

○新潟市ふれあい健康センター条例

平成12年3月28日条例第27号

改正

平成17年7月1日条例第55号

平成18年12月21日条例第71号

令和5年7月5日条例第26号

新潟市ふれあい健康センター条例

(設置)

第1条 市民の健康の増進に寄与するとともに、リサイクル意識の向上に資するため、新潟市ふれあい健康センター（以下「センター」という。）を新潟市西区笠木3629番地1に設置する。

(施設)

第2条 センターに、次に掲げる施設を置く。

- (1) 温水プール
- (2) 浴場
- (3) 休憩施設

(入館の制限)

第3条 市長は、センターに入館しようとするものが次の各号の一に該当すると認める場合は、その入館を拒否することができる。

- (1) センターの利用の目的又は内容が、公の秩序又は善良の風俗に反するおそれがあると認められる場合
- (2) センターの施設又は設備を損傷するおそれがあると認められる場合
- (3) 感染症（感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律（平成10年法律第114号）第6条第1項に規定する感染症をいう。以下同じ。）にかかり、感染症がまん延するおそれがあると認められる場合
- (4) 前3号に掲げるもののほか、市長がセンターの管理上支障があると認める場合

(行為の制限)

第4条 センターを利用するもの（以下「利用者」という。）は、センターにおいて次に掲げる行為をしてはならない。ただし、第2号に規定する行為については、市長の許可を受けた場合は、この限りでない。

- (1) 施設、設備、器具等を損傷し、又は亡失すること。

- (2) センターの敷地又は建物内において、物品の販売、金品の寄付募集等を行うこと。
- (3) 前2号に掲げるもののほか、市長がセンターの管理上支障があると認める行為をすること。
(許可の条件)

第5条 市長は、前条ただし書の規定による許可（以下「許可」という。）に、センターの管理のため必要な範囲において条件を付けることができる。
(許可の取消し等)

第6条 市長は、次の各号の一に該当するものに対し、許可を取り消し、若しくはその条件を変更し、又は行為の中止、原状回復若しくはセンターからの退去を命じることができる。

- (1) この条例又はこの条例に基づく規則の規定に違反しているもの
- (2) 許可に付けた条件に違反しているもの

2 市長は、センターの管理上又は公益上の理由により特に必要があると認める場合は、利用者に対し前項に規定する処分を行うことができる。
(指定管理者による管理)

第7条 市長は、センターの設置の目的を効果的に達成するため、地方自治法（昭和22年法律第67号）第244条の2第3項の規定により、法人その他の団体であつて、市が指定するもの（以下「指定管理者」という。）にセンターの管理を行わせる。
(指定管理者の指定の手続)

第8条 センターの指定管理者の指定を受けようとするものは、事業計画書その他規則で定める書類を添えて市長に申請しなければならない。

2 市長は、前項の規定により申請をしたもののうち、提出された事業計画書等により、次に掲げる基準に最も適合していると認めるものを、センターの指定管理者として指定するものとする。

- (1) センターの平等利用が確保されること。
- (2) センターの効用を最大限に発揮するとともに管理経費の縮減が図られるものであること。
- (3) 事業計画に沿った管理を安定して行う能力を有していること。

(指定管理者の業務の範囲)

第9条 指定管理者が行う業務の範囲は、次のとおりとする。

- (1) センターの利用の許可に関する業務
- (2) 第6条の規定による退去等の命令に関する業務
- (3) センターの施設及び設備の維持管理に関する業務
- (4) センターにおける事業の企画及びその実施に関する業務

(5) その他センターの管理上、市長が必要と認める業務

(利用料金)

第10条 利用者は、センターの利用に係る料金（以下「利用料金」という。）を指定管理者に支払わなければならない。

2 利用料金は、別表に定める額の範囲内で指定管理者が市長の承認を得て定めるものとする。

3 利用料金は、地方自治法第244条の2第8項の規定により指定管理者の収入とする。

(利用料金の免除)

第11条 指定管理者は、特別の事由があると認める場合は、利用料金の全部又は一部を免除することができる。

(利用料金の還付)

第12条 既納の利用料金は、還付しない。ただし、指定管理者は、特別の事由があると認める場合は、利用料金の全部又は一部を還付することができる。

(利用料金の免除及び還付の基準)

第13条 第11条の規定による免除及び前条の規定による還付に関する基準及び手続は、指定管理者が市長の承認を得て定めるものとする。

(休館日)

第14条 センターの休館日は、施設の利用形態、利用者の便宜等を勘案して、指定管理者が市長の承認を得て定める。

2 市長は、前項の規定により指定管理者が休館日を定めたときは、速やかにこれを公告するものとする。

(開館時間)

第15条 センターの開館時間は、午前10時から午後9時までとする。

2 前項の規定にかかわらず、指定管理者は、特に必要があると認めるときは、市長の承認を得てこれを変更することができる。

(損害賠償)

第16条 利用者は、センターの施設、設備、器具等を損傷し、又は亡失した場合は、その損害額を賠償しなければならない。ただし、市長は、やむを得ない理由があると認める場合は、損害額の全部又は一部を免除することができる。

(秘密を守る義務)

第17条 指定管理者の役員及び職員は、業務上知り得た秘密を他に漏らしてはならない。その職を

退いた後も同様とする。

(個人情報の取扱い)

第18条 指定管理者は、個人に関する情報（以下「個人情報」という。）の漏えいの防止その他の個人情報の適切な管理のために必要な措置を講じなければならない。

2 指定管理者の役員及び職員は、業務上知り得た個人情報をみだりに他人に知らせ、又は不当な目的に使用してはならない。その職を退いた後も同様とする。

(委任)

第19条 この条例の施行に関し必要な事項は、規則で定める。

附 則

この条例は、公布の日から起算して6月を超えない範囲内において規則で定める日から施行する。ただし、第3条から第5条まで、第11条及び別表の規定は、公布の日から施行する。（平成12年新潟市規則第66号で平成12年7月20日から施行）

附 則（平成17年条例第55号）

(施行期日)

1 この条例は、平成18年4月1日から施行する。ただし、附則第2項の規定は、公布の日から施行する。

(準備行為)

2 指定管理者の指定及びこれに関し必要なその他の行為は、この条例の施行前においても、行うことができる。

附 則（平成18年条例第71号）

この条例は、平成19年4月1日から施行する。

附 則（令和5年条例第26号）

(施行期日)

1 この条例は、令和6年4月1日から施行する。

(経過措置)

2 改正後の別表の規定（個人会員の利用料金の額に限る。）は、この条例の施行の日以後の登録に係る利用料金について適用する。

別表（第10条関係）

利用料金

区分		単位	利用料金の額
個人		1人1回につき	1,000円
個人会員	1年会員	1人1年間につき	35,000円
	6か月会員	1人6か月間につき	21,000円
	3か月会員	1人3か月間につき	12,000円

備考 「個人会員」とは、1年間、6か月間又は3か月間の期間を通して利用できるものとして登録した者をいう。

○新潟市ふれあい健康センター条例施行規則

平成12年6月29日規則第65号

改正

平成17年7月1日規則第167号

新潟市ふれあい健康センター条例施行規則

(趣旨)

第1条 この規則は、新潟市ふれあい健康センター条例（平成12年新潟市条例第27号。以下「条例」という。）の施行に関し、必要な事項を定めるものとする。

(損傷等の届出等)

第2条 新潟市ふれあい健康センター（以下「センター」という。）を利用するものは、センターの施設、設備、器具等を損傷し、又は亡失した場合は、直ちにその旨を指定管理者に届け出なければならない。

(指定管理者の指定の申請)

第3条 指定管理者の指定を受けようとするものは、別記様式による指定管理者指定申請書により、市長に申請しなければならない。

2 条例第8条第1項の規則で定める書類は、次に掲げるものとする。

- (1) 定款、寄附行為又はこれらに準ずるもの
- (2) 役員名簿
- (3) 経営状況に関する書類
- (4) 納税を証する書類
- (5) その他市長が必要と認める書類

(その他)

第4条 この規則に定めるもののほか、センターの管理に関し必要な事項は、市長が別に定める。

附 則

この規則は、平成12年7月20日から施行する。

附 則（平成17年規則第167号）

この規則は、平成18年4月1日から施行する。

別記様式（第3条関係）
別記様式（第3条関係）

新潟市ふれあい健康センター指定管理者指定申請書

年 月 日

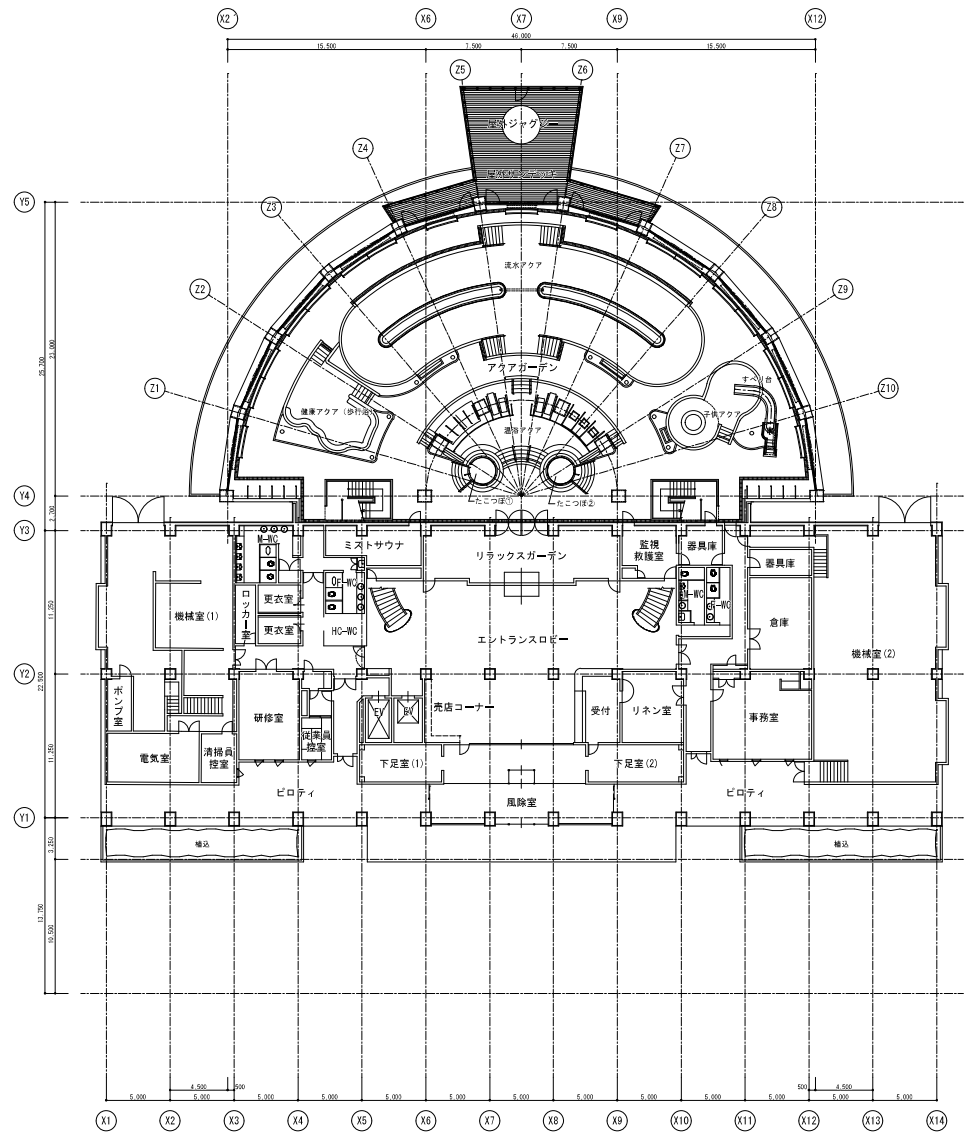
(あて先)新潟市長

所在地

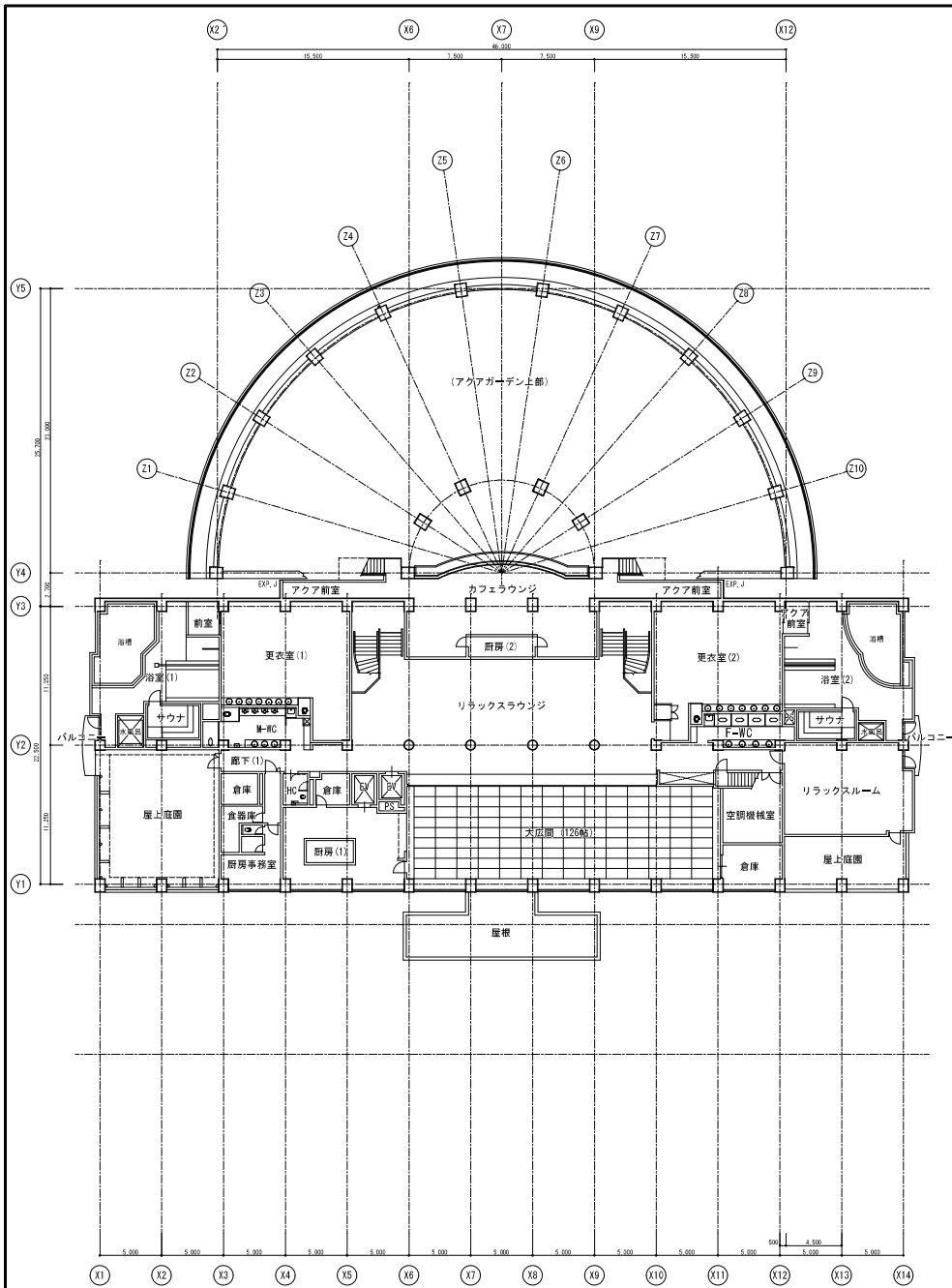
申請者 名称及び代表者の氏名

電話番号

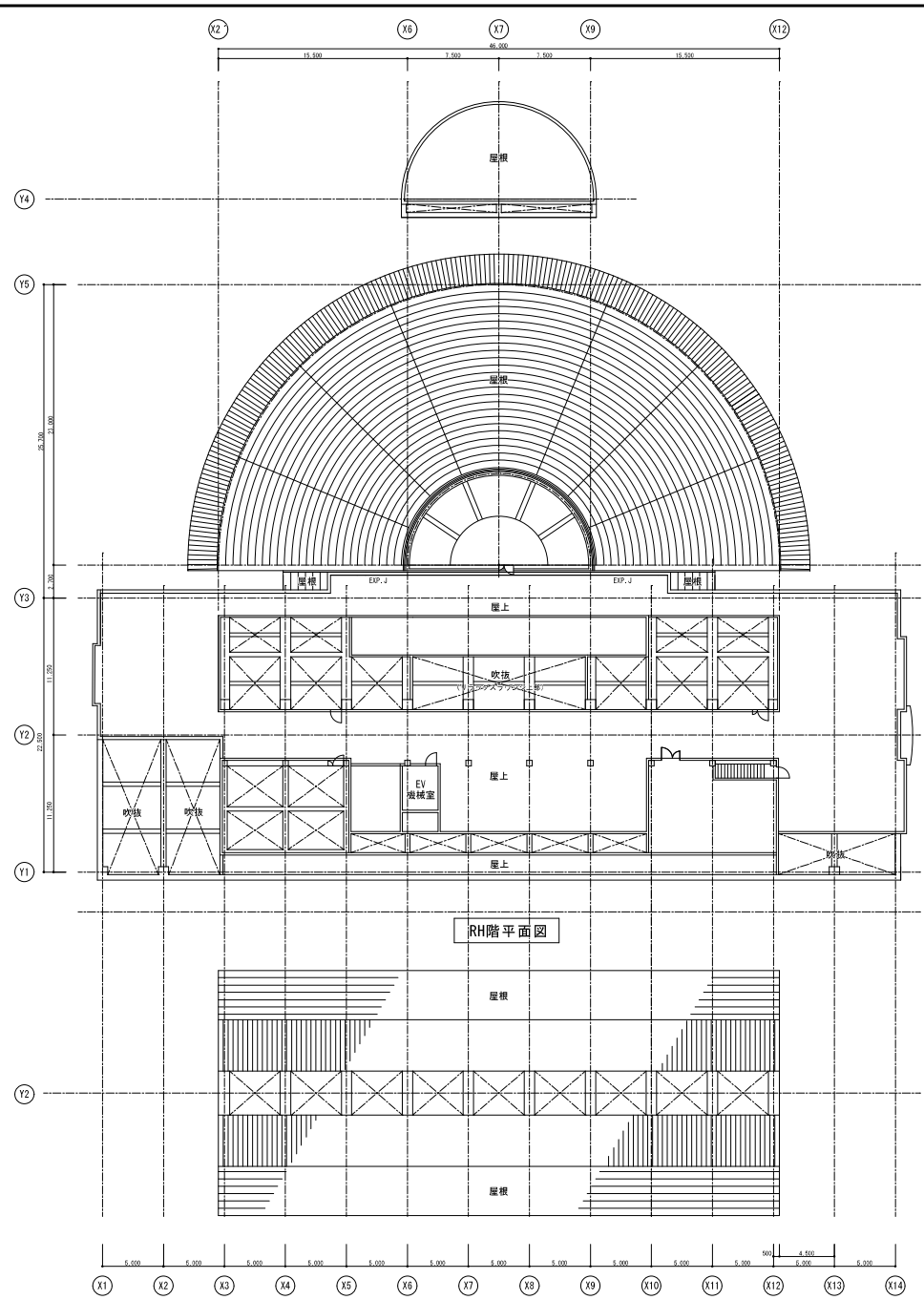
新潟市ふれあい健康センターの指定管理者の指定を受けたいので、関係書類を添えて申請します。



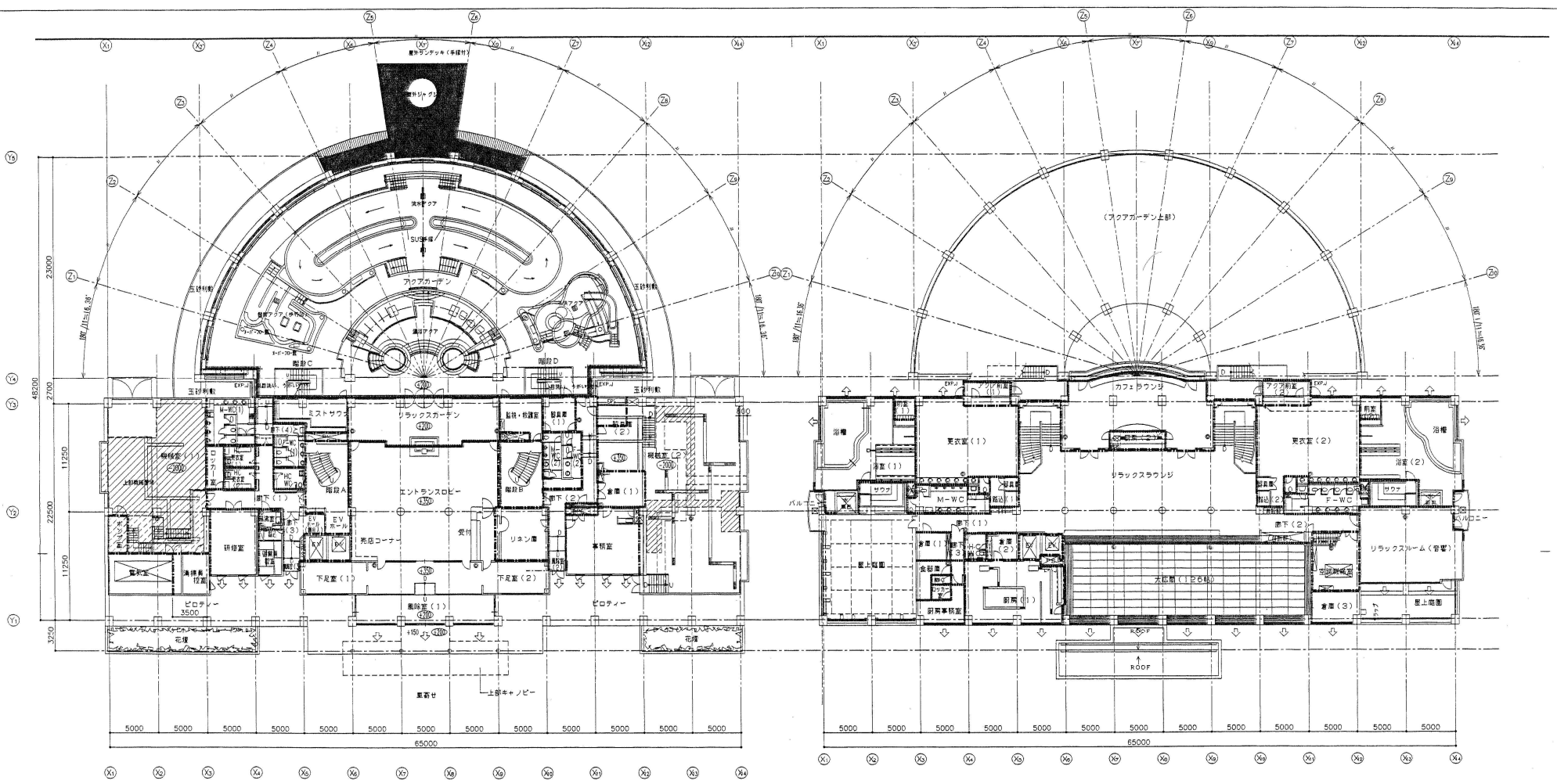
1 階平面図



2階平面図



RH階平面図



1階居室面積(排煙)チェック

室名	室面積	必要排煙面積	有効排煙面積	評価	室名	室面積	必要排煙面積	有効排煙面積	評価
エントランスロビー、下足室、風除室	300	6.00	6.18	OK	H.C更衣室(1)	7	建設省告示33-3-ニ		
廊下(1)、(3)	43	0.86	0.90	OK	H.C更衣室(2)	7	建設省告示33-3-ニ		
研修室	35	0.70	0.90	OK	ロッカー室	8	建設省告示33-3-ニ		
従業員控室	12	0.24	0.45	OK	男子トイレ(2)	10	令126の2-1-3		
事務室	53	1.06	1.35	OK	女子トイレ(2)	10	令126の2-1-3		
廊下(2)	33	0.66	0.90	OK	倉庫(1)	20	建設省告示33-3-ロ		
アクアガーデン、廊下(4)	935	令126の2-1-2(米米域)			縦格室(1)	152	建設省告示33-3-イ		
リラックスガーデン	73	建設省告示33-3-ニ			ポンプ室	8	建設省告示33-3-ロ		
ミストサウナ	25	建設省告示33-3-ニ			電気室	30	建設省告示33-3-ロ		
監視・控室	17	建設省告示33-3-ニ			清掃員控室	18	建設省告示33-3-ニ		
録音室(1)	12	建設省告示33-3-ロ			観音堂(2)	232	建設省告示33-3-イ		
録音室(2)	9	建設省告示33-3-ロ			その他補助的倉庫、P.S.等		令126の2-1-3		
男子トイレ(1)	25	令126の2-1-3							
女子トイレ(1)	16	令126の2-1-3							
H.C便所	7	令126の2-1-3							

2階居室面積(排煙)チェック

室名	室面積	必要排煙面積	有効排煙面積	評価	室名	室面積	必要排煙面積	有効排煙面積	評価
リラックスラウンジ、廊下1.2	425	8.50	9.60	OK	女子トイレ	24	令126の2-1-3		
大広間	215	4.30	10.30	OK	カフェラウンジ	98	建設省告示33-3-ロ		
倉庫(3)	17	建設省告示33-3-ロ			廊下(2)	11	建設省告示33-3-ニ		
空調機械室	30	建設省告示33-3-ロ			更衣室、給込	100	2.00	2.40	OK
リラックスルーム(管室)	30	建設省告示33-3-ロ			浴室前室	5	建設省告示33-3-ロ		
廊下(1)	65	1.30	4.12	OK	浴室	100	2.00	2.92	OK
前室(1)	4	建設省告示33-3-ロ			ドライサウナ	18	建設省告示33-3-ニ		
前室事務室	20	0.40	2.06	OK	アクア前室	12	建設省告示33-3-ロ		
ロッカー室	3	建設省告示33-3-ニ			更衣室前室	2M2x2ク	令126の2-1-3		
前室便所	2	令126の2-1-3			その他補助的倉庫、P.S.等		令126の2-1-3		
食器室	9	建設省告示33-3-ロ							
倉庫(1)	10	建設省告示33-3-ロ							
倉庫(2)	9	建設省告示33-3-ロ							
H.C便所	7	令126の2-1-3							
男子トイレ	24	令126の2-1-3							

S.S. 随時開閉式防火シャッター
(単層防火戸・煙感連動)

■ 常時閉鎖式甲種防火戸

↑ 自然排煙(有効面積)

----- 防火区画

..... 防煙区画

(イ) 告示33号第3号イ適用

(ロ) 告示33号第3号ロ適用

(ニ) 告示33号第3号ニ適用

新潟市都市整備局開発建築部管理課
課長 権佐 係長 係長 係長

普通階階A B C D	屋上	160
普通階階E F G	屋上	300
	屋上	1500
	屋上	220
	屋上	210
	屋上	750

株式会社 石本建築事務所
東京・札幌・名古屋・大阪・九州・東北・横浜

訂正 _____ 特記 _____

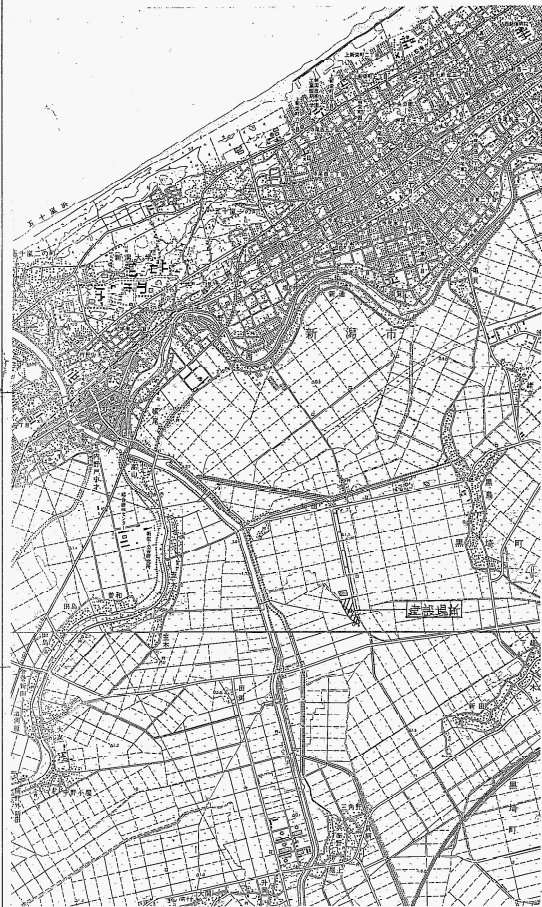
竣工 年月日 _____ 実測・校正・理由 _____

設計番号 17895
図面番号 層 - 09
縮尺 1:200

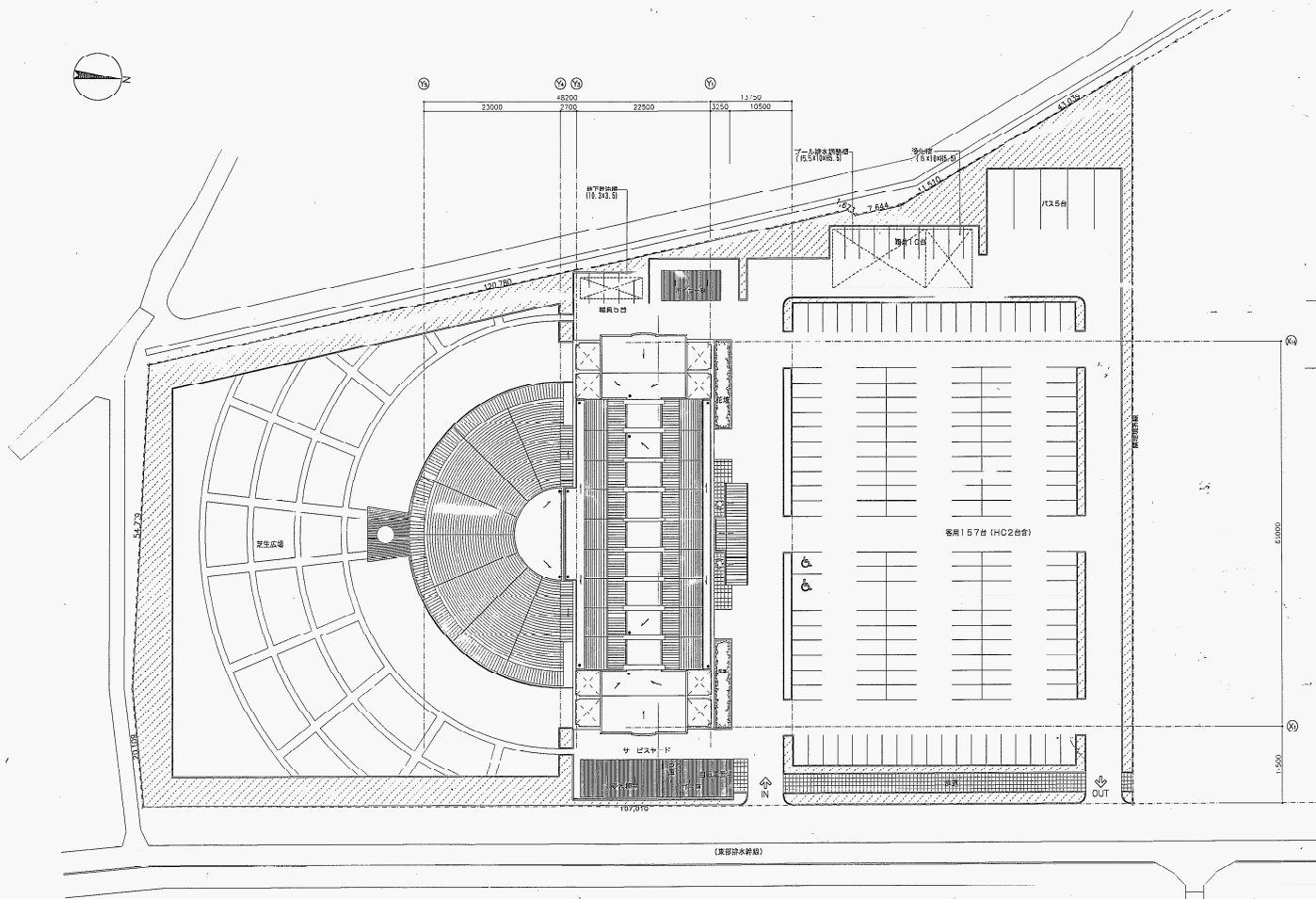
設計番号 17895
図面番号 層 - 09
縮尺 1:200

アクアパーク(仮称)建設工事
法規チェックリスト図

一級建築士
登録番号 39597号
藤田 田 夫
製作者



敷地案内図



配番図

新潟市都市整備局開発建築部営繕課

課長 補佐 主任 係長 係

設計番号 17895 工事名称 プリカパーク(仮称)建設工事(仮称)設備工事

図面番号 1 図面名称 敷地案内図・配番図 縮尺 1:400

二 農 林 部 土 地 課 第 39697 号 日 本 国 際 建 築 士 協 会 監 理 人 日 本 国 際 建 築 士 協 会 監 理 人 日 本 国 際 建 築 士 協 会 監 理 人

株式会社 石本建築事務所
東京・札幌・名古屋・大阪・九州・東北・横浜

訂正

特記

竣工図

変更・校正・担当

監理人

No.	工種	工事内容	施設内での工事期間（予定）
1	建築	アクアガーデン内壁・天井改修 トイレ・浴室・厨房タイル内壁改修	10か月程度
2	建築	温浴アクア床・壁面シーリング改修	
3	建築	アクアガーデン屋根改修	
4	電気	アクアガーデン照明器具改修	
5	電気	消防・防災設備改修	
6	機械	機械設備改修 ・温浴アクア、屋外ジャグジー自動塩素供給装置更新 ・蒸気ボイラー2基更新 ・空調調和設備（ファンコイルユニット、パッケージエアコン、熱源機器、中央監視設備等）	

※機能回復にかかる改修

※工事対象予定設備は別紙のとおり

※工事実施の有無は議会議決後に正式に決定

1. 電気設備

番号	分類	機器名称	仕様	数量	設置場所	工事予定
	受変電設備	高圧受電盤	業務用 三相 6, 600V 50Hz	1	電気室	
		余熱連絡盤	T/G系統	1	電気室	
		低圧電灯盤 No. 1	75KVA	1	電気室	
		低圧電灯盤 No. 2	75KVA	1	電気室	
		低圧動力盤	500KVA	1	電気室	
		非常低圧電灯・動力盤		1	電気室	
	自家発電設備	自家発電機	交流発電機 200V 60KVA	1	屋上	
	拡声設備	壁掛型非常業務兼用アンプ	壁掛型非常・業務兼用アンプ 15局 240W	1	事務室	○
		業務用リモートマイクrophon		2	受付、監視救護室	○
		天井埋込型スピーカー	出力:3W	44	館内各所	○
		防滴型天井埋込型スピーカー	出力:3W	4	館内各所	○
		壁掛型スピーカー	出力:3W	10	館内各所	○
		防滴型スピーカー	出力:5W	15	施設内各所	○
		音量調節器		10	館内各所	○
		電源制御器		2	大広間、リラクスルーム	○
	ITV設備	屋外カメラ一式		1	2F屋上庭園	
		屋内ドーム型カメラ		3	館内各所	
		屋内更衣室前カメラ		2	各更衣室出入口前	
		カメラライブユニット		1	事務室	
		モニター用シーケンシャルスイッチ	6局	1	事務室	
		14型カラーモニター		1	事務室	
	呼出設備	緊急呼出表示装置	5窓用	1	事務室	
		呼出錠		4	各H. C更衣室、トイレ	
		復旧錠		4	各H. C更衣室、トイレ	
		廊下表示灯	角型廊下灯	4	1F廊下(1)	
	テレビ共聴設備	UHFアンテナ		1	屋上	
		VHFアンテナ		1	屋上	
		BSアンテナ		1	屋上	
		U/V混合器		1	2F空調機械室	
		BL型UV・Bブースター		1	2F空調機械室	
		6分配器		1	2F空調機械室	
		直列ユニット	中間、端末あり	9	館内各所	
	電気時計設備	壁掛型1回路水晶親時計	TA9511 流水アクア時計制御用	1	事務室	
	照明器具	照明器具	1-2.「設置照明器具一欄」参照	896	施設内外各所	
	構内配線設備	OK式ハンドホール		9	構内各所	
		ポールブロック		7	構内各所	
	火災報知設備	P型1級壁掛型複合受信機盤		1	事務室	
		P型1級埋込型発信機		4	館内各廊下	○
		表示灯	24V 21mA LED	4	館内各廊下	○
		消火栓始動装置	70VA	1	消火ポンプ室	○
		差動式スポット型熱感知器		49	館内各所	○
		定温式スポット型熱感知器		95	館内各所	○
		光電式スポット型煙感知器		20	館内各所	○
		側面点検ボックス付煙感知器		1	厨房(1)天井裏EVシャフト	○
		電子ブザー	DC24V 15mA	4	館内各所	
		防火戸用レリーズ	ラッチ式 70kg	4	館内各所	
		LPガス警報器	AC100V	2	各厨房	○
	出力信号変換器	重ね型 LPガス用	2	各厨房	○	

1-2. 設置照明器具一欄①

記号	図面番号	型名	仕様	電圧	数量	設置場所	備考	工事予定
G401W	FSS1MP-401	FT-41085K-RS15	等なし形器具(防湿・防雨形)	100V	8	地下ピット		
		YA72930	水中照明器具	100V	12	アクアプールピット	FT-41085+T-4182	
D401	FSR1-401	FT-41121NK-RS15	反射等付器具	100V	3	機械室ピット	FT-41021N+R-410C	
						1階		
D402	FSR1-402	FT-42112-RS15	反射等付器具	100V	12	機械室(1)		
D402D	K1-FSR1-402	FTS-42111-RS15	非常用器具 蛍光灯併用形	100V	3	機械室(1)		○
G401	FSS1-401	FT-41021NK-RS15	等なし形器具	100V	2	機械室(1)	FT-41021N+T-410C	
c20A		FBK-42301N-PS17	避難口誘導灯片面壁付形(ET-42301N)	100V	1	機械室(1)	高輝度誘導灯B級(20A形)	○
e20A		FBK-42301N-PS17	通路誘導灯片面壁付形(ET-42312N)	100V	1	機械室(1)	高輝度誘導灯B級(20A形)	○
G401	FSS1-401	FT-41021NK-RS15	等なし形器具	100V	1	ポンプ室	FT-41021N+T-410C	
D402	FSR1-402	FT-42112-RS15	反射等付器具	100V	3	電気室		
D402D	K1-FSR1-402	FTS-42111-RS15	非常用器具 蛍光灯併用形	100V	1	電気室		○
B401	FSS4-401	FT-41306-RS15	逆富士形器具	100V	2	清掃員控室		
a131	K1-ISR4-J13	IEM-13201N	白熱灯専用形	100V	1	清掃員控室	非常用照明器具	○
J271	FRS11-D271	FLD-2762(V)-EL	電球埋込ダウンライト		2	ロッカー室		
L181		FDL-1882NR(W)ELA	蛍光灯ダウンライト(防湿形)		14	ピロティアー		
G401	FSS1-401	FT-41021NK-RS15	等なし形器具	100V	6	プール室男性トイレ	FT-41021N+T-410C	
J271	FRS11-D271	FLD-2762(V)-EL	電球埋込ダウンライト	100V	2	プール室男性トイレ		
J131	FRS11-D131	FLD-1362(V)-EL	電球埋込ダウンライト	100V	3	プール室男性トイレ		
C202	FRS3-202	FR-22409-GH15	埋込器具(下面開放)	100V	1	HC更衣室(1)		
T201		FB-2400	FL20×1 蛍光灯 ミラーライト	100V	1	HC更衣室(1)		
J271	FRS11-D271	FLD-2762(V)-EL	電球埋込ダウンライト	100V	7	廊下(1)		
a131	K1-ISR4-J13	IEM-13201N	白熱灯専用形	100V	3	廊下(1)	非常用照明器具	○
e20A		FBK-42301N-PS17	通路誘導灯片面壁付形(ET-42312N)	100V	1	廊下(1)	高輝度誘導灯B級(20A形)	○
c20A		FBK-42301N-PS17	避難口誘導灯片面壁付形(ET-42301N)	100V	1	廊下(1)	高輝度誘導灯B級(20A形)	○
C202	FRS3-202	FR-22409-GH15	埋込器具(下面開放)	100V	1	HC更衣室(2)		
T201		FB-2400	FL20×1 蛍光灯 ミラーライト	100V	1	HC更衣室(2)		
F402	FRL3V2-402	FR-42719N-PS17	埋込器具(ルーバー付)	100V	8	休憩室		
a131	K1-ISR4-J13	IEM-13201N	白熱灯専用形	100V	1	休憩室	非常用照明器具	○
J271	FRS11-D271	FLD-2762(V)-EL	電球埋込ダウンライト	100V	2	廊下(3)		
a131	K1-ISR4-J13	IEM-13201N	白熱灯専用形	100V	1	廊下(3)	非常用照明器具	○
J271	FRS11-D271	FLD-2762(V)-EL	電球埋込ダウンライト	100V	1	風除室(3)		
d20A		FBK-42301N-PS17	避難口誘導灯片面天吊形(ET-42301N)	100V	1	風除室(3)	高輝度誘導灯B級(20A形)	○
J271	FRS11-D271	FLD-2762(V)-EL	電球埋込ダウンライト	100V	3	廊下(4)		
a131	K1-ISR4-J13	IEM-13201N	白熱灯専用形	100V	1	廊下(4)	非常用照明器具	○
c20A		FBK-42301N-PS17	避難口誘導灯片面壁付形(ET-42302N)	100V	1	廊下(4)	高輝度誘導灯B級(20A形)	○
G401	FSS1-401	FT-41021NK-RS15	等なし形器具	100V	3	プール室女性トイレ	FT-41021N+T-410C	
J131	FRS11-D131	FLD-1362(V)-EL	電球埋込ダウンライト	100V	3	プール室女性トイレ		
C202	FRS3-202	FR-22409-GH15	埋込器具(下面開放)	100V	1	HCTトイレ		
T201		FB-2400	FL20×1 蛍光灯 ミラーライト	100V	1	HCTトイレ		
B401	FSS4-401	FT-41306-RS15	逆富士形器具	100V	1	湯沸室		
J205	FSF4-205	FPH-1500K	シーリングライト	100V	1	従業員控室		
a131	K1-ISR4-J13	IEM-13201N	白熱灯専用形	100V	1	従業員控室	非常用照明器具	○
J271	FRS11-D271	FLD-2762(V)-EL	電球埋込ダウンライト	100V	1	従業員控室前室		
C402	FRS3-402	FR-42479K-RS15	埋込器具(下面開放)	100V	1	EVホール(搬入口)	FR-42409+R-4220	
K751		IHD-2587(S)	ハロゲンダウンライト(広角配光)	100V	5	階段A		
K501		IHD-2583(W)	ハロゲンダウンライト(狭角配光)	100V	2	階段A		
a131	K1-ISR4-J13	IEM-13201N	白熱灯専用形	100V	2	階段A	非常用照明器具	○
d20A		FBK-42301N-PS17	避難口誘導灯片面天吊形(ET-42302N)	100V	1	階段A	高輝度誘導灯B級(20A形)	○
		LGW51600LE1	シーリングライト	100V	3	ミストサウナ		
K751		IHD-2587(S)	ハロゲンダウンライト(広角配光)	100V	1	EVホール		
K501		IHD-2583(W)	ハロゲンダウンライト(狭角配光)	100V	2	EVホール		
F402	FRL3V2-402	FR-42719N-PS17	埋込器具(ルーバー付)	100V	3	下足室(1)		
a131	K1-ISR4-J13	IEM-13201N	白熱灯専用形	100V	1	下足室(1)	非常用照明器具	○
K751		IHD-2587(S)	ハロゲンダウンライト(広角配光)	100V	12	リラックスルーム		
a131	K1-ISR4-J13	IEM-13201N	白熱灯専用形	100V	2	リラックスルーム	非常用照明器具	○
d20A		FBK-42301N-PS17	避難口誘導灯片面天吊形(ET-42301N、ET-42302N)	100V	2	リラックスルーム	高輝度誘導灯B級(20A形)	○
K751		IHD-2587(S)	ハロゲンダウンライト(広角配光)	100V	12	売店コーナー		
a131	K1-ISR4-J13	IEM-13201N	白熱灯専用形	100V	1	売店コーナー	非常用照明器具	○
G401	FSS1-401	FT-41021NK-RS15	等なし形器具	100V	21	エントランスロビー	FT-41021N+T-410C	
K751		IHD-2587(S)	ハロゲンダウンライト(広角配光)	100V	52	エントランスロビー		
J271	FRS11-D271	FLD-2762(V)-EL	電球埋込ダウンライト	100V	2	エントランスロビー		
a131	K1-ISR4-J13	IEM-13201N	白熱灯専用形	100V	4	エントランスロビー	非常用照明器具	○
d20A		FBK-42301N-PS17	避難口誘導灯片面天吊形(ET-42301N)	100V	1	エントランスロビー	高輝度誘導灯B級(20A形)	○
K751		IHD-2587(S)	ハロゲンダウンライト(広角配光)	100V	15	風除室(1)		
S150		HIDメタルハライド150W		100V	3	風除室(1)		
a131	K1-ISR4-J13	IEM-13201N	白熱灯専用形	100V	3	風除室(1)	非常用照明器具	○
d20A		FBK-42301N-PS17	避難口誘導灯片面天吊形(ET-42301N)	100V	1	風除室(1)	高輝度誘導灯B級(20A形)	○
L181		FDL-1882NR(W)ELA	蛍光灯ダウンライト(防湿形)	100V	8	車寄せ		
C402	FRS3-402	FR-42479K-RS15	埋込器具(下面開放)	100V	3	監視・救護室	FR-42409+R-4220	
a131	K1-ISR4-J13	IEM-13201N	白熱灯専用形	100V	1	監視・救護室	非常用照明器具	○
K751		IHD-2587(S)	ハロゲンダウンライト(広角配光)	100V	5	階段B		
a131	K1-ISR4-J13	IEM-13201N	白熱灯専用形	100V	2	階段B	非常用照明器具	○
d20A		FBK-42301N-PS17	避難口誘導灯片面天吊形(ET-42301N)	100V	1	階段B	高輝度誘導灯B級(20A形)	○
C401	FRS3-401	FR-41479K-RS15	埋込器具(下面開放)	100V	4	リネン庫	FR-41409+R-4120	
F402	FRL3V2-402	FR-42719N-PS17	埋込器具(ルーバー付)	100V	3	下足室(2)		
a131	K1-ISR4-J13	IEM-13201N	白熱灯専用形	100V	1	下足室(2)	非常用照明器具	○
C401	FRS3-401	FR-41479K-RS15	埋込器具(下面開放)	100V	1	器具庫(1)	FR-41409+R-4120	
J271	FRS11-D271	FLD-2762(V)-EL	電球埋込ダウンライト	100V	3	男性トイレ		
J131	FRS11-D131	FLD-1362(V)-EL	電球埋込ダウンライト	100V	1	男性トイレ		
T201		FB-2400	FL20×1 蛍光灯 ミラーライト	100V	1	男性トイレ		
J271	FRS11-D271	FLD-2762(V)-EL	電球埋込ダウンライト	100V	7	廊下(2)		
a131	K1-ISR4-J13	IEM-13201N	白熱灯専用形	100V	3	廊下(2)	非常用照明器具	○
f20A		FBK-42302N-PS17	通路誘導灯両面天吊形(ET-42311N、ET-42312N)	100V	1	廊下(2)	高輝度誘導灯B級(20A形)	○
e20A		FBK-42301N-PS17	通路誘導灯片面壁付形(ET-42311N)	100V	1	廊下(2)	高輝度誘導灯B級(20A形)	○
J271	FRS11-D271	FLD-2762(V)-EL	電球埋込ダウンライト	100V	2	風除室(2)		

1-2. 設置照明器具一欄②

d20A		FBK-42301N-PS17	避難口誘導灯片面天吊形(ET-42301N)	100V	1	風除室(2)	高輝度誘導灯B級(20A形)	○
L181		FDL-1882NR(W)ELA	FDL18W×1 蛍光灯ダウンライト	100V	14	ピロティエーB		
J271	FRS11-D271	FLD-2762(V)-EL	電球埋込ダウンライト	100V	2	女性トイレ		
J131	FRS11-D131	FLD-1362(V)-EL	電球埋込ダウンライト	100V	2	女性トイレ		
T201		FB-2400	FL20×1 蛍光灯 ミラーライト	100V	2	女性トイレ		
C401	FRS3-401	FR-41479K-RS15	埋込器具(下面開放)	100V	1	器具庫(2)	FR-41409+R-4120	
C401	FRS3-401	FR-41479K-RS15	埋込器具(下面開放)	100V	4	倉庫(1)	FR-41409+R-4120	
C402	FRS3-402	FR-42479K-RS15	埋込器具(下面開放)	100V	2	倉庫(1)	FR-42409+R-4220	
C402	FRS3-402	FR-42479K-RS15	埋込器具(下面開放)	100V	11	事務室	FR-42409+R-4220	
J271	FRS11-D271	FLD-2762(V)-EL	電球埋込ダウンライト	100V	1	事務室		
a131	K1-ISR4-J13	IEM-13201N	白熱灯専用形	100V	1	事務室	非常用照明器具	○
B401D	K1-FSS4-401	FT-41306-RS15	非常用器具 蛍光灯併用形	100V	1	機械室(2)		○
D402	FSR1-402	FT-42112-RS15	反射等付器具	100V	12	機械室(2)		
D402D	K1-FSR1-402	FTS-42111-RS15	非常用器具 蛍光灯併用形	100V	3	機械室(2)		○
c20A		FBK-42301N-PS17	避難口誘導灯片面壁付形(ET-42302N×3)	100V	3	機械室(2)	高輝度誘導灯B級(20A形)	○
						プール室		
L181		FDL-1882NR(W)ELA	蛍光灯ダウンライト(防湿形)	100V	5	アクアガーデン		○
M301		FC-3901N	FCL30×1 ブラケット(防雨形)	100V	2	アクアガーデン		○
Q250		2.5HC-2021HW-A	HID水銀灯250W	200V	22	アクアガーデン		○
			プール補助灯 1,000W		2	アクアガーデン	供給経路切替時、水銀灯復帰までの補助灯	○
g20AW		FBK-42355W-PS17+FBA203W	通路誘導灯片面天吊形(防湿・防雨形)(ET-42313N)	100V	2	アクアガーデン	高輝度誘導灯B級(20A形)	○
c20AW		FBK-42355W-PS17+FBA203W	避難口誘導灯片面壁付形(防湿・防雨形)(ET-42301N、ET-42302N×6)	100V	6	アクアガーデン	高輝度誘導灯B級(20A形)	○
d20AW		FBK-42355W-PS+FA-203W	避難口誘導灯片面天吊形(防湿・防雨形)(ET-42313N)	100V	1	アクアガーデン	高輝度誘導灯B級(20A形)	○
						2階		
O601		IB-06115(K)	硬質ガラス(白) 防雨形	100V	5	浴室(1)		
	HEW7155KCE		門柱灯	100V	4	浴室(1)	パナソニック電工株式会社	
P401		YA-81011L	HID水銀灯40W(防雨形)	100V	1	浴室(1)		
P301		YF-21501EL	(防雨形)	100V	2	浴室(1)		
	Z3752/A	DD-1049C(S)	HID埋込ダウンライト		3	浴室(1)		
b301	L7407/A	IEM-30260N	ミニハロゲンランプ 白熱灯専用形(防湿・防雨形)	100V	3	浴室(1)	非常用照明器具	○
		DWP-35574	屋内外壁付専用(防湿・防雨形)	100V	5	サウナ(1)	大光電機株式会社	
		LB-94561Z	40W×1 予備電源別置型	100V	1	サウナ(1)	非常用照明器具(松下電工株式会社)	
J271	FRS11-D271	FLD-2762(V)-EL	電球埋込ダウンライト	100V	1	浴室前室(1)		
b301	L7407/A	IEM-30260N	ミニハロゲンランプ 白熱灯専用形(防湿・防雨形)	100V	1	浴室前室(1)	非常用照明器具	○
d20AW		FBK-42355W-PS+FA-203W	避難口誘導灯片面天吊形(防湿・防雨形)(ET-42301N)	100V	1	浴室前室(1)	高輝度誘導灯B級(20A形)	○
A402	FSS4-402	FT-42306-RS15	逆富士形器具	100V	8	更衣室(1)		
G401	FSS1-401	FT-41021NK-RS15	笠なし形器具	100V	6	更衣室(1)	FT-41021N+T-410C	
J181	FRS11-D181	FLD-1862(V)-EL	電球埋込ダウンライト	100V	1	更衣室(1)		
a131	K1-ISR4-J13	IEM-13201N	白熱灯専用形	100V	4	更衣室(1)	非常用照明器具	○
d20A		FBK-42301N-PS17	避難口誘導灯片面天吊形(ET-42302N)	100V	1	更衣室(1)	高輝度誘導灯B級(20A形)	○
J271	FRS11-D271	FLD-2762(V)-EL	電球埋込ダウンライト	100V	2	アクア前室(1)		
a131	K1-ISR4-J13	IEM-13201N	白熱灯専用形	100V	1	アクア前室(1)	非常用照明器具	○
M301		FC-3901N	FCL30×1 ブラケット(防雨形)	100V	2	階段C		
N181		YF-31520EL	ブラケット(防雨形)	100V	1	階段C		
a131	K1-ISR4-J13	IEM-13201N	白熱灯専用形	100V	1	階段C	非常用照明器具	○
J271	FRS11-D271	FLD-2762(V)-EL	電球埋込ダウンライト	100V	3	階段(1)		
a131	K1-ISR4-J13	IEM-13201N	白熱灯専用形	100V	1	階段(1)	非常用照明器具	○
C201	FRS3-201	FR-21409-GH15	埋込器具(下面開放)	100V	1	器具庫(1)		
G401	FSS1-401	FT-41021NK-RS15	笠なし形器具	100V	7	男性トイレ	FT-41021N+T-410C	
J271	FRS11-D271	FLD-2762(V)-EL	電球埋込ダウンライト	100V	4	男性トイレ		
J131	FRS11-D131	FLD-1362(V)-EL	電球埋込ダウンライト	100V	2	男性トイレ		
J271	FRS11-D271	FLD-2762(V)-EL	電球埋込ダウンライト	100V	5	廊下(1)		
K501		IHD-2583(W)	ハロゲンダウンライト(狭角配光)	100V	2	廊下(1)		
a131	K1-ISR4-J13	IEM-13201N	白熱灯専用形	100V	1	廊下(1)	非常用照明器具	○
e20A		FBK-42301N-PS17	通路誘導灯片面壁付形(ET-42311N)	100V	1	廊下(1)	高輝度誘導灯B級(20A形)	○
C401	FRS3-401	FR-41479K-RS15	埋込器具(下面開放)	100V	1	喫煙室	FR-41409+R-4120	
C401	FRS3-401	FR-41479K-RS15	埋込器具(下面開放)	100V	2	食器庫	FR-41409+R-4120	
C402	FRS3-402	FR-42479K-RS15	埋込器具(下面開放)	100V	2	厨房事務室	FR-42409+R-4220	
J181	FRS11-D181	FLD-1862(V)-EL	電球埋込ダウンライト	100V	1	厨房事務室		
a131	K1-ISR4-J13	IEM-13201N	白熱灯専用形	100V	1	厨房事務室	非常用照明器具	○
J181	FRS11-D181	FLD-1862(V)-EL	電球埋込ダウンライト	100V	1	厨房トイレ		
J181	FRS11-D181	FLD-1862(V)-EL	電球埋込ダウンライト	100V	1	厨房ロッカー室		
J271	FRS11-D271	FLD-2762(V)-EL	電球埋込ダウンライト	100V	2	廊下(3)		
a131	K1-ISR4-J13	IEM-13201N	白熱灯専用形	100V	1	廊下(3)	非常用照明器具	○
C202	FRS3-202	FR-22409-GH15	埋込器具(下面開放)	100V	1	HCTイレ		
A402W	FSS4MP-402	FT-42385-RS15	逆富士形器具(防湿・防雨形)	100V	9	厨房(1)		
B401W	FSS4MP-401	FT-41385-RS15	逆富士形器具(防湿・防雨形)	100V	3	厨房(1)		
G401W	FSS1MP-401	FT-41085K-RS15	笠なし形器具(防湿・防雨形)	100V	3	厨房(1)	FT-41085+T-4182	
V61		FW-01996GL	殺菌灯	100V	5	厨房(1)		
a131	K1-ISR4-J13	IEM-13201N	白熱灯専用形	100V	2	厨房(1)	非常用照明器具	○
C401	FRS3-401	FR-41479K-RS15	埋込器具(下面開放)	100V	1	倉庫(2)	FR-41409+R-4120	
G401	FSS1-401	FT-42012N-RS15	笠なし形器具	100V	4	階段A	FT-41021N+T-410C	
J271	FRS11-D271	FLD-2762(V)-EL	電球埋込ダウンライト	100V	3	階段A		
a131	K1-ISR4-J13	IEM-13201N	白熱灯専用形	100V	1	階段A	非常用照明器具	○
j401	SK1-FST10-401	FTS-41801NK-RS15	非常用照明器具・階段通路誘導灯	100V	1	階段A	FTS-41801N+CO-4100N	○
J271	FRS11-D271	FLD-2762(V)-EL	電球埋込ダウンライト	100V	22	カフェラウンジ		
K501		IHD-2583(W)	ハロゲンダウンライト(狭角配光)	100V	8	カフェラウンジ		
a131	K1-ISR4-J13	IEM-13201N	白熱灯専用形	100V	3	カフェラウンジ	非常用照明器具	○
f20A		FBK-42302N-PS17	通路誘導灯両面天吊形(ET-42311N、ET-42312N)	100V	1	カフェラウンジ	高輝度誘導灯B級(20A形)	○
d20A		FBK-42301N-PS17	避難口誘導灯片面天吊形(ET-42301N)	100V	1	カフェラウンジ	高輝度誘導灯B級(20A形)	○
B401W	FSS4MP-401	FT-41385-RS15	逆富士形器具(防湿・防雨形)	100V	3	厨房(2)		
F402	FRL3V2-402	FR-42719N-PS17	埋込器具(ルーバー付)	100V	8	リラク্সラウンジ		
G401	FSS1-401	FT-41021NK-RS15	笠なし形器具	100V	16	リラク্সラウンジ	FT-41021N+T-410C	
J271	FRS11-D271	FLD-2762(V)-EL	電球埋込ダウンライト	100V	28	リラク্সラウンジ		
X130		QT-1500F(S)WK	ハロゲンスポットライト(広角配光)	100V	6	リラク্সラウンジ	QT-1500F(S)+QT-151W	
a131	K1-ISR4-J13	IEM-13201N	白熱灯専用形	100V	8	リラク্সラウンジ	非常用照明器具	○
d20A		FBK-42301N-PS17	避難口誘導灯片面天吊形(ET-42301N、ET-42302N)	100V	2	リラク্সラウンジ	高輝度誘導灯B級(20A形)	○
f20A		FBK-42302N-PS17	通路誘導灯両面天吊形(ET-42311N、ET-42312N)	100V	2	リラク্সラウンジ	高輝度誘導灯B級(20A形)	○

1-2. 設置照明器具一欄③

G402	FSS1-402	FLD-2762(V)-EL	等なし形器具	100V	40	大広間		
H363	FRL5-P363	FR-33772NK-PS17	埋込器具(ルーバー付)	100V	20	大広間	FR-33770+F-3354M	
a131	K1-ISR4-J13	IEM-13201N	白熱灯専用形	100V	10	大広間	非常用照明器具	○
d20A		FBK-42301N-PS17	避難口誘導灯片面天吊形(ET-42301N×2, ET-42302N×2)	100V	4	大広間	高輝度誘導灯B級(20A形)	○
G401	FSS1-401	FT-42012N-RS15	等なし形器具	100V	4	階段B	FT-41021N+T-410C	
J271	FRS11-D271	FLD-2762(V)-EL	電球埋込ダウンライト	100V	3	階段B		
a131	K1-ISR4-J13	IEM-13201N	白熱灯専用形	100V	1	階段B	非常用照明器具	○
j401	SK1-FST10-401	FTS-41801NK-RS15	非常用照明器具・階段通路誘導灯	100V	1	階段B	FTS-41801N+CO-4100N	○
A402	FSS4-402	FT-42306-RS15	逆富士形器具	100V	8	更衣室(2)		
G401	FSS1-401	FT-41021NK-RS15	等なし形器具	100V	6	更衣室(2)	FT-41021N+T-410C	
J181	FRS11-D181	FLD-1862(V)-EL	電球埋込ダウンライト	100V	1	更衣室(2)		
a131	K1-ISR4-J13	IEM-13201N	白熱灯専用形	100V	4	更衣室(2)	非常用照明器具	○
d20A		FBK-42301N-PS17	避難口誘導灯片面天吊形(ET-42301N)	100V	1	更衣室(2)	高輝度誘導灯B級(20A形)	○
J271	FRS11-D271	FLD-2762(V)-EL	電球埋込ダウンライト	100V	2	アクア前室(2)		
a131	K1-ISR4-J13	IEM-13201N	白熱灯専用形	100V	1	アクア前室(2)	非常用照明器具	○
M301		FC-3901N	FCL30×1 ブラケット(防雨形)	100V	2	階段D		
N181		YF-31520EL	ブラケット(防雨形)	100V	1	階段D		
a131	K1-ISR4-J13	IEM-13201N	白熱灯専用形	100V	1	階段D	非常用照明器具	○
J271	FRS11-D271	FLD-2762(V)-EL	電球埋込ダウンライト	100V	3	踏込(2)		
a131	K1-ISR4-J13	IEM-13201N	白熱灯専用形	100V	1	踏込(2)	非常用照明器具	○
C201	FRS3-201	FR-21409-GH15	埋込器具(下面開放)	100V	1	器具庫(2)		
J271	FRS11-D271	FLD-2762(V)-EL	電球埋込ダウンライト	100V	1	浴室前室(2)		
b301	L7407/A	IEM-30260N	ミニハロゲンランプ 白熱灯専用形(防湿・防雨形)	100V	1	浴室前室(2)	非常用照明器具	○
d20AW		FBK-42355W-PS+FA-203W-	避難口誘導灯片面天吊形(防湿・防雨形)(ET-42302N)	100V	1	浴室前室(2)	高輝度誘導灯B級(20A形)	○
O601		IB-06115(K)	硬質ガラス(白) 防雨形	100V	5	浴室(2)		
	HEW7155KCE		門柱灯	100V	4	浴室(2)		
P401		YA-81011L	HID水銀灯40W(防雨形)	100V	1	浴室(2)		
P301		YF-21501EL	(防雨形)	100V	2	浴室(2)		
	Z3752/A	DD-1049C(S)	HID埋込ダウンライト	100V	3	浴室(2)		
b301	L7407/A	IEM-30260N	ミニハロゲンランプ 白熱灯専用形(防湿・防雨形)	100V	3	浴室(2)	非常用照明器具	○
		DWP-35574	屋内外壁付専用(防湿・防雨形)	100V	4	サウナ(2)	大光電機株式会社	
		LB-94561Z	40W×1 予備電源別置型	100V	1	サウナ(2)	非常用照明器具(松下電工株式会社)	○
G401	FSS1-401	FT-41021NK-RS15	等なし形器具	100V	4	女性トイレ	FT-41021N+T-410C	
J271	FRS11-D271	FLD-2762(V)-EL	電球埋込ダウンライト	100V	3	女性トイレ		
J131	FRS11-D131	FLD-1362(V)-EL	電球埋込ダウンライト	100V	5	女性トイレ		
J271	FRS11-D271	FLD-2762(V)-EL	電球埋込ダウンライト	100V	6	廊下(2)		
a131	K1-ISR4-J13	IEM-13201N	白熱灯専用形	100V	1	廊下(2)	非常用照明器具	○
e20A		FBK-42301N-PS17	通路誘導灯片面壁付形(ET-42302N)	100V	1	廊下(2)	高輝度誘導灯B級(20A形)	○
G201	FSS1-201	FT-21001NK-GL15	等なし形器具	100V	1	屋上階段	FT-21001N+T-23F	
D402	FSR1-402	FT-42112-RS15	反射笠付器具	100V	2	空調機械室		
G401	FSS1-401	FT-41021NK-RS15	等なし形器具	100V	2	空調機械室	FT-41021N+T-410C	
C401	FRS3-401	FR-41479K-RS15	埋込器具(下面開放)	100V	1	キッズルーム	FR-41409+R-4120	
R601	IRS8S-K60	ID-7320NS(W)	電球埋込ダウンライト	100V	20	ダンススタジオ		
a131	K1-ISR4-J13	IEM-13201N	白熱灯専用形	100V	4	ダンススタジオ	非常用照明器具	○
c20A		FBK-42301N-PS17	避難口誘導灯片面壁付形(ET-42301N)	100V	1	ダンススタジオ	高輝度誘導灯B級(20A形)	○
M301		FC-3901N	FCL30×1	100V	1	屋上庭園		
						屋上		
G401	FSS1-401	FT-41021NK-RS15	等なし形器具	100V	1	キャットウォークA	FT-41021N+T-410C	
D401	FSR1-401	FT-41121NK-RS15	反射笠付器具	100V	2	キャットウォークB	FT-41021N+R-410C	
E401W	FBC2RP-401	FT-41851-RS15	ウォールライト(防湿・防雨形)	100V	2	発電機置場		
B401D	K1-FSS4-401	FT-41306-RS15	非常用器具 蛍光灯併用形	100V	1	EV機械室		○
E401W	FBC2RP-401	FT-41851-RS15	ウォールライト(防湿・防雨形)	100V	3	屋上(1)		
U700		7BMS-201HW-A	HIDメタルハライド700W	200V	6	屋上(2)、プール室		
D401	FSR1-401	FT-41121NK-RS15	反射笠付器具	100V	2	キャットウォークC	FT-41021N+R-410C	
G401	FSS1-401	FT-41021NK-RS15	等なし形器具	100V	1	空調機械室	FT-41021N+T-410C	
B201	FSS4-201	FT-21306-GH15	逆富士形器具	100V	1	屋上階段		
						受水槽棟		
D402	FSR1-402	FT-42112-RS15	反射笠付器具	100V	2	受水槽室		
D401C	FBS3-401	FT-41131NK-RS15	片反射笠付器具	100V	4	受水槽室	FT-41021N+HR-410C	
D401	FSR1-401	FT-41121NK-RS15	反射笠付器具	100V	2	プロパンボンベ庫		
D401	FSR1-401	FT-41121NK-RS15	反射笠付器具	100V	2	ゴミ庫	FT-41021N+R-410C	
		FHT-41084NM-PH9	防湿・防雨形	100V	2	自転車置場	FT-41021N+R-410C	
E401W	FBC2RP-401	FT-41851-RS15	ウォールライト(防湿・防雨形)	100V	4	外壁		
						ボイラー棟		
D402P	FPR1-402	FT-42111-RS15	FLR40×2 反射笠付器具	100V	1	ボイラー室		
D401P	FPR1-401	FT-41123NK-RS15	FLR40×1 反射笠付器具	100V	1	ボイラー室	FT-41022N+R-410C	
D401C	FBS3-401	FT-41131NK-RS15	片反射笠付器具	100V	2	ボイラー室	FT-41021N+HR-410C	
						外灯		
W250		2. 5HL-2021HW-A	HID水銀灯250W(防雨形)	200V	7	屋外庭園	街路照明器具	
W250		2. 5HL-2021HW-A	HID水銀灯250W(防雨形)	200V	7	駐車場	街路照明器具	
			歩道外灯	200V	2	歩道	岩崎電気	

2. 空調設備①

番号	分類	機器名称	仕様	数量	設置場所	工事予定	
	自動制御設備	中央制御装置	net10SE	1	事務室		
		自動制御装置	リモートユニット	5	各所		
		自動制御装置	上記以外	1	各所	○	
	熱源設備	(蒸気ボイラー)	蒸気ボイラー	A重油焚貫流ボイラー 定格出力:1,253Kw	2	ボイラー室	○
BS-1		熱源還水槽(ホットウェルタンク)	ステンレス製①一体形タンク 容量:8.0m ³ (有効:6.3m ³)	1	機械室(2)		
THW-1		還水ポンプ(新田送水用)	ステンレス製片吸込渦巻ポンプ 能力:65Φ×50Φ×320L/min×13m	2	機械室(2)		
PB-1		還水ポンプ(ボイラー用)	ステンレス製ラインポンプ 能力:25Φ×52L/min×6m	2	機械室(2)		
	給油設備						
TO-1		地下オイルタンク	鋼板製 容量:20,000L	1	屋外地下		
TOS-1		オイルサービスタンク	鋼板製 容量:500L	1	ボイラー室		
PO-1		オイルギアポンプ	歯車ポンプ 能力:20Φ×13L/min×10kg/m ³	2	ボイラー室		
	熱搬送設備						
HS-1		(蒸気ヘッダー)	蒸気第1ヘッダー	鋼管製 使用圧力:0.8Mpa	1	機械室(2)	
HS-2		蒸気第2ヘッダー	鋼管製 使用圧力:0.2Mpa	1	機械室(2)		
HE-1	(熱交換器)	熱交換器(空調用)	プレート型熱交換器 交換熱量:686.1Kw	1	機械室(2)	○	
TE-2	(膨張タンク)	膨張タンク(空調温水用)	密閉式ダイアフラム 膨張水量:160L	1	機械室(2)	○	
TE-1		膨張タンク(空調冷温水用)	密閉式ダイアフラム 膨張水量:240L	1	機械室(2)	○	
PH-1	(熱源ポンプ)	温水1次ポンプ	片吸込渦巻ポンプ 能力:100Φ×80Φ×1,900L/min×19m	1	機械室(2)	○	
PH-3		温水2次ポンプ	片吸込渦巻ポンプ 能力:65Φ×50Φ×340L/min×20m	2	機械室(2)	○	
PCH-1		冷温水2次ポンプ	片吸込渦巻ポンプ 能力:80Φ×65Φ×630L/min×22m	2	機械室(2)	○	
HHS-1	(温水ヘッダー)	温水1次ヘッダー(往)	鋼管製	1	機械室(2)		
HHR-1		温水1次ヘッダー(還)	鋼管製	1	機械室(2)		
HHS-2		温水2次ヘッダー(往)	鋼管製	1	機械室(2)		
HHR-2		温水2次ヘッダー(還)	鋼管製	1	機械室(2)		
HCHS-1	(冷温水ヘッダー)	冷温水1次ヘッダー(往)	鋼管製	1	機械室(2)		
HCHR-1		冷温水1次ヘッダー(還)	鋼管製	1	機械室(2)		
HCHS-2		冷温水2次ヘッダー(往)	鋼管製	1	機械室(2)		
HCHR-2		冷温水2次ヘッダー(還)	鋼管製	1	機械室(2)		
	冷熱源設備						
RA-1		(冷凍設備)	吸収式冷凍機	蒸気焚二重効用吸収式冷凍機 能力:118USRT	1	機械室(2)	○
CT-1			冷却塔	開放式角型冷却塔 冷却能力:762.8Kw	1	機械室(2)	○
PCD-1			冷却水ポンプ	片吸込渦巻ポンプ 能力:125Φ×100Φ×1,990L/min×28m	1	機械室(2)	○
PC-1		冷水ポンプ	片吸込渦巻ポンプ 能力:80Φ×65Φ×1,190L/min×16m	1	機械室(2)	○	
	空気調和設備						
HE-2		(床暖房設備)	熱交換器(床暖用)	プレート型熱交換器 交換熱量:181.5Kw	1	機械室(2)	○
TE-3			膨張タンク(床暖用)	密閉式ダイアフラム 膨張水量:160L	1	機械室(2)	○
PU-2			不凍液注入装置(床暖用)	タンク付加圧ポンプユニット装置 能力:32Φ×32Φ×20L/min×25m タンク容量:100L	1	機械室(2)	○
PH-2			温水ポンプ	片吸込渦巻ポンプ 能力:80Φ×65Φ×440L/min×28m	1	機械室(2)	○
HHS-3			温水ヘッダー(往)	鋼管製	1	機械室(2)	
HHR-3			温水ヘッダー(還)	鋼管製	1	機械室(2)	
ACU-1		(空気調和機)	空気調和機(アクアガーデン)	縦型エアハンドリングユニット 暖房能力:57.5Kw	1	機械室(2)ピット	
ACU-2			空気調和機(リラククスガーデン)	天吊型エアハンドリングユニット 暖房能力:16.1Kw	1	機械室(2)	
ACU-3			空気調和機(エントランスロビー)	天吊型エアハンドリングユニット 暖房能力:82.3Kw 冷房能力:85.3Kw	1	機械室(2)	
ACU-4		空気調和機(リラククスルーム)	縦型エアハンドリングユニット 暖房能力:16.3Kw 冷房能力:14.1Kw	1	2F空調機械室		
OCU-1	(外気調和機)	外気調和機(アクアガーデン)	天吊型エアハンドリングユニット 暖房能力:89.4Kw	1	屋上キャットウォーク		
OCU-2		外気調和機(大広間)	縦型エアハンドリングユニット 暖房能力:51.0Kw 冷房能力:53.8Kw	1	屋上空調機械室		
CU-1	(コイルユニット)	コイルユニット(厨房①)	冷温水コイルユニット 暖房能力:57.3Kw 冷房能力:76.7Kw	1	屋上キャットウォーク		
CU-2		コイルユニット(厨房②)	冷温水コイルユニット 暖房能力:10.2Kw 冷房能力:13.1Kw	1	屋上キャットウォーク		
FCU-6CK①	(ファンコイルユニット)	ファンコイルユニット①	2方向吹出天井カセット型 暖房能力:6.7Kw 冷房能力:(全熱)4.6Kw、(顕熱)3.6Kw	2	1F休憩室	○	
FCU-6CK②		ファンコイルユニット②	2方向吹出天井カセット型 暖房能力:6.7Kw 冷房能力:(全熱)4.6Kw、(顕熱)3.6Kw	4	更衣室①	○	
FCU-6CK③		ファンコイルユニット③	2方向吹出天井カセット型 暖房能力:6.7Kw 冷房能力:(全熱)4.6Kw、(顕熱)3.6Kw	8	大広間	○	
FCU-6CK④		ファンコイルユニット④	2方向吹出天井カセット型 暖房能力:6.7Kw 冷房能力:(全熱)4.6Kw、(顕熱)3.6Kw	2	2F休憩室	○	
FCU-6CK⑤		ファンコイルユニット⑤	2方向吹出天井カセット型 暖房能力:6.7Kw 冷房能力:(全熱)4.6Kw、(顕熱)3.6Kw	5	カフェラウンジ	○	
FCU-8CK		ファンコイルユニット⑥	2方向吹出天井カセット型 暖房能力:6.7Kw 冷房能力:(全熱)6.1Kw、(顕熱)4.6Kw	4	更衣室②	○	
FCU-12CK		ファンコイルユニット⑦	2方向吹出天井カセット型 暖房能力:13.4Kw 冷房能力:(全熱)9.2Kw、(顕熱)7.2Kw	5	リラククスラウンジ	○	
PAC-1	(パッケージエアコン)	空冷パッケージエアコン①	空冷パッケージエアコン(1方向吹出カセット型) 冷房能力:3.6kw 暖房能力:4.5kw	1組	従業員控室	○	
PAC-2		空冷パッケージエアコン②	空冷パッケージエアコン(同時フィン4方向吹出カセット型) 冷房能力:10.0kw 暖房能力:11.2kw	1組	事務室	○	
PAC-3		空冷パッケージエアコン③	空冷パッケージエアコン(壁掛型) 冷房能力:3.6kw 暖房能力:4.5kw	1組	監視・救護室	○	
PAC-4		空冷パッケージエアコン④	空冷パッケージエアコン(4方向吹出カセット型) 冷房能力:7.1kw 暖房能力:8.0kw	1組	厨房事務室	○	
PAC-5		空冷パッケージエアコン⑤	空冷パッケージエアコン(2人用) 冷房能力:4.0kw	1組	厨房(1)	○	
PAC-6		空冷パッケージエアコン⑥	空冷パッケージエアコン(4方向吹出カセット型) 冷房能力:3.6kw 暖房能力:4.5kw	1組	清掃員控室	○	
PAC-7		空冷パッケージエアコン⑦	空冷パッケージエアコン(ビル用マルチ4方向吹出カセット型) 冷房能力:14kw 暖房能力:16kw	1組	ダンススタジオ	○	
PAC-8		空冷パッケージエアコン⑧	空冷パッケージエアコン(ビル用マルチ4方向吹出カセット型) 冷房能力:22.4kw 暖房能力:25.0kw	1組	更衣室(1、2)	○	
RAC-1	(ルームエアコン)	空冷ルームエアコン①	空冷パッケージエアコン(壁掛型) 冷房能力:2.2kw 暖房能力:2.2kw	1組	喫煙室		
RAC-2		空冷ルームエアコン②	空冷パッケージエアコン(壁掛型) 冷房能力:3.6kw 暖房能力:4.2kw	1組	キッズルーム		
HU-1	(パネルヒーター)	パネルヒーター①	ふく射温水パネルヒーター床置き型 加熱能力:3.0Kw	6	アクアガーデン		
HU-2		パネルヒーター②	ふく射温水パネルヒーター床置き型 加熱能力:1.8Kw	3	アクアガーデン		
HU-3		パネルヒーター③	ふく射温水パネルヒーター床置き型 加熱能力:2.6Kw	2	アクアガーデン		
EH-1		電気パネルヒーター(天井埋込型)	遠赤外線ふく射電気パネルヒーター天井埋込型 最大発熱量:0.5Kw	3	リラククスルーム		
EH-2		電気パネルヒーター(壁掛型)	電気パネルヒーター壁掛型 最大発熱量:1.0Kw	3	1F、H、C各更衣室、トイレ		

2. 空調設備②

番号	分類	機器名称	仕様	数量	設置場所	工事予定
	換気設備					
HEX-1	(全熱交換器)	全熱交換器①	天井埋込型 能力:200Φ×570m ³ /h×100Pa	1	1F休憩室	
HEX-2		全熱交換器②	天井埋込型 能力:100Φ×60m ³ /h×70Pa	2	1F従業員、清掃員控室	
HEX-3		全熱交換器③	天井埋込型 能力:150Φ×330m ³ /h×70Pa	1	1F事務室	
HEX-4		全熱交換器④	天井埋込型 能力:200Φ×585m ³ /h×100Pa	4	2Fリラックスラウンジ	
HEX-5		全熱交換器⑤	天井埋込型 能力:250Φ×880m ³ /h×110Pa	4	更衣室①、②	
HEX-6		全熱交換器⑥	天井埋込型 能力:200Φ×525m ³ /h×80Pa	2	カフェラウンジ	
HEX-10		全熱交換器⑩	天井埋込型 能力:100Φ×90m ³ /h×30Pa	1	厨房事務室	
	(給気機)					
FS-1		機械室(1)給気機①	片吸込シロッコファン天吊型 #3×7, 800m ³ /h×300Pa	1	機械室(1)	
FS-2		電気室給気機②	片吸込シロッコファン天吊型 #2×3, 400m ³ /h×220Pa	1	電気室	
FS-3		消火ポンプ室給気機③	片吸込シロッコファン天吊型 #1×420m ³ /h×170Pa	1	機械室(1)中2階	
FS-4		機械室(2)給気機④	片吸込シロッコファン天吊型 #3×8, 530m ³ /h×310Pa	1	機械室(2)	
FS-5		アークガーデンビット給気機⑤	片吸込シロッコファン天吊型 #1・1/2×1, 360m ³ /h×200Pa	1	機械室(1)	
FS-6		2階空調機械室給気機⑥	片吸込シロッコファン天吊型 #1×570m ³ /h×130Pa	1	屋上空調機械室	
FS-7		厨房(1)給気機⑦	片吸込シロッコファン床置型 #2・1/2×7, 350m ³ /h×420Pa	1	屋上キヤットウオーク	
FS-8		厨房(2)給気機⑧	消音ボックス付片吸込シロッコファン天吊型 #1×1, 300m ³ /h×310Pa	1	屋上キヤットウオーク	
FS-9		ボイラー室給気機⑨	有圧換気扇(低騒音型) 500Φ×4, 820m ³ /h×170Pa	1	ボイラー室	
	(排気機)					
FE-1		機械室(1)排気機①	片吸込シロッコファン天吊型 #3×7, 800m ³ /h×260Pa	1	機械室(1)	
FE-2		電気室排気機②	片吸込シロッコファン天吊型 #2×3, 400m ³ /h×170Pa	1	電気室	
FE-4		消火ポンプ室排気機④	片吸込シロッコファン天吊型 #1×370m ³ /h×100Pa	1	消火ポンプ室	
FE-5		機械室(2)排気機⑤	片吸込シロッコファン天吊型 #3×8, 400m ³ /h×280Pa	1	機械室(2)	
FE-6		リラクスルーム排気機⑥	キャビネットファン(ガバニウム鋼板 仕様耐湿型) 200Φ×660m ³ /h×90Pa	1	機械室(2)	
FE-7		アークガーデンビット排気機⑦	キャビネットファン(ガバニウム鋼板 仕様耐湿型) 250Φ×1, 360m ³ /h×120Pa	1	機械室(2)	
FE-8		2階空調機械室排気機⑧	片吸込シロッコファン天吊型 #1×570m ³ /h×70Pa	1	屋上空調機械室	
FE-9		厨房(1)排気機⑨	片吸込シロッコファン床置型 #2・1/2×7, 350m ³ /h×370Pa	1	屋上キヤットウオーク	
FE-10		厨房(2)排気機⑩	消音ボックス付片吸込シロッコファン天吊型 #1・1/2×1, 500m ³ /h×250Pa	1	屋上キヤットウオーク	
FE-11		アークガーデン排気機⑪	片吸込シロッコファン床置型 #3×6, 330m ³ /h×110Pa	1	プール室屋上	
FE-12		1階男子・女子便所排気機⑫	片吸込シロッコファン天吊型 #1×820m ³ /h×120Pa	1	1階女性便所	
FE-13		プール室男子便所排気機⑬	キャビネットファン(ガバニウム鋼板 仕様耐湿型) 200Φ×820m ³ /h×130Pa	1	プール室男子便所	
FE-14		プール室女子・1階H. C便所排気機⑭	キャビネットファン(ガバニウム鋼板 仕様耐湿型) 200Φ×740m ³ /h×160Pa	1	プール室女子便所	
FE-15		リネン庫排気機⑮	消音ボックス付片吸込シロッコファン天吊型 #1×370m ³ /h×80Pa	1	リネン庫	
FE-16		倉庫(1)排気機⑯	消音ボックス付片吸込シロッコファン天吊型 #1×250m ³ /h×70Pa	1	倉庫(1)	
FE-18		2階男子便所排気機⑰	消音ボックス付片吸込シロッコファン天吊型 #1×780m ³ /h×90Pa	1	2階男子便所	
FE-19		2階女子便所排気機⑱	消音ボックス付片吸込シロッコファン天吊型 #1×780m ³ /h×110Pa	1	2階女性便所	
FE-20		ダンススタジオ排気機⑳	消音ボックス付片吸込シロッコファン天吊型 #1×380m ³ /h×70Pa	1	ダンススタジオ	
FE-22		浴室(1)排気機㉑	キャビネットファン(ガバニウム鋼板 仕様耐湿型) 250Φ×1, 470m ³ /h×130Pa	1	浴室(1)	
FE-23		浴室(2)排気機㉒	キャビネットファン(ガバニウム鋼板 仕様耐湿型) 250Φ×1, 470m ³ /h×130Pa	1	浴室(2)	
FE-24		大広間排気機㉓	消音ボックス付片吸込シロッコファン天吊型 #2×3, 900m ³ /h×210Pa	1	屋上キヤットウオーク	
FE-25	(換気扇)	H. C更衣室(1)排気機㉔	天井換気扇(低騒音型) 100Φ×100m ³ /h×60Pa	1	H. C更衣室(1)	
FE-26		H. C更衣室(2)排気機㉕	天井換気扇(低騒音型) 100Φ×100m ³ /h×60Pa	1	H. C更衣室(2)	
FE-27		1階ロッカー室排気機㉖	天井換気扇(低騒音型) 100Φ×110m ³ /h×70Pa	1	1階ロッカー室	
FE-28		1階倉庫(2)排気機㉗	天井換気扇(低騒音型) 100Φ×60m ³ /h×30Pa	1	1階倉庫(2)	
FE-30		1階器具庫(1)排気機㉘	天井換気扇(低騒音型) 100Φ×160m ³ /h×40Pa	1	1階器具庫(1)	
FE-31		事務室(湯沸室)排気機㉙	天井換気扇(低騒音型) 100Φ×60m ³ /h×60Pa	1	事務室(湯沸室)	
FE-32		更衣室(1)便所排気機㉚	天井換気扇(低騒音型) 150Φ×140m ³ /h×90Pa	1	更衣室(1)便所	
FE-33		更衣室(2)便所排気機㉛	天井換気扇(低騒音型) 150Φ×140m ³ /h×90Pa	1	更衣室(2)便所	
FE-34		2階H. C便所排気機㉜	天井換気扇(低騒音型) 150Φ×220m ³ /h×50Pa	1	2階H. C便所	
FE-35		喫煙室排気機㉝	天井換気扇(低騒音型) 100Φ×130m ³ /h×60Pa	1	喫煙室	
FE-36		2階倉庫(2)排気機㉞	天井換気扇(低騒音型) 100Φ×100m ³ /h×30Pa	1	2階倉庫(2)	
FE-37		キッズルーム排気機㉟	天井換気扇(低騒音型) 150Φ×220m ³ /h×20Pa	1	キッズルーム	
FE-38		厨房(1)便所排気機㊱	天井換気扇(低騒音型) 100Φ×60m ³ /h×30Pa	1	厨房(1)便所	
FE-39		厨房(1)ロッカー室排気機㊲	天井換気扇(低騒音型) 100Φ×40m ³ /h×20Pa	1	厨房(1)ロッカー室	
FE-40		食器庫排気機㊳	天井換気扇(低騒音型) 100Φ×120m ³ /h×30Pa	1	食器庫	
FE-41		E. V機械室排気機㊴	有圧換気扇(低騒音型) 400Φ×1, 110m ³ /h×170Pa	1	E. V機械室	
FE-42		受水槽室排気機㊵	有圧換気扇(低騒音型) 400Φ×1, 690m ³ /h×110Pa	1	受水槽室	
FE-44		1階器具庫(2)排気機㊶	天井換気扇(低騒音型) 100Φ×130m ³ /h×50Pa	1	1階器具庫(2)	
	エアファン					
FA-1		エアファン①	エアカーテン 遮断高さ:3m 吹出し風量:13m ³ /s	2	1F風除室	
FA-2		エアファン②	エアカーテン 遮断高さ:3m 吹出し風量:13m ³ /s	2	1F風除室	

3. 衛生設備

番号	分類	機器名称	仕様	数量	設置場所	工事予定
WTSP-1	給水設備	受水槽	パネルタンク(FRP複合板) 容量:67.5m ³ (有効:46.0m ³)	1	受水槽室	
PU-1		加圧給水ポンプユニット	圧力一定台数制御給水ユニット	1	受水槽室	
TVW-1	給湯設備	貯湯槽	縦型貯湯槽 加熱能力:146.6kw	2	機械室(2)	
TE-4		膨張タンク(給湯用)	密閉式ダイヤフラム 膨張水量:260L	1	機械室(2)	
PHW-1		給湯循環ポンプ	ステンレス製ラインポンプ 能力:25Φ×20L/min×11m	2	機械室(2)	
		給湯用プースターポンプ	ステンレス製ラインポンプ 能力:40Φ×70L/min×11.6m	2	機械室(2)	
		電気湯沸し器	日立電気温水器(ES-12D) 700W タンク容量12L	2	事務室、職員控室	
			貯湯式床置型電気湯沸器			
PD-1、2	排水設備	排水ポンプ①	雑排水用水中ポンプ 能力:50Φ×340L/min×8m	4	各機械室	
PD-1、2、3		排水ポンプ②	ステンレス製雑排水用水中ポンプ 能力:80Φ×500L/min×7m	6	アクアガーデンピット	
PD-6、7、8		湧水ポンプ	雑排水用水中ポンプ 能力:50Φ×100L/min×7m	6	各機械室ピット、機械室(2)	
		雑排水槽		5	各機械室、アクアガーデンピット	
		湧水槽		3	各機械室	
PFU-1	消火設備	屋内消火栓ポンプ	ユニット型多段渦巻ポンプ	1	機械室(1)	
TF-1		消火用充水槽	銅板製消火用充水槽 容量:500L	1	屋上キャットウォーク	
HB-1A		屋内消火栓(1号)	簡易操作型(埋込型)	4	館内各廊下	
GT-1	厨房設備	グリーストラップ①	スラブ天吊型 側溝流入3槽式 許容流入流量:82L	1	厨房(1)	
GT-2		グリーストラップ②	スラブ天吊型 側溝流入3槽式 許容流入流量:42L	2	厨房(1、2)	
GSU-1	ガス設備	ガス集合装置	プロパンガスボンベ集合装置(20本立×2)	1	ボンベ室	
	し尿浄化槽設備	浄化槽	回分式活性汚泥処理方式	1	屋外	

4. プール・浴槽設備

番号	分類	機器名称	仕様	数量	設置場所	工事予定
HE-3	昇温用熱搬送設備	熱交換器(プール・浴槽昇温用)	プレート型熱交換器 交換熱量:1,686.0Kw	1	機械室(2)	
PH-4		温水ポンプ(プール・浴槽昇温用)	ステンレス製片吸込渦巻ポンプ 能力:100Φ×80Φ×1,210L/min×36m	1	機械室(2)	
TE-5		膨張タンク(プール・浴槽昇温用)	密閉式ダイヤフラム 膨張水量:240L	1	機械室(2)	
EP-1	制御設備	制御盤	屋内自立型	1	機械室(1)	
	プール・浴槽設備	強制補給水	協約型・DINレール取付型カレンダー式タイムスイッチ	1	機械室(1)	
	プール設備					
FT-1	(流水・健康アクア)	循環ろ過装置	ろ過水量:120m ³ /h ろ過形式:珪砂	1	機械室(1)	
FWP-1		ろ過循環ポンプ	片吸込渦巻ポンプ 能力:125A×100A×2,000L/min×25m	1	機械室(1)	
		同上用除毛器	SUS304製 300Φ×150A×125A 上蓋:透明アクリル製	1	機械室(1)	
RWP-1		還水ポンプ	片吸込渦巻ポンプ 能力:80A×65A×1,000L/min×10m	1	機械室(1)	
		同上用除毛器	SUS304製 300Φ×100A×80A 上蓋:透明アクリル製	1	機械室(1)	
HEX-1		熱交換器	プレート型熱交換器 交換熱量:476.7Kw	1	機械室(1)	
PWS-1		殺菌水質管理装置	固形塩素注入装置:ナビックス CP-12型	1	機械室(1)	
PAC-1		高分子清澄剤注入装置	ダイヤフラムポンプ 吐出容量:38~175cc/min×10kgf/cm	1	機械室(1)	
OZ-1		オゾン反応処理装置	無声放電方式 オゾン発生量:35g/h オゾン濃度:77g/Nm ³	1	機械室(1)	
DWP-1		還水槽排水ポンプ	ステンレス製水中渦巻ポンプ 能力:65A×500L/min×14m	2	機械室(1)	
		還水槽	有効水量35m ³	1	機械室(1)	
FT-2	(子供アクア)	循環ろ過装置	ろ過水量:10m ³ /h ろ過形式:珪砂	1	機械室(1)	
FWP-2		ろ過循環ポンプ	片吸込渦巻ポンプ 能力:50A×40A×167L/min×17m	1	機械室(1)	
		同上用除毛器	SUS304製 200Φ×50A 上蓋:透明アクリル製	1	機械室(1)	
RWP-2		還水ポンプ	片吸込渦巻ポンプ 能力:32A×32A×50L/min×14m	1	機械室(1)	
		同上用除毛器	SUS304製 200Φ×40A×32A 上蓋:透明アクリル製	1	機械室(1)	
HEX-2		熱交換器	プレート型熱交換器 交換熱量:38.4Kw	1	機械室(1)	
PWS-2		殺菌水質管理装置	固形塩素注入装置:ナビックス CP-12型	1	機械室(1)	
PAC-2		高分子清澄剤注入装置	ダイヤフラムポンプ 吐出容量:38~175cc/min×10kgf/cm	1	機械室(1)	
DWP-2		還水槽排水ポンプ	ステンレス製水中渦巻ポンプ 能力:40A×150L/min×14m	1	機械室(1)	
		還水槽	有効水量4m ³	1	機械室(1)	
	浴槽設備					
FT-3	(温浴アクア)	循環ろ過装置	ろ過水量:100m ³ /h ろ過形式:珪砂	1	機械室(1)	
FWP-3		ろ過循環ポンプ	片渦巻ポンプ 能力:100A×80A×1,667L/min×24m	1	機械室(1)	
		同上用除毛器	SUS304製 300Φ×125A×100A 上蓋:透明アクリル製	1	機械室(1)	
RWP-3		還水ポンプ	片吸込渦巻ポンプ 能力:65A×50A×500L/min×10m	1	機械室(1)	
		同上用除毛器	SUS304製 200Φ×65A×65A 上蓋:透明アクリル製	1	機械室(1)	
HEX-3		熱交換器	プレート型熱交換器 交換熱量:232.6Kw	1	機械室(1)	
PWS-3		殺菌水質管理装置	固形塩素注入装置:ナビックス KC-NROC型	1	機械室(1)	○
PAC-3		高分子清澄剤注入装置	ダイヤフラムポンプ 吐出容量:3~15cc/min×10kgf/cm	1	機械室(1)	
OZ-2		オゾン反応処理装置	無声放電方式 オゾン発生量:27g/h オゾン濃度:112g/Nm ³	1	機械室(1)	
DWP-3		還水槽排水ポンプ	ステンレス製水中渦巻ポンプ 能力:40A×150L/min×14m	2	機械室(1)	
		還水槽	有効水量18m ³	1	機械室(1)	
FT-4	(屋外ジャグジー)	循環ろ過装置	ろ過水量:5m ³ /h ろ過形式:珪砂	1	機械室(1)	
FWP-4		ろ過循環ポンプ	片渦巻ポンプ 能力:32A×32A×84L/min×13m	1	機械室(1)	
		同上用除毛器	SUS304製 200Φ×40A×32A 上蓋:透明アクリル製	1	機械室(1)	
HEX-4		熱交換器	プレート型熱交換器 交換熱量:64.0Kw	1	機械室(1)	
PWS-4		殺菌水質管理装置	固形塩素注入装置:ナビックス KC-NROC型	1	機械室(1)	○
PAC-4		高分子清澄剤注入装置	ダイヤフラムポンプ 吐出容量:3~15cc/min×10kgf/cm	1	機械室(1)	
FT-5	(浴槽①)	循環ろ過装置	ろ過水量:30m ³ /h ろ過形式:珪砂	1	機械室(1)	
FWP-5		ろ過循環ポンプ	片渦巻ポンプ 能力:65A×50A×500L/min×15m	1	機械室(1)	
		同上用除毛器	FRP製 210Φ×80A×65A 上蓋:透明アクリル製	1	機械室(1)	
HEX-5		熱交換器	プレート型熱交換器 交換熱量:174.4Kw	1	機械室(1)	
S-1		温泉造水装置 (※現在停止中)	温泉造水能力:10m ³ /h 温泉原液タンク:100L	1	機械室(1)	
FT-6	(浴槽②)	循環ろ過装置	ろ過水量:30m ³ /h ろ過形式:珪砂	1	機械室(1)	
FWP-6		ろ過循環ポンプ	片渦巻ポンプ 能力:65A×50A×500L/min×20m	1	機械室(1)	
		同上用除毛器	FRP製 210Φ×80A×65A 上蓋:透明アクリル製	1	機械室(1)	
HEX-6		熱交換器	プレート型熱交換器 交換熱量:174.4Kw	1	機械室(1)	
S-2		温泉造水装置	温泉造水能力:10m ³ /h 温泉原液タンク:100L	1	機械室(1)	
FT-7	(水風呂①)	循環ろ過装置	ろ過水量:8m ³ /h ろ過形式:カートリッジろ過	1	機械室(1)	
FWP-7		ろ過循環ポンプ	片渦巻ポンプ 能力:32A×32Φ×150L/min×29.5m	1	機械室(1)	
		同上用除毛器	FRP製 150Φ×40A×32A 上蓋:透明アクリル製	1	機械室(1)	
RC-1		冷凍機	空冷式チラー型 冷却能力:17.0Kw	1	屋外	
FT-8	(水風呂②)	循環ろ過装置	ろ過水量:8m ³ /h ろ過形式:カートリッジろ過	1	機械室(1)	
FWP-8		ろ過循環ポンプ	片渦巻ポンプ 能力:32A×32Φ×150L/min×29.5m	1	機械室(1)	
		同上用除毛器	FRP製 150Φ×40A×32A 上蓋:透明アクリル製	1	機械室(1)	
RC-2		冷凍機	空冷式チラー型 冷却能力:17.0Kw	1	屋外	

5. アトラクション設備

番号	分類	機器名称	仕様	数量	設置場所	工事予定
	制御設備	アトラクション制御盤	屋内自立型	1	機械室(1)	
		緊急停止盤	壁付緊急停止盤	1	プール監視室	
	浴槽					
BB-1, 2	(起泡装置)	パイプブローワー	ルーツ式 1.0m ³ /min×1, 250mmAq	2	機械室(1)	
		パイプマット	1, 200×1, 200 SUS304	2	各浴槽	
	流水アクア					
A-BB-1	(起泡装置)	パイプブローワー	2.86m ³ /min×2, 480mmAq	1	機械室(1)	
A-BM-1		パイプマット	1, 000×1, 000 SUS304	2	流水アクア	
A-SC-1	(ゲートアーチ)	ウォータースクリーンゲートアーチ	SUS製	1	流水アクア	
A-GP-1		ケーとアーチ用循環ポンプ	片吸込渦巻ポンプ 能力:65Φ×50Φ×540L/min×10m	1	アクアガーデンピット	
		同上用除毛器	SUS304製 200Φ×80A×65A 上蓋:透明アクリル製	1	アクアガーデンピット	
A-CG-1		カリオンゲートアーチ	SUS製	1	流水アクア	
	(起流装置)	起流装置	ピット設置 3φ×200V×3.7kW	2	アクアガーデンピット	
	健康アクア					
D-IN-1	(座湯ジェット)	座湯ジェットノズル①	24L/min×2個組×4個所=192L/min	1	健康アクア	
D-IN-2		座湯ジェットノズル②	24L/min×2個組×2個所=96L/min	1	健康アクア	
D-IN-3		座湯ジェットノズル③	24L/min×2個組×2個所=96L/min	1	健康アクア	
D-IP-1		座湯ジェット用循環ポンプ	片吸込渦巻ポンプ 能力:40Φ×32Φ×192L/min×23m	1	アクアガーデンピット	
		同上用除毛器	SUS304製 200Φ×65A×40A 上蓋:透明アクリル製	1	アクアガーデンピット	
D-IN-4, 5	(浮島ジェット)	浮島ジェットノズル	250L/min	4	健康アクア	
D-IP-2		浮島ジェット用循環ポンプ	片吸込渦巻ポンプ 能力:80Φ×65Φ×1,000L/min×23m	1	アクアガーデンピット	
		同上用除毛器	SUS304製 300Φ×125A×80A 上蓋:透明アクリル製	1	アクアガーデンピット	
D-BB-1	(起泡装置A)	パイプブローワーA	2.12m ³ /min×2, 110mmAq	1	機械室(1)	
D-BM-1		パイプマットA	1, 500×800×600(台形) SUS304	1	健康アクア	
D-BB-2	(起泡装置B)	パイプブローワーB	1.41m ³ /min×2, 110mmAq	1	機械室(1)	
D-BM-2		パイプマットB	1, 500×600×600(台形) SUS304	1	健康アクア	
D-BB-3	(起泡装置C)	パイプブローワーC	1.65m ³ /min×2, 110mmAq	1	機械室(1)	
D-BM-3		パイプマットC	1, 000×700 SUS304	1	健康アクア	
D-IN-6	(パワーマッサージ)	パワーマッサージノズル	750L/min	2	健康アクア	
D-IP-3		パワーマッサージ用循環ポンプ	片吸込渦巻ポンプ 能力:100Φ×80Φ×1,520L/min×18m	1	アクアガーデンピット	
		同上用除毛器	SUS304製 300Φ×125A×100A 上蓋:透明アクリル製	1	アクアガーデンピット	
D-IN-7	(歩行流水ジェット)	歩行流水ジェットノズル	可変式ノズル 50L/min	4	健康アクア	
D-IP-4		歩行流水ジェット循環ポンプ	片吸込渦巻ポンプ 能力:40Φ×32Φ×200L/min×21m	1	アクアガーデンピット	
		同上用除毛器	SUS304製 200Φ×65A×40A 上蓋:透明アクリル製	1	アクアガーデンピット	
	子供アクア					
E-S-1	(キノコシャワー)	キノコシャワー	3,000H×φ2,200φ	1	子供アクア	
E-SP-1		キノコシャワー循環ポンプ	片吸込渦巻ポンプ 能力:80Φ×65Φ×1,000L/min×8m	1	アクアガーデンピット	
		同上用除毛器	SUS304製 300Φ×100A×80A 上蓋:透明アクリル製	1	アクアガーデンピット	
	(すべり台)	すべり台	子供スライダー FRP製	1	子供アクア	
E-P-1		すべり台用循環ポンプ	片吸込渦巻ポンプ 能力:65Φ×50Φ×500L/min×6m	1	アクアガーデンピット	
		同上用除毛器	SUS304製 200Φ×65A×65A 上蓋:透明アクリル製	1	アクアガーデンピット	
	温浴アクア					
B-U-1	(足湯)	足湯ジェットノズル	100L/min	3	温浴アクア	
B-UP-1		足湯用循環ポンプ	片吸込渦巻ポンプ 能力:65Φ×50Φ×300L/min×14m	1	アクアガーデンピット	
		同上用除毛器	SUS304製 200Φ×80A×65A 上蓋:透明アクリル製	1	アクアガーデンピット	
B-BB-1	(起泡装置①中央)	パイプブローワー①	2.47m ³ /min×862mmAq	1	機械室(1)	
B-BM-1		パイプマット	1, 000×1, 000 SUS304	2	温浴アクア	
B-IN-1	(寝湯ジェット①)	寝湯①ジェットノズル	15L/min×5個組 ユニット型	2	温浴アクア	
B-IP-1		寝湯①ジェット用循環ポンプ	片吸込渦巻ポンプ 能力:40Φ×32Φ×150L/min×28m	1	アクアガーデンピット	
		同上用除毛器	SUS304製 150Φ×65A×40A 上蓋:透明アクリル製	1	アクアガーデンピット	
B-BM-2	(寝湯起泡装置②)	寝湯②パイプノズル	ノズル18個 ユニット型	2	温浴アクア	
B-BB-2		パイプブローワー②	0.8m ³ /min×1,862mmAq	1	機械室(1)	
B-IN-2	(寝湯ジェット②)	寝湯②ジェット&ネックノズル	ジェット:5L/min×5個 ネック:24L/min×2個 ユニット型	1	温浴アクア	
B-IP-2		寝湯②ジェット用循環ポンプ	片吸込渦巻ポンプ 能力:32Φ×32Φ×123L/min×32m	2	アクアガーデンピット	
		同上用除毛器	SUS304製 150Φ×65A×32A 上蓋:透明アクリル製	2	アクアガーデンピット	
B-IN-3	(座湯ジェット)	座湯ジェットノズル	24L/min×4個組 ユニット型	1	温浴アクア	
B-IP-3		座湯ジェット用循環ポンプ	片吸込渦巻ポンプ 能力:32Φ×32Φ×96L/min×32m	1	アクアガーデンピット	
		同上用除毛器	SUS304製 150Φ×50A×32A 上蓋:透明アクリル製	1	アクアガーデンピット	
B-BM-3	(座湯起泡装置③)	座湯パイプノズル	ノズル12個 ユニット型	1	温浴アクア	
B-BB-3		パイプブローワー③	0.8m ³ /min×1,862mmAq	1	機械室(1)	
B-IN-4	(蛸壺ジェット)	蛸壺ジェットノズル①	760L/min	3	温浴アクア	
B-IN-5		蛸壺ジェットノズル②	フローファウンテン 760L/min	3	温浴アクア	
B-IP-4		蛸壺ジェット用循環ポンプ	片吸込渦巻ポンプ 能力:100Φ×80Φ×1,520L/min×18m	3	アクアガーデンピット	
		同上用除毛器	SUS304製 300Φ×125A×100A 上蓋:透明アクリル製	3	アクアガーデンピット	
B-IN-6	(蛸壺脇ジェット)	蛸壺脇ジェットノズル	24L/min×3本組	2	温浴アクア	
B-IP-5		蛸壺脇ジェット用循環ポンプ	片吸込渦巻ポンプ 能力:32Φ×32Φ×144L/min×28m	1	アクアガーデンピット	
		同上用除毛器	SUS304製 150Φ×65A×32A 上蓋:透明アクリル製	1	アクアガーデンピット	
	屋外ジャグジー					
F-BT-1	(バスタブ)	バスタブ	FRA製 2,020L ジェット&パイプ仕様	1	屋外ジャグジー	
F-IP-1	(バスタブジェット)	バスタブジェット用循環ポンプ	片吸込渦巻ポンプ 能力:40Φ×32Φ×175L/min×34m	1	アクアガーデンピット	
		同上用除毛器	SUS304製 200Φ×65A×40A 上蓋:透明アクリル製	1	アクアガーデンピット	
F-BB-1	(起泡装置)	パイプブローワー	2.4m ³ /min×2, 955mmAq	1	機械室(1)	
C-MX-1	ミストサウナ	温度調整弁		1	機械室(1)	
C-MV-1		電動弁	LLBS15A BC製二方弁	1	機械室(1)	
C-MP-1		ミストポンプ	20A×15A×7.6L/min×42m	1	機械室(1)ピット	
C-MN-1		ミストノズル	0.2L/min	38	ミストサウナ	
	ドライサウナ					
		ドライサウナ制御盤	露出型制御盤	1	機械室(1)	
		サウナストープ①	7.5kW	1	サウナ(1)	
		サウナストープ②	6.0kW	1	サウナ(2)	
		測温体	PT-100Ω(測定範囲:0~180℃) 温度ヒューズ付	2	各サウナ	
		火災感知器	150℃定温式スポット型熱感知器 1種防水型	2	各サウナ	
		非常用押し釦	埋込型	2	各サウナ	
		スピーカー(耐熱)	非常・業務放送用 出力:3W	2	各サウナ	
		12分計		2	各サウナ	
		電磁弁	15A	1	機械室(1)	

6. 建物付帯設備

番号	分類	機器名称	仕様	数量	設置場所	工事予定
	昇降機設備					
	(油圧エレベーター)	油圧エレベーター①	乗用:13人乗り 積載質量:900kg	1	館内	
		油圧エレベーター②	荷物用 積載質量:600kg	1	館内	