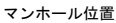
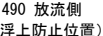


無荷重仕様



頂版開口図

$S = 1/50$



B-B 断面図

$S = 1/50$



平面图

$S = 1/50$



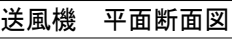
B—B 断面配筋图

$S = 1 / 50$

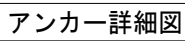


A-A 断面図

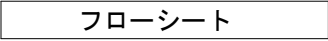
$S = 1/50$



$S = 1/20$



- ・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。



仕 様	
種類 / 型式	合併処理／A×N－1 2
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 ³ /人・日
計画汚水量	2. 4 m ³ /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 ³	
夾雑物除去槽	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
電 気 機 器 仕 様	
送風機	1 0 0 L/分 (0. 0 1 7 Mpa)
	1 0 0 V, 7 1 / 7 4 W, 1 台

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 ²		
	鉄筋		SD295A(規格品) 特記なき事項はJASS5による。		
配筋事項	縦ざ手・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
地 業 (砕石)	種 別	地はだ	砂利	砂利	砂利
	厚さ (mm)	100	100	60	150 60
地耐力	必要地耐力		50kN/m ² {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。				
	・ カサ上げ 300 mm付。				
・ 無荷重仕様					