

放流した貯水槽の容量等



貯水槽

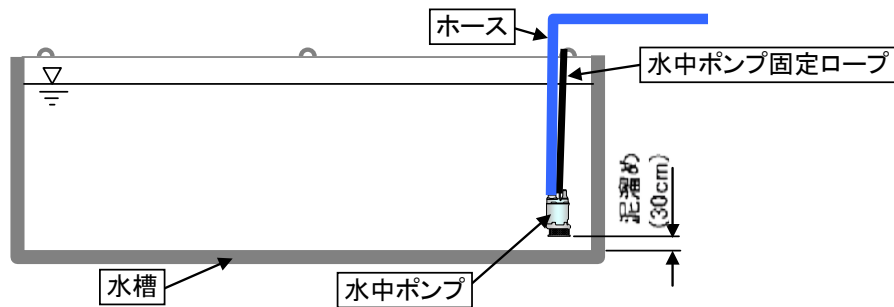
容量の計算

高さ : $1.83 \text{ m} - 0.33 \text{ m} = 1.50 \text{ m}$ (泥溜め+上部余裕で 0.33 m)

長さ : $6.4 \text{ m} \times$ 幅 : $2.1 \text{ m} \times$ 高さ : $1.5 \text{ m} = 20.16 \text{ m}^3$

$\approx 20 \text{ m}^3$

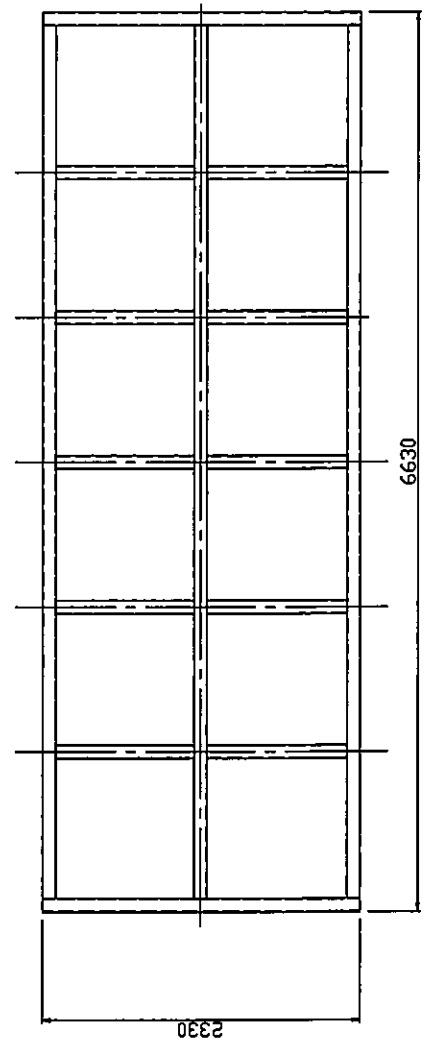
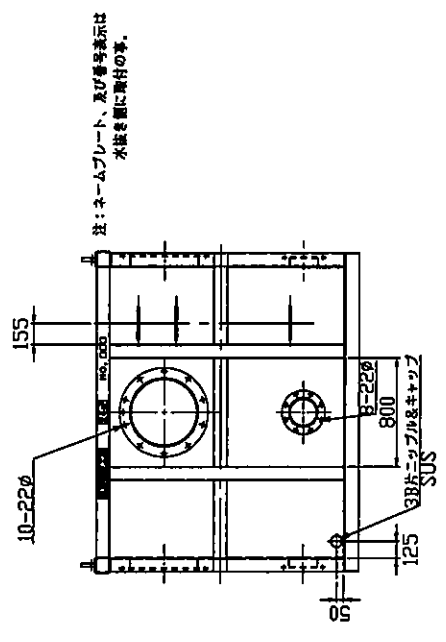
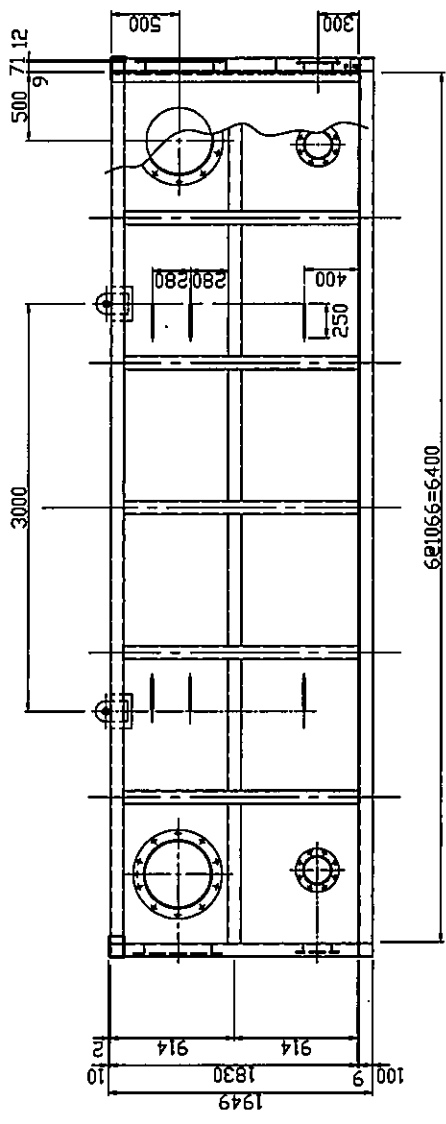
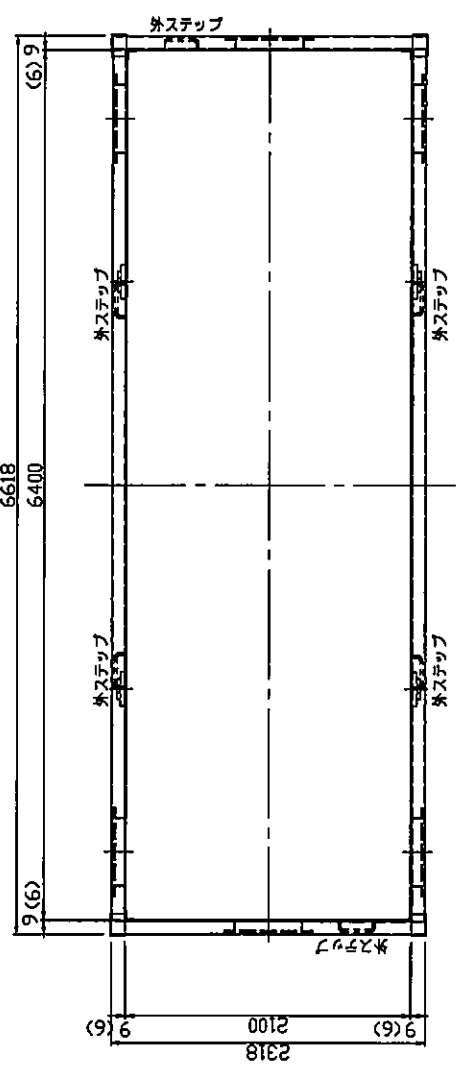
$= 20 \text{ t}$



貯水槽のポンプ設置概要図



水中ポンプの構造



【沈殿物の処理】

貯水槽内に沈降した沈殿物については、沈殿物に消石灰を混ぜ固化させた後、フレキシブルコンテナに収納し、除染除去物と同様に現場保管場に保管。



消石灰の添加による固化



沈殿固化物の回収

貯水槽内の沈殿物の処理