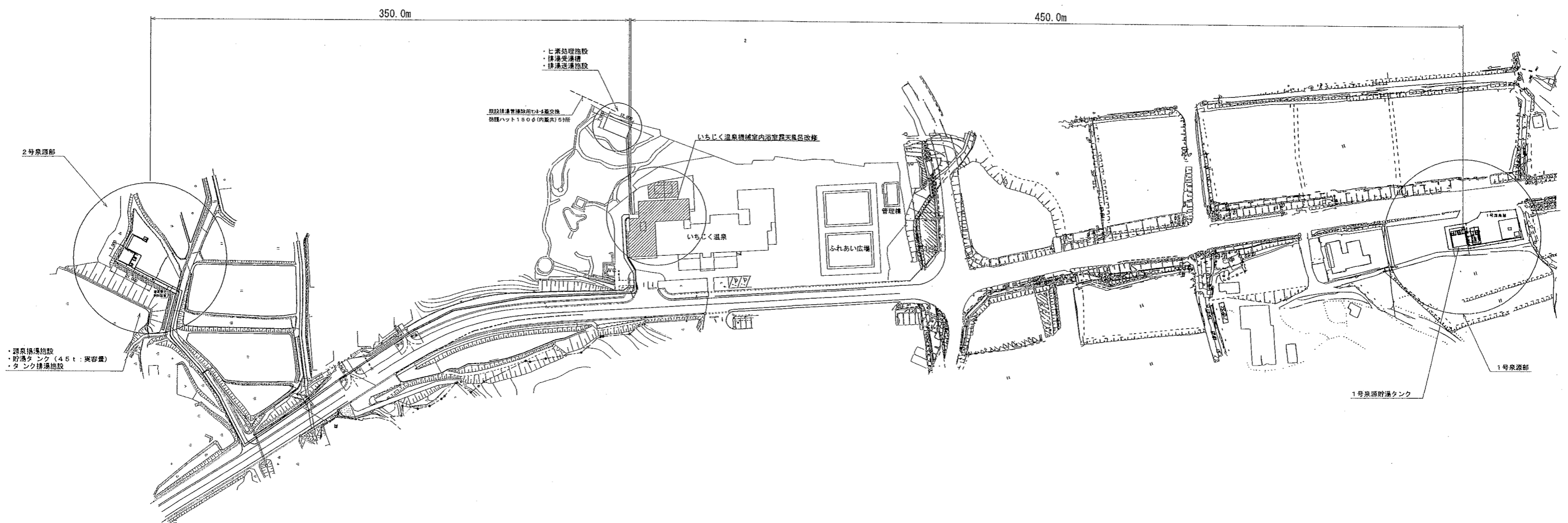







全体平面図 S:1/1000



竣工図

多伎いちじく温泉2号泉源設備工事		全体配図	1:1000
 三谷設計 管理建築士 第158562号 渡邊 元文 一般建築士 第158562号 渡邊 元文		(機)	18 - 4
出資市役所 建設事業部 建築課	課長	補佐	係長
1級建築士	号	   	設計・年月 平成17年 9月

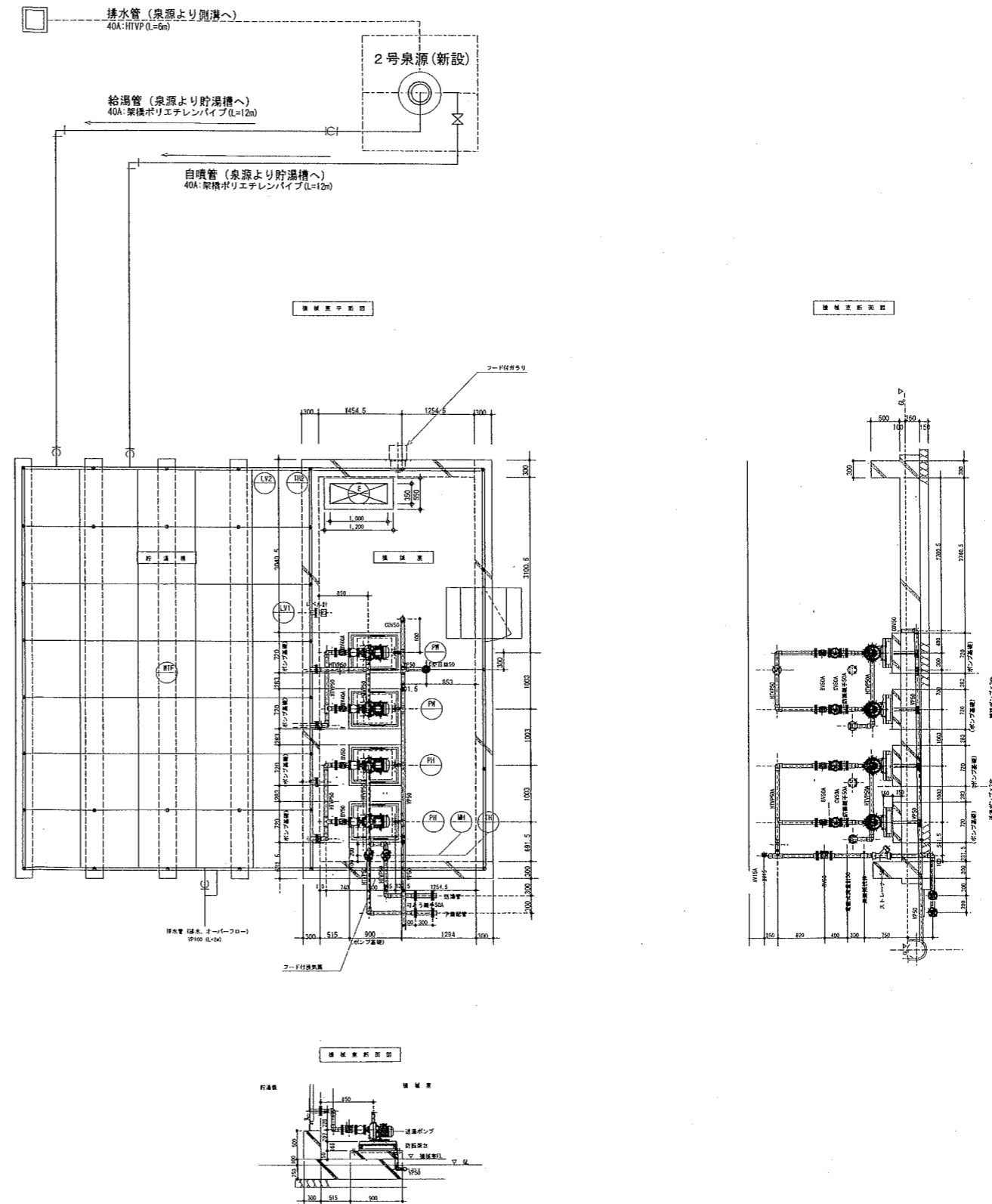
2号泉源部貯湯・機械室機器配置図

S=1/50

機器仕様表

記号	機器名	仕様	電源	台数
PH	送湯ポンプ	渦巻型 口径50×40mm 吐出量 0.115m ³ /min 揚程25.0m 出力 2.2kW 強化樹脂製 主軸SUS304 軸封メカニカルシール 電動機 全閉防まつ型 2極	3φ, 200V 2.2kW	2基 (予備1基)
PW	攪拌ポンプ	渦巻型 口径50mm 吐出量 0.1m ³ /min 揚程5.0m 出力 0.4kW 強化樹脂製 主軸SUS304 軸封メカニカルシール 電動機 全閉防まつ型 2極	3φ, 200V 0.4kW	2基 (予備1基)
WTF	貯湯槽	地上型 FRPパネル型 有効量 45,000リットル 保温厚さ 50mm		1組
E	第2自動制御盤	屋内自立型 (揚湯機械設備動力・制御、機械室内ポンプ動力・制御、 薬注装置動力・制御、いちじく温泉盤との制御用)	3φ, 200V	1面
MF	電磁式流量計	口径: 50A SUS304 (参考: LF400/410 東芝社)	3φ, 200V	1基
ME4	薬注装置	薬液; 二酸化塩素 薬注タンク、ポンプ、制御盤内蔵 ユーミン21(参考: タクミナ社)		1基
TH1	測温抵抗体	挿入型、L-200 JIS10k50A (参考: 林電工社)		1基
TH2	測温抵抗体	挿入型、L-1800 JIS10k (参考: 林電工社)		1基
LV1	レベル計	圧力検知式 (検出器含む) (参考: SPS300A ヤマタケ社)		1基
LV2	電極	3P		1組

注) ポンプは防振架台を含むものとする。
注) 薬注装置は、温泉施設内に設置。



竣工図

多伎いちじく温泉第2泉源利用施設建設工事		検査棟 給排水系統図		18 - 6	
管理建築士 一級建築士 第158562号 渡邊 元文		(機)		18 - 6	
出雲市役所 建設事業部 建築課	課長	補佐	係長	担当	設計・年月
1級建築士	号				平成17年 5月