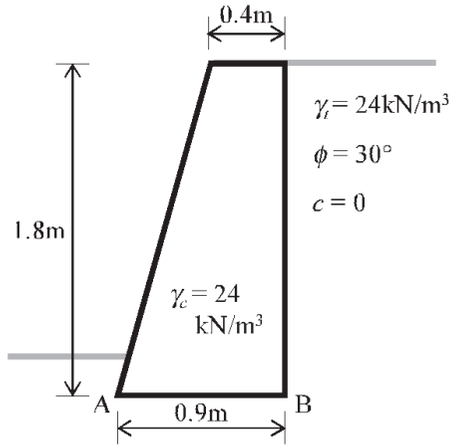
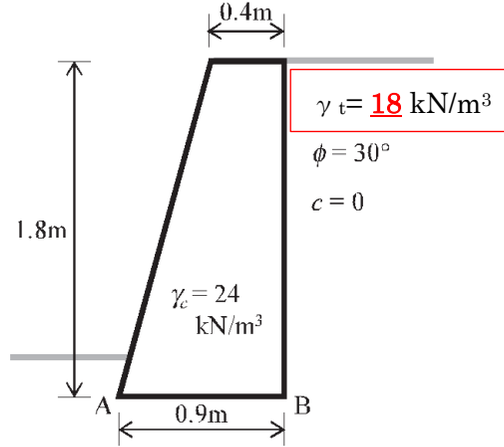
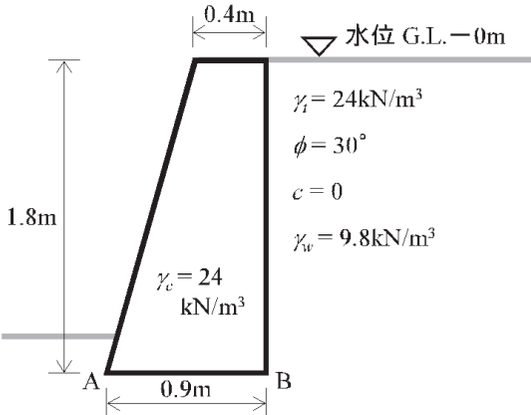
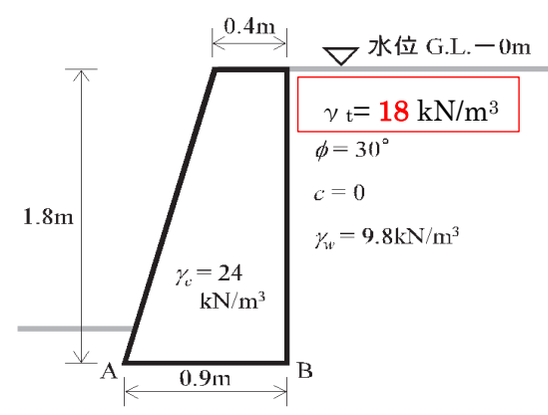


ページ	行	誤	正
17	下から7行目	流量 v	流速 v
166	10行	砂質地盤： $\frac{10}{3} \times \sum \bar{N}_S \cdot L_S = \frac{10}{3} \times (30.3 \times 6\text{m} + \square \times 6\text{m} + 30 \times 2\text{m})$ $= \square \text{ (kN/m)}$	砂質地盤： $\frac{10}{3} \times \sum \bar{N}_S \cdot L_S = \frac{10}{3} \times (\square \times 6\text{m} + \square \times 6\text{m} + 30 \times 2\text{m})$ $= \square \text{ (kN/m)}$
184	表 6.3-2	SD295A	SD295
260	演習図 18.1 課題擁壁	 <p>演習図 18.1 課題擁壁</p>	 <p>演習図 18.1 課題擁壁</p>
261	演習図 18.3 課題擁壁 (水位あり)	 <p>演習図 18.3 課題擁壁 (水位あり)</p>	 <p>演習図 18.3 課題擁壁 (水位あり)</p>

ページ	行	誤	正
288	12行目	粘土質地盤： $1/2 \times \Sigma \bar{q}_u \cdot L_C = 1/2 \times (30.4 \times 5\text{m} + 41.0 \times 7\text{m} + 181.2 \times 2\text{m})$ $= 401 \text{ (kN/m)}$	粘土質地盤： $1/2 \times \Sigma \bar{q}_u \cdot L_C = 1/2 \times (\boxed{30.4} \times 5\text{m} + 41.0 \times 7\text{m} + 181.2 \times 2\text{m})$ $= 401 \text{ (kN/m)}$
293	解表 6.3-2	SD295A	SD295