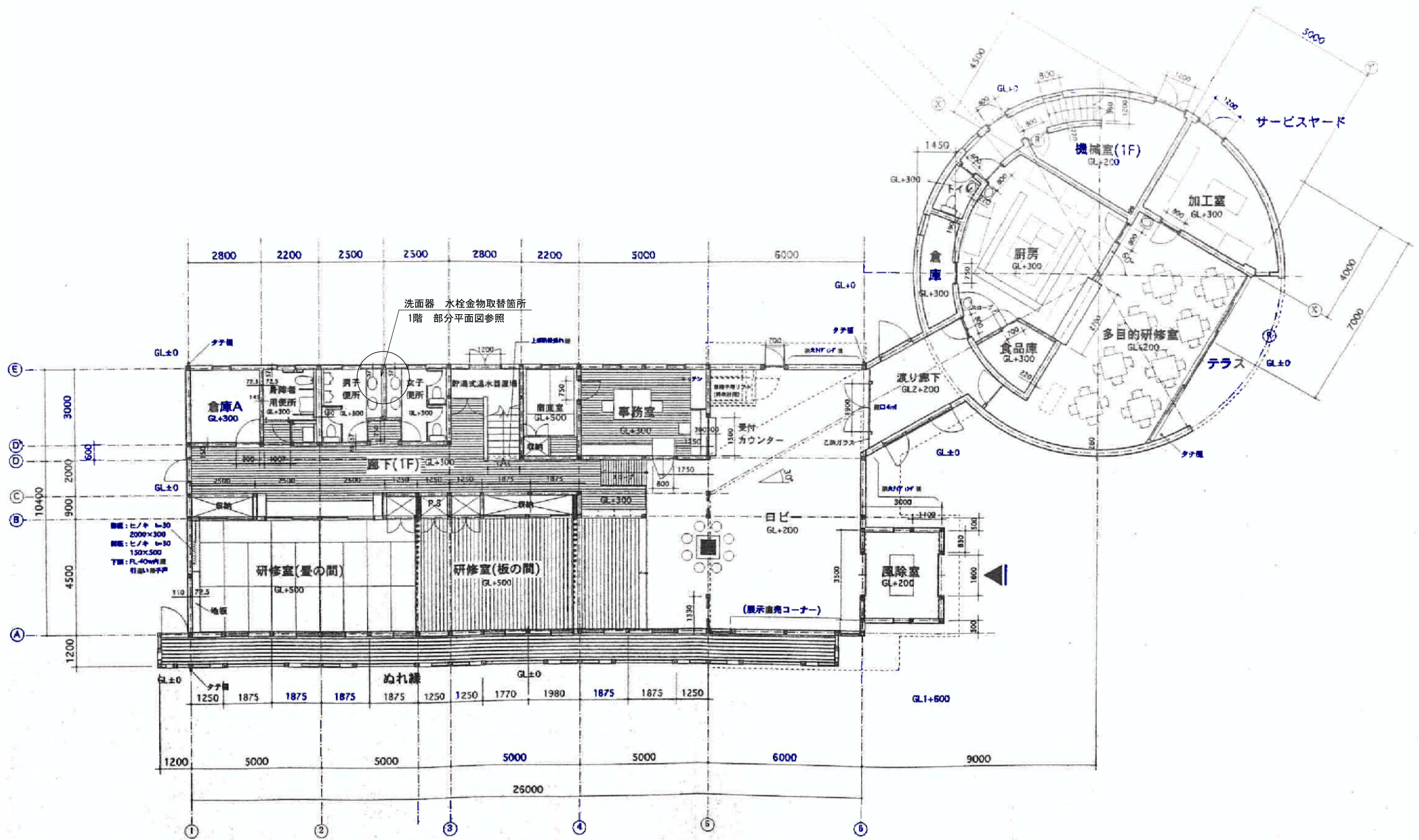


令和6年度 美村地域農産物等活用型総合促進施設浴槽等改修工事

図面番号	図面名称
A-1	特記仕様書
A-2	1階 平面図(改修)
A-3	2階 平面図(改修)
A-4	1階 便所器具取替 部分平面図 2階 更衣室. 浴室器具取替 部分平面図
A-5	浴槽排水金具図. 自閉式サ-モ水栓図(シャワー)
A-6	台付自動水栓図. 連結金具図

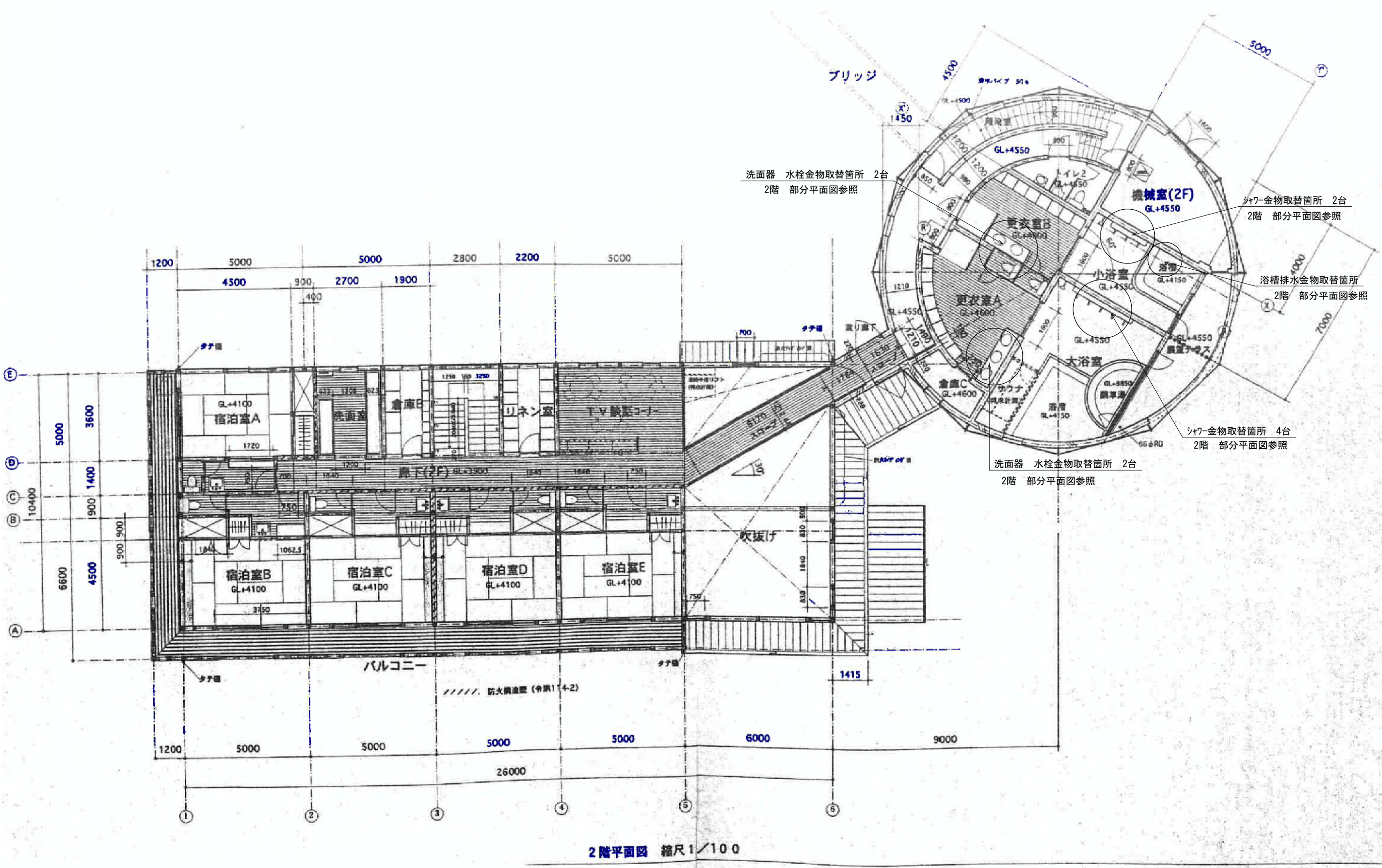
I 工事概要		1 章 一般共通事項	④ 材料 製品等 ⑤ 化学物質を 発散する建築材料 ⑥ 施工	<ul style="list-style-type: none"> ● 本工事に使用する建築材料等は、設計図書に規定するもの及び同等以上のものとする。ただし、同等品以上のものとする場合は監督員の承諾を受ける。 ● 公共建築工事標準仕様書に記載されていない特別な材料の仕様、工法は、監督員の承諾を受けて、当該製品の仕様及び指定工法による ● 本工事に使用する建築材料は、設計図書に規定する所要の品質及び性能を有するものとする。 ● 工事現場監督員は常駐できないので、疑問な点、その他打合せ決定を要する事項は、監督員の出向いた時、又は関係部所へ問い合わせ、工事に遺漏のないようにすること。 ● 施工にあたっては、設計図書に従って忠実に施工すること。不都合な工法等を発見した場合は、工事が進行済みであっても根本的な手直しを命ずるので注意して施工すること。手直し工事は、請負業者の責任において実施し、それに要する費用は請負業者の負担とする。 ● 設計図書(各施工計画書を含む)に定められた行程が完了した時、報告書を提出し、監督員の検査を受け、承諾を受けて次の工程に進むこと。 ● 試験等によらなければ、確認できない工事(製品)については、試験等計画書(施工計画書に記載)を提出し、監督員の承諾を受け試験を行い、その結果を報告し承認を得ること。 ● 工事写真の撮影は、着工前、工事中(各工事毎の工程)及び竣工写真とし各部所指定の様式で提出すること。 	2 章 仮設工事	① 工事用用水 電力等 ● 既存電力利用(● 出来る ・ 出来ない) (・ 有償 ● 無償) ● 既存用水利用(● 出来る ・ 出来ない) (・ 有償 ● 無償)																						
特記仕様書の取扱について							⑦ 工事検査 及び技術検査 ⑧ 完成図書 ⑪ 施工体制 台帳の提出等 12 その他	3 章 防水工事 1 一般事項 ● 防水下地の乾燥については、高周波水分計による下地水分の測定を行い使用材料のメーカーの工法と確認し、工事を進めること。 ② アスファルト防水 工法 施工箇所 屋内防水密着工法 E-1仕様(同等) 浴槽 ● 現況に合わせ 監督員と協議の上 防水工法を決定する事																				
II 建築工事仕様書									4 章 タイル工事 ① 陶磁器質タイル 張り <table border="1"> <thead> <tr> <th>種類</th> <th>形状・寸法</th> <th>工法</th> <th>施工箇所</th> <th>接着力試験の有無</th> <th>役物の使用場所</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>磁器質タイル</td> <td>50角</td> <td></td> <td>浴槽</td> <td>無</td> <td>無</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	種類	形状・寸法	工法	施工箇所	接着力試験の有無	役物の使用場所	磁器質タイル	50角		浴槽	無	無							
種類	形状・寸法	工法	施工箇所	接着力試験の有無	役物の使用場所																							
磁器質タイル	50角		浴槽	無	無																							
章	項目	特記事項		5 章 建設廃棄物の処理工事	<ul style="list-style-type: none"> ● 産業廃棄物の種類ごとに下記を指定する (下記処理単価は 税抜きである) <table border="1"> <tr> <td>種類</td> <td>混合廃棄物</td> </tr> <tr> <td>会社名</td> <td>徳島リサイクル工業㈱</td> </tr> <tr> <td>所在地</td> <td>阿波市阿波町字五明141-1</td> </tr> <tr> <td>処分地</td> <td>美馬市脇町字西赤谷2351</td> </tr> <tr> <td>運搬距離</td> <td>17km</td> </tr> <tr> <td>処理単価</td> <td>m3 当たり 23,000円</td> </tr> </table> <p>なお 諸般の事情により上記事業所で処分しない場合は 他の事業所で処分しても差し支えないが 増額変更の対象とはしない</p>	種類	混合廃棄物	会社名	徳島リサイクル工業㈱	所在地	阿波市阿波町字五明141-1	処分地	美馬市脇町字西赤谷2351	運搬距離	17km	処理単価	m3 当たり 23,000円											
種類	混合廃棄物																											
会社名	徳島リサイクル工業㈱																											
所在地	阿波市阿波町字五明141-1																											
処分地	美馬市脇町字西赤谷2351																											
運搬距離	17km																											
処理単価	m3 当たり 23,000円																											
1 章 一般共通事項	① 適用基準等 ● 図面及び特記仕様に記載されていない事項は、総て建設(国土交通省)大臣官房官庁営繕部監修の下記による。 1. 公共建築工事標準仕様書(建築工事編)(令和4年度)版以下「標仕」という。 2. 公共建築改修工事標準仕様書(建築工事編)(令和4年度版) 3. 建築物解体工事共通仕様書(令和4年度版) 4. 公共建築工事標準仕様書(電気設備工事編)(令和4年度版) 5. 公共建築工事標準仕様書(機械設備工事編)(令和4年度版) 6. 建築工事標準詳細図(令和4年度版) ● 本工事のうち電気工事及び管工事について、下請負者を使用する場合は工事の施工に十分な能力と経験を有したものを選定すること。 ● 設計図書の優先順位は、次の順とする。 1. 質疑回答書 (2~5に対するもの) 2. 閲覧補足説明書 3. 特記仕様書 4. 各設計図 5. 公共建築工事標準仕様書 令和4年度版等 ② 工事関係 図書 ● 施工に先立ち、実施工程表、工事の総合計画をまとめた総合施工計画書及び工種別施工計画書を作成し、監督員に提出すること。 ● 施工図、現寸図、見本等は、監督員の指示により、速やかに監督員に提出すること。 ③ 工事現場 管理 ● 工事関係図書及び監督員から指示された事項等については、施工に携わる下請負人にも十分周知徹底すること。 ● 工事現場には、工事標識を監督員の指示に従って見やすい場所に設けること。 ● 工事現場の安全衛生管理については、労働安全衛生法等関係法令等に従って行うこと。																											

工事名称 令和6年度美村地域農産物等活用型総合交流促進施設浴槽等改修工事	図名 特記仕様書	SCALE	F設計藤本・建築事務所	徳島県美馬市脇町字拝原857-4 TEL 0883-53-1567	1級建築士事務所 徳島県知事登録第91007号 1級建築士 藤本 実 大臣登録第203077号	設計	NO A-1
---	-------------	-------	-------------	--------------------------------------	--	----	-----------



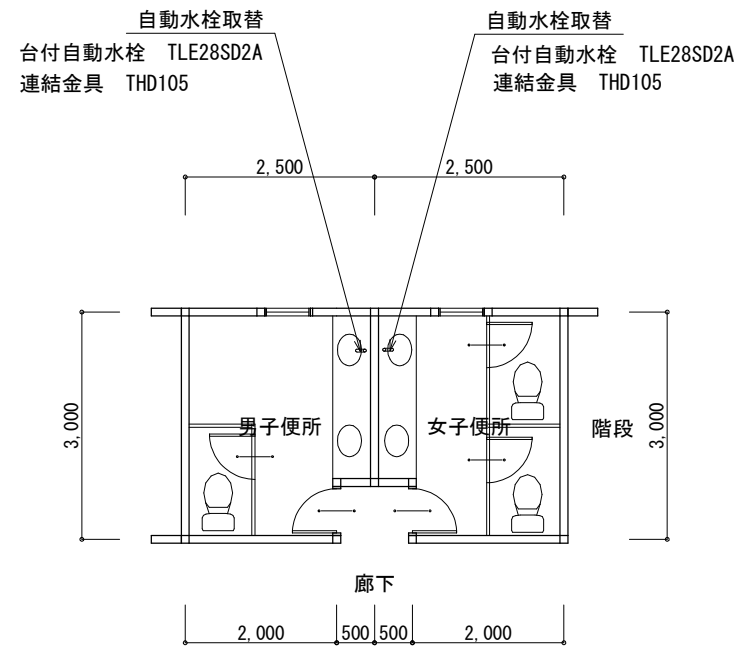
1階平面図 縮尺1/100

<p>工事名称 令和6年度美村地域農産物等活用型総合 交流促進施設浴槽等改修工事</p>	<p>図名 1階 平面図</p>	<p>SCALE 1/100</p>	<p>F設計藤本・建築事務所</p>	<p>徳島県美馬市脇町字拝原857-4 TEL 0883-53-1567</p>	<p>1級建築士事務所 徳島県知事登録第91007号 1級建築士 藤本 実 大臣登録第203077号</p>	<p>設計 NO A-2</p>
--	----------------------	------------------------	--------------------	--	--	--------------------------

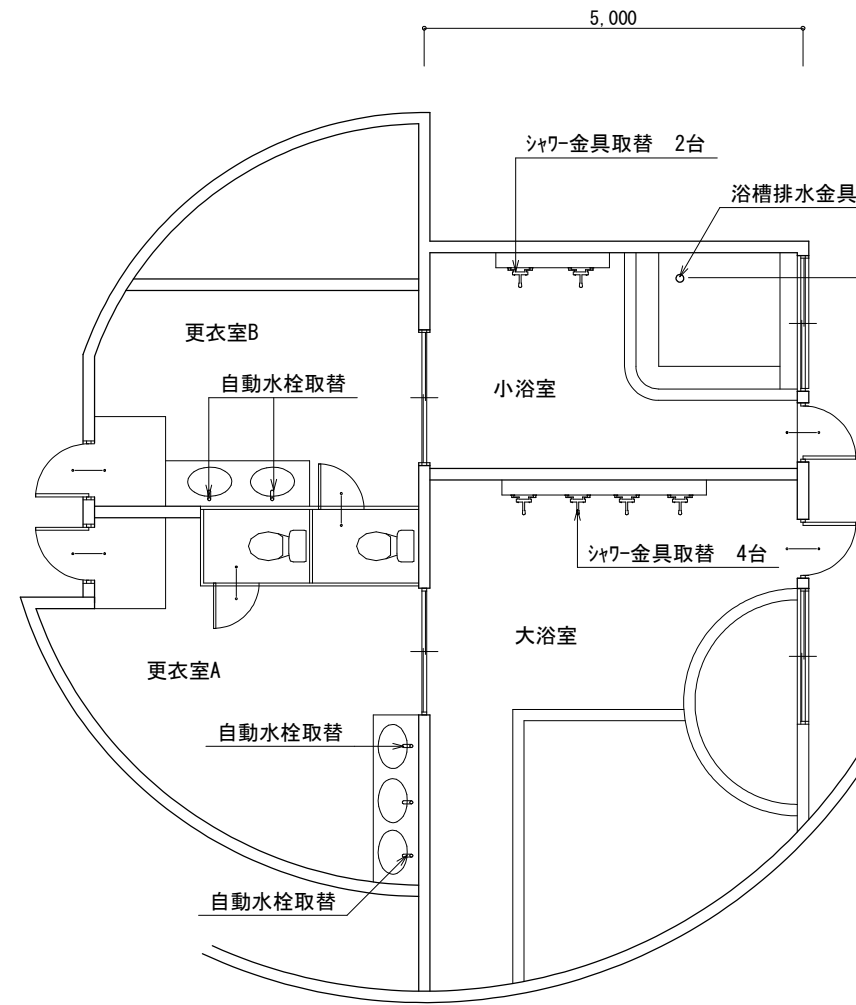


2階平面図 縮尺1/100

工事名称 令和6年度美村地域農産物等活用型総合 交流促進施設浴槽等改修工事	図名 2階 平面図	SCALE 1/100	F設計藤本・建築事務所	徳島県美馬市脇町字拝原857-4 TEL 0883-53-1567	1級建築士事務所 徳島県知事登録第91007号 1級建築士 藤本 実 大臣登録第203077号	設計 NO A-3
---	--------------	----------------	-------------	--------------------------------------	--	-----------------



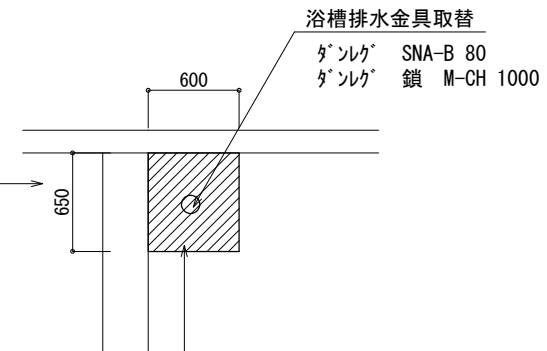
1階 便所器具取替 部分平面図 S:1/100



自動水栓取替 6ヶ所
台付自動水栓 TLE28SD2A
連結金具 THD105

シャ-金具取替 6ヶ所
自閉式サ-モ水栓 TMF49BY1

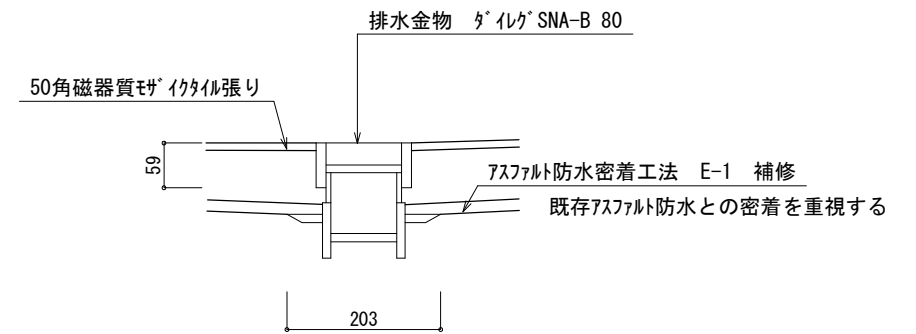
2階 更衣室.浴室 器具等取替 部分平面図 S:1/100



斜線部 50角磁質珪-イタ-ル撤去
排水金具撤去

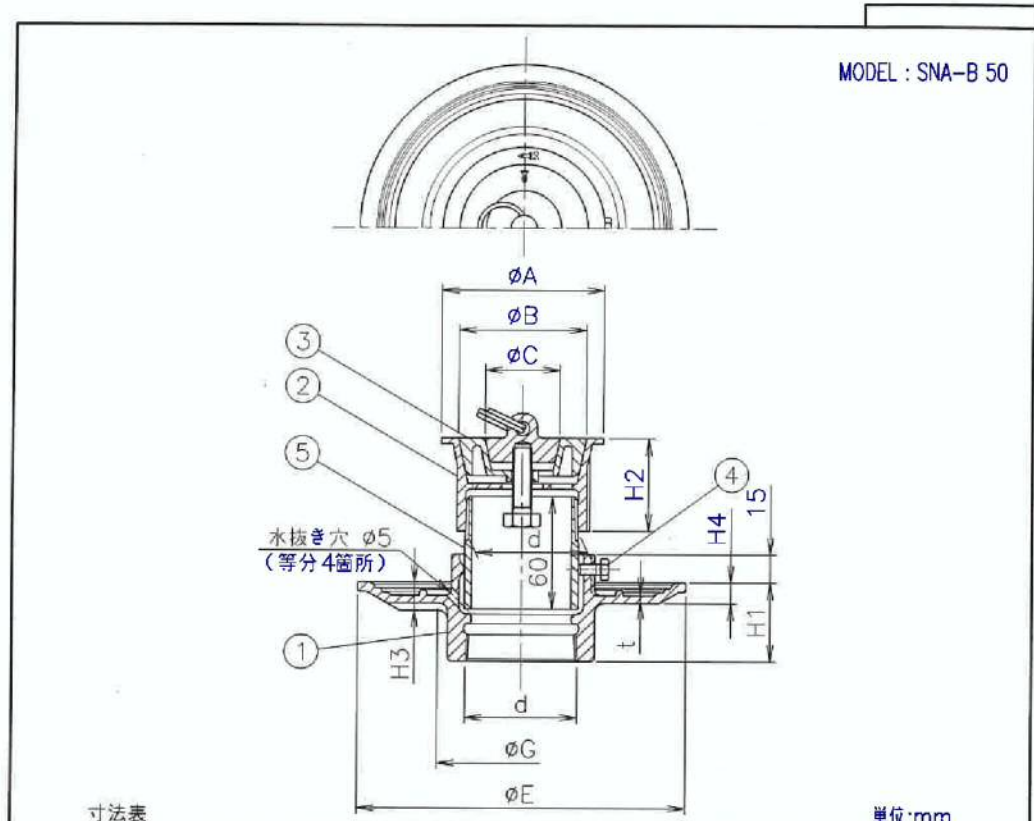
復旧工事
ア-フル防水密着工法 E-1仕様(同等) 補修
50角磁器質珪-イタ-ル張り 補修

浴槽 排水金具撤去 補修範囲平面図



浴槽 排水金具断面図

工事名称 令和6年度美村地域農産物等活用型総合 交流促進施設浴槽等改修工事	図名 1階 便所器具取替 部分平面図 浴槽 排水金物撤去 補修範囲図	SCALE	F設計藤本・建築事務所 徳島県美馬市脇町字拝原857-4 TEL 0883-53-1567	1級建築士事務所 徳島県知事登録第91007号 1級建築士 藤本 実 大臣登録第203077号	設計	NO A-4
		SCALE			1/100	



寸法表 単位:mm

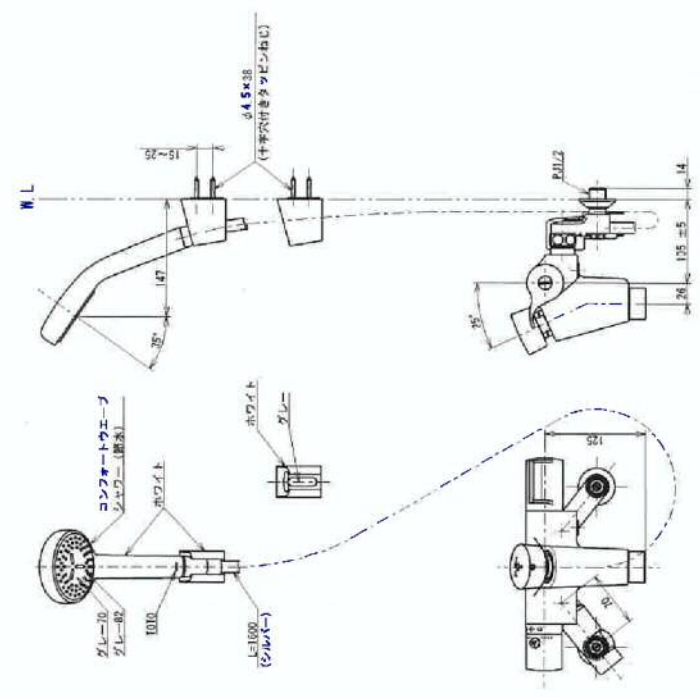
品番	呼び	ねじ基準径 d	A	B	C	E	G	H1	H2	H3	H4	t
SNA-B	40	47.803	71	53	-	161	72	39	42	14.5	12	3.5
	50	59.614	86	68	40	174	91	42	49	15	11	4
	65	75.184	107	85	40	189	106	45	56	15	11	4
	80	87.884	126	100	60	203	121	47	59	15	11	4
	100	113.030	161	125	60	227	148	50	68	15	11	4

- dねじ部は、JIS B 0203(管用テーパねじ)です。
- 呼び 40 はシングル共栓になります。呼び 50~100 はW共栓になります。
- 共栓用くさり(M-CH)を用意しております。(別売)
- 調節管はビス止めです。
- 防水受けには、水抜き穴が開いております。
- 部番 ⑤調節管は、床厚に達した長さに切断してご使用下さい。
- 共栓及び栓に傷・へこみ等がつくと著しく止水性能が低下しますので取扱いにご注意下さい。また、施工の際パイプレンチ等を使用しますと栓が変形する事がございますので、必ず手締めにて施工して下さい。
- 温泉及び循環式浴槽等でご使用になる場合、共栓が黒く変色する事がございますので、ステンレス製共栓(SNA-O(SU))をご使用下さいませお願い致します。
- 共栓を必要以上の力で押し込まないで下さい。
- 共栓をはずす時はつまみを持ってまっすぐに引き上げて下さい。また、取める時も同様まっすぐ戻して下さい。
- サイズ 50~100については排水金具(SNA-K-H,SNAR-H)への変更も可能です。

5	調節管	SGP	溶融亜鉛めっき	10								
4	ビス	SS400	電鍍めっき M6x12x1本	9								
3	共栓 (SNA-K)	CAC202	ニッケルクロムめっき	8								
2	共栓受け (SNA-K)	CAC202	ニッケルクロムめっき	7								
1	防水受け (B-N)	FC150	防錆塗装	6								

部番	部 品 名	材 質	備 考	部番	部 品 名	材 質	備 考
40~100	名称	防水層用 共栓付					
SNA-B		排水金具				Izumi	Wada

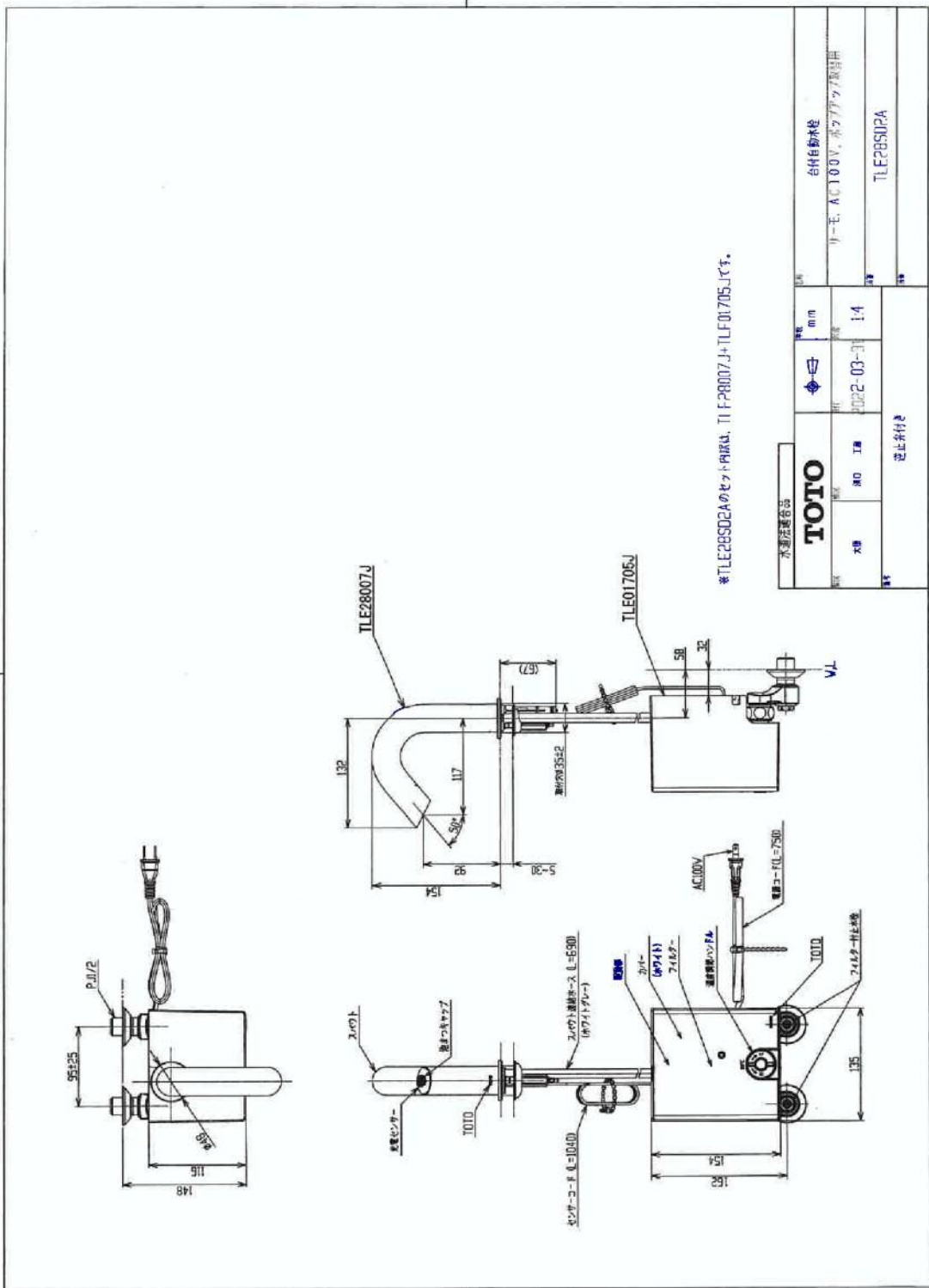
図番 KNAM0601-05 作成 / 更新 2001. 6. 7 / 2021.12. 9



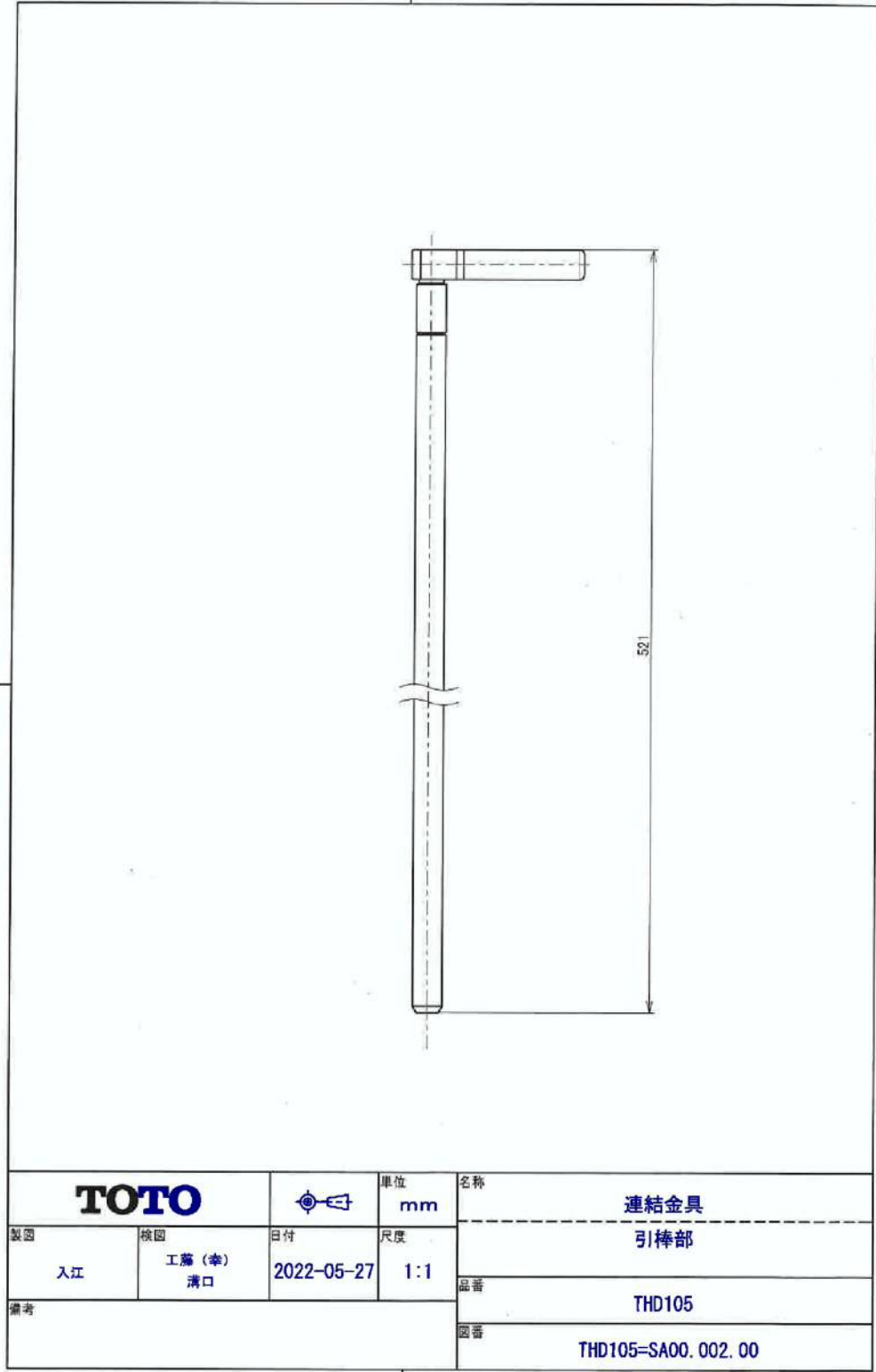
用途	仕様
汎用	パブリック/一般住宅用
最低必要水圧	0.05MPa(流動時)
最高水圧	0.75MPa(静止時)
使用可能水質	※温泉には使用可能な非汚水 ※温泉水・再生水は使用できません。
使用環境温度	1~40℃
最高給湯温度	85℃
特記事項	(1) 湯圧が水圧より高くなるように設定してください。 (2) 給湯温度は、使用する湯温より10℃以上高く設定してください。 (3) やけど防止のため、給湯部の給湯温度は60℃を超えない設定してください。 (4) 給湯が予熱される場所には設置できません。 (5) 湯水が逆流しないように設定してください。 (6) 湯水が逆流しないように設定してください。 (7) 湯水が逆流しないように設定してください。 (8) 湯水が逆流しないように設定してください。 (9) 湯水が逆流しないように設定してください。 (10) 湯水が逆流しないように設定してください。

やけど防止のため約45℃以上のお湯が出ないようにしています。

水道法適合品 (JIS)		仕 様		高圧遮断用品	
品名	TOTO	単位	mm	品名	高圧遮断用品
規格		仕様		品名	自閉式サーモスタット混合水栓
規格		規格	2022-10-04	品名	コンフォートウエーブ1モード
規格		規格	1:5	品名	TWF49BY1
規格		規格		品名	TWF49BY1-SA00_002_00



TOTO			
品名	単位	数量	備註
台付自動水栓	個	1	
*TLE28502Aのセット向は、TLE28007J+TLE01705Jです。			
製造元	TOTO		
図番	THD105		
図名	台付自動水栓 連結金具		
図尺	1:1		
図号	TLE28502A		



TOTO		単位	mm	名称
製図	検図	日付	尺度	連結金具
入江	工藤(幸) 清口	2022-05-27	1:1	引棒部
備考				品番
				THD105
				図番
				THD105-SA00.002.00

工事名称
令和6年度美村地域農産物等活用型総合
交流促進施設浴槽等改修工事

図名
台付自動水栓図
連結金具図

SCALE

F設計藤本・建築事務所

徳島県美馬市脇町字拝原857-4
TEL 0883-53-1567

1級建築士事務所 徳島県知事登録第91007号
1級建築士 藤本 実 大臣登録第203077号

設計

NO
A-6