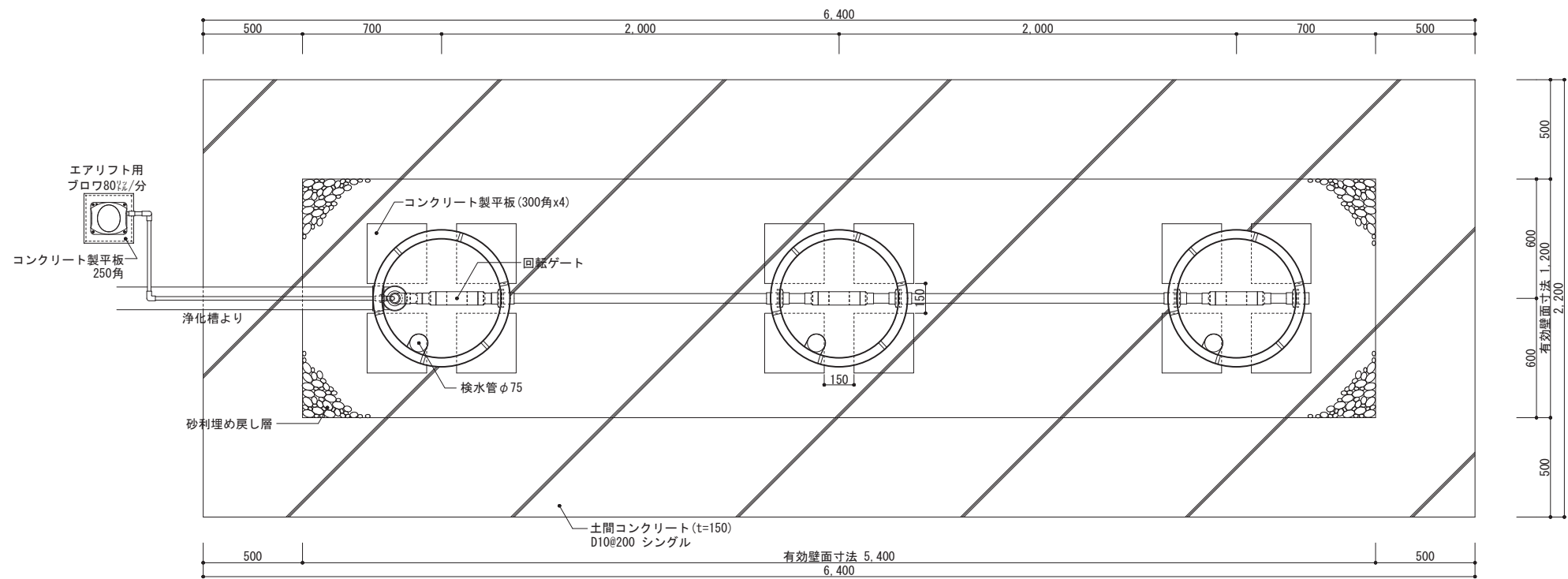
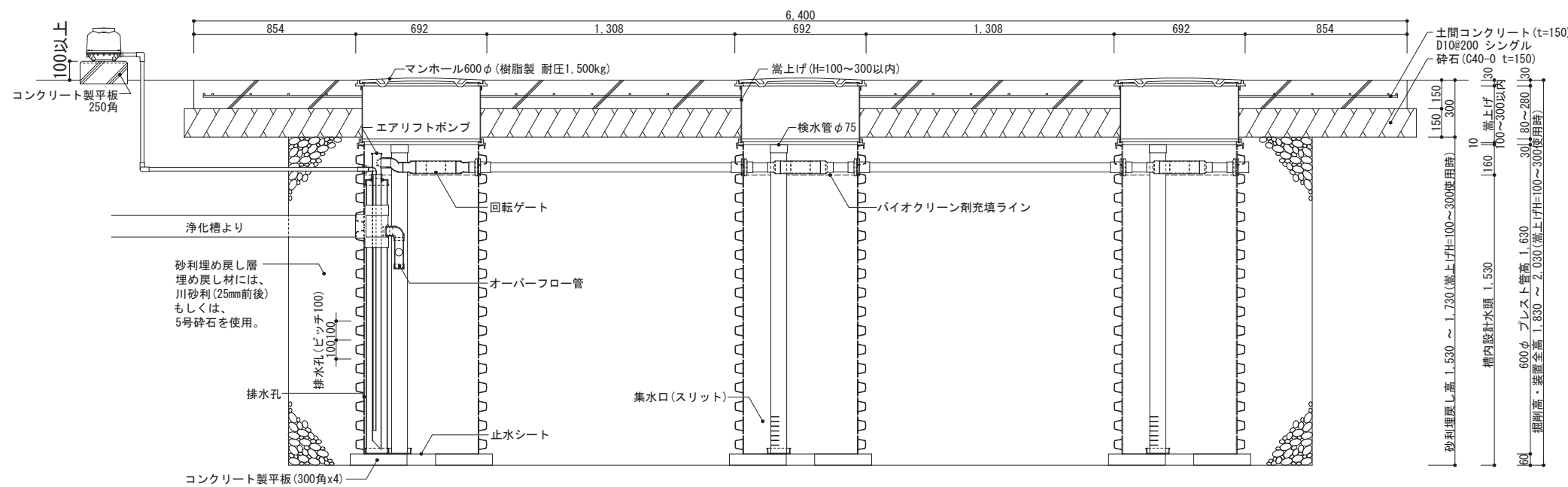


平面図1 1/30



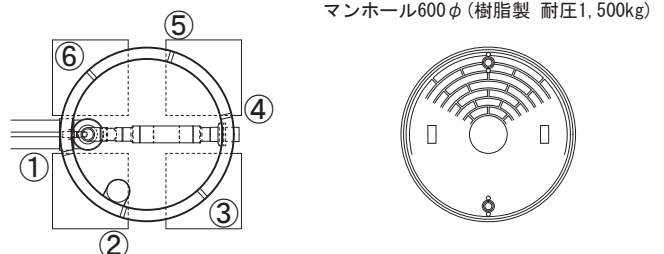
断面図 1/30



工事仕様書	
処理人槽	合併浄化槽 21~30人槽用 駐車場仕様
システム構成	φ692 (mm) H=2,050 x 3ユニット ※嵩上げH=300使用時
有効寸法	5.4 x 1.2 x 1.530 (m)
有効面積	20.196 (m ²)
処理能力水量	6,216 (t/日)
1. 敷地条件・地質状況・地下水位等により、槽寸法・槽形状が変更になる場合があります。	
2. 当仕様は掘削壁面透水係数を 2.50×10^{-4} cm/sと設定し算出したものです。	
3. プロワ付近にアース付きコンセントを設置とのこと。機器電源は単相100Vとする。	
4. 槽本体からプロワまでの距離は5m以内とする。	
5. 1時間あたりの当装置への流入量のピークは2,160t以内とする。	

平面図2 1/30
プレスト管排水孔

平面図3 1/30
上部マンホール



展開図 1/25 (最低嵩上げ高 H=100の場合)

※ 最低嵩上げ高 H=100 は弊社推奨値となります。
これより下げる場合は、土間コンクリート施工時² 叮用エア配管の損傷にご注意下さい。

