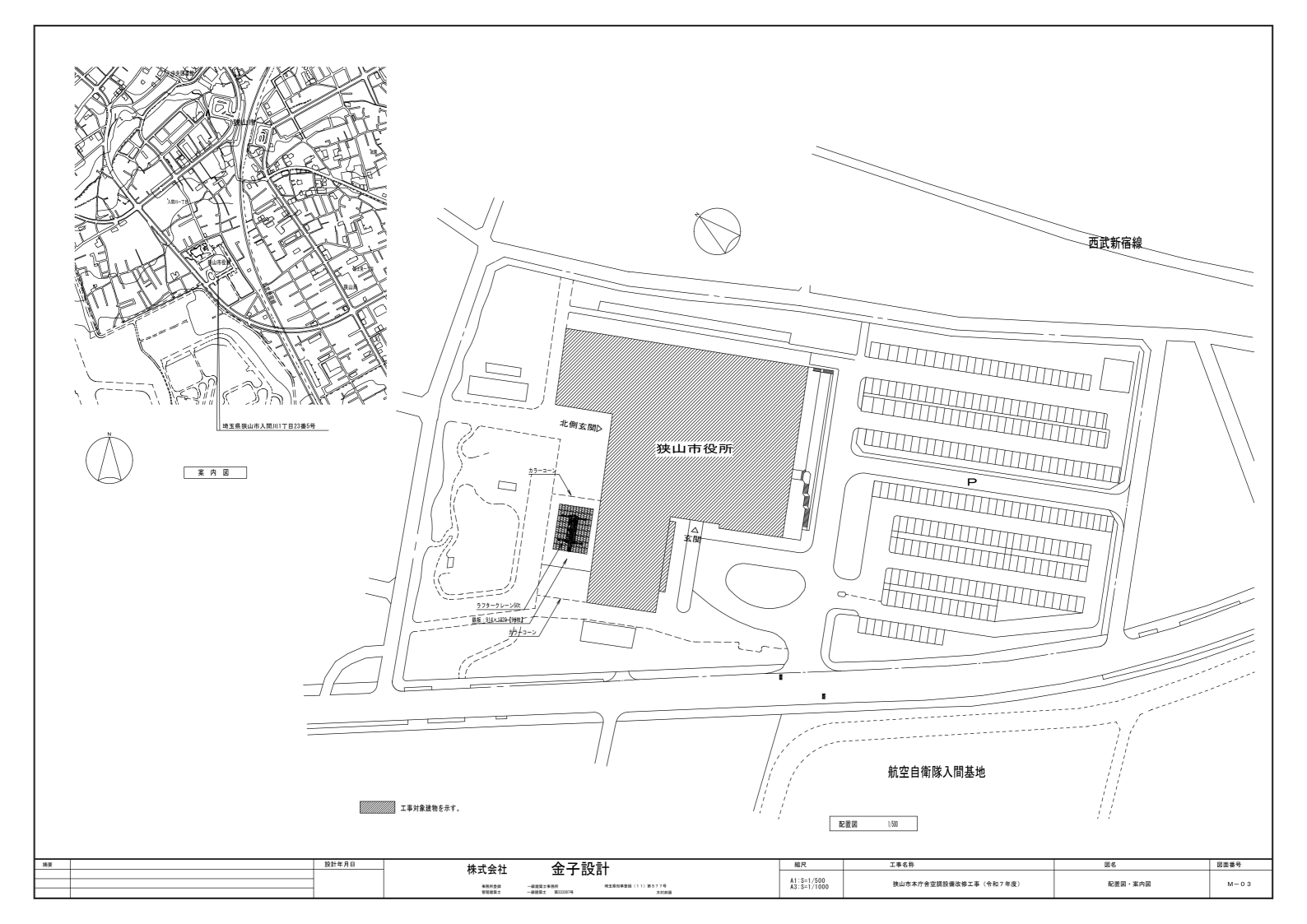
# 狭山市本庁舎空調設備改修工事(令和7年度)

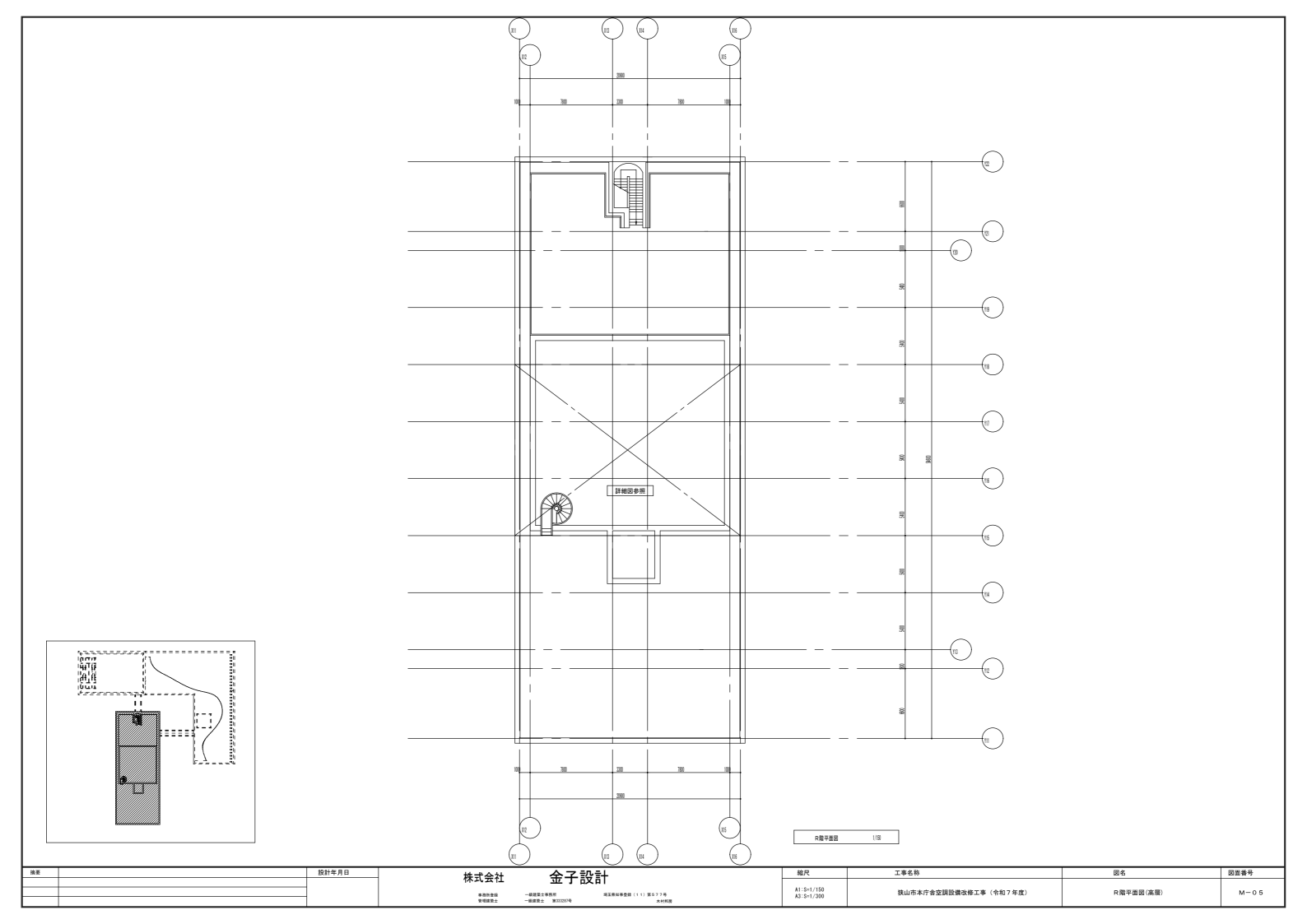
				1		図面リ	リスト						
図面番号	図	面	名	称	縮	尺	図面番号	図	面	名	称	縮	尺
M-00	表紙・図面り	リスト											
				N. S				改修前後		[子园/李艮)	1/15		
0 1	機械設備工事	等符记任标		N. S N. S			E-0	1	B2階	平面図(高層)	1/30	) ( A	3)
0 2	機械設備工事	事特記仕様		N. S	(A3)	<b>-</b> \							
0 3	配置図・案内	区区			A) 0 C								
				N. S	(A1)	•							
0 4	改修前後 笠	E調設備機	器表	N. S	(A3) 50(A	1)							
0 5	R階平面図(	高層)			0 0 (A								
	改修前後 8階冷却塔廻	回り詳細図			0 (A 1 0 ( A								
				N. S	(A1)	-							
0 7	<u>改修後 自</u> 重 自動制御設備	刃制御設備 輔	計装凶	N. S N. S	(A3) (A1)								
0 8	中央監視点- 自動制御設備	<u>- 覧表</u> ≛		N. S	(A3)								
	日動制御設院 機器表・バル			N. S N. S									
	改修後			1/2	A) O C								
	<u>自動制御設備</u> 改修前	⋕ 8階平		N. S	00(A (A1)	3)							
1 1	自動制御設備 改修前	計 計装区		N. S	(A3) 00(A	1 )							
	以修前 自動制御設備	⋕ 8階平	面図		A) 0 C								

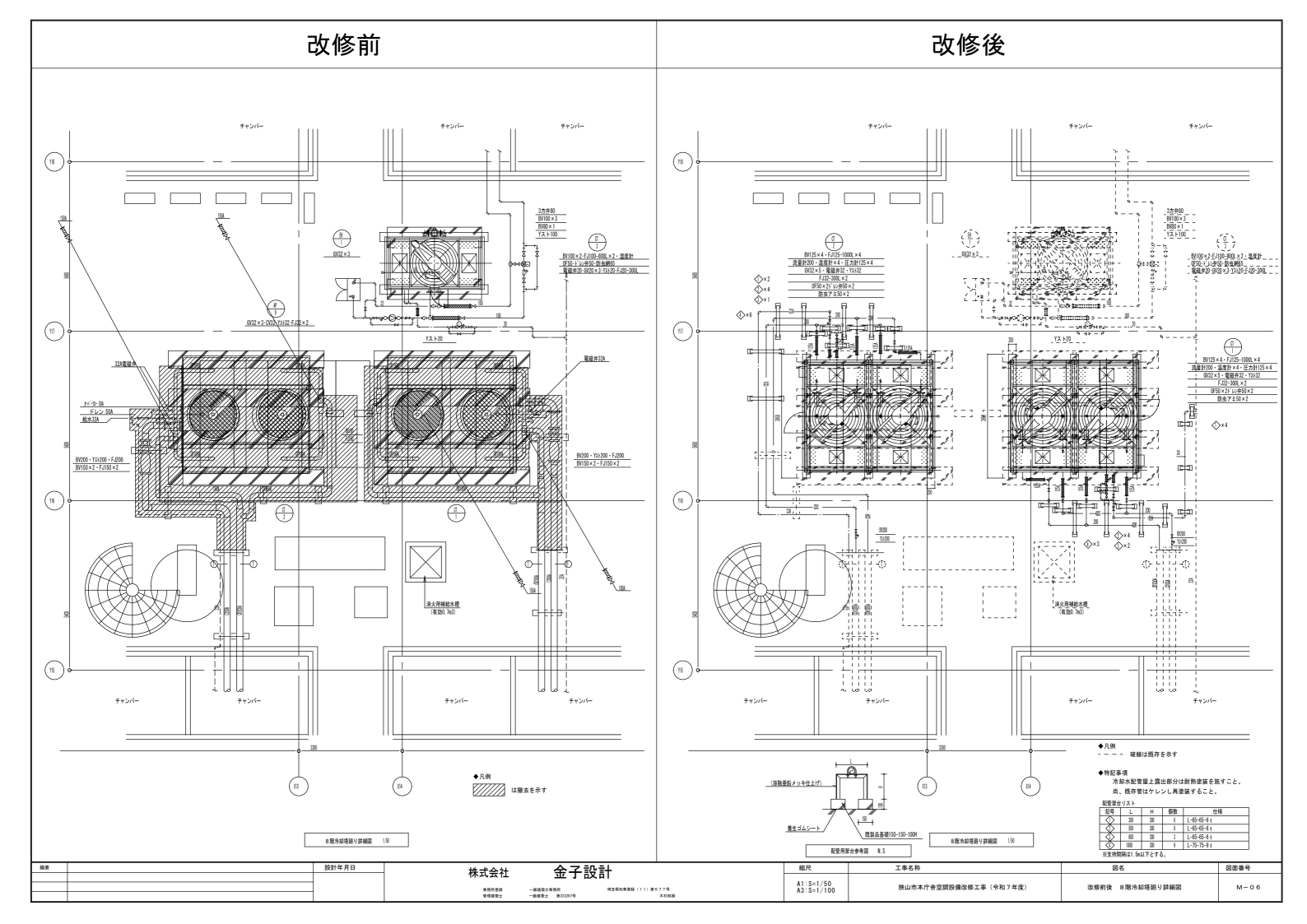
### Company of the Co		T+1			T		ı	T	T
The control of the	機械設備工事特記仕様書	章 項 目 ① 機 材 等		18 防露保温工事					図面に明示する箇所についてX線撮影調査を実施すること。
Part	• ***		使用機材等については、アスペスト含有の有無を確認し、アスペストを含む機材は、使用しないこと。		区分	施工			
Column   C	2 工事場所 狭山市入間川1丁目23番5号	]	特定調達品目に該当する機材は、その判断基準、配慮事項を満たすこと。			機械室、書庫、倉庫	B ⋅ (ハ) ⋅ MI	23 管の埋設深さ	(1) 公道上は、道路管理者の指定する深さとする。
Section   Sect	現場施工期間 契約日から令和8年3月31日	2 電気保安技術者					9 年前	•	(2) 構内車両通路では、路盤材下面から管の上端まで600mmとする。
Total   Tota		③ 施工条件			蒸 気 管		まない。)	-	
The content of the			○上記以外の時間に施工する場合は事前に監督員と協議すること。			機械室、書庫、倉庫	B · (1) · I	度 24 既設管分岐・接続	
Company   Comp	一	4 技能士の適用 				床下、暗渠内(ピッ	・ト内、共同溝を含む。) D ・ (イ) ・ Ⅱ )	Ĭ.	
The content of the	2					及び浴室、厨房等の	)多湿箇所 E3・(イ)・Ⅱ   1	事 (25) 絶縁継手の設置	※コンクリートの建築物に出入りする箇所の付近の露出部配管
The control of the	(a)				冷水・冷温水管			<sup>貝</sup> ・種別 寺 │	
Company   Comp	(5)							7 26 他工事との	
A			ただし、検査項目は①一般細菌、②大腸菌、③亜硝酸態窒素、④硝酸態窒素及び亜硝		イラー等への補給	床下、暗渠内(ピッ	/ト内、共同溝を含む。) D · (ハ) · Ⅲ 3		
### 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	I 事 種 目 ① ② ③ ④ ⑤ 屋外		および①残留塩素の12項目とする。		八官を含む。)	及び浴室、厨房内の	)多湿箇所 E3・(ハ)・Ⅲ	見 27 施工図等の取扱い	施工図等の著作権に係わる当該建物に限る使用権は、発注者に帰属するものとする。
Company   Comp			状態に入った後速やかに(概ね3ヶ月以内)流入水・処理水の水質試験を行う。			屋内露出(一般居室	E、廊下) A1・(ロ)・I	. 28 保 険	受注者は工事目的物及び工事材料について契約工期の期間中これを火災
Table					(膨張管を含む。)				
The content of the	〇 衛 生 器 具 設 備	6 監督員事務所	本工事で ・設ける (規模 ) ※設けない					20 配答識別	<b>配管等の識別は、その方注等について監督員と協議のうま行うこと</b>
2. Aug.   1. A						及び浴室、厨房等の	)多湿箇所 E3・(ロ)・I		
March   1		届出手続等	代行し遅滞なく行う。		(注)1. 冷媒管は、				(平成30年6月22日付け基発0622第2号) による
1   10   10   10   10   10   10   10	〇 厨 房 機 器 設 備	8 工事用電力・水等	本工事に必要な工事用電力及び水などの費用は、すべて受注者の負担とする。		屋内露出部	※保温化粧カバー(※様	オ脂製 ・亜鉛メッキ鋼板製 ・SUS製)		
************************************	<ul><li>₩ ±</li><li>- 式</li></ul>	9 工事用仮設物	すべて受注者の負担とし、構内につくることが ※できる ・できない			・保温化粧カバー(※様	が指製 ・亜鉛メッキ鋼鈑製 ・SUS製)	(31) 誘導電動機	三相誘導電動機はJIS С 4213 (IE3) トップランナーモーターとする。
### 1		● 10 足場・さんばし類	※別契約の関連工事の受注者が定着したものは無償で使用できる。 ・本工事とする。	-					
***		般 11 建設発生土の処理		般			. de ==	न्द्रः सामम	また、完成図の中に主要機器一覧表(名称、製造者名、形式、容量又は出力、数量等
### 25   10   10   10   10   10   10   10   1	州家配方∶ 上期∶令和 年 月 日	共		共		屋内露出(一般居室	E、廊下) J1·(ロ)·XI		県営住宅の完成図の提出部数は、A3二つ折り製本4部とする。
### 1997-1997		通   12 埋め戻し土・盛土	※根切土の中の良質土(但しコンクリート管以外の管の周囲は山砂の類) ・山砂の類	事				(33) そ の 他	(2) 工事に先立ち、監督員と打合せの上、「工事のお知らせ」等を配布し、周知する
### 1	_			項					
2 またのためのでは、他の主ないます。	又は仮設工事等が開始されるまで)の期間 ・令和 年 月 日までの期間)については、	特	再生砂の使用に先立ち、1購入あたり1検体の六価クロム溶出試験を行い土壌の汚染	特目	四形がりも	(厨房の天井内は台	(まない。)		(4) 工期中、月毎の工事履行報告書を翌月7日までに監督員に提出する。
1		惠		事	10227	屋内露出(機械室、	書庫、倉庫) N・(ロ)・XI	(1) 共通事項	
1		〒   (14) 発生材の処理等   項	(構外搬出処理費は ※本工事 ・別途)	項		屋外露出(バルコニ			
日本語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本の				続				2 改修部分の足場	
1 元本任任称				<u>ੈ</u>	消音内貼り	7 7 7 7 7 7 7 7	(-/ 22		(2)外部足場 ※A種(枠組足場) ·B種 ·C種 ·D種 ·E種 ·F種
1 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	工事を全面的に一時中止にしている場合は、主仕技術者又は監理技術者の専仕を要しないものとする。				(注) 1. 厨房ダクト	の保温材は、管轄消防の	規則を確認の上、選定すること。		基発第0424001号平成21年4月24日)の「手すり先行工法に関するガイドライン」によ
### 1	8 工事範囲 図示のとおり	(15) 容量等の表示					( )	•	を有する足場とし、足場の組立て、解体又は変更の作業は、「手すり先行工法による反
1   中央性機関 コンプー 1   1   中央性機関	9 機械設備工事概要	10.77			給水管			牧 .	
***		10 配 官	1)地中埋設標(コンクリート製) ※要(図示の箇所) ・不要			天井内	c2 · (□) · VII	⑤   ○   ○   ○   ○   ○   ○   ○   ○   ○   ○	(1) 関係受注業者と共用部分
日 所有名の改正等	/ 中央小台・和小台・ドレン目の 印献ム・初政					県営住宅PS内	c2 · (/\) · VII		※別契約の関係受注業者が定着したものは無償で使用できる。
日本語 1 日本		(17) 耐震施工	設備機器の固定等は、「建築設備耐震設計・施工指針 2014年版」(独立行政法人					₱ 頁	(2) 本工事で単独で必要となる養生は、下記による。
# 記れて ( 2) かいではないの ( 2) かいでは ( 2)								<del>1</del>	
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			震度 K <sub>V</sub> (K <sub>H</sub> /2) を用いて計算する。		排水及び通気管			・ 4 備品等の移動 加 .	
報意報   接換器   接換	10 同時期登注の関連工事					天井内	c2 · (□) · Ⅷ	事 │ 5 仮設間仕切り 頁 │	
日本学校の			耐震安全性の分類			屋外露出(バルコニ	、解放廊下を含む。)		
重要性						(厨房の天井内は台	(まない。)		
本土の日本			上階階 2.0 1.5 1.5 1.0		(膨張管、空気抜管	機械室、書庫、倉庫		⑥ 撤去後機材の扱い	
工事仕様   1 日本			屋上及び塔屋 (2.0) (1.5) (1.5) 1.0						(2) 撤去後再使用の指定がない機材のうち、撤去後使用価値を有すものは、現場発生
1 元 工事仕事任 1 元 直接 1 元 直接 1 (1) この文本は年化記書をあるたまでは、海生機が開発して着事を持ち、 2 1 大きな主義を大元の方面ですが開発して発生している。 1 元 直接 1 (2) この文本は年化記書をあるたまでは、海上機を発生している。 1 (3) この文本は年化記書をあるたまでは、海上機を発生している。 1 (3) 1 元 本は年代に対象をあるたまでは、一般では、アンカールのでは、一般では、アンカーのでは、一般では、アンカーのでは、一般では、アンカーのでは、一般では、アンカーのでは、一般では、アンカーのでは、一般では、アンカーのでは、一般では、アンカーのでは、一般では、アンカーのでは、一般では、アンカーのでは、一般では、一般では、アンカーのでは、一般では、アンカーのでは、一般では、アンカーのでは、一般では、アンカーのでは、一般では、アンカーのでは、一般では、アンカーのでは、一般では、アンカーのでは、一般では、アンカーのでは、一般では、アンカーのでは、一般では、一般では、アンカーのでは、一般では、アンカーのでは、一般では、アンカーのでは、一般では、アンカーのでは、一般では、アンカーのでは、一般では、アンカーのでは、一般では、アンカーのでは、一般では、アンカーのでは、一般では、アンカーのでは、一般では、アンカーのでは、一般では、アンカーのでは、一般では、アンカーのでは、一般では、アンカーのでは、一般では、アンカーのでは、一般では、アンカーのでは、一般では、アンカーのでは、一般では、アンカーのでは、「1 (2) 主義を表し、アンカーのでは、「1 (2) 主義を表し、「1 (2) 主義を表し、「1 (2) 主義を表し、アンカーのでは、「1 (2) 主義を表し、アンカーのでは、「1 (2) 主義を表し、			中間階 (1.5) (1.5) (1.0)			屋外露出及び浴室、	厨房内の多湿箇所		それ以外の機材は種類別に産業廃棄物として分別処分し、マニフェストを監督員
1 共和性性 (1) この元年19年2年代表表の正文目が、発生用機能性工作等は長土性等(以下 (特別大産性等) (1) この元年19年2日 (1) 日本の工作が、 (1) 日本の工作を表示工作を表示工作を表示工作を表示工作を表示工作を表示工作を表示工作を表示		1	1.0 0.6 0.6 0.4				55 (27 1		
(3) この下型材料性性番目、部町にみばから、落玉機組物質工業等が発達性性着(似下作物用達性者)という。以上支充を放弃を開放で発展が高速を開発できた機能である。	<ul><li>□ □ → 1 → 1 → 1 → 1 → 1 → 1 → 1 → 1 → 1</li></ul>		1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2					7 支持金物の再使用	(1) インサート金物・インサートの径毎に引張試験を行った場合は、再使用できる※新品
②共産党を中工機等に使用を対しています。 (1) では、日本の大きのでは、1) では、日本の大きのでは、1) では、1 では、1 では、1 では、1 では、1 では、1 では、1 では、1	(1) この工事は特記仕様書、図面によるほか、埼玉県機械設備工事特別共通仕様書(以下「特別共通仕様書」				3. 施工種別 b 0	0材料及び施工順序3、4	に替え、アルミガラス化粧原紙を使用する。		(2) 形鋼支持金物等 ・再使用できる ※新品
(8) 「福本町産業等という。人文性管型の研究に関います。 なお、発生性の考により、一般では関いています。 (2) 互数開業に基本に含む場合は、大きでもの特別共産的経営を発展したする。 (3) 当場へ 基準 一様世帯は、原料の関係では関連では、そうでの特別共産的経営を発展した。 (3) 当場へ 基準 一様世帯は、原料の印水ともの、周田は毎日にの知の中水ともの、周田は毎日にの知の中水とものが出来した。 (4) 財政・制定・日本では、一般の中水とものが出来した。 (5) 当場へ 基準 一様な手能とは、日本でいた。 (4) 対な種類の内水とものでは、ためでは、日本でいた。 (5) は、10 までは、日本でいた。 (5) は、10 までは、日本でいた。 (6) は、10 までは、日本でいた。 (7) の知の側の中水ともの、周田は毎日にの知の中水とものが出来した。 (6) は、日本でいた。 (7) の知の側の中水とものが出来した。 (7) のまた。 (7) のまた。 (7) のまた。 (8) ままり、日本では、日本でいた。 (7) のまた。 (8) ままり、日本では、日本でいた。 (7) のまた。 (8) ままり、日本では、日本でいた。 (7) のまた。 (8) ままり、日本によった。 (7) のまた。 (8) ままり、日本によった。 (7) のまた。 (8) ままり、日本によった。 (7) でのまた。 (7) では、また。 (7) では、また。 (7	公共建築改修工事標準仕様書(機械設備工事編)、公共建築設備工事標準図(機械設備工事編)		< >内の数値は水槽類に適用する。		5. 消火管屋外置	露出部保温仕様は、e3・	<ul><li>(ハ) ・WIとする。</li></ul>	(8) あと施工アンカー	金属拡張アンカー又は接着系アンカーを使用するものとし、その使用については
2 (2) 電数機能工業以供数工事を表工事に合任場合は、それぞれの特別系書社培養と機能である。 19 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	なお、県営住宅の場合は、公共住宅建設工事共通仕様書、機材の品質・性能基準を最優先とする。		10~12階建の場合は上層3階、13階建以上の場合は上層4階)		7. 空調設備を	要する便所(特別支援学権	<b>交等)以外の便所で高密度ポリエチレン管</b>		
(3) 最中・基準・仕様書等は、原別として施工時において最新のものを適用する。  「おいます。世報報告 かみぬる かみない かった では、中本さまりを記しています。 「おいます。 「ないます。 「	する。		重要機器は次のものを示す。		※ロックウール・ク	<sup>*</sup> ラスウールのホルムアル	本価で安しない。  デヒド放散量による区分は、	9 フロン回収	
2 特記仕格 (1) 京江帝国の付いたもの、項目は番号に〇回の付いたものを適用する。 (2) 村足事項のうち選択する事項は、一句のものは適用しない。 (2) 村足事項のうち選択する事項は、一句のものは適用しない。 (3) おと他国の付いた場合は、共に適用する。 (2) 村足事項のうち選択する事項は、一句のものは適用しない。 (3) おと他国の付いた場合は、共に適用する。 (4) 日本経費を持たして、日地の大力が開発といる。 (5) 日本の大力が対から記録を添付すると。 (5) 生に、他の大力が対から記録を添付すると。 (5) 生に、他の大力が対から記録を添付すると。 (5) 生に、他の大力が対から記録を添付すると。 (5) 生に、他の大力が対から記録を添付すること。 (5) 生を表アンカーの場合は、所定の専乳混き、清掃状況、マーキング、カブセル挿人、関連が見から記録を添付すると。 (5) 生を表アンカーの場合は、所定の専乳混き、清掃状況、マーキング、カブセル挿人、関連が見から記録を添付すること。 (5) 生を表アンカーの場合は、所定の専乳混き、清掃状況、マーキング、カブセル挿人、関連が見から記録を添付すると。 (6) 生を表アンカーの場合は、所定の専乳混き、清掃状況、マーキング、カブセル挿人、関連が見から記録を添付すると。 (6) 生を表アンカーの場合は、下記のより記録は、アンカーのは関連は、アンカーのは関連は、アンカーのは関連は、アンカーのは関連は、アンカーのは関連は、アンカーのは関連は、アンカーのは関連は、アンカーのは関連は、アンカーのは関連は、アンカーのは関連は、アンカーのは関連は、アンカーのは関連は、アンカーのは関連は、アンカーのは関連は、アンカーのは関連は、アンカーのは関連は、アンカーのは関連した。 (6) また の 他 (7) では、関連が見から記録を表別として、関連が見から記録を表別として、関連が見から記録を表別として、関連が見から記録を表別として、関連が見からまで、関連を表別を表別として、関連が見からまで、関連を表別を表別として、関連が見が関連の場合による。 (6) また の 他 (7) では、関連が見から記録を表別として、関連が見が関連の場合による。 (7) の 他 (7) の 他 (7) の 他 (7) を記述を表別ないといる記録を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を正常しる記録が表別を示す。 (7) の 他			防災設備 監視制御設備 危険物貯蔵装置	19 防 凍 保 温	※屋外露出給水管(四	び径20以下のみ)は、係			
(1) 動と能工アンカーの使用けにおけるあと地工アンカーの使用については、監督員の系統 (2) 物色事項のうる対象する直接し、他のけいた場合は、共に適用する。 (2) 物色事項のうる対象する直接し、他のけいた場合は、共に適用する。 (2) 物色事項の方面接対を高速ですること。 重量100kgを超える機器の耐酸支料については、耐酸料理器を活がし、アンカー ボルトを選すること。 を直は磁系アンカーの場合は、所定の穿孔深さ、指摘の定すがかる配線を添付すること。 を直は磁系アンカーの場合は、所定の穿孔深さ、消機収収、マーキング、カブセル挿入、 理点のの実行がかる配線を活けること。 を直は磁系アンカーの場合は、所定の穿孔深さ、消機収収、マーキング、カブセル挿入、 理点の方面が分がの上流及び石精度等予放機用の率前間表を建 特形に使用する場合は素素を分ものとする。 (3) 変 様 (4) 電 様 を記すること。 (5) 表と施工アンカーの機能に10分の配線を添けすること。 (5) 表と施工アンカーの機能に10分の配線はボッケーのよりには10分のでは、形での穿孔深さ、指摘の定すがのかる配線を添付すること。 (5) 表と施工アンカーの場合は、所定の穿孔深さ、消機収収、マーキング、カブセル挿入、 理点の表でがかる配線を添付すること。 (6) 電 様 (7) アスペスト等前 (7) アスペスト等の合とは対象が関係の関いた対象が上流及び石精度等予放機則の率前間表を建 機能に使用すること。 表と物理がで見て、対象が上流及び石精度等予放機則の率前間表を建 場がに使用する場合は無常分解性を考するものとする。 ただし、自動制御設備の項による。 (7) アスペスト等前 原質を持てこと。 を立ての建築物、エ中物において大気発染的上流及び石精度等予放機則の率前間表を建 機能のできた。 を立ての建築物、エ中物において大気発染的上流及び石精度等予放機則の率前間表を建 機能のできた。 を立ての建築物、エ中物において大気発染的上流及び石精度等予放機則の率前間表を建 機能の構造等を使用すること。 を立ての建築を行わない。 を立ての建築物、エ中物において大気発染的上流及び石精度等予放機則の率前間表を建 機能の解析 が記述すること。 (7) アスペストを用有権に関わらず、結果を知事又は (4) 関連との範疇による。 (2) 受え者は、施工にあたって施設運営に支険的処かにように検密下打合せを (2) で、対象が上流及いて施設に関すること。 を立ての建築物、エ中物において大気発染的上流及び石精度等予放機的でする。 (2) で、数の性によりに対象が上流及い石機関等で表しまする。 (3) そ の 他 (1) 関連として、発音が表しますること。 を立ての建築物、エーやにおいて大気発染的上流及が石機関を予めな を数とが表する。 (2) で、数の性によりに対象を表する。 (2) で、数の性によりに関するにより、 (3) そ の 他 (4) では、数の性によりに対象が上流及が一な施機に対象を表する。 (2) で、数の性によりに関すると (3) で、数の性によりに対象を表する。 (4) 変数を表する。 (4) 変数を表する。 (4) 変数を表する。 (4) 変数を表する。 (4) で、数の性によりに対象が上流及した場所とする。 (3) その 他 (4) が上流及では、数の体のによりに対象を表する。 (4) 変数を表する。 (4) が上流及による。 (4) 変数を表する。 (4) が上流及では、数の体のによりに対象を表する。 (4) で、数の性によりに対象を表する。 (4) で、数の性によりによる。 (4) で、数の性によりによる。 (4) で、数の性によりに対象を表する。 (4) で、数の性によりに対象を表する。 (4) で、数の性によりによる。 (4) で、数の性によりによる。 (4) で、数の性によりによる。 (4) では、数の性によりによるなどのはないまする。 (4) では、数の性によりによる。 (4) では、数の性によりによる。 (4) では、数の性による。 (4) では、数の性によるを表する。 (4) では、数の性によりによる。 (4) では、数の性によりによる。 (4) では、数の性によりによる。 (4) では、数の性によりによる。 (4) では、数の性によりによる。 (4) では、数の性によりによる。 (4) では、数の性によりによる。 (4) では、数の性による。 (4) では、数の性によりによる。 (4) では、数の性による。 (4) では、数の性によるによる。 (4) では、数の性による							5、膨張管、弁類を含む。)は	10 総 合 調 整	・全体再調整 ※改修部及び影響部のみ調整
② 全		(17-1)あと施工アンカー			※保温仕様は保温	厚さを40mmとする。	ニーターを設置。	   11 既設基礎類の解体	   建設機械は、原則として、排出ガス対策型、低騒音型、低振動型を使用すること。
施工は、(一社) 日末産業分と施工アンカー協会の資格を有するもの、又は十分な技 施及び経験を有した者が行うこと。  金属拡張系アンカーの場合は、所定の穿孔深さ、拡通の完了がわかる記録を添付すること。 ・投着系アンカーの場合は、所定の穿孔深さ、満接状況、マーキング、カブセル挿入、 投稿表でおから記録を添付すること。 ・投着系アンカーの場合は、所定の穿孔深さ、清接状況、マーキング、カブセル挿入、 投稿表ですが分かる記録を添付すること。 ・仮則として、技権系アンカーの経験は、アンカーの経験が、アンカーの経験が、アンカーの経験は、アンカーの経験が、アンカーの表に表に表しますが、アンカーの表に表に表に表に表に表に表に表に表に表に表に表に表に表に表に表に表に表に表に			重量100kgを超える機器の耐震支持については、耐震計算書を添付し、アンカー	200 涂 生					現場内で使用する重機等は、解体建築物の位置及び規模に応じた機種及び規格のものを
金属拡張系アンカーの場合は、所定の穿孔深さ、拡張の完了がわかる記録を添付すること。 接着系アンカーの場合は、所定の穿孔深さ、清掃状況、マーキング、カブセル挿入、 埋込みの完了が分かる記録を添付すること。 (原則として、接着系アンカーは吊り支持に使用しないものとする。) あと施エアンカーの試験は、アンカーのは験は、アンカーのは類毎に1か所引張試験を実施すること。  (原則として、接着系アンカーのは験は、アンカーのは類は標準性様書の自動制御設備の項による。  (原則として、接着系アンカーのは類は、アンカーのは類はで、アンベスト使用有無に関わらず、結果を如事又は市長あてに報告すること。 (原則として、接着系アンカーのは類は、アンカーのは対し、アスベスト使用有無に関わらず、結果を如事又は市長あてに報告すること。 (3) そ の 他 (1) 図面上の縮尺は、JIS A1版とした結尺とする。 (2) 受注者は、施工にあたって施設運営に支障の無いように終密に打合せを行うこと。 20以 2 受注者は、施工にあたって施設運営に支障の無いように終密に打合せを行うこと。 20以 2 を 子 記書 ない 2 を 子 記書 ない 2 を 子 記書 を かい 2 を 子 記書 を 表記 5			施工は、(一社)日本建築あと施工アンカー協会の資格を有するもの、又は十分な技	** *	ない。				粉じんの飛散等により周辺環境に影響を及ぼさないよう適宜散水や粉じん発生源を覆
##			金属拡張系アンカーの場合は、所定の穿孔深さ、拡張の完了がわかる記録を添付する	(21) 雷 線				(12) アスベスト事前	
(原則として、接着系アンカーの試験は、アンカーの種類毎に1か所引張試験を実施すること。			接着系アンカーの場合は、所定の穿孔深さ、清掃状況、マーキング、カプセル挿入、		部分に使用する場合は	耐紫外線性能を有するも	のとする。		築物石綿含有建材調査者により実施し、アスベスト使用有無に関わらず、結果を知事又
(2) 受注者は、施工にあたって施設運営に支障の無いように綿密に打合せを			(原則として、接着系アンカーは吊り支持に使用しないものとする。)		たたし、日期制御部	、mに対1/心比線は保年1	- 16日ソロ対町呼以際以外による。	(13) 7 00 lbh	
株式会社     金子設計       #RR			あと施工アンカーの試験は、アンカーの種類毎に1か所引張試験を実施すること。					(10) E 0) 1E	(2) 受注者は、施工にあたって施設運営に支障の無いように綿密に打合せを
*務所登録     -級建業士事務所     均五県知事登録 (11) 第577号     A1: S=N. S A3: S=N. S     狭山市本庁舎空調設備改修工事(令和7年度)     機械設備工事特記仕様書(1)     M - O 1	摘要 設計 <sup>4</sup>	<u> </u>	ᅥ ᄲᅷᄼᆟ ᄼᄼᄀᇌᆉ		<del>'</del>	縮尺	工事名称	1	1.7 - 20
■ 本務所登録								ケナキ / <i>△</i> たっ た <i>ー</i> ・	
						A3: S=N. S	狭山市本厅舎空調設備改作 	◎工争(令和 7 年度)	「

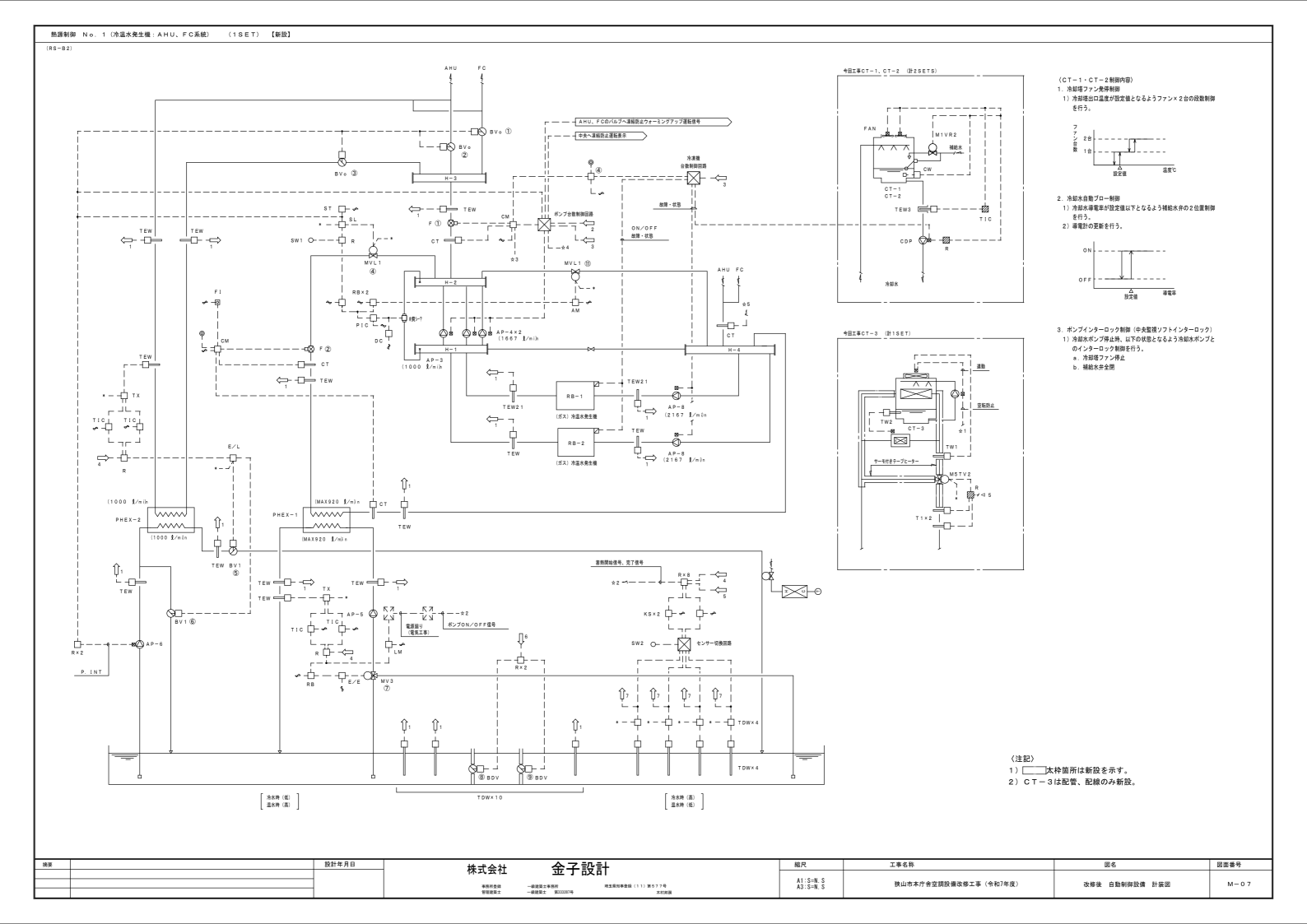
Company   Comp		(3) 特に騒音振動など周辺に甚大な影響のある工事については、原則として学校では学校運営に支障を与えない期間、その他の施設では施設管理者と打合せして設定すること。	18 空気熱源ヒート ポンプ空調機	標準仕様書によるほか下記による。 (1) 圧縮機原動機の制御方式 ※回転散制御 ・オンオフ制御 (2) 冷蝶 HFC (R410A、R32又はR407C) (注1) R410Aを採用した場合、冷媒配管は機器の設計圧力を満足するものを 使用すること。	11 擬音装置 12 そ の 他	トイレブースに設置する。 衛生設備器具の適用等の必要なことは別途衛生設備器具表による。	2 洗面器等の排水管 3 満水試験継手	洗面器等に直結する排水管は、器具トラップより1サイズアップする。 3階以上にわたる排水立て管には、各階毎に次の継手を設ける。 ・撮除口付きソケット ※満水試験用掃除ロソケット
Company				(注2) R32を採用した場合、冷媒配管の断熱材被覆銅管は難燃性のものを使用			4 桝の適用	
Company   Comp	. M.J. 1919 dr	(一財) 日本石油燃焼機器保守協会) が行い、記録を整備すること。なお、動作 確認は、一時取外し前、再取付け後の双方で行うこと。新規設置の場合は設置後 に行うこと。	1 長方形ダクト	※低圧ダクト (亜鉛鉄板製) 長辺の長さ1500mm以下 ※共板工法 ・スライドオンフランジ工法	① 配管材料	施工箇所         管種別           床下、暗渠内(ピット内、共同溝を含む。)         ※SUS ・ポリプテン管ウェット厨房、浴室等の湿潤シンダー内配管)           ※SUS ・ポリプテン管	1 配管材料	・一般配管用ステンレス鋼管
State   Control   Contro	1 設計温湿度	21   ス	0	それ以外の部分 ※アングルフランジエ法 ・高圧 1 ダクト (亜鉛鉄板製) ・高圧 2 ダクト (亜鉛鉄板製) ・ステンレス製ダクト (・A区分 ※B区分)・塩ビ製ダクト (・A区分 ※B区分)	給 水 設 備	地中理設部(水道直結部分) ・ H I V P ・ 水道用ステンレス鋼管・ 水道配水用ポリエチレン管 (PE)・	O 2 絶縁フランジ 給 . 湯	※鋼管と銅管及びこれに類する部分
March	② 総合試運転調	を ※本工事 ・別途	換 2 円形ダクト   気     設	・耐火二層換気管 ※フレキシブルダクト (・保温付 ・保温無)		管 ・ 水道配水用ポリエチレン管 (PE) ・ ・ ※ポリブテン管 (PE) ・ ・ ※ポリブテン管		(2) ステンレス管に取付ける弁は、JV8-1による。
	•	水量調整 ⊙する ※しない	10 点至例之日	送風機吐出ダクト又は吸込ダクト、外気取入ダクト		<ul><li>便所天井内、PS内(注5)</li><li>※高密度ポリエチレン管(32A以上)</li><li>便所天井内</li><li>※ポリプテン管(10mm保温付)</li></ul>		
2 P	空気調和和いい。	初期運転状態の記録 ※する・しない	4 チャンバー	(2) 消音内貼りしたチャンパーには、点検口を設けるものとし、点検口の大きさは 下配のとおりとする。 ・300×300 ・300×500 ※400×600 ・550×750 (3) 外壁に面するガラリに直接取り付けるチャンパー及びホッパーは雨水が滞留し		その他の部分       ※SUS・HIVP・ポリプテン管         床下、暗渠内(ピット内、共同溝を含む。)       ※SUS・HIVP・ポリプテン管         湿潤シンダー内配管       ※SUS・HIVP・ポリプテン管         保温をしない屋外露出部       ※SUS	1 配管材料	地中埋設・SGP-VS ・HIVP ※高密度ポリエチレン管(消火用)
2 2 200-97	UPS .	(2) ばい煙濃度計 ※設ける ・設けない (3) ばいじん量測定口 ※設ける (測定口は80 Φ とする)・設けない	5 ダンパー	(1) 防煙ダンパー 復帰方式(※遠隔 ・ ) 定格入力 D C 24 V, 0.7 A 以下		水	11 1	地中埋設・SGP-VS ・HIVP ※高密度ポリエチレン管 (消火用) 不活性ガス消火用 ※STPG370 (白) Sch40 ・STPG370 (白) Sch80
## 1		※低圧ダクト(亜鉛鉄板製) 長辺の長さ1500mm以下 ※共板工法 スライドオンフランジエ法		換気用耐火二層管)を使用できる。 ※浴室(シャワー室、脱衣室を含む) (2) 水抜き管は(※厨房、浴室 ※結露水が滞留する部分 )の排気ダ		その他の部分	da 	※埋設用フレキシブルジョイント2本をL字状に設ける。         ・標準図施工4 ( ・ (a) ・ (b) ・ (c) )
1		・高圧1ダクト(亜鉛鉄板製) ・高圧2ダクト(亜鉛鉄板製)	7 保 温	下記のダクトの保温を行う。 ※全熱交換器用の隠ぺい部ダクト		3. 飲料水以外の給水管は、系統別に管外部に配管識別テープを巻く。また、誤接続がな	0	・液化石油ガス 一般配管 ※ 合成樹脂被覆鋼管 ・ SGP(白)
** ****	6 円形ダクト	・換気用耐火二層管(大臣認定品) ※フレキシブルダクト (・保温付 ・保温無)		保温施工範囲は、給気用OAダクトは全て、また、排気用EAダクトは外壁より 1mの部分とする。 ※ (※厨房 ・湯沸室 ・ )用の隠蔵べい部ダクト(仕様はh・(イ)・区とし		点検できるように点検用桝を設ける。 5. 口径25Aにて大便器等に接続する場合は、施工状況に応じて高密度ポリエチレン管	設備 3 液化石油ガスの	
## 400000000000000000000000000000000000		送風機吐出ダクト又は吸込ダクト、外気取入ダクト、空間機出口チャンパーの分岐ダクト	8 試運転調整	風量調整 ※する・しない		し、管と継手を電気融着にて接合するものをいう。 7. 地中埋設部 (水道直結部分) は水道事業者の指示による。		店削し! ア 砂熱を訪問しナZ 取習機能を除さ込み発达! に刷なび片架 ずんをおって
### 1 - 10-00-00	8 チャンバー	(2) ダクト接続形の空気調和機等に取り付けるサプライチャンパー、レタンチャンパ及びダクト系で消音内貼りしたチャンパーには、点検口を設けるものとし点検口の			2 一体形タンク	9. 住戸内は、さや管ヘッダー配管システムとする。	厨	ないよう、床又は壁に堅固に取り付ける。
9 日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本		・300×300 ・300×500 ※400×600 ・550×750 (3) 外壁に面するガラリに直接取り付けるチャンパー及びホッパーは雨水が滞留し		※天井取付 (・スリット形 ※スイング形)	3 水 栓	※給湯用水栓を除き大きさの呼び13の水栓は、節水コマとする。		標準仕様書第5編1・6・1の表5.1.7安全装置の表中の△の項目はすべて適用とする。
日 サンバー (1) 配名サント (1) 配名サント (1) 配名 (1) では、		込□ ※亜鉛鉄板製 ・グラスウール製		開放及び復帰方式 ※ワイヤー式 ・電気式 (遠隔操作 ・不要 ・要)		固定コマ式とする。	舗装版切断時に発生する活	1 蜀水の処理に係る特記仕様書
① では、	10 ダンパー		備					
1.1   1.2   1.	① 配管材料	(2) 冷却水管     ※配管用炭素鋼鋼管 (白)・       (3) ブライン管     ※配管用炭素鋼鋼管 (黒)・	1) 中央監視制御装置			それ以外は図示及び標準仕様書による。	・種類及び処理! ・中間処理施設	量 汚泥(油分を含む汚泥) . m3 市 地内、(株)
### 1		(保温厚mm ガス管 ※20以上 ・10以上 液管 ・20以上 ※10以上)	自②構成・機能	図示による				)中間処理施設を選定する場合には、事前に監督員と協議するものとする。
### (ART 2014年) - 1 (ART 201		ドレン管(屋内) ※保温機能付空調用ドレン管(IZロンÁCドレンバイブ相当品) ・耐火二層管VP(FDPS-1)	制 ③ 電気計装用機材	屋外・屋内露出の電線は、図面に特記のない限り金属管配線とする。	9 検針方法	・標準図施工4 ( ・ (a) ・ (b) ・ (c))	した濁水を産業廃棄物 とする。	物の汚泥(油分を含む汚泥)として中間処理施設に運搬及び処理するもの
(1) 高質者 名称		ただし、保温機能付空調用ドレン管は、水圧1mを超える配管には使用しない。	1 小便器用節水装置			うえ施工すること。	なければならない。 3 受注者は、自ら 廃棄物収集運搬委	ものとする。 霊嶽を行う場合を除き、汚泥の収集運搬業の許可を受けている業者と産業 託契約を締結しなければならないものとする。
(① 単 以 計		選 管 ※圧力配管用炭素鋼鋼管 (黒) Sch40 ・ステンレス鋼管 (8) 膨張管、空気抜き管及び膨張タンクよりポイラー等への補給水管 ※配管用炭素鋼鋼管 (白)	2 パリアフリー対応	手すり (・本工事 ※別途工事) ・洗面器 ※自動水栓 (・全部 ※一部) ・レパー式水栓 (一部) ・シャワー ※サーモスタット式 ・ミキシング式		水道本管からの給水取出し工事は、本工事範囲とする。また、取出し部における	て定める産業廃棄 第4条 受注者は、施 ばならないものとす。 締結した委託契約書	物管理票(以下「マニフェスト」という。)により管理するものとする。 工計画書において、海水の回収、運搬及び処理に関する方法を定めなけれ る。また、中間処理業者及び収集運搬業者と第3条第3項及び第4項に基づき の写し及び許可証の写しを添付すること。
(1) 温度 度 計	12) 弁 類	規格はJIS又はJVとし、指定なきものは5K、それ以外は図示及び共通仕様書による。					第5条 濁水処理量に	ついては、舗装版の切断延長や切断厚が変わった場合を除き、原則として
(※) 圧 力 計      田村郎下記とえる。     ※発展機の治生水質 (出入口中)、冷坂水質 (出入口中)、水田水質 (出入口中)、水田水道 (出入日中)、水田水道 (出入日中)、水田、田、田水道 (出入日中)、水田、田、田、田、田、田、田、田、田、田、田、田、田、田、田、田、田、田、田	(13) 温度計	取付部は下記による。 ※熱薬機器の冷温水管(出入口共)、冷却水管(出入口共) ※空気調和機の冷温水管(出入口共) ※ダクト接続形空気調和機のサブライチャンパー、レタンダクト、	4 自動水栓類の電源	(2) 水抜き栓を使用する場合は、水栓は固定コマ式とする。 証 ※AC100V ・乾電池等 ・自己発電	1 配管材料	施 工 箇 所 管 種 別 雑 床下、暗渠内(ピット内、共同溝を含む。) ※RF-VP又はリサイクルVP ・VP 排 厨房等の温排水 ※SGP(白)・	2 受注者は、舗装 と協議するものと	版切断時に濁水を生じない工法を使用する場合においては、事前に監督員 する。
(1) 関関改産者が (1) (2) (2) (4) (2) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	(14) 圧 カ 計	※冷温水へッダー(往)及び各遠り管 ※熱交換器の温水管(出入口)・ 取付部は下配による。 ※熱蒸機器の冷温水管(出入口共)、冷却水管(出入口共)	衛 5 暖房使座 生器 具	(2)機能種別 ※温水洗浄 ※脱臭 ・温風乾燥 ・トイレ室内暖房 (3)温水洗浄加熱方式 ※瞬間式 ・貯湯式 (4)使用流体は、飲料用水道水とする。	排水	**RF-VP又はリサイクルVP・VP・排水用硬質塩化ビニルライニング鋼管           **B、床下、暗渠内(ピット内、共同溝を含む。)         ※RF-VP又はリサイクルVP・VP	-	
16 油面制御装置   ※往又は選どちらかの冷温水へッダーの各接続管へ(※固定形・希脱形)を設ける。	(15) 瞬間流量計	※冷温水へッダー(往)及び各選り管 ※熱交換器の温水管(出入口)・ 瞬間流量計はピトー管方式によるもので止水コック付とし、型式及び取付部は下記 による。なお、着脱部の指示部は(※1個・個)付属とする。 ・熱蒸機器の冷温水管、冷却水管の出入口どちらかに(※固定形・着脱形)を設ける。	備 洗浄用タンク	・洗浄弁操作方式は、※手動式・電気開閉式(※センサー式・タッチスイッチ式) ・上層階で使用する大便器洗浄弁は、現地給水管の流動圧を確認し、必要に応じ 低圧形とする。		記   ・排水用/ウンールエボキン塗装鋼管	-	
RF-VP、NS-WIXIは、REP-VIIは標準仕様書第2編2.1.2.6による。   ※直交流式・向流型   ※レジオネラ属菌殺菌剤等の自動薬剤注入装置 ※自動ブロー装置・ 補給水は、水道水とし、補給水接続管部分に清掃用の水栓を分岐して設ける。	16 油面制御装置	※住又は選ざちらかの冷温水ヘッダーの各接続管へ(※固定形 ・着脱形)を設ける。 制御盤には(※絵油ボンブ制御 ※満滅油警報 ・遠隔警報 ・電磁弁制御 ・・返油ボンブ制御 )の端子を設ける。	8 排水器具用1 4維	手 ※使用できる ・使用できない 大便器、小便器の洗浄水用に雨水等の利用をしている場合は、その旨をわかりや		通 気         ※耐火二層管 V P (FDPS-1) 又は耐火 V P ・ S G P (白)           配 管         その他の部分           ※リサイクルV P 又はR F - V P ・排水用硬質塩化ビニルライニング鋼管		
検討	① 冷却塔	※直交流式 ・向流型 ※レジオネラ属菌殺菌剤等の自動薬剤注入装置 ※自動ブロー装置 ・	10 水せっけん入れ			RF-VP、RS-VU又は、REP-VUは標準仕様書第2編2. 1. 2. 6による。 2. 雨水排水を含む場合は、雨水排水管は雑排水配管の材料種別による。 3. 原則として雑排水配管、汚水配管の管接合部はY45度で行う。		9004 19
A1:S=N.S	摘要	股計	年月日	株式会社金子設計	-	縮尺 工事名称	<u>'</u>	DVEN. TE
・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・				<ul><li>事務所登録 一級建築士事務所 埼玉県知事登録 (11) 第</li></ul>		A1:S=N.S A3:S=N.S 狭山市本庁舎空調設備	改修工事(令和7年度)	機械設備工事特記仕様書(2) M-02



改修前		改修後
機器表		機器表
● 記号 型式	遊置場所 連動 設計用標準 凍結防止た・ラー 架台高さ 備 考	●
を (NN) (NN) (NN) (NN) (NN) (NN) (NN) (NN	8 F	□ 「□ 「□ 「□ 「□ 「□ 「□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
1. 搭体の高さが基礎上面より1.5m以上の場合ははしごを設ける。 6. 電動機はトップランナーとする		1. 搭体の高さが基礎上面より1. 5m以上の場合ははしごを設ける。 5. 電動機はトップランナーとする
5. 他女ギンブ は5パキンブ とし他 大配管はケート 仕得とする		
設計年月日	M 5 A 1. A → =n =1	縮尺
	株式会社 金子設計	A1:S=N.S







中央監視点一覧表(撤去)

			+B	<i>U</i> ⊢ . 5⁄	± +B		55 44	=		ē1 :α	1	한모		
			操作・監視     監視     計測       オンオフ おンオフ 設定 状態 状態     状態 状態 警報     温度 湿度 その他 和		計量									
記号	名 称	リモートステーション	オンオフ	オンオフ	設定	状態	状態	警報	温度	湿度	その他	積算	備	者
10 3		75 177 727	状態	状態		警報							S/IS	-,
			警報											
	【撤去】													
C T - 1	冷却塔ファン	RP-R1	$\top$			2								
			$\top$									П		
C T - 2	冷却塔ファン	RP-R1	1			2						Н		
	1000000		_			<del>  -</del>						Н		
			+-									$\vdash$		
			+									Н		
			+-	-		-	-	-	-		_	$\vdash$		
			+-	_		-	_	_	_		<u> </u>	$\vdash$		
						_					_	$\vdash$		
			1			_						$\sqcup$		
			1_									$\sqcup$		
			T											
												П		
			_											
			_								$\vdash$	Н		
			+-									$\vdash$		
			_						_			Н		
	+		+-									Н		
			+	_		_	_	_	_			$\vdash$		
			+-	_		-	_	_	_		<u> </u>	$\vdash$		
						_					_	$\vdash$		
									_					
						_								
			$\perp$											
												П		
			1									$\vdash$		
			+									$\vdash$		
			+				<del>                                     </del>	<u> </u>	<del>                                     </del>			$\vdash$		
			+			-						$\vdash$		
	_		+	<u> </u>		-	<u> </u>	-	<u> </u>		<u> </u>	$\vdash$		
			+	_		-	_	_	_		_	$\vdash$		
	<合計>		0	0	0	4	0	0	0	0	0	0		

中央監視点一覧表(新設)

						作·監視 監視 計 測								
			操	作・監	視		監視	₹	1	計源	J .	計量		
記号	名 称	リモートステーション	おおける おおける 状態 警報	オンオフ 状態	設定	状態 警報	状態	警報	温度	湿度	その他	積算	備	考
	【新設】													
CT-1	冷却塔ファン	RP-R1				2								
CT-2	冷却塔ファン	RP-R1				2								
	<合計>		0	0	0	4	0	0	0	0	0	1		

〈注記〉

1) 新設ポイントは全て対向試験を行う。

摘要	設計年月日	株式会社 金子設計	縮尺	工事名称	図名	図面番号
	_		A1:S=N. S A3:S=N. S	狭山市本庁舎空調設備改修工事(令和7年度)	自動制御設備 中央監視点一覧表	M-08

# 自動制御機器表(撤去)

記号	名	称	型式	備	考
T 2	挿入形温度検出器		TDK-7034A, 7060A		
TEW	サーモスタット				
BDV	電動ボール弁		WEV-3212GLW	バルブサイズ表参照	

# バルブサイズ表 (撤去)

系 統 名	流体名	流量 (I/min)	Pi (kPa)	<b>木費シ−</b> (k P a)	CV値	サイズ (A)	数量	備	考
CT-1 補給水弁	上水	-	-	-	-	3 2	1	配管同口径	
CT-2 補給水弁	上水	-	-	-	-	3 2	1	配管同口径	

#### 自動制御機器表 (新設)

記号	名 称	型式	備考
TEW3	挿入形温度検出器	J-L-015	
M1VR2	電動ボール弁	5 E M 2 F O B - 3 2 A	
TIC	デジタル指示調節計	UT35A-JRN-00-NN	
cw	導電率計	EB-800	
	l	l	

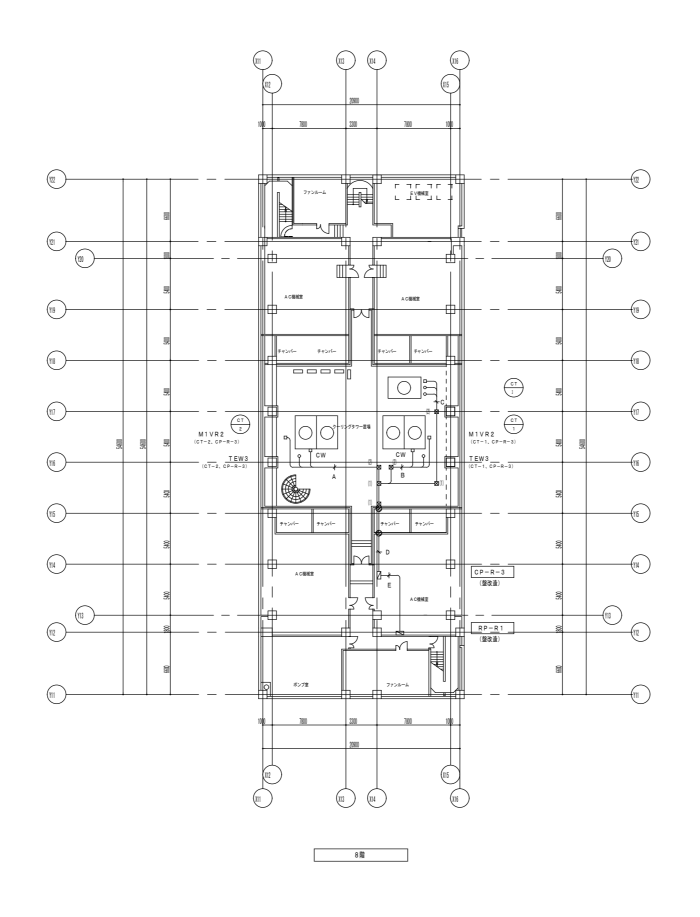
# バルブサイズ表 (新設)

系 統 名	流体名	流量 (I/min)	Pi (kPa)	木費シー (k P a)	CV値	サイズ (A)	数量	備	考
CT-1 補給水弁	上水	-	-	-	-	3 2	1	配管同口径	
CT-2 補給水弁	上水	-	-	-	-	3 2	1	配管同口径	

# 自動制御盤一覧表

an or the	<b>#</b> W***	UI	P S	参考	寸 法 (r	nm)	P## +**
盤名称	供給電源	有無	容量 (kVA)	W	Н	D	- 備 考
R S - B 2	A C(既設)	-	-	2200	1600	600	既存のまま
CP-R-3	-	-	-	800	1700	400	盤改造
R P - R 1	A C(既設)	-	-	1950	800	400	盤改造

摘要	設計年月日	株式会社	金子設計	縮尺	工事名称	図名	図面番号
	_	<b>你</b> 以五江	亚 1 1 1 1 1 1 1	A1:S=N S	W		
	_	事務所登録 一級建築士 管理建築士 一級建築士		A1:S=N.S A3:S=N.S	狭山市本庁舎空調設備改修工事(令和7年度)	自動制御設備 機器表・バルブサイズ表・盤表	M-09



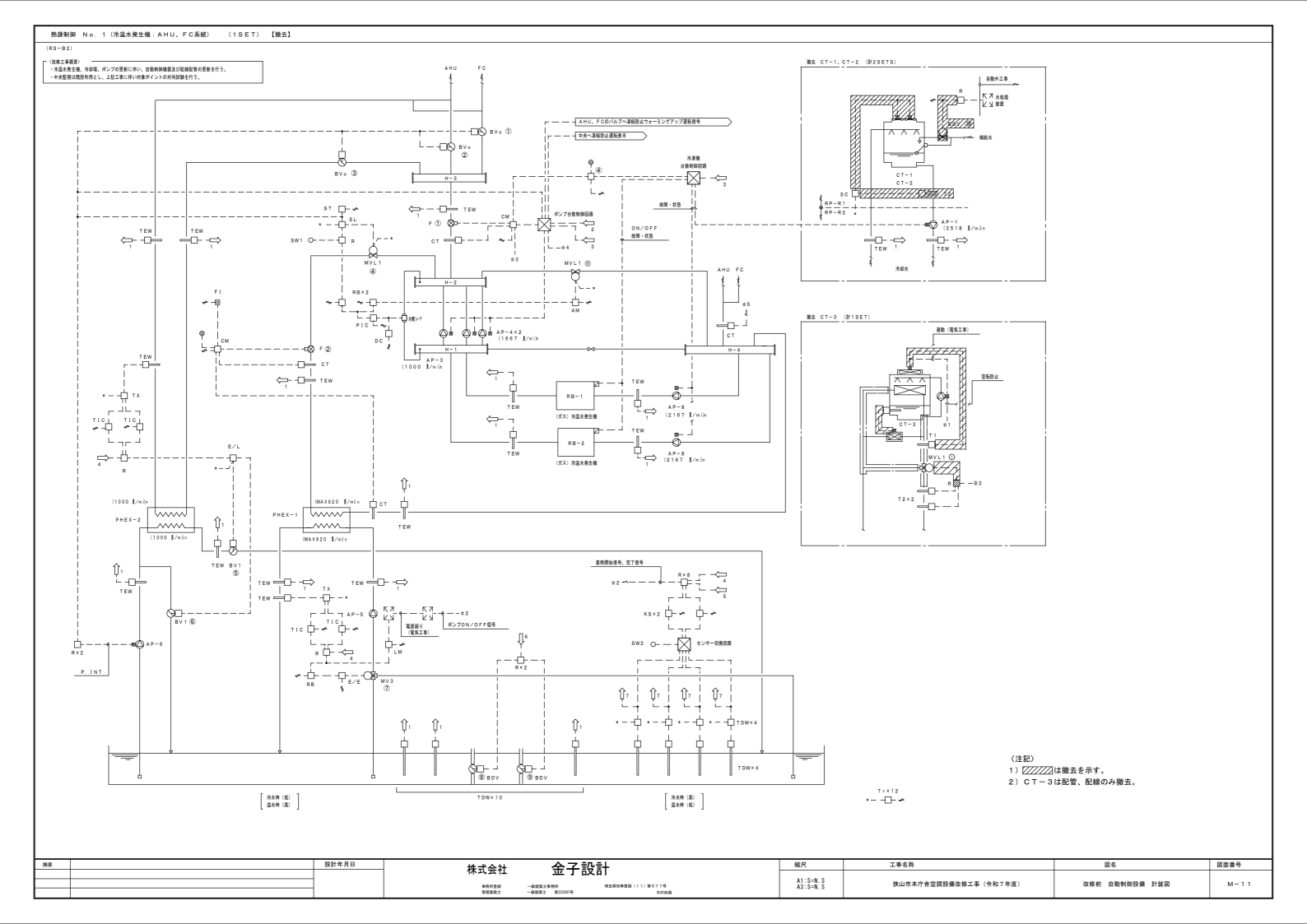
EM-CEE1. 25 - 3 C (G22) TEW3 EM-CEE1. 25 - 3 C (G22) M1 V R 2 EM-CEE1. 25 - 7 C (G36) CW EM-CEE1. 25D-3C (G22) TEW3
EM-CEE1. 25D-3C (G22) M1VR2
EM-CEE1. 25D-7C (G36) CW EM-CEE1. 25D-3C (G22) TW1
EM-CEE1. 25D-3C (G22) TW2
EM-CEE1. 25D-5C (G22) M5TV2 -D-EM-CEE1. 25D-3C TEW3 EM-CEE1. 25 - 3 C EM-CEE1. 25 - 7 C M 1 V R 2 CW TEW3 EM-CEE1. 250-3C EM-CEE1. 25D-3C (E75) M1VR2 EM-CEE1. 25D-7C CW CW TW1 EM-CEE1. 25 - 2 C EM-CEE1. 250-20 TW2 EM-CEE1. 250-50 M5TV2

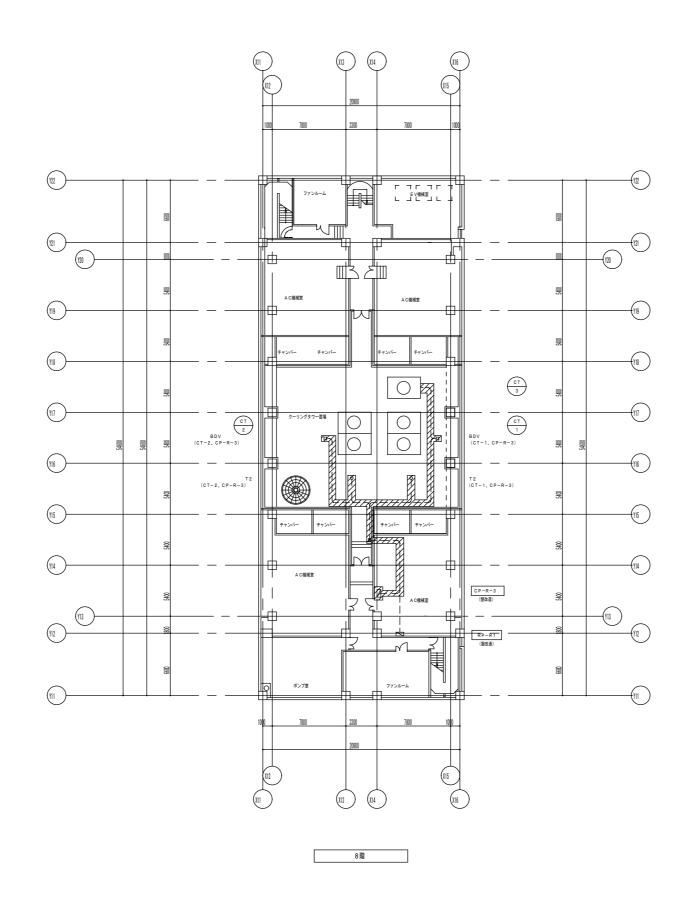
-E-EM-CEE1. 25ロ-4C (既設ラック) インターロック

〈注記〉

- 1) CT-3は配管、配線のみ新設。
- 2) ⊘は、はつり工事を示す。
- 3) ⊠(1) PB300×300×200 SUSWP
- 4) ⊠② PB200×200×150 SUSWP
- 5) 機器接続部はプリカチューブ24被覆防水にて行うこと。

摘要	設計年月日	株式会社 金子設計	縮尺	工事名称	図名	図面番号
			A1:S=1/200 A3:S=1/400	狭山市本庁舎空源設備改修工事(令和7年度)	改修後 自動制御設備 8階平面図	M-10
		事務所登録 一級建築士事務所 埼玉県知事登録(11)第577号 管理建築士 第333287号 木村邦房	A3: S=1/400	次国中不打占王明政师或廖工子(17位)于汉/	4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10





〈注記〉

- 1) [/////// は撤去を示す。 2) CT-3は配管、配線のみ撤去。

摘要	設計年月日	株式会社  金子設計	縮尺	工事名称	図名	図面番号
	_	株式芸社 並	A1:S=1/200			
	-	事務所登録	A1:S=1/200 A3:S=1/400 A4:MB	狭山市本庁舎空調設備改修工事(令和7年度) 	改修前 自動制御設備 8階平面図	M-12

