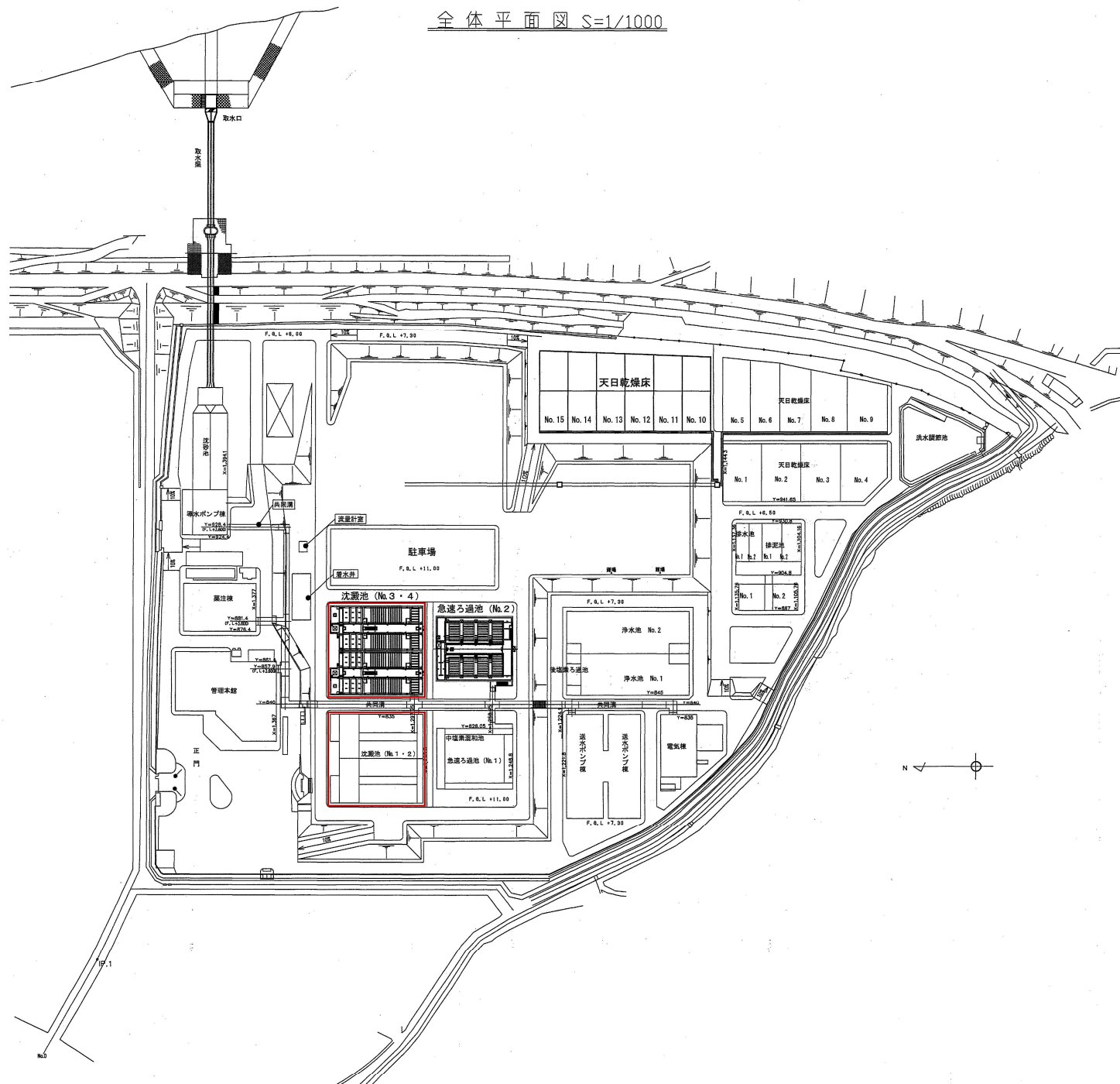
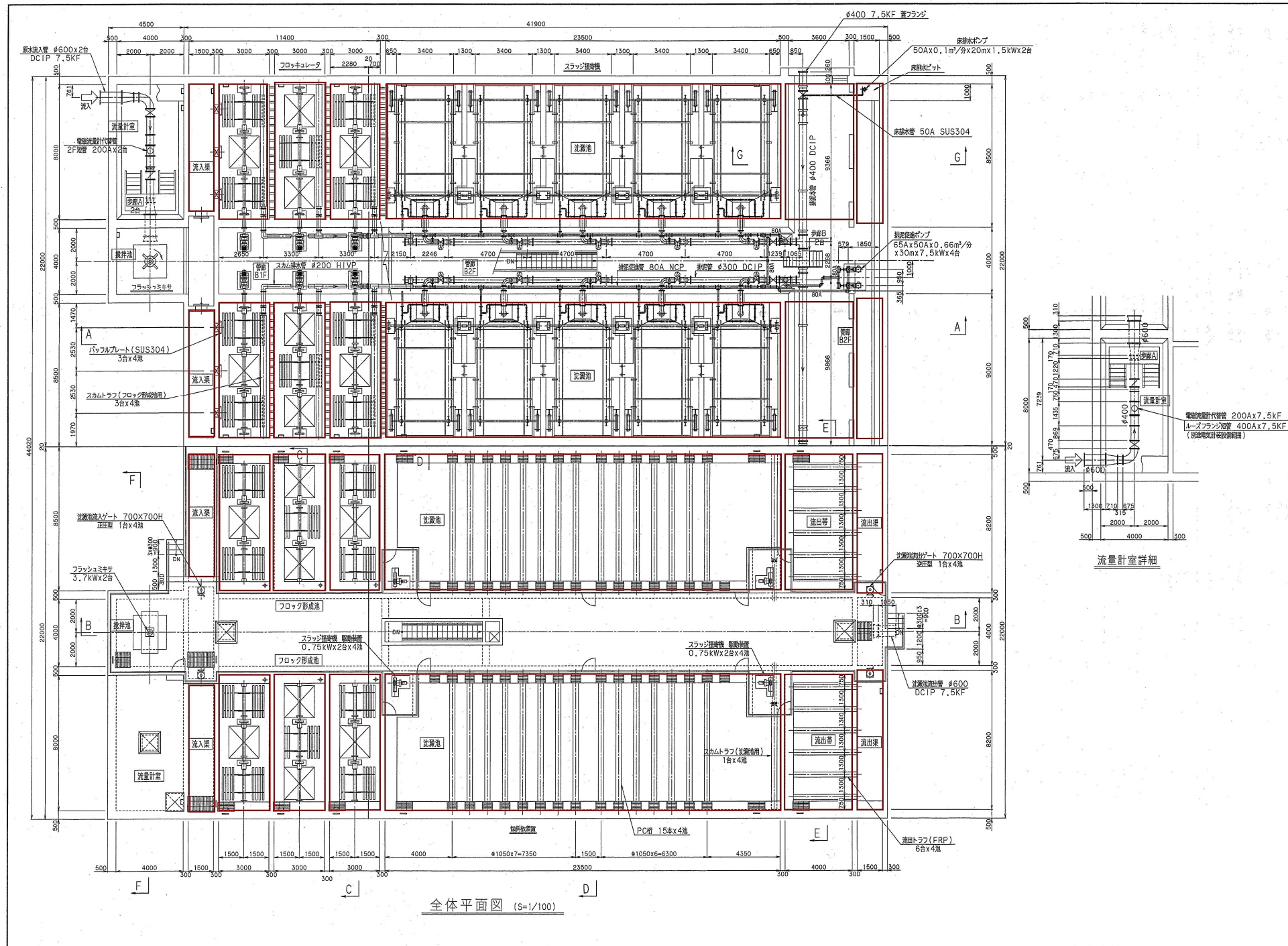


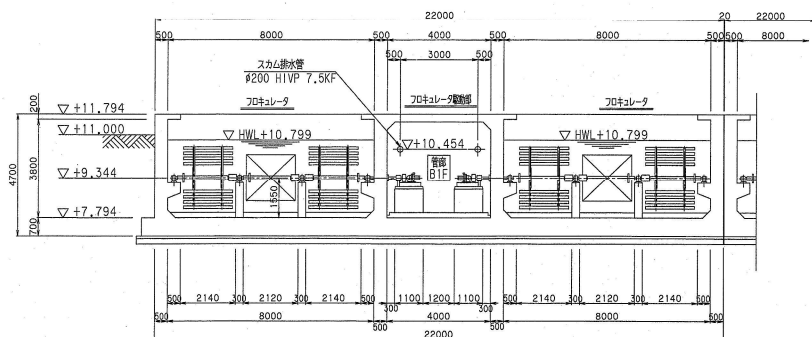
岡山浄水場薬品沈澱池点検清掃業務委託 位置図



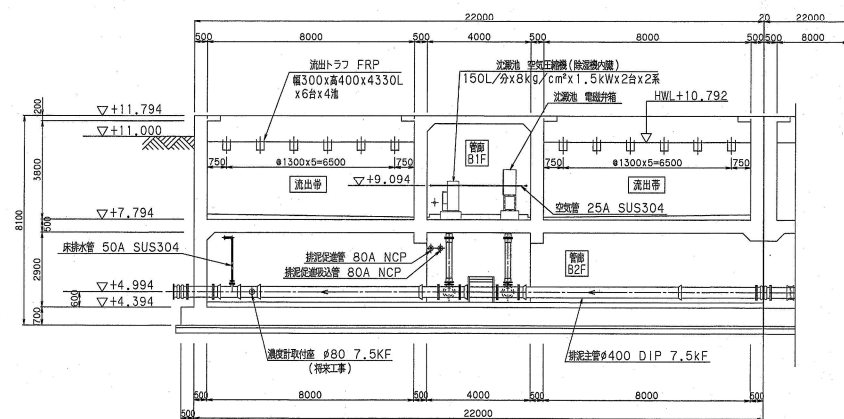
全体平面図 S=1/1000



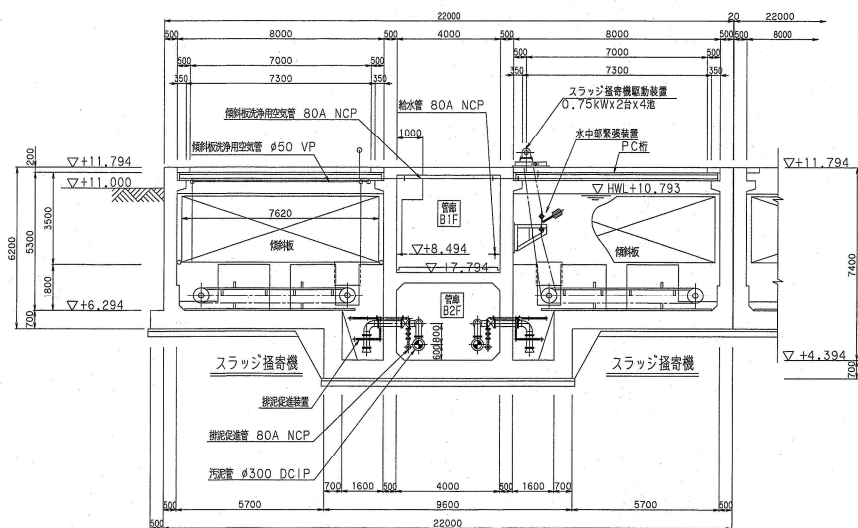




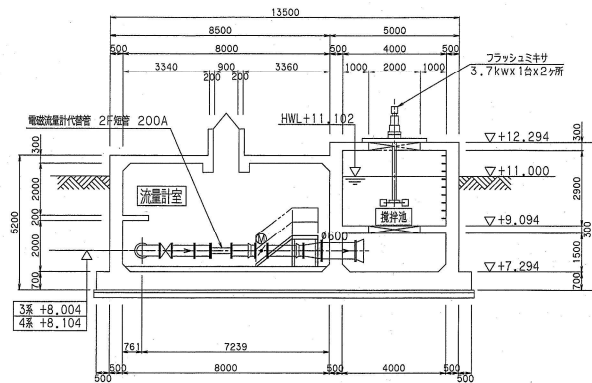
C-C断面図 (S=1/100)



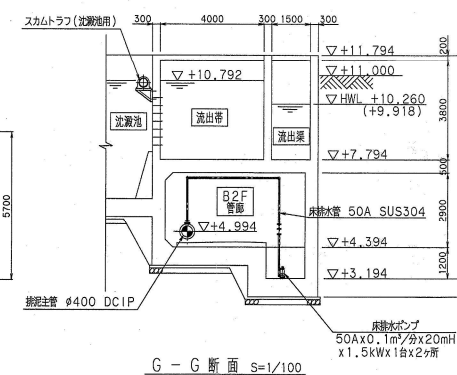
E-E断面図 (S=1/100)



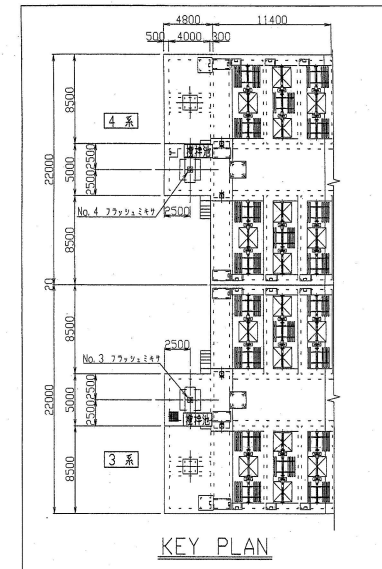
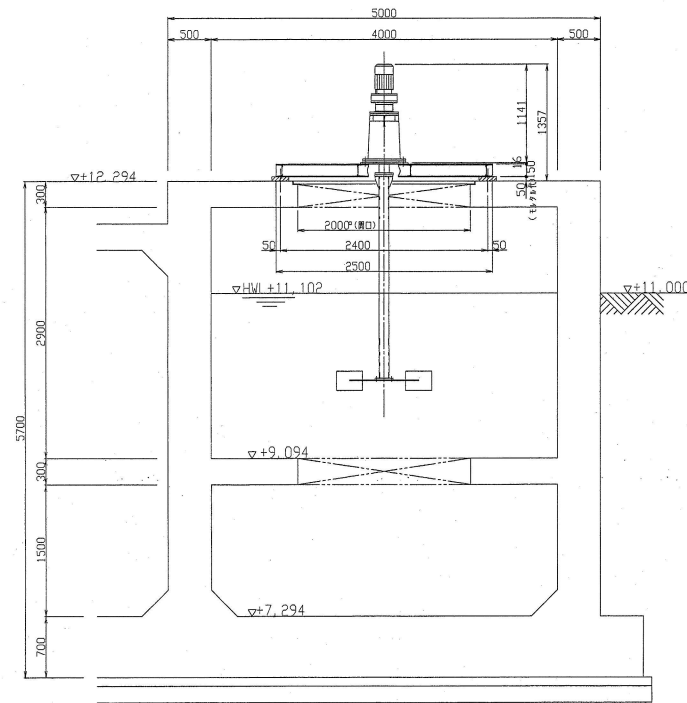
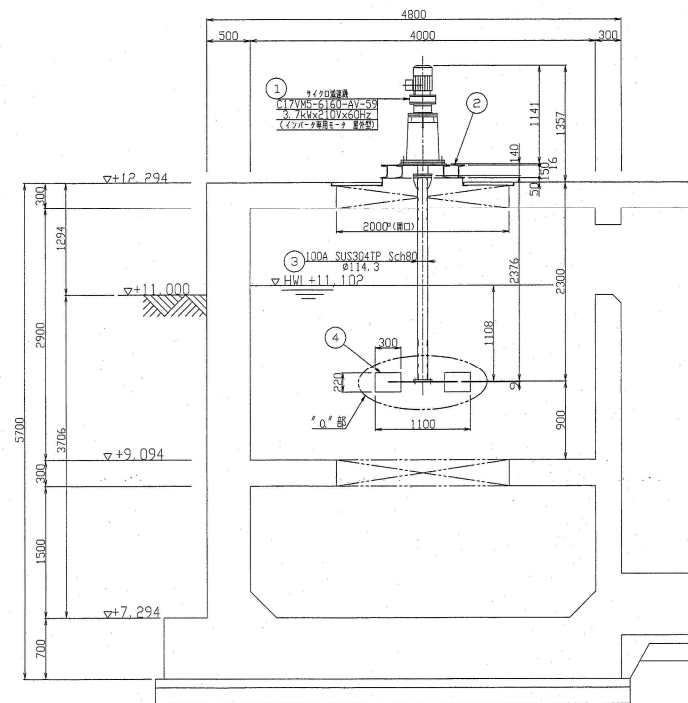
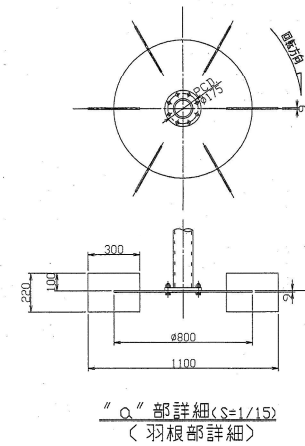
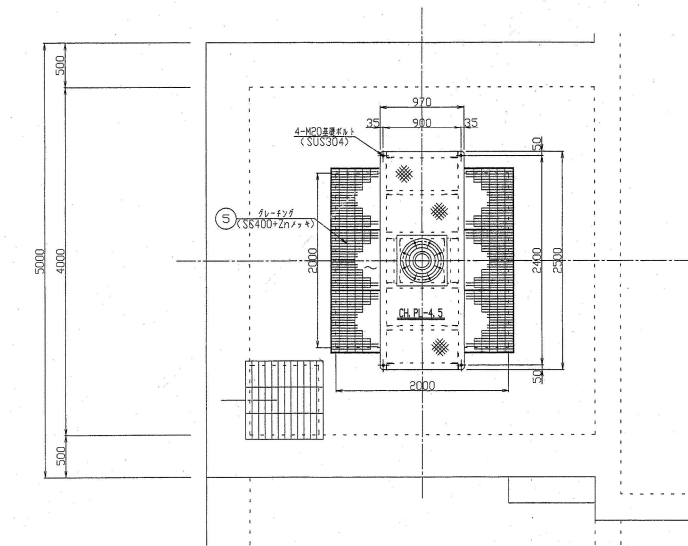
D-D断面図 (S=1/100)



F-F断面図 (S=1/100)



G-G断面 S=1/100

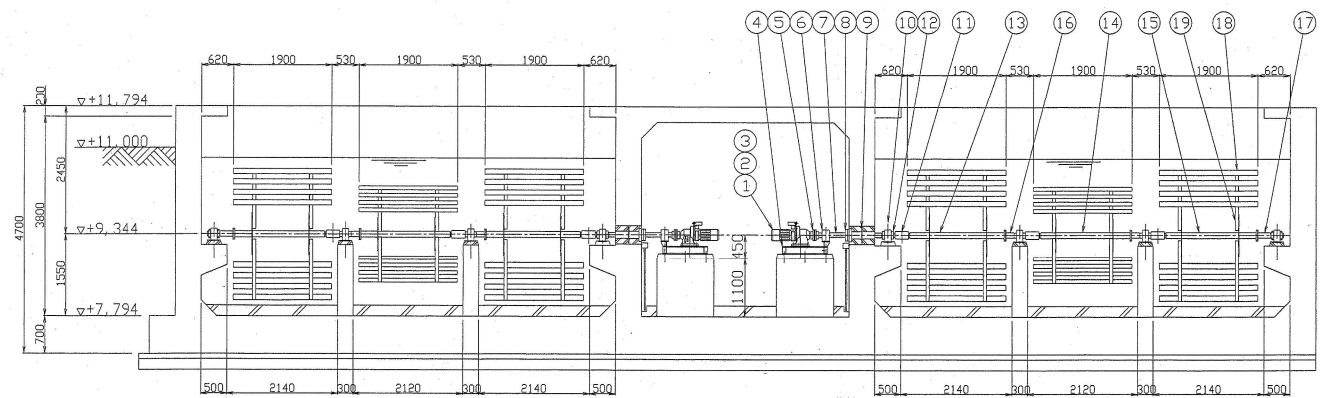
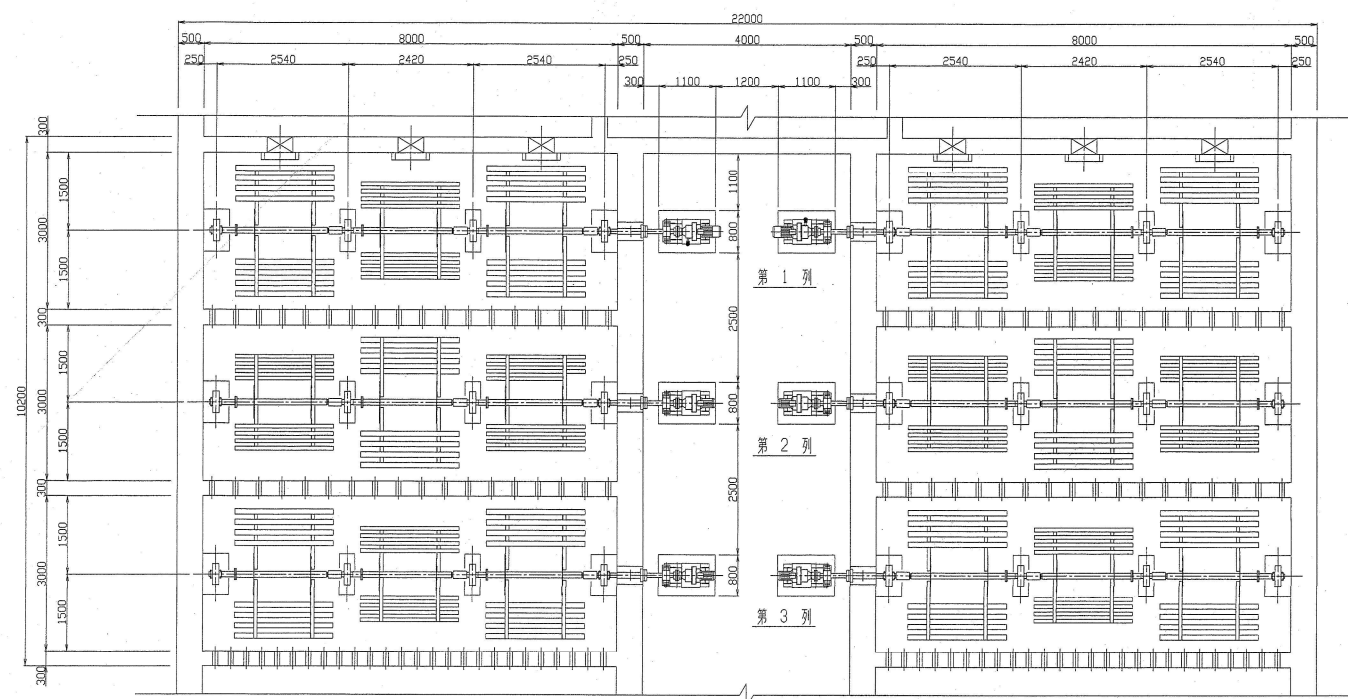


仕 様

型式	立型吊下式
羽根寸法	φ1100mm
回転数	30.5rpm
先端速度	1.76m/s
減速機	サイクロ減速機
電動機	C17VM5-6160-AV-59
数量	2基

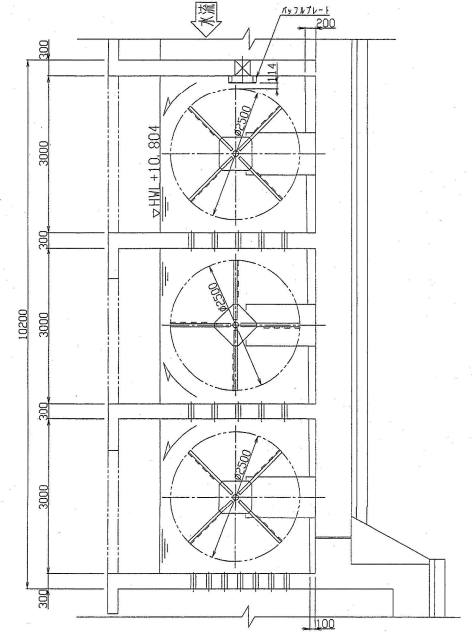
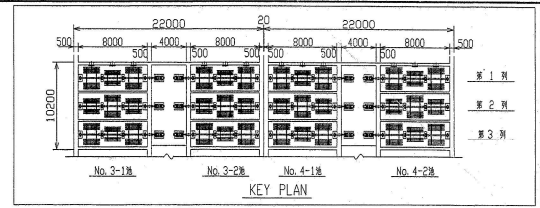
数量は、1基分を示す。

6	グレーチング受枠	SS400+Znメッキ	1式	HDZ55	
5	グレーチング(クロースフェンド)	SS400+Znメッキ	6枚	HDZ55 H255×75×6.5×32 H255×75×6.5×32	
4	横付翼	SUS304	1		
3	軸	SUS304	1		
2	電動機受台	SS400+Znメッキ	1	[-150×75×6.5	
1	サイクロ減速機	—	1	C17VM5-6160-AV-59	
品番	名	材	質	個数	備考



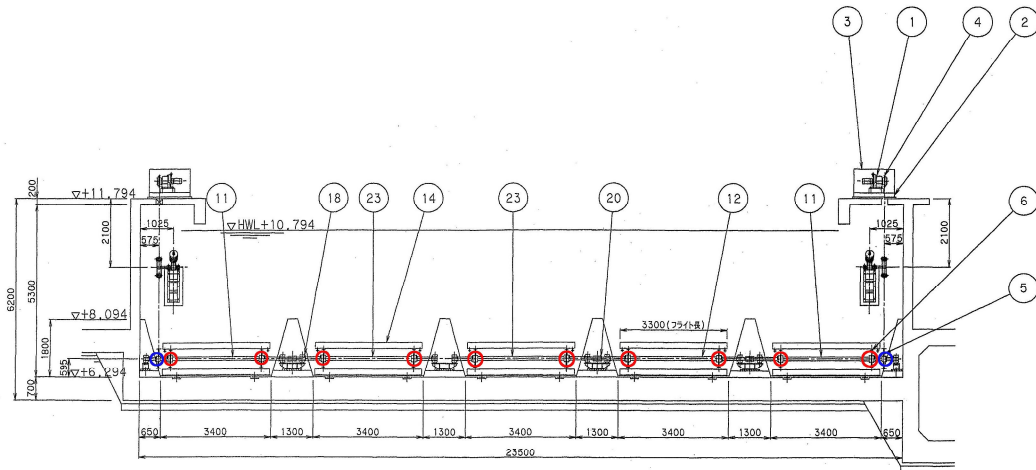
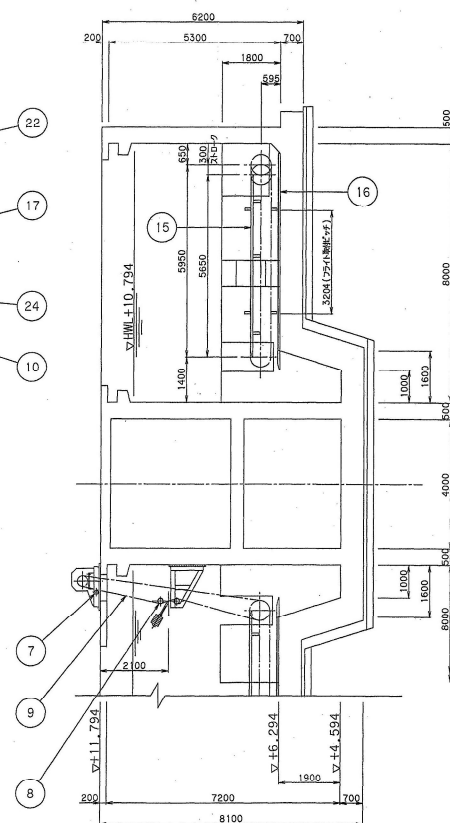
フロッキュレータ仕様

項目	第1列	第2列	第3列
形式	水車型バドレ式		
回転速度 (m/分)	0.75~0.2	0.60~0.15	0.45~0.1
回転数 (rpm)	5.73~1.53	4.58~1.15	3.44~0.76
電動機出力 (kW)	2.2	1.5	1.5
電源電圧	210V × 60Hz		
運転電圧	1/273	1/377	1/473
駆動装置	電動機直結型サイクロ减速机 (インバータ専用型)		
减速机型番	CHM1-6175D-AI-1-273/CHM2-6175D-AI-1-377/CHM3-6175D-AI-1-473		
减速机出力	0.1~1.0	0.1~1.0	0.1~1.0
减速机材質	3系鋼	3系鋼	3系鋼
减速机安全装置	1kgリミッター		
基 数	4基	4基	4基



数量は、1池分を示す。

品番	名 称	材 質	規 格	備 考
19	翼車アーム	SS400	72	L65×65×6
18	撹拌翼	合金鋼	144	
17	端輪	STPG, S25C	3	(SUS304スリーブ付)
16	中間輪	STPG, S25C	6	(SUS304スリーブ付)
15	撹拌軸3	STPG, S25C	3	(SUS304スリーブ付)
14	撹拌軸2	STPG, S25C	3	(SUS304スリーブ付)
13	撹拌軸1	STPG, S25C	3	(SUS304スリーブ付)
12	スラストカフ	FC200	12	φ95
11	割断軸継手	FC450	9	φ80
10	水中軸受	FC200	12	
9	スタフィンボックス	SUS304	3	
8	密封装置 (G1シール)	—	3	G1-FL-90
7	駆動軸	S35C	3	
6	プッシュアップロック	FC200	3	φ85 S1619, 2219K, H319K
5	チェーンカブリング	—	3	CR8022-J
4	駆動装置ベース	SUS304	3	
3	第3列サイクロ减速机	—	1	CHM2-6175D-AV-TL-473
2	第2列サイクロ减速机	—	1	CHM2-6175D-AV-TL-377
1	第1列サイクロ减速机	—	1	CHM3-6175D-AV-TL-273



形 式	フライト付ダブルチェーンコンベヤ(3速1駆動, 2速1駆動)
池 寸 法	幅23.5m X 長さ8.0m X 深5.5m
機 長	掻取巾3.3m X 掻取距離5.65m
掻取速度	掻取速度0.2~0.6 m/min
フライト	幅70mm X 長3300mm X 高180mm(合成木材)
フライト間隔ピッチ	約3,200mm(21リンク毎)
駆動装置	電動歯直結型サイクロ減速機(インバータモータ) 0.75kW x 200V x 60Hz x 2台 x 4池 (下流側)
基 数	1池につき3速1駆動 1基 2速1駆動 1基 計8基 (下流側)

			数量は、1 池分を示す。	
24	阻流板 (角落し)	合成木材	4	
23	駆動軸 (C)	S 45 C 2	2	
22	主駆スプロケット (B)	FCD600	10	HSS15219-B, NT 11
21	阻流板	P V C 4	4	
20	割断軸継手	FCD450	3	
19	テークアップ	FC200	10	
18	水中船受	FC200	20	
17	レールブラケット	SUS304	30	
16	池底レール	レール鋼	10組	12kg/m
15	リターンレール	レール鋼	10組	12kg/m
14	フライト	合成木材	20	
13	従動軸	S 45 C 5	1	
12	駆動軸 (B)	S 45 C 1	5	
11	駆動軸 (A)	S 45 C 1	2	
10	掻荷チェーン	SUS403	1式	HSS15219-B
9	駆動チェーン	SUS403	1式	HB140
8	水中密着装置	SUS304 SS400	2	HB140, NT11
7	緊張用スプロケット	S 45 C 2	2	HB140, NT11
6	主駆スプロケット (A)	FCD600	10	HSS15219-B, NT 11
5	従動スプロケット	FCD600	2	HB140, NT44
4	駆動スプロケット	S 45 C 2	2	HB140, NT23
3	駆動装置カバー	SUS304	2式	
2	駆動装置ベース	SS400	2	
1	駆動装置		2	CHHM1-61850A-AV-TL-2537
品名	名	称	材 質	備 考

Architectural floor plan of a building with a grid system. The plan shows a large rectangular building with a central corridor and several rooms. The grid is labeled with letters A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L, M, N, O, P, Q, R, S, T, U, V, W, X, Y, Z and numbers 1 through 20. Dimensions are provided for various sections: 4000, 7x1050P=7350, 1500, 6x1050P=6300, 4350, 4000, 1500, 300. A note indicates '2100 1100' for a specific area. A section line is marked 'A-A'.

