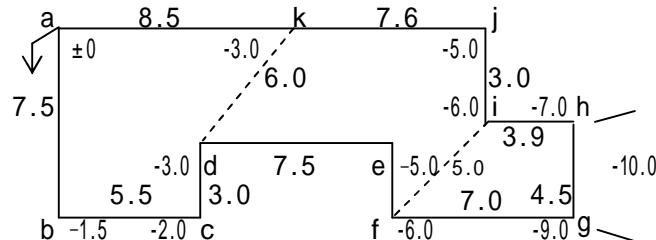


地盤 2 (平均地盤、> 3m)

(関係条文)
令 2 条 2 項

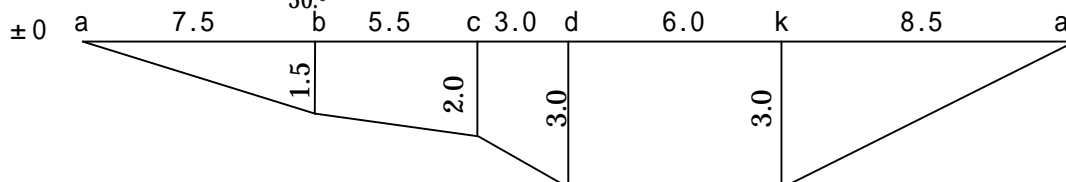
CASE2 3mを超える場合(建物の接する地盤レベルの、一番高い位置か、低い位置から、3mごとに算定^注、3mが続く場合は3mを超える位置で算定)



$$\text{地盤平均地盤高さ} = \frac{7.5 \times 1.5 \times 1/2 + 5.5 \times (1.5 + 2.0) \times 1/2 + 3.0 \times (2.0 + 3.0) \times 1/2 + 6.0 \times 3.0 + 8.5 \times 3.0 \times 1/2}{7.5 + 5.5 + 3.0 + 6.0 + 8.5}$$

(±0より)

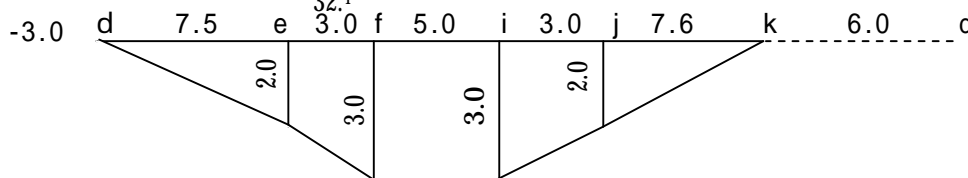
$$= \frac{53.5}{30.5} = 1.755 \text{ 下り}$$



$$\text{地盤平均地盤高さ} = \frac{7.5 \times 2.0 \times 1/2 + 3.0 \times (2.0 + 3.0) \times 1/2 + 5.0 \times 3.0 + 3.0 \times (3.0 + 2.0) \times 1/2 + 7.6 \times 2.0 \times 1/2}{7.5 + 3.0 + 5.0 + 3.0 + 7.6 + 6.0}$$

(-3.0より)

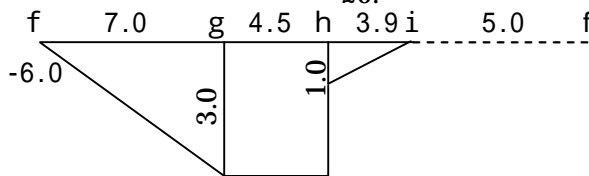
$$= \frac{45.1}{32.1} = 1.405 \text{ 下り}$$



$$\text{地盤平均地盤高さ} = \frac{7.0 \times 3.0 \times 1/2 + 4.5 \times 3.0 + 3.9 \times 1.0 \times 1/2}{7.0 + 4.5 + 3.9 + 5.0}$$

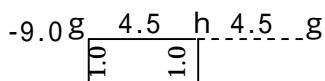
(-6.0より)

$$= \frac{25.95}{20.4} = 1.273 \text{ 下り}$$



$$\text{地盤平均地盤高さ} = \frac{4.5 \times 1.0}{4.5 + 4.5} = 0.5 \text{ 下り (線状地盤)}$$

(-9.0より)



備考 注 ; 「高さ・階数の算定方法・解説」日本建築行政会議

西宮市建築基準法取扱い基準
2010.04.01