

1. 工事概要	2. 原状調査	3. 土工事	4. 地盤工事	5. 鉄骨の据下	6. 鉄骨の据下	7. 鉄骨の据下	8. 鉄骨の据下	9. 鉄骨の据下	10. 鉄骨の据下	11. 鉄骨の据下	12. 鉄骨の据下	13. 鉄骨の据下	14. 鉄骨の据下	15. 鉄骨の据下	16. 鉄骨の据下	17. 鉄骨の据下	18. 鉄骨の据下	19. 鉄骨の据下	20. 鉄骨の据下
---------	---------	--------	---------	----------	----------	----------	----------	----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

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

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

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

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

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

Table 1: 建築材料 (Building Materials). Lists various materials like cement, bricks, and tiles with their specifications and prices.

Table 2: 建築用木材 (Building Wood). Lists different types of wood used in construction, including their grades and prices.

Table 3: 建築用石材 (Building Stone). Lists various types of stone used in construction, such as granite and limestone.

Table 4: 建築用土 (Building Earth). Lists different types of soil and earth used in construction.

Table 5: 建築用ガラス (Building Glass). Lists various types of glass used in construction, including window glass and safety glass.

1. 鋼骨コンクリート造	① 鋼骨コンクリート造 (17.1.1)	鋼骨コンクリート造 (17.1.1)	鋼骨コンクリート造 (17.1.1)
2. 鉄骨造	② 鉄骨造 (17.2.1)	鉄骨造 (17.2.1)	鉄骨造 (17.2.1)
3. 鉄骨コンクリート造	③ 鉄骨コンクリート造 (17.3.1)	鉄骨コンクリート造 (17.3.1)	鉄骨コンクリート造 (17.3.1)
4. コンクリート造	④ コンクリート造 (17.4.1)	コンクリート造 (17.4.1)	コンクリート造 (17.4.1)
5. 木造	⑤ 木造 (17.5.1)	木造 (17.5.1)	木造 (17.5.1)
6. 瓦葺き	⑥ 瓦葺き (17.6.1)	瓦葺き (17.6.1)	瓦葺き (17.6.1)
7. 屋根	⑦ 屋根 (17.7.1)	屋根 (17.7.1)	屋根 (17.7.1)
8. 外装	⑧ 外装 (17.8.1)	外装 (17.8.1)	外装 (17.8.1)
9. 内装	⑨ 内装 (17.9.1)	内装 (17.9.1)	内装 (17.9.1)
10. 設備	⑩ 設備 (17.10.1)	設備 (17.10.1)	設備 (17.10.1)
11. 電気	⑪ 電気 (17.11.1)	電気 (17.11.1)	電気 (17.11.1)
12. 水道	⑫ 水道 (17.12.1)	水道 (17.12.1)	水道 (17.12.1)
13. 暖房	⑬ 暖房 (17.13.1)	暖房 (17.13.1)	暖房 (17.13.1)
14. 空調	⑭ 空調 (17.14.1)	空調 (17.14.1)	空調 (17.14.1)
15. 防火	⑮ 防火 (17.15.1)	防火 (17.15.1)	防火 (17.15.1)
16. 防犯	⑯ 防犯 (17.16.1)	防犯 (17.16.1)	防犯 (17.16.1)
17. 防災	⑰ 防災 (17.17.1)	防災 (17.17.1)	防災 (17.17.1)
18. 環境	⑱ 環境 (17.18.1)	環境 (17.18.1)	環境 (17.18.1)
19. その他	⑲ その他 (17.19.1)	その他 (17.19.1)	その他 (17.19.1)

20. 鋼骨コンクリート造	① 鋼骨コンクリート造 (18.1.1)	鋼骨コンクリート造 (18.1.1)	鋼骨コンクリート造 (18.1.1)
21. 鉄骨造	② 鉄骨造 (18.2.1)	鉄骨造 (18.2.1)	鉄骨造 (18.2.1)
22. 鉄骨コンクリート造	③ 鉄骨コンクリート造 (18.3.1)	鉄骨コンクリート造 (18.3.1)	鉄骨コンクリート造 (18.3.1)
23. コンクリート造	④ コンクリート造 (18.4.1)	コンクリート造 (18.4.1)	コンクリート造 (18.4.1)
24. 木造	⑤ 木造 (18.5.1)	木造 (18.5.1)	木造 (18.5.1)
25. 瓦葺き	⑥ 瓦葺き (18.6.1)	瓦葺き (18.6.1)	瓦葺き (18.6.1)
26. 屋根	⑦ 屋根 (18.7.1)	屋根 (18.7.1)	屋根 (18.7.1)
27. 外装	⑧ 外装 (18.8.1)	外装 (18.8.1)	外装 (18.8.1)
28. 内装	⑨ 内装 (18.9.1)	内装 (18.9.1)	内装 (18.9.1)
29. 設備	⑩ 設備 (18.10.1)	設備 (18.10.1)	設備 (18.10.1)
30. 電気	⑪ 電気 (18.11.1)	電気 (18.11.1)	電気 (18.11.1)
31. 水道	⑫ 水道 (18.12.1)	水道 (18.12.1)	水道 (18.12.1)
32. 暖房	⑬ 暖房 (18.13.1)	暖房 (18.13.1)	暖房 (18.13.1)
33. 空調	⑭ 空調 (18.14.1)	空調 (18.14.1)	空調 (18.14.1)
34. 防火	⑮ 防火 (18.15.1)	防火 (18.15.1)	防火 (18.15.1)
35. 防犯	⑯ 防犯 (18.16.1)	防犯 (18.16.1)	防犯 (18.16.1)
36. 防災	⑰ 防災 (18.17.1)	防災 (18.17.1)	防災 (18.17.1)
37. 環境	⑱ 環境 (18.18.1)	環境 (18.18.1)	環境 (18.18.1)
38. その他	⑲ その他 (18.19.1)	その他 (18.19.1)	その他 (18.19.1)

39. 鋼骨コンクリート造	① 鋼骨コンクリート造 (19.1.1)	鋼骨コンクリート造 (19.1.1)	鋼骨コンクリート造 (19.1.1)
40. 鉄骨造	② 鉄骨造 (19.2.1)	鉄骨造 (19.2.1)	鉄骨造 (19.2.1)
41. 鉄骨コンクリート造	③ 鉄骨コンクリート造 (19.3.1)	鉄骨コンクリート造 (19.3.1)	鉄骨コンクリート造 (19.3.1)
42. コンクリート造	④ コンクリート造 (19.4.1)	コンクリート造 (19.4.1)	コンクリート造 (19.4.1)
43. 木造	⑤ 木造 (19.5.1)	木造 (19.5.1)	木造 (19.5.1)
44. 瓦葺き	⑥ 瓦葺き (19.6.1)	瓦葺き (19.6.1)	瓦葺き (19.6.1)
45. 屋根	⑦ 屋根 (19.7.1)	屋根 (19.7.1)	屋根 (19.7.1)
46. 外装	⑧ 外装 (19.8.1)	外装 (19.8.1)	外装 (19.8.1)
47. 内装	⑨ 内装 (19.9.1)	内装 (19.9.1)	内装 (19.9.1)
48. 設備	⑩ 設備 (19.10.1)	設備 (19.10.1)	設備 (19.10.1)
49. 電気	⑪ 電気 (19.11.1)	電気 (19.11.1)	電気 (19.11.1)
50. 水道	⑫ 水道 (19.12.1)	水道 (19.12.1)	水道 (19.12.1)
51. 暖房	⑬ 暖房 (19.13.1)	暖房 (19.13.1)	暖房 (19.13.1)
52. 空調	⑭ 空調 (19.14.1)	空調 (19.14.1)	空調 (19.14.1)
53. 防火	⑮ 防火 (19.15.1)	防火 (19.15.1)	防火 (19.15.1)
54. 防犯	⑯ 防犯 (19.16.1)	防犯 (19.16.1)	防犯 (19.16.1)
55. 防災	⑰ 防災 (19.17.1)	防災 (19.17.1)	防災 (19.17.1)
56. 環境	⑱ 環境 (19.18.1)	環境 (19.18.1)	環境 (19.18.1)
57. その他	⑲ その他 (19.19.1)	その他 (19.19.1)	その他 (19.19.1)

58. 鋼骨コンクリート造	① 鋼骨コンクリート造 (20.1.1)	鋼骨コンクリート造 (20.1.1)	鋼骨コンクリート造 (20.1.1)
59. 鉄骨造	② 鉄骨造 (20.2.1)	鉄骨造 (20.2.1)	鉄骨造 (20.2.1)
60. 鉄骨コンクリート造	③ 鉄骨コンクリート造 (20.3.1)	鉄骨コンクリート造 (20.3.1)	鉄骨コンクリート造 (20.3.1)
61. コンクリート造	④ コンクリート造 (20.4.1)	コンクリート造 (20.4.1)	コンクリート造 (20.4.1)
62. 木造	⑤ 木造 (20.5.1)	木造 (20.5.1)	木造 (20.5.1)
63. 瓦葺き	⑥ 瓦葺き (20.6.1)	瓦葺き (20.6.1)	瓦葺き (20.6.1)
64. 屋根	⑦ 屋根 (20.7.1)	屋根 (20.7.1)	屋根 (20.7.1)
65. 外装	⑧ 外装 (20.8.1)	外装 (20.8.1)	外装 (20.8.1)
66. 内装	⑨ 内装 (20.9.1)	内装 (20.9.1)	内装 (20.9.1)
67. 設備	⑩ 設備 (20.10.1)	設備 (20.10.1)	設備 (20.10.1)
68. 電気	⑪ 電気 (20.11.1)	電気 (20.11.1)	電気 (20.11.1)
69. 水道	⑫ 水道 (20.12.1)	水道 (20.12.1)	水道 (20.12.1)
70. 暖房	⑬ 暖房 (20.13.1)	暖房 (20.13.1)	暖房 (20.13.1)
71. 空調	⑭ 空調 (20.14.1)	空調 (20.14.1)	空調 (20.14.1)
72. 防火	⑮ 防火 (20.15.1)	防火 (20.15.1)	防火 (20.15.1)
73. 防犯	⑯ 防犯 (20.16.1)	防犯 (20.16.1)	防犯 (20.16.1)
74. 防災	⑰ 防災 (20.17.1)	防災 (20.17.1)	防災 (20.17.1)
75. 環境	⑱ 環境 (20.18.1)	環境 (20.18.1)	環境 (20.18.1)
76. その他	⑲ その他 (20.19.1)	その他 (20.19.1)	その他 (20.19.1)

外部 仕上書

内部 仕上書

図法	別紙仕様書参照	断面図は禁止線図(1層)	断面図は禁止線図(1層)
軒高	全上	軒高 0.8%	全上
床	全上	全上	全上
天井	全上	全上	全上
壁	全上	全上	全上
床	全上	全上	全上
天井	全上	全上	全上

項目	床	中木	壁	天井	廻り縁	備考
基礎	コンクリート打 木下地	ソフト中木 H=75	AIC 床止木下地	既設	既設	
1階	コンクリート打 木下地	ソフト中木 H=75	AIC 床止木下地	既設	既設	
2階	コンクリート打 木下地	ソフト中木 H=75	AIC 床止木下地	既設	既設	
3階	コンクリート打 木下地	ソフト中木 H=75	AIC 床止木下地	既設	既設	
4階	コンクリート打 木下地	ソフト中木 H=75	AIC 床止木下地	既設	既設	
5階	コンクリート打 木下地	ソフト中木 H=75	AIC 床止木下地	既設	既設	
6階	コンクリート打 木下地	ソフト中木 H=75	AIC 床止木下地	既設	既設	
7階	コンクリート打 木下地	ソフト中木 H=75	AIC 床止木下地	既設	既設	
8階	コンクリート打 木下地	ソフト中木 H=75	AIC 床止木下地	既設	既設	
9階	コンクリート打 木下地	ソフト中木 H=75	AIC 床止木下地	既設	既設	
10階	コンクリート打 木下地	ソフト中木 H=75	AIC 床止木下地	既設	既設	

昭和 62 年度

工事名 昭和三十九年度 昭和三十九年度 昭和三十九年度

工事箇所 昭和三十九年度 昭和三十九年度 昭和三十九年度

図面番号 昭和三十九年度 昭和三十九年度 昭和三十九年度

図面名 昭和三十九年度 昭和三十九年度 昭和三十九年度

作成者 昭和三十九年度 昭和三十九年度 昭和三十九年度

承認者 昭和三十九年度 昭和三十九年度 昭和三十九年度

工務部 昭和三十九年度 昭和三十九年度 昭和三十九年度

設計部 昭和三十九年度 昭和三十九年度 昭和三十九年度

監理部 昭和三十九年度 昭和三十九年度 昭和三十九年度

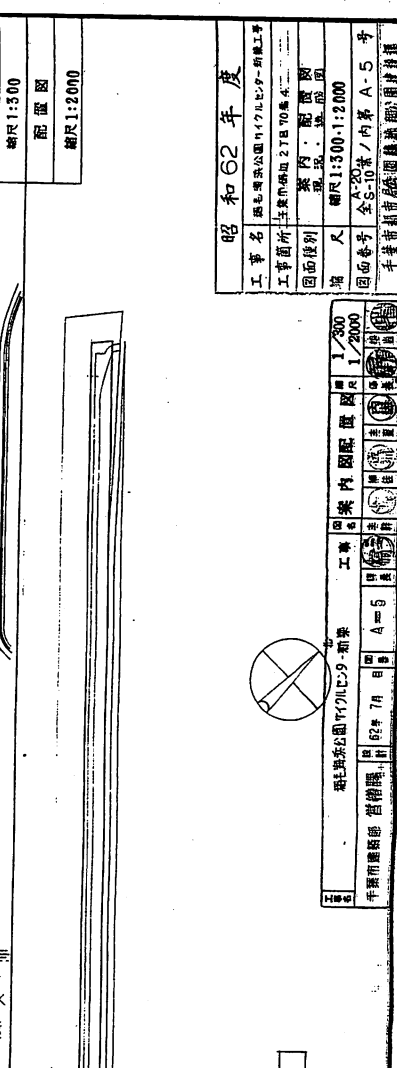
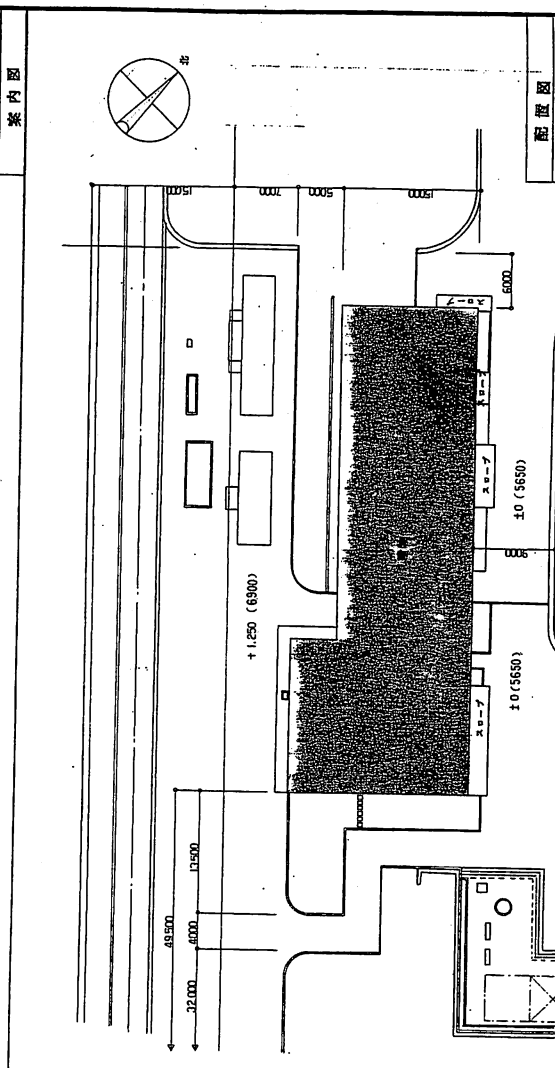
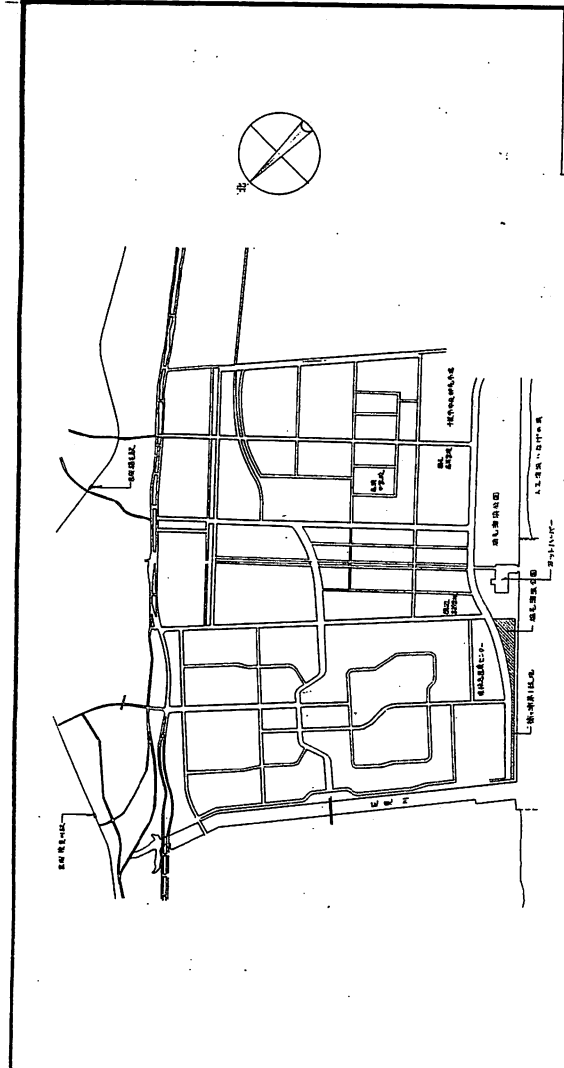
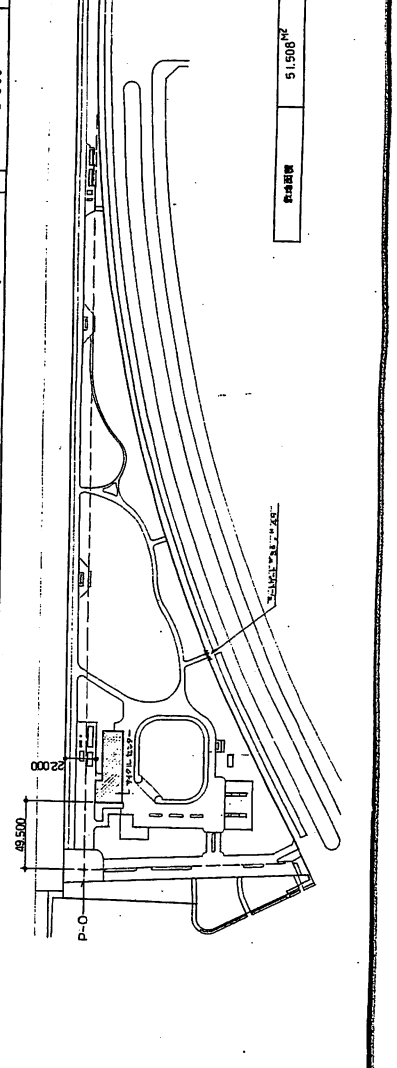
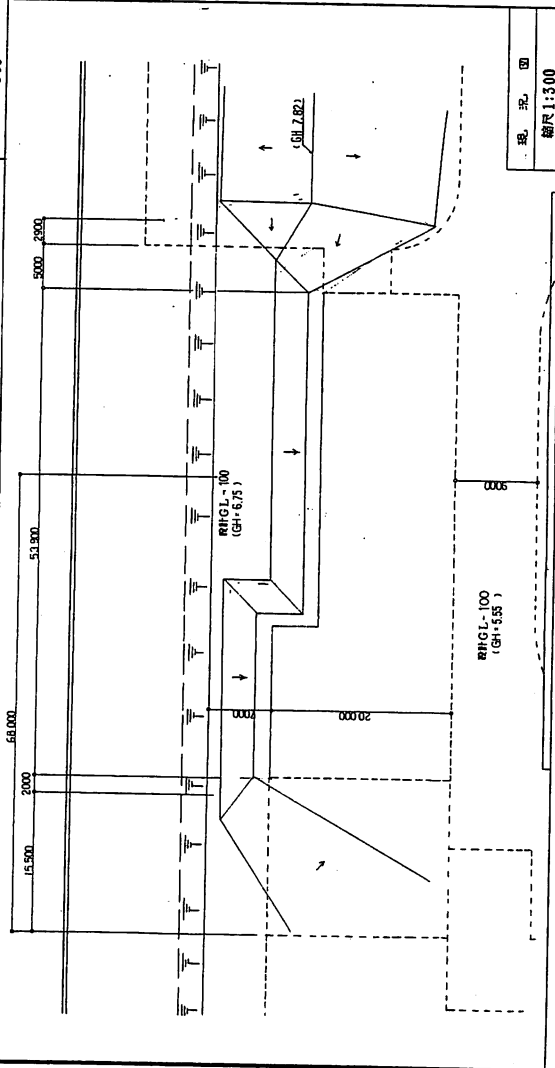
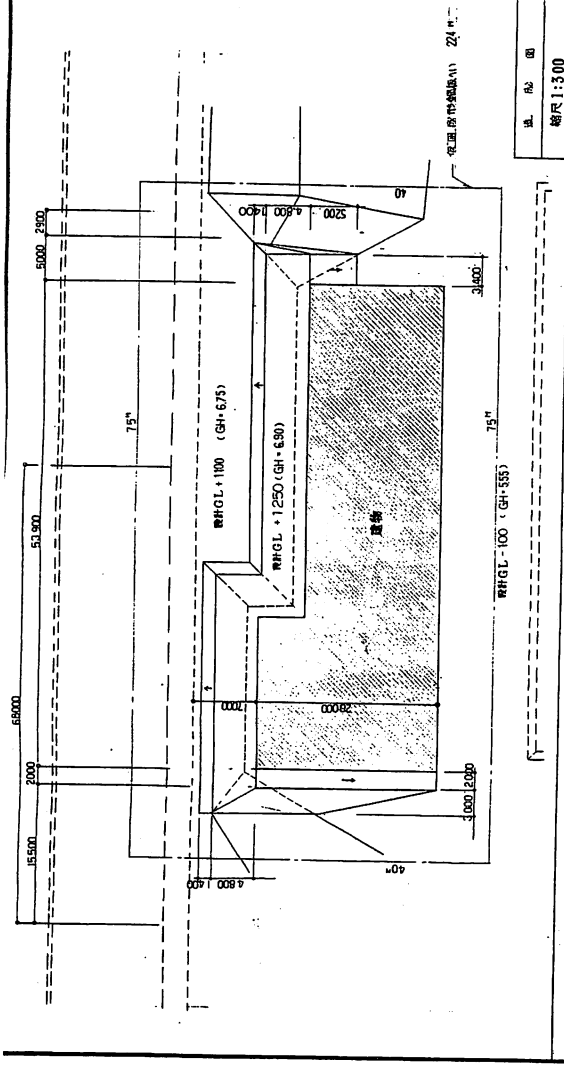
検査部 昭和三十九年度 昭和三十九年度 昭和三十九年度

材料部 昭和三十九年度 昭和三十九年度 昭和三十九年度

労務部 昭和三十九年度 昭和三十九年度 昭和三十九年度

庶務部 昭和三十九年度 昭和三十九年度 昭和三十九年度

総務部 昭和三十九年度 昭和三十九年度 昭和三十九年度



昭和62年度

工事名称	昭島市昭島公園内7ビルビルA-5新築工事
工事箇所	昭島市昭島2丁目70番地
図面係列	案内・配置図 平面・配置図
縮尺	縮尺1:300・1:2000
図面番号	全5-10葉の内第A-5号
申請者	昭島市昭島公園内7ビルビルA-5新築工事

縮尺	縮尺1:300
縮尺	縮尺1:2000
工事名称	昭島市昭島公園内7ビルビルA-5新築工事
図面係列	案内・配置図 平面・配置図
縮尺	縮尺1:300・1:2000
図面番号	全5-10葉の内第A-5号
申請者	昭島市昭島公園内7ビルビルA-5新築工事

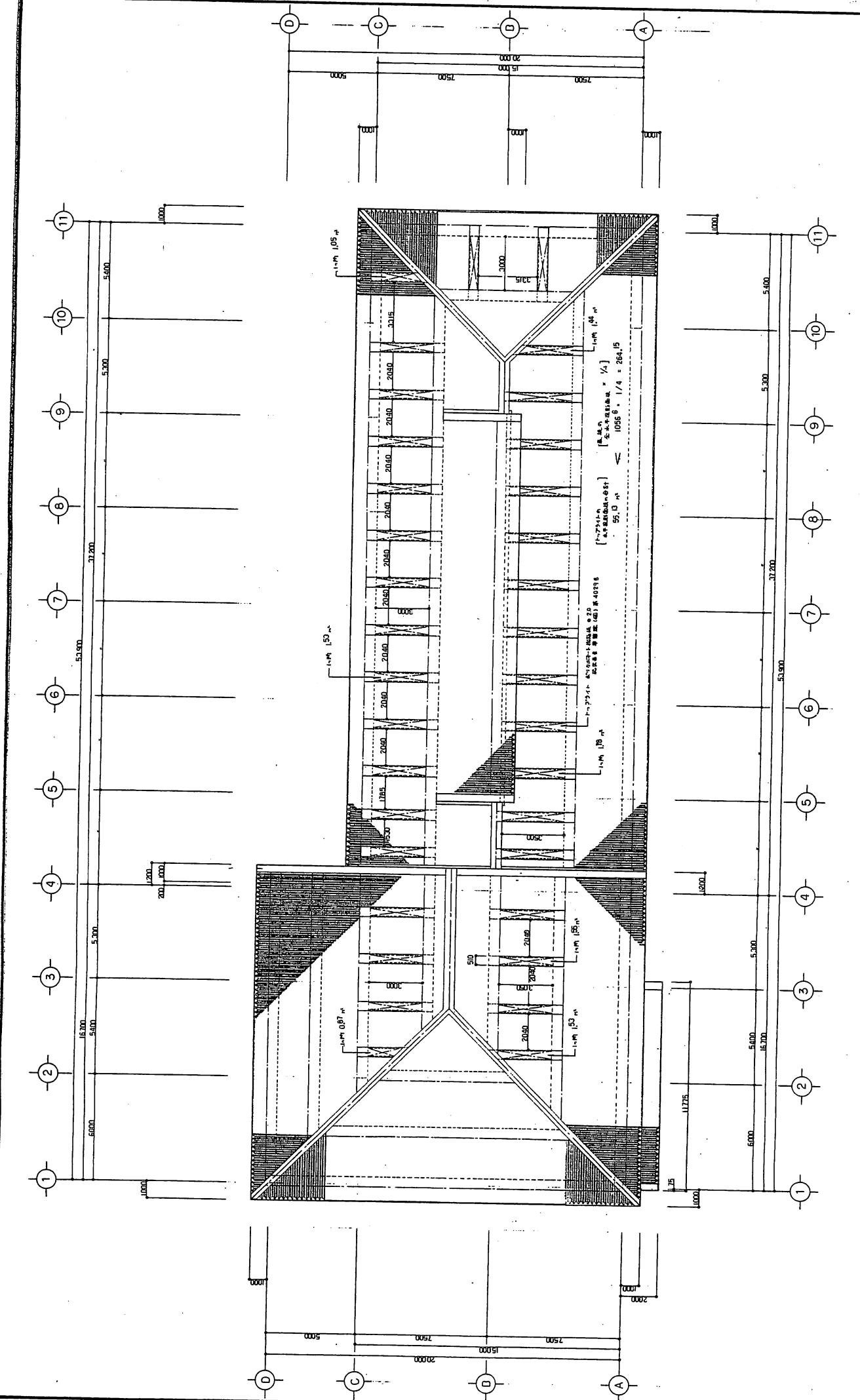
案内図

配置図	縮尺1:300
配置図	縮尺1:2000

現況図

縮尺1:500

51,500㎡



屋根伏図 縮尺 1:100

昭和62年度

工事名	埼玉環境公園の付随施設整備工事
工事箇所	手帳の増設工日70番4
図面種類	屋根伏図
縮尺	縮尺 1:100
図面番号	全A-20棟 / 内第 A-7号
作成者	千葉市都市局公営建築課図設計課

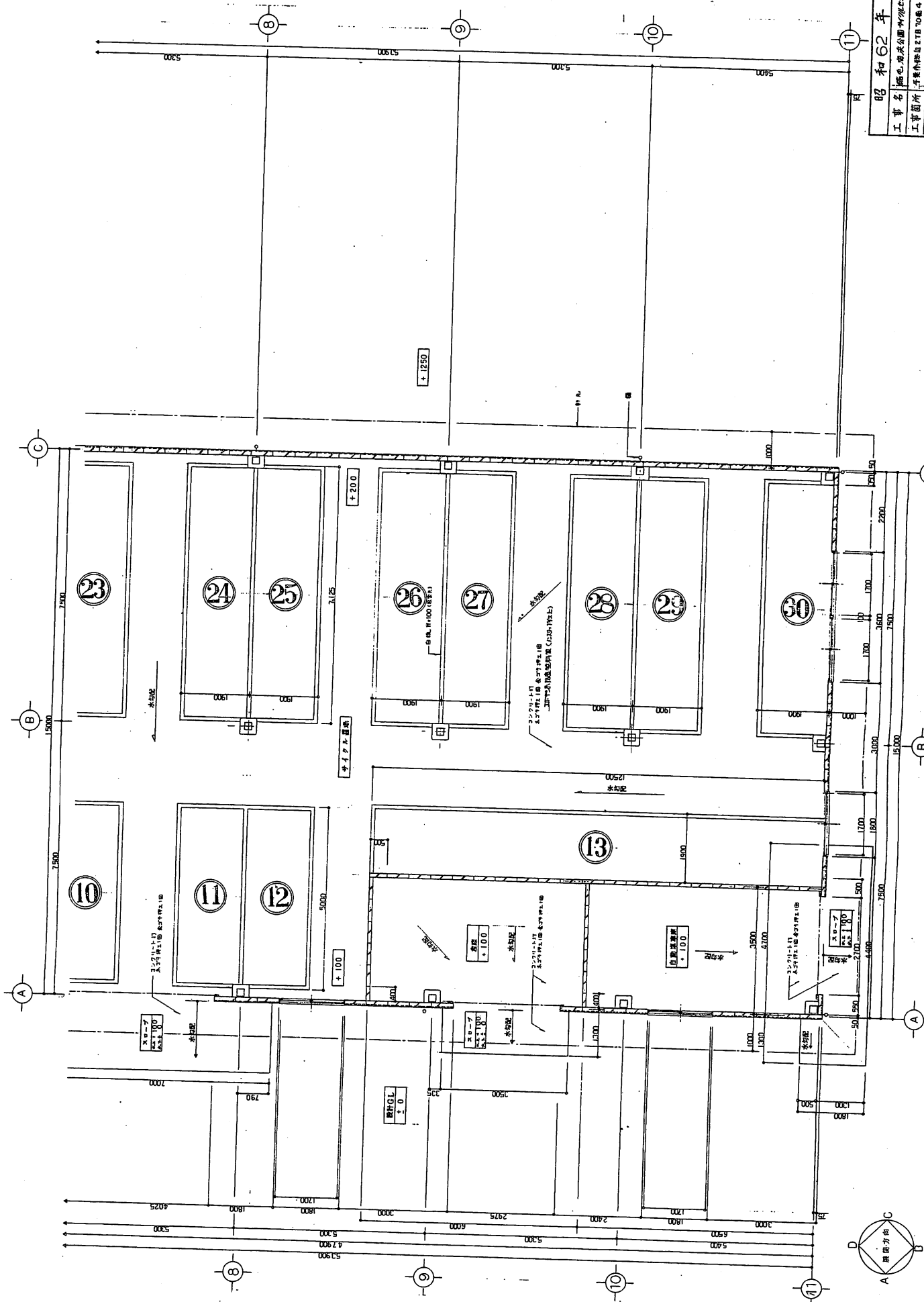
千原市建設部	設計課	設計者	日 野 浩 一	図 面 番 号	A-7
千原市建設部	設計課	校 正 者	日 野 浩 一	縮 尺	1/100
千原市建設部	設計課	監 査 者	日 野 浩 一	縮 尺	1/100
千原市建設部	設計課	工 務 課	日 野 浩 一	縮 尺	1/100
千原市建設部	設計課	工 務 課	日 野 浩 一	縮 尺	1/100

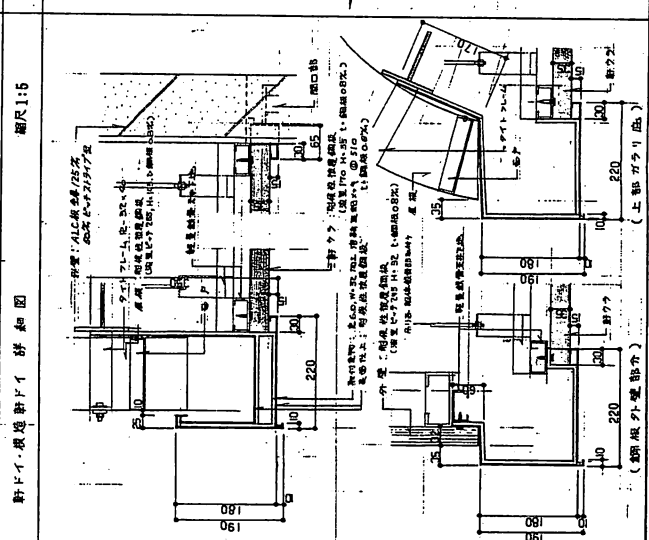
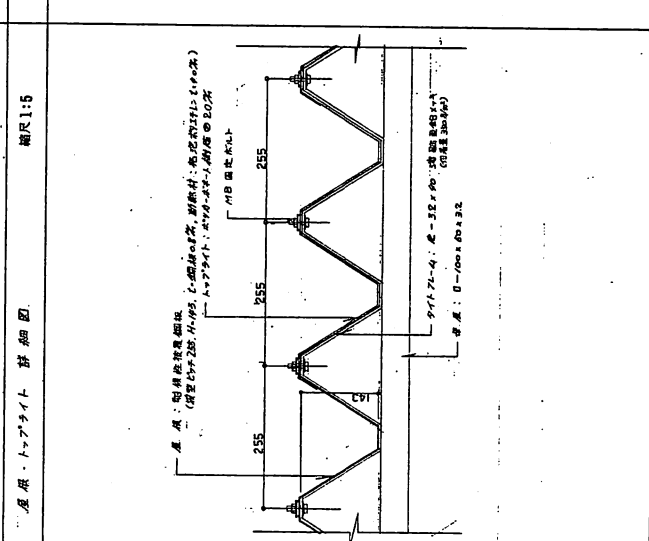
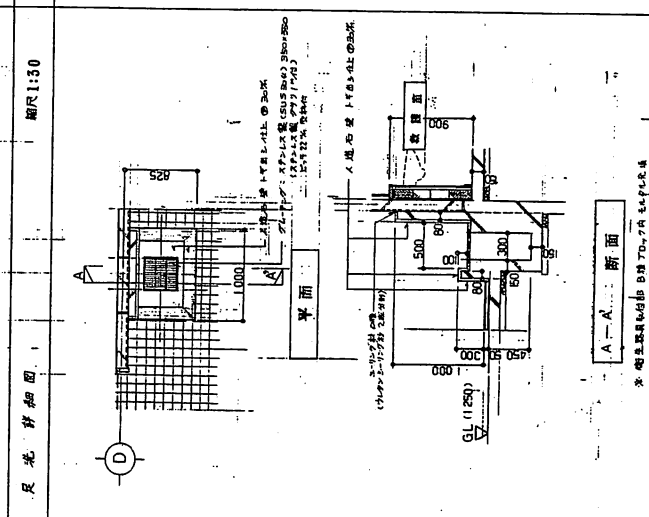
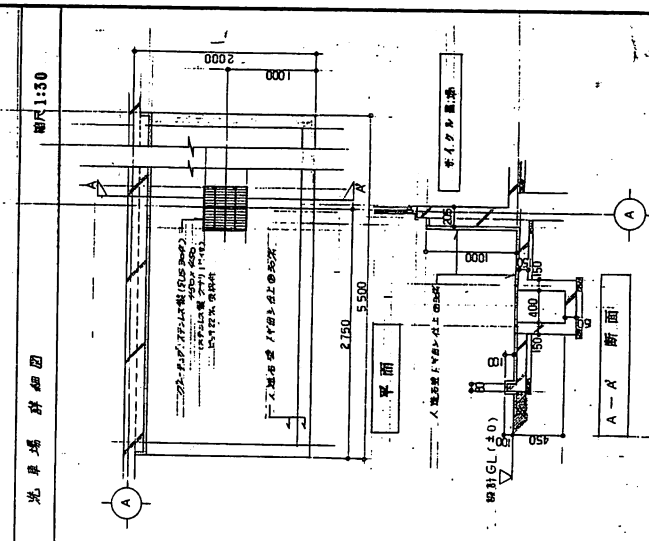
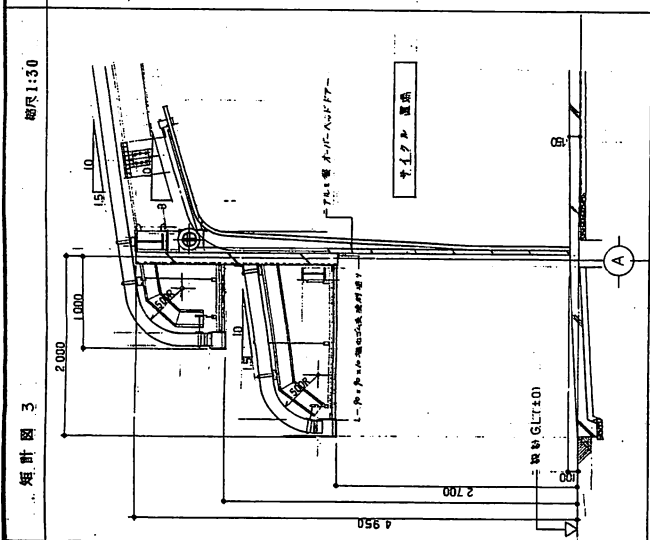
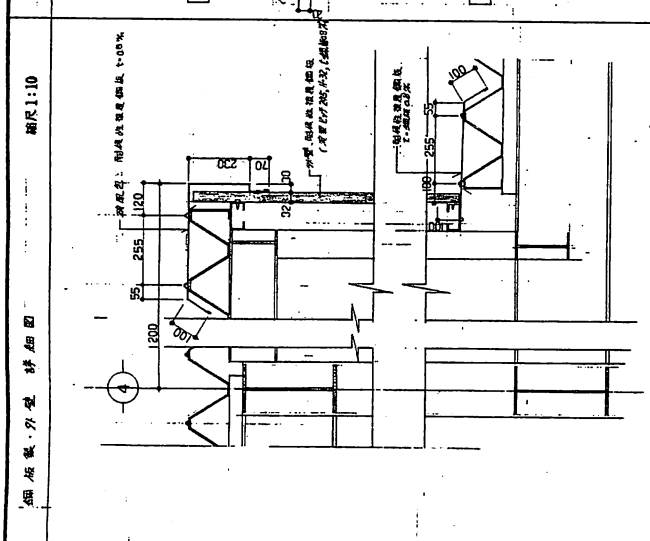
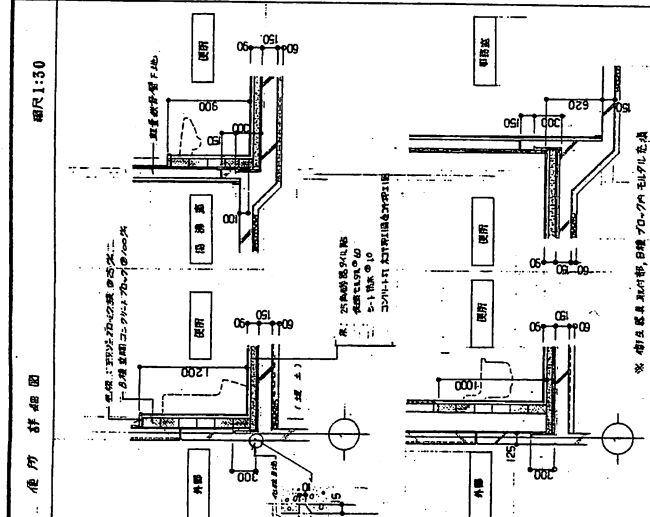
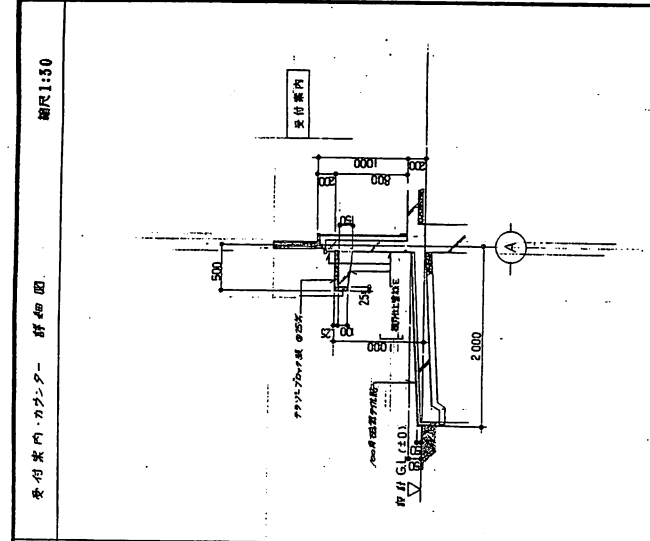
埼玉環境公園の付随施設整備工事
手帳の増設工日70番4
屋根伏図
縮尺 1:100
図面番号 A-7
設計者 日野浩一
校正者 日野浩一
監査者 日野浩一
工務課 日野浩一
工務課 日野浩一

昭和62年度
工事名 熊本県立公園内付託工事
工事箇所 熊本県立公園 2TB 70B 4
図面種別 平面図
図面尺 1:50
図面番号 熊本県立公園内付託工事 A=11号
作成者 熊本県立公園内付託工事課

熊本県立公園内付託工事	図面番号	図面尺	図面種別
熊本県立公園内付託工事	2TB 70B 4	1:50	平面図
熊本県立公園内付託工事	A=11	1:50	平面図
熊本県立公園内付託工事	昭和62年7月	1:50	平面図
熊本県立公園内付託工事	熊本県立公園内付託工事課	1:50	平面図

平面詳細図 2 縮尺1:50

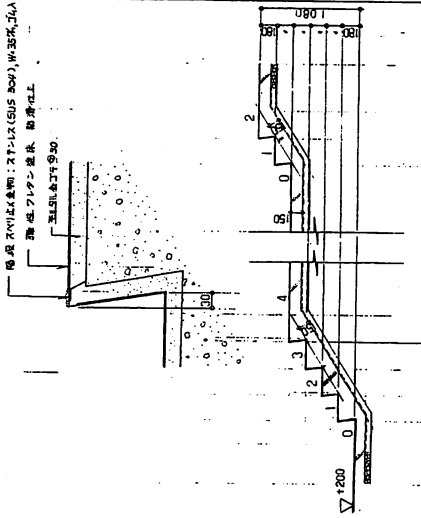




昭和62年度		1/51		1/10		1/10		1/10	
工事名	昭和三十九年度大規模な住宅新築工事	図面番号	全52張の内第A-12号	図面種別	詳細図	工種	建築	日付	昭和62年7月
工事箇所	千歳市2丁目70番地	図面名称	千歳市立千歳南小学校新築工事	製図者	野村 大	設計者	野村 大	校印	
千歳市立千歳南小学校新築工事 建築図									

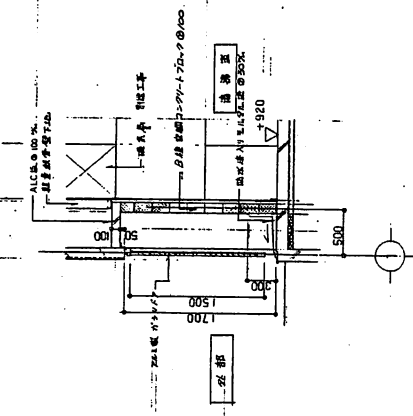
基礎詳細図

総尺1:5 縮尺1:80



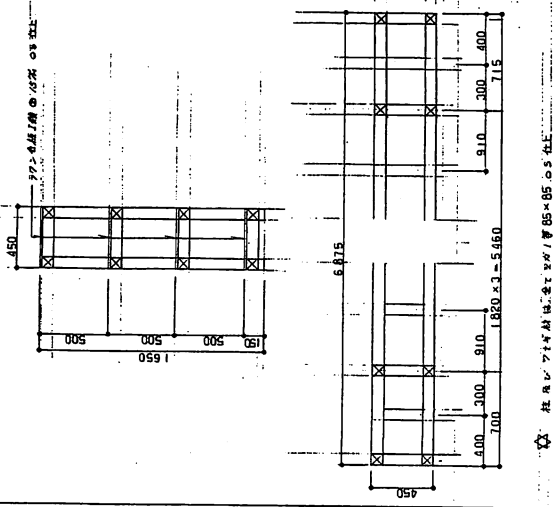
プロパン・置場詳細図

縮尺1:50



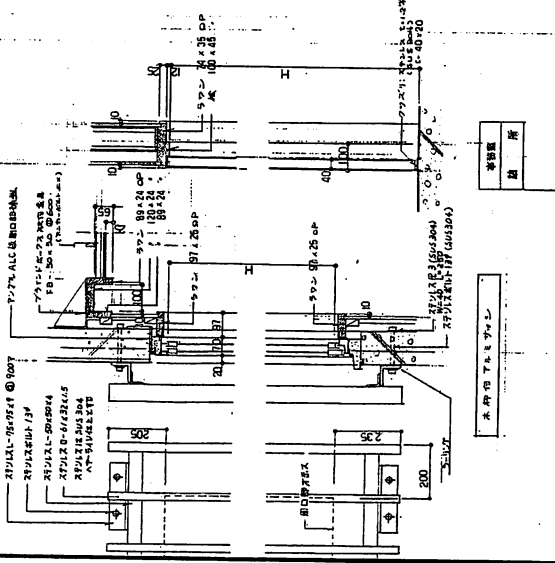
供送用具タナ詳細図

縮尺1:20



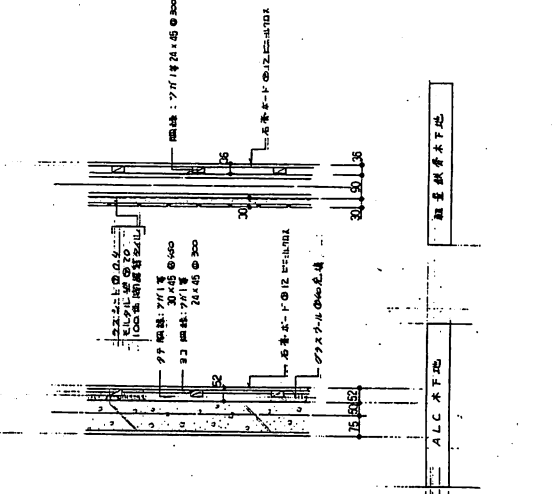
木枠詳細図・スチロリス製 断面構造詳細図

縮尺1:10



壁工上詳細図

縮尺1:10



昭和62年度

工事名 | 松島海浜公園子供広場の工事

工事箇所 | 三軒小池並み2TB70番4

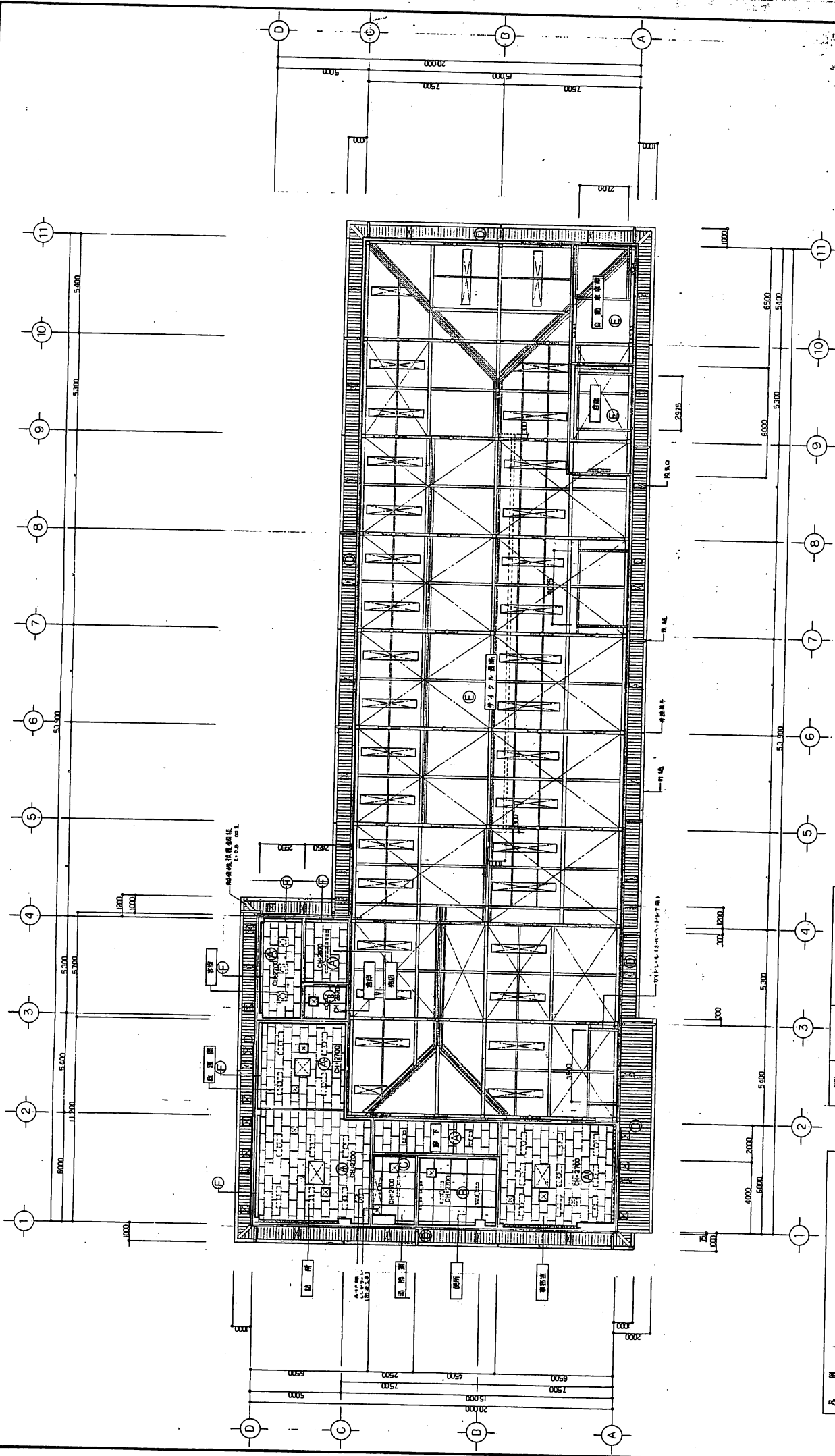
図面類別 | 詳細図2

縮尺 | 縮尺1:10 1:20 1:30

図面番号 | 全5-10番 / 内容 A-13号

千葉市都市局公庫建築課 図面作成課

1/10	1/20	1/30
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	51
52	53	54
55	56	57
58	59	60
61	62	63
64	65	66
67	68	69
70	71	72
73	74	75
76	77	78
79	80	81
82	83	84
85	86	87
88	89	90
91	92	93
94	95	96
97	98	99
100	101	102



天井状図 縮尺 1:100

昭和62年度
 工事名 昭毛池公園 4771255 動物舎
 工事箇所 平瀬池畔 2丁目 00番4
 図面種類 天井状図
 縮尺 1:100
 図面番号 全工次第 / 内第 A-14号
 千葉市都市建設部 建築課 図面課

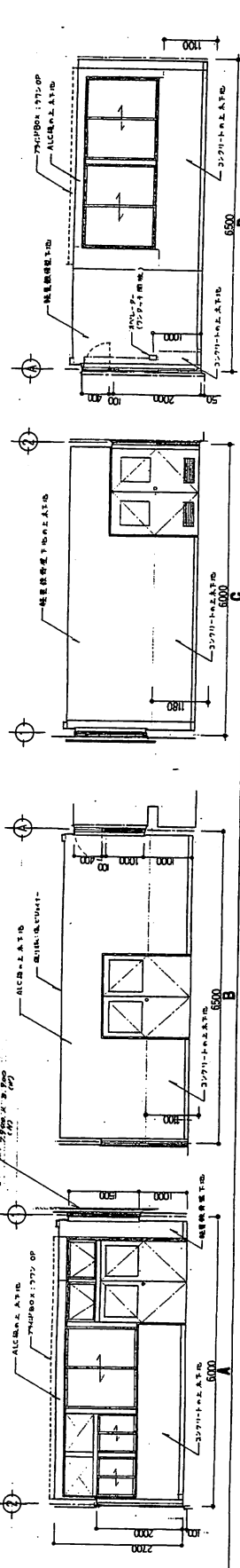
記号	仕様	取付工事
①	アルミサッシ	772 OP
②	開口	断熱複層ガラス L: 1000 0.0% 0.5
③	開口	772 OP 断熱複層ガラス L: 1000 0.0% 0.5
④	開口	772 OP 断熱複層ガラス L: 1000 0.0% 0.5
⑤	開口	断熱複層ガラス (20, 40) L: 1000 0.0% 0.5
⑥	開口	断熱複層ガラス (20, 40) L: 1000 0.0% 0.5
⑦	開口	断熱複層ガラス (20, 40) L: 1000 0.0% 0.5

凡例	天井仕上	屋上仕様
①	石膏ボード	断熱複層ガラス (20, 40) L: 1000 0.0% 0.5
②	石膏ボード	断熱複層ガラス (20, 40) L: 1000 0.0% 0.5
③	石膏ボード	断熱複層ガラス (20, 40) L: 1000 0.0% 0.5
④	石膏ボード	断熱複層ガラス (20, 40) L: 1000 0.0% 0.5
⑤	石膏ボード	断熱複層ガラス (20, 40) L: 1000 0.0% 0.5
⑥	石膏ボード	断熱複層ガラス (20, 40) L: 1000 0.0% 0.5
⑦	石膏ボード	断熱複層ガラス (20, 40) L: 1000 0.0% 0.5

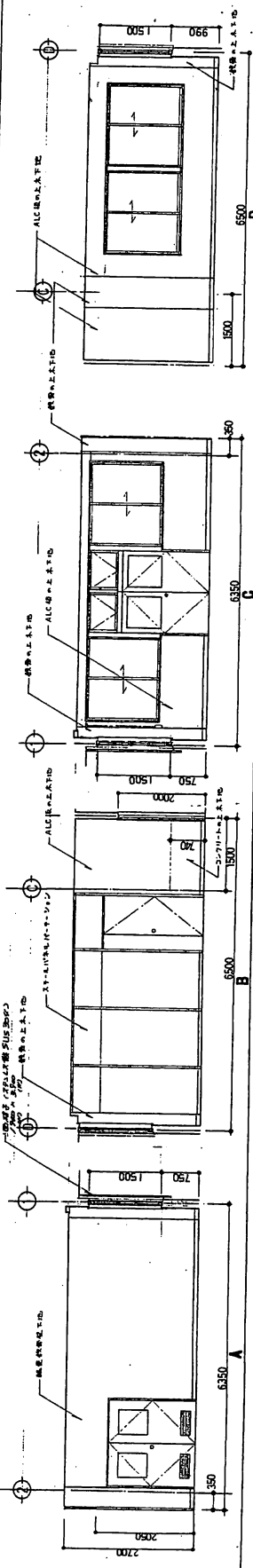
千葉市都市建設部 建築課 図面課
 図面番号 A-14
 縮尺 1:100
 天井状図
 工事名 昭毛池公園 4771255 動物舎
 工事箇所 平瀬池畔 2丁目 00番4
 図面種類 天井状図
 縮尺 1:100
 図面番号 全工次第 / 内第 A-14号
 千葉市都市建設部 建築課 図面課

構造部(2F)は、設計(2009) 2F2F(1)を参照

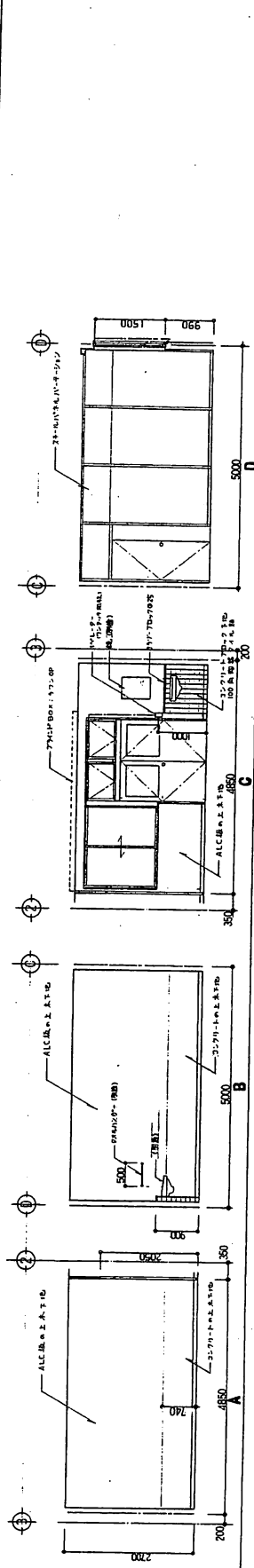
部材表	
天井	構造部(2F)は、設計(2009) 2F2F(1)を参照
壁	ALC壁(100厚) 100厚ALC壁
床	コンクリート(100厚) 100厚コンクリート
柱	ALC柱(100厚) 100厚ALC柱
開口部	ALC開口部(100厚) 100厚ALC開口部



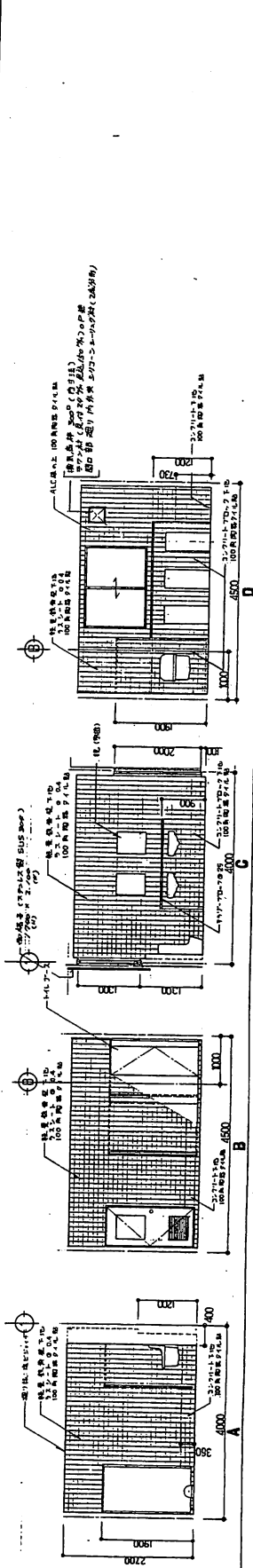
部材表	
天井	構造部(2F)は、設計(2009) 2F2F(1)を参照
壁	ALC壁(100厚) 100厚ALC壁
床	コンクリート(100厚) 100厚コンクリート
柱	ALC柱(100厚) 100厚ALC柱
開口部	ALC開口部(100厚) 100厚ALC開口部



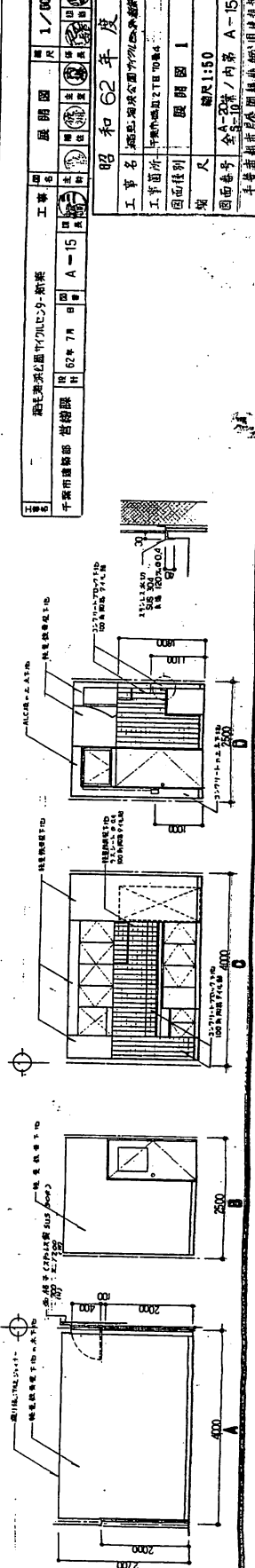
部材表	
天井	構造部(2F)は、設計(2009) 2F2F(1)を参照
壁	ALC壁(100厚) 100厚ALC壁
床	コンクリート(100厚) 100厚コンクリート
柱	ALC柱(100厚) 100厚ALC柱
開口部	ALC開口部(100厚) 100厚ALC開口部



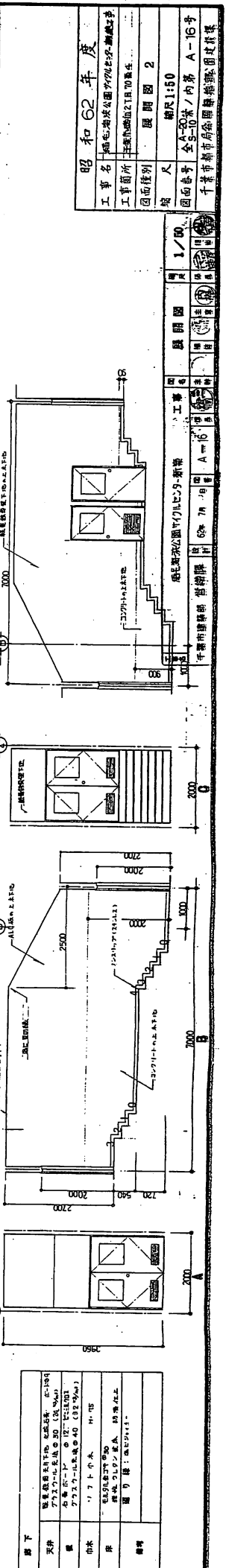
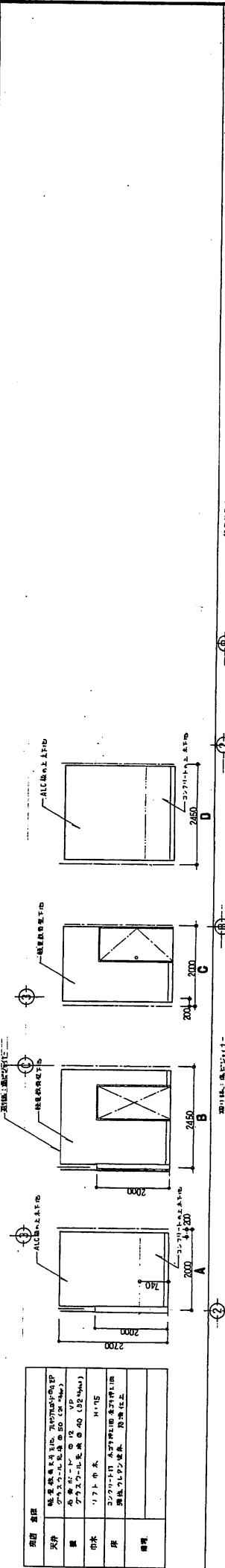
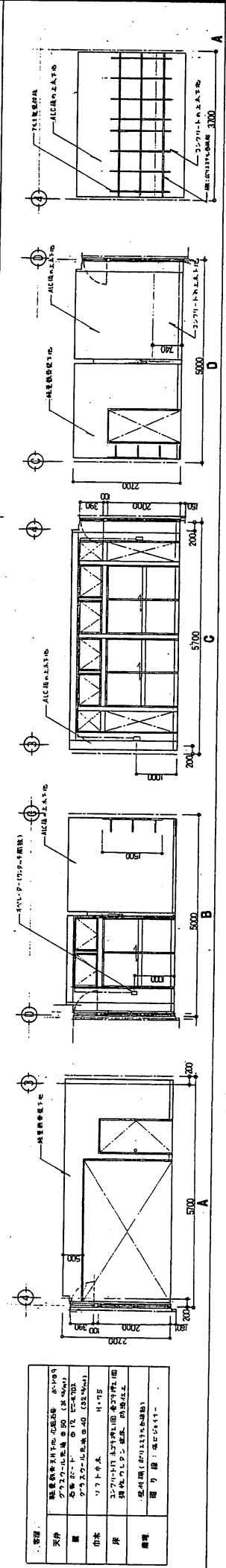
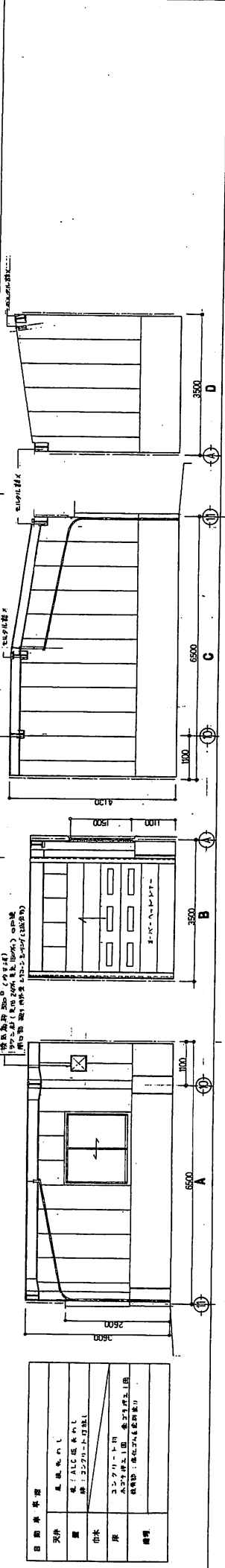
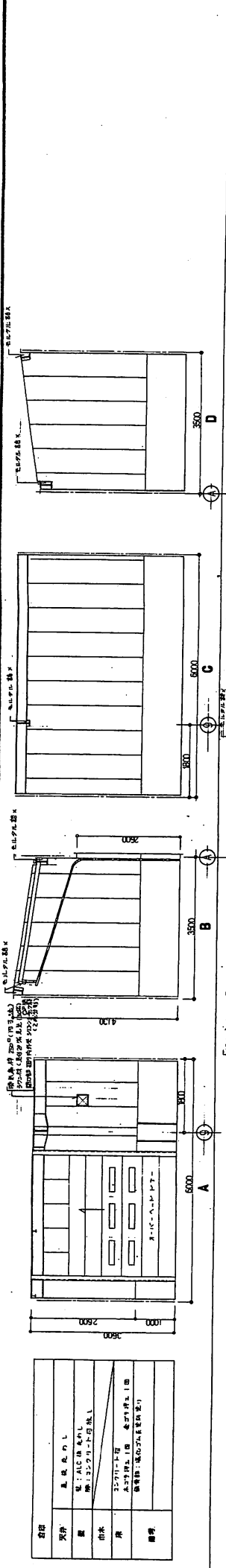
部材表	
天井	構造部(2F)は、設計(2009) 2F2F(1)を参照
壁	ALC壁(100厚) 100厚ALC壁
床	コンクリート(100厚) 100厚コンクリート
柱	ALC柱(100厚) 100厚ALC柱
開口部	ALC開口部(100厚) 100厚ALC開口部



部材表	
天井	構造部(2F)は、設計(2009) 2F2F(1)を参照
壁	ALC壁(100厚) 100厚ALC壁
床	コンクリート(100厚) 100厚コンクリート
柱	ALC柱(100厚) 100厚ALC柱
開口部	ALC開口部(100厚) 100厚ALC開口部



昭 和 62 年 度
 工 事 名 昭 和 地 域 公 園 公 館 新 築 工 事
 工 事 種 別 平 面 図 第 2 頁 目 録 4
 図 面 種 別 展 開 図 1
 縮 尺 1:50
 図 面 番 号 全 2 面 / 内 第 A-15 号
 千 葉 市 市 政 本 部 建 設 課 図 面 課 製 図



名称	瓦葺屋根
天井	ALC 板天井
壁	ALC 壁
巾木	ALC 板
床	ALC 板
欄干	ALC 板

名称	瓦葺屋根
天井	ALC 板天井
壁	ALC 壁
巾木	ALC 板
床	ALC 板
欄干	ALC 板

名称	瓦葺屋根
天井	ALC 板天井
壁	ALC 壁
巾木	ALC 板
床	ALC 板
欄干	ALC 板

名称	瓦葺屋根
天井	ALC 板天井
壁	ALC 壁
巾木	ALC 板
床	ALC 板
欄干	ALC 板

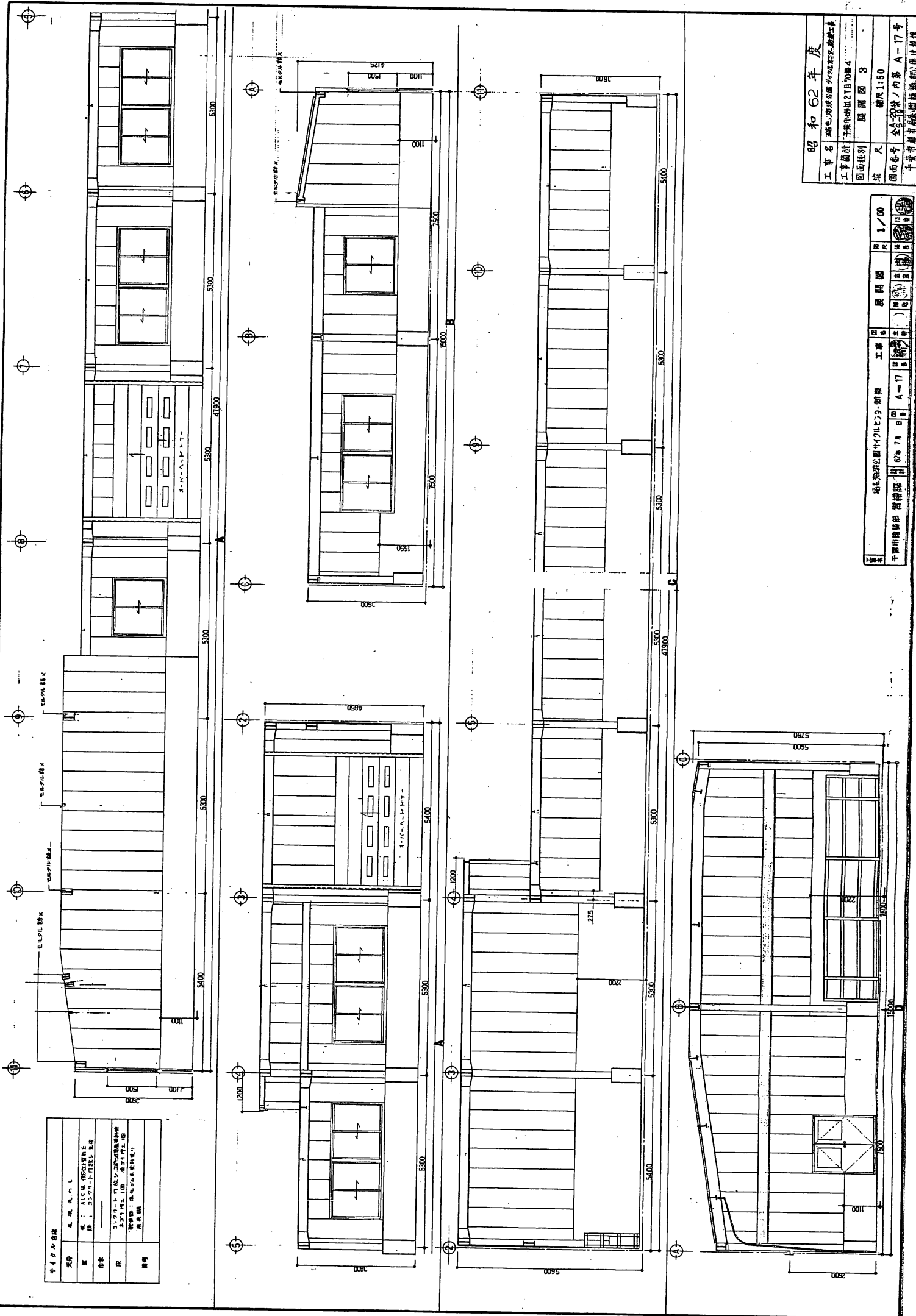
名称	瓦葺屋根
天井	ALC 板天井
壁	ALC 壁
巾木	ALC 板
床	ALC 板
欄干	ALC 板

昭和62年度
 工事名 熊本県立公園公園整備工事
 工事箇所 熊本県立公園公園整備工事
 図面種別 展開図 2
 縮尺 縮尺 1:50
 図面番号 全5-10米ノ内第 A-16号
 千葉市都市計画部建築課

展開図 1/50
 62年 7月 16日
 千葉市都市計画部建築課

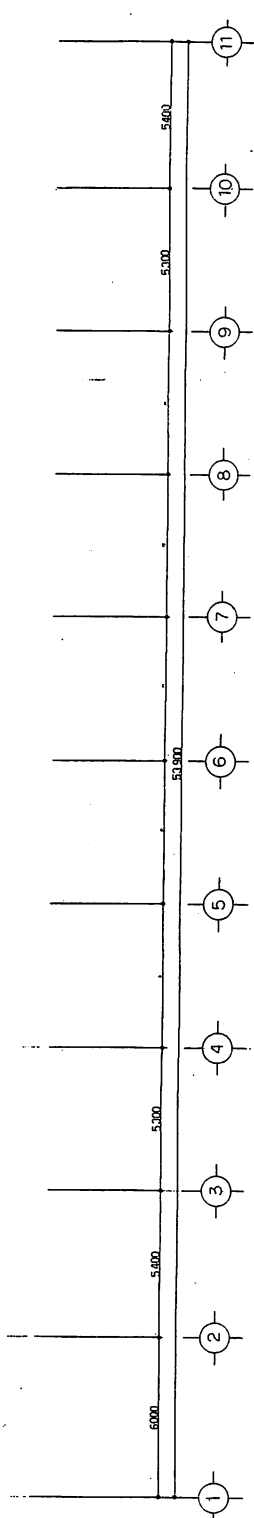
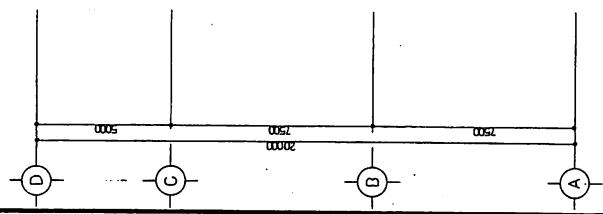
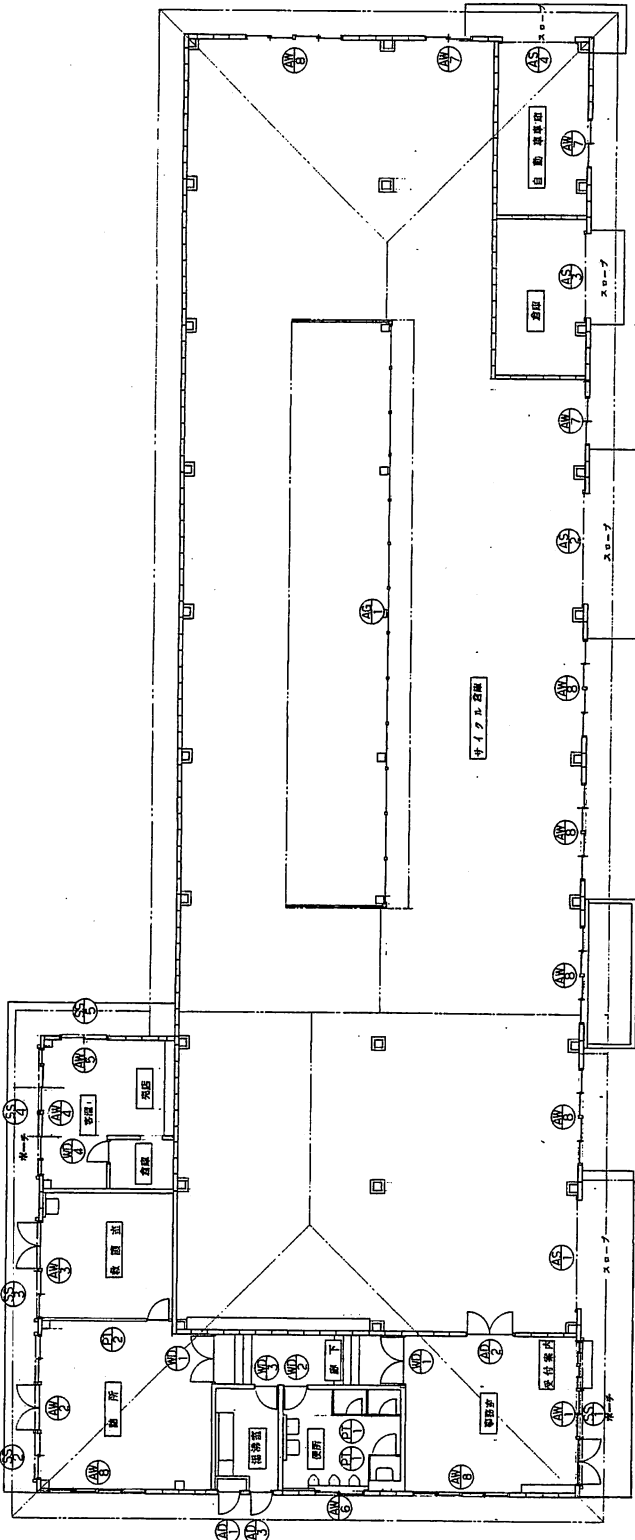
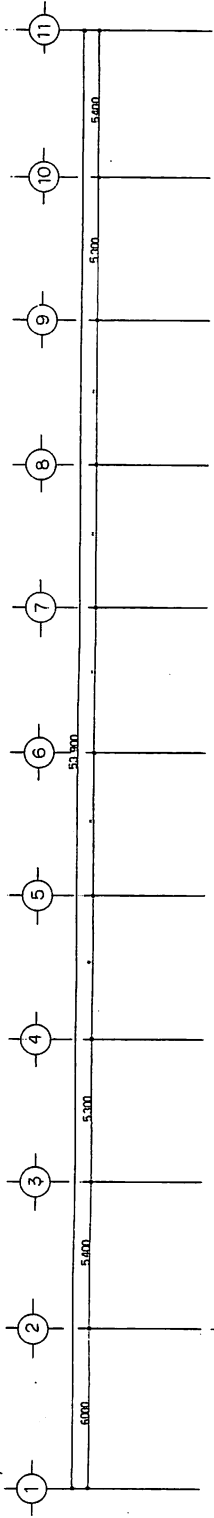
昭和 62 年度
 工事名 埼玉県立沼田高等学校建設工事
 工事箇所 工業館新築2棟17号4
 図面係別 展開図 3
 縮尺 1/50
 図面番号 全案20案ノ内第 A-17 号
 千葉県都市局企画課建築課(図)建築課

埼玉県立沼田高等学校建設工事
 工業館新築2棟17号4
 図面係別 展開図 3
 縮尺 1/50
 図面番号 全案20案ノ内第 A-17 号
 千葉県都市局企画課建築課(図)建築課



外見上の仕様

天井	瓦葺成行し
壁	ALC造 漆喰仕上
床	コンクリート打設(15cm厚)
柱	ALC造 漆喰仕上
門	ALC造 漆喰仕上
欄干	ALC造 漆喰仕上
その他	ALC造 漆喰仕上
備考	ALC造 漆喰仕上



キープラン 縮尺 1:100

昭 和 62 年 度	工 事 名	新 潟 県 立 公 園 中 心 公 園 外 付 設 計 図 面 設 計 書
工 事 箇 所	工 事 箇 所	新 潟 県 立 公 園 中 心 公 園 外 付 設 計 図 面 設 計 書
図 面 種 別	縮 尺	縮 尺 1:100
図 面 番 号	工 事 箇 所	全 20 冊 / 内 第 A-18 号
千 葉 市 都 市 局 設 計 課 設 計 課	工 事 箇 所	千 葉 市 都 市 局 設 計 課 設 計 課

工 事 名	新 潟 県 立 公 園 中 心 公 園 外 付 設 計 図 面 設 計 書
工 事 箇 所	新 潟 県 立 公 園 中 心 公 園 外 付 設 計 図 面 設 計 書
図 面 種 別	縮 尺 1:100
図 面 番 号	全 20 冊 / 内 第 A-18 号
千 葉 市 都 市 局 設 計 課 設 計 課	千 葉 市 都 市 局 設 計 課 設 計 課

品名	AW-1	AW-2	AW-3	AW-4	AW-5	AW-6
型式	エアークラウド型70L型バス (1700×1700×1700)	エアークラウド型70L型バス (1700×1700×1700)	エアークラウド型70L型バス (1700×1700×1700)	エアークラウド型70L型バス (1700×1700×1700)	エアークラウド型70L型バス (1700×1700×1700)	エアークラウド型70L型バス (1700×1700×1700)
仕上	消音色 塩化ビニル樹脂	消音色 塩化ビニル樹脂	消音色 塩化ビニル樹脂	消音色 塩化ビニル樹脂	消音色 塩化ビニル樹脂	消音色 塩化ビニル樹脂
ガラス	単入り 単層ガラス 6.0mm	単入り 単層ガラス 6.0mm	単入り 単層ガラス 6.0mm	単入り 単層ガラス 6.0mm	単入り 単層ガラス 6.0mm	単入り 単層ガラス 6.0mm
足込	70%	70%	70%	70%	70%	70%
扉	ハシ型 70L型バス (1700×1700×1700)	ハシ型 70L型バス (1700×1700×1700)	ハシ型 70L型バス (1700×1700×1700)	ハシ型 70L型バス (1700×1700×1700)	ハシ型 70L型バス (1700×1700×1700)	ハシ型 70L型バス (1700×1700×1700)
備考	AW-1 7 サイクル乗降、扉開閉 数量 3	AW-2 8 サイクル乗降、扉開閉 数量 7	AW-3 9 サイクル乗降、扉開閉 数量 1	AW-4 10 サイクル乗降、扉開閉 数量 1	AW-5 11 サイクル乗降、扉開閉 数量 1	AW-6 12 サイクル乗降、扉開閉 数量 1
図面						
型式	エアークラウド型70L型バス (1700×1700×1700)	エアークラウド型70L型バス (1700×1700×1700)	エアークラウド型70L型バス (1700×1700×1700)	エアークラウド型70L型バス (1700×1700×1700)	エアークラウド型70L型バス (1700×1700×1700)	エアークラウド型70L型バス (1700×1700×1700)
仕上	消音色 塩化ビニル樹脂	消音色 塩化ビニル樹脂	消音色 塩化ビニル樹脂	消音色 塩化ビニル樹脂	消音色 塩化ビニル樹脂	消音色 塩化ビニル樹脂
ガラス	単入り 単層ガラス 6.0mm	単入り 単層ガラス 6.0mm	単入り 単層ガラス 6.0mm	単入り 単層ガラス 6.0mm	単入り 単層ガラス 6.0mm	単入り 単層ガラス 6.0mm
足込	70%	70%	70%	70%	70%	70%
扉	ハシ型 70L型バス (1700×1700×1700)	ハシ型 70L型バス (1700×1700×1700)	ハシ型 70L型バス (1700×1700×1700)	ハシ型 70L型バス (1700×1700×1700)	ハシ型 70L型バス (1700×1700×1700)	ハシ型 70L型バス (1700×1700×1700)
備考	AW-7 7 サイクル乗降、扉開閉 数量 3	AW-8 8 サイクル乗降、扉開閉 数量 7	AW-9 9 サイクル乗降、扉開閉 数量 1	AW-10 10 サイクル乗降、扉開閉 数量 1	AW-11 11 サイクル乗降、扉開閉 数量 1	AW-12 12 サイクル乗降、扉開閉 数量 1
図面						
型式	エアークラウド型70L型バス (1700×1700×1700)	エアークラウド型70L型バス (1700×1700×1700)	エアークラウド型70L型バス (1700×1700×1700)	エアークラウド型70L型バス (1700×1700×1700)	エアークラウド型70L型バス (1700×1700×1700)	エアークラウド型70L型バス (1700×1700×1700)
仕上	消音色 塩化ビニル樹脂	消音色 塩化ビニル樹脂	消音色 塩化ビニル樹脂	消音色 塩化ビニル樹脂	消音色 塩化ビニル樹脂	消音色 塩化ビニル樹脂
ガラス	単入り 単層ガラス 6.0mm	単入り 単層ガラス 6.0mm	単入り 単層ガラス 6.0mm	単入り 単層ガラス 6.0mm	単入り 単層ガラス 6.0mm	単入り 単層ガラス 6.0mm
足込	70%	70%	70%	70%	70%	70%
扉	ハシ型 70L型バス (1700×1700×1700)	ハシ型 70L型バス (1700×1700×1700)	ハシ型 70L型バス (1700×1700×1700)	ハシ型 70L型バス (1700×1700×1700)	ハシ型 70L型バス (1700×1700×1700)	ハシ型 70L型バス (1700×1700×1700)
備考	AW-13 7 サイクル乗降、扉開閉 数量 3	AW-14 8 サイクル乗降、扉開閉 数量 7	AW-15 9 サイクル乗降、扉開閉 数量 1	AW-16 10 サイクル乗降、扉開閉 数量 1	AW-17 11 サイクル乗降、扉開閉 数量 1	AW-18 12 サイクル乗降、扉開閉 数量 1
図面						
型式	エアークラウド型70L型バス (1700×1700×1700)	エアークラウド型70L型バス (1700×1700×1700)	エアークラウド型70L型バス (1700×1700×1700)	エアークラウド型70L型バス (1700×1700×1700)	エアークラウド型70L型バス (1700×1700×1700)	エアークラウド型70L型バス (1700×1700×1700)
仕上	消音色 塩化ビニル樹脂	消音色 塩化ビニル樹脂	消音色 塩化ビニル樹脂	消音色 塩化ビニル樹脂	消音色 塩化ビニル樹脂	消音色 塩化ビニル樹脂
ガラス	単入り 単層ガラス 6.0mm	単入り 単層ガラス 6.0mm	単入り 単層ガラス 6.0mm	単入り 単層ガラス 6.0mm	単入り 単層ガラス 6.0mm	単入り 単層ガラス 6.0mm
足込	70%	70%	70%	70%	70%	70%
扉	ハシ型 70L型バス (1700×1700×1700)	ハシ型 70L型バス (1700×1700×1700)	ハシ型 70L型バス (1700×1700×1700)	ハシ型 70L型バス (1700×1700×1700)	ハシ型 70L型バス (1700×1700×1700)	ハシ型 70L型バス (1700×1700×1700)
備考	AW-19 7 サイクル乗降、扉開閉 数量 3	AW-20 8 サイクル乗降、扉開閉 数量 7	AW-21 9 サイクル乗降、扉開閉 数量 1	AW-22 10 サイクル乗降、扉開閉 数量 1	AW-23 11 サイクル乗降、扉開閉 数量 1	AW-24 12 サイクル乗降、扉開閉 数量 1
図面						
型式	エアークラウド型70L型バス (1700×1700×1700)	エアークラウド型70L型バス (1700×1700×1700)	エアークラウド型70L型バス (1700×1700×1700)	エアークラウド型70L型バス (1700×1700×1700)	エアークラウド型70L型バス (1700×1700×1700)	エアークラウド型70L型バス (1700×1700×1700)
仕上	消音色 塩化ビニル樹脂	消音色 塩化ビニル樹脂	消音色 塩化ビニル樹脂	消音色 塩化ビニル樹脂	消音色 塩化ビニル樹脂	消音色 塩化ビニル樹脂
ガラス	単入り 単層ガラス 6.0mm	単入り 単層ガラス 6.0mm	単入り 単層ガラス 6.0mm	単入り 単層ガラス 6.0mm	単入り 単層ガラス 6.0mm	単入り 単層ガラス 6.0mm
足込	70%	70%	70%	70%	70%	70%
扉	ハシ型 70L型バス (1700×1700×1700)	ハシ型 70L型バス (1700×1700×1700)	ハシ型 70L型バス (1700×1700×1700)	ハシ型 70L型バス (1700×1700×1700)	ハシ型 70L型バス (1700×1700×1700)	ハシ型 70L型バス (1700×1700×1700)
備考	AW-25 7 サイクル乗降、扉開閉 数量 3	AW-26 8 サイクル乗降、扉開閉 数量 7	AW-27 9 サイクル乗降、扉開閉 数量 1	AW-28 10 サイクル乗降、扉開閉 数量 1	AW-29 11 サイクル乗降、扉開閉 数量 1	AW-30 12 サイクル乗降、扉開閉 数量 1
図面						

特記：※ 本図面の寸法は、70L型バス (1700×1700×1700) の寸法を基準とし、必要に応じて寸法を変更する場合があります。

※ 70L型バスの重量は、約2000kg (空車) と推定されます。

昭和62年度

工事名：池田地区バス停留所整備工事

工事箇所：池田地区バス停留所

図面種別：器具要リスト

図面番号：全工-02号 / 内房 A-19号

千葉市都市計画部 建設課

1/100

器具要リスト

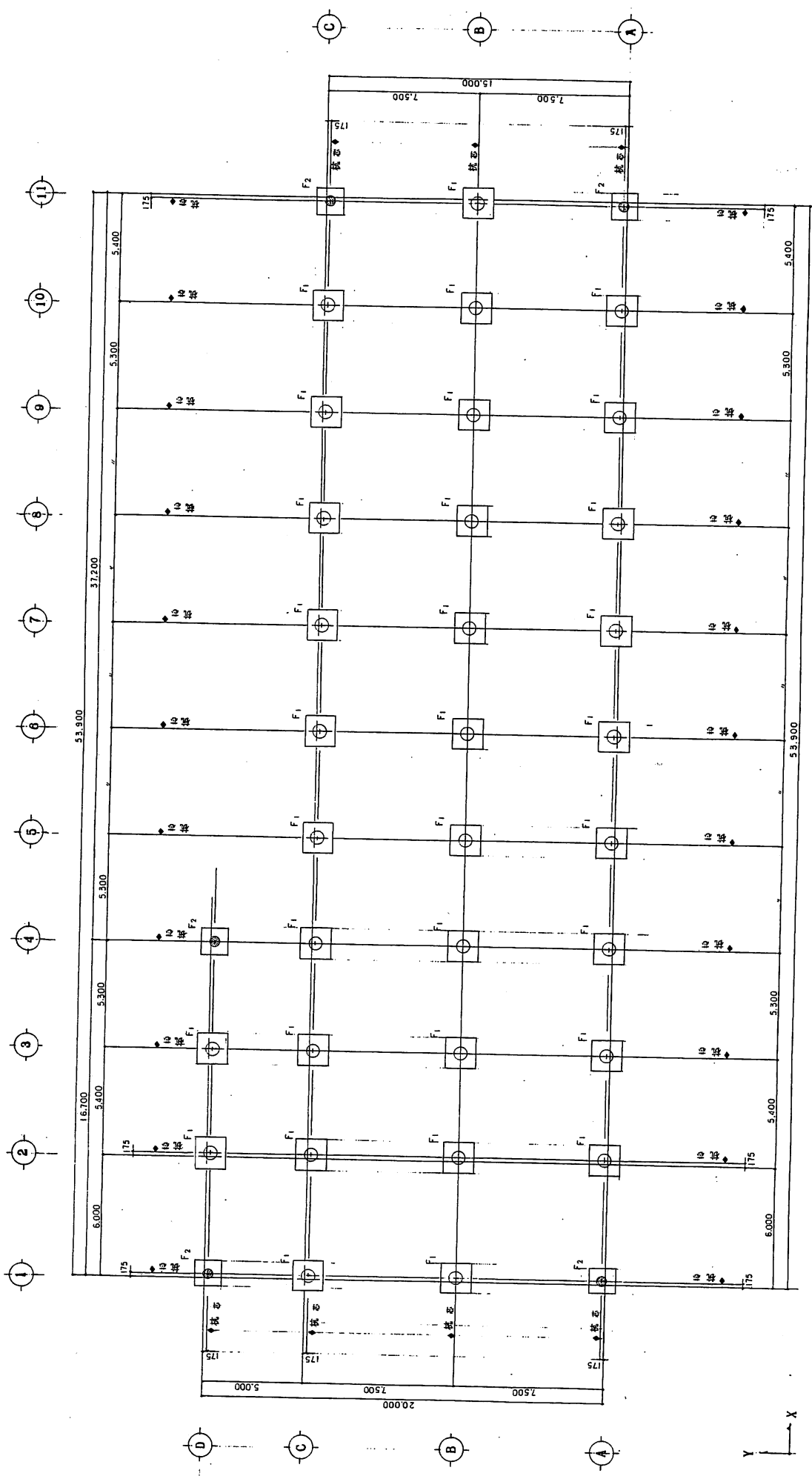
器具名：器具の名称

数量：器具の数量

単位：器具の単位

規格：器具の規格

備註：器具の備註

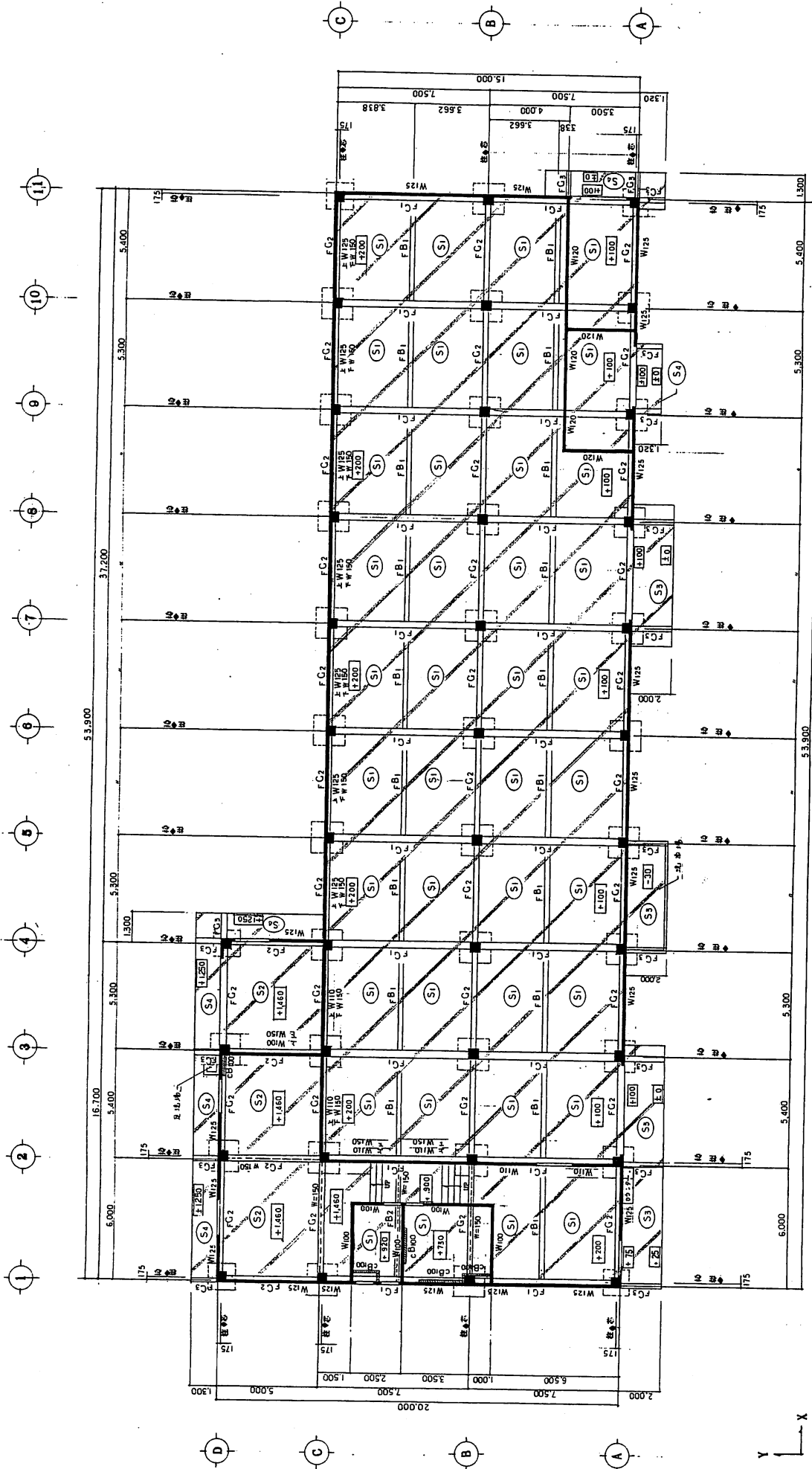


柱伏圖 1:100

來源事項
 規格及數量
 ○ F1 600 32 本
 ● F2 500 5 本
 柱耐力
 PHC 1000 600 R_h = 102 kg (A 級)
 500 R_h = 33 (A 級)
 加工工程 中區 龍運 大龍園 12 區
 二 批 次 5 次 (每批) 7/2/78 1.1.1

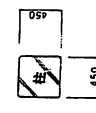
工程名	龍運區龍運大龍園 12 區 新築工程
工程地址	龍運區龍運大龍園 12 區 龍運路 4 號
圖說種類	柱伏圖
縮尺	1/100
圖號	S-11
設計者	千華市建築師公會 龍運區龍運大龍園 12 區 龍運路 4 號

工程名	龍運區龍運大龍園 12 區 新築工程
圖號	S-11
設計者	千華市建築師公會 龍運區龍運大龍園 12 區 龍運路 4 號
縮尺	1/100
圖說種類	柱伏圖



表題事項
建設工事概況

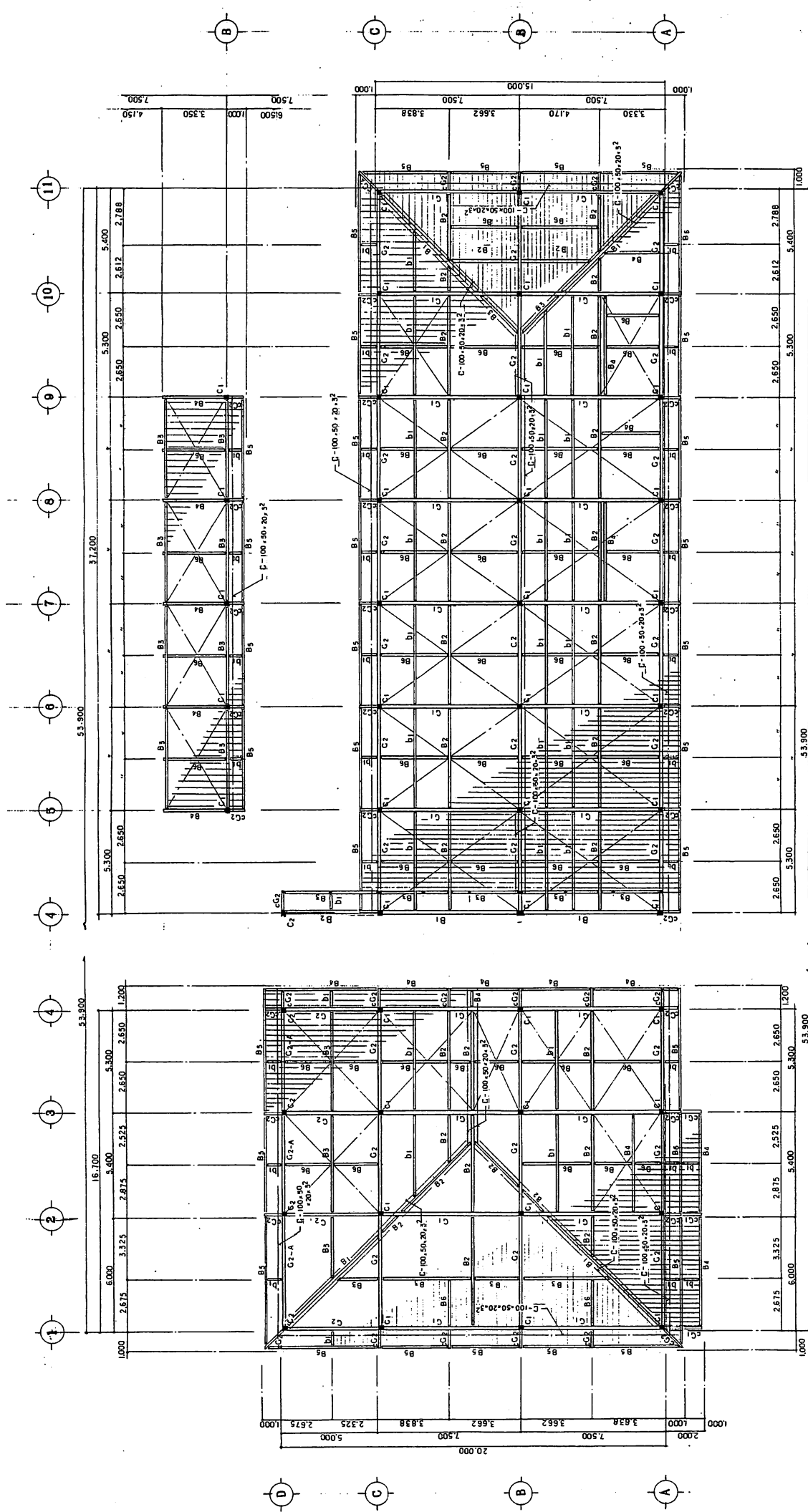
基礎伏図 1:100



□: 柱の位置はGL+0.00
○: 梁の位置はGL+0.00

昭和62年度	種別	基礎伏図
工事名	図面番号	縮尺
工事箇所	全館20床ノ内第S-2号	1/100
図面種別	基礎伏図	手書き

建設年度	1/100
工事名	新築
図面番号	S-2
縮尺	1/100
作成日	昭和62年7月
作成者	平野建築事務所
承認者	平野建築事務所



屋根状図 1:100

共通事項
 特記事項

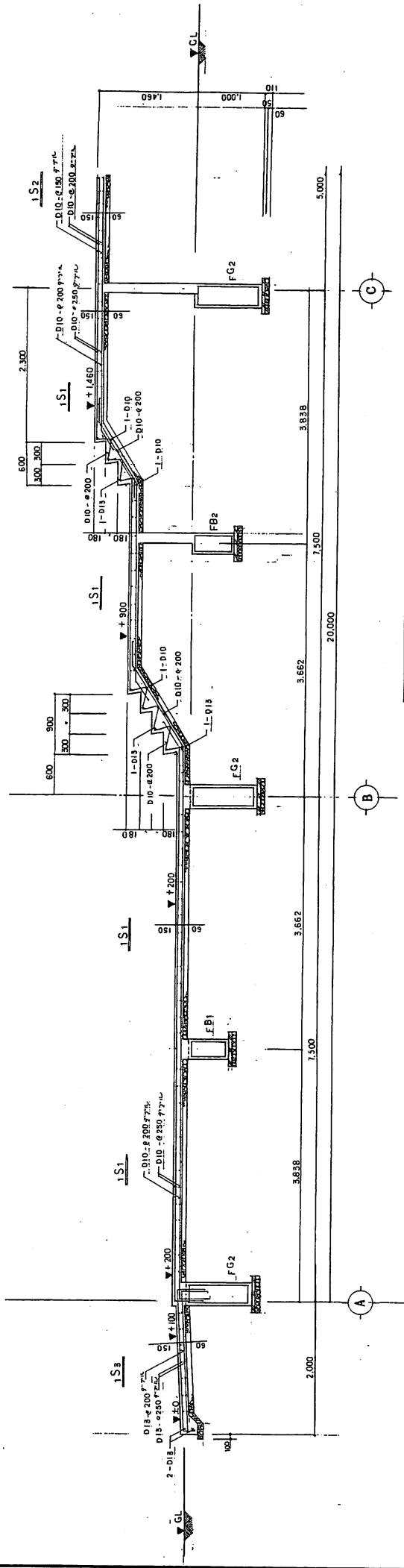
屋根面 プレキャスト (9.2.22) (9.2.22) (9.2.22)

昭和62年度

工事名	昭和62年度
工事箇所	新築工事
図面種別	屋根状図
縮尺	縮尺1:100
図面番号	全5-10第/内第 S-3 号
作成者	千葉市都市計画課 建築課

工務課	建築課	設計課	工務課	建築課	設計課	工務課	建築課	設計課	工務課	建築課	設計課
主任	課長	課長	主任	課長	課長	主任	課長	課長	主任	課長	課長
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12





土間コンクリート配筋図 1:80

土間コンクリート配筋図 1:80

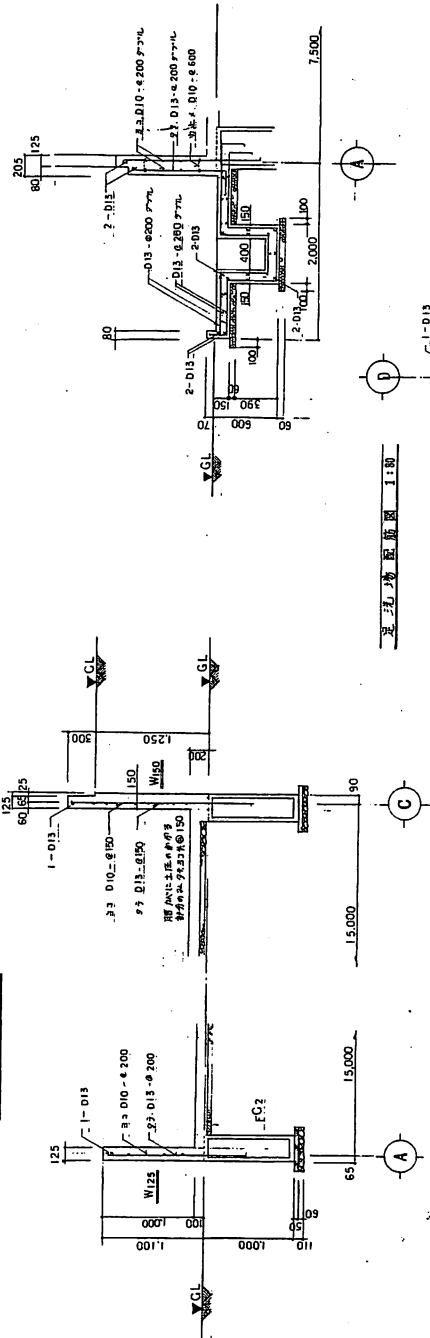
壁リスト 1:80

記号	W100	W110	W120	W125	W130	W150	CB100
断面	100, 110	120, 125	150	100			
規格	D10-φ200	D13-φ200	D10-φ200	D10-φ200	D10-φ200	D10-φ200	D10-φ400
規格	D10-φ200	D10-φ200	D10-φ200	D10-φ200	D10-φ200	D10-φ200	D10-φ400
構造断面	1-D13	1-D13	1-D13	1-D13	1-D13	1-D13	1-D13
構造断面	1-D13	1-D13	1-D13	1-D13	1-D13	1-D13	1-D13

壁配筋図 1:80

壁配筋図 1:80

土間コンクリート配筋図 1:80



壁コンクリート配筋図 1:80

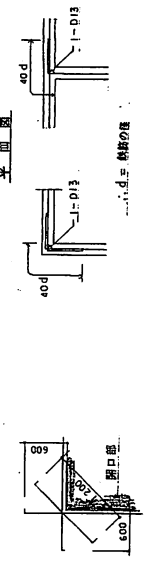
壁コンクリート配筋図 1:80

土間コンクリート配筋図 1:80

土間コンクリート配筋図 1:80

開口部構造

開口部構造



開口部構造

開口部構造

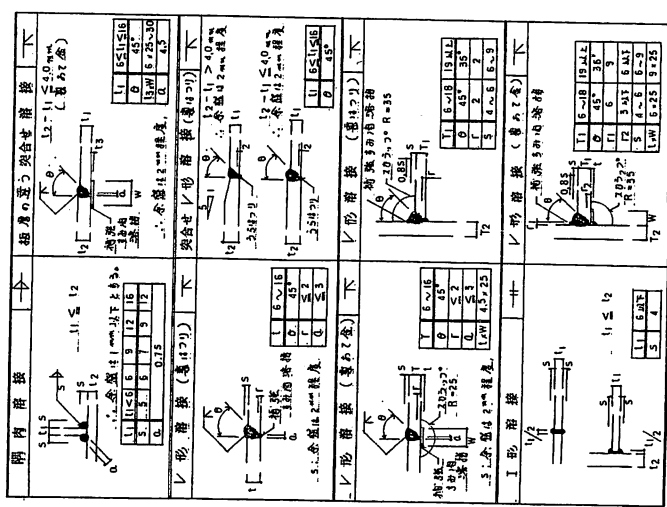
開口部構造

昭和62年度
 工事名 船越地区画内ビル新築工事
 工事箇所 船越地区画内ビル21号地
 団地棟別 土間コンクリート配筋図
 棟名 土間、配筋図
 縮尺 1:80
 団地番号 全5棟/内第S-5号
 千葉県都市計画事務所建築課

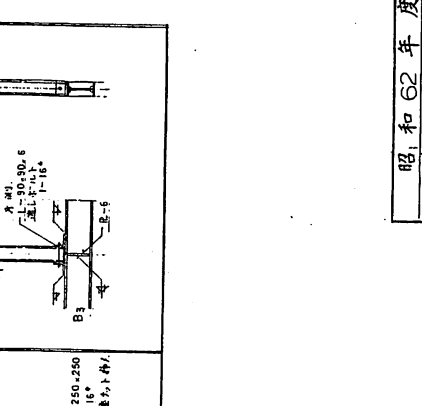
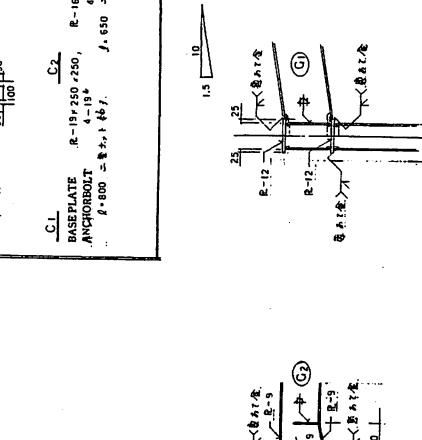
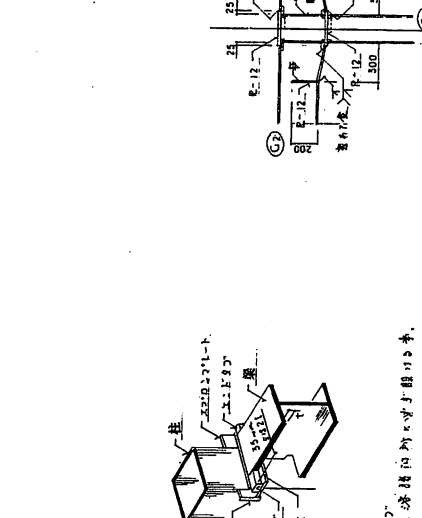
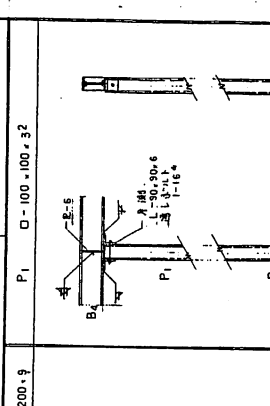
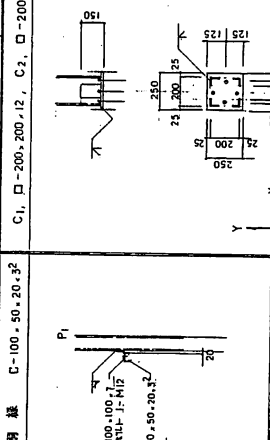
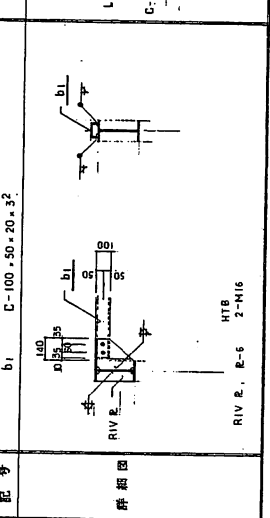
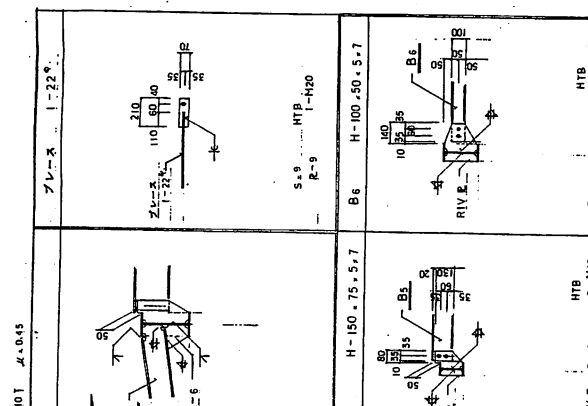
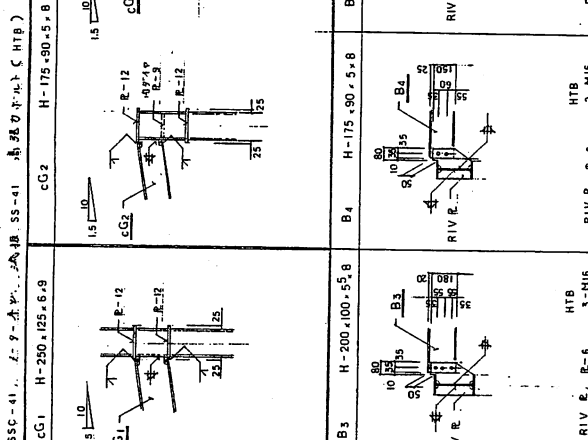
千葉県都市計画事務所 建築課
 昭和62年7月8日
 図番 S-5
 縮尺 1/80

記号	形状寸法	備考
G1	□ 200×200×12	1階
G2	□ 200×200×9	1階
P1	□ 100×100×32	軸組図参照
B1	H-350×175×7.11	屋根面
B2	H-300×125×6.9	屋根面
B3	H-250×125×6.8	屋根面
B4	H-175×90×5.7	屋根面
B5	H-150×75×5.7	屋根面
B6	H-100×50×5.7	屋根面
b1	C-100×50×20×32	屋根面
Y プレース 1-22° (2-22°) (注)		
Z プレース 1-22°		
軸組図参照		

溶接基準図



記号	形状寸法	備考
G1	H-350×175×7.11	
G2	H-300×125×6.9	
B1	H-350×175×7.11	
B2	H-300×125×6.9	
B3	H-250×125×6.9	
B4	H-175×90×5.7	
B5	H-150×75×5.7	
B6	H-100×50×5.7	
b1	C-100×50×20×32	
F R-8×445×175 HTB 6-M20		
F R-8×385×150 HTB 6-M16		
F R-8×335×130 HTB 6-M16		
W R-8×165×220 3-M20		
W R-8×145×190 3-M16		



鋼管柱の仕口詳細図 1/20

鋼管柱の仕口詳細図 1/20

鋼管柱の仕口詳細図 1/20

鋼管柱の仕口詳細図 1/20

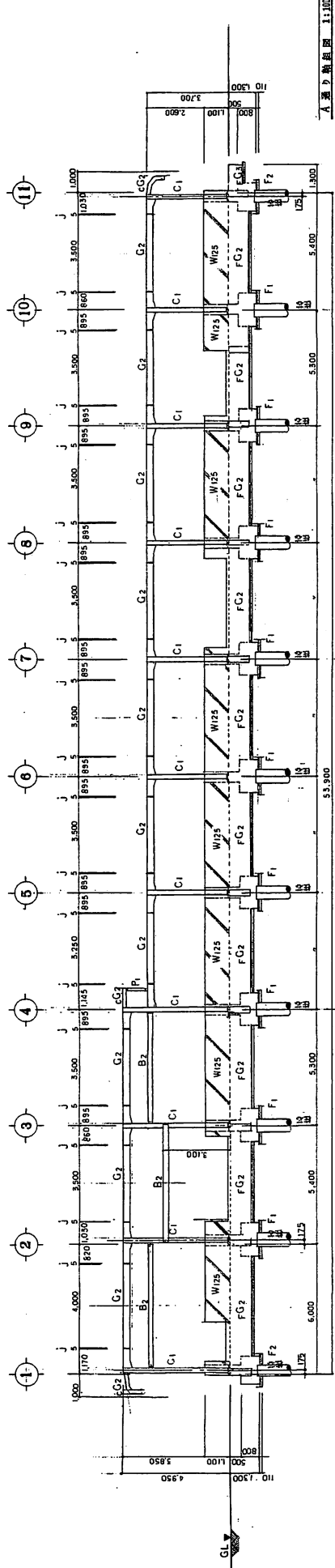
鋼管柱の仕口詳細図 1/20

鋼管柱の仕口詳細図 1/20

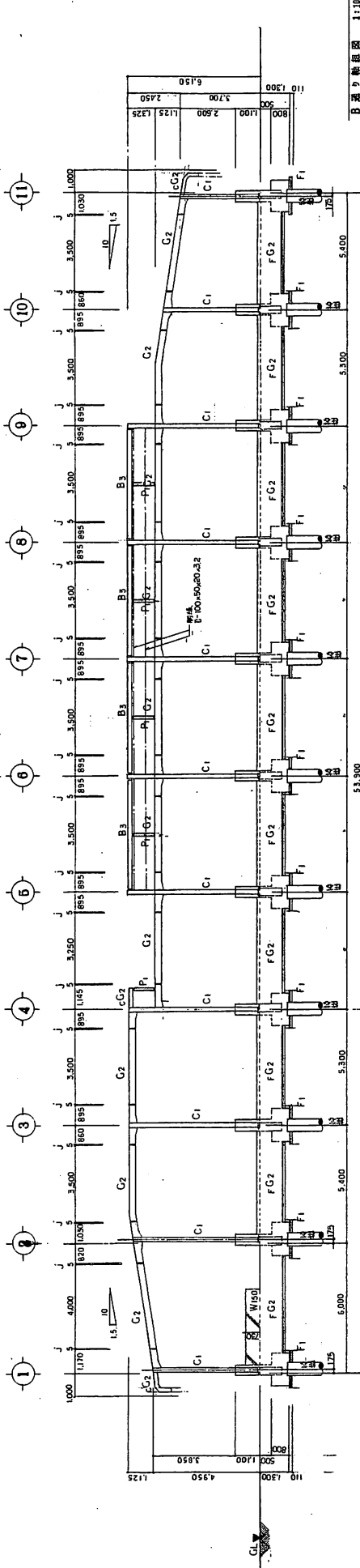
鋼管柱の仕口詳細図 1/20

鋼管柱の仕口詳細図 1/20

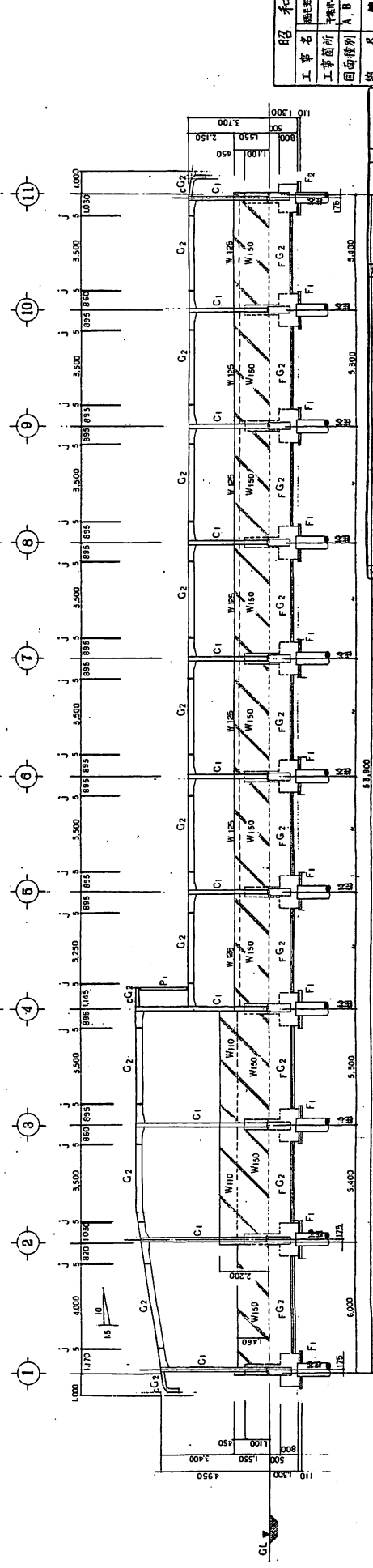
昭和62年度
工事名 東北電力高圧送電線110kV送電線工事
工事箇所 高圧送電線110kV送電線工事
図面番号 全図番号 / 内第 S-6 号
図面名 鋼管柱の仕口詳細図
製図者 佐野 隆夫
縮尺 1/20
千歳市都市工務部 建設課 図面係



A 第一階平面 1:100



B 第二階平面 1:100

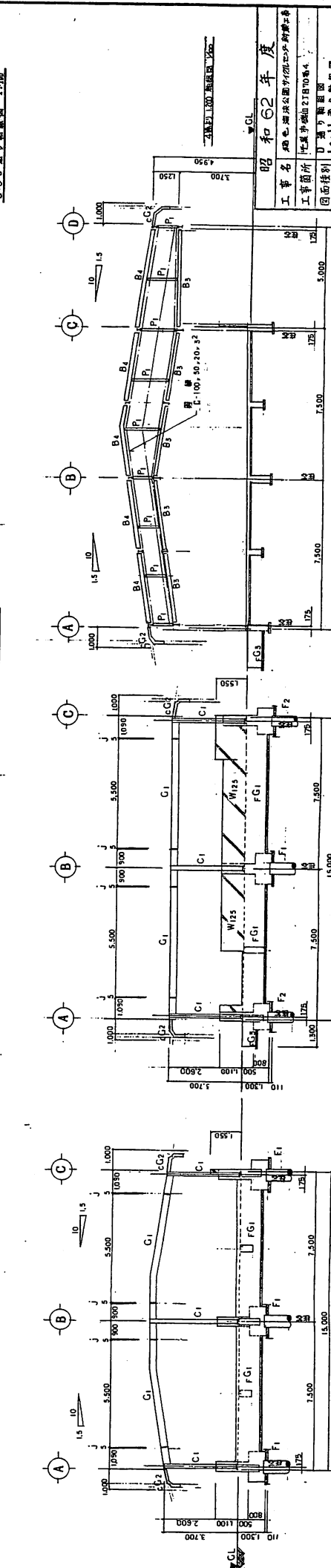
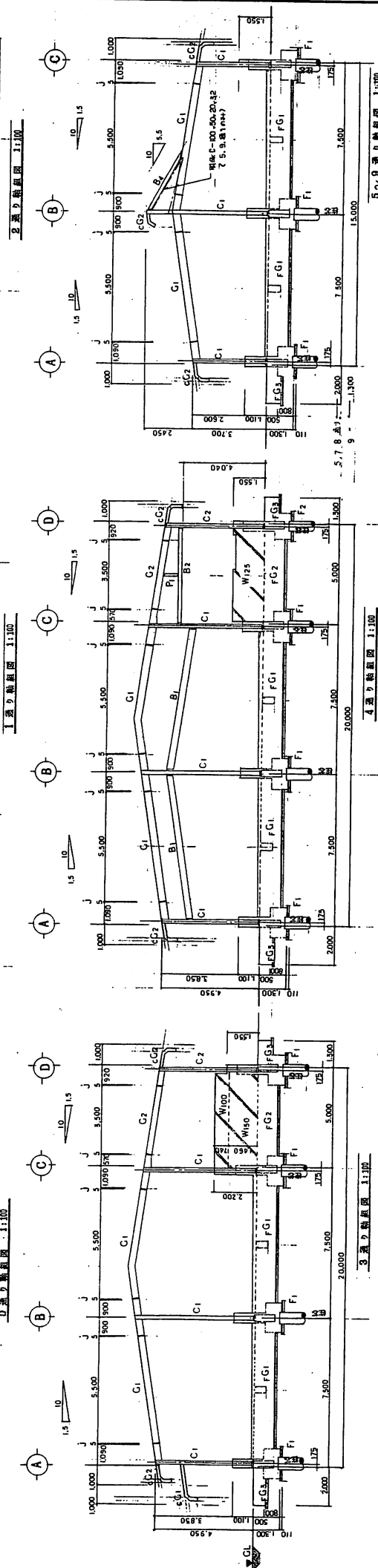
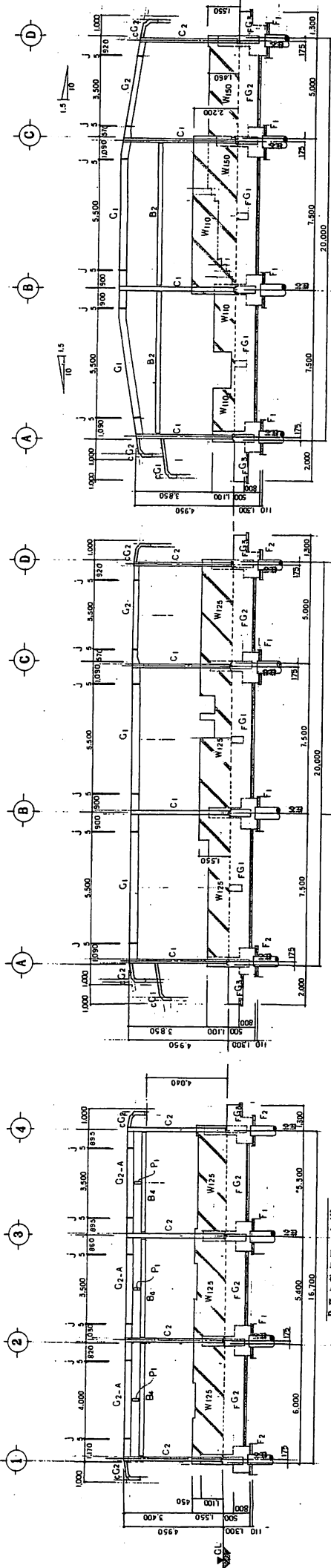


C 第三階平面 1:100

昭和三十二年
工事名 昭和三十二年市庁舎新築工事
工事箇所 市庁舎2階70号4
図面種別 A, B, C 第三階平面図
縮尺 縮尺 1:100
図面番号 全5-11号ノ内第5-7号
千代田市庁舎新築工事関係図面

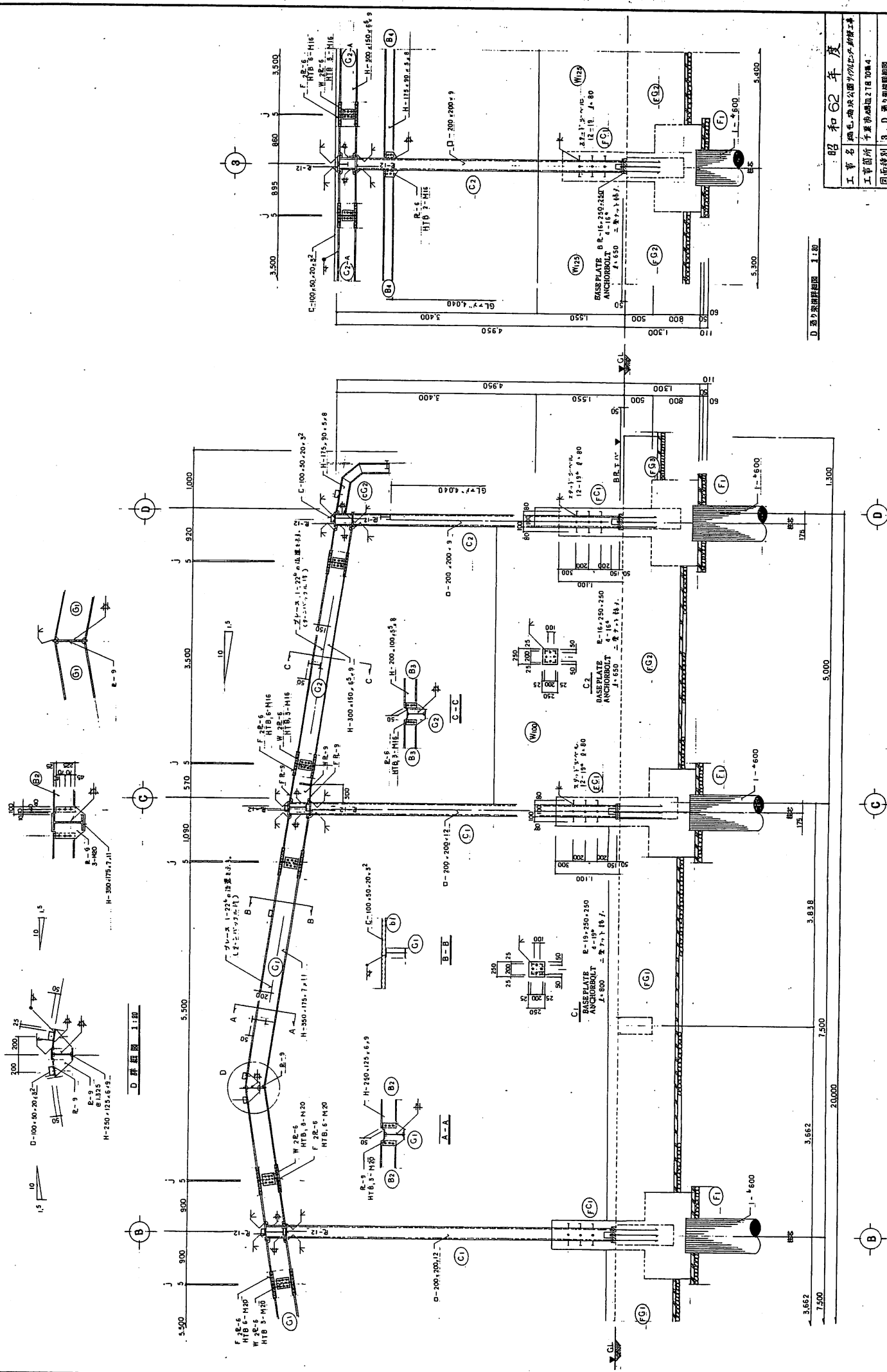
昭和三十二年市庁舎新築工事
 図面番号 全5-11号ノ内第5-7号
 縮尺 縮尺 1:100
 千代田市庁舎新築工事関係図面

昭和三十二年市庁舎新築工事
 図面番号 全5-11号ノ内第5-7号
 縮尺 縮尺 1:100
 千代田市庁舎新築工事関係図面



工務名	昭和三十二年年度
工事箇所	昭和三十二年年度工事箇所
図面類別	1:100 平面図
縮尺	縮尺 1:100
図面番号	全 2 冊 内 第 8 冊
工務所	千葉市都市計画部建築課
設計者	千葉市建築師 岩崎謙
監理者	千葉市建築師 岩崎謙
製図者	千葉市建築師 岩崎謙
縮尺	縮尺 1:100
組 数	組 数 1/100
工務所	千葉市建築師 岩崎謙

10 通り敷設図 1:100
3 通り敷設図 1:100
4 通り敷設図 1:100
1 通り敷設図 1:100
2 通り敷設図 1:100
5 通り敷設図 1:100



D 詳細図 1:10

D 断面図詳細図 1:10

昭和62年度
 工事名 細毛池公園内河川改修工事
 工事箇所 千歳池堤防2区10番4
 図面種別 9, D 断面図詳細
 縮尺 1:10
 図面番号 全S-11棟ノ内第S-9号
 千葉市都市局河川部橋梁課図面課

縮尺	1/30
図面番号	全S-11棟ノ内第S-9号
図面種別	9, D 断面図詳細
工事名	細毛池公園内河川改修工事
工事箇所	千歳池堤防2区10番4
図面種別	9, D 断面図詳細
縮尺	1:10
図面番号	全S-11棟ノ内第S-9号
千葉市都市局河川部橋梁課図面課	

B 断面図詳細図 1:10

