

県立教育センター給水配管更新工事

図 面 目 録

図面番号	図 面 名 称	縮 尺
M－00	図面目録	――
M－01	機械設備工事 特記仕様書（1）	――
M－02	機械設備工事 特記仕様書（2）	――
M－03	案内図、配置図	S＝1／500
M－04	給水設備 特記・凡例、断水切替手順（参考）	――
M－05	給水設備 系統図（改修後）（改修前）	――
M－06	給水設備 屋外平面図（改修後）（改修前）	S＝1／400
M－07	給水設備 本館1階平面図（改修後）	S＝1／100
M－08	給水設備 本館1階平面図（改修前）	S＝1／100
M－09	給水設備 本館1階機械室廻り平面図（改修後）（改修前）	S＝1／100
M－10	給水設備 本館各階P S内詳細図（改修後）（改修前）	S＝1／50
M－11	給水設備 本館2階平面図（改修後）	S＝1／100
M－12	給水設備 本館2階平面図（改修前）	S＝1／100
M－13	給水設備 本館3階平面図（改修後）	S＝1／100
M－14	給水設備 本館3階平面図（改修前）	S＝1／100
M－15	給水設備 本館R階平面図（改修後）	S＝1／100
M－16	給水設備 本館R階平面図（改修前）	S＝1／100
M－17	給水設備 仮設給水平面図	S＝1／100



機 械 設 備 工 事 特 記 仕 様 書

I. 工 事 概 要

1 工 事 場 所 鳥 取 市 湖 山 町 北 五 丁 目

2 建 物 概 要

番 号	建 物 名 称	構 造	階 数	建築基準法による 延べ面積 (㎡)	消防法施行令別表第一の区分	備 考
1	本 館	R C造	3階	3,007.00	() 項	
2					() 項	
3					() 項	
4					() 項	
5					() 項	

3 工 事 種 目 (● 印の付いたものが対象工事種目)

工事種目	番 号	1	2	3	4	5	屋外	備 考
● 空 気 調 和 設 備								
● 冷 暖 房 設 備								
● 換 気 設 備								
● 排 煙 設 備								
● 自 動 制 御 設 備								
● 衛 生 器 具 設 備								
● 給 水 設 備	○						○	
● 排 水 設 備								
● 給 湯 設 備								
● ガ ス 設 備								
● 浄 化 槽 設 備								
● 消 火 設 備								
● さ く 井 設 備								
● 電 気 設 備 工 事								
● 建 築 工 事								

4 設 備 概 要 (本工事における工事種目ごとの概要を示すもので、仕様を規定するものではない。)

● 印の付いたものを適用する。

	項 目	設 備 概 要
空 気 調 和 ・ 冷 暖 房 設 備	● 空 気 調 和 設 備	● 単一ダクト方式 ● 各階ユニット方式 ● ダクト併用ファンコイルユニット方式
	● 冷 暖 房 設 備	● ファンコイルユニット方式 ● パッケージ方式
	● 暖 房 設 備	● 温水暖房 ● 蒸気暖房 ● 温風暖房 (● 局所式 ● 中央式) ● 床暖房
	● 熱 源	● 電気 ● 灯油 ● A 重油 ● ガス ● バイオマス
主 要 熱 源 機 器	● 鋼製ボイラー	● 鋳鉄製ボイラー
	● チリングユニット	● スクリュー冷凍機
	● 直置き吸収式冷水機	● 小形吸収式冷水機ユニット
	● バイオマスボイラー	● ルームエアコン
換 気 設 備	● ヒートポンプパッケージエアコン (マルチタイプ ● 有 ● 無)	
	● 温風暖房機 ● F F 暖房機 ● その他 ()	
	● 第一種 ● 第二種 ● 第三種	
	● 機械排煙 (適用法規 ● 建基法 ● 消防法)	
排 煙 設 備	● 電気式 ● 電子式 ● デジタル式	
自 動 制 御 設 備	● 電気式 ● 電子式 ● デジタル式	
衛 生 設 備	● 給 水 設 備	給 水 方 式 ● 水道直結方式 ● 高置水槽方式 ● ポンプ直送方式 ● 増圧給水方式
		水 源 ● 水道水 ● 井水
	● 排 水 設 備	排 水 方 式 ● 自然流下 ● ポンプ排水 (● 汚水 ● 雑排水 ● 雨水)
		汚 水 ● 公共下水道 ● 浄化槽
		雑 排 水 ● 公共下水道 ● 浄化槽
		雨 水 ● 公共下水道 ● 側溝 ● 河川
		処 理 方 式 ● 小規模合併 ● 合併
		処理水放流先 ● 排水路 ● 側溝 ● 河川
	● 給 湯 設 備	● 局所式 (● ガス ● 油 ● 電気) ● 中央式 (● 油 ● ガス ● 電気)
	● 消 火 設 備	● 屋内消火栓 ● 屋外消火栓 ● 連結送水管 ● 連結散水
ガ ス 設 備	● スプリンクラー ● 泡消火 ● 粉末消火装置	
	● 不活性ガス消火 (● 窒素 ● 窒素系) ● ハロゲン化物消火	
	● 都市ガス (MJ/ Nm3) ● 液化石油ガス	

II. 特 記 仕 様

1 一 般 事 項

- (1) 現場説明書、質問回答書、特記仕様書及び図面に記載されていない事項は、すべて国土交通省大臣官房官庁営繕部監修の標準仕様書等のうち、
● 印の付いたものによる。
● 公共建築工事標準仕様書 (機械設備工事編) (令和 4 年版) (以下「標準仕様書」という。)
● 公共建築改修工事標準仕様書 (機械設備工事編) (令和 4 年版) (以下「改修標準仕様書」という。)
● 公共建築設備工事標準図 (機械設備工事編) (令和 4 年版) (以下「標準図」という。)
(2) 国土交通省大臣官房官庁営繕部監修の「機械設備工事監理指針 (令和 4 年版) 」 (以下「監理指針」という。) を適用する。
(3) 電気設備工事及び建築工事を本工事に含む場合、電気設備工事及び建築工事はそれぞれの標準仕様書等及び監理指針を適用する。

2 特 記 事 項

- (1) 項目は番号に ○ 印の付いたものを適用する。
(2) 特記事項のうち選択する事項は ● 印の付いたものを適用する。
● 印の付かない場合は、※ 印の付いたものを適用する。 ● 印と ⊗ 印の付いた場合は両方を適用する。
(3) 一般共通事項のうち (1、2、3、11、12、14、15、16、17、18、36) 項は、● 建 築 ● 電気設備 工事特記仕様書による。

一 般 共 通 事 項

一般共通事項

①官公署その他への手続

2電気保安技術者

3工事安全計画書等

④発生材の分析及び処理

⑤機材等

⑥機材の品質・性能証明

⑦機材の承諾図

⑧図形等の表示

9電気容量及び機器表示

⑩技能士の適用

⑪施工図等

⑫完成写真等

①官公署その他への手続

2電気保安技術者

3工事安全計画書等

④発生材の分析及び処理

⑤機材等

⑥機材の品質・性能証明

⑦機材の承諾図

⑧図形等の表示

9電気容量及び機器表示

⑩技能士の適用

⑪施工図等

⑫完成写真等

①官公署その他への手続

2電気保安技術者

3工事安全計画書等

④発生材の分析及び処理

⑤機材等

⑥機材の品質・性能証明

⑦機材の承諾図

⑧図形等の表示

9電気容量及び機器表示

⑩技能士の適用

⑪施工図等

⑫完成写真等

①官公署その他への手続

2電気保安技術者

3工事安全計画書等

④発生材の分析及び処理

⑤機材等

⑥機材の品質・性能証明

⑦機材の承諾図

⑧図形等の表示

9電気容量及び機器表示

⑩技能士の適用

⑪施工図等

⑫完成写真等

①官公署その他への手続

2電気保安技術者

3工事安全計画書等

④発生材の分析及び処理

⑤機材等

⑥機材の品質・性能証明

⑦機材の承諾図

⑧図形等の表示

9電気容量及び機器表示

⑩技能士の適用

⑪施工図等

⑫完成写真等

①官公署その他への手続

2電気保安技術者

3工事安全計画書等

④発生材の分析及び処理

⑤機材等

⑥機材の品質・性能証明

⑦機材の承諾図

⑧図形等の表示

9電気容量及び機器表示

⑩技能士の適用

⑪施工図等

⑫完成写真等

①官公署その他への手続

2電気保安技術者

3工事安全計画書等

④発生材の分析及び処理

⑤機材等

⑥機材の品質・性能証明

⑦機材の承諾図

⑧図形等の表示

9電気容量及び機器表示

⑩技能士の適用

⑪施工図等

⑫完成写真等

①官公署その他への手続

2電気保安技術者

3工事安全計画書等

④発生材の分析及び処理

⑤機材等

⑥機材の品質・性能証明

⑦機材の承諾図

⑧図形等の表示

9電気容量及び機器表示

⑩技能士の適用

⑪施工図等

⑫完成写真等

①官公署その他への手続

2電気保安技術者

3工事安全計画書等

④発生材の分析及び処理

⑤機材等

⑥機材の品質・性能証明

⑦機材の承諾図

⑧図形等の表示

9電気容量及び機器表示

⑩技能士の適用

⑪施工図等

⑫完成写真等

①官公署その他への手続

2電気保安技術者

3工事安全計画書等

④発生材の分析及び処理

⑤機材等

⑥機材の品質・性能証明

⑦機材の承諾図

⑧図形等の表示

9電気容量及び機器表示

⑩技能士の適用

⑪施工図等

⑫完成写真等

①官公署その他への手続

2電気保安技術者

3工事安全計画書等

④発生材の分析及び処理

⑤機材等

⑥機材の品質・性能証明

⑦機材の承諾図

⑧図形等の表示

9電気容量及び機器表示

⑩技能士の適用

⑪施工図等

⑫完成写真等

①官公署その他への手続

2電気保安技術者

3工事安全計画書等

④発生材の分析及び処理

⑤機材等

⑥機材の品質・性能証明

⑦機材の承諾図

⑧図形等の表示

9電気容量及び機器表示

⑩技能士の適用

⑪施工図等

⑫完成写真等

①官公署その他への手続

2電気保安技術者

3工事安全計画書等

④発生材の分析及び処理

⑤機材等

⑥機材の品質・性能証明

⑦機材の承諾図

⑧図形等の表示

9電気容量及び機器表示

⑩技能士の適用

⑪施工図等

⑫完成写真等

①官公署その他への手続

2電気保安技術者

3工事安全計画書等

④発生材の分析及び処理

⑤機材等

⑥機材の品質・性能証明

⑦機材の承諾図

⑧図形等の表示

9電気容量及び機器表示

⑩技能士の適用

⑪施工図等

⑫完成写真等

①官公署その他への手続

2電気保安技術者

3工事安全計画書等

④発生材の分析及び処理

⑤機材等

⑥機材の品質・性能証明

⑦機材の承諾図

⑧図形等の表示

9電気容量及び機器表示

⑩技能士の適用

⑪施工図等

⑫完成写真等

①官公署その他への手続

2電気保安技術者

3工事安全計画書等

④発生材の分析及び処理

⑤機材等

⑥機材の品質・性能証明

⑦機材の承諾図

⑧図形等の表示

9電気容量及び機器表示

⑩技能士の適用

⑪施工図等

⑫完成写真等

①官公署その他への手続

2電気保安技術者

3工事安全計画書等

④発生材の分析及び処理

⑤機材等

⑥機材の品質・性能証明

⑦機材の承諾図

⑧図形等の表示

9電気容量及び機器表示

⑩技能士の適用

⑪施工図等

⑫完成写真等

①官公署その他への手続

2電気保安技術者

3工事安全計画書等

④発生材の分析及び処理

⑤機材等

⑥機材の品質・性能証明

⑦機材の承諾図

⑧図形等の表示

9電気容量及び機器表示

⑩技能士の適用

⑪施工図等

⑫完成写真等

①官公署その他への手続

2電気保安技術者

3工事安全計画書等

④発生材の分析及び処理

⑤機材等

⑥機材の品質・性能証明

⑦機材の承諾図

⑧図形等の表示

9電気容量及び機器表示

⑩技能士の適用

⑪施工図等

⑫完成写真等

①官公署その他への手続

2電気保安技術者

3工事安全計画書等

④発生材の分析及び処理

⑤機材等

⑥機材の品質・性能証明

⑦機材の承諾図

⑧図形等の表示

9電気容量及び機器表示

⑩技能士の適用

⑪施工図等

⑫完成写真等

①官公署その他への手続

2電気保安技術者

3工事安全計画書等

④発生材の分析及び処理

⑤機材等

⑥機材の品質・性能証明

⑦機材の承諾図

⑧図形等の表示

9電気容量及び機器表示

⑩技能士の適用

⑪施工図等

⑫完成写真等

①官公署その他への手続

2電気保安技術者

3工事安全計画書等

④発生材の分析及び処理

⑤機材等

⑥機材の品質・性能証明

⑦機材の承諾図

⑧図形等の表示

9電気容量及び機器表示

⑩技能士の適用

⑪施工図等

⑫完成写真等

①官公署その他への手続

2電気保安技術者

3工事安全計画書等

④発生材の分析及び処理

⑤機材等

⑥機材の品質・性能証明

⑦機材の承諾図

⑧図形等の表示

9電気容量及び機器表示

⑩技能士の適用

⑪施工図等

⑫完成写真等

①官公署その他への手続

2電気保安技術者

3工事安全計画書等

④発生材の分析及び処理

⑤機材等

⑥機材の品質・性能証明

⑦機材の承諾図

⑧図形等の表示

9電気容量及び機器表示

⑩技能士の適用

⑪施工図等

⑫完成写真等

①官公署その他への手続

2電気保安技術者

3工事安全計画書等

④発生材の分析及び処理

⑤機材等

⑥機材の品質・性能証明

⑦機材の承諾図

⑧図形等の表示

9電気容量及び機器表示

⑩技能士の適用

⑪施工図等

⑫完成写真等

①官公署その他への手続

2電気保安技術者

3工事安全計画書等

④発生材の分析及び処理

⑤機材等

⑥機材の品質・性能証明

⑦機材の承諾図

⑧図形等の表示

9電気容量及び機器表示

⑩技能士の適用

⑪施工図等

⑫完成写真等

①官公署その他への手続

2電気保安技術者

3工事安全計画書等

④発生材の分析及び処理

⑤機材等

⑥機材の品質・性能証明

⑦機材の承諾図

⑧図形等の表示

9電気容量及び機器表示

⑩技能士の適用

⑪施工図等

⑫完成写真等

①官公署その他への手続

2電気保安技術者

3工事安全計画書等

④発生材の分析及び処理

⑤機材等

⑥機材の品質・性能証明

⑦機材の承諾図

⑧図形等の表示

9電気容量及び機器表示

⑩技能士の適用

⑪施工図等

⑫完成写真等

①官公署その他への手続

2電気保安技術者

3工事安全計画書等

④発生材の分析及び処理

⑤機材等

⑥機材の品質・性能証明

⑦機材の承諾図

⑧図形等の表示

9電気容量及び機器表示

⑩技能士の適用

⑪施工図等

⑫完成写真等

①官公署その他への手続

2電気保安技術者

3工事安全計画書等

④発生材の分析及び処理

⑤機材等

⑥機材の品質・性能証明

⑦機材の承諾図

⑧図形等の表示

9電気容量及び機器表示

⑩技能士の適用

⑪施工図等

⑫完成写真等

①官公署その他への手続

2電気保安技術者

3工事安全計画書等

④発生材の分析及び処理

⑤機材等

⑥機材の品質・性能証明

⑦機材の承諾図

⑧図形等の表示

9電気容量及び機器表示

⑩技能士の適用

⑪施工図等

⑫完成写真等

①官公署その他への手続

2電気保安技術者

3工事安全計画書等

④発生材の分析及び処理

⑤機材等

⑥機材の品質・性能証明

⑦機材の承諾図

⑧図形等の表示

9電気容量及び機器表示

⑩技能士の適用

⑪施工図等

⑫完成写真等

①官公署その他への手続

2電気保安技術者

3工事安全計画書等

④発生材の分析及び処理

⑤機材等

⑥機材の品質・性能証明

⑦機材の承諾図

⑧図形等の表示

9電気容量及び機器表示

⑩技能士の適用

⑪施工図等

⑫完成写真等

①官公署その他への手続

2電気保安技術者

3工事安全計画書等

④発生材の分析及び処理

⑤機材等

⑥機材の品質・性能証明

⑦機材の承諾図

⑧図形等の表示

9電気容量及び機器表示

⑩技能士の適用

⑪施工図等

⑫完成写真等

①官公署その他への手続

2電気保安技術者

3工事安全計画書等

④発生材の分析及び処理

⑤機材等

⑥機材の品質・性能証明

⑦機材の承諾図

⑧図形等の表示

9電気容量及び機器表示

⑩技能士の適用

⑪施工図等

⑫完成写真等

①官公署その他への手続

2電気保安技術者

3工事安全計画書等

④発生材の分析及び処理

⑤機材等

⑥機材の品質・性能証明

⑦機材の承諾図

⑧図形等の表示

9電気容量及び機器表示

⑩技能士の適用

⑪施工図等

⑫完成写真等

①官公署その他への手続

2電気保安技術者

3工事安全計画書等

④発生材の分析及び処理

⑤機材等

⑥機材の品質・性能証明

⑦機材の承諾図

⑧図形等の表示

9電気容量及び機器表示

⑩技能士の適用

⑪施工図等

⑫完成写真等

①官公署その他への手続

2電気保安技術者

3工事安全計画書等

④発生材の分析及び処理

⑤機材等

⑥機材の品質・性能証明

⑦機材の承諾図

⑧図形等の表示

9電気容量及び機器表示

⑩技能士の適用

⑪施工図等

⑫完成写真等

①官公署その他への手続

2電気保安技術者

3工事安全計画書等

④発生材の分析及び処理

⑤機材等

⑥機材の品質・性能証明

⑦機材の承諾図

⑧図形等の表示

9電気容量及び機器表示

⑩技能士の適用

⑪施工図等

⑫完成写真等

①官公署その他への手続

2電気保安技術者

3工事安全計画書等

④発生材の分析及び処理

⑤機材等

⑥機材の品質・性能証明

⑦機材の承諾図

⑧図形等の表示

9電気容量及び機器表示

⑩技能士の適用

⑪施工図等

⑫完成写真等

①官公署その他への手続

2電気保安技術者

3工事安全計画書等

④発生材の分析及び処理

⑤機材等

⑥機材の品質・性能証明

⑦機材の承諾図

⑧図形等の表示

9電気容量及び機器表示

⑩技能士の適用

⑪施工図等

⑫完成写真等

①官公署その他への手続

2電気保安技術者

3工事安全計画書等

④発生材の分析及び処理

⑤機材等

⑥機材の品質・性能証明

⑦機材の承諾図

⑧図形等の表示

9電気容量及び機器表示

⑩技能士の適用

⑪施工図等

⑫完成写真等

①官公署その他への手続

2電気保安技術者

3工事安全計画書等

④発生材の分析及び処理

⑤機材等

⑥機材の品質・性能証明

⑦機材の承諾図

⑧図形等の表示

9電気容量及び機器表示

⑩技能士の適用

⑪施工図等

⑫完成写真等

①官公署その他への手続

2電気保安技術者

3工事安全計画書等

④発生材の分析及び処理

⑤機材等

⑥機材の品質・性能証明

⑦機材の承諾図

⑧図形等の表示

9電気容量及び機器表示

⑩技能士の適用

⑪施工図等

⑫完成写真等

①官公署その他への手続

2電気保安技術者

3工事安全計画書等

④発生材の分析及び処理

⑤機材等

⑥機材の品質・性能証明

⑦機材の承諾図

⑧図形等の表示

9電気容量及び機器表示

⑩技能士の適用

⑪施工図等

⑫完成写真等

①官公署その他への手続

2電気保安技術者

3工事安全計画書等

④発生材の分析及び処理

⑤機材等

⑥機材の品質・性能証明

⑦機材の承諾図

⑧図形等の表示

9電気容量及び機器表示

⑩技能士の適用

⑪施工図等

⑫完成写真等

①官公署その他への手続

2電気保安技術者

3工事安全計画書等

④発生材の分析及び処理

⑤機材等

⑥機材の品質・性能証明

⑦機材の承諾図

⑧図形等の表示

9電気容量及び機器表示

⑩技能士の適用

⑪施工図等

⑫完成写真等

①官公署その他への手続

2電気保安技術者

3工事安全計画書等

④発生材の分析及び処理

⑤機材等

⑥機材の品質・性能証明

⑦機材の承諾図

⑧図形等の表示

9電気容量及び機器表示

⑩技能士の適用

⑪施工図等

⑫完成写真等

①官公署その他への手続

2電気保安技術者

3工事安全計画書等

④発生材の分析及び処理

⑤機材等

⑥機材の品質・性能証明

⑦機材の承諾図

⑧図形等の表示

9電気容量及び機器表示

⑩技能士の適用

⑪施工図等

⑫完成写真等

①官公署その他への手続

2電気保安技術者

3工事安全計画書等

④発生材の分析及び処理

⑤機材等

⑥機材の品質・性能証明

⑦機材の承諾図

⑧図形等の表示

9電気容量及び機器表示

⑩技能士の適用

⑪施工図等

⑫完成写真等

①官公署その他への手続

2電気保安技術者

3工事安全計画書等

④発生材の分析及び処理

⑤機材等

⑥機材の品質・性能証明

⑦機材の承諾図

⑧図形等の表示

9電気容量及び機器表示

⑩技能士の適用

⑪施工図等

⑫完成写真等

①官公署その他への手続

2電気保安技術者

3工事安全計画書等

④発生材の分析及び処理

⑤機材等

⑥機材の品質・性能証明

一 般 共 通 事 項

⑬ 完 成 図 等

14 他 工 事 と の 取 合

⑮ 工 事 用 水 ・ 電 力 ・ そ の 他

⑯ 表 示 板

⑰ 足 場

⑱ 工 事 用 仮 設 物

⑲ 土 工 事

⑳ 保 温 工 事

次の図書を工事の完成引渡し時に監督職員に提出する。

区 分	名 称	部 数
※ 完成図原図	完成図 ● 原紙 ⊗ C A D データ ⊗ P D F データ 施工図 ● 原紙 ● C A D データ ● P D F データ	1 部
※ 完成図 2 つ折製本	⊗ 完成図 ⊗ 完成図 (縮小版) ● 施工図	※ 2 部 ● 部
※ 完成図書 ※ A 4 版市販ファイル ● A 4 版黒表紙製本	● 完成図 (縮小版) ⊗ 主要機器図 ⊗ 試験成績書	※ 2 部 ● 部
※ 保守用説明書 (A 4 版ファイル)	※ 保守に関する指導案内書 ※ 機器取扱説明書 ※ 主要機器一覧表	※ 2 部 ● 部
※ 保証書		1 部
※ 官公署の届出書類		1 部
● 原図ケース・製本図面の背表紙に「施設コード・部局名称」ラベルを貼り付ける。		

他工事との取り扱い		建 築	電気設備	機械設備
● コンクリート壁、床、梁貫通部	スリーブ・箱入	●	●	※
	補 強	※	●	●
● 鉄骨造の開口及び補強		※	●	●
● 照明器具・幹線等の吊りボルト用インサート (くぎ処理共)		●	※	●
● 軽量鉄骨壁のボックス取付用下地		●	※	●
● 埋込分電盤・端子盤・プルボックスの仮枠及び埋込部分の補強	仮 枠	●	※	●
	補 強	※	●	●
● O A フロア・フリーアクセスフロアの切込み及び補強		※	●	●
● 埋込形機器取付用の天井・壁の切込加工及び下地の補強	切 り 込 み	●	●	※
	補 強	※	●	●
● 自動閉閉装置を取付ける防火戸の切込み、補強及びドアクローザ、フロアヒンジ		※	●	●
● 電気室、自家発電室などの基礎及びビット (蓋を含む)		※	●	●
● 天井点検口		※	●	●
● 機器類のコンクリート基礎	屋内・屋外設置	●	●	※
	屋 上 設 置	※	●	●
● 機器付属の制御盤及び操作盤から機器までの配線		●	●	※
● 機器用コントロールスイッチ (空調機、給湯器等) の取付及び配線		●	●	※

本工事に必要な工事用電力、水及び諸手続きなどの費用はすべて受注者の負担とする。

設ける。(寸法等は下図による。建築工事、電気設備工事等と一緒に表示する。)

※ 工事表示板

● お願い表示板

900 1,200 1,200 1,600 建設工事中 工事名 ○○○○○○新築工事 構造・規模 鉄筋コンクリート造 ○階建 延べ面積○○○㎡ 工事期間 令和○年○月から○年○月まで 設計者 ○○○○○○設計 監理者 ○○総合事務所建築環境事業所 ○○○○○○設計 施工者 ○○○○○○建設 連絡先 夜間 ○○-○○○○ 現場責任者 ○○ ○○ 鳥取県○○総合事務所環境建築局 建築住宅課 ○○担当 連絡先 ○○-○○○○ 地色 白 地色 白 地色 白 地色 白 地色 白 地色 白	1,200 1,600 御通行中の皆様へ 令和○○年○月工事完成予定 簡単なバース、又は立面図を掲載する (拡大カラーコピーを張り付けてもよい) 事業の目的 ○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○ ○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○ ○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○ 現在の進捗率○○% 事業協力をお願い 工事期間中は、ご迷惑をおかけしますが、ご理解とご協力よろしくお願いします。 施工者 ○○○○○○建設 連絡先 T E L ○○-○○○○ 発注者 鳥取県 連絡先 鳥取県○○総合事務所環境建築局 建築住宅課 ○○担当 T E L ○○-○○○○ 地色 白 地色 白 地色 白 地色 白 地色 白 地色 白
---	---

記入要領

1. 書体は角ゴシックとする。
2. お願い表示板は平易な表現及び内容とし、監督員が指示するものとする。
「手すり先行工法等に関するガイドライン」に基づく足場の設置にあたっては、同ガイドラインの別紙 1「手すり先行工法による足場の組立て等に関する基準」における 2 の (2) 手すり据置き方式又は (3) 手すり先行専用足場方式により行う。
構内に作ることが ※ 出来る ● 出来ない
(ア) 埋め戻し土 ● 根切土のなかの良質土 (● コンクリート管以外の管の周囲は山砂の類)
● 山砂の類 ()
● 真砂土 ()
(イ) 建設発生土処分 ● 構外に搬出 ● 構内に敷ならし ● 構内の指示する場所に堆積
● 冷温水管 (● ロックウール ● グラスウール ● ポリスチレンフォーム ●)
● 蒸気管 (● ロックウール ● グラスウール ●)
● 給水管 (● ロックウール ● グラスウール ● ポリスチレンフォーム ●)
● 保温チューブ (厚さ ⊗) ●
● 排水管 (● ロックウール ● グラスウール ● ポリスチレンフォーム ●)
● 給湯管 (● ロックウール ● グラスウール ● 保温チューブ (厚さ ⊗))
● 消火管 (● ロックウール ● グラスウール ● ポリスチレンフォーム ●)
● ダクト (● ロックウール ● グラスウール ●)
● 燃焼熱源等機械室内の配管 (● ロックウール ● グラスウール)
● 全熱交換機の給気ダクト (● 機器外気側 ● 機器室内側) は保温 (グラスウール 2 5 mm 厚) する。
● 冷媒管の保温外装 屋内 (● 樹脂製化粧ケース ● 合成樹脂製シート ●)
屋外 (● 樹脂製化粧ケース ● S U S 鋼板 ●)



Living Environment Technology

株式会社 LET
一級建築士事務所／建築設備設計事務所

一級建築士事務所 鳥取県知事登録 第04-1348号
管理建築士 森本博美 一級建築士登録 第103826号
建築設備士 滝澤貴文 建築設備士登録 第24F1-0044N0号

CHECK

DRAW

TITLE

県立教育センター給水配管更新工事

DATE 2026. 01

NO.

M 01
17

NAME

機械設備工事 特記仕様書 (1)

SCALE - (A 2)
- (A 3)

一般共通事項

21 銅管類の防食処置

22 絶縁継手

23 防振継手

24 伸縮管継手

25 塗装

26 ステンレス鋼管の接合方法

27 溶接配管の検査

28 埋設表示

29 支持金物・固定金具

30 総合試運転調整

31 アスベスト含有建材の処理

32 補修など

33 はつり

34 はつり工事における非破壊検査

35 室内空気中の化学物質の濃度測定

36 火災保険等

37 グリーン購入

38 鳥取県公共工事環境配慮指針

39 建築物省エネ法

40 耐震施工

地中埋設

●ベトロタムス ● プルゴラム ● 熱収縮チューブ及びシート

●標準図（施工3） ● (1)絶縁フランジ ● (2)絶縁シート ● (3)絶縁スリーブ ● (4)絶縁ユニオン

※ 合成ゴム製（球形） ● ポリテトラフルオロエチレン製 ● ペローズ形（ステンレス製）

※ ペローズ形 ● スリーブ形

各種機材のうち、下記の部分は塗装しない。（さび止め塗装は除く。）

(ア)埋設されるもの（ただし、防食塗装部分を除く） (イ)垂鉛めっき以外のめっき仕上げ面

(ウ)垂鉛めっきされたもので、常時隠べいされる部分 (エ)垂鉛めっきされた金属電線管、鋼製架台及び支持金物類

(オ)樹脂コーティング等を施したもので、常時隠べいされる部分 (カ)カラー垂鉛鉄板面

(キ)アルミ、ステンレス、銅、溶融アルミニウム―垂鉛鉄板面、合成樹脂製等、特に塗装の必要を認められない面

(ク)特殊な意匠的表面仕上げ処理を施した面

(ケ)主・各階機械室内等及び電気室内の垂鉛めっきされた露出ダクト及び露出配管

● 上記及び標準仕様書によらず塗装を施す部分・箇所（ ）

呼び径60S u以下の継手は、S A S 3 2 2 を満足するものとする。

● ガス配管 ● 冷水水配管 ● 冷却水配管

非破壊検査の適用（ ● 放射線透過検査 ● 浸透探傷検査又は磁粉探傷検査 ）

抜 取 率（ ● 標準仕様書による ● % （ ）

● 地中埋設標を図示する箇所に設ける。

● 埋設表示用テープを埋設する。（ ● ガス管 ● 屋外給水管 ● （ ）

ポンプ、屋外設置機器及びビット内に使用するアンカーボルト、ナットはSUS304製とする。

屋外及びビット内の配管、ダクトに使用する支持金物等はステンレス製または溶融垂鉛めっき仕上げとする。

下記事項の総合調整を行い、測定結果を監督職員に提出する。

● 温度 ● 湿度 ● 風量 ● 騒音 ● 水量 ● 浄化槽排水水质

● 風速 ● じんあい ● 飲料水水质（ ● 一般飲料水適否検査 ● 残留塩素濃度測定 （ ）

● その他水质等（ ● 雑用水 ● 空調用流体 （ ）

公共建築改修工事標準仕様書（建築工事編） 9章 環境配慮改修工事 1節 石綿含有建材の除去工事による。

処理を行うアスベスト含有建材の仕様等

建材の内容・箇所	仕様等	処理を行う範囲
成形保温材 / ガスケット	エルボ / フランジ	機械室 / P S ・天井内
天井材	岩綿吸音板	廊下

※ 県有施設の石綿除去等に係る施工業者の登録制度による登録を受けている業者を活用するものとする。

※ 官公署その他への手続きは、同仕様書ほか、労働安全衛生法、大気汚染防止法、廃棄物の処理及び清掃に関する法律、石綿障害予防規則、鳥取県石綿健康被害防止条例等の関係法令に基づいて行う。

● 施工調査（分析によるアスベスト含有建材の調査）を行う。

分析方法はJ I S A 1 4 8 1「建材製品中のアスベスト含有率測定方法」による。

● アスベスト粉じん濃度測定を行う。

（測定時期： 測定場所： 測定点： ）

● 洗浄設備（洗眼、うがいの設備）及び更衣設備等を設ける。

● 作業場の養生として、処理場所をプラスチックシート等で囲い、外部への粉じん飛散を防止する。

対象箇所（ 室内 ）

工事の施工に伴い既成部分を汚染又は損傷した場合は、既成にならい補修する。

既存のコンクリート床、壁などの配管貫通部の穴開けは、原則としてダイヤモンドカッターによる。

探査方法 ● 電磁誘導式 ● 放射線透過検査

実施する。

工事目的物及び工事材料等工事施工中の事故に伴う損害を補てんするため火災保険等に加入する。

（保険の加入期限は、工事完成引渡しまで〔概ね工期＋21日〕とする。）

グリーン購入は次のものとする。

● 空調用機器（ ● ） ● 衛生器具（ ● ）

● 断熱材（ ● ） ● 配管材（ ● 再生硬質ポリ塩化ビニル管 ● ）

● その他（ ● ）

対象工事

対象工事

設備機器の固定は、次に示す設計用地震力に耐える方法とする。ただし、重量1k N以下の一般機器について、製造者の指定する固定方法を採用する場合は、この限りではない。

(1) 機器の据付け及び取付け

設計用水平地震力は、機器の重量（自由表面を有する水槽その他の貯槽にあっては有効質量）〔k N〕に、地域係数と次に示す設計用標準水平震度を乗じたものとする。

設計用標準水平震度	● 特定の施設	● 一般の施設
設置場所	機器種別	● 重要機器 ● 一般機器 ● 重要機器 ● 一般機器
上 層 階 屋上、塔屋	機 器	2. 0 1. 5 1. 5 1. 0
	防振設置機器	2. 0 2. 0 2. 0 1. 5
中 間 階	水 槽 類	2. 0 1. 5 1. 5 1. 0
	機 器	1. 5 1. 0 1. 0 0. 6
地階・1 階	防振設置機器	1. 5 1. 5 1. 5 1. 0
	水 槽 類	1. 5 1. 0 1. 0 0. 6
地上階・1 階	防振設置機器	1. 0 0. 6 0. 6 0. 4
	水 槽 類	1. 5 1. 0 1. 0 0. 6

地上階の定義 2～6階建：最上階、7～9階建：上層2階、10～12階建：上層3階、13階建以上：上層4階

中間階の定義 地階、1階を除く各階で上層階に該当しないもの

重要機器 ● 換気機器 ● 空調機器 ● 熱源機器 ● 防災機器 ● 監視制御設備 ● 危険物貯蔵装置

● 火を使用する設備 ● 避難経路上に設置する機器 ● 水槽類（燃料小出槽を含む）

● （ ）

(2) 設計用鉛直地震力は設計用水平地震力の1／2とし、水平地震力と同時に働くものとする。

(3) 設備機器の耐震支持及びアンカーボルトの許容耐力と選定については、「建築設備耐震設計・施工指針2014年版」（一財）日本建築センター）を参考にする。

1 設計用温湿度条件

2 冷却水管

3 冷水・温水・冷温水管

4 膨張・空気抜き・補給水管

5 蒸気給気管

6 蒸気還水管

7 油・油用通気管

8 冷媒管

9 空調用給水管

10 空調用排水管

11 弁類

12 ファンコイルユニット

13 ダンパー

14 ダクト

15 吹出口・吸込口

16 チャンバー等

17 消音内貼り

18 瞬間流量計及び流量測定口

19 定風量・変風量ユニット

20 温度計

21 冷温水管の空気抜き

22 空調機用トラップ

23 銅板製煙道

24 オイルサービスタンク

25 地下オイルタンク

26 油面制御装置

27 フィルター等付属品

28 パッケージ空調機の能力表示

29 防振吊り及び支持金物

4 1 ダクト

2 排煙口

3 排煙口開放及び復帰方式

4 排煙風量測定

5 1 中央監視制御装置

2 電源装置

3 温度調節器等

4 計装工事の配線

1 外気条件

一般

温度湿度

湿度

温度湿度

湿度

温度湿度

湿度

夏季

冬季

SGP（白）SGP－VA SGP－PA

SGP（白）SGP－HVA ステンレス鋼管（SUS304）

● 架橋ポリエチレン管（ファンコイル機器接続部に限る） ● ポリブテン管（ファンコイル機器接続部に限る）

SGP（白）ステンレス鋼管（SUS304）

SGP（黒）

STPG370－Sch40（黒）ステンレス鋼管（SUS304）

一般配管SGP（黒）地中配管合成樹脂被覆鋼管

断熱材被覆鋼管

ステンレス鋼管SGP－VA

SGP（白）VP

5 K 10 K

流量調整弁 ● 定流量弁（ ● ダイアフラム式流量可変式 ● カートリッジオリフィス形 ）を取付ける。

(ア) 防煙ダンパー ● 遠隔復帰式 ● 電気式 （動作用電圧、電流はDC24 V、0. 7 A以下とする。）

(イ) ビストンダンパー ● 遠隔復帰式 ●

● 低圧ダクト ● 高圧ダクト ● 高圧2ダクト

● 長方形ダクト ● コーナーボルト工法（ ● 共板工法 ● スライドオンフランジ工法 ）

（長辺1500mmを超えるものはアングルフランジ工法とする。）

● アングルフランジ工法

● 防火区画を貫通するダクトは、その貫通する部分の前後150mmを1. 6mm厚銅板製とする。

ボックス ● 亜鉛鉄板製 ● グラスウール製

シーリングディフューザーの接続は、標準図（施工49）を参考とする。

接続するダクトの施工が困難な場所はフレキシブルダクトを使用してもよい。

線状吹出口には、（長さ＋100）× 300 × 300 Hの接続チャンパーを設ける。

外壁に面するガラリにチャンパー等を設ける場合には、雨水等を自然に排出できるよう勾配をつける。

吹出口接続チャンパー及び図示したダクト並びにチャンパー類に内貼する。

内貼りチャンパー類の寸法は、外法寸法とする。

吹出口接続チャンパー以外の内貼りしたチャンパーには点検口（原則400×600）を取付ける。

形式はビート管式（コック付）とする。 ● 着脱式 ● 固定式

下記の箇所、若しくは図示により取付ける。

● 冷凍機類の冷水出口 ● 瞬間流量計 ● 測定用タッピング

● 冷凍機類の冷却水出口 ● 瞬間流量計 ● 測定用タッピング

● ボイラー又は熱交換器の温水出口 ● 瞬間流量計 ● 測定用タッピング

● 冷温水ヘッダーの各送り管 ● 瞬間流量計 ● 測定用タッピング

● ユニット形空調機の冷温水入口 ● 瞬間流量計 ● 測定用タッピング

● メカニカル形 ● 風速センサー形

機器付属以外の温度計 ● 工業用バイメタル式 ● ガード付L形温度計

空気漏りを生ずると思われる配管箇所には、必要に応じて操作の容易な位置に空気抜き弁装置を設ける。

※ 手動 ● 自動

自動空気抜き弁装置は標準図による。（施工38（g））

機械室の手動式空気抜き配管の保温は分岐から2mの範囲とする。

トラップ形式はフロートボール式（床置型） ● FRP製保温型 ● FRP製 ● SUS製

材質及び厚さ ● SS400（※ 3. 2mm ● 4. 5mm ） ● SUS（※ 1. 5mm ● 2. 0mm）

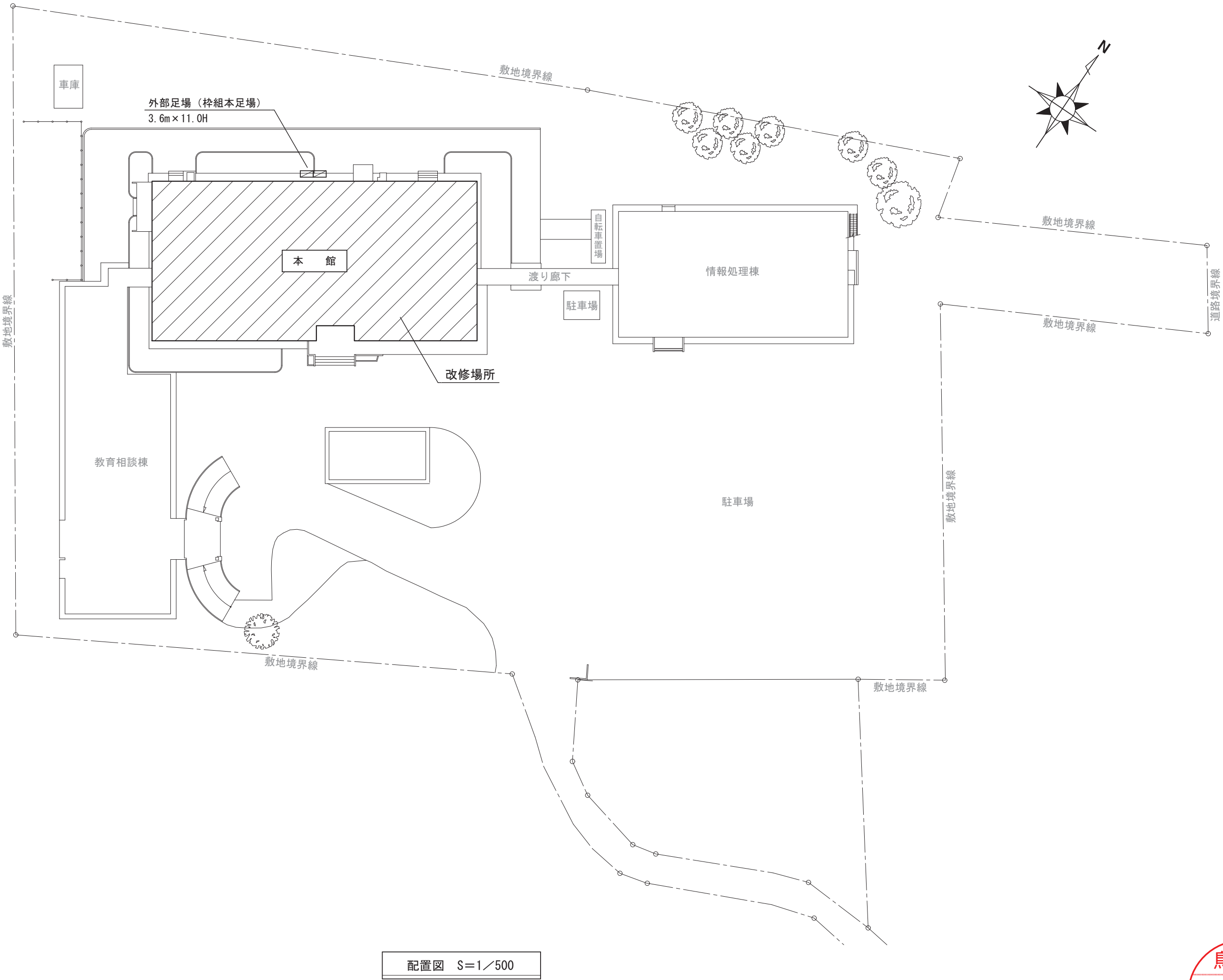
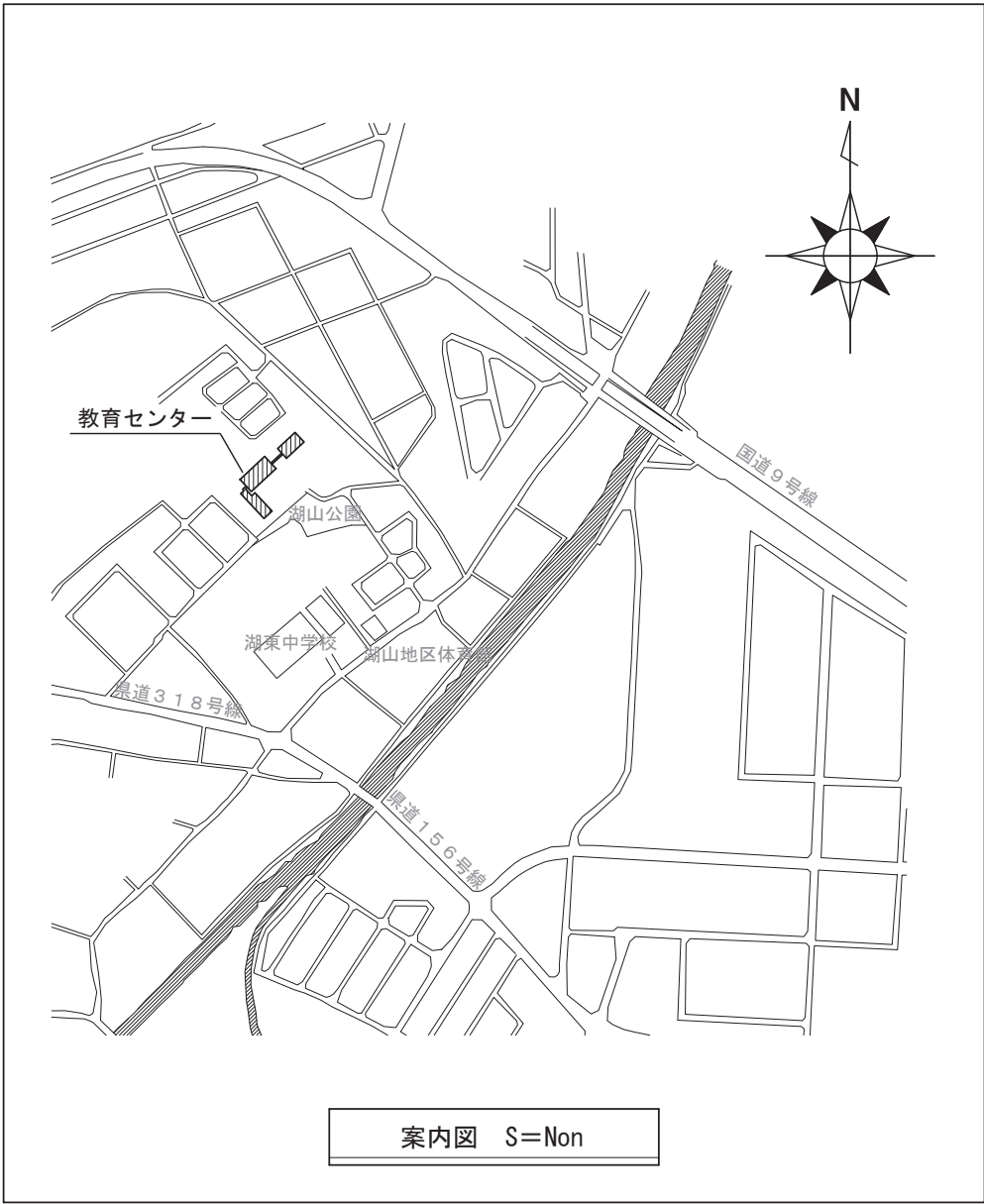
煤煙温度計 ● 取付ける ● 取付けない ● 取付座を付ける

煤じん量測定口（80φ×2） ● 取付ける ● 取付けない

油面計

工事概要

1. 老朽化した給水配管の更新工事（※量水器から本館各階P S内バルブまで）
2. 上記に伴う、給水仮設工事及び撤去工事
-
-
-



	Living Environment Technology 株式会社 LET 一級建築士事務所／建築設備設計事務所	一級建築士事務所 管理建築士 森本博美 建築設備士 池津貴文	鳥取県知事登録 一級建築士登録 建築設備士登録	第04-1348号 第103826号 第24F1-0044N0号	CHECK 	DRAW 	TITLE 県立教育センター給水配管更新工事	DATE 2026. 01	NO. M 03 17
							NAME 案内図、配置図	SCALE 1/500 (A2) 1/704 (A3)	

特 記

1. 施設利用をしながらの工事のため、業務に支障のないように工事・安全計画を検討すること。
2. 作業に伴う仮囲い・養生等の安全対策を徹底し、作業終了後は速やかに整理清掃を行うこと。
3. 切替等の改修作業に伴う1回の断水時間は可能な限り短時間で、日中に作業が完了するように計画すること。
4. 配管切替後、管内エア抜き・フラッシングを行い、各所漏水状況を確認すること。
5. 既設管の管種・口径・ルート等は参考とし、現地確認のうえ、現状合わせにて改修を行うこと。

凡 例

記号	名 称	管 種 等
----- (更新)	給水管(一般配管)	水道用硬質塩ビライニング鋼管 SGP-VB (JWWA K 116)
	給水管(地中埋設)	水道用硬質ポリ塩化ビニル管 HIVP (JIS K 6742)
	給水管(仮設)	水道用ポリエチレン二層管 PP (JIS K 6762)
----- (既設撤去)	給水管	配管用炭素鋼鋼管 SGP (一部 HIVP管 及び SGP-VB管 ※特記による)
-----	既設管	そのまま
----- -----	既設管接続	既設との切離し・再接続部分を示す
//////	既設管残置	不要埋設管を示す

記号	名 称	備 考
⋈	ゲート弁	JIS 10K 管端コア付
⊗	埋設用ゲート弁	JIS 10K パルプボックス共
∟	チャッキ弁	JIS 10K 管端コア付
⊗	定水位弁	
⚡	ボールタップ	
Ⓐ	自動エア抜弁	※既設再利用
●	埋設表示標	鉄製
□	埋設表示標	コンクリート製
Ⓜ	量水器	※既設
✋	防振継手	※既設
ㇿ	フレキシブル継手	※既設

特別管理産業廃棄物の処理に伴う特記事項

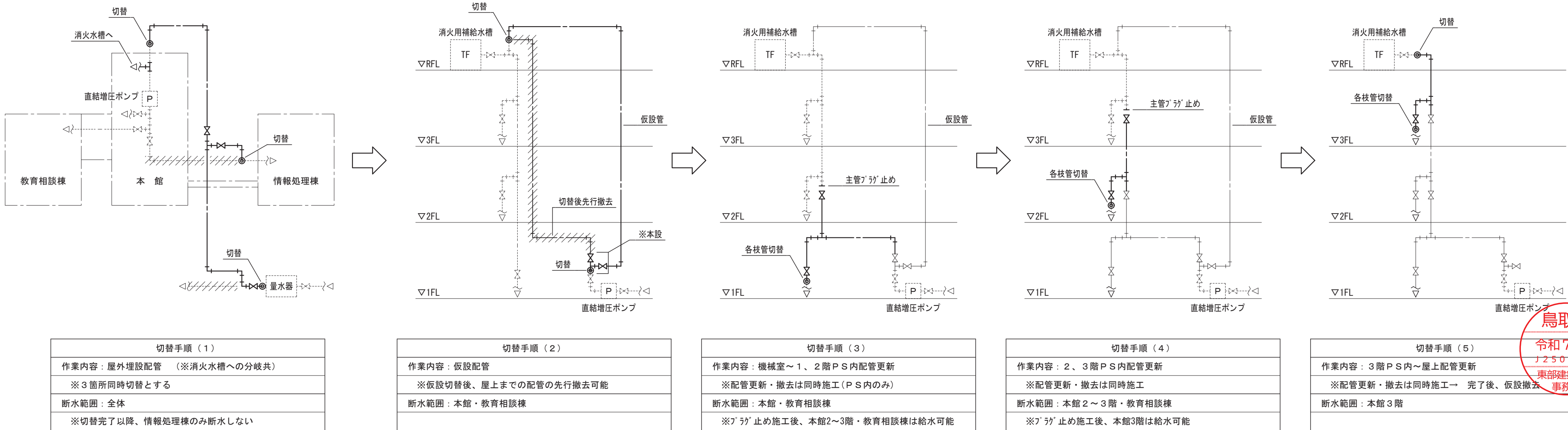
- (1) アスベスト含有建材の処理
- ・管フランジ、弁フランジ、成形保温材はアスベスト含有とみなし、適切に撤去・処分を行う。
- ・天井材(岩綿吸音板)はアスベスト含有とみなし、適切に撤去・処分を行う。
- ・機械室の吹付ロックウールはアスベスト含有していないことを確認している。
- ※公共建築改修工事標準仕様書(建築工事編) 9章 環境配慮改修工事 1節 石綿含有建材の除去工事による。
- ※「大気汚染防止法」のほか、
- 「労働安全衛生法、廃棄物の処理及び清掃に関する法律、石綿障害予防規則、鳥取県石綿健康被害防止条例」等の関係法令に基づいて行う。

アスベスト含有建材撤去一覧表

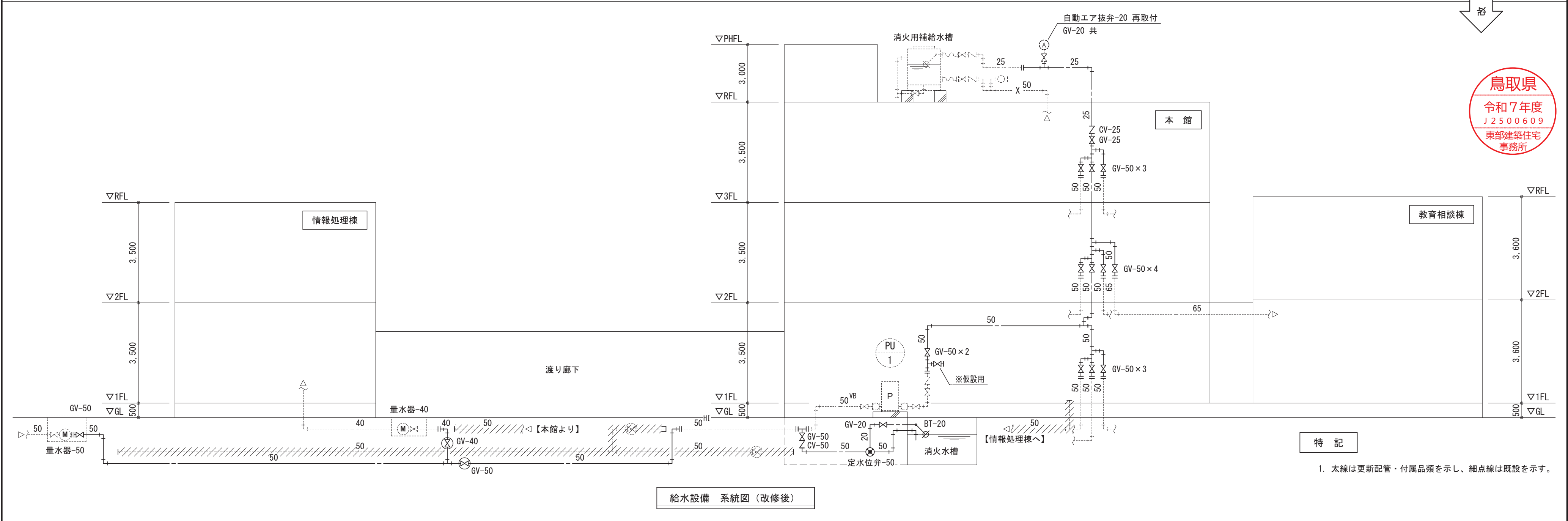
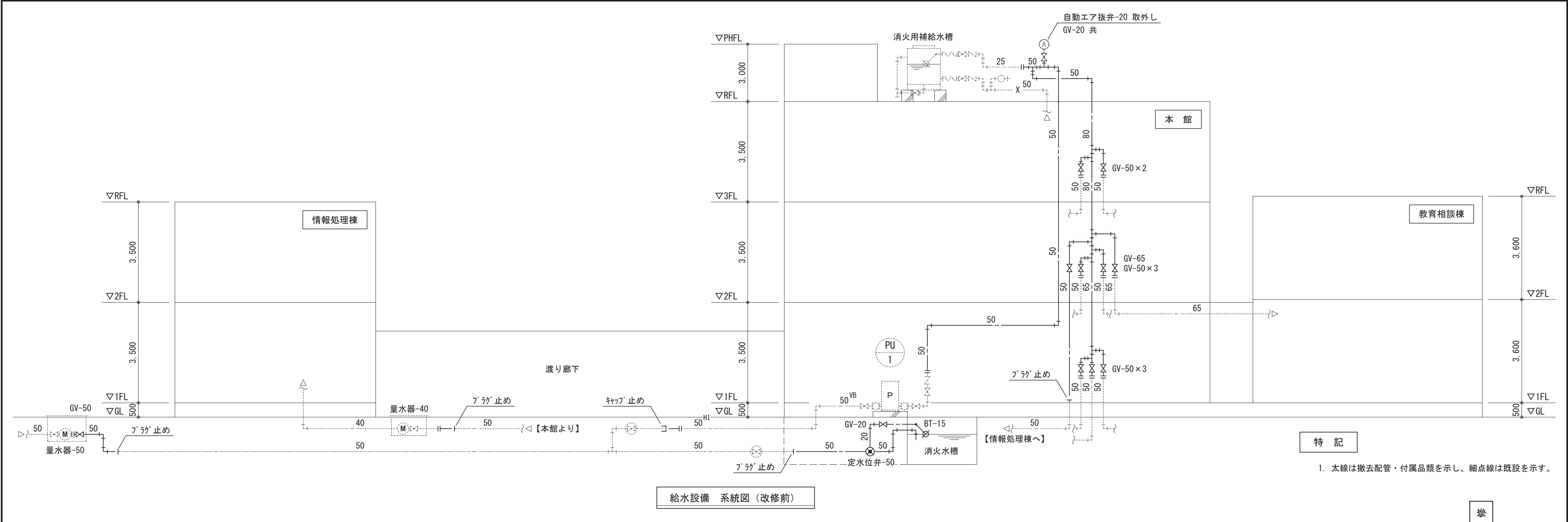
種 別	場 所	部 位	寸 法	箇所	備 考
給水管	天井内・PS 機械室	配管フランジ	50 A	10	ガスケット部
			65 A	2	
			80 A	2	
	機械室	ゲート弁	65 A	1	フランジ形ガスケット部
		成形保温材	50 A	4	エルボ部
天井材	廊下	岩綿吸音板	1.0m2 程度	2	天井点検口取付部分

※寸法・箇所は参考とし、現地確認のうえ施工とする。

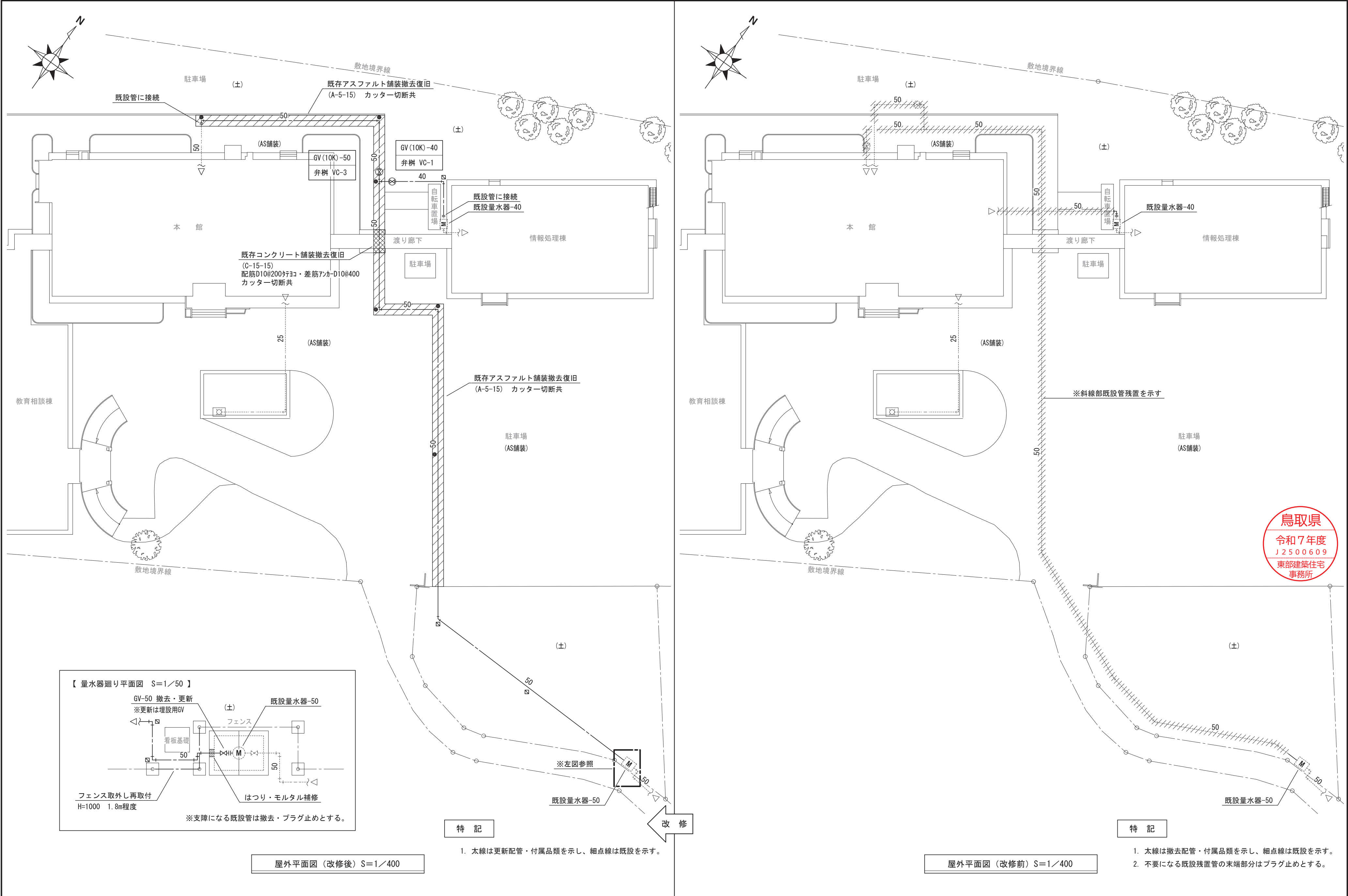
給水管断水切替手順(参考) ※手順は参考とし、施工方法を拘束するものではない



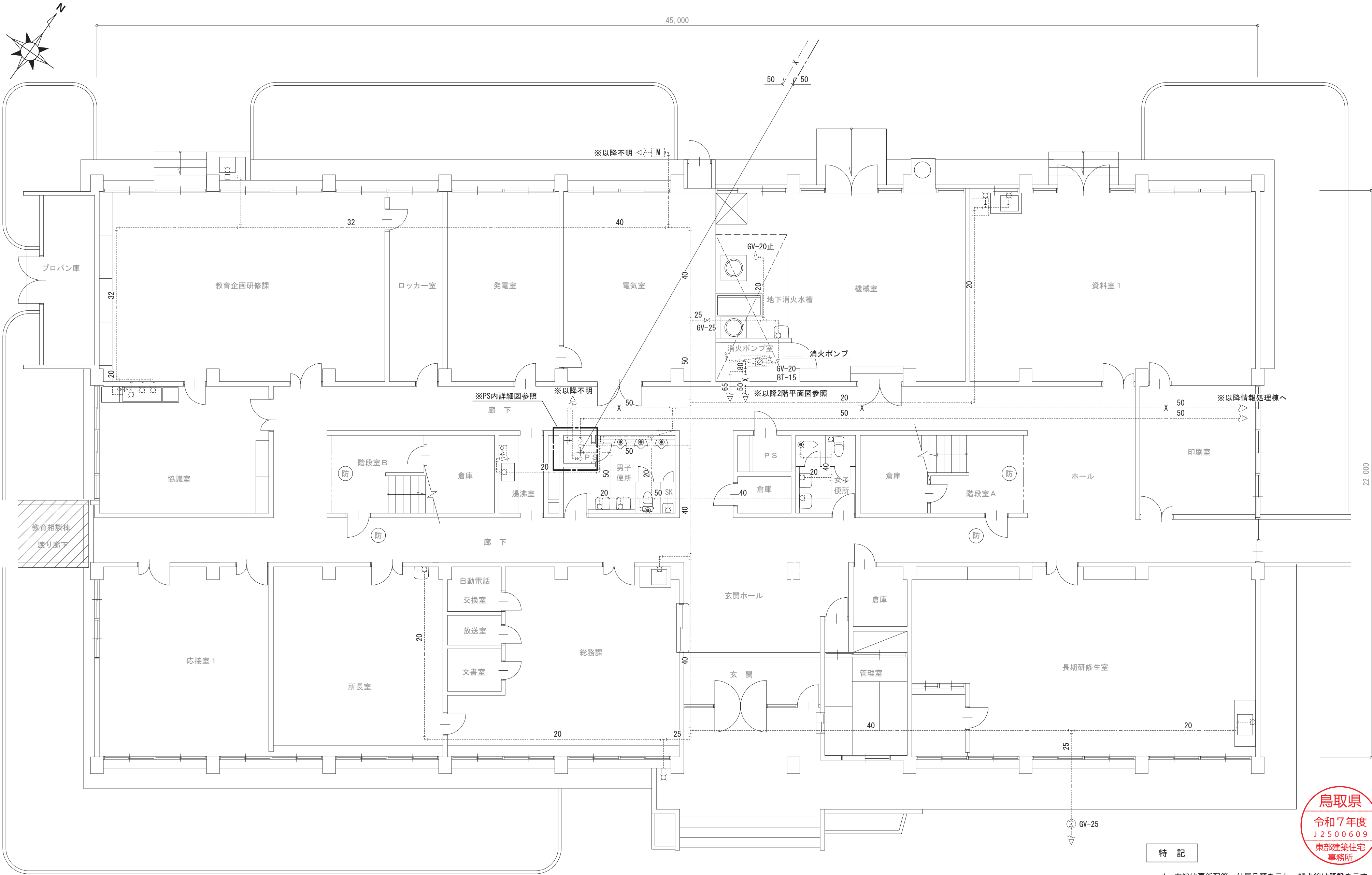
鳥取県
令和7年度
J2500609
東部建築住宅
事務所



Living Environment Technology		CHECK		DRAW		TITLE		DATE		NO.	
株式会社 LET 一級建築士事務所／建築設備設計事務所		一級建築士事務所 鳥取県知事登録 第04-1348号				県立教育センター給水配管更新工事		2026. 01		M $\frac{05}{17}$	
		管理建築士 森本博美 一級建築士登録 第103826号 建築設備士 悠津貴文 建築設備士登録 第24F1-0044N0号				NAME		給水設備 系統図（改修後）（改修前）			



Living Environment Technology 株式会社 LET 一級建築士事務所／建築設備設計事務所				一級建築士事務所 管理建築士 森本博美 建築設備士 池津貴文	鳥取県知事登録 一級建築士登録 建築設備士登録	第04-1348号 第103826号 第24F1-0044N0号	CHECK	DRAW	TITLE 県立教育センター給水管更新工事 NAME 給水設備 屋外平面図（改修後）（改修前）	DATE 2026. 01 SCALE 1／400（A2） 1／563（A3）	NO. M 06 17
--	--	--	--	---	--	---	------------------------------	-----------------------------	---	--	--



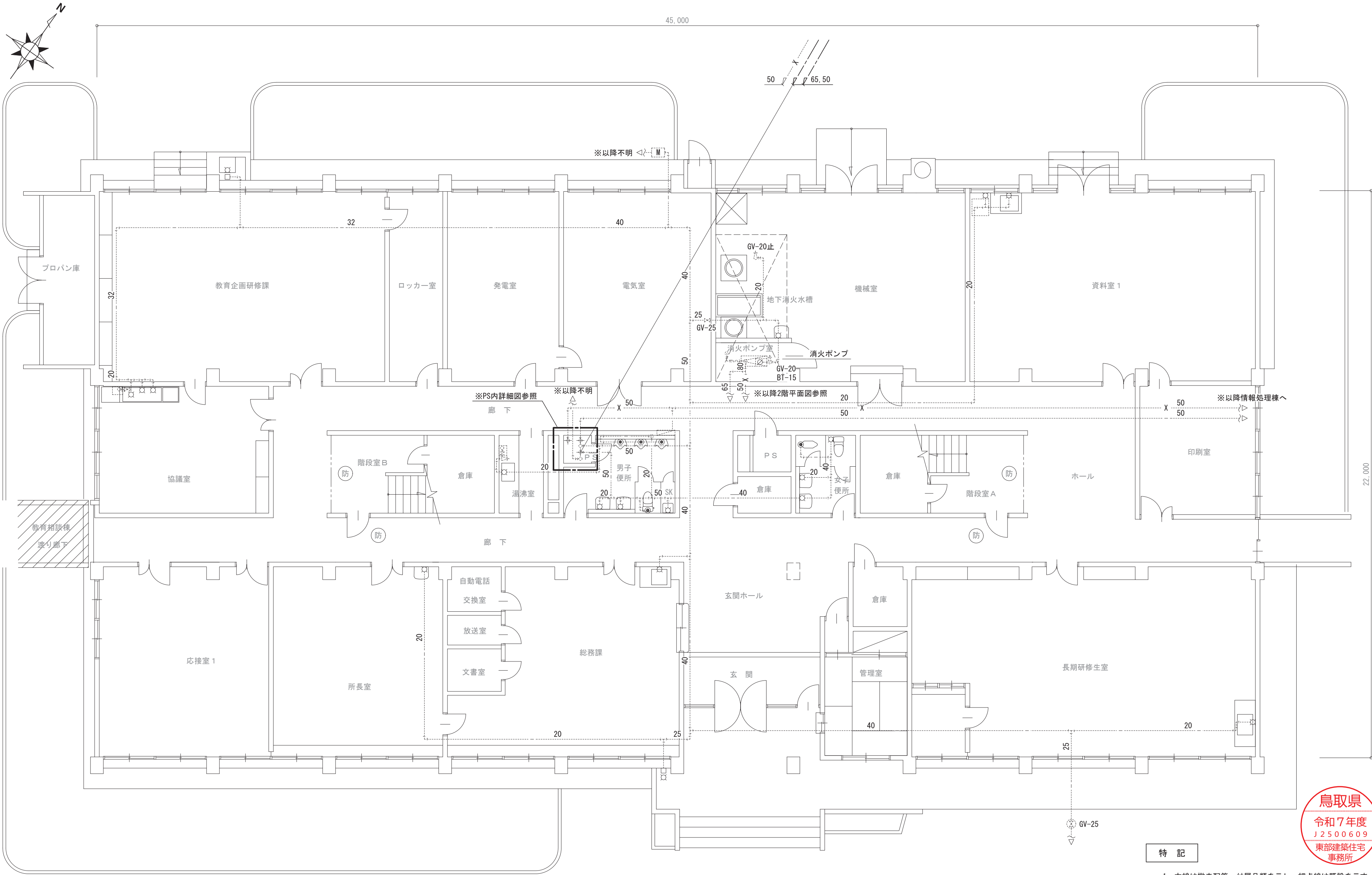
1 階平面図（改修後）S=1/100

特 記

1. 太線は更新配管・付属品類を示し、細点線は既設を示す。



Living Environment Technology 株式会社 LET 一級建築士事務所／建築設備設計事務所				一級建築士事務所 鳥取県知事登録 第04-1348号 管理建築士 森本博美 一級建築士登録 第103826号 建築設備士 池津貴文 建築設備士登録 第24F1-0044N0号	CHECK 	DRAW 	TITLE 県立教育センター給水管更新工事 NAME 給水設備 本館 1 階平面図（改修後）	DATE 2026. 01 SCALE 1/100 (A2) 1/141 (A3)	NO. M 07 17
--	--	--	--	--	-----------	----------	---	---	-------------------



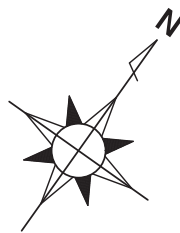
1 階平面図（改修前）S=1/100

特 記

1. 太線は撤去配管・付属品類を示し、細点線は既設を示す。



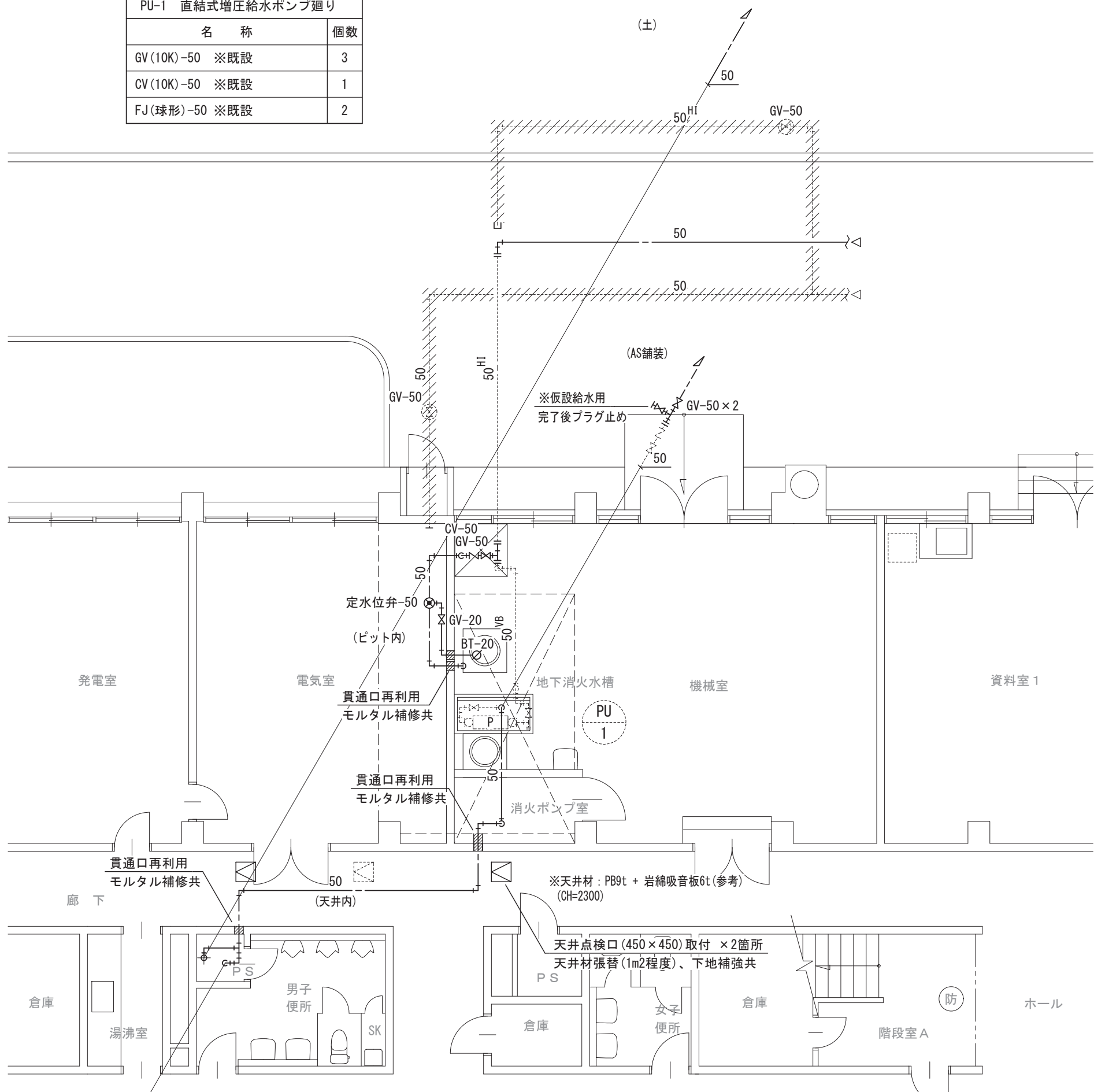
Living Environment Technology				CHECK	DRAW	TITLE	DATE	NO.
株式会社 LET						県立教育センター給水配管更新工事	2026. 01	08
一級建築士事務所／建築設備設計事務所						給水設備 本館 1 階平面図（改修前）	SCALE 1/100 (A2) 1/141 (A3)	M 17
一級建築士事務所		鳥取県知事登録		第04-1348号				
管理建築士 森本博美		一級建築士登録		第103826号				
建築設備士 池津貴文		建築設備士登録		第24F1-0044N0号				



衛生機器表 (既設)

記 号	名 称	機 器 仕 様	台数
PU 1	直結式増圧給水ポンプ	推定末端圧力一定制御（インバーター制御） 自動交互運転 逆流防止器並列タイプ 能力：50A×218L/min×34m 出力：2.2kW 電源：3φ200V 付属品：制御盤、赤水防止対策、漏電遮断器、その他標準付属品共（品番：MC5S-5040-2.2D-GD テラル）	1

PU-1 直結式増圧給水ポンプ廻り	
名 称	個数
GV(10K)-50 ※既設	3
CV(10K)-50 ※既設	1
FJ(球形)-50 ※既設	2



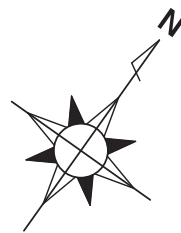
特 記

1. 太線は更新配管・付属品類を示し、細点線は既設を示す。

1 階機械室廻り平面図（改修後）S=1/100



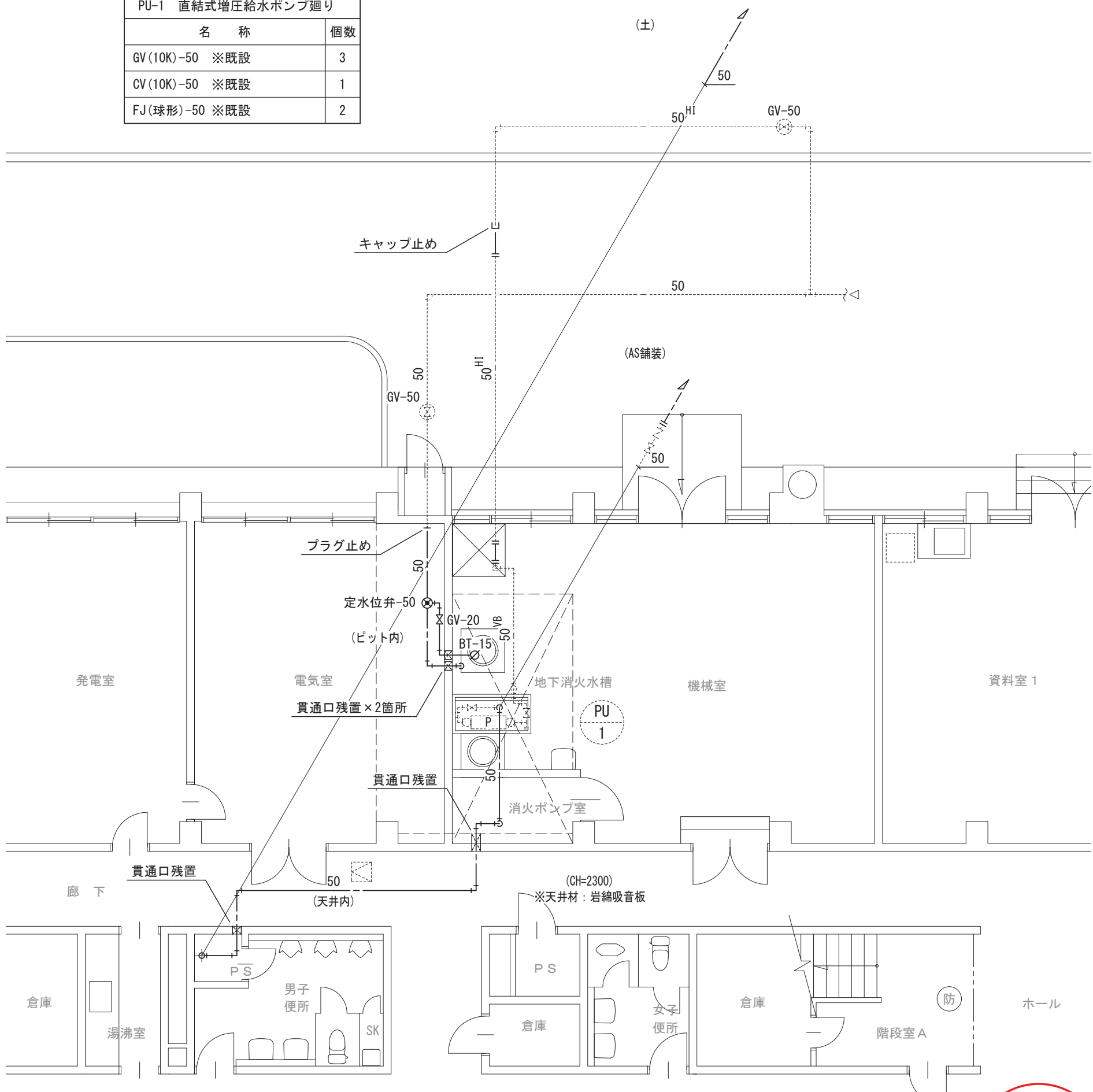
改 修



衛生機器表 (既設)

記 号	名 称	機 器 仕 様	台数
PU 1	直結式増圧給水ポンプ	推定末端圧力一定制御（インバーター制御） 自動交互運転 逆流防止器並列タイプ 能力：50A×218L/min×34m 出力：2.2kW 電源：3φ200V 付属品：制御盤、赤水防止対策、漏電遮断器、その他標準付属品共（品番：MC5S-5040-2.2D-GD テラル）	1

PU-1 直結式増圧給水ポンプ廻り	
名 称	個数
GV(10K)-50 ※既設	3
CV(10K)-50 ※既設	1
FJ(球形)-50 ※既設	2

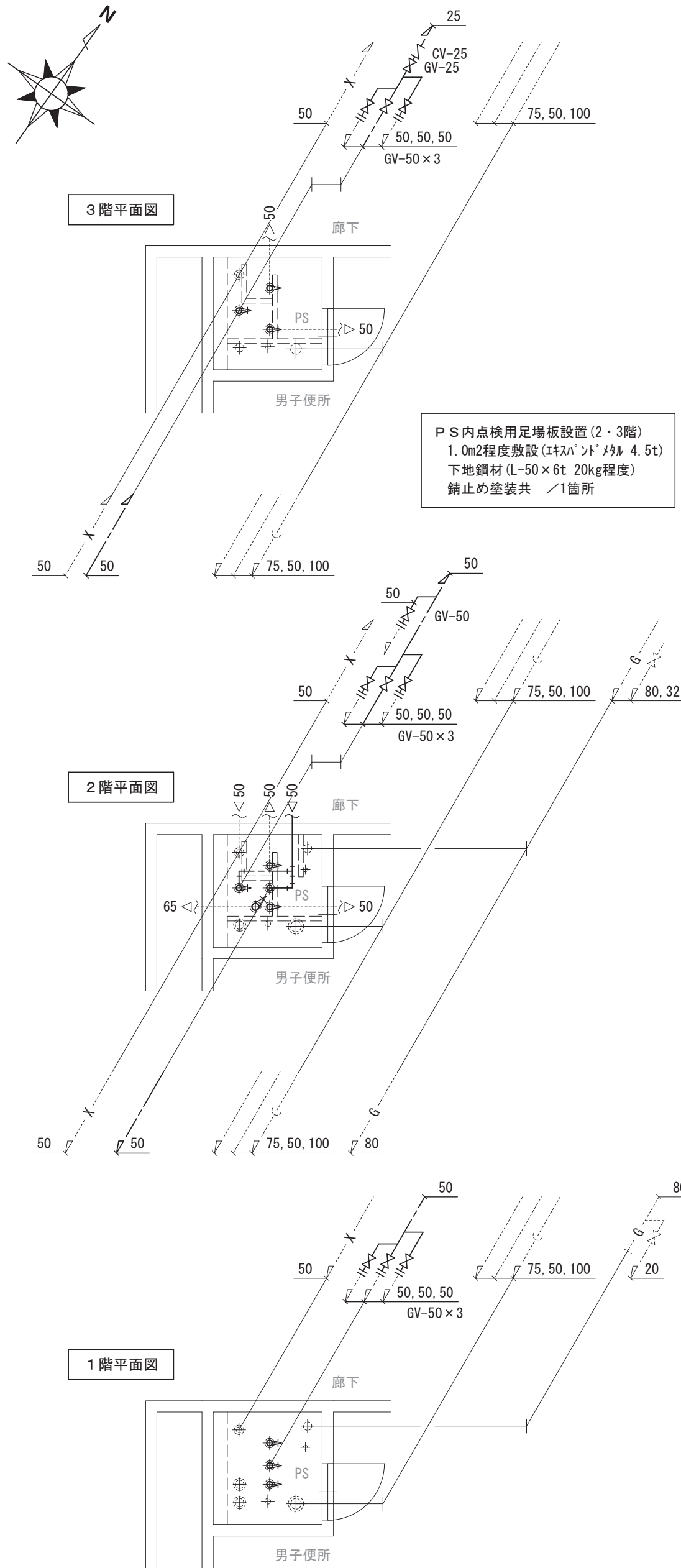


特 記

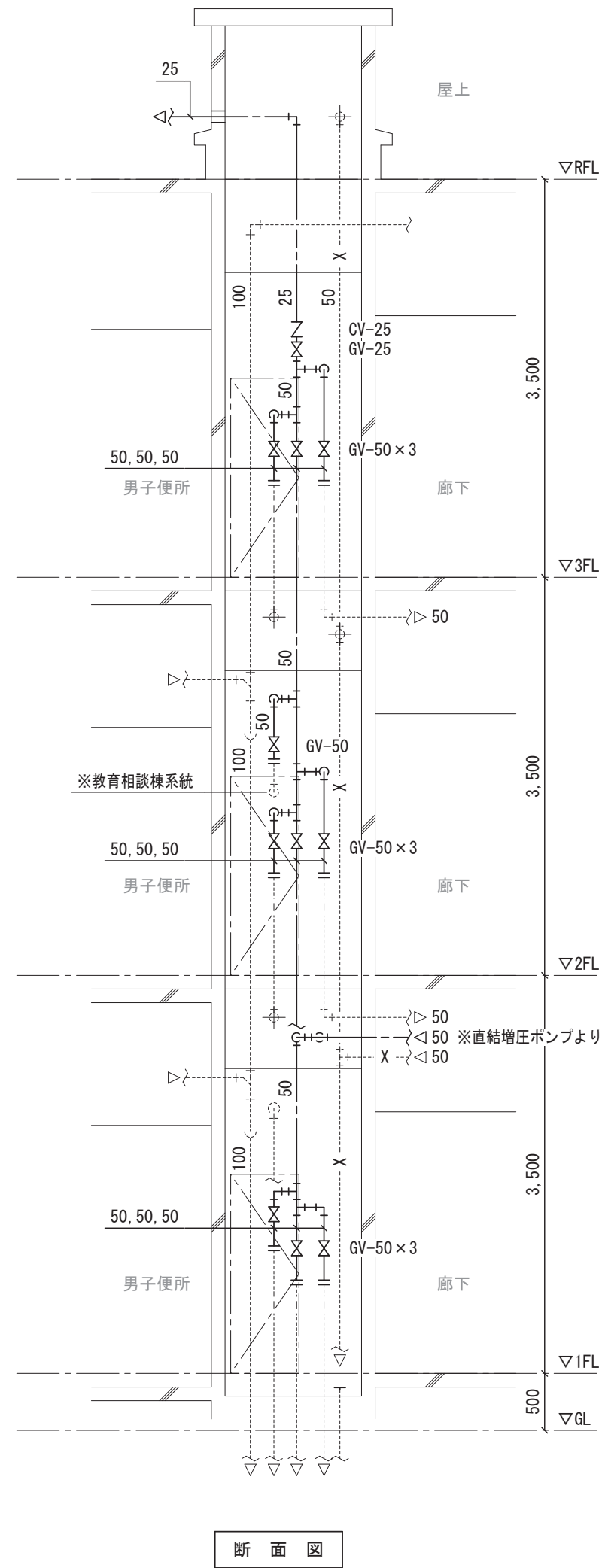
1. 太線は撤去配管・付属品類を示し、細点線は既設を示す。

1 階機械室廻り平面図（改修前）S=1/100





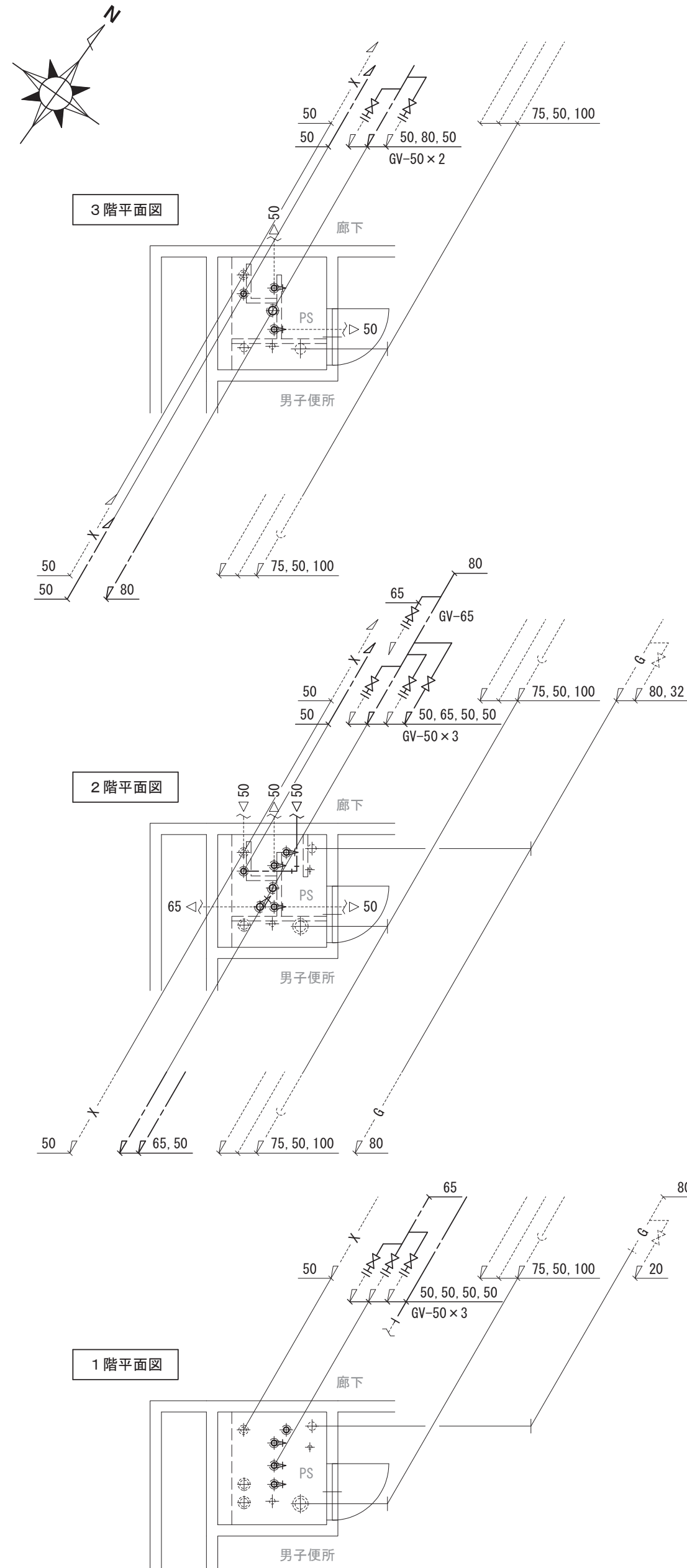
各階P S内詳細図（改修後）S=1/50



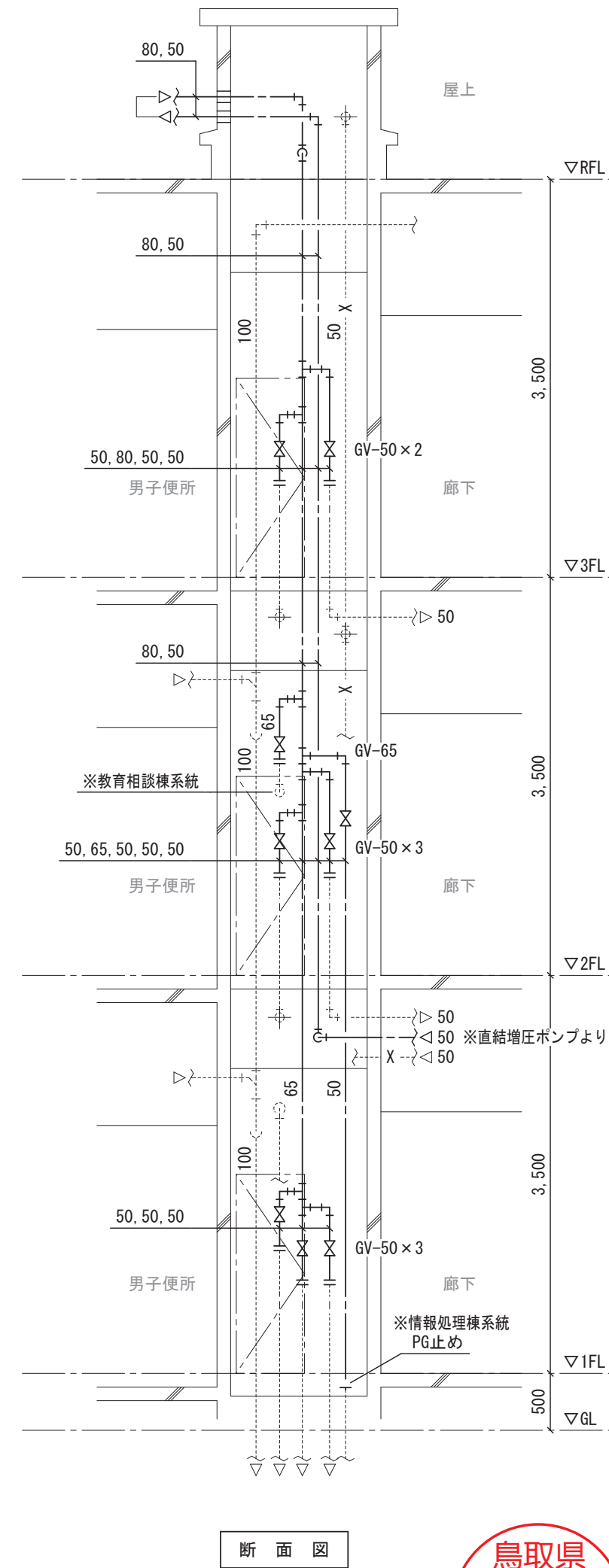
特記

1. 太線は更新配管・付属品類を示し、細点線は既設を示す。
2. P S内は堅穴区画

改修



各階P S内詳細図（改修前）S=1/50

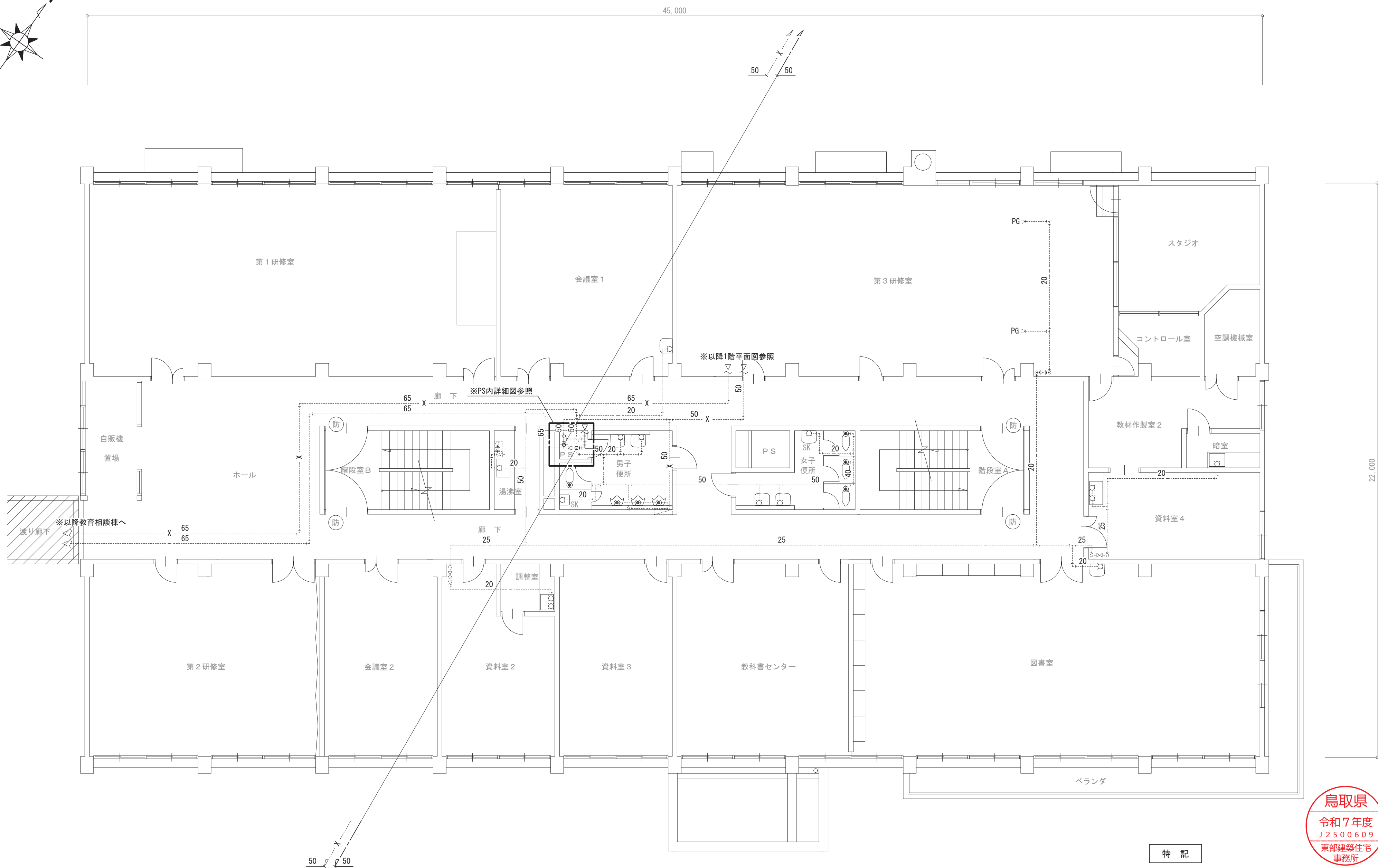
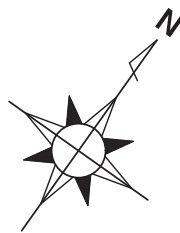


特記

1. 太線は撤去配管・付属品類を示し、細点線は既設を示す。
2. P S内は堅穴区画



Living Environment Technology 株式会社 LET 一級建築士事務所／建築設備設計事務所				一級建築士事務所 鳥取県知事登録 第04-1348号 管理建築士 森本博美 一級建築士登録 第103826号 建築設備士 池津貴文 建築設備士登録 第24F1-0044N0号	CHECK 	DRAW 	TITLE 県立教育センター給水配管更新工事 NAME 給水設備 本館各階P S内詳細図（改修後）（改修前）	DATE 2026.01 SCALE 1/50 (A2) 1/70 (A3)	NO. 10 M 17
--	--	--	--	--	-----------	----------	---	--	----------------------



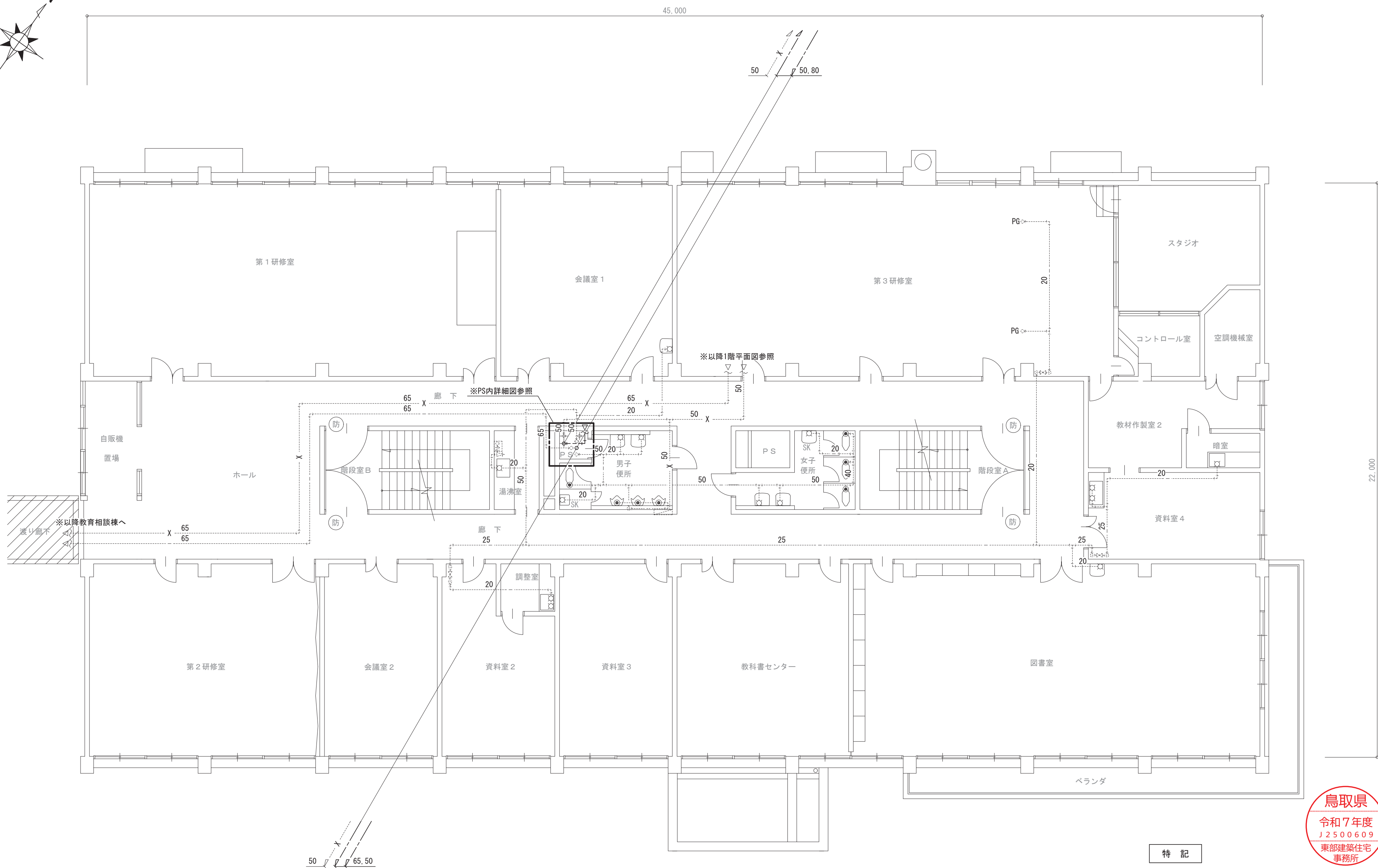
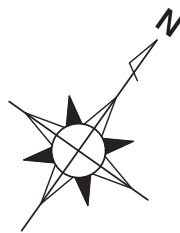
2階平面図(改修後) S=1/100

特記

1. 太線は更新配管・付属品類を示し、細点線は既設を示す。



Living Environment Technology		CHECK		DRAW	TITLE	DATE	NO.
株式会社 LET		一級建築士事務所 管理建築士 建築設備士		鳥取県知事登録 一級建築士登録 建築設備士登録	県立教育センター給水配管更新工事	2026. 01	M 11
一級建築士事務所／建築設備設計事務所		第04-1348号 第103826号 第24F1-0044N0号			給水設備 本館2階平面図（改修後）	SCALE 1/100 (A2) 1/141 (A3)	17



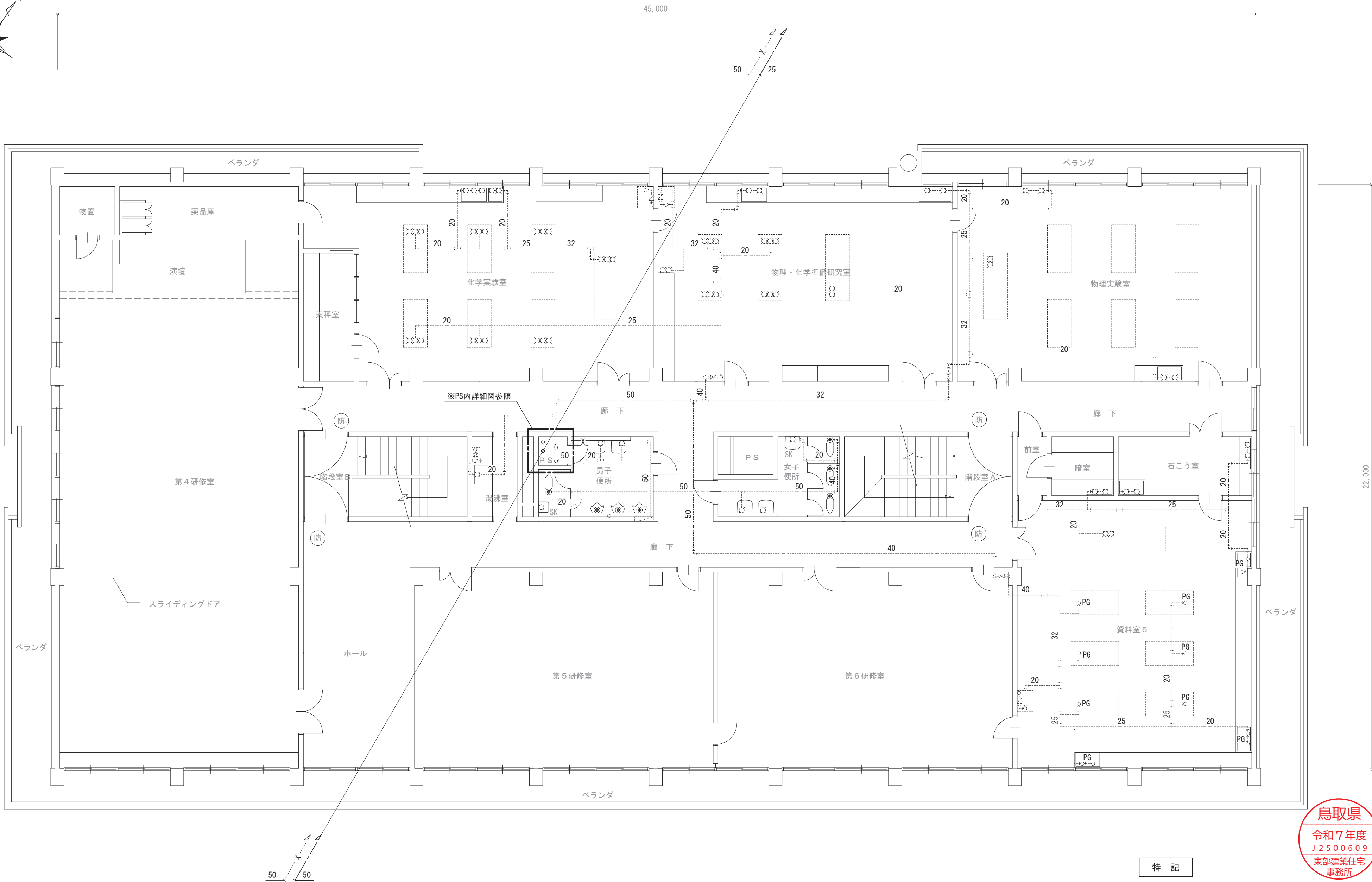
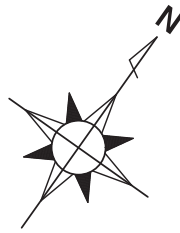
2階平面図（改修前）S=1/100

特 記

1. 太線は撤去配管・付属品類を示し、細点線は既設を示す。



Living Environment Technology		CHECK	DRAW	TITLE	DATE	No. M1217
株式会社 LET 一級建築士事務所／建築設備設計事務所				県立教育センター給水配管更新工事	2026. 01	
				NAME	給水設備 本館 2 階平面図（改修前）	SCALE 1/100 (A2) 1/141 (A3)



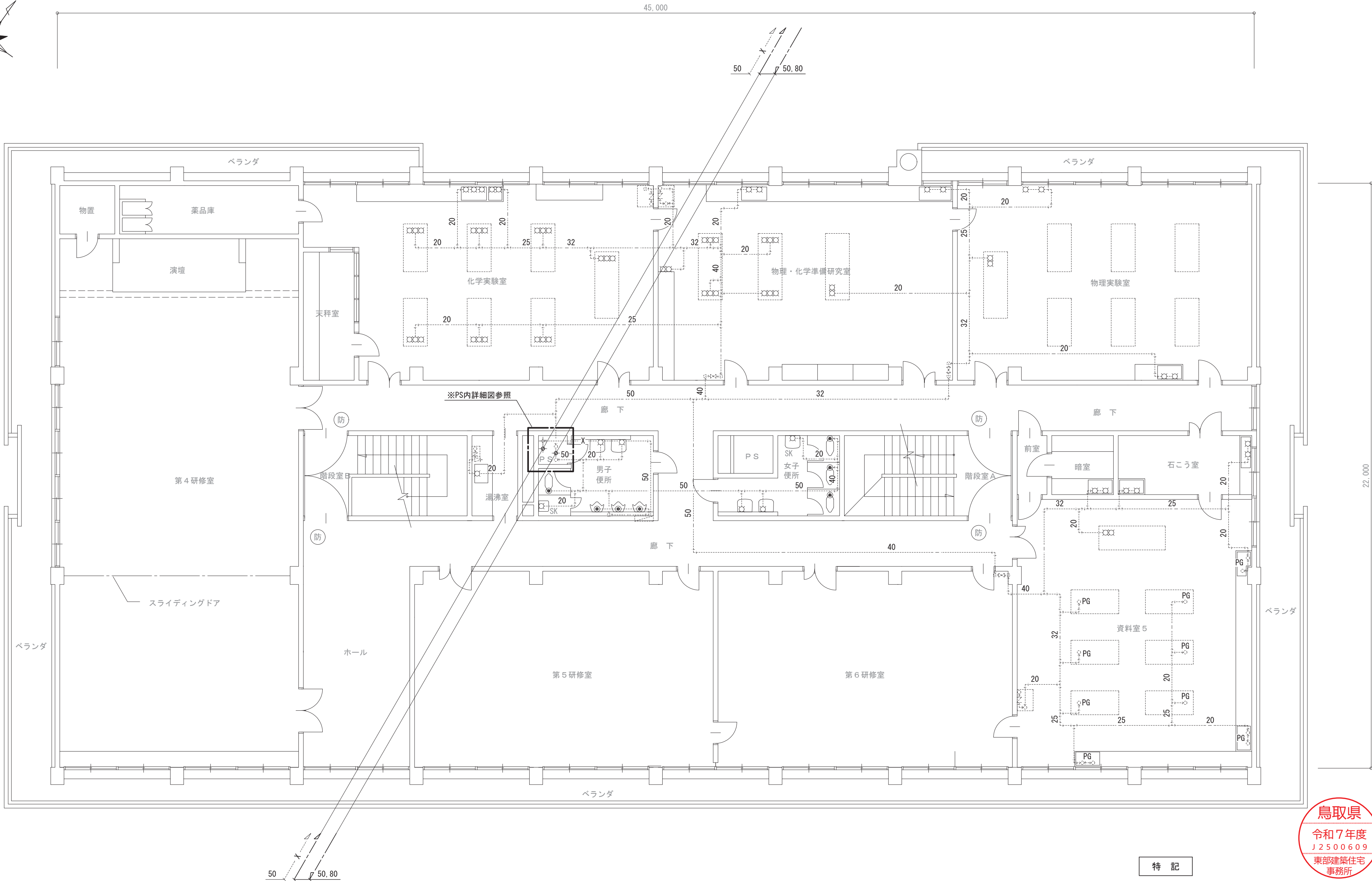
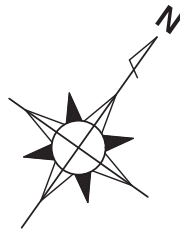
3階平面図（改修後）S=1/100

特 記

1. 太線は更新配管・付属品類を示し、細点線は既設を示す。



Living Environment Technology		CHECK		DRAW		TITLE		DATE		NO.			
株式会社 LET		一級建築士事務所 管理建築士 建築設備士		鳥取県知事登録 一級建築士登録 建築設備士登録		第04-1348号 第103826号 第24F1-0044N0号		県立教育センター給水配管更新工事		2026. 01		M 13	
一級建築士事務所／建築設備設計事務所								給水設備 本館3階平面図（改修後）		SCALE 1/100 (A2) 1/141 (A3)		17	



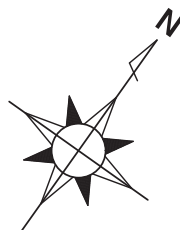
3階平面図（改修前）S=1/100

特 記

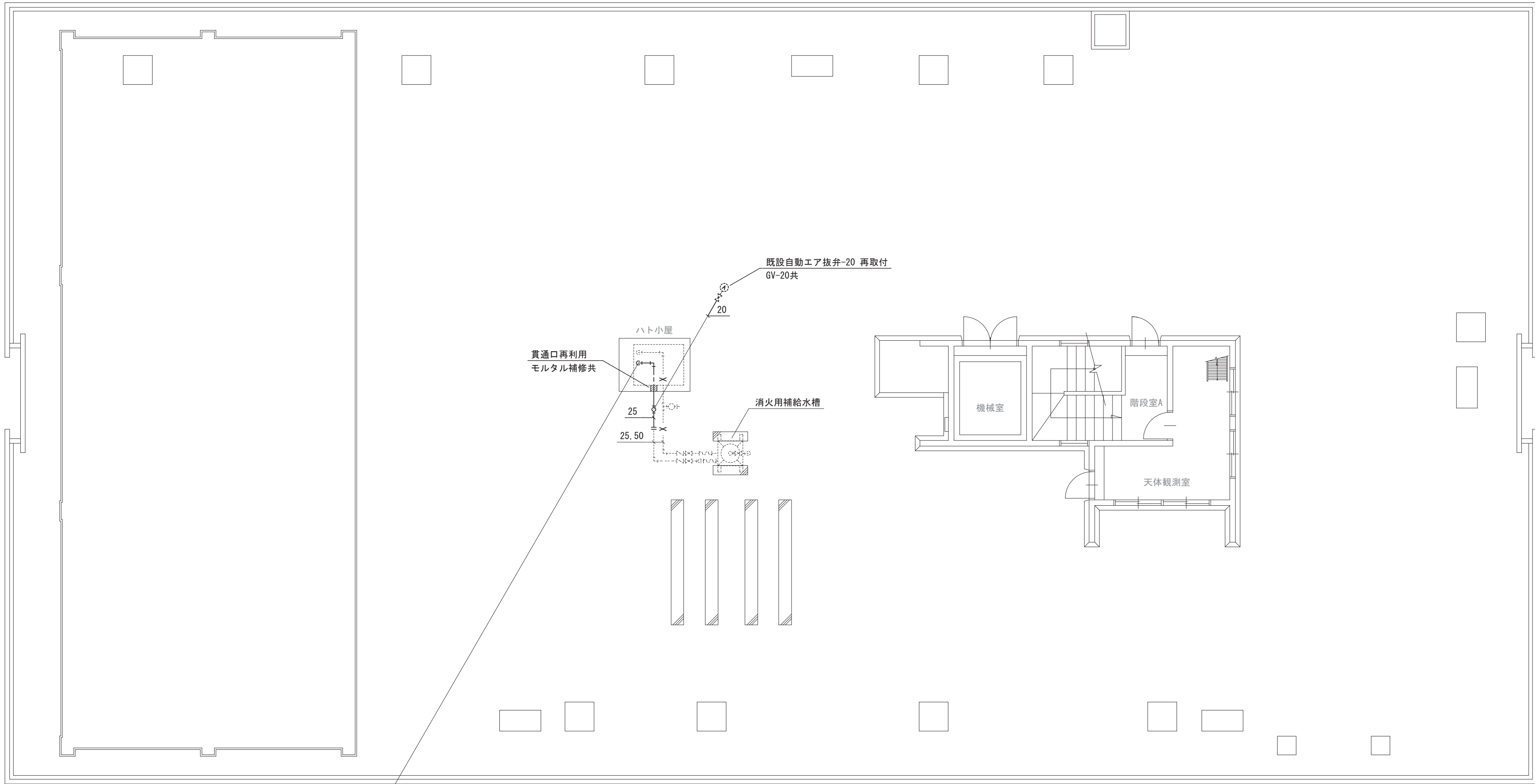
1. 太線は撤去配管・付属品類を示し、細点線は既設を示す。



Living Environment Technology 株式会社 LET 一級建築士事務所／建築設備設計事務所				一級建築士事務所 管理建築士 森本博美 建築設備士 池津貴文	鳥取県知事登録 一級建築士登録 建築設備士登録	第04-1348号 第103826号 第24F1-0044N0号	CHECK 	DRAW 	TITLE 県立教育センター給水配管更新工事 NAME 給水設備 本館3階平面図（改修前）	DATE 2026. 01 SCALE 1/100 (A2) 1/141 (A3)	NO. M 14 17
--	--	--	--	--------------------------------------	-------------------------------	--	-----------	----------	--	---	-------------------



45,000



22,000

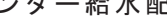
50
25

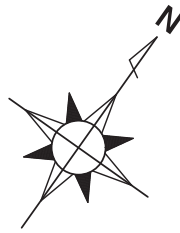
R階平面図（改修後）S=1/100

特 記

1. 太線は更新配管・付属品類を示し、細点線は既設を示す。

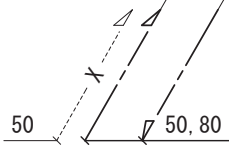
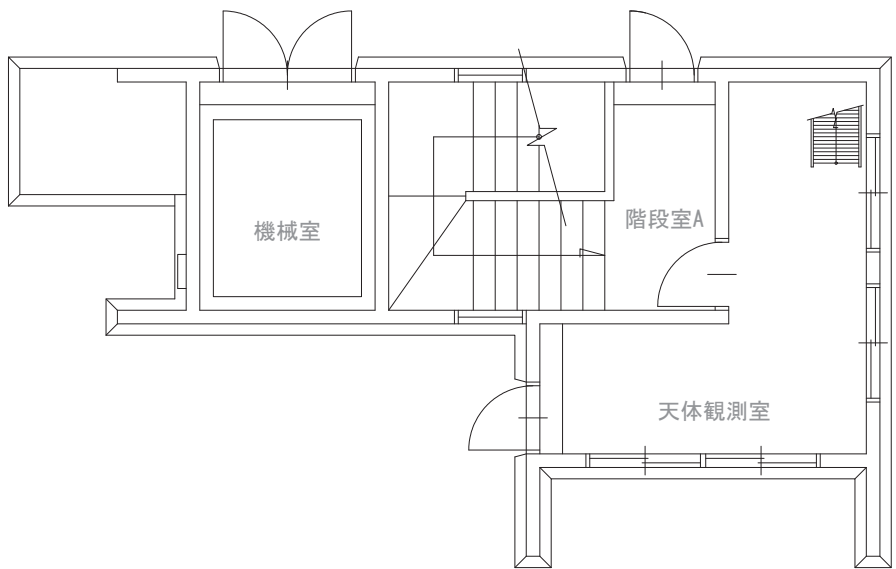
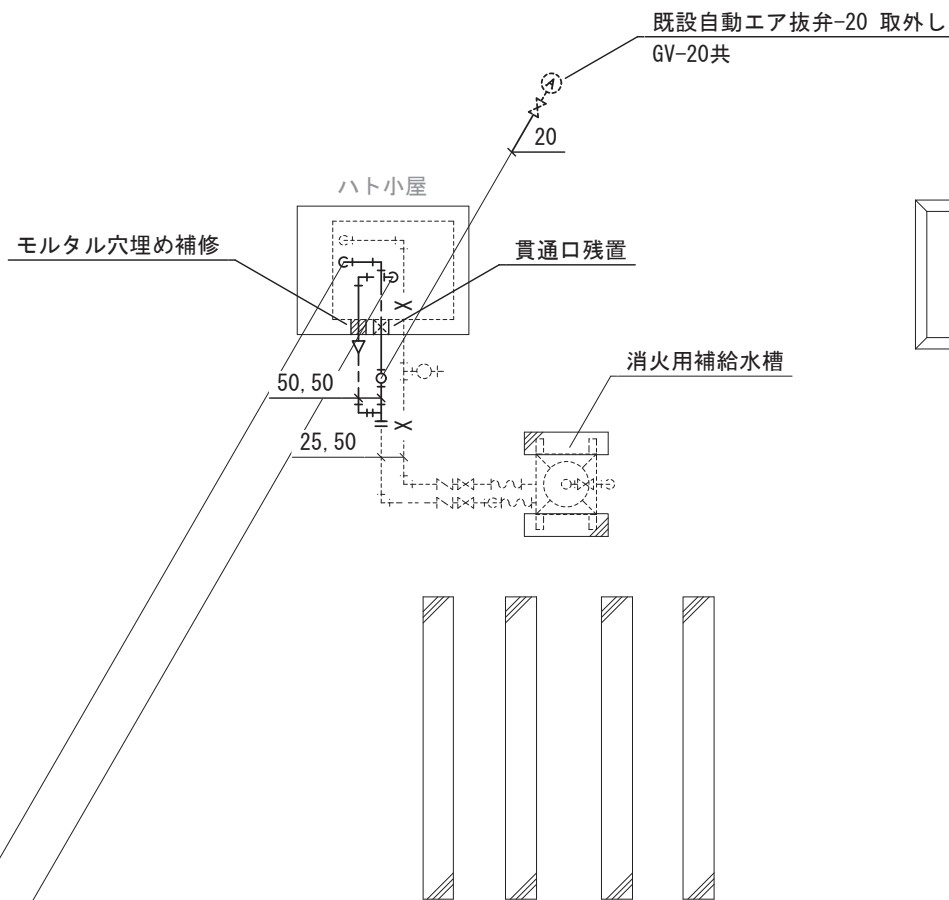


Living Environment Technology		CHECK	DRAW	TITLE	DATE	NO.
株式会社 LET				県立教育センター給水配管更新工事	2026. 01	M $\frac{15}{17}$
一級建築士事務所 鳥取県知事登録 第04-1348号 管理建築士 森本博美 一級建築士登録 第103826号 建築設備士 池津貴文 建築設備士登録 第24F1-0044N0号				給水設備 本館R階平面図（改修後）	SCALE 1/100 (A2) 1/141 (A3)	



45,000

22,000



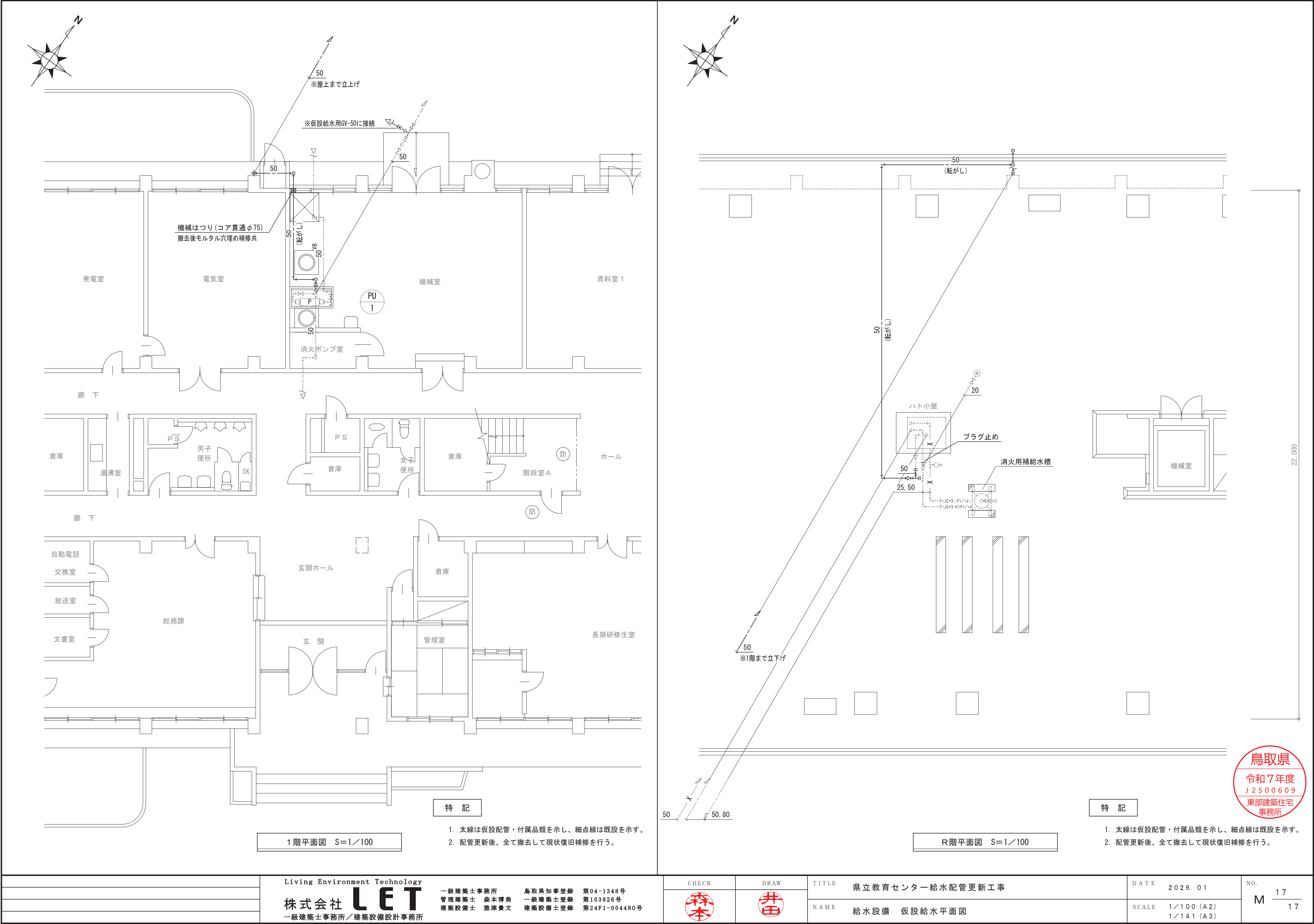
R階平面図（改修前）S=1/100

特 記

1. 太線は撤去配管・付属品類を示し、細点線は既設を示す。



Living Environment Technology 株式会社 LET 一級建築士事務所／建築設備設計事務所				一級建築士事務所 鳥取県知事登録 第04-1348号 管理建築士 森本博美 建築設備士 施津貴文 一級建築士登録 第103826号 建築設備士登録 第24F1-0044N0号	CHECK 	DRAW 	TITLE 県立教育センター給水配管更新工事 NAME 給水設備 本館R階平面図（改修前）	DATE 2026. 01 SCALE 1/100 (A2) 1/141 (A3)	NO. M 16 17
--	--	--	--	--	-----------	----------	--	---	-------------------



Living Environment Technology		CHECK		DRAW	TITLE	DATE	NO.
株式会社 LET		一級建築士事務所 鳥取県知事登録 第04-1348号			県立教育センター給水管更新工事	2026. 01	M $\frac{17}{17}$
		管理建築士 森本博美 一級建築士登録 第103826号			NAME	SCALE	
		建築設備士 池津貴文 建築設備士登録 第24F1-0044N0号					
一級建築士事務所／建築設備設計事務所					給水設備 仮設給水平面図	1/100 (A2) 1/141 (A3)	