



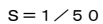
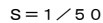
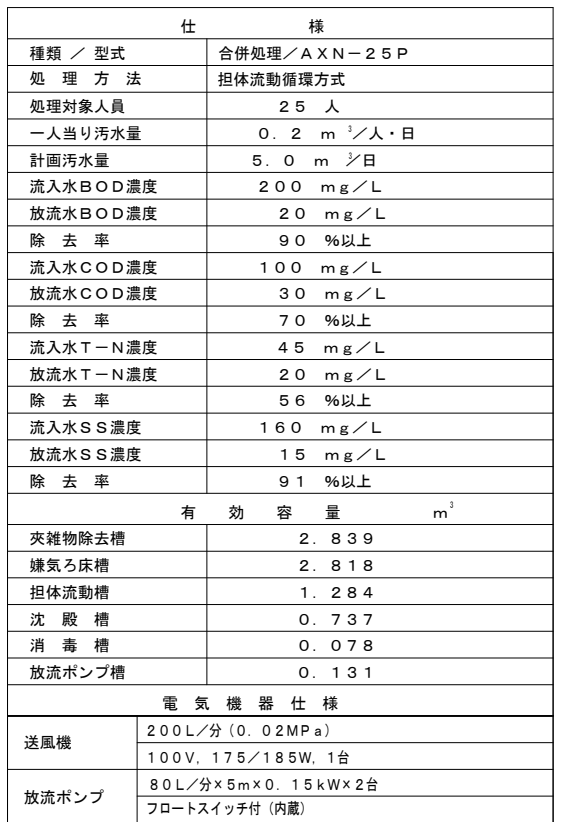
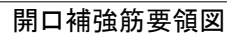
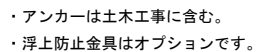
$S = 1 / 50$



$S = 1/50$



$S = 1/50$


$$S = 1/20$$


特記事項					
使用材料	コンクリート	FC = 21-18 (15) - 20 (25) 但し、捨てコン・無筋コンクリートは FC = 18N/mm <sup>2</sup>			
	鉄筋	SD295A (規格品) 特記なき事項は JASS5 による。			
配筋事項	継ぎ手・定着長さ	全て 40d とする			
* 砕石厚サの条件 (本図は砕石 100mm とする)					
地 盤	土 質	岩盤・土丹	砂礫・砂		シルト・粘土・ローム
	N 値	N ≥ 10	N < 10	N ≥ 10	N < 2      N ≥ 2
地 業 (砕石)	種 別	地はだ	砂利	砂利	砂利      砂利
	厚さ (mm)	100	100	60	150      60
地耐力	必要地耐力	50 kN/m <sup>2</sup> (想定)			
その他	・積雪 1m 以下の場所に設置して下さい。				
	・浄化槽の重量に耐える地盤に設置して下さい。				
	・地下水位に応じて浮上防止をして下さい。				
	・カサ上げは 300mm を超えないようにして下さい。				
	・製品全高は ±10mm の公差があります。				
	・流入放流管底は、製品全高に対して ±10mm の公差があります。				
	・プロウ、ポンプアースは確實に接地して下さい (D 種接地工事)				
	・カサ上げ    300    mm 付。				
	・T-6 仕様				