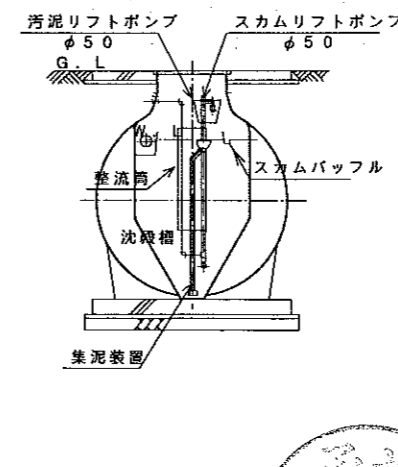
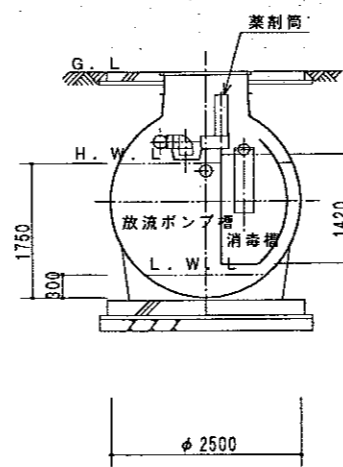
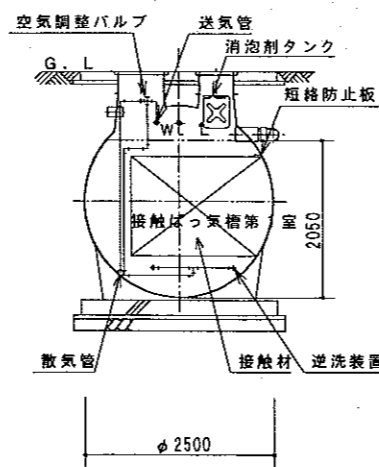
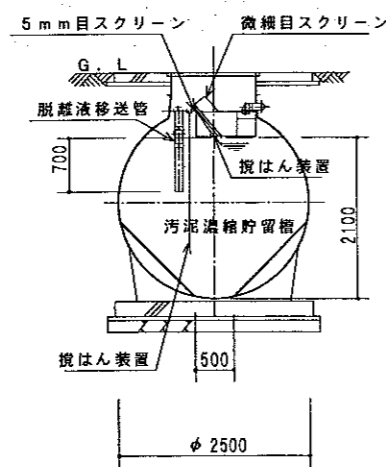
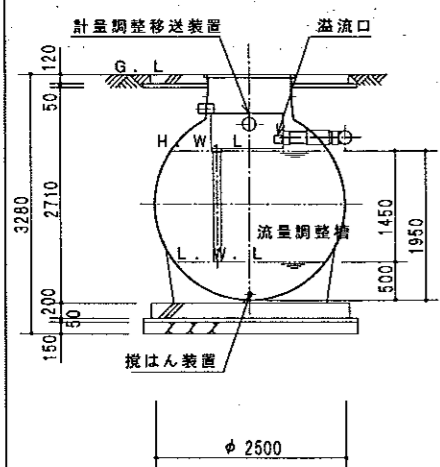
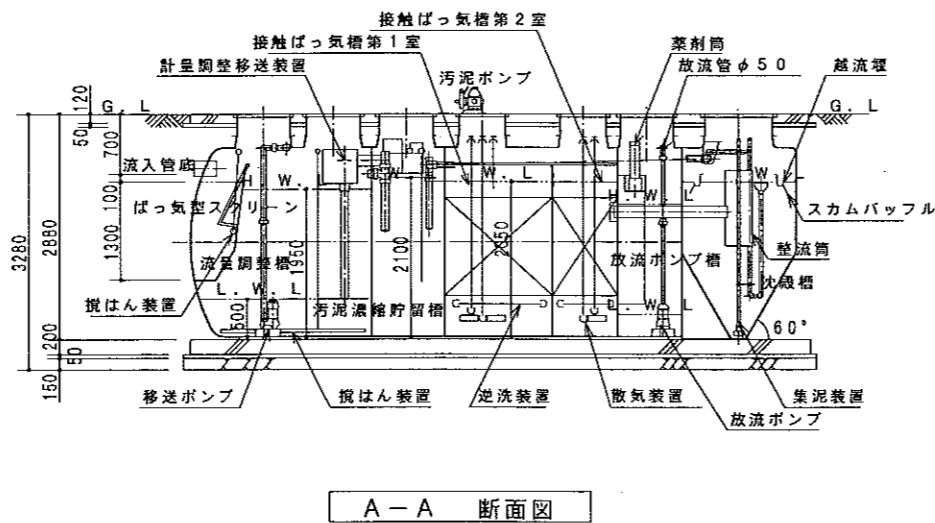
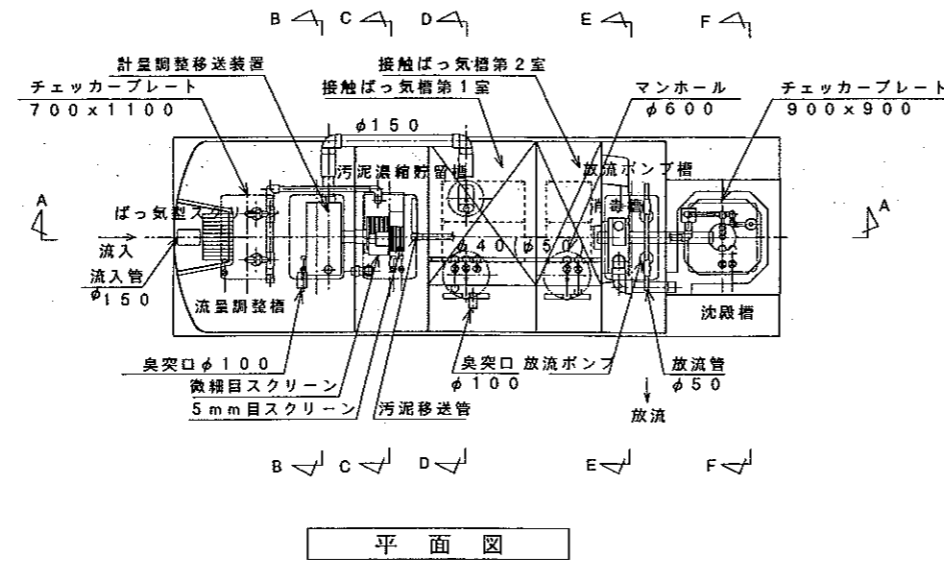


工場生産浄化槽認定シート

昭和55年建設省告示第1292号第2第二号 (流量調整槽)

会社名	ダイキ株式会社 〒791-8517 愛媛県松山市美沢1-9-1 TEL(089)927-2222		
型式	ダイキ合併処理浄化槽C-R6-A型		
認定番号	00K-2BR-005		
認定年月日	平成12年10月1日		
処理対象人員	101~500人	流入BOD濃度	70~450 mg/l
日平均汚水量	10.00~28.32 m ³ /日	放流BOD濃度	60 mg/l
仕様表			
有効容量 (m ³)	流量調整槽	7.192~24.374	
	接触ばっ気槽 第1室	2.627~24.339	第2室 2.584~24.296
	合計	5.211~26.924	
	沈殿槽	2.493~3.541	
	消毒槽	0.378	
寸法 (mm)	汚泥溜槽貯留槽	3.813~24.045	
	流量調整槽	幅 2500	長さ 2400~7440 高さ 1450
	接触ばっ気槽	第1室 幅 2500	第1室長さ 600~5650 高さ 2050
		第2室 幅 2500	第2室長さ 600~5640 高さ 2050
	沈殿槽	幅 1300~1650	長さ 1300~1650 高さ 1500~1625
消毒槽	幅 670	長さ 360 高さ 1420	
汚泥溜槽貯留槽	幅 2500	長さ 950~5990 高さ 2100	
主体	材質 FRP (ガラス繊維強化プラスチック)	壁厚 (mm)	5~8
仕切板	材質 FRP	壁厚 (mm)	6.4
材料	接 BOD 権容積負荷 (kg/m ³ ・日)	0.5以下	
	接触材形状	波板状	
	接触材ピッチ (mm)	80	
	接触材充填率 (%)	55以上	
	接触材比表面積 (m ² /m ³)	50以上	
	消泡の方法	消泡剤又は、消泡水	
	越流堰負荷 (m ³ /m ² ・日)	45以下	
	水面積負荷 (m ³ /m ² ・日)	12以下	
	ホッパー角度 (°)	60以上	
	ホッパー底部一辺の長さ (mm)	300, 330	
汚泥引抜方法	エアリフト方式		
等	消毒剤接触時間 (分)	15以上	
	消毒剤の種類と接触方法	固形塩素剤	
	消毒剤の貯留日数 (日)	14以上	
の	送型式	ロータリー式又はルーツ式	
	風吐出風量 (l/分)	300以上	
機	台数 (台)	2	
仕	流入管・移送管	材質	P.V.C(ポリ塩化ビニル)
	放流管	材質	P.V.C
	汚泥移送管	材質	P.V.C
	移送管	材質	P.V.C
	マンホール	材質	鋼鉄・インコノット・FRP
チェッカープレート	材質	鋼鉄・SS(正延鋼)・FRP	
内径 (mm)	φ50 ~ φ150		
内径 (mm)	φ75 ~ φ100		
内径 (mm)	φ20 ~ φ50		
内径 (mm)	φ600		
内径 (mm)	700×1100, 900×900		

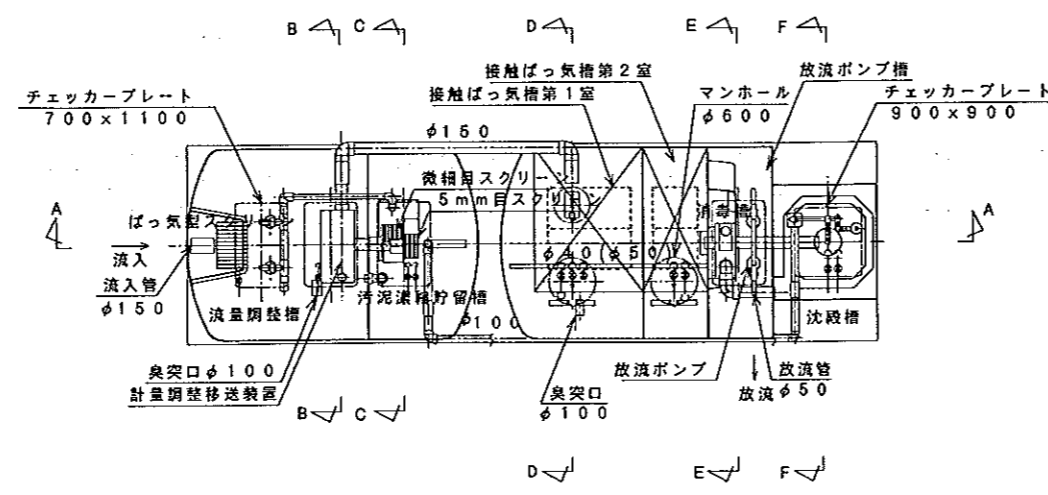


財団法人 日本建築センター
 〒105 東京都港区虎ノ門三丁目2番2号 第30森ビル
 本シートについて無断で内容変更、転載を禁ず。

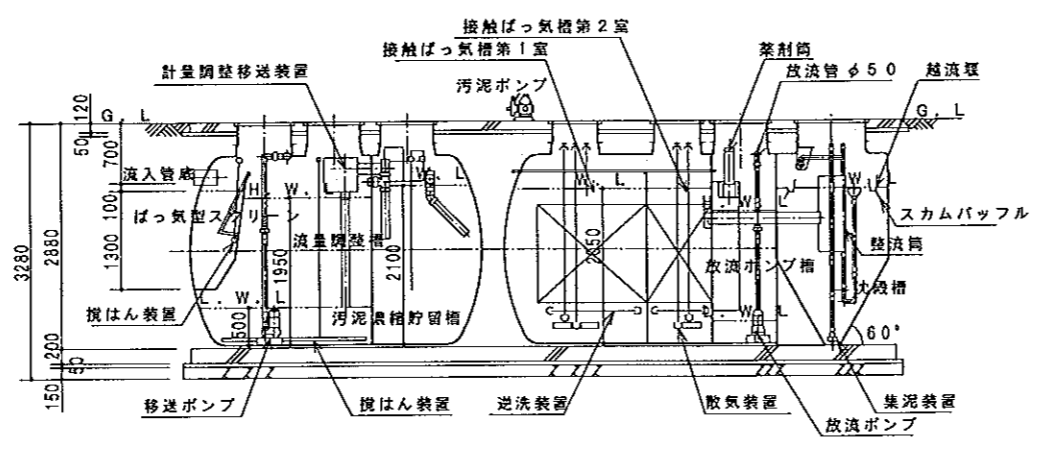
工場生産浄化槽認定シート

昭和55年建設省告示第1292号第2第二号 (流量調整槽)

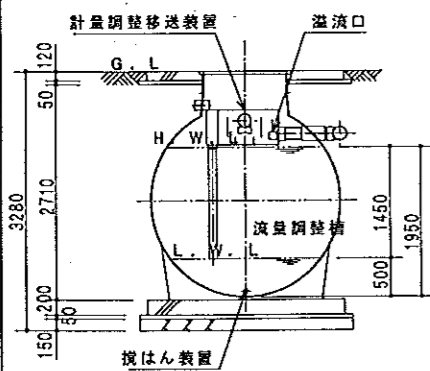
会社名	ダイキ株式会社 〒791-8517 愛媛県松山市美沢1-9-1 TEL(089)927-2222		
型式	ダイキ合併処理浄化槽CR-6-B型		
認定番号	00K-2BR-005-1		
認定年月日	平成12年10月1日		
処理対象人員	101~500人	流入BOD濃度	70~450 mg/l
日平均汚水量	10.00~28.32 m ³ /日	放流BOD濃度	60 mg/l
仕様表			
有効容量 (m ³)	流量調整槽	7.192~31.228	
	接触ばっ気槽	第1室 2.627~36.832 第2室 2.594~36.789	水深 5.211~39.417
	沈殿槽	2.493~3.541	
	消毒槽	0.378	
寸法 (m)	汚泥濃縮貯留槽	5.253~33.553	
	流量調整槽	幅 2500 長さ 2400~9450 高さ 1450	
	接触ばっ気槽	第1室 幅 2500 長さ 1060~9000 高さ 2050 第2室 幅 2500 長さ 600~8540 高さ 2050	
	沈殿槽	幅 1300~1650 長さ 1300~1650 高さ 1500~1625	
材料	消 毒 槽	幅 870 長さ 360 高さ 1420	
	汚泥濃縮貯留槽	幅 2500 長さ 1450~8500 高さ 2100	
仕様	〈体〉	材質 FRP (ガラス繊維強化プラスチック) 板厚 (mm)	5~8
	仕切板	材質 FRP 板厚 (mm)	6.4
材料	接 触 BOD 槽容積負荷 (kg/m ³ ・日)	0.5以下	
	接 触 材 形 状	波板状	
	接 触 材 ピッチ (mm)	80	
	接 触 材 充 填 率 (%)	55以上	
	接 触 材 比 表 面 積 (m ² /m ³)	50以上	
	消 泡 の 方 法	消泡剤又は、消泡水	
	越 流 負 荷 (m ³ /m ² ・日)	45以下	
	水 面 負 荷 (m ³ /m ² ・日)	12以下	
	ホ ッ パ ー 角 度 (°)	60以上	
	ホ ッ パ ー 底 部 一 辺 の 長 さ (mm)	300, 330	
汚 泥 引 抜 方 法	エアリフト方式		
等 価	消 薬 剤 接 触 時 間 (分)	15以上	
	消 薬 剤 の 種 類 と 接 触 方 法	固形塩素剤	
	消 薬 剤 の 貯 留 日 数 (日)	14以上	
の 機	送 風 機 吐 出 風 量 (L/分)	300以上	
	機 台 数 (台)	2	
機 材	流 入 管・移 送 管	材質 P.V.C (ポリ塩化ビニル)	内径 (mm) φ50~φ150
	放 流 管	材質 P.V.C	内径 (mm) φ75~φ100
	汚 泥 移 送 管	材質 P.V.C	内径 (mm) φ20~φ50
	送 気 管	材質 鋼鉄・リノカライト・FRP	内径 (mm) φ600
	マンホール	材質 鋼鉄・SS (圧延鋼)・FRP	内径 (mm) 700×1100, 900×900



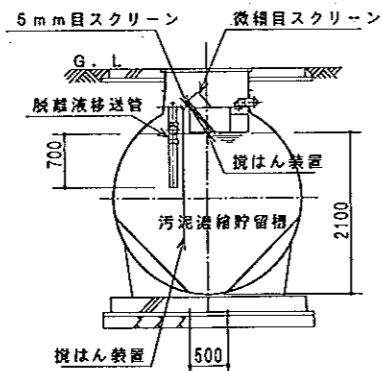
平面図



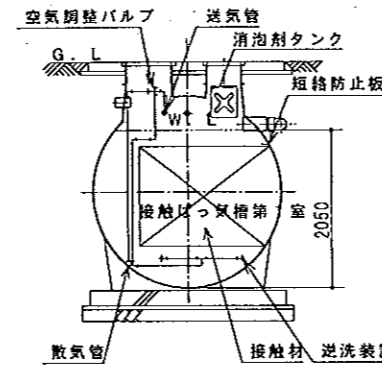
A-A 断面図



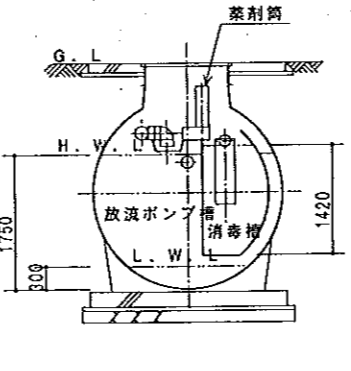
B-B 断面図



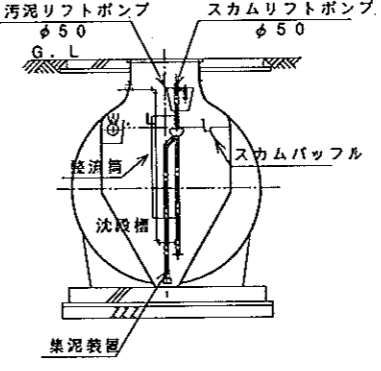
C-C 断面図



D-D 断面図

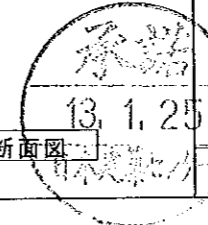


E-E 断面図



F-F 断面図

注) 容量、寸法等については範囲で示すこと。
注) 「高さ」は有効水深とする。

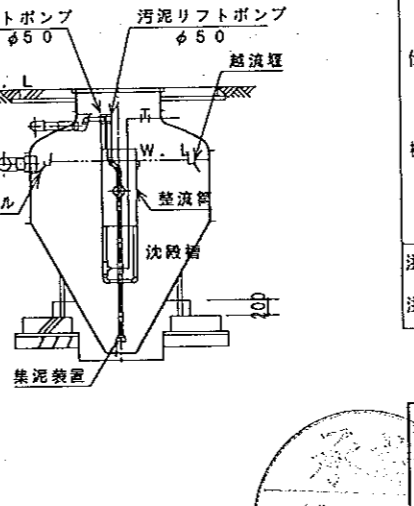
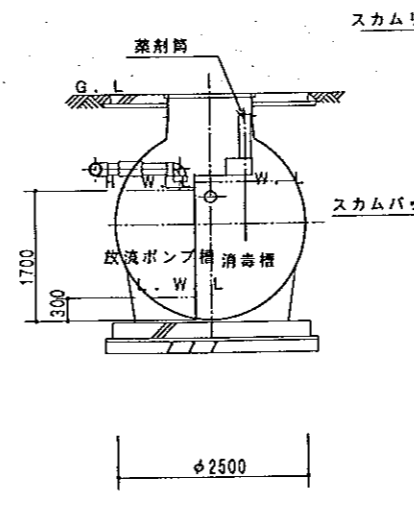
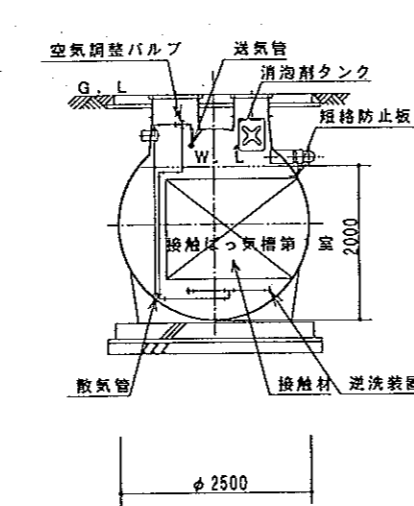
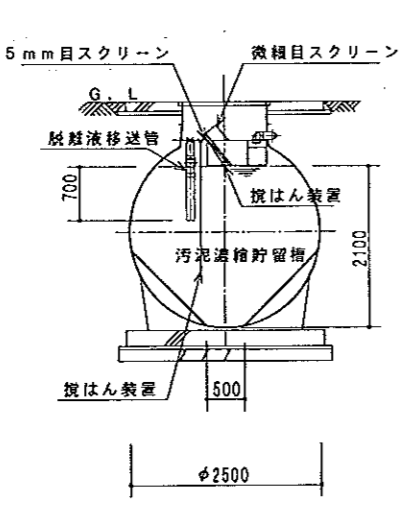
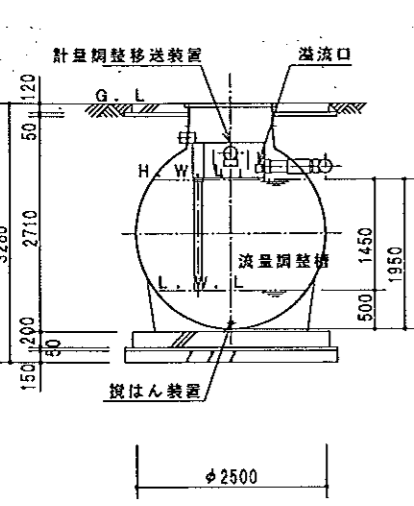
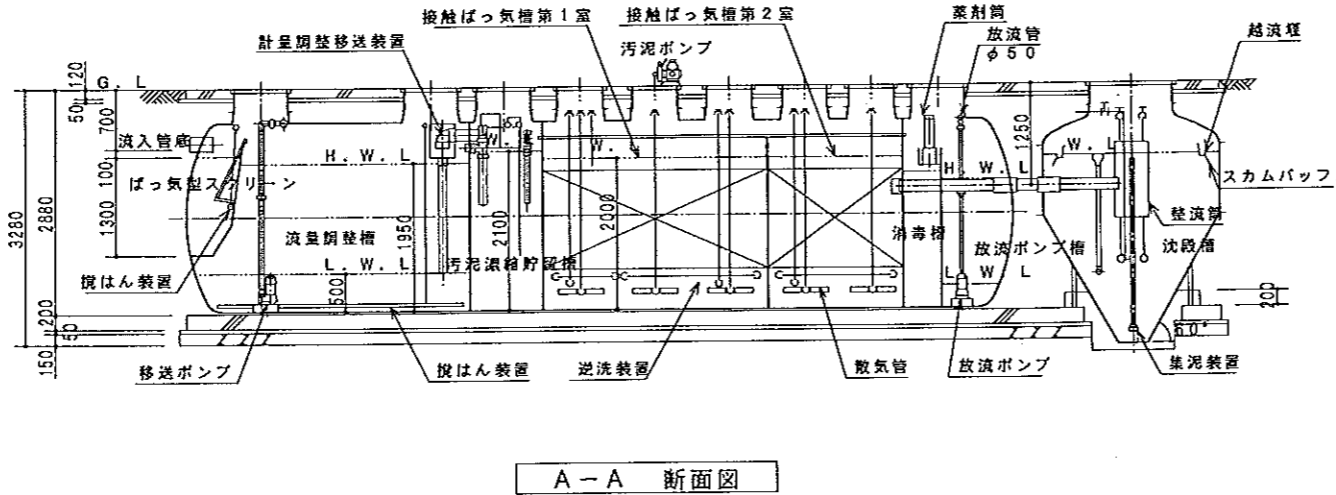
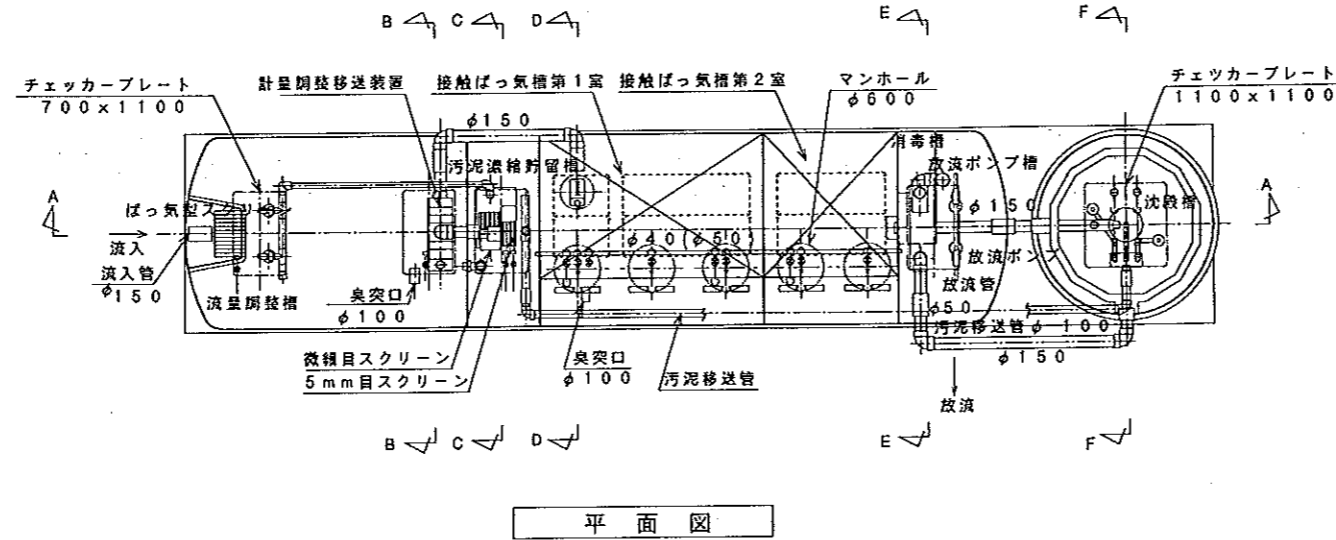


財団法人 日本建築センター
〒105 東京都港区虎ノ門三丁目2番2号 第30森ビル
13.1.25
本シートについて無断で内容変更、転載を禁ず。

工場生産浄化槽認定シート

昭和55年建設省告示第1292号第2第二号 (流量調整槽)

会社名	ダイキ株式会社 〒791-8517 愛媛県松山市美沢1-9-1 TEL(089)927-2222		
型式	ダイキ合併処理浄化槽C'R6-C型		
認定番号	00K-2BR-005-2		
認定年月日	平成12年10月1日		
処理対象人員	101~500人	流入BOD濃度	70~450 mg/l
日平均汚水量	10.00~47.00 m ³ /日	放流BOD濃度	60 mg/l



仕様表	
有効容量 (m ³)	流量調整槽 7.192~23.863
寸法 (m)	接触ばっ気槽 第1室 2.567~23.153 第2室 2.525~23.111 高さ 5.092~25.619
	沈殿槽 4.191~7.397
寸法 (m)	消毒槽 0.366~1.125
	汚泥溜り槽 3.813~23.442
寸法 (m)	流量調整槽 幅 2500 長さ 2400~7290 高さ 1450
	接触ばっ気槽 第1室 幅 2500 第1室長さ 610~5500 高さ 2000
	第2室 幅 2500 第2室長さ 600~5490 高さ 2000
	沈殿槽 幅 2000~2500 高さ 2000~2500 高さ 1575~1820
寸法 (m)	消毒槽 幅 870~1450 高さ 360~500 高さ 1370~1800
	汚泥溜り槽 幅 2500 長さ 950~5340 高さ 2100
仕切板	材質 FRP (ガラス繊維強化プラスチック) 板厚 (mm) 5~8
仕切板	材質 FRP 板厚 (mm) 6.4
接 触	BOD槽容積負荷 (kg/m ³ ・日) 0.5以下
材 質	接触材形状 波板状
	接触材ピッチ (mm) 80
材 質	接触材充填率 (%) 55以上
	接触材比表面積 (m ² /m ³) 50以上
材 質	消泡の方法 消泡剤又は、消泡水
	越流堰負荷 (m ³ /m・日) 45以下
材 質	水面積負荷 (m ³ /m ² ・日) 12以下
	ホッパー角度 (°) 60以上
材 質	ホッパー底部一辺の長さ (mm) 400, 450
	汚泥引抜方法 エアリフト方式
材 質	薬剤接触時間 (分) 15以上
	薬剤の種類と接触方法 固形塩素剤
材 質	薬剤の貯留日数 (日) 14以上
	送 風 機
材 質	吐出風量 (ℓ/分) 300以上
	機 台数 (台) 2
仕 様	流入管・移送管 材質 P.V.C(ポリ塩化ビニル) 内径 (mm) φ50~φ150
	放流管 材質 P.V.C 内径 (mm) φ75~φ100
材 質	汚泥移送管 材質 P.V.C 内径 (mm) φ20~φ50
	送気管 材質 P.V.C 内径 (mm) φ20~φ50
材 質	マンホール 材質 鋼鉄・FRP 内径 (mm) φ600
	チェッカープレート 材質 鋼鉄・SS(延焼)・FRP 内径 (mm) 700, 1100×1100

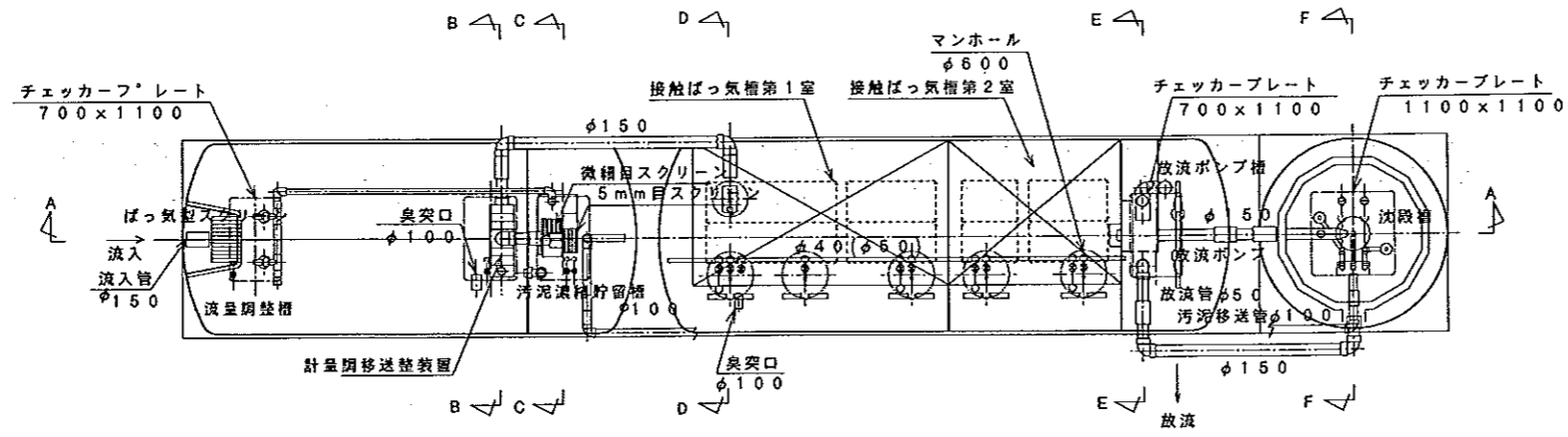
注) 容量、寸法等については範囲で示すこと。
注) 「深さ」は有効水深とする。

財団法人 日本建築センター
 〒105 東京都港区虎ノ門三丁目2番2号 第30森ビル
 本シートについて無断で内容変更、転載を禁ず。

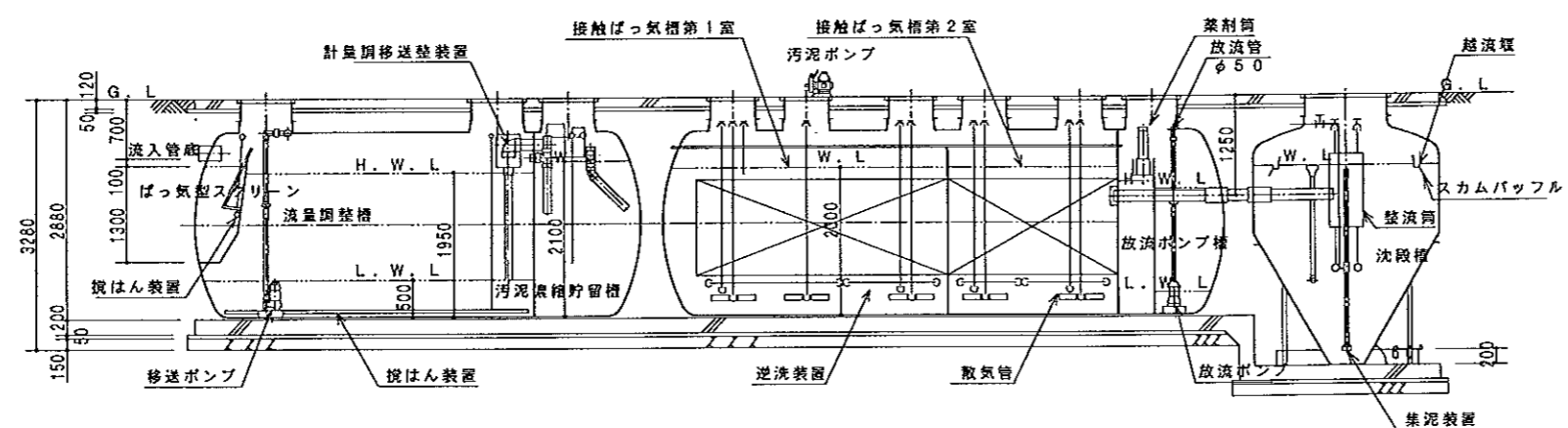
工場生産浄化槽認定シート

昭和55年建設省告示第1292号第2第二号 (流量調整槽)

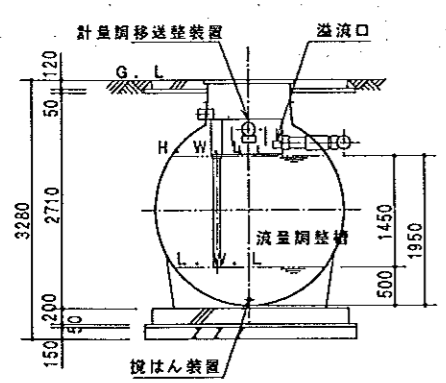
会社名	ダイキ株式会社 〒791-8517 愛媛県松山市美沢1-9-1 TEL(089)927-2222		
型式	ダイキ合併処理浄化槽CR6-D型		
認定番号	00K-2BR-005-3		
認定年月日	平成12年10月1日		
処理対象人員	101~500人	流入BOD濃度	70~450 mg/l
日平均汚水量	10.00~59.896 m ³ /日	放流BOD濃度	60 mg/l



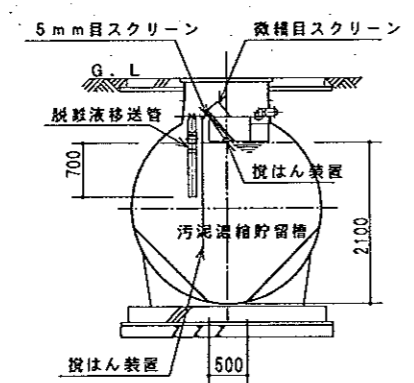
平面図



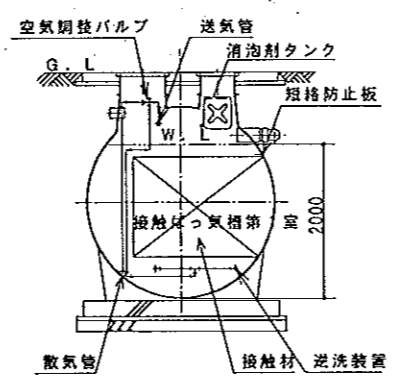
A-A 断面図



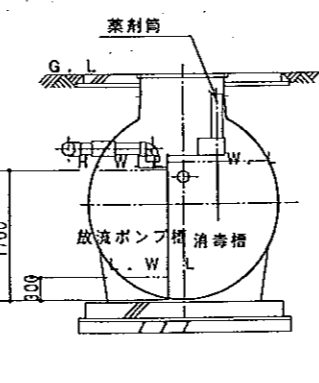
B-B 断面図



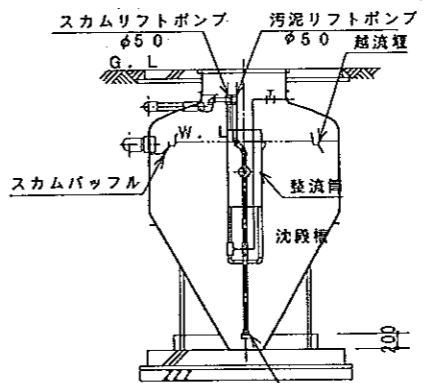
C-C 断面図



D-D 断面図



E-E 断面図



F-F 断面図

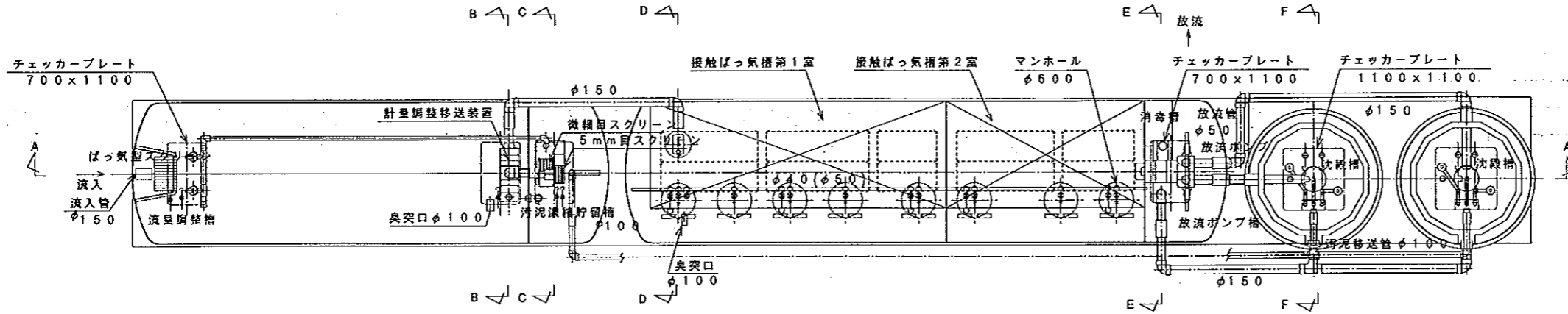
仕様表		流量調整槽		接触ばっ気槽		沈殿槽		消毒槽		汚泥濃縮貯留槽	
有効容量 (m ³)		7.192~31.226		第1室 2.567~35.362	第2室 2.525~35.320	4.191~7.397		0.368~1.125		5.253~33.553	
寸法 (mm)		幅 2500	長さ 2400~9450	高さ 1450							
材料	主体	FRP (ガラス繊維強化プラスチック)	板厚 (mm)	5~8							
	仕切板	FRP	板厚 (mm)	6.4							
	接 触	BOD 標準負荷 (kg/m ³ ・日)	0.5以下								
	接 触	接触材形状	波板状								
仕様	接 触	接触材ピッチ (mm)	80								
	接 触	接触材充填率 (%)	55以上								
	接 触	接触材比表面積 (m ² /m ³)	50以上								
	消 泡	消泡の方法	消泡剤又は、消泡水								
性能	越 流	越流負荷 (m ³ /m ² ・日)	45以下								
	水 面	水面積負荷 (m ² /m ² ・日)	12以下								
	ホ ッパ	ホッパー角度 (°)	60以上								
	ホ ッパ	ホッパー底部一辺の長さ (mm)	400, 450								
機 器	汚 泥	汚泥引抜方法	エアリフト方式								
	消 毒	薬剤接触時間 (分)	15以上								
	消 毒	薬剤の種類と接触方法	固形塩素剤								
	貯 留	薬剤の貯留日数 (日)	14以上								
送 風	送 風	型式	ロータリー式又はルーツ式								
	送 風	吐出風量 (l/分)	300以上								
	機 台	台数 (台)	2								
	仕 入	流入管・移送管	材質	P.V.C(ポリ塩化ビニル)	内径 (mm)	φ50~φ150					
仕 入	放流管	材質	P.V.C	内径 (mm)	φ75~φ100						
仕 入	汚泥移送管	材質	P.V.C	内径 (mm)	φ75~φ100						
仕 入	送気管	材質	P.V.C	内径 (mm)	φ20~φ50						
仕 入	マンホール	材質	鋼鉄・W/C/FRP	内径 (mm)	φ600						
仕 入	チェッカープレート	材質	鋼鉄・SS(低炭素鋼)・FRP	内径 (mm)	700, 1100x1100						

注) 容量、寸法等については括弧で示すこと。
注) 「高さ」は有効水深とする。

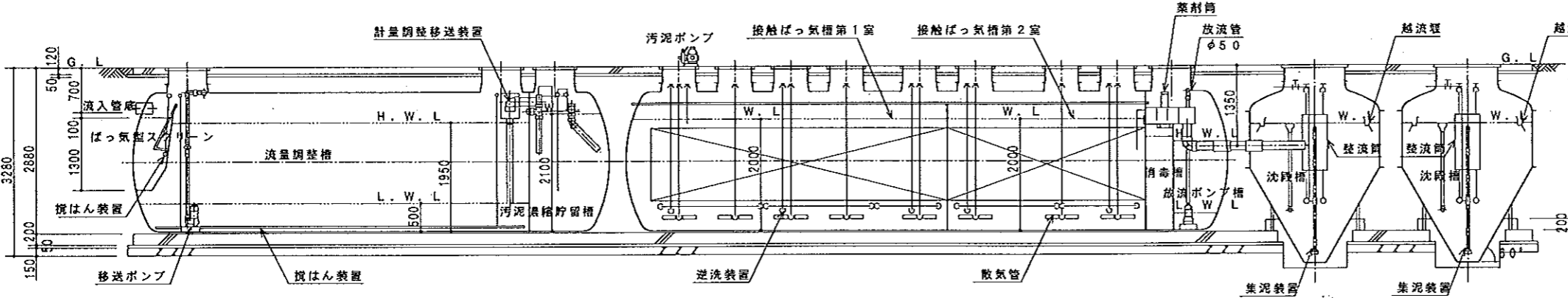
財団法人 日本建築センター
〒105 東京都港区虎ノ門三丁目2番2号 第30森ビル
本シートについて無断で内容変更、転載を禁ず。

工場生産浄化槽認定シート

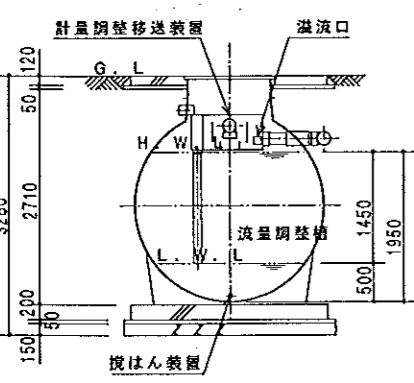
昭和55年建設省告示第1292号第2第二号 (流量調整槽)



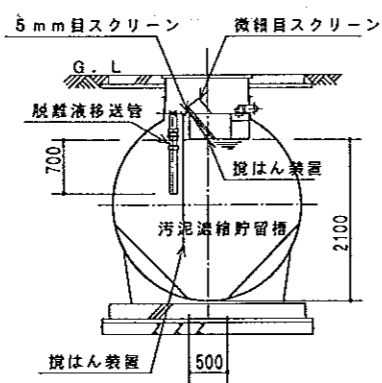
平面図



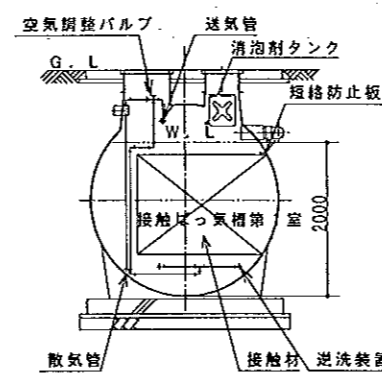
A-A 断面図



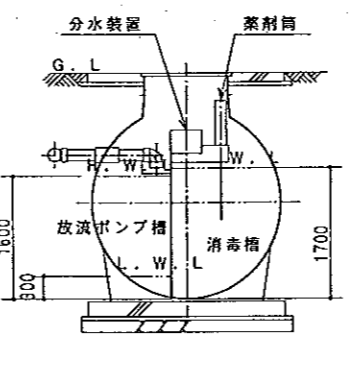
B-B 断面図



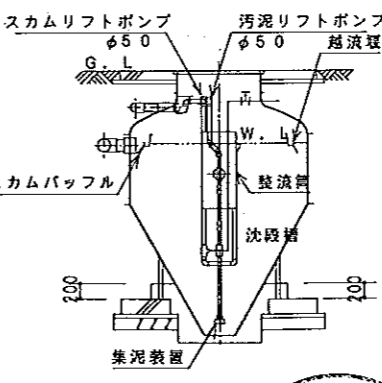
C-C 断面図



D-D 断面図




E-E 断面図



F-F 断面図

会社名	ダイキ株式会社 〒791-9517 愛媛県松山市美沢1-9-1 TEL(089)927-2222		
型式	ダイキ合併処理浄化槽CR6-DW型		
認定番号	00K-2BR-005-9		
認定年月日	平成12年10月1日		
処理対象人員	101~500人	流入BOD濃度	70~450 mg/l
日平均汚水量	10.00~93.00 m ³ /日	放流BOD濃度	60 mg/l
仕 様 表			
有効容量 (m ³)	流量調整槽	7.192~31.226	
寸法 (m)	接触ばっ気槽	第1室	2.567~35.362
	第2室	2.525~35.320	φH 5.092~37.698
法	沈殿槽	8.382~14.774	
	消毒槽	1.053~1.269	
寸法 (m)	汚泥溜槽貯留槽	5.253~33.553	
	流量調整槽	幅	2500
寸法 (m)	接触ばっ気槽	長さ	2400~9450
		深さ	1450
寸法 (m)	沈殿槽	第1室	2500
		第2室	2500
寸法 (m)	消毒槽	長さ	1080~8950
		深さ	2000
寸法 (m)	汚泥溜槽貯留槽	長さ	600~8390
		深さ	2000
寸法 (m)	沈殿槽	長さ	2000~2500
		深さ	1575~1820
寸法 (m)	消毒槽	長さ	500~600
		深さ	1700
寸法 (m)	汚泥溜槽貯留槽	長さ	1450~8500
		深さ	2100
仕切板	材質 FRP (ガラス繊維強化プラスチック)	板厚 (mm)	5~8
仕切板	材質 FRP	板厚 (mm)	6.4
接 触	BOD 標準負荷 (kg/m ² ・日)	0.5以下	
接 触	接触材形状	波板状	
接 触	接触材ピッチ (mm)	80	
接 触	接触材充填率 (%)	55以上	
接 触	接触材比表面積 (m ² /m ³)	50以上	
接 触	消毒の方法	消毒剤又は、消毒水	
接 触	越流負荷 (m ³ /m ² ・日)	45以下	
接 触	水面負荷 (m ³ /m ² ・日)	12以下	
接 触	ホッパー角度 (°)	60以上	
接 触	ホッパー底部一辺の長さ (mm)	400, 450	
接 触	汚泥引抜方法	エアリフト方式	
接 触	消毒剤接触時間 (分)	15以上	
接 触	消毒剤の種類と接触方法	固形塩素剤	
接 触	消毒剤の貯留日数 (日)	1以上	
接 触	送 送 式	ロータリー式又はルーツ式	
接 触	風 吐出風量 (l/分)	300以上	
接 触	機 台数 (台)	2	
仕 送	流入管・移送管	材質	P.V.C(ポリ塩化ビニル)
仕 送	放流管	材質	P.V.C
仕 送	汚泥移送管	材質	P.V.C
仕 送	送気管	材質	P.V.C
仕 送	マンホール	材質	鋼鉄・シンガリット・FRP
仕 送	チェッカープレート	材質	鋼鉄・SS(在延鋼)・FRP

注) 容量、寸法等については範囲で示すこと。
注) 「深さ」は有効水深とする。

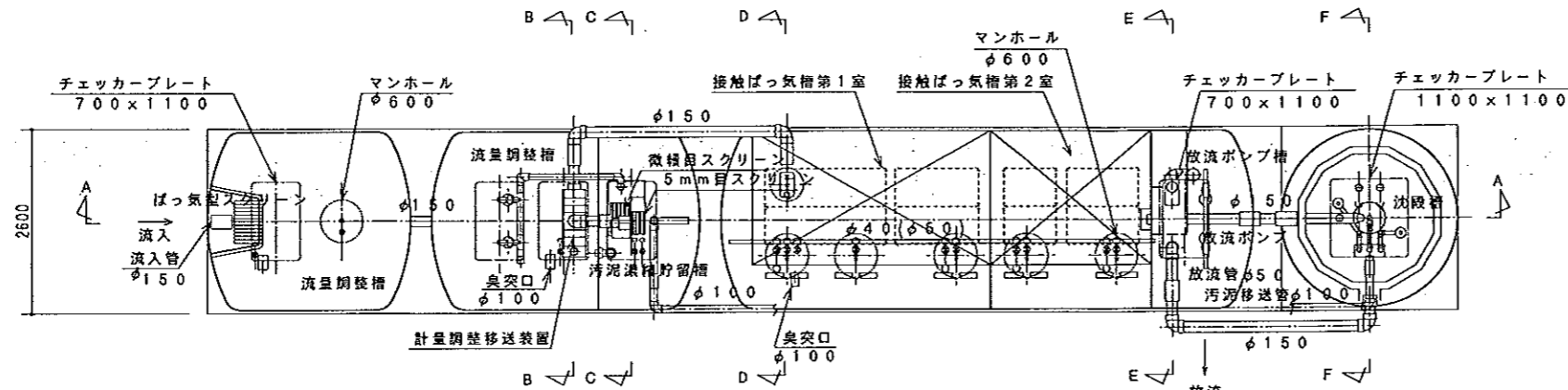

財団法人 日本建築センター
 〒105 東京都港区虎ノ門三丁目2番2号 第30森ビル
 本シートについて無断で内容変更、転載を禁ず。


 13.1.25

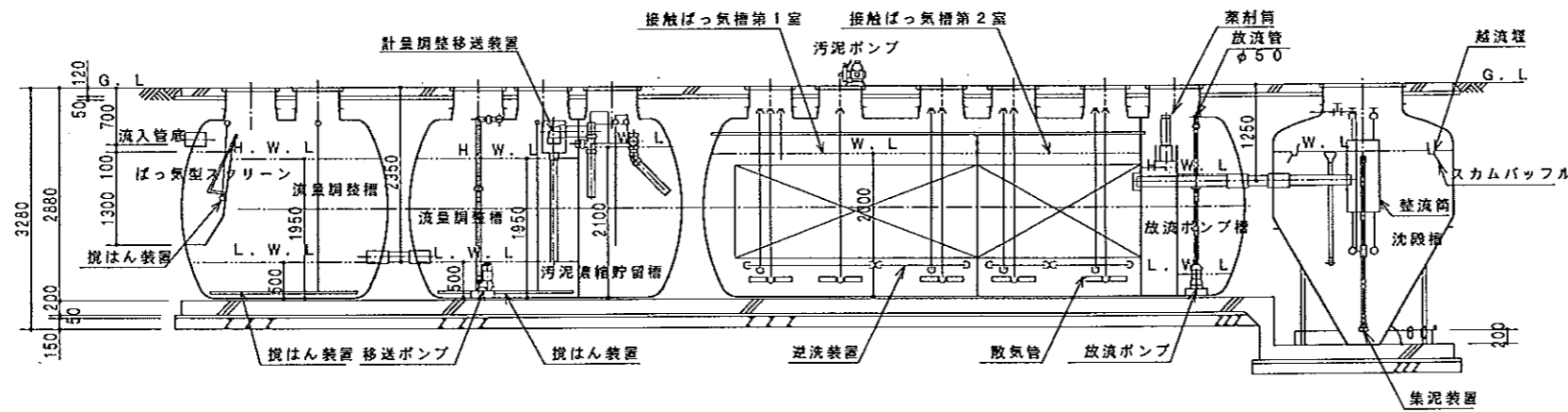
工場生産浄化槽認定シート

昭和55年建設省告示第1292号第2第二号 (流量調整槽)

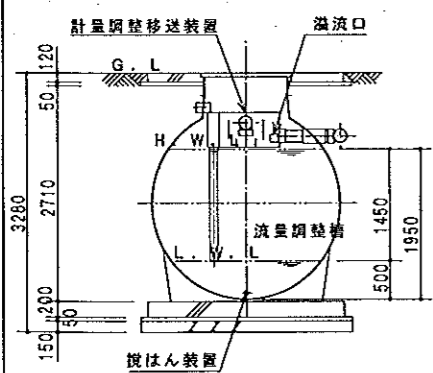
会社名	ダイキ株式会社 〒701-8517 愛媛県松山市美沢1-9-1 TEL(089)927-2222		
型式	ダイキ合併処理浄化槽C-R6-E型		
認定番号	00K-2BR-005-4		
認定年月日	平成12年10月1日		
処理対象人員	101~500人	流入BOD濃度	70~450 mg/l
日平均汚水量	10.00~59.89 m ³ /日	放流BOD濃度	60 mg/l



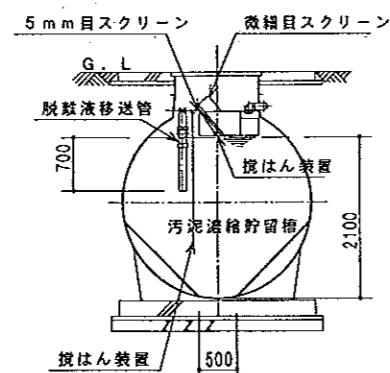
平面図



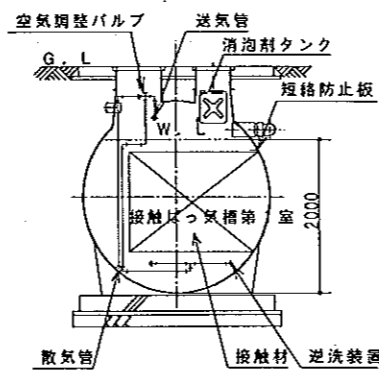
A-A 断面図



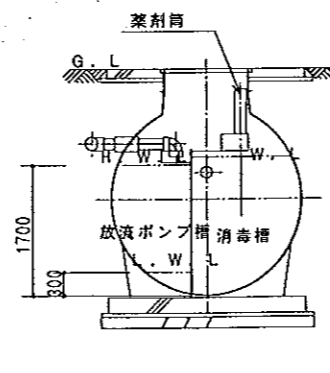
B-B 断面図



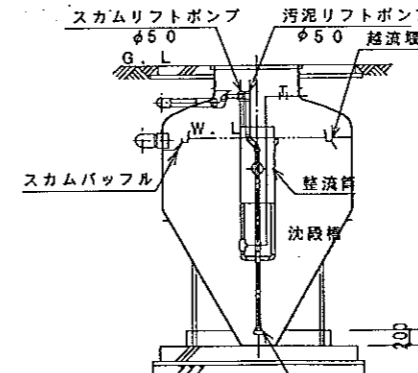
C-C 断面図



D-D 断面図



E-E 断面図



F-F 断面図

仕様表	
有効容量 (m ³)	流量調整槽 16.167~67.474
寸法 (m)	接触ばっ気槽 第1室 2.567~35.362 第2室 2.525~35.320 合計 5.092~37.689
	沈殿槽 4.191~7.397
法 (m)	消毒槽 0.366~1.125
	汚泥濃縮貯留槽 5.253~33.553
寸法 (m)	流量調整槽 幅 2500 長さ 5300~20350 高さ 1450
	接触ばっ気槽 第1室 幅 2500 第1室長さ 1060~8950 高さ 2000
	第2室 幅 2500 第2室長さ 600~8390 高さ 2000
	沈殿槽 幅 2000~2500 長さ 2000~2500 高さ 1575~1820
法 (m)	消毒槽 幅 870~1450 長さ 360~500 高さ 1370~1800
	汚泥濃縮貯留槽 幅 2500 長さ 1450~8500 高さ 2100
主体	材質 FRP (ガラス繊維強化プラスチック) 厚さ (mm) 5~8
仕切板	材質 FRP 厚さ (mm) 6.4
接	BOD槽容積負荷 (kg/m ³ ・日) 0.5以下
池	接触材形状 波板状
ば	接触材ピッチ (mm) 60
	接触材充填率 (%) 55以上
気	接触材比表面積 (m ² /m ³) 50以上
	消毒の方法 消毒剤又は、消毒水
沈	超濾膜負荷 (m ³ /m ² ・日) 45以下
	水面積負荷 (m ³ /m ² ・日) 12以下
版	ホッパー角度 (°) 60以上
	ホッパー底部一辺の長さ (m) 400, 450
材	汚泥引抜方法 エアリフト方式
質	消毒剤接触時間 (分) 15以上
	消毒剤の種類と接触方法 固形塩素剤
等	消毒剤の貯留日数 (日) 14以上
	送型式 ローター式又はルーツ式
の	風吐出量 (L/分) 300以上
	換台数 (台) 2
仕	流入管・移送管 材質 P.V.C(ポリ塩化ビニル) 内径 (mm) φ50~φ150
	放流管 材質 P.V.C 内径 (mm) φ75~φ100
	汚泥移送管 材質 P.V.C 内径 (mm) φ20~φ50
	送気管 材質 P.V.C 内径 (mm) φ20~φ50
検	マンホール 材質 鋼鉄・びんがかりト・FRP 内径 (mm) φ600
	チェックプレート 材質 鋼鉄・SS(塩酸耐)・FRP 内径 (mm) 700, 1100×1100

注) 容量、寸法等については範囲で示すこと。
注) 「深さ」は有効水深とする。

財団法人 日本建築センター

〒105 東京都港区虎ノ門三丁目2番2号 第30森ビル

本シートについて無断で内容変更、転載を禁ず。

工場生産浄化槽認定シート

昭和55年建設省告示第1292号第2第二号 (流量調整槽)

会社名	ダイキ株式会社 〒791-8517 愛媛県松山市美沢1-9-1 TEL(089)927-2222		
型式	ダイキ合併処理浄化槽CR6-EW型		
認定番号	00K-2BR-005-10		
認定年月日	平成12年10月1日		

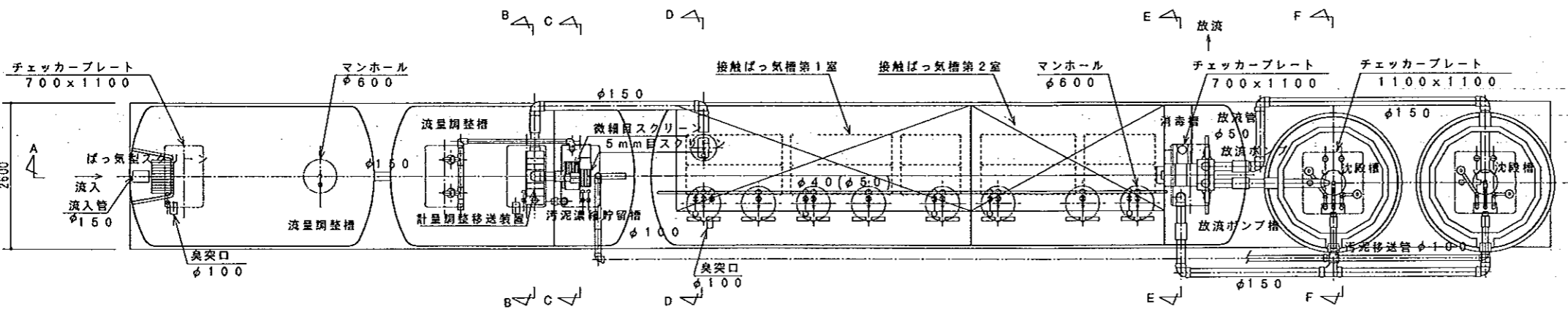
処理対象人員	101~500人	流入BOD濃度	70~450 mg/l
日平均汚水量	10.00~93.00 m ³ /日	放流BOD濃度	60 mg/l

仕 様 表			
有効容量 (m ³)	流量調整槽	16,167~67,474	
寸 法 (mm)	接触ばっ気槽	第1室	2,587~35,382
	第2室	2,525~35,320	881
法	沈殿槽	8,382~14,774	
	消毒槽	1,058~1,269	
寸 法 (mm)	汚泥溜槽	5,253~33,553	
	流量調整槽	幅	2500
法	接触ばっ気槽	第1室 長さ	5300~20350
	第2室 長さ	1060~8850	深さ 1450
寸 法 (mm)	沈殿槽	長さ	2000~2500
	消毒槽	長さ	500~600
法	汚泥溜槽	長さ	1450~8500
	汚泥溜槽貯留槽	長さ	2100

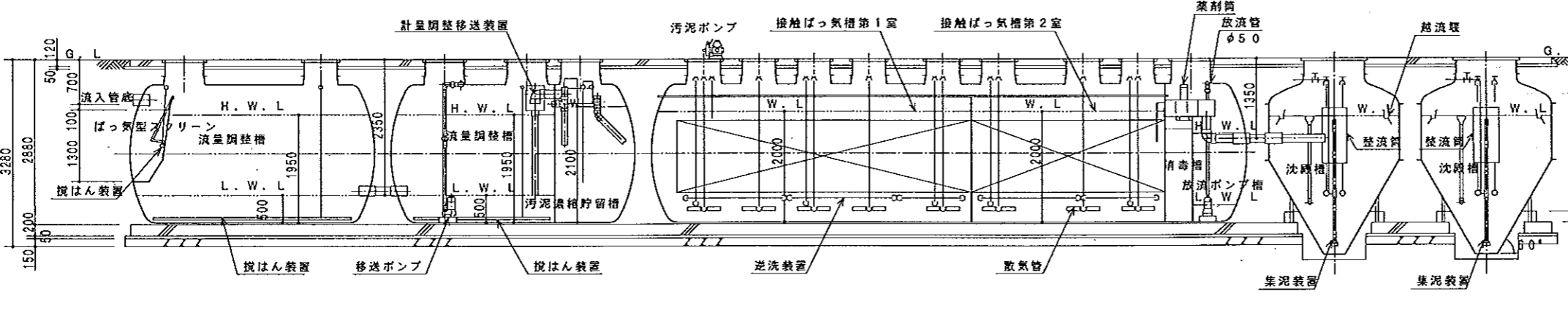
仕切板	材質 FRP (ガラス繊維強化プラスチック)	板厚 (mm)	5~8
仕切板	材質 FRP	板厚 (mm)	6.4
接 触	BOD槽容積負荷 (kg/m ³ ・日)	0.5以下	
触	接触材形状	波板状	
ば	接触材ピッチ (mm)	80	
っ	接触材充填率 (%)	55以上	
気	接触材比表面積 (m ² /m ³)	50以上	
槽	消毒の方法	消毒剤又は、消毒水	
沈	越流埋負荷 (m ³ /m ² ・日)	45以下	
	水面積負荷 (m ³ /m ² ・日)	12以下	
殿	ホッパー角度 (°)	60以上	
槽	ホッパー底部一辺の長さ (mm)	400, 450	
汚	汚泥引抜方法	エアリフト方式	
質	消毒剤接触時間 (分)	15以上	
等	消毒剤の種類と接触方法	固形塩素剤	
送	薬剤の貯留日数 (日)	14以上	
の	型式	ロータリー式又はルーツ式	
風	吐出風量 (ℓ/分)	300以上	
機	台数 (台)	2	

仕	流入管・移送管	材質	P.V.C(ポリ塩化ビニル)	内径 (mm)	φ50 ~ φ150
放	放流管	材質	P.V.C	内径 (mm)	φ75 ~ φ100
汚	汚泥移送管	材質	P.V.C	内径 (mm)	φ20 ~ φ50
泥	移送管	材質	鋼鉄・リノコック・FRP	内径 (mm)	φ600
送	マンホール	材質	鋼鉄・SS(圧延鋼)・FRP	内径 (mm)	700, 1100×1100
気	チェックプレート	材質	鋼鉄・SS(圧延鋼)・FRP	内径 (mm)	700, 1100×1100

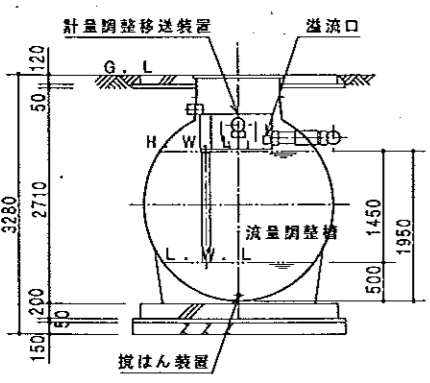
注) 容量、寸法等については断面図で示すこと。
注) 「深さ」は有効水深とする。



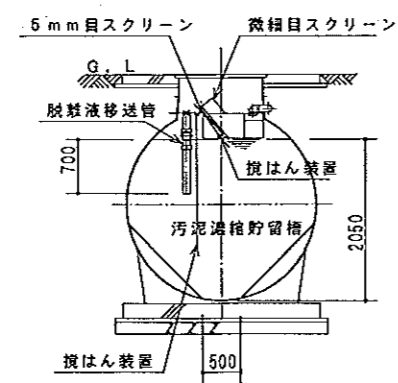
平面図



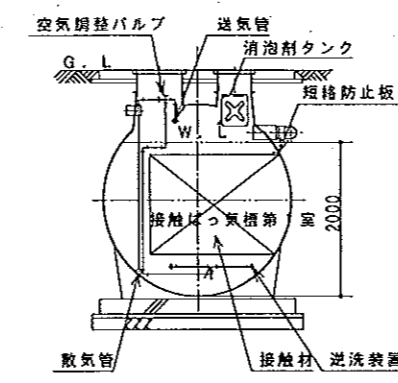
A-A 断面図



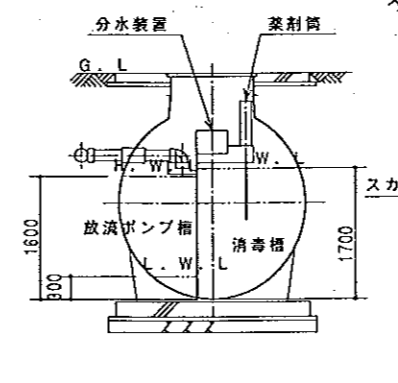
B-B 断面図



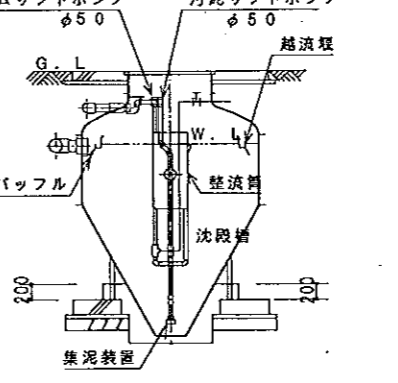
C-C 断面図



D-D 断面図



E-E 断面図



F-F 断面図

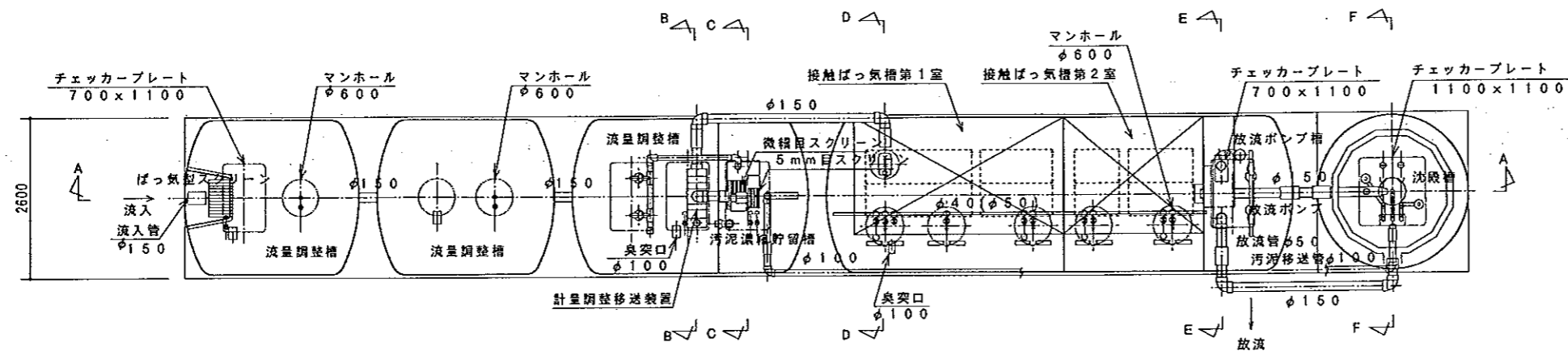
財団法人 日本建築センター
〒105 東京都港区虎ノ門三丁目2番2号 第30森ビル

本シートについて無断で内容変更、転載を禁ず。

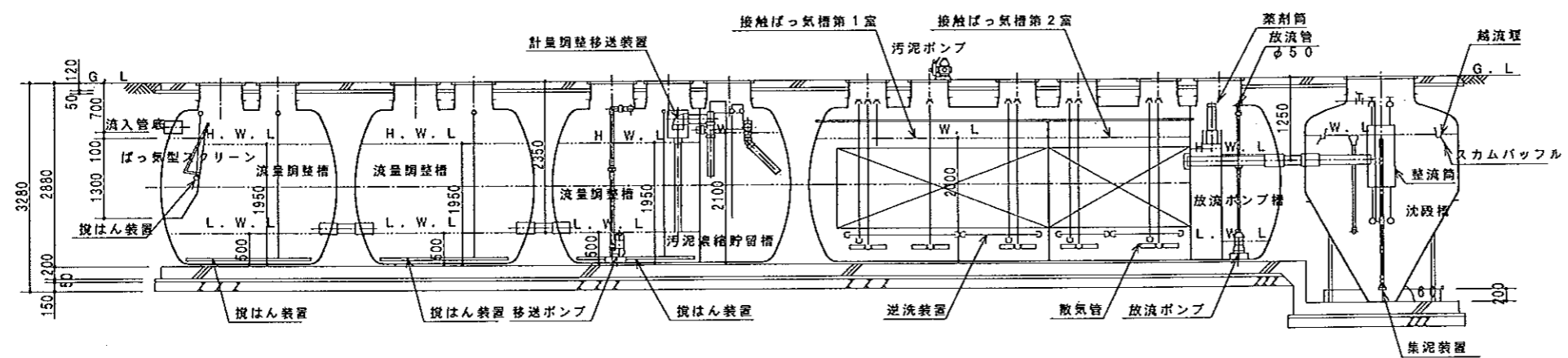
工場生産浄化槽認定シート

昭和55年建設省告示第1292号第2第二号 (流量調整槽)

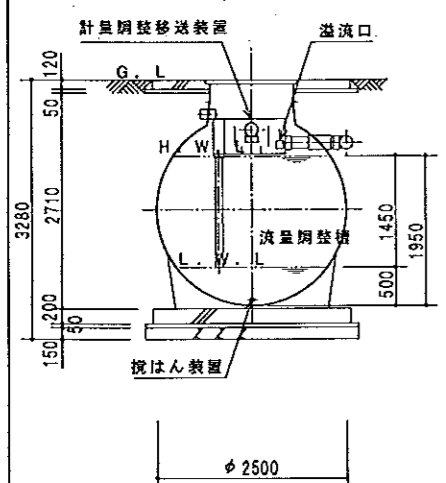
会社名	ダイキ株式会社 〒791-8517 愛媛県松山市美沢1-9-1 TEL(089)927-2222		
型式	ダイキ合併処理浄化槽CR6-F型		
認定番号	00K-2BR-005-5		
認定年月日	平成12年10月1日		
処理対象人員	101~500人	流入BOD濃度	70~450 mg/l
日平均汚水量	10.00~58.89 m ³ /日	放流BOD濃度	60 mg/l
仕様表			
有効容量 (m ³)	25.141~103.722		
接触ばっ気槽	第1室 2,587~35,382	第2室 2,525~35,320	合計 5,092~37,893
沈殿槽	4,191~7,337		
消毒槽	0.366~1,125		
汚泥濃縮貯留槽	5,253~33,553		
流量調整槽	幅 2500	長さ 8200~31250	深さ 1450
接触ばっ気槽	第1室 幅 2500	第1室 長さ 1050~8350	深さ 2000
	第2室 幅 2500	第2室 長さ 600~8390	深さ 2000
沈殿槽	幅 2000~2500	長さ 2000~2500	深さ 1575~1820
消毒槽	幅 870~1450	長さ 360~500	深さ 1370~1800
汚泥濃縮貯留槽	幅 2500	長さ 1450~8500	深さ 2100
く体	材質 FRP (ガラス繊維強化プラスチック)	板厚 (mm)	5~8
仕切板	材質 FRP	板厚 (mm)	6.4
接 触	BOD槽容積負荷 (kg/m ³ ・日)	0.5以下	
池	接触材形状	波板状	
材	ば 接触材ピッチ (mm)	80	
	つ 接触材充填率 (%)	55以上	
料	気 接触材比表面積 (m ² /m ³)	50以上	
	槽	消毒の方法	消毒剤又は、消毒水
沈	越流埋負荷 (m ³ /m ² ・日)	45以下	
	水面積負荷 (m ³ /m ² ・日)	12以下	
敷	ホッパー角度 (°)	60以上	
	ホッパー底部一辺の長さ (mm)	400, 450	
材	汚泥引抜方法	エアリフト方式	
質	消 薬剤接触時間 (分)	15以上	
	毒 薬剤の種類と接触方法	図形塩素剤	
等	槽 薬剤の貯留日数 (日)	14以上	
	送 型式	ロータリー式又はルーツ式	
の	風 吐出風量 (ℓ/分)	300以上	
	機 台数 (台)	2	
仕	流入管・移送管	材質 P.V.C(ポリ塩化ビニル)	内径 (mm) φ50~φ150
	放流管	材質 P.V.C	内径 (mm) φ75~φ100
	汚泥移送管	材質 P.V.C	内径 (mm) φ20~φ50
	送気管	材質 鋼鉄・S(圧延鋼)・FRP	内径 (mm) φ600
検	マンホール	材質 鋼鉄・SS(圧延鋼)・FRP	内径 (mm) 700, 1100×1100
	チェッカープレート	材質 鋼鉄・SS(圧延鋼)・FRP	内径 (mm) 700, 1100×1100



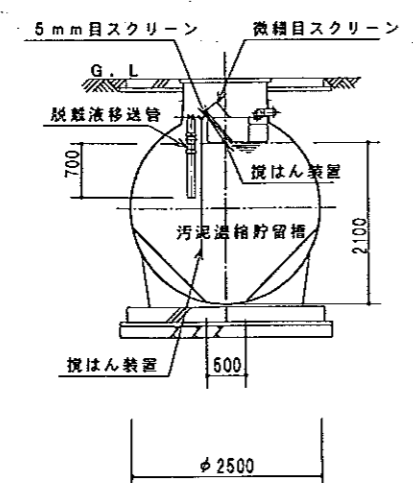
平面図



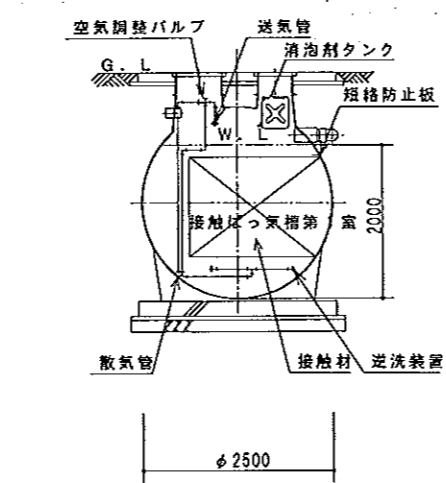
A-A 断面図



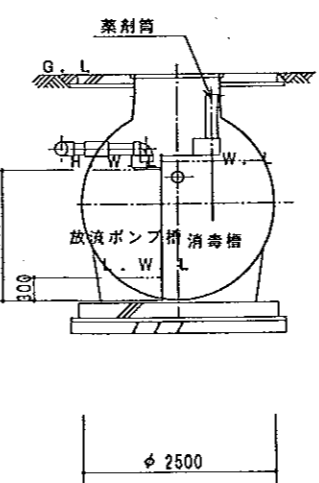
B-B 断面図



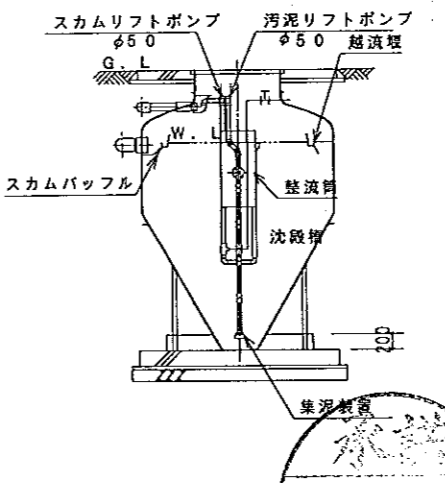
C-C 断面図



D-D 断面図



E-E 断面図



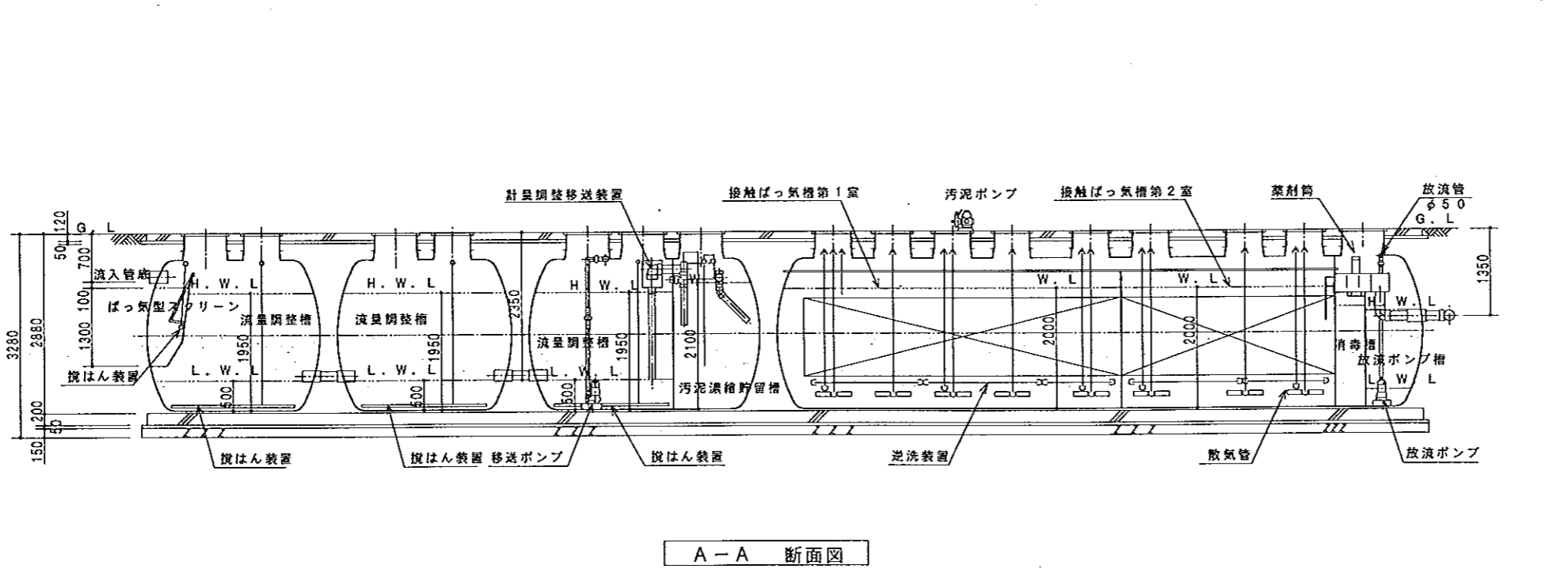
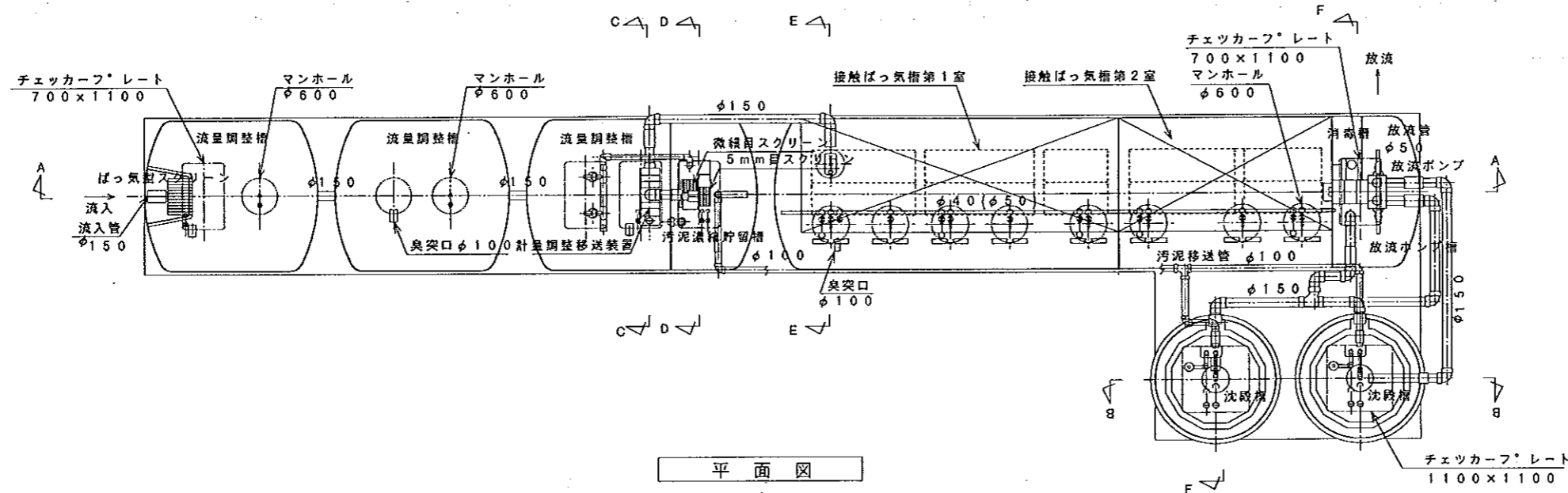
F-F 断面図

財団法人 日本建築センター
 〒105 東京都港区虎ノ門三丁目2番2号 第30森ビル
 本シートについて無断で内容変更、転載を禁ず。

工場生産浄化槽認定シート

昭和55年建設省告示第1292号第2第二号 (流量調整槽)

会社名	ダイキ株式会社 〒791-8517 愛媛県松山市美沢1-9-1 TEL(089)927-2222		
型式	ダイキ合併処理浄化槽CR6-FW型		
認定番号	00K-2BR-005-11		
認定年月日	平成12年10月1日		
処理対象人員	101~500人	流入BOD濃度	70~450 mg/l
日平均汚水量	10.00~93.00 m ³ /日	放流BOD濃度	60 mg/l



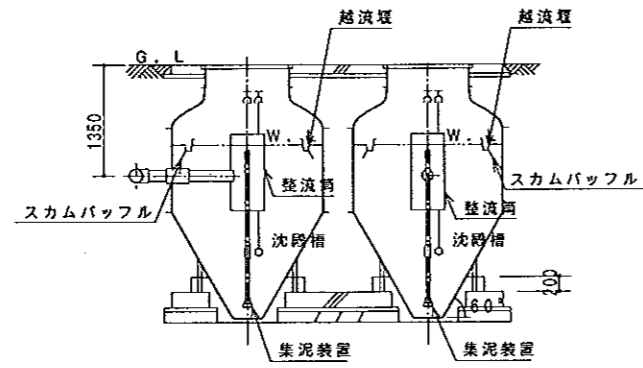
有効容量 (m ³)	流量調整槽	25.141~103.722					
寸法 (m)	接触ばっ気槽	第1室	2.587~35.362				
	第2室	2.525~35.320	合計	5.092~37.899			
仕様	沈殿槽	8.382~14.774					
	消毒槽	1.059~1.269					
仕切板	汚泥溜槽貯留槽	5.253~33.553					
	流量調整槽	幅	2500				
材料	長さ	8200~31250	深さ	1450			
	接触ばっ気槽	第1室	2500	第1室長さ	1060~8950		
仕様	第2室	2500	第2室長さ	600~8390	深さ	2000	
	沈殿槽	幅	2000~2500	長さ	2000~2500	深さ	1575~1820
仕様	消毒槽	幅	1450	長さ	500~600	深さ	1700
	汚泥溜槽貯留槽	幅	2500	長さ	1450~8500	深さ	2100
仕様	体	材質	FRP (ガラス繊維強化プラスチック)	板厚 (mm)	5~8		
仕様	仕切板	材質	FRP	板厚 (mm)	6.4		
仕様	接	BOD標準負荷 (kg/m ² ・日)	0.5以下				
	触	接触材形状	波板状				
仕様	ば	接触材ピッチ (mm)	80				
	っ	接触材充填率 (%)	55以上				
仕様	気	接触材比表面積 (m ² /m ³)	50以上				
	槽	消泡の方法	消泡剤又は、消泡水				
仕様	沈	越流負荷 (m ³ /m ² ・日)	45以下				
	殿	水面負荷 (m ³ /m ² ・日)	12以下				
仕様	槽	ホッパー角度 (°)	60以上				
	汚	ホッパー底部一辺の長さ (cm)	400,450				
仕様	汚泥引抜方法	エアリフト方式					
仕様	消	薬剤接触時間 (分)	15以上				
	毒	薬剤の種類と接触方法	固形塩素剤				
仕様	槽	薬剤の貯留日数 (日)	14以上				
	送	型式	ロータリー式又はルーツ式				
仕様	の	風吐出量 (l/分)	300以上				
	機	台数 (台)	2				
仕様	仕	流入管・移送管	材質	P.V.C(ポリ塩化ビニル)	内径 (mm)	φ50 ~ φ150	
	放	流管	材質	P.V.C	内径 (mm)	φ75 ~ φ100	
仕様	汚	泥移送管	材質	P.V.C	内径 (mm)	φ20 ~ φ50	
	送	気管	材質	鋼鉄・SS(圧延鋼)・FRP	内径 (mm)	φ600	
仕様	マン	ホール	材質	鋼鉄・SS(圧延鋼)・FRP	内径 (mm)	700,1100×1100	
	チェ	ックアッププレート	材質	鋼鉄・SS(圧延鋼)・FRP	内径 (mm)	700,1100×1100	

注) 容量、寸法等については簡目で示すこと。
注) 「深さ」は有効水深とする。

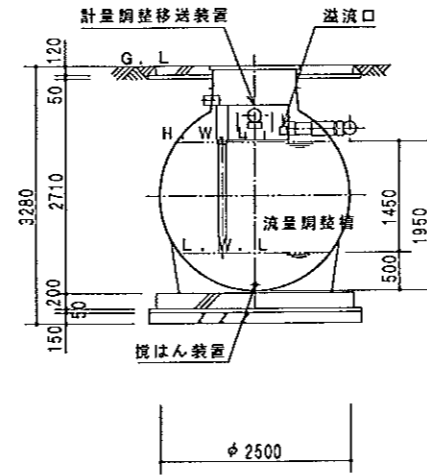
13.1.25
日本建築センター

財団法人 日本建築センター
〒105 東京都港区虎ノ門三丁目2番2号 第30森ビル

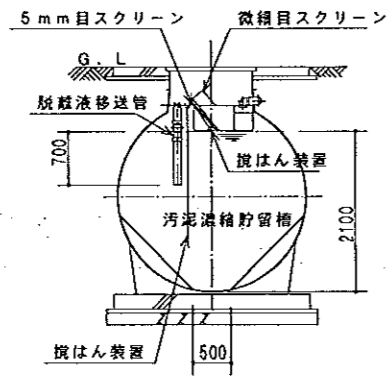
本シートについて無断で内容変更、転載を禁ず。



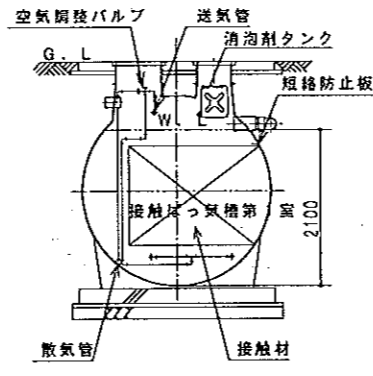
B-B 断面図



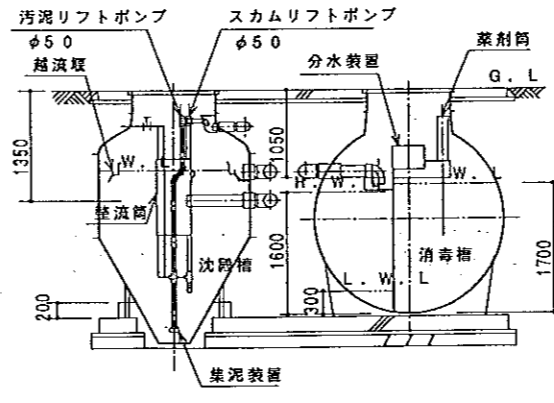
C-C 断面図



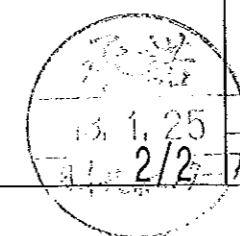
D-D 断面図



E-E 断面図



F-F 断面図

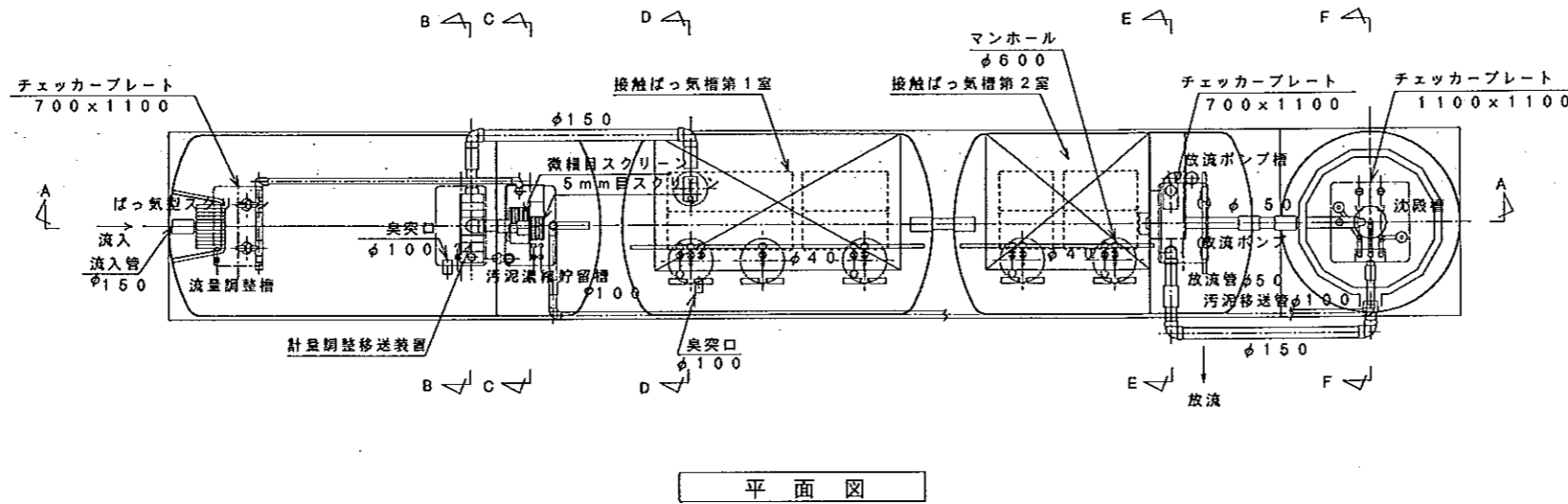


財団法人 日本建築センター
 〒105 東京都港区虎ノ門三丁目2番2号 第30森ビル
 本シートについて無断で内容変更、転載を禁ず。

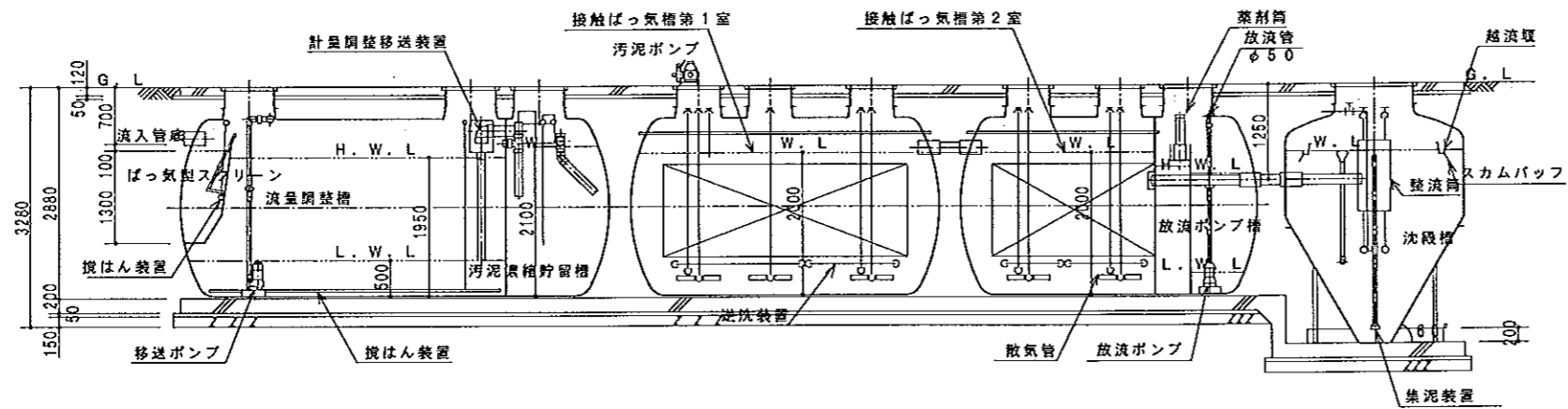
工場生産浄化槽認定シート

昭和55年建設省告示第1292号第2第二号 (流量調整槽)

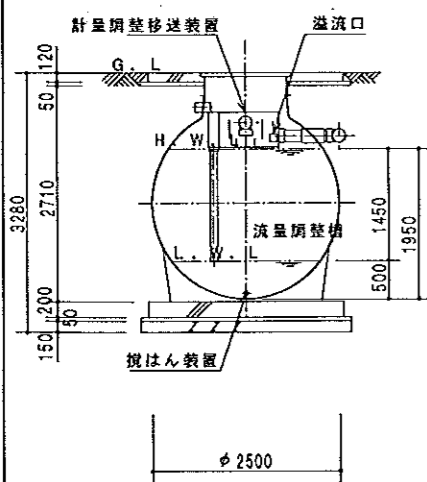
会社名	ダイキ株式会社 〒791-8617 愛媛県松山市美沢1-9-1 TEL(089)927-2222		
型式	ダイキ合併処理浄化槽CR6-G型		
認定番号	00K-2BR-005-6		
認定年月日	平成12年10月1日		
処理対象人員	101~500人	流入BOD濃度	70~450 mg/l
日平均汚水量	10.00~59.89 m ³ /日	放流BOD濃度	60 mg/l



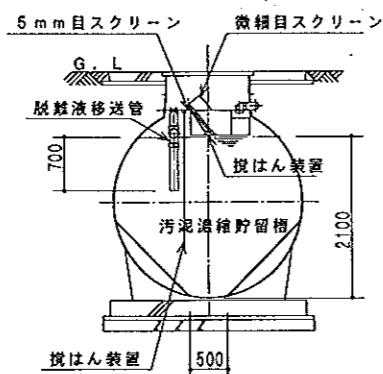
平面図



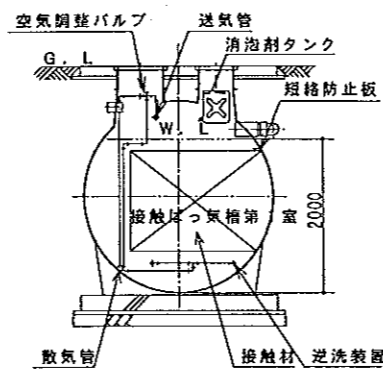
A-A 断面図



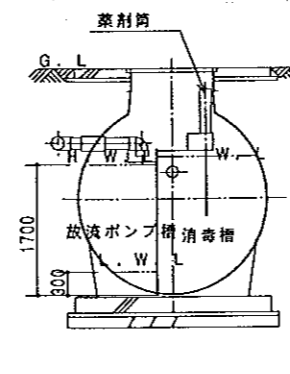
B-B 断面図



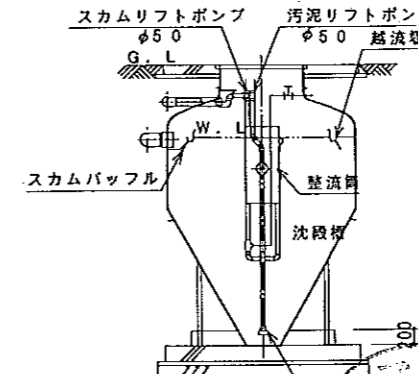
C-C 断面図



D-D 断面図



E-E 断面図



F-F 断面図

仕様表		有効容量 (m ³)	
流量調整槽	7.192~31.226	接触ばっ気槽 第1室	8.503~48.833
接触ばっ気槽 第2室	5.135~37.839	合計	13.638~86.721
沈殿槽	4.191~7.397	消毒槽	0.368~1.125
汚泥溜り槽	5.253~33.553		
寸法 (m)		仕切板	
流量調整槽	幅 2500 長さ 2400~9450 高さ 1450	材質 FRP (ガラス繊維強化プラスチック)	板厚 (mm) 5~8
接触ばっ気槽 第1室	幅 2500 長さ 2920~12500 高さ 2000	材質 FRP	板厚 (mm) 6.4
接触ばっ気槽 第2室	幅 2500 長さ 1670~9450 高さ 2000		
沈殿槽	幅 2000~2500 長さ 2000~2500 高さ 1575~1820		
消毒槽	幅 870~1450 長さ 360~500 高さ 1370~1800		
汚泥溜り槽	幅 2500 長さ 1450~8500 高さ 2100		
接 BOD 槽容積負荷 (kg/m ³ ・日)	0.5以下		
槽 接触材形状	波板状		
ば 接触材ピッチ (mm)	80		
つ 接触材充填率 (%)	55以上		
気 接触材比表面積 (m ² /m ³)	50以上		
槽 消泡の方法	消泡剤又は、消泡水		
沈 超消泡負荷 (m ³ /m ² ・日)	45以下		
水面積負荷 (m ³ /m ² ・日)	12以下		
般 ホッパー角度 (°)	60以上		
槽 ホッパー底部一辺の長さ (m)	400,450		
汚泥引抜方法	エアリフト方式		
質 薬剤接触時間 (分)	15以上		
等 薬剤の種類と接触方法	固形塩素剤		
槽 薬剤の貯留日数 (日)	1以上		
送 型式	ロータリー式又はルーツ式		
の 風吐出量 (m ³ /分)	60以上		
機 台数 (台)	?		
仕 流入管・移送管	材質	P.V.C(ポリ塩化ビニル)	内径 (mm) φ50~φ150
放流管	材質	P.V.C	内径 (mm) φ75~φ100
汚泥移送管	材質	P.V.C	内径 (mm) φ20~φ50
送気管	材質	鋼鉄・リソノカイト・FRP	内径 (mm) φ600
マンホール	材質	鋼鉄・SS(圧延鋼)・FRP	内径 (mm) 700,1100×1100
チェッカープレート	材質	鋼鉄・SS(圧延鋼)・FRP	内径 (mm) 700,1100×1100

注) 容量、寸法等については簡図で示すこと。
注) 「深さ」は有効水深とする。

財団法人 日本建築センター

〒105 東京都港区虎ノ門三丁目2番2号 第30森ビル

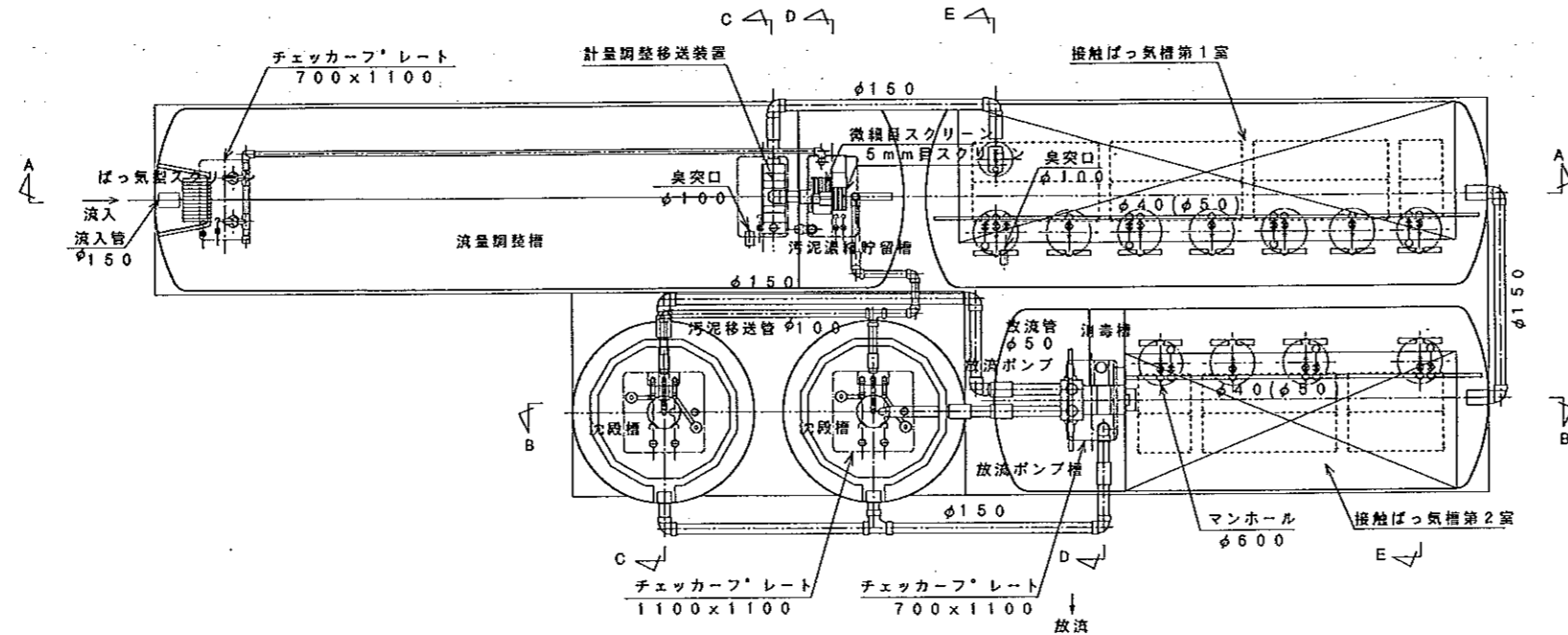
本シートについて無断で内容変更、転載を禁ず。



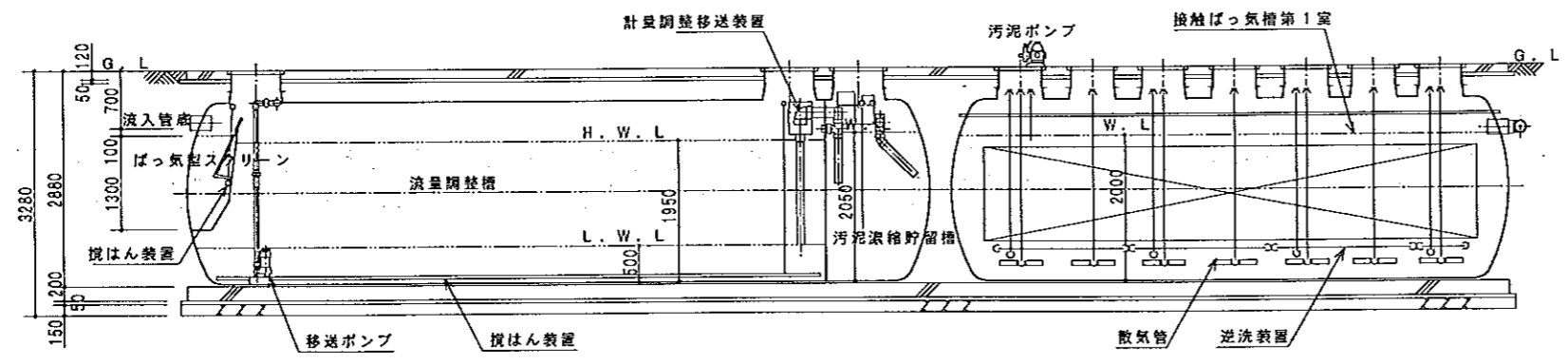
工場生産浄化槽認定シート

昭和55年建設省告示第1292号第2第二号 (流量調整槽)

会社名	ダイキ株式会社 〒791-8517 愛媛県松山市美沢1-9-1 TEL(089)927-2222		
型式	ダイキ合併処理浄化槽C-R6-GW型		
認定番号	00K-2BR-005-12		
認定年月日	平成12年10月1日		
処理対象人員	101~500人	流入BOD濃度	70~450 mg/l
日平均汚水量	10.00~117.79 m ³ /日	放流BOD濃度	60 mg/l



平面図



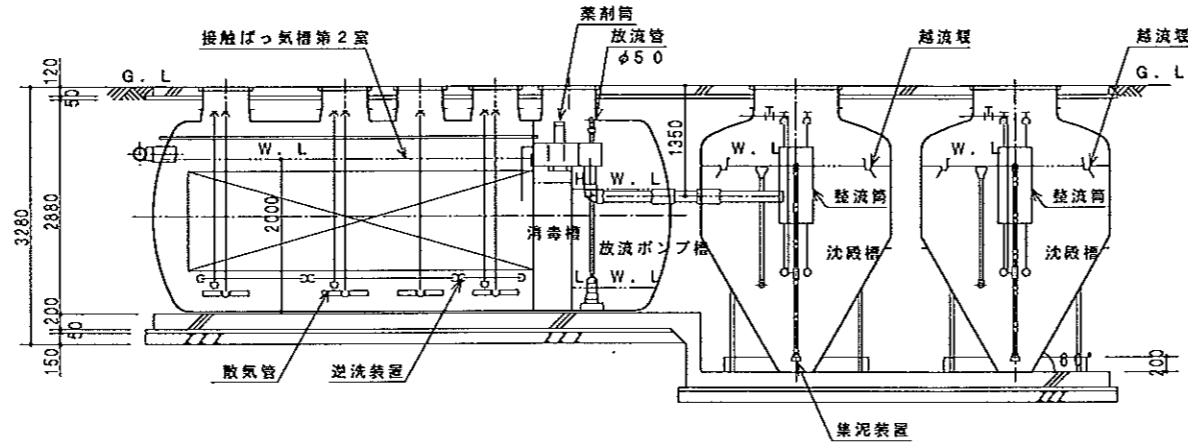
A-A 断面図

仕様表			
有効容量 (m ³)	流量調整槽	7.192~31.226	
有効容量 (m ³)	接触ばっ気槽 第1室	8.503~48.833	第2室 5.135~37.639
	合計	13.638~86.471	
有効容量 (m ³)	沈殿槽	8.382~14.774	
	消毒槽	1.053~1.269	
有効容量 (m ³)	汚泥濃縮貯留槽	5.253~33.553	
	流量調整槽	幅 2500	長さ 2400~9450 高さ 1450
寸法 (mm)	接触ばっ気槽	第1室	幅 2500 長さ 2920~12500 高さ 2000
		第2室	幅 2500 長さ 1670~9450 高さ 2000
寸法 (mm)	沈殿槽	幅 2000~2500	長さ 2000~2500 高さ 1575~1820
	消毒槽	幅 1450	長さ 500~600 高さ 1700
寸法 (mm)	汚泥濃縮貯留槽	幅 2500	長さ 1450~8500 高さ 2100
	躯体	材質 FRP (ガラス繊維強化プラスチック)	厚さ (mm) 5~8
仕切板	材質 FRP	厚さ (mm) 6.4	
材料	BOD槽容積負荷 (kg/m ³ ・日)	0.5以下	
	接触材形状	波板状	
材料	接触材ピッチ (mm)	80	
	接触材充填率 (%)	55以上	
材料	接触材比表面積 (m ² /m ³)	50以上	
	消泡の方法	消泡剤又は、消泡水	
材料	超汚負荷 (m ³ /m ² ・日)	45以下	
	水面積負荷 (m ³ /m ² ・日)	12以下	
材料	ホッパー角度 (°)	60以上	
	ホッパー底部一辺の長さ (mm)	400, 450	
材料	汚泥引抜方法	エアリフト方式	
仕様	消毒剤接触時間 (分)	15以上	
	消毒剤の種類と接触方法	固形塩素剤	
仕様	消毒剤の貯留日数 (日)	14以上	
	送風機型式	ロータリー式又はルーツ式	
仕様	送風機吐出風量 (l/分)	300以上	
	送風機台数 (台)	2	
仕様	流入管・移送管	材質 P.V.C(ポリ塩化ビニル)	内径 (mm) φ50~φ150
	放流管	材質 P.V.C	内径 (mm) φ75~φ100
	汚泥移送管	材質 P.V.C	内径 (mm) φ20~φ50
	送風管	材質 鋼鉄・鉛/コンクリート・FRP	内径 (mm) φ600
仕様	マンホール	材質 鋼鉄・SS(亜鉛鍍)・FRP	内径 (mm) 700, 1100×1100
仕様	チェックプレート	材質 鋼鉄・SS(亜鉛鍍)・FRP	内径 (mm) 700, 1100×1100

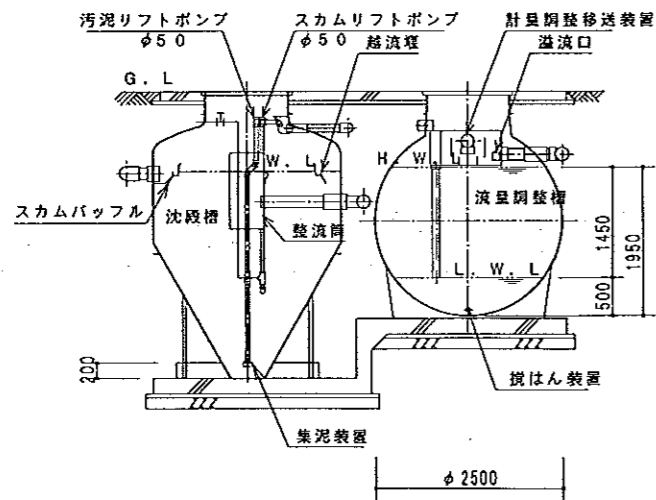
注) 容量、寸法等については簡目で示すこと。
注) 「深さ」は有効水深とする。

承諾
13.1.25
9月14/2-

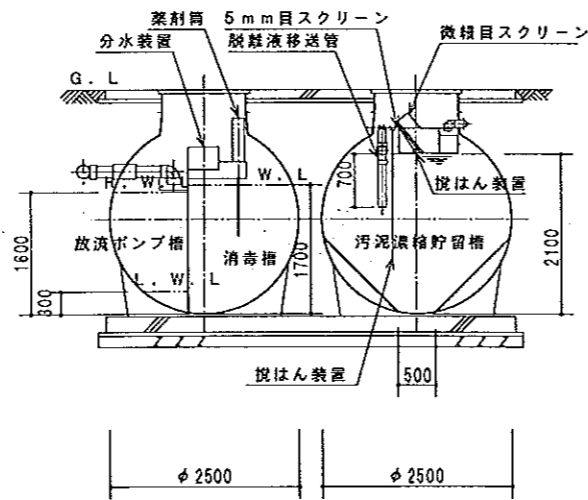
財団法人 日本建築センター
〒105 東京都港区虎ノ門三丁目2番2号 第30森ビル
本シートについて無断で内容変更、転載を禁ず。



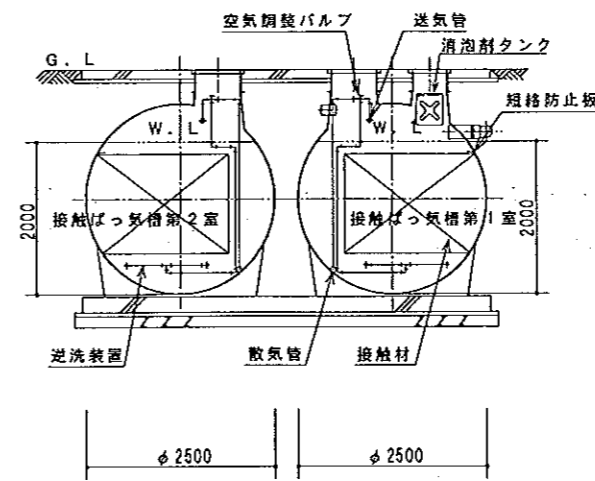
B-B 断面図



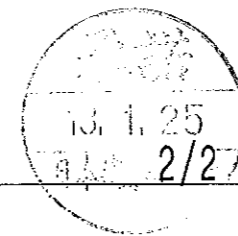
C-C 断面図



D-D 断面図



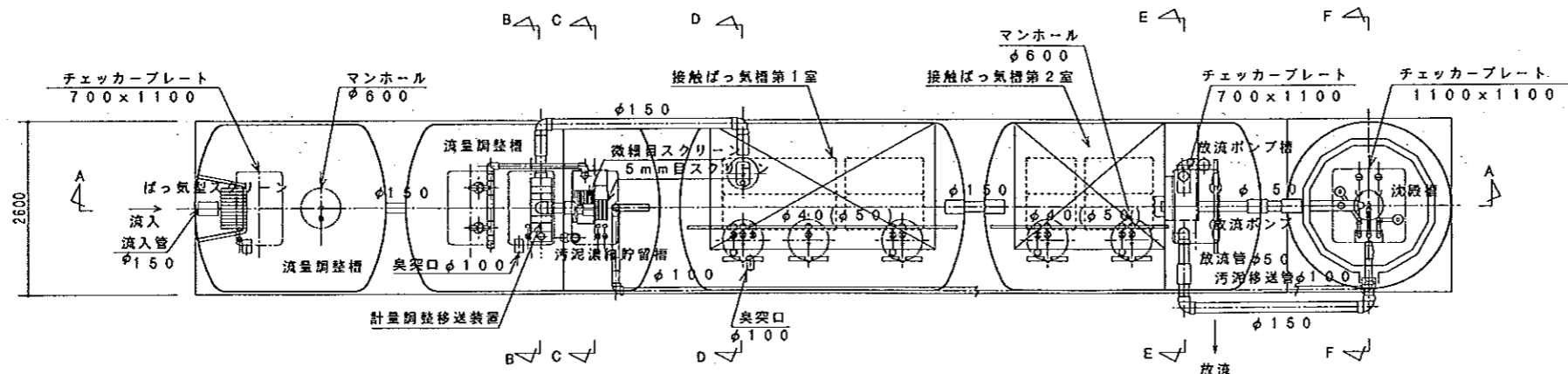
E-E 断面図



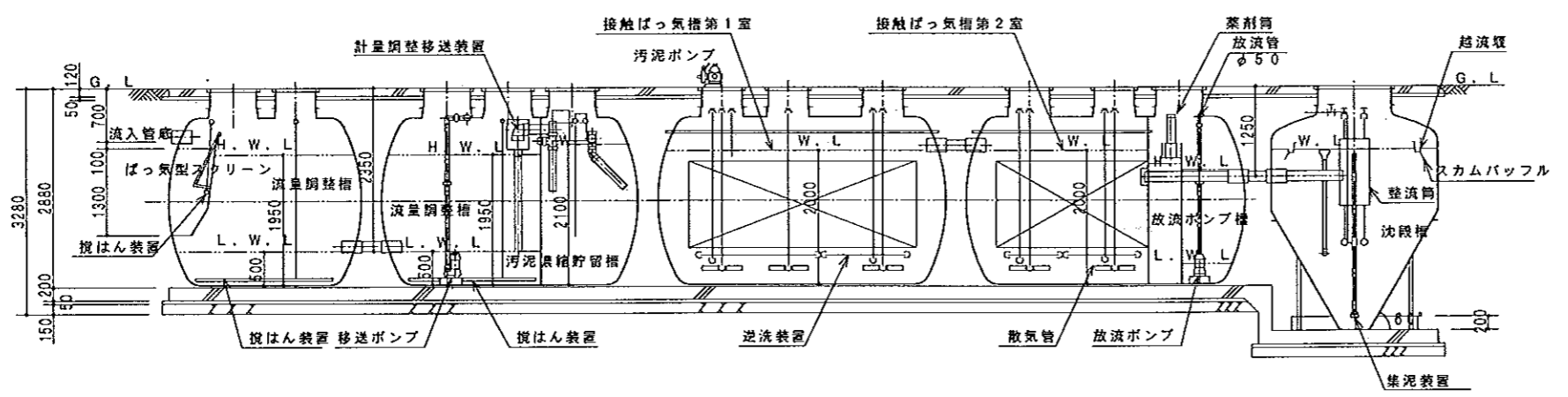
工場生産浄化槽認定シート

昭和55年建設省告示第1292号第2第二号 (流量調整槽)

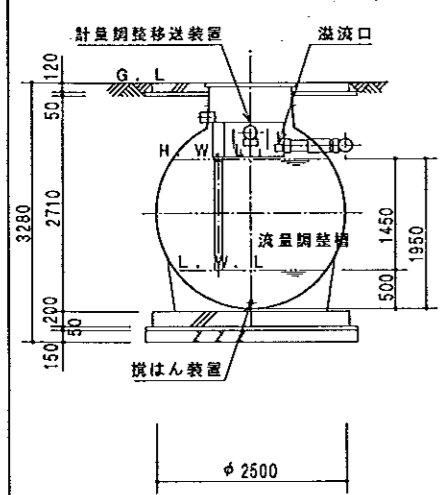
会社名	ダイキ株式会社 〒791-8517 愛媛県松山市美沢1-9-1 TEL(089)927-2222		
型式	ダイキ合併処理浄化槽GR6-H型		
認定番号	00K-2BR-005-7		
認定年月日	平成12年10月1日		
処理対象人員	101~500人	流入BOD濃度	70~450 mg/l
日平均汚水量	10.00~53.89 m ³ /日	放流BOD濃度	60 mg/l
仕様表			
有効容量 (m ³)	16,167~67,474		
接触ばっ気槽	第1室 8,503~48,933	第2室 5,135~37,893	計 13,638~86,721
沈殿槽	4,191~7,397		
消毒槽	0,368~1,125		
汚泥濃縮貯留槽	5,253~33,553		
流量調整槽	幅 2500	長さ 5300~20350	高さ 1450
接触ばっ気槽	第1室 幅 2500	第1室 長さ 2920~12500	高さ 2000
	第2室 幅 2500	第2室 長さ 1670~9450	高さ 2000
沈殿槽	幅 2000~2500	長さ 2000~2500	高さ 1575~1820
消毒槽	幅 870~1450	長さ 380~500	高さ 1370~1800
汚泥濃縮貯留槽	幅 2500	長さ 1450~8500	高さ 2100
躯体	材質 FRP (ガラス繊維強化プラスチック)	厚さ (mm)	5~8
仕切板	材質 FRP	厚さ (mm)	6.4
接 触	BOD権容換算負荷 (kg/m ² ・日)	0.5以下	
接 触	接触材形状	液板状	
接 触	接触材ピッチ (mm)	80	
接 触	接触材充填率 (%)	55以上	
接 触	接触材比表面積 (m ² /m ³)	50以上	
消 泡	消泡の方法	消泡剤又は消泡水	
沈 降	超流埋負荷 (m ³ /m ² ・日)	45以下	
沈 降	水面積負荷 (m ³ /m ² ・日)	12以下	
散 気	ホッパー角度 (°)	60以上	
散 気	ホッパー定形一辺の長さ (mm)	400, 450	
汚 泥	汚泥引揚方法	エアリフト方式	
消 毒	薬剤接触時間 (分)	15以上	
消 毒	薬剤の種類と接触方法	固形塩素剤	
消 毒	薬剤の貯留日数 (日)	14以上	
送 風	型式	ロータリー式又はルーツ式	
送 風	吐出風量 (L/分)	630以上	
機 台	台数 (台)	2	
仕 入	流入管・移流管	材質 P.V.C(ポリ塩化ビニル)	内径 (mm) φ50~φ150
仕 入	放流管	材質 P.V.C	内径 (mm) φ75~φ100
仕 入	汚泥移送管	材質 P.V.C	内径 (mm) φ20~φ50
仕 入	送気管	材質 鋼鉄・SUS(ステンレス)・FRP	内径 (mm) φ600
仕 入	チェックプレート	材質 鋼鉄・SS(ステンレス)・FRP	内径 (mm) 700, 1100×1100



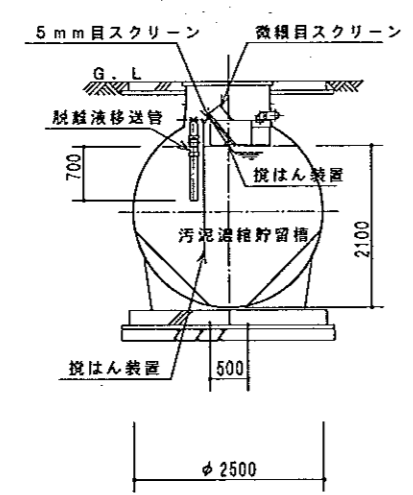
平面図



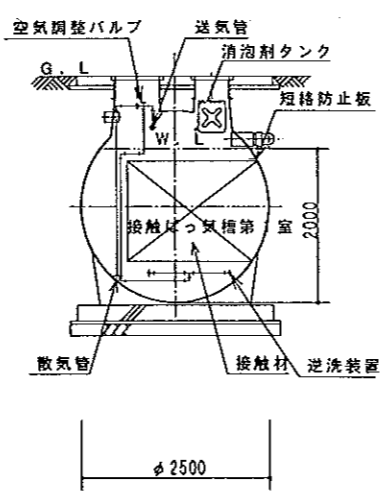
A-A 断面図



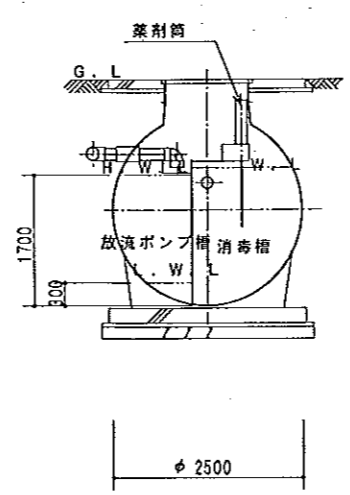
B-B 断面図



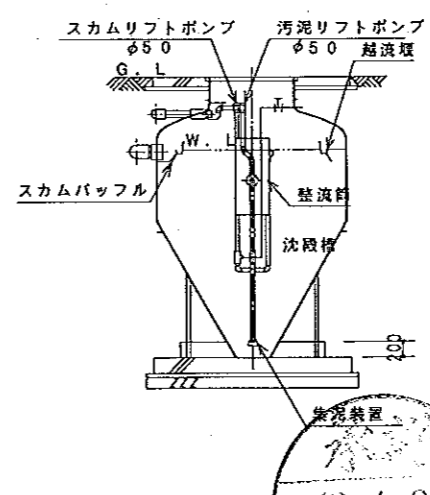
C-C 断面図



D-D 断面図



E-E 断面図



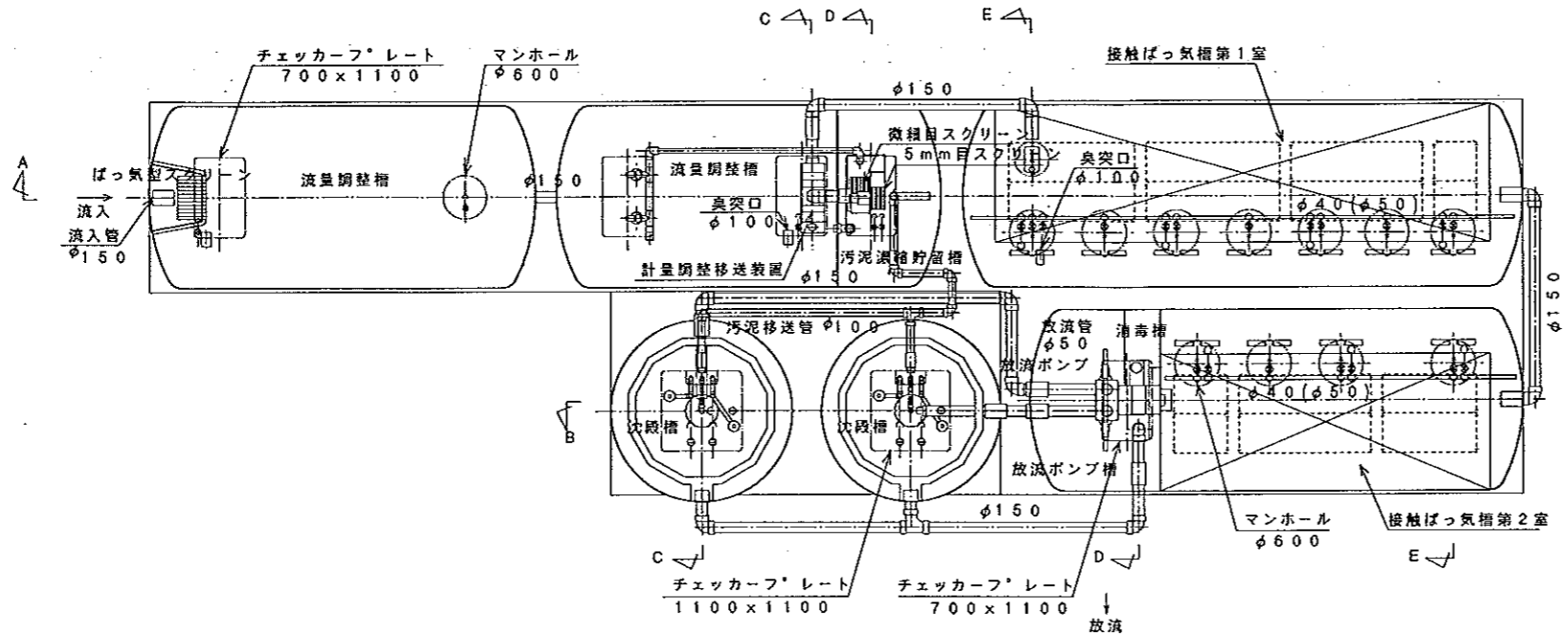
F-F 断面図

財団法人 日本建築センター
 〒105 東京都港区虎ノ門三丁目2番2号 第30森ビル
 本シートについて無断で内容変更、転載を禁ず。

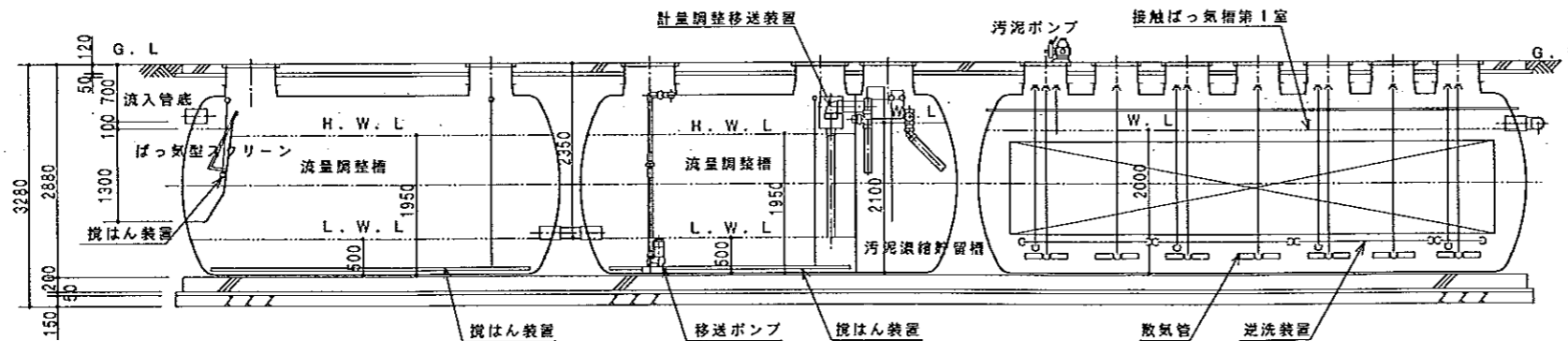
工場生産浄化槽認定シート

昭和55年建設省告示第1292号第2第二号 (流量調整槽)

会社名	ダイキ株式会社 〒791-8517 愛媛県松山市美沢1-9-1 TEL(089)927-2222		
型式	ダイキ合併処理浄化槽CR6-HW型		
認定番号	00K-2BR-005-13		
認定年月日	平成12年10月1日		
処理対象人員	101~500人	流入BOD濃度	70~450 mg/l
日平均汚水量	10.00~117.79 m ³ /日	放流BOD濃度	60 mg/l



平面図



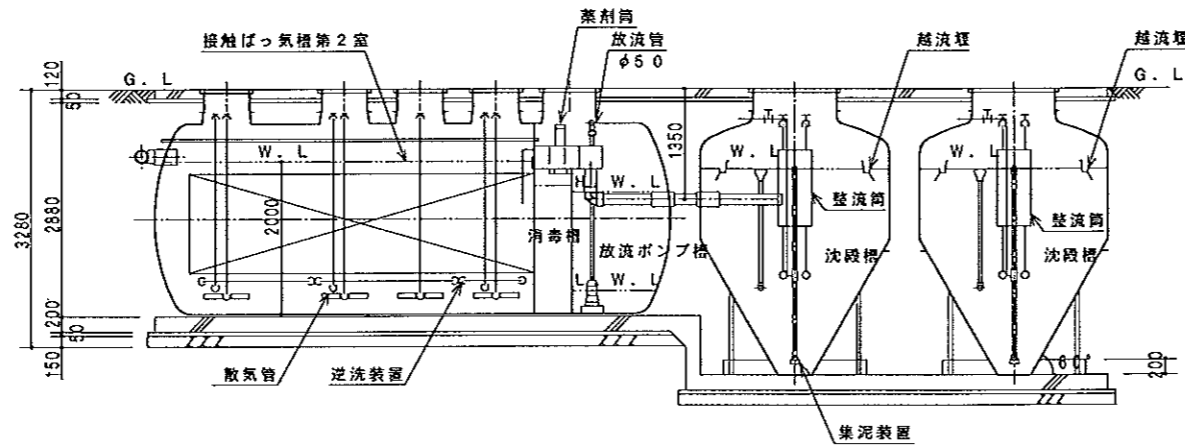
A-A 断面図

有効容量 (m ³)	流量調整槽	16.167~67.474						
寸法 (m)	接触ばっ気槽	第1室	8.503~49.833	第2室	5.135~37.899	合計	13.638~86.721	
	沈殿槽	8.392~14.774						
寸法 (m)	消毒槽	1.058~1.269						
	汚泥濃縮貯留槽	5.253~33.553						
寸法 (m)	流量調整槽	幅	2500	長さ	5300~20350	高さ	1450	
	接触ばっ気槽	第1室	幅	2500	長さ	2920~12500	高さ	2000
		第2室	幅	2500	長さ	1670~9450	高さ	2000
	沈殿槽	幅	2000~2500	長さ	2000~2500	高さ	1575~1820	
消毒槽	幅	1450	長さ	500~600	高さ	1700		
汚泥濃縮貯留槽	幅	2500	長さ	1450~8500	高さ	2100		
仕切板	材質	FRP (ガラス繊維強化プラスチック)		厚さ (mm)	5~8			
仕切板	材質	FRP		厚さ (mm)	6.4			
材料	接BOD槽容積負荷 (kg/m ³ ・日)	0.5以下						
	接船材形状	波板状						
材料	接船材ピッチ (mm)	80						
	接船材充填率 (%)	55以上						
材料	接船材比表面積 (m ² /m ³)	50以上						
	消毒の方法	消毒剤又は、消毒水						
沈殿	越流負荷 (m ³ /m ² ・日)	45以下						
	水面積負荷 (m ³ /m ² ・日)	12以下						
材料	ホッパー角度 (°)	60以上						
	ホッパー底部一辺の長さ (mm)	400,450						
汚泥引抜方法	エアリフト方式							
質	消毒剤接触時間 (分)	15以上						
	消毒剤の種類と接触方法	固形消毒剤						
等	消毒剤の貯留日数 (日)	14以上						
	送形式	ロータリー式又はルーツ式						
の	風吐出風量 (m ³ /分)	300以上						
	機台数 (台)	2						
仕	流入管・移送管	材質	P.V.C(ポリ塩化ビニル)	内径 (mm)	φ50~φ150			
	放流管	材質	P.V.C	内径 (mm)	φ75~φ100			
	汚泥移送管	材質	P.V.C	内径 (mm)	φ20~φ50			
	送気管	材質	鋼鉄・SS(亜鉛鍍金)・FRP	内径 (mm)	φ600			
機	マンホール	材質	鋼鉄・SS(亜鉛鍍金)・FRP	内径 (mm)	φ600			
	チェックプレート	材質	鋼鉄・SS(亜鉛鍍金)・FRP	内径 (mm)	700,1100×1100			

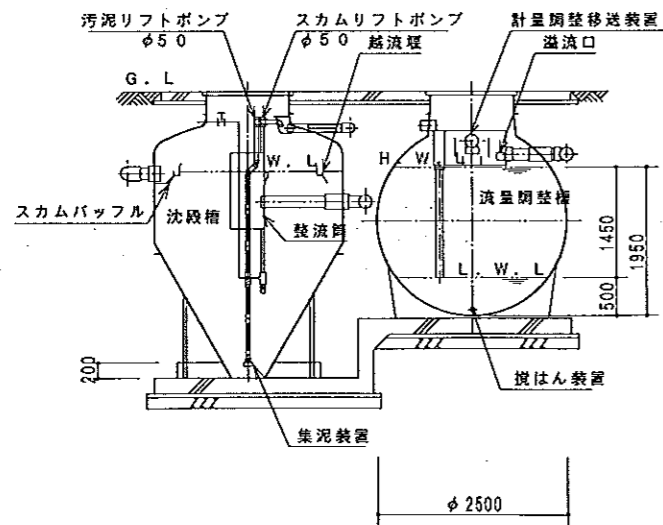
注) 容量、寸法等については箱目で示すこと。
注) 「深さ」は有効水深とする。

13.1.25
1/2

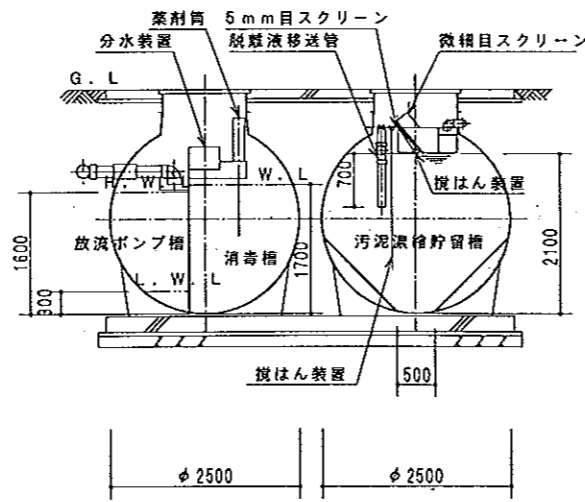
財団法人 日本建築センター
〒105 東京都港区虎ノ門三丁目2番2号 第30森ビル
本シートについて無断で内容変更、転載を禁ず。



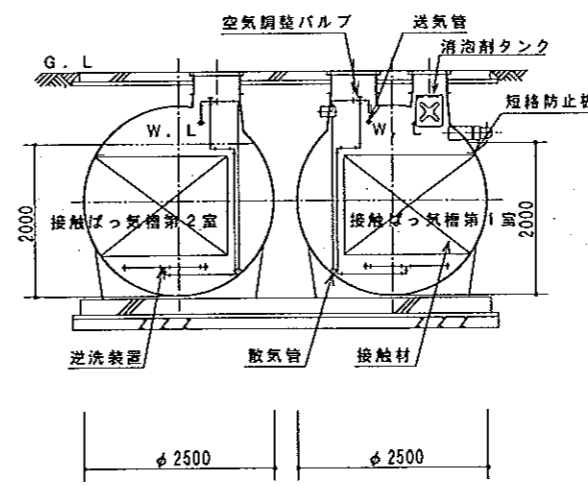
B-B 断面図



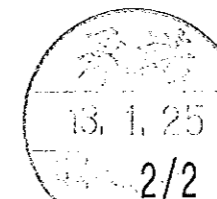
C-C 断面図



D-D 断面図



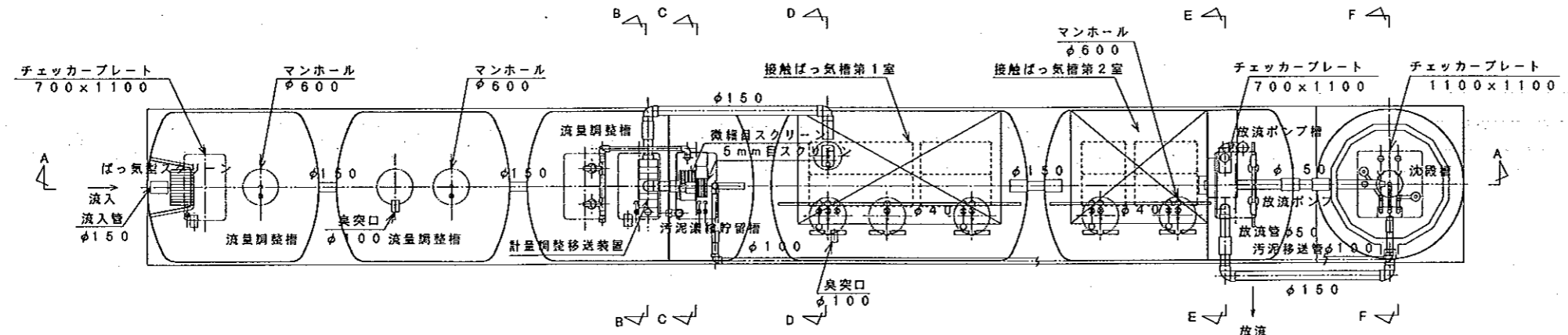
E-E 断面図



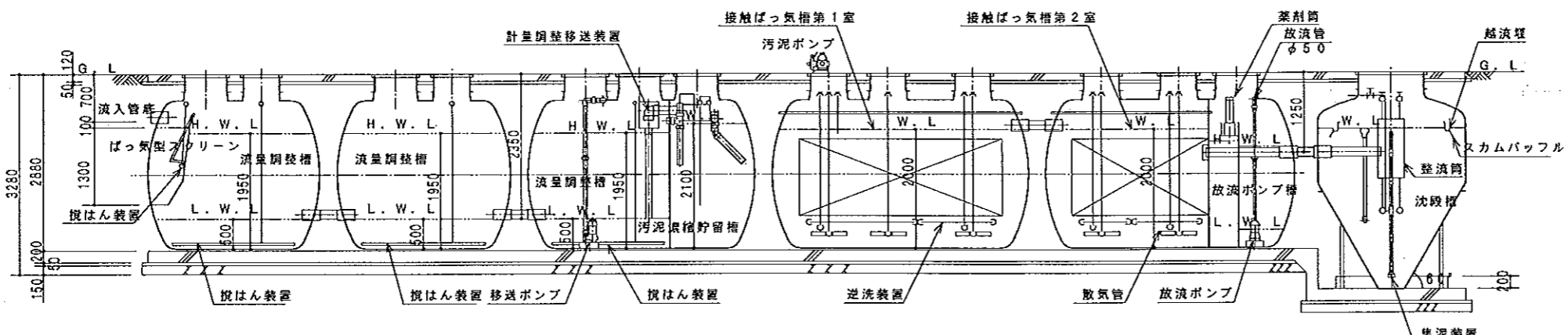
工場生産浄化槽認定シート

昭和55年建設省告示第1292号第2第二号 (流量調整槽)

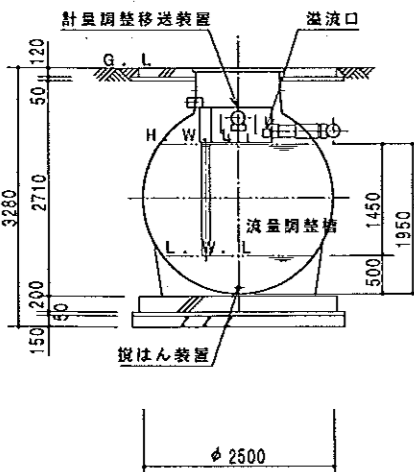
会社名	ダイキ株式会社 〒791-8517 愛媛県松山市美沢1-9-1 TEL(089)927-2222		
型式	ダイキ合併処理浄化槽C-R-6-I型		
認定番号	00K-2BR-005-8		
認定年月日	平成12年10月1日		
処理対象人員	101~500人	流入BOD濃度	70~450 mg/l
日平均汚水量	10.00~58.89 m ³ /日	放流BOD濃度	60 mg/l
仕 様 表			
有 効 容 積 (m ³)	流量調整槽	25,141~103,722	
	接触ばっ気槽	第1室 8,503~48,833 第2室 5,135~37,639	合計 13,638~86,471
寸 法 (m)	沈殿槽	4,191~7,397	
	消毒槽	0,366~1,125	
寸 法 (m)	汚泥溜槽貯留槽	5,253~33,553	
	流量調整槽	幅 2500 長さ 8200~31250 高さ 1450	
寸 法 (m)	接触ばっ気槽	第1室幅 2500 第1室長さ 2920~12500 高さ 2000 第2室幅 2500 第2室長さ 1670~9450 高さ 2000	
	沈殿槽	幅 2000~2500 長さ 2000~2500 高さ 1575~1820	
寸 法 (m)	消毒槽	幅 870~1450 長さ 360~500 高さ 1370~1800	
	汚泥溜槽貯留槽	幅 2500 長さ 1450~8500 高さ 2100	
寸 法 (m)	主体	FRP (ガラス繊維強化プラスチック)	厚さ (mm) 5~8
寸 法 (m)	仕切板	FRP	厚さ (mm) 6.4
接 触 材	BOD槽容積負荷 (kg/m ³ ・日)	0.5以下	
材 質	接触材形状	波板状	
	接触材ピッチ (mm)	60	
材 質	接触材充填率 (%)	55以上	
	接触材比表面積 (m ² /m ³)	50以上	
材 質	消泡の方法	消泡剤又は、消泡水	
	超流負荷 (m ³ /m ² ・日)	45以下	
材 質	水面積負荷 (m ³ /m ² ・日)	12以下	
	ホッパー角度 (°)	60以上	
材 質	ホッパー底部一辺の長さ (mm)	400,450	
	汚泥引抜方法	エアリフト方式	
等 価 の 機 台 数	消毒剤接触時間 (分)	15以上	
	消毒剤の種類と接触方法	固形塩素剤	
の 機 台 数	消毒剤の貯留日数 (日)	14以上	
	型式	ロータリー式又はルーツ式	
機 台 数	吐出風量 (L/分)	680以上	
	機台数 (台)	2	
仕 様	流入管・移送管	材質 P.V.C(ポリ塩化ビニル)	内径 (mm) φ50~φ150
	放流管	材質 P.V.C	内径 (mm) φ75~φ100
機 台 数	汚泥移送管	材質 P.V.C	内径 (mm) φ20~φ50
	送気管	材質 鋼鉄・SS(亜鉛鍍)・FRP	内径 (mm) φ600
機 台 数	マンホール	材質 鋼鉄・SS(亜鉛鍍)・FRP	内径 (mm) 700,1100×1100
	チェッカープレート	材質 鋼鉄・SS(亜鉛鍍)・FRP	内径 (mm) 700,1100×1100



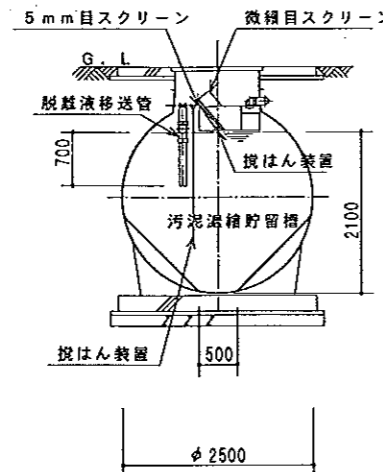
平面図



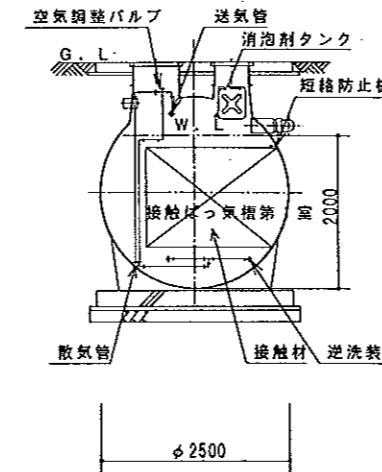
A-A 断面図



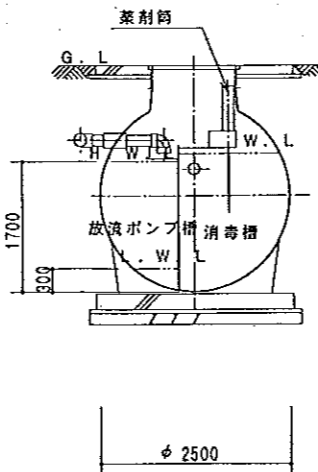
B-B 断面図



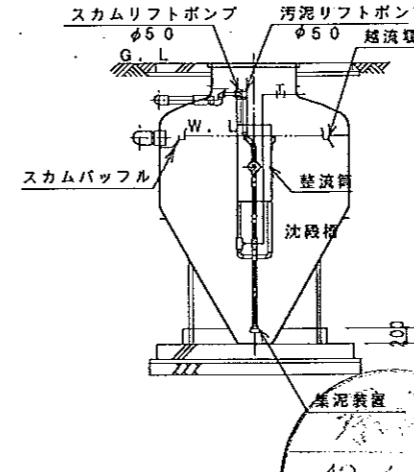
C-C 断面図



D-D 断面図



E-E 断面図



F-F 断面図

財団法人 日本建築センター
 〒105 東京都港区虎ノ門三丁目2番2号 第30森ビル
 本シートについて無断で内容変更、転載を禁ず。

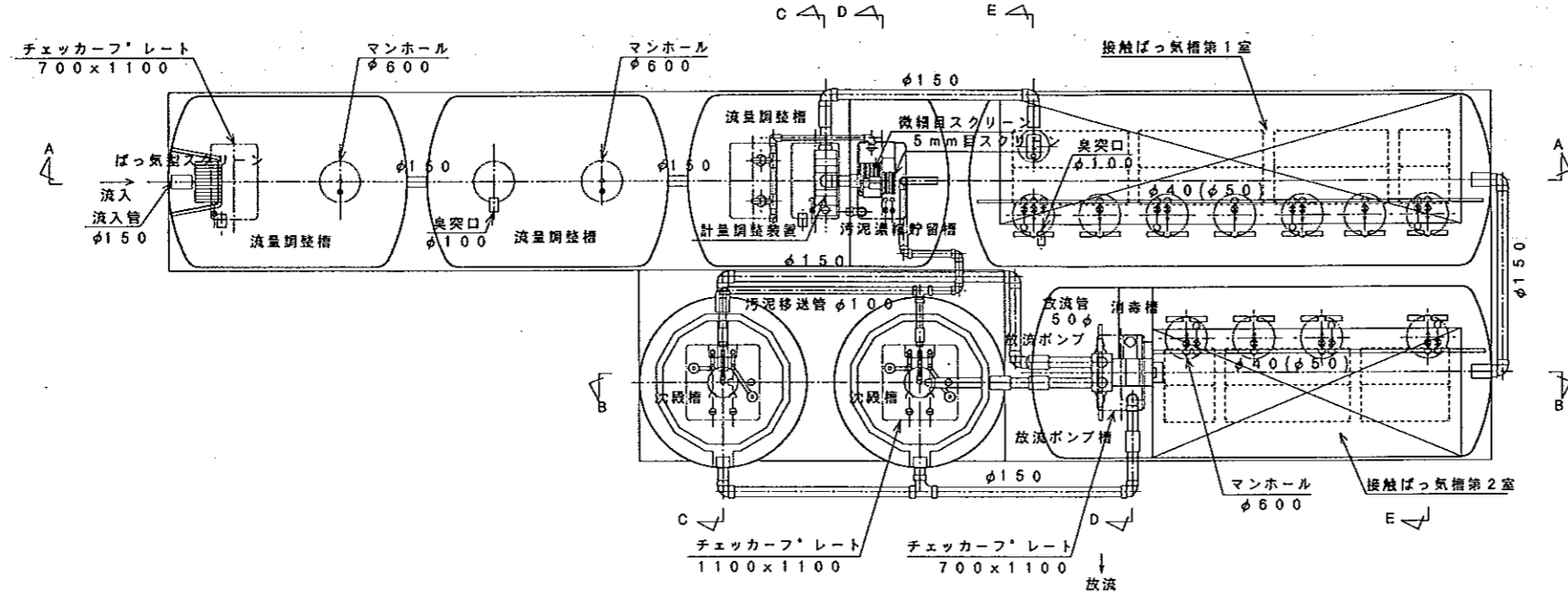
工場生産浄化槽認定シート

昭和55年建設省告示第1292号第2第二号 (流量調整槽)

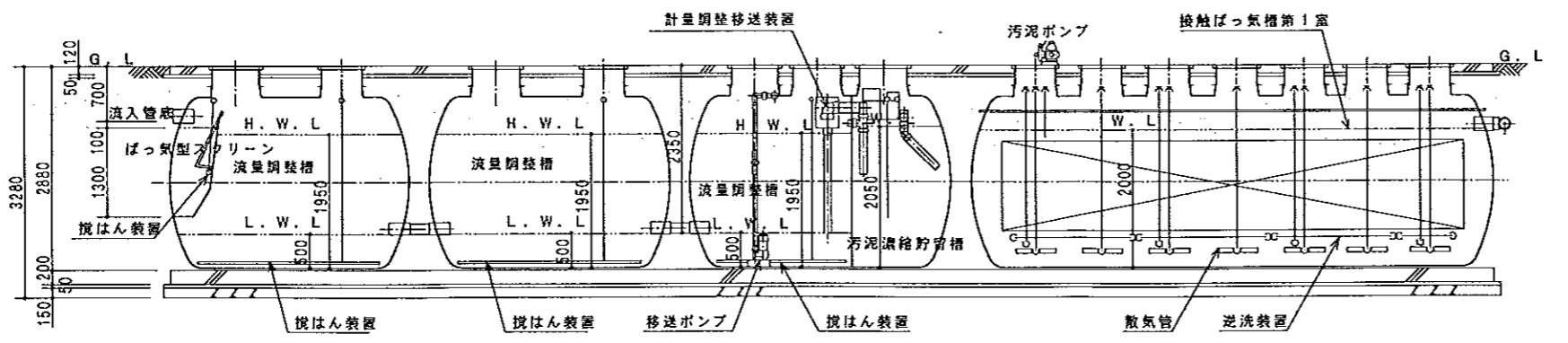
会社名	ダイキ株式会社 〒791-8517 愛媛県松山市美沢1-9-1 TEL.(089)927-2222		
型式	ダイキ合併処理浄化槽CR6-IW型		
認定番号	00K-2BR-005-14		
認定年月日	平成12年10月1日		

処理対象人員	101~500人	流入BOD濃度	70~450 mg/l
日平均汚水量	10,000~117,792m ³ /日	放流BOD濃度	80 mg/l

仕 様 表			
有効容量 (m ³)	流量調整槽	25,141~103,722	
容 積 (m ³)	接触ばっ気槽 第1室	8,503~48,833	第2室 5,135~37,839
	合計	13,638~86,721	
容 積 (m ³)	沈殿槽	8,392~14,774	
	消毒槽	1,059~1,289	
容 積 (m ³)	汚泥濃縮貯留槽	5,253~33,553	
	流量調整槽	幅 2500	長さ 8200~31250
寸 法 (mm)	接触ばっ気槽	第1室 幅 2500	第1室 長さ 2920~12500
		第2室 幅 2500	第2室 長さ 1670~9450
寸 法 (mm)	沈殿槽	幅 2000~2500	長さ 2000~2500
	消毒槽	幅 1450	長さ 500~600
寸 法 (mm)	汚泥濃縮貯留槽	幅 2500	長さ 1450~8500
		高さ	2100



平面図



A-A 断面図

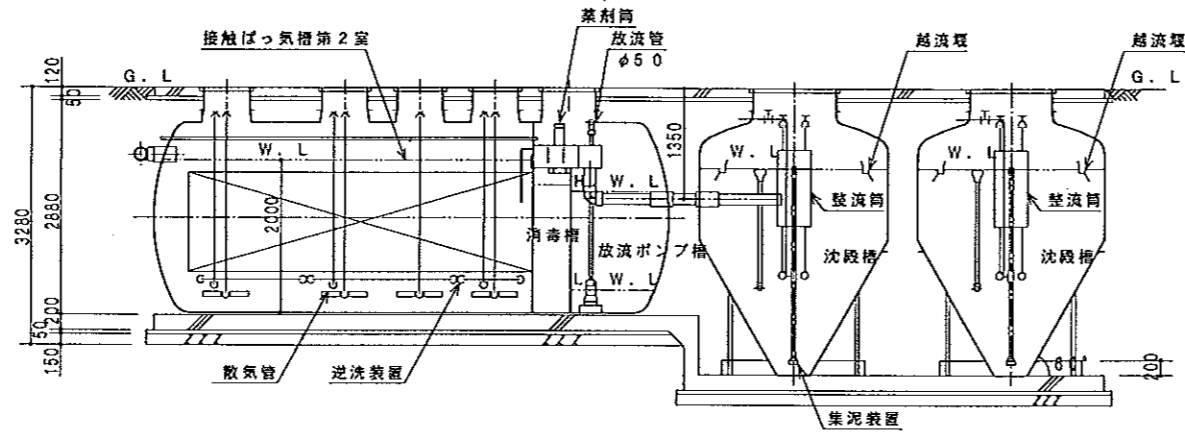
仕切板	材質 FRP (ガラス繊維強化プラスチック)	厚さ (mm)	5~8
接 触	BOD 槽容積負荷 (kg/m ³ ・日)	0.5以下	
材	接触材形状	波板状	
	接触材ピッチ (mm)	80	
質	接触材充填率 (%)	55以上	
	接触材比表面積 (m ² /m ³)	50以上	
等	消毒の方法	消毒剤又は、消毒水	
	沈 殿	沈殿負荷 (m ³ /m ² ・日)	45以下
材	水面積負荷 (m ³ /m ² ・日)	12以下	
	散 佈	ホッパー角度 (°)	60以上
質	ホッパー底部一辺の長さ (m)	400, 450	
	汚泥引抜方法	エアリフト方式	
等	消毒剤接触時間 (分)	15以上	
	消毒剤の種類と接触方法	固形塩素剤	
法	消毒剤の貯留日数 (日)	14以上	
	風 送	型式	ロータリー式又はルーツ式
機	吐出風量 (L/分)	300以上	
	台数 (台)	2	
仕 様	流入管・移送管	材質	P.V.C (ポリ塩化ビニル)
	放流管	材質	P.V.C (ポリ塩化ビニル)
	汚泥移送管	材質	P.V.C (ポリ塩化ビニル)
	送気管	材質	P.V.C (ポリ塩化ビニル)
機	マンホール	材質	鋼鉄・SS (亜鉛メッキ)・FRP
	チェックプレート	材質	鋼鉄・SS (亜鉛メッキ)・FRP

注) 容量、寸法等については括弧で示すこと。
注) 「深さ」は有効水深とする。

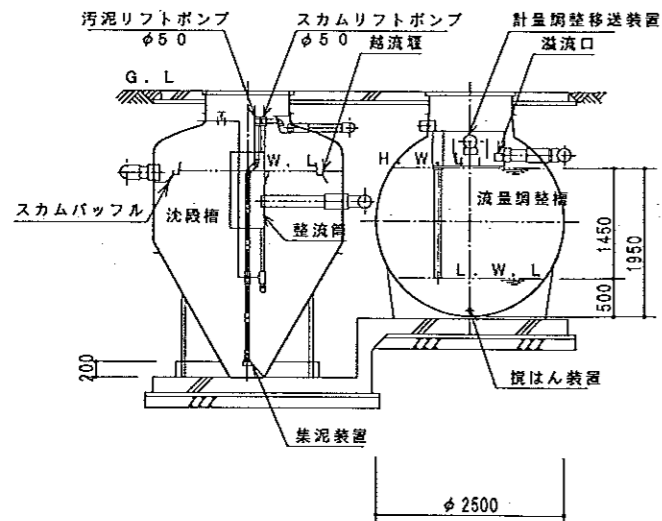
承諾
13. 1. 25
1/2

財団法人 日本建築センター
〒105 東京都港区虎ノ門三丁目2番2号 第30森ビル

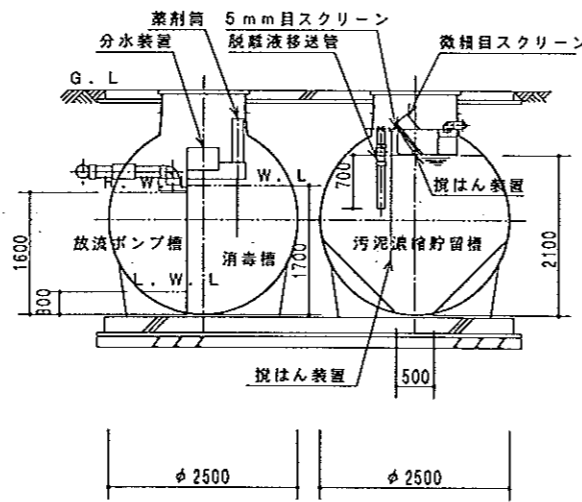
本シートについて無断で内容変更、転載を禁ず。



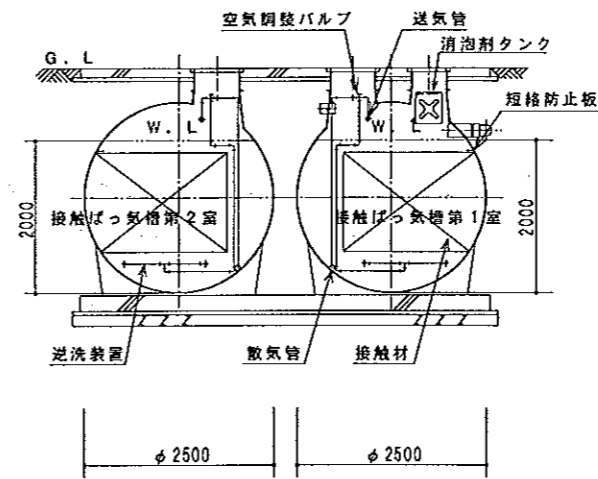
B-B 断面図



C-C 断面図



D-D 断面図



E-E 断面図

承諾
13. 1. 25
12/27

財団法人 日本建築センター
〒105 東京都港区虎ノ門三丁目2番2号 第30森ビル
本シートについて無断で内容変更、転載を禁ず。

