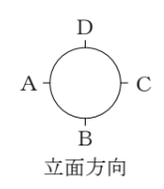
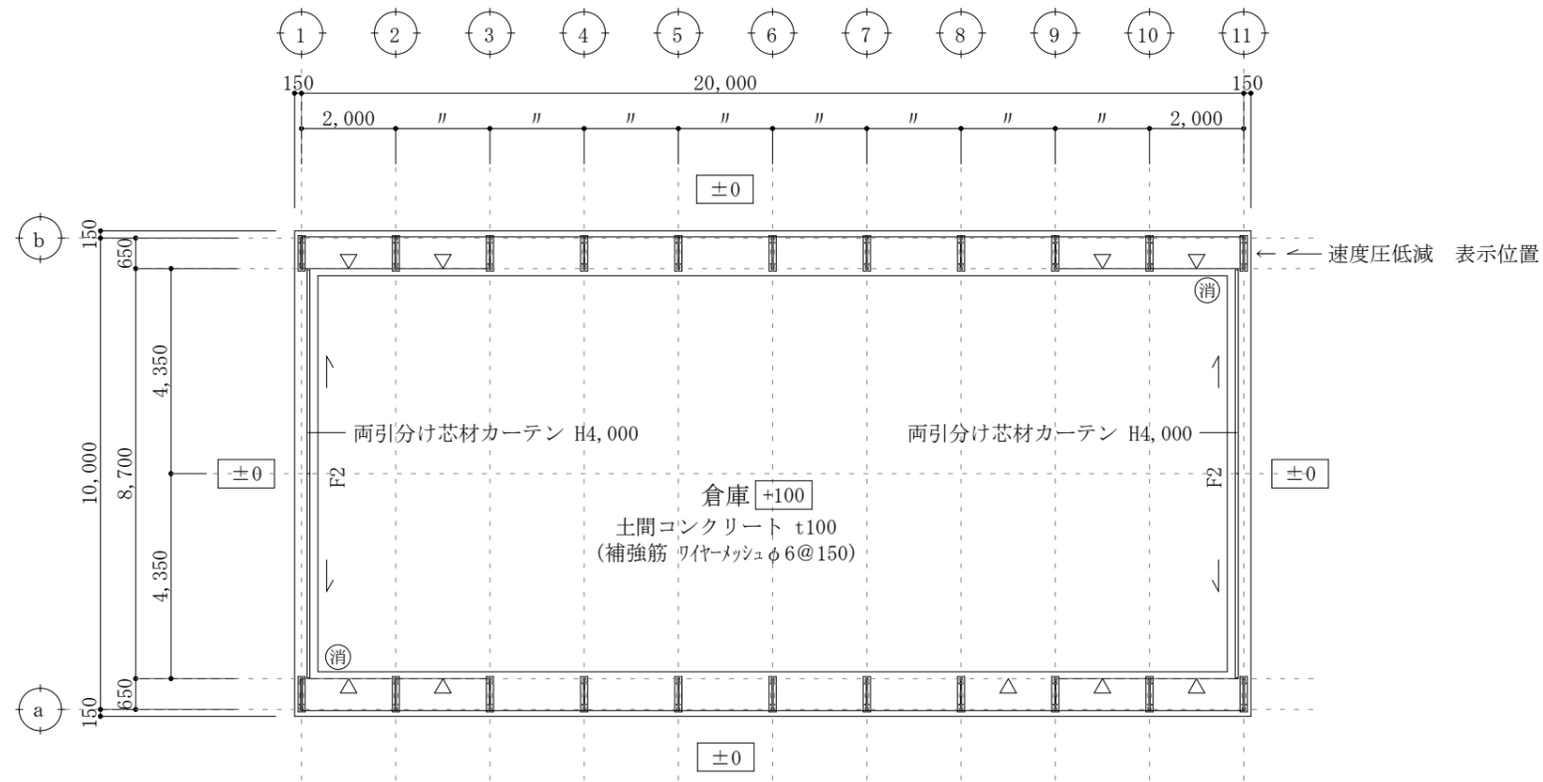


■有窓階・無窓階の判定
 $300.00/30 = 10.00 \text{ m}^2$
 開口部面積
 $= 8.0\text{W} \times 4.0\text{H} \times 2\text{ヶ所}$
 $= 64.00$
 $10.00 < 64.00 \quad \therefore \text{有窓階である}$

■消火器設置について
 防火対象物・・・倉庫, 延べ床面積・・・300.00m²
 算定
 基本設置 (一般のもの)
 $\text{能力単位数値の合計数} \geq (\text{延べ床面積又は床面積}) / 100\text{m}^2$
 $= 300.00/100 = 3.00$
 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 | 図番 | |
| | | | | | | | | | TAKシートハウス (TR10型・積雪～80cm) | | A01 |
| | | | | | | | | | 図面名称 | 縮尺 | 日付 |
| | | | | | | | | | 平面図 | 1/150 | 2018.11.16 |