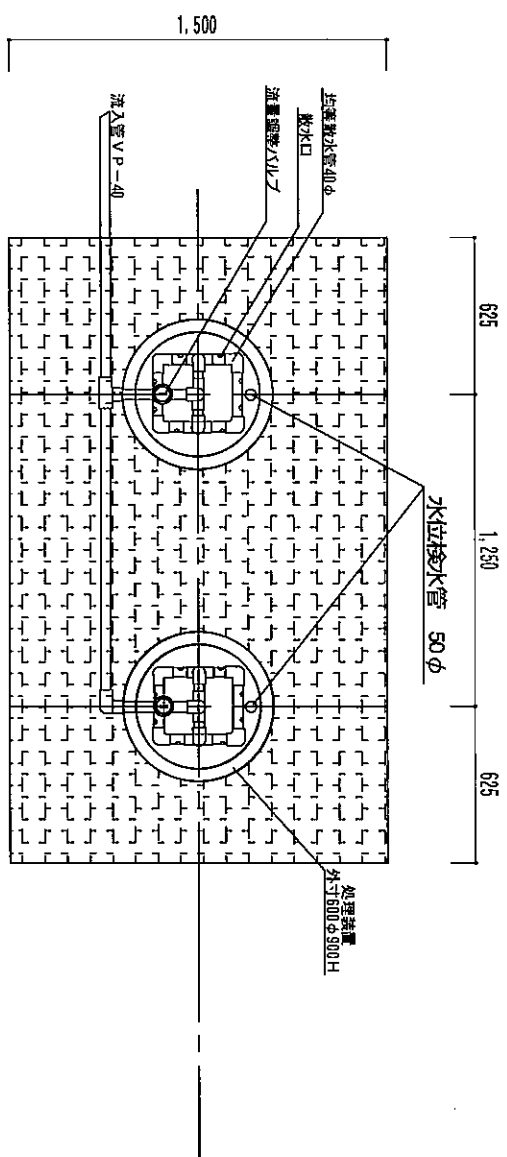
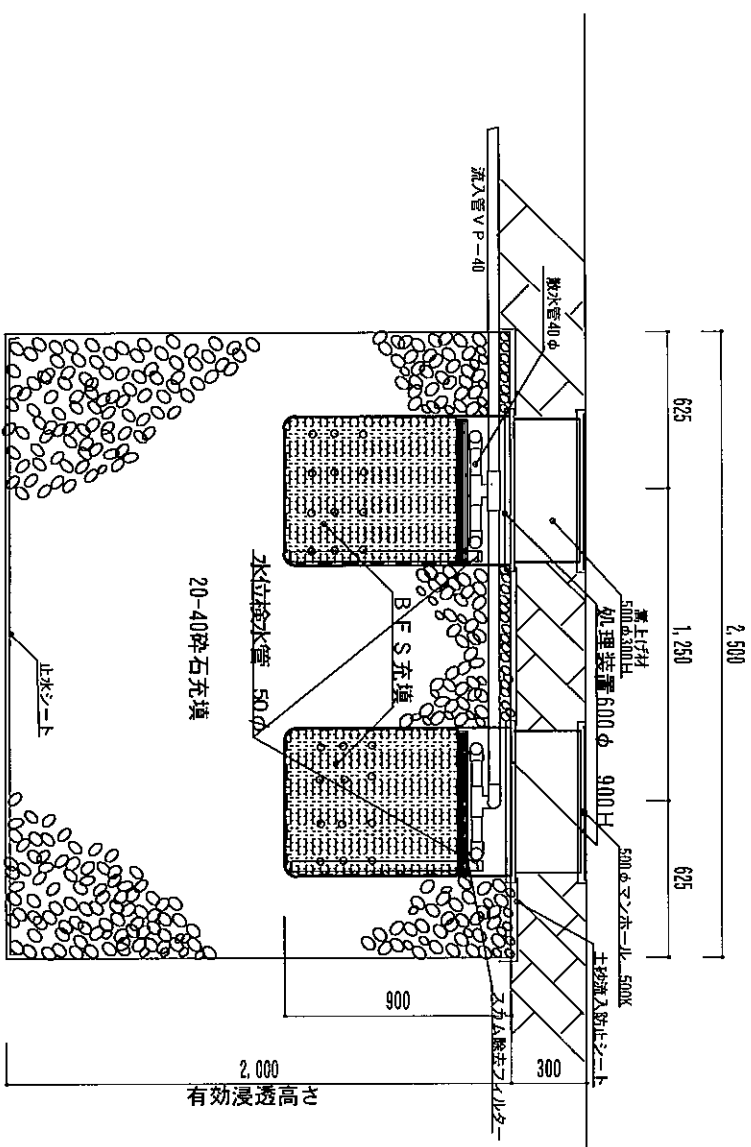


# 敷地内浄化処理装置併浄化槽11~20人槽用 PPP-11~20 工事仕様書



標準仕様平面図 S 1:30



標準仕様断面図 S 1:30

PPP-11~20 仕様書	
処理方式	蒸発散散方式 合併浄化槽
処理人槽	11人槽用~20人槽用
流入水のBOD	20mg/L
流入水量	4,000 L/日
処理装置の寸法 基数	外寸 600φ 900H 2基
有効浸透層面積	(1.5H, 5H2, 5H2.5) x 2.0 (m) 16.0m <sup>2</sup>
処理槽の寸法 (掘削寸法)	L 1.5m x W 2.5m x H 2.0m (嵩上げ無しの場合)
処理能力水量	16.2m <sup>2</sup> x 250 L/日 4,000L/日

土壌に浸透する速度は、地質によって異なります。  
 盛土、粘土、岩盤、等の浸透速度の遅い地質については掘削寸法を、大きくする場合があります。  
 掘削面に、湧水が無いことを確認してください。  
 湧水があった場合、掘削寸法をかえてください。  
 設置位置については、各地域の条例を遵守してください。

有限会社 オカワ創研  
 〒320-0075 栃木県宇都宮市宝木本町2293  
 TEL 028-665-3521 FAX 028-665-3523