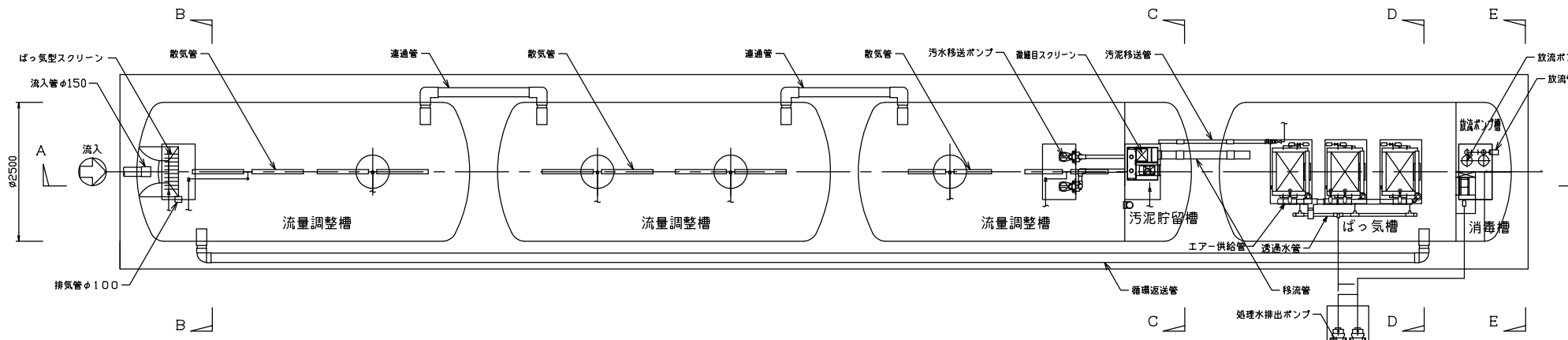
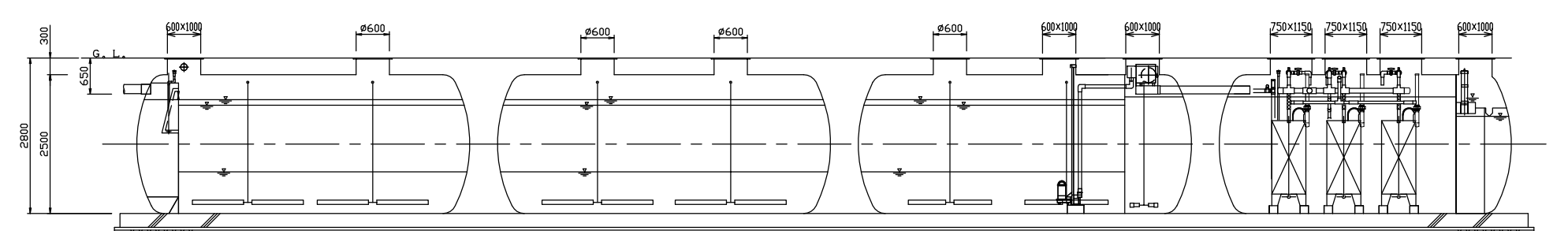


型式適合認定書別添仕様書及び図面 建築基準法施行令第35条第1項の大臣認定による膜分離活性汚泥方式【大臣認定番号（認定年月日）：DW3N-8144（平成14年3月14日）】

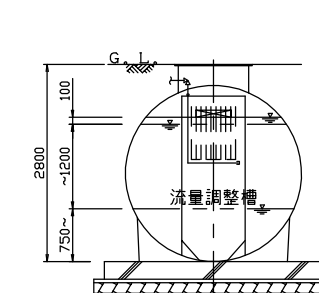
会社名	藤吉工業株式会社		
	〒453-0801 名古屋市中村区太閤4丁目2番8号 TEL052-451-8261		
型式	フジヨシ浄化槽 FKM-B-4B		
型式適合認定番号	型01Cae0a1063264	認定年月日	平成19年5月11日
処理対象人員	60~422(人)	日平均汚水量	28.0~211.0m ³ /日
放流水質	法令上の性能 : BOD 10mg/L以下 COD 10mg/L以下		
	大臣認定《認定番号：DW3N-8144(平成14年3月14日)》による性能 BOD 10mg/L以下 COD 10mg/L以下		
仕 様 表			
有効容量 (m ³)	ばっ気型スクリーン	0.60 ~ 5.00	
	流量調整槽	7.00 ~ 101.00	
	(脱窒部)	3.50 ~ 88.20	
	ばっ気槽	10.00 ~ 46.00	
	汚泥貯留槽	4.10 ~ 11.20	
消毒槽	1.55 ~ 2.50		
寸法 (mm)	ばっ気型スクリーン	幅 900~2500	長さ 750~1750 深さ 1300~1750
	流量調整槽	幅 2500	長さ 6400~33000 深さ 700~1300
	(脱窒部)	幅 2500	長さ 6400~33000 深さ 750~1350
	ばっ気槽	幅 2500	長さ 2600~10500 深さ 2100
法	汚泥貯留槽	幅 2500	長さ 1100~2700 深さ 2100
	消毒槽	幅 1250	長さ 1000~1500 深さ 1750~2000
材	く	体材質 FRP	板厚 8
仕切	板材質	FRP	板厚 6~9
	ばっ気型スクリーン	スクリーン目幅 (mm)	35 (固定式)
料	スクリーン	ばっ気空気量 (m ³ /m ³ ・時)	1.25以上
	原水ポンプ槽	有効容量 (m ³)	時間最大汚水量の15分以上
機	流調	排出時間 (時間)	6~20
	量整	ばっ気空気量 (m ³ /m ³ ・時)	0.75以上 (間欠)
び	槽	流量調整比 (-)	1.0~1.5
	(脱窒部)	滞留時間 (時間)	3時間以上
材	ば	T-N容積負荷 (kg/m ³ ・日)	0.4以下
	っ	BOD容積負荷 (kg/m ³ ・日)	1.5以下
質	気	MLSS (mg/L)	20,000以下
	槽	ばっ気空気量 (m ³ /m ³ 汚水)	45.0以上
及	消毒槽	滞留時間 (分)	日平均汚水量の15分以上
	汚貯槽	汚泥移送方法	エアリフトポンプ又は汚泥移送ポンプ
機	泥留	滞留日数 (分)	7日以上
	膜装	膜面積/枚 (m ²)	0.8
械	分置	膜枚数/基 (枚/基)	25 又は 50 (最大)
	離	膜総枚数 (枚)	75~450
設	透過	透過流束 (m ³ /m ² ・日)	0.4~0.75
	微細目	目幅 1~2mm、機幅 185~450mm、材質 SUS304	
送	スクリーン	自動バースクリーン、14~99m ³ /時、1~2台	
	型式	ローラー式又はルーフ式又はスクロール式	
備	風吐	吐出風量 (L/分)	1350~14000
	機台	台数 (台)	スクリーン用 1、流調用 1 ばっ気用 2 又は 3
仕	圧力	計 1個、処理水排出ポンプ吸引側	
	流量	積算計 1個、処理水排出ポンプ吐出側	
様	流入管・移流管・放流管	材質 PVC	内径 (mm) 50~150
	汚泥移送管・循環返送管	材質 PVC	内径 (mm) 50~150
マ	ン	材質 PVC	内径 (mm) 20~150
	ホ	材質 鋳鉄/FRP/レジンコンクリート	内径 (mm) 600
チェ	ッカー	材質 鋼板/鋳鉄/FRP	内径 (mm) 600×1000
	プレート		600×1200
			750×1150
			1200×1200
注) 寸法の単位はmm、容量の範囲はm ³ とする。 注) 容量、寸法については範囲で示す。 注) 「深さ」は有効水深とする。			
特記事項	<ul style="list-style-type: none"> ・振動、騒音、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。 		



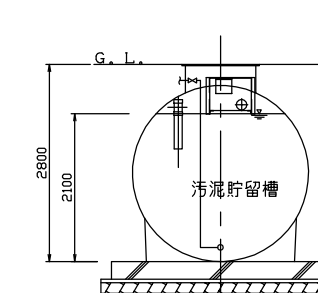
平面図



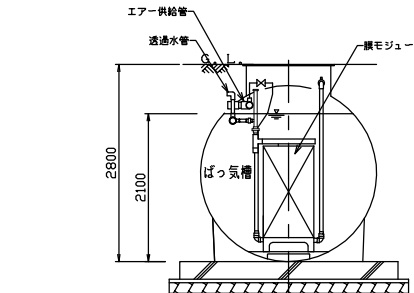
A-A断面図



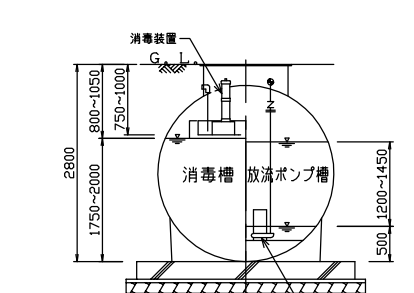
B-B断面図



C-C断面図



D-D断面図



E-E断面図