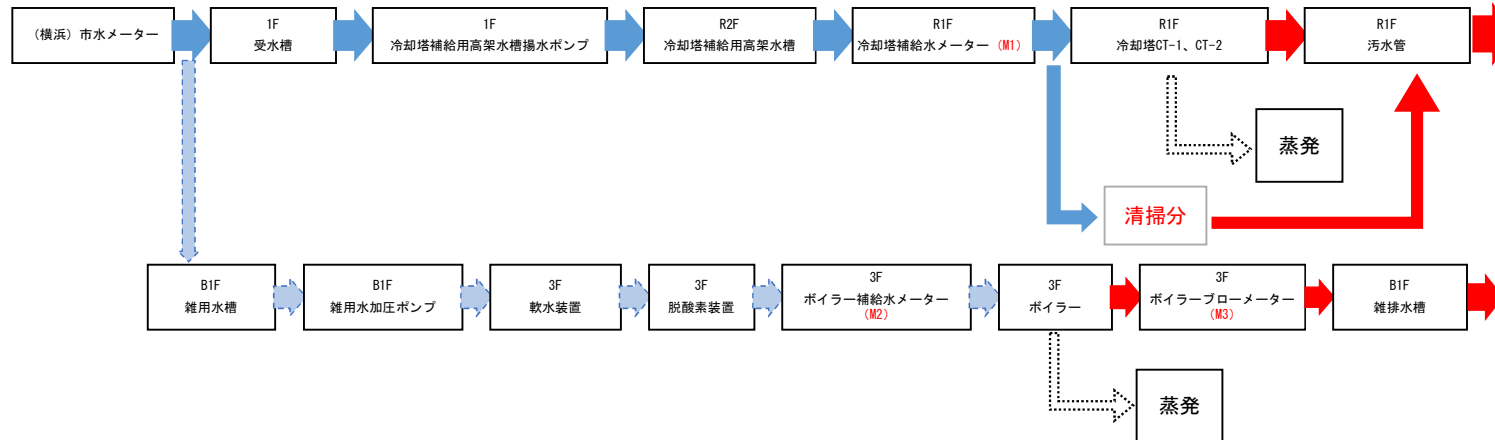
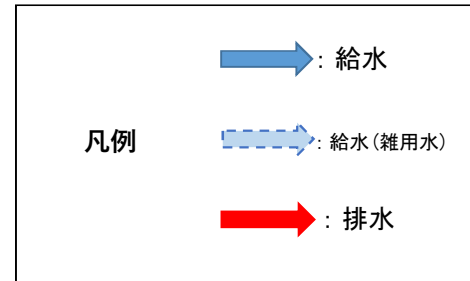


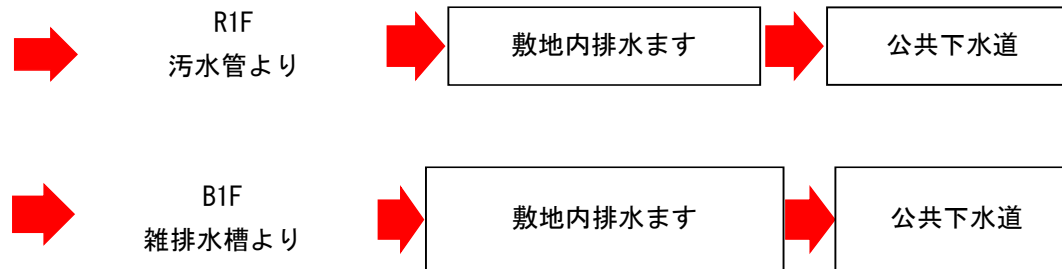
図面等参考例

給排水フロー図

1. 給水系統

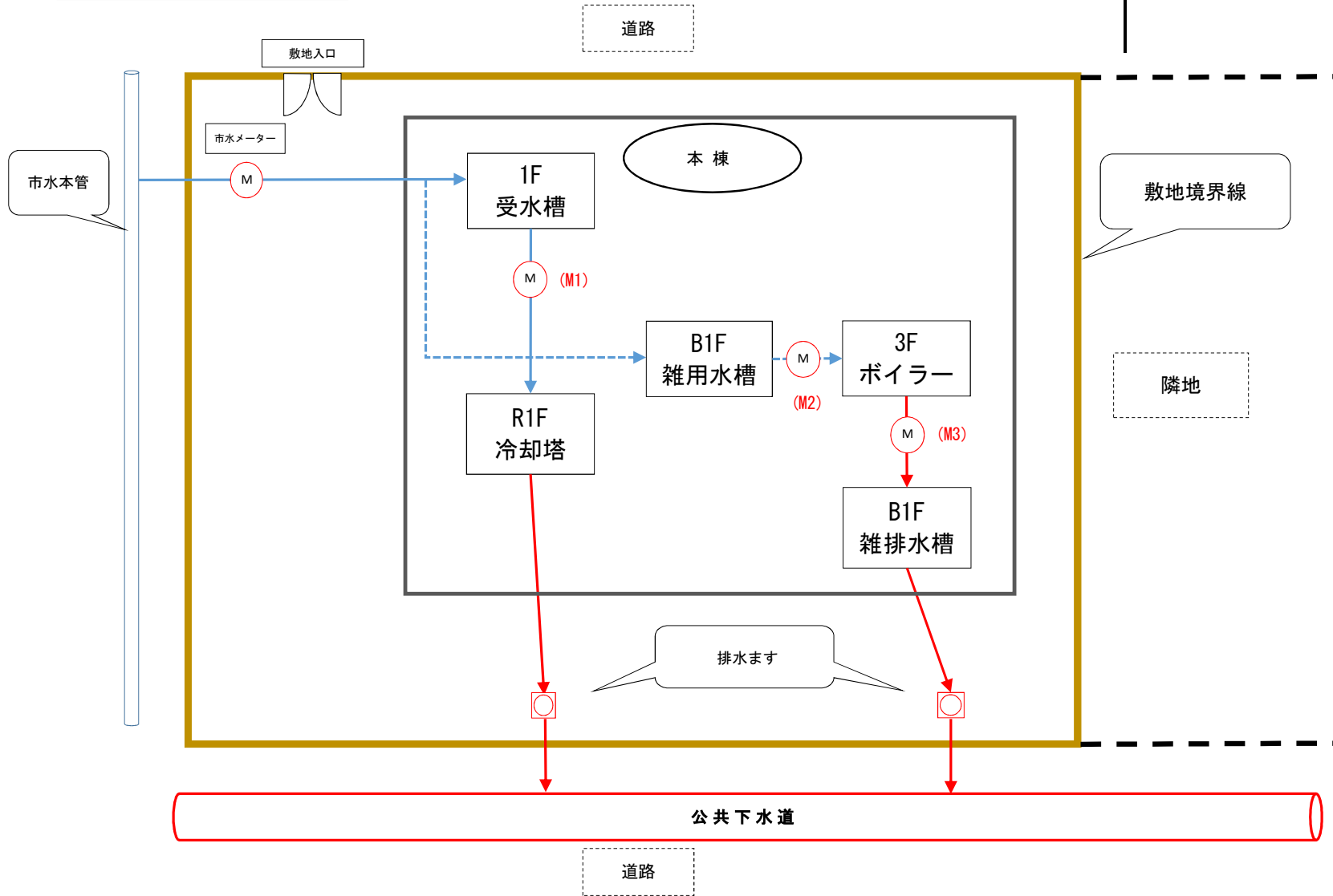


2. 排水系統

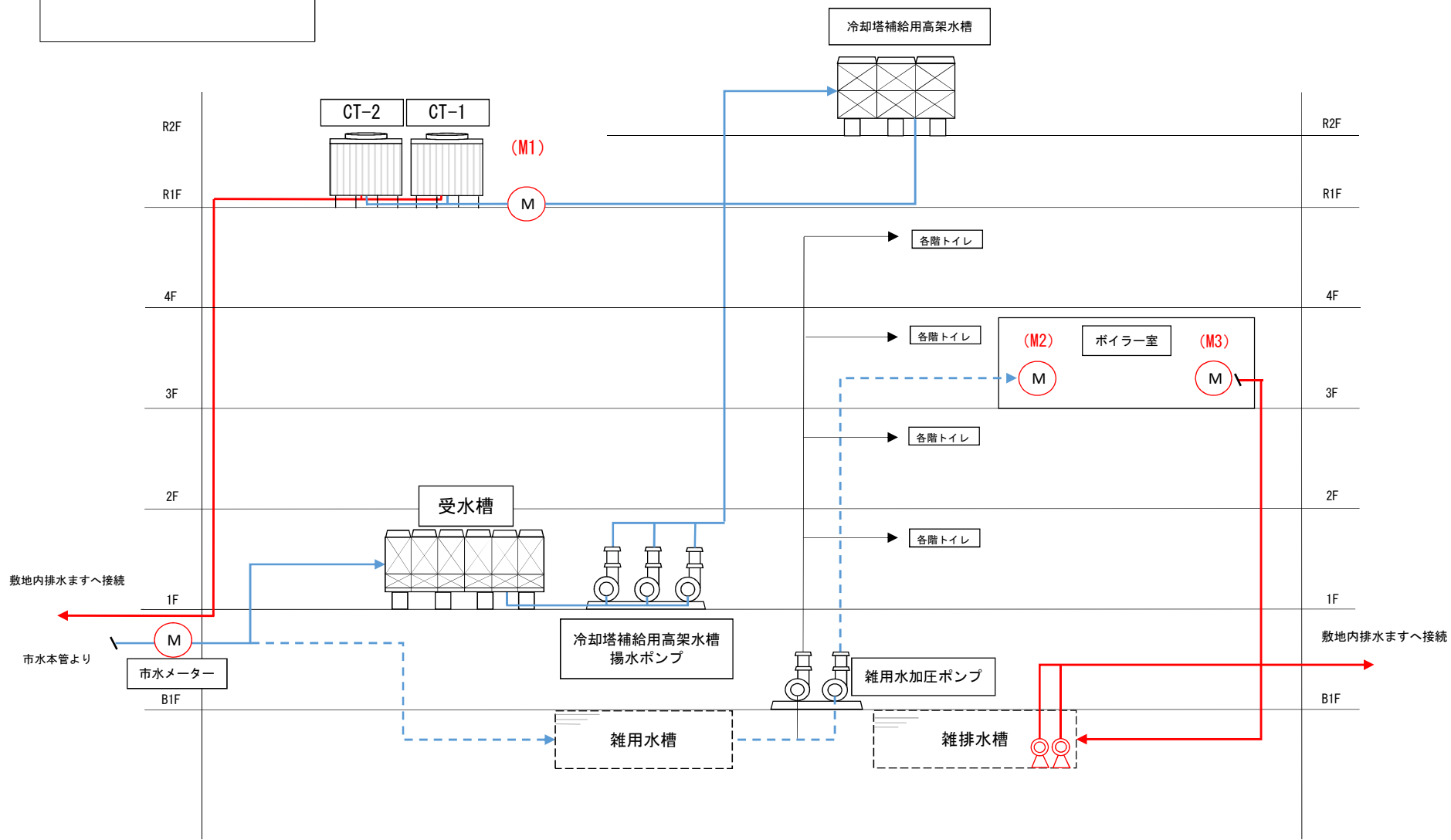


配置図
(敷地平面図)

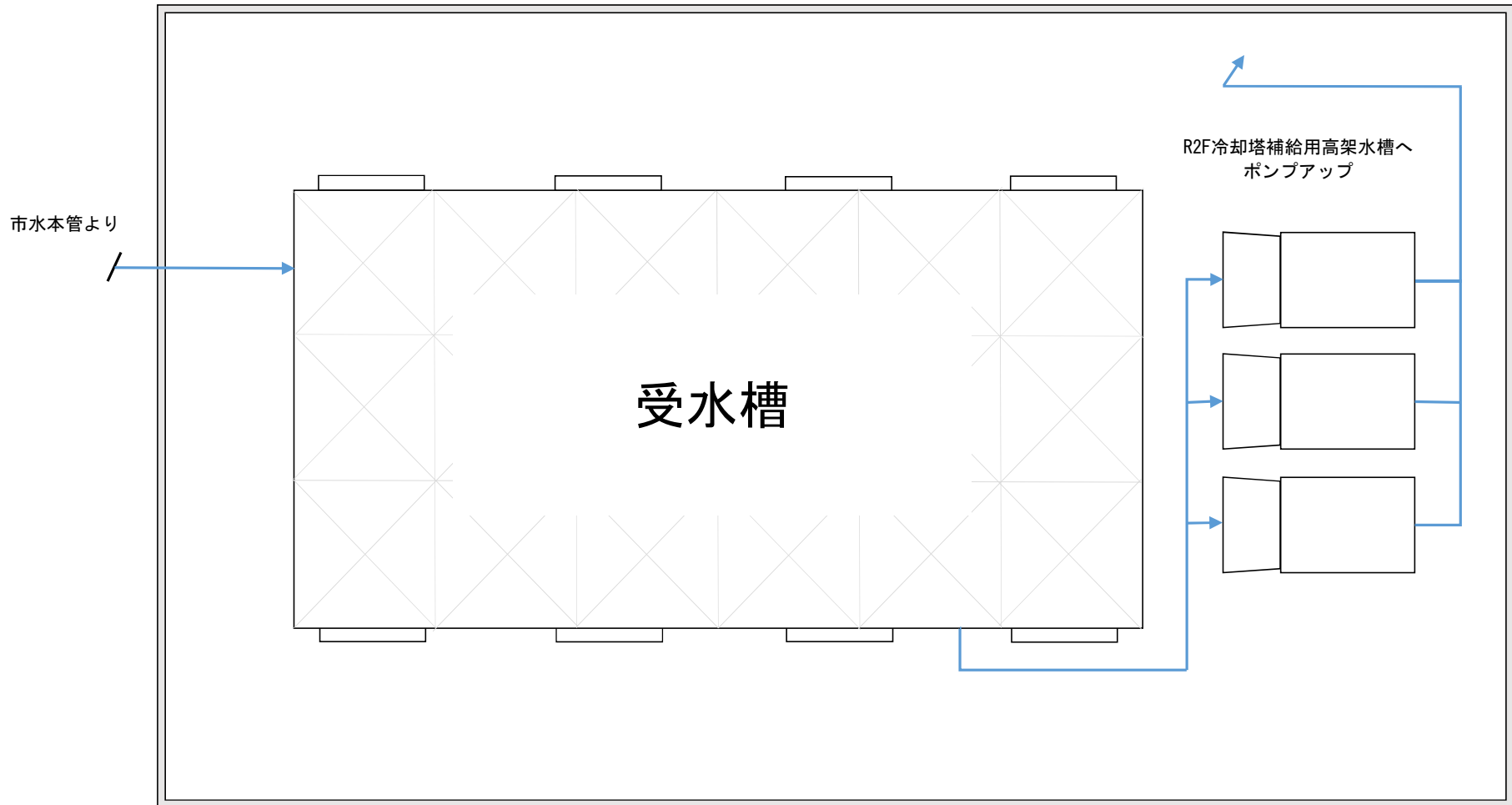
北
4



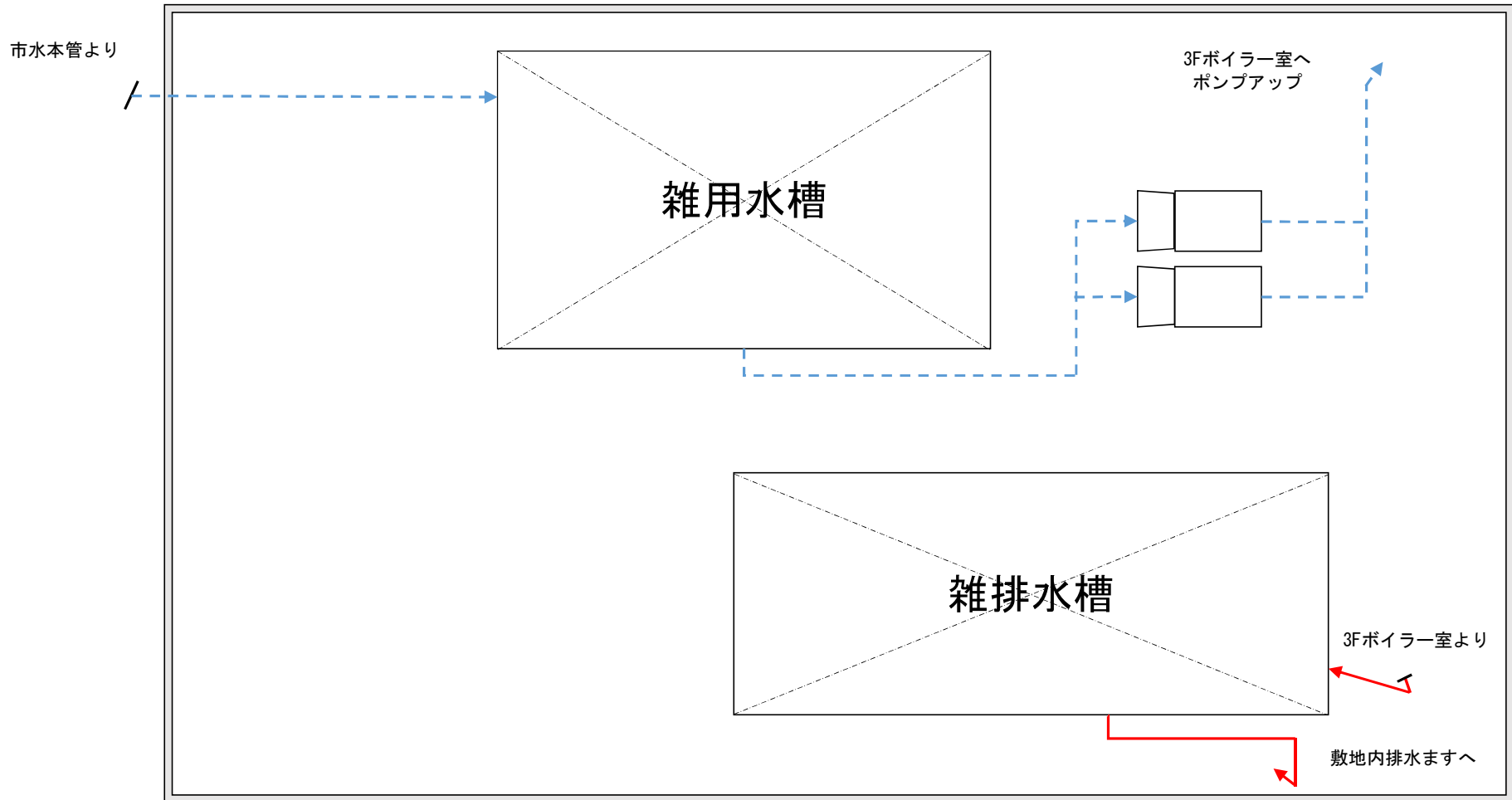
全体断面図



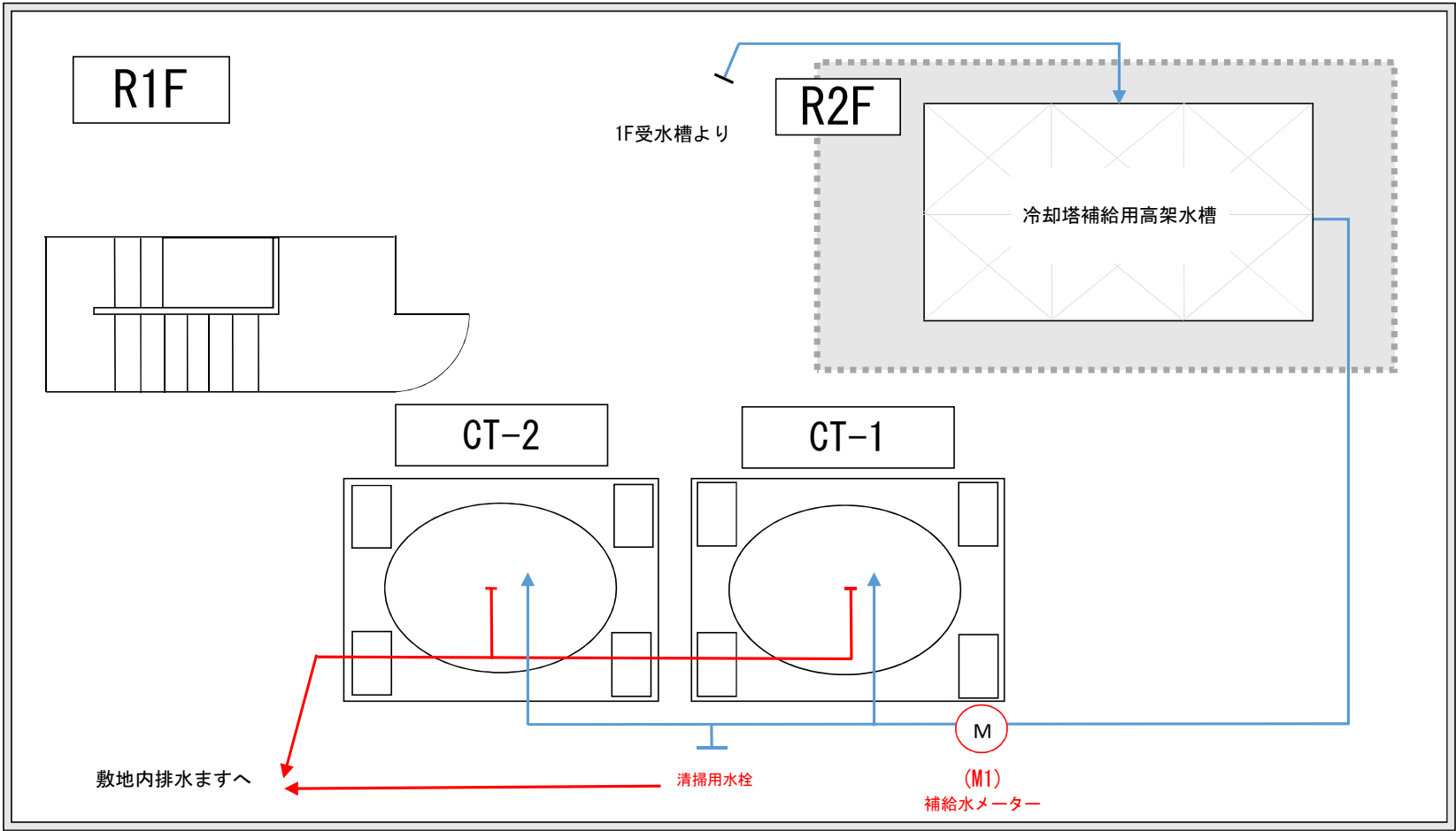
1F 受水槽室平面図



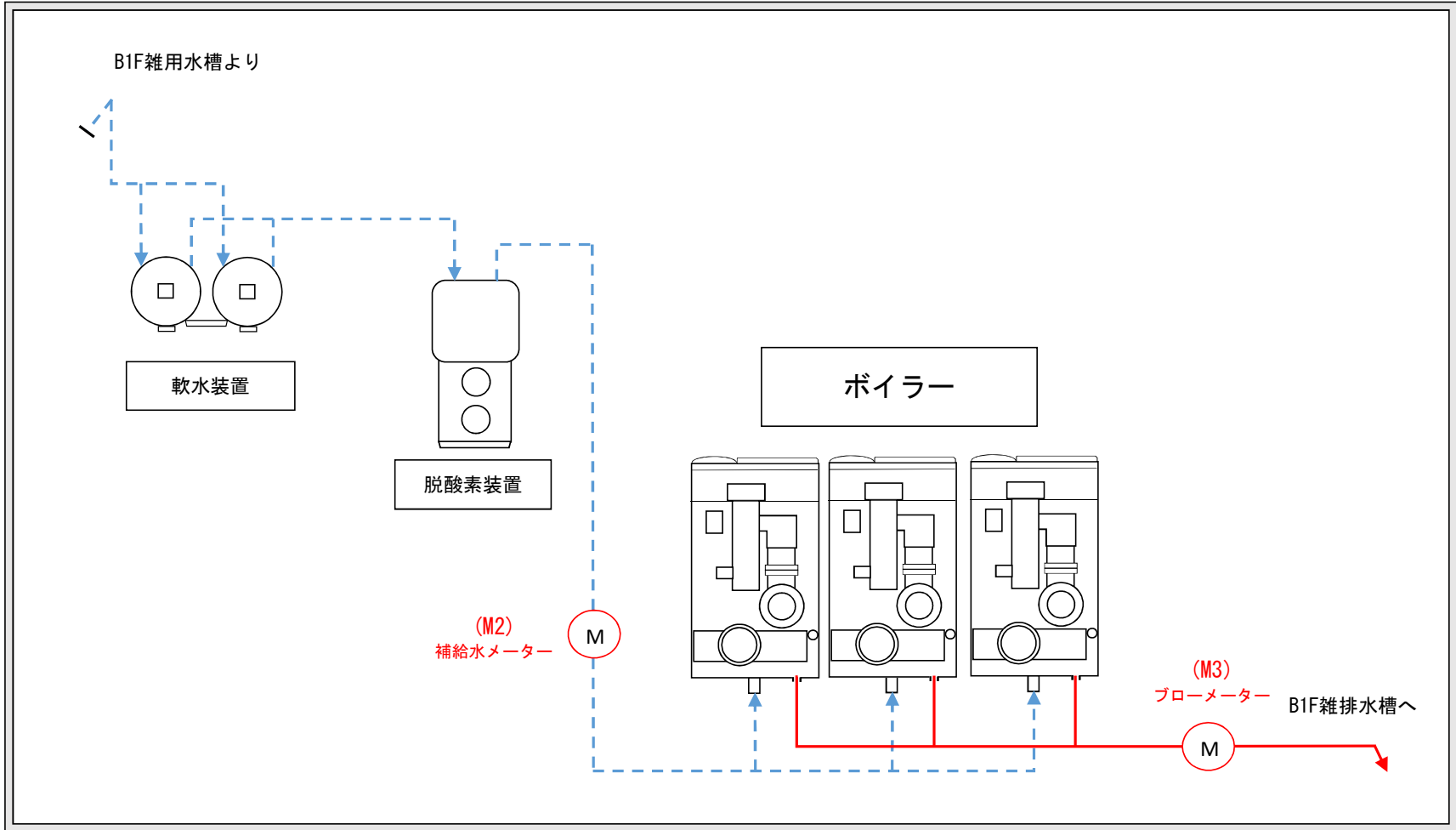
B1F 平面図



RF 平面図



3F ボイラー室平面図



汚水排出量算定シート

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。

使用者名 ○○○○

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○○-○○-○○○○)
○	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(M1) ※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)	

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)	経理経営課 確認欄
○	冷却塔	<input checked="" type="checkbox"/> 補給水メーターのみ(ブローメーターなし) 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。	
		<input checked="" type="checkbox"/> 補給水メーター-ブローメーター(差引水量で減量) 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。	
		<input type="checkbox"/> その他	
○	ボイラー	<input type="checkbox"/> 補給水メーターのみ(ブローメーターなし) ボイラー補給水メーター(M5)×96% ボイラーブロー率 4%	
		<input checked="" type="checkbox"/> 補給水メーター-ブローメーター(差引水量で減量) ボイラー補給水メーター(M6)-ボイラーブローメーター(M7)	
		<input type="checkbox"/> その他	
○	散水	雨水メーター(M1)-空調電気加湿器補給水メーター(M10) +散水用上下水補給水メーター(M8)	
○	製品混入	炊飯補給水メーター(M9)×100%	
○	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	経理経営課 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)

$$\text{（横浜）市水メーター} + M1$$

②減量を生じさせる設備等(減量対象分B)

$$-(M2 \times 0.75) + (M3 - M4) + (M5 \times 0.96) + (M6 - M7) + (M1 - M10 + M8) + M9 + (M10 \times 0.80)$$

③その他使用水量C

$$+ \text{井戸水メーター通過前の逆洗排水} (○○ \text{ m}^3)$$

= 汚水排出量