

スカイメナー横浜建物耐震診断調査業務

公告

平成 29 年 7 月 18 日 発行

次のとおり、公募入札を行います。

スカイメナー横浜管理組合法人

理事長 小秋元 光雄

件名：スカイメナー横浜建物耐震診断調査業務

概要：業務内容、期間等は仕様書による。

1. 入札資格

入札参加者は、開札日において、次に掲げる資格をすべて満たしていなければならない。

- (1) 建築士事務所等（協力を受ける他の建築士事務所等を含む）が、建設業と兼業でない者。
- (2) 当該業務の契約の履行に関し、業務の管理及び統括等を行う者（管理技術者）は、一級建築士免許取得後、10年以上の経験を有する者とする事。
- (3) 耐震改修促進法施行規則第5条第1項に規定する耐震診断資格者がいること。

2. 入札方法等

入札日時及び提出場所は下記とする。

- (1) 入札日時：平成 29 年 7 月 31 日（月）
- (2) 提出場所：〒221-0052 横浜市神奈川区栄町 8 番地 1
横浜市住宅供給公社 街づくり事業部建設課（担当：瀬谷宛）
※提出資料は郵送にて送付すること。（消印有効）

(3) 提出資料は下記とする。

- ① 入札書（兼見積書）（様式 1）
- ② 委託業務経歴書（書式自由）
- ③ 管理技術者及び主任技術者の実績が確認できる書類（書式自由）

(4) 結果発表は下記とする。

平成 29 年 8 月 9 日（水）にホームページ（暮らし再生プロジェクト：<http://kurashi-saisei.jp/>）にて発表とする。

3. 入札上限金額

¥12,000,000 円（税込）

スカイメナー横浜建物耐震診断調査業務仕様書

1. 業務名

スカイメナー横浜建物耐震診断調査業務

2. 建物概要

- (1)所在地 : 横浜市西区高島町2丁目11-2
- (2)規模 : SRC造 地上9階 塔屋2階
- (3)延床面積 : 5,949.45 m²

3. 業務委託内容

- (1)耐震診断報告書の作成
- (2)建物現況調査
- (3)材料調査
- (4)概略補強計画案の提示
- (5)その他

4. 調査・診断等概要

- (1)建物現況調査については、以下による。
 - ①図面照合
 - ・対象建物と設計図書との照合・相違の有無の確認
 - ②構造躯体調査
 - ・目視によるひび割れ、変形、老朽化、不同沈下の調査
 - ③それぞれの状況毎に写真を撮影し記録する。
- (2)材質調査については、以下による。
 - ① コンクリート圧縮強度試験、中性化試験のためのコンクリートコア抜き取り本数は、以下とし、コンクリート抜き取り後の補修を行う。
合計 27 本 (1～9 階 1 階あたり 3 本)
 - ②それぞれの工程毎に写真を撮影し、記録する。
- (3)耐震診断の診断方法については以下による。
 - ① (財)日本建築防災協会が認定したプログラム又は信頼のおけるプログラムを使用するものとする。
 - ②診断計算次数は、第2次診断とする。
- (4)建物現況調査及び耐震診断は、以下の基準に基づき実施する。
 - ①「2001 年改訂版 既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準・改修設計指針・同解説」
国土交通省住宅局建築指導課監修 (財)日本建築防災協会発行

(5)補強計画案

①診断により補強が必要とされる場合については、概略な補強計画案及び概算工事費、工期を提案する。

(6)その他

補助金申請資料作成補助、その他必要とされる業務

5. 作成図書及び記載内容

耐震診断結果報告書

①耐震診断結果概要書

②建物概要 一般事項、構造概要等

③設計図書 建築図(配置図、平面図、立面図、断面図等)
構造図(伏図、軸組図、部材リスト等)

④建物調査結果 既存部の調査報告書、コンクリートコアによる中性化及び圧縮強度試験結果報告書等

⑤耐震診断結果 計算方針、耐震診断指標値、構造略図、構造材料、仮定外力、仮定荷重、建物重量及び地震時水平力、形状指標、経年指標、耐震性能診断表、CT-F 指標、柱・梁の靱性指標値、構造耐震指標、入出力データ等

⑥耐震補強計画 補強計画案、概算工事費、工期

⑦その他 診断にあたり調査・検討を行った内容を添付

6. 成果品・提出部数

耐震診断調査結果報告書 A4版 3 部および電子データ(CD-R 等)一式

7. 委託業務期間

契約締結日より平成 30 年 3 月 23 日(金)まで

8. その他の留意点

- (1)業務にあたっては、各種法令を遵守すること。
- (2)業務着手前に委託業務着手届、計画日程表等を提出すること。
- (3)業務の進捗状況に応じて当管理組合に対して中間報告をし、十分な打合せを行うこと。
- (4)現地調査は、居住者等に極力迷惑がかからないように当管理組合と十分協議すること。
- (5)本仕様書に記載されていない事項について疑義が生じた場合は、当管理組合と別途協議を行うものとする。
- (6)本業務で知り得た事項ならびに関連資料を当該業務に関わる者以外に漏らしてはならない。

9. 添付図書

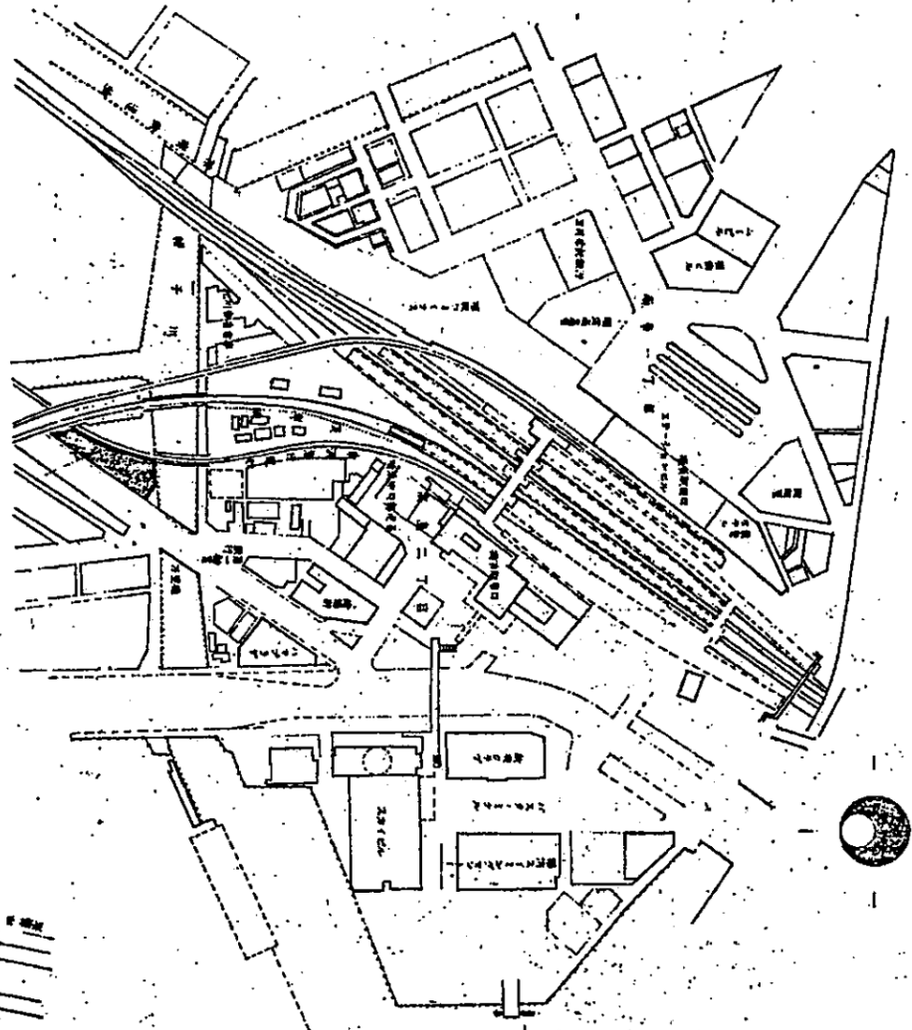
建築図、構造図

名称	规格	数量	单位	备注
2. 水泥	42.5	1000	m³	用于基础
3. 砂	中砂	2000	m³	用于基础
4. 碎石	5-20mm	1500	m³	用于基础
5. 钢筋	Φ12	100	kg	用于基础
6. 人工	综合	100	工日	用于基础
7. 模板	木模	100	m²	用于基础
8. 脚手架	综合	100	m²	用于基础
9. 油漆	防锈漆	100	kg	用于基础
10. 其他	综合	100	元	用于基础

工程名称: 某工程
 工程地点: 某地
 编制日期: 2023年10月

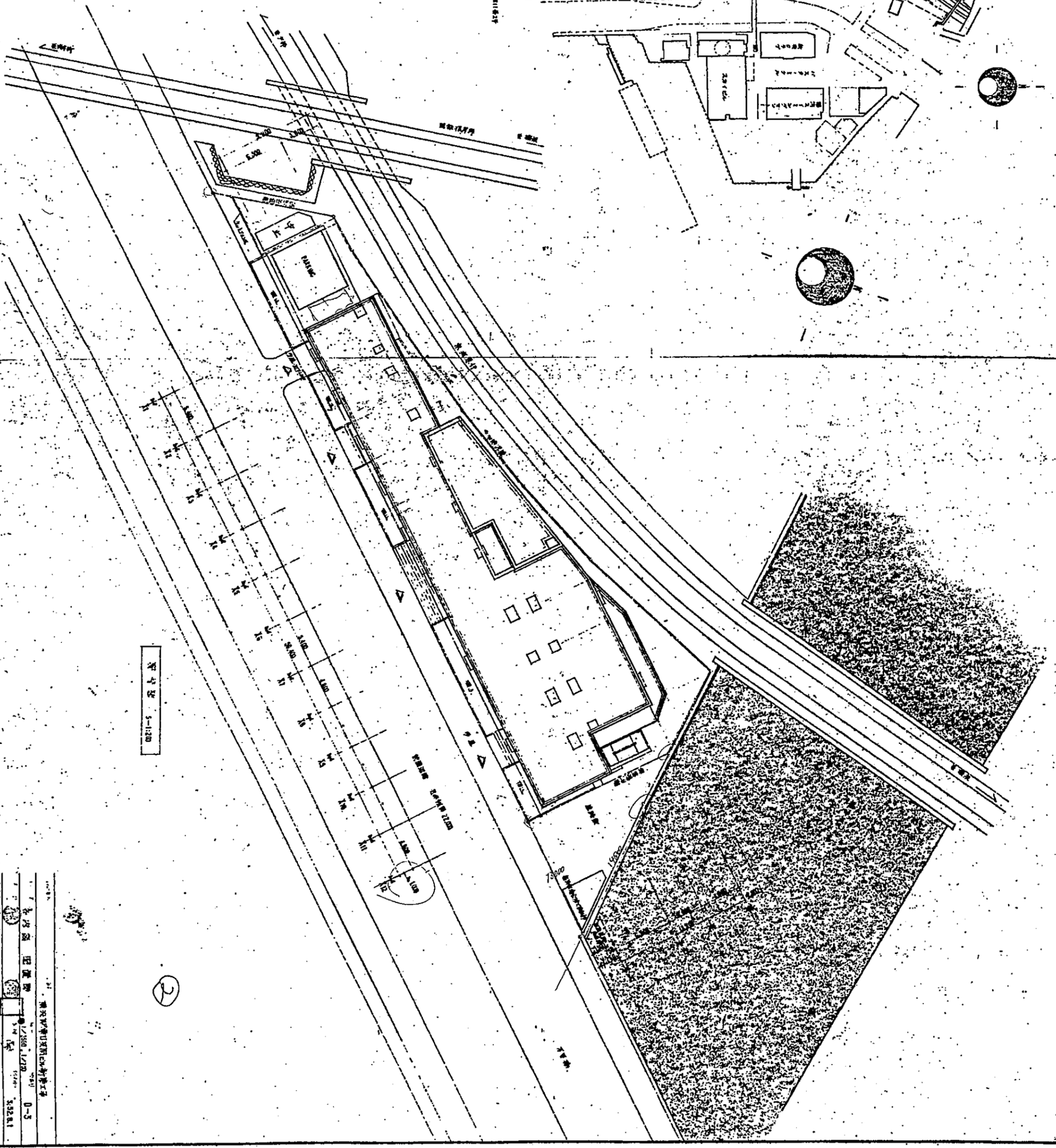
序号	名称	规格	数量	单位	备注
1	钢筋	Φ12	100	kg	用于基础
2	砂	中砂	2000	m³	用于基础
3	碎石	5-20mm	1500	m³	用于基础
4	人工	综合	100	工日	用于基础
5	模板	木模	100	m²	用于基础
6	脚手架	综合	100	m²	用于基础
7	油漆	防锈漆	100	kg	用于基础
8	其他	综合	100	元	用于基础
9	人工	综合	100	工日	用于基础
10	模板	木模	100	m²	用于基础
11	脚手架	综合	100	m²	用于基础
12	油漆	防锈漆	100	kg	用于基础
13	其他	综合	100	元	用于基础
14	人工	综合	100	工日	用于基础
15	模板	木模	100	m²	用于基础
16	脚手架	综合	100	m²	用于基础
17	油漆	防锈漆	100	kg	用于基础
18	其他	综合	100	元	用于基础

工程名称: 某工程
 工程地点: 某地
 编制日期: 2023年10月



比例尺 1:1200

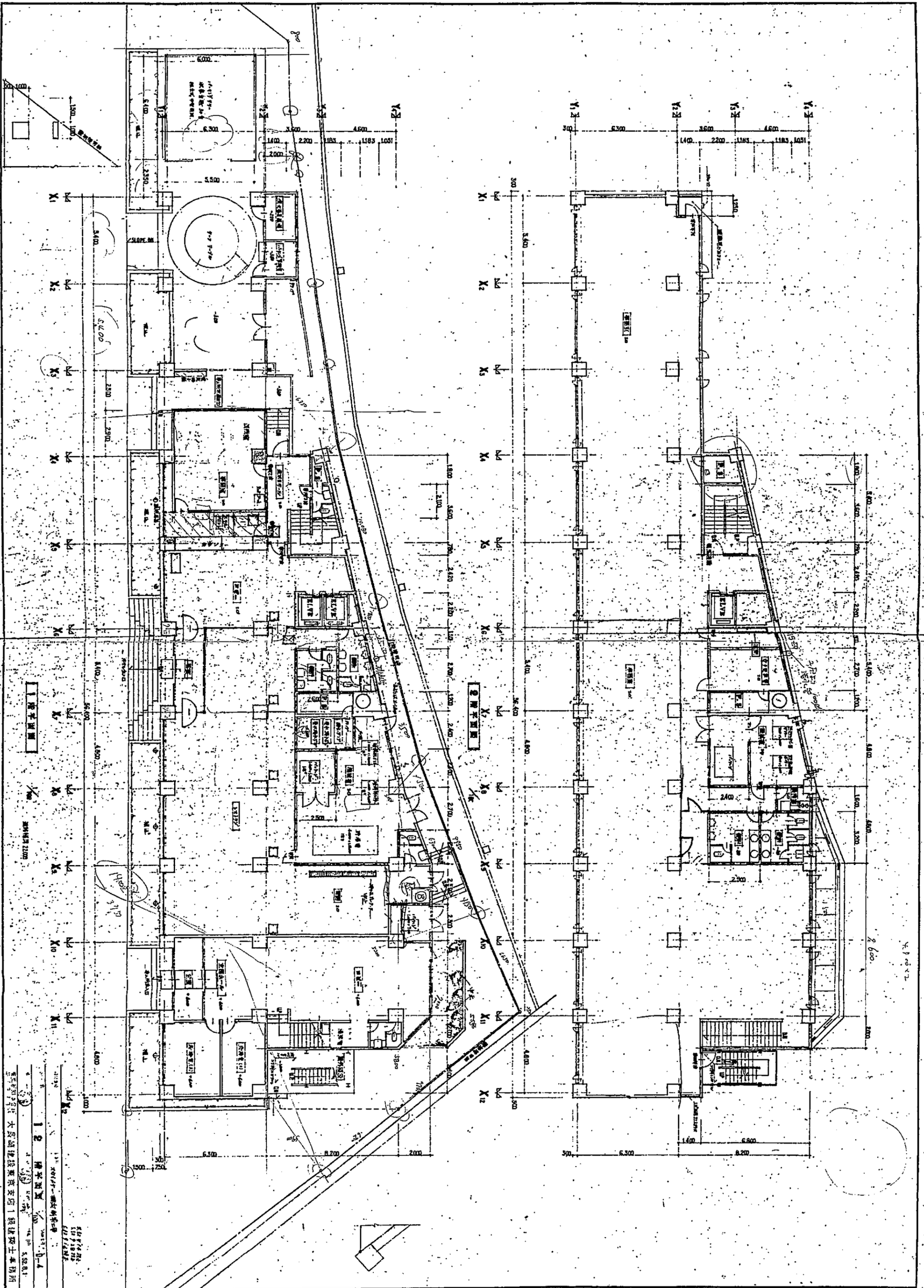
图例：阴影部分表示铺地

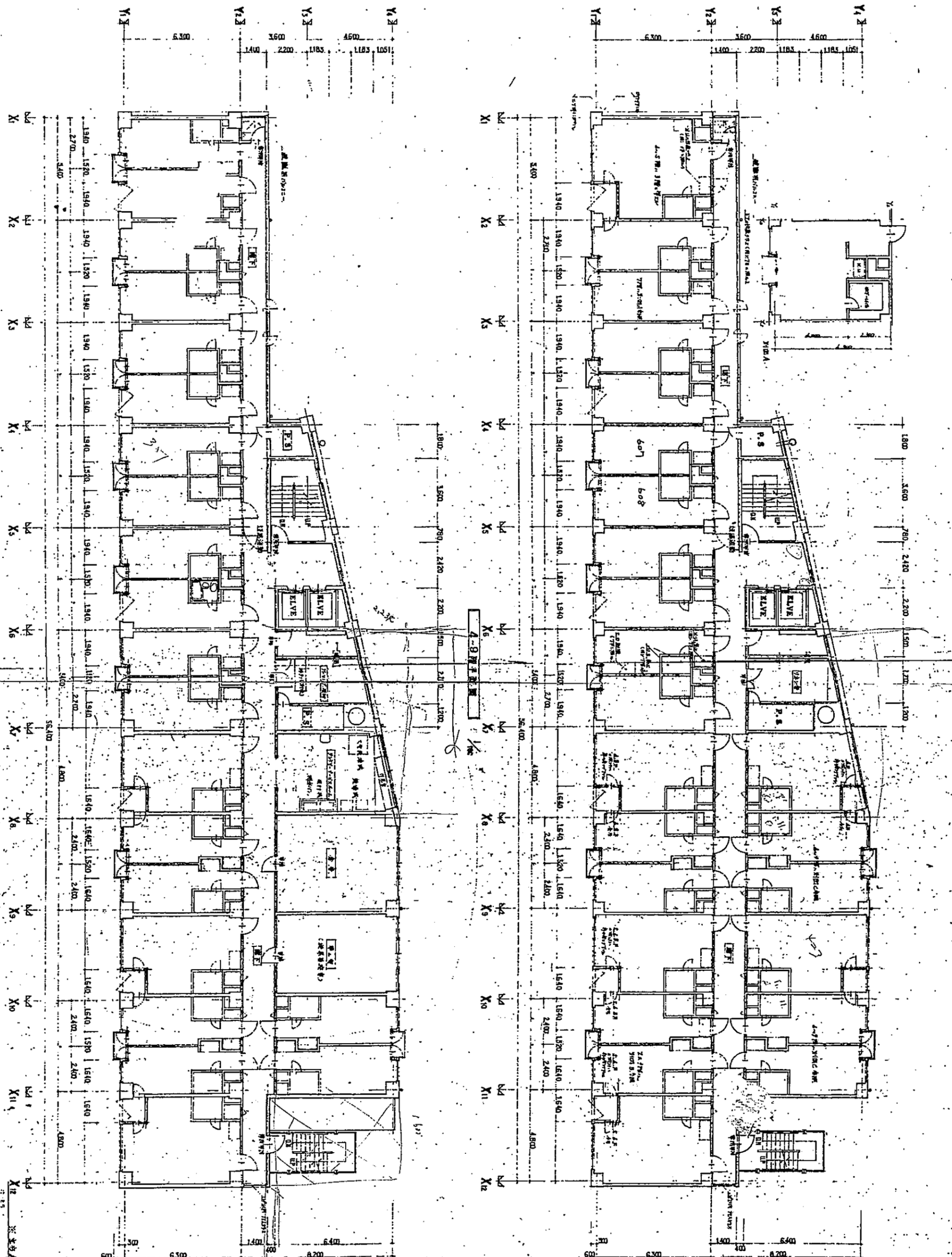


比例尺 1:1200

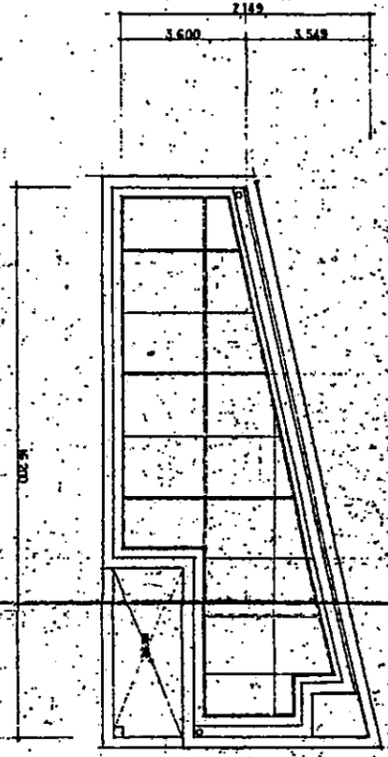
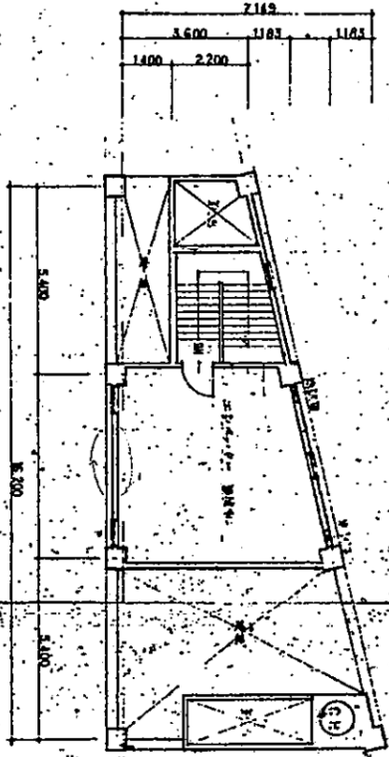
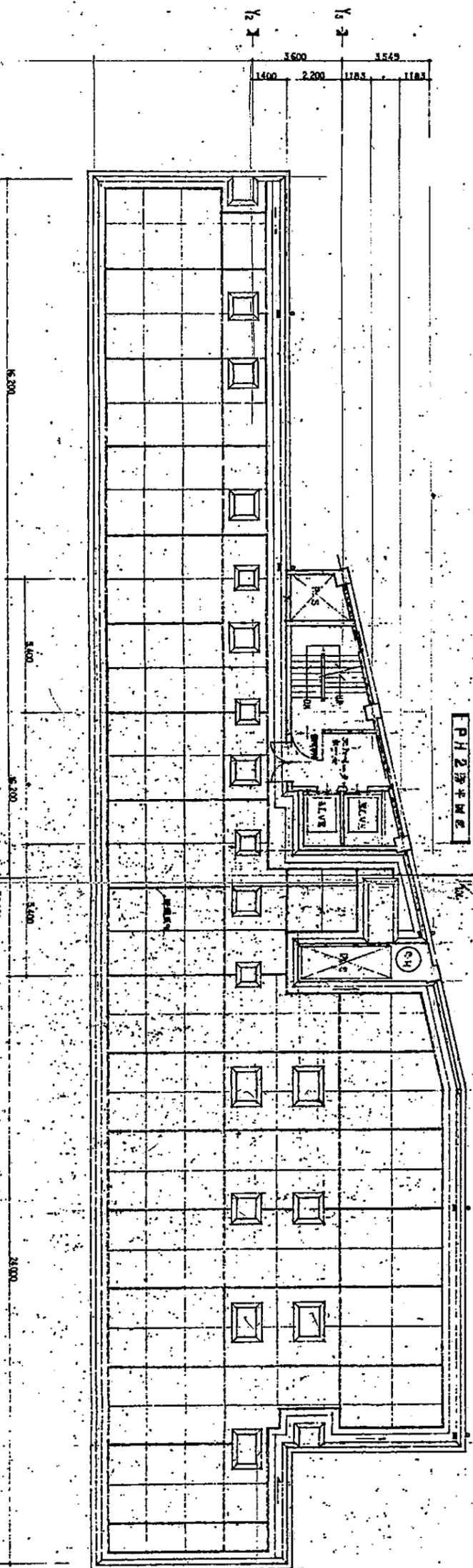
2

设计人：[Name]
 审核人：[Name]
 日期：1958.12.12
 工程名称：[Project Name]
 图号：[Drawing Number]





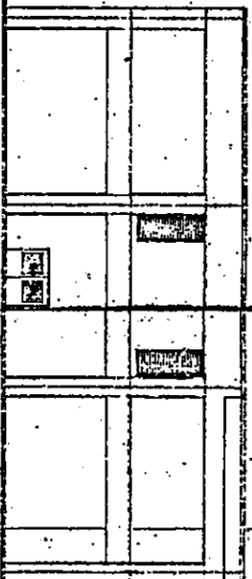
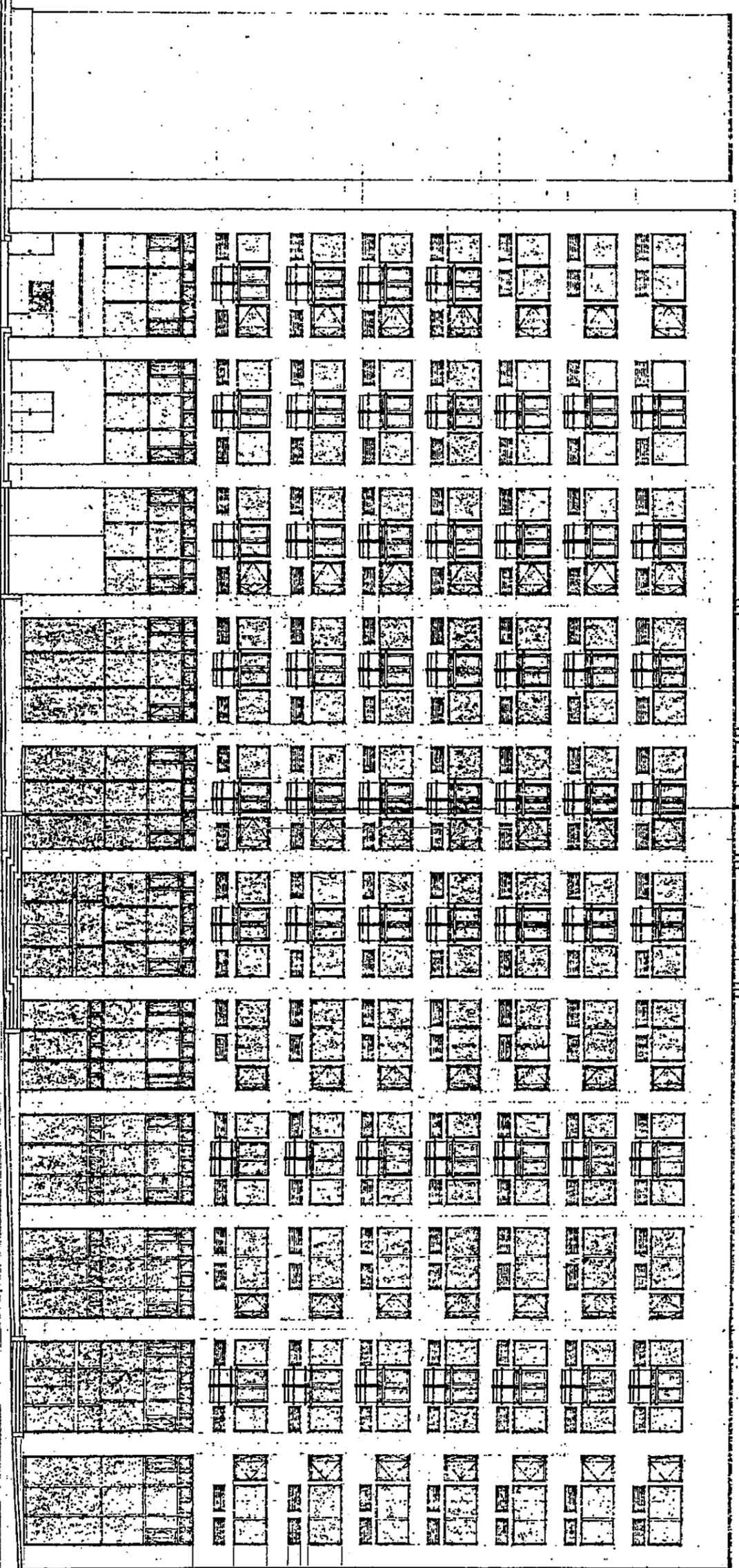
3 附平面图
 1/100
 59861
 1952.10
 1953.10
 1954.10
 1955.10
 1956.10
 1957.10
 1958.10
 1959.10
 1960.10
 1961.10
 1962.10
 1963.10
 1964.10
 1965.10
 1966.10
 1967.10
 1968.10
 1969.10
 1970.10
 1971.10
 1972.10
 1973.10
 1974.10
 1975.10
 1976.10
 1977.10
 1978.10
 1979.10
 1980.10
 1981.10
 1982.10
 1983.10
 1984.10
 1985.10
 1986.10
 1987.10
 1988.10
 1989.10
 1990.10
 1991.10
 1992.10
 1993.10
 1994.10
 1995.10
 1996.10
 1997.10
 1998.10
 1999.10
 2000.10



17700 x 2800 x 5
 2800 x 2800 x 1/8

(X)

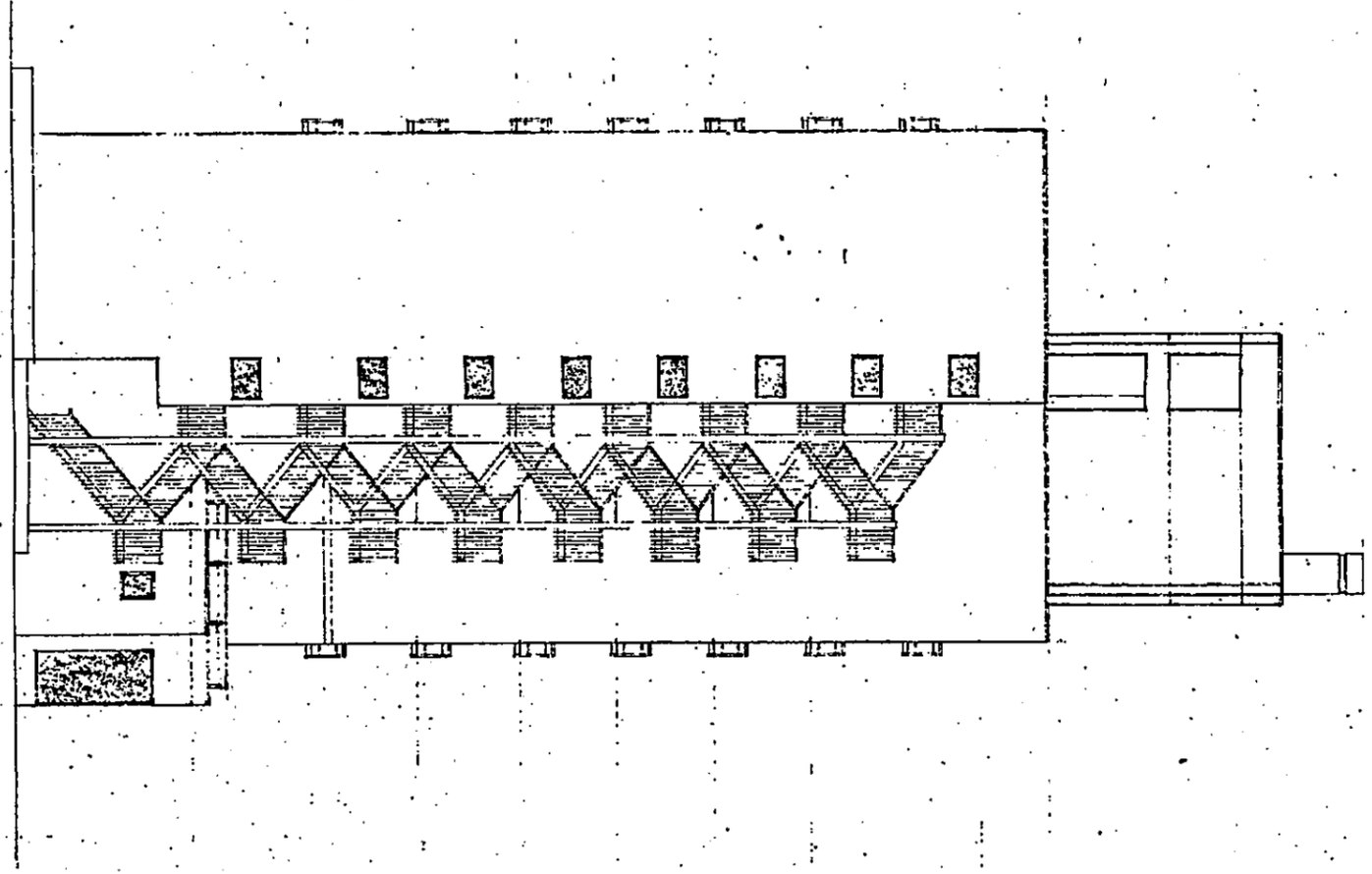
PH 1階 平面図
 17700 x 2800 x 5
 2800 x 2800 x 1/8
 大塚建設株式会社 建築士事務所



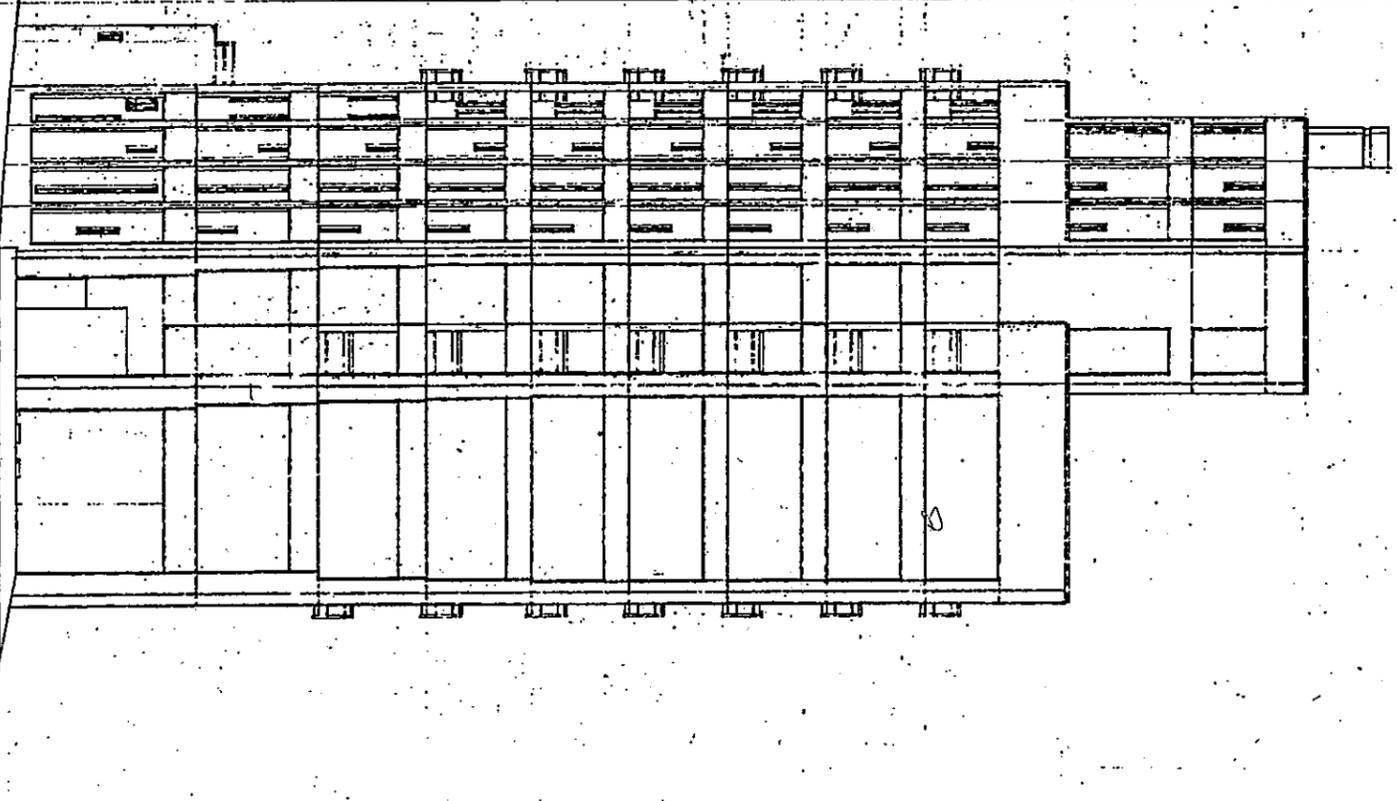
X
X
X
X
X
X
X
X
X
X
X
X
X
X
X

7.600
6.600
1.000
1.000
1.000
1.000

東海獨立面圖 1/100
東海獨立面圖 X/100
1954.11.15
1954.12.25
大島建築設計事務所 1級建築士事務所

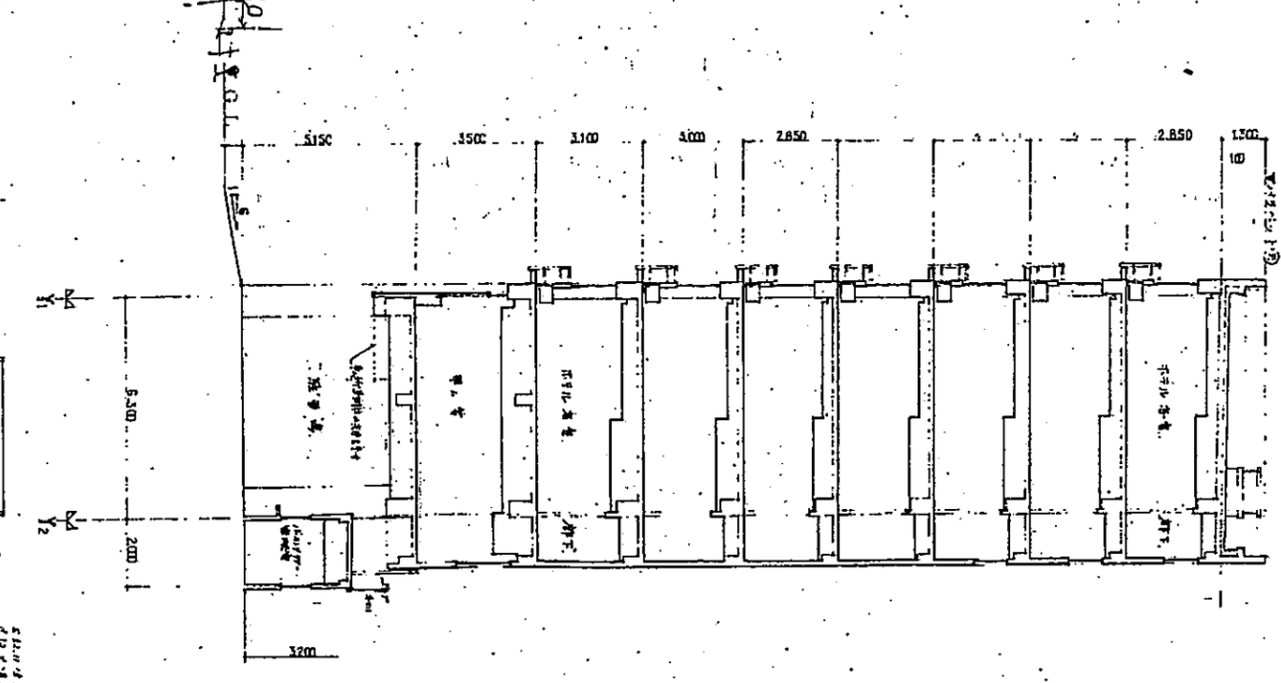
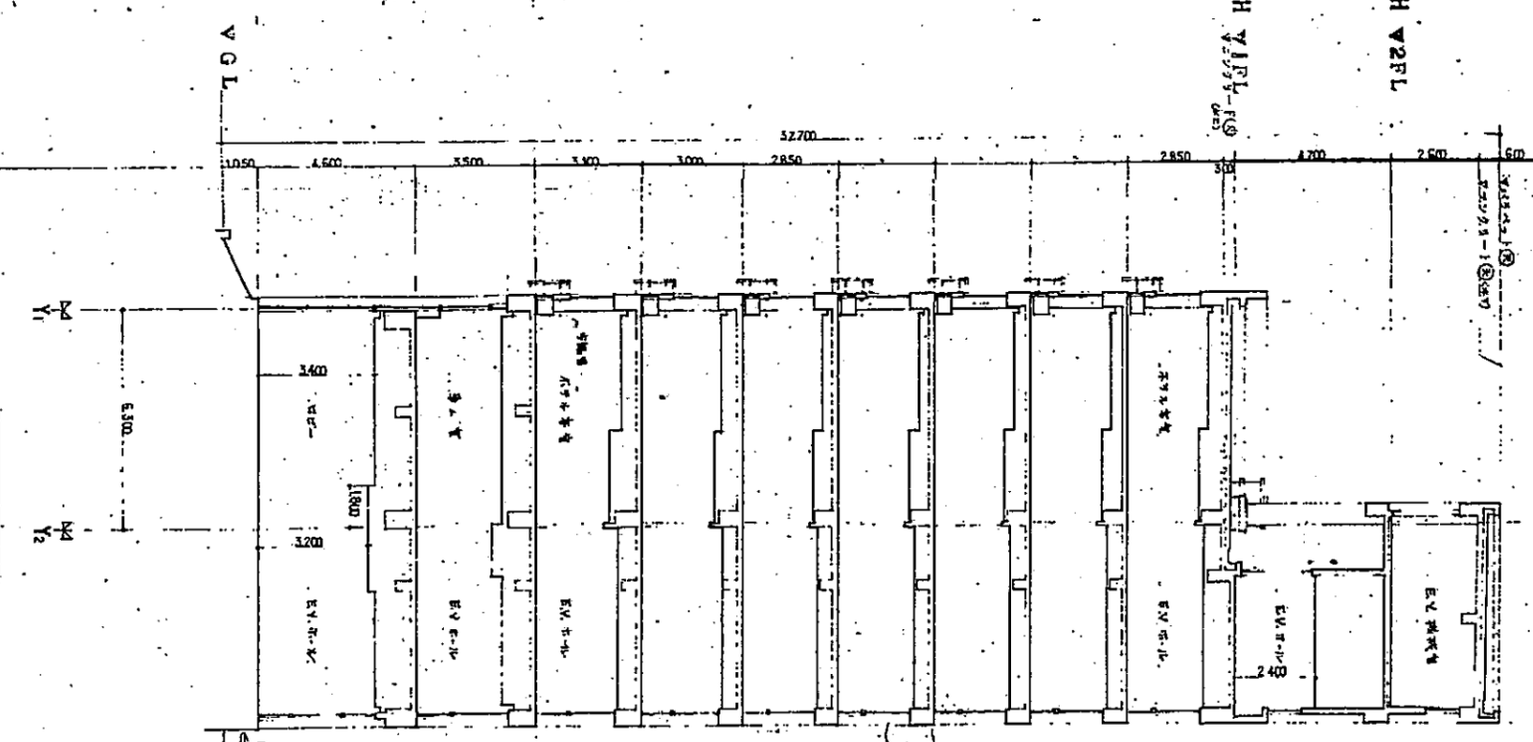
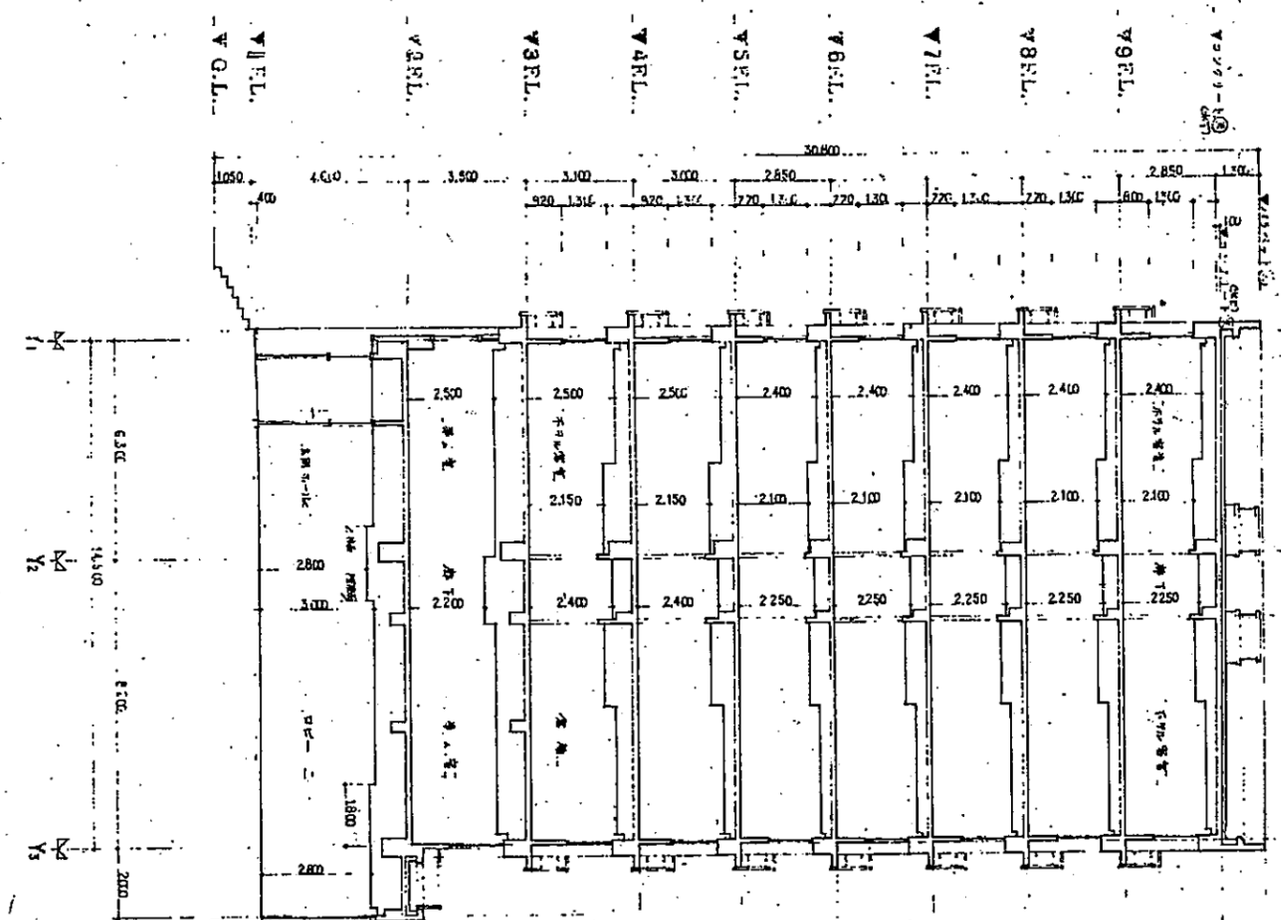
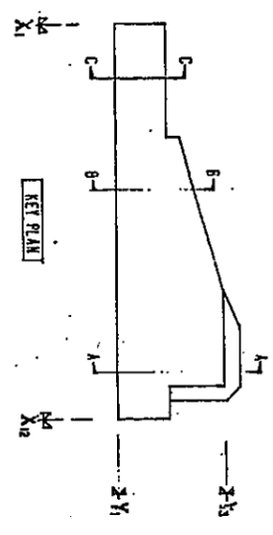


北翼平面图 1/60

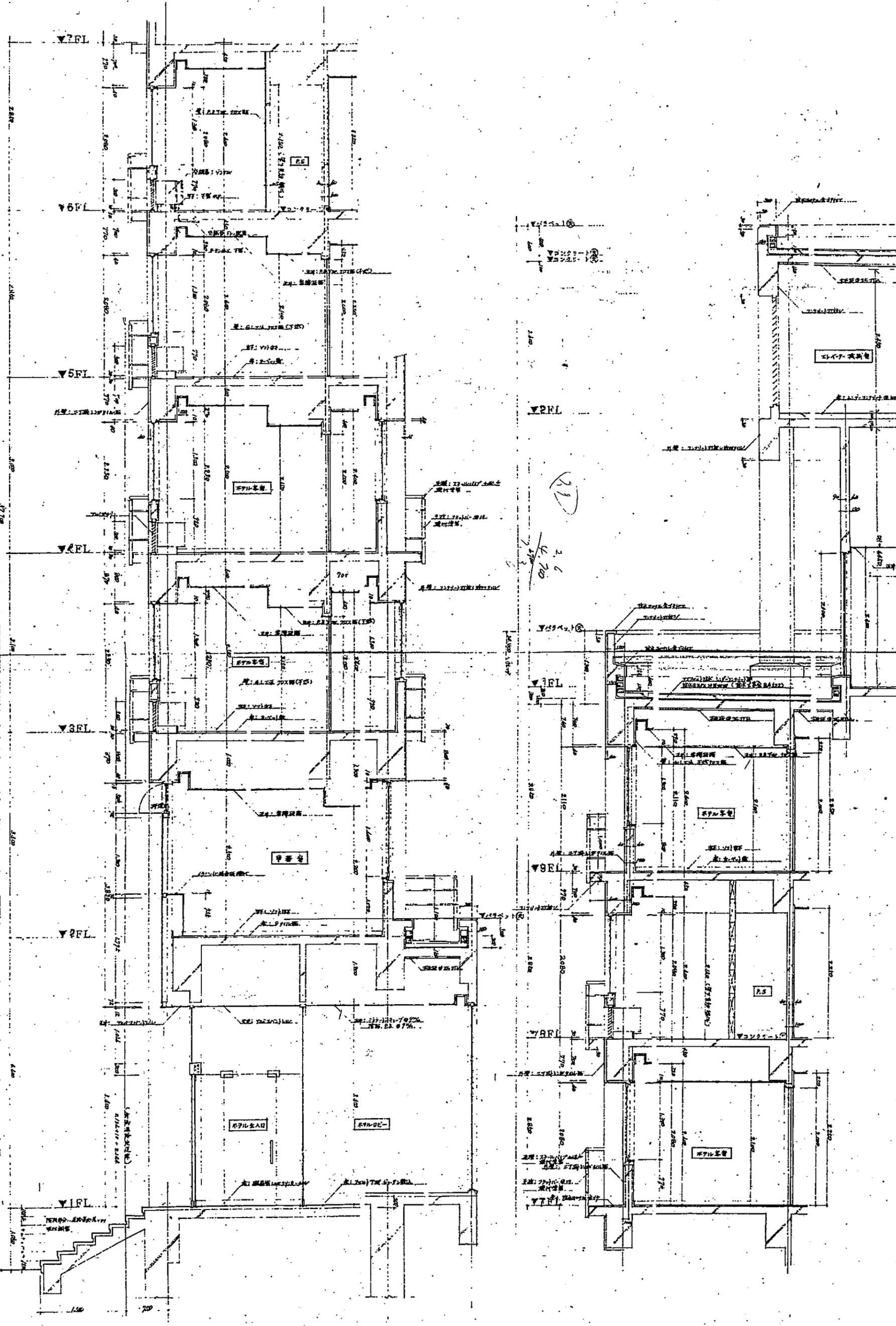


南翼平面图 1/60

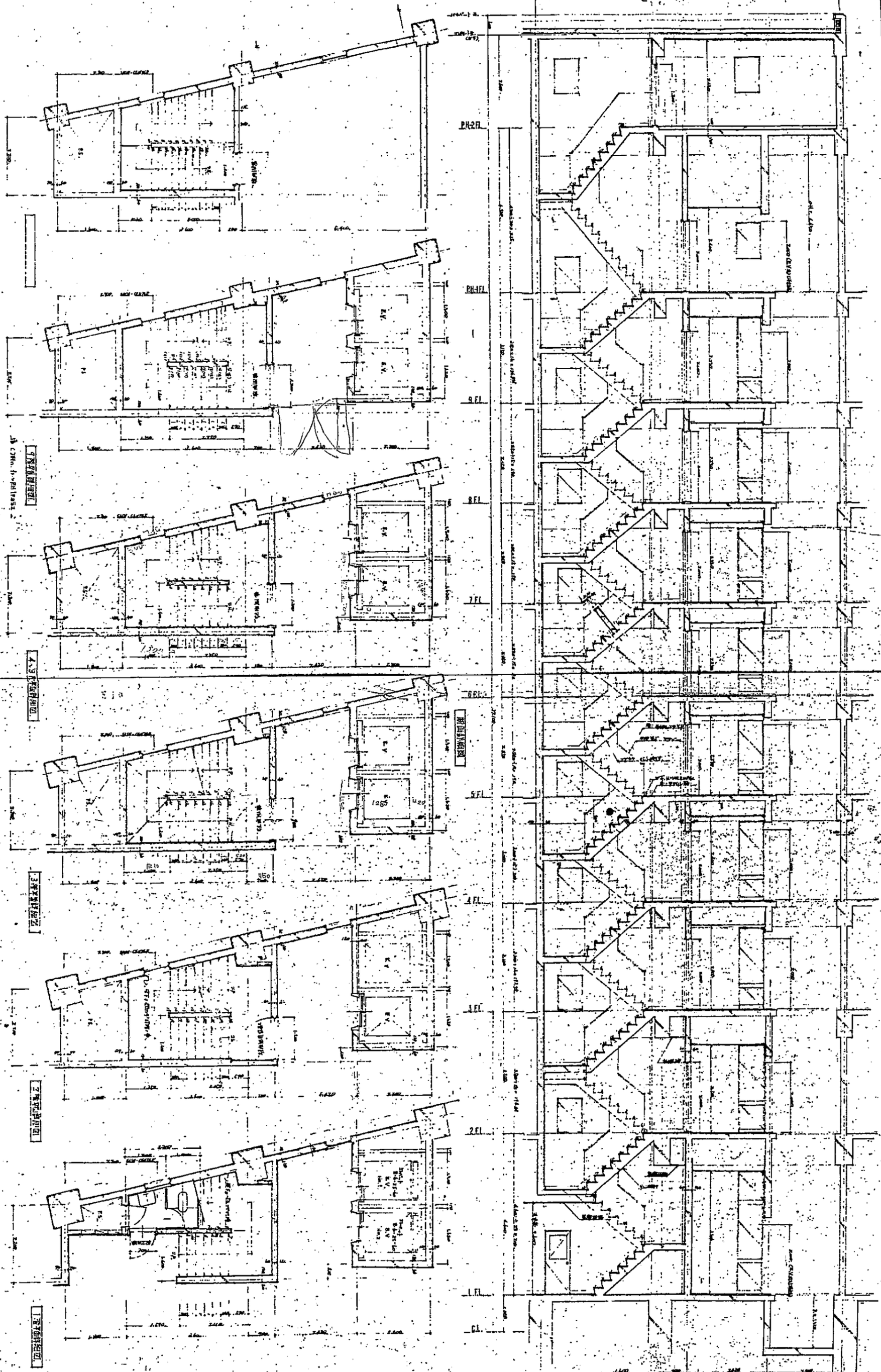
1:1
 2017- 清华大学
 北翼、南翼平面图 1/60 0-3
 大德设计集团 清华大学建筑设计研究院



1:15 建築新断面
 1/60
 新断面
 大長崎建設東京支店 1段建築士事務所
 38281



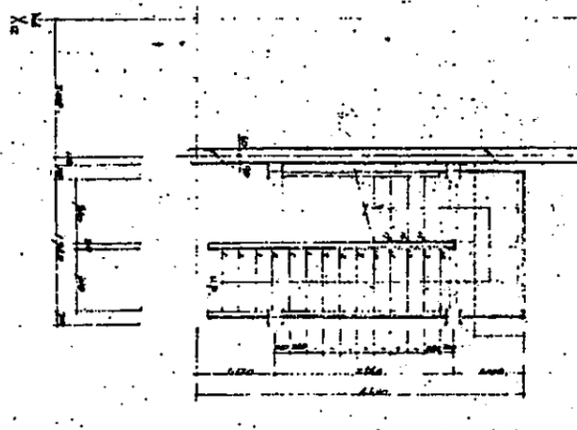
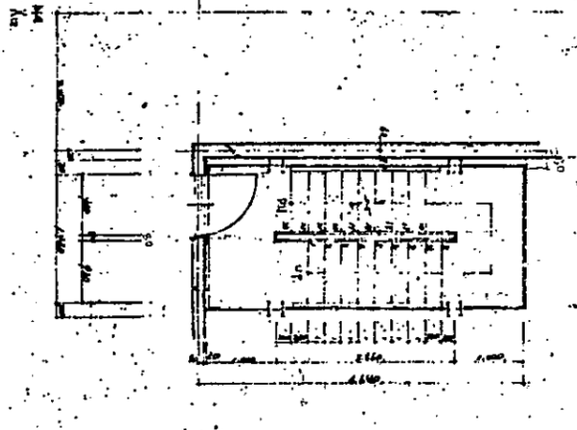
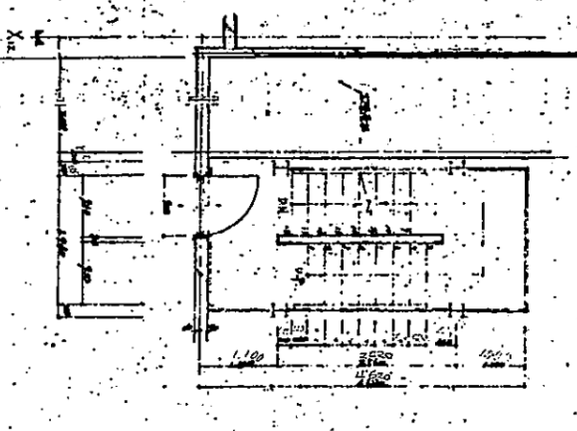
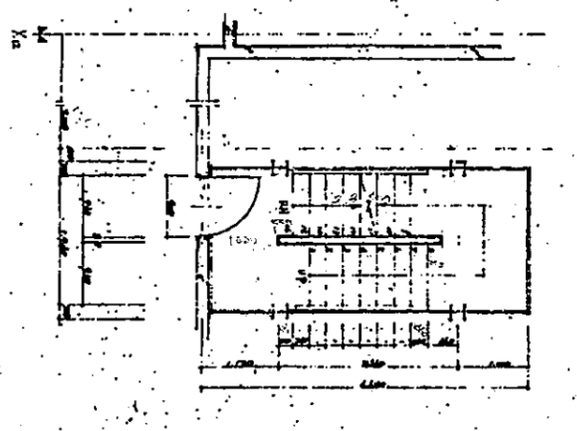
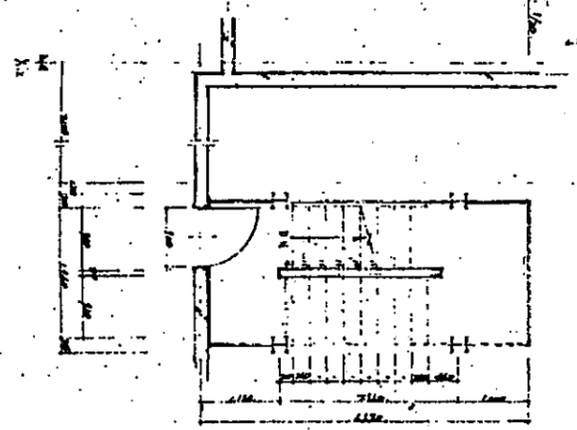
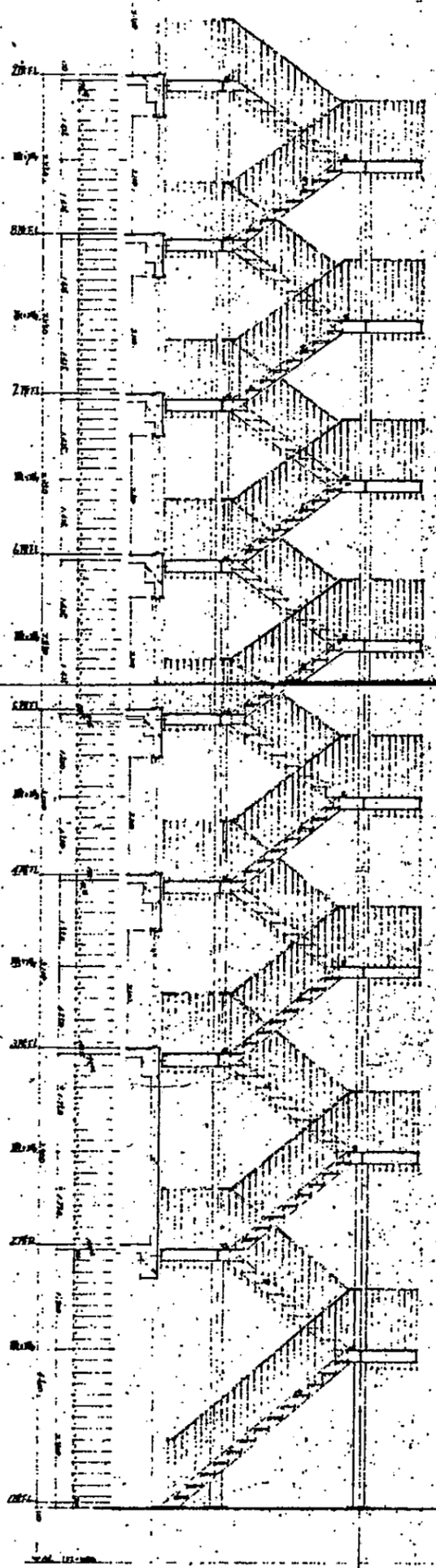
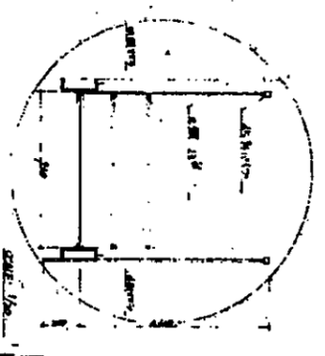
図中 1-11
 199A
 199B
 199C
 199D
 199E
 199F
 199G
 199H
 199I
 199J
 199K
 199L
 199M
 199N
 199O
 199P
 199Q
 199R
 199S
 199T
 199U
 199V
 199W
 199X
 199Y
 199Z
 199AA
 199AB
 199AC
 199AD
 199AE
 199AF
 199AG
 199AH
 199AI
 199AJ
 199AK
 199AL
 199AM
 199AN
 199AO
 199AP
 199AQ
 199AR
 199AS
 199AT
 199AU
 199AV
 199AW
 199AX
 199AY
 199AZ
 199BA
 199BB
 199BC
 199BD
 199BE
 199BF
 199BG
 199BH
 199BI
 199BJ
 199BK
 199BL
 199BM
 199BN
 199BO
 199BP
 199BQ
 199BR
 199BS
 199BT
 199BU
 199BV
 199BW
 199BX
 199BY
 199BZ
 199CA
 199CB
 199CC
 199CD
 199CE
 199CF
 199CG
 199CH
 199CI
 199CJ
 199CK
 199CL
 199CM
 199CN
 199CO
 199CP
 199CQ
 199CR
 199CS
 199CT
 199CU
 199CV
 199CW
 199CX
 199CY
 199CZ
 199DA
 199DB
 199DC
 199DD
 199DE
 199DF
 199DG
 199DH
 199DI
 199DJ
 199DK
 199DL
 199DM
 199DN
 199DO
 199DP
 199DQ
 199DR
 199DS
 199DT
 199DU
 199DV
 199DW
 199DX
 199DY
 199DZ
 199EA
 199EB
 199EC
 199ED
 199EE
 199EF
 199EG
 199EH
 199EI
 199EJ
 199EK
 199EL
 199EM
 199EN
 199EO
 199EP
 199EQ
 199ER
 199ES
 199ET
 199EU
 199EV
 199EW
 199EX
 199EY
 199EZ
 199FA
 199FB
 199FC
 199FD
 199FE
 199FF
 199FG
 199FH
 199FI
 199FJ
 199FK
 199FL
 199FM
 199FN
 199FO
 199FP
 199FQ
 199FR
 199FS
 199FT
 199FU
 199FV
 199FW
 199FX
 199FY
 199FZ
 199GA
 199GB
 199GC
 199GD
 199GE
 199GF
 199GG
 199GH
 199GI
 199GJ
 199GK
 199GL
 199GM
 199GN
 199GO
 199GP
 199GQ
 199GR
 199GS
 199GT
 199GU
 199GV
 199GW
 199GX
 199GY
 199GZ
 199HA
 199HB
 199HC
 199HD
 199HE
 199HF
 199HG
 199HH
 199HI
 199HJ
 199HK
 199HL
 199HM
 199HN
 199HO
 199HP
 199HQ
 199HR
 199HS
 199HT
 199HU
 199HV
 199HW
 199HX
 199HY
 199HZ
 199IA
 199IB
 199IC
 199ID
 199IE
 199IF
 199IG
 199IH
 199II
 199IJ
 199IK
 199IL
 199IM
 199IN
 199IO
 199IP
 199IQ
 199IR
 199IS
 199IT
 199IU
 199IV
 199IW
 199IX
 199IY
 199IZ
 199JA
 199JB
 199JC
 199JD
 199JE
 199JF
 199JG
 199JH
 199JI
 199JJ
 199JK
 199JL
 199JM
 199JN
 199JO
 199JP
 199JQ
 199JR
 199JS
 199JT
 199JU
 199JV
 199JW
 199JX
 199JY
 199JZ
 199KA
 199KB
 199KC
 199KD
 199KE
 199KF
 199KG
 199KH
 199KI
 199KJ
 199KK
 199KL
 199KM
 199KN
 199KO
 199KP
 199KQ
 199KR
 199KS
 199KT
 199KU
 199KV
 199KW
 199KX
 199KY
 199KZ
 199LA
 199LB
 199LC
 199LD
 199LE
 199LF
 199LG
 199LH
 199LI
 199LJ
 199LK
 199LL
 199LM
 199LN
 199LO
 199LP
 199LQ
 199LR
 199LS
 199LT
 199LU
 199LV
 199LW
 199LX
 199LY
 199LZ
 199MA
 199MB
 199MC
 199MD
 199ME
 199MF
 199MG
 199MH
 199MI
 199MJ
 199MK
 199ML
 199MN
 199MO
 199MP
 199MQ
 199MR
 199MS
 199MT
 199MU
 199MV
 199MW
 199MX
 199MY
 199MZ
 199NA
 199NB
 199NC
 199ND
 199NE
 199NF
 199NG
 199NH
 199NI
 199NJ
 199NK
 199NL
 199NM
 199NO
 199NP
 199NQ
 199NR
 199NS
 199NT
 199NU
 199NV
 199NW
 199NX
 199NY
 199NZ
 199OA
 199OB
 199OC
 199OD
 199OE
 199OF
 199OG
 199OH
 199OI
 199OJ
 199OK
 199OL
 199OM
 199ON
 199OO
 199OP
 199OQ
 199OR
 199OS
 199OT
 199OU
 199OV
 199OW
 199OX
 199OY
 199OZ
 199PA
 199PB
 199PC
 199PD
 199PE
 199PF
 199PG
 199PH
 199PI
 199PJ
 199PK
 199PL
 199PM
 199PN
 199PO
 199PP
 199PQ
 199PR
 199PS
 199PT
 199PU
 199PV
 199PW
 199PX
 199PY
 199PZ
 199QA
 199QB
 199QC
 199QD
 199QE
 199QF
 199QG
 199QH
 199QI
 199QJ
 199QK
 199QL
 199QM
 199QN
 199QO
 199QP
 199QQ
 199QR
 199QS
 199QT
 199QU
 199QV
 199QW
 199QX
 199QY
 199QZ
 199RA
 199RB
 199RC
 199RD
 199RE
 199RF
 199RG
 199RH
 199RI
 199RJ
 199RK
 199RL
 199RM
 199RN
 199RO
 199RP
 199RQ
 199RR
 199RS
 199RT
 199RU
 199RV
 199RW
 199RX
 199RY
 199RZ
 199SA
 199SB
 199SC
 199SD
 199SE
 199SF
 199SG
 199SH
 199SI
 199SJ
 199SK
 199SL
 199SM
 199SN
 199SO
 199SP
 199SQ
 199SR
 199SS
 199ST
 199SU
 199SV
 199SW
 199SX
 199SY
 199SZ
 199TA
 199TB
 199TC
 199TD
 199TE
 199TF
 199TG
 199TH
 199TI
 199TJ
 199TK
 199TL
 199TM
 199TN
 199TO
 199TP
 199TQ
 199TR
 199TS
 199TT
 199TU
 199TV
 199TW
 199TX
 199TY
 199TZ
 199UA
 199UB
 199UC
 199UD
 199UE
 199UF
 199UG
 199UH
 199UI
 199UJ
 199UK
 199UL
 199UM
 199UN
 199UO
 199UP
 199UQ
 199UR
 199US
 199UT
 199UU
 199UV
 199UW
 199UX
 199UY
 199UZ
 199VA
 199VB
 199VC
 199VD
 199VE
 199VF
 199VG
 199VH
 199VI
 199VJ
 199VK
 199VL
 199VM
 199VN
 199VO
 199VP
 199VQ
 199VR
 199VS
 199VT
 199VU
 199VV
 199VW
 199VX
 199VY
 199VZ
 199WA
 199WB
 199WC
 199WD
 199WE
 199WF
 199WG
 199WH
 199WI
 199WJ
 199WK
 199WL
 199WM
 199WN
 199WO
 199WP
 199WQ
 199WR
 199WS
 199WT
 199WU
 199WV
 199WW
 199WX
 199WY
 199WZ
 199XA
 199XB
 199XC
 199XD
 199XE
 199XF
 199XG
 199XH
 199XI
 199XJ
 199XK
 199XL
 199XM
 199XN
 199XO
 199XP
 199XQ
 199XR
 199XS
 199XT
 199XU
 199XV
 199XW
 199XX
 199XY
 199XZ
 199YA
 199YB
 199YC
 199YD
 199YE
 199YF
 199YG
 199YH
 199YI
 199YJ
 199YK
 199YL
 199YM
 199YN
 199YO
 199YP
 199YQ
 199YR
 199YS
 199YT
 199YU
 199YV
 199YW
 199YX
 199YY
 199YZ
 199ZA
 199ZB
 199ZC
 199ZD
 199ZE
 199ZF
 199ZG
 199ZH
 199ZI
 199ZJ
 199ZK
 199ZL
 199ZM
 199ZN
 199ZO
 199ZP
 199ZQ
 199ZR
 199ZS
 199ZT
 199ZU
 199ZV
 199ZW
 199ZX
 199ZY
 199ZZ



A 樓設計組圖

1/50

1:10
 2017/11/17
 樓房新裝修
 A 樓設計組圖
 0-12
 1/50
 15110
 5528.1
 大馬路建設東亞支店1樓建築士事務所



階段部断面図

階段部断面図

1階 階段部断面図 5/100

4階 階段部断面図 5/100

3階 階段部断面図 5/100

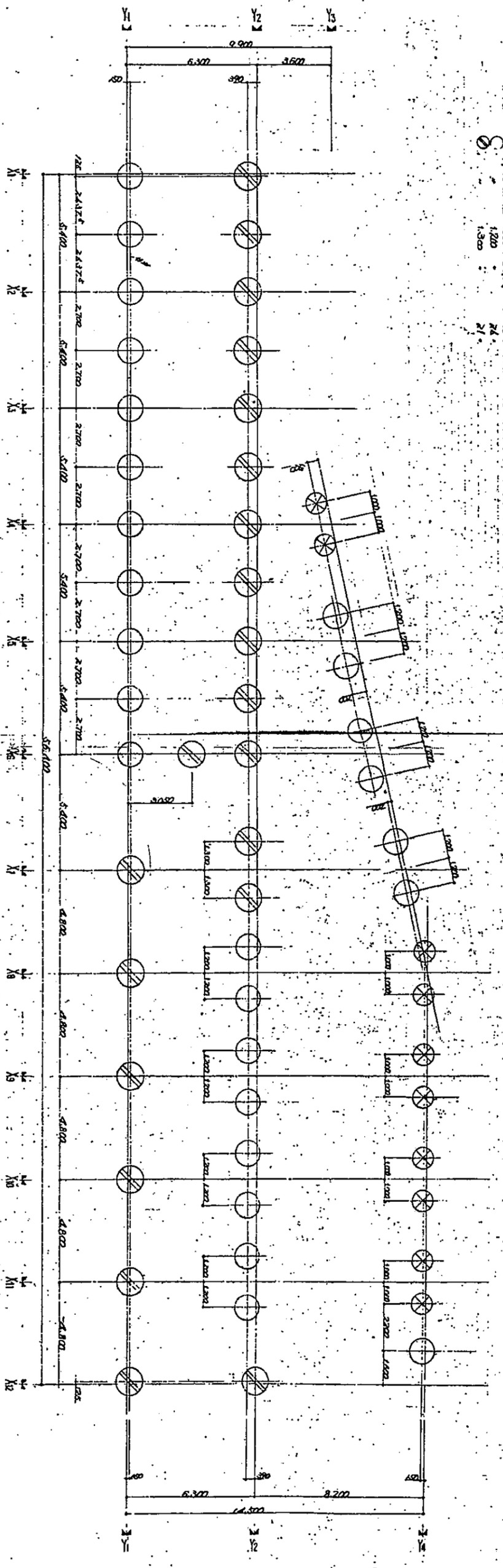
2階 階段部断面図 5/100

1階 階段部断面図 5/100

1938.3.13
 大員 建築設計 東京 支店 1 階 階段部 断面図
 0-13
 1/100
 建築設計事務所

予圧コンクリート柱の配筋図

10本
24
21
1,200
1,300



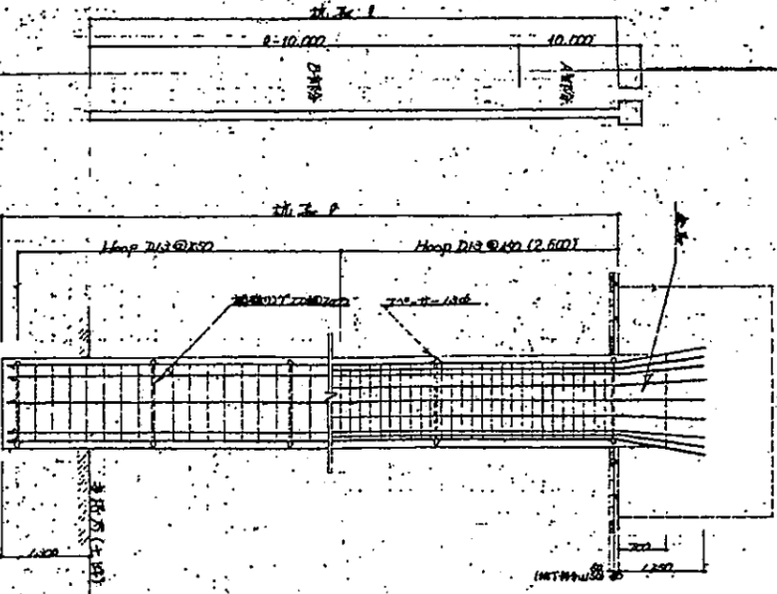
一般事項

コンクリート	LC210	軽集約剤入り (P-1.8)	4階以上 壁以上
	NC210	普通約剤入り (P-2.3)	4階以下 壁以下
鉄筋	NC100	種別品 (JIS S55-D)	全用
	SD30	種別品 (JIS S55-D)	
	SD35	種別品 (JIS S55-D)	
	縦筋	D10-D16 建築用	
		直径 20以上	
骨	SS41	種別品	持込用 鋼版
	SH504	種別品	*印付物
	SH411	種別品	21-7
H.T.B	FIOT	種別品	
H.T.B	SV41	種別品	
FRP	SS41	種別品	中木

予圧コンクリート柱の基礎配筋図

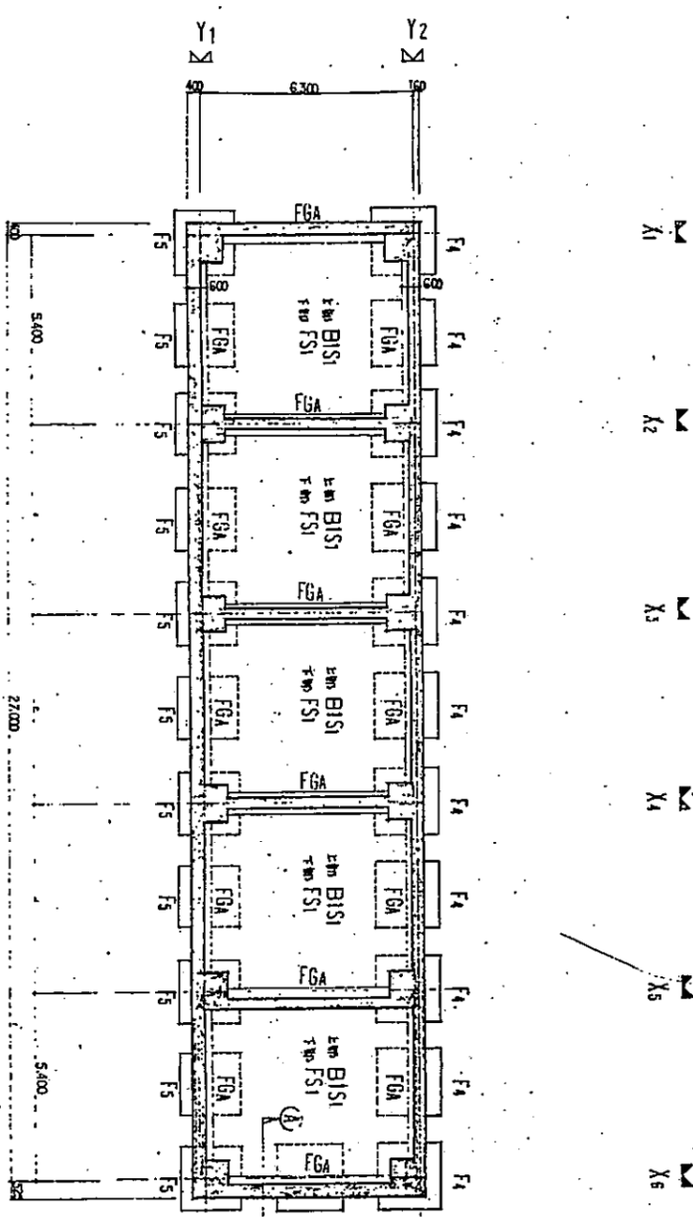
コンクリート	C210	18cm ± 1cm	基礎
	縦筋	種別品 W/C=55 以下	
鉄筋	SR24	種別品 D13, 22φ	
	SD30	種別品 D13	
	SD35	種別品 D25	
縦筋	主筋	D13	
	主筋	D25	
骨	種別品	種別品	
H.T.B	FIOT	種別品	
H.T.B	SV41	種別品	
FRP	SS41	種別品	

予圧コンクリート柱の基礎配筋図



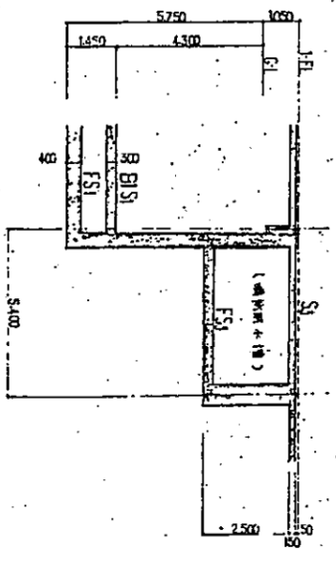
柱径別配筋

柱径	φ1300	φ1200	φ1100
A筋	10本	10本	10本
B筋	10本	10本	10本
抗長	379mm	379mm	445mm
	38.8	38.8	41.0
	41.7	40.5	41.0
	42.9	41.7	41.7



1 樓平面圖 1/100

此圖係根據 1978 年 11 月 13 日之測量資料繪製。

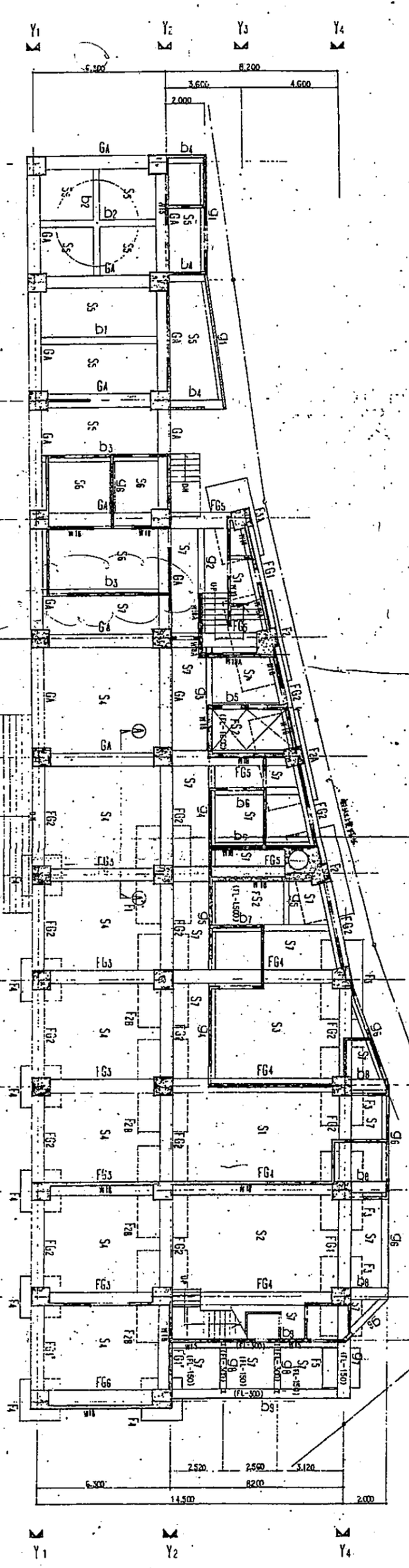


SEC 1 樓平面圖 1/100

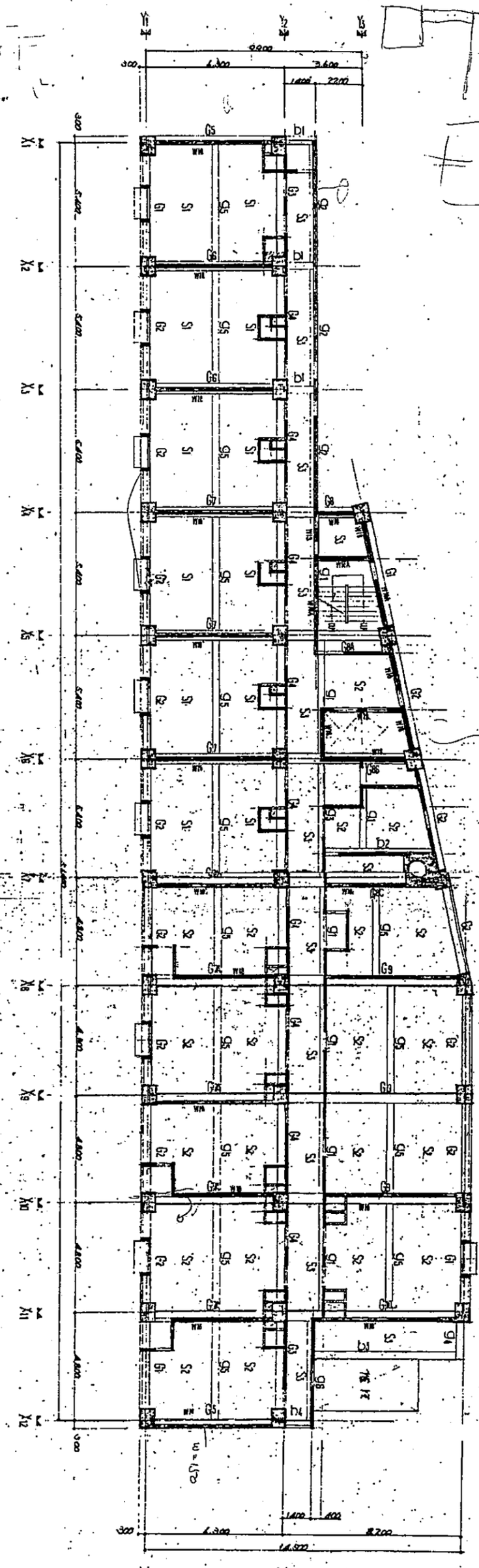
- X1
- X2
- X3
- X4
- X5
- X6
- X7
- X8
- X9
- X10
- X11
- X12

1 樓平面圖 1/100

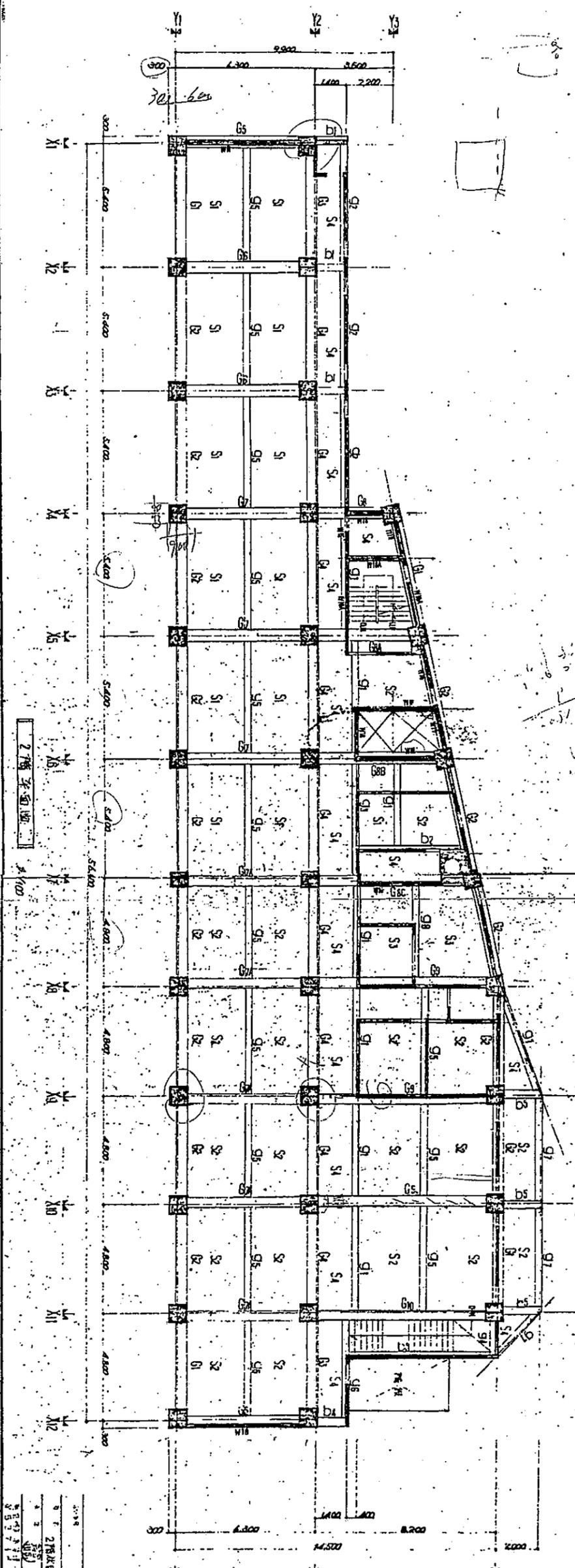
此圖係根據 1978 年 11 月 13 日之測量資料繪製。
 此圖係根據 1978 年 11 月 13 日之測量資料繪製。
 此圖係根據 1978 年 11 月 13 日之測量資料繪製。



1978/11/13
 測量師 謝志強
 1/100
 大馬路建築師事務所

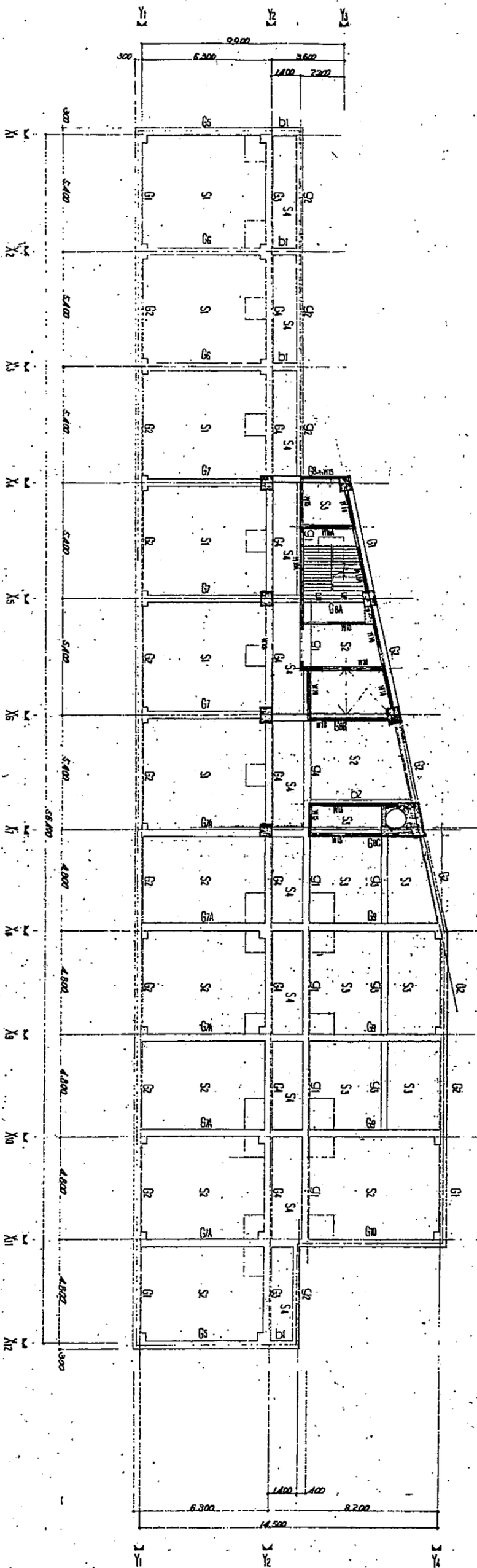


注1) 階外 外壁は断石
 注2) 内壁は断石
 注3) 和室は断石

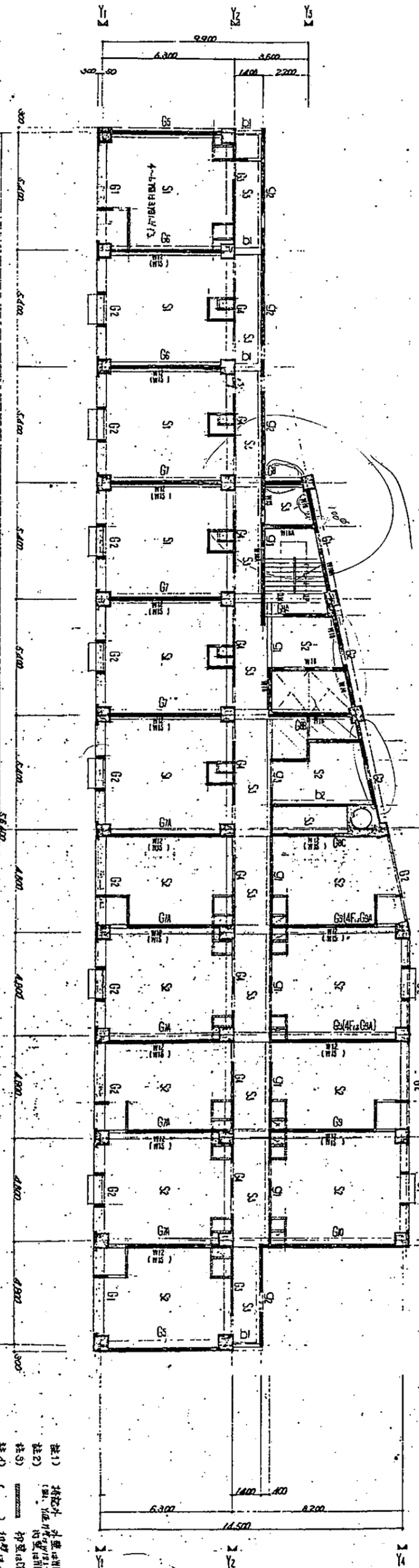


注1) 階外 外壁は断石
 注2) 内壁は断石
 注3) 和室は断石

105
 2階断面 3階断面
 大塚建設株式会社 建築士事務所
 〒105 東京都港区新橋 3-2-1



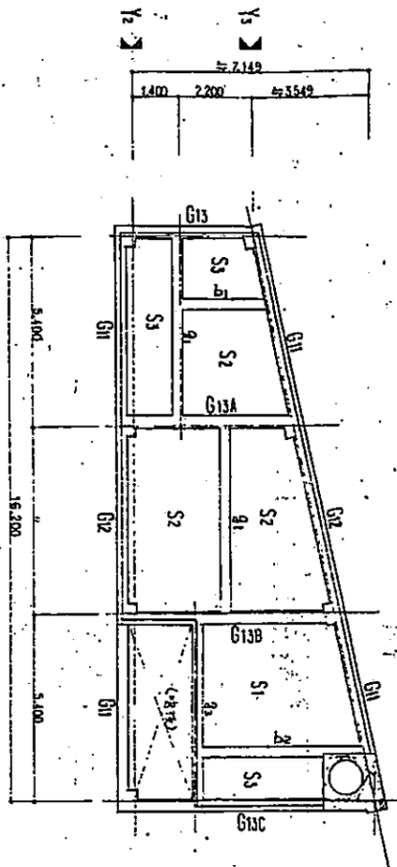
R. 階床水図 1/100



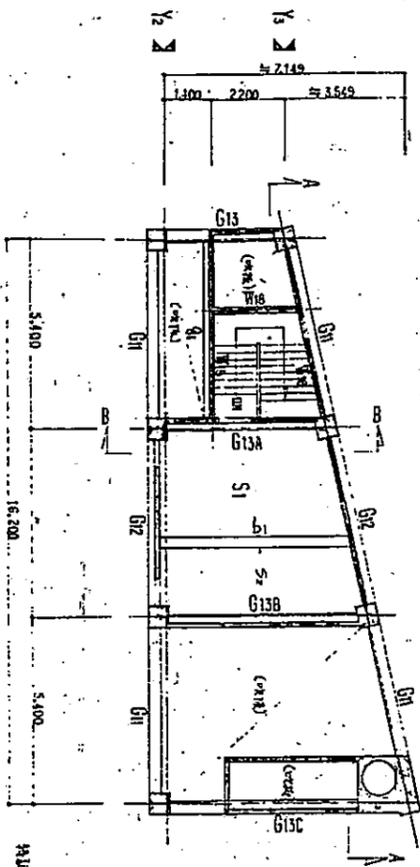
Z-9 階床水図 1/100

注1) 持込外 外壁 (RHS 等)
 注2) (RHS 等) (RHS 等)
 注3) (RHS 等) (RHS 等)
 注4) (RHS 等) (RHS 等)

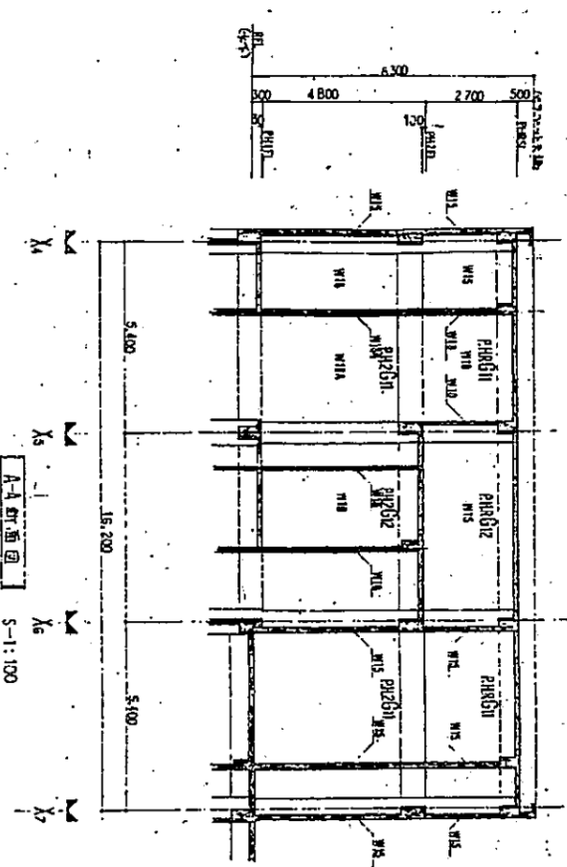
設計 大島崎建設東京支店 1 級建築士事務所
 2011.11.10
 3.02.0.1



PH1 楼层平面图 | 1:100



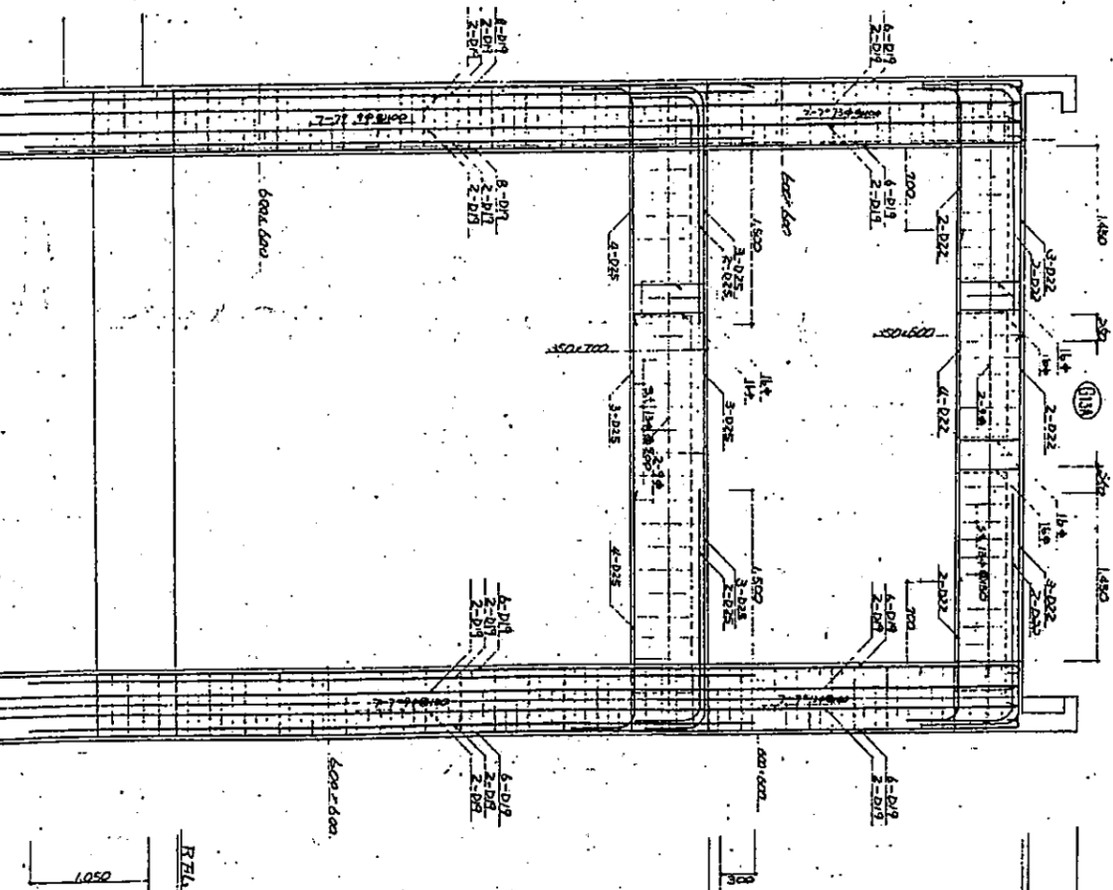
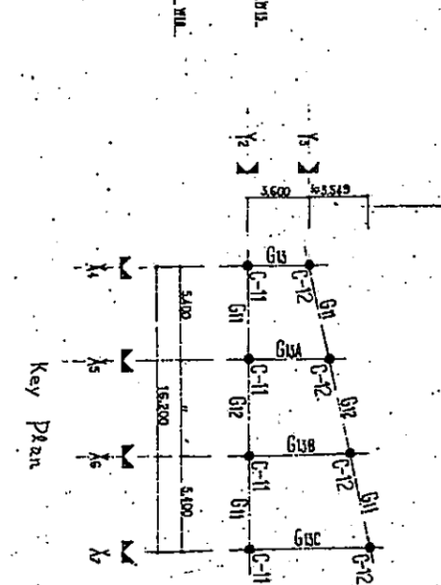
PH2 楼层平面图 | 1:100



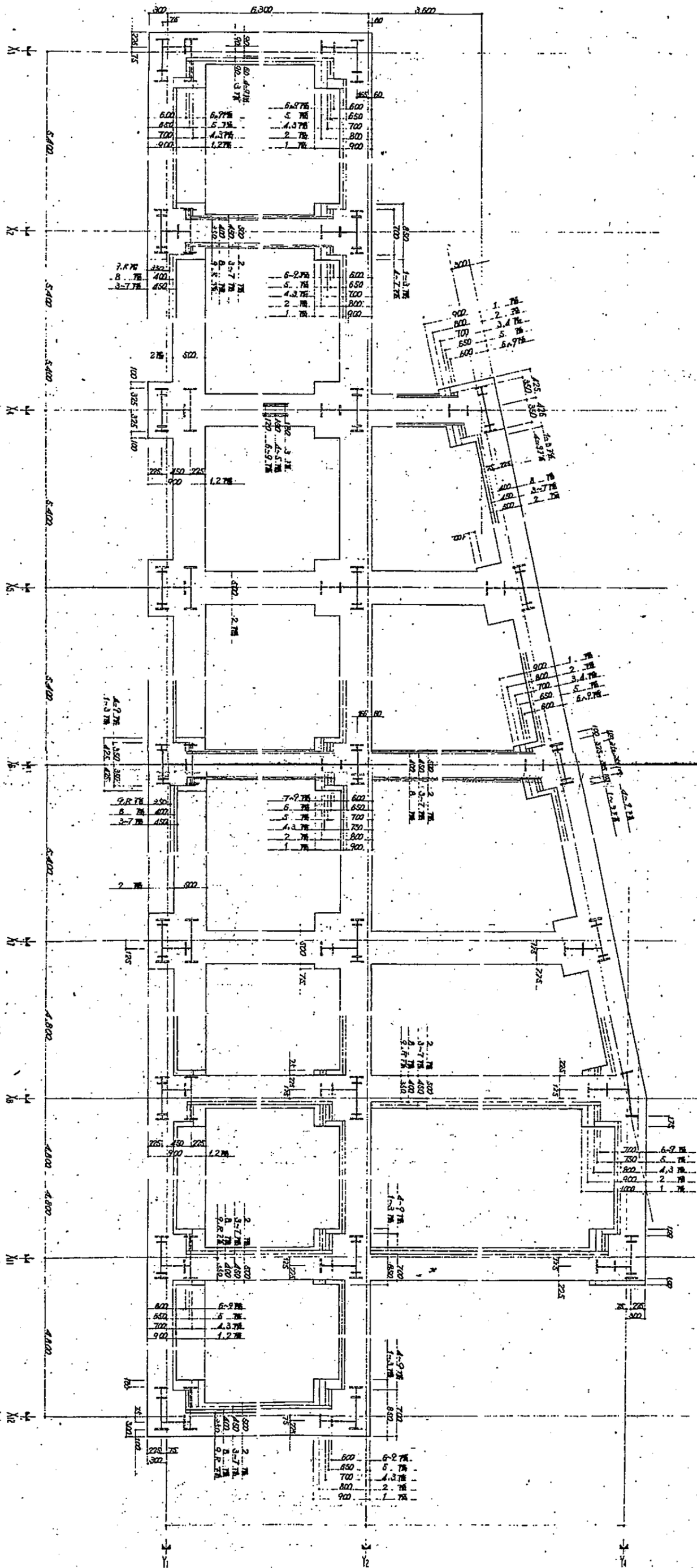
PH3 楼层平面图 | 1:100

梁号	位置	截面	配筋	备注
梁 1	1-1/1	300x400	3C12	
	1-1/2	300x400	3C12	
梁 2	2-1/1	300x400	3C12	
	2-1/2	300x400	3C12	
梁 3	3-1/1	300x400	3C12	
	3-1/2	300x400	3C12	
梁 4	4-1/1	300x400	3C12	
	4-1/2	300x400	3C12	
梁 5	5-1/1	300x400	3C12	
	5-1/2	300x400	3C12	
梁 6	6-1/1	300x400	3C12	
	6-1/2	300x400	3C12	
梁 7	7-1/1	300x400	3C12	
	7-1/2	300x400	3C12	
梁 8	8-1/1	300x400	3C12	
	8-1/2	300x400	3C12	
梁 9	9-1/1	300x400	3C12	
	9-1/2	300x400	3C12	
梁 10	10-1/1	300x400	3C12	
	10-1/2	300x400	3C12	
梁 11	11-1/1	300x400	3C12	
	11-1/2	300x400	3C12	
梁 12	12-1/1	300x400	3C12	
	12-1/2	300x400	3C12	
梁 13	13-1/1	300x400	3C12	
	13-1/2	300x400	3C12	
梁 14	14-1/1	300x400	3C12	
	14-1/2	300x400	3C12	
梁 15	15-1/1	300x400	3C12	
	15-1/2	300x400	3C12	
梁 16	16-1/1	300x400	3C12	
	16-1/2	300x400	3C12	
梁 17	17-1/1	300x400	3C12	
	17-1/2	300x400	3C12	
梁 18	18-1/1	300x400	3C12	
	18-1/2	300x400	3C12	
梁 19	19-1/1	300x400	3C12	
	19-1/2	300x400	3C12	
梁 20	20-1/1	300x400	3C12	
	20-1/2	300x400	3C12	

梁号	位置	截面	配筋	备注
梁 21	21-1/1	300x400	3C12	
	21-1/2	300x400	3C12	
梁 22	22-1/1	300x400	3C12	
	22-1/2	300x400	3C12	
梁 23	23-1/1	300x400	3C12	
	23-1/2	300x400	3C12	
梁 24	24-1/1	300x400	3C12	
	24-1/2	300x400	3C12	
梁 25	25-1/1	300x400	3C12	
	25-1/2	300x400	3C12	
梁 26	26-1/1	300x400	3C12	
	26-1/2	300x400	3C12	
梁 27	27-1/1	300x400	3C12	
	27-1/2	300x400	3C12	
梁 28	28-1/1	300x400	3C12	
	28-1/2	300x400	3C12	
梁 29	29-1/1	300x400	3C12	
	29-1/2	300x400	3C12	
梁 30	30-1/1	300x400	3C12	
	30-1/2	300x400	3C12	

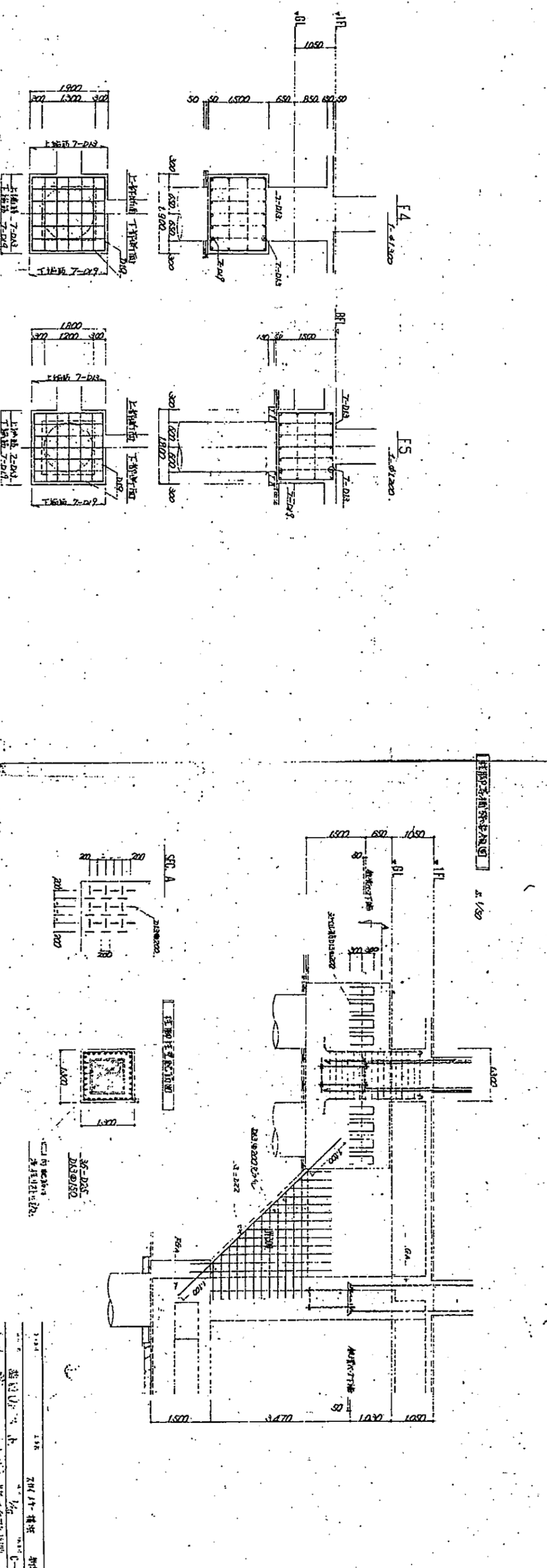
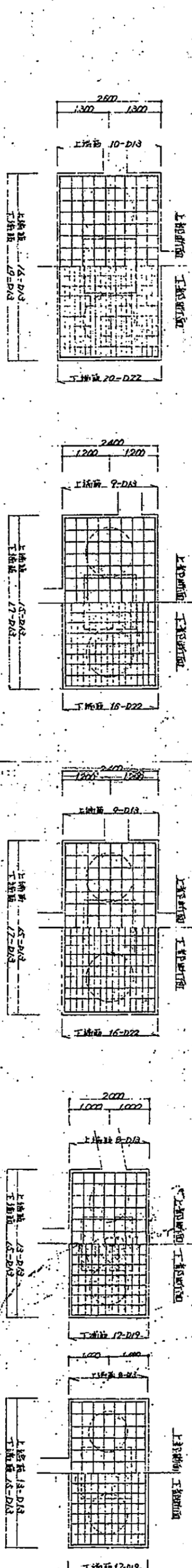
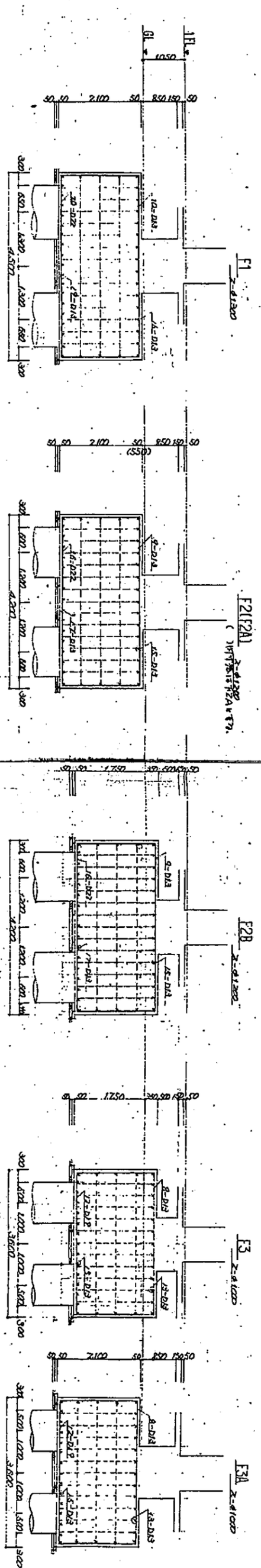


设计单位: 北京建筑设计院
 设计日期: 2011.11.15
 设计人: 张明
 审核人: 李强
 专业: 结构工程
 图名: 梁配筋图

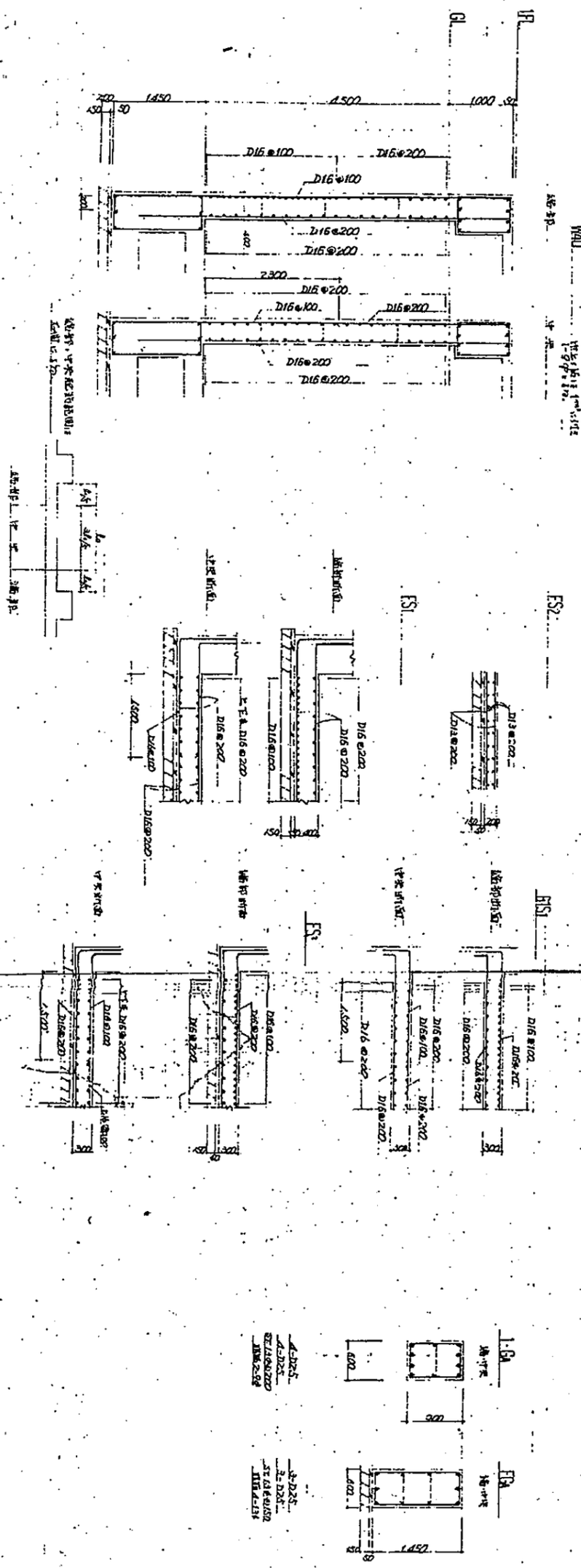
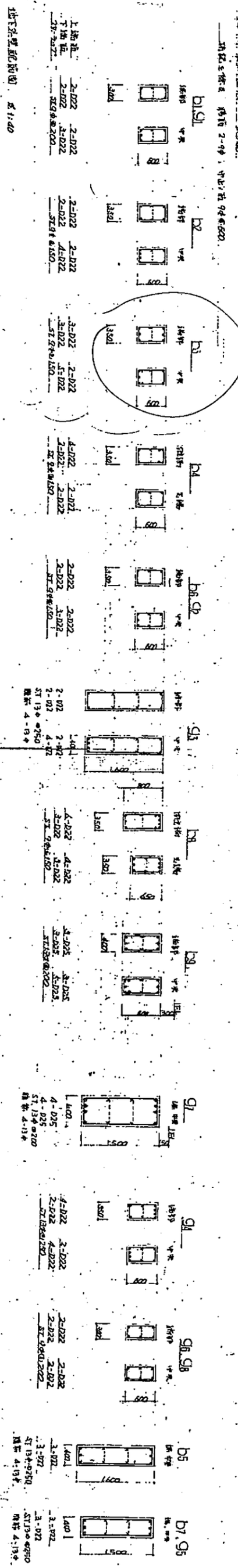
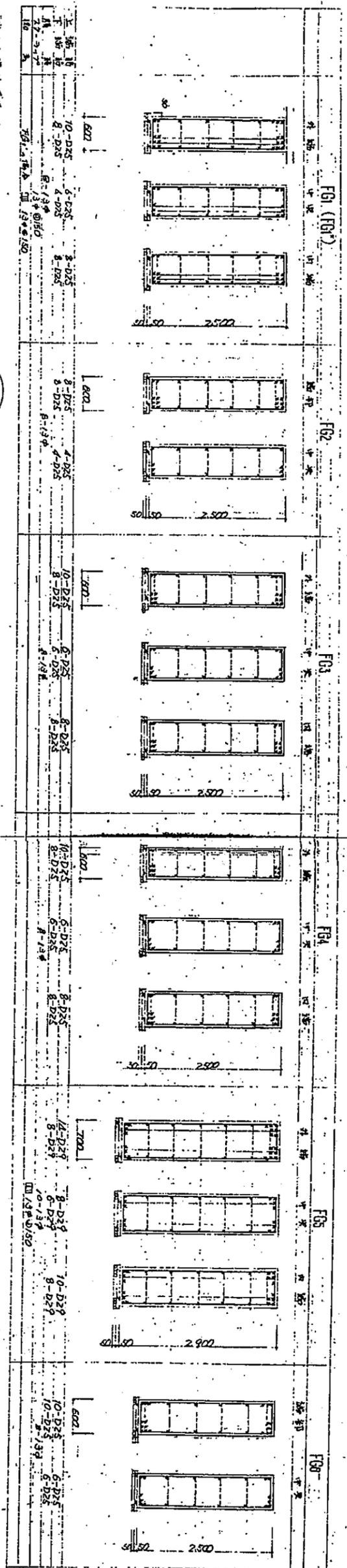


柱位埋设图 1:160, 1/60

工程名称: 住宅内园
设计阶段: 施工图
设计单位: 天津城市建设学院
设计日期: 2008.01
设计人: 王...
审核人: 李...
专业: 建筑

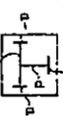


设计单位：ZHU...
 设计人：...
 审核人：...
 日期：2005.09.11

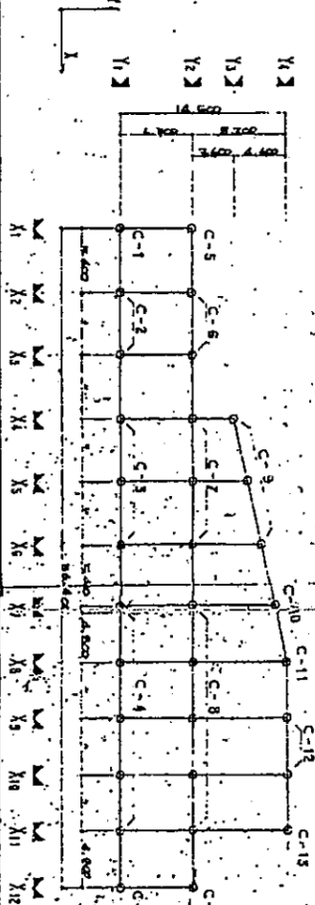


注: 1) 断面: 柱 9 x 10 断面: 柱 9 x 10
2) 断面: 柱 9 x 10 断面: 柱 9 x 10
3) 断面: 柱 9 x 10 断面: 柱 9 x 10

9 階	C-1	C-2	C-3	C-4	C-5	C-6	C-7	C-8	C-9	C-10	C-11	C-12	C-13
8 階	C-1	C-2	C-3	C-4	C-5	C-6	C-7	C-8	C-9	C-10	C-11	C-12	C-13
7 階	C-1	C-2	C-3	C-4	C-5	C-6	C-7	C-8	C-9	C-10	C-11	C-12	C-13
6 階	C-1	C-2	C-3	C-4	C-5	C-6	C-7	C-8	C-9	C-10	C-11	C-12	C-13
5 階	C-1	C-2	C-3	C-4	C-5	C-6	C-7	C-8	C-9	C-10	C-11	C-12	C-13
4 階	C-1	C-2	C-3	C-4	C-5	C-6	C-7	C-8	C-9	C-10	C-11	C-12	C-13

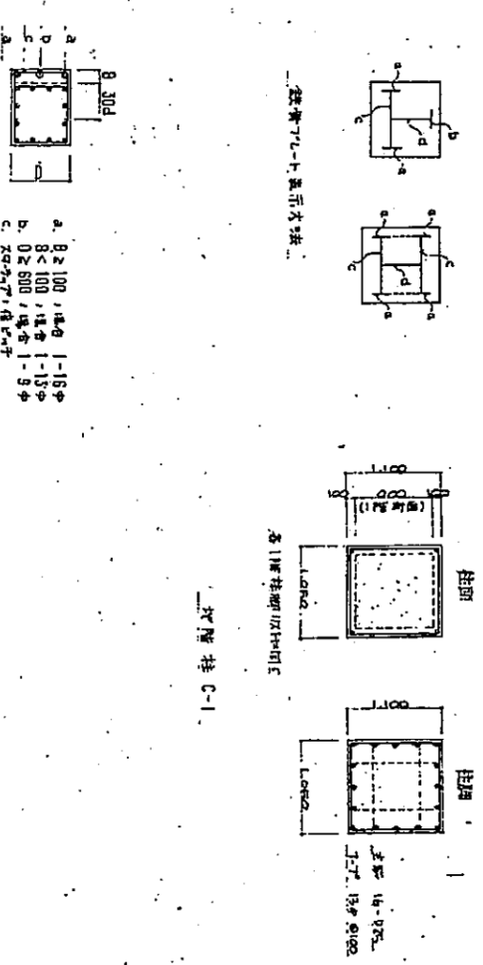


断面 7-1 表示断面

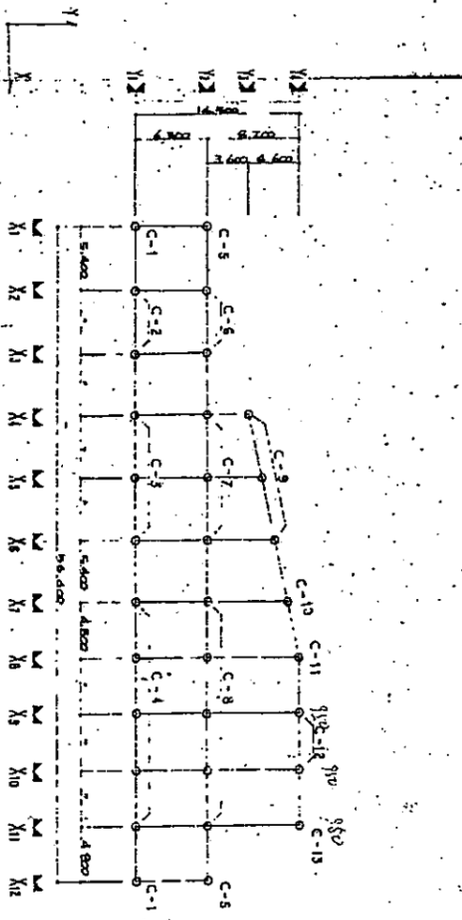


大東建設東京支店 | 建築士事務所
 5.22.8.1
 5.22.8.1

柱号	柱号		柱号		柱号		柱号		柱号									
	C-1	C-2	C-3	C-4	C-5	C-6	C-7	C-8	C-9	C-10	C-11	C-12	C-13	C-14	C-15	C-16	C-17	
1 层																		
2 层																		
3 层																		



柱截面图

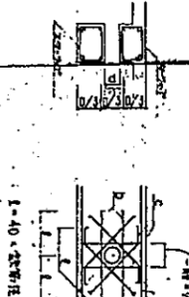
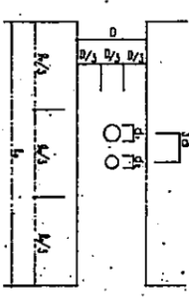
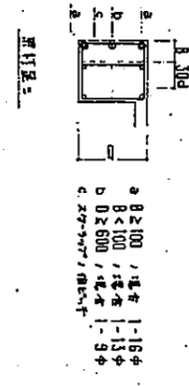


柱网平面

视图	G1	G2	G3	G4	G5	G6	G7	G7A	G7A, B, C	G8	G8A	G9	G10
R													
9													
8													
7													
6													
5													

设计: 李平
 审核: 李平
 日期: 2008.11.11
 5.1.1/10
 大连理工大学机械工程学院
 大连理工大学机械工程学院

品名	規格	標準	製造																
1	G1	100	100	2	G2	100	100	3	G3	100	100	4	G4	100	100	5	G5	100	100
6	G6	100	100	7	G7	100	100	8	G8	100	100	9	G9	100	100	10	G10	100	100
11	G11	100	100	12	G12	100	100	13	G13	100	100	14	G14	100	100	15	G15	100	100
16	G16	100	100	17	G17	100	100	18	G18	100	100	19	G19	100	100	20	G20	100	100



規格書
 品名: 鋼製角形鋼材
 規格: S1100
 標準: JIS S 5004
 製造: 大東鋼管工業株式会社

品名	規格	標準	製造
G1	100	100	100
G2	100	100	100
G3	100	100	100
G4	100	100	100
G5	100	100	100
G6	100	100	100
G7	100	100	100
G8	100	100	100
G9	100	100	100
G10	100	100	100
G11	100	100	100
G12	100	100	100
G13	100	100	100
G14	100	100	100
G15	100	100	100
G16	100	100	100
G17	100	100	100
G18	100	100	100
G19	100	100	100
G20	100	100	100

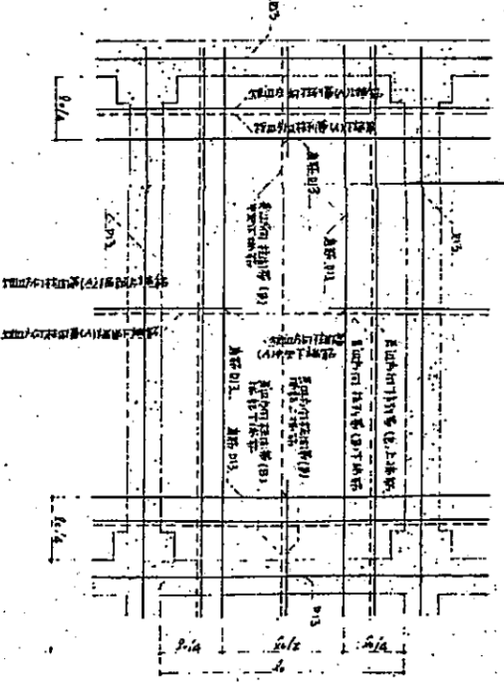
規格書
 品名: 鋼製角形鋼材
 規格: S1100
 標準: JIS S 5004
 製造: 大東鋼管工業株式会社

符号	R-491	R-492	R-93	R-91 9-93	493	R-4D1	R-4D2	494	495	496	497	498	499	500	501	502	503	504	505	506	507	508	509	510	511	512	513	514	515	516	517	518	519	520	521	522	523	524	525	526	527	528	529	530	531	532	533	534	535	536	537	538	539	540
断面																																																						

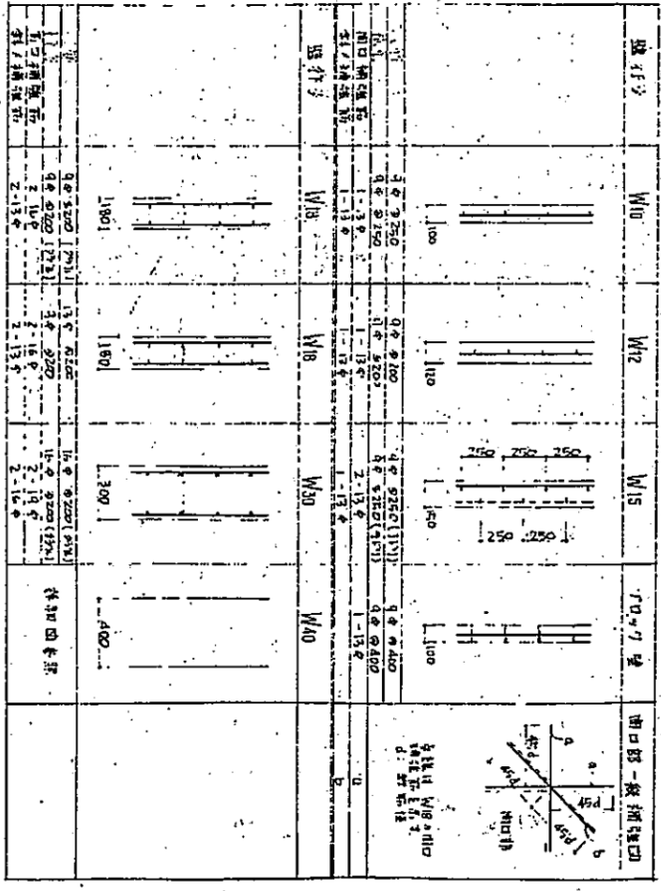
277リスト

符号	断面	材料	寸法	重量	備考
RHS1		鋼	150	1.50	
RHS2		鋼	150	1.50	
RHS3		鋼	150	1.50	
RHS4		鋼	150	1.50	
RHS5		鋼	150	1.50	
RHS6		鋼	150	1.50	
RHS7		鋼	150	1.50	
RHS8		鋼	150	1.50	
RHS9		鋼	150	1.50	
RHS10		鋼	150	1.50	
RHS11		鋼	150	1.50	
RHS12		鋼	150	1.50	
RHS13		鋼	150	1.50	
RHS14		鋼	150	1.50	
RHS15		鋼	150	1.50	
RHS16		鋼	150	1.50	
RHS17		鋼	150	1.50	
RHS18		鋼	150	1.50	
RHS19		鋼	150	1.50	
RHS20		鋼	150	1.50	
RHS21		鋼	150	1.50	
RHS22		鋼	150	1.50	
RHS23		鋼	150	1.50	
RHS24		鋼	150	1.50	
RHS25		鋼	150	1.50	
RHS26		鋼	150	1.50	
RHS27		鋼	150	1.50	
RHS28		鋼	150	1.50	
RHS29		鋼	150	1.50	
RHS30		鋼	150	1.50	
RHS31		鋼	150	1.50	
RHS32		鋼	150	1.50	
RHS33		鋼	150	1.50	
RHS34		鋼	150	1.50	
RHS35		鋼	150	1.50	
RHS36		鋼	150	1.50	
RHS37		鋼	150	1.50	
RHS38		鋼	150	1.50	
RHS39		鋼	150	1.50	
RHS40		鋼	150	1.50	
RHS41		鋼	150	1.50	
RHS42		鋼	150	1.50	
RHS43		鋼	150	1.50	
RHS44		鋼	150	1.50	
RHS45		鋼	150	1.50	
RHS46		鋼	150	1.50	
RHS47		鋼	150	1.50	
RHS48		鋼	150	1.50	
RHS49		鋼	150	1.50	
RHS50		鋼	150	1.50	

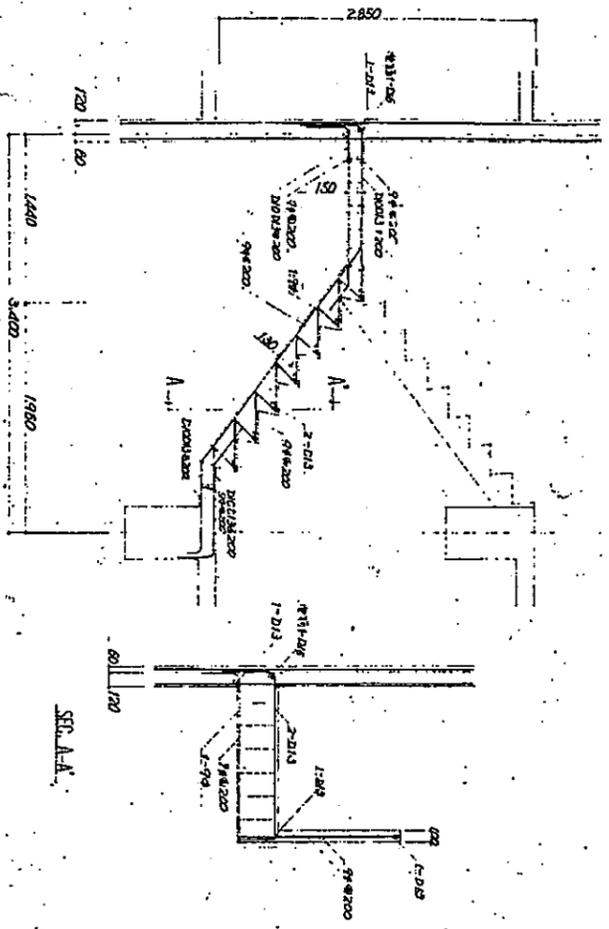
277断面図



277断面図

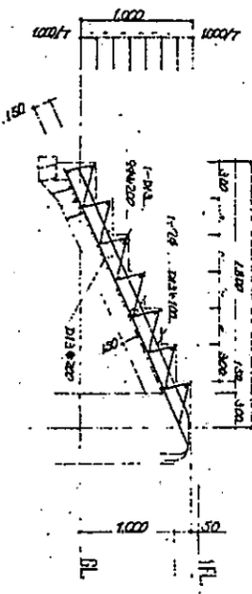
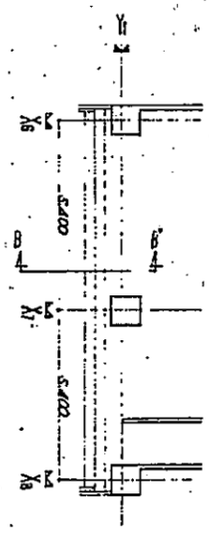


西内配油井和油 5/100



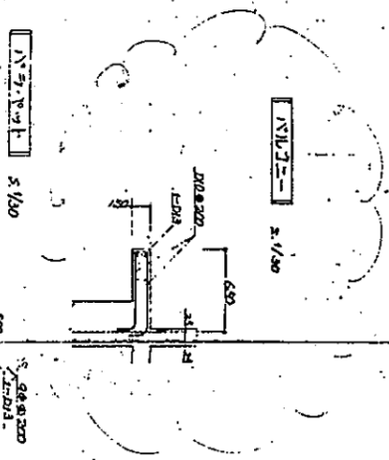
西内配油井和油 5/100

西内配油井和油 5/100

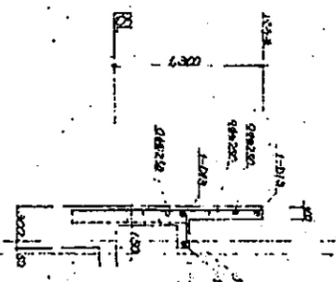


西内配油井和油 5/100

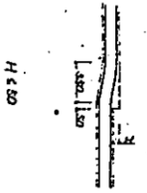
西内配油井和油 5/100



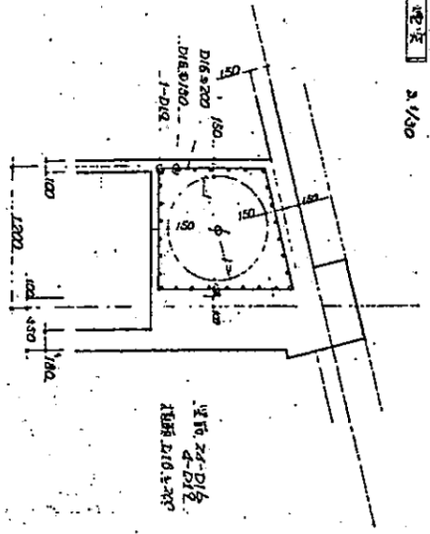
西内配油井和油 5/100



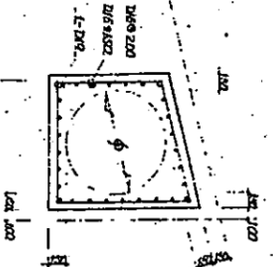
西内配油井和油 5/100



西内配油井和油 5/100

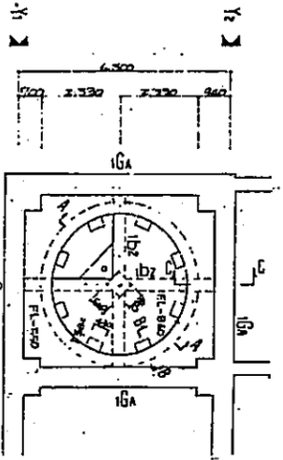


西内配油井和油 5/100

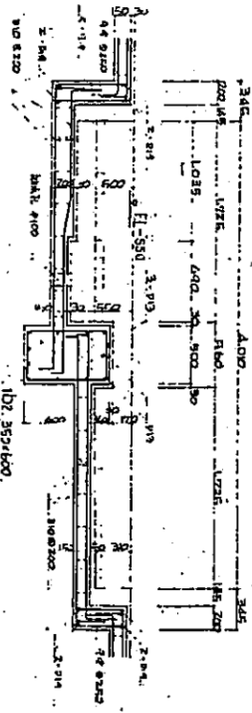


西内配油井和油 5/100

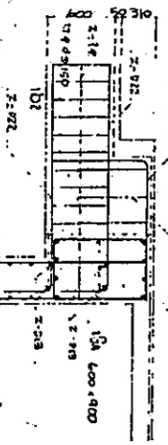
西内配油井和油 5/100



西内配油井和油 5/100



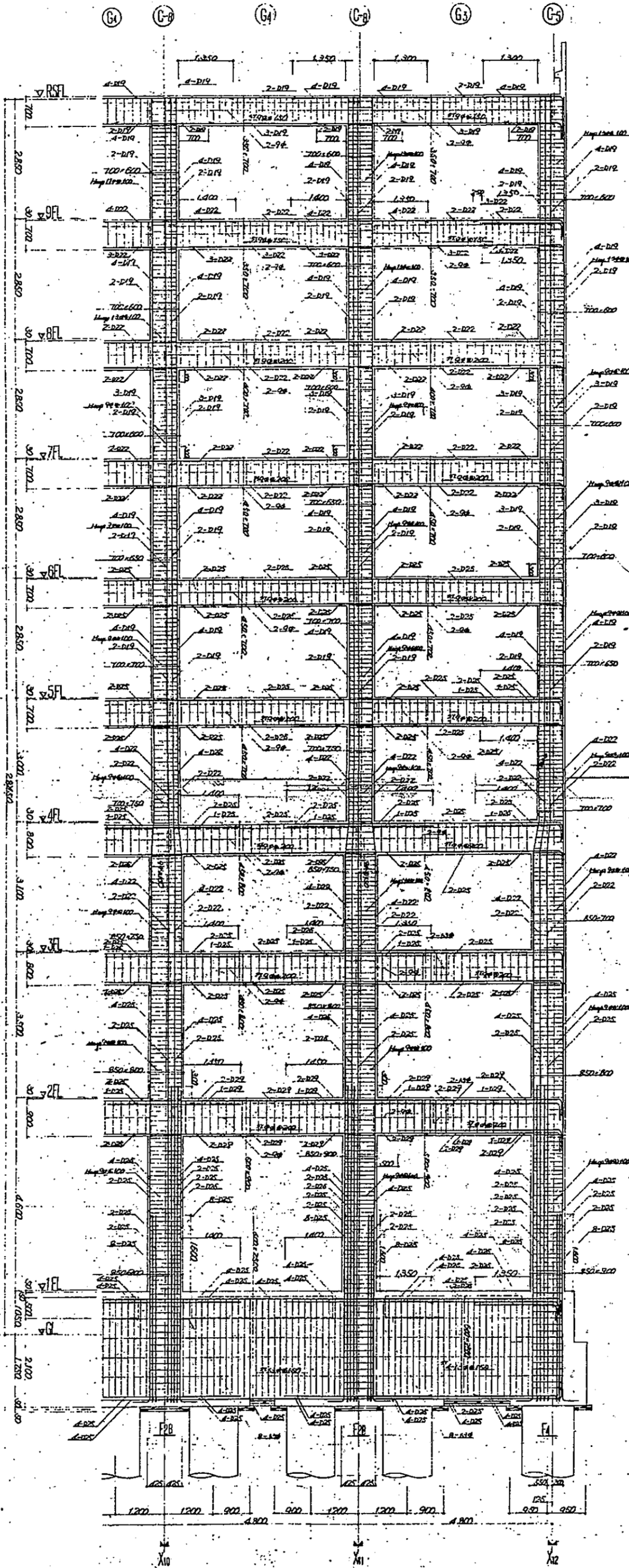
西内配油井和油 5/100



西内配油井和油 5/100

西内配油井和油 5/100

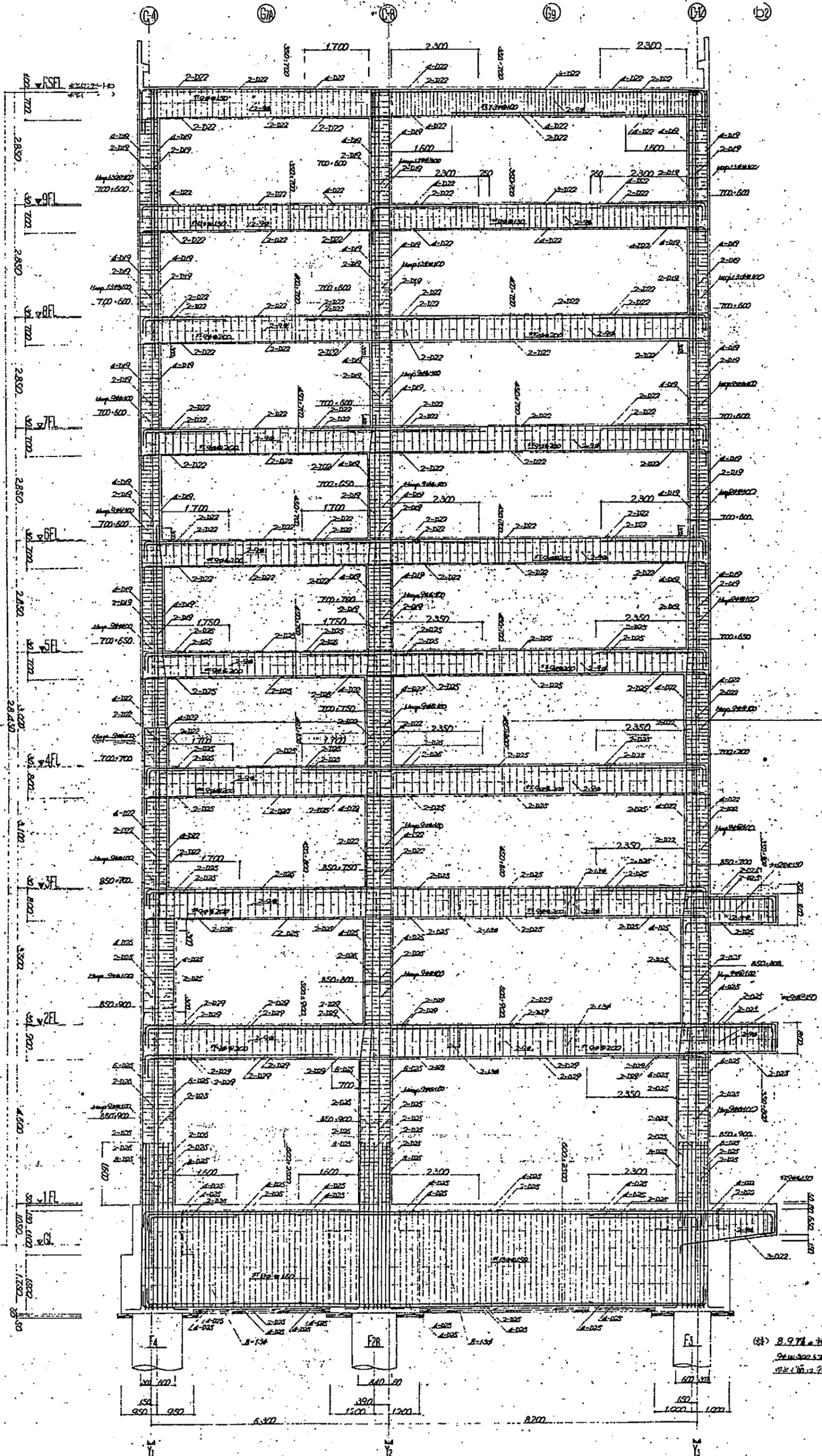
大長崎建設株式会社 新築工事
大長崎建設株式会社 新築工事
大長崎建設株式会社 新築工事



補圖 2-2 24.300
 12.1 節 94.020

Y 直梁構圖 1/50

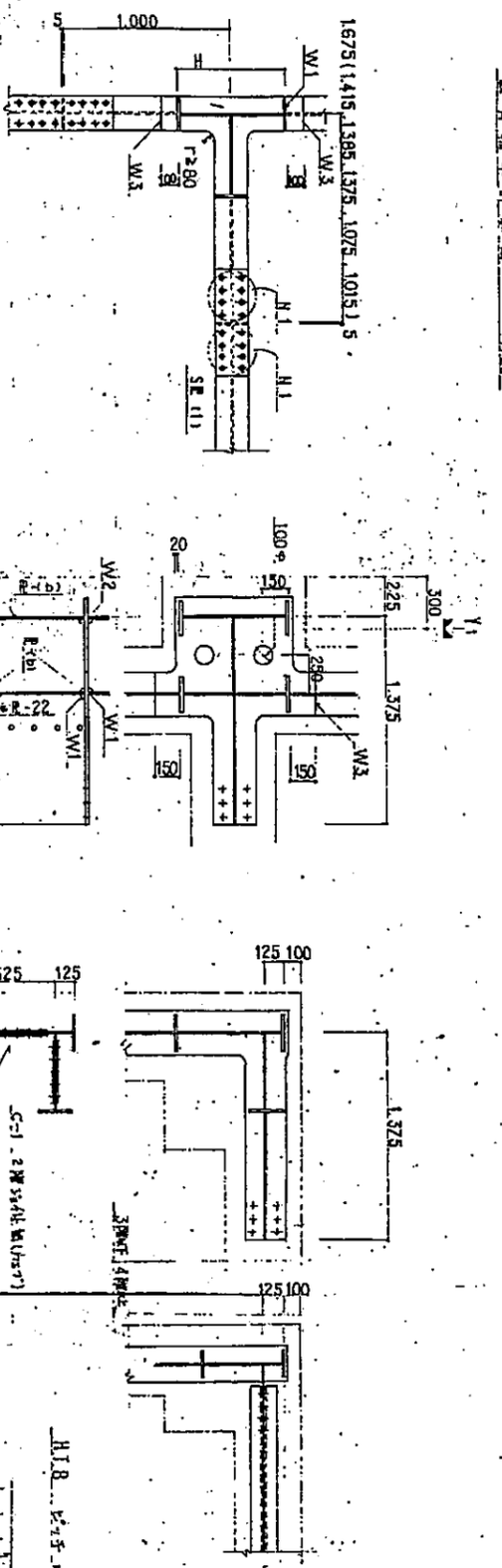
大原建築設計事務所
 3.22.8.1
 3.22.8.1
 3.22.8.1



1. 本圖係根據設計單位提供之資料繪製，如有錯誤，概與設計單位無關。
 2. 本圖係根據設計單位提供之資料繪製，如有錯誤，概與設計單位無關。
 3. 本圖係根據設計單位提供之資料繪製，如有錯誤，概與設計單位無關。
 4. 本圖係根據設計單位提供之資料繪製，如有錯誤，概與設計單位無關。
 5. 本圖係根據設計單位提供之資料繪製，如有錯誤，概與設計單位無關。
 6. 本圖係根據設計單位提供之資料繪製，如有錯誤，概與設計單位無關。
 7. 本圖係根據設計單位提供之資料繪製，如有錯誤，概與設計單位無關。
 8. 本圖係根據設計單位提供之資料繪製，如有錯誤，概與設計單位無關。
 9. 本圖係根據設計單位提供之資料繪製，如有錯誤，概與設計單位無關。
 10. 本圖係根據設計單位提供之資料繪製，如有錯誤，概與設計單位無關。

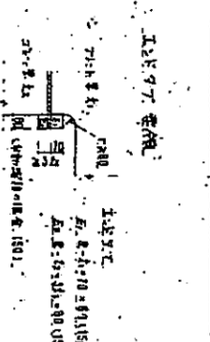
(註) 8.9.74 年 10 月 11 日
 96.10.22 5.7.3
 106.10.12 20.6.1.1.3

1675, 1415, 1395, 1375, 1075, 1015, 5

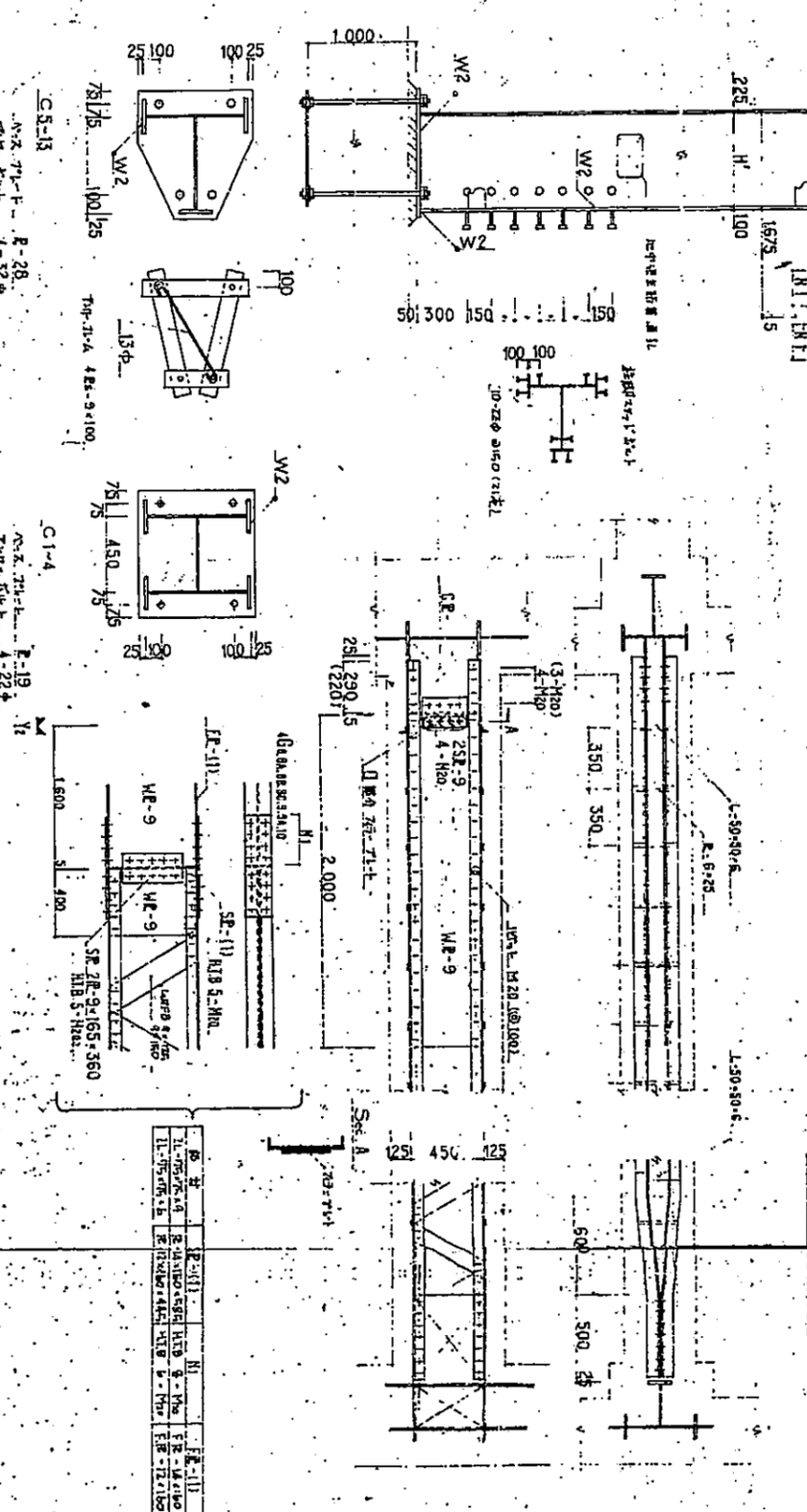


図面 71-2 (保証) 系合部特

Table of beam data with columns B, HIR, CL, S1, S2, P, S. Values range from 150 to 250.



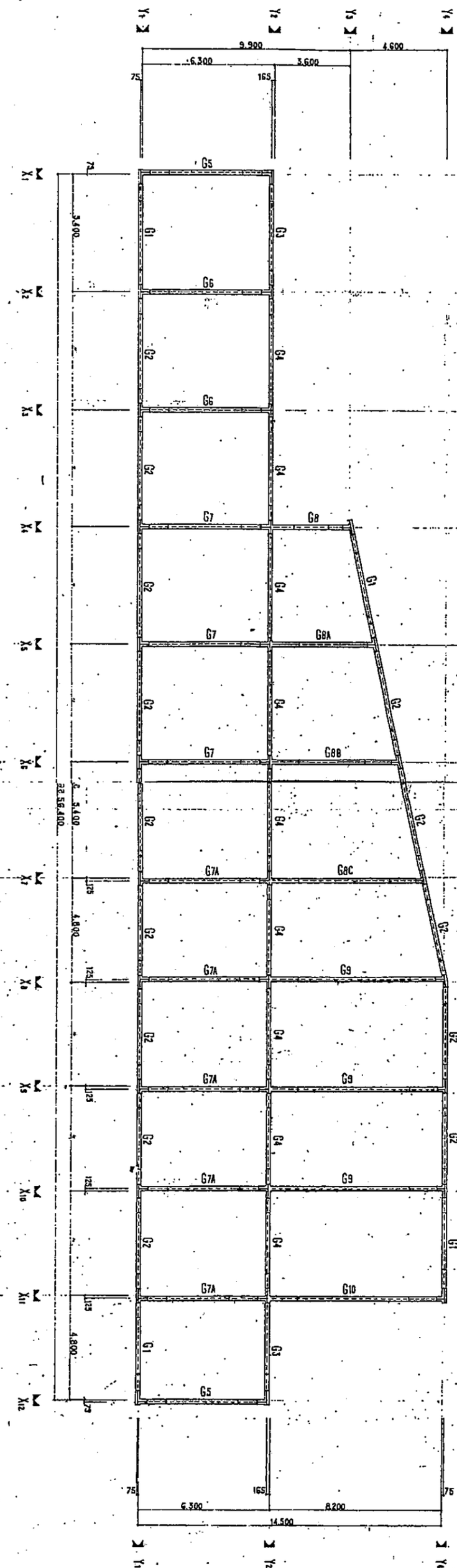
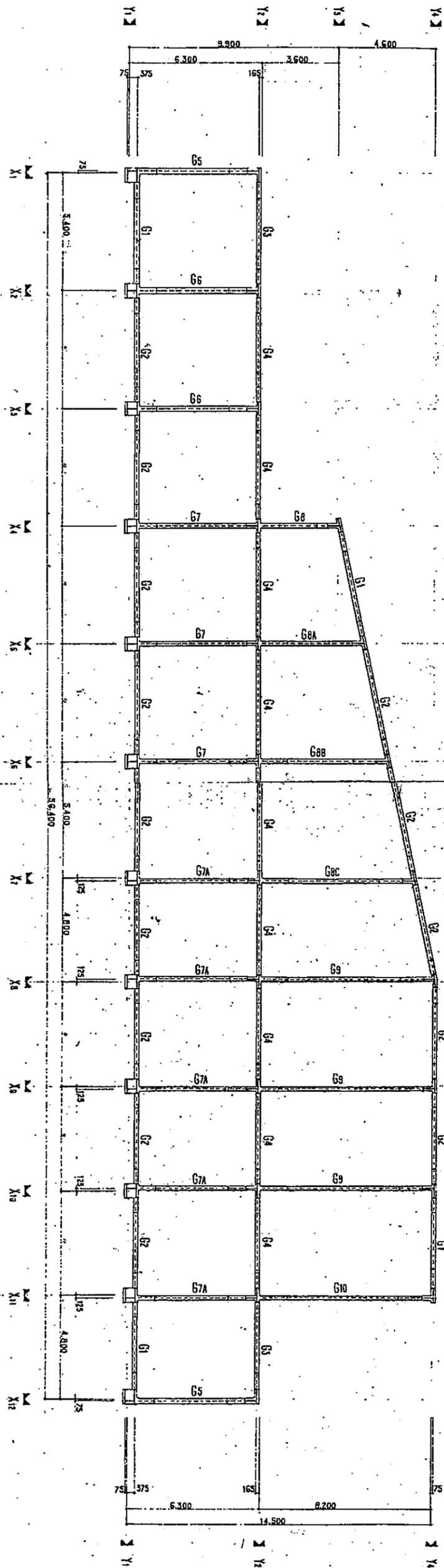
図面 71-3 (保証) 系合部特



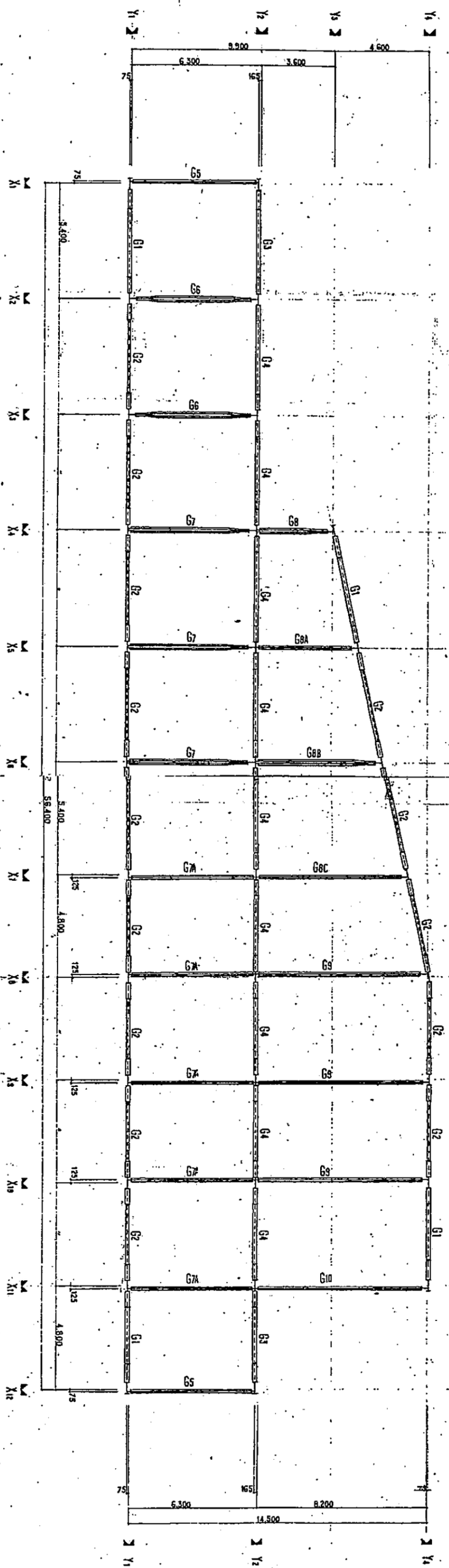
- List of notes and specifications: (1) 印刷材の材質は SM50A 材料... (2) 地-(a)は上下の柱77mmの重なり... (3) 地-(b)は... (4) 鉄筋露出孔... (5) 247.7mm... (6) 100mm... (7) 77mm... (8) 77mm... (9) 99 13φ... (10) 25φ... (11) 3φ... (12) 16φ...

Table of column reinforcement details. Columns include HIR, NI, S1, S2, H, N1, N2, S1, S2, H, N1, N2, S1, S2. Values include 150, 200, 250.

Table of reinforcement details for walls W1, W2, W3 and beams N1, N2, N3. Includes diagrams of reinforcement and numerical values.



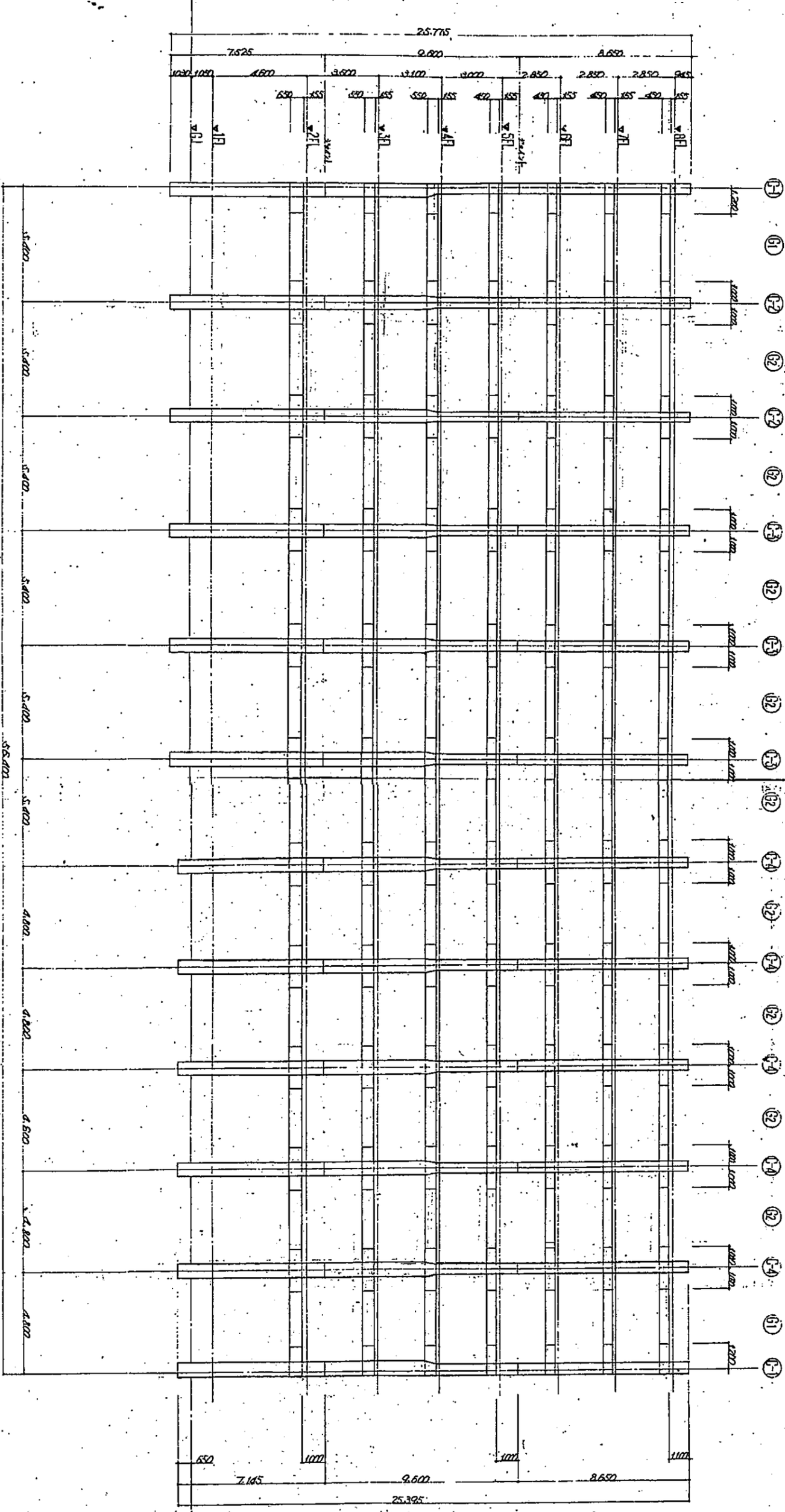
2階 梁架配置図
 3階 梁架配置図
 1:100
 大塚建設株式会社 大塚建設士事務所



4楼平面图 1:100

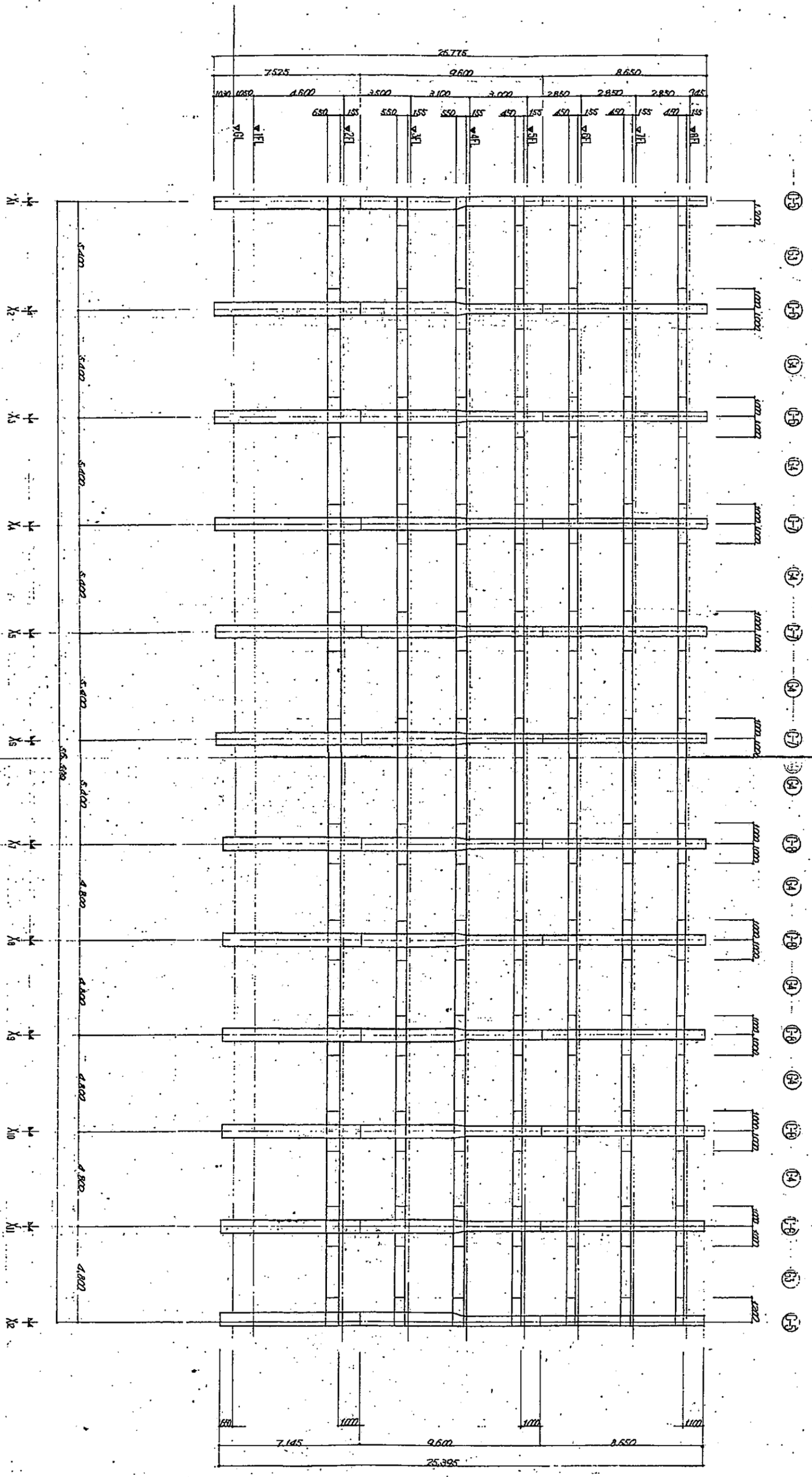
5-8楼平面图 1:100

1:100
 4-5-8楼结构图
 5.22.01
 大夏路建设东支店1级建筑师事務所



X1 | X2 | X3 | X4 | X5 | X6 | X7 | X8 | X9 | X10 | X11 | X12
 11 | 12 | 13 | 14 | 15

1:50
 1985.11.14
 大規模建築師事務所
 建築士事務所
 代表取締役
 大規模建築師事務所
 建築士事務所
 〒100-0001 東京都千代田区千代田1-1-1

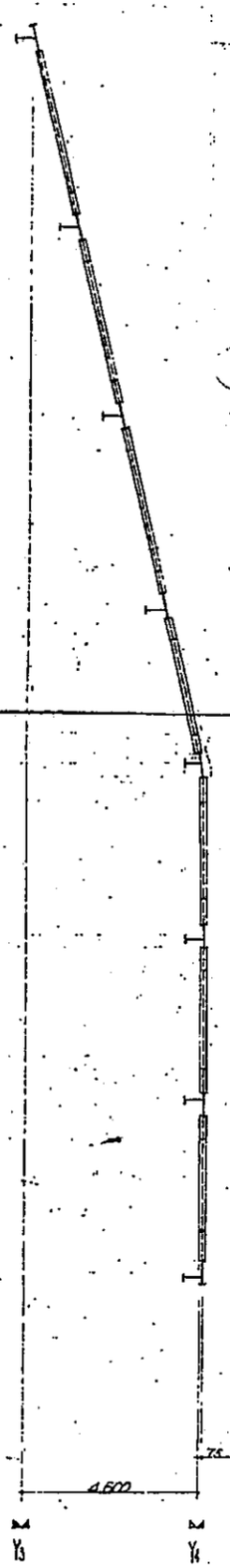
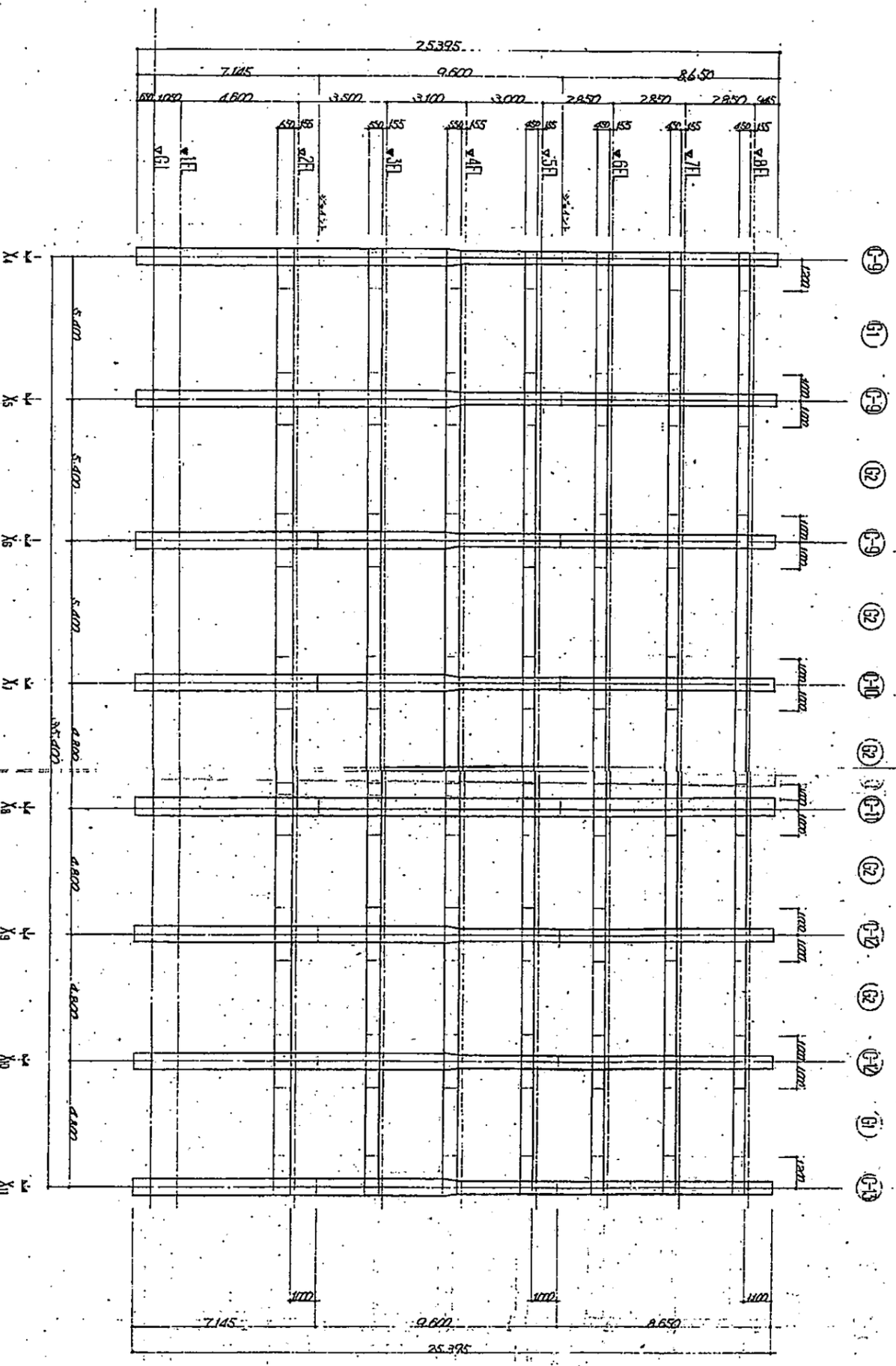


- ①
- ②
- ③
- ④
- ⑤
- ⑥
- ⑦
- ⑧
- ⑨
- ⑩
- ⑪
- ⑫
- ⑬
- ⑭
- ⑮
- ⑯
- ⑰
- ⑱
- ⑲
- ㉑
- ㉒
- ㉓
- ㉔
- ㉕

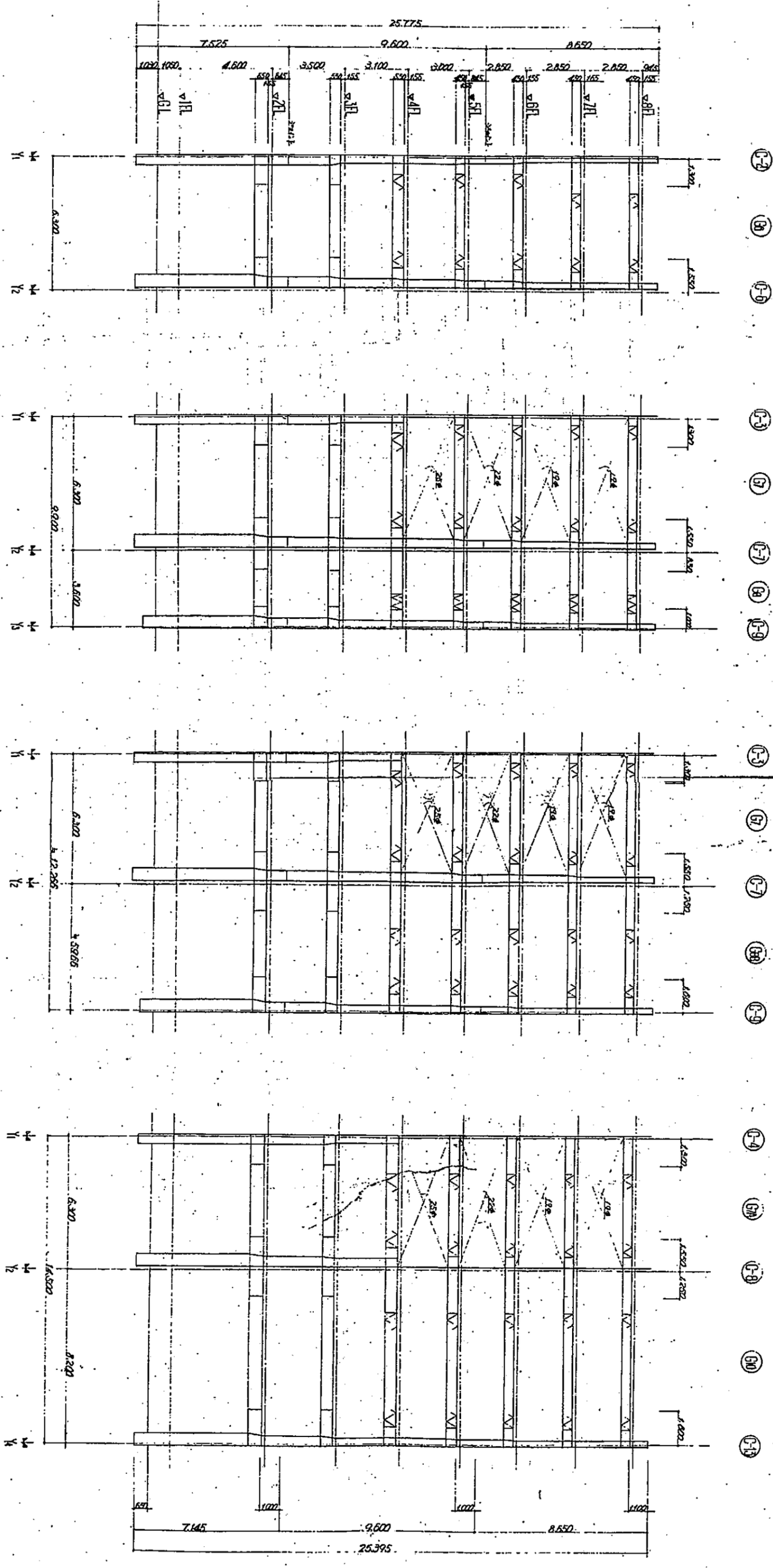
- X1
- X2
- X3
- X4
- X5
- X6
- X7
- X8
- X9
- X10
- X11
- X12

1/50

大塚建設株式会社
 大塚建設東京支店1級建築士事務所
 〒113-8501 東京都文京区大塚1-1-1
 TEL 03-3822-1111 FAX 03-3822-1112
 大塚建設東京支店1級建築士事務所
 〒113-8501 東京都文京区大塚1-1-1
 TEL 03-3822-1111 FAX 03-3822-1112



1:0.25
 22-3
 大塚崎建設東京支店1級建築士事務所
 大塚崎建設東京支店1級建築士事務所
 大塚崎建設東京支店1級建築士事務所



I 区 通 道 组 织 图 1:1000

II 区 通 道 组 织 图 1:1000

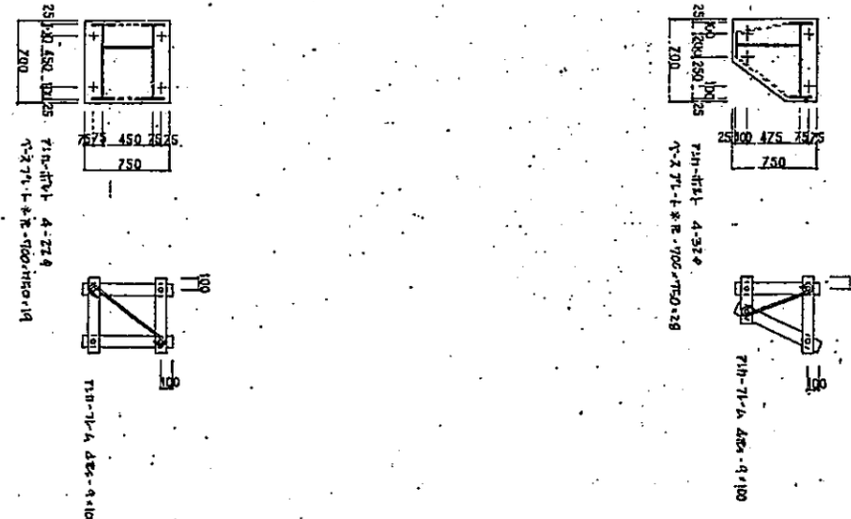
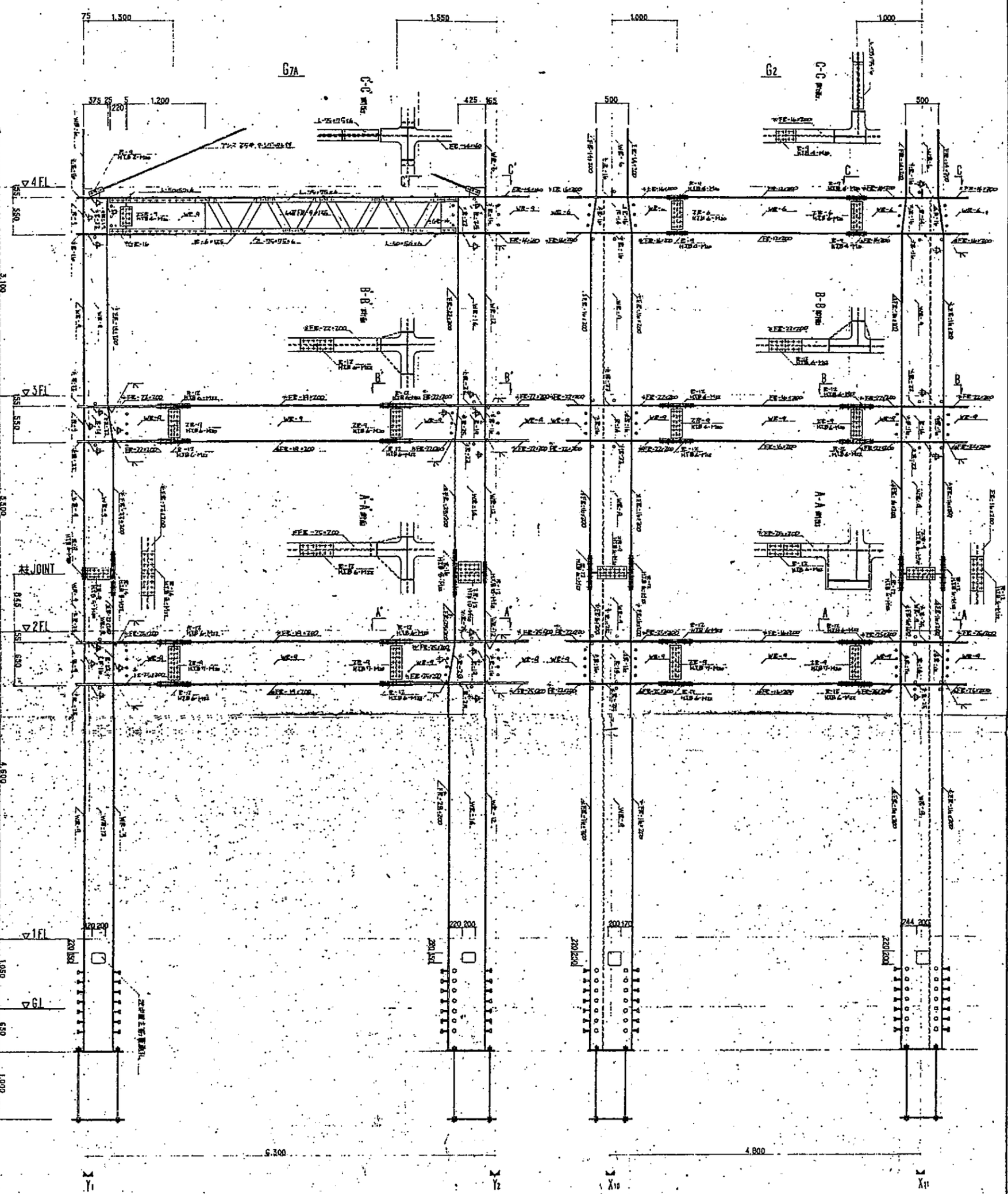
III 区 通 道 组 织 图 1:1000

IV 区 通 道 组 织 图 1:1000

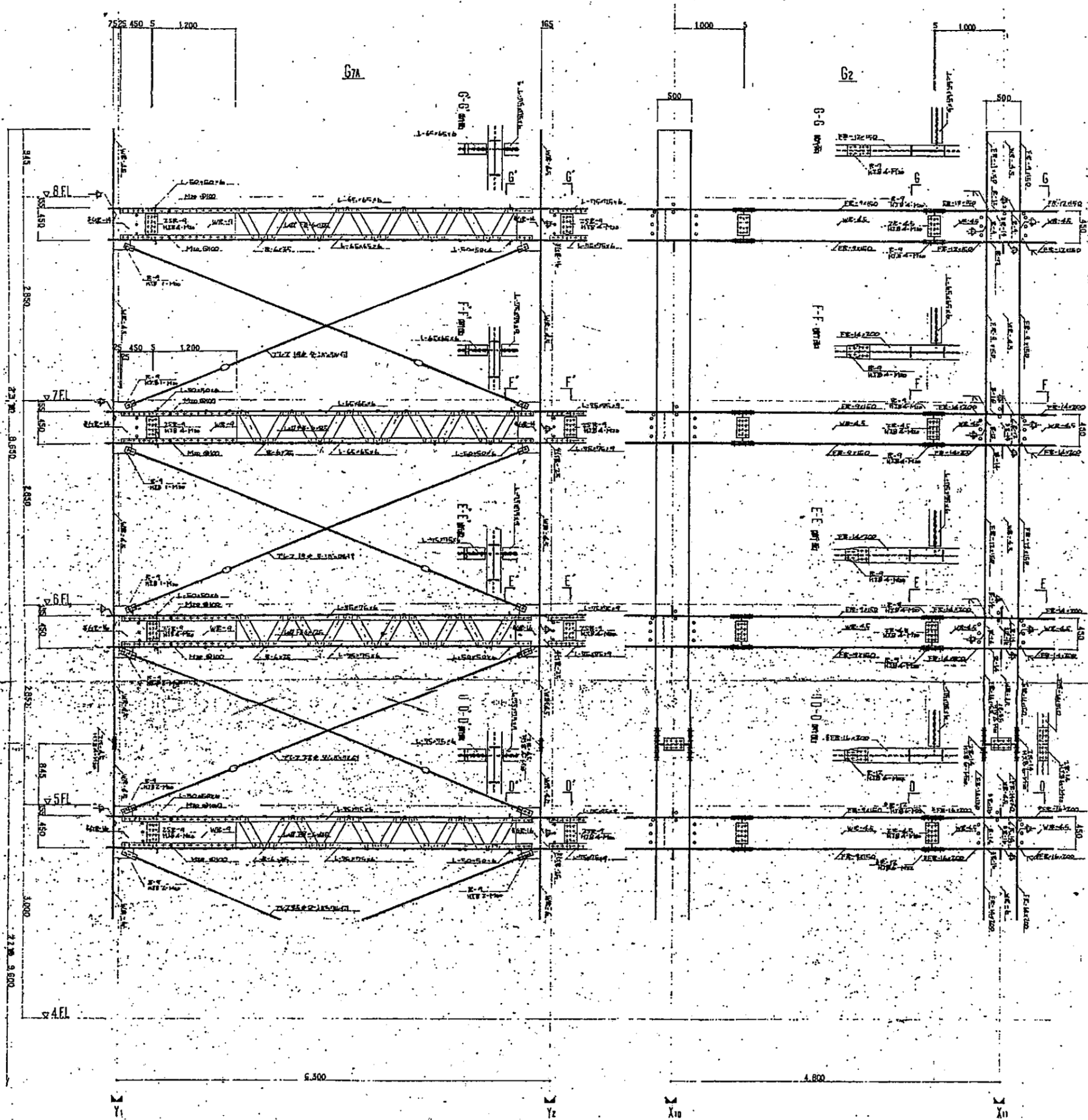
- ①-2
- ①-3
- ①-4
- ①-5
- ①-6
- ①-7
- ①-8
- ①-9
- ①-10
- ①-11
- ①-12
- ①-13
- ①-14
- ①-15
- ①-16
- ①-17
- ①-18
- ①-19
- ①-20

附 1: 文 件 附 录 中 有 关 的 说 明 书

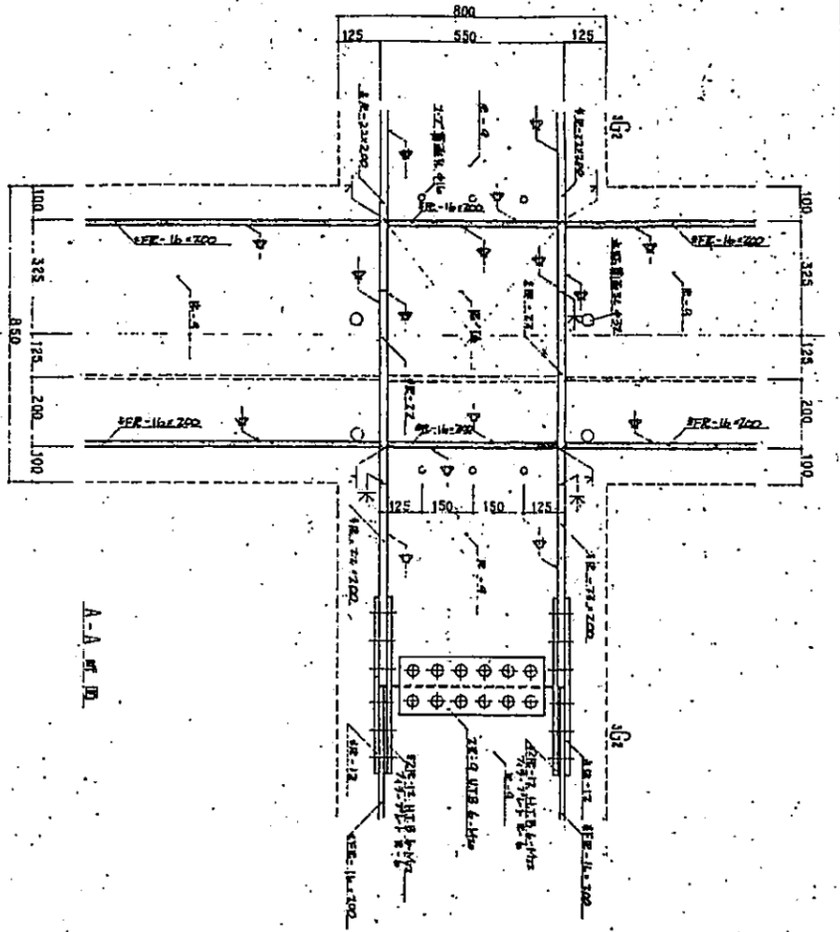
设计: 设计-建筑 设计-建筑
 审核: 设计-建筑 设计-建筑
 日期: 5.22.8.1
 工程名称: 大 厦 通 道 组 织 图
 设计单位: 大 厦 通 道 组 织 图 设计 院



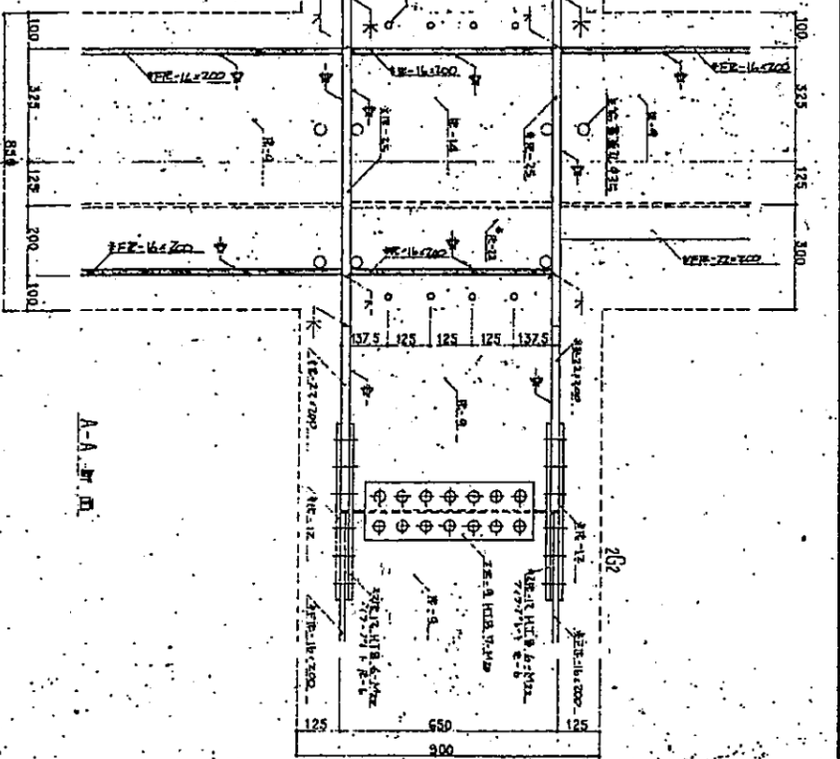
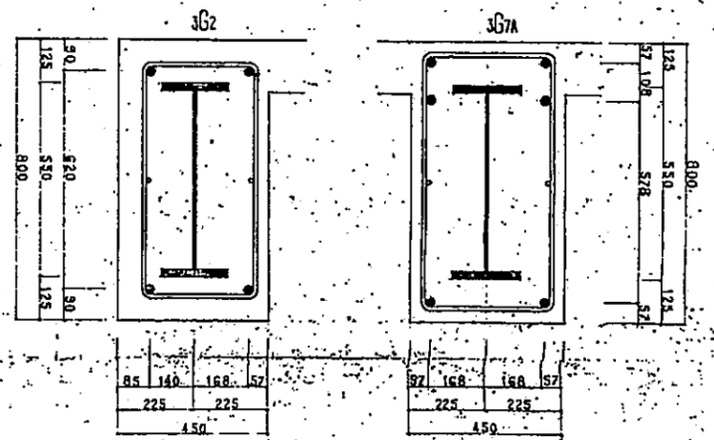
1.000
 2.000
 3.000
 4.000
 5.000
 6.000
 7.000
 8.000
 9.000
 10.000
 11.000
 12.000
 13.000
 14.000
 15.000
 16.000
 17.000
 18.000
 19.000
 20.000
 21.000
 22.000
 23.000
 24.000
 25.000
 26.000
 27.000
 28.000
 29.000
 30.000
 31.000
 32.000
 33.000
 34.000
 35.000
 36.000
 37.000
 38.000
 39.000
 40.000
 41.000
 42.000
 43.000
 44.000
 45.000
 46.000
 47.000
 48.000
 49.000
 50.000



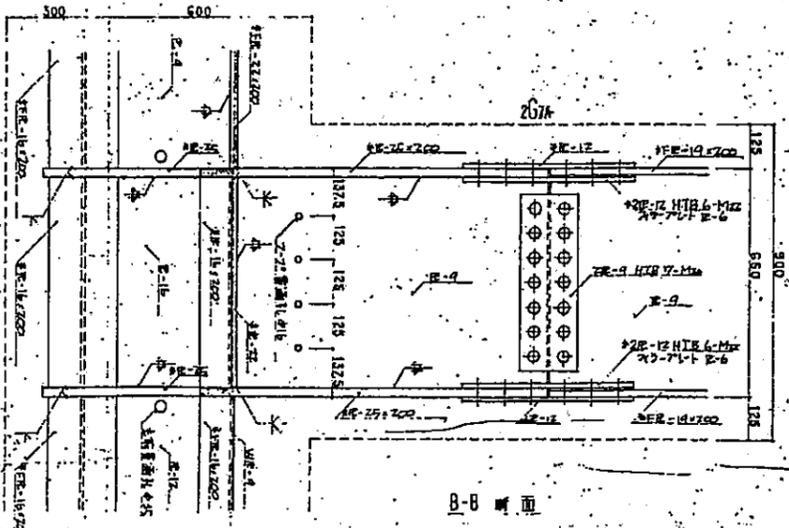
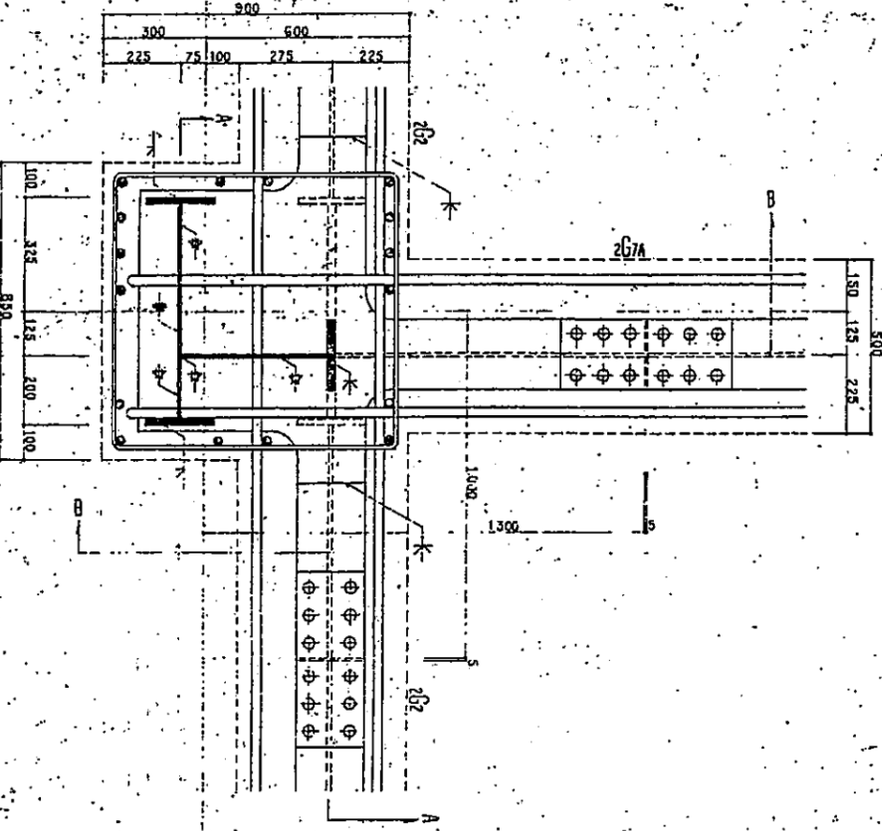
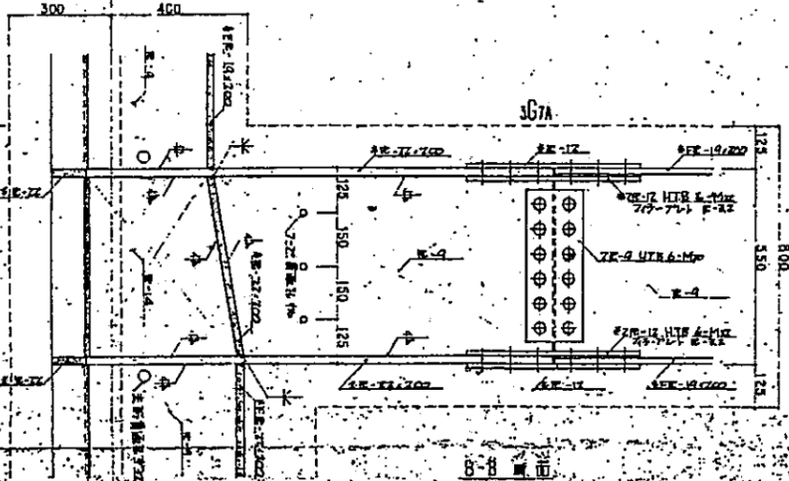
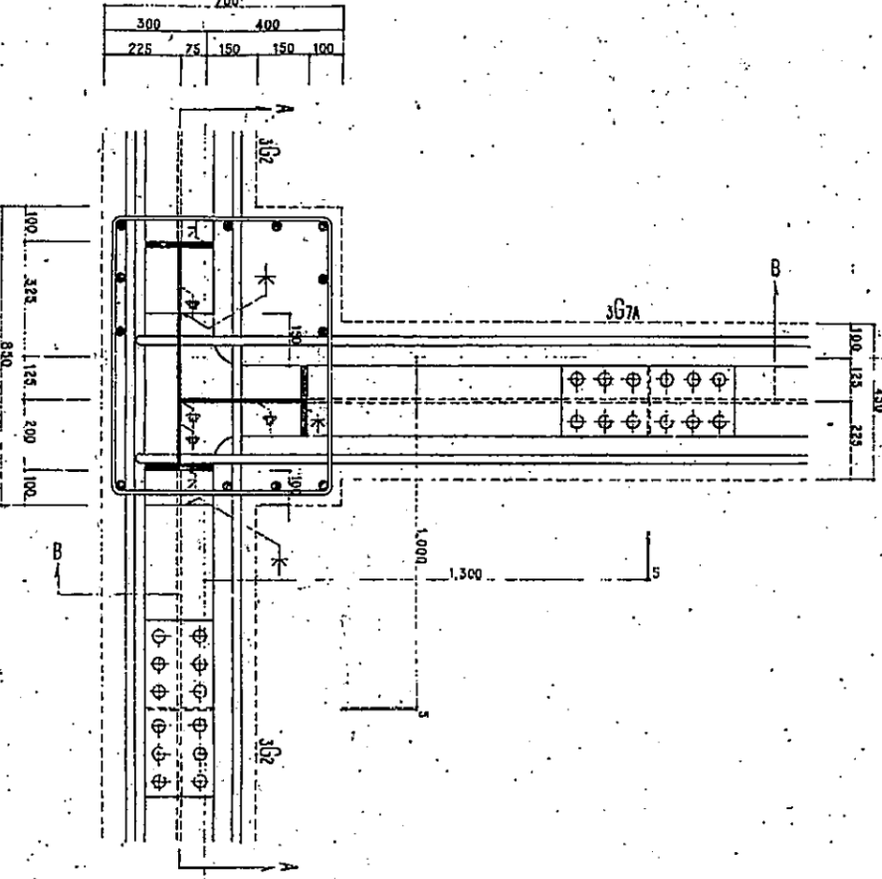
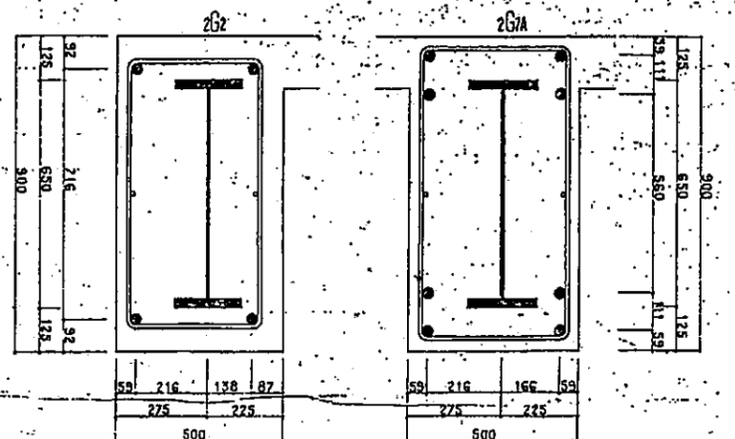
大塚橋建設株式会社 大塚橋建設東京支店 大塚橋建設事務所
 設計 橋梁 構造
 図番 橋梁 構造 大塚橋建設東京支店
 設計 橋梁 構造 大塚橋建設事務所



A-A 剖面



A-A 剖面



B-B 剖面

工程名称: 大原站建设电报支店1楼修缮工事
 设计: 株式会社 新井工務
 施工: 株式会社 新井工務
 日期: 2015.11.11
 图号: C-125
 设计者: S. K. R. I.

(様式1)

平成 年 月 日

入札書 (兼見積書)

スカイメナー横浜管理組合法人
理事長 小秋元 光雄 様

住 所
商号又は名称
代表者職氏名 _____ 印

次の金額で受託したく、関係書類・現場等を熟覧のうえ、契約条件を承諾し、
入札 (見積) します。

件 名	スカイメナー横浜建物耐震診断調査業務
-----	--------------------

金 額				億	千万	百万	十万	万	千	百	十	円
-----	--	--	--	---	----	----	----	---	---	---	---	---

(消費税込)