

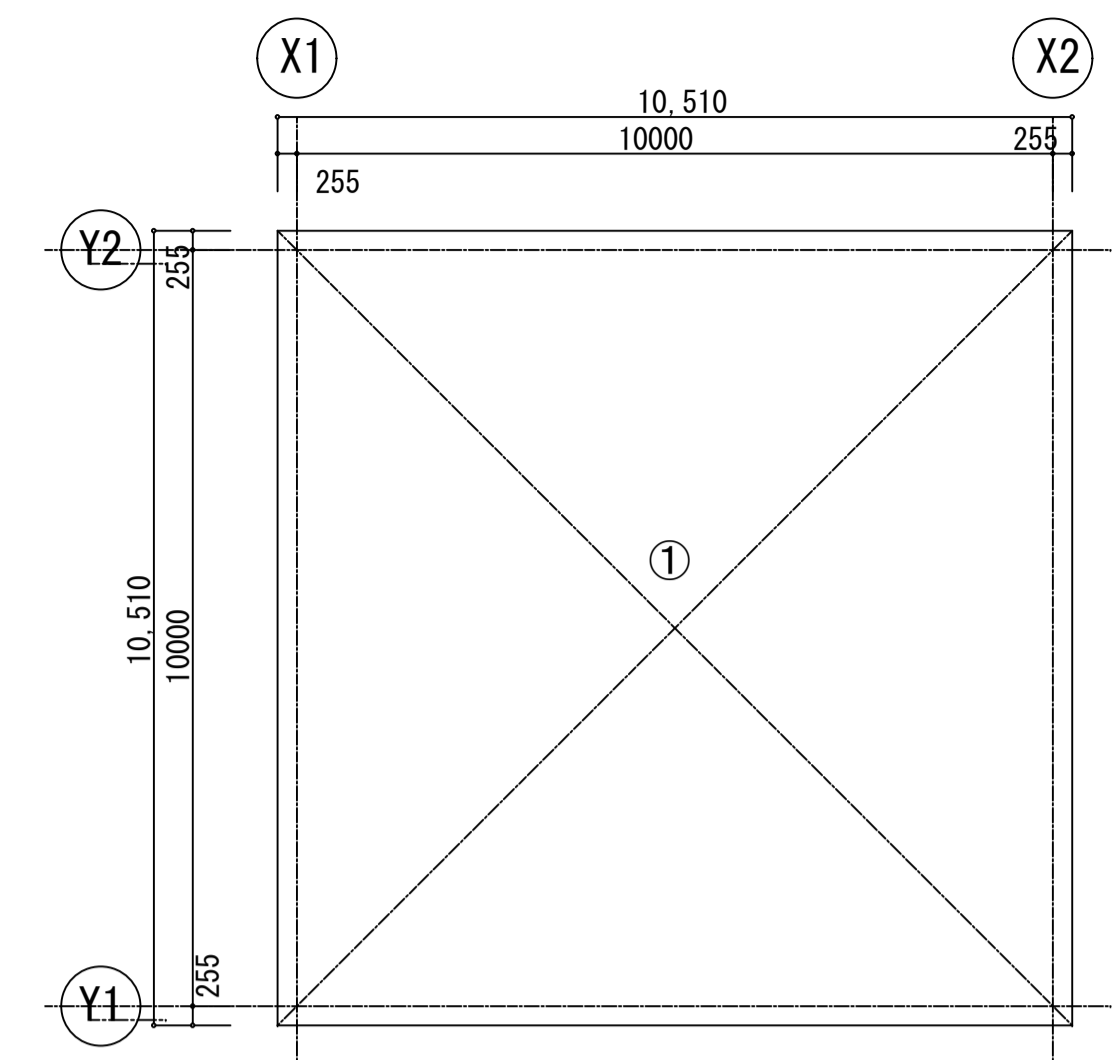
建築概要					外部仕上表												
主要用途：倉庫		階数：地上1階			屋根	金属製屋根 折板 断熱材裏打ち		壁	VP管(カラー) 100Φ	堅樋	その他						
工事種別：新築		最高高さ：8.80m				アルミ笠木 W=250 軒樋：塩ビ既製品 W150											
構造：S造		軒高：8.40m				ALC t=100 フッ素樹脂塗装											
施設別 床面積	施設名		階	面積		耐火構造 H12建告第1399号											
	市街地フィールド(ビルB)	1階		110.46m <sup>2</sup>		8.30m											
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	-	直天							
倉庫	-	コンクリート金コテの上、セルフレベリング 防塵塗装	コンクリート打放し 防塵塗装	100	-	外壁材素地	-	折板の断熱材現し	-	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

ALC t=100	耐火構造 H12建告第1399号
折板 断熱材裏打ち	F P O 3 0 R F - 9 3 2 6

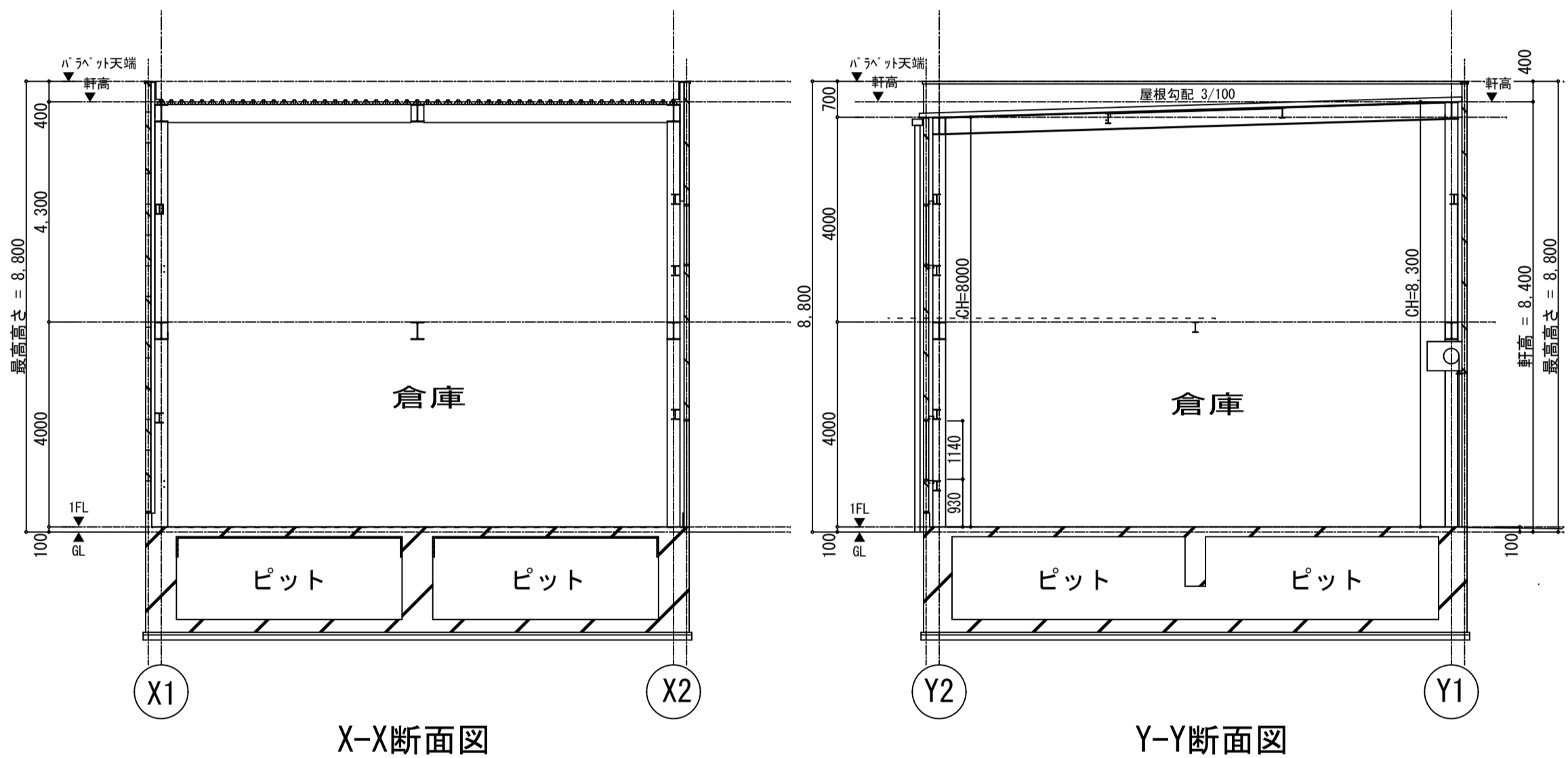
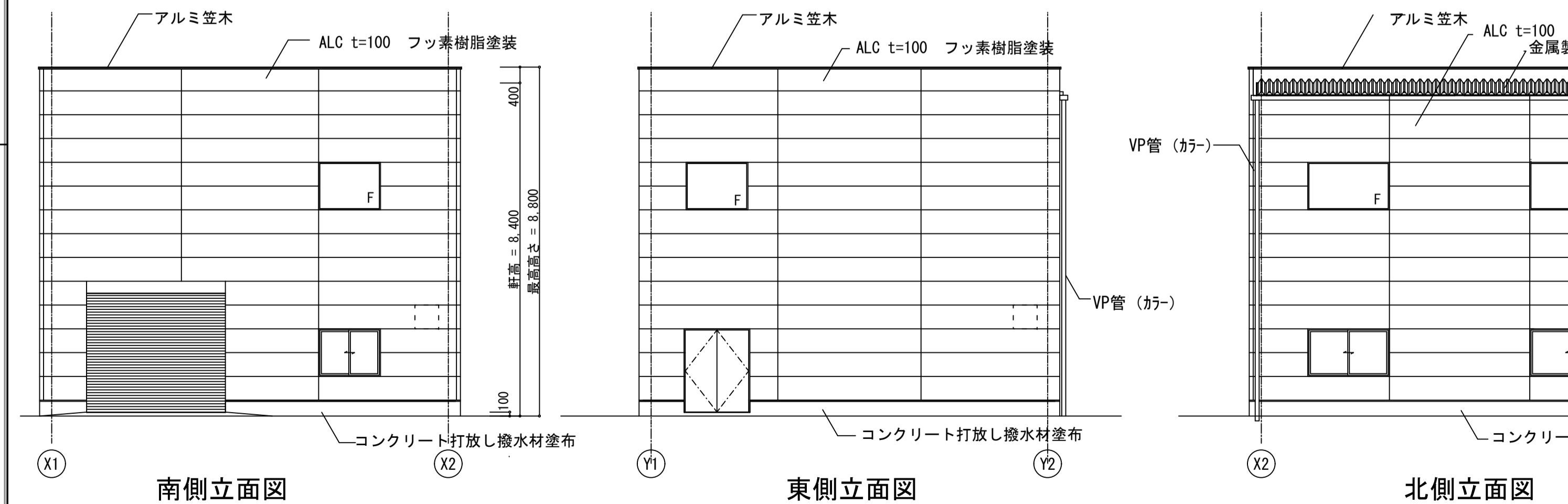
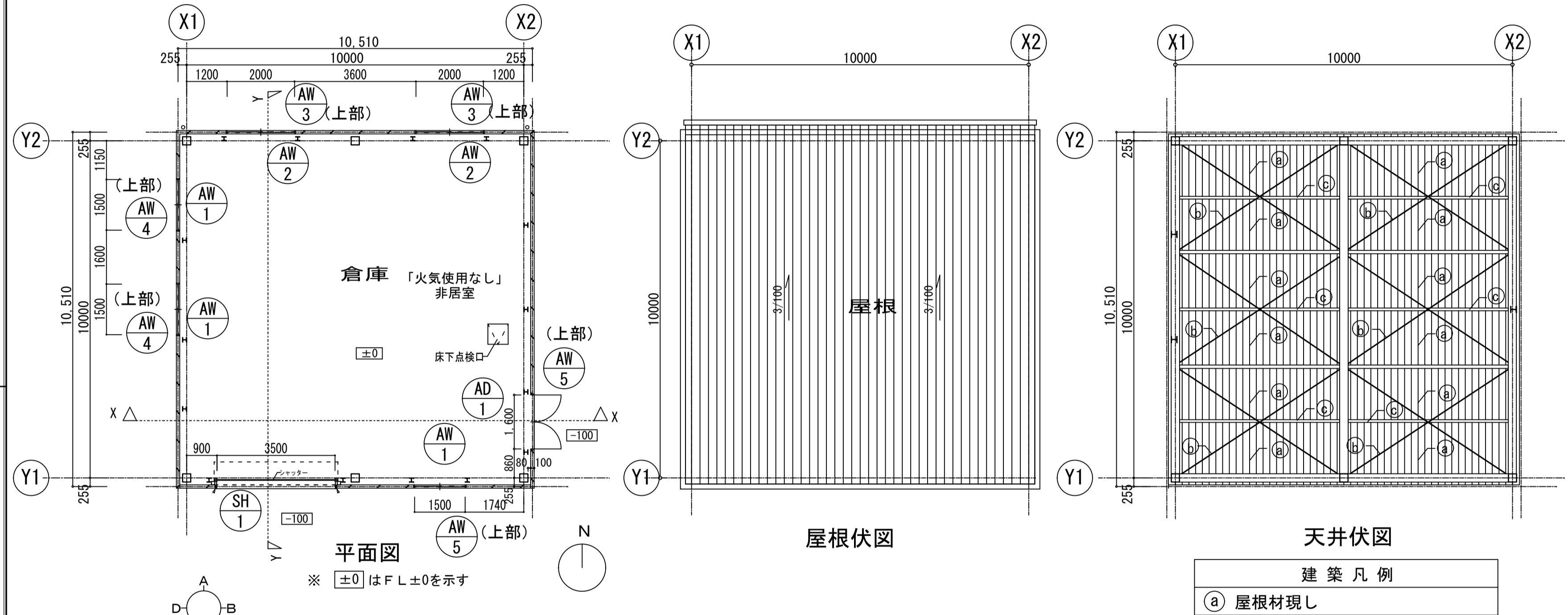


床面積、建築面積求積図

床面積表			
番号	幅(m)	高さ(m)	計(m <sup>2</sup> )
①	10.5100	10.5100	110.4601
計			110.46

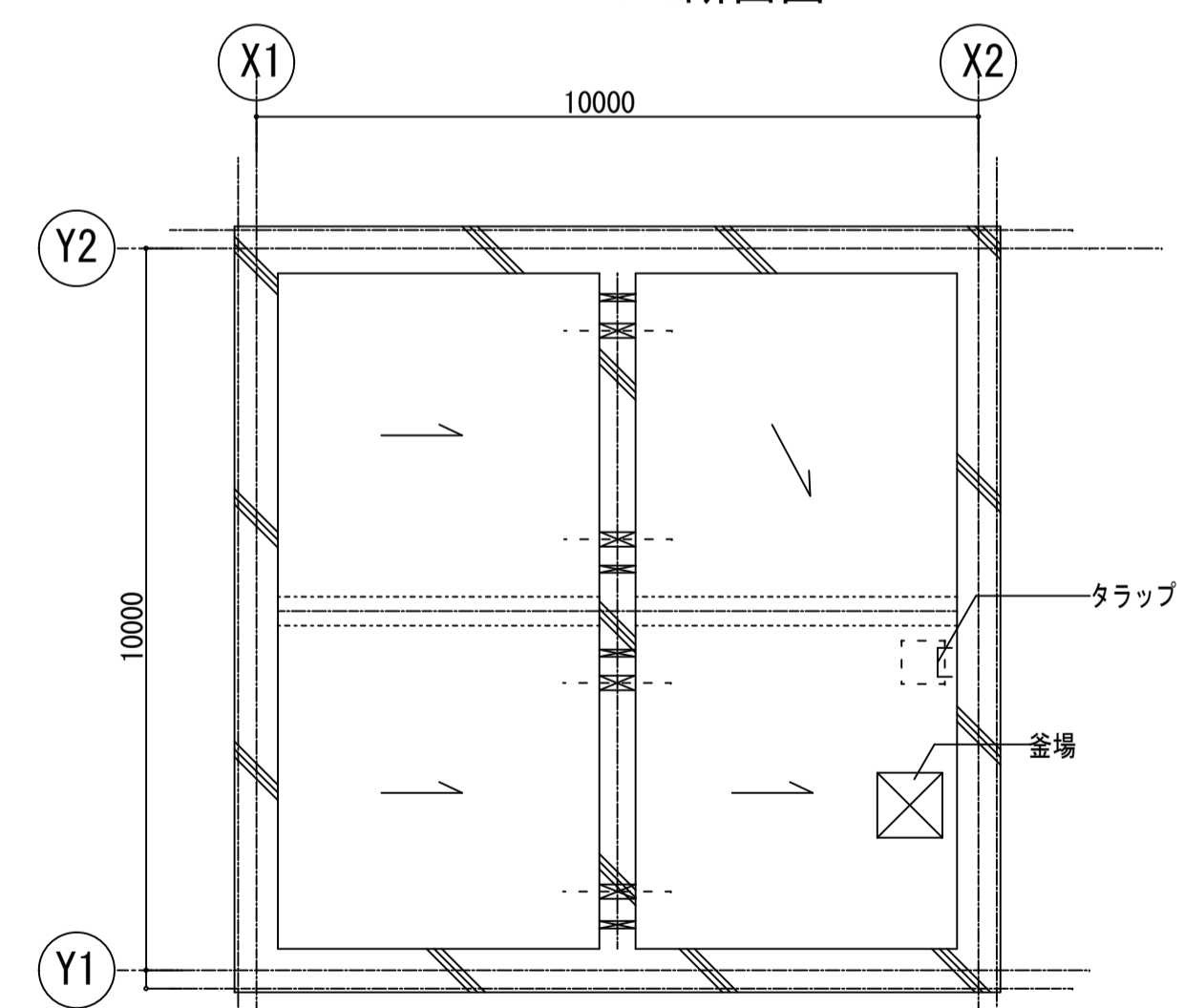
  

建築面積表			
番号	幅(m)	高さ(m)	計(m <sup>2</sup> )
①	10.5100	10.5100	110.4601
計			110.46



X-X断面図

Y-Y断面図



ピット伏図

S=1/100 (A1) 凡例

- 人通り600mを示す。
- 通水管(半割) VP150Φを示す。
- 配管ピット内の金場底面は防水モルタルt 25とする。
- 通気管VP75Φを示す。
- 金場(配管ピット内 600×600×H600)を示す。
- 点検口600角を示す。(床仕上げ材充填)