

工事概要

名 称	地 质 形 式	基 岩 性 质	数 量	单 位	面 积
上林古飞地保商所 同上砂砾土层 (堆积)	木 造	木	1	块	219.51m ²
	S 造	S	1	块	12.25m ²

（別途）主事　（主事）は別途主事とする

II 建築工事什樣

- | 工種 | その他地盤防水 | 地盤工場所 | | | |
|--|------------|-------|------|------|------|
| | | 新規工場 | 既存工場 | 新規工場 | 既存工場 |
| 1.構造及び特徴等が複数でない事項は、下記建設大臣指名監督基幹部会第1委員会議題(一部照用の範囲)による | 3.特殊ルーフィング | その他 | 1種 | 2種 | 3種 |
| 2.構造等の事項については自己による
直角は番号に付記されたものが適用する。 | 4.その他 | 新規工場 | 既存工場 | 新規工場 | 既存工場 |

四 時 記 什

高工 11 级 1 班 第 5 周 第 36 页

© 2010 Pearson Education, Inc.

①地基土质情况等。地基材料有水稳定性、强度、施工要求等项，特别是地基土的压缩性、含水量和液限等。

1. 送差上、同等品以上之
者得上、該商品在發送

②篇章首尾的使用

	事	業	場	等の適性である場合には、これを使用するに努めらるものとする。
社	員	③特別な材料の工法 ④工事用 砂 灰 ⑤工 事	普通工事に就業されない特別な材料の工法は、当該規範の指定工法による。 急走走行作業用砂灰工事は、当該規範の別表による。 木工事、石工事、塗装工事、被覆工事、プロック工事、鉄筋工事、木製建具製作。	
事	務	⑥安 逸 安 全 管 理	の主要部分については技能上に施工をせらる。また、その他の工事についても其施工に施工せらるや努める。がん工事、即ち技能上名を有せらるして其監督員に通過する。 ただし、民営樹脂工事については、北海道安全運送規範全般規範及び北海道規範施設安全規範の規範基準すべしに合意した者を除1954年3月31日までその間、其監督員なし。 被負者は、工事の施工にあたり事故防止に充分留意し、主な事項を遵守する。 （1）工事及び工作物の構造、各部等の運送方法並に車両の運送に係る安全規範に留意し、又運送規範については、過度荷重者、管轄警察署に、緊密なる協調により運送すると共に、常時荷重と実積と、安全確保について必要な措置を講じなければならぬ。 （2）被負者は、生活費にかかるものを含め安全運送管理規範を把握し、その状況を適切に予告する。 （3）工事に関連して発生した交通事故の相手事故を除く、及び工事従事者の被負を交通違反に該する時はその都度懲戒する。 （4）適法な運送業者などによる運送を選擇することにより、費用に過負担等に計り交通違反の防止を図る。 7. 完成品の作成	
項	目	8. 完成品の処理	当該工事が完成後を除則し、施工したものは工事目的の廃棄物、配備品、半成品等を有致し、私有財に提出する。 完成品の作成費は直道が定めた財産の範囲内作成費による。 引取を要する範囲	
2	役	①監査其事務所 ②工 事 用 水 ③工 事 用 電 力 ④廃 物 分 類 ⑤理 め も し 及 び 執 球 の 様 様	・設けること、丁寧、を号す。 ・設けない。 ・境内既存の施設 ・境内既存の施設 ・構外搬出物 ・構内搬出物 ・人種、車両種	） （2.3.1表 （2.3.2表 （3.2.5表 （3.2.1表

1. 花石等	材種別	A種	B種	C種	4.4.2.	
2. プラスチック等	種類別	A種	B種	C種	4.4.2.	
3. 鋼	鋼種別	鋼管等	・	・	4.4.4.	
4. 木	木種別	・	・	・	4.4.4.	
5. 織物	織物種別	手紡(手織り)	・	手紡(手織り)	m:	
6. くわ(土工法等)	種類別	手紡	手紡	手紡	m:	
⑥ 級別地質		40		長期設計能力 I (4.8.1) (4.8.		
1. 土質	別	風影軟弱	S.D30	S.D35	S.D40	4.5.1.
2. 土質	別	風影	A種	B種	C種	4.5.1.
3. 土質	別	堅硬山凹部	A形	B形	・	4.5.2.9-10
4. 土質	別	堅硬斜面部	・	・	・	4.5.2.8-9
5. 土質	別	その他の	堅基準配筋による	・	・	4.5.3.
6. 土質	別	施工範囲	堅基準配筋による	・	・	4.5.3.
⑦ 土石・岩・ガス床盤		・		・		
1. 土石・岩・ガス床盤	別	土種	・	・	・	4.6.1.1
2. 土石・岩・ガス床盤	別	混合地盤	・	・	・	4.6.1.2
3. 土石・岩・ガス床盤	別	堅硬	・	・	・	4.6.2.
4. 土石・岩・ガス床盤	別	堅硬斜面形	・	・	・	4.6.2.
5. 土石・岩・ガス床盤	別	堅硬斜面形(堅基準)	・	・	・	4.6.2.
⑧ 設計基準強度		強 度		135kg/cm² , 150kg/cm² , 160kg/cm² , 210kg/cm²		4.6.3.
1. 土石・岩・ガス床盤	別	岩石	スラブクリット	堅硬	2/3	スラブ
2. 土石・岩・ガス床盤	別	砂	・	・	・	・
3. 土石・岩・ガス床盤	別	土	・	・	・	・
4. 土石・岩・ガス床盤	別	砂	・	・	・	・
5. 土石・岩・ガス床盤	別	砂	・	・	・	・
6. 土石・岩・ガス床盤	別	砂	・	・	・	・
7. 土石・岩・ガス床盤	別	砂	・	・	・	・
8. 土石・岩・ガス床盤	別	砂	・	・	・	・
9. 土石・岩・ガス床盤	別	砂	・	・	・	・
10. 土石・岩・ガス床盤	別	砂	・	・	・	・
11. 土石・岩・ガス床盤	別	砂	・	・	・	・
12. 土石・岩・ガス床盤	別	砂	・	・	・	・
13. 土石・岩・ガス床盤	別	砂	・	・	・	・
14. 土石・岩・ガス床盤	別	砂	・	・	・	・
15. 土石・岩・ガス床盤	別	砂	・	・	・	・
16. 土石・岩・ガス床盤	別	砂	・	・	・	・
⑨ 耐力・強度		・		・		4.7.1.
1. 耐力	別	規格	・	規格	・	4.7.2.
2. 耐力	別	J.I.S型セメントの強度	・	・	・	4.7.2.
3. 耐力	別	特殊セメントの強度	・	・	・	4.7.2.
4. 耐力	別	超音波試験	・	・	・	4.7.2.
5. 耐力	別	剪切強度試験	・	・	・	4.7.2.
6. 耐力	別	引張強度試験	・	・	・	4.7.2.
7. 耐力	別	抗圧強度試験	・	・	・	4.7.2.
8. 耐力	別	抗剪強度試験	・	・	・	4.7.2.
9. 耐力	別	抗引張強度試験	・	・	・	4.7.2.
10. 耐力	別	抗剪強度試験	・	・	・	4.7.2.
11. 耐力	別	抗引張強度試験	・	・	・	4.7.2.
12. 耐力	別	抗剪強度試験	・	・	・	4.7.2.
13. 耐力	別	抗引張強度試験	・	・	・	4.7.2.
14. 耐力	別	抗剪強度試験	・	・	・	4.7.2.
15. 耐力	別	抗引張強度試験	・	・	・	4.7.2.
16. 耐力	別	抗剪強度試験	・	・	・	4.7.2.
⑩ 耐久性		・		・		4.7.3.
1. 耐久性	別	強度	・	・	・	4.7.3.1.
2. 耐久性	別	耐力	・	・	・	4.7.3.2.
3. 耐久性	別	剛性	・	・	・	4.7.3.3.
4. 耐久性	別	粘着強度	・	・	・	4.7.3.4.
5. 耐久性	別	内部強度	・	・	・	4.7.3.5.
6. 耐久性	別	内部強度	・	・	・	4.7.3.6.
7. 耐久性	別	内部強度	・	・	・	4.7.3.7.
8. 耐久性	別	内部強度	・	・	・	4.7.3.8.
9. 耐久性	別	内部強度	・	・	・	4.7.3.9.
10. 耐久性	別	内部強度	・	・	・	4.7.3.10.
11. 耐久性	別	内部強度	・	・	・	4.7.3.11.
12. 耐久性	別	内部強度	・	・	・	4.7.3.12.
13. 耐久性	別	内部強度	・	・	・	4.7.3.13.
14. 耐久性	別	内部強度	・	・	・	4.7.3.14.
15. 耐久性	別	内部強度	・	・	・	4.7.3.15.
16. 耐久性	別	内部強度	・	・	・	4.7.3.16.
⑪ 耐候性		・		・		4.7.4.
1. 耐候性	別	強度	・	・	・	4.7.4.1.
2. 耐候性	別	耐力	・	・	・	4.7.4.2.
3. 耐候性	別	剛性	・	・	・	4.7.4.3.
4. 耐候性	別	粘着強度	・	・	・	4.7.4.4.
5. 耐候性	別	内部強度	・	・	・	4.7.4.5.
6. 耐候性	別	内部強度	・	・	・	4.7.4.6.
7. 耐候性	別	内部強度	・	・	・	4.7.4.7.
8. 耐候性	別	内部強度	・	・	・	4.7.4.8.
9. 耐候性	別	内部強度	・	・	・	4.7.4.9.
10. 耐候性	別	内部強度	・	・	・	4.7.4.10.
11. 耐候性	別	内部強度	・	・	・	4.7.4.11.
12. 耐候性	別	内部強度	・	・	・	4.7.4.12.
13. 耐候性	別	内部強度	・	・	・	4.7.4.13.
14. 耐候性	別	内部強度	・	・	・	4.7.4.14.
15. 耐候性	別	内部強度	・	・	・	4.7.4.15.
16. 耐候性	別	内部強度	・	・	・	4.7.4.16.
⑫ 耐摩耗性		・		・		4.7.5.
1. 耐摩耗性	別	強度	・	・	・	4.7.5.1.
2. 耐摩耗性	別	耐力	・	・	・	4.7.5.2.
3. 耐摩耗性	別	剛性	・	・	・	4.7.5.3.
4. 耐摩耗性	別	粘着強度	・	・	・	4.7.5.4.
5. 耐摩耗性	別	内部強度	・	・	・	4.7.5.5.
6. 耐摩耗性	別	内部強度	・	・	・	4.7.5.6.
7. 耐摩耗性	別	内部強度	・	・	・	4.7.5.7.
8. 耐摩耗性	別	内部強度	・	・	・	4.7.5.8.
9. 耐摩耗性	別	内部強度	・	・	・	4.7.5.9.
10. 耐摩耗性	別	内部強度	・	・	・	4.7.5.10.
11. 耐摩耗性	別	内部強度	・	・	・	4.7.5.11.
12. 耐摩耗性	別	内部強度	・	・	・	4.7.5.12.
13. 耐摩耗性	別	内部強度	・	・	・	4.7.5.13.
14. 耐摩耗性	別	内部強度	・	・	・	4.7.5.14.
15. 耐摩耗性	別	内部強度	・	・	・	4.7.5.15.
16. 耐摩耗性	別	内部強度	・	・	・	4.7.5.16.
⑬ 耐塗装性		・		・		4.7.6.
1. 耐塗装性	別	強度	・	・	・	4.7.6.1.
2. 耐塗装性	別	耐力	・	・	・	4.7.6.2.
3. 耐塗装性	別	剛性	・	・	・	4.7.6.3.
4. 耐塗装性	別	粘着強度	・	・	・	4.7.6.4.
5. 耐塗装性	別	内部強度	・	・	・	4.7.6.5.
6. 耐塗装性	別	内部強度	・	・	・	4.7.6.6.
7. 耐塗装性	別	内部強度	・	・	・	4.7.6.7.
8. 耐塗装性	別	内部強度	・	・	・	4.7.6.8.
9. 耐塗装性	別	内部強度	・	・	・	4.7.6.9.
10. 耐塗装性	別	内部強度	・	・	・	4.7.6.10.
11. 耐塗装性	別	内部強度	・	・	・	4.7.6.11.
12. 耐塗装性	別	内部強度	・	・	・	4.7.6.12.
13. 耐塗装性	別	内部強度	・	・	・	4.7.6.13.
14. 耐塗装性	別	内部強度	・	・	・	4.7.6.14.
15. 耐塗装性	別	内部強度	・	・	・	4.7.6.15.
16. 耐塗装性	別	内部強度	・	・	・	4.7.6.16.
⑭ 耐燃性		・		・		4.7.7.
1. 耐燃性	別	強度	・	・	・	4.7.7.1.
2. 耐燃性	別	耐力	・	・	・	4.7.7.2.
3. 耐燃性	別	剛性	・	・	・	4.7.7.3.
4. 耐燃性	別	粘着強度	・	・	・	4.7.7.4.
5. 耐燃性	別	内部強度	・	・	・	4.7.7.5.
6. 耐燃性	別	内部強度	・	・	・	4.7.7.6.
7. 耐燃性	別	内部強度	・	・	・	4.7.7.7.
8. 耐燃性	別	内部強度	・	・	・	4.7.7.8.
9. 耐燃性	別	内部強度	・	・	・	4.7.7.9.
10. 耐燃性	別	内部強度	・	・	・	4.7.7.10.
11. 耐燃性	別	内部強度	・	・	・	4.7.7.11.
12. 耐燃性	別	内部強度	・	・	・	4.7.7.12.
13. 耐燃性	別	内部強度	・	・	・	4.7.7.13.
14. 耐燃性	別	内部強度	・	・	・	4.7.7.14.
15. 耐燃性	別	内部強度	・	・	・	4.7.7.15.
16. 耐燃性	別	内部強度	・	・	・	4.7.7.16.
⑮ 耐水害性		・		・		4.7.8.
1. 耐水害性	別	強度	・	・	・	4.7.8.1.
2. 耐水害性	別	耐力	・	・	・	4.7.8.2.
3. 耐水害性	別	剛性	・	・	・	4.7.8.3.
4. 耐水害性	別	粘着強度	・	・	・	4.7.8.4.
5. 耐水害性	別	内部強度	・	・	・	4.7.8.5.
6. 耐水害性	別	内部強度	・	・	・	4.7.8.6.
7. 耐水害性	別	内部強度	・	・	・	4.7.8.7.
8. 耐水害性	別	内部強度	・	・	・	4.7.8.8.
9. 耐水害性	別	内部強度	・	・	・	4.7.8.9.
10. 耐水害性	別	内部強度	・	・	・	4.7.8.10.
11. 耐水害性	別	内部強度	・	・	・	4.7.8.11.
12. 耐水害性	別	内部強度	・	・	・	4.7.8.12.
13. 耐水害性	別	内部強度	・	・	・	4.7.8.13.
14. 耐水害性	別	内部強度	・	・	・	4.7.8.14.
15. 耐水害性	別	内部強度	・	・	・	4.7.8.15.
16. 耐水害性	別	内部強度	・	・	・	4.7.8.16.
⑯ 耐火性		・		・		4.7.9.
1. 耐火性	別	強度	・	・	・	4.7.9.1.
2. 耐火性	別	耐力	・	・	・	4.7.9.2.
3. 耐火性	別	剛性	・	・	・	4.7.9.3.
4. 耐火性	別	粘着強度	・	・	・	4.7.9.4.
5. 耐火性	別	内部強度	・	・	・	4.7.9.5.
6. 耐火性	別	内部強度	・	・	・	4.7.9.6.
7. 耐火性	別	内部強度	・	・	・	4.7.9.7.
8. 耐火性	別	内部強度	・	・	・	4.7.9.8.
9. 耐火性	別	内部強度	・	・	・	4.7.9.9.
10. 耐火性	別	内部強度	・	・	・	4.7.9.10.
11. 耐火性	別	内部強度	・	・	・	4.7.9.11.
12. 耐火性	別	内部強度	・	・	・	4.7.9.12.
13. 耐火性	別	内部強度	・	・	・	4.7.9.13.
14. 耐火性	別	内部強度	・	・	・	4.7.9.14.
15. 耐火性	別	内部強度	・	・	・	4.7.9.15.
16. 耐火性	別	内部強度	・	・	・	4.7.9.16.

15 卷 工事	①モルタル池等 (吹き付)	施 工 法	仕上 共通	規 格	備 考
		外 壁 塗 繪	塗 ノコテ	30	
2.	開口部彫り填充及び木工穴穴止め	タイ パ 下 地	ス ノコテ	37	
		壁 施 工	ス ノコテ	27	
16	③アクリニウム製道具	無鉛鉛セメント			
		道具の種別	A種 常温種		(16.2.1表)
17	④機械化舗装機	気密性による種類	常温 -2		(16.2.3表)
		水密性による種類	常温 -35	-50	(16.2.4表)
18	⑤防 滑 施 工	表面処理	無接着色樹脂化処理	○有接着色樹脂化処理	(16.2.3表)
		アルミニウム製道具	YKK, 三 星, トヨ, エニ, フジ		
19	⑥木 装 備 具	鋼 鋼 製 道 具			
		鋼板の曲げ加工	● 手筋曲げ	△ 角出し曲げ	(16.5.2表)
20	21	開閉機能による種類			(16.7.1表)
		● 上部遮断式(手釣用)		手釣式	
22	23	開閉機能による種類			(16.8.1表)
		● 手釣式	● 上部遮断式(手釣用)		
24	25	建具材の種類	建具表及び特注種12-3による		(16.9.1表)
		ラッピングの表面材	● A種	常温種	
26	27	マスター等	● 制作する	○ 制作しない	
		その他の条件	建具表及び其適用條件16章並前にある。		
28	29	8.荷揚、手配、ガバ トナールの計算	荷 揚 価	手 配 価	ガイドーレル
		スチール製			
30	31	鋼			
		スチール製			
32	33	直 通 連 接	接 点	接 点	接 点
		直通接続			
34	35	直通接続の基礎工事	直 通 連 接	接 点	接 点
		直通接続			
36	37	直通接続合体接続合 体モルタル吹き付	直 通 連 接	接 点	接 点
		直通接続			
38	39	①木部クリヤセイカ 一層	直 通 連 接	接 点	接 点
		直通接続			
40	41	②塗装ビードー等希 オメタニ	直 通 連 接	接 点	接 点
		直通接続			
42	43	③合成樹脂樹脂モルジ ンゴバインド材	直 通 連 接	接 点	接 点
		直通接続			
44	45	④防 滑 施 工 在 その他の施工表	・ クロバー (A) シラミ (A) モーグリーン		(16.15.1表)
		直 通 連 接	接 点	接 点	
46	47	火 材 料			
		● ピュールホーリド各 3. リノリウムシート張り			
48	49	4. ピュールタイル張り			
		防 滑 施 工 在			
50	51	火 材 料			
		● ピュールホーリド各 3. リノリウムシート張り			
52	53	4. ピュールタイル張り			
		防 滑 施 工 在			
54	55	火 材 料			
		● ピュールホーリド各 3. リノリウムシート張り			
56	57	4. ピュールタイル張り			
		防 滑 施 工 在			
58	59	火 材 料			
		● ピュールホーリド各 3. リノリウムシート張り			
60	61	4. ピュールタイル張り			
		防 滑 施 工 在			
62	63	火 材 料			
		● ピュールホーリド各 3. リノリウムシート張り			
64	65	4. ピュールタイル張り			
		防 滑 施 工 在			
66	67	火 材 料			
		● ピュールホーリド各 3. リノリウムシート張り			
68	69	4. ピュールタイル張り			
		防 滑 施 工 在			
70	71	火 材 料			
		● ピュールホーリド各 3. リノリウムシート張り			
72	73	4. ピュールタイル張り			
		防 滑 施 工 在			
74	75	火 材 料			
		● ピュールホーリド各 3. リノリウムシート張り			
76	77	4. ピュールタイル張り			
		防 滑 施 工 在			
78	79	火 材 料			
		● ピュールホーリド各 3. リノリウムシート張り			
80	81	4. ピュールタイル張り			
		防 滑 施 工 在			
82	83	火 材 料			
		● ピュールホーリド各 3. リノリウムシート張り			
84	85	4. ピュールタイル張り			
		防 滑 施 工 在			
86	87	火 材 料			
		● ピュールホーリド各 3. リノリウムシート張り			
88	89	4. ピュールタイル張り			
		防 滑 施 工 在			
90	91	火 材 料			
		● ピュールホーリド各 3. リノリウムシート張り			
92	93	4. ピュールタイル張り			
		防 滑 施 工 在			
94	95	火 材 料			
		● ピュールホーリド各 3. リノリウムシート張り			
96	97	4. ピュールタイル張り			
		防 滑 施 工 在			
98	99	火 材 料			
		● ピュールホーリド各 3. リノリウムシート張り			
100	101	4. ピュールタイル張り			
		防 滑 施 工 在			
102	103	火 材 料			
		● ピュールホーリド各 3. リノリウムシート張り			
104	105	4. ピュールタイル張り			
		防 滑 施 工 在			
106	107	火 材 料			
		● ピュールホーリド各 3. リノリウムシート張り			
108	109	4. ピュールタイル張り			
		防 滑 施 工 在			
110	111	火 材 料			
		● ピュールホーリド各 3. リノリウムシート張り			
112	113	4. ピュールタイル張り			
		防 滑 施 工 在			
114	115	火 材 料			
		● ピュールホーリド各 3. リノリウムシート張り			
116	117	4. ピュールタイル張り			
		防 滑 施 工 在			
118	119	火 材 料			
		● ピュールホーリド各 3. リノリウムシート張り			
120	121	4. ピュールタイル張り			
		防 滑 施 工 在			
122	123	火 材 料			
		● ピュールホーリド各 3. リノリウムシート張り			
124	125	4. ピュールタイル張り			
		防 滑 施 工 在			
126	127	火 材 料			
		● ピュールホーリド各 3. リノリウムシート張り			
128	129	4. ピュールタイル張り			
		防 滑 施 工 在			
130	131	火 材 料			
		● ピュールホーリド各 3. リノリウムシート張り			
132	133	4. ピュールタイル張り			
		防 滑 施 工 在			
134	135	火 材 料			
		● ピュールホーリド各 3. リノリウムシート張り			
136	137	4. ピュールタイル張り			
		防 滑 施 工 在			
138	139	火 材 料			
		● ピュールホーリド各 3. リノリウムシート張り			
140	141	4. ピュールタイル張り			
		防 滑 施 工 在			
142	143	火 材 料			
		● ピュールホーリド各 3. リノリウムシート張り			
144	145	4. ピュールタイル張り			
		防 滑 施 工 在			
146	147	火 材 料			
		● ピュールホーリド各 3. リノリウムシート張り			
148	149	4. ピュールタイル張り			
		防 滑 施 工 在			
150	151	火 材 料			
		● ピュールホーリド各 3. リノリウムシート張り			
152	153	4. ピュールタイル張り			
		防 滑 施 工 在			
154	155	火 材 料			
		● ピュールホーリド各 3. リノリウムシート張り			
156	157	4. ピュールタイル張り			
		防 滑 施 工 在			
158	159	火 材 料			
		● ピュールホーリド各 3. リノリウムシート張り			
160	161	4. ピュールタイル張り			
		防 滑 施 工 在			
162	163	火 材 料			
		● ピュールホーリド各 3. リノリウムシート張り			
164	165	4. ピュールタイル張り			
		防 滑 施 工 在			
166	167	火 材 料			
		● ピュールホーリド各 3. リノリウムシート張り			
168	169	4. ピュールタイル張り			
		防 滑 施 工 在			
170	171	火 材 料			
		● ピュールホーリド各 3. リノリウムシート張り			
172	173	4. ピュールタイル張り			
		防 滑 施 工 在			
174	175	火 材 料			
		● ピュールホーリド各 3. リノリウムシート張り			
176	177	4. ピュールタイル張り			
		防 滑 施 工 在			
178	179	火 材 料			
		● ピュールホーリド各 3. リノリウムシート張り			
180	181	4. ピュールタイル張り			
		防 滑 施 工 在			
182	183	火 材 料			
		● ピュールホーリド各 3. リノリウムシート張り			
184	185	4. ピュールタイル張り			
		防 滑 施 工 在			
186	187	火 材 料			
		● ピュールホーリド各 3. リノリウムシート張り			
188	189	4. ピュールタイル張り			
		防 滑 施 工 在			
190	191	火 材 料			
		● ピュールホーリド各 3. リノリウムシート張り			
192	193	4. ピュールタイル張り			
		防 滑 施 工 在			
194	195	火 材 料			
		● ピュールホーリド各 3. リノリウムシート張り			
196	197	4. ピュールタイル張り			
		防 滑 施 工 在			
198	199	火 材 料			
		● ピュールホーリド各 3. リノリウムシート張り			
200	201	4. ピュールタイル張り			
		防 滑 施 工 在			
202	203	火 材 料			
		● ピュールホーリド各 3. リノリウムシート張り			
204	205	4. ピュールタイル張り			
		防 滑 施 工 在			
206	207	火 材 料			
		● ピュールホーリド各 3. リノリウムシート張り			
208	209	4. ピュールタイル張り			
		防 滑 施 工 在			

論語卷之三

・木毛板 厚さ 施工例
・木パネル 厚さ 施工例

地工箇所	寸法	材	種	耐久性	落基名
×	シリコンシーリング材(A種)	×	1級	JIS規格品	
×	、	半硬性	1級	・	
×	シリコンラテックスシーリング材	×	1級	JIS規格品	
引張地盤	小口寸法	100×100	セメントシーリング材	18~24	JIS規格品

材 標 耐ステンレス鋼・黄銅・プラスチック (22.1.1)

行	表	スケルトン	秋枝	(22.1.12)
室	居内については、	ビニール袋に入りとする。		
材	種	アルミニウム	○サンクレンズ網	(22.3.12)
天井材	木	○アルミニウム製、	木製	
寸法	※450×450	※600×600		
床	材種	アルミニウム製	木製	
寸法	※450×450	※600×600		
黒板は協同組合全道組合工業会員の責任施工とする。				
木製黒板		・はうろう黒板	・鋼製黒板	
室名札	文字なしと併づき取りはずし可能とする。			
材種	ラスティック			
室内	700×40 フラスティック			
床下	700×40	合板		
植物周囲	A種(赤緑石・玉石)	要直替(赤緑石・玉石)		(22.5.12)
植栽地その他	赤木種(赤緑石・玉石)	・白木種(赤緑石・玉石)		
小屋裏、天井、ふとこり、内作面等見え隠れとなる部分は全てモルタル塗し、完成後 外壁面検査を行なう。				

屋外仕上表

基礎	コンクリートモルタル全面 VP, 砂石内海式コンクリート, 施工幅員 W900, 厚60
壁	アスファルトペルト17×下地, 加化成ヘーベルライトスライン 250%, ハテ~タイル種様, 103%ト~A級板
屋根	アスファルトペルト22×下地, 長尺カラーボード 0.35% 鋼板屋根 (H.O.天) - 部ヨコ垂
軒天	セメントパネルボード 12% リシンウッド, カンキヨリ・ブリッジ防虫網下張, セメントパネルボード有孔板 12% リシンウッド
破風	

室内仕上表

	床	巾木	壁	天井	摘要
ポーチ	磁器タイル 11.85% 100%		ヘーベルライト 100% H.0.85% 100%	17フランクルリンボウ	
玄関	同上, -80ラフンベニア下地 アスファルト 25%	27脚 910L	22.5%ラフンベニア下地 アスファルト 12.5% アスファルト (防炎)	プリント石コウボード 9%	
ロ一カ	12%ラフンベニア下地 アスファルト 25%	ラフンOP	12%ラフンベニア下地 アスファルト 12.5% アスファルト (防炎)	同上	同上
保育室	同上	同上	同上	同上	
遊戯室	12%ラフンベニア下地 アスファルト 25%	同上	12%ラフンベニア下地 アスファルト 12.5% アスファルト (防炎)	12%テーパー・ボード下地 ビニール 12.5% スレーブ	
準備室	12%ラフンベニア下地 アスファルト 25%	同上	12%ラフンベニア下地 アスファルト 12.5% アスファルト (防炎)	プリント石コウボード 9%	
備品庫	同上	ラフン	12%石コウボード	石コウボード 9%	
便所	長尺壁ビシート 25% 防水工法	ソフトウッド H100	25.5%ラフンベニア下地 アスファルト 12.5% (防炎)	11スリット 300×200×13	
洗濯場	12%ラフンベニア下地 セメントビシート 25%	ラフンOP	同上	プリント石コウボード 9%	
物入れ	12%ラフンベニア下地 セメントビシート 25%	組合壁	石コウボード 9%	石コウボード 9%	
水呑場	12%ラフンベニア下地 アスファルト 25%	ラフンOP	25.5%ラフンベニア下地 アスファルト 12.5% アスファルト (防炎)	プリント石コウボード 9%	
午睡室	12%ラフンベニア下地 セメントビシート 25%	99ミリセ	12.5%ラフンベニア下地 アスファルト 12.5% アスファルト (防炎)	12%テーパー・ボード下地 ビニール 12.5% スレーブ	
押入	12%ラフンベニア下地 セメントビシート 25%	組合壁	石コウボード 9%	石コウボード 9%	

断熱工事

床	室内側 100%・ダンシーツ貼, グラスクール 16×100% 2重, 9モリントリカルネットの順に施工 施工範囲 ~ 1F 本会議室 工法コンクリート部分 100% ~ 250% 断熱, 室内ハテ ~ 250% 断熱 & 33.
壁	室内側 100%・ダンシーツ貼, グラスクール 16×100% 2重, 9モリントリカルネットの順に施工 施工範囲 ~ 外部に面する部分全面 内部 10.12m² × 断熱率 300, 断熱率 300 グラスクール 16×100% 断熱
天井	室内側 100%・ダンシーツ貼 (既上塗と併せて) フロイングケル 200% 断熱工法, 全面
地盤面	

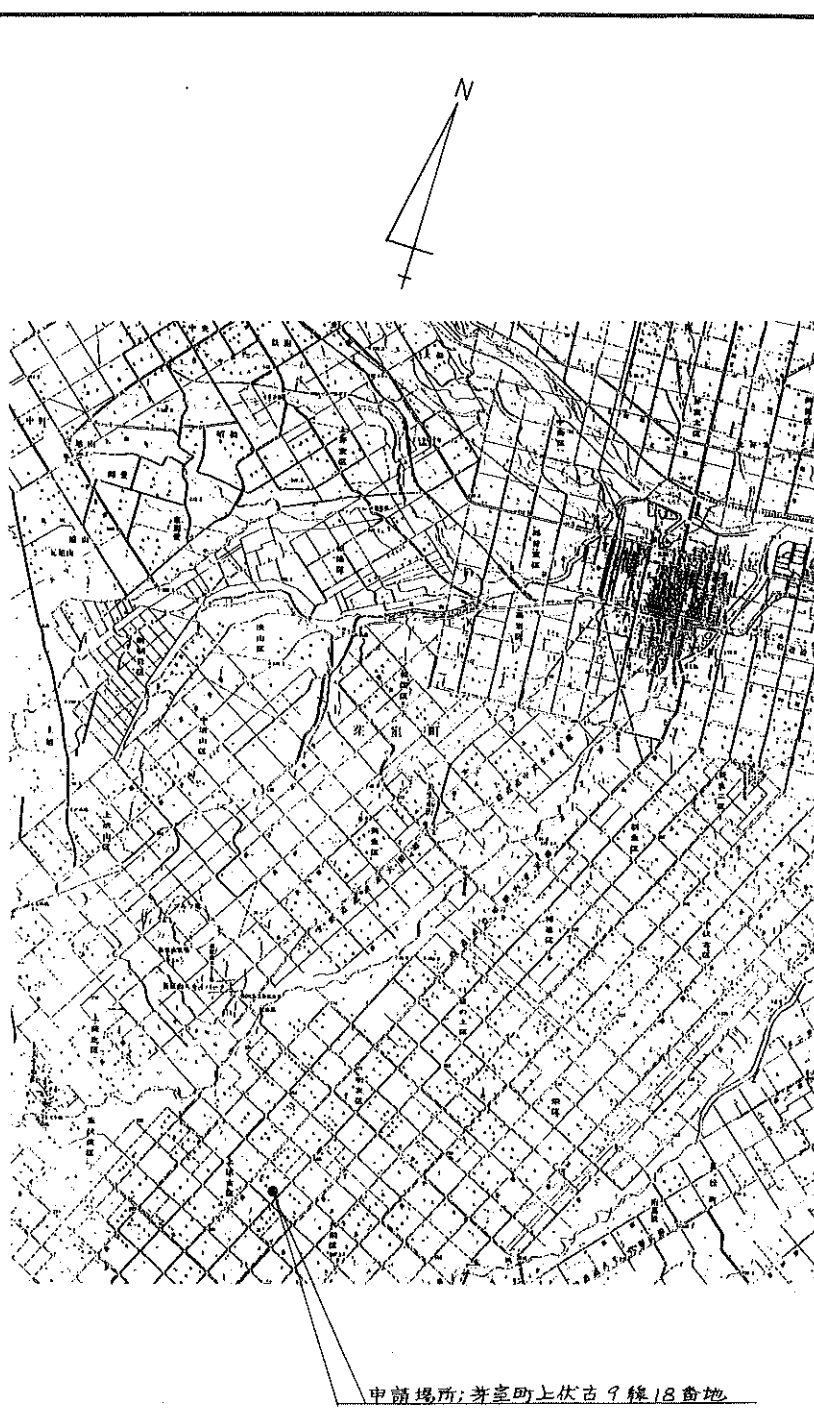
塗装工事

		凡例
防腐剤塗布	柱, 同柱, 脱線, GLより 1.500	キシラモソン塗布
O S	軒唇, ステージ伴ラフン部分	オイルステン 2回塗
吹付タイル	外壁ヘーベルライト, 部分 (バラマット共)	硝子化学, カンキラフ3工程, 11様による
O P	軒唇を除く柱, 頸縫柱, 柱, 棚長脚, 道具及び小口	素地こしと共, 自止メの上, オイルペイント 2回塗
リシン	軒天イフクラオーフル部分	硝子化学 SPリシン吹付仕様による

V P	外部基礎モルタル部分	塗装ビニルペイント 2回塗
トノコ拭	軒唇齊木処付部分, 道具	白トノコウレタンクリア・ソラ油 3回
A E P		
クレタシ塗装	壁柱室, フローリング部分	ジルカニッシュ 3回塗 (KJG-30共)

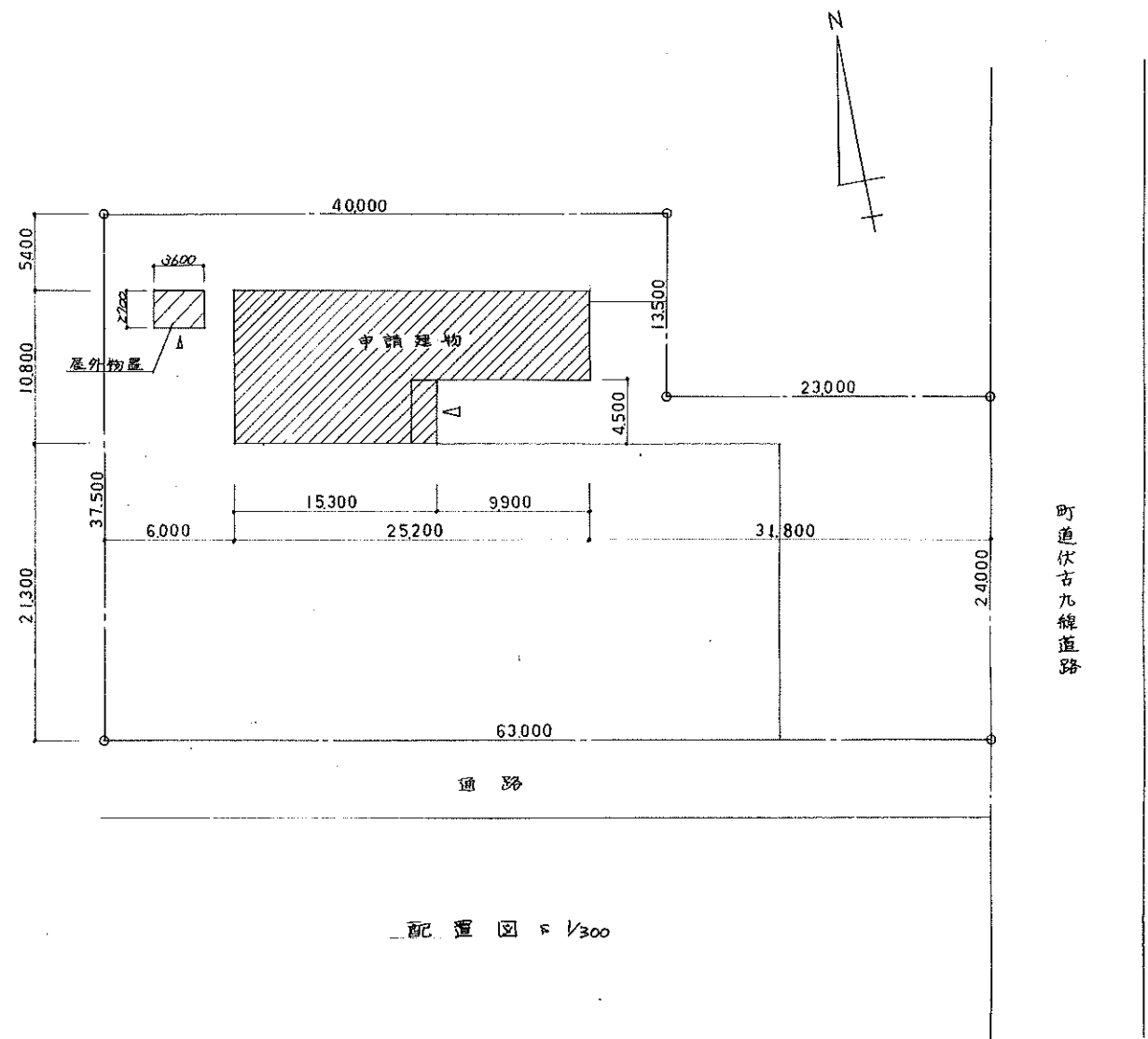
名 称	寸 法			数量	呼 称	備 考
	W	D	H			
ショースパンナス	1490	330	1100	2	台	ステルシ・スパンナス 273S×64T 施工品以上
カ ナ ピ	828	276	500	1	・	ステルカナピ, 273US-S 30共等品以上
水栓スノコ	1600		400	1	・	別図参照
流し台	1500	575	800	1	・	クリア KK ステンレスビニル NS-150SD
"	1050	575	800	1	・	" NS-105M
ガス台	700	330	620	1	・	" NS-70G
ア棚	1800	440	2500	1	・	別図による
ステージ	1800	900	250	4	・	
水栓流水	1600	400	600	1	・	" (ダブル流用)
便所	2700		1200	2	・	木製アルミ便所 280×11, 双葉, アイ-部室
テレビ台	800	800	600	2	・	別図による
指示板	3600		1100	2	・	掲示板 200, アルミ研
"	3600		1000	1	・	"
"	900		1200	2	・	"
ばうし掛				48	ヶ	ステンレス釜 (L-ルイ式)
床スカンチ	365	30	160	20	枚	工場式 鋼鉄板
床下改メド	450			2	・	アカ工業, アルミニウムハッチ
天井	450		450	1	・	アルミハッチ
カンキ扇用フード	350		350	2	・	協和プラスチック KS700PE
"	300		300	4	・	"
レステラーフード	200		150	1	・	" KS70P + KS6010P
食器皿	600		300	1	・	セラミック 銀色文字名板
食器孔	150		60	7	枚	アクリル板 乳白色銀文字ステンレス定付
カンキフード	700	560	600	1	台	クリア KK, VH-7
カーテン				1	枚	遮光室, L-スクリーン (外部面材アドバイス), L-ルイ
"				1	・	遮光室, プリント (スクリーン), 防炎, L-ルイ
階 罩				1	・	午睡室 (既設面材アドバイス), 防炎 L-ルイ
窓				1	・	立窓 (既設面材アドバイス), 防炎 L-ルイ
物干				1	種	3型型カラ松加工品, (別途工事)
カンキ扇用フード	250		250	1	枚	協和プラスチック KS700PE
玄関スノコ	450	2500	80	1	台	別図による
壁掛け棚	2200	330	800	2	・	18
2連ロッカー	608	515	1790	1	・	393LK-2AY 施工品以上
ステンレス用カーテン				1	枚	トヨステンレス伸型レール
吊戸棚	2250	375	500	1	・	クリア KK WNS-150 + WNS-75
水洗台	400	700	500	1	台	別図による
町長						
助役						
課長						
技師長						
係長						
設計						
製図						

工事番号	第号	工事名	平成2年度 上伏古保育所建設工事	面積 面番号	K-2 名 称	仕上表 寸 尺	規格 規格 角 度	年 月 日	茅室町役場都市計画課建築係	町長	助役	課長	技師長	係長	設計	製図
------	----	-----	------------------	-----------	---------------	---------------	--------------------	-------------	---------------	----	----	----	-----	----	----	----



申請場所：茅室町上伏古9線18番地

附近見取圖

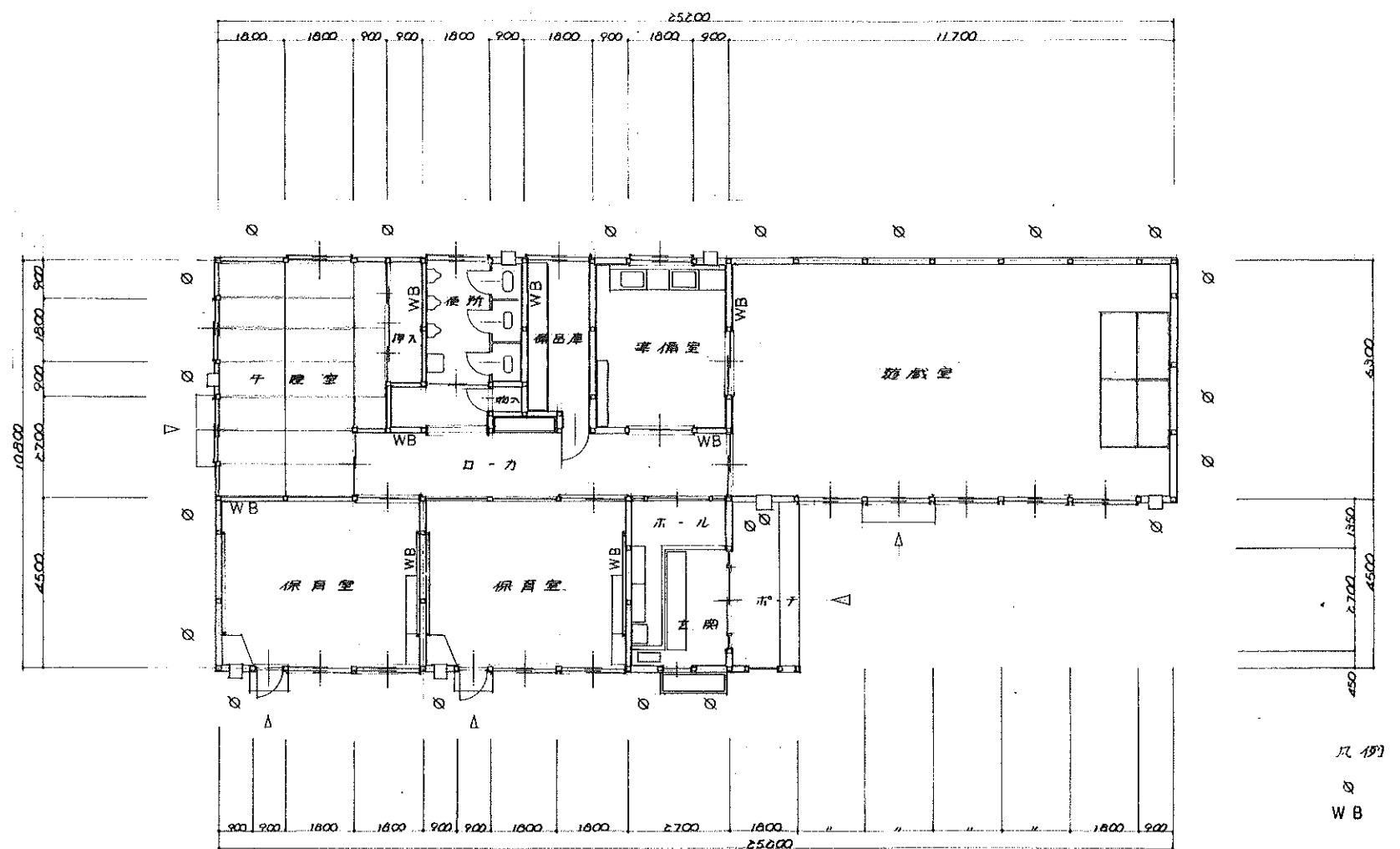


數地面積 2100 M²

建築面積 227.61 m^2

延床面積 219.51 M²

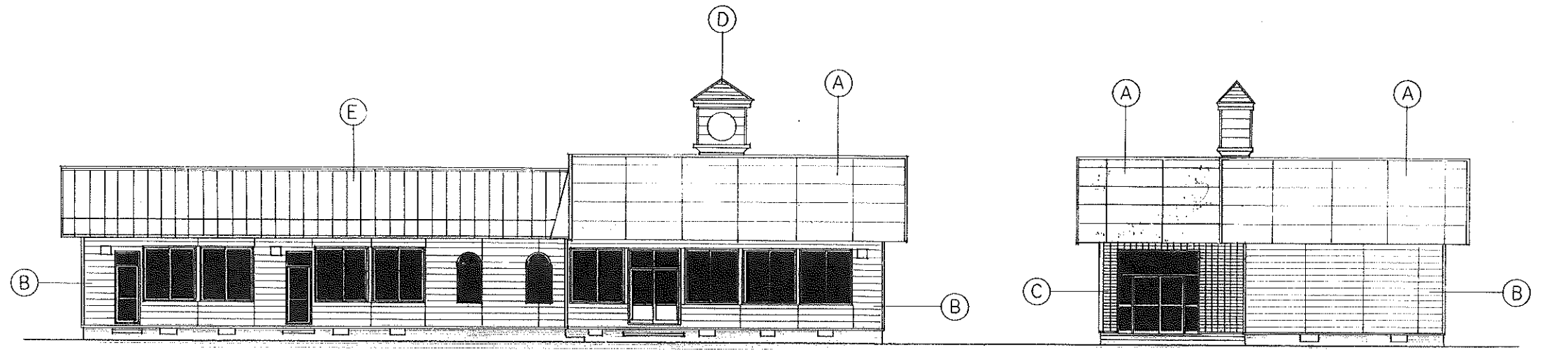
工事番号	第 号	工事名	平成2年 室 上伏古保育所建設工事	図面番号	K 葉の内 3枚	名 称	附近見取図	縮 尺	設 施 年月日	平 成 年 月 日	芽室町役場 都市計画課建策係	町 長 助 役 課 長 技 師 長 係 長 係 設 計 製 図
						西 己 置 図		1/300				



平面図 S 1/100

建築面積 227.61^M
床面積 219.51

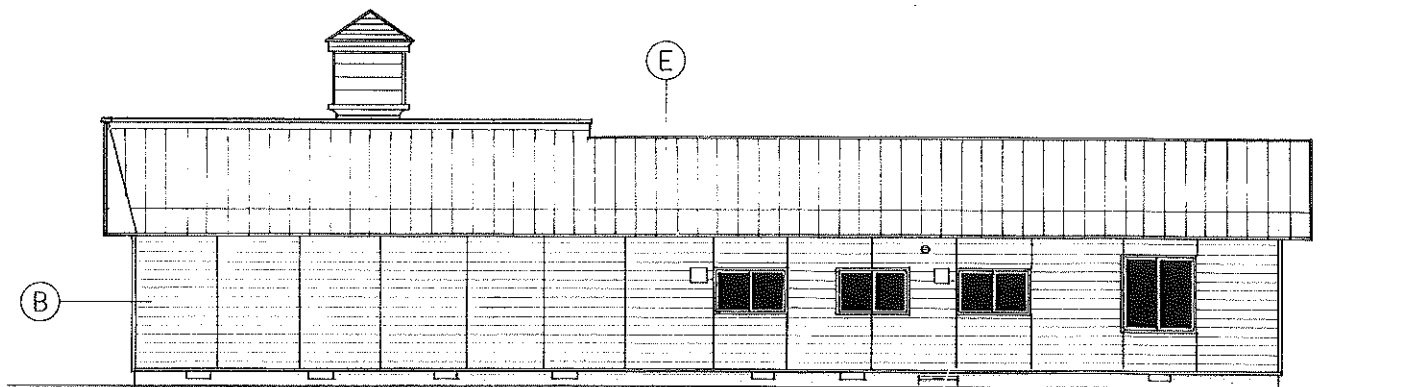
工事番号	第 号	工事名	平成2年度 上伏古保育所建設工事	面番号	K葉の内 4枚	名 称	平面図	縮 尺 1/100	設計年月日	平成 年 月 日	芽室町役場都市計画課建築係	町 長	助 役	課 長	技 師 長	係 長	係	設 計	製 図
------	-----	-----	------------------	-----	---------	-----	-----	-----------	-------	----------	---------------	-----	-----	-----	-------	-----	---	-----	-----



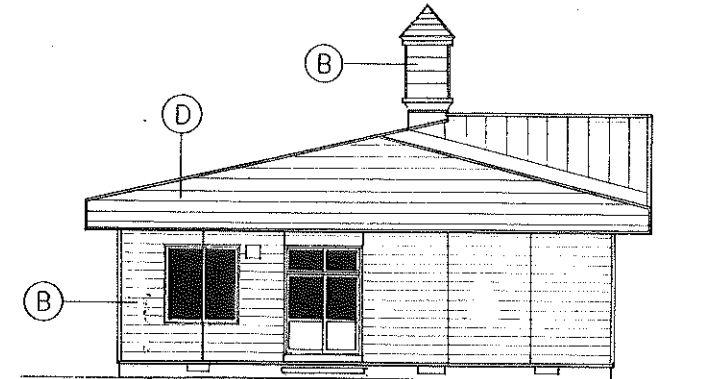
南立面圖

東立面圖

- (A) 一 柏化成ヘーベルライト標準パネル(壁面記入)
 (B) 一 " " デザインパネル(エクラン300)
 (C) 一 " " デザインパネル(タイルレ100V)
 (D) 一 長尺カラートタン0.35 橫薺
 (E) 一 " " 蟻群薺

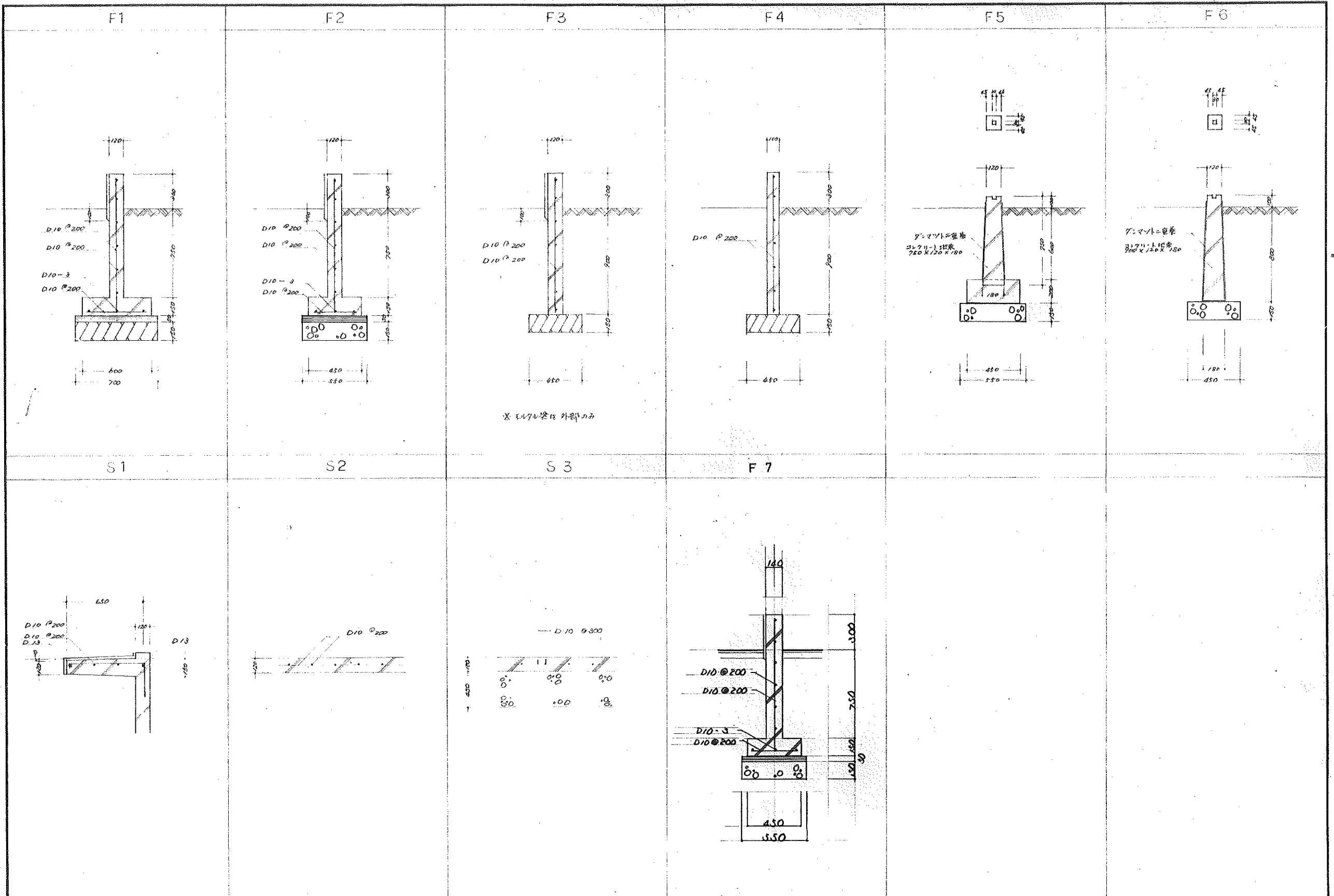


北立面图

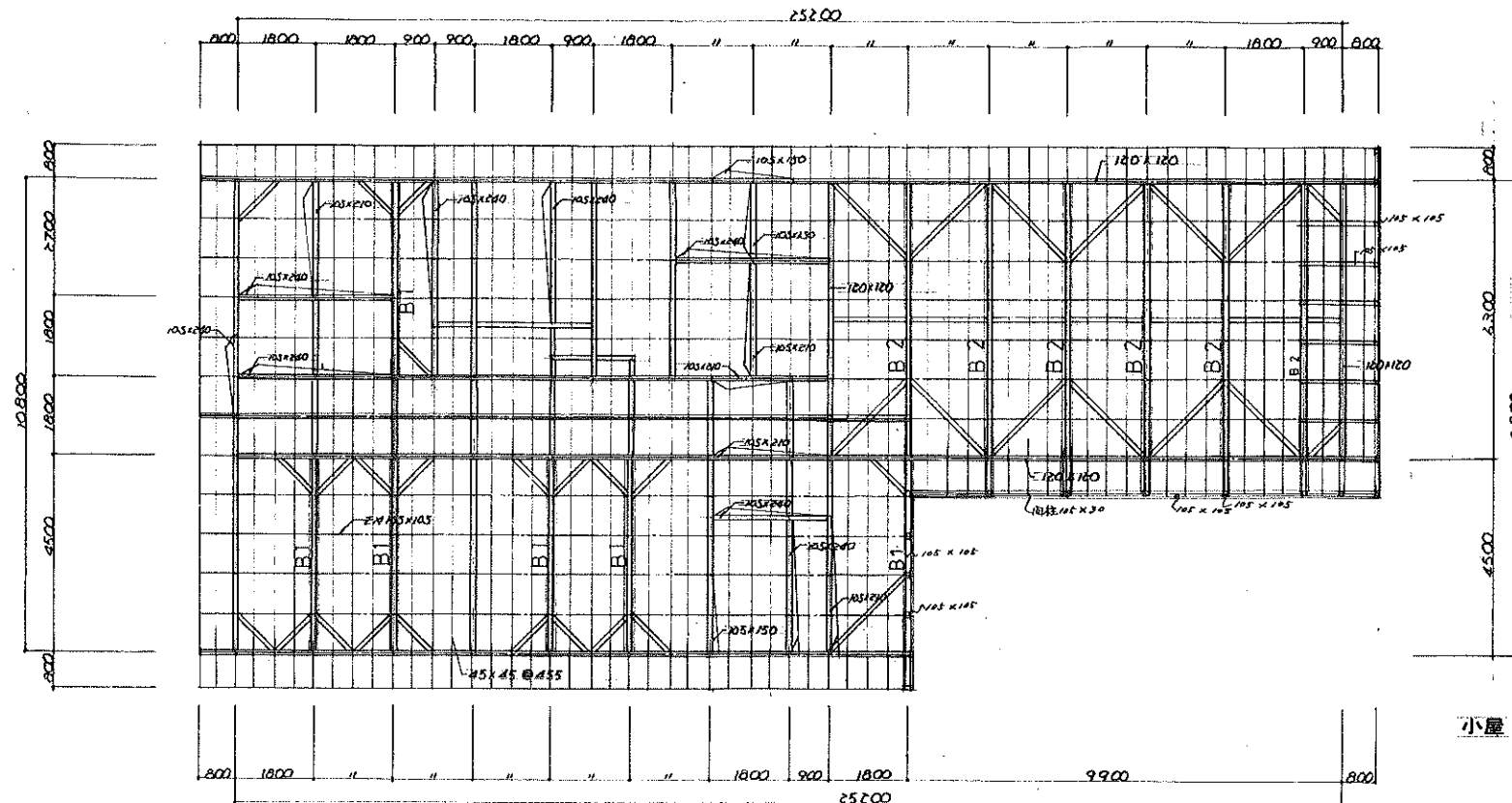


西立面圖

工事番号	第 号	工事名	平成2年度 上伏古保育所建設工事		面番号	K-5	名 称	立面図	縮 尺	1/100	設計年月	平 成 年 月 日	茅室町役場都市計画課建築係	町長	助役	課 長	技師長	係 長	係 設	製 図
------	-----	-----	------------------	--	-----	-----	-----	-----	-----	-------	------	-----------	---------------	----	----	-----	-----	-----	-----	-----



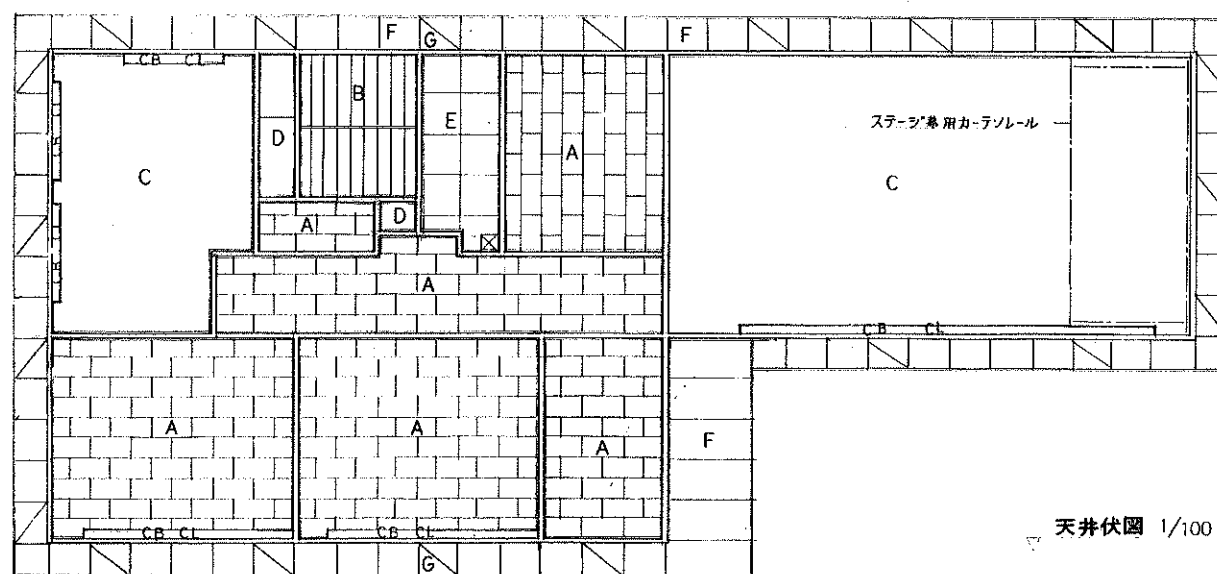
工事番号	工事名	平成2年度 上伏古保育所建設工事	図面番号	K 枚の内 7 枚	名 称 基礎リスト	スラブリスト	縮 尺 1/20	監修年月日	平成 年 月 日	町長 助役 課長 技師長 係長 係員 設計 製図
------	-----	------------------	------	-----------	-----------	--------	----------	-------	----------	--------------------------



B1 - 2I-250 X 50X40 X 4630
 B2 - 2I-300 X 50X40 X 7360
 B3 - 2I-250 X 50X40 X 5540

* 特記なき材は 105×105 とす。

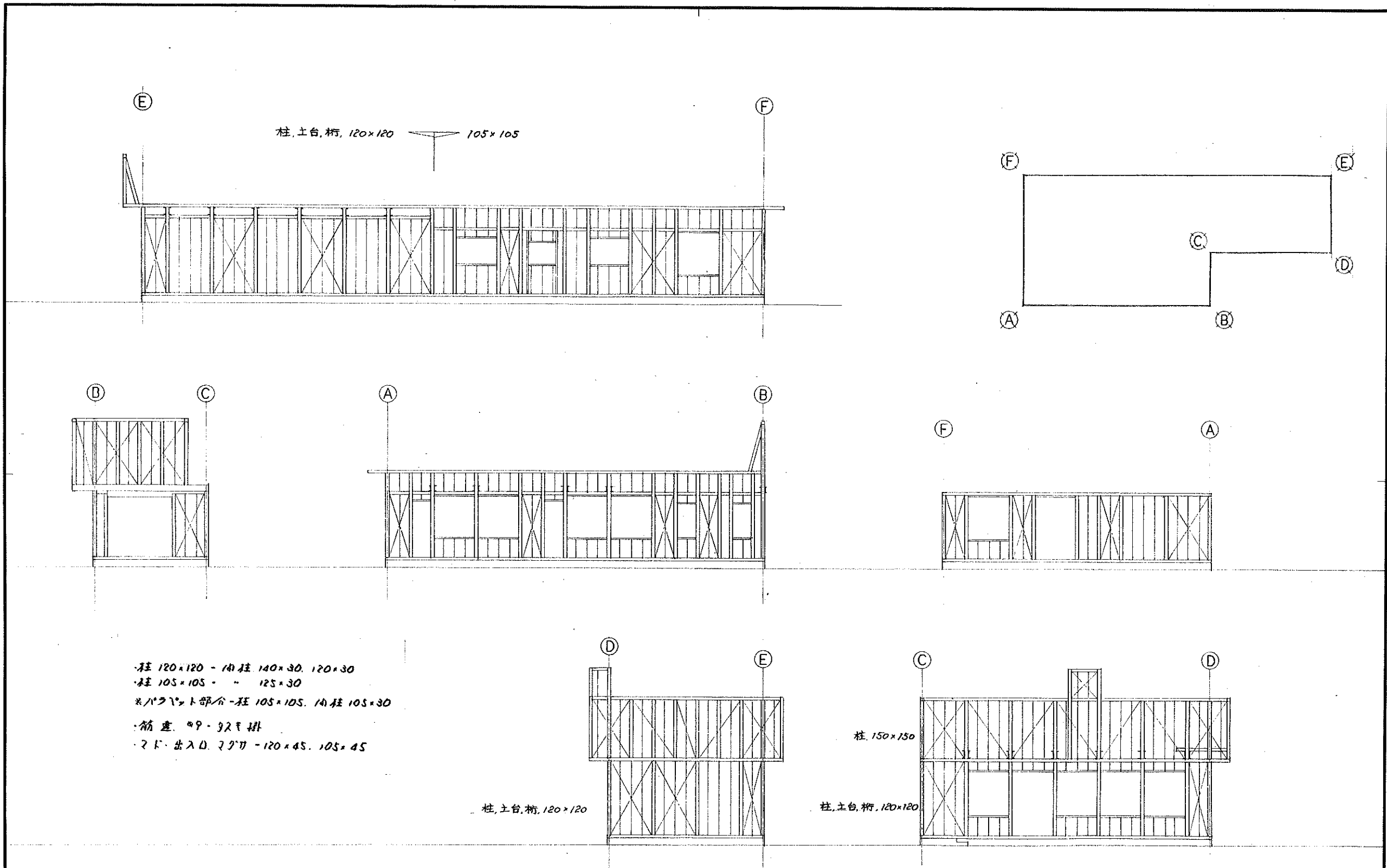
小屋 伏図 1/100



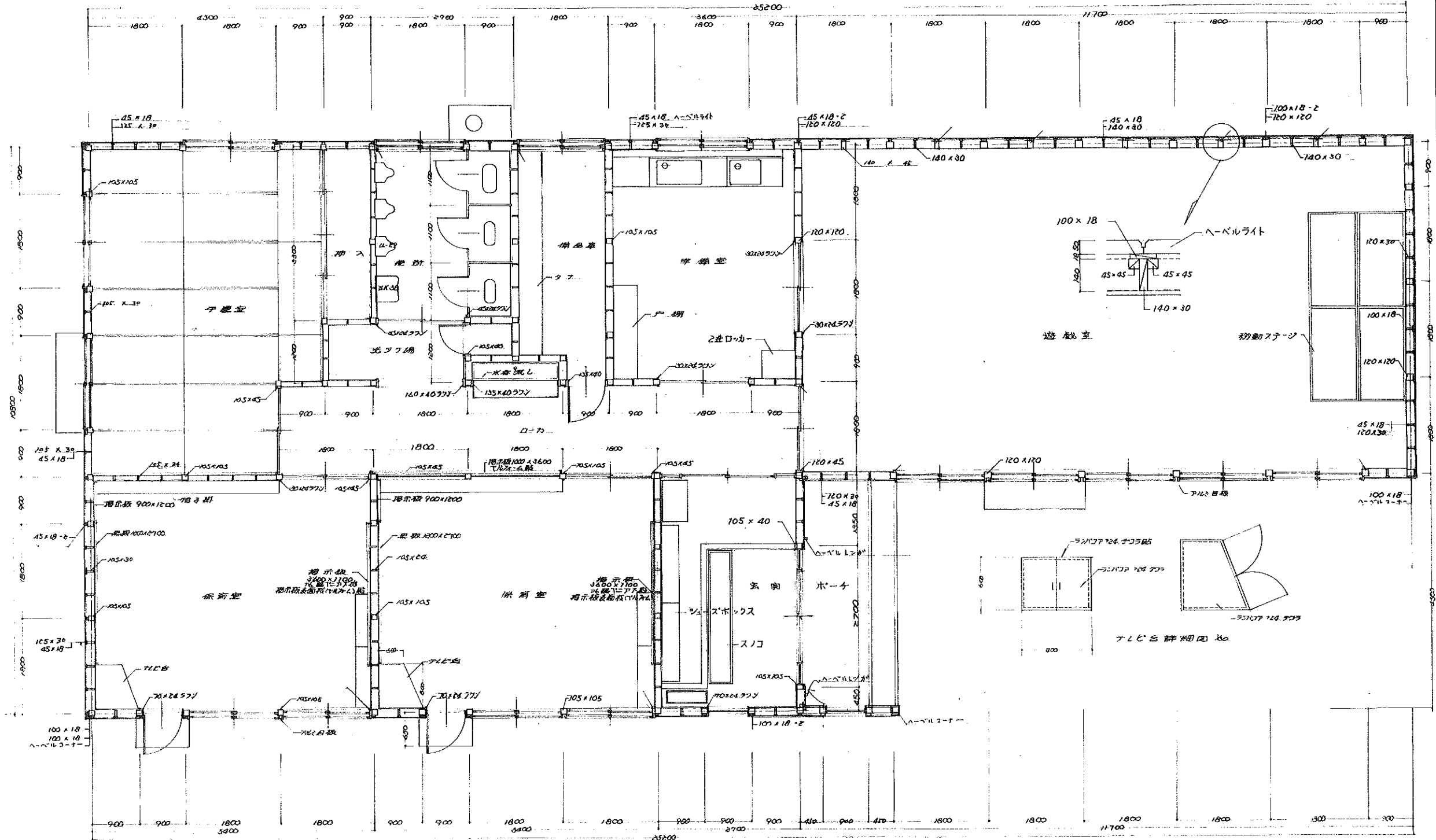
天井 伏図 1/100

- A プリント石コウボート 450×900×9*
 - B パスリブ 300×2,000×13%
 - C ショイントボード 79%下地上ニールクロス(準不燃)
 - D 石コウボード 79%
 - E 石コウボード 900×900×9% (目スカリ)
 - F イワクラオーマル 713% リシン吹付
 - G 同上 (有孔板)
- CB CL カーテンボックス カーテンレール
- 天井改メロ、アルミ製 450×450
- ステージ幕用 カーテンレール

工事番号	第 号	工事名	面番号	K葉の内 8枚	名 称 小屋 伏図 横 1/100 設計年月日	横 1/100 尺	年 月 日	茅室町役場 都市計画課建築係	町長 助役 謙長 技師長 係長 係員 設計 製図
平成2年度		上伏古保育所建設工事							

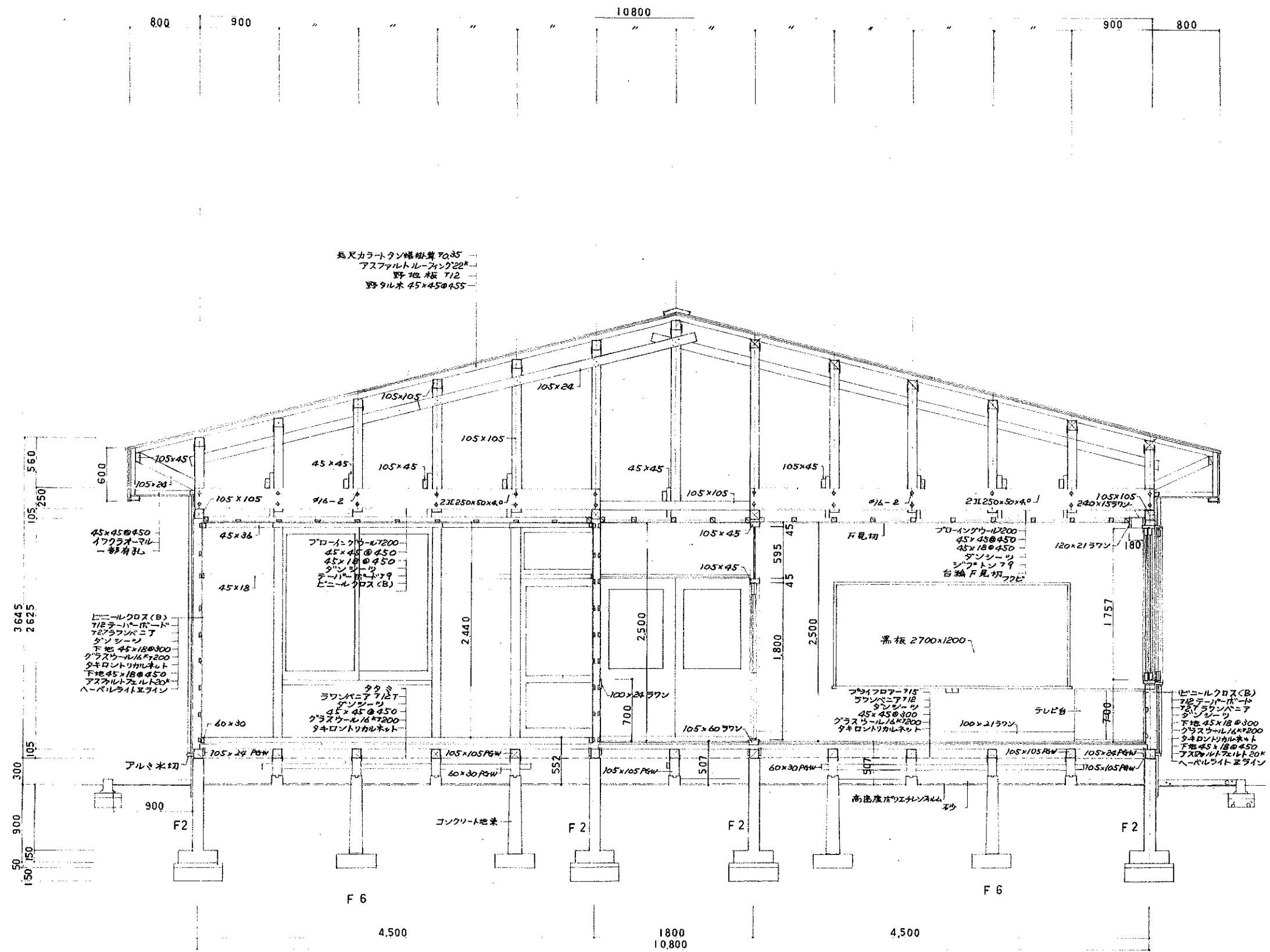


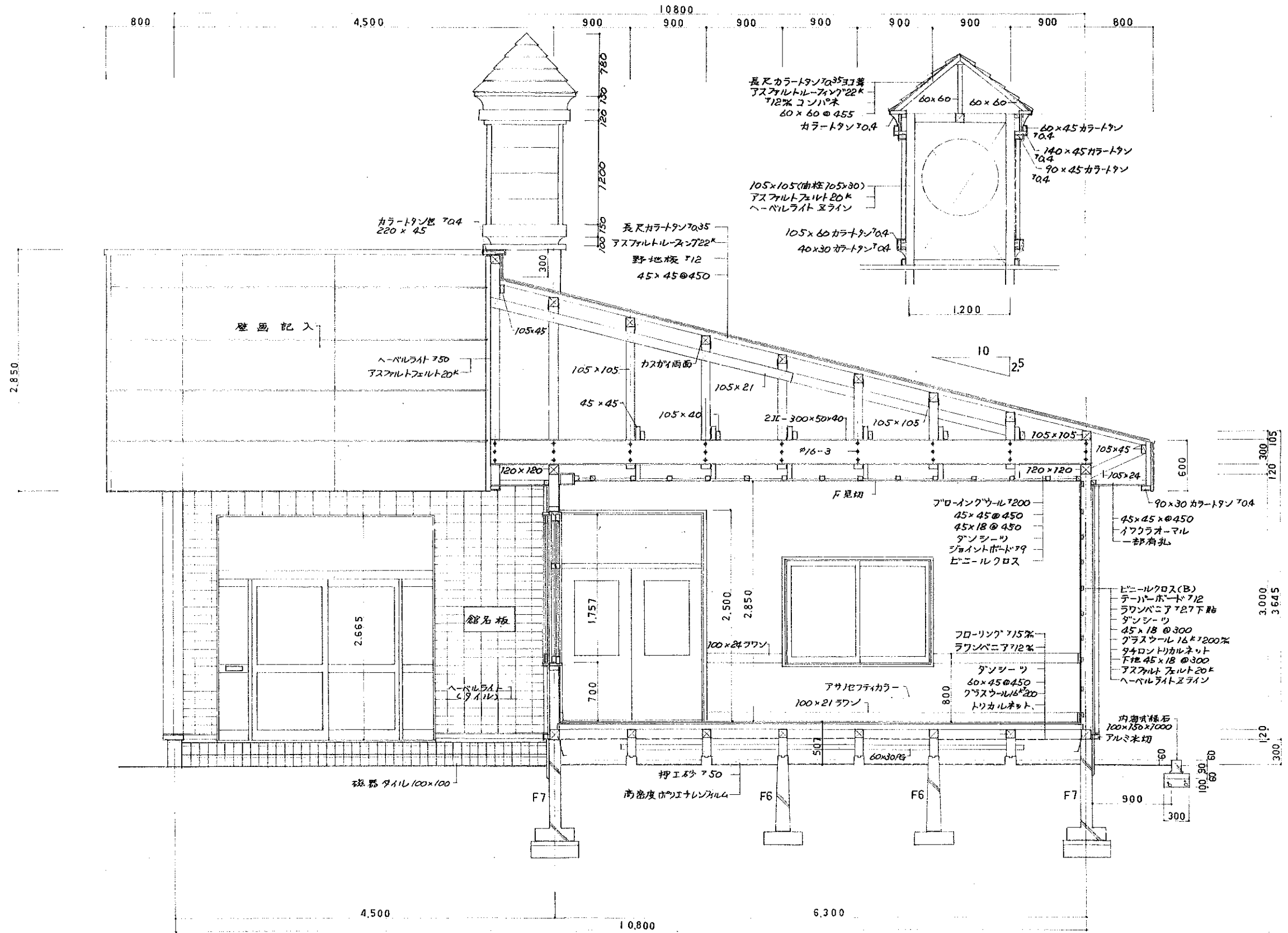
工事番号	第 号	工事名	平成2年度 上伏古保育所建設工事	図面番号	K - 9	名 称	地 基	縮 尺	監督員名	要領年月日	茅室町役場都市計画課建築係	町 長	助 役	課 長	技師長	係 長	係	設 計	製 図
------	-----	-----	------------------	------	-------	-----	-----	-----	------	-------	---------------	-----	-----	-----	-----	-----	---	-----	-----



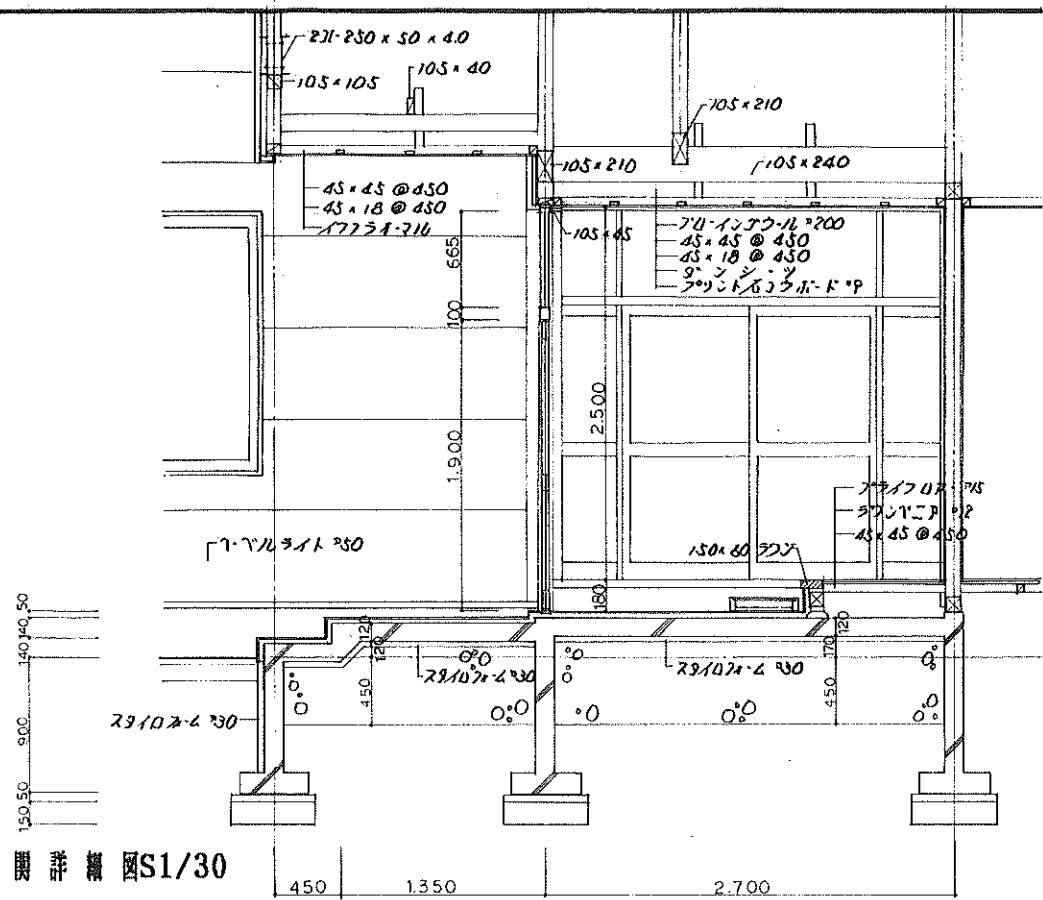
平面詳細図 1/50

工事番号	工事名	図面番号	名 称	規 格	監 督	町 長	助 役	課 長	技 師 長	係 長	係 設 製 図
	平成2年度 上伏古保育所建設工事	K 枚の内 10 枚	平面詳細図	1/50	監督年月日	芽室町役場 都市計画課建築係	町長	助役	課長	技師長	係長

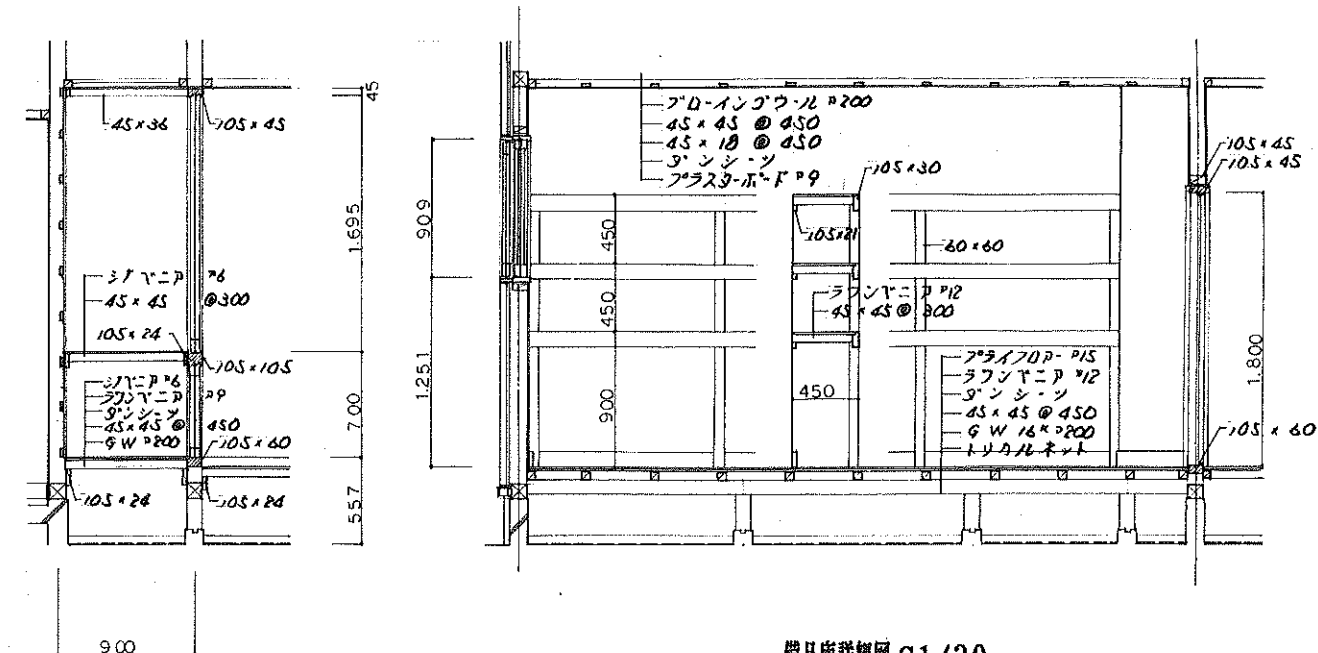




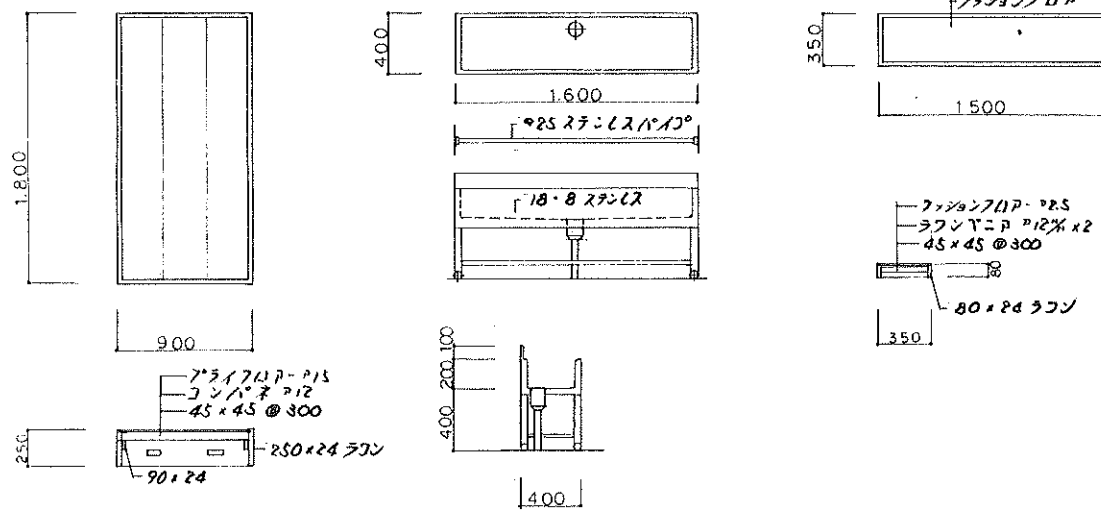
工事番号	第 号	工事名	平成2年度 上伏古保育所建設工事			図面番号	K-12	名 称	新面山	縮 尺	1/50	設置年月日	年 月 日	町長 助役 課長 技師長 係長 係員 設計 製図
------	-----	-----	------------------	--	--	------	------	-----	-----	-----	------	-------	-------	--------------------------



玄關詳圖S1/30



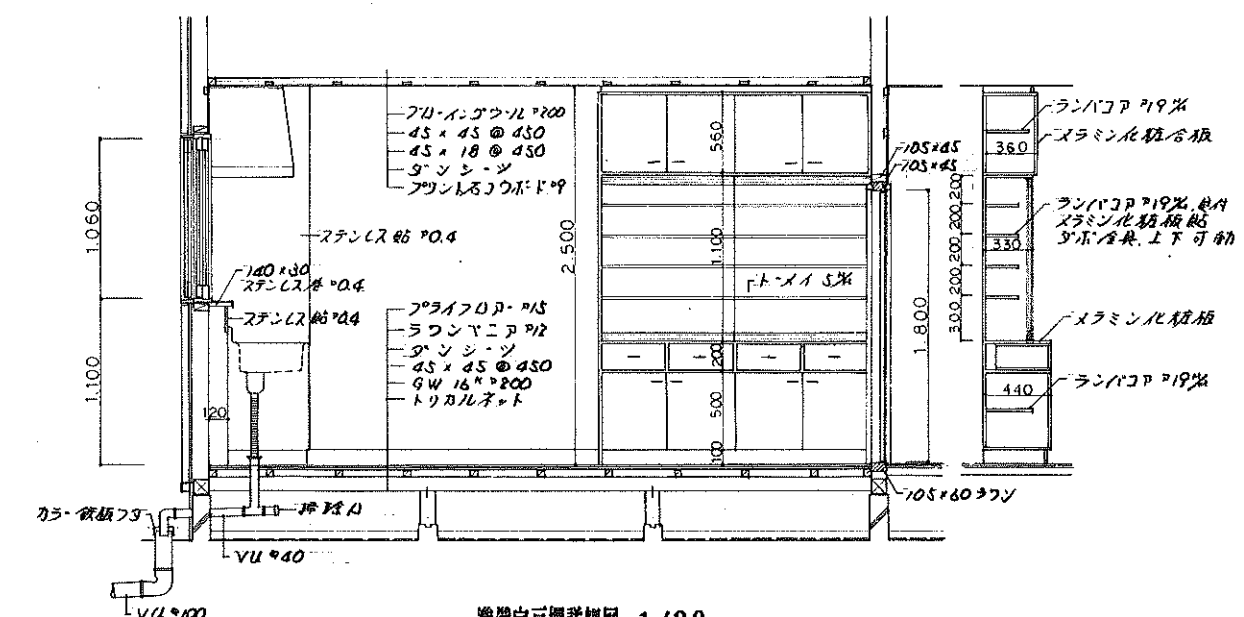
圖庫詳解 S1/30



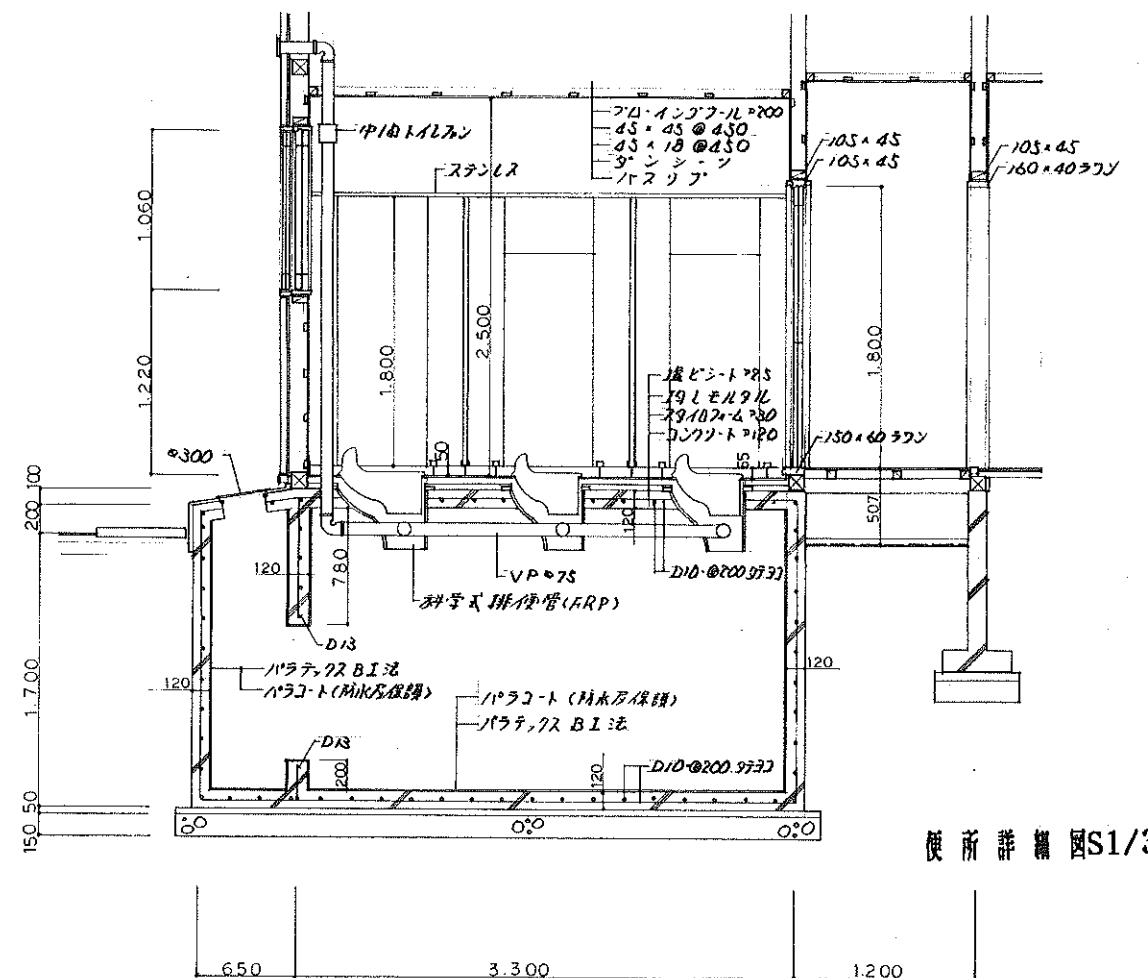
移動ステージ詳細図 S1/30

水看詳報圖 1/30

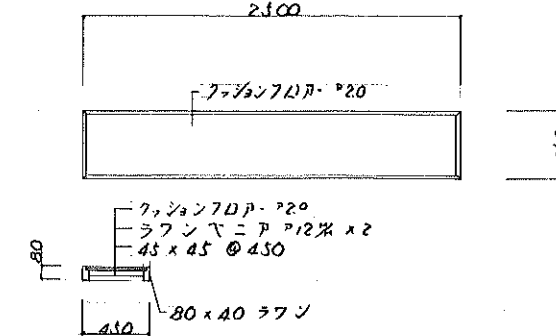
水呑流しスノコ詳細図 1/30



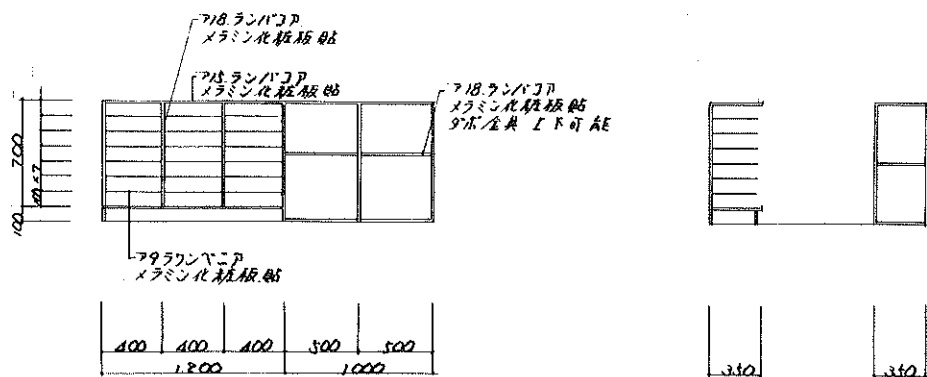
單體室戸欄詳圖 1/30



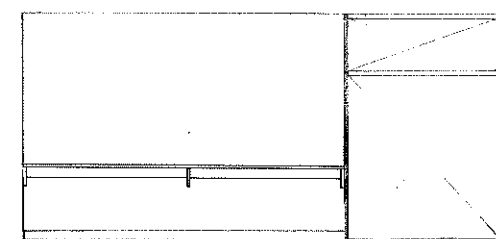
便所詳編圖S1/30



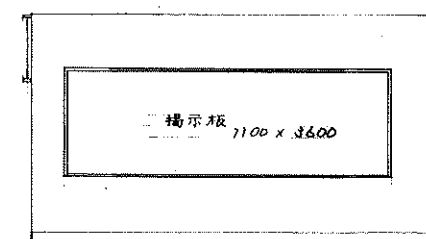
本圖スノコ詳細図 S 1/30



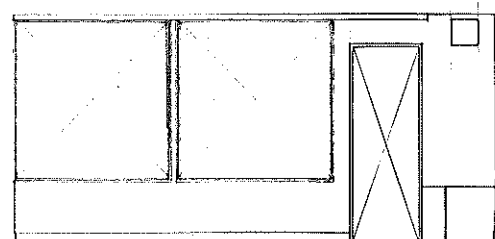
整理編譯圖 S 1/30



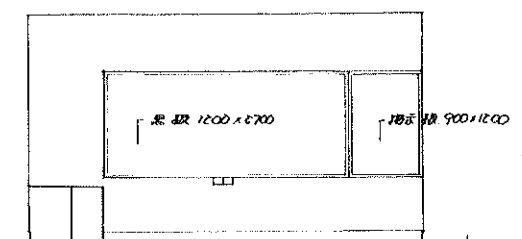
保育室 1 A



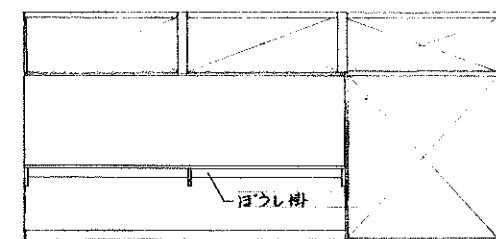
B



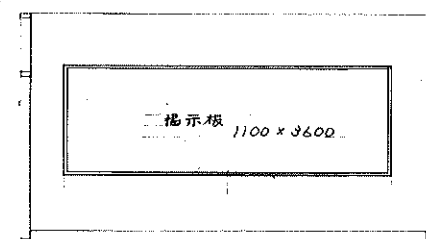
C



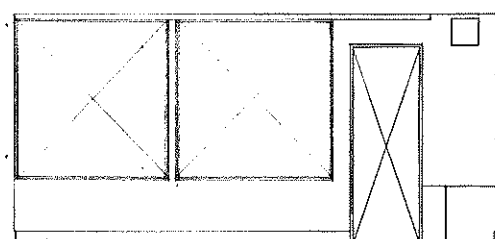
D



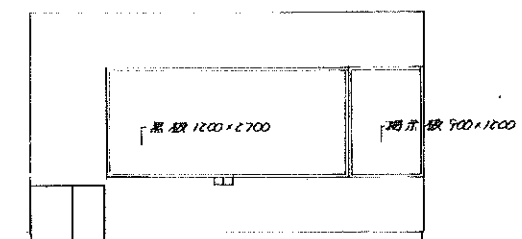
保育室 A



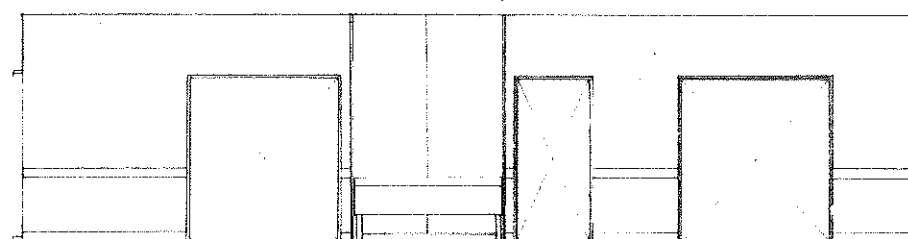
B



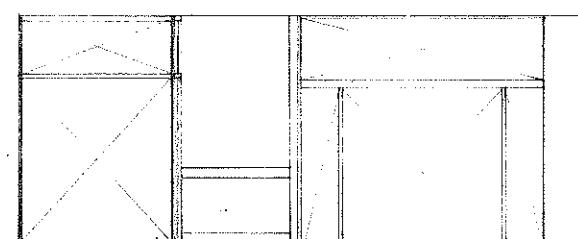
C



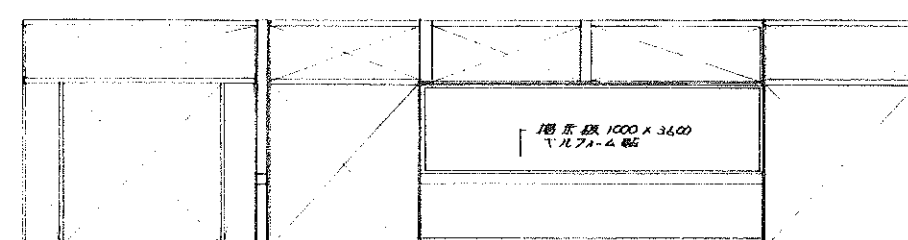
D



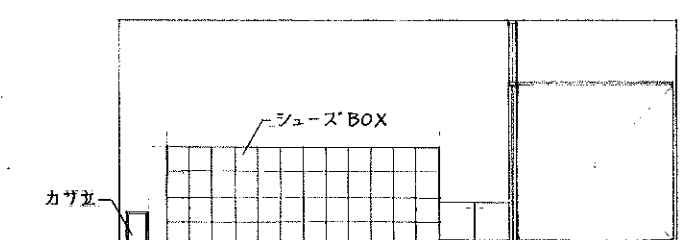
A



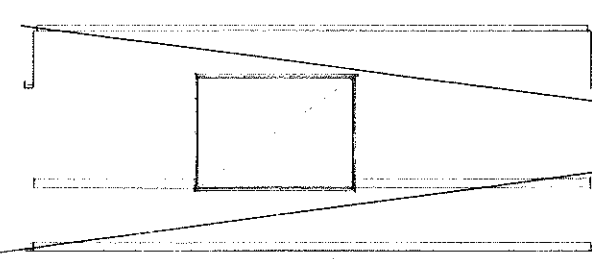
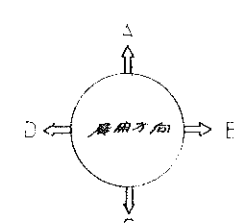
B



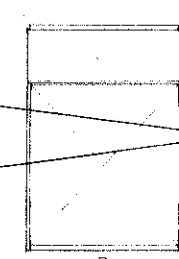
C



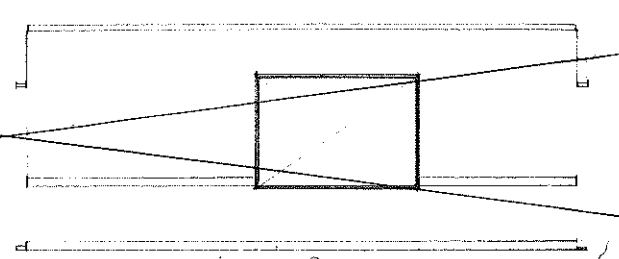
D



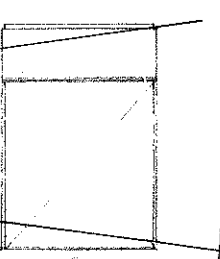
A



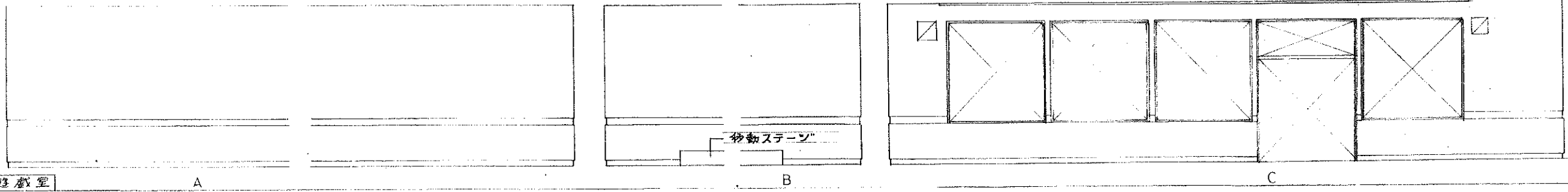
B



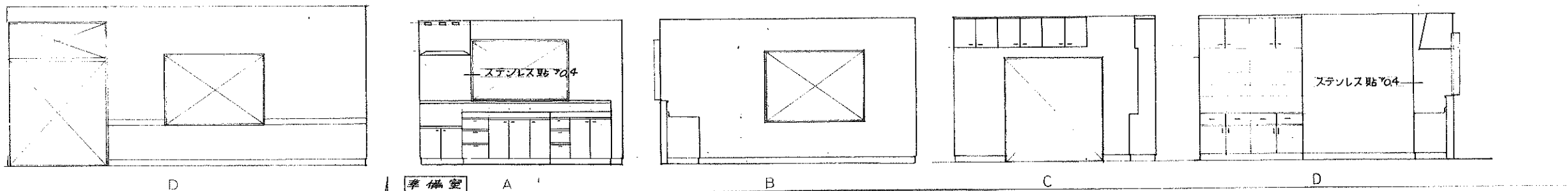
C



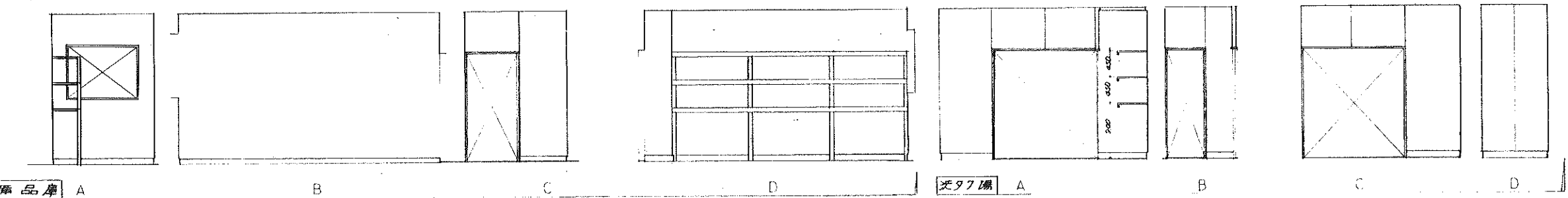
D



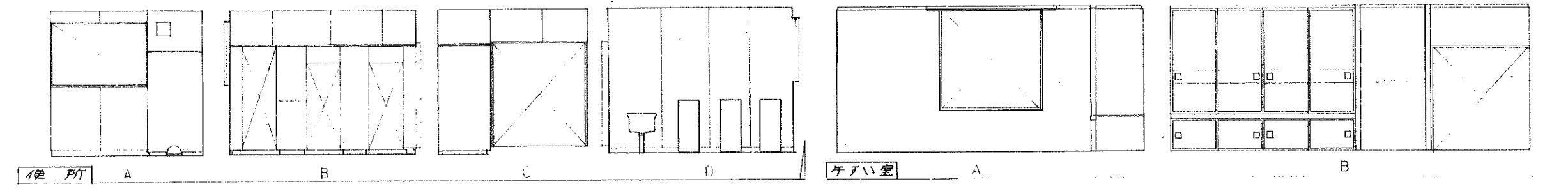
遊戲室



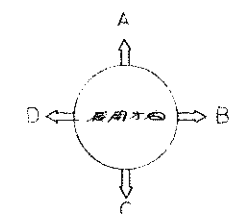
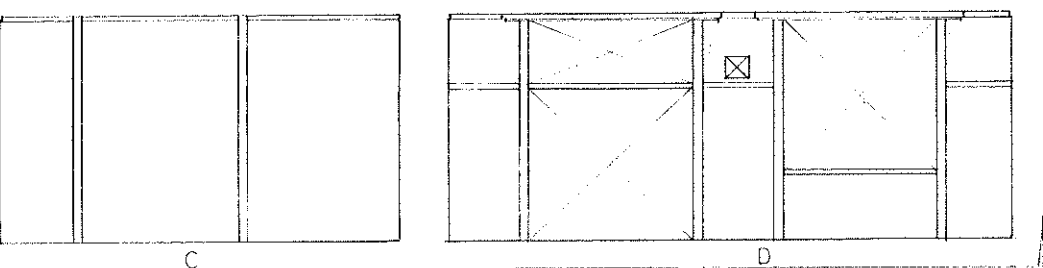
卷之三

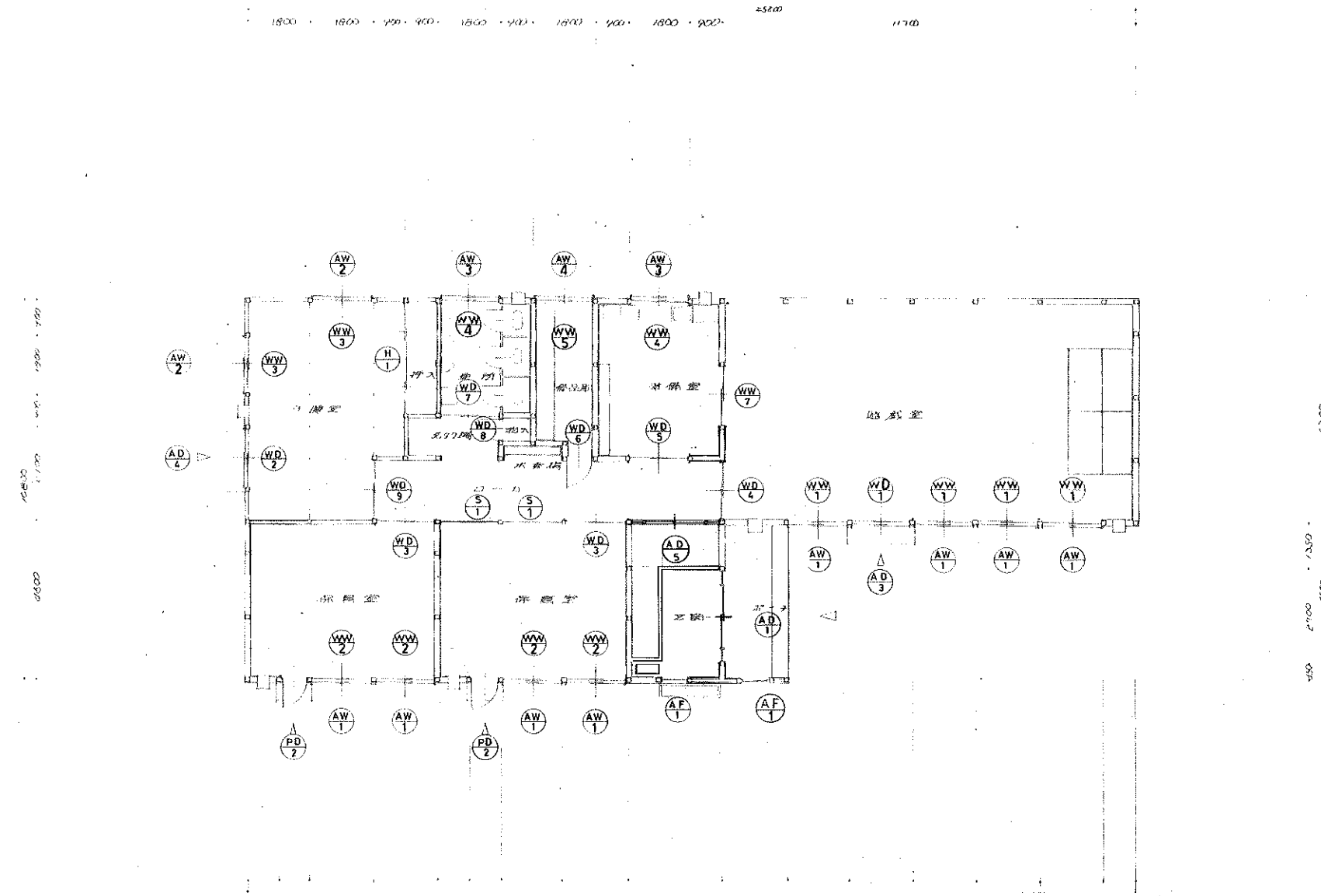


標品庫 A

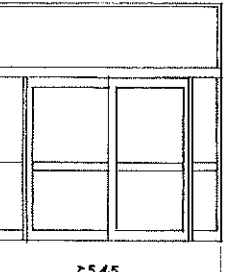
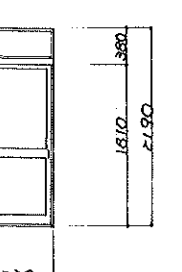
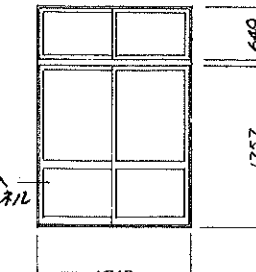
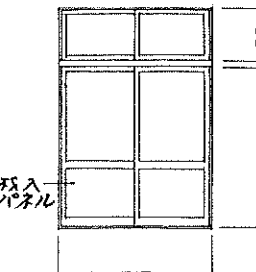
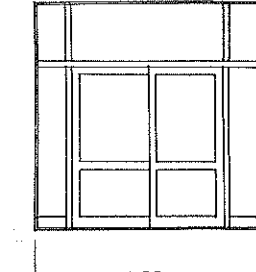
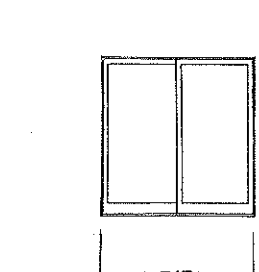
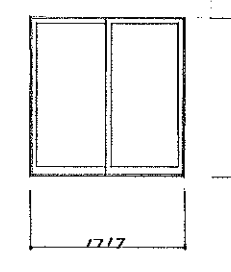
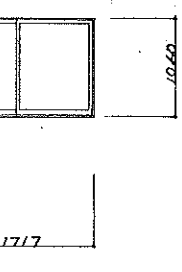
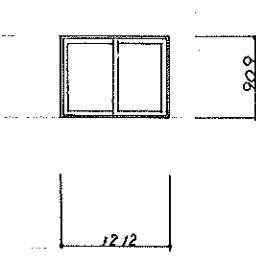
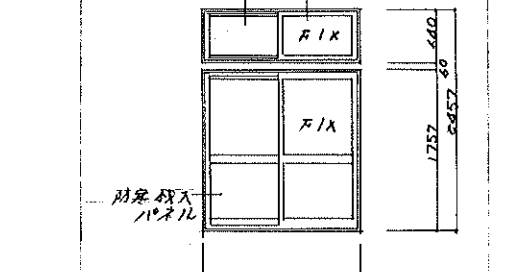
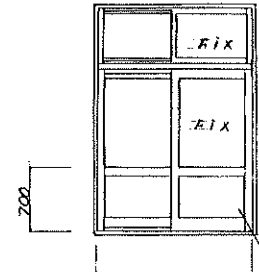
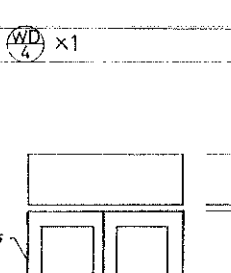
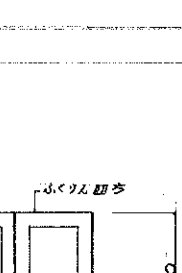
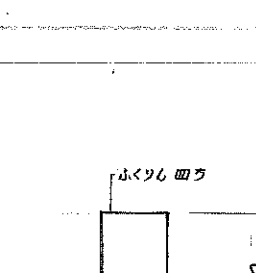
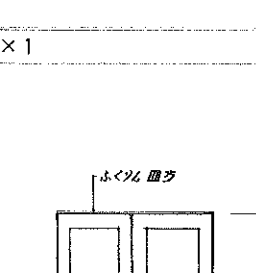
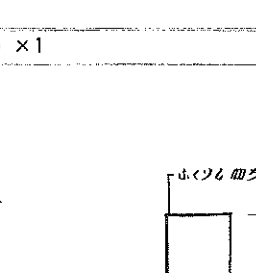
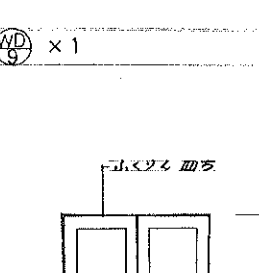


便 宜



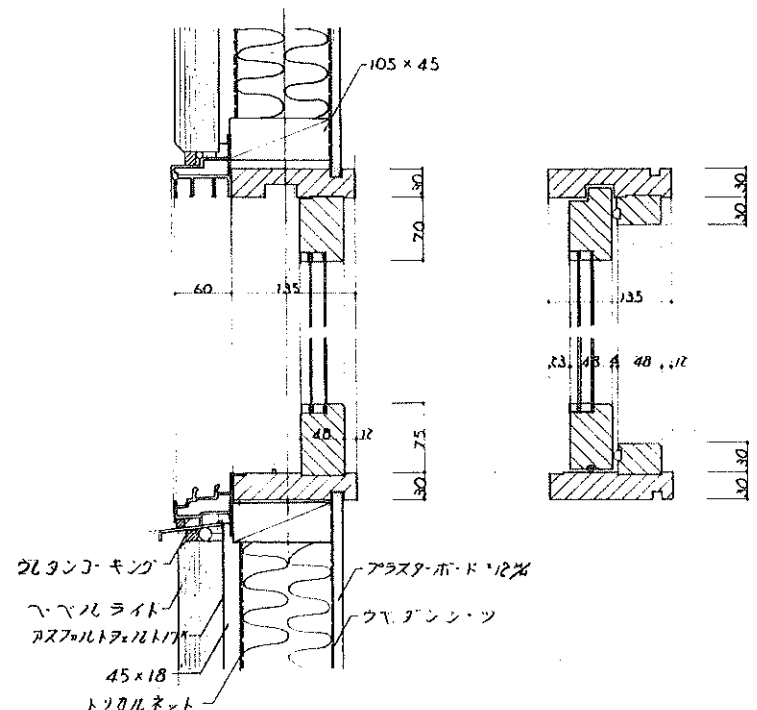


工事番号	第 号	工事名	平成2年度 上伏古保育所建設工事	図面番号	K 葉の内 17 枚	名 称	平 面 図 測量記号図	縮 尺	1/100	設計年月日	平 成 年 月 日	茅 室 町 役 場 都 市 計 画 課 建 築 係	町 長 助 役 課 長 技 師 長 係 長 係 設 計 製 图
------	-----	-----	------------------	------	------------	-----	----------------	-----	-------	-------	-----------	---------------------------	---------------------------------

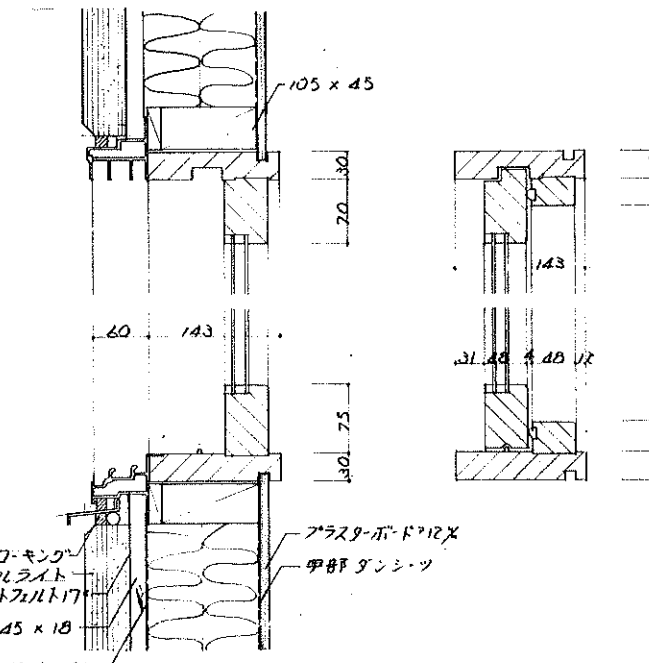
品名 規格 寸法 部品 備考	AD-1 ×1  2545	PD-2 ×2  2700	AD-3 ×1  1717	AD-4 ×1  1717	AD-5 ×1  2595	AW-1 ×8  1717
見込 硝子 部品 金物	70% 5%ト-メイ. 上部FIX カラ-アルミ 附属金物一式 ポスト用. 郵便受け用	75% プラスチック窓 3-12-3 マー-ガラス 白 附属金物一式	70% 3%ト-メイ. ランダム カラ-アルミ クレセント鏡 アミナ付	70% 3%ト-メイ. ランダム カラ-アルミ クレセント鏡 アミナ付	70% 5%ト-メイ FIX 3%ト-メイ カラ-アルミ 附属金物一式	70% 5%ト-メイ カラ-アルミ クレセント鏡. アミナ付
品名 規格 寸法 部品 備考	AW-2 ×2  1717	AW-3 ×2  1717	AW-4 ×1  1212		WD-1 ×1 木製外窓 ウィンドウ  1680	WD-2 ×1 不燃外窓 ウィンドウ  1695
見込 硝子 部品 金物	70% 5%ト-メイ カラ-アルミ クレセント鏡 アミナ付	70% 3%ト-メイ カラ-アルミ クレセント鏡 アミナ付	60% 3%ト-メイ カラ-アルミ クレセント鏡 アミナ付		96% 3-12-6-8 マー-ガラス. メ7.3-12-6-7-8 O.P 附属金物一式	96% 3-12-4 マー-ガラス (ガラス) O.P 附属金物一式
品名 規格 寸法 部品 備考	WD-3 ×2 WD-4 ×1  1685 1680WD4	WD-5 ×1  1695	WD-6 ×1  715	WD-7 ×1  1630	WD-8 ×1  1670	WD-9 ×1  1650
見込 硝子 部品 金物	33% 6.8% プルトワイヤ. FIX 3%ト-メイ. 内面メラミン化粧板. 小くりん青木 O.P L-ル ステンレス平L-ル 戸車 ロ-ラ-MKK. °45 47 引手 ホワイトプロンスチック出し	同 左 同 左 同 左	同 左 内面メラミン化粧板. 月面シナパニア. 小くりん O.P 丁番. プロソリシス. 102%と取 シリンダーモロッキ鏡 BS 64 ドアチェック	同 左 内面メラミン化粧板. 月面シナパニア. 小くりん青木 O.P L-ル ステンレス平L-ル 戸車 ロ-ラ-MKK. °45 47 引手 ホワイトプロンスチック出し	同 左 内面メラミン化粧板. 月面シナパニア. 小くりん青木 O.P 丁番. プロソリシス. 102%と取 ステンレス空鏡 BS 64 ドアチェック	同 左 内面メラミン化粧板. 月面シナパニア. 小くりん青木 O.P 滑用スクリュー 引手 ホワイトプロンスチック出し 105%
工事番号 第 号 工事名 平成2年度 上伏古保育所建設工事	画面番号 K葉の内 18枚 名 称 建具表 規格 寸尺 設計者 年月日 芽室町役場都市計画課 係 町長 助役 課長 技師長 係長 係 設計 製図					

部品番号 WD 10	×1	WW 1	×4 木製窓枠カシ	WW 2	×4 不織布窓枠カシ	WW 3	×2 木製窓枠カシ	WW 4	×2 木製窓枠カシ	WW 5	×1 木製窓枠カシ
図面 2			上部 3(1-1)・12・8(7)・2(5)・1								
品名			1680		1695		1695		1695		1155
規格	33/4 ドラムアーチドームガード	96/4 ラブン	同 厚	同 左 高木	同 左	同 左 高木	同 左	同 左	同 左	同 左	16 ラブン
種類	アーチドームガード	3.12.3 ポルカガラス ラブン	16 厚	3.12.4 (ガラス)	16 厚	白トノコクリア-	16 厚	16 厚	16 厚	16 厚	16 ラブン
備考	小口 O.P.	O.P.	16 厚	16 厚	16 厚	16 厚	16 厚	16 厚	16 厚	16 厚	16 厚
金物	LIL 鋼甲丸 9×74 シルバースチール ローリー MKK 45 40 引手 ホワイトペイント仕上げ 102	附属金物一式									
部品番号 WD 6	×1	H 1	×1			S 1	×1 S 2	×1			
図面 4					1枚 2枚 3枚 4枚 5枚						
品名	33/4 ラブン	33/4 ドラムアーチドームガード	30 メートル	3メートル	1680	1695	1695				
規格	3/4 ドーム	3/4 ドーム	同	同	1680	1695	1695				
種類	O.P.	カシュー			400	600	870	500			
備考	LIL ステンレスドーム ナサ ハーラー MKK 45 40 引手 ホワイトペイント仕上げ	プラスチック引手 敷居道 メラミン化粧合板 フスマ・建具工房	西側アガビトップ 小口 O.P.	ハーフドーム	1680	1695	1695				
部品番号 AF 1	×2										
図面 4											
品名	60 メートル										
規格	クリンクルライト 6										
種類	カラーアルミニウム										
金物	附属金物一式										
工事番号 第 号	工事名 平成2年度 上伏古保育所建設工事	図面番号 K	葉の内 19 枚	名 称 建具表	縮 尺 1/50	設置年月 平成 年 月 日	担当者 芽室町役場 都市計画課 係	町長 助役	課長 技師長	係長 係員	設計監理

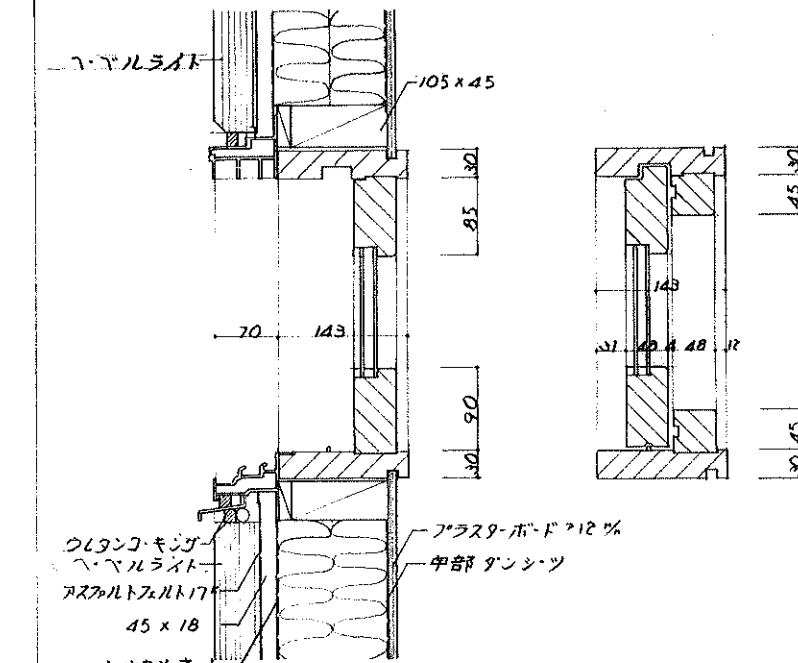
木製 気密 ワッシャー 真壁 (初章 尺105×105)



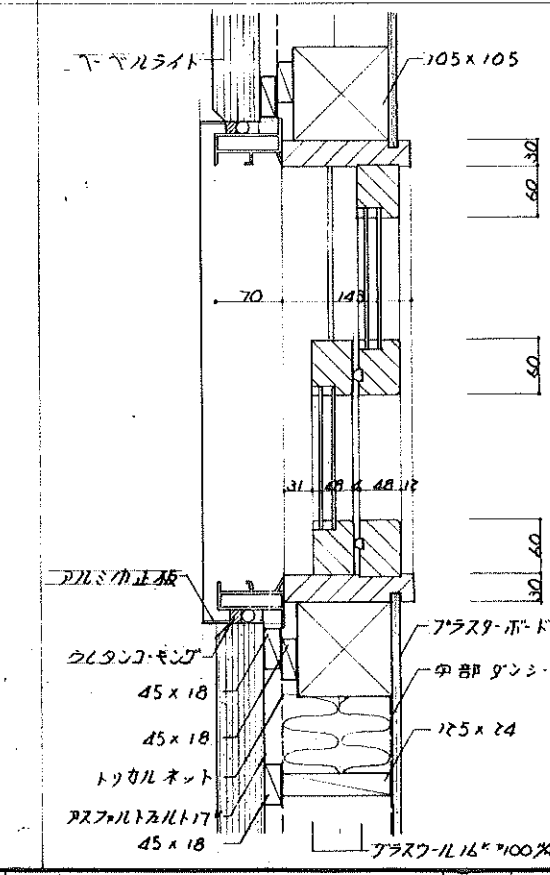
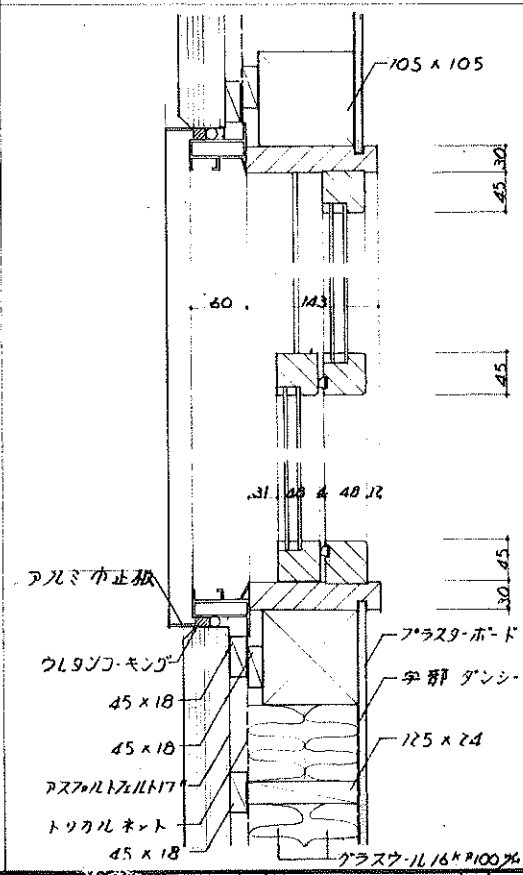
木製氷室ワッシャ(内建具). 大型. 箱105×105. 建具HT法
4R5寸以内



木製密閉ラッカ(内壁), 大壁・柱 105×105 , 建具H寸法 6尺以上

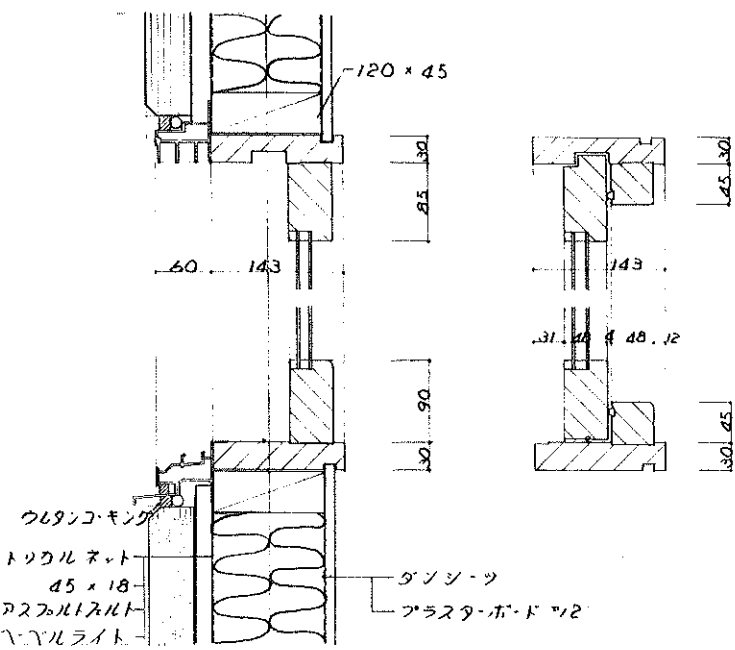


This technical drawing shows a cross-section of a vertical pipe assembly. The outermost layer is a thick-walled pipe labeled "ガラスウール 16*100X100". Inside it is a thinner pipe labeled "アスベストセメント 45X12". A flange at the bottom is labeled "アスベストセメント 45X10". The flange is secured with "トライカルナット 45X18" and "アスコルトスルトナット 12". A "フランジ止板" (flange stop plate) is positioned above the flange. The top section of the pipe is labeled "105X105". On the right side, there are two vertical dimensions: "45 30" and "45 45".

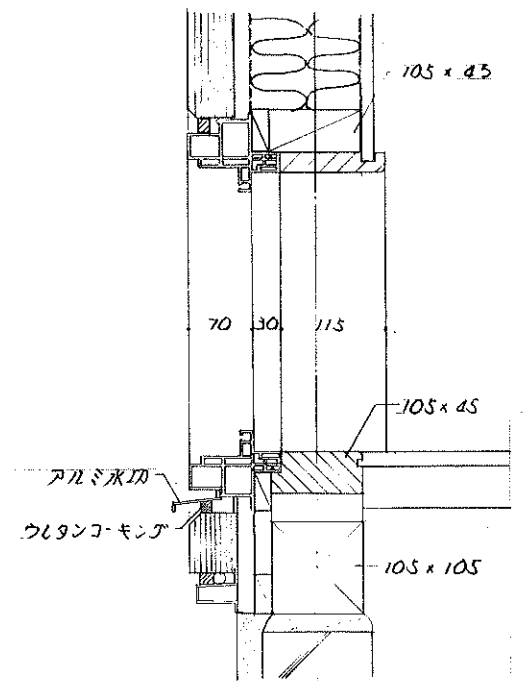


工事番号	第 号	工事名	平成2年度 上伏古保育所建設工事	図面番号	K葉の内 20枚	名 称	マド詳細図	縮 尺	1/5	説明有り	平 成 年 月 日	茅室町役場 都市計画課建築係	町長	助役	課 長	技師長	係 長	係	設計	監査
------	-----	-----	------------------	------	----------	-----	-------	-----	-----	------	-----------	----------------	----	----	-----	-----	-----	---	----	----

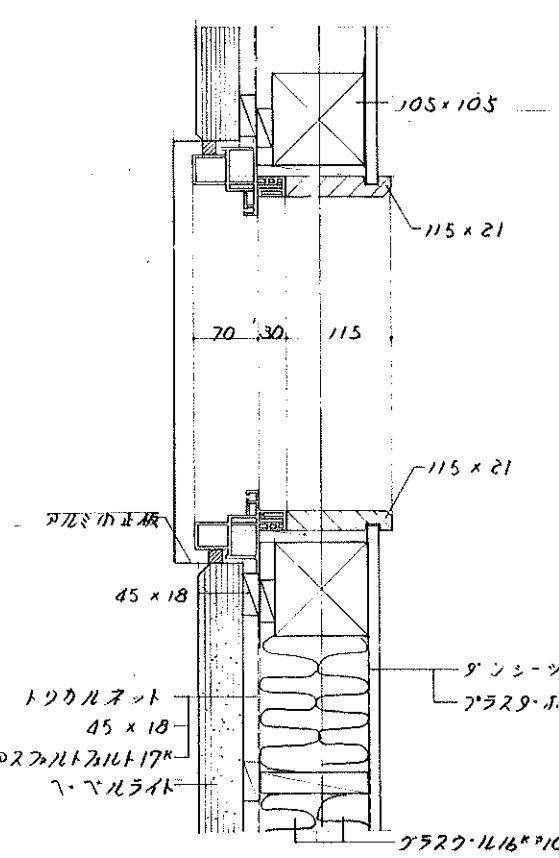
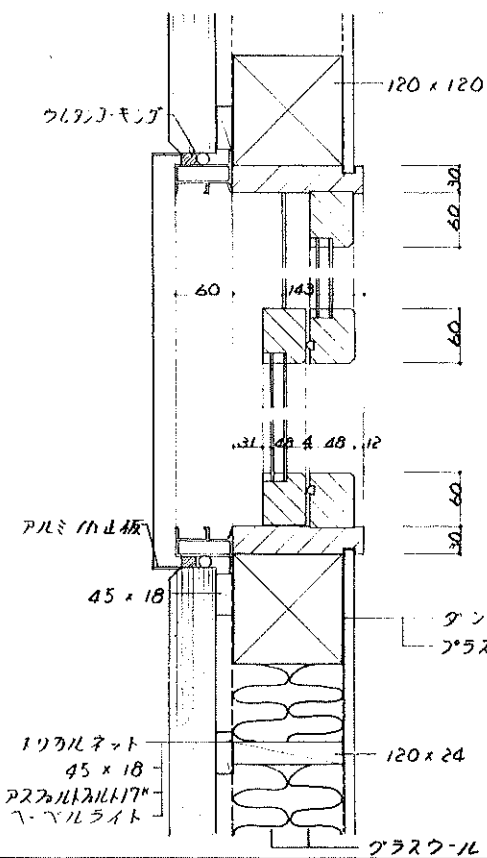
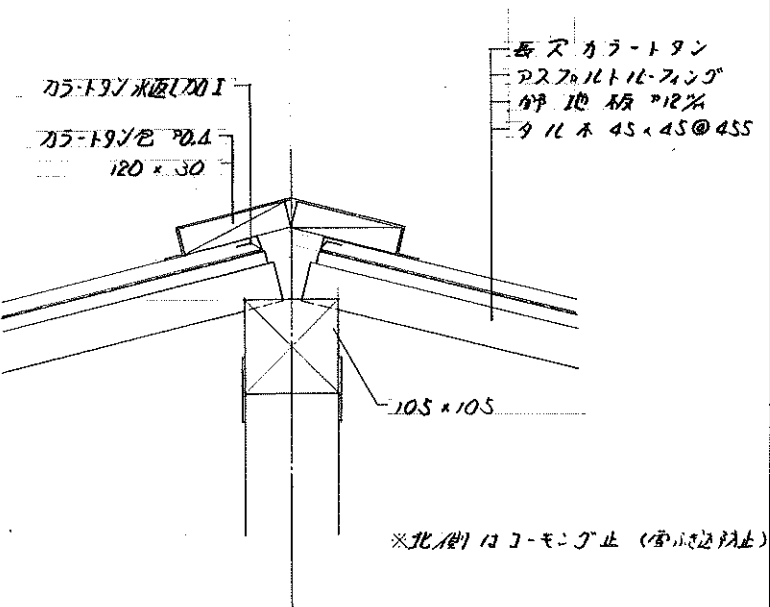
木製気密ワッシャ内建具 120×120 枠



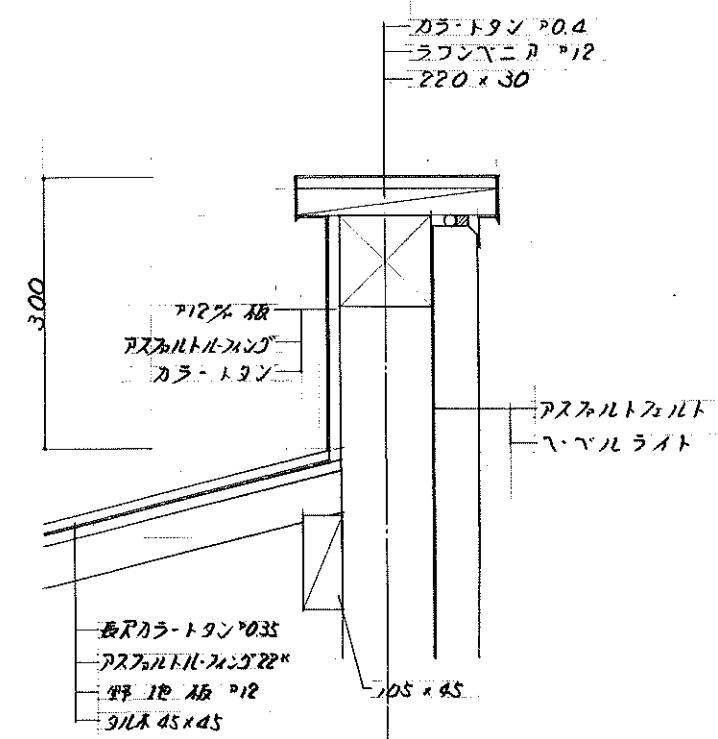
外アド・樹脂ワッシャ1面 厚 105×105

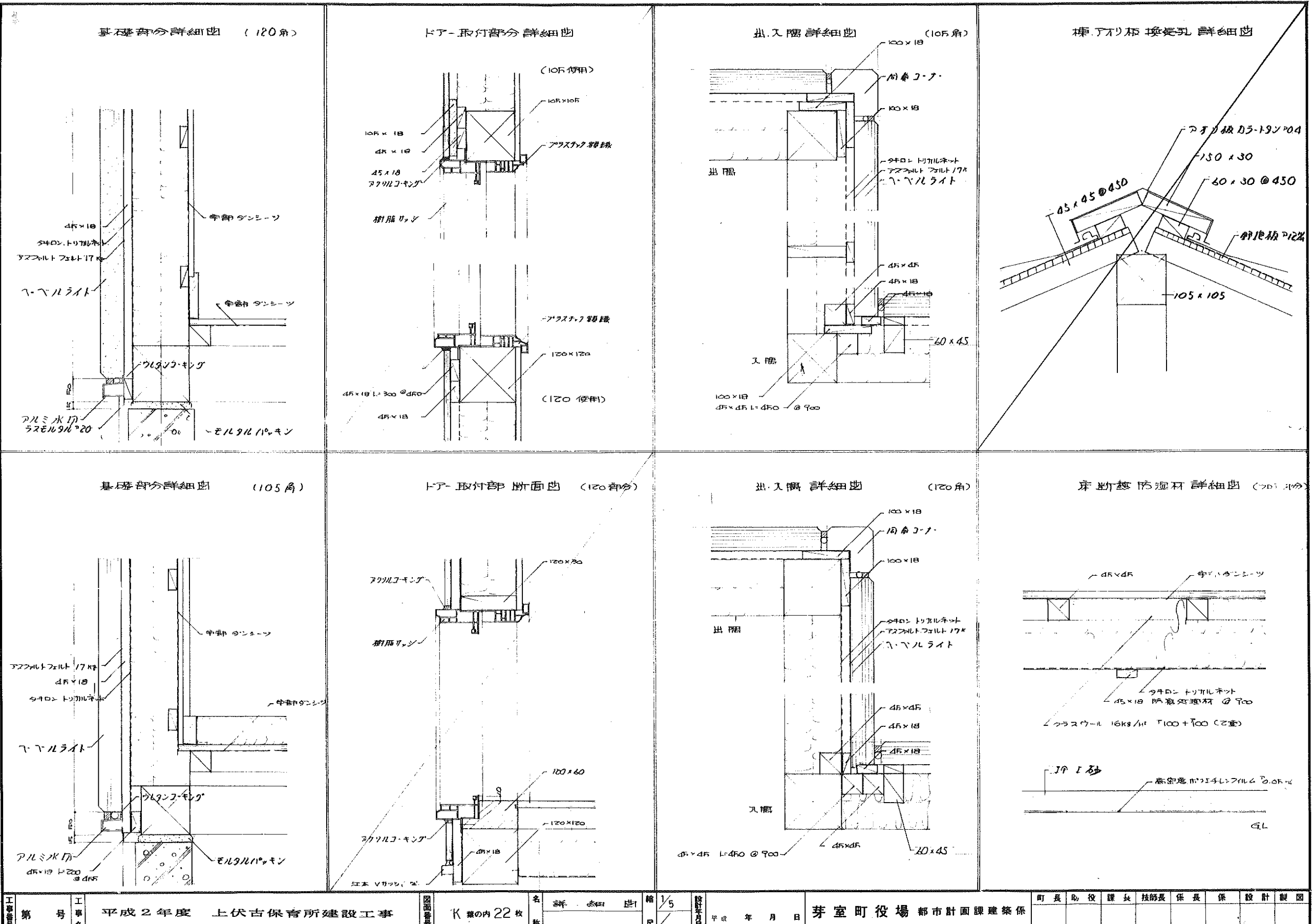


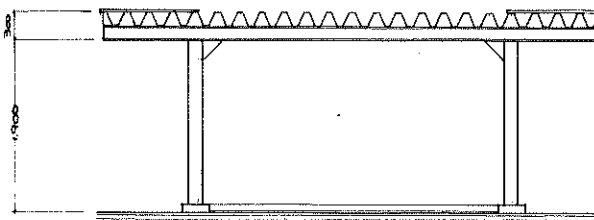
硬コアリ板換気孔詳細図 1D



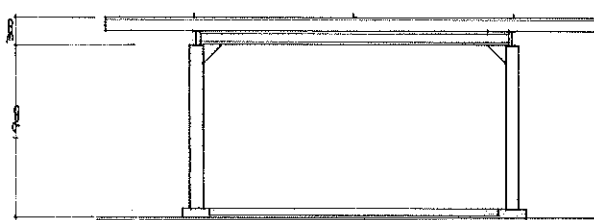
笠木詳細図



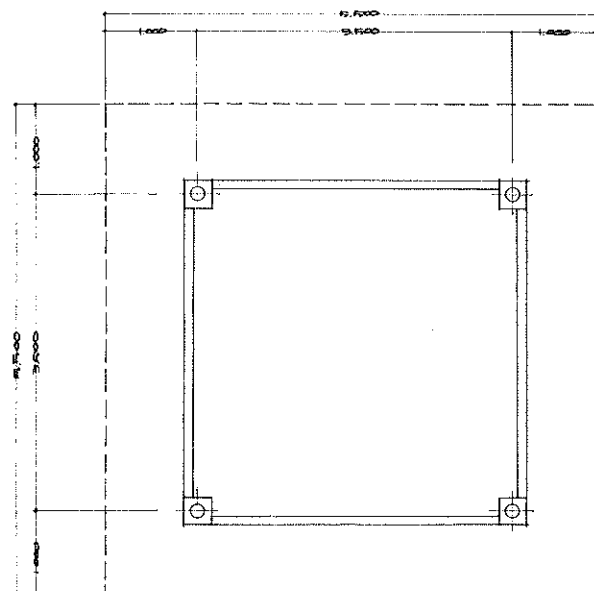




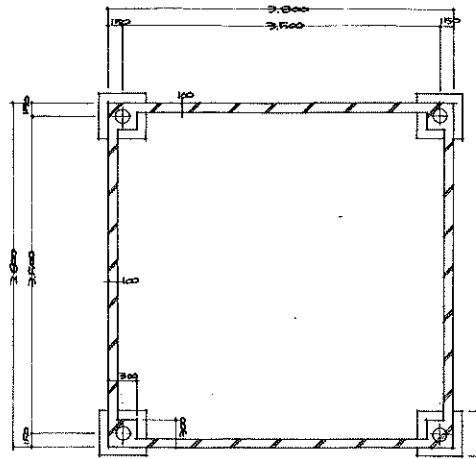
南面山房集



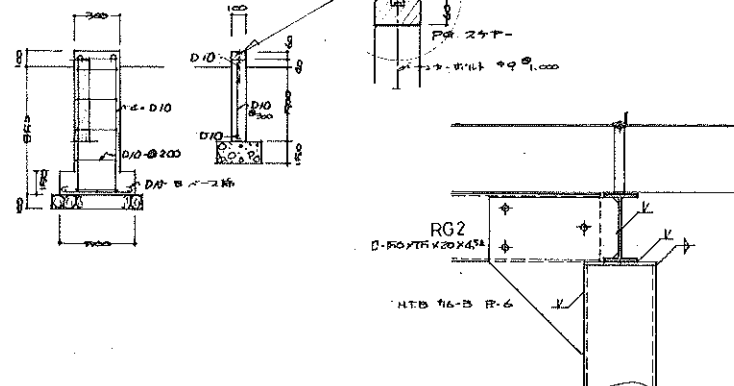
七



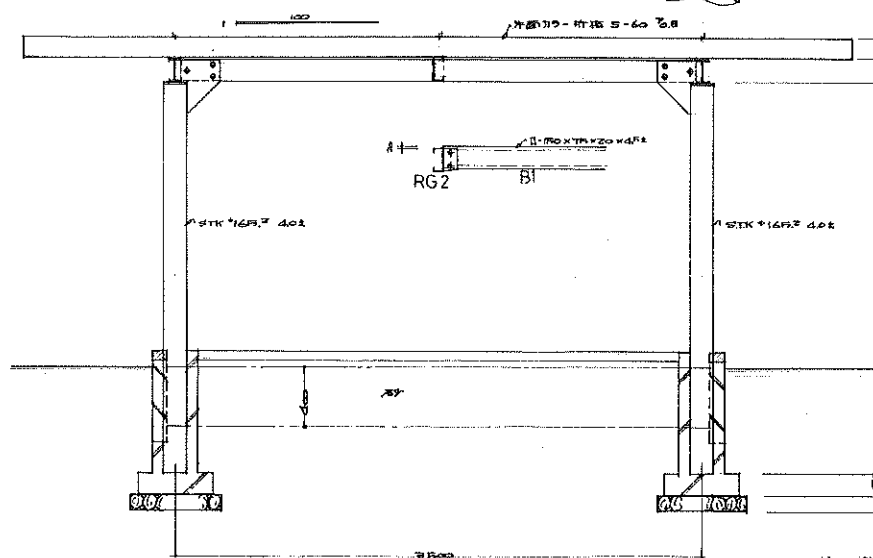
平面图 2 版



第七伏魔

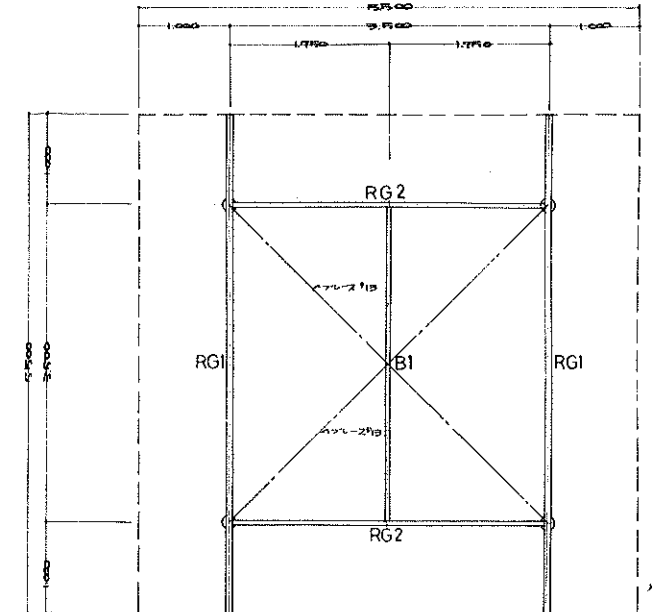


卷之二

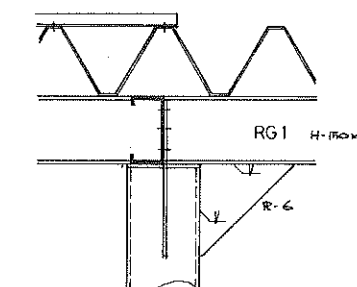


断面图 1-1

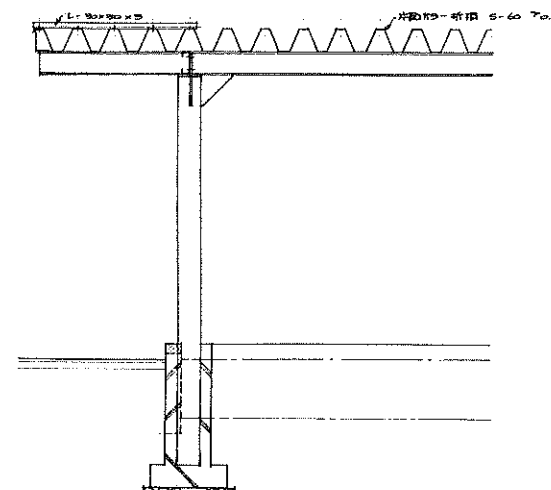
* 鉄部塗装フライ-1色 QF3回り
モニコニクリート打放しセメントロビ



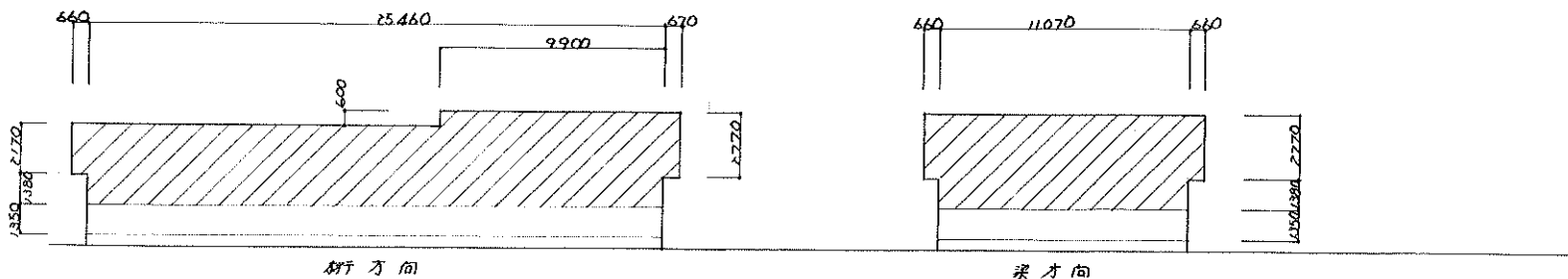
小星夜曲



RG 1 H-FOOTER-TEXT



新編國語



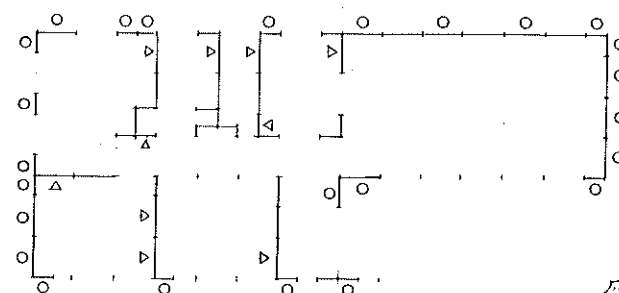
$25.460 \times 3.550 + 2170 \times 660 + 2770 \times 670 + 9.900 \times 600$

$$= 99.610$$

梁方向

$$11.070 \times 4.150 + 2770 \times 660 \times t$$

$$= 49.596$$

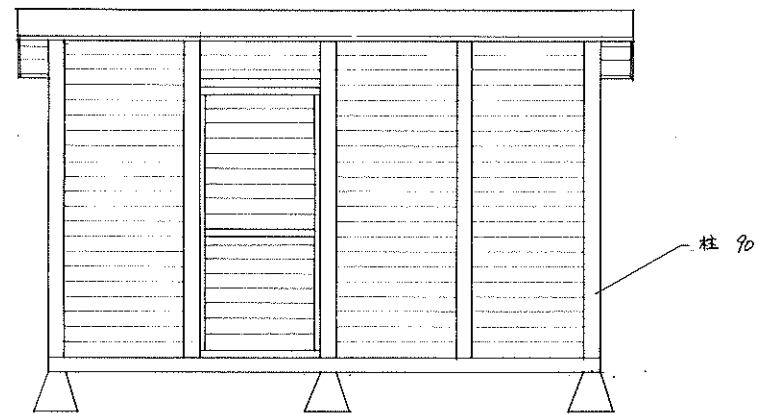


凡 151

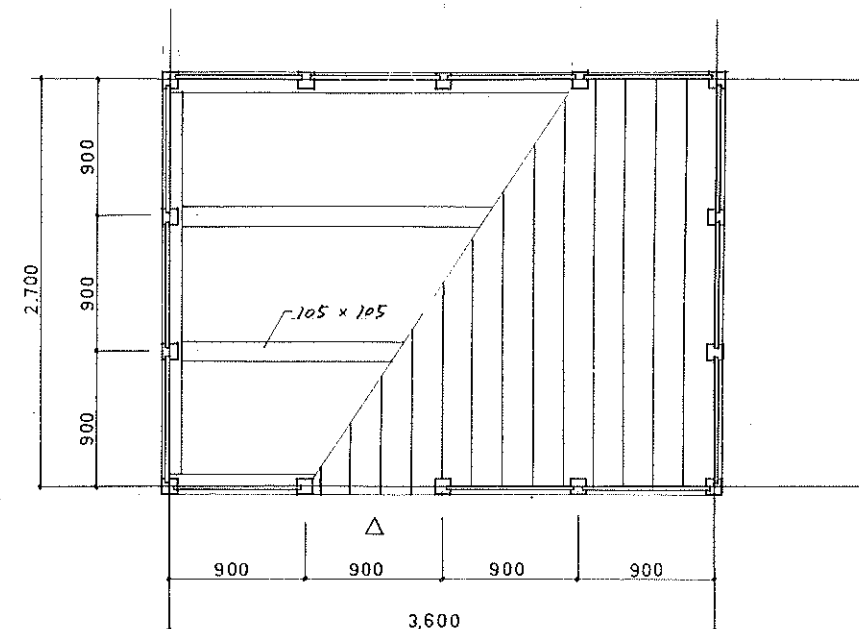
○ - #9 鉄筋タスキ
△ - 105 x 30.

必要壁量			
地震力	平行方向 梁面方向	219.51×15	3292.65
風压力	平行方向 梁面方向	99.61×50 49.596×50	4980.5 2479.8

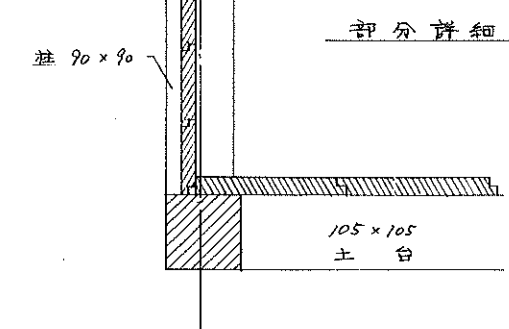
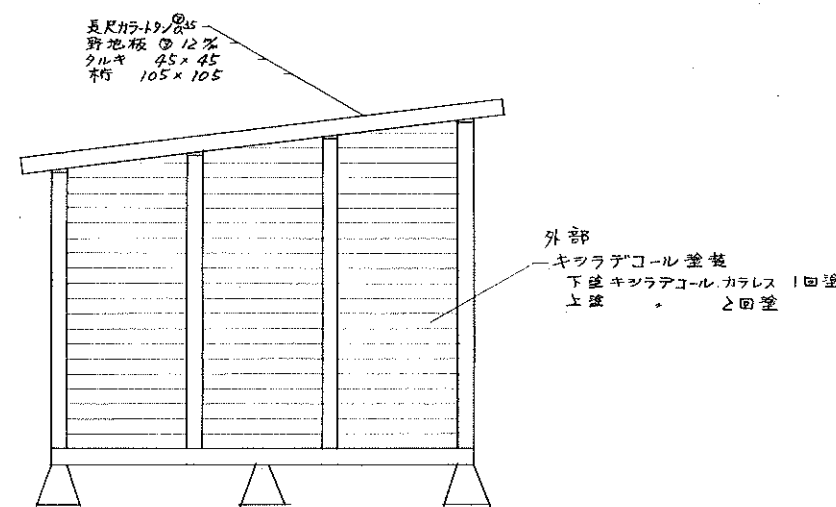
有効壁量の計算						
方 向	壁の種類	倍率	長さ	数量	壁量	判 定
平行方向	#9 鉄筋タスキ	2.0	180	5	1800	4995 > 4980.5 O.K.
	"	"	135	1	270	
	"	"	90	5	900	
	105 x 30	1.5	180	7	1890	
	"	"	90	1	135	
梁面方向	#9 鉄筋タスキ	2.0	180	5	1800	3.825 > 3.892.45 O.K.
	"	"	90	9	1620	
	105 x 30	1.5	180	1	270	
	"	"	90	1	135	



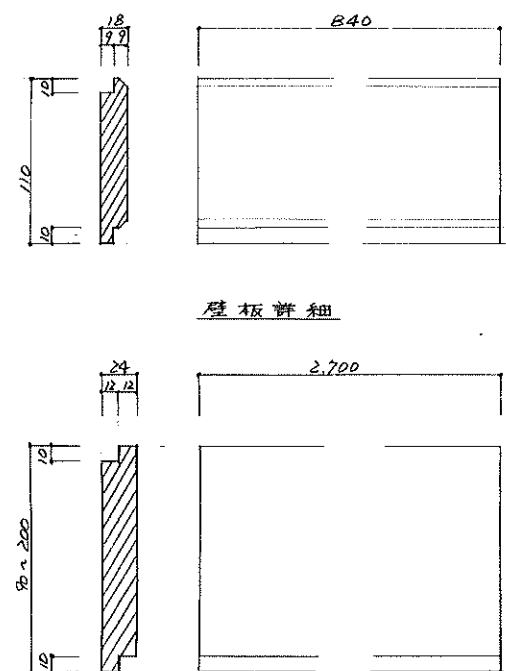
立面図



平面図



部分詳細

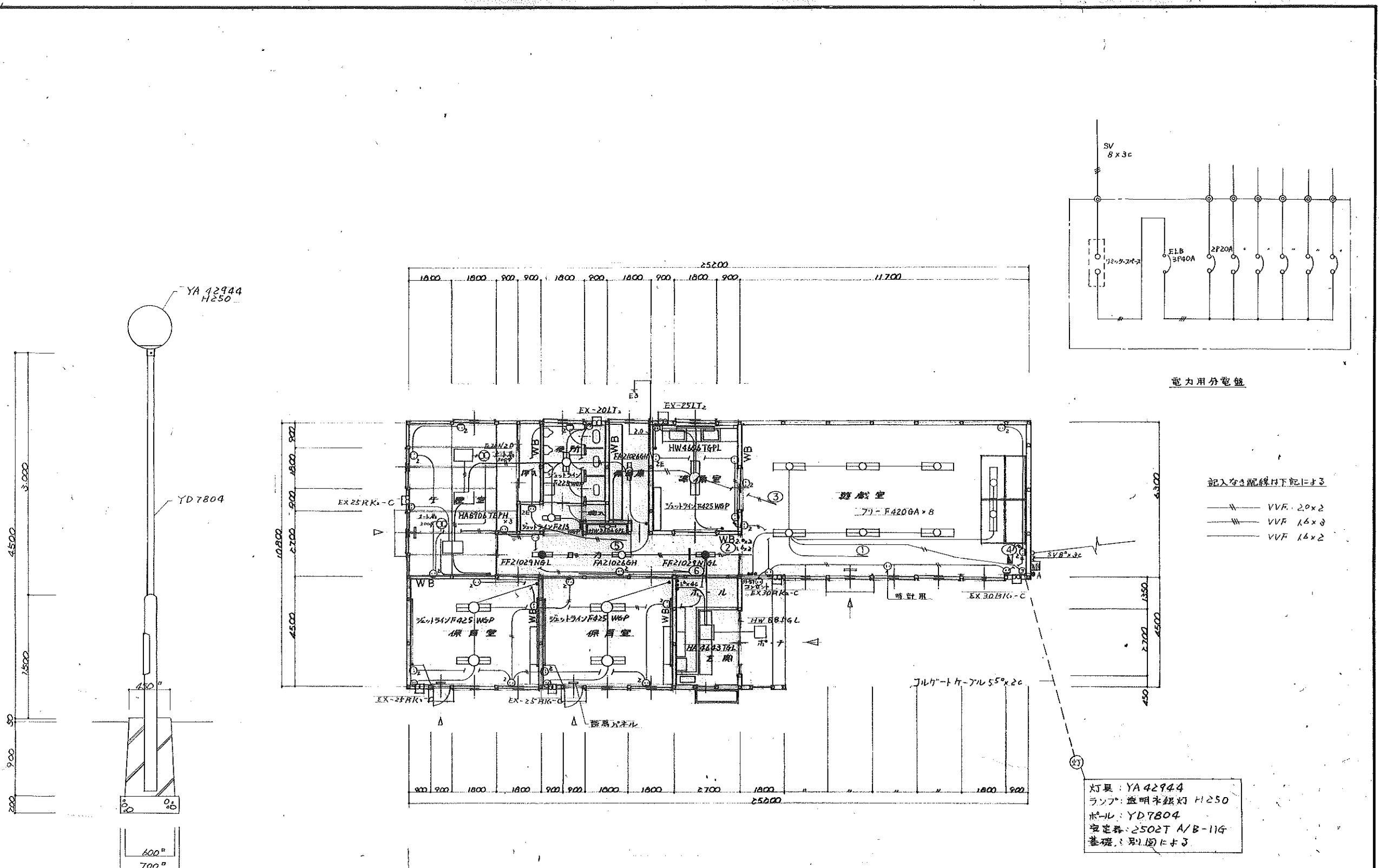


壁板詳細

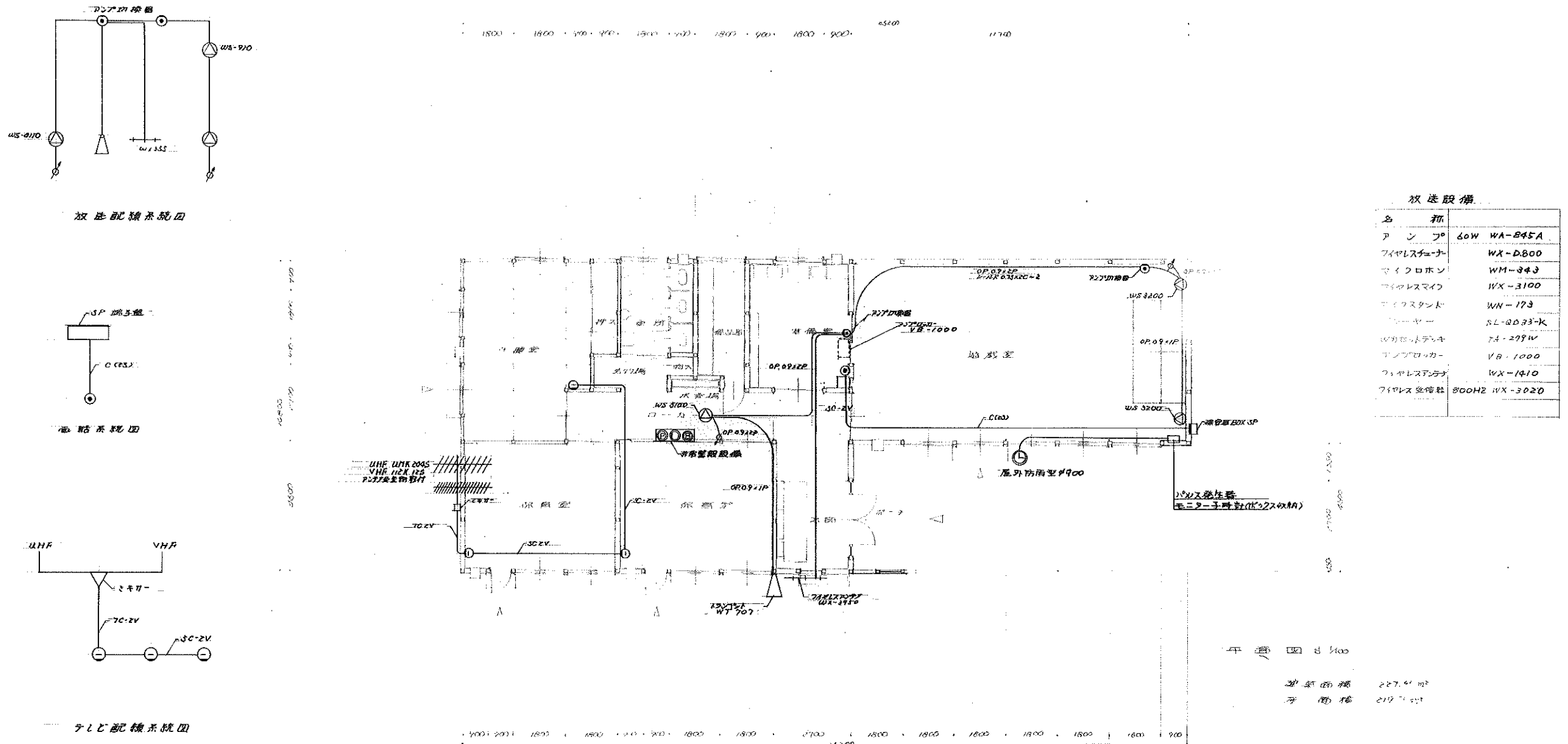
2,700

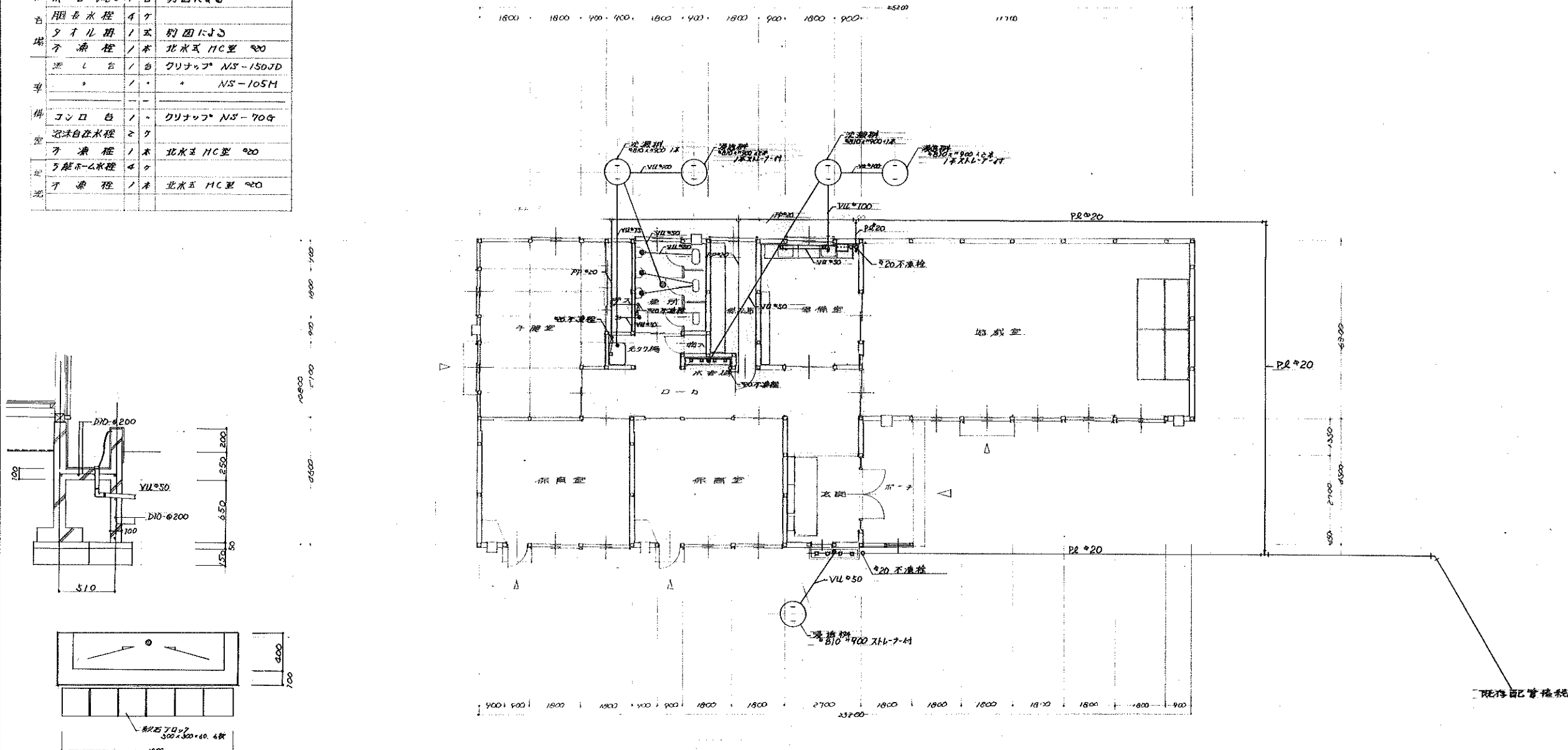
床板詳細

工事番号	第 号	工事名	平成2年度 上伏古保育所建設工事	図面番号	K葉の内 25枚	名 称	屋外物置詳細	縮 尺	1/300	説明	月日	昭和 年 月 日	芽室町役場 都市計画課建築係	司 長	助 役	課 長	技師長	係 長	係	設 計	製 図
------	-----	-----	------------------	------	----------	-----	--------	-----	-------	----	----	----------	----------------	-----	-----	-----	-----	-----	---	-----	-----



工事名	第号	平成之年度	上伏古保育所建設工事	図面	D 番の内 1枚	名	電灯コンセント状図	縮尺	1/100	監査官	平成 年月日	芽室町役場 市計画課建築係	司長 助役 譲長 技師長 係長 係員 設計監理
-----	----	-------	------------	----	----------	---	-----------	----	-------	-----	--------	---------------	-------------------------

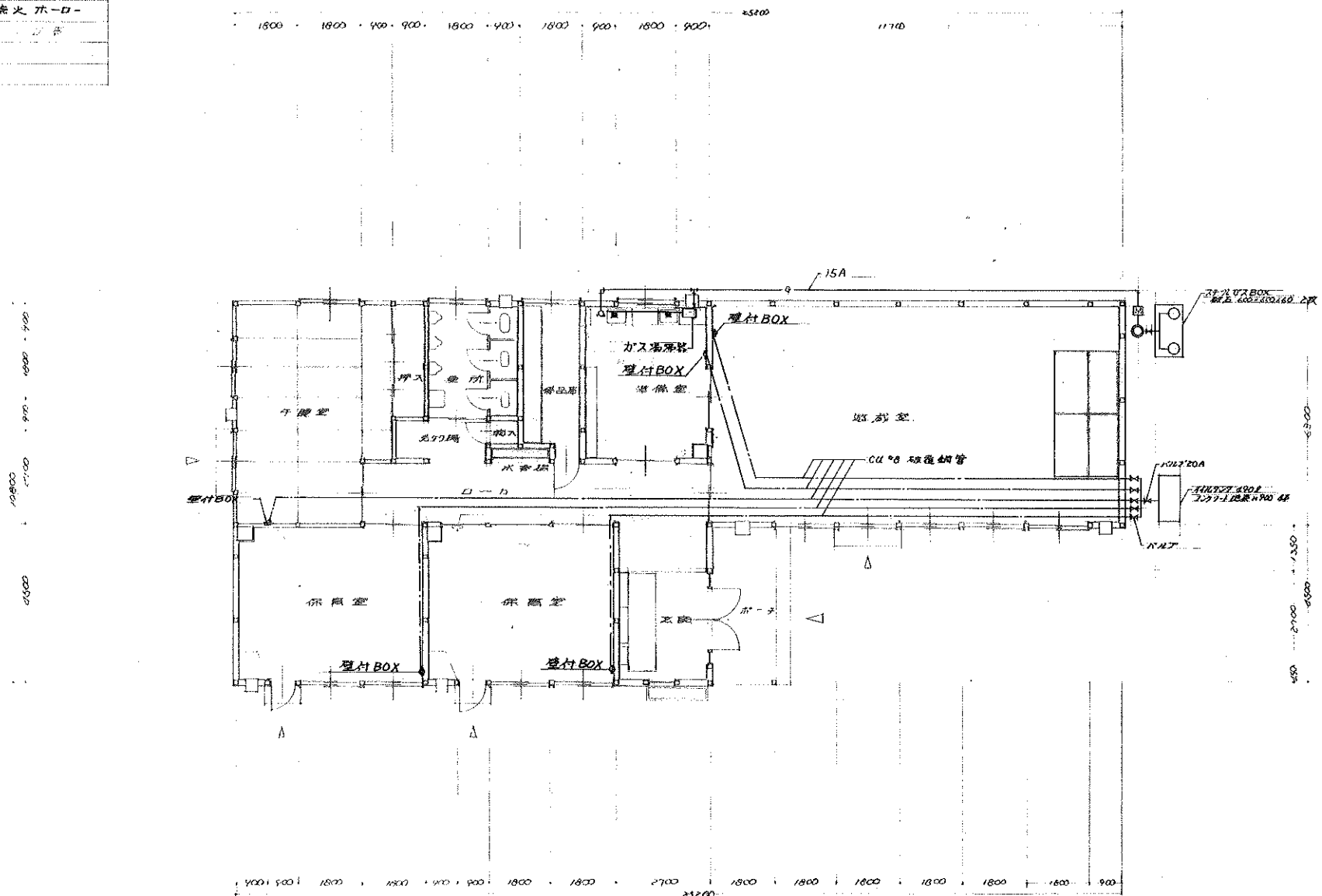




足經辟細目錄

工事番号	第 号	工事名	平成2年度 上伏古保育所建設工事			図面番号	S 番の内 1枚	名 称	規 格	設計年月日	年 月 日	町 長 助 役 課 長 技 師 長 係 長 係	設 計 制 画	
								昭和水設株	1/100		平成 年 月 日	芽室町役場都市計画課建築係		

名 称	枚 量	機 器	要
フレーバーホース	2本		
自動切替装置	1台	6*	
中回フット	3ヶ	ISA	
ヘロフット	17	ISA	
湯沸器	1台	8号 PH80/CHF強制排換装置	
ガスBOX	1台	ステール管 20K 2本立	
ガスコンロ	2台	1口自動点火ボーロ-	
白石半袖	24		



工事番号	第 号	工事名	平成2年度 上伏古保育所建設工事				図面番号	S葉の内 2枚	名 称	縮 尺	%	設計年月日	平成 年 月 日	芽室町役場都市計画課建築係	町長 助役 課長 技師長 係長 係 設計 製図
									灯油.ガス貯蔵庫	/					