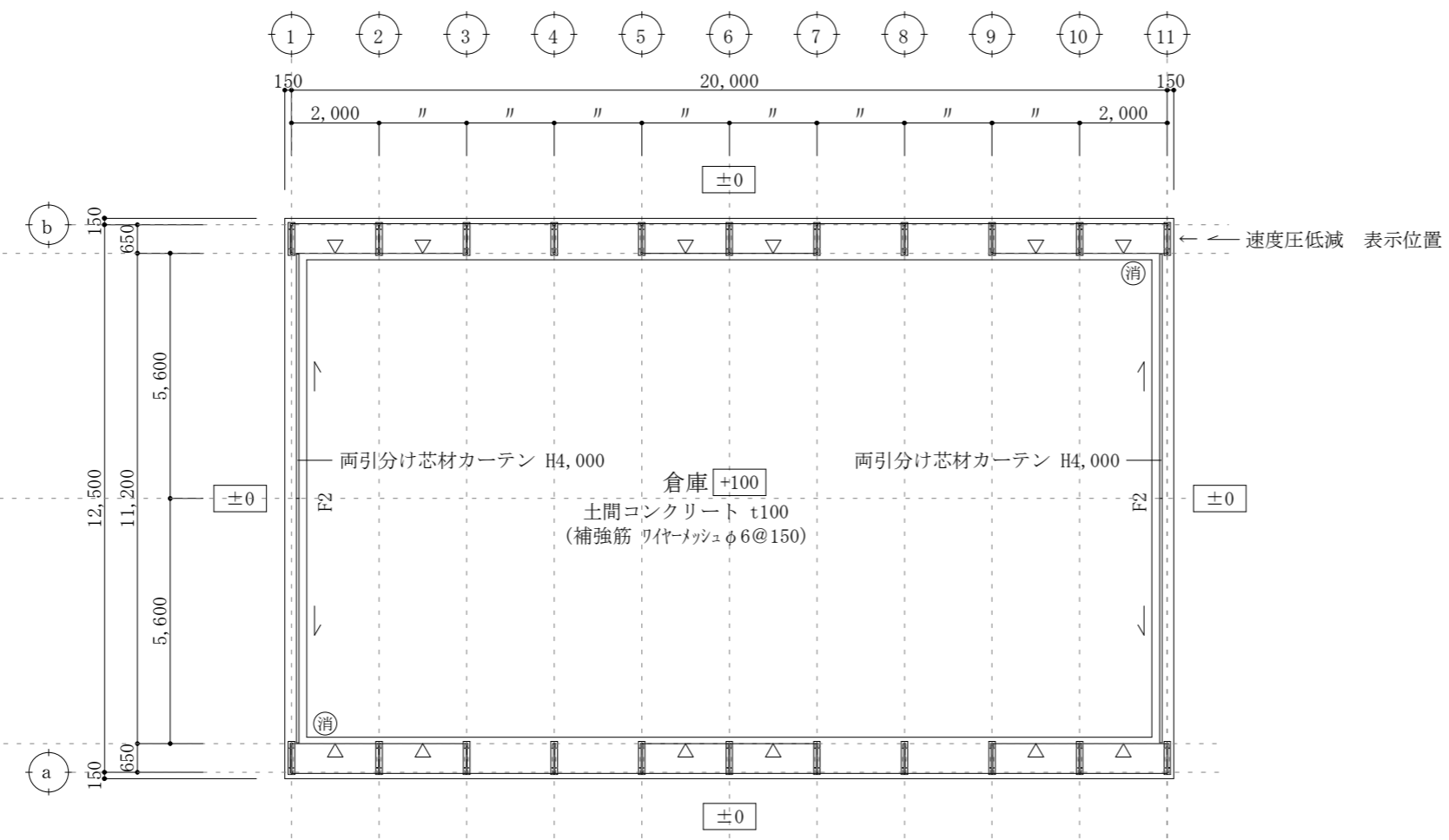


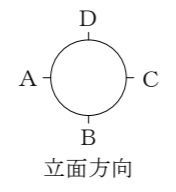
■有窓階・無窓階の判定  
 $375.00/30 = 12.50 \text{ m}^2$   
 開口部面積  
 $= 10.0\text{W} \times 4.0\text{H} \times 2 \text{ヶ所}$   
 $= 80.00$   
 $12.50 < 80.00 \quad \therefore \text{有窓階である}$

■消火器設置について  
 防火対象物・・・倉庫 延べ床面積・・・375.00㎡  
 算定  
 基本設置（一般のもの）  
 能力単位数値の合計数  $\geq (\text{延べ床面積又は床面積}) / 100\text{m}^2$   
 $= 375.00/100 = 3.75$   
 10型の消火器の能力単位は3のため、2本設置



平面図 1/150

特記) 1. 出入口付近に告示第667号第六2項一、二号により速度圧を減らして風圧力を計算した旨を表示すること



凡例	
***	設計G Lからの高さを示す
▽	壁ブレース (M12) 位置を示す
消	消火器 ABC10型 (計2ヶ所設置)
標	誘導標識 (計2ヶ所設置)

製 図 設 計 検 印	御承認	改 訂	番号	日付	内容	製図	設計	検印	工事名称 TAKシートハウス(TR12.5型・積雪~50cm)	図番 A01
図面名称 平面図									縮尺 1/150	日付 2018.11.16