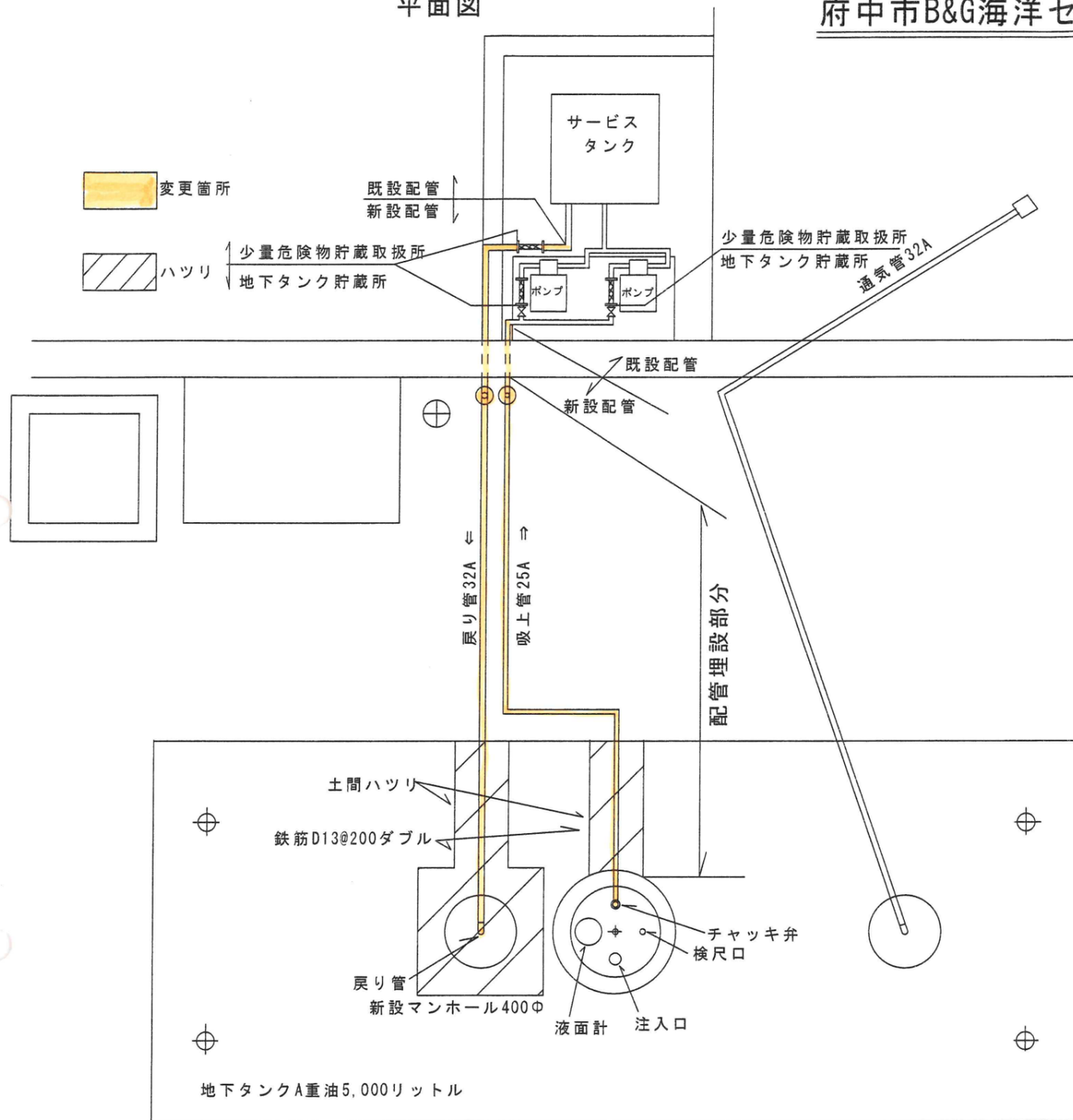
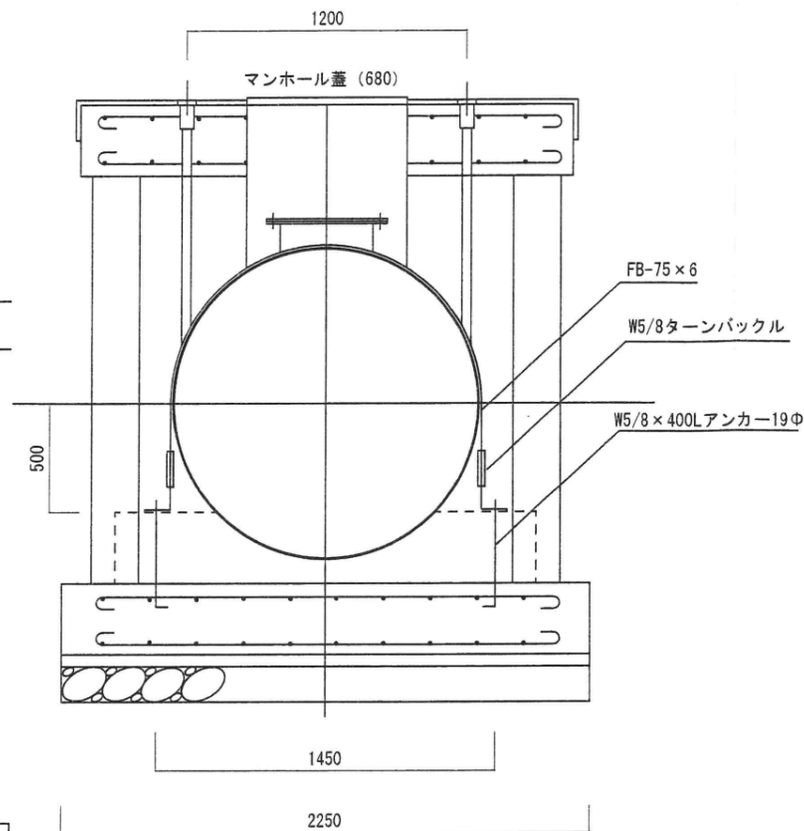
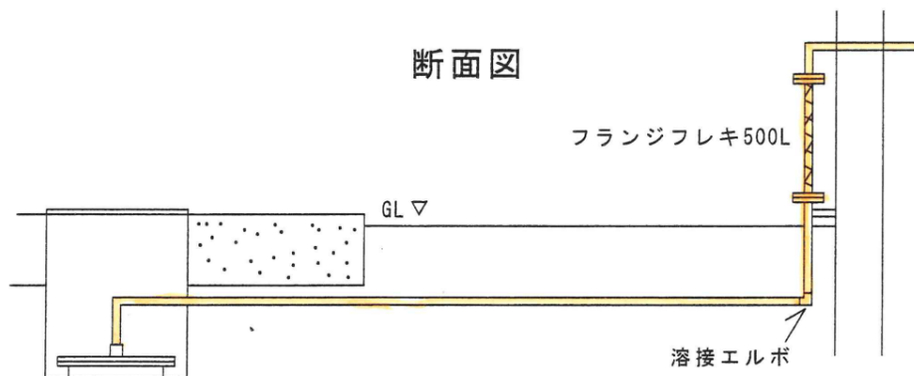


府中市B&G海洋センター地下タンク詳細図

平面図



断面図



容量計算

$$\begin{aligned} \text{全容量 } V &= \frac{\pi}{4} V^2 (L + \frac{2l}{3}) \\ &= \frac{3.14 \times 1.3}{4} (3.8 + \frac{2 \times 0.272}{3}) \\ &= 5.2788 \text{ m}^3 = 5278.8 \text{ L} \end{aligned}$$

$$\text{空間容量 } V_1 = \frac{5278.8 - 5000}{5278.8} \times 100 = 5.28\%$$

申請容量 5000リットル

タンク被膜 詳細

