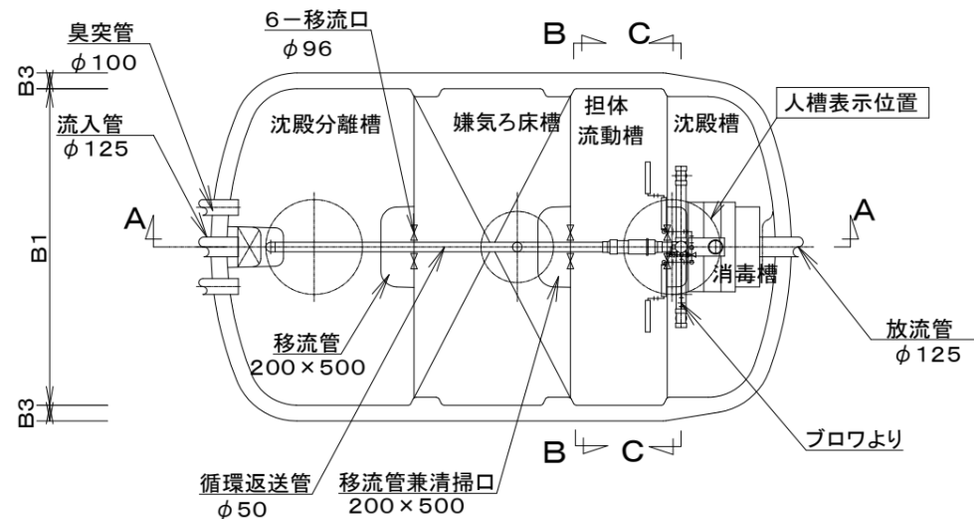
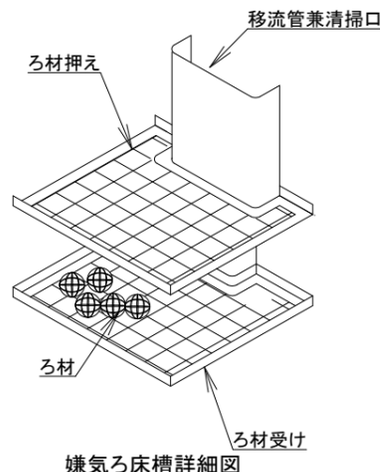


型式適合認定書別添仕様書及び図面

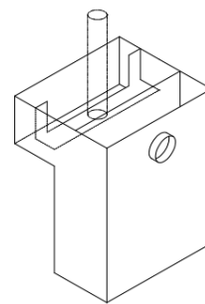
建築基準法施行令第35条第1項の大臣認定による分離嫌気ろ床担体流動方式
 【大臣認定番号（認定年月日）：DW3N-0117（平成21年 8月 7日）】



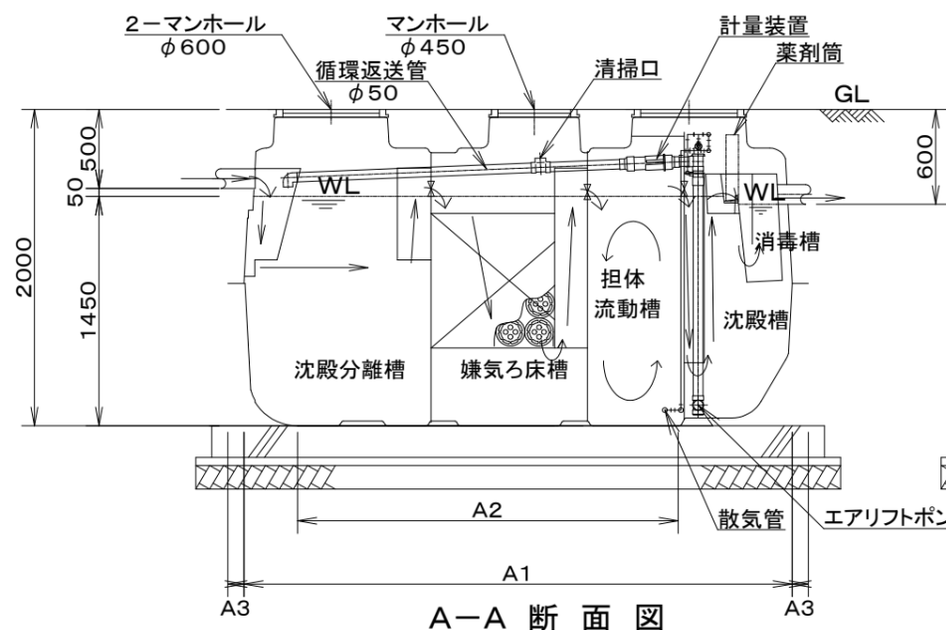
平面図



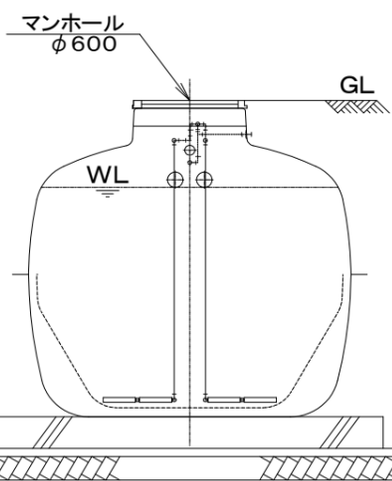
嫌気ろ床槽詳細図



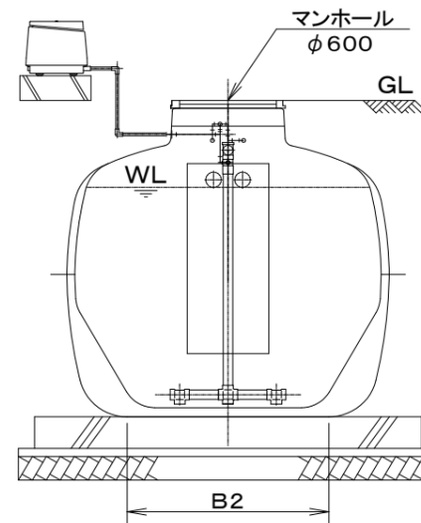
消毒槽立体図



A-A 断面図



B-B 断面図



C-C 断面図

会社名	藤吉工業株式会社 〒453-0801 愛知県名古屋市中村区太閤四丁目2番8号 TEL (052)451-8261	
型式	フジヨシ浄化槽	
	FCD-X20 II 型	FCD-X21 II 型
型式適合認定番号	型01Cad0a0204805	型01Cad0a0214806
認定年月日	令和5年7月13日	
放流水質	大臣認定（認定番号：DW3N-0117） 認定年月日：平成21年 8月 7日）による性能 ：BOD20mg/L以下、COD30mg/L以下、SS20mg/L以下、T-N20mg/L以下 pH5.8~8.6、大腸菌群数3000個/cm ³ 以下	

仕 様 表

槽の容量及び寸法	処理対象人員	20	21	
	有効容量	沈殿分離槽	2.924m ³	
		嫌気ろ床槽	2.491m ³	
		担体流動槽	1.729m ³	
		沈殿槽	1.218m ³	
		消毒槽	0.052m ³	
	寸	A1	3400mm	
		A2	2360mm	
		A3	100mm	
	法	B1	2000mm	
B2		1251mm		
B3		100mm		
材料・材質及び機械設備の様	く体	材質	FRP	
		板厚	4mm~10mm	
	仕切板	材質	FRP	
		板厚	4mm~9mm	
	濾材	形状	骨格様球状	
		材質	PPまたはPE	
		外形寸法	φ154mm±10mm	
	流動担体	充填率(%)	58~65	
		形状	凹凸円筒状	
		材質	PEまたはPP	
外形寸法		φ17mm±1mm×17mm±1mm		
散気管送風機	比表面積	604m ² /m ³		
	充填率(%)	50~55		
	材質	ABSまたはPP		
マンホール	長さ	500mm		
	型式	電磁式、ローリ-式		
流入管放流管	吐出風量(L/分)	131以上		
	材質	PVC		
マンホール	内径	φ125		
	材質	PP、鋳鉄、SS400、リ-コ、FRP		
マンホール	内寸・個数	φ450-1 φ600-2		

注：寸法の単位はmm、容量の単位はm³とする。

- ・騒音、振動、防虫、防臭対策は必要に応じて行う。
- ・流入、設置条件によりオプション槽を組み合わせる。

特記事項