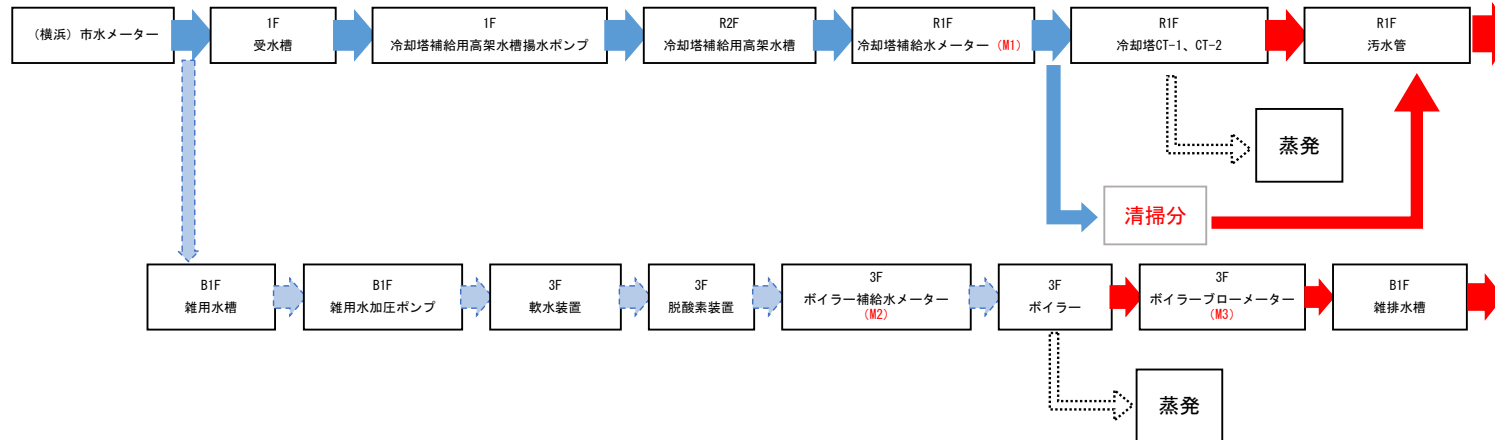
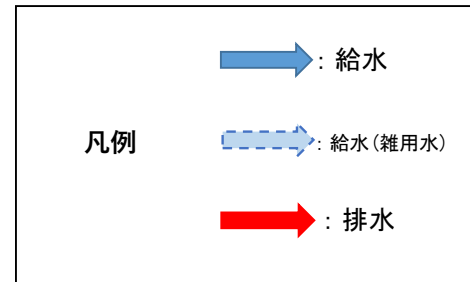


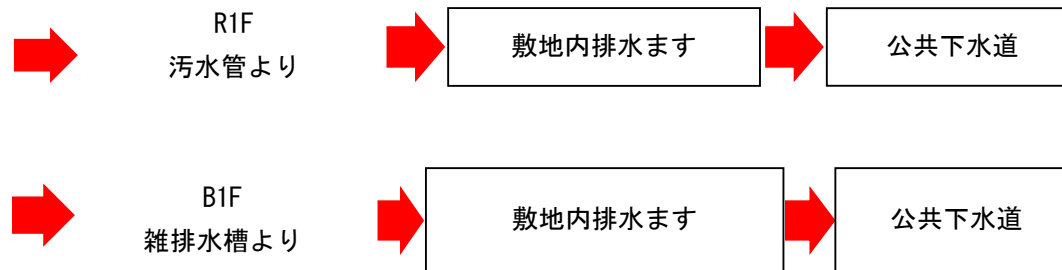
図面等参考例

給排水フロー図

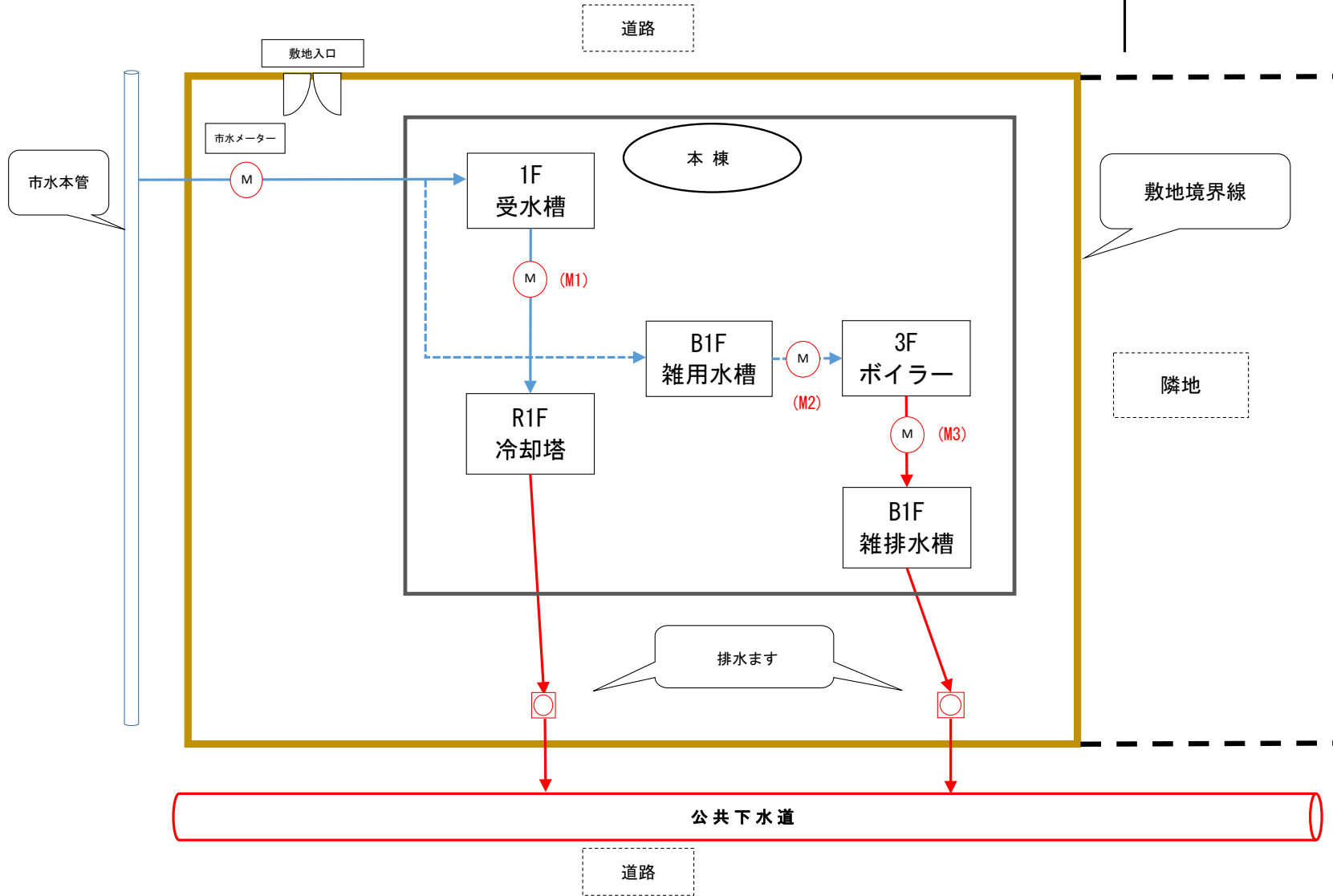
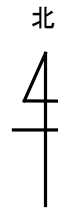
1. 給水系統



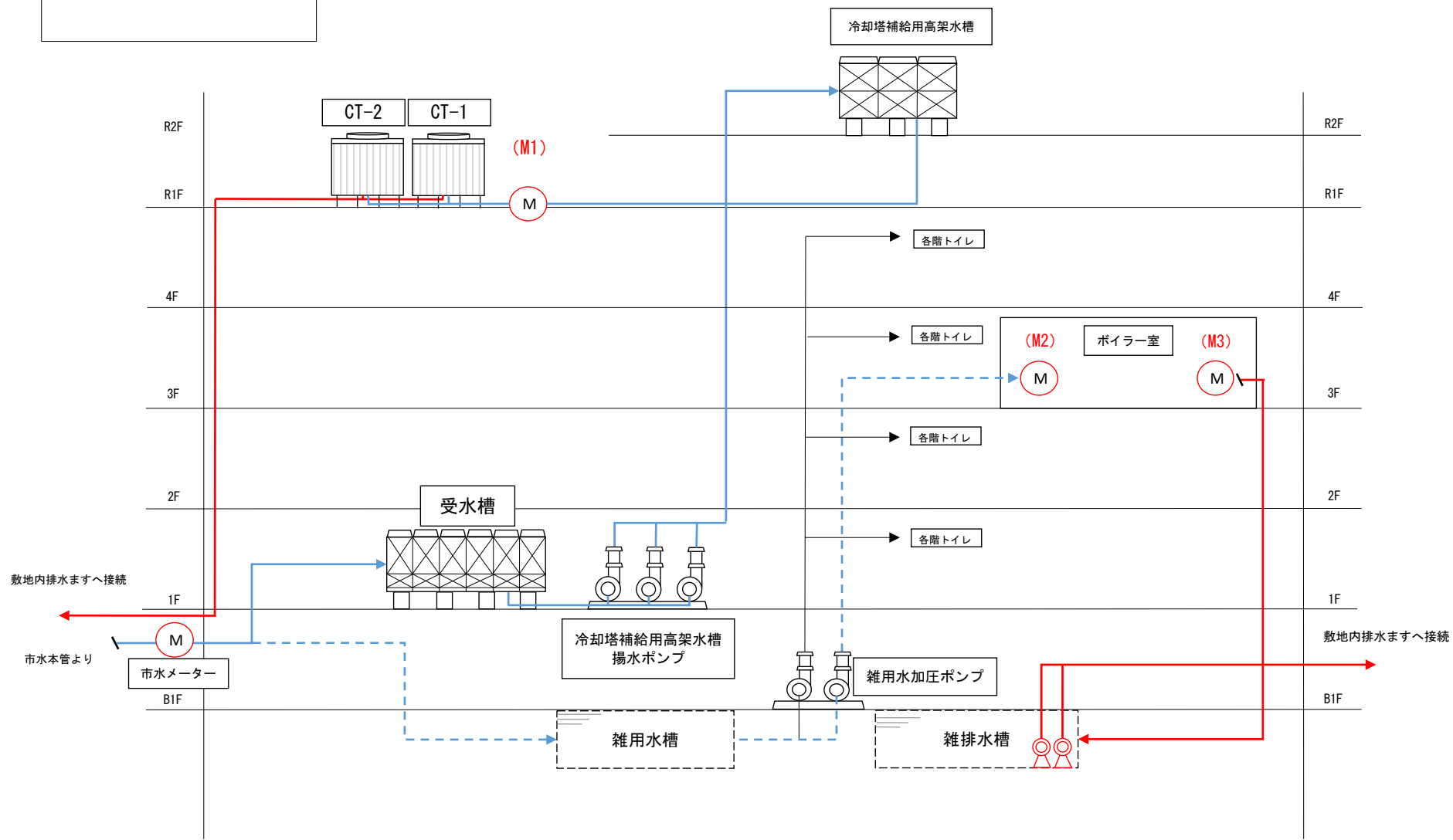
2. 排水系統



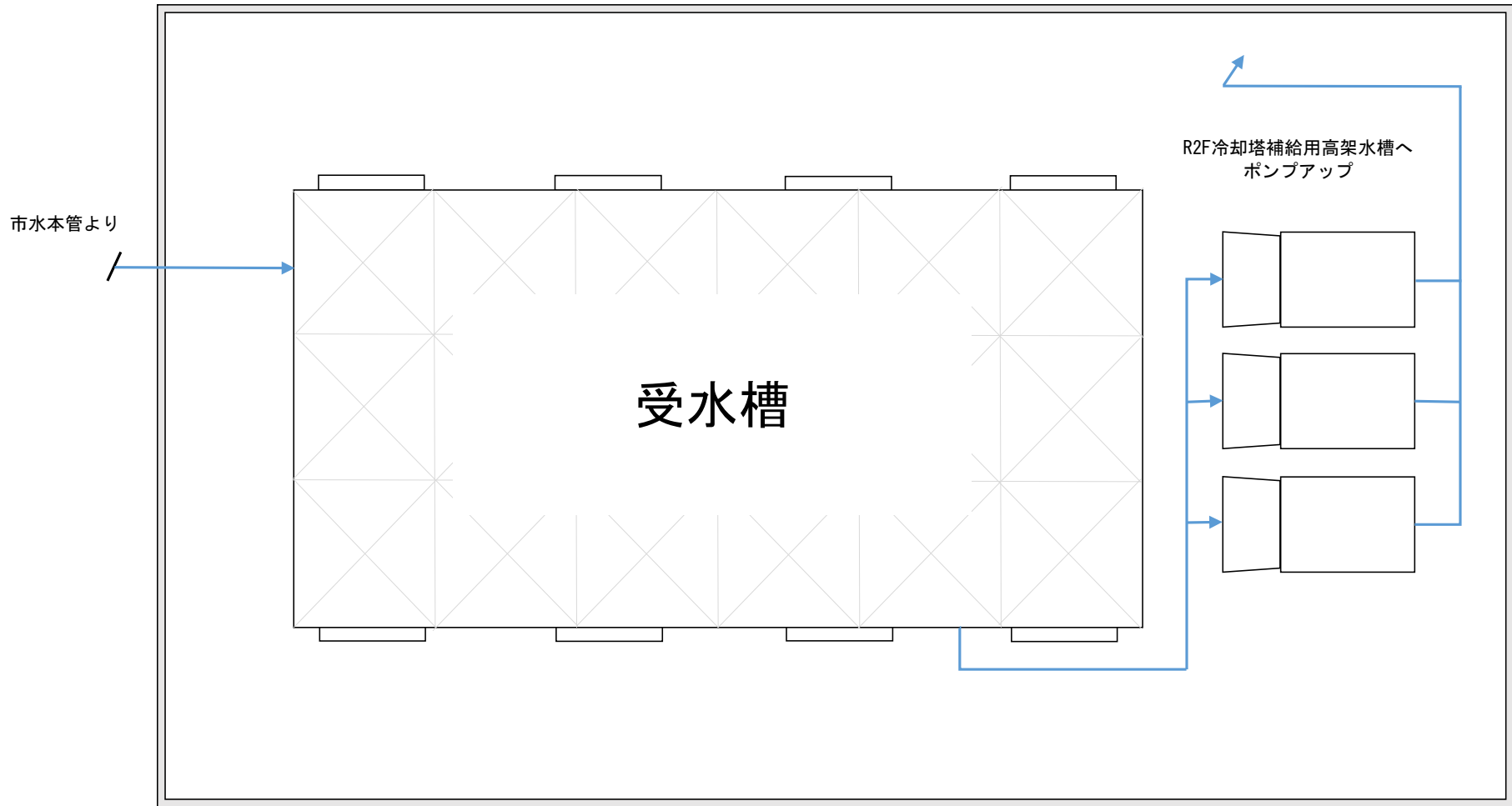
配置図
(敷地平面図)



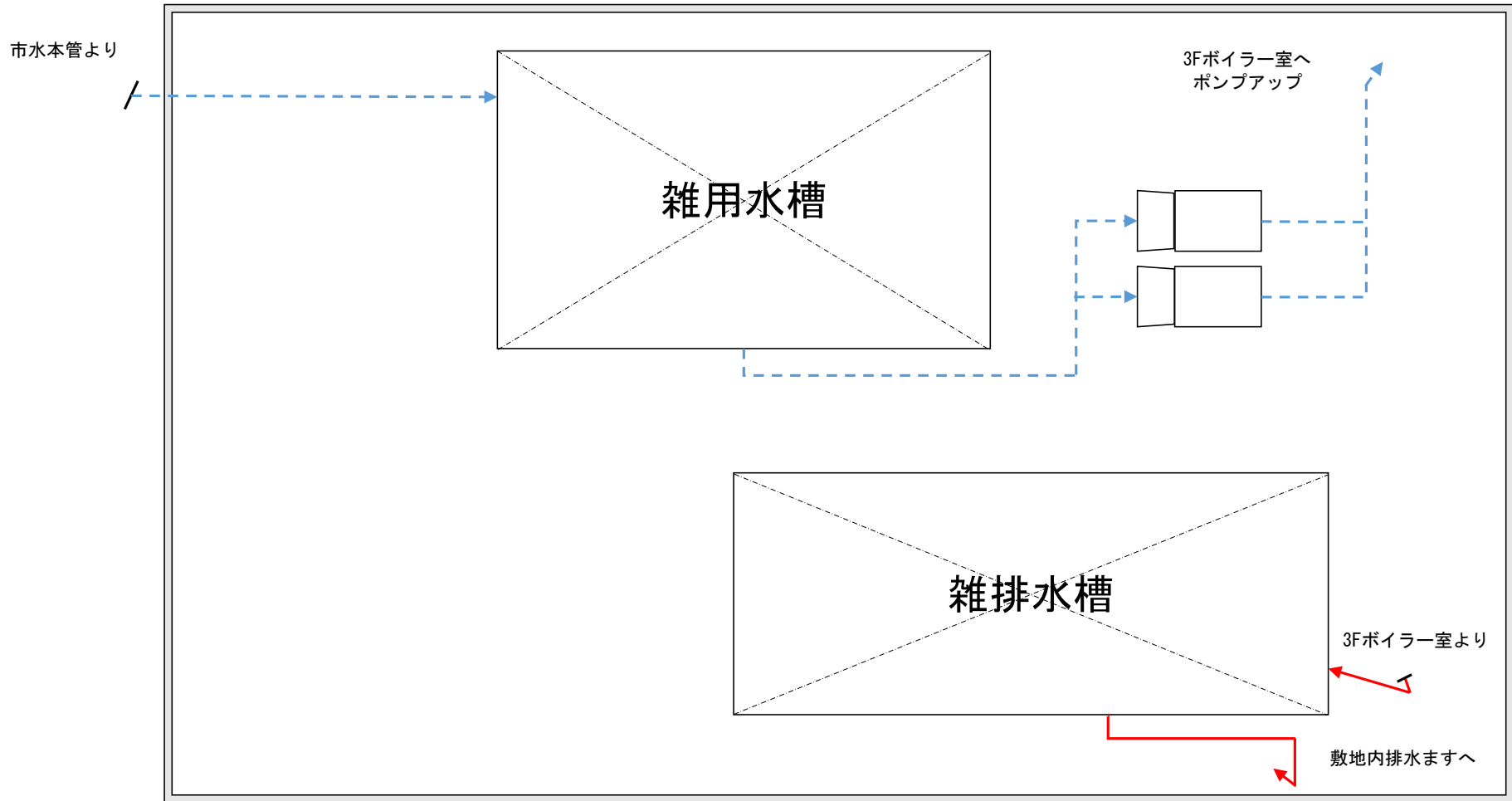
全体断面図



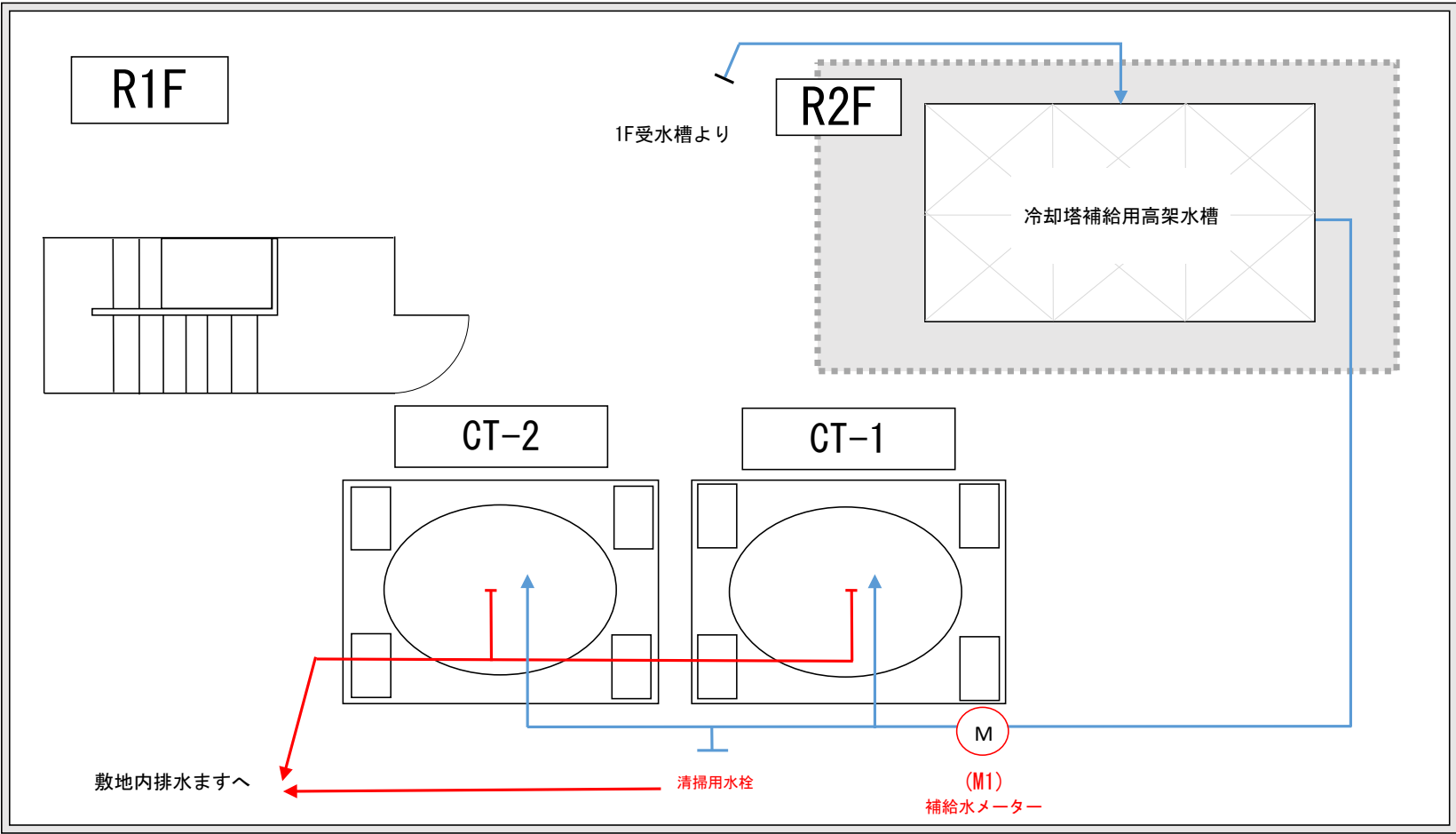
1F 受水槽室平面図



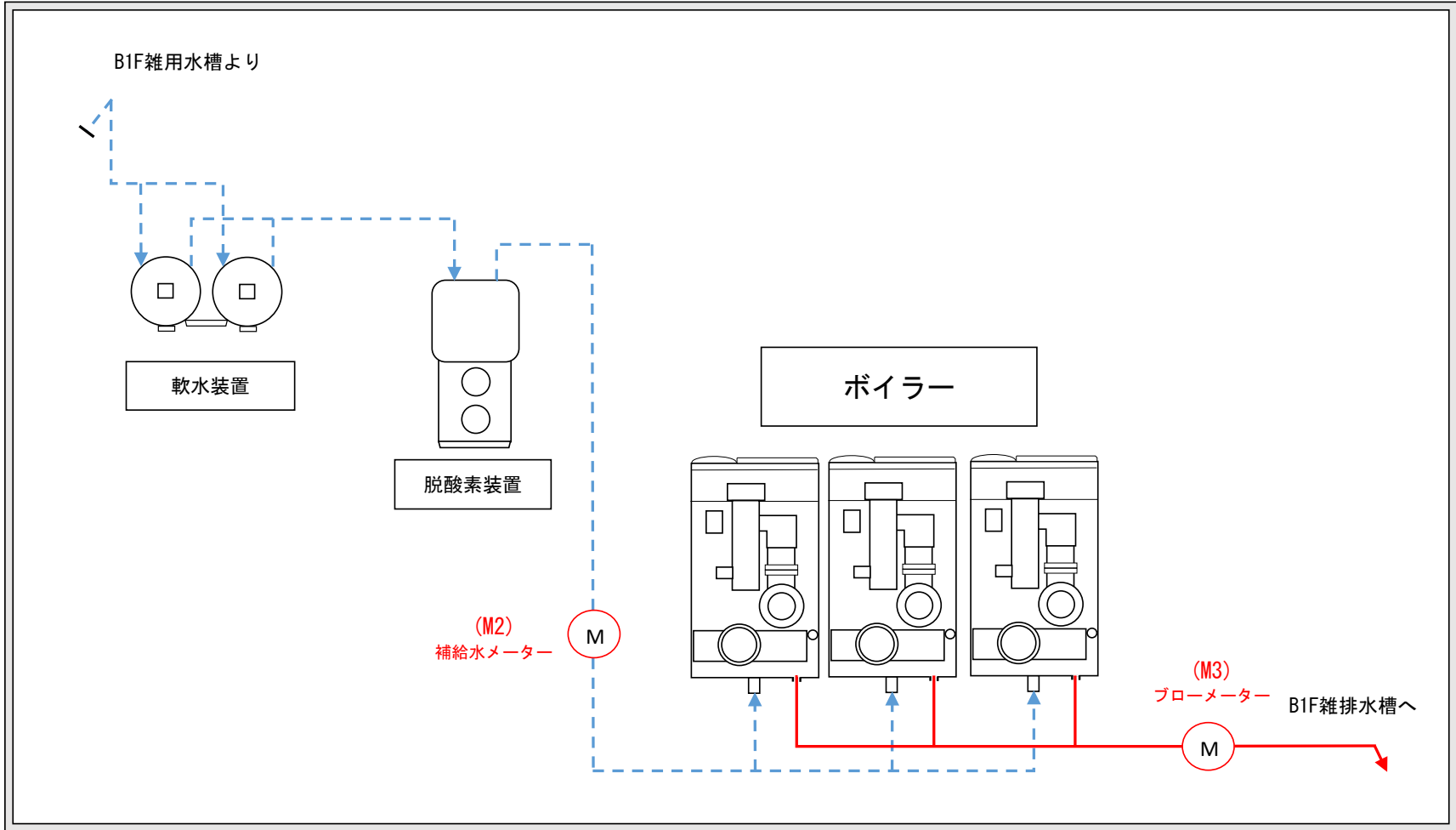
B1F 平面図



RF 平面図



3F ボイラー室平面図



汚水排出量算定シート(記入例)

1 ①使用水の種類及び②減量を生じさせる設備等について申告します。
 メーター名(番号)は、フロー図及び図面等と一致させています。

横浜市では冷却塔の蒸発率を75%として認定しています。

使用者名

こちらの欄に署名を
 お願いします。

担当者名

①使用水の種類(使用水量A)

チェック	使用水	メーター名(番号)
○	水道水(A1)	(横浜)市水メーター (お客様番号〇〇-〇〇-〇〇〇〇〇)
	全てのメーターに通し番号で附番してください。	
○	井戸水(A2)	井戸水メーター (M1) ※井戸水メーターがろ過設備を通過した後に設置されている場合、ろ過設備からの排水について別途申告が必要な場合がありますので、ご相談ください。
	雨水(A3)	※雨水メーターがろ過設備を通過した後に設置されている場合、ろ過設備からの排水について別途申告が必要な場合がありますので、ご相談ください。
	工業用水(A4)	
	再生水(A5)	
	湧水(A6)	
	その他(A7) (温泉水等)	上記に該当しない場合、 記入してください。

②減量を生じさせる設備等(減量対象分B)

チェック	設備等	メーター名(番号)	経理課 確認欄
○	冷却塔 (フローメーターなし)	東棟冷却塔補給水メーター (M2) × 75% ※冷却塔の清掃に係る排水は減量の対象とはなりません。補給水メーター通過後の水栓から冷却塔を清掃する場合は、清掃に使用した水量の報告が必要となりますので、ご相談ください。	
○	冷却塔 (補給水メーター フローメーター)	西棟冷却塔補給水メーター (M3) - 西棟冷却塔ブロー メーター (M4) ※冷却塔の清掃に係る排水は減量の対象とはなりません。補給水メーター通過後の水栓から冷却塔を清掃する場合は、清掃に使用した水量の報告が必要となりますので、ご相談ください。	
○	ボイラー (フローメーターなし)	【ボイラーブロー率: 5%】 ボイラー補給水メーター (M5) - ブロー量 ※蒸気ドレン(復水)を運水槽・ホットウェルタンク等へ戻し再利用している場合、ブロー率のみでは正確な減量算出ができない場合があります。復水を再利用している場合は、申告資料の内容およびブロー量の算出方法についてご相談ください。	
○	ボイラー (補給水メーター フローメーター)	ボイラー補給水メーター (M6) - ボイラーブローメ ーター (M7) ※蒸気ドレン(復水)を運水槽・ホットウェルタンク等へ戻し再利用している場合、その系統を平面図及び給排水フロー図に図示してください。	
○	散水	雨水メーター (M1) - 空調電気加湿器補給水メーター (M10) + 散水用上水補給水メーター (M8)	
○	製品混入	炊飯補給水メーター (M9) × 100% 記入してください。 仕様書等による蒸発率を記入してください。	
○	その他	空調電気加湿器補給水メーター (M10) × 80%	

③その他使用水量C※

チェック	その他使用水量	経理課 確認欄
○	・井戸水メーター通過前のろ過設備等の 逆洗浄水量(m ³) ・雨水メーター通過前のろ過設備等の逆 洗浄水量(m ³) ・その他() (m ³)	

※その他使用水量C欄には、使用水量Aに含まれない汚水の
 排出、減量対象分Bに含まれ、別に報告する排水がある
 場合に記入

2 汚水排出量の算定式(まとめ)
 (使用水量A-減量対象分B+その他使用水量C=汚水排出量)

①使用水の種類(使用水量A)

(横浜)市水メーター
 (お客様番号〇〇-〇〇-〇〇〇〇〇) 井戸水メーター
 (M1)

②減量を生じさせる設備等(減量対象分B)

東棟冷却塔補給水メーター (M2) × 75% 西棟冷却塔補給水メーター
 (M3) - 西棟冷却塔ブローメーター (M4) ボイラー補給水メ
 ーター (M5) - ブロー量 ボイラー補給水メーター (M6) - ボイラー
 ブローメーター (M7) 雨水メーター (M1) - 空調電気加湿器補給
 水メーター (M10) + 散水用上水補給水メーター (M8) 炊飯補給水
 メーター (M9) × 100% 空調電気加湿器補給水メーター (M10) ×
 80%

③その他使用水量C

・井戸水メーター通過前のろ過設備等の逆洗浄水量(m³)
 ・雨水メーター通過前のろ過設備等の逆洗浄水量(m³)
 ・その他() (m³)

= 汚水排出量