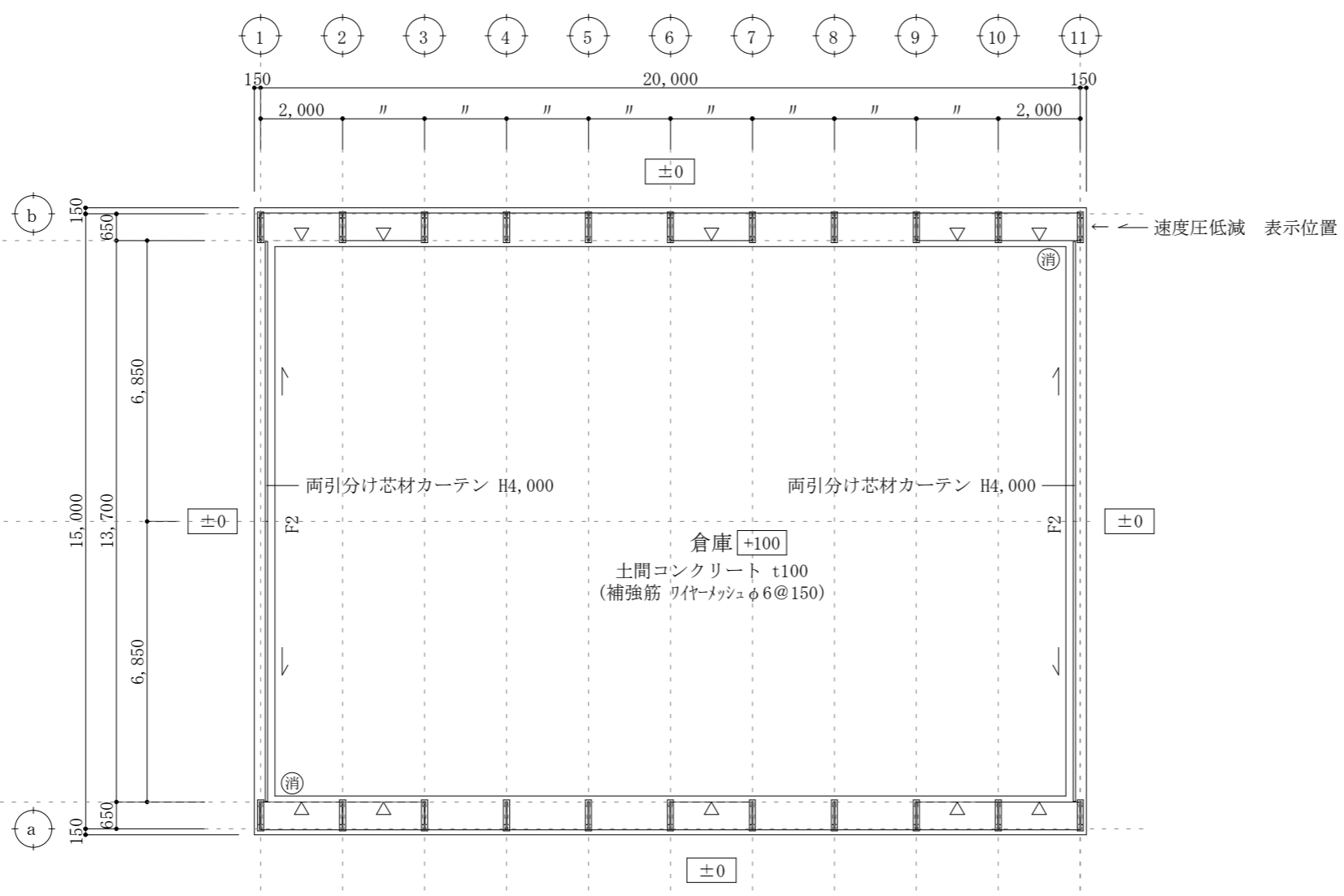


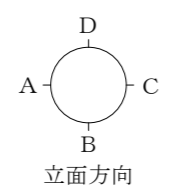
■有窓階・無窓階の判定
 $450.00/30 = 15.00 \text{ m}^2$
 開口部面積
 $= 12.0\text{W} \times 4.0\text{H} \times 2 \text{ヶ所}$
 $= 96.00$
 $15.00 < 96.00 \quad \therefore \text{有窓階である}$

■消火器設置について
 防火対象物・・・倉庫, 延べ床面積・・・450.00m²
 算定
 基本設置 (一般のもの)
 能力単位数の合計数 \geq (延べ床面積又は床面積) / 100m²
 $= 450.00/100 = 4.50$
 10型の消火器の能力単位数は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(TR15型・積雪～30cm)	図番 A01
			図面名称 平面図	縮尺 1/150 (A3)	日付 2018.11.16					