

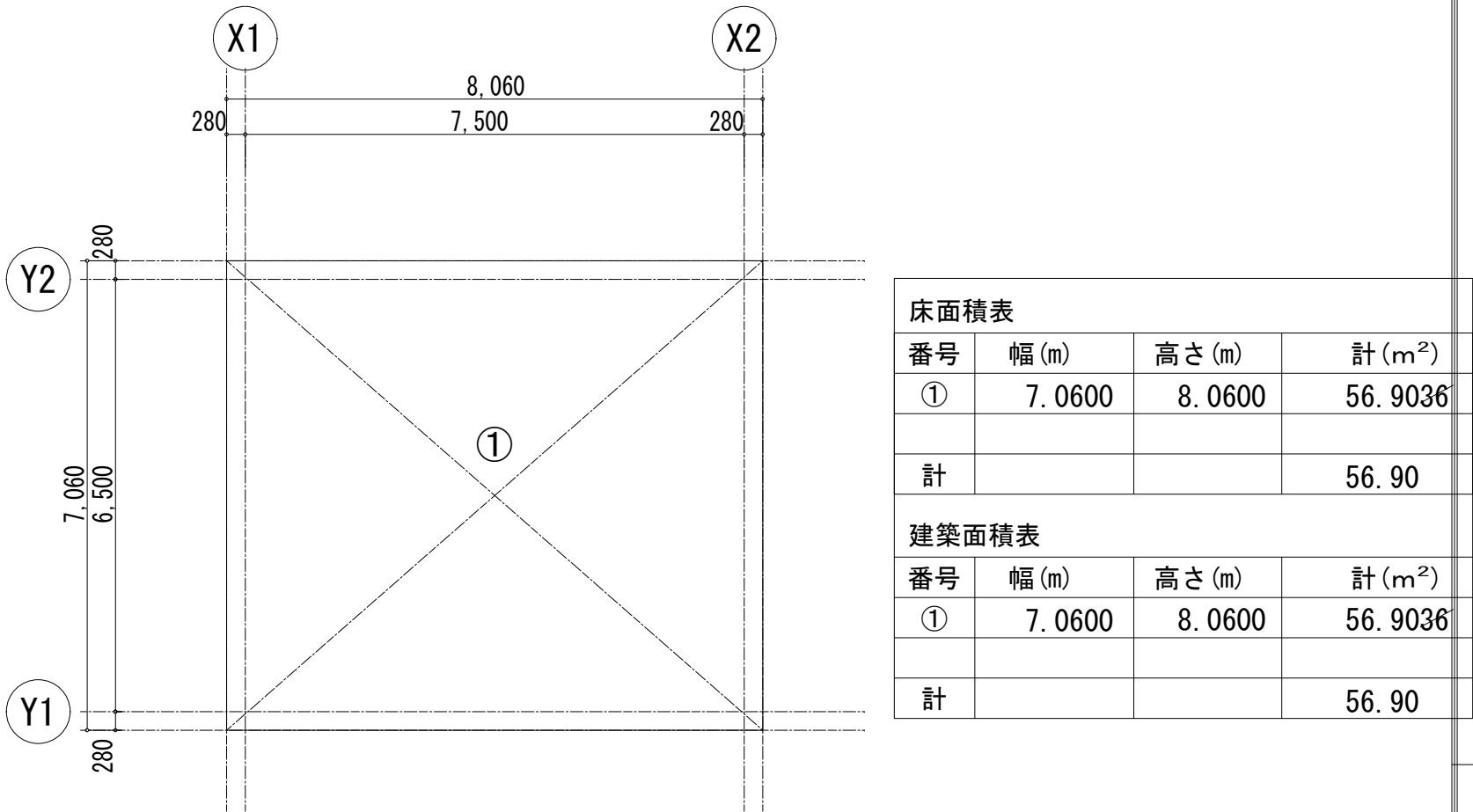
建築概要						外部仕上表					
主要用途：倉庫			階 数：地上1階			屋 根	平形屋根用スレート横一文字葺き + アスファルトルーフィング		堅樋	VP管（カラー） 60Φ	
工事種別：新築			最高高さ：7.725m				+ 硬質木毛セメント板 t=25 + 垂木（C-100×50）@455				
構 造：S造			軒高：6.10m				軒裏：ケイカル板12t EP				
施設別 床面積	施設名	階	面積	階高	備考	外 壁	窯業系サイディング t=16 + 通気胴縁 t=15 + 透湿防水シート		その他		
	市街地フィールド* （住宅C）	1階	56.90m ²	6.10m	土台水切り：ガルバリウム鋼板						

内部仕上表											
室名	床		巾木		壁		天井		廻り縁	天井高	備考
	下地	仕上	仕上	高さ	下地	仕上	下地	仕上			
倉庫	-	コンクリート金コテの上、防塵塗装	コンクリート打放し防塵塗装	100	-	外壁材素地	-	屋根下地材現し	-	直天	

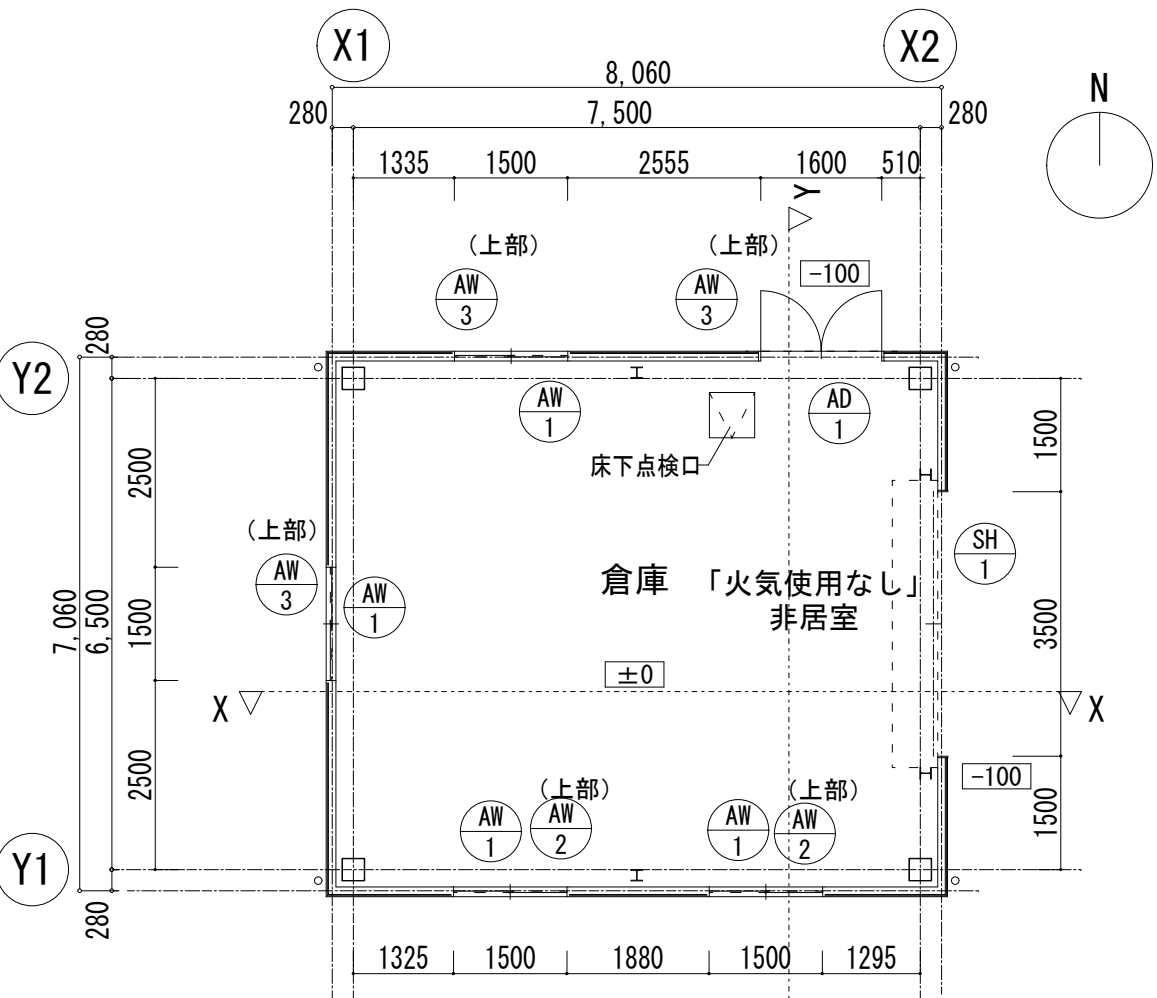
※1) シックハウス対策：内装材料及び家具は家具等は全てF☆☆☆☆とする（天井裏等も含む）

※2) 内部鉄骨、下地鉄部：サビ止め塗装のみ

国土交通省認定防火リスト・不燃材料リスト			
平形屋根用スレート板	不燃	NM-2093	
硬質木毛セメント板 t=25	準不燃	QM-9701	
窯業系サイディング t=16	準不燃	QM-0629	

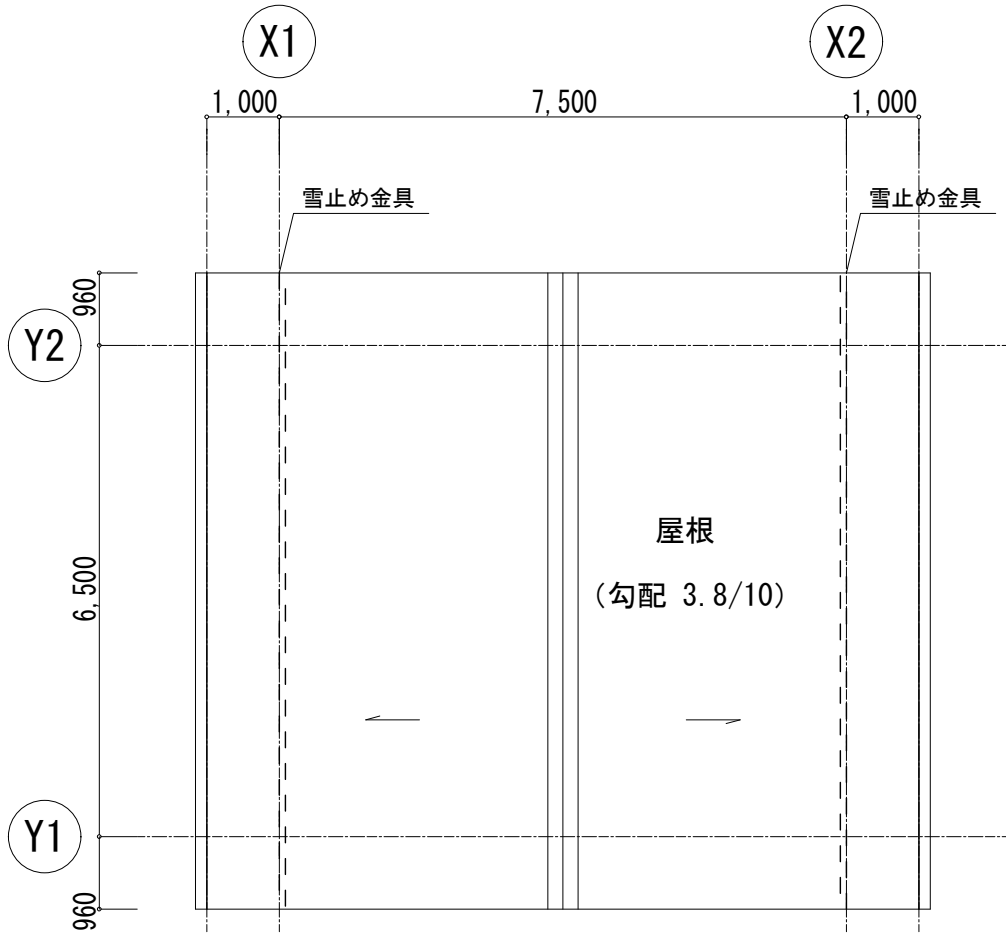


求積図 1/300

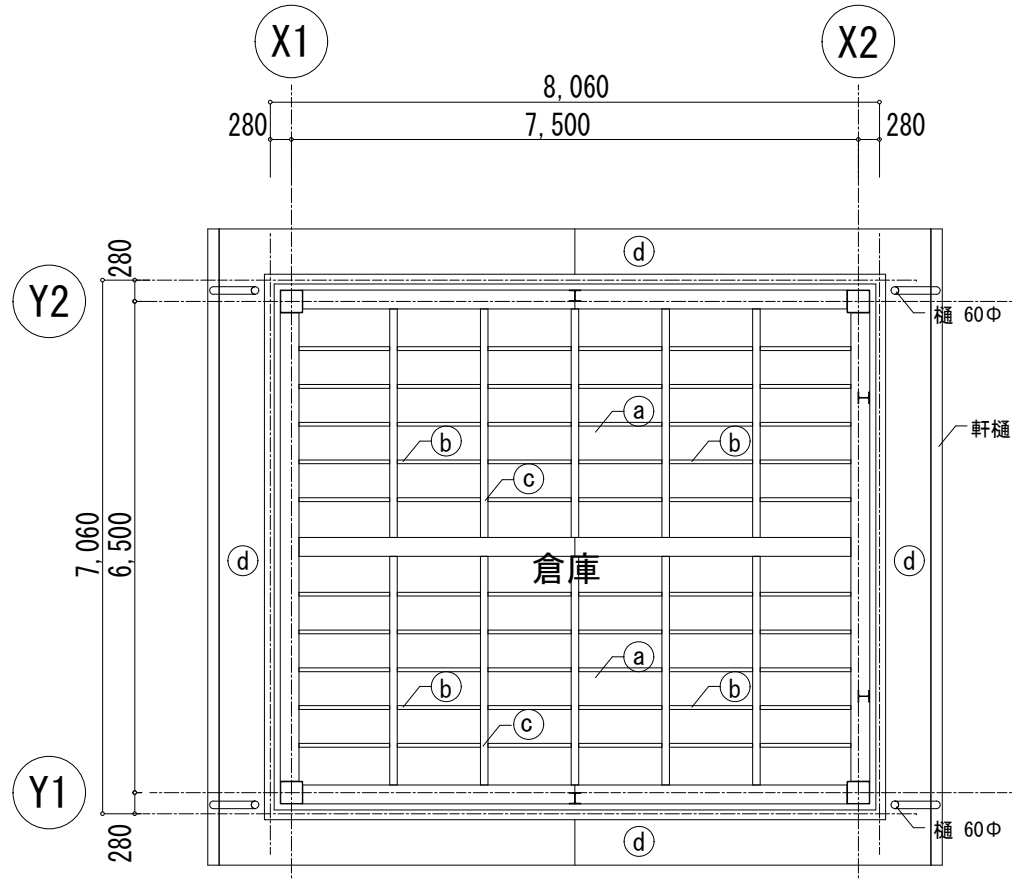


平面図

設計GL = FH5.8
FL = GL+100 = FH5.9

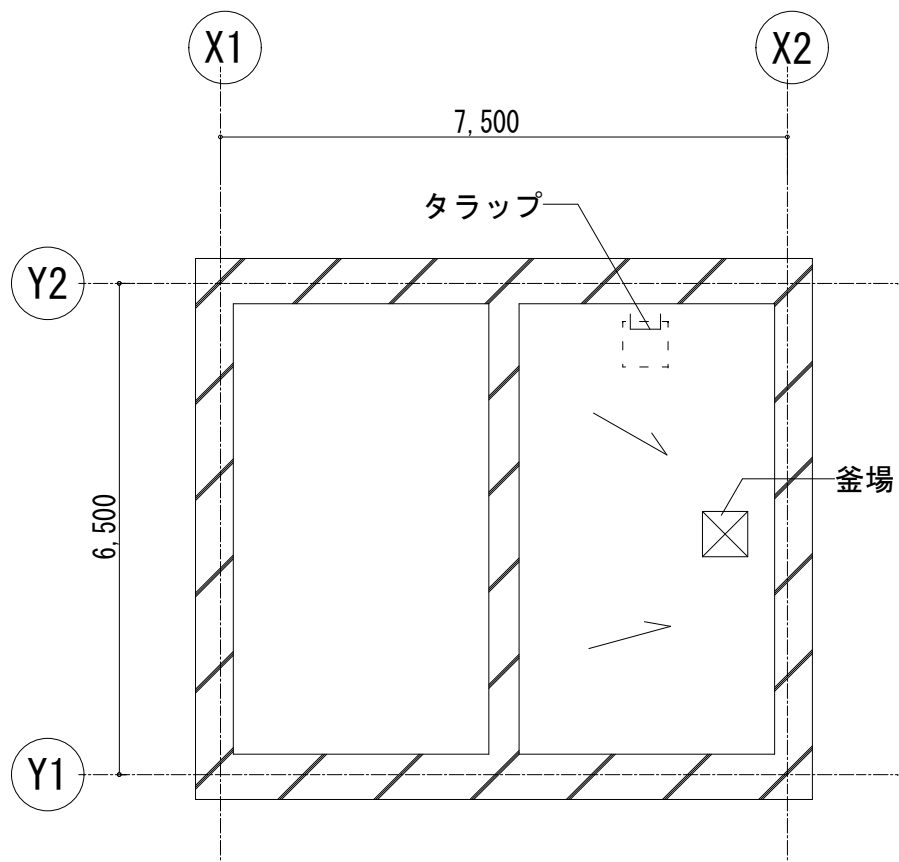


屋根伏図



天井伏図 S=1/100

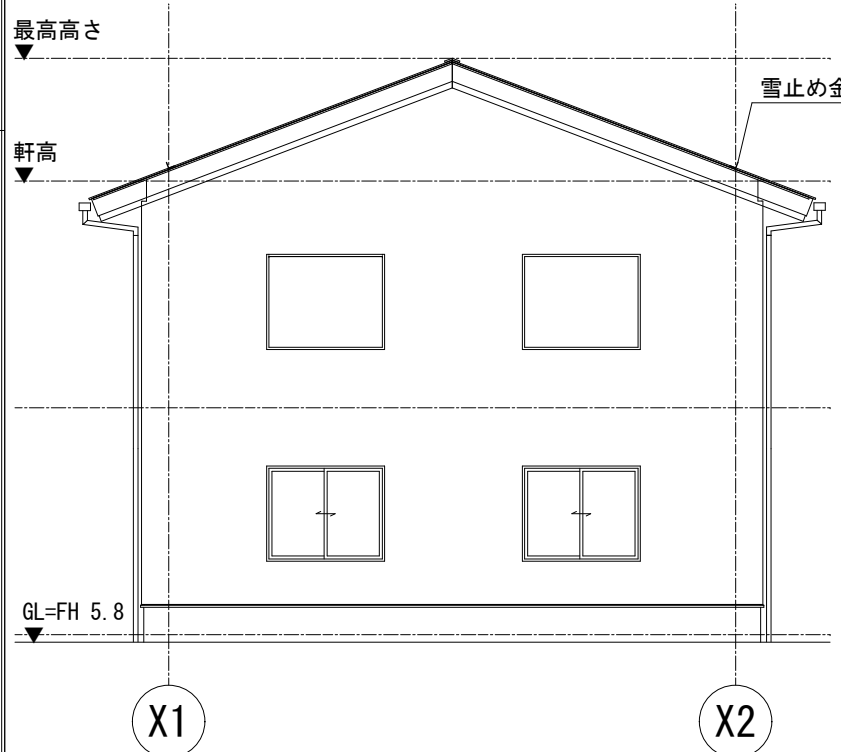
建 築 凡 例	
a	野地板現し
b	垂木 C-100×50 @500内外
c	母屋 C-100×50 @1200
d	ケイカル板12t EP



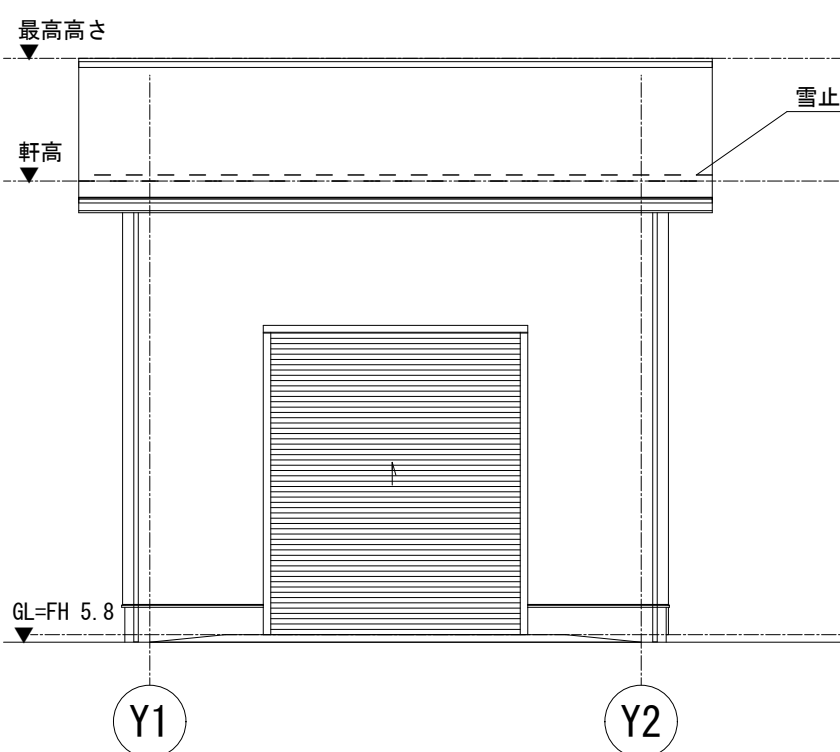
ピット伏図

- ・特記無き床点検口は防臭型
- ・配管ビット内の釜場底面は防水モルタル t 25とする。

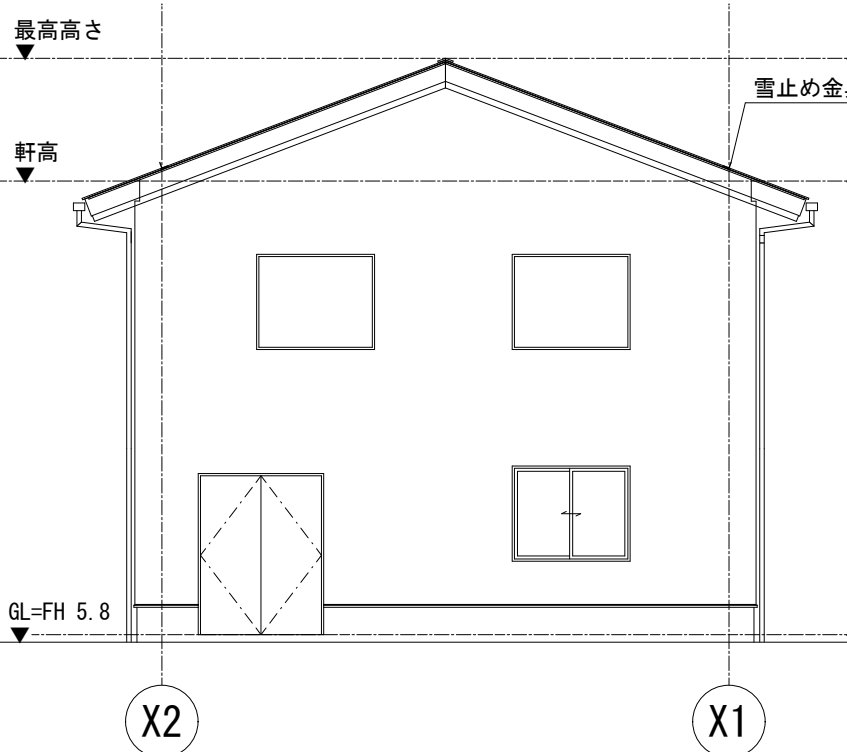
- 凡例
- ☒ 釜場 (配管ビット内：600*600*H600) を示す。
 - ☐ 点検口600角を示す。(床仕上材充填)



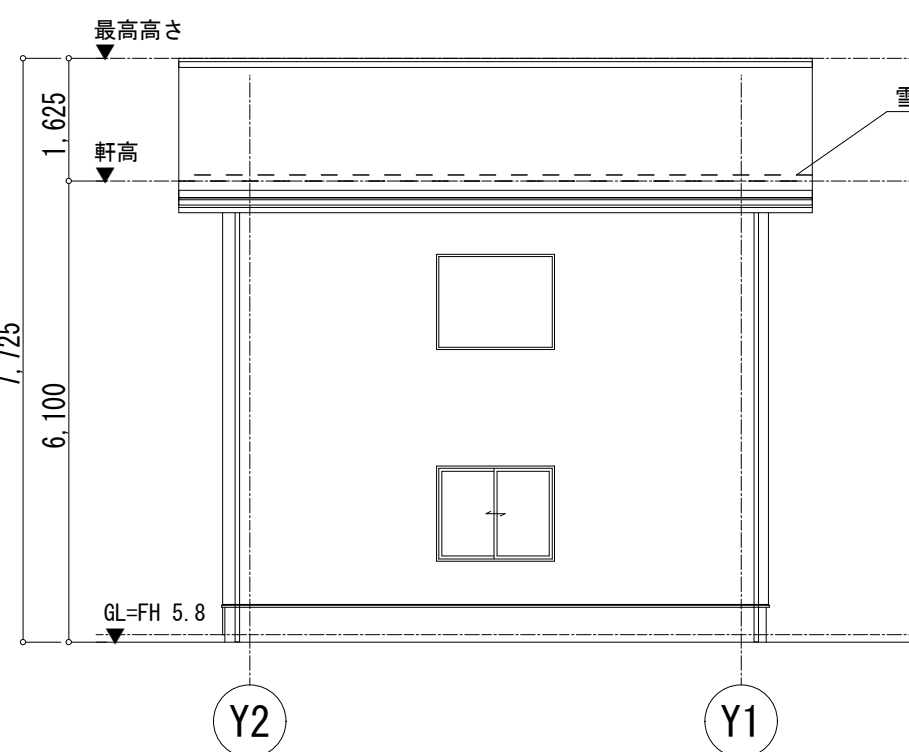
南側立面図



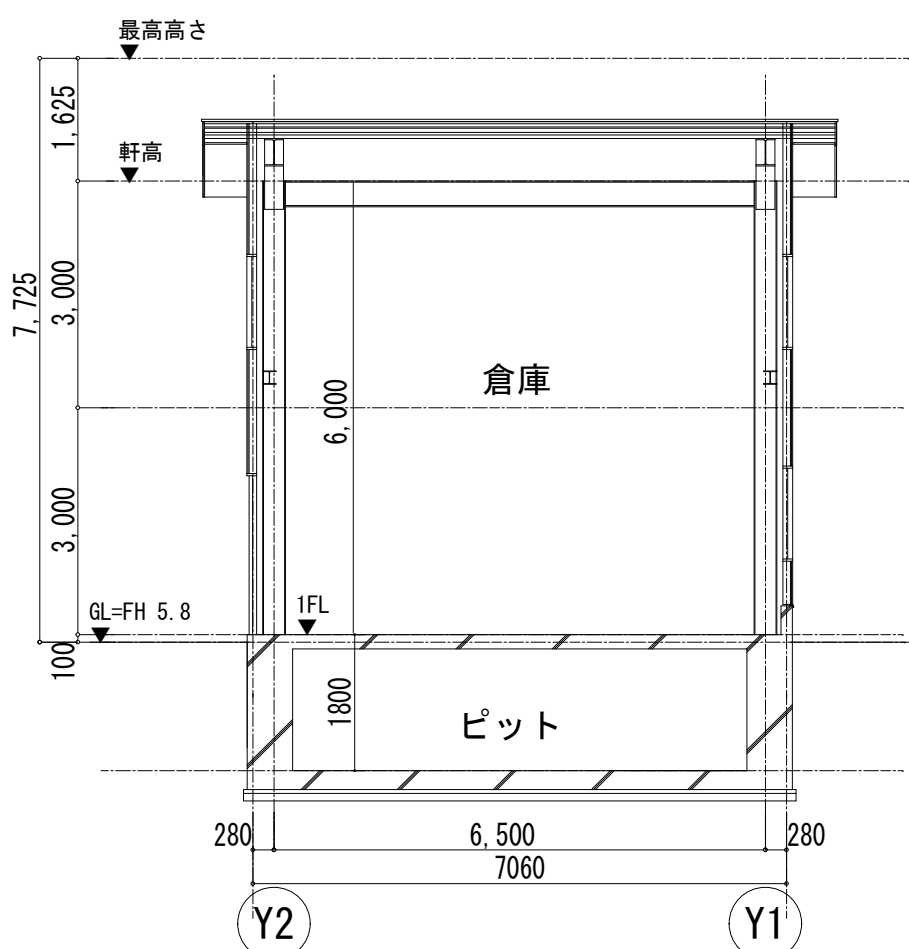
東側立面図



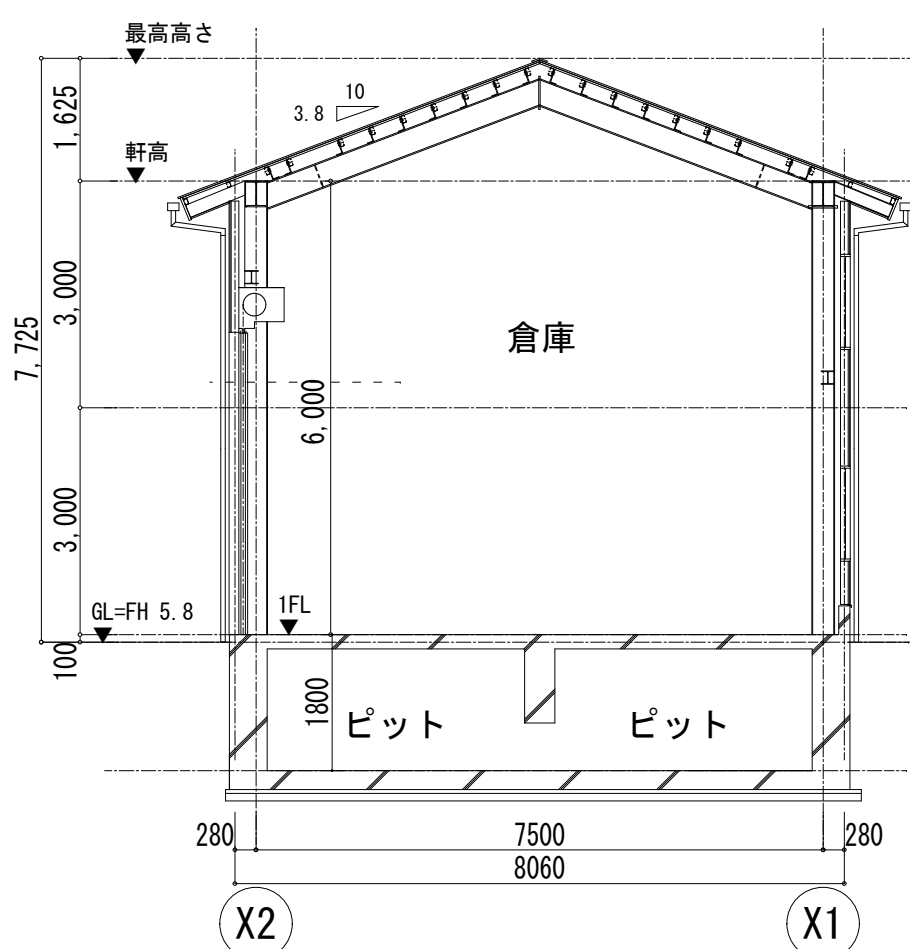
北側立面図



西側立面図



Y-Y断面図



X-X断面図

件 名	福島ロボットテストフィールド市街地フィールド等整備工事 市街地フィールド（住宅C）	検 図		作 図	石川・関場特定建設工事共同企業体	図面名称 仕上表・求積図・平面図・立面図・断面図・天井伏図	縮 尺 S=1/100	図面番号 Ac-17
								