

根室農校 本所新築工事設計圖

建設特別委

是理事用

昭和 40 年 7 月

北海道共済農業校同組合連合会

外	表						
正	面	外壁煉瓦小ロフィル貼	一部コンクリート打板	梁・柱	出入口はスパントル貼	ウイタフ壁人造石洗巻	正面一部大台石貼
互	大	走	ッ	コンクリート打	モルタル塗	コー仕上	バスルーム貼
その他	外	壁	モルタル塗り	引仕上	タイル上	ダイヤセム(黄土色)	引仕上
バラ	ベ	ン	ト	正面	アルミ板	壁貼	その他カラートラシ貼
内	壁	工	法	外	部	西	方
屋	上	コンクリート	スラブ	上	キ	フ	ー

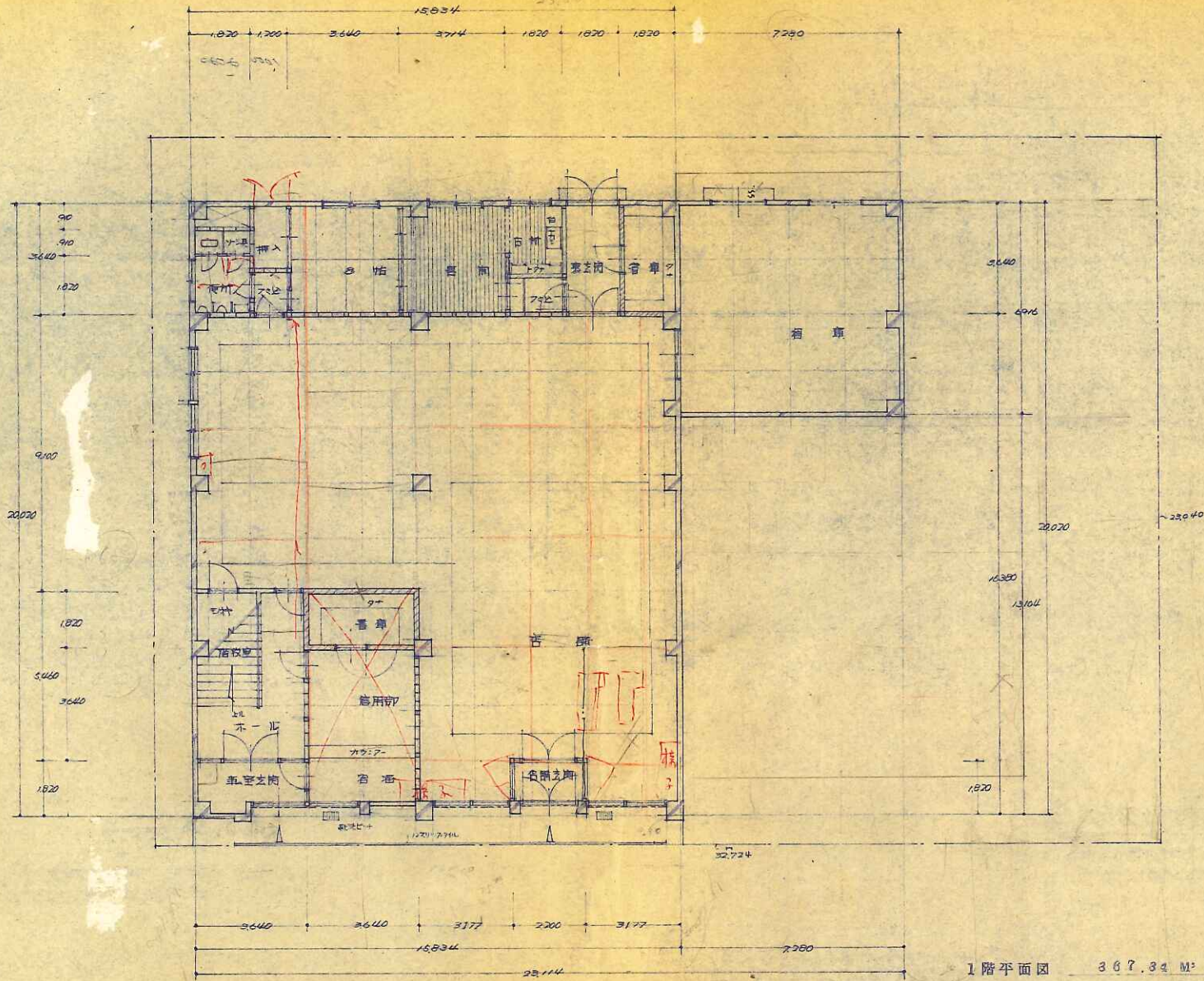
内	表	示	中	木	R	の	腰	壁	天	井
1	階									
車	務	室	ク	リ	ン	カ	ー	フ	ィ	ル
同	オ	ー	ル	ク	リ	ン	カ	ー	フ	ィ
同	機	器	室	上	上	上	上	上	上	上
信	用	部	の	室	上	上	上	上	上	上
同	書	庫	モ	ル	タ	ル	マ	リ	モ	ル
医	師	室	ク	リ	ン	カ	ー	フ	ィ	ル
同	キ	ャ	ウ	モ	ル	タ	ル	マ	リ	モ
2	階									
車	務	室	ク	リ	ン	カ	ー	フ	ィ	ル
同	書	庫	モ	ル	タ	ル	マ	リ	モ	ル
当	直	接	室	上	上	上	上	上	上	上
同	居	間	フ	ラ	フ	ロ	ー	リ	ン	グ
同	ハ	休	フ	ラ	フ	ロ	ー	リ	ン	グ
同	台	所	フ	ラ	フ	ロ	ー	リ	ン	グ
同	押	入	フ	ラ	フ	ロ	ー	リ	ン	グ
便	所	給	モ	ル	タ	ル	マ	リ	モ	ル
同	見	所	モ	ル	タ	ル	マ	リ	モ	ル
同	見	所	モ	ル	タ	ル	マ	リ	モ	ル

2	階									
車	務	室	ク	リ	ン	カ	ー	フ	ィ	ル
同	機	器	室	上	上	上	上	上	上	上
同	機	器	室	上	上	上	上	上	上	上
同	機	器	室	上	上	上	上	上	上	上
同	機	器	室	上	上	上	上	上	上	上
同	機	器	室	上	上	上	上	上	上	上
同	機	器	室	上	上	上	上	上	上	上

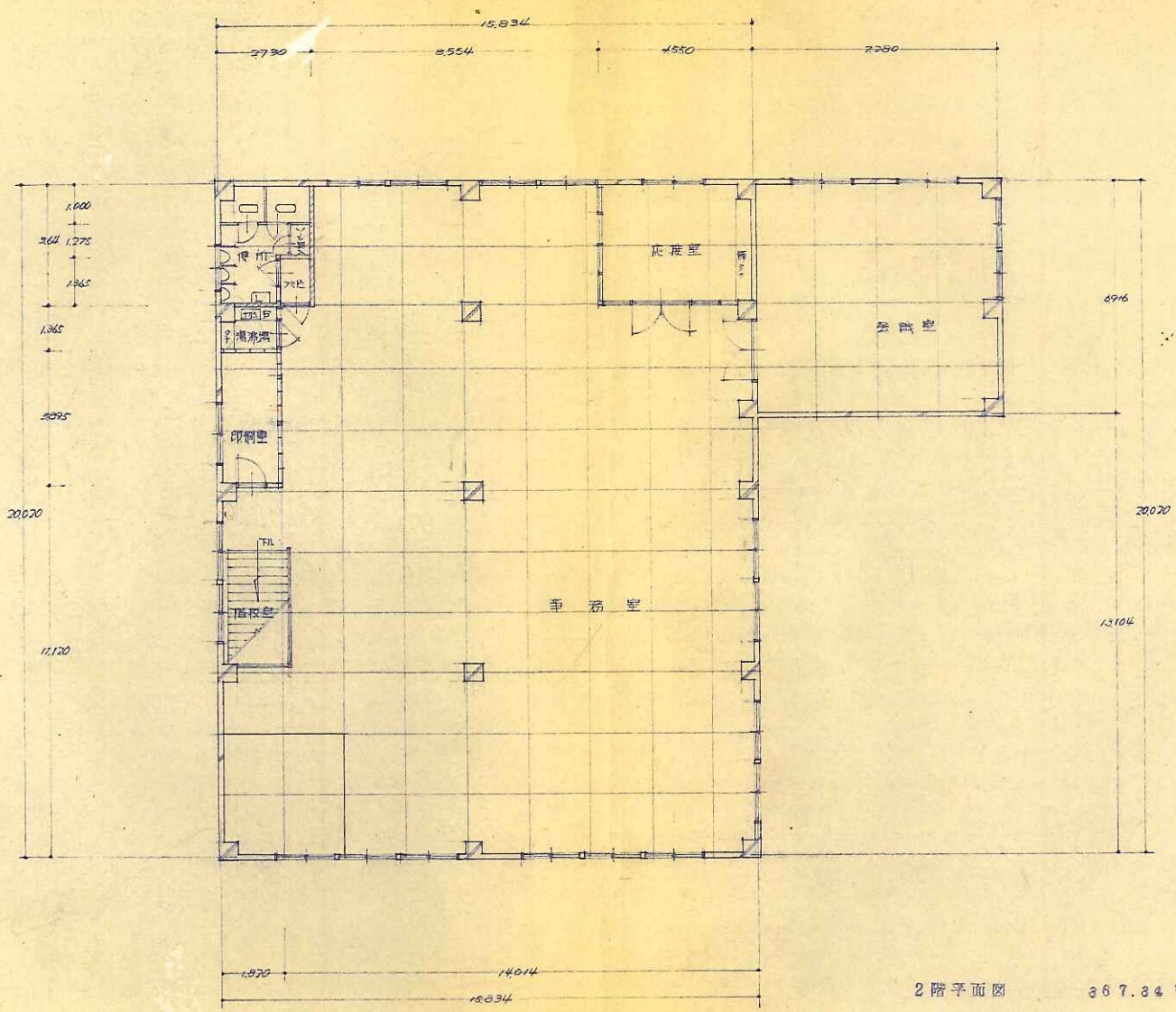
窓	表									
ク	リ	ン	カ	ー	フ	ィ	ル	正	面	R
フ	ラ	フ	ロ	ー	リ	ン	グ	特	記	の
ス	タ	イ	ン	フ	ィ	ル	正	面	R	の
モ	ル	タ	ル	マ	リ	モ	ル	タ	ル	マ
オ	イ	ル	カ	ー	フ	ィ	ル	正	面	R
ヒ	ー	ル	カ	ー	フ	ィ	ル	正	面	R

設	備									
給	水	設	備	建	物	内	配	管	一	式
排	水	設	備	建	物	内	排	水	設	備
電	気	電	話	設	備	建	物	内	配	管

番	集	設計
図	名	仕
縮	尺	1/30
日	付	4月7日

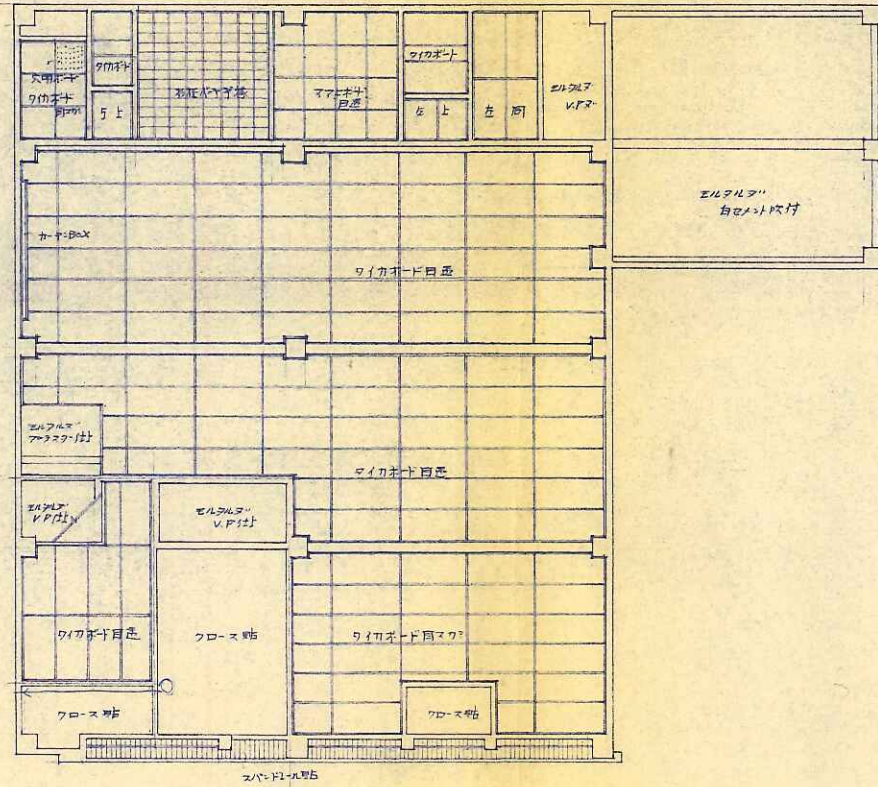


名稱	根據建築師事務所設計圖		
圖名	1階平面圖		
號數	1/10	第 30 號 2 層	40 年 7 月
繪圖	上海公共建築師協會聯合會		

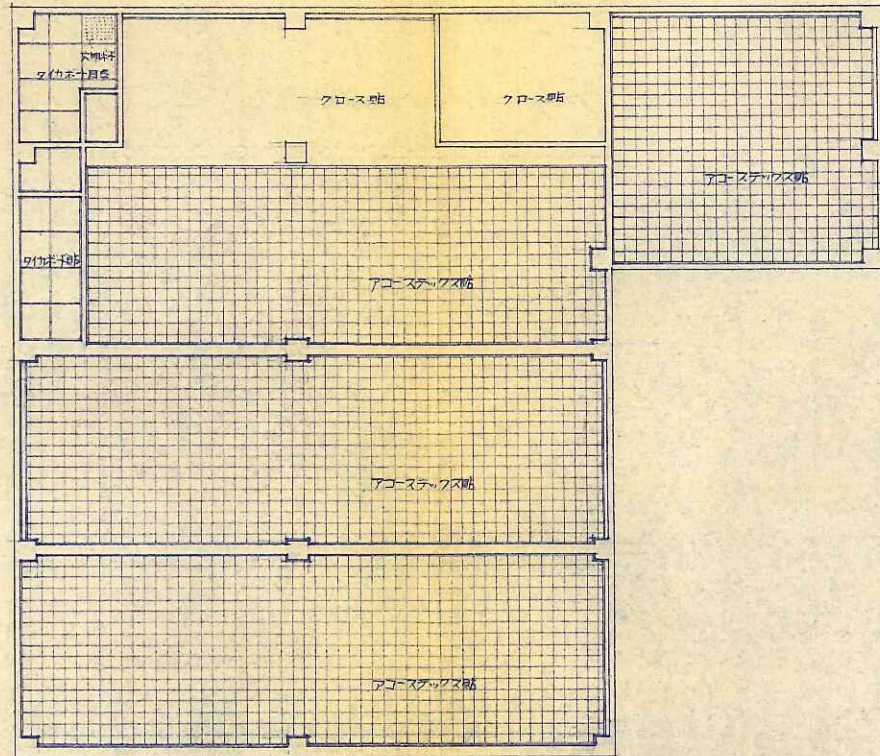


2 階平面圖 367.84 M²

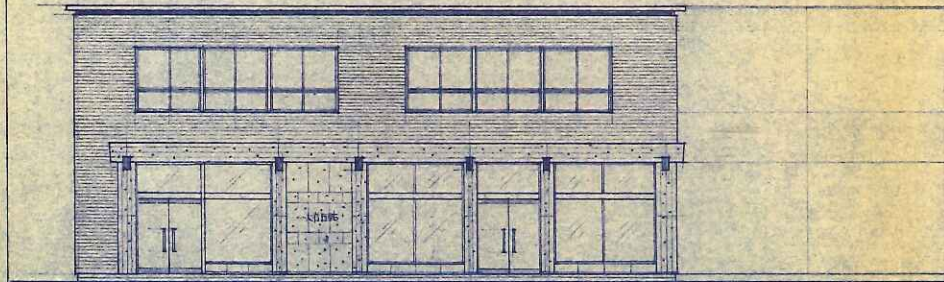
名稱	某某公司
圖名	二 階 平 面 圖
日期	1980年3月
繪圖	某某
校核	某某



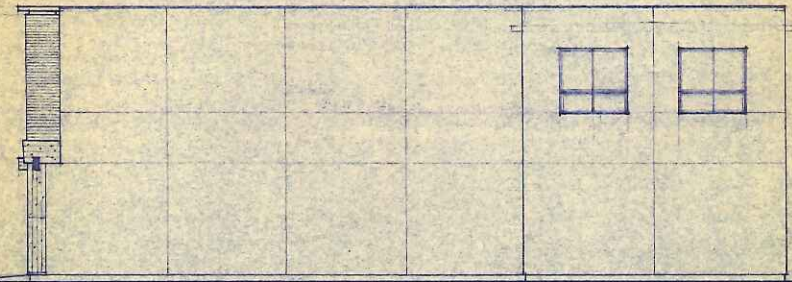
名称	札幌市立中央図書館			
図名	西大井伏			
縮尺	1/100	図番	30の4	設
				10年9月
	北海道経済建設局調査課			



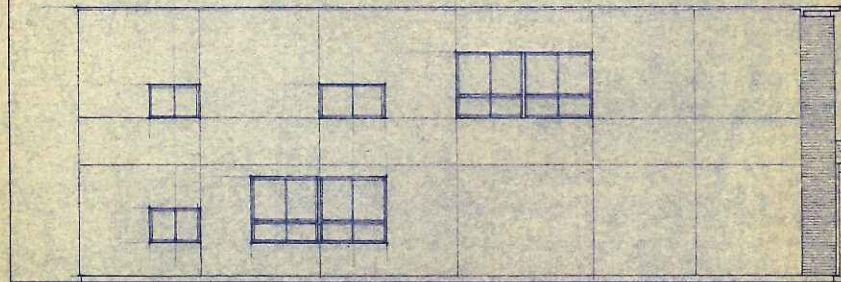
名称	二階天井
図名	二階天井
比例	1/50
縮尺	1/50
縮尺	1/50



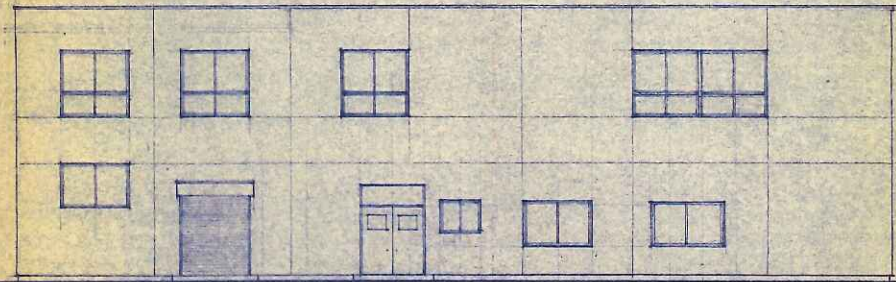
正面透視圖



右面透視圖

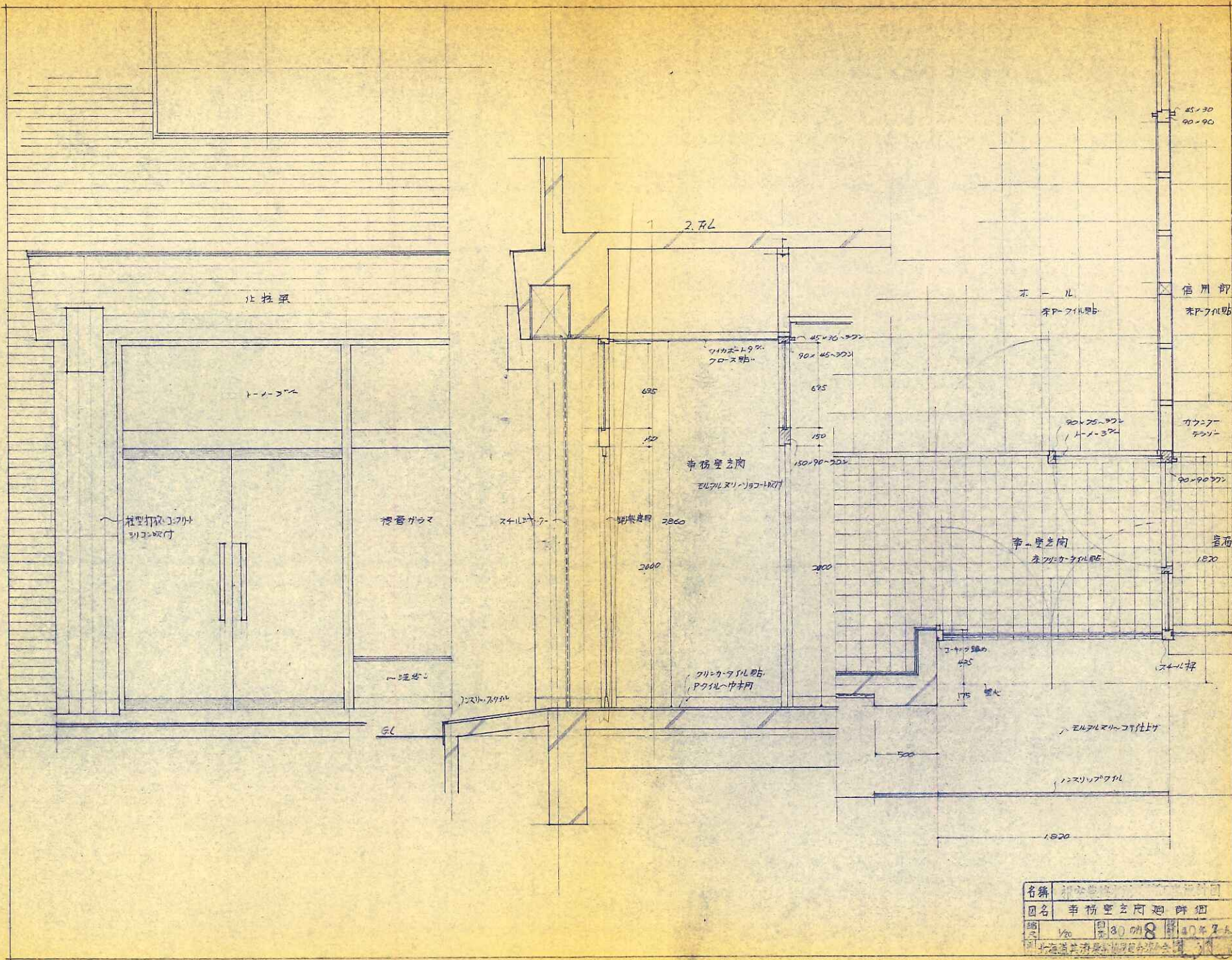


左面透視圖



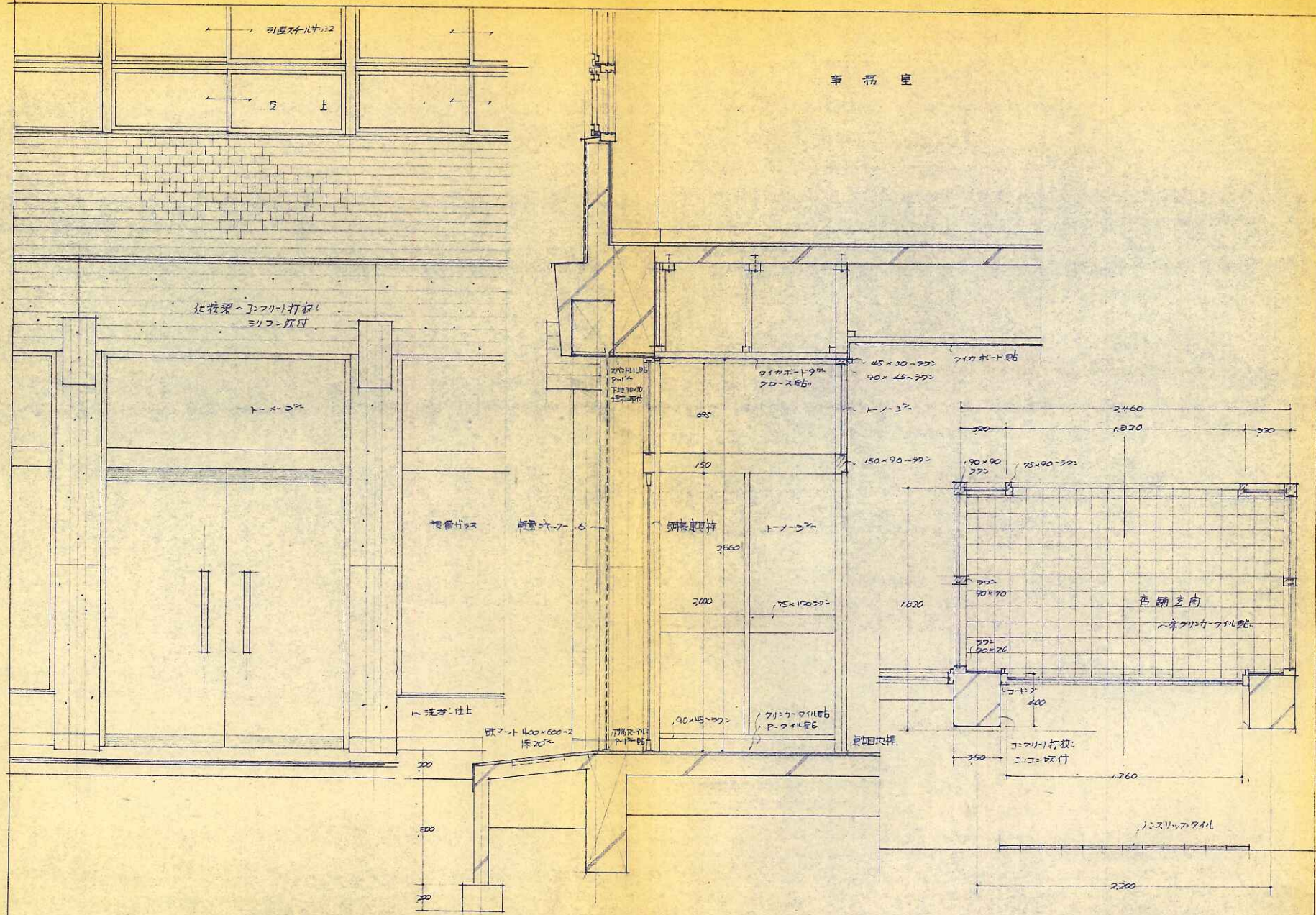
背面透視圖

名稱	...
圖名	各面透視圖
縮尺	1/100
繪圖日期	民國30年6月
繪圖人	...

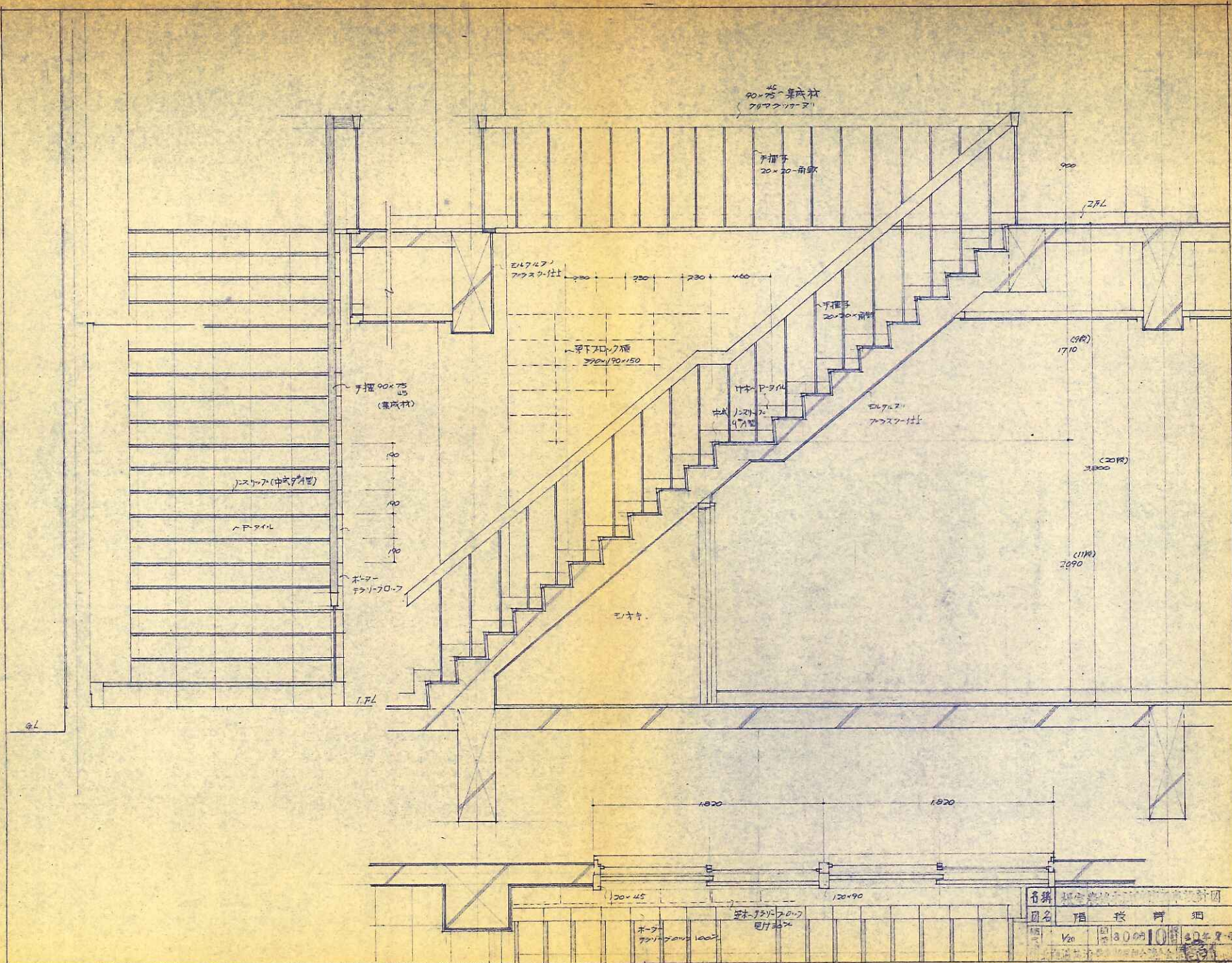


名簿	神奈川大学
図名	事務室玄関廻り詳細
縮尺	1/20
図番	80018
年月日	1974年7月

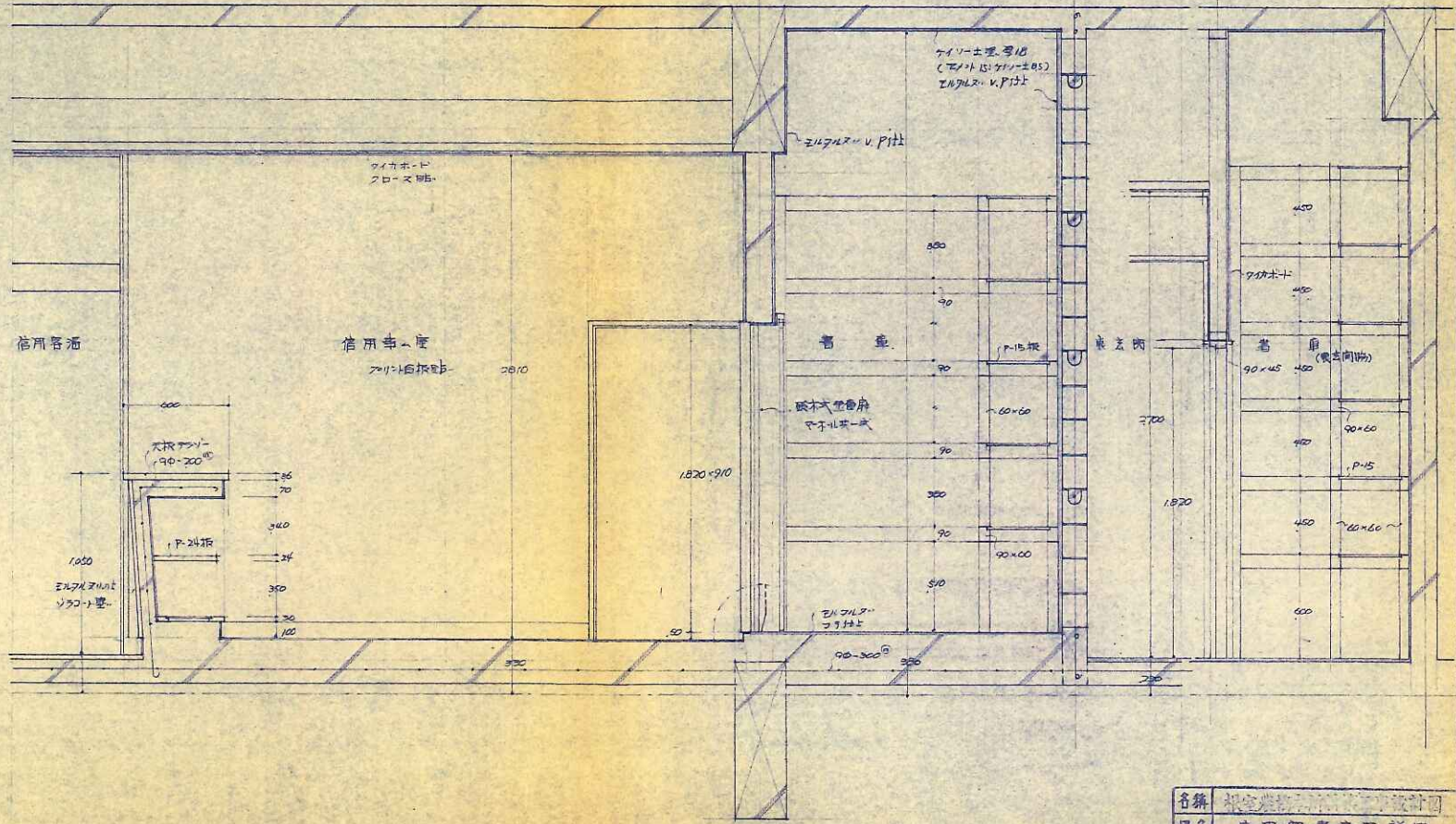
事務所



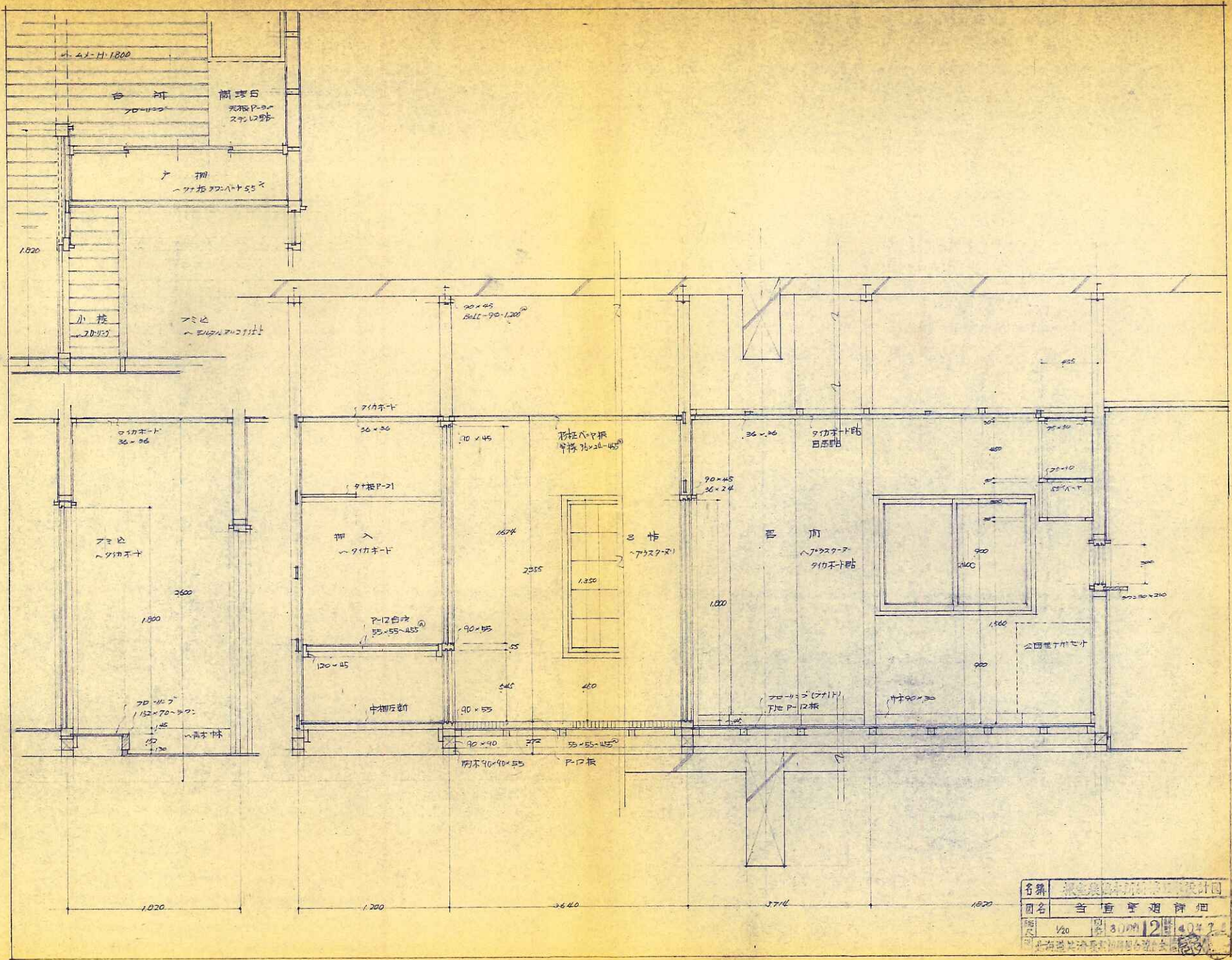
名簿	建築設計事務所
図名	事務所
縮尺	1/20
日付	昭和9年9月
設計者	北野洋行



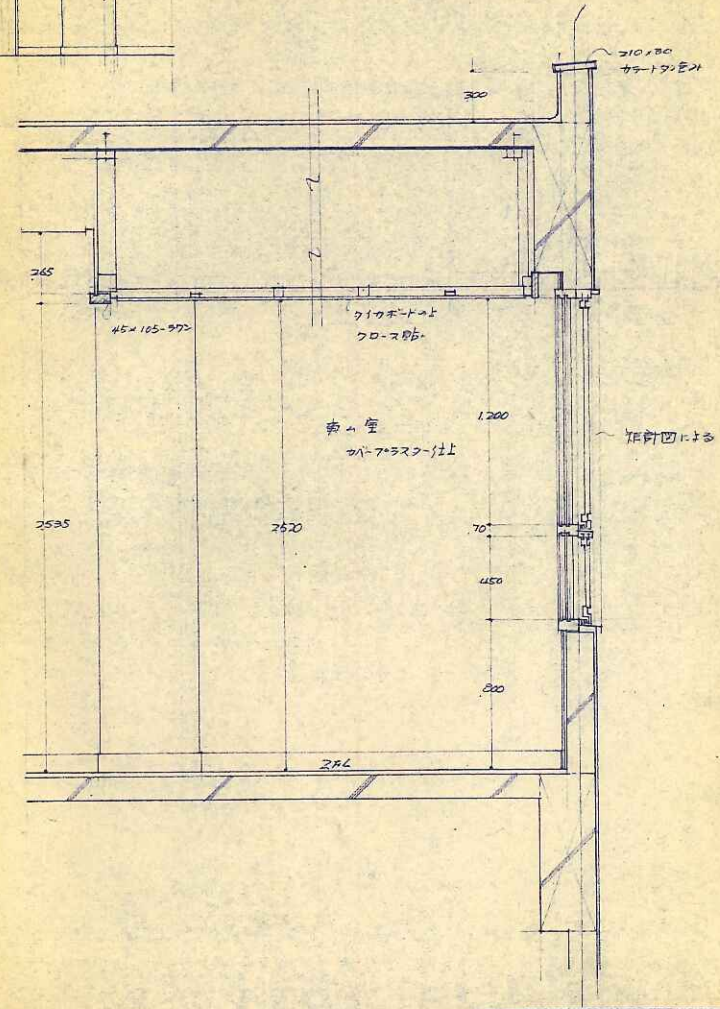
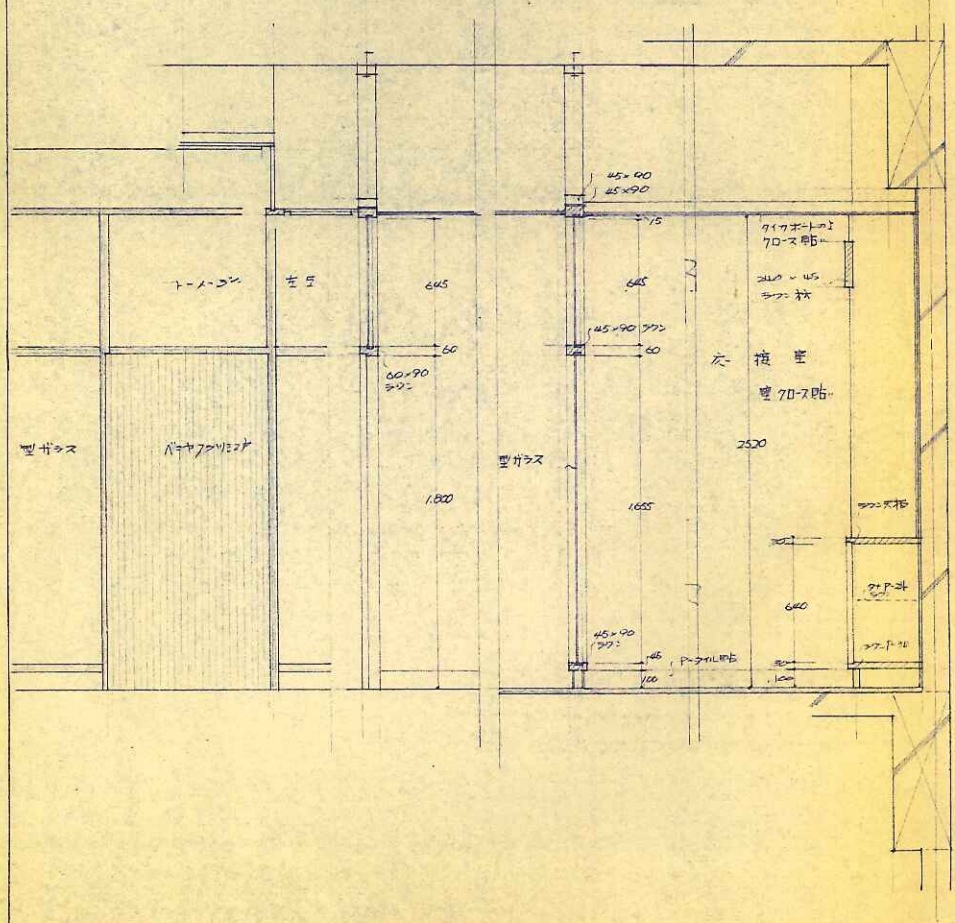
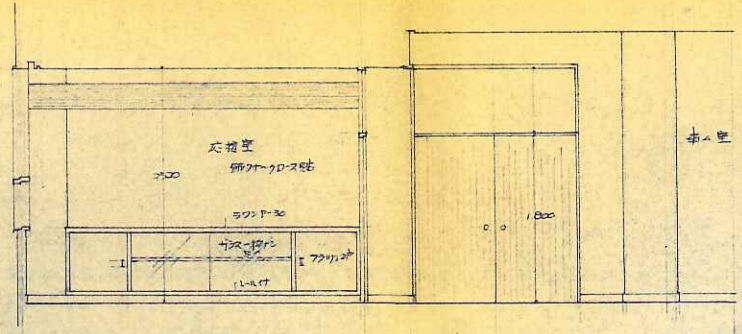
名称	階段
図名	階段 詳細
縮尺	1/20
日付	1900年10月
設計者	...
監理者	...



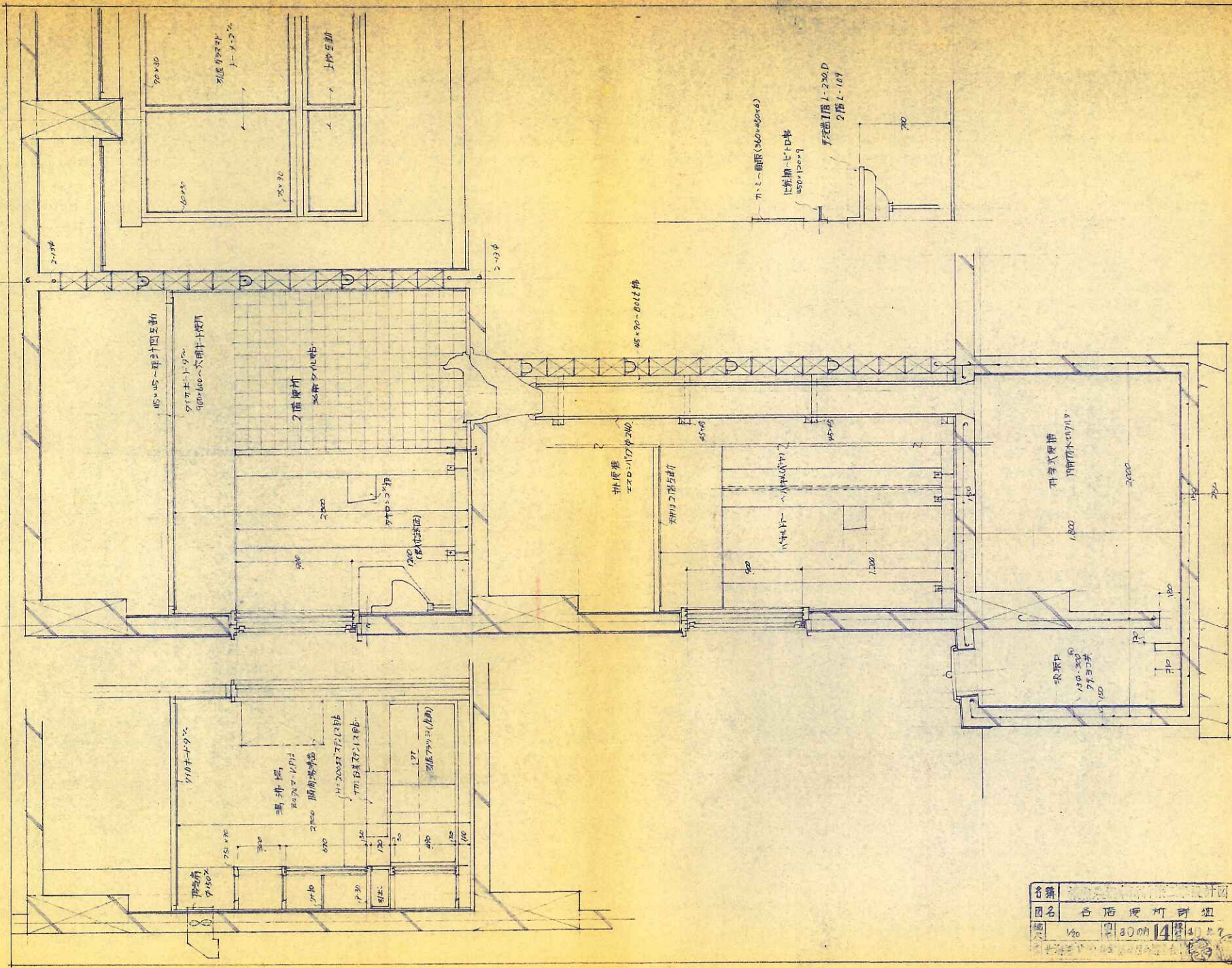
名稱	住宅設計事務所
圖名	信局郵便車庫設計
比例	1/20
日期	30.04
頁數	4
設計	上海設計院



名称	建築設計図
図名	当直字廻詳細
縮尺	1/20
図号	31101 2 4047
設計者	上海建築設計院



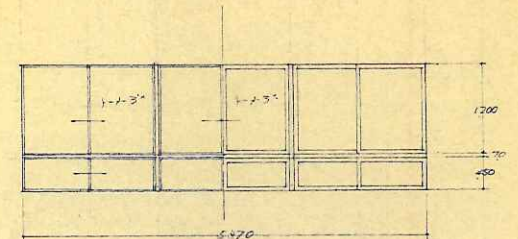
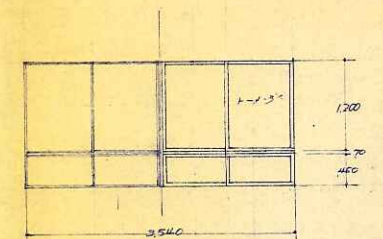
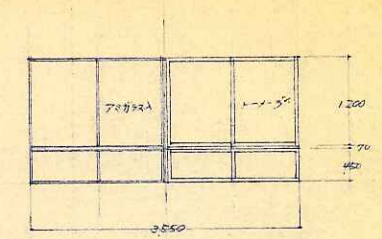
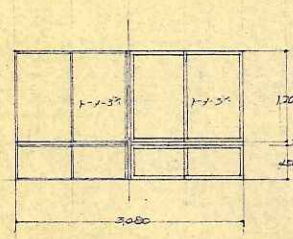
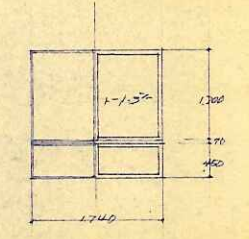
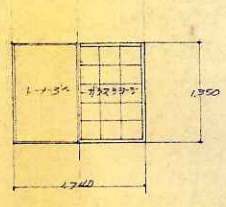
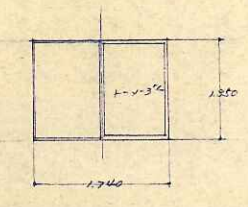
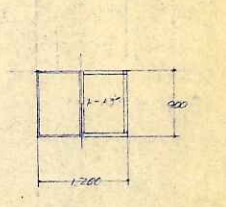
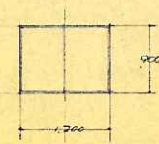
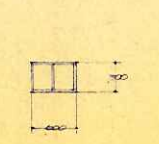
名称	建築設計図
図名	交換室 - 断面設計図
縮尺	1/20
図番	13
日付	1942
設計者	北海道建築士会



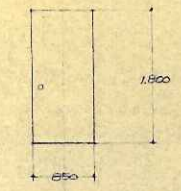
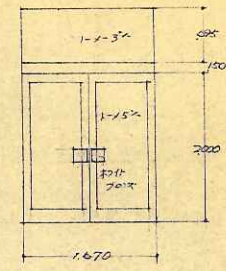
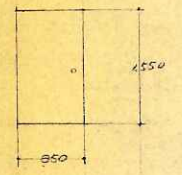
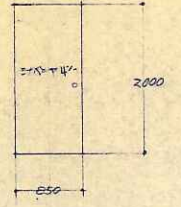
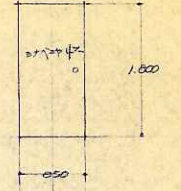
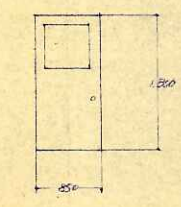
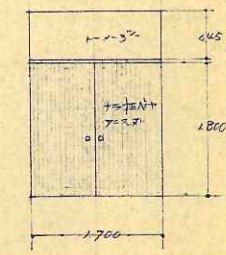
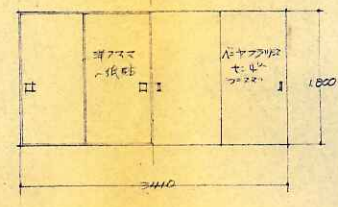
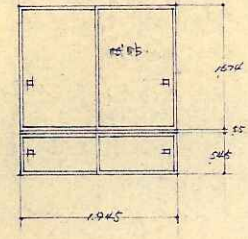
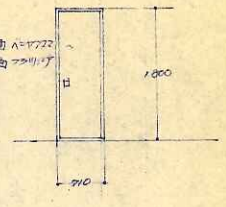
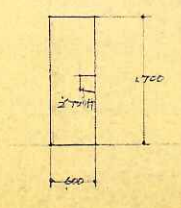
名称	台后便所可动
图名	台后便所可动
比例	1/20
日期	80.04.14

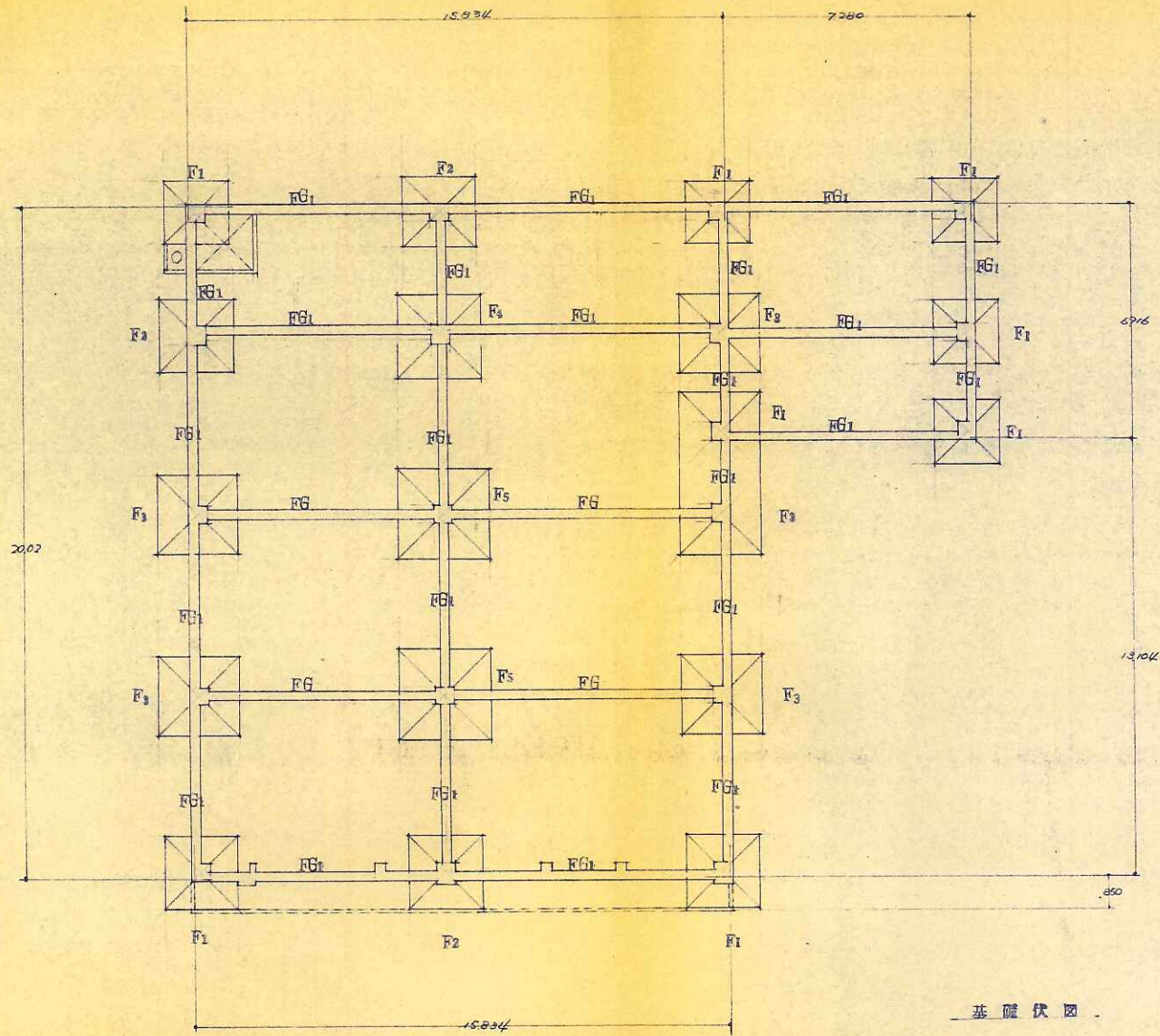
<p>SS1 軽量スチールシャッター 1ヶ所</p>	<p>SS2 軽量スチールシャッター 1ヶ所</p>	<p>SS3 軽量スチールシャッター 1ヶ所</p>	<p>SS4 軽量スチールシャッター 1ヶ所</p>	<p>SS5 軽量スチールシャッター 1ヶ所</p>
<p>SD1 鋼製入り口扉 1ヶ所 フロアビデ 鋼製ホリゾンタル</p>	<p>SD2 鋼製入り口 1ヶ所 フロアビデ 手摺ホリゾンタル</p>	<p>SWA 鋼製扉 1ヶ所 免型27-911</p>	<p>SWB 鋼製扉 1ヶ所 免型エアグイト</p>	<p>SD3 鋼製入り口扉 1ヶ所 鋼製扉トアナス ニリゲ製</p>
<p>SD 鋼製金庫扉-マホル付 1ヶ所</p>	<p>SD4 鋼製入り口扉 1ヶ所 鋼製扉トアナス アダマシニリゲ製</p>			

名簿	
図名	建具リスト No. 1
日付	昭和30年15月
製図者	

<p>(SW1) 外鋼製列直=段硝子窓 内木製列直=段硝子窓 コア材 フレセント. 完全エアークリット 戸車 銀1-1/2</p> 	<p>(SW2) 外鋼製列直=段硝子窓 内木製在. 互い コア材 フレセント 完全エアークリット 戸車 銀1-1/2</p> 	<p>(SW3) 外鋼製列直=段硝子窓 内木製在互 コア材 フレセント. 完全エアークリット 戸車 銀1-1/2</p> 		
<p>(SW4) 外鋼製列直=段硝子窓 内木製在互 1/2材 フレセント 完全エアークリット 戸車 銀1-1/2</p> 	<p>(SW4) 外鋼製列直=段硝子窓 内木製在互 コア材 フレセント 完全エアークリット</p> 	<p>(SW5) 外鋼製列直硝子窓 内木製列直硝子障子 1/2材 フレセント 完全エアークリット</p> 	<p>(SW6) 外鋼製列直硝子窓 内木製列直硝子障子 2/2材 フレセント 完全エアークリット</p> 	<p>(SW6) 外鋼製列直硝子窓 内木製在互 1/2材 フレセント 戸車 銀1-1/2 完全エアークリット</p> 
<p>(SW7) 鋼製列直硝子窓 2/2材 フレセント 完全エアークリット</p> 	<p>(W1) 木製列直硝子窓 1/2材</p> 			

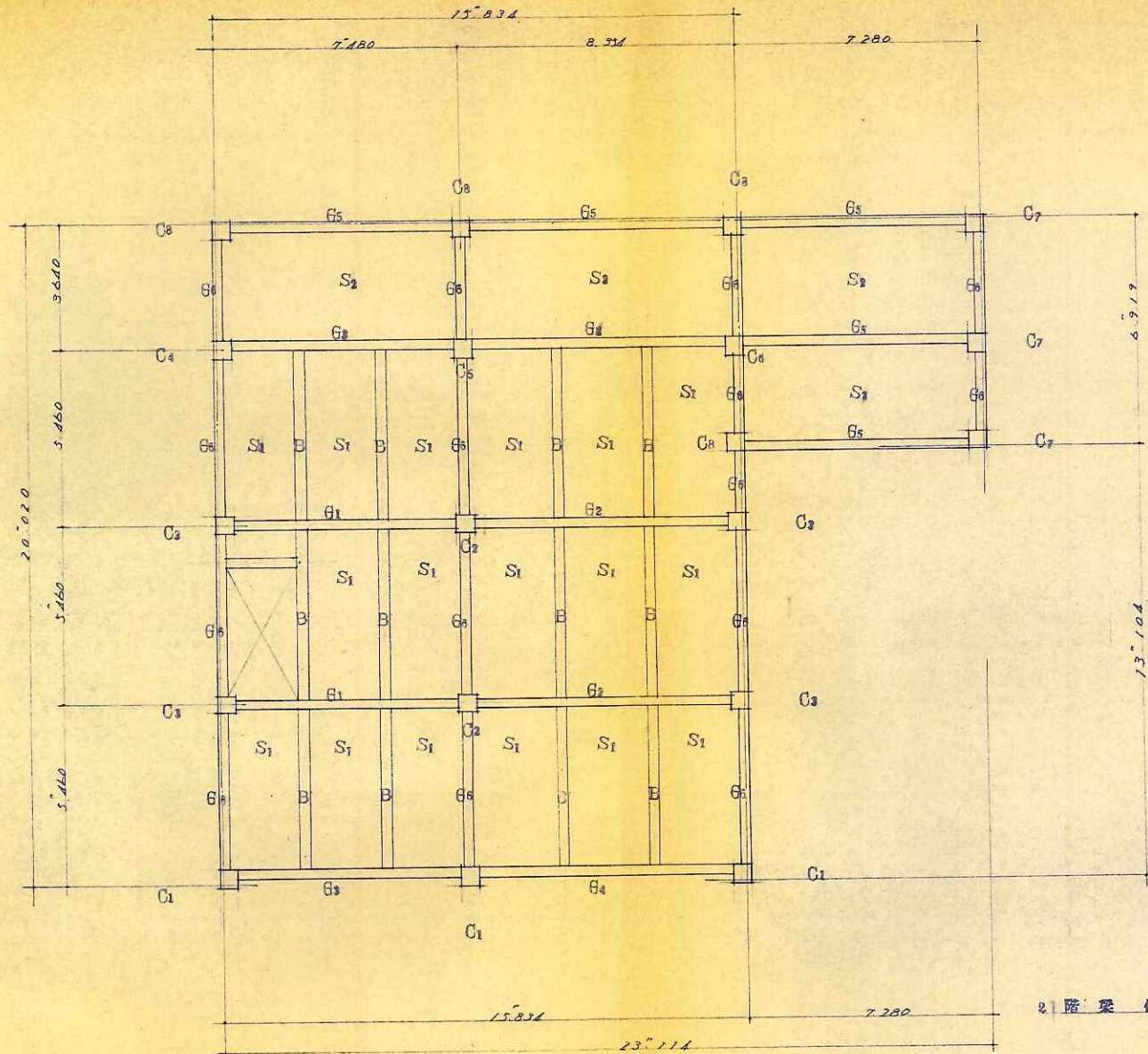
名称 鋼製列直硝子窓
 図名 変更リスト 4.2
 縮尺 1/50
 図号 00 00 16
 1940年7月
 上海建築設計院

<p>SD₅ 鋼製出入口扉 1ヶ所 真中丁番 ドアノック</p> 	<p>D₁ 木製出入口扉 両開 2ヶ所 フロアヒンジ</p> 	<p>D₂ 木製出入口扉 片開 1ヶ所 真中丁番 コリダヒンジ</p> 	<p>D₃ 木製出入口扉 片開 1ヶ所 真中丁番 ドアノック ストップ</p> 	<p>D₄ 木製出入口扉 片開 真中丁番 ドアノック ストップ 沙渡</p> 
<p>D₆ 木製出入口扉 片開 真中丁番 ドアノック ストップ</p> 	<p>D₇ 木製出入口扉 両開 3ヶ所付 2ヶ所付 真中丁番 ドアノック</p> 	<p>D₈ 木製引違ハチアアスマ 手掛け</p> 	<p>D₉ 木製ハチアアスマ 引き 手掛け</p> 	<p>D₁₀ 木製ハチアアスマ 片開 1ヶ所</p> 
<p>D₁₁ 木製出入口扉 片開 5ヶ所付 真中丁番 押板アフリ付 襷付</p> 				



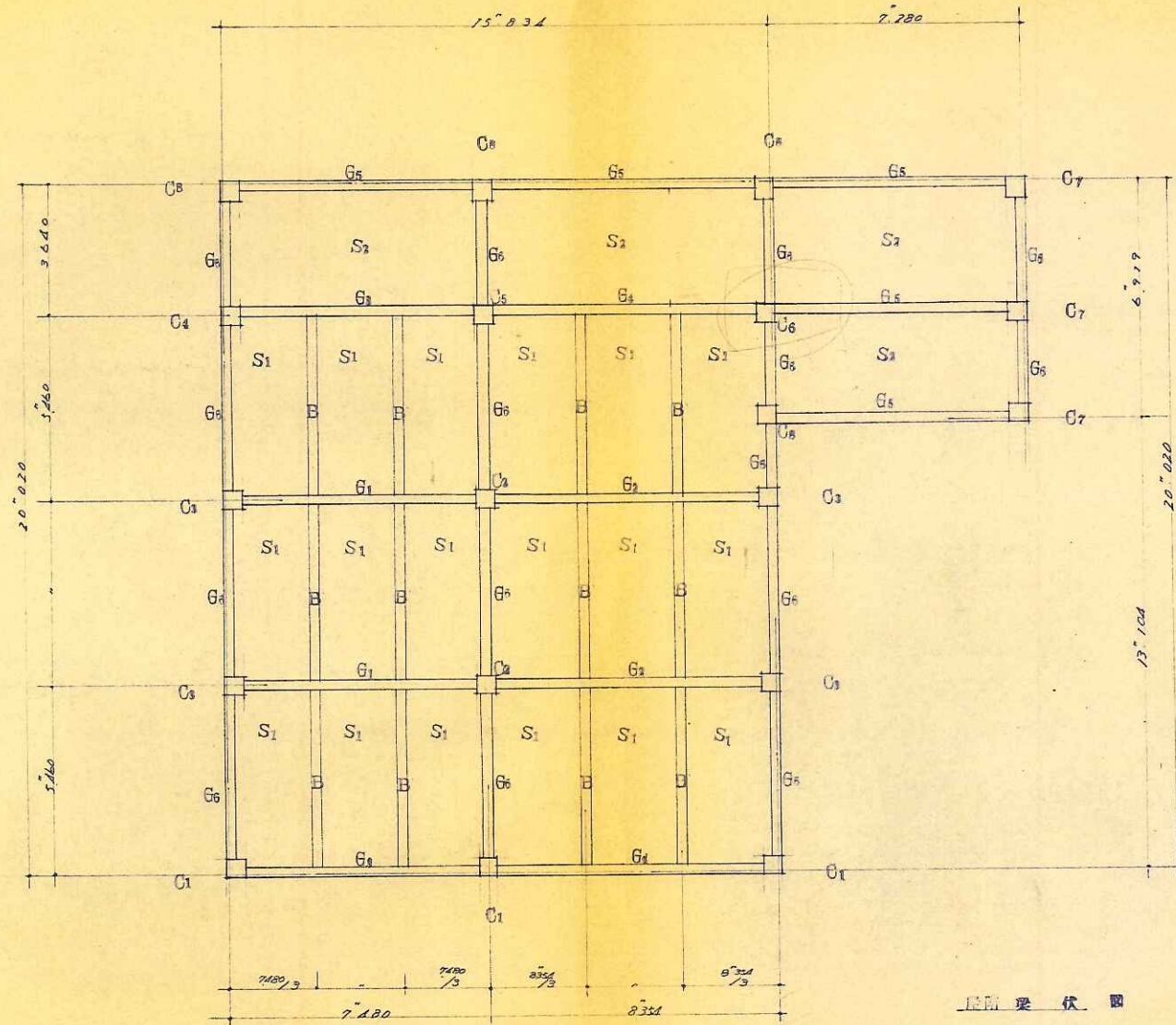
基礎伏圖

名稱	
圖名	基礎伏圖
日期	30年18月4日
設計	



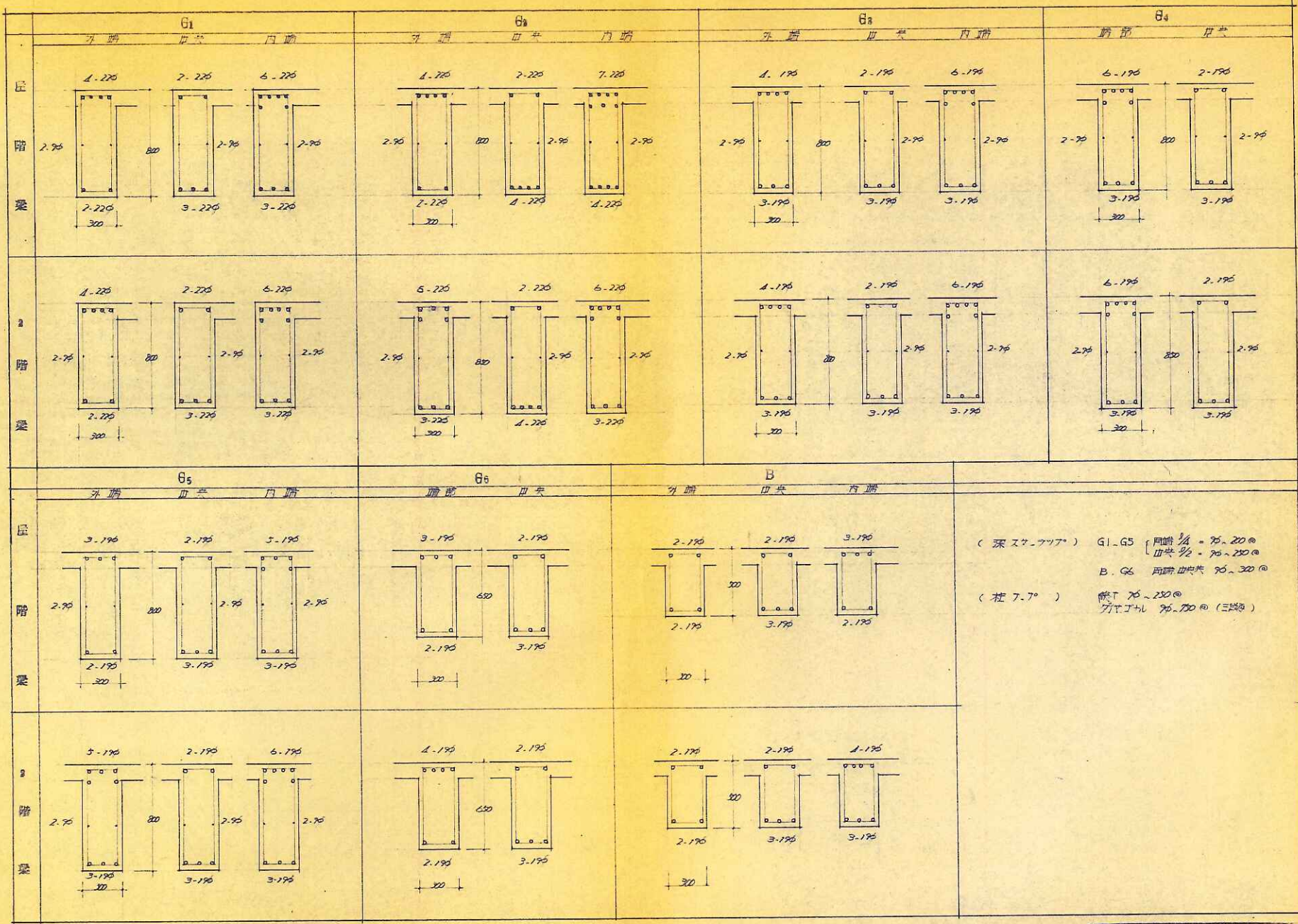
2 階梁伏図

名簿	秋田建設株式会社
図名	2階梁伏図
Year	昭和19年4月7日

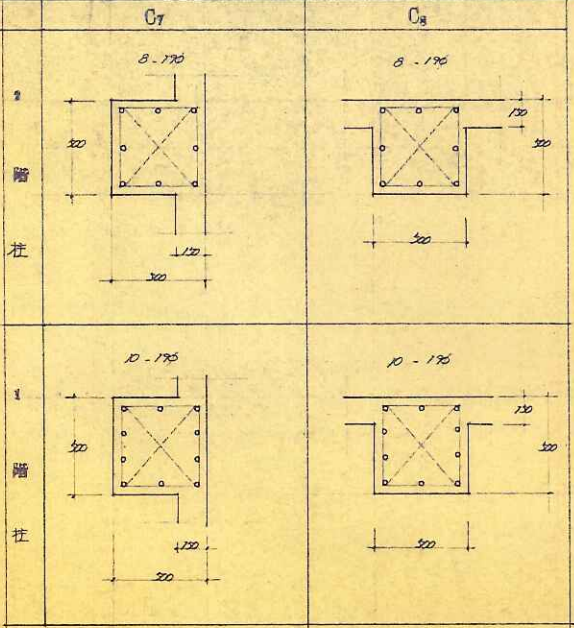
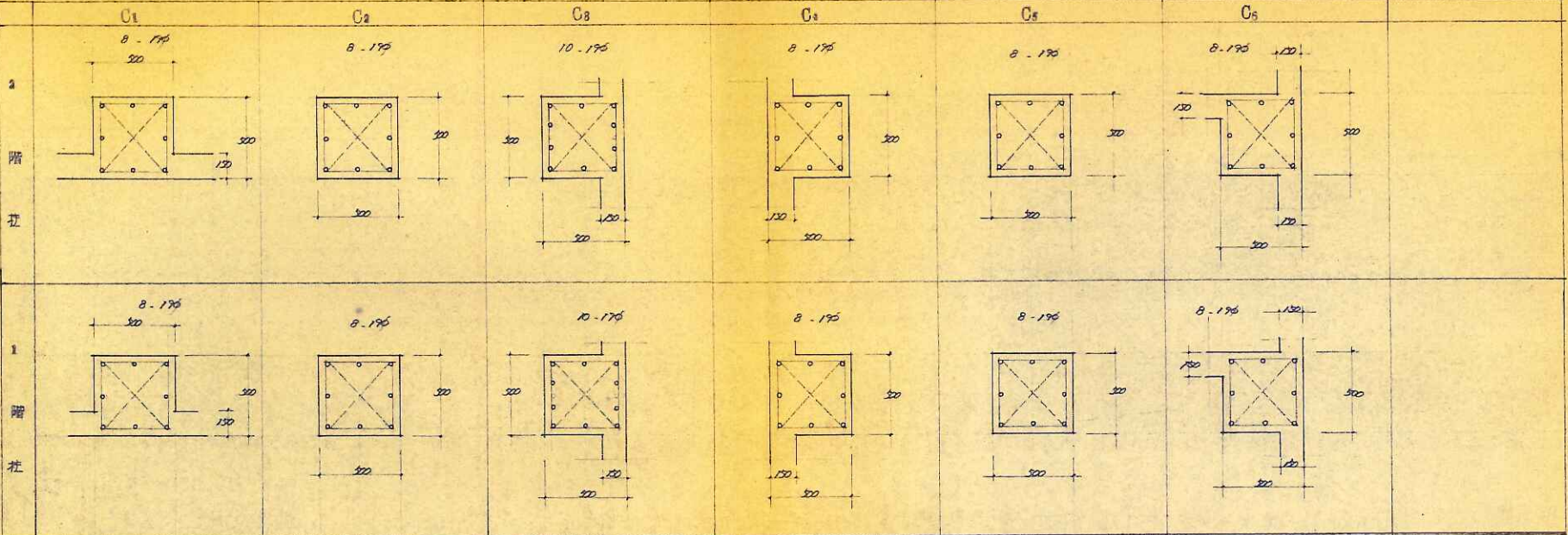


屋頂梁伏圖

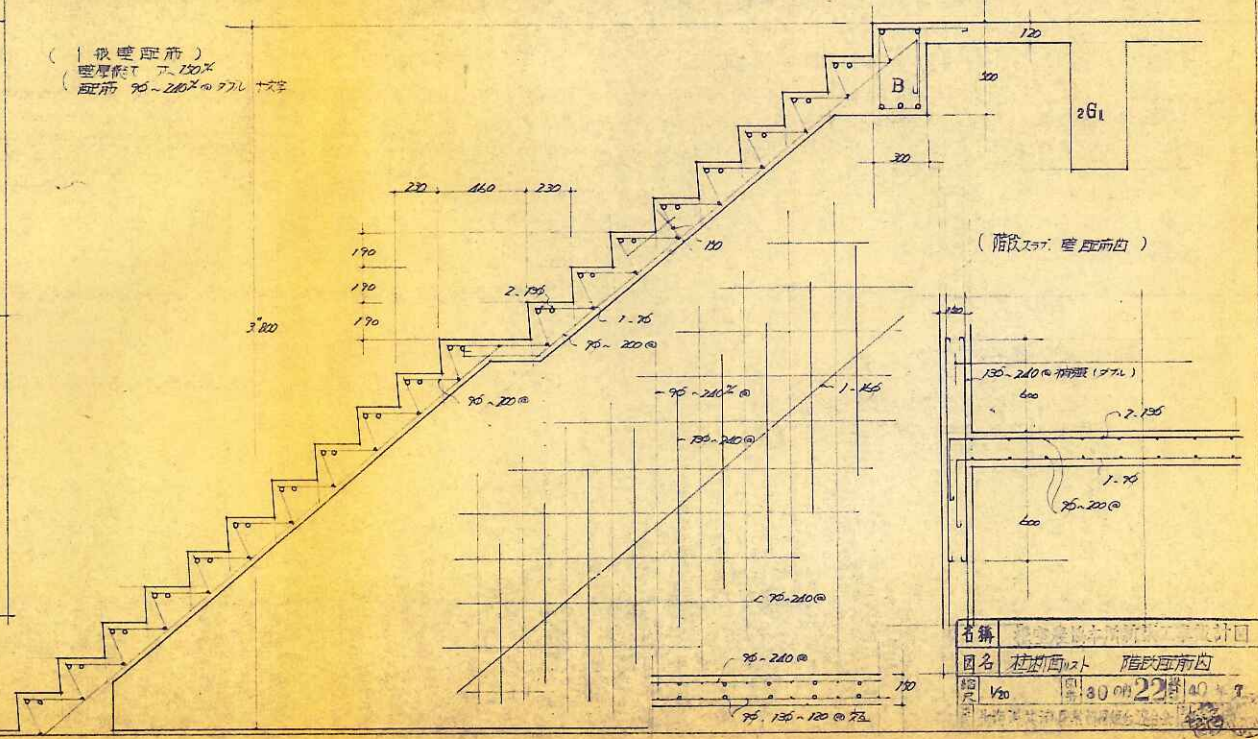
名稱	臺灣銀行總行設計圖
團名	臺灣銀行
日期	民國 20 年 7 月



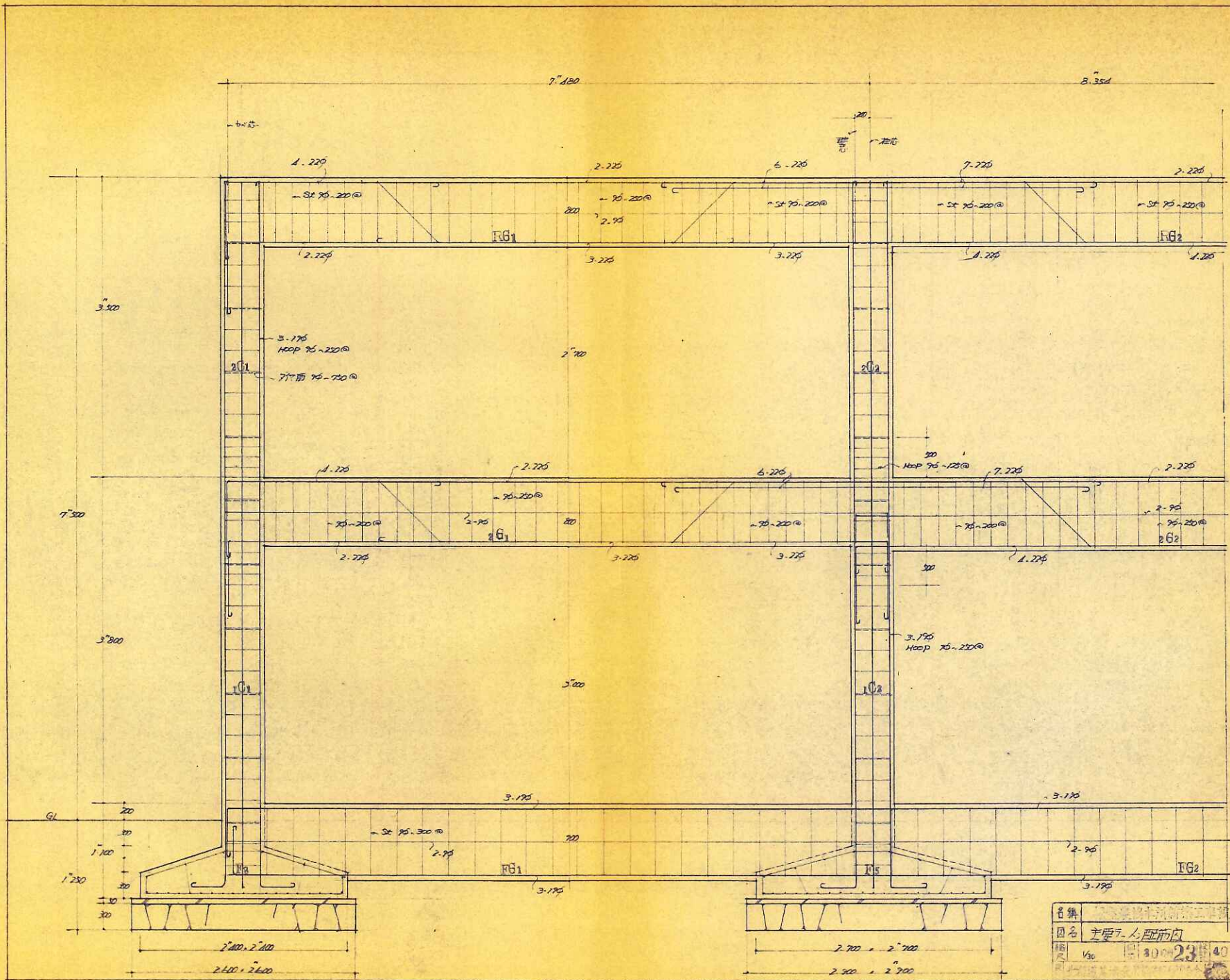
名集: _____
 図名: 各床面図 1/20
 縮尺: 1/20
 30 明 2 40 2
 1950年11月10日



(1級重階前)
 壁厚作T 150%
 筋筋 75-210 \times 776文字



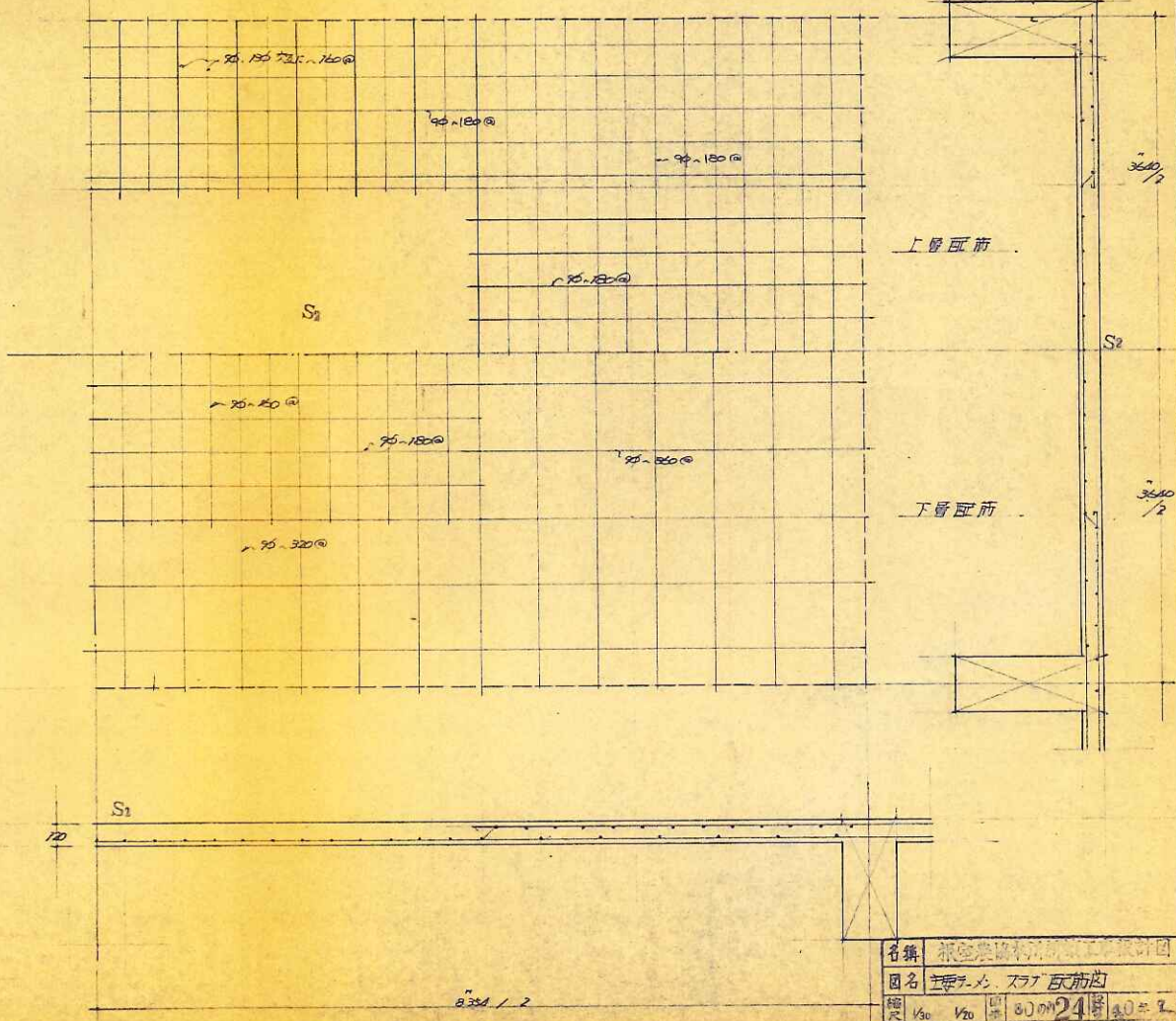
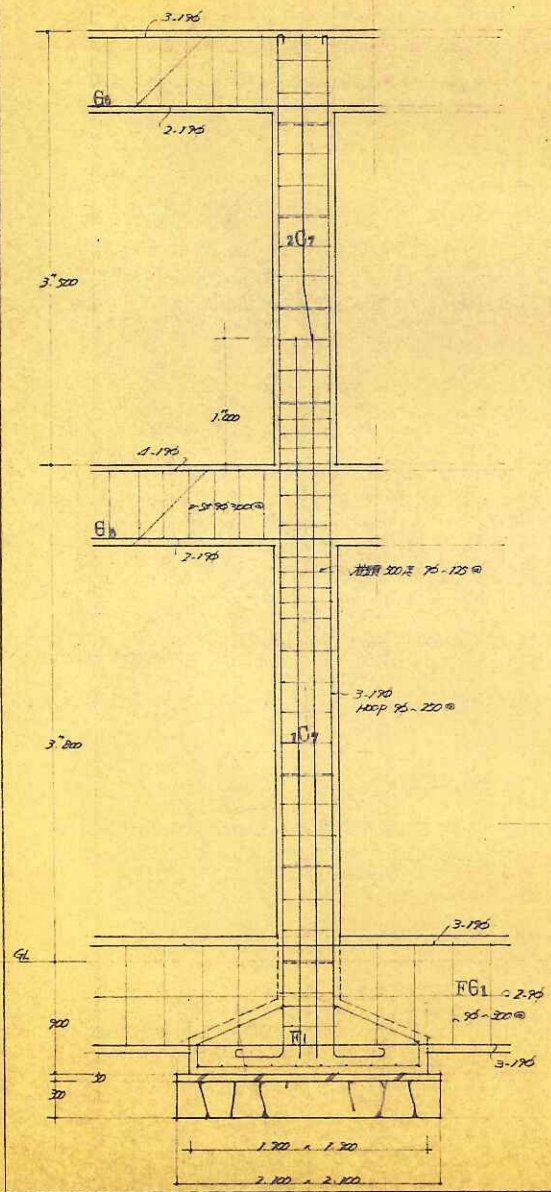
名簿	柱筋
図名	柱筋面内 階段筋面内
縮尺	1/20
日付	昭和22年10月



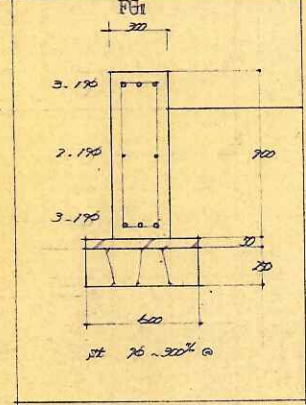
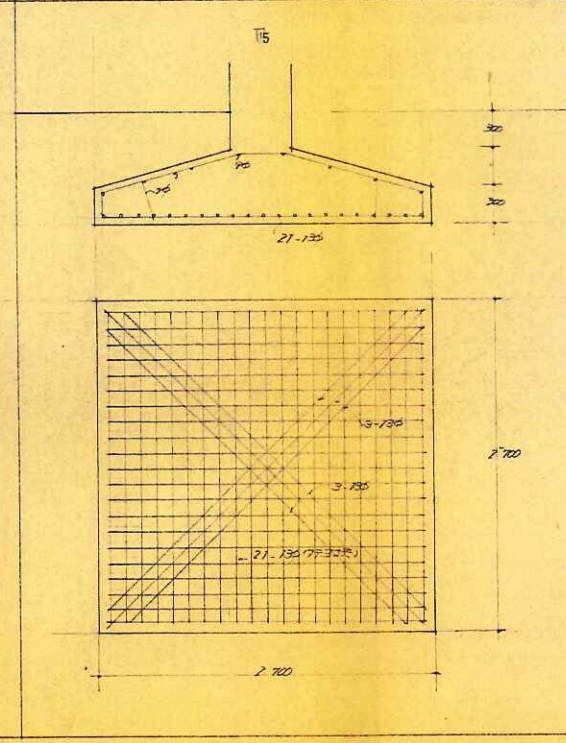
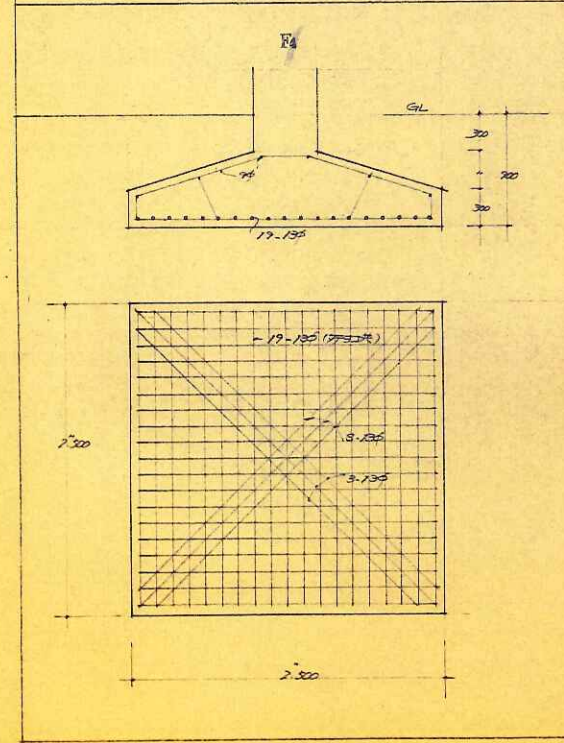
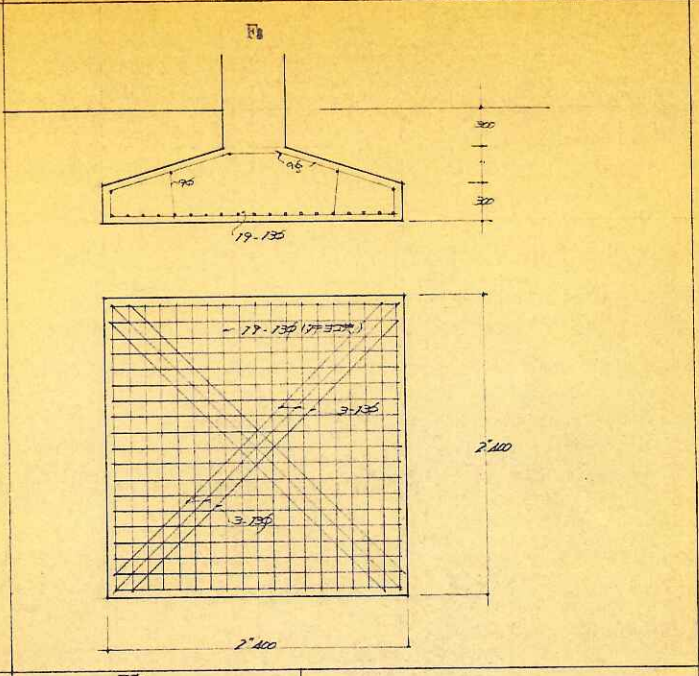
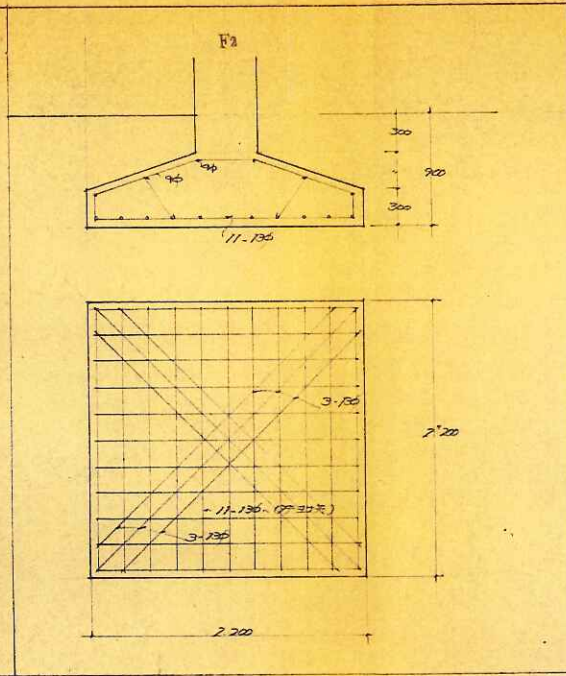
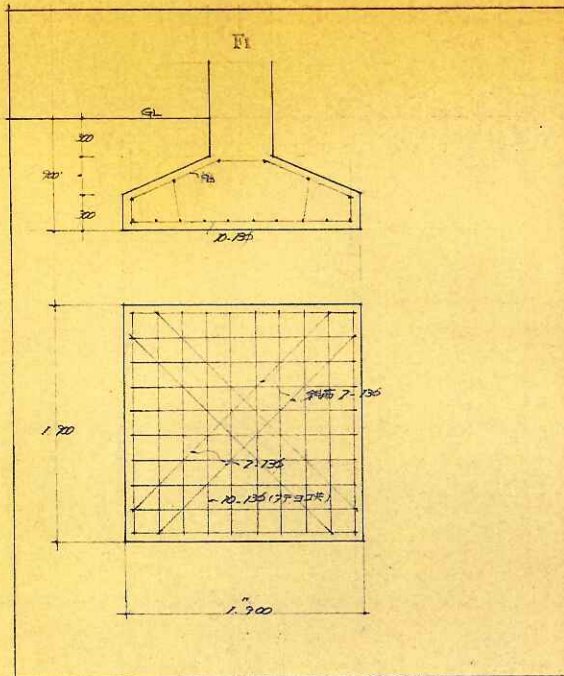
名稱	主梁及柱配筋圖
圖名	30-23
比例	1/30
日期	40

	配筋方向	短边方向		长边方向	
		间距	间距	间距	间距
S1	1.70x2.40	75-180@	75-180@	75-280@	75-280@
S2	2.40x2.40	75-180@	75-180@	75-180@	75-180@

S1-S4 梁筋 20# 1.0m 间距
木配筋: 准



名稱	柱梁配筋圖
圖名	柱梁配筋圖
縮尺	1/30 1/20 1/10 1/5 1/2 1/1
比例	1/30 1/20 1/10 1/5 1/2 1/1

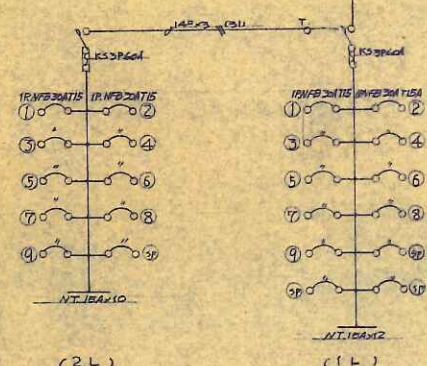
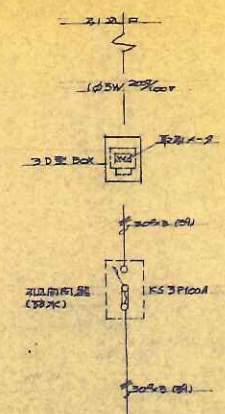
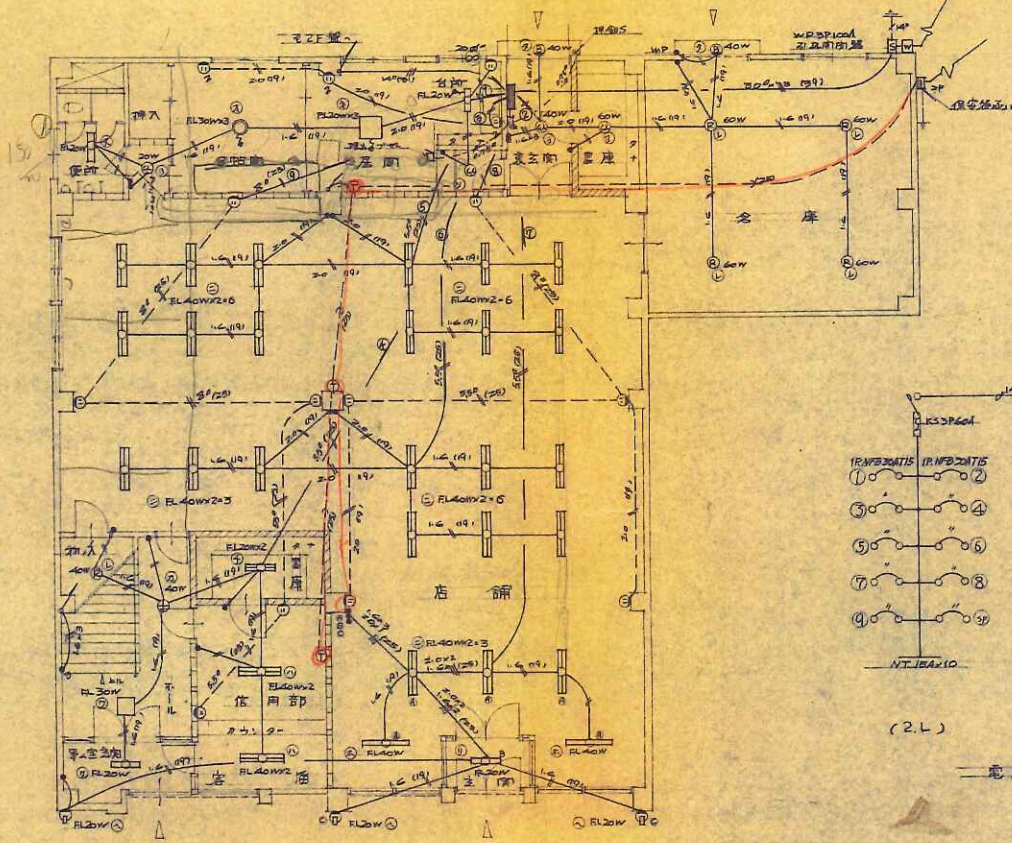


(散質) 柱深 ~ 4cm
 梁深 ~ 5cm
 基深 ~ 6cm

(正剖面 1/20)

名稱	基礎和柱的剖面圖
圖名	基礎和柱的剖面圖
比例	1/30 1/20 1/10 25 1/10 1/20
日期	25 190 9

一 階 平 面 圖 S = 1 : 100

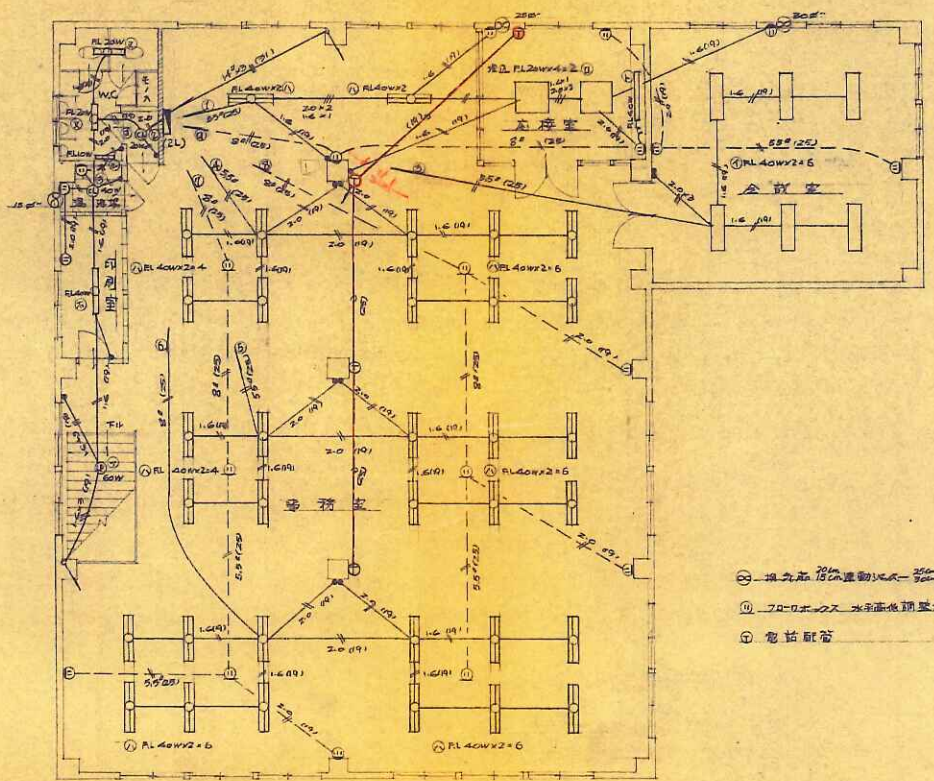


電 燈 配 系 註 明

名稱	第一階平面圖		
圖名	電 燈 配 系 註 明		
日期	民國	26	年
設計	...		

2P20A 16 2
 FL 40W 2 60W 12
 80W 12

2 階 平 面 図



- ① 換気扇 18cm 電動機 1/20 速度調整付
- ② 70-0 1/2 2x 水取器 調整付
- ③ 電話配管

名称	東京電機工務設計院		
図名	電灯配線図 2 階		
縮尺	1/40	日 27	40 年 7 月
院	上海通共建築設計院		

照明器具図

<p>① FL40Wx2</p>	<p>② FL20Wx4 埋込型</p>	<p>③ FL40Wx2 H型</p>	<p>④ FL40Wx2 V型</p>
<p>⑤ FL40Wx1 V型</p>	<p>⑥ FL20Wx1</p>	<p>⑦ FL40Wx1 T型</p>	<p>⑧ FL20Wx2 V型</p>
<p>⑨ FL20Wx1 V型</p>	<p>⑩ FL20Wx1 ウォールライト</p>	<p>⑪ FL10Wx1 ウォールライト</p>	<p>⑫ FL30Wx2</p>
<p>⑬ FL20Wx1 埋込型</p>	<p>⑭ 自然40W 埋込</p>	<p>⑮ シーリングライト 大型</p>	<p>⑯ プラケト 大型</p>
<p>⑰ 工場用 通付灯具</p>	<p>⑱ シーリングライト 小型</p>	<p>⑳ ワンパス 吊付型</p>	<p>㉑ FL20Wx3 フタ付 PM付</p>

外部仕上表

	仕 上	備 考
基 礎	モルタルコテ VP	
壁	モルタルコテ VP 管面はモルタル刷毛引 VP	
鉄 部	OP	
屋 根	化学モルタル防水	密木入研

内部仕上表

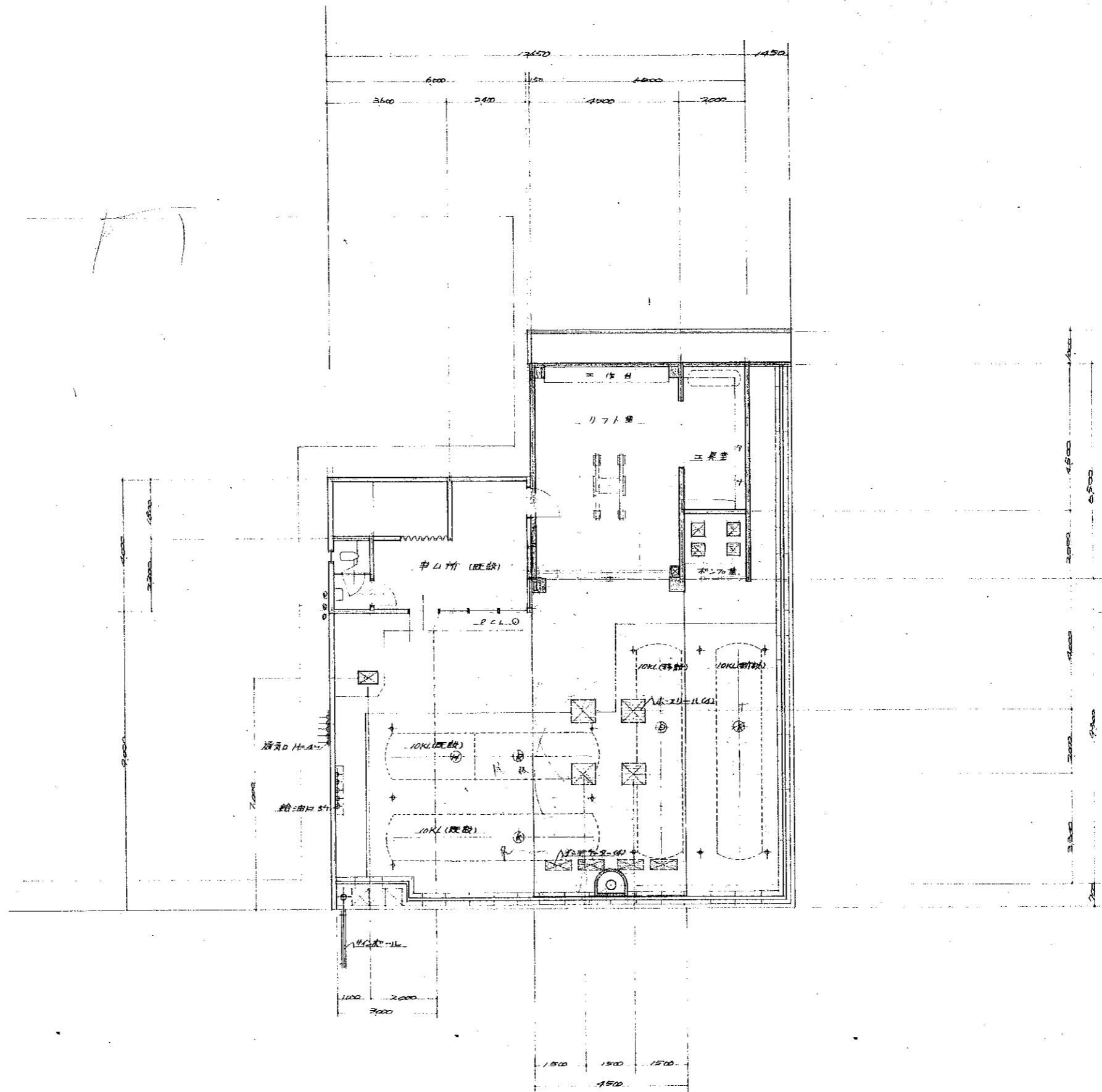
	床	巾 木	暖	壁	天 井	備 考
リフト室	カラーシート	カラーシート		モルタルコテ VP	モルタルコテ VP	
工 具 室	全 上	全 上		全 上	全 上	
ポ ン プ 室	モルタルコテ	モルタルコテ VP		全 上	全 上	暖気扇 1式付

キャビ — 仕上表

	仕 上	備 考
基 礎	モルタルコテ VP	
柱	OP 後部柱はコ-711-1根差の上モルタルコテ VP	
天 井	スリ-ト板 防カビジョイント止	ホ-スII-11R位置ケ-7-受材取付は打合根工
軒 先	1216加工OP 一部スハ-ドール張	
屋 根	スリ-ト板 防カビ下張 長天カラー A号石棒葺	

建 具 表 5/50

記 号	SS 1	SS 2
型 式	軽量手動シャッター スラットφ0.6 2連	軽量手動シャッター スラットφ0.6
取 付	錠付	錠付
塗 装	OP	OP
其 他		

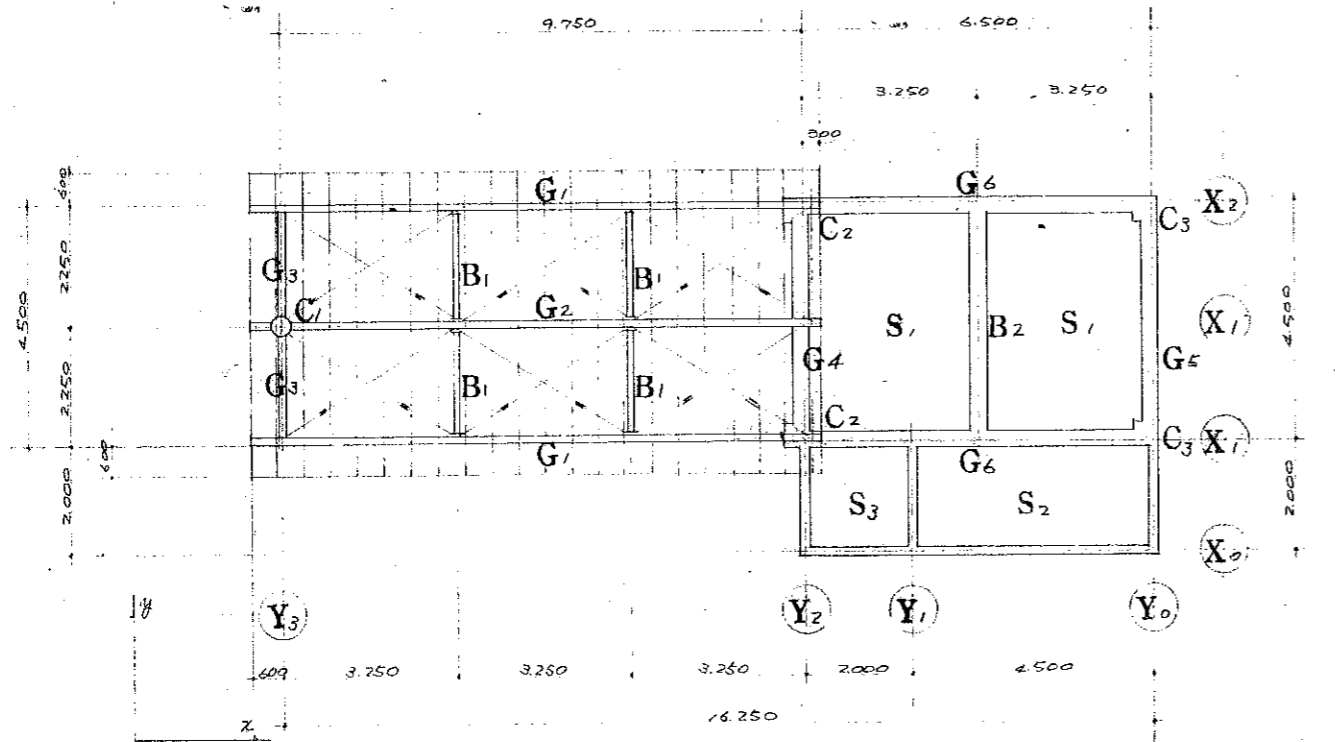


①	変更訂正事項	年月日	訂正者	④	変更訂正事項	年月日	訂正者	承認	検図	設計	製図	写図	年月日	年	月	日
②				⑤												
③				⑥												

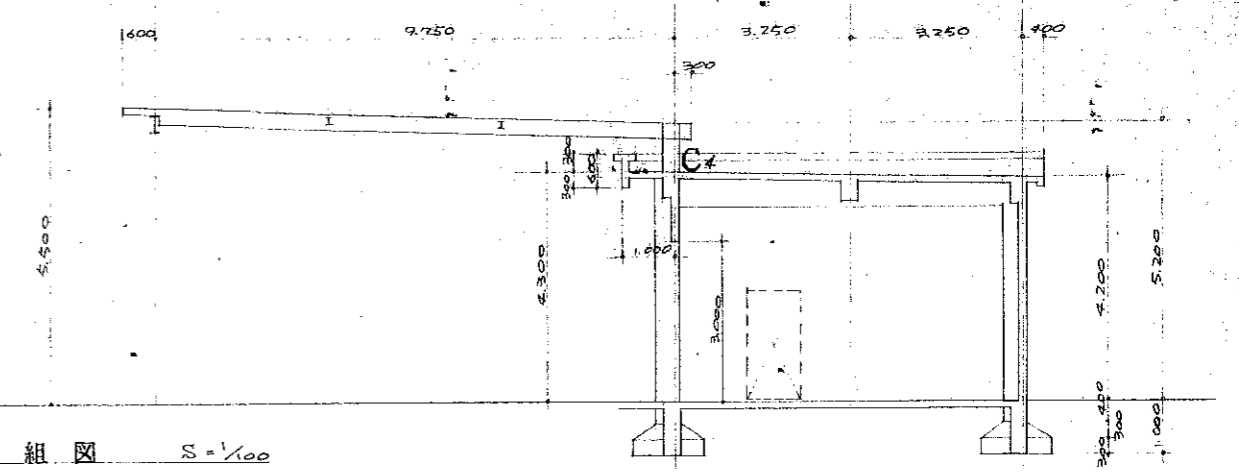
株式会社 東京タツ 札幌営業所	図番 2/	縮尺 1/100	名称	札幌操業SS 改増設工事
			図面内容	

梁伏図

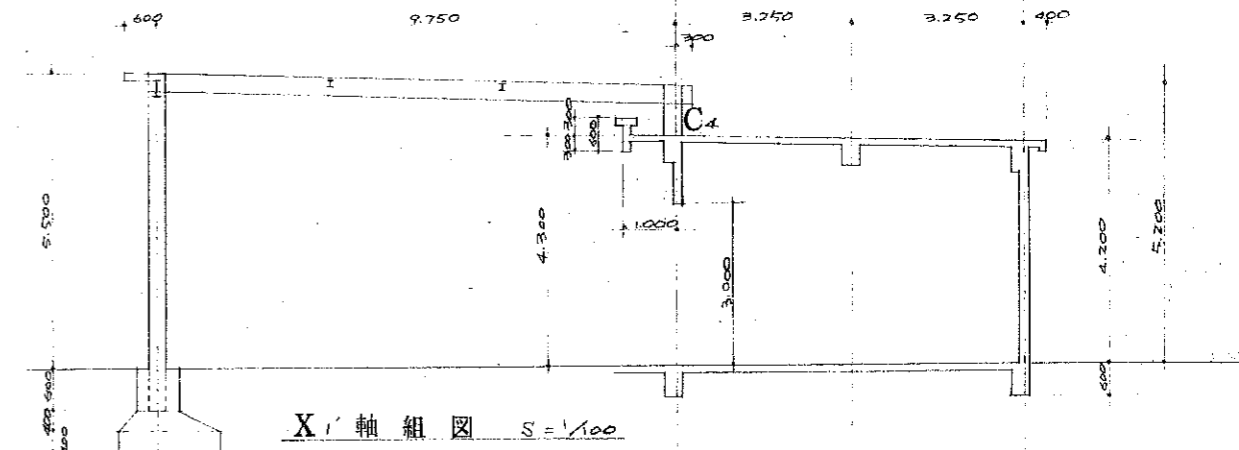
S=1/100



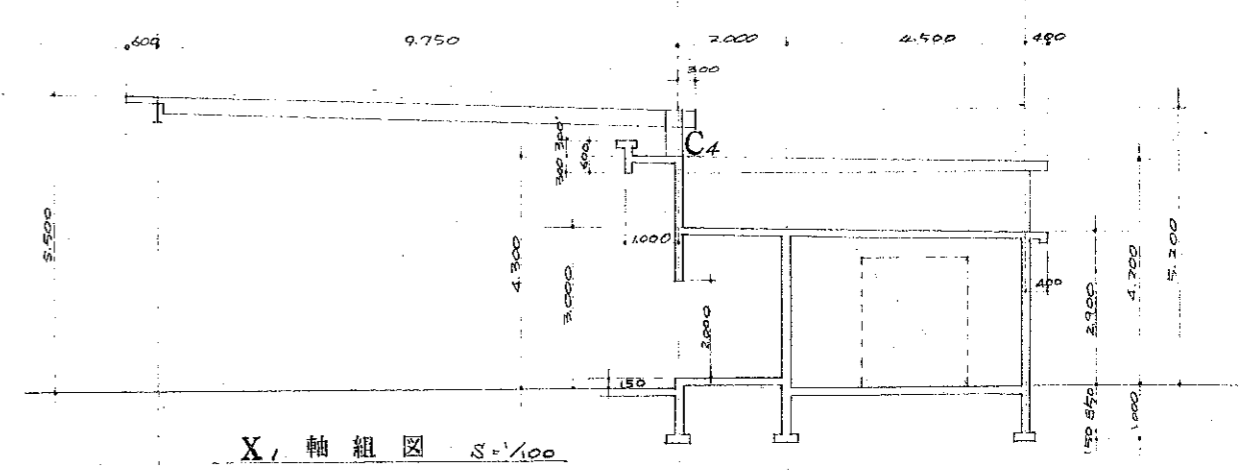
X2 軸組図 S=1/100



X1' 軸組図 S=1/100



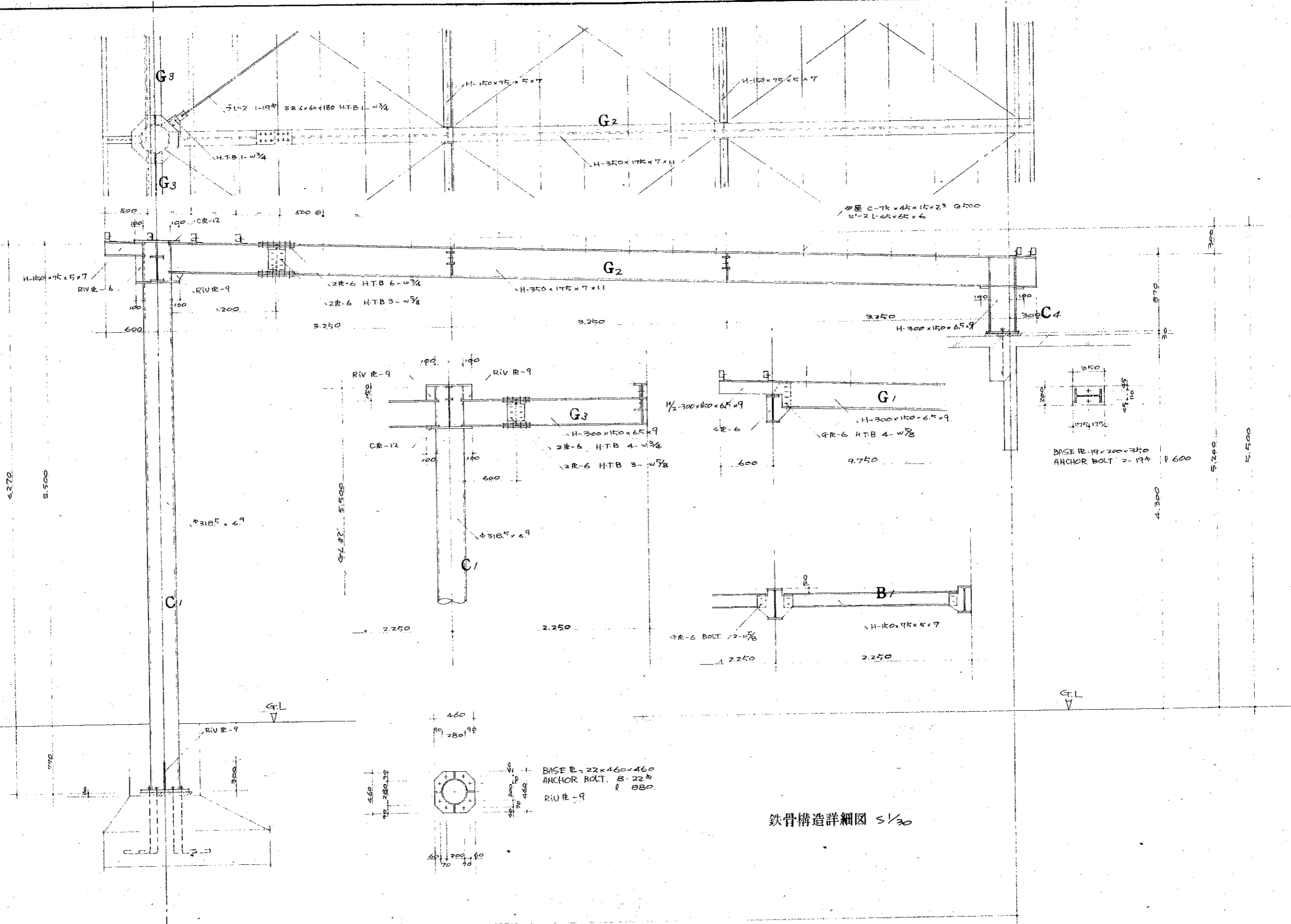
X1 軸組図 S=1/100



記号	C1	G1	G2	G3 C4	B1	伊屋	ブレス
断面							
寸法	φ 318.5 × 6.9	H-300 × 150 × 6.5 × 9	H-250 × 175 × 7 × 11	H-300 × 150 × 6.5 × 9	H-150 × 75 × 5 × 7	C-75 × 45 × 15 × 2.3	1-19φ
備考		正面断面 H-300 × 150	正面断面 H-150 × 75				

断面リスト S=1/20

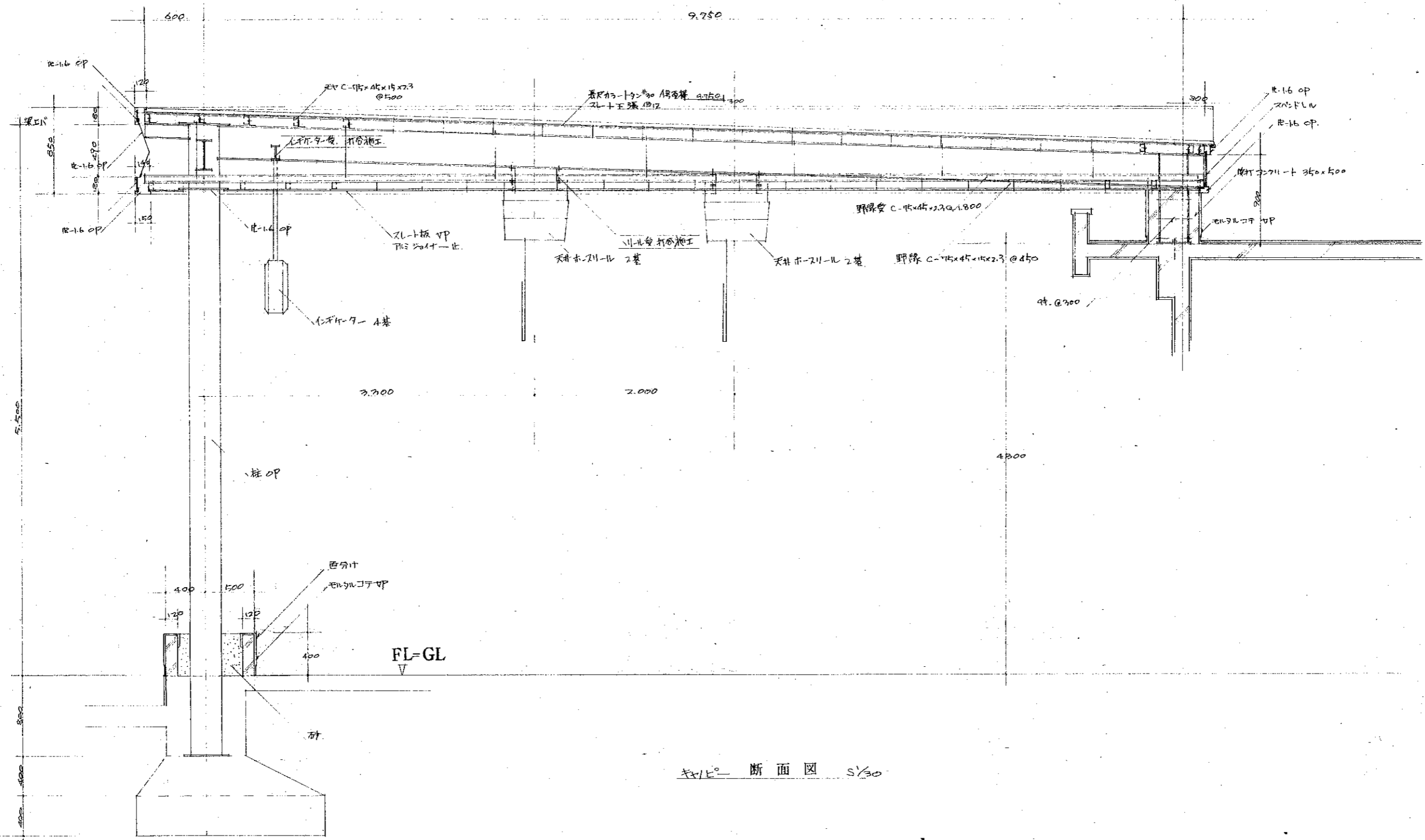
記号	C2	C3	端部 G4 中央	G5	B2	G6
断面						
主筋上筋	φ-19φ φ-16φ	φ-19φ φ-16φ	6-22φ 3-22φ	4-22φ 3-22φ	3-22φ 3-22φ	5-22φ 3-22φ
下筋			3-22φ 4-22φ	3-22φ 4-22φ	3-22φ 4-22φ	3-22φ 4-22φ
隅筋			2-9φ 2-9φ	2-9φ	2-9φ	2-9φ
7-7, 57, 7	9φ-φ150 柱頭柱脚 9φ-φ100	9φ-φ150 柱頭柱脚 9φ-φ100	9φ-φ250	9φ-φ250	9φ-φ250	9φ-φ250
D.G.H. 止	9φ-φ600	9φ-φ600	9φ-φ150	9φ-φ150	9φ-φ150	9φ-φ150



鉄骨構造詳細図 1/30

変更訂正事項		年月日	訂正者	承認		検閲	設計	製図	写図	年月日	図番	縮尺	名称	図面内容
①			④							47年				
②			⑤						7月10日					
③			⑥											

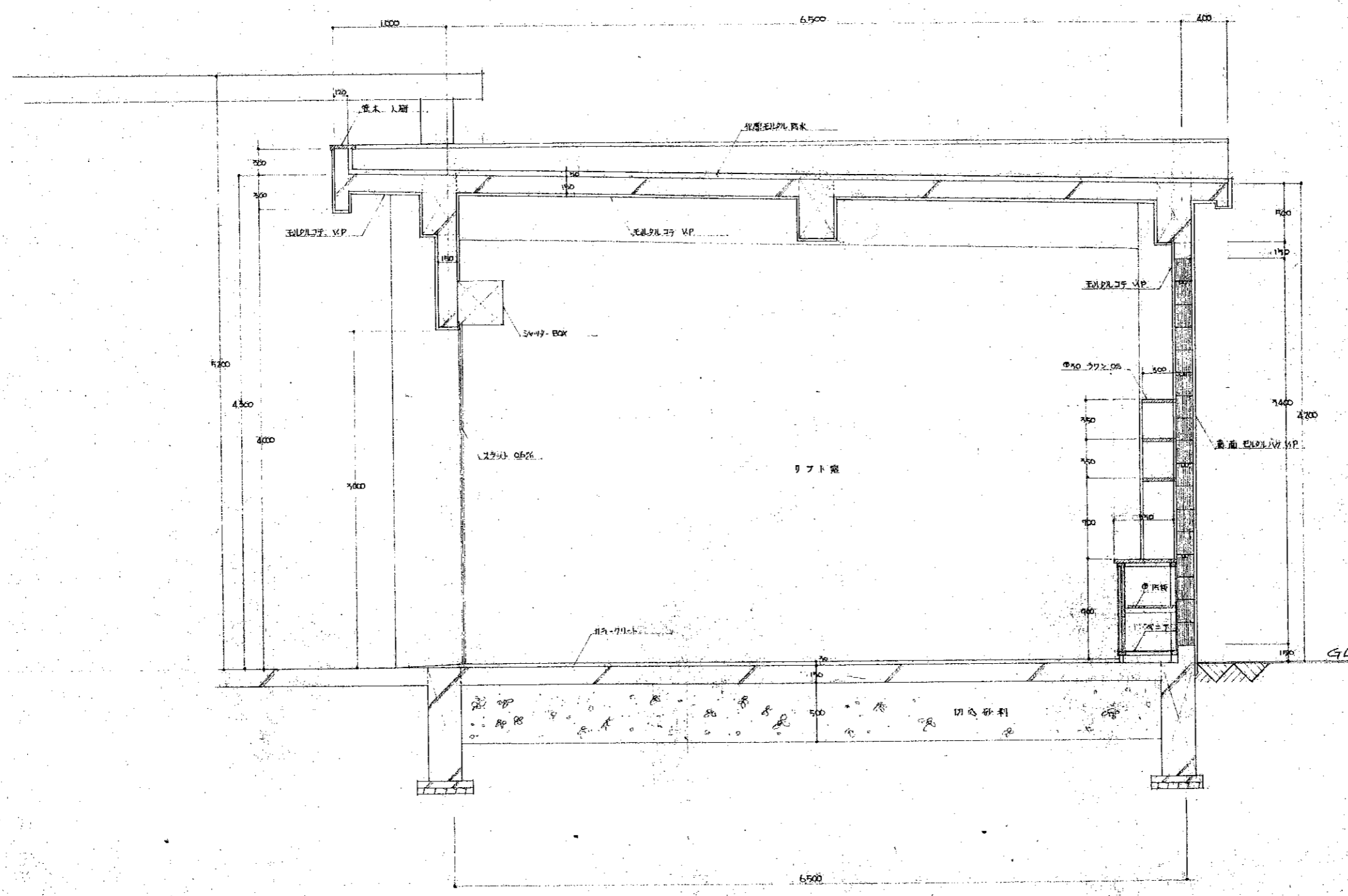
株式会社 東京タツ
札幌営業所



ギヤルピ一 断面図 1/30

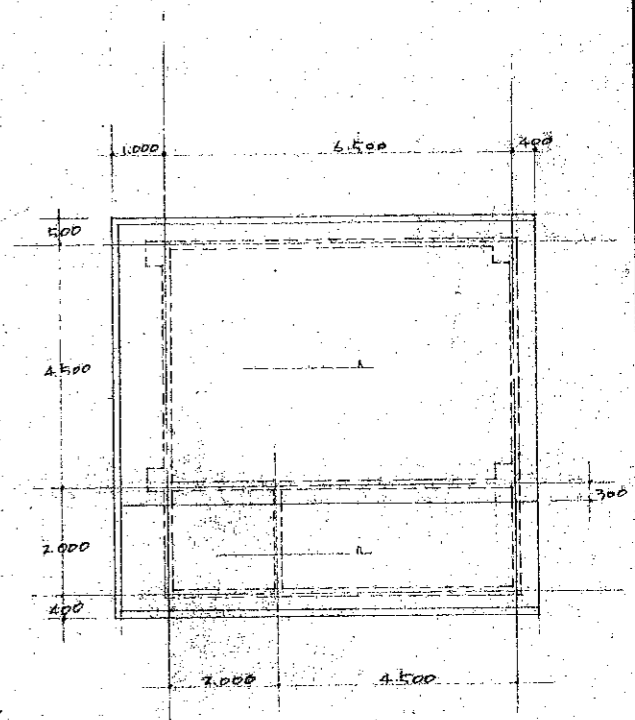
変更訂正事項	年月日	訂正者	変更訂正事項	年月日	訂正者	承認	検図	設計	製図	写図	年月日	図番	縮尺	名称	内容
①		④									47年	9	縮尺	ギヤルピ一 根室 S.S	
②		⑤									7月10日			ギヤルピ一 断面図	
③		⑥													

株式会社 東京タツ
札幌営業所



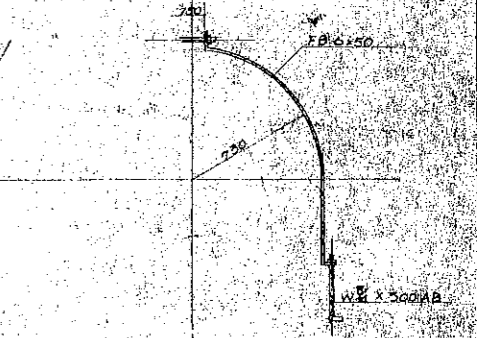
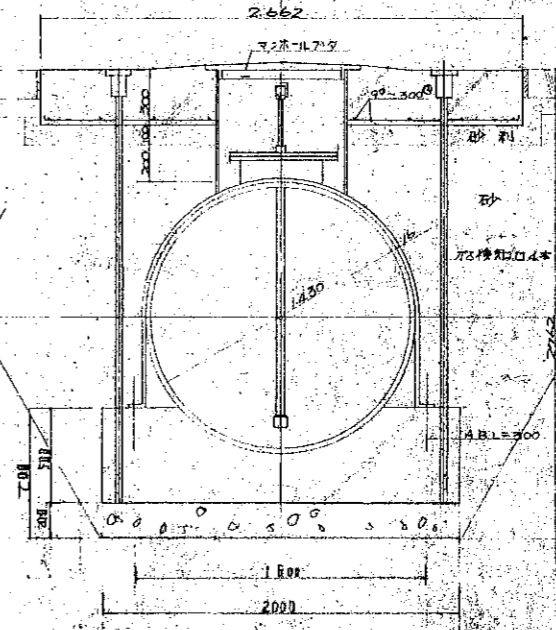
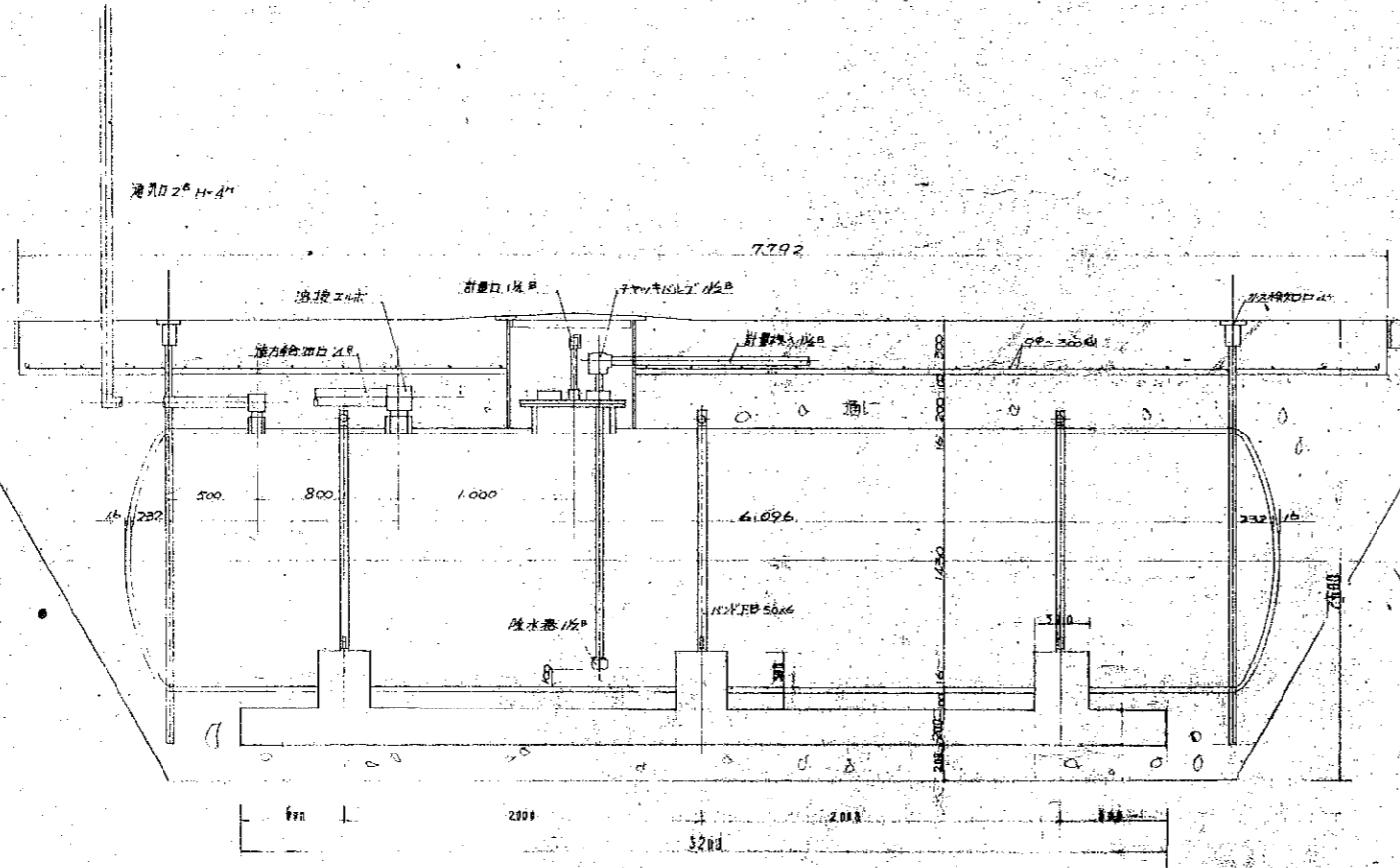
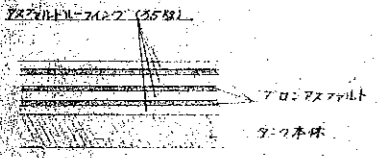
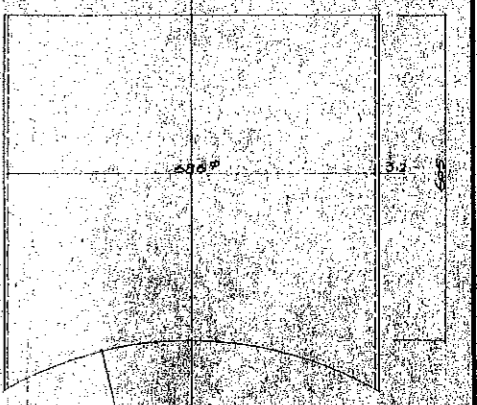
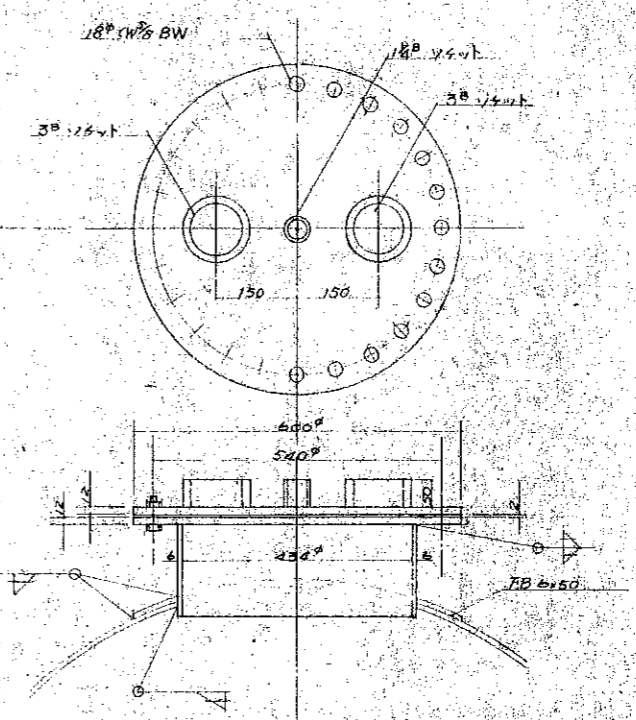
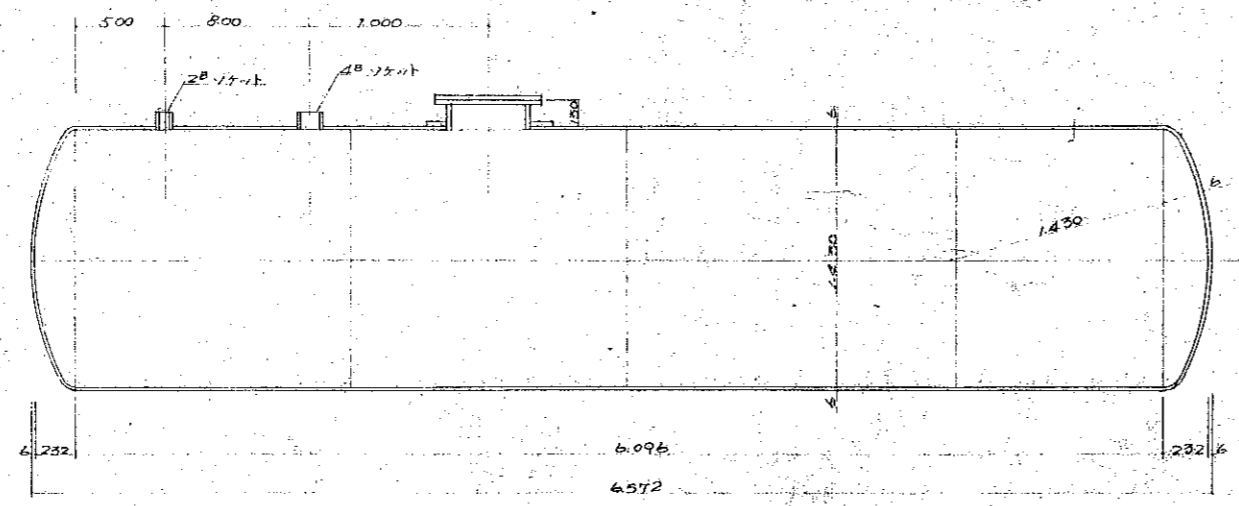
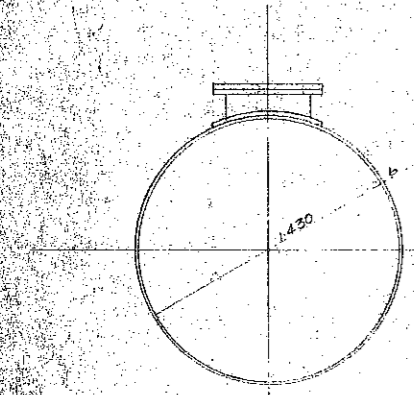
矩計図 8 = 1/50

屋根伏図 5 = 1/50



変更訂正事項	年月日	訂正者	変更訂正事項	年月日	訂正者	承認	検図	設計	製図	写図	年月日	図番	縮尺	名称	図面内容
①			①								47年	10	縮尺	札幌営業所	矩計図 (リフト室)
②			②								7月20日				屋根伏図
③			③												
④			④												

株式会社 東京タツ
札幌営業所



変更訂正事項	年月日	訂正者	承認	検図	設計	製図	写図	年月日
①								年
②								月
③								日

株式会社 東京ツツ
札幌営業所

図番 / 縮尺 50/10

名称 / 図面内容 製作所 製造部

根室市農協事務所改修工事設計図

 北農設計センター

建築工事特記仕様書

I 一般事項

1. 工事場所

2. 工事範囲

A. 既設建物解体工事 1 式

B. 建築工事 1 式

C. 外構工事 1 式

D. 電気設備工事 1 式

E. 給排水衛生設備工事 1 式

F. 空調暖房換気設備工事 1 式

3. 工事区分

Table with columns: 項目, 建築, 電気, 給排水, 空調, 備考. Rows include items like 壁体の貫通スリーブ入れ, 同上100mm以上の補強, etc.

4. 別途工事

5. 支給資材

II 仕様書の適用範囲

- 1. 図面およびこの特記仕様書に記載していない事項は、すべて建設大臣官庁官庁管轄部監修「建築工事共通仕様書」昭和60年版及び「建築工事監理指針最新版」による。
2. 以下に記した特記事項中に2種類以上ある場合は、□で囲ったものとする。特記なき場合は、※印とする。

Table with columns: 項目, 特記事項. Contains detailed specifications for design drawings, materials, and construction methods.

Table for '特記事項' (Special Notes) and '変更' (Changes).

Main specification table with columns: ②仮設工事, ③土工事, ④地業工事, ⑤鉄筋工事, ⑥コンクリート工事, ⑦鉄骨工事. Contains detailed technical requirements for various construction elements.

北農設計センター logo and contact information: 北海道厚別区 電話 011-388-9800, 1 級建築士事務所

Project information: 工事名 (厚別市農協事務所改修 工事設計図), 図名 (建築工事特記仕様書 (1)), 縮尺, 日付 (63年7月), 図番 (12枚の内No. 1)

8 ALCパネル工事	1	空胴コンクリートブロック	(A種、B種、C種) ・厚さ(100mm、120mm、150mm、180mm) ・主筋には継手を設けてはならない。ただし長さ5d以上の両面アーク溶接を行なう場合はこの限りでない。
	2	主筋	製品 : ノーザイ工業K.K.製とする。
	3	セラムミックブロック	・外部目地 : エバーモーラン仕上とする。 ・工法 : 責任施工とする。
	4	セラミックブロックの種別・規格	(濃焼、片面施釉、両面施釉) ・厚さ(100mm、120mm、150mm)
	5	ALCパネルの種別	(耐水パネル、普通パネル) ・厚さ()mm
	6	ALCパネルの工法	・組成、シボレックス販売、日本セメントの責任施工とする。 ・外壁パネル工法 : 8.4.2表(A種、B種、C種、D種)とする。 ・間仕切壁パネル工法 : 8.4.3表(A種、B種、C種、D種)とする。
9 防水工事	1	防水工法	(<u>現地アスファルト防水</u>) 防水、仕様は設計図による。
	2	防水工業者	・防水工業者は工事請負業者との連名で(10年以上、 <u>15年以上</u>)の保証書を提出すること。
	3	防水工業者	()の責任施工とする。
	4	浸透性防水剤	・ペンダックス防水(日本ペンダックスK.K.)、ソロ防水(ソロ防水工業K.K.) ()年以上の保証書を提出すること。
	5	シーリング剤	・建具周囲、打継ぎ目地、タイル伸縮目地、その他外周シーリング用は、9.4.1表(A種、B種、C種、D種、E種、F種)とする。
			<u>日本防水協会 K.K.の責任施工</u>
10 石工事	1	花ごう岩類	・品質()、産地()、仕上げの種類()
	2	大理石	・品質()、産地()、仕上げの種類()
	3	テラゾーブロック	・積石の種類、大きさ : 大理石の類 12mm以下、花ごう岩 6mm以下。
	4	施工業者	・金物については10.2.3による(真鍮製、ステンレス製)。
11 タイル工事	1	タイル貼工法	・[密着貼]改良圧着貼、圧着貼、積上げ貼、改良積上げ貼、ユニットタイル貼、乾式、型枠先行) ・(使用しない)
	2	目地材	・係員の指示による。
	3	目地材	・目地の位置、寸法は設計図による。特記なき場合は、11.1.3による。
	4	目地材	・[種別]特注色)
	5	目地材	・現場検査 : 11.1.4による。
	6	目地材	・工場検査 : (行なう、行なわない)
	7	製作所	()
12 木工事	1	木材	・まつの代用樹種として、エゾ松、トド松を使用してよい。但し、造作材の代用樹種はエゾ松とする。
	2	造作材の等級	・含水率は、12.1.1表(*A種、B種)とする。
	3	表面仕上げの程度	・12.1.2表(*A種、B種)とする。
	4	特殊材料	・12.1.4表(A種、*B種、C種)とする。
13 屋根及び板金工事	1	長尺亜鉛鉄板ぶき ア、縦割、瓦棟葺	・材 料 : JIS G3312 (着色亜鉛鉄板) 屋根用規格品とし、特記なき場合は厚さ0.4mmとする。保証書(要) ()年、不要)
	2	イ、折板ぶき ウ、壁	・工 法 : 三晃金属工業K.K.、日本建材工業K.K.、北板金属K.K.、北海道長尺金属工業K.K. ・材 料 : JIS G3312 (着色亜鉛鉄板) 規格品、JIS G3302 (亜鉛鉄板) 規格品とする。厚さ()mm。 ・工 法 : ・施工業者 : 三晃金属工業K.K.、日本建材工業K.K.、北板金属K.K.、北海道長尺金属工業K.K.、K.K.、定川製鋼所 ・材 料 : 同一 ・工 法 : ドリルビス止め、シーリングテックス使用。 ・施工業者 : 同一 ・材 料 : (大波、中波、小波、リブ波)
14 金属工事	1	表面処理	・アルミニウム及びアルミニウム合金の表面処理は、14.2.1表()種)による。
	2	軽鋼鉄骨天井下地	・14.4.1表(19型、25型)とする。
	3	軽鋼鉄骨壁下地	・14.5.1表(65型、90型、100型)とする。
	4	ラスシート	・[目録]ラス、富士波ラスシート)とする。
	5	金属成形板貼り	・材 料 : (着色アルミニウム、塩ビ鋼板、ホソガ鋼板、ステンレス(SUS304)、)とする。 ・仕 上 : (陽極酸化皮膜、焼付着色皮膜、)とする。

15 左官工事

16 建築

17 塗装工事

15 左官工事	1	ロックウール吹付	・一般用(原色、着色) 厚さ()mm ・耐火用(原色、着色) 厚さ()mm ・()とする。 ・()とする。 ・()とする。																																			
	2	モルタル着色床	()とする。																																			
	3	耐摩耗床	()とする。																																			
	4	耐酸・薬品・油床	()とする。																																			
16 建築	1	アルミニウム製建具	・外部に面する建具 <table border="1"> <thead> <tr> <th>種 別</th> <th>A 種</th> <th>B 種</th> <th>製 作 所</th> <th>住宅用サッシ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>強 さ(kg/cm²)</td> <td>()</td> <td>・280以下</td> <td></td> <td>三協アルミニウム工業K.K.</td> </tr> <tr> <td>気密による等級</td> <td>・(8、(2))</td> <td>・8</td> <td></td> <td>不二サッシ工業K.K.</td> </tr> <tr> <td>水密による等級</td> <td>・(25、35、50)</td> <td>・35</td> <td></td> <td>新日軽サッシK.K.</td> </tr> <tr> <td>表面処理</td> <td>・[B-2種]</td> <td>・D-1種</td> <td></td> <td>日本アルミニウムK.K.</td> </tr> <tr> <td>掃見厚(mm)</td> <td>・(70、80、100)</td> <td>・(70、80)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>断熱性能</td> <td>・()なし</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	種 別	A 種	B 種	製 作 所	住宅用サッシ	強 さ(kg/cm ²)	()	・280以下		三協アルミニウム工業K.K.	気密による等級	・(8、(2))	・8		不二サッシ工業K.K.	水密による等級	・(25、35、50)	・35		新日軽サッシK.K.	表面処理	・[B-2種]	・D-1種		日本アルミニウムK.K.	掃見厚(mm)	・(70、80、100)	・(70、80)			断熱性能	・()なし			
	種 別	A 種	B 種	製 作 所	住宅用サッシ																																	
	強 さ(kg/cm ²)	()	・280以下		三協アルミニウム工業K.K.																																	
	気密による等級	・(8、(2))	・8		不二サッシ工業K.K.																																	
	水密による等級	・(25、35、50)	・35		新日軽サッシK.K.																																	
	表面処理	・[B-2種]	・D-1種		日本アルミニウムK.K.																																	
	掃見厚(mm)	・(70、80、100)	・(70、80)																																			
	断熱性能	・()なし																																				
	2	プラスチック製建具	・工 場 検 査 : (行なう、行なわない) ・製 作 所 : ()																																			
	3	鋼製建具	・鋼の材種 : (ガメラ織入り合成樹脂、ステンレス)																																			
	4	ステンレス製建具	・製 作 所 : 三協アルミニウム工業K.K.、三和シャッター工業K.K.、運建鉄K.K.																																			
	5	自 動 扉	・曲 げ 加 工 : (普通曲げ、角出し曲げ) ・製 作 所 : アドステンレス工業K.K.、K.K.、田島順三製作所、ナカ工業K.K.																																			
	6	重 載 シャッター	・駆 動 力 : 電気式、全半閉装置 ・検 出 装 置 : (熱感式、マット式、電圧式、レーダー式、タッチ式) ・製 作 所 : 寺岡オートアー-K.K.																																			
	7	軽 量 シャッター	・機 構 種 類 : (一般、防火、防塵) ・製 作 所 : 三和シャッター工業K.K.、北海道文化シャッター-K.K.																																			
	8	軽 量 シャッター	・前 色 指 定 : [指定色]標準色、防錆処理まで) ・製 作 所 : 三和シャッター工業K.K.、北海道文化シャッター-K.K.																																			
	9	パイプシャッター	・製 作 所 : 同 上																																			
	10	オーバーライダー	・製 作 所 : 三和シャッター工業K.K.、金剛産業K.K.、北海道文化シャッター-K.K.																																			
	11	防 熱 扉	・仕 上 材 : (スチール、アルミニウム、ステンレス) ・製 作 所 : 水田防熱扉工業K.K.、日本シャミンK.K.																																			
	12	水 製 建 具	・南 種 : 16.9.2表のほか、えぞ松、ラワンを使用して良い。																																			
13	建 具 用 金 物	・マスタキー : (製作する、製作しない) ・錠 製 作 所 : 美和ロックK.K.、K.K.、ゴール、昭和ロックK.K. ・キーボックス : (製作する、製作しない) ・その他金物の製作所 : ナカ工業K.K.、小林金物K.K.、K.K.、ニッカ、日本ドアーチェック製造K.K.、リョービK.K.、杉田金物K.K.																																				
14	ガ ラ ス	・留 め 材 : (シーリング材9.4.1表(A種、*B種、D種)、ガスケット) ・製 作 所 : 旭硝子K.K.、日本硝子K.K.、セントラル硝子K.K.																																				
15	トイレベース	・仕 上 材 : (メラミン化粧板、OP仕上) ・製 作 所 : ()																																				
16	パ ー ティ シ ョ ン	・材 料 : (スチール、アルミニウム) ・製 作 所 : ()																																				
17	取 扱 壁	・製 作 所 : ()																																				
18	外部建具廻りの断熱	・発泡ウレタン吹付 ()しない																																				
19	政府指定倉庫の錠	・食糧事務所の承認を受けて決定すること(佐賀錠)																																				
17 塗装工事	1	一 般 塗 料	・JIS規格品とする。																																			
	2	葺地ざらえ	・木 部 : ()による。 ・鉄 部 : 17.2.2表(A種、B種、*C種)とする。 ・モルタル、プラスチック面 : 17.2.4表(*A種、B種)とする。 ・コンクリート、ALCパネル、石膏セメント版面 : 17.2.5表(*A種、B種)とする。 ・石こうボード、その他ボード面 : 17.2.6表(*A種、B種)とする。 ・石膏ボード、ケイ酸カルシウム版面 : 17.2.7表(*A種、B種)とする。																																			
	3	塗 り 工 法	・各工法共(A種、*B種)とする。																																			
	4	合成樹脂モルション砂壁状吹付	・外 装 用(*A種、B種)とする。																																			
	5	複 層 漆 膜 吹 付	・種 類 : (セメント系、合成樹脂エマルジョン系、反応硬化型合成樹脂エマルジョン系、反応硬化型、合成樹脂漆膜系) ・仕 上 げ の 種 類 : (凸凹模様、凸部処理模様) ・仕 上 材 質 : (光沢、つや消し、メタリック) ・防 腐 剤 は JIS K2439による。 ・種 類 : (クレオソート、キシラモン、オスモース)																																			
	6	本 部 防 腐 剤 塗 り	()																																			
	7	特 殊 塗 り	()																																			
	8	後 装 業 者	・日本塗装工業会の会員とする。																																			

特記事項

変更



北農設計センター

北海道知事登録 (石)第1988号、1級建築士事務所
1級建築士登録 第24439号 競 明

工事名 **根室市農協事務所改修 工事設計図**

図名 **建築工事特記仕様書 (2)**

縮尺 **1/50**

日付 **63年 7月 日**

図番 **12枚の内No. 2**

設計部長 次 長 主任技師 担 当 製 図

製 図 者

18 内外装工事

①	ビニール床シート張	・材 料：(無地、 <u>無地</u>) 厚さ(<u>2.3</u> mm)とする。 ・工 法：(耐湿ビニール系、合成ゴム系、エポキシ系)接着剤を使用。
2	ビニール床タイル張	・材 料：半硬質/メスバーストビニール床タイル 厚さ(<u> </u> mm)とする。 ・工 法：(耐湿ビニール系、合成ゴム系、エポキシ系)接着剤を使用。
3	合成樹脂塗布床	(<u> </u>)
4	合板類の張付	・18、4、3表(A種、B種)とする。
5	フローリング張	・塗 装：(ウレタン樹脂ワニス塗り、オイルステイン着色の上ワックス塗り、生地のままワックス塗り)
6	内 装 材 料	・建築基準法による防火、防災認定材料とし、指示のヶ処に認定標識を取り付ける。
7	ガラスウール	・種 別：JIS A954、32 kg/m ³ 床(<u> </u> mm) 天井(<u> </u> mm) ・工 法：(ロール、ブローイング)とする。 ・製 造 所：旭ファイバーグラスK.K.、三井東洋化学K.K.、三陽ファイバーグラスK.K.、パワマウント硝子K.K.、日本ガラスウールK.K.
8	カーペット敷込工法	(グリッパ工法、全面接着工法)とし、大継ぎ及び斜め継ぎの場合は重ね切りとし、ほつれ止め処理を行う。
9	ポリスチレンフォーム	・種 別：JIS A9511 B類による押出法ポリスチレンフォーム(1種、2種、3種)とする。
10	硬質ウレタンフォーム	・製 造 所：旭ダウK.K.(スタイロフォーム)、鐘淵化学工業K.K.(カネライトフォーム)、日本ステレンペーパーK.K.(ミラーフォーム) ・製 造 所：興産化学工業K.K.(アキレスボード)、ブリジストンタイヤK.K.(エバーライト)、日本ソフロン建材K.K. ・種 別：JIS A9514の2号品とする。
⑩	断熱材貼工法	(打込工法、接着工法、断熱ゴルト工法、一般工法)
12	ウレタン現場発泡	・使用材料、工法等については係員の承認を受けること。
13	断熱ポルト	・ジュラコン製とし、見本品を提出して承認を受けること。
⑭	見 切	・天 井：(アルミ製、 <u> </u> 型)とする。 ・壁 体：(アルミ製、プラスチック製)とする。 ・床 面：ステンレス製とする。
⑮	内装材料等級	・ク ロ ス： ・カ ー ペ ッ ト：
16	外 装 材 料	

19 外構工事

1	舗装の種類	(アスファルト舗装、コンクリート舗装、特殊舗装)
2	排水の種類	(遠心力鉄筋コンクリート管、鉄筋コンクリート管、鋼管、硬質塩化ビニール管、強化プラスチック複合管)
3	緑石及び側溝	・側 溝：JIS A5305(U型)、JIS A5306(L型)の規格品。 ・U型側溝溝ふた：鉄筋コンクリート製(一般型、耐重型) JIS A5334の規格品。 グ レ ー チ ング (2ton, 6ton, 14ton, 20ton) 鋼 板 製 ・緑 石：JIS A5307の規格品。
4	排水ます	・鉄筋コンクリート管：(間欠局型、市町村型) ・ふ た：鉄筋コンクリート製(一般型、耐重型) 鋳 鉄 製(一般型、耐重型、重耐重型) グ レ ー チ ング (2ton, 6ton, 14ton, 20ton) 鋼 板 製
5	取付道路	・間欠局型及び市町村型仕様による。 巾目(<u> </u> m)、全長(<u> </u> m)、設置(<u> </u> ヶ処)
6	取付入札	・間欠局型及び市町村型仕様による。 巾目(<u> </u> m)、全長(<u> </u> m)、設置(<u> </u> ヶ処)
7	舗装切取り検査	・舗装完了後1,000㎡以下は3個、1,000㎡を超える場合は2,000㎡ごと、又はその端数につきそれぞれ3個とする。
8	フェンス	・製 作 所：沼田フェンス、東伸フェンス、北能銅機

20 植栽工事

1	植 込	・植 込 用 土：(客土、現場発生土の良質土)
2	保 証	・新植及び移植で特記なき場合は、引渡しの日から(<u> </u> 年)とする。
3	芝 張	・べた張り(切り土のり面)、目地張り(平地)、筋芝(盛土のり面)
4	吹 付	・フ ィ ー バ ー 吹 付：種子量16g/㎡ 品種(ブルーグラス、ペントグラス、ライグラス、ノシバ)
5	機 械	


21 雑工事

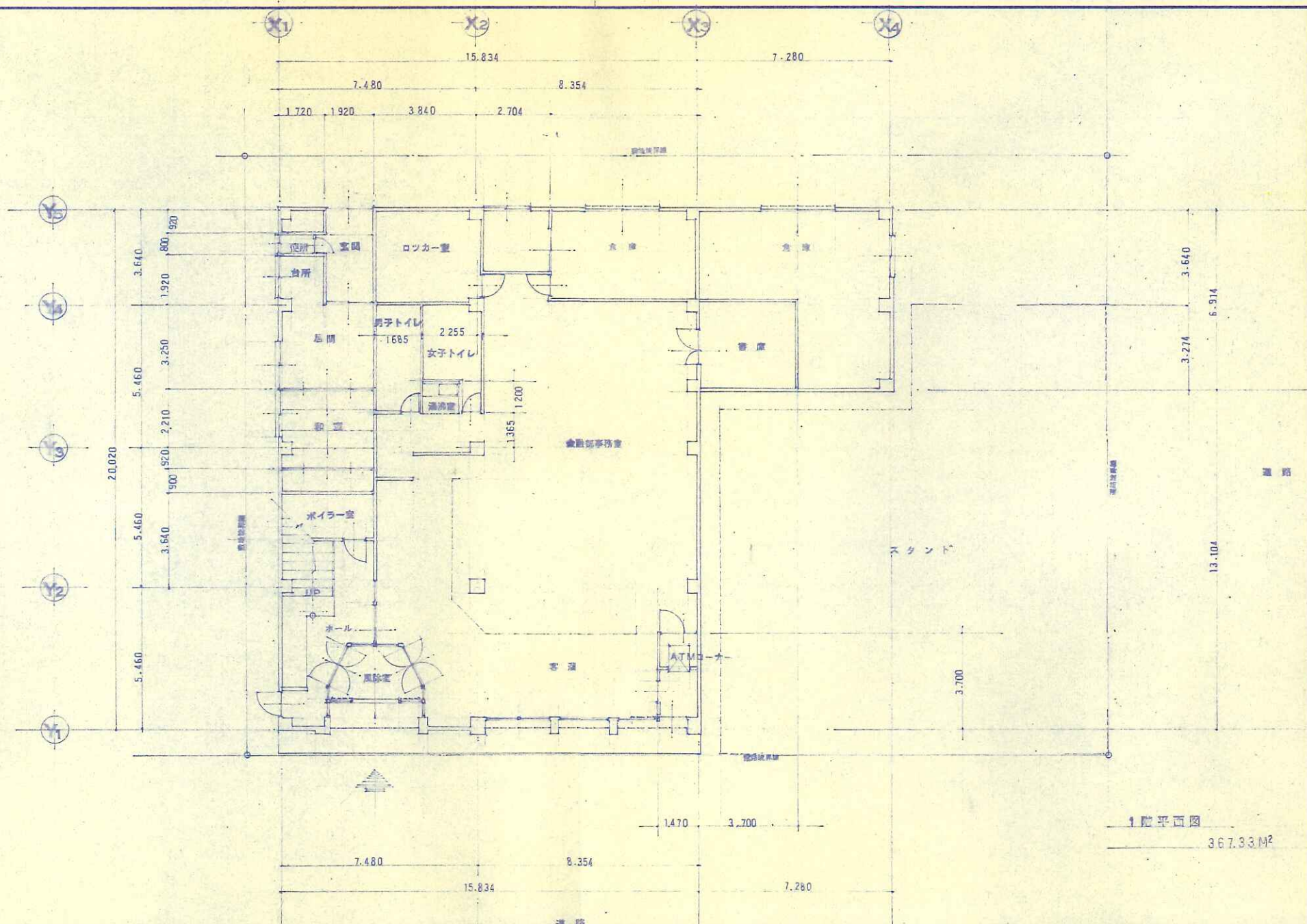
1	階段滑り止め	・22、1、2による。
2	化粧砂利敷き	・22、5、1表(A種、B種) 建物間開山員(<u> </u> m)
3	点 検 口	・アルミニウム製：天枠(450 ^φ 、600 ^φ)、床(450 ^φ 、600 ^φ)
4	別 房 器 材	・(サンシェード、クリナップ、サンライズ、公園住宅用規格品(トラップ付)、その他(<u> </u>))
5	ブ ラ イ ン ド	・22、4、1、22、1、2による。 ・種 別：(サテ 型、ヨコ 型) ・間 隙：(手 動、電 動) ・材 質：(<u> </u>) ・製 作 所：(タチカワ、日 米)
6	室 名 札	・(各室、特記ヶ処)に取付とし、大きさ、位置については係員の指示による。
7	銘 名 看 板 文 字	・材 質：(アクリル樹脂板、アルミ製、ペンキ) ・種 別：(書き込み、切り抜き) ・種 別：(<u> </u>) ・大 小：(<u> </u>) ・文 字 数：(<u> </u> 文字)
8	屋上換気扇	・製 作 所：鎌倉製作所、三洋工業K.K.、K.K.栗田電気製作所
9	気密試験	(行なう、行なわない)
10	衝突用成形パイプ	・製 作 所：フジモリ産業K.K.(ハイスタック)、日本アスベストK.K.(ニューカボスタック)
11	昇 降 機	・製 作 所：(<u> </u>)

1. 取付物の見切、看板は、供て工事の際、取付 完了後取付する。

2. キュービクル等は防水処理は、工事完了後、可能ならば、

3. 既設は事務所用の工事のため、内部仮設 及び撤除は、

特記事項	 北農設計センター 北海道知事登録 (石)第1986号、1級建築士事務所 1級建築士登録 第24439号 設 明	工事名	視室中 農協事務所改修 工事設計図			設計部長	次 長	主任技師	担 当	製 図
変更		図名	建築工事特記仕様書 (3)	縮 尺	日付	63年 7月 日	図番	12枚の内No 3		

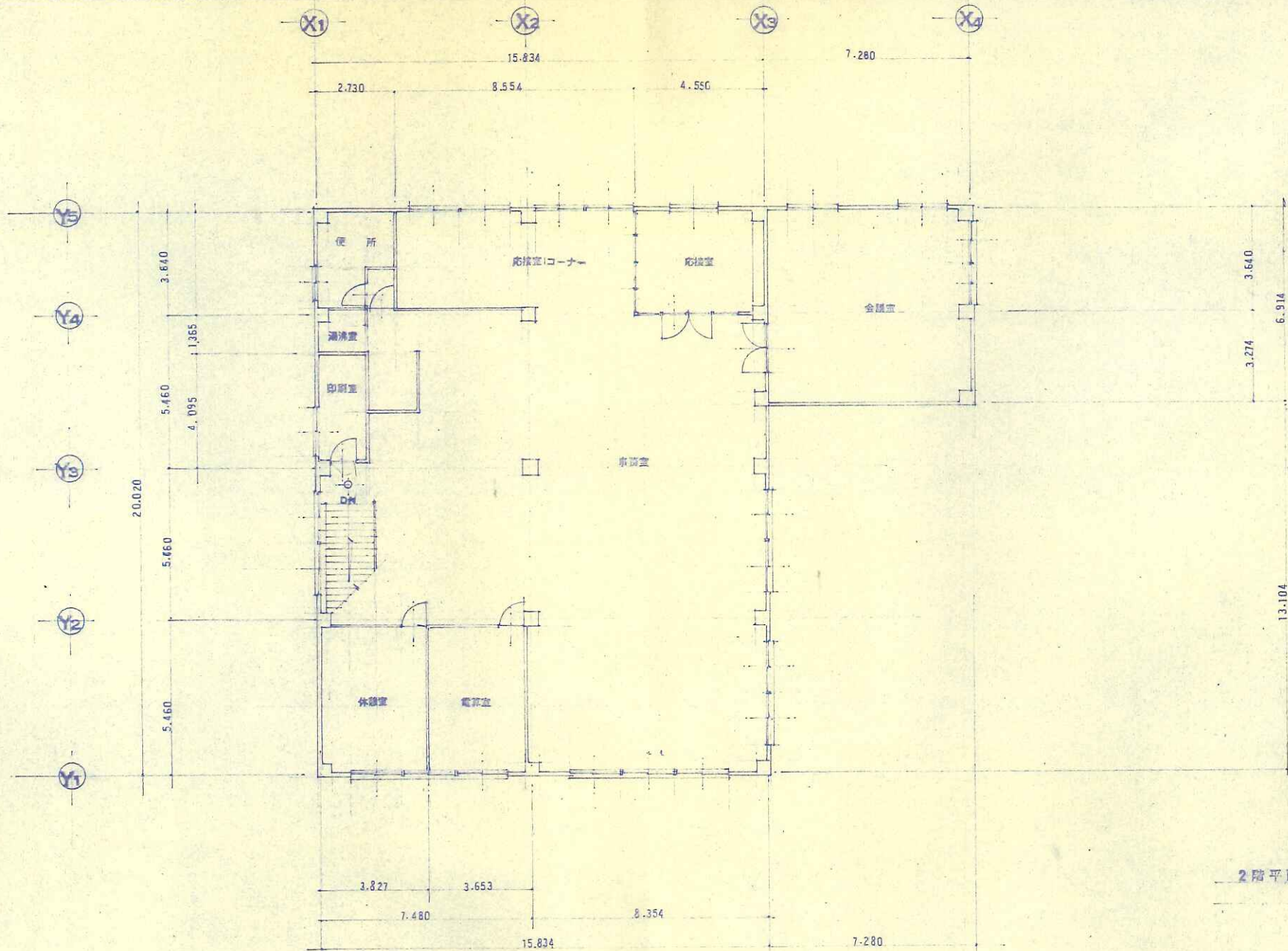


1階平面図
367.33M²

特記事項
変更

北農設計センター
北海道知事登録 (石)第1988号, 1級建築士事務所
 1級建築士登録 第24439号 親 明

工事名	根室市 農協事務所改修 工事設計図				
図名	1階平面図(既存部分)	縮尺	1/100	日付	63年7月
設計部長	次長	主任技師	担当	製図	
				図番	12枚の内No. 4



2階平面図
367.33 M²

特記事項

変更

北農設計センター

北海道知事登録 (石) 第1988号, 1級建築士事務所
1級建築士登録 第24439号 親 明

工事名

根室寺 農務事務所改修 工事設計図

設計部長 次長 主任技師 担当 製図

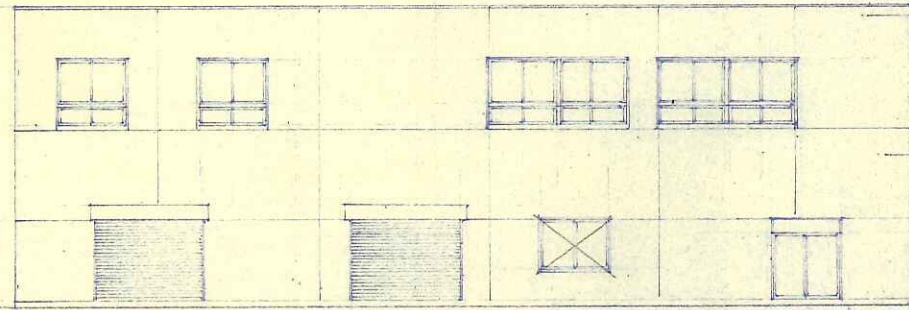
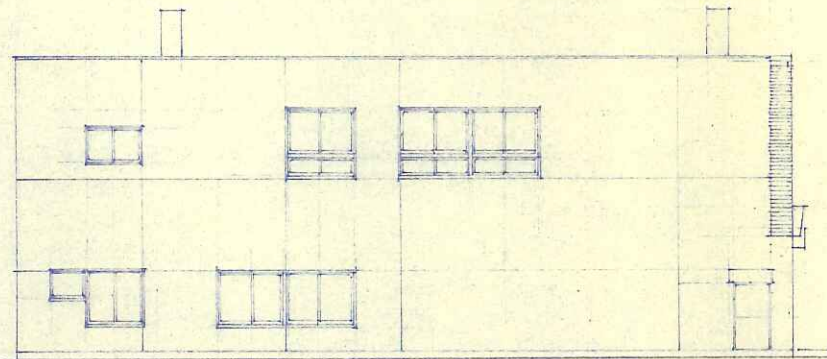
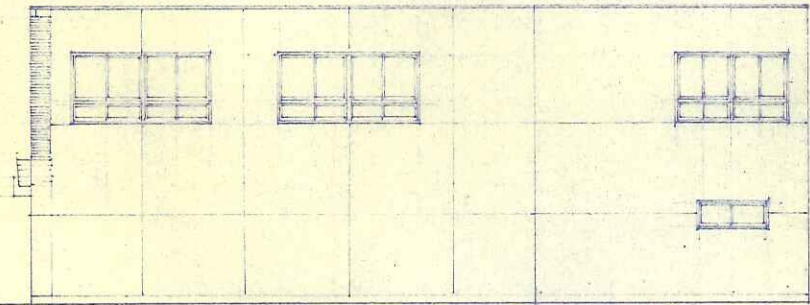
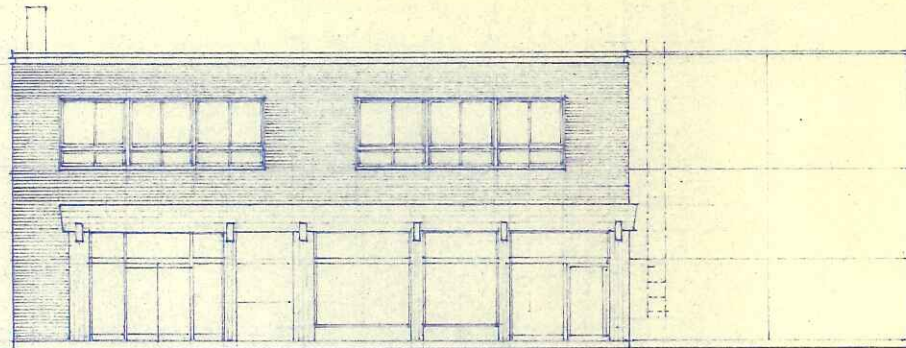
(Seals and signatures)

図名 2階平面図 (既存部分)

縮尺 1/100

日付 53年 7月 日

図番 12枚の内No 5



300
RS
3700
2S
3800
JS
200
GL

特記事項

変更

 **北農設計センター**

北海道知事登録 (石) 第1988号, 1級建築士事務所
1級建築士登録 第24439号 競 明

工事名

根室市 農協事務所改修 工事設計図

図名

各面立面 (既存部分)

縮尺

1/100

日

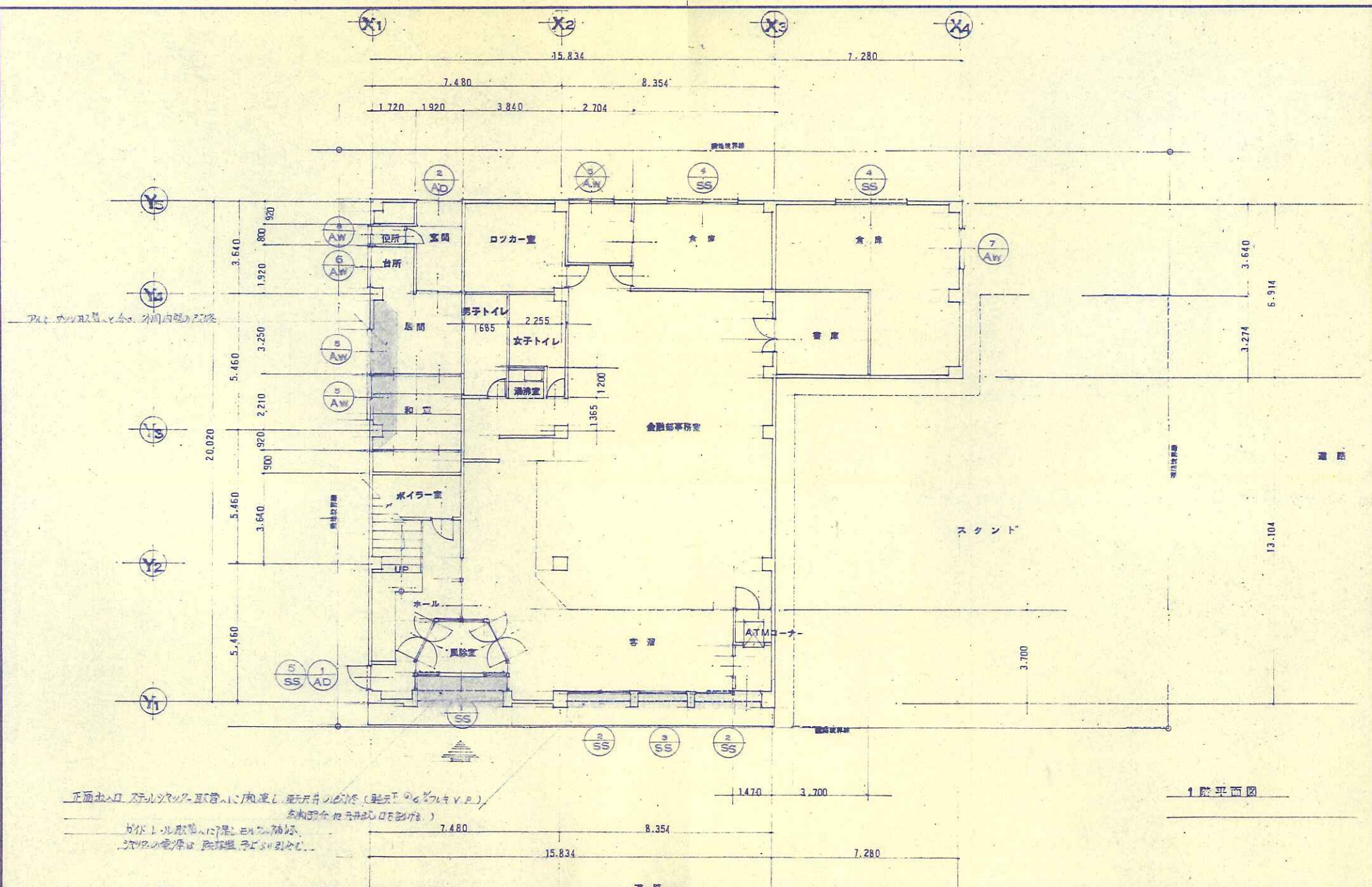
63年 7月

図番

12枚の内No 6

設計部長 次長 主任技師 担当 製図



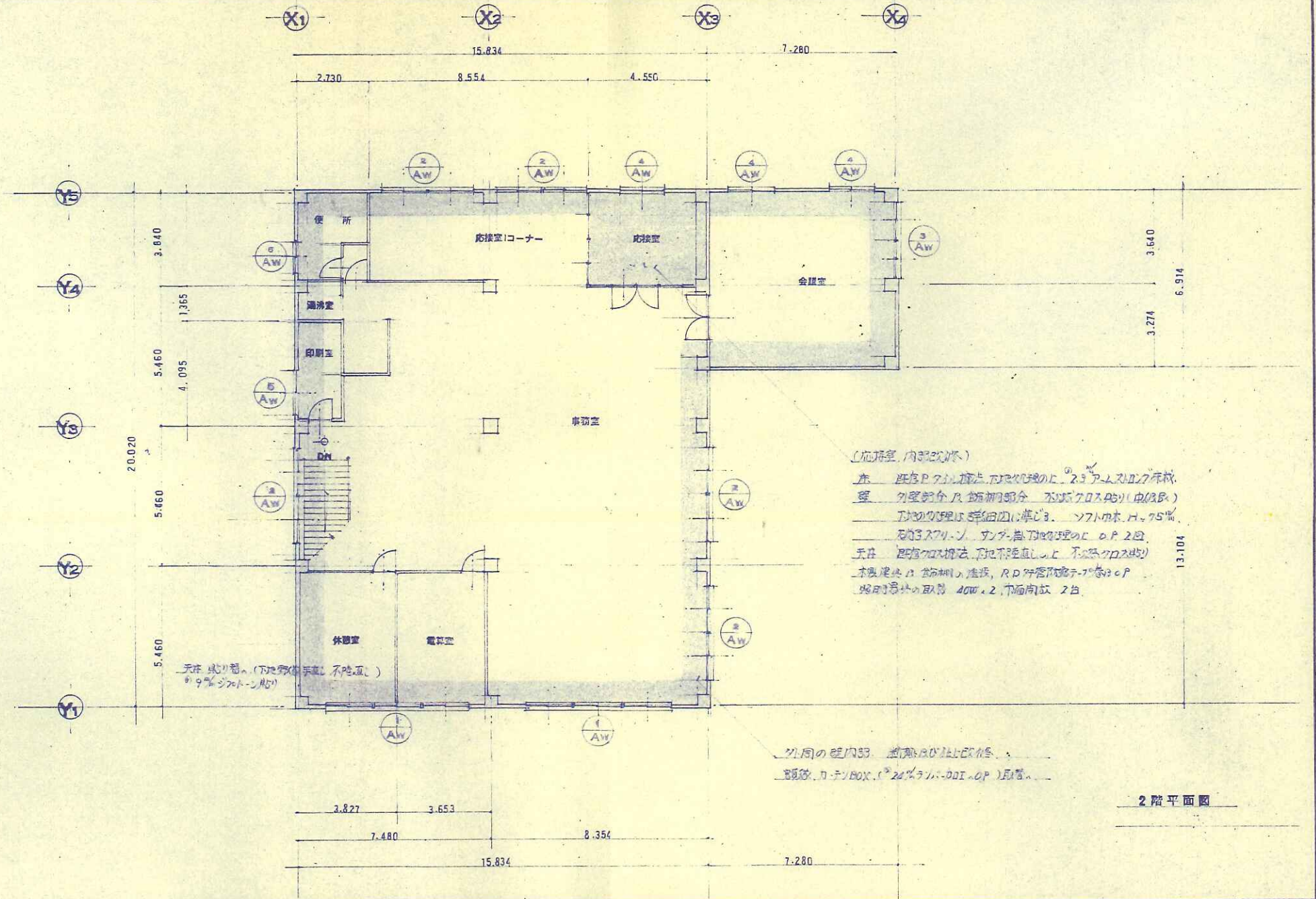


DLに合わせた高さの不同内照の処理

正面北入口 石目タイル取替に内装し 天井吊り下げ (天井下 90%UVキレ)
 左側の全床を吊り下げ処理。
 天井の電源口 取替盤 吊り下げ処理。

1階平面図

特記事項 変更	北農設計センター 北海道知事登録 (石) 第1988号, 1級建築士事務所 1級建築士登録 第24439号 親 明	工事名	根室市 農協事務所改修 工事設計図				
		図名	1階平面図 (改築部分)	縮尺	1/100	日付	63年 7月 日
		設計部長	次長	主任技師	担当	製図	
						図番	12枚の内No 7

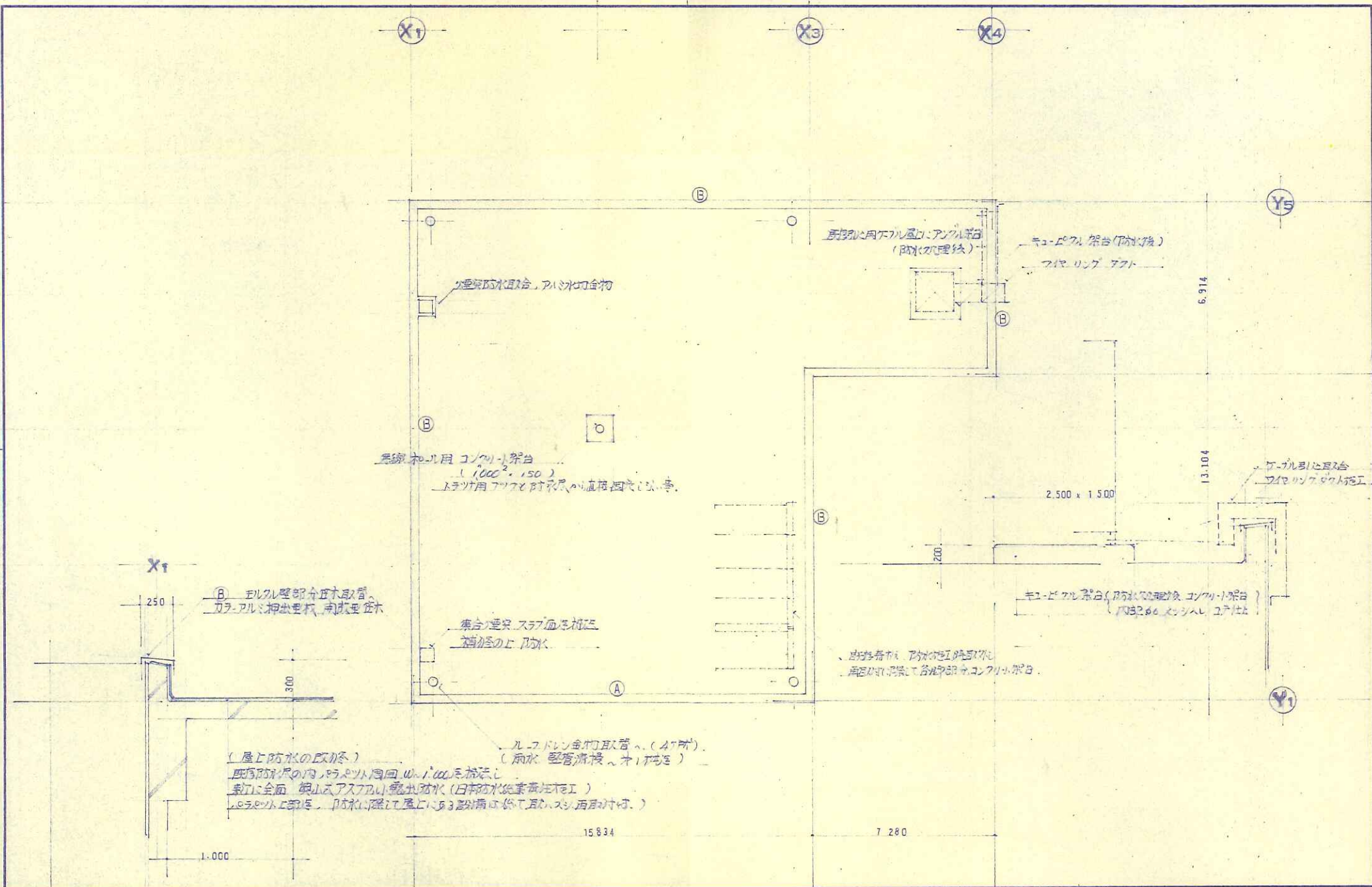


(応接室、内部改修)
 床 既存フローリング法、FRP処理の上、2.5P-L型フローリング
 壁 外壁部分、内装部分、木造クロス張り(巾125cm)
 天井 既存クロス張り、FRP処理の上、2.5P-L型フローリング
 木製建具、内装材の塗装、R.D.付管付照明器具の取付
 照明器具の取付 40W x 2、下面向き 2台

同一の壁内部、FRP処理改修
 設備、コンセントBOX (24Vラジエーター用)取付

2階平面図

特記事項 変更	北農設計センター 北海道知事登録 (石) 第1988号, 1級建築士事務所 1級建築士登録 第24439号 設 明	工事名 根室市 農協事務所改修 工事設計図	設計部長 	次長 	主任技師 	担当 	製 	図
		図名 2階平面図 (改修部分)	縮尺 1/100	日付 63年 7月 日	図番 12枚の内No 8			



特記事項

変更

北農設計センター

北海道知事登録 (石) 第1988号, 1級建築士事務所
1級建築士登録 第24439号 監 明

工事名

根室市 農協事務所改修 工事設計図

設計部長 次長 主任技師 担当 製図

図名 屋上 (改築部分)

縮尺

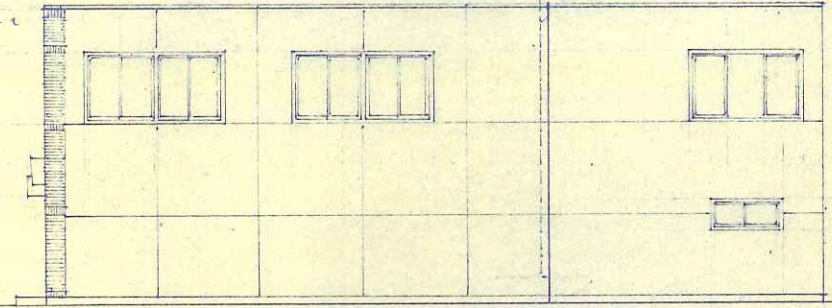
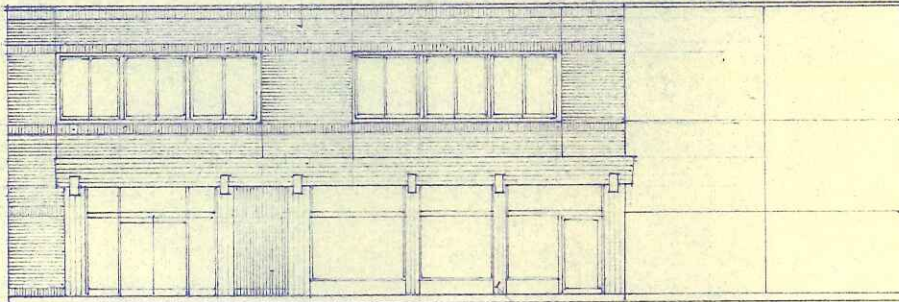
日付 63年7月 日

図番

12枚の内No 9

正面タイル壁の改修
 既存タイルは既成の剥離法で剥離し完全
 アクリル樹脂（5倍液）2.3回塗布し樹脂貼付
 入口扉、2丁目タイル（標準色）貼り、エコーラン付目地
 EXP部分（タイル目地内にてシール）、タイル貼上面（浸透性防水剤「アクリル系」塗布）

シラフアクリルE.O.P.2回



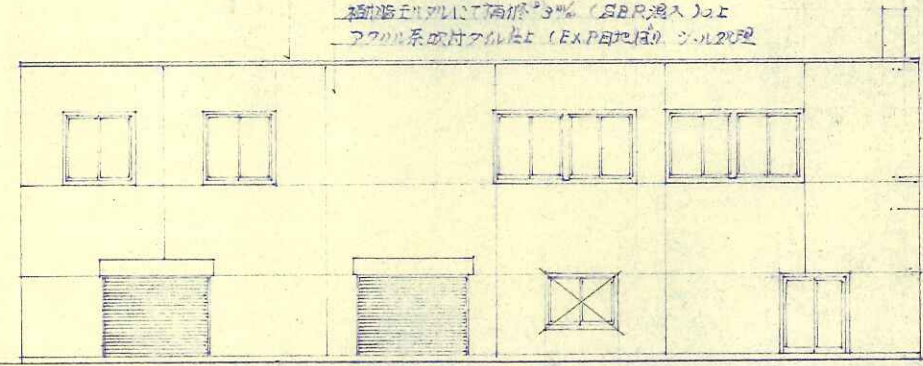
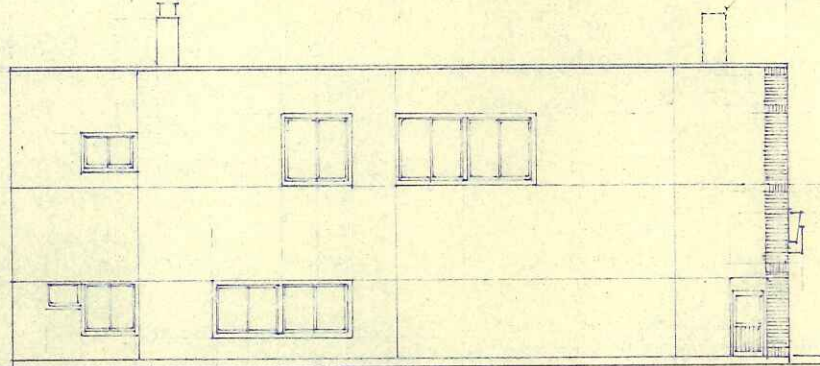
既存壁に2丁目タイル貼り

正面柱梁部分 既成仕上剥離
 下地処理にてアクリル系吹付タイル貼
 ※EXP部分に付目地内にてシールの取付工事

新設障子 ステンレス製 3%

集合窓架 屋上部分迄 剥離

カラーフィルム用紙成形 塗布（南取付）
 ・（モルタル仕上壁の改修）
 既成壁 全体60%以上剥離
 既存仕上 全て全フックにて除去し水切り完全
 アクリル系樹脂（5倍液）2.3回塗布し
 樹脂貼付面に付樹脂3%（SBR混入）にて
 アクリル系吹付タイル貼（EXP目地内）シール処理



RS 300
 2S 3500
 1S 3800
 CL 200

木部分 樹脂貼付E.O.P.3% 剥離 A.E.P.

特記事項

変更

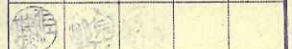
北農設計センター

北海道知事登録 (石)第1988号, 1級建築士事務所
 1級建築士登録 第24439号 設 明

工事名

根室寺 農協事務所改修 工事設計図

設計部長 次長 主任技師 担当 製図



図名

各面図(改修部分)

縮尺 1/100

日 63年 7月 日

図番

12枚の内No 10

記号 個所	① SS 1	② SS 2	③ SS 1	④ SS 2	⑤ SS 1
仕様	上部衝動 軽量スチールシャッター	車窓スチール シャッター			
仕上	指定色焼付	指定色焼付			
金物	肘吊取一式	肘吊取一式	2/SS:100%	2/SS:100%	2/SS:100%
見込 備考	スラット 12.0.8%	スラット 12.0.8%			
形寸 状法					

記号 個所	① AD 1	② AD 1	① AW 2	② AW 5	③ AW 1
仕様	尼内硝子扉	引違硝子扉	引違硝子扉 (カー-工法 既設硝子)		引違硝子扉 (既設硝子)
仕上	カラ-アルミ	カラ-アルミ	折衝カラ-アルミ		
金物	押錠 PH DC シリンク本錠	引手 シリンク本錠 L-ル	フリント (高圧多アングル L-ル) 水加圧機	1/AW:100%	1/AW:100%
硝子	6.8% 硝子 (PW)	6.8% 硝子 (ラマノ-)	5:6:6.8% 硝子 (PW) 既設硝子		
見込 備考	枠埋込 100%	枠埋込 100%	枠埋込 100% アリ付		
形寸 状法					

記号 個所	④ AW 3	⑤ AW 2	⑥ AW 2	⑦ AW 1	⑧ AW 1 (済記事項)
仕様			突出硝子扉		
仕上					
仕様					
金物	1/AW:100%	1/AW:100%	1/AW:100%	1/AW	1/AW:100%
硝子					
見込 備考					
形寸 状法					

- (済記事項)
1. 既設硝子取付けに際しては、硝子シールは、
 2. アルミは、カー-工法にて施工
 3. 既設硝子の取付けに際しては、取付方法を詳細に調査し、本図と調整の上、(特にガラスの厚み程度)
 4. カー-工法に際しては、既設硝子の取付けに際しては、防錆処理 1回、中空部には、ウレタン充填によりインシュレーション処理

特記事項

変更

北農設計センター

北海道知事登録 (石) 第1988号、1級建築士事務所
1級建築士登録 第24439号 設 明

工事名

稚子 農協事務所改修 工事設計図

設計部長 次長 主任技師 担当 製図

図名

建具リスト

縮尺

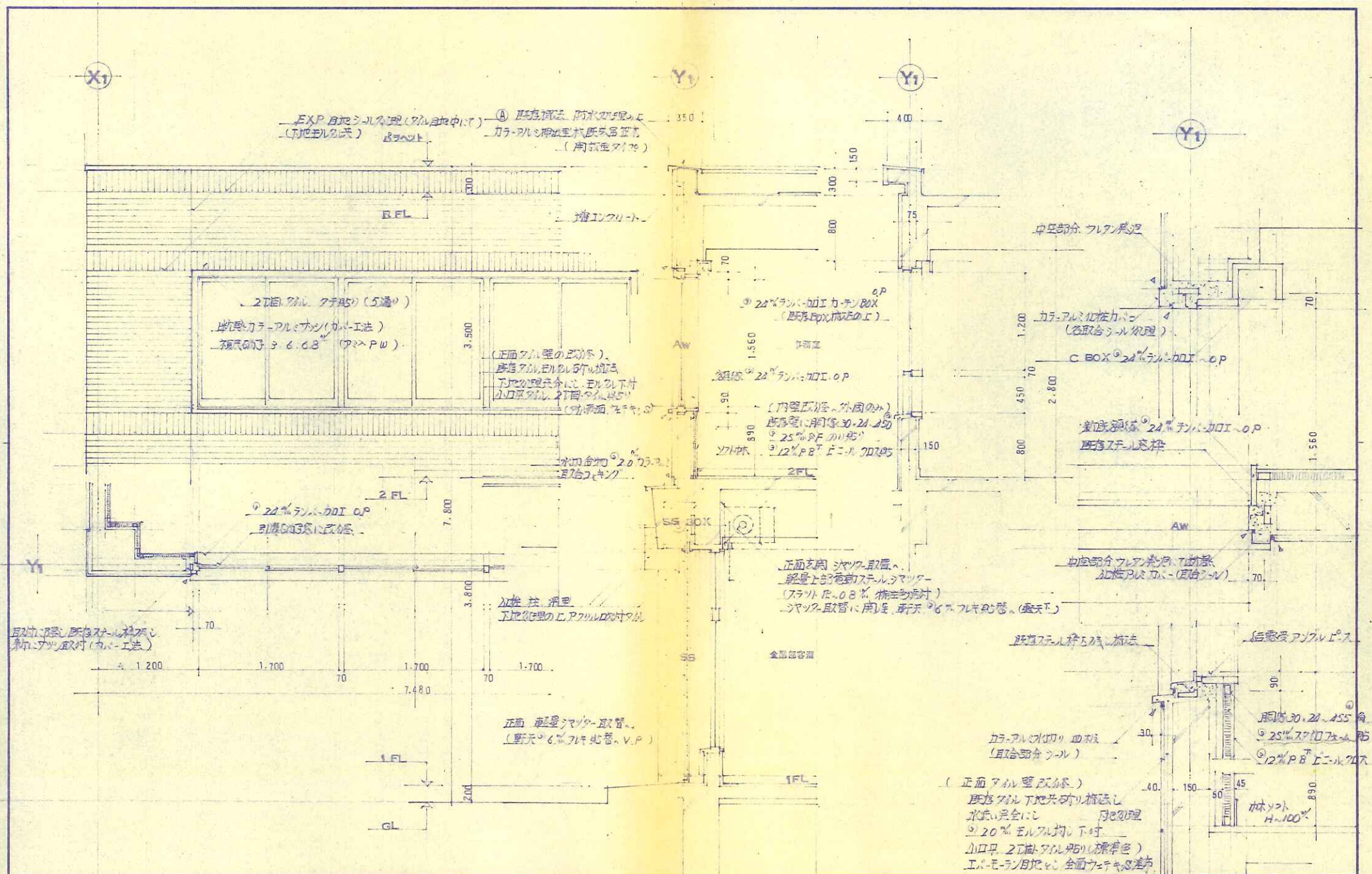
1:50

日付

63年 7月 日

図書

12枚の内No 11



特記事項
変更

北農設計センター
 北海道知事登録 (石) 第1988号, 1級建築士事務所
 1級建築士登録 第24439号 観 明

工事名	視聖寺 農協事務所改修 工事設計図			
図名	各部詳細	縮尺	1/30	月日
設計部長	次長	主任技師	担当	製図
				12枚の内No 12



FmapAdeleVX

1:1000

図面番号

