

# 平成13年度 町営住宅建設工事 (建築工事)



平用水	仮設工事は施工業者が行い、費用は施工業者の負担とする。 既存の施設は	・利用できる(有償) ※利用できない
事用電力	仮設工事は施工業者が行い、費用は施工業者の負担とする。 既存の施設は	・利用できる(有償) ※利用できない
事用道路	工事用道路(敷地内外共)及び側溝は良好なる維持管理を常に行い、使用後は施工者において速やかに原形に復旧すること。 (工事着手前の写真提出のこと)	
・高足場	鋼製枠組足場を原則とする。	(2.2.1)
材料置場、下小屋 の他仮設物	材料置場、便所、下小屋、その他仮設物の設置は監督員と協議し、撤去は工事完成までに行うものとする。又、残材置場を設け、整理整頓に留意すること。	
土壌物の貯蔵	シンナー等有機溶剤を使用する場合は、特に火災及び盗難について管理を徹底する。	

業	基礎部分及び土間部分： 東石部分：	・割栗地業 ○砕石地業(再生) ・砕石地業	(3.2.1)				
礎	鉄筋コンクリート造とすること。 基礎形状は建築図による。		(3.3.2)				
壁	コンクリートブロック造とすること。 品質 JIS A5406 C種又は同等品以上 配筋 D10@400 タテヨコ共		(3.3.4)				
間コンクリート	配筋 建築図による。 防湿シート ・有り ○無し		(3.3.5)				
ンクリート強度 ランプ、調合	設計強度		(3.3.6)				
<table border="1"> <tr> <td>使用箇所</td> <td>4週強度</td> </tr> <tr> <td>基礎コンクリート</td> <td>基礎 Fc 21N/mm<sup>2</sup> 土間 Fc 18N/mm<sup>2</sup></td> </tr> </table> <p>1週及び4週強度の試験結果書を提出のこと。 ランプ ※18cm ・15cm</p>				使用箇所	4週強度	基礎コンクリート	基礎 Fc 21N/mm <sup>2</sup> 土間 Fc 18N/mm <sup>2</sup>
使用箇所	4週強度						
基礎コンクリート	基礎 Fc 21N/mm <sup>2</sup> 土間 Fc 18N/mm <sup>2</sup>						
ンカーボルト	種別 M12 長さ400 座金40x40x1.5 亜鉛メッキ Zマーク表示品		(3.3.8)				
下換気口	材質 ※合成樹脂製品 ・産業廃棄物再生品 ・鉄製市販品 t=6mm以上 寸法 400x180 有効開口面積300cm <sup>2</sup> 以上で、間隔4m以内とする。		(3.3.11)				
下防湿	・防湿シート敷きの上、スラブコンクリート打設 ・防湿シート敷きの上、砂押さえ50mm		(3.3.13)				
目視	根切り土のうち良質土を利用すること。		(3.5.1)				
発生土の処理	※構外に搬出し適切に処理する ○構内指示の場所に敷均し ・構内指示の場面に堆積						
地ならし	敷地内全面にわたって砂、山砂等で水はけ良く整理する。		(3.5.2)				

材の品質	1) 構造材 JAS規格品又は同等品	(1.1.1)																		
<table border="1"> <tr> <th>主な使用部位</th> <th>種 類</th> <th>等級</th> <th>含水率</th> <th>材 質</th> </tr> <tr> <td>タルキ、根太、筋かい等</td> <td>甲種構造材構造用I</td> <td>1級</td> <td>D25</td> <td rowspan="3">1等</td> </tr> <tr> <td>梁、桁、割差、土台、大引、母屋、棟木等</td> <td>甲種構造材構造用II</td> <td>1級</td> <td>D25</td> </tr> <tr> <td>道し柱、管柱、間柱、床束、小屋等</td> <td>乙種構造材</td> <td>1級</td> <td>D25</td> </tr> </table>			主な使用部位	種 類	等級	含水率	材 質	タルキ、根太、筋かい等	甲種構造材構造用I	1級	D25	1等	梁、桁、割差、土台、大引、母屋、棟木等	甲種構造材構造用II	1級	D25	道し柱、管柱、間柱、床束、小屋等	乙種構造材	1級	D25
主な使用部位	種 類	等級	含水率	材 質																
タルキ、根太、筋かい等	甲種構造材構造用I	1級	D25	1等																
梁、桁、割差、土台、大引、母屋、棟木等	甲種構造材構造用II	1級	D25																	
道し柱、管柱、間柱、床束、小屋等	乙種構造材	1級	D25																	
2) 下地材	1等以上 含水率 ※25% /%以下 ・20% /%以下																			
3) 道州材	※無節材以上 ・小節 含水率 ※25% /%以下 ・20% /%以下																			

4 木 工 事 一 般 事 項	② 木材の樹種	部位	材 種	金 物	備 考 (4.1.2)
	床 組	土台	※防湿処理土台 ・米草 ○能登ヒバ	アンカーボルト	防湿処理 防湿処理 防湿処理 防湿処理 防湿処理 防湿処理 防湿処理
		火打土台	※防湿処理土台 ・米草 ○能登ヒバ ・米ヒバ	釘	
	組	大引	・米草 ・唐松 ・杉 ○米松	釘	防湿処理 防湿処理 防湿処理 防湿処理 防湿処理 防湿処理
		根太タルキ	・杉 ・松 ○米松 ・米樹 ・唐松	釘	
		根太掛	・杉 ・松 ○米松 ・米樹 ・唐松	釘	
		床束	・米樹 ・唐松 ○土台と同材	カスガイ	
		根がらみ	・唐松 ・エゾ松 ・杉 ○米松	釘	
		2階床タルキ	・杉 ・松 ○米松 ・米樹 ・唐松	釘	
	軸 組 小 屋 組 造 作 材 下 地 材	軸	和室柱見え掛かり	※米ヒバ ・集成材 ・米樹 ・能登ヒバ	カスガイ、カド金物
洋室柱見え掛かり			※米ヒバ ・集成材 ・杉 ○能登ヒバ	カスガイ、カド金物	
組		柱 見え隠れ	※米ヒバ ・集成材 ・杉 ○能登ヒバ	カスガイ、カド金物	カスガイ、カド金物 カスガイ、カド金物 羽子板ボルト、釘 ボルト 羽子板ボルト 釘 釘、カスガイ 筋カインプレート、釘 釘 カスガイ 釘
		筋	・杉 ○米松 ・唐松	羽子板ボルト、釘	
		梁	・杉 ○米松 ・唐松	ボルト	
		頭つなぎ	・杉 ○米松 ・唐松	羽子板ボルト	
		間柱	・米松 ・唐松 ・米樹 ○杉 ・エゾ松	釘	
		筋かい	○米松 ・唐松 ・米樹 ・杉	釘、カスガイ	
		胴縁	○杉 ・唐松 ・エゾ松	筋カインプレート、釘	
		吊木受	○杉 ・唐松 ・エゾ松	カスガイ	
吊木	○杉 ・唐松 ・エゾ松	釘			
小 屋 組	棟木	・杉 ・松 ○米松 ・唐松 ・米樹	カスガイ	カスガイ カスガイ ボルト 釘 カスガイ 釘 羽子板ボルト 釘	
	母屋	・杉 ・松 ○米松 ・唐松 ・米樹	カスガイ		
	火打梁	・杉 ・松 ○米松 ・唐松 ・米樹	ボルト		
	屋根タルキ	・杉 ・松 ○米松 ・唐松 ・米樹	釘		
	小屋束	・杉 ・松 ○米松 ・唐松 ・米樹	カスガイ		
	小屋筋かい	○杉 ・唐松 ・エゾ松	釘		
造 作 材 下 地 材	造	梁	・杉 ○米松 ・唐松	釘 (スルス)	ワタ・水性(無機)防湿剤(同等品以上)
		鼻隠し、破風	※杉、上小節 ・米草 ○能登ヒバ	釘 (スルス)	
	作 材	ポーチ柱	・杉、上小節 ・米草 ○能登ヒバ	釘 (スルス)	ワタ・水性(無機)防湿剤(同等品以上)
		ポーチ梁	・米ヒバ ○能登ヒバ		
		ポーチスクリーン	・米ヒバ ○能登ヒバ		
		ポーチタルキ	・米ヒバ ・能登ヒバ ・杉		
		数居	・ピーラー ・防虫ラワン ○米松		
		付鴨居、中鴨居	・ピーラー ・スプルス ・米ヒバ ○能登ヒバ		
		天井廻り縁	・ピーラー ・スプルス ○米ヒバ ・能登ヒバ		
		額、廻り縁	・ピーラー ・スプルス ・メラビー ○能登ヒバ		
浴室入口枠	・クサマキ ・米ヒバ ○能登ヒバ				
見切り縁	・ピーラー ・スプルス ・米ヒバ ○能登ヒバ				
下 地 材	押入	・米松 ○米ヒバ ・唐松 ・杉	釘	輪転用構造用合板 (和室部を除く)	
	長押	・集成材 ・柱材と同材			
3 防 湿 処 理 土 台	床板	・構造用合板 ○杉 ・能登ヒバ	釘	(4.1.2)	
	野地板	・構造用合板 ○杉 ・能登ヒバ	釘		
	木ずりぬき	○杉 ・唐松 ・エゾ松	釘		
4 集 成 材	木枠(換気扇枠等)	・クサマキ ・米ヒバ ○能登ヒバ	釘	(4.1.3)	
	防湿処理土台を使用する場合は、下記によること。				
	・JISに定める土台用加工防湿処理木材 ・JISの防湿、防蟻2種処理材又は、防湿処理の表示のある木材				
1) 化粧ほり造作用集成材	規格	※JIS 1等	釘	(4.1.3)	
	化粧薄板	材質 ※米ヒバ ・クサマキ ・スプルス 板厚 ※1.2mm ただし数回の場合は3mmとする。 木目部分も化粧薄板貼付すること。			
2) 化粧貼造作用集成材	規格	※JIS 1等	釘	(4.1.3)	
	化粧薄板	材質 ※米ヒバ ・クサマキ ・スプルス 板厚 ※1.2mm			

板	※JAS規格品とし、ホルムアルデヒドの放散量が少ないものを使用すること。 ◎構造用合板 ※接着程度：1類、強度等級：1級 表示区分：◎Fca ◎普通合板 表示区分：◎Fca (4.1.4)
、結金物	※接合金物はZマーク表示品とする。外部見え掛り釘は全てステンレス釘使用とすること。 (4.1.5)
腐、防蟻措置	1) 方法：工場処理 ◎現場処理 (4.3) 2) 措置を講ずる木部は、次によること。 イ) 土台(木口、ほぞ及びほぞ穴を含む)、外壁部の柱、間柱(木口及びほぞを含む)、筋かい(筋かいの代わりに合板等を使用する場合は、これを含む)及び下地材(胴縁を含む)のうち土台からの高さ1m以内の部分、但し、柱にあっては、室内の見え掛り部分を除く。 ロ) 浴室にあっては、軸組(胴縁及び下地板を含む)、天井下地板及び床組(床下地板・根太掛け等を含む) ハ) 台所その他の湿気のある場所にあっては、水がかりとなる恐れのある箇所の軸組(胴縁及び下地板を含む)及び床組(床下地板・根太掛け等を含む) (4.3.1)
土台	寸法：◎105×105 ◎120×105 但し、通し柱部分は120×105以上とすること。 (5.1.1)
打土台	寸法：90×90 見付け平使用とし、働き長さを1m以上とする。 (5.1.2)
柱	管柱：◎105×105 ◎120×120 通し柱、ボーチ柱：※120×120 (5.1.3)
引、鋼差	寸法 大壁：105×30 片面真壁：45×45 両面真壁：45×30 (5.1.4)
頂つなぎ	図示による。但し特記なき場合は、105×180とする。 (5.1.5) (5.1.6)
筋かい	寸法：105×105/2 ※105×105 (5.1.7)
間 縁	・105×105/3 ※105×105/2 ・105×105 ◎90×45 (5.1.8) (5.2.1)
外壁部分	※60×15 90×13 間隔◎300 (5.2.1)
大壁、外壁部分	※45×18 間隔 大壁：◎303 外壁：◎455 (5.5.1)
図示による。	(5.5.1)
寸法：	105×105 (5.5.2)
寸法：	120×105 (5.5.3)
寸法：	105×105 (5.5.3)
寸法：	90×18 (5.5.4)
軒の出450以内の場合	45×60@720 但し軒先部分で軒桁より1本目の母屋までは◎360 (5.5.5)
軒の出600以内の場合	45×60@450 但し軒先部分で軒桁より1本目の母屋までは◎225
軒の出750以内の場合	45×54@364 但し軒先部分で軒桁より1本目の母屋までは◎182
寸法：	105×105/3 (5.5.6)
寸法：	105×105 働き長さを1m以上とする。 (5.5.6)
寸法：	90×90 (5.8.1)
寸法：	90×90 (5.8.2)
寸法：	45×90 (5.8.3)
タタミ床部分	45×45@364 その他の部分 45×54@303 (5.8.4)
タタミ床部分	45×105@364 その他の部分 45×105@303、45×54@303 (5.8.4)
図示による。	(5.8.4)
◎構造用合板 厚12 1類 2級 ◎杉又は米草 厚15 小節 巾150以上 (8.1)	
・構造用合板 厚12 1類 2級 ※杉又は米草 厚12 小節 巾150以上 (5.6.2)	
◎構造用合板：厚12 1類 2級 ◎ラワン合板 厚9 1類	
※アスファルトルーフィング940以上 ・アスファルトフェルト430以上 (6.1.1)	
ルーフィングは立上り450mm以上とし、2重貼りとする。雨押え板は立上り200mm以上とする。 (6.1.2)	
形状 ・段直 ※A T 直き ・一文字直 ・瓦体直 ・平直き (6.2)	
材種 ・塗装済亜鉛メッキ鋼板 ・塗装ステンレス鋼板 ※アルミ亜鉛合金メッキ鋼板 (6.2)	
板厚 ※0.40mm ・0.35mm (6.3)	
1) 種 類： JIS A 5208 ※ ゆう英瓦 (6.3)	
2) 種 別： ※逆水止め付瓦 ・引掛け瓦	
3) 形状及び寸法： ※和型の瓦 ※5 6 形(225×255) ・6 4 形(210×240) ◎5 3 A 形 ・S型の瓦 ※5 3 形(240×260)	
4) 色： 霧黒(いぶし色) ◎茶 ・赤 ・特洋色	
5) 産 地： ◎国内産 ◎国外産	
6) 出 産 地： 形状 ※輪型瓦止瓦 配置 桁上1列 流れの3/4までを流す設計(平瓦4枚おき)に横1枚おき、千鳥とすること。	
7) 留め付け： 平瓦、補瓦及び止瓦は瓦1枚毎2か所留め付けとすること。 平瓦は1枚毎に割釘留め又は、割釘留めとすること。	
8) の し： 本棟ののしは3枚おき、すみ線ののし及び噴霧立上り部の木切りののしは、2枚おきとする。	
9) 雨打部分等は前)瓦の1/2をセメント留めとする。	

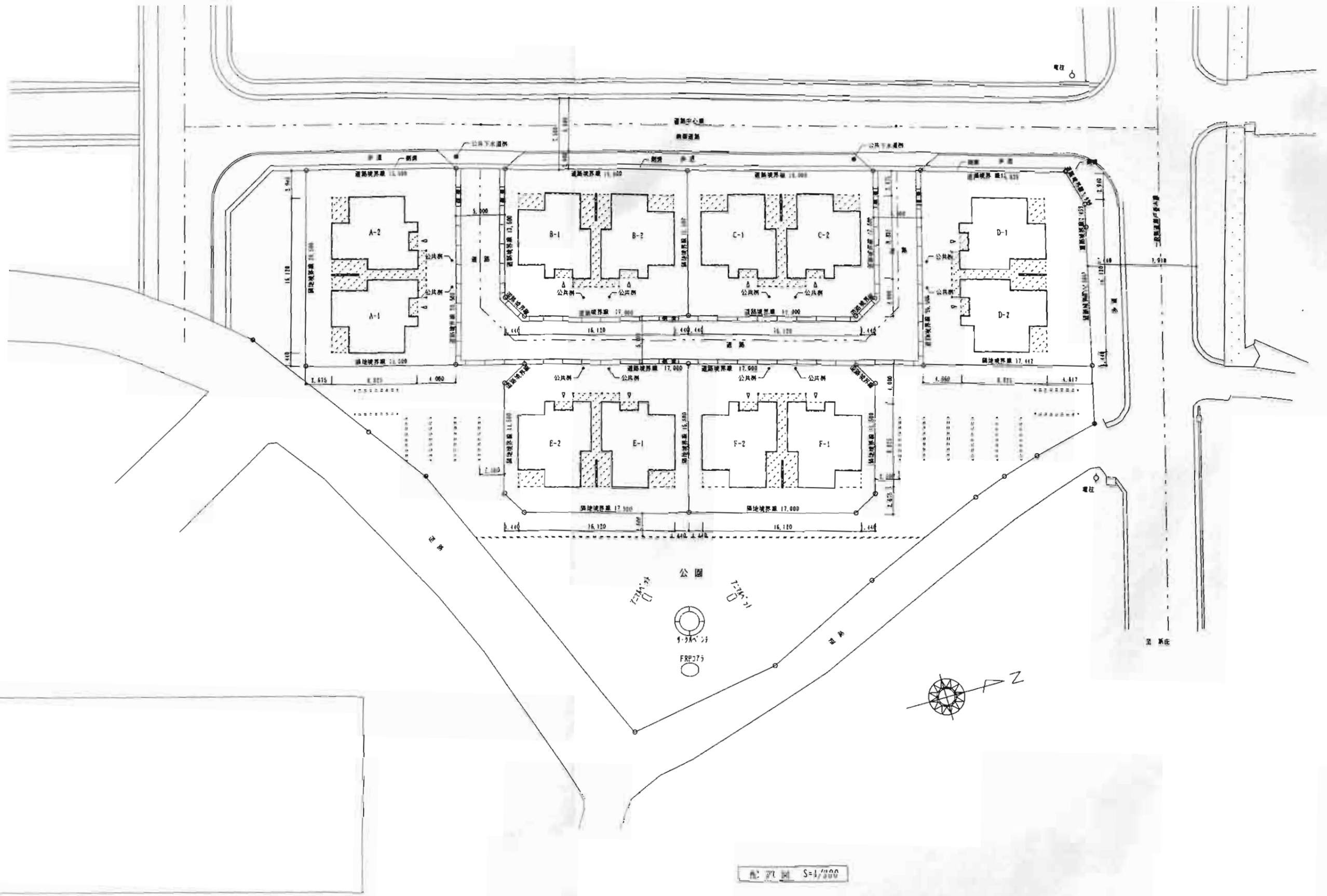
6 屋根工事	⑤ 種 6 石綿スレート瓦 材 料： 硬質塩化ビニール両種とする。 (JIS A 5706) (6.8.1) 軒受け金物： 軒種受け金物： ・亜鉛メッキド付 ・塩ビコーティング製 ◎SUS 取付間隔：◎455 以内 (6.8.2) 立種受け金物： ・亜鉛メッキド付 ◎塩ビコーティング製 ・SUS 取付間隔：◎1000 以内 呼び種： ・亜鉛メッキド付 ◎塩ビコーティング製 取付間隔： ◎1200以内
7 断熱工事	① 材 料 ② 取 寸 下表に掲げる種類の断熱材又は下表の熱伝導率を有する断熱材とする。 λ：熱伝導率kcal/(m・h・℃) (7.4)
8 造作工事	① フローリング ② サイディング張り ③ 防水紙 ④ シーリング材 ⑤ シーディング石こうボード ⑥ 階 段 JAS規格品とし、ホルムアルデヒドの放散量が少ないものを使用すること。 表示区分：◎Fca 材 料： 窯業系防水サイディングとし、板厚12mm以上のものを使用すること。 (8.5.1) 工 法： ・横張通気工法 ・縦張り (8.5.2) 切断小口面には必ず防水シーラーを施すこと。 保証等： メーカー責任施工とし、保証期間は製品、施工に対して3年とする。保証書は請負業者、建材メーカー及び施工業者の連名とする。 防水紙はJIS A 6111(浸透防水シート)とすること。なお開口部周囲等は防水テープで補強すること。 (8.5.1) シーリング材は、JIS A 5758(建築用シーリング材)に適用するもの、又はこれと同等以上の性能を有するものとする。 (8.5.2) (8.7) 台所、洗面所等水がかりとなる恐れのある部分の下地ボードはJIS A 6912(シーディング石こうボード)とすること。 市販品とし各製造所の仕様による。ノンスリップ、又はノンスリップ加工をされるとともに、手すりを設置すること。 (8.13)

λ：熱伝導率kcal/(m・h・℃) (7.4)

A: λ=0.045~0.040 ◎住宅用グラスウール10k相当 ・吸込み用グラスウールGW-1, GW-2 ・吸込み用グラスウール25k, 35k ・A級インシュレーションボード ・シーディングボード	B: λ=0.039~0.035 ◎住宅用グラスウール16k相当 ・ビーズ法ポリスチレンフォーム4号 ・ポリスチレンフォームB種 ・タタミボード
C: λ=0.034~0.030 ・住宅用グラスウール24k, 32k相当 ・高性能グラスウール16k, 24k相当 ・吸込み用グラスウール30k, 35k ・住宅用ロックウール ・ビーズ法ポリスチレンフォーム1号, 2号, 3号 ・押出法ポリスチレンフォーム1種 ・ポリスチレンフォームB種 ・吸込み用セルローズファイバー25k ・吸込み用セルローズファイバー45k, 55k (接着剤併用) ・フェノールフォーム保温板2種1号	D: λ=0.029~0.025 ・ビーズ法ポリスチレンフォーム特号 ・押出法ポリスチレンフォーム2種 ・フェノールフォーム保温板1種1号, 2号, 2種2号
E: λ=0.024以下 ・押出法ポリスチレンフォーム3種 ・硬質ウレタンフォーム ・吹付硬質ウレタンフォーム(現場発砲品) ◎高性能フェノールフォーム	

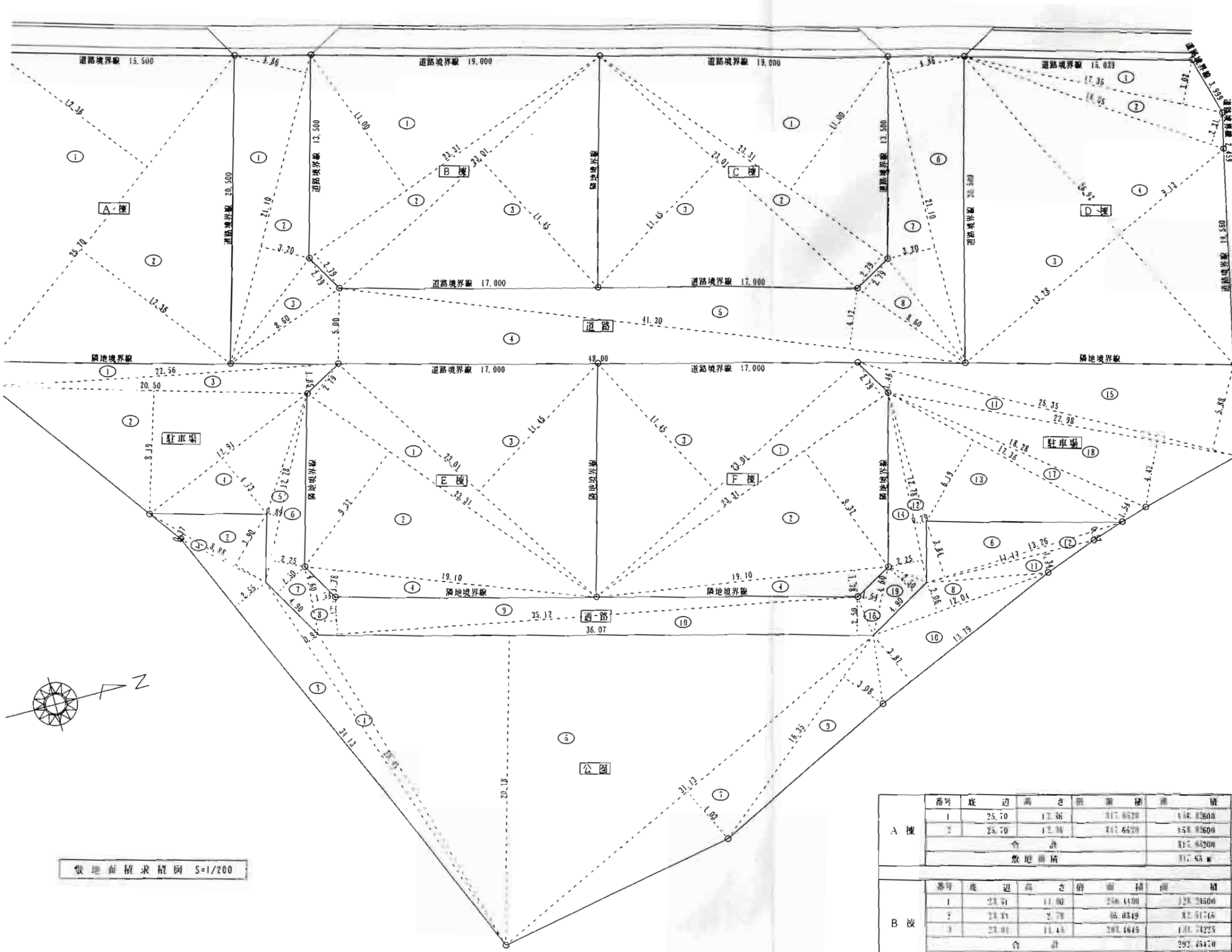
部 位	断熱材の厚さ	断熱材の種類・厚さ(数値以上の厚さを有すること) 単位: mm					
		A	B	C	D	E	
屋根又は屋根直下の天井		65	55	50	40	35	
壁	真壁造	50	45	40	30	25	
	大壁造	45	40	35	30	25	
床	外気に接する床	畳敷きの床	20	15	15	10	10
		板敷きの床	45	40	35	30	25
	その他の床	畳敷きの床	10	10	10	10	10
		板敷きの床	40	35	30	25	20

ラインド	1) 形式 ・横型 ・縦型 2) 材種 ・アルミ合金 ・クロス 3) 開閉 ※ギヤ式 ・コード式 ・操作棒式 4) スラットの形状 ※C型 ・S型 5) スラットの幅 ※25 ・35 ・100 6) 動力 ※手動 ・電動
検口	1) 天井 ※アルミ棒 ・SUS棒 2) 床 ※アルミ棒
竿	※アルミ合金(サンポール120タイプ同等品以上)
具	1) 木材の品質、樹種 (イ) 見掛け部分は図示により、品質は ※1等 ・2等とする。 (ロ) 見掛け部分の下地材は ※ラワン ・ とし、品等は ※2等 ・とする。 (ハ) 見掛け部分の板材は ※ラワン ・ とし、品等は ※1等 ・とする。 (ニ) フラッシュ戸の裏面の合板はラワン2類、1等とする。 2) 家具製作所で製作したものとする。なお事前に工作図を作成し監督員の承諾を得ること。 3) 塗装は原則として工場塗装、記入はすべて仕上げ寸法、金物は見本による。 4) ラワン材を使用する場合は、JISによる防虫1種処理材の規格品とする。
コーデオンドア	1) 表面材 ※ビニールレザー貼(防炎加工) 2) 形式 ・片引き ・引分け
ーテンレール	1) 材種・SUS304 <input type="radio"/> アルミ合金 2) 形状 ・丸C型 ・角C型 <input checked="" type="radio"/> 角型 3) 区分 <input checked="" type="radio"/> 軽量用 ・重量用
ーテン 幕を含む)	1) 布地の品質、柄、色合い、組織等は見本品による。 2) 防炎加工とし、(財)日本防炎協会認定のラベルを貼り付けたものとする。 3) ひだの種類 ・A種 ・B種 ・C種 4) 形式・片引き ・引分け 5) 引分け装置・あり ・無し
板	1) 種類 ※焼付け ・ほうろう ・木製 2) 枠※アルミ
示板	※TI合板 厚さ5.5下地の下に難燃性耐火用スポンジシートを貼り付けたもの。
スファルト舗装	1) 路盤 クラッシュンC-40 2) アスファルト舗装 密粒度アスコン
業災害防止など 般事項	1) 建設工事公衆災害防止対策要綱(建築工事編)及び建設物産物産処理要綱を遵守して災害に努めることとする。 2) 施工者は産業廃棄物が適正に最終処分あるいは中間処理されるまで、その産業廃棄物に責任をもち処理し、マニフェストD型の 3) 解体にあたっては、騒音、振動等の解体資材を使用する。
骨-1塊の処理	1) 破砕寸法 ・300mm以下 2) 破砕材の転内転出 ・しない
骨管理産業廃棄 物の処理	破砕し、P.C.B汚染物、P.C.B含有物の種、保管年月日をペンキで記入した専用の容器に密着する。

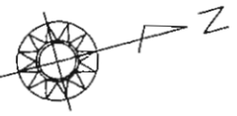


近見取図

配設図 S=1/1000



敷地面積求積図 S=1/200



番号	底辺	高さ	積面積	面積
1	17.35	3.02	52.3970	16.19850
2	18.05	2.31	41.6955	10.84775
3	26.92	13.25	357.4976	178.74880
4	26.92	9.13	245.7796	122.88980
合計				348.6845
敷地面積				348.68 m <sup>2</sup>

番号	底辺	高さ	積面積	面積
1	23.31	2.79	65.0349	32.51745
2	23.31	9.37	218.4147	109.20735
3	23.01	11.45	263.4645	131.73225
4	19.10	1.78	33.9980	16.99900
合計				290.45605
敷地面積				290.45 m <sup>2</sup>

番号	底辺	高さ	積面積	面積
1	23.31	2.79	65.0349	32.51745
2	23.31	9.37	218.4147	109.20735
3	23.01	11.45	263.4645	131.73225
4	19.10	1.78	33.9980	16.99900
合計				290.45605
敷地面積				290.45 m <sup>2</sup>

番号	底辺	高さ	積面積	面積
1	21.10	4.86	102.5460	51.27300
2	21.10	3.20	67.5200	33.76000
3	8.60	2.79	23.9940	11.99700
4	48.00	5.00	240.0000	120.00000
5	41.30	4.12	170.1560	85.07800
6	21.10	4.86	102.5460	51.27300
7	21.10	3.20	67.5200	33.76000
8	8.60	2.79	23.9940	11.99700
合計				399.13800
敷地面積				399.13 m <sup>2</sup>

番号	底辺	高さ	積面積	面積
1	22.56	1.61	36.3216	18.16080
2	20.50	8.19	167.8950	83.94750
3	23.56	1.85	43.5860	20.86800
4	13.91	4.73	65.5843	30.53215
5	12.78	0.89	11.3742	5.68710
6	12.78	2.25	28.7550	14.37750
7	4.90	2.50	12.2500	6.12500
8	4.60	1.54	7.0840	3.54200
9	35.12	2.42	84.9904	42.49520
10	36.07	2.50	90.1750	45.08750
11	33.35	1.46	48.6910	24.34550
12	12.78	0.79	10.0962	5.04810
13	17.36	6.19	107.1584	53.57920
14	12.78	2.25	28.7550	14.37750
15	25.35	5.88	149.0580	74.52900
16	4.60	1.54	7.0840	3.54200
17	18.28	1.54	28.1512	14.07560
18	22.98	4.42	101.5716	50.78580
19	4.90	2.50	12.2500	6.12500
合計				511.54915
敷地面積				511.55 m <sup>2</sup>

番号	底辺	高さ	積面積	面積
1	3.88	0.37	1.4356	0.71780
2	8.88	3.90	34.6320	17.31600
3	34.13	2.55	87.0315	43.51575
4	28.45	8.95	254.0225	127.01125
5	36.07	20.18	727.8926	363.94630
6	13.26	3.84	50.9184	25.45920
7	31.13	4.03	125.4539	62.72695
8	17.04	2.06	34.8824	17.44120
9	16.35	3.88	63.4380	31.71900
10	18.79	3.85	72.3013	36.15065
11	11.15	3.44	38.3560	19.17800
12	13.28	0.57	7.5696	3.78480
合計				603.8470
敷地面積				603.85 m <sup>2</sup>

番号	底辺	高さ	積面積	
			積面積	面積
1	25.70	13.36	343.6520	171.82600
2	25.70	12.36	317.6520	158.82600
合計			661.3040	330.65200
敷地面積			661.30 m <sup>2</sup>	

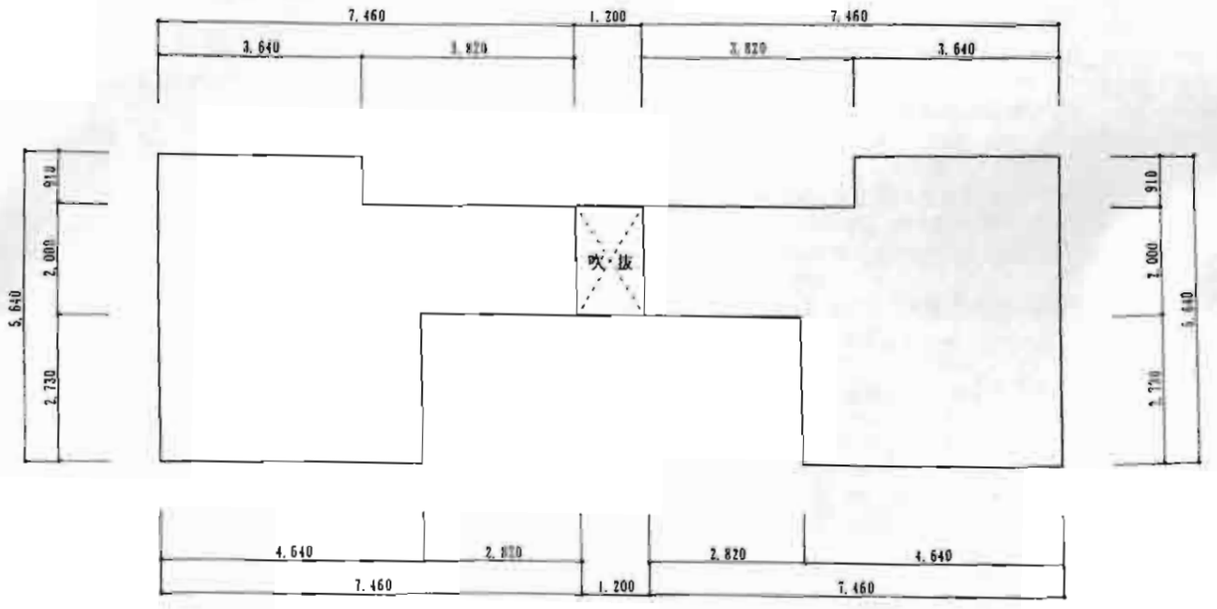
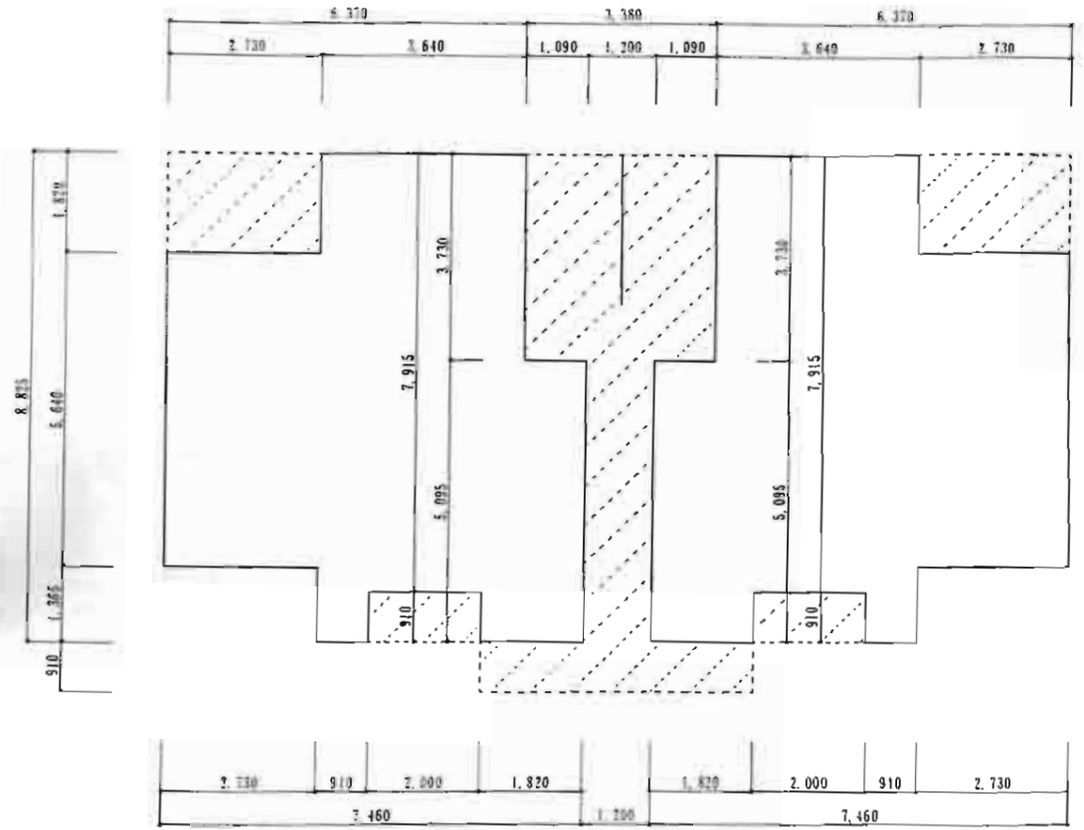
番号	底辺	高さ	積面積	
			積面積	面積
1	23.31	11.00	256.4100	128.20500
2	23.31	2.79	65.0349	32.51745
3	23.01	11.45	263.4645	131.73225
合計			584.9094	292.45470
敷地面積			584.91 m <sup>2</sup>	

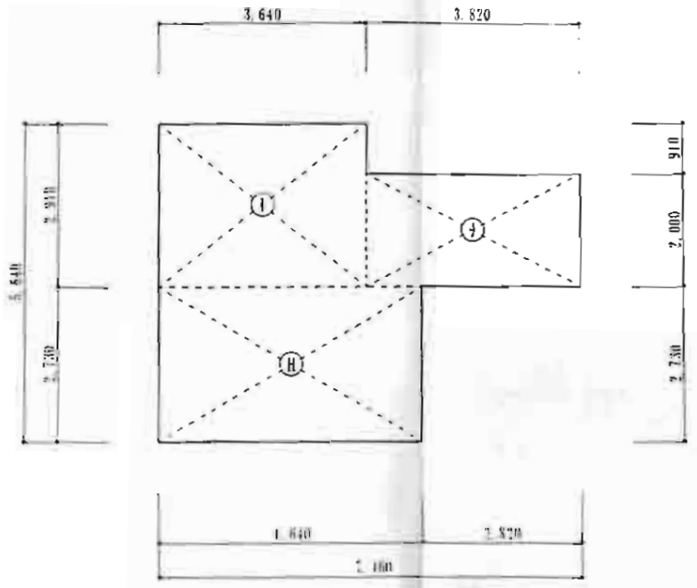
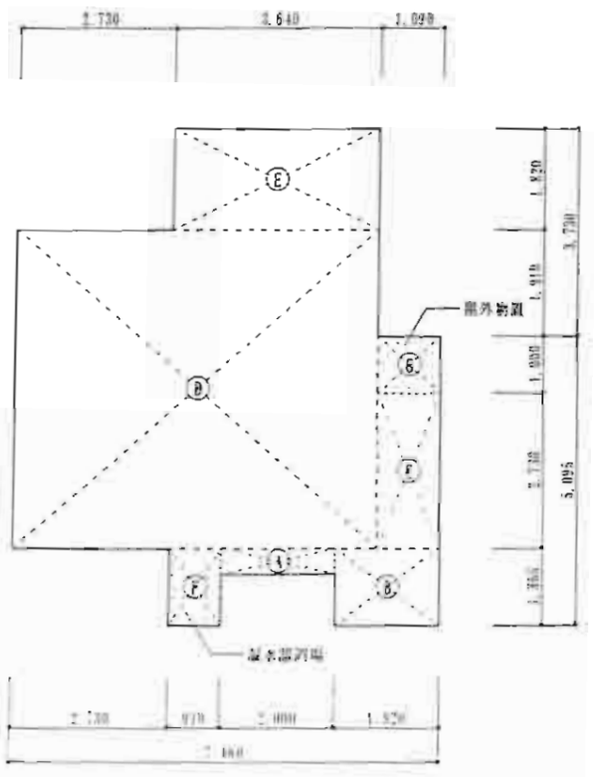
番号	底辺	高さ	積面積	
			積面積	面積
1	23.31	11.00	256.4100	128.20500
2	23.31	2.79	65.0349	32.51745
3	23.01	11.45	263.4645	131.73225
合計			584.9094	292.45470
敷地面積			584.91 m <sup>2</sup>	



凡例  
建築面積算入部分



面積表(建築基準法による)1棟分 m <sup>2</sup>		申請部分
建築面積		139.21
床面積	1階	102.50
	2階	61.80
積		合計 164.30



床面積リスト(1戸分)				
	符号	算定式	小計	合計
1階	Ⓐ	2.00 X 0.455	0.910	
	Ⓑ	1.82 X 1.365	2.484	
	Ⓒ	1.09 X 2.73	2.976	
	Ⓓ	6.37 X 5.64	35.927	
	Ⓔ	3.64 X 1.82	6.625	
	Ⓕ	0.91 X 1.365	1.242	
	Ⓖ	1.09 X 1.00	1.090	51.254
2階	Ⓗ	4.64 X 2.73	12.667	
	Ⓘ	3.64 X 2.91	10.592	
	Ⓣ	3.82 X 2.00	7.640	30.899
合計				82.153

床面積リスト(1戸分)		
1階	①	48.922
2階	②	30.899
屋外温水器置場	③	1.242
屋外物置	④	1.090
住戸専用面積		79.821
	① + ②	
公営住宅整備基準		79.821
	① + ②	

延べ床面積

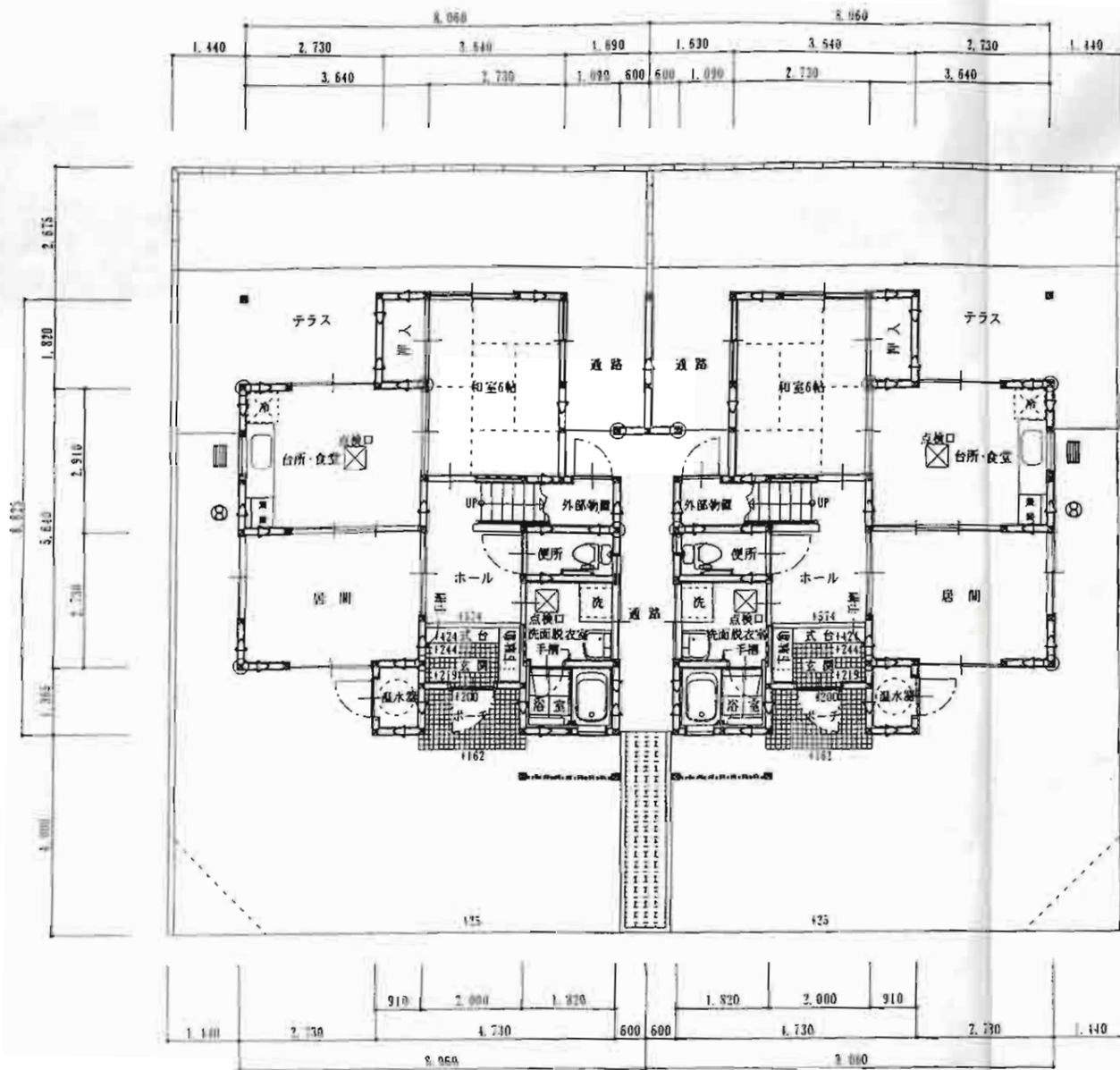
床	日本瓦葺き(銀黒)53A版、雪止め7A軒先30-30目2列上5枚目毎2千鳥(7/瓦3段積み、鬼瓦11A、面戸白土)下地 t=12 杉板/上 7A77A4-7A77A940 雨押 t=0.4GLA7-鋼板加工	水切り	土台水切り: t=0.4 GLA7-鋼板曲げ加工 軒先水切り: t=0.4 GLA7-鋼板曲げ加工		
風板	36X150 能登1A 水性木材着色保護塗料2回塗り	ポーチ	床: 100角磁器質床材張り 柱: 120X120 (能登1A) 水性木材着色保護塗料2回塗り 奇石: 135X135(190X190)X195 黒御影石(本磨き) 41所 木製A-A: 能登1A 水性木材着色保護塗料2回塗り(詳細図参照) 21所		
壁	t=5 1/2酸洗鋼板目透し/上 EP塗り 一部 t=5 有孔1/2酸洗鋼板(防虫網付)目透し張り/上 EP塗り	テラス	床: 2077-14-1目仕上 柱: 120X120 (能登1A) 水性木材着色保護塗料2回塗り 奇石: 135X135(190X190)X195 黒御影石(本磨き) 21所		
1)	t=0.4GLA7-鋼板 角材/上/上張り(参考品番 杉/興産 SP-147K) 21所	床下換気孔	ABS樹脂製 400X180 (2枚継ぎ) 及び400X180 (1枚)	表札	参考品番 Ayt'-金属工美<632-B> 21所
木	1/2酸洗鋼板目透し/上	物干金物	参考品番 杉田1-A<7A>自在物干金物 300>21所	タテ口	参考品番 松下電工<CT180A> 21所
障	角型(前高型) W=150 塩ビ製 受け金物 ステンレス吊り金具 0455	小屋裏換気孔	145X197 SUS304 (参考品番 杉田1-A イクセント(7:目)DS-100TAN) 61所	屋外附帯工事	別図参照
障	φ60 塩ビ製 照み金物 塩ビ製 01.200	フード	外部: フード付 FDISSW 内部: プラスチック製 PLGD (7A'同等品以上) 101所		

内部仕上表 ※ 居室の内装材のホルムアルデヒド放散等級は、等級4とする。

室名	床	巾木	壁	天井	廻り縁	備考	
玄関	100角磁器質床材張り	100角磁器質床材張り	t=12.5 PB/上 ビニ-ル貼付	t=9.5 PB/上 ビニ-ル貼付	縁ビ-ル縁	玄関収納、段式靴、付け板、障子障、タテ口	
ホール	t=12TI 構造用合板/上 t=12 87-707-合板張り	H=60 木製 OSCL	△	△	△		
洗面脱衣室	t=12TI 構造用合板 t=10TI 20合板張り/上 t=12 87-707-合板(抗菌性)貼付	H=60 ツツ巾木	t=12.5 ラージング PB/上 ビニ-ル貼付	t=9.5 ラージング PB/上 ビニ-ル貼付	△	床下点検口 450角7A:製 障子障 洗面化粧台(設備工事) 洗濯機パン(設備工事)、障子障	
浴室	ユニットバス 12167(7) (別図参照)					△	し型手摺、型手摺
便所	t=12TI 構造用合板 t=10TI 20合板張り/上 t=12 87-707-合板(抗菌性)貼付	H=60 ツツ巾木	t=12.5 PB/上 ビニ-ル貼付	t=9.5 PB/上 ビニ-ル貼付	縁ビ-ル縁	し型手摺	
玄関6帖	t=12TI 構造用合板/上 t=12 87-707-合板張り	H=60 木製 OSCL	△	△	△	外部: フード付、内部: プラスチック製、クレープ 7A:製タテ口 W、天井点検口 450角7A:製	
台所・食堂	△	△	t=12.5 PB/上 ビニ-ル貼付<防火検定品>貼付 一部 t=6 鏡面不燃化粧板(7A77A-1)張り<7A77A-1同等品以上>	t=9.5 PB/上 ビニ-ル貼付<防火検定品>貼付	△	鏡し台付、防熱板、7A:製タテ口 W、床下点検口 450角7A:製 外部: フード付、内部: プラスチック製、クレープ、天井点検口 450角7A:製	
和室6帖	t=15 杉下地板/上 t=54 99:敷き	タタミ寄ヒ	t=12.5 PB/上 ビニ-ル貼付 (界壁の部分は t=12.5PB 2重張り)	t=9.5 PB/上 ビニ-ル貼付	H=40 木製	外部: フード付、内部: プラスチック製、クレープ、押入	
押入	t=12 87-707-合板張り	鏡巾槽	t=9 押入用ボード(インシュレーションボード)張り	t=5.5 ラージ合板張り	△	中欄板、枕置板 天井点検口	
温水器置場	1/2酸洗鋼板目透し/上 EP塗り	H=100 1/2酸洗鋼板目透し/上 EP塗り	t=6 1/2酸洗鋼板目透し/上 EP塗り	t=5 1/2酸洗鋼板目透し/上 EP塗り	縁ビ-ル縁	温水器(電気工事)	
外部物置	△	△	△	△	△		
階段	踏み板: t=35 1/2酸洗鋼板(換気品) 99:11-抗菌塗料仕上げ、雪止め止めし鋼加工 参考品番<松下電工 1/2酸洗鋼板> 裏板: t=10 1/2酸洗鋼板(換気品) 99:11-抗菌塗料仕上げ、雪止め止めし鋼加工 参考品番<松下電工 1/2酸洗鋼板>		t=12.5 PB/上 ビニ-ル貼付 (一部 階壁の部分は t=12.5PB 2重張り)	t=9.5 PB/上 ビニ-ル貼付	縁ビ-ル縁	手摺(7'37'1金物付) 窓木	
ホール	t=12 構造用合板/上 t=12 87-707-合板張り	H=60 木製 OSCL	t=12.5 PB/上 ビニ-ル貼付	△	△	手摺(7'37'1金物付) 窓木	
小屋裏物置	t=12 87-707-合板張り	鏡巾槽	t=5.5 707合板張り	t=5.5 707合板張り	H=40 木製		
和室6帖	t=12 構造用合板/上 t=12 87-707-合板張り	H=60 木製 OSCL	t=12.5 PB/上 ビニ-ル貼付	t=9.5 PB/上 ビニ-ル貼付	縁ビ-ル縁	外部: フード付、内部: プラスチック製、クレープ、押入 7A:製タテ口 W、天井点検口 450角7A:製、鏡入	
物入	t=12 87-707-合板張り	△	△	△	△	中欄板、枕置板 15.5X15.5 X 10 0.5X (10'17'17)	
和室6帖	t=12 構造用合板/上 t=54 99:敷き	タタミ寄ヒ	△	△	H=40 木製	外部: フード付、内部: プラスチック製、クレープ、押入	
押入	t=12 87-707-合板張り	鏡巾槽	t=9 押入用ボード(インシュレーションボード)張り	t=5.5 ラージ合板張り	△	中欄板、枕置板 天井点検口	

敷基平法による1戸分 m <sup>2</sup>	
面積	申請部分
1 階	51.25
2 階	30.90
合計	82.15

階段手摺付	
mm	
834	
210	
197.5	



□-4.917 □-2.917  
1階平面図 S=1/100

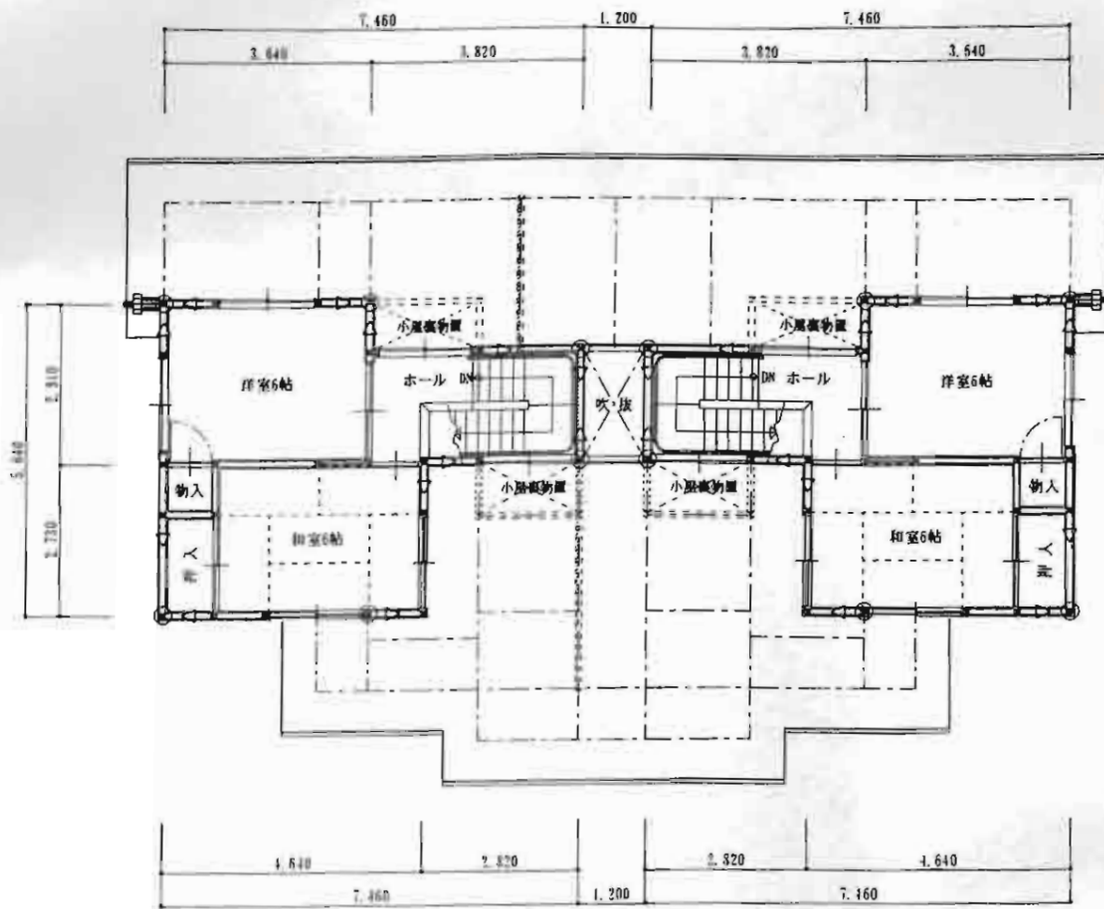
敷地種	130 X 420
用途	住居
建築種	
給気孔	ガラスカーブ
計画	12.078 2枚型付 (申請) 130 X 420 X 200
設計	清水道(14号) 池谷(15号) 池谷(16号)

B棟				
敷地面積		317.68		
建築面積				
申請部分		申請以外の部分		合計
建築面積	139.21	0	139.21	
建築面積の敷地面積に対する割合				43.53%
延べ面積				
申請部分		申請以外の部分		合計
建築物全体	164.30	0	164.30	
地階の住宅の部分				
共同住宅の共用の廊下等の部分				
自動車庫等の部分				0
住宅の部分				
延べ面積		164.30		
延べ面積の敷地面積に対する割合				51.73%

B棟、C棟 共通				
敷地面積		292.45		
建築面積				
申請部分		申請以外の部分		合計
建築面積	139.21	0	139.21	
建築面積の敷地面積に対する割合				47.61%
延べ面積				
申請部分		申請以外の部分		合計
建築物全体	164.30	0	164.30	
地階の住宅の部分				
共同住宅の共用の廊下等の部分				
自動車庫等の部分				0
住宅の部分				
延べ面積		164.30		
延べ面積の敷地面積に対する割合				56.18%

D棟				
敷地面積		348.68		
建築面積				
申請部分		申請以外の部分		合計
建築面積	139.21	0	139.21	
建築面積の敷地面積に対する割合				39.93%
延べ面積				
申請部分		申請以外の部分		合計
建築物全体	164.30	0	164.30	
地階の住宅の部分				
共同住宅の共用の廊下等の部分				
自動車庫等の部分				0
住宅の部分				
延べ面積		164.30		
延べ面積の敷地面積に対する割合				47.12%

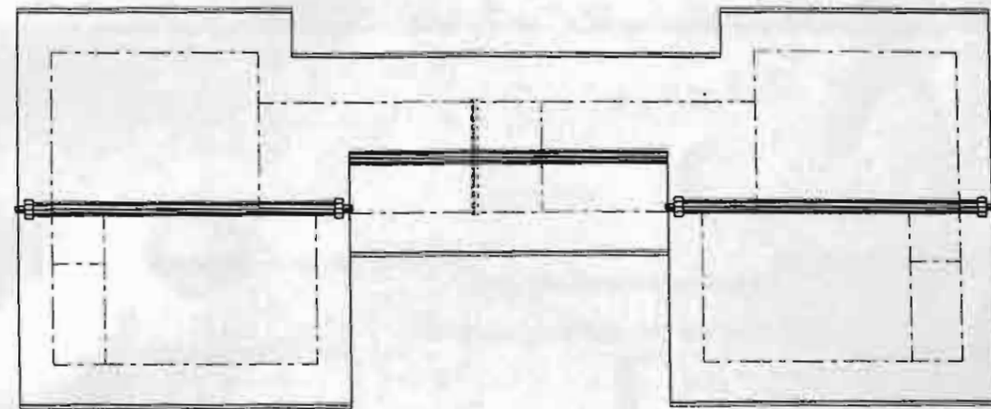
E棟、F棟 共通				
敷地面積		299.45		
建築面積				
申請部分		申請以外の部分		合計
建築面積	139.21	0	139.21	
建築面積の敷地面積に対する割合				47.93%
延べ面積				
申請部分		申請以外の部分		合計
建築物全体	164.30	0	164.30	
地階の住宅の部分				
共同住宅の共用の廊下等の部分				
自動車庫等の部分				0
住宅の部分				
延べ面積		164.30		
延べ面積の敷地面積に対する割合				54.87%



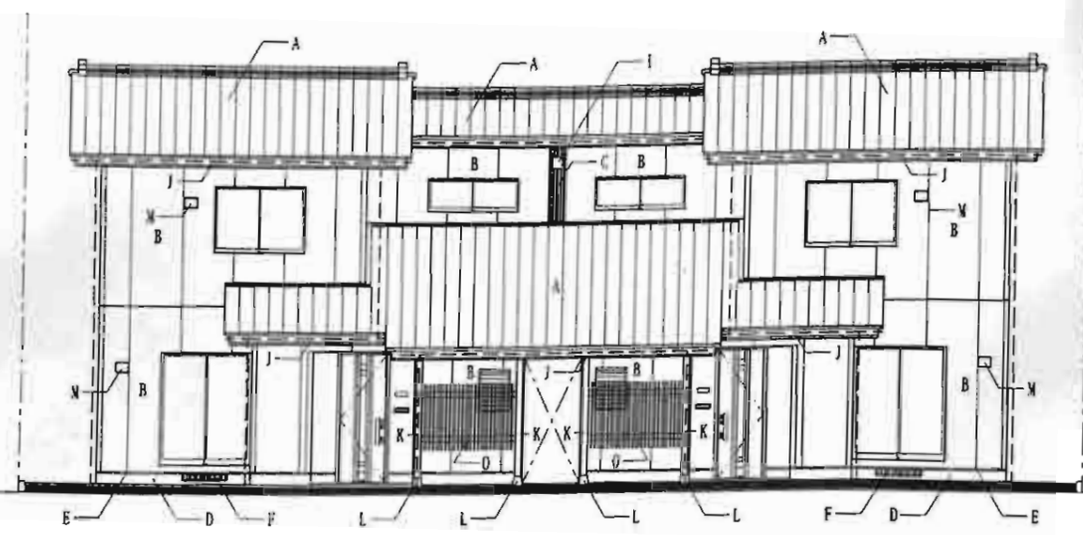
□-1 917

□-2 917

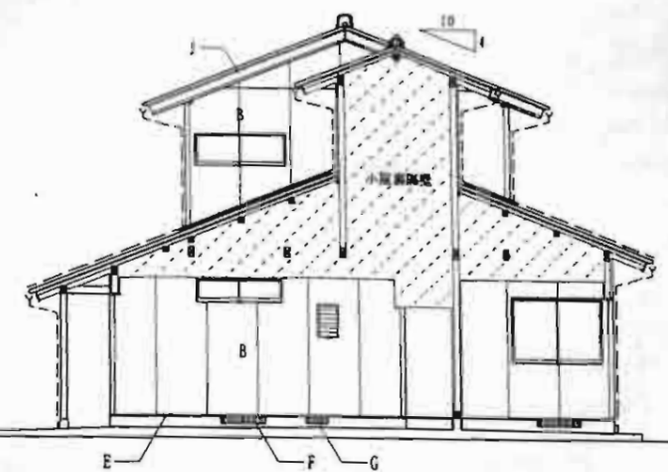
2階平面図 S=1/100



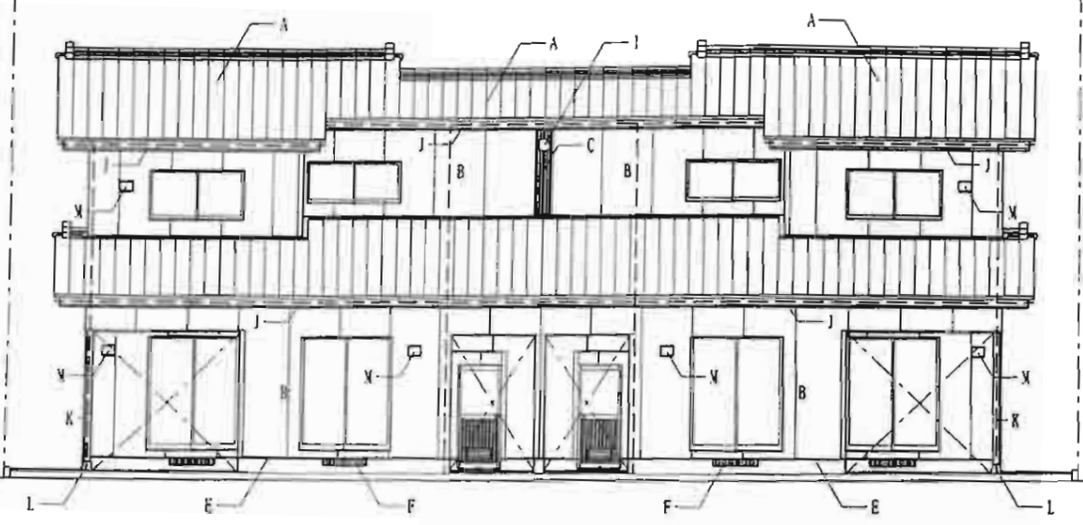
屋根伏図 S=1/100



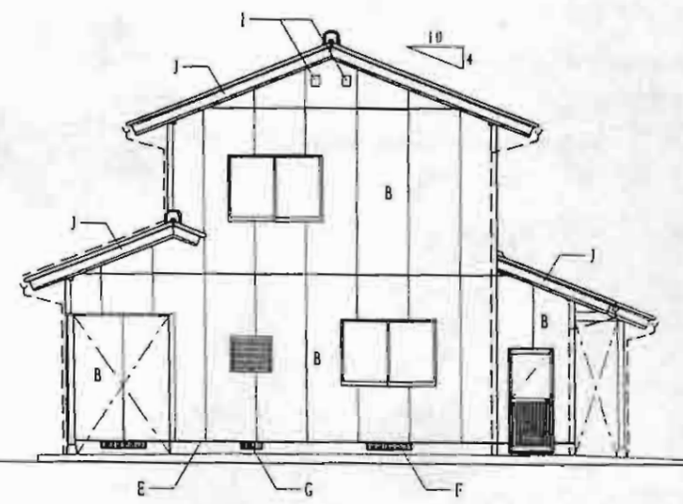
正面立面図 S=1/100



側面断面図 S=1/100



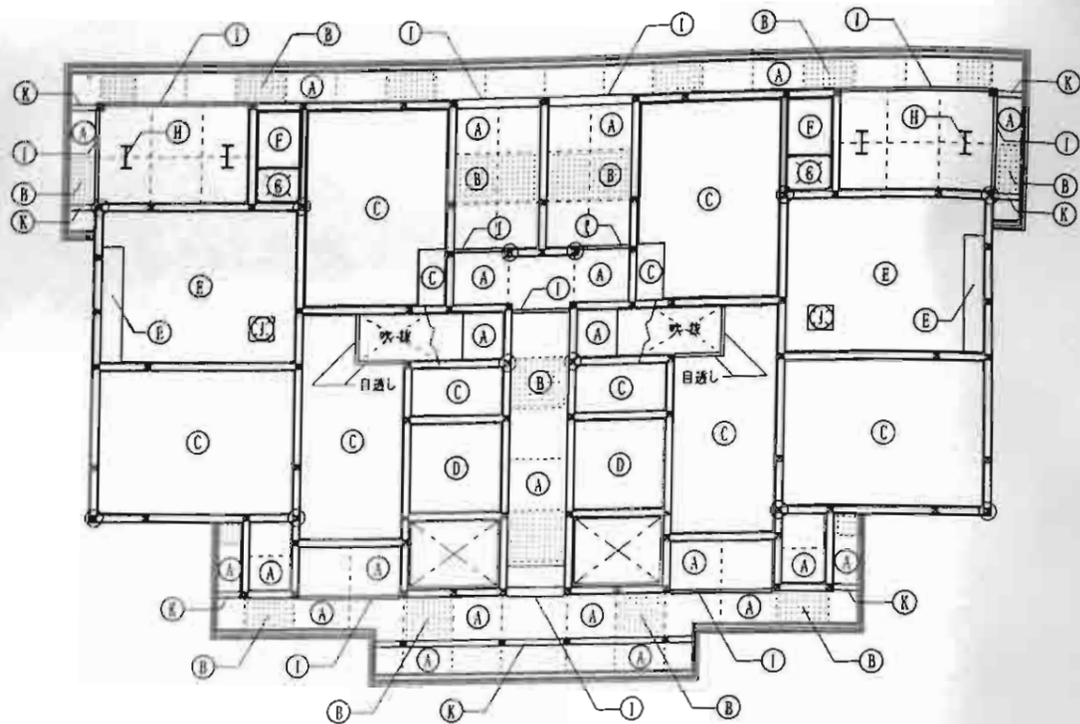
背面立面図 S=1/100



側面立面図 S=1/100

凡例

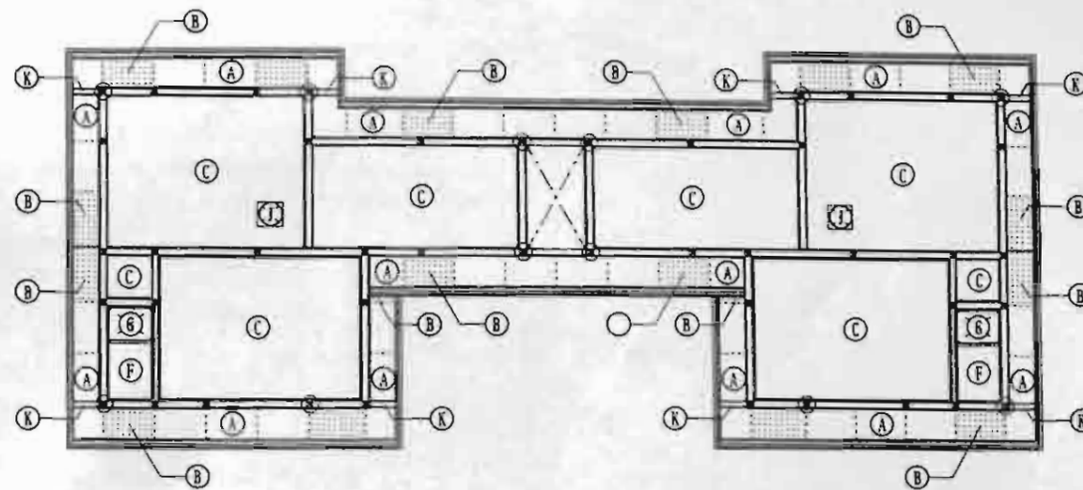
①	屋根	日本瓦葺き(遊出150mm、内止20mm、軒美脚30mm) 15枚目葺き手巻(100mm幅、鬼瓦110mm幅) F地(112枚葺き) 737(44)762(910)	①	小埋交換気孔	145X197 S15304 (参考品番 杉田I-C125) (72目) DS-100TAS) 6ヶ所	○	軒種	角型(前高型) 4x150 嵐L製 受け金物 着色珪藻土内張り金具 4155
②	外壁	遮気断熱付、横断材(18X45) 下地(土) 1=12 2=12 3=12 4=12 5=12 6=12 7=12 8=12 9=12 10=12 11=12 12=12 13=12 14=12 15=12 16=12 17=12 18=12 19=12 20=12 21=12 22=12 23=12 24=12 25=12 26=12 27=12 28=12 29=12 30=12 31=12 32=12 33=12 34=12 35=12 36=12 37=12 38=12 39=12 40=12 41=12 42=12 43=12 44=12 45=12 46=12 47=12 48=12 49=12 50=12 51=12 52=12 53=12 54=12 55=12 56=12 57=12 58=12 59=12 60=12 61=12 62=12 63=12 64=12 65=12 66=12 67=12 68=12 69=12 70=12 71=12 72=12 73=12 74=12 75=12 76=12 77=12 78=12 79=12 80=12 81=12 82=12 83=12 84=12 85=12 86=12 87=12 88=12 89=12 90=12 91=12 92=12 93=12 94=12 95=12 96=12 97=12 98=12 99=12 100=12 101=12 102=12 103=12 104=12 105=12 106=12 107=12 108=12 109=12 110=12 111=12 112=12 113=12 114=12 115=12 116=12 117=12 118=12 119=12 120=12 121=12 122=12 123=12 124=12 125=12 126=12 127=12 128=12 129=12 130=12 131=12 132=12 133=12 134=12 135=12 136=12 137=12 138=12 139=12 140=12 141=12 142=12 143=12 144=12 145=12 146=12 147=12 148=12 149=12 150=12 151=12 152=12 153=12 154=12 155=12 156=12 157=12 158=12 159=12 160=12 161=12 162=12 163=12 164=12 165=12 166=12 167=12 168=12 169=12 170=12 171=12 172=12 173=12 174=12 175=12 176=12 177=12 178=12 179=12 180=12 181=12 182=12 183=12 184=12 185=12 186=12 187=12 188=12 189=12 190=12 191=12 192=12 193=12 194=12 195=12 196=12 197=12 198=12 199=12 200=12 201=12 202=12 203=12 204=12 205=12 206=12 207=12 208=12 209=12 210=12 211=12 212=12 213=12 214=12 215=12 216=12 217=12 218=12 219=12 220=12 221=12 222=12 223=12 224=12 225=12 226=12 227=12 228=12 229=12 230=12 231=12 232=12 233=12 234=12 235=12 236=12 237=12 238=12 239=12 240=12 241=12 242=12 243=12 244=12 245=12 246=12 247=12 248=12 249=12 250=12 251=12 252=12 253=12 254=12 255=12 256=12 257=12 258=12 259=12 260=12 261=12 262=12 263=12 264=12 265=12 266=12 267=12 268=12 269=12 270=12 271=12 272=12 273=12 274=12 275=12 276=12 277=12 278=12 279=12 280=12 281=12 282=12 283=12 284=12 285=12 286=12 287=12 288=12 289=12 290=12 291=12 292=12 293=12 294=12 295=12 296=12 297=12 298=12 299=12 300=12 301=12 302=12 303=12 304=12 305=12 306=12 307=12 308=12 309=12 310=12 311=12 312=12 313=12 314=12 315=12 316=12 317=12 318=12 319=12 320=12 321=12 322=12 323=12 324=12 325=12 326=12 327=12 328=12 329=12 330=12 331=12 332=12 333=12 334=12 335=12 336=12 337=12 338=12 339=12 340=12 341=12 342=12 343=12 344=12 345=12 346=12 347=12 348=12 349=12 350=12 351=12 352=12 353=12 354=12 355=12 356=12 357=12 358=12 359=12 360=12 361=12 362=12 363=12 364=12 365=12 366=12 367=12 368=12 369=12 370=12 371=12 372=12 373=12 374=12 375=12 376=12 377=12 378=12 379=12 380=12 381=12 382=12 383=12 384=12 385=12 386=12 387=12 388=12 389=12 390=12 391=12 392=12 393=12 394=12 395=12 396=12 397=12 398=12 399=12 400=12 401=12 402=12 403=12 404=12 405=12 406=12 407=12 408=12 409=12 410=12 411=12 412=12 413=12 414=12 415=12 416=12 417=12 418=12 419=12 420=12 421=12 422=12 423=12 424=12 425=12 426=12 427=12 428=12 429=12 430=12 431=12 432=12 433=12 434=12 435=12 436=12 437=12 438=12 439=12 440=12 441=12 442=12 443=12 444=12 445=12 446=12 447=12 448=12 449=12 450=12 451=12 452=12 453=12 454=12 455=12 456=12 457=12 458=12 459=12 460=12 461=12 462=12 463=12 464=12 465=12 466=12 467=12 468=12 469=12 470=12 471=12 472=12 473=12 474=12 475=12 476=12 477=12 478=12 479=12 480=12 481=12 482=12 483=12 484=12 485=12 486=12 487=12 488=12 489=12 490=12 491=12 492=12 493=12 494=12 495=12 496=12 497=12 498=12 499=12 500=12 501=12 502=12 503=12 504=12 505=12 506=12 507=12 508=12 509=12 510=12 511=12 512=12 513=12 514=12 515=12 516=12 517=12 518=12 519=12 520=12 521=12 522=12 523=12 524=12 525=12 526=12 527=12 528=12 529=12 530=12 531=12 532=12 533=12 534=12 535=12 536=12 537=12 538=12 539=12 540=12 541=12 542=12 543=12 544=12 545=12 546=12 547=12 548=12 549=12 550=12 551=12 552=12 553=12 554=12 555=12 556=12 557=12 558=12 559=12 560=12 561=12 562=12 563=12 564=12 565=12 566=12 567=12 568=12 569=12 570=12 571=12 572=12 573=12 574=12 575=12 576=12 577=12 578=12 579=12 580=12 581=12 582=12 583=12 584=12 585=12 586=12 587=12 588=12 589=12 590=12 591=12 592=12 593=12 594=12 595=12 596=12 597=12 598=12 599=12 600=12 601=12 602=12 603=12 604=12 605=12 606=12 607=12 608=12 609=12 610=12 611=12 612=12 613=12 614=12 615=12 616=12 617=12 618=12 619=12 620=12 621=12 622=12 623=12 624=12 625=12 626=12 627=12 628=12 629=12 630=12 631=12 632=12 633=12 634=12 635=12 636=12 637=12 638=12 639=12 640=12 641=12 642=12 643=12 644=12 645=12 646=12 647=12 648=12 649=12 650=12 651=12 652=12 653=12 654=12 655=12 656=12 657=12 658=12 659=12 660=12 661=12 662=12 663=12 664=12 665=12 666=12 667=12 668=12 669=12 670=12 671=12 672=12 673=12 674=12 675=12 676=12 677=12 678=12 679=12 680=12 681=12 682=12 683=12 684=12 685=12 686=12 687=12 688=12 689=12 690=12 691=12 692=12 693=12 694=12 695=12 696=12 697=12 698=12 699=12 700=12 701=12 702=12 703=12 704=12 705=12 706=12 707=12 708=12 709=12 710=12 711=12 712=12 713=12 714=12 715=12 716=12 717=12 718=12 719=12 720=12 721=12 722=12 723=12 724=12 725=12 726=12 727=12 728=12 729=12 730=12 731=12 732=12 733=12 734=12 735=12 736=12 737=12 738=12 739=12 740=12 741=12 742=12 743=12 744=12 745=12 746=12 747=12 748=12 749=12 750=12 751=12 752=12 753=12 754=12 755=12 756=12 757=12 758=12 759=12 760=12 761=12 762=12 763=12 764=12 765=12 766=12 767=12 768=12 769=12 770=12 771=12 772=12 773=12 774=12 775=12 776=12 777=12 778=12 779=12 780=12 781=12 782=12 783=12 784=12 785=12 786=12 787=12 788=12 789=12 790=12 791=12 792=12 793=12 794=12 795=12 796=12 797=12 798=12 799=12 800=12 801=12 802=12 803=12 804=12 805=12 806=12 807=12 808=12 809=12 810=12 811=12 812=12 813=12 814=12 815=12 816=12 817=12 818=12 819=12 820=12 821=12 822=12 823=12 824=12 825=12 826=12 827=12 828=12 829=12 830=12 831=12 832=12 833=12 834=12 835=12 836=12 837=12 838=12 839=12 840=12 841=12 842=12 843=12 844=12 845=12 846=12 847=12 848=12 849=12 850=12 851=12 852=12 853=12 854=12 855=12 856=12 857=12 858=12 859=12 860=12 861=12 862=12 863=12 864=12 865=12 866=12 867=12 868=12 869=12 870=12 871=12 872=12 873=12 874=12 875=12 876=12 877=12 878=12 879=12 880=12 881=12 882=12 883=12 884=12 885=12 886=12 887=12 888=12 889=12 890=12 891=12 892=12 893=12 894=12 895=12 896=12 897=12 898=12 899=12 900=12 901=12 902=12 903=12 904=12 905=12 906=12 907=12 908=12 909=12 910=12 911=12 912=12 913=12 914=12 915=12 916=12 917=12 918=12 919=12 920=12 921=12 922=12 923=12 924=12 925=12 926=12 927=12 928=12 929=12 930=12 931=12 932=12 933=12 934=12 935=12 936=12 937=12 938=12 939=12 940=12 941=12 942=12 943=12 944=12 945=12 946=12 947=12 948=12 949=12 950=12 951=12 952=12 953=12 954=12 955=12 956=12 957=12 958=12 959=12 960=12 961=12 962=12 963=12 964=12 965=12 966=12 967=12 968=12 969=12 970=12 971=12 972=12 973=12 974=12 975=12 976=12 977=12 978=12 979=12 980=12 981=12 982=12 983=12 984=12 985=12 986=12 987=12 988=12 989=12 990=12 991=12 992=12 993=12 994=12 995=12 996=12 997=12 998=12 999=12 1000=12	②	破風板・急造し	36X180 能登55 水性木材着色保護塗料2回塗り	○	窓種	φ60 嵐L製 網金物 嵐L製 41.300
③	外壁	40mm厚断熱板(岩綿) 20mm厚珪藻土(参考品番 岩綿 SP-1176)	③	ホーチキ	柱: 120X120 (能登55) 水性木材着色保護塗料2回塗り	○	ホーチキ	100角断熱材付型枠
④	床	杉材(無垢)	④	基石	135X135(190X190)X195 黒磯産石(本磨き) 6ヶ所	○	表札	参考品番 杉田I-C125) (72目) DS-100TAS) 2ヶ所
⑤	土台	100mm厚珪藻土	⑤	フード	外部: 70X70 X 100X58 内部: 70X70 X 100X58 (同等品以上) 10ヶ所	○	土台	参考品番 能登55 鋼金物 嵐L製 41.300
⑥	床下換気孔	SBS樹脂製 100X130 (1枚葺)	⑥	木製ルーバー	詳細同参照 2ヶ所	○	物干金物	参考品番 杉田I-C125) (72目) DS-100TAS) 2ヶ所
⑦	床下換気孔	SBS樹脂製 100X130				○		



1階天井伏図 S=1/100

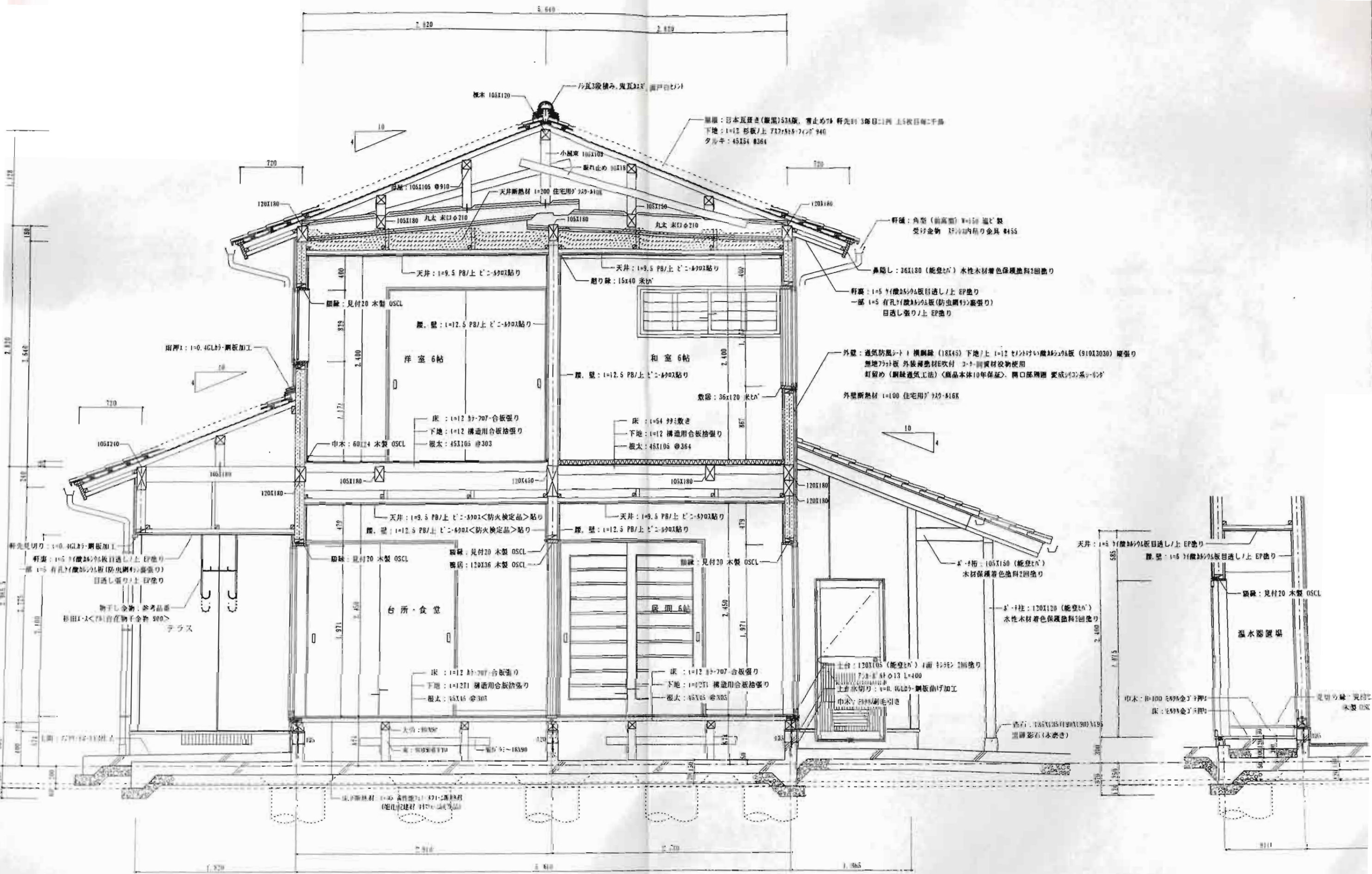
凡例

- ① 1=5 1/4(化粧)の板目透し/上 EP塗り
- ② 1=5 有孔1/4(化粧)の板(防虫網付/裏張り)目透し張り/上 EP塗り
- ③ 1=9.5 PB/上 ビニ-470貼り
- ④ 1=9.5 1/4PB/上 ビニ-470貼り
- ⑤ 1=9.5 PB/上 ビニ-470<防火換定品>貼り
- ⑥ 1=5.5 3/4合板張り



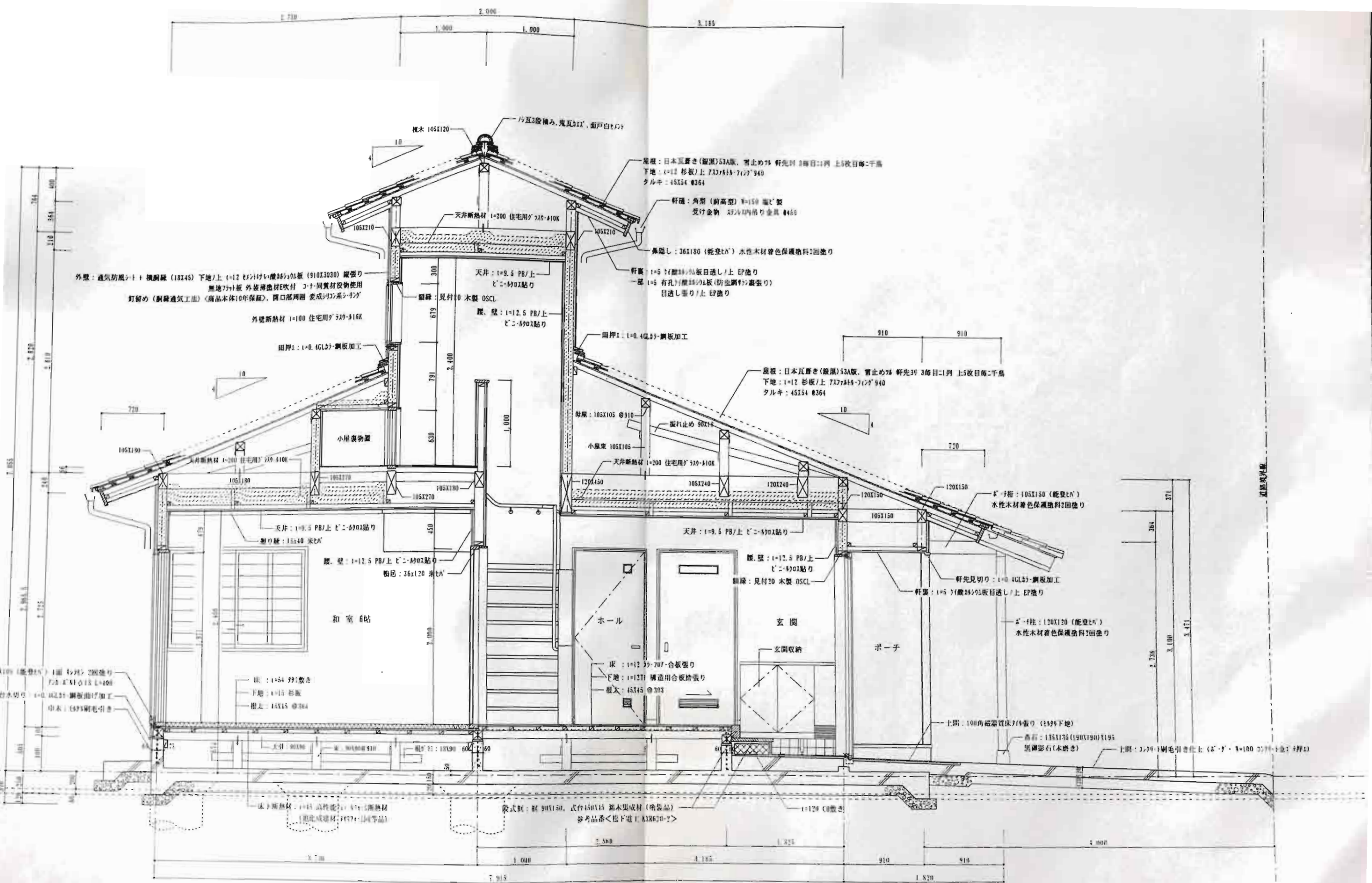
2階天井伏図 S=1/100

- ⑦ 点検口 1=5.5 3/4合板張り
- ⑧ 750自在物干金物 900 (杉田1-3 同等品以上)
- ⑨ 軒先水切り: 1=0.4 1/4板付-鋼板曲付加工
- ⑩ 天井点検口 450角712製 1ヶ所
- ⑪ 扉 水性木材着色保護塗料2回塗り

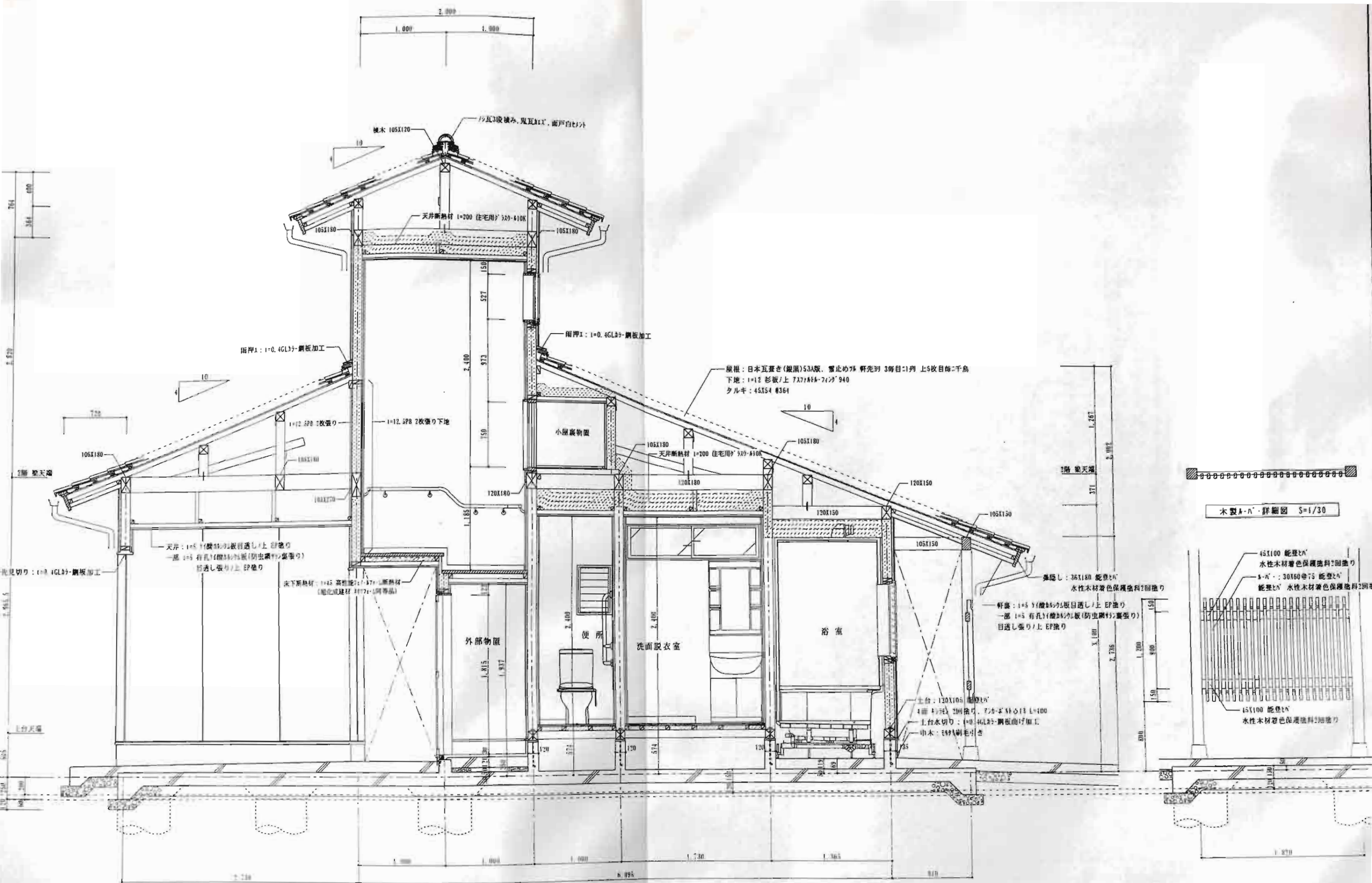


S=1/30

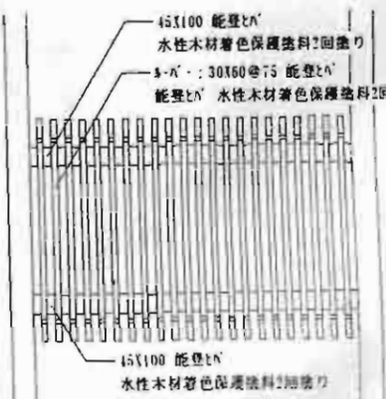
図面名称		設計年月日		訂正		審査		担当	
断面図 NO.1		2017.12.1		1	2	3	4	5	6



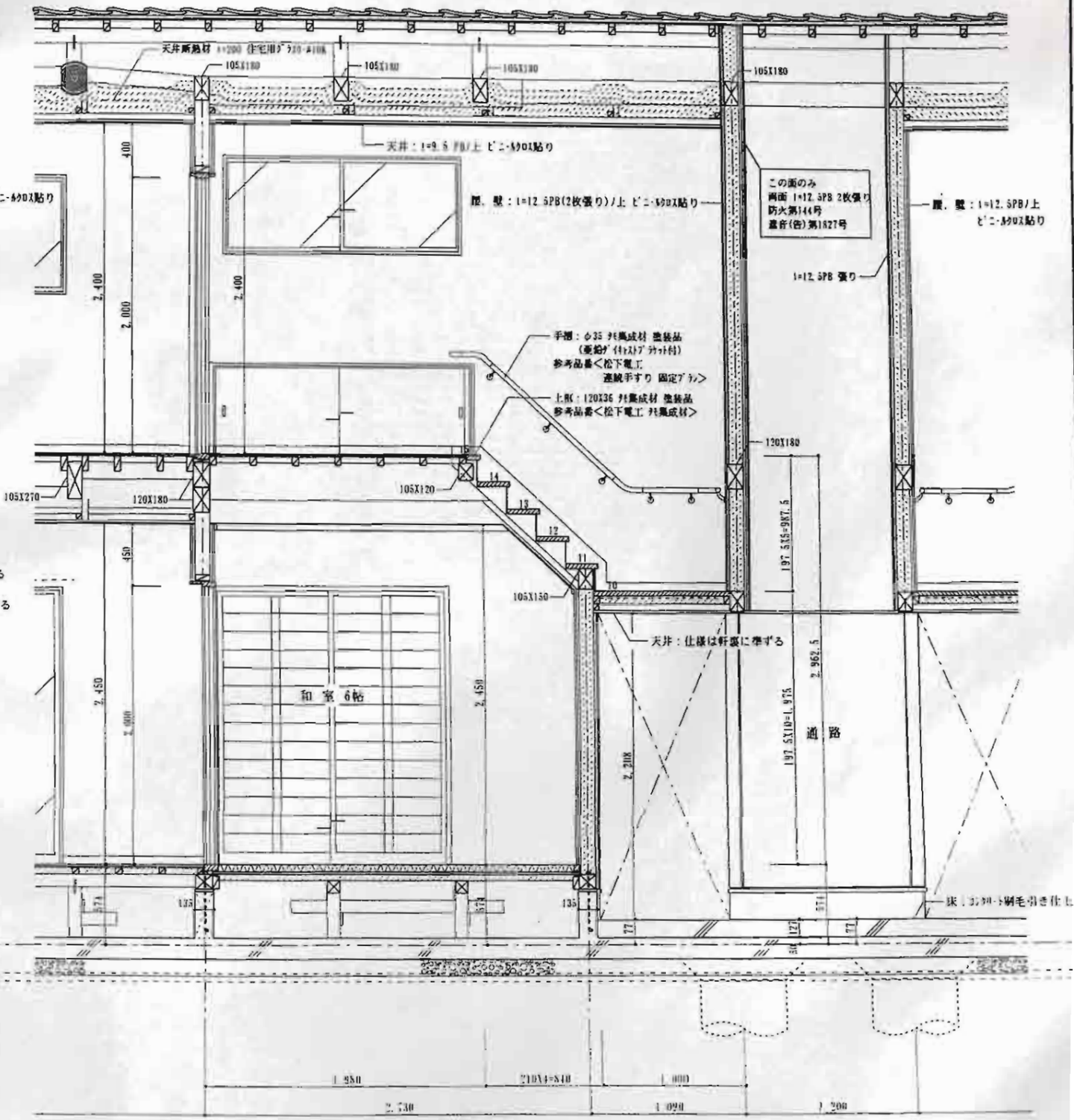
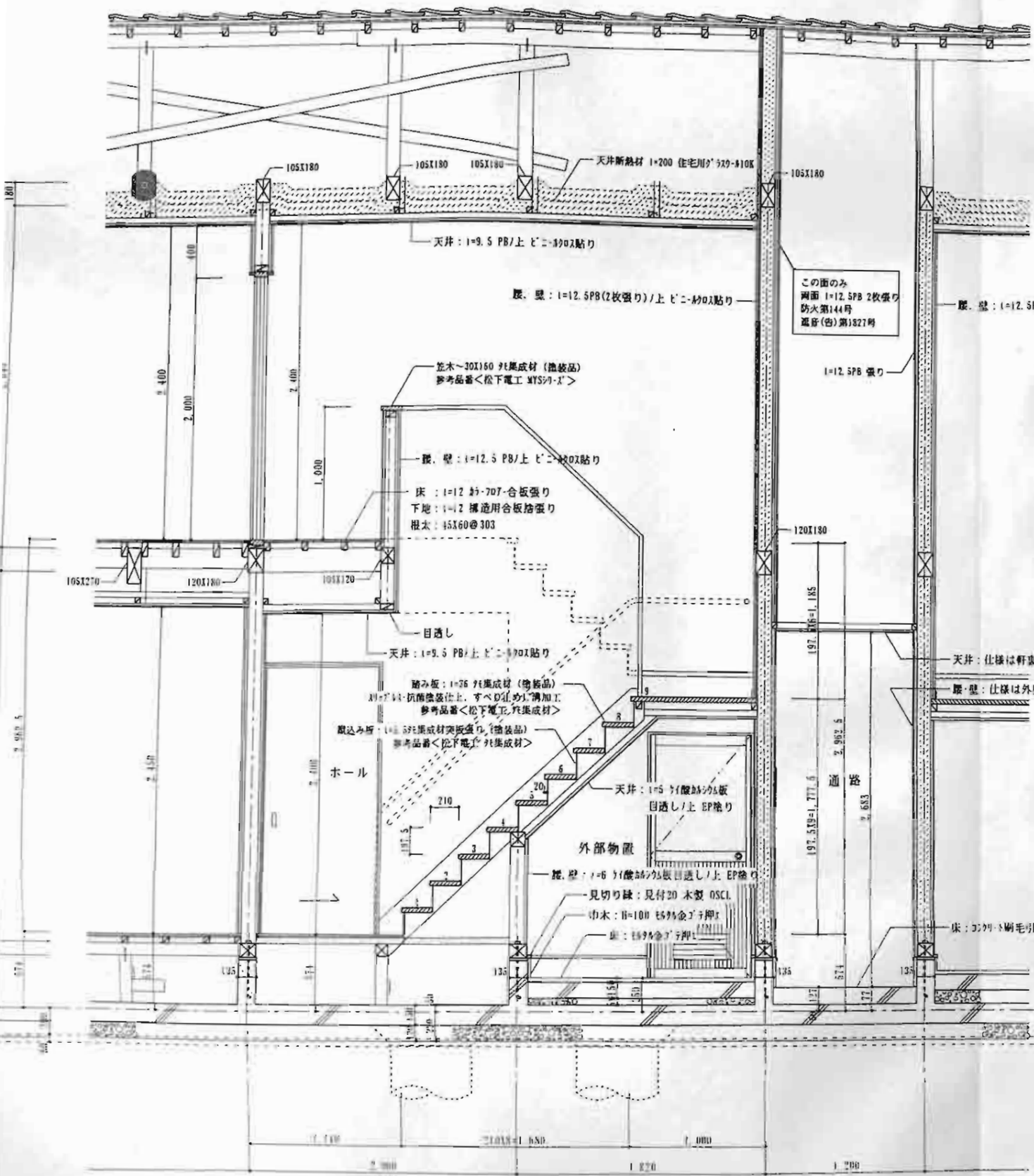
5-1/30



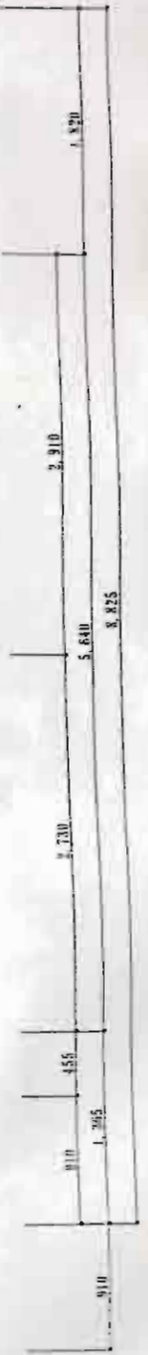
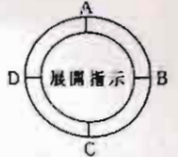
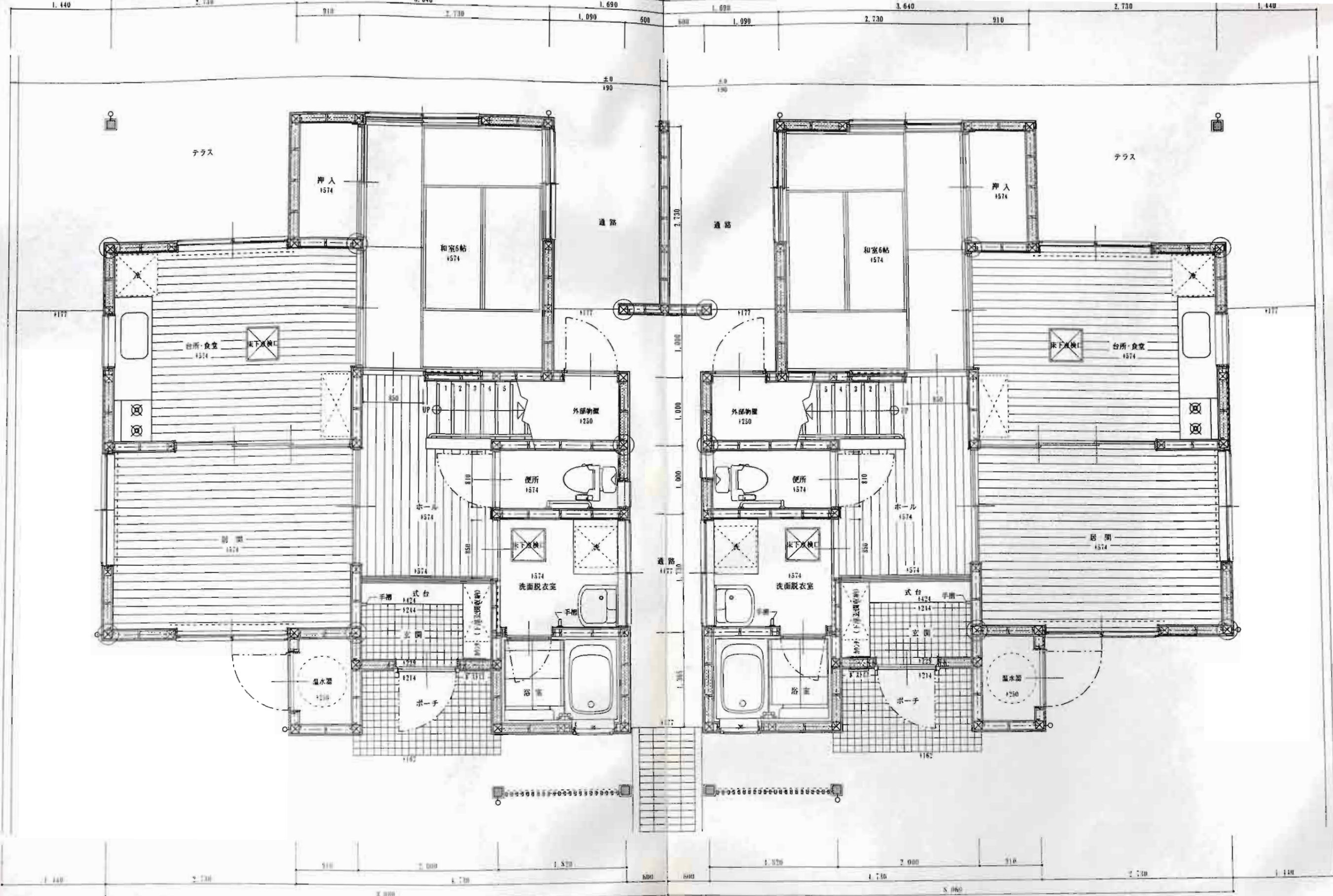
木製A-N-詳細図 S=1/30



S=1/30



5=1/30



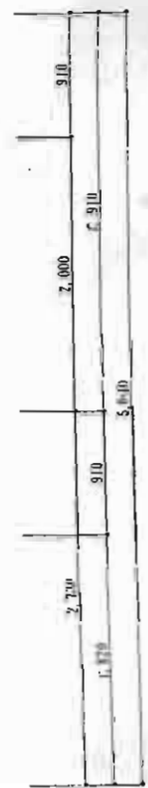
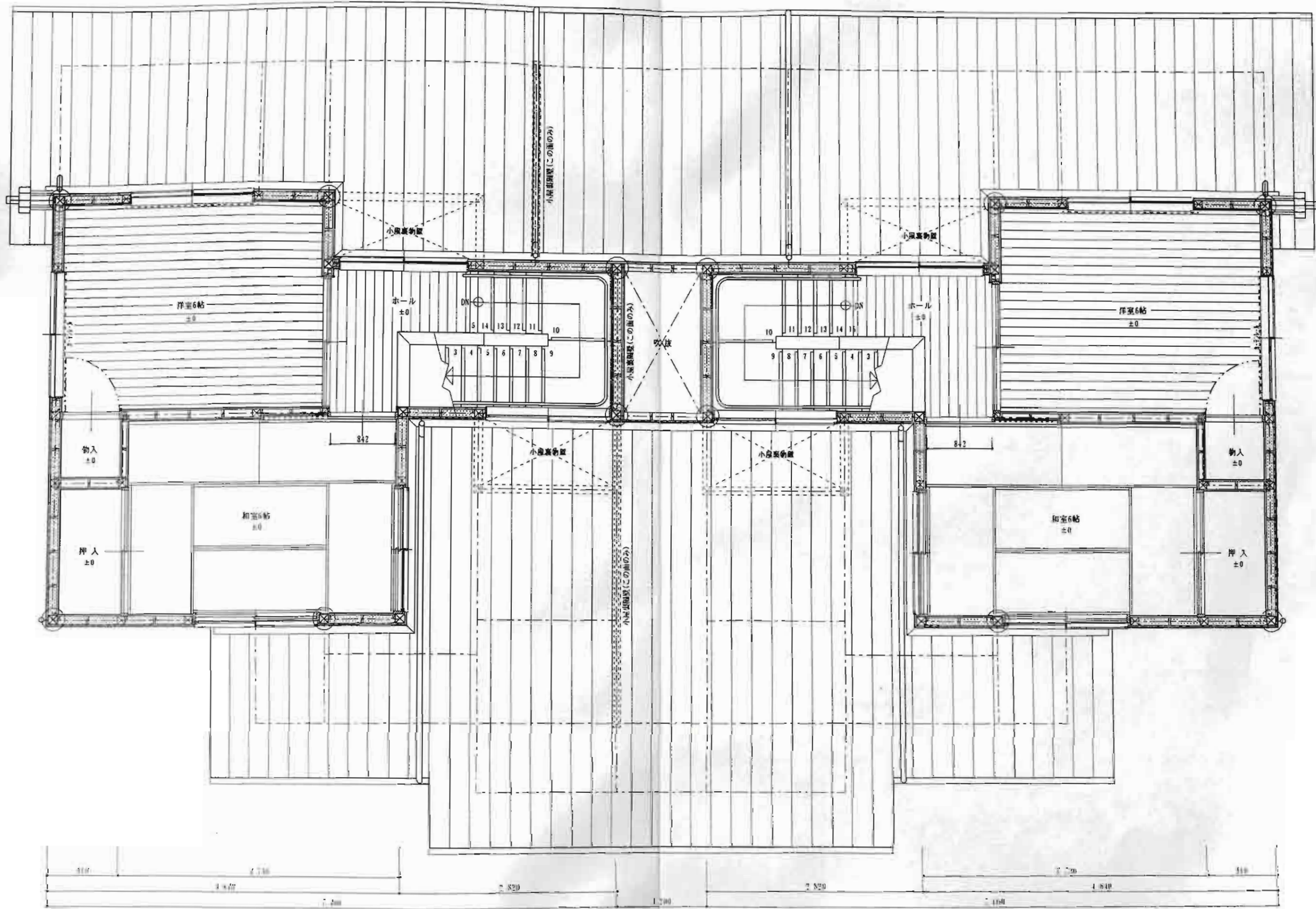
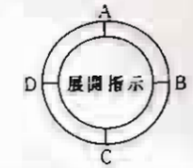
□-1 317'

1階平面詳細図 S=1/10

□-2 317'

床下は140 高性断熱材(旭化成建材 断熱材)と同等級  
 天井は1+00 住宅用220-4100、天井は1+200 住宅用220-4100とする。  
 壁は内断熱仕上り2枚断熱(中間1+50 住宅用220-4200<断熱構造>)とする。  
 (0.4、夏切、無目録、F7種、断熱:断熱材)は断熱材(七小面)OSLとする。

図面名称	1階平面詳細図	設計年月日	訂正	番付	担当	一級建築士事務所 石川限額事業所 12271号 〒925-0461 〒925-0461-26-3456	(有) 岩井建築設計事務所	図面番号	A-20
------	---------	-------	----	----	----	--	---------------	------	------

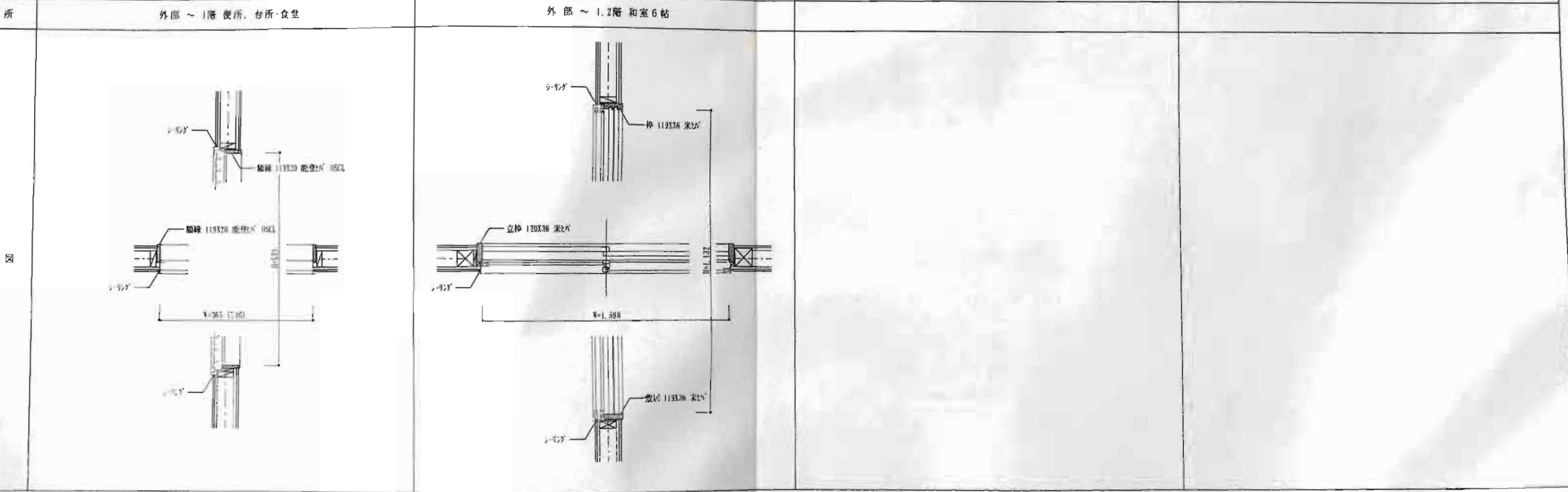
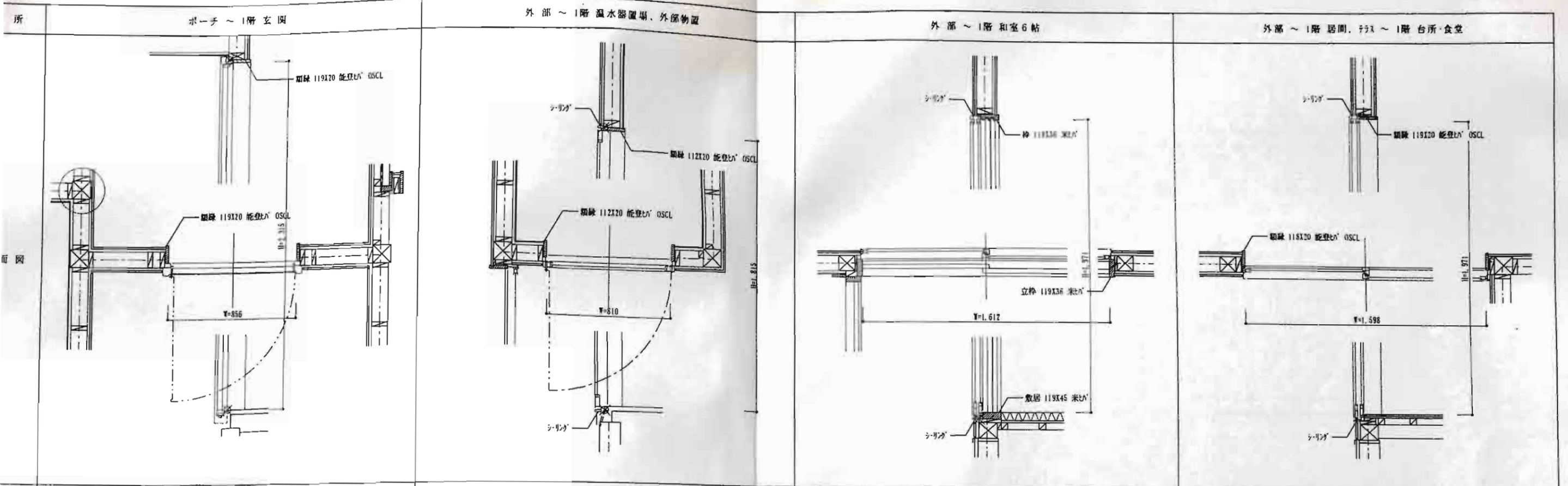


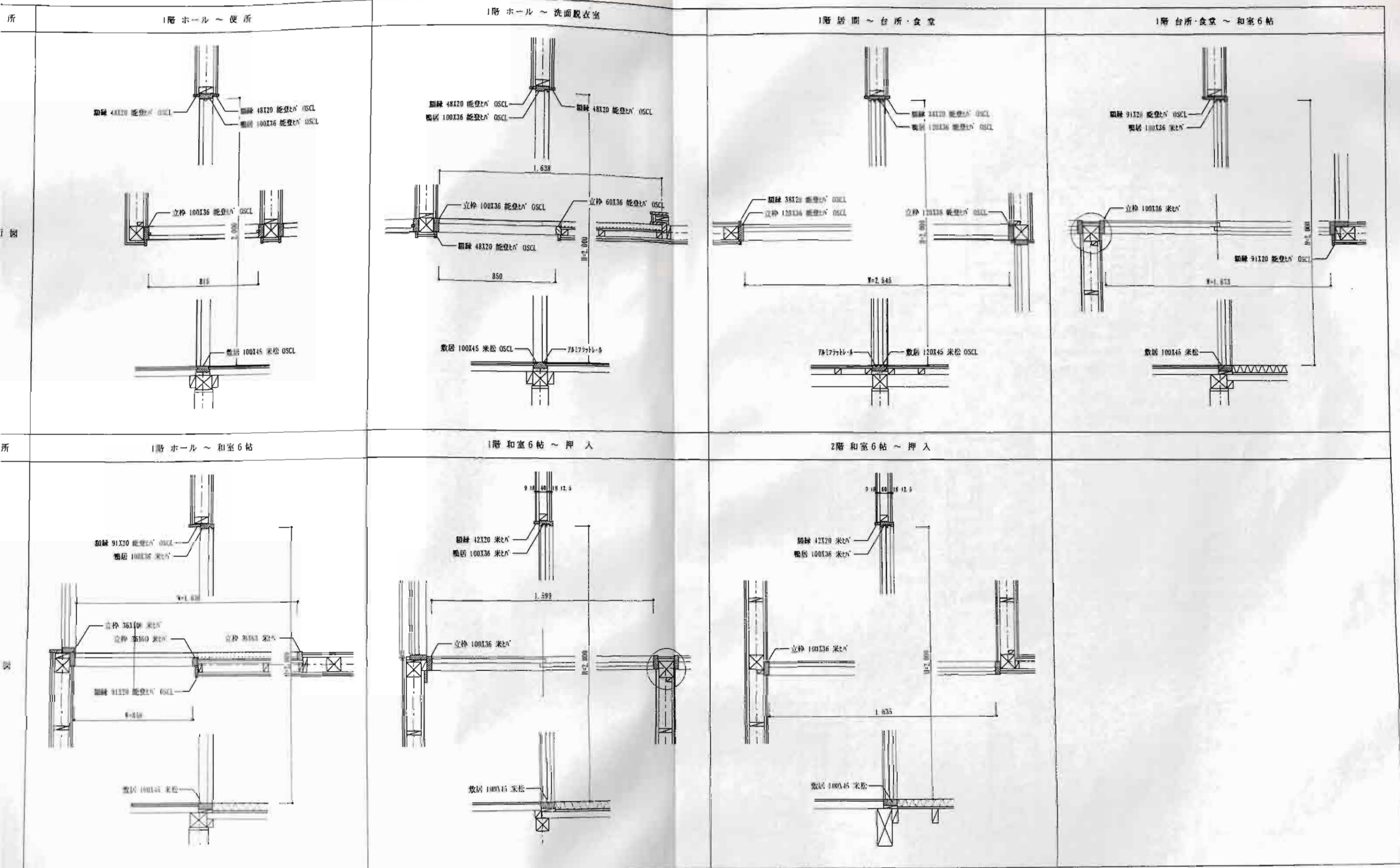
□-1 3/7'

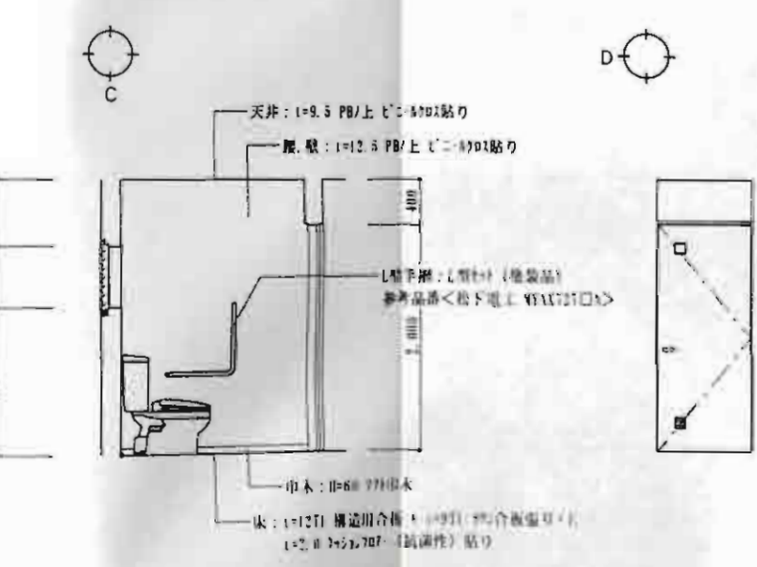
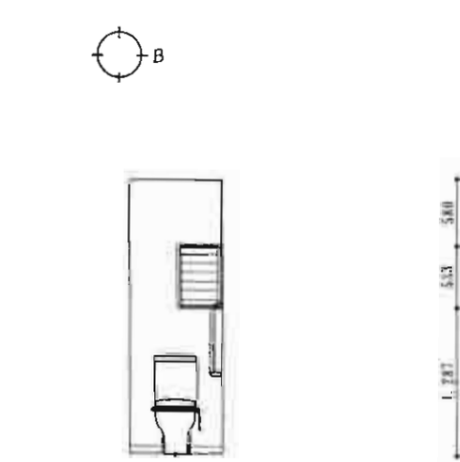
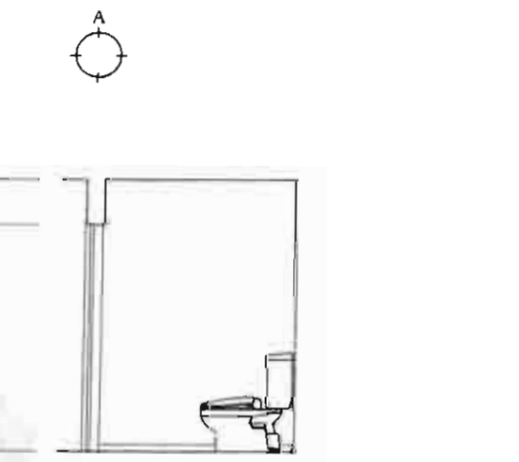
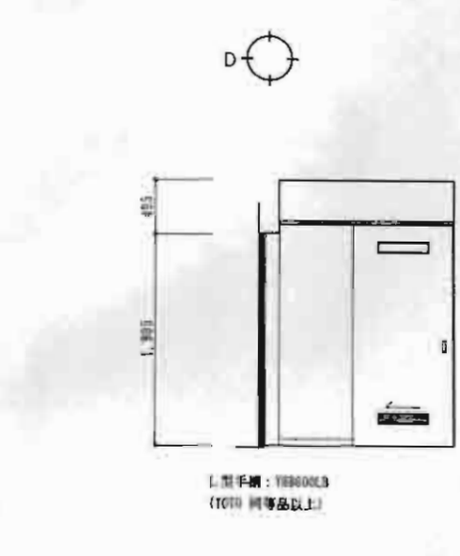
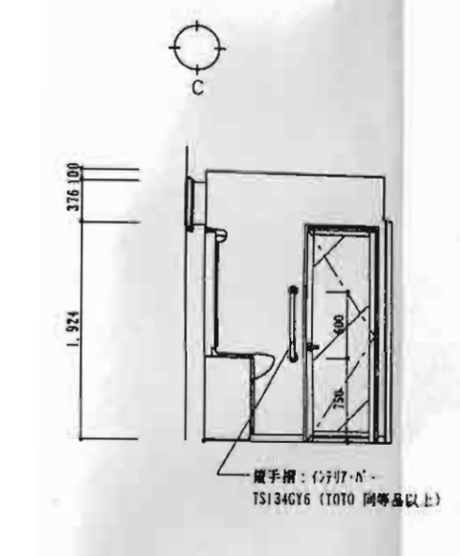
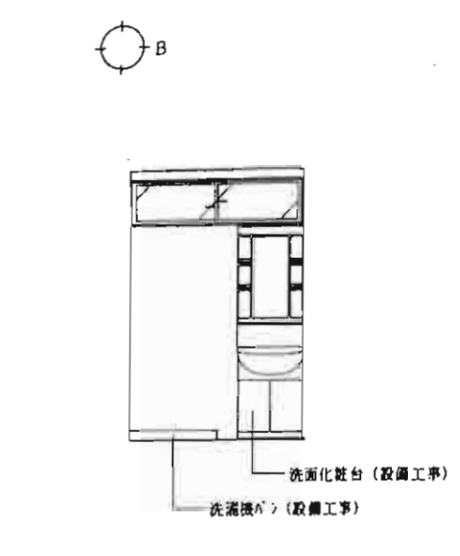
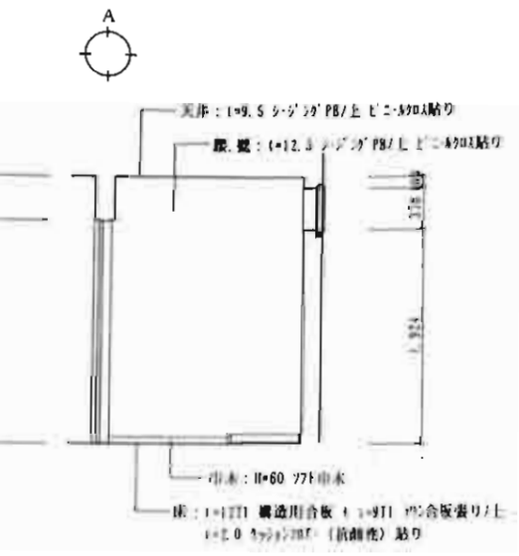
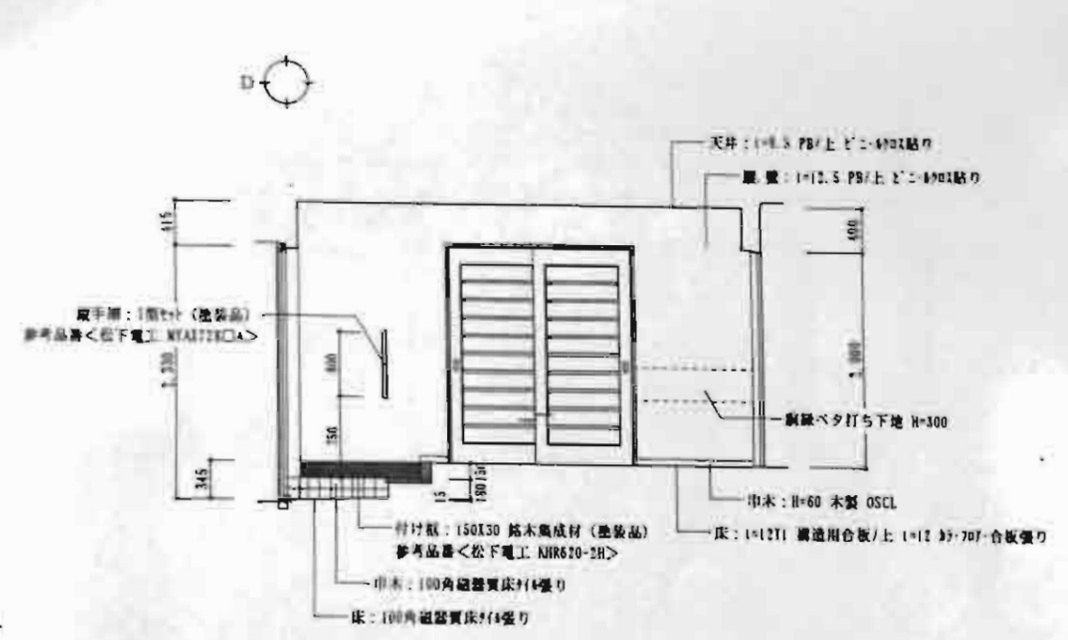
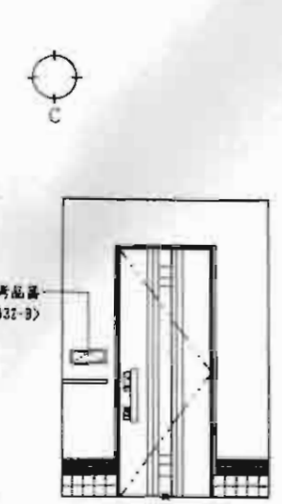
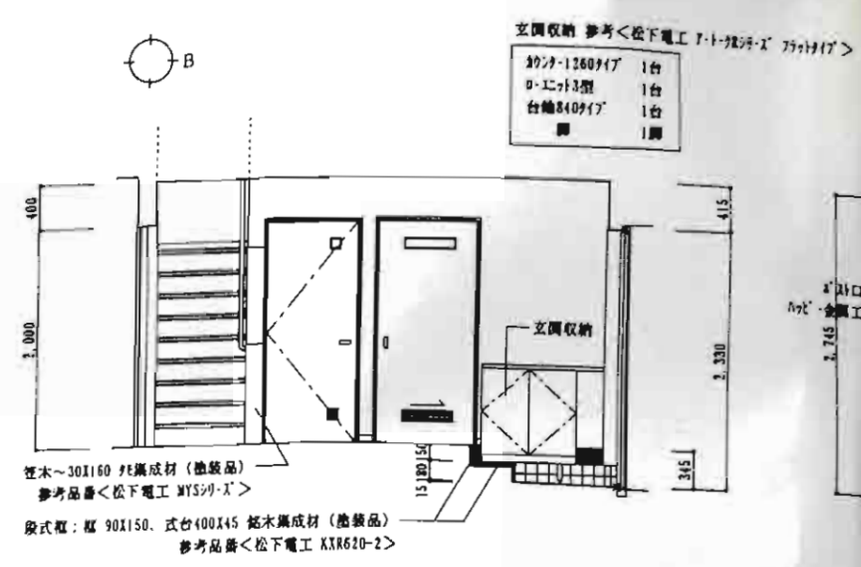
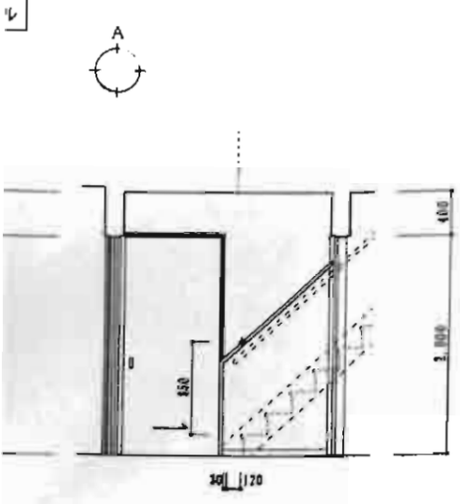
2階 平面詳細図 S=1/10

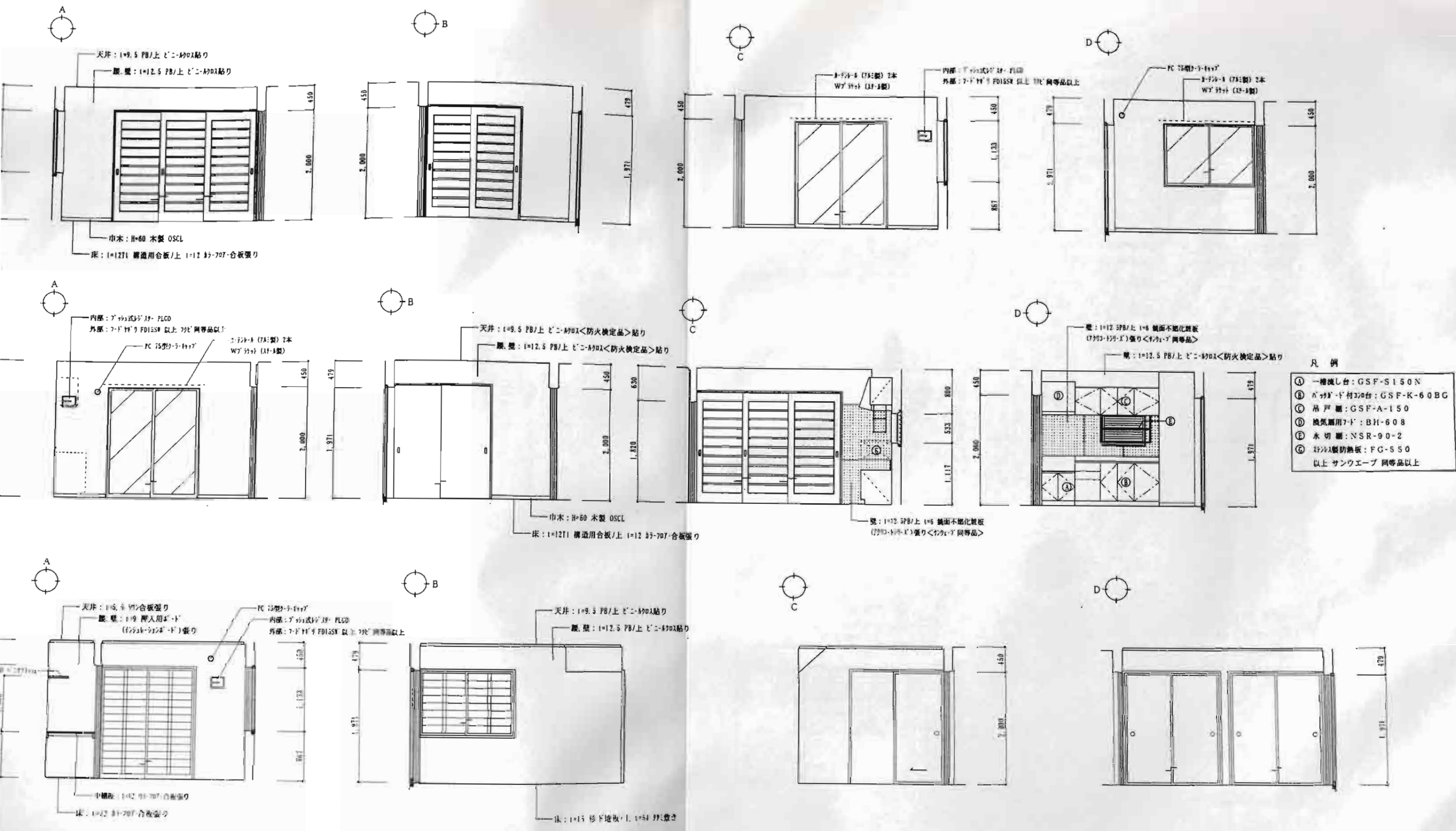
□-1 3/7'

床下は 1×45 高性能75×47×2断熱材（絶熱性能材）を2層敷き、  
 基礎は 1×100 住宅用P3型-41級、天井は 1×200 住宅用P3型-41級とする。  
 柱は 鋼管φ114×6 2枚張り（中間φ50 住宅用）φ70-120K<断面積>とする。  
 10木、見切、無目枠、干渉、窓枠、扉枠（古）は 断熱材（吹抜）を2層敷きとする。





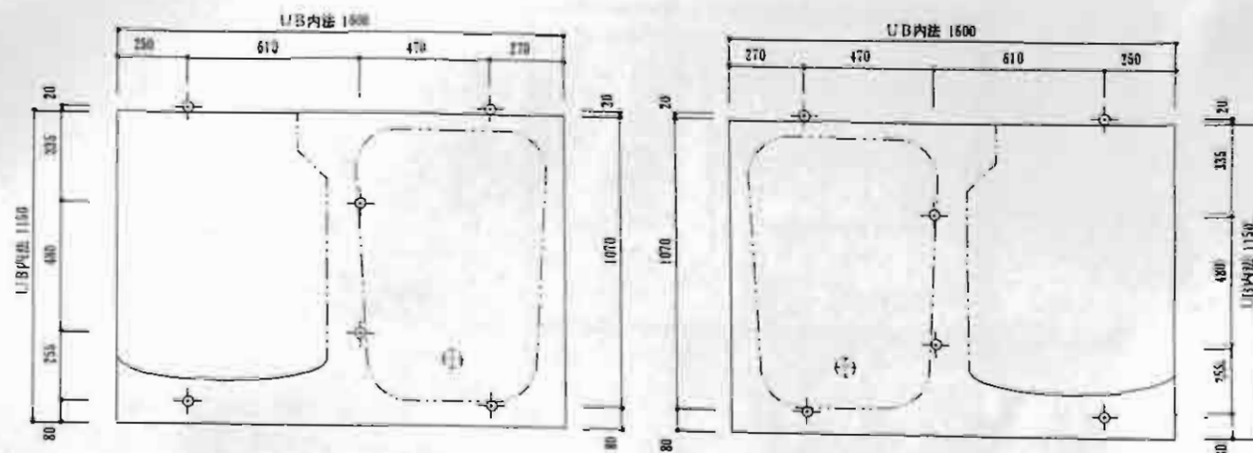




- 凡例
- ① 一掃出し台: GSF-S150N
  - ② ガラスド付30台: GSF-K-60BG
  - ③ 吊戸: GSF-A-150
  - ④ 換気扇用7=1: BH-608
  - ⑤ 水切: NSR-90-2
  - ⑥ 防火防熱板: FG-550
- 以上 サンウエーブ 同等品以上



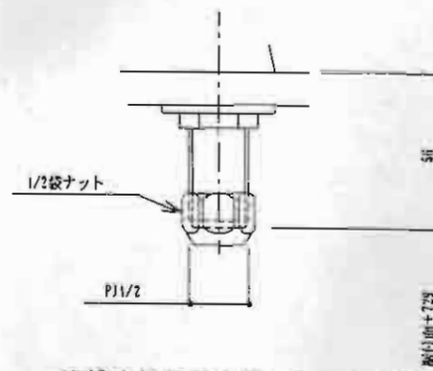
参考品番 (KHV1216US)	ナチュラル	フラット床用	コロガシ	*は、基本仕様からの変更箇所
称	仕様・寸法	色・柄	特記事項	備考
ル	塩ビ鋼板複合パネル (モール式) 点検口φ450 (脱り点検口・落下防止用組付)	プレーンホワイト		
	HQパネル (ライトエンボス)	スターライトブラウン		
浴槽	FRP 岩肌石目調仕上げ 据付架台: 鋼鉄製 (防錆処理)	洗い場: ミッドストーンブラウン その他: ホワイトブラウン		
枠	アルミアルマイト処理	ホワイト	(付枠用取付ネジUB支給, ネジ取付および付枠別途)	HDP8W
ル	開き戸 面材: (上下共) 型板ステン板	ホワイト	(取付位置変更)	HDP8W
ク	樹脂製レバーハンドル			HDP8W
ッパー	ステンレス コンシールドタイプ ドア枠取付			HDP8W
	窓開口 開口及び補強木取付のみUB工事		(詳細位置未定)	
	樹脂製窓接続枠 EKH917N2	スノーホワイト	(同載)	
	シャッター式ふろふた	パールホワイト		
	TMJ46CVIX サーモスタット式シャワー器具			SSY6S
	60w樹脂製円筒平型 (防湿型) VVF1.6φ×2C L=3.0m付		(以降接続別途)	
	三洋電機製 EKI665		(以降接続別途)	
	浴槽用 水栓金具止め PJ1/2		(以降接続別途)	
	浴槽用 水栓金具止め PJ1/2		(以降接続別途)	
ブ	ABS樹脂 封水深50mm 接続口 VP50受口		(以降接続別途)	
	ステンレスパイプ φ13 L=400			
側短辺)	インテリアバー φ32 ZPUBK156#N11 800HX600W	パールホワイト	(同載)	
ハ場)	インテリアバー φ32 ZPUBK152#N11 L=600	パールホワイト	(同載)	
	ハイドロミラー/防湿型 ツメ式 363W×455H			



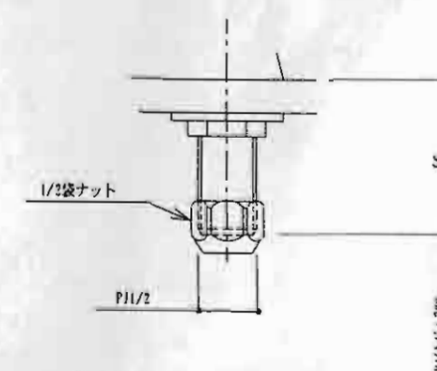
Lタイプ

Rタイプ

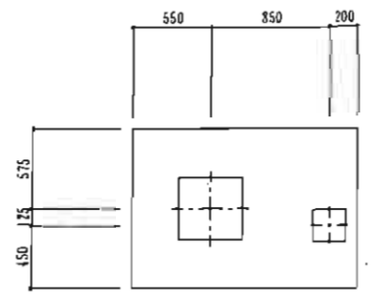
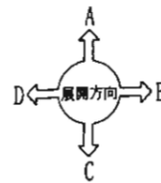
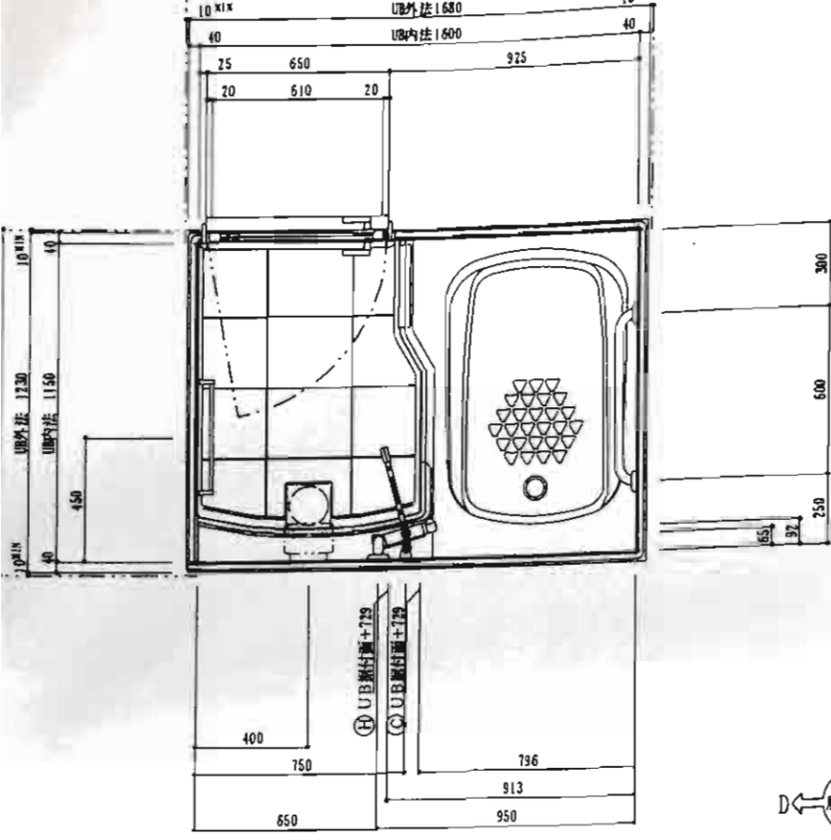
床支持位置図 S=1/20



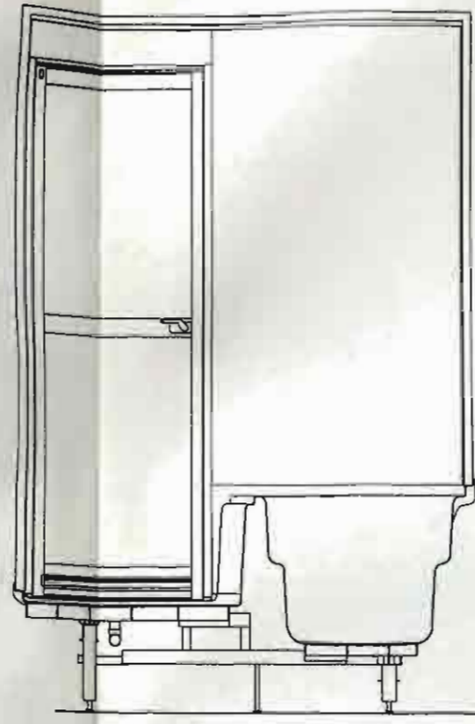
浴槽水栓用給水管 S=1/2



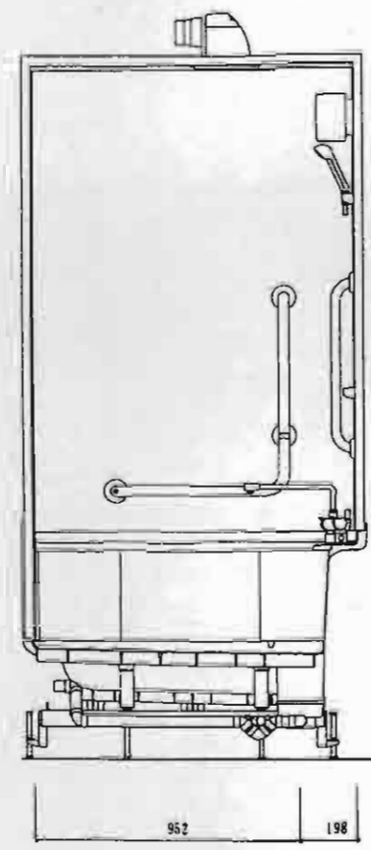
浴槽水栓用給湯管 S=1/2



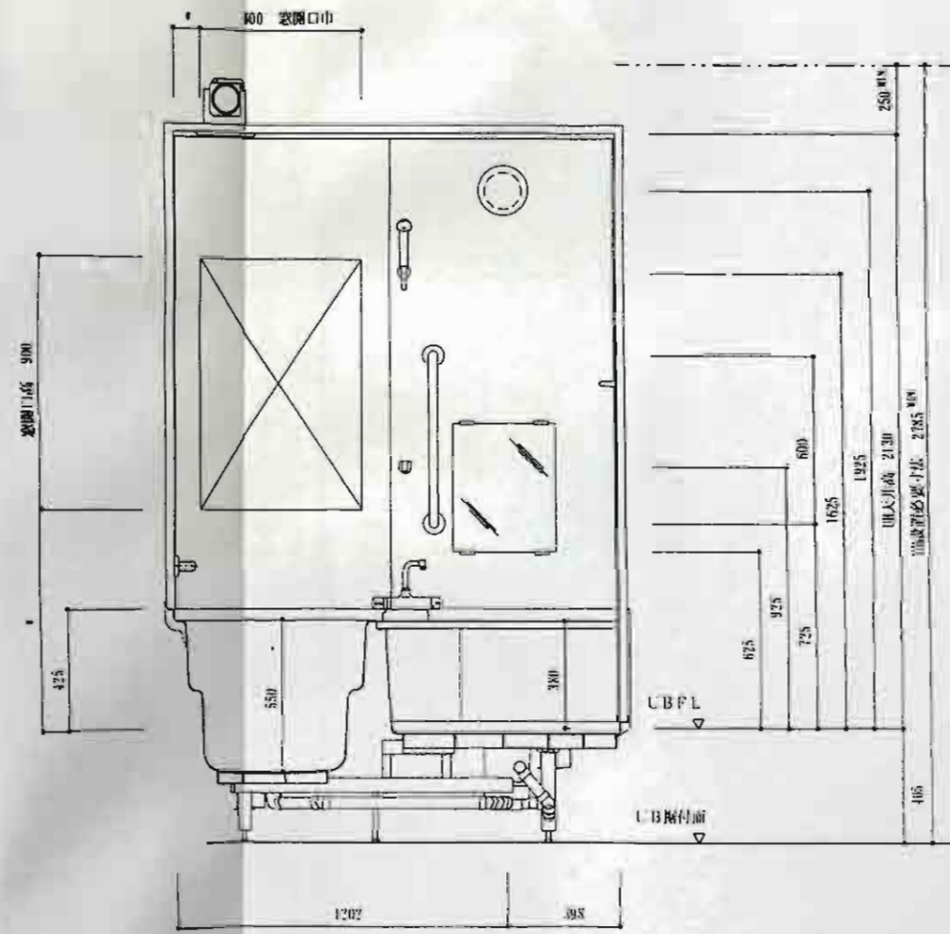
天井状図 S=1/40



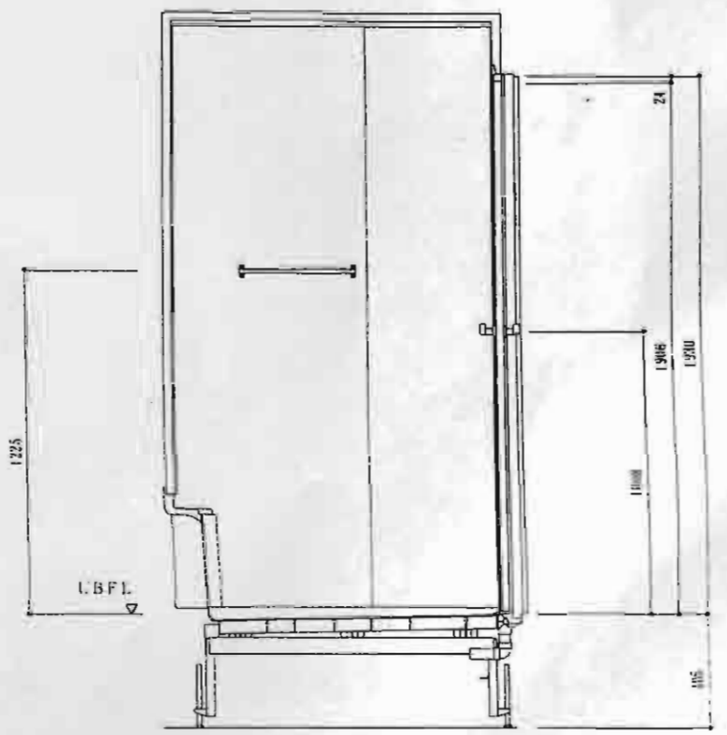
UBFL



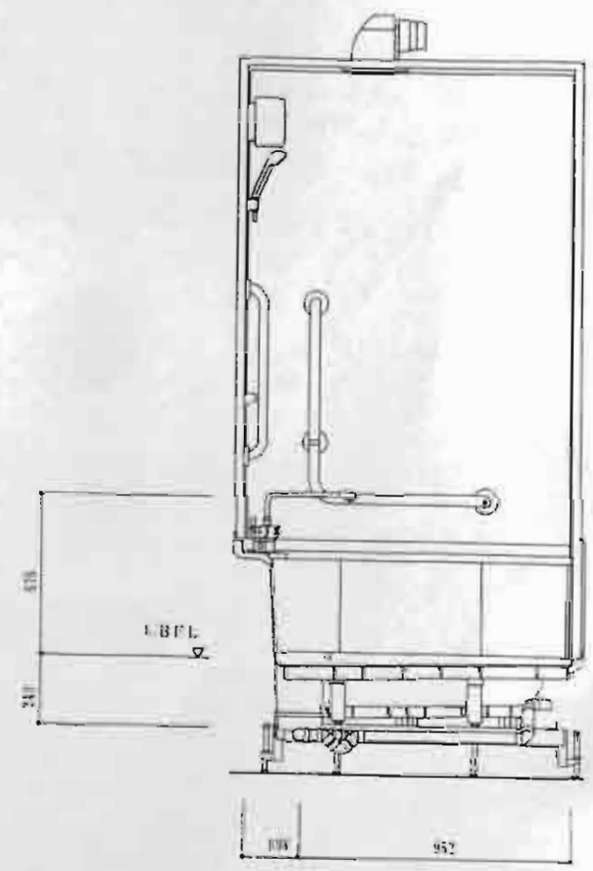
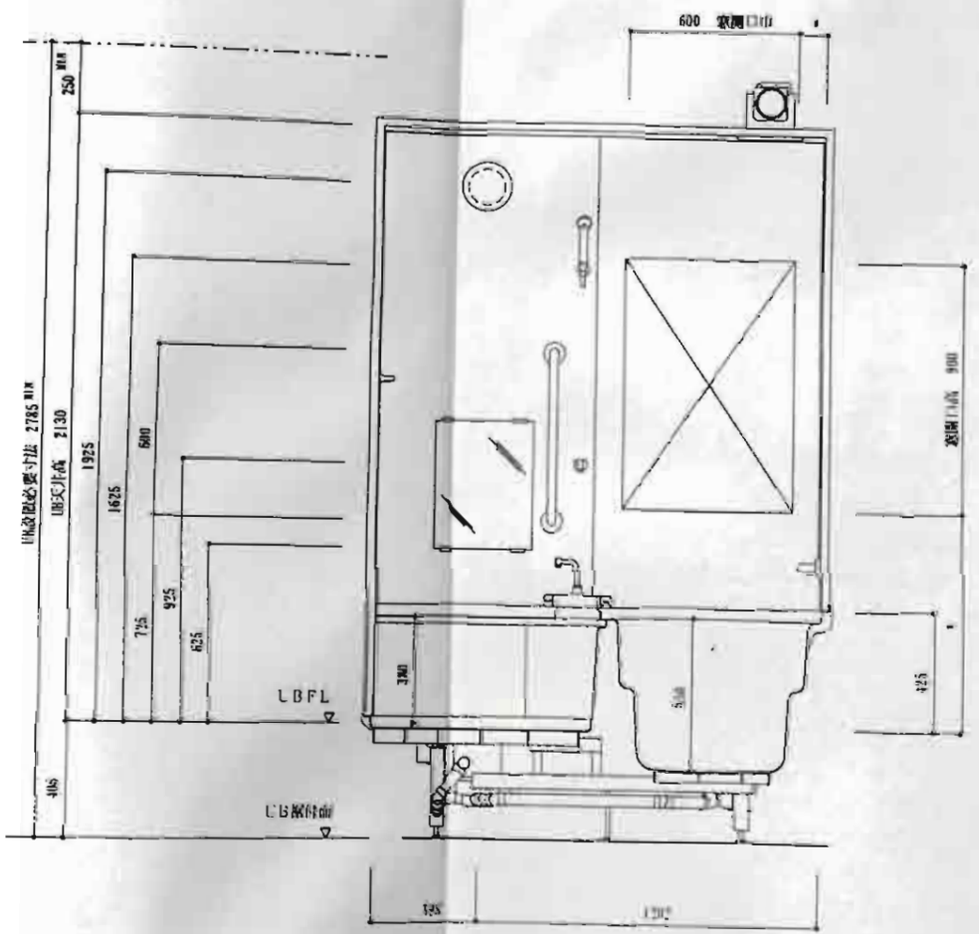
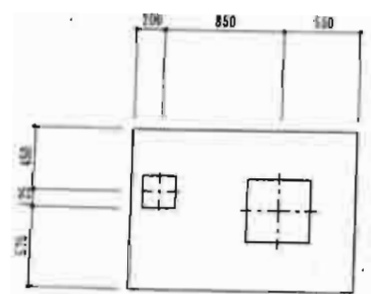
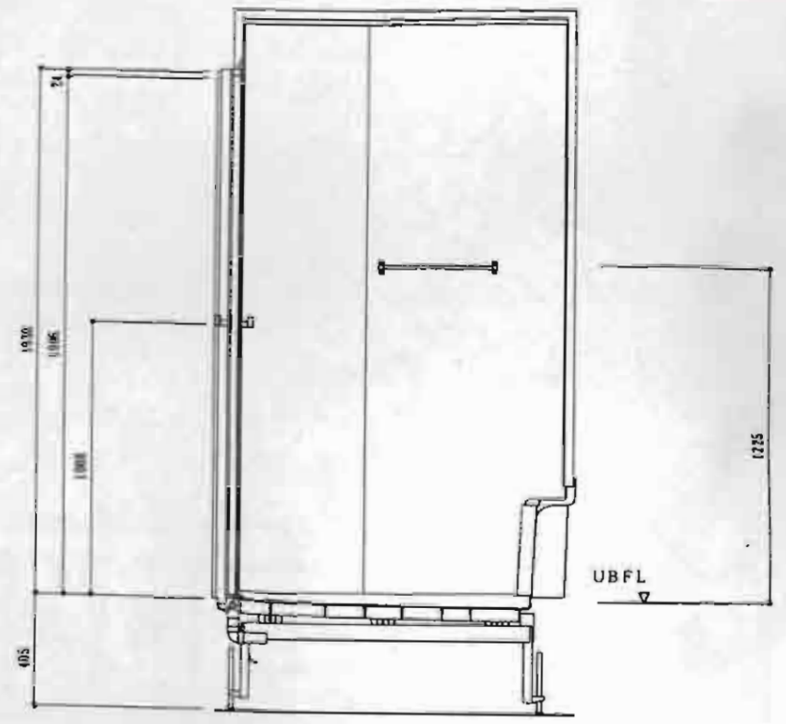
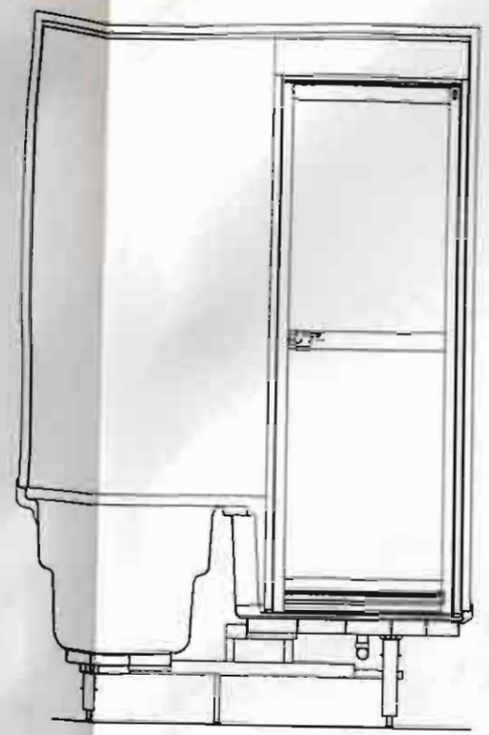
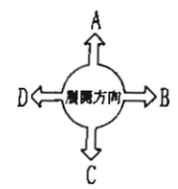
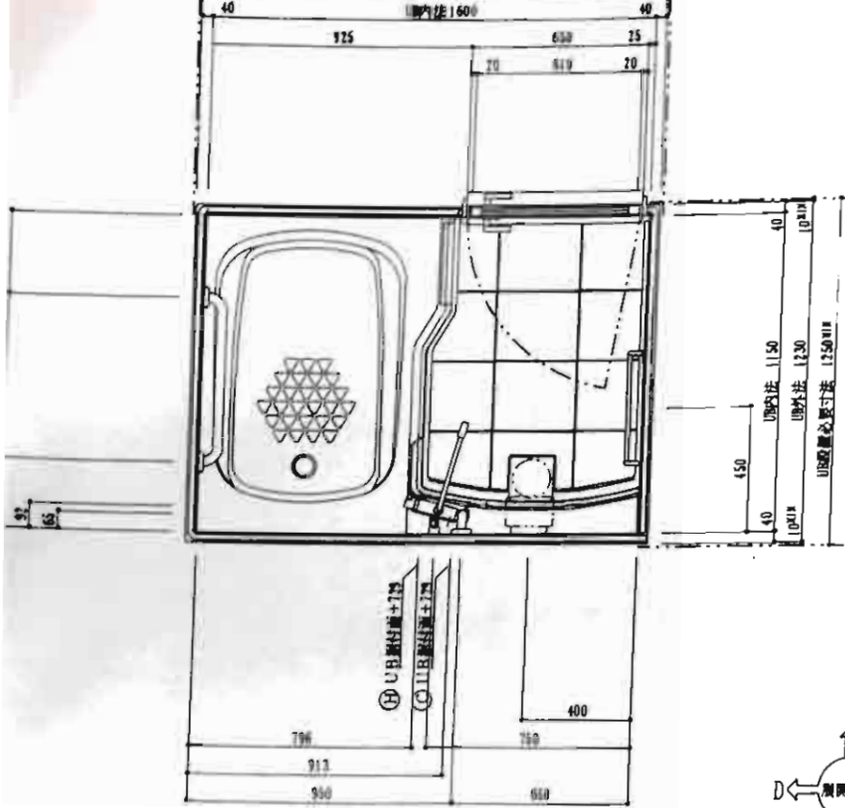
UBFL



C展開

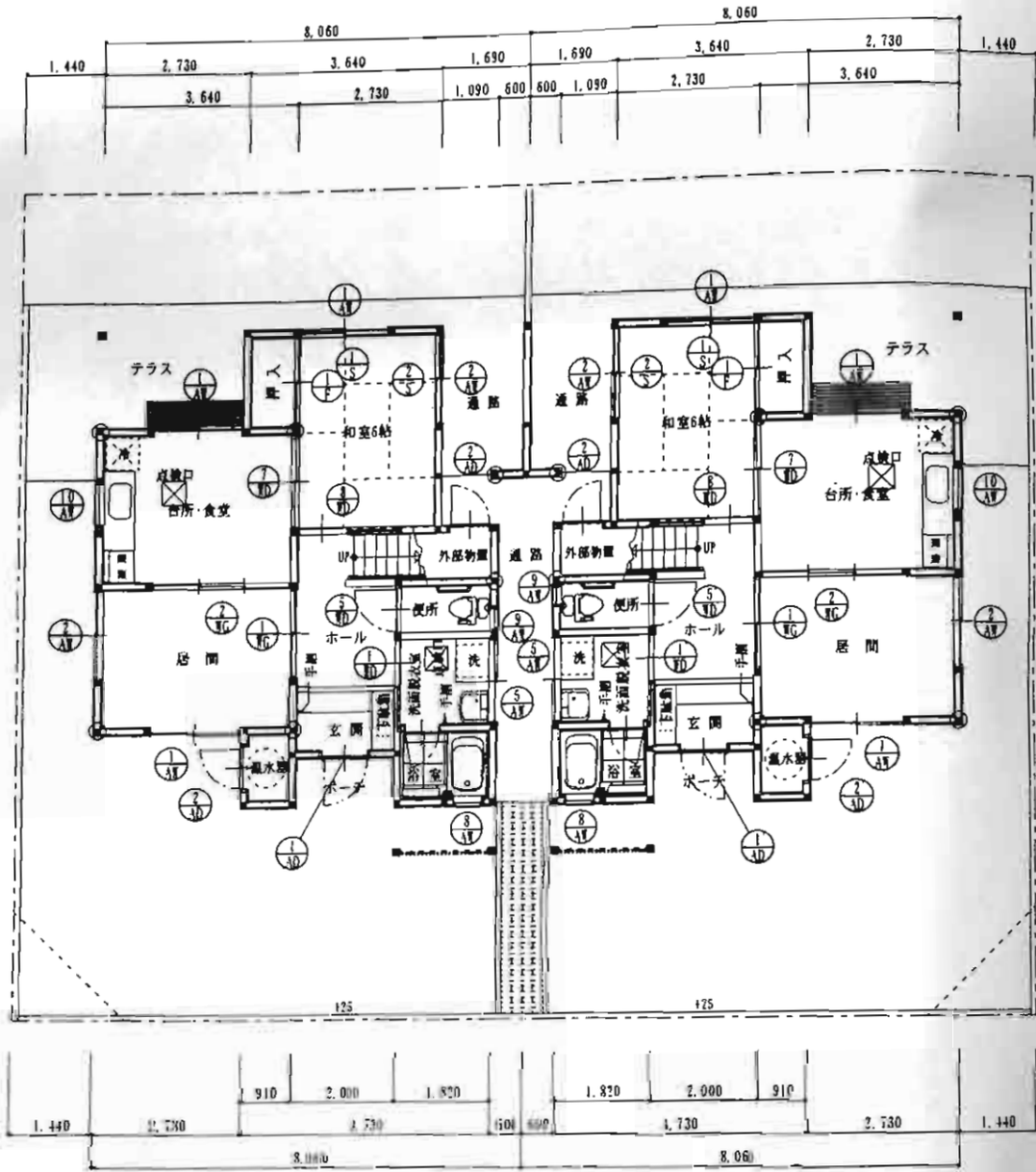


D展開



室名	台所・食堂		
床面積	10.59 m <sup>2</sup>		
	所要	設計	
採光	1/7	1.51	3.15
換気	1/20	0.53	1.77
排煙	1/50		

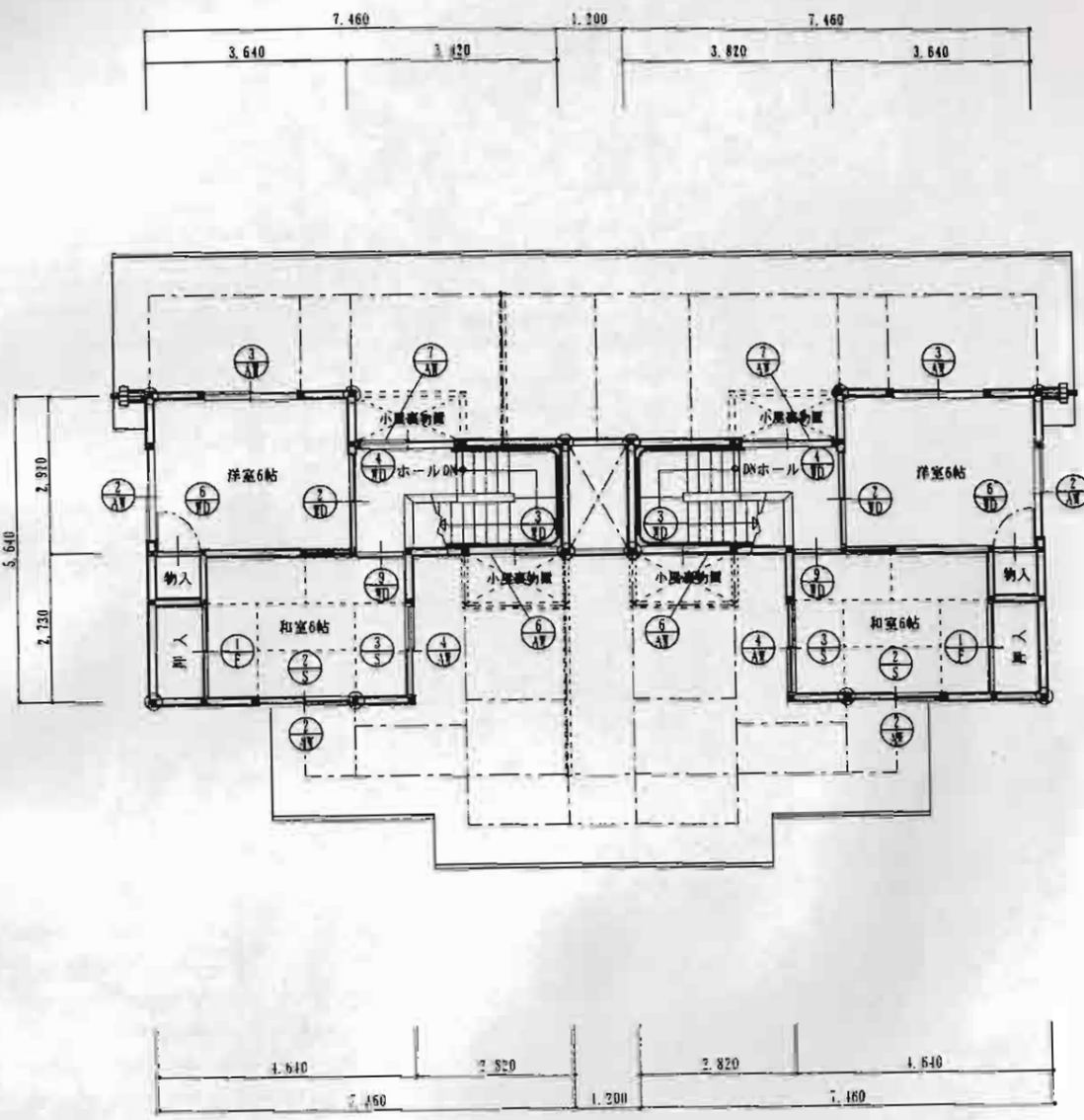
室名	和室6帖		
床面積	10.18 m <sup>2</sup>		
	所要	設計	
採光	1/7	1.45	3.15
換気	1/20	0.51	2.48
排煙	1/50		



1階 建具配置図 S=1/100

室名	脱衣所		
床面積	9.94 m <sup>2</sup>		
	所要	設計	
採光	1/7	1.42	3.15
換気	1/20	0.50	2.48
排煙	1/50		

室名	洋室6帖		
床面積	10.59 m <sup>2</sup>		
	所要	設計	
採光	1/7	1.51	3.23
換気	1/20	0.53	1.62
排煙	1/50		

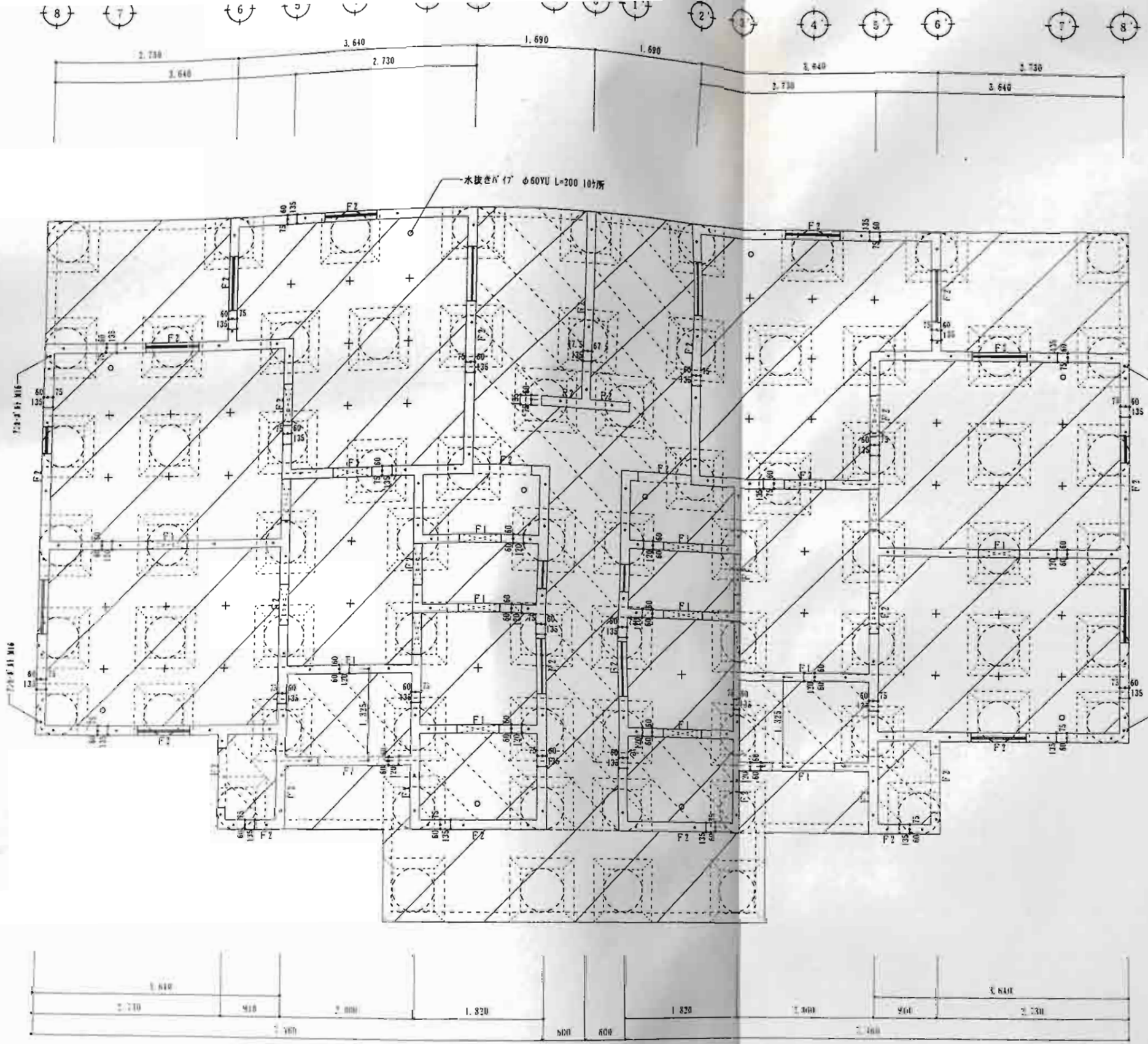


2階 建具配置図 S=1/100

室名	和室6帖		
床面積	10.18 m <sup>2</sup>		
	所要	設計	
採光	1/7	1.45	2.66
換気	1/20	0.51	1.33
排煙	1/50		

号	(1) AD 玄関引戸ドア (断熱D7)	(1) AD 玄関引戸ドア (断熱D7)	(2) AD 勝手口ドア					
所	1階 玄関	1階 玄関	外部 ~ 風水器置場、通路 ~ 外部物置	外部 ~ 風水器置場、通路 ~ 外部物置				
見込	1 82	1 82	2 65	2 65				
上	アルミ 樹脂サッシ	△	アルミ 樹脂サッシ	△				
物	樹脂金物一式	△	樹脂金物一式、DC	△				
子	1=1 透明 + 1=4 型合せガラス	△	1=4 型、1=2.0 7A2N 枠	△				
考	住宅用玄関ドア、半外付け、参考品番YR&lt;STDI2340-01>	△	住宅用半外付け、鉛入り付 (防虫網付)	△				
図法								
号	(1) AW 引違い窓 (複層ガラス)	(2) AW 引違い窓 (複層ガラス)	(2) AW 引違い窓 (複層ガラス)	(3) AW 引違い窓 (複層ガラス)	(4) AW 引違い窓 (複層ガラス)	(5) AW 引違い窓 (複層ガラス)	(6) AW 引違い窓 (複層ガラス)	(7) AW 引違い窓 (複層ガラス)
所	外部 ~ 1階 居間、和室6帖 ガラス ~ 1階 台所・食堂	外部 ~ 1階 居間、通路 ~ 1階 和室6帖 外部 ~ 2階 和室6帖	外部 ~ 2階 洋室6帖	外部 ~ 2階 洋室6帖	外部 ~ 2階 和室6帖	通路 ~ 1階 洗面脱衣室	外部 ~ 2階 ホール	外部 ~ 2階 ホール
見込	6 73	6 73	2 73	2 73	2 73	2 73	2 73	2 73
上	アルミ 樹脂サッシ	△	△	△	△	△	△	△
物	樹脂金物一式	△	△	△	△	△	△	△
子	1=3 透明 + 1=6 + 1=6 透明	1=3 透明 + 1=6 + 1=6 透明	△	△	△	1=3 透明 + 1=6 + 1=1 型	△	△
考	住宅用半外付けガラス一体枠、網戸付	△	△	△	△	△	△	△
図法								
号	(8) AW ガラスユニット窓	(9) AW ガラスユニット窓	(10) AW ガラスユニット窓					
所	外部 ~ 1階 浴室	通路 ~ 1階 便所	外部 ~ 1階 台所・食堂					
見込	2 70	2 70	2 70					
上	アルミ 樹脂サッシ	△	△					
物	樹脂金物一式	△	△					
子	1=4 型 + 1=4 型	△	△					
考	住宅用半外付け網戸付	△	△					
図法								

号	① WD	片引きフタツ戸	① WD	片引きフタツ戸	③ WD	引違いフタツ戸	④ WD	引違いフタツ戸	⑤ WD	片開きフタツ戸7	⑤ WD	片開きフタツ戸7
所	1階 洗面脱衣室 ~ ホール	1階 洗面脱衣室 ~ ホール	2階 洋室6帖 ~ ホール	2階 洋室6帖 ~ ホール	2階 階段室 ~ 小間裏物置	2階 ホール ~ 小間裏物置	1階 ホール ~ 便所					
見込	1 30	1 30	2 30	2 30	2 30	2 30	1 33	1 33	1 33	1 33	1 33	1 33
上	両面 F(1)W(1)-D、縁 紅松 OSCL	両面 F(1)W(1)-D、縁 紅松 OSCL	両面 F(1)W(1)-D、片面 ベニ、縁 紅松 OSCL	両面 F(1)W(1)-D、片面 ベニ、縁 紅松 OSCL	片面 F(1)W(1)-D、片面 ベニ、縁 紅松 OSCL							
物	引手、戸車、F&E7111-4	引手、戸車、F&E7111-4	引手、戸車、F&E7111-4	引手、戸車、F&E7111-4	引手、戸車、F&E7111-4	引手、戸車、F&E7111-4	引手、戸車、F&E7111-4	引手、戸車、F&E7111-4	引手、戸車、F&E7111-4	引手、戸車、F&E7111-4	引手、戸車、F&E7111-4	引手、戸車、F&E7111-4
子	1-3 29	1-3 29	1-3 29	1-3 29	1-3 29	1-3 29	1-3 29	1-3 29	1-3 29	1-3 29	1-3 29	1-3 29
考	木製F 引 OSCL造り	木製F 引 OSCL造り	木製F 引 OSCL造り	木製F 引 OSCL造り	木製F 引 OSCL造り	木製F 引 OSCL造り	木製F 引 OSCL造り	木製F 引 OSCL造り	木製F 引 OSCL造り	木製F 引 OSCL造り	木製F 引 OSCL造り	木製F 引 OSCL造り
図												
号	⑥ WD	片開きフタツ戸7	⑥ WD	片開きフタツ戸7	⑦ WD	引違い戸換	⑧ WD	片引き戸換	⑧ WD	片引き戸換	⑨ WD	片引き戸換
所	2階 洋室6帖 ~ 物入	2階 洋室6帖 ~ 物入	1階 和室6帖 ~ 台所・食堂	1階 和室6帖 ~ 台所・食堂	1階 和室6帖 ~ ホール	2階 和室6帖 ~ ホール						
見込	1 33	1 33	2 33	2 33	1 33	1 33	1 33	1 33	1 33	1 33	1 33	1 33
上	片面 F(1)W(1)-D、片面 ベニ、縁 紅松 OSCL	片面 F(1)W(1)-D、片面 ベニ、縁 紅松 OSCL	片面 F(1)W(1)-D、片面 新島/子紙、縁 ｽﾌﾟﾙｽ									
物	丁番、F-7-編り、取手、戸当り	丁番、F-7-編り、取手、戸当り	引手、戸車、F&E7111-4									
子	1-3 29	1-3 29	1-3 29	1-3 29	1-3 29	1-3 29	1-3 29	1-3 29	1-3 29	1-3 29	1-3 29	1-3 29
考	木製F 引 OSCL造り	木製F 引 OSCL造り	木製F 引 OSCL造り	木製F 引 OSCL造り	木製F 引 OSCL造り	木製F 引 OSCL造り	木製F 引 OSCL造り	木製F 引 OSCL造り	木製F 引 OSCL造り	木製F 引 OSCL造り	木製F 引 OSCL造り	木製F 引 OSCL造り
図												
号	① WG	引違いガラス戸	② WG	3枚引違いガラス戸 (3本溝)	① F	引違い換戸	① S	引違い障子戸	② S	引違い障子戸	③ S	引違い障子戸
所	1階 居間 ~ ホール	1階 居間 ~ 台所・食堂	1階 居間 ~ 台所・食堂	1階 居間 ~ 台所・食堂	1階 和室6帖 ~ 押入 2階 和室6帖 ~ 押入	1階 和室6帖 ~ 押入 2階 和室6帖 ~ 押入	1階 和室6帖 ~ 外部	1階 和室6帖 ~ 外部 2階 和室6帖 ~ 外部	1階 和室6帖 ~ 外部 2階 和室6帖 ~ 外部	1階 和室6帖 ~ 外部 2階 和室6帖 ~ 外部	2階 和室6帖 ~ 外部	2階 和室6帖 ~ 外部
見込	2 36	2 36	2 36	2 36	4 30	4 30	2 30	4 30	4 30	4 30	2 30	2 30
上	枠 桧 ｽﾌﾟﾙｽ、縁 新島/子紙	枠 桧 ｽﾌﾟﾙｽ、縁 新島/子紙	枠 桧 ｽﾌﾟﾙｽ、縁 新島/子紙	枠 桧 ｽﾌﾟﾙｽ、縁 新島/子紙	片面 新島/子紙、片面 雲花紙、縁 ｽﾌﾟﾙｽ	片面 新島/子紙、片面 雲花紙、縁 ｽﾌﾟﾙｽ	枠 桧 ｽﾌﾟﾙｽ、障子紙					
物	引手、戸車、F&E7111-4	引手、戸車、F&E7111-4	引手、戸車、F&E7111-4	引手、戸車、F&E7111-4	引手							
子	1-4 型	1-4 型	1-4 型	1-4 型	1-4 型	1-4 型	1-4 型	1-4 型	1-4 型	1-4 型	1-4 型	1-4 型
考	木製F 引 OSCL造り	木製F 引 OSCL造り	木製F 引 OSCL造り	木製F 引 OSCL造り	木製F 引 OSCL造り	木製F 引 OSCL造り	木製F 引 OSCL造り	木製F 引 OSCL造り	木製F 引 OSCL造り	木製F 引 OSCL造り	木製F 引 OSCL造り	木製F 引 OSCL造り
図												



柱状地盤改良 φ600 (設計耐力=300kg/m <sup>2</sup> )						
棟名 設計GL	径 mm	本数	空堀長 m	改良長 m	全長 m	総改良長 m
A棟 GH=17.700	φ600	72	0.05	6.0	6.05	432.0
B棟 GH=17.760	φ600	72		5.4	5.40	388.8
C棟 GH=17.760	φ600	72		5.4	5.40	388.8
D棟 GH=17.700	φ600	72	0.05	5.4	5.45	388.8
E棟 GH=17.760	φ600	72		6.0	6.00	432.0
F棟 GH=17.760	φ600	72		6.0	6.00	432.0
合計						2,462.4

※ 現況路盤は GH=17.500

地盤改良工事特記仕様

1. 改良工事に先立ち、施工計画書を提出し現地による配合試験を実施する事。
2. 改良材は、セメント系固着材とし、添加量は300kg/m<sup>2</sup>とする。
3. 一軸圧縮試験を行う事。
4. 工事終了後に次の報告書を提出する事。(2部)

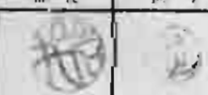
施工計画書 配合計画書 一軸圧縮試験報告書 工事写真

凡例

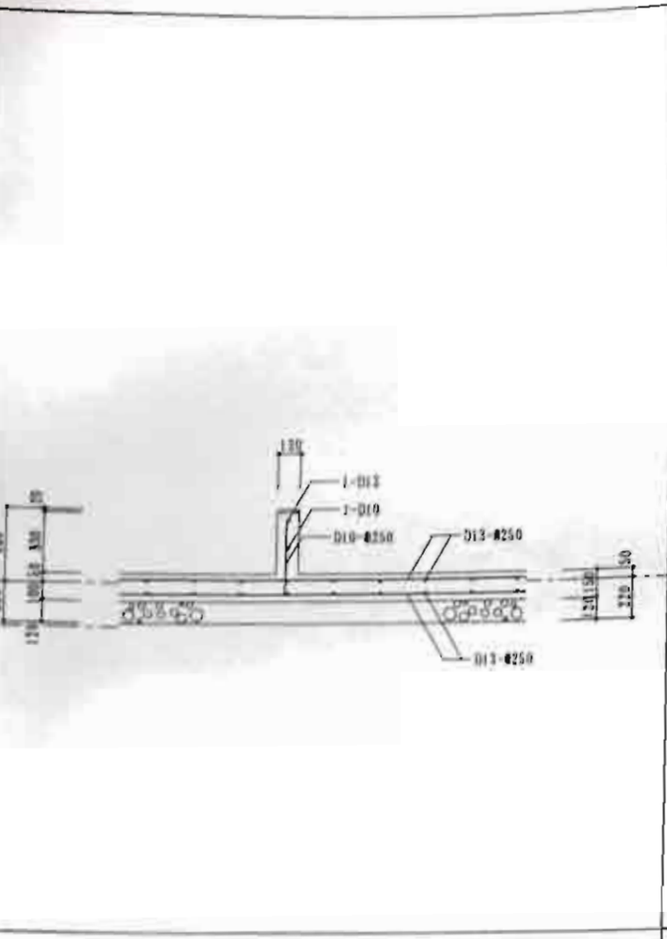
\* 特記なき事項は F1とする。

- 床下換気口：ABS樹脂製 400X180 2枚継ぎ
- 床下換気口：ABS樹脂製 400X180
- 床：90X90@910 米松 1776X2回張り
- 土間：L=120 砕石 L=150 土間コンクリート打ち、鉄筋 D10-@250(9ヶ.30共計7'4)
- 土間：コンクリート打ち(厚さは 矩計図参照)、鉄筋 D10-@250(9ヶ.30共)
- 床下開口：600X350
- 排水パイプ：φ13 L=400 @1.820

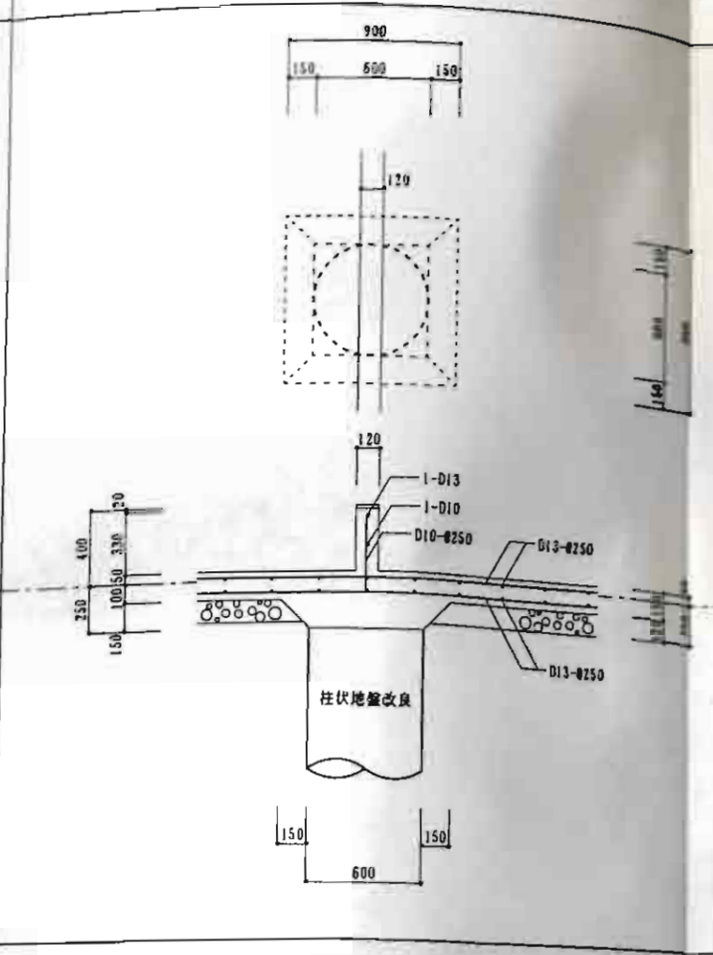
S=1/30



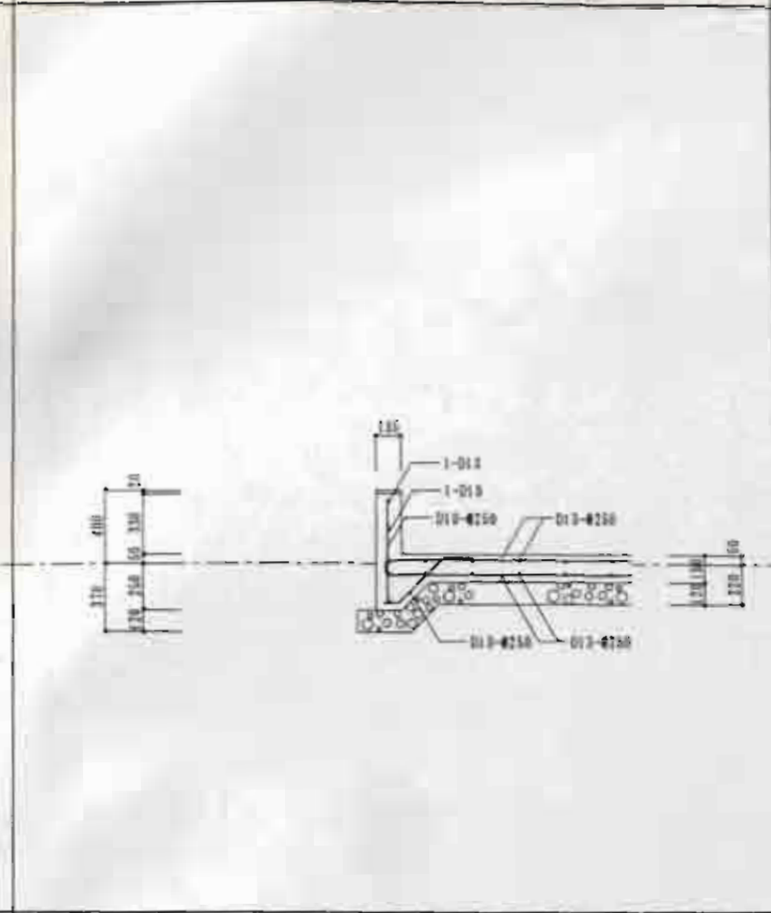
中央部 基礎詳細図



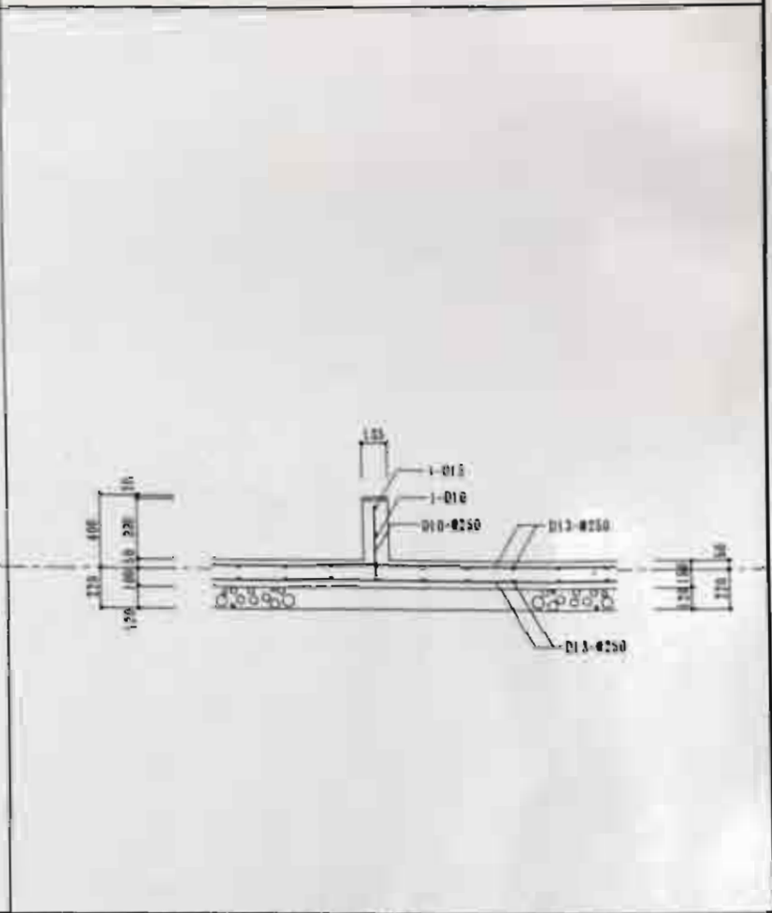
F2 中央部 基礎詳細図



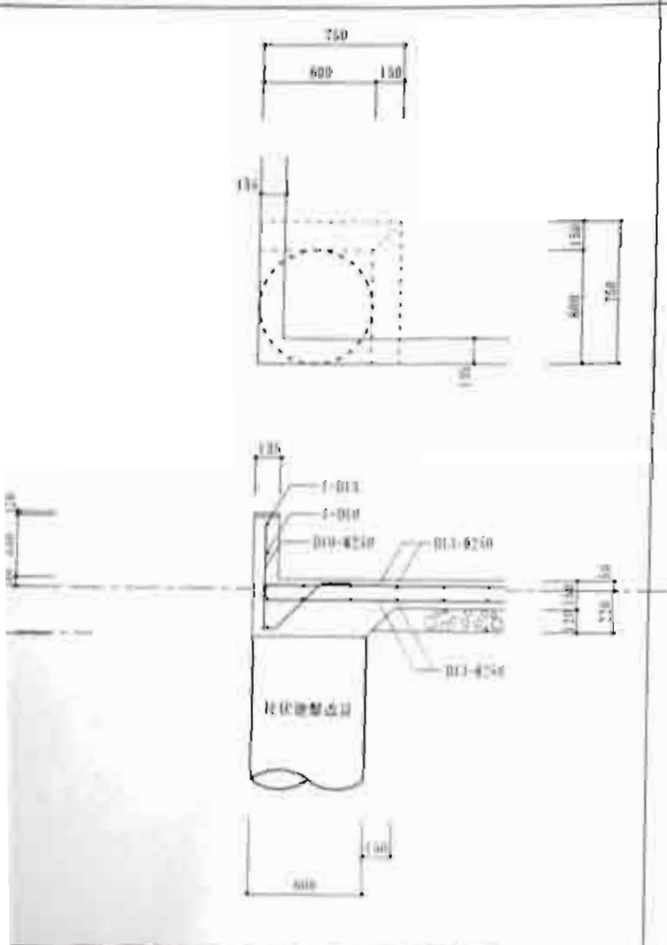
F1 外壁部 基礎詳細図



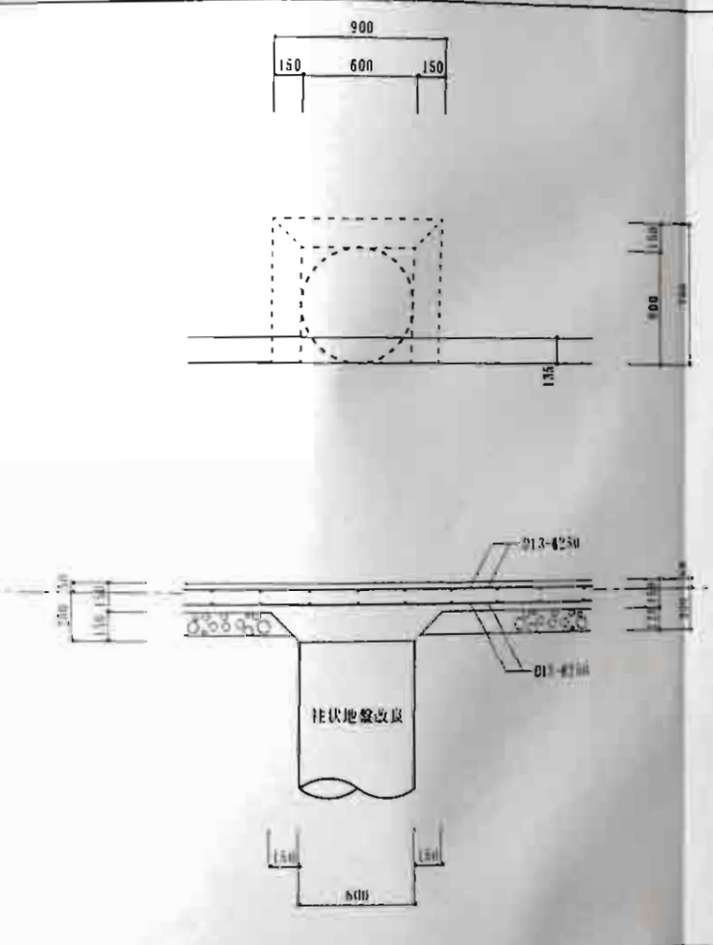
F3 中央部 基礎詳細図



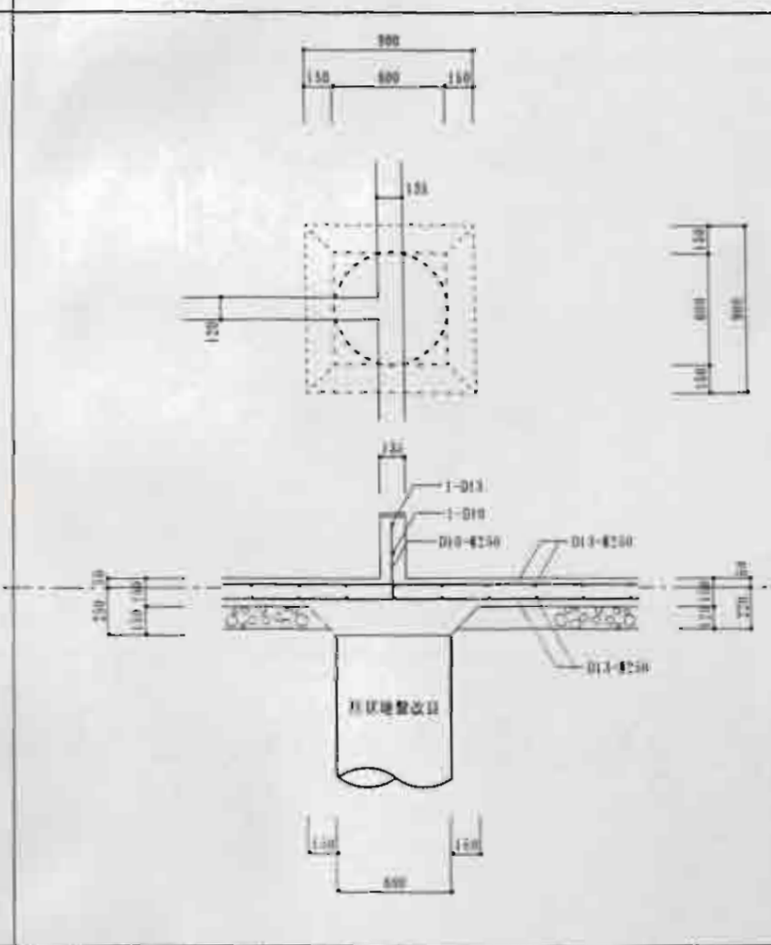
コーナー部 基礎詳細図



外壁部 基礎詳細図



中央部 基礎詳細図



※ 現況路盤は GH=17.500  
 ※ A, D棟 の設計 G.L.は GH=17.700とする。  
 ※ B, C, E, F棟の設計 G.L.は GH=17.160とする。

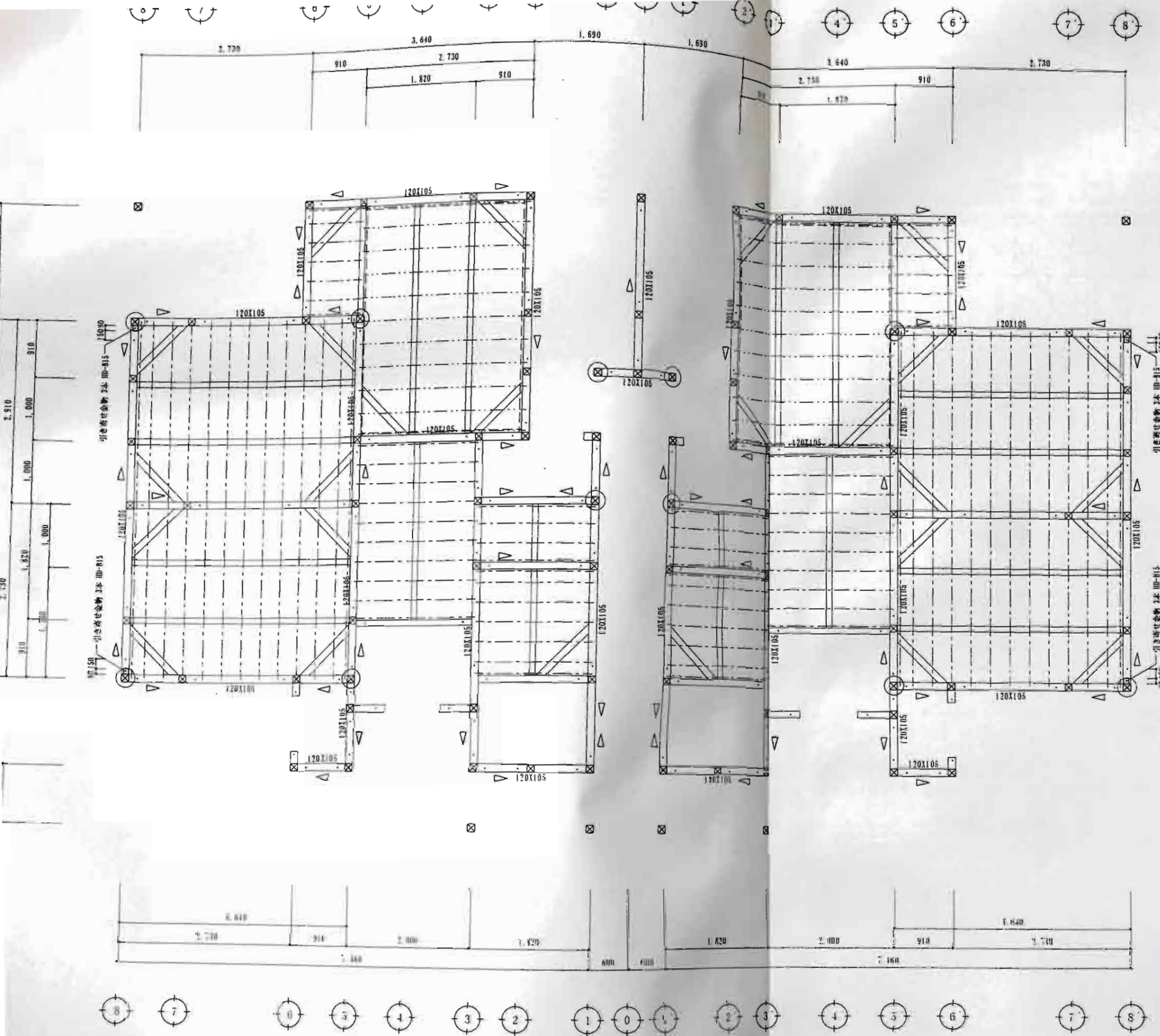


床伏 部材リスト

記号	部材名称	部材寸法	樹種
☒	土台	120 X 105 (特記部分)	能登ヒノ (一等)
☒	土台	105 X 105 (特記以外)	能登ヒノ (一等)
⊙	通し柱	120 X 120	見え隠れ 能登ヒノ (一等)
☒	隅柱	120 X 120	見え隠れ 能登ヒノ (一等)
☒	柱	105 X 105	見え隠れ 能登ヒノ (一等)
△	土台火打	90 X 90	能登ヒノ (一等)
---	大引	90 X 90 @ 910	米松
---	根太	45 X 45 @ 303 (707下)	△
---	根太	45 X 45 @ 364 (992下)	△
---	根太掛	45 X 90	△
---	間柱	大壁: 105 X 30 @ 455 出隅, 入隅: 45 X 30	杉
---	床束	90 X 90 @ 910	米松
△	筋違	90 X 45	△

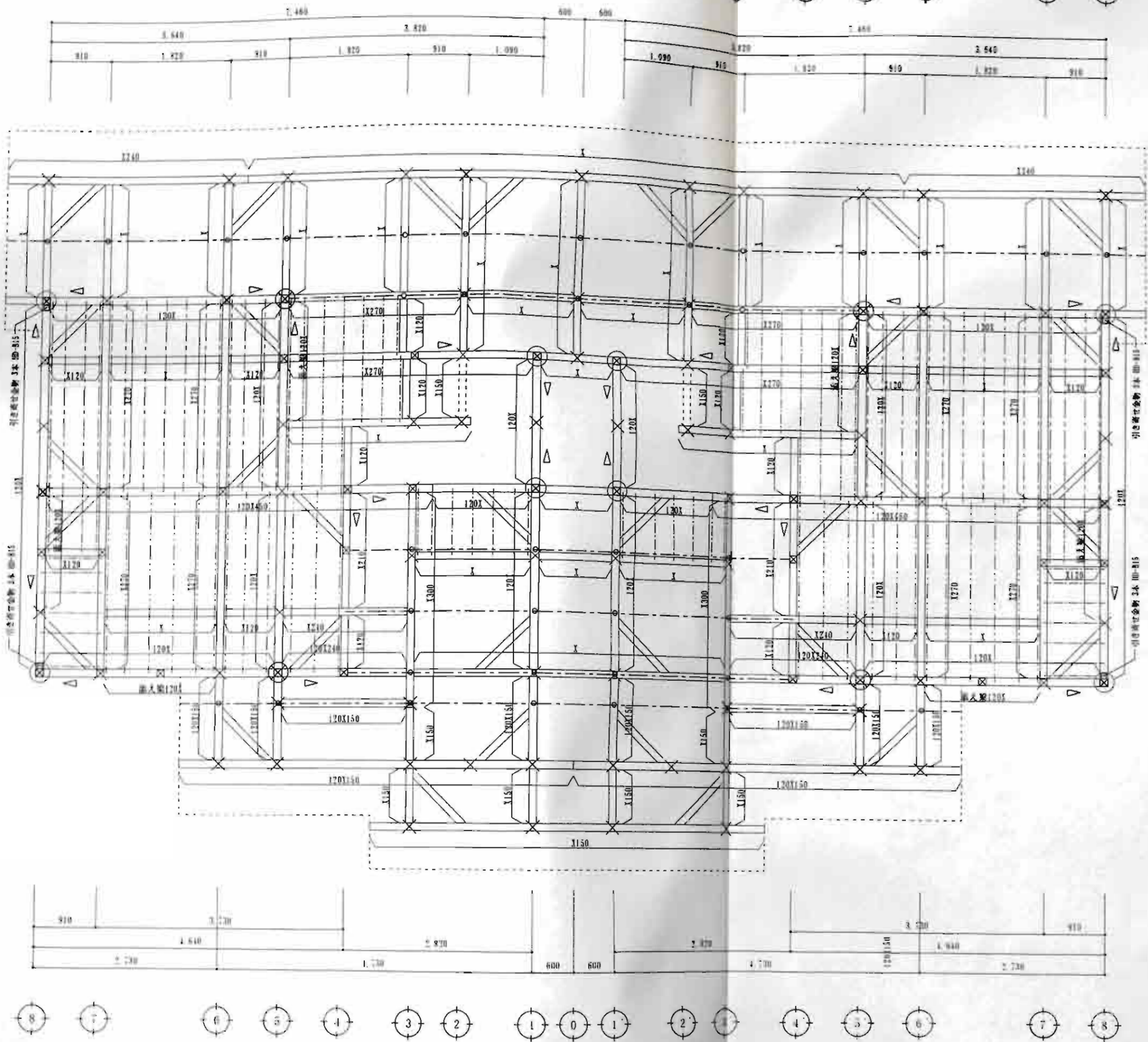
特記

- 造作材: 舞鶴シ・破風 (能登ヒノ 上小節), 和室廻り (米ヒノ 無節), 洋室廻り (能登ヒノ 上小節)
- 仕口, 継手: 緊結金物及び補強金物 (造船メ7キ製) で充分に緊結する。
- 筋違は 筋違プレート BP-2 (1=2, 3), ボルト M12及び 妙り・釘 2550 で締結する。
- 1, 2階柱が共に出隅の場合は 通し引き寄せ金物 3本 HD-B15を使用する。
- 結合金物: 全て Zマーク表示品を使用する
- 防蟻剤: GLより1.0mまで (見掛り部分を除く) 塗布する (キシラモン2回塗り) 外部に面する部分及び 水廻り部分



1/51



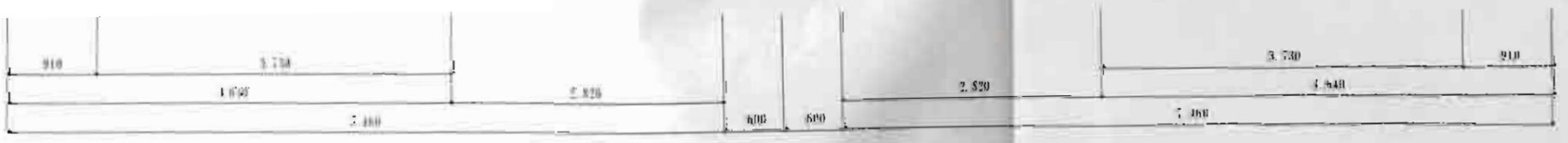
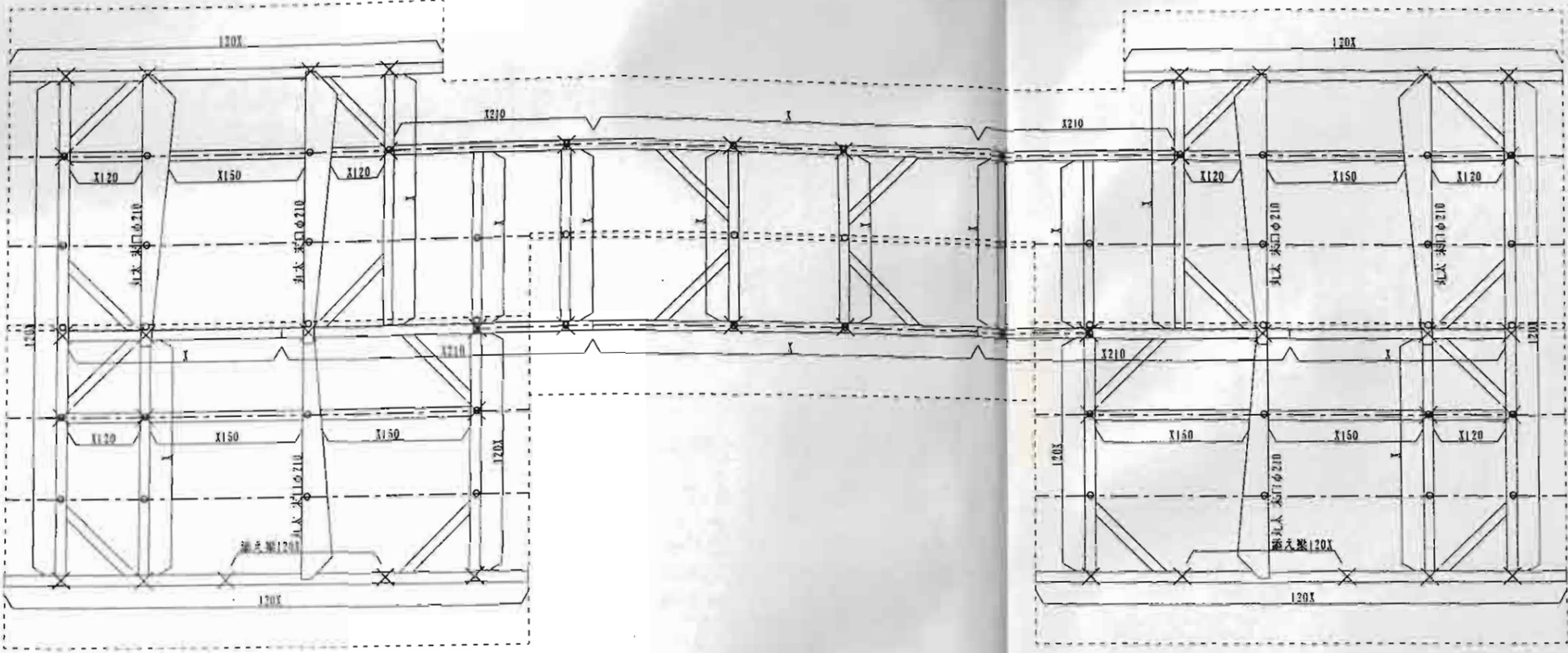
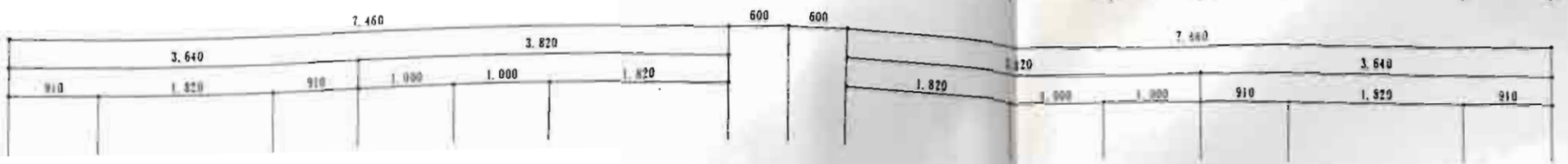


記号	部材名称	部材寸法	仕様
○	通し柱	120 X 120	見え隠れ 能登2 <sup>nd</sup> (一等)
□	上立柱(鋼柱)	110 X 120	見え隠れ 能登2 <sup>nd</sup> (一等)
□	上立柱	105 X 105	見え隠れ 能登2 <sup>nd</sup> (上小節) 見え隠れ 能登2 <sup>nd</sup> (一等)
×	下立柱	120 X 120	見え隠れ 能登2 <sup>nd</sup> (一等)
×	下立柱	105 X 105	見え隠れ 能登2 <sup>nd</sup> (一等)
---	根太	45 X 105 @ 303	米松
---	根太	45 X 54 @ 303	△
---	根太	45X105@364 (9F:下)	△
---	周柱	大層: 105 X 30 @ 455 出隅, 入隅: 45 X 30	杉
△	筋違	45 X 90	米松
---	母屋	105 X 105	△
△	2階火打	105 X 105	△
△	小屋火打	105 X 105	△
○	小屋束	105 X 105	△
△	タルキ	45 X 54 @ 364	△
△	梁串	特記なきは 105	△
△	梁成	特記なきは 180	△

特記

造作材: 鼻隠し・破風(能登2<sup>nd</sup> 上小節), 和室廻り(米松 無節), 洋室廻り(能登2<sup>nd</sup> 上小節)  
 仕口, 継手: 緊結金物及び補強金物(巻締め7キ製)で充分に緊結する。  
 筋違は 筋違プレート NP-2(1-2.3), ボルト M12及び M10・釘Z550で結合する。  
 1. 2階柱が共に出隅の場合は 通し引き寄せ金物 3本 ND-815を使用する。  
 結合金物: 全て Zマーク表示品を使用する

5=1/50



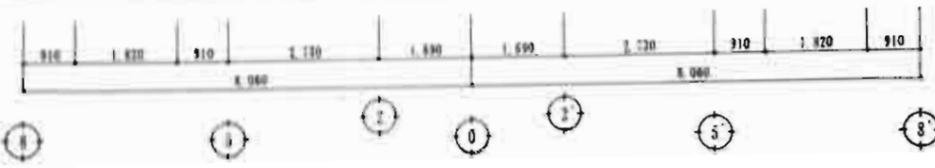
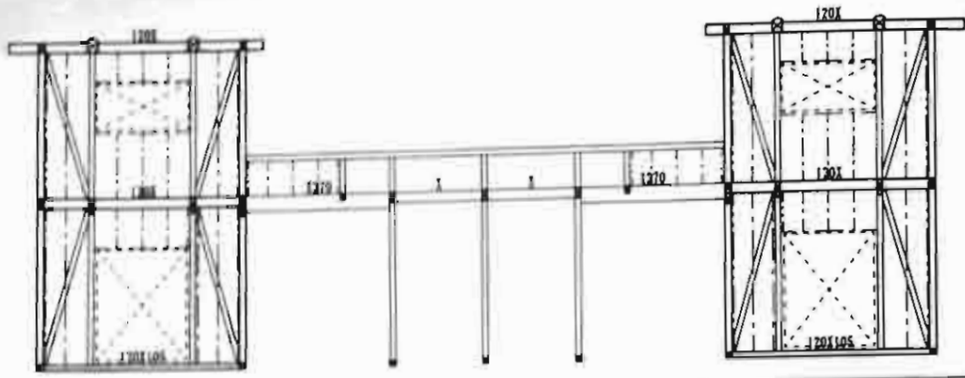
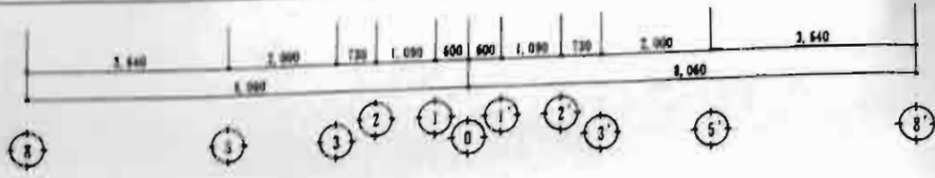
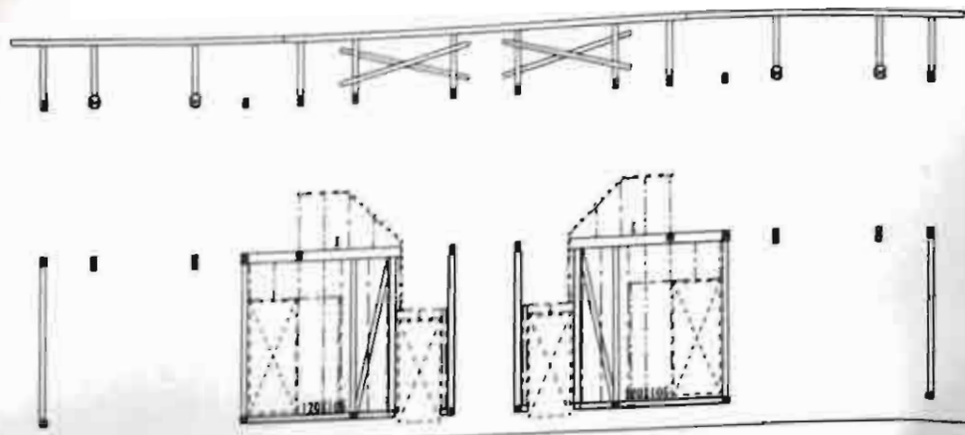
記号	部材名称	部材寸法	樹種
	下立柱	120 X 120	能登ヒノ (一等)
	下立柱	105 X 105	△
	横木	105 X 120	米松
	母屋	105 X 105	△
	小屋火打	105 X 105	△
	小屋束	105 X 105 @ 910	△
	タルキ	45 X 54 @ 364	△
	梁巾	特記なきは 105	△
	梁成	特記なきは 180	△
	丸太梁	特記による 未口寸法	△

特記

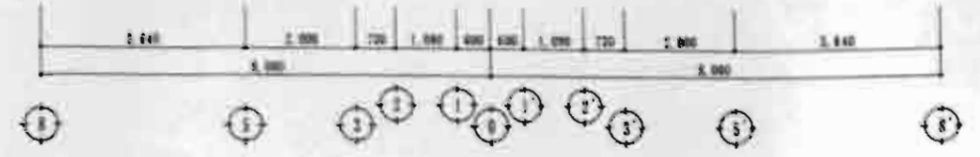
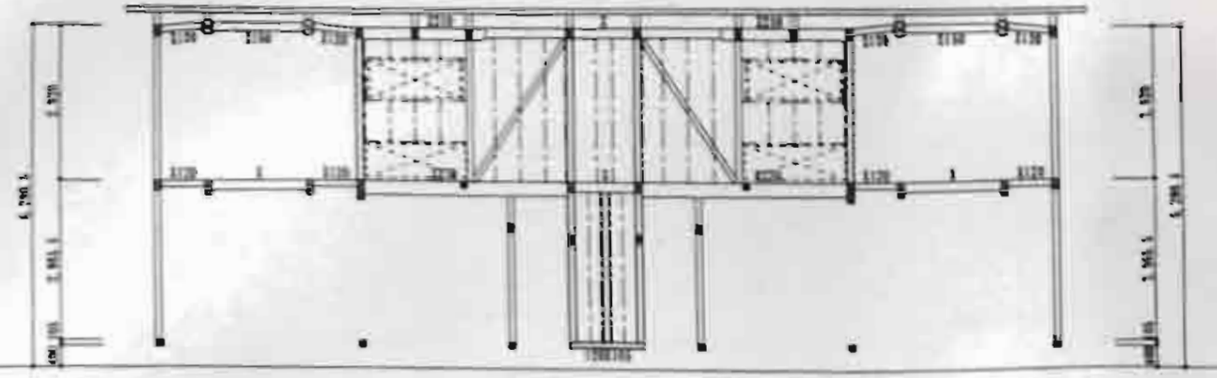
造作材：丸隠し・破隠（能登ヒノ 上小節）、和室廻り（米松 無節）、洋室廻り（能登ヒノ 上小節）  
 仕口・継手：緊結金物及び補強金物（亜鉛メッキ製）で充分に緊結する。  
 筋違は 筋違プレート BR-2(1×2.3)、ボルト X12及び X10、釘Z560で結合する。  
 結合金物：全て Zマーク表示品を使用する

1/50

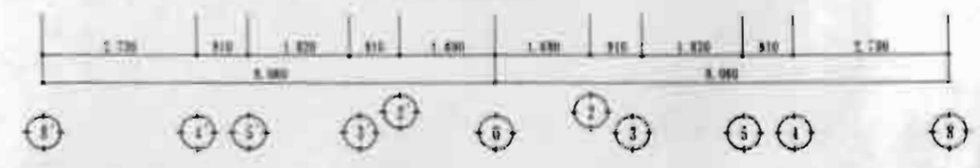
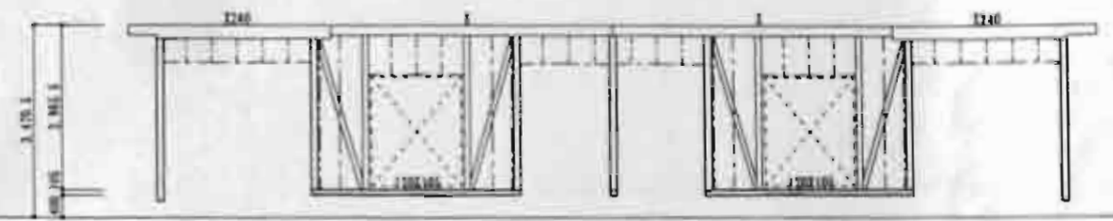




① 通り



② 通り

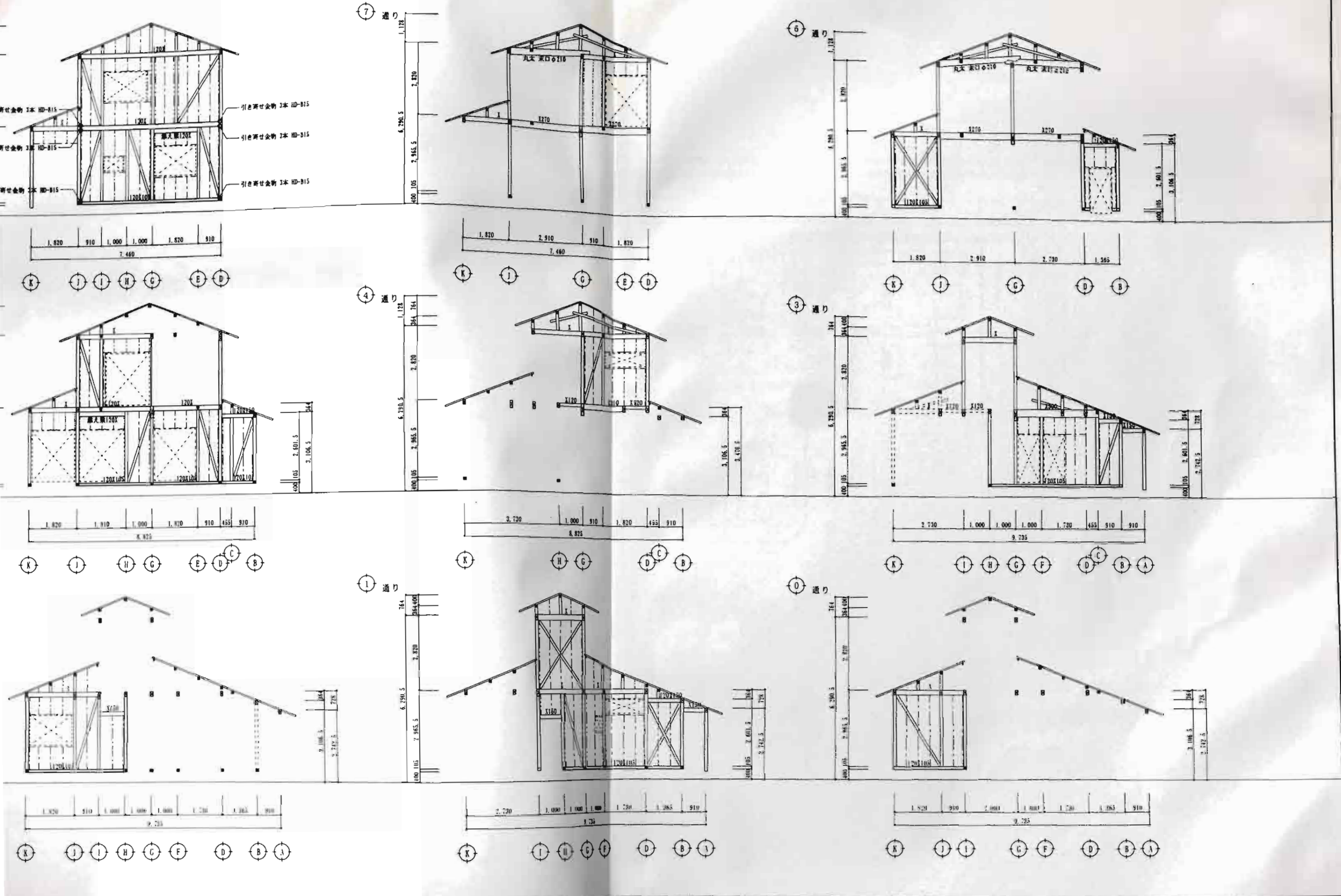


株式会社 岩井建設事務所  
〒107-8555 東京都港区赤坂1-2-1  
TEL: 03-67-08-8454  
FAX: 03-67-08-0781

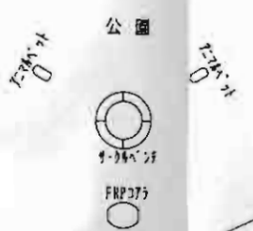
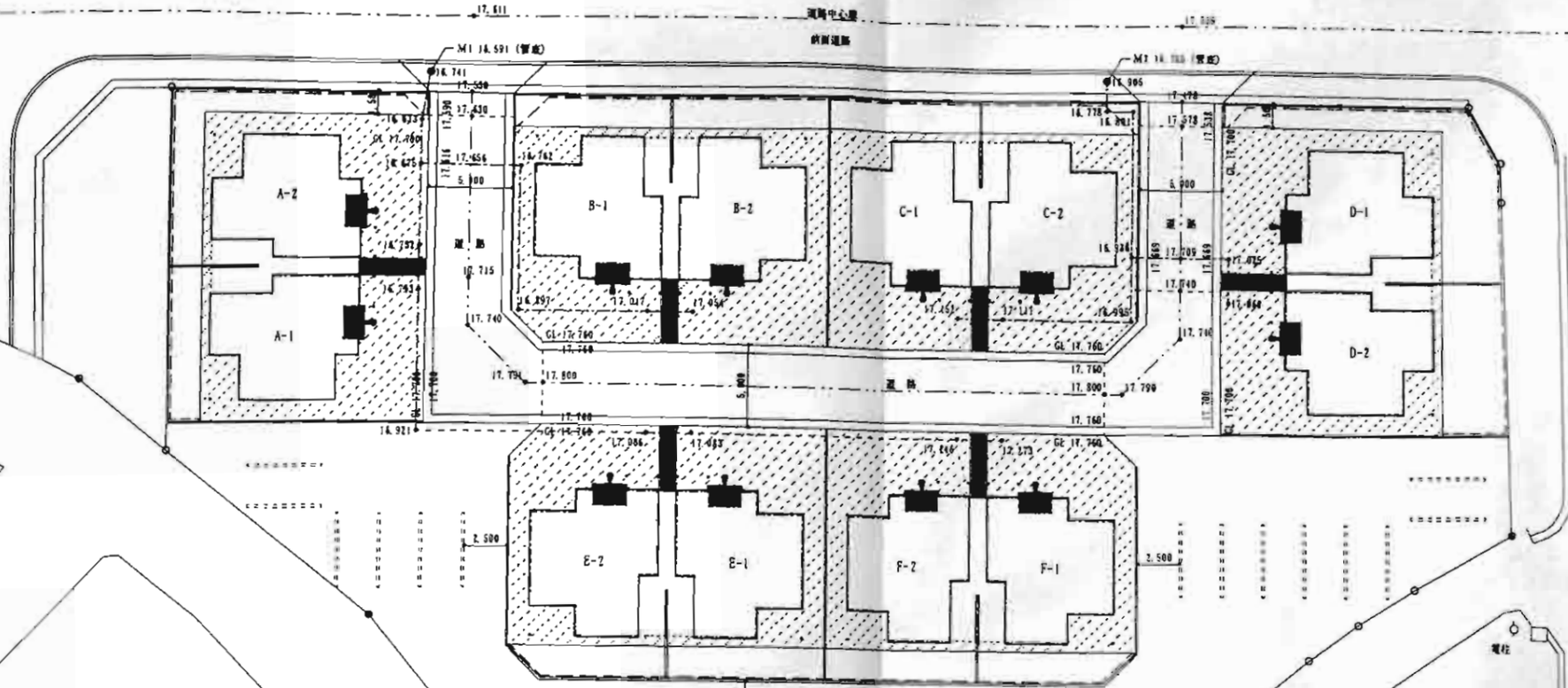


(有) 岩井建築設計事務所

石川県羽咋市下代町1-3-2 建設業(第86941号) 岩井 龍

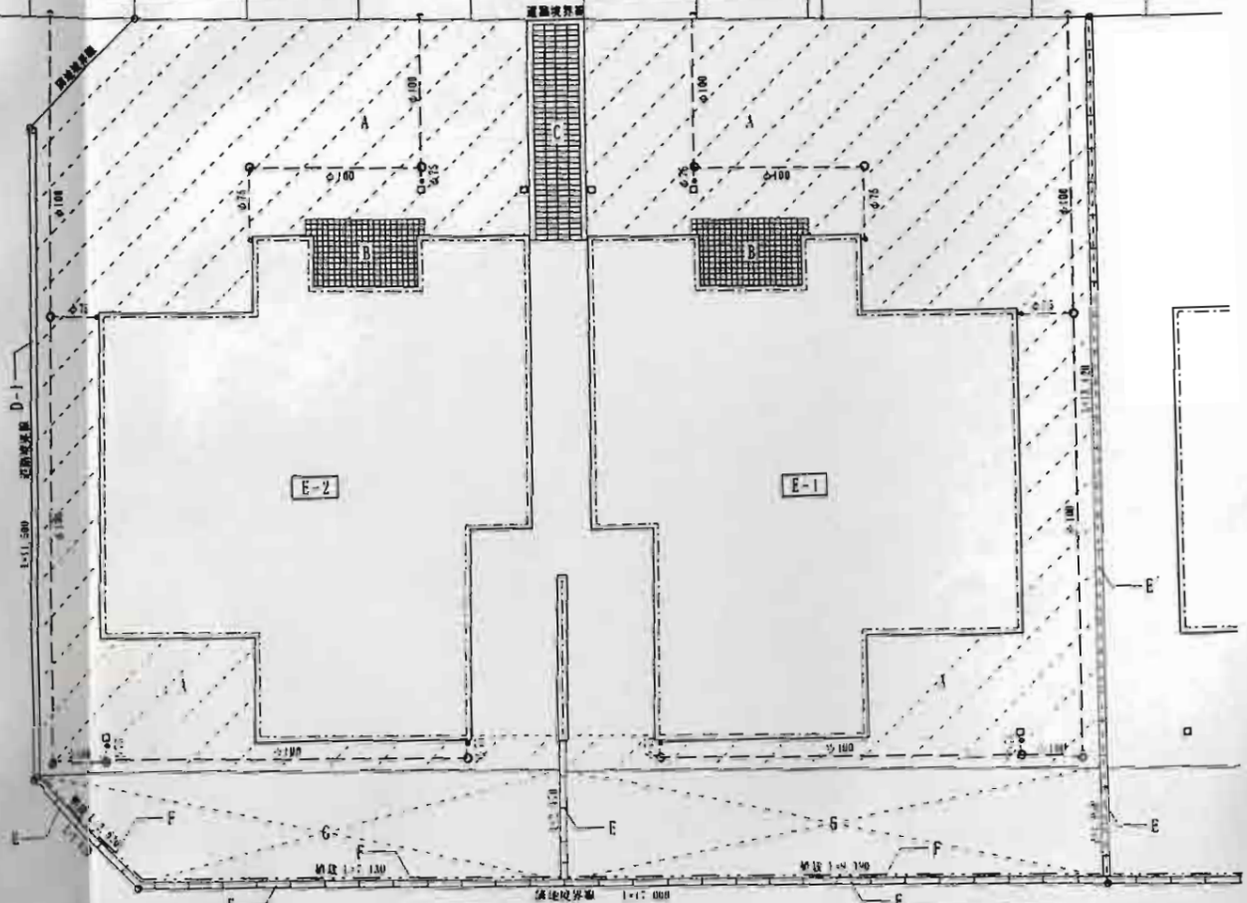
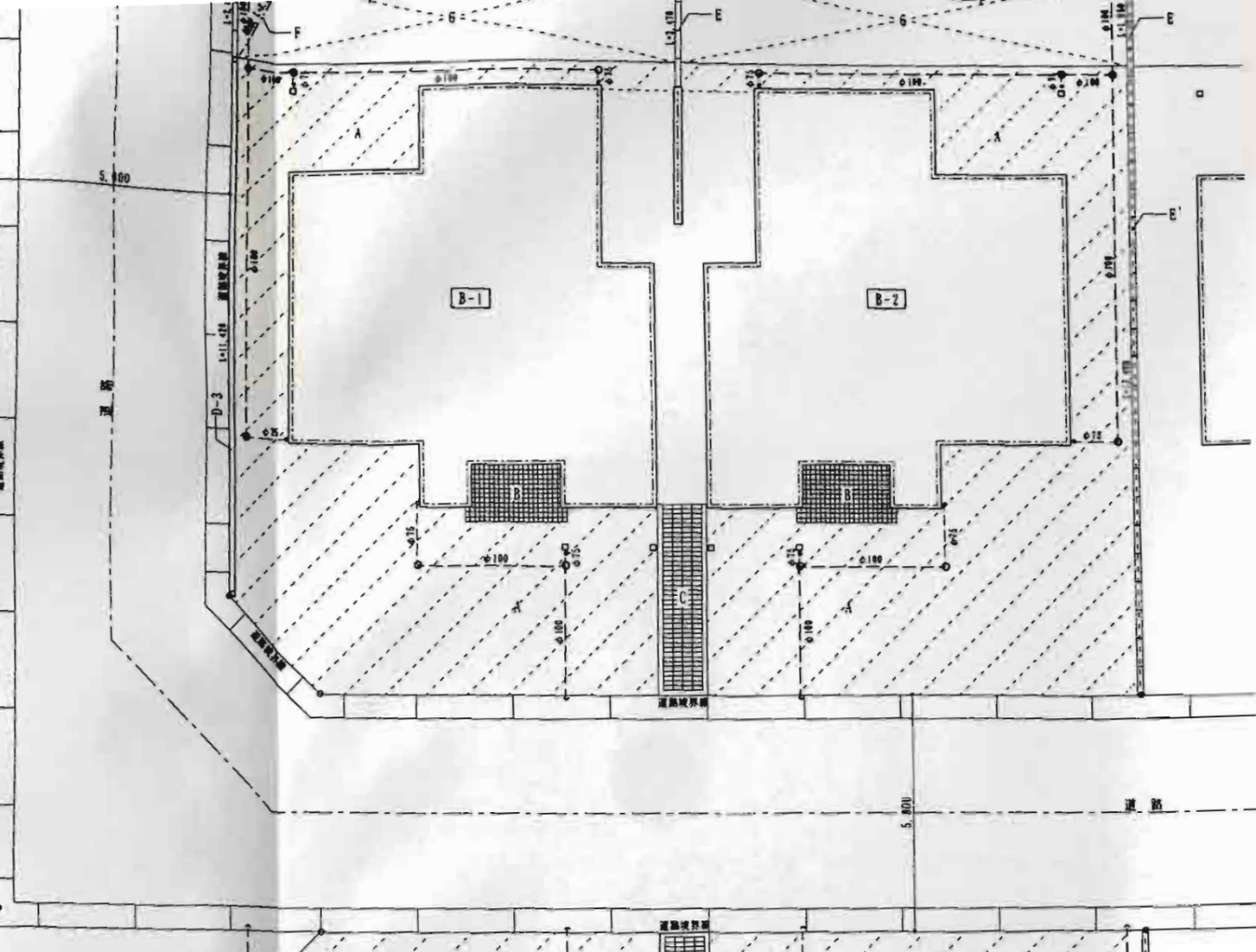
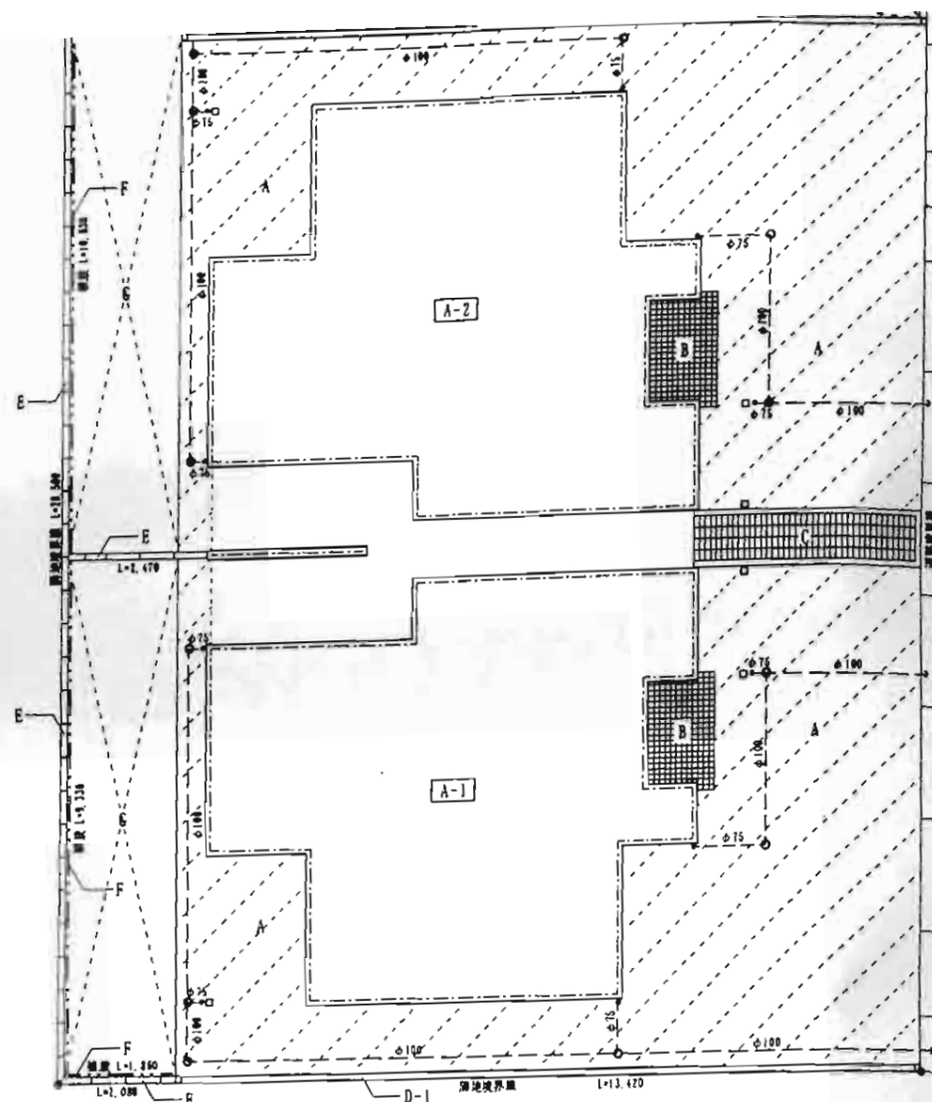


17.430 ① 雨水管上端高さ  
 ② 雨水管 1/100勾配  
 ③ 雨水管 1/5/100勾配

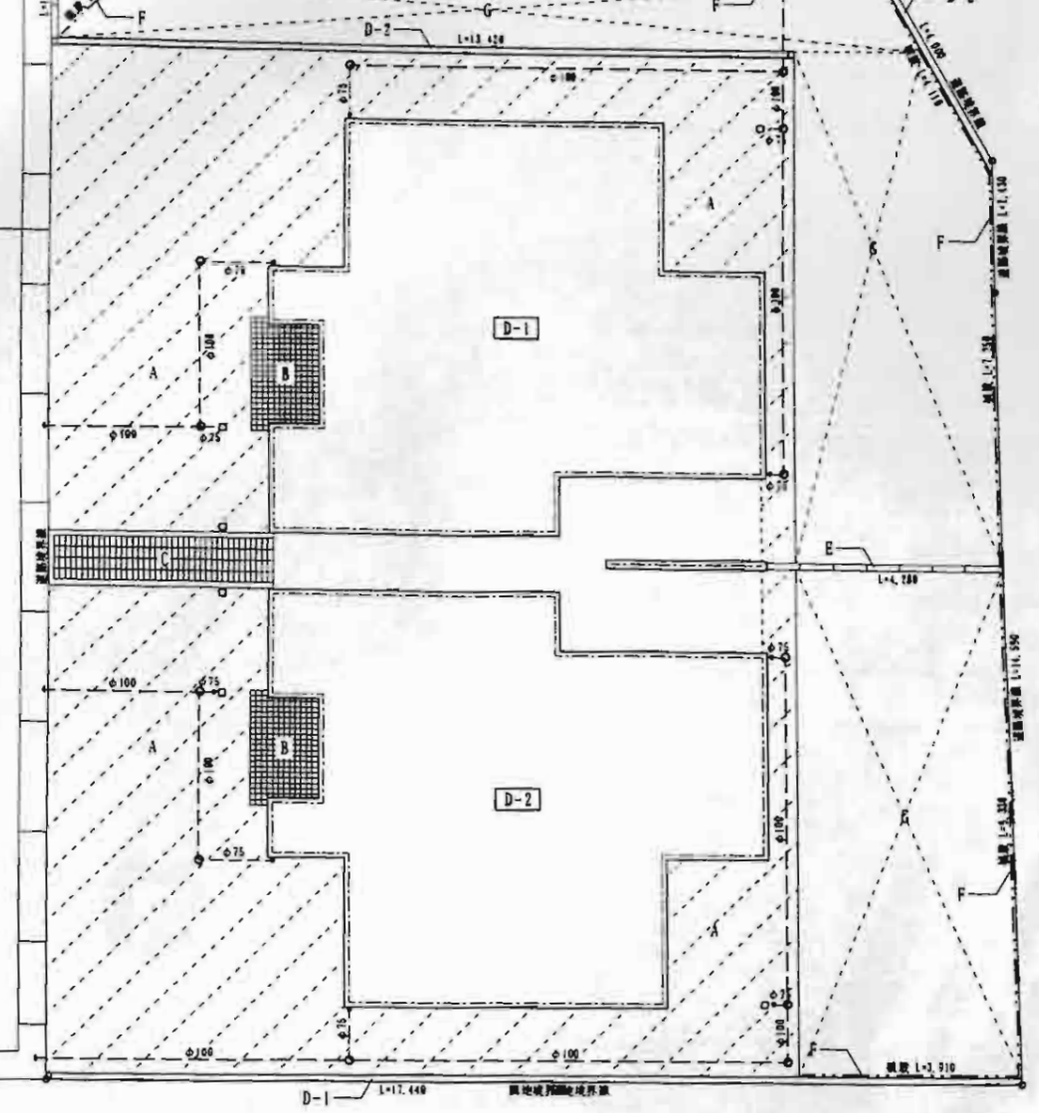
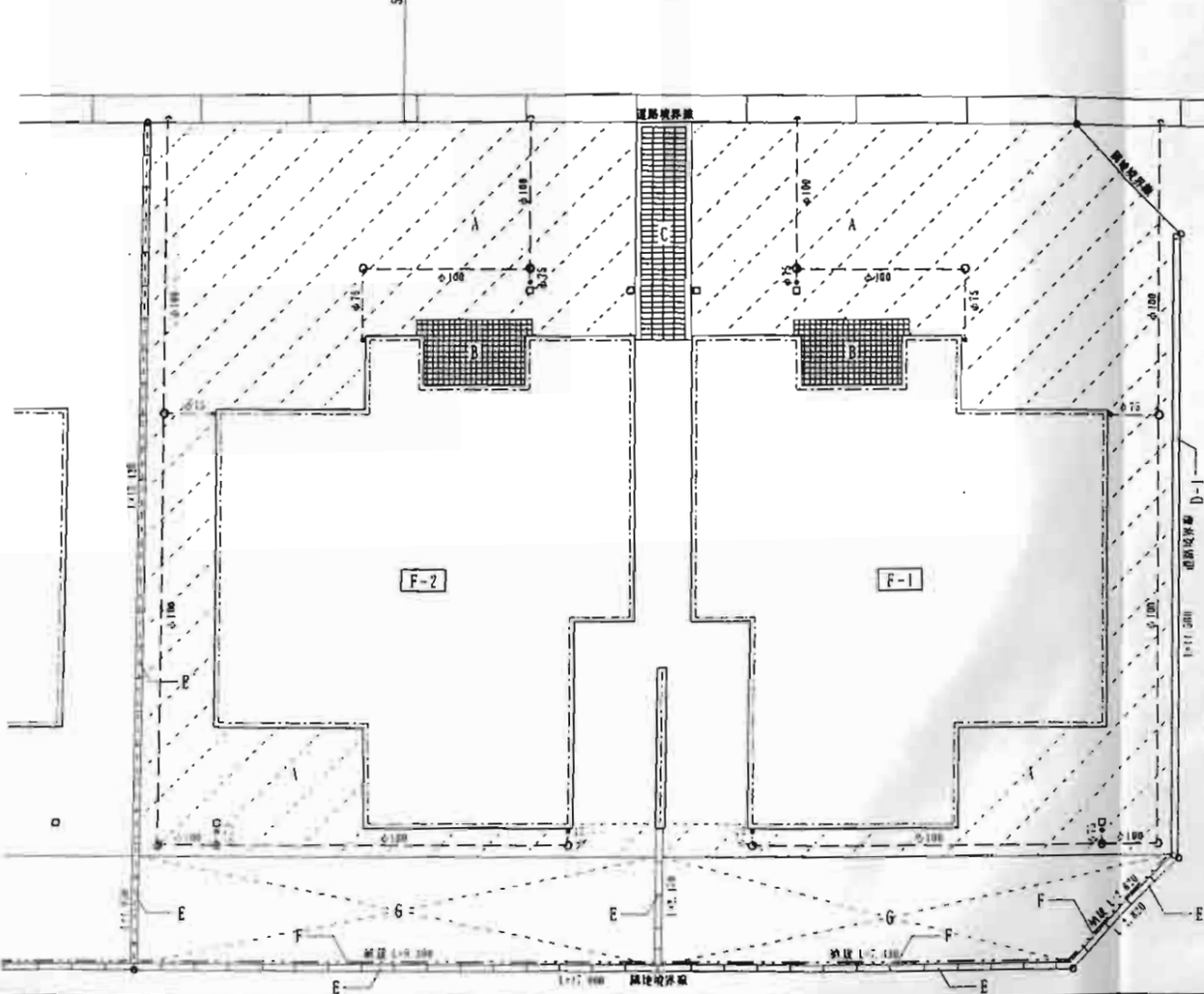
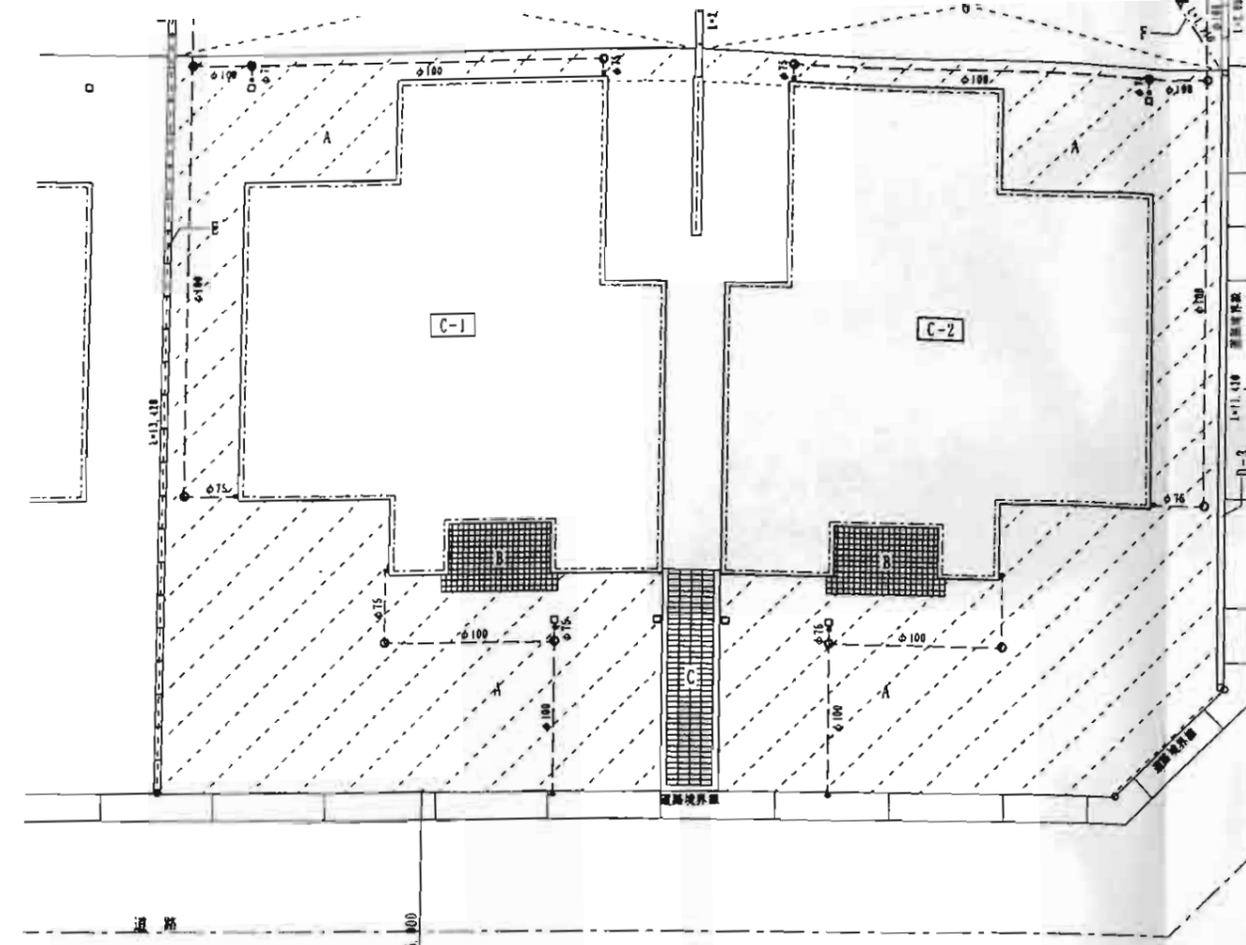


全体屋外附帯配設図 S=1/300

町営住宅建設工事 建築工事)	図面名称	全体屋外附帯配設図	設計年月日	訂正	審査	担当	級建築士事務所 石川県知事登録12271号 〒965-0613 TEL 0767-28-3456 FAX 0767-28-0791	(有) 岩井建築設計事務所 石川県羽咋市千代町331-2 級建築士第86941号 岩井 礼	図面番号	A-41
	縮尺	S=1/300	13.8.							



- 例
- 土間: コンクリート打仕上 (4'×4'・W=100 コンクリート金型押入) 詳細図参照  
 1=120 砕石, 1=120 コンクリート打ち, 配筋 3733共 D10-8250
  - ポーチ: 100角磁器質床材張り (4'×4'下地) 詳細図参照  
 1=120 砕石, 1=120 コンクリート打ち, 配筋 3733共 D10-8250  
 シタロックパッド敷き (100x200x60(非透水晶 炭素入り))
  - フロア: (4'×4'・W=100 コンクリート金型押入) 詳細図参照  
 1=120 砕石, 1=120 コンクリート打ち, 配筋 3733共 D10-8250
  - 障壁: 詳細図参照
  - 境界ブロック: コンクリート製地先境界ブロック (120X120X120X600) 布設 詳細図参照
  - 境界ブロック: コンクリート製地先境界ブロック (120X120X120X600) 布設 詳細図参照
  - 敷設: 詳細図参照 (90'ガシ H=1.2m W=0.3m, 生垣)
  - 山砂 D=200 (260) 整地
  - 地盤製雨水マ 100-200 (雨水マ川地比製格子ふた付)
  - 雨水管 (φ100 VP管) 埋設
  - 雨水管 (φ75 VP管) 埋設
- ※ 現況路盤は GH=17.500  
 ※ A, D棟 の設計GLは GH=17.100とする。  
 ※ B, C, E, F棟の設計GLは GH=17.760とする。

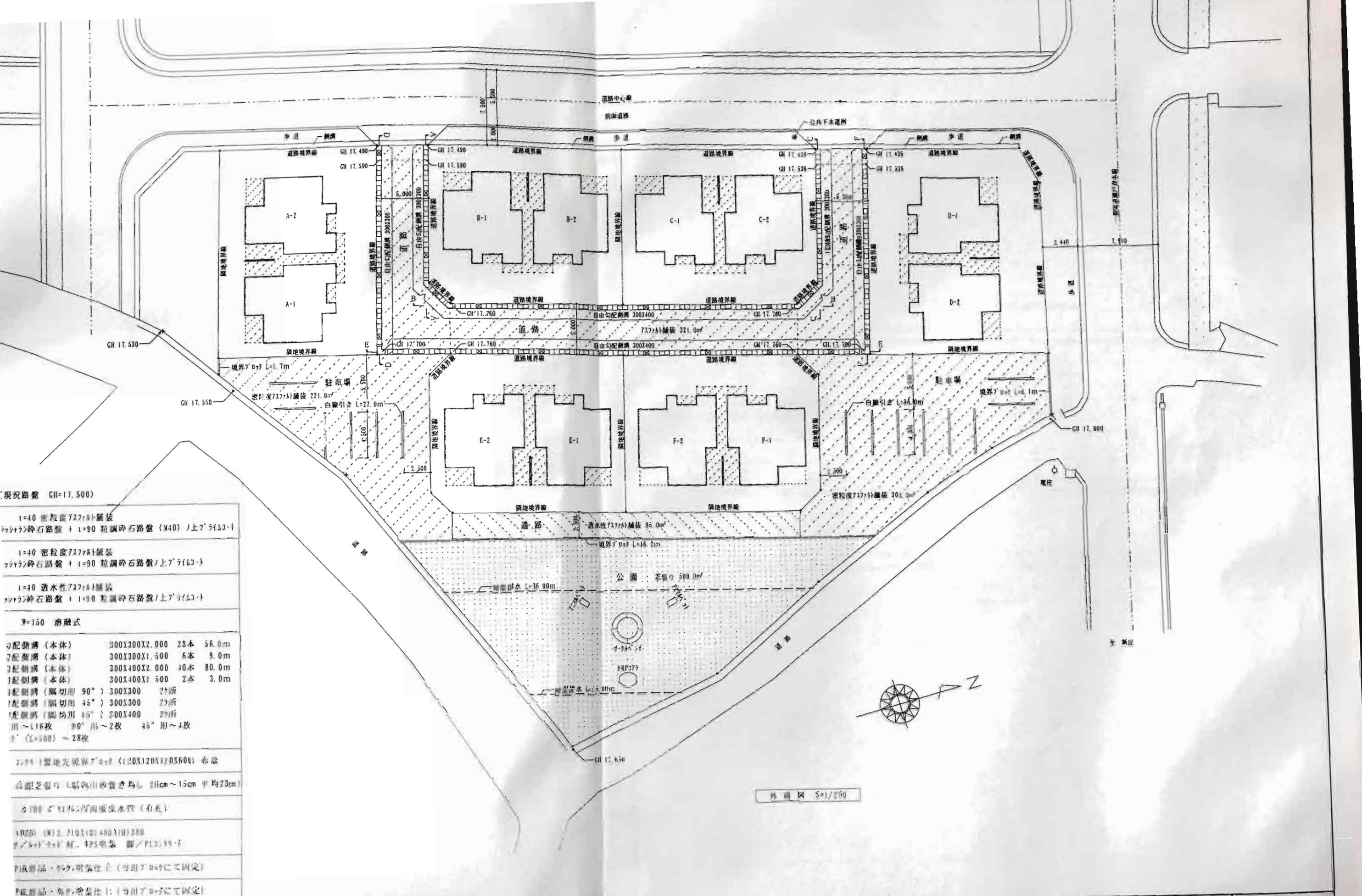


- 凡例
- A 土間: コンクリート目仕上 (厚さ・W=100 コンクリート金型押入) 詳細図参照  
t=120 砕石, t=120 コンクリート打ち, 配筋 9333共 D10-φ250
  - B ポーチ: 100角磁器質床タイル張り (タイル下地) 詳細図参照  
t=120 砕石, t=120 コンクリート打ち, 配筋 9333共 D10-φ250  
(浄水タンク) 防錆敷き (100x200x60 非透水晶 厚さ780X入り)
  - C 770-1: (周囲厚さ・W=100 コンクリート金型押入) 詳細図参照  
t=120 砕石, t=120 コンクリート打ち, 配筋 9333共 D10-φ250
  - D-1 床 詳細図参照
  - D-2 床 詳細図参照
  - D-3 境界ブロック: コンクリート製地先境界ブロック (120X120X120X600) 布設 詳細図参照
  - E 境界ブロック: コンクリート製地先境界ブロック (120X120X120X600) 布設 詳細図参照
  - F 植栽: 詳細図参照 (樹種) H=1.2m W=0.3m, 生垣)
  - G 山砂 D=200 (260) 整地
  - 塩ビ製雨水75 100-200 (雨水75川塩ビ製格子ふた付)
  - 雨水管 (φ100 VP管) 埋設
  - 雨水管 (φ75 VP管) 埋設
- ※ 現況路盤は GH=17.500  
 ※ A, D棟 の設計GLは GH=17.700とする。  
 ※ B, C, E, F棟の設計GLは GH=17.760とする。



# 平成13年度 町営住宅建設工事 (外構工事)

町営住宅建設工事 (外構工事)	図面名称	表紙	設計年月日	13.5.5	設計者	岩井	監理者	岩井	建築士事務所 石川県知事登録12271号 〒925-0045 〒925-0045 TEL 0767-26-4636 FAX 0767-26-0721	 (有) 岩井建築設計事務所 石川県羽咋市千代町31-2 一級建築士第8694号 岩井 隆一	図面番号	01
	備考											



現況路盤 GH=17.500

1=40 密粒度7.5mm舗装  
7.5mm砕石路盤 + 1=90 粒調砕石路盤 (M40) /上7.5/13.1

1=40 密粒度7.5mm舗装  
7.5mm砕石路盤 + 1=90 粒調砕石路盤 /上7.5/13.1

1=40 透水性7.5mm舗装  
7.5mm砕石路盤 + 1=90 粒調砕石路盤 /上7.5/13.1

1=150 溶融式

勾配側溝 (本体)	300X300X2.000	28本	56.0m
勾配側溝 (本体)	300X300X1.500	6本	9.0m
勾配側溝 (本体)	300X400X2.000	40本	80.0m
勾配側溝 (本体)	300X400X1.500	2本	3.0m
勾配側溝 (隔切用 90°)	300X300	2箇所	
勾配側溝 (隔切用 45°)	300X300	2箇所	
勾配側溝 (隔切用 45°)	300X400	2箇所	
用~116枚 90°用~2枚 45°用~4枚			
分 (L=500) ~28枚			

22mm厚地盤境界7.0mm (120X120X120X60) 布設

高麗芝敷 (草の高さを均し 20cm~15cm 平均23cm)

500mm厚の断熱性床版 (有孔)

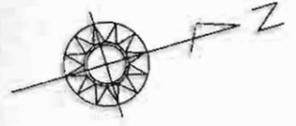
4020 (厚さ: 210X120) 480X120

2/4mm厚の材、4PS集積 脚/PC3.99+

完成品・9.9.増設仕上 (専用アタッチメント)

完成品・9.9.増設仕上 (専用アタッチメント)

外構図 S=1/250



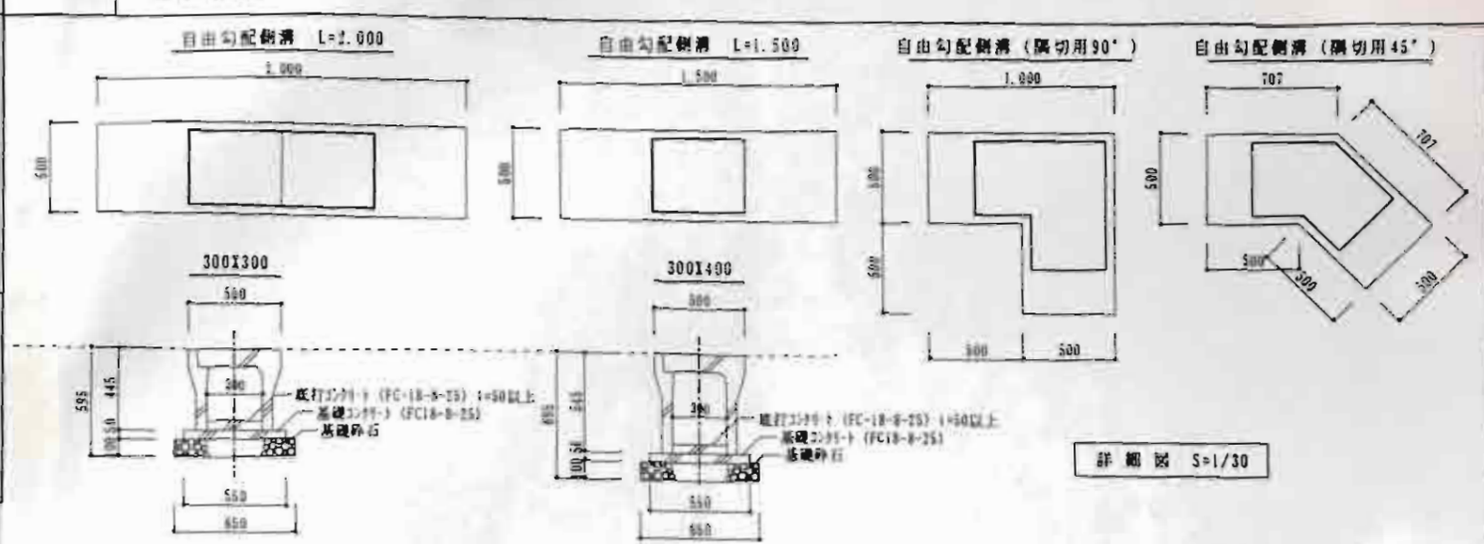
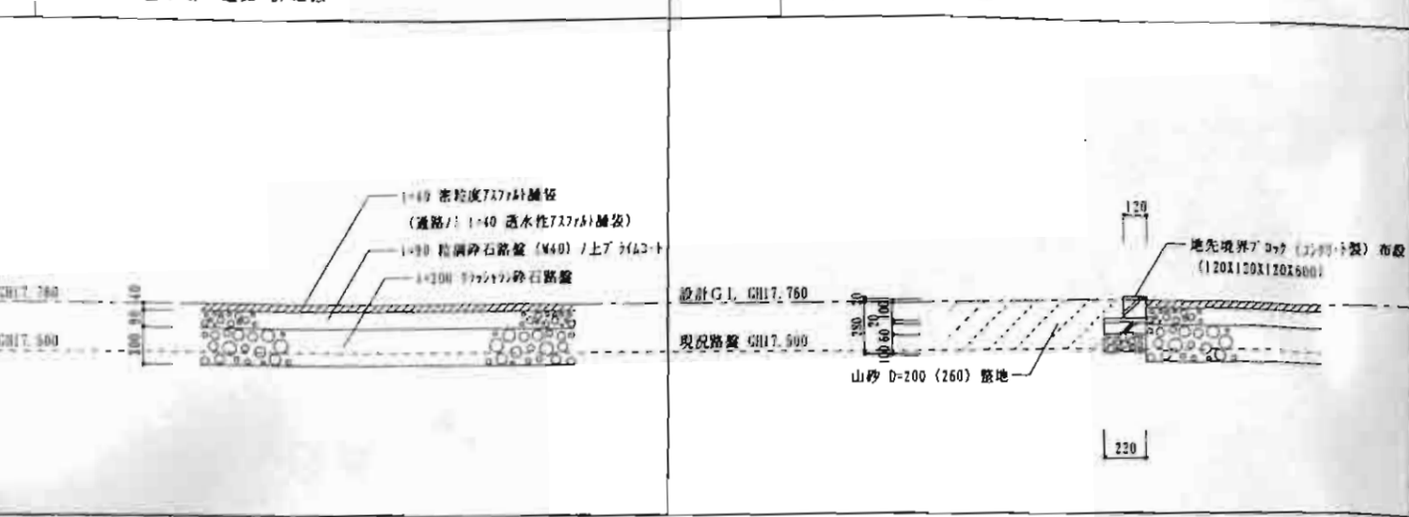
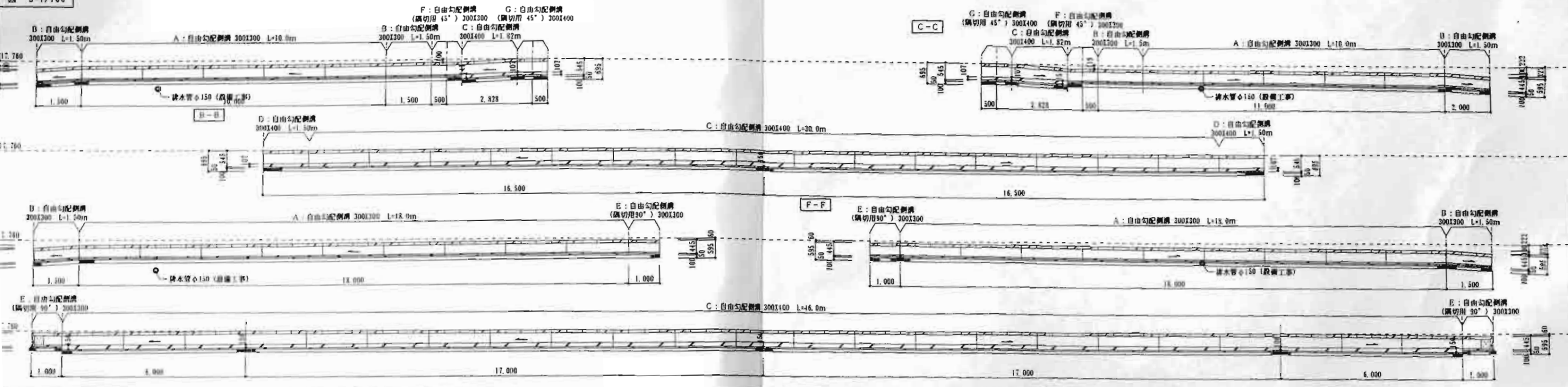
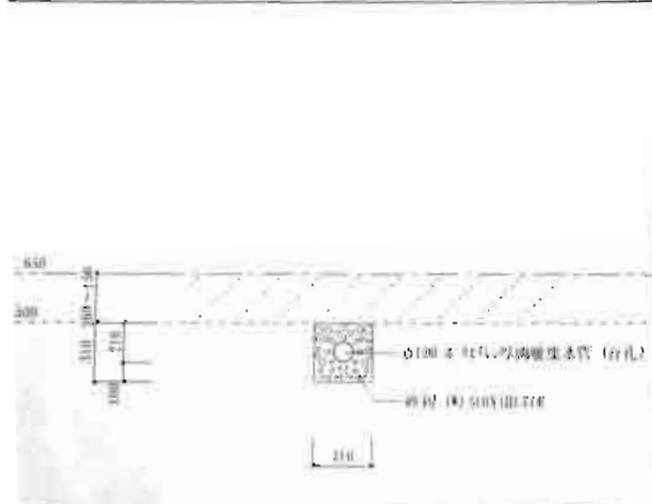


図 S=1/100



暗渠排水 詳細図



サークルベンチ 詳細図

