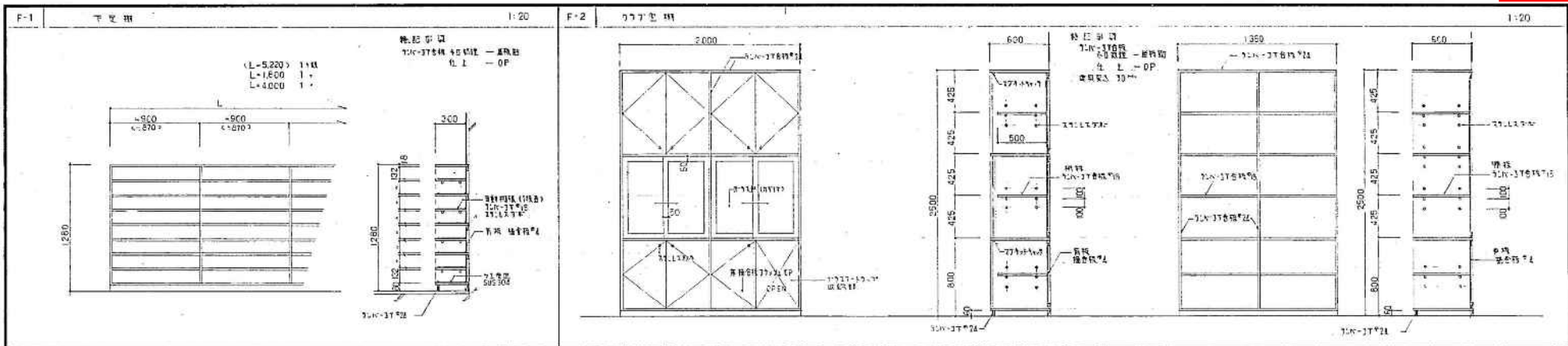
A-37



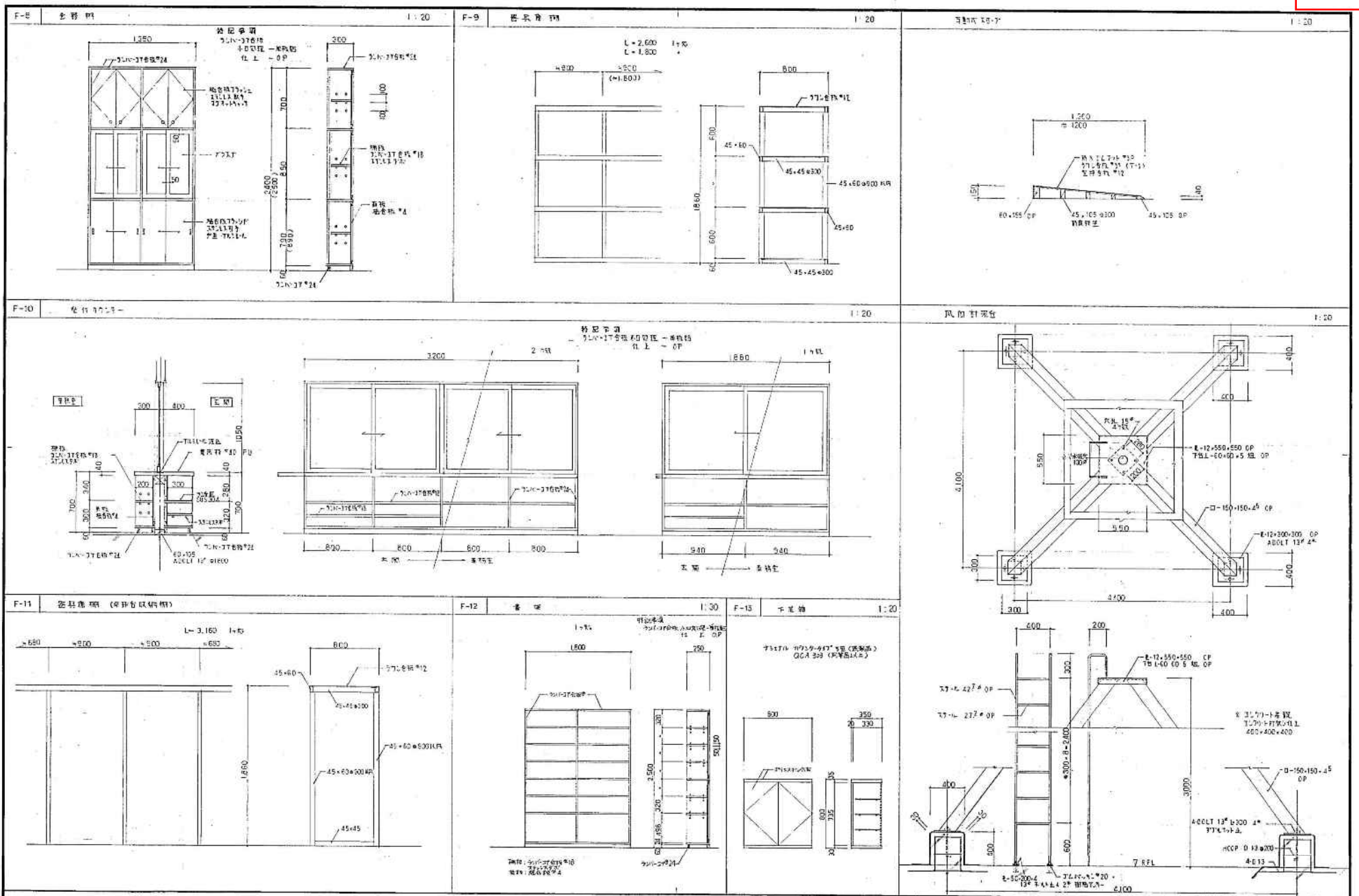
平成	年月日	工事名	北茨城県庁、北茨城県、仙台高等専門学校建設関係 大久野島防衛施設整備		設計	建築図1	1/10	1/11/14	頁
所長	主任技師	技師	株式会社 岩見田建築設計事務所 一級建築士事務所 岩見田 隆夫 一級建築士 小川 洋子		校印				A-33



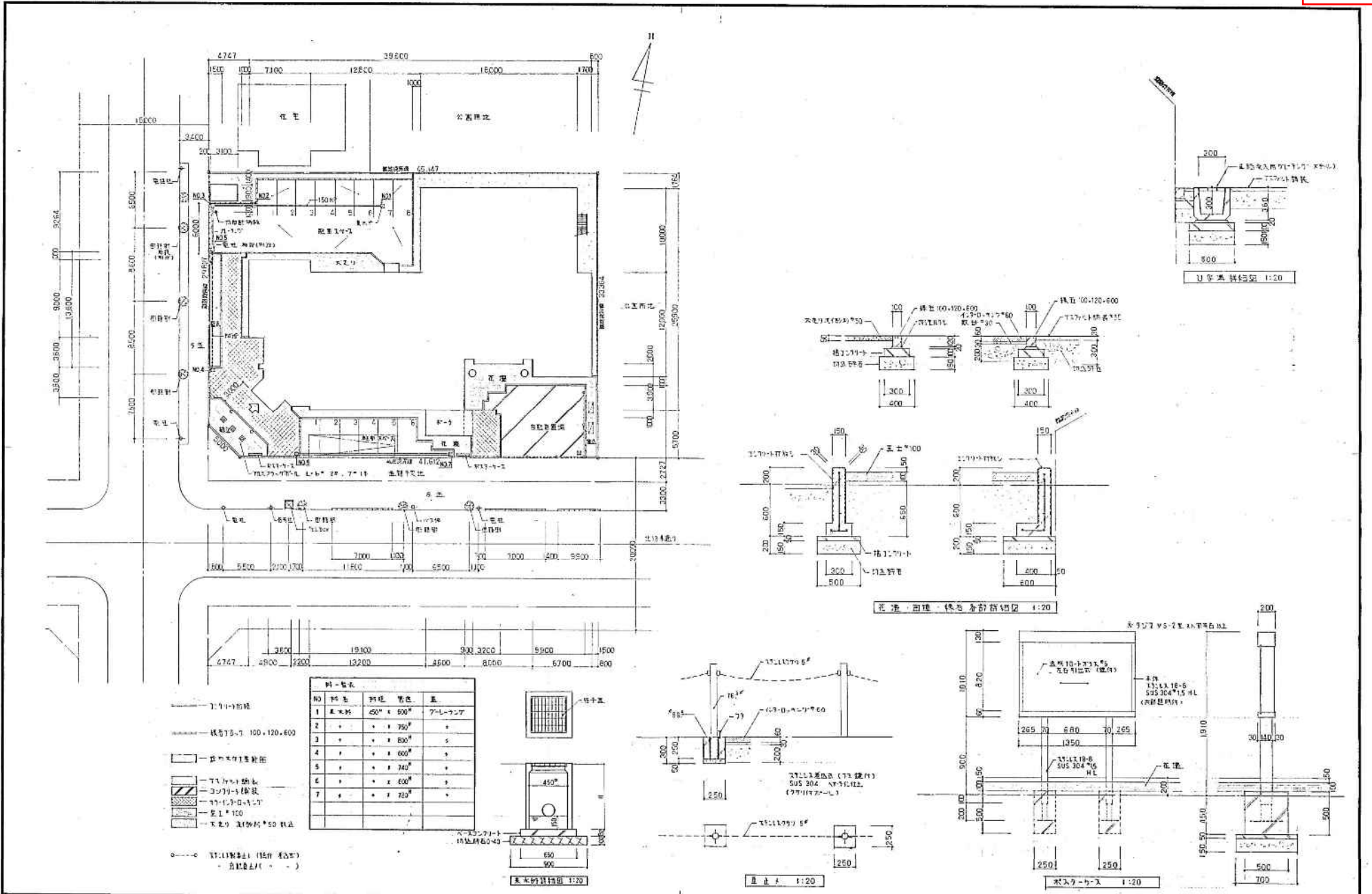
平成 年月日	工事名	北見市立 北見南小学校 体育館改修工事	設計者	岩見田建築設計事務所	図群組別	2	1/10 1/20 1/30	尺	A-39
作成	主務	設計	校舎	岩見田建築設計事務所	設計者				
				一級建築士事務所 設計(建築) 岩見田					
				一級建築士 小川 正典 監修(建築) 岩見田					



平成 年 月 日	工事名	業務用図書、児童会館、松戸高等学校中学校区児童会館 老人福祉施設増築工事	器具図 1	冊	1/20	頁
作成	立付け	設計	監製	監製	監製	監製
		株式会社 岩見田建築設計事務所 一級建築士事務所 登録(京)第1号建設 一級建築士 小川正彦 登録番号(大)第192521号				A-40

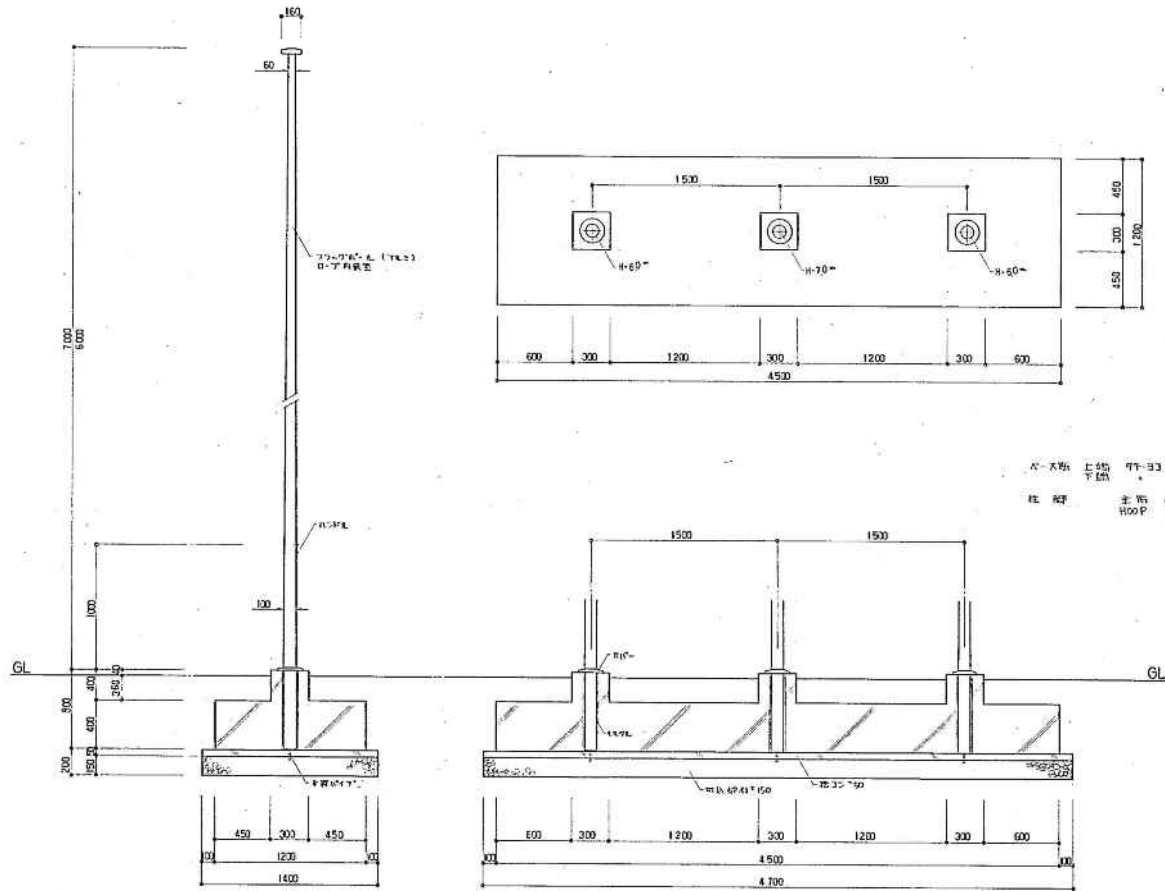


甲種年月日	工務名	北条建設株式会社 坂市高等学校中学校区児童会館	設計	家具図2	冊	1/28	28
作成	建築事務所	株式会社 岩見田建築設計事務所	監理				
作成者	主任	岩見田 隆雄	監理者				
作成者	主任	岩見田 隆雄	監理者				



NO	材名	仕様	単位	量
1	床木材	450 × 900	ア-レーニア	
2	+	750	+	
3	+	800	s	
4	+	600	+	
5	+	740	+	
6	+	800	+	
7	+	720	+	

平成 年 月 日	工事名	建築事務所	設計者	外観図 1	1/20
		株式会社 岩見田建築設計事務所			
		〒100-0001 東京都千代田区千代田1-1-1			
		代表取締役 岩見田 隆雄			
		取締役 岩見田 隆雄			
		取締役 岩見田 隆雄			

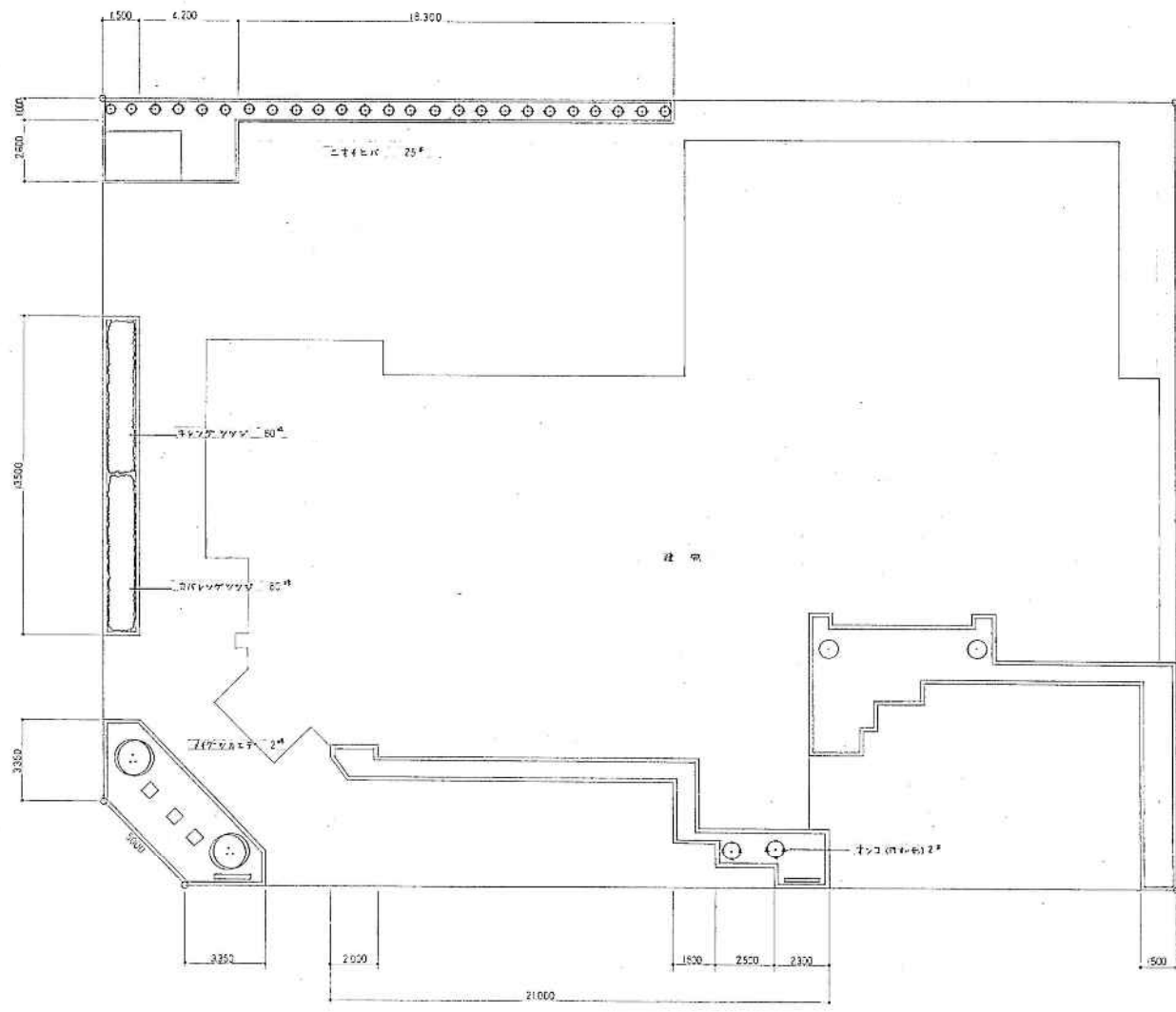


窓-大断面 上部 H-60 D10 4,200
下部 H-70 D15 1,200

柱 断面 上部 H-60 D10 4,200
下部 H-70 D15 1,200

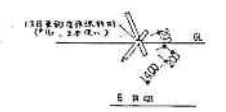
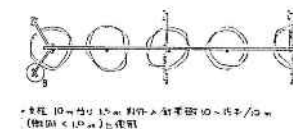
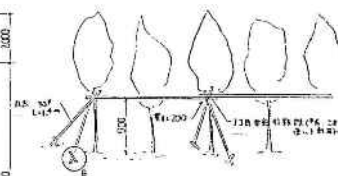
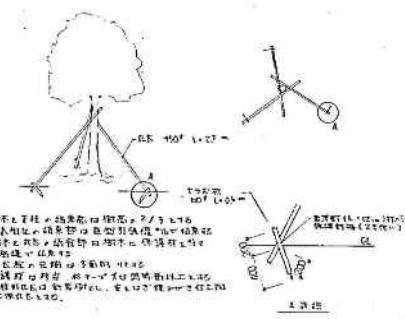
窓-1 詳細図 1/20

平成 年 月 日	工事名	岩見田建設株式会社 岩見田建設株式会社 岩見田建設株式会社	設計図名	外構図-2	1/20	43
所属	担当者	岩見田建設株式会社	設計者			
		一級建築士事務所 岩見田建設株式会社				A-43
		一級建築士事務所 岩見田建設株式会社				



樹木リスト

樹種	規格	数量	備注
① ナイケツコエナ	φ150 1.5m	2	植込み時注意
② ナツコ (円形)	φ15 0.7	2	
③ ニライヒバ	φ15 0.7	25	岩垣裏面に植
④ キレングサツツ	φ15 0.7	60	
⑤ ナツコ	φ15 0.7	62	



平成 年 月 日	工事名	北秀園事務所、北秀会館、園路裏の中学校区行政会館 老人福祉施設改修工事	設計 図名	植栽図	縮尺	1/100	頁数	4
前編	主務技師	姓 名	株式会社 岩見田建築設計事務所 一級建築士 岩見田 隆雄 一級建築士 小川 昌彦	設計 図名				A-44

建号名号	H... 50=
S	本館室の面積
B	換気
C	耐震

管理人室	AW 7, AW 16	H=2,450
S	$6.0^2 \times 6.0^2 = 36.0^2$	
C	$\frac{54.0}{50} = 1.08 < 1.0$	$\frac{1.75}{2.0} = 0.875 < 1.0$

事務室	AW 6	H=2,500
S	$7.0^2 \times 8.0^2 = 56.0^2$	
C	$\frac{7.0}{50} = 0.14 < 0.1$	$\frac{8.0}{2.0} = 4.0 > 2.0$

ホール・廊下	AD 1, AD 4	H=2,500
S	$3.0^2 \times 6.0^2 = 36.0^2$	
C	$\frac{3.0}{50} = 0.06 < 0.1$	$\frac{6.0}{2.0} = 3.0 > 2.0$

管理人室	DK	AW 11	H=2,500
S	$2.5^2 \times 2.5^2 = 6.25^2$		
C	$\frac{15.6}{50} = 0.31 < 0.1$	$\frac{0.65}{0.75} = 0.867 < 1.0$	

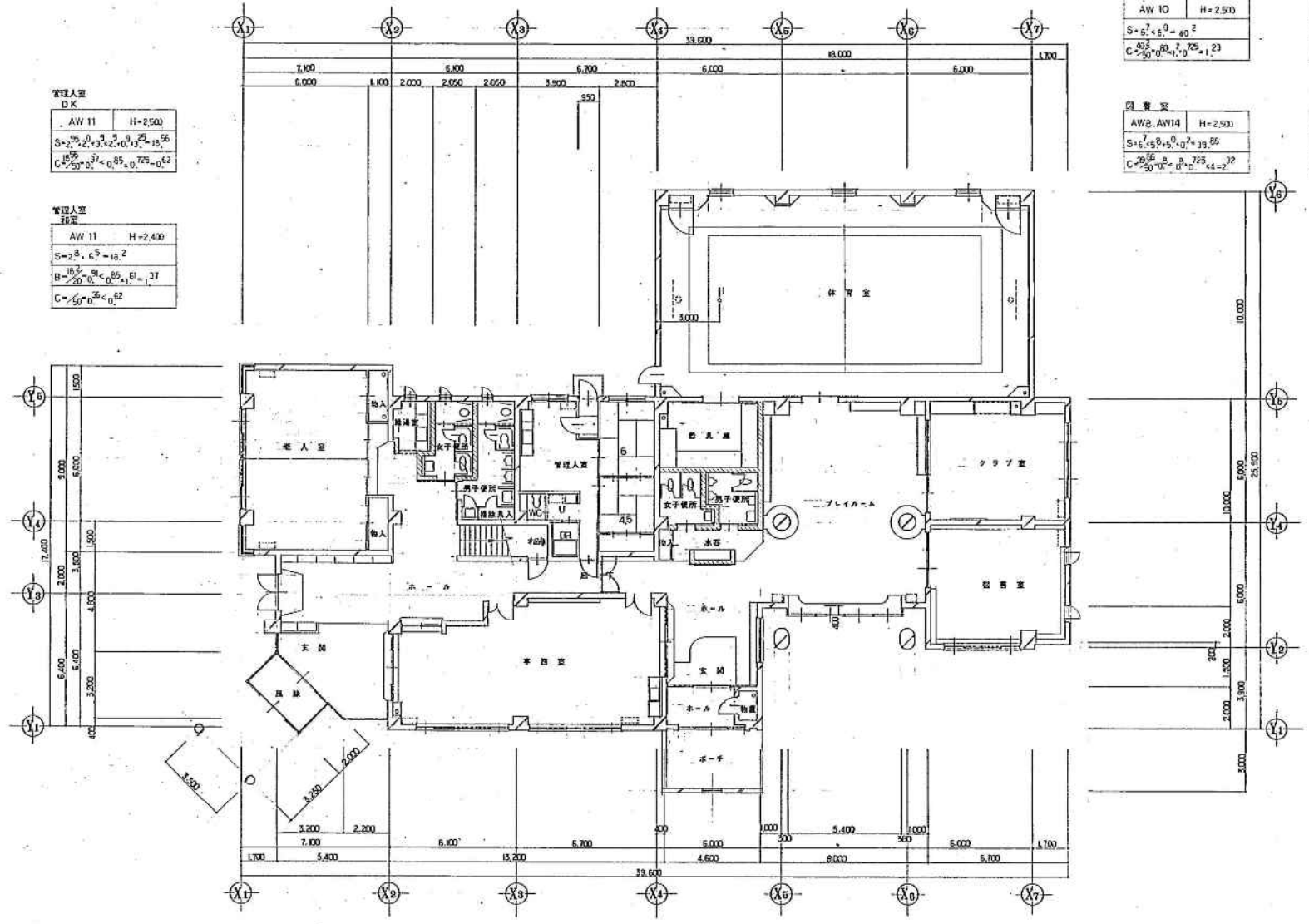
管理人室	初案	AW 11	H=2,400
S	$2.5^2 \times 6.0^2 = 22.5^2$		
C	$\frac{15.6}{50} = 0.31 < 0.1$	$\frac{0.65}{0.75} = 0.867 < 1.0$	

クラブ室	AW 10	H=2,500
S	$6.0^2 \times 6.0^2 = 36.0^2$	
C	$\frac{6.0}{50} = 0.12 < 0.1$	$\frac{1.75}{2.0} = 0.875 < 1.0$

プレイルーム	AW 1	H=2,500
S	$6.0^2 \times 10.0^2 = 60.0^2$	
C	$\frac{6.0}{50} = 0.12 < 0.1$	$\frac{1.75}{2.0} = 0.875 < 1.0$

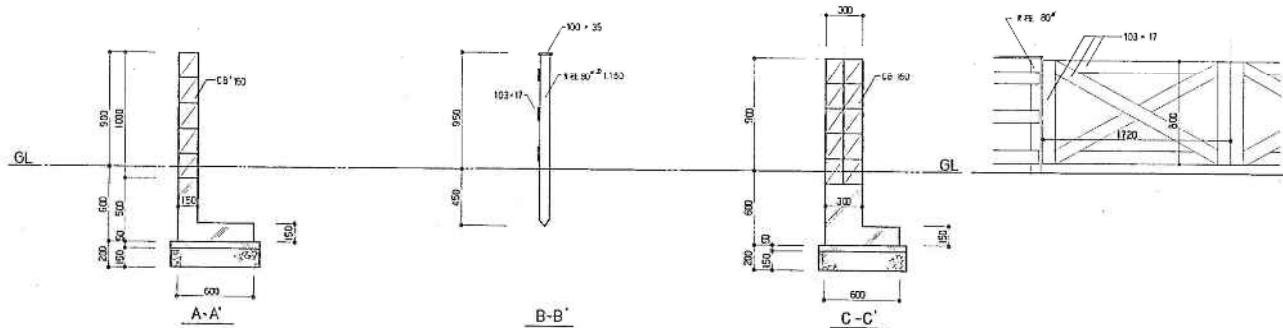
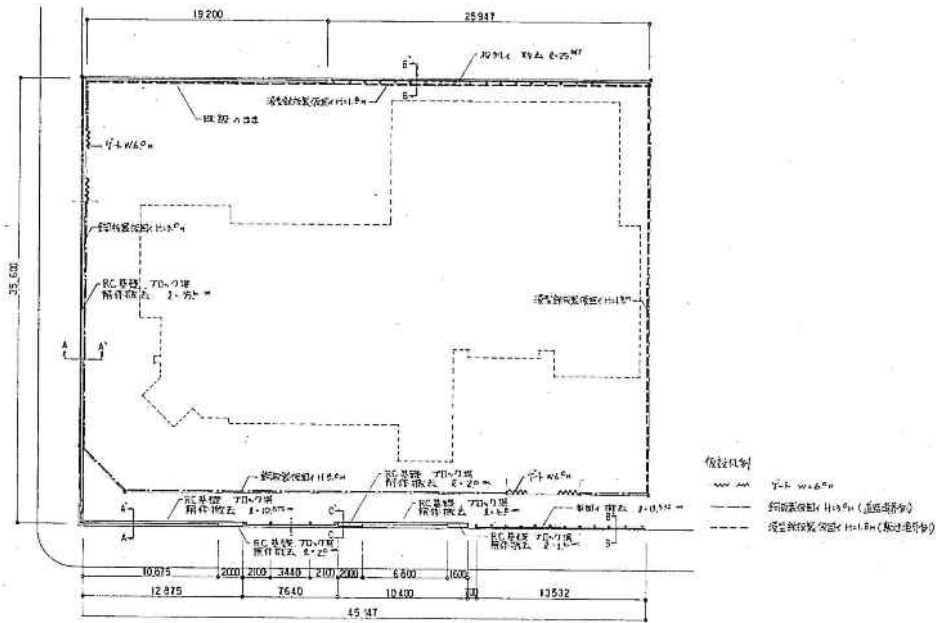
図書室	AW 2, AW 14	H=2,500
S	$6.0^2 \times 8.0^2 = 48.0^2$	
C	$\frac{6.0}{50} = 0.12 < 0.1$	$\frac{1.75}{2.0} = 0.875 < 1.0$

ホール・廊下	AW 17	H=2,500
S	$4.5^2 \times 4.5^2 = 20.25^2$	
C	$\frac{4.5}{50} = 0.09 < 0.1$	$\frac{2.25}{2.0} = 1.125 > 1.0$



平成 年 月 日	工事名	委託者	設計者	図面番号	縮尺	枚数
		岩見田建築設計事務所	岩見田建築設計事務所	※3222222 (1)	1/100	4
		〒100-0001 東京都千代田区千代田1-1-1	〒100-0001 東京都千代田区千代田1-1-1			A-26

2016-10-23



平成 年月日	工事名	北光建設株式会社 岩見田建設株式会社 岩見田建設株式会社	社名	株式会社	縮	1/200	1/20	mm
製	図	岩見田建設株式会社	社名	株式会社	縮			
製	図	岩見田建設株式会社	社名	株式会社	縮			
製	図	岩見田建設株式会社	社名	株式会社	縮			
製	図	岩見田建設株式会社	社名	株式会社	縮			
製	図	岩見田建設株式会社	社名	株式会社	縮			

器具番号	H.....高さ
S.....高窓又は台枠	
C.....附設	

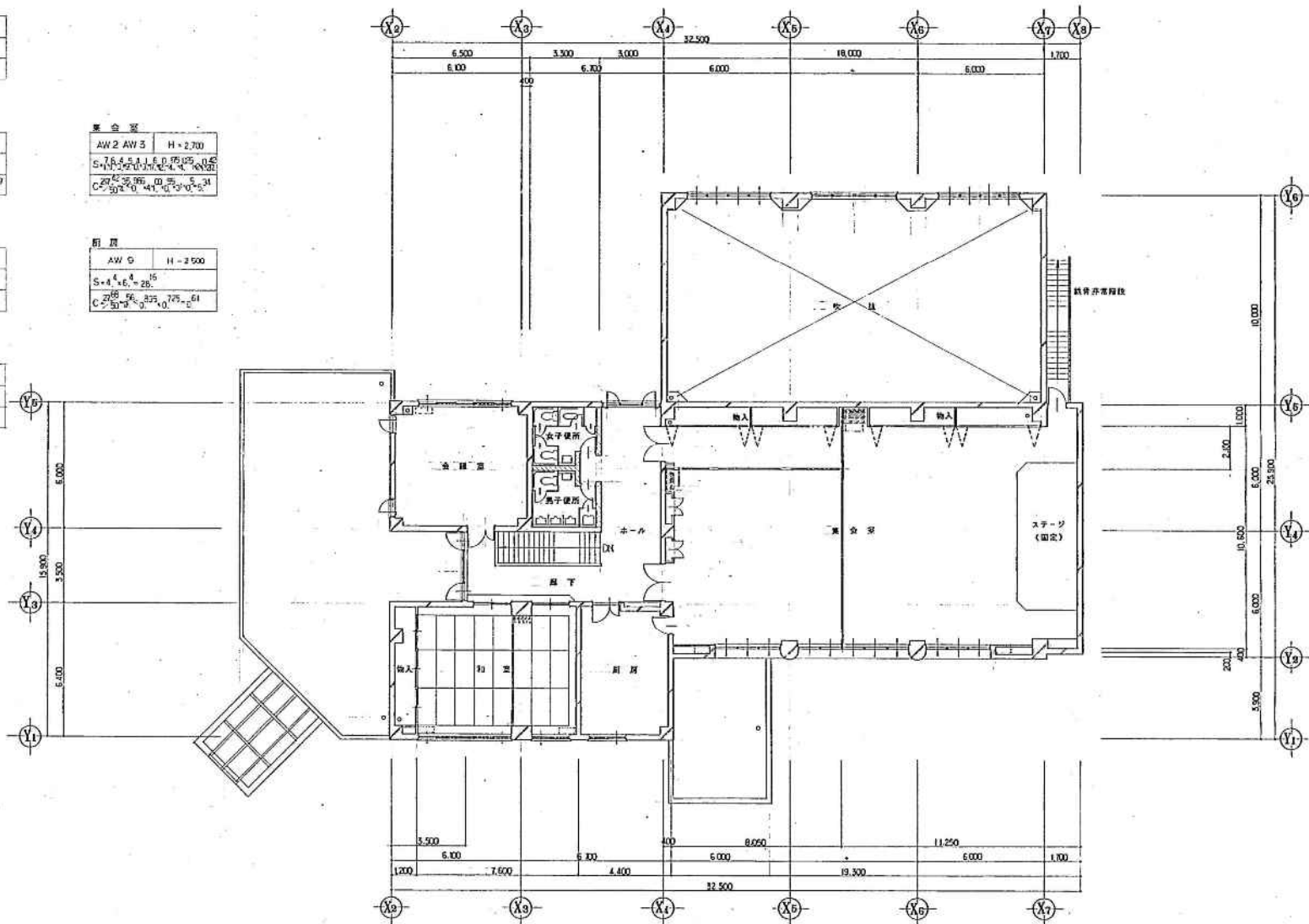
余積窓	H=2,500
AW 6 AW 14	
S = $\begin{matrix} 5 \\ 0 \\ 0 \end{matrix} \times \begin{matrix} 6 \\ 0 \\ 0 \end{matrix} = 30 \cdot 0$	
C = $\begin{matrix} 29 \cdot 9 \\ 29 \cdot 9 \\ 29 \cdot 9 \end{matrix} \times \begin{matrix} 6 \\ 0 \\ 0 \end{matrix} = 177 \cdot 5$	

兼合窓	H=2,700
AW 2 AW 3	
S = $\begin{matrix} 7 \cdot 6 \\ 4 \cdot 5 \\ 1 \cdot 6 \end{matrix} \times \begin{matrix} 6 \\ 0 \\ 7 \cdot 5 \end{matrix} = 61 \cdot 5$	
C = $\begin{matrix} 29 \cdot 9 \\ 29 \cdot 9 \\ 29 \cdot 9 \end{matrix} \times \begin{matrix} 6 \\ 0 \\ 7 \cdot 5 \end{matrix} = 216 \cdot 1$	

和窓	H=2,450
AW 6 AW 9	
S = $\begin{matrix} 3 \cdot 8 \\ 6 \cdot 4 \\ 2 \cdot 3 \end{matrix} \times \begin{matrix} 6 \\ 0 \\ 2 \cdot 2 \end{matrix} = 55 \cdot 2$	
C = $\begin{matrix} 29 \cdot 9 \\ 29 \cdot 9 \\ 29 \cdot 9 \end{matrix} \times \begin{matrix} 6 \\ 0 \\ 2 \cdot 2 \end{matrix} = 182 \cdot 1$	

和扉	H=2,500
AW 5	
S = $\begin{matrix} 4 \cdot 4 \\ 6 \cdot 4 \\ 1 \cdot 5 \end{matrix} \times \begin{matrix} 6 \\ 0 \\ 2 \cdot 5 \end{matrix} = 25 \cdot 5$	
C = $\begin{matrix} 29 \cdot 9 \\ 29 \cdot 9 \\ 29 \cdot 9 \end{matrix} \times \begin{matrix} 6 \\ 0 \\ 2 \cdot 5 \end{matrix} = 61 \cdot 4$	

ホース下	H=2,500
AW 12 AW 15	
S = $\begin{matrix} 0 \cdot 0 \\ 0 \cdot 3 \\ 3 \cdot 5 \end{matrix} \times \begin{matrix} 6 \\ 0 \\ 2 \cdot 5 \end{matrix} = 5 \cdot 2$	
C = $\begin{matrix} 29 \cdot 9 \\ 29 \cdot 9 \\ 29 \cdot 9 \end{matrix} \times \begin{matrix} 6 \\ 0 \\ 2 \cdot 5 \end{matrix} = 4 \cdot 2$	



平成	年月日	工事名	社団法人 岩見田建設株式会社 建築部 建築課 岩見田建設株式会社 建築課	設計	岩見田建設株式会社	図	1/100	紙
			株式会社 岩見田建設設計事務所 一 岡崎 岩見田建設 一 岡崎 岩見田建設	設計 岩見田建設設計事務所 一 岡崎 岩見田建設 一 岡崎 岩見田建設				A-47