

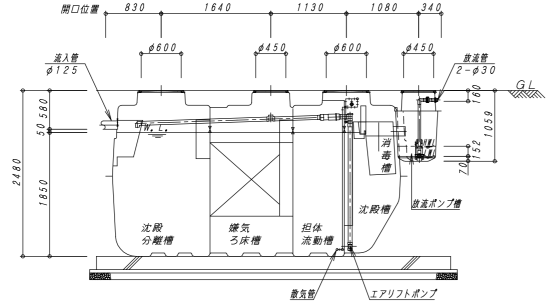


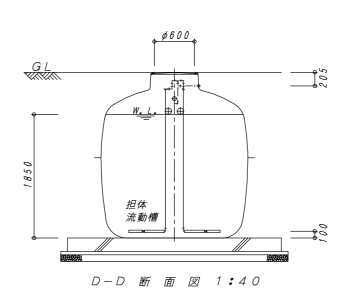
下記の処理を怠ると、浄化槽内で発生する塩素ガス等が浄化槽内および電線管の接続先 付近に設置している機器類を腐食させて、機器の破損、故障を生ずる恐れがあります。

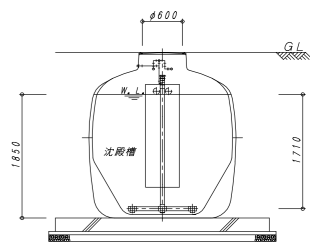
- 注1) 放流ポンプ槽の排気管は必ず接続して下さい。
- 注2)排気管の放出先は、側溝の最大水位より上に設置して下さい。設置位置の目安は 側溝の最大水位より100mm以上、上部とします。
- 注3) 排気管は途中で水たまりが出来ないように、適切な勾配で配管して下さい。 V字配管で、配管内が水たまりで水封されると排気管の設置効果がなくなります。

※管理用水栓は10m以内に設置すること(浄化槽工事範囲外)

注4)電線管の両端は、シリコンまたはパテ等でコーキング処理を必ず行って下さい。







F _	F	<del>M</del> F	兩	(S)	1	•	1	0

No.	内 容	日 付	担当者	承認	備考:寸法は内寸法とする。	承認	検図	設計	製図
$\triangle$									
$\triangle$						/ 間 \	/ 間 \	/ 今 \	/ 山
						∖瀬/	\ 瀬 <i> </i>		下川

A-A 断面図 1:40

DAIE 大栄産業株式会社

ダイエー	-浄化槽	FCX40CII型
構造図	(放流ポン	ンプ槽付)

- 1
- 1