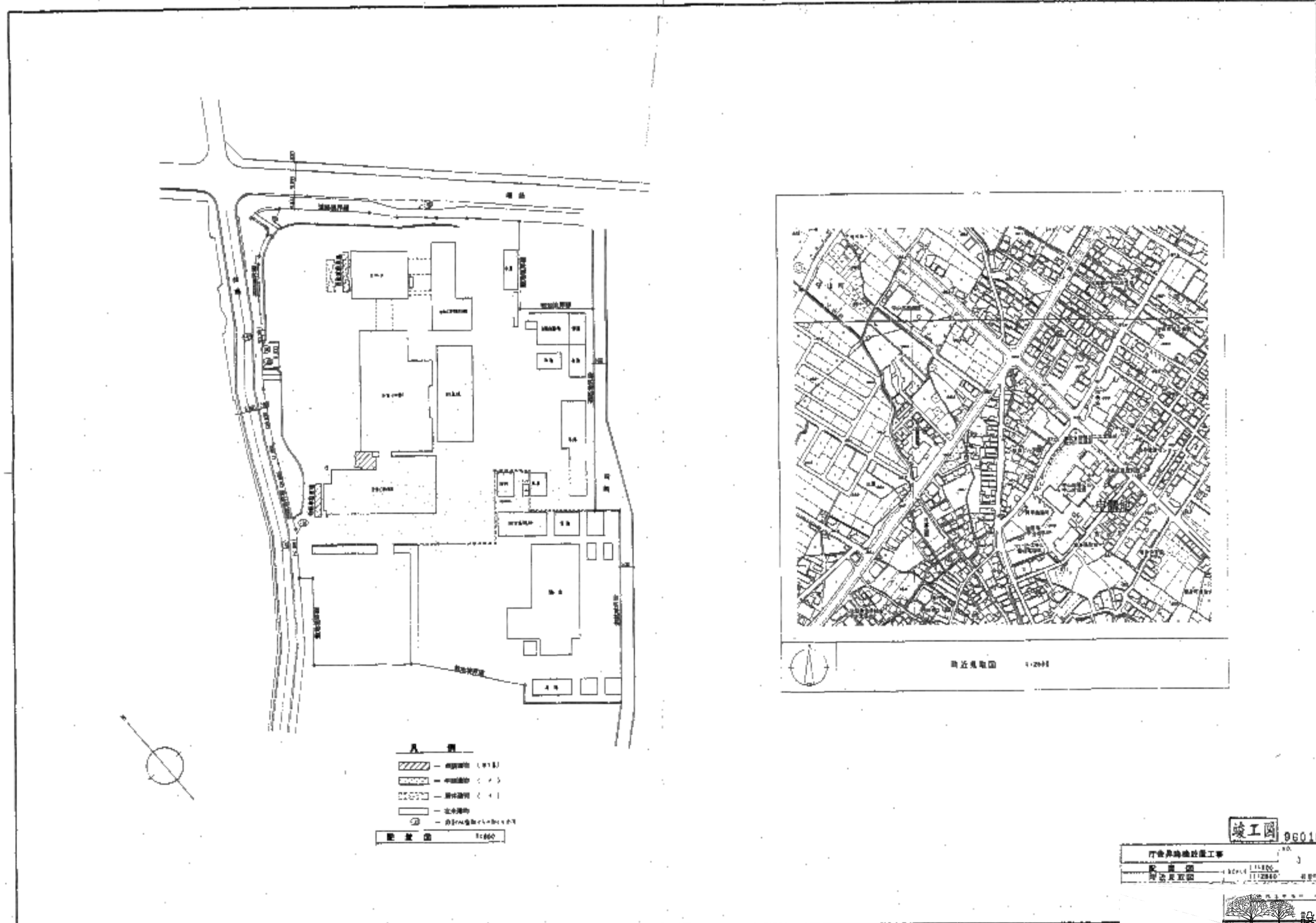
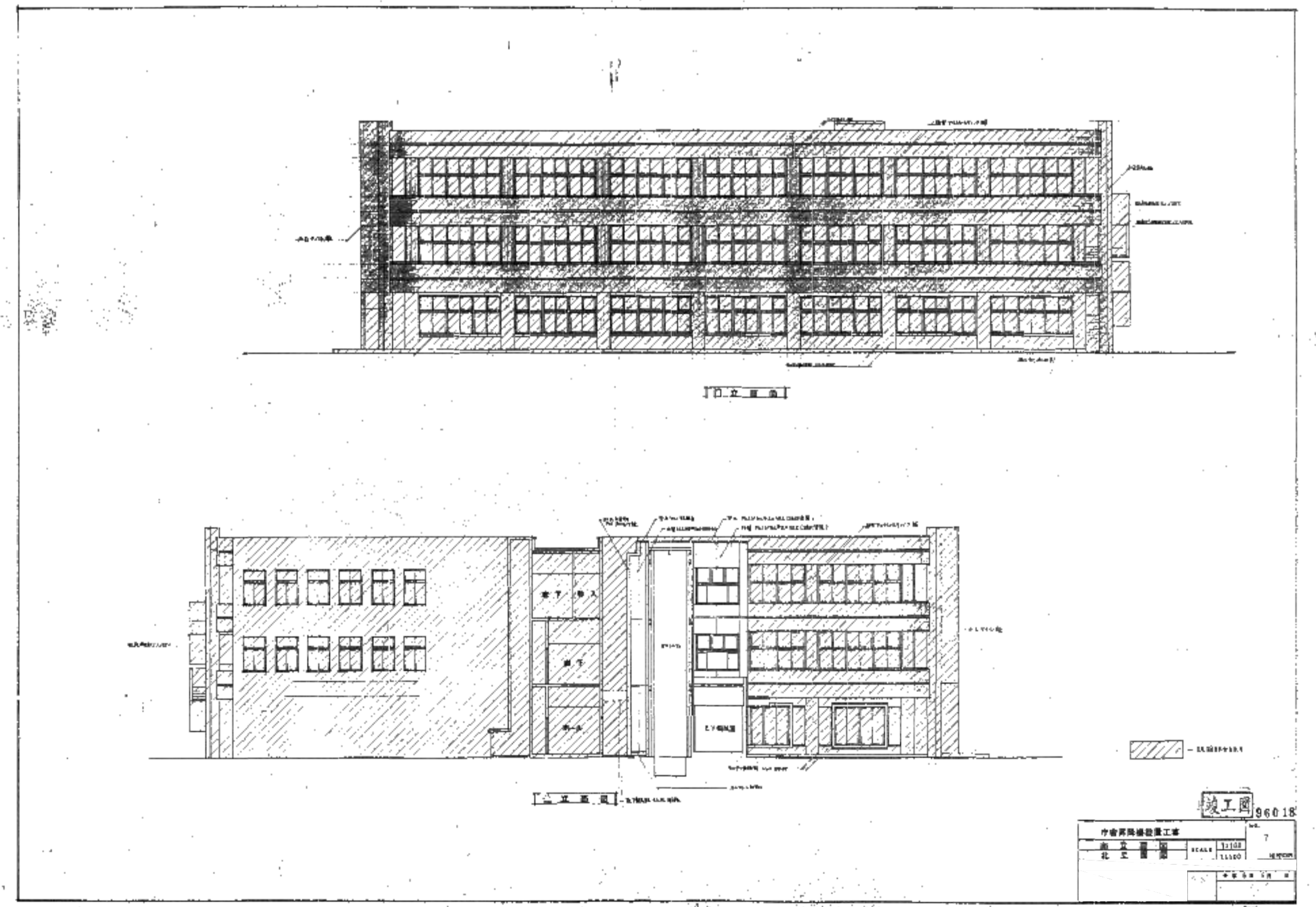
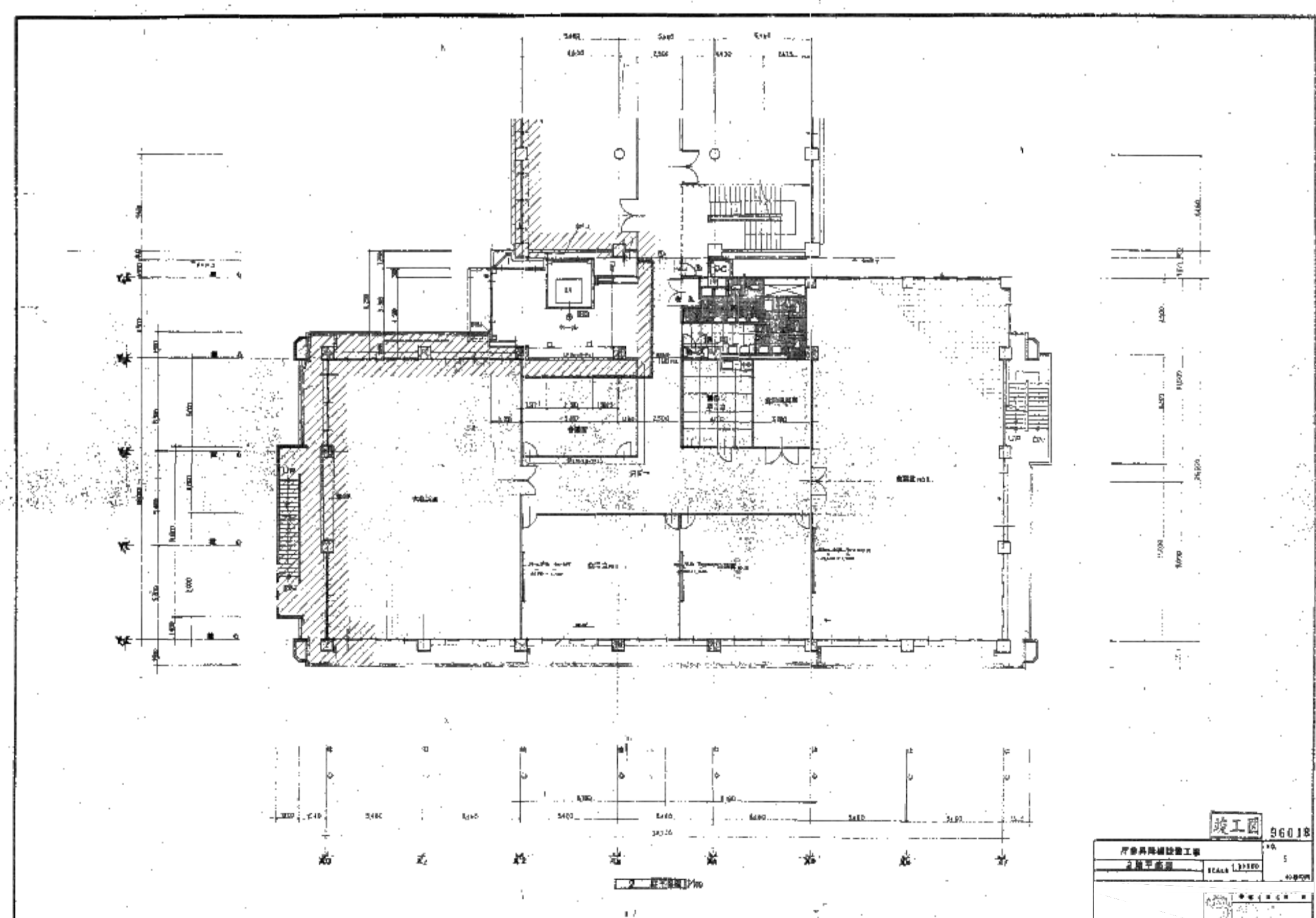
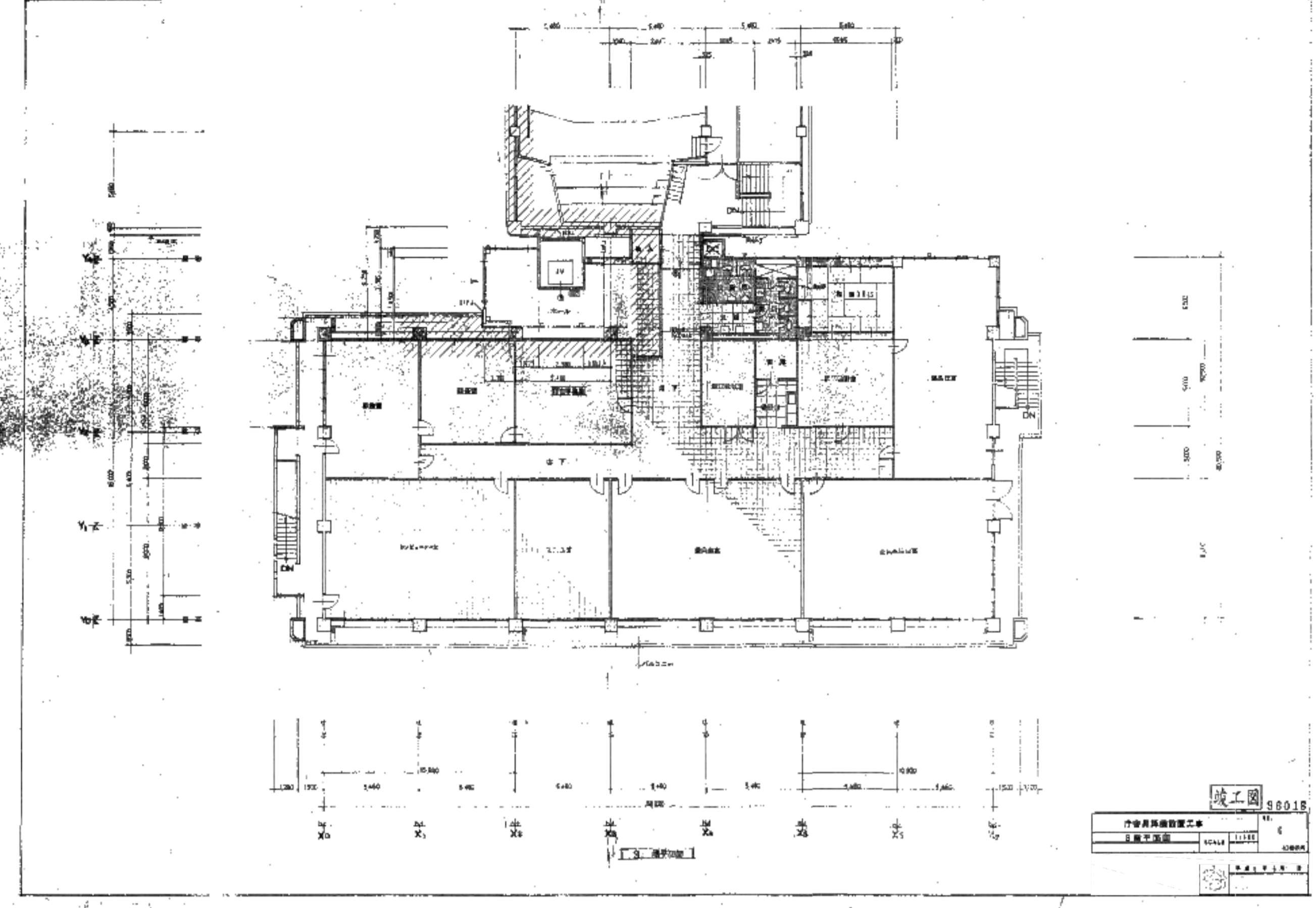
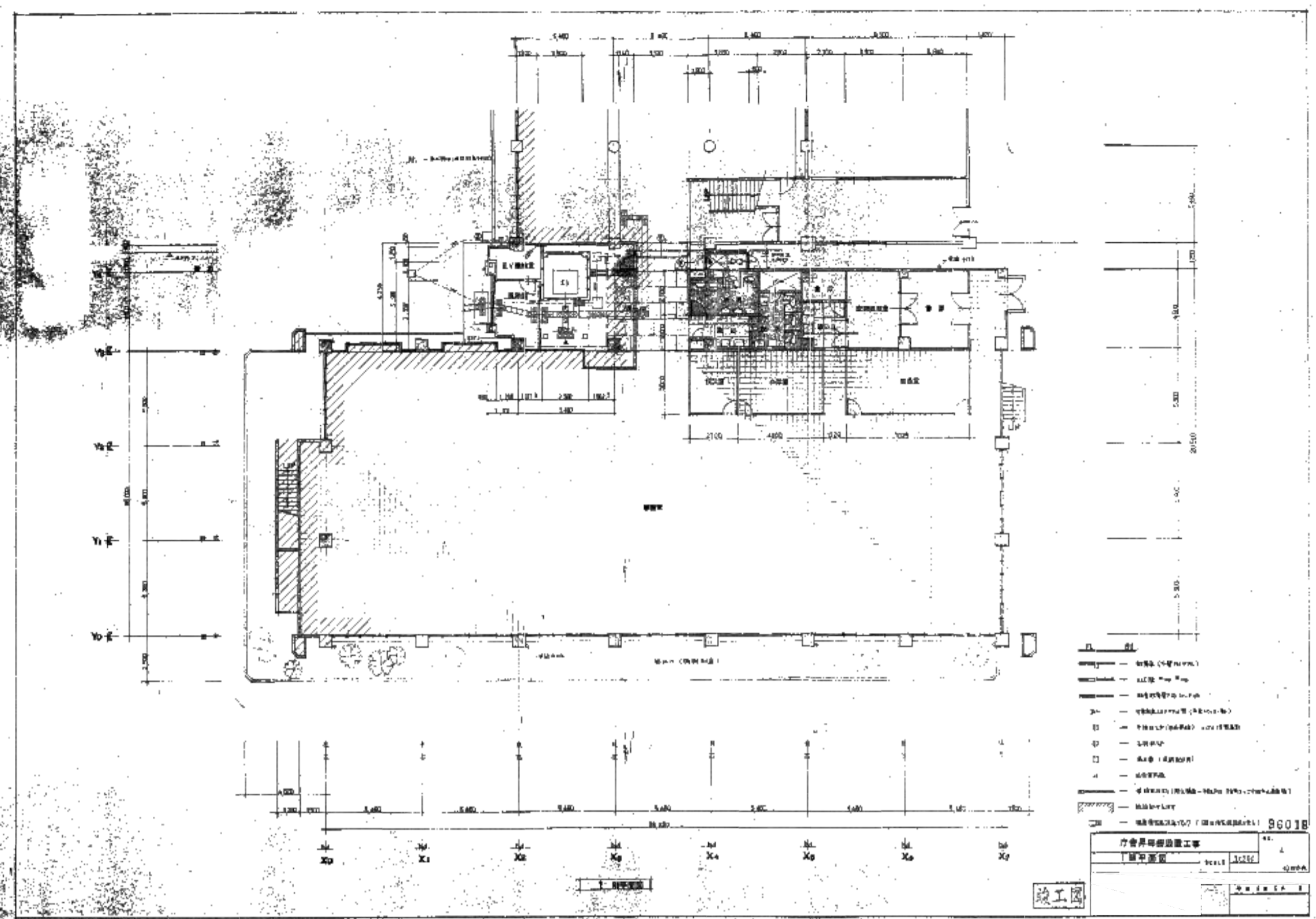


庁舎昇降機設置工事竣工図

①	エレベーター	1号機	1F → 2F	1号機	1F → 2F	1号機	1F → 2F	1号機	1F → 2F
②	エレベーター	2号機	1F → 2F	2号機	1F → 2F	2号機	1F → 2F	2号機	1F → 2F
③	エレベーター	3号機	1F → 2F	3号機	1F → 2F	3号機	1F → 2F	3号機	1F → 2F
④	エレベーター	4号機	1F → 2F	4号機	1F → 2F	4号機	1F → 2F	4号機	1F → 2F
⑤	エレベーター	5号機	1F → 2F	5号機	1F → 2F	5号機	1F → 2F	5号機	1F → 2F

①	エレベーター	1号機	1F → 2F	1号機	1F → 2F	1号機	1F → 2F	1号機	1F → 2F
②	エレベーター	2号機	1F → 2F	2号機	1F → 2F	2号機	1F → 2F	2号機	1F → 2F
③	エレベーター	3号機	1F → 2F	3号機	1F → 2F	3号機	1F → 2F	3号機	1F → 2F
④	エレベーター	4号機	1F → 2F	4号機	1F → 2F	4号機	1F → 2F	4号機	1F → 2F
⑤	エレベーター	5号機	1F → 2F	5号機	1F → 2F	5号機	1F → 2F	5号機	1F → 2F





II 三									
------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

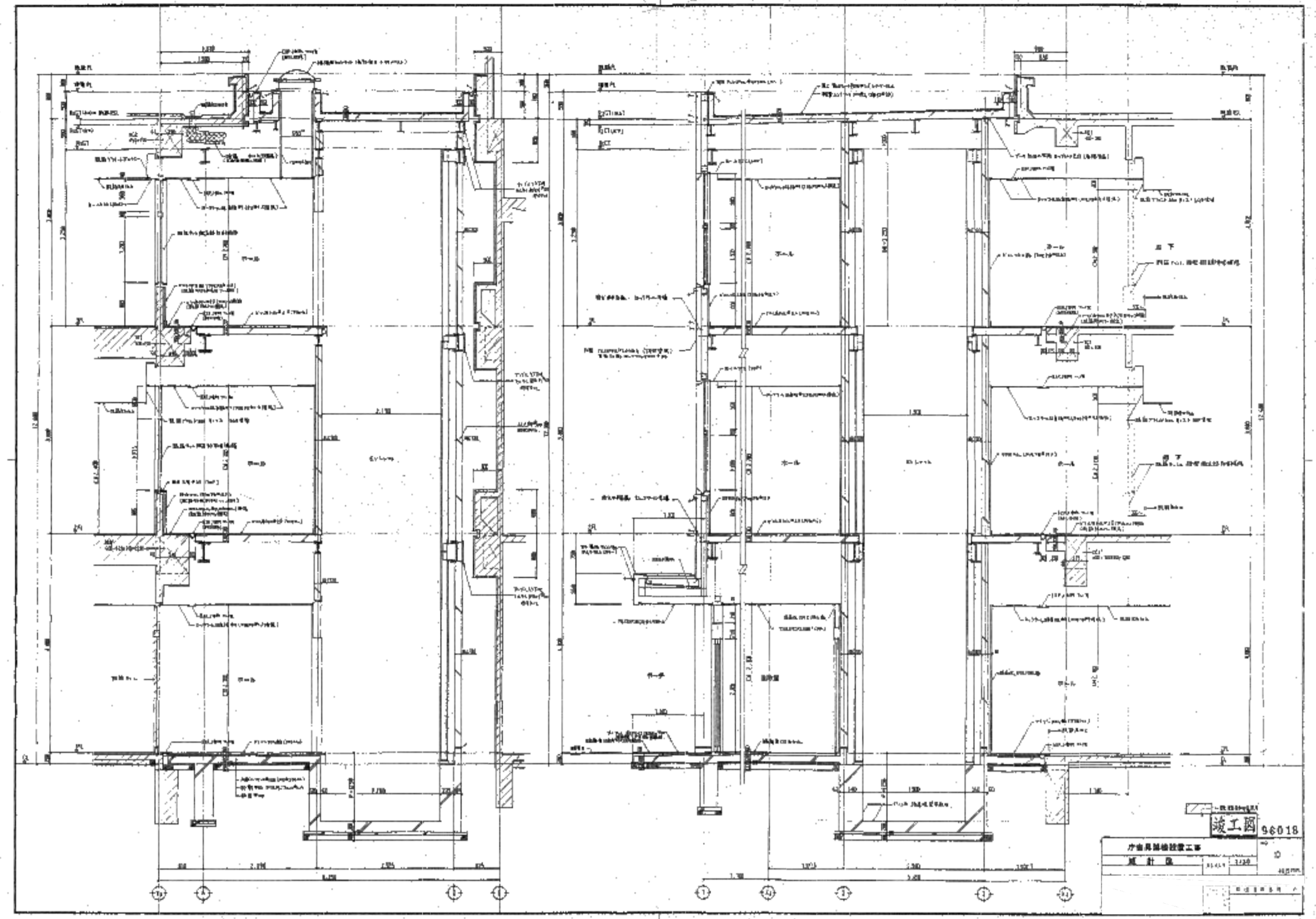
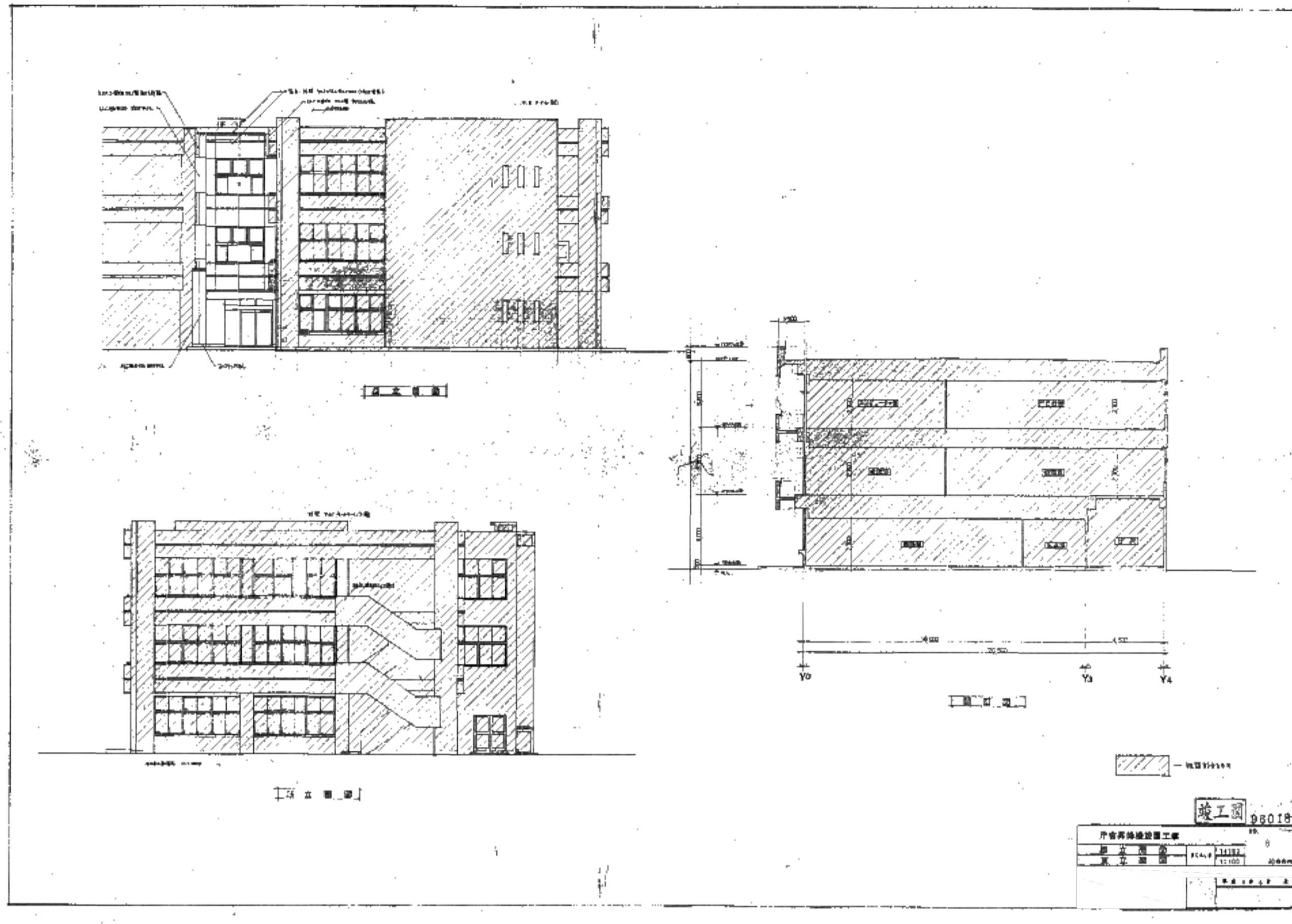
№	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

設計者	大平 有田 須賀
主務者	片瀬 利行
製図	石本
製図	石本

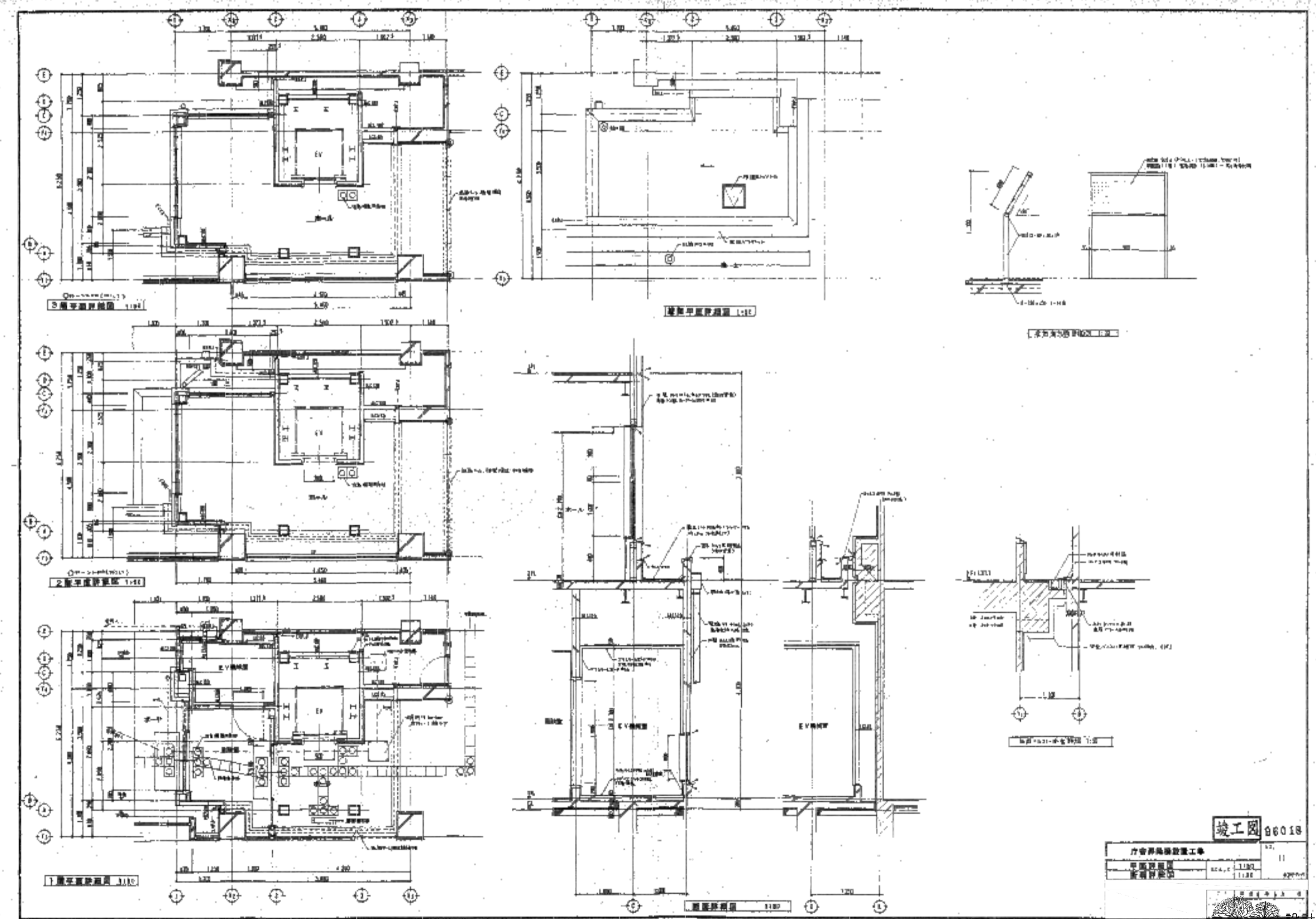
作成	22.03.10
発行	22.03.17

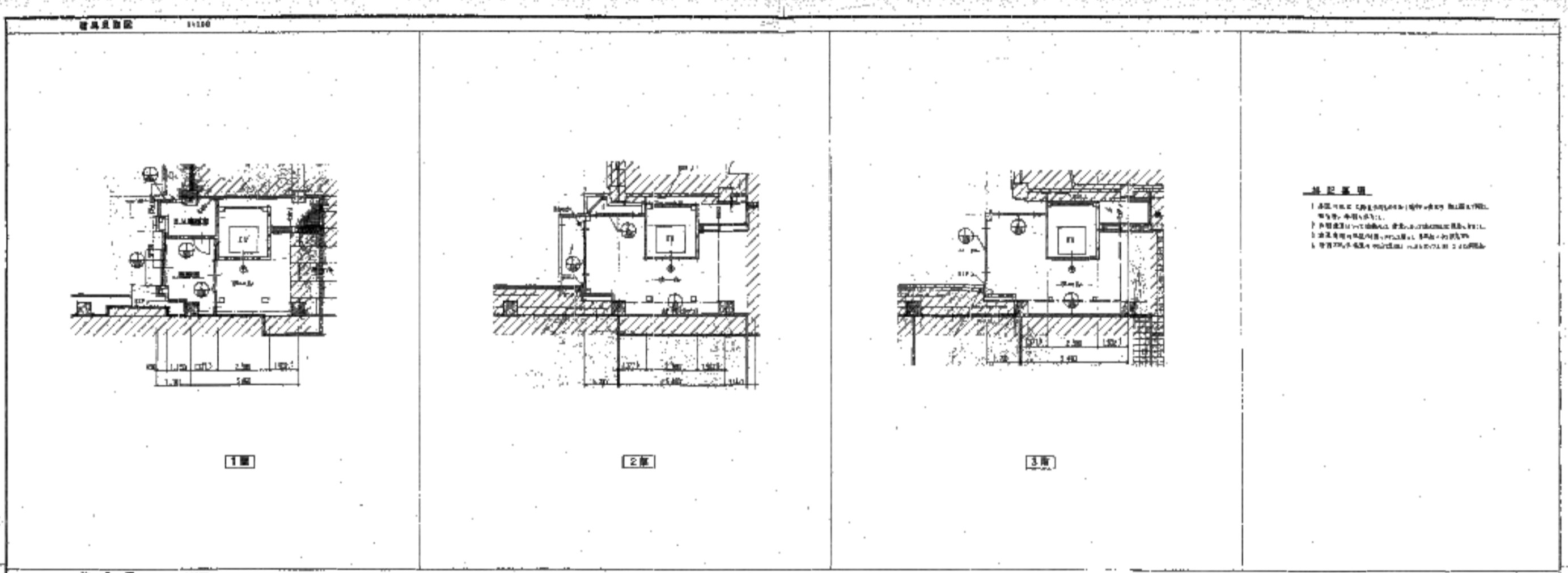
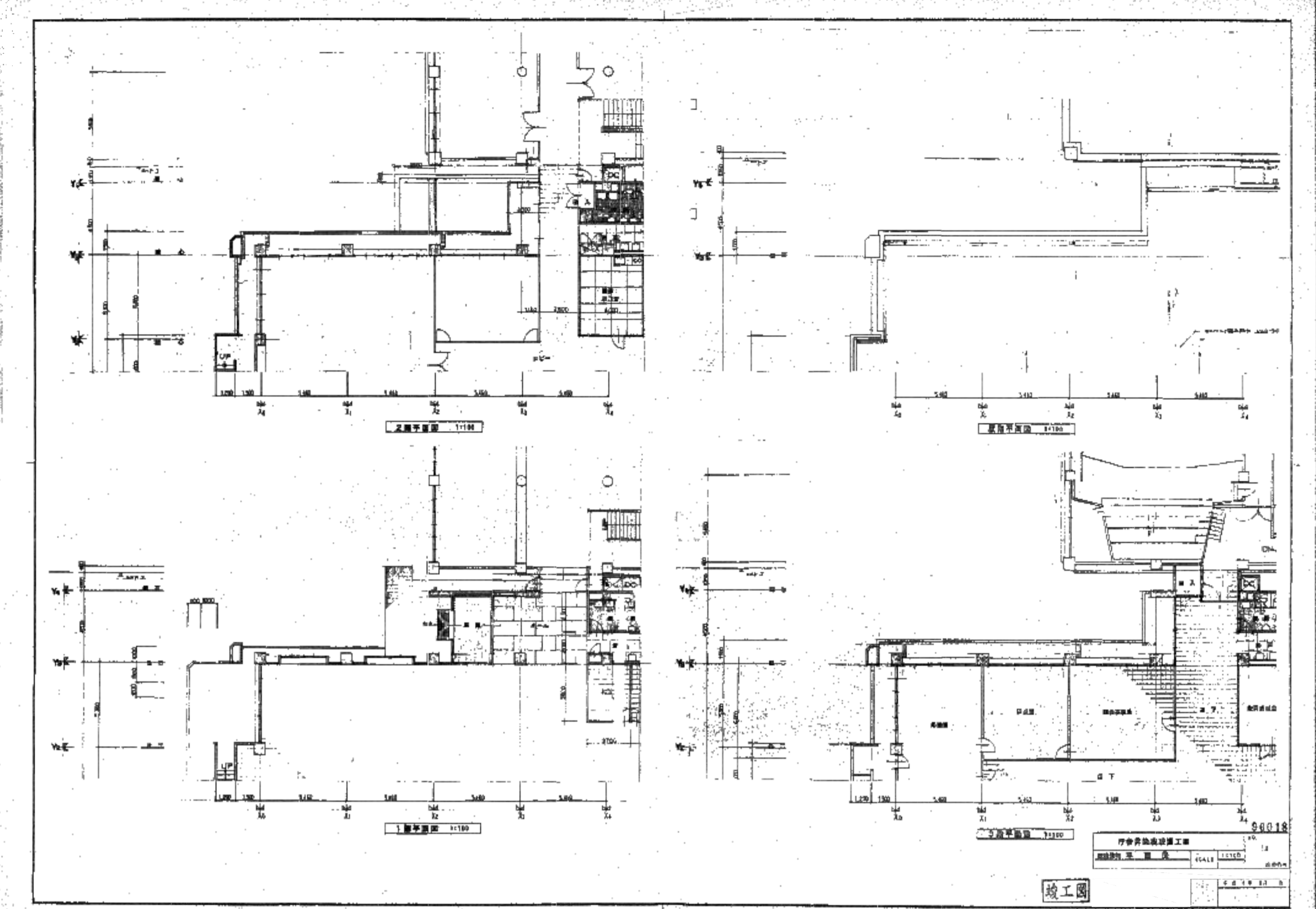
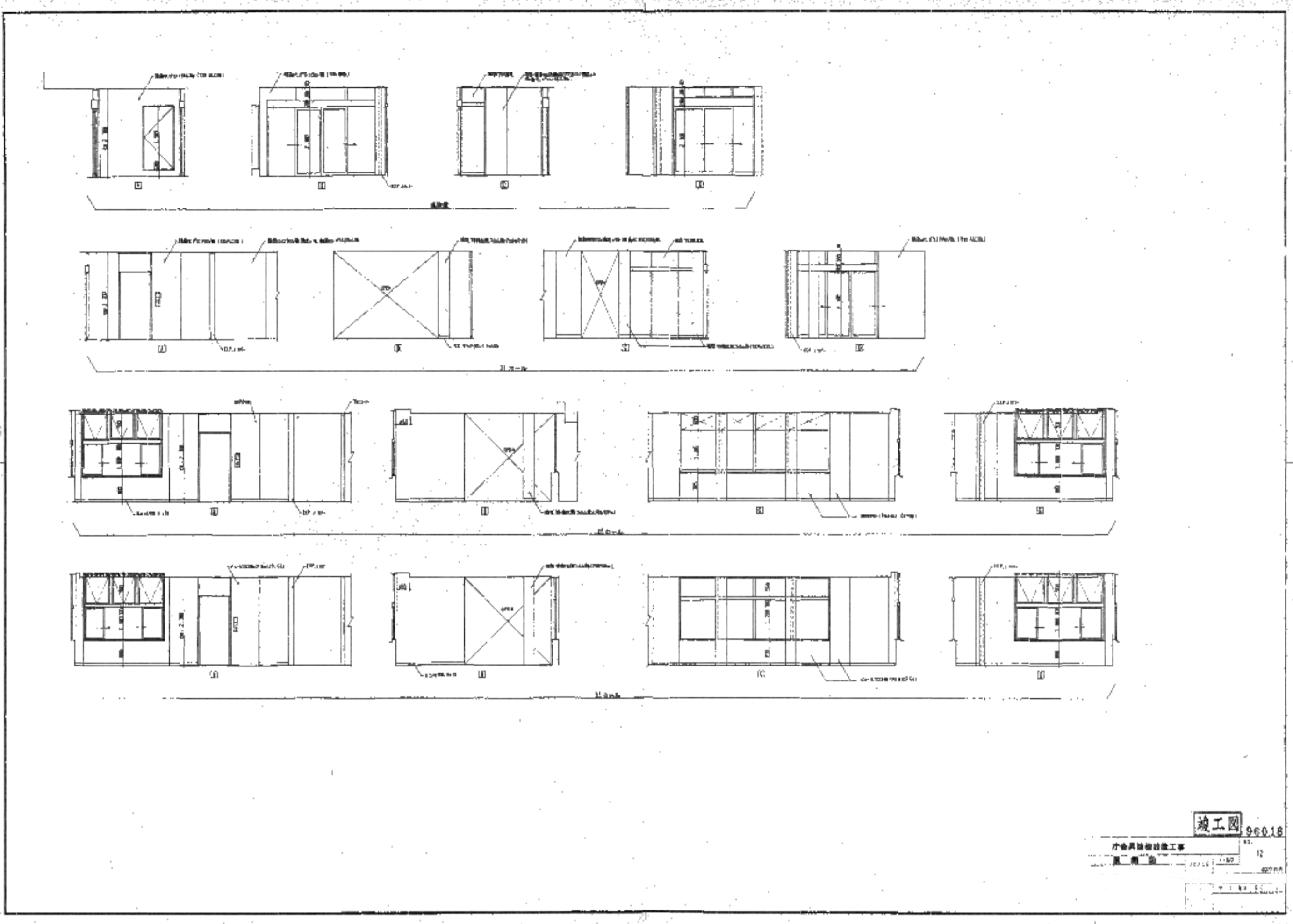
設計 NO	4200513
図面 NO	参考10-2

設計 NO	4200513
図面 NO	参考10-2



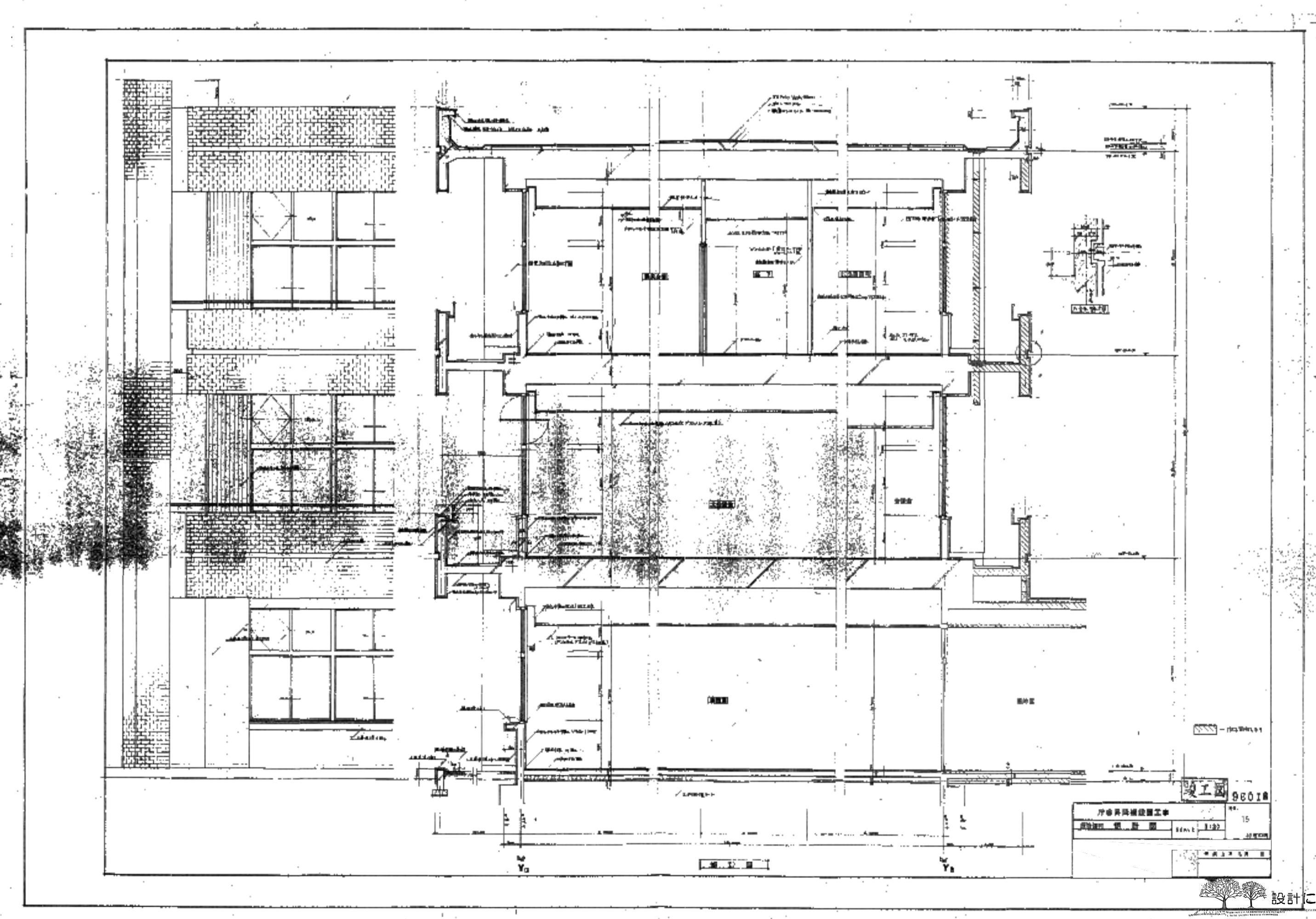
外壁仕上		内装仕上		床仕上		天井仕上		その他	
種別	仕様	種別	仕様	種別	仕様	種別	仕様	種別	仕様
外壁	1.1 珪藻土系サイディング	床	1.1 珪藻土系サイディング	天井	1.1 珪藻土系サイディング	その他	1.1 珪藻土系サイディング		
内装	1.2 珪藻土系サイディング	床	1.2 珪藻土系サイディング	天井	1.2 珪藻土系サイディング	その他	1.2 珪藻土系サイディング		
外壁	1.3 珪藻土系サイディング	床	1.3 珪藻土系サイディング	天井	1.3 珪藻土系サイディング	その他	1.3 珪藻土系サイディング		
内装	1.4 珪藻土系サイディング	床	1.4 珪藻土系サイディング	天井	1.4 珪藻土系サイディング	その他	1.4 珪藻土系サイディング		
外壁	1.5 珪藻土系サイディング	床	1.5 珪藻土系サイディング	天井	1.5 珪藻土系サイディング	その他	1.5 珪藻土系サイディング		
内装	1.6 珪藻土系サイディング	床	1.6 珪藻土系サイディング	天井	1.6 珪藻土系サイディング	その他	1.6 珪藻土系サイディング		
外壁	1.7 珪藻土系サイディング	床	1.7 珪藻土系サイディング	天井	1.7 珪藻土系サイディング	その他	1.7 珪藻土系サイディング		
内装	1.8 珪藻土系サイディング	床	1.8 珪藻土系サイディング	天井	1.8 珪藻土系サイディング	その他	1.8 珪藻土系サイディング		
外壁	1.9 珪藻土系サイディング	床	1.9 珪藻土系サイディング	天井	1.9 珪藻土系サイディング	その他	1.9 珪藻土系サイディング		
内装	1.10 珪藻土系サイディング	床	1.10 珪藻土系サイディング	天井	1.10 珪藻土系サイディング	その他	1.10 珪藻土系サイディング		

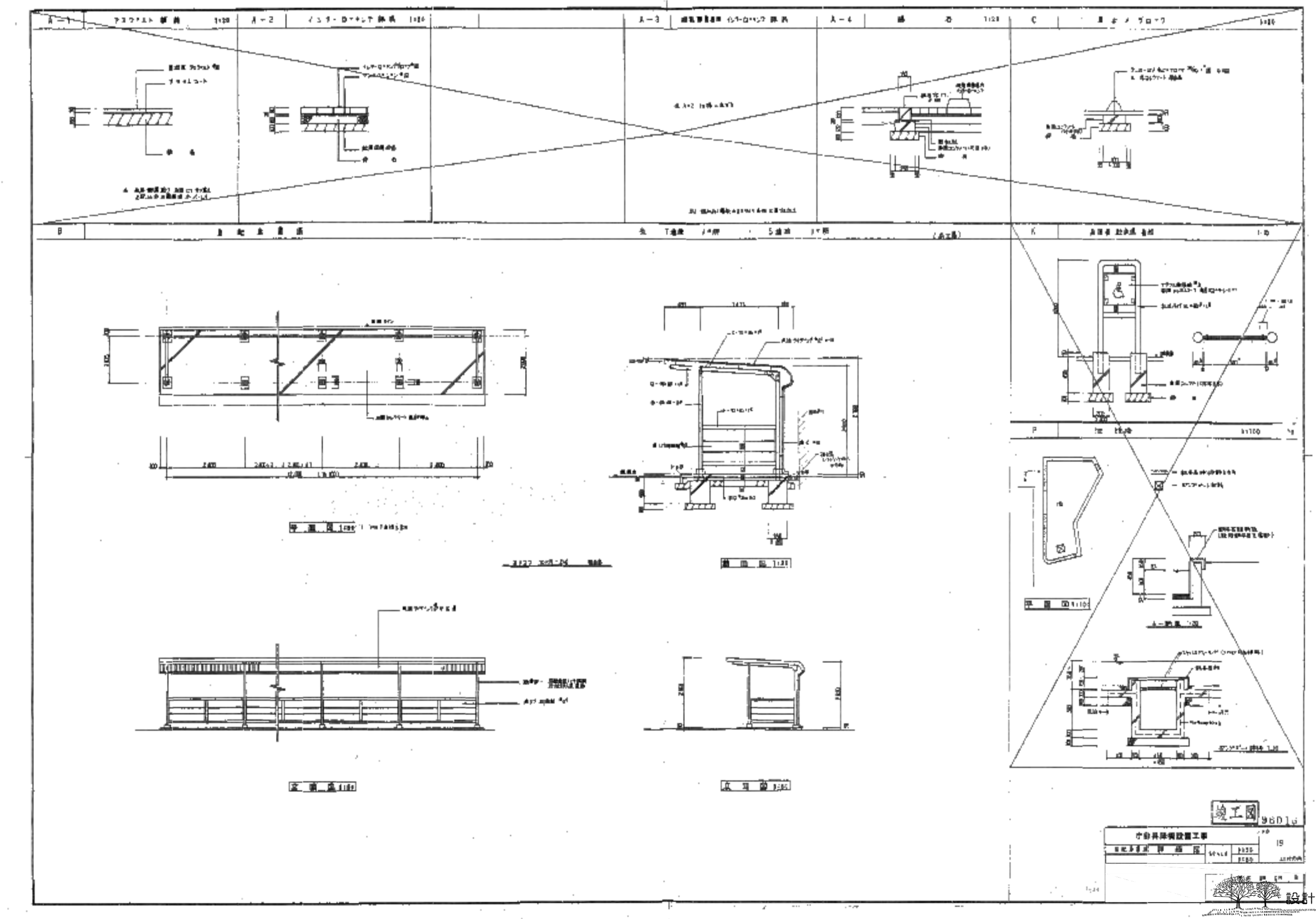
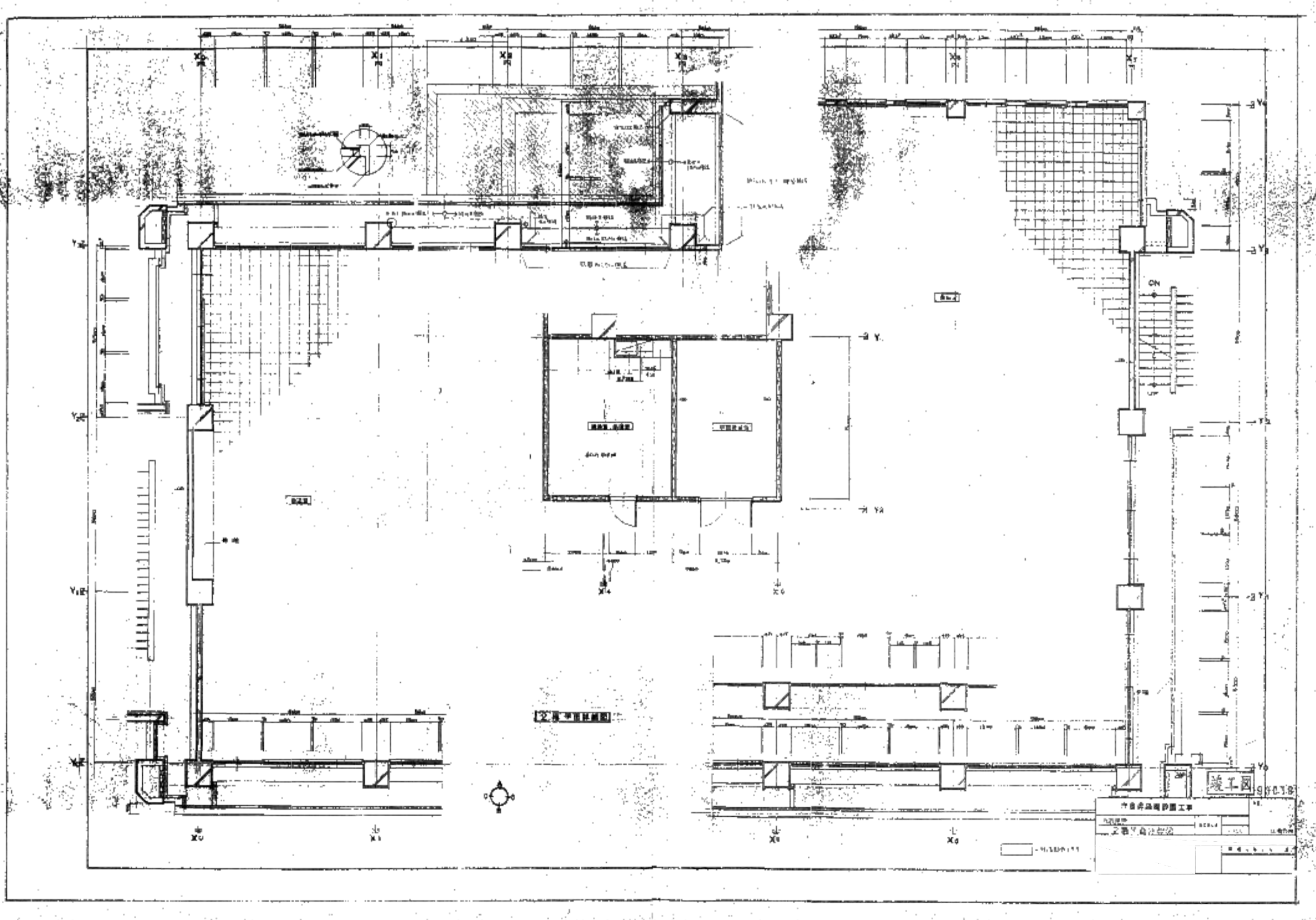
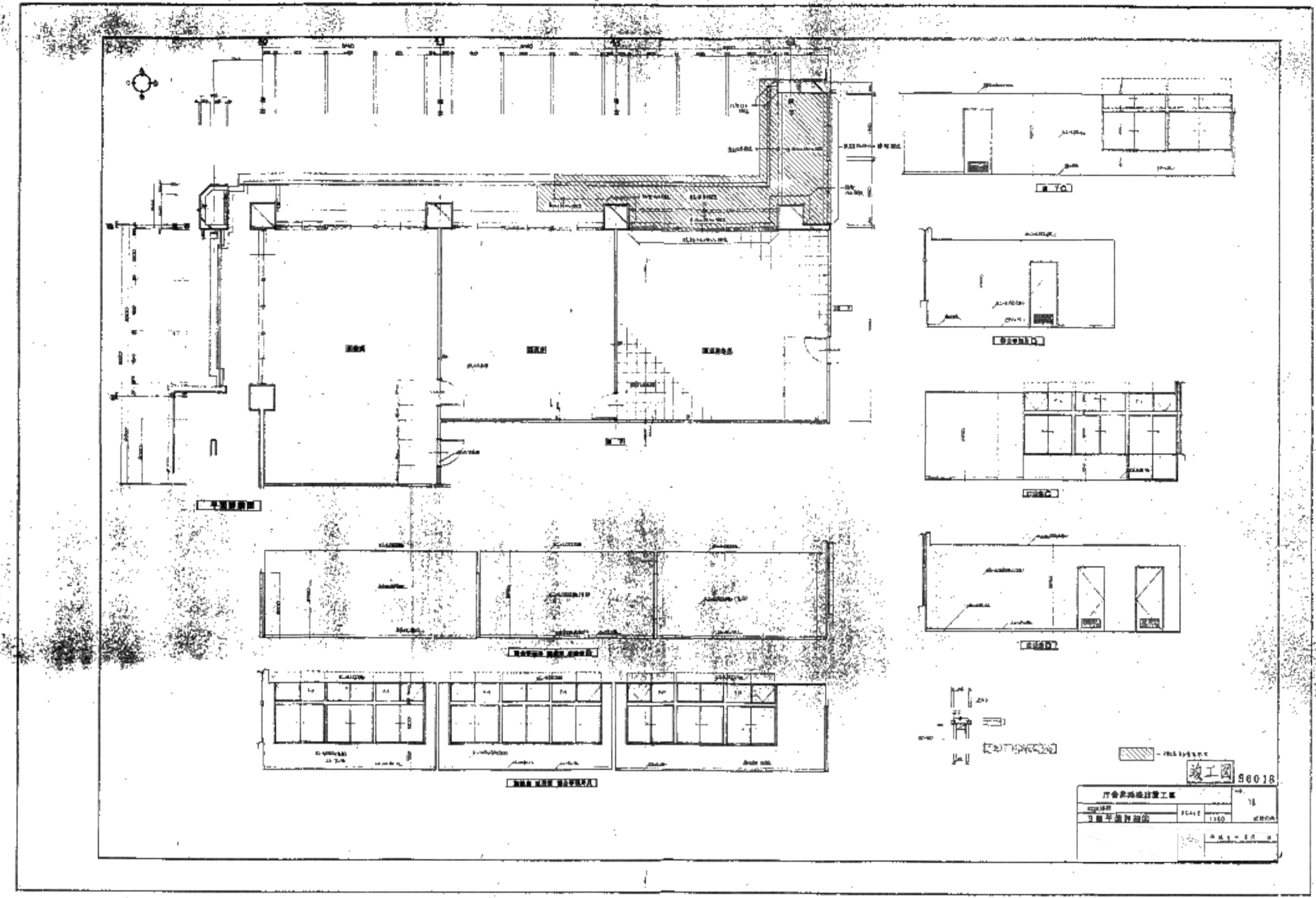
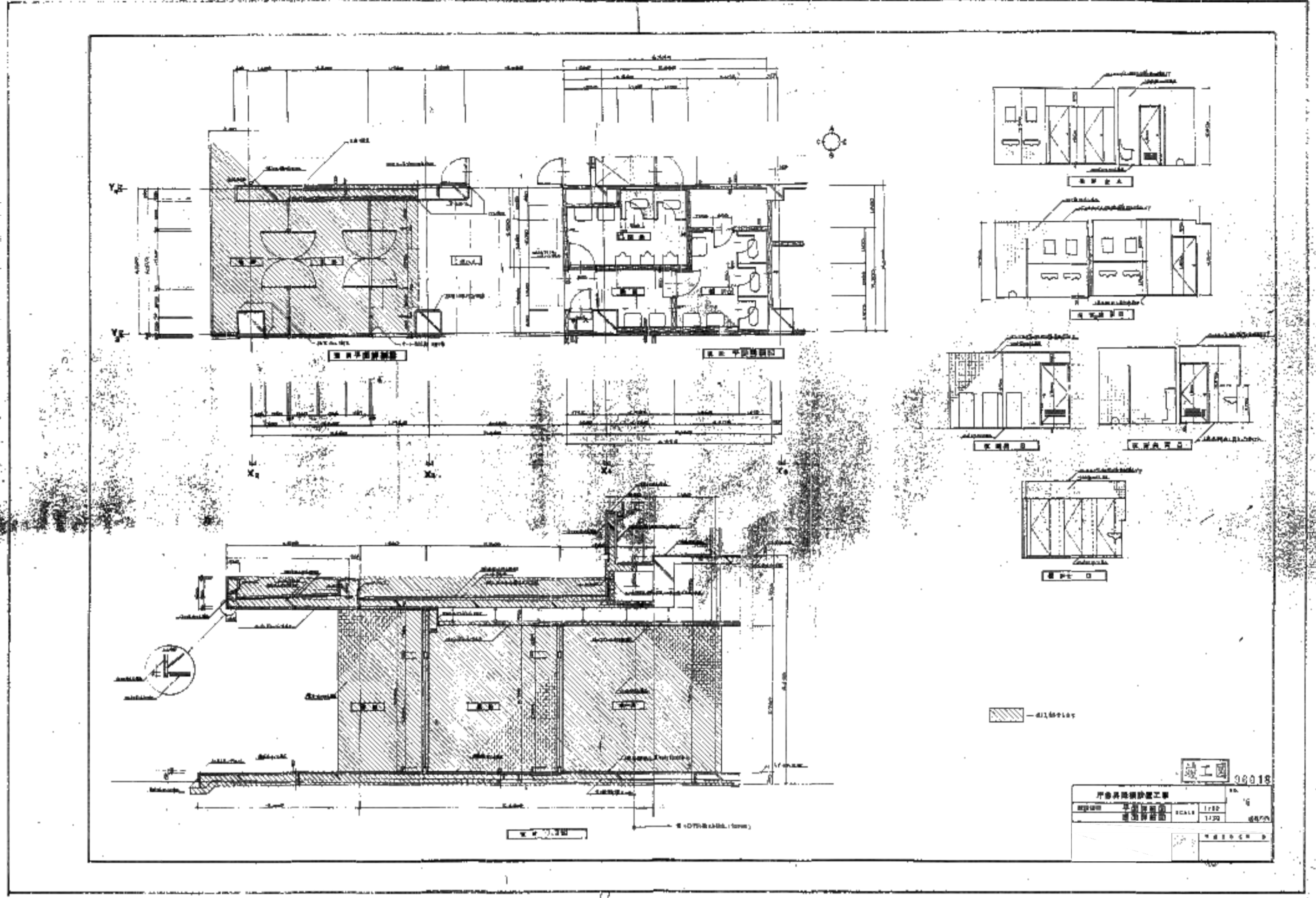




図名	11100	11101	11102	11103	11104	11105
内容	エレベーターシャフト	エレベーターシャフト	エレベーターシャフト	エレベーターシャフト	エレベーターシャフト	エレベーターシャフト
図式	11100	11101	11102	11103	11104	11105
図名	エレベーターシャフト	エレベーターシャフト	エレベーターシャフト	エレベーターシャフト	エレベーターシャフト	エレベーターシャフト
図式	11100	11101	11102	11103	11104	11105
図名	エレベーターシャフト	エレベーターシャフト	エレベーターシャフト	エレベーターシャフト	エレベーターシャフト	エレベーターシャフト
図式	11100	11101	11102	11103	11104	11105

竣工図 96018
庁舎昇降機設置工事
既存図





II 三	需賃定額 1,122 1,122 420054	22.03.10 22.03.17	大平 有田 須賀 片瀬 利行 石本 石本	守山市新庁舎整備 旧庁舎解体工事 庁舎昇降機設置工事 既存図(5)	設計 NO 420054	図面 NO 参考10-5
------	-------------------------------	----------------------	-------------------------	---	-----------------	-----------------

鉄筋コンクリート構造配筋標準図(単位mm)

1. 一般事項

2. 柱

3. スラブ

4. 梁

5. 階段

6. その他

此図は、鉄筋コンクリート構造の配筋標準図を示す。各部材の断面形状、配筋位置、および材料仕様を詳細に示している。各部材の断面形状は、柱、スラブ、梁、階段、およびその他の部材に分けて示されている。配筋位置は、各部材の断面形状に基づいて示されている。材料仕様は、各部材の断面形状に基づいて示されている。

小規模鉄骨構造標準図(1)

1. 一般事項

2. 製作要領

3. 標準仕様

4. 溶接接合図

5. 柱脚

此図は、小規模鉄骨構造の標準図を示す。各部材の断面形状、配筋位置、および材料仕様を詳細に示している。各部材の断面形状は、柱、スラブ、梁、階段、およびその他の部材に分けて示されている。配筋位置は、各部材の断面形状に基づいて示されている。材料仕様は、各部材の断面形状に基づいて示されている。

鉄筋コンクリート構造配筋標準図(単位mm)

1. 一般事項

2. 柱

3. スラブ

4. 梁

5. 階段

6. その他

此図は、鉄筋コンクリート構造の配筋標準図を示す。各部材の断面形状、配筋位置、および材料仕様を詳細に示している。各部材の断面形状は、柱、スラブ、梁、階段、およびその他の部材に分けて示されている。配筋位置は、各部材の断面形状に基づいて示されている。材料仕様は、各部材の断面形状に基づいて示されている。

小規模鉄骨構造標準図(1)

1. 一般事項

2. 製作要領

3. 標準仕様

4. 溶接接合図

5. 柱脚

此図は、小規模鉄骨構造の標準図を示す。各部材の断面形状、配筋位置、および材料仕様を詳細に示している。各部材の断面形状は、柱、スラブ、梁、階段、およびその他の部材に分けて示されている。配筋位置は、各部材の断面形状に基づいて示されている。材料仕様は、各部材の断面形状に基づいて示されている。

小規模鉄骨構造標準図②

B. 継手標準図、その他

(1) ボルトピッチ(PP)、ボルト穴径(PP)小継手標準図

ボルト径	ボルトピッチ(PP)	ボルト穴径(PP)
M12	100	13
M16	150	19
M20	200	25
M24	250	31

(2) ボルト穴径(PP)小継手標準図

(3) 継手標準図、その他

(4) 継手標準図、その他

(5) 継手標準図、その他

(6) 継手標準図、その他

(7) 継手標準図、その他

(8) 継手標準図、その他

(9) 継手標準図、その他

(10) 継手標準図、その他

(11) 継手標準図、その他

(12) 継手標準図、その他

(13) 継手標準図、その他

(14) 継手標準図、その他

(15) 継手標準図、その他

(16) 継手標準図、その他

(17) 継手標準図、その他

(18) 継手標準図、その他

(19) 継手標準図、その他

(20) 継手標準図、その他

(21) 継手標準図、その他

(22) 継手標準図、その他

(23) 継手標準図、その他

(24) 継手標準図、その他

(25) 継手標準図、その他

(26) 継手標準図、その他

(27) 継手標準図、その他

(28) 継手標準図、その他

(29) 継手標準図、その他

(30) 継手標準図、その他

(31) 継手標準図、その他

(32) 継手標準図、その他

(33) 継手標準図、その他

(34) 継手標準図、その他

(35) 継手標準図、その他

(36) 継手標準図、その他

(37) 継手標準図、その他

(38) 継手標準図、その他

(39) 継手標準図、その他

(40) 継手標準図、その他

(41) 継手標準図、その他

(42) 継手標準図、その他

(43) 継手標準図、その他

(44) 継手標準図、その他

(45) 継手標準図、その他

(46) 継手標準図、その他

(47) 継手標準図、その他

(48) 継手標準図、その他

(49) 継手標準図、その他

(50) 継手標準図、その他

(51) 継手標準図、その他

(52) 継手標準図、その他

(53) 継手標準図、その他

(54) 継手標準図、その他

(55) 継手標準図、その他

(56) 継手標準図、その他

(57) 継手標準図、その他

(58) 継手標準図、その他

(59) 継手標準図、その他

(60) 継手標準図、その他

(61) 継手標準図、その他

(62) 継手標準図、その他

(63) 継手標準図、その他

(64) 継手標準図、その他

(65) 継手標準図、その他

(66) 継手標準図、その他

(67) 継手標準図、その他

(68) 継手標準図、その他

(69) 継手標準図、その他

(70) 継手標準図、その他

(71) 継手標準図、その他

(72) 継手標準図、その他

(73) 継手標準図、その他

(74) 継手標準図、その他

(75) 継手標準図、その他

(76) 継手標準図、その他

(77) 継手標準図、その他

(78) 継手標準図、その他

(79) 継手標準図、その他

(80) 継手標準図、その他

(81) 継手標準図、その他

(82) 継手標準図、その他

(83) 継手標準図、その他

(84) 継手標準図、その他

(85) 継手標準図、その他

(86) 継手標準図、その他

(87) 継手標準図、その他

(88) 継手標準図、その他

(89) 継手標準図、その他

(90) 継手標準図、その他

(91) 継手標準図、その他

(92) 継手標準図、その他

(93) 継手標準図、その他

(94) 継手標準図、その他

(95) 継手標準図、その他

(96) 継手標準図、その他

(97) 継手標準図、その他

(98) 継手標準図、その他

(99) 継手標準図、その他

(100) 継手標準図、その他

縮尺 1/500

縮尺 1/200

設計 須賀定邦

監理 須賀定邦

2024.03.10

電気設備工事設計書

1. 概要

2. 設計内容

3. 設計条件

4. 設計仕様

5. 設計図

6. 設計説明

7. 設計変更

8. 設計確認

9. 設計完了

10. 設計評価

11. 設計報告

12. 設計記録

13. 設計管理

14. 設計安全

15. 設計環境

16. 設計社会

17. 設計文化

18. 設計経済

19. 設計政治

20. 設計法律

21. 設計倫理

22. 設計責任

23. 設計誠信

24. 設計公正

25. 設計透明

26. 設計公開

27. 設計共有

28. 設計共有

29. 設計共有

30. 設計共有

31. 設計共有

32. 設計共有

33. 設計共有

34. 設計共有

35. 設計共有

36. 設計共有

37. 設計共有

38. 設計共有

39. 設計共有

40. 設計共有

41. 設計共有

42. 設計共有

43. 設計共有

44. 設計共有

45. 設計共有

46. 設計共有

47. 設計共有

48. 設計共有

49. 設計共有

50. 設計共有

51. 設計共有

52. 設計共有

53. 設計共有

54. 設計共有

55. 設計共有

56. 設計共有

57. 設計共有

58. 設計共有

59. 設計共有

60. 設計共有

61. 設計共有

62. 設計共有

63. 設計共有

64. 設計共有

65. 設計共有

66. 設計共有

67. 設計共有

68. 設計共有

69. 設計共有

70. 設計共有

71. 設計共有

72. 設計共有

73. 設計共有

74. 設計共有

75. 設計共有

76. 設計共有

77. 設計共有

78. 設計共有

79. 設計共有

80. 設計共有

81. 設計共有

82. 設計共有

83. 設計共有

84. 設計共有

85. 設計共有

86. 設計共有

87. 設計共有

88. 設計共有

89. 設計共有

90. 設計共有

91. 設計共有

92. 設計共有

93. 設計共有

94. 設計共有

95. 設計共有

96. 設計共有

97. 設計共有

98. 設計共有

99. 設計共有

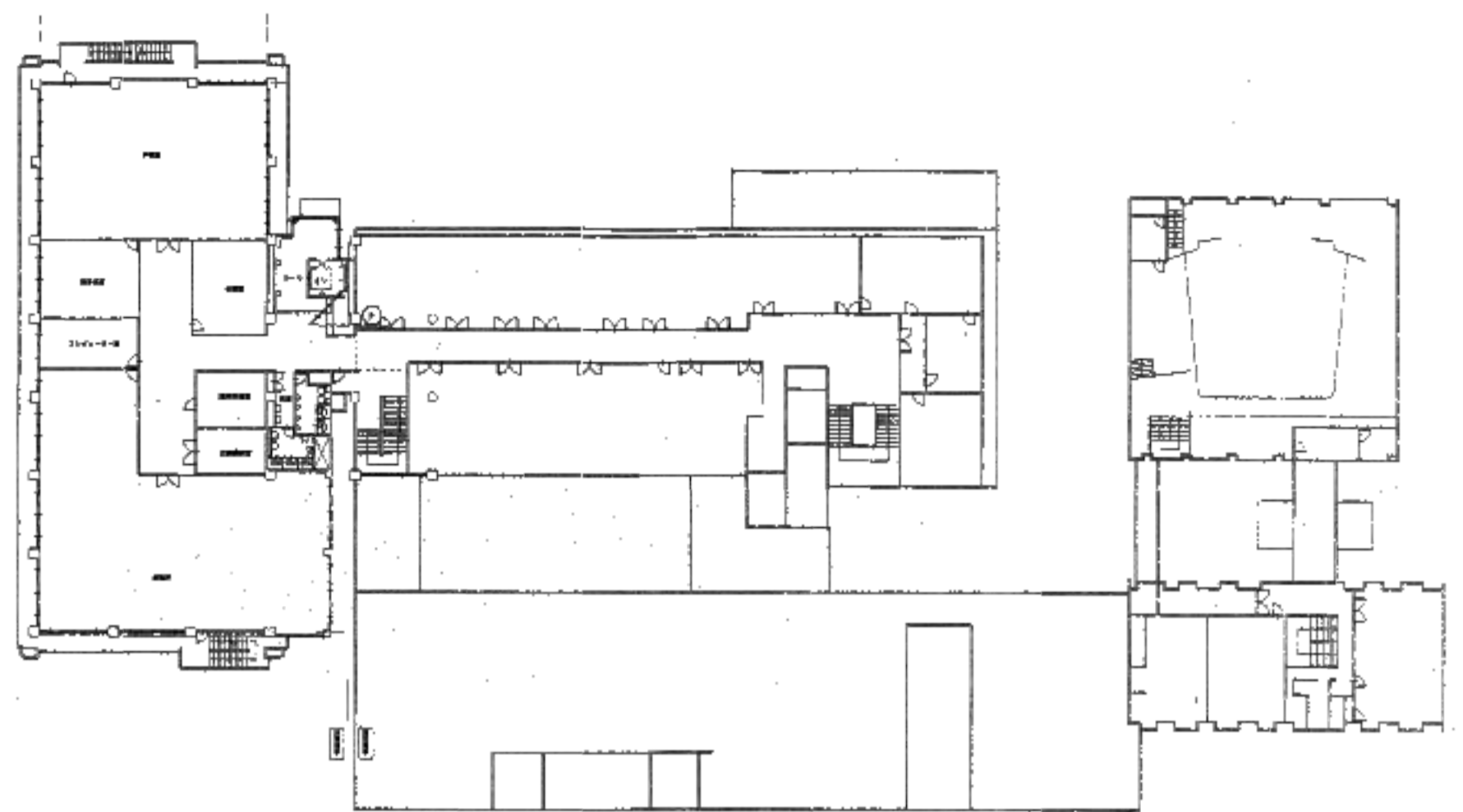
100. 設計共有

縮尺 1/200

設計 須賀定邦

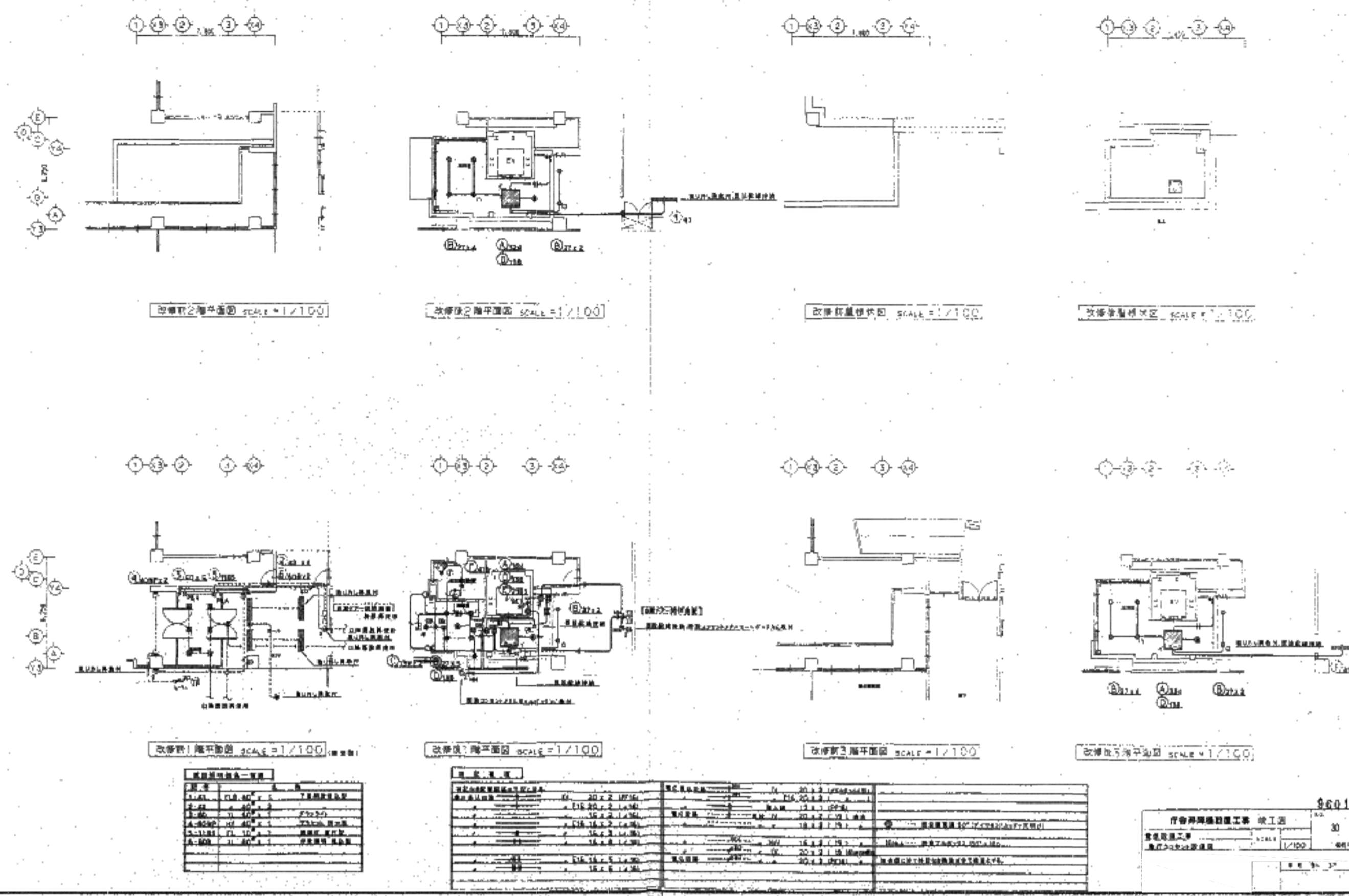
監理 須賀定邦

2024.03.10



2階平面図 SCALE=1/200

96018	守山市新庁舎整備 旧庁舎解体工事	96018
96018	守山市新庁舎整備 旧庁舎解体工事	96018



改修前之階平面図 SCALE=1/100
改修後之階平面図 SCALE=1/100
改修前之階平面図 SCALE=1/100
改修後之階平面図 SCALE=1/100

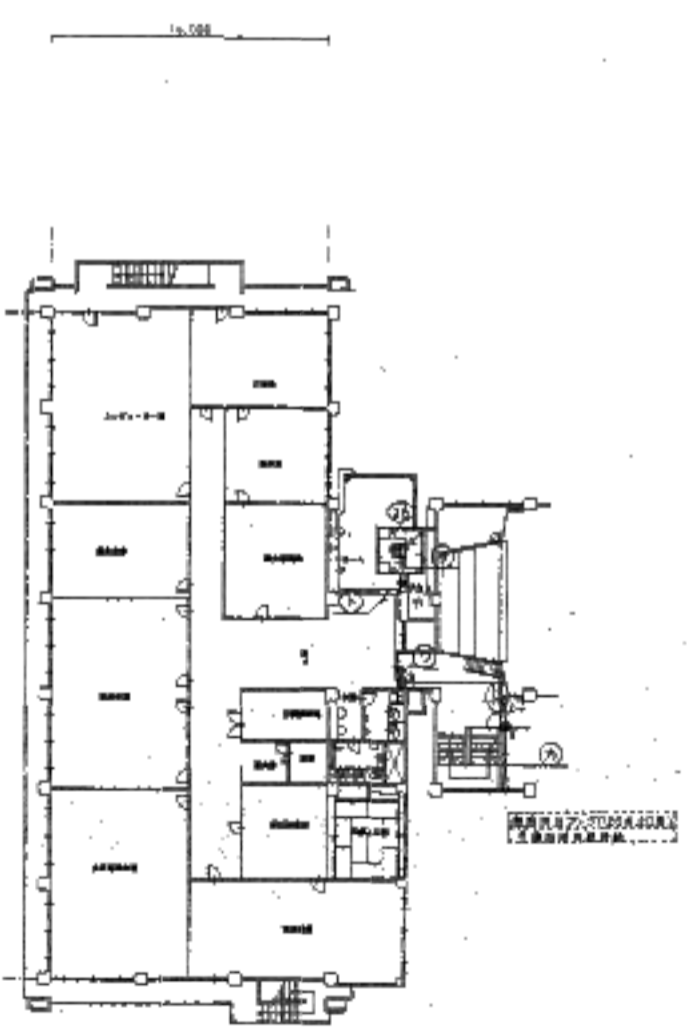
改修前1階平面図 SCALE=1/100
改修後1階平面図 SCALE=1/100
改修前2階平面図 SCALE=1/100
改修後2階平面図 SCALE=1/100

品名	仕様	数量	単位
...

品名	仕様	数量	単位
...

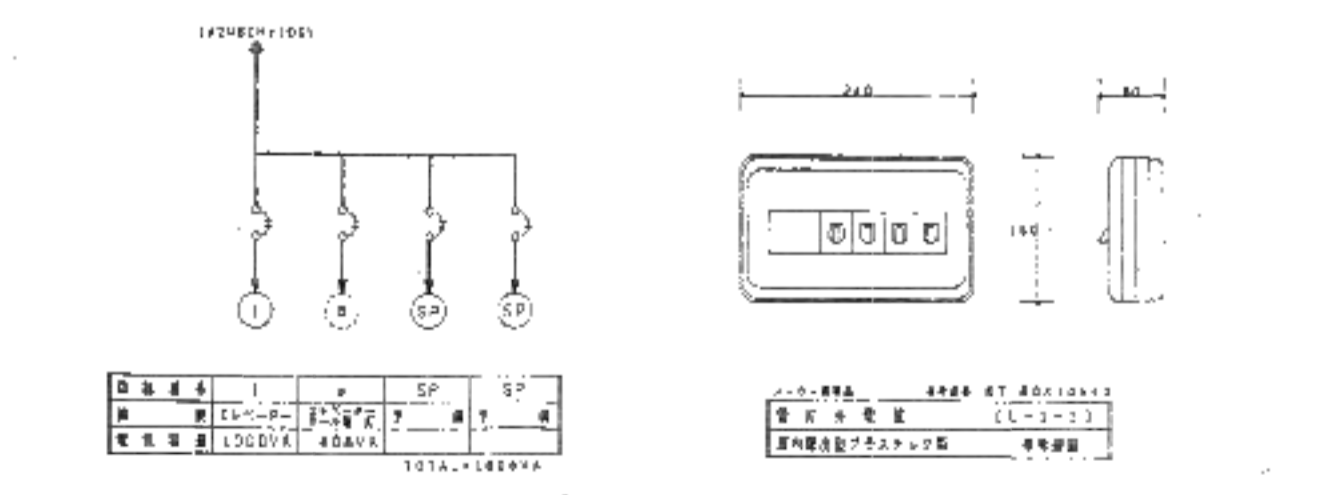
品名	仕様	数量	単位
...

96018	守山市新庁舎整備 旧庁舎解体工事	96018
96018	守山市新庁舎整備 旧庁舎解体工事	96018



3階平面図 SCALE=1/200

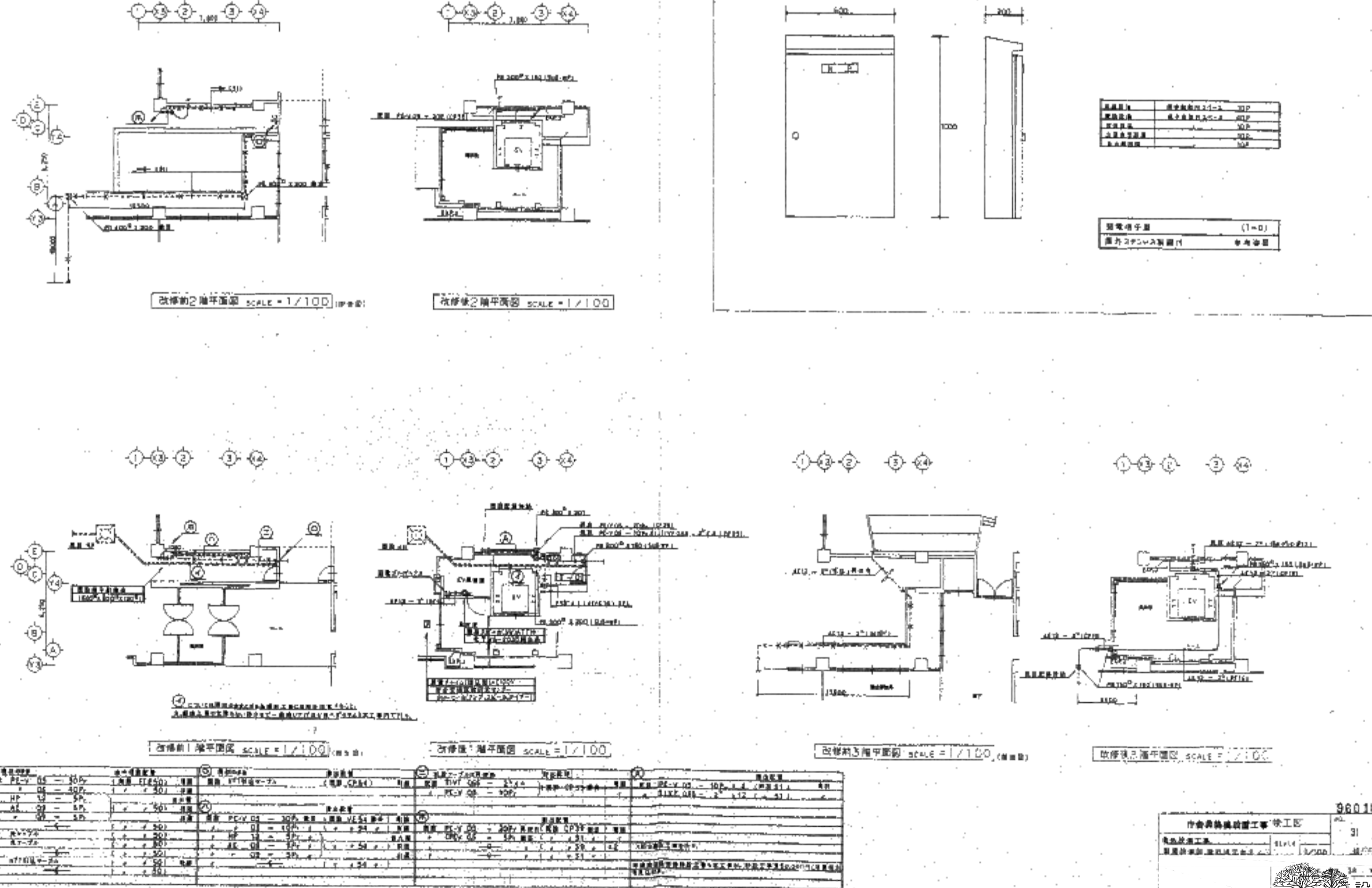
品名	仕様	数量	単位
...



品名	仕様	数量	単位
...

品名	仕様	数量	単位
...

96018	守山市新庁舎整備 旧庁舎解体工事	96018
96018	守山市新庁舎整備 旧庁舎解体工事	96018

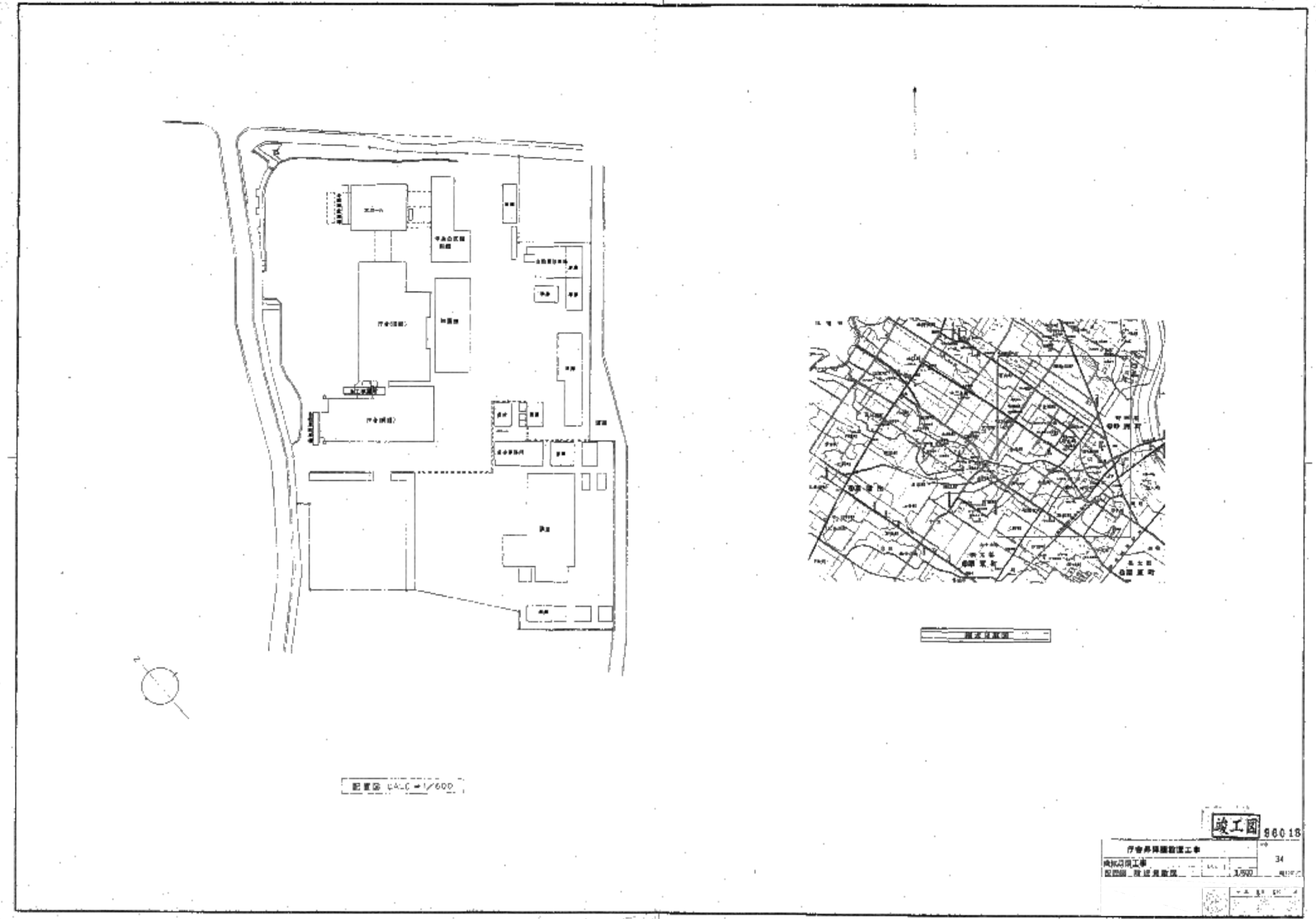
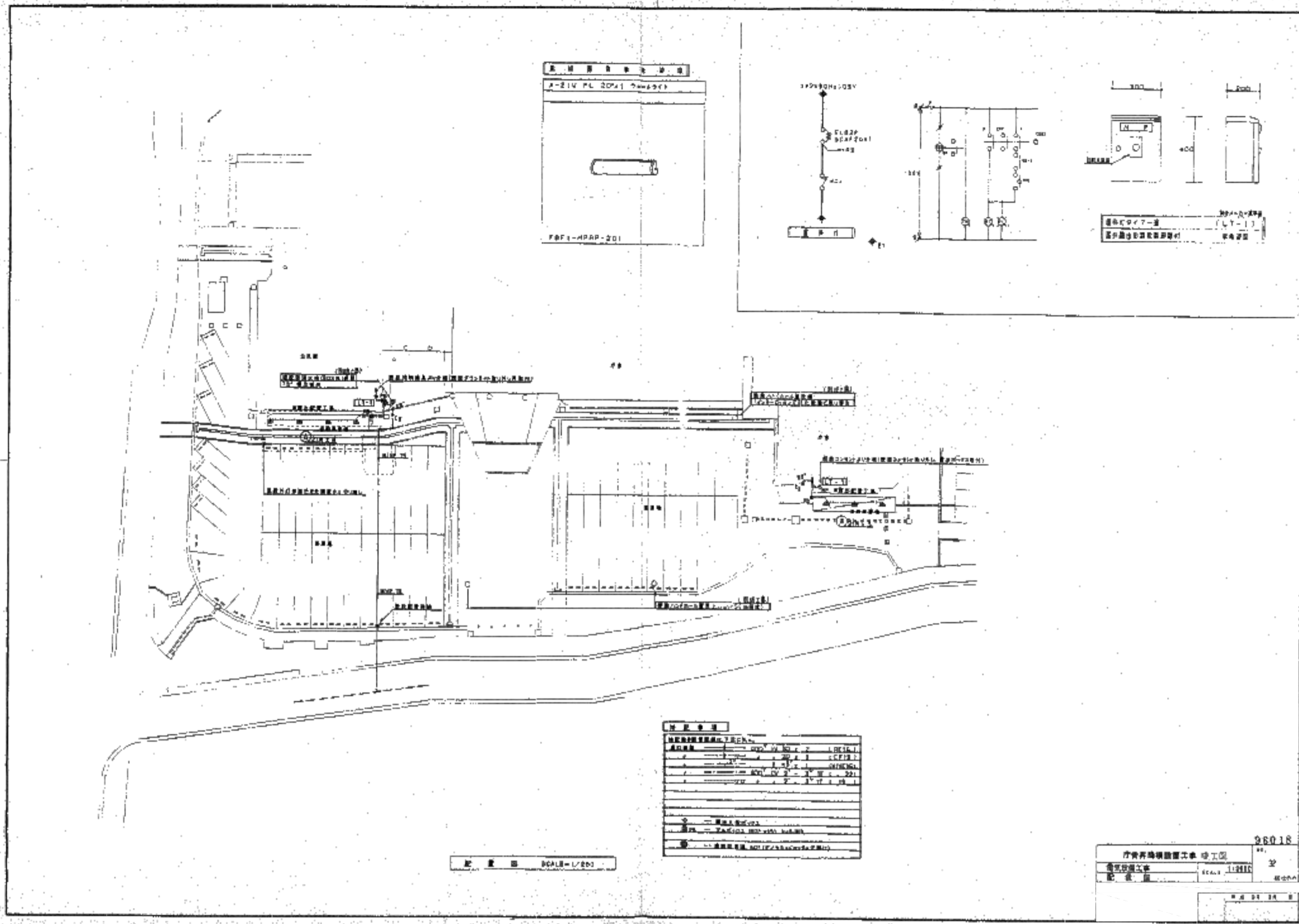


改修前之階平面図 SCALE=1/100
改修後之階平面図 SCALE=1/100

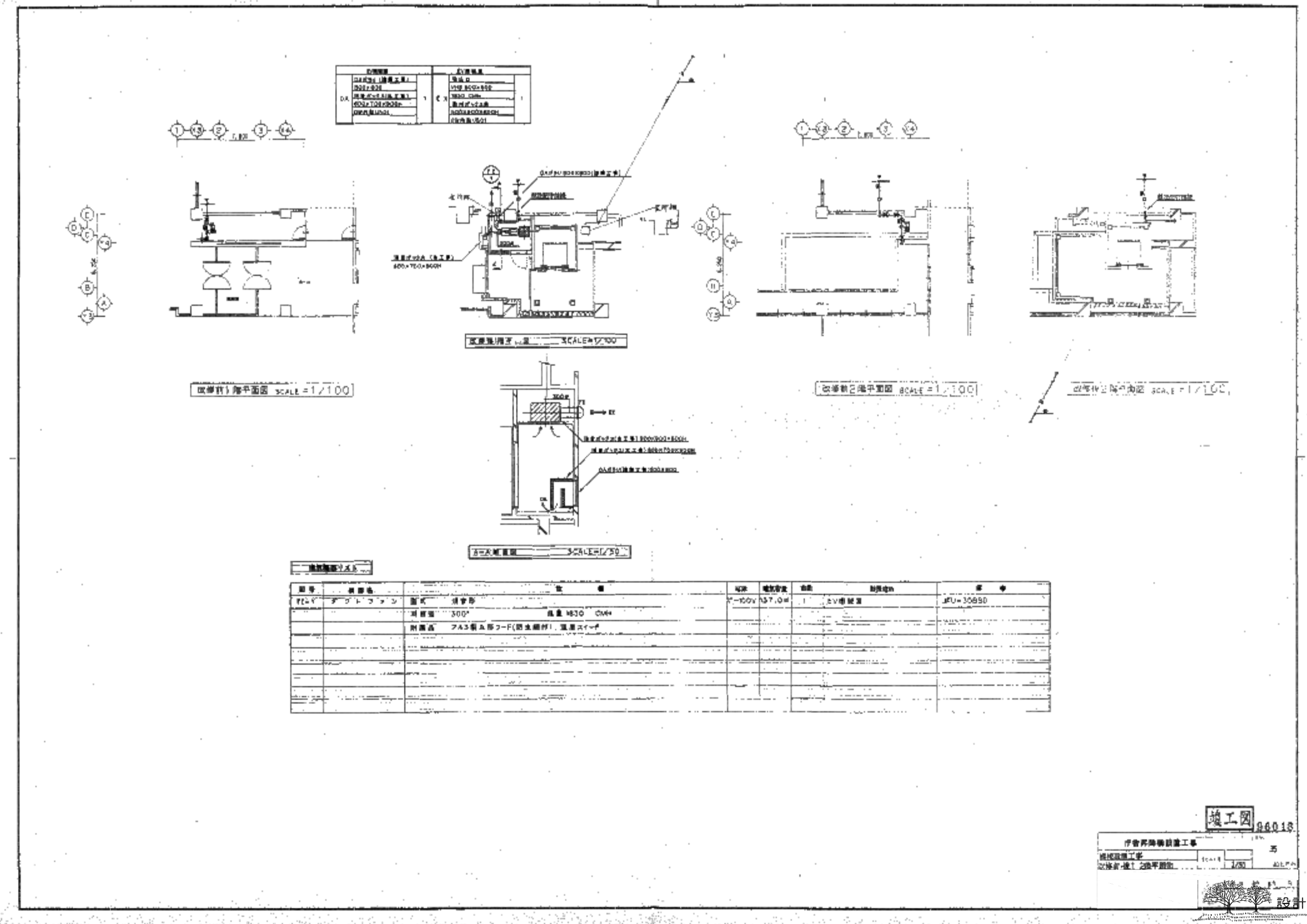
改修前1階平面図 SCALE=1/100
改修後1階平面図 SCALE=1/100
改修前2階平面図 SCALE=1/100
改修後2階平面図 SCALE=1/100

品名	仕様	数量	単位
...

96018	守山市新庁舎整備 旧庁舎解体工事	96018
96018	守山市新庁舎整備 旧庁舎解体工事	96018



階	種別	名称	面積	用途	備考
1F	床	101 待合室	12.5	待合	
1F	床	102 事務室	15.0	事務	
1F	床	103 会議室	18.0	会議	
1F	床	104 事務室	15.0	事務	
1F	床	105 事務室	15.0	事務	
1F	床	106 事務室	15.0	事務	
1F	床	107 事務室	15.0	事務	
1F	床	108 事務室	15.0	事務	
1F	床	109 事務室	15.0	事務	
1F	床	110 事務室	15.0	事務	
1F	床	111 事務室	15.0	事務	
1F	床	112 事務室	15.0	事務	
1F	床	113 事務室	15.0	事務	
1F	床	114 事務室	15.0	事務	
1F	床	115 事務室	15.0	事務	
1F	床	116 事務室	15.0	事務	
1F	床	117 事務室	15.0	事務	
1F	床	118 事務室	15.0	事務	
1F	床	119 事務室	15.0	事務	
1F	床	120 事務室	15.0	事務	
1F	床	121 事務室	15.0	事務	
1F	床	122 事務室	15.0	事務	
1F	床	123 事務室	15.0	事務	
1F	床	124 事務室	15.0	事務	
1F	床	125 事務室	15.0	事務	
1F	床	126 事務室	15.0	事務	
1F	床	127 事務室	15.0	事務	
1F	床	128 事務室	15.0	事務	
1F	床	129 事務室	15.0	事務	
1F	床	130 事務室	15.0	事務	
1F	床	131 事務室	15.0	事務	
1F	床	132 事務室	15.0	事務	
1F	床	133 事務室	15.0	事務	
1F	床	134 事務室	15.0	事務	
1F	床	135 事務室	15.0	事務	
1F	床	136 事務室	15.0	事務	
1F	床	137 事務室	15.0	事務	
1F	床	138 事務室	15.0	事務	
1F	床	139 事務室	15.0	事務	
1F	床	140 事務室	15.0	事務	
1F	床	141 事務室	15.0	事務	
1F	床	142 事務室	15.0	事務	
1F	床	143 事務室	15.0	事務	
1F	床	144 事務室	15.0	事務	
1F	床	145 事務室	15.0	事務	
1F	床	146 事務室	15.0	事務	
1F	床	147 事務室	15.0	事務	
1F	床	148 事務室	15.0	事務	
1F	床	149 事務室	15.0	事務	
1F	床	150 事務室	15.0	事務	
1F	床	151 事務室	15.0	事務	
1F	床	152 事務室	15.0	事務	
1F	床	153 事務室	15.0	事務	
1F	床	154 事務室	15.0	事務	
1F	床	155 事務室	15.0	事務	
1F	床	156 事務室	15.0	事務	
1F	床	157 事務室	15.0	事務	
1F	床	158 事務室	15.0	事務	
1F	床	159 事務室	15.0	事務	
1F	床	160 事務室	15.0	事務	
1F	床	161 事務室	15.0	事務	
1F	床	162 事務室	15.0	事務	
1F	床	163 事務室	15.0	事務	
1F	床	164 事務室	15.0	事務	
1F	床	165 事務室	15.0	事務	
1F	床	166 事務室	15.0	事務	
1F	床	167 事務室	15.0	事務	
1F	床	168 事務室	15.0	事務	
1F	床	169 事務室	15.0	事務	
1F	床	170 事務室	15.0	事務	
1F	床	171 事務室	15.0	事務	
1F	床	172 事務室	15.0	事務	
1F	床	173 事務室	15.0	事務	
1F	床	174 事務室	15.0	事務	
1F	床	175 事務室	15.0	事務	
1F	床	176 事務室	15.0	事務	
1F	床	177 事務室	15.0	事務	
1F	床	178 事務室	15.0	事務	
1F	床	179 事務室	15.0	事務	
1F	床	180 事務室	15.0	事務	
1F	床	181 事務室	15.0	事務	
1F	床	182 事務室	15.0	事務	
1F	床	183 事務室	15.0	事務	
1F	床	184 事務室	15.0	事務	
1F	床	185 事務室	15.0	事務	
1F	床	186 事務室	15.0	事務	
1F	床	187 事務室	15.0	事務	
1F	床	188 事務室	15.0	事務	
1F	床	189 事務室	15.0	事務	
1F	床	190 事務室	15.0	事務	
1F	床	191 事務室	15.0	事務	
1F	床	192 事務室	15.0	事務	
1F	床	193 事務室	15.0	事務	
1F	床	194 事務室	15.0	事務	
1F	床	195 事務室	15.0	事務	
1F	床	196 事務室	15.0	事務	
1F	床	197 事務室	15.0	事務	
1F	床	198 事務室	15.0	事務	
1F	床	199 事務室	15.0	事務	
1F	床	200 事務室	15.0	事務	



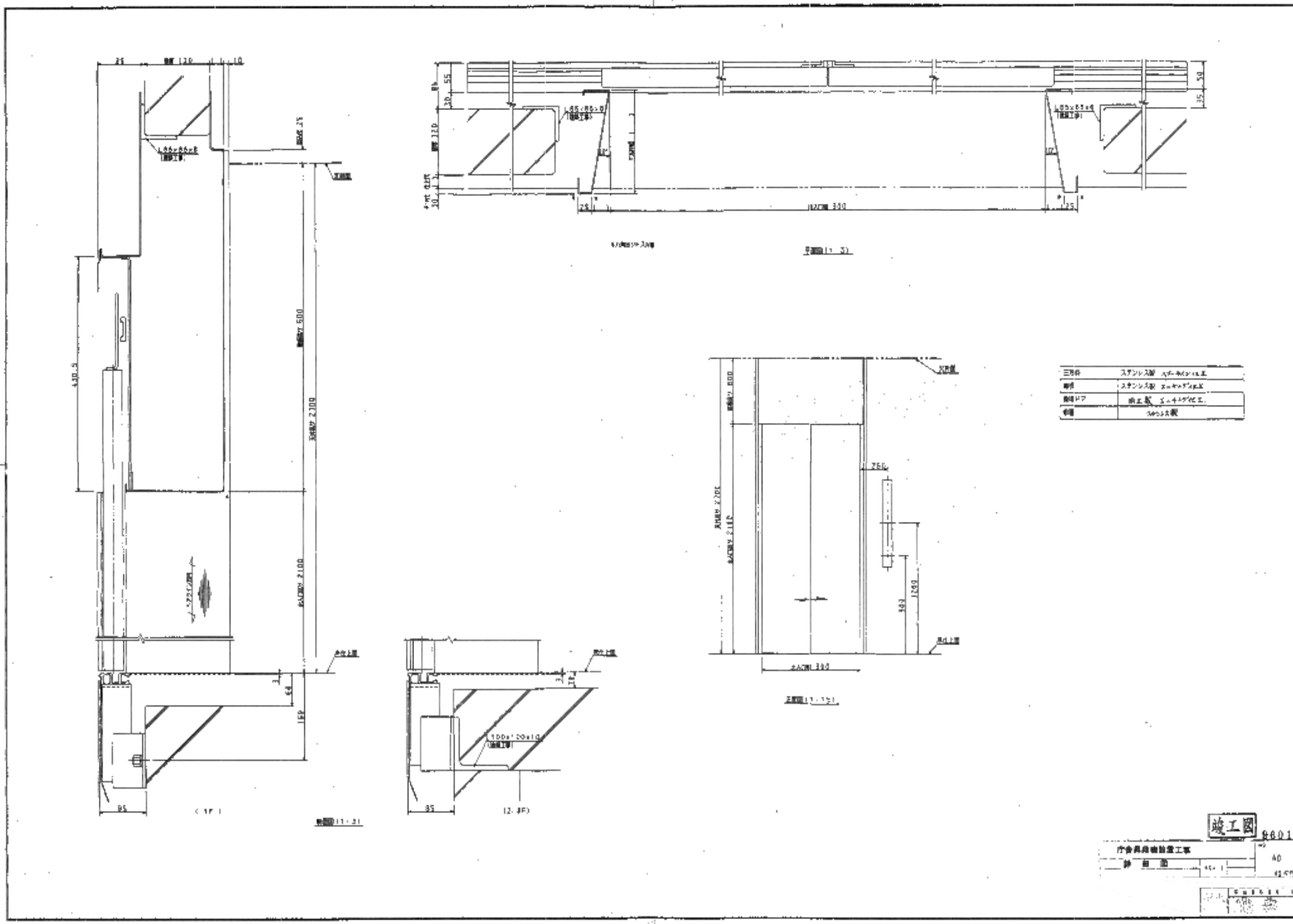
平成8年度 守財第6号
庁舎昇降機設置 工事

引渡書類一覧表

施工計画書	A-4ファイル	1冊	✓
施工計画書 鉄骨工事	A-4ファイル	1冊	✓
材料承諾書	A-4ファイル	1冊	✓
材料承諾書 電気工事	A-4ファイル	1冊	✓
品質管理関係	A-4ファイル	1冊	✓
材料検収簿	A-4ファイル	1冊	✓
各種試験成績書	A-4ファイル	1冊	✓
工事日報	A-4ファイル	1冊	✓
工事工程表	A-4ファイル	1冊	✓
安全日報	A-4ファイル	1冊	✓
エレベーター関係	A-4ファイル	1冊	✓
工事写真	A-4ファイル	1冊	✓
保証書 エレベーター防水	A-4ファイル	1冊	△
竣工図	A1 第2原図	1部	✓
竣工図	A3 2ツ折製本図	2冊	✓
竣工図	A; 2ツ折製本図	2冊	✓
機器取扱説明書	エレベーター	1冊	✓
錠	中蔵入口 Y58676 自動扉 Y552545 E.V.機械室 Y655777		

図面	2ツ折原図 1/40~1/100
縮尺	2ツ折原図 1/40~1/100
縮尺	縮尺 1/40~1/100
縮尺	縮尺 1/40~1/100

竣工図
守山市庁舎昇降機設置工事
図番 40
1997.03.10



引渡書類

株式会社 渡辺工務店 御中
平成 9年 2月28日
東芝エレベーター株式会社
大塚市西本町1番1号
代表取締役 石本 奉史

下記工事は本日完了致しましたので、お引渡し致します。

1. 工事名 (弊O/キ BG04796)
守山市庁舎昇降機設置工事
機種: HP11-C045-3 停止 1台
2. 無償保守期間
平成 9年 3月 1日~平成 9年 5月31日
3. 添付書類他 (昇降機の運行管理者にお渡し下さい)
①取扱説明書 2冊 説明書N0B10595043
②警告表示ラベル 24枚
③鍵 (N0F532) 1ヶ
4. 備考
代金完済までの所有権は東芝エレベーター西日本(株)に
保留とします。

以上

東芝 有賀 香
平成 年 月 日
東芝エレベーター西日本(株) 御中

上記正に受領致しました。

(建屋引渡予定日 平成 年 月 日) 以上



II 日				監竹中工務店	建築士法第二十条に基づく設計者の表示 須賀定邦 事務所 須賀定邦	作成 22.03.10 発行 22.03.17	承認 大平 有田 須賀 主監 片瀬 利行 監 石本 石本	名称 守山市新庁舎整備 旧庁舎解体工事 庁舎昇降機設置工事 既存図(11)	設計 NO 4200513 図面 NO	参考10-11
------	--	--	--	--------	-------------------------------------	----------------------------	------------------------------------	---	------------------------	---------