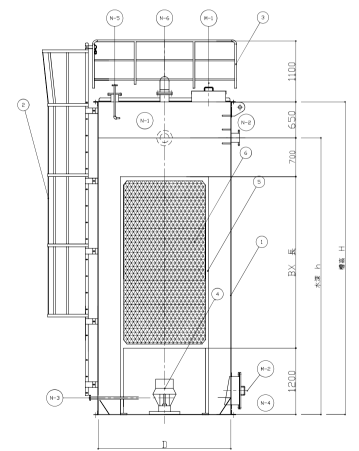


番号	名称	仕様	
N-1	原水入口	80A~100A	
N-2	処理水出口	80A~100A	
N-3	空気入口	40A	
N-4	ドレン兼汚泥引抜口	100A	
N-5	消泡水入口	20A/125A	
N-6	排気管	100A	
M-1	胴部マンホール	Ф500	
M-2	頂部マンホール	Ф500	
1	槽本体	SS400	
2	梯子	\$\$400	
3	手摺	\$\$400	
4	水中攪はん機	SS400	
5	BX取付枠	\$\$400	
6	BX		



BX槽 諸元表								
型式	槽径 D mm	槽高 H mm	水深 h mm	槽水容積 m3	枠幅 B mm	BX長 m	BX枚数	BX容量 m3
BX-1	1600	5550	4900	9.8	1050	3.0	3×0.9 18枚	1.0
BX-2	2000	5550	4900	15.3	1350	3.0	3×1.2 24枚	1.7
BX-4	2400	6550	5900	26.7	1650	4.0	4×1.5 30枚	3.6
BX-5	2800	6550	5900	36.3	1950	4.0	4×1.8 36枚	5.2
BX-7	3200	6550	5900	47.4	2250	4.0	4×2.1 42枚	7.1

BX槽 能力表			散気量 (好気槽の場合)		
型式	処理BOD kg/day (材容積負荷=20)	処理B□D kg/day (材容積負荷=10)	散気量M3/min(材容積負荷=20)	散気量M3/min(材容積負荷=10)	
BX-1	20	10	0.31	0.15	
BX-2	34	17	0.52	0.26	
BX-4	72	36	0.92	0.46	
BX-5	104	52	1.33	0.67	
BX-7	142	71	1.81	0.91	

BX厚さ:20mm BX取付ピッチ:50mm

好気槽として使用する場合は、水中攪半機に変えて デフューザを使用する

組立断面図

品番 PART No.	名 杉 NAME OF PART		個数 d, TY SF	棟 村兼 PECIFICATION
納入先 USER				承 認 APP
名 称 TITLE		BX槽 標	準図	検 図 CHK
日 付 DATE	2008/06	/10 尺度 SCALE	1/50	Dwg
NET	エヌ・イー・	ティ株式会社		面 番 号 DRAWING No. 80610-02 △