

| | | | | | | |
|----|----|------|----|----|----|----|
| 部長 | 課長 | 課長代理 | 主任 | 係長 | 主査 | 係員 |
| | | | | | | |

確認手数料
1,500円納入済
建築設備
知します。

確認番号 第 55号
昭和 45年 8月 21日 建築主事 沢野伝造

1. 建築主住所氏名 大東市 川口房太郎 電話 番

2. 代理者資格名 (1)級建築士()登録第 号
事務所名 大阪市西区北堀江上通3-22 (株)吉田建築事務所
(1)級建築士事務所 大阪府登録第 6.6.8号 電話(538) 番

3. 設計者資格名 (1)級建築士()登録第 号
事務所名 大阪市西区北堀江上通3-22 (株)吉田建築事務所
(1)級建築士事務所 大阪府登録第 6.6.8号 電話(538) 番

4. 工事監理者名 (1)級建築士()登録第 号
事務所名 大阪市西区北堀江上通3-22 (株)吉田建築事務所
(1)級建築士事務所 大阪府登録第 6.6.8号 電話(538) 2991 番

5. 工事施工者 建設業者登録 第4429号 K.K. 松村組
住所氏名 大東市北空町の17月70番地 松村雄吉 電話313, 113/番

6. 敷地 1. 地名地番 大東市曙町 395, 3. 397, 400, 401.
2. 用途地域 住居商業、準工業、工業、指定なし
3. 防火地域 防火、準防火、指定なし
4. 主要用途 市民会館
5. 工事種別 増築、改築、移転、用途変更
大規模の修繕、大規模の模様替

| | | | | |
|----------|----------------|----------------|----------|---|
| 9. 敷地面積 | | M ² | 5127.66 | ※ 12 敷地 の 面 積 比 0.32 |
| 10. 建築面積 | M ² | M ² | 1664.727 | |
| 11. 延べ面積 | M ² | M ² | 5154.677 | |

13. 工事着手予定日 昭和 年 月 日 14. 工事完了予定日 昭和 年 月 日

15. その他必要な事項 市有地

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|----------------------------------|----------------------------|---------------------------|---------|---------------|--------|------------|------|---------|---------|--------|--------|----------|----------|
| 1. 用途 | 市民会館 | 2. 屋根 | コンクリート下地 | 3. 外壁 | コンクリート下地、タイル貼 | 4. 軒裏 | アルミスパンドレル貼 | 5. 階 | 4階 | 5階 | PH 1階 | PH 2階 | 合計 | |
| 6. 階別 | 1階 | 2階 | 3階 | 4階 | 5階 | PH 1階 | PH 2階 | | | | | | | |
| 7. 申請部分 | M ² 1141.815 | M ² 1224.914 | M ² 808.751 | | | | | | 897.017 | 897.017 | 63.260 | 44.963 | 5082.677 | |
| 8. 申請以外の部分 | (727番地) | | | | | | | | | | | | | |
| 9. 合計 | 1141.815 | 1224.914 | 808.751 | 897.017 | 897.017 | 63.260 | 44.963 | | | | | | 5082.677 | |
| 10. 柱の小径 | | | | | | | | | | | | | 7最高の高さ | 29.900 |
| 11. 横架材間 の垂直距離 | | | | | | | | | | | | | 7最高の軒の高さ | 17.400 |
| 12. 階の高さ | 3.800 | 3.400 | 3.400 | 3.400 | 3.400 | 5.300 | 2.800 | | | | | | カ居室の床の高さ | |
| 13. 居室の高さ | 2.400 | 2.500 | 2.600 | 2.400 | 2.500 | | | | | | | | 3便所の種類 | 水洗汲取(改良) |
| 14. 建築設備の種類 | 電気、給水排水、ガス、消火栓、火災報知機、避雷針、冷暖房、浄化槽 | | | | | | | | | | | | | |

(意) 申請建築物が、2以上の場合は、建築物ごと(延べ面積が10平方メートル以内のものを除く。)に「第1号様式建築物別添要追加書類」に必要な事項を記載して添えて下さい。※印のある欄は記入しないで下さい。2.2.4欄は代理者設計者又は工事監理者が建築士事務所へ属しているときは、その名称を書き、住所はその事務所の所在地を書き、4.5欄は未定ときは、後で定まってから工事着手前に届け出下さい。6欄8欄及び16欄の「ヨ」は該当するものを○で囲んで下さい。7欄は、できるだけ具体的に書き、容積地区内又は特定街区内においては、11欄の()の中に自動車庫庫その他のもつぱら自動車の保管又は駐車のための施設(誘導車路線車庫場及び乗降場を含む。)の用途に供する部分の床面積を書き、16欄の「チ」及び「リ」は、木造の場合のみ記入して下さい。16欄の「タ」は、別紙にその数量を記入して添えて下さい。数字は算用数字を用い、単位はなるべく、メートル法として下さい。ここに書きあらわれない事項で特に確認を受けようとする事項は、15欄又は別紙に記載して添えて下さい。

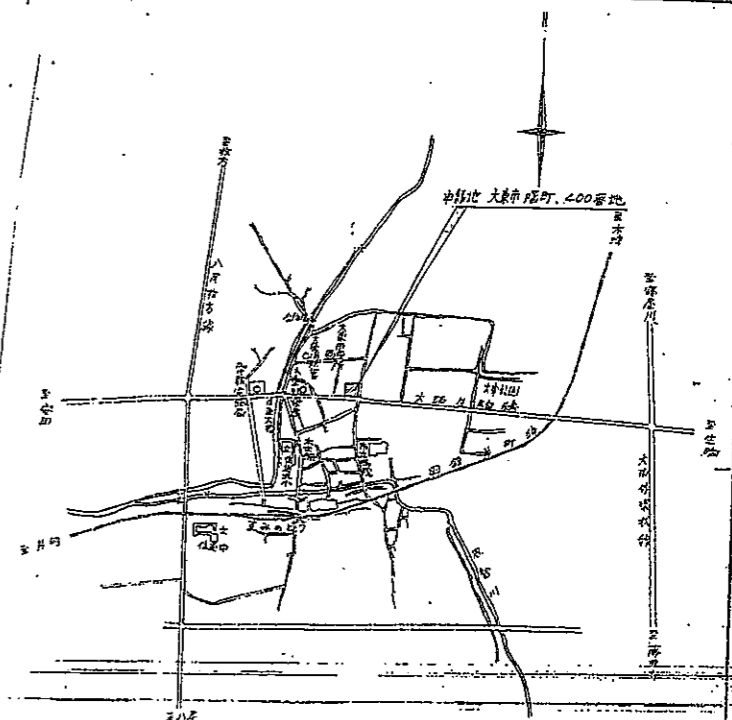
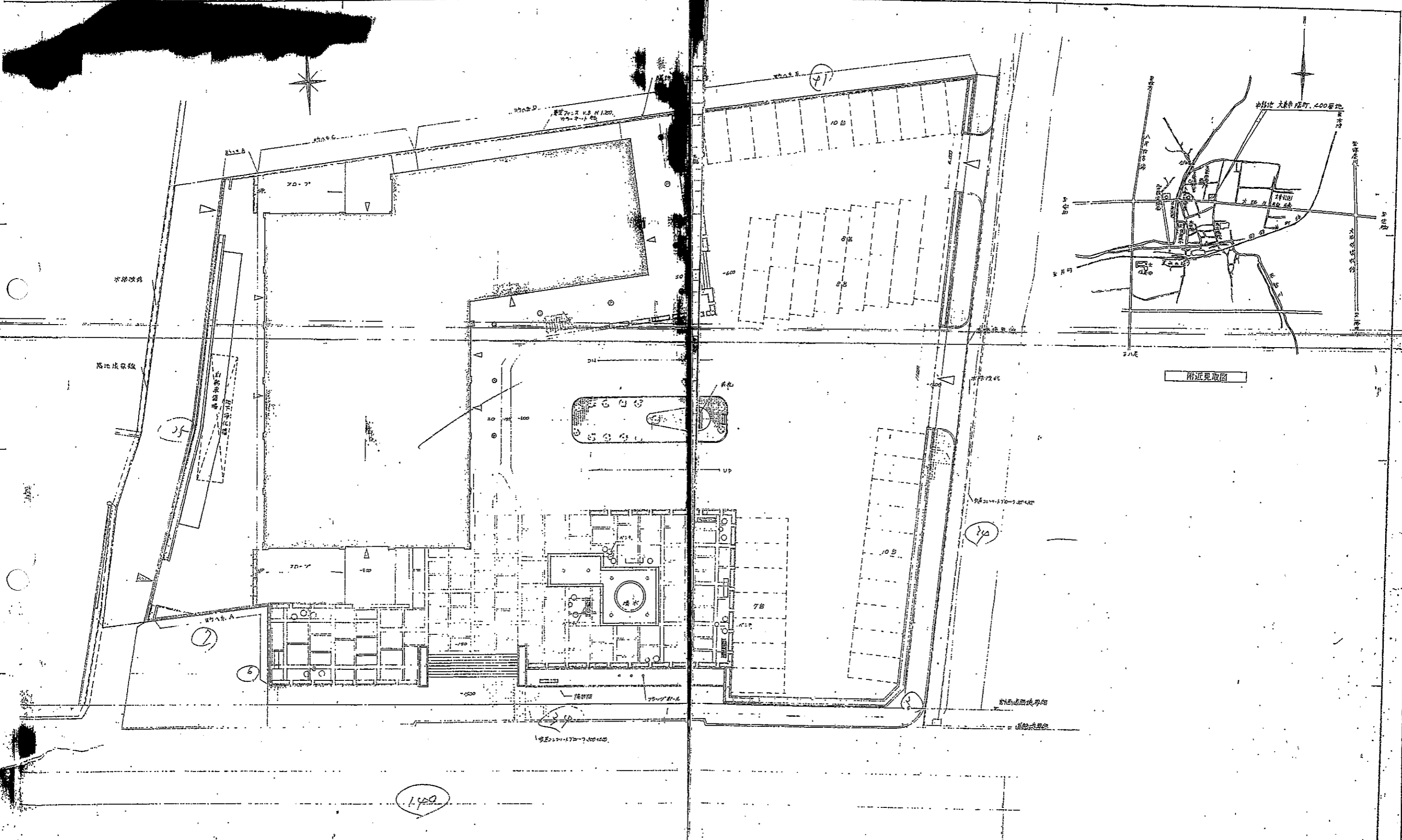
第一号書式棟別追加書類 (B5)

| | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---------|--------|---------|--------------|--------|--|
| 16 計画建築物棟別概要(第 号) | イ 用途 | 自転車置場 | | ニ 屋根葺材 | 波形スレート | | |
| | ロ 工事種別 | 新築 | | ホ 外壁 | 波形スレート | | |
| | ハ 構造 | 鉄骨造 | | ヘ 軒裏 | 波形スレート | | |
| | 階 別 | 1 階 | 階 | 階 | 合 計 | | |
| | ト 床面積 | 計画部分 | 72,000 | | | 72,000 | |
| | | 計画以外の部分 | | | | | |
| | | 合 計 | 72,000 | | | 72,000 | |
| | チ 柱の小径 | | | | ヲ 最高の高さ | 2,350 | |
| | リ 横架材間の距離 | | | | ワ 最高の軒の高さ | 1,930 | |
| | ヌ 階の高さ | 1,850 | | | カ 居室の木造の床の高さ | | |
| ル 居室の天井の高さ | | | | ヨ 便所の種類 | 水洗・汲取(改良) | | |
| タ 建築設備の種類 | 電気 | | | | | | |
| 16 計画建築物棟別概要(第 号) | イ 用途 | | | ニ 屋根葺材 | | | |
| | ロ 工事種別 | | | ホ 外壁 | | | |
| | ハ 構造 | | | ヘ 軒裏 | | | |
| | 階 別 | 階 | 階 | 階 | 合 計 | | |
| | ト 床面積 | 計画部分 | | | | | |
| | | 計画以外の部分 | | | | | |
| | | 合 計 | | | | | |
| | チ 柱の小径 | | | | ヲ 最高の高さ | | |
| | リ 横架材間の距離 | | | | ワ 最高の軒の高さ | | |
| | ヌ 階の高さ | | | | カ 居室の木造の床の高さ | | |
| ル 居室の天井の高さ | | | | ヨ 便所の種類 | 水洗・汲取(改良) | | |
| タ 建築設備の種類 | | | | | | | |
| 16 計画建築物棟別概要(第 号) | イ 用途 | | | ニ 屋根葺材 | | | |
| | ロ 工事種別 | | | ホ 外壁 | | | |
| | ハ 構造 | | | ヘ 軒裏 | | | |
| | 階 別 | 階 | 階 | 階 | 合 計 | | |
| | ト 床面積 | 計画部分 | | | | | |
| | | 計画以外の部分 | | | | | |
| | | 合 計 | | | | | |
| | チ 柱の小径 | | | | ヲ 最高の高さ | | |
| | リ 横架材間の距離 | | | | ワ 最高の軒の高さ | | |
| | ヌ 階の高さ | | | | カ 居室の木造の床の高さ | | |
| ル 居室の天井の高さ | | | | ヨ 便所の種類 | 水洗・汲取(改良) | | |
| タ 建築設備の種類 | | | | | | | |

| 階 | 室名 | 床 | 巾 | 木 | 壁紙 | 壁 | 天井 | 床 | 窓 | 備 |
|------|------------------------|---------------------------|------------------|------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-----|-----------------------------|
| 1 | 役員室 | 合成樹脂系タイルA 木目系タイル(100角) | 700×700 | H100 | C | モルタルコテ塗り 1/2上吹付 | モルタルコテ塗り 1/2上吹付 | モルタルコテ塗り 1/2上吹付 | 0 P | 既設合成樹脂系タイルA 木目系タイル(100角) |
| | 男子更衣 | 磁器タイル(100角) | | | C | モルタルコテ塗り 1/2上吹付 | モルタルコテ塗り 1/2上吹付 | 0 P | | |
| | 女子更衣 | 仕上り磁器タイル | | | C | モルタルコテ塗り 1/2上吹付 | モルタルコテ塗り 1/2上吹付 | 0 P | | |
| | 洗面 | 人(磁器タイル) | | | C | モルタルコテ塗り 1/2上吹付 | モルタルコテ塗り 1/2上吹付 | 0 P | | |
| | 洗面 | 合成樹脂系タイルA | | | C | モルタルコテ塗り 1/2上吹付 | モルタルコテ塗り 1/2上吹付 | 0 P | | |
| | ホール | 磁器タイル(100角) | 700×700 | H100 | C | モルタルコテ塗り 1/2上吹付 | モルタルコテ塗り 1/2上吹付 | 0 P | | |
| | 受付事務室 | 磁器タイル(100角) | 700×700 | H100 | C | モルタルコテ塗り 1/2上吹付 | モルタルコテ塗り 1/2上吹付 | 0 S V | | |
| | 事務室 | 700×700 磁器タイル(100角) | モルタルコテ塗り(1/2上吹付) | H100 | C | モルタルコテ塗り 1/2上吹付 | モルタルコテ塗り 1/2上吹付 | 0 S V | | |
| | 事務室 | 700×700 磁器タイル(100角) | モルタルコテ塗り(1/2上吹付) | H100 | C | モルタルコテ塗り 1/2上吹付 | モルタルコテ塗り 1/2上吹付 | 0 S V | | |
| | 下足室 | 磁器タイル(100角) | 700×700 | H100 | C | モルタルコテ塗り 1/2上吹付 | モルタルコテ塗り 1/2上吹付 | 0 P | | |
| | 男子ホール | 磁器タイル(100角) | | | C | モルタルコテ塗り 1/2上吹付 | モルタルコテ塗り 1/2上吹付 | 0 P | | |
| | 倉庫 | モルタルコテ塗り | モルタルコテ塗り | H100 | C | モルタルコテ塗り 1/2上吹付 | モルタルコテ塗り 1/2上吹付 | 0 P | | |
| | 事務室 | 合成樹脂系タイルB | 木目系 | H100 | C | モルタルコテ塗り 1/2上吹付 | モルタルコテ塗り 1/2上吹付 | 0 P | | |
| | 役員室 | タタミ(茶室) | タタミ | | C | モルタルコテ塗り 1/2上吹付 | モルタルコテ塗り 1/2上吹付 | 0 P | | |
| | 洗面 | 700×700 磁器タイル(100角) | 木目系 | H100 | C | モルタルコテ塗り 1/2上吹付 | モルタルコテ塗り 1/2上吹付 | 0 P | | |
| 洗面 | 石目系タイル | | | C | モルタルコテ塗り 1/2上吹付 | モルタルコテ塗り 1/2上吹付 | 0 P | | | |
| 洗面 | 700×700 磁器タイル(100角) | 木目系 | H100 | C | モルタルコテ塗り 1/2上吹付 | モルタルコテ塗り 1/2上吹付 | 0 P | | | |
| 洗面 | 合成樹脂系タイルB | 木目系 | H100 | C | モルタルコテ塗り 1/2上吹付 | モルタルコテ塗り 1/2上吹付 | 0 P | | | |
| 廊下 | 合成樹脂系タイルB | 木目系 | H100 | C | モルタルコテ塗り 1/2上吹付 | モルタルコテ塗り 1/2上吹付 | 0 P | | | |
| 洗面 | モルタルコテ塗り | モルタルコテ塗り | H100 | C | モルタルコテ塗り 1/2上吹付 | モルタルコテ塗り 1/2上吹付 | 0 P | | | |
| 洗面 | モルタルコテ塗り | モルタルコテ塗り | H100 | C | モルタルコテ塗り 1/2上吹付 | モルタルコテ塗り 1/2上吹付 | 0 P | | | |
| 洗面 | 人(磁器タイル) | 人 | H100 | C | モルタルコテ塗り 1/2上吹付 | モルタルコテ塗り 1/2上吹付 | 0 P | | | |
| ポンプ室 | 仕上り磁器タイル | | | C | モルタルコテ塗り 1/2上吹付 | モルタルコテ塗り 1/2上吹付 | 0 P | | | |
| 洗面 | 合成樹脂系タイルB | 木目系 | H100 | C | モルタルコテ塗り 1/2上吹付 | モルタルコテ塗り 1/2上吹付 | 0 P | | | |
| 洗面 | タタミ | タタミ | | C | モルタルコテ塗り 1/2上吹付 | モルタルコテ塗り 1/2上吹付 | 0 P | | | |
| 洗面 | 磁器タイル(100角) | | | C | モルタルコテ塗り 1/2上吹付 | モルタルコテ塗り 1/2上吹付 | 0 P | | | |
| 洗面 | モルタルコテ塗り | モルタルコテ塗り | H100 | C | モルタルコテ塗り 1/2上吹付 | モルタルコテ塗り 1/2上吹付 | 0 P | | | |
| 洗面 | 磁器タイル(100角) | | | C | モルタルコテ塗り 1/2上吹付 | モルタルコテ塗り 1/2上吹付 | 0 P | | | |
| 洗面 | 磁器タイル(100角) | 700×700 | H100 | C | モルタルコテ塗り 1/2上吹付 | モルタルコテ塗り 1/2上吹付 | 0 P | | | |
| 洗面 | モルタルコテ塗り | 木目系 | H60 | C | モルタルコテ塗り 1/2上吹付 | モルタルコテ塗り 1/2上吹付 | 0 S V | | | |
| 洗面 | 合成樹脂系タイルB | モルタルコテ塗り(1/2上吹付) | H100 | C | モルタルコテ塗り 1/2上吹付 | モルタルコテ塗り 1/2上吹付 | 0 S V | | | |
| 洗面 | モルタルコテ塗り | 木目系 | H60 | C | モルタルコテ塗り 1/2上吹付 | モルタルコテ塗り 1/2上吹付 | 0 S V | | | |
| 洗面 | 700×700 磁器タイル(100角) | モルタルコテ塗り(1/2上吹付) | H100 | C | モルタルコテ塗り 1/2上吹付 | モルタルコテ塗り 1/2上吹付 | 0 S V | | | |
| 洗面 | 合成樹脂系タイルB | 木目系 | H100 | C | モルタルコテ塗り 1/2上吹付 | モルタルコテ塗り 1/2上吹付 | 0 P | | | |

C. 2024-1 A.L.C 2024-1 700×700
 W. 木目系タイル
 磁器タイル(100角)

| 名 | 床 | 中 | 不 | 時 | 牌 | 壁 | 天 | 窓 | 柱 | 型 | 塗 | 装 | 備 |
|-----------|-----------------|-----|------|-------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|---|---|---|---|
| EVホール | モルタル下地 シユ-ン敷 | 松 | H6C | | モルタル下地 シユ-ン敷 | モルタル下地 シユ-ン敷 | モルタル下地 シユ-ン敷 | モルタル下地 シユ-ン敷 | モルタル下地 シユ-ン敷 | | | | |
| 廊下 | モルタル下地 シユ-ン敷 | 松 | H6C | | モルタル下地 シユ-ン敷 | モルタル下地 シユ-ン敷 | モルタル下地 シユ-ン敷 | モルタル下地 シユ-ン敷 | モルタル下地 シユ-ン敷 | | | | |
| ロビー | モルタル下地 シユ-ン敷 | 松 | H6C | | モルタル下地 シユ-ン敷 | モルタル下地 シユ-ン敷 | モルタル下地 シユ-ン敷 | モルタル下地 シユ-ン敷 | モルタル下地 シユ-ン敷 | | | | |
| 受付 | モルタル下地 シユ-ン敷 | 松 | H6C | | モルタル下地 シユ-ン敷 | モルタル下地 シユ-ン敷 | モルタル下地 シユ-ン敷 | モルタル下地 シユ-ン敷 | モルタル下地 シユ-ン敷 | | | | |
| クローゼット | 合成樹脂系タイル | 木 | H100 | 0.P | 合成樹脂系タイル | 合成樹脂系タイル | 合成樹脂系タイル | 合成樹脂系タイル | 合成樹脂系タイル | | | | |
| 洗面 | 合成樹脂系タイル | 木 | H100 | 0.P | 合成樹脂系タイル | 合成樹脂系タイル | 合成樹脂系タイル | 合成樹脂系タイル | 合成樹脂系タイル | | | | |
| 男女洗面 | 合成樹脂系タイル | 木 | H60 | | 合成樹脂系タイル | 合成樹脂系タイル | 合成樹脂系タイル | 合成樹脂系タイル | 合成樹脂系タイル | | | | |
| 浴室 | 合成樹脂系タイル | 木 | H60 | | 合成樹脂系タイル | 合成樹脂系タイル | 合成樹脂系タイル | 合成樹脂系タイル | 合成樹脂系タイル | | | | |
| 洗面① | タタミ | タタミ | | | タタミ | タタミ | タタミ | タタミ | タタミ | | | | |
| 洗面② | タタミ | タタミ | | | タタミ | タタミ | タタミ | タタミ | タタミ | | | | |
| 脱衣室 | モルタル下地 シユ-ン敷 | 木 | H60 | | モルタル下地 シユ-ン敷 | モルタル下地 シユ-ン敷 | モルタル下地 シユ-ン敷 | モルタル下地 シユ-ン敷 | モルタル下地 シユ-ン敷 | | | | |
| 民所 | 合成樹脂系タイル | 木 | H100 | | 合成樹脂系タイル | 合成樹脂系タイル | 合成樹脂系タイル | 合成樹脂系タイル | 合成樹脂系タイル | | | | |
| 洗面 | モルタル下地 シユ-ン敷 | 松 | H60 | | モルタル下地 シユ-ン敷 | モルタル下地 シユ-ン敷 | モルタル下地 シユ-ン敷 | モルタル下地 シユ-ン敷 | モルタル下地 シユ-ン敷 | | | | |
| 洗面 | タタミ | タタミ | | | タタミ | タタミ | タタミ | タタミ | タタミ | | | | |
| 洗面 | モルタル下地 シユ-ン敷 | 木 | H60 | 0.5.V | モルタル下地 シユ-ン敷 | モルタル下地 シユ-ン敷 | モルタル下地 シユ-ン敷 | モルタル下地 シユ-ン敷 | モルタル下地 シユ-ン敷 | | | | |
| 洗面 | モルタル下地 シユ-ン敷 | 木 | H60 | 0.5.V | モルタル下地 シユ-ン敷 | モルタル下地 シユ-ン敷 | モルタル下地 シユ-ン敷 | モルタル下地 シユ-ン敷 | モルタル下地 シユ-ン敷 | | | | |
| 洗面 | 合成樹脂系タイル | 木 | H100 | | 合成樹脂系タイル | 合成樹脂系タイル | 合成樹脂系タイル | 合成樹脂系タイル | 合成樹脂系タイル | | | | |
| 洗面 | 合成樹脂系タイル | 木 | H100 | | 合成樹脂系タイル | 合成樹脂系タイル | 合成樹脂系タイル | 合成樹脂系タイル | 合成樹脂系タイル | | | | |
| PH1 EVホール | 合成樹脂系タイル | 木 | H100 | | 合成樹脂系タイル | 合成樹脂系タイル | 合成樹脂系タイル | 合成樹脂系タイル | 合成樹脂系タイル | | | | |
| PH1 洗面 | 合成樹脂系タイル | 木 | H100 | | 合成樹脂系タイル | 合成樹脂系タイル | 合成樹脂系タイル | 合成樹脂系タイル | 合成樹脂系タイル | | | | |
| PH1 洗面 | モルタル下地 シユ-ン敷 | 松 | H60 | | モルタル下地 シユ-ン敷 | モルタル下地 シユ-ン敷 | モルタル下地 シユ-ン敷 | モルタル下地 シユ-ン敷 | モルタル下地 シユ-ン敷 | | | | |
| PH1 洗面 | 合成樹脂系タイル | 木 | H100 | | 合成樹脂系タイル | 合成樹脂系タイル | 合成樹脂系タイル | 合成樹脂系タイル | 合成樹脂系タイル | | | | |
| PH2 洗面 | モルタル下地 シユ-ン敷 | 松 | H60 | | モルタル下地 シユ-ン敷 | モルタル下地 シユ-ン敷 | モルタル下地 シユ-ン敷 | モルタル下地 シユ-ン敷 | モルタル下地 シユ-ン敷 | | | | |
| PH2 洗面 | 合成樹脂系タイル | 木 | H100 | | 合成樹脂系タイル | 合成樹脂系タイル | 合成樹脂系タイル | 合成樹脂系タイル | 合成樹脂系タイル | | | | |
| PH2 洗面 | モルタル下地 シユ-ン敷 | 松 | H60 | | モルタル下地 シユ-ン敷 | モルタル下地 シユ-ン敷 | モルタル下地 シユ-ン敷 | モルタル下地 シユ-ン敷 | モルタル下地 シユ-ン敷 | | | | |



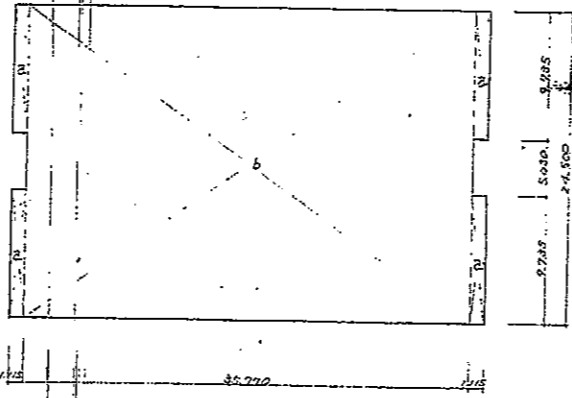
附近見取図

配置図 1:200

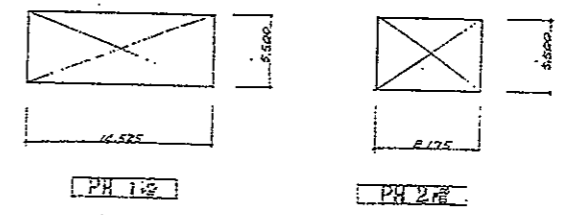
建設費 49 万



2階

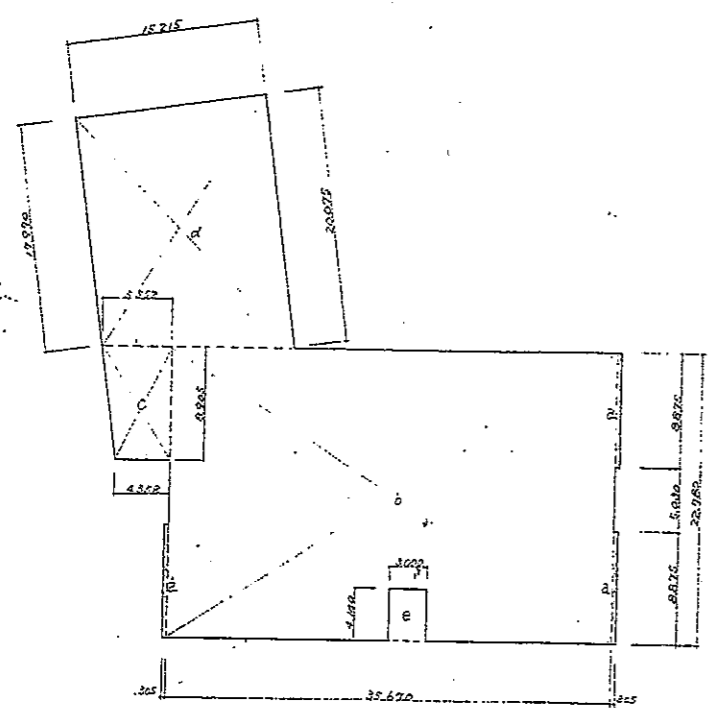


4階

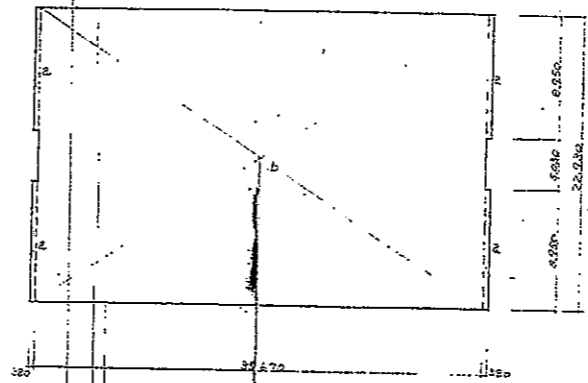


PH 1号

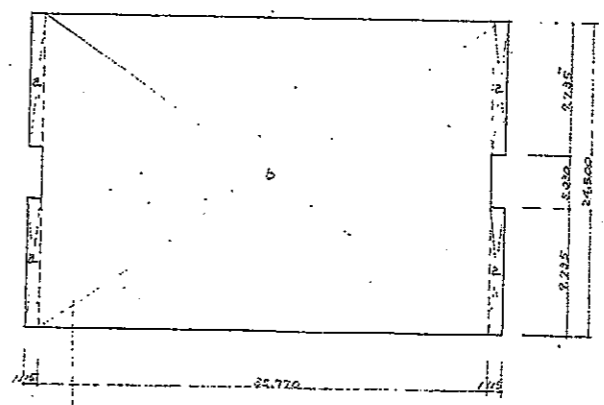
PH 2号



1階



3階



5階

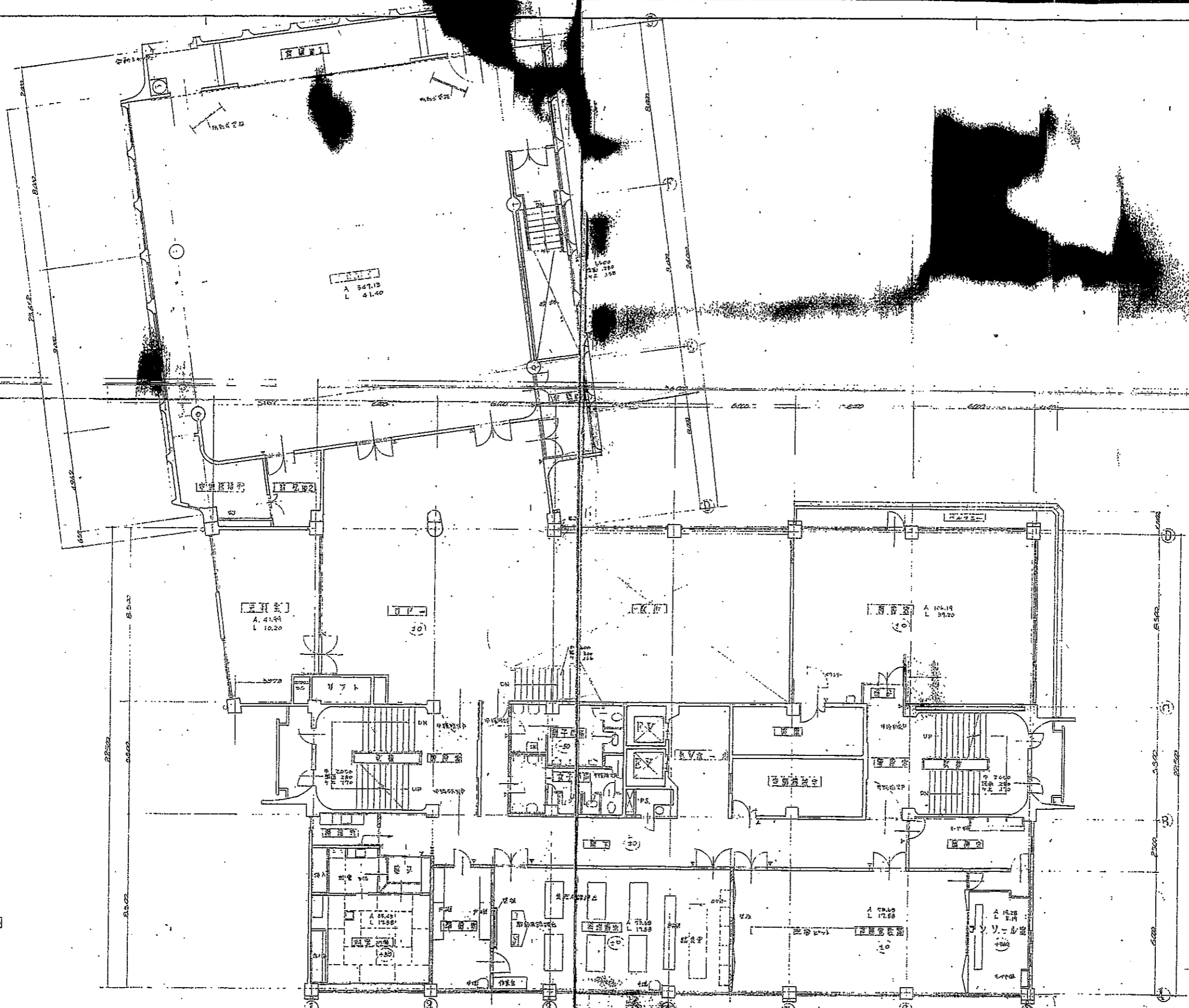


42階平面図
1:100

1階平面図
1:100

| | |
|----|--------|
| 凡例 | コンクリート |
| | ALC |
| | ガラス |
| | 鉄骨 |

④0 : 1/8 採寸位置マホレ合L=合217L.
 > 窓名孔形付位置



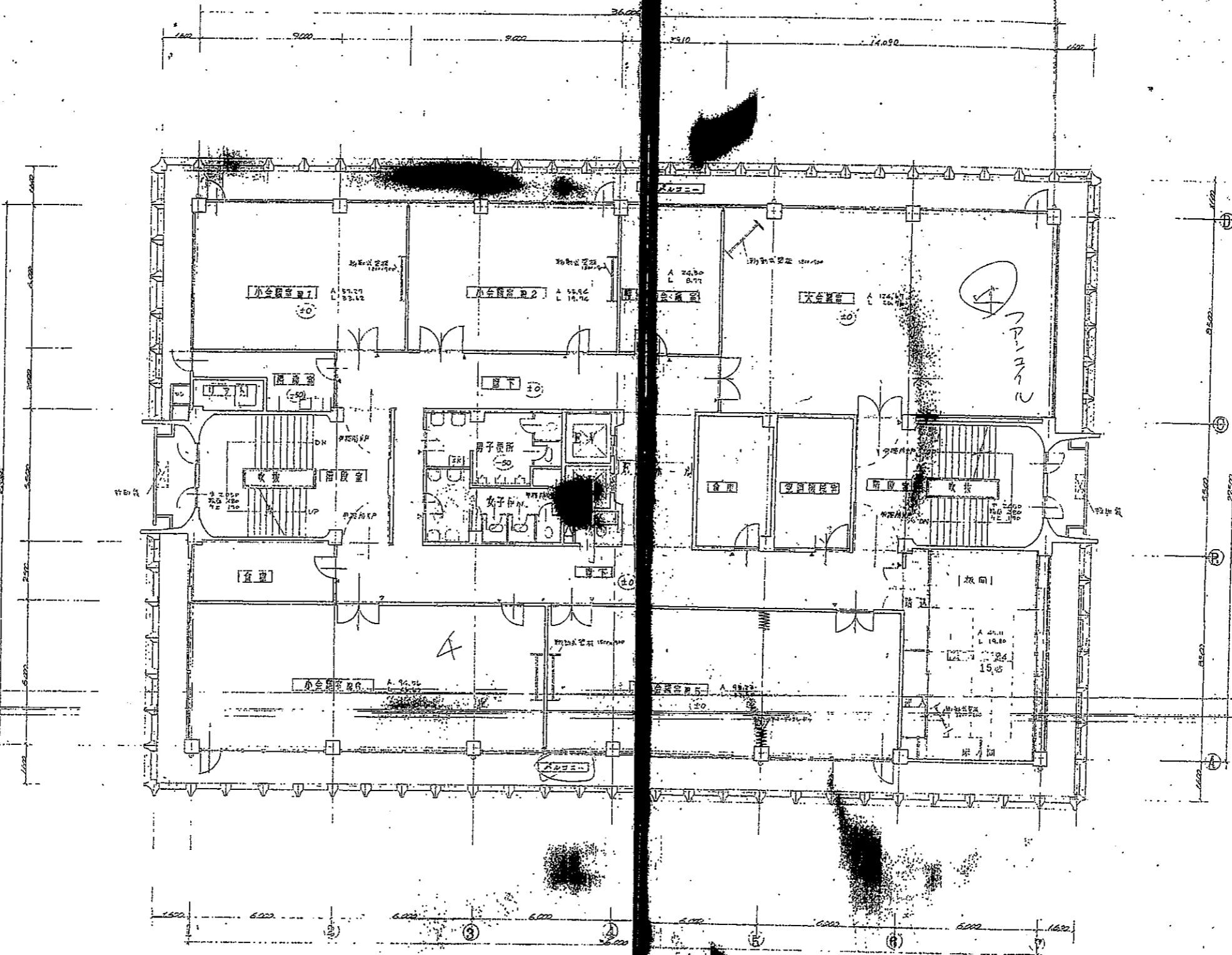
多層平面図
1:100

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|

±0 1/F 天井 (9L+3.800 M)
△ 窓台取付位置

大東市市民会館新築工事
 尾崎平昭監
 株式会社 吉田建築事務所
 〒大阪府 290-0001

No. 10
 Scale 1/100

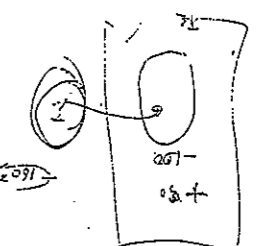
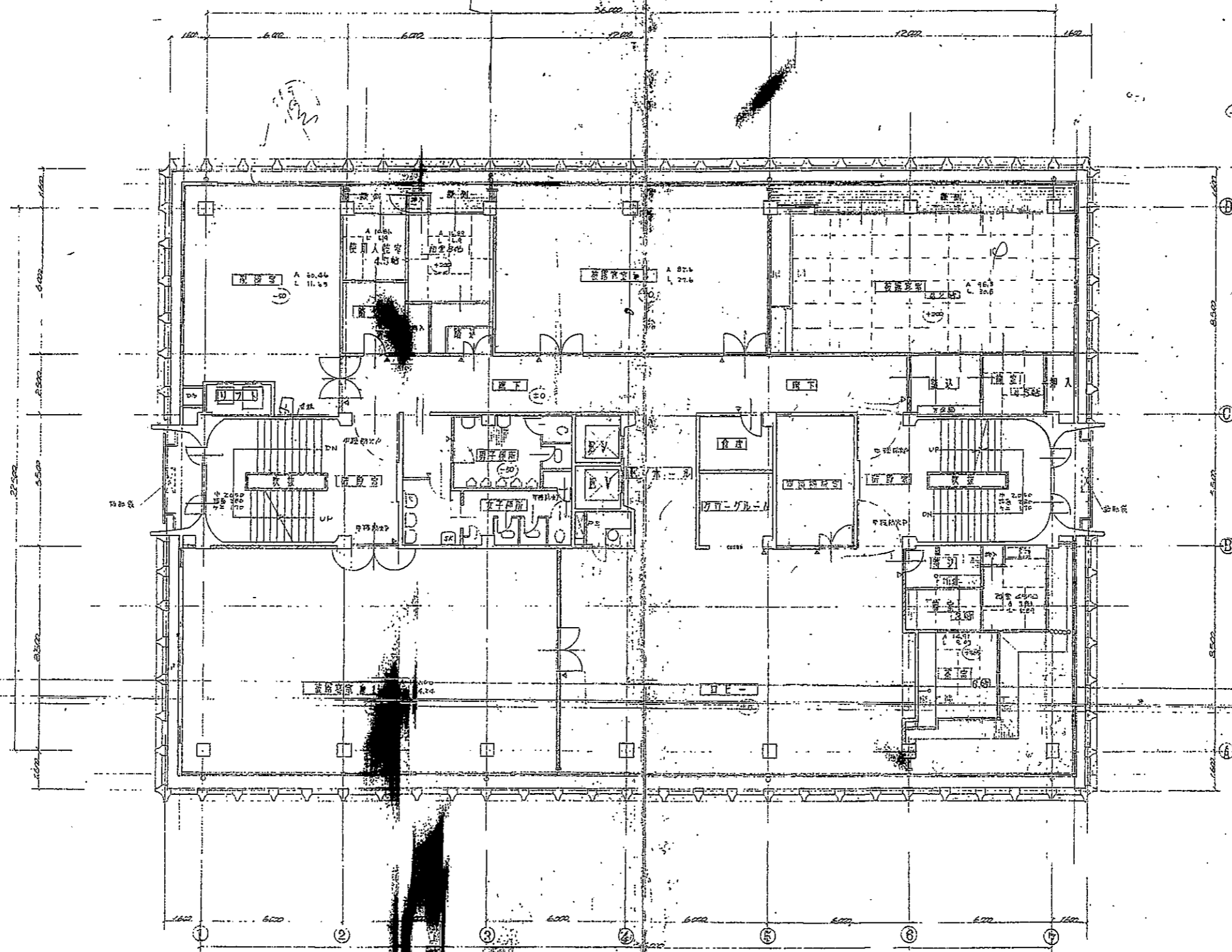


3 階 平 面
1:100

| | |
|-----|--------------|
| 図 例 | 3271-A |
| | ALC |
| | 3271-A7D 1/1 |
| | 水廻り花壇 |

②0 A 3F エレベーター (6L x 7.200 M)
> : 壁付孔 取付位置

| | |
|-----------------------------------|-------------|
| 大東市市民会館新築工事 | No. / 11 |
| 3 階 平 面 図 | Scale 1:100 |
| 株式会社 吉田建築事務所 大 塚 (株) 2009.1.05 | |

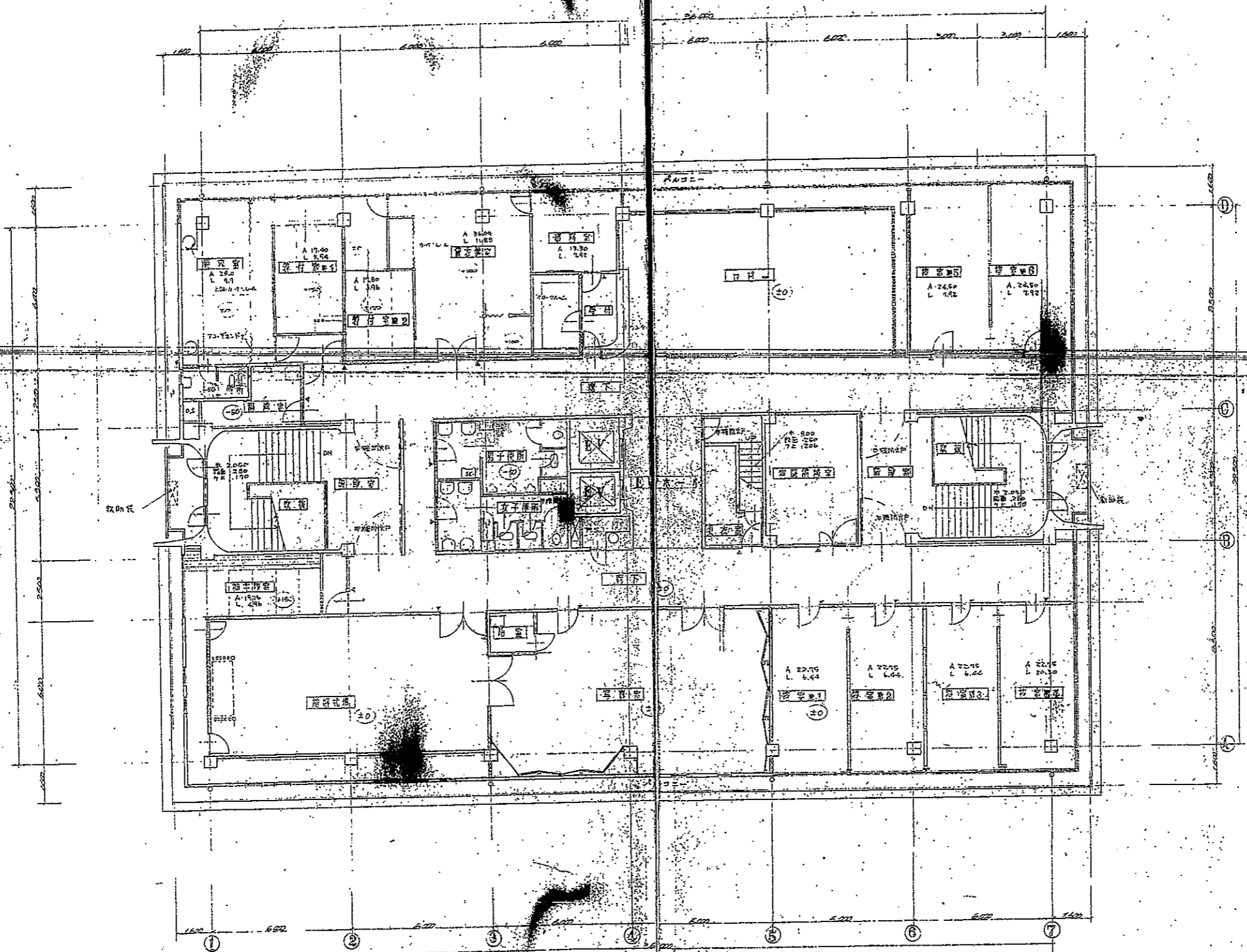


| | |
|--------|--------|
| 凡例 | |
| コンクリート | 320U-A |
| ALC板 | 320U-L |
| 鉄筋 | 320U-L |
| 基礎 | 320U-L |

±0 144.000 (GL + 10.600 M)

大津市市民会館新築工事
 4階平面図
 株式会社 吉田建築事務所
 大津 (538 2 5 5 1) (株)

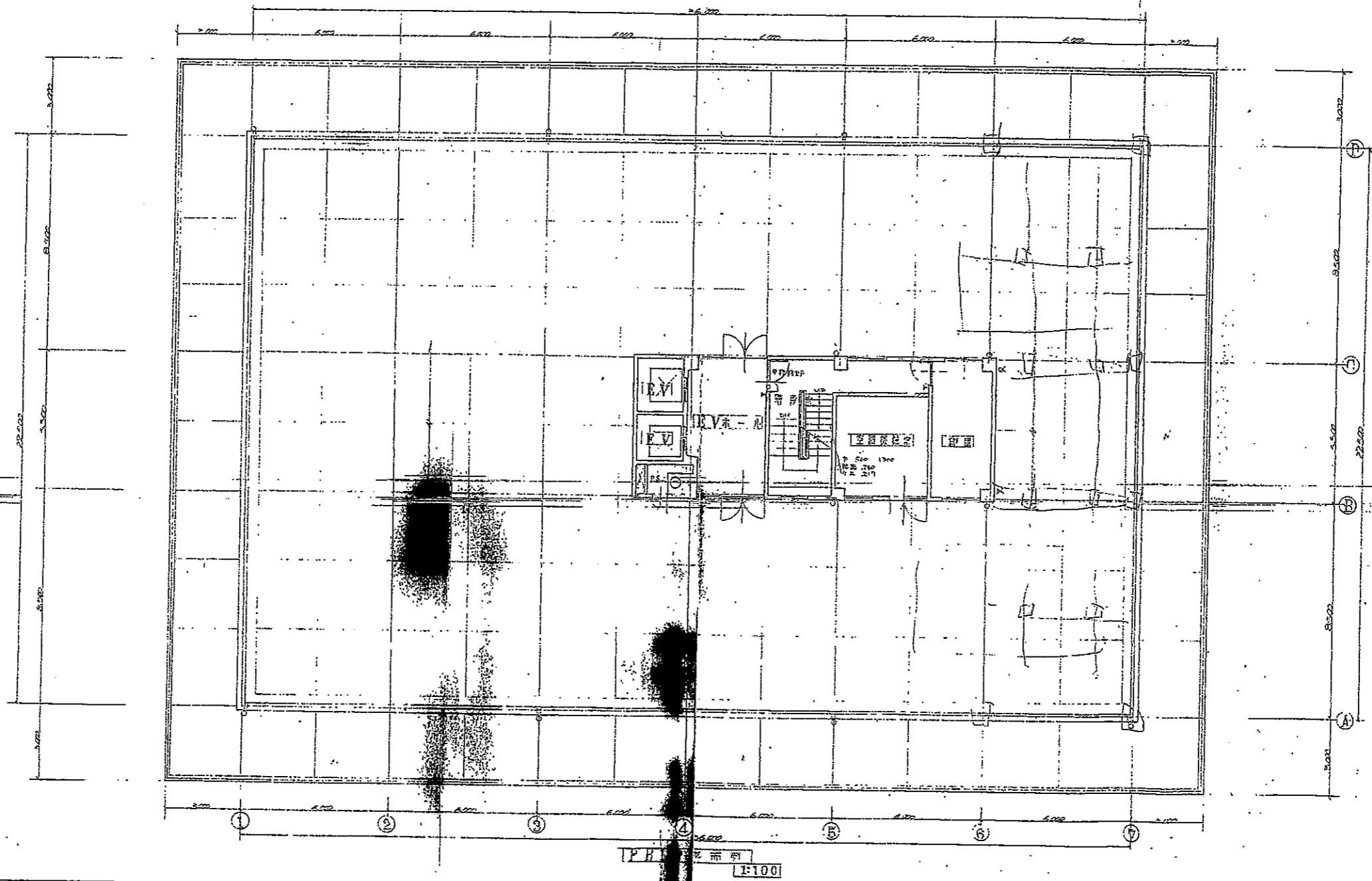
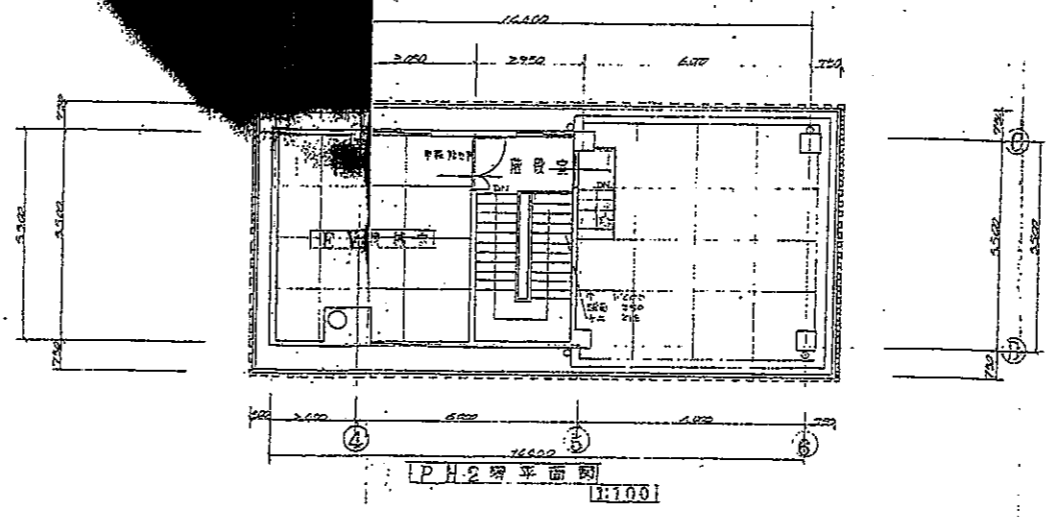
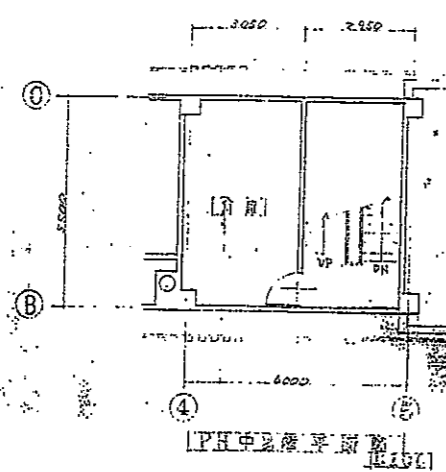
No. 19
 Scale 1:10



5. 階平面図
1:100

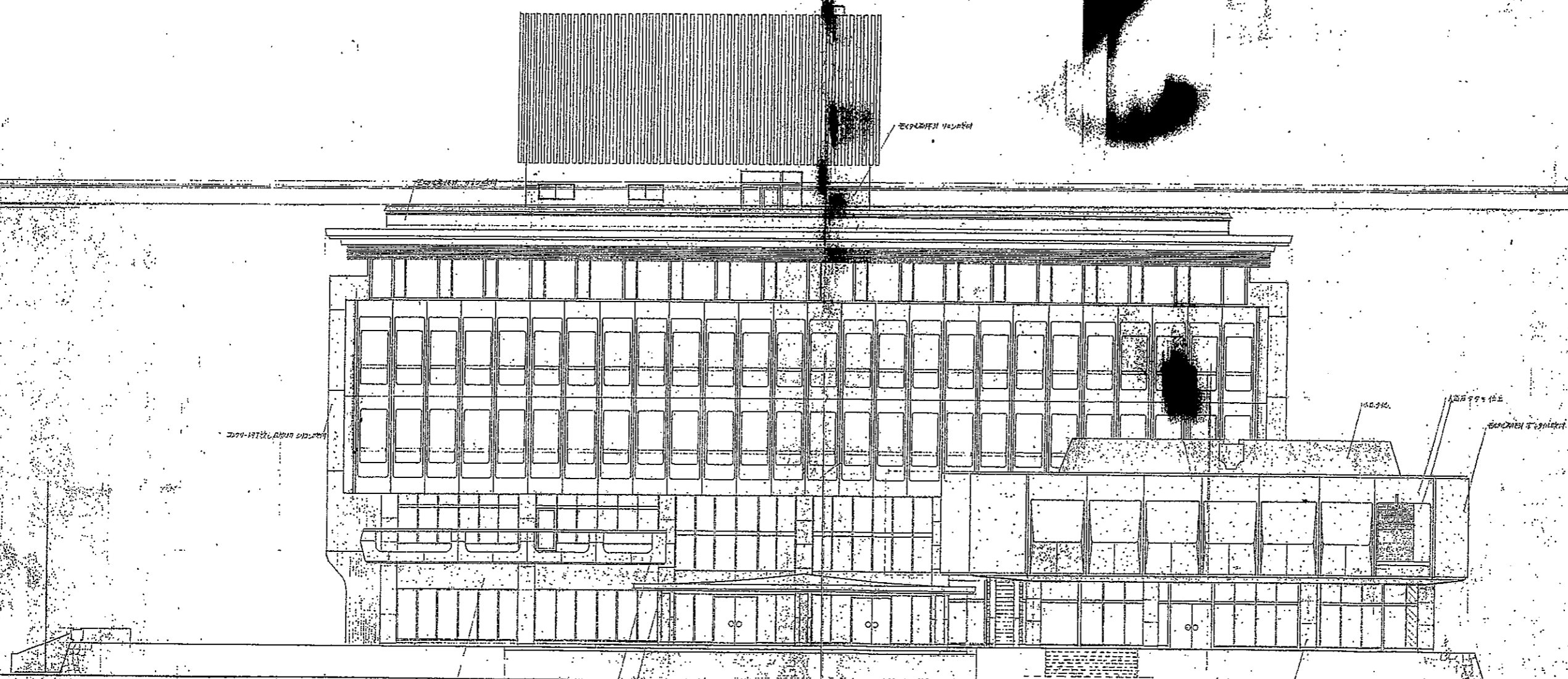
| | |
|-----|------------|
| 名称 | 5階平面図 |
| 図番 | 5-1 |
| 作成者 | 吉田 健 |
| 承認者 | 吉田 健 |
| 作成日 | 2007.10.10 |
| 承認日 | 2007.10.10 |

±0 15M (R.L.) (R.L. + 15.000 M)
 包外L 1000 位置



| | |
|-----|--|
| PH1 | |
| PH2 | |
| PH3 | |

大東建設株式会社建築工務部
PH1階平面図・PH2階平面図
株式会社 吉田建築事務所
大東 (538) 299-1 (538)



2011-1210-0000 5/20/2011

2011-1210-0000

1.0000

1.0000 1.0000

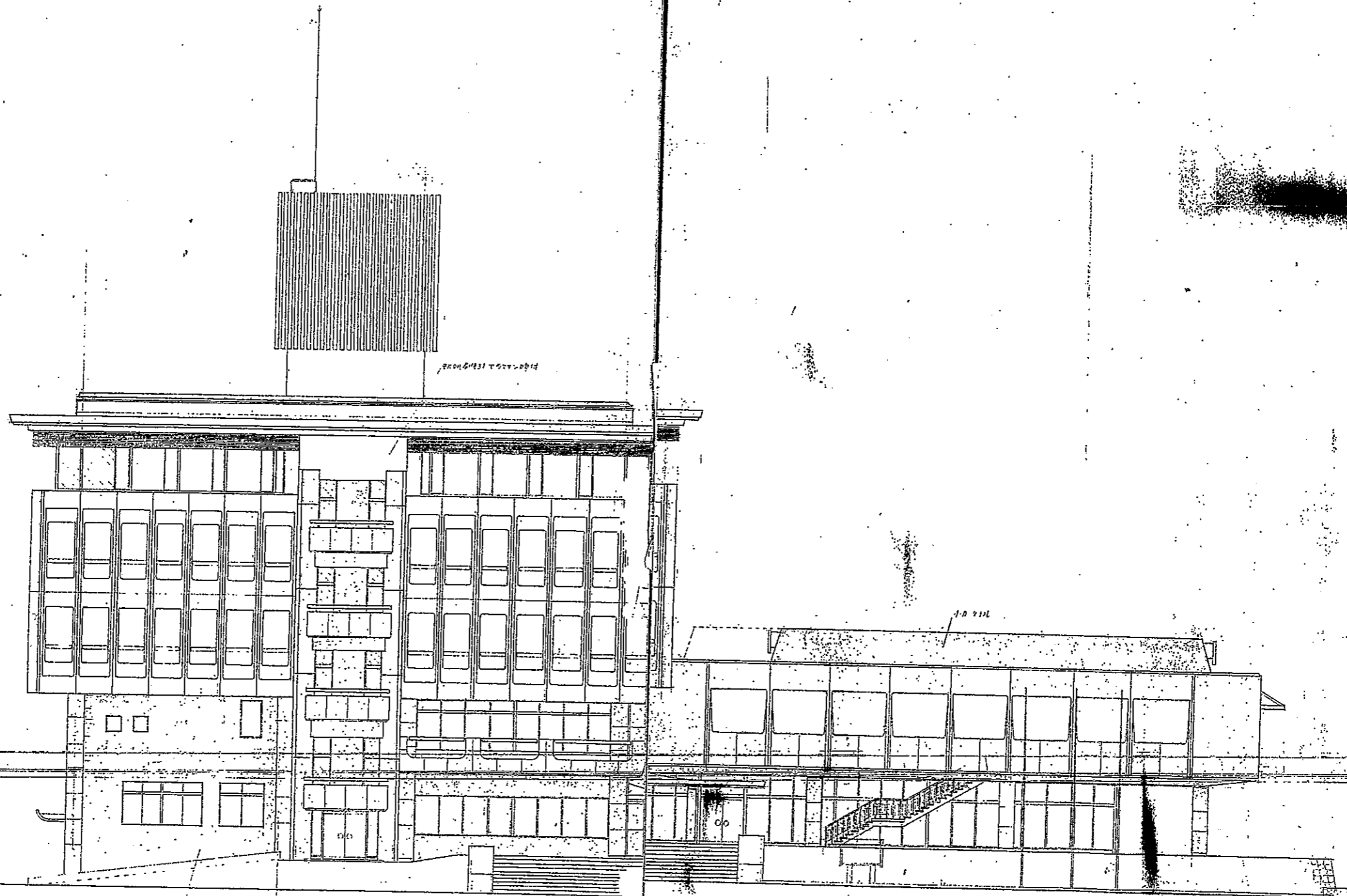
2011-1210-0000

1.0000

1.0000 1.0000

1.0000

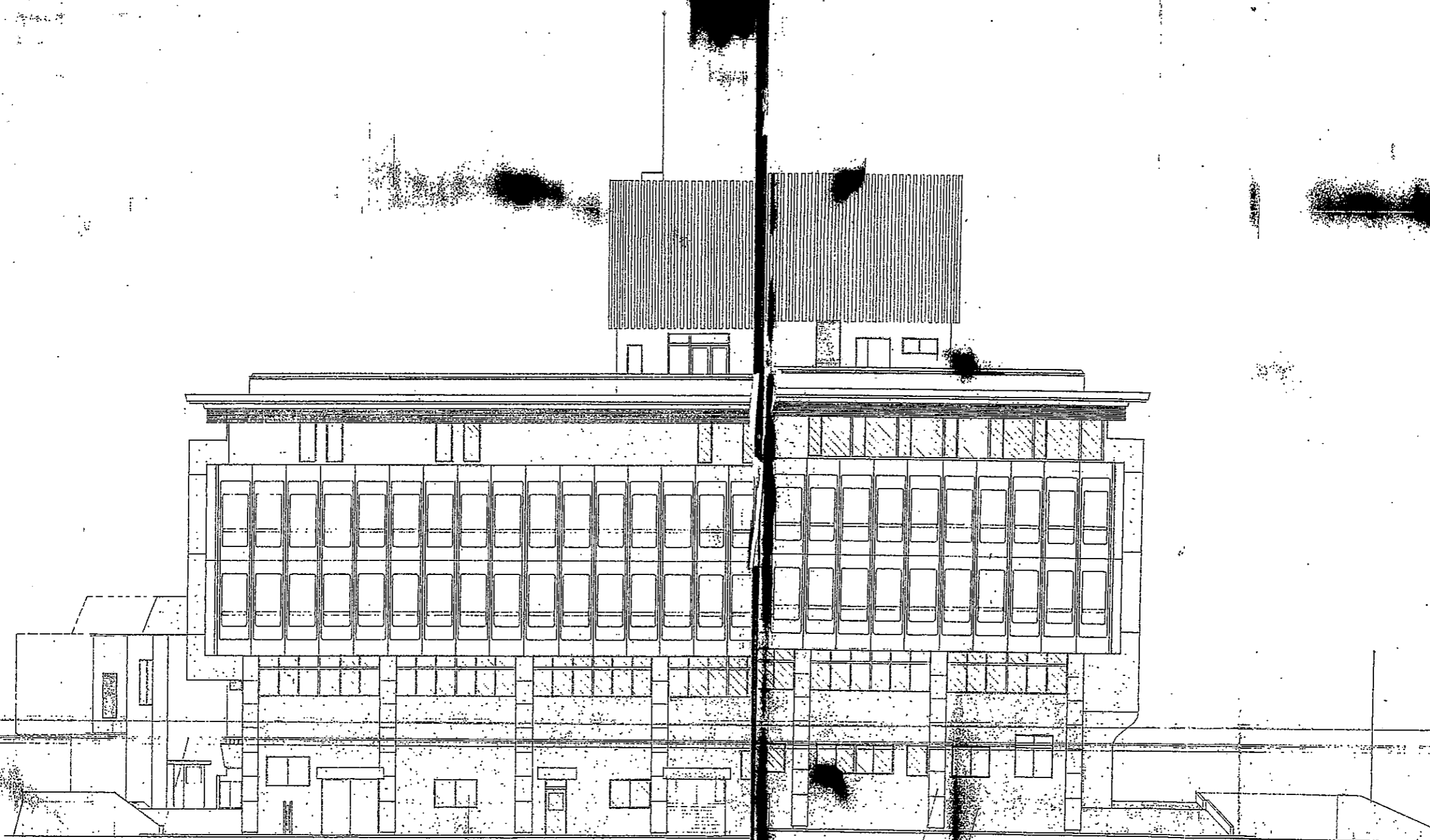
東立面図 1/100



南立面

00

大津市市民会館新築工事
南立面図
株式会社 吉田建築事務所
大津 (53) 2-2-5-1 (100)



西立面图

乙種防火戸

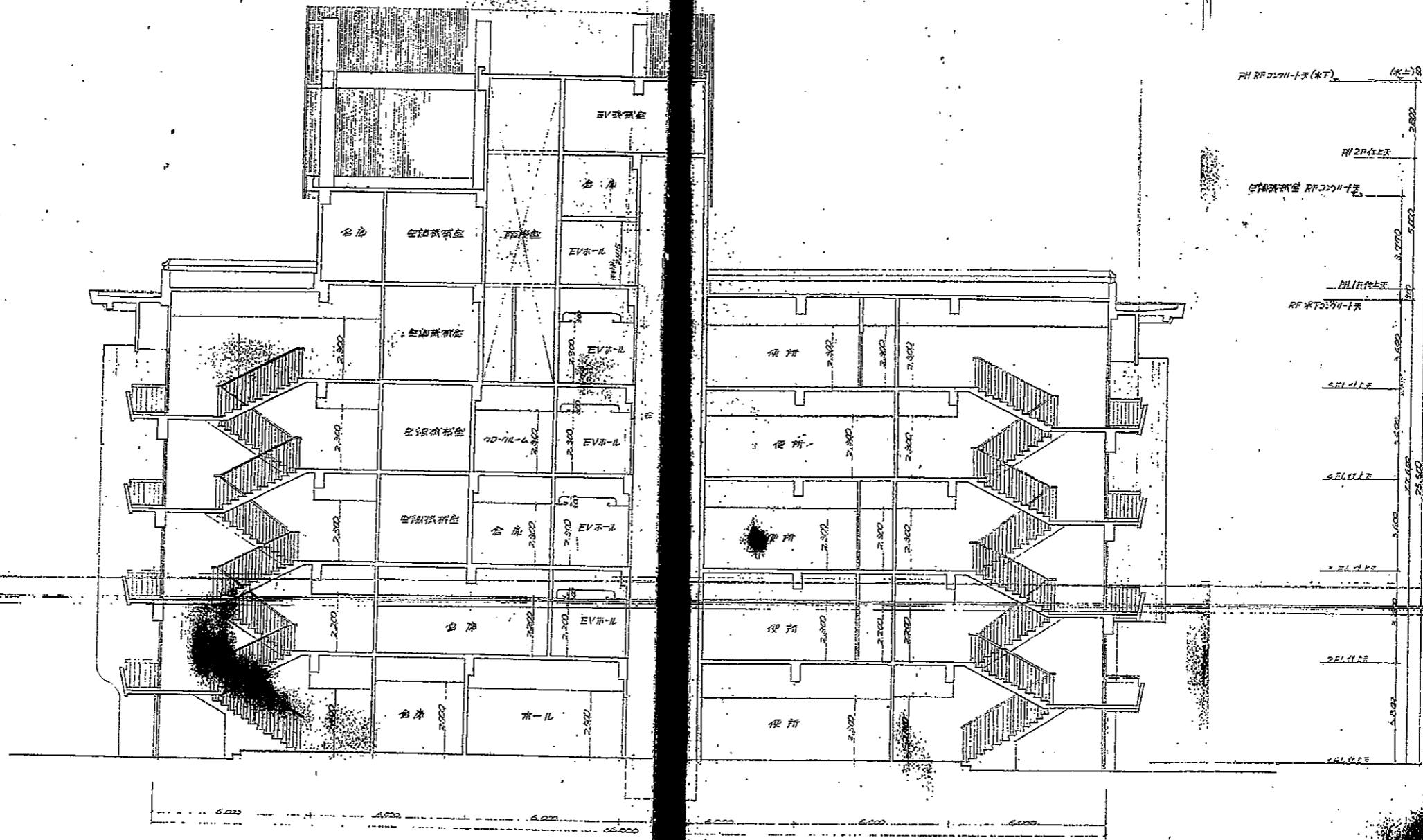
| | |
|--------------|--------------------------|
| 大東市市民会館新築工事 | No. 17 |
| 西立面图 | Scale 1/100 |
| 株式会社 吉田建築事務所 | 大東 (52) 2.9.9.1 (1952) 3 |



北 南

乙種防火戸

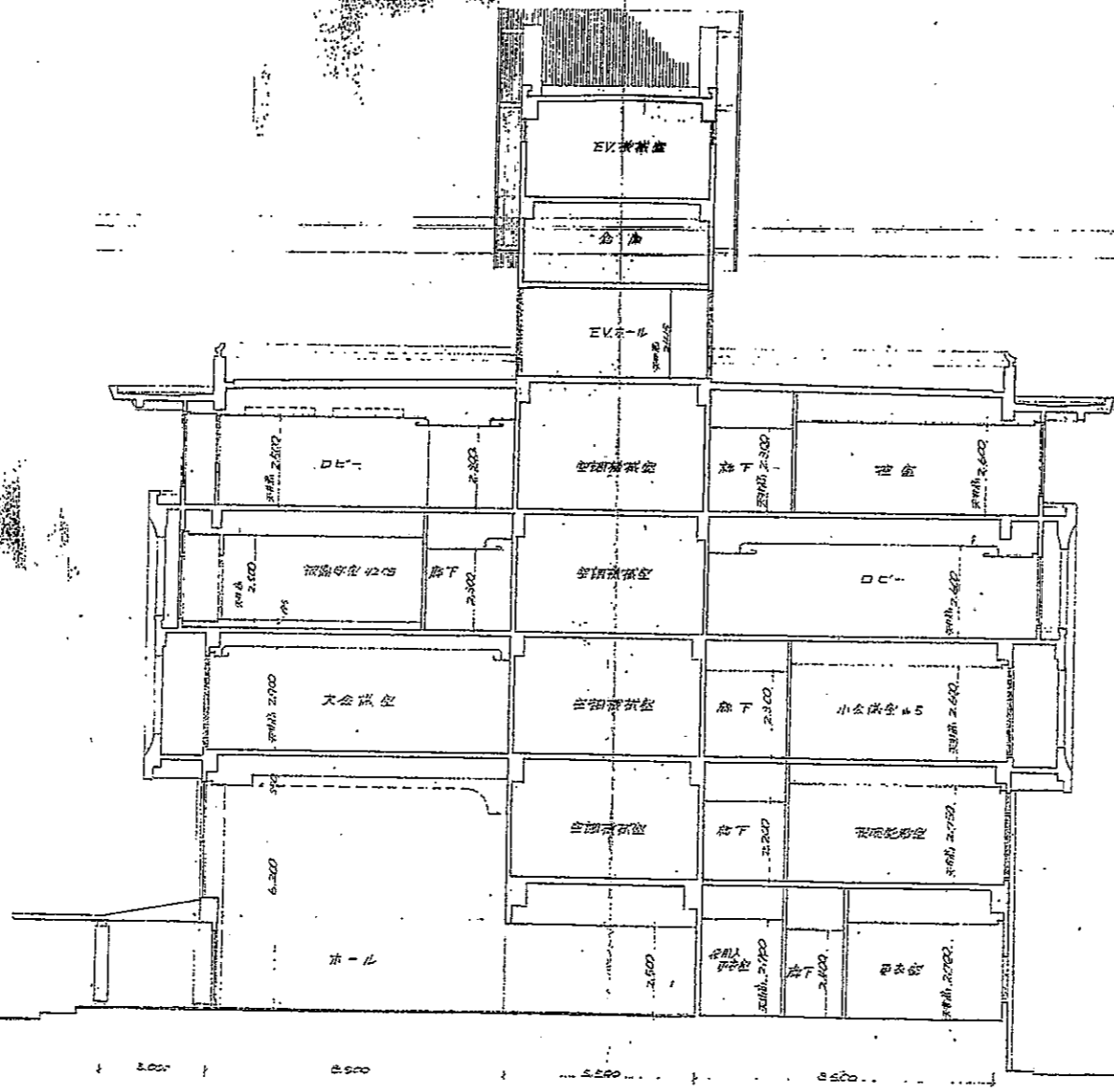
大東市市民会館建築工事
 北立面図
 株式会社 吉田建設事務所
 No. 18
 Scale 1:100



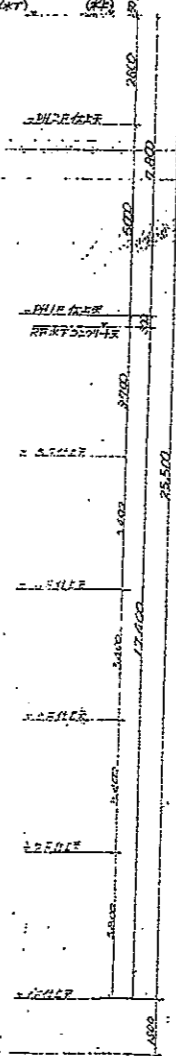
断面 1100

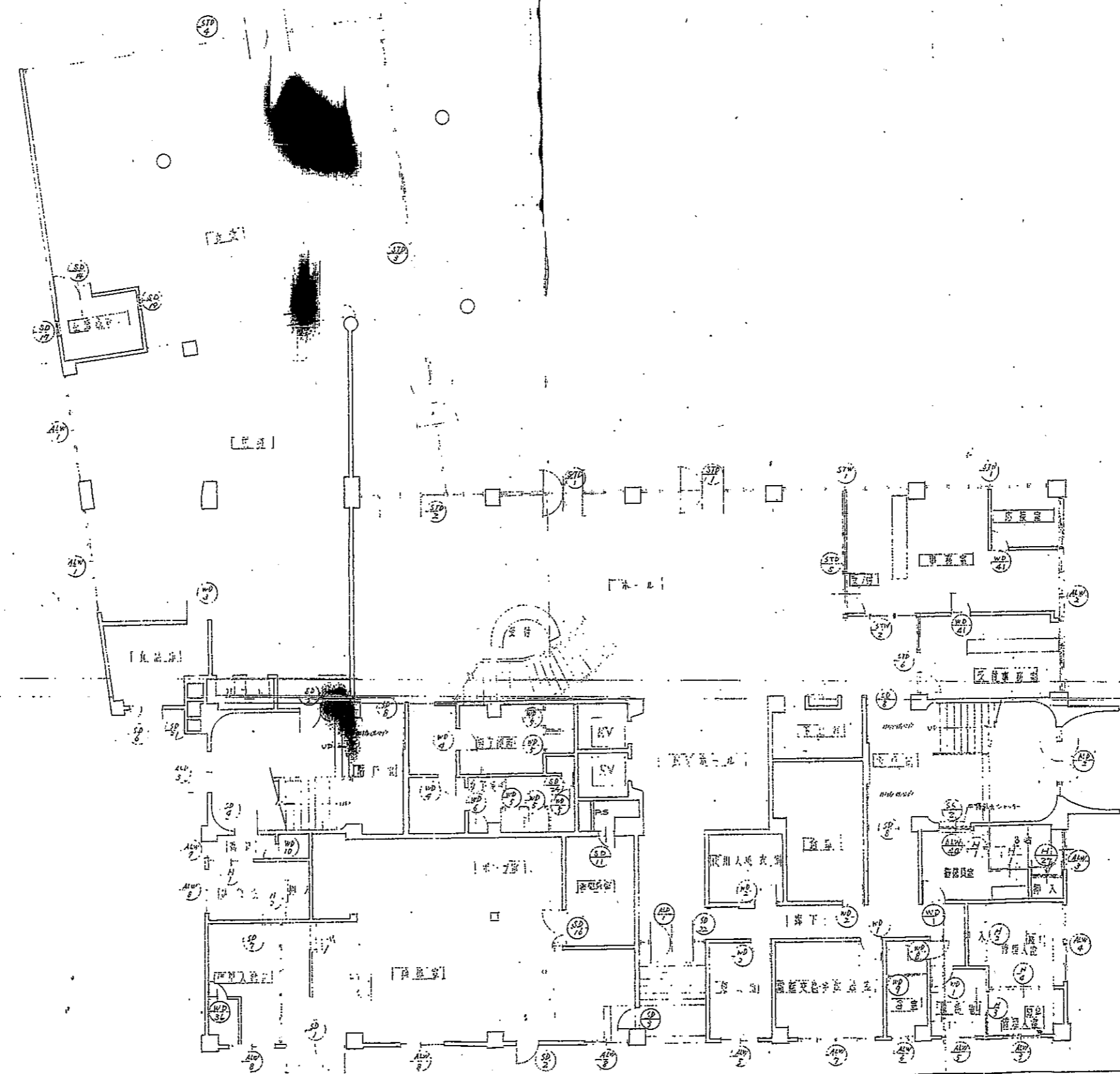
大東市市民会館新築工事
 断西図
 株式会社 吉田建築事務所
 大東市 2-2-1 (1100)

No. 1100
 Scale 1:1



断面 1:100





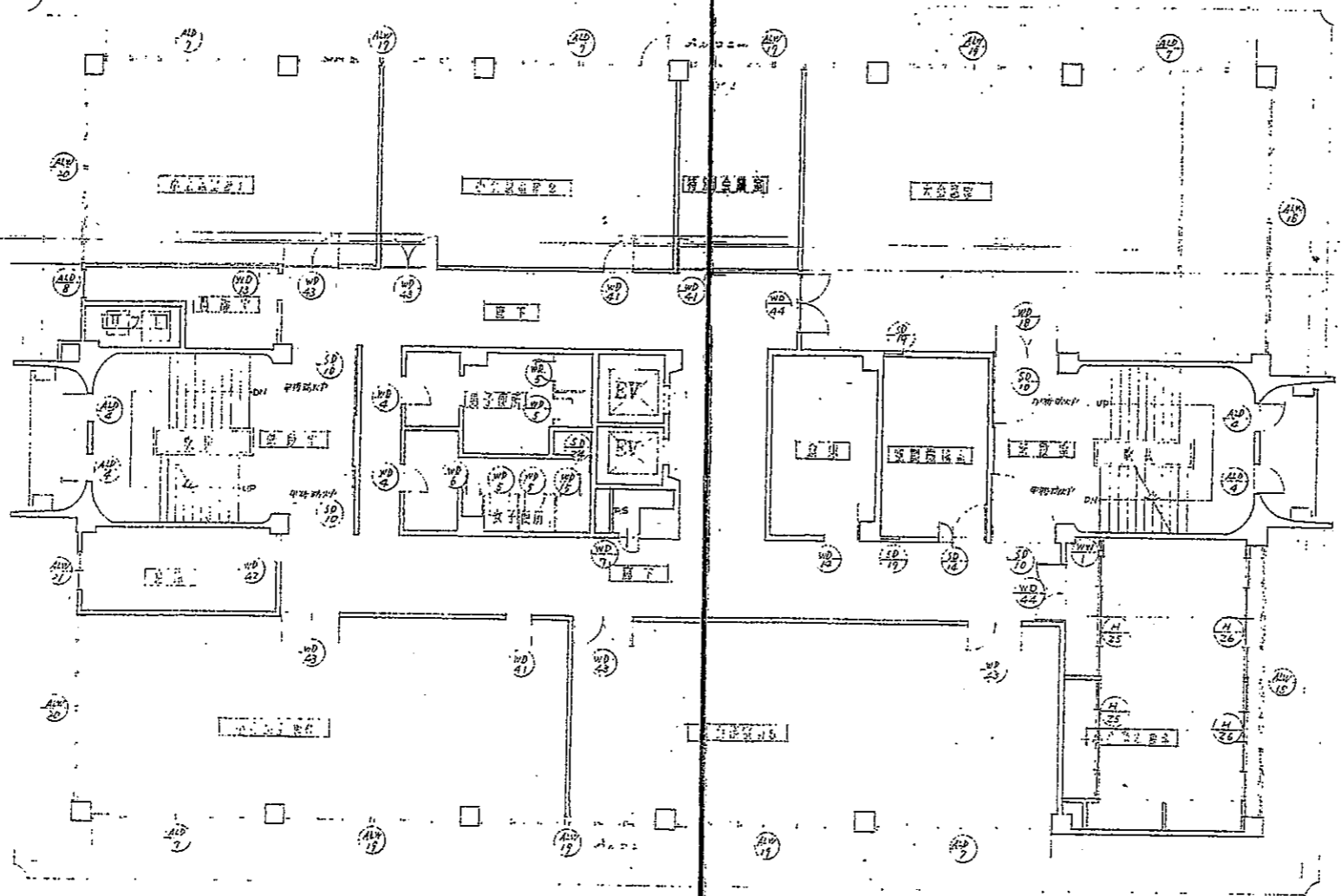
1階器具配置図 1/100

大東市市民会館新築工事
 1階器具配置図
 株式会社 吉田建築事務所
 大阪 1930.2.9.1 (1/2)

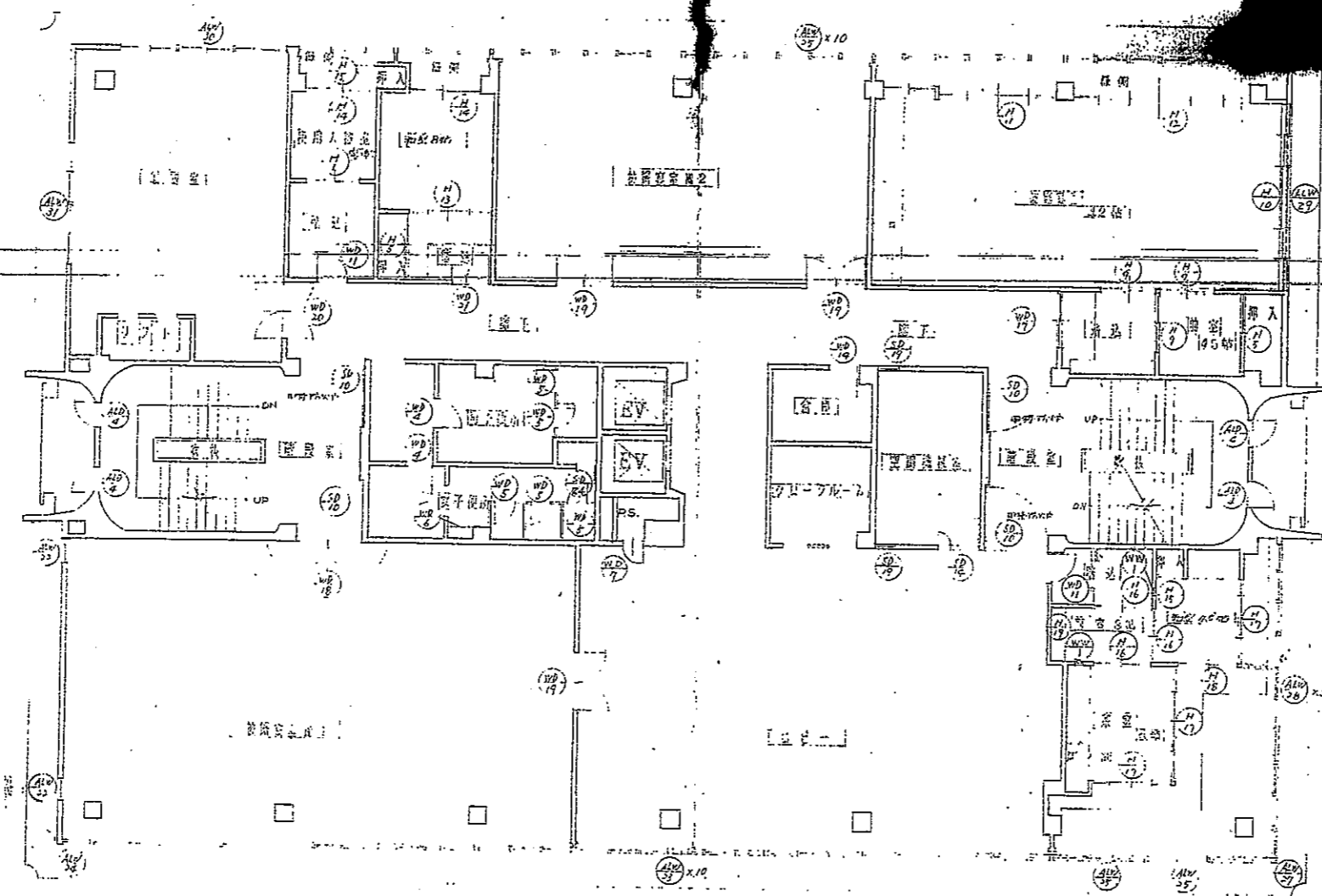
No. / 65
 Scale 1:100

2階器具配置図 1:100

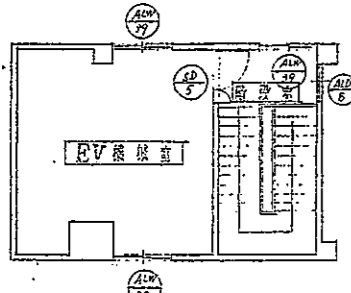
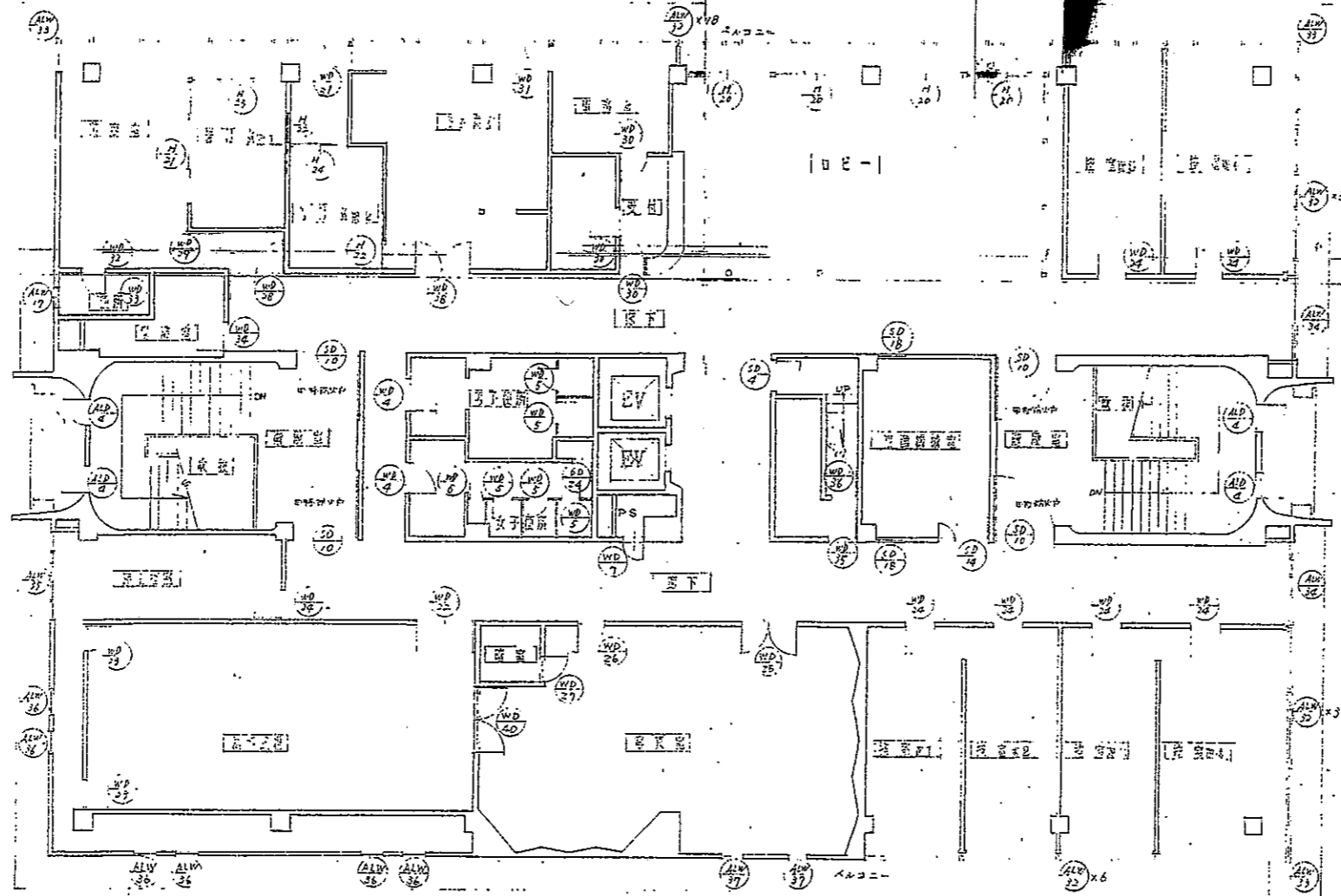




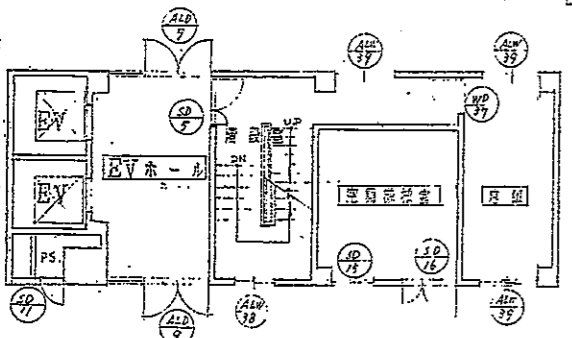
3階器具配置図 1:100



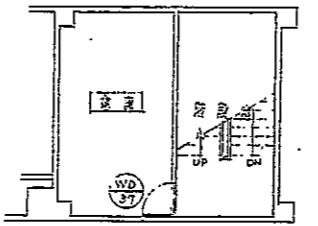
4階器具配置図 1:100



PH-2階建具配設図 1:100

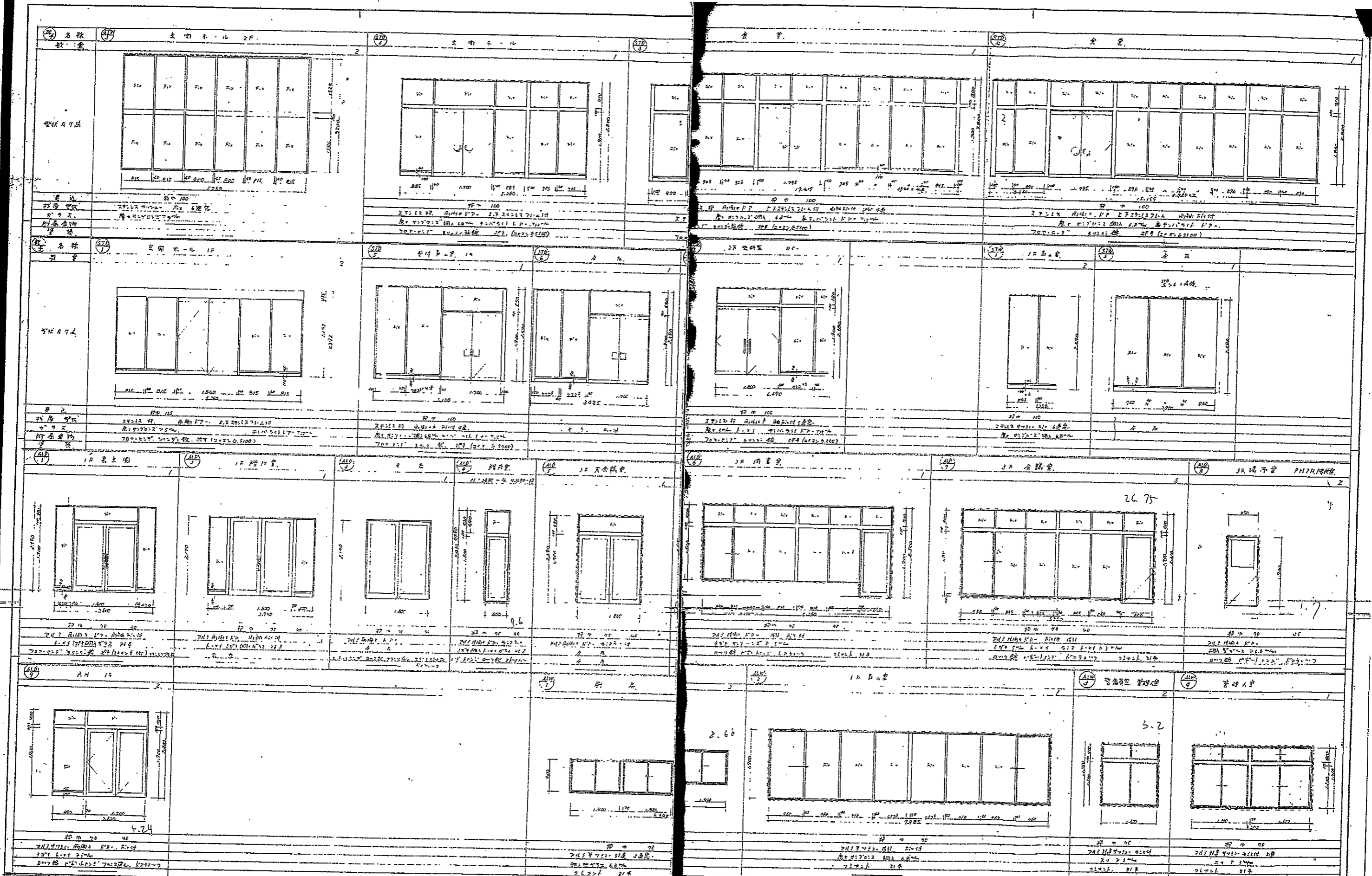


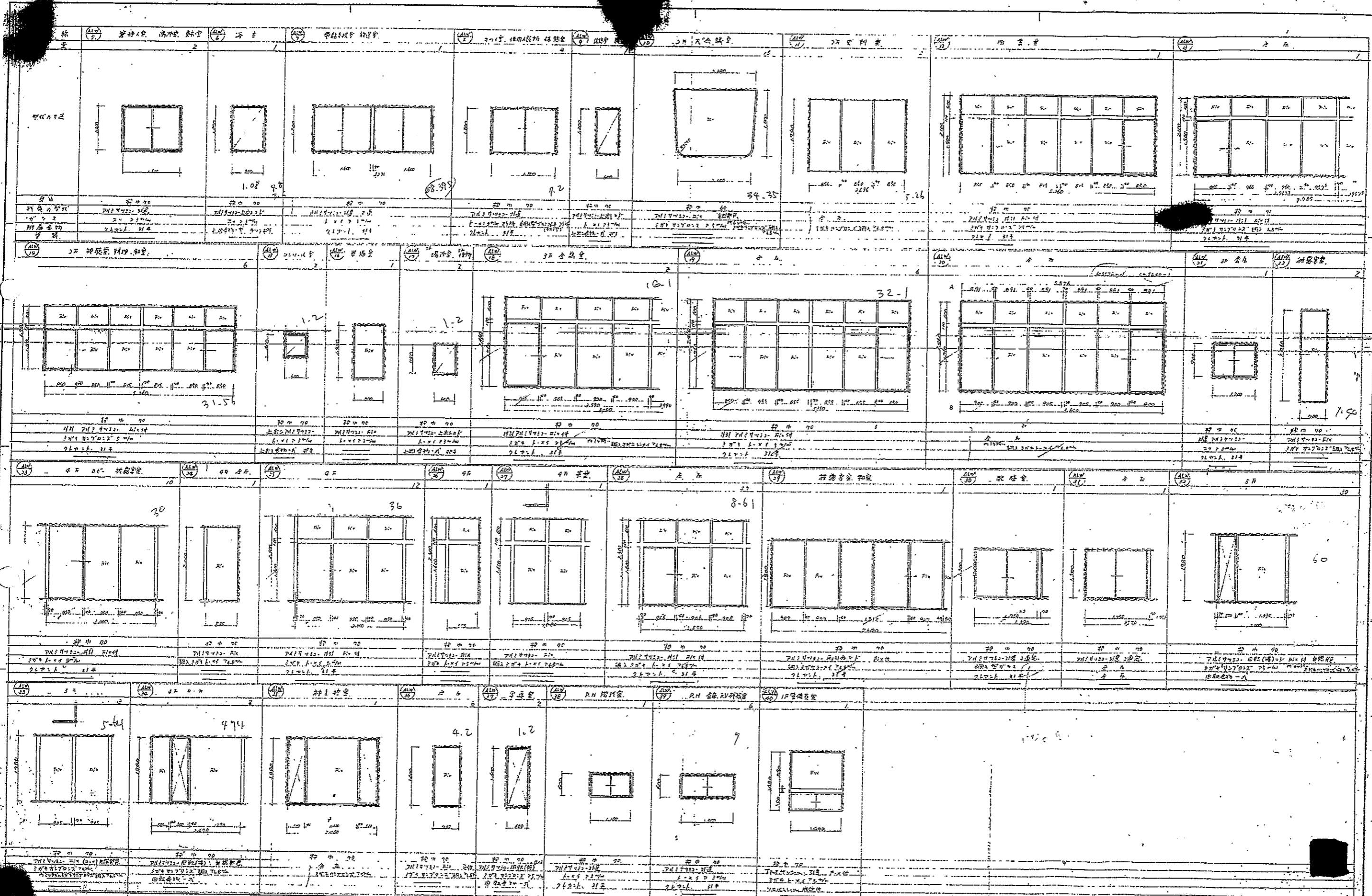
PH-1階建具配設図 1:100



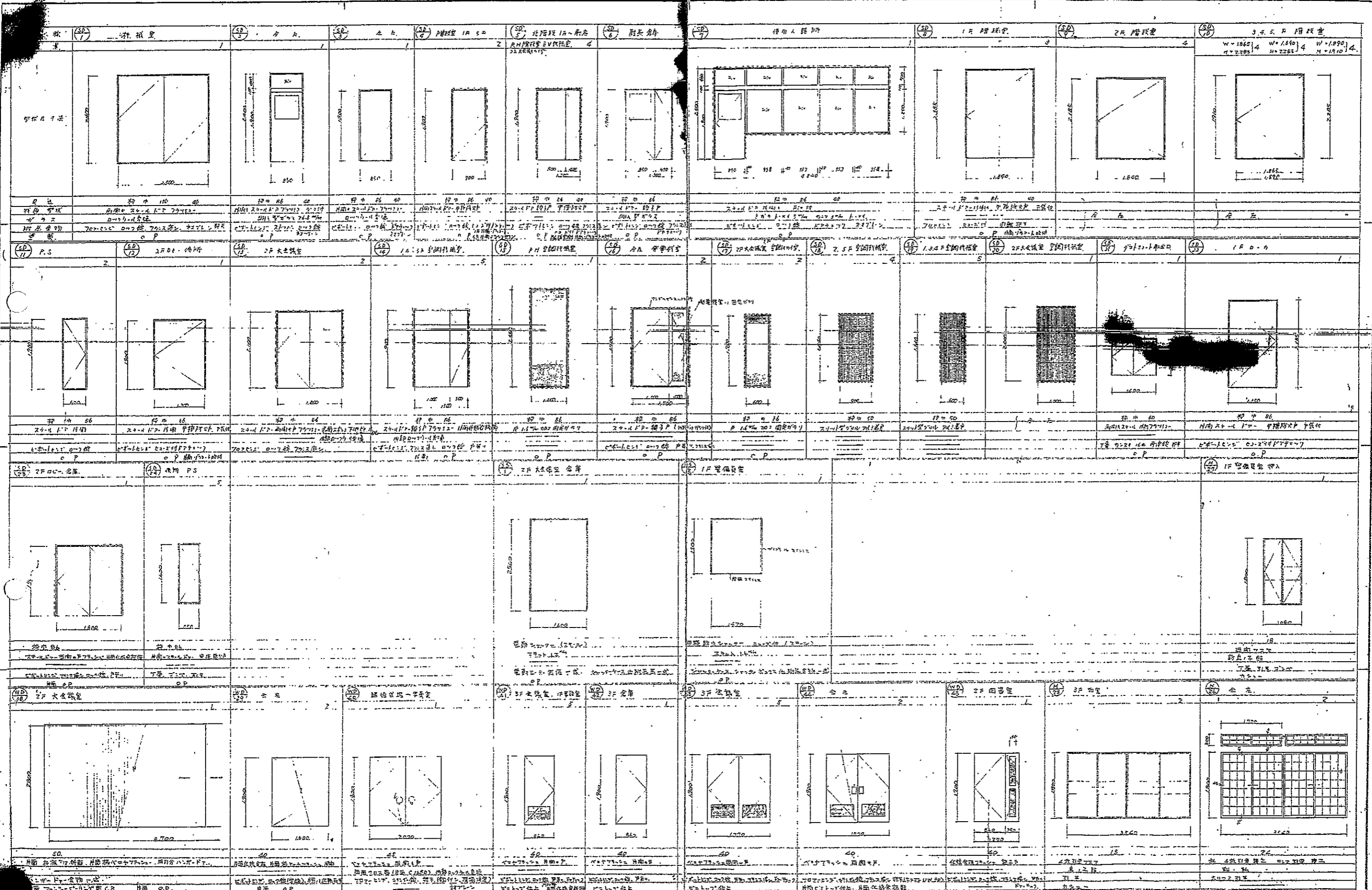
PH-2階建具配設図 1:100

5階建具配設図 1:100

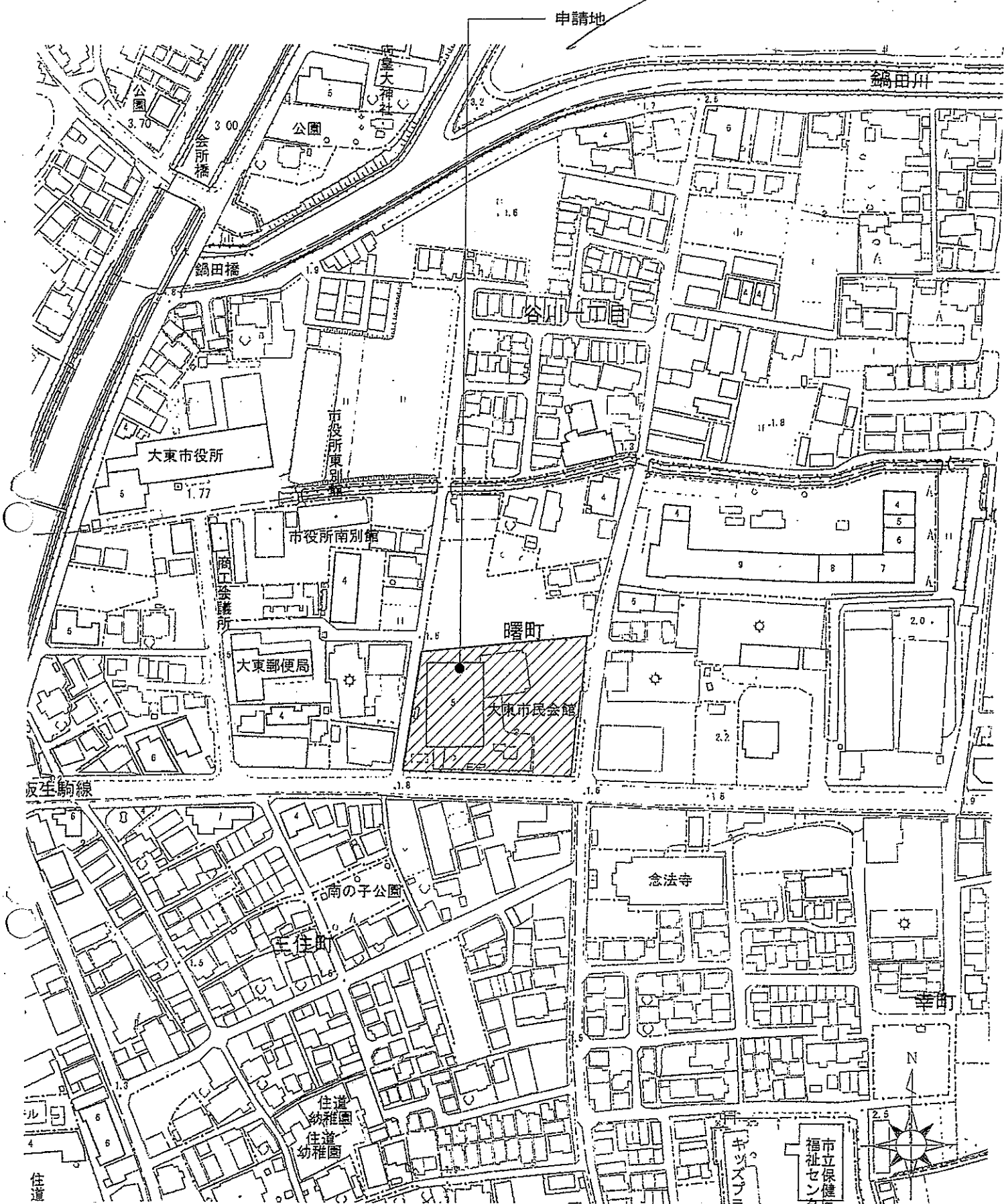




1. 本图是根据设计任务书的要求编制的。
 2. 本图仅供参考，不作为施工的依据。
 3. 本图如有变更，请及时通知。
 4. 本图如有错误，请及时通知。
 5. 本图如有遗漏，请及时通知。
 6. 本图如有不明之处，请及时通知。
 7. 本图如有其他事项，请及时通知。
 8. 本图如有其他事项，请及时通知。
 9. 本图如有其他事项，请及时通知。
 10. 本图如有其他事项，请及时通知。



| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------------|
| (SD 7) 洋室 | (SD 8) 洋室 | (SD 9) 洋室 | (SD 10) 洋室 | (SD 11) 洋室 | (SD 12) 洋室 | (SD 13) 洋室 | (SD 14) 洋室 | (SD 15) 洋室 | (SD 16) 洋室 | (SD 17) 洋室 | (SD 18) 洋室 | (SD 19) 洋室 | (SD 20) 洋室 | (SD 21) 洋室 | (SD 22) 洋室 | (SD 23) 洋室 | (SD 24) 洋室 | (SD 25) 洋室 | (SD 26) 洋室 | (SD 27) 洋室 | (SD 28) 洋室 | (SD 29) 洋室 | (SD 30) 洋室 | (SD 31) 洋室 | (SD 32) 洋室 | (SD 33) 洋室 | (SD 34) 洋室 | (SD 35) 洋室 | (SD 36) 洋室 | (SD 37) 洋室 | (SD 38) 洋室 | (SD 39) 洋室 | (SD 40) 洋室 | (SD 41) 洋室 | (SD 42) 洋室 | (SD 43) 洋室 | (SD 44) 洋室 | (SD 45) 洋室 | (SD 46) 洋室 | (SD 47) 洋室 | (SD 48) 洋室 | (SD 49) 洋室 | (SD 50) 洋室 | (SD 51) 洋室 | (SD 52) 洋室 | (SD 53) 洋室 | (SD 54) 洋室 | (SD 55) 洋室 | (SD 56) 洋室 | (SD 57) 洋室 | (SD 58) 洋室 | (SD 59) 洋室 | (SD 60) 洋室 | (SD 61) 洋室 | (SD 62) 洋室 | (SD 63) 洋室 | (SD 64) 洋室 | (SD 65) 洋室 | (SD 66) 洋室 | (SD 67) 洋室 | (SD 68) 洋室 | (SD 69) 洋室 | (SD 70) 洋室 | (SD 71) 洋室 | (SD 72) 洋室 | (SD 73) 洋室 | (SD 74) 洋室 | (SD 75) 洋室 | (SD 76) 洋室 | (SD 77) 洋室 | (SD 78) 洋室 | (SD 79) 洋室 | (SD 80) 洋室 | (SD 81) 洋室 | (SD 82) 洋室 | (SD 83) 洋室 | (SD 84) 洋室 | (SD 85) 洋室 | (SD 86) 洋室 | (SD 87) 洋室 | (SD 88) 洋室 | (SD 89) 洋室 | (SD 90) 洋室 | (SD 91) 洋室 | (SD 92) 洋室 | (SD 93) 洋室 | (SD 94) 洋室 | (SD 95) 洋室 | (SD 96) 洋室 | (SD 97) 洋室 | (SD 98) 洋室 | (SD 99) 洋室 | (SD 100) 洋室 |
|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------------|



付近見取図 NON SCALE

申請地 (地名地番) : 大阪府大東市曙町400-1
 (住居表示) : 大阪府大東市曙町4-6

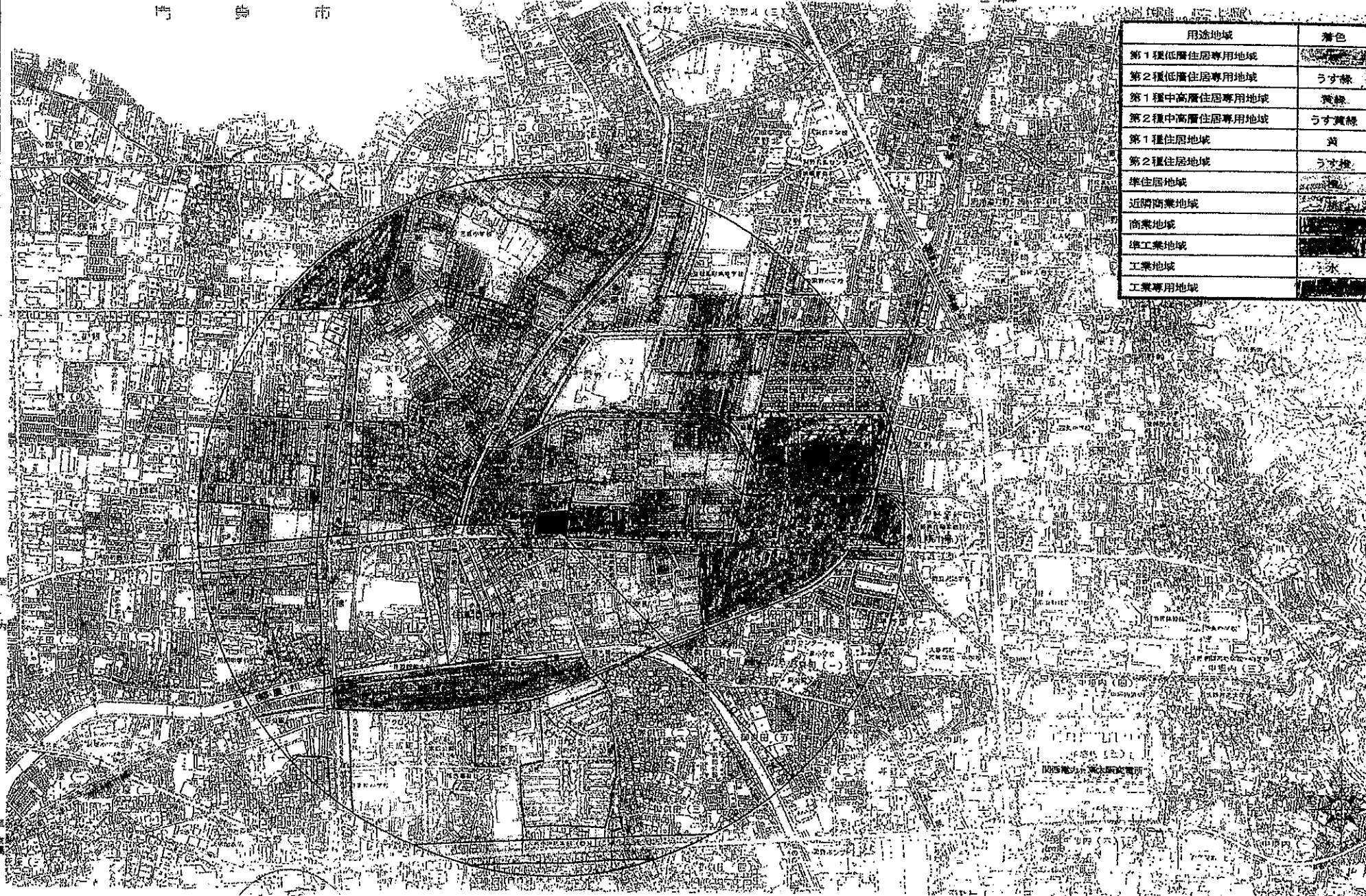
経由之証
 大東市

KENSOKEN CO., LTD.
 Synthetic Architect & Associates

一級建築士
 (大臣登録)

市民会館2階大集会室増築他工事

付近見取図

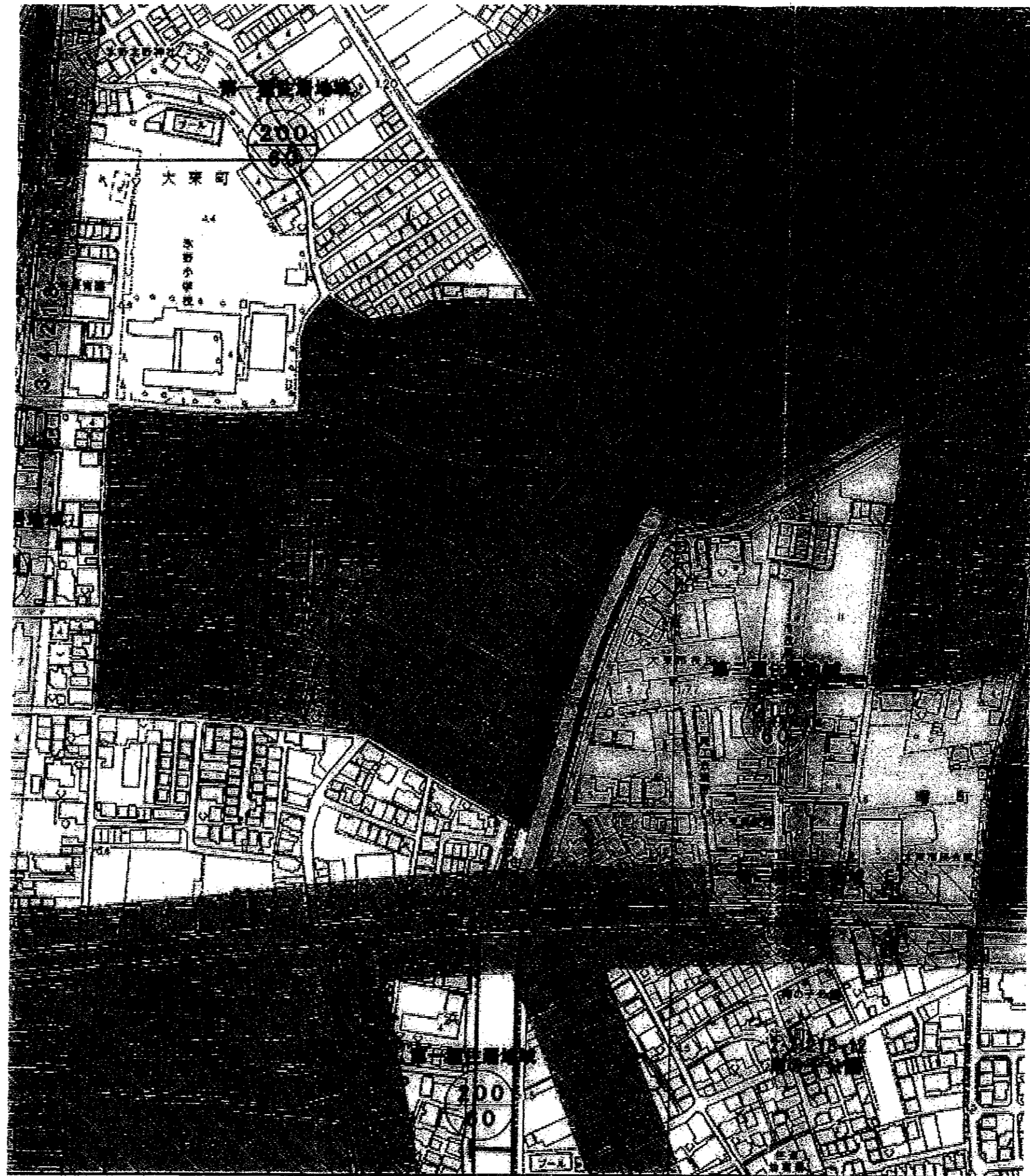


| 用途地域 | 着色 |
|--------------|------|
| 第1種低層住居専用地域 | 薄茶 |
| 第2種低層住居専用地域 | うす緑 |
| 第1種中高層住居専用地域 | 黄緑 |
| 第2種中高層住居専用地域 | うす黄緑 |
| 第1種住居地域 | 黄 |
| 第2種住居地域 | うす橙 |
| 準住居地域 | |
| 近隣商業地域 | |
| 商業地域 | |
| 準工業地域 | |
| 工業地域 | |
| 工業専用地域 | |



用途凡例

| | | |
|--|--------------|-----------|
| | 行政区域界 | |
| | 市街化区域 | |
| | 第一種低層住居専用地域 | |
| | 第一種中高層住居専用地域 | |
| | 第二種中高層住居専用地域 | |
| | 第一種住居地域 | |
| | 第二種住居地域 | |
| | 準住居地域 | |
| | 近隣商業地域 | |
| | 商業地域 | |
| | 準工業地域 | |
| | 工業地域 | |
| | 境界 | 地形地物による場合 |
| | | その他の場合 |
| | 高度利用地区 | |
| | 防火地域 | |
| | 準防火地域 | |
| | 都市計画道路 | |
| | 都市計画公園・緑地 | |
| | その他都市計画施設 | |



0 25 50 100 150 200 m

外部仕上表

Table with columns for existing work (既仕様) and new work (増築) for exterior finishes, including materials like ALC and tiles.

内部仕上表

Detailed table of interior finishes for 1st and 2nd floors, including room names, floor types, wall treatments, and ceiling details.

内部仕上表 (既存部改修)

| 階 | 室名 | 内装制限 | 天井高さ SL± | 床 (下地) | 巾木・壁 (下地) | 壁 (下地) | 天井 (下地) | 耐火被覆 (下地) | 遮り線 (下地) | ブラインド カーテン ボックス | 家具・備品・その他 | |
|--------------|---------------------|--|----------------------------|---|--|---|--|-------------------|-------------|---|----------------------------------|--|
| 共通 | 階段室 (改修) | 不燃 | ±0 | 長尺塩ビシート貼り+2.8 セルフレベリング (セメント系) | 既設のままで | 既設のままで | 化粧PFC=9.50M-1864 (4-6種天井のみ) LGS下地 | | 塩ビ被覆り線 | | ノンスリップ 製作手帳 (一部、準標準仕様) | |
| | 男子便所 (2-5階) (改修) | 不燃 | 2.350 -50 | コンクリート床仕上げ+50の上長尺塩ビシート貼り (NS4400/張り両面) 粘着剤塗布アスファルト防水仕様 | 100角塩ビタイル貼り | 100角塩ビタイル貼り | 塩化ケイカル板+6.0M-8578 VE塗り 02M-8585 (塩化系) LGS下地 | | 塩ビ被覆り線 | | | |
| | 女子便所 (2-5階) (改修) | 不燃 | 2.350 -50 | コンクリート床仕上げ+50の上長尺塩ビシート貼り (NS4400/張り両面) 粘着剤塗布アスファルト防水仕様 | 100角塩ビタイル貼り | 100角塩ビタイル貼り | 塩化ケイカル板+6.0M-8578 VE塗り 02M-8585 (塩化系) LGS下地 | | 塩ビ被覆り線 | | | |
| 1階 | 食品庫 (改修) | 不燃 | 2.900 ±0 | モルタルコンクリート 厚地切 | モルタルコンクリート H=100 | 既設地下地処理 (R系種) の上VE塗り 02M-8585 | 塩化ケイカル板+6.0M-8578 VE塗り 02M-8585 LGS下地 | 鉄骨耐火被覆吹付 2時間耐火 | 塩ビ被覆り線 | | | |
| | 厨房 (改修) | 不燃 | 2.900 ±0 | 防湿100角タイル貼り (水勾配) 一部下地コンクリート打設 | 100角塩ビタイル貼り H=1.200 一部RC壁打設 (既設壁打設) 100角塩ビタイル貼り H=1.200 一部フロー打設 (既設壁打設) 65+120 H=20100角塩ビタイル貼り | 既設地下地処理 (R系種) の上VE塗り 02M-8585 一部RC壁打設 (既設壁打設) 下地処理の上VE塗り 02M-8585 一部フロー打設 (既設壁打設) LGS下地+6.0M-8578 VE塗り 02M-8585 | 塩化ケイカル板+6.0M-8578 VE塗り 02M-8585 LGS下地 | 鉄骨耐火被覆吹付 2時間耐火 | 塩ビ被覆り線 | 既設壁打設 メラミンラックカウンター (一部既設式) 既設壁打設0.6厚 (既設内面) 3ヶ所 | | |
| | 食堂 (改修) | 不燃 | 2.700 ±0 | セルフレベリング (セメント系) の上 ホモジニアス塩ビタイル貼り+6.0 (テラウッド/張り両面) | ソフト巾木H=100 | 既設地下地処理 (R系種) の上VE塗り 02M-8585 | 化粧PFC=9.50M-1864 LGS下地 | 鉄骨耐火被覆吹付 2時間耐火 | 塩ビ被覆り線 | | | |
| | 食堂空機換気室 (改修) | 不燃 | 2.700 ±0 | セルフレベリング (セメント系) の上長尺塩ビシート貼り+2.8 コンクリート床仕上げ+300 | ソフト巾木H=100 | 既設地下地処理 (R系種) の上VE塗り 02M-8585 | 化粧PFC=9.50M-1864 VE塗り 02M-8585 LGS下地 | 鉄骨耐火被覆吹付 2時間耐火 | 塩ビ被覆り線 | | | |
| | 男女子便所 (改修) | 不燃 | 2.350 -50 | 既設のままで | 既設のままで | 既設のままで | 塩化ケイカル板+6.0M-8578 VE塗り 02M-8585 (塩化系) LGS下地 | | 塩ビ被覆り線 | | | |
| | 管理入室-1 (改修) | 不燃 | 2.400 -400 | 既設のままで | 既設のままで | 既設地下地処理 (R系種) の上VE塗り | 既設のままで | | | | | |
| | 機械室 (改修) | 不燃 | 1.400 | 既設のままで | 既設のままで | 既設のままで | 既設のままで | | | | | |
| 2階 | 倉庫 (空機換気室) (改修) | 不燃 | 2.450 ±0 | 長尺塩ビシート貼り+2.8 モルタルレベル調整 | ソフト巾木H=60 | 既設地下地処理 (R系種) の上VE塗り 02M-8585 | 塩化ケイカル板+6.0M-8578 VE塗り 02M-8585 LGS下地 | | 塩ビ被覆り線 | | | |
| | EVホール (改修) | 不燃 | 2.300 ±0 | 長尺塩ビシート貼り+2.8 セルフレベリング (セメント系) | ソフト巾木H=60 既設巾木全面モルタル調整 | 既設地下地処理 (下地参照) の上クロス張り 02M-2216 一部、既設大連り張り調整 | 化粧PFC=9.50M-1864 LGS下地 | 鉄骨耐火被覆吹付 1時間耐火 | 塩ビ被覆り線 | | | |
| 4階 | 茶室・前室和室 (改修) | 不燃 | 2.400 -370 | タタミ敷 (特等品) 水廻り: 粘着剤+15厚張り 水廻り下地 (金属板張り) | タタミ敷 杉板床 木下地 | FC=12.50M-8619の上クロス張り 02M-2216 (上下張り分付) 杉板床 木下地 | 杉板床張り LGS下地 | 鉄骨耐火被覆吹付 1時間耐火 | 杉張り幅25×30 | | 既設 既設 既設 | |
| | 階段 (改修) | 不燃 | 2.600 ±0 | 三抄粘着剤出し 既設スラブ | 三抄粘着剤出しH=150 木下地 | FC=12.50M-8619の上クロス張り 02M-2216 木下地 | FC=9.50M-0441の上クロス張り 02M-2216 木下地 | 鉄骨耐火被覆吹付 1時間耐火 | 杉張り幅25×30 | | 既設 | |
| | 配膳室 (改修) | 不燃 | 2.640 -40 | 防湿塩ビシート貼り+2.8 (凸部) セルフレベリング (セメント系) | 100角塩ビタイル貼り H=1.300 | 既設地下地処理 (R系種) の上VE塗り 02M-8585 | 塩化ケイカル板+6.0M-8578 VE塗り 02M-8585 LGS下地 | 鉄骨耐火被覆吹付 1時間耐火 | 塩ビ被覆り線 | | | |
| | 倉庫-1 (改修) | 不燃 | 2.300 ±0 | 長尺塩ビシート貼り+2.8 セルフレベリング (セメント系) | ソフト巾木H=60 | 既設地下地処理 (下地参照) の上VE塗り 02M-8585 既設壁: LGS下地+12.50M-8619の上VE塗り 02M-8585 一部: 既設壁モルタル調整の上VE塗り 02M-8585 | 化粧PFC=9.50M-1864 VE塗り 02M-8585 LGS下地 | 鉄骨耐火被覆吹付 1時間耐火 | 塩ビ被覆り線 | | | |
| | ロビー (改修) | 不燃 | 2.650 2.450 ±0 | ホモジニアス塩ビタイル貼り+6.0 (テラウッド/張り両面) セルフレベリング (セメント系) | ソフト巾木H=60 既設巾木全面モルタル調整 | 既設外壁: 既設壁打設: FC=12.50M-8619の上クロス張り 02M-2216 (既設工法) 既設内壁: FC=12.50M-8619の上クロス張り 02M-2216 既設壁: LGS下地 | FC=9.50M-0441の上クロス張り 02M-2216 LGS下地 | 鉄骨耐火被覆吹付 1時間耐火 | 塩ビ被覆り線 | | メラミンカウンター アルミ樹脂製ラックH=200 | |
| | 廊下 (改修) | 不燃 | 2.450 ±0 | 長尺塩ビシート貼り+2.8 セルフレベリング (セメント系) | ソフト巾木H=60 既設巾木全面モルタル調整 | 既設外壁: 下地処理 (下地参照) の上クロス張り 02M-2216 既設内壁: FC=12.50M-8619の上クロス張り 02M-2216 既設壁: LGS下地 既設壁: 一部モルタル張り | 化粧PFC=9.50M-1864 LGS下地 | 鉄骨耐火被覆吹付 1時間耐火 | 塩ビ被覆り線 | | | |
| | 倉庫 (空機換気室) (改修) | 不燃 | 2.450 ±0 | 長尺塩ビシート貼り+2.8 セルフレベリング (セメント系) | ソフト巾木H=60 | 既設地下地処理 (R系種) の上VE塗り 02M-8585 既設壁: LGS下地+12.50M-8619の上VE塗り | 塩化ケイカル板+6.0M-8578 VE塗り 02M-8585 LGS下地 | | 塩ビ被覆り線 | | | |
| | 会議室-A, B, C (新設) | 不燃 | 2.650 2.450 ±0 | 長尺塩ビシート貼り+2.8 セルフレベリング (セメント系) | ソフト巾木H=60 | 既設外壁: 既設壁打設: FC=12.50M-8619の上クロス張り 02M-2216 (既設工法) 既設内壁: FC=12.50M-8619の上クロス張り 02M-2216 既設壁: LGS下地 | 化粧PFC=9.50M-1864 LGS下地 | 鉄骨耐火被覆吹付 1時間耐火 | 塩ビ被覆り線 | | 不燃スクリーンBOX L=2000 (詳細参照) 会議室-Cのみ | |
| | 大会議室 (新設) | 不燃 | 2.650 2.450 ±0 | ホモジニアス塩ビタイル貼り+6.0 (テラウッド/張り両面) セルフレベリング (セメント系) | ソフト巾木H=60 | 既設外壁: 既設壁打設: FC=12.50M-8619の上クロス張り (既設工法) 既設内壁: FC=12.50M-8619の上クロス張り 02M-2216 既設壁: LGS下地 | FC=9.50M-0441の上クロス張り 02M-2216 LGS下地 | 鉄骨耐火被覆吹付 1時間耐火 | 塩ビ被覆り線 | | 不燃スクリーンBOX L=2000 (詳細参照) | |
| | 倉庫 (配膳室用) (新設) | 不燃 | 2.300 ±0 | 長尺塩ビシート貼り+2.8 セルフレベリング (セメント系) | ソフト巾木H=60 | 既設外壁: 既設壁打設: FC=12.50M-8619の上クロス張り 02M-2216 (既設工法) 既設内壁: FC=12.50M-8619の上クロス張り 02M-2216 既設壁: LGS下地 | 化粧PFC=9.50M-1864 LGS下地 | 鉄骨耐火被覆吹付 1時間耐火 | 塩ビ被覆り線 | | | |
| 茶室取納 (新設) | 不燃 | 2.400 -400 | 粘着剤+15厚張り 水廻り下地 (金属板張り) | 杉板床 | FC=12.50M-8619の上クロス張り 02M-2216 木下地 | FC=9.50M-0441の上クロス張り 02M-2216 木下地 | 鉄骨耐火被覆吹付 1時間耐火 | | | 杉板 (既設参照) | | |
| 5階 | 空機換気室 (改修) | 不燃 | 2.300 ±0 | 長尺塩ビシート貼り+2.8 既設コンクリートスラブモルタルレベル調整 | ソフト巾木H=100 LGS壁打設 | LGS下地 FC=12.50M-8619の上クロス張り 02M-2216 一部既設 | 化粧PFC=9.50M-1864 LGS下地既設 | | 塩ビ被覆り線 | | | |
| | 空機換気室 (改修) | 不燃 | 2.300 ±0 | 長尺塩ビシート貼り+2.8 既設コンクリートスラブモルタルレベル調整 | ソフト巾木H=100 LGS壁打設 | LGS下地 FC=12.50M-8619の上クロス張り 02M-2216 一部既設 | 化粧PFC=9.50M-1864 LGS下地既設 | | 塩ビ被覆り線 | | | |
| 特記事項 | 別注仕様 | 不燃にしない、二等対象、二等対象は内装仕様の上記のものとする。 | | | | | | | | | | |
| | 下地処理 | 壁、柱 既設コンクリート壁仕上げ部打設: R系種 (既設壁全面打設) 壁、柱 その他仕上げ部打設: R系種 | | | | | | | | | | |
| | 内装材 | 全てF☆☆☆☆材を使用し (粘着剤塗布のとき) その他仕様を併記する (家具、道具、塗料等を含む) 床、ロビー、大会議室クロスはAランクとし、その他クロスはBランクとする 巻掛A種 (標準B.1) とする | | | | | | | | | | |
| | その他 | | | | | | | | | | | |

耐火リスト (耐火建築物)

既設棟

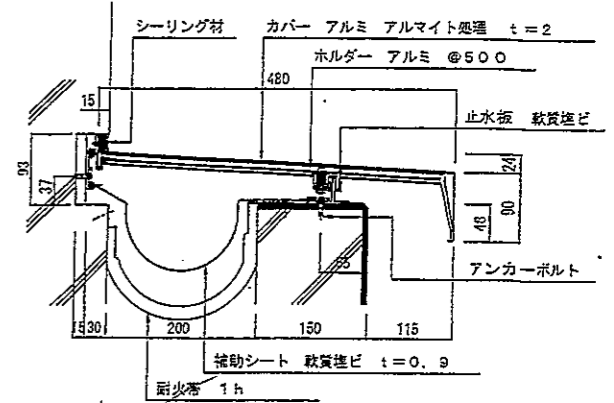
| 建築物の部分 | 仕様等 | | 図示 |
|--|------|---------------|--------------------------|
| 壁 | 階 | 1階 | t = 120 以上 |
| | 耐火時間 | 2時間 | |
| | 仕様 | 鉄筋コンクリート造 | |
| | 番号 | 告示1399号第1(一)イ | |
| 壁 | 階 | 2階~5階及びP.H階 | 同上 |
| | 耐火時間 | 1時間 | |
| | 仕様 | 鉄筋コンクリート造 | |
| | 番号 | 告示1399号第1(二)イ | |
| 柱 | 階 | 1階 | B x D = 600 x 600 以上 |
| | 耐火時間 | 2時間 | |
| | 仕様 | 鉄筋鉄筋コンクリート造 | |
| | 番号 | 告示1399号第2(二)イ | |
| 柱 | 階 | 2階~5階及びP.H階 | B x D = 500 x 500 以上 |
| | 耐火時間 | 1時間 | |
| | 仕様 | 鉄筋鉄筋コンクリート造 | |
| | 番号 | 告示1399号第2(三)イ | |
| 床 | 階 | 1階(最下階の床) | |
| | 耐火時間 | - | |
| | 仕様 | - | |
| | 番号 | - | |
| 床 | 階 | 2階~5階及びP.H階 | t = 120 以上 |
| | 耐火時間 | 1時間 | |
| | 仕様 | 鉄筋コンクリート造 | |
| | 番号 | 告示1399号第3(二)イ | |
| 梁 | 階 | 1階 | |
| | 耐火時間 | 2時間 | |
| | 仕様 | 鉄筋コンクリート造 | |
| | 番号 | 告示1399号第4(二)イ | |
| 梁 | 階 | 2階~5階及びP.H階 | |
| | 耐火時間 | 1時間 | |
| | 仕様 | 鉄筋コンクリート造 | |
| | 番号 | 告示1399号第4(三)イ | |
| 屋根 | 階 | R階 | |
| | 耐火時間 | 30分 | |
| | 仕様 | 鉄筋コンクリート造 | |
| | 番号 | 告示1399号第5(一) | |
| 階段 | 階 | 全階 | |
| | 耐火時間 | 30分 | |
| | 仕様 | 鉄筋コンクリート造 | |
| | 番号 | 告示1399号第6(一) | |
| 階段 | 階 | | |
| | 耐火時間 | | |
| | 仕様 | | |
| | 番号 | | |
| 階段 | 階 | | |
| | 耐火時間 | | |
| | 仕様 | | |
| | 番号 | | |
| 水平区画 (PS内部) | 階 | | |
| | 耐火時間 | | |
| | 仕様 | | |
| | 番号 | | |
| 区画の貫通部の半径1M部分はトミジ管を使用し、配管とスラブのクリアランス部分にはモルタルを充填する。 | | | |

増築棟

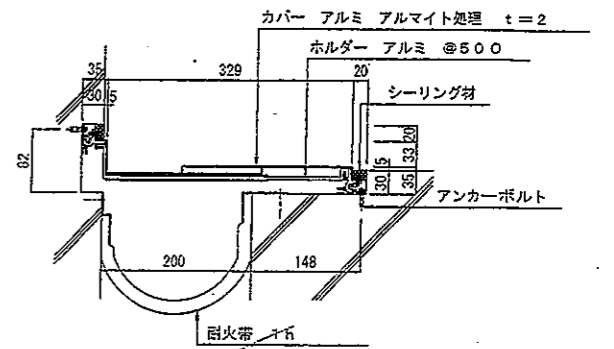
| 建築物の部分 | 仕様等 | | 図示 |
|--|------|----------------------|---|
| 壁 | 階 | 2階 | t = 120 以上 |
| | 耐火時間 | 2時間 | |
| | 仕様 | ALC板(t=120, 及び金物耐火板) | |
| | 番号 | 告示1399号第1(一)チ | |
| 柱 | 階 | 1階 | |
| | 耐火時間 | 2時間 | |
| | 仕様 | 鉄製柱+縦挿入外装防火板 t=25 | |
| | 番号 | FP120CH-0071 | |
| 柱 | 階 | 2階 | |
| | 耐火時間 | 1時間 | |
| | 仕様 | 鉄製柱+縦挿入外装防火板 t=20貼 | |
| | 番号 | FP060CH-9414 | |
| 床 | 階 | 1階(最下階の床) | |
| | 耐火時間 | - | |
| | 仕様 | - | |
| | 番号 | - | |
| 床 | 階 | 2階 | t = 80 以上 |
| | 耐火時間 | 1時間 | |
| | 仕様 | 連続支持合成スラブ | |
| | 番号 | FP060FL-8085 | |
| 梁 | 階 | 1階 | |
| | 耐火時間 | 2時間 | |
| | 仕様 | 鉄製梁+ロックウール吹付け t=45 | |
| | 番号 | FP120SA-9411 | |
| 梁 | 階 | 2階 | |
| | 耐火時間 | 1時間 | |
| | 仕様 | 鉄製梁+ロックウール吹付け t=25 | |
| | 番号 | FP060SA-9408 | |
| 屋根 | 階 | | 金属屋根材 777H-777G 硬質ウレタン断熱 t=40 |
| | 耐火時間 | 30分 | |
| | 仕様 | 硬質ウレタン断熱 t=40 | |
| | 番号 | FP030RF-9082 | |
| 階段 | 階 | | |
| | 耐火時間 | 30分 | |
| | 仕様 | 鉄骨造 | |
| | 番号 | 告示1399号第6(三) | |
| 階段 | 階 | 1階~2階 | |
| | 耐火時間 | 30分 | |
| | 仕様 | 鉄骨造 | |
| | 番号 | 告示1399号第6(四) | |
| 階段 | 階 | | |
| | 耐火時間 | | |
| | 仕様 | | |
| | 番号 | | |
| 水平区画 (PS内部) | 階 | | |
| | 耐火時間 | | |
| | 仕様 | | |
| | 番号 | | |
| 区画の貫通部の半径1M部分はトミジ管を使用し、配管とスラブのクリアランス部分にはモルタルを充填する。 | | | |

EXポイント詳細図

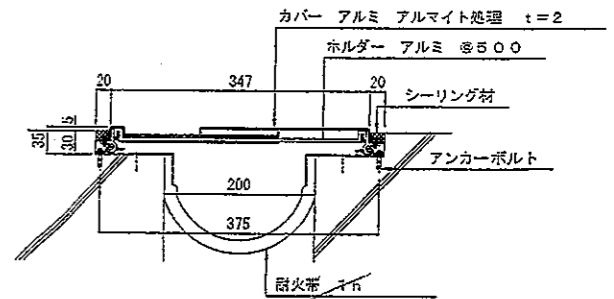
屋根-外壁 AX12H(L)-200G (W=480)



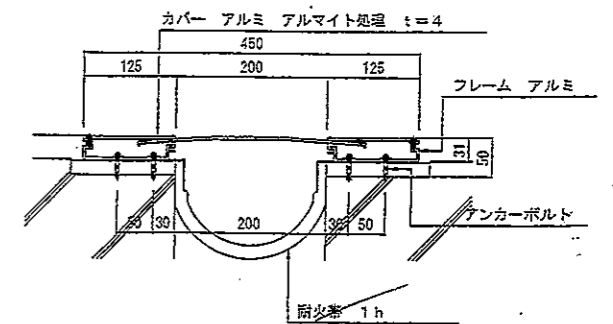
外壁-外壁 AX23H(L)-200G



外壁-外壁 AX22H(L)-200G



床-床 AX66H(L)-200G

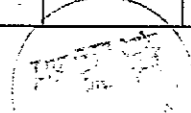


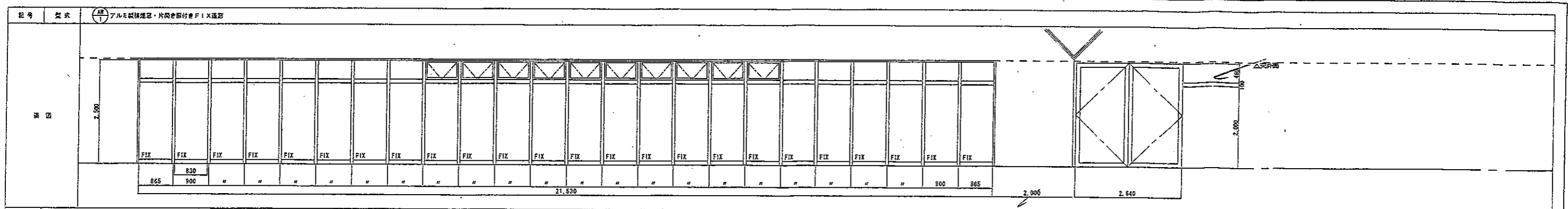
| 採光・換気・内装制限 に関わる開口計算表 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|----------|------------|--------|--------|-----------|-----------|------|-------|--------------------|--------|--------|----|---------------------|----|------------|------------|-------------|----------------|---|----|-------------------|----|------------|----|------------|-------------|----|---|----|-------------------|
| 階 | 室名 | 室面積 (㎡) | 窓No. | 窓の開放方法 | 窓W (m) | 窓H (m) | 数量 | 採光 | | | | 換気 | | | | | | 排煙/内装制限に関わる開口部 | | | | | | 備考 | | | | | | |
| | | | | | | | | K | 有効採光面積 W×H×K(㎡) | 小計 | 計 | 合計 | 必要採光面積 A×1/20(㎡) | 判定 | 有効W (m) | 有効H (m) | 有効面積 (㎡) | 小計 | 計 | 合計 | 必要面積 A×1/20(㎡) | 判定 | 有効W (m) | | 有効H (m) | 有効面積 (㎡) | 小計 | 計 | 合計 | 必要面積 A×1/50(㎡) |
| 4 | 小会議室-304 | 93.75 | ALW19 | 欄間FIX | 0.85 | 0.60 | 6 | 1.00 | 0.510 | 3.060 | OK | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | FIX | 0.85 | 1.76 | 4 | 1.00 | 1.496 | 5.984 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 片引き窓 | 0.85 | 1.90 | 1 | 1.00 | 1.615 | 1.615 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 片引き窓 | 0.85 | 1.80 | 1 | 1.00 | 1.530 | 1.530 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 欄間FIX | 0.85 | 0.60 | 6 | 1.00 | 0.510 | 3.060 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | FIX | 0.85 | 1.76 | 4 | 1.00 | 1.496 | 5.984 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 和室 | 54.69 | ALW18 | 欄間FIX | 0.96 | 0.60 | 6 | 1.00 | 0.576 | 3.456 | OK | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | FIX | 0.96 | 1.76 | 4 | 1.00 | 1.689 | 6.756 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 配膳室 | 59.91 | ALW30 | 片引き窓 | 0.96 | 1.76 | 2 | 1.00 | 1.689 | 3.378 | OK | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 引違い窓 | 1.74 | 1.20 | 3 | 1.00 | 2.088 | 6.264 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 4 | 会議室-401 | 105.00 | ALW25 | 欄間FIX | 0.95 | 0.60 | 12 | 1.00 | 0.570 | 6.840 | OK | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | FIX | 0.95 | 1.60 | 8 | 1.00 | 1.520 | 12.160 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 会議室-402 | | 42.00 | ALW25 | 片引き窓 | 0.95 | 1.60 | 4 | 1.00 | 1.520 | 6.080 | OK | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 欄間FIX | 0.95 | 0.60 | 6 | 1.00 | 0.570 | 3.420 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 403 | | 67.72 | ALW25 | FIX | 0.95 | 1.60 | 4 | 1.00 | 1.520 | 6.080 | OK | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 片引き窓 | 0.95 | 1.60 | 2 | 1.00 | 1.520 | 3.040 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 欄間FIX | 0.95 | 0.60 | 6 | 1.00 | 0.570 | 3.420 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | FIX | 0.95 | 1.60 | 4 | 1.00 | 1.520 | 6.080 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 大会議室 | | 180.69 | ALW23 | 片引き窓 | 0.90 | 1.80 | 3 | 1.00 | 1.620 | 4.860 | OK | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 両引き窓 | 1.81 | 1.80 | 1 | 1.00 | 3.258 | 3.258 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 茶室1 | | 39.47 | ALW28 | FIX | 0.95 | 2.00 | 16 | 1.00 | 1.900 | 30.400 | OK | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 片引き窓 | 0.95 | 2.00 | 8 | 1.00 | 1.900 | 15.200 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 茶室2 | 20.09 | ALW25 | 欄間FIX | 0.90 | 0.60 | 6 | 1.00 | 0.540 | 3.240 | OK | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | FIX | 0.90 | 1.60 | 4 | 1.00 | 1.440 | 5.760 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 事務室1 | 304.85 | ALW32 | 片引き窓 | 0.95 | 1.60 | 2 | 1.00 | 1.520 | 3.040 | OK | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 片引き窓 | 0.95 | 1.60 | 1 | 1.00 | 1.520 | 1.520 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 事務室2 | 196.98 | ALW32 | FIX | 1.37 | 1.98 | 14 | 1.00 | 2.713 | 37.976 | OK | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 横回転窓 | 0.50 | 1.98 | 14 | 1.00 | 0.990 | 13.860 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 事務室3 | 24.88 | ALW32 | FIX | 0.50 | 1.98 | 1 | 1.00 | 0.990 | 0.990 | OK | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | FIX | 1.39 | 1.98 | 1 | 1.00 | 2.752 | 2.752 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 議室1 | 70.53 | AW138 | 片引き窓 | 0.50 | 1.98 | 1 | 1.00 | 0.990 | 0.990 | OK | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 横回転窓 | 0.50 | 1.98 | 3 | 1.00 | 0.990 | 2.970 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 議室2 | 57.75 | AW138 | 引違い窓 | 1.90 | 1.50 | 2 | 1.00 | 2.850 | 5.700 | OK | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 引違い窓 | 1.90 | 1.50 | 2 | 1.00 | 2.850 | 5.700 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |



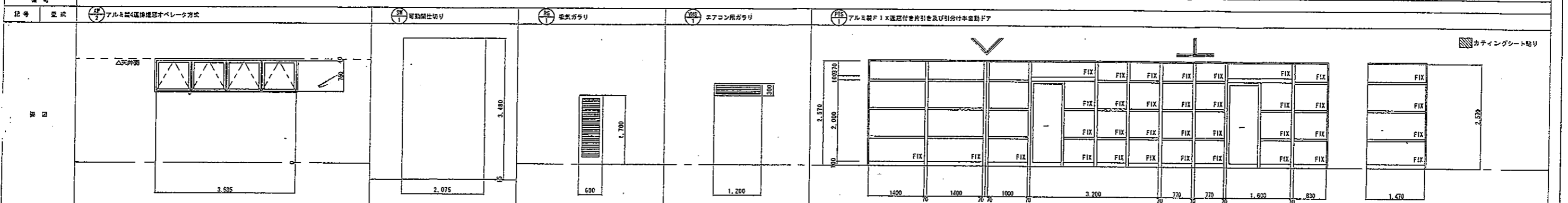
| 採光・換気・内装制限に関する開口計算表 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|--------|------------------------|-------|--------|--------|--------|------|-------|-------------------------------|--------|--------|--------|--------------------------------|--------|---------|---------|------------------------|----------------|-------|-------|------------------------------|--------|----|---------|---------|------------------------|----|---|----|------------------------------|----|
| 階 | 室名 | 室面積A (m ²) | 窓No. | 窓の開放方法 | 窓W (m) | 窓H (m) | 数量 | 採光 | | | | | 換気 | | | | | 排煙/内装制限に関する開口部 | | | | | 備考 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | K | 有効採光面積 W×H×K(m ²) | 小計 | 計 | 合計 | 必要採光面積 A×1/20(m ²) | 判定 | 有効W (m) | 有効H (m) | 有効面積 (m ²) | 小計 | 計 | 合計 | 必要面積 A×1/20(m ²) | 判定 | | 有効W (m) | 有効H (m) | 有効面積 (m ²) | 小計 | 計 | 合計 | 必要面積 A×1/50(m ²) | 判定 |
| 1 | 食堂 | 214.84 | STD4 | FIX | 0.89 | 0.80 | 10 | 1.00 | 0.710 | 7.100 | 22.980 | | | OK | 1.790 | 1.900 | 3.400 | 3.400 | 3.400 | 6.80 | 10.742 | NG | | | | | | | | | |
| | | | | 両開き窓 | 1.79 | 1.90 | 1 | 1.00 | 3.400 | 3.400 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 厨房 | 137.63 | ALW1 | STD3 | FIX | 0.90 | 0.80 | 9 | 0.00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 22.980 | 10.742 | OK | 1.790 | 1.900 | 3.400 | 3.400 | 3.400 | 6.80 | 10.742 | NG | | | | | | | | |
| | | | | 両開き窓 | 1.79 | 1.90 | 1 | 0.00 | 0.000 | 0.000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 事務室-1 | 47.16 | AW12B | STD3 | FIX | 1.40 | 0.90 | 6 | 1.00 | 1.260 | 7.560 | 7.560 | 7.560 | 6.882 | OK | 0.700 | 0.900 | 0.630 | 3.780 | 3.780 | 3.78 | 6.881 | NG | | | | | | | | |
| | | | | 引違い窓 | 1.40 | 0.90 | 6 | 1.00 | 1.260 | 7.560 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 事務室-2 | 22.70 | AW12B | FIX | 0.95 | 1.50 | 3 | 1.00 | 1.425 | 4.275 | 7.125 | 7.12 | 2.358 | OK | 0.950 | 1.500 | 1.425 | 2.850 | 2.850 | 2.85 | 2.358 | OK | | | | | | | | | |
| | | | | 片引き窓 | 0.95 | 1.50 | 2 | 1.00 | 1.425 | 2.850 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 管理入室-1 | 18.34 | AW129 | FIX | 0.95 | 1.50 | 2 | 1.00 | 1.425 | 2.850 | 4.275 | 4.27 | 1.135 | OK | 0.950 | 1.500 | 1.425 | 1.425 | 1.425 | 1.42 | 1.135 | OK | | | | | | | | | |
| | | | | 片引き窓 | 0.95 | 1.50 | 1 | 1.00 | 1.425 | 1.425 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 休憩室 | 9.32 | ALW8 | 引違い窓 | 1.30 | 0.30 | 1 | 1.00 | 0.390 | 0.390 | 1.820 | 1.82 | 0.917 | OK | 0.650 | 0.300 | 0.195 | 0.195 | 0.910 | 0.91 | 0.917 | NG | | | | | | | | | |
| | | | | 引違い窓 | 1.30 | 1.10 | 1 | 1.00 | 1.430 | 1.430 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 集会議場1 | 320.00 | AW126 | 引違い窓 | 1.60 | 0.30 | 1 | 1.00 | 0.480 | 0.480 | 2.384 | 2.38 | 0.952 | OK | 0.800 | 0.300 | 0.240 | 0.240 | 1.192 | 1.19 | 0.952 | OK | | | | | | | | | | |
| | | | 引違い窓 | 1.60 | 1.19 | 1 | 1.00 | 1.904 | 1.904 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 和室 | 35.17 | ALW14 | 引違い窓 | 1.80 | 1.20 | 1 | 1.00 | 2.160 | 2.160 | 2.160 | 2.16 | 0.466 | OK | 0.900 | 1.200 | 1.080 | 1.080 | 1.080 | 1.08 | 0.466 | OK | | | | | | | | | | |
| | | | 引違い窓 | 1.80 | 1.20 | 1 | 1.00 | 2.160 | 2.160 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 集会議場2 | 404.61 | AW2 | 排煙窓 | 1.04 | 0.80 | 12 | 3.00 | 2.496 | 29.952 | 29.952 | 29.95 | 16.000 | OK | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 排煙窓 | 0.87 | 0.76 | 16 | 3.00 | 1.972 | 31.552 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 会議室-2 | 72.00 | ALW14 | 欄間FIX | 0.85 | 0.50 | 4 | 1.00 | 0.425 | 1.700 | 10.880 | 10.880 | 3.600 | OK | 0.850 | 1.100 | 0.935 | 3.740 | 3.740 | 3.740 | 3.600 | OK | | | | | | | | | | |
| | | | FIX | 0.85 | 1.10 | 2 | 1.00 | 0.935 | 1.870 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 会議室-3 | 32.40 | ALW14 | 欄間FIX | 0.85 | 0.50 | 4 | 1.00 | 0.425 | 1.700 | 5.440 | 5.440 | 1.620 | OK | 0.850 | 1.100 | 0.935 | 1.870 | 1.870 | 1.870 | 1.620 | OK | | | | | | | | | | |
| | | | FIX | 0.85 | 1.10 | 2 | 1.00 | 0.935 | 1.870 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 事務所 | 63.55 | ALD6 | 欄間FIX | 0.85 | 0.50 | 4 | 1.00 | 0.425 | 1.700 | 7.140 | 7.14 | 3.178 | OK | 0.850 | 1.900 | 1.615 | 1.615 | 2.890 | 2.89 | 3.178 | NG | | | | | | | | | | |
| | | | FIX | 0.85 | 1.50 | 2 | 1.00 | 1.275 | 2.550 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 中会議室 | 125.48 | ALD7 | 片引き窓 | 0.85 | 1.90 | 1 | 1.00 | 1.615 | 1.615 | 12.189 | | | OK | 0.850 | 1.900 | 1.615 | 1.615 | 3.145 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 片引き窓 | 0.85 | 1.80 | 1 | 1.00 | 1.530 | 1.530 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 小会議室-301 | 57.81 | ALW20 | 欄間FIX | 0.96 | 0.60 | 6 | 1.00 | 0.576 | 3.456 | 13.590 | 25.77 | 6.274 | OK | 0.960 | 1.760 | 1.689 | 3.378 | 3.378 | 6.52 | 6.274 | OK | | | | | | | | | | |
| | | | FIX | 0.85 | 1.76 | 4 | 1.00 | 1.689 | 6.756 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 小会議室-302 | 56.25 | ALD7 | 片引き窓 | 0.96 | 1.76 | 4 | 1.00 | 1.689 | 6.756 | 12.744 | | | OK | 0.900 | 1.760 | 1.584 | 3.168 | 3.168 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 欄間FIX | 0.90 | 0.60 | 6 | 1.00 | 0.540 | 3.240 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 小会議室-303 | 95.31 | ALW19 | FIX | 0.90 | 1.76 | 4 | 1.00 | 1.584 | 6.336 | 12.036 | 12.74 | 4.766 | OK | 0.850 | 1.760 | 1.496 | 2.992 | 2.992 | 6.16 | 4.765 | OK | | | | | | | | | | |
| | | | 片引き窓 | 0.85 | 1.76 | 2 | 1.00 | 1.496 | 2.992 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

10436 =
第二号

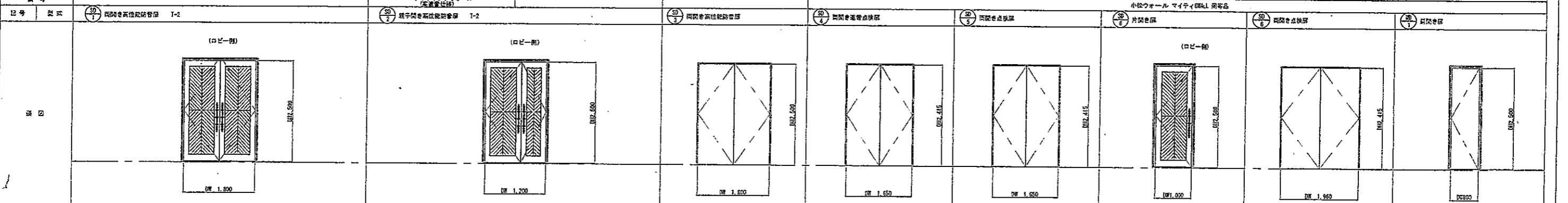




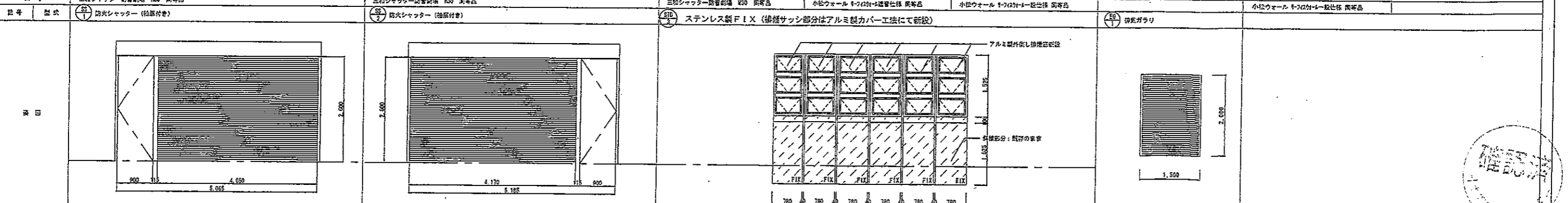
| | | | |
|----|-----|--------------|-----|
| 場所 | 数量 | 増設ホール横サイドロビー | 1箇所 |
| 見込 | 材料 | 70mm | |
| 仕様 | ガラス | 7+390P | 1箇所 |
| 備考 | | 1箇所 | |



| | | | | | | | | | | |
|----|-----|--------------|-----|--------------|-----|--------------|-----|--------------|-----|--------|
| 場所 | 数量 | 増設ホール横サイドロビー | 6箇所 | 増設ホール横サイドロビー | 8枚 | 増設ホール横サイドロビー | 6箇所 | 増設ホール横サイドロビー | 6箇所 | 1箇所 |
| 見込 | 材料 | 70mm | | 125mm | | 70mm | | 70mm | | 70mm |
| 仕様 | ガラス | 7+390P | 1箇所 | 7+390P | 1箇所 | 7+390P | 1箇所 | 7+390P | 1箇所 | 7+390P |
| 備考 | | 1箇所 | | 1箇所 | | 1箇所 | | 1箇所 | | 1箇所 |



| | | | | | | | | | |
|----|-----|-----------------------|-----------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 場所 | 数量 | 4箇所 | 2箇所 | 1箇所 | 3箇所 | 3箇所 | 1箇所 | 2箇所 | 2箇所 |
| 見込 | 材料 | トッパン・コスモ ナチュラートII仕様貼り | トッパン・コスモ ナチュラートII仕様貼り | ガラス | ガラス | ガラス | ガラス | ガラス | ガラス |
| 仕様 | ガラス | 7+390P | 7+390P | 7+390P | 7+390P | 7+390P | 7+390P | 7+390P | 7+390P |
| 備考 | | 1箇所 | 1箇所 | 1箇所 | 1箇所 | 1箇所 | 1箇所 | 1箇所 | 1箇所 |



| | | | | | |
|----|-----|------------|------------|------------|------------|
| 場所 | 数量 | 1箇所 | 1箇所 | 2箇所 | 2箇所 |
| 見込 | 材料 | ステンレス製 F1X | ステンレス製 F1X | ステンレス製 F1X | ステンレス製 F1X |
| 仕様 | ガラス | 7+390P | 7+390P | 7+390P | 7+390P |
| 備考 | | 1箇所 | 1箇所 | 1箇所 | 1箇所 |

| | | | |
|----|-----|-----------------|---------------|
| 記号 | 型式 | ステンレス製FIX付両開きドア | ステンレス製FIX |
| 断面 | 図 | | |
| 場所 | 効果 | 食堂 | エントランスロビー |
| 見込 | 材料 | 鉄骨 (アルミ枠: 70) | 鉄骨 (アルミ枠: 70) |
| 仕上 | ガラス | - | 単入り透明ガラス |
| 金物 | 備考 | 丁番、オペレーター | 丁番、オペレーター |

| | | | | | |
|----|-----|-----------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| 記号 | 型式 | ステンレス製FIX付両開きドア | SD 107 | SD 107 | SD 107 |
| 断面 | 図 | | | | |
| 場所 | 効果 | 食堂 | 1階廊下 | 2階廊下 | 3階廊下 |
| 見込 | 材料 | 鉄骨 (アルミ枠: 70) | 100 | 100 | 100 |
| 仕上 | ガラス | - | SOP | SOP | SOP |
| 金物 | 備考 | 丁番、オペレーター | ケースハンドル・ヒンジローラー・建付知器 (既設) 運転 | ケースハンドル・ヒンジローラー・建付知器 (既設) 運転 | ケースハンドル・ヒンジローラー・建付知器 (既設) 運転 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|-----|------------------------------|--------|------------------------------|--------|----------------------------------|----------------------------|------------------------------|--------|------------------------------|--------|------------------------------|--------|--------------------------------------|----------------|-------------|
| 記号 | 型式 | SD 104 | SD 105 | SD 106 | SD 107 | SD 108 | SD 109 | SD 110 | SD 111 | | | | | | | |
| 断面 | 図 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 場所 | 効果 | 4階廊下 | 4ヶ所 | 5階廊下 | 2ヶ所 | 1階廊下 | 1ヶ所 | 2階廊下 | 1ヶ所 | 3階廊下 | 2ヶ所 | 4階廊下 | 1ヶ所 | 1階廊下 | 1ヶ所 | |
| 見込 | 材料 | 100 | スチール製 | 100 | スチール製 | 100 | スチール製 (枠: SUS製) | 80 | スチール製 | 80 | スチール製 | 80 | スチール製 | 100 | スチール製 | |
| 仕上 | ガラス | SOP | - | SOP | - | SOP | 断熱強化ガラス (既設) 6.6 | SOP | - | 80 | - | SOP | - | SOP | - | |
| 金物 | 備考 | ケースハンドル・ヒンジローラー・建付知器 (既設) 運転 | 特定防火設備 | ケースハンドル・ヒンジローラー・建付知器 (既設) 運転 | 特定防火設備 | ヒッチドヒンジ・ロック器・フランジ等とし・ヒューズ付ドアチャック | ヒューズ付ドアチャック・レバーハンドル・SUS製窓枠 | ケースハンドル・ヒンジローラー・建付知器 (既設) 運転 | 特定防火設備 | ケースハンドル・ヒンジローラー・建付知器 (既設) 運転 | 特定防火設備 | ケースハンドル・ヒンジローラー・建付知器 (既設) 運転 | 特定防火設備 | ヒューズ付ドアチャック・ロック器・フランジ等とし・ヒューズ付ドアチャック | レバーハンドル・SUS製窓枠 | 特定防火設備・常時閉鎖 |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|-----|----------------------------|-------------|----------------------------|-------------|----------------------------|-------------|----------------------------|-------------|------------------------------|--------|-------------|--------|--------|-------------|
| 記号 | 型式 | SD 112 | SD 113 | SD 114 | SD 115 | SD 116 | SD 117 | SD 118 | SD 119 | SD 120 | | | | | |
| 断面 | 図 | | | | | | | | | | | | | | |
| 場所 | 効果 | 1階廊下 | 1ヶ所 | 2階廊下 | 1ヶ所 | PH中2階廊下 | 1ヶ所 | PH2階 廊下 | 1ヶ所 | 2階ホール | 1ヶ所 | 2階 廊下 | 1ヶ所 | 4階ホール | 2ヶ所 |
| 見込 | 材料 | 80 | スチール製 | 80 | スチール製 | 80 | スチール製 | 80 | スチール製 | 100 | スチール製 | 80 | スチール製 | 80 | アルミ製 |
| 仕上 | ガラス | SOP | - | SOP | - | SOP | - | SOP | - | SOP | - | SOP | - | 既設上付同等 | - |
| 金物 | 備考 | ヒューズ付ドアチャック・レバーハンドル・SUS製窓枠 | 特定防火設備・常時閉鎖 | ヒューズ付ドアチャック・レバーハンドル・SUS製窓枠 | 特定防火設備・常時閉鎖 | ヒューズ付ドアチャック・レバーハンドル・SUS製窓枠 | 特定防火設備・常時閉鎖 | ヒューズ付ドアチャック・レバーハンドル・SUS製窓枠 | 特定防火設備・常時閉鎖 | ケースハンドル・ヒンジローラー・建付知器 (既設) 運転 | 特定防火設備 | ヒューズ付ドアチャック | 特定防火設備 | 既設上付同等 | 特定防火設備・常時閉鎖 |

| | | | | | | | |
|----|-----|--------------------|----------------|--------------------|----------------|--------------------|--------------------|
| 記号 | 型式 | アルミ製排煙窓付引違い窓 | アルミ製排煙窓付引違い窓 | アルミ製排煙窓片引き窓 | アルミ製排煙窓片引き窓 | アルミ製排煙窓片引き窓 | アルミ製排煙窓片引き窓 |
| 図 | | | | | | | |
| 場所 | 用途 | 1階洋室 | 1ヶ所 | 1階洋室 | 2ヶ所 | 2階廊下 | 1ヶ所 |
| 見込 | 材料 | 70 | アルミ製 | 70 | アルミ製 | 70 | アルミ製 |
| 塗料 | ガラス | 電線着色 | アルミ製強化ガラス t6.8 | 電線着色 | アルミ製強化ガラス t6.8 | 電線着色 | アルミ製強化ガラス t6.8 |
| 金物 | | 戸車、クレセント、丁番、オペレーター | | 戸車、クレセント、丁番、オペレーター | | 戸車、クレセント、丁番、オペレーター | 戸車、クレセント、丁番、オペレーター |

| | | | | | | | | | |
|----|-----|--------------------|----------------|--------------------|----------------|--------------------|----------------|--------------------|--------------------|
| 記号 | 型式 | アルミ製排煙窓付引違い窓 | アルミ製排煙窓片引き窓 | アルミ製排煙窓片引き窓 | アルミ製排煙窓片引き窓 | アルミ製排煙窓片引き窓 | アルミ製排煙窓片引き窓 | アルミ製排煙窓片引き窓 | アルミ製排煙窓片引き窓 |
| 図 | | | | | | | | | |
| 場所 | 用途 | 3階洋室 | 1ヶ所 | 4階洋室 | 2ヶ所 | 4階洋室 | 1ヶ所 | 2階洋室-2 | 1ヶ所 |
| 見込 | 材料 | 70 | アルミ製 | 70 | アルミ製 | 70 | アルミ製 | 70 | アルミ製 |
| 塗料 | ガラス | 電線着色 | アルミ製強化ガラス t6.8 | 電線着色 | アルミ製強化ガラス t6.8 | 電線着色 | アルミ製強化ガラス t6.8 | 電線着色 | アルミ製強化ガラス t6.8 |
| 金物 | | 戸車、クレセント、丁番、オペレーター | | 戸車、クレセント、丁番、オペレーター | | 戸車、クレセント、丁番、オペレーター | | 戸車、クレセント、丁番、オペレーター | 戸車、クレセント、丁番、オペレーター |

| | | | | | | |
|----|-----|-----------|----------------|-----------|----------------|-----------|
| 記号 | 型式 | アルミ製排煙窓 | アルミ製排煙窓 | アルミ製排煙窓 | アルミ製FIX付排煙窓 | アルミ製排煙窓 |
| 図 | | | | | | |
| 場所 | 用途 | 2階洋室-1 | 1ヶ所 | 3階洋室-2 | 1ヶ所 | 3階洋室-3 |
| 見込 | 材料 | 70 | アルミ製 | 70 | アルミ製 | 70 |
| 塗料 | ガラス | 電線着色 | アルミ製強化ガラス t6.8 | 電線着色 | アルミ製強化ガラス t6.8 | 電線着色 |
| 金物 | | 丁番、オペレーター | | 丁番、オペレーター | 丁番、オペレーター | 丁番、オペレーター |

| | | | | | | |
|----|-----|-------------|----------------|-----------|---------------------------|---------------------------|
| 記号 | 型式 | アルミ製排煙窓 | アルミ製排煙窓 | アルミ製排煙窓 | アルミ製片引き扉付排煙窓 | アルミ製片引き扉付排煙窓 |
| 図 | | | | | | |
| 場所 | 用途 | 3階小会室 (302) | 1ヶ所 | 3階小会室 | 4階小会室 | 4階ロビー |
| 見込 | 材料 | 70 | アルミ製 | 70 | アルミ製 | 70 |
| 塗料 | ガラス | 電線着色 | アルミ製強化ガラス t6.8 | 電線着色 | アルミ製強化ガラス t6.8 | 電線着色 |
| 金物 | | 丁番、オペレーター | | 丁番、オペレーター | 丁番、オペレーター、レバーハンドル、シリンドリッド | 丁番、オペレーター、レバーハンドル、シリンドリッド |

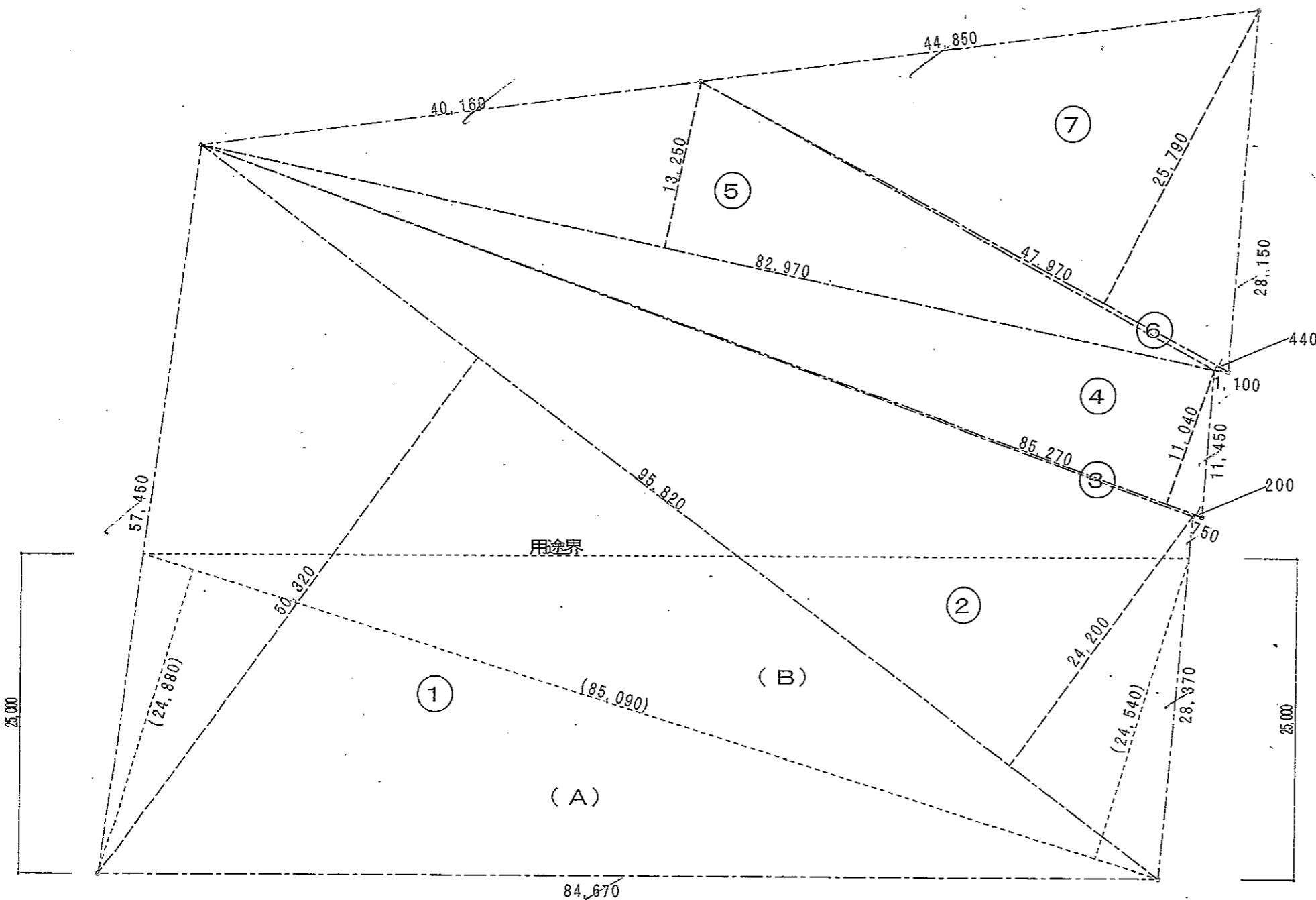
| | | | | | | | | | | | | | |
|----|-----|-----------|------------------|-------------|--------------------|--------------------|------------------|-----------|------------------|-----------|------------------|-----------|------------------|
| 記号 | 型式 | アルミ製建具 | アルミ製FIX付排煙窓 | アルミ製FIX付排煙窓 | アルミ製FIX (ガラスの取り替え) | アルミ製FIX (ガラスの取り替え) | | | | | | | |
| 図面 | | | | | | | | | | | | | |
| 場所 | 数量 | 4階会議室A | 3ヶ所 | 5階事務室 | 7ヶ所 | 2階集会室 | 5ヶ所 | 2階ラウンジ | 2ヶ所 | 2階ラウンジ | 2ヶ所 | 2階ラウンジ | 2ヶ所 |
| 見込 | 材料 | 70 | アルミ製 | 70 | アルミ製 | 70 | アルミ製 | 70 | アルミ製 | 70 | アルミ製 | 70 | アルミ製 |
| 素材 | ガラス | 電線着色 | アルミ透明ガラス t. 6, 8 | 電線着色 | アルミ透明ガラス t. 6, 8 | 電線着色 | アルミ透明ガラス t. 6, 8 | 電線着色 | アルミ透明ガラス t. 6, 8 | 電線着色 | アルミ透明ガラス t. 6, 8 | 電線着色 | アルミ透明ガラス t. 6, 8 |
| 金物 | 備考 | T型、オペレーター | | T型、オペレーター | | T型、オペレーター | | T型、オペレーター | | T型、オペレーター | | T型、オペレーター | |

| | | | | | | | | | | | |
|----|-----|--------|--------|--------|--------|---------|------|---------|------|---------|------|
| 記号 | 型式 | アルミ製建具 | アルミ製建具 | アルミ製建具 | アルミ製建具 | アルミ製建具 | | | | | |
| 図面 | | | | | | | | | | | |
| 場所 | 数量 | 1階管理室 | 1ヶ所 | 1階管理室 | 1ヶ所 | 2階会議室-2 | 3ヶ所 | 2階会議室-3 | 1ヶ所 | 2階会議室-3 | 1ヶ所 |
| 見込 | 材料 | 70 | アルミ製 | 70 | アルミ製 | 70 | アルミ製 | 70 | アルミ製 | 70 | アルミ製 |
| 素材 | ガラス | | | | | | | | | | |
| 金物 | 備考 | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|----|-----|--------|--------|--------|--------|--------|------|-------|------|--------------------|------|
| 記号 | 型式 | アルミ製建具 | アルミ製建具 | アルミ製建具 | アルミ製建具 | アルミ製建具 | | | | | |
| 図面 | | | | | | | | | | | |
| 場所 | 数量 | 4階大会議室 | 2ヶ所 | 5階事務室 | 70 | 5階事務室 | 70 | 5階事務室 | 70 | 5階会議室1, 会議室2, 会議室3 | 70 |
| 見込 | 材料 | 70 | アルミ製 | 70 | アルミ製 | 70 | アルミ製 | 70 | アルミ製 | 70 | アルミ製 |
| 素材 | ガラス | | | | | | | | | | |
| 金物 | 備考 | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|----|-----|---------|--------|--------|--------|--------|------|-------|------|--------------------|------|
| 記号 | 型式 | アルミ製排煙窓 | アルミ製建具 | アルミ製建具 | アルミ製建具 | アルミ製建具 | | | | | |
| 図面 | | | | | | | | | | | |
| 場所 | 数量 | 4階大会議室 | 2ヶ所 | 5階事務室 | 70 | 5階事務室 | 70 | 5階事務室 | 70 | 5階会議室1, 会議室2, 会議室3 | 70 |
| 見込 | 材料 | 70 | アルミ製 | 70 | アルミ製 | 70 | アルミ製 | 70 | アルミ製 | 70 | アルミ製 |
| 素材 | ガラス | | | | | | | | | | |
| 金物 | 備考 | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|-----|------------------------|------------------|------------------------|------------------|------------------------|------------------|------------------------|------------------|------------------------|------------------|------------------------|------------------|
| 記号 | 型式 | SS101 | SS102 | SS103 | SS104 | SS105 | SS106 | SS107 | | | | | |
| 図面 | | | | | | | | | | | | | |
| 場所 | 数量 | 1階エレベーターホール | 2ヶ所 | 2階エレベーターホール | 2ヶ所 | 3階エレベーターホール | 2ヶ所 | 4階エレベーターホール | 2ヶ所 | 5階エレベーターホール | 2ヶ所 | R階エレベーターホール | 2ヶ所 |
| 見込 | 材料 | t. 0, 7 | 樹脂コーティング耐熱ガラスクロス | t. 0, 7 | 樹脂コーティング耐熱ガラスクロス | t. 0, 7 | 樹脂コーティング耐熱ガラスクロス | t. 0, 7 | 樹脂コーティング耐熱ガラスクロス | t. 0, 7 | 樹脂コーティング耐熱ガラスクロス | t. 0, 7 | 樹脂コーティング耐熱ガラスクロス |
| 素材 | ガラス | | | | | | | | | | | | |
| 金物 | 備考 | ステンレス製巻レール、まぐさ、駆板、取手 | | ステンレス製巻レール、まぐさ、駆板、取手 | | ステンレス製巻レール、まぐさ、駆板、取手 | | ステンレス製巻レール、まぐさ、駆板、取手 | | ステンレス製巻レール、まぐさ、駆板、取手 | | ステンレス製巻レール、まぐさ、駆板、取手 | |
| 金物 | 備考 | 特定防火設備・天井点検口 (600x600) | | 特定防火設備・天井点検口 (600x600) | | 特定防火設備・天井点検口 (600x600) | | 特定防火設備・天井点検口 (600x600) | | 特定防火設備・天井点検口 (600x600) | | 特定防火設備・天井点検口 (600x600) | |



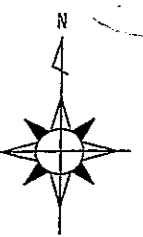
敷地求積図 S=1:400

| | 底辺 | 高さ | 倍面積 |
|---|--------|--------|----------------|
| ① | 95.820 | 50.320 | 4821.6624 |
| ② | 95.820 | 24.200 | 2318.844 |
| ③ | 85.270 | 0.200 | 17.054 |
| ④ | 85.270 | 11.040 | 941.3808 |
| ⑤ | 82.970 | 13.250 | 1099.3525 |
| ⑥ | 47.970 | 0.440 | 21.1068 |
| ⑦ | 47.970 | 25.790 | 1237.1463 |
| 倍面積 | | | 10456.54680000 |
| 面積 | | | 5228.27340000 |
| 地積 | | | 5228.27 |
| (A) | 85.090 | 24.880 | 2117.0392 |
| (B) | 85.090 | 24.540 | 2088.1086 |
| 倍面積 | | | 4205.14780000 |
| 面積 | | | 2102.57390000 |
| 地籍 | | | 2102.57 |
| 第2種住居地域・準防火地域 容積率300% (A) + (B) | | | 2102.57 |
| 第2種住居地域・法22条 容積率200% 5228.27 - [(A) + (B)] | | | 3125.70 |

敷地全体に対する容積率の算定

$$\begin{aligned}
 & \frac{30}{10} \times \frac{2102.57}{5228.27} + \frac{20}{10} \times \frac{3125.70}{5228.27} \\
 &= 3.0 \times 0.4021 + 2.0 \times 0.5978 \\
 &= 1.2063 + 1.1956 \\
 &= 2.4019 \\
 &\therefore 240.19\%
 \end{aligned}$$

新市之証
新市

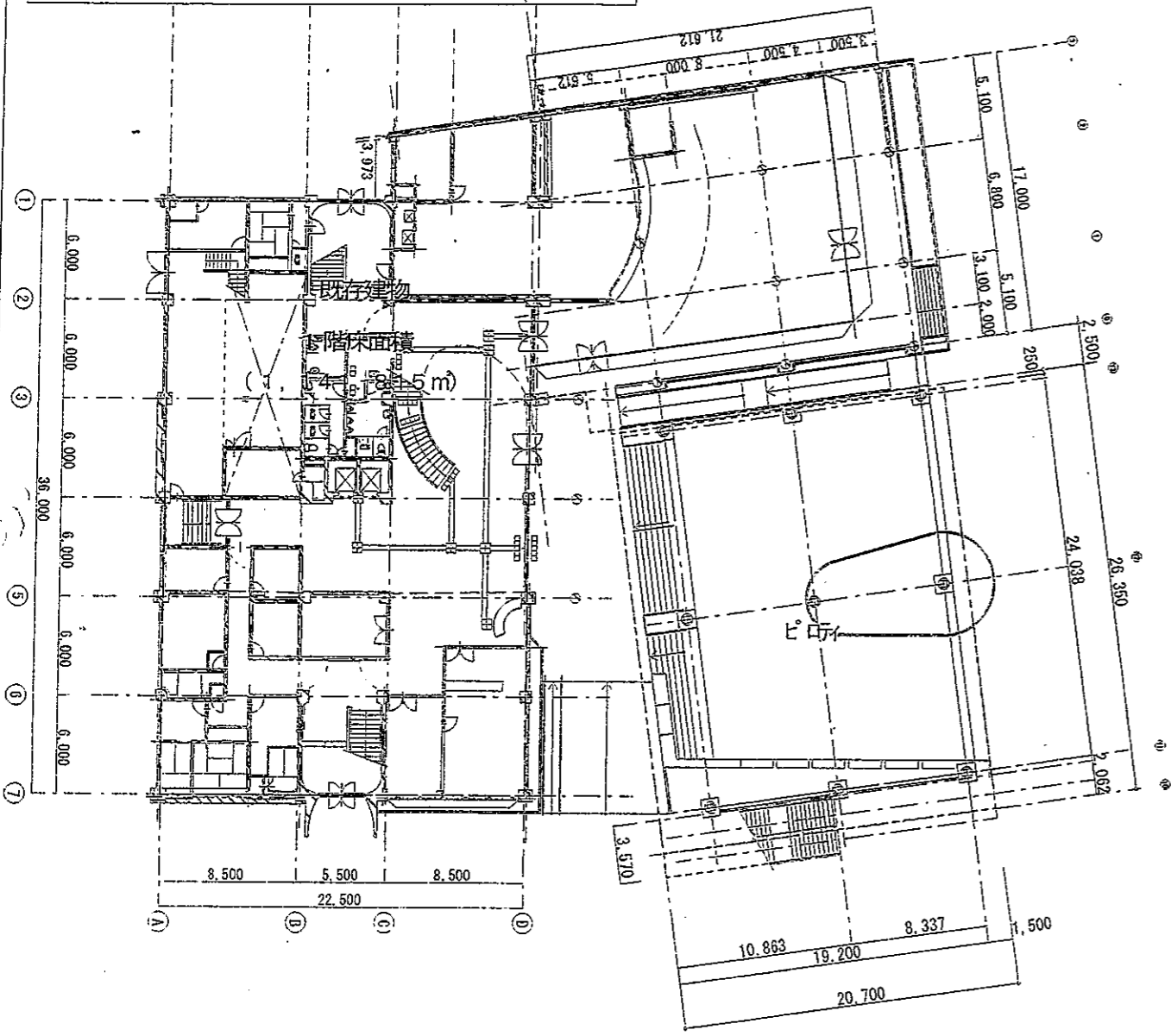


既存建物建築確認番号

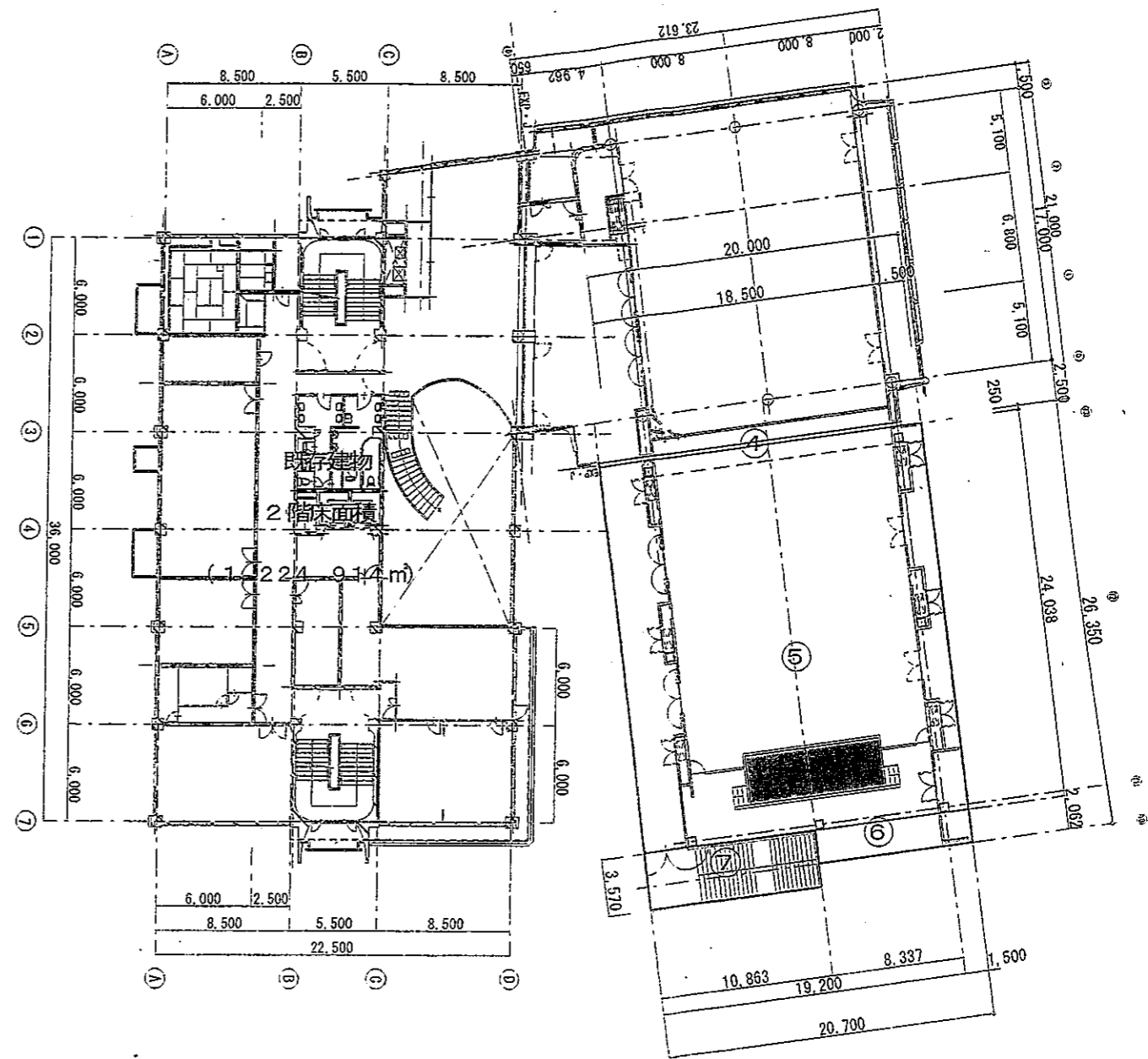
新築時の建築確認番号

確認済証番号 昭和45年 8月21日 第1-21240号

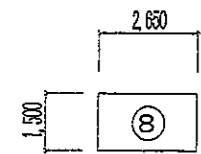
検査済証番号 昭和46年 9月22日 第1522号



1階求積図 S=1:400



2階求積図 S=1:400



(増築建物)A
自転車置場

1階求積図 S=1:200

| 番号 | 計算式 | | 面積 |
|----|--------|--------|----------|
| ④ | 19.200 | 0.250 | 4.8000 |
| ⑤ | 20.700 | 24.038 | 497.5866 |
| ⑥ | 9.837 | 2.052 | 20.2839 |
| ⑦ | 10.863 | 3.570 | 38.7808 |
| ⑧ | 2.650 | 1.500 | 3.9750 |
| ⑨ | 16.800 | 2.000 | 33.6000 |

| 増築部分面積 計算式 | | |
|----------------|-----------|------------------------|
| 本体 1階床面積 | | 0.000 m ² |
| 本体 2階床面積 | ④+⑤+⑥ | 522.6705 |
| 延床面積 | | 522.671 m ² |
| 増築建物 A (自転車置場) | ⑦ | 3.9750 |
| 増築建物 B (自転車置場) | ⑧ | 3.9750 |
| 延床面積 | | 560.246 m ² |
| 建築面積 | ④+⑤+⑥+⑦+⑧ | 599.027 m ² |

(増築建物)B
自転車置場

1階求積図 S=1:200

| | 床面積算定表 | | 合計 |
|--------|---------|----------|----------|
| | 申請部分 | 既設(申請外) | |
| 1階 | 0.000 | 1141.815 | 1141.815 |
| 2階 | 522.671 | 1224.914 | 1747.585 |
| 3階 | 0.000 | 808.751 | 808.751 |
| 4階 | 0.000 | 897.017 | 897.017 |
| 5階 | 0.000 | 897.017 | 897.017 |
| PH1階 | 0.000 | 68.200 | 68.200 |
| PH2階 | 0.000 | 44.963 | 44.963 |
| 合計 | 522.671 | 5082.677 | 5605.348 |
| 増築建物 A | 3.975 | 0.000 | 3.975 |
| 増築建物 B | 33.600 | 0.000 | 33.600 |
| 合計 | 560.246 | 5082.677 | 5642.923 |

| 面積表 | | |
|---------|--------------------|------------------------|
| 敷地面積 | | 5228.27 m ² |
| 建築面積 | | 2194.93 m ² |
| 延床面積 | | 5642.92 m ² |
| 申請算定用面積 | 延床面積-④ | 5609.32 m ² |
| 建ぺい率 | 2194.933 ÷ 5228.27 | 0.419820 |
| 容積率 | 5609.323 ÷ 5228.27 | 1.072883 |
| | | 107.29 % |

| 建築面積算定表 | | | |
|---------|---------|----------|----------|
| | 申請部分 | 既設(申請外) | 合計 |
| 本体建物 | 561.451 | 1595.907 | 2157.358 |
| 増築建物 A | 3.975 | 0.000 | 3.975 |
| 増築建物 B | 33.600 | 0.000 | 33.600 |
| 合計 | 599.026 | 1595.907 | 2194.933 |

経由之証
大東市

| 階 | 室名 | No. | 算式 | | | 計 | 合計 | | | | | |
|--------------|--------|--------|--------|---------------------|---------------------|-------|--------|--------|-------|--------|---|--------|
| 1F | 食堂 | 1 | 3.500 | × | 9.700 | = | 33.94 | 220.97 | | | | |
| | | 2 | 7.854 | × | (12.300 + 14.685) | × | 0.500 | | = | 105.96 | | |
| | | 3 | 3.846 | × | (14.685 + 15.226) | × | 0.500 | | = | 57.52 | | |
| | | 4 | 4.805 | × | (3.286 + 3.961) | × | 0.500 | | = | 17.40 | | |
| | | 7 | 8.337 | × | 8.337 | × | 3.142 | | × | 0.167 | = | 36.39 |
| | | 8 | 7.257 | × | 4.168 | × | -1.000 | | = | -30.24 | | |
| | 厨房 | 5 | 3.500 | × | (10.833 + 11.325) | × | 0.500 | | = | 38.77 | | |
| | | 6 | 1.818 | × | 8.136 | × | 0.500 | | = | 7.39 | | |
| | | 7 | 8.337 | × | 8.337 | × | 3.142 | | × | 0.167 | = | 36.39 |
| | | 9 | 0.466 | × | (0.598 + 0.645) | × | 0.500 | | = | 0.29 | | |
| | | 10 | 0.225 | × | 4.339 | = | 0.97 | | | | | |
| | | 11 | 5.288 | × | 0.420 | × | 0.500 | | = | 1.11 | | |
| | | 12 | 5.605 | × | 5.340 | × | 0.500 | | = | 14.96 | | |
| | | 13 | 7.351 | × | 1.033 | × | 0.500 | | = | 3.79 | | |
| | | 14 | 3.158 | × | (7.351 + 6.907) | × | 0.500 | | = | 22.51 | | |
| | | 15 | 5.775 | × | 2.250 | = | 12.99 | | | | | |
| | 16 | 2.875 | × | 1.425 | = | 4.09 | 143.26 | | | | | |
| | 事務室-1 | 17 | 9.175 | × | 5.140 | = | 47.15 | 47.15 | | | | |
| | 事務室-2 | 18 | 6.175 | × | 3.675 | = | 22.69 | 22.69 | | | | |
| | 警備員室 | 19 | 4.850 | × | 3.175 | = | 15.39 | 18.330 | | | | |
| | | 20 | 1.325 | × | 2.225 | = | 2.94 | | | | | |
| | 管理人室-1 | 21 | 3.375 | × | 5.640 | = | 19.03 | 19.03 | | | | |
| | 廊下 | 22 | 2.275 | × | 3.000 | = | 6.82 | 25.14 | | | | |
| | | 23 | 9.250 | × | 1.500 | = | 13.87 | | | | | |
| 24 | | 1.650 | × | 2.700 | = | 4.45 | | | | | | |
| 湯沸室 | 25 | 2.550 | × | 2.940 | = | 7.49 | 7.49 | | | | | |
| ホソノ室・ 機械室 | 89 | 3.000 | × | 5.040 | = | 15.12 | 110.94 | | | | | |
| | 90 | 1.700 | × | 3.850 | = | 6.54 | | | | | | |
| | 91 | 9.000 | × | 4.800 | = | 43.20 | | | | | | |
| | 92 | 12.000 | × | 3.840 | = | 46.08 | | | | | | |
| 休憩室 | 102 | 3.540 | × | 2.635 | = | 9.32 | 9.32 | | | | | |
| 使用人詰所 | 103 | 3.140 | × | 5.040 | = | 15.82 | 15.82 | | | | | |
| 2F | 集会場1 | 26a | 20.000 | × | 16.000 | = | 320.00 | 320.00 | | | | |
| | 集会場2 | 26b | 25.288 | × | 16.000 | = | 404.61 | 404.61 | | | | |
| | 和室 | 27 | 6.140 | × | 4.770 | = | 29.29 | 35.17 | | | | |
| | | 28 | 2.556 | × | 2.300 | = | 5.88 | | | | | |
| | 会議室-2 | 30 | 12.000 | × | 6.000 | = | 72.00 | 72.00 | | | | |
| | 会議室-3 | 31 | 5.400 | × | 6.000 | = | 32.40 | 32.40 | | | | |
| | 会議室-4 | 32 | 6.000 | × | 8.500 | = | 51.00 | 51.00 | | | | |
| | 事務所 | 33 | 5.790 | × | 8.500 | = | 49.21 | 65.95 | | | | |
| | | 34 | 6.700 | × | 2.500 | = | 16.74 | | | | | |
| | 取納 | 35 | 6.300 | × | 8.500 | = | 53.55 | 53.55 | | | | |
| | 廊下 | 36 | 3.000 | × | 5.500 | = | 16.50 | 89.96 | | | | |
| | | 37 | 24.000 | × | 2.500 | = | 60.00 | | | | | |
| | | 38 | 2.656 | × | 2.120 | = | 5.63 | | | | | |
| | | 39 | 1.425 | × | 5.500 | = | 7.83 | | | | | |
| | ロビー-1 | 40 | 6.225 | × | 8.640 | = | 53.78 | 377.37 | | | | |
| | | 41 | 12.000 | × | 8.360 | = | 100.32 | | | | | |
| | | 42 | 3.000 | × | 8.640 | = | 25.92 | | | | | |
| | | 43 | 3.000 | × | 3.500 | = | 10.50 | | | | | |
| | | 44 | 5.750 | × | 5.500 | = | 31.62 | | | | | |
| | | 45 | 3.000 | × | 4.500 | = | 13.50 | | | | | |
| | | 46 | 6.800 | × | 6.800 | × | 3.142 | | × | 0.150 | = | 21.79 |
| | | 47 | 5.000 | × | 5.000 | × | 3.142 | | × | -0.150 | = | -11.78 |
| | | 48 | 5.866 | × | 8.500 | = | 49.86 | | | | | |
| | | 49 | 2.400 | × | 3.030 | = | 7.27 | | | | | |
| 50 | | 5.650 | × | (10.575 + 11.370) | × | 0.500 | = | | 61.99 | | | |
| 51 | 12.000 | × | 1.050 | = | 12.60 | | | | | | | |

市民会館2階大集会室増築他工事

各室面積求積表

株式会社 建線研
一級建築士 〇〇〇〇号

| 階 | 室名 | No. | 算式 | 計 | 合計 |
|------|----------------|-------------------------|--|--------|--------|
| | 比-2 | 52 | $10.632 \times (5.360 + 6.853) \times 0.500 =$ | 64.92 | 157.04 |
| | | 53 | $0.963 \times 6.853 \times 0.500 =$ | 3.29 | |
| | | 54 | $2.440 \times 4.475 =$ | 10.91 | |
| | | 55 | $24.350 \times 3.200 =$ | 77.92 | |
| | 空調機械室・倉庫・前室・収納 | 93 | $1.050 \times (5.400 + 5.700) \times 0.500 =$ | 5.82 | |
| | | 94 | $1.300 \times (4.500 + 4.700) \times 0.500 =$ | 5.98 | |
| | | 95 | $5.720 \times (4.500 + 5.300) \times 0.500 =$ | 28.02 | |
| | | 96 | $0.750 \times 5.300 \times 0.500 =$ | 1.98 | |
| | | 97 | $17.900 \times 2.000 =$ | 35.80 | |
| | | 98 | $26.100 \times 1.500 =$ | 39.15 | |
| | 99 | $2.062 \times 8.337 =$ | 17.19 | 133.94 | |
| 3F | 小会議室-301 | 57 | $9.250 \times 6.250 =$ | 57.81 | 57.81 |
| | 小会議室-302 | 58 | $9.000 \times 6.250 =$ | 56.25 | 56.25 |
| | 中会議室 | 59 | $14.340 \times 8.750 =$ | 125.48 | 125.48 |
| | 小会議室-303 | 60 | $15.250 \times 6.250 =$ | 95.31 | 95.31 |
| | 小会議室-304 | 61 | $15.000 \times 6.250 =$ | 93.75 | 93.75 |
| | 和室 | 62 | $6.250 \times 8.750 =$ | 54.69 | 54.69 |
| | 収納 | 63 | $3.910 \times 6.250 =$ | 24.44 | 24.44 |
| | 廊下 | 64 | $16.008 \times 2.500 =$ | 40.02 | 64.36 |
| | | 65 | $1.425 \times 5.500 =$ | 7.84 | |
| | | 66 | $3.000 \times 5.500 =$ | 16.50 | 64.36 |
| 廊下 | 67 | $24.000 \times 2.500 =$ | 60.00 | 60.00 | |
| | 68 | $6.250 \times 2.735 =$ | 17.09 | 17.09 | |
| 4F | 配膳室 | 69 | $6.770 \times 8.250 =$ | 55.85 | 59.91 |
| | | 70 | $2.850 \times 1.425 =$ | 4.06 | |
| | 会議室-401 | 71 | $15.000 \times 7.000 =$ | 105.00 | 105.00 |
| | 会議室-402 | 72 | $6.000 \times 7.000 =$ | 42.00 | 42.00 |
| | 会議室-403 | 73 | $7.000 \times 9.675 =$ | 67.72 | 67.72 |
| | 大会議室 | 74 | $19.020 \times 9.500 =$ | 180.69 | 180.69 |
| | 比-1 | 75 | $12.000 \times 9.500 =$ | 114.00 | 114.00 |
| | 茶室(1) | 76 | $7.000 \times 5.640 =$ | 39.47 | 59.56 |
| | 茶室(2) | 77 | $4.980 \times 4.035 =$ | 20.09 | |
| | 収納 | 78 | $3.250 \times 7.000 =$ | 22.75 | 22.75 |
| 廊下 | 79 | $24.250 \times 2.500 =$ | 60.63 | 60.63 | |
| 5F | 事務室1 | 80 | $2.900 \times 1.400 =$ | 4.06 | 304.85 |
| | | 81 | $5.000 \times 1.300 =$ | 6.50 | |
| | | 82 | $29.445 \times 7.000 =$ | 206.11 | |
| | | 83 | $32.850 \times 2.500 =$ | 82.13 | |
| | | 84 | $2.000 \times 3.025 =$ | 6.05 | |
| | 事務室2 | 85 | $3.160 \times 2.035 =$ | 6.43 | 196.98 |
| | | 86 | $13.500 \times 1.800 =$ | 24.30 | |
| | | 87 | $17.500 \times 9.500 =$ | 166.25 | |
| | 事務室3 | 88 | $3.555 \times 7.000 =$ | 24.88 | 24.88 |
| | 会議室1,2 | 100 | $9.160 \times 7.700 =$ | 70.53 | 70.53 |
| 事務室3 | 101 | $7.500 \times 7.700 =$ | 57.75 | 57.75 | |

市民会館2階大集会室増築他工事

各室面積求積表

株式会社 建綜研
一級建築士 号