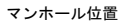


T-6仕様



頂版開口図

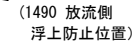
$$S = 1/50$$


平 面 図

$$S = 1/50$$


A-A断面図

$S = 1 / 50$



B-B 断面図

$$S = 1/50$$


B—B 断面配筋图

$S = 1/50$



送風機 平面断面図

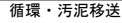
$$S = 1/20$$


## アンカー詳細図

- ・アンカーは土木工事に含む。
- ・浮上防止金具はオプションです。



開口補強筋要領図



フローシート

仕 様

種類 / 型式	合併処理／A X N - 1 2 P
処 理 方 法	担体流動循環方式
処理対象人員	1 2 人
一人当り汚水量	0 . 2 m <sup>3</sup> /人・日
計画汚水量	2 . 4 m <sup>3</sup> /日
流入水BOD濃度	2 0 0 mg/L
放流水BOD濃度	2 0 mg/L
除 去 率	9 0 %以上
流入水COD濃度	1 0 0 mg/L
放流水COD濃度	3 0 mg/L
除 去 率	7 0 %以上
流入水T-N濃度	4 5 mg/L
放流水T-N濃度	2 0 mg/L
除 去 率	5 6 %以上
流入水SS濃度	1 6 0 mg/L
放流水SS濃度	1 5 mg/L
除 去 率	9 1 %以上

	有 効 容 量	m <sup>3</sup>
夾雜物除去槽	1. 5 7 6	
嫌気ろ床槽	1. 5 8 0	
担体流動槽	0. 7 2 7	
沈 殿 槽	0. 3 8 4	
消 毒 槽	0. 0 3 0	
放流ポンプ槽	0. 0 6 0	

電 気 機 器 仕 様	
送風機	100L/分 (0.01MPa)
	100V, 71/74W, 1台
放流ポンプ	80L/分×5m×0.15kW×2台
	フロースイッチ付 (内蔵)

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

\* 碎石厚サの条件 (本図は碎石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	種 別	地はだ	砂利	砂利	砂利	砂利
(砕石)	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、製品全高に対して±10mmの公差があります。
	・ポンプアースは確実に接地して下さい（D種接地工事）
	・カサ上げ 300 mm付。
・T-6仕様	