

# 西部環境事業所新築工事 設計図

事務所棟

昭和 年 月

TITLE  
(項目別) 西部環境事業所新築 工事設計図  
設 計  
SCALE

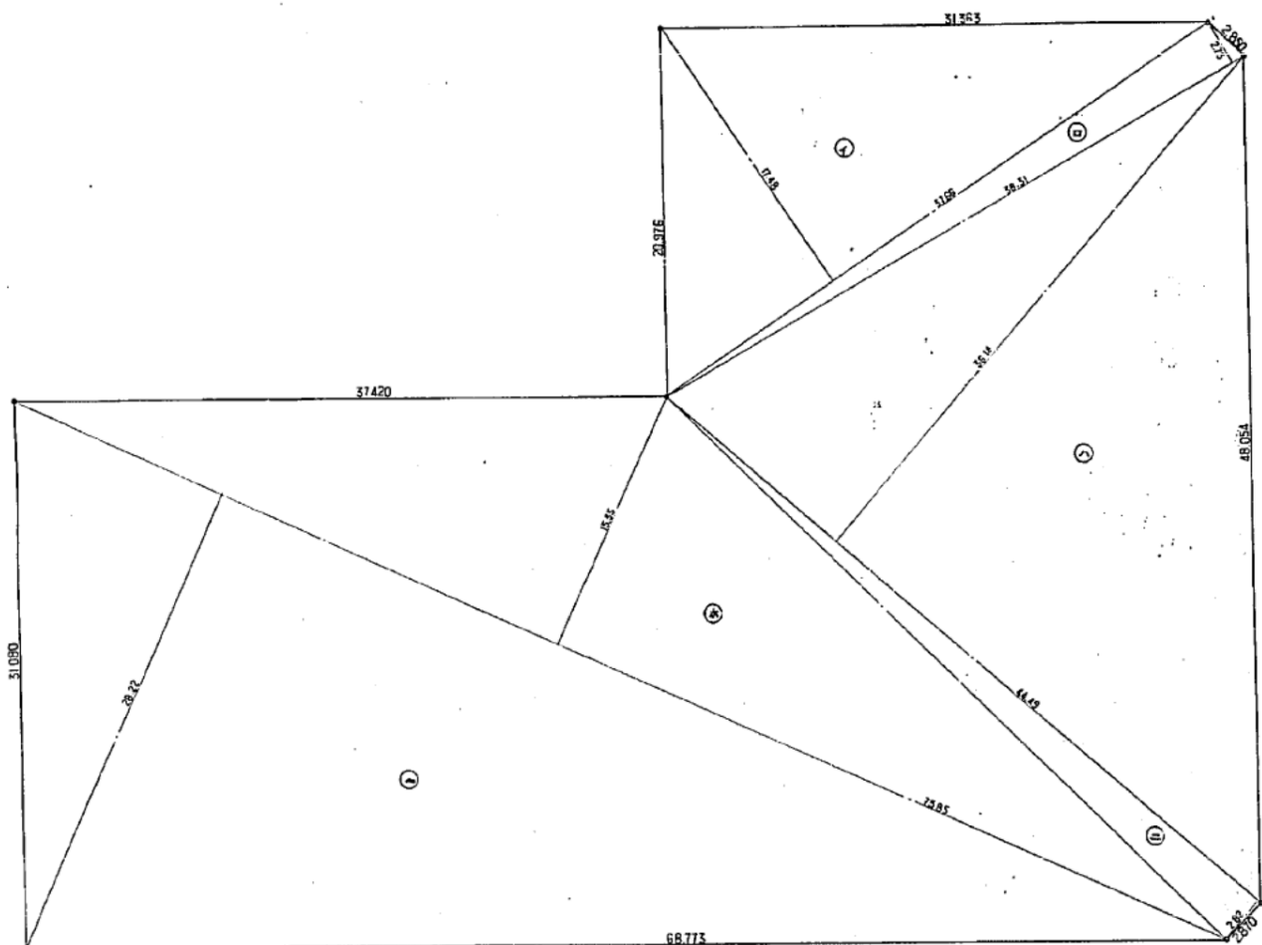
A - 1

DATE

図番	名称	縮尺	図番	名称	縮尺	図番	名称	縮尺
A 1	表紙		A 30	1階展開図 浴室、脱衣室、便所	S1:50	C 1	伏伏図 基礎伏図	S1:100
A 2	目録		A 31	1,2階展開図 洗面室、浴室、脱衣室、便所 (2F)	S1:50	C 2	2階床伏図	S1:100
A 3	特記仕様書		A 32	2階展開図 更衣室	S1:50	C 3	3階床伏図	S1:100
A 4	附近見取図 配置図	S1:200	A 33	2階展開図 作業員控室 運転手控室	S1:50	C 4	R, PH階床伏図	S1:100
A 5	敷地面積 求積図	S1:200	A 34	2,3階展開図 廊下等 (3F)	S1:50	C 5	1,2通 軸組図	S1:100
A 6	求積図	S1:200	A 35	3階展開図 倉庫、保管室、会議室	S1:50	C 6	3,4通 軸組図	S1:100
A 7	仕上表		A 36	3階展開図 倉庫、見立室	S1:50	C 7	5, A通 軸組図	S1:100
A 8	1階平面図	S1:100	A 37	3階展開図 倉庫等 (化学室等)	S1:50	C 8	B, C通 軸組図	S1:100
A 9	2階平面図	S1:100	A 38	3階展開図 作業室	S1:50	C 9	基礎配筋図、地中梁断面表	S1:30, S1:50
A 10	3階平面図	S1:100	A 39	床伏図	S1:10 S1:100	C 10	1階柱伏図	S1:50
A 11	R, PH階平面図	S1:100	A 40	1階天井伏図	S1:10	C 11	2階柱伏図	S1:50
A 12	南東立面図	S1:100	A 41	2階天井伏図	S1:10	C 12	3階柱伏図	S1:50
A 13	北西立面図	S1:100	A 42	3, PH階天井伏図	S1:10	C 13	梁断面表	S1:30
A 14	断面図	S1:100	A 43	建具配置図	S1:10	C 14	床版配筋図 床版配筋表	S1:50
A 15	配筋図	S1:30	A 44	建具表	S1:100	C 15	階段配筋図	S1:50
A 16	1階平面詳細図	S1:50	A 45	建具表	S1:100	C 16	部分配筋図	S1:50
A 17	2階平面詳細図	S1:50	A 46	建具表	S1:100	C 17	埋込配筋図	S1:20 S1:30
A 18	3階平面詳細図	S1:50	A 47	外構詳細図	S1:20, S1:30, S1:50	C 18	3通 梁橋配筋図	S1:50
A 19	R, PH階平面詳細図	S1:50	A 48	洗面室、脱衣室 平面詳細図 断面詳細図	S1:20, S1:50	C 19	C通 梁橋配筋図	S1:50
A 20	階段詳細図 (1号)	S1:10, S1:20, S1:50	A 49	洗面室、脱衣室 鉄骨詳細図	S1:10 S1:50 1/20	C 20	土庫柱状図 NO.1	
A 21	階段詳細図 (2号)	S1:30, S1:50	A 50	現況図	S1:200	C 21	" NO.2	
A 22	断面詳細図 DETAIL 1 8	S1:20	A 51	現況断面図 (X-X)	S1:50 S1:200	C 22	" NO.3	
A 23	断面詳細図 DETAIL 9 16	S1:10, S1:20	A 52	現況断面図 (Y-Y)	S1:50 S1:200	C 23	配筋標準図 NO.1	
A 24	断面詳細図 DETAIL 17 24	S1:20	A 53	日影図	S1:300	C 24	" NO.2	
A 25	断面詳細図 DETAIL 25 33	S1:10, S1:20, S1:50						
A 26	断面詳細図 DETAIL 34 39	S1:20						
A 27	断面詳細図 1号	S1:10, S1:20, S1:30						
A 28	1階展開図 倉庫、見立室、作業室	S1:50						
A 29	1階展開図 倉庫、保管室、会議室、作業室	S1:50						

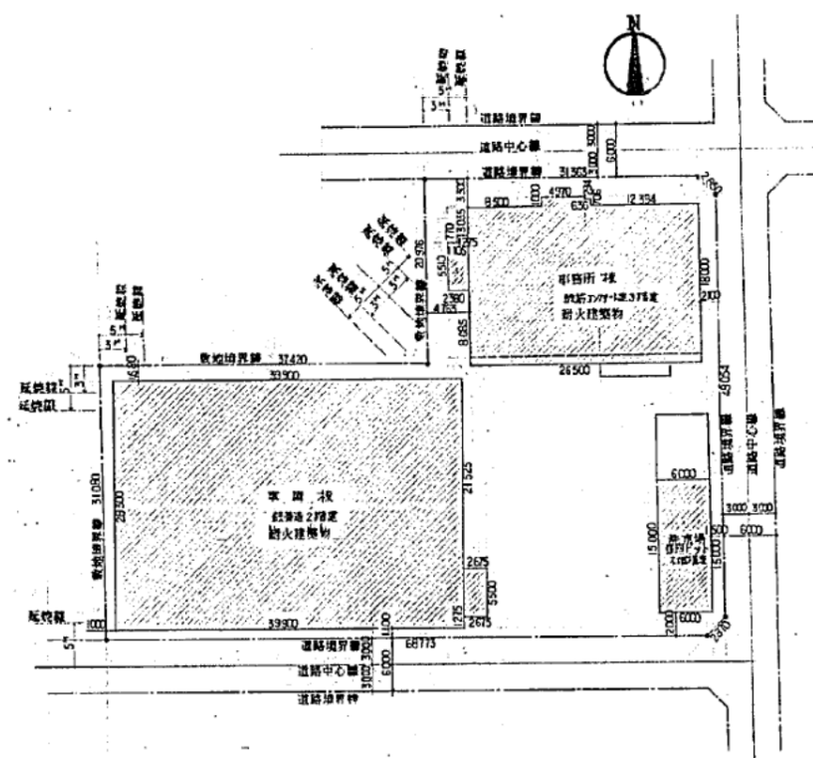
<p>工事名称 新大阪市立 西園地地区新築工事</p> <p>工事内容</p> <p>工事概要</p> <p>別添図</p> <p>工事期間</p> <p>現況説明</p> <p>設計図書</p> <p>備考</p>	<p>第1章 地盤工事</p> <p>(1) 地盤調査</p> <p>(2) 地盤改良</p> <p>第2章 基礎工事</p> <p>(1) 基礎掘削</p> <p>(2) 基礎コンクリート</p> <p>(3) 基礎鉄筋</p> <p>第3章 柱工事</p> <p>(1) 柱コンクリート</p> <p>(2) 柱鉄筋</p> <p>第4章 梁工事</p> <p>(1) 梁コンクリート</p> <p>(2) 梁鉄筋</p> <p>第5章 床板工事</p> <p>(1) 床板コンクリート</p> <p>(2) 床板鉄筋</p> <p>第6章 外壁工事</p> <p>(1) 外壁コンクリート</p> <p>(2) 外壁鉄筋</p> <p>第7章 屋根工事</p> <p>(1) 屋根コンクリート</p> <p>(2) 屋根鉄筋</p>	<p>第8章 土留工事</p> <p>(1) 土留コンクリート</p> <p>(2) 土留鉄筋</p> <p>第9章 土留工事</p> <p>(1) 土留コンクリート</p> <p>(2) 土留鉄筋</p> <p>第10章 土留工事</p> <p>(1) 土留コンクリート</p> <p>(2) 土留鉄筋</p> <p>第11章 土留工事</p> <p>(1) 土留コンクリート</p> <p>(2) 土留鉄筋</p> <p>第12章 土留工事</p> <p>(1) 土留コンクリート</p> <p>(2) 土留鉄筋</p> <p>第13章 土留工事</p> <p>(1) 土留コンクリート</p> <p>(2) 土留鉄筋</p> <p>第14章 土留工事</p> <p>(1) 土留コンクリート</p> <p>(2) 土留鉄筋</p> <p>第15章 土留工事</p> <p>(1) 土留コンクリート</p> <p>(2) 土留鉄筋</p> <p>第16章 土留工事</p> <p>(1) 土留コンクリート</p> <p>(2) 土留鉄筋</p> <p>第17章 土留工事</p> <p>(1) 土留コンクリート</p> <p>(2) 土留鉄筋</p> <p>第18章 土留工事</p> <p>(1) 土留コンクリート</p> <p>(2) 土留鉄筋</p> <p>第19章 土留工事</p> <p>(1) 土留コンクリート</p> <p>(2) 土留鉄筋</p> <p>第20章 土留工事</p> <p>(1) 土留コンクリート</p> <p>(2) 土留鉄筋</p>	<p>第21章 土留工事</p> <p>(1) 土留コンクリート</p> <p>(2) 土留鉄筋</p> <p>第22章 土留工事</p> <p>(1) 土留コンクリート</p> <p>(2) 土留鉄筋</p> <p>第23章 土留工事</p> <p>(1) 土留コンクリート</p> <p>(2) 土留鉄筋</p> <p>第24章 土留工事</p> <p>(1) 土留コンクリート</p> <p>(2) 土留鉄筋</p> <p>第25章 土留工事</p> <p>(1) 土留コンクリート</p> <p>(2) 土留鉄筋</p> <p>第26章 土留工事</p> <p>(1) 土留コンクリート</p> <p>(2) 土留鉄筋</p> <p>第27章 土留工事</p> <p>(1) 土留コンクリート</p> <p>(2) 土留鉄筋</p> <p>第28章 土留工事</p> <p>(1) 土留コンクリート</p> <p>(2) 土留鉄筋</p> <p>第29章 土留工事</p> <p>(1) 土留コンクリート</p> <p>(2) 土留鉄筋</p> <p>第30章 土留工事</p> <p>(1) 土留コンクリート</p> <p>(2) 土留鉄筋</p>																																																																																																																												
<table border="1"> <tr> <td>工種</td> <td>人数</td> <td>日数</td> <td>総人数日数</td> </tr> <tr> <td>1. 地盤工事</td> <td>10</td> <td>100</td> <td>1000</td> </tr> <tr> <td>2. 基礎工事</td> <td>15</td> <td>150</td> <td>2250</td> </tr> <tr> <td>3. 柱工事</td> <td>12</td> <td>120</td> <td>1440</td> </tr> <tr> <td>4. 梁工事</td> <td>10</td> <td>100</td> <td>1000</td> </tr> <tr> <td>5. 床板工事</td> <td>8</td> <td>80</td> <td>640</td> </tr> <tr> <td>6. 外壁工事</td> <td>10</td> <td>100</td> <td>1000</td> </tr> <tr> <td>7. 屋根工事</td> <td>5</td> <td>50</td> <td>250</td> </tr> <tr> <td>8. 土留工事</td> <td>10</td> <td>100</td> <td>1000</td> </tr> <tr> <td>9. 土留工事</td> <td>10</td> <td>100</td> <td>1000</td> </tr> <tr> <td>10. 土留工事</td> <td>10</td> <td>100</td> <td>1000</td> </tr> <tr> <td>11. 土留工事</td> <td>10</td> <td>100</td> <td>1000</td> </tr> <tr> <td>12. 土留工事</td> <td>10</td> <td>100</td> <td>1000</td> </tr> <tr> <td>13. 土留工事</td> <td>10</td> <td>100</td> <td>1000</td> </tr> <tr> <td>14. 土留工事</td> <td>10</td> <td>100</td> <td>1000</td> </tr> <tr> <td>15. 土留工事</td> <td>10</td> <td>100</td> <td>1000</td> </tr> <tr> <td>16. 土留工事</td> <td>10</td> <td>100</td> <td>1000</td> </tr> <tr> <td>17. 土留工事</td> <td>10</td> <td>100</td> <td>1000</td> </tr> <tr> <td>18. 土留工事</td> <td>10</td> <td>100</td> <td>1000</td> </tr> <tr> <td>19. 土留工事</td> <td>10</td> <td>100</td> <td>1000</td> </tr> <tr> <td>20. 土留工事</td> <td>10</td> <td>100</td> <td>1000</td> </tr> <tr> <td>21. 土留工事</td> <td>10</td> <td>100</td> <td>1000</td> </tr> <tr> <td>22. 土留工事</td> <td>10</td> <td>100</td> <td>1000</td> </tr> <tr> <td>23. 土留工事</td> <td>10</td> <td>100</td> <td>1000</td> </tr> <tr> <td>24. 土留工事</td> <td>10</td> <td>100</td> <td>1000</td> </tr> <tr> <td>25. 土留工事</td> <td>10</td> <td>100</td> <td>1000</td> </tr> <tr> <td>26. 土留工事</td> <td>10</td> <td>100</td> <td>1000</td> </tr> <tr> <td>27. 土留工事</td> <td>10</td> <td>100</td> <td>1000</td> </tr> <tr> <td>28. 土留工事</td> <td>10</td> <td>100</td> <td>1000</td> </tr> <tr> <td>29. 土留工事</td> <td>10</td> <td>100</td> <td>1000</td> </tr> <tr> <td>30. 土留工事</td> <td>10</td> <td>100</td> <td>1000</td> </tr> </table>				工種	人数	日数	総人数日数	1. 地盤工事	10	100	1000	2. 基礎工事	15	150	2250	3. 柱工事	12	120	1440	4. 梁工事	10	100	1000	5. 床板工事	8	80	640	6. 外壁工事	10	100	1000	7. 屋根工事	5	50	250	8. 土留工事	10	100	1000	9. 土留工事	10	100	1000	10. 土留工事	10	100	1000	11. 土留工事	10	100	1000	12. 土留工事	10	100	1000	13. 土留工事	10	100	1000	14. 土留工事	10	100	1000	15. 土留工事	10	100	1000	16. 土留工事	10	100	1000	17. 土留工事	10	100	1000	18. 土留工事	10	100	1000	19. 土留工事	10	100	1000	20. 土留工事	10	100	1000	21. 土留工事	10	100	1000	22. 土留工事	10	100	1000	23. 土留工事	10	100	1000	24. 土留工事	10	100	1000	25. 土留工事	10	100	1000	26. 土留工事	10	100	1000	27. 土留工事	10	100	1000	28. 土留工事	10	100	1000	29. 土留工事	10	100	1000	30. 土留工事	10	100	1000
工種	人数	日数	総人数日数																																																																																																																												
1. 地盤工事	10	100	1000																																																																																																																												
2. 基礎工事	15	150	2250																																																																																																																												
3. 柱工事	12	120	1440																																																																																																																												
4. 梁工事	10	100	1000																																																																																																																												
5. 床板工事	8	80	640																																																																																																																												
6. 外壁工事	10	100	1000																																																																																																																												
7. 屋根工事	5	50	250																																																																																																																												
8. 土留工事	10	100	1000																																																																																																																												
9. 土留工事	10	100	1000																																																																																																																												
10. 土留工事	10	100	1000																																																																																																																												
11. 土留工事	10	100	1000																																																																																																																												
12. 土留工事	10	100	1000																																																																																																																												
13. 土留工事	10	100	1000																																																																																																																												
14. 土留工事	10	100	1000																																																																																																																												
15. 土留工事	10	100	1000																																																																																																																												
16. 土留工事	10	100	1000																																																																																																																												
17. 土留工事	10	100	1000																																																																																																																												
18. 土留工事	10	100	1000																																																																																																																												
19. 土留工事	10	100	1000																																																																																																																												
20. 土留工事	10	100	1000																																																																																																																												
21. 土留工事	10	100	1000																																																																																																																												
22. 土留工事	10	100	1000																																																																																																																												
23. 土留工事	10	100	1000																																																																																																																												
24. 土留工事	10	100	1000																																																																																																																												
25. 土留工事	10	100	1000																																																																																																																												
26. 土留工事	10	100	1000																																																																																																																												
27. 土留工事	10	100	1000																																																																																																																												
28. 土留工事	10	100	1000																																																																																																																												
29. 土留工事	10	100	1000																																																																																																																												
30. 土留工事	10	100	1000																																																																																																																												





敷地面積求積図 S1:200

敷地面積	水積別	M <sup>2</sup>	
①	37.66	17.48	658.2968
②	58.31	2.75	103.3525
③	44.49	35.14	1607.6686
④	44.49	7.82	125.4618
⑤	75.85	15.33	1162.7805
⑥	75.85	28.22	2140.4870
	合計		5800.2472
	1/2		2900.1236
	敷地面積		2900.12



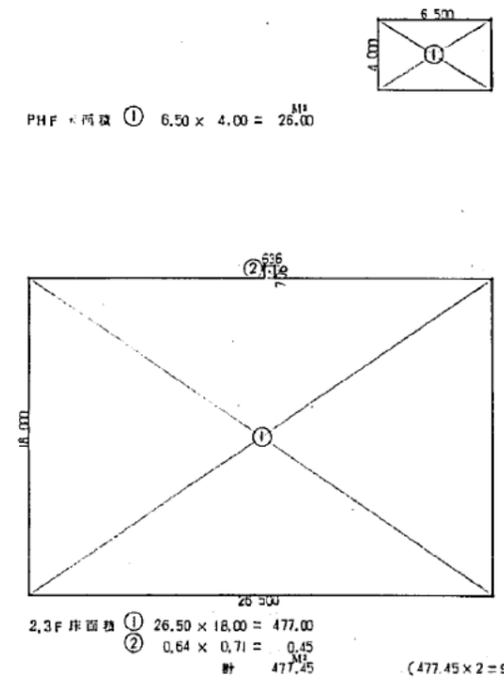
建物配置図 S1:400

用途地種	工業地種			
防火指定	準防火地域			
敷地面積	2,900.12 M <sup>2</sup>			
建築面積	事務所棟	車庫棟	駐車場(埋込)	計
	496.52 M <sup>2</sup>	1,143.91 M <sup>2</sup>	90.00 M <sup>2</sup>	1,730.43 M <sup>2</sup>
床面積	1F	455.92 M <sup>2</sup>	1,129.17 M <sup>2</sup>	1,675.09 M <sup>2</sup>
	2F	477.45 M <sup>2</sup>	1,129.17 M <sup>2</sup>	1,606.62 M <sup>2</sup>
	3F	477.45 M <sup>2</sup>		477.45 M <sup>2</sup>
	PH	26.00 M <sup>2</sup>		26.00 M <sup>2</sup>
計	1,436.82 M <sup>2</sup>	2,258.34 M <sup>2</sup>	90.00 M <sup>2</sup>	3,785.16 M <sup>2</sup>
延床面積	3,785.16 M <sup>2</sup>			
建ぺい率	59.6% < 60%			
容積率	(3,785.16 ÷ 2,900.12) × 100 = 130.5% < 200%			

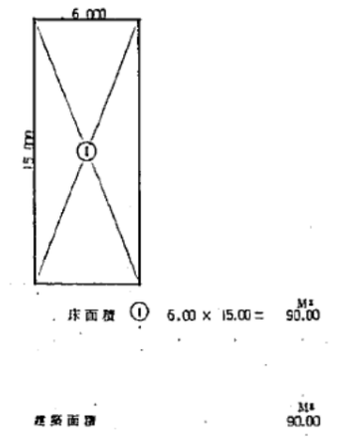
TITLE (事務所棟) 西部環境事業所新築工事設計図  
 敷地面積  
 求積図, 建物配置図  
 SCALE S1:200, S1:400

NO. A - 5  
 DATE

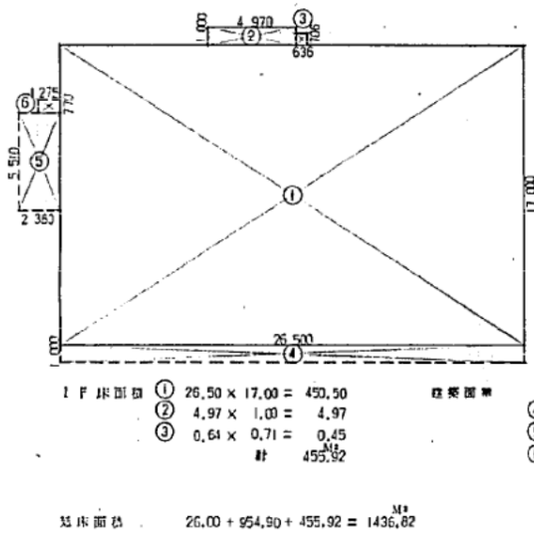
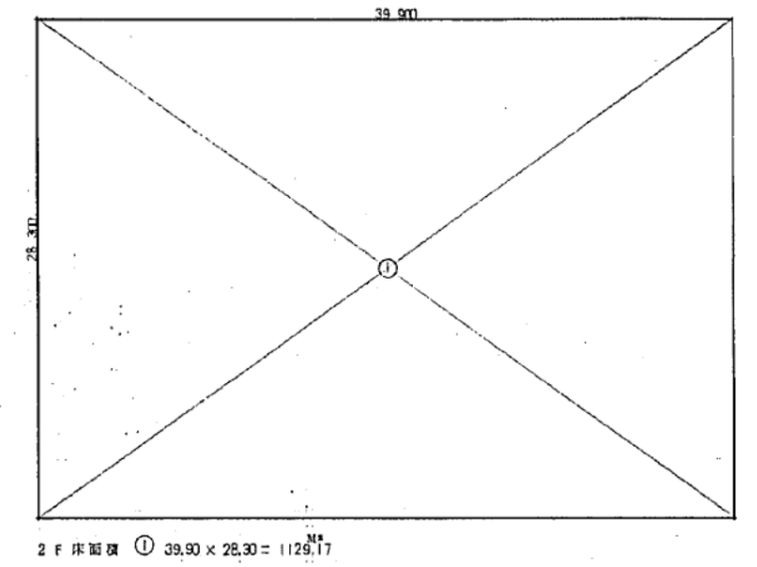
車庫所 床面積図 S1:200



洗車場 車道付 床面積図 S1:200

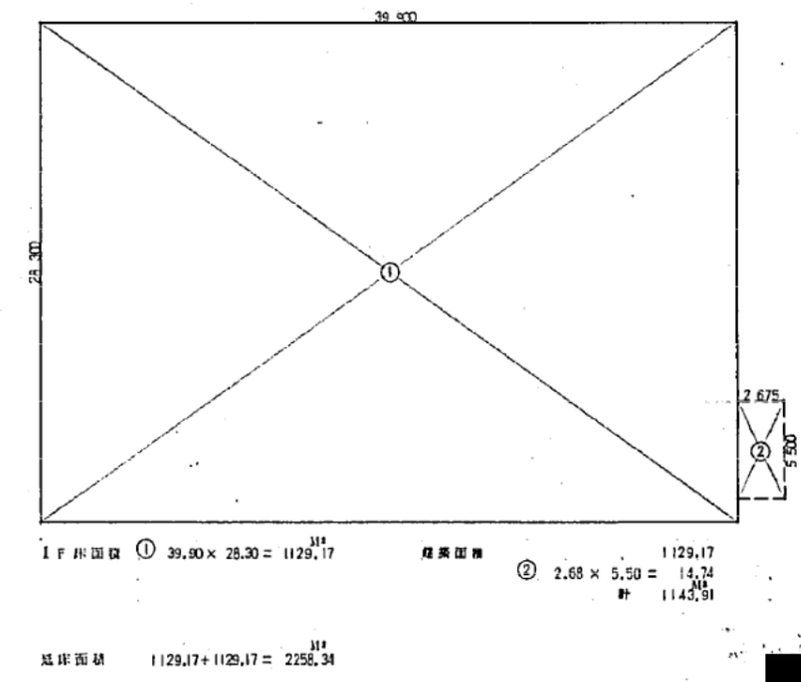


車庫所 床面積図 S1:200



車庫所種	延床面積 $M^2$	建築面積 $M^2$
車庫所種	1436.82	496.52
洗車場 車道付種	90.00	90.00
車庫所種	2258.34	1143.91
TOTAL	3785.16	1730.43

敷地面積  $2900.12$   $M^2$   
 延べ率  $1730.43 / 2900.12 = 59.66 < 60\%$   
 容積率  $3785.16 / 2900.12 = 130.51 < 200$

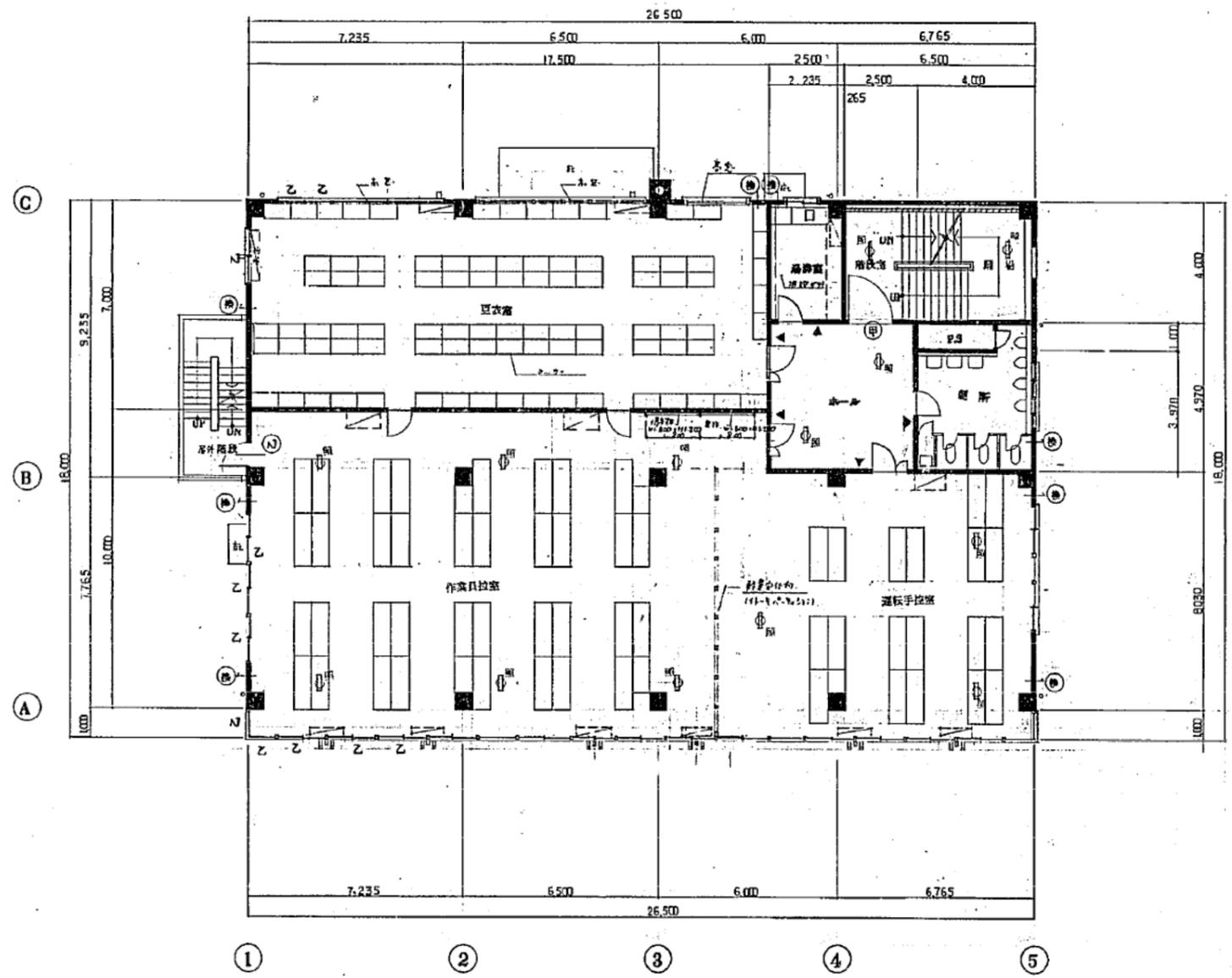


TITLE  
 車庫所種、西部環境事業所新築 工事設計図  
 床面積  
 SCALE  
 S1:200

A - 6  
 DATE







水一水

A	2.235
B	2.500
C	2.500

更衣室

A	7.235
B	6.500
C	6.765

作業員控室 運転手控室

A	7.235
B	6.500
C	6.765

階段室

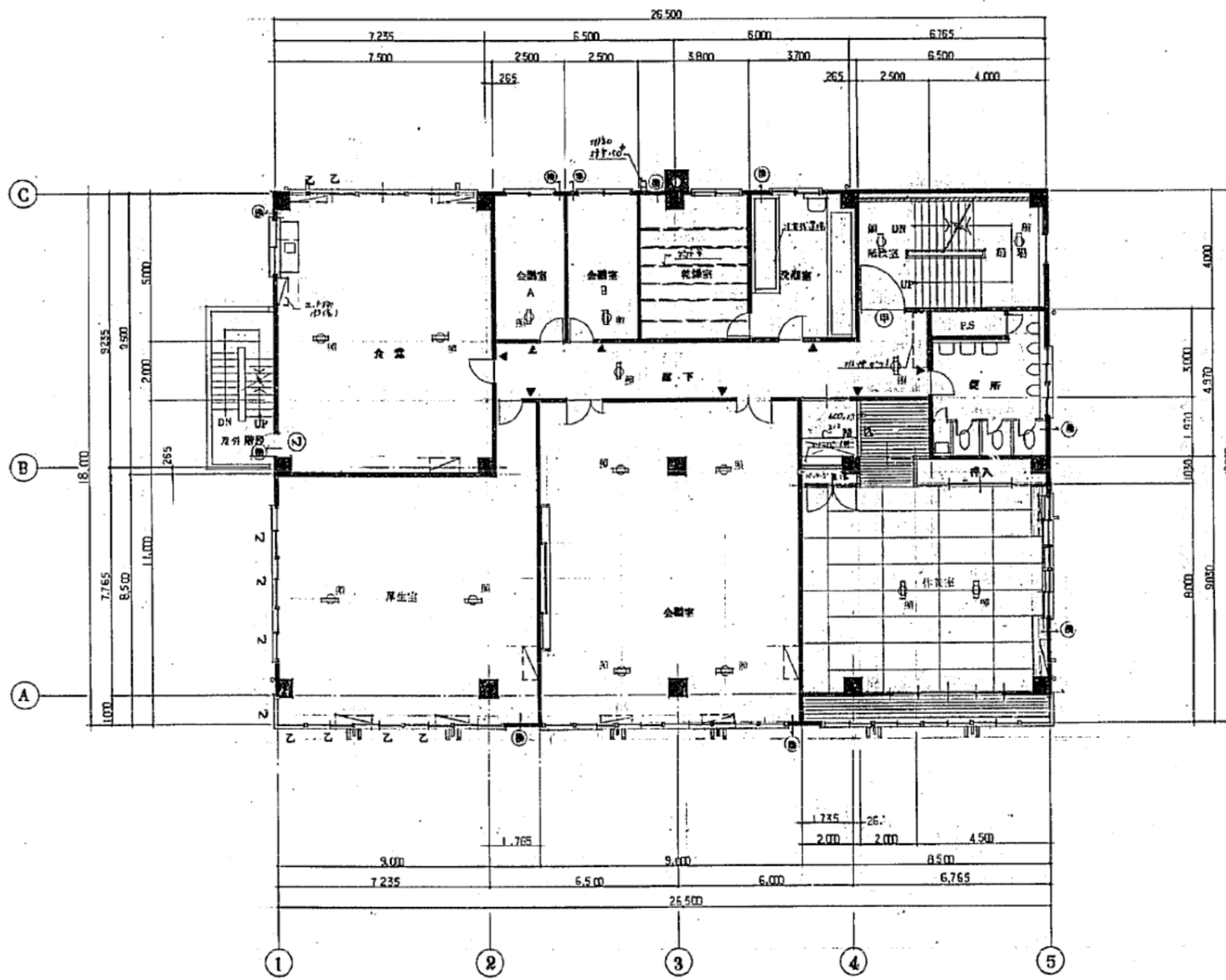
2-37	1.650
11	1.650
12	1.650
13	1.650

水一水

2-37	1.650
11	1.650
12	1.650
13	1.650

2 階平面図 51:100

	TITLE 西館環境事業所新築工事設計図	NO. A - 9
	2 階平面図	DATE
	SCALE 51:100	



3 階 平面図 1/100

- 区下
- A 12.50
  - B 11.00
  - C 18.00
- 厕所
- A 12.50
  - B 11.00
  - C 18.00
- 洗濯室
- A 12.50
  - B 11.00
  - C 18.00
- 乾燥室
- A 12.50
  - B 11.00
  - C 18.00
- 休息室
- A 12.50
  - B 11.00
  - C 18.00
- 食堂
- A 12.50
  - B 11.00
  - C 18.00
- 原北室
- A 12.50
  - B 11.00
  - C 18.00
- 会議室 A
- A 12.50
  - B 11.00
  - C 18.00
- 会議室 B
- A 12.50
  - B 11.00
  - C 18.00
- 会議室
- A 12.50
  - B 11.00
  - C 18.00

建設番号 274 275 (10)

建設番号 274 275 (10)

階段室

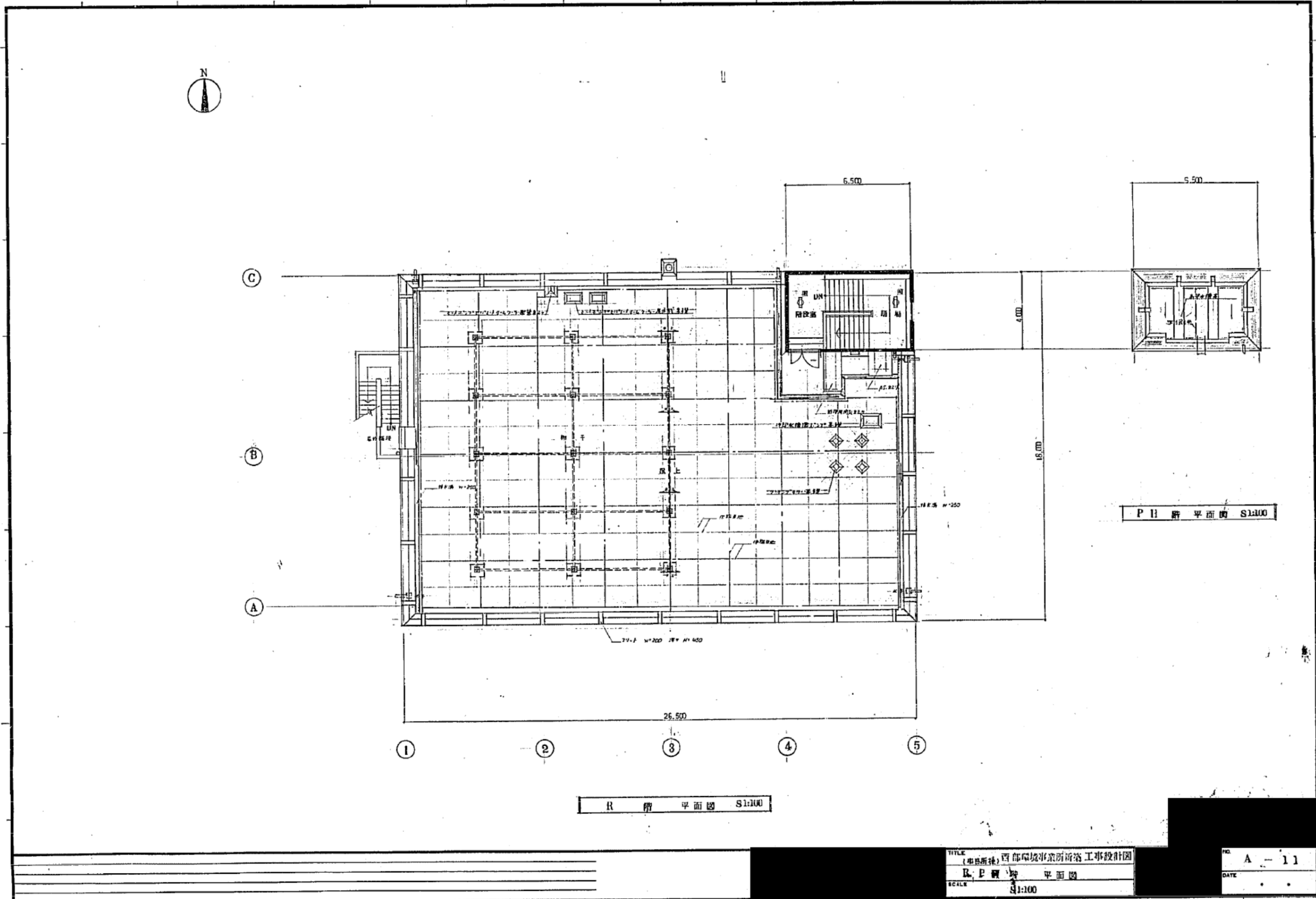
3-1	1.650
11-1	1.650
11-2	2.50

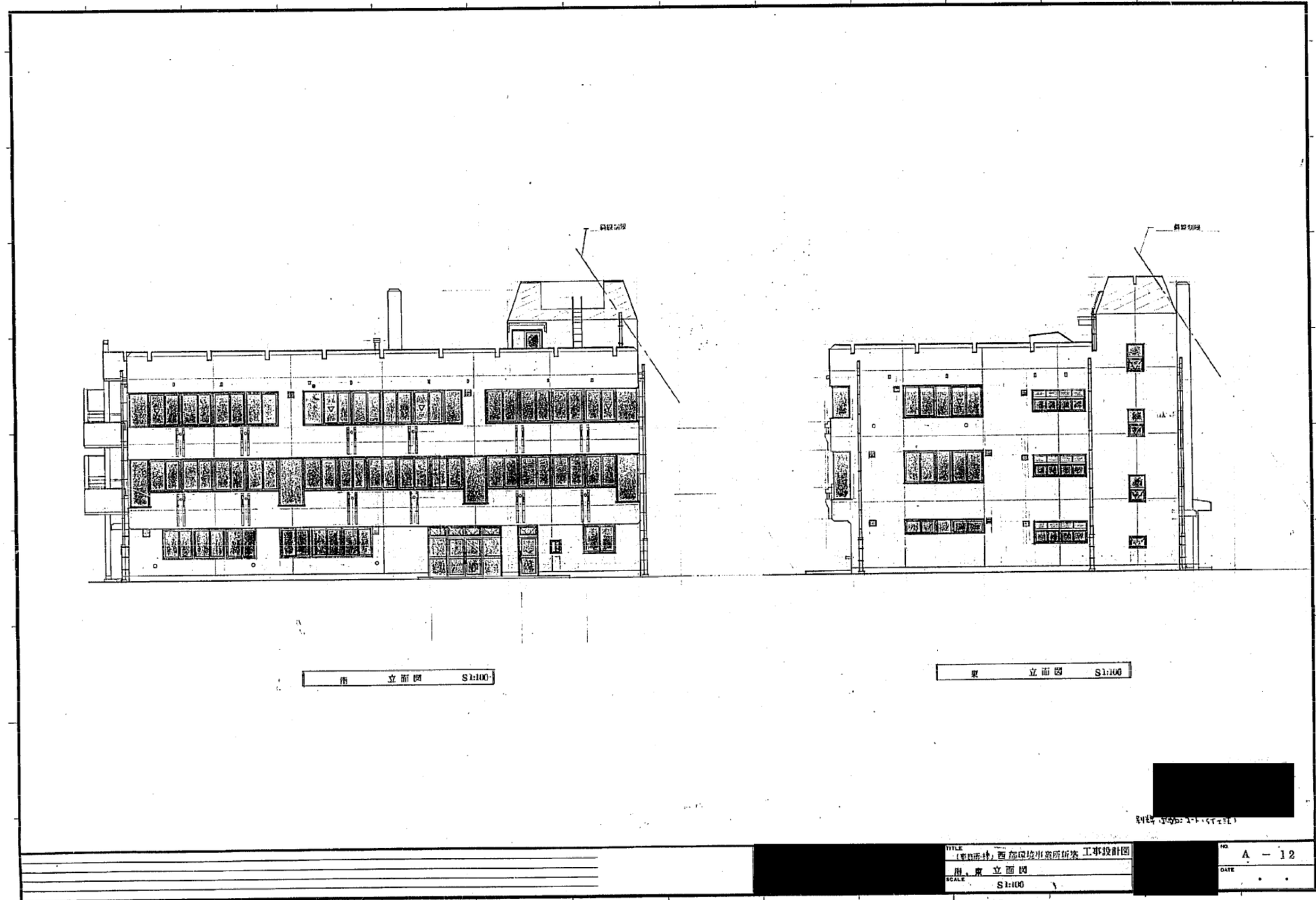
エレベーター

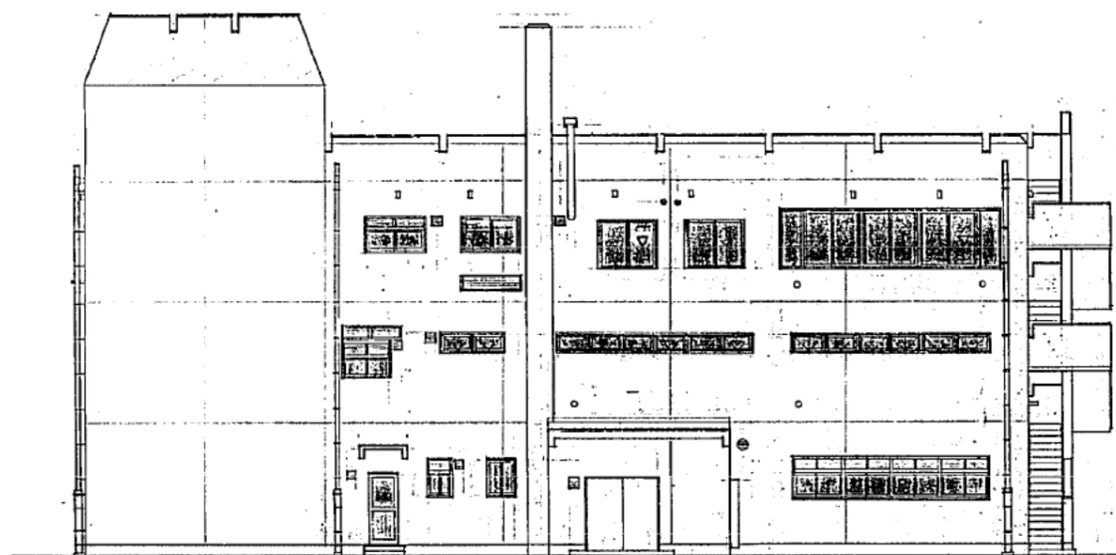
3-1	0.85
11-1	1.01
11-2	2.50

TITLE (別添資料) 西部建設株式会社新築工事設計図  
3 階 平面図  
SCALE 1/100

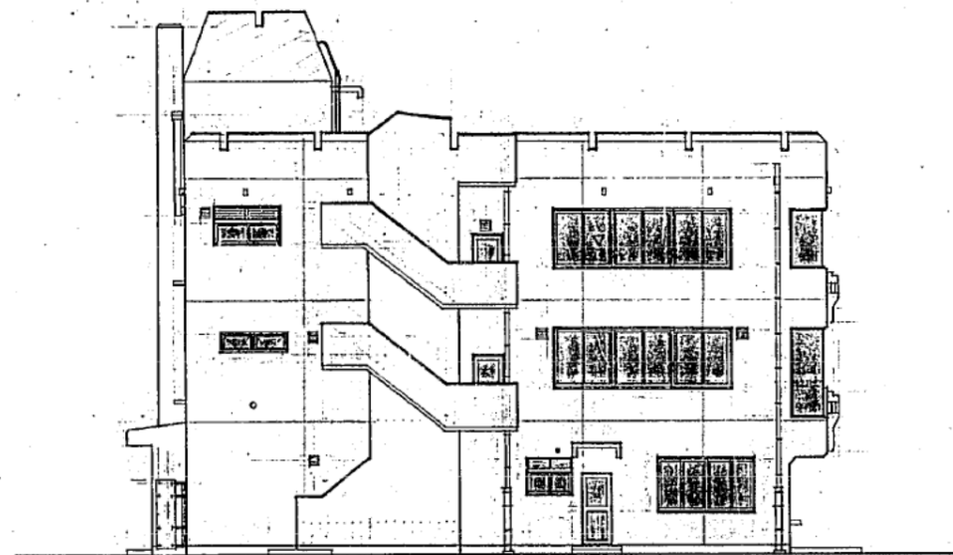
A 10  
DATE







北 立面図 S1:100

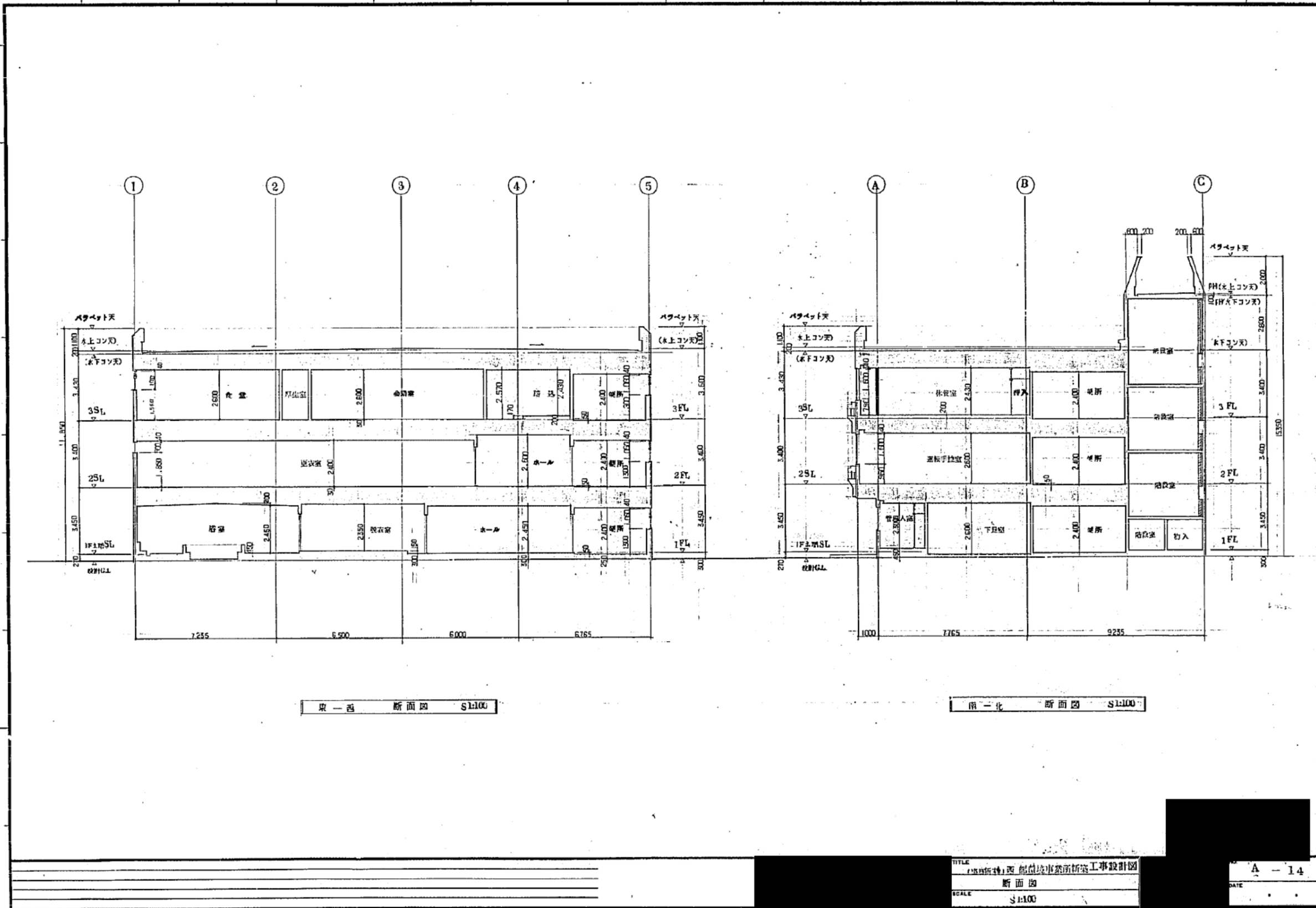


西 立面図 S1:100

新井 2015.11.11

TITLE  
〔原簿所持〕西 郡早稲事業所新築工事設計図  
北、西 立面図  
SCALE  
S1:100

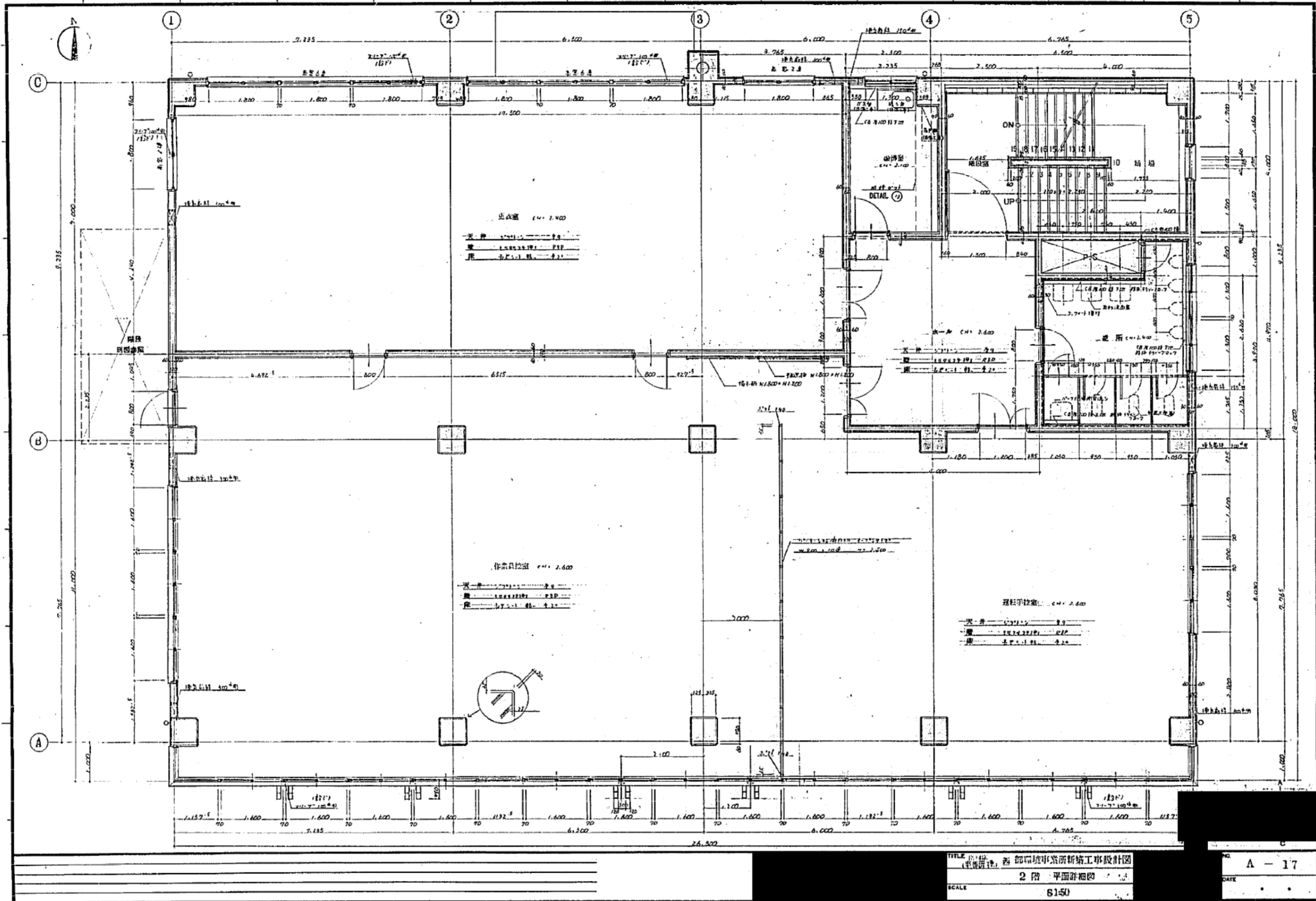
NO.  
A - 13  
DATE  
.

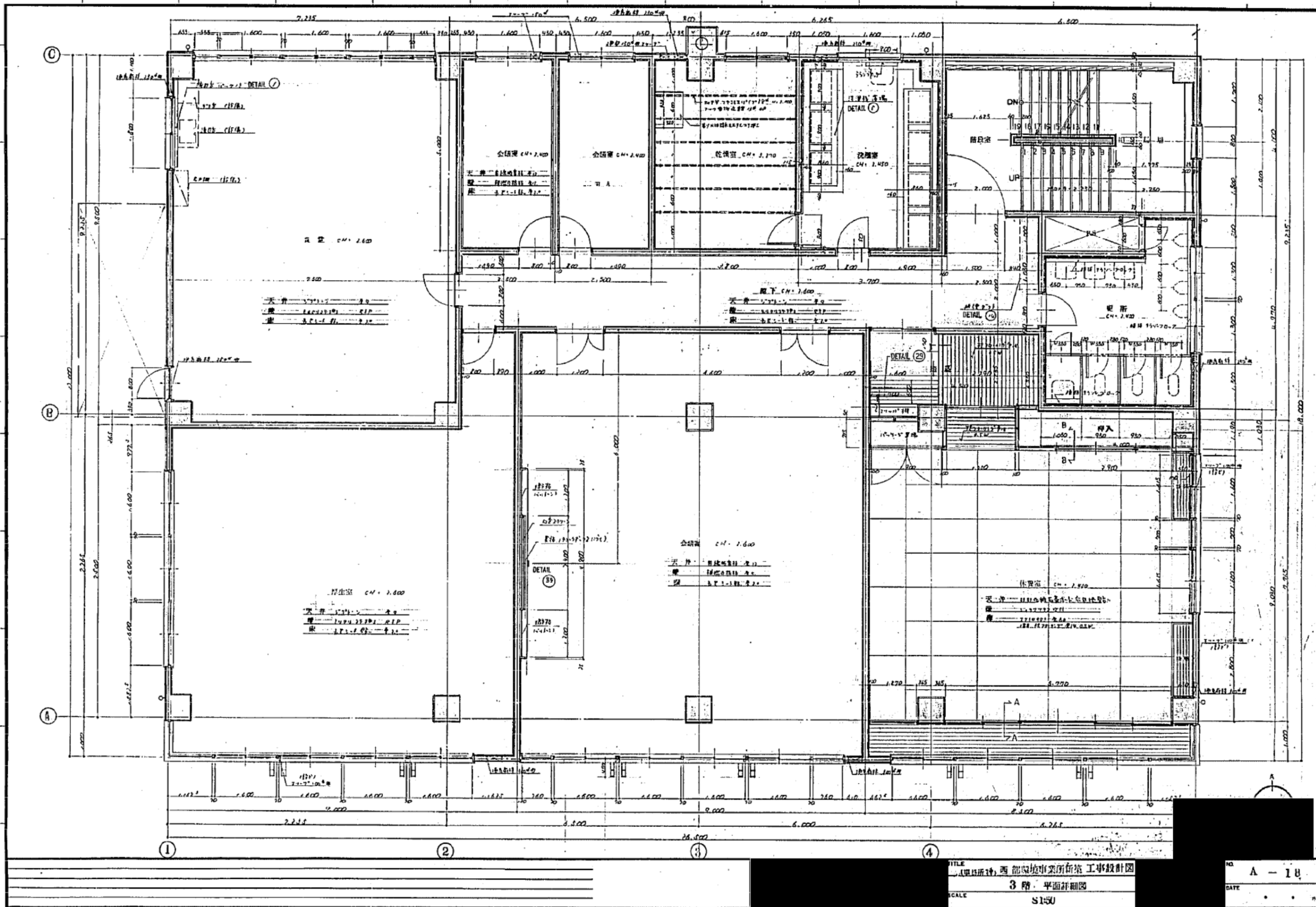


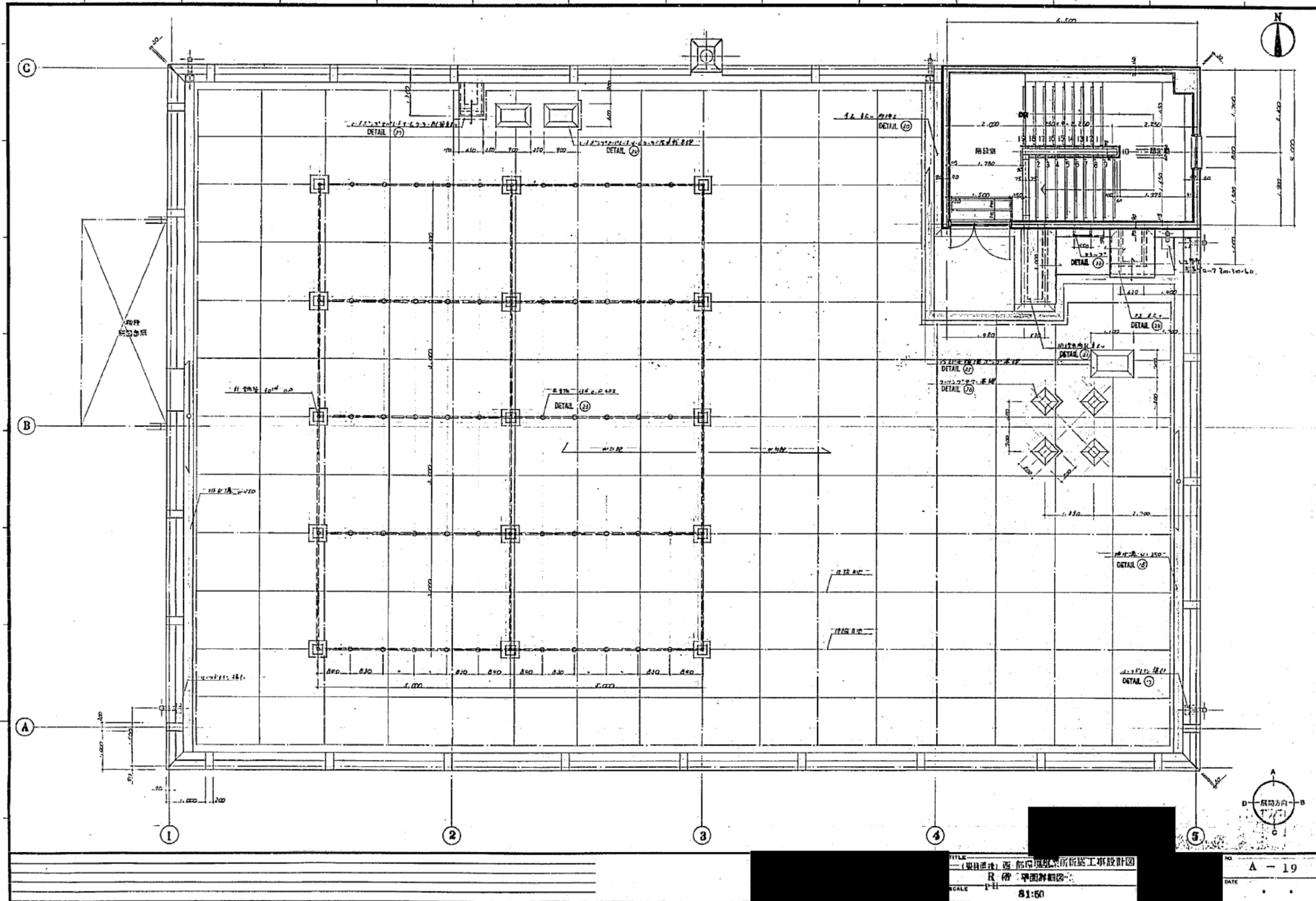
TITLE 西 郵便局事務所新築工事設計図	A - 14
断面図	DATE
SCALE S:1/100	

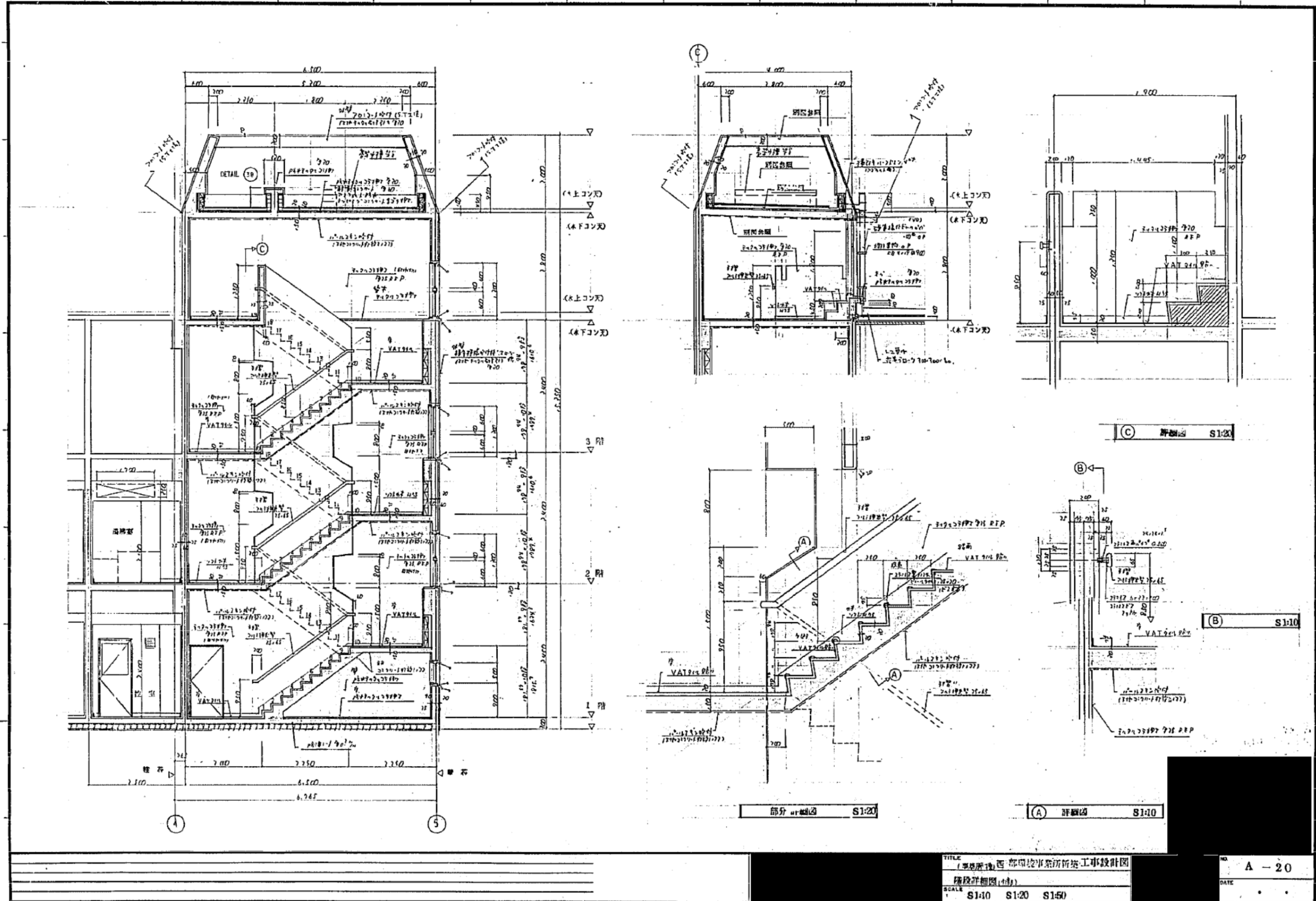




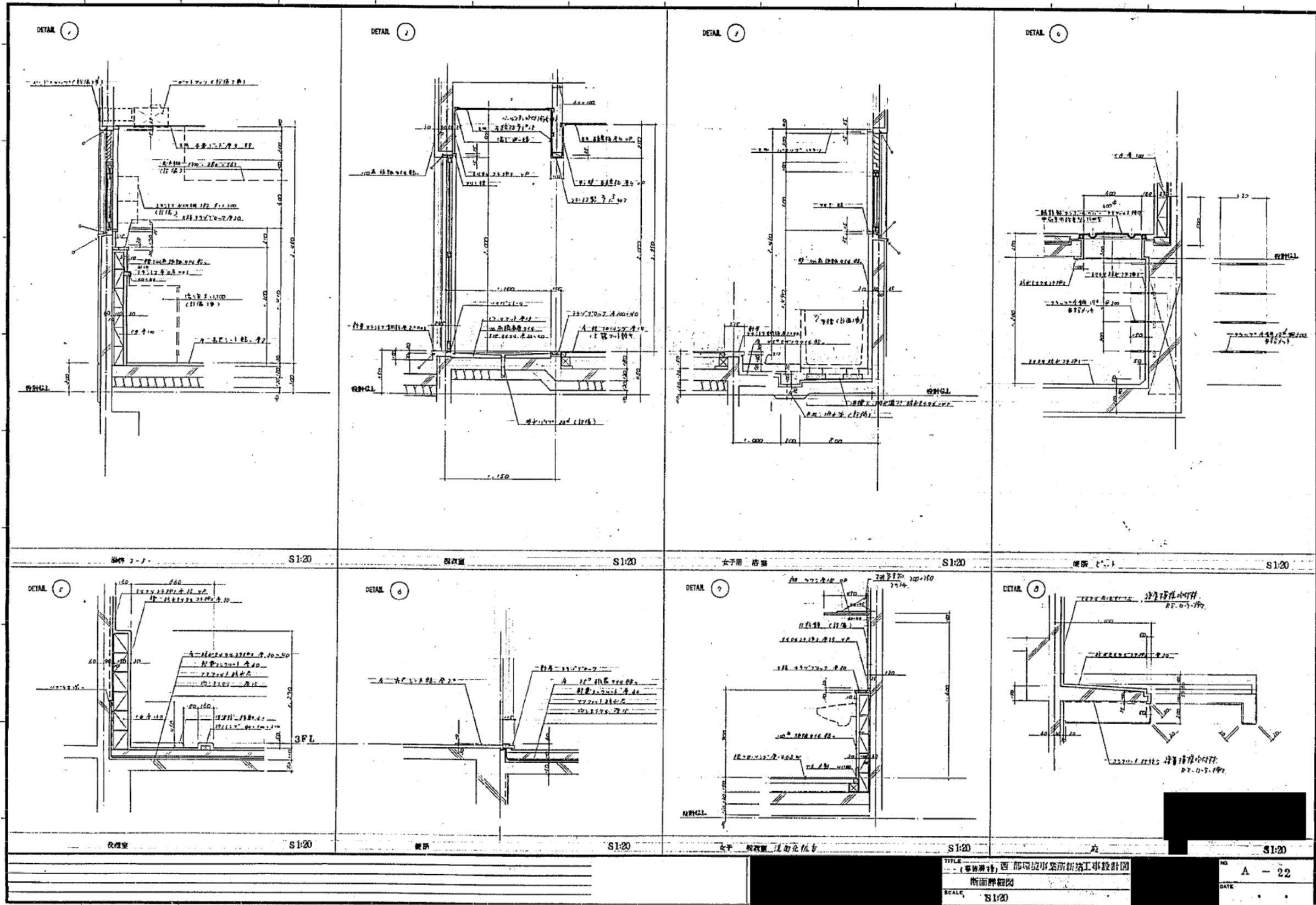


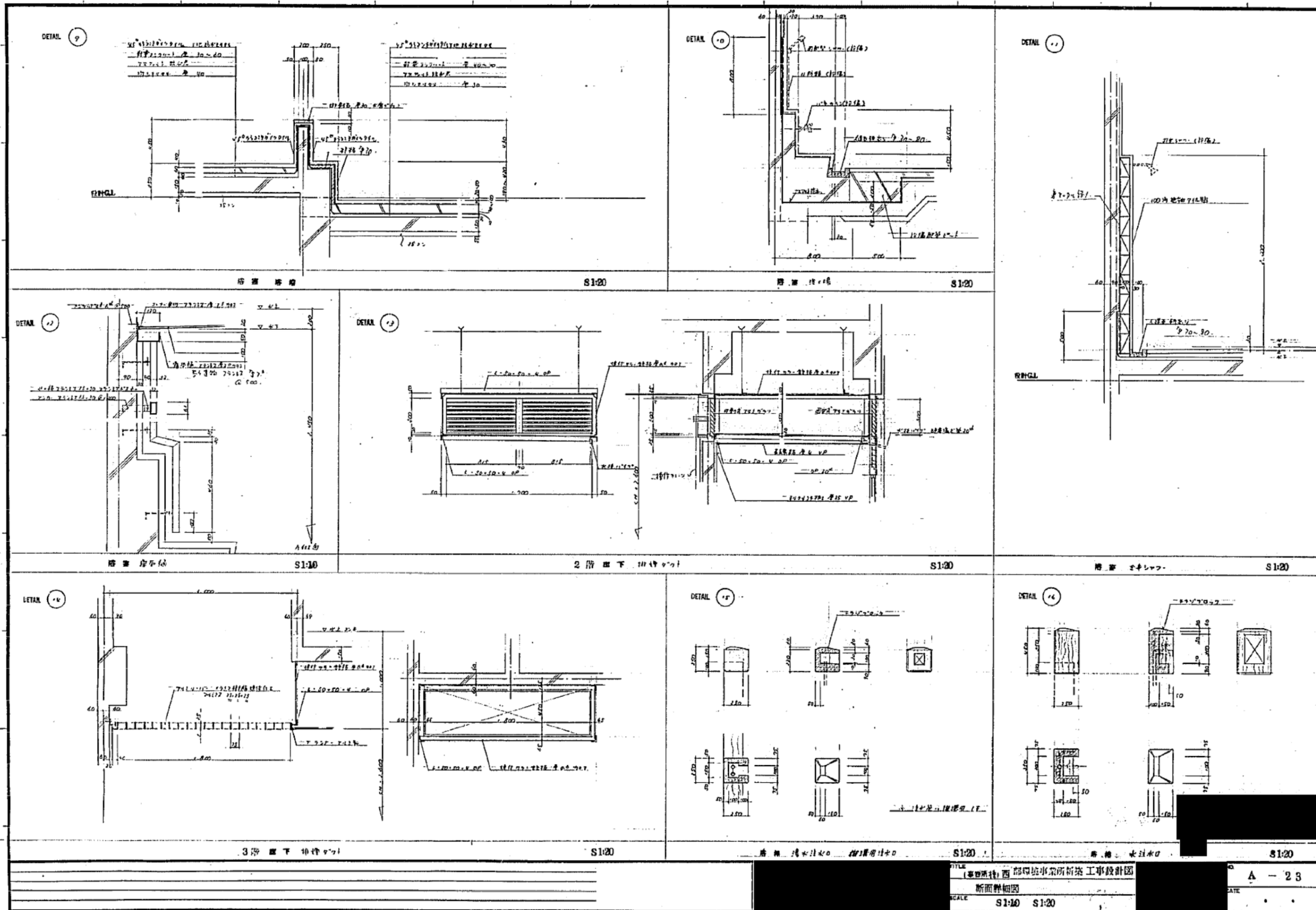


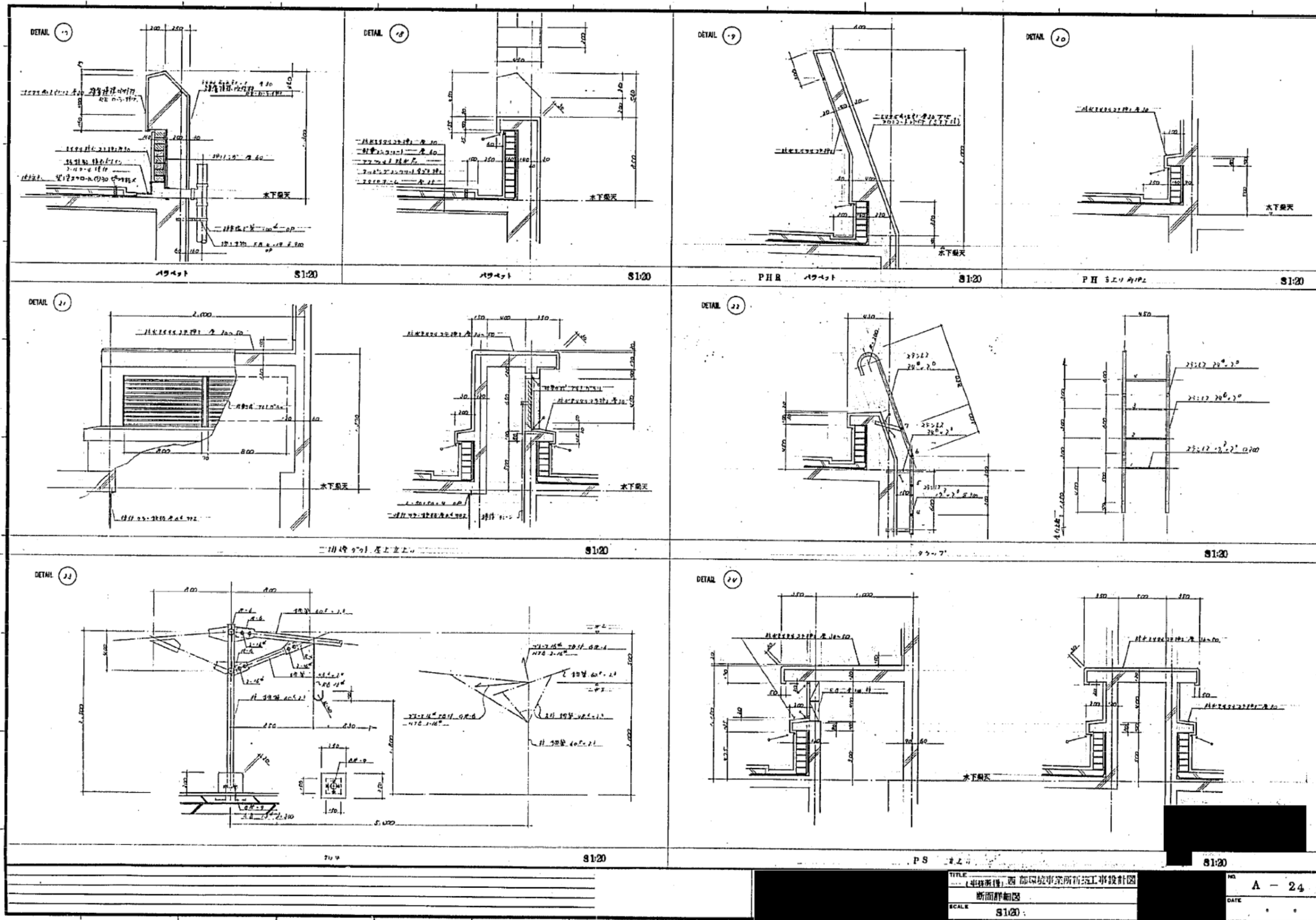


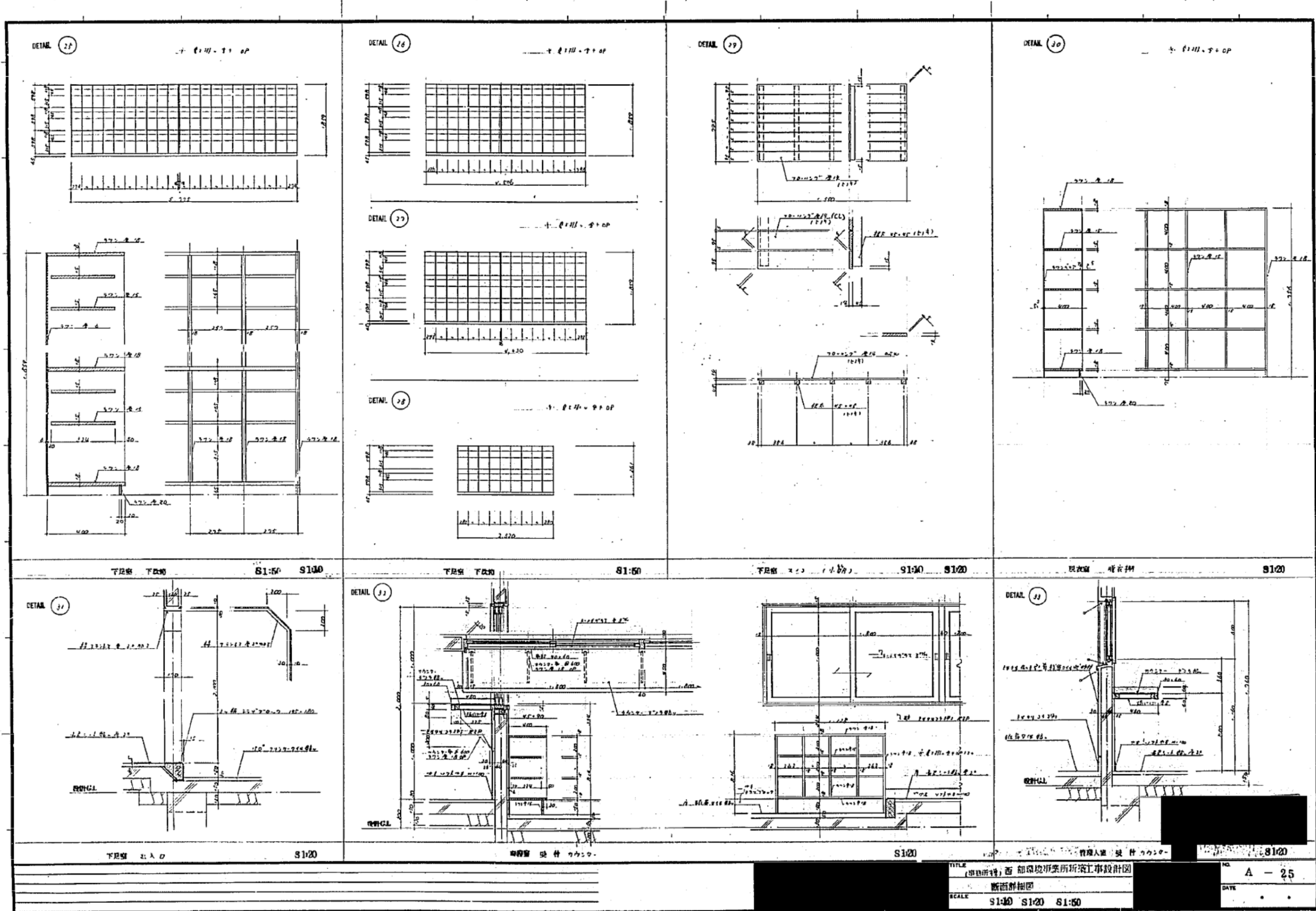




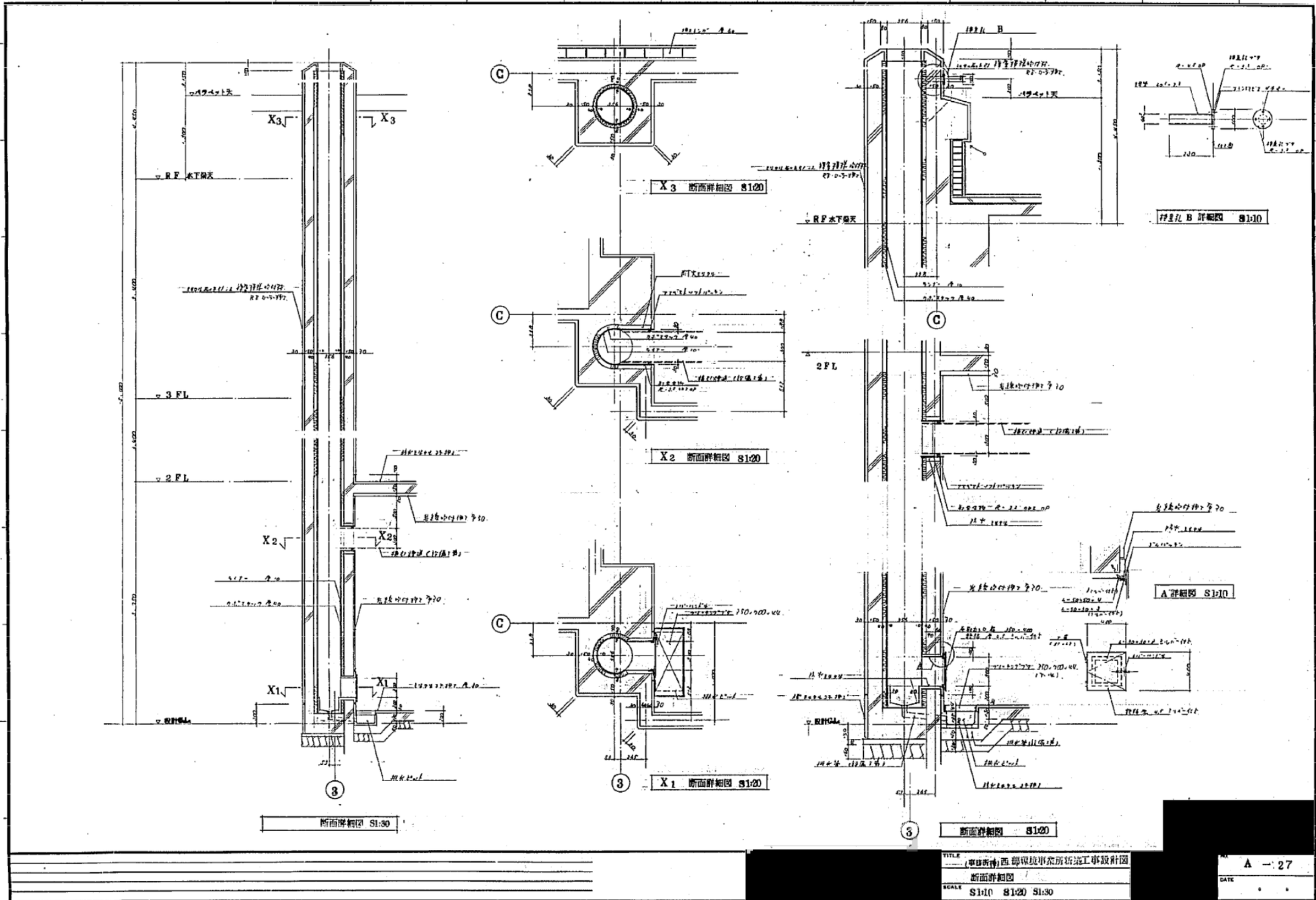


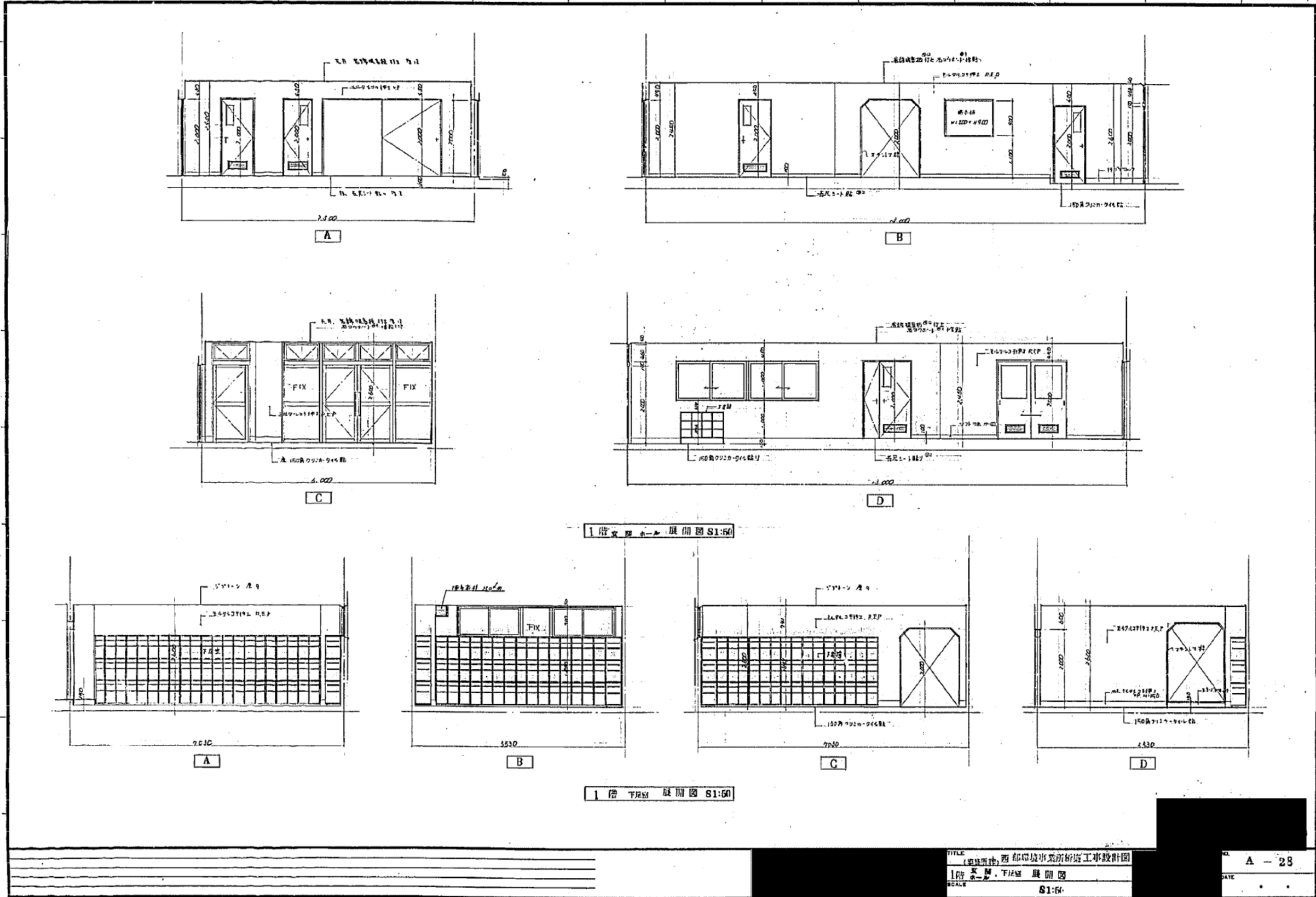


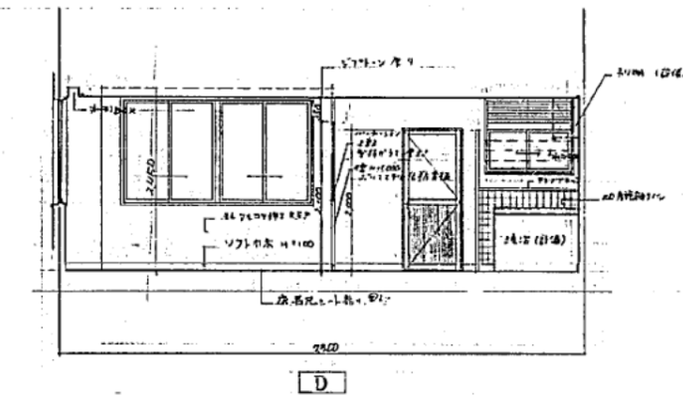
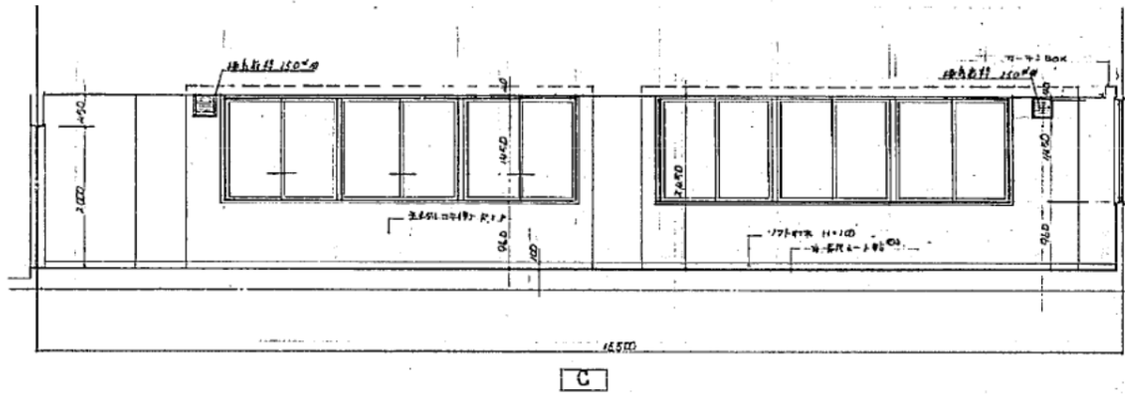
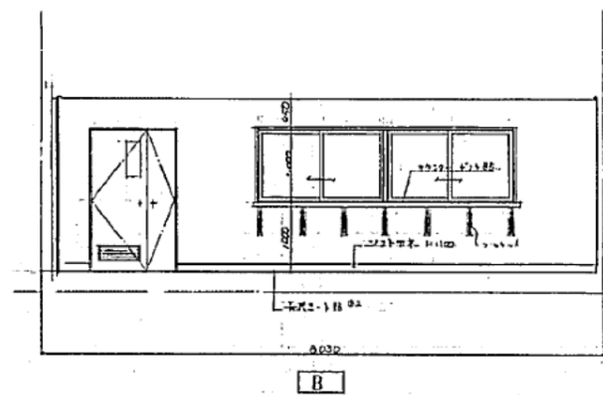
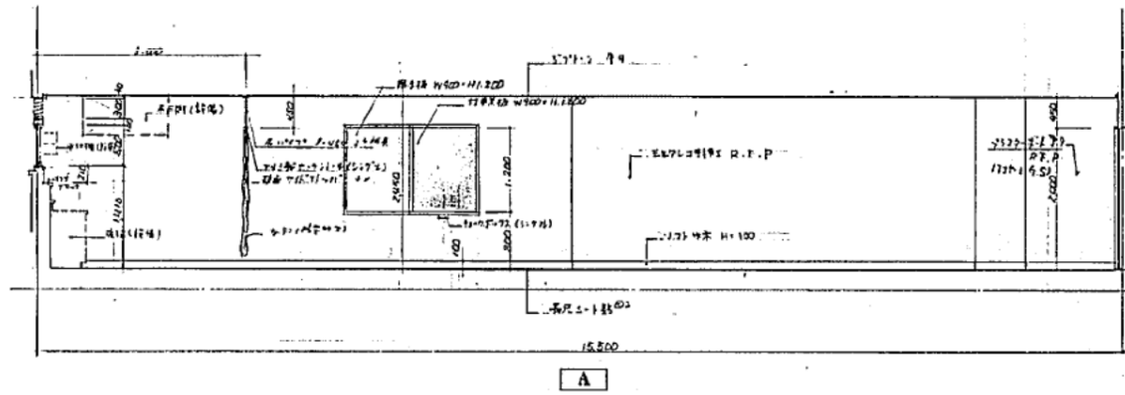




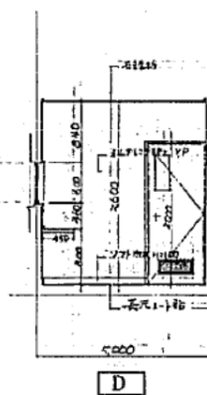
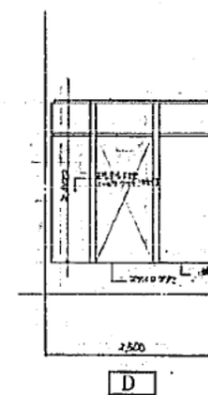
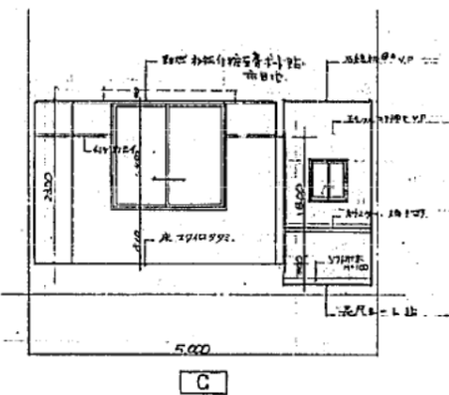
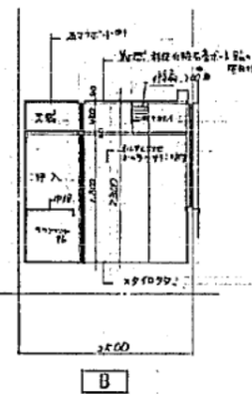
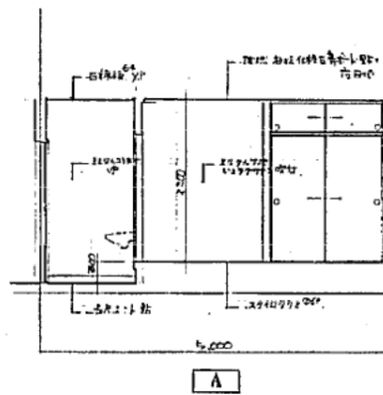








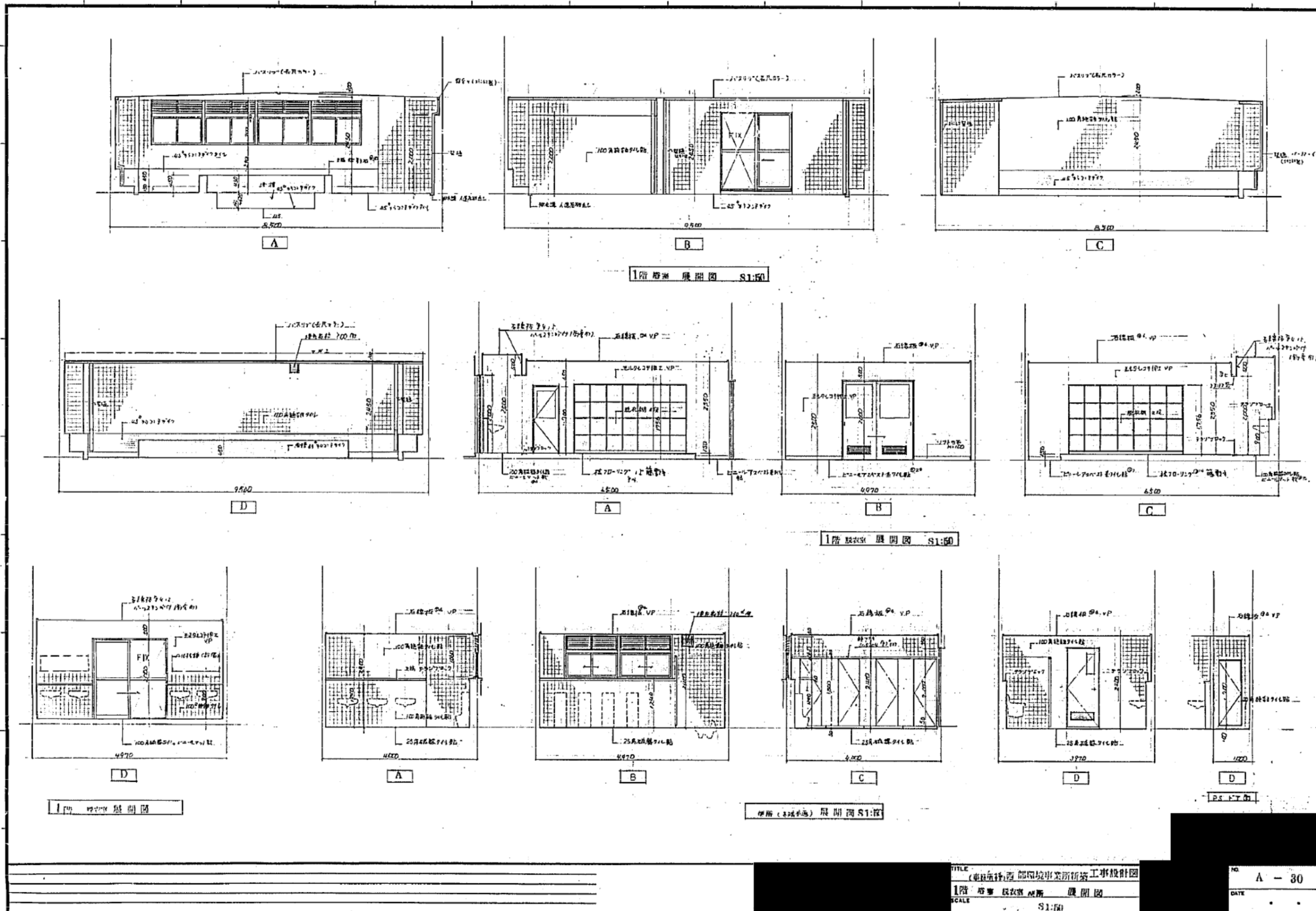
【併 管理室 既設図面 S1:50】



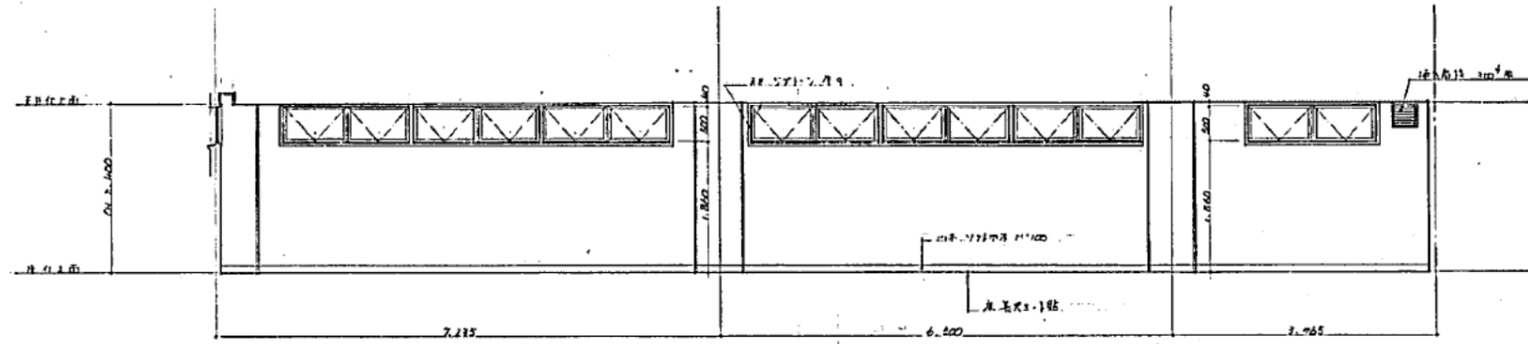
【併 管理室 既設図面 S1:50】

TITLE 加賀市西部環境事業所新築工事設計図  
 管理室 既設図面  
 SCALE S1:50

A - 20  
 DATE

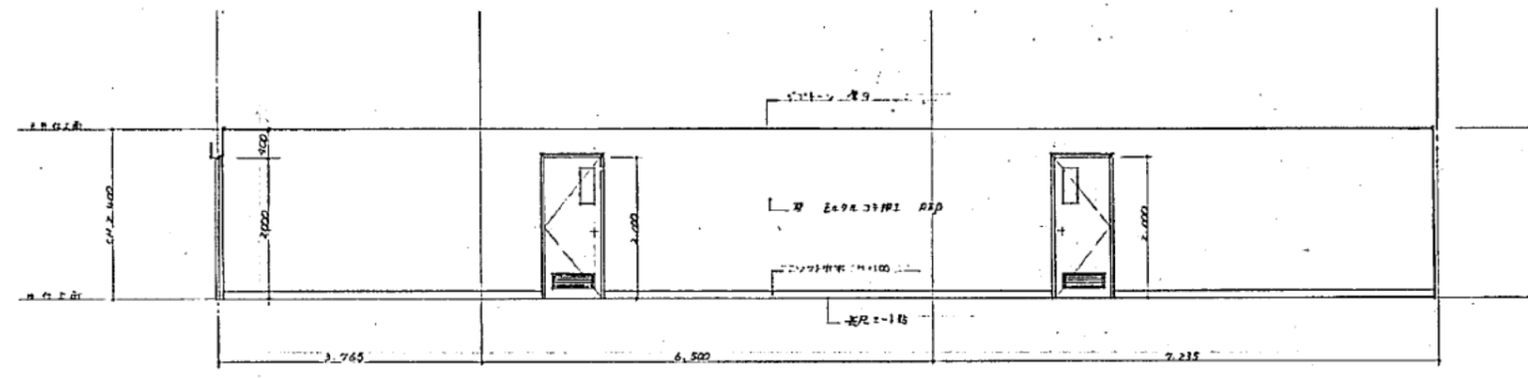




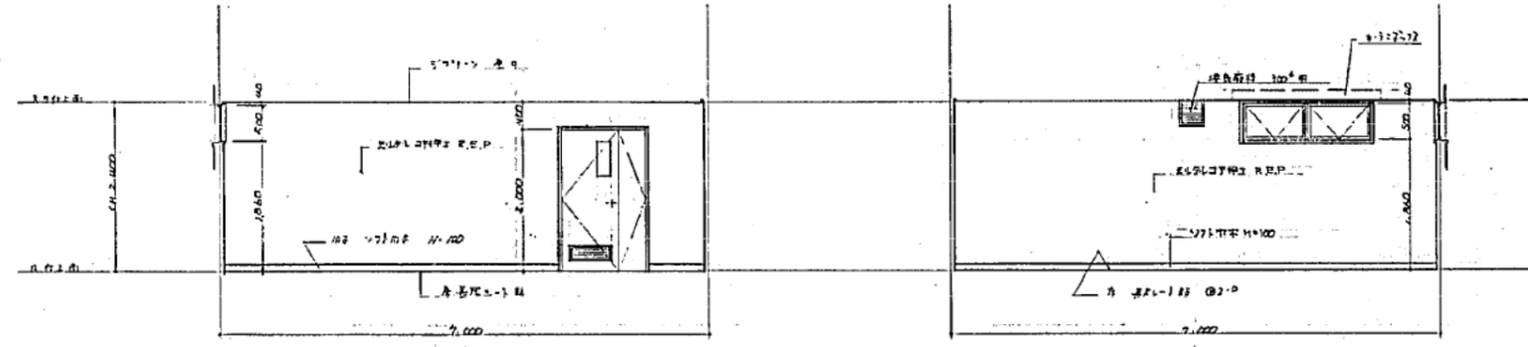


A

更衣室 展開図 S1:50



C

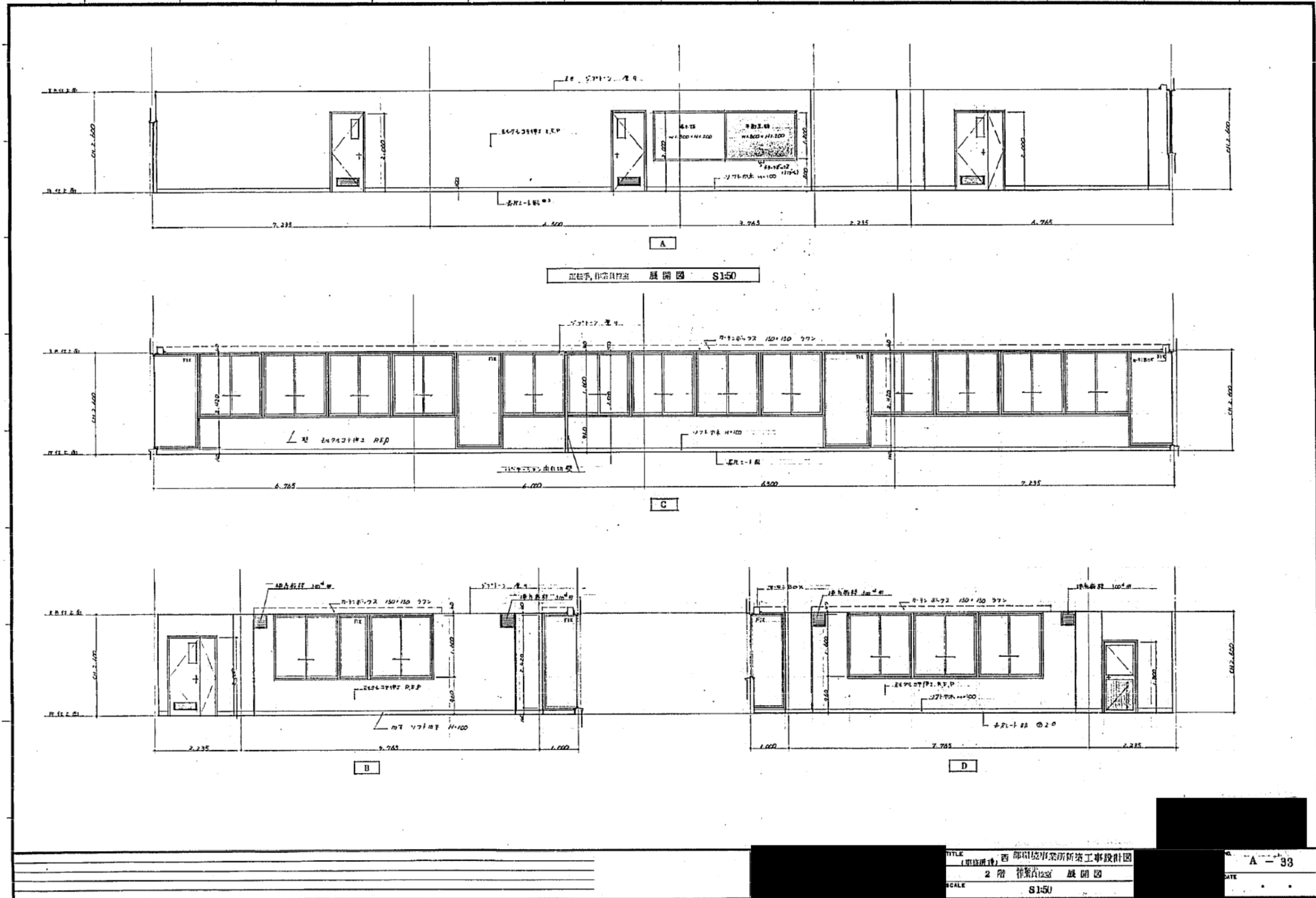


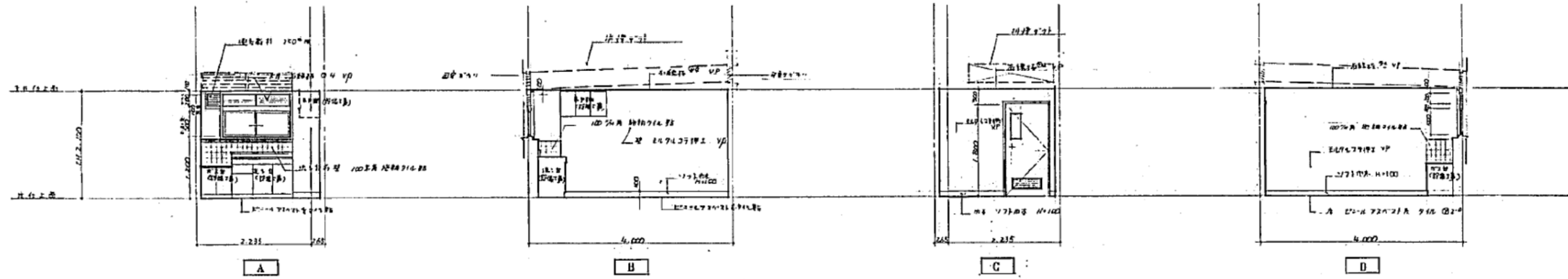
B

D

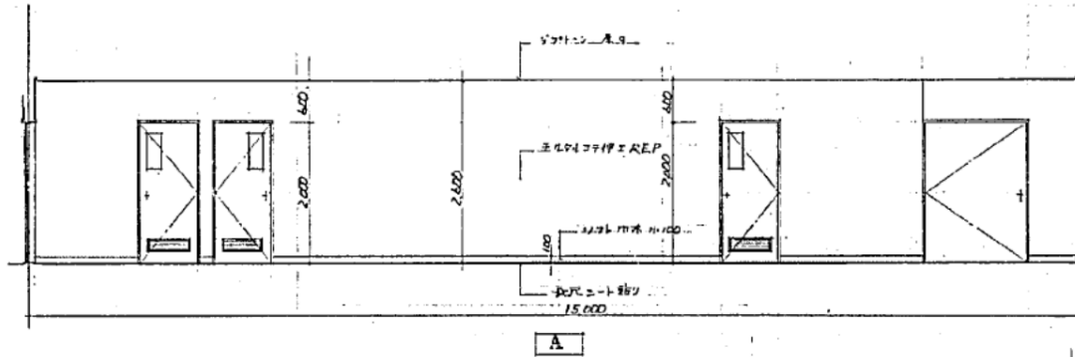
TITLE 西部環境事業所新築工事設計図  
 (東屋所棟) 2階 更衣室 展開図  
 SCALE S1:50

NO. A - 32  
 DATE . . .

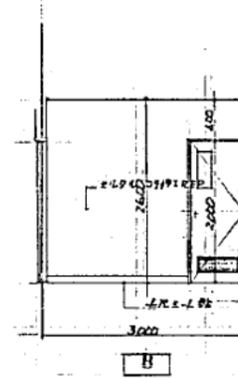




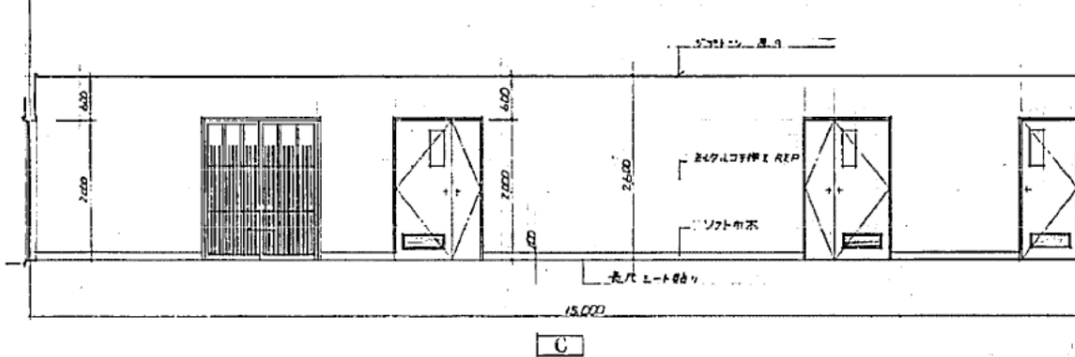
2階 平面図 展開図 S1:50



3階 平面図 展開図 S1:50

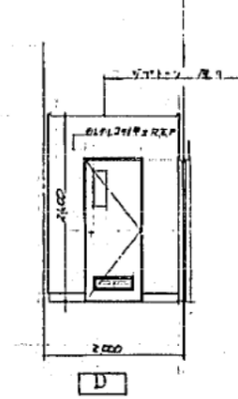


B



C

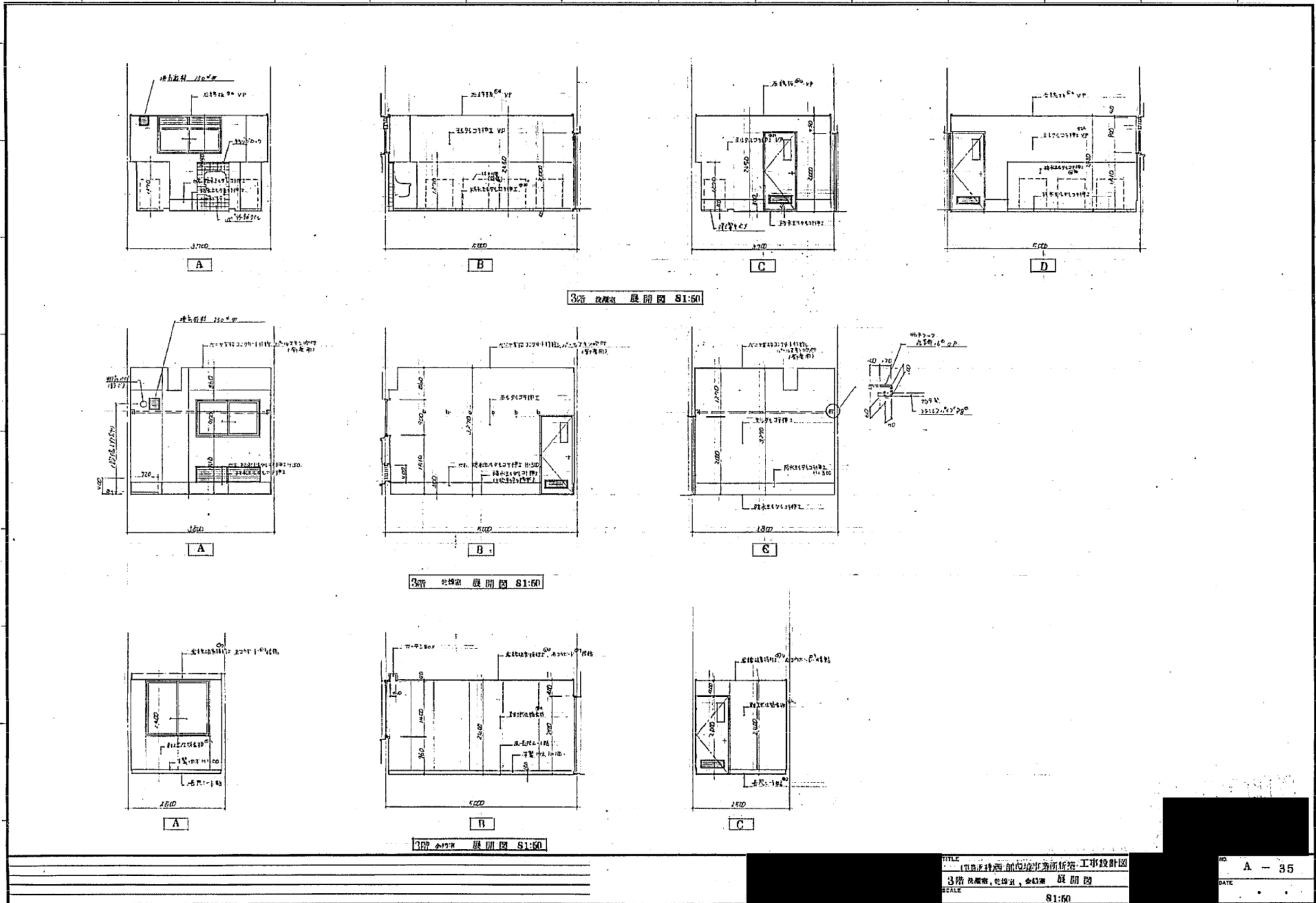
3階 平面図 展開図 S1:50

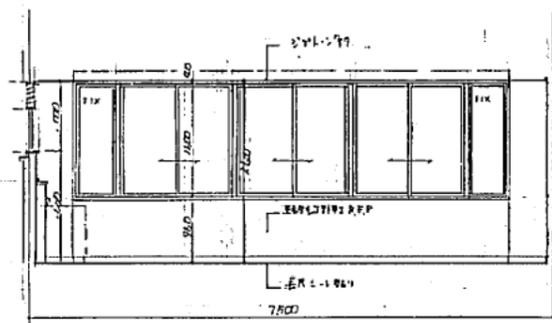


D

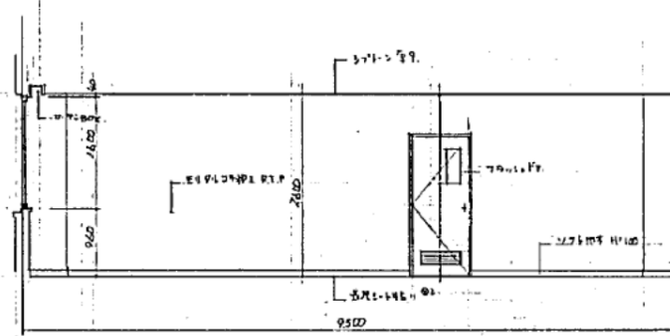
TITLE  
 1. 建設所 西部環境事業所新築工事設計図  
 2階 平面図 3階 平面図 展開図  
 SCALE  
 S1:50

A - 84  
 DATE



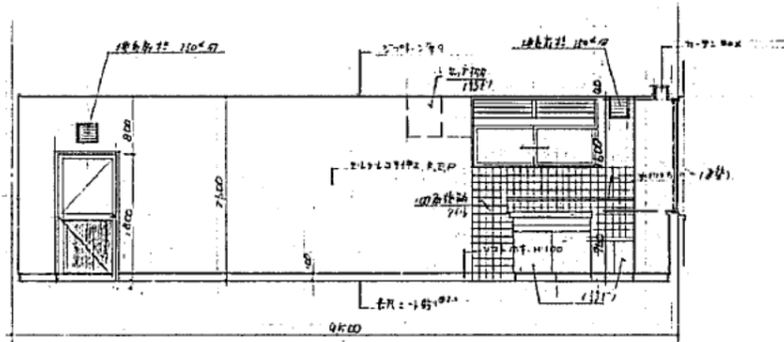


A



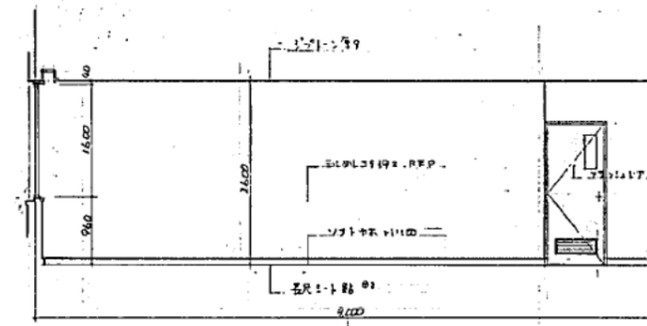
B

3階 食器 展開図 S1:50



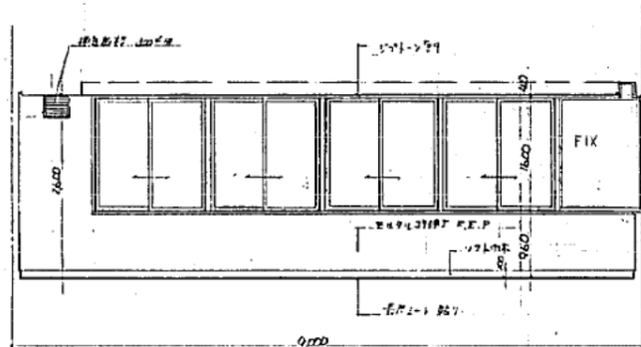
D

3階 食器 展開図 S1:50



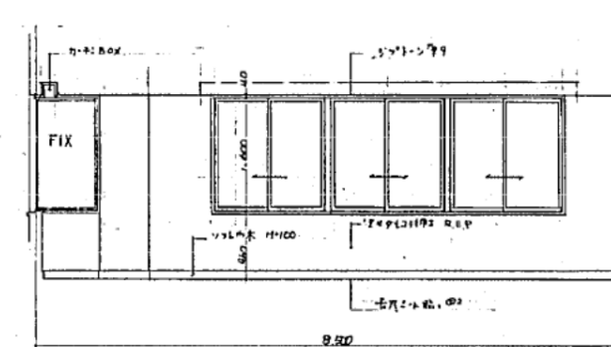
A

3階 扉 展開図 S1:50



C

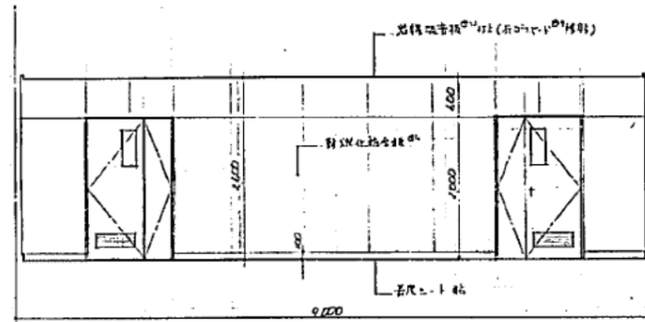
3階 扉 展開図 S1:50



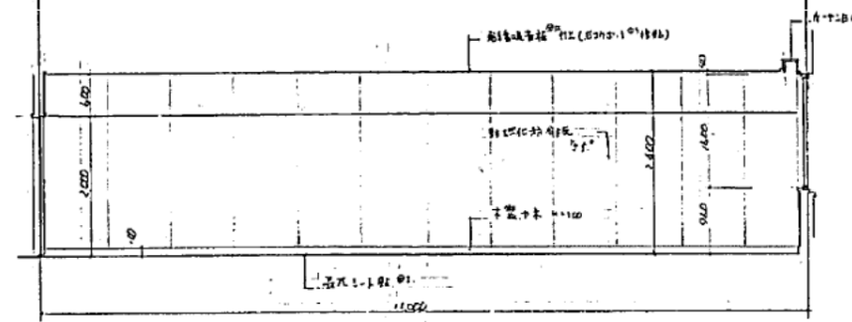
D

TITLE  
 建設所 西 部 地 事 業 所 新 築 工 事 設 計 図  
 3階 食 器 扉 展 開 図  
 SCALE  
 S1:50

NO  
 A - 36  
 DATE

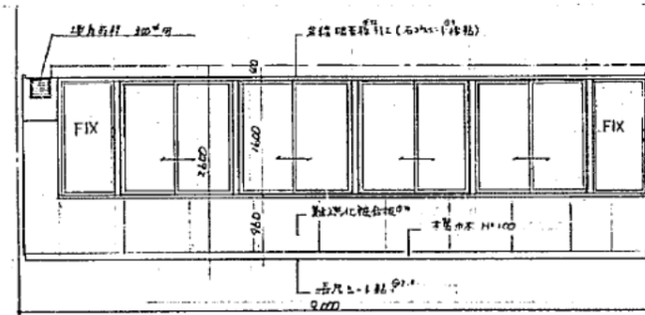


A

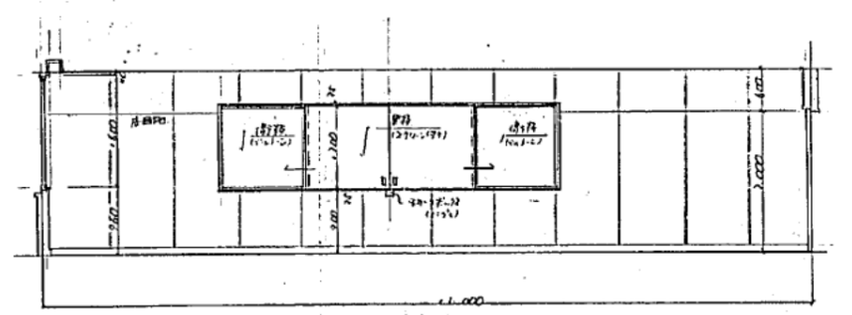


B

3階 西向き 展開図 S1:50

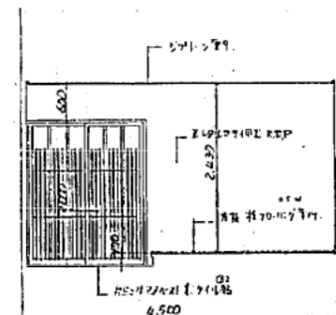


C

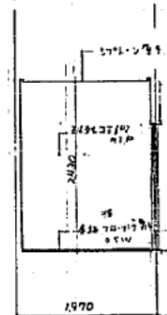


D

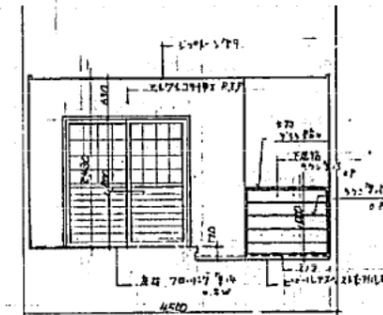
3階 全向き 展開図 S1:50



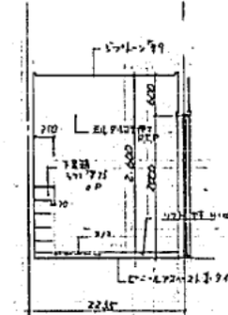
A



B



C



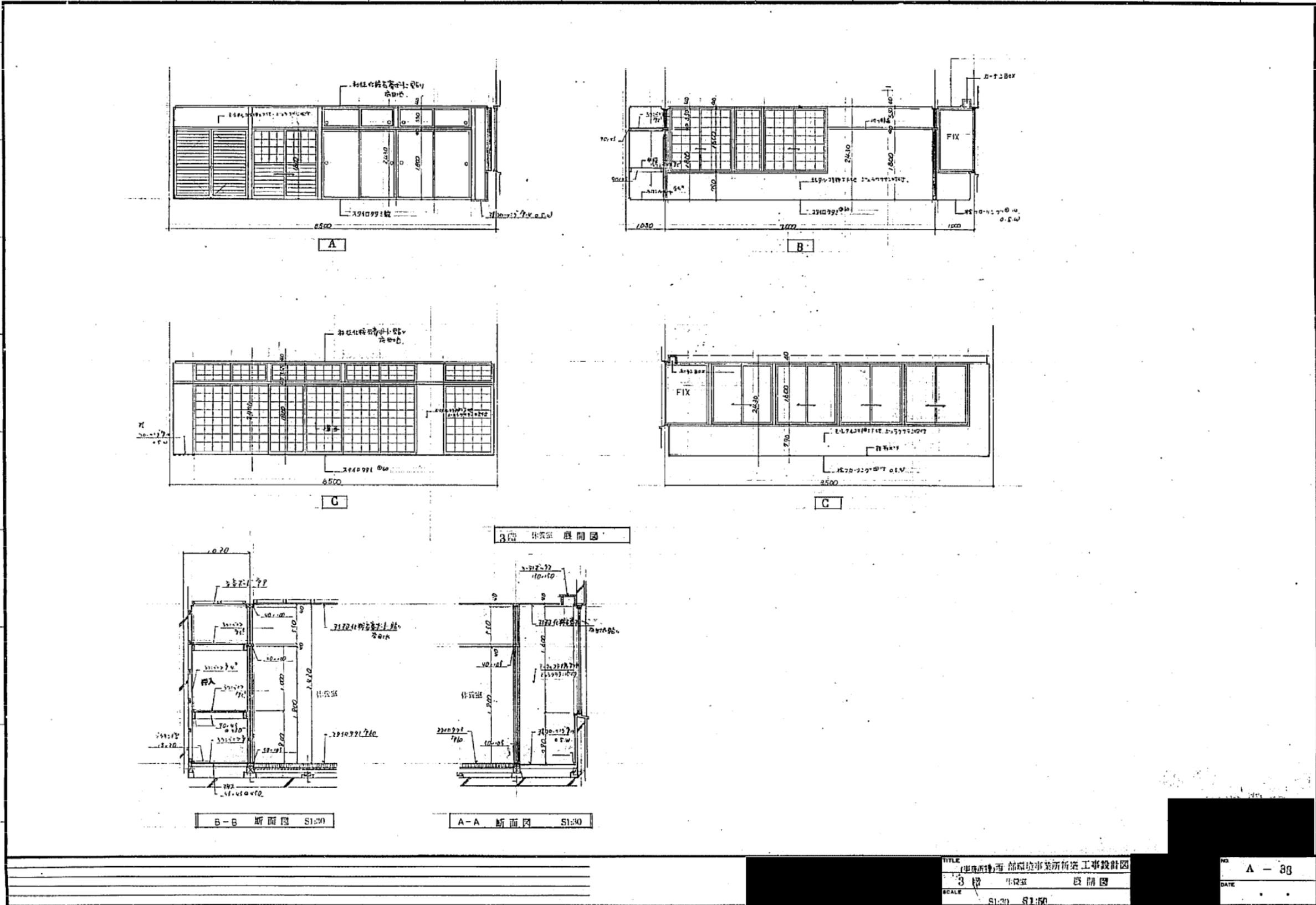
D

3階北向き 展開図 S1:50

TITLE  
 環境部 西部環境事業所新築工事設計図  
 3階全向き展開図  
 SCALE  
 S1:50

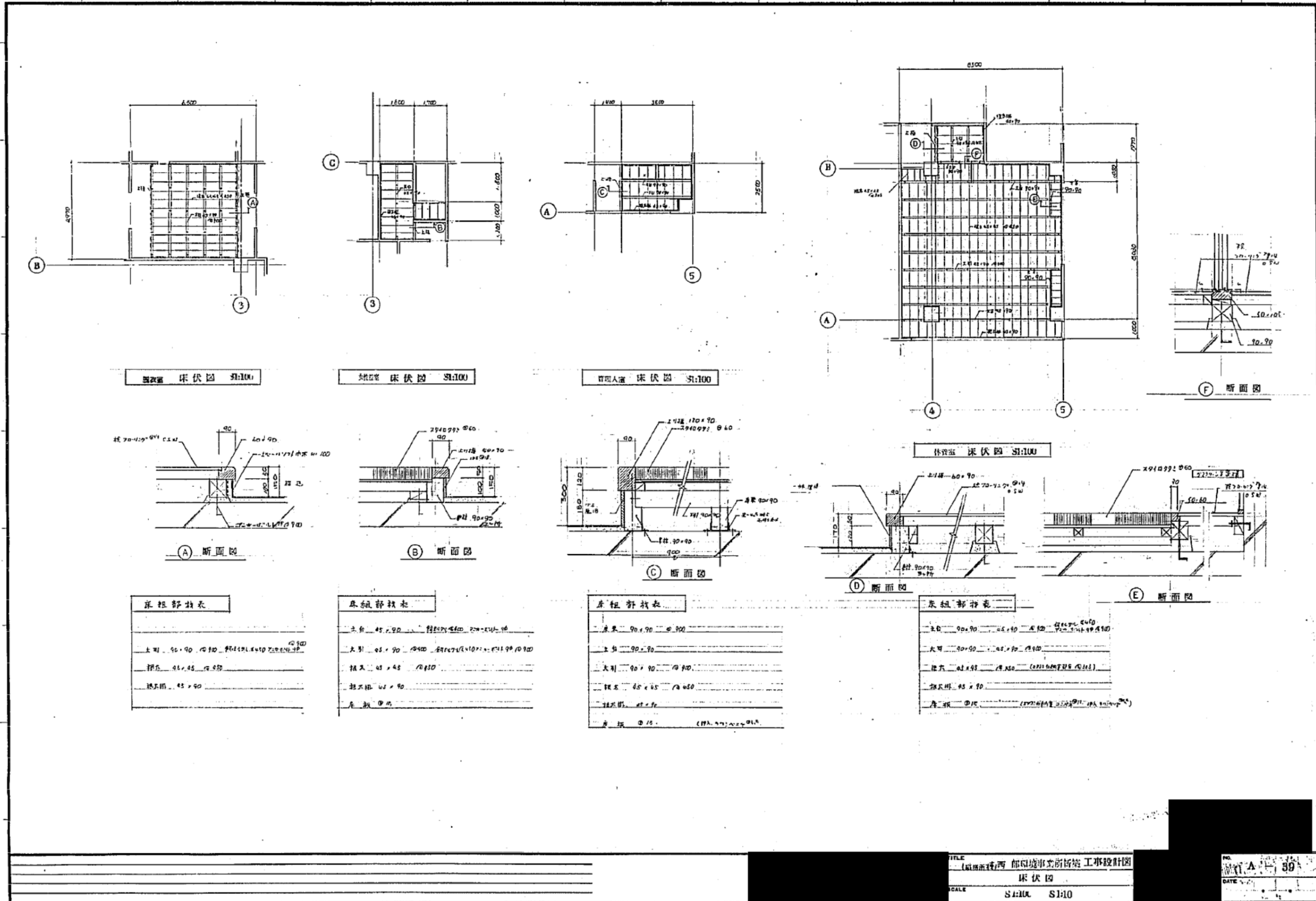
A - 37

DATE

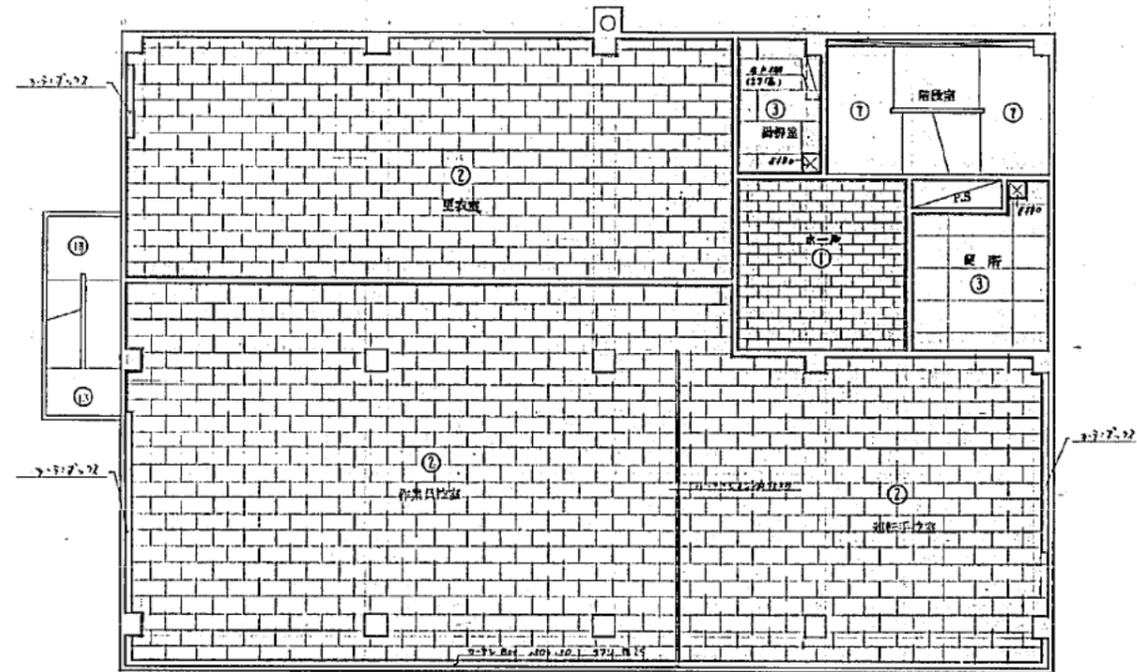


TITLE  
 建設部 建設部 建設部 建設部 建設部  
 3層 柱間仕切展開図  
 SCALE  
 1:30 1:50

NO  
 A - 38  
 DATE



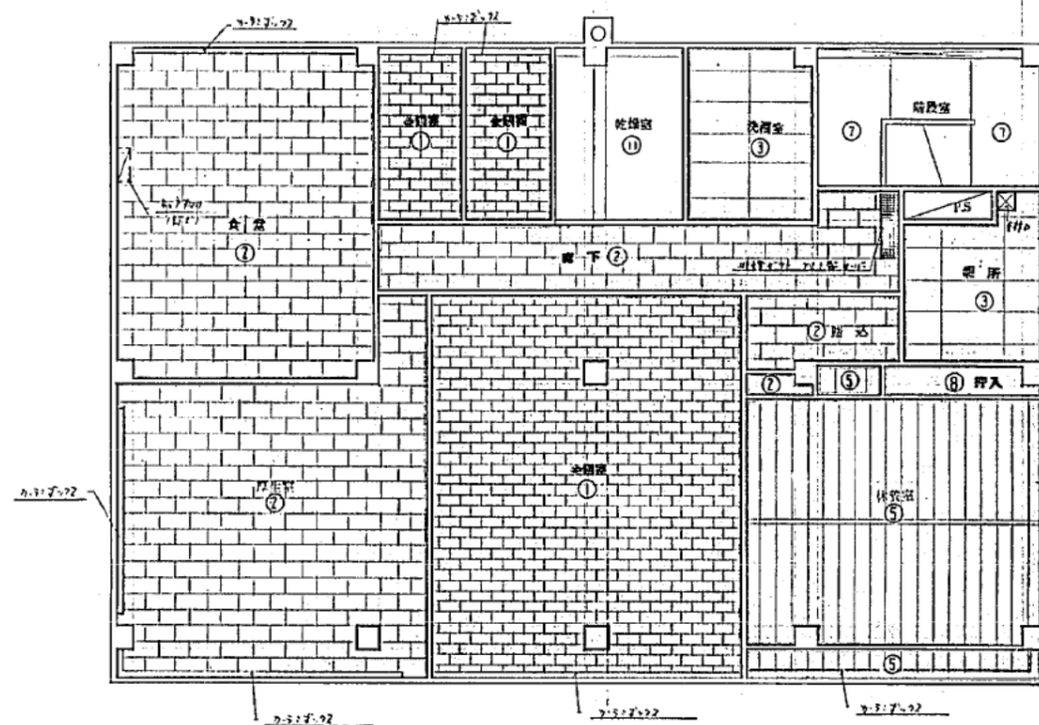




2 階 天井伏図 50:100

TITLE  
 (東武東上線) 西 部環状線新築工事設計図  
 2 階 天井伏図  
 SCALE  
 50:100

NO.  
 A - 41  
 DATE  
 . . .



3 階 天井伏図 5/100

P II 天井伏図 5/100

TITLE  
 (原簿番) 西 都環境事業所新築工事設計図  
 3. PH 階 天井伏図  
 SCALE 5/100

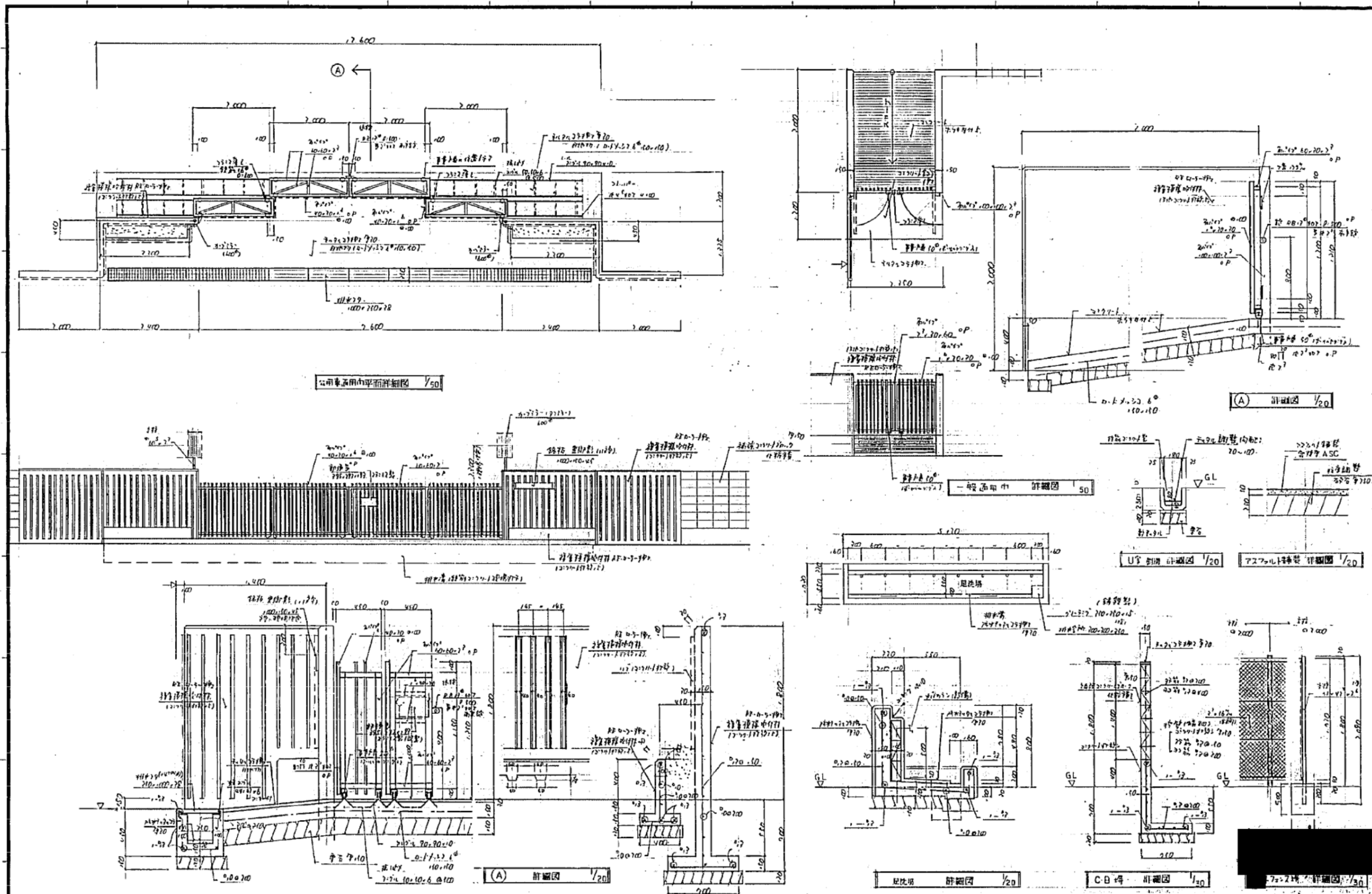
A - 42  
 DATE





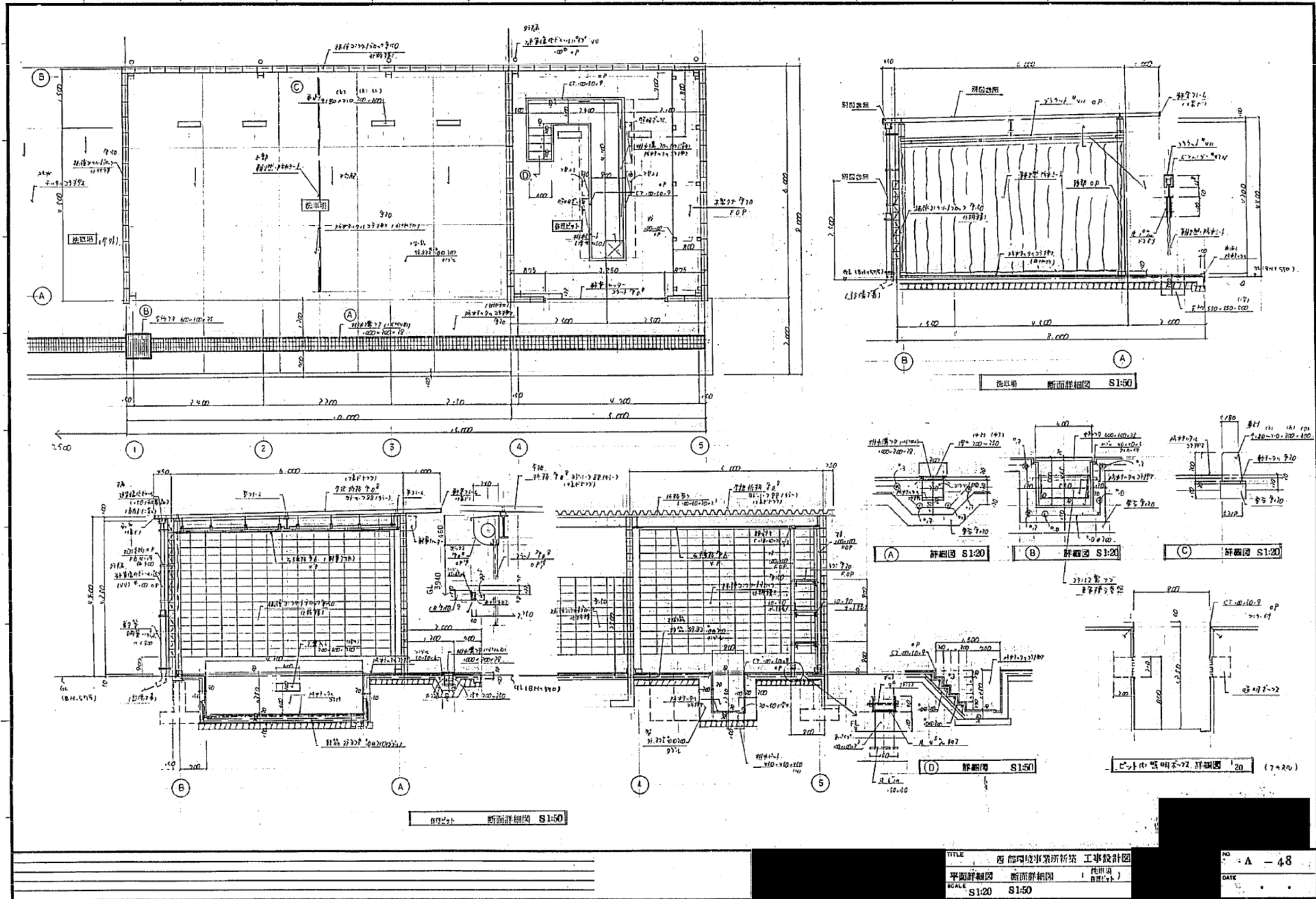


<p>1P</p> <p>右側(1) (R011)</p> <p>寸法 31 35 1,645 × 1,800 and 420 21</p> <p>図式</p> <p>寸法 31 35 1,645 × 1,800 and 420 21</p> <p>図式</p>	<p>2P</p> <p>右側(2) (R011)</p> <p>寸法 31 35 2,900 × 1,800 and 530 21</p> <p>図式</p> <p>寸法 31 35 2,900 × 1,800 and 530 21</p> <p>図式</p>			
<p>1S</p> <p>左側(1) (L011)</p> <p>寸法 31 35 1,645 × 1,800 and 420 21</p> <p>図式</p> <p>寸法 31 35 1,645 × 1,800 and 420 21</p> <p>図式</p>	<p>2S</p> <p>左側(2) (L011)</p> <p>寸法 31 35 2,900 × 1,800 and 530 21</p> <p>図式</p> <p>寸法 31 35 2,900 × 1,800 and 530 21</p> <p>図式</p>	<p>3S</p> <p>中央(3) (C011)</p> <p>寸法 31 35 4,070 × 1,600 20</p> <p>図式</p> <p>寸法 31 35 4,070 × 1,600 20</p> <p>図式</p>	<p>4S</p> <p>右側(4) (R011)</p> <p>寸法 31 35 2,110 × 1,600 20</p> <p>図式</p> <p>寸法 31 35 2,110 × 1,600 20</p> <p>図式</p>	
<p>注記</p> <p>ガラス</p> <p>金具等</p> <p>備考</p>				
<p>1P</p> <p>右側(1) (R011)</p> <p>寸法 31 35 1,645 × 1,800 and 420 21</p> <p>図式</p> <p>寸法 31 35 1,645 × 1,800 and 420 21</p> <p>図式</p>				
<p>1S</p> <p>左側(1) (L011)</p> <p>寸法 31 35 1,645 × 1,800 and 420 21</p> <p>図式</p> <p>寸法 31 35 1,645 × 1,800 and 420 21</p> <p>図式</p>				
<p>2S</p> <p>左側(2) (L011)</p> <p>寸法 31 35 2,900 × 1,800 and 530 21</p> <p>図式</p> <p>寸法 31 35 2,900 × 1,800 and 530 21</p> <p>図式</p>				
<p>3S</p> <p>中央(3) (C011)</p> <p>寸法 31 35 4,070 × 1,600 20</p> <p>図式</p> <p>寸法 31 35 4,070 × 1,600 20</p> <p>図式</p>				
<p>4S</p> <p>右側(4) (R011)</p> <p>寸法 31 35 2,110 × 1,600 20</p> <p>図式</p> <p>寸法 31 35 2,110 × 1,600 20</p> <p>図式</p>				
<p>注記</p> <p>ガラス</p> <p>金具等</p> <p>備考</p>				
<p>TITLE</p> <p>(東横線) 西 都環線車庫新築 工事設計図</p> <p>1/3</p> <p>SCALE</p> <p>1/100</p> <p>DATE</p> <p>△ - 46</p>				

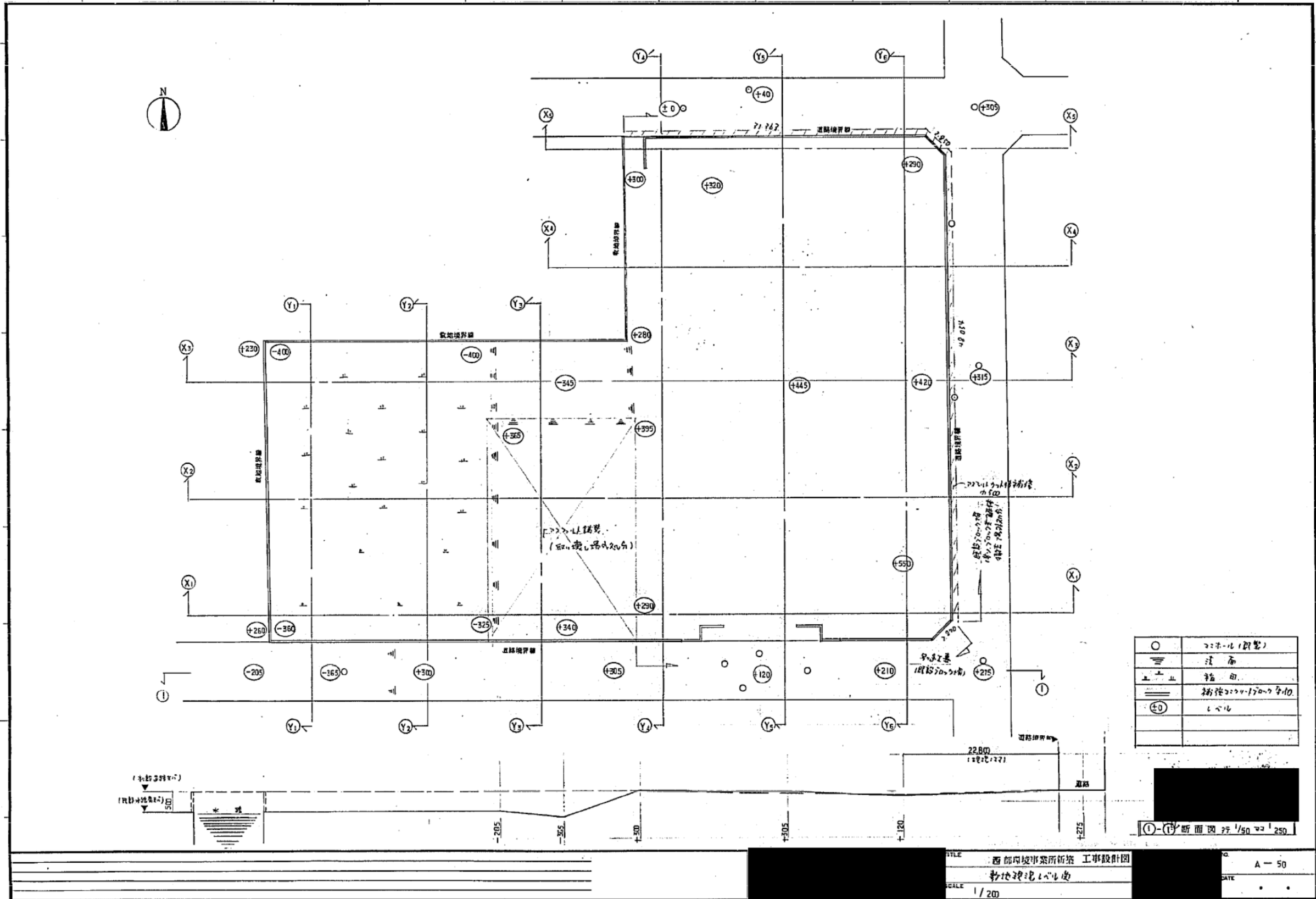


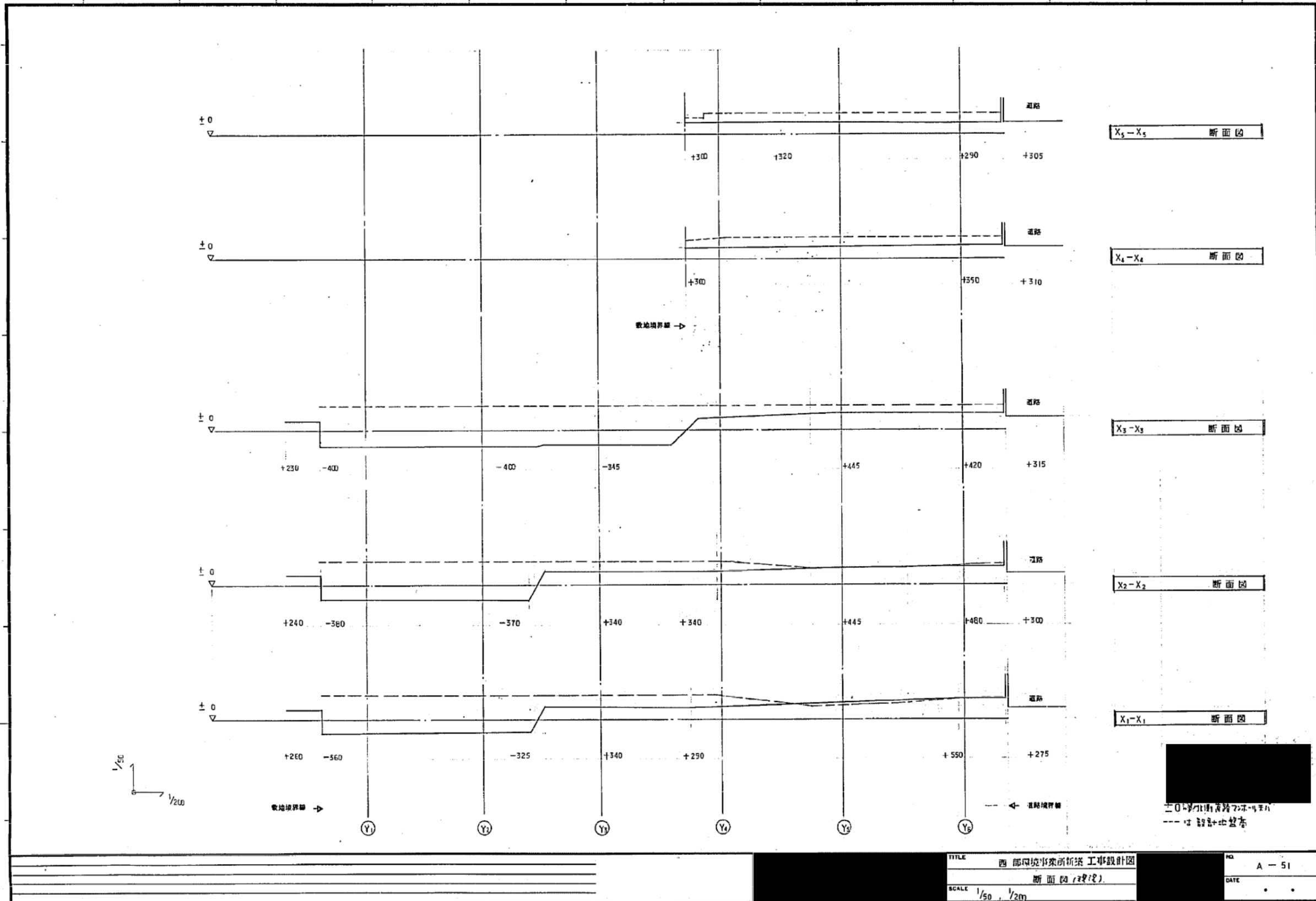
(注) 2024年1月18日現在 21階完成予定。  
 4/6 F.1.50 21階

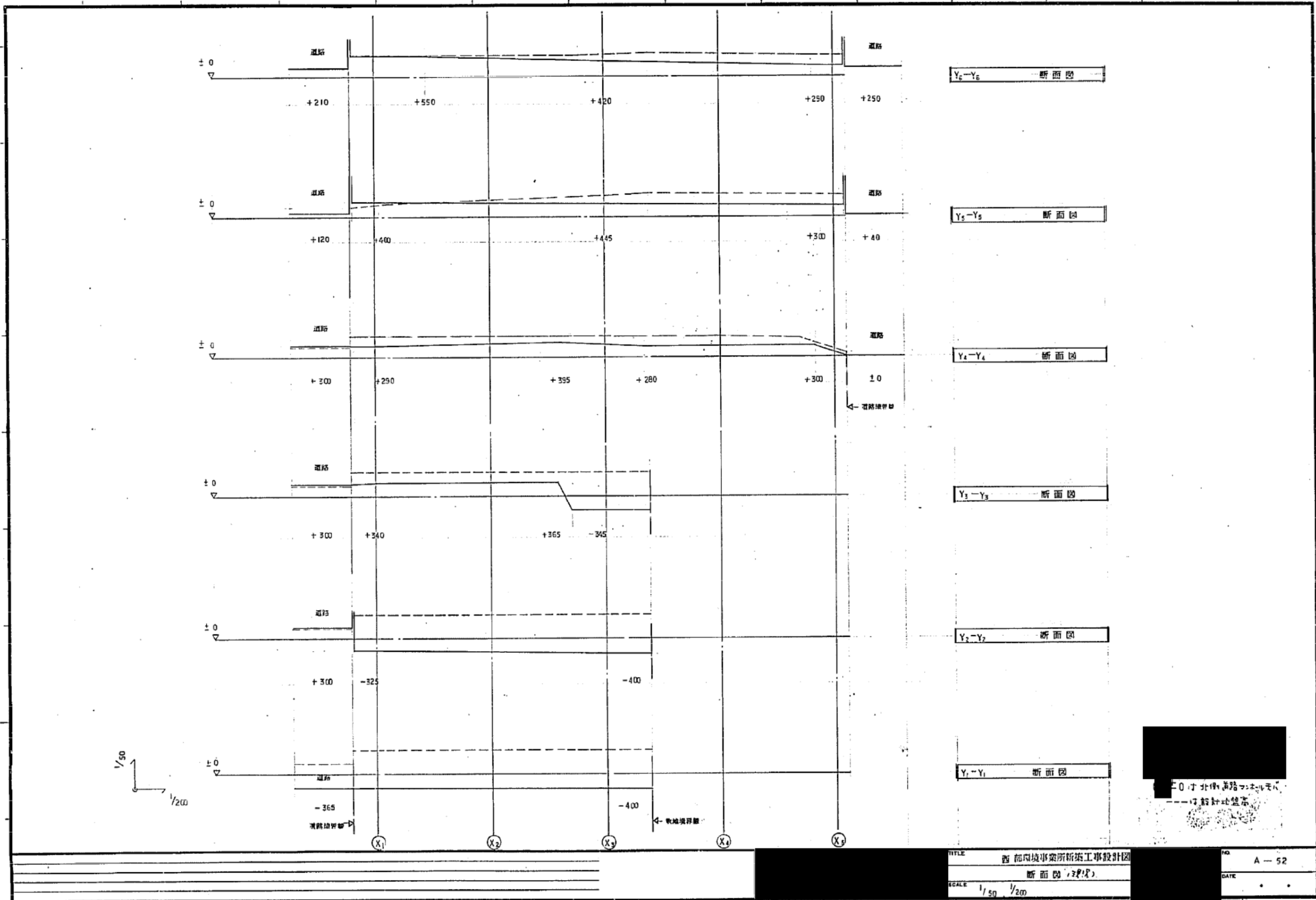
TITLE	西部環境事業所汚水工設計図	NO	A-47
SCALE	1/20 1/30 1/50	DATE	

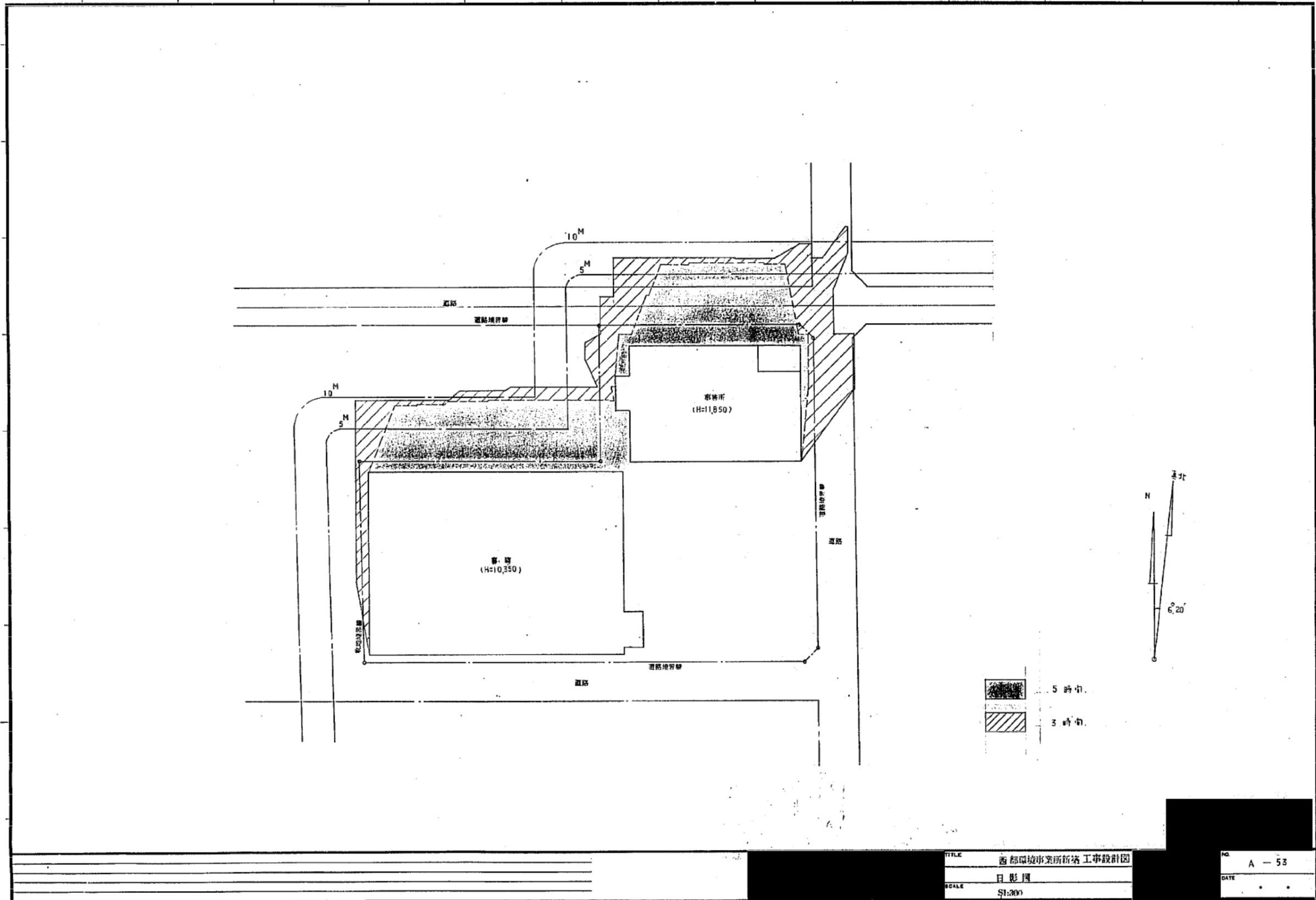




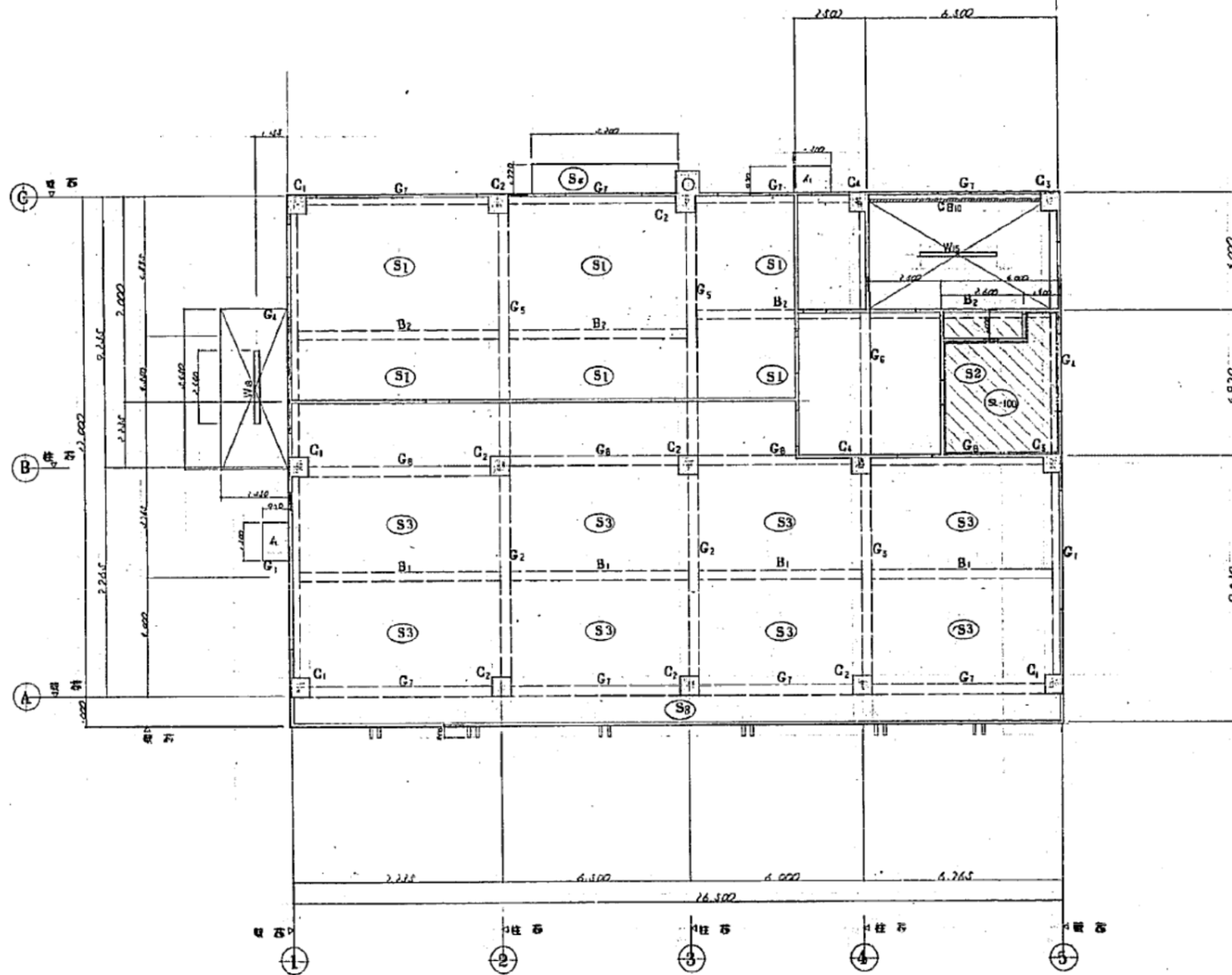










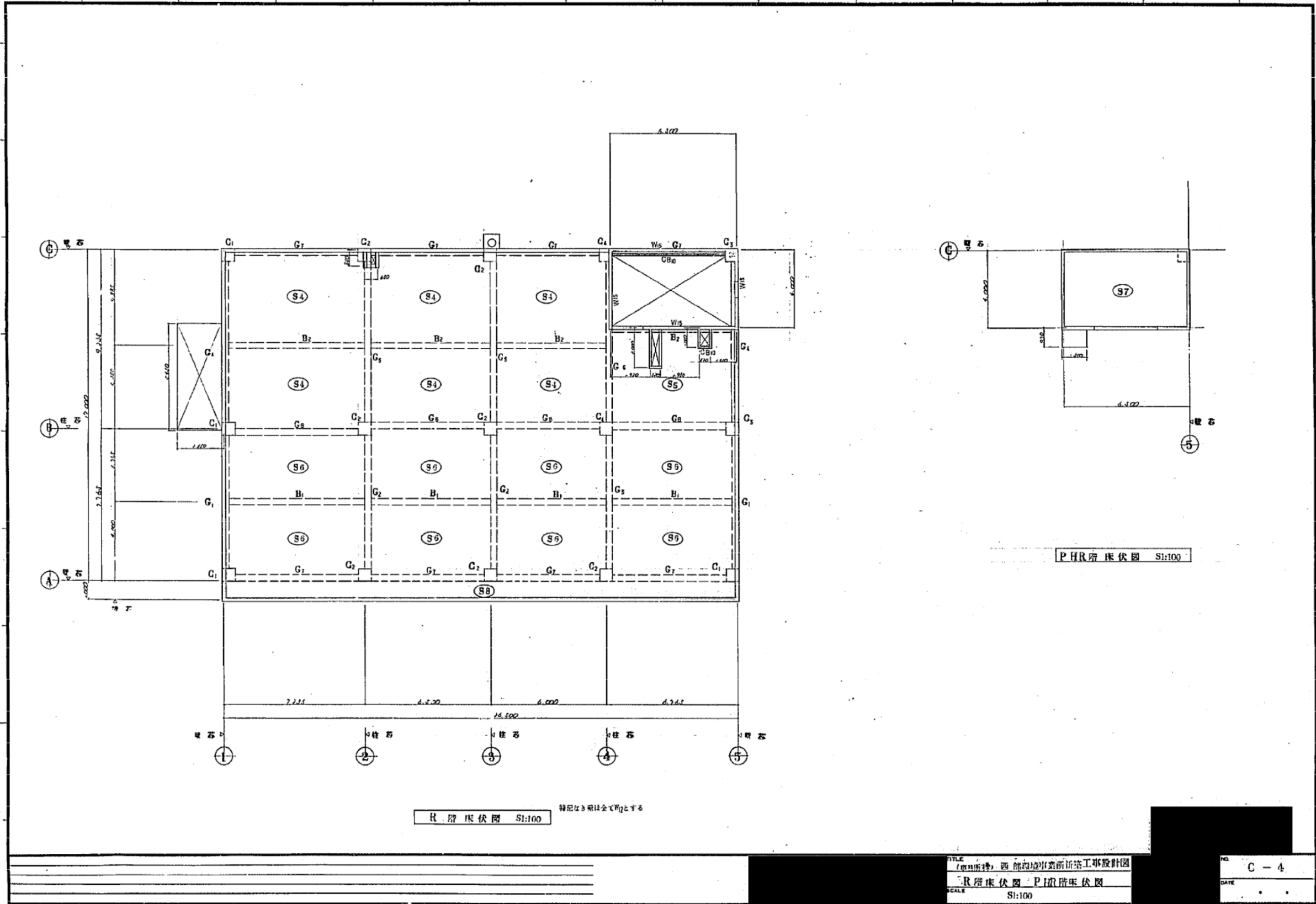


2階床伏図 S1:100 付記なき壁は全てW2とする  
 付記なき柱は全てD1とする

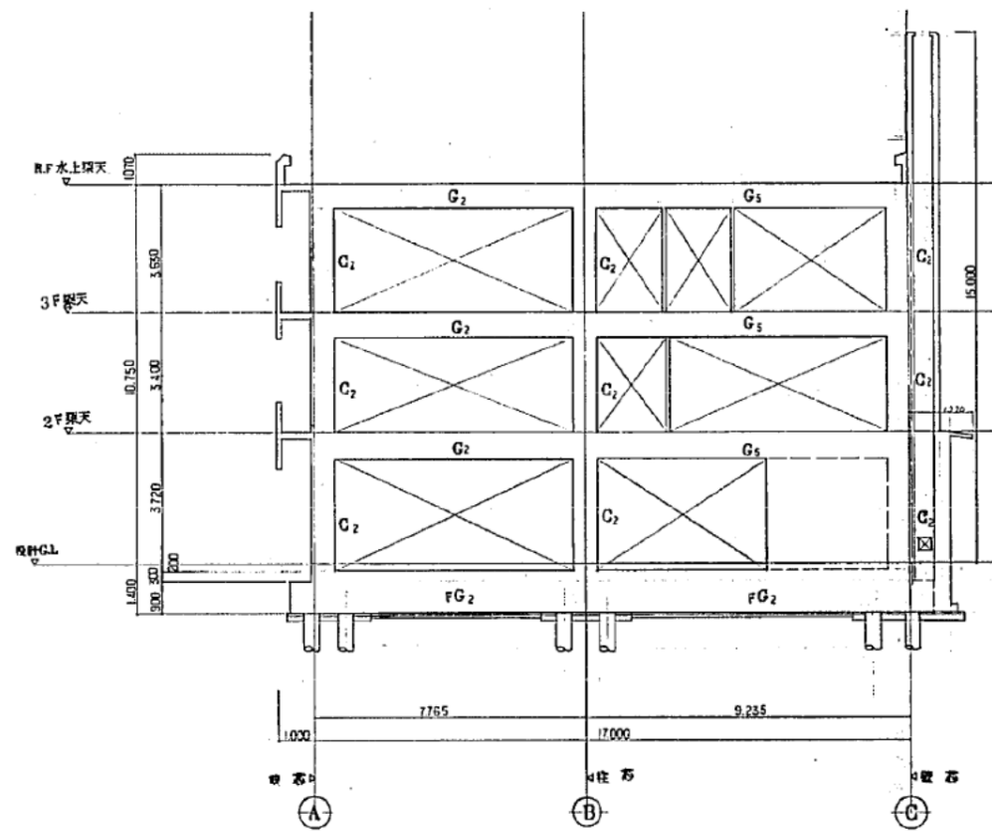

TITLE	西 部環境事業所新築 工事設計図
	2階床伏図
SCALE	S1:100

NO	C-2
DATE	

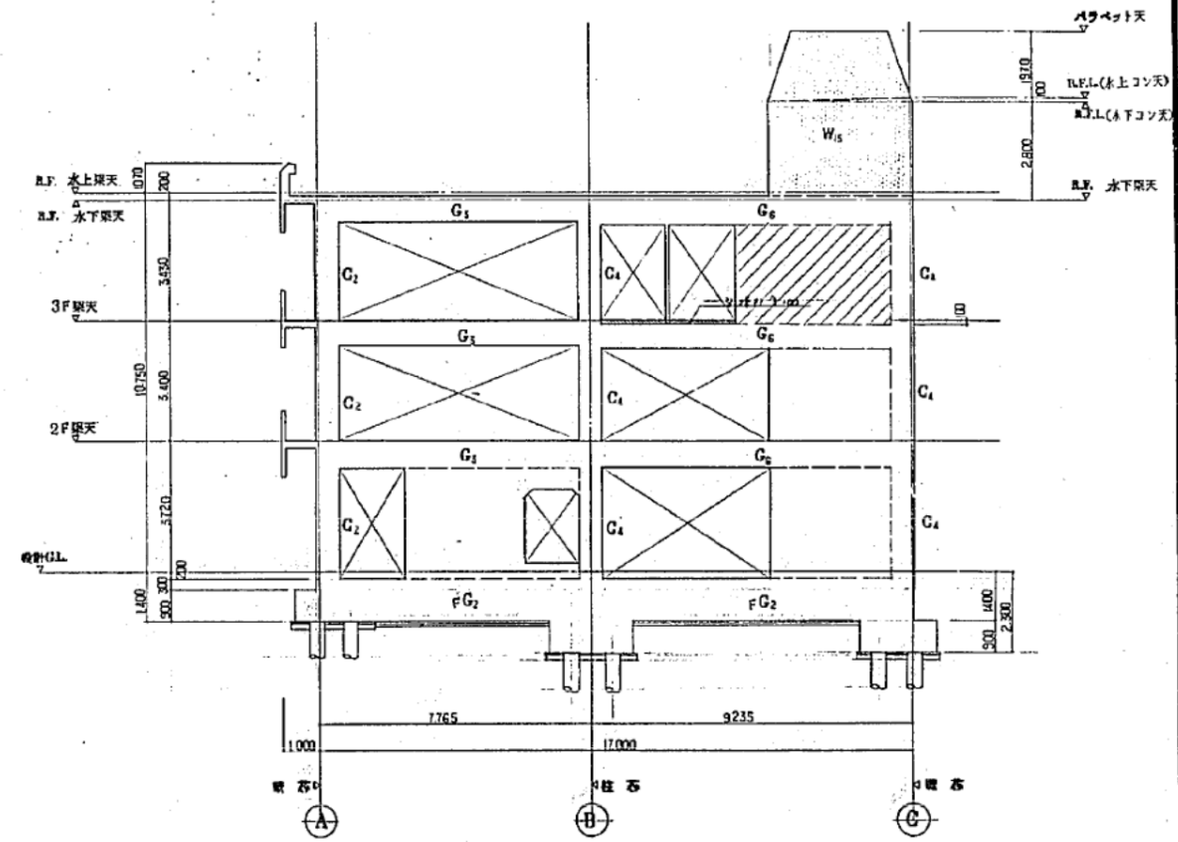






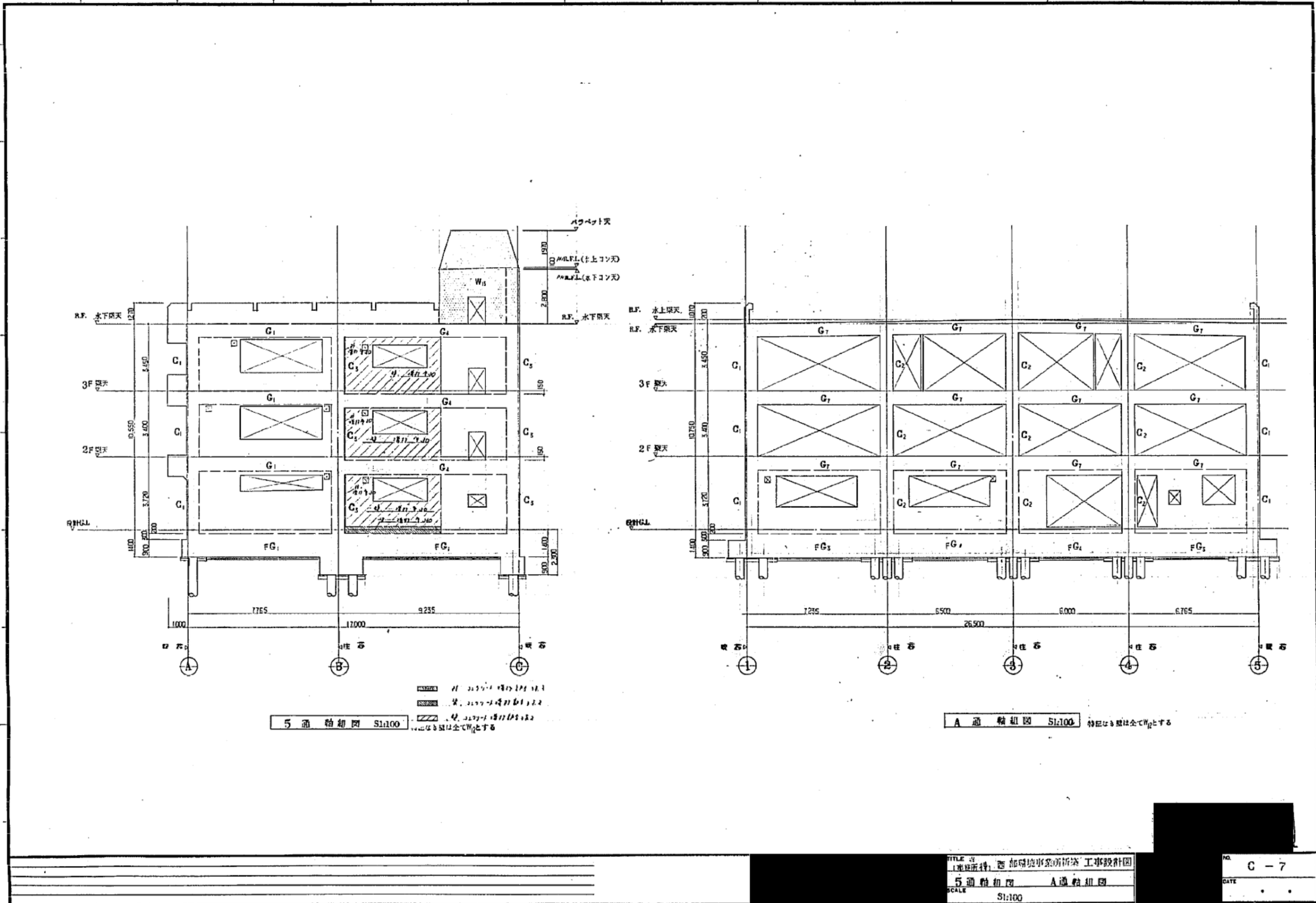


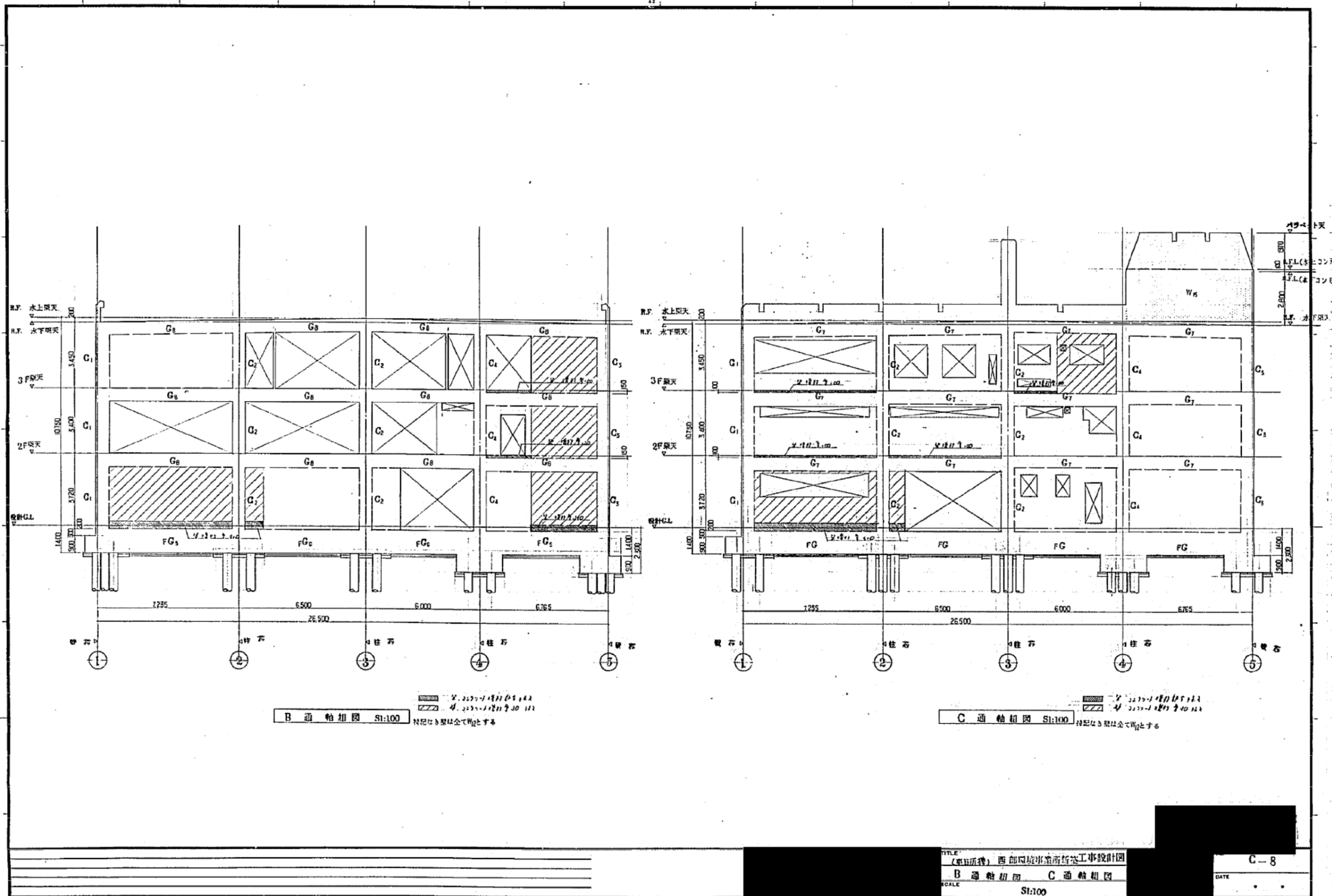
3通軸組図 S1:100 柱間は全て閉止する

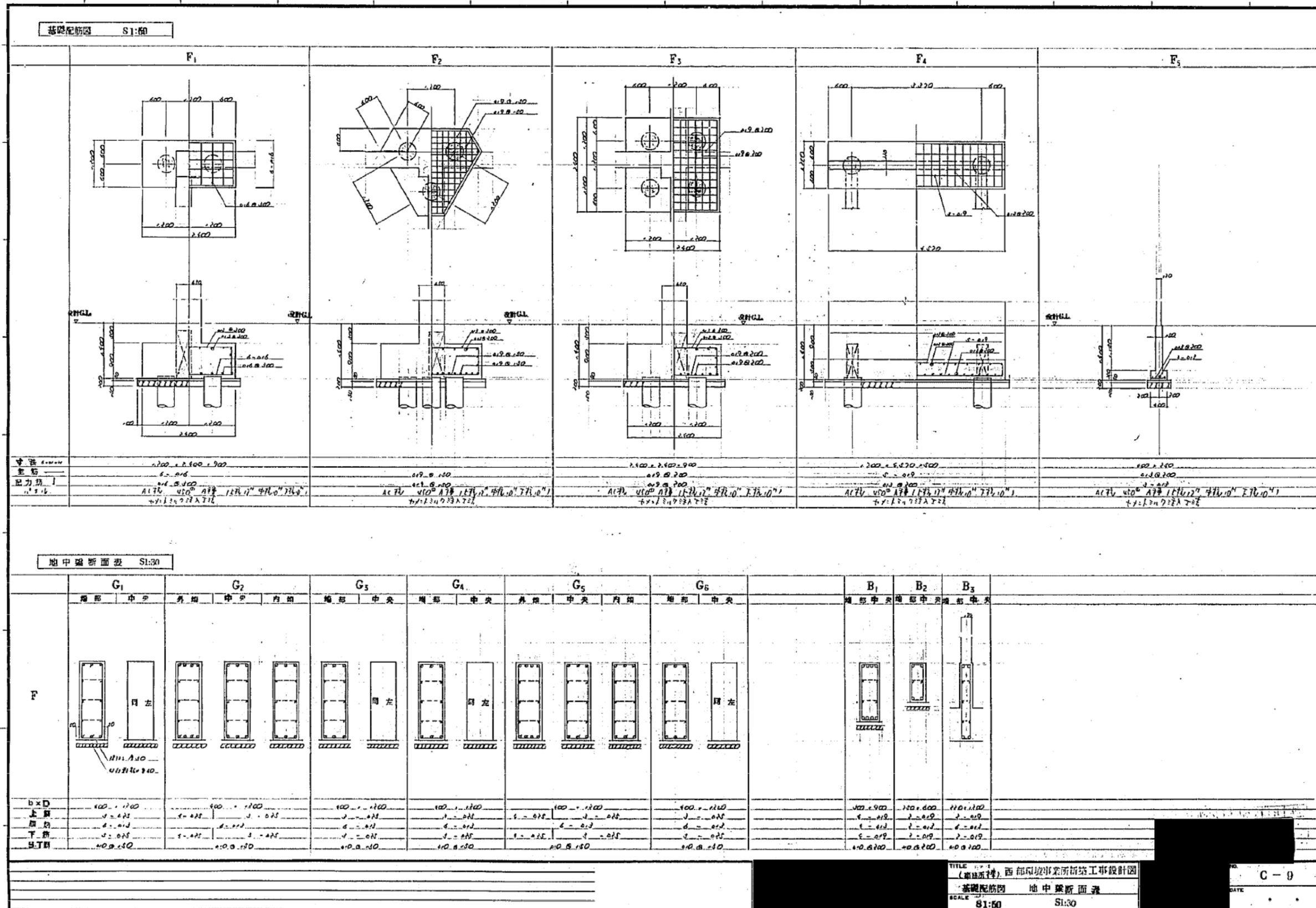


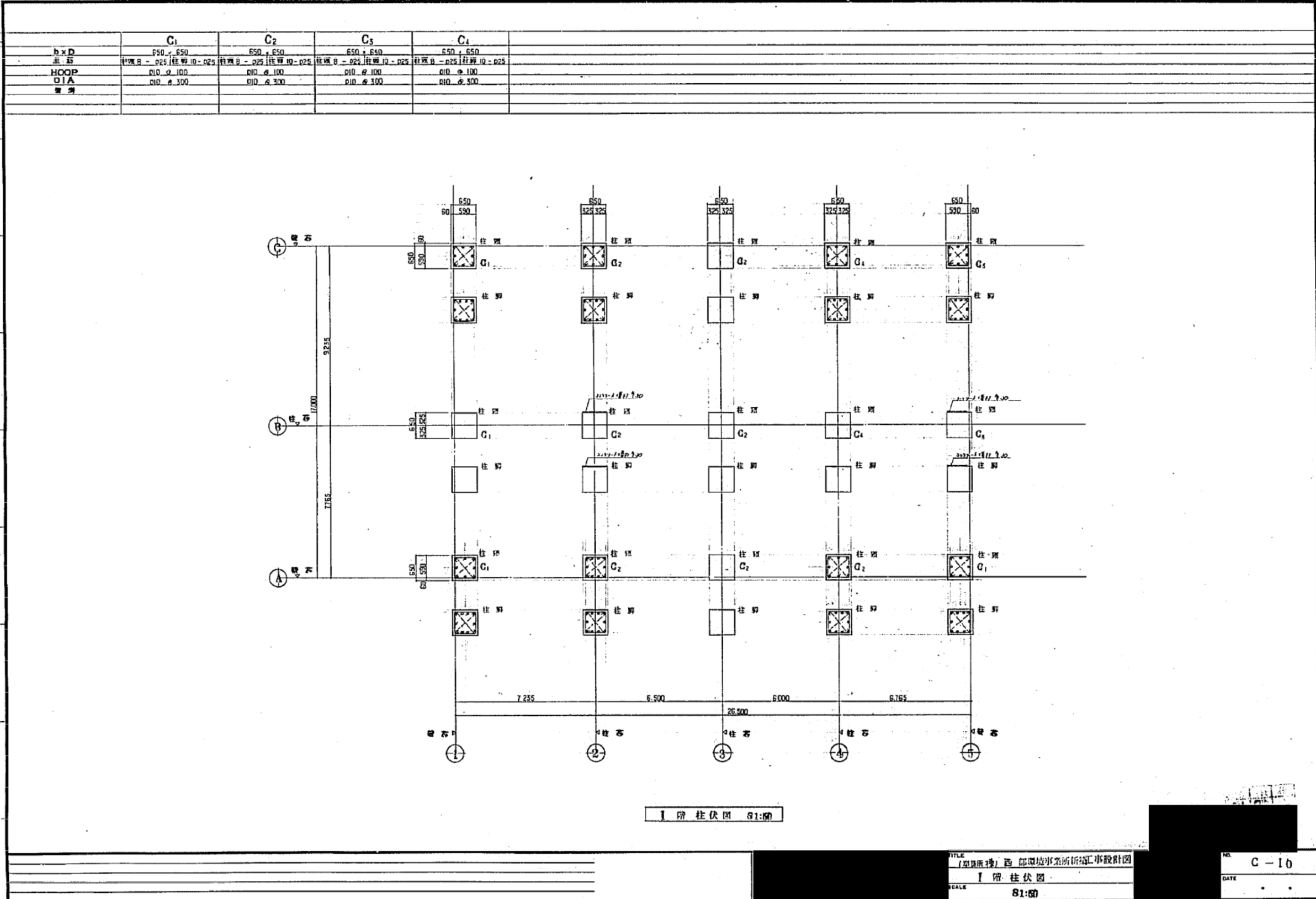
4通軸組図 S1:100 柱間は全て閉止する

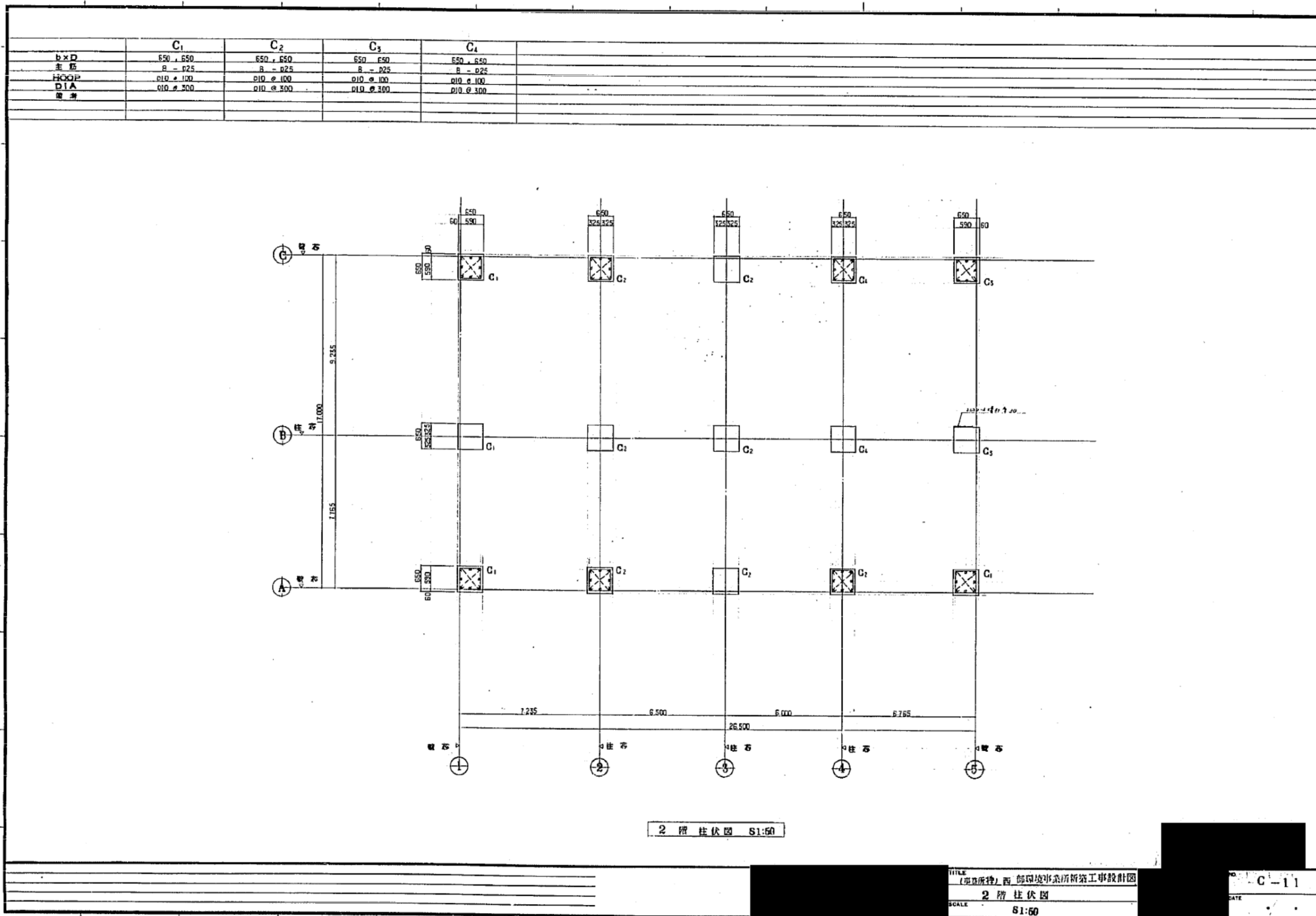
TITLE (事務所) 西部環境事業所新築工事設計図	NO C-6
3通軸組図 4通軸組図	DATE
SCALE S1:100	

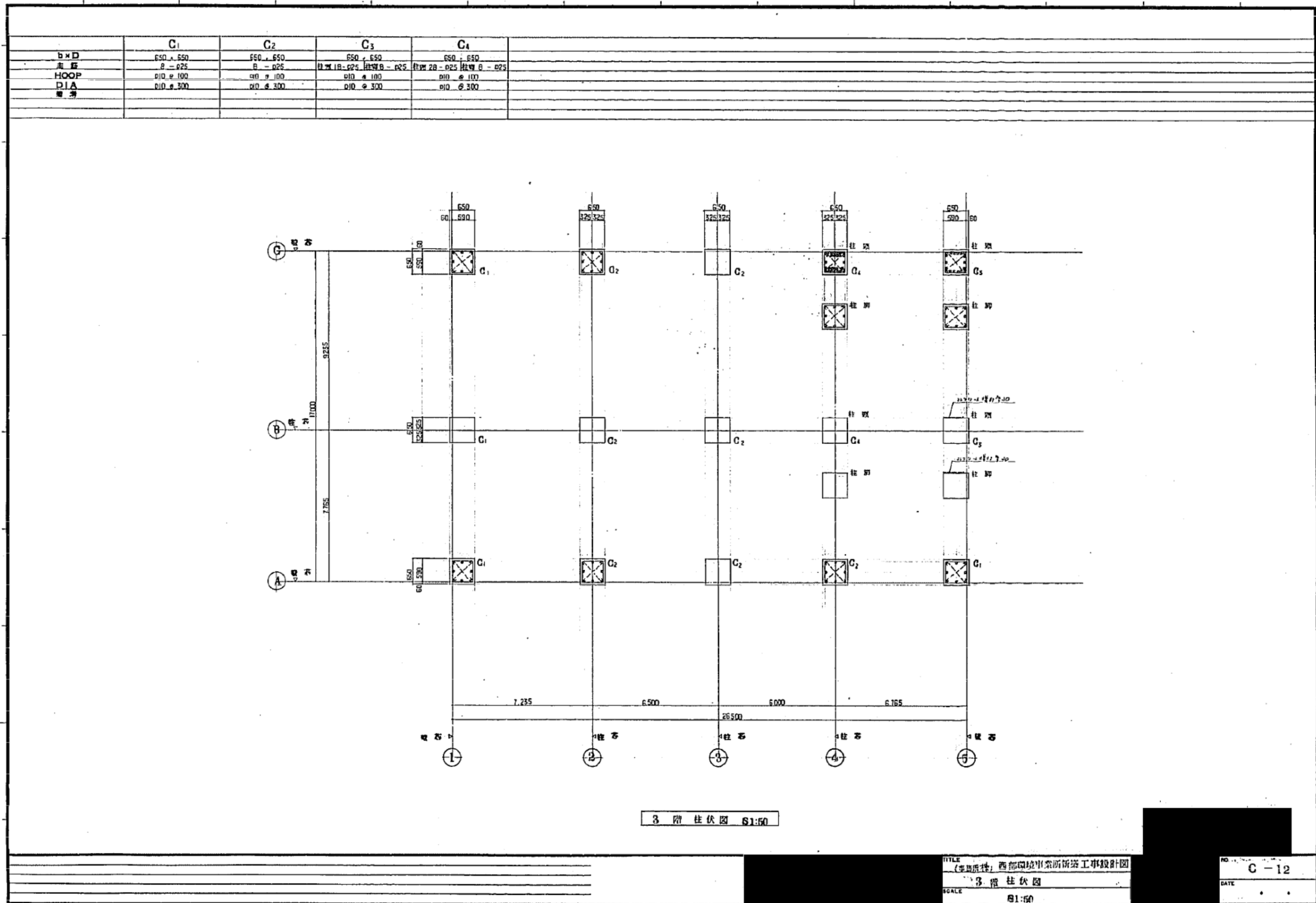




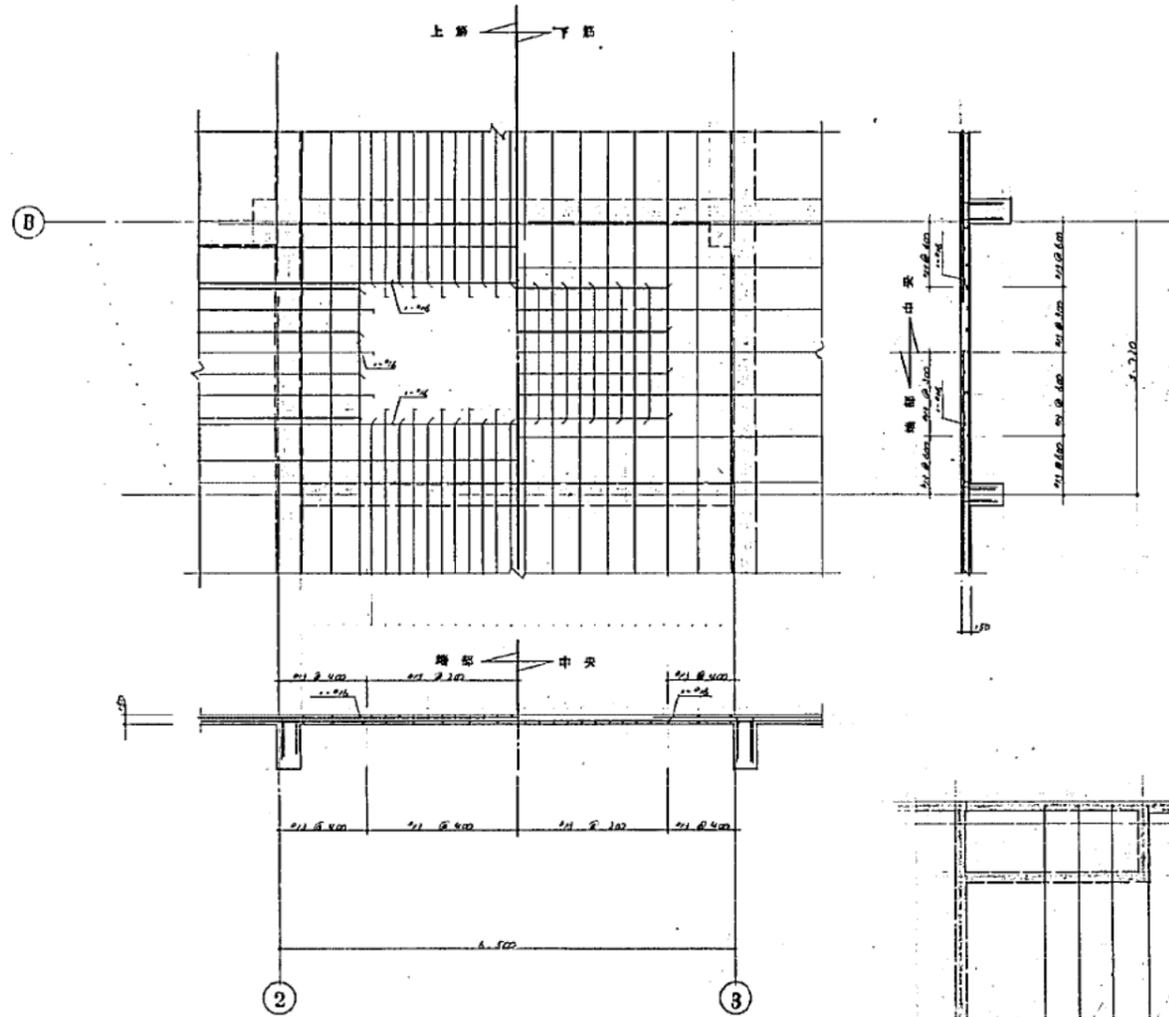




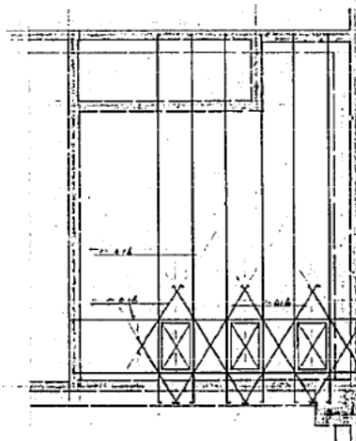




梁断面表																									
	G <sub>1</sub>			G <sub>2</sub>			G <sub>3</sub>			C <sub>4</sub>		C <sub>5</sub>		G <sub>6</sub>		G <sub>7</sub>		G <sub>8</sub>		B <sub>1</sub>		B <sub>2</sub>			
	外端	中央	内端	外端	中央	内端	外端	中央	内端	端部	中央	外端	中央	内端											
R																									
b×D	350 × 600			350 × 700			350 × 700			350 × 600		350 × 700		450 × 600		350 × 600		350 × 600		350 × 600		350 × 600			
上部	4-025	2-025	4-025	4-025	2-025	7-025	4-025	2-025	7-025	4-025	2-025	7-025	3-025	9-025	3-025	3-025	2-025	3-025	2-025	4-025	2-025	3-025	2-025	3-025	5-025
腹筋	2-015			2-015			2-015			2-015		2-015		4-015		2-015		2-015		2-015					
下部	2-025	2-025	4-025	2-25	3-025	7-025	2-025	3-025	7-025	4-025	3-025	7-025	4-025	9-025	4-025	2-025	3-025	2-025	3-025	2-025	3-025	2-025	3-025	2-025	
引当	D10 e 200			D10 e 200			D10 e 100			D10 e 200		D10 e 100		D10 e 150		D10 e 100		D10 e 200		D10 e 200		D10 e 200			
3																同上		同上							
b×D	550 × 600			350 × 700			350 × 700			350 × 600		550 × 700		350 × 700		350 × 600		350 × 600		350 × 600		350 × 600			
上部	5-025	2-025	5-025	5-025	2-025	7-025	5-025	2-025	7-025	5-025	2-025	7-025	3-025	7-025	3-025	4-025	2-025	4-025	2-025	4-025	2-025	3-025	2-025	3-025	
腹筋	2-015			2-015			2-015			2-015		2-015		2-015		2-015		2-015							
下部	5-025	5-025	5-025	4-025	3-025	7-025	4-025	3-025	7-025	5-025	3-025	7-025	4-025	7-025	4-025	2-025	3-025	2-025	3-025	2-025	3-025	2-025	3-025	2-025	
引当	D10 e 200			D10 e 100			D10 e 200			D10 e 100		D10 e 150		D10 e 100		D10 e 150		D10 e 200		D10 e 200		D10 e 200			
2																同上		同上							
b×D	550 × 650			350 × 750			350 × 750			350 × 650		350 × 750		350 × 750		350 × 650		350 × 650		350 × 650		350 × 650			
上部	6-025	2-025	6-025	6-025	4-025	6-025	6-025	4-025	6-025	6-025	2-025	6-025	4-025	6-025	4-025	5-025	2-025	5-025	2-025	5-025	2-025	3-025	2-025	3-025	
腹筋	2-015			2-015			2-015			2-015		2-015		2-015		2-015		2-015							
下部	3-025	3-025	4-025	3-025	4-025	6-025	3-025	4-025	6-025	4-025	3-025	6-025	4-025	6-025	4-025	2-025	3-025	2-025	3-025	2-025	3-025	2-025	3-025	2-025	
引当	D10 e 150			D10 e 100			D10 e 200			D10 e 100		D10 e 200		D10 e 100		D10 e 200									

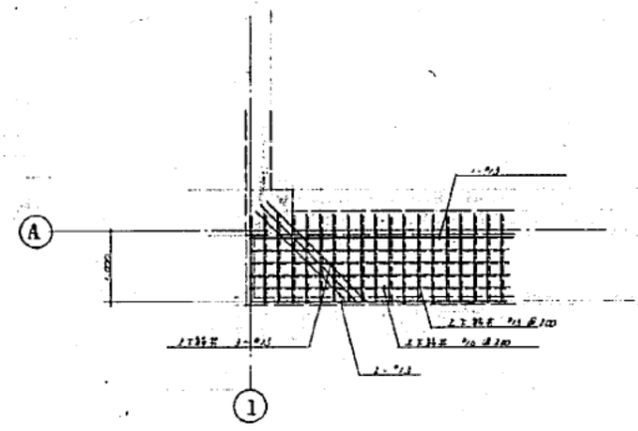


S3 床版配筋図 S1:50

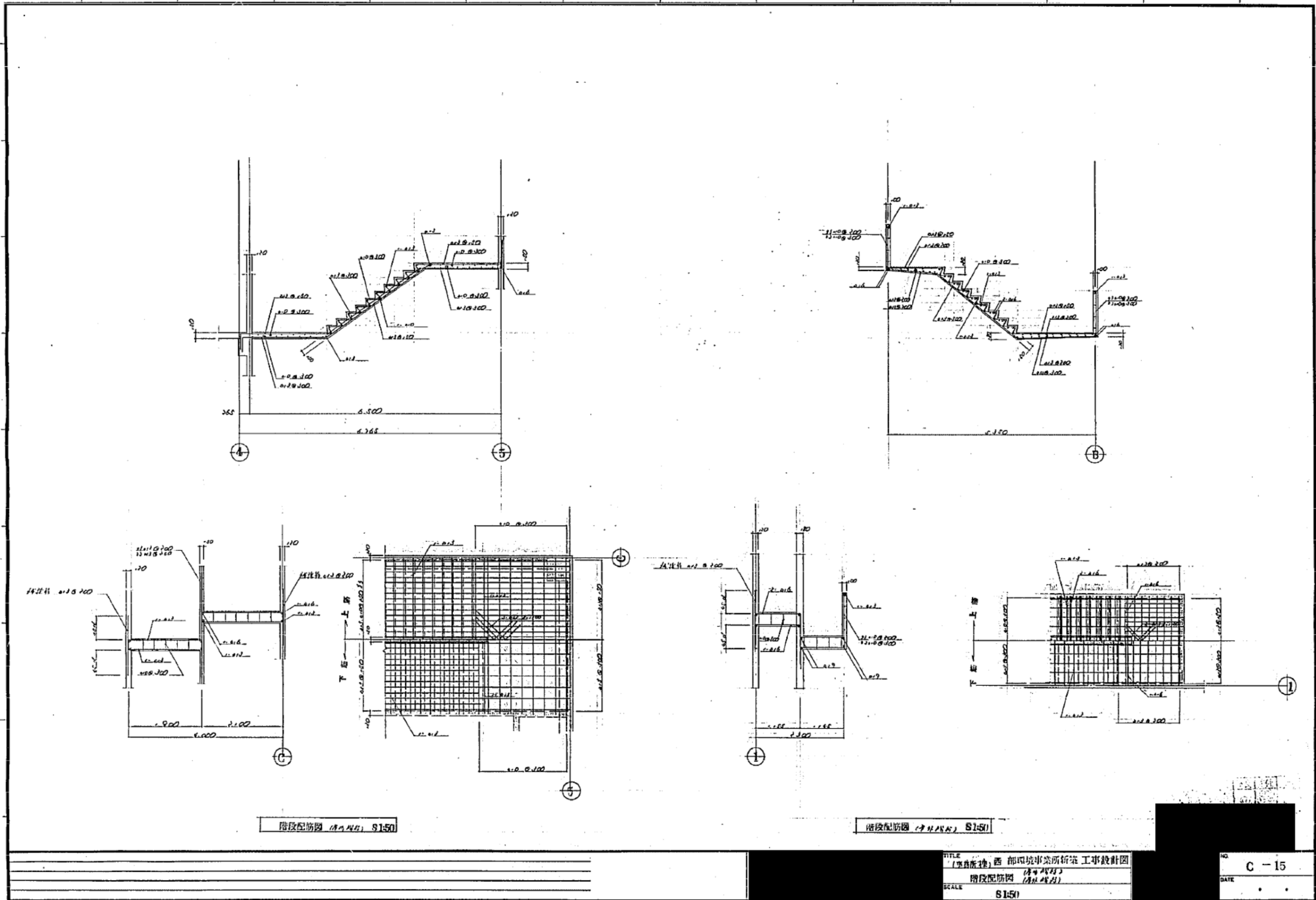


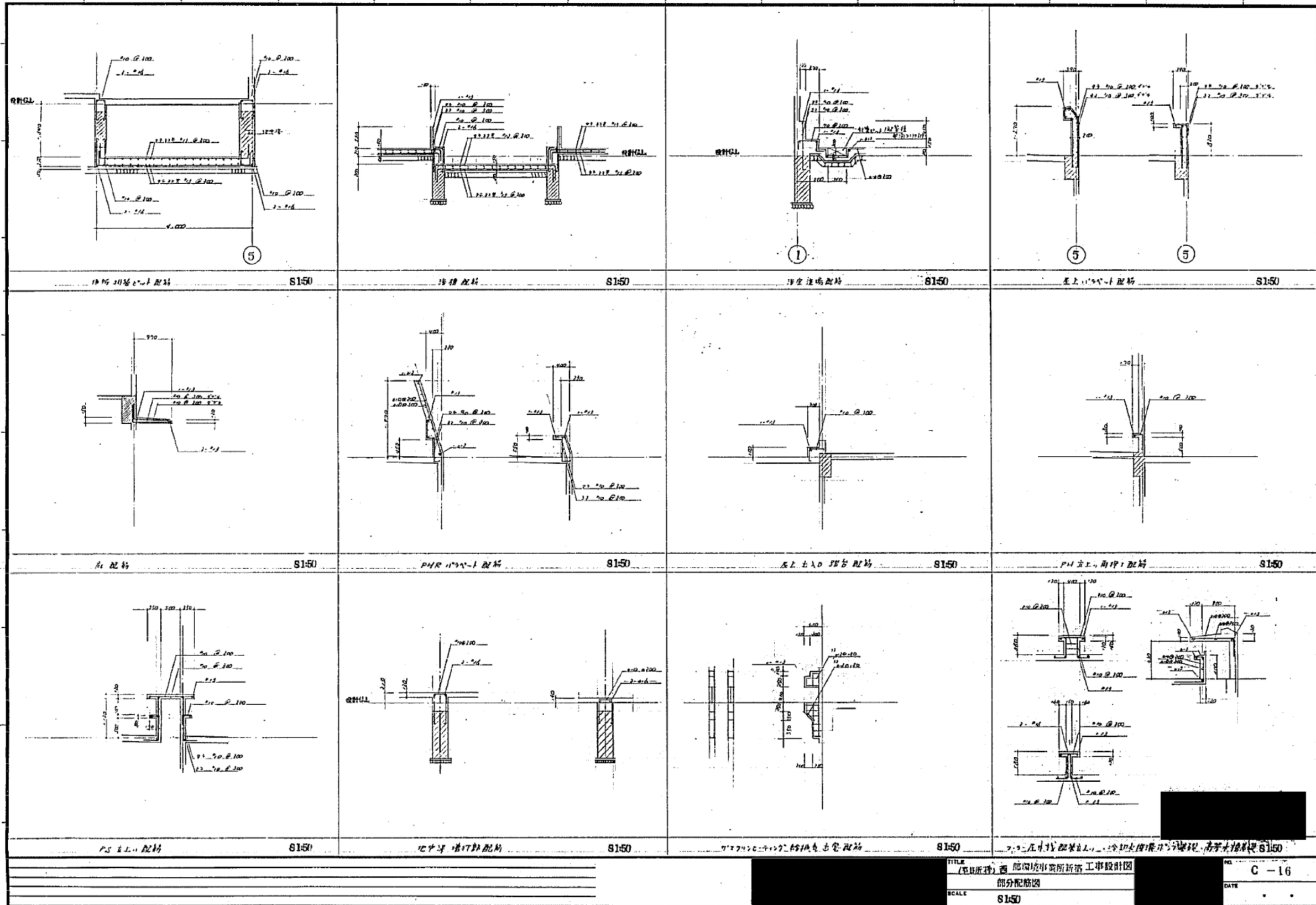
S4 床版配筋図 S1:50

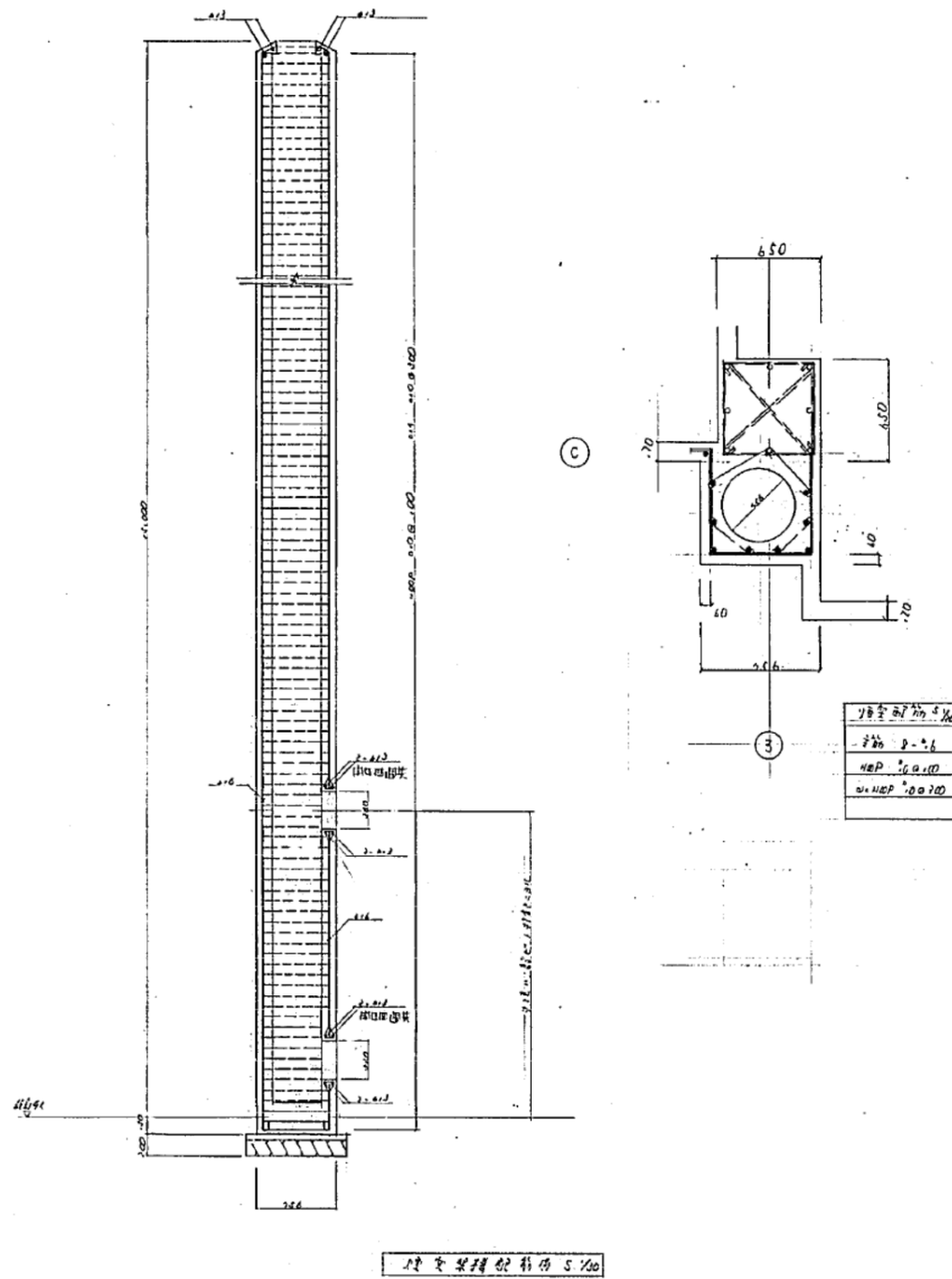
床版配筋表		柱間方向				梁間方向			
号	階	端部		中央		端部		中央	
		筋径	間隔	筋径	間隔	筋径	間隔	筋径	間隔
S1	150	上部	φ100						
S1	150	下部	φ100						
S2	150	上部	φ100						
S2	150	下部	φ100						
S3	150	上部	φ100						
S3	150	下部	φ100						
S4	150	上部	φ100						
S4	150	下部	φ100						
S5	150	上部	φ100						
S5	150	下部	φ100						
S6	150	上部	φ100						
S6	150	下部	φ100						
S7	150	上部	φ100						
S7	150	下部	φ100						
S8	200	上部	φ100						
S8	200	下部	φ100						
IS1	150	上部	φ100						
IS1	150	下部	φ100						
IS2	150	上部	φ100						
IS2	150	下部	φ100						
FS1	150	上部	φ100						
FS1	150	下部	φ100						
FS2	150	上部	φ100						
FS2	150	下部	φ100						



S8 床版配筋図 S1:50

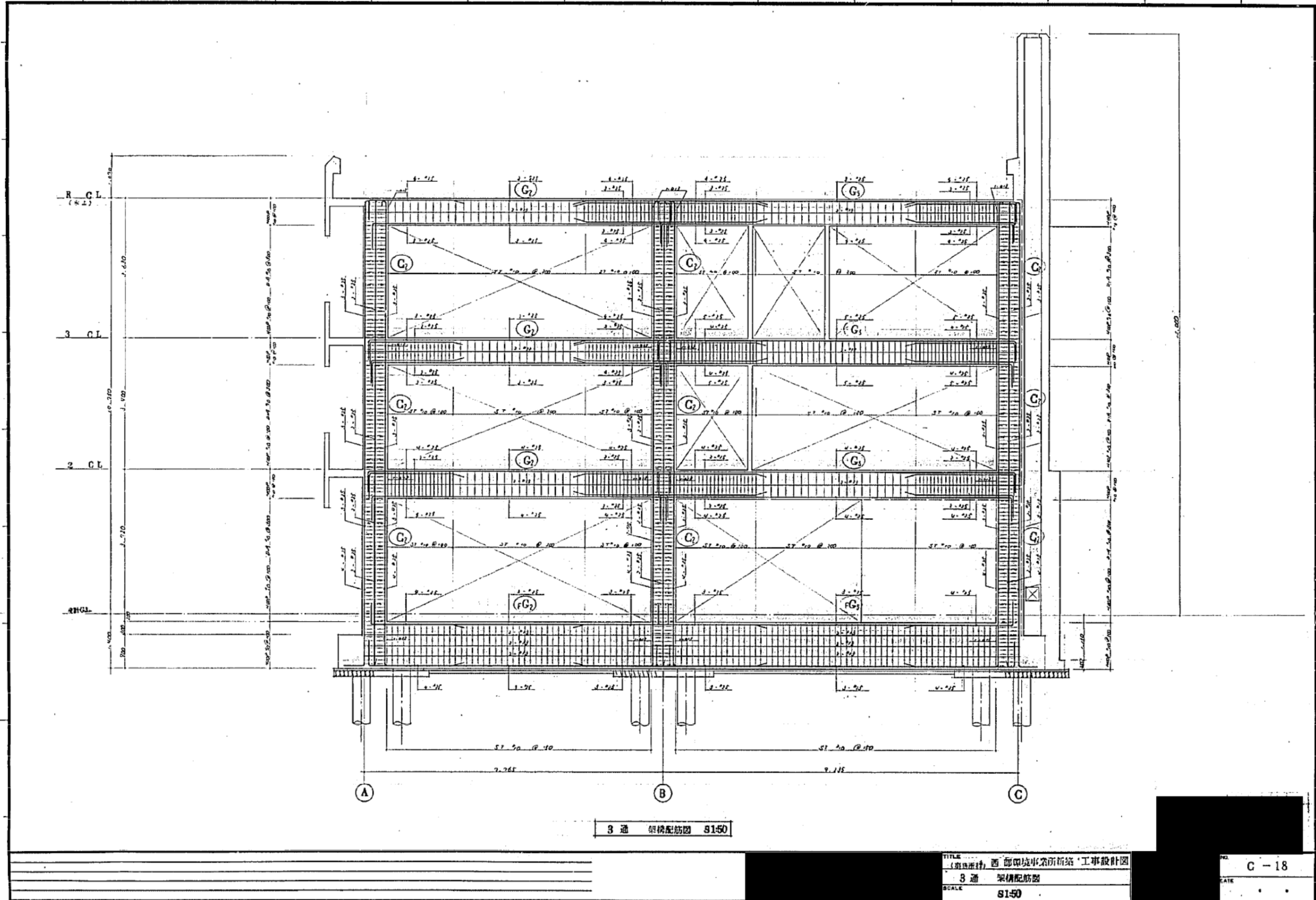


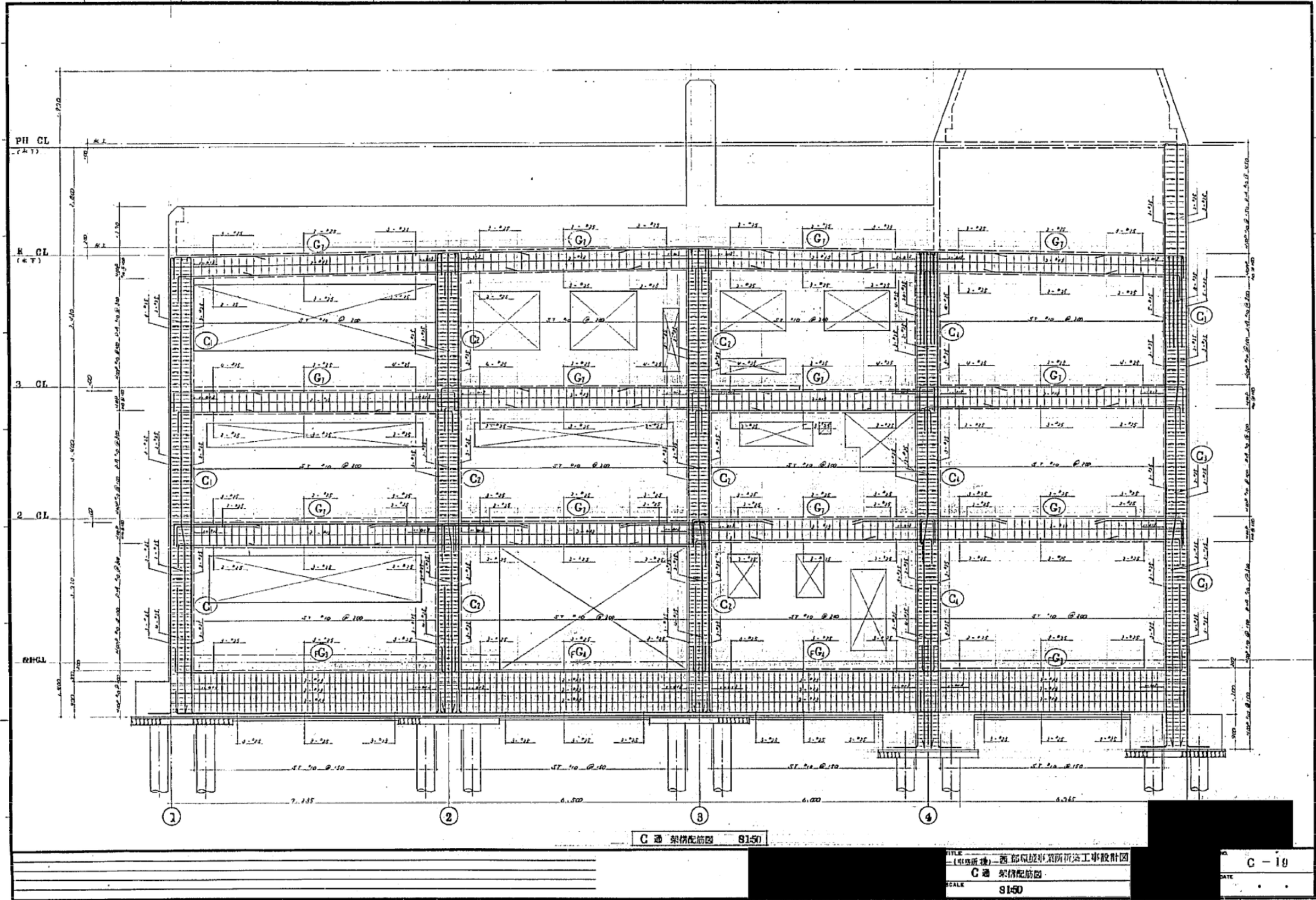




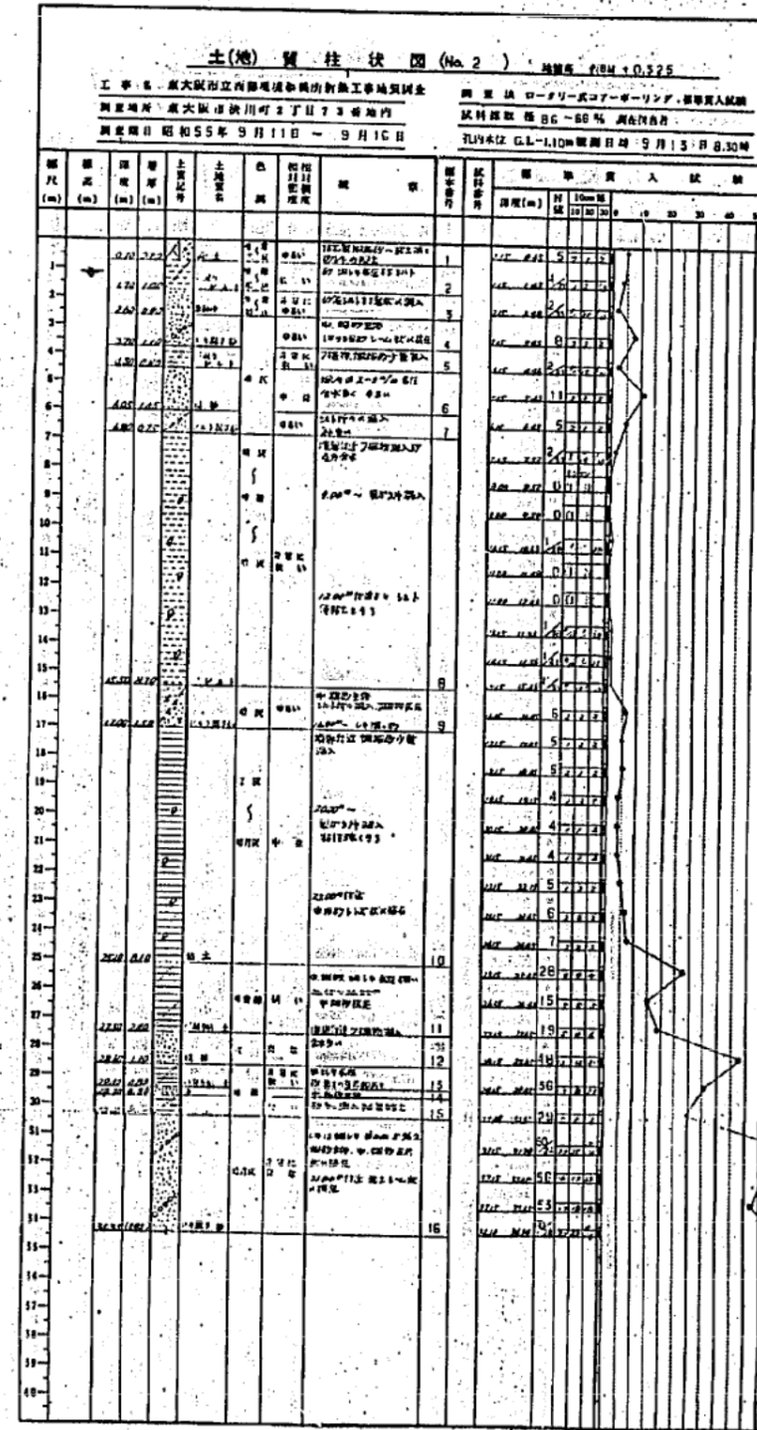
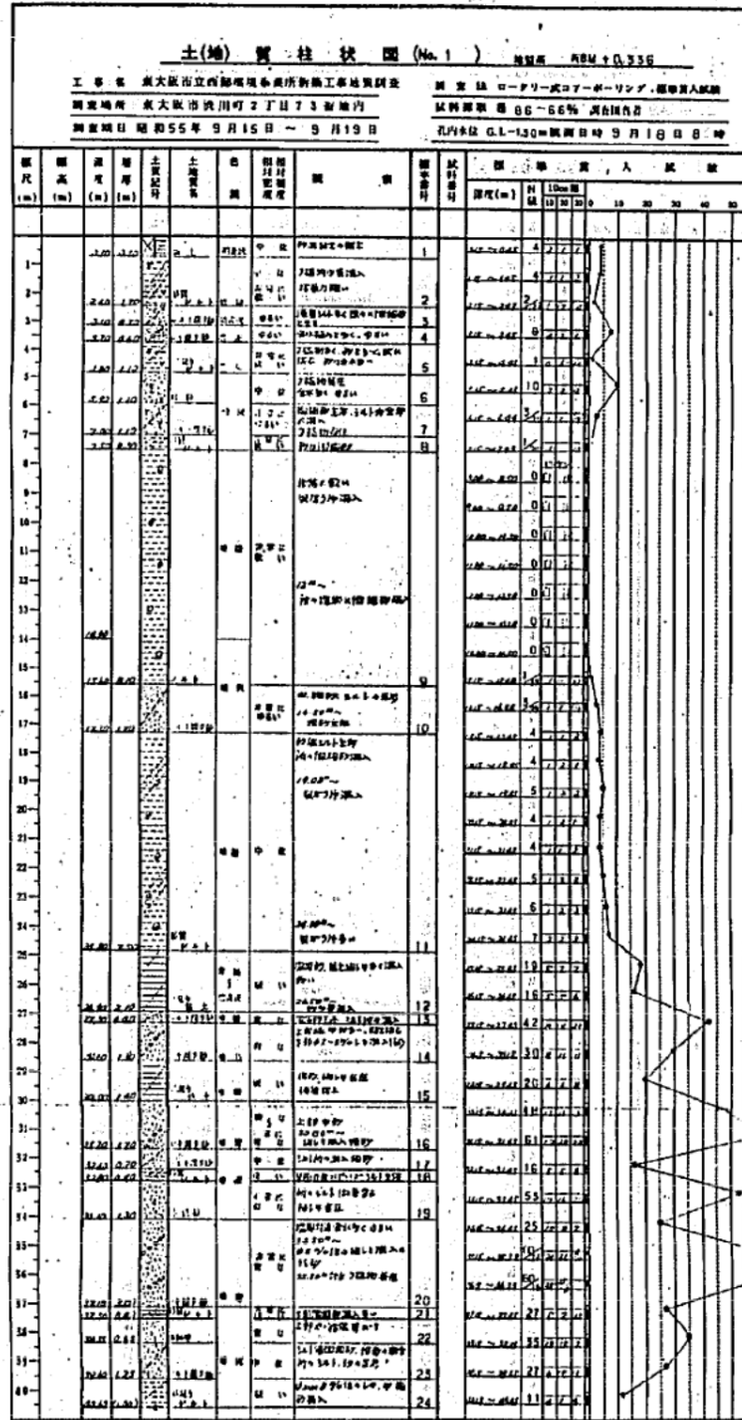
TITLE  
 (別添資料) 西部環境事業所新築工事設計図  
 井筒設計図  
 SCALE  
 S1:30 S1:20

NO.  
 C-17  
 DATE

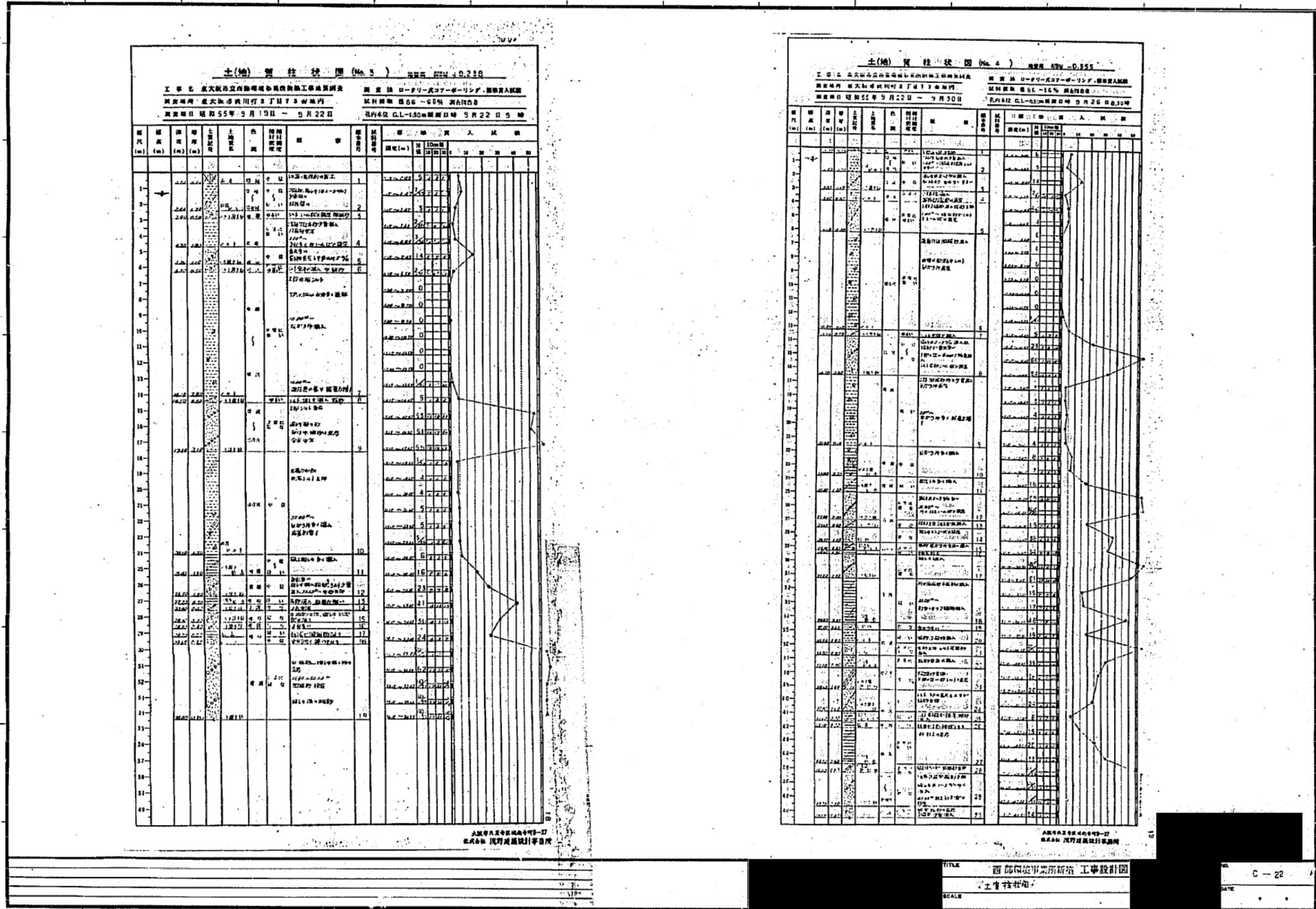








TITLE 西部環境事務所新築工事設計図  
土質柱状図  
SCALE  
NO. C-21  
DATE



S 1 一般事項

1-1 基礎	材. AC材. A種. セメント177 砕入2級. 91 60 <sup>φ</sup> 20.50%
1-2 コンクリート	2種. 12.000 3種. 10.000 4種. 11.000 構造用 $f_c = 210 \text{ N/mm}^2$ 2向用 $f_c = 180 \text{ N/mm}^2$
1-3 鉄筋	S10, S11
1-4 その他	

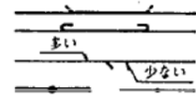
設計図書に記載なき場合、本標準図に従うものとする。

S 2 共通事項

鉄筋の断面表示は下表の記号による。

記号	●	×	○	◎	⊙	⊗	⊘
丸筋	9φ	13φ	16φ	19φ	22φ	25φ	28φ 32φ
異形鉄筋	D10	D13	D16	D19	D22	D25	D29 D32

- 異形鉄筋の継手表示
- フックがある場合
- 鉄筋本数に差がある場合
- 溶接継手表示



2-2 鉄筋の折曲げ

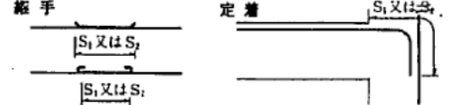
位置	曲げ角度	使用箇所	折り曲げ図	鉄筋の種別	肉法直径(D)	
本	180°	柱、梁の13mm以上の主筋及び16mm以上の鉄筋		SR 24 SD 30 SD 35	3d以上 4d以上	
		フープ スターラップ		SR 24 SD 30 SD 35	3d以上 4d以上	
	端	135°	13mm以下のフープ スターラップ		SR 24 SD 30 SD 35	3d以上 4d以上
			上記以外の13mm以下の鉄筋		SR 24 SD 30 SD 35	3d以上 4d以上
部	90°	スターラップ		SR 24 SD 30 SD 35	3d以上 4d以上	
		フープ スターラップ		SR 24 SD 30 SD 35	3d以上 4d以上	
	間	90°	スラフ、壁筋		SR 24 SD 30, 35 SD 16mm以下	5d以上 IIIによる
			III, IV, V以外の鉄筋、壁の主筋		SR 24 SD 30, 35 D 25以下	6d以上
部	以下			SR 24 SD 30, 35 D 29-D41	8d以上	

d: 鉄筋の公称直径

2-3 鉄筋の継手及び定着長さ

鉄筋の種別	フック	応力	コンクリート強度 (kg/cm <sup>2</sup> )		
			FC 180	FC 210	FC 240
SR24	あり	S <sub>1</sub>	40d	35d	30d
		S <sub>2</sub>	25d (30d)	25d (30d)	25d (30d)
SD30	なし	S <sub>1</sub>	45d	40d	35d
		S <sub>2</sub>	30d (35d)	30d (35d)	30d (35d)
あり	S <sub>1</sub>	30d	25d	25d	
	S <sub>2</sub>	20d (25d)	20d (25d)	20d (25d)	
SD35	なし	S <sub>1</sub>	50d	45d	40d
		S <sub>2</sub>	35d (40d)	35d (40d)	35d (40d)
あり	S <sub>1</sub>	35d	30d	25d (30d)	
	S <sub>2</sub>	25d (30d)	25d (30d)	25d (30d)	

- ( )内は軽量コンクリート使用の場合
- S<sub>1</sub>は応力の大きな引張鉄筋の場合
- S<sub>2</sub>は異形鉄筋の割れおそれのない部分への定着と圧縮鉄筋(または応力の小さな引張鉄筋)の場合
- 鉄筋径が異なる場合は、小さい方による。



2-4 鉄筋の最小被り厚さ

構造部分の種類	コンクリートの種別	
	普通コンクリート	軽量コンクリート
土に接しない部分	床版	20
	柱、梁、壁	30
土に接する部分	柱、梁、壁	40
	基礎、擁壁	60
煙突など高熱をうける部分		50

打放し仕上げに対しては、10mm以上増打すること



2-5 鉄筋間の間隔

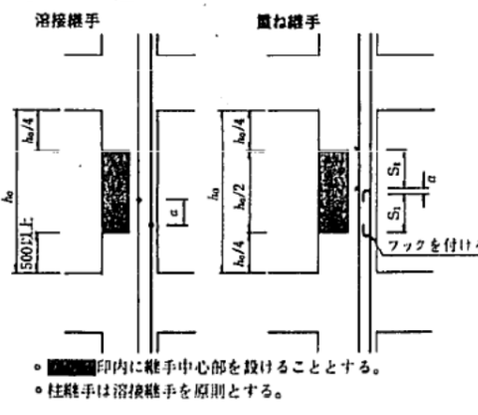
- 鉄筋と鉄筋のあきaは原則として下記の寸法以上とする。
- 丸筋  $a \geq 1.5d$
- 異形鉄筋  $a \geq 1.7d$  かつ25mm以上
- 鉄筋径が異なる場合は大きい方による。

- 丸筋の末端部には必ずフックを付ける。
- 異形鉄筋の末端部には下記の場合にフックを付ける。
- 1) 柱主筋の隅筋、最上階柱頭鉄筋全てとそれに準ずる箇所
- 2) 梁主筋の出隅(地中梁を除く)及び、片持梁上端筋の先端
- 3) 杭、ピア基礎主筋の末端部
- 4) 煙突の主筋

2-6 鉄筋のフック

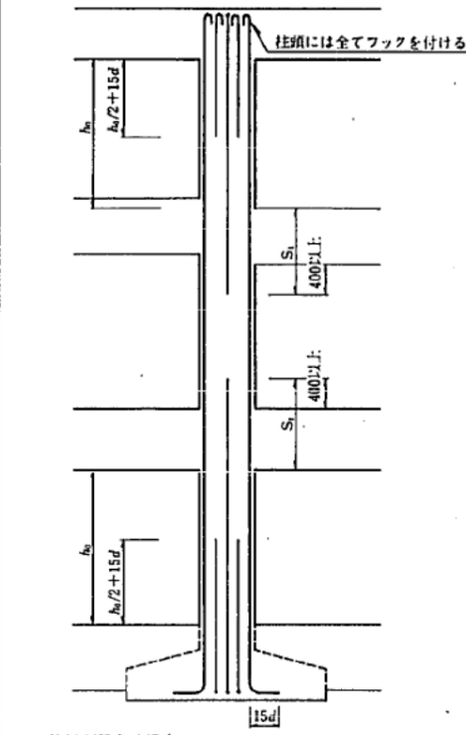
S 3 柱

3-1 主筋の継手

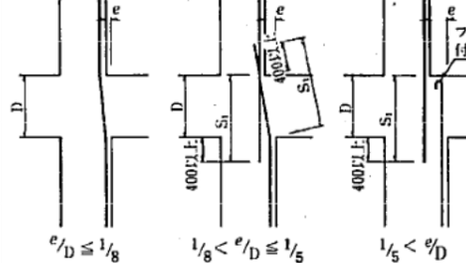


- 印内に継手中心部を設けることとする。
- 柱継手は溶接継手を原則とする。

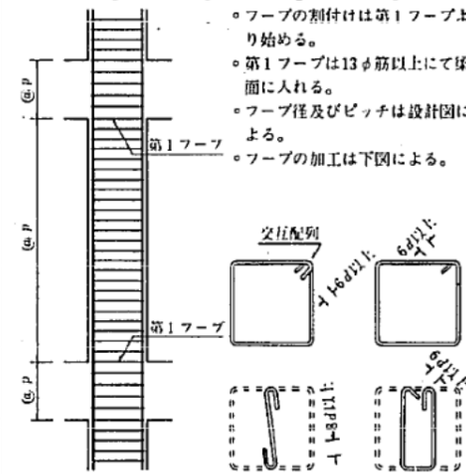
3-2 主筋の定着



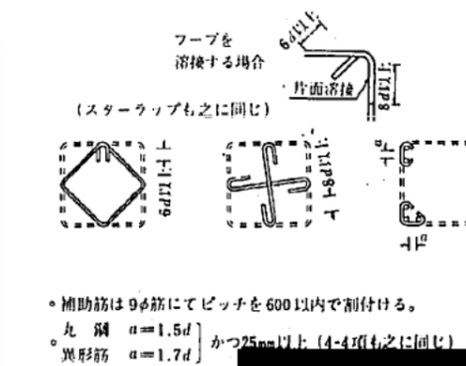
柱径が異なる場合



3-3 フープ



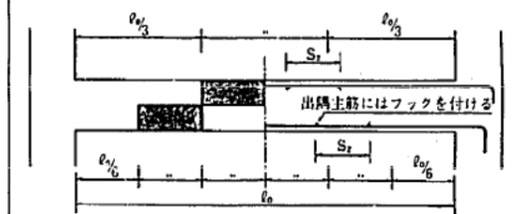
3-4 補助筋



- 補助筋は9φ筋にてピッチを600以内で割り付ける。
- 丸筋  $a = 1.5d$  かつ25mm以上 (4-4項も之に同じ)
- 異形筋  $a = 1.7d$

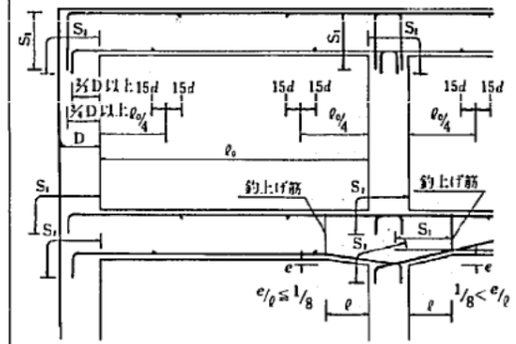
S 4 梁

4-1 主筋の継手

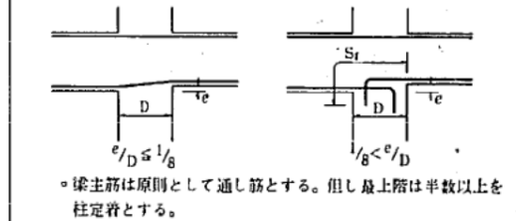


- 印内に継手中心部を設けることとし、溶接継手の場合も同様とする。(4-5, 6項も之に同じ)
- 上記指示範囲外で継ぐ場合は継手長さをS<sub>1</sub>とする。

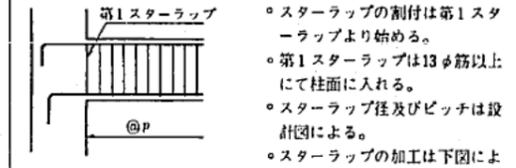
4-2 主筋の定着



梁径が異なる場合



4-3 スターラップ



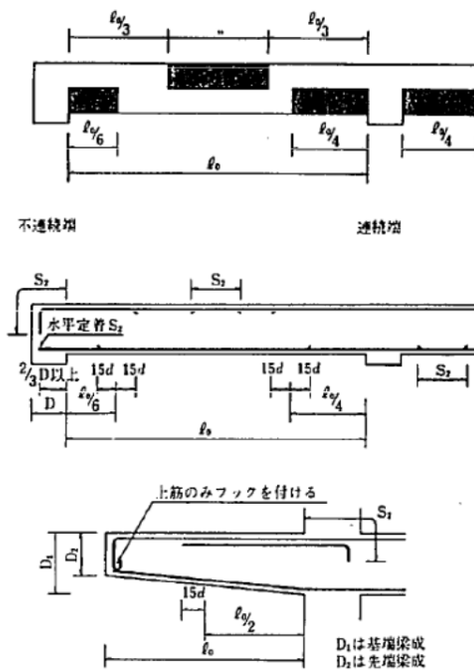
- スターラップの割付けは第1スターラップより始める。
- 第1スターラップは13φ筋以上にて柱面に入れる。
- スターラップ径及びピッチは設計図による。
- スターラップの加工は下図による。

4-4 補助筋

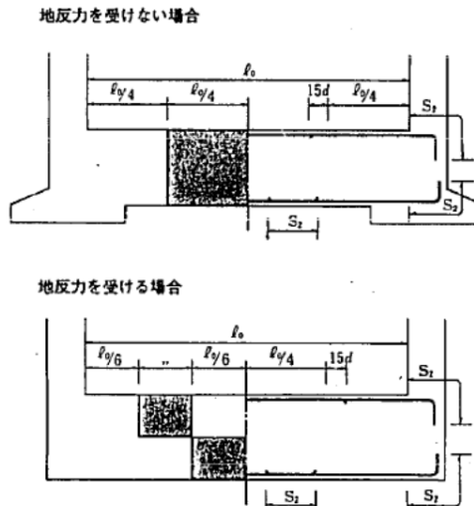
種別	必要
観筋	D < 600 不要
止筋	600 ≤ D < 900 2-D10
受筋	900 ≤ D < 1,200 4-D10
止筋	1,200 ≤ D 13にて500以内
受筋	(備考)柱への定着は15dとする
止筋	9φ @ 600以内で割り付ける
受筋	9φ @ 600以内で割り付ける

工事名称	西部環境事業所新築工事設計図	番号	C-23
図面名称	配筋標準図 NO1	縮尺	
		年月日	

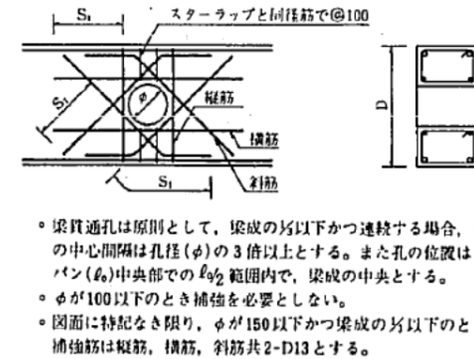
4-5  
小梁及び片持梁



4-6  
地中梁



4-7  
梁の貫通補強

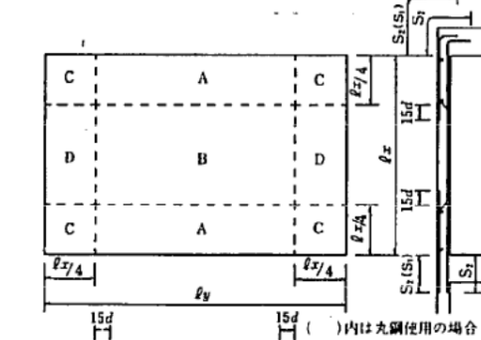


特記なき限り地中梁は大梁の項に、地中小梁は小梁の項に準ずるものとする。  
ただし地反力を受ける地中小梁、片持梁の継手位置定着は、4-5項の上筋を下筋、下筋を上筋と読みかえる。

梁貫通は原則として、梁成の1/2以下かつ連続する場合、その中心間隔は孔径(φ)の3倍以上とする。また孔の位置はスパン(ℓ<sub>0</sub>)中央部でのℓ<sub>0</sub>/4範囲内、梁成の中央とする。  
φが100以下のとき補強を必要としない。  
図面に特記なき限り、φが150以下かつ梁成の1/2以下のとき補強筋は縦筋、横筋、斜筋共2-D13とする。

S 5 床版

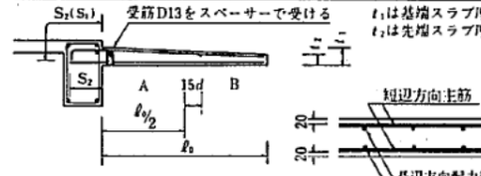
5-1  
鉄筋の折曲げ及び定着



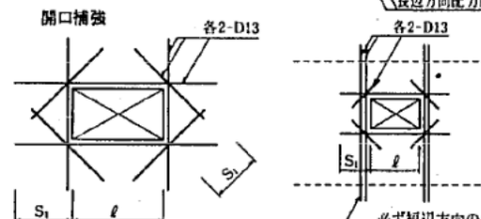
5-2  
継手

	標準継手位置(S <sub>2</sub> )	止むを得ない場合(S <sub>1</sub> )
上筋	B, D	A, C
長辺方向	A, B	C, D
下筋	A, C, D	B

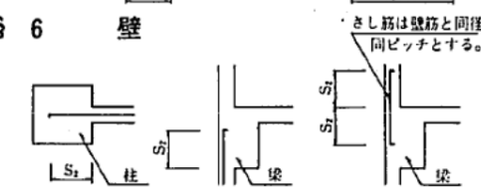
5-3  
片持床



5-4  
補強筋



6-1  
定着及び継手



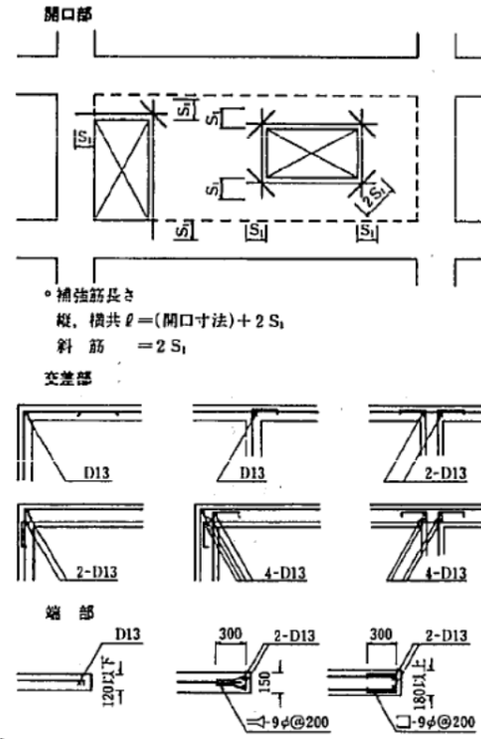
6-2  
標準壁リスト

特記なき壁の配筋は下記による

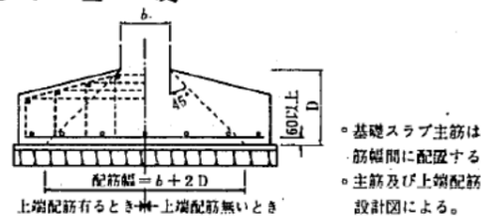
符号	壁厚	縦筋、横筋 (S): シングル, (D): ダブル	開口部補強筋 縦、横、斜筋共
W 10	100	D10 @ 200 (S)	1-D13
W 12	120	D10 @ 200 (S)	1-D13
W 15	150	D13 @ 200 (S)	2-D13
W 18	180	D10 @ 200 (D)	4-D13
W	200	D10 @ 200 (D)	4-D13
W	250	D10 D13 @ 200 (D)	2-D16
W	300	D10 D13 @ 200 (D)	2-D16
CB 10	100	D10 @ 400 (S)	
CB	150	D10 @ 400 (S)	

ダブル配筋においては市止筋縦横共φ@1,000とする。

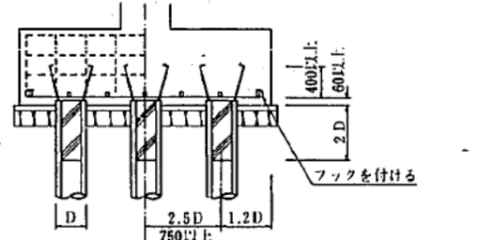
6-3  
補強



7-1  
独立基礎



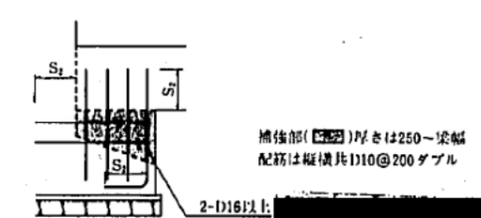
7-2  
杭基礎



7-3  
ベタ基礎

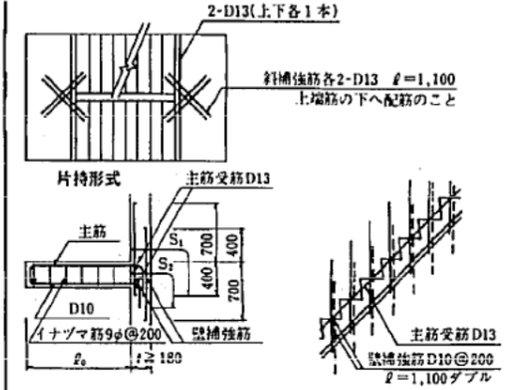
	標準継手位置(S <sub>2</sub> )	止むを得ない場合(S <sub>1</sub> )
上筋	両方向	A, C, D
下筋	短辺方向	B, D
	長辺方向	A, B

7-4  
基礎と地中梁

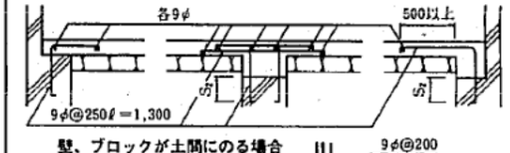


S 8 その他

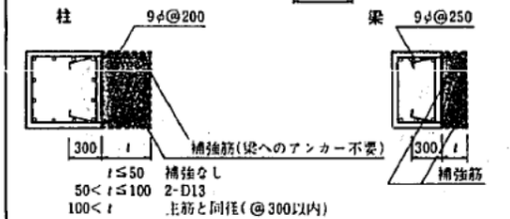
8-1  
階段



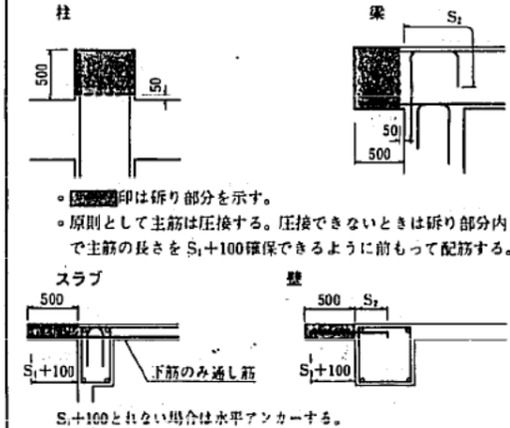
8-2  
土間コンクリート



8-3  
増打補強



8-4  
増築予定



工事名称 西部環境事業所新築工事設計図	番号 C-24
図面名称 配筋標準図 NO.2	欄尺
	年月日

西部環境事業所新築工事  
設計図  
車庫棟

昭和 年 月


TITLE 西部環境事業所新築工事設計図
紙 紙
SCALE

NO. A - 1
DATE

表紙

図番	名称	縮尺	図番	名称	縮尺	図番	名称	縮尺
A-1	表紙		C-1	基礎伏図	S1:100			
A-2	目録		C-2	2階床伏図	S1:100			
A-3	特記仕様書		C-3	R階床伏図	S1:100			
A-4	柱上表		C-4	軸組図	S1:100			
A-5	1階平面図	S1:100, S1:30	C-5	軸組図	S1:100			
A-6	2階平面図	S1:100, S1:30	C-6	軸組図, 部分詳細図	S1:100, S1:30			
A-7	R階平面図	S1:100	C-7	断面表	S1:30			
A-8	立面図	S1:100	C-8	基礎詳細図	S1:50			
A-9	立面図	S1:100	C-9	柱脚詳細図, 地中梁断面表	S1:50, S1:30			
A-10	断面図	S1:100	C-10	床版配筋図, 地配筋図	S1:50, S1:30, S1:20			
A-11	鉋計図	S1:30	C-11	鉄骨詳細図, 柱脚詳細図	S1:50, S1:20			
A-12	説明図, 平面詳細図, 建具表, 断面詳細図	S1:20, S1:30, S1:50	C-12	鉄骨詳細図	S1:50			
A-13	階段詳細図, 部分詳細図	S1:10, S1:20, S1:30, S1:50	C-13	鉄骨詳細図(Detail)	S1:30			
A-14	柱詳細図	S1:30, S1:20, S1:10	<del>C-14</del>	<del>作業者名 NO.1</del>				
			<del>C-15</del>	<del>NO.2</del>				

TITLE 西部環境事業所新築工事設計図  
目録

NO. A-2  
DATE



外部仕上表

仕上名	仕様	材料	備考
屋上防水	コンクリートスラブ「タッピング」施工（防湿下地） フロンコート「マステックフロア」厚12 F-3仕上 OHコート塗仕上（9号）	外 壁 パネー型枠 化粧コンクリート打放し（防湿下地） （防湿下地） （防湿下地）	四 柱 ルーフドレーン、鉄釘埋込み型/釘型型、4°コーキング仕上 2 F 鉄釘埋込み型 4°コーキング仕上 型 柱 鉄釘埋込み型/釘型型、VP、養生管、4°コーキング仕上、150 COP 4°コーキング仕上、スクリューリボン仕上
床 上	珪藻土コンクリート 150mm×175×600	パワパット パネー型枠 化粧コンクリート打放し（防湿下地） 防湿下地 上部 パネー型枠 化粧コンクリート打放し、シリコン吹付	
台 座	OHコート塗 5mm	手 摺 パネー型枠 化粧コンクリート打放し（防湿下地） 内部側 パネー型枠 化粧コンクリート打放し、シリコン吹付	屋外階段 鉄骨階段、防湿、50mm厚F20F-4、4°コーキング仕上、4°コーキング仕上、4°コーキング仕上
防水仕上	フロンコート「マステックフロア」厚10、F-3仕上 防水仕上、珪藻土モルタルコテ仕上（9号）	外壁化粧目地 珪藻土モルタル 化粧仕上（防湿下地） （防湿下地）	防湿下地 珪藻土モルタル、4°コーキング仕上、4°コーキング仕上、4°コーキング仕上
		床 壁 珪藻土モルタルコテ仕上 40（アレス共） ①、②、③、④、⑤、⑥、⑦、⑧、⑨、⑩、⑪、⑫、⑬、⑭、⑮、⑯、⑰、⑱、⑲、⑳、㉑、㉒、㉓、㉔、㉕、㉖、㉗、㉘、㉙、㉚、㉛、㉜、㉝、㉞、㉟、㊱、㊲、㊳、㊴、㊵、㊶、㊷、㊸、㊹、㊺、㊻、㊼、㊽、㊾、㊿、 （防湿下地）	4°コーキング仕上 2°コーキング仕上（防湿下地） （防湿下地）

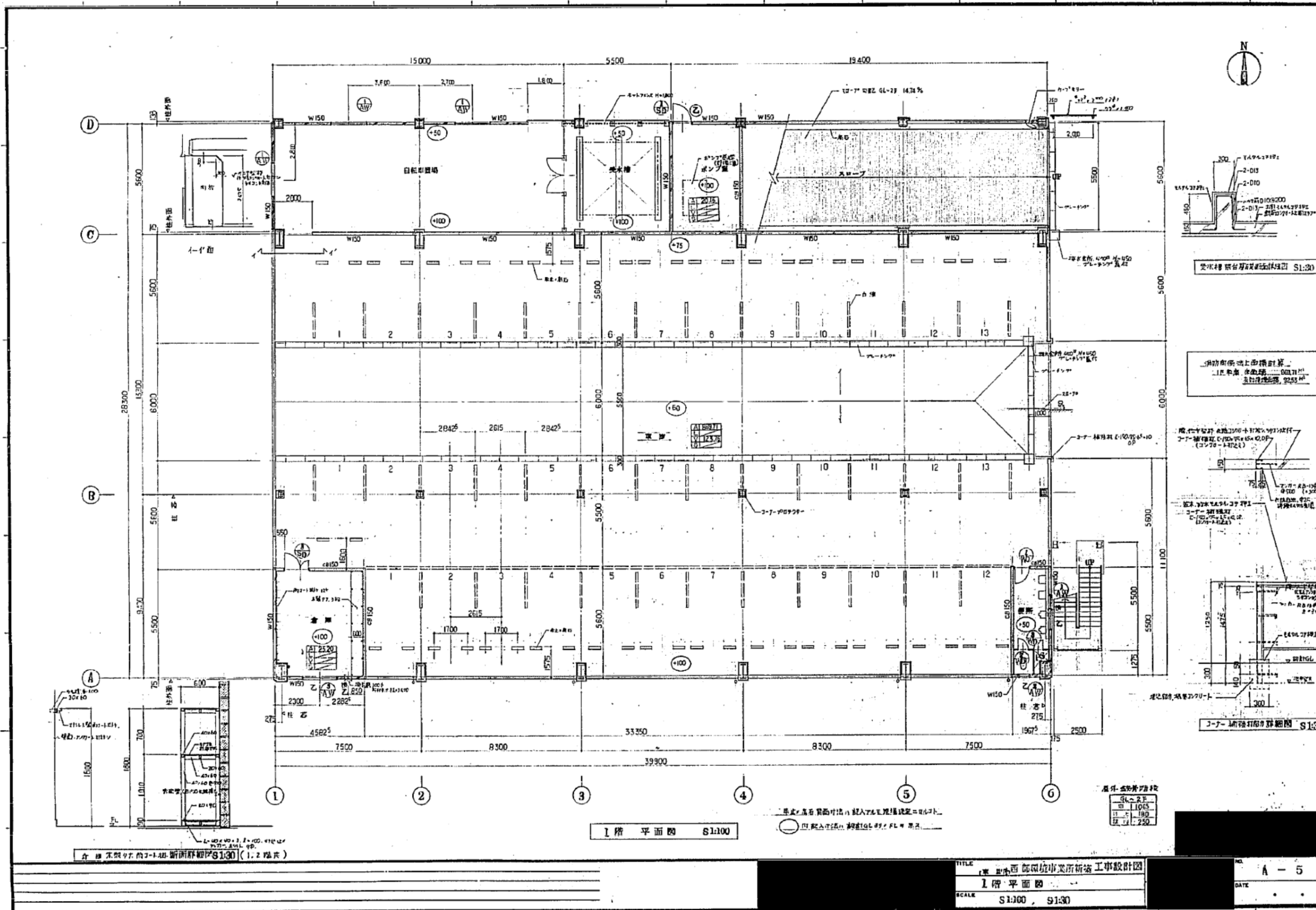
コーキング  
 ① マーク ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ㉑ ㉒ ㉓ ㉔ ㉕ ㉖ ㉗ ㉘ ㉙ ㉚ ㉛ ㉜ ㉝ ㉞ ㉟ ㊱ ㊲ ㊳ ㊴ ㊵ ㊶ ㊷ ㊸ ㊹ ㊺ ㊻ ㊼ ㊽ ㊾ ㊿  
 ① マーク ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ㉑ ㉒ ㉓ ㉔ ㉕ ㉖ ㉗ ㉘ ㉙ ㉚ ㉛ ㉜ ㉝ ㉞ ㉟ ㊱ ㊲ ㊳ ㊴ ㊵ ㊶ ㊷ ㊸ ㊹ ㊺ ㊻ ㊼ ㊽ ㊾ ㊿

内部仕上表

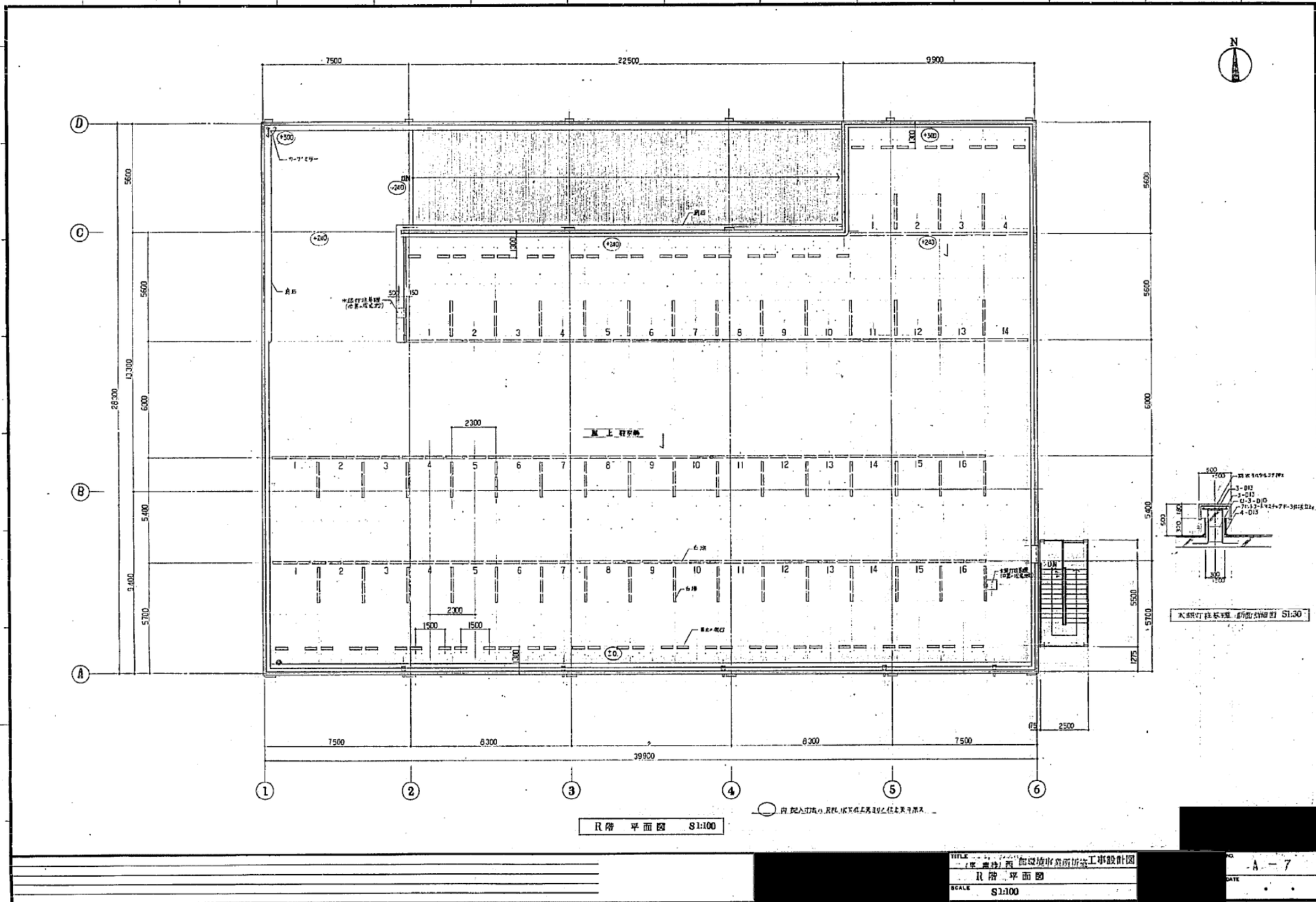
室名	床	天井	仕上	備考
1F 車庫	モルタルコテ仕上 厚30 OHコート塗仕上	モルタルコテ仕上 厚150 OHコート塗仕上	パネー型枠 化粧コンクリート打放し、シリコン吹付	パネー型枠 コンクリート打放し/ママ
自転車置場	モルタルコテ仕上 厚30	モルタルコテ仕上 厚150	パネー型枠 化粧コンクリート打放し、シリコン吹付	全 上
倉庫	全 上	モルタルコテ仕上 厚100	パネー型枠 コンクリート打放し/ママ	全 上
受水槽	全 上	モルタルコテ仕上 厚150	パネー型枠 化粧コンクリート打放し、シリコン吹付	全 上
ポンプ室	全 上	モルタルコテ仕上 厚100	パネー型枠 コンクリート打放し/ママ	全 上
2F 車庫	コンクリートスラブ「タッピング」 フロンコート「マステックフロア」厚12 F-3仕上 OHコート塗仕上	フロンコート「マステックフロア」厚10 出上 OHコート塗仕上 厚150	パネー型枠 化粧コンクリート打放し、シリコン吹付	パネー型枠 コンクリート打放し/ママ
倉庫	モルタルコテ仕上 厚30	モルタルコテ仕上 厚100	パネー型枠 コンクリート打放し/ママ	全 上
斜 道 (1F-2F)	コンクリートスラブ「タッピング」 (表面仕上げ)	手摺埋込ブロック仕上	パネー型枠 化粧コンクリート打放し、シリコン吹付	パネー型枠 コンクリート打放し/ママ
斜 道 (2F-RF)	全 上	手摺埋込ブロック仕上	全 上	全 上
各階 便所	250 珪藻土モルタル 600	珪藻土モルタル 600 厚 120mm 珪藻土モルタルコテ仕上 VP	珪藻土モルタルコテ仕上 VP	珪藻土モルタルコテ仕上 VP

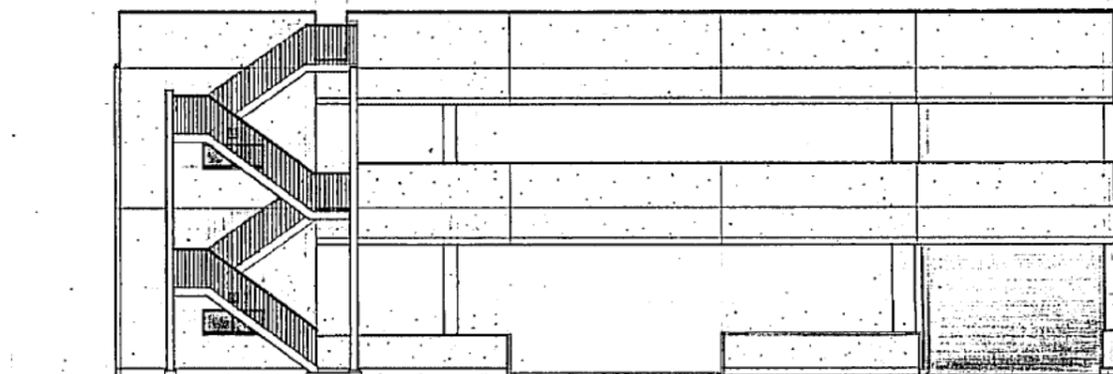
仕上表  
 ① マーク ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ㉑ ㉒ ㉓ ㉔ ㉕ ㉖ ㉗ ㉘ ㉙ ㉚ ㉛ ㉜ ㉝ ㉞ ㉟ ㊱ ㊲ ㊳ ㊴ ㊵ ㊶ ㊷ ㊸ ㊹ ㊺ ㊻ ㊼ ㊽ ㊾ ㊿  
 ① マーク ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ㉑ ㉒ ㉓ ㉔ ㉕ ㉖ ㉗ ㉘ ㉙ ㉚ ㉛ ㉜ ㉝ ㉞ ㉟ ㊱ ㊲ ㊳ ㊴ ㊵ ㊶ ㊷ ㊸ ㊹ ㊺ ㊻ ㊼ ㊽ ㊾ ㊿

TITLE (東 洋) 西 館 環 境 事 業 所 新 築 工 事 設 計 図  
 仕 上 表  
 SCALE  
 DATE

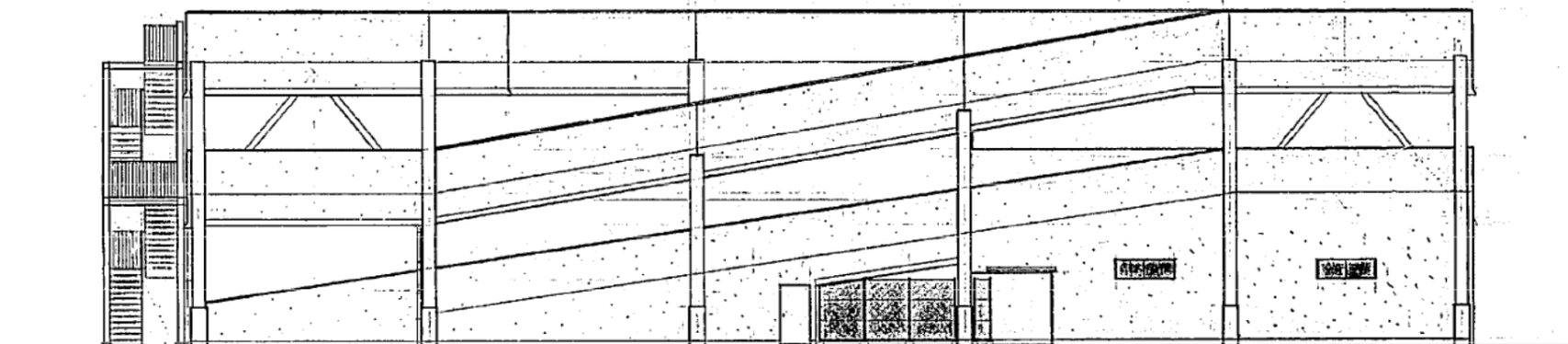








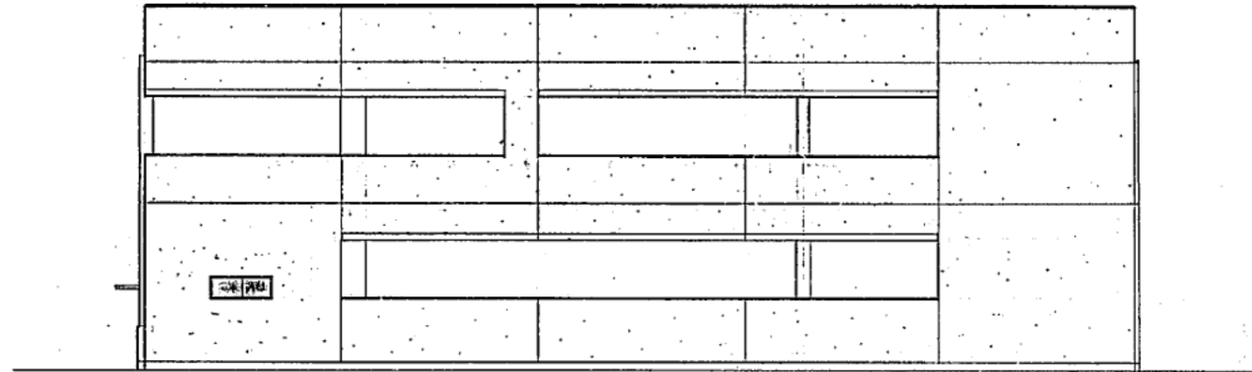
東 立面図 S1:100



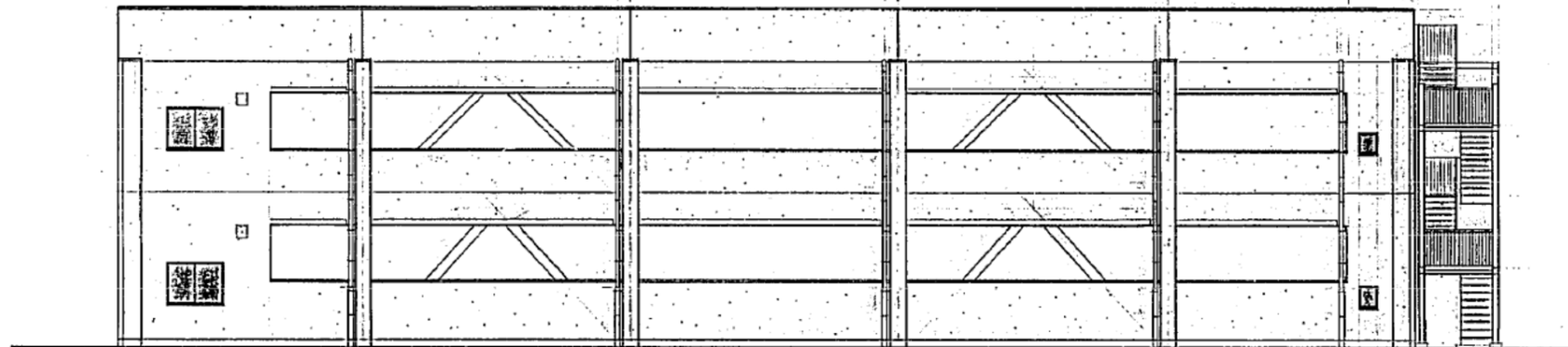
北 立面図 S1:100

TITLE  
西 部 国 境 事 業 所 新 築 工 事 設 計 図  
立 面 図  
SCALE  
S1:100

DATE  
A - 8



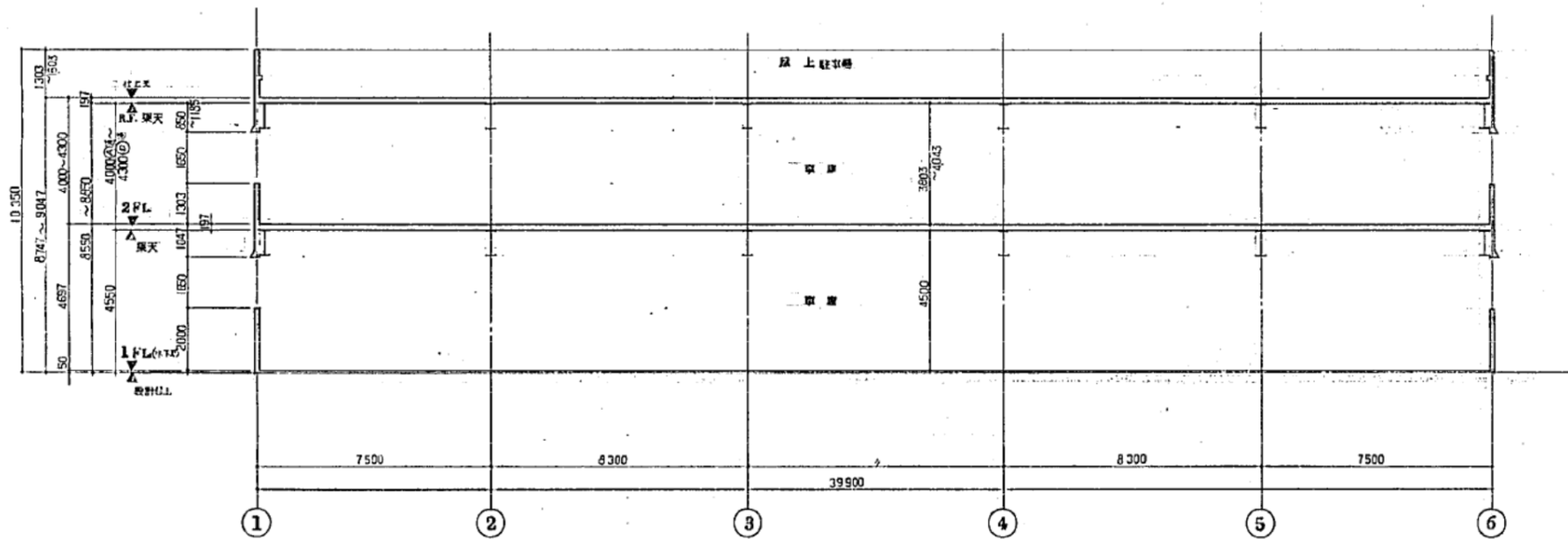
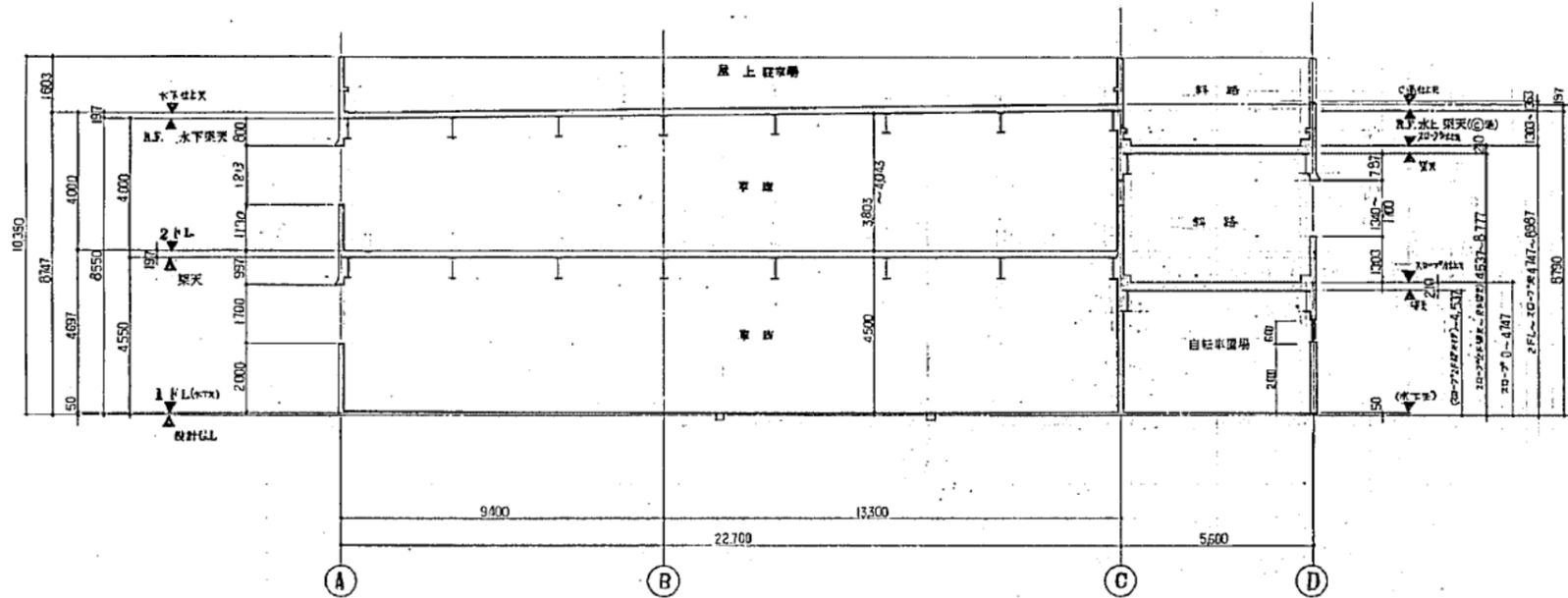
西 立面図 S1:100



南 立面図 S1:100


TITLE	西 部 環 境 事 業 所 修 繕 工 事 設 計 図
	立 面 図
SCALE	S1:100

NO.	A - 9
DATE	

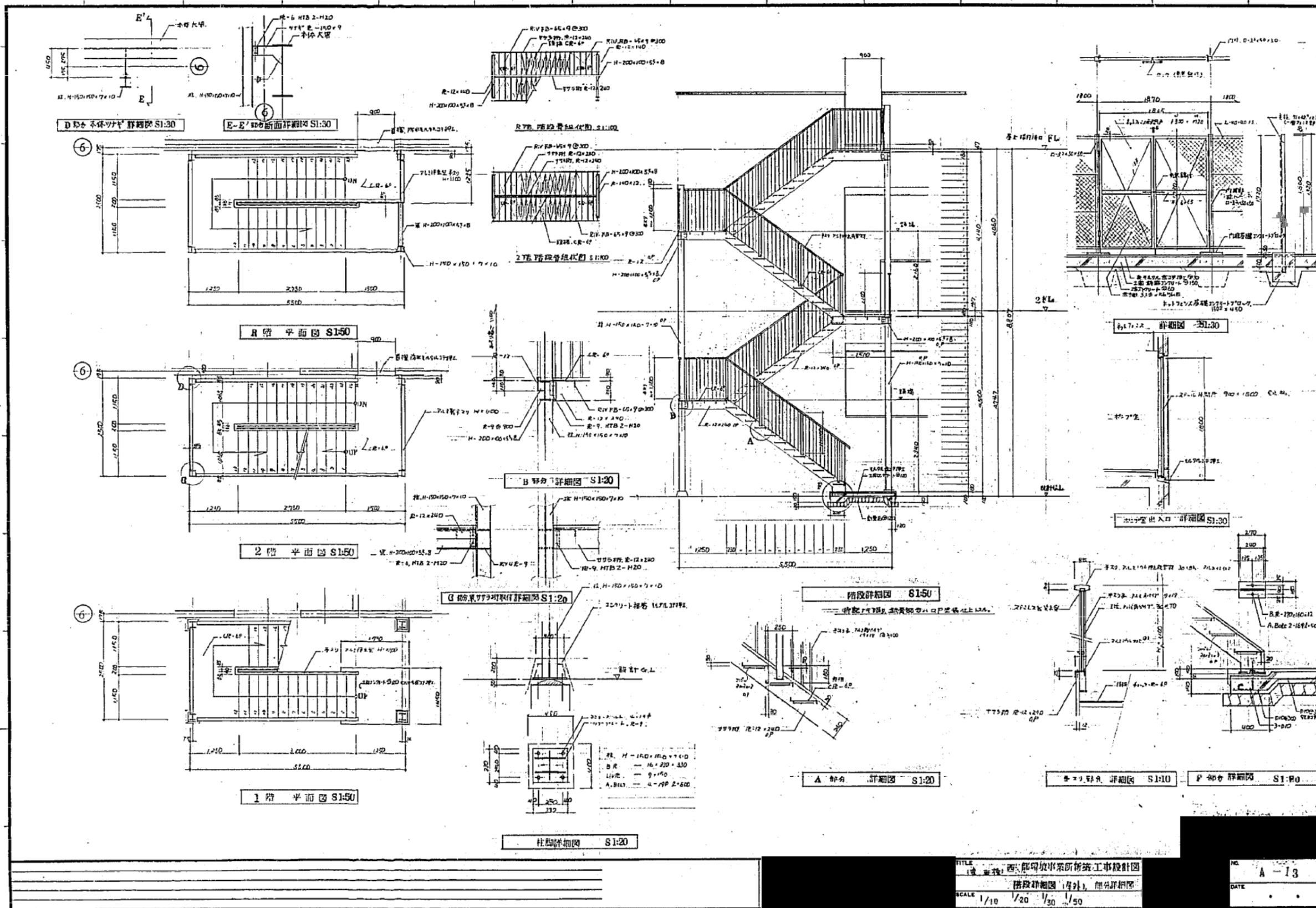


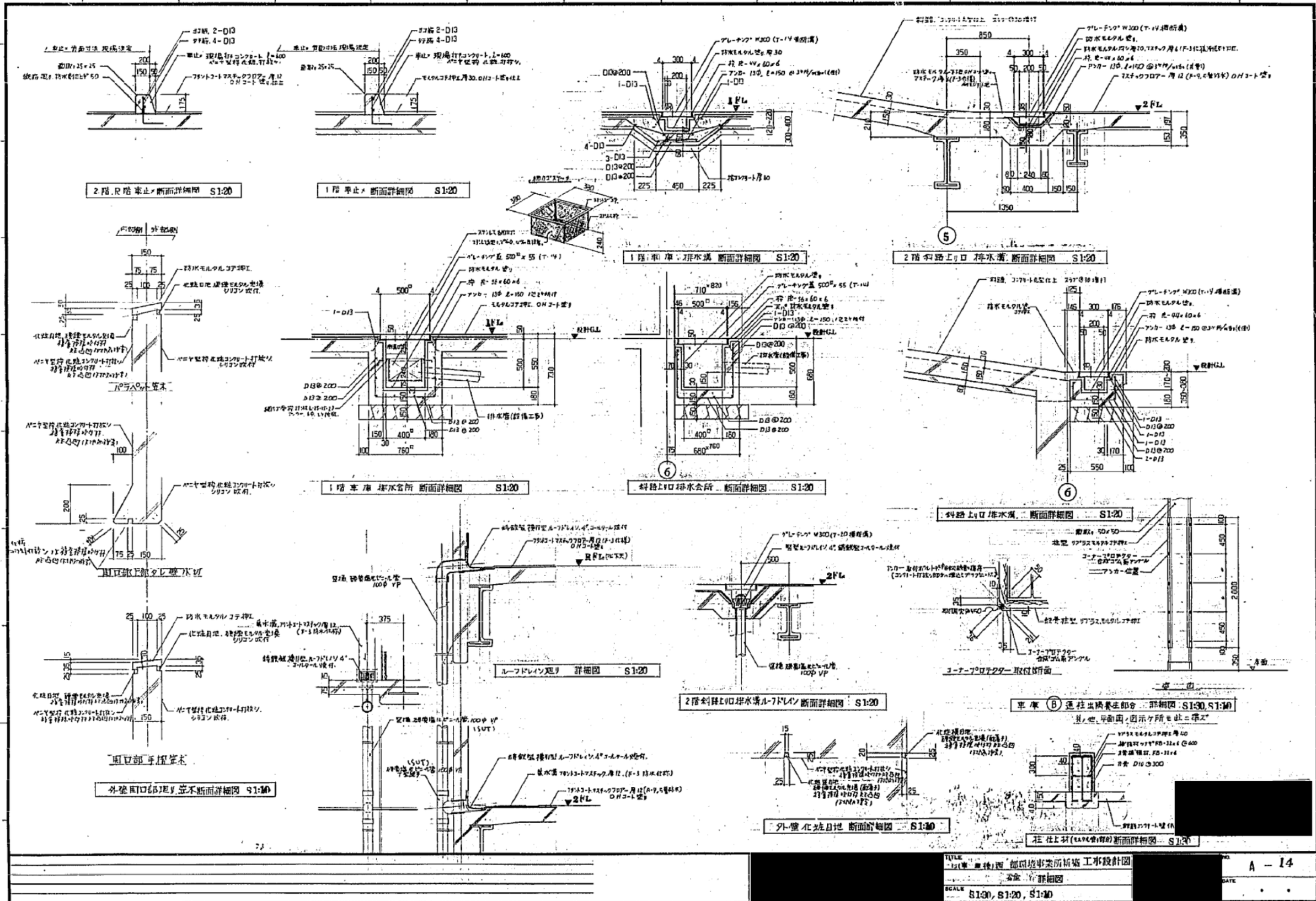
TITLE  
 (東-東) 西 部 環 境 事 業 所 新 築 工 事 設 計 図  
 断 面 図  
 SCALE  
 S1:100

NO.  
 A-10  
 DATE

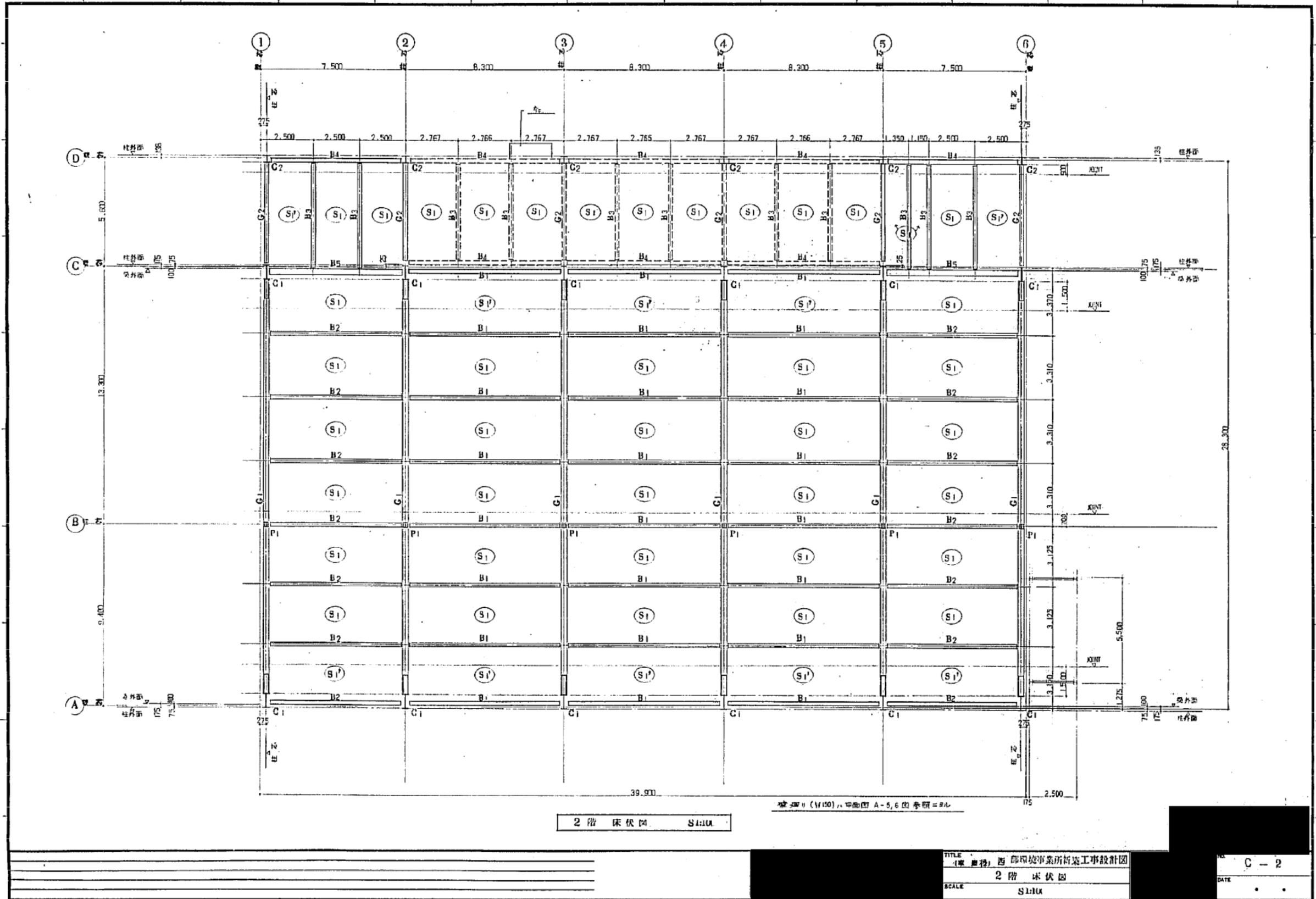


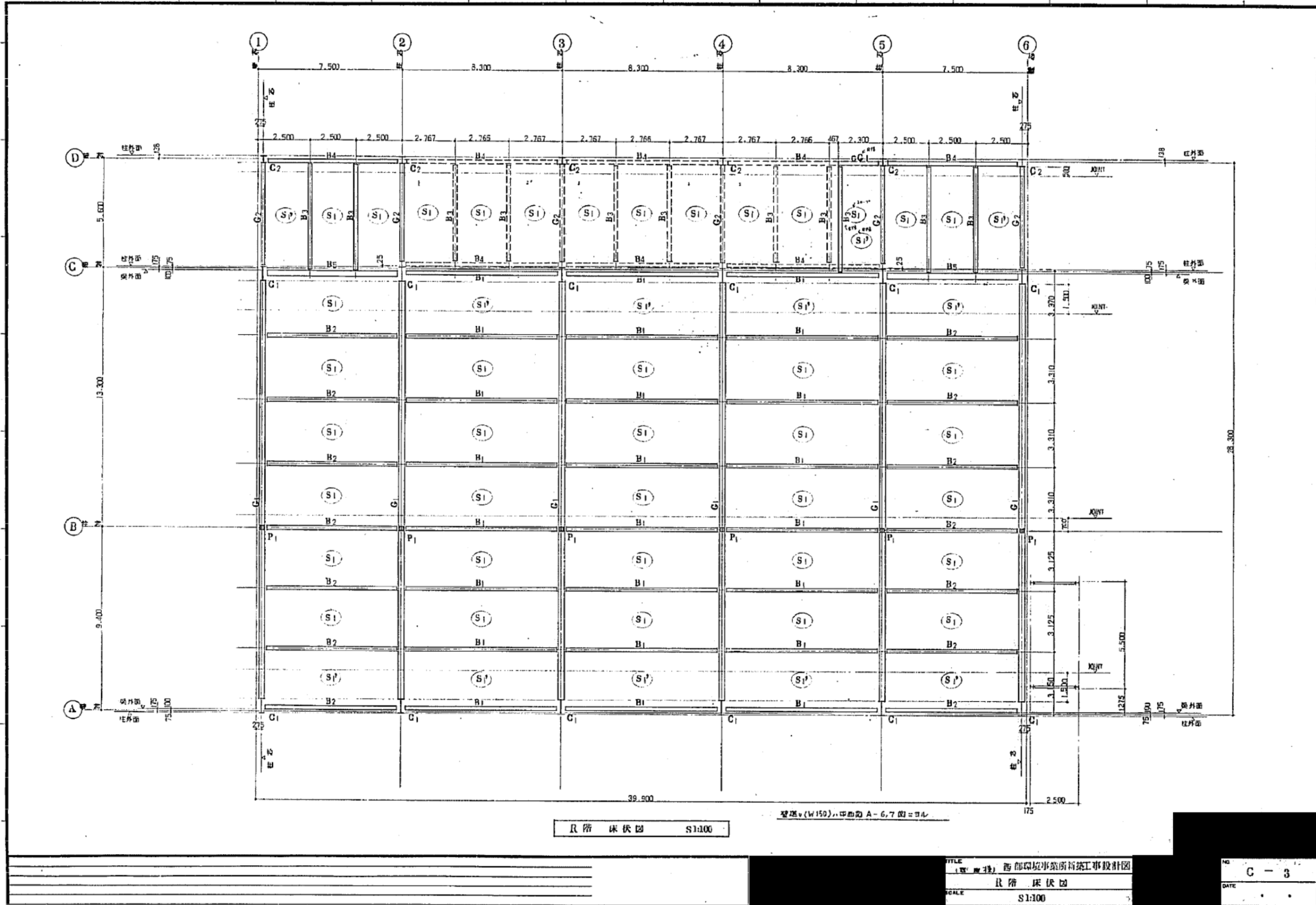


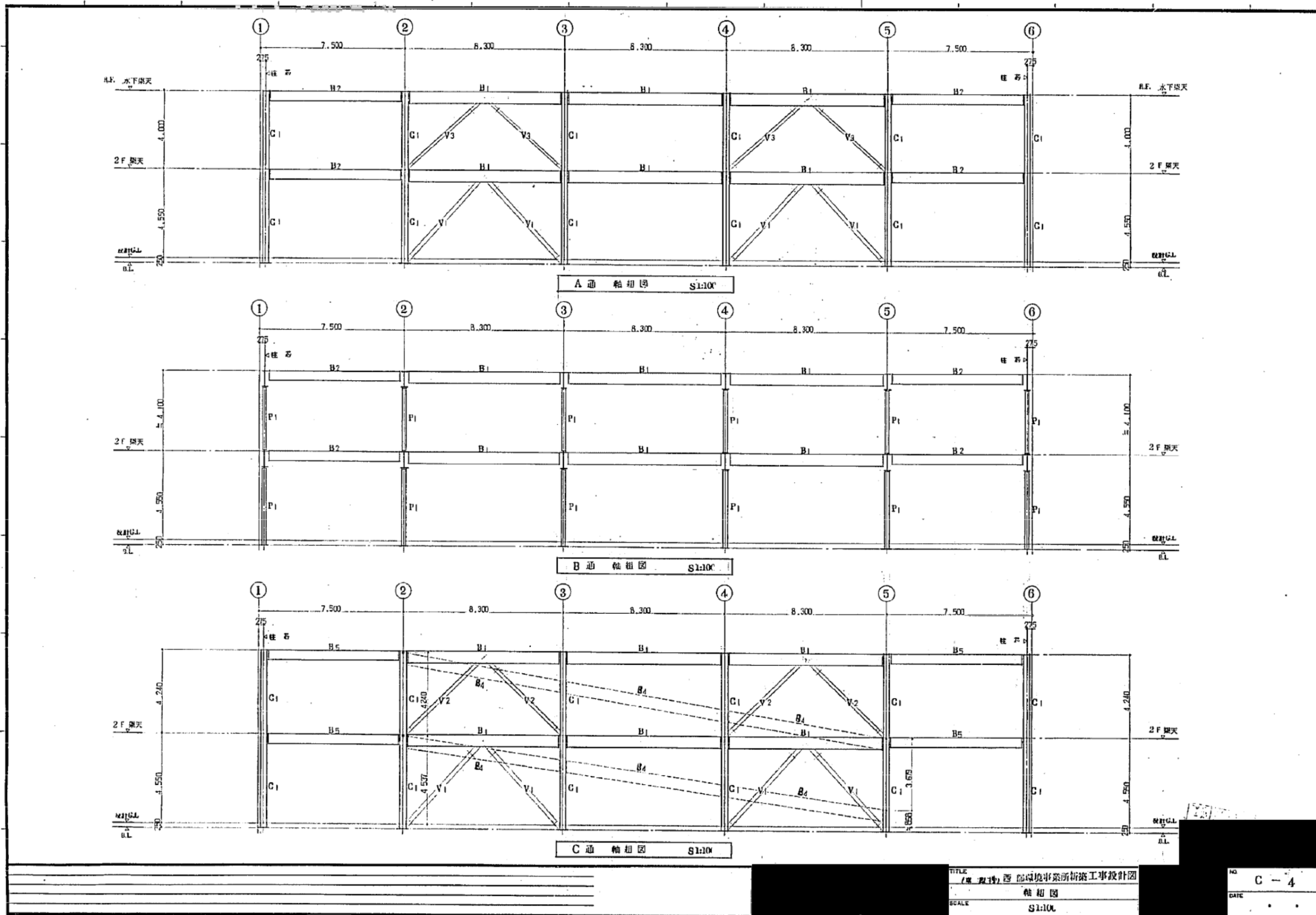


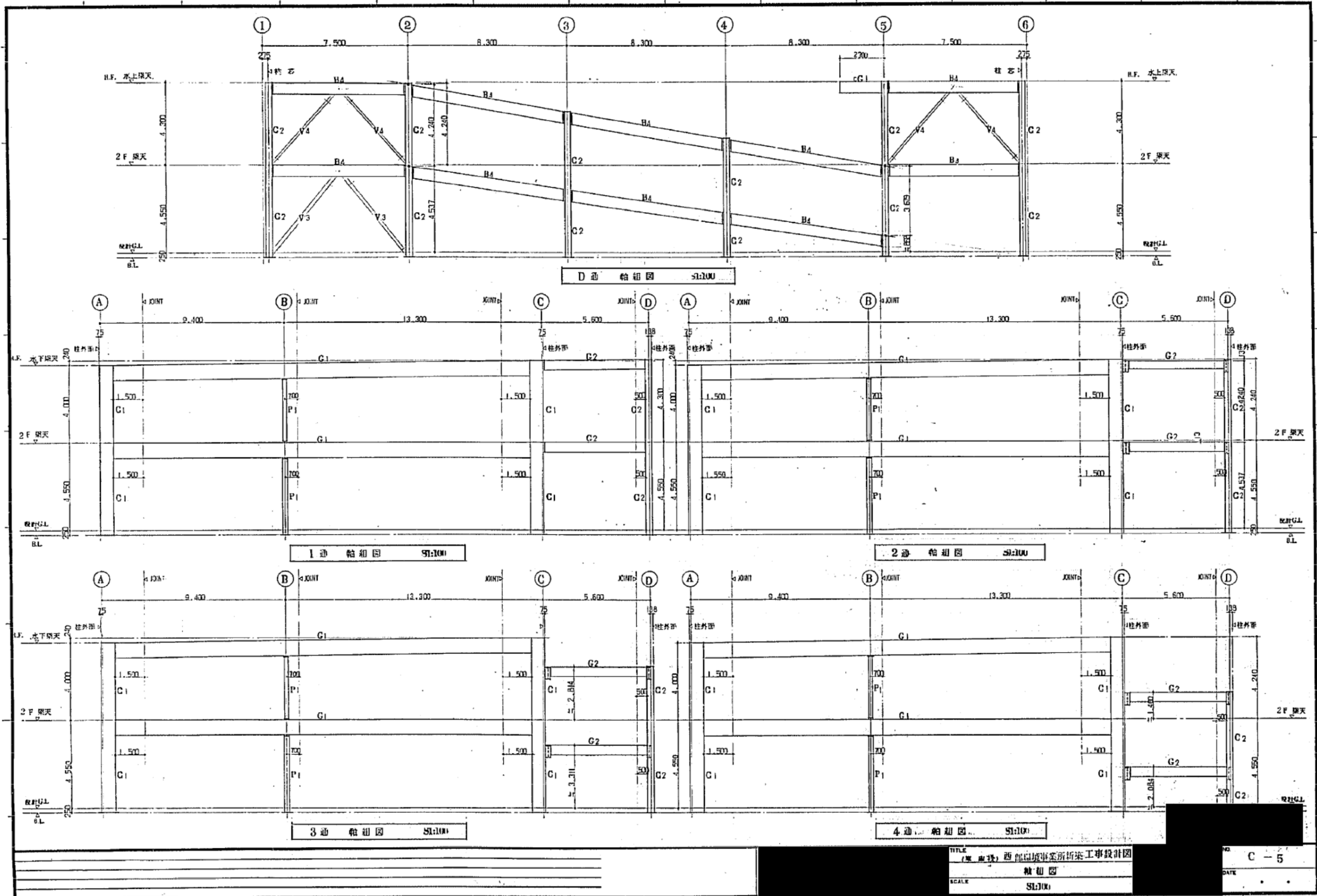


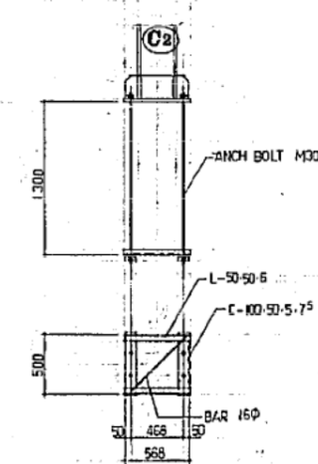
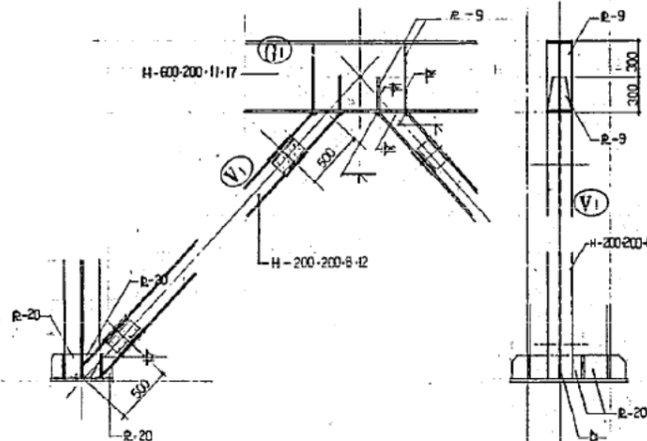
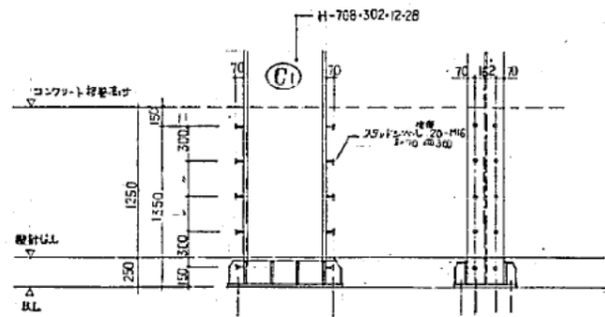
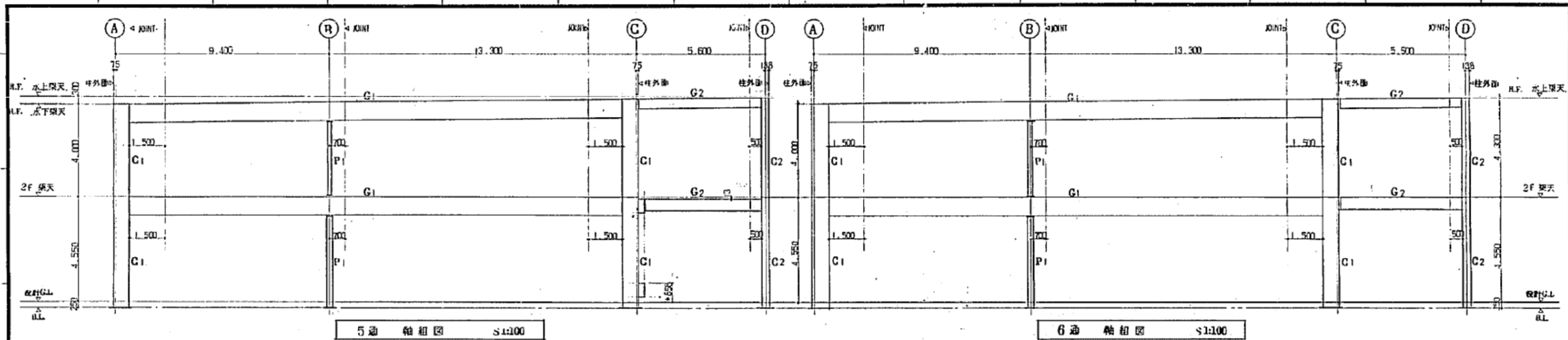












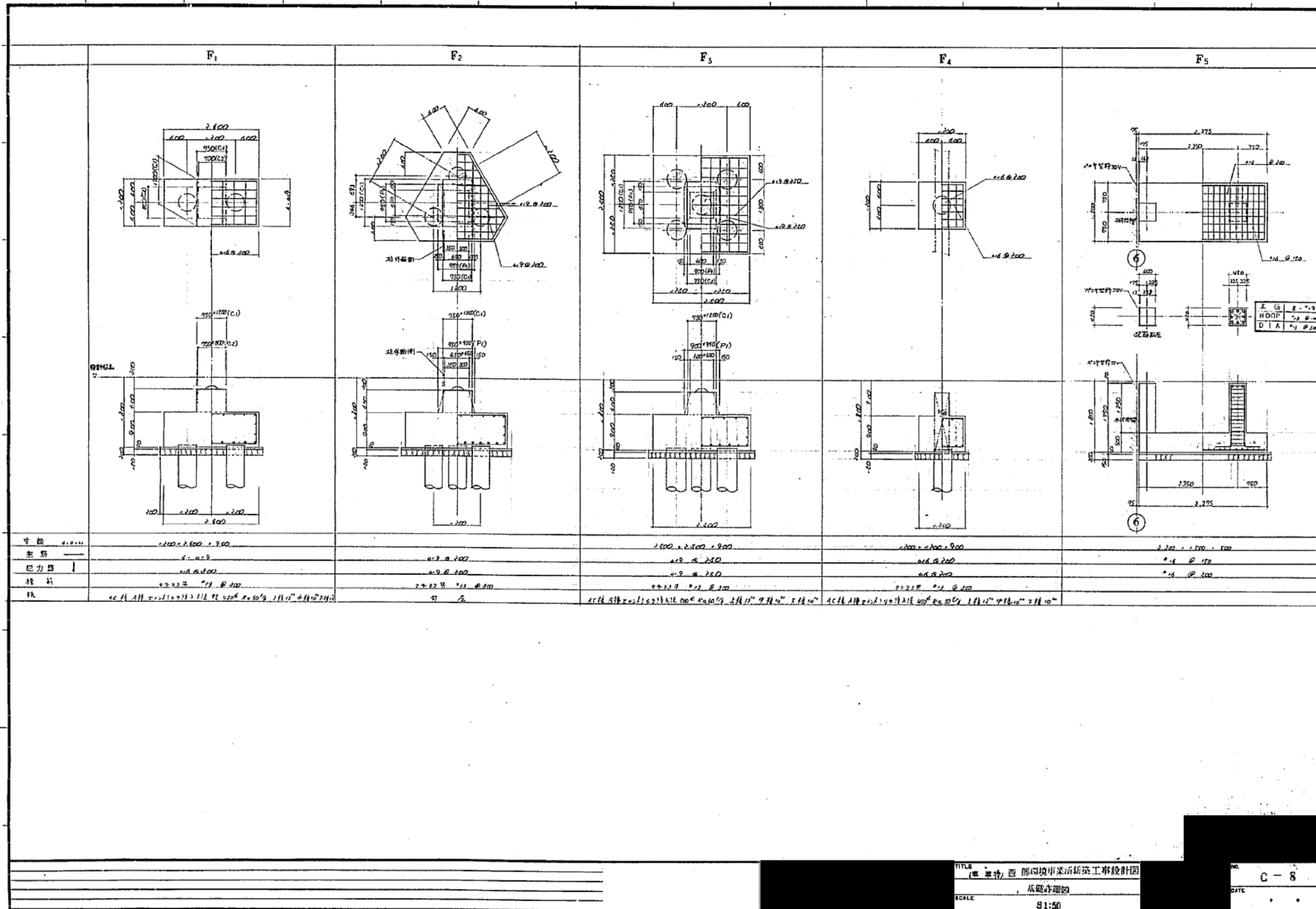
C1柱脚部分詳細図 C-13 DETAIL-17参照

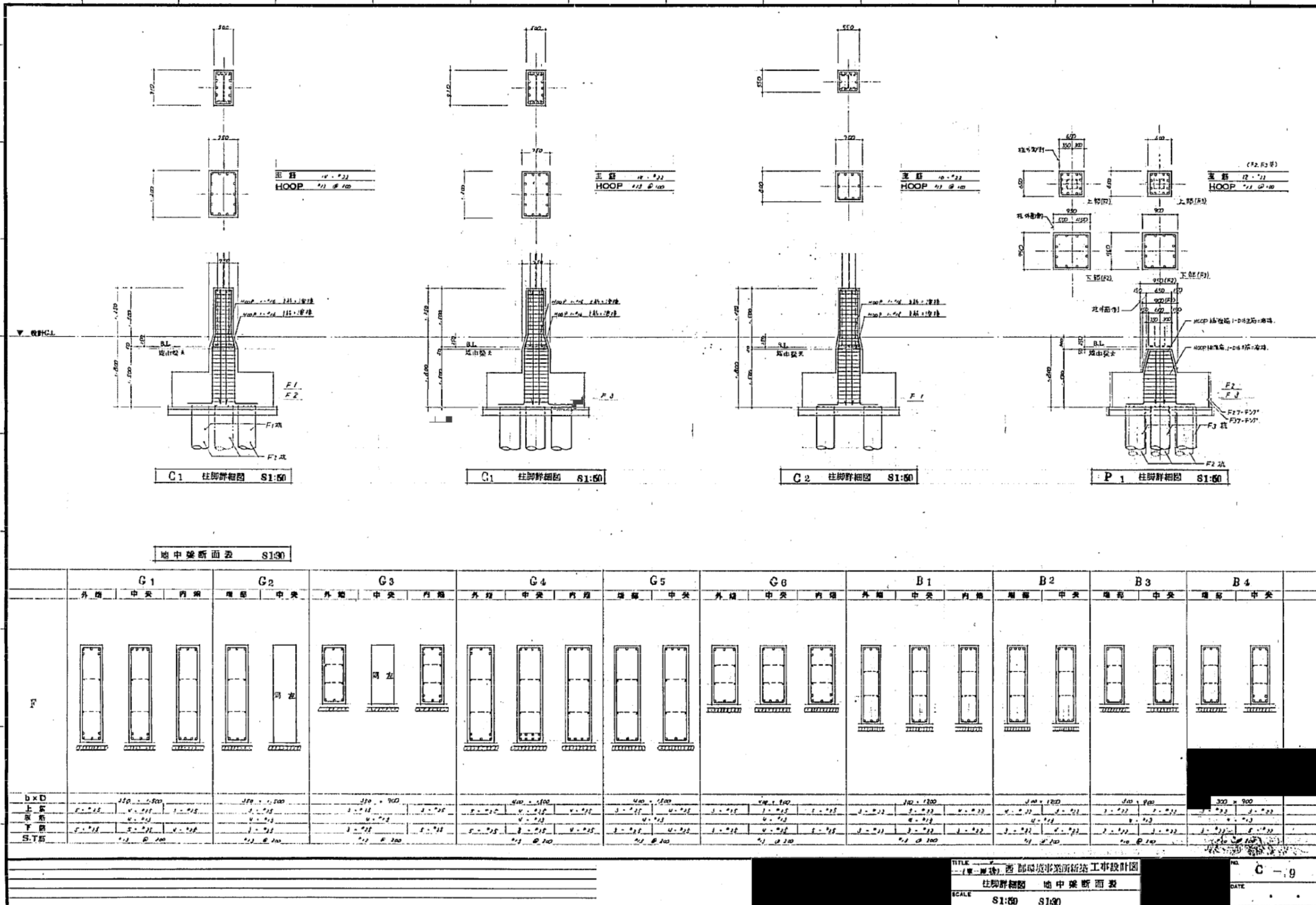
TITLE	(案) 西 部環境事業所新築工事設計図
SCALE	軸組図 部分詳細図 S1:100 S1:30

NO.	C-6
DATE	

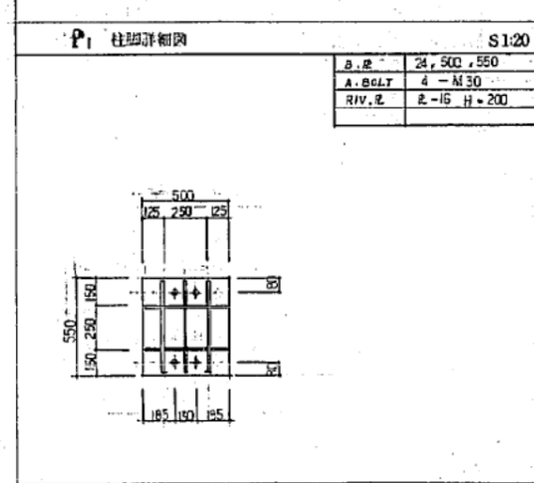
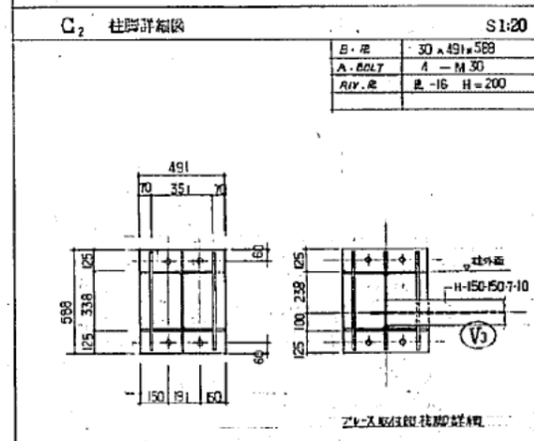
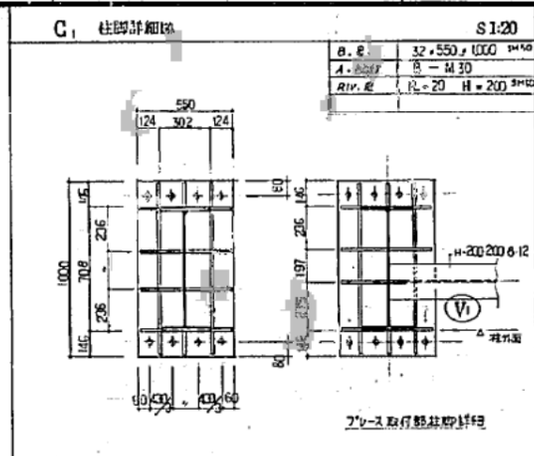
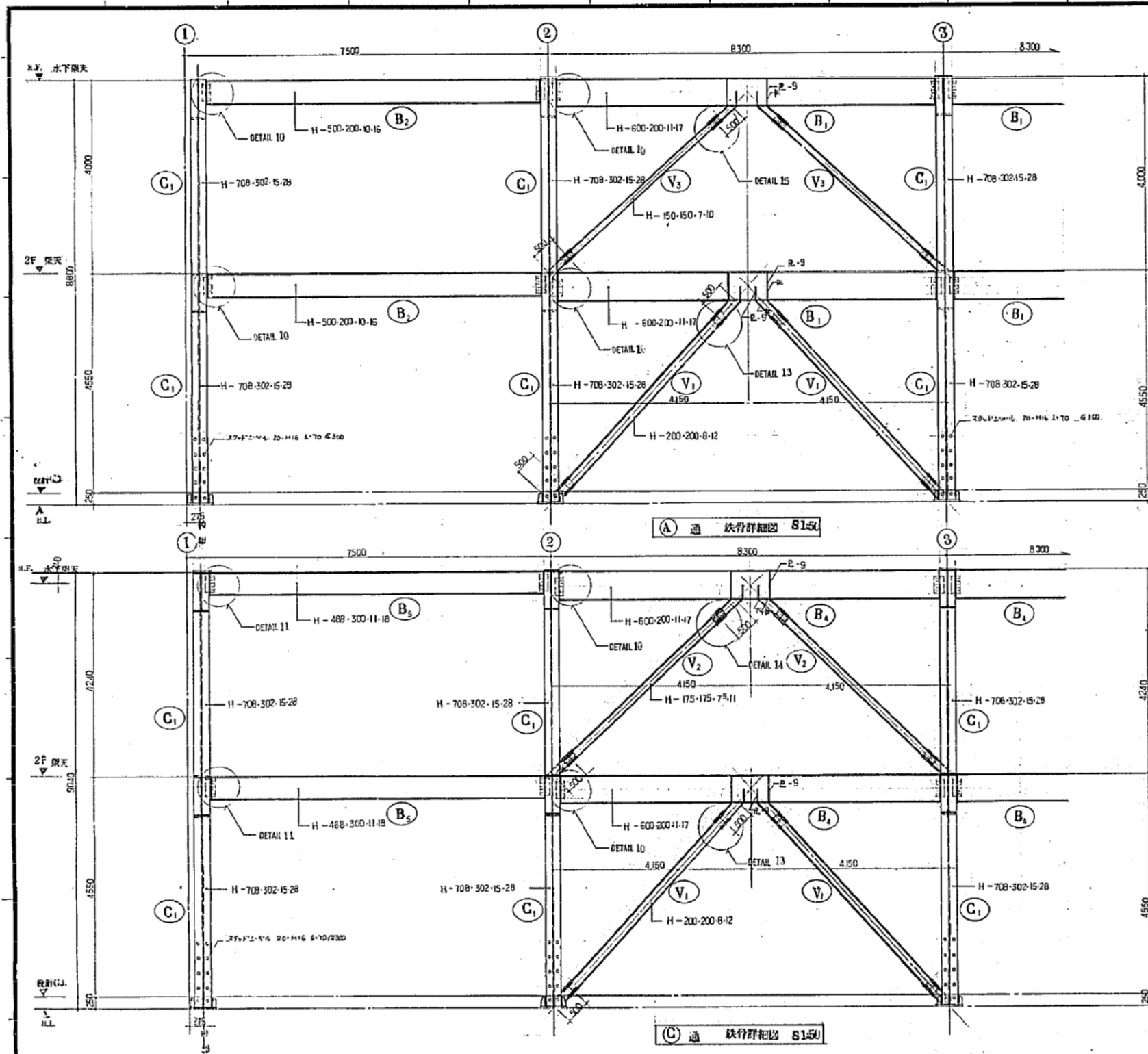
柱 C1柱・フレート柱、材質は全て S15D 又は (各図面フレート柱・材質記入あり) S541 (S15D)										
序号	C1	C2	P1		小梁					
2										
主材	H-708・302・15・28	H-338・351・13・13	H-200・200・8・12							
備考			R-9							
1	同上	同上								
主材	H-708・302・15・28	H-338・351・13・13	H-250・250・9・14							
備考			R-12							
梁 G1梁・フレート梁、材質は全て S15D 又は (各図面フレート梁・材質記入あり) S541 (S15D)										
序号	G1	G2	CG1	B1	B2	B3	B4	B5		
R										
主材	H-600・300・14・26	H-400・200・8・13	H-600・200・11・17	H-600・200・11・17	H-500・200・10・16	H-400・200・8・13	H-600・200・11・17	H-488・300・11・18		
備考										
2			/	同上	同上	同上	同上	同上		
主材	H-600・300・14・26	H-500・200・10・16		H-600・200・11・17	H-500・200・10・16	H-400・200・8・13	H-600・200・11・17	H-488・300・11・18		
備考										
V1-V4										
H										
主材										
備考										
2										
主材	H-200・200・8・12	H-175・175・7・11	H-150・150・7・10	H-150・150・7・10						
備考										

TITLE	西 部 環 境 事 業 所 新 築 工 事 設 計 図	NO	C-7
SCALE	断面図	DATE	









TITLE	(案) 別添資料6 既存施設図面
SCALE	S1:50 S1:20
C - 11	

