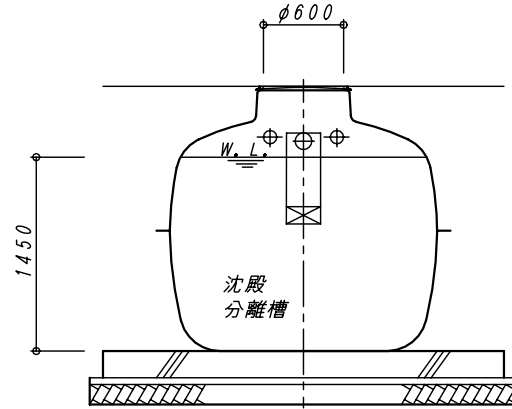
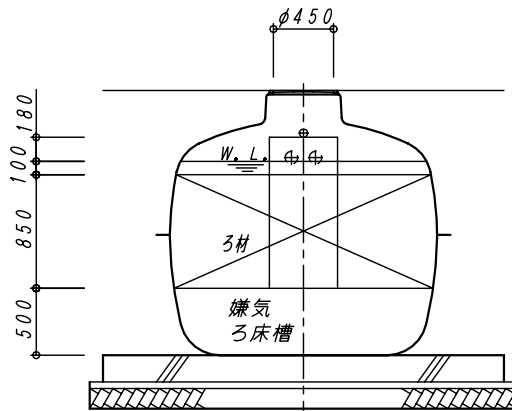


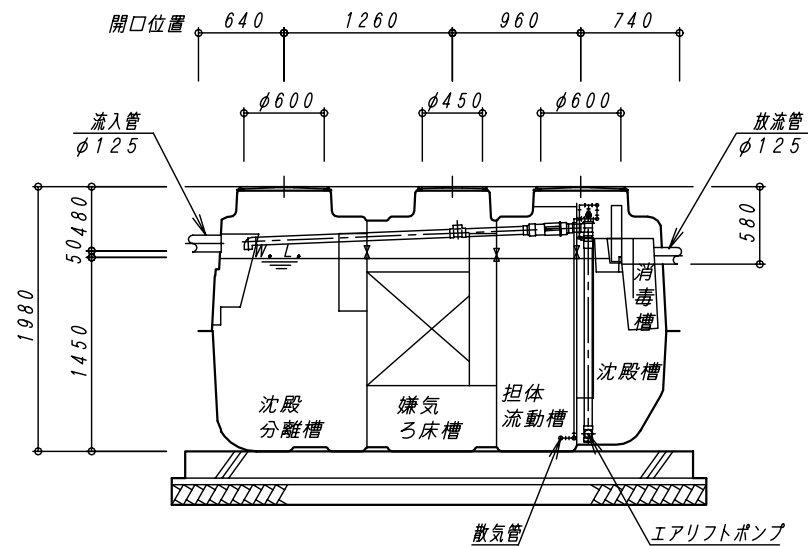
平面図 1:40



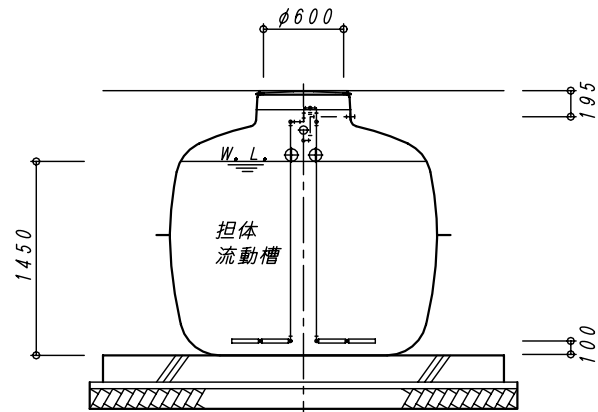
B-B 断面図 1:40



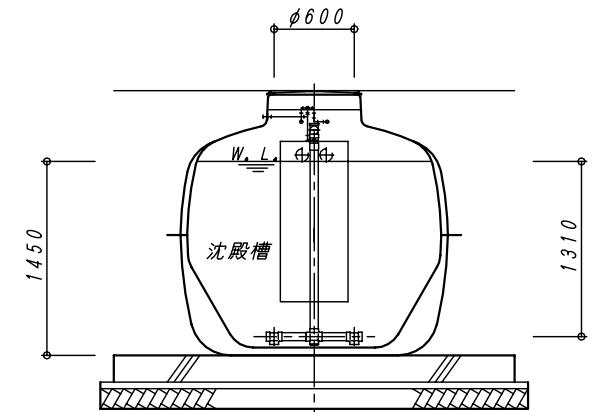
C-C 断面図 1:40



A-A 断面図 1:40



D-D 断面図 1:40



E-E 断面図 1:40

建築基準法第68条の26第1項の規定に基づき、同法施行令第35条第1項の大臣認定による分離嫌気ろ床担体流動方式				
型式認定	番号	5-09-H-008-7		
	年月日	平成21年9月18日		
型式適合認定	番号	型01Cad0a0253750		
	年月日	平成21年8月7日		
型式	ダイエー浄化槽 FCX25C型			
処理対象人員	25人			
日平均汚水量	5.0 m <sup>3</sup> /日			
流入水質	BOD200mg/L COD100mg/L SS160mg/L T-N45mg/L			
放流水質	BOD 20mg/L COD 30mg/L SS 20mg/L T-N20mg/L			
容量表				
項目	設計容量			
沈殿分離槽	2.938 m <sup>3</sup>			
嫌気ろ床槽	2.720 m <sup>3</sup>			
(嫌気ろ床ろ材)	(1.630 m <sup>3</sup> )			
担体流動槽	1.683 m <sup>3</sup>			
(流動担体)	(0.834 m <sup>3</sup> )			
沈殿槽	1.265 m <sup>3</sup>			
消毒槽	0.059 m <sup>3</sup>			
総容量	8.665 m <sup>3</sup>			
機器仕様表 (単相・100V)				
機器名	口径	入力 (50/60Hz)	吐出量 (50/60Hz)	台数
ブロワ	φ20	0.132/0.145kW	0.15 m <sup>3</sup> /min	1台

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	DAIE 大栄産業株式会社	ダイエー浄化槽 FCX25C型	図番 FCX25C-1	REV
▲										家田	構造図	縮尺 1:40	△
▲										今川		日付 H22.7.20	
▲										今川			