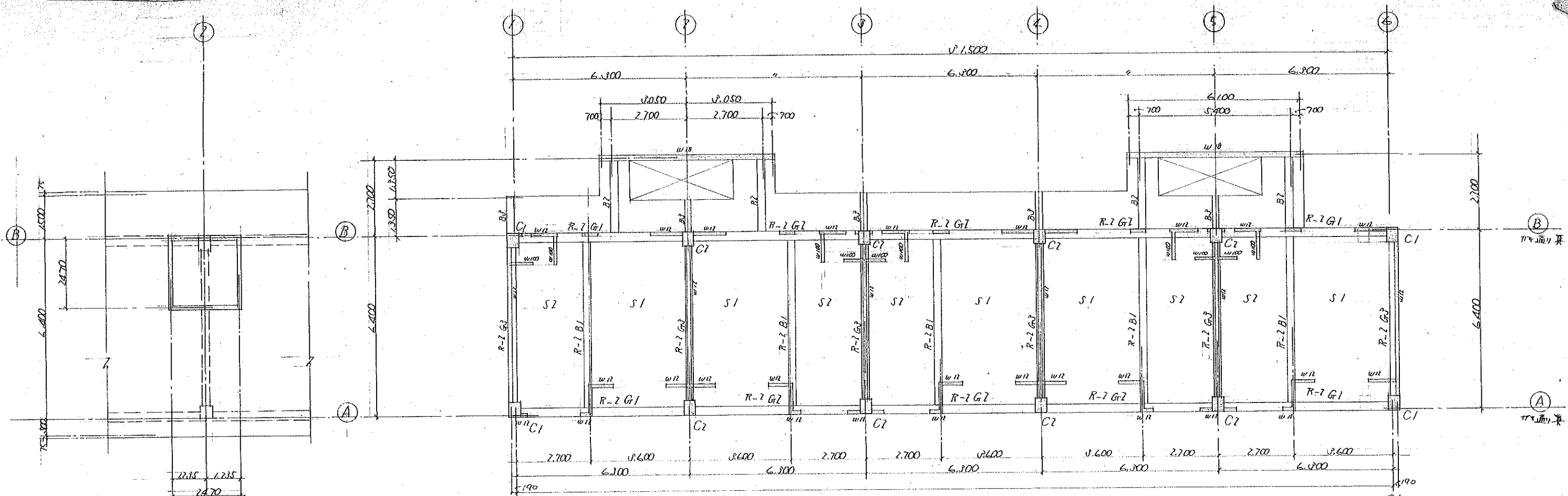


## ■基礎調查資料

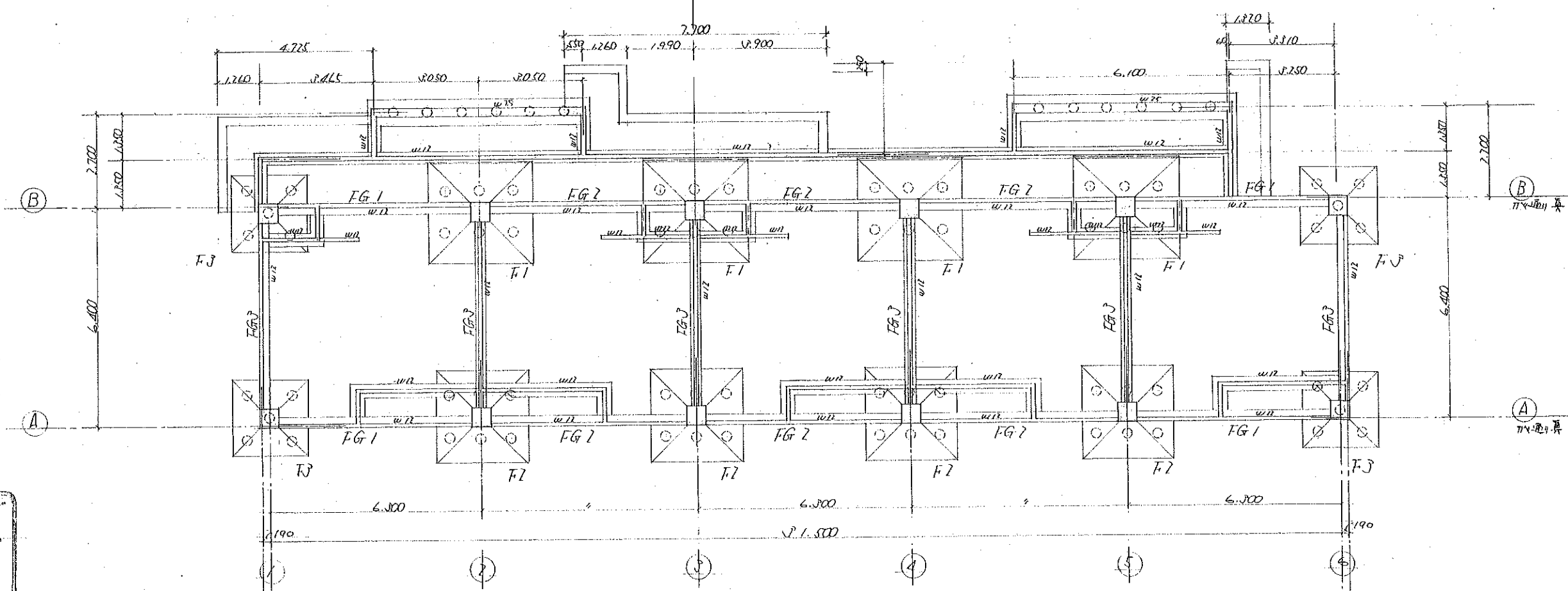
合計	11,372
----	--------

5.6棟



高層大階段位置 S1:100

各階大階段位置 S1:100



基礎位置 S1:100

工事名 高層大階段位置新築工事設計図

図面名 各階大階段位置

縮尺 1:100

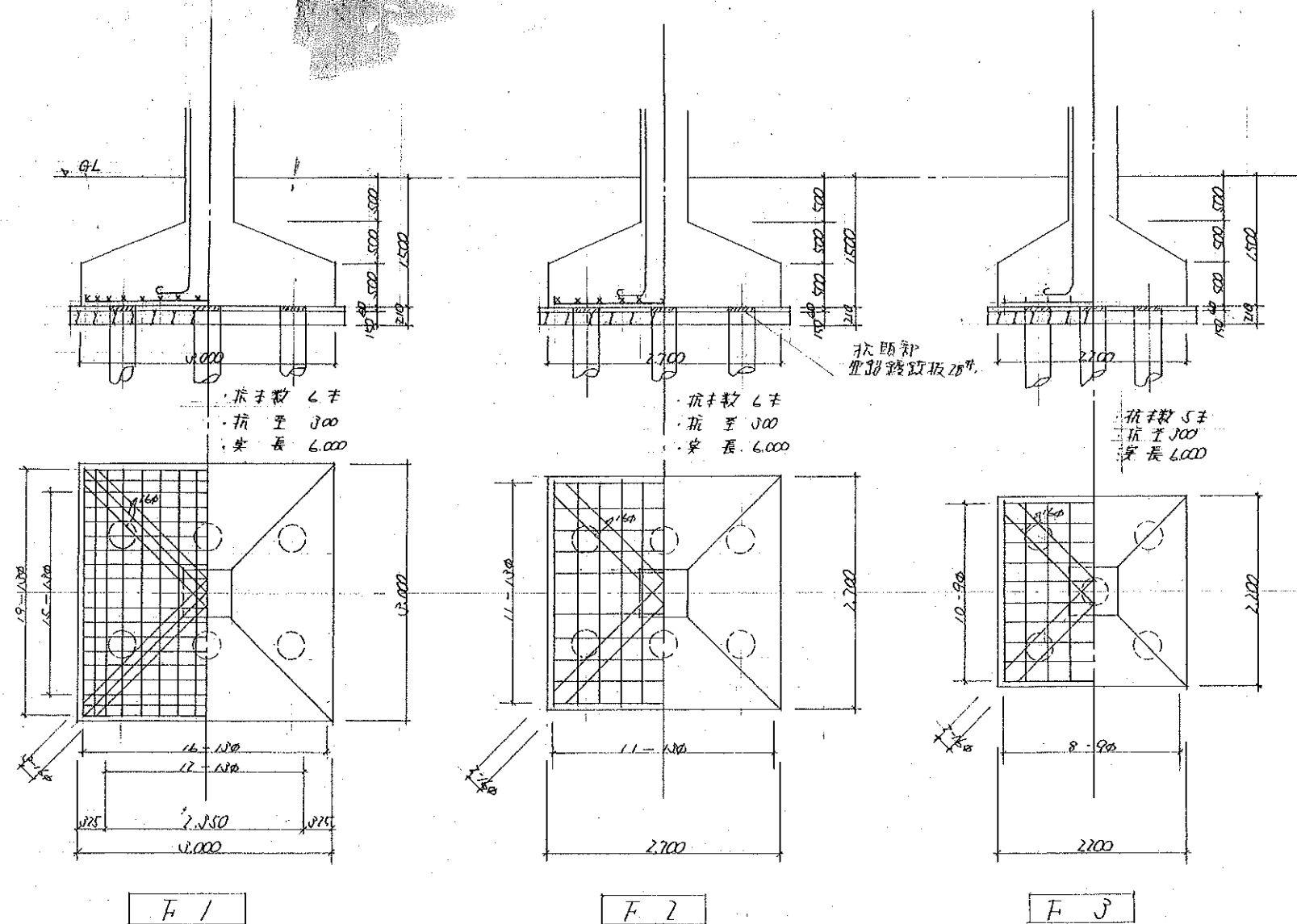
校閲 課長 係長 設計 製図

昭和41年度

株式会社都設計研究所

大阪市東淀川区西大田町3丁目19番地の3

登録番号 25472



基礎配筋図 11:50

基礎工事特記仕様

抗埋別 既設連心力 ジョイント抗 $\pm 0.00$  長さ $6,000 \sim 7,500$  備考参照.

抗耐力 長期設計耐力  $f_p = 28.0\% \sim 25.0\%$

試験抗  $\pm 0.00$  長さ $8,000$  5本 値は其の結果を抗長サで変更した場合  
ハイル、又 試験抗が設計耐力を得れば、本抗として使用スル  
試験方法及び位置ハ現場指示スル

抗本数 総本数 80 本

抗打機 ~~ラチェット式~~ ~~12 Ton~~ 振動、テーパー・ハンマー トスル

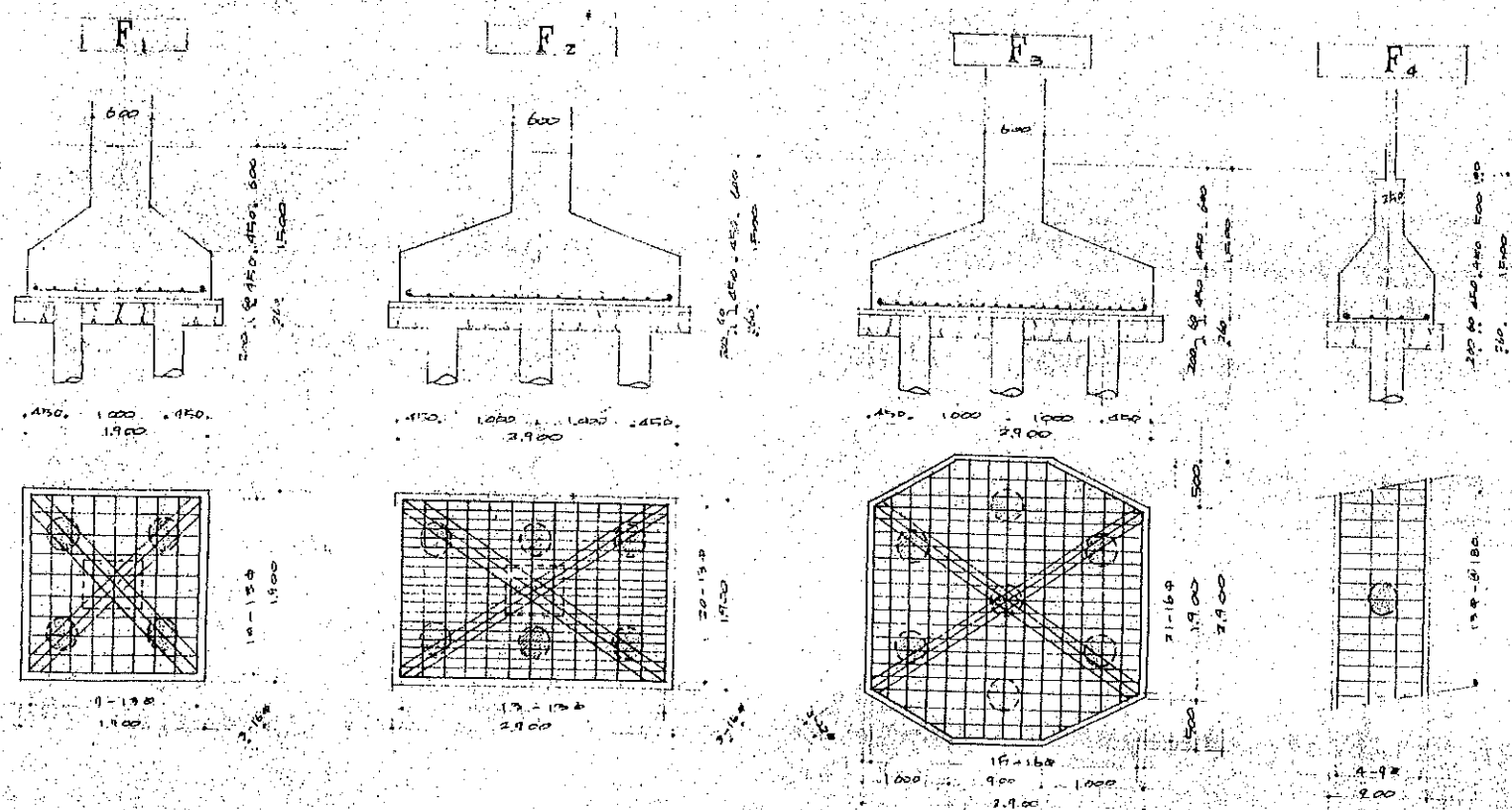
振動監視、ノ図ハイル、ノ注ハイル、東洋ハイル、トシ、JIS規格品トスル

備考・抗身長ハ基礎ジョイント下端ヨリノ長さトスル。地盤面ヨリ施工  
スル時ハ定重ヲ打込カ 出を得ル長さヲ身長ニ為スルモノトスル

・打込抗身長、総延長カ 設計ノ長ニ対スル 10% 以内ノ増減度  
総本数ノ 5% 以内ノ増抗ノ必要ヲ生ジク時ハ契約内容ヲ  
変更シナイト。限界教値ヨリ超過スル部分ニツイテモ 設計  
変更スルモノトスル

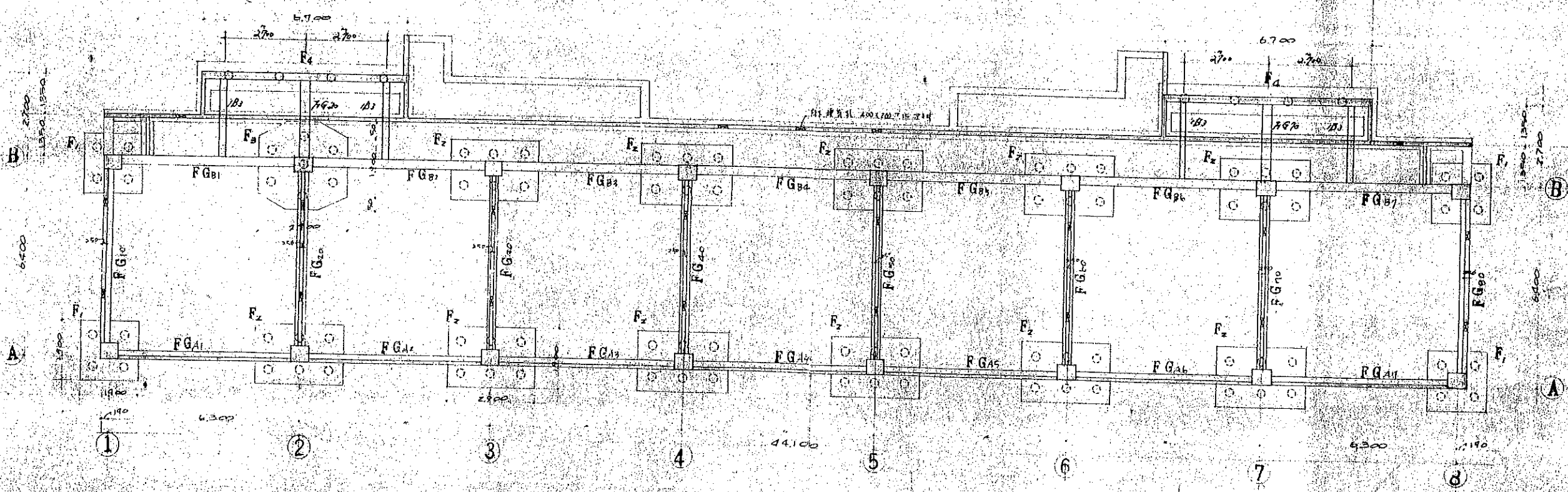
・抗頭部ニ 28" 厚鉛鍍鉄板取付、ト。

7棟, 8棟



基礎型	RC基礎
断面寸法	600mm x 1500mm (F1, F2), 600mm x 1500mm (F3), 700mm x 1500mm (F4)
配筋	上: 4φ16, 下: 4φ16, 縦筋: φ8@150
基礎埋設	基礎底面は地盤面より150mm埋設
基礎位置	柱中心から基礎中心まで150mm
基礎形状	基礎は柱の断面形状に等しい
基礎の耐力	基礎の耐力は設計耐力に等しい
基礎の施工	基礎はコンクリートで施工
基礎の検査	基礎の検査は施工後に行う

7棟, 8棟  
99本 49本



高槻市同和対策公営住宅附設 工事設計図 15/41

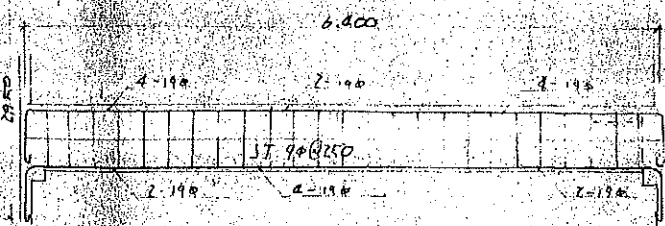
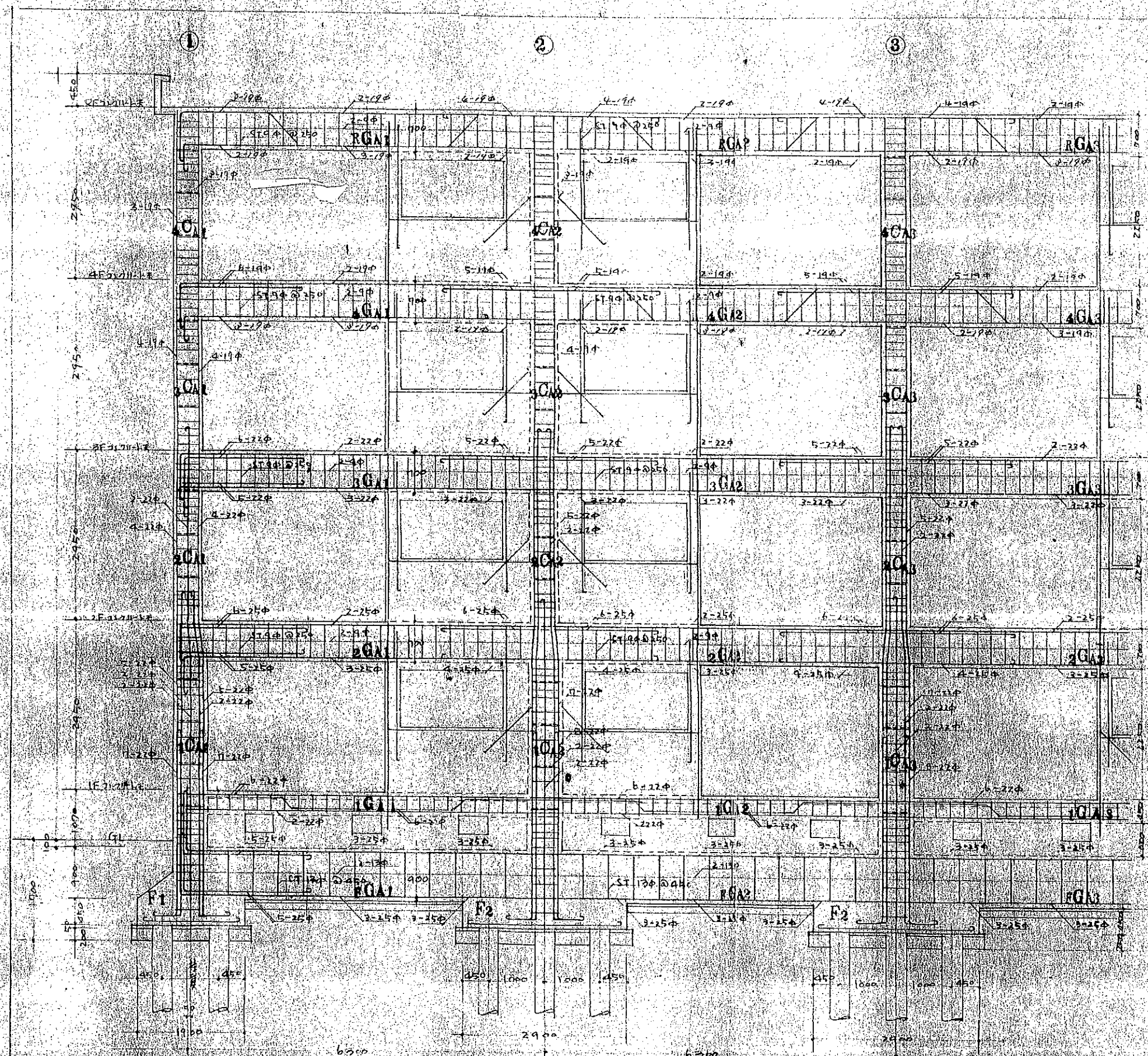
基礎伏図 基礎詳細図

1 基礎断面寸法は設計図書(口)表1508号

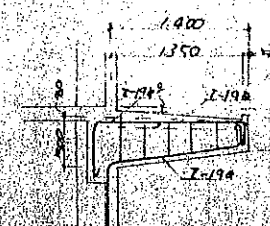
株式会社 都設計研究所

〒547-2 大阪市東淀川区 小川 2-5-4

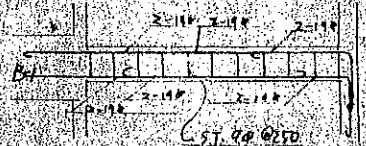




B-2 小梁配筋図 5:50



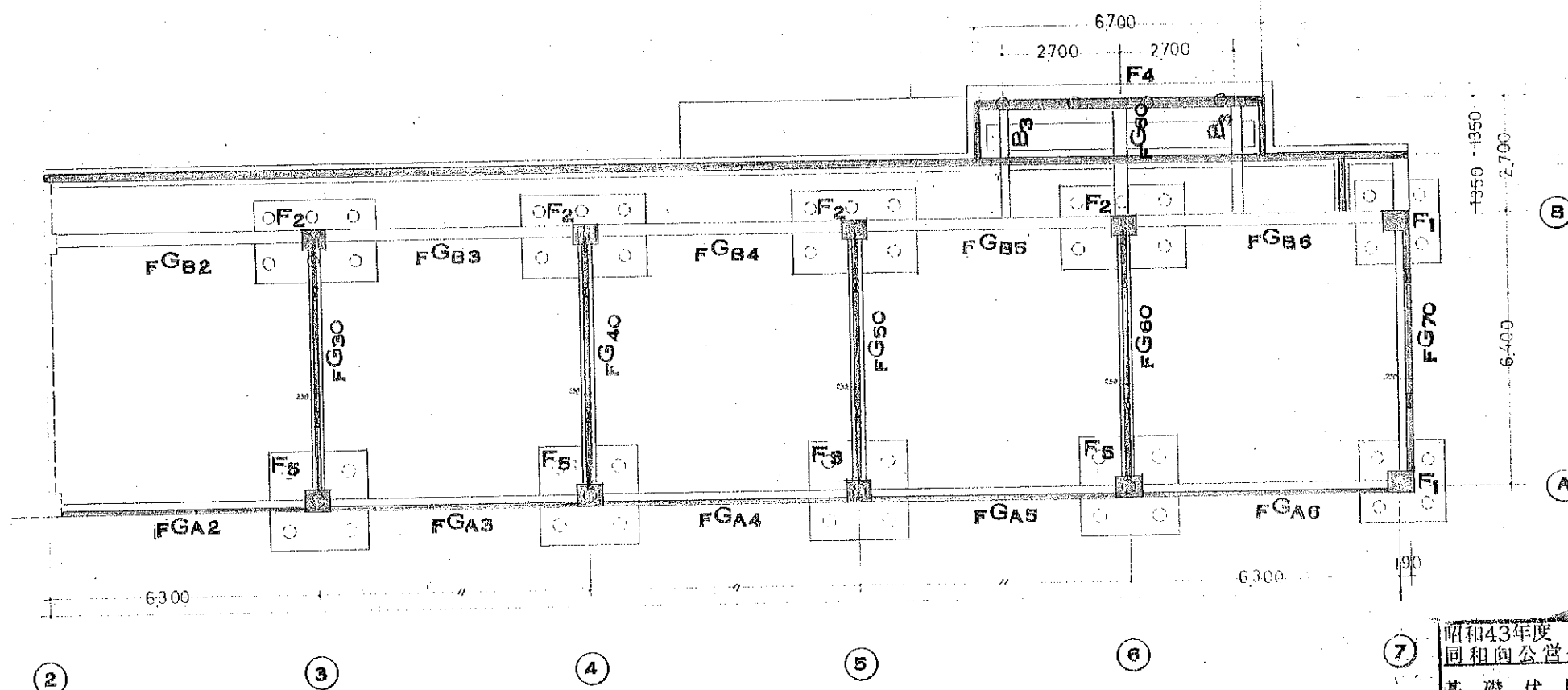
B-2 小梁配筋図 5:50



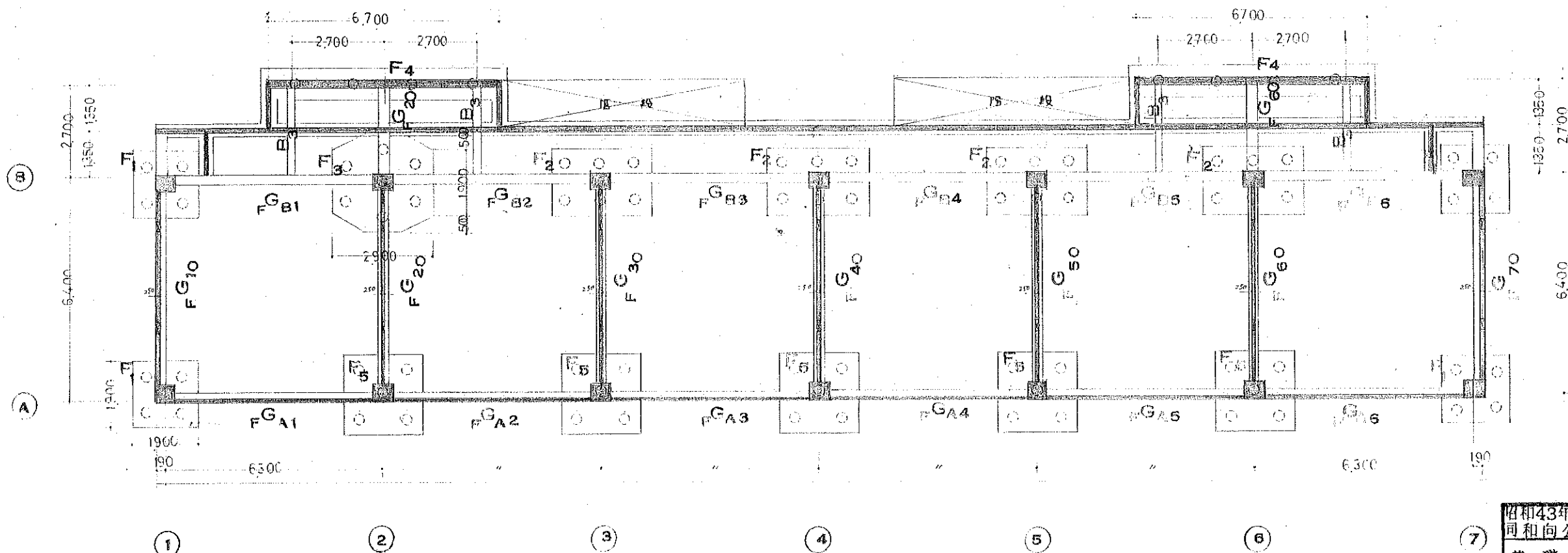
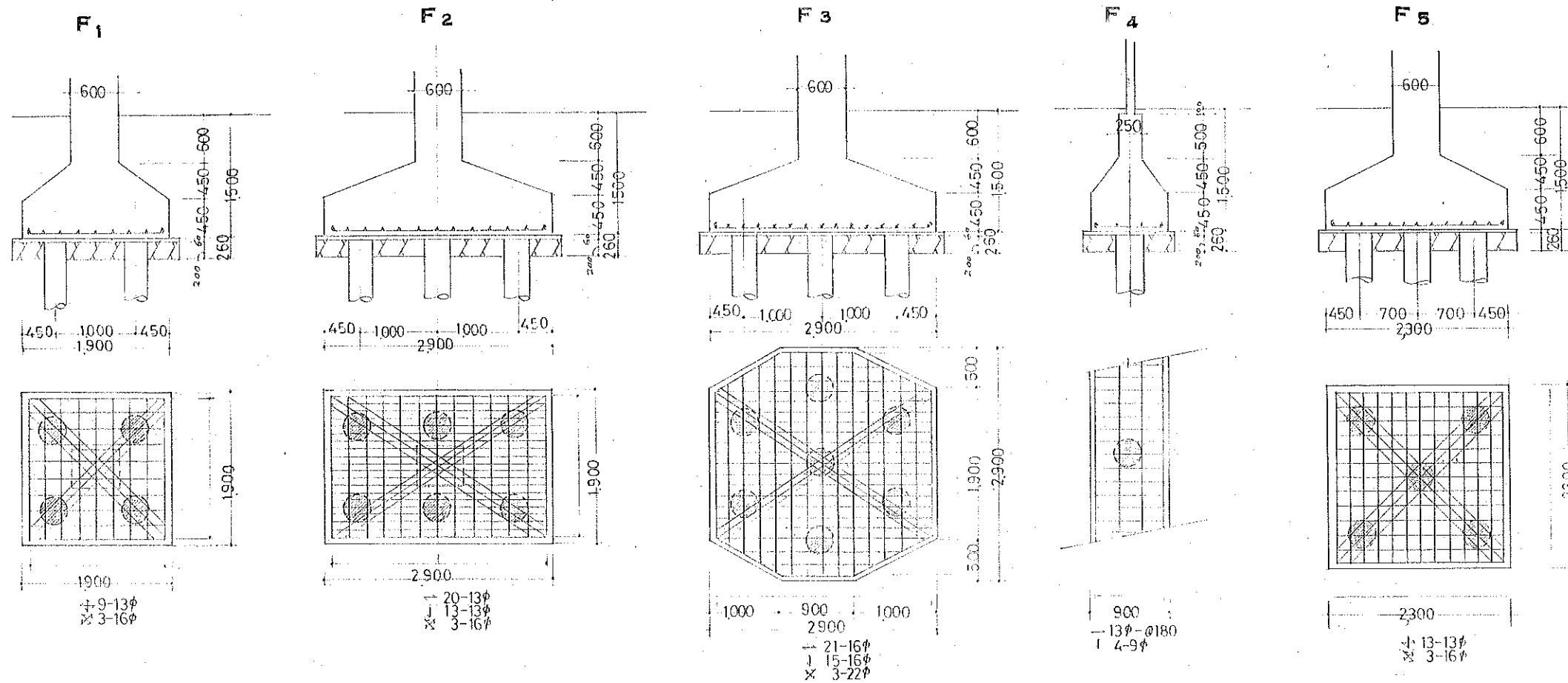
B-3 小梁配筋図

① 通チーメシ架橋図

基礎工事特記仕様	
抗 種 別	既設地心力J-リットRC杭至350%変長 9,000 備考参照
抗 耐 力	長期設計耐力 $f_p = 30 \text{ t}$
試 験 抗	至 350% 長リ 11,000 10本 但シ其結果本杭長リヲ 変更スル場合ガイル又 試験杭ガ設計耐力ヲ得レバ 本杭トシテ使用スル。 試験方法及位置ハ現場指示ニヨル
杭 本 数	20戸分 - 56本 , 24戸分 - 80本 , 計 136本
杭 打 機	ダイセルハンマー - スカ
杭ノカク規格	コンクリート 100ℓ
8棟東	
9棟	
備 考	
・ 打込杭長さハ 総延長ガ設計ノ長リニ対スル 10%以内 ノ増減及杭本数ハ 3%以内ノ増減ノ必要ヲ生ジ9時ハ 梁内ノ容リヲ変更ノイコト 附号致儀 11時迄スル 部分ニツイテノ設計変更スルモトスル ・ 杭頭部ハ28# 亜鉛鍍銀板取付ノコト	



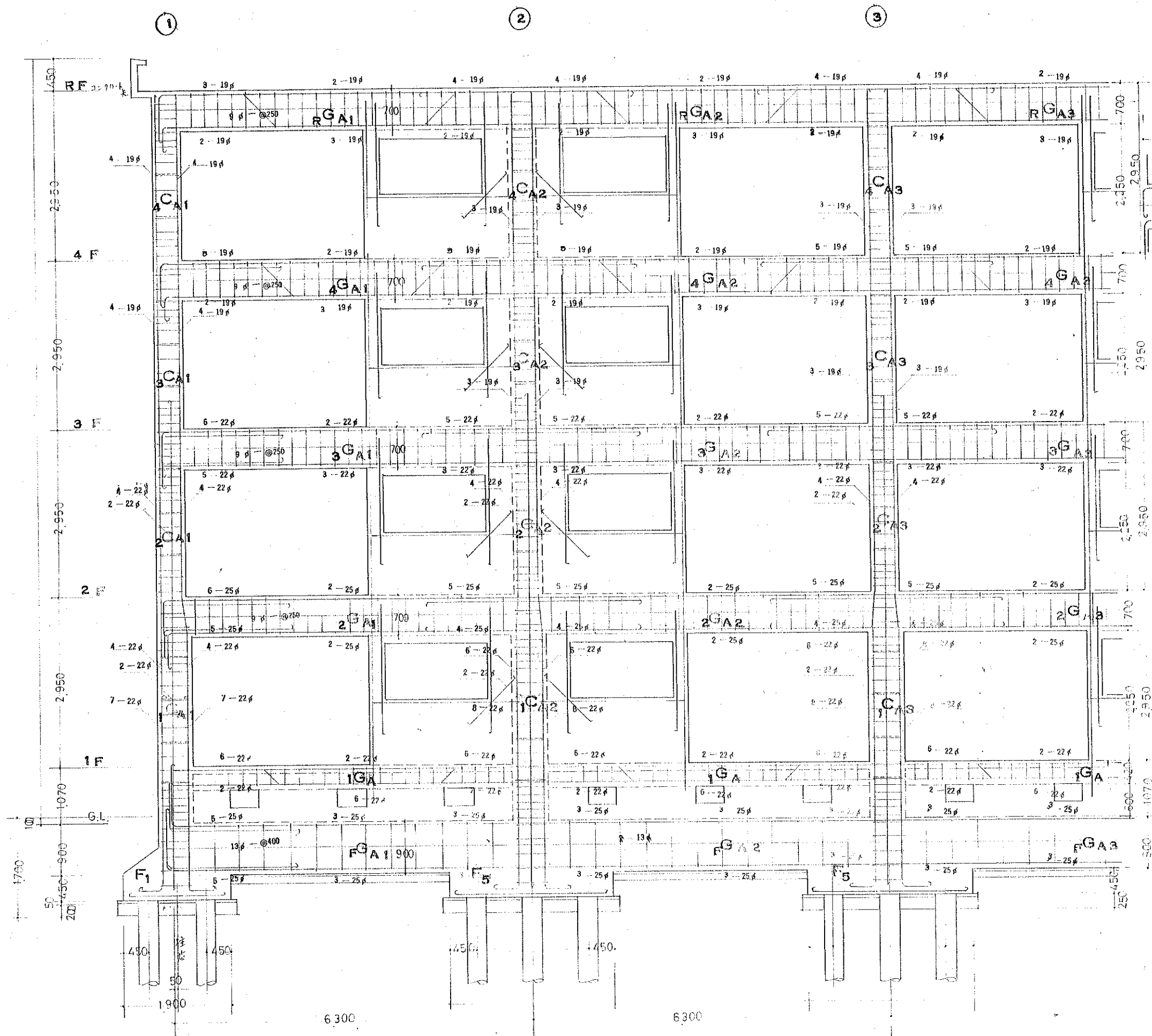
昭和43年度 同和向公営住宅増築工事			設計図
基礎伏図 20戸			19-44
DATE	CHECKED BY	DRAWING BY	SCALE
			1:100
株式会社 山本・西原建築設計事務所			



昭和43年度 昭和向公営住宅増築工事			設計図	No. 1
基礎、伏図 24戸				17-4
DATE	CHECKED BY	DRAWING BY	SCALE	
			1:100	
株式会社 山本・西原建築設計事務所				



8棟東・9棟



① ラーメン 架構配筋図

17-2 B 1 小梁配筋詳細図

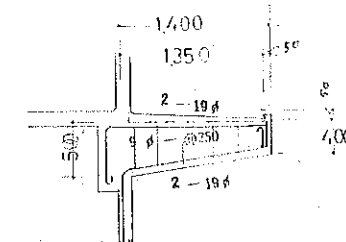
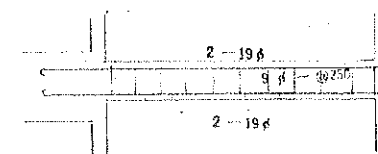
B<sub>2</sub> 小梁配筋詳細図

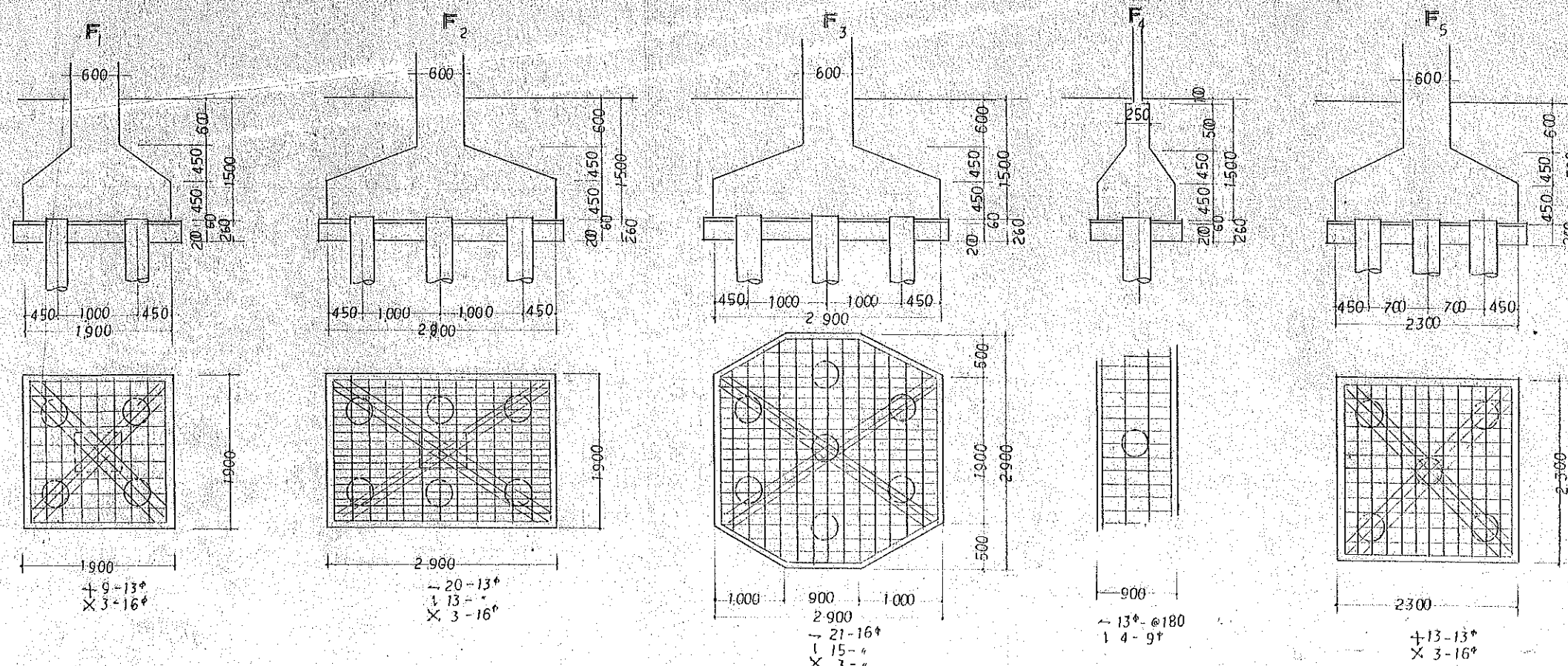
圖 3 小梁配筋詳細圖

昭和43年度 同和向公営住宅増築工事		設計図	No. 22-44
A フレーム 架構 配筋図			
DATE	CHECKED BY	DRAWING BY	SCALE 1:50
株式会社 山本・西原建築設計事務所			



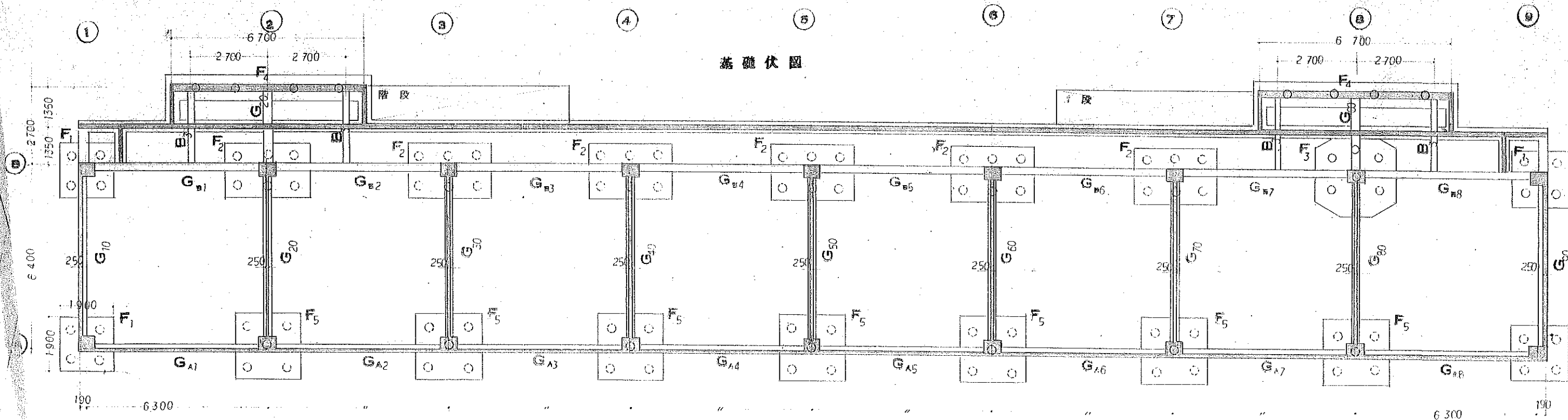
基礎リスト

10棟



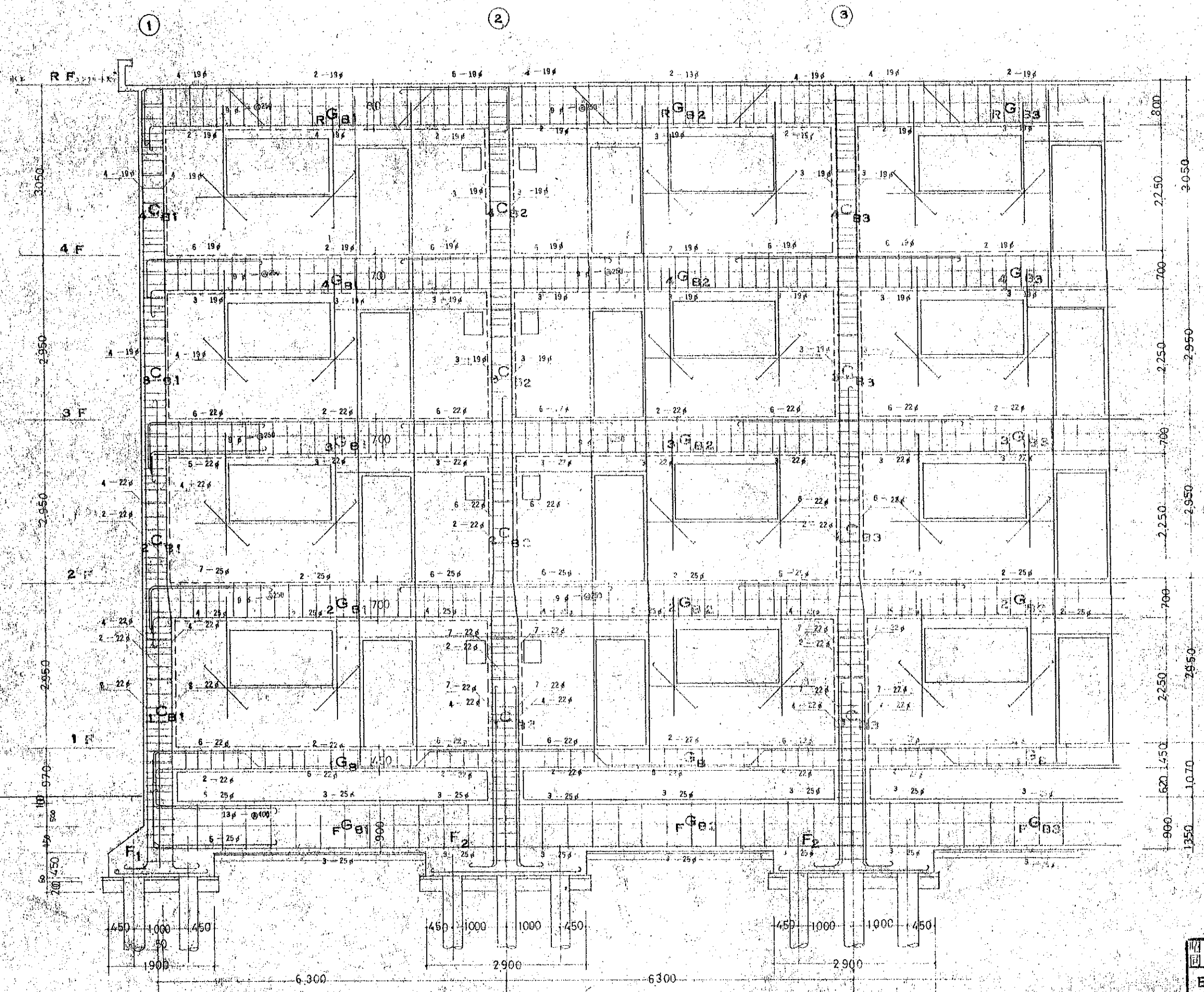
杭径 350 $\phi$  R.C.  
杭長 8.1m 162本 7-スチールは杭長-1.000とす。  
部材表 11 5本

基礎伏図



昭和44年度 同和向公営住宅増築工事 設計図			No.
基礎リスト, 基礎伏図			16
DATE	CHECKED BY	DRAWING BY	SCALE
			1:100
株式会社 山本・西原建築設計事務所			

10棟

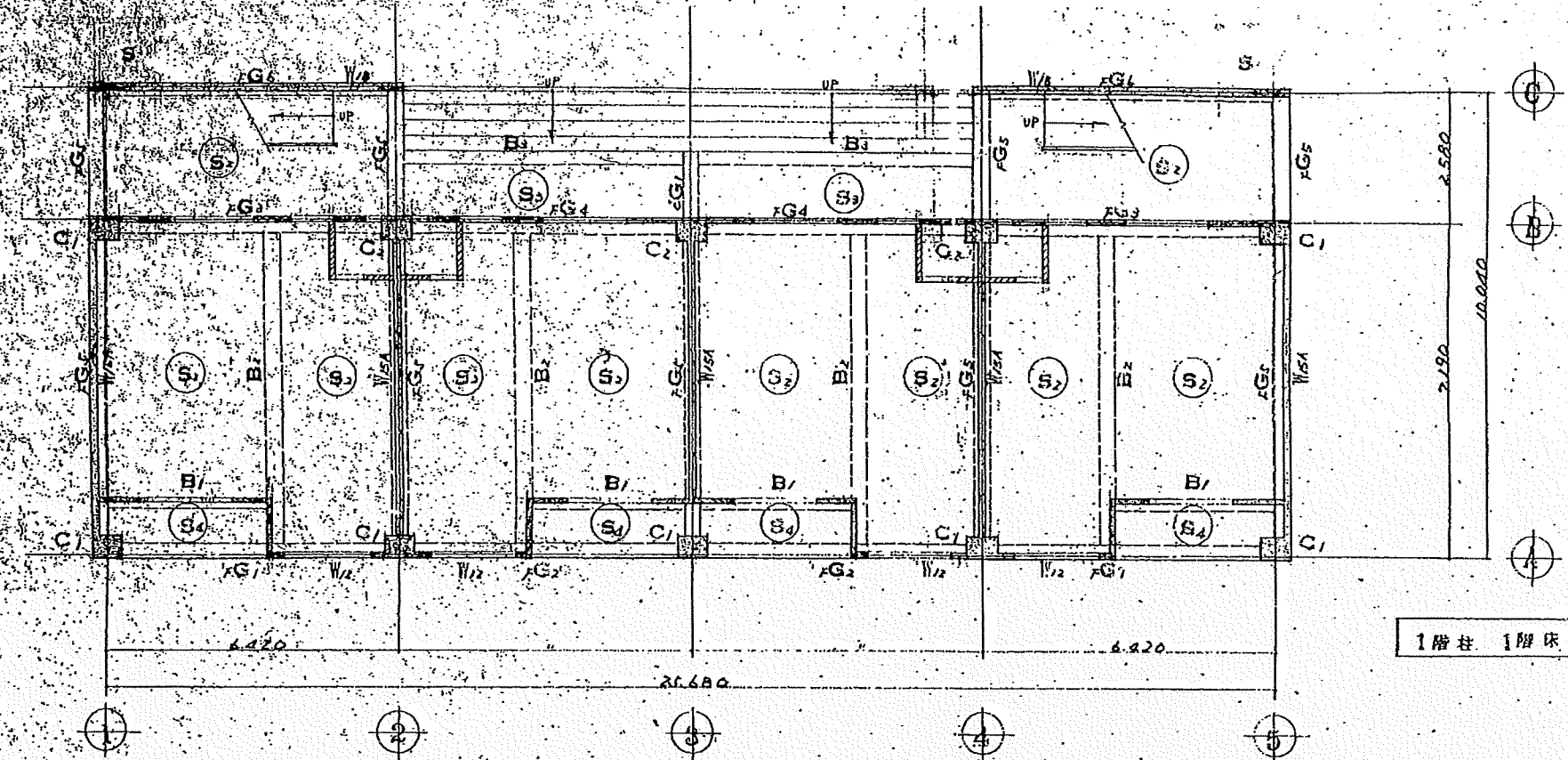


⑤ラーメン 梁構配筋図

昭和44年度 同和向公営住宅増築工事			
設計図			2C
B ラーメン 梁構配筋図			
DATE	CHECKED BY	DRAWING BY	SCALE
			1/50
株式会社 山本・西原建築設計事務所			

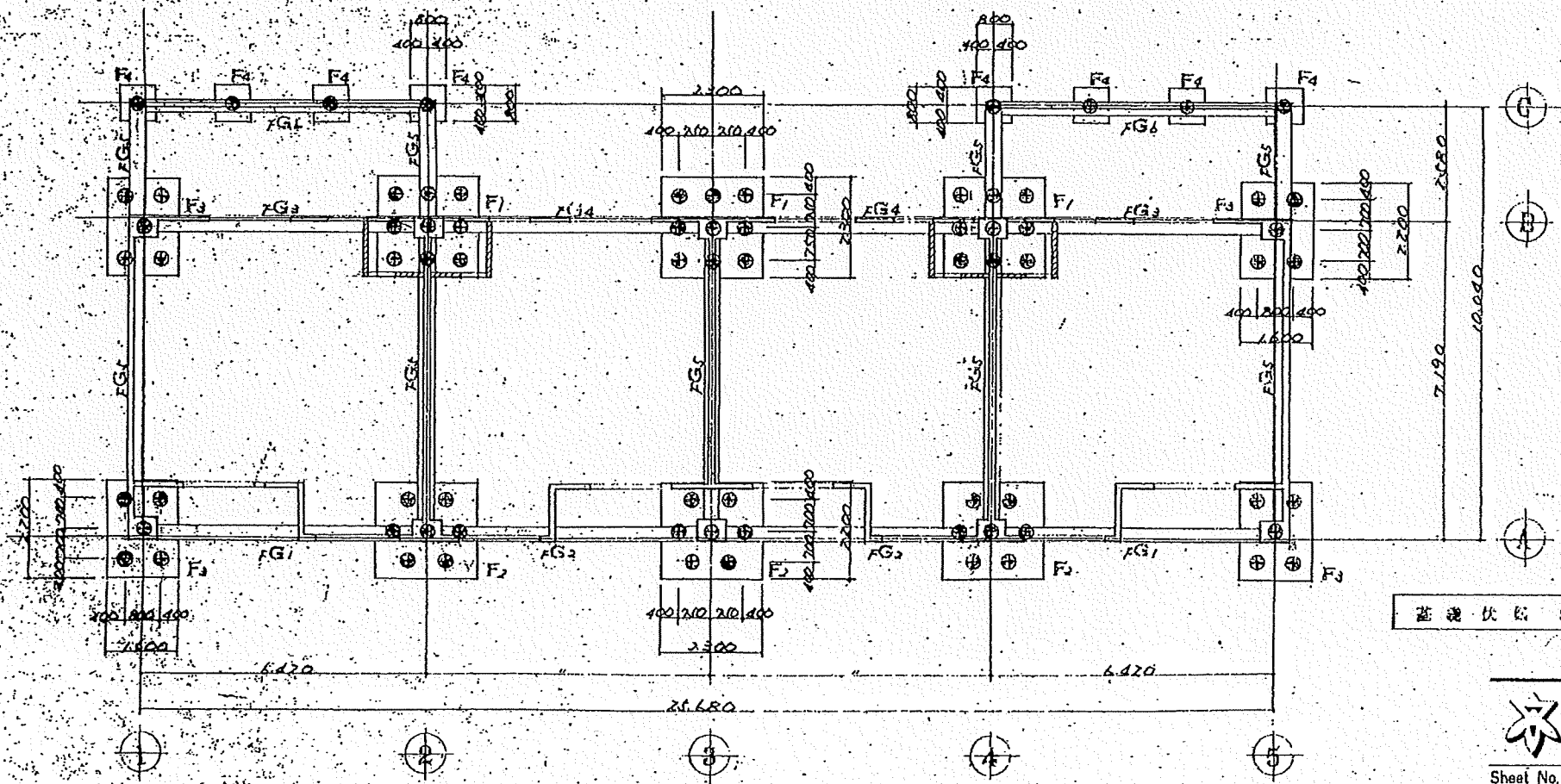


4棟



特記ナキ限り  
W<sub>10</sub>  
CB<sub>10</sub>

1階柱 1階床伏図 S.1-10C



杭仕様  
PC杭 φ300 (702A412工法)  
L=8.0m R=25.00/4 (E級)  
③ 試験杭 L=9.0m 2本  
(原杭=5本)

杭本数		
F <sub>1</sub>	9×3	27本
F <sub>2</sub>	7×3	21本
F <sub>3</sub>	4×4	20本
F <sub>4</sub>	1×8	8本
合計		96本

基礎伏図 S.1-10D

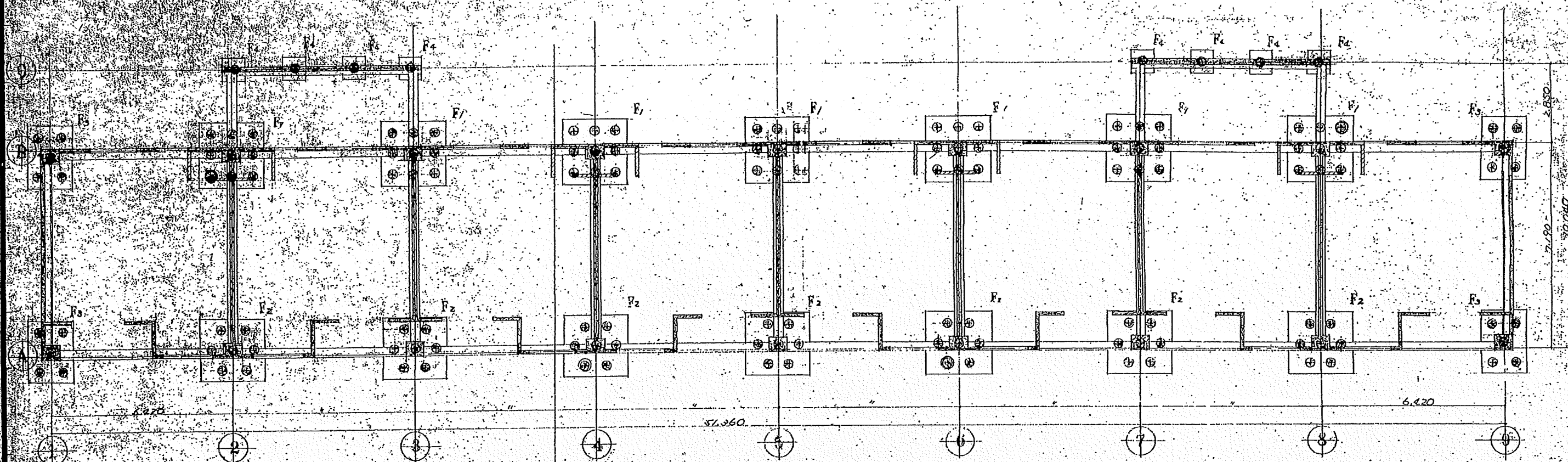


Name 高松市同和回公営住宅増築工事 (原庁案)

Class 20P 伏図 図2 Date

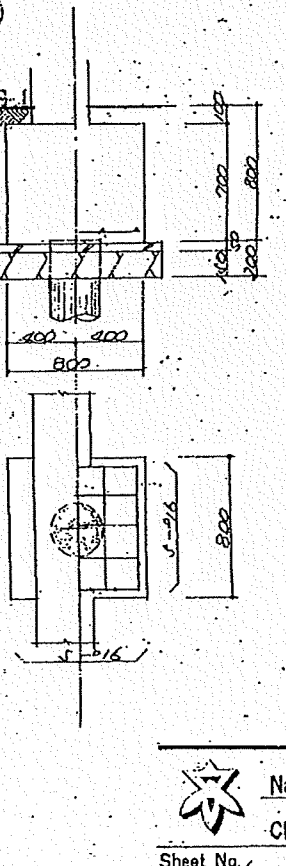
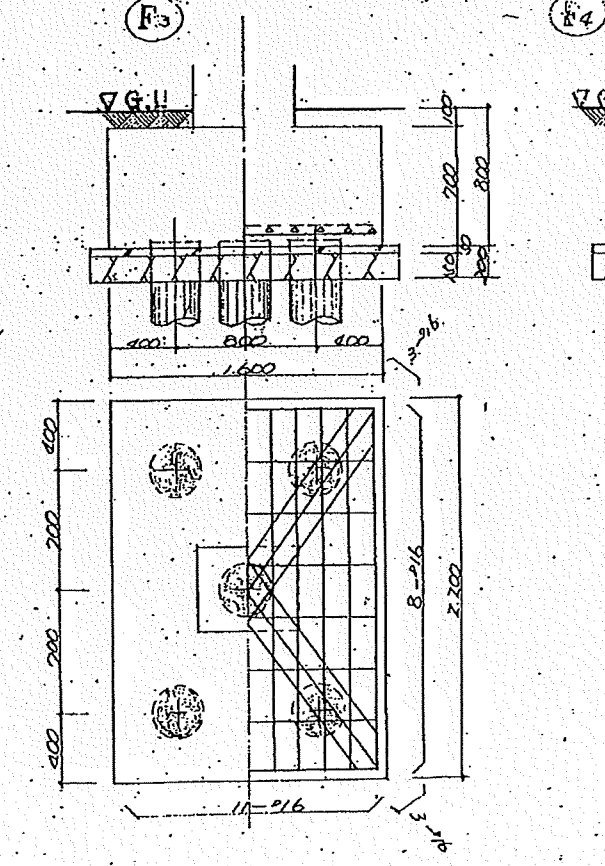
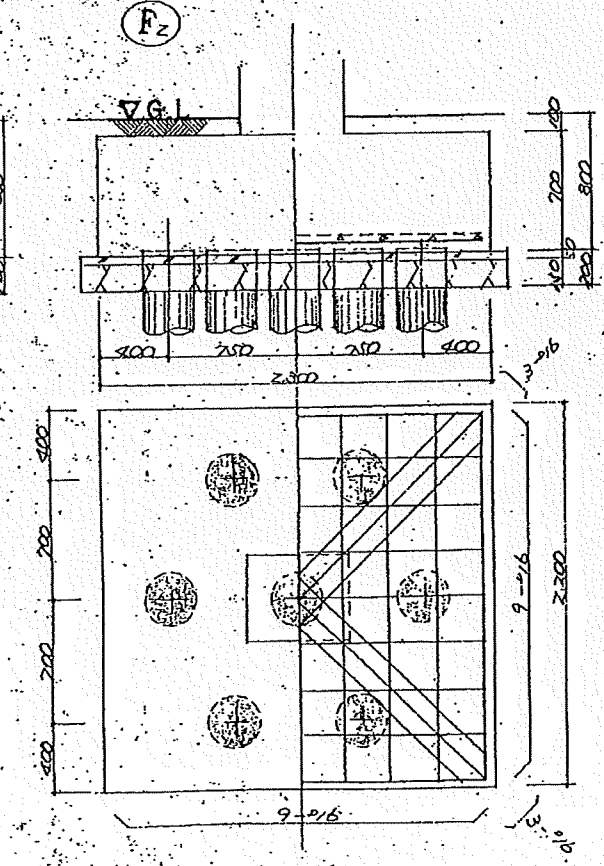
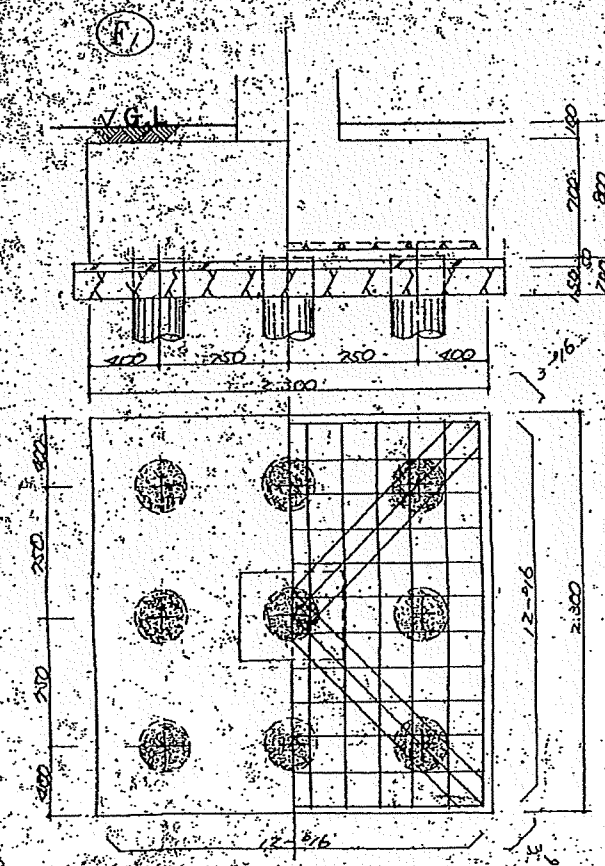
Sheet No. B-1 Scale 1:100 Checked by

TAKATSUKI CITYHALL A SECTION OF ARCHITECTURE



左 礎 伏 図 S:1-100

基礎伏図 S:1-30



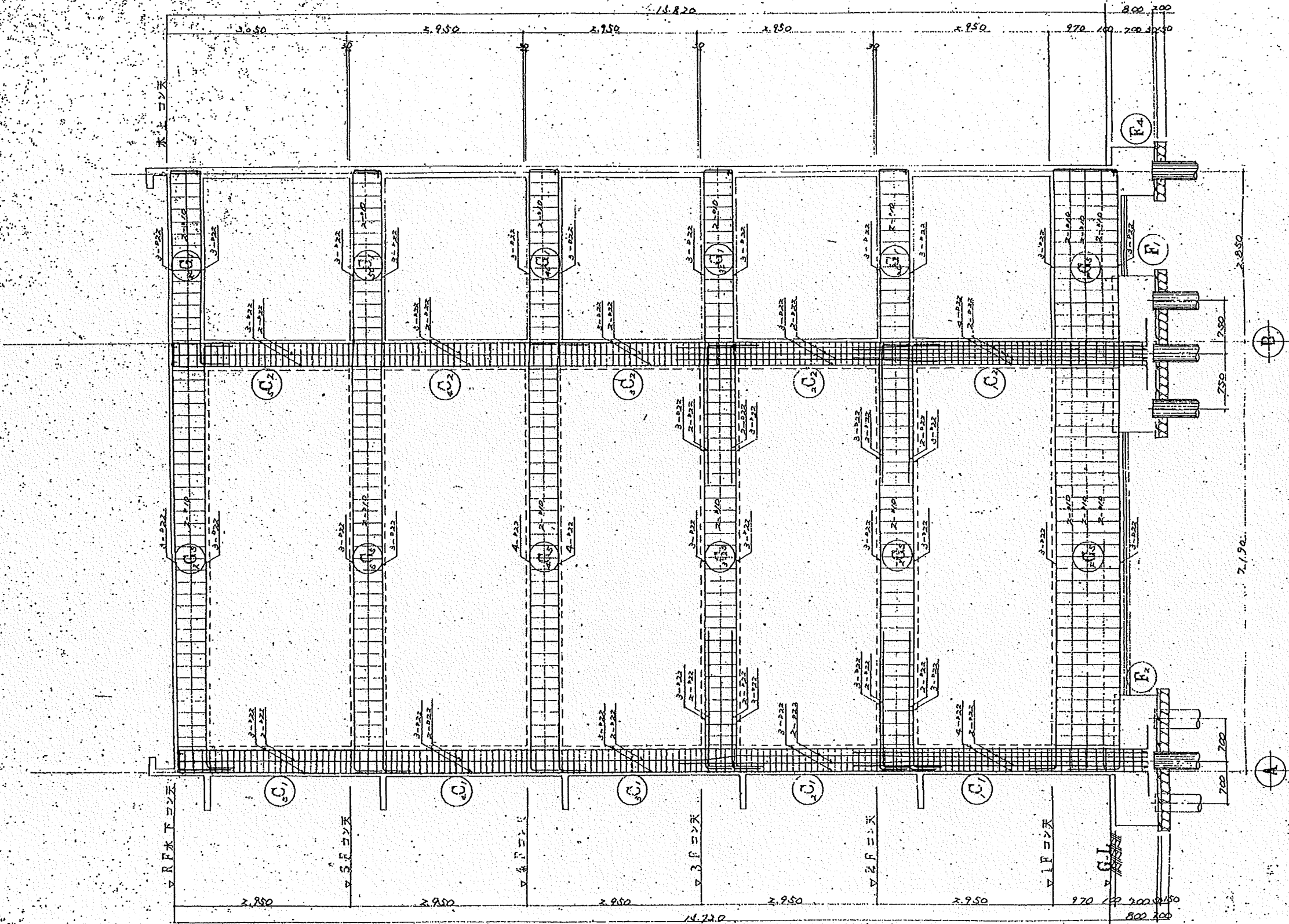
PC 杭  $\phi 300$   $l=8.0$   
7021mm 工法  
杭間隔  $\geq 5$  本

杭総本数 120 本 (試験杭 4 本  $l=9.000$  本)  
今回工事 46 本 ( " 1 本  $l=9.000$  本)  
③ 印は試験杭を示す

Name 高槻市向和同公営住宅増築工事 (富井栄)  
Class 基礎伏図  
Date  
Sheet No. B-3  
Scale 1/30 1/100  
Checked by  
TAKATSUKI CITYHALL A SECTION OF ARCHITECTURE



14-15棟



② 通架構造 S:1-50  
(1.2倍柱 Hoot 1.2倍不器)

構造大工部  
H.O.P. 10 6/100  
DIAHOOP 10 6/100  
S.T.R. 10 6/100



Name 高槻市 同和同公営住宅 増築工事 (高槻市)

Class ② 通架構造

Date

Sheet No.  
B-11

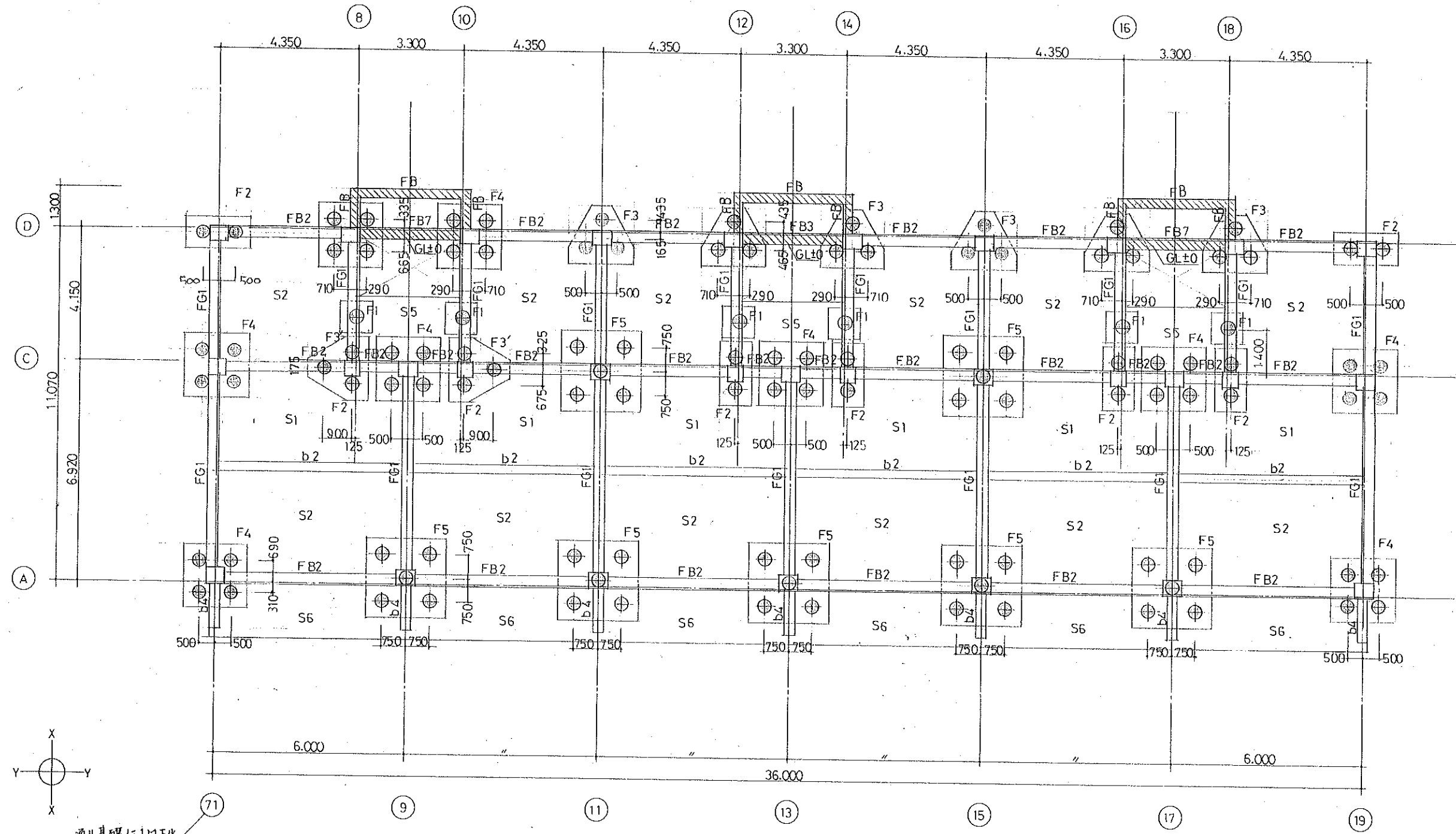
Checked by

Scale 1-50

b. s. l. 5

TAKATSUKI CITY HALL A SECTION OF ARCHITECTURE

CITYHALL A. SECTION OF ARCHIECTURE



杭基礎伏図

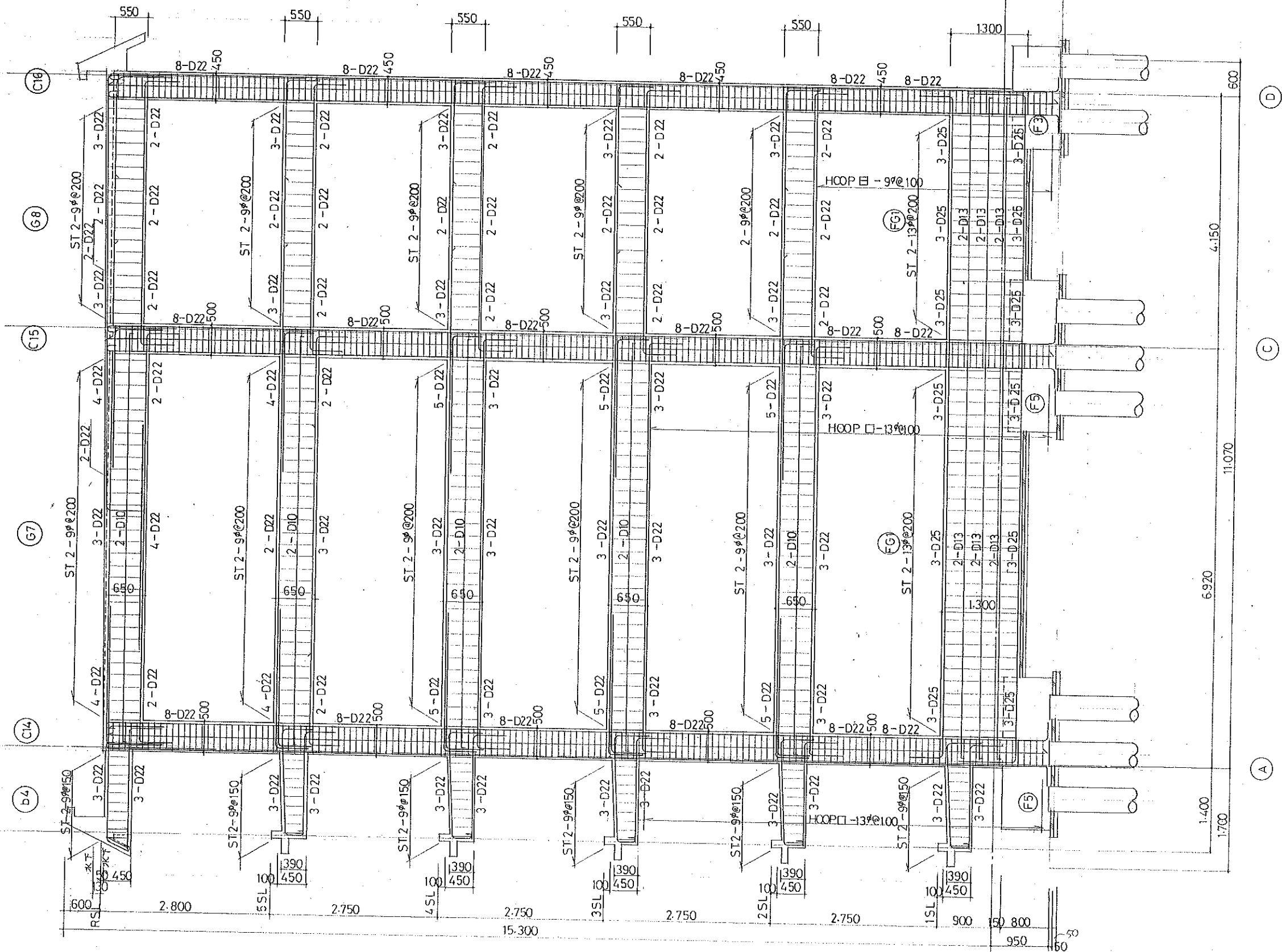
株式会社 山本 西建築設計事務所

★	Name	高槻市同和住宅		新築工事(富田町)
	Class	杭基礎伏図(4DK棟)		Date
	Sheet No.	b		Checked by
Scale		1/50		b
TAKATSUKI CITYHALL A. SECTION OF ARCHITECTURE				

吸煙者

- ・所記を主限りHOOPは □ -9φ@100とする
- ・第一、二次筋交いは Z-13φ使用

⑪ 通架構配筋図



株式会社 山本西平建築設計事務所

Name 高林恩市同和何作昆

新築工事(富田町)

Class (11) 通 架構配筋圖 (4DK樁) Date.

Checked by

b. s. 1. 3. 5.

Sheet No. 0

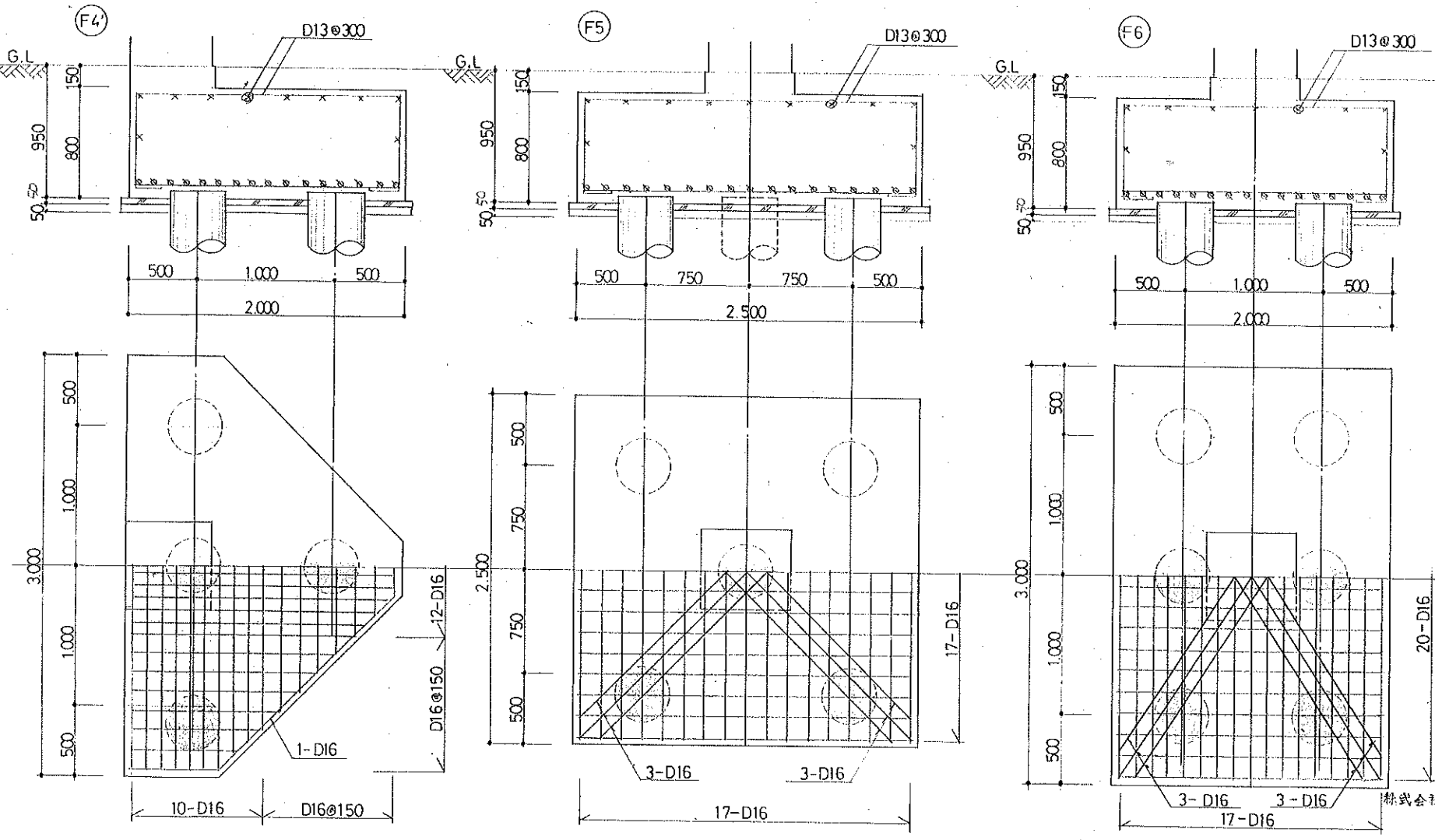
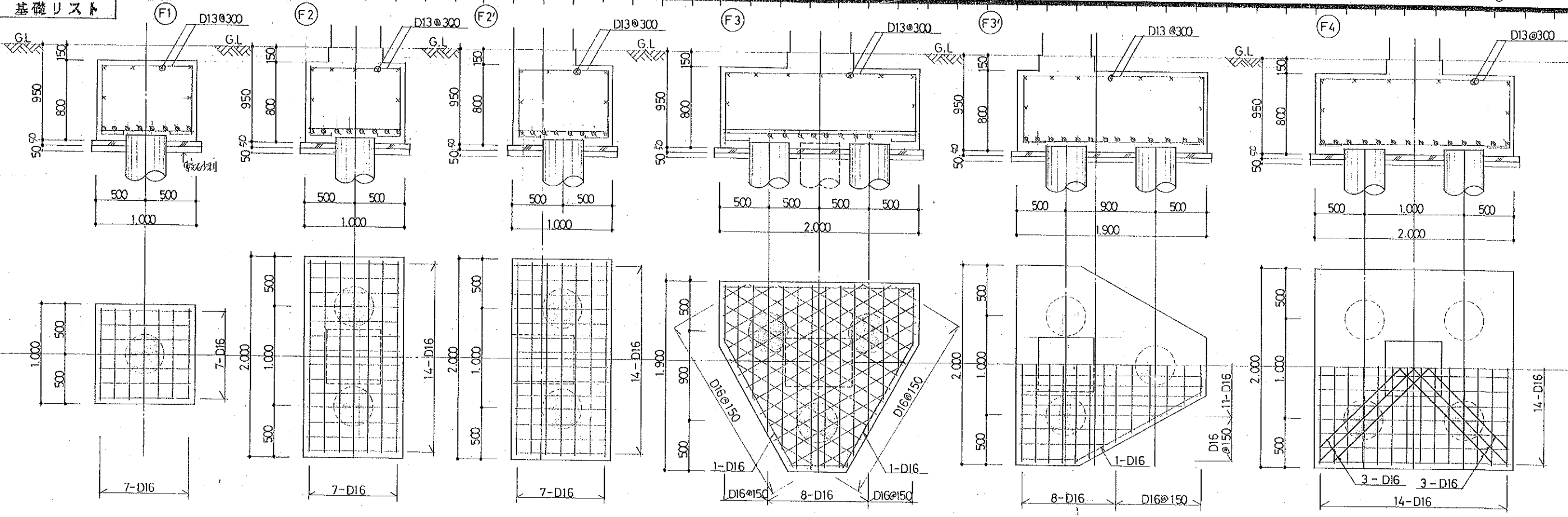
Scale  $\frac{1}{50}$

# TAKAT SUKI

CITYHALL A. SECTION OF ARCHIECTURE



基礎リスト



杭仕様

種類 A種 PC杭 オートクレーン  
杭径  $\phi 400$   
杭実長 24.0m (12.0<sup>m</sup> + 12.0<sup>m</sup>)  
継手 溶接  
設計耐力 40.0 t/本  
杭本数 207本  
工法 ベルト工法による  
ミルク注入



Name 高松市同和向住居 新築工事(高松市)  
Class 基礎リスト  
Sheet No. 1/30  
Scale 1/30  
Checked by  
Date  
B TAKATSUKI CITYHALL A. SECTION OF ARCHITECTURE