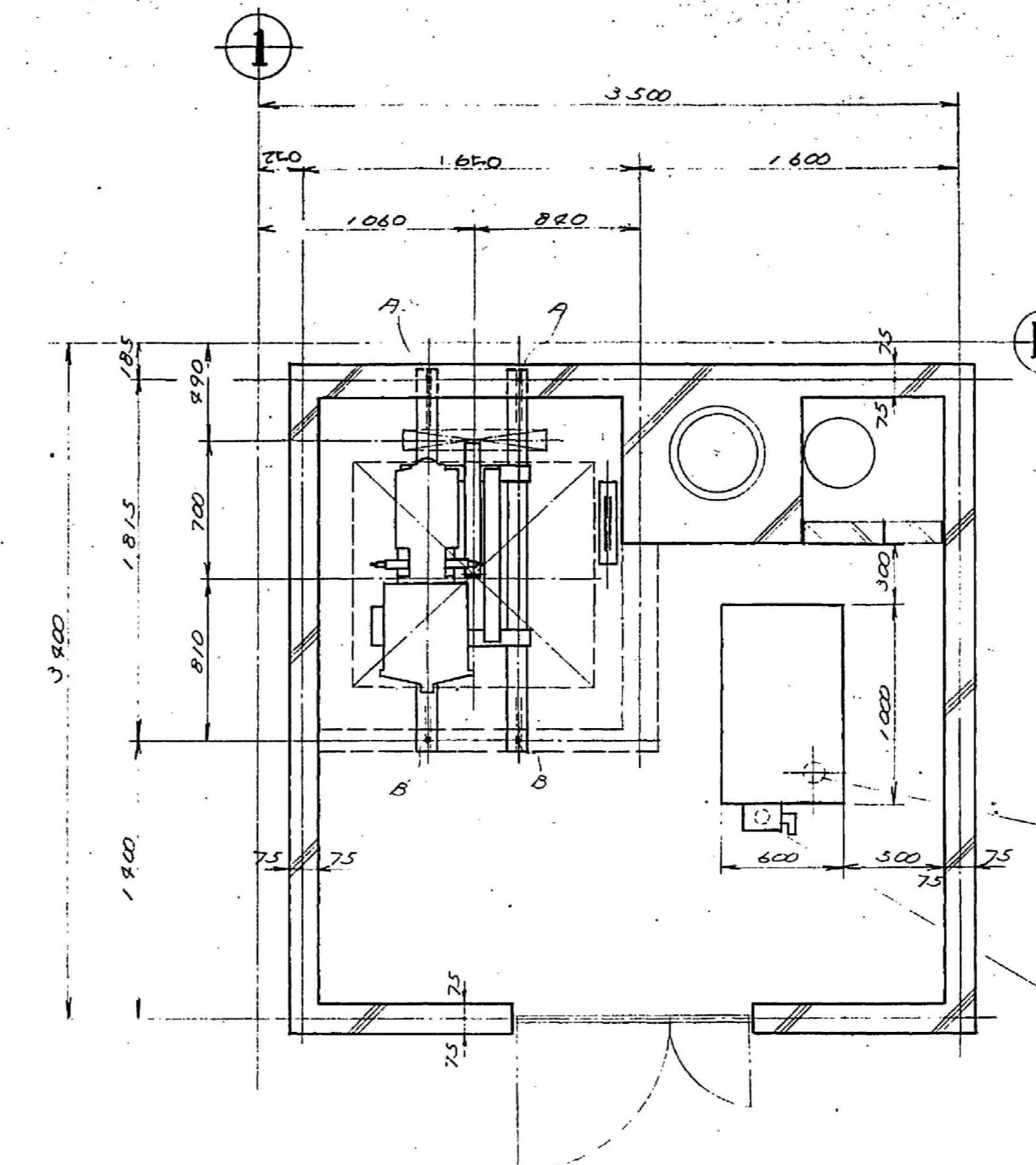
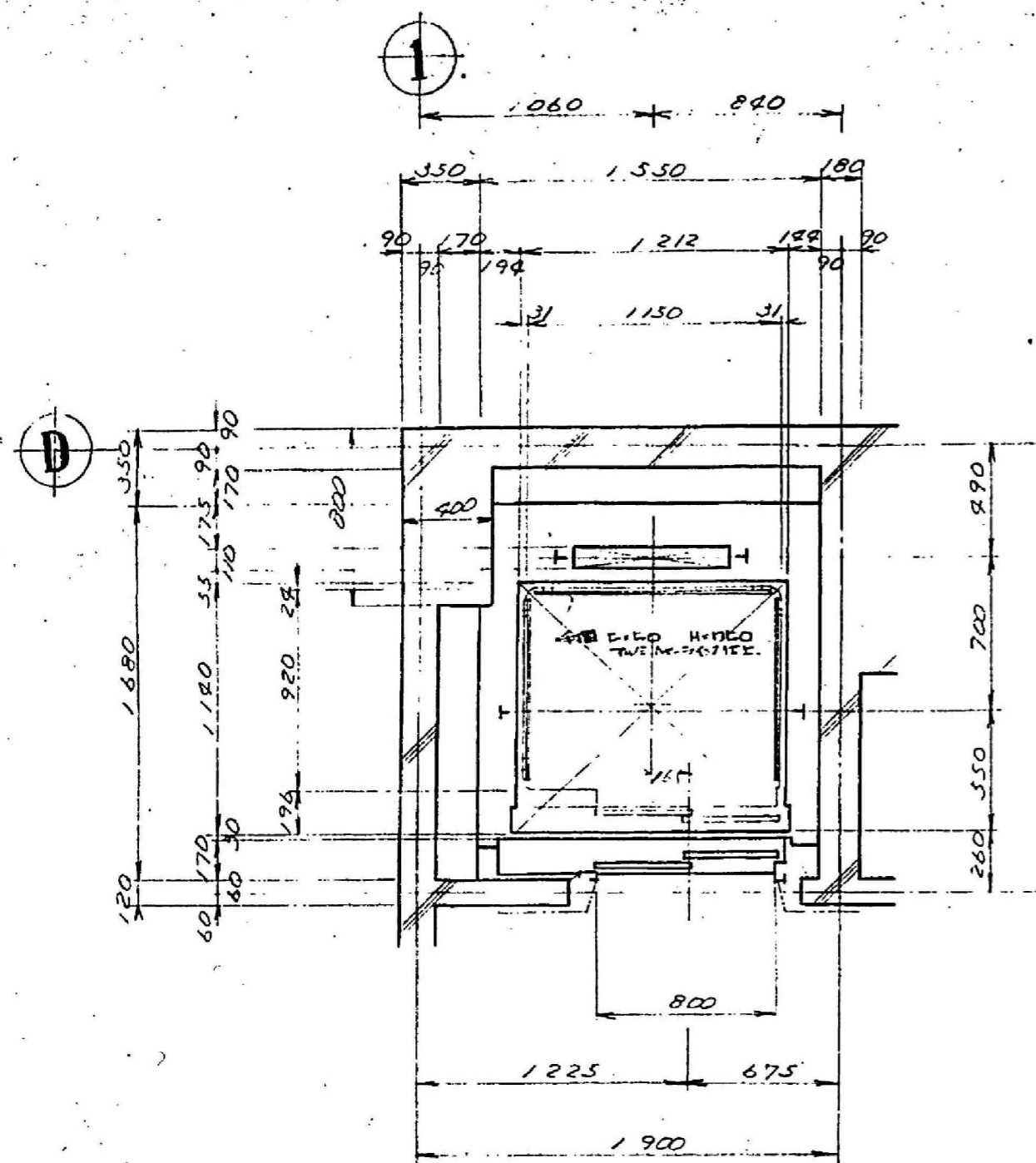


参考図

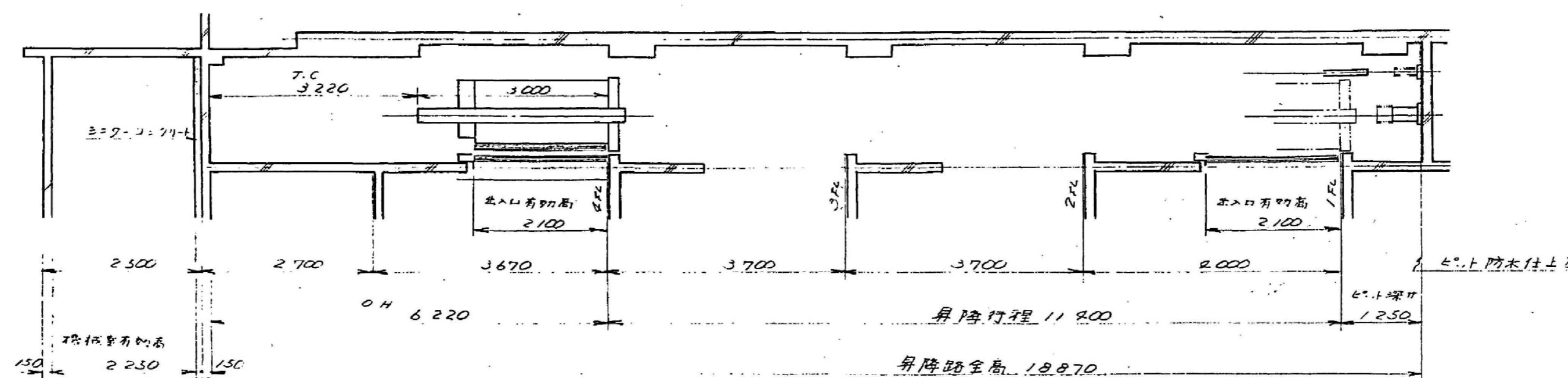


エレヘ-タ仕様要項	
用 途	乗 用
制 御 方 式	交流二段連用蓄電式
操 作 方 式	セレクチブ コレクチブ
各 種	200 kg 増大定員 6名
速 度	2.5 m/min
巻上電動機	DW 55 kW 416P (1/2時間定格)
停止仰所	1~2 階 又 仰所
力コ-リ法	両口 両戸 2人口荷物口 各7 1/212 - 1/180 800 - 2100
カゴ内寸幅	アームバー-ライナ以上 131.

荷重表	
位置	荷重
A-A	3250 kg
B-B	1830 kg

## 電 梟 引 达 口

<u>照明用電線 (AC-1Φ100V) 引込位置</u>	
八°17°並上り 床面ヨリ	150 mm
<u>電線引出之長さ</u>	500 mm
<u>受電箱</u>	
<u>動力用電線 (AC-3Φ200V) 引込位置</u>	
八°17°並上り 床面ヨリ	1150 mm
<u>電線引出之長さ</u>	500 mm



■ memo

■ check  
client  
architect  
contractor

scale

■drawing title

## ■project title

Kisho  
Architecture  
Design Office

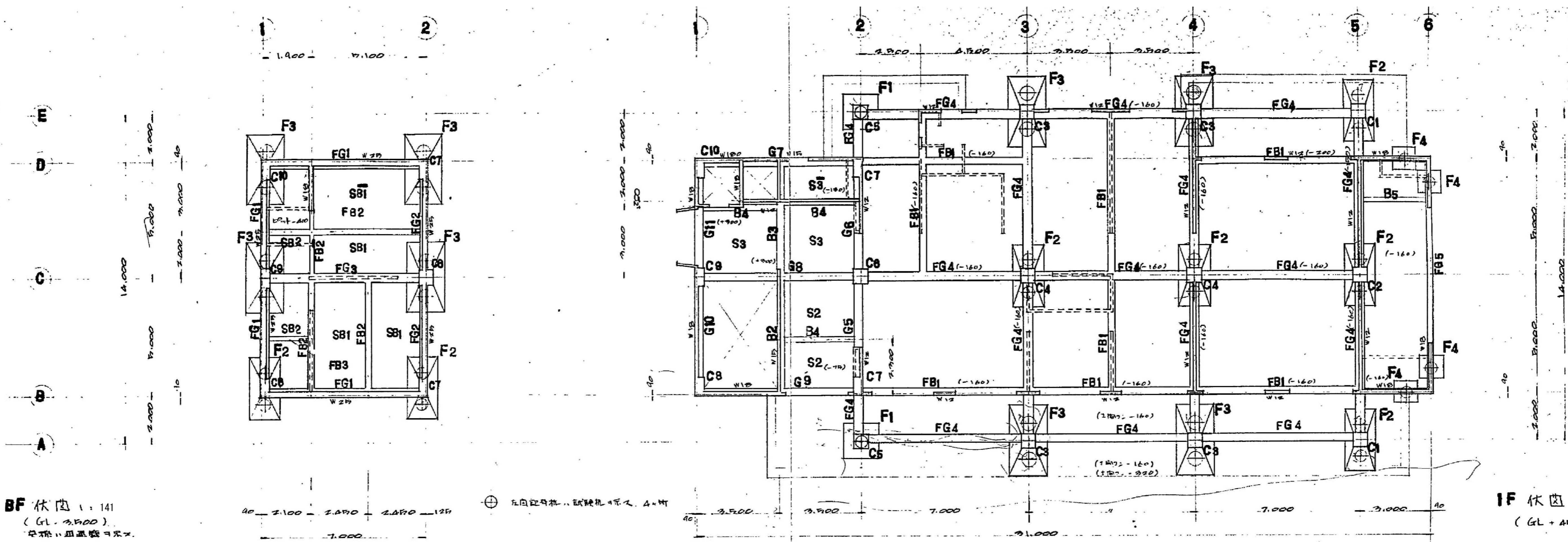
一級建築士登録第146490号  
一級建築士事務所登録第1-169号  
(有)貴匠設計 Kisho Architectural Design Office  
管理建築士: 山田 賢治

■ drawing no.

■ sheet no

原図:A2

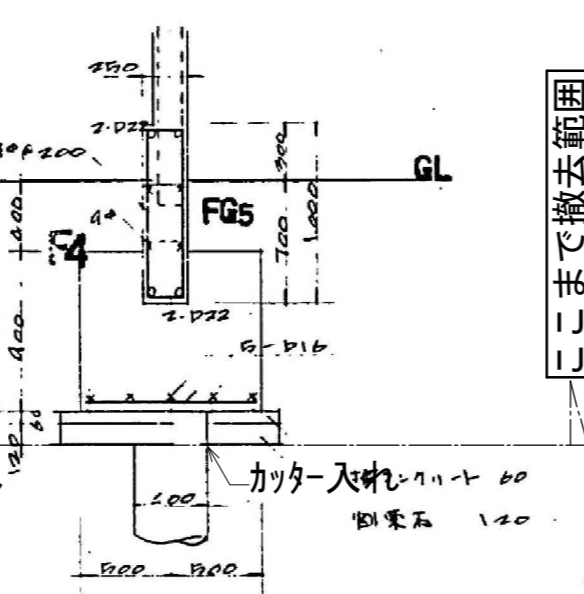
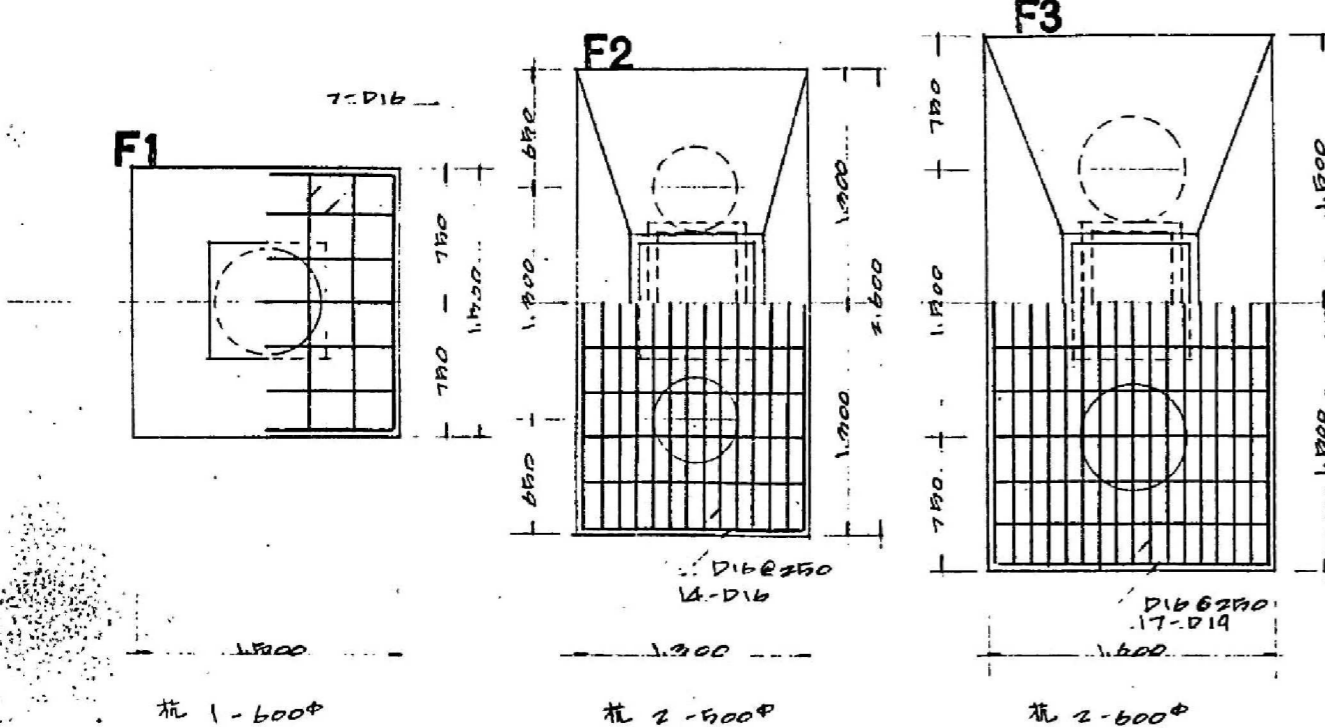
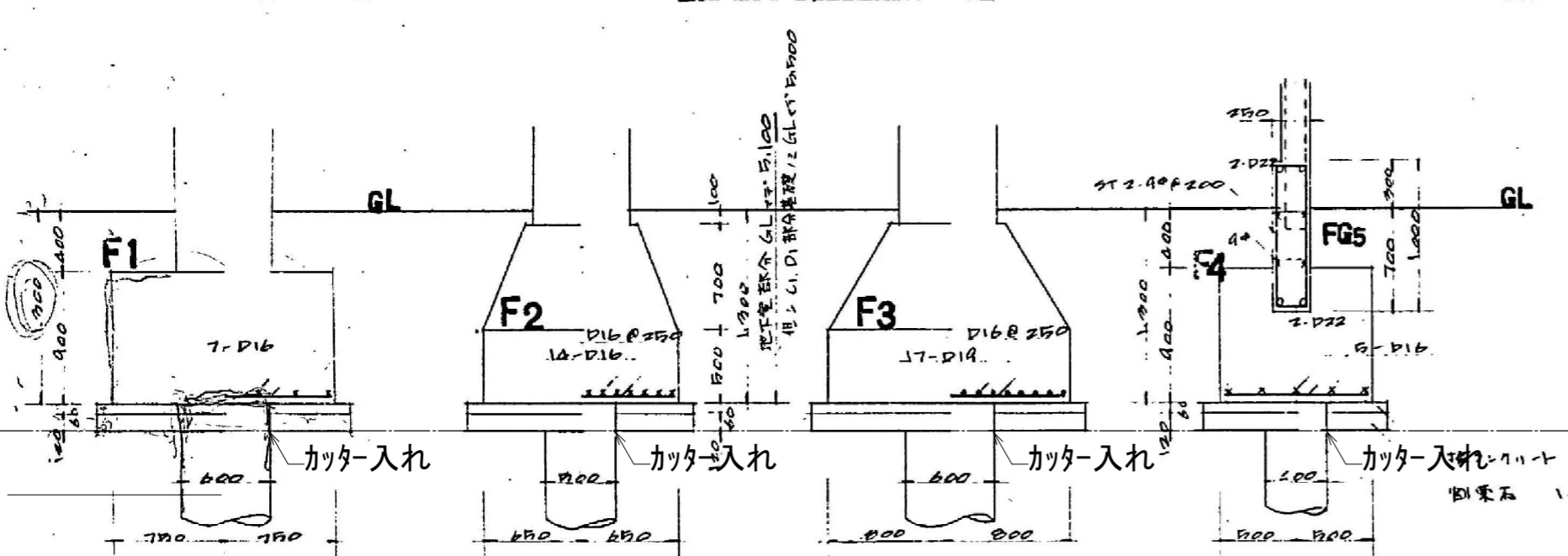
参考图



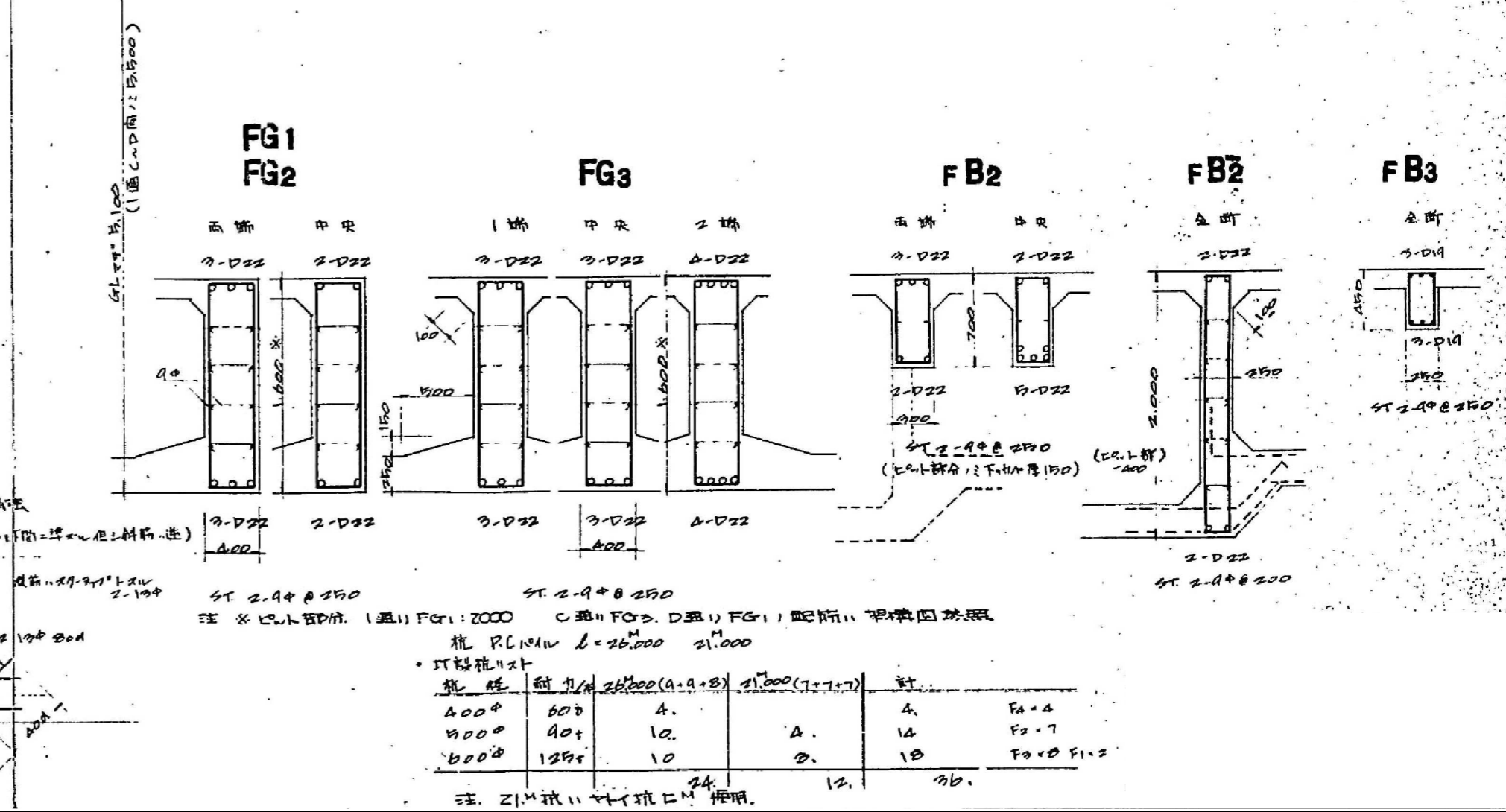
IF 伏図 : 141  
( GL + ABSO )

**BF** 伏肉 : 141  
(GL-3.500).  
是種小頭黑鱗子。

杭は残す



一一一



一級建築士 登録第146490号  
一級建築士事務所 登録第1-169号  
(有)貴匠設計 Kisho Architectural Design Office  
管理建築士:山田 賢治

## ■project title

Kisho  
Architecture  
Design Office

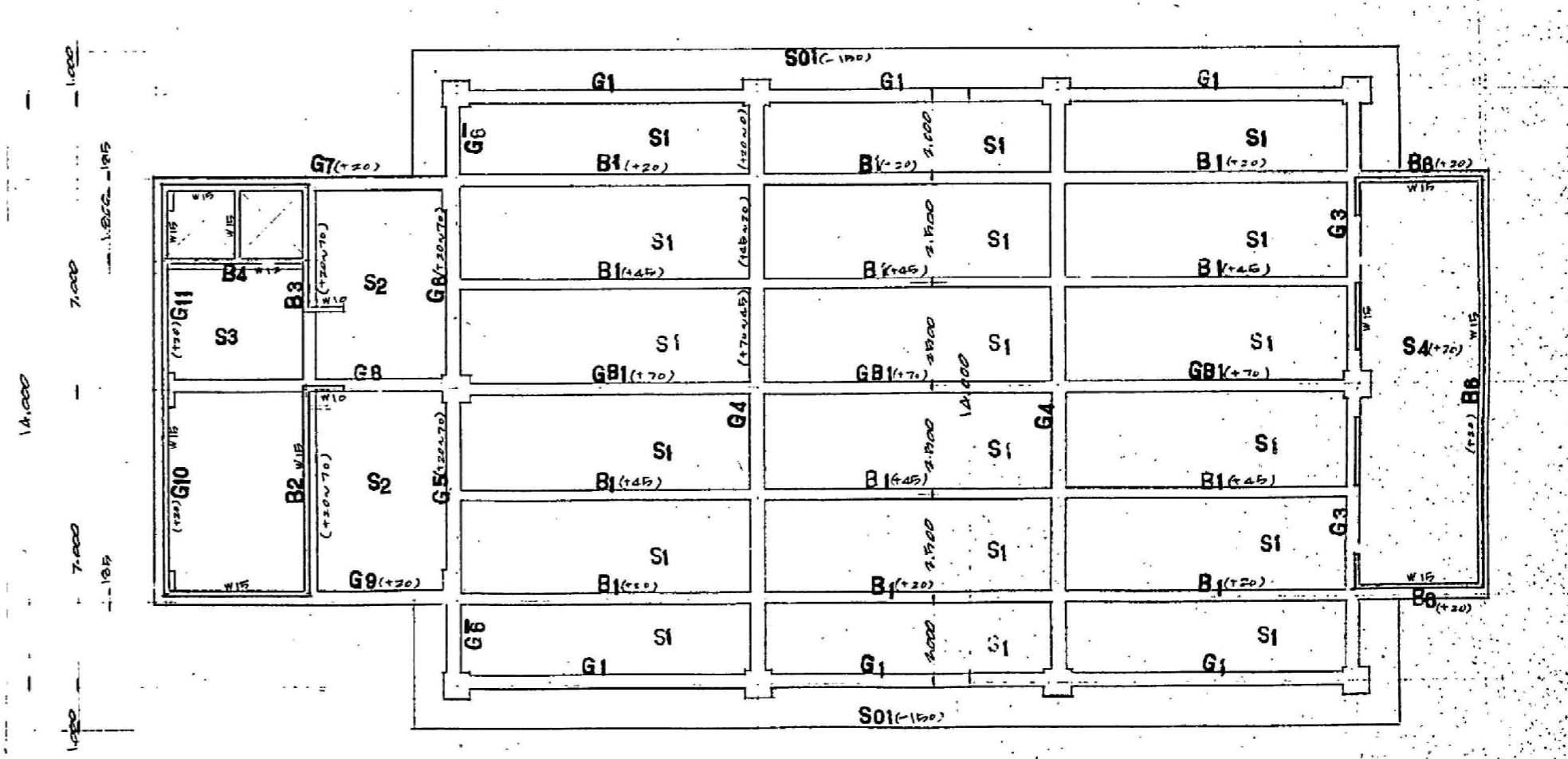
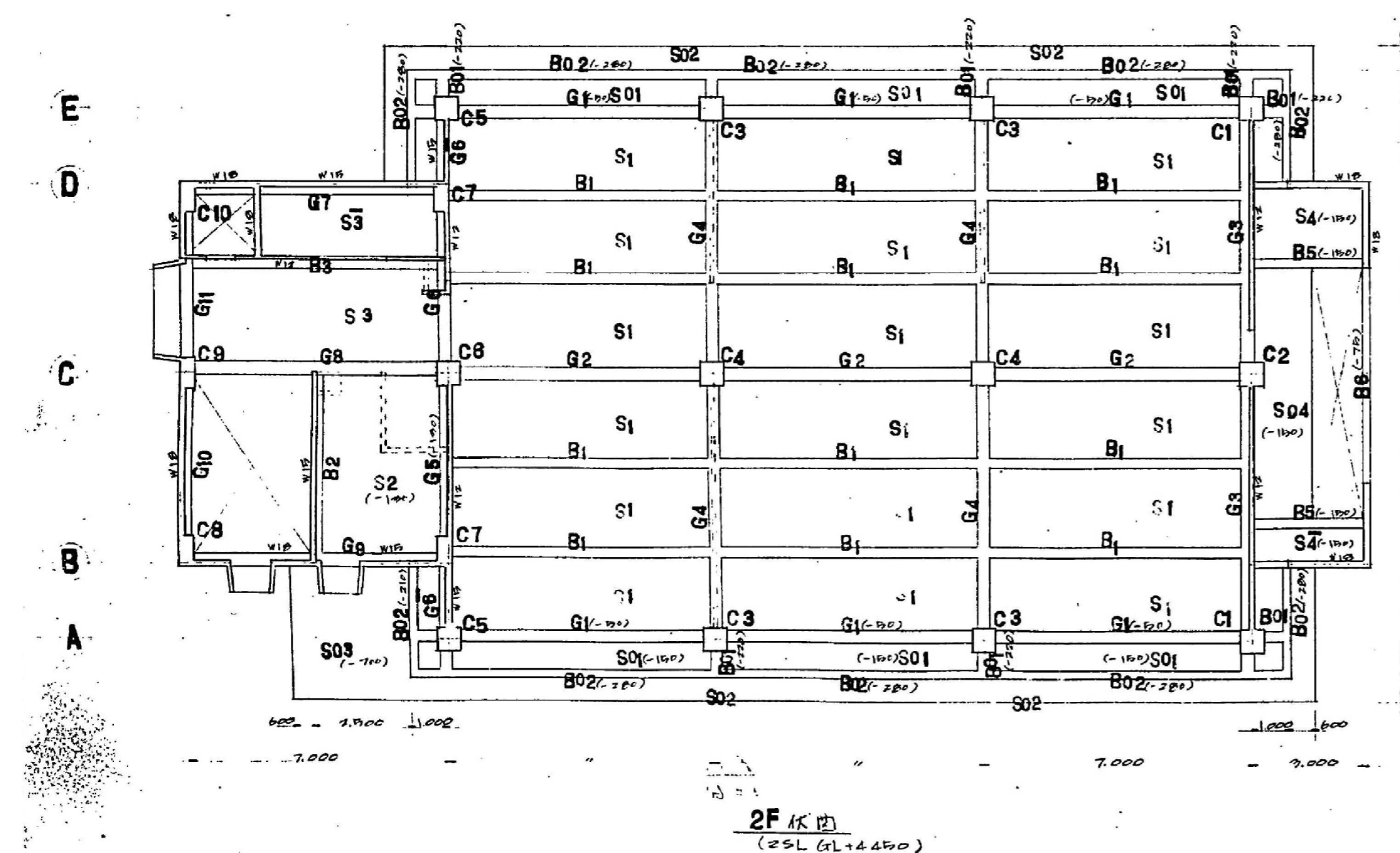
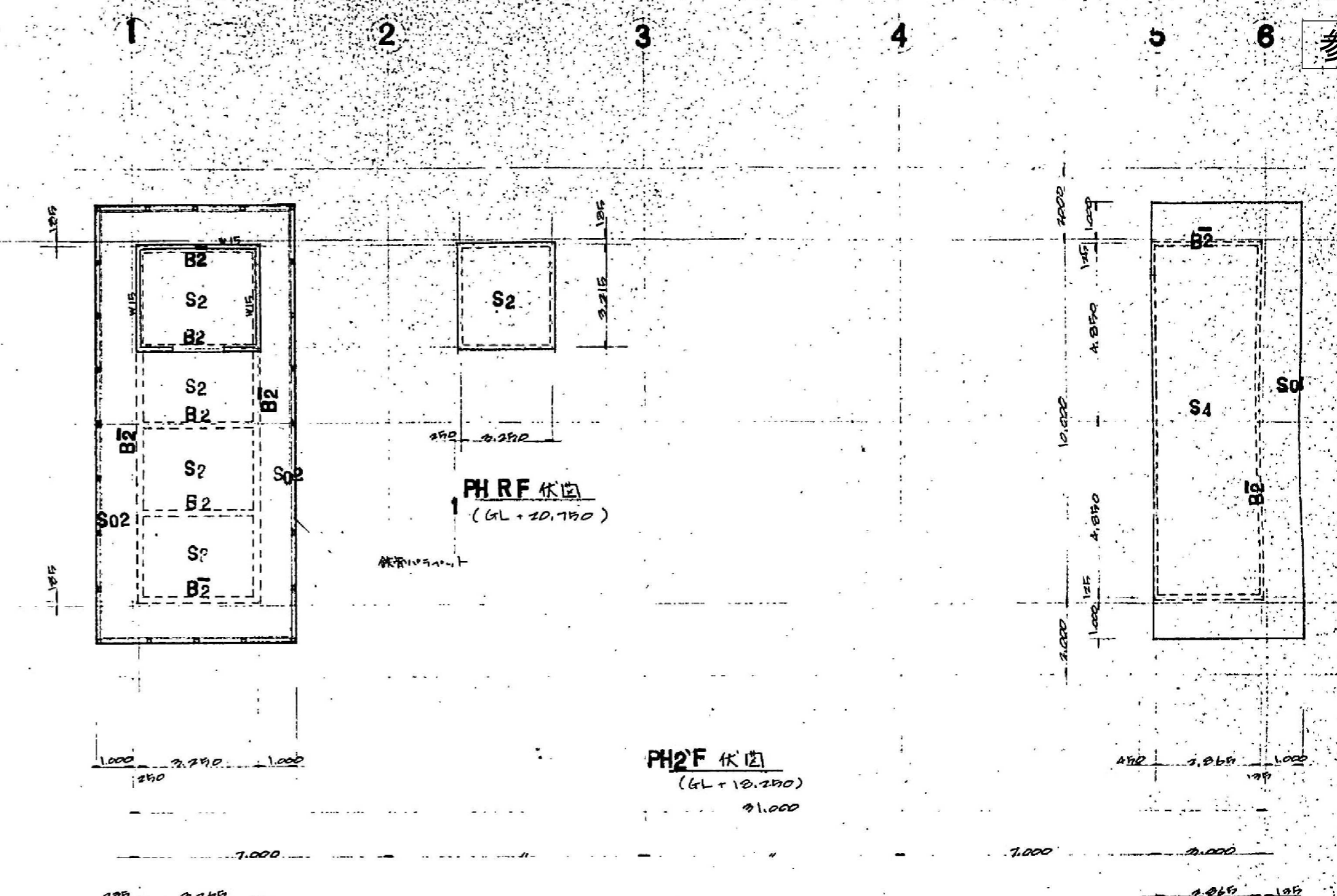
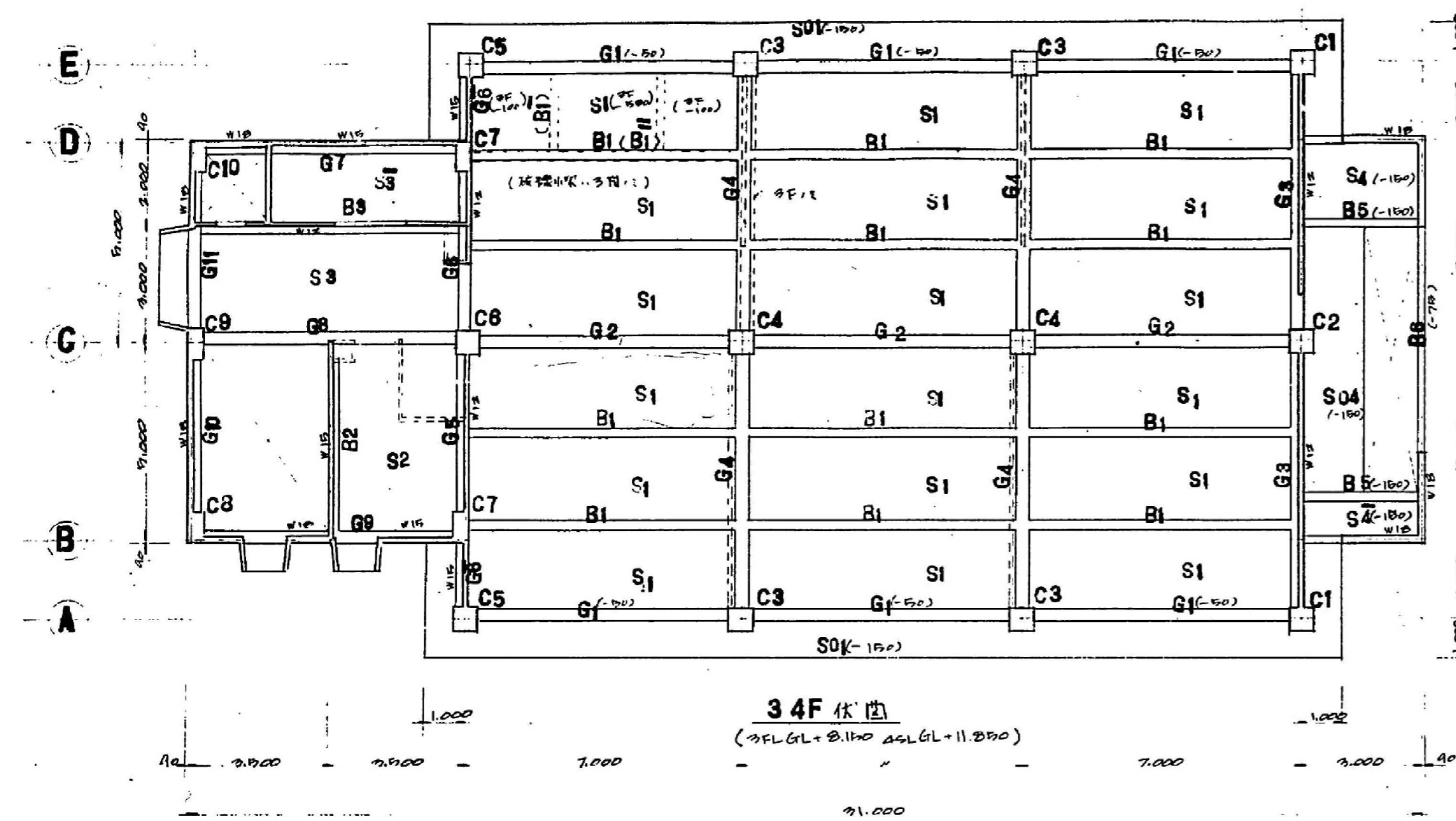
- check
- scale
- client
- architect
- S=1/141、42
- contractor

## ■drawing title

■ drawing no.      ■ sheet no.

S-1

参考図



伏図中( )内数字は基礎スリットより高さ表示。

■memo

■check  
client  
architect  
contractor

■scale  
S=1/141

■drawing title  
梁伏図

■project title  
旧社会福祉センター解体工事

Kisho  
Architectural  
Design Office

一級建築士 登録第146490号  
一級建築士事務所 登録第1-169号  
(有)貴匠設計 Kisho Architectural Design Office  
管理建築士: 山田 賢治

■drawing no.  
S-2

原図:A2

記号	RB1	4~2B1	3B1 3B1	PB2 (PB2)	RB2	4~2B2	1B2	RB3	4~2B3	1B3
位置	外 中 内	外 中 内	外 中	外 中	外 中	外 中	外 中	外 中	外 中	外 中
断面										
上筋筋	3-D22 2-D22 2-D22	3-D22 2-D22 4-D22	3-D22 2-D22 2-D22	3-D14 2-D14	3-D22 2-D22					
下筋筋	2-D22 2-D22 2-D22	2-D22 2-D22 2-D22	2-D22 2-D22	2-D14 3-D14	2-D22 2-D22					
STIRRUP	2-10φ15D 7-1φ8200 2-1φ8180	2-10φ15D 7-1φ8200 2-1φ8180	2-10φ15D 7-1φ8200 2-1φ8180	(PB2)に於ける柱は2-D14のSTIRRUPを				2-10φ15D 7-1φ8200	2-10φ15D 7-1φ8200	2-10φ15D 7-1φ8200
記号	RB4	1B4	B5	RB6	4~2B6	2B02	2B01			
位置	外 中	外 中	外 中	外 中	外 中	外 中	外 中	外 中	外 中	外 中
断面										
上筋筋	2-D16 2-D16	2-D16 2-D16	2-D16 2-D16	2-D14 2-D14	2-D16 2-D16	2-D14 2-D14	2-D16 2-D16	2-D22 2-D22	2-D22 2-D22	2-D22 2-D22
下筋筋	2-D16 2-D16	2-D16 2-D16	2-D16 2-D16	2-D14 2-D14	2-D16 2-D16	2-D14 2-D14	2-D16 2-D16	2-D22 2-D22	2-D22 2-D22	2-D22 2-D22
STIRRUP	2-1φ8150 2-1φ8200	2-1φ8150 2-1φ8200	2-1φ8150 2-1φ8200	2-1φ8150 2-1φ8200	2-1φ8150 2-1φ8200	2-1φ8150 2-1φ8200	2-1φ8150 2-1φ8200			
4 F										
3 F										
4F 枕筋	16-D22	16-D22	30-D25	16-D22	16-D22	16-D22	16-D22	16-D22	16-D22	16-D22
3F 枕筋	16-D22	16-D22	16-D25	16-D22	16-D22	16-D22	16-D22	16-D22	16-D22	16-D22
2 F										
2F 枕筋	16-D22	16-D22	16-D25	16-D22	16-D22	16-D22	16-D22	16-D22	16-D22	16-D22
1 F										
B F										
1F 枕筋	柱脚 16-D22 柱頭 2A-D24	柱脚 16-D24 柱頭 2A-D24	柱脚 16-D24 柱頭 2A-D24	柱脚 16-D24 柱頭 2A-D24	柱脚 16-D24 柱頭 2A-D24	柱脚 16-D24 柱頭 2A-D24	柱脚 16-D24 柱頭 2A-D24	柱脚 16-D25 柱頭 2A-D25	柱脚 16-D25 柱頭 2A-D25	柱脚 16-D25 柱頭 2A-D25
BF 枕筋						柱脚 = 柱頭 16-D25				
記号	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	C9	C10

## 共通事項

- Hoop 柱脚 4φ Ø125 中央 4φ Ø250
- × Hoop 4φ HOOP方柱目毎交互

- 使用鉄筋 130以下 SR24 16#KESD 30
- 2.2M + FU = 4.0 kN/m<sup>2</sup>

## 参考図

memo

■check  
client  
architect  
contractor

■scale  
S=1/42

■drawing title  
柱、小梁リスト

■project title

旧社会福祉センター解体工事

Kisho  
Architectural  
Design Office

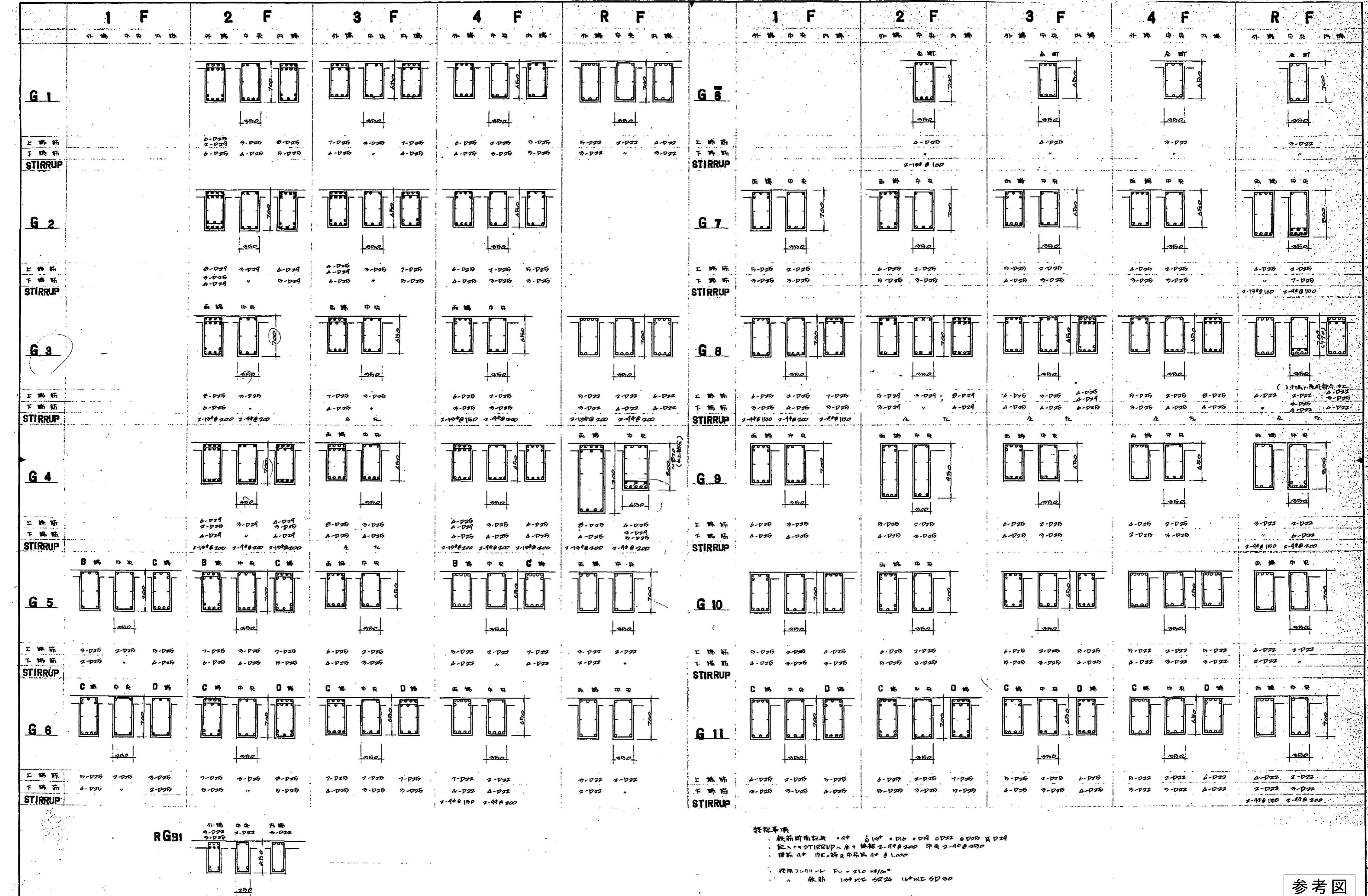
一級建築士 登録第146490号  
一級建築士事務所 登録第1-169号  
(有)貴匠設計 Kisho Architectural Design Office  
管理建築士：山田 賢治

■drawing no.

sheet no.

S-3

原図:A2



特記事項  
 \* 横筋断面記号 A4 0.100 x 0.160 D14 0D25 0D25 0D25  
 \* STIRRUP 全柱 斜筋 2-φ8 200 前柱 2-φ8 200  
 \* 前柱 A4 10φ8 200 中柱 A4 8φ8 200  
 \* 横筋 A4 10φ8 200 中柱 A4 8φ8 200  
 \* 横筋 2-φ10 H160  
 \* 斜筋 1φ8 WT 5024 16φ8 WC SD 300

参考図

memo

■check  
client  
architect  
contractor

■scale

S=1/42

■drawing title

大梁リスト

■project title

旧社会福祉センター解体工事

Kisho  
Architectural  
Design Office

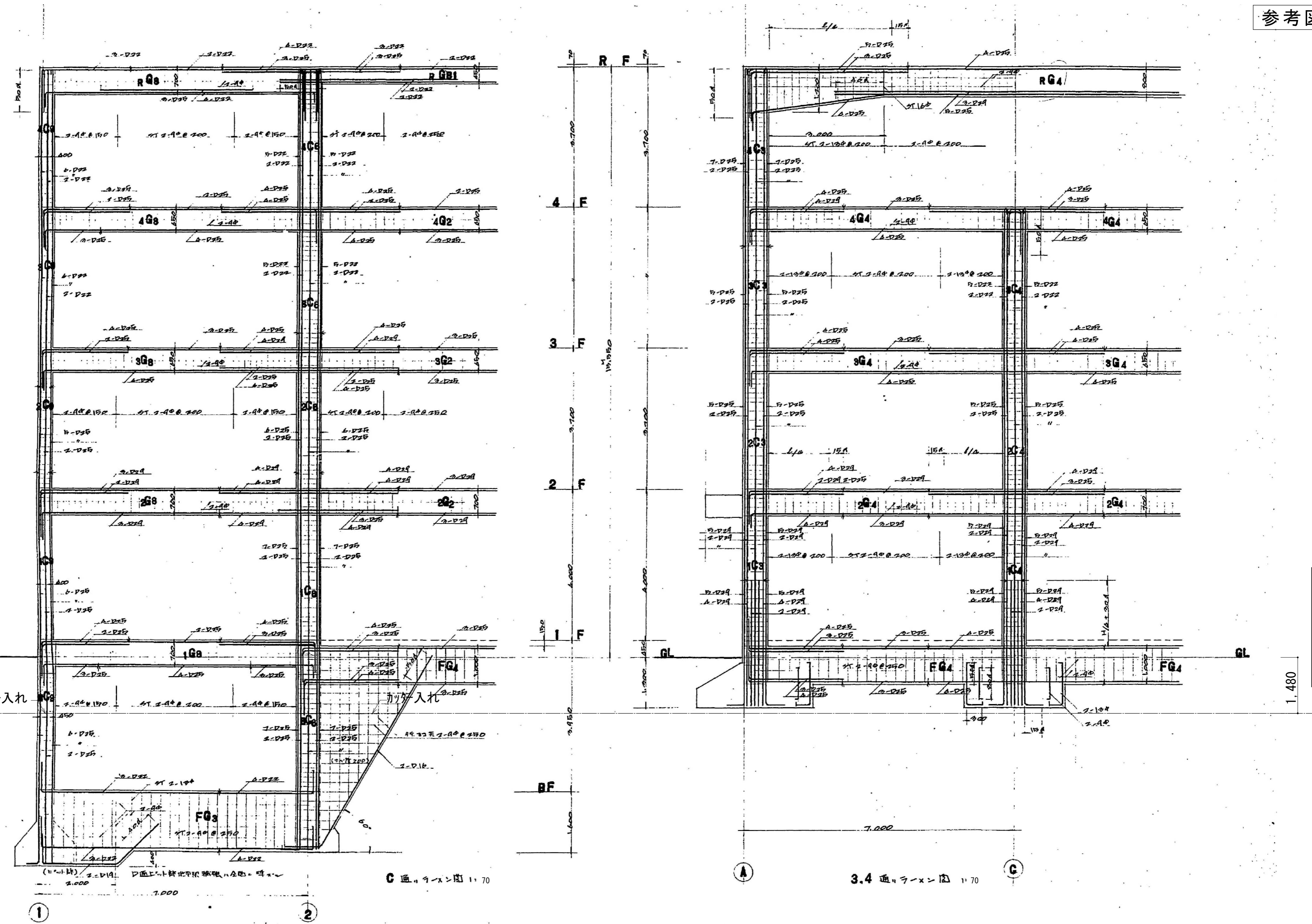
一級建築士 登録第146490号  
一級建築士事務所 登録第1-169号  
(有)貴匠設計 Kisho Architectural Design Office  
管理建築士: 山田 賢治

■drawing no.

S-4

原図:A2

参考図



ここまで撤去範囲  
地下には残す

1,480

カッタ-入れ

①

C 道 ラーメン図 1:70

②

memo

check  
client  
architect  
contractor

scale  
S=1/70

drawing title  
ラーメン図

project title  
旧社会福祉センター解体工事

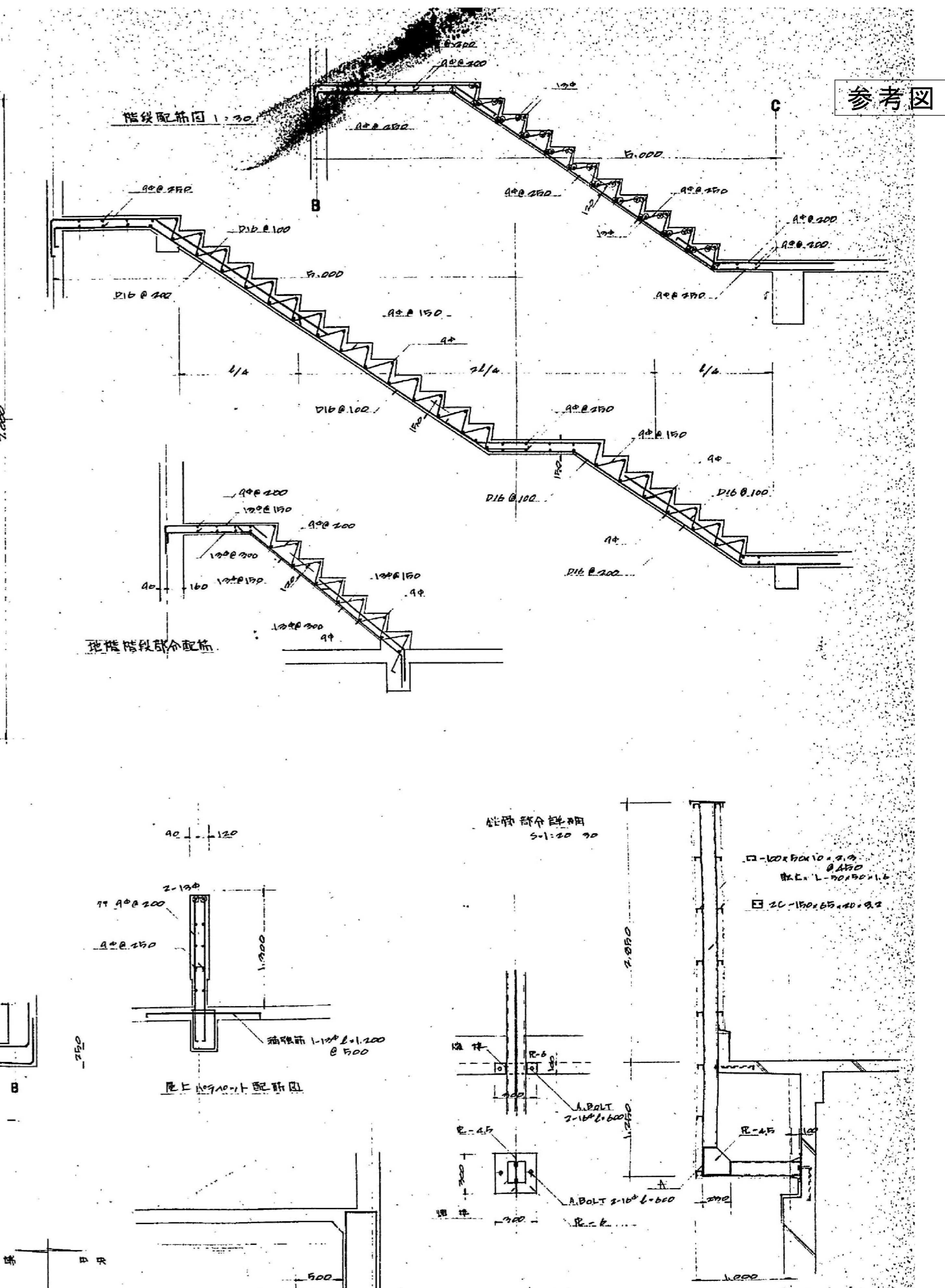
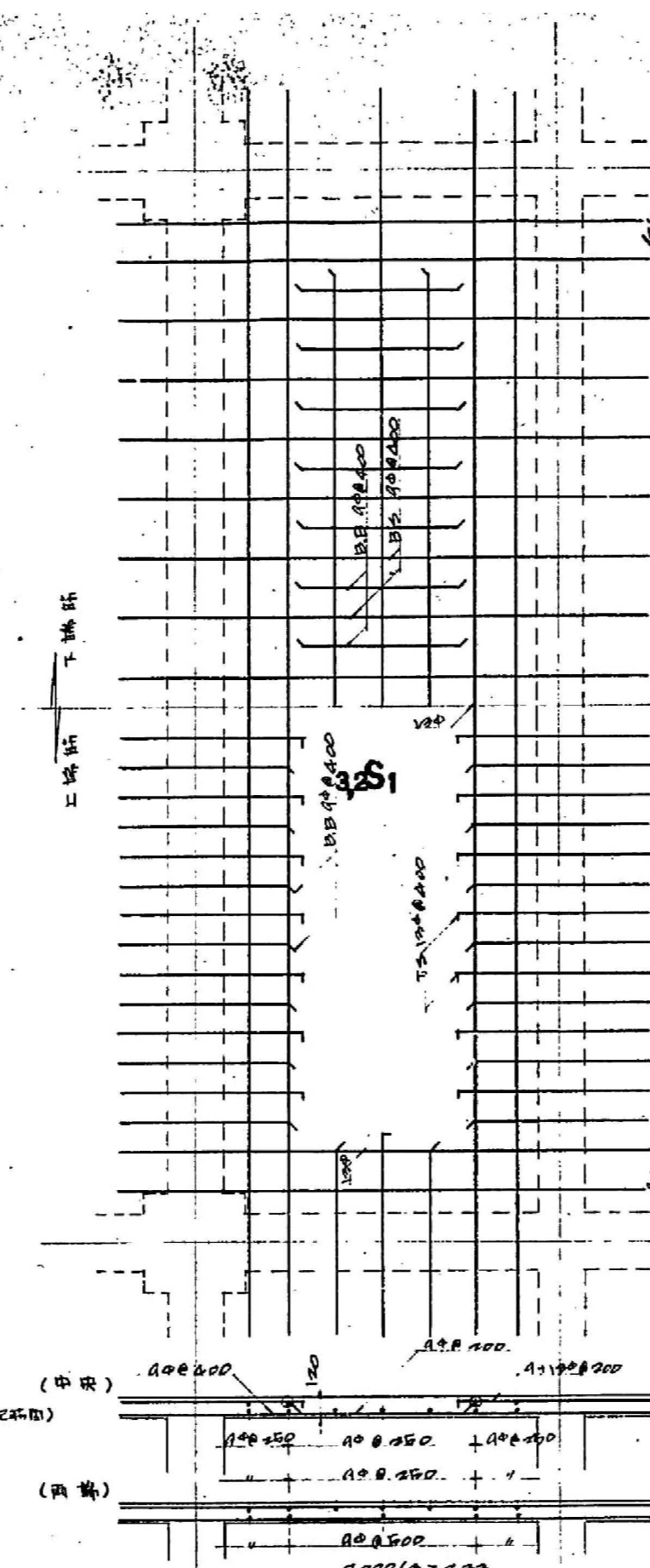
Kisho  
Architectural  
Design Office

一級建築士 登録第146490号  
一級建築士事務所 登録第1-169号  
(有)貴匠設計 Kisho Architectural Design Office  
管理建築士: 山田 賢治

drawing no.  
S-5

sheet no.  
原図:A2

体	版	厚	上端筋	主筋		配筋	
			下端筋	端部	中央	端部	中央
RS1	120	E	9+13Φ8 200			9Φ8 250	
		F		9Φ8 400	9Φ8 200	9Φ6 300	9Φ8 250
4S1	120	E	13Φ8 200			14Φ8 250	
		F		9Φ8 400	9+13Φ8 200	9Φ8 300	9Φ8 250
32S1	120	E	9+13Φ8 200			9Φ8 250	
		F		9Φ8 400	9Φ8 200	9Φ8 300	9Φ8 250
TS2	120	E	9Φ8 200			9Φ8 250	
		F		9Φ8 400	9Φ8 200	9Φ8 500	9Φ8 250
PS2	120	E	9+13Φ8 200			9Φ8 200	
		F		9Φ8 200	9Φ8 200	9Φ8 400	9Φ8 200
RS2	120	E	9+13Φ8 200			9Φ8 250	
		F		9Φ8 400	9Φ8 200	9Φ8 500	9Φ8 250
4~2S2	120	E	13Φ8 200			9+13Φ8 250	
		F		9Φ8 400	9+13Φ8 200	9Φ8 300	9Φ8 250
1S2	120	E	13Φ8 150			9Φ8 250	
		F		9Φ8 300	9+13Φ8 150	9Φ8 250	9Φ8 250
1S2	120	E	13Φ8 150			13Φ8 150	13Φ8 150
		F		"	"	"	"
RS3	120	E	9Φ8 200			14Φ8 250	
		F		9Φ8 400	9Φ8 200	9Φ8 300	9Φ8 250
4~2S3	120	E	9+13Φ8 150			9Φ8 200	
		F		9Φ8 300	9Φ8 150	9Φ8 400	9Φ8 200
1S3	120	E	9+13Φ8 200			9Φ8 200	
		F		9Φ8 400	9Φ8 200	9Φ8 400	9Φ8 200
4~1S3	120	E	9Φ8 200			9Φ8 250	
		F		9Φ8 400	9Φ8 200	9Φ8 250	9Φ8 250
PS4	120	E	9Φ8 150			9Φ8 200	
		F		9Φ8 300	9Φ8 150	9Φ8 200	9Φ8 200
RS4	120	E	13Φ8 200			14Φ8 200	
		F		13Φ8 400	9+13Φ8 200	14Φ8 200	14Φ8 200
4~2S4	120	E	9Φ8 200			9Φ8 250	
		F		9Φ8 400	9Φ8 200	9Φ8 300	9Φ8 250
SB1,2 (SB2)	150	E	13Φ8 200 (13Φ8 150)			9+13Φ8 250 (9+13Φ8 200)	( ) A~S B2
		F		9Φ8 400 (9Φ8 300)	9+13Φ8 200 (9+13Φ8 150)	9Φ8 250 (9Φ8 200)	
R~2S01	150	E	13Φ8 100	13Φ8 100		9Φ8 200	9Φ8 200
		F		9Φ8 200	9Φ8 200	9Φ8 300	9Φ8 300
2S02	120	E	9+13Φ8 200	9+13Φ8 200		9Φ8 250	9Φ8 250
		F		9Φ8 300	9Φ8 250	9Φ8 300	9Φ8 300
PS01	120	E	9Φ8 200	9Φ8 200		9Φ8 250	9Φ8 250
		F		9Φ8 300	9Φ8 250	9Φ8 300	9Φ8 300
PS02	120	E	9+13Φ8 200	9+13Φ8 200		9Φ8 250	9Φ8 250
		F		9Φ8 300	9Φ8 250	9Φ8 300	9Φ8 300
2S03	150	E	13Φ8 100	13Φ8 200		9Φ8 200	9Φ8 200
		F		13Φ8 200	13Φ8 200	9Φ8 250	9Φ8 250
4~2S04	150	E	13Φ8 150	13Φ8 150		9Φ8 200	9Φ8 250
		F		9Φ8 200	9Φ8 200	9Φ8 300	9Φ8 300
4~2S4	150	E	13Φ8 100	13Φ8 100		9Φ8 250	9Φ8 250
		F		9Φ8 200	9Φ8 200	9Φ8 300	9Φ8 300



## 参考図

	100	120	150	180	250		
断面					(内部)	ME 140@160 32 130@200 32 90@200 ME 130@200	
壁厚	1-30	1-30	1-30	1-30	(外壁)	250	10
壁 筋	SINGLE	DOUBLE	DOUBLE	DOUBLE	DOUBLE	SINGLE	
横 筋	90@250	90@250	90@200	130@160	130@200	90@200	
横 筋	90@250	90@250	90@250	130@200	130@200	90@600	
横 斜	1-130	2-130	2-130			1-130	
底 筋	1-130	2-130	2-130			1-130	
斜 筋	2-130	2-130	2-130				

#### ・ 施設リスト及配筋

## カベリス、開口部漏洩筋

<u>2S03</u>	<u>FED. 800</u>	<u>1.00</u>
<u>104</u>	<u>D16 @ 100</u>	<u>D16 @ 100</u>
		<u>A4 @ 200</u>
		<u>A4 @ 250</u>
		<u>A4 @ 300</u>

耐氏斯配薩

This technical drawing shows a foundation plan with various dimensions and reinforcement specifications. Key elements include:

- Dimensions: 500, 16.8, 6.00, 16.8, 6.00, 16.8, 6.00.
- Reinforcement: D.16@100, D.16@200, D.16@400, D.16@600, D.16@800.
- Notes: 200, 60.

士登録第146490号 ■dra  
士事務所登録第1-169号  
匠設計 Kisho Architectural Design Office  
士:山田 賢治

S-6

