

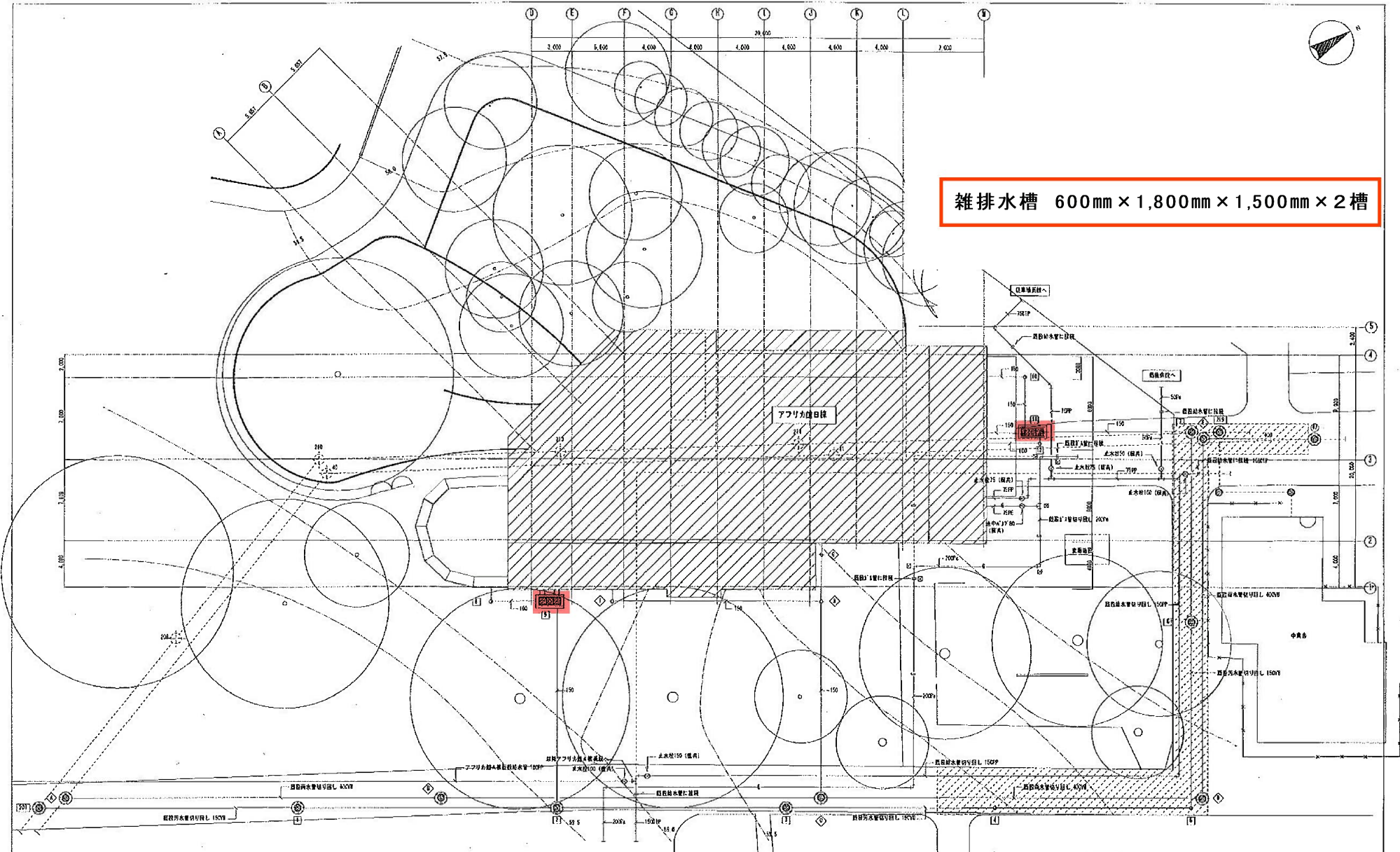
A棟 衛生機器表

機器番号	機器名称	型式	設置場所		仕様	電動機			台数	警報	備考	
			間	室名		相電圧(V)	容量(kW)	起動方式				
TM-1	貯水槽	地下式	1	熱源機械室	コンクリート躯体水槽 有効容量 60m ³ 点検マンホール・ハッチ 上部点検マンホール 側面点検ハッチ(点検床・タラップ付)				1	○	建築工事	
3H-2	漏水発生機	直立式	1	熱源機械室	コンクリート躯体水槽 有効容量 150m ³ 点検マンホール・ハッチ 上部点検マンホール 側面点検ハッチ(点検床・タラップ付)				1	○	建築工事	
PH-1	加圧給水ポンプ	床置流し込み式	1	熱源機械室	インバーター推定末端圧一定 自動交直並列運転 ステンレス製 ユニット口径 50φ-65φ×750L/m i n×27m 制御盤: インターロック端子・外部一括警報無電圧端子 高調波対策及び力率改善対応品 スプリング防振架台	3	200	3.7×2	INV	1	○	KEF50P3.7 (川本製作所) コンクリート基礎 ~建築工事
PH-2	加圧給水ポンプ	床置流し込み式	1	熱源機械室	インバーター推定末端圧一定 自動交直並列運転 ステンレス製 ユニット口径 43φ-50φ×300L/m i n×36m 制御盤: インターロック端子・外部一括警報無電圧端子 高調波対策及び力率改善対応品 スプリング防振架台	3	200	2.2×2	INV	1	○	KEF40P2.2 (川本製作所) コンクリート基礎 ~建築工事
PJ3-1	汚物移送ポンプ	非自動型	31	汚水槽	ステンレス製 ボルテックス(水中型100%通過程度) 100φ×1,600L/m i n×3m 自動交直並列運転(電気設備動力盤) 投込み水位センサー・センサーコントローラー付属 水中ケーブル 10m ステンレス製着脱装置(ガイドパイプSUS 3.0m 吊上げチェーンSUS4.0m) 汚物目差止弁(ナイロンコーティング製) 圧力計	3	230	5.5	直入	2	○	VU4-100S-5.5 (川本製作所) タイマー運転対応 ポンプビット差建築工事
PJ1-1	雑排水ポンプ	非自動型	1	貯水槽 TM-1.2	強化樹脂製 雑排水用水中型 50φ×250L/m i n×6m 水中ケーブル 22m 樹脂製着脱装置(ガイドパイプSUS 2.0m 吊上げチェーンSUS3.0m) フロートスイッチ	3	200	0.75	直入	2	手動	MU03-50S-0.75G (川本製作所) 貯水槽清掃時排水用
MU-2	マンホール用排水ポンプ	非自動型		ライオン製外放線モーター部	特殊製ボルテックス型 50φ×240L/m i n×5m フロートスイッチ 水中ケーブル 10m 着脱装置(ガイドパイプSUS 3.0m 吊上げチェーンSUS4.0m) 手控回線 汚物目差止弁(ナイロンコーティング製) 自動交直並列運転(電気設備動力盤)	3	200	0.75	直入	2	○	VU4-50S-0.75 (川本製作所)
PH-A1	湧水ポンプ	ユニット型	1	湧水ポンプ室	屋内湧水専用 湧水用適合品 50φ-40φ×300L/m i n×47m フード部(SUS) サクシヨウカバ 吸水槽 50L 他付属品一式 制御盤: 起動リレーユニット給送 モーター起動 逆電流 外部一括警報無電圧端子 貯水側高減水弁	3	200	5.5	直入	1	○	KEF5-50S05-5T (川本製作所) コンクリート基礎 ~建築工事
SM-1	水中ミキサー	高速型	B1	汚水槽	ステンレス製 プロペラ径 300φmm 攪拌流量 12.9m ³ /m i n 着脱装置(ガイドパイプSUS 3.0m 吊上げチェーンSUS4.0m SUS製ベース) 汚水槽寸法 9.74m×15.64m 水深 1.94m	3	200	2.8	直入	1	○	SM28B-311 (新明和)
AS-1	バースクリナー	ベルト走行式自動型	B1	一次貯留槽	ステンレス製 処理水量 99m ³ /h 自開弁 1.0mm 変動幅 35mm 浸漬機用ホース ステンレス製架台 ステンレス製しぼりカゴ	3	200	0.1	直入	1	○	AS-5N (新明和)
HO-1	ホイスト	ロープ式	1	処理室	電動ドラリ付 定格荷重 1.0t 行程 6.0m 床上操作タン操作 制動形 上下限リミットスイッチ付 ホイストレール建築工事	3	200	1.9	直入	1		HO-TASS (日本)

A棟 衛生機器表

機器番号	機器名称	型式	設置場所		仕様	電動機			台数	警報	備考	
			間	室名		相電圧(V)	容量(kW)	起動方式				
ETW-A1	小容量電気温水器	床置形貯湯式	1	洗面所	洗面所専用 貯湯容量 30L 省エネ省調度マー 専用給湯口付標準 湯し弁・湯圧弁本体給込 壁掛機架台(SS製) フローキリンター一体付属品一式 【自主調整基準適合品】	1	200	1.0	直入	3		ES200R-X22000×2 ES200R-X22000×1 (日本イトミック)
CT-1	受水精用制御盤	壁掛露出型	1	熱源機械室	定水位制御 一槽用 電極切替 濃減水信号出力 空転防止信号出力 水位二段階設定 水位表示外部出力 インターロック端子 水位センサー(4~20mA) 緊急遮断弁制御給込 緊急遮断弁 スプリングオートリターン式 80A×2(二次側)	1	100	20W	直入	1	○	CT-1・CT-2 一体型
CT-2	受水精用制御盤	壁掛露出型	1	熱源機械室	定水位制御 一槽用 電極切替 濃減水信号出力 空転防止信号出力 水位二段階設定 水位表示外部出力 インターロック端子 緊急遮断弁 スプリングオートリターン式 65A×2(二次側)	1	100	20W	直入	1	○	CT-1・CT-2 一体型
SJ-1	高圧洗浄機	床置型	1	キーパー通路	吐出水量 900L/H 吐出圧力 22MPa トリガーガン(手式調整付)×1 3ジェットノズル 自動停止機能付 高圧ホース(内径8φ)10m・20m各1本付属 給水ホース・高圧ホース(本体~配管)付属	3	200	6.2	直入	1		HD10/22S (ケルヒヤー)
SJ-2	高圧洗浄機	床置型	1	熱源機械室	吐出水量 900L/H 吐出圧力 22MPa トリガーガン(手式調整付)×1 3ジェットノズル 自動停止機能付 高圧ホース(内径8φ)20m(1本)付属 給水ホース・高圧ホース(本体~配管)付属	3	200	6.2	直入	1		HD10/22SX (ケルヒヤー)
WC-1	冷水器	パリアフリー壁掛型	1	制御通路-1×3	フレッシュ方式 冷水能力 30L/H	1	100	0.3	直入	1		AD08AC (日本イトミック)

アフリカゾーン カバ・ライオン館



雑排水槽 600mm x 1,800mm x 1,500mm x 2槽

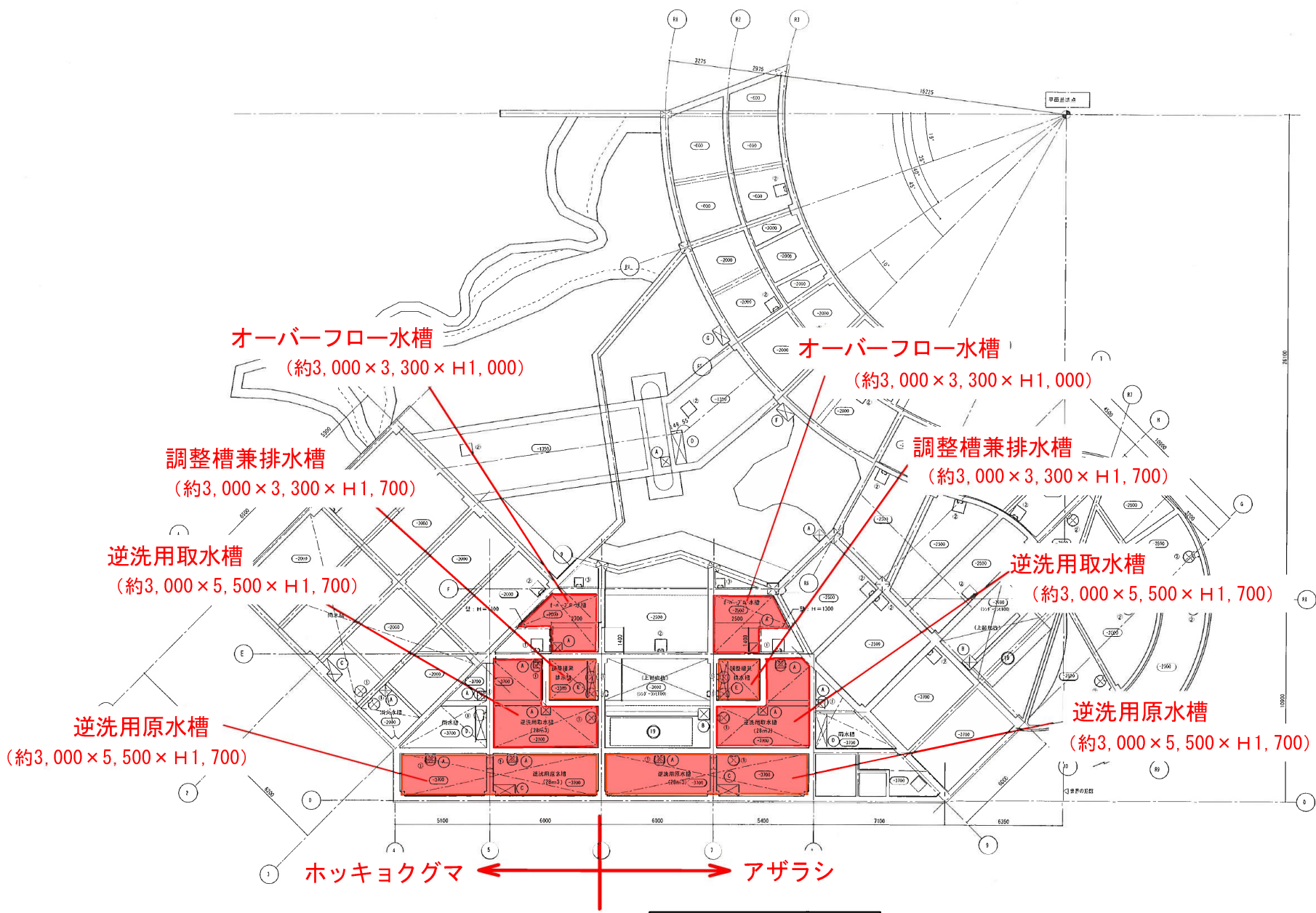
原寸縮小 (換尺目録) 5=1/150

凡例
1. 図中の [] 表示は、アスファルト舗装 (水工等) を示す。

一級建築士事務所
株式会社 ビーゴイング

アフリカゾーン キリン館

NO. BY	CHD. BY	DRAN BY	DATE	工 事 名	図 面 名	図 紙 号
			H26-5	岡山動物園アフリカゾーン新築環境衛生設備工事	日棟 排水設備図 (衛生設備)	51 60
SCALE			A1 1:150			
			A3 1:300			



ホッキョクグマ館

凡例

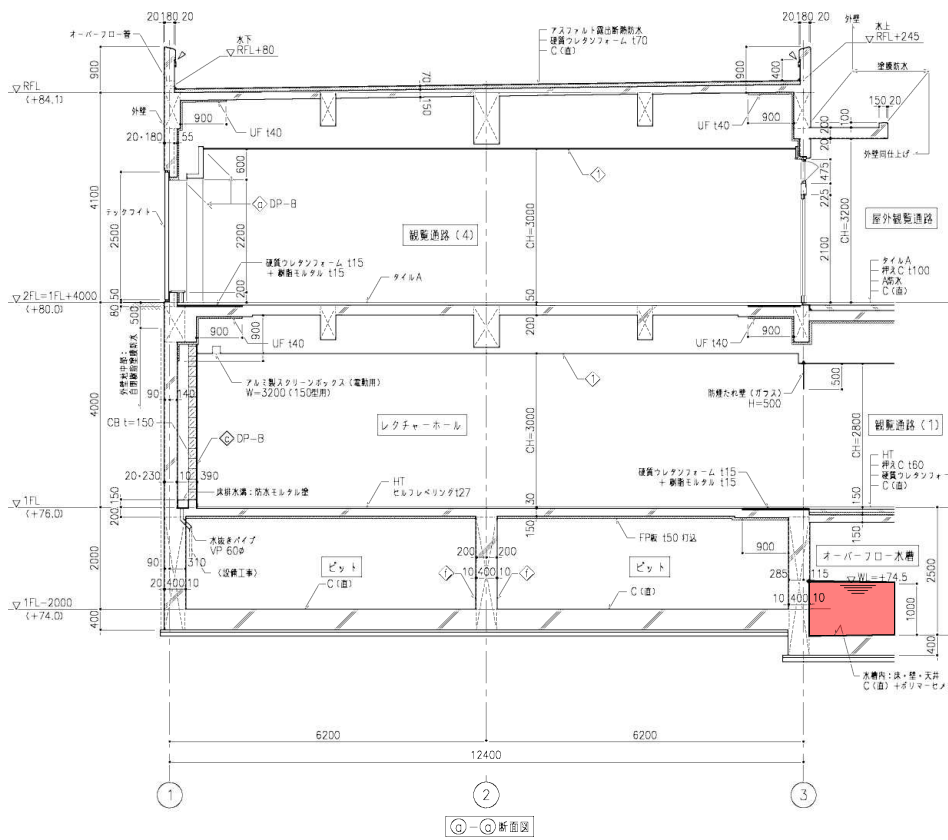
- 上部床下排水口
□: 600×600 防鼠鉄蓋型
○: 600×600 一般型
△: 450×450 防鼠鉄蓋型
- 上部マンホール
①: 600φ 防鼠鉄蓋型
②: 600φ 一般型
- タラップ SWS304 22φ
■: 600 1350
- 1F (-76.4) からのレベルを示す
④00 = +75.8
③20 = +75.05
②40 = +74.4
①60 = +73.8
①00 = +72.8
①00 = +72.7

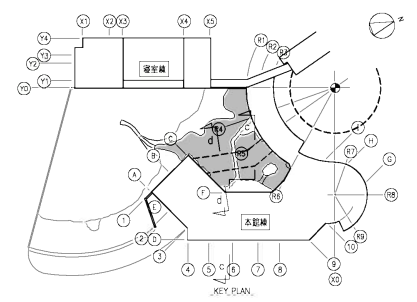
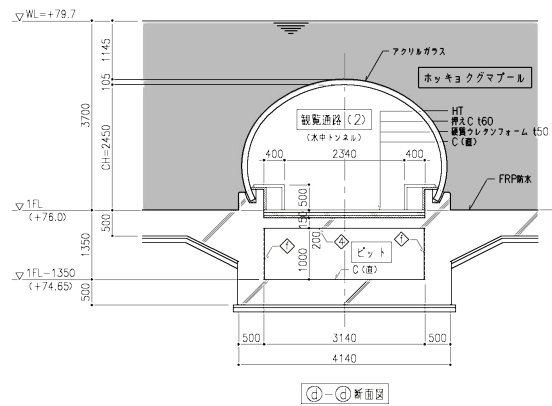
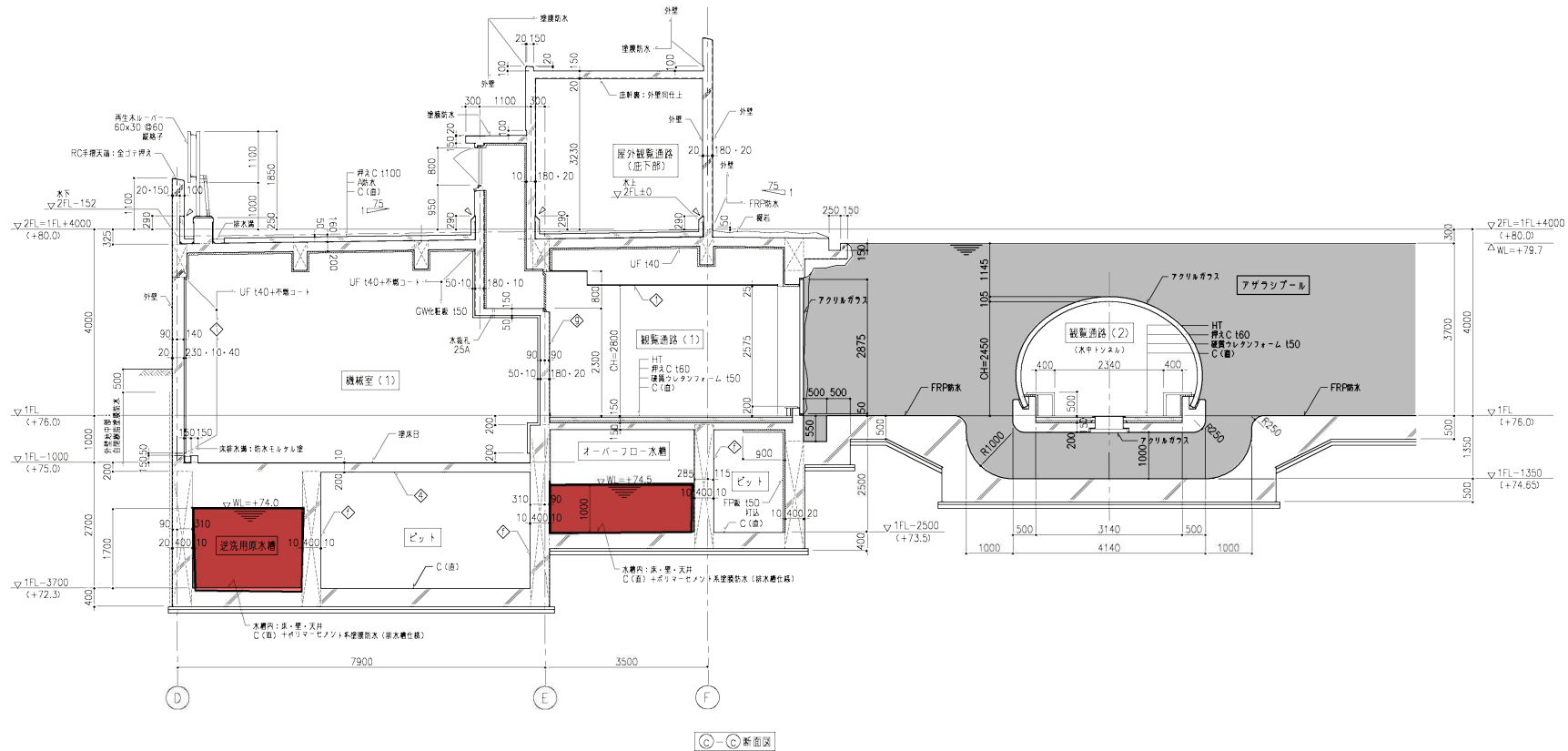
屋根リスト

記号	幅	長さ	高さ
A	500	500	500
B	600	600	600
C	840	1200	600
D	840	1600	600
E	840	2250	600
F	500	900	500
G	500	1000	500

鋼骨基礎リスト

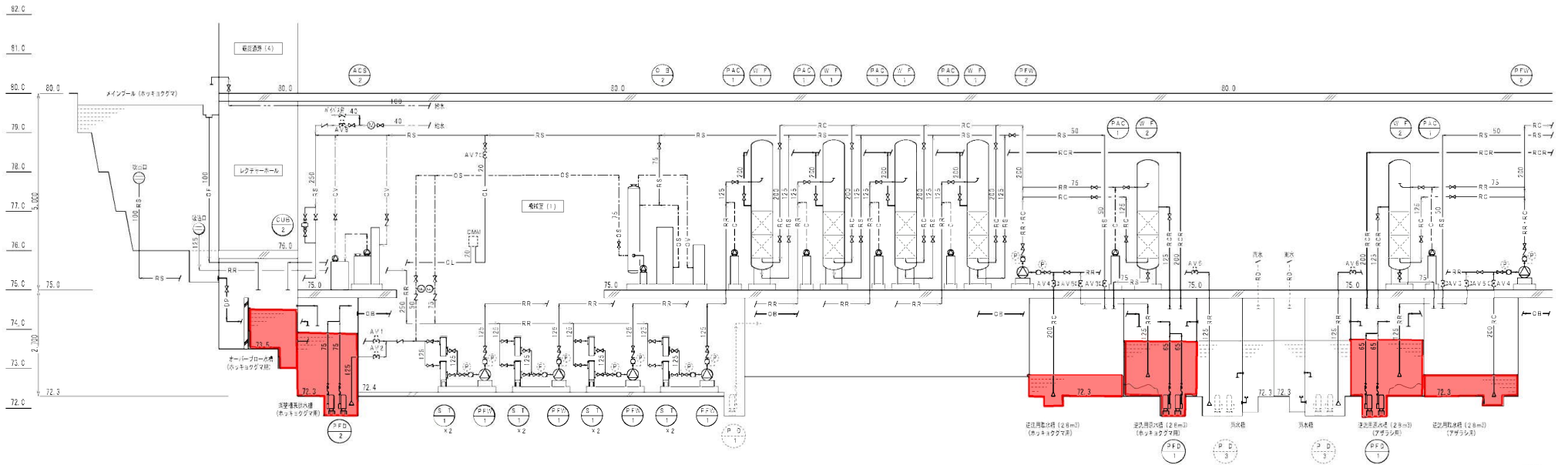
記号	基礎下径	基礎寸法
10	1FL-3600	3200×1500 H:150



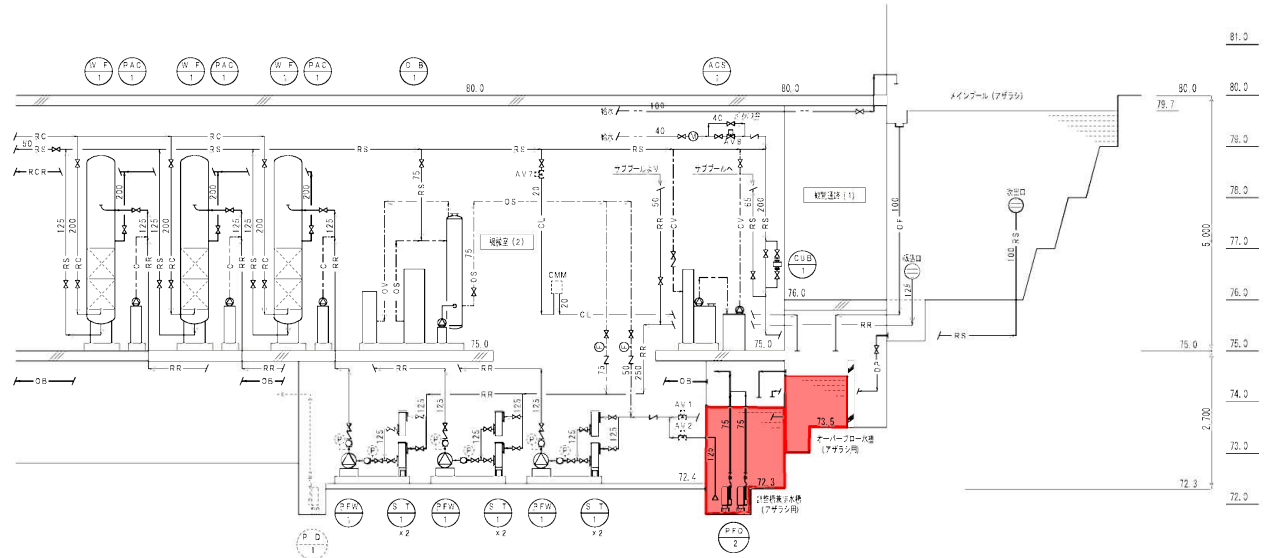


ホッキョクグマ館

図-25



記号	名称	仕様
RS	プール水循環 (H)	循環用ステンレス鋼製 (H)
RR	プール水循環 (S)	循環用ステンレス鋼製 (S)
RC	プール水循環 (C)	循環用ステンレス鋼製 (C)
RCR	プール水循環 (R)	循環用ステンレス鋼製 (R)
RA	空気循環機 (H)	空気循環機 (H)
RAA	空気循環機 (S)	空気循環機 (S)
RAAA	空気循環機 (C)	空気循環機 (C)
RAAR	空気循環機 (R)	空気循環機 (R)
AV	浄化槽 (1)	浄化槽 (1)
AV1	浄化槽 (2)	浄化槽 (2)
AV2	浄化槽 (3)	浄化槽 (3)
AV3	浄化槽 (4)	浄化槽 (4)
AV4	浄化槽 (5)	浄化槽 (5)
AV5	浄化槽 (6)	浄化槽 (6)
AV6	浄化槽 (7)	浄化槽 (7)
AV7	浄化槽 (8)	浄化槽 (8)
AV8	浄化槽 (9)	浄化槽 (9)
AV9	浄化槽 (10)	浄化槽 (10)
AV10	浄化槽 (11)	浄化槽 (11)
AV11	浄化槽 (12)	浄化槽 (12)
AV12	浄化槽 (13)	浄化槽 (13)
AV13	浄化槽 (14)	浄化槽 (14)
AV14	浄化槽 (15)	浄化槽 (15)
AV15	浄化槽 (16)	浄化槽 (16)
AV16	浄化槽 (17)	浄化槽 (17)
AV17	浄化槽 (18)	浄化槽 (18)
AV18	浄化槽 (19)	浄化槽 (19)
AV19	浄化槽 (20)	浄化槽 (20)
AV20	浄化槽 (21)	浄化槽 (21)
AV21	浄化槽 (22)	浄化槽 (22)
AV22	浄化槽 (23)	浄化槽 (23)
AV23	浄化槽 (24)	浄化槽 (24)
AV24	浄化槽 (25)	浄化槽 (25)
AV25	浄化槽 (26)	浄化槽 (26)
AV26	浄化槽 (27)	浄化槽 (27)
AV27	浄化槽 (28)	浄化槽 (28)
AV28	浄化槽 (29)	浄化槽 (29)
AV29	浄化槽 (30)	浄化槽 (30)
AV30	浄化槽 (31)	浄化槽 (31)
AV31	浄化槽 (32)	浄化槽 (32)
AV32	浄化槽 (33)	浄化槽 (33)
AV33	浄化槽 (34)	浄化槽 (34)
AV34	浄化槽 (35)	浄化槽 (35)
AV35	浄化槽 (36)	浄化槽 (36)
AV36	浄化槽 (37)	浄化槽 (37)
AV37	浄化槽 (38)	浄化槽 (38)
AV38	浄化槽 (39)	浄化槽 (39)
AV39	浄化槽 (40)	浄化槽 (40)
AV40	浄化槽 (41)	浄化槽 (41)
AV41	浄化槽 (42)	浄化槽 (42)
AV42	浄化槽 (43)	浄化槽 (43)
AV43	浄化槽 (44)	浄化槽 (44)
AV44	浄化槽 (45)	浄化槽 (45)
AV45	浄化槽 (46)	浄化槽 (46)
AV46	浄化槽 (47)	浄化槽 (47)
AV47	浄化槽 (48)	浄化槽 (48)
AV48	浄化槽 (49)	浄化槽 (49)
AV49	浄化槽 (50)	浄化槽 (50)
AV50	浄化槽 (51)	浄化槽 (51)
AV51	浄化槽 (52)	浄化槽 (52)
AV52	浄化槽 (53)	浄化槽 (53)
AV53	浄化槽 (54)	浄化槽 (54)
AV54	浄化槽 (55)	浄化槽 (55)
AV55	浄化槽 (56)	浄化槽 (56)
AV56	浄化槽 (57)	浄化槽 (57)
AV57	浄化槽 (58)	浄化槽 (58)
AV58	浄化槽 (59)	浄化槽 (59)
AV59	浄化槽 (60)	浄化槽 (60)
AV60	浄化槽 (61)	浄化槽 (61)
AV61	浄化槽 (62)	浄化槽 (62)
AV62	浄化槽 (63)	浄化槽 (63)
AV63	浄化槽 (64)	浄化槽 (64)
AV64	浄化槽 (65)	浄化槽 (65)
AV65	浄化槽 (66)	浄化槽 (66)
AV66	浄化槽 (67)	浄化槽 (67)
AV67	浄化槽 (68)	浄化槽 (68)
AV68	浄化槽 (69)	浄化槽 (69)
AV69	浄化槽 (70)	浄化槽 (70)
AV70	浄化槽 (71)	浄化槽 (71)
AV71	浄化槽 (72)	浄化槽 (72)
AV72	浄化槽 (73)	浄化槽 (73)
AV73	浄化槽 (74)	浄化槽 (74)
AV74	浄化槽 (75)	浄化槽 (75)
AV75	浄化槽 (76)	浄化槽 (76)
AV76	浄化槽 (77)	浄化槽 (77)
AV77	浄化槽 (78)	浄化槽 (78)
AV78	浄化槽 (79)	浄化槽 (79)
AV79	浄化槽 (80)	浄化槽 (80)
AV80	浄化槽 (81)	浄化槽 (81)
AV81	浄化槽 (82)	浄化槽 (82)
AV82	浄化槽 (83)	浄化槽 (83)
AV83	浄化槽 (84)	浄化槽 (84)
AV84	浄化槽 (85)	浄化槽 (85)
AV85	浄化槽 (86)	浄化槽 (86)
AV86	浄化槽 (87)	浄化槽 (87)
AV87	浄化槽 (88)	浄化槽 (88)
AV88	浄化槽 (89)	浄化槽 (89)
AV89	浄化槽 (90)	浄化槽 (90)
AV90	浄化槽 (91)	浄化槽 (91)
AV91	浄化槽 (92)	浄化槽 (92)
AV92	浄化槽 (93)	浄化槽 (93)
AV93	浄化槽 (94)	浄化槽 (94)
AV94	浄化槽 (95)	浄化槽 (95)
AV95	浄化槽 (96)	浄化槽 (96)
AV96	浄化槽 (97)	浄化槽 (97)
AV97	浄化槽 (98)	浄化槽 (98)
AV98	浄化槽 (99)	浄化槽 (99)
AV99	浄化槽 (100)	浄化槽 (100)



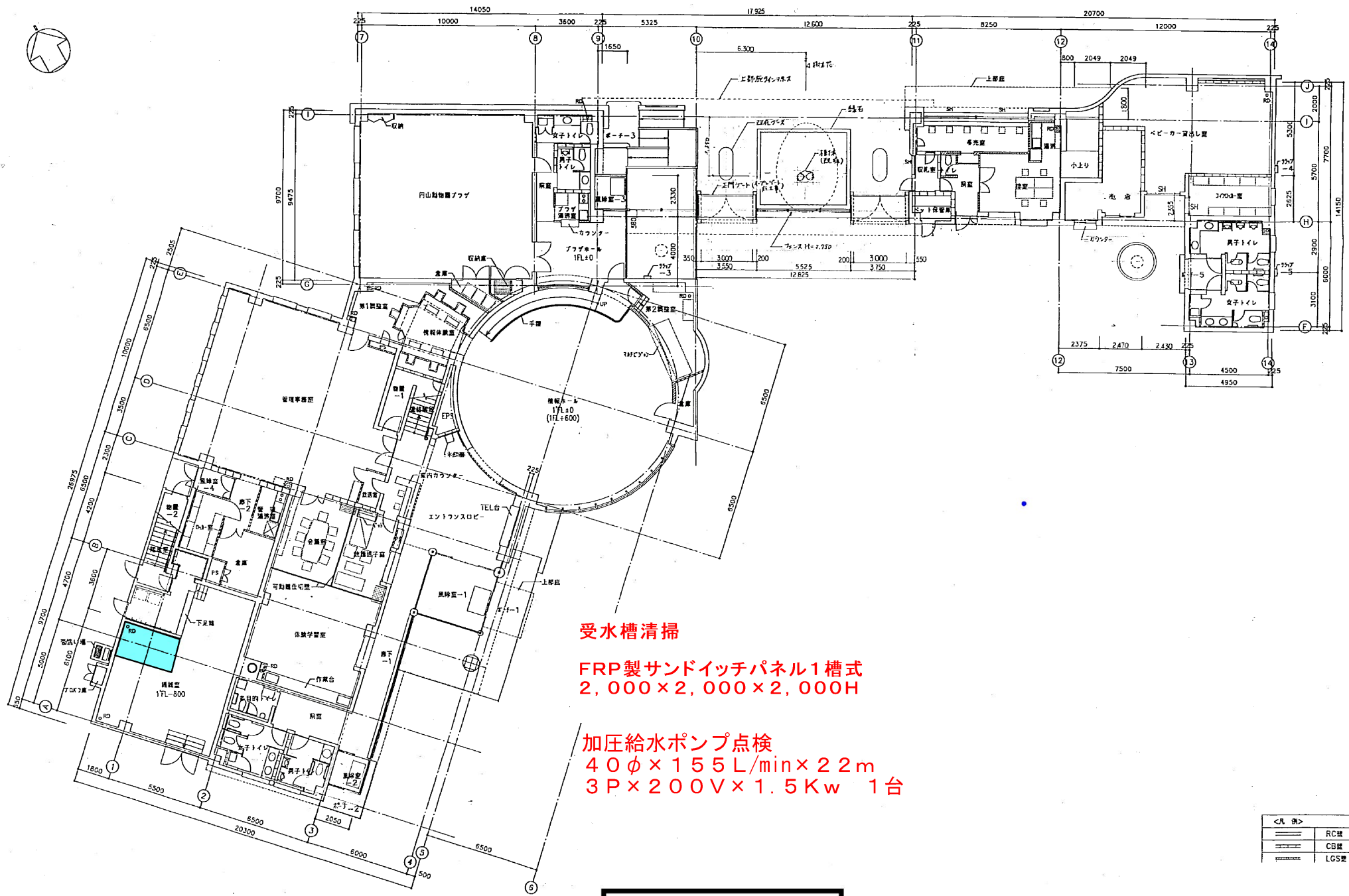
ホッキョクグマ館

排水ポンプ 計8台

排水ポンプ仕様一覧表									
記号	品名	種	設置室	仕 様	数量	電 源			備 考
						区	V	kW	
PFU-1	中水量ポンプユニット	本機	1室 機械室 (2)	インバーター方式電機駆動3相誘起モーター、6.5×4.0×3.0(寸)/m ³ ×1.5m、自動反転装置付 防塵型 深床型設計・塩化カルシウム・外装一部塗装済、防振設計 (スプリング) 兼防振器具	1	3	200	1.1×2	型式: 6DRME114 特殊製作者
PFU-2	中水量ポンプユニット	本機	1室 機械室 (2)	インバーター方式電機駆動3相誘起モーター、6.5×4.0×3.0(寸)/m ³ ×1.5m、自動反転装置付 防塵型 深床型設計・塩化カルシウム・外装一部塗装済、防振設計 (スプリング) 兼防振器具	1	3	200	5.5×2	型式: 6DRME118B 特殊製作者
FD-1	排水ポンプ	本機	1室 機械室 (1) (2) 次所	性能保証品、5.0×1.0(寸)/m ³ ×9m 自動運転内蔵、自動制御プログラムスイッチ・高キープル1.0m特許済品	2	3	200	0.75	型式: KPS-505-75G 特殊製作者
FD-2	排水ポンプ	本機	1室 機械室 (2) 次所	性能保証品、5.0×1.0(寸)/m ³ ×11m×2台 自動運転内蔵、自動制御プログラムスイッチ・高キープル1.0m特許済品	1	3	200	0.75×2	型式: KPS-505-75G/60A 特殊製作者
FD-3	排水ポンプ (高水ポンプ)	本機	1室 機械室 (1) 以下所 1室 電気 (1) 以下所	性能保証品、5.0×2.1(寸)/m ³ ×9m×2台 自動運転内蔵、自動制御プログラムスイッチ・高キープル1.0m特許済品	2	3	200	0.75×2	型式: KPS-505-75G/60A 特殊製作者
FD-4	排水ポンプ (高水ポンプ)	本機	1室 レクタール型以下所	性能保証品、5.0×2.1(寸)/m ³ ×10m×2台 自動運転内蔵、自動制御プログラムスイッチ・高キープル1.0m特許済品	1	3	200	1.5×2	型式: KPS-505/95S-1.5 特殊製作者
PFU-1	プール排水ポンプ	本機	1室 ポンプ室	ライン型、4.0×2.4(寸)/m ³ ×9m 逆流防止機能付	1	3	200	0.75	型式: 40LPP9 75R 特殊製作者
HWT-1	電気温水器	本機	2室 電気温水器	容量: 270L、出力: 4.5kW、2温度制御付、安全装置付、電圧検出付	1	3	200	4.405	型式: SRP-3750 三菱電機システムズ
WFG-1	送 風 機	本機	2室 送風機 制御室	ガス燃焼式送風機、5号、静圧: 10.5kPa、縦立式	2				型式: RUS-V921 リントアイ社
FR-1	送 風 機	本機	2室 送風機 制御室	変圧型、4号送風機、1.53(寸)、静圧: 1.500kPa×500×1.820H	2	3	100	0.5	型式: ARD-1509H 特殊製作者
FR-2	チーブル送風機	本機	2室 送風機	変圧型、4号送風機、1.33(寸)、静圧: 1.500kPa×600×800H	1	3	100	0.2	型式: YSC-152PM2-F 特殊製作者
FR-3	チーブル送風機	本機	2室 送風機	変圧型、4号送風機、1.33(寸)、静圧: 1.500kPa×750×800H	1	3	100	0.3	型式: YSC-152PM2-F 特殊製作者
FMU-1	送風機ユニット	本機	1室 ポンプ室	送風機、最大吐出: 216(寸)、最大出力: 6.0MPa、L70m、20L×7号、12.47号 送風機ユニット・制御ユニット・圧力計・圧力スイッチ・送風機・制御盤等	1	3	100	0.75	型式: KY750-F1K-S100K 特殊製作者
PFU-1	送風機ポンプ	本機	1室 排水ポンプ室	ユニット形送風機、6.5×6.0×3.0(寸)/m ³ ×2.2m、防振設計 標準仕様 性能保証品、防振設計・フレキシブルジョイント、サクションカバー・フード付付 (SUS製)、 水漏れ防止装置付、ポンプ自動制御装置、圧力計、流量計 制御室	1	3	200	5.5	型式: 6DRME105 S 特殊製作者
HBO-1A	電気温水器	本機	1室 レクタール型 1室 電気温水器 (1)	1号電圧検出付、防振設計・標準型 送風機40A ノズル、ホース、ホースラック、水栓付付	5				型式: YSR-81-20(A) 特殊製作者

プールろ過設備仕様一覧表									
記号	品名	種	設置室	仕 様	数量	電 源			備 考
						区	V	kW	
WF-1	ろ過ろ過装置 (一室ろ過装置)	本機	ろ過機械室 (1) (2)	自動制御、FRPラミネーション、標準型 5.8m ³ /h (過水容量: 1.9m ³)、人工海水仕様 ろ過: 砂・活性炭・UVライト、標準型自動制御 (標準型: 480L) ×8 制御室付・自動制御装置・高圧洗浄機・圧力計付器具	7				型式: 6FR240 特殊製作者
WF-2	ろ過ろ過装置 (二室ろ過装置)	本機	ろ過機械室 (1)	自動制御、FRPラミネーション、標準型 3.2m ³ /h (過水容量: 1.0m ³)、人工海水仕様 ろ過: 砂・活性炭・UVライト、標準型自動制御 (標準型: 480L) ×8 制御室付・自動制御装置・高圧洗浄機・圧力計付器具	2				型式: 6FR120 特殊製作者
PFU-1	ろ過ろ過ポンプ	本機	ろ過機械室 (1) (2)	性能保証品、8.0×6.0×1.0(寸)/m ³ ×3.5m ※インバーター制御 (制御室付標準型) 逆流防止機能付 (スプリング) 兼防振器具	7	3	200	11.0	型式: 80R3FR4510C 特殊製作者
PFU-2	ろ過ろ過ポンプ	本機	ろ過機械室 (1) (2)	性能保証品、1.25×1.0(寸)×2.70(寸)/m ³ ×2.9m ※インバーター制御 (制御室付標準型) 逆流防止機能付 (スプリング) 兼防振器具	2	3	200	19.3	型式: 125R10S3645R3R 特殊製作者
PFU-1	ろ過ろ過ポンプ	本機	ろ過機械室 (1)	性能保証品、5.25×5.0(寸)/m ³ ×3.5m 逆流防止機能付 (スプリング) 兼防振器具	2	3	200	1.6	型式: 52R5FR101.5T 特殊製作者
PFU-1	ろ過ろ過ポンプ (高水ポンプ)	本機	ろ過機械室	性能保証品、5.0×1.7(寸)/m ³ ×2.2m 自動運転内蔵、自動制御プログラムスイッチ・高キープル1.0m特許済品	2	3	200	1.5×2	型式: VPS-505-1.5 特殊製作者
PFU-2	ろ過ろ過ポンプ (高水ポンプ)	本機	ろ過機械室	性能保証品、5.0×1.7(寸)/m ³ ×2.2m 自動運転内蔵、自動制御プログラムスイッチ・高キープル1.0m特許済品	2	3	200	1.5×2	型式: VPS-505-1.5L/A 特殊製作者
ACS-1	自動運転ろ過ろ過ユニット	本機	ろ過機械室 (2)	自動運転ろ過ろ過ユニット 標準型 9.0(寸) (過水容量: 1.6m ³) 投入ポンプ: 1.7(寸)×2.0(寸)×4.3(寸) 標準型ろ過ろ過ポンプ: 1.7(寸)×2.0(寸)×3.3(寸) 付属品: 標準型送風機付投入機自動制御 標準型2.0(寸)	1	1	200	2.7×VA	型式: 40L-90 特殊製作者
ACS-2	自動運転ろ過ろ過ユニット	本機	ろ過機械室 (1)	自動運転ろ過ろ過ユニット 標準型 9.0(寸) (過水容量: 1.6m ³) 投入ポンプ: 1.7(寸)×2.0(寸)×4.3(寸) 標準型ろ過ろ過ポンプ: 1.7(寸)×2.0(寸)×3.3(寸) 付属品: 標準型送風機付投入機自動制御 標準型2.0(寸)	1	1	200	5.4×VA	型式: 40L-90 特殊製作者
PAC-1	ろ過ろ過ろ過装置	本機	ろ過機械室 (1) (2)	投入ポンプ タイプシステム、2.0(寸)/m ³ ×0.8(寸)×2.2(寸) タンク: PVC製、1.0(寸)、標準型1.0m ³ ・800(寸)標準品	9	1	200	0.1	型式: YH10-307-K 特殊製作者
O-B-1	オゾン発生装置	本機	ろ過機械室 (2)	自動運転ろ過ろ過装置、オゾン発生量: 6.0g/h、標準型: 2.0(寸)×1.0(寸)×2.0(寸) オゾン発生機: オゾン発生装置、標準型: 2.0(寸)×1.0(寸)×2.0(寸)	1	3	200	6.1	型式: 3PA-10A-2000 特殊製作者
O-B-2	オゾン発生装置	本機	ろ過機械室 (1)	自動運転ろ過ろ過装置、オゾン発生量: 9.0g/h、標準型: 2.0(寸)×1.0(寸)×2.0(寸) オゾン発生機: オゾン発生装置、標準型: 2.0(寸)×1.0(寸)×2.0(寸)	1	3	200	6.1	型式: 3PA-10A-3000 特殊製作者
-	オゾンモニター	本機	ろ過機械室 (1) (2)	標準型標準型 標準型 標準型: 0~1.00ppm、標準型: 0.10~1.00ppm	2				型式: 100-19-3106 特殊製作者
OUB-1	紫外線殺菌装置	本機	ろ過機械室 (2)	標準型、標準型: 80A、紫外線殺菌装置: 0.2ppm、標準型: 標準型、標準型: 5.00(寸) 制御室付	1	1	100		型式: UP-200 特殊製作者
OUB-2	紫外線殺菌装置	本機	ろ過機械室 (1)	標準型、標準型: 100A、紫外線殺菌装置: 0.2ppm、標準型: 標準型、標準型: 5.00(寸) 制御室付	1	1	100		型式: UP-200 特殊製作者
S-T-1	ストレーナー	本機	ろ過機械室 (1) (2)	標準型標準型、標準型 標準型標準型、標準型	1	2			型式: 3H-200(30A+50A) 特殊製作者
S-T-2	ストレーナー	本機	ろ過機械室 (1)	標準型標準型、標準型 標準型標準型、標準型	2				型式: 3H-200(30A+50A) 特殊製作者
CPA-1	エアコンプレッサー	本機	ろ過機械室 (1) (2)	標準型標準型、標準型 標準型標準型、標準型	2	3	200	1.6	型式: 700-731E1 特殊製作者

ホッキョクグマ館



受水槽清掃

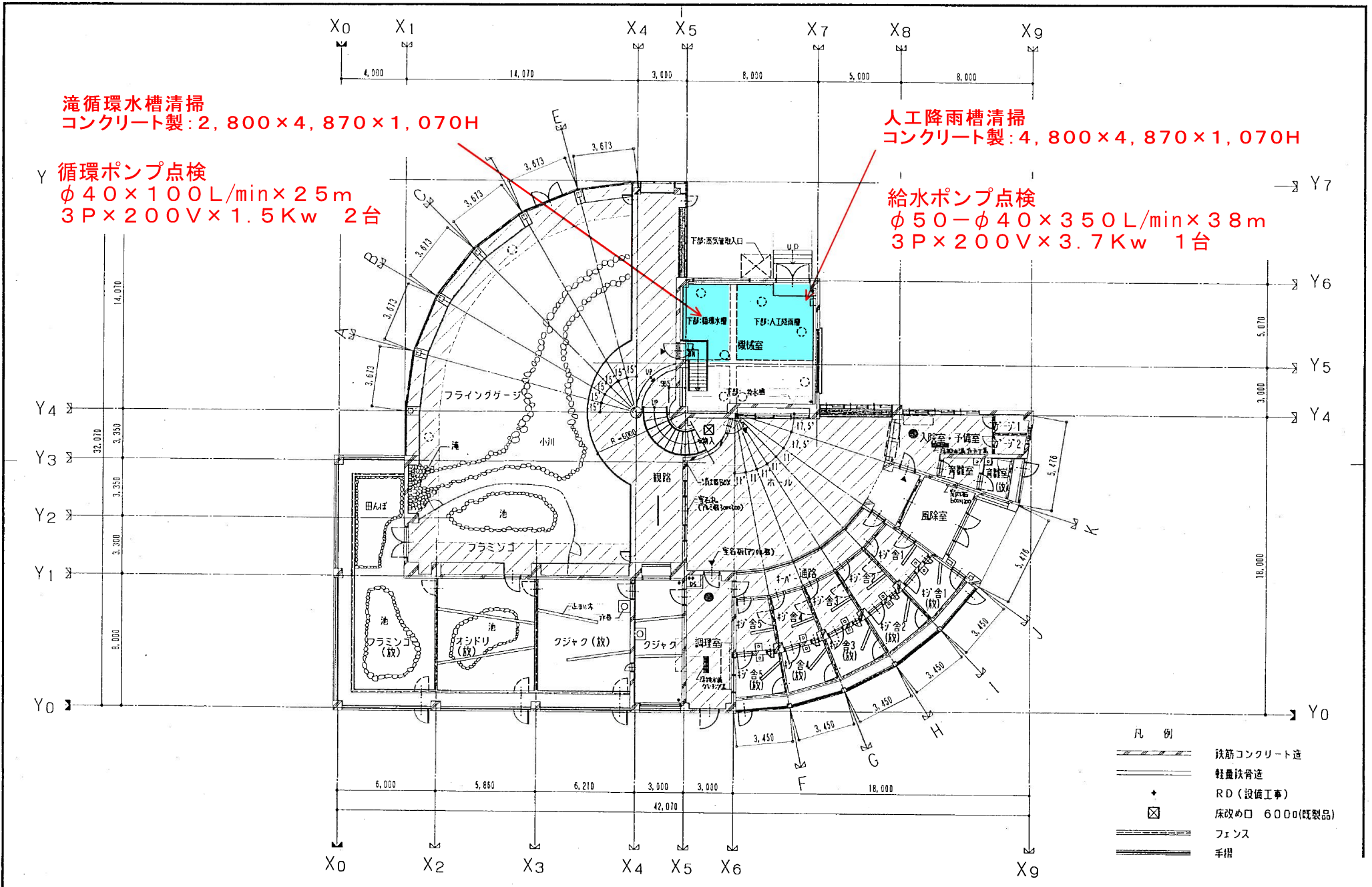
FRP製サンドイッチパネル1槽式
2,000×2,000×2,000H

加圧給水ポンプ点検
40φ×155L/min×22m
3P×200V×1.5Kw 1台

<凡例>	
	RC構
	CB構
	LGS構

動物園センター

工事名称	丹山動物園
図面名称	1階平面図



- 凡例
- 鉄筋コンクリート造
 - 軽量鉄骨造
 - RD (設備工事)
 - 床改め口 600a(既製品)
 - フェンス
 - 手摺

CORD NO.	TITLE	D
	円山動物園熱帯鳥類館新築工事	

熱帯鳥類館

COIATION ADMINISTRATE ARCT.
 合事務所 1 株式会社 登録 93653号

