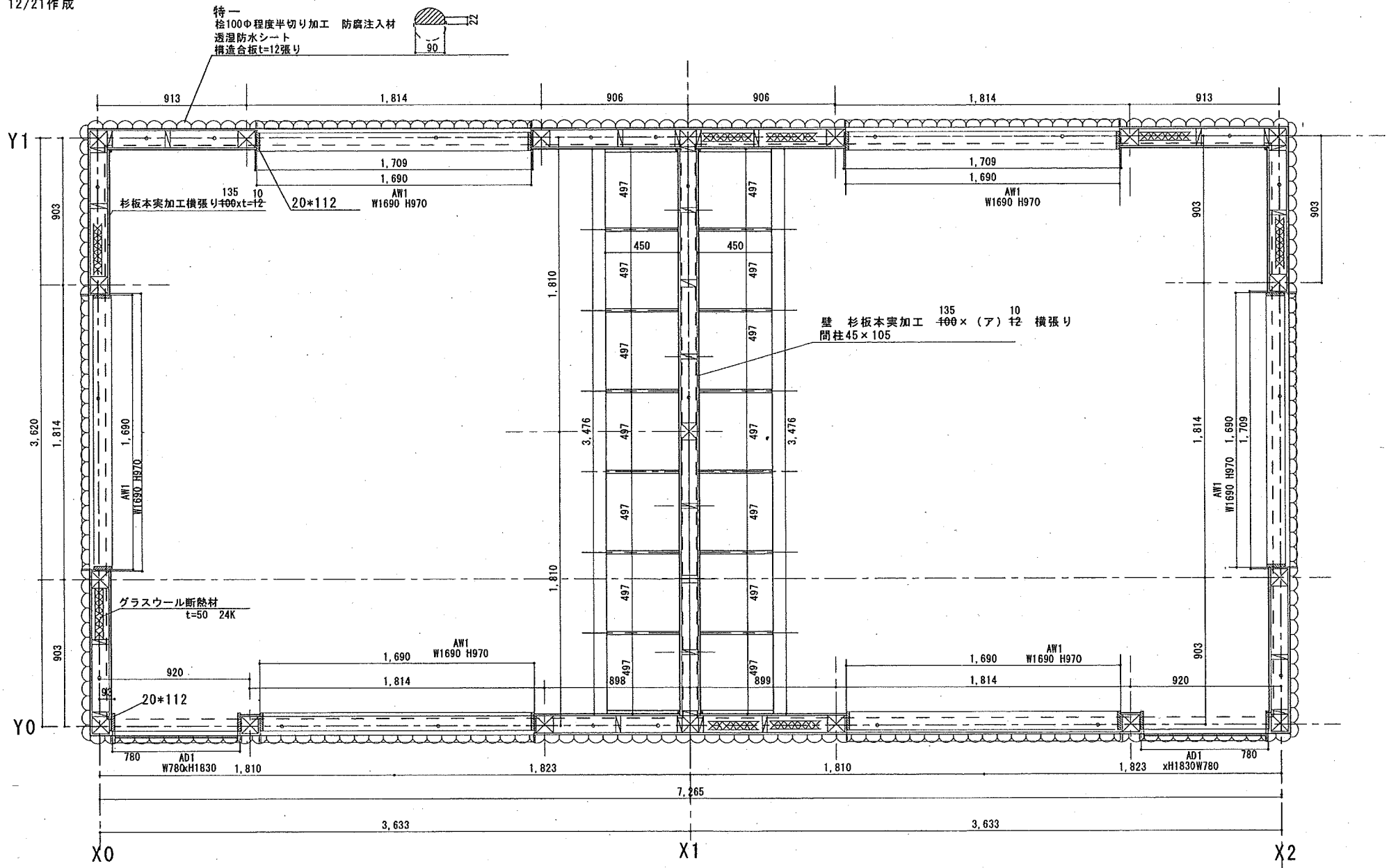
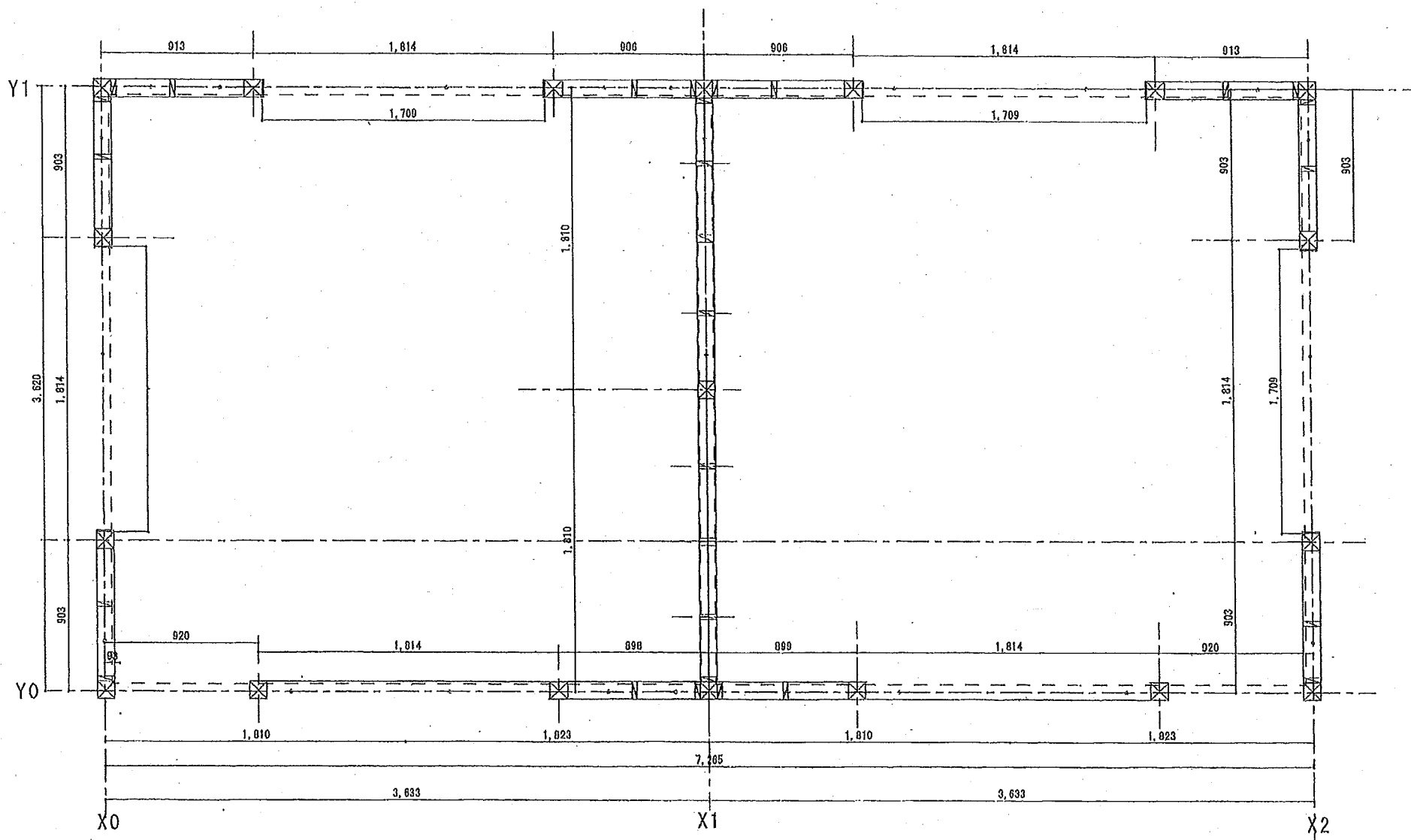


既存基礎伏図 1/20  
アンカーボルトプラン

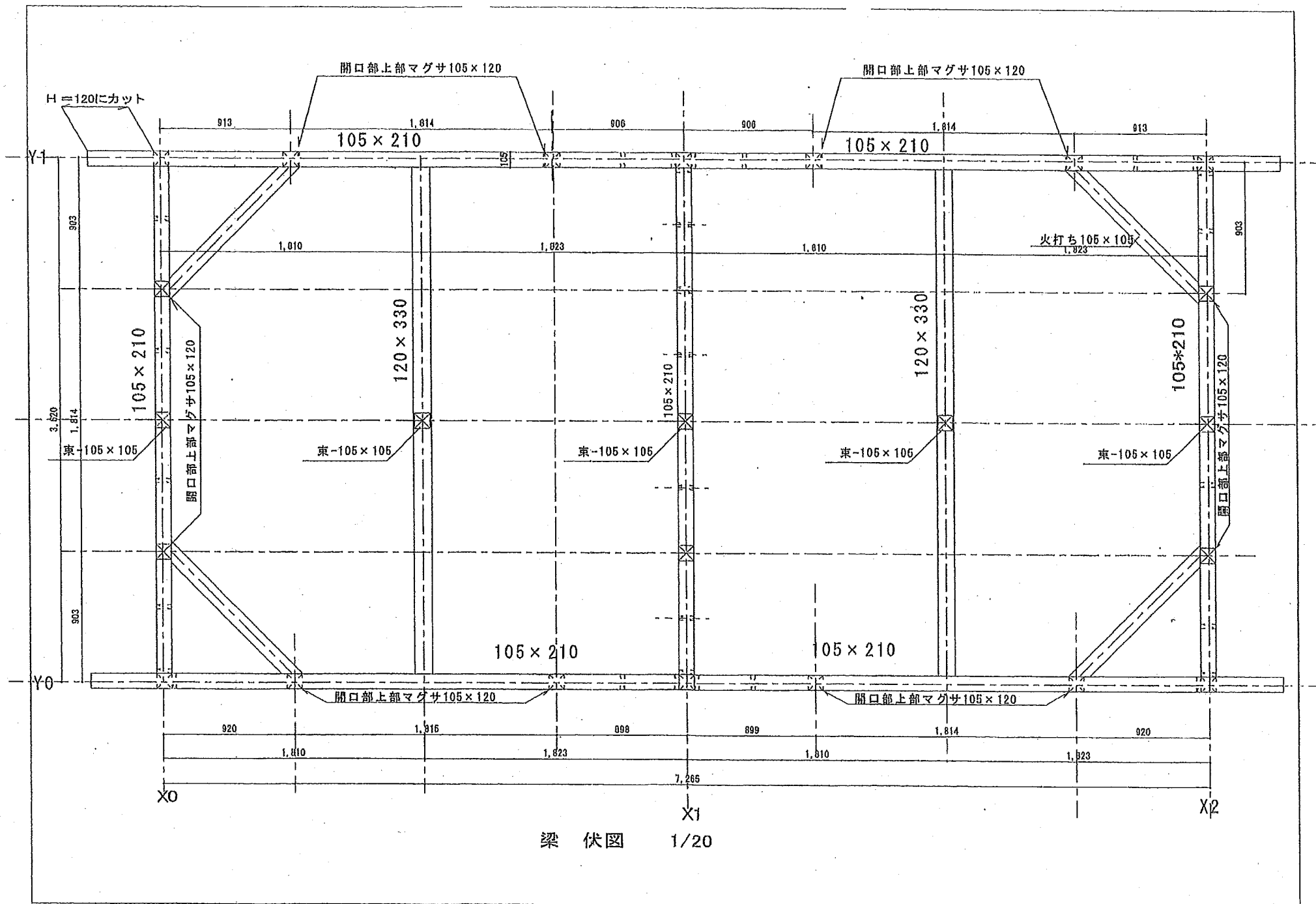
12/21作成



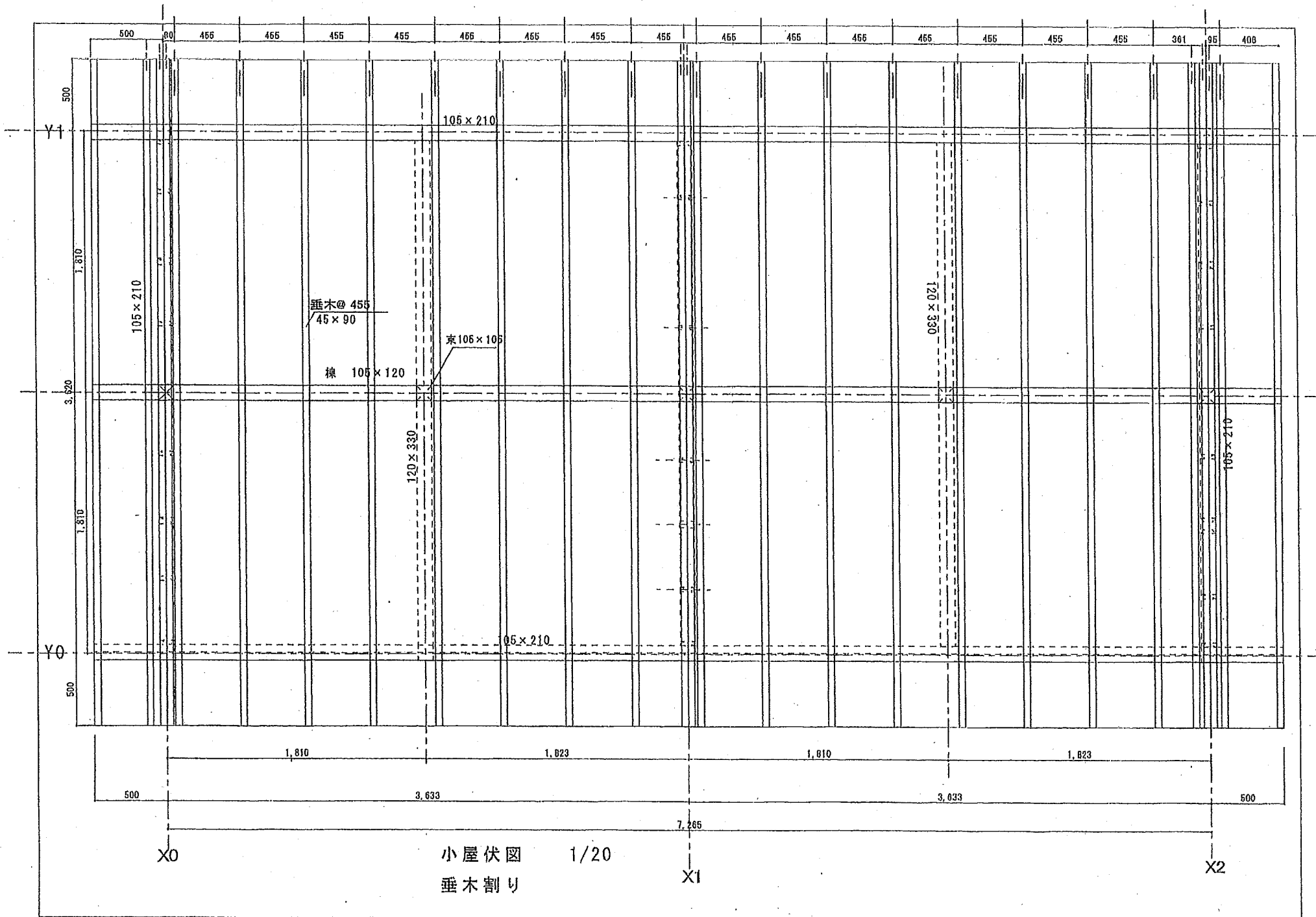
柱・間柱 平面詳細図 1/20

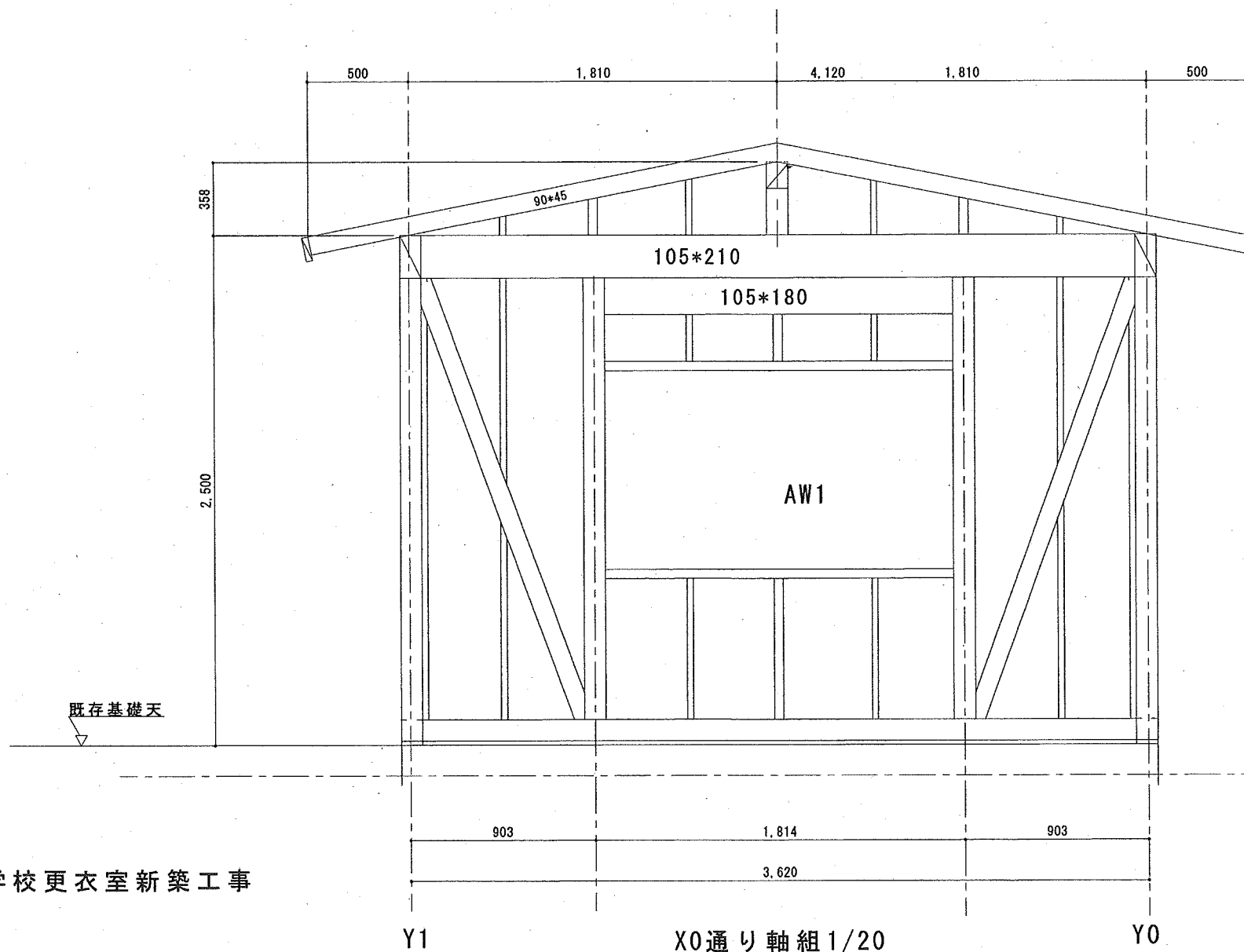


柱・間柱 平面詳細図 1/20



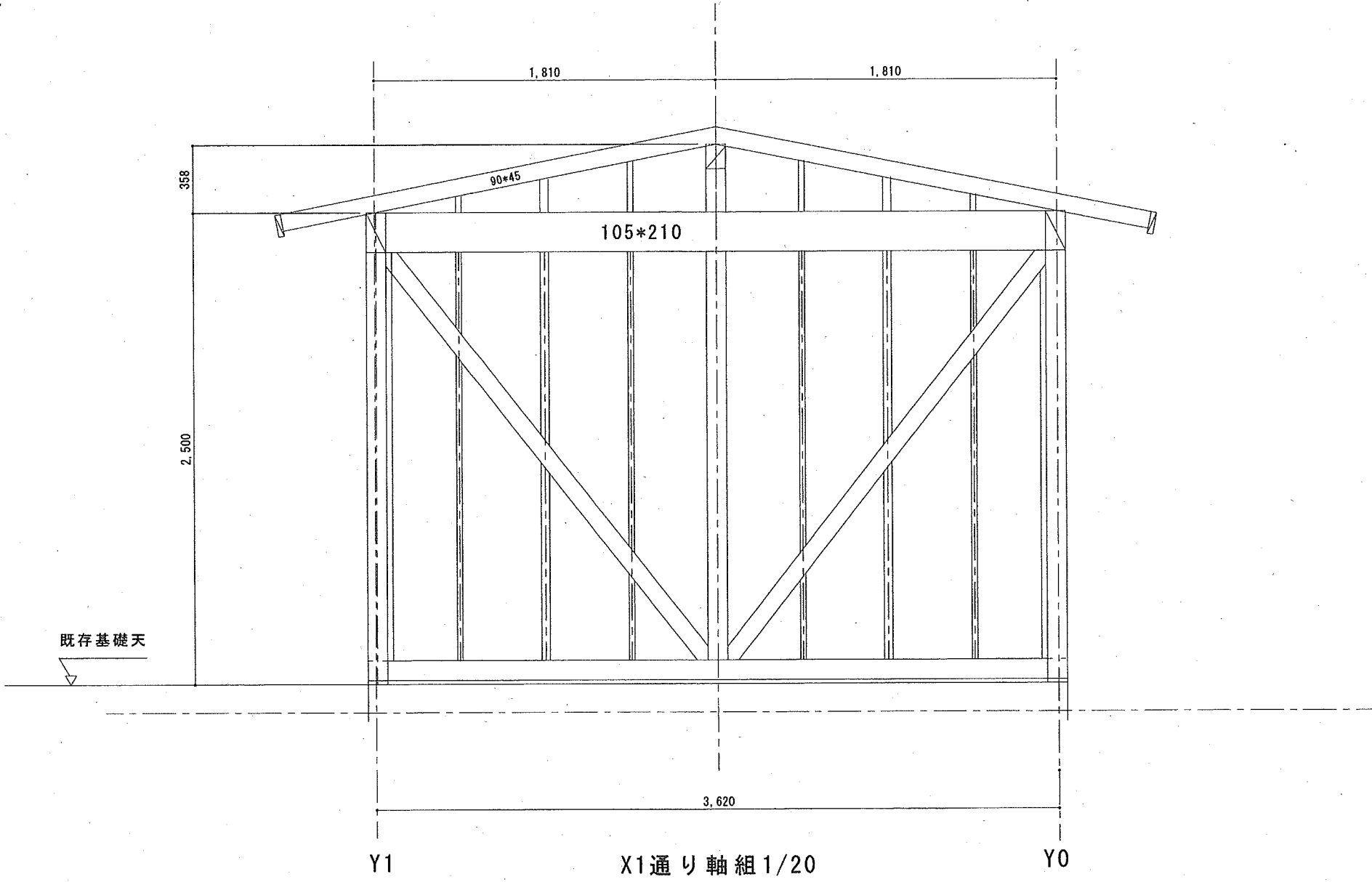
梁 伏 図 1/20





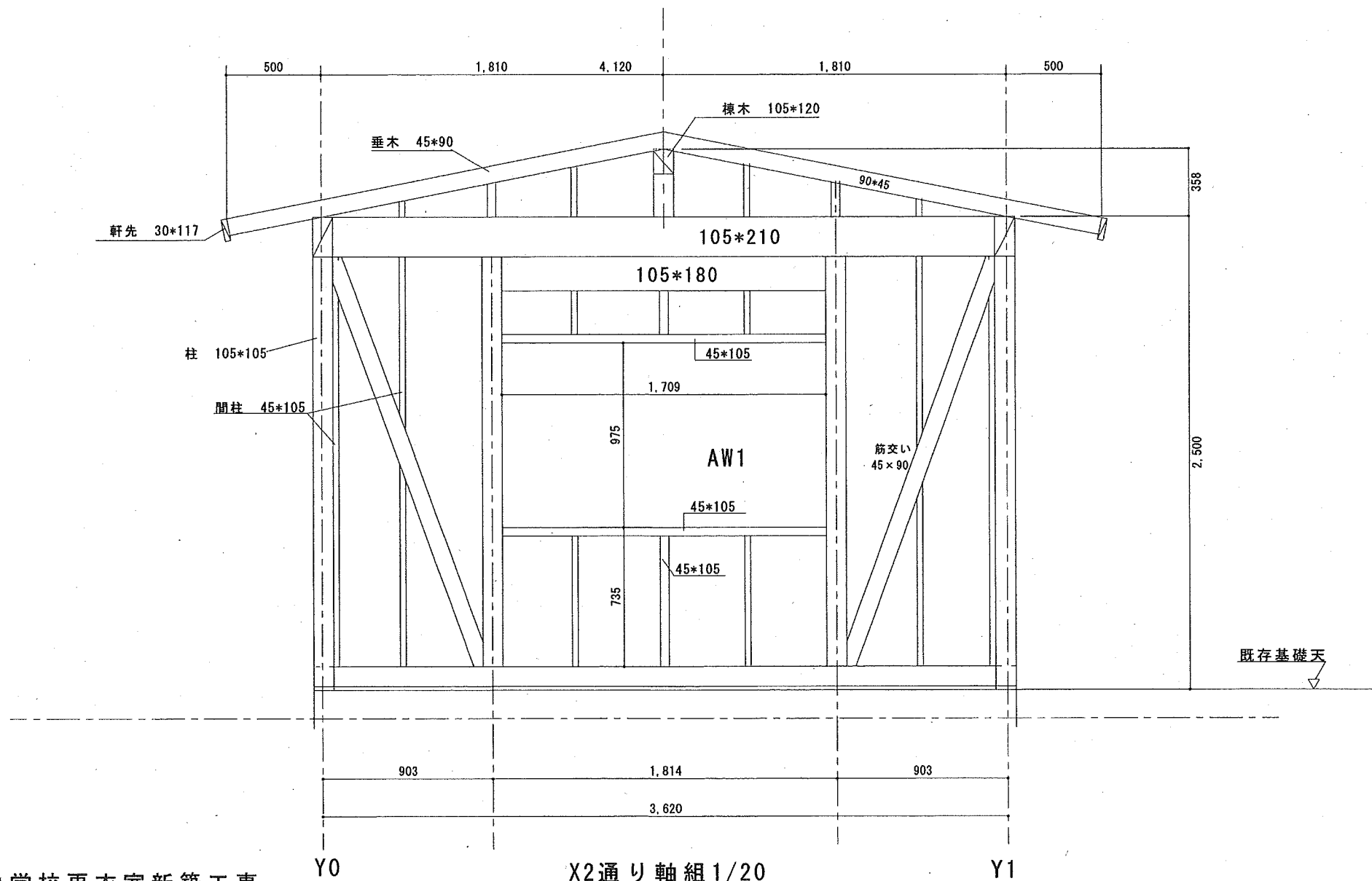
越知中学校更衣室新築工事

12/21作成  
訂正



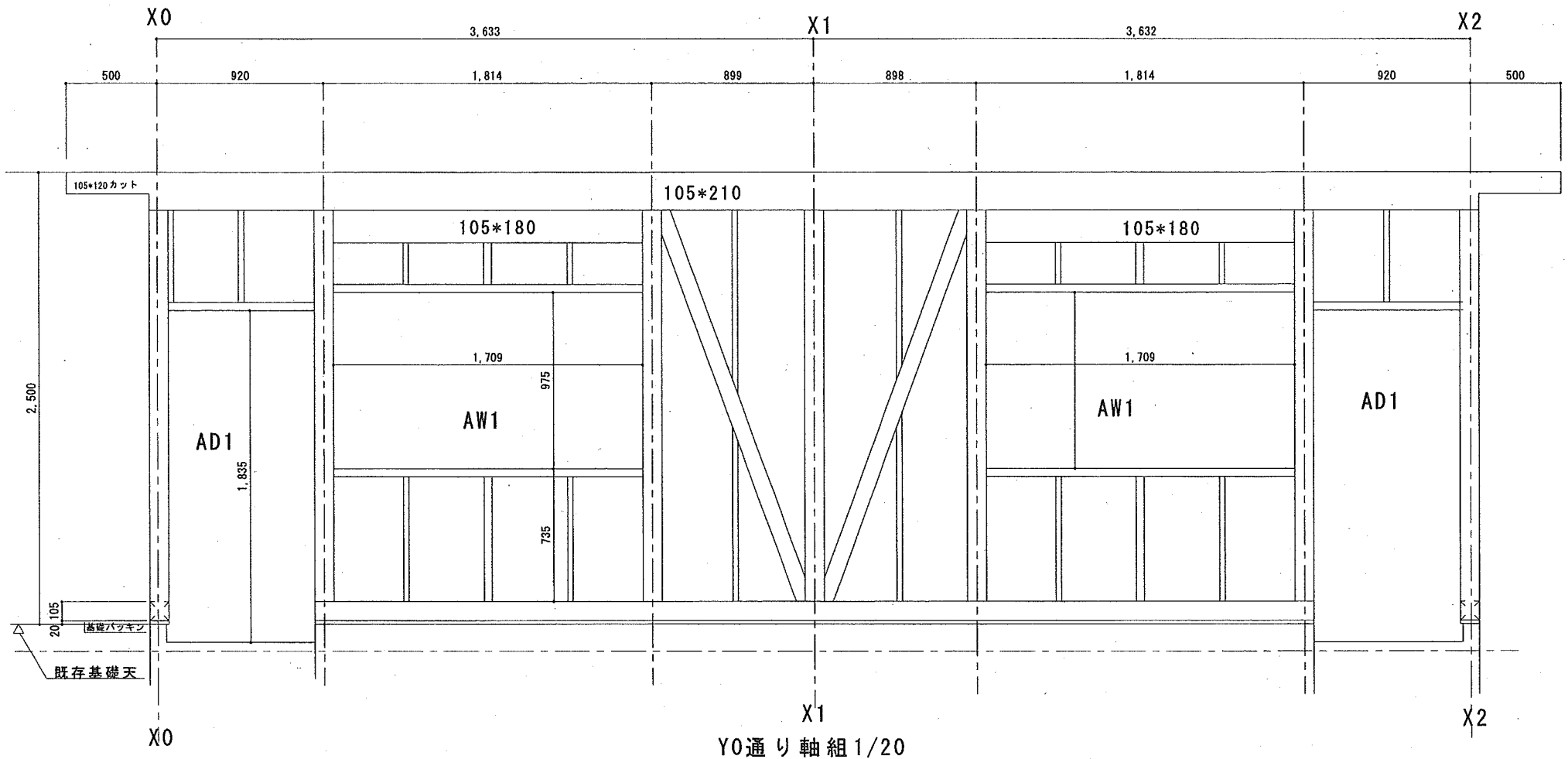
12/21作成

訂正



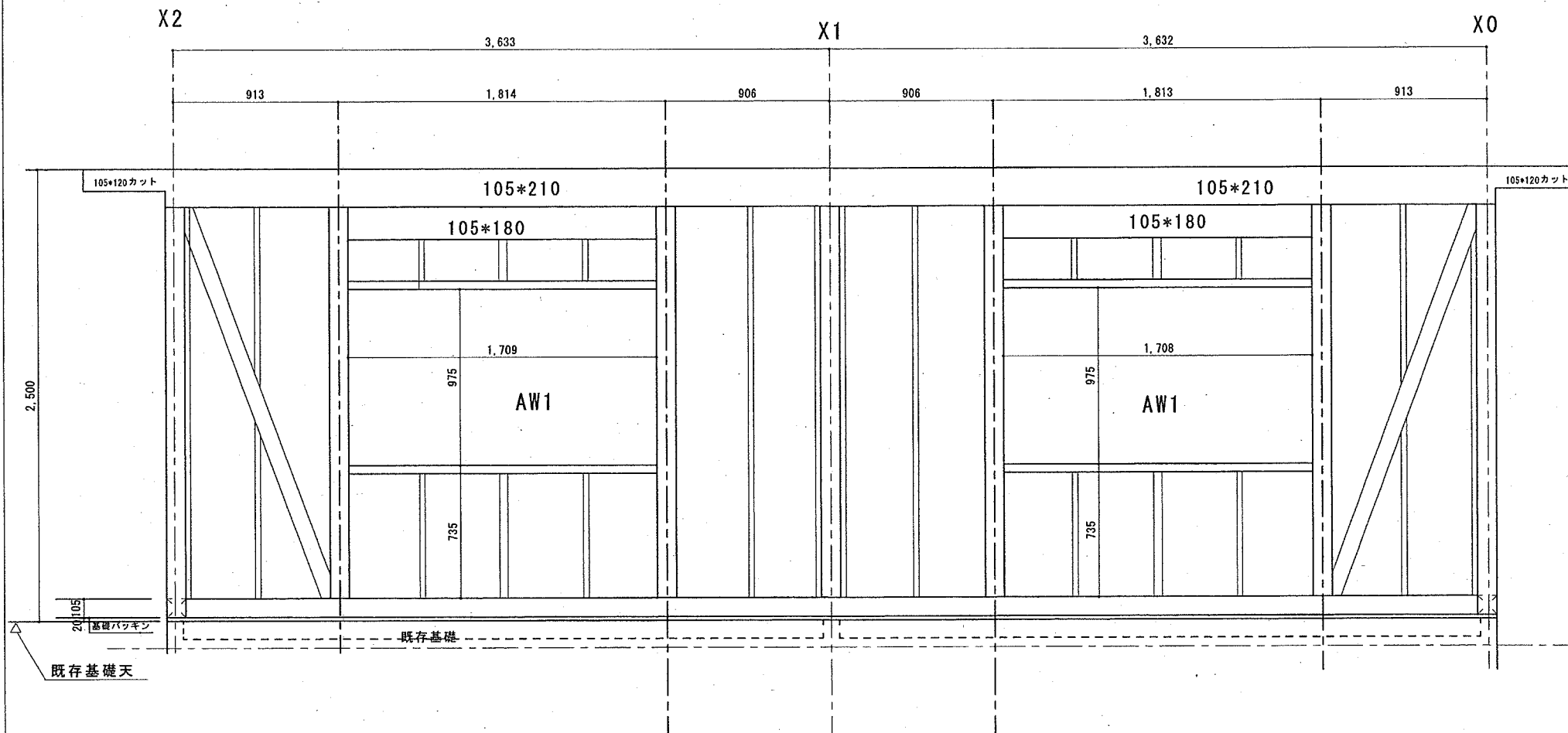
越知中学校更衣室新築工事

12/21作成

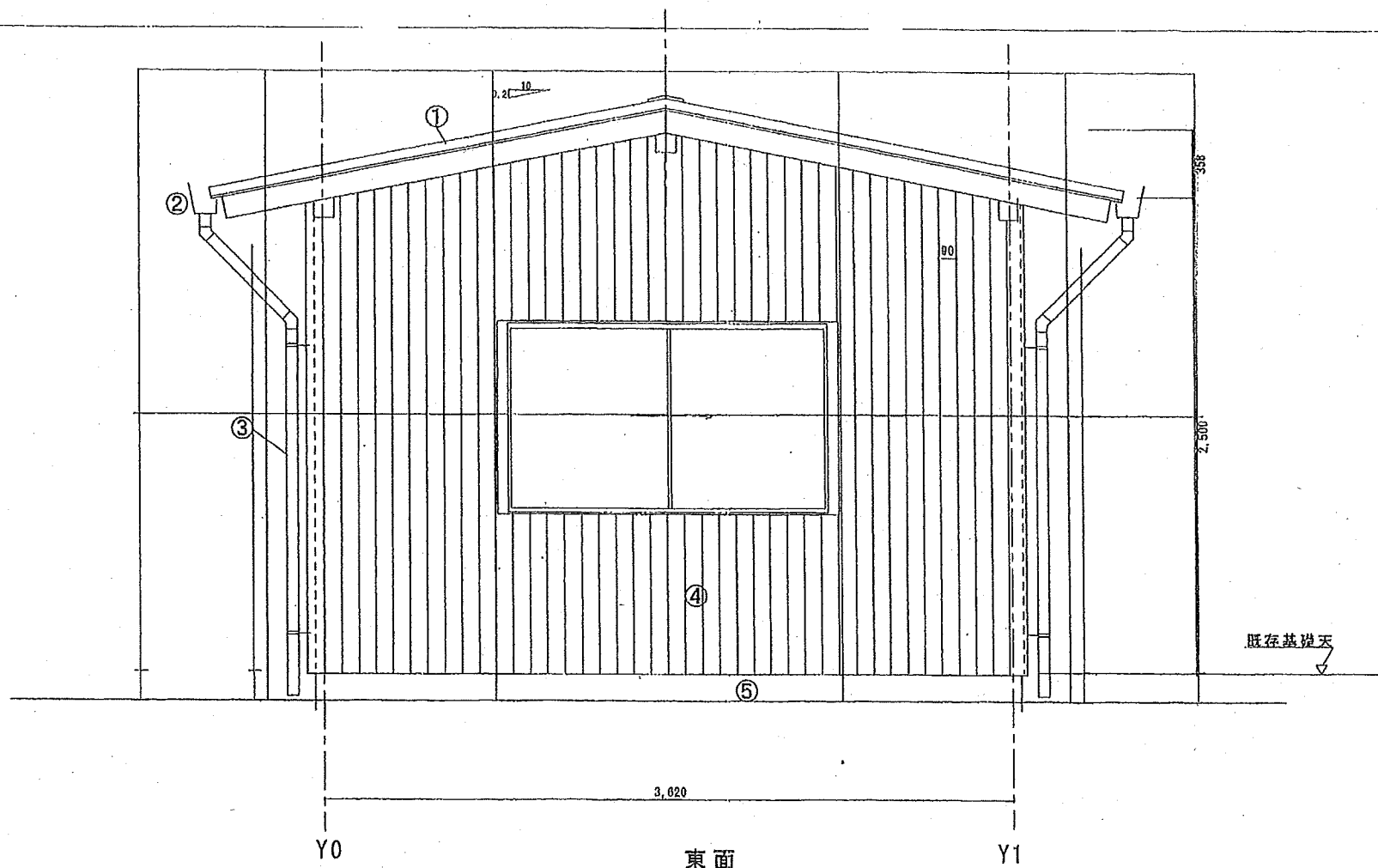


越知中学校更衣室新築工事

12/21作成

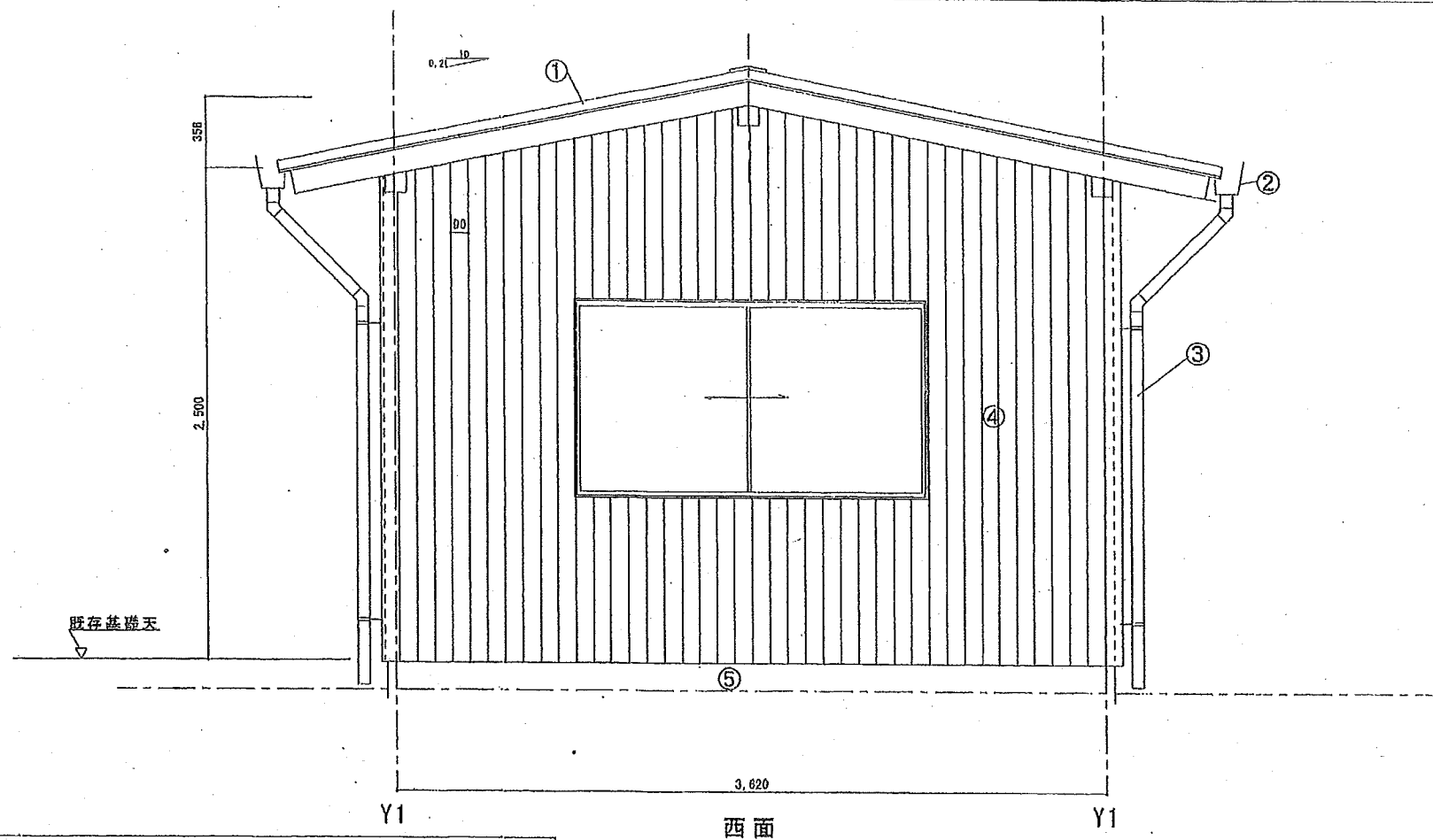


越知中学校更衣室新築工事



仕上表


①	屋根	GLカラー鋼板 $t=0.4$	縦ハゼ葺き	
		タイベックルーフィング	野地板	構造合板 $t=12$
②	軒樋	角樋		
③	縦樋	60Φ		
④	壁	桧 $\times$ 100Φ半切り加工	防腐注入材	2-ASE塗
⑤	基礎	既設基礎		

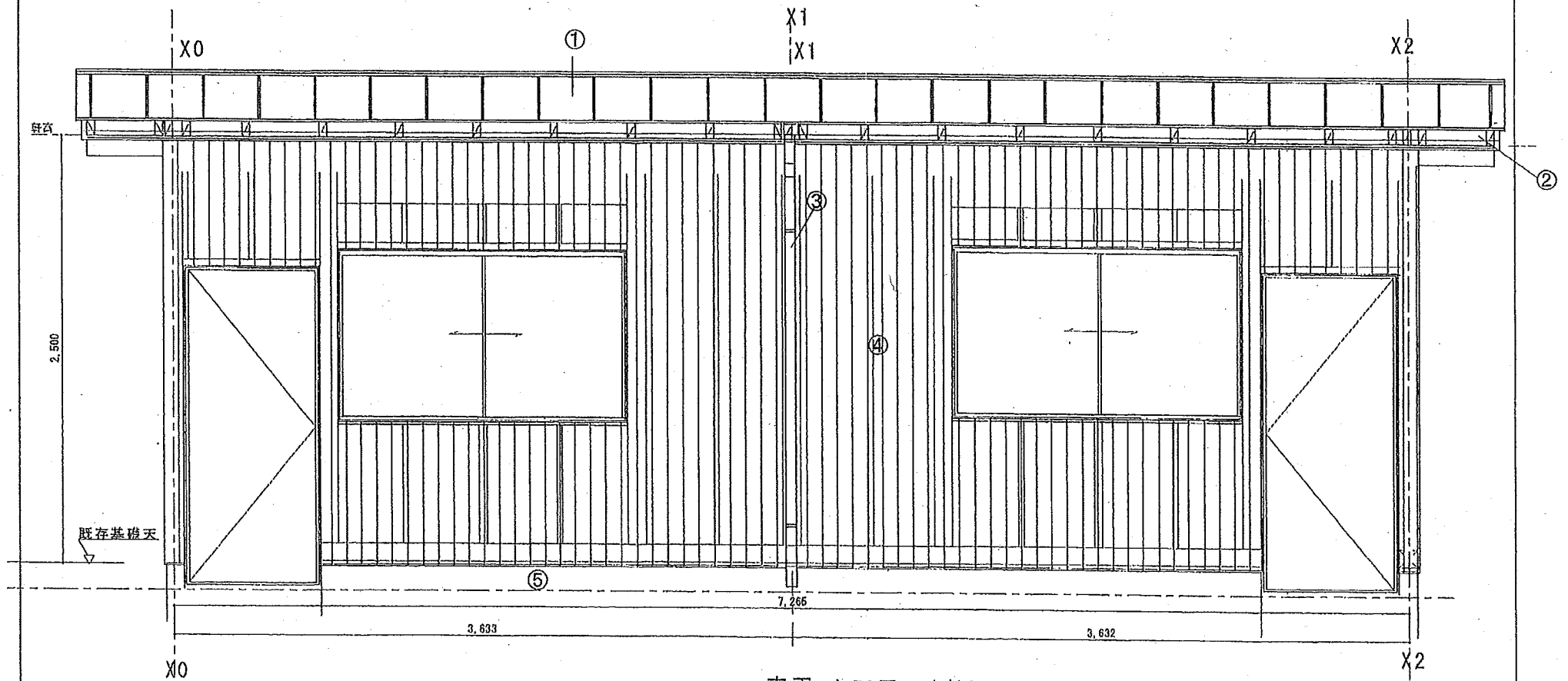


仕上表

①	屋根	GLカラー鋼板 $t=0.4$ 縦ハゼ葺き タイベックルーフィング	野地板	構造合板 $t=12$
②	軒樋	角樋		
③	壁樋	60φ		
④	壁	桧 $\approx 100\phi$ 半切り加工 防腐注入材	2-ASE塗	90°
⑤	基礎	既設基礎		

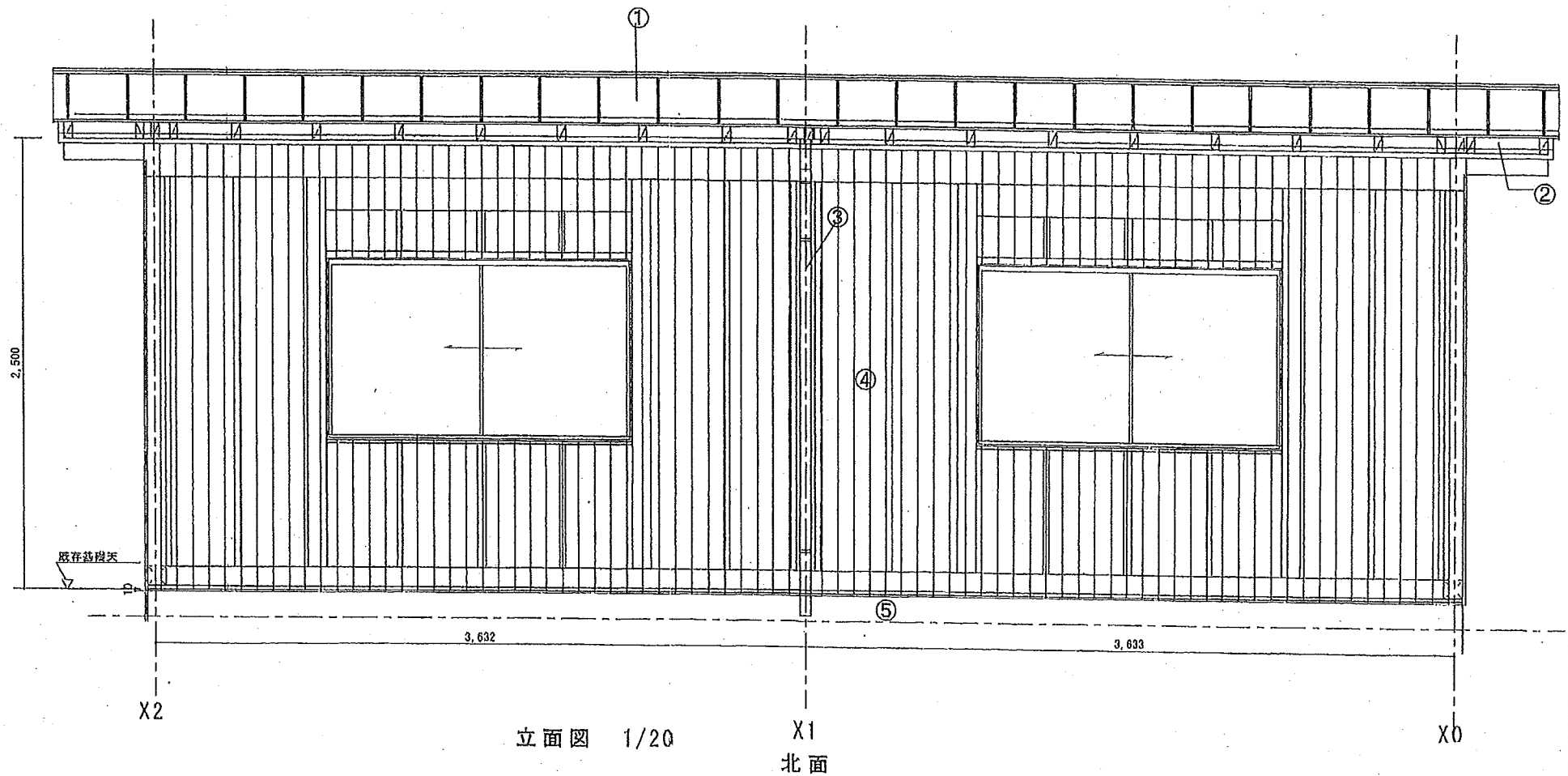
仕上表

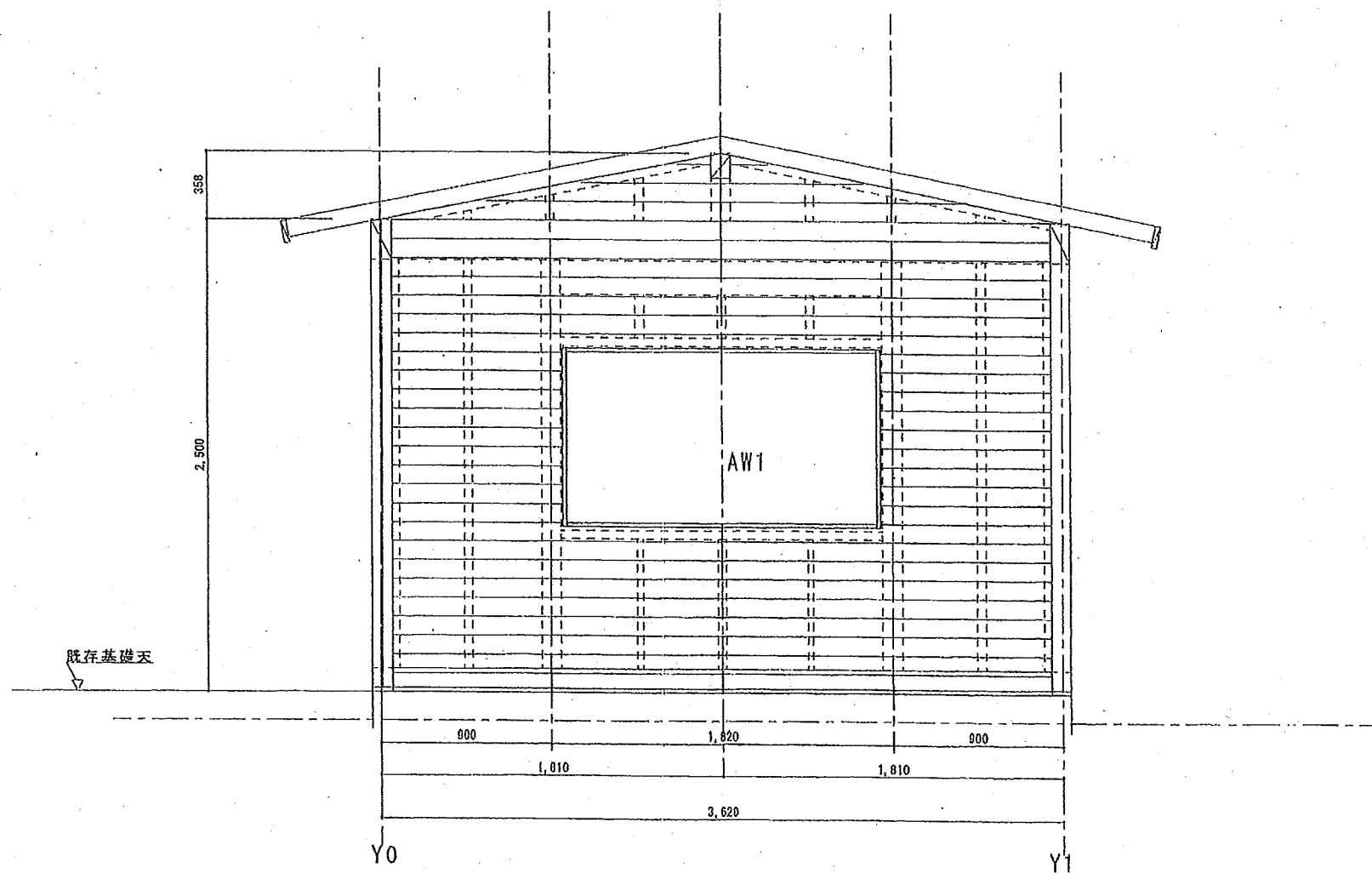
①	屋根	GLカラー鋼板t=0.4 縦ハゼ葺き タイベックルーフィング	野地板 構造合板t=12
②	軒樋	角樋	
③	壁樋	60Φ	
④	壁	桧≒100Φ半切り加工 防腐注入材 2-ASE塗	
⑤	基礎	既設基礎	



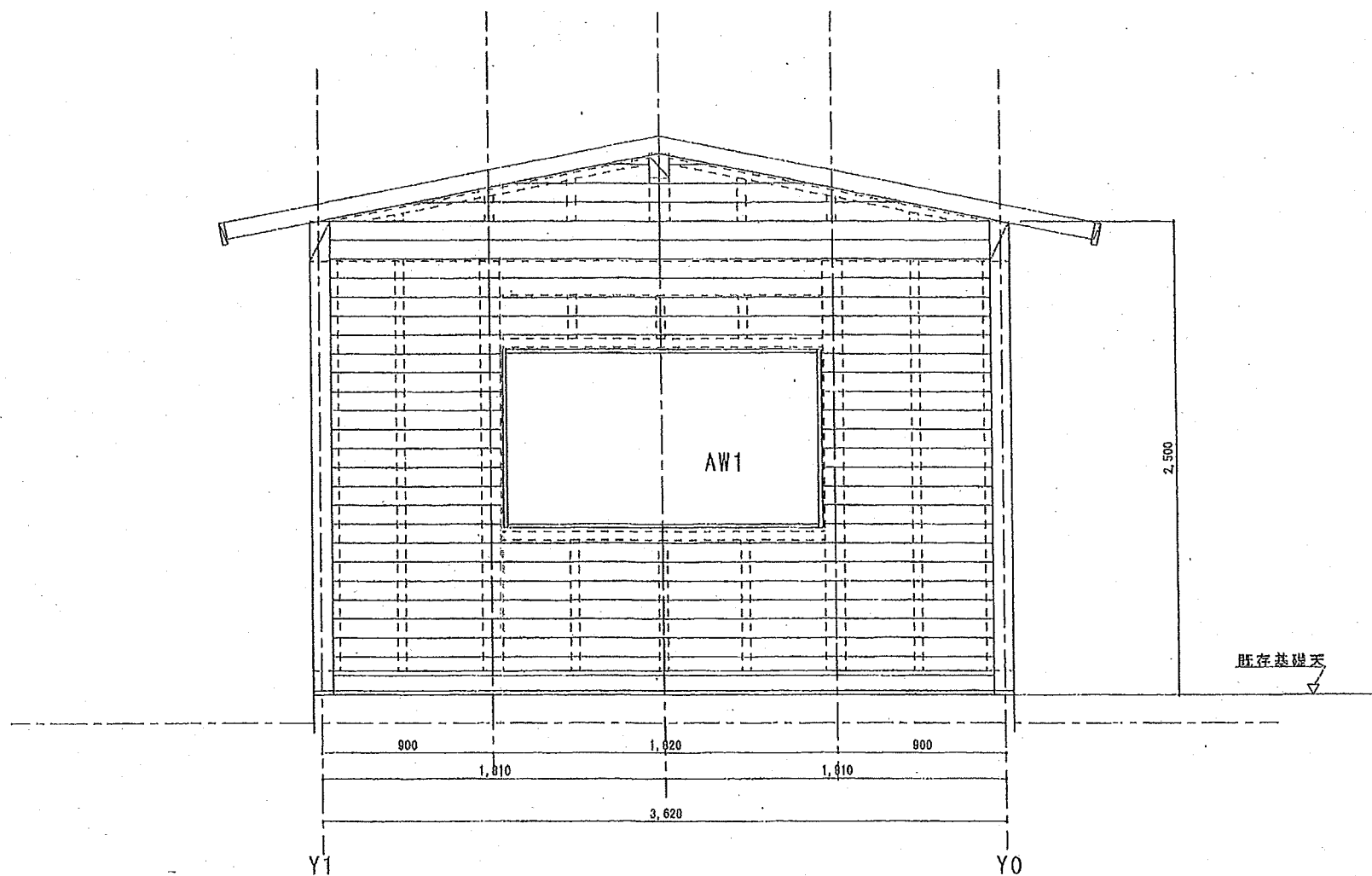
仕上表

①	屋根	GLカラー鋼板 $t=0.4$ 堅ハゼ葺き タイベックルーフィング	野地板	構造合板 $t=12$
②	軒樋	角樋		
③	壁樋	60φ		
④	壁	桧 $\pm 100\phi$ 半切り加工 防腐注入材	2-ASE塗	60
⑤	基礎	既設基礎		

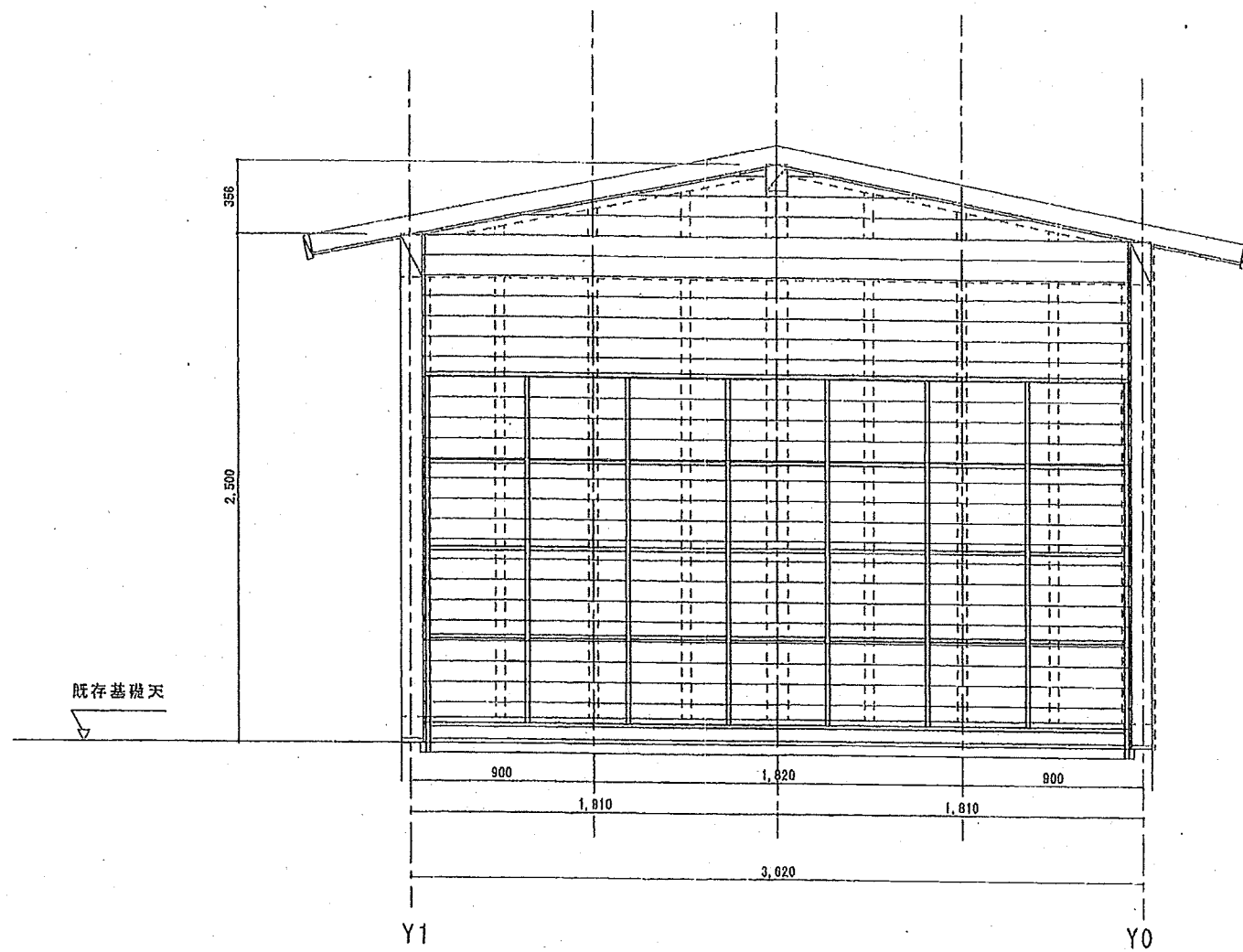




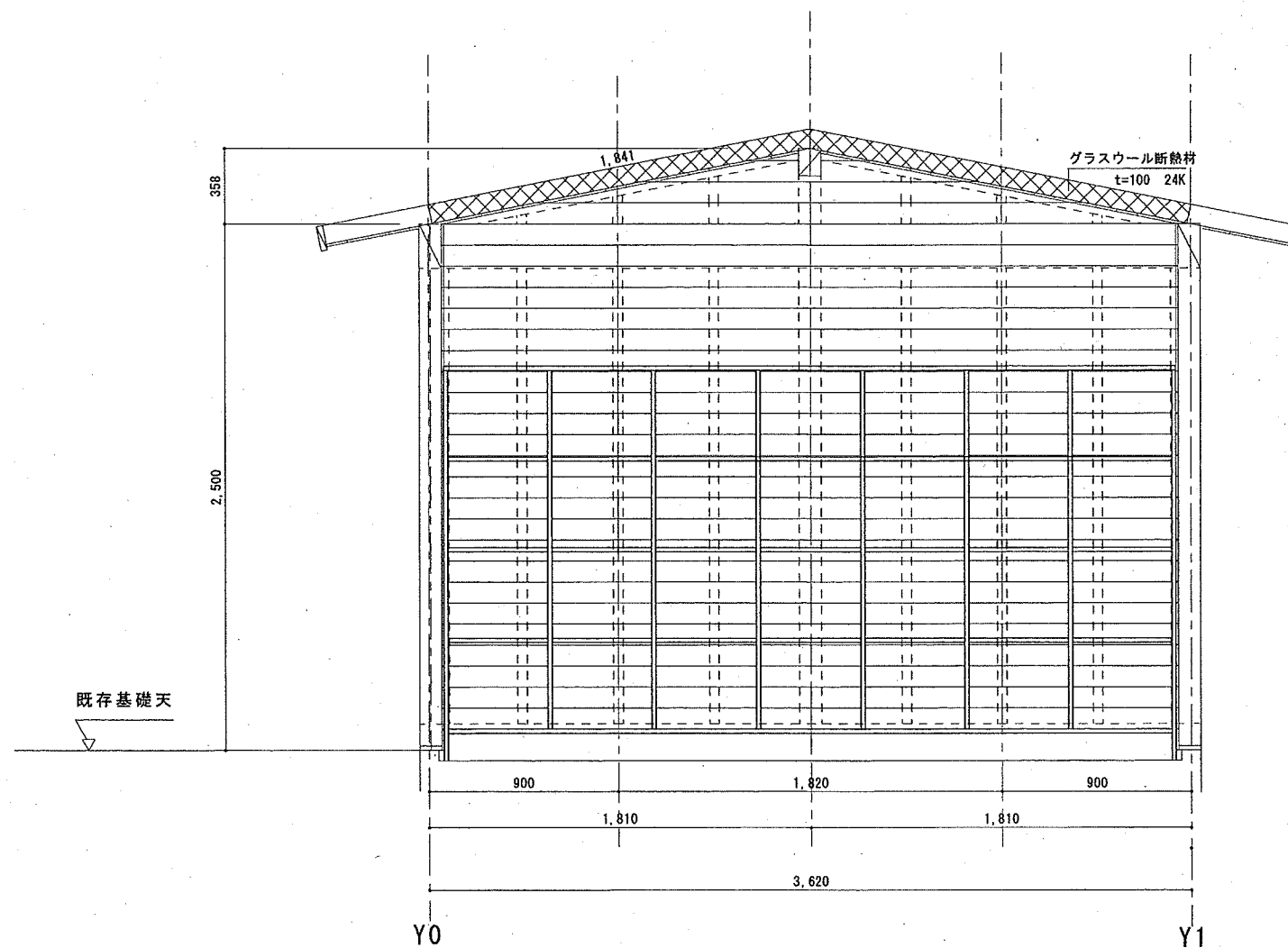
展開図 X0通り 内装板割り付



展開図 X2通り 内装板割り付

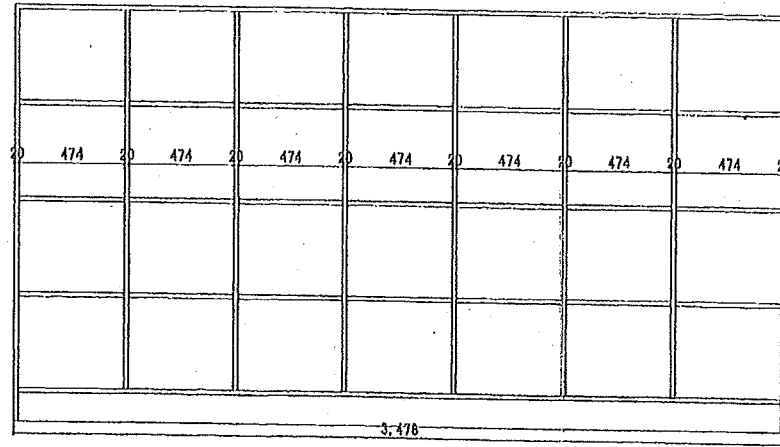
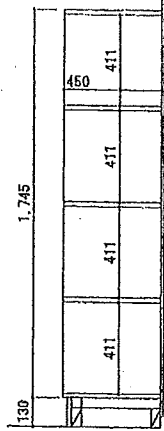


展開図 X1通り 内装板割り付

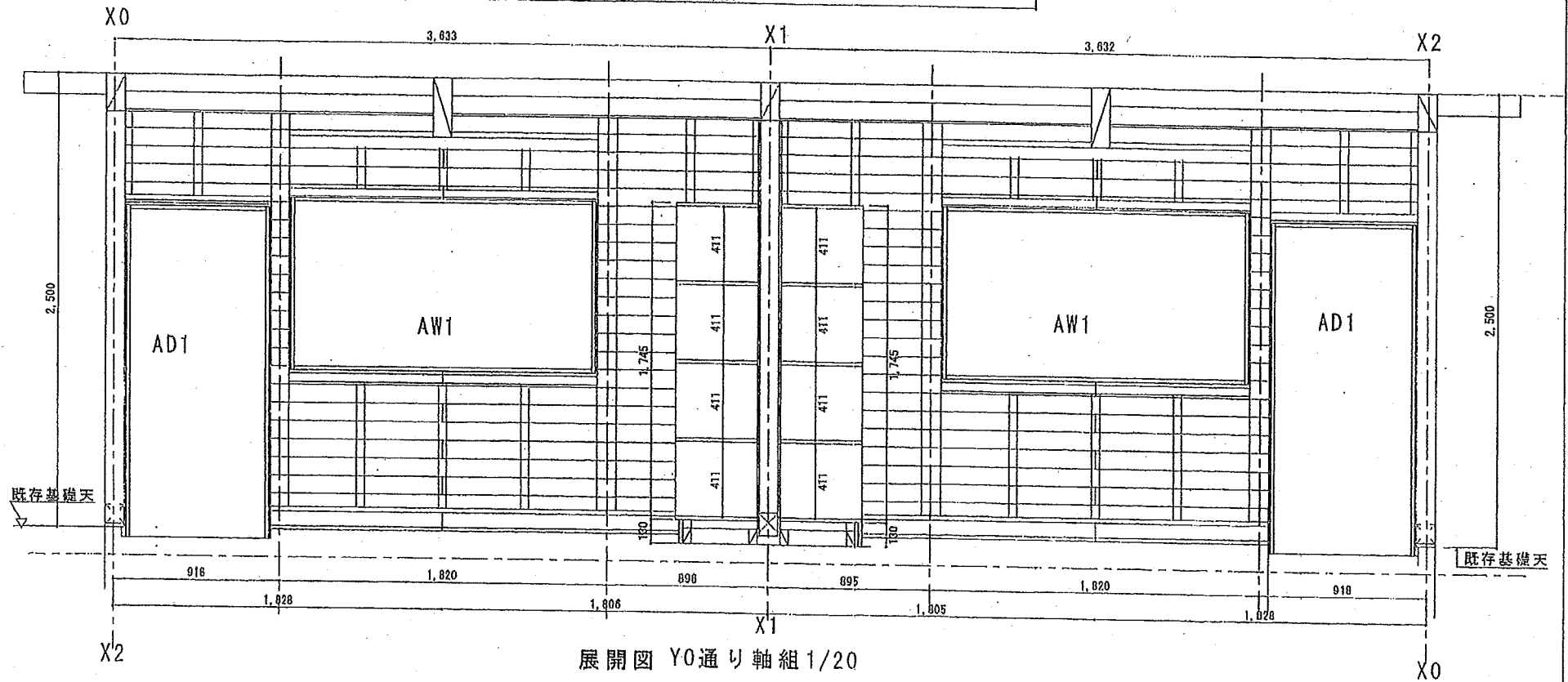


X1通り 内装板割り付

越知中学校更衣室新築工事



図詳細図1/20  
杉集成材  $t=20$



展開図 Y0通り軸組1/20

内装板割り付



