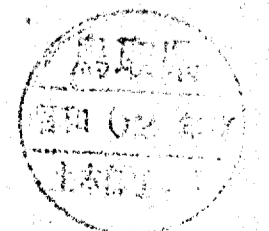


県営住宅美穂団地新築工事

| 図面リスト | | | |
|-------|--------------|------|---------------|
| A 1 | 図面リスト | A 11 | 断面詳細図 |
| A 2 | 特記事項1 | A 12 | 平面詳細図 |
| A 3 | 特記事項2 | A 13 | 展開図 |
| A 4 | 敷地図面 | A 14 | 展開図 |
| A 5 | 見取図 配置図 | A 15 | 基礎伏図 床伏図 小屋伏図 |
| A 6 | 橋、擁壁、詳細図 | A 16 | 軸組図 |
| A 6' | 造成平面図 | A 17 | 建具表 |
| A 7 | 仕上表 | A 18 | 建具表、天井伏図 |
| A 8 | 平面図 立面図 (3戸) | A 19 | 物置 |
| A 9 | 平面図 立面図 (2戸) | | |
| A 10 | 断面詳細図 | | |

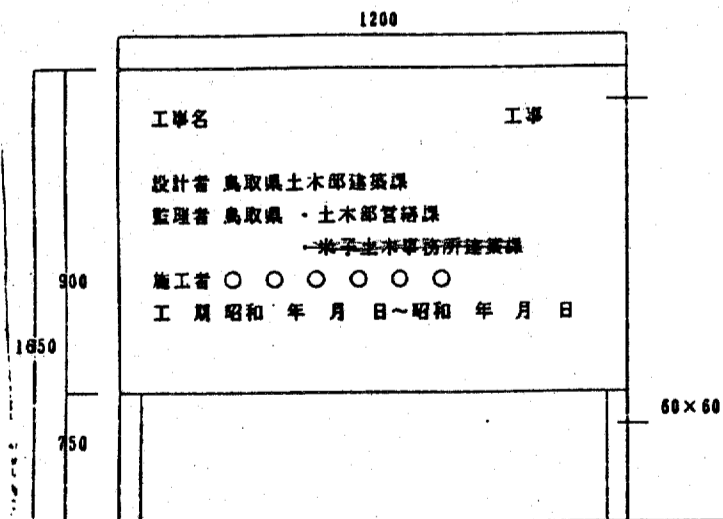


| | | | | | | | | | | | |
|----|---|---|--|-------|----|---------|--|--|--------------------|---------|-----------|
| 訂正 | 月 | 日 | 株式会社 前田設計 一級建築士事務所 第338号 一級建築士 (大臣登録番号 第57134号) | 前田 寿男 | 作製 | 62年 月 日 | | | 名称 県営住宅美穂団地新築工事 | 設計者 | 図面番 A1 |
| | | | | | 発行 | | | | | 二 図面リスト | |

付則-1 特記事項

1. 建築工事の仕様書は公共住宅建設工事共通仕様書(昭和60年版)の施則編及び建築編を適用する。
2. 共通仕様書のうち、特記によるものと、その他必要な事項を特記事項とする。
3. 特記事項を適用するもの。
 - (1) 項目は番号に○印のついたものを適用する。
 - (2) 特記事項は、◎印のついたものを適用する。
◎印なき場合は※印のあるものを適用する。
◎印と※印のある場合は共に適用する。
 - (3) 材料、製作所および製造所の記載は別紙による。
 - (4) 施工要領書、施工図、築造通孔の補強図は別図による。

| 項目 | 特記事項(施則編) |
|----------------|--|
| ① 1.1.1 設計図書 | 1節 一般事項 設計図書の優先順位: 現場説明事項、特記仕様書、設計図(標準図以外のもの)、設計図(標準図)設計書、共通仕様書 3節 仮設物その他 1. 足場、橋脚、リフトなどの設置: 別途施工 監督員事務所 監督員事務所の規模、仕上げ、備品など: ・1号(10㎡程度) ・2号(20㎡程度) ・3号(35㎡程度) ・4号(65㎡程度) ・設けない 名 称 仕上げその他 床 板張り又はビニル床タイル張り 内装、天井 合板又はせつこうボード張り、合成樹脂エマルジョンペイント塗り 扉 着色合板又は鉄板張り合板ペイント塗り 体 重 量 量表書 監督員事務所には、監督員の指示を受け、電灯、給排水その他設備を設け、必要に応じて下記の備品などを置く。 ・机、いす、書だな、黒板、製図機、時計、電卓 ・ゴム長靴、雨がっぱ、保護帽、懐中電灯 ・加入電話の付属電話機(請負者が、本電話機を設置する場合) ・衣類ロッカー、暖房器、消火器、消火具、掃除機 2. 表示板の大きさなど(色、書体): 監督員の指示による。 |
| ② 1.1.2 足場、その他 | |
| ③ 1.1.3 監督員事務所 | |
| ④ 1.1.4 請負者事務所 | |



| 項目 | 特記事項(建築編) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|---|------|-----------|----|--------|----------|-----------|----|---------|-----|---------|------|----------|-----------|------|----------|-------|------|-----------|-----|------|--|--|---------|------|----------|
| ① 1.1.1 記 | 7節 記 録 ① 工事記録写真の撮影時期、箇所など: 下記のもの写真撮影に整理して原簿と共に監督員に提出する。 <table border="1"> <tr> <th>区分</th> <th>分類・規格</th> <th>枚数</th> <th>原簿の大きさ</th> </tr> <tr> <td>着工前及び工事中</td> <td>カラー・サービス版</td> <td>1部</td> <td>24×36以上</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">完成時</td> <td>①サービスマン</td> <td>(5)部</td> <td>※24×36以上</td> </tr> <tr> <td>カラー・キャビネ版</td> <td>()部</td> <td>※45×60以上</td> </tr> <tr> <td>全紙パネル</td> <td>()部</td> <td>※30×120以上</td> </tr> <tr> <td>4ツ切</td> <td>()部</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>カラースライド</td> <td>()部</td> <td>※24×36以上</td> </tr> </table> ・梁、柱、床記留等の拡大写真は全景を撮影し、拡大写真の位置が確認できるものとする。 ・拡大写真は寸法の確認を容易にするため、梁、柱及び高さの寸法が1枚の写真で判読できるようにスケールを添え、明確に撮影する。 ・配筋の拡大写真は鉄筋の位置を確認したのち撮影する。 ・完成写真は全景を2面(南東、北東)撮影し、高面に図地名記入の上を提出する。 ・完成写真の室内写真は各室内を2面以上撮影し提出する。 ・特別加算実積算用は対象物の全景を撮影し、高面に図地名記入の上を提出する。 ・建築工事の工事写真は各工事場所毎に撮影(図地名、樹木名、寸法を表示)しアルバム作成の上、1部提出する。 また、完成写真は建物及び外構の全景を撮影し、各棟ごと2面程度を()部提出する。 し・ん工図の内容: ※必要(変更あった場合のみ) ・不要 し・ん工図の図例: ①配置図 ②外附帯図 ③全体配図 ④平面図 ・給排水衛生ガス設備図 ・電気設備図 図面作成: ①監督員の指示を受け、指定された用紙に書き、原簿を提出する。 | 区分 | 分類・規格 | 枚数 | 原簿の大きさ | 着工前及び工事中 | カラー・サービス版 | 1部 | 24×36以上 | 完成時 | ①サービスマン | (5)部 | ※24×36以上 | カラー・キャビネ版 | ()部 | ※45×60以上 | 全紙パネル | ()部 | ※30×120以上 | 4ツ切 | ()部 | | | カラースライド | ()部 | ※24×36以上 |
| 区分 | 分類・規格 | 枚数 | 原簿の大きさ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 着工前及び工事中 | カラー・サービス版 | 1部 | 24×36以上 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 完成時 | ①サービスマン | (5)部 | ※24×36以上 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | カラー・キャビネ版 | ()部 | ※45×60以上 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 全紙パネル | ()部 | ※30×120以上 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 4ツ切 | ()部 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | カラースライド | ()部 | ※24×36以上 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ② 1.1.2 し・ん工図 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ③ 1.1.3 1.1.4 | 1節 一般事項 建築工事、電気設備工事、機械設備工事などが別表の場合の工事区分 建築工事との取合 電気設備(下記の補強) 電気設備工事 図新 機械設備工事 図新 電気設備工事 図新 機械設備工事 図新 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ④ 1.1.5 | 2節 鋼張り、ヤリ形、足場その他 構内既存の施設: ・利用できる(※有償・無償) ◎利用できない 2節 鋼張り、ヤリ形、足場その他 構内既存の施設: ・利用できる(※有償・無償) ◎利用できない 3節 鋼張り、ヤリ形、足場その他 構内既存の施設: ・利用できる(※有償・無償) ◎利用できない 4節 鋼張り、ヤリ形、足場その他 構内既存の施設: ・利用できる(※有償・無償) ◎利用できない 5節 鋼張り、ヤリ形、足場その他 構内既存の施設: ・利用できる(※有償・無償) ◎利用できない | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ⑤ 1.1.6 | 2節 鋼張り及び鋼張り 1層床下の盛土: ※根切り発生土 ◎ ◎真砂土 ◎50 地下至などの盛土: ※根切り発生土・真砂土 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ⑥ 1.1.7 | 1節 一般事項 4. 試験杭: ※打込み杭のみ最初の1本は試験杭と兼用 ・図示の本、L= m φ= mm プレボーリング掘削深さ GL= m 試験掘削の適用: ・する ・しない 載荷試験の適用: ・する ・しない | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | |
|---------|---|
| ① 5.1.1 | 1節 一般事項 普通コンクリート 設計基準強度 F _o (kg/cm ²) ※210 ◎180 適用箇所 基礎コンクリートの種類: ※1種 ・2種 設計基準強度 F _o (kg/cm ²): ※150 ・180 ・210 新製気乾単位容積重量: 2節 材 料 セメント: ※普通ポルトランドセメント ・混合セメントのA種 ・早強ポルトランドセメント 4節 レディミクストコンクリート 1. レディミクストコンクリートの種類: ※JIS A 5308 の標準品 ・特注品 9節 無筋コンクリート 1. 設計基準強度: 5.9.1表 2. 適用箇所 ・A種 180 土間、床石(側溝、排水) ・B種 150 床コンクリート |
| ② 5.1.2 | 1節 材 料 種類 A種 JIS G 3112 規格 規格(㎜)及び使用箇所 鋼材 SD30 全マ 鉄筋 SD35 種類 A種 JIS G 3112のSR14 規格 規格(㎜)及び使用箇所 形状 ・正方形 ・長方形 寸法 ・50 ・75 ・100 ・150 鉄筋の径 ・2.5 ・3.2 ・4.0 ・5.0 ・6.0 |
| ③ 5.1.3 | 2節 材 料 1. 鋼材の材質、JISマーク表示品の指定 材質 ※SS41 規格 ※JIS規格品・JIS規格適合品(※試験を行う) ・試験を行わない 2. 特殊高力ボルト (1) 特殊高力ボルトの種類: 特殊高力ボルトのセットの種類: |
| ④ 5.1.4 | 1節 補強コンクリートブロック積み(横型) ブロック 種類 ※C種規格品 ・C種適合品 厚さ() ◎100 ・120 ・150 ・180 2節 補強コンクリートブロック積み(縦型) ブロックの厚さ(㎜) ・C種 150 ・C種 180 |
| ⑤ 5.1.5 | 2節 アスファルト防水 種類: ・屋根保護防水層(密着工法) ・屋根保護防水(絶縁工法) ・屋裏露出防水層(絶縁工法-1) ・壁保護防水層(絶縁工法-1) ・浴室防水工法 1. 材 料 (1) 断熱材の厚さ、熱伝導率、含水率など: 別に定める試験の適用: ・付則-10の試験を適用する ・適用しない |

| ① 10.1.1 | 防水施工要領書 保証年限 10年 ・15年 3節 塗膜防水 1. 主材料 主材料の製造所: 4節 合成高分子ルーフィング防水 1. ルーフィング (1) ルーフィングの製造所: (2) ルーフィングの種類、厚さ: 4節 シーリング材 1. シーリング用材料の種類: ・A種 ・B種 ※C種 ・D種 ・E種 ・F種 接着性の試験の適用: ・する ・しない | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|---|-------|-------|--------|--------|--------|--------|-----------|-----------|--------------|--------------|------------------|------------------|---------|---------|--------|--------|---------|---------|--------------|--------------|------------------|------------------|---------|---------|--------------------|--------------------|-----------------|-----------------|------|----------|-----|-------|-----|-------|--------|-----|---|----|---|----------|---|---|---|-------|----------|-----|---|----|
| ② 12.1.1 | 1節 一般事項 工法の種類 <table border="1"> <tr> <th>工法の種類</th> <th>工法の種類</th> </tr> <tr> <td>① 密着張り</td> <td>① 密着張り</td> </tr> <tr> <td>② 圧着張り</td> <td>② 圧着張り</td> </tr> <tr> <td>③ 改良剤入り張り</td> <td>③ 改良剤入り張り</td> </tr> <tr> <td>④ ユニット ・圧着張り</td> <td>④ ユニット ・圧着張り</td> </tr> <tr> <td>⑤ タイル張り ・改良剤入り張り</td> <td>⑤ タイル張り ・改良剤入り張り</td> </tr> <tr> <td>⑥ 接着剤張り</td> <td>⑥ 接着剤張り</td> </tr> <tr> <td>⑦ 圧着張り</td> <td>⑦ 圧着張り</td> </tr> <tr> <td>⑧ 積上げ張り</td> <td>⑧ 積上げ張り</td> </tr> <tr> <td>⑨ ユニット ・圧着張り</td> <td>⑨ ユニット ・圧着張り</td> </tr> <tr> <td>⑩ タイル張り ・改良剤入り張り</td> <td>⑩ タイル張り ・改良剤入り張り</td> </tr> <tr> <td>⑪ 接着剤張り</td> <td>⑪ 接着剤張り</td> </tr> <tr> <td>⑫ ドライタイプ(クリンカータイル)</td> <td>⑫ ドライタイプ(クリンカータイル)</td> </tr> <tr> <td>⑬ エットタイプ(一般タイル)</td> <td>⑬ エットタイプ(一般タイル)</td> </tr> </table> 2節 陶磁器質タイル張り 1. タイルの形状、寸法: <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>形状、寸法(㎜)</th> <th>まじり</th> <th>うわぐすり</th> <th>その他</th> </tr> <tr> <td>BR WC</td> <td>・15×27</td> <td>磁器質</td> <td>無</td> <td>彩色</td> </tr> <tr> <td>床</td> <td>・100×100</td> <td>〃</td> <td>〃</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>BR DK</td> <td>・100×100</td> <td>陶器質</td> <td>施</td> <td>彩色</td> </tr> </table> 2. 設物の使用: 設物使用箇所 内装 ※出隅 天端のみ使用 外装 ※使用しない ・使用する 7. 張付け用材料 (1) 張付けモルタルの保水剤の製造所: (2) 接着剤: ※エポキシ系 別に定める品質試験の適用: ※しない ・する 1. 伸縮目地 (1) 伸縮目地の位置: ※異種材接合部の取合部、構造上の要所及び図面による 3節 陶磁器質タイル型枠先付け 種類: ・タイルシート法 ・目地ます法 ・板木法 1. タイルのまじり: ・磁器質 ・せつ器質 2. タイル (4) 設物 ・使う ・使わない | 工法の種類 | 工法の種類 | ① 密着張り | ① 密着張り | ② 圧着張り | ② 圧着張り | ③ 改良剤入り張り | ③ 改良剤入り張り | ④ ユニット ・圧着張り | ④ ユニット ・圧着張り | ⑤ タイル張り ・改良剤入り張り | ⑤ タイル張り ・改良剤入り張り | ⑥ 接着剤張り | ⑥ 接着剤張り | ⑦ 圧着張り | ⑦ 圧着張り | ⑧ 積上げ張り | ⑧ 積上げ張り | ⑨ ユニット ・圧着張り | ⑨ ユニット ・圧着張り | ⑩ タイル張り ・改良剤入り張り | ⑩ タイル張り ・改良剤入り張り | ⑪ 接着剤張り | ⑪ 接着剤張り | ⑫ ドライタイプ(クリンカータイル) | ⑫ ドライタイプ(クリンカータイル) | ⑬ エットタイプ(一般タイル) | ⑬ エットタイプ(一般タイル) | 施工箇所 | 形状、寸法(㎜) | まじり | うわぐすり | その他 | BR WC | ・15×27 | 磁器質 | 無 | 彩色 | 床 | ・100×100 | 〃 | 〃 | 〃 | BR DK | ・100×100 | 陶器質 | 施 | 彩色 |
| 工法の種類 | 工法の種類 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ① 密着張り | ① 密着張り | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ② 圧着張り | ② 圧着張り | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ③ 改良剤入り張り | ③ 改良剤入り張り | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ④ ユニット ・圧着張り | ④ ユニット ・圧着張り | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ⑤ タイル張り ・改良剤入り張り | ⑤ タイル張り ・改良剤入り張り | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ⑥ 接着剤張り | ⑥ 接着剤張り | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ⑦ 圧着張り | ⑦ 圧着張り | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ⑧ 積上げ張り | ⑧ 積上げ張り | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ⑨ ユニット ・圧着張り | ⑨ ユニット ・圧着張り | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ⑩ タイル張り ・改良剤入り張り | ⑩ タイル張り ・改良剤入り張り | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ⑪ 接着剤張り | ⑪ 接着剤張り | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ⑫ ドライタイプ(クリンカータイル) | ⑫ ドライタイプ(クリンカータイル) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ⑬ エットタイプ(一般タイル) | ⑬ エットタイプ(一般タイル) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 施工箇所 | 形状、寸法(㎜) | まじり | うわぐすり | その他 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| BR WC | ・15×27 | 磁器質 | 無 | 彩色 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 床 | ・100×100 | 〃 | 〃 | 〃 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| BR DK | ・100×100 | 陶器質 | 施 | 彩色 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ③ 12.1.2 | 12.1.2 工法の種類 12.2.1 材 料 12.2.2 工 法 12.2.3 工 法 12.3.1 材 料 12.3.2 材 料 12.3.3 材 料 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | |
|---|---|
| 県営住宅美穂田北新築工事 特記事項 1 前田設計 一般建築士(登録番号第57134号) 前田寿男 | PROJECT NO. DATE DRAWING NO. SCALE A 2 CHECKED BY. DRAWING BY. |
|---|---|

| | | | | |
|----|---|-------------------------------|--|--|
| 13 | 1 | 寸法 | 13.1.6 防あり処理 | 1節 一般事項 ※見え掛り化粧材は仕上がり寸法とする。 防あり処理: 〇する 〇しない 箇所 薬剤製造所: 〇 |
| 14 | ① | 14.2.1 延始めつき | 2節 表面処理 3. 決の延始めつきの種類等: 施工箇所 延始めつきの種類 付着量の種類 と、いふ場合 ・A 類 〇A種 〇B種 (一面の付着量) ・B 類 〇A種 〇B種 〇C種 ・C 類 延始めつき量(片面 g/m ²) 〇20 〇30 〇40 〇50 (3) 表面処理延始めつき鉄板 (イ) 延始めの最小付着量: 5. 延始めつきの鉄板の適用: 〇する 〇しない 7節 塗金物 材質: 亜アルミ製・アルミダイキャスト製 形式: 亜固定型物干金物・一般階L・最上階L ・亜固定型物干金物・一般階L・最上階L | |
| 15 | 1 | 15.4.1 一般事項 | 4節 仕上塗材仕上げ 7. 仕上塗材の種類・区分 種別 仕上げ区分 略称 薄付け仕上げ 〇外装セメント系 内外装用 塗材 C (JIS A 8908) 〇内装セメント系 塗材 C 〇外装合成樹脂エマルジョン系 内外装用 塗材 E 〇内装合成樹脂エマルジョン系 塗材 E 厚塗仕上げ (JIS A 8910) 〇セメント系 厚塗塗材 CE厚形 〇合成樹脂エマルジョン系 厚塗塗材 E厚形 〇反応硬化合成樹脂 厚塗塗材 RE厚形 〇エマルジョン系 厚塗塗材 RE厚形 | |
| 15 | 2 | 15.4.5 厚塗仕上げ塗材 (吹付けタイル) | 2. 厚塗仕上げ塗材(吹付けタイル)の種類及び仕上げ 厚塗仕上げ塗材の種類 凹凸状模様 凸部処理模様 (凸部押え) ・厚塗塗材E厚形 ・厚塗塗材RE厚形 ・厚塗塗材CE厚形 | |
| 17 | 1 | 17.1.2 防火戸 | 1節 一般事項 防火戸の指定: 〇 2節 金属製器具(鋼製・アルミニウム合金製・ ステンレス製) 1. 金属製器具: 亜Bマーク表示品 | |
| 17 | 2 | 17.2.1 一般事項 | 3節 木製器具 1. 和ぶすまの周囲縁 部材名称 仕上げ種類 仕上げ程度 扉 〇A 類 中花塗り (樹種は米杉・ 〇B 類 焼杉1級品使用(黒釘打ち) 杉・まわら) 〇C 類 カシュー塗目じき 〇D 類 色つきろうがき 〇E 類 木地縁 | |
| 17 | 4 | 17.4.2 防火シャッター | 4節 シャッター 機能による種類: 〇防火シャッター 〇防煙シャッター 防煙シャッターは、自動閉鎖装置及び随時閉鎖装置付き とし、運動制御装置及び煙感知器は別途とする。 防火シャッターは(ヒューズ装置・煙感知器 ・熱感知器)と連動させること。 防煙シャッターは煙感知器と連動させること。 シャッターケース(防火、防煙以外の場合): 〇抜ける 〇抜けない | |

| | | | |
|----|-----|----------------------|---|
| 17 | 5.1 | 17.5.1 一般事項 | 5節 器具用金物 ① 丁番の寸法: 〇断面による ② コンストラクションキー: 〇不要 〇必要 ケ所 ③ マスターキー: 〇不要 〇必要 ケ所 |
| 18 | 1 | 18.5.1 材 | 5節 天然木化粧複合フローリング張り 1. 天然木化粧複合フローリングの種類 |
| 18 | 2 | 18.6.1 材 | 6節 ビニル床シート張り 1. ビニル床シートの種類色柄 種類 別 原色(mm) 色柄 ビニル 床住宅用 〇 〇 床シート 〇一般用 〇 〇 |
| 18 | 3 | 18.8.2 材 | 6節 合成樹脂塗床 1. 弾性ウレタン塗床 厚さ(mm): 〇2 〇製造所: 〇 2. エポキシ樹脂塗床 厚さ(mm): 〇 〇製造所: 〇 |
| 18 | 4 | 18.9.1 材 | 9節 石こうボード、その他のボード及び合板張り 5. 化粧石こうボードの仕上げ: 〇カラー釘 |
| 18 | 5 | 18.12.2 材 | 12節 カーペット敷き 3. タフテッドカーペットの種類: 〇A種 〇B種 7. 下敷き材: 〇 |
| 21 | 1 | 21.2.2 階 | 2節 舗装工事 1. 材料 (2) 舗上脚切層に用いる材料: 〇 2. 工法 (3) 養生材料: 〇 3. 支持力比(CBR)試験の適用: 〇する 〇しない 1. 材料 (2) 冬季に施工する場合で早強セメントを用いる場合: 〇使用しない 2. 配合その他 (1) 加熱混合物の種類: 〇密着度アスファルト混合物(1) 〇密着度アスファルト混合物(1) |
| 21 | 2 | 21.2.4 コンクリート舗装 | 2. 工法 (10) シールコートの適用: 〇する 〇しない 4. 切取り検査 (1) コアの採取数: 〇5 (2) アスファルト混合物の抽出試験: 〇しない |
| 21 | 3 | 21.2.5 アスファルト舗装 | 1. 材料 種類 〇コンクリート平板 〇カラー平板 寸法 種類 〇人と歩平板 〇洗出し平板 寸法 |
| 21 | 5 | 21.2.7 衝きよ、緑石及び調剤 | 1. 材料 種類 別 形状 呼び 〇調剤 別 別 〇150 〇180 〇300A 〇300B 〇300C 〇300A 〇300B 〇450 〇600 〇調剤 別 L型 〇250B 〇300 〇350 〇調剤 別 V型 〇コンクリート緑石 〇歩車境界ブロック 〇A 〇B 〇C 〇コンクリート緑石 〇境先境界ブロック 〇A 〇B 〇C |
| 21 | 6 | 21.2.8 特殊舗装 | 1. 材料 (1) カラー舗装の種類: 〇 (2) インターロッキングの種類: 〇 |
| 21 | 8 | 21.2.9 材 | 3節 排水工事 4. 排水管、その他: 〇通心力鉄筋コンクリート管 〇鉄筋コンクリート管 〇陶管 〇硬質塩化ビニル管 〇陶管 |

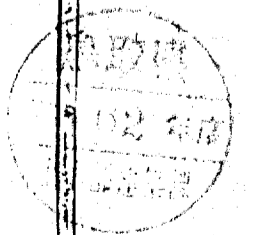
| | | | |
|----|-----|-------------|---|
| 21 | 4.1 | 21.4.1 舗 | 4節 舗装工事 2. 工法 (3) 支柱 (イ) 種類: 〇三脚 〇四脚 〇扇形 〇布掛け 3. 樹木の移植 (2) 活葉率: 〇 1. 材料 (6) 土壌改良剤の種類及び適用: 〇する 〇しない 2. 工法 (1) 芝張り (ロ) 客土: 〇する(厚100) 〇しない (2) 吹付けは種 (イ) 粒径及び硬度の測定: 〇する 〇しない (ハ) 種子の量: 〇 g/m ² (ニ) 播種発生: 〇する 〇しない ・舗装めたて、品質、寸法、形状並びに舗装位置は監督員 の承認を受けて施工する。 ・舗装施工時に指定量の施肥(油かす、バーク堆肥)を行う。 ・支柱のある場合にはプラスチックプレート(白)150×170 A3に黒エナメルで樹木名を記入して釘止めのこと。 支柱のない場合には上記プラスチックプレート(白)を 木杭に釘止めとする。 ・舗装完了し1ヶ月経過後速やかに文書にて、経過報告を 行う。また、枯損箇所補修完了した舗装図を添付する。 なお報告後速時確認検査を受けること。 |
| 21 | 5.1 | 21.5.1 材 | 5節 間知石及びコンクリート間知ブロック積み 1. 間知石の材質: 〇花こう岩 〇安山岩 〇15間知 〇45間知 2. コンクリート間知ブロックの種類、重量区分: 形状 高さ×巾×長さ 重/個 重量区分 〇長方形 A 〇正方形 A 〇正六角形 A 3. 間知石積み (10) 目盛り: 〇する 〇しない (11) 伸縮目地の材質: 〇 厚さ: 〇 |
| 21 | 5.3 | 21.5.3 工 | 10節 竣工後の報告 1. 材料 種類 別 形状 呼び 〇調剤 別 別 〇150 〇180 〇300A 〇300B 〇300C 〇300A 〇300B 〇450 〇600 〇調剤 別 L型 〇250B 〇300 〇350 〇調剤 別 V型 〇コンクリート緑石 〇歩車境界ブロック 〇A 〇B 〇C 〇コンクリート緑石 〇境先境界ブロック 〇A 〇B 〇C |

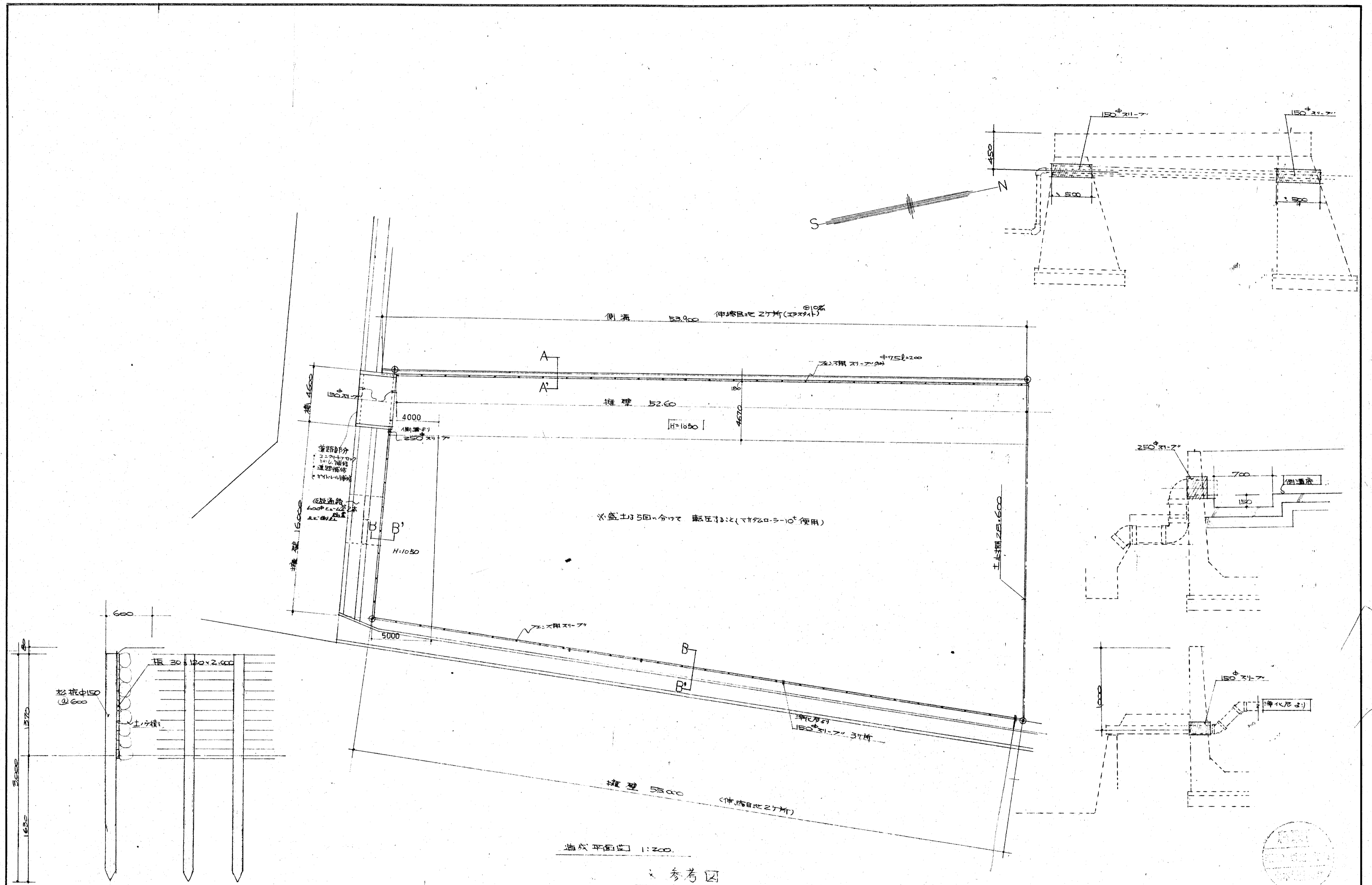
県営住宅美穂団地新築工事

特記事項 2

(株) 前田設計
一級建築士(登録番号第57134号) 前田寿男

| | |
|-------------|-------------|
| PROJECT NO. | DATE |
| DRAWING NO. | SCALE |
| A 3 | |
| CHECKED BY. | DRAWING BY. |





造成平面図 1:200

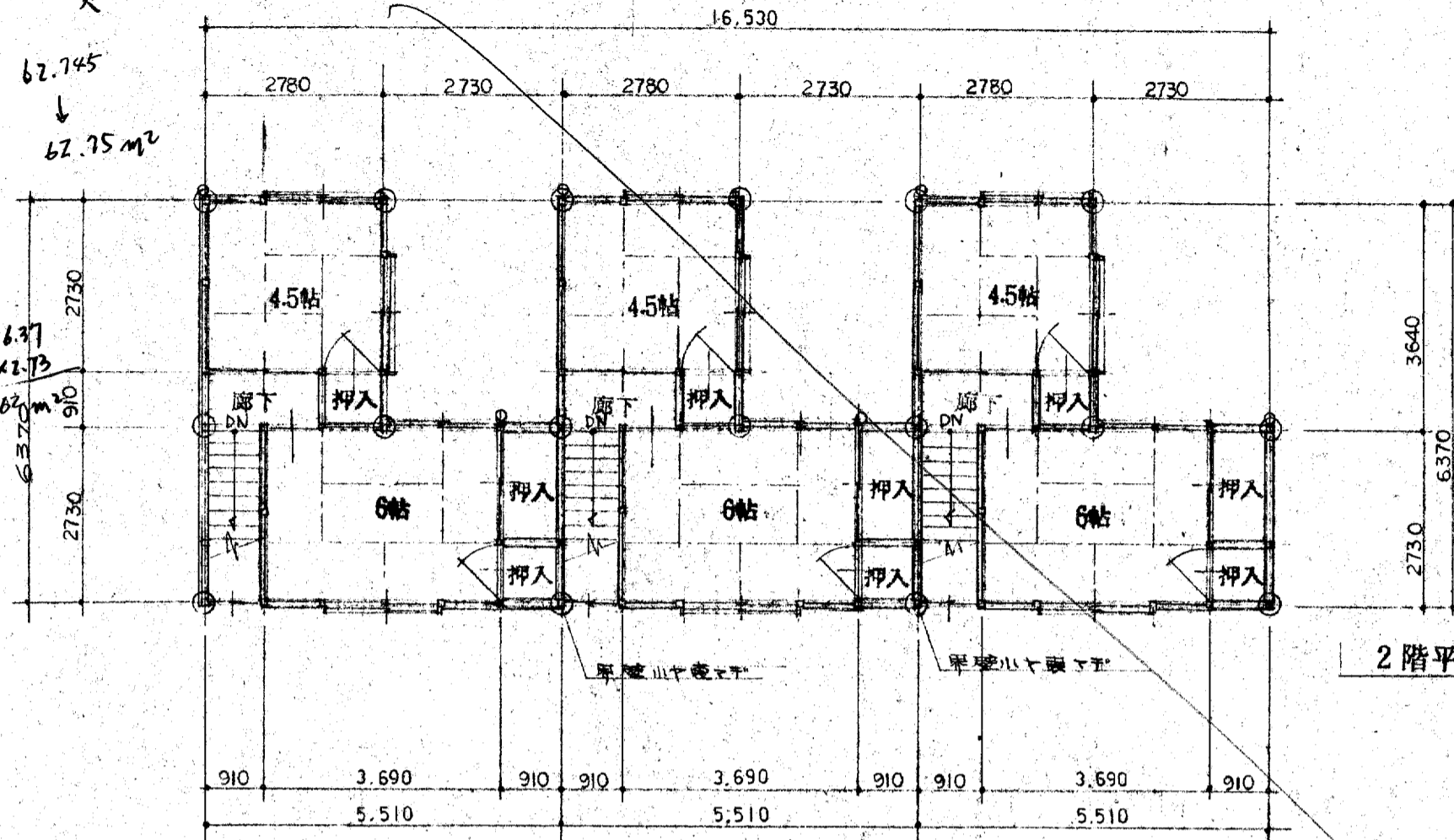
参考図

| | | | | | | | | | |
|----|-----|---|----|-------|--|----------|---------------------------------|--------|-------------------|
| 訂正 | 月 日 | 株式会社 前田建築設計事務所 一級建築士事務所 第338号 一級建築士 (大臣登録番号 第57134号) 前田 寿 男 | 作製 | 年月日承認 | | 製図 | 名称 県営住宅美穂田北新築工事 造成平面図 | 設計 No. | 図面 No. A6' |
| | | | 発行 | | | 縮尺 1:200 | | 整理 No. | |

住戸面積

62.745
↓
62.75 m²

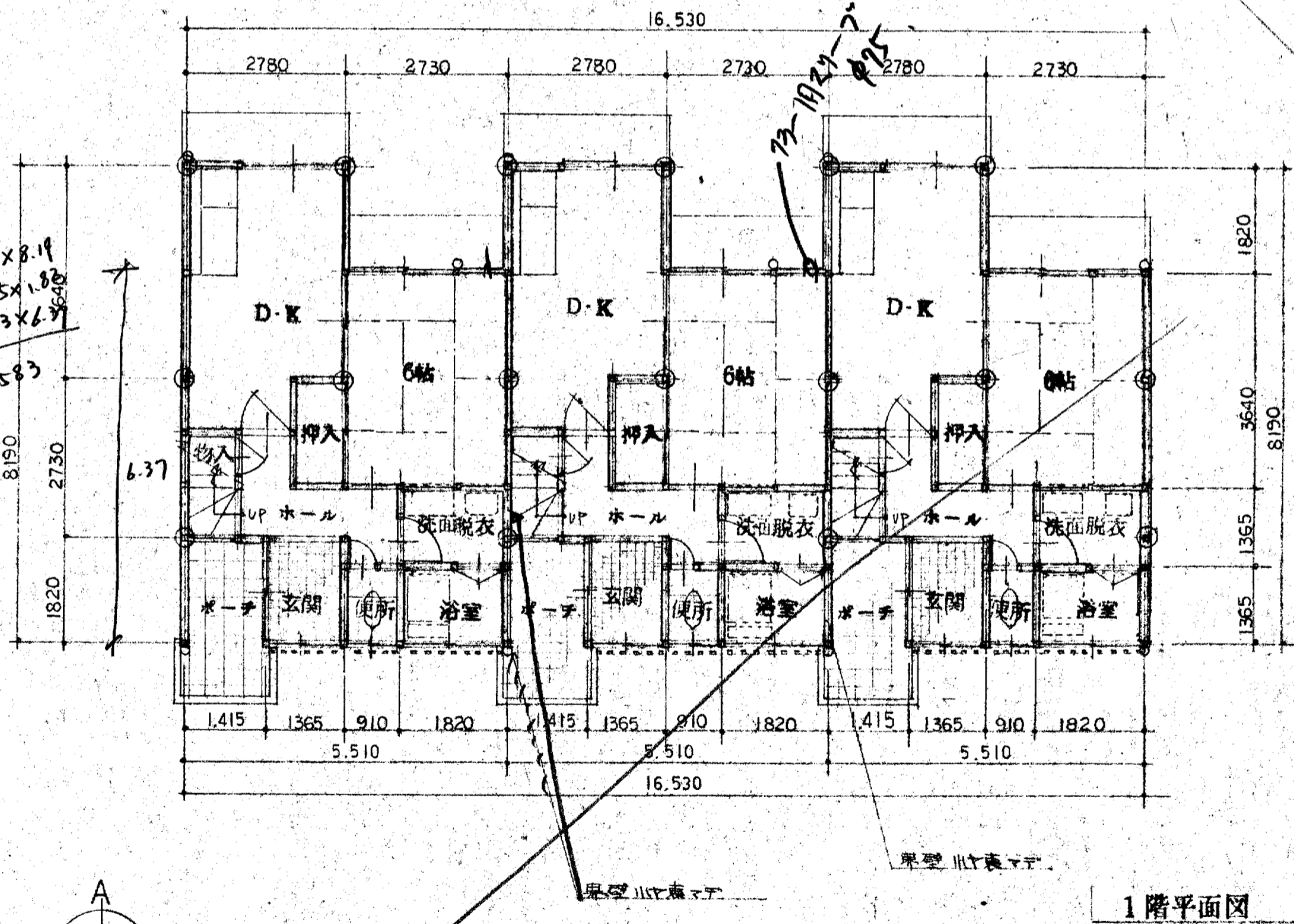
2.16 × 6.37
2.73 × 2.73
25.18 m²



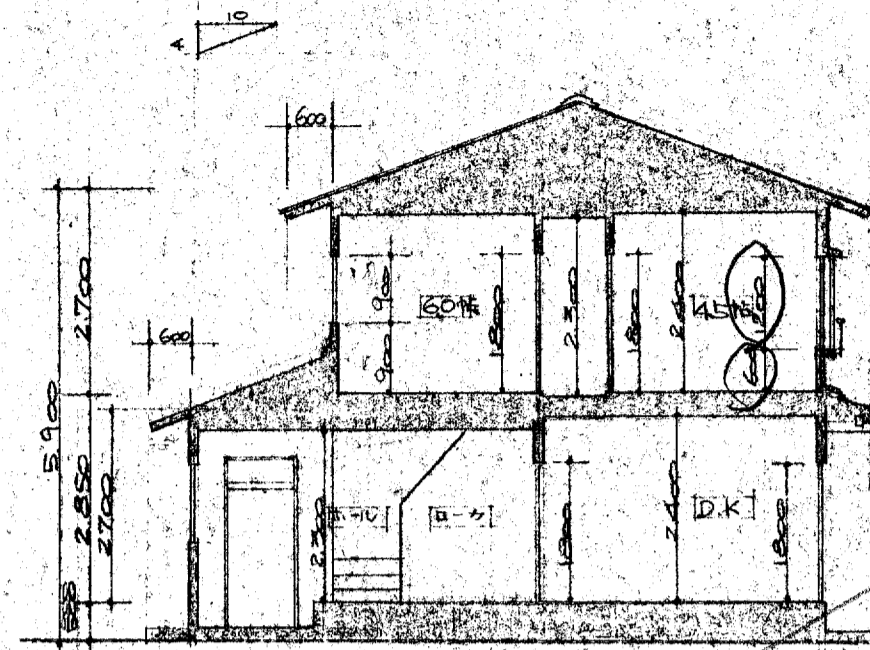
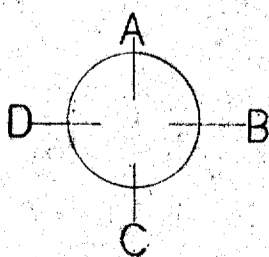
2階平面図

1F

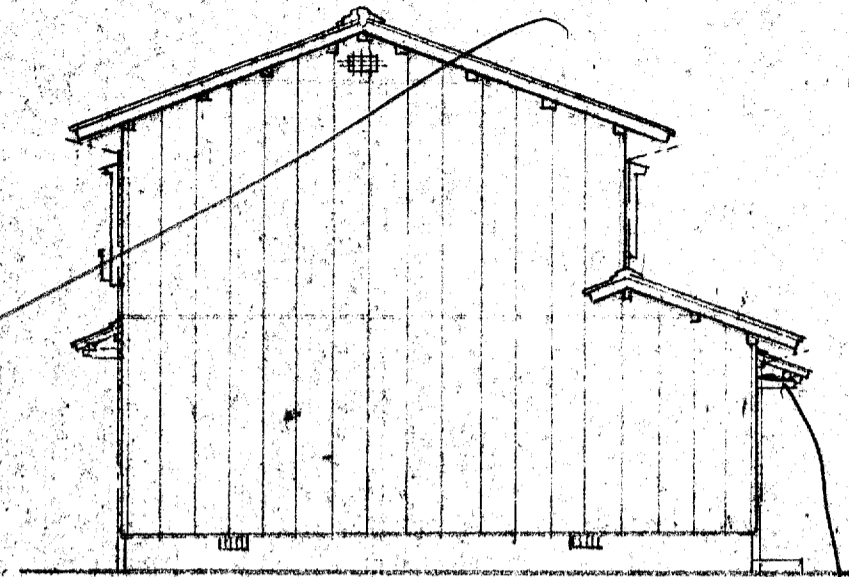
2.78 × 8.19
△ 1.915 × 1.820
2.73 × 6.37
37.583



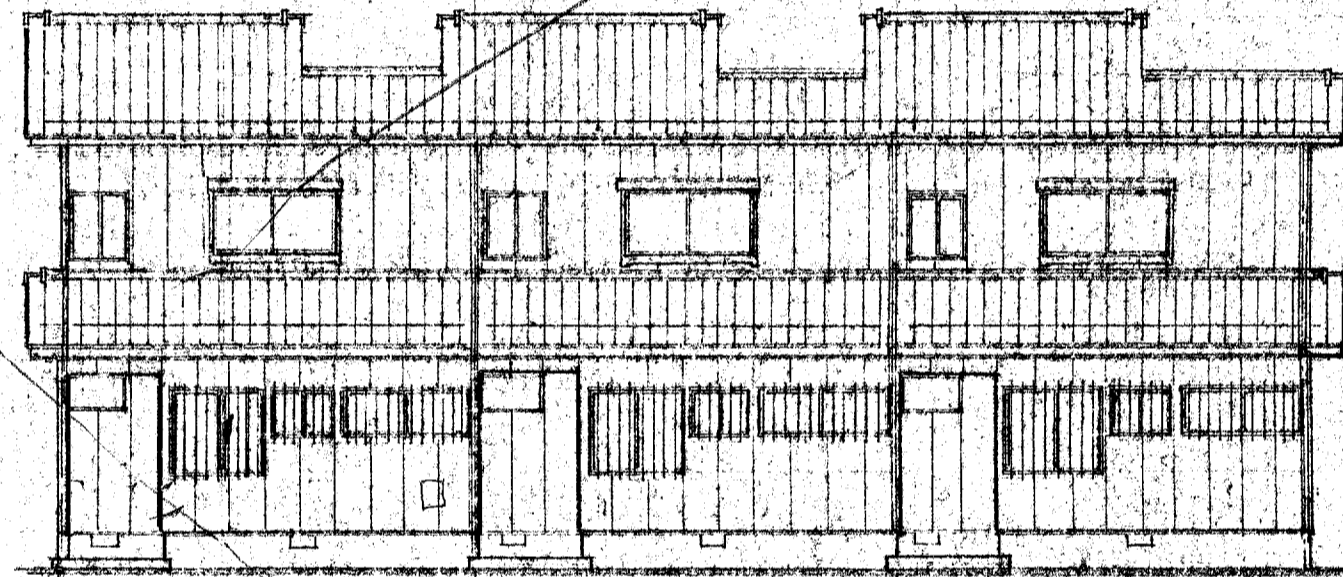
1階平面図



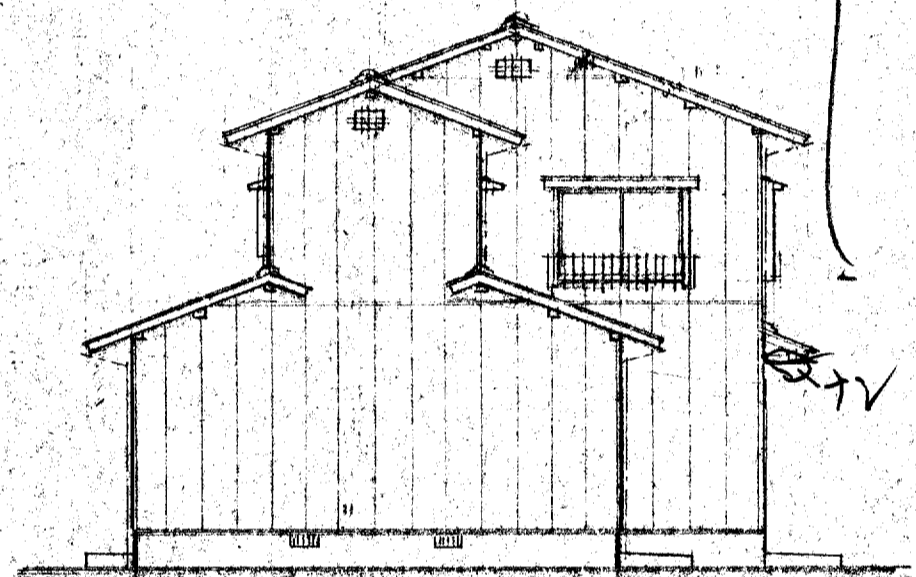
断面図



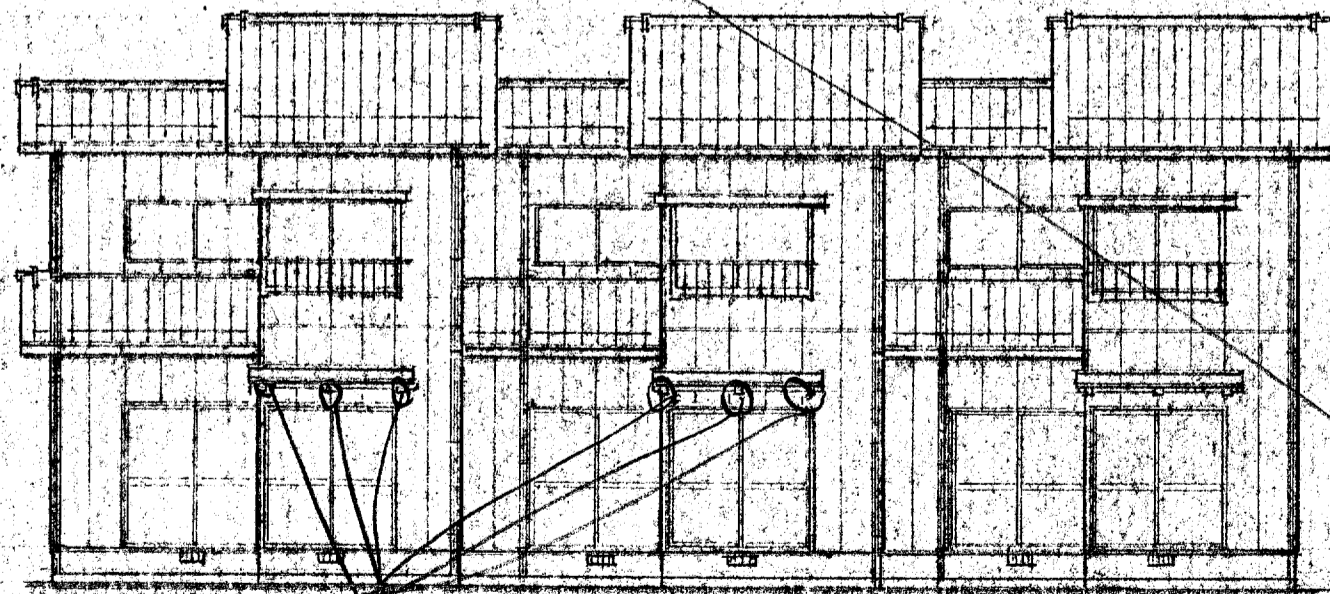
D立面図



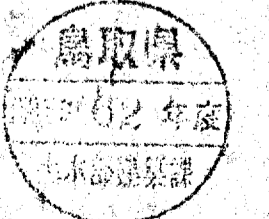
C立面図

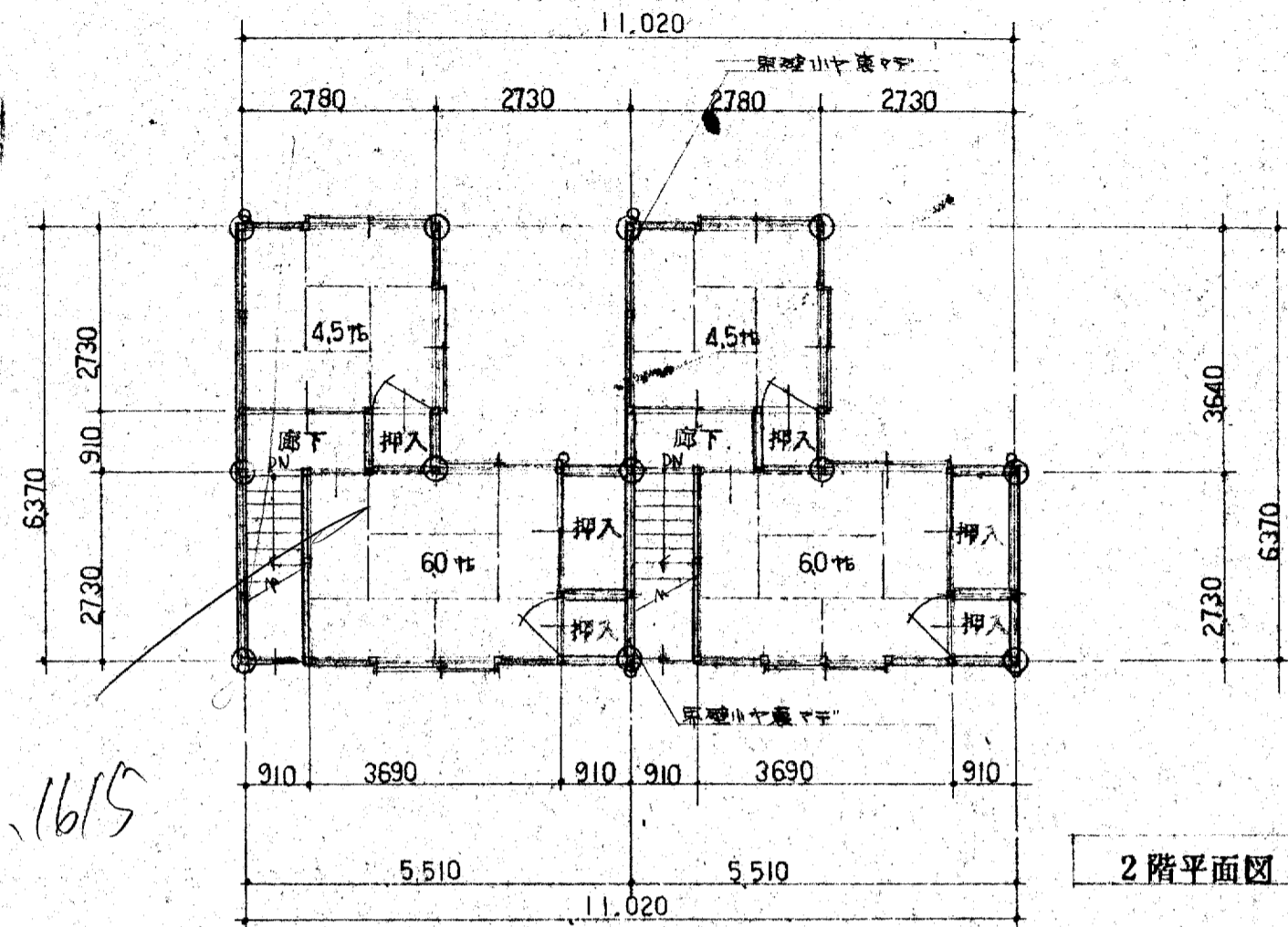


B立面図

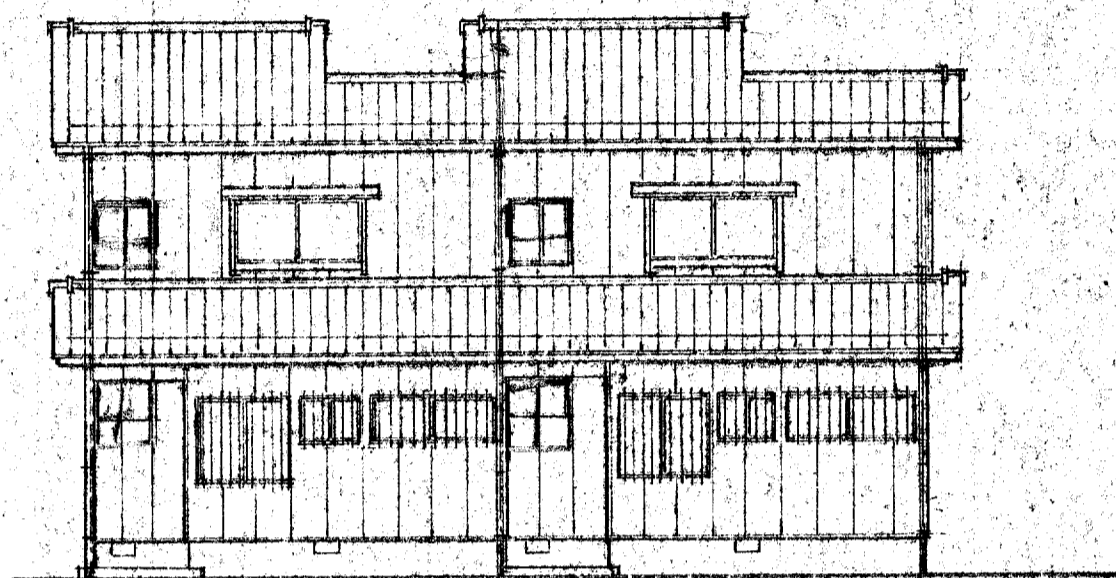


A立面図

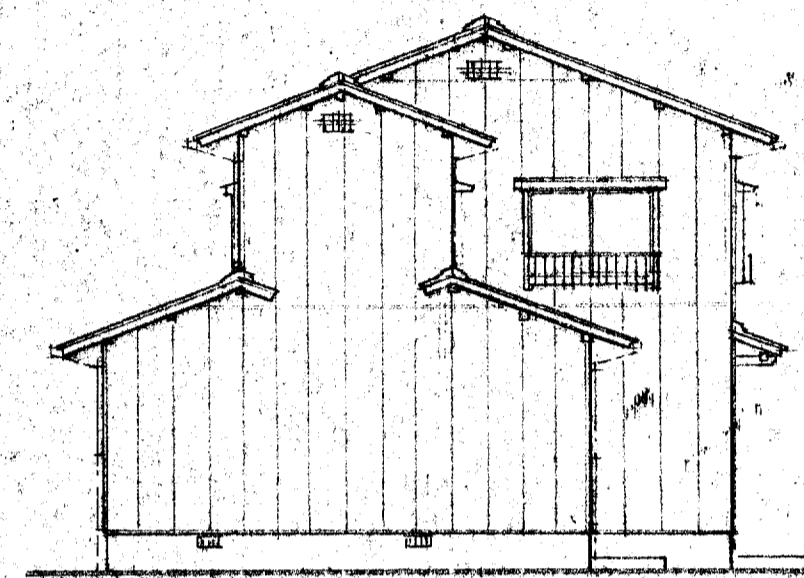




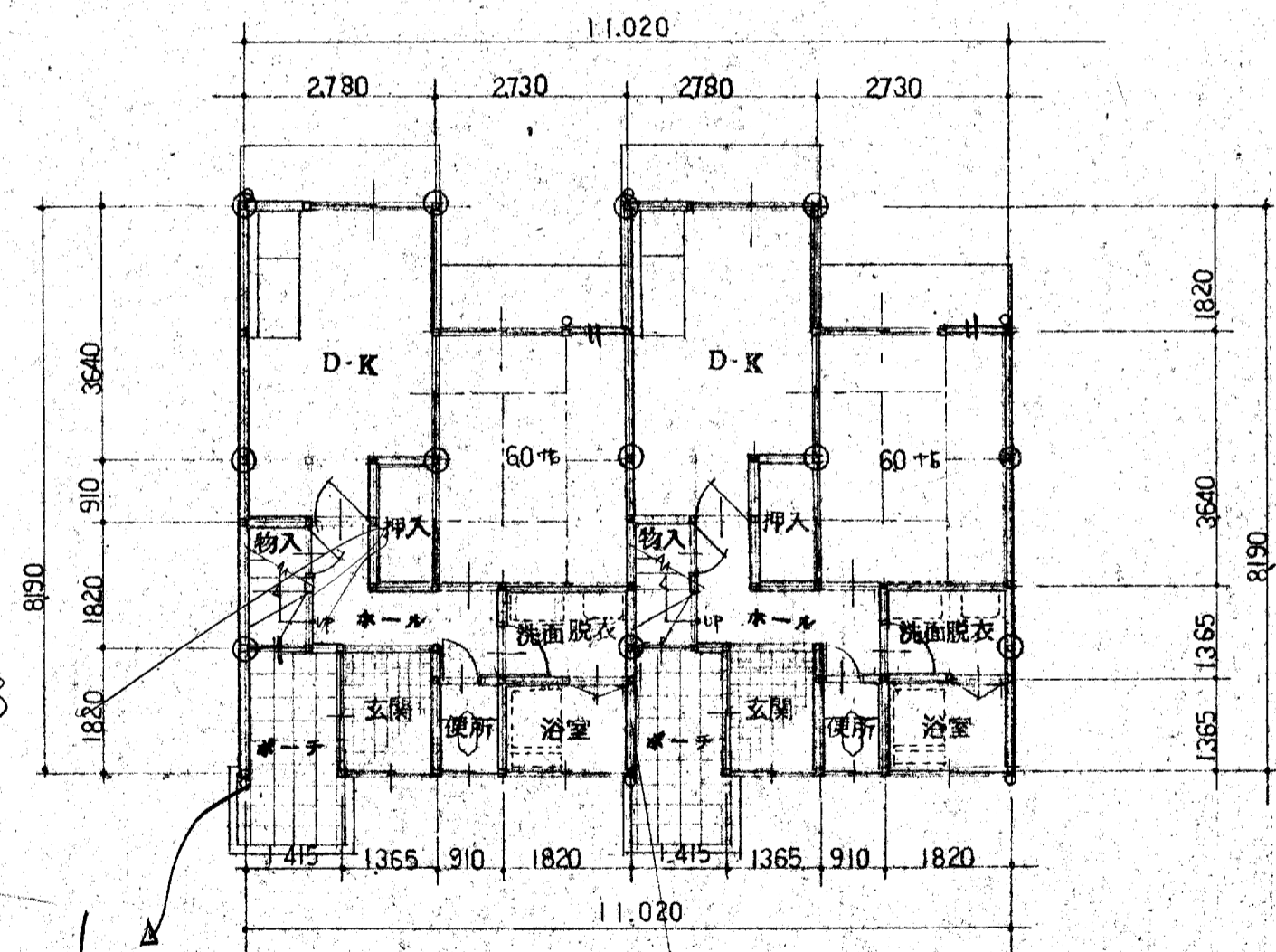
2階平面図



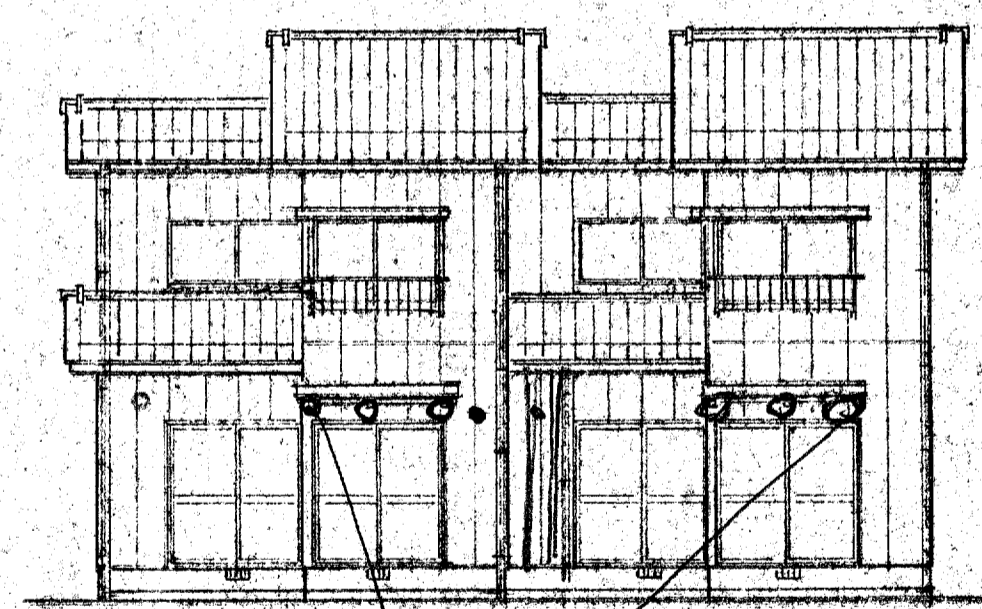
C 立面図



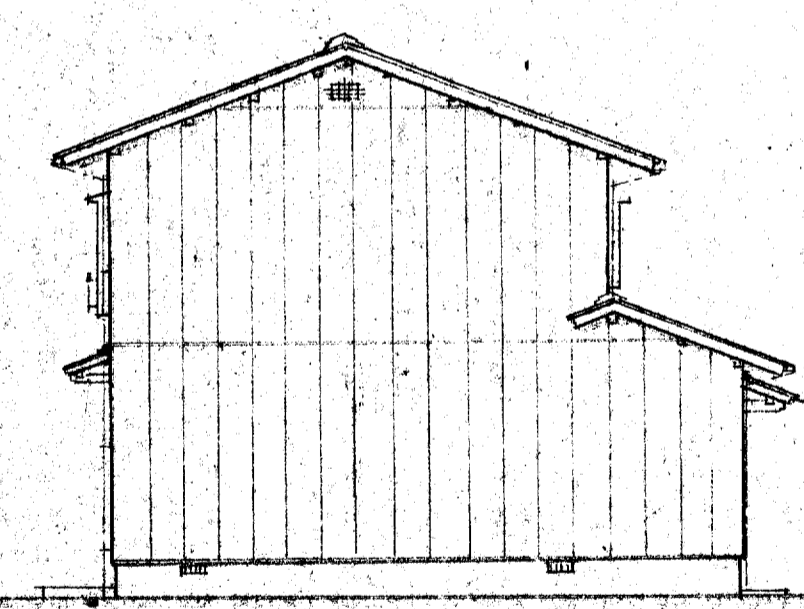
B 立面図



1階平面図



A 立面図



D 立面図

25.1615

37.583

