

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

Table 2: 建築材料 (Building Materials). Continuation of the first table, listing more materials and their details.

Table 3: 建築材料 (Building Materials). Continuation of the first table, listing more materials and their details.

Table 4: 建築材料 (Building Materials). Continuation of the first table, listing more materials and their details.

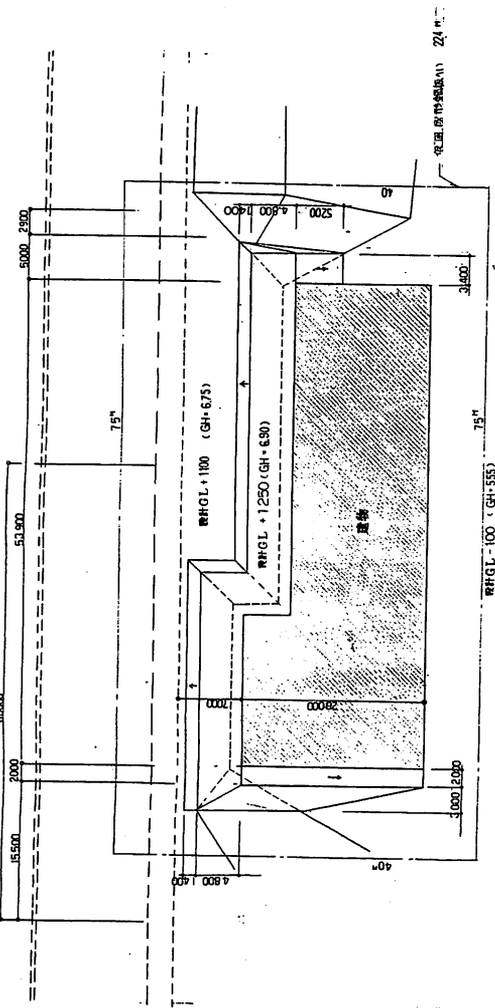
外部 仕上書		内部 仕上書		天井		備考	
部位	仕上書	材料	仕様	仕上書	材料	仕様	備考
天井	石膏ボード (印刷面は裏返し)	石膏ボード	H=143 t=20mm	石膏ボード	石膏ボード	H=143 t=20mm	
壁	珪藻土 全上	珪藻土	H=32 t=20mm	珪藻土	珪藻土	H=32 t=20mm	
床	フローリング	フローリング	H=75	フローリング	フローリング	H=75	
柱	珪藻土	珪藻土	H=75	珪藻土	珪藻土	H=75	
窓	サッシ	サッシ	H=75	サッシ	サッシ	H=75	
扉	木製	木製	H=75	木製	木製	H=75	
床	フローリング	フローリング	H=75	フローリング	フローリング	H=75	
天井	石膏ボード	石膏ボード	H=143 t=20mm	石膏ボード	石膏ボード	H=143 t=20mm	
壁	珪藻土	珪藻土	H=32 t=20mm	珪藻土	珪藻土	H=32 t=20mm	
床	フローリング	フローリング	H=75	フローリング	フローリング	H=75	
柱	珪藻土	珪藻土	H=75	珪藻土	珪藻土	H=75	
窓	サッシ	サッシ	H=75	サッシ	サッシ	H=75	
扉	木製	木製	H=75	木製	木製	H=75	
床	フローリング	フローリング	H=75	フローリング	フローリング	H=75	

昭和62年度

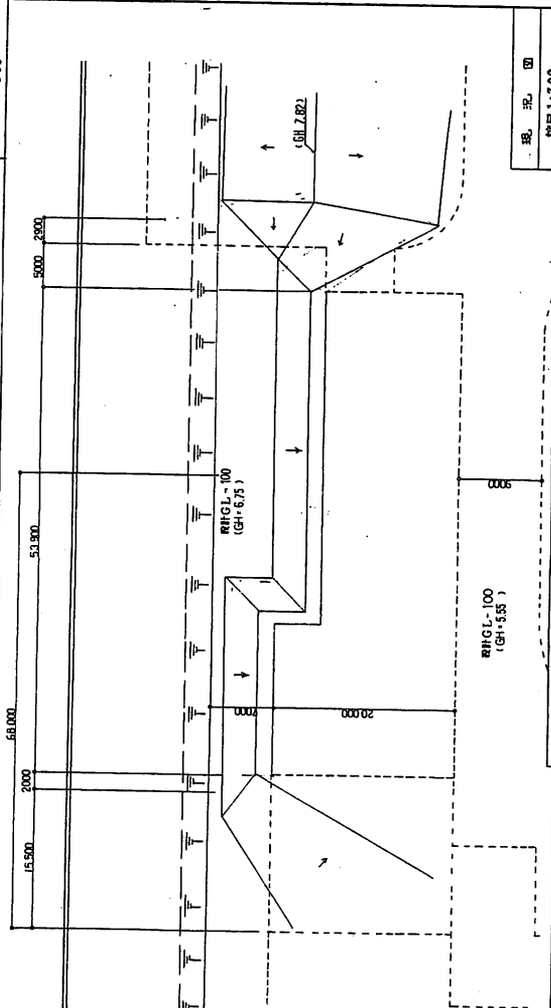
工事名: 千葉市立小中学校新築工事
 工事箇所: 千葉市立小中学校新築工事
 図面番号: 全A-20第A-4号
 図面名: 平面図
 縮尺: 1/100
 外務: 内務 土木

設計者	監理者	工事	日付	図面番号
千葉市立小中学校建設課	千葉市立小中学校建設課	新築	昭和62年7月	A-4

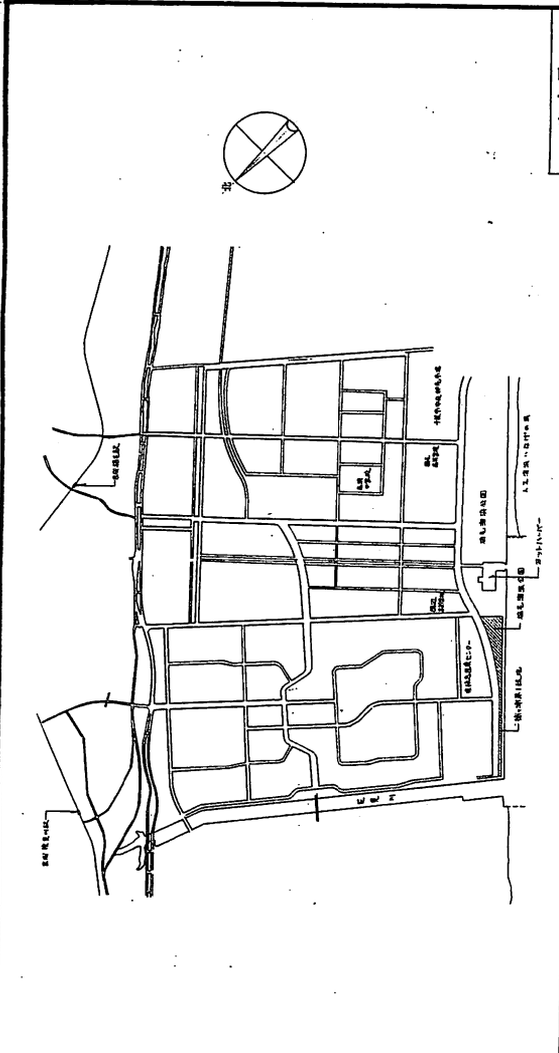
1. 1/100縮尺の平面図
 2. 1/100縮尺の断面図
 3. 1/100縮尺の天井図
 4. 1/100縮尺の床面図
 5. 1/100縮尺の柱断面図
 6. 1/100縮尺の窓断面図
 7. 1/100縮尺の扉断面図
 8. 1/100縮尺の床断面図
 9. 1/100縮尺の天井断面図
 10. 1/100縮尺の柱断面図



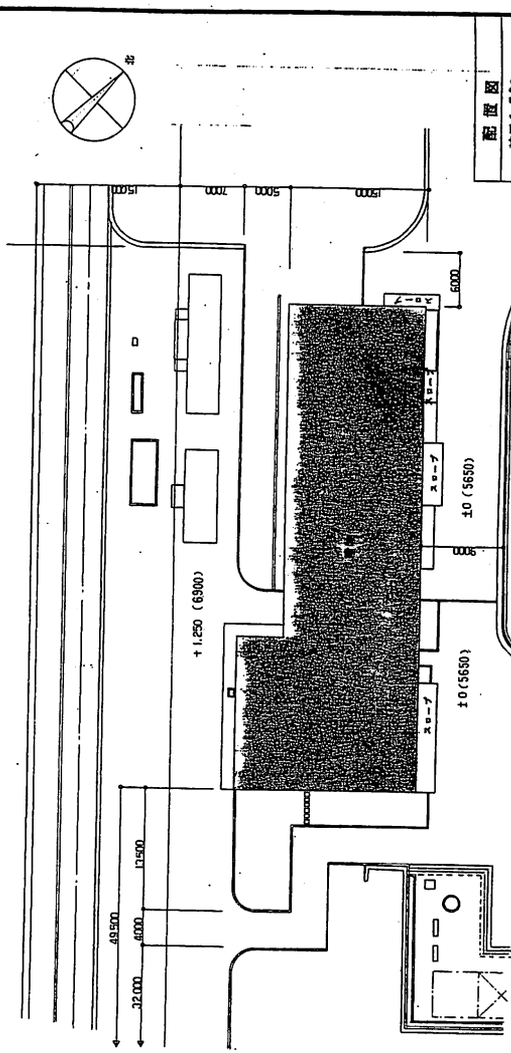
現況図
縮尺1:500



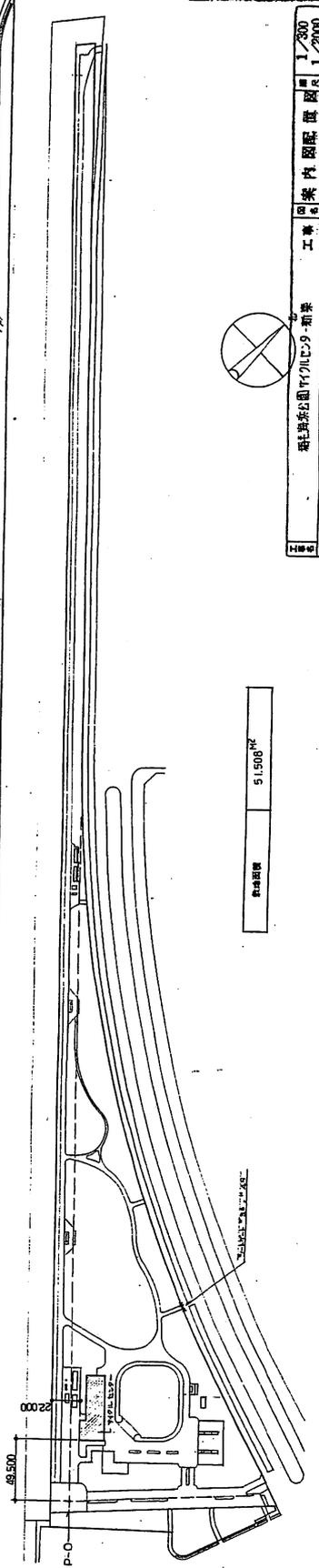
現況図
縮尺1:500



案内図



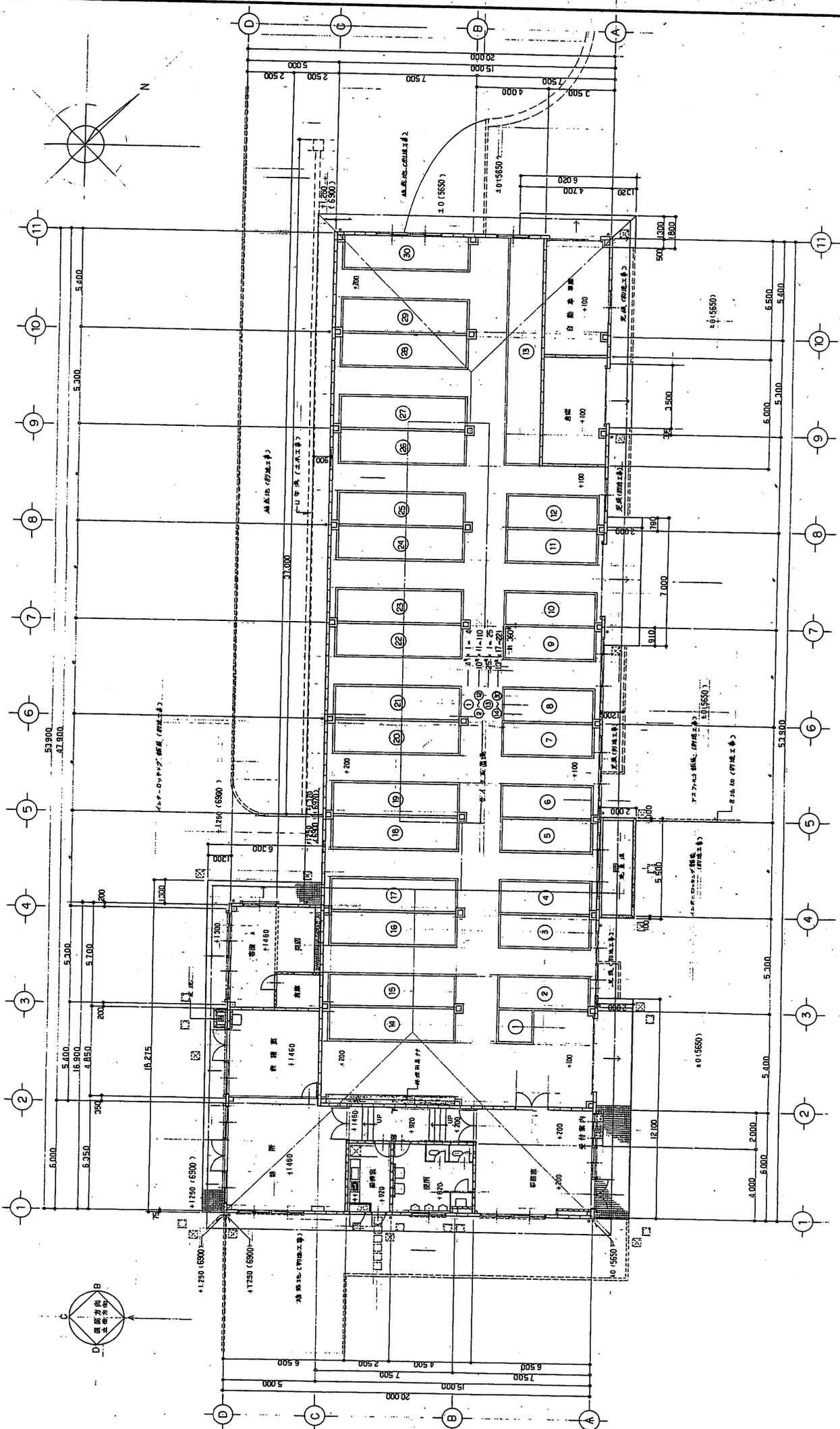
配置図
縮尺1:500
配置図
縮尺1:2000



敷地面積 5,150㎡

昭和62年度
 工事名称 昭島市昭島公園内7ビルビル多一棟工事
 工事箇所 昭島市昭島2丁目70番地
 図面後列 案内・配置図
 縮尺 縮尺1:500・1:2000
 図面番号 全5-10葉の内第A-5号
 手続 昭島市都市計画課建築課

昭島市都市計画課 建築課 計 昭62年7月 日 第 A-5 号
 昭島市昭島公園内7ビルビル多一棟工事 案内図配置図 縮尺1:500・1:2000



平面圖 縮尺:1:100

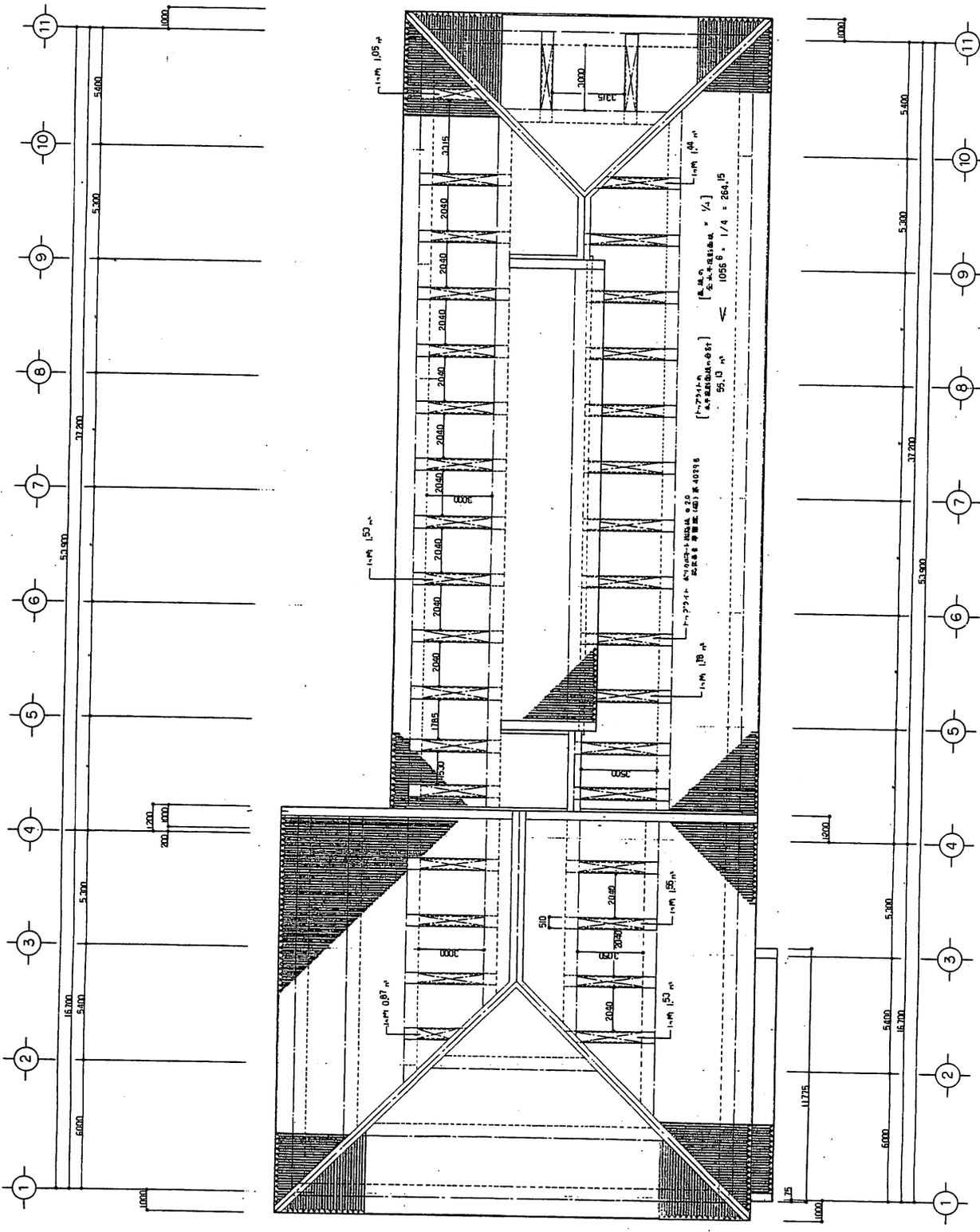
圖例 樑、柱、板、梯、門、窗、樓梯

工程名稱	昭和公司 昭和公司 昭和公司
工程圖所	昭和公司 昭和公司 昭和公司
圖名	昭和公司 昭和公司 昭和公司
縮尺	縮尺:1:100
圖號	全圖 20 號 / 內裝 A-6 號
日期	中華民國 62 年 7 月 10 日
設計	李青 李青 李青
繪圖	李青 李青 李青
校核	李青 李青 李青
審核	李青 李青 李青

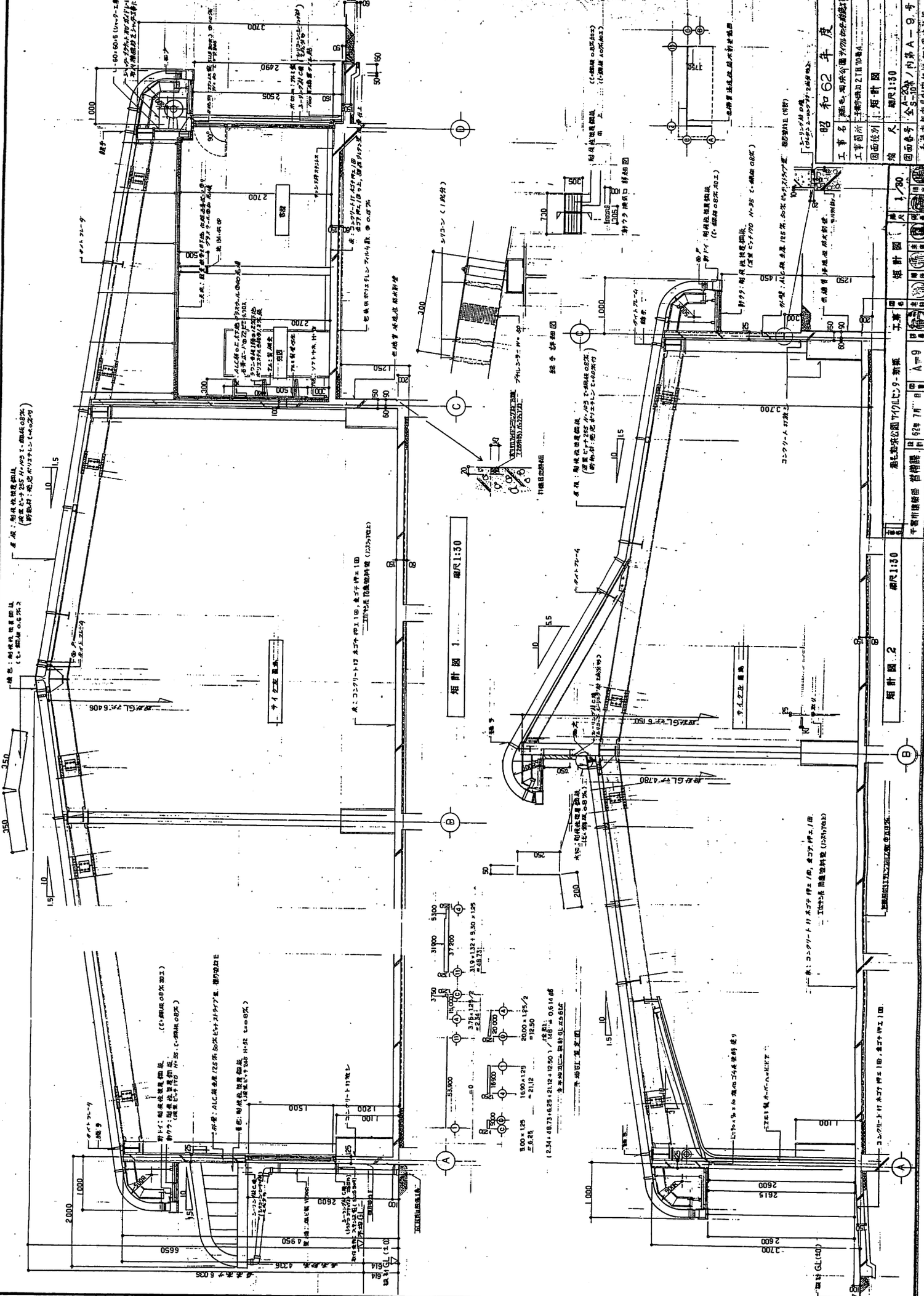
工程名稱	昭和公司 昭和公司 昭和公司
工程圖所	昭和公司 昭和公司 昭和公司
圖名	昭和公司 昭和公司 昭和公司
縮尺	縮尺:1:100
圖號	全圖 20 號 / 內裝 A-6 號
日期	中華民國 62 年 7 月 10 日
設計	李青 李青 李青
繪圖	李青 李青 李青
校核	李青 李青 李青
審核	李青 李青 李青

昭和 62 年度
工事名 埼玉英米公園 2号机内工 1号機
工事箇所 手前側機内 2号機内 1号機
図面種類 屋根伏図
縮尺 縮尺 1:100
図面番号 全A-20機 / 内第 A-7 号
千葉市建設部 営繕課
千葉市都市局 公園緑地課 概算図 計詳撰

千葉市建設部 営繕課
 埼玉英米公園 2号机内工 1号機
 図面種類 屋根伏図
 縮尺 縮尺 1:100
 図面番号 全A-20機 / 内第 A-7 号
 日付 昭和 62 年 7 月 10 日
 作成者 〇〇



屋根伏図 縮尺 1:100



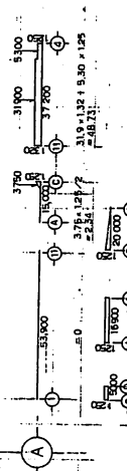
昭和62年度
工事名 鹿毛池公園水防工事
工事箇所 水防堤21号工区
図面住所 水防堤21号工区
図面番号 全9-100の内第A-9号
結 構 図 概 観
縮 尺 1:50
手 続 第 1 号
作 業 部 営 繕 課

炬 針 図 1 縮尺 1:50

炬 針 図 2 縮尺 1:50

炬 針 図 3 縮尺 1:50

鹿毛池公園水防工事 / 水防堤21号工区 / 構造工事 / 図面
 (1/50) 縮尺 / 鹿毛池公園水防工事 / 水防堤21号工区 / 構造工事 / 図面
 (1/50) 縮尺 / 鹿毛池公園水防工事 / 水防堤21号工区 / 構造工事 / 図面
 (1/50) 縮尺



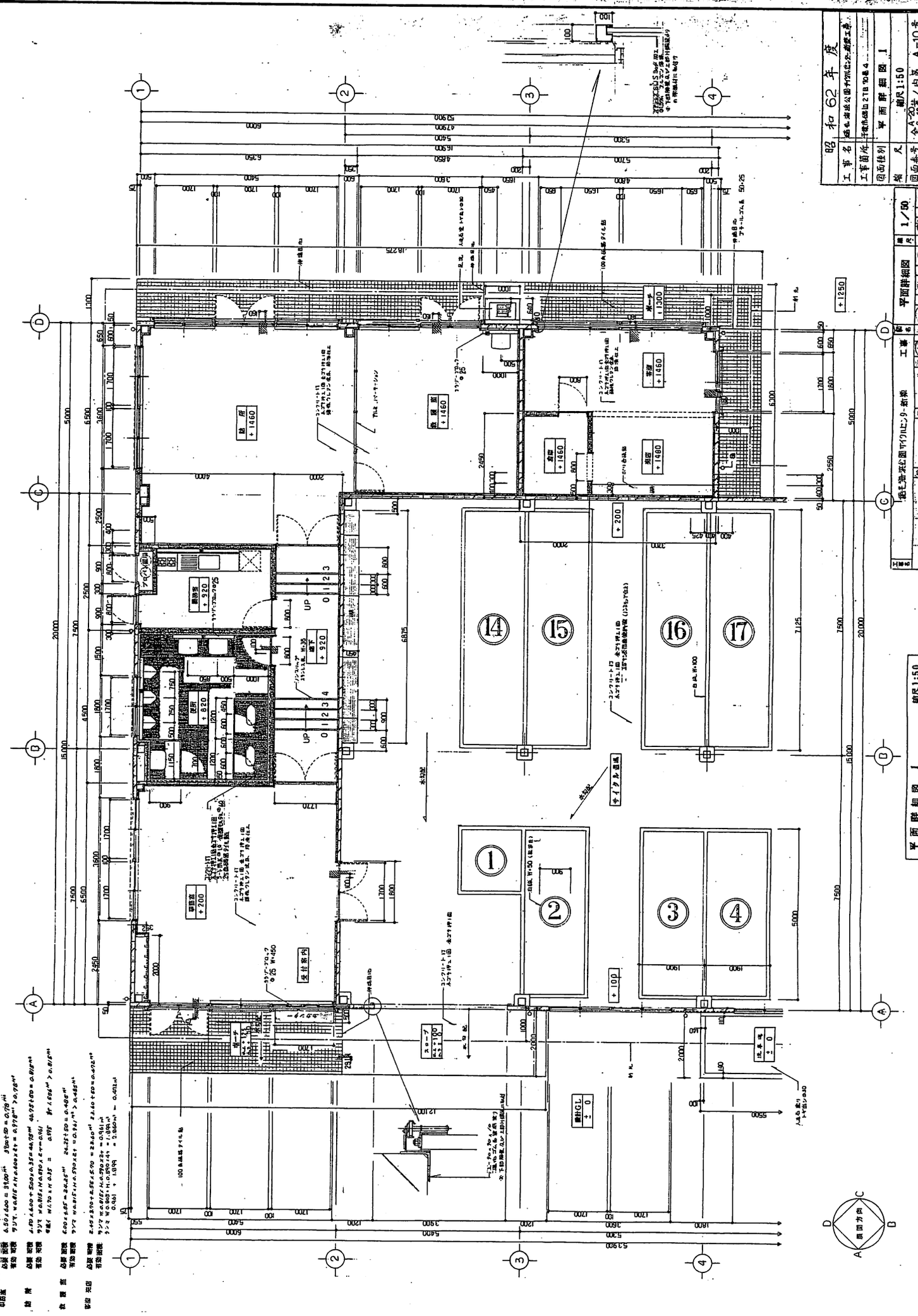
鹿毛池公園水防工事 / 水防堤21号工区 / 構造工事 / 図面
 (1/50) 縮尺 / 鹿毛池公園水防工事 / 水防堤21号工区 / 構造工事 / 図面
 (1/50) 縮尺 / 鹿毛池公園水防工事 / 水防堤21号工区 / 構造工事 / 図面
 (1/50) 縮尺

鹿毛池公園水防工事 / 水防堤21号工区 / 構造工事 / 図面
 (1/50) 縮尺 / 鹿毛池公園水防工事 / 水防堤21号工区 / 構造工事 / 図面
 (1/50) 縮尺 / 鹿毛池公園水防工事 / 水防堤21号工区 / 構造工事 / 図面
 (1/50) 縮尺

鹿毛池公園水防工事 / 水防堤21号工区 / 構造工事 / 図面
 (1/50) 縮尺 / 鹿毛池公園水防工事 / 水防堤21号工区 / 構造工事 / 図面
 (1/50) 縮尺 / 鹿毛池公園水防工事 / 水防堤21号工区 / 構造工事 / 図面
 (1/50) 縮尺

鹿毛池公園水防工事 / 水防堤21号工区 / 構造工事 / 図面
 (1/50) 縮尺 / 鹿毛池公園水防工事 / 水防堤21号工区 / 構造工事 / 図面
 (1/50) 縮尺 / 鹿毛池公園水防工事 / 水防堤21号工区 / 構造工事 / 図面
 (1/50) 縮尺

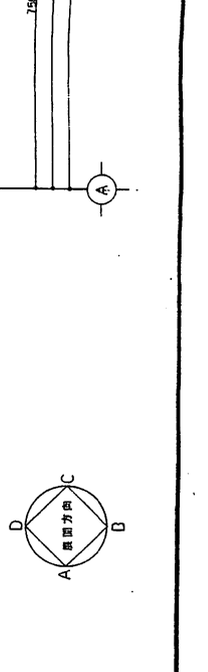
基礎計算
 出筋量
 基礎面積 $4.50 \times 6.00 = 27.00 \text{m}^2$ $3.00 \times 2.00 = 6.00 \text{m}^2$
 基礎埋設 500mm 埋設深さ 1.50m $1.50 \times 2.00 = 3.00 \text{m}^3$
 基礎埋設 1000mm 埋設深さ 3.00m $3.00 \times 2.00 = 6.00 \text{m}^3$
 基礎埋設 1500mm 埋設深さ 4.50m $4.50 \times 2.00 = 9.00 \text{m}^3$
 基礎埋設 2000mm 埋設深さ 6.00m $6.00 \times 2.00 = 12.00 \text{m}^3$
 基礎埋設 2500mm 埋設深さ 7.50m $7.50 \times 2.00 = 15.00 \text{m}^3$
 基礎埋設 3000mm 埋設深さ 9.00m $9.00 \times 2.00 = 18.00 \text{m}^3$
 基礎埋設 3500mm 埋設深さ 10.50m $10.50 \times 2.00 = 21.00 \text{m}^3$
 基礎埋設 4000mm 埋設深さ 12.00m $12.00 \times 2.00 = 24.00 \text{m}^3$
 基礎埋設 4500mm 埋設深さ 13.50m $13.50 \times 2.00 = 27.00 \text{m}^3$
 基礎埋設 5000mm 埋設深さ 15.00m $15.00 \times 2.00 = 30.00 \text{m}^3$
 基礎埋設 5500mm 埋設深さ 16.50m $16.50 \times 2.00 = 33.00 \text{m}^3$
 基礎埋設 6000mm 埋設深さ 18.00m $18.00 \times 2.00 = 36.00 \text{m}^3$
 基礎埋設 6500mm 埋設深さ 19.50m $19.50 \times 2.00 = 39.00 \text{m}^3$
 基礎埋設 7000mm 埋設深さ 21.00m $21.00 \times 2.00 = 42.00 \text{m}^3$
 基礎埋設 7500mm 埋設深さ 22.50m $22.50 \times 2.00 = 45.00 \text{m}^3$
 基礎埋設 8000mm 埋設深さ 24.00m $24.00 \times 2.00 = 48.00 \text{m}^3$
 基礎埋設 8500mm 埋設深さ 25.50m $25.50 \times 2.00 = 51.00 \text{m}^3$
 基礎埋設 9000mm 埋設深さ 27.00m $27.00 \times 2.00 = 54.00 \text{m}^3$
 基礎埋設 9500mm 埋設深さ 28.50m $28.50 \times 2.00 = 57.00 \text{m}^3$
 基礎埋設 10000mm 埋設深さ 30.00m $30.00 \times 2.00 = 60.00 \text{m}^3$



昭和62年度
 工事名 熊本県立公園内動物園改修工事
 工事箇所 平野園地区27B70地区4
 図面種類 平面詳細図 I
 縮尺 縮尺1:50
 図面番号 全50張/内第 A-10号
 千葉市都市計画課建設課

平面詳細図 I
 縮尺 1:50
 図面番号 A-10
 日付 昭和62年7月
 設計者 千葉市建設課 建設課
 工事名 熊本県立公園内動物園改修工事
 工事箇所 平野園地区27B70地区4

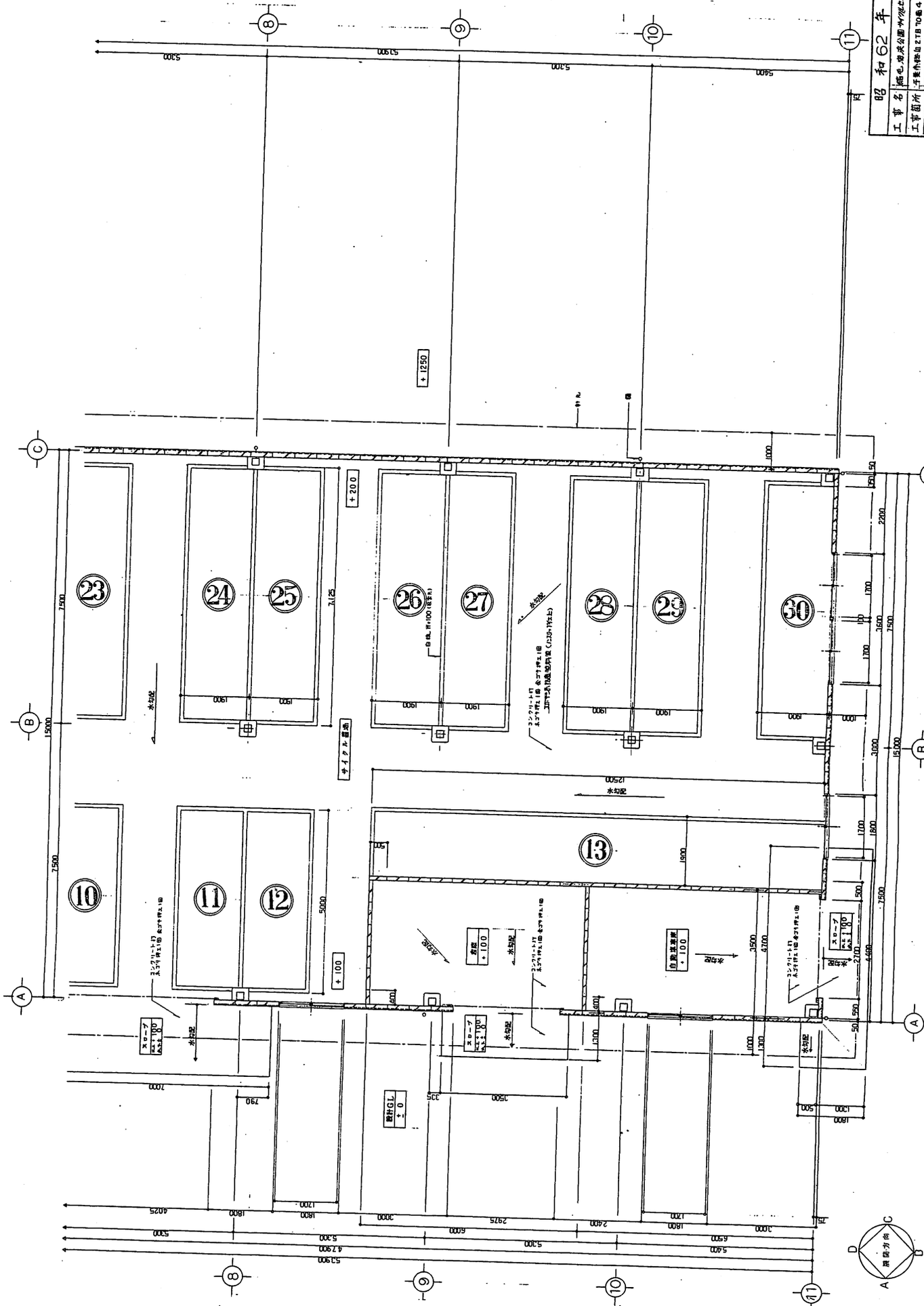
平面詳細図 I
 縮尺 1:50
 図面番号 A-10
 日付 昭和62年7月
 設計者 千葉市建設課 建設課
 工事名 熊本県立公園内動物園改修工事
 工事箇所 平野園地区27B70地区4



昭和62年度
工事名 徳島県立公園内住宅分譲工事
工事箇所 宇美分譲地 2TB 70B 4
図面種別 平面詳細図 2
縮尺 1:50
図面番号 金三郎/向原 A=11号
千代田市都市計画課 建築部 図面作成

徳島県立公園内住宅分譲工事
 宇美分譲地 2TB 70B 4
 図面番号 金三郎/向原 A=11号
 縮尺 1:50
 図面種別 平面詳細図 2

平面詳細図 2 縮尺 1:50



基礎詳細図

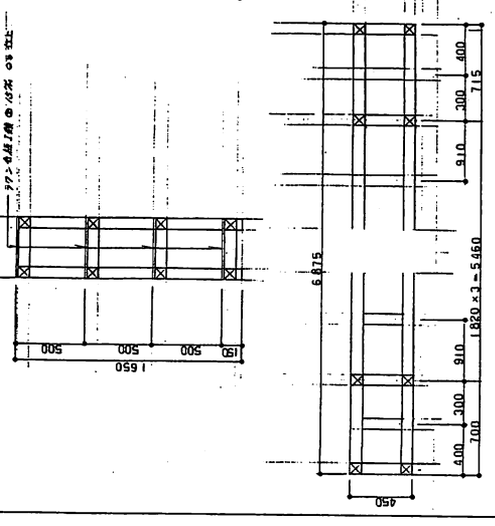
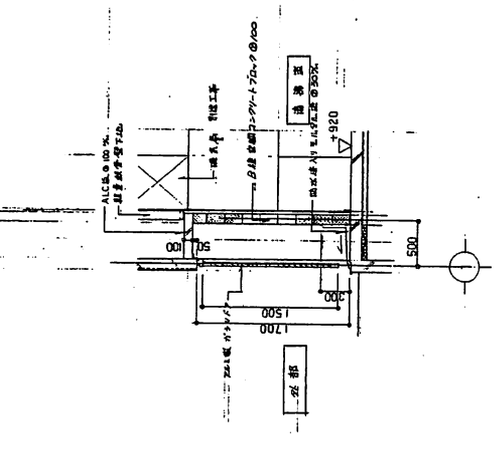
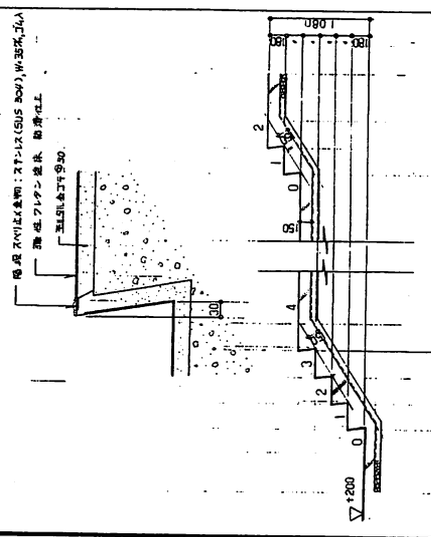
総尺1:5

プロハル・屋場 詳細図

総尺1:50

併進用具タナ 詳細図

総尺1:20



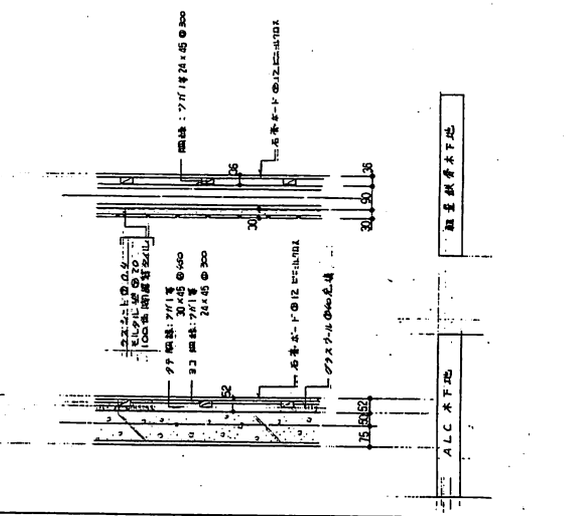
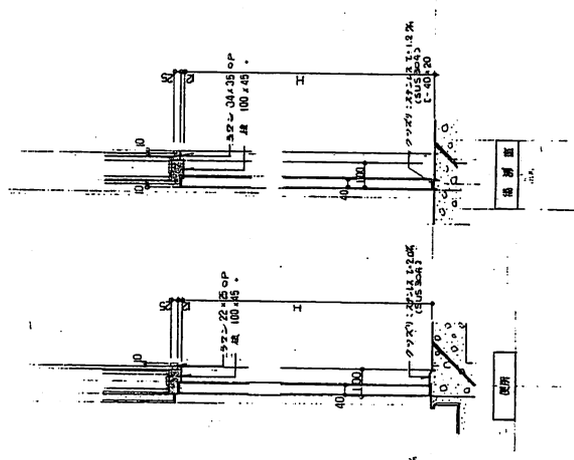
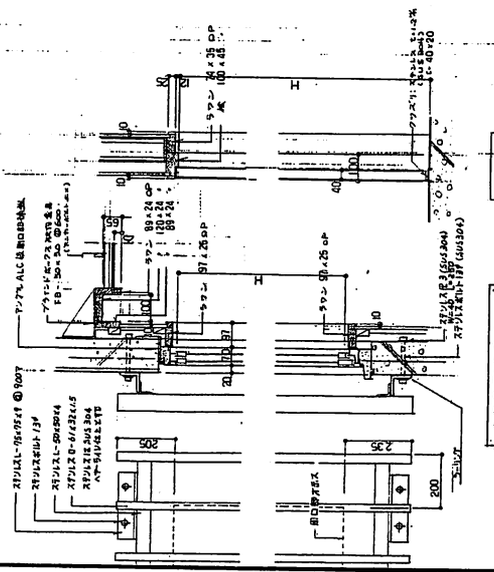
☆ 柱、梁、ソリット等は、標準設計No. 85・85・85 による

木桁詳細図・スチロリス製 側面構造詳細図

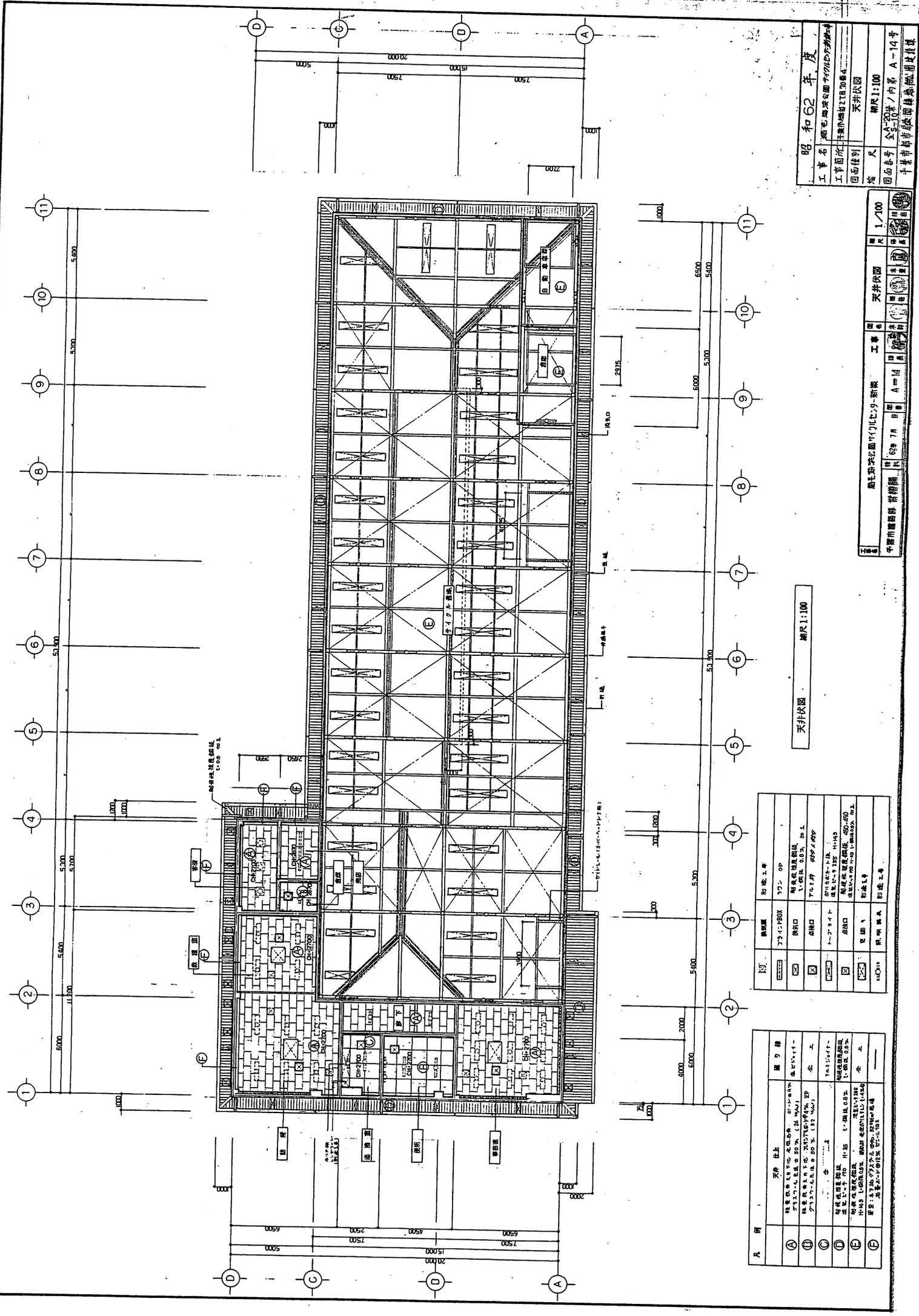
総尺1:10

壁工 詳細図

総尺1:10



昭和62年度		詳細図		1/101		20	
工事名	熊本県立図書館新築工事	図面番号	A-13	日付	62年7月	A-13	
工事箇所	熊本県立図書館2F70番4	縮尺	1:10 1:20 1:30		熊本県立図書館 建設課		千歳市新築学舎建築事務所 監理技士
図面種類	詳細図 2						



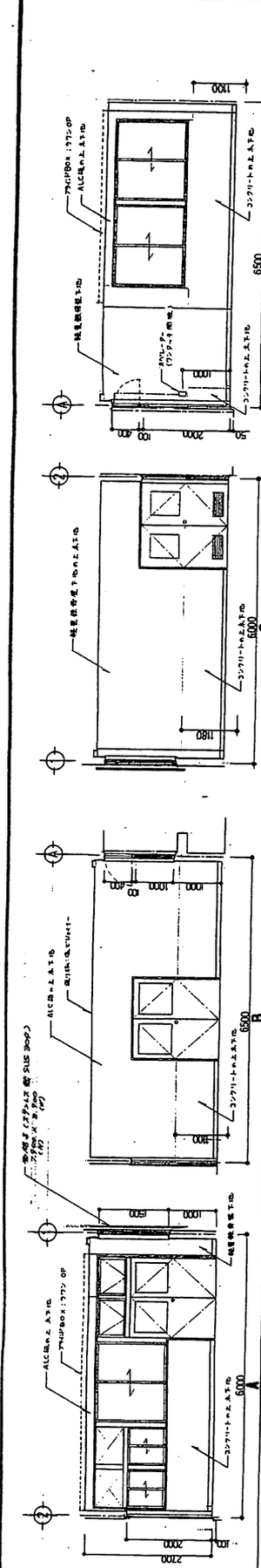
天井状図 縮尺 1:100

昭和62年度
 工事名 新築校舎
 工事箇所 平瀬小学校
 図面種類 天井状図
 縮尺 1:100
 図面番号 全1枚/内第A-14号
 千葉市都市計画課建築課

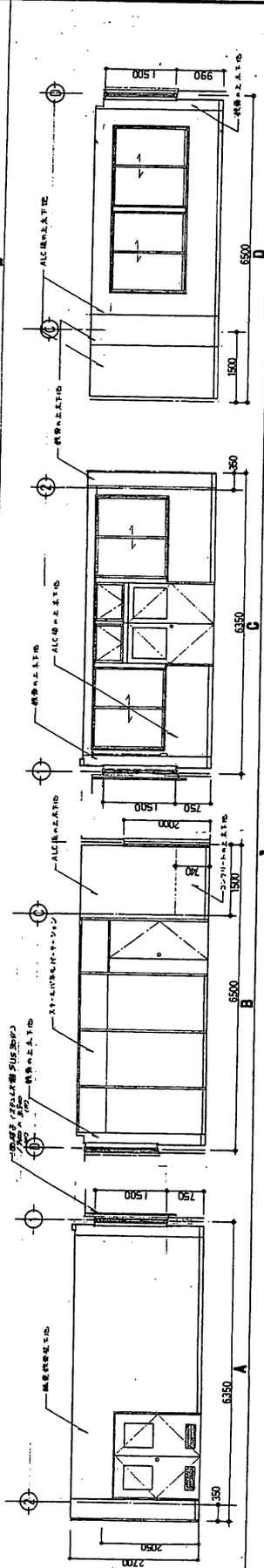
新築校舎(1)11号(新築) 工事名
 千葉市都市計画課 建築課
 縮尺 1:100
 天井状図
 図面番号 A-14
 図面種類 建築設計
 縮尺 1:100

記号	仕様	取付工事
○	天井材	石膏ボード
△	照明器具	埋込型蛍光灯 1.0m x 0.6m 60W
□	開口	戸口 防炎ドア付
◇	開口	窓 防炎ガラス付
×	開口	埋込型蛍光灯 (60, 40)
+	開口	防炎ガラス付
●	開口	防炎ガラス付

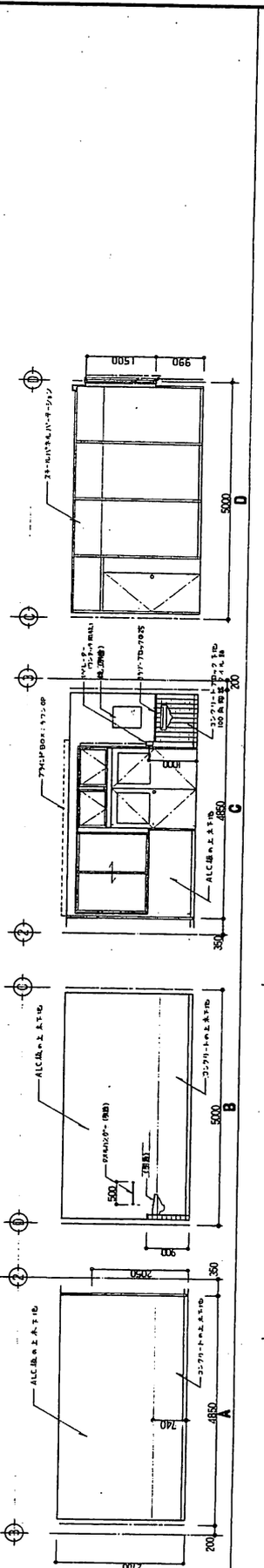
凡例	説明
○	天井材
△	照明器具
□	開口
◇	開口
×	開口
+	開口
●	開口



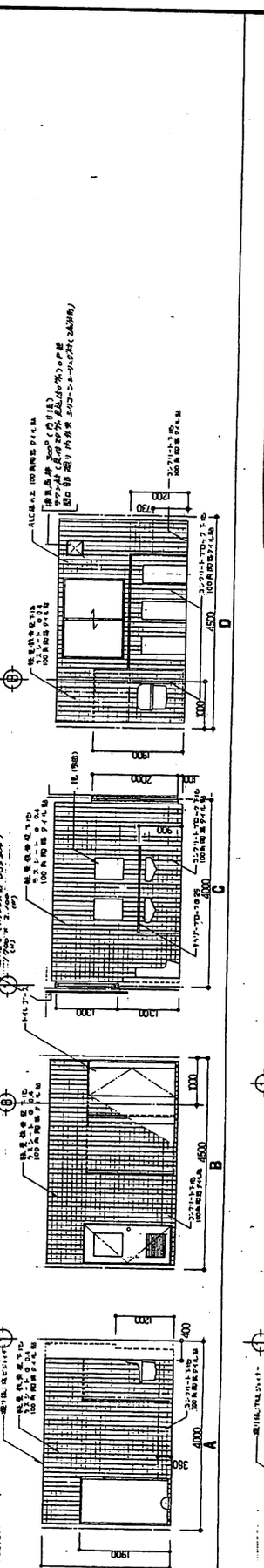
部材名	仕様
天井	機室天井は下地コンクリート、機室以外の天井は、ALCブロック上にて、12mm厚の石膏ボード(2000x3000)を貼付する。
壁	機室以外の壁は、ALCブロック(2000x1500)を使用する。
床	コンクリートスラブ(100mm厚)に、100mm厚の断熱材を敷き、その上に、1000mm幅のフローリングを敷く。
扉	770mm幅の引違い扉を使用する。
開口	1000mm幅の引違い窓を使用する。



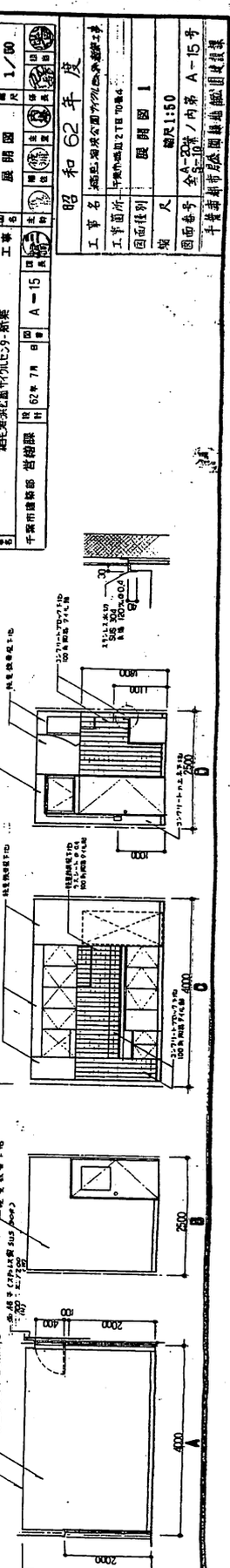
部材名	仕様
天井	機室天井は下地コンクリート、機室以外の天井は、ALCブロック上にて、12mm厚の石膏ボード(2000x3000)を貼付する。
壁	機室以外の壁は、ALCブロック(2000x1500)を使用する。
床	コンクリートスラブ(100mm厚)に、100mm厚の断熱材を敷き、その上に、1000mm幅のフローリングを敷く。
扉	770mm幅の引違い扉を使用する。
開口	1000mm幅の引違い窓を使用する。



部材名	仕様
天井	機室天井は下地コンクリート、機室以外の天井は、ALCブロック上にて、12mm厚の石膏ボード(2000x3000)を貼付する。
壁	機室以外の壁は、ALCブロック(2000x1500)を使用する。
床	コンクリートスラブ(100mm厚)に、100mm厚の断熱材を敷き、その上に、1000mm幅のフローリングを敷く。
扉	770mm幅の引違い扉を使用する。
開口	1000mm幅の引違い窓を使用する。



部材名	仕様
天井	機室天井は下地コンクリート、機室以外の天井は、ALCブロック上にて、12mm厚の石膏ボード(2000x3000)を貼付する。
壁	機室以外の壁は、ALCブロック(2000x1500)を使用する。
床	コンクリートスラブ(100mm厚)に、100mm厚の断熱材を敷き、その上に、1000mm幅のフローリングを敷く。
扉	770mm幅の引違い扉を使用する。
開口	1000mm幅の引違い窓を使用する。



部材名	仕様
天井	機室天井は下地コンクリート、機室以外の天井は、ALCブロック上にて、12mm厚の石膏ボード(2000x3000)を貼付する。
壁	機室以外の壁は、ALCブロック(2000x1500)を使用する。
床	コンクリートスラブ(100mm厚)に、100mm厚の断熱材を敷き、その上に、1000mm幅のフローリングを敷く。
扉	770mm幅の引違い扉を使用する。
開口	1000mm幅の引違い窓を使用する。

縮尺	1/50
図名	展開図 I
工事名	昭和三十二年度 昭和三十二年度 昭和三十二年度
図面番号	昭和三十二年度 昭和三十二年度 昭和三十二年度
図面名	昭和三十二年度 昭和三十二年度 昭和三十二年度

昭和三十二年度
昭和三十二年度
昭和三十二年度

昭和三十二年度
昭和三十二年度
昭和三十二年度

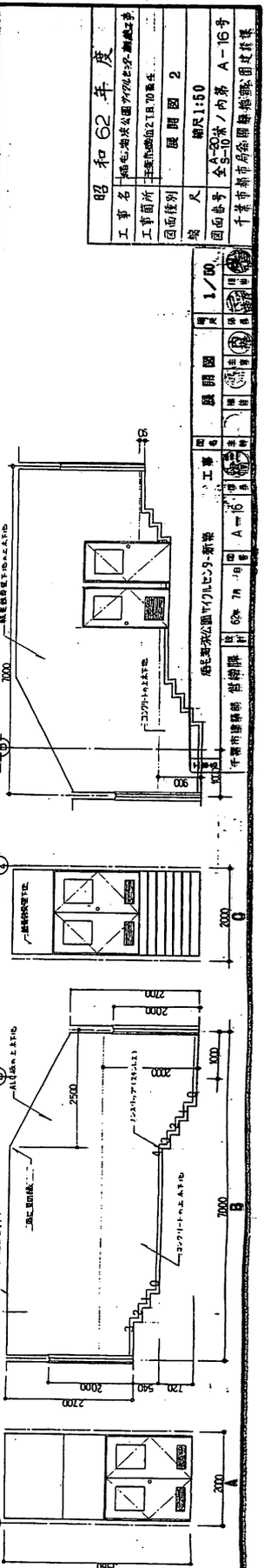
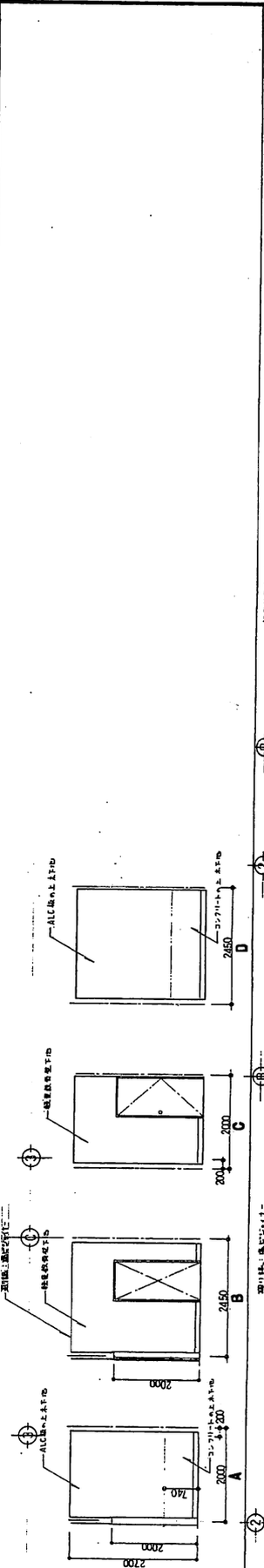
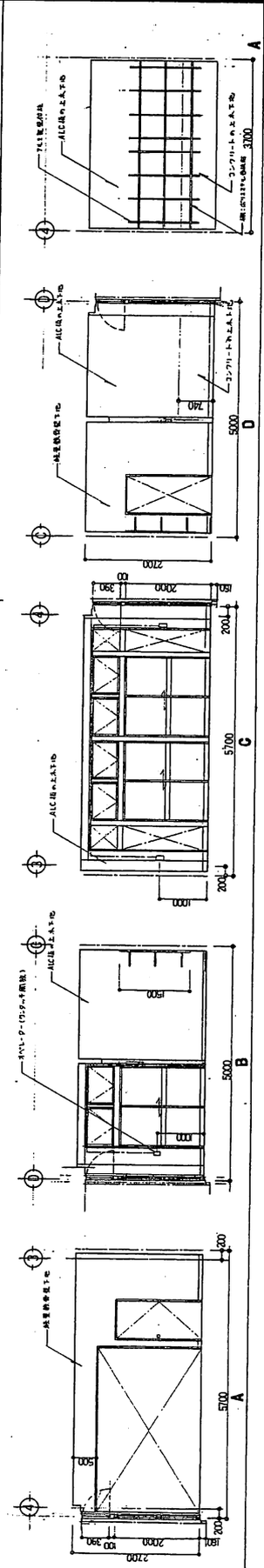
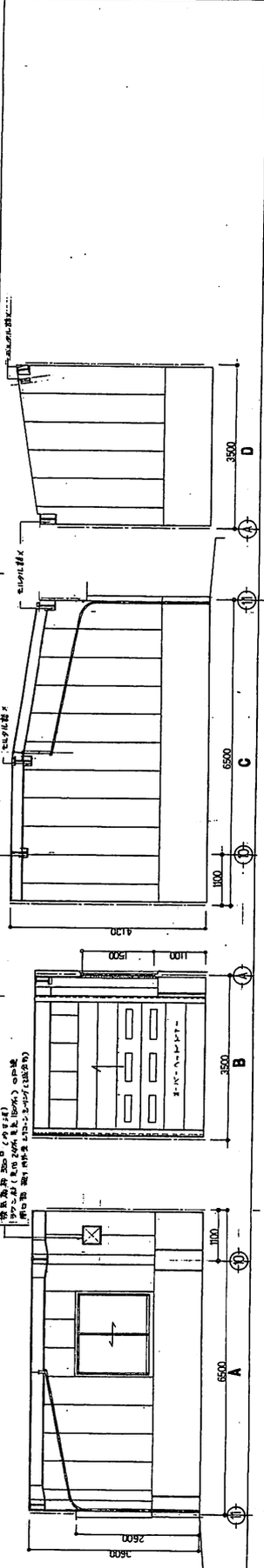
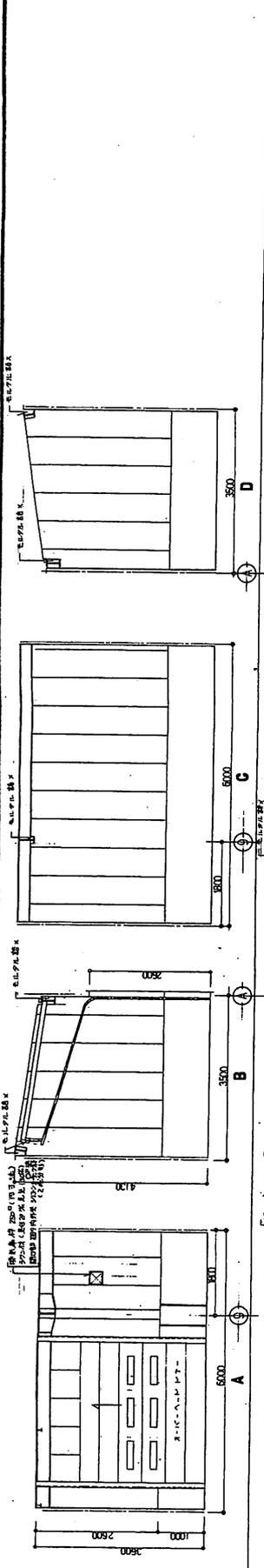


表 1	
天井	ALC 板
壁	ALC 板
巾木	ALC 板
床	ALC 板
欄干	ALC 板

表 2	
天井	ALC 板
壁	ALC 板
巾木	ALC 板
床	ALC 板
欄干	ALC 板

表 3	
天井	ALC 板
壁	ALC 板
巾木	ALC 板
床	ALC 板
欄干	ALC 板

表 4	
天井	ALC 板
壁	ALC 板
巾木	ALC 板
床	ALC 板
欄干	ALC 板

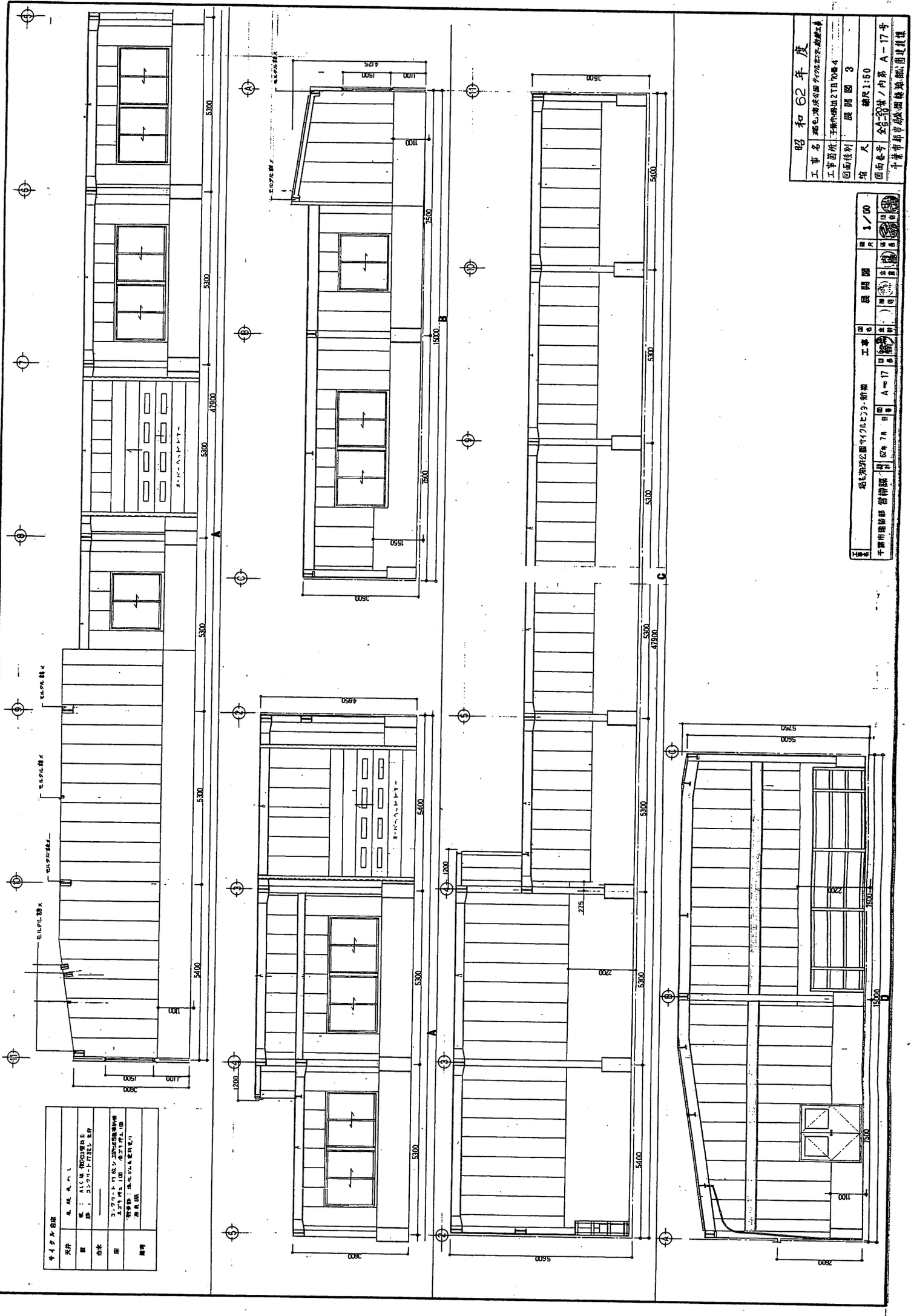
表 5	
天井	ALC 板
壁	ALC 板
巾木	ALC 板
床	ALC 板
欄干	ALC 板

昭和 62 年度
 工事名 熊本県立公園公園庁舎改築工事
 工事箇所 主館改築工区 2 棟 2 号館
 図面種別 展開図 2
 縮尺 1:50
 図面番号 全 5-10 米 / 内務 A-16 号
 千葉市都市計画部建築課

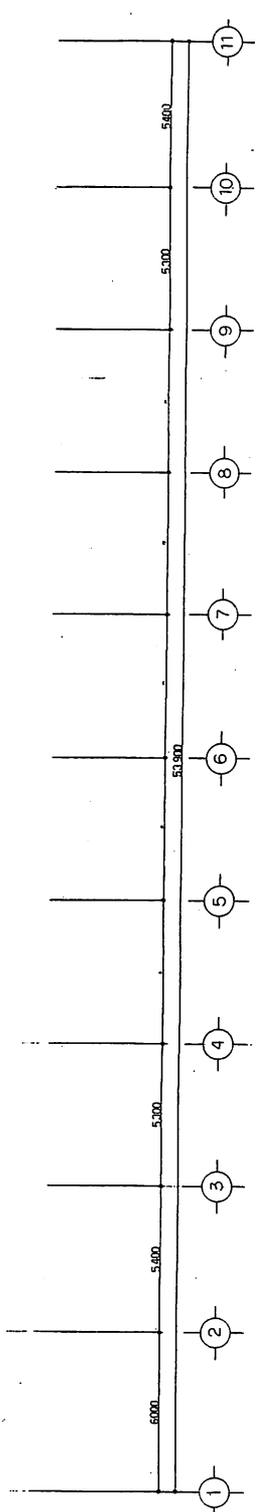
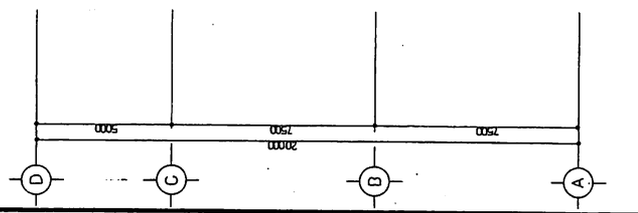
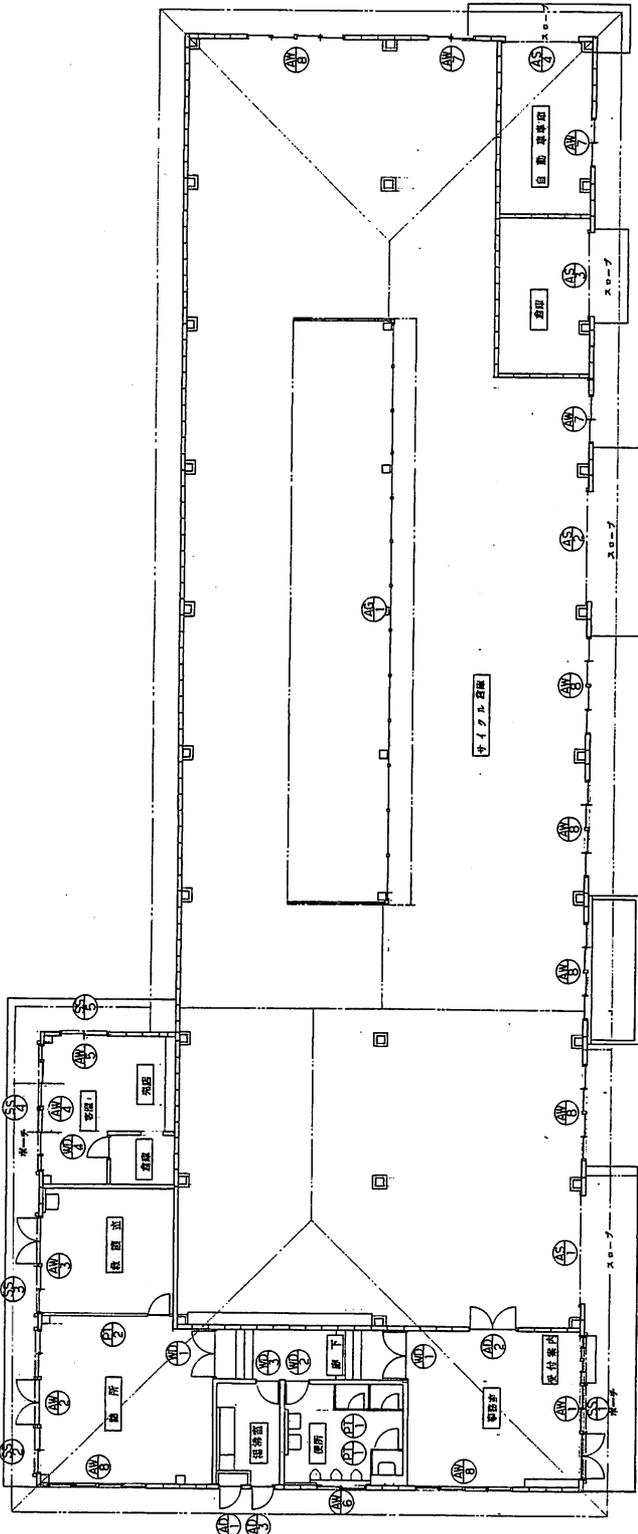
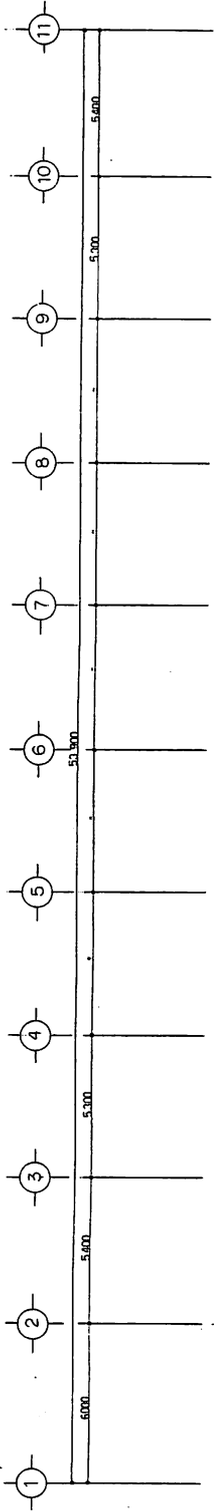
展開図 1/50
 62年 7月 16日
 千葉市都市計画部建築課

昭和 62 年度	
工事名	埼玉県立国営公園内施設整備工事
工事箇所	千葉県緑地 2丁目 70番 4
図面係別	展開図 3
縮尺	縮尺 1/50
図面番号	全 20 葉 / 内 第 A-17 号
千葉県都市局公園緑地課 園芸課 園芸課	

縮尺	1/50
図面	展開図
工事	埼玉県立国営公園内施設整備工事
図面	展開図 3
縮尺	縮尺 1/50
図面番号	全 20 葉 / 内 第 A-17 号
作成	昭和 62 年 7 月 8 日
作成	千葉県都市局公園緑地課 園芸課



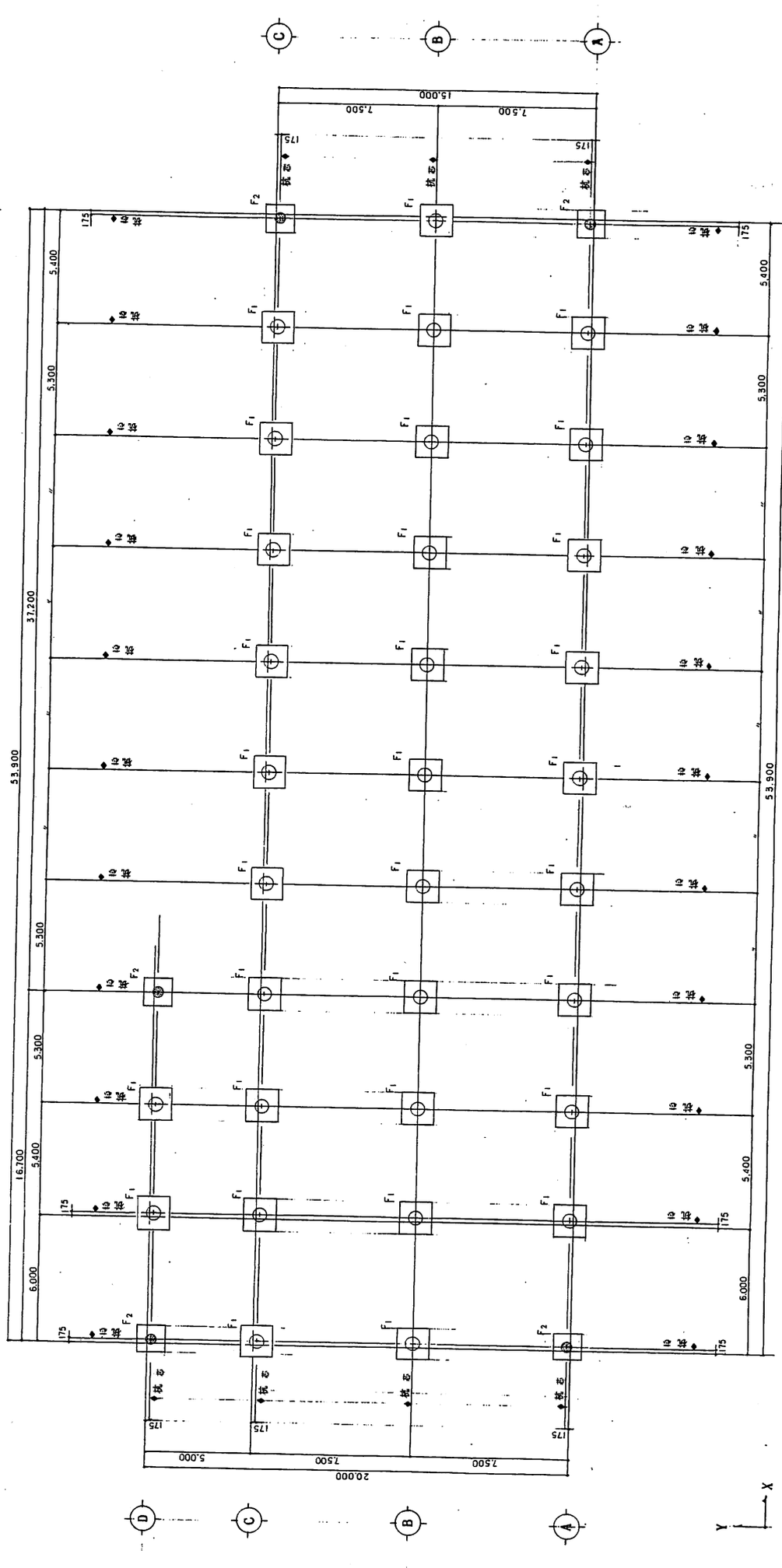
材料	天付	ALC 板
壁	コンクリート打設	ALC 板
床	コンクリート打設	ALC 板
天井	ALC 板	ALC 板
照明	ALC 板	ALC 板



キープラン 縮尺 1:100

昭和62年度	工事名	新島建設公園外付ビルビル新築工事
	工事箇所	千葉県建設局 21870号A
	図面種別	キープラン 器具表
	縮尺	縮尺1:100
	図面番号	全3-20枚/内第A-18号
	作成者	千葉市都市計画課 建築設計課

新島建設公園外付ビルビル新築工事	縮尺	1/100
千葉市都市計画課 建築設計課	図面番号	全3-20枚/内第A-18号
作成者	図面種別	キープラン 器具表
作成日	縮尺	縮尺1:100
62年7月	工事名	新島建設公園外付ビルビル新築工事
62年7月	工事箇所	千葉県建設局 21870号A
62年7月	図面種別	キープラン 器具表
62年7月	縮尺	縮尺1:100
62年7月	図面番号	全3-20枚/内第A-18号
62年7月	作成者	千葉市都市計画課 建築設計課



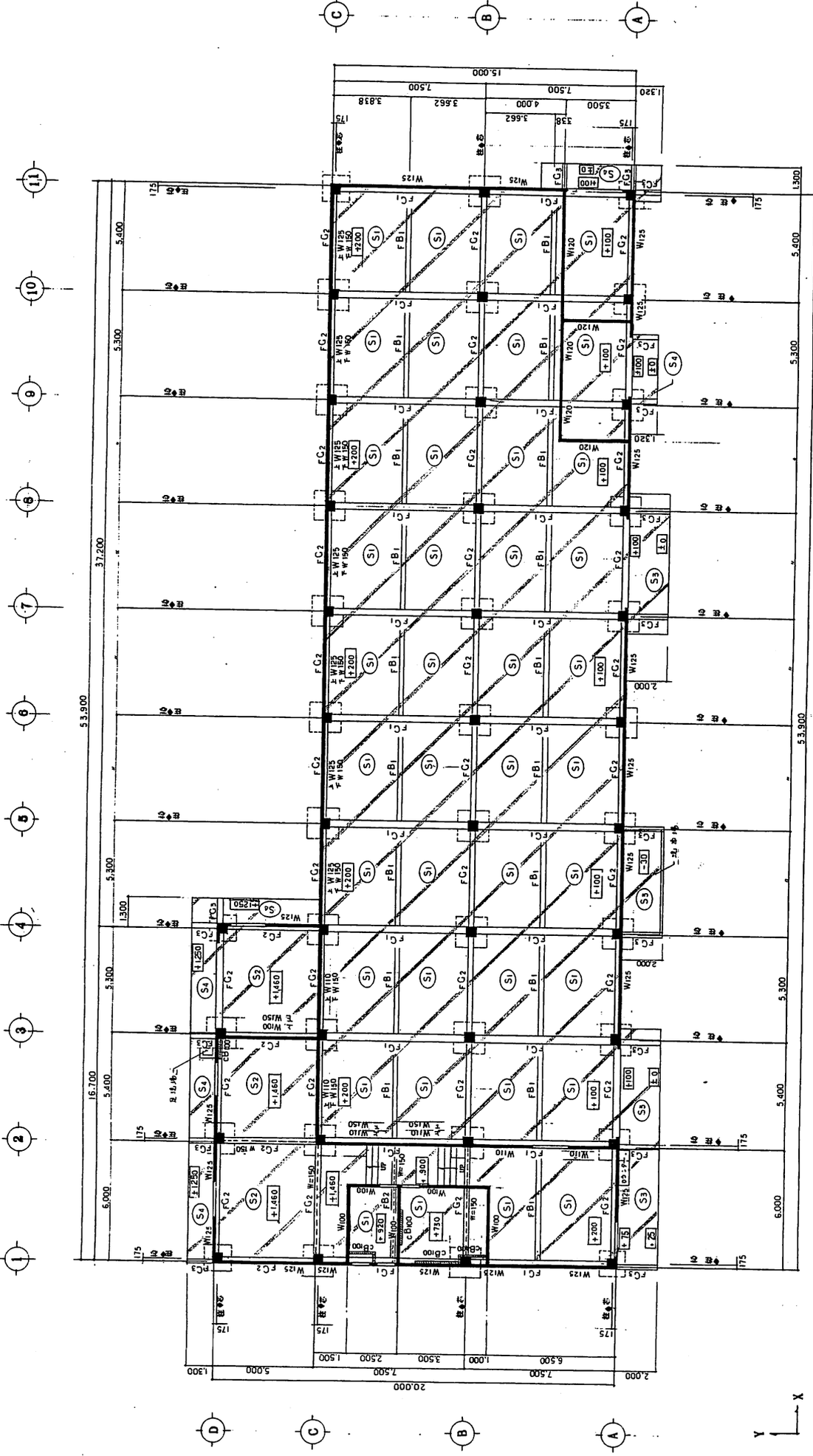
昭 和 62 年 度	概 算 額	1 / 100
工 事 名 稱	千 葉 市 市 民 公 園 園 地 公 園 地 區 公 園 遊 樂 設 計	縮 尺
工 務 施 計 課	設 計 課	縮 尺

工 事 名 稱	千 葉 市 市 民 公 園 園 地 公 園 地 區 公 園 遊 樂 設 計	縮 尺	1 / 100
工 務 施 計 課	設 計 課	縮 尺	1 / 100

- 表 題 項 目**
- F₁ 600
 - F₂ 500
- 耐 力
 500 33 (A 級)
 600 33 (A 級)
- 材 料
 鋼 筋 Ⅰ 級 鋼 筋 Ⅱ 級

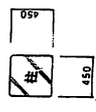
柱 伏 圖 1:100

千 葉 市 市 民 公 園 園 地 公 園 地 區 公 園 遊 樂 設 計



基礎伏図 1:100

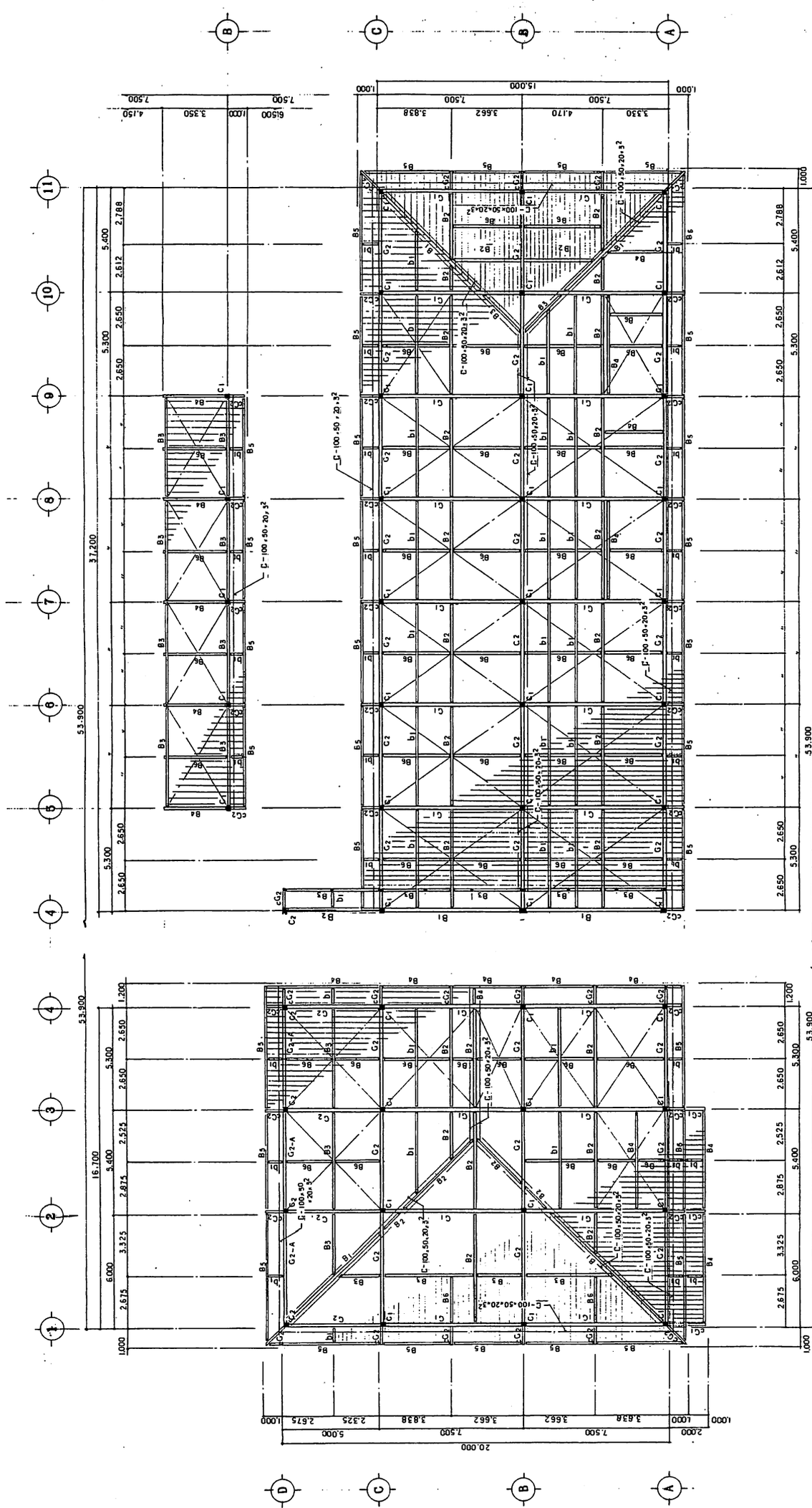
基礎伏図
建築士監理



□: 柱の中心がGL+0.00の位置
柱間コンクリートの全長を
示す

昭和62年度
工事名 昭和三十九年度建設費
工事箇所 千葉県旭市旭町2丁目70番4
図面種別 基礎伏図
縮尺 1:100
図面番号 全30張の内第S-2号
千葉市都市計画建築部図工課

旭町地区旭町2丁目70番4号新築
工事名
基礎伏図
1/100
昭和62年7月
S-2
千葉市都市計画建築部図工課
図工課

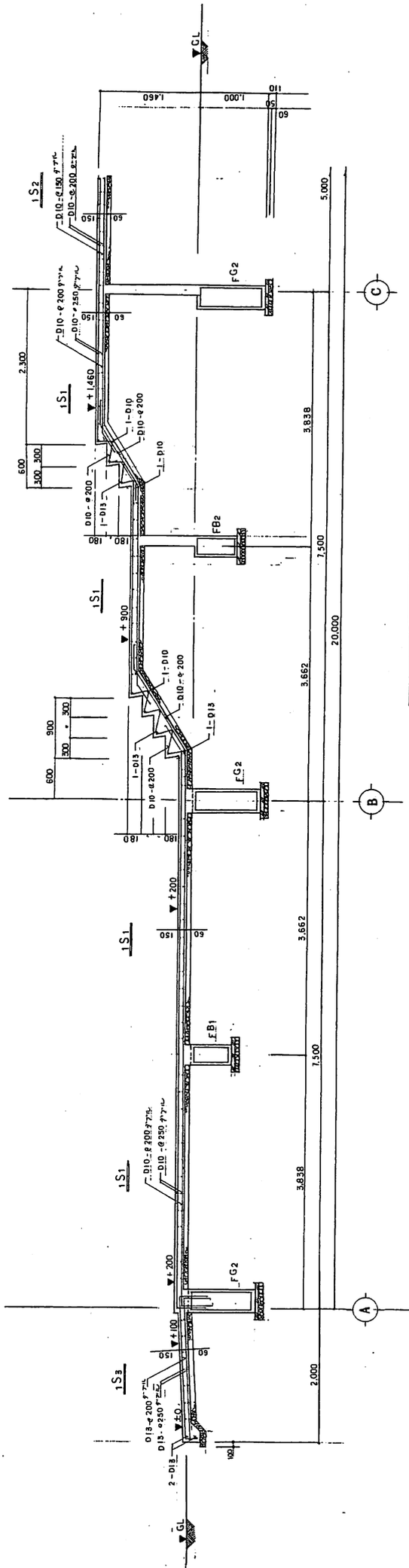


屋根状図 1:100

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	1/100
工事名	新築
工事箇所	新築
図面種類	屋根状図
縮尺	縮尺 1:100
図面番号	全5-10番 / 内第 5-3 号
作成者	千葉市都市計画課 建築課 図面課
作成日	昭和62年7月
図面番号	S-3
作成者	千葉市都市計画課 建築課 図面課



土間コンクリート配筋図 1:80

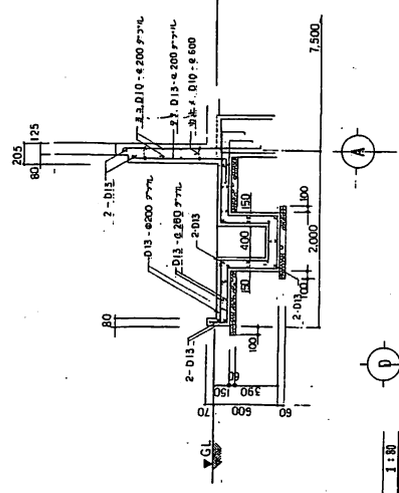
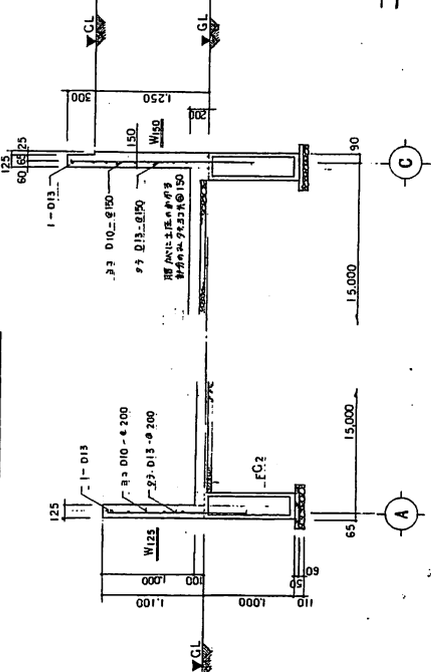
壁リフト 1:80

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
換算	D10-φ200	D10-φ200	D10-φ200	D10-φ200	D10-φ200	D10-φ200	D10-φ400
標準断面図	1-D13						
標準断面図	1-D13						

壁配筋図 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

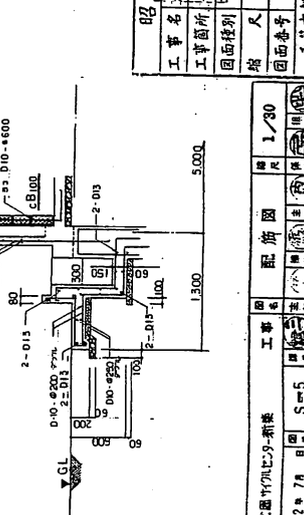
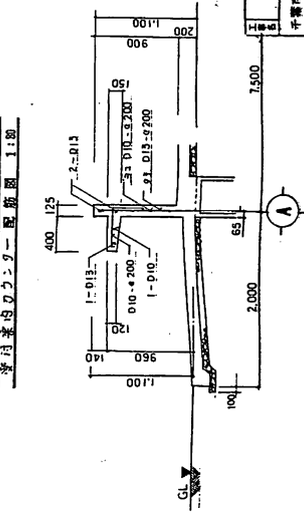
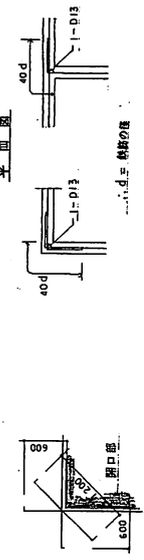


壁コンクリート配筋図 1:80

壁コンクリート配筋図 1:80

壁コンクリート配筋図 1:80

壁コンクリート配筋図 1:80



昭和62年度	工事名	船越地区画内住居ビル新築工事
	工事箇所	船越地区画内21号地
	団地棟別	住居ビル
	棟号	全5棟
	団地番号	S-5
	設計者	千葉市建設局 建築課
	設計日	昭和62年7月
	図番	S-5
	工務	船越地区画内住居ビル新築
	配筋図	1/30

千葉市建設局 建築課	船越地区画内住居ビル新築	工事	配筋図	1/30
設計日	昭和62年7月	図番	S-5	
団地番号	S-5	棟号	全5棟	
団地棟別	住居ビル	工事箇所	船越地区画内21号地	
昭和62年度		設計者	千葉市建設局 建築課	

鋼筋コンクリート

記号	形状寸法	備考
G1	H-350×175×7.11	1階
G2	H-250×125×6.9	1階
P1	D-100×100×3.2	軸組図参照
G1	H-350×175×7.11	屋根面
G2	H-300×150×6.5×8	屋根面
G1-A	H-300×150×6.5×9	屋根面
CG1	H-250×125×6.9	屋根面 庇
CG2	H-175×90×5.8	屋根面
B1	H-350×175×7.11	屋根面
B2	H-250×125×6.9	屋根面
B3	H-200×100×5.5×8	屋根面
B4	H-175×90×5.8	屋根面
B5	H-150×75×5.7	屋根面
B6	H-100×50×3.2	屋根面
Y	1-22 ² (2-2×2.2×2.2)	屋根面
の	C-100×50×20×3.2	軸組図参照
脚	L-100×100×7	軸組図参照

溶接基準

溶接基準	図	条件
閉内溶接		1. 溶接厚 2mm 以上 2. 溶接長 100mm 以上
∠形溶接 (基準寸法)		1. 溶接厚 2mm 以上 2. 溶接長 100mm 以上
∠形溶接 (基準寸法)		1. 溶接厚 2mm 以上 2. 溶接長 100mm 以上
∠形溶接 (基準寸法)		1. 溶接厚 2mm 以上 2. 溶接長 100mm 以上
I形溶接		1. 溶接厚 2mm 以上 2. 溶接長 100mm 以上

鋼筋コンクリート

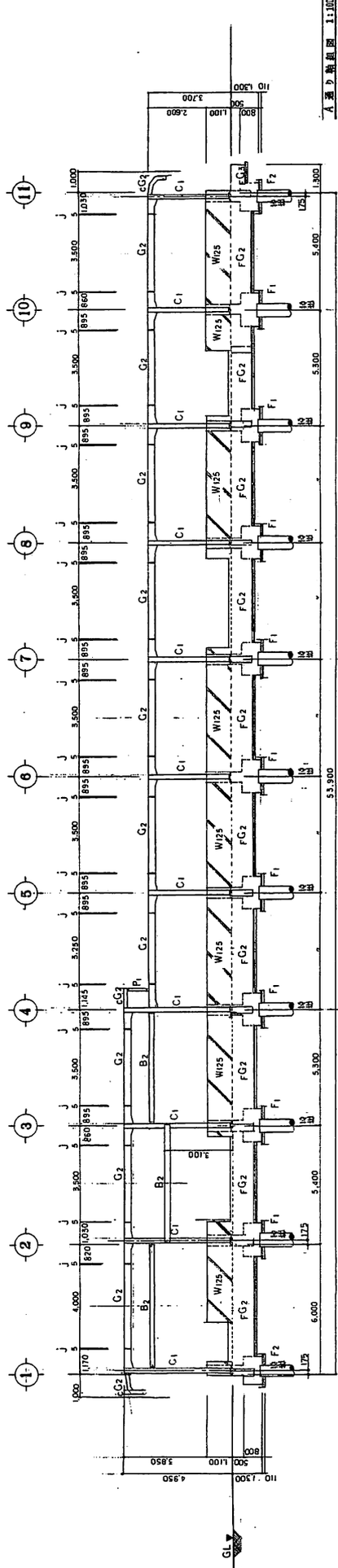
記号	形状寸法	備考
G1	H-350×175×7.11	1階
G2	H-250×125×6.9	1階
P1	D-100×100×3.2	軸組図参照
G1	H-350×175×7.11	屋根面
G2	H-300×150×6.5×8	屋根面
G1-A	H-300×150×6.5×9	屋根面
CG1	H-250×125×6.9	屋根面 庇
CG2	H-175×90×5.8	屋根面
B1	H-350×175×7.11	屋根面
B2	H-250×125×6.9	屋根面
B3	H-200×100×5.5×8	屋根面
B4	H-175×90×5.8	屋根面
B5	H-150×75×5.7	屋根面
B6	H-100×50×3.2	屋根面
Y	1-22 ² (2-2×2.2×2.2)	屋根面
の	C-100×50×20×3.2	軸組図参照
脚	L-100×100×7	軸組図参照

溶接基準

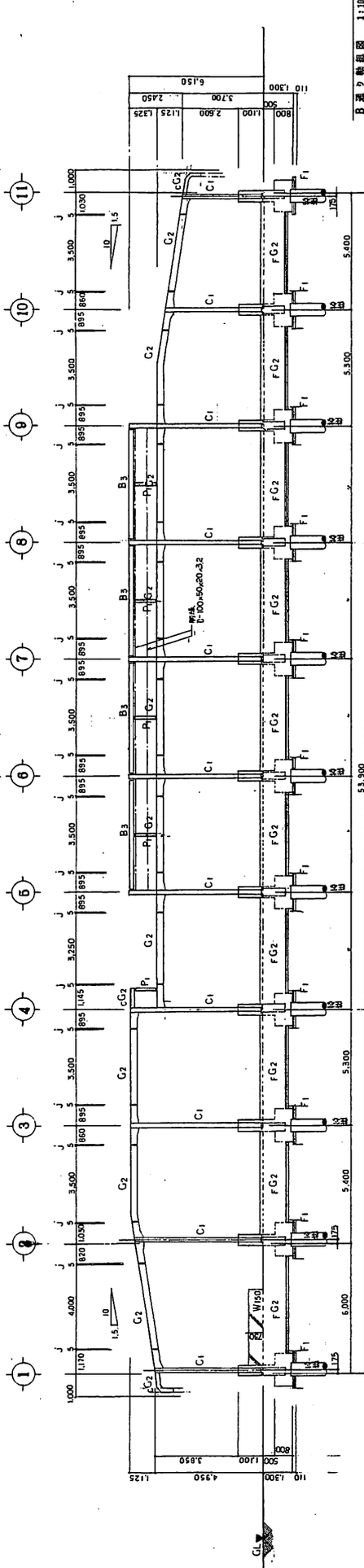
溶接基準	図	条件
閉内溶接		1. 溶接厚 2mm 以上 2. 溶接長 100mm 以上
∠形溶接 (基準寸法)		1. 溶接厚 2mm 以上 2. 溶接長 100mm 以上
∠形溶接 (基準寸法)		1. 溶接厚 2mm 以上 2. 溶接長 100mm 以上
∠形溶接 (基準寸法)		1. 溶接厚 2mm 以上 2. 溶接長 100mm 以上
I形溶接		1. 溶接厚 2mm 以上 2. 溶接長 100mm 以上

安全に溶接作業を行うには、
1. 溶接機と接地をしっかりと行い、
2. 溶接作業中は、
3. 溶接機と接地をしっかりと行い、

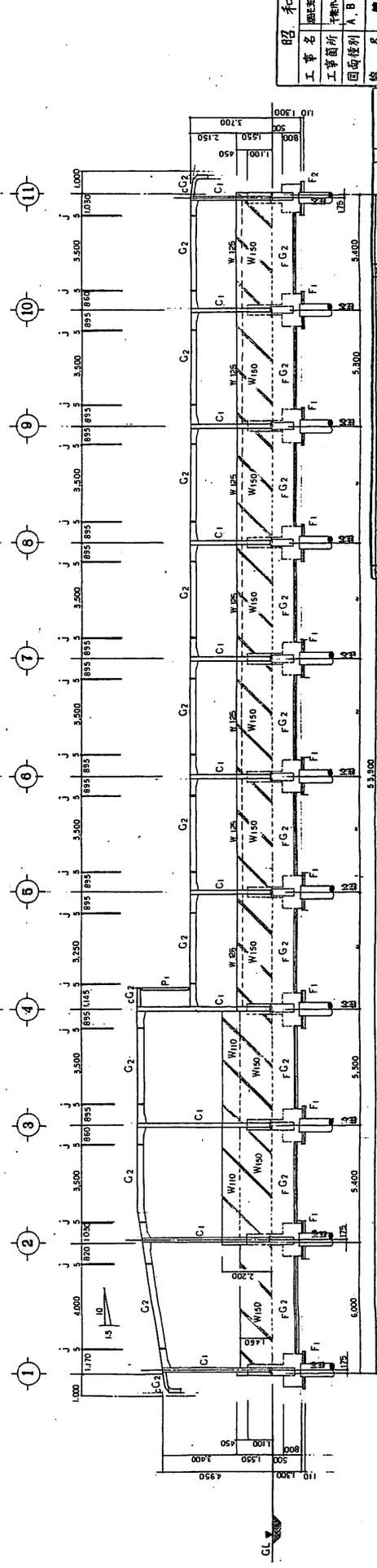
昭和62年度
工事名 建設省官庁庁舎新築工事
工事箇所 建設省官庁庁舎新築工事
図面番号 全57巻ノ内第5-6号
図面名称 構造部 構造部 構造部
製図者 佐藤 誠
校核者 佐藤 誠
縮尺 1:20
1/20
建設省官庁庁舎新築工事
構造部 構造部 構造部
製図者 佐藤 誠
校核者 佐藤 誠
縮尺 1:20



A 第一階平面 1:100



B 第二階平面 1:100



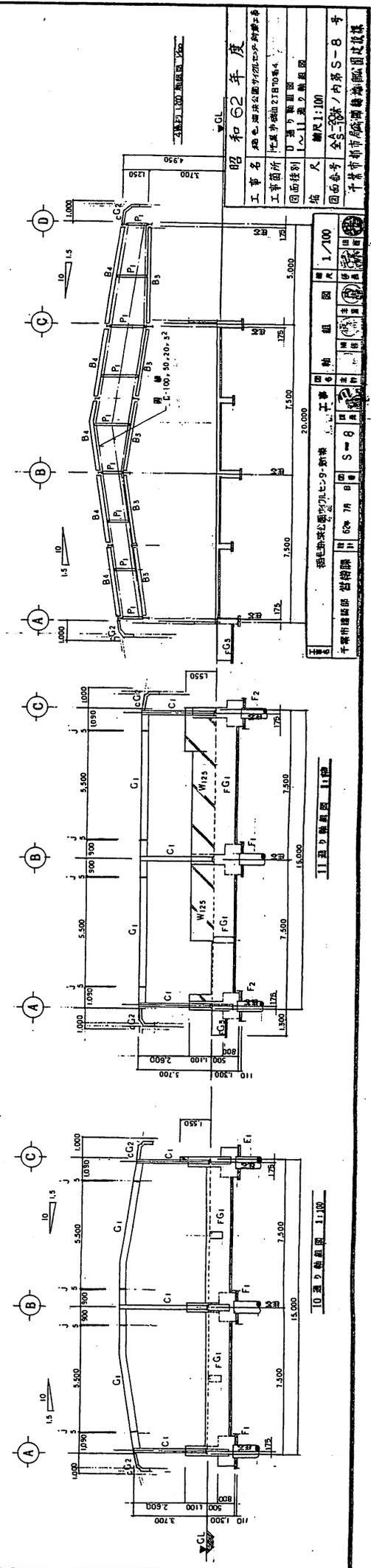
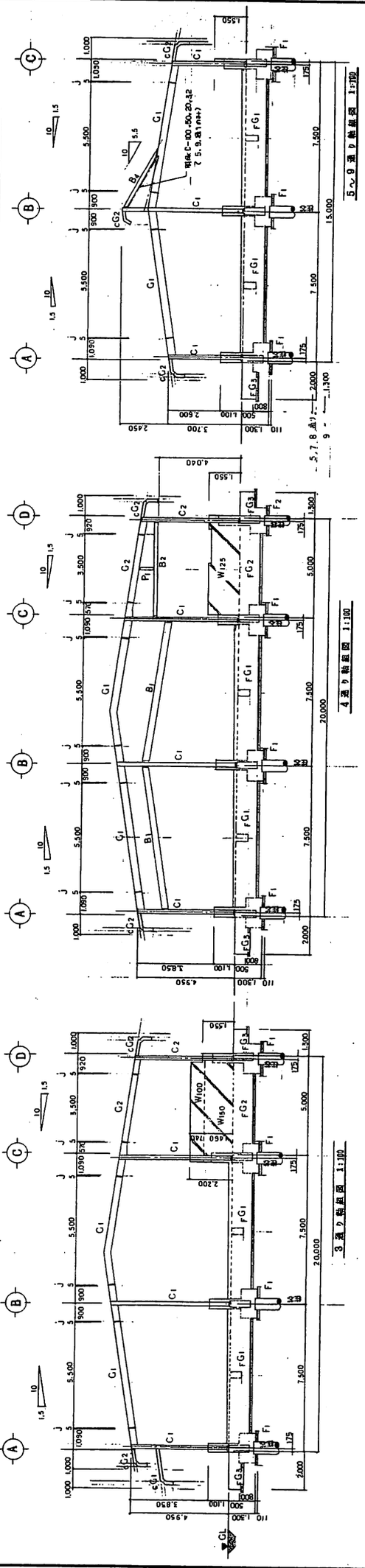
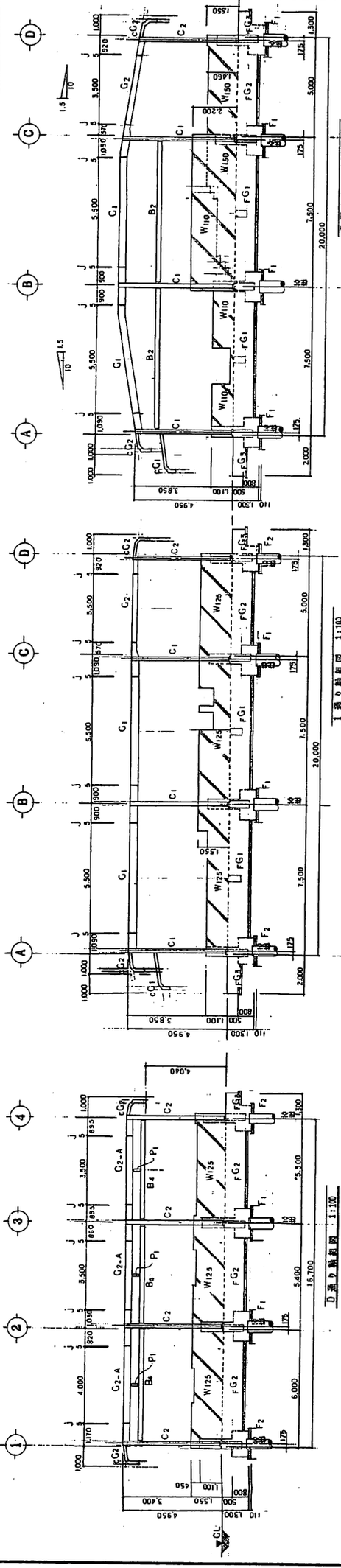
C 第三階平面 1:100

昭和三十九年度
工事名 鹿児島県立川内川中流治水工事
工事箇所 川内川中流治水工事第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/内第S-7号
千原市都市計画課建築課図面課

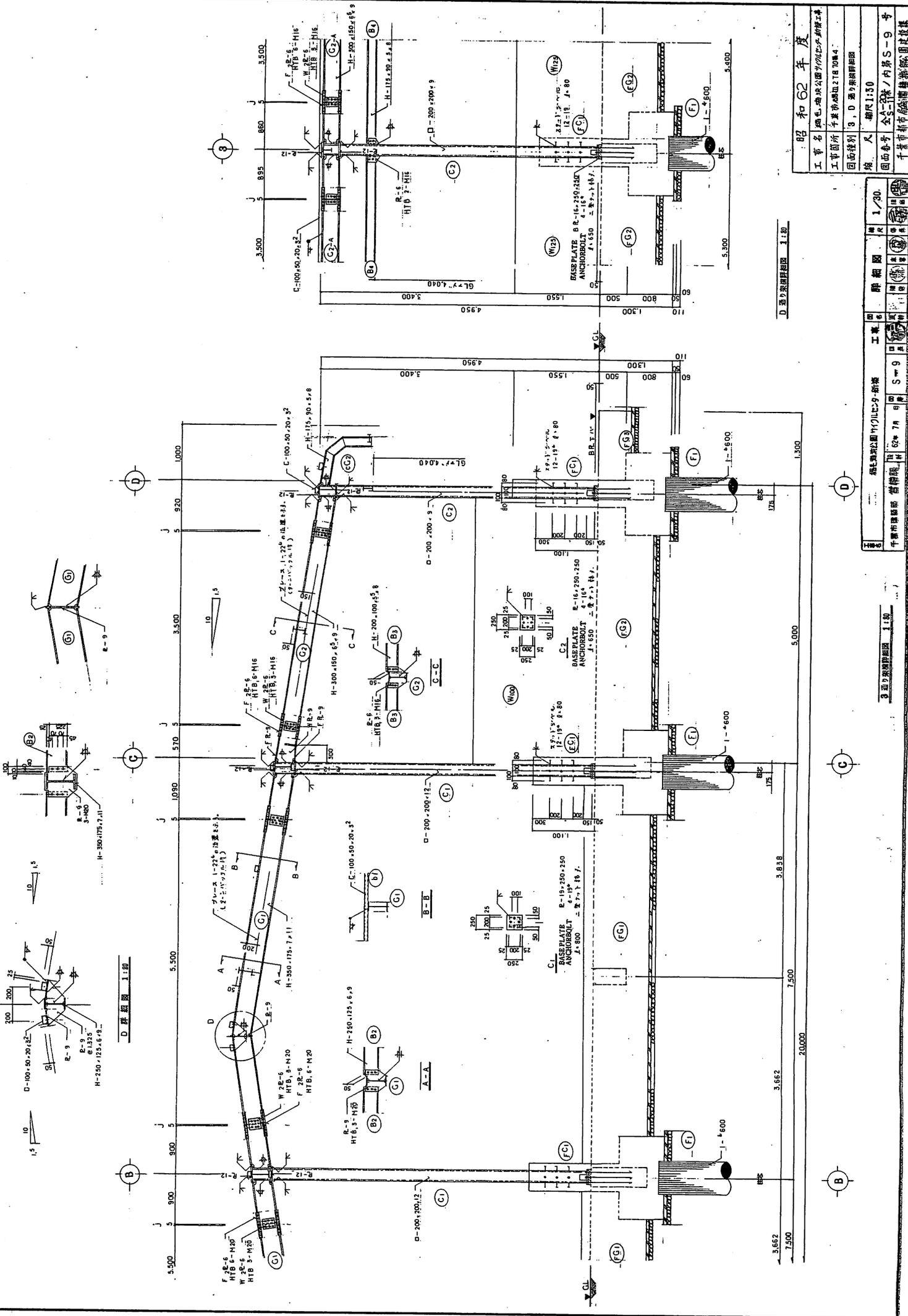
図名	第三階平面図	縮尺	1/100
工事	鹿児島県立川内川中流治水工事	図面番号	S-7
設計者	千原市都市計画課建築課	縮尺	1/100
製図者		縮尺	1/100
検査者		縮尺	1/100
承認者		縮尺	1/100

千原市都市計画課建築課

鹿児島県立川内川中流治水工事



工務名	昭和62年度
工事箇所	昭和三十九年度工事
図面類別	1~11階平面図
縮尺	縮尺1:100
図面番号	全2-8
千葉市都市計画部建築課	



D 面少梁部詳細図 1:10

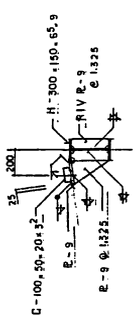
D 面少梁部詳細図 1:10

昭和 62 年度

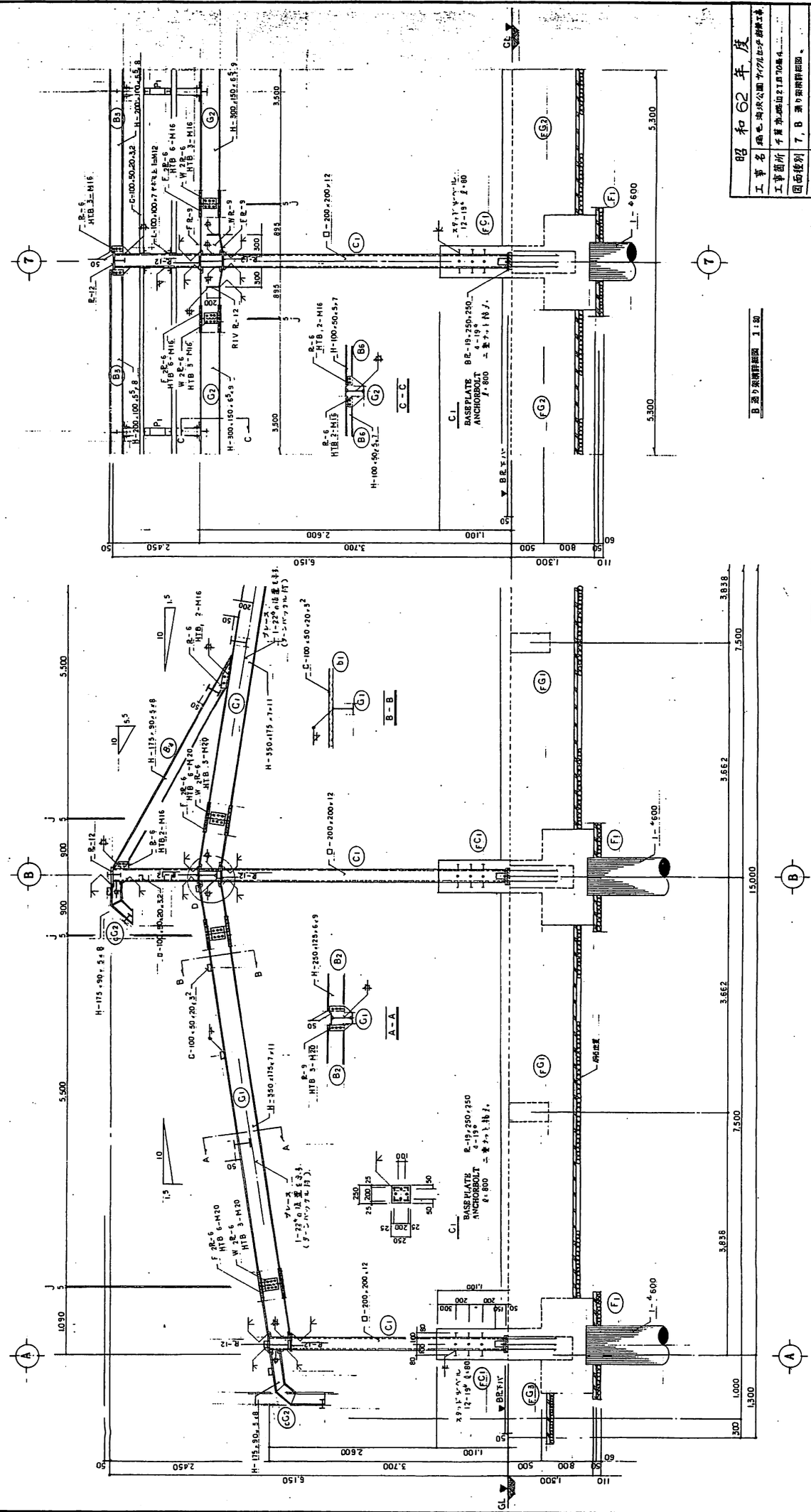
工事名	細毛池公園園内サルスベリ新築工事
工事箇所	千葉市中央区 218 10604
図面種別	9, D 面少梁部詳細
規尺	縮尺 1:10
図面番号	全S-11棟ノ内第S-9号
千葉市都市計画局建築課製図課製図	

建築部	設計 7月	製図 S-9	縮尺 1:10
工業部	設計	製図	縮尺
欄	1/30	図名	詳細図
欄	30	図号	S-9
欄	7月	日付	昭和 62
欄	千葉市都市計画局建築課製図課製図	製図者	

D 面少梁部詳細図 1:10



D 詳細図 3:1.00



昭和62年度
工事名 徳島湾地区公園カマド川にシテ新橋
工事箇所 千鳥川橋脚21.1570線A
図面種別 T, B 通り架設詳細図
縮尺 物尺1:50
図面番号 全S-10線ノ内第S-10号
千鳥川橋脚

7 通り架設詳細図	縮尺 1:30	詳細図	工務
千鳥川橋脚	第 62年 7月	第 S-10	第 1325
千鳥川橋脚	設計	設計	設計
千鳥川橋脚	設計	設計	設計

B 通り架設詳細図 3:1.00