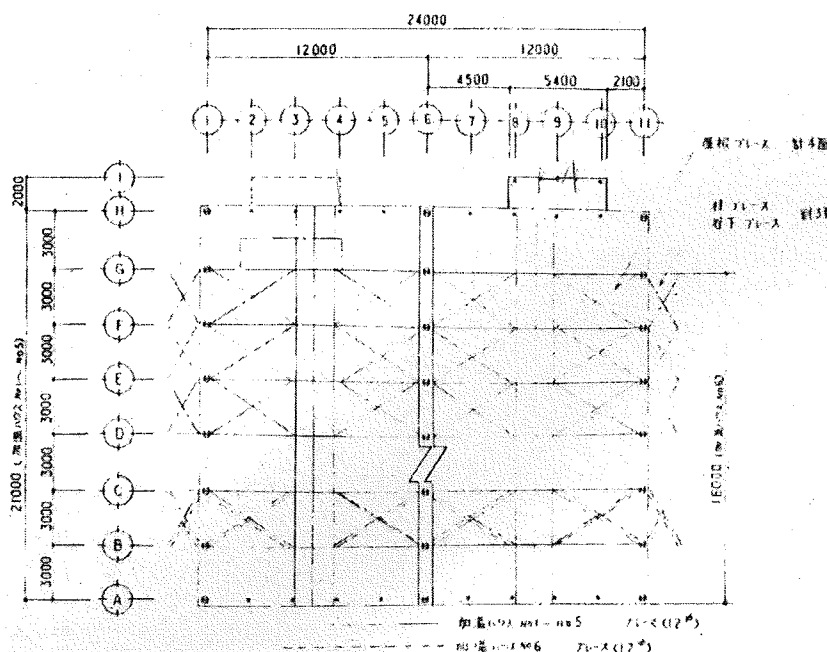


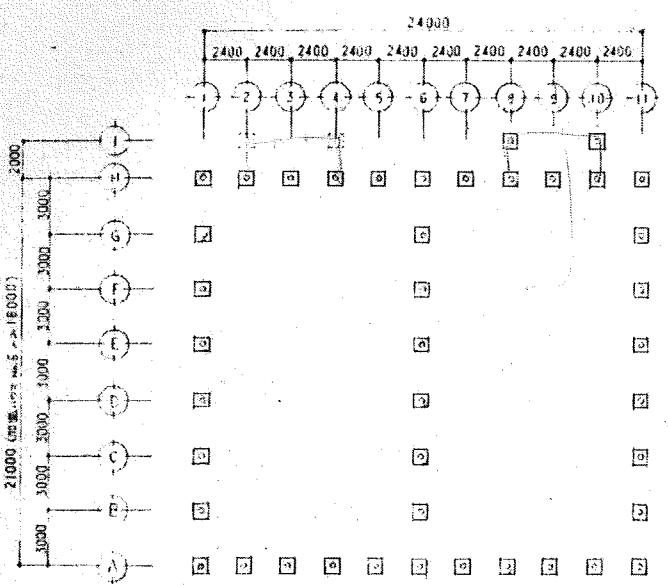
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

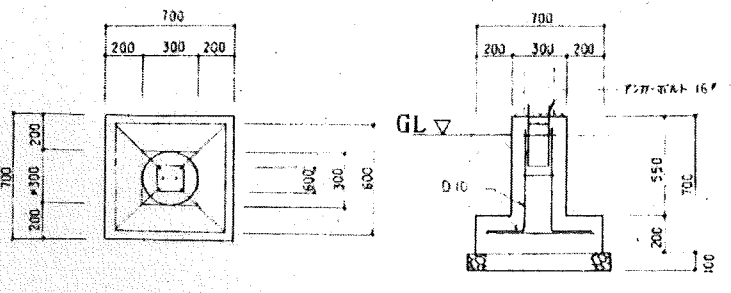
縮尺 S=1/500
 工事名称 栗岡試験場 加温ハウスB 建設工事
 図面名称 配管図 2



平面図 S=1/200



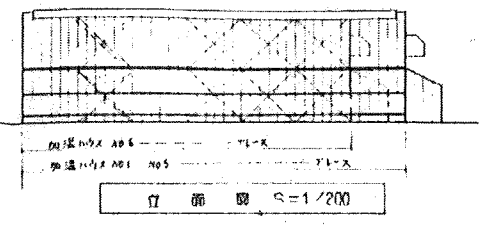
柱間図 S=1/200



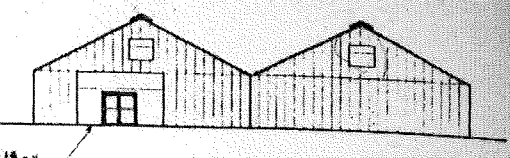
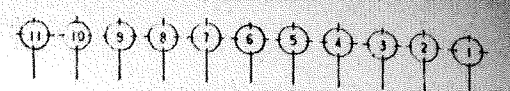
基礎図 S=1/200

部材リスト

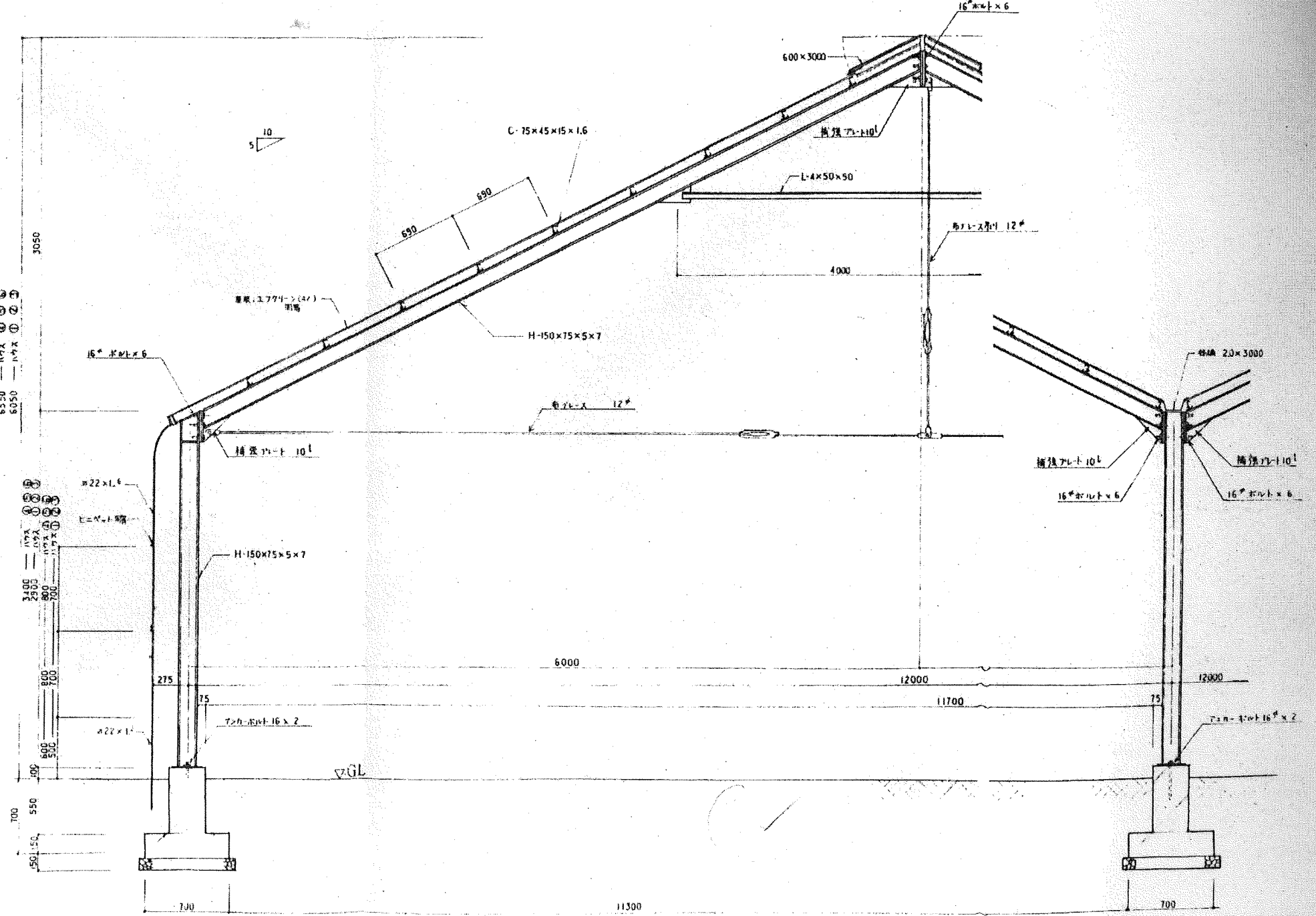
名	材	規	格	備	考
1	合掌・柱	H-150	75×5×7	ドブ掛け	
2	梁	L-50	50×4		
3	貫	□-75	75×2.3		
4	柱	□-60	30×2.3		
5	屋根	12φ			
6	柱	12φ			
7	梁	C-75	45×15×1.6		
8	貫	C-75	45×15×1.6		
9	サイド	22φ	1.6		
10	骨	12φ			
11	骨	12φ			
12	骨	2×500	3000 (SS41P)		
13	ボルト	16φ	×40		
14	アンカー	16φ			
15					
16					
17					
18					



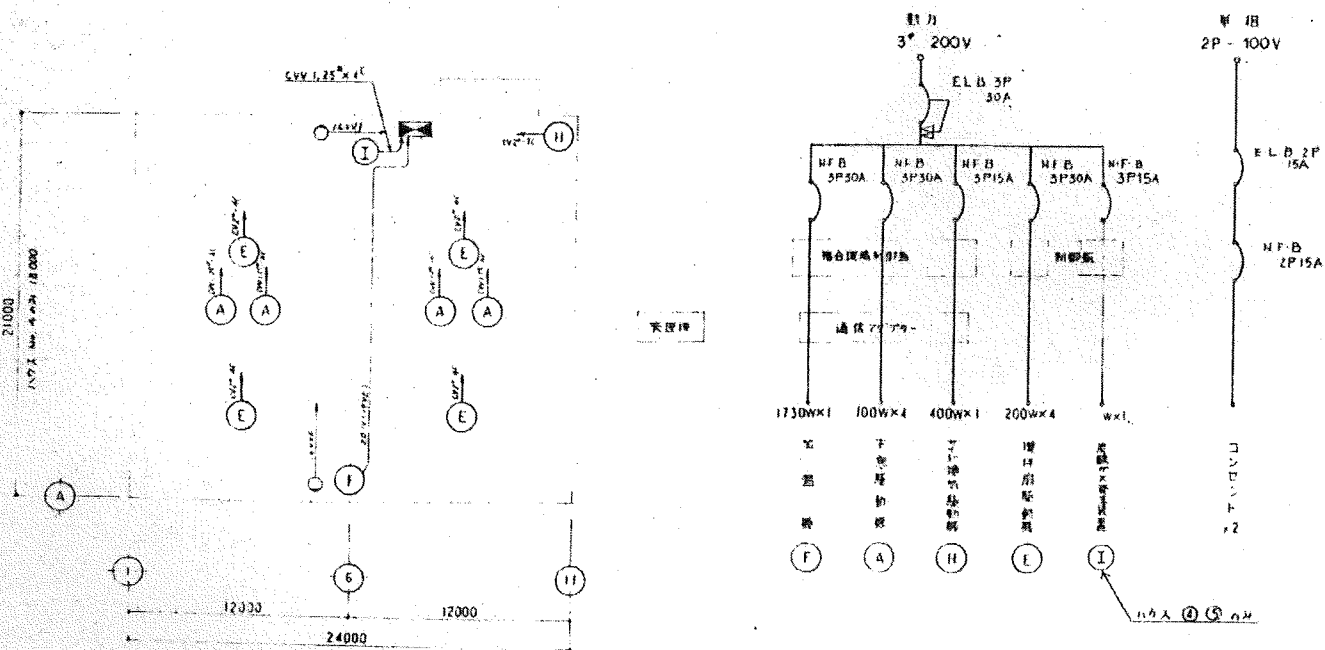
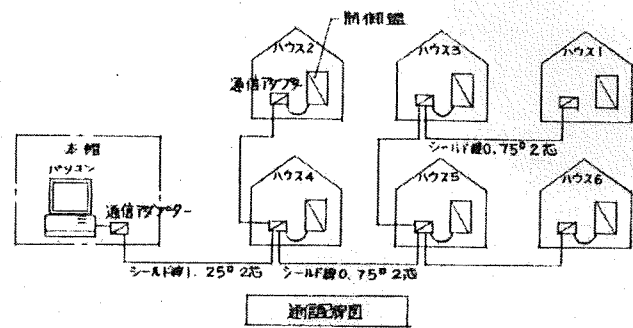
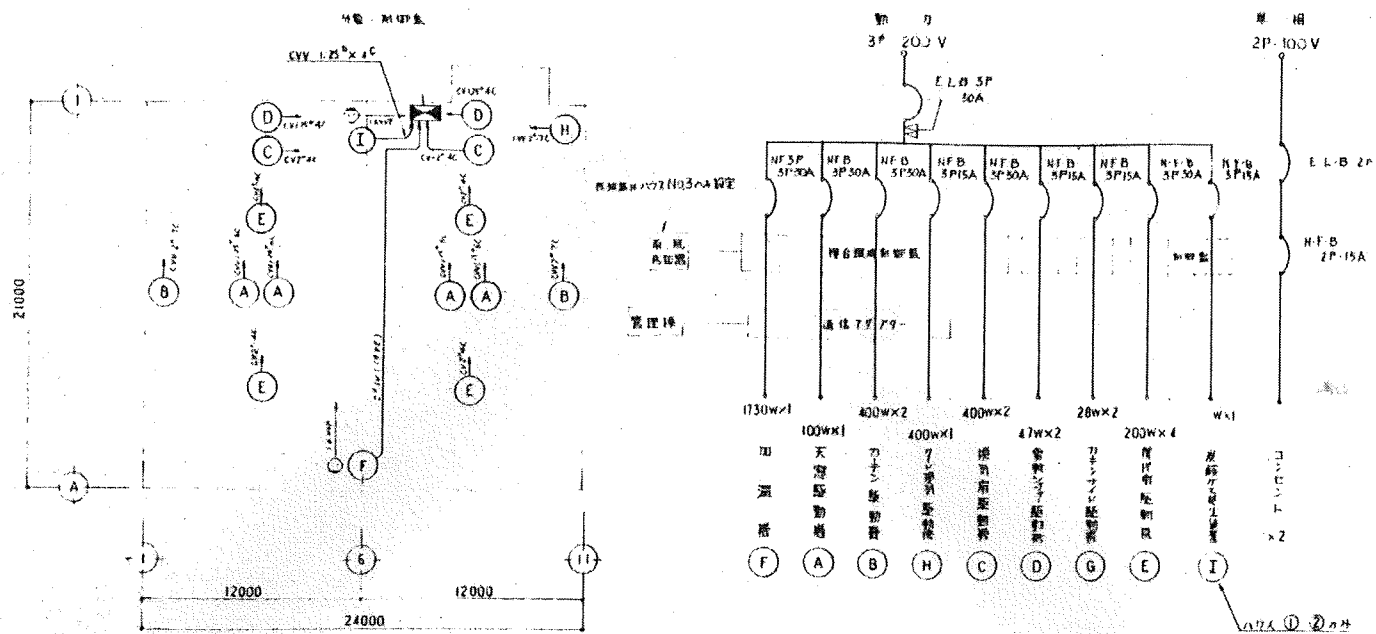
立面図 S=1/200



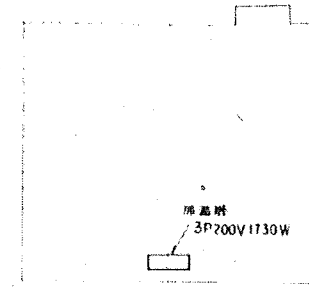
立面図 S=1/200



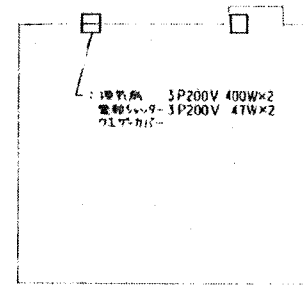
断面図 S=1/200



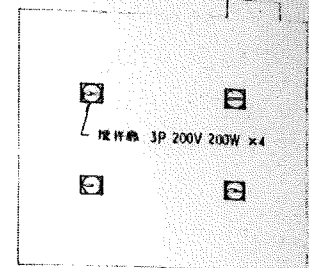
電気設備図 ハウス1-6



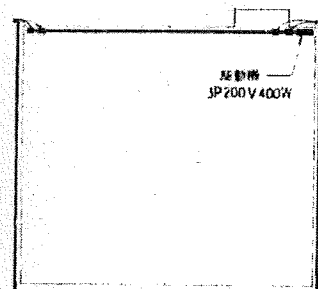
加温機 ハウス1-2-3



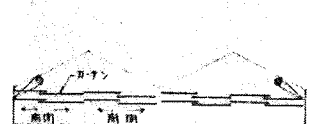
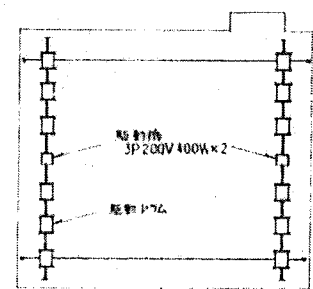
加温機 ハウス1-2-3



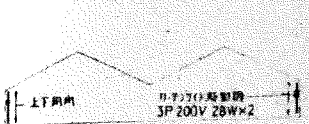
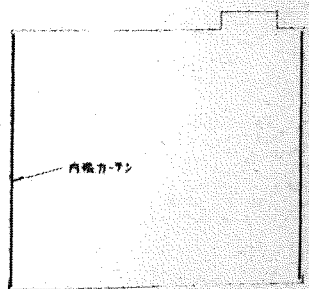
加温機 ハウス①-④



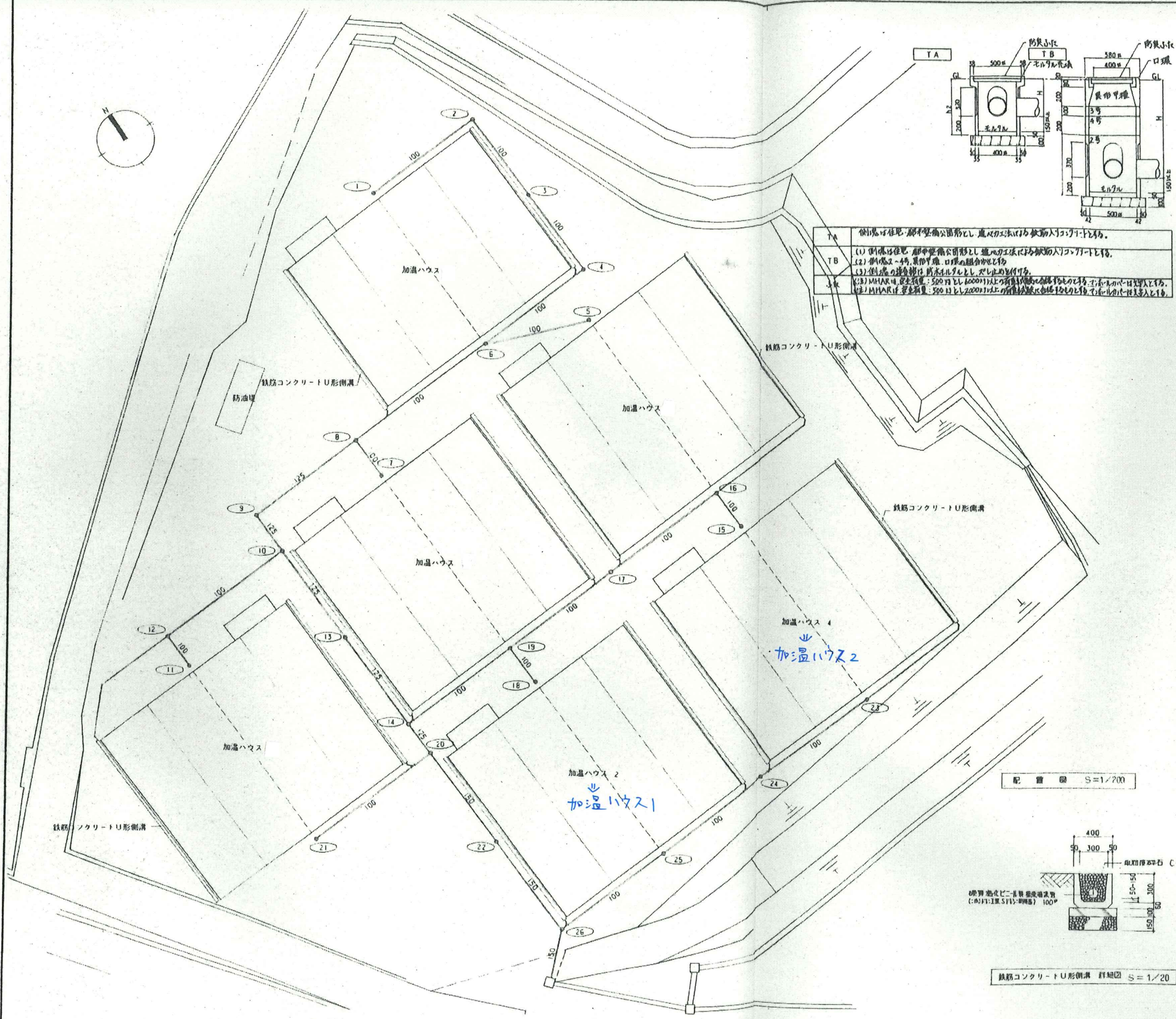
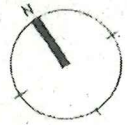
加温機 ハウス1-2-3



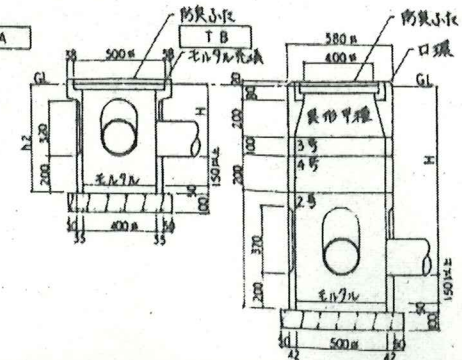
加温機 ハウス1-2-3



加温機 ハウス1-2-3



TA 側溝は住宅、部外整備公園形式とし、道にカス法に於ては鉄筋入りコンクリートとする。
 TB (1) 側溝は住宅、部外整備公園形式とし、道にカス法に於ては鉄筋入りコンクリートとする。
 (2) 側溝はス-4号、異径円環、口環の組合せとする。
 (3) 側溝の蓋金物は、雨水用として、スレ止めを付ける。
 (4) MHARは、蓋金重量：500円以上1000円以上のものを採用するものとする。その場合の寸法は、蓋金重量と寸法との関係は、MHARは、蓋金重量：500円以上1000円以上のものを採用するものとする。その場合の寸法は、蓋金重量と寸法との関係は、MHARは、蓋金重量：500円以上1000円以上のものを採用するものとする。

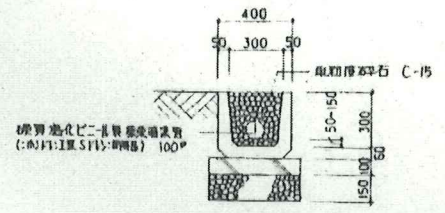


雨水排水リスト

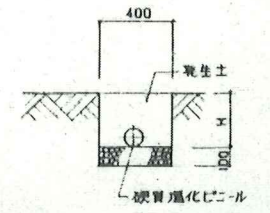
記号	寸法	形式	マンホール仕様
1	400×200	TA-1A	MHAR-400
2	400×330	TA-1A	MHAR-400
3	400×450	TA-2A	MHAR-400
4	400×530	TA-3A	MHAR-400
5	400×550	TA-3A	MHAR-400
6	400×660	TB-1A	MHAR-400
7	400×730	TB-2A	MHAR-400
8	400×830	TB-3A	MHAR-400
9	400×960	TB-4A	MHAR-400
10	400×400	TA-1A	MHAR-400
11	400×200	TA-1A	MHAR-400
12	400×240	TA-1A	MHAR-400
13	400×500	TA-2A	MHAR-400
14	400×600	TA-3A	MHAR-400
15	400×200	TA-1A	MHAR-400
16	400×250	TA-1A	MHAR-400
17	400×390	TA-1A	MHAR-400
18	400×470	TA-2A	MHAR-400
19	400×520	TA-3A	MHAR-400
20	400×640	TB-1A	MHAR-400
21	400×500	TA-2A	MHAR-400
22	400×750	TB-2A	MHAR-400
23	400×460	TA-2A	MHAR-400
24	400×600	TA-3A	MHAR-400
25	400×730	TB-2A	MHAR-400
26	400×860	TB-3A	MHAR-400

凡例
 硬質塩化ビニール VP
 (数字は管径(φ)を記す。)

配置図 S=1/200



鉄筋コンクリートU形側溝 詳細図 S=1/20



硬質塩化ビニール 詳細図 S=1/20

