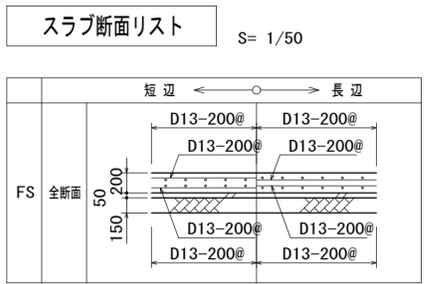


浮上防止金具

名称	サイズ	数量(個)
浮上防止バンド		4
ターンバックル	7/8	8

設計仕様

型式	VZX-45
処理対象人員	45 人
日平均汚水量	9.00 m ³ /日
流入水水質	BOD 200 mg/L
	S S 160 mg/L
	T-N 50 mg/L
流出水水質	BOD 10 mg/L
	S S 10 mg/L
	T-N 10 mg/L

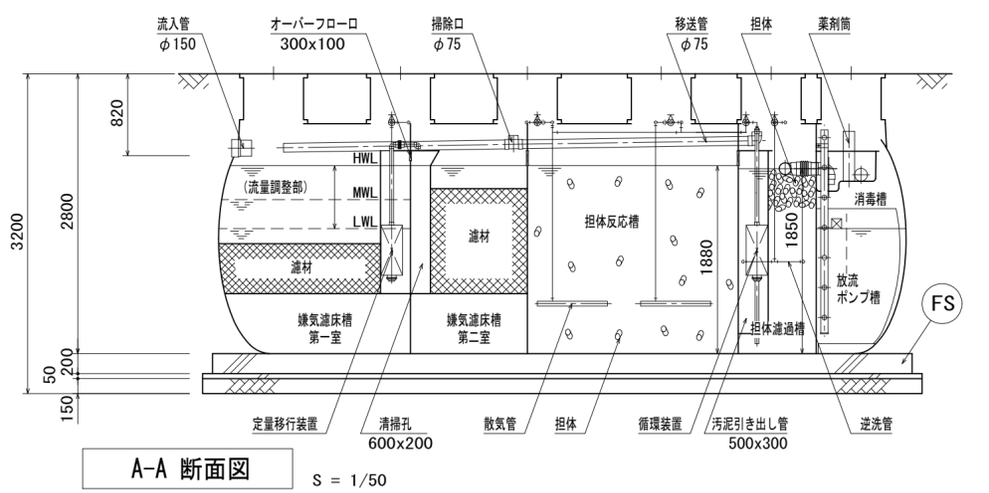
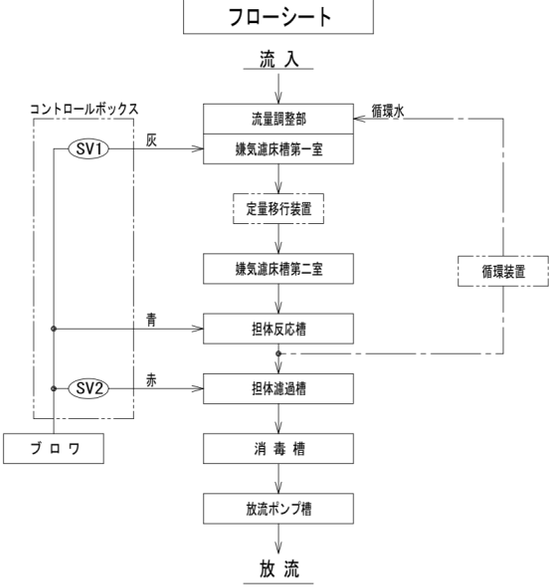


槽名	有効容量 (m ³)
流量調整部	(2.34)
嫌気濾床槽 第一室	5.19
嫌気濾床槽 第二室	4.25
担体反応槽	7.67
担体濾過槽	2.50
消毒槽	0.34
放流ポンプ槽	0.85

種類	点検蓋 (角型)	点検蓋 (丸型)
	500K (安全荷重 5kN)	
蓋	FRP製	
	SS鋼板製 (溶融亜鉛メッキ)	PP製
枠	SUS製ボルトロック付	
備考		

品名	台数	仕様	作番
ブロワ	1	25 A × 510 L/分 × 0.02 MPa × 750 W (単相200V)	HC-301H
放流ポンプ	2	40 A × 110 L/分 × 4.0 m × 150 W (単相100V)	40PNW2.15S

[注記] 開口の表示は内径寸法とする。
 ベースと架台の間に隙間があるときはスペーサを入れるかモルタルを充填すること。
 各送気口は左右2ヶ所あり、使用しない方は必ずキャップをのり付けすること。
 嫌気濾床槽第一室の容量はMWL時の容量とする。
 ブロワの設置距離により各空気配管口径は大きくなる場合がある。
 ※流入管底は最深施工時の寸法であり、全高は製品寸法とする。



※ 浮上防止金具は標準品となっています。湧水等により浮上の恐れがありますので、必ず取り付けて下さい。

仕様	Mコード (製品コード)	マエザワ浄化槽 施工図	前澤化成工業株式会社 開発部
T2 単相200V 50Hz	84581	VZX-45放流ポンプ槽内蔵型 無荷重型	10063010
T2 単相200V 60Hz	84582		