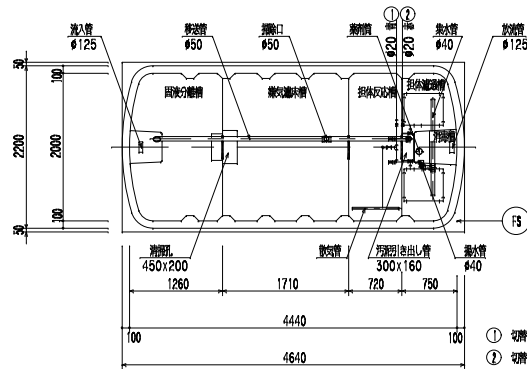


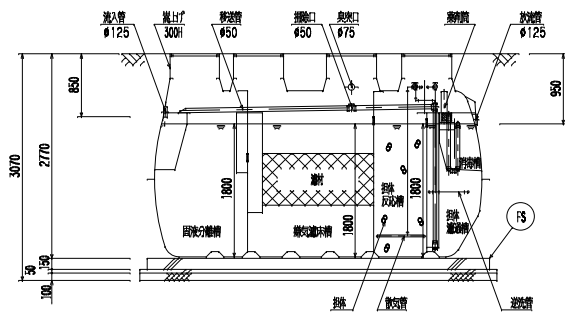
スラブ平面図

S = 1/50



平面図

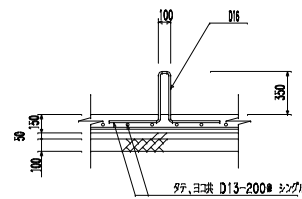
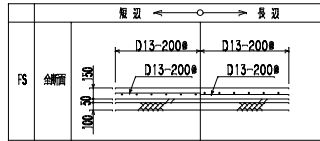
S = 1/50



断面図

S = 1/50

スラブ断面リスト S = 1/50

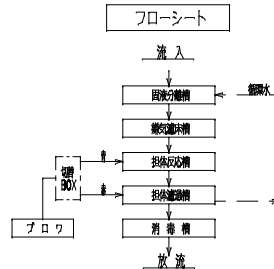


アンカー取付図

S = 1/10FS

浮上防止金具 (オプション)

名 称	サイズ	数量 (個)
ターバックル	7/8	1



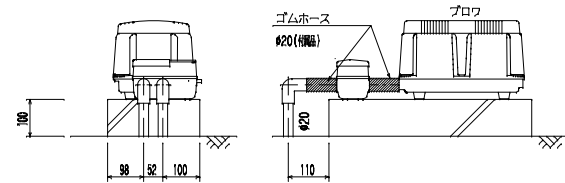
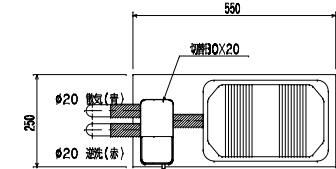
設計仕様

型式	VZL-45
処理対象人員	45 人
日平均汚水量	9.00 m <sup>3</sup> /日
流入水質	BOD 200 mg/L
流出水質	BOD 20 mg/L

槽 名	有効容量 (m <sup>3</sup> )
固液分離槽	3.81
嫌気消化槽	5.70
担体反応槽	2.32
担体濾過槽	1.87
浮遊槽	0.11

品 名	台数	仕 様	LW-250
ブロウ	1	20 AX-250 L / 分 × 0.02 MPa × 285/300 W	

[注 記] 開口の表示は内径寸法とする。  
 浄化槽用にコンクリートを2個必要とする。  
 流入管は最深施工時(嵐上300H)の寸法であり、全高は外寸とする。



ブロウ・切替30X 据付図 (参考)

S = 1/10

※ 浮上防止金具・アンカーは、湧水等により浮上の恐れがある場合に設けて下さい。

番号	部品名称	材質	数量	仕様	作業者
△				マエザワ浄化槽	前澤化成工業株式会社 開発設計部
△				施工図	
△					
配号	訂正理由	年月日	訂正	1 : 50	m : m
	検図	写図	製図	設計	
				VZL-45	10058208
				無荷重型	