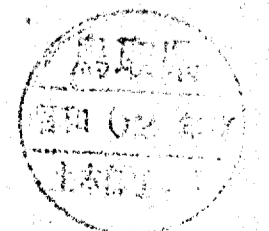


# 県営住宅美穂団地新築工事

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		

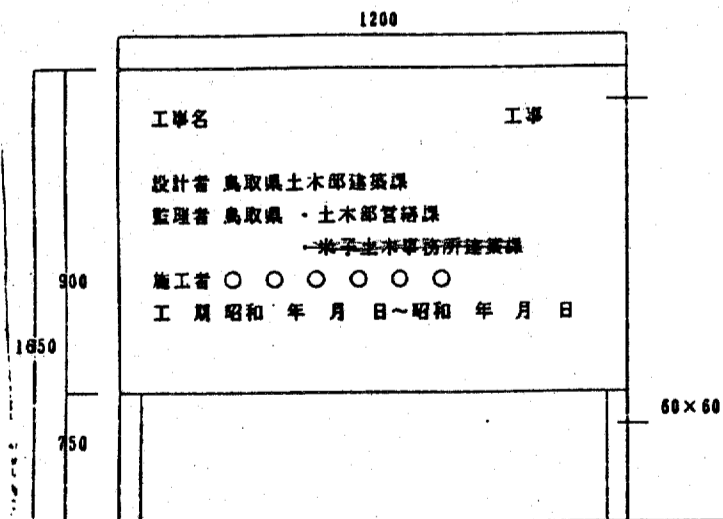


訂正	月	日	<b>株式会社 前田設計</b> 一級建築士事務所 第338号 一級建築士 (大臣登録番号 第57134号)	前田 寿男	作製	62年 月 日			名称 県営住宅美穂団地新築工事	設計者	図面番 A1
					発行					縮尺	

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  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 建築工事	



項目	特記事項(建築編)																									
① 1. 1. 1 記	7節 記 ① 工事記録写真の撮影時期、箇所など: 下記のもの写真機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。 ・記留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うえ提出する。 ・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場所所に撮影(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. 1 関連工事との取合	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 施工要領(下記の補強) 鉄筋コンクリート製の貫通孔、開口部の補強 重量、天井の切込箇所の下地材 ・電気設備工事 図新 ・機械設備工事 図新																									
④ 1. 1. 2 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 ①利用できる(※有償・無償) ・利用できない																									
⑤ 1. 1. 3 3節 電気設備	※要 不要																									
⑥ 1. 1. 4 4節 暖かい、まくら	※要 不要																									
⑦ 1. 1. 5 5節 床ネット、シート	※要 不要																									
⑧ 1. 1. 1 1. 1. 1 鋼張り及び鋼床	2節 鋼張り及び鋼床 ① 1層下の底土: ※根切り発生土 ◎ ◎高砂土 ◎50 地下至などの埋戻し土: ※根切り発生土・高砂土																									
⑨ 1. 1. 1 1. 1. 1 鋼張り及び鋼床	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 プレボーリング鋼筋深さ GL= m 試験用剤の適用: ・する ・しない 観荷試験の適用: ・する ・しない																									

項目	特記事項(建築編)
① 5. 1. 1 設計基準強度	1節 一般事項 普通コンクリート 設計基準強度 Fc(kg/cm <sup>2</sup> ) ※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 Fc(kg/cm <sup>2</sup> ): ※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、外溝) ・B種 150 床コンクリート
② 5. 1. 4 基礎コンクリートの種類	
③ 5. 2. 1 セメント	
④ 5. 4. 1 レディミクストコンクリートの呼び強度の選定	
⑤ 5. 9. 1 設計基準強度	
⑥ 7. 1. 1 異形鉄筋	1節 材 料 種類 A種 JIS G 3112 規格 種別 径(mm)及び使用箇所 異形 SD39 全マ 鉄筋 SD35  種類 A種 JIS G 3112のSR14 規格 径(mm)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
⑦ 7. 1. 2 丸	
⑧ 7. 1. 3 溶接金網	
⑨ 8. 2. 1 鋼 材	2節 材 料 1. 鋼材の材質、JISマーク表示品の指定 許容 ※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:
⑩ 8. 2. 2 高力ボルト及び特殊高力ボルト	
⑪ 9. 1. 1 材	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(耐力型) ブロックの厚さ(mm) ・C種 150 ・C種 180
⑫ 9. 2. 2 材	
⑬ 10. 2. 1 工	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) ・屋根露出防水層(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
⑭ 10. 2. 2 屋根外断熱工法	

項目	特記事項(建築編)																																																		
① 10. 2. 1 材	(1) 神隠目地材: ※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) ルーフィングの厚さ、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. 2 工法の種類	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 改良剤張り</td> <td>③ 改良剤張り</td> </tr> <tr> <td>④ 改良剤張り</td> <td>④ 改良剤張り</td> </tr> <tr> <td>⑤ ユニット・圧着張り</td> <td>⑤ ユニット・圧着張り</td> </tr> <tr> <td>⑥ タイル張り・改良剤張り</td> <td>⑥ タイル張り・改良剤張り</td> </tr> <tr> <td>⑦ 接着剤張り</td> <td>⑦ 接着剤張り</td> </tr> <tr> <td>⑧ 圧着張り</td> <td>⑧ 圧着張り</td> </tr> <tr> <td>⑨ 密着張り</td> <td>⑨ 密着張り</td> </tr> <tr> <td>⑩ ユニット・圧着張り</td> <td>⑩ ユニット・圧着張り</td> </tr> <tr> <td>⑪ タイル張り・改良剤張り</td> <td>⑪ タイル張り・改良剤張り</td> </tr> <tr> <td>⑫ 接着剤張り</td> <td>⑫ 接着剤張り</td> </tr> <tr> <td>⑬ ドライタイプ(クリンカータイル)</td> <td>⑬ ドライタイプ(クリンカータイル)</td> </tr> <tr> <td>⑭ エットタイプ(一般タイル)</td> <td>⑭ 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(mm)</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>※内装</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. 神隠目地 (1) 神隠目地の位置: ※異種材継ぎ目の取合部、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 改良剤張り	③ 改良剤張り	④ 改良剤張り	④ 改良剤張り	⑤ ユニット・圧着張り	⑤ ユニット・圧着張り	⑥ タイル張り・改良剤張り	⑥ タイル張り・改良剤張り	⑦ 接着剤張り	⑦ 接着剤張り	⑧ 圧着張り	⑧ 圧着張り	⑨ 密着張り	⑨ 密着張り	⑩ ユニット・圧着張り	⑩ ユニット・圧着張り	⑪ タイル張り・改良剤張り	⑪ タイル張り・改良剤張り	⑫ 接着剤張り	⑫ 接着剤張り	⑬ ドライタイプ(クリンカータイル)	⑬ ドライタイプ(クリンカータイル)	⑭ エットタイプ(一般タイル)	⑭ エットタイプ(一般タイル)	施工箇所	形状、寸法(mm)	まじり	うわぐすり	その他	BR WC	・15×27	磁器質	無	彩色	※内装	・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 改良剤張り	③ 改良剤張り																																																		
④ 改良剤張り	④ 改良剤張り																																																		
⑤ ユニット・圧着張り	⑤ ユニット・圧着張り																																																		
⑥ タイル張り・改良剤張り	⑥ タイル張り・改良剤張り																																																		
⑦ 接着剤張り	⑦ 接着剤張り																																																		
⑧ 圧着張り	⑧ 圧着張り																																																		
⑨ 密着張り	⑨ 密着張り																																																		
⑩ ユニット・圧着張り	⑩ ユニット・圧着張り																																																		
⑪ タイル張り・改良剤張り	⑪ タイル張り・改良剤張り																																																		
⑫ 接着剤張り	⑫ 接着剤張り																																																		
⑬ ドライタイプ(クリンカータイル)	⑬ ドライタイプ(クリンカータイル)																																																		
⑭ エットタイプ(一般タイル)	⑭ エットタイプ(一般タイル)																																																		
施工箇所	形状、寸法(mm)	まじり	うわぐすり	その他																																															
BR WC	・15×27	磁器質	無	彩色																																															
※内装	・100×100	〃	〃	〃																																															
BR DK	・100×100	陶器質	施	彩色																																															
③ 12. 2. 1 材																																																			
④ 12. 2. 2 工																																																			
⑤ 12. 2. 3 工																																																			
⑥ 12. 3. 2 タイル型枠先付けの種類																																																			
⑦ 12. 3. 3 材																																																			

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

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 <sup>2</sup> ) 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・一般用L・最上階L ・亜固定型物干金物・一般用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 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 エマルジョン系 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: 〇Bシマーク表示品	
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 製造所: 〇 2. エポキシ樹脂塗床材 厚さ(mm): 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 カーベットの敷き 3. タフテッドカーベットの種類: 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) 活き率: 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 <sup>2</sup> (ニ) 根腐発生: 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

県営住宅美穂団地新築工事

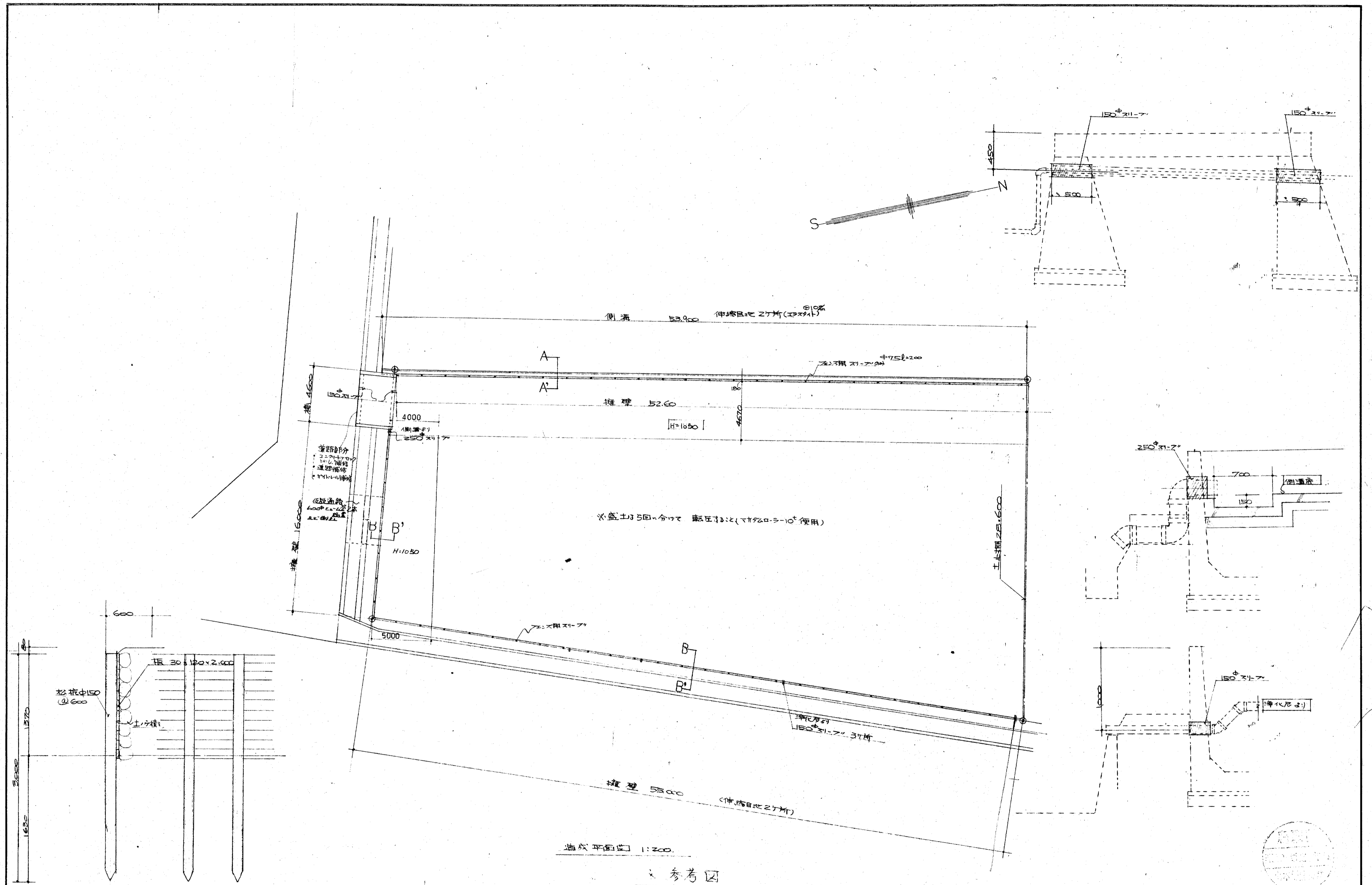
特記事項 2

(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

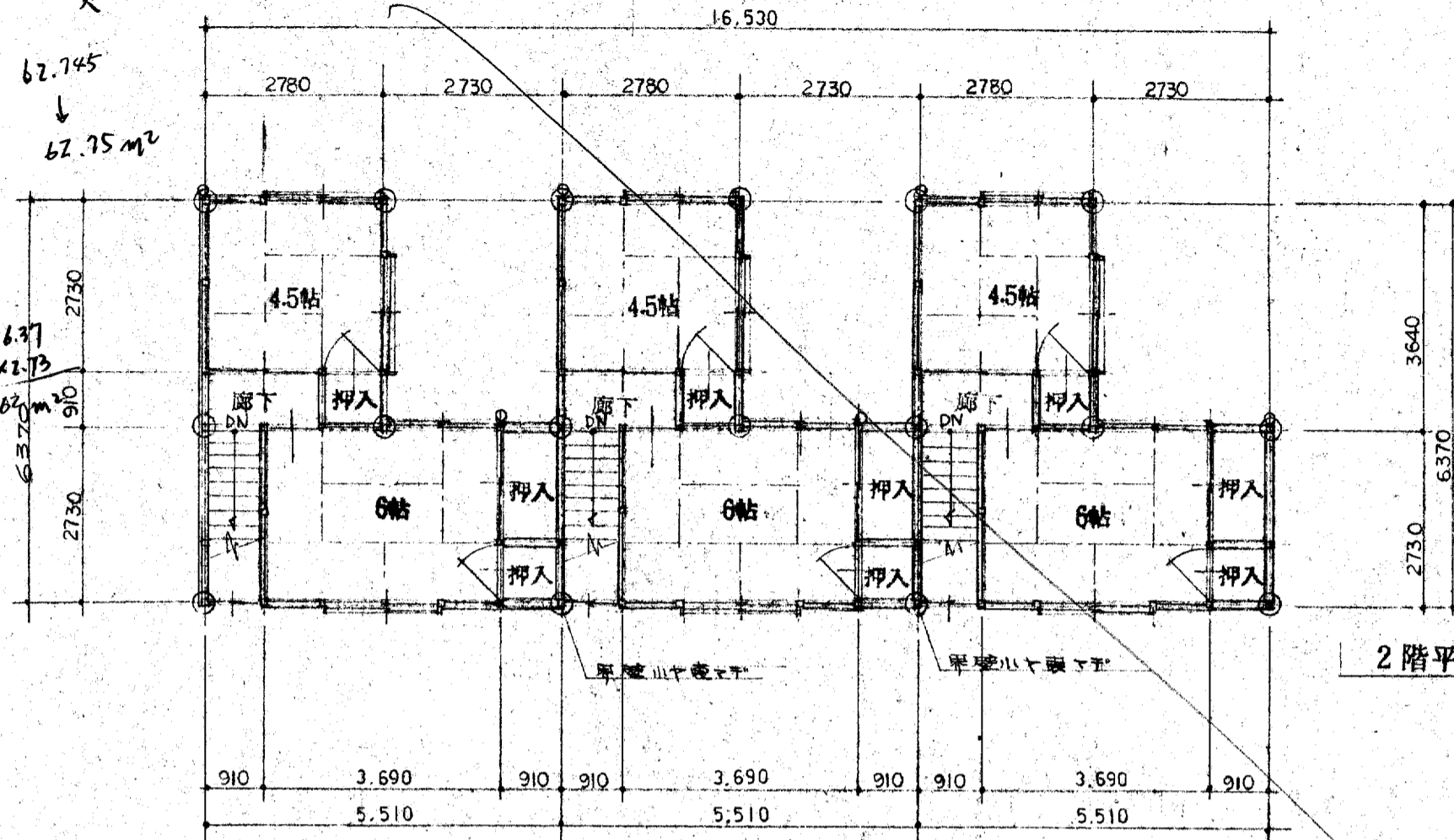
訂正	月 日	株式会社 <b>前田建築設計事務所</b> 一級建築士事務所 第338号 一級建築士 (大臣登録番号 第57134号) 前田 寿 男	作製	年月日承認		製図	名称 <b>県営住宅美穂田北新築工事</b> 造成平面図	設計 No.	図面 No.
			発行			縮尺		整理 No.	AG'



住戸面積

62.745  
↓  
62.75 m<sup>2</sup>

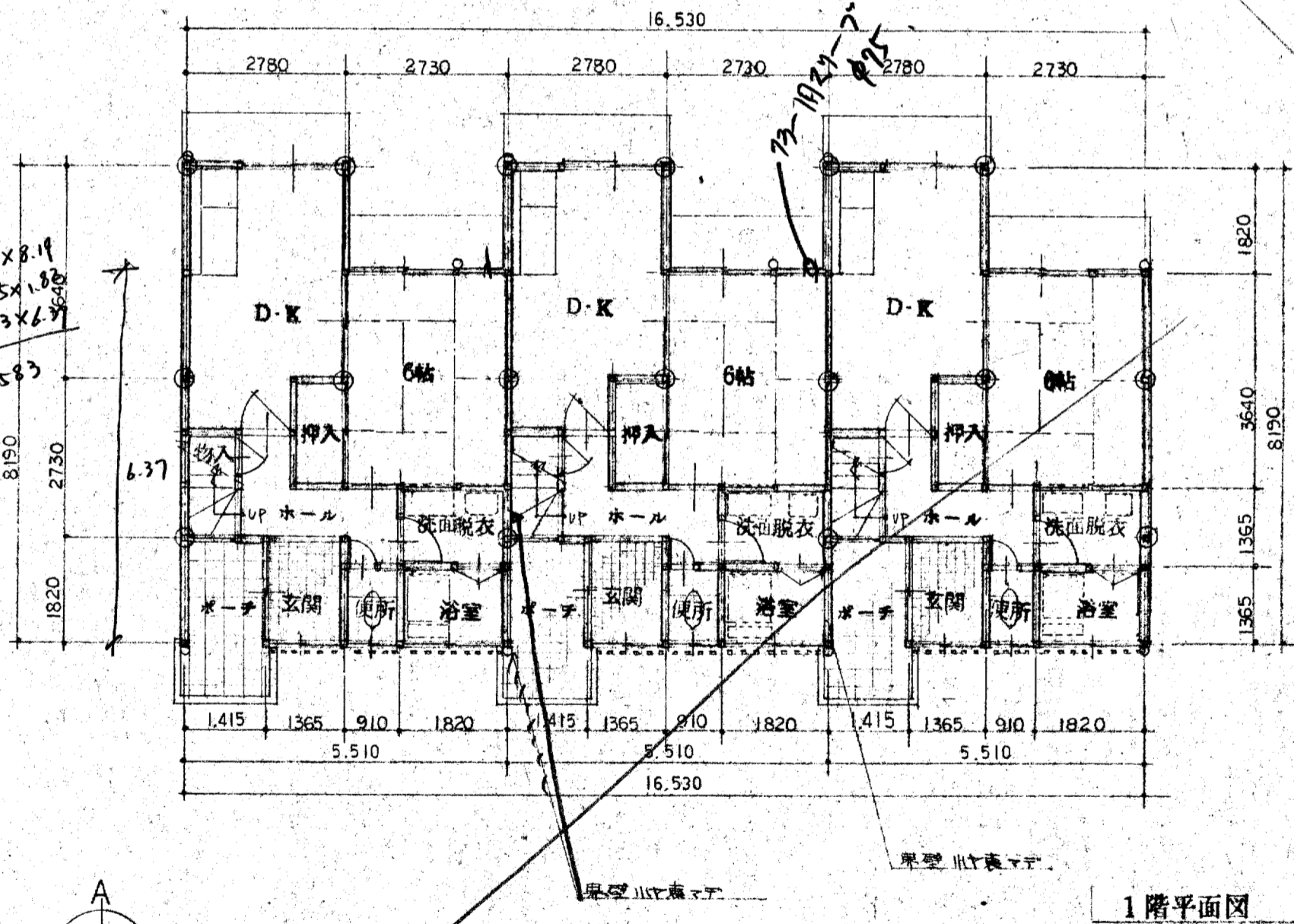
2.16 × 6.37  
2.73 × 2.73  
25.18 m<sup>2</sup>



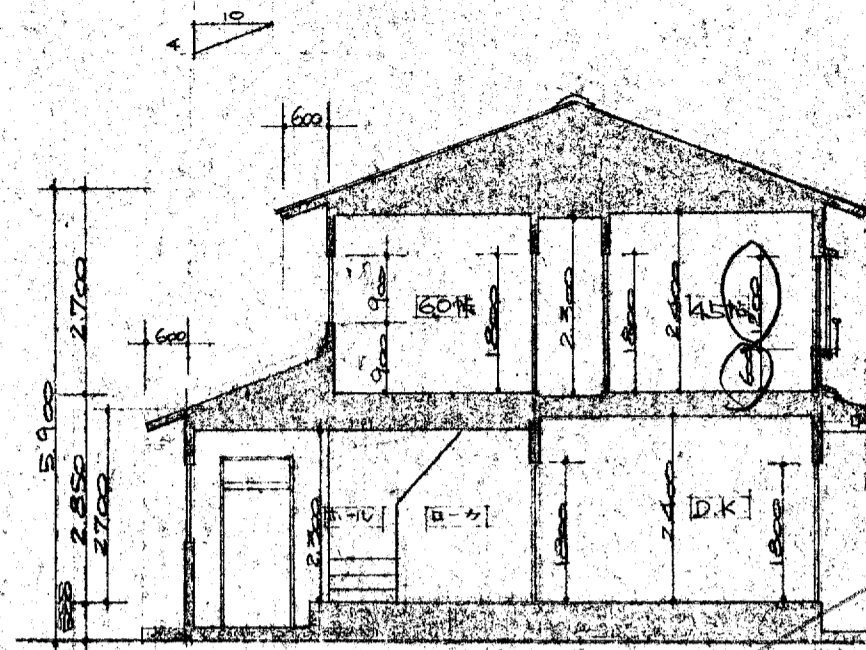
2階平面図

1F

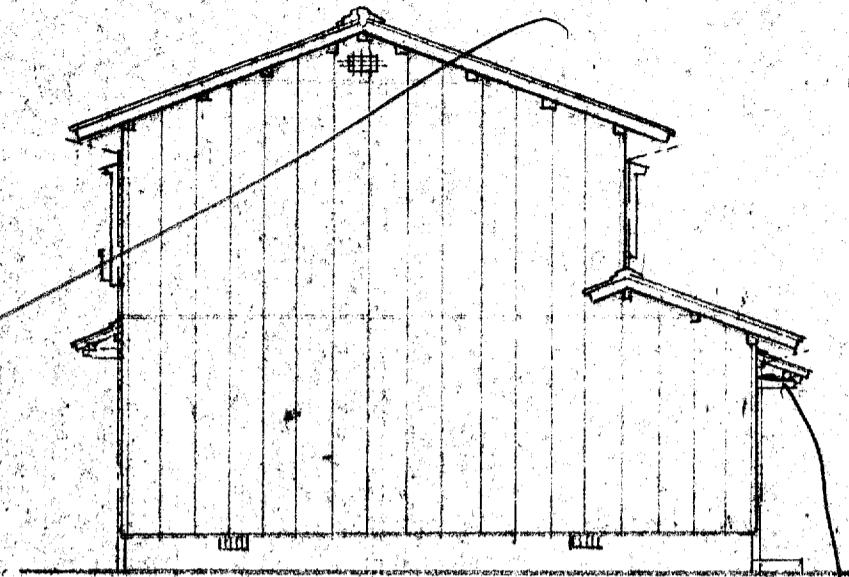
2.78 × 8.19  
△ 1.915 × 1.820  
2.73 × 6.37  
37.583



1階平面図



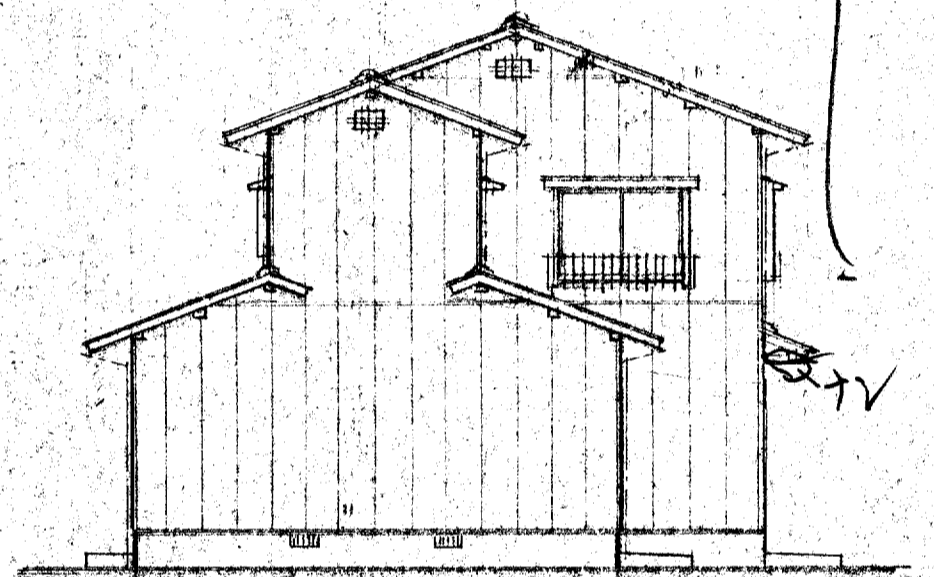
断面図



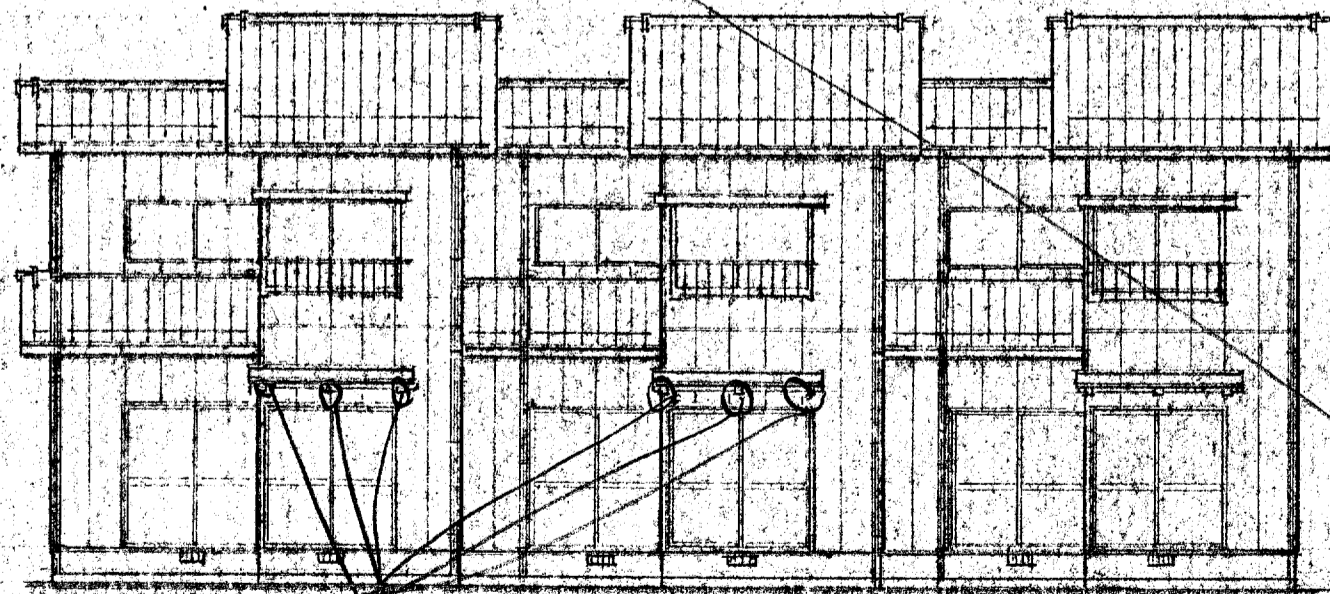
D立面図



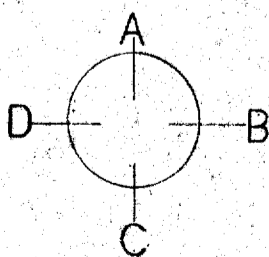
C立面図

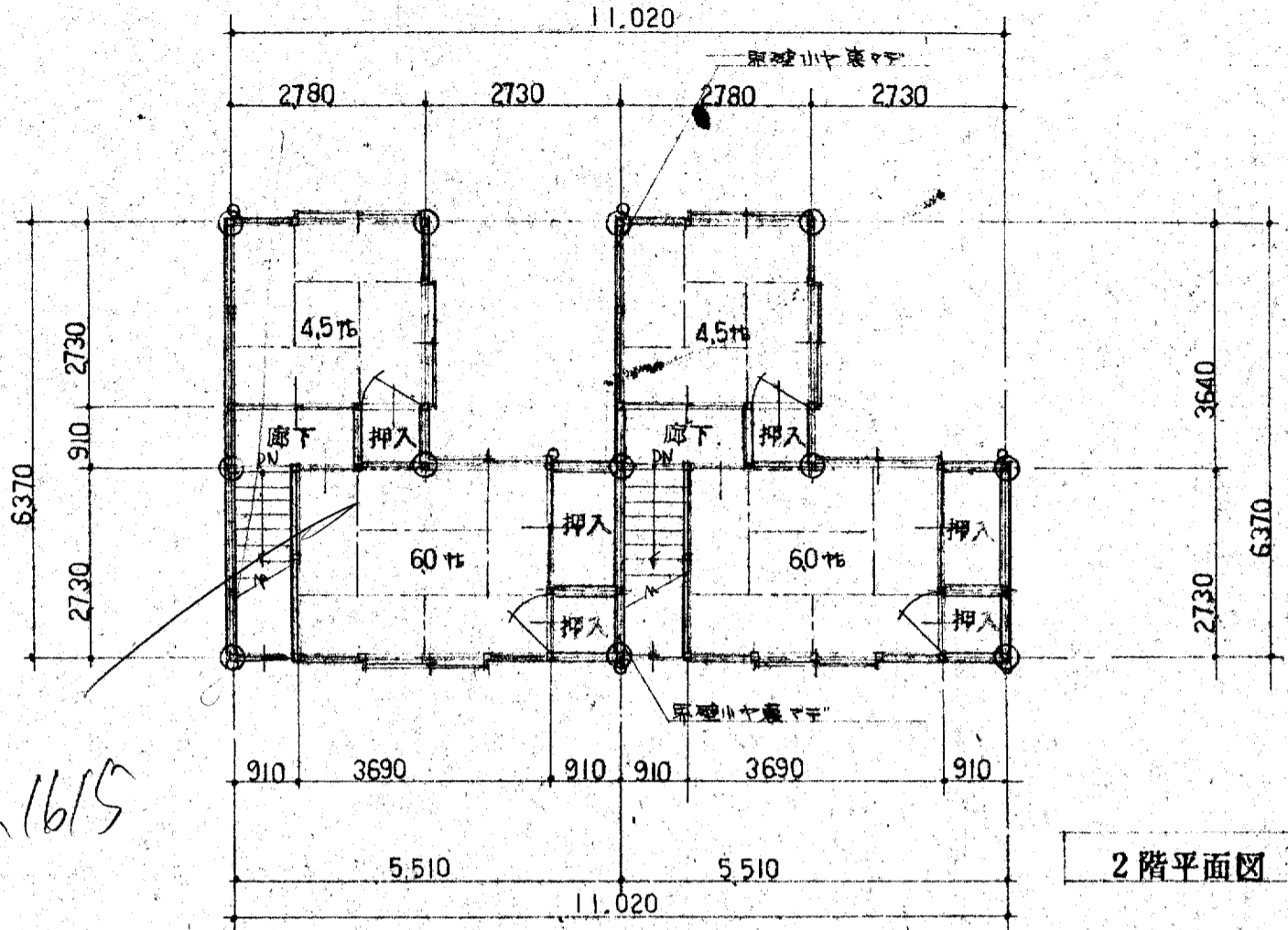


B立面図

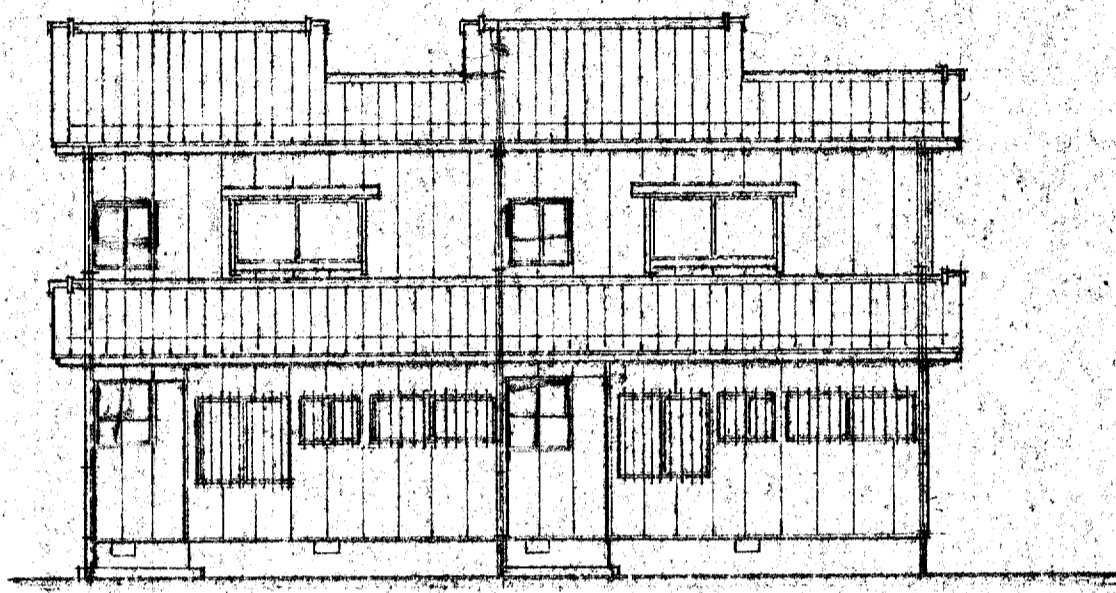


A立面図

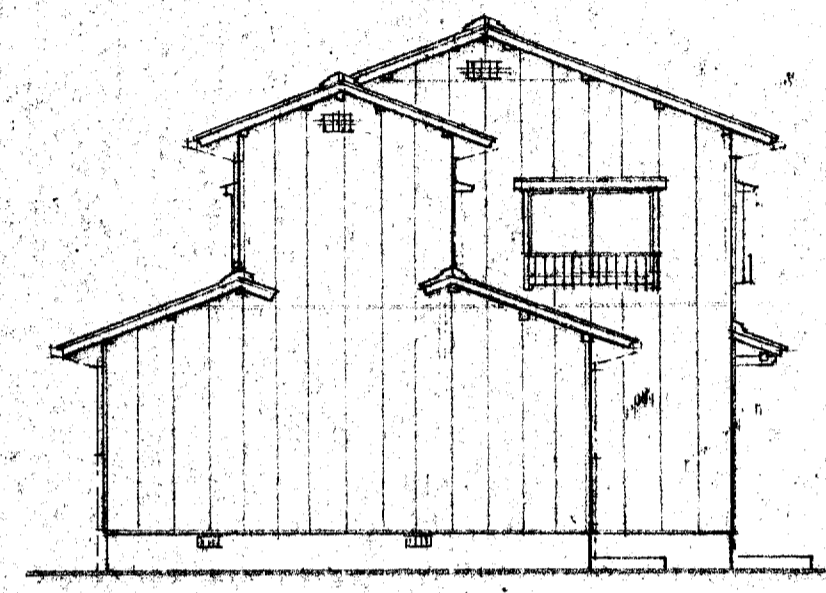




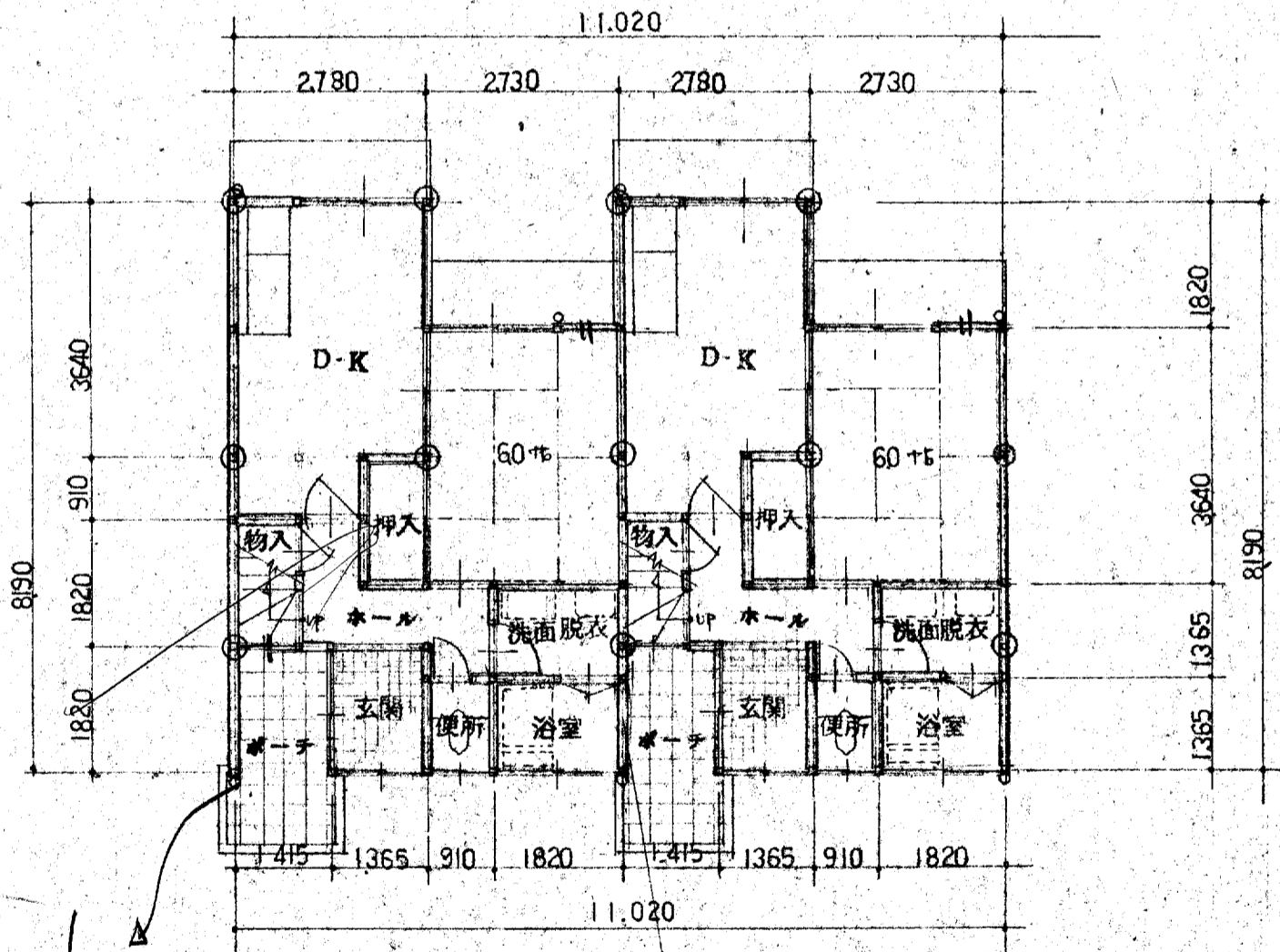
2階平面図



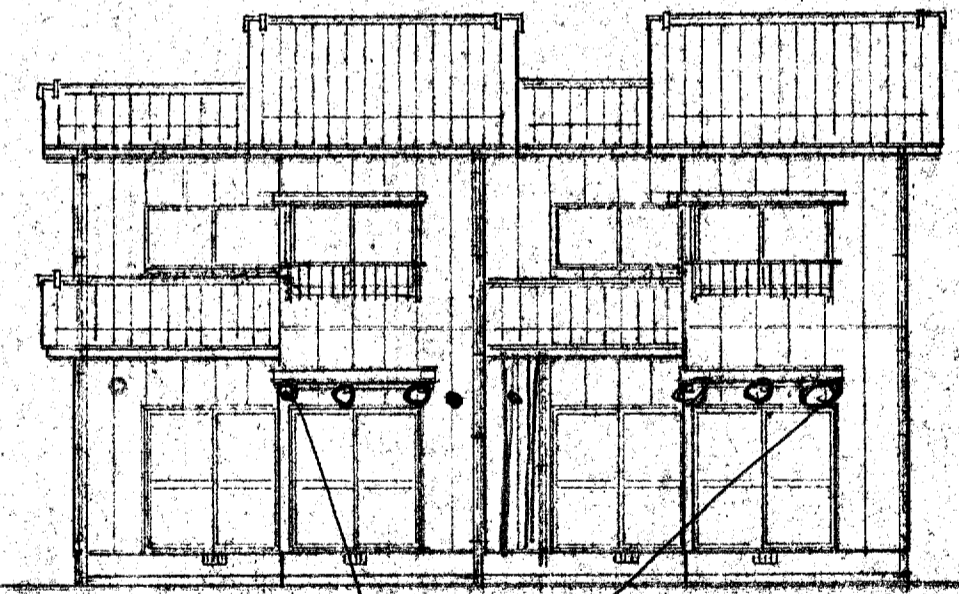
C 立面図



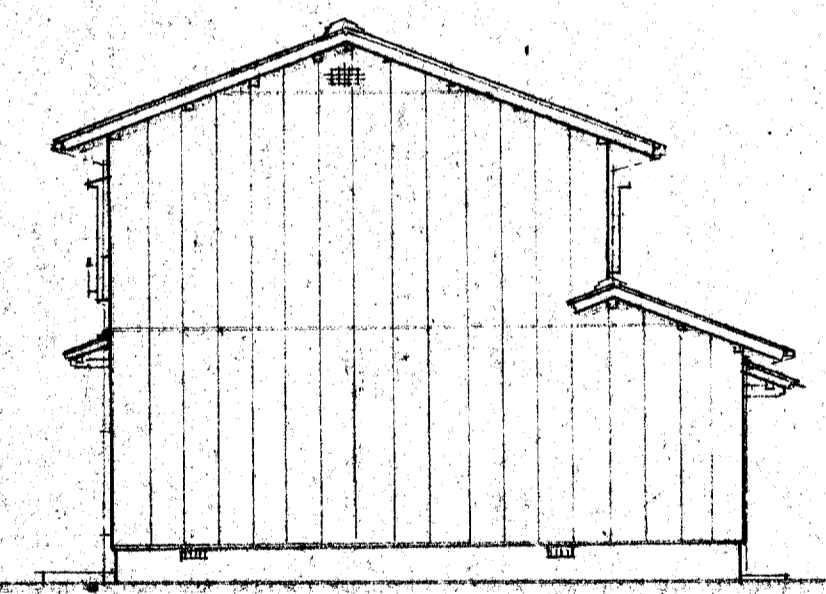
B 立面図



1階平面図



A 立面図



D 立面図

25.1615

37.583

