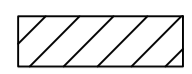


撤去

注記 1)  は、撤去を示す。

水 槽

記号	系統・用途	型式	設置階	数	容量 m ³	寸 法			付 属 品					耐震 強度 G	備 考	参考型番	
						W mm	L mm	H mm	架 台	基 礎	マンホール	タラップ	電極棒				ボールタップ
T-1	受水槽(上水)	FRP複合板 ^ハ 補型	屋外	1	40	2000	6000	3000	鉄骨架台 H=150	RC基礎 H=500	600φ×2	内外タラップ×2	5P×2	50 ^{mm} PM	0.4	中仕切付、FRP製防虫網付、排水管緊急遮断弁2個1組(制御盤とも)スロッシング防止型オーバーフローは内部配管	
T-2	高架水槽	FRP複合板 ^ハ 補型	屋外	1	8	2000	2000	2000	鉄骨架台 H=500	RC基礎 H=600	600φ×2	内外タラップ×2	4P×2		中仕切付、FRP製防虫網付、排水管緊急遮断弁2個1組(制御盤とも)スロッシング防止型オーバーフローは内部配管		

ボ ンプ

記号	系統・用途	型式	設置階	数	口径 mm	水量 l/min	揚程 m	電 圧 V	電 流 A	電 力 kW	防 振	備 考	参考型番
F-1	揚水ポンプ	多段渦巻型	ポンプ室	2	50	200	40	—	3	3.7		自動交差運転、RC基礎は建築工事	
F-2	給湯循環ポンプ	SUS製ラインポンプ	ポンプ室	2	25	40	3	—	1	0.08			

ボ イ ラー

記号	系統・用途	型式	設置階	数	定格出力 Kcal/h	燃料	積 算		最高 水位 mm	伝 熱 面積 m ²	燃 料 消費 量 kg/h	燃 料 消費 電 力 kW	燃 料 消費 電 力 V	燃 焼 方 式	制 御 方 式	備 考	参考型番
							定積出力 Kcal/h	燃 料 消費 量 kg/h									
B-1	給湯ボイラー	ガス燃焼ボイラー	6	2	100,000	13A	12.5	11000	10	2.3	0.15	3	200	ガスバーナー	ON-OFF	高層停止装置付、RC基礎 H=200mm建築工事	昭和設計 SK(K)T-1160

温 水 器

記号	系統・用途	型式	設置階	数	容 量 l	出力 Kcal/h	燃 料	積 算 Kcal/h	燃 料 消費 量 kg/h	燃 料 消費 電 力 kW	燃 料 消費 電 力 V	設置方法	備 考	参考型番
EG-1	電気湯沸器	壁掛貯湯式	1F,3F,4F	4	20L	—	—	—	1.5	1	100	壁掛	元止式シャワータイマー付、3F式 1階はシャワータイマー付	昭和設計

ガ ラ リ

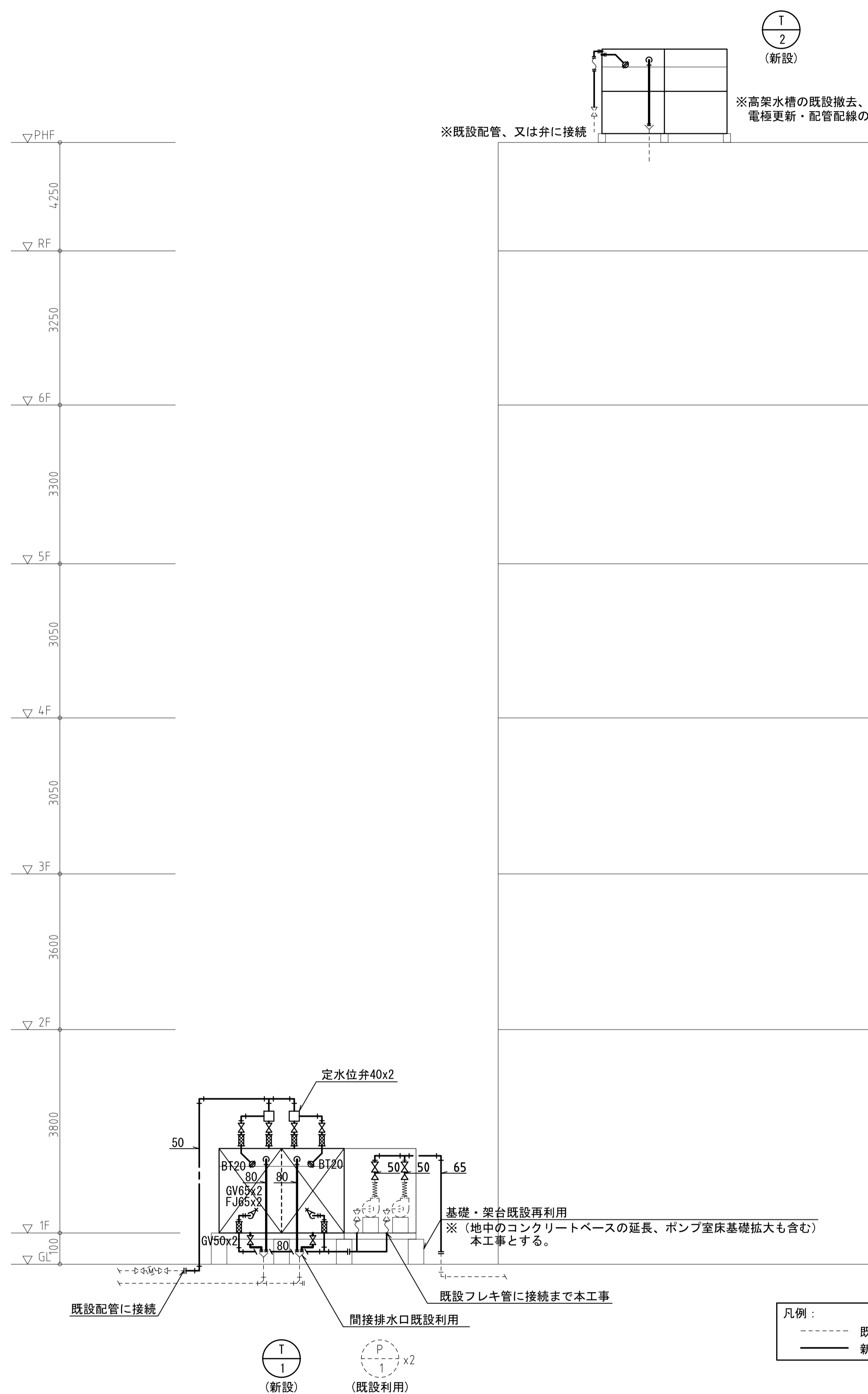
記号	系統・用途	型式	設置階	数	本体材質	処理対象 全 数	寸 法	備 考	参考型番	
										W
GT-1	主厨房	3槽式	6	1	SUS製	300	1000	1000	2階南側付、スリナー(SUS製)、窓は二重ガラス付	

新設

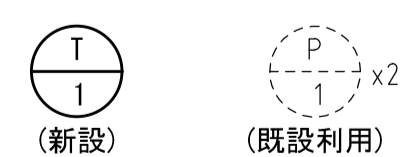
記号	系統・用途	型 式	設置階	数	有効容量 m ³	寸 法			付 属 品					耐震 強度 G	備 考	参考型番	
						W mm	L mm	H mm	架 台	基 礎	マンホール	タラップ	電極棒				ボールタップ
T-1	ポンプ室付き 受水槽(上水)	FRP複合板 ^ハ 補型 (2槽式)	屋外	1	36.0m ³	2000	8000	3000	新設鋼製 150H以上 溶融亜鉛鍍金	既設再利用 (一部増設)	600φ×2	内外タラップ×2	5P×2 3P×2	定水位弁40×2	1.0	中仕切付、通気口、ブロー排水、間接排水SUS製防虫網付 防波管緊急遮断弁2個1組(制御盤とも)スロッシング防止型 オーバーフローは内部配管	
T-2	高架水槽 (上水)	FRP複合板 ^ハ 補型 (2槽式)	屋外	1	7.0m ³	2000	2000	2000	新設鋼製 500H以上 溶融亜鉛鍍金	既設再利用	600φ×2	内外タラップ×2	3P×2	複式BT50×2	1.5	中仕切付、通気口、ブロー排水、間接排水SUS製防虫網付 防波板、緊急遮断弁2個1組(制御盤とも) スロッシング防止型 オーバーフローは内部配管	

- ※1. 基礎工事は本工事に含む。(ポンプ室基礎、受水槽基礎共)
- ※2. 受水槽、高架水槽への電極更新・配管配線工事は本工事に含む。
- ※3. 既設配管への接続に必要なアスファルト解体(カッター切り、掘り起し、掘削)本復旧共、本工事に含む。
- ※4. ポンプ室はガラリ付扉、換気ガラリ付とする。

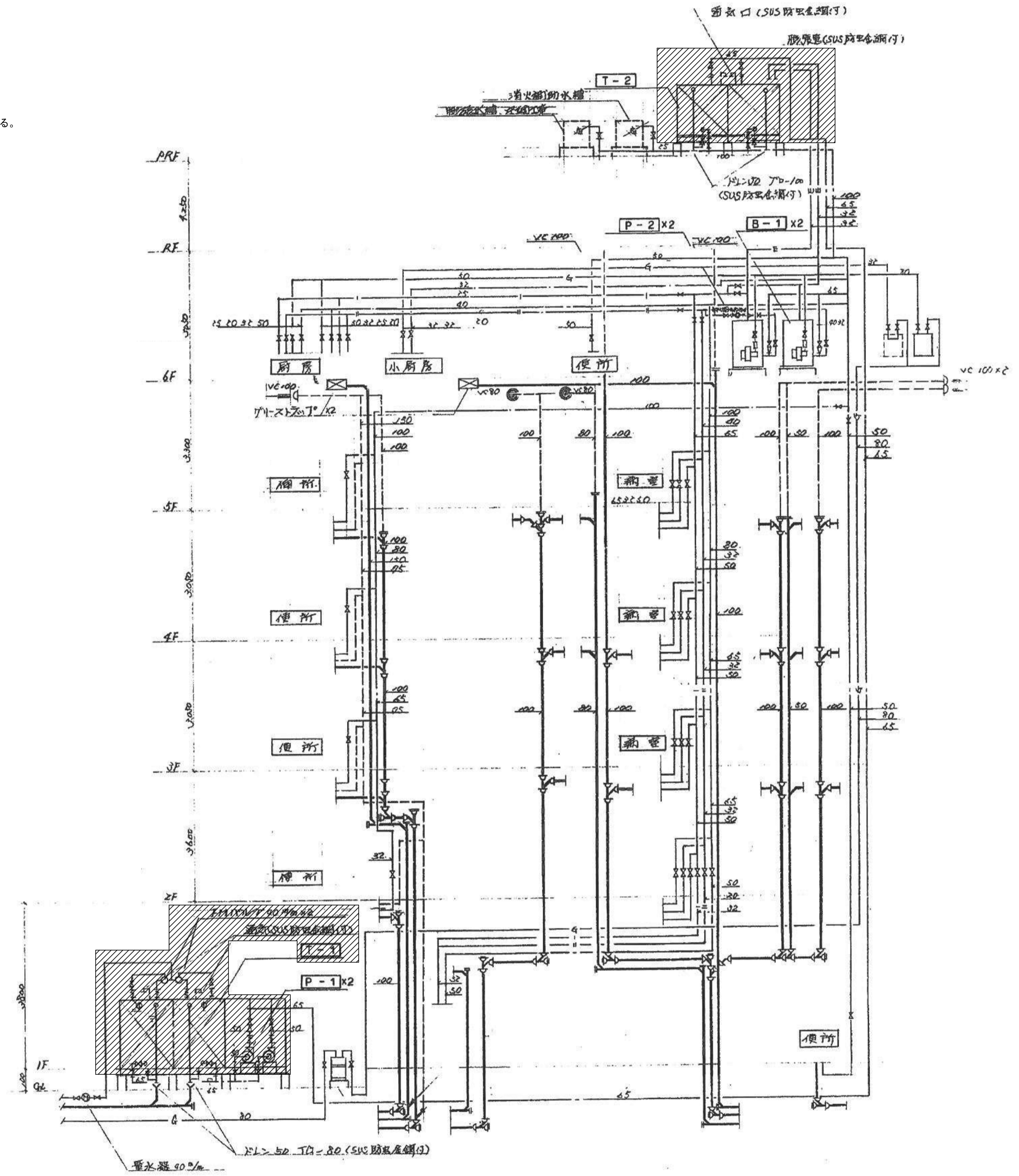
 株式会社 昭和设计	(仮称) 藤崎病院受水槽ポンプ室等更新工事	No. 003
	谷口 勝則 一級建築士 大臣登録第20957号 設備一級建築士 大臣登録第1648号	給排水衛生設備 機器表(撤去・新設)



衛生配管系統図(新設)



凡例：
 - 既設を示す
 - 新設を示す



衛生配管系統図(撤去)

注記 1) は、撤去を示す。

SHOWA SEKKEI 株式会社 昭和設計	(仮称) 藤崎病院受水槽ポンプ室等更新工事		No.	004
	谷口 勝則 一級建築士 大匠登録第209507号 設備一級建築士 大匠登録第1640号	給排水衛生設備 系統図(撤去・新設)	A1 - A3 -	機