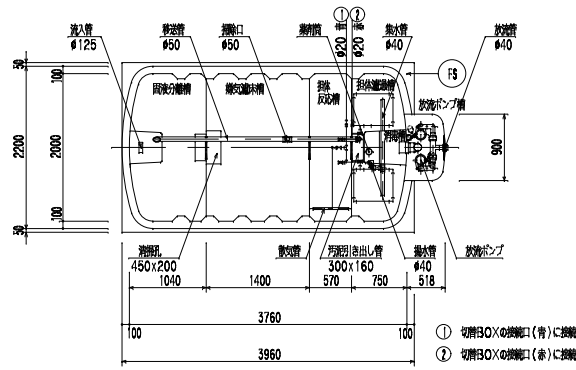
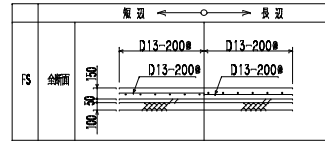


スラブ平面図

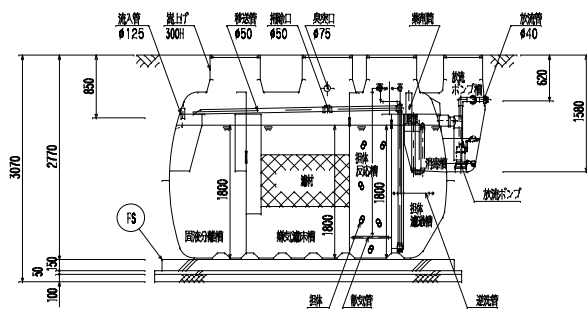
S = 1/50

スラブ断面リスト S = 1/50



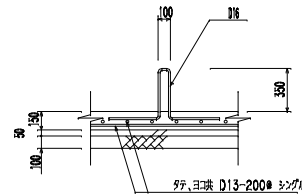
平面図

S = 1/50



断面図

S = 1/50

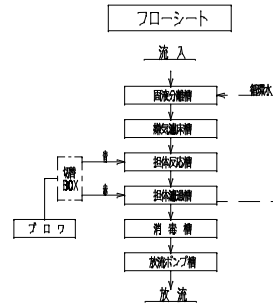


アンカー取付図

S = 1/10FS

浮上防止金具 (オプション)

名 称	サイズ	数量(個)
ターナックル	7/8	4



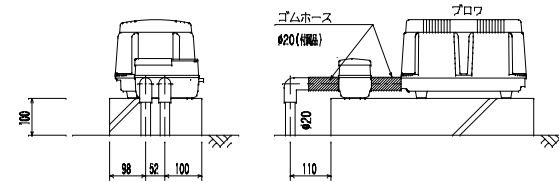
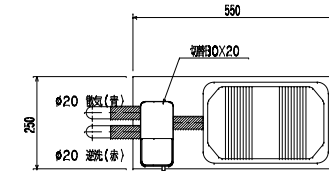
設計仕様

型式	VZL-35
処理対象人員	35人
日平均汚水量	7.00 m ³ /日
流入水質	BOD 200 mg/L
流出水質	BOD 20 mg/L
槽 名	有効容量 (m ³)
同液分集槽	3.06
兼気味槽	4.65
担体反応槽	1.81
担体濾過槽	1.87
浮流槽	0.11
放流ポンプ槽	0.11

品 名	台数	仕 様
プロフ	1	20 A × 200 L/分 × 0.02 MPa × 230/240 W
放流ポンプ	1	40 A × 90/110 L/分 × 3.0/4.0 m × 150 W

LW-200(S)
40PNW2.15S

[注 記] 開口の表示は内径寸法とする。
 浄化槽用にコンセントを4個必要とする。
 流入管は最深施工時(最大300H)の寸法であり、全高は外寸とする。



プロフ・切替BOX 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
△					前澤化成工業株式会社 開発設計部
△					
△					
記号	訂正理由	年月日	訂正	1 : 50 m : m	
	検図	写図	製図	設計	
マエザワ浄化槽 施工図 VZL-35放流ポンプ槽一体型 無荷重型					10059206

仕様	Mコード (製品コード)
T2 100V 50Hz	80277N
T2 100V 60Hz	80278N