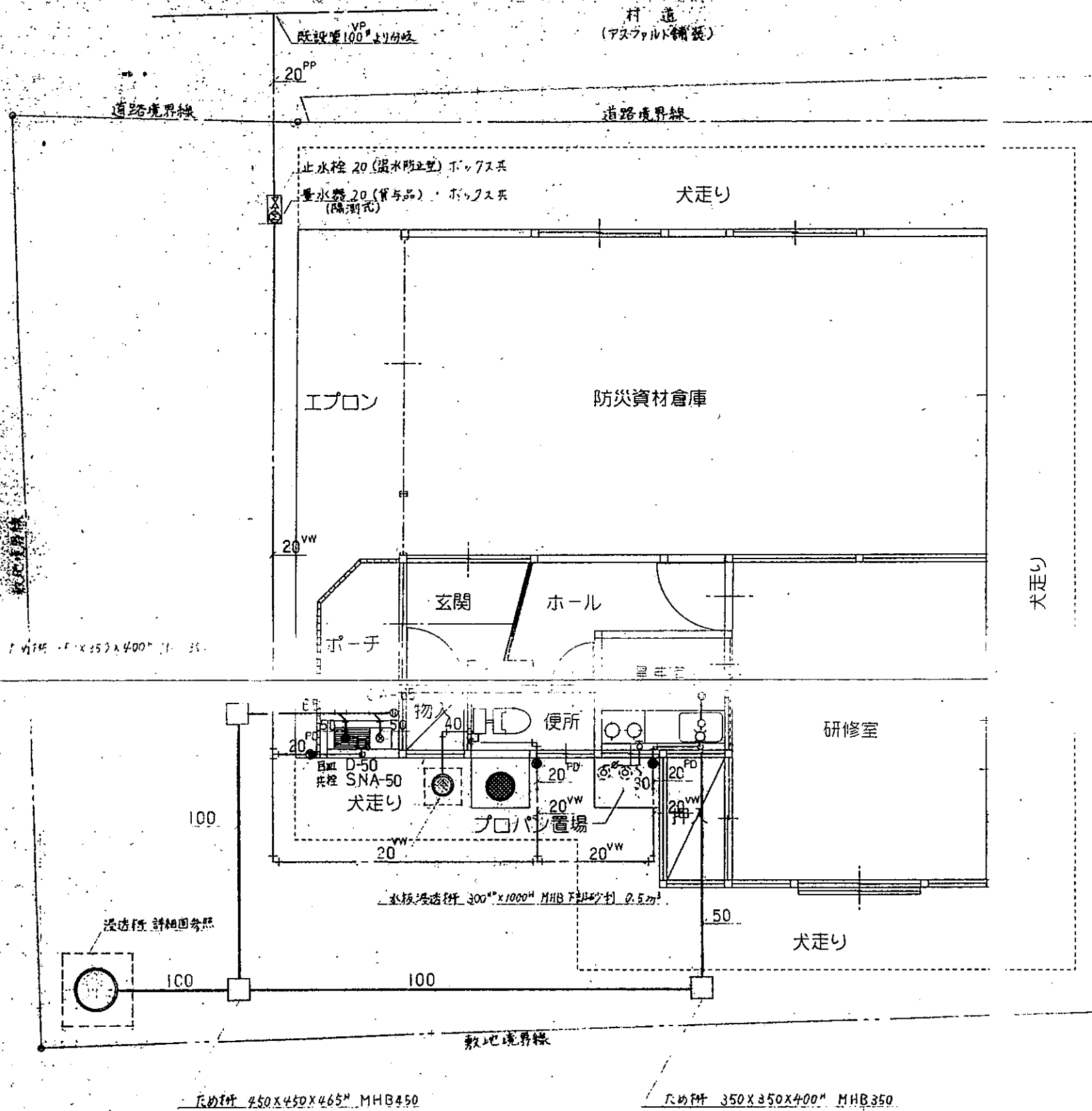




	冷温水管	○ 配管用炭素鋼管(白)	○
	冷加水管	○ 配管用炭素鋼管(白)	○ 水道用塩ビライニング管(VB)
	ドレン管	○ 配管用炭素鋼管(白)	○ 硬質塩ビ管(VP)
	蒸気管	○ 配管用炭素鋼管(黒)	
	給油管	○ 配管用炭素鋼管(黒)	○ 被覆管(灯油配管用)
	矩形風道	○ 亜鉛鉄板	○ グラスウールウレタ
	円形風道	○ スチールウレタ(亜鉛鉄板製)	○ 硬質塩ビ管(VU)
保温、塗装、防蝕	1 給水、排水、消火配管		
	屋内露出配管	1 フォームポリスチレン保温筒	2 粘着テープ
		4 鉄線	5 目止め 1回塗
			6 両合ペイント 2回塗
	屋内隠蔽配管	1 フォームポリスチレン保温筒	2 粘着テープ
	床下及び地床内配管	1 フォームポリスチレン保温筒	2 粘着テープ
		4 防水麻布	5 アスファルトプライマー 2回塗
	屋外露出配管	1 フォームポリスチレン保温筒	2 粘着テープ
		4 鉄線	5 ステンレス鋼板
	2 給湯、温水、蒸気配管		
	屋内露出配管	1 ロックウール保温筒	2 鉄線
		4 鉄線	5 目止め 1回塗
			6 両合ペイント 2回塗
	屋内隠蔽配管	1 ロックウール保温筒	2 鉄線
	床下及び地床内配管	1 ロックウール保温筒	2 鉄線
		4 防水麻布	5 アスファルトプライマー 2回塗
	屋外露出配管	1 ロックウール保温筒	2 鉄線
		4 鉄線	5 ステンレス鋼板
	3 冷温水配管		
	屋内露出配管	1 ロックウール保温筒	2 鉄線
		4 アスファルトフェルト	5 原紙
		7 目止め 1回塗	8 両合ペイント 2回塗
	屋内隠蔽配管	1 ロックウール保温筒	2 鉄線
		4 アスファルトフェルト	5 アルミガラスクロス
	床下及び地床内配管	1 ロックウール保温筒	2 鉄線
		4 アスファルトルーフィング	5 防水麻布
	屋外露出配管	1 ロックウール保温筒	2 鉄線
		4 アスファルトルーフィング	5 鉄線
	6 ステンレス鋼板		
	4 塗装防蝕		
	露出配管(白管)	1 錆び止め 2回塗	2 両合ペイント 2回塗
			(アルミペイント 2回塗)
	隠蔽配管(黒管)	1 錆び止め 2回塗	
	土中埋設の配管	1 ベトログラム系ペースト 1回塗	2 ベトログラム系樹脂テープ 1回巻
	コンクリート埋設の配管	1 防蝕用ビニールテープ 2回巻	
			3 防蝕用ビニールテープ 1回巻

		1) 保温の厚さは、図面及び設計書に特記のない場合は、建設省規格設備共通仕様書に準ずるものとする。但し、屋外露出の保温厚さは、管径25mm以下は50mm、管径32mm以上は40mmとする。
		2) 上記以外の保温厚さは、建設省規格設備共通仕様書に準ずるものとする。
		3) 消火管及びヒート内の排水管は保温すること。
その他	1	屋内土間配管は、土間スラブ鉄筋より支持金物を設け、配管の脱落折損を防ぐものとする。
	2	大便器及び小便器には陶器製又は合成樹脂製の注芯板を取り付けるものとする。
	3	必要箇所に文字書き、名札、色別等を図面の指示により記入するものとする。
	4	屋外給水管には、地中埋設シートを布設し必要箇所に埋設板(コンクリート製又は鋼製ピン)を設けるものとする。
	5	給水管埋設深度 1) 屋内 FL-600mm
		2) 屋外(柱物まわり) GL-1000mm
		3) 屋外(建設内道路及び車線の通行する部分) GL-1200mm
	6	屋内ガス配管は、土中埋設は行わないものとする。
補足事項	1	給水設備は、玉山村水道条例に基づき指定工事店にて施工のこと。分岐費は金も本工事費に含むものとする。



平面図 1:50

延床面積：67.90 m<sup>2</sup>

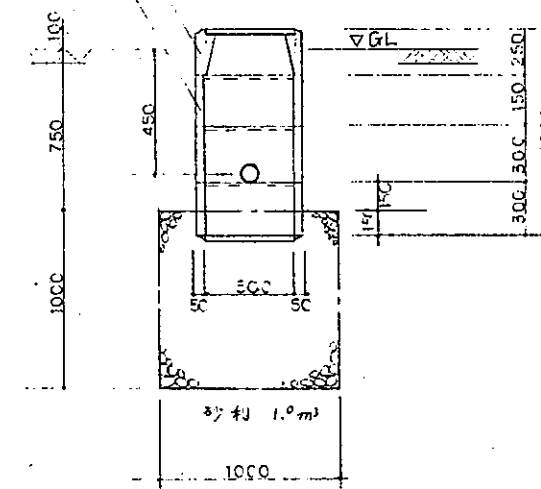
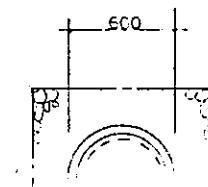
機器表

名称	仕様	数量
プロパンガス集合装置	2本並集合装置、自動切替式圧力調整器、転倒防止用7F用SC20他付属品一式。(ボンベ本体、ガスゲージ別途)	1

器具表

名称	型番	個数	設置場所
自在水栓	T30ARU13	1	湯沸室
ホーム水栓	T200BSU13	1	ポーチ
水抜栓	MT20X1000 RH遠隔閉開器 1F用	2	
"	MT20X600 B1 150 <sup>VP</sup>	1	
ガス栓	2口ビューズロック	1	湯沸室

3号汚水排水線



透透管詳細図 S=1:30

凡例

- (with dot) 水栓
- (with dot) 水抜栓
- ⊖ 床上掃除口
- ⊗ 床排水口
- ⊗ (with dot) 共栓付排水金物
- 給水管
- (with dot) 排水管
- 排水計
- ⊗ (with dot) 水量計
- (with M) 水量計