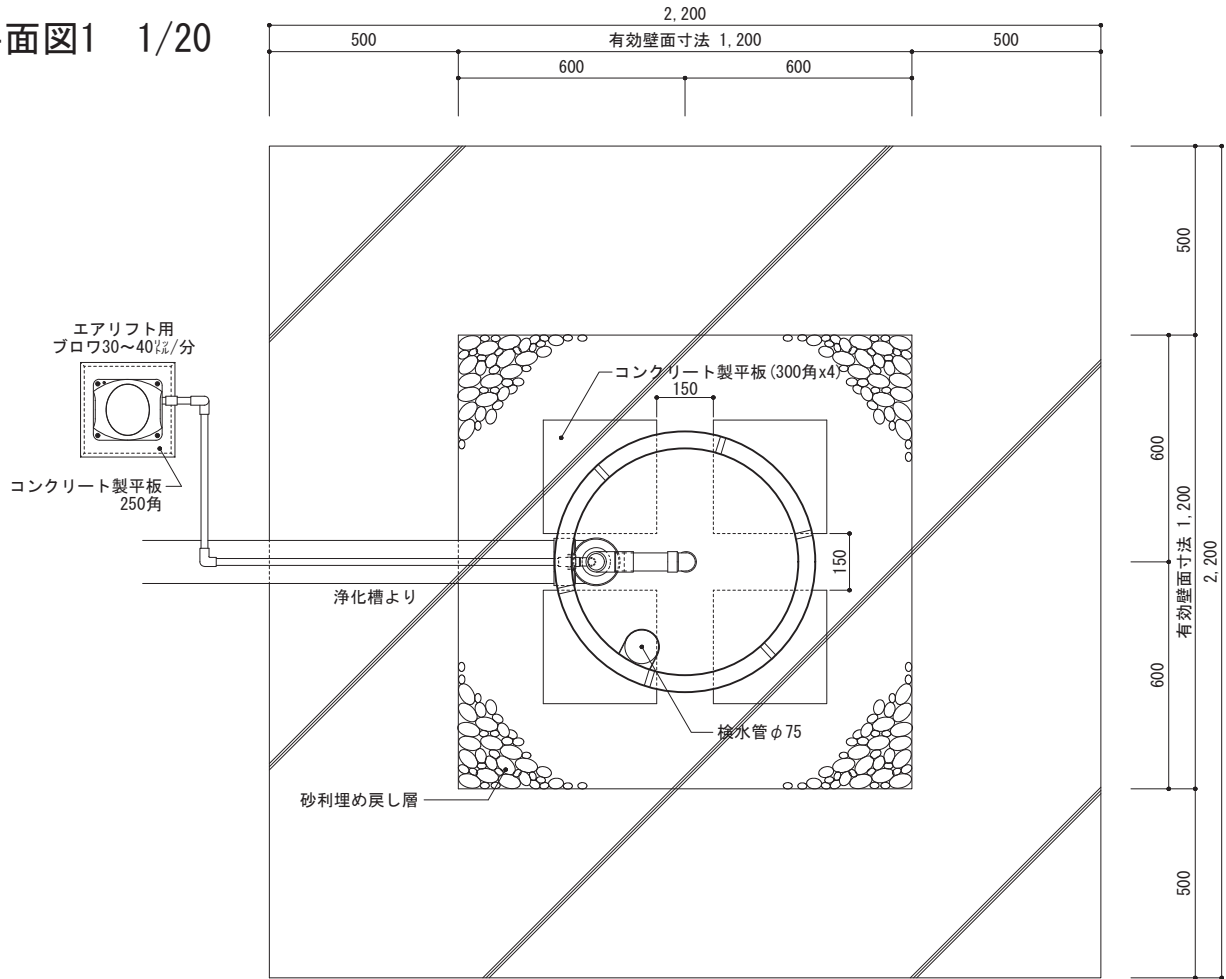
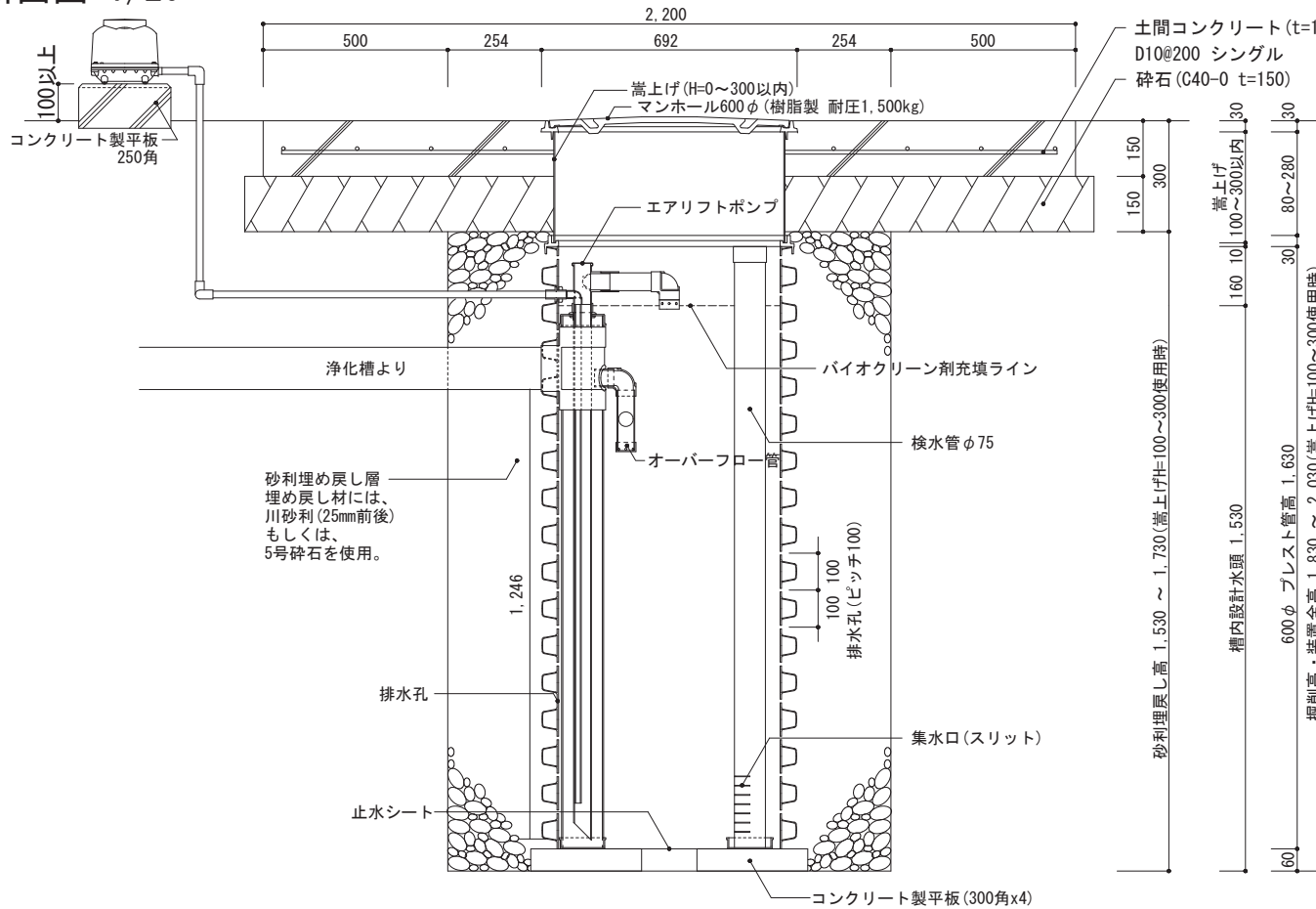


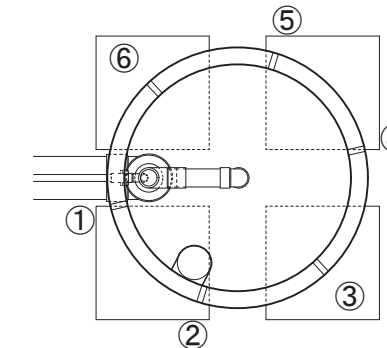
平面図1 1/20



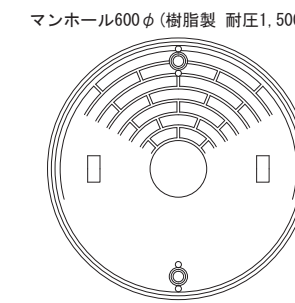
断面図 1/20



平面図2 1/20  
プレスト管排水孔



平面図3 1/20  
上部マンホール



工事仕様書	
処理人槽	合併浄化槽 10人槽用 駐車場仕様
システム構成	φ692 (mm) H=2,050 x 1ユニット ※嵩上げH=300使用時
有効寸法	1.2 x 1.2 x 1.530 (m)
有効面積	7.344 (m <sup>2</sup> )
処理能力水量	2,342 (L/s/日)

- 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。
  - 当仕様は掘削壁面透水係数を $2.50 \times 10^{-4}$ cm/sと設定し算出したものです。
  - 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。
  - 槽本体からプロワまでの距離は5m以内とする。
  - 1時間あたりの当装置への流入量のピークは1,440L/h以内とする。

展開図 1/20 (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<sup>♪</sup>叩用エア配管の損傷にご注意下さい。

