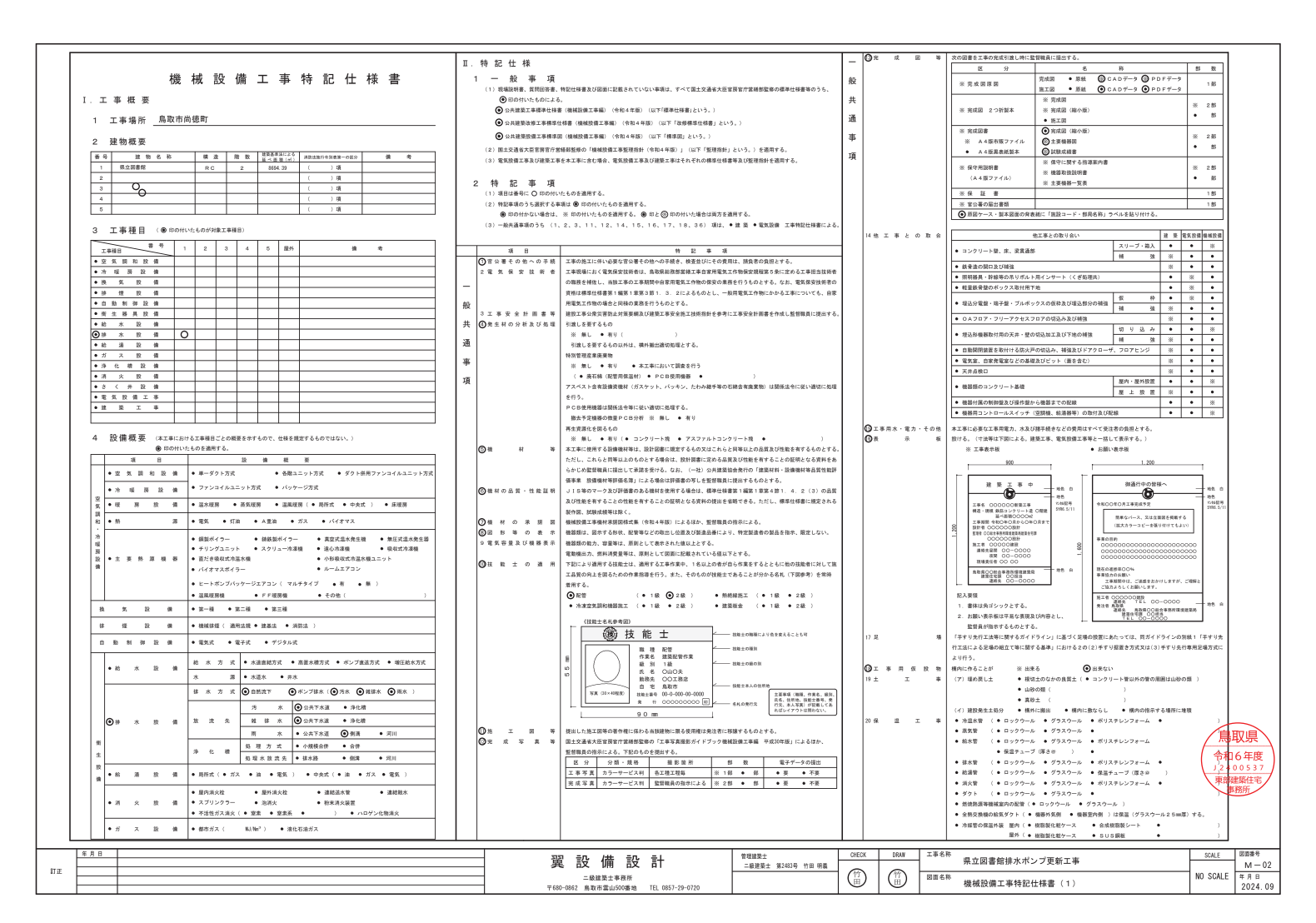
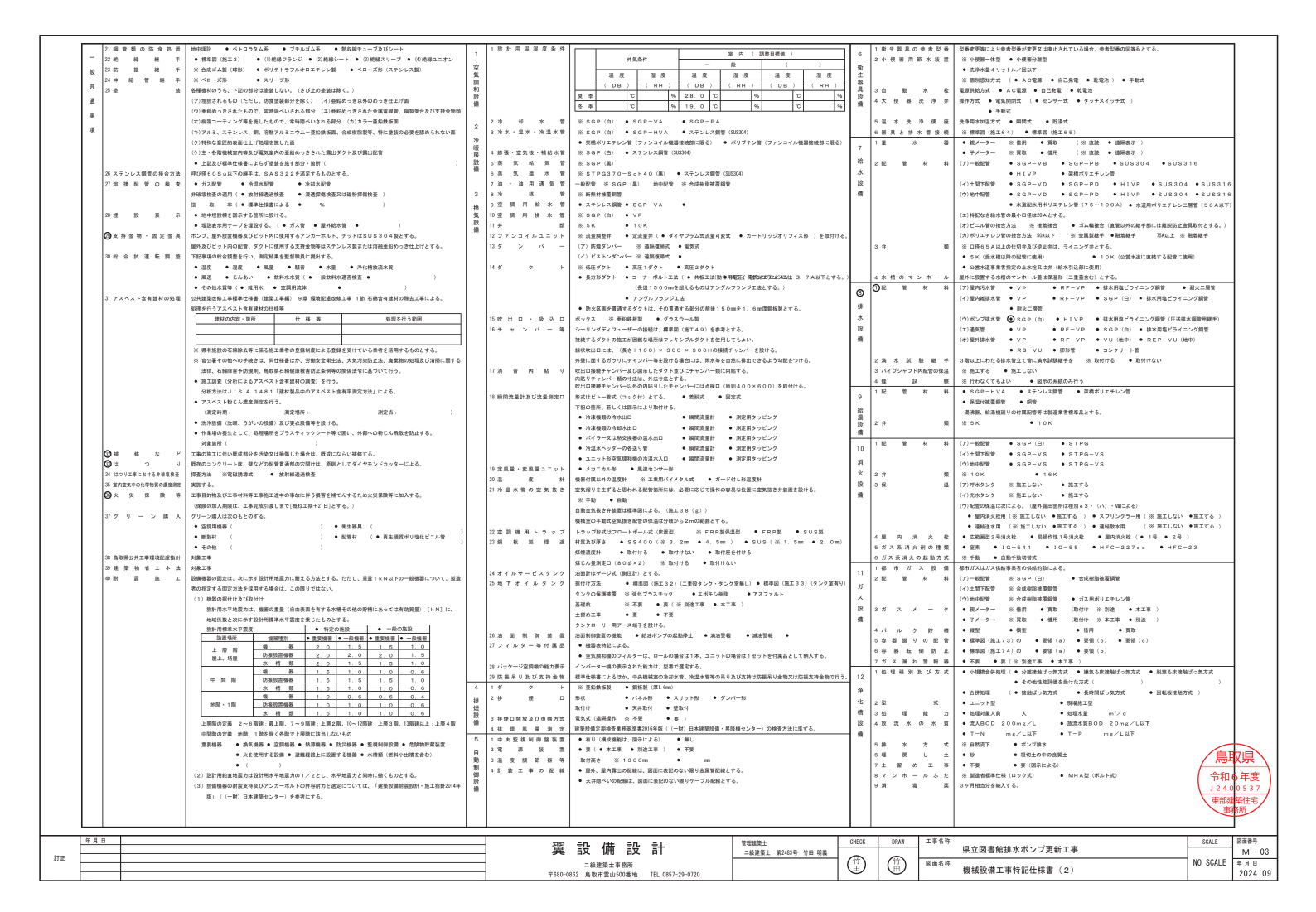
# 県立図書館排水ポンプ更新工事

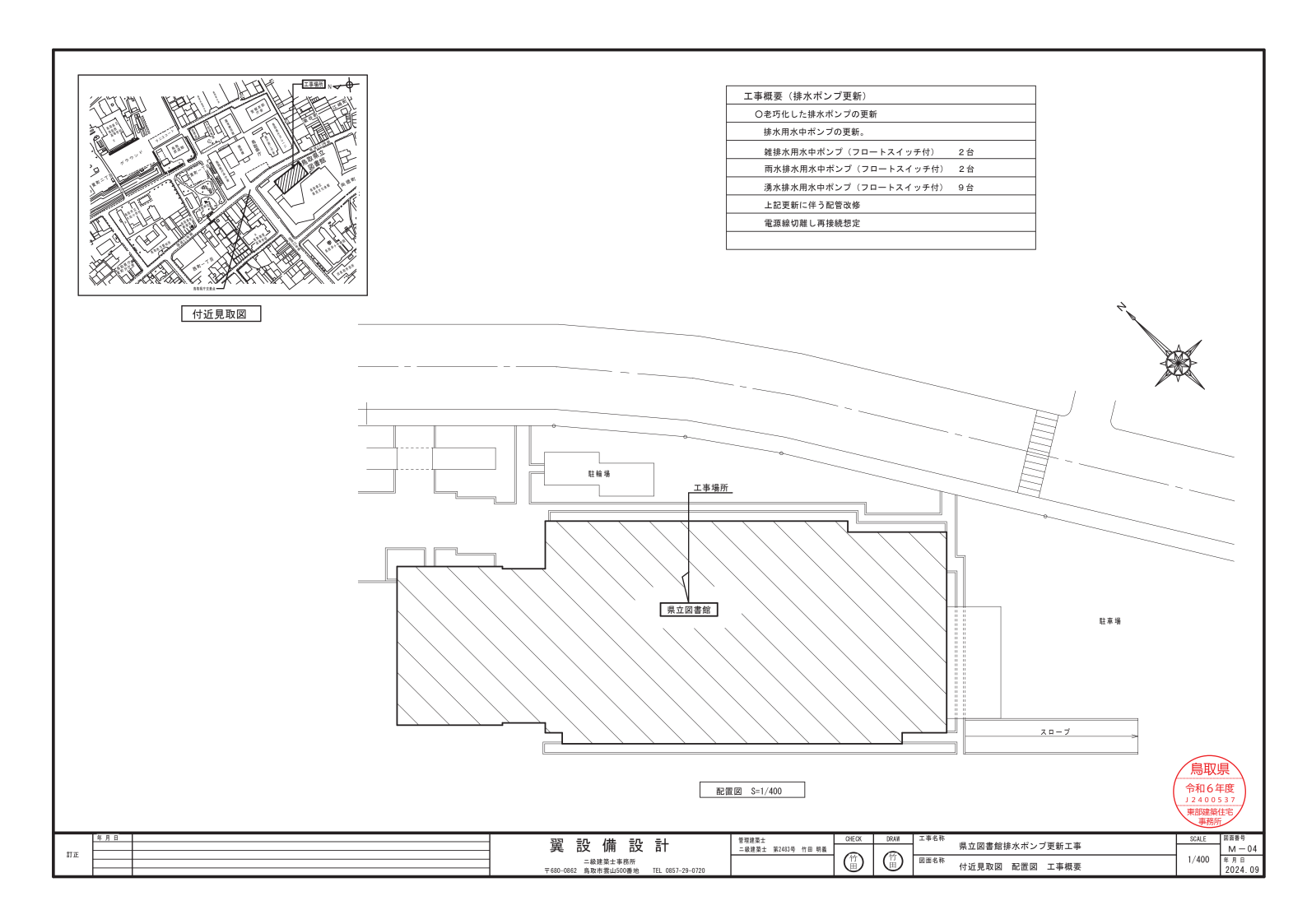
## 図面リスト

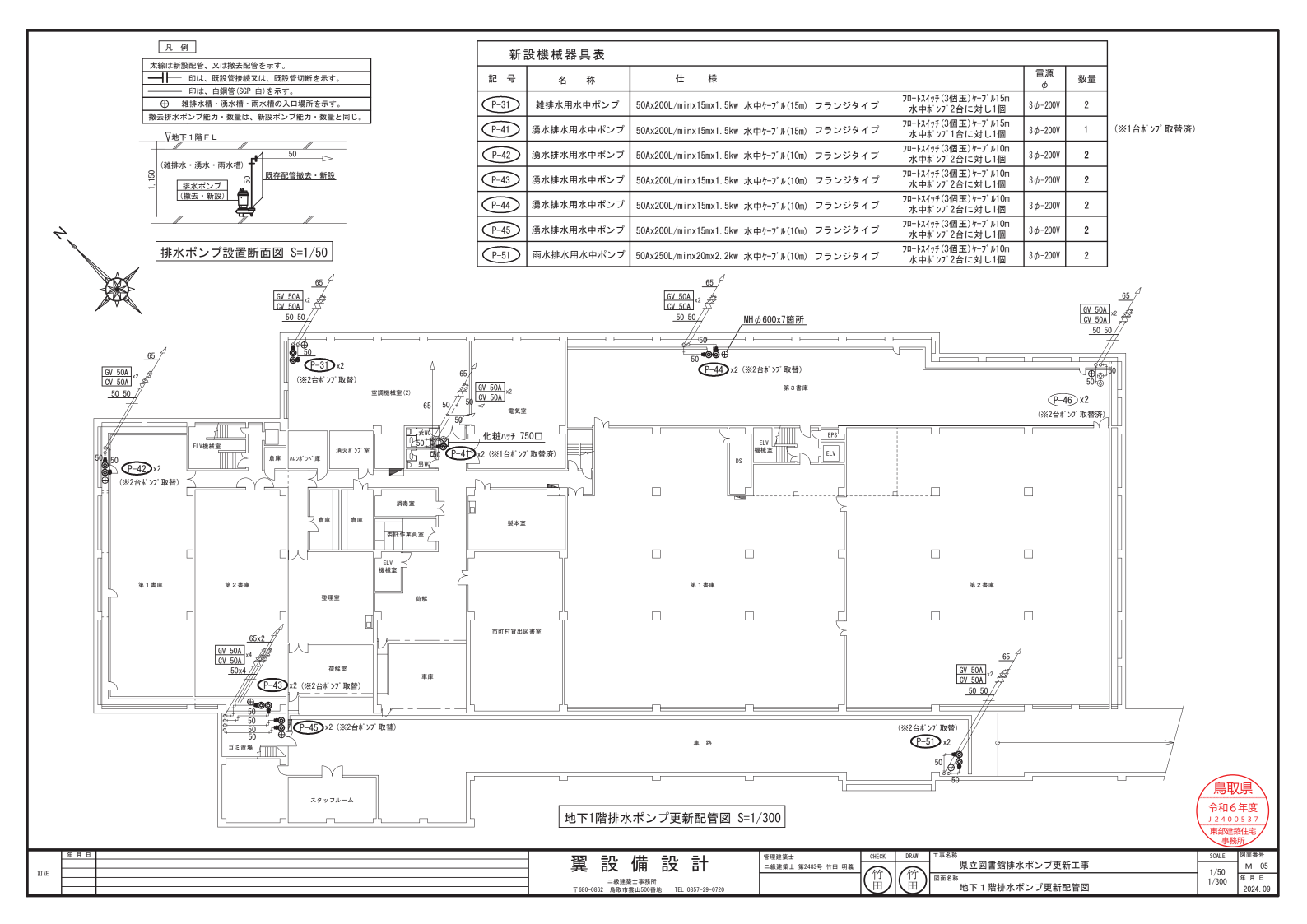
図面番号	図 面 名 称	縮尺	備考
M - 01	図面リスト	NO SCALE	
M - 02	機械設備工事特記仕様書(1)	NO SCALE	
M - 03	機械設備工事特記仕様書(2)	NO SCALE	
M - 04	付近見取図 配置図 工事概要	S=1/400	
M - 05	地下1階排水ポンプ更新配管図	S=1/300	
E - 01	動力設備(ポンプ電源) 地下 1 階改修図	S=1/200	

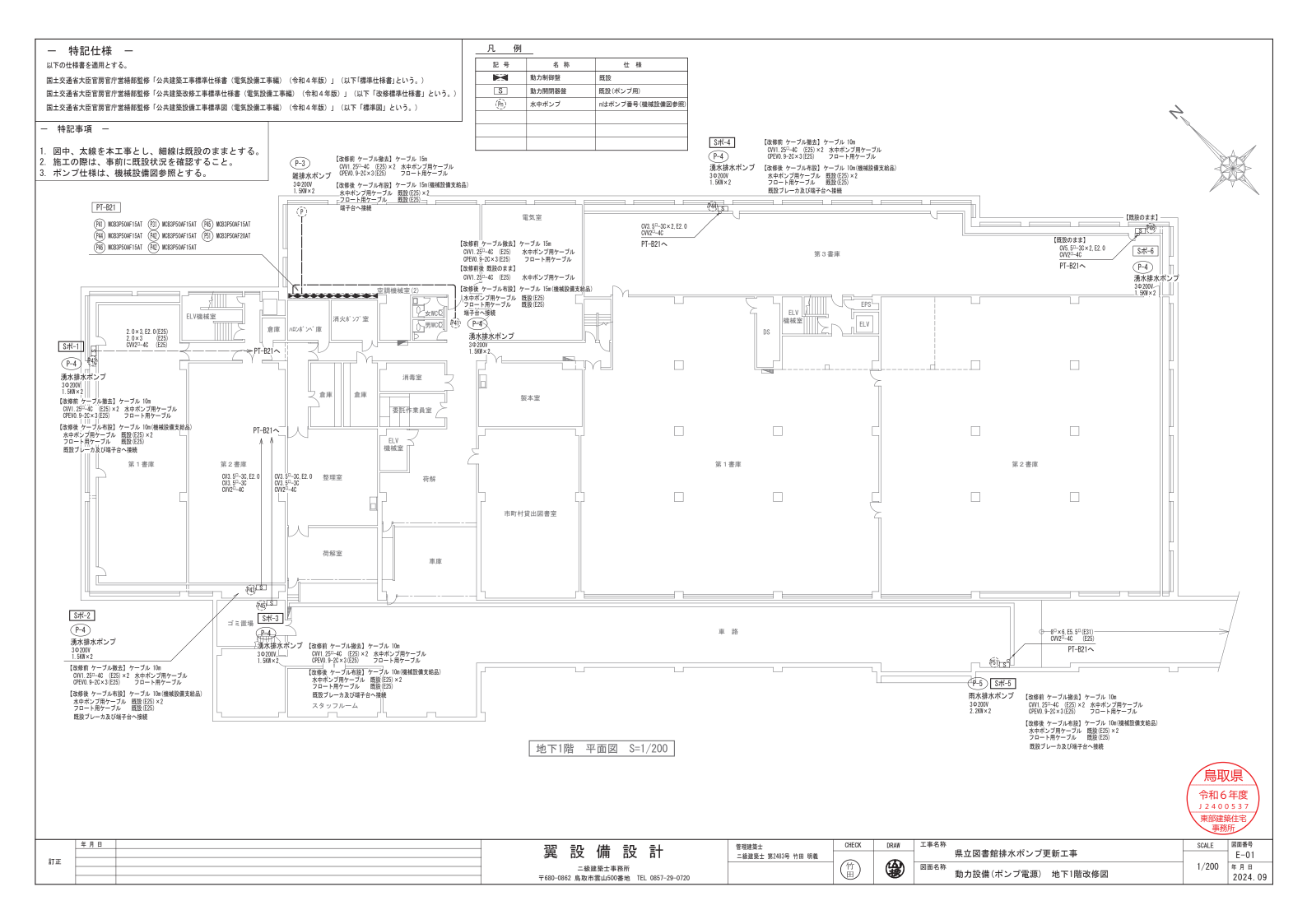
								5-973171	
	年月日	习习 = <b>几 /</b> ## = <b>几</b> =↓	管理建築士	CHECK	DRAW	工事名称		SCALE	図面番号
≑τπ:		異一段、偏一段、計	二級建築士 第2483号 竹田 明義	(44)			県立図書館排水ポンプ更新工事		M - 01
91 11		二級建築士事務所		(治)	(質)	図面名称		NO SCALE	年月日
		〒680-0862 鳥取市雲山500番地 TEL 0857-29-0720					凶胆リスト	,	2024.09











## 県立図書館製本室ほかエアコン更新工事

## 図面リスト

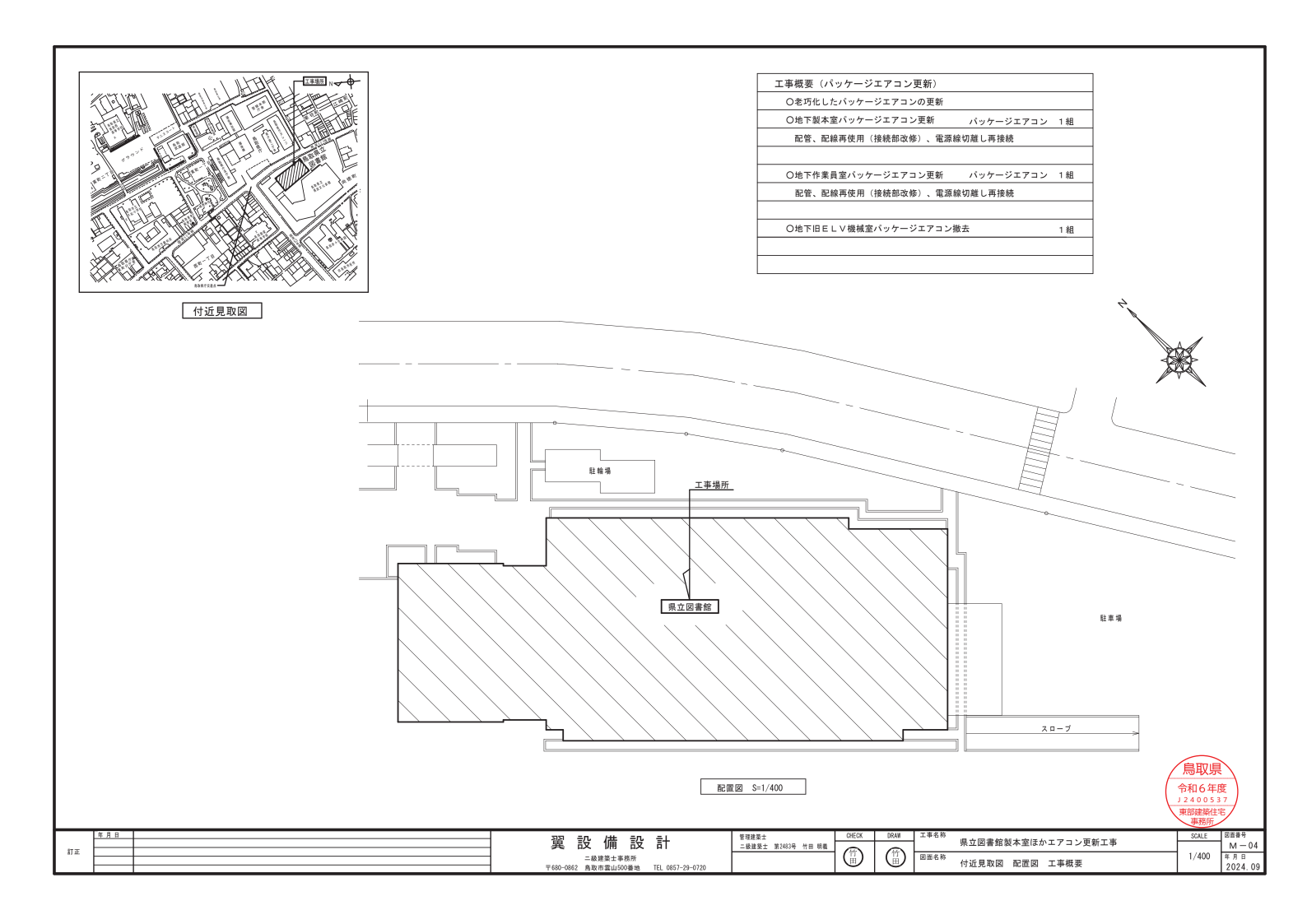
図面番号	図 面 名 称	縮尺	備 考
M - 01	図面リスト	NO SCALE	
M - 02	機械設備工事特記仕様書(1)	NO SCALE	
M - 03	機械設備工事特記仕様書(2)	NO SCALE	
M - 04	付近見取図 配置図 工事概要	S=1/400	
M — 05	地下1階エアコン更新配管図	S=1/300	
M - 06	中地下1階エアコン更新配管図	S=1/300	
M - 07	地下1階エアコン撤去配管図	S=1/300	
M - 08	中地下1階エアコン撤去配管図	S=1/300	
M — 09	地下1階ダクト設備図	S=1/300	
E - 01	空調電源設備 地下1階改修図・中地下1階改修図	S=1/200	
E - 02	空調電源設備 地下1階改修図・中地下1階改修図	S=1/200	

								3-373771	
	年月日	翌 元 / 世 元 元	管理建築士	CHECK	DRAW	工事名称	B 大國書始制士內は /	SCALE	図面番号
AT		異一段 頒目 設計 二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	二級建築士 第2483号 竹田 明義	Techn		1	県立図書館製本室ほかエアコン更新工事		M - 01
訂正		二級建築十事務所		(竹)	(竹)	図面名称		NO SCALE	年月日
		〒680-0862 鳥取市雲山500番地 TEL 0857-29-0720					図面リスト		2024.09

#### 成 次の図書を工事の完成引渡し時に監督職員に提出する。 Ⅱ. 特記仕様 機械設備工事特記仕様書 完成図 ◆ 原紙 **③** CADデータ **③** PDFデータ 1 一 般 事 項 般 1部 施工図 ● 原紙 **⑥** CADデータ **⑥** PDFデータ (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。 I. 工事概要 # ※ 完成図 ※ 2部 ● 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。) ※ 完成図 2つ折製本 ※ 完成図 (縮小版) ● 部 通 1 工事場所 鳥取市尚徳町 ● 施工図 ● 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。) ※ 完成図書 完成図(縮小版) ※ 2部 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。) 事 2 建物概要 会主要機器図 ● 部 (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。 ● A4版黒表紙製本 階数 建築基準法による 項 建物名称 構造 消防法施行令別表第一の区分 (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。 延べ面積(mi ※ 保守に関する指導案内書 県立図書館 RC ) 項 ※ 保守用説明書 ※ 2部 8694.39 ※ 機器取扱説明書 )項 2 特 記 事 項 ※ 主要機器一覧表 3 )項 1部 (1) 項目は番号に 〇 印の付いたものを適用する。 ※保証書 )項 (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。 ※ 官公署の届出書類 1部 ) 項 ● 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。 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。 (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 3 工事種目 (● 印の付いたものが対象工事種目) 14 他 エ 事 と の 取 合 他工事との取り合い 建 築 電気設備 機械設備 スリーブ・箱入 ● ● ※ 強 ※ ● ● ● 空 気 調 和 設 備 百公署その他への手続 工事の施工に伴い必要な官公署その他への手続き、検査並びにその費用は、請負者の負担とする。 鉄骨造の開口及び補強 • ●冷暖房設備 工事現場におく電気保安技術者は、鳥取県総務部営繕工事自家用電気工作物保安規程第5条に定める工事担当技術者 ● 照明器具・幹線等の吊りボルト用インサート (くぎ処理共) • | \* | • 換気設備 の職務を補佐し、当該工事の工事期間中自家用電気工作物の保安の業務を行うものとする。なお、電気保安技術者の • \* • ●排煙設備 資格は標準仕様書第1編第1章第3節1.3.2によるものとし、一般用電気工作物にかかる工事についても、自家 • \* ● 自 動 制 御 設 備 用電気工作物の場合と同様の業務を行うものとする。 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 般 3 工事安全計画書等 ● 衛 生 器 具 設 備 建設工事公衆災害防止対策要綱及び建築工事安全施工技術指針を参考に工事安全計画書を作成し監督職員に提出する \* • • ● OAフロア・フリーアクセスフロアの切込み及び補強 ● 給 水 設 備 共 4 発生材の分析及び処理 引渡しを要するもの 切り込み ◆ ● ※ 無し ● 有り( ●排 水 設 備 埋込形機器取付用の天井・壁の切込加工及び下地の補強 通 引渡しを要するもの以外は、構外搬出適切処理とする。 ● 自動開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 . . \* ● ガ ス 設 備 特別管理産業廃棄物 \* • • 事 ■ 電気室、自家発電室などの基礎及びピット(蓋を含む) ● 浄 化 槽 設 備 ※ 無し ● 有り ● 本工事において調査を行う ● 天井点検口 • ( ● 廃石綿(配管用保温材) ● PCB使用機器 ● 項 屋内・屋外設置 ● • アスベスト含有設備資機材(ガスケット、パッキン、たわみ継手等の石綿含有廃棄物)は関係法令に従い適切に処理 ●さく井設備 ● 機器類のコンクリート基礎 屋上設置 ※ ● ● ●電気設備工事 機器付属の制御盤及び操作盤から機器までの配線 • • \* PCB使用機器は関係法令等に従い適切に処理する。 ● 建 築 工 事 ● 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 撤去予定機器の微量PCB分析 ※ 無し ● 有り 再生資源化を図るもの 15 工事用水・電力・その他 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。 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。) ※ 無し ◆ 有り(◆ コンクリート塊 ◆ アスファルトコンクリート塊 ◆ **6**表 示 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括して表示する。) 印の付いたものを適用する。 本工事に使用する設備機材等は、設計図書に規定するもの又はこれらと同等以上の品質及び性能を有するものとする 設 備 概 要 ただし、これらと同等以上のものとする場合は、設計図書に定める品質及び性能を有することの証明となる資料をあ 900 1, 200 ● 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 価事業 設備機材等評価名簿」による場合は評価書の写しを監督職員に提出するものとする。 御通行中の皆様へ 建築工事中 ● ファンコイルユニット方式⑥ パッケージ方式 ● 冷 暖 房 設 備 機材の品質・性能証明 JIS等のマーク及び評価書のある機材を使用する場合は、標準仕様書第1編第1章第4節1.4.2(3)の品質 **-(6**)-**-(6**)-及び性能を有することの性能を有することの証明となる資料の提出を省略できる。ただし、標準仕様書に規定される 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○○○m2 工事期間 令和○年○月から○年○月まで ● 温水暖房 ● 蒸気暖房 ● 温風暖房( ● 局所式 ● 中央式 ) ● 床暖房 令和OO年O月工事完成予算 製作図、試験成績等は除く。 簡単なパース、又は立面図を掲載する ● 電気● 灯油● A重油● ガス● バイオマス 和一熟熱 機械設備工事機材承諾図様式集(令和4年版)によるほか、監督職員の指示による。 ⑦機材の承諾図 (拡大カラーコピーを張り付けてもよい 機器類は、図示する形状、配管等などの取出し位置及び製造品番により、特定製造者の製品を指示、限定しない。 監理者 ○○総合事務所環境建築局建築住宅課 真空式温水発生機● 無圧式温水発生器 鋳鉄製ポイラー 事業の目的 9 電気容量及び機器表示 機器類の能力、容量等は、原則として表示された値以上とする。 ● チリングユニット ● スクリュー冷凍機 ● 遠心冷凍機 ● 吸収式冷凍機 電動機出力、燃料消費量等は、原則として図面に記載されている値以下とする。 ● 小形吸収式冷温水機ユニット ●主 要 熱 源 機 器 直だき吸収式冷温水機 **何**技能士の適月 下記により適用する技能士は、適用する工事作業中、1名以上の者が自ら作業をするとともに他の技能者に対して施 バイオマスボイラー 鳥取県〇〇総合事務所環境建築局 建築住宅課 〇〇担当 連絡集 〇〇一〇〇〇〇 工品質の向上を図るための作業指導を行う。また、そのものが技能士であることが分かる名札(下図参考)を常時 主事期間中は、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。 ● ヒートポンプパッケージェアコン (マルチタイプ ● 有 ● 無 ) 着用する。 ● 温風暖房機 ● FF暖房機 ● 配管 記入要領 施工者 〇〇〇〇〇○建設 連絡先 TEL ○〇一〇〇〇 発注者 鳥取供 鳥取県 鳥取県 〇総合事務所環境建築局 連絡先 後接往老課 ○〇担当 ⑥ 冷凍空気調和機器施工 ( ● 1級 ⑥ 2級 ) ● 建築板金 ( ● 1級 ● 2級 ) 1. 書体は角ゴシックとする。 気 設 備 第一種 第二種 第三種 2. お願い表示板は平易な表現及び内容とし、 《技能士名札参考図》 設 備 ● 機械排煙 ( 適用法規 ● 建基法 ● 消防法 ) 監督員が指示するものとする。 技 能 士 技能士の職種により色を変えることも可 17 足 「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 - 技能士の種別 作業名 建築配管作業 より行う。 絵 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 級 別 1級 構内に作ることが ● 給 水 設 備 13 工 事 用 仮 設 物 ● 出来ない ※ 出来る F A OIIO+ 源 ● 水道水 ● 井水 勤務先 〇〇工務店 ● 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 ) (ア) 埋め戻し土 白 字 鳥取市 技能士本人の住所地 ● 山砂の類( 排 水 方 式 ● 自然流下 ● ポンプ排水( ● 汚水 ● 雑排水 ● 雨水 ) 技能士番号 00-0-000-00-0000 写真 (30×40程度) 主要事項 (職種、作業名、級別. ● 真砂土 ( 氏名、住所地、技能士番号、発行元、本人写真)が記載してあ 行 000000000 即 名札の発行元 水 ● 公共下水道 ● 浄化槽 (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 放 流 先 雑 排 水 ● 公共下水道 ● 浄化槽 ② 保 温 エ ● 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 ● 提出した施工図等の著作権に係わる当該建物に限る使用権は発注者に移譲するものとする。 蒸気管 ( ● ロックウール ● グラスウール ● 100 施 工 図 等 ②完成写真等 国土交通省大臣官房官庁営繕部監修の「工事写真撮影ガイドブック機械設備工事編 平成30年版」によるほか。 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 処 理 方 式 ● 小規模合併 ● 合併 監督職員の指示による。下記のものを提出する。 取県 処理水放流先 ● 排水路 側溝 区 分 分類・規格 撮影箇所 部 数 電子データの提出 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 ● エ 事 写 真 カラーサービス判 各工種工程毎 ※ 1部 ● 部 令和6年度 ● 要 ● 不要 ( ● ロックウール ● グラスウール ● 保温チューブ(厚さ@ ) ▶ 給 湯 設 備 ● 局所式 ( ● ガス ● 油 ● 電気 ) ● 中央式 ( ● 油 ● ガス ● 電気 ) 完成写真 カラーサービス判 監督職員の指示による ※ 2部 ● 部 ● 要 ● 不要 ● 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 ● 00537 屋内消火栓 ● 屋外消火栓 ● 連結送水管 ● 連結散水 ダクト ( ● ロックウール ● グラスウール ● 建築住宅 ● 消火 設 備 スプリンクラー ● 泡消火 ● 粉末消火装置 燃焼熱源等機械室内の配管 ( ● ロックウール ● グラスウール ) ● 不活性ガス消火 ( ● 窒素 ● 窒素系 ● ● 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25mm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 ▶ ガ ス 設 備 都市ガス( MJ/Nm³) ● 液化石油ガス 屋外 ( ● 樹脂製化粧ケース ● SUS鋼板 年月日 管理建築士 CHECK DRAW 工事名称 SCALE 図面番号 翼設備設計 県立図書館製本室ほかエアコン更新工事 二級建築士 第2483号 竹田 明義 M - 02図面名称 NO SCALE 年月日 二級建築士事務所 機械設備工事特記仕様書(1) 〒680-0862 鳥取市雲山500番地 TEL 0857-29-0720 2024.09

訂正

Column   C	T		=	I		_	T	
A	_		1	1 設計用温湿度条件		6		
	00.75		空		外気条件 一般 ( )	衛	2 小便器用節水装直	
	TIX		気		温度温度温度温度温度	生		
PROJECT OF DESCRIPTION FOR PROJECT OF THE PROJECT	#		10.7		( DB ) ( RH ) ( DB ) ( RH ) ( DB ) ( RH )	器旦	3 白 動 水 姈	
Column   C	±		設			設		
Description   Comparison   Co	<u>.                                      </u>				冬季	備	→ M // /⊤ π	
### Company (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	事		`	2冷却水管	※ SGP (白) ● SGP-VA ● SGP-PA		   5 温 水 洗 海 便 座	
Manual Section Products   1	項		@					
# 1 *** *** *** *** *** *** *** *** ***			冷	0 17171 12171 1712 1712		$\vdash$		
### 1			暖豆	4 膨張・空気抜・補給水管		7		
************************************			23	5 蒸 気 給 気 管	※ SGP (黒)	給	2配管材料	
	26 ステンレス鋼管の接合方	去 呼び径60Su以下の継手は、SAS322を満足するものとする。	備	6蒸気還水管	※ STPG370-Sch40(黒) ● ステンレス鋼管(SUS304)	水		<ul><li>◆ HIVP</li><li>◆ 架橋ポリエチレン管</li></ul>
************************************	27 溶 接 配 管 の 検	査 ● ガス配管 ● 冷温水配管 ● 冷却水配管		7油・油用通気管	一般配管 ※ SGP(黒) 地中配管 ※ 合成樹脂被覆鋼管	設		(イ)土間下配管 ◆ SGP-VD ◆ SGP-PD ◆ HIVP ◆ SUS304 ◆ SUS316
***   **		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 )	3	⑧冷 媒 管	※ 断熱材被覆銅管	備		(ウ)地中配管 ◆ SGP-VD ◆ SGP-PD ◆ HIVP ◆ SUS304 ◆ SUS316
# 100 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1		抜 取 率 ( ● 標準仕様書による ● % )	165	9空調用給水管	<ul><li>◆ ステンレス鋼管 ● SGP-VA</li></ul>			● 水道配水用ポリエチレン管(75~100A) ● 水道用ポリエチレン二層管(50A以下)
日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日	28 埋 設 表	示 ● 地中埋設標を図示する箇所に設ける。	気	● 空調 用 排 水 管	※ SGP (白) <b>②</b> VP			(エ)特記なき給水管の最小口径は20Aとする。
Part		● 埋設表示用テープを埋設する。 ( ● ガス管 ● 屋外給水管 ● )		11 弁 類	% 5 K • 10 K			(オ)ビニル管の接合方法 ※ 接着接合 ● ゴム輪接合(直管以外の継手部には離脱防止金具取付とする。)
************************************	② 支 持 金 物 · 固 定 金	具 ポンプ、屋外設置機器及びピット内に使用するアンカーボルト、ナットはSUS304製とする。	1/H	12 ファンコイルユニット	※ 流量調整弁 ● 定流量弁 ( ● ダイヤ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。			(カ)ポリエチレン管の接合方法 50A以下 ※ 金属製継手 ●融着継手 75A以上 ※ 融着継手
*** *** *** *** *** *** *** *** *** *		屋外及びピット内の配管、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亜鉛めっき仕上げとする。		13 ダ ン パ -	(ア) 防煙ダンパー ※ 遠隔復帰式 ● 電気式		3 弁 類	※ 口径 6 5 A以上の仕切弁及び逆止弁は、ライニング弁とする。
************************************	30 総 合 試 運 転 調	を 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。			(イ) ピストンダンパー ※ 遠隔復帰式 ●	1		● 5 K (受水槽以降の配管に使用)
# 100-2011 (1997) 1 日本 1 日		● 温度 ● 湿度 ● 風量 ● 騒音 ● 水量 ● 浄化槽放流水質		14 ダ ク ト	※ 低圧ダクト ● 高圧 1 ダクト ● 高圧 2 ダクト	1		● 公営水道事業者指定の止水栓又は弁(給水引込部に使用)
************************************		● 風速 ● じんあい ● 飲料水水質 ( ● 一般飲料水適否検査 ● )			● 長方形ダクト ● コーナーボルト工法 ( ● 共板工法(動作用電配( 配流はDDごとAIM法 0). 7 A以下とする。)	<u></u>	4 水 槽 の マ ン ホ ー ル	屋外に設置する水槽のマンホール蓋は保温形(二重蓋含む)とする。
WEST   1997		● その他水質等 ( ● 雑用水 ● 空調用流体 ● )			(長辺1500mmを超えるものはアングルフランジエ法とする。)		1配管材料	(ア)屋内汚水管 ◆ V P ◆ R F - V P ◆ 排水用塩ビライニング鋼管 ◆ 耐火二層管
### 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	31 アスベスト含有建材の処	里 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。			● アングルフランジエ法	<b> </b>		(イ)屋内雑排水管 • V P
************************************			_ l		<ul><li> ● 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厚鋼板製とする。</li></ul>	排		● 耐火二層管
### A 20 1 A 2		建材の内容・箇所 仕 様 等 処理を行う範囲	<u> </u>	15 吹 出 口 ・ 吸 込 口	ボックス ※ 亜鉛鉄板製 ● グラスウール製	水		(ウ)ポンプ排水管 ● VP(水道用) ● HIVP ● 排水用塩ビライニング鋼管(圧送排水鋼管用継手)
### 100   100			<b>↓</b> I	16 チャンバー等		設		
### 1997 (1997)			] [			備		
### 1						1		
# 1 (200 (1994-1977-1974-1999-1999-1999-1999-1999-			١			1		
### 10000000000000000000000000000000000				17 消 音 内 貼 り				
### 1						<u> </u>		
** *********************************				18 瞬間流量計及び流量測定口	形式はピトー管式(コック付)とする。 ● 着脱式 ● 固定式	9	1 配 管 材 料	
- ************************************					下記の箇所、若しくは図示により取付ける。	絵		
### (Part 1) (Part					● 冷凍機類の冷水出口 ● 瞬間流量計 ● 測定用タッピング	湯	0.40	
● 第 で 2					● 冷凍機類の冷却水出口 ● 瞬間流量計 ● 測定用タッピング	設備	2 并 親	× 5 N
日本の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の					● 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	ИHS	1 8 5 1 1	(ア)_邮副签 ▲ CCP (白) ▲ CTP C
日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日	(2) 補 修 か				● 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	10	- nu	
### 2001 年 201 日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日	•					消		
数据的数据中の中の地域を対しています。				19 定風量・変風量ユニット		火	2 弁 類	
● 大 5 日 日							1	
②フリーン 日 入	_			21 冷温水管の空気抜き				
● ファーフ 単 人	[-					1		
● 20日本機能性 (ハラングアングアン   ・ 数回数   ● 数	③ グ リ ー ン 購					1		<ul><li>■ 屋内消火栓用(※ 施工しない ●施工する ) ● スプリンクラー用(※ 施工しない ●施工する )</li></ul>
# おおおかしことでは、		<ul><li>● 空調用機器 ( パッケージエアコン ) ● 衛生器具 (</li></ul>						● 連結送水用 (※ 施工しない ●施工する ) ● 連結散水用 ( ※ 施工しない ●施工する )
### 1		<ul><li>断熱材 ( ● 再生硬質ポリ塩化ビニル管</li></ul>	`\				4屋内消火栓	● 広範囲型 2 号消火栓 ● 易操作性 1 号消火栓 ● 屋内消火栓 (● 1号 ● 2 号 )
日本日本日本		<ul><li>◆ その他 ( )</li></ul>	1	23 夠 饭 製 涯 追			5 ガス系消火剤の種類	● 窒素  ● IG-541  ● IG-55  ● HFC-227ea  ● HFC-23
# 2	38 鳥取県公共工事環境配慮指	分 対象工事				<u></u>	6 ガス系消火の起動方式	※ 手動 ● 自動手動切替式
日本日本の経済の企士、公式で容が出版されることが、また。ただ、新り入れてつーを目的について、譲る かったではない。	39 建 築 物 省 エ ネ	去 対象工事		24 オイルサービフタンク		11	1 都 市 ガ ス 設 備	都市ガスはガス供給事業者の供給約款による。
# 全の後でが展示方法を対象では表現では表現では、このでは、このでは、このでは、	40 耐 震 施	正 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1 k N以下の一般機器について、製造	å.			[ ''.	2配管材料	(ア) 一般配管 ※ SGP(白) ● 合成樹脂被覆鋼管
1 日本のの作用ないを付け   日本のの作用ないでは、自然の作用ないでは、自然の作用ないでは、自然の作用ないでは、自然の作用ないでは、自然の作用ないでは、自然の作用ないでは、自然の作用ないでは、自然の作用ないでは、自然の作用ないでは、自然の作用ないでは、自然の作用ないでは、自然の作用ないでは、自然のでは、「おおおいました」と、「おおおいました」」と、「おおいました」」と、「おいました」」と、「おおいました」」と、「おおいました」」と、「おおいました」」と、「おおいました」」と、「おいました」」と、「おおいました」」と、「おおいました」」と、「おいました」」と、「おいました」」と、「おいました」」と、「おいました」」と、「おいました」」と、「おいました」」と、「おいました」」と、「おいました」」と、「おいました」」と、「おいました」」と、「おいました」」と、「おいました」」と、「おいました」」と、「おいました」」と、「おいました」」と、「おいました」」と、「おいましたました」」と、「おいました」」と、「ないました」」と、「ないましたましたました。」、「ないました」」と、「ないました」」と、「ないましたました。」、「ないましたました。」、「ないましたました。」、「ない		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。				l ガ		
### (2015年) (日本の主席 (日本の主席 ) (日本の日本 )		(1)機器の据付け及び取付け				I .		(ウ)地中配管 ※ 合成樹脂被覆鋼管 ● ガス用ポリエチレン管
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##							3 ガ ス メ ー タ	● 親メーター ※ 借用 ● 買取 (取付け ※ 別途 ● 本工事 )
数計画数   1						備		
日本日本   1				26 油 面 制 御 装 置		1		
型点   四級変換機   2 0   2 0 2 0   2 0   2 0   1 5   5   5   5   5   5   5   5   5	i		- 1			1		
大田 相   2.0   1.5   1.0   1.0   0		<b>爆 哭 2.0 1.5 1.5 1.0</b>	- 1					● 標準凶(施工74) Ø ● 要領(a) ● 要領(b)
中 原 財		上 層 階 機 器 2.0 1.5 1.5 1.0 防振設置機器 2.0 2.0 1.5						a T
本		上 層 階 機 器 2.0 1.5 1.5 1.0 防振設置機器 2.0 2.0 2.0 1.5 1.5 1.0 水 槽 類 2.0 1.5 1.5 1.0		28 パッケージ空調機の能力表示	● 空気調和機のフィルターは、ロールの場合は1本、ユニットの場合は1セットを付属品として納入する。		7 ガ ス 漏 れ 警 報 器	
類		上層階     機器     2.0     1.5     1.5     1.0       D 所扱設置機器     2.0     2.0     2.0     1.5       水槽類     2.0     1.5     1.5     1.0       機器     1.5     1.0     1.0     0.6			<ul><li>● 空気調和機のフィルターは、ロールの場合は1本、ユニットの場合は1セットを付属品として納入する。</li><li>インパーター機の表示された能力は、型番で選定する。</li></ul>	12	7 ガ ス 漏 れ 警 報 器	● 小規模合併処理 ( ● 分離接触ばっ気方式 ● 嫌気ろ床接触ばっ気方式 ● 脱窒ろ床接触ばっ気方式
原数性   1		上 層 階 機 器 2.0 1.5 1.5 1.0 防振設置機器 2.0 2.0 2.0 1.5 水槽 類 2.0 1.5 1.5 1.0 极	4	29 防振吊り及び支持金物	<ul> <li>● 空気調和機のフィルターは、ロールの場合は1本、ユニットの場合は1セットを付属品として納入する。</li> <li>インパーター機の表示された能力は、型番で選定する。</li> <li>標準仕様書によるほか、中央機械室の冷却水管、冷温水管等の吊り及び支持は防振吊り金物又は防振支持金物で行う。</li> </ul>	1	7 ガ ス 漏 れ 警 報 器	● 小規模合併処理 ( ● 分離接触ばっ気方式 ● 嫌気ろ床接触ばっ気方式 ● 脱窒ろ床接触ばっ気方式 ● その他性能評価を受けた方式 ( ) )
上開閉の定義 2-6前建: 最上限、10-12前建:上限2階、11時記以上:上層 4		上 層 階 機 器 2.0 1.5 1.5 1.0 防振設置機器 2.0 2.0 2.0 1.5 水 槽 類 2.0 1.5 1.5 1.0 機 器 1.5 1.0 1.0 0.6 防振設置機器 1.5 1.0 1.0 0.6 株 槽 類 1.5 1.0 1.0 0.6 米 槽 類 1.5 1.0 1.0 0.6 機 器 1.5 0.6 0.6	- 1	29 防振吊り及び支持金物 1 ダ ク ト	● 空気調和機のフィルターは、ロールの場合は1本、ユニットの場合は1セットを付属品として納入する。 インパーター機の表示された能力は、型番で選定する。 標準仕様書によるほか、中央機械室の冷却水管、冷温水管等の吊り及び支持は防振吊り金物又は防振支持金物で行う。 ※ 亜鉛鉄板製 ● 銅板製 (厚1.6mm)	浄	7 ガ ス 漏 れ 警 報 器 1 処 理 種 別 及 び 方 式	◆ 小規模合併処理 ( ◆ 分離接触ばつ気方式 ◆ 嫌気の床接触ばつ気方式 ◆ 脱窒の床接触ばつ気方式     ◆ その他性能評価を受けた方式 ( ) )     ◆ 合併処理 ( ◆ 接触ばっ気方式 ◆ 長時間ばっ気方式 ・ 回転板接触方式 )
### 2		上 層 階 機 器 2.0 1.5 1.5 1.0 防振設置機器 2.0 2.0 2.0 1.5	排煙	29 防振吊り及び支持金物 1 ダ ク ト	空気調和機のフィルターは、ロールの場合は1本、ユニットの場合は1セットを付属品として納入する。 インパーター機の表示された能力は、型番で選定する。 標準仕様書によるほか、中央機械室の冷却水管、冷温水管等の吊り及び支持は防振吊り金物又は防振支持金物で行う。 ※ 亜鉛鉄板製      卸板製 (厚1.6mm)  形状      べパネル形      スリット形      ダンパー形	浄化	7 ガ ス 漏 れ 警 報 器 1 処 理 種 別 及 び 方 式 2 型 式	◆ 小規模合併処理 ( ◆ 分離接触ばつ気方式 ◆ 嫌気ろ床接触ばつ気方式 → 脱窒ろ床接触ばつ気方式 → その他性能評価を受けた方式 ( ) )     ◆ 合併処理 ( ◆ 接触ばつ気方式 ◆ 長時間ばつ気方式 ・ 回転板接触方式 )     ◆ ユニット型 ・ 現場施工型
■ 要機器 ● 換魚機器 ● 登損機器 ● 放蕩機器 ● 放蕩機器 ● 放蕩機器 ● 放蕩機器 ● 放蕩機器 ● 大橋類 (機料小出槽を含む) ● 乗し ● 火を使用する設備 ● 選輯機器上に設置する機器 ● 木橋類 (機料小出槽を含む) ● 乗し ● 火を使用する設備 ● 運動機器上に設置する機器 ● 木橋類 (機料小出槽を含む) ● 乗し ● 火 乗り ● 大本工事 ● 別途工事 ● 一次 乗り ● 大本工事 ● 別途工事 ● 一次 乗り ● 大本工事 ● 別途工事 ● 一次 乗り ● 大田 一次 ・ 本手 ・ 本表		上 層 階 展上、塔屋 器 2.0 1.5 1.5 1.0 防振設置機器 2.0 2.0 2.0 1.5 1.5 1.0 水 槽 類 2.0 1.5 1.5 1.0 0.6 時振設置機器 1.5 1.5 1.0 0.6 防振設置機器 1.5 1.5 1.0 0.6 版据設置機器 1.5 1.0 1.0 0.6 使 器 1.5 1.0 1.0 0.6 位 機 器 1.5 1.0 1.0 0.6 0.6 0.4 助振設置機器 1.0 0.6 0.6 0.4 助振設置機器 1.0 1.0 0.6 0.6 0.6 0.4 助振設置機器 1.0 1.0 1.0 0.6 0.6 水 槽 類 1.5 1.0 1.0 0.6	排煙設	29 防 振 吊 り 及 び 支 持 金 物 1 ダ ク ト 2 排 煙 ロ 3 排煙 ロ 開 放 及 び 復帰 方 式	空気類和機のフィルターは、ロールの場合は1本、ユニットの場合は1セットを付属品として納入する。 インバーター機の表示された能力は、型番で選定する。 標準仕様書によるほか、中央機械室の冷却水管、冷温水管等の吊り及び支持は防振吊り金物又は防振支持金物で行う。 ※ 亜鉛鉄板製 ● 鋼板製 (厚1.6mm)  形状 ● パネル形 ● スリット形 ● ダンパー形 取付け ● 天井取付 ● 壁取付 電気式(遠隔操作 ※ 不要 ● 要 )	浄化槽	7 ガ ス 漏 れ 警 報 器 1 処 理 種 別 及 び 方 式 2 型 式 3 処 理 能 カ	◆ 小規模合併処理( ◆ 分離接触ばつ気方式 ◆ 嫌気ろ床接触ばつ気方式 ◆ 脱窒ろ床接触ばつ気方式
● 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) ● (		上 層 階 機 器 2.0 1.5 1.5 1.0 防振設置機器 2.0 2.0 2.0 1.5 1.5 1.0 株 類 2.0 1.5 1.5 1.0 0.6 中間階 所振設置機器 1.5 1.0 1.0 0.6 防振設置機器 1.5 1.0 1.0 0.6 水 槽 類 1.5 1.0 1.0 0.6 機器 1.0 0.6 0.6 0.4 財務設置機器 1.0 0.6 0.6 0.4 財務設置機器 1.0 1.0 1.0 0.6 大 槽 類 1.5 1.0 1.0 0.6 財務設置機器 1.0 1.0 1.0 0.6 大 槽 類 1.5 1.0 1.0 1.0 0.6	排煙設備	29 防振吊り及び支持金物 1 ダ ク ト 2 排 煙 ロ 3 排煙口開放及び復帰方式 4 排 煙 風 量 測 定	空気類和機のフィルターは、ロールの場合は1本、ユニットの場合は1セットを付属品として納入する。 インパーター機の表示された能力は、型番で選定する。 標準仕様書によるほか、中央機械室の冷却水管、冷温水管等の吊り及び支持は防振吊り金物又は防振支持金物で行う。 ※ 亜鉛鉄板製	浄化槽設	7 ガ ス 漏 れ 警 報 器 1 処 理 種 別 及 び 方 式 2 型 式 3 処 理 能 カ	◆ 小規模合併処理(    ◆ 分離接触ばつ気方式    ◆ 嫌気ろ床接触ばつ気方式    ◆ 脱窒ろ床接触ばつ気方式    ・
● ( ) (2) 設計用鉛面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 関 ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) (		上 層 階     機     器     2.0     1.5     1.5     1.0       原接設置機器     2.0     2.0     2.0     1.5     1.5       水 槽 類     2.0     1.5     1.5     1.0     0.6       中間階     施     器     1.5     1.0     1.0     0.6       水 槽 類     1.5     1.0     1.0     0.6     0.4       地階・1階     防援設置機器     1.0     1.0     1.0     0.6       水 槽 類     1.5     1.0     1.0     0.6       水 槽 類     1.5     1.0     1.0     0.6       上層階の定義     2~6     6     8     1.0     1.0     1.0     0.6       上層階の定義     2~6     6     8     1.0     1.0     1.0     0.6	排煙設備	29 防振吊り及び支持金物 1 ダ ク ト 2 排 煙 ロ 3 排煙口開放及び復帰方式 4 排 煙 風 量 測 定 1 中央監視制御盤装置	空気顕和機のフィルターは、ロールの場合は1本、ユニットの場合は1セットを付属品として納入する。 インパーター機の表示された能力は、型番で選定する。 標準仕様書によるほか、中央機械室の冷却水管、冷温水管等の吊り及び支持は防振吊り金物又は防振支持金物で行う。 ※ 亜鉛鉄板製 ● 鋼板製 (厚1.6mm)  形状 ● パネル形 ● スリット形 ● ダンパー形 取付け ● 天井取付 ● 壁取付 電気式(遠隔操作 ※ 不要 ● 要 ) 建築設備定期検査業務基準書2016年版 ((一財)日本建築設備・昇降機センター)の検査方法に準ずる。      ● 有り (構成機能は、図示による) ● 無し	浄化槽設	7 ガス 漏れ 警報 器 1 処理 種 別 及 び 方 式 2 型 式 3 処 理 能 カ 4 放 流 水 の 水 質	◆ 小規模合併処理( ◆ 分離接触ばつ気方式 ◆ 嫌気ろ床接触ばつ気方式 ◆ 脱窒ろ床接触ばつ気方式 → 砂壁の性能評価を受けた方式( ) )     ◆ 合併処理 ( ◆ 接触ばつ気方式 ◆ 長時間ばつ気方式 ◆ 回転板接触方式 )     ◆ ユニット型 ◆ 現場施工型     ◆ 処理対象人員 人 ◆ 処理水量 m²/ d     ・流入BOD 200mg/L ◆ 旅流水質BOD 20mg/L以下     ◆ TーN mg/L以下 ◆ TーP mg/L以下
(2) 設計用鉛面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割力と選定については、「建築設備耐震設計・施工指針2014年 開設		上 層 階 機 器 2.0 1.5 1.5 1.0 防振設置機器 2.0 2.0 2.0 1.5 1.5 1.0 水 槽 類 2.0 1.5 1.5 1.0 0.6 機 器 1.5 1.0 1.0 0.6 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 機 器 1.0 0.6 0.6 0.4 防振設置機器 1.0 1.0 0.6 0.6 0.4 大 槽 類 1.5 1.0 1.0 0.6 0.6 水 槽 類 1.5 1.0 1.0 0.6 0.6 0.4 大 槽 類 1.5 1.0 1.0 0.6 0.6 0.6 大 槽 類 1.5 1.0 1.0 0.6 0.6 0.6 0.6 0.4 大 槽 類 1.5 1.0 1.0 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0	排煙設備 5 自	29 防振吊り及び支持金物 1 ダ ク ト 2 排 煙 ロ 3 排煙ロ開放及び復帰方式 4 排 煙 風 量 測 定 1 中央監 視制 御盤装置 2 電 瀬 装 置	● 空気顕和機のフィルターは、ロールの場合は1本、ユニットの場合は1セットを付属品として納入する。 インパーター機の表示された能力は、型番で選定する。 標準仕様書によるほか、中央機械室の冷却水管、冷温水管等の吊り及び支持は防振吊り金物又は防振支持金物で行う。 ※ 亜鉛鉄板製 ● 銅板製 (厚1.6mm) 形状 ● パネル形 ● スリット形 ● ダンパー形 取付け ● 天井取付 ● 壁取付 電気式(遠隔操作 ※ 不要 ● 要 ) 建築設備定期検査業務基準書2016年版 ((一財)日本建築設備・昇降機センター)の検査方法に準ずる。      ● 有り (構成機能は、図示による) ● 無し ● 要 ( ● 本工事 ● 別途工事 ) ● 不要	浄化槽設	7 ガス 漏れ 警報 器 1 処理 種 別 及 び 方 式 2 型 式 3 処 理 能 カ 4 放 流 水 の 水 質	◆ 小規模合併処理( ◆ 分離接触ばつ気方式 ◆ 糠気ろ床接触ばつ気方式 ◆ 脱窒ろ床接触ばつ気方式 → 砂窒ろ床接触ばつ気方式 → の他性能評価を受けた方式 ( ) )     ◆ 合併処理 ( ◆ 接触ばつ気方式 → 長時間ばつ気方式 → 回転板接触方式 )     ◆ ユニット型 → 現場施工型 → 処理水象人員 人 → 処理水量 m²/d     ・流入BOD 200mg/L → 放流水質BOD 20mg/L以下 → T-N mg/L以下 → T-P mg/L以下 → T-P mg/L以下 → ボンブ排水 → ボンブ排水 → ボンブ排水
(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 備 版」 ((一財) 日本建築センター) を参考にする。 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第		上 層 階 機 器 2.0 1.5 1.5 1.0 防振設置機器 2.0 2.0 2.0 1.5 1.5 1.0 水 槽 類 2.0 1.5 1.5 1.0 0.6 砂振設置機器 1.5 1.0 1.0 0.6 防振設置機器 1.5 1.5 1.5 1.0 1.0 0.6 砂振設置機器 1.5 1.0 1.0 0.6 機 器 1.0 0.6 0.6 0.4 防振設置機器 1.0 1.0 0.6 0.6 0.4 大権 類 1.5 1.0 1.0 0.6 0.6 0.4 大樓 類 1.5 1.0 1.0 0.6 0.6 0.6 大樓 類 1.5 1.0 1.0 0.6 0.6 大樓 類 1.5 1.0 1.0 0.6 0.6 大樓 類 1.5 1.0 1.0 0.6 0.6 0.6 0.6 大樓 類 1.5 1.0 1.0 0.6 0.6 0.6 0.6 大樓 類 1.5 1.0 1.0 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 大樓 類 1.5 1.0 1.0 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0	排煙設備 5 自動	29 防振吊り及び支持金物 1 ダ ク ト 2 排 煙 ロ 3 排煙口開放及び復帰方式 4 排 煙 風 量 測 定 1 中央監 視制 御盤装置 2 電 源 装 置 3 温 度 調 節 器 等	空気顕和機のフィルターは、ロールの場合は1本、ユニットの場合は1セットを付属品として納入する。 インパーター機の表示された能力は、型番で選定する。 標準仕様書によるほか、中央機械室の冷却水管、冷温水管等の吊り及び支持は防振吊り金物又は防振支持金物で行う。 ※ 亜鉛鉄板製 ● 銅板製 (厚1.6mm) 形状 ● パネル形 ● スリット形 ● ダンパー形 取付け ● 天井取付 ● 壁取付 電気式(遠隔操作 ※ 不要 ● 要 ) 建築設備定期検査業務基準書2016年版 ((一財)日本建築設備・昇降機センター)の検査方法に準ずる。      ● 有り (構成機能は、図示による) ● 無し ● 要 ( ● 本工事 ● 別途工事 ) ● 不要 取付高さ ※ 1300mm ● mm	浄化槽設	7 ガス 漏れ 警報器       1 処理 種別及び方式       2 型 式       3 処理 能 カ4 放流 水の 水質       5 排 水 方 式6 埋 戻 し 土	● 小規模合併処理( ● 分離接触ばつ気方式 ● 嫌気ろ床接触ばつ気方式 ● 脱窒ろ床接触ばつ気方式 ● の他性能評価を受けた方式( ) )     ● 合併処理 ( ● 接触ばつ気方式 ● 長時間ばつ気方式 ● 回転板接触方式 )     ● ユニット型 ● 現場施工型 ● 処理対象人員 人 ● 処理水量 m²/d     ● 流入BOD 200mg/L ● 放流水質BOD 20mg/L以下 ▼ TーN mg/L以下 ● TーP mg/L以下 ※ 自然流下 ● ポンプ排水 ● 砂 ● 根切土の中の良質土
版」((一財) 日本建築センター) を参考にする。		上 層 階 機 器 2.0 1.5 1.5 1.0 防振設置機器 2.0 2.0 2.0 1.5 1.5 1.0 機 器 1.5 1.5 1.0 0.6 防振設置機器 1.5 1.5 1.5 1.0 0.6 防振設置機器 1.5 1.5 1.5 1.0 0.6 機 器 1.0 0.6 0.6 0.4 附張設置機器 1.0 1.0 0.6 0.6 0.4 防振設置機器 1.0 1.0 0.6 0.6 0.4 財務 類 1.5 1.0 1.0 0.6 0.6 0.4 財務 類 1.5 1.0 1.0 0.6 0.6 水 槽 類 1.5 1.0 1.0 0.6 0.6 北層 類 1.5 1.0 1.0 0.6 0.6 北層 類 1.5 1.0 1.0 0.6 0.6 水 槽 類 1.5 1.0 1.0 0.6 0.6 北層 類 1.5 1.0 1.0 0.6 0.6 水 槽 類 1.5 1.0 1.0 0.6 0.6 水 槽 類 1.5 1.0 1.0 0.6 0.6 北層 類 2.0 6 北層 類 2.0 6 水 槽 類 2.0 6 水 槽 類 2.0 6 水 槽 類 2.0 6 北層 4 大 2.0 6 大 2.0 6 北層 4 大 2.0 6 大 2	排煙設備 5 自動	29 防振吊り及び支持金物 1 ダ ク ト 2 排 煙 ロ 3 排煙口開放及び復帰方式 4 排 煙 風 量 測 定 1 中央監 視制 御盤装置 2 電 源 装 置 3 温 度 調 節 器 等	空気顕和機のフィルターは、ロールの場合は1本、ユニットの場合は1セットを付属品として納入する。 インパーター機の表示された能力は、型番で選定する。 標準仕様書によるほか、中央機械室の冷却水管、冷温水管等の吊り及び支持は防振吊り金物又は防振支持金物で行う。 ※ 亜鉛鉄板製 ● 鋼板製 (厚1.6mm) 形状 ● パネル形 ● スリット形 ● ダンパー形 取付け ● 天井取付 ● 壁取付 電気式(遠隔操作 ※ 不要 ● 要 ) 建築設備定期検査業務基準書2016年版 ((一財)日本建築設備・昇降機センター)の検査方法に準ずる。      ● 有り (構成機能は、図示による) ● 無し ● 要 ( ● 本工事 ● 別途工事 ) ● 不要 取付高さ ※ 1300mm ● mm      ● 屋外、屋内露出の配線は、図面に表記のない限り金属管配線とする。	浄化槽設	7 ガス 漏れ 警報器       1 処理 種別及び方式       2 型 式       3 処理 能 カ       4 放流 水の 水質       5 排 水 方 式       6 埋 戻 し 土       7 土 留 め 工 事	● 小規模合併処理( ● 分離接触ばつ気方式 ● 嫌気ろ床接触ばつ気方式 ● 脱窒ろ床接触ばつ気方式 ● その他性能評価を受けた方式( ) )     ● 合併処理 ( ● 接触ばつ気方式 ● 長時間ばつ気方式 ● 回転板接触方式 )     ● ユニット型 ● 現場施工型 ● 処理対象人員 人 ● 処理水量 m³/d     ● 流入BOD 200mg/L ● 放流水質BOD 20mg/L以下 ● TーP mg/L以下 ● TーP mg/L以下 ● ボンブ排水 ● 砂 ● 根切土の中の良質土 ● 要(図示による)      □ ボラ ● 要(図示による)
単月日     管理建築士 二級建築士 第2483号 竹田 明義     CHECK DRAW 県立図書館製本室ほかエアコン更新工事		上 層 階 機 器 2.0 1.5 1.5 1.0	排煙設備 5 自動制御設	29 防振吊り及び支持金物 1 ダ ク ト 2 排 煙 ロ 3 排煙口開放及び復帰方式 4 排 煙 風 量 測 定 1 中央監 視制 御盤装置 2 電 源 装 置 3 温 度 調 節 器 等	空気顕和機のフィルターは、ロールの場合は1本、ユニットの場合は1セットを付属品として納入する。 インパーター機の表示された能力は、型番で選定する。 標準仕様書によるほか、中央機械室の冷却水管、冷温水管等の吊り及び支持は防振吊り金物又は防振支持金物で行う。 ※ 亜鉛鉄板製 ● 鋼板製 (厚1.6mm) 形状 ● パネル形 ● スリット形 ● ダンパー形 取付け ● 天井取付 ● 壁取付 電気式(遠隔操作 ※ 不要 ● 要 ) 建築設備定期検査業務基準書2016年版 ((一財)日本建築設備・昇降機センター)の検査方法に準ずる。      ● 有り (構成機能は、図示による) ● 無し ● 要 ( ● 本工事 ● 別途工事 ) ● 不要 取付高さ ※ 1300mm ● mm      ● 屋外、屋内露出の配線は、図面に表記のない限り金属管配線とする。	浄化槽設	7 ガス 漏れ 警報器       1 処理種別及び方式       2 型 式       3 処理能力       4 放流水の水質       5 排水方式       6 埋 戻し土       7 土 留め工事       8 マンホールふた	● 小規模合併処理( ● 分離接触ばつ気方式 ● 嫌気ろ床接触ばつ気方式 ● 脱窒ろ床接触ばつ気方式 ● その他性能評価を受けた方式(
単月日     第理建築士     CHECK     DRAW     工事名称     県立図書館製本室ほかエアコン更新工事		上 層 階 機 器 2.0 1.5 1.5 1.0 防振設置機器 2.0 2.0 2.0 1.5 1.5 1.0 根 器 1.5 1.5 1.0 0.6 防振設置機器 1.5 1.5 1.5 1.0 0.6 防振設置機器 1.5 1.5 1.5 1.0 0.6 地階・1階 別 1.5 1.0 1.0 0.6 水 槽 類 1.5 1.0 1.0 0.6 人 機 器 1.0 0.6 0.6 0.4	排煙設備 5 自動制御設	29 防振吊り及び支持金物 1 ダ ク ト 2 排 煙 ロ 3 排煙口開放及び復帰方式 4 排 煙 風 量 測 定 1 中央監 視制 御盤装置 2 電 源 装 置 3 温 度 調 節 器 等	空気顕和機のフィルターは、ロールの場合は1本、ユニットの場合は1セットを付属品として納入する。 インパーター機の表示された能力は、型番で選定する。 標準仕様書によるほか、中央機械室の冷却水管、冷温水管等の吊り及び支持は防振吊り金物又は防振支持金物で行う。 ※ 亜鉛鉄板製 ● 鋼板製 (厚1.6mm) 形状 ● パネル形 ● スリット形 ● ダンパー形 取付け ● 天井取付 ● 壁取付 電気式(遠隔操作 ※ 不要 ● 要 ) 建築設備定期検査業務基準書2016年版 ((一財)日本建築設備・昇降機センター)の検査方法に準ずる。      ● 有り (構成機能は、図示による) ● 無し ● 要 ( ● 本工事 ● 別途工事 ) ● 不要 取付高さ ※ 1300mm ● mm      ● 屋外、屋内露出の配線は、図面に表記のない限り金属管配線とする。	浄化槽設	7 ガス 漏れ 警報器       1 処理種別及び方式       2 型 式       3 処理能力       4 放流水の水質       5 排水方式       6 埋 戻し土       7 土 留め工事       8 マンホールふた	● 小規模合併処理(● 分離接触ばつ気方式 ● 嫌気ろ床接触ばつ気方式 ● 脱窒ろ床接触ばつ気方式 ● その他性能評価を受けた方式( ) )     ● 合併処理 (● 接触ばつ気方式 ● 長時間ばつ気方式 ● 回転板接触方式 )     ● ユニット型 ● 現場施工型 ● 処理対象人員 人 ● 処理水量 m²/d     ● 流入BOD 200mg/L ● 放流水質BOD 20mg/L以下 ● T-P mg/L以下 ● T-P mg/L以下 ※ 自然流下 ● ポンブ排水 ● 砂 ● 根切土の中の良質土 ● 不要 ● 要(図示による) ※ 製造者標準仕様(ロック式) ● MHA型(ボルト式) 3ヶ月相当分を納入する。
翼。設・備。設・計 県立図書館製本室ほかエアコン更新工事		上 層 階 機 器 2.0 1.5 1.5 1.0 防振設置機器 2.0 2.0 2.0 1.5 1.5 1.0 根 器 1.5 1.5 1.0 0.6 防振設置機器 1.5 1.5 1.5 1.0 0.6 防振設置機器 1.5 1.5 1.5 1.0 0.6 地階・1階 別 1.5 1.0 1.0 0.6 水 槽 類 1.5 1.0 1.0 0.6 人 機 器 1.0 0.6 0.6 0.4	排煙設備 5 自動制御設	29 防振吊り及び支持金物 1 ダ ク ト 2 排 煙 ロ 3 排煙口開放及び復帰方式 4 排 煙 風 量 測 定 1 中央監 視制 御盤装置 2 電 源 装 置 3 温 度 調 節 器 等	空気顕和機のフィルターは、ロールの場合は1本、ユニットの場合は1セットを付属品として納入する。 インパーター機の表示された能力は、型番で選定する。 標準仕様書によるほか、中央機械室の冷却水管、冷温水管等の吊り及び支持は防振吊り金物又は防振支持金物で行う。 ※ 亜鉛鉄板製 ● 鋼板製 (厚1.6mm) 形状 ● パネル形 ● スリット形 ● ダンパー形 取付け ● 天井取付 ● 壁取付 電気式(遠隔操作 ※ 不要 ● 要 ) 建築設備定期検査業務基準書2016年版 ((一財)日本建築設備・昇降機センター)の検査方法に準ずる。      ● 有り (構成機能は、図示による) ● 無し ● 要 ( ● 本工事 ● 別途工事 ) ● 不要 取付高さ ※ 1300mm ● mm      ● 屋外、屋内露出の配線は、図面に表記のない限り金属管配線とする。	浄化槽設	7 ガス 漏れ 警報器       1 処理種別及び方式       2 型 式       3 処理能力       4 放流水の水質       5 排水方式       6 埋 戻し土       7 土 留め工事       8 マンホールふた	● 小規模合併処理(● 分離接触ばつ気方式 ● 嫌気ろ床接触ばつ気方式 ● 脱窒ろ床接触ばつ気方式 ● その他性能評価を受けた方式( ) )     ● 合併処理 (● 接触ばつ気方式 ● 長時間ばつ気方式 ● 回転板接触方式 )     ● ユニット型 ● 現場施工型 ● 処理水量 m²/d     ● 流入BOD 200mg/L ● 放流水質BOD 20mg/L以下 ● TーN mg/L以下 ● TーP mg/L以下 ※ 自然流下 ● ポンプ排水 ● 砂 ● 根切土の中の良質土 ● 不要 ● 要(図示による)     ※ 製造者標準仕様(ロック式) ● MHA型(ボルト式)     3ヶ月相当分を納入する。
翼 設 備 設 計 県立図書館製本室ほかエアコン更新工事		上 層 階 機 器 2.0 1.5 1.5 1.0 防振設置機器 2.0 2.0 2.0 1.5 1.5 1.0 根 器 1.5 1.5 1.0 0.6 防振設置機器 1.5 1.5 1.5 1.0 0.6 防振設置機器 1.5 1.5 1.5 1.0 0.6 地階・1階 別 1.5 1.0 1.0 0.6 水 槽 類 1.5 1.0 1.0 0.6 人 機 器 1.0 0.6 0.6 0.4	排煙設備 5 自動制御設	29 防振吊り及び支持金物 1 ダ ク ト 2 排 煙 ロ 3 排煙口開放及び復帰方式 4 排 煙 風 量 測 定 1 中央監 視制 御盤装置 2 電 源 装 置 3 温 度 調 節 器 等	空気顕和機のフィルターは、ロールの場合は1本、ユニットの場合は1セットを付属品として納入する。 インパーター機の表示された能力は、型番で選定する。 標準仕様書によるほか、中央機械室の冷却水管、冷温水管等の吊り及び支持は防振吊り金物又は防振支持金物で行う。 ※ 亜鉛鉄板製 ● 鋼板製 (厚1.6mm) 形状 ● パネル形 ● スリット形 ● ダンパー形 取付け ● 天井取付 ● 壁取付 電気式(遠隔操作 ※ 不要 ● 要 ) 建築設備定期検査業務基準書2016年版 ((一財)日本建築設備・昇降機センター)の検査方法に準ずる。      ● 有り (構成機能は、図示による) ● 無し ● 要 ( ● 本工事 ● 別途工事 ) ● 不要 取付高さ ※ 1300mm ● mm      ● 屋外、屋内露出の配線は、図面に表記のない限り金属管配線とする。	浄化槽設	7 ガス 漏れ 警報器       1 処理種別及び方式       2 型 式       3 処理能力       4 放流水の水質       5 排水方式       6 埋 戻し土       7 土 留め工事       8 マンホールふた	● 小規模合併処理(● 分離接触ばつ気方式 ● 嫌気ろ床接触ばつ気方式 ● 脱窒ろ床接触ばつ気方式 ● その他性能評価を受けた方式( ) )     ● 合併処理 (● 接触ばつ気方式 ● 長時間ばつ気方式 ● 回転板接触方式 )     ● ユニット型 ● 現場施工型 ● 処理水量 m³ / d     ● 流入BOD 200mg / L ● 放流水質BOD 20mg / L以下 ● T ー P mg / L以下 ※ 自然流下 ● ポンブ排水 ● 砂 ● 根切土の中の良質土 ● 不要 ● 要(図示による) ※ 製造者標準仕様(ロック式) ● MHA型(ボルト式) 3ヶ月相当分を納入する。     ● が開発します ● MHA型(ボルト式) ・
異 設 <b>1</b>		上 層 階 機 器 2.0 1.5 1.5 1.0 防振設置機器 2.0 2.0 2.0 1.5 1.5 1.0 根 器 1.5 1.5 1.0 0.6 防振設置機器 1.5 1.5 1.5 1.0 0.6 防振設置機器 1.5 1.5 1.5 1.0 0.6 地階・1階 別 1.5 1.0 1.0 0.6 水 槽 類 1.5 1.0 1.0 0.6 人 機 器 1.0 0.6 0.6 0.4	排煙設備 5 自動制御設	29 防振吊り及び支持金物 1 ダ ク ト 2 排 煙 ロ 3 排煙口開放及び復帰方式 4 排 煙 風 量 測 定 1 中央監 視制 御盤装置 2 電 源 装 置 3 温 度 調 節 器 等	空気顕和機のフィルターは、ロールの場合は1本、ユニットの場合は1セットを付属品として納入する。 インパーター機の表示された能力は、型番で選定する。 標準仕様書によるほか、中央機械室の冷却水管、冷温水管等の吊り及び支持は防振吊り金物又は防振支持金物で行う。 ※ 亜鉛鉄板製 ● 鋼板製 (厚1.6mm) 形状 ● パネル形 ● スリット形 ● ダンパー形 取付け ● 天井取付 ● 壁取付 電気式(遠隔操作 ※ 不要 ● 要 ) 建築設備定期検査業務基準書2016年版 ((一財)日本建築設備・昇降機センター)の検査方法に準ずる。      ● 有り (構成機能は、図示による) ● 無し ● 要 ( ● 本工事 ● 別途工事 ) ● 不要 取付高さ ※ 1300mm ● mm      ● 屋外、屋内露出の配線は、図面に表記のない限り金属管配線とする。	浄化槽設	7 ガス 漏れ 警報器       1 処理種別及び方式       2 型 式       3 処理能力       4 放流水の水質       5 排水方式       6 埋 戻し土       7 土 留め工事       8 マンホールふた	● 小規模合併処理(● 分離接触ばつ気方式 ● 嫌気ろ床接触ばつ気方式 ● 脱窒ろ床接触ばつ気方式 ● その他性能評価を受けた方式( ) )     ● 合併処理 (● 接触ばつ気方式 ● 長時間ばつ気方式 ● 回転板接触方式 )     ● ユニット型 ● 現場施工型 ● 処理水量 m³ / d     ● 流入BOD 200mg / L ● 放流水質BOD 20mg / L以下 ● T ー P mg / L以下 ※ 自然流下 ● ポンブ排水 ● 砂 ● 根切土の中の良質土 ● 不要 ● 要(図示による) ※ 製造者標準仕様(ロック式) ● MHA型(ボルト式) 3ヶ月相当分を納入する。     ● が開発します ● MHA型(ボルト式) ・
- 40.74-9K-上海攻正	年月日	上 層 階 機 器 2.0 1.5 1.5 1.0 防振設置機器 2.0 2.0 2.0 1.5 1.5 1.0 根 器 1.5 1.5 1.0 0.6 防振設置機器 1.5 1.5 1.5 1.0 0.6 防振設置機器 1.5 1.5 1.5 1.0 0.6 地階・1階 別 1.5 1.0 1.0 0.6 水 槽 類 1.5 1.0 1.0 0.6 人 機 器 1.0 0.6 0.6 0.4	排煙設備 5 自動制御設	29 防振吊り及び支持金物 1 ダ ク ト 2 排 煙 トロ 3 排煙口開放及び復帰方式 4 排 煙 風 量 測 定 1 中央監視制御盤装置 2 電 源 装 置 3 温 度 調 節 器 等 4 計 装 エ 事 の 配 線	● 空気調和機のフィルターは、ロールの場合は1本、ユニットの場合は1セットを付属品として納入する。 インパーター機の表示された能力は、型番で選定する。 標準仕様書によるほか、中央機械室の冷却水管、冷温水管等の吊り及び支持は防振吊り金物又は防振支持金物で行う。 ※ 亜鉛鉄板製 ● 鋼板製 (厚1.6mm) 形状 ● パネル形 ● スリット形 ● ダンパー形 取付け ● 天井取付 ● 壁取付 電気式(遠隔操作 ※ 不要 ● 要 ) 建築設備定期検査業務基準書2016年版 ((一財)日本建築設備・昇降機センター)の検査方法に準ずる。 ● 有り(構成機能は、図示による) ● 無し ● 要 ( ● 本工事 ● 別途工事 ) ● 不要取付高さ ※ 1300mm ● mm ● 屋外、屋内露出の配線は、図面に表記のない限り金属管配線とする。 ● 天井穏べいの配線は、図面に表記のない限りケーブル配線とする。	浄化槽設備	7 ガス 漏 れ 警報器 3 1 処理 種別及び方式 2 型 式 3 処理 能 カ 4 放流 水 の 水 質 5 排 水 方 式 6 埋 戻 し 土 7 土 留 め エ 事 8 マンホール ふ た 薬	<ul> <li>小規模合併処理(●分離接触ばつ気方式 ● 嫌気ろ床接触ばつ気方式 ● 砂壁の他性能評価を受けた方式( ) )</li> <li>合併処理(●接触ばつ気方式 ● 長時間ばつ気方式 ● 回転板接触方式 )</li> <li>ユニット型 ● 現場施工型 ● 処理水量 m³/d</li> <li>流入BOD 200mg/L ● 放流水質BOD 20mg/L以下 ● TーN mg/L以下 ● TーP mg/L以下 ※ 自然流下 ● ポンブ排水 ● 砂 ● 根切土の中の良質土 ● 不要 ● 要(図示による)</li> <li>※製造者標準仕様(ロック式) ● MHA型(ボルト式)</li> <li>3ヶ月相当分を納入する。</li> </ul> SCALE SCALE
- 級建築士事務所 = 690,0962	年月日	上 層 階 機 器 2.0 1.5 1.5 1.0 防振設置機器 2.0 2.0 2.0 1.5 1.5 1.0 根 器 1.5 1.5 1.0 0.6 防振設置機器 1.5 1.5 1.5 1.0 0.6 防振設置機器 1.5 1.5 1.5 1.0 0.6 地階・1階 別 1.5 1.0 1.0 0.6 水 槽 類 1.5 1.0 1.0 0.6 人 機 器 1.0 0.6 0.6 0.4	排煙設備 5 自動制御設	29 防振吊り及び支持金物 1 ダ ク ト 2 排 煙 トロ 3 排煙口開放及び復帰方式 4 排 煙 風 量 測 定 1 中央監視制御盤装置 2 電 源 装 置 3 温 度 調 節 器 等 4 計 装 エ 事 の 配 線	<ul> <li>・ 空気顕和機のフィルターは、ロールの場合は1本、ユニットの場合は1セットを付属品として納入する。インバーター機の表示された能力は、型番で選定する。標準仕様書によるほか、中央機械室の冷却水管、冷温水管等の吊り及び支持は防振吊り金物又は防振支持金物で行う。※ 亜鉛鉄板製 ・ 鋼板製 (厚1.6mm)</li> <li>形状 ・ パネル形 ・ スリット形 ・ ダンパー形取付け ・ 天井取付 ・ 壁取付電気式(遠隔操作 ※ 不要 ・ 要 ) 建築設備定期検査業務基準書2016年版((一財)日本建築設備・昇降機センター)の検査方法に準ずる。</li> <li>・ 有り(構成機能は、図示による) ・ 無し ・ 要(・ 本工事 ・ 別途工事 ) ・ 不要取付高さ ※ 1300mm ・ mm ・ 屋外、屋内露出の配線は、図面に表記のない限りを属管配線とする。</li> <li>・ 天井腿べいの配線は、図面に表記のない限りケーブル配線とする。</li> <li>・ 天井腿べいの配線は、図面に表記のない限りケーブル配線とする。</li> </ul>	浄化槽設備	7 ガス 漏 れ 警報器 3 1 処理 種別及び方式 2 型 式 3 処理 能 カ 4 放流 水 の 水 質 5 排 水 方 式 6 埋 戻 し 土 7 土 留 め エ 事 8 マンホール ふ た 薬	● 小規模合併処理(● 分離接触ばつ気方式 ● 嫌気ろ床接触ばつ気方式 ● 形窒ろ床接触ばつ気方式 ● その他性能評価を受けた方式( ) )     ● 合併処理 (● 接触ばつ気方式 ● 長時間ばつ気方式 ● 回転板接触方式 )     ● ユニット型 ● 現場施工型 ● 処理水量 m²/d     ● 流入BOD 200mg/L ● 放流水質BOD 20mg/L以下 ● TーP mg/L以下 ● TーP mg/L以下 ● ボンブ排水 ● 砂 ● 根切土の中の良質土 ● 不要 ● 要(図示による) ※ 製造者標準仕様(ロック式) ● MHA型(ボルト式) 3ヶ月相当分を納入する。



## 【特記事項】

- 1. エアコンの冷房能力及び暖房能力は、JIS による。
- 2. 圧縮機は屋外形とする。
- 3. 図中の配管仕様は冷媒管は冷媒用被覆銅管、ドレン管はVP管を使用する。
- 4. 冷媒用被覆銅管の被覆厚は、液管10mm、ガス管20mmとする。
- 5. 図中の配管仕様は参考とし、選定したメーカーの仕様に合わせて施工する。
- 6. 屋外露出冷媒管は、SUS外装仕上げとする。
- 7. パッケージエアコンはグリーン購入適合品とする。
- 8. 冷暖房機器撤去は法令を順守し、冷媒ガスの回収・破壊処理を行うこと。
- 9. 室外機撤去・取付時等の足場はローリングタワー(移動式足場)を想定。

新	新設機械器具表								
記号	名	称	仕	様	COMP kw	FAN kw	電源 φ	数量	設置場所
PAC 2	空/ ヒートポン	<sup></sup> プエアコン	4方向カセット形	C: 7.1kw(2.0kw ~8.0Kw) H: 8.0kw(2.0kw ~ 10.2Kw)		0.05(内) 0.04(外)	1 φ-200V(室内機) 3 φ-200V(室外機)	1	製本室
			ワイドパネル	室外機架台再使用、ワイヤードリモコン					
PAC 4	空/ ヒートポン	<sup></sup> 対 プエアコン	4方向カセット形	C: 5. 6kw (1. 6kw ~ 6. 3Kw) H: 6. 3kw (1. 6kw ~ 8. 0Kw)		0.05(内) 0.04(外)		1	委託 作業員室
			ワイドパネル	室外機架台再使用、ワイヤードリモコン					
				※配管・配線既存再使用					

二級建築士 第2483号 竹田 明義

県立図書館製本室ほかエアコン更新工事

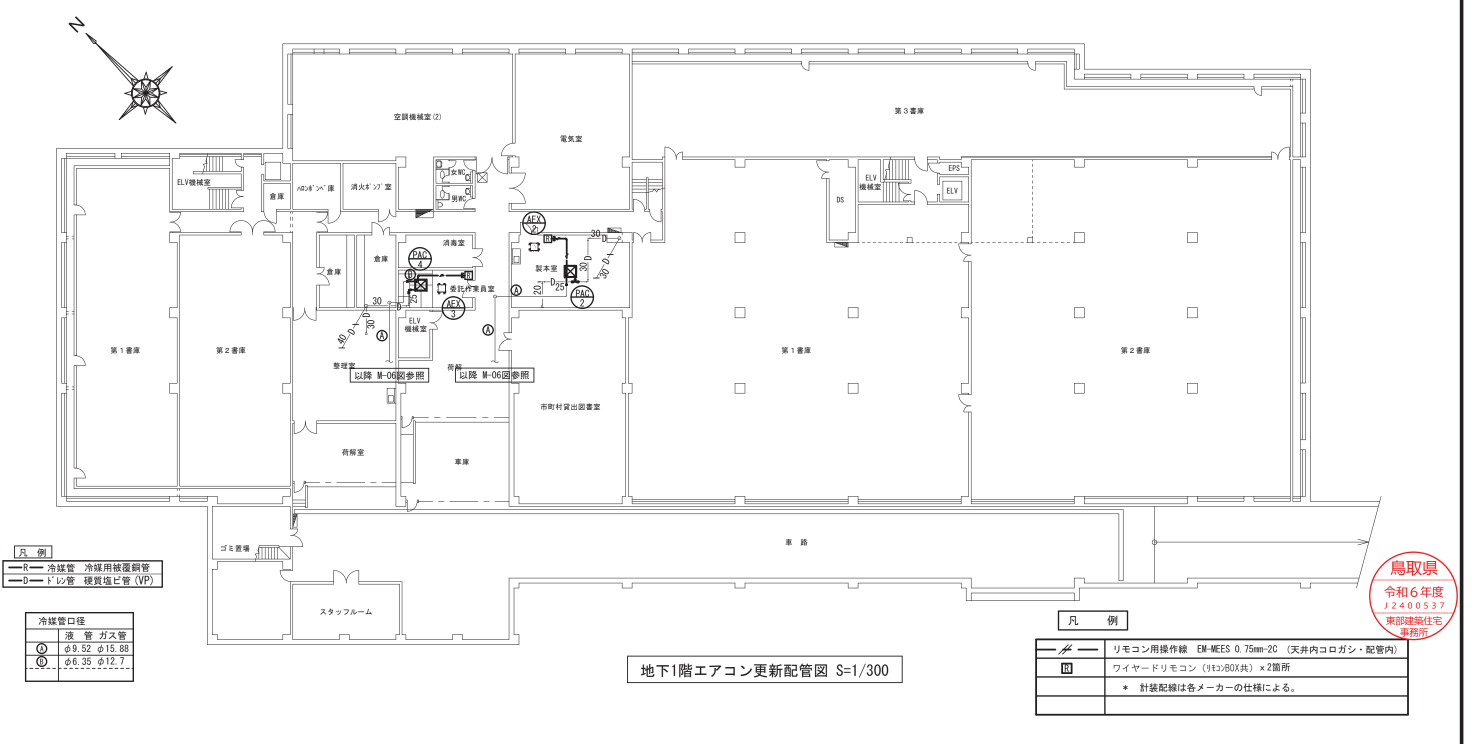
地下1階エアコン更新配管図

図面名称

1/300

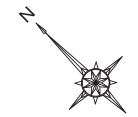
年月日

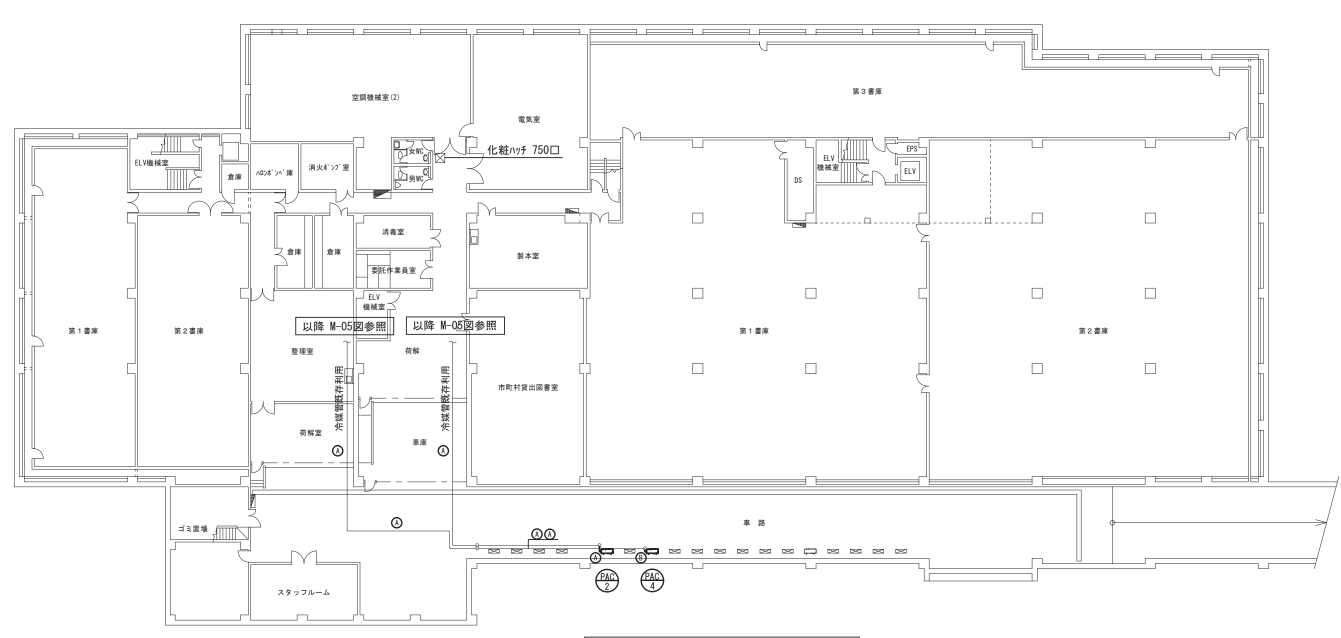
2024. 09



二級建築士事務所

〒680-0862 鳥取市雲山500番地 TEL 0857-29-0720



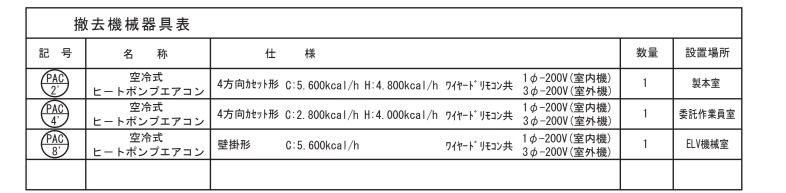


中地下1階エアコン更新配管図 S=1/300

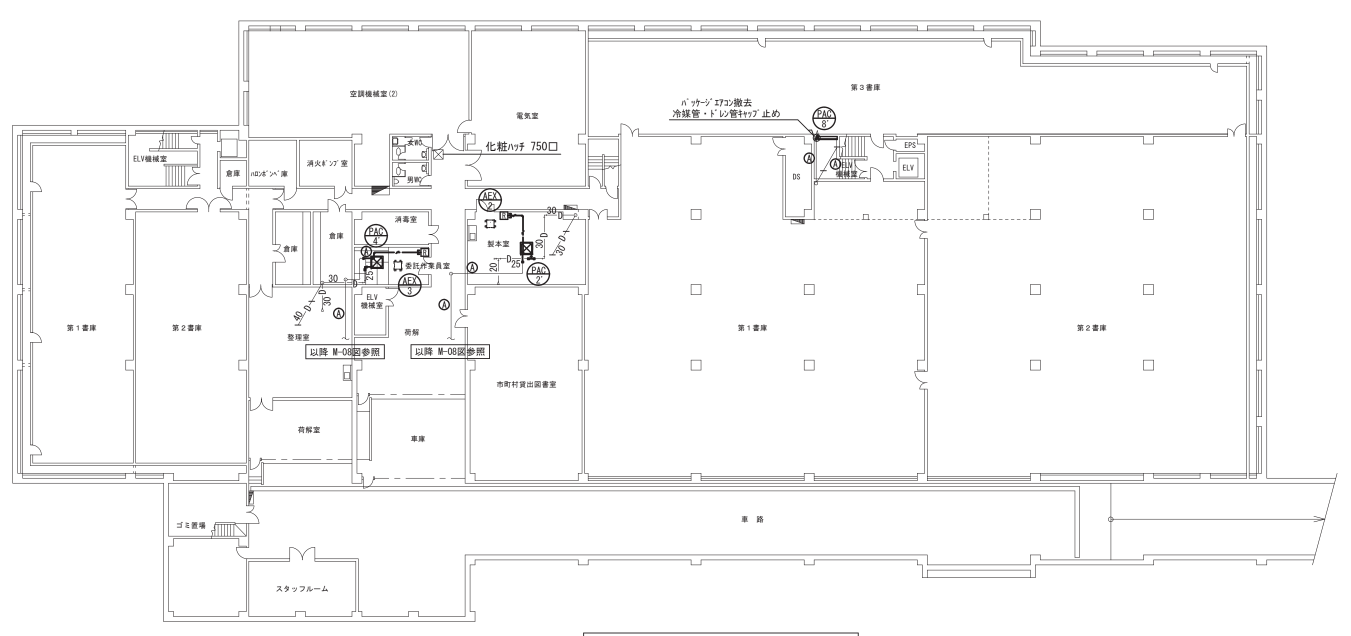
翼 設 備 設 計 二級建築士事務所 〒680-0862 鳥取市雲山500番地 TEL 0857-29-0720 管理建築士

中地下1階エアコン更新配管図

· 県立図書館製本室ほかエアコン更新工事







地下1階エアコン撤去配管図 S=1/300

鳥取県 令和6年度 J2400537 東部建築住宅 事務所

	年月日	Г
		1
訂正		1
		1
		1

翼 設 備 設 計

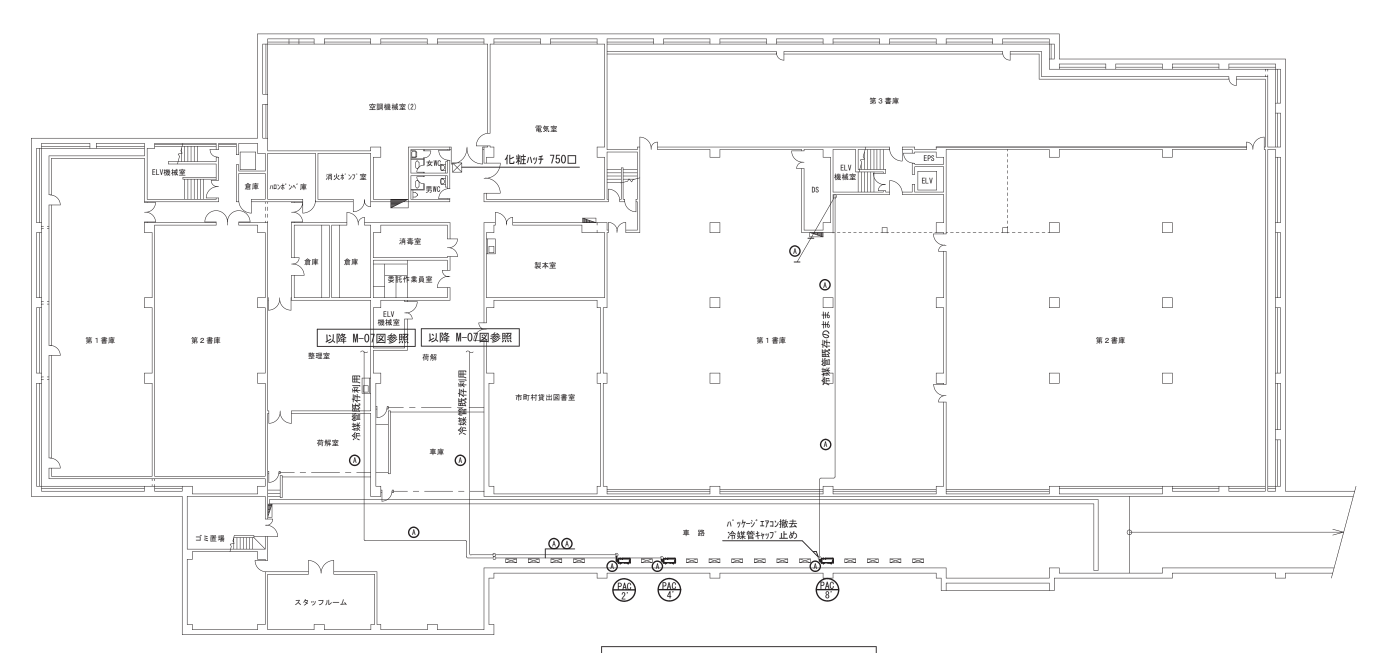
- 総建築士事務所
〒680-0862 鳥取市雲山500番地 TEL 0857-29-0720

管理建築士
二級建築士 第2483号 竹田 明義

DRAW	
(ke/te	県立図書館製本室ほかエアコン更新工事
竹田	図面名称 地下1階エアコン拗土配答図

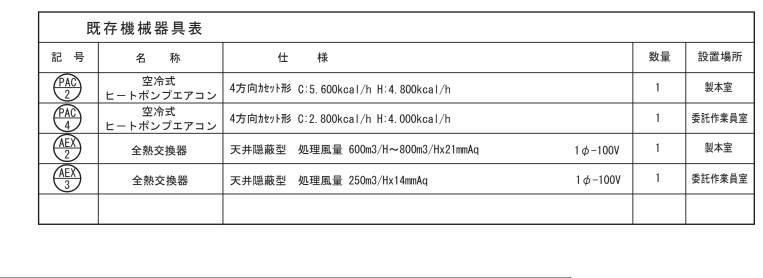
SCALE 図面番号 M-07 1/300 年月日 2024.09

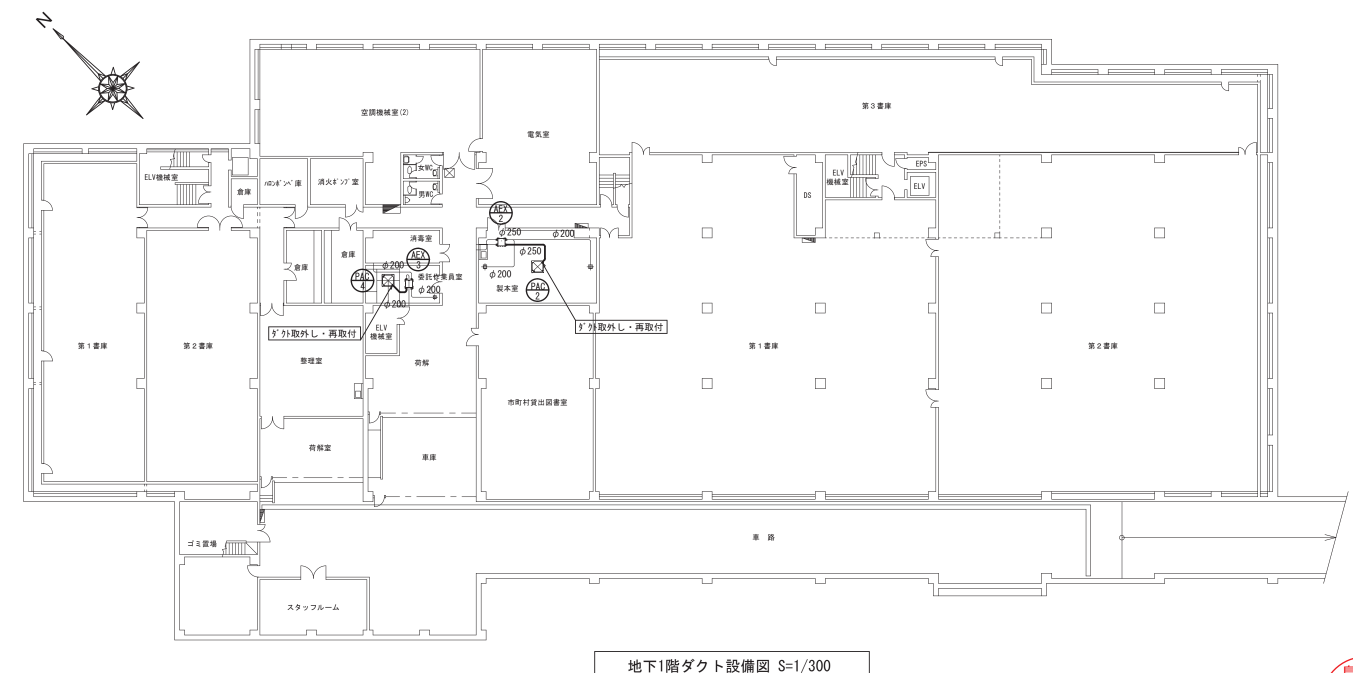




中地下1階エアコン撤去配管図 S=1/300

			3.0	3//1
	年月日	<b>シシ =几 /土 =几 =</b>	SCALE	図面番号
		翼 設 備 設 計   この		M-08
訂正		- 級种館→車路前	1/300	年 月 日
		ー版建築工事物が 〒680-0862 鳥取市雲山500番地 TEL 0857-29-0720 世 世 中地下1階エアコン撤去配管図		2024. 09





令和6年度 J2400537 東部建築住宅 事務所

	年月日	হ	য় .	===	/	=n	= 1
		「」		Ī₩	俌	₹	計
訂正		_	_		1/111		н
				二級建筑	<b>E</b> 士事務所		
		₹	680-0862	鳥取市	雲山500番±	也 TEL	0857-29-0720

官埋建梁士				υп
二級建築士	第2483号	竹田	明義	1
				( †
ı				

7	県立図書館製本室ほかエアコン更新工事 図面名称 地下 1 階ダクト設備図
<u> </u>	図面名称
ار⊎	地下1階ダクト設備図

 SCALE
 図面番号

 M-09

 1/300
 年月日

 2024.09

## 一 特記仕様 一

以下の仕様書を適用とする。

国土交通省大臣官房官庁営繕部監修「公共建築工事標準仕様書(電気設備工事編)(令和4年版)」(以下「標準仕様書」という。) 国土交通省大臣官房官庁営繕部監修「公共建築改修工事標準仕様書(電気設備工事編)(令和4年版)」(以下「改修標準仕様書」という。) 国土交通省大臣官房官庁営繕部監修「公共建築設備工事標準図(電気設備工事編)(令和4年版)」(以下「標準図」という。)

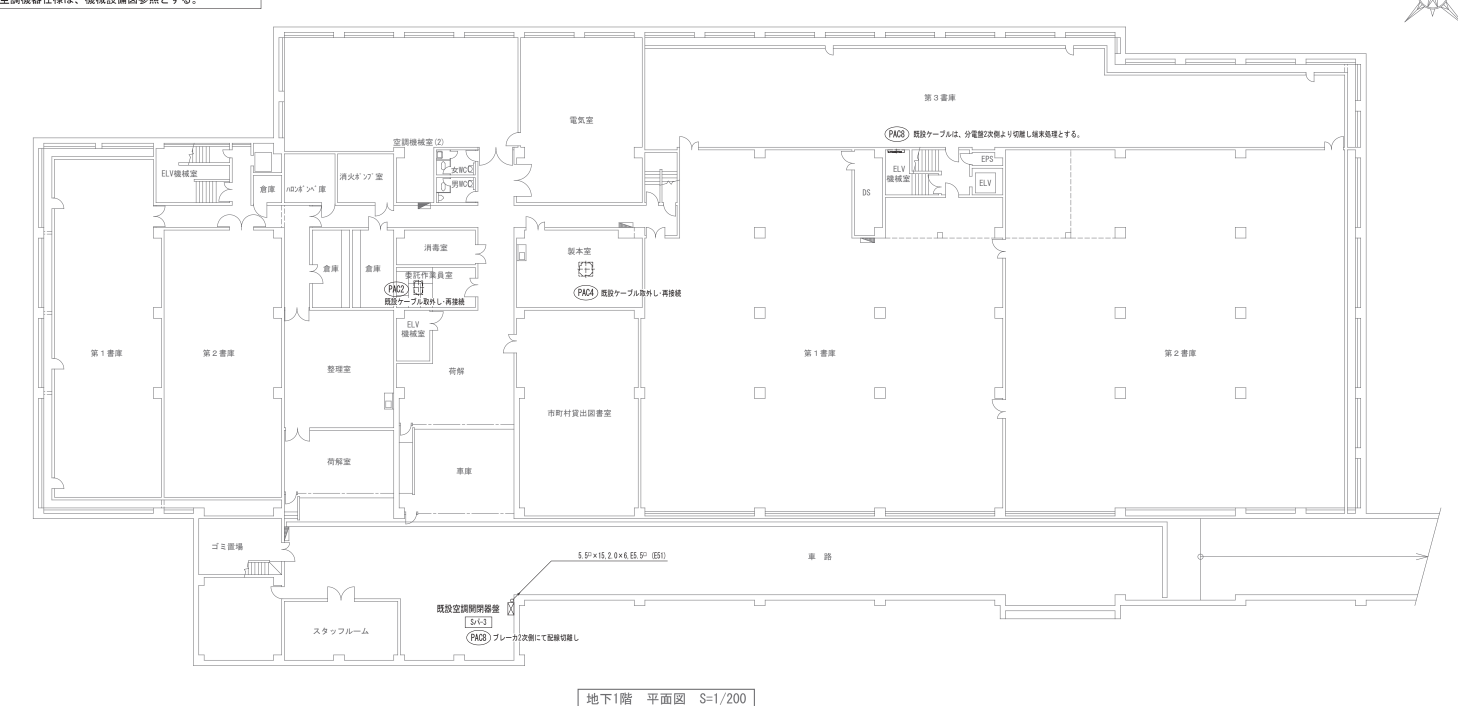
#### - 特記事項 -

- . 図中、太線を本工事とし、細線は既設のままとする。
- 2. 施工の際は、事前に既設状況を確認すること。
- 3. 空調機器仕様は、機械設備図参照とする。

凡 例

記 号	名 称	仕 様
$\bowtie$	空調開閉器盤	盤内のみ改修 図示参照
$\boxtimes$	プルボックス	既設





訂正 年月日

翼 設 備 設 計
-級建築士事務所
〒680-0862 鳥取市雲山500番地 TEL 0857-29-0720

 管理建築士
 CHECK
 DRAW

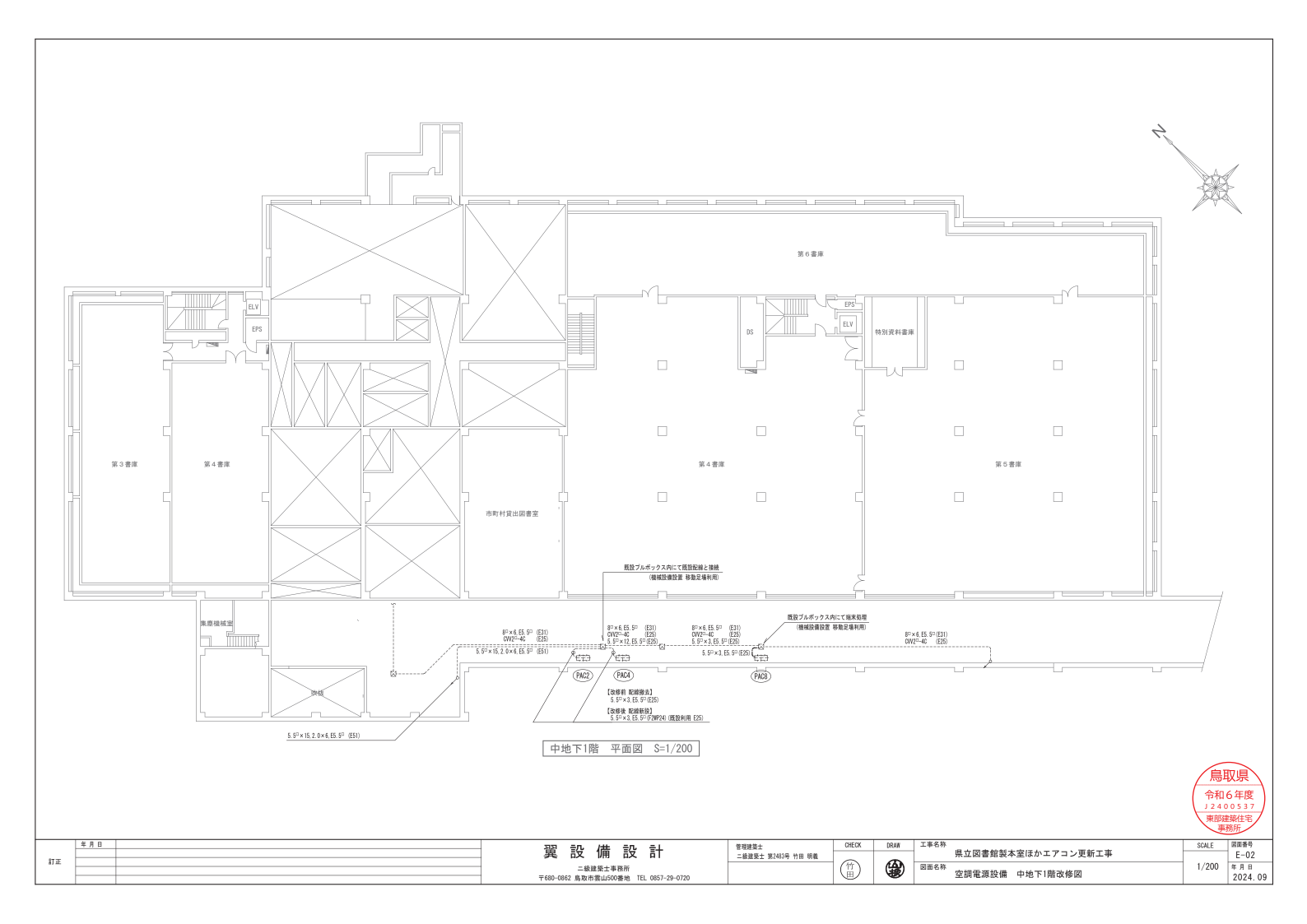
 二級建築士 第2483号 竹田 明義
 竹田

工事名称 県立図書館製本室ほかエアコン更新工事 図面名称 空調電源設備 地下1階改修図 
 事務所

 SCALE
 図面番号

 E-01
 年月日

 2024.09



# 県立教育センタートイレ洋式化改修工事

## 図面リスト

図面番号	図 面 名 称	縮尺
M — 01	表紙・図面リスト	NO SCALE
M — 02	機械設備工事特記仕様書(1)	NO SCALE
M - 03	機械設備工事特記仕様書(2)	NO SCALE
M - 04	付近見取図・配置図・工事概要	S=1/600
M - 05	本館 2階平面図	S=1/200
M — 06	2 階男子・女子便所配管図(改修後・改修前)	S=1/50
M - 07	2階便所トイレブース改修図	S=1/50
E - 01	コンセント設備 2階改修図	S=1/50 S=1/300



				$\overline{}$	
	年月	年月日	記書 章央 4曲 章央 章十 「管理建築士」「CHECK DRAW」「基本教育センタートイレ洋式化改修工事	SCALE	図面番号
			翼 設 備 設 計 は は は は は は は は は は は は は は は は は は		M-01
訂正	-		二級建築土事務所	NO SCALE	= 年月日
- 1			〒680-0862 鳥取市雲山500番地 TEL 0857-29-0720 <u>田</u> 田 図面リスト		2024. 09

#### (3)完成図 次の図書を工事の完成引渡し時に監督職員に提出する。 Ⅱ.特記仕様 部 数 機械設備工事特記仕様書 1 一 般 事 項 完成図 ● 原紙 🚫 CADデータ 🚫 PDFデータ 1部 (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、 I. 工事概要 印の付いたものによる。 ※ 完成図 ※ 2部 ● 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。) ※ 完成図 2つ折製本 ※ 完成図 (縮小版) 部 1 工事場所 鳥取湖山町北五丁目 通 ● 施工図 ● 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。) 完成図(縮小版) ※ 完成図書 ● 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。) 事 ※ 2部 2 建物概要 ※ A4版市販ファイル 主要機器図 ● 部 (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。 ● A4版黒表紙製本 試験成績書 項 建物名称 (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。 ※ 保守に関する指導案内書 ※ 2部 県立教育センター RC ※ 保守用説明書 3 3006.99 ) 項 ※ 機器取扱説明書 ) 項 (A4版ファイル) 部 2 特 記 事 項 ※ 主要機器一覧表 ) 項 1部 (1) 項目は番号に 〇 印の付いたものを適用する。 ※ 保 証 書 ) 項 1部 (2) 特記事項のうち選択する事項は ⑥ 印の付いたものを適用する。 ※ 官公署の届出書類 ● 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。 ● 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 (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 3 工事種目 (● 印の付いたものが対象工事種目) 建 築 電気設備 機械設備 14他工事との取合 他工事との取り合い スリーブ・箱入 • \* ※ ● コンクリート壁、床、梁貫通部 強 ※ ● ● ● 空 気 調 和 設 備 ① 官公署その他への手続 工事の施工に伴い必要な官公署その他への手続き、検査並びにその費用は、請負者の負担とする。 \* • • 鉄骨造の開口及び補強 ● 冷 暖 房 設 備 2 電 気 保 安 技 術 者 工事現場におく電気保安技術者は、鳥取県総務部営繕工事自家用電気工作物保安規程第5条に定める工事担当技術者 ■ 照明器具・幹線等の吊りボルト用インサート (くぎ処理共 • • | \* の職務を補佐し、当該工事の工事期間中自家用電気工作物の保安の業務を行うものとする。なお、電気保安技術者の 軽量鉄骨壁のボックス取付用下地 • | \* 排煙設備 資格は標準仕様書第1編第1章第3節1.3.2によるものとし、一般用電気工作物にかかる工事についても、自家 • | \* ● 自 動 制 御 設 備 用電気工作物の場合と同様の業務を行うものとする。 ● 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 強 ※ ● • 3 工事安全計画書等 建設工事公衆災害防止対策要綱及び建築工事安全施工技術指針を参考に工事安全計画書を作成し監督職員に提出する ● 衛 生 器 具 設 備 ● OAフロア・フリーアクセスフロアの切込み及び補強 ● 給水設備 4 発生材の分析及び処理 引渡しを要するもの 切り込み | ● | ● \* ●排 水 設 備 ※ 無し ● 有り( \* • • 通 引渡しを要するもの以外は、構外搬出適切処理とする。 給湯設備 ● 自動開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 特別管理産業廃棄物 事 ■ 電気室、自家発電室などの基礎及びピット(蓋を含む) • | • ● 浄 化 槽 設 備 ※ 無し ● 有り ● 本工事において調査を行う ●消火 設 備 ( ● 廃石綿(配管用保温材) ● PCB使用機器 ● 項 屋内・屋外設置 ● ● \* ● さ く 井 設 備 アスベスト含有設備資機材(ガスケット、パッキン、たわみ継手等の石綿含有廃棄物)は関係法令に従い適切に処理 ● 機器類のコンクリート基礎 屋上設置 ●電気設備工事 ● 機器付属の制御盤及び操作盤から機器までの配線 • | • | \* ◆ 建 築 工 事 PCB使用機器は関係法令等に従い適切に処理する。 ● 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 撤去予定機器の微量PCB分析 ※ 無し ● 有り 再生資源化を図るもの 15 工事用水・電力・その他 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。 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。) ※ 無し ● 有り(● コンクリート塊 ● アスファルトコンクリート塊 ● 印の付いたものを適用する。 ⑤機 本工事に使用する設備機材等は、設計図書に規定するもの又はこれらと同等以上の品質及び性能を有するものとする ※ 工事表示板 ● お願い表示板 ただし、これらと同等以上のものとする場合は、設計図書に定める品質及び性能を有することの証明となる資料をあ 備 概 要 らかじめ監督職員に提出して承諾を受ける。なお、(一社)公共建築協会発行の「建築材料・設備機材等品質性能評 ● 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 価事業 設備機材等評価名簿」による場合は評価書の写しを監督職員に提出するものとする。 建築工事中 ● ファンコイルユニット方式 ● パッケージ方式 ● 冷 暖 房 設 備 ⑥機材の品質・性能証明 JIS等のマーク及び評価書のある機材を使用する場合は、標準仕様書第1編第1章第4節1.4.2(3)の品質 **(6**)-及び性能を有することの性能を有することの証明となる資料の提出を省略できる。ただし、標準仕様書に規定される |● 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 R和OO年O月工事完成予定 ザ ・造 〇階建 簡単なパース、又は立面図を掲載する ● 電気● 灯油● A重油● ガス● バイオマス 延へ回模OOO0002 工事期間 令和〇年〇月から〇年〇月まで ⑦機 材の承諾図 機械設備工事機材承諾図様式集(令和4年版)によるほか、監督職員の指示による。 (拡大カラーコピーを張り付けてもよい ⑧図形等の表示 機器類は、図示する形状、配管等などの取出し位置及び製造品番により、特定製造者の製品を指示、限定しない。 監理者 OO総合事務所環境建築局建築住宅課 ● 真空式温水発生機● 無圧式温水発生器 9 電気容量及び機器表示 機器類の能力、容量等は、原則として表示された値以上とする。 ● チリングユニット ● スクリュー冷凍機 遠心冷凍機 吸収式冷凍機 電動機出力、燃料消費量等は、原則として図面に記載されている値以下とする。 ● 主 要 熱 源 機 器 直だき吸収式冷温水機 小形吸収式冷温水機ユニット ①技能士の適用 現場責任者 OO OO 下記により適用する技能士は、適用する工事作業中、1名以上の者が自ら作業をするとともに他の技能者に対して施 ルームエアコン 鳥取県〇〇総合事務所環境建築局 建築住宅課 〇〇担当 連絡年 〇〇一〇〇〇 ACE が返歩中のいる 事業協力のお願い 工事期間中は、ご迷惑をおかけしますが、ご理解 ご協力よろしくお願いします。 工品質の向上を図るための作業指導を行う。また、そのものが技能士であることが分かる名札(下図参考)を常時 ● ヒートポンプパッケージェアコン (マルチタイプ ● 有 ● 無 ) ( • 1級 ( 2級 ) ● 温風暖房機 ● FF暖房機 その他( 配管 記入要領 施工者 〇〇〇〇〇〇建設 連絡先 TEL 〇〇一〇〇〇〇 発注者 島取県 連絡先 島取県〇〇総合事務所環境建築局 工EL 〇〇一〇〇〇 ● 冷凍空気調和機器施工 ( ● 1級 ● 2級 ) 建築板金 ( ◆ 1級 ◆ 2級 ) 1. 書体は角ゴシックとする。 気 設 備 第一種 第二種 第三種 2. お願い表示板は平易な表現及び内容とし、 煙 設 備 ● 機械排煙 ( 適用法規 ● 建基法 ● 消防法 ) 監督員が指示するものとする。 後 技能士 -- 技能士の職種により色を変えることも可 7 足 「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 自動制御設備 ■ 電気式 ● 電子式 ● デジタル式 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 作業名 建築配管作業 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 ● 給 水 設 備 (13)工事用仮設物 構内に作ることが ※ 出来る 出来ない 氏 名 〇山〇夫 源 ⑥ 水道水 ● 井水 〇〇工務店 ● 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 ) 19 ± (ア) 埋め戻し土 自 宅 鳥取市 技能士本人の住所は ● 山砂の類( 排 水 方 式 💿 自然流下 ● ポンプ排水( ● 汚水 ● 雑排水 ● 雨水 写真 (30×40程度) 技能士番号 00-0-000-00-0000 主要事項 (職種、作業名、級別 氏名、住所地、技能士番号、発 行元、本人写真) が記載してあ 真砂土 ( 発 行 000000000 印 水 ⑥ 公共下水道 ● 浄化槽 (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 雑 排 水 ● 公共下水道 ● 浄化槽 放 流 先 ② 保 温 エ 事 ● 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 ● 水 設 備 提出した施工図等の著作権に係わる当該建物に限る使用権は発注者に移譲するものとする。 ● 公共下水道 側溝 水 **(2)**完成写真等 国土交通省大臣官房官庁営繕部監修の「工事写真撮影ガイドブック機械設備工事編 平成30年版」によるほか、 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 小規模合併 ● 合併 浄 化 槽 監督職員の指示による。下記のものを提出する。 ● 保温チューブ (厚さ@ ) ● 令和6年度 処理水放流先 ● 排水路 側溝 区 分 分類・規格 撮影筒所 ● 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 ● 00537 エ 事 写 真 カラーサービス判 各工種工程毎 ※ 1部 ● 部 ● 要 ● 不要 ◆ 給湯管 ( ◆ ロックウール ◆ グラスウール ◆ 保温チューブ (厚さ@ ) ● 給 湯 設 備 ● 局所式 ( ● ガス ● 油 ● 電気 ) ● 中央式 ( ● 油 ● ガス ● 電気 建築住宅 完成写真 カラーサービス判 監督職員の指示による ※ 2部 ● 部 ( ● 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 ● ▶ スプリンクラー ●消 火 設 備 ● 泡消火 ● 粉末消火装置 ● 燃焼熱源等機械室内の配管 ( ● ロックウール ● グラスウール ) ● 不活性ガス消火 ( ● 窒素 ● 窒素系 ● ) ● ハロゲン化物消火 ● 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 ● ▶ ガ ス 設 備 都市ガス ( MJ/Nm³) ● 液化石油ガス 屋外 ( ● 樹脂製化粧ケース ● SUS鋼板 図面番号 工事名称 DRAW CHECK SCALE 管理建築十

	年月日	
訂正		

## 翼 設 備 設 計

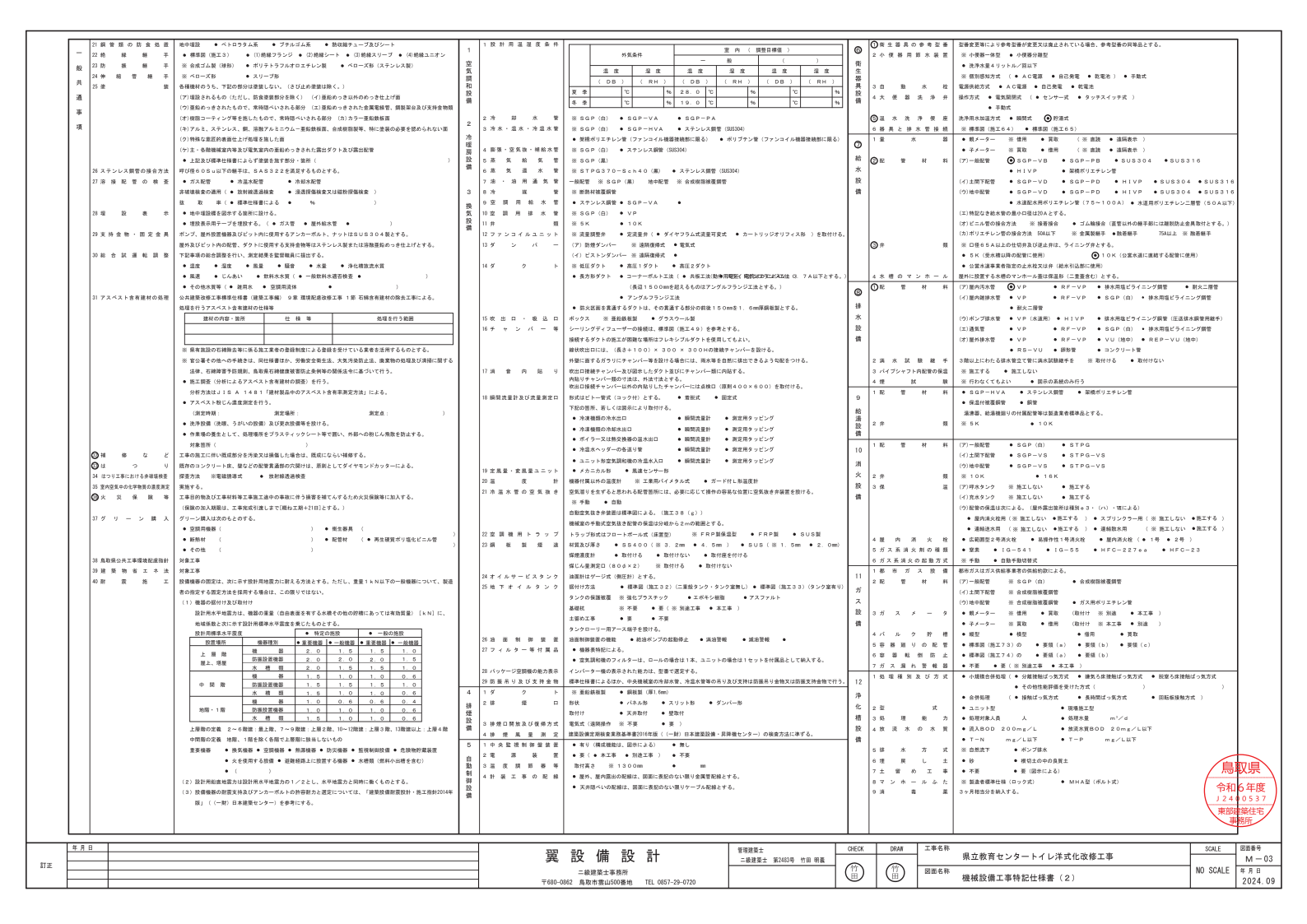
二級建築士 第2483号 竹田 明義

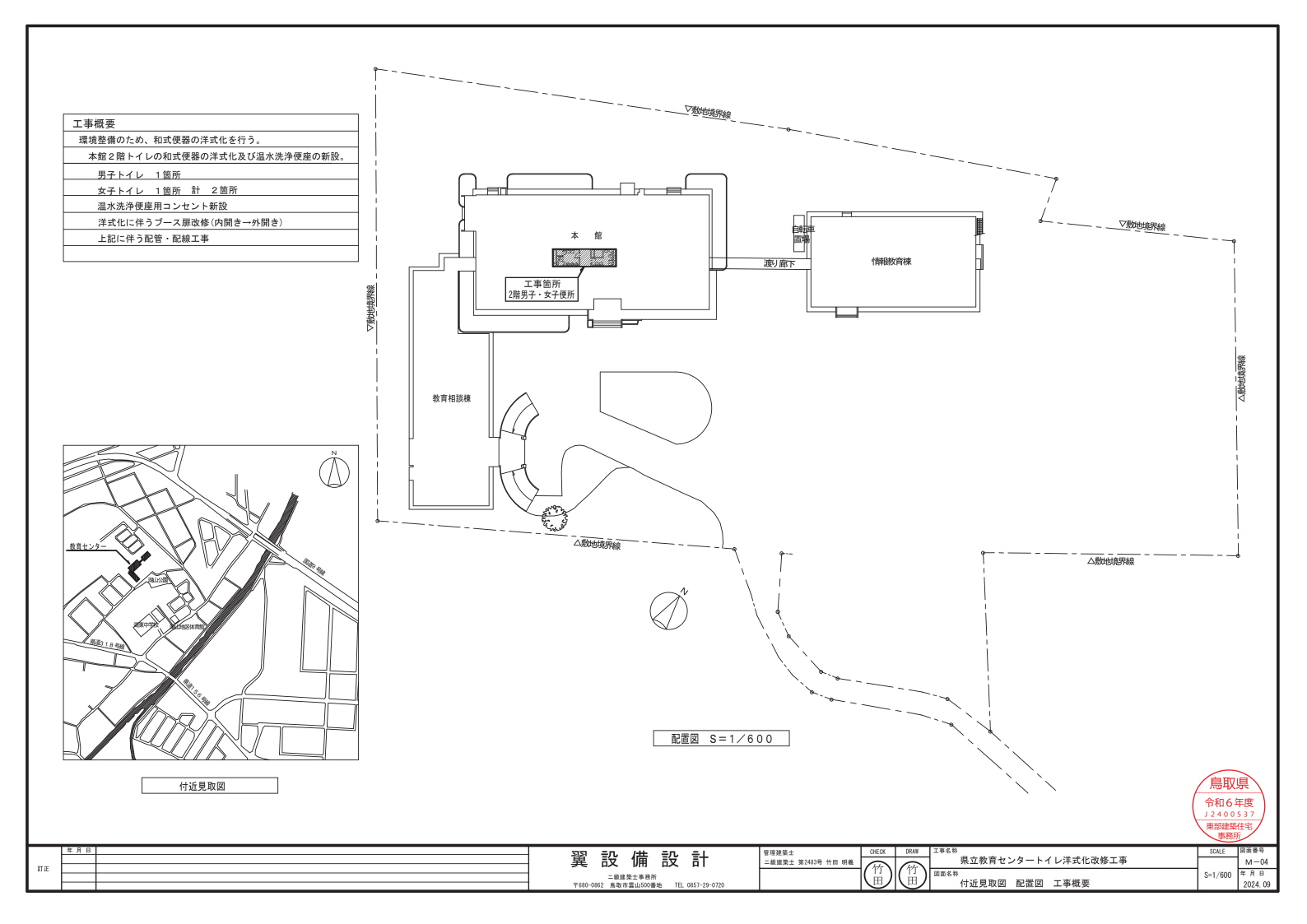
DRAW [77]

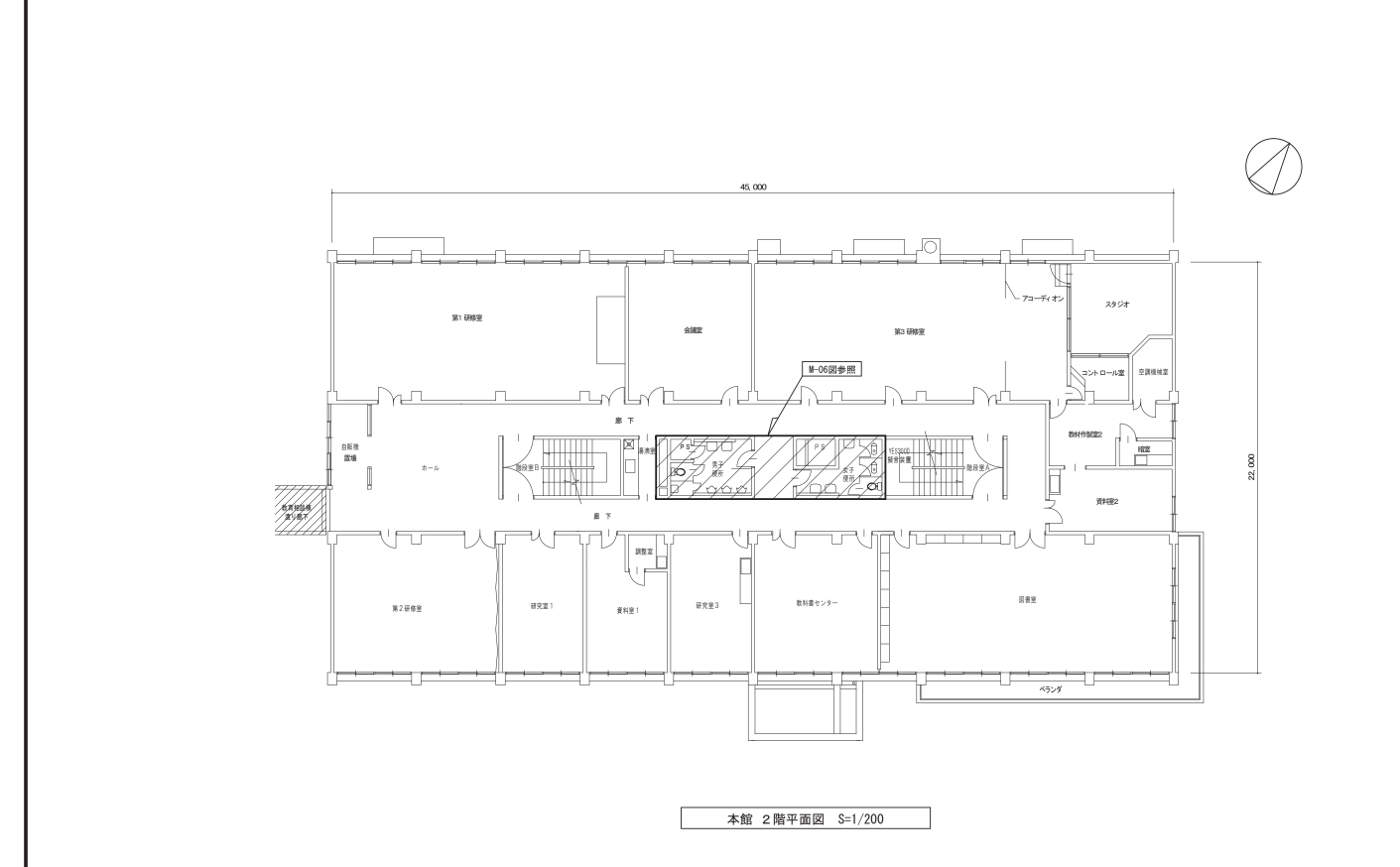
事名称 県立教育センタートイレ洋式化改修工事

SCALE 図画音号 M - 02 NO SCALE 年月日 2024.09

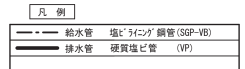
二級建築士事務所 〒680-0862 鳥取市雲山500番地 TEL 0857-29-0720 県立教育センダートイレ注式11 図面名称 機械設備工事特記仕様書(1)







鳥取県 令和6年度 月2400537 東部建築住宅 事務所



## 特記事項

訂正

- 1. 改修後の太線は新設、改修前の太線は撤去、細線は既設を示す。
- 2. ●○ 印は既設管切断又は既設管接続を示す。
- 3. 給水管(SGP-VB)、排水管(VP)を使用。
- 4. 2 印は、床コンクリート壊し・補修部分を示す。

床仕上げは、25□磁器質タイル(既存参考)とする。

5. 衛生器具撤去後の不要な取付穴は、白セメント等で穴埋め補修のこと。

新設衛生器具表			
品 名	品番	仕 様	計
洋風便器	CFS494MNHNS	TCF587 TH343R T56PH HP430-7	2
シートへ゜ーハ゜ーホルタ゛ー	YR30		2
紙巻器	YH702	棚付二連	2
			·

撤去衛生器具表			
品 名	品番	仕 様	計
和風大便器	C375V	TV550S TSF290BR T82C32 TS116他	2
擬音装置	YES300D	撤去	1

県立教育センタートイレ洋式化改修工事

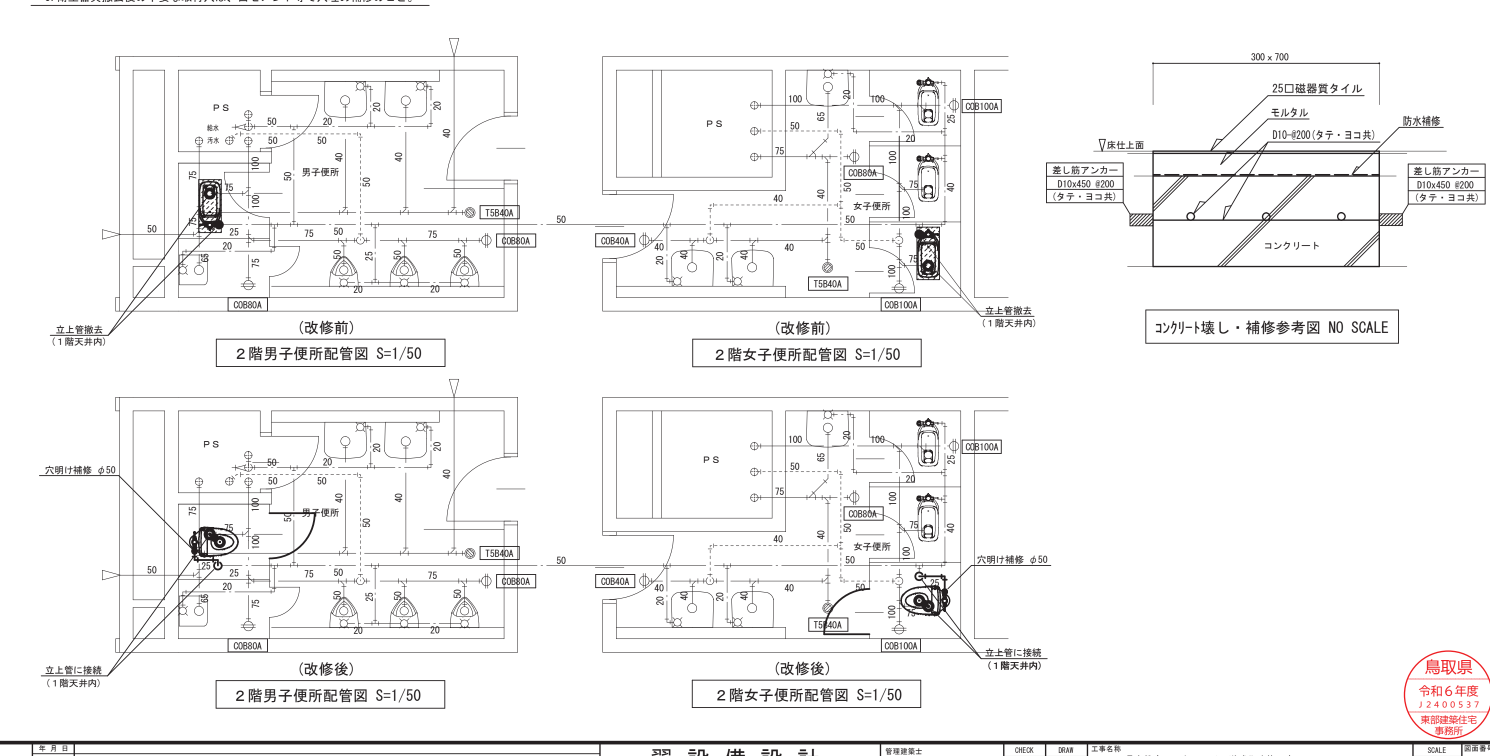
2 階男子・女子便所配管図(改修後・改修前)

年月日

2024. 09

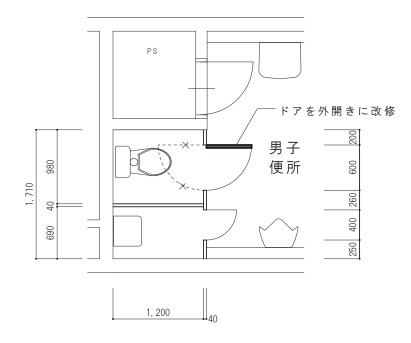
1/50

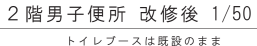
二級建築士 第2483号 竹田 明義

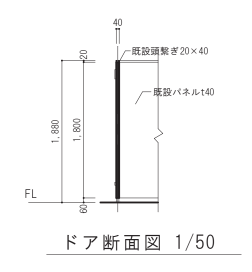


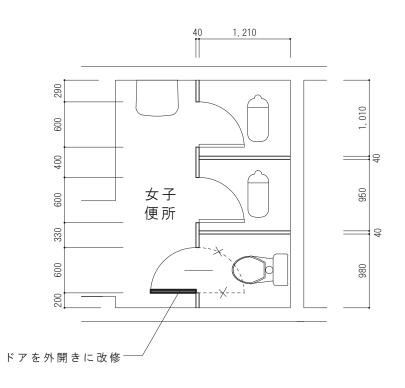
二級建築士事務所

〒680-0862 鳥取市雲山500番地 TEL 0857-29-0720









2階女子便所 改修後 1/50

トイレブースは既設のまま

## 【トイレブースドア改修概要】

○ 2 階男子便所及び女子便所の便器改修に伴い、トイレブースの ドアのみを内開きから外開きへ変更とする。

・ドア本体は再使用とし、金物類撤去・新設。

・男子便所:片開きドアt40 1ヵ所

・女子便所:片開きドアt40 1ヵ所

・ドア:両面単色ポリ合板 フラッシュ戸

・金物:開きヒンジ、ストライク、表示錠、帽子かけ戸当り

	年月日	হাহা	=п.	/ <del>++</del>	=元	=1	管理建築士	CHECK	DRAW	工事名称	SCALE	図面番号
		里	設	1備	設	計	二級建築士 第2483号 竹田 明義			- 県立教育センタートイレ洋式化改修工事		M −07
訂正				14113		н		(竹)	/竹\	図而夕称	C=1 /E0	年 目 日
				建築士事務院					$\mathbb{L} \oplus \mathbb{L}$	2階便所トイレブース 改修図	3=1/50	0004.00
	1	〒680-0	0862 鳥取	市雲山500都	Y IEL	0857-29-0720	1			2階便所トイレフース 改修凶	1	2024. 09

## 一 特記仕様 一

以下の仕様書を適用とする。

国土交通省大臣官房官庁営繕部監修「公共建築工事標準仕様書(電気設備工事編)(令和4年版)」(以下「標準仕様書」という。) 国土交通省大臣官房官庁営繕部監修「公共建築改修工事標準仕様書(電気設備工事編)(令和4年版)」(以下「改修標準仕様書」という。) 国土交通省大臣官房官庁営繕部監修「公共建築設備工事標準図(電気設備工事編)(令和4年版)」(以下「標準図」という。)

## 一 特記事項 一

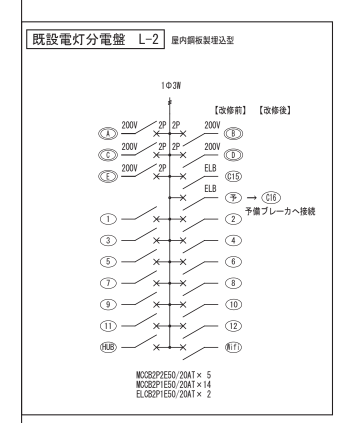
- 1. 図中、太線を本工事とし、細線は既設のままとする。
- 2. 施工の際は、事前に既設状況を確認すること。 3. アスベスト含有建材がある場合は、監督員と協議し適切に処理すること。

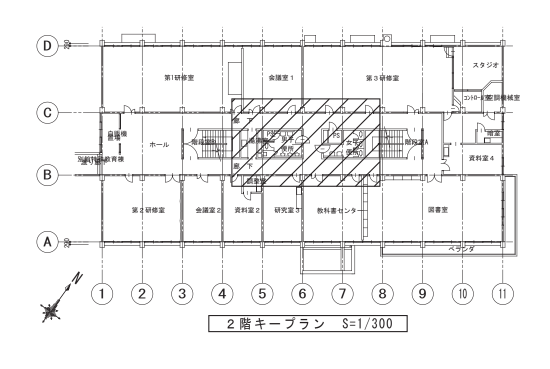
## 凡 例

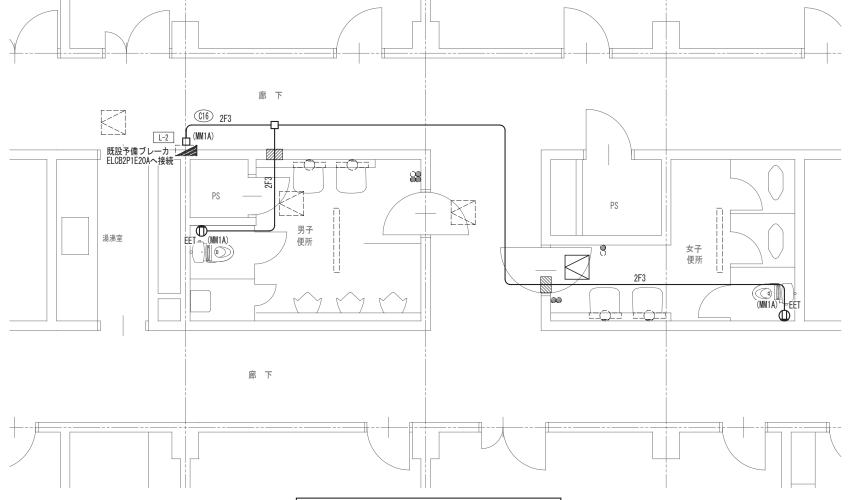
記号	名 称	仕 様
	電灯動力分電盤	盤内のみ改修 盤結線図参照
1======1	照明器具	直付 富士形
	照明器具	壁付
0	埋込パイロットランプ	AC100V
⊜	埋込スイッチ	1P15A×1
<b>●</b> EET	埋込コンセント	2P15A×1 接地極·接地端子付
	アウトレットボックス	中浅 C付
	壁貫通補修	Ф50
	天井点検口	450角

図中、特記なき配管及び配線は下記による。

\_\_\_\_\_\_\_\_ EM-EEF2. 0-3C (天井隠蔽配線)







コンセント設備 2階改修図 S=1/50

令和6年度 J 2 4 0 0 5 3 7 東部建築住宅

鳥取県

	年月日	翌 元 /井 元 元	管理建築士	CHECK	DRAW	工事名称		SCALE 図面番号
\$T.T.		異一説、加川一説、計	二級建築士 第2483号 竹田 明義				県立教育センタートイレ洋式化改修工事	E-01
訂正		二級建築士事務所		(竹)	(4)	図面名称		1/50,300 年月日
		〒680-0862 鳥取市雲山500番地 TEL 0857-29-0720			<b>100</b>		コンセント設備 2階改修図	2024.09