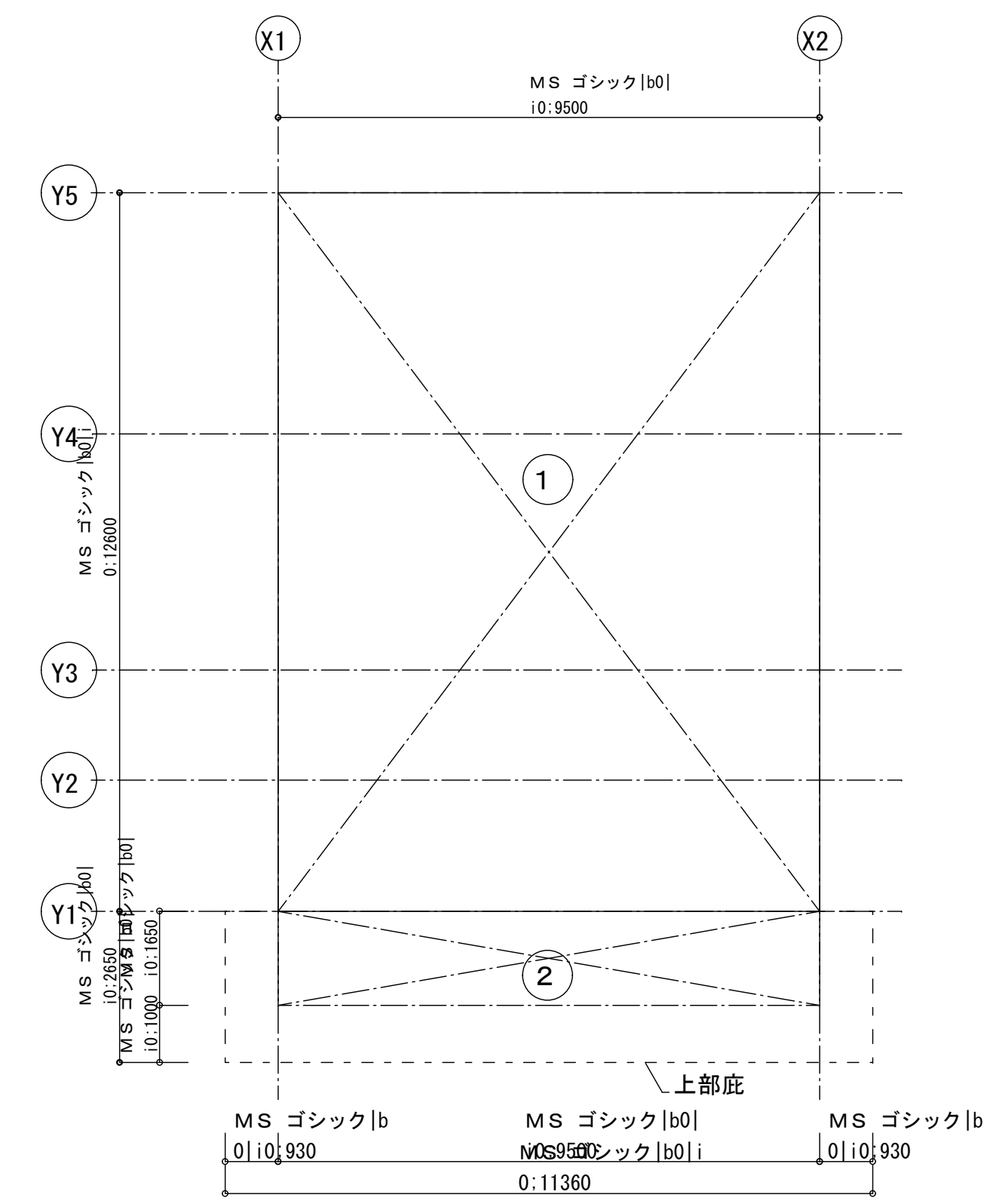


建築概要（連続稼働耐久試験棟）					
主要用途：事務所＜実験施設＞			階 数：地上1階		
工事種別：新築			最高高さ：6.70m		
構 造：RC造			軒 高：6.00m		
			そ の 他：		
施設別 床面積	建物名	階	面積	階高	備考
	連続稼働 耐久試験室	1階	119.7㎡	6.0m	
		計	119.7㎡		

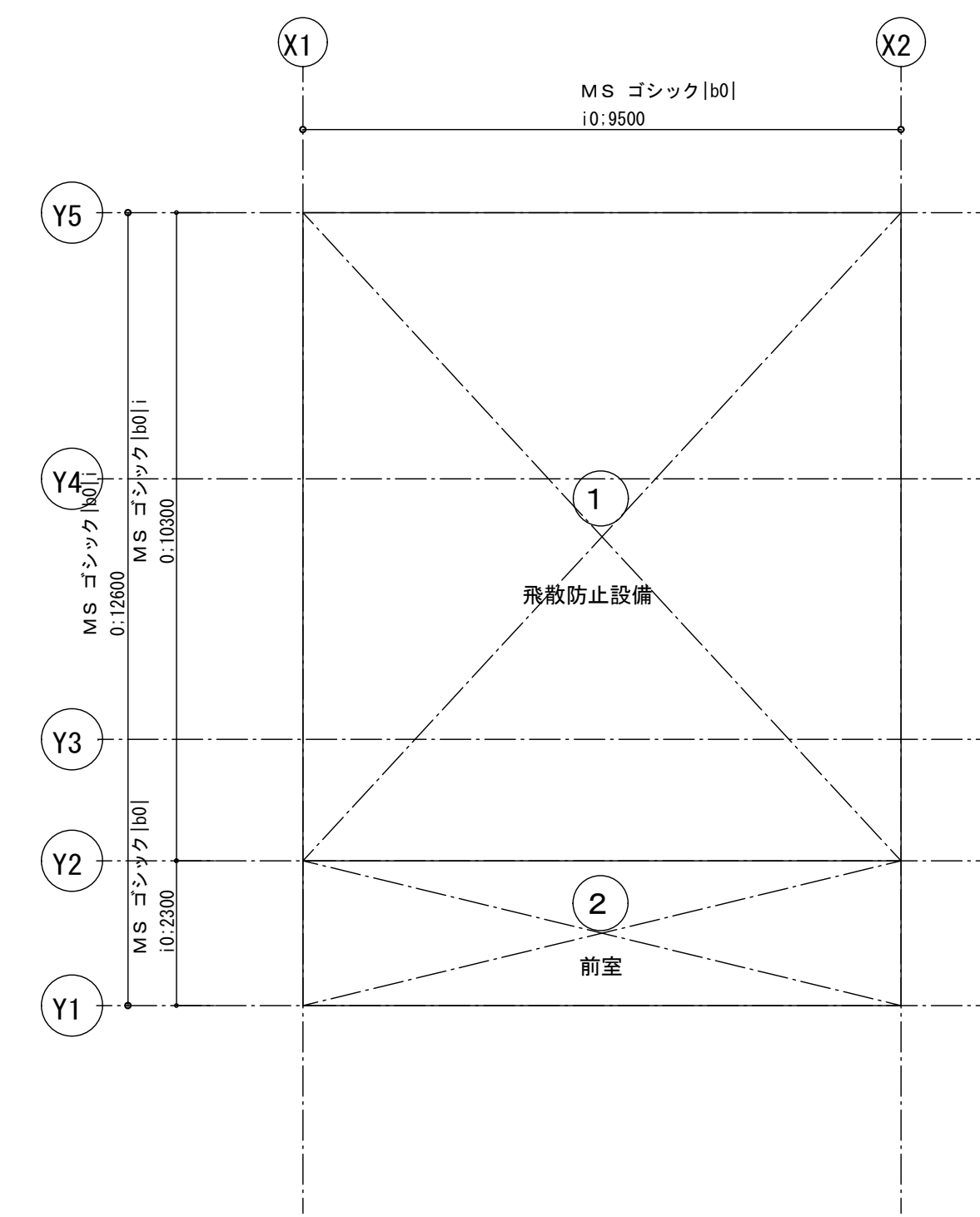
外部仕上表			
屋 根	ＲＣこて＋断熱材：硬質ウレタンフォームt25＋アスファルト防水	その他	
	ルーフトレイン：鉄鉄製100φ、 タラップ：ステンレス既成品		
外 壁	コンクリート打放しの上、フッ素樹脂塗装、伸縮目地部ウレタンシーリング		
	タラップ：ステンレス（背カゴ付）既成品		
巾木	コンクリート打放し仕上げ（補修）		
庇	ＲＣこて＋ウレタン塗膜防水 先端：ＲＣこてフッ素樹脂塗装、軒裏：コンクリート打放し仕上げの上、フッ素樹脂塗装		
樋	縦樋：塩ビ製（カラー）100φ 樋支持材：ステンレス製	備 考	
開口部	上吊り式鋼製開き戸（電動）		

内部仕上表													
施設名	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				
連続稼働 耐久試験室	連続稼働 耐久試験室	コンクリート金コテ セルフレベリング	防塵塗装	防塵塗装	150	コンクリート打放し（補修）	撥水材塗布	コンクリート打放し（補修）	撥水材塗布	-	直天	-	
	前室	コンクリート金コテ セルフレベリング	防塵塗装	防塵塗装	150	コンクリート打放し（補修）	撥水材塗布	コンクリート打放し（補修）	撥水材塗布	-	直天	-	
■凡例 LGS：軽鉄下地 PB：石膏ボード EP：合成樹脂エマルジョンペイント ※1) 特記なき限り壁、天井の内装材料は準不燃以上とする。 ※2) すべての内装建材はクロロピリホスが添加されていないものとする。 ※3) 建築基準法28条の2 に該当する内装建材は（木質材、塗料、防塵塗料、接着剤、グラスウール吸音板、 キッチンユニット、吊り戸棚、等）はすべてF☆☆☆☆ 以上とする。 ※4) 建築基準法28条の2 に該当する天井裏使用建材はすべてF☆☆☆☆ 以上とする。													



延べ床面積（建築基準法）（㎡）					
階	記号	計算式			面積
1	1	12.600	x	9.500	=
階					
	計				
合 計					

建築面積（建築基準法）（㎡）				
記号	計算式			
1	12.600	x	9.500	=
2	1.650	x	9.500	=
合計				



室別面積（建築基準法）（㎡）				
記号	室名	計算式		
1	飛散防止設備	10.300	x	9.500
2	前室	2.300	x	9.500
合計				