

鳴門市明神第二団地浴室ほか改修工事

図面目録 (建築)			図面目録 (建築)		
図番	名称	縮尺	図番	名称	縮尺
A-01	特記仕様書1	-	EM-22	11号室電気改修図	1:20
A-02	特記仕様書2	-	EM-23	11号室給排水改修図	1:20
A-03	配置図兼附近見取図	1:300	EM-24	12号室電気改修図	1:20
A-04	平面図	1:150	EM-25	12号室給排水改修図	1:20
A-05	浴室改修平面図 (既存A)	1:20	EM-26	13号室電気改修図	1:20
A-06	浴室改修平面図 (改修A)	1:5, 1:20	EM-27	13号室給排水改修図	1:20
A-07	浴室改修平面図 (既存B)	1:20	EM-28	14号室電気改修図	1:20
A-08	浴室改修平面図 (改修B)	1:20, 1:5	EM-29	14号室給排水改修図	1:20
EM-01	設備特記仕様書	-	EM-30	15号室電気改修図	1:20
EM-02	1号室電気改修図	1:20	EM-31	15号室給排水改修図	1:20
EM-03	1号室給排水改修図	1:20	EM-32	16号室電気改修図	1:20
EM-04	2号室電気改修図	1:20	EM-33	16号室給排水改修図	1:20
EM-05	2号室給排水改修図	1:20	EM-34	18号室電気改修図	1:20
EM-06	3号室電気改修図	1:20	EM-35	18号室給排水改修図	1:20
EM-07	3号室給排水改修図	1:20	EM-36	19号室電気改修図	1:20
EM-08	4号室電気改修図	1:20	EM-37	19号室給排水改修図	1:20
EM-09	4号室給排水改修図	1:20	EM-38	20号室電気改修図	1:20
EM-10	5号室電気改修図	1:20	EM-39	20号室給排水改修図	1:20
EM-11	5号室給排水改修図	1:20	EM-40	21号室電気改修図	1:20
EM-12	6号室電気改修図	1:20	EM-41	21号室給排水改修図	1:20
EM-13	6号室給排水改修図	1:20	EM-42	23号室電気改修図	1:20
EM-14	7号室電気改修図	1:20	EM-43	23号室給排水改修図	1:20
EM-15	7号室給排水改修図	1:20	EM-44	24号室電気改修図	1:20
EM-16	8号室電気改修図	1:20	EM-45	24号室給排水改修図	1:20
EM-17	8号室給排水改修図	1:20	EM-46	17号室電気改修図	1:20
EM-18	9号室電気改修図	1:20	EM-47	17号室給排水改修図	1:20
EM-19	9号室給排水改修図	1:20	EM-48	22号室電気改修図	1:20
EM-20	10号室電気改修図	1:20	EM-49	22号室給排水改修図	1:20
EM-21	10号室給排水改修図	1:20			

鳴門市

タニアトリエ一級建築士事務所

I. 工事概要	<p>1. 工事名称 2. 工事場所</p> <p>鳴門市明神第二団地浴室ほか改修工事 鳴門市瀬戸町明神</p> <p>3. 工事種目</p> <p>内装改修工事一式（各浴室等） 構造：鉄筋コンクリート造 階数：4階建</p> <p>4. 工事区分 5. 工 期</p> <p>建築工事・電気工事・管工事 工事完成年月日は契約による。</p>	章	項 目	特 記 事 項	章	項 目	特 記 事 項								
II. 建築工事仕様書	項目番号に〇印のついたものを適用する														
章	項 目														
I 一 般 用 事 業 用 車 輛 車	① 適用基準等	<p>◎図面及び特記仕様に記載されていない事項は、すべて国土交通大臣官房官庁営繕部監修の下記による。</p> <p>①公共建築改修工事標準仕様書(建築工事編)令和4年版(以下「改標仕」という。)</p> <p>②公共建築工事標準仕様書(建築工事編)(令和4年版)(以下「標仕」という。)</p> <p>③公共建築工事標準仕様書(電気設備工事編)(令和4年版)</p> <p>④公共建築工事標準仕様書(機械設備工事編)(令和4年版)</p> <p>◎本工事のうち電気工事及び管工事について、下請業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。</p> <p>◎設計図書 の優先順位は、次の順とする。</p> <p>(1) 質問回答書(2)から(5)に対するもの)</p> <p>(2) 補足説明書</p> <p>(3) 特記仕様書</p> <p>(4) 図面</p> <p>(5) 公共建築改修工事標準仕様書(令和4年版)等</p> <p>◎施工条件は次による。</p> <p>・工程については、施設管理者と協議の上決定すること。</p> <p>・本工事においては、8時から17時までの間で行うこと。</p> <p>・各戸あたり7日以内に工事を完成させること。</p> <p>・居住者が利用しながらの工事となるため、臭気、騒音、振動、粉塵等を伴う作業については、居住者に配慮して行うこと。</p> <p>・その他の詳細な施工条件については、実施工程表及び総合施工計画書の作成時に施設管理者と協議の上決定し、適宜相互に日程の調整及び確認を行う。</p> <p>◎工事カルテの作成、登録</p> <p>1) 請負者は、請負金額が2,500万円以上の工事については、工事実績情報サービス（CORINS）に基づき、受注、変更、竣工及び訂正時ごとに「工事カルテ」を作成し、「工事カルテ」の写しを監督員に提出して内容の確認を受けた後、(財)日本建設情報総合センターにフロッピーディスク等により登録しなければならない。登録は、受注時は契約締結後10日以内(ただし、土・日・祝日等は除く。)、登録内容変更時は、変更があった日から10日以内(ただし、土・日・祝日等は除く。)、完成時は、工事完成後10日以内(ただし土・日・祝日等は除く。)、訂正時は適宜とする。また その都度センター発行の「工事カルテ受領書」の写しを監督員に提出しなければならない。</p> <p>変更時登録については、請負金額、工期、主任（監 理）技術者、現場代理人の変更があった場合に登録を行うこと。なお、変更時と完成時の間が10日間に満たない場合は、変更時の提出を省略できるものとする。契約変更等により請負金額が500万円以上2,500万円未満となった場合は、既登録を削除し新たに500万円以上2,500万円未満工事として、変更契約時の工事内容を受注時として登録する。</p> <p>2) 請負者は、請負金額が500万円以上2,500万円未満の工事については、工事実績情報サービス（CORINS）に基づき受注、変更、竣工及び訂正時ごとに「工事カルテ」を作成し、「工事カルテ」の写しを監督員に提出して、内容の確認を受けた後、(財)日本建設情報総合センターにフロッピーディスク等により登録しなければならない。登録は、受注時は契約締結後10日以内(ただし、土・日・祝日等は除く。)、訂正時は適宜とする。またその都度センター発行の「工事カルテ受領書」の写しを監督員に提出しなければならない。</p> <p>契約変更等により請負金額が2,500万円以上となった場合は、既登録はそのままだに、2,500万円以上工事として、変更契約時の工事内容を変更時登録すること。契約変更により請負金額が500万円未満となった場合は、その時点で登録を削除すること。なお、請負金額が500万円未満であった工事が契約変更により500万円以上2,500万円未満になった場合においても、新たに500万円以上2,500万円未満工事として、変更契約時の工事内容を受注時登録すること。</p>													
	② 工事関係図書	<p>◎施工に先立ち、実施工程表、工事の総合計画をまとめた施工計画書及び工程別施工計画書を作成し、監督員に提出して、承諾を受けること。</p> <p>◎施工図、原寸図、見本等は、監督員の指示により速やかに監督員に提出して承諾を受けること。</p>													
③ 工事現場管理	<p>◎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も十分周知徹底すること。</p> <p>◎施工体系図・工事用看板等は、監督員の指示に従って見易い場所に設けること。</p> <p>◎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。</p>														
④ 施工調査				<p>◎電気保安技術者は次の者とする。</p> <p>・事業用電気工作物に係る工事の電気保安技術者は、その電気工作物の工事に必要な電気主任技術者の資格を有する者又はこれと同等の知識及び経験を有する者とする。</p> <p>・一般用電気工作物に係る工事の電気保安技術者は、第一種又は第二種電気工事士の資格を有する者とする。</p> <p>◎工事の施工に伴う災害及び公害の防止は、建築基準法、労働安全衛生法、騒音規制法、振動規制法、大気汚染防止法、建設工事公衆災害防止対策要綱(平成5年1月12日 建設省建経発第1号)、建設副産物適正処理推進要綱(平成5年1月12日 建設省建経発第3号)その他関係法令に従い適切に処理すること。</p> <p>◎受注者は、工事の施工箇所及びその周辺にある地上地下の既設構造物について工事着手までに調査を行い、支障が存在する場合には、当該物件及びその位置と作業内容を監督員に報告しなければならない。また、受注者は、工事箇所及びその周辺にある地上地下の既設構造物に対し、支障を及ぼさないような措置を施さなければならない。万一、損傷を与えた場合は、受注者の負担でその都度補修又は補償すること。</p> <p>◎受注者は、重量が100kg以上のものを貨物自動車に積む作業(ロープ掛けの作業及びシート掛けの作業を含む。)又は貨物自動車から卸す作業(ロープ解きの作業及びシート外しの作業を含む。)を行うときは、当該作業を指揮する者を定め、監督員に報告しなければならない。</p> <p>◎受注者は、機械等を貨物自動車に積み込む作業又は貨物自動車から卸す作業を行う場合は、当該作業を指揮する者を定め、指揮者の合図により行わなければならない。また、作業状況について、写真等の資料を整備及び保管し、監督員の請求があったときは、直ちに提示しなければならない。</p> <p>◎受注者は、輸送経路等において上空施設への接触事故を防止するため、重機回送時の高さ、移動式クレーンのブームの格納、ダンブラックの架台の下ろし等について、走行前に複数の作業員により確認しなければならない。</p> <p>◎受注者は、移動式クレーンを使用する場合は、上空施設への接触事故防止装置（ブームの格納忘れを防止（警報）する装置、ブームの高さを制限する装置等）付きの車両を原則使用しなければならない。なお、令和2年度末までは経過措置期間となっているが、この期間においても接触事故防止機能付きの車両を使用するよう努めるものとする。</p> <p>◎受注者は、工事中の車両による土砂、工所用資材、機械等の輸送を伴う場合は、関係機関と打合せを行い、交通安全に関する担当者、輸送経路、輸送期間、輸送方法、輸送担当者、交通誘導員の配置、標識、安全施設等の設置場所その他安全輸送上の事項について計画を立て、災害の防止を図らなければならない。特に、輸送経路にある既設構造物に対して損害を与えるおそれがある場合は、当該物件およびその位置と必要な措置について工事着手前に監督員に報告しなければならない。</p> <p>◎受注者は、工事期間中安全監視を行い、工事区域及びその周辺の監視あるいは連絡を行い安全を確保するとともに工事現場における盗難防止の観点から、資機材の保管状況等についても併せて確認すること。また、監督員から「資機材保管計画書」（自由様式）の提出を求められた場合には、速やかに提出すること。</p> <p>◎本工事の施工に伴い既成部分を汚染又は損傷した場合は、既成にならぬ補修する。</p> <p>◎元請け業者は、過積載による違法通行の防止に関し、特に次の事項に留意し、下請業者を指導すること。</p> <p>(1)積載重量制限を超えた土砂等の積込みは行わないこと。</p> <p>(2)さし枠装備車、不表示車は使用しないこと。</p> <p>(3)過積載車両、さし枠装備車、不表示車から土砂等の引き渡しを受けないこと。</p> <p>(4)建設発生土の処理及び骨材の購入に当たっては、下請業者及び骨材納入業者の利益を不当に害さないこと。</p> <p>◎工事中の駐車場所及び資材置場は施設管理者と協議の上決定すること。</p> <p>◎工事の施工中に事故が発生した場合は、直ちに監督職員に通報するとともに、「事故報告書」（自由様式）を監督職員に提出すること。</p> <p>◎発生材の処理等は、次により適正に行う。</p> <p>(1) 工事による発生材のうち、文化財保護法に基づく物及び有価材と判断されるものについては、報告及び引き渡しを要する。</p> <p>(2) 上記以外の発生材は、建設工事に係る資材の再生資源化等に関する法律、資材の有効な利用の促進に関する法律、廃棄物の処理及び清掃に関する法律、建設副産物適正処理推進要綱その他関係法令等に従い処理すること。受注者は、工事で発生する産業廃棄物を保管する場合、又は自ら運搬する場合等においては、廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条の規定を遵守すること。図書に表示のないものについては、監督員(契約書に規定する監督員をいい、標仕の規定による場合は監督職員と読み替える。以下同じ。)に報告し指示を仰ぐこと。</p> <p>(3) コンクリート・アスファルト類の搬出先については、中間処理施設のみとする。 木材については、50kmの範囲内にある木材再資源化施設への搬出を原則とする。</p> <p>(4) 受注者は、建設副産物が搬出される工事にあたっては、建設発生土は建設発生土搬出調書、産業廃棄物は産業廃棄物管理票(マニフェスト)により、適正に処理されているか確認するとともに、監督員に建設発生土搬出調書(様式3)を提出しなければならない。なお、監督員等の指示があった場合は直ちに産業廃棄物管理票の写しを提示しなければならない。</p>											
⑤ 材料・製品等				<p>◎本工事の着手時に、給排水、ガス管、地下埋設物等の調査を行う。</p> <p>◎解体前に大気汚染防止法に基づくアスベスト等の特定建築材料に該当するものが使用されていないか調査し、あれば監督員の指示に従うこと。既存の分析調査結果がある場合は、受注者がその結果を書類等により確認すること。なお、工事内容に変更がある場合においても同様とする。</p> <p>◎事前の施工調査等を改標仕9.1.1(5)及び大気汚染防止法により行うこと。監督員へも結果を提出すること。</p> <p>・調査結果は3年間保存すること。</p> <p>・調査結果の概要を公衆が見やすい場所に掲示すること。</p> <p>・分析によりアスベスト含有調査を行う場合は、JIS A 1481-1によること。</p> <p>・調査結果を石綿事前調査結果報告システムにより、労働基準監督署及び自治体に報告すること。</p> <p>◎解体前に、照明器具及びトランス内進相コンデンサのPCBの有無を調査し、有れば監督員の指示に従うこと。</p>											
⑥ 化学物質を発散する建築材料等				<p>◎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品以上のものとする。</p> <p>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。</p> <p>尚、「評価名簿による」と記載されているものは、国土交通省大臣官房営繕部監修「建築材料等評価名簿最新版」記載品を指すものとする。</p> <p>また、監督員の承諾したものは、(参考図)と異なっているも、採用メーカーの仕様とする。</p> <p>◎改標仕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。</p>											
				<p>◎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し、次の(1)から(5)を満たすものとする。</p> <p>(1)合板、木質系フローリング、構造用パネル、集成材、単板積層材、MDF、パーティクルボード、その他の木質建材、ユリア樹脂板及び仕上げ塗材は、ホルムアルデヒドを発散しないか、発散が極めて少ないものとする。</p>											
⑦ 施工							<p>(2)保温材、緩衝材、断熱材は、ホルムアルデヒド及びステレンを発散しないか、発散が極めて少ないものとする。</p> <p>(3)接着剤は、フタル酸ジ-n-ブチル及びフタル酸ジ-2-エチルヘキシルを含有しない揮発性の可塑性を使用し、ホルムアルデヒド、アセトアルデヒド、トルエン、キシレン、エチルベンゼンを発散しないか、発散が極めて少ないものとする。</p> <p>(4)塗料は、ホルムアルデヒド、トルエン、キシレン、エチルベンゼンを発散しないか、発散が極めて少ないものとする。</p> <p>(5)(1)、(3)及び(4)の建築材料等を使用して作られた家具、書架、実験台、その他の什器等は、ホルムアルデヒドを発散しないか、発散が極めて少ないものとする。</p>								
⑧ 設計変更箇所確認							<p>◎工事期間については、契約の工期を順守すること。</p> <p>◎工事の円滑な進行計るため、監督員の指示により、工事期間中定期に、各工事責任者を招集し、打ち合わせを行うものとする。</p> <p>◎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に問い合わせ、工事に遺漏のないようにすること。</p> <p>◎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、受注者の責任において実施し、それに要する費用は受注者の負担とする。</p> <p>◎図中に示された壁、天井に取り付く仕上り材、手摺、物品、サイン、家具、その他取付に必要な下地、補強等は図面へ記入の有無に関わらず本工事に含むものとし、請負者の責任において強度等をチェックの上、監督員の承諾を得た上で施工するものとする。なお、当該工事に要する費用は請負業者負担とする。</p> <p>◎設備開口補強については、施工に必要なものは図面への記入箇所数の多少に関わらず全て本工事に含むものとする。</p> <p>◎コンクリート、モルタル等の撤去部分の項目は、原則としてダイヤモンドカッター切りとする。</p> <p>◎工事監理業務受注者が作成する設計変更箇所一覧表の内容について監督員、工事監理業務受注者とともに定期的に確認すること。</p> <p>◎工事しゅん工前に全ての設計変更箇所について、監督員、工事監理業務受注者ととに、書面により確認すること。</p>								
⑨ 工事検査及び技術検査							<p>◎鳴門市工事検査規定及び鳴門市工事検査基準に基づき検査を受けること。</p> <p>◎設計図書(各施工計画書を含む)に定められた工程が完了した時、報告書を提出し、監督員の検査等を受け、承諾を受けて次の工程に進むこと。</p> <p>◎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て試験を行い、その結果を報告し承諾を得ること。</p>								
⑩ 完成図等							<p>◎提出書類</p> <p>・竣工図(製本3部 [A2版×2部、A3版×1部、電子データ1部])</p> <p>・工事写真(写真帳2部(着事前 ・ 工事中 ・ 竣工), 電子データ1部)</p> <p>・使用材料一覧表(1部, うち電子データ1部)</p> <p>・保全に関する資料</p> <p>◎竣工図は関係図面(原図貸与)を修正して作成すること。 竣工図データは、関係図面(データ貸与)を修正して作成し、PDF形式及びDXF形式又はJWW形式をCD-Rに保存する。</p> <p>◎工事写真はしゅん工、着工前、資材、施工状況順に整理する。 しゅん工については、工事目的物の状態が、また、資材、施工状況等については、不可視部分の出来形が写真で明確に確認できること。</p> <p>◎工事写真の撮影は、国土交通省大臣官房官庁営繕部「営繕工事写真撮影要領」によること。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区 分</th> <th>サ イ ズ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>着 工 前</td> <td>カラー、手机版又はサービスサイズ</td> </tr> <tr> <td>工 事 中</td> <td>カラー、手机版又はサービスサイズ</td> </tr> <tr> <td>竣 工</td> <td>カラー、手机版又はサービスサイズ</td> </tr> </tbody> </table>	区 分	サ イ ズ	着 工 前	カラー、手机版又はサービスサイズ	工 事 中	カラー、手机版又はサービスサイズ	竣 工	カラー、手机版又はサービスサイズ
区 分	サ イ ズ														
着 工 前	カラー、手机版又はサービスサイズ														
工 事 中	カラー、手机版又はサービスサイズ														
竣 工	カラー、手机版又はサービスサイズ														
⑪ 火災保険							<p>◎工事完成撮影は、専門家に(まる・よらない)ものとする。</p> <p>◎本工事に伴う諸官公署への各種申請は、請負業者が行うものとし、費用(手数料等)については、請負者の負担とする。</p> <p>◎請負業者は、火災保険又は建設工事保険に付保するとともに、請負賠償保険にも付保すること。</p> <p>◎対象物</p> <p>工事目的物及び検査済材料(支給材料を含む)について付保すること。</p> <p>◎付除外工事</p> <p>次に掲げる単独工事については、付保を除外できる。</p> <p>(1) 杭及び基礎工事</p> <p>(2) コンクリート躯体工事</p> <p>(3) 屋外付帯工事</p> <p>(4) その他実状を判断の上、必要がないと認めた場合(外壁補修工事等)</p> <p>◎付保する時期及び金額</p> <p>鉄筋コンクリート造の場合は躯体工事完了時に、木造及び鉄骨造の場合は基礎工事完了時に、請負金額相当額を付保する。</p> <p>また、模様替え工事等については、工事着手時に請負金額相当額を付保する。</p> <p>◎保険終期</p> <p>工事完成期日に14日を加えた期日とする。</p> <p>なお、工期延伸した場合には、保険の期間も延長すること。</p> <p>◎その他</p> <p>(1)建設工事保険に付保した場合は、火災保険に付保したものとみなす。</p> <p>(2)付保する時期以降に出来高払いを行う場合は、受注者は保険契約の証券の写しを出来高払いの書類に添付すること。</p>								
⑫ デジタル工事写真の小黒板情報電子化							<p>◎受注者は、デジタル工事写真の小黒板情報電子化の実施を希望する場合は、監督員の承諾を得たうえで、デジタル工事写真の小黒板情報電子化対象工事(以下、「対象工事」という)とすることができる。</p> <p>◎対象工事は、徳島県CAL5/ECホームページ掲載の「デジタル工事写真の小黒板情報電子化の運用について(県土整備部)」に記載された全ての内容を適用することとする。</p>								

TANIATELIER

Project Title	鳴門市明神第二団地浴室ほか改修工事		
Sheet Title	特記仕様書1	Scale	A2: A3:70%縮小
Project Manager	谷 紀明	一級建築士 第352828号	No.
Date	2022.12		

A-01

タニアトリエ一級建築士事務所

鳴門市撫養町高田字岩崎18

TEL:088-676-4887

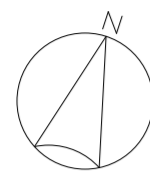
徳島県知事事務所登録 第11024号

章	項目	特記事項	章	項目	特記事項	章	項目	特記事項																																																																		
2章 改修仮設工事	① 一般事項	◎着工に先立ち、敷地境界、既存構造物、敷地の高低差地下埋設物の確認、近隣建築物及び工作物の現状確認、排水経路及び配水管の流末処理の確認並びに敷地周辺の状況確認を行うこと。	7章 内装改修工事	⑦ シーリング	◎シーリング材は、JIS A 5758の規格品とする。 ◎プライマーは、被着体及びシーリングの種類により使い分けること。 ◎監督員に、シーリング材の有効期限が切れていないことの確認を受けること。 ◎シーリング面への仕上塗材仕上げ等(行う・行わない)。	8章 漆工等工事	① 一般事項	◎防火材料又は建築基準法に基づく指定又は認定を受けたものとする。 ◎塗料はホルマリン不抽出のもの及び有機溶剤の含有量が少ないものとする。 ◎ユリア樹脂等(ユリア樹脂、メラミン樹脂、フェノール樹脂、レゾルシノール樹脂又はホルムアルデヒド系防腐剤)を用いた塗料のホルムアルデヒドの発散量は、F☆☆☆☆とする。 ただし、正当な理由により確保が困難である場合等、ホルムアルデヒドの発散量が、F☆☆☆☆の塗料を・使用できない場合には、監督員と協議するものとし、監督員の承諾を得るものとする。																																																																		
	③ 足場等	◎仮設機材及び経年仮設機材の使用については、次の規格又は認定基準(以下「規格等」という。)に適合するものを使用すること。 ①労働安全衛生法に基づく構造規格 ②(社)仮設工業会の認定基準 また、厚生労働省の「経年仮設機材の管理指針」に基づく(社)仮設工業会の「適用工場制度」による登録工場及び指定工場等の活用に努めるとともに、前記規格等に定めるもの以外の使用に当たってはあらかじめ強度等を確認した書類を監督員に提出し、承諾を得ること。 ◎労働安全衛生法第88条に基づき、労働安全衛生規則別表第7に掲げる機械等(組立から解体までの期間が60日未満を除く)の設置や移転、変更を行う場合は、30日前までに所轄労働基準監督署長に届け出をおこなうこと。 届け出をおこなった場合は、監督員に報告すること。 届け出不要の場合は、その旨監督員に報告すること。 ◎労働安全衛生法第88条に基づく届け出の要否に関わらず、足場を設置する場合は、使用開始前に営繕課指定の足場チェックリストを用いて点検した後、監督員の確認を受けること。 ◎受注者は、高さが2m以上の箇所で作業を行う場合は、墜落防止に留意し、作業日毎に「墜落防止チェックシート」を活用して点検を行い、その記録を保管すること。 ◎内部足場(種類：脚立足場) ◎足場等の設置業者は、別契約の関係受注者に無償で使用させること。また、安全管理も実施すること。 ◎受注者は、つり足場(ゴンドラのつり足場を除く。)、張出し足場又は高さが5メートル以上の構造の足場の組立て、解体又は変更の作業において、材料、器具、工具等を上げ、又はおろすときは、つり綱、つり◎その他		◎種類及び施工箇所 <table border="1"> <thead> <tr> <th>記号</th> <th>材質</th> <th>既存</th> <th>施工箇所</th> <th>改修工法</th> <th>寸法</th> <th>接着試験</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SR-1</td> <td>1成分シリコン系</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>SR-2</td> <td>2成分シリコン系</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>PS-2</td> <td>ポリファルサイド系</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>MS-2</td> <td>変成シリコン</td> <td></td> <td>雑部</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>PU-2</td> <td>ポリウレタン系</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	記号		材質	既存	施工箇所	改修工法	寸法	接着試験	SR-1	1成分シリコン系						SR-2	2成分シリコン系						PS-2	ポリファルサイド系						MS-2	変成シリコン		雑部				PU-2	ポリウレタン系						② 耐水性塗料塗り(DP)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>区分</th> <th>種別</th> <th>下地調整</th> <th>上塗りの等級</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>床面</td> <td>B-1種</td> <td>RB種</td> <td>2級</td> <td>天井</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	区分	種別	下地調整	上塗りの等級	備考	床面	B-1種	RB種	2級	天井															
	記号	材質		既存	施工箇所		改修工法	寸法	接着試験																																																																	
	SR-1	1成分シリコン系																																																																								
SR-2	2成分シリコン系																																																																									
PS-2	ポリファルサイド系																																																																									
MS-2	変成シリコン		雑部																																																																							
PU-2	ポリウレタン系																																																																									
区分	種別	下地調整	上塗りの等級	備考																																																																						
床面	B-1種	RB種	2級	天井																																																																						
④ 養生	◎既存部分の養生範囲は図示による。(養生方法：シート養生) ◎既存部分の家具等の養生範囲は図示による。(養生方法：シート養生)	◎外部に面する建具は、建築基準法施行令及び「屋根ふき材、外装材及び屋外に面する帳壁の基準(昭和46・年建設省告示第109号)」に基づき、安全性を確認すること。 ◎建具の耐風圧性、気密性、水密性等については、性能を有することを証明する書類を提出し、監督員の承諾をうけること。 ◎外部に面する建具の作業工程は、原則として、方立等の撤去、建具枠の取付け及びガラスのはめ込みまでを1日の作業とする。 ◎施工に先立ち、改修範囲を確認し、設計図書との相違等が有れば、監督員と協議すること。 ◎防火建物部品の適用は、建具表による。 ◎防火戸の指定は建具表による。 ◎建具見本の製作及び特殊な建具の仮組は、建具表による。	② 改修工法等	<table border="1"> <thead> <tr> <th>区分</th> <th>かぶせ工法</th> <th>撤去工法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>撤去の範囲</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>既成建具の種類</td> <td>アルミ</td> <td></td> </tr> <tr> <td>新設建具の種類</td> <td>樹脂</td> <td></td> </tr> <tr> <td>建具周囲の補修工法及び範囲</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>シーリングの種類</td> <td>MS-2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>サッシアンカー</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>養生範囲</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	区分	かぶせ工法	撤去工法	撤去の範囲			既成建具の種類	アルミ		新設建具の種類	樹脂		建具周囲の補修工法及び範囲			シーリングの種類	MS-2		サッシアンカー			養生範囲			③ 建具用金物	◎金物の種類及び見え掛り部の材質は、改標仕表5.7.11による。 ◎金属製建具に使用する丁番は改標仕表5.7.21による。 ◎既製又はこれに準ずる建具の建具金物は、建具製作所の仕様による。 ◎樹脂製建具に使用する丁番は、改標仕表5.7.31による。 ◎握り玉及びレバーハンドル、押板類、クレセント等の取付け位置は図示による。 ・マスターキーは、製作する(組)、その他の鍵の製作本数は(組)																																												
区分	かぶせ工法	撤去工法																																																																								
撤去の範囲																																																																										
既成建具の種類	アルミ																																																																									
新設建具の種類	樹脂																																																																									
建具周囲の補修工法及び範囲																																																																										
シーリングの種類	MS-2																																																																									
サッシアンカー																																																																										
養生範囲																																																																										
⑤ 監督員事務所	◎監督員事務所は(設ける(面積 m2程度)・設けない)	◎同用材は、(図示の場所に・用意していないので業者にて)設けること。	7章 内装改修工事	① 一般事項	◎工事に先立ち、改修部分の隠蔽部の調査を行い、設計図書と照合し、支障があった場合は、速やかに監督員に報告し、指示を受けること。 ◎各部の撤去により、下地及び構造躯体にひび割れ及び欠陥部が発見された場合は、速やかに監督員に報告し指示を受けること。	8章 漆工等工事	① 一般事項	◎工事に先立ち、改修部分の隠蔽部の調査を行い、設計図書と照合し、支障があった場合は、速やかに監督員に報告し、指示を受けること。 ◎各部の撤去により、下地及び構造躯体にひび割れ及び欠陥部が発見された場合は、速やかに監督員に報告し指示を受けること。																																																																		
⑥ 工事用水、電力等	◎既存電力利用(出来る・出来ない)、電力料金(有償・無償) ただし、施設管理者と協議すること。 ◎既存水利用(出来る・出来ない)、用水料金(有償・無償) ただし、施設管理者と協議すること。	◎同用地は、(図示の場所に・用意していないので業者にて)設けること。		② 撤去並びに下地補修	◎各改修工事の仕様は、仕様・仕上げ表による。 ①床改修 ・既設床仕上げ材の除去は行わない <table border="1"> <thead> <tr> <th>種類</th> <th>撤去工法</th> <th>撤去範囲</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ビニール床シート ビニール床タイル ゴム系床タイル</td> <td>改標仕6.2.2(1)(ア)による</td> <td>全面・一部(図示)</td> <td rowspan="5">部分的な不良箇所に対する指示を記入。 また、木床組の場合、撤去範囲を記入</td> </tr> <tr> <td>合成樹脂塗床</td> <td>機械的除去工法 目荒らし工法 改標仕6.2.2(1)(イ)</td> <td>同上</td> </tr> <tr> <td>フローリング張床</td> <td>改標仕6.2.2(1)(ウ)</td> <td>同上</td> </tr> <tr> <td>床タイル</td> <td>改標仕6.2.2(1)(エ)</td> <td>同上</td> </tr> <tr> <td>床組</td> <td>改標仕6.2.2(1)(オ)</td> <td>同上</td> </tr> </tbody> </table>		種類	撤去工法	撤去範囲	備考	ビニール床シート ビニール床タイル ゴム系床タイル	改標仕6.2.2(1)(ア)による	全面・一部(図示)	部分的な不良箇所に対する指示を記入。 また、木床組の場合、撤去範囲を記入	合成樹脂塗床	機械的除去工法 目荒らし工法 改標仕6.2.2(1)(イ)	同上	フローリング張床	改標仕6.2.2(1)(ウ)	同上	床タイル	改標仕6.2.2(1)(エ)	同上	床組	改標仕6.2.2(1)(オ)	同上	③ 接着剤	◎壁紙施工用でん粉系接着剤、ユリア樹脂等(ユリア樹脂、メラミン樹脂、フェノール樹脂、レゾルシノール樹脂又はホルムアルデヒド系防腐剤)を用いた接着剤のホルムアルデヒドの放散量はF☆☆☆☆とする。ただし、正当な理由により確保が困難である場合等、ホルムアルデヒドの放散量がF☆☆☆☆の接着剤を使用できない場合には、監督員と協議するものとし、監督員の承諾を得るものとする。																																														
種類	撤去工法	撤去範囲		備考																																																																						
ビニール床シート ビニール床タイル ゴム系床タイル	改標仕6.2.2(1)(ア)による	全面・一部(図示)		部分的な不良箇所に対する指示を記入。 また、木床組の場合、撤去範囲を記入																																																																						
合成樹脂塗床	機械的除去工法 目荒らし工法 改標仕6.2.2(1)(イ)	同上																																																																								
フローリング張床	改標仕6.2.2(1)(ウ)	同上																																																																								
床タイル	改標仕6.2.2(1)(エ)	同上																																																																								
床組	改標仕6.2.2(1)(オ)	同上																																																																								
⑦ 工事車両用駐車場 資材置場 現場事務所用地等	◎借地借家料 円	◎同用地は、(図示の場所に・用意していないので業者にて)設けること。	③ 建具用金物	◎工事に先立ち、改修部分の隠蔽部の調査を行い、設計図書と照合し、支障があった場合は、速やかに監督員に報告し、指示を受けること。 ◎各部の撤去により、下地及び構造躯体にひび割れ及び欠陥部が発見された場合は、速やかに監督員に報告し指示を受けること。	◎コンクリート又はモルタル面の下地処理 改標仕6.2.2(2)参照 <table border="1"> <thead> <tr> <th>下地の状況</th> <th>下地処理方法</th> <th>備考欄</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>凹凸部処理</td> <td>サンダー掛け ポリマーセメントモルタル エポキシ樹脂モルタル</td> <td>合成樹脂床の場合</td> </tr> <tr> <td>欠陥部 下地モルタル撤去部</td> <td>モルタルで補修し乾燥後 デッキブラシ等で清掃</td> <td>塗厚さ及び下地の風化状況により、モルタル補修が困難な場合は、カチオン系樹脂モルタル及びビノロ等の補修</td> </tr> </tbody> </table>	下地の状況	下地処理方法	備考欄	凹凸部処理	サンダー掛け ポリマーセメントモルタル エポキシ樹脂モルタル	合成樹脂床の場合	欠陥部 下地モルタル撤去部	モルタルで補修し乾燥後 デッキブラシ等で清掃	塗厚さ及び下地の風化状況により、モルタル補修が困難な場合は、カチオン系樹脂モルタル及びビノロ等の補修																																																												
下地の状況	下地処理方法	備考欄																																																																								
凹凸部処理	サンダー掛け ポリマーセメントモルタル エポキシ樹脂モルタル	合成樹脂床の場合																																																																								
欠陥部 下地モルタル撤去部	モルタルで補修し乾燥後 デッキブラシ等で清掃	塗厚さ及び下地の風化状況により、モルタル補修が困難な場合は、カチオン系樹脂モルタル及びビノロ等の補修																																																																								
4章 防水改修工事	① 一般事項	◎保護層、防水層等を撤去した結果、下地等が設計図書と異なる場合は監督員と協議すること。 ◎降雨等に対する養生方法は、(上屋シート養生・下階天井養生・その他())とする。	① 一般事項	◎工事に先立ち、改修部分の隠蔽部の調査を行い、設計図書と照合し、支障があった場合は、速やかに監督員に報告し、指示を受けること。 ◎各部の撤去により、下地及び構造躯体にひび割れ及び欠陥部が発見された場合は、速やかに監督員に報告し指示を受けること。	◎保護層、防水層等を撤去した結果、下地等が設計図書と異なる場合は監督員と協議すること。 ◎降雨等に対する養生方法は、(上屋シート養生・下階天井養生・その他())とする。	8章 漆工等工事	② 改修工法の種類及び工程	<table border="1"> <thead> <tr> <th>工程</th> <th>工法</th> <th>工法</th> <th>工法</th> <th>工法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>施工箇所</td> <td>浴室</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1 既存保護層(立上り部等)撤去等</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2 既存保護層(平場)撤去等</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3 既存断熱層撤去等</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>4 既存防水層(立上り部等)撤去等</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>5 既存防水層(平場)撤去等</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>6 既存下地の補修及び処置</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>7 防水層の新設</td> <td>FRP</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>8 断熱材の新設</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>9 保護層の新設</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	工程	工法	工法	工法	工法	施工箇所	浴室				1 既存保護層(立上り部等)撤去等					2 既存保護層(平場)撤去等					3 既存断熱層撤去等					4 既存防水層(立上り部等)撤去等					5 既存防水層(平場)撤去等					6 既存下地の補修及び処置					7 防水層の新設	FRP				8 断熱材の新設					9 保護層の新設					② 改修工法等	◎工事に先立ち、改修部分の隠蔽部の調査を行い、設計図書と照合し、支障があった場合は、速やかに監督員に報告し、指示を受けること。 ◎各部の撤去により、下地及び構造躯体にひび割れ及び欠陥部が発見された場合は、速やかに監督員に報告し指示を受けること。	◎保護層、防水層等を撤去した結果、下地等が設計図書と異なる場合は監督員と協議すること。 ◎降雨等に対する養生方法は、(上屋シート養生・下階天井養生・その他())とする。								
	工程	工法	工法	工法	工法																																																																					
	施工箇所	浴室																																																																								
1 既存保護層(立上り部等)撤去等																																																																										
2 既存保護層(平場)撤去等																																																																										
3 既存断熱層撤去等																																																																										
4 既存防水層(立上り部等)撤去等																																																																										
5 既存防水層(平場)撤去等																																																																										
6 既存下地の補修及び処置																																																																										
7 防水層の新設	FRP																																																																									
8 断熱材の新設																																																																										
9 保護層の新設																																																																										
3. 既存下地の補修材料	・アスファルトは、JIS K 2207の規格品3種とする。 ・端部押さえ金物は、既成アルミニウム製とし、形状寸法は()とする。 ◎ポリマーセメントモルタル及びポリマーセメントペースト、層間接着用プライマー、アスファルト系下地調整材、改修用ドレン等の材料は、ルーフィング類製造所の指定する製品とする。	◎同用地は、(図示の場所に・用意していないので業者にて)設けること。	③ 建具用金物	◎工事に先立ち、改修部分の隠蔽部の調査を行い、設計図書と照合し、支障があった場合は、速やかに監督員に報告し、指示を受けること。 ◎各部の撤去により、下地及び構造躯体にひび割れ及び欠陥部が発見された場合は、速やかに監督員に報告し指示を受けること。	◎同用地は、(図示の場所に・用意していないので業者にて)設けること。	◎保護層、防水層等を撤去した結果、下地等が設計図書と異なる場合は監督員と協議すること。 ◎降雨等に対する養生方法は、(上屋シート養生・下階天井養生・その他())とする。																																																																				
4. ルーフドレイン廻りの処理	・ルーフドレインの端部から(500mm・300mm)の防水層及びシーリングを撤去し、ポリマーセメントモルタルで勾配1/2程度に仕上げること。	◎同用地は、(図示の場所に・用意していないので業者にて)設けること。	③ 建具用金物	◎工事に先立ち、改修部分の隠蔽部の調査を行い、設計図書と照合し、支障があった場合は、速やかに監督員に報告し、指示を受けること。 ◎各部の撤去により、下地及び構造躯体にひび割れ及び欠陥部が発見された場合は、速やかに監督員に報告し指示を受けること。	◎同用地は、(図示の場所に・用意していないので業者にて)設けること。	◎保護層、防水層等を撤去した結果、下地等が設計図書と異なる場合は監督員と協議すること。 ◎降雨等に対する養生方法は、(上屋シート養生・下階天井養生・その他())とする。																																																																				
⑤ 既存下地の補修及び処理	◎補修箇所の形状、長さ、数量等は図示する。	◎同用地は、(図示の場所に・用意していないので業者にて)設けること。	③ 建具用金物	◎工事に先立ち、改修部分の隠蔽部の調査を行い、設計図書と照合し、支障があった場合は、速やかに監督員に報告し、指示を受けること。 ◎各部の撤去により、下地及び構造躯体にひび割れ及び欠陥部が発見された場合は、速やかに監督員に報告し指示を受けること。	◎同用地は、(図示の場所に・用意していないので業者にて)設けること。	◎保護層、防水層等を撤去した結果、下地等が設計図書と異なる場合は監督員と協議すること。 ◎降雨等に対する養生方法は、(上屋シート養生・下階天井養生・その他())とする。																																																																				
⑥ 塗膜防水	◎工法：浴室改修FRP防水 種別：FRP(2液硬化型ポリエステル樹脂/スラン型) ◎塗膜を形成する材料は、JIS A 6021の規格品とする。 ◎プライマー、層間接着用プライマー、補強布、接着剤、通気緩衝シート、シーリング材、仕上げ塗材等は主材料製造所の指定製品とする。 <table border="1"> <thead> <tr> <th>工法</th> <th>種別</th> <th>施工箇所・</th> <th>仕上げ塗料・</th> <th>備考・</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>POX</td> <td>X-1 X-2</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L4X</td> <td>X-1 X-2</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>PIY</td> <td>Y-2</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>PZY</td> <td>Y-2</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	工法	種別	施工箇所・	仕上げ塗料・	備考・	POX	X-1 X-2				L4X	X-1 X-2				PIY	Y-2				PZY	Y-2				◎同用地は、(図示の場所に・用意していないので業者にて)設けること。	③ 建具用金物	◎工事に先立ち、改修部分の隠蔽部の調査を行い、設計図書と照合し、支障があった場合は、速やかに監督員に報告し、指示を受けること。 ◎各部の撤去により、下地及び構造躯体にひび割れ及び欠陥部が発見された場合は、速やかに監督員に報告し指示を受けること。	◎同用地は、(図示の場所に・用意していないので業者にて)設けること。	◎保護層、防水層等を撤去した結果、下地等が設計図書と異なる場合は監督員と協議すること。 ◎降雨等に対する養生方法は、(上屋シート養生・下階天井養生・その他())とする。																																											
工法	種別	施工箇所・	仕上げ塗料・	備考・																																																																						
POX	X-1 X-2																																																																									
L4X	X-1 X-2																																																																									
PIY	Y-2																																																																									
PZY	Y-2																																																																									

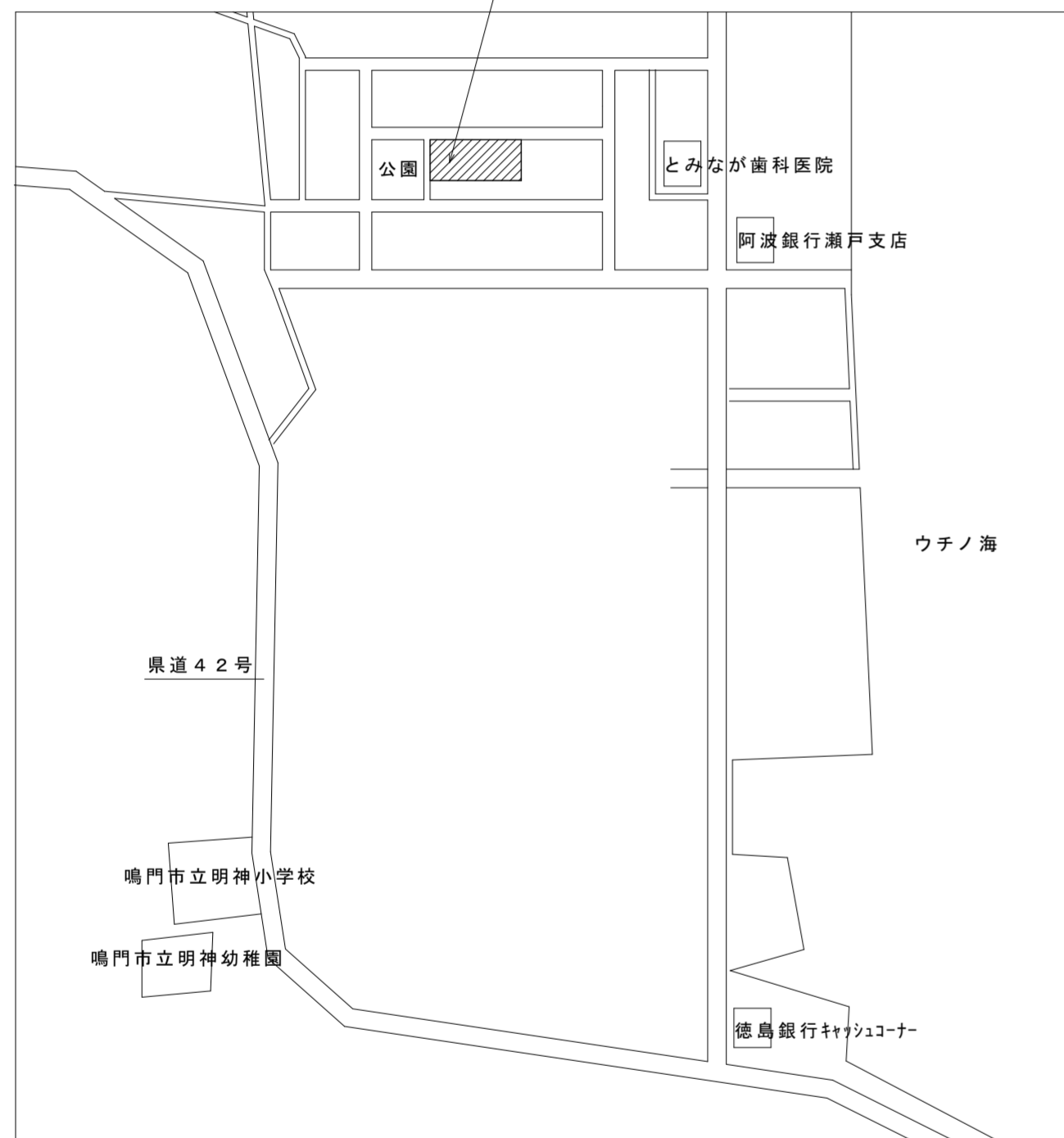
TANIATELIER

タニアトリエ一級建築士事務所
 鳴門市撫養町高田字岩崎18
 TEL:088-676-4887
 徳島県知事事務所登録 第11024号

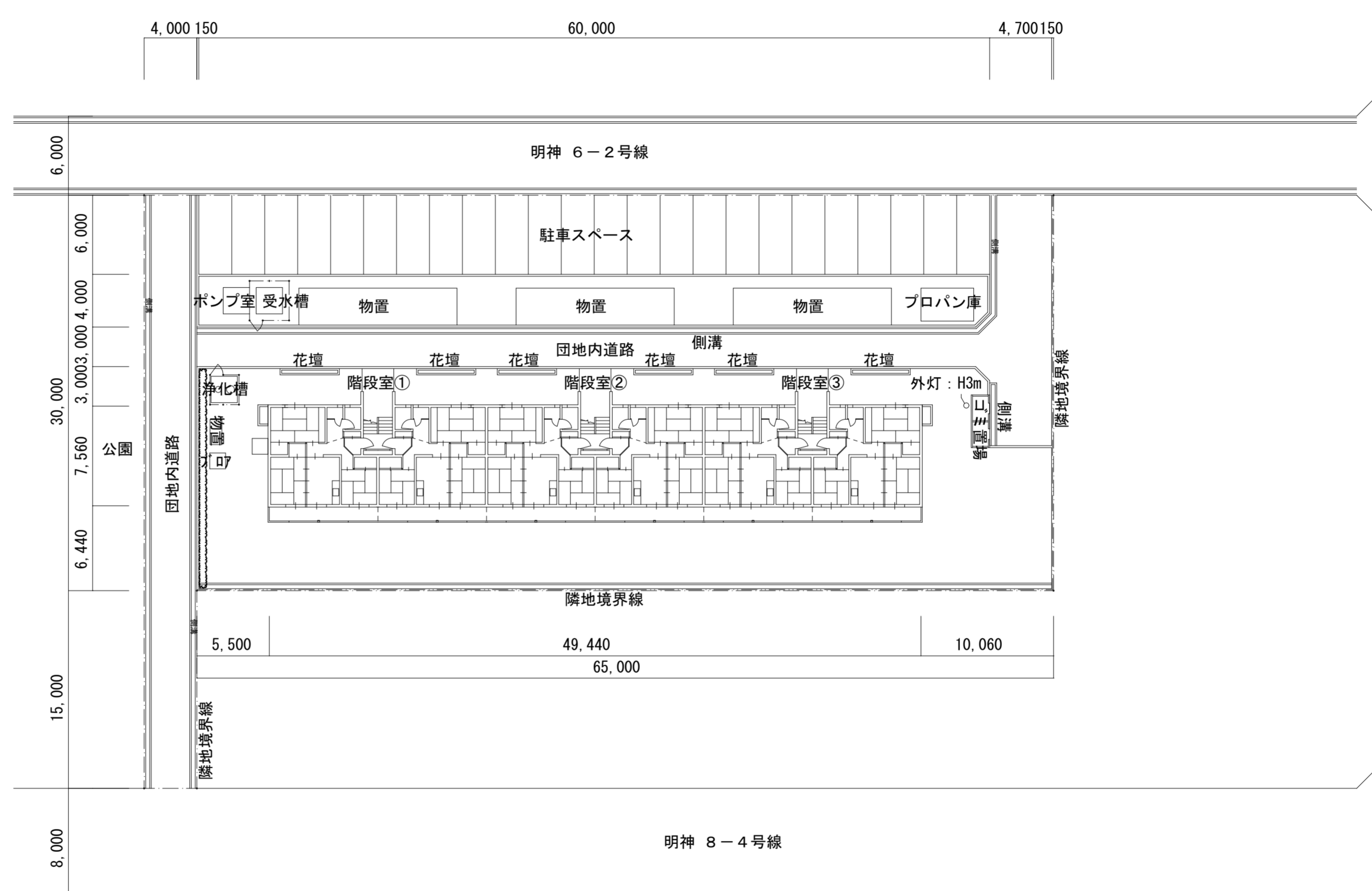
Project Title 鳴門市明神第二団地浴室ほか改修工事		Scale A2: A3:70%縮小
Sheet Title 特記仕様書2		No.
Project Manager 谷 紀明	一級建築士 第352828号	A-02
Date 2022.12		



本工事場所
鳴門市明神第2団地



付 近 見 取 図



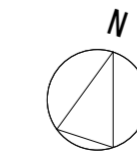
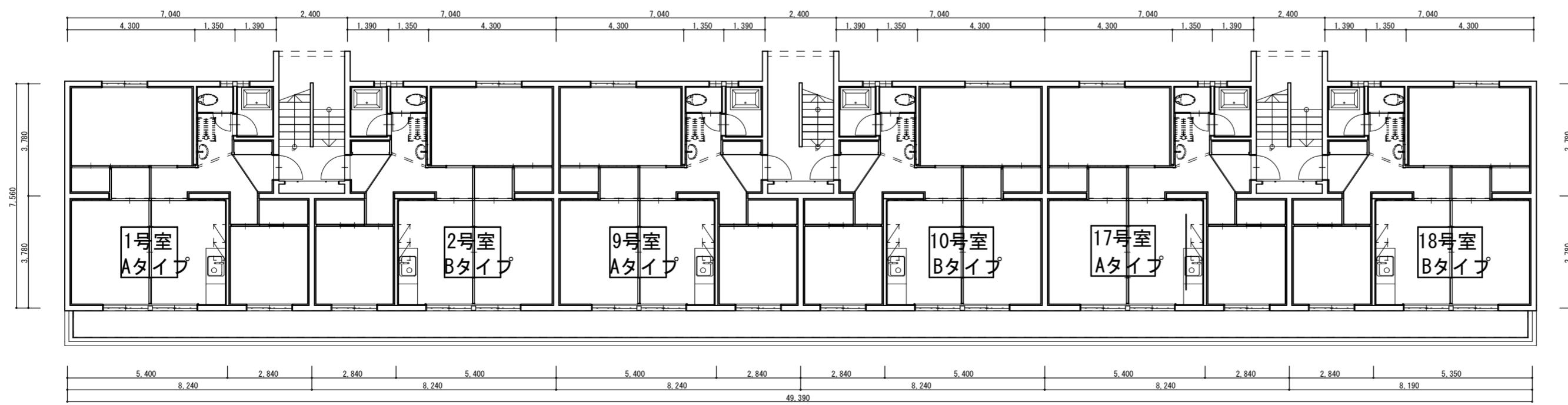
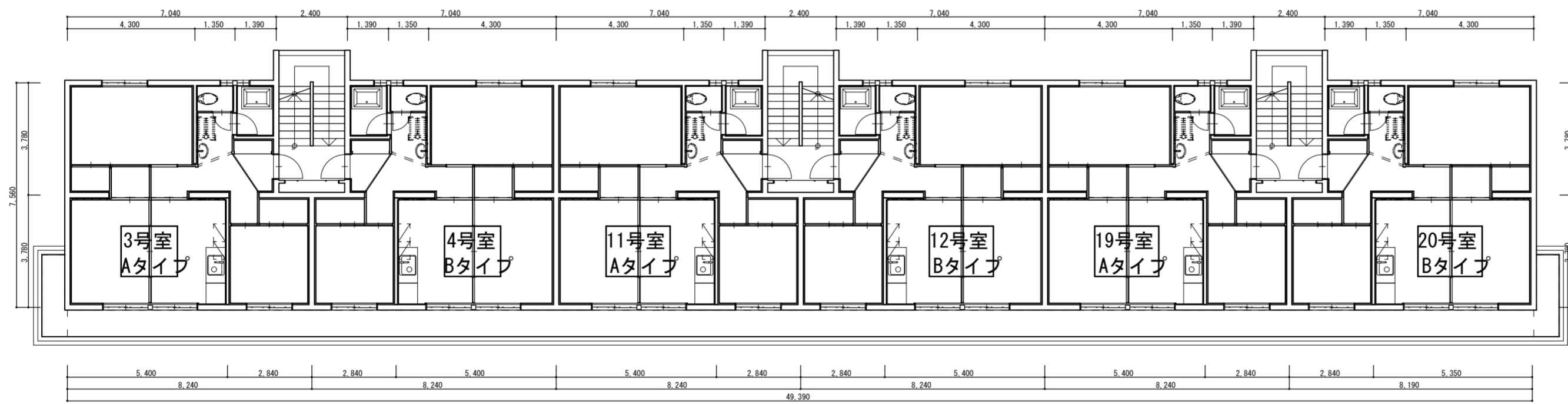
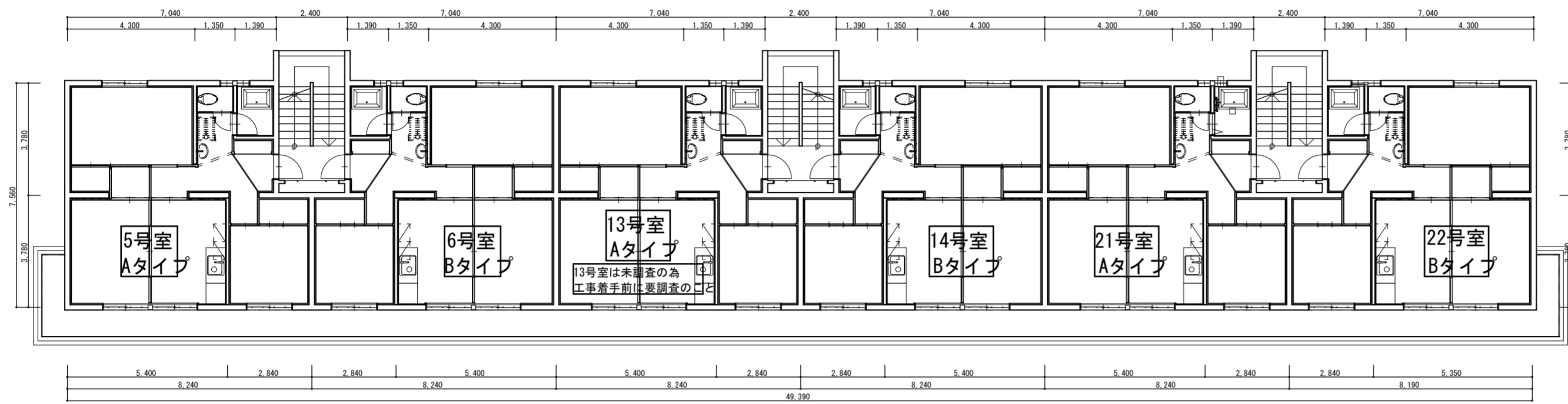
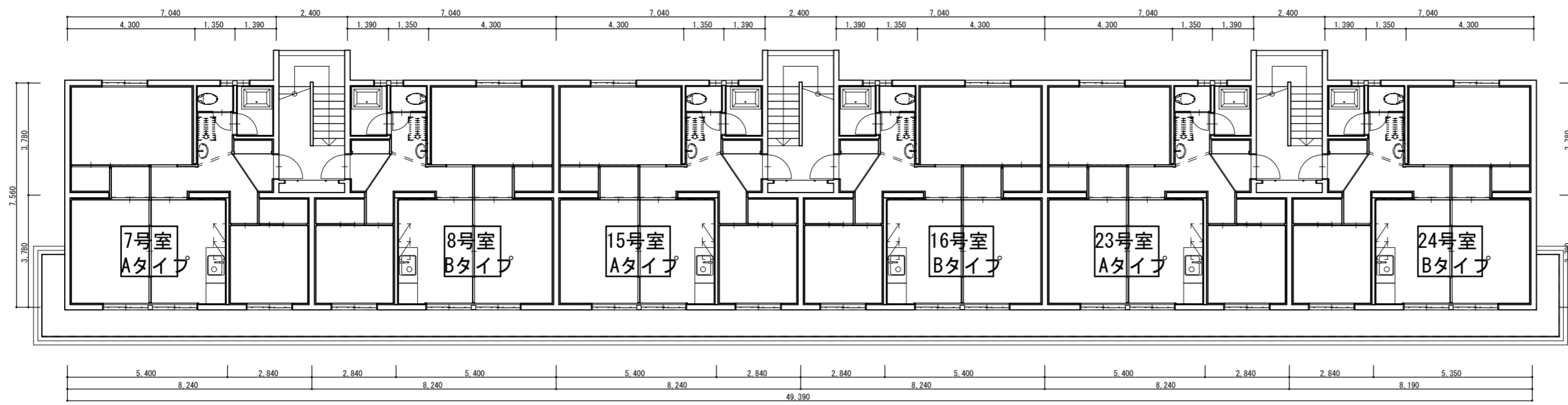
配置図 1/300

明神 8-3号線

TANIATELIER

タニアトリエ一級建築士事務所
鳴門市撫養町新田字岩崎18
TEL:088-676-4887
徳島県知事事務所登録 第11024号

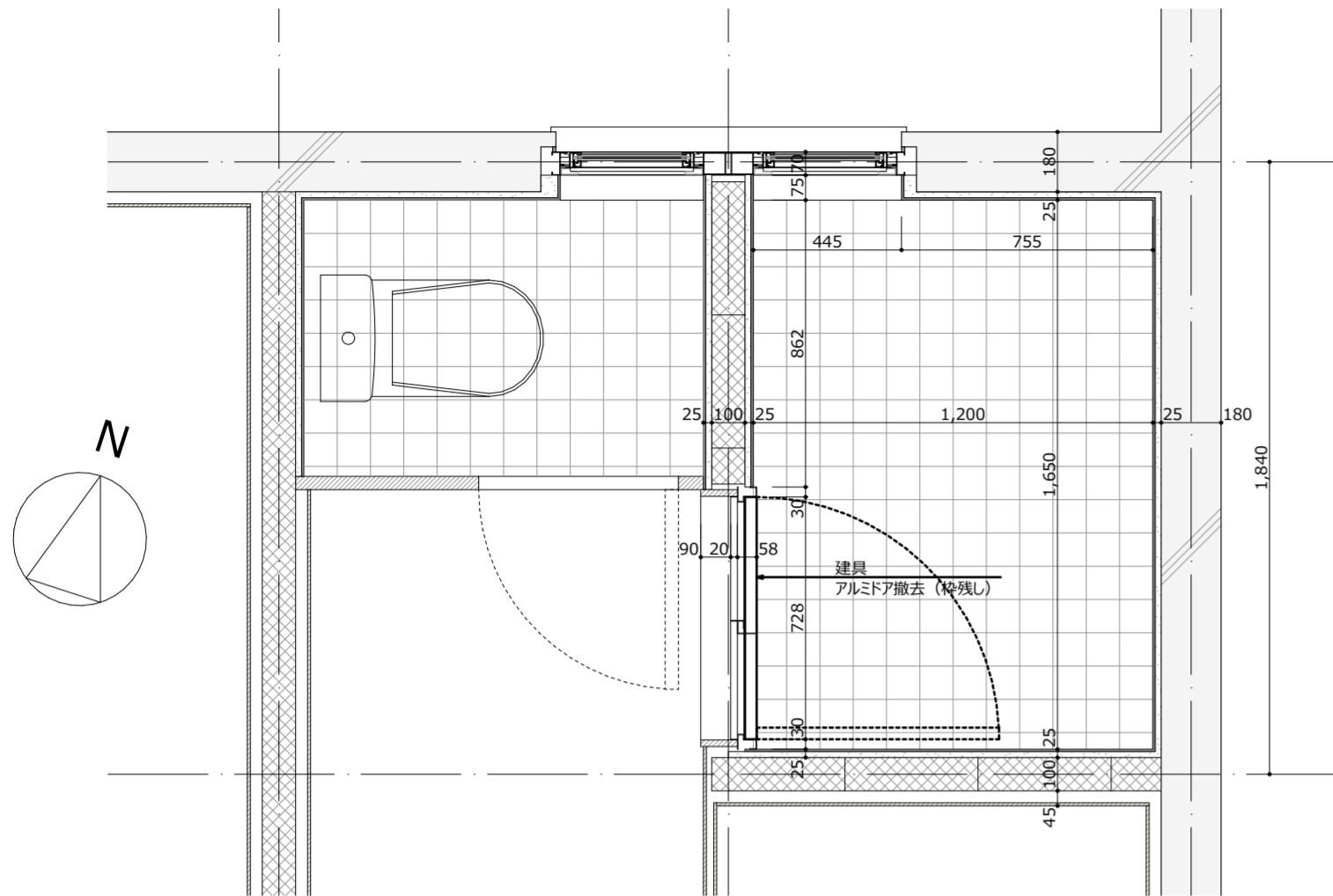
Project Title	鳴門市明神第二団地浴室ほか改修工事	
Sheet Title	配置図兼附近見取図	Scale A2:1:300 A3:70%縮小
Project Manager	谷 紀明	一級建築士 第352828号
Date	2022.12	No. A-03



TANIATELIER

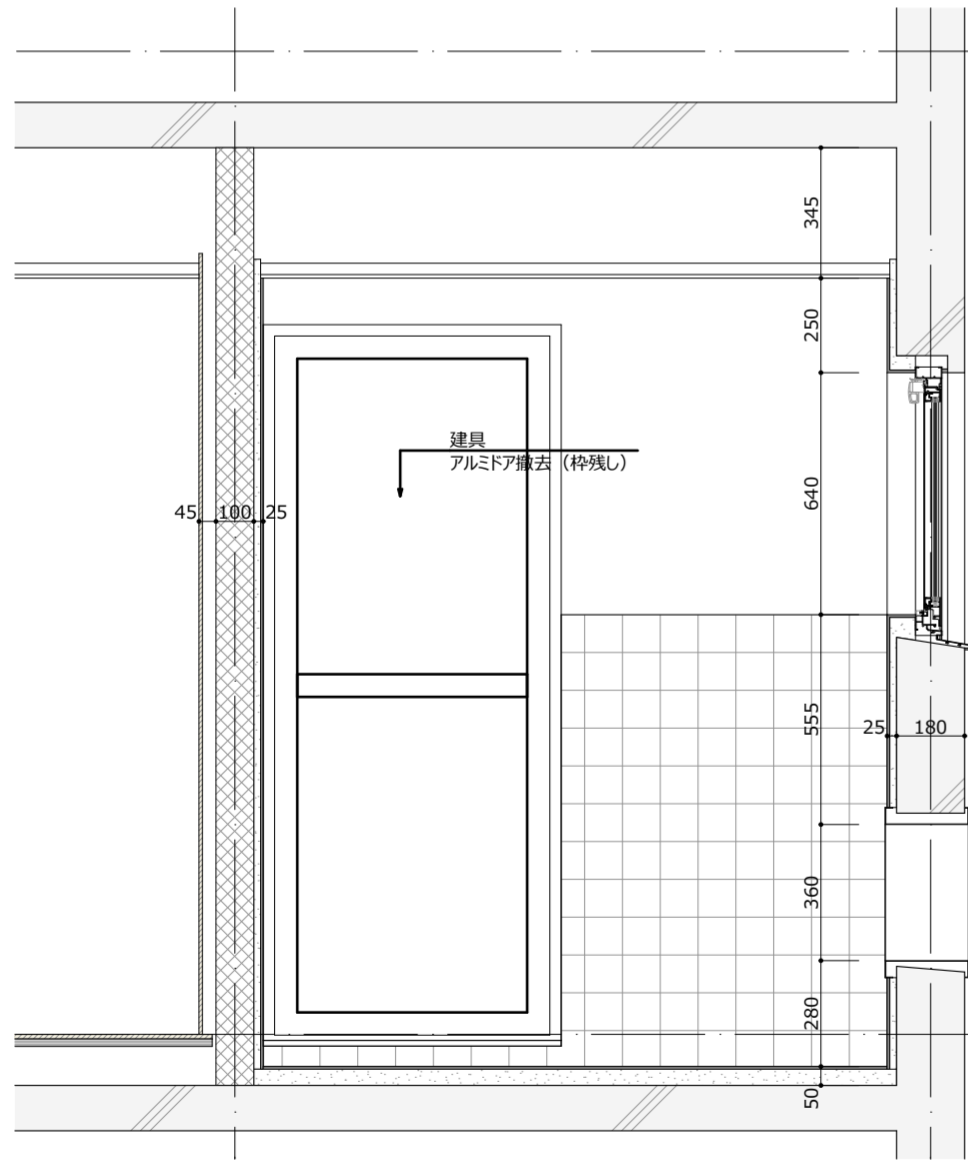
タニアトリエ一級建築士事務所
 鳴門市撫美町青田字岩崎18
 TEL:088-6 76-4887
 徳島県知事事務所登録 第11024号

Project Title	鳴門市明神第二団地浴室ほか改修工事	
Sheet Title	平面図	Scale A2: 1:150 A3: 70%縮小
Project Manager	谷 紀明	一級建築士 第352828号
Date	2022.12	No. A-04

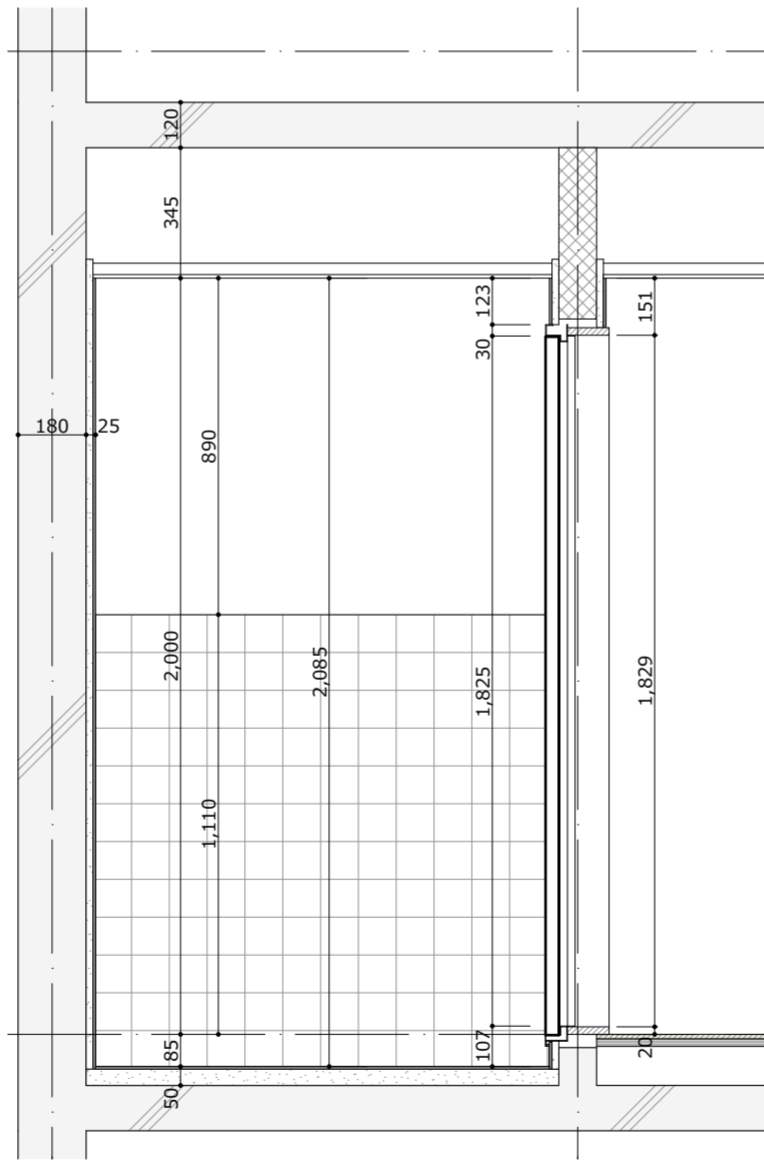


浴室詳細 (既存) 1:20

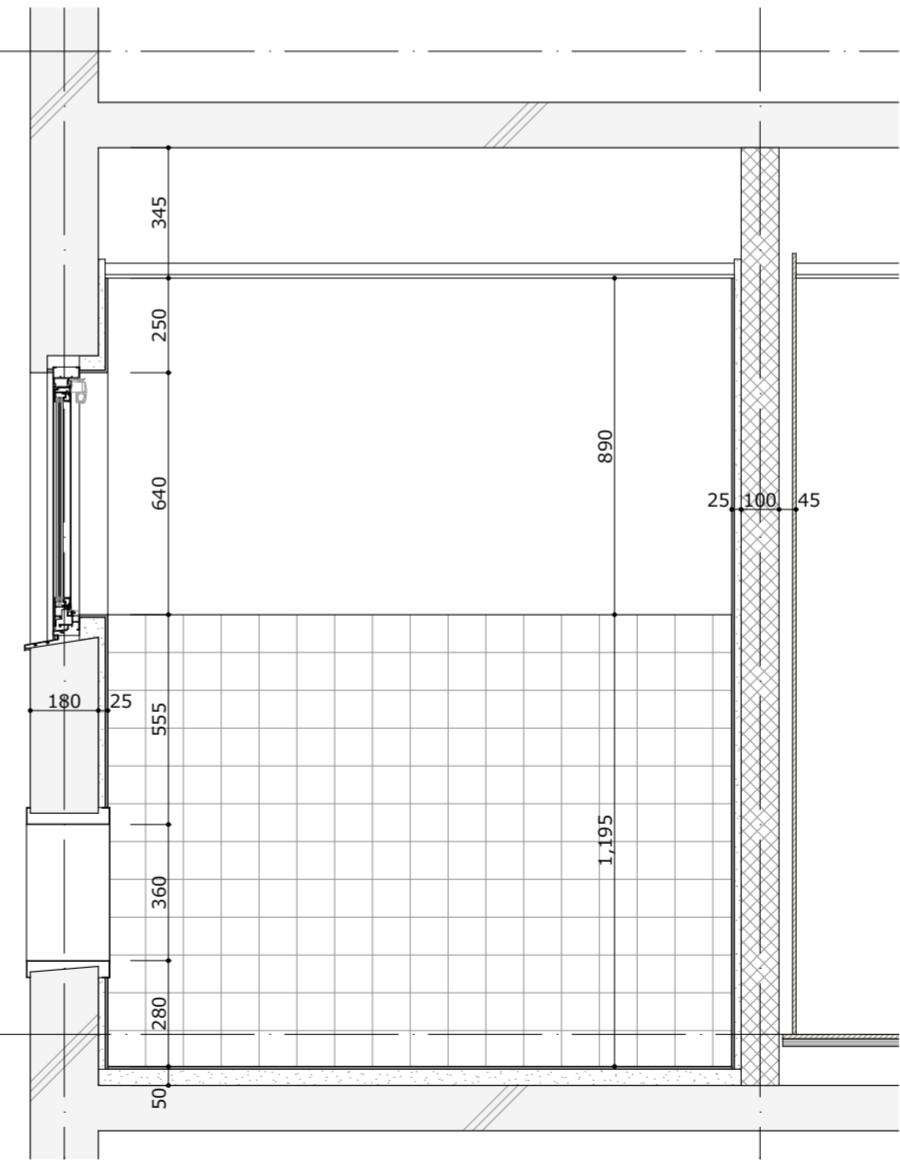
浴室		
部位	既存仕上	改修後仕上
床	モルタル下地	既存タイル下地調整の上FRP防水
	タイル貼	浴室用防滑塩ビシート<HS>貼 t=2.8
壁	モルタル下地	既存タイル及びモルタル面清掃下地調整
	腰:タイル貼 壁:モルタル塗	浴室用フィルム貼付*ト*t=3.0接着貼
天井	木下地	既存タイル板面清掃下地調整
	タイル板張	浴室用フィルム貼付*ト*t=3.0接着貼
備考	-	-



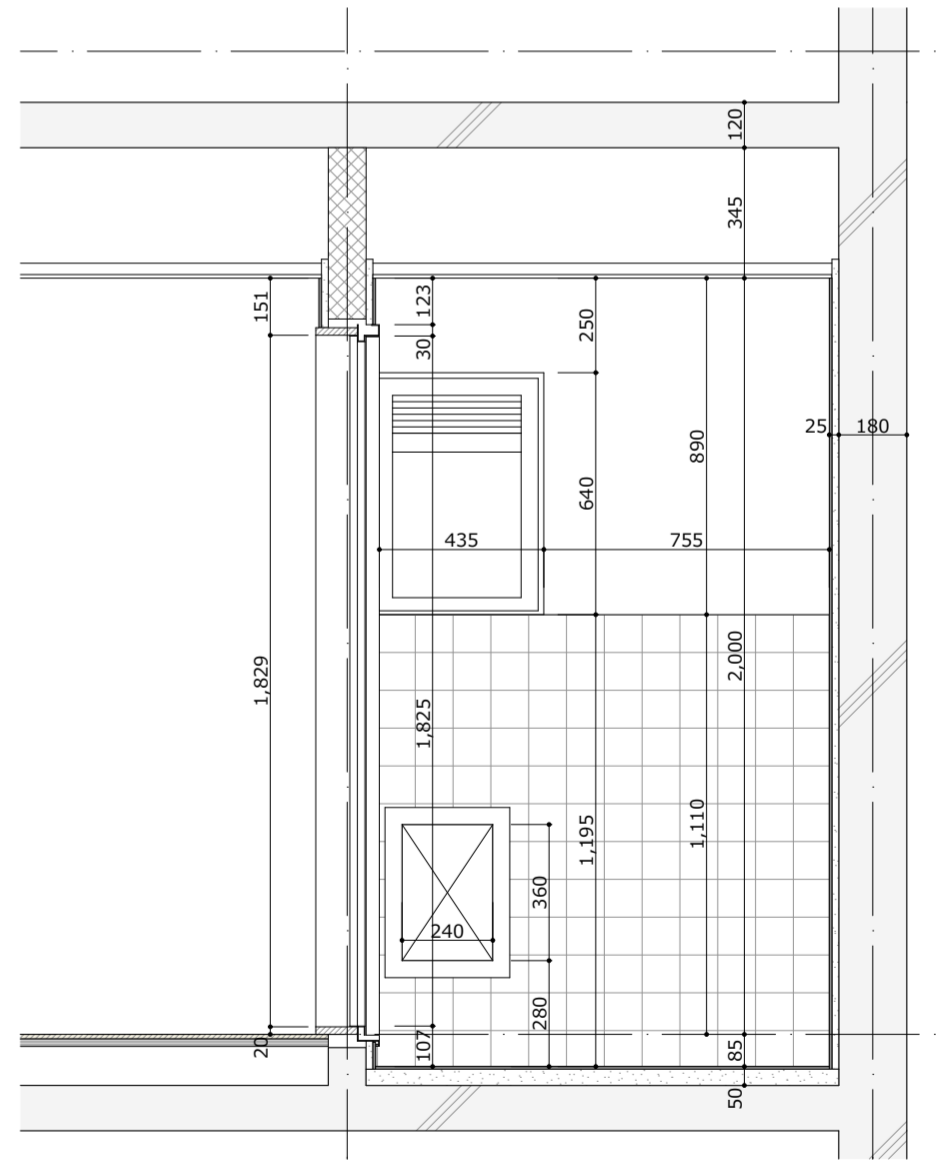
浴室詳細 (既存) 1:20



浴室詳細 (既存) 1:20



浴室詳細 (既存) 1:20



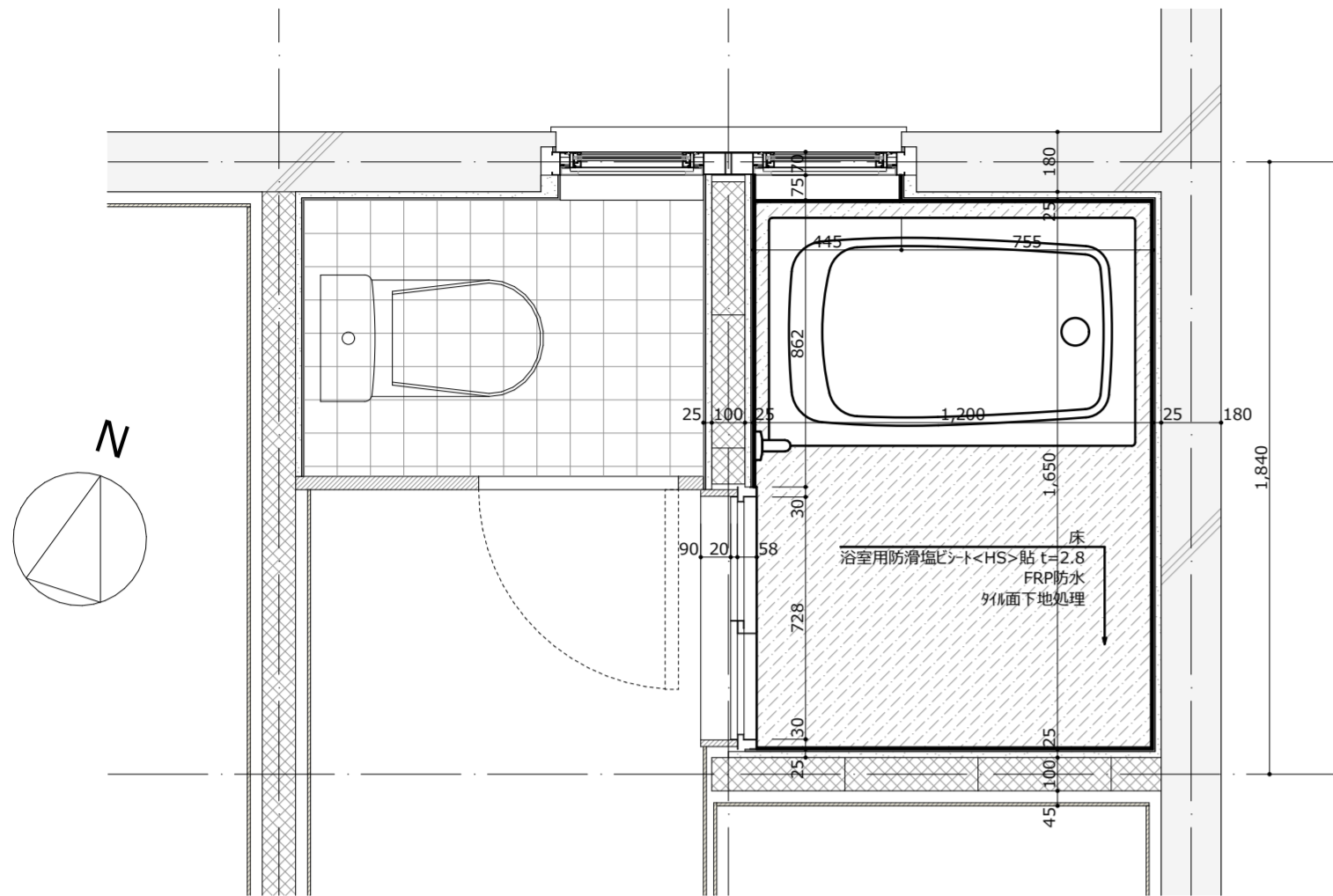
浴室詳細 (既存) 1:20

TANIATELIER

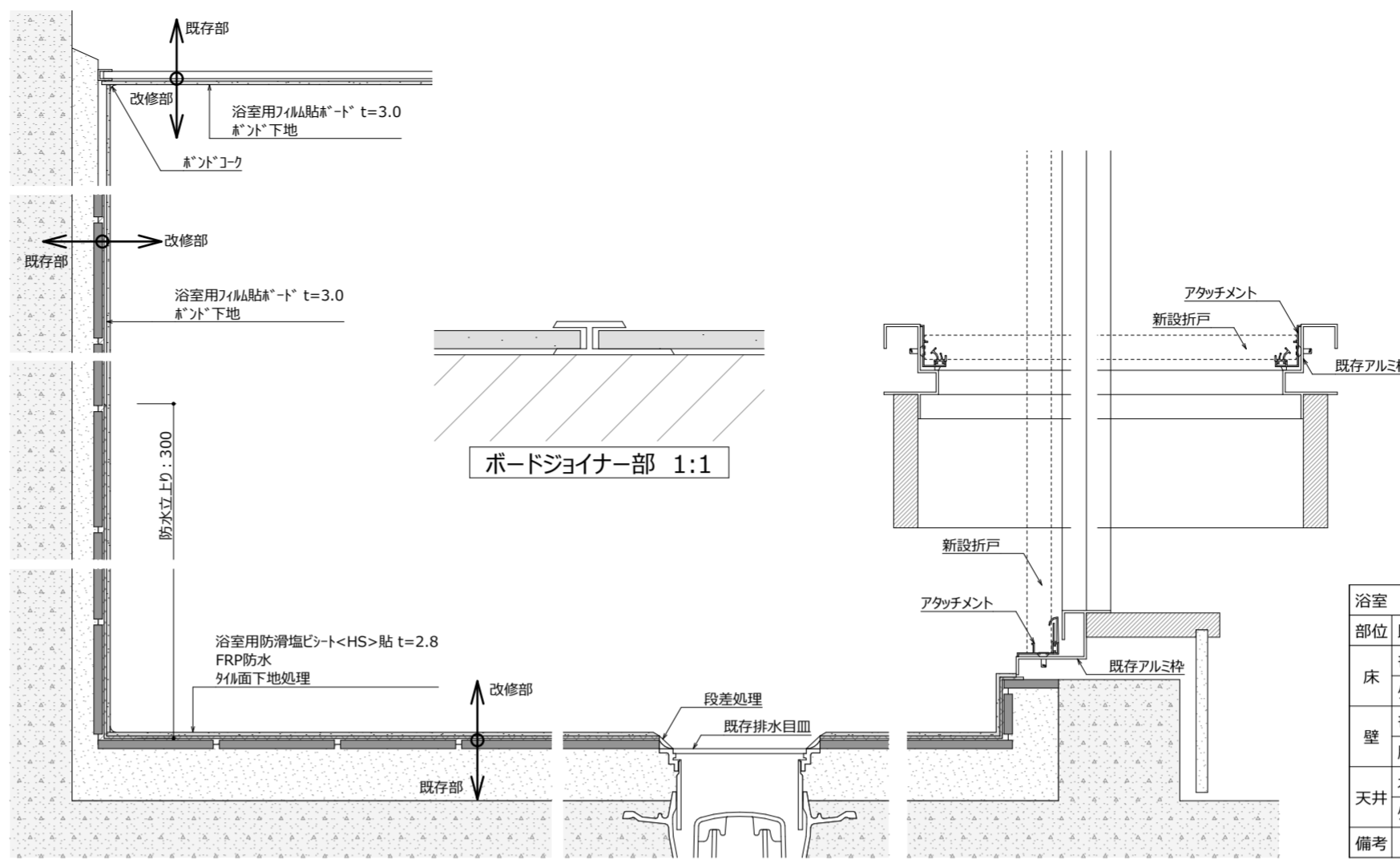
タニアトリエ一級建築士事務所
 鳴門市撫養町斎田字岩崎18
 TEL:088-676-4887
 徳島県知事事務所登録 第11024号

Project Title	鳴門市明神第二団地浴室ほか改修工事	
Sheet Title	浴室改修平面図 (既存A)	Scale A2:1:20 A3:70%縮小
Project Manager	谷 紀明	一級建築士 第352828号
Date	2022.12	

A-05

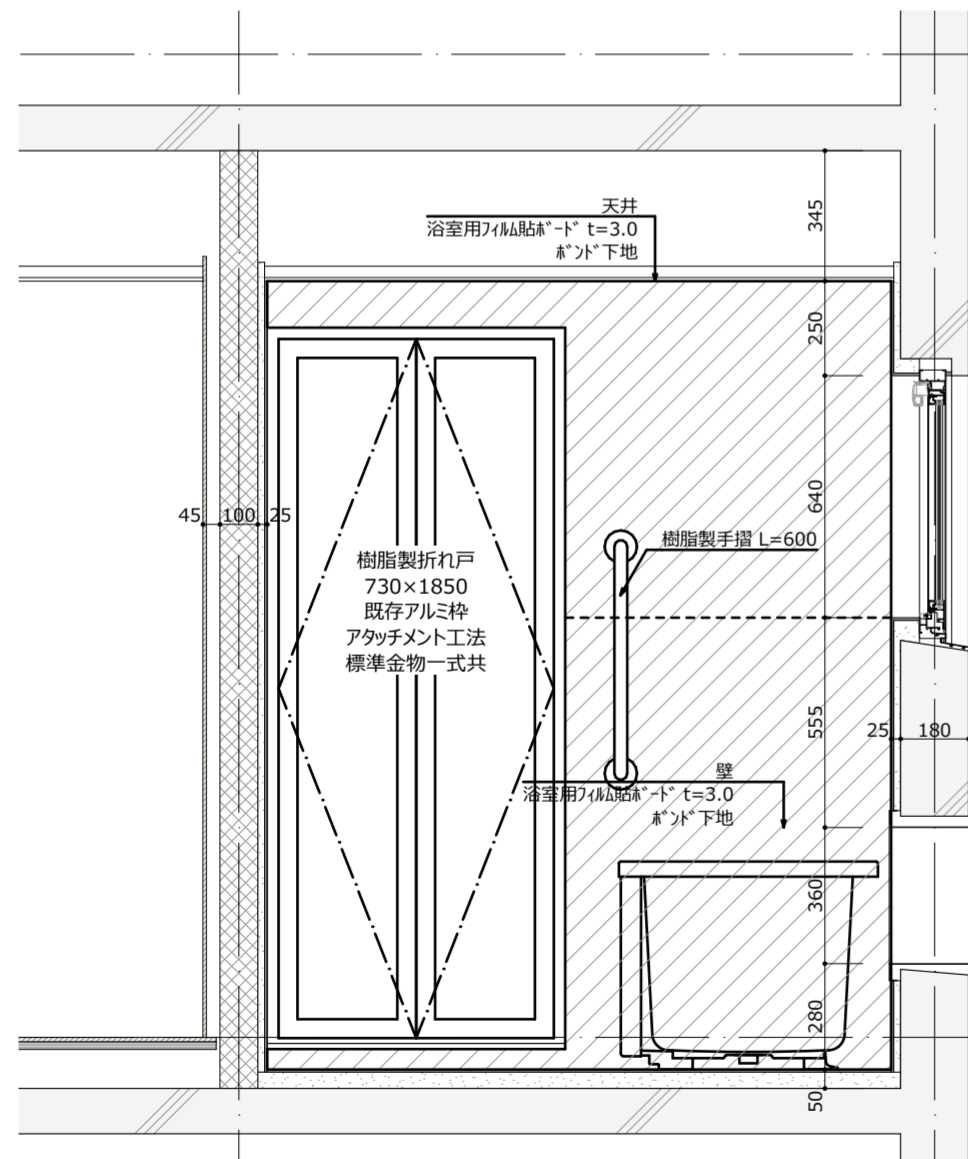


浴室詳細 (改修) 1:20

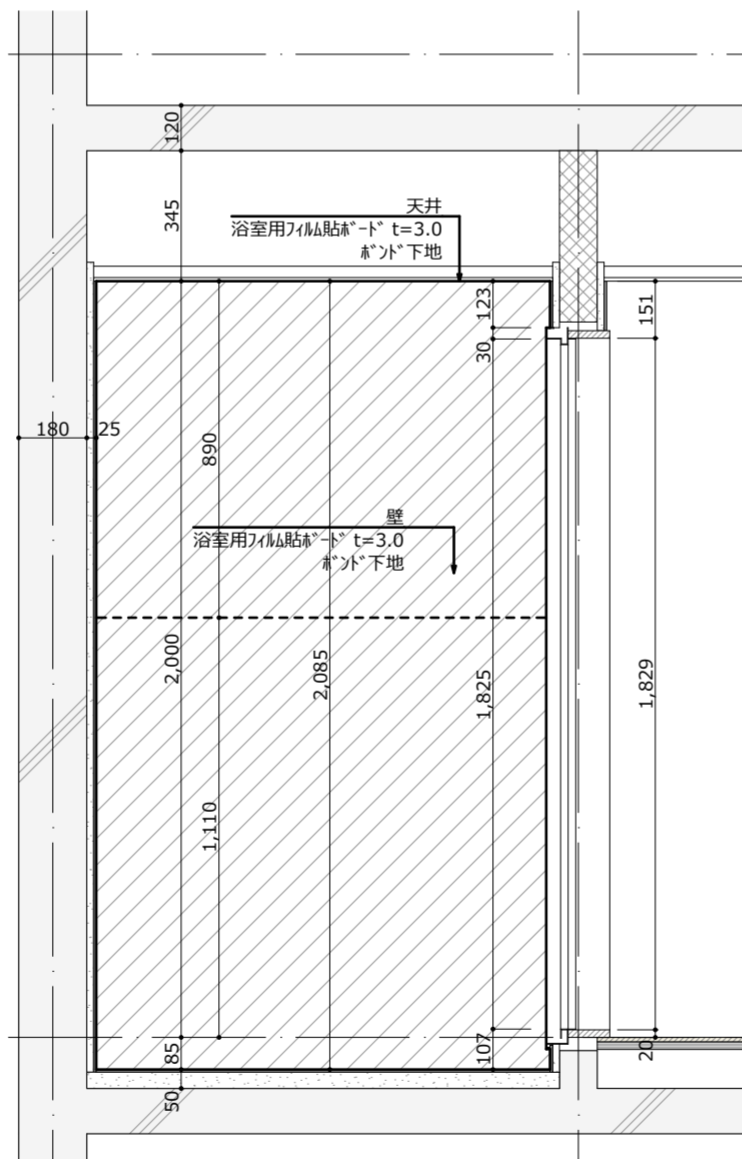


部分詳細図 1:5 ※21号室のみ直近の改修工事において防水層が更新されているため、本工事にはFRP防水を見込まない。

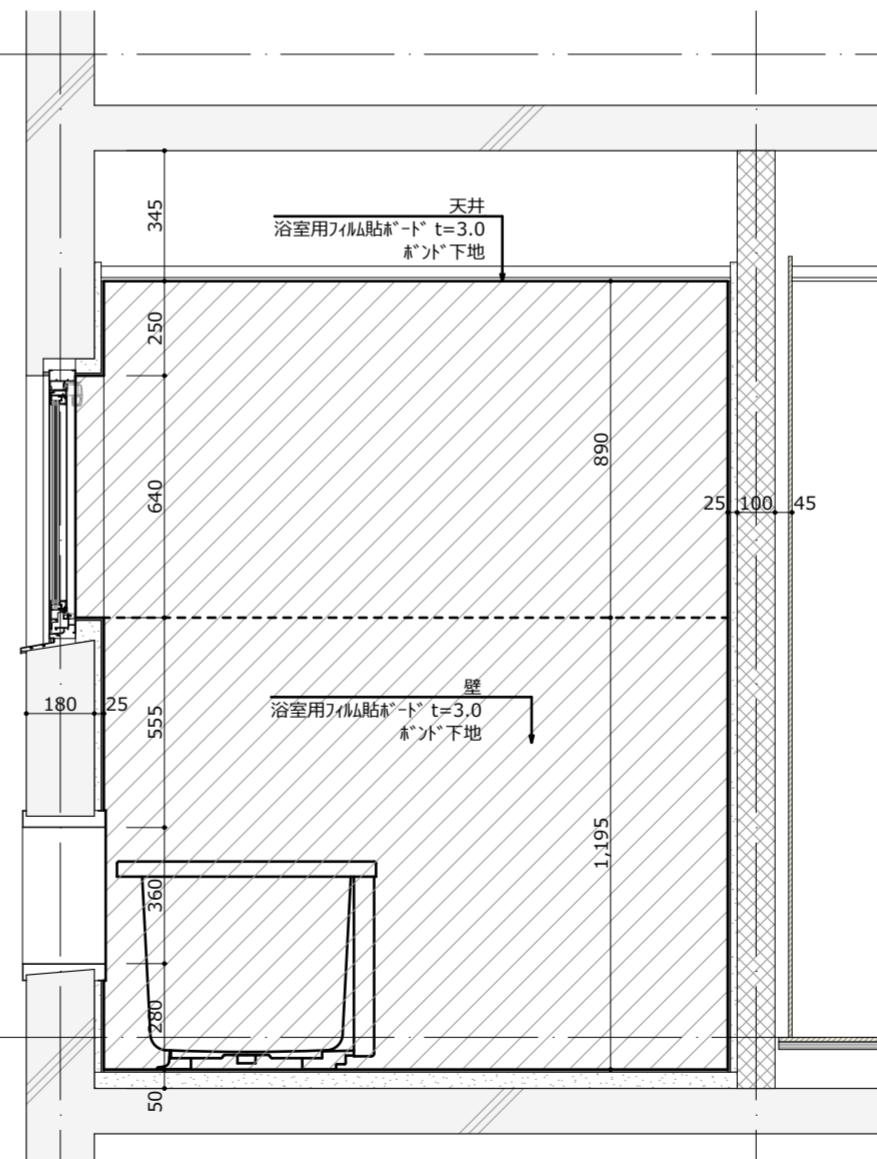
浴室		
部位	既存仕上	改修後仕上
床	モルタル下地 タイル貼	既存タイル下地調整の上FRP防水 浴室用防滑塩ビシート<HS>貼 t=2.8
壁	モルタル下地 腰:タイル貼 壁:モルタル塗	既存タイル及びモルタル面清掃下地調整 浴室用タイル貼シート<HS>貼 t=3.0接着貼
天井	木下地 タイル板張	既存タイル板面清掃下地調整 浴室用タイル貼シート<HS>貼 t=3.0接着貼
備考	-	-



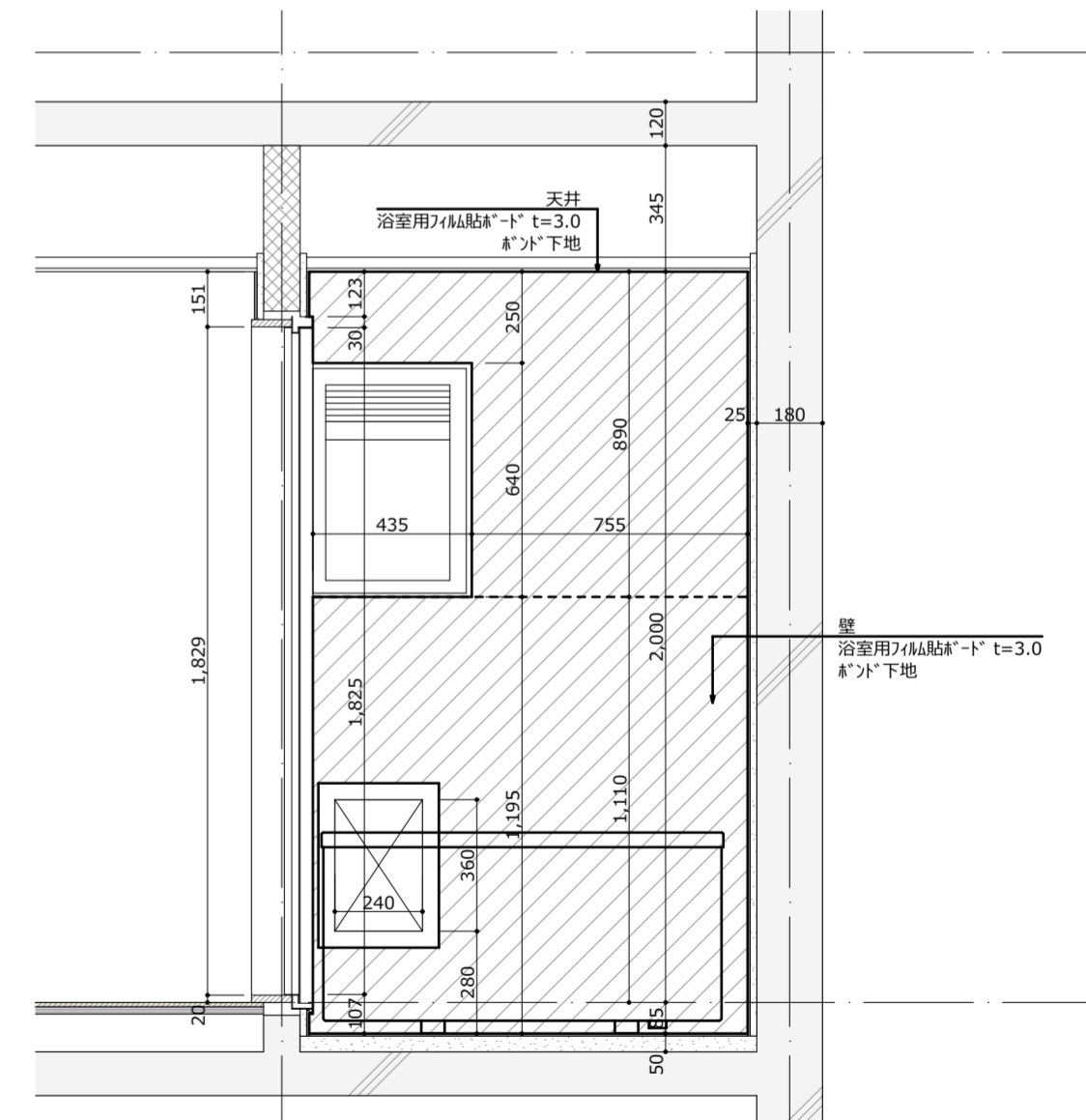
浴室詳細 (改修) 1:20



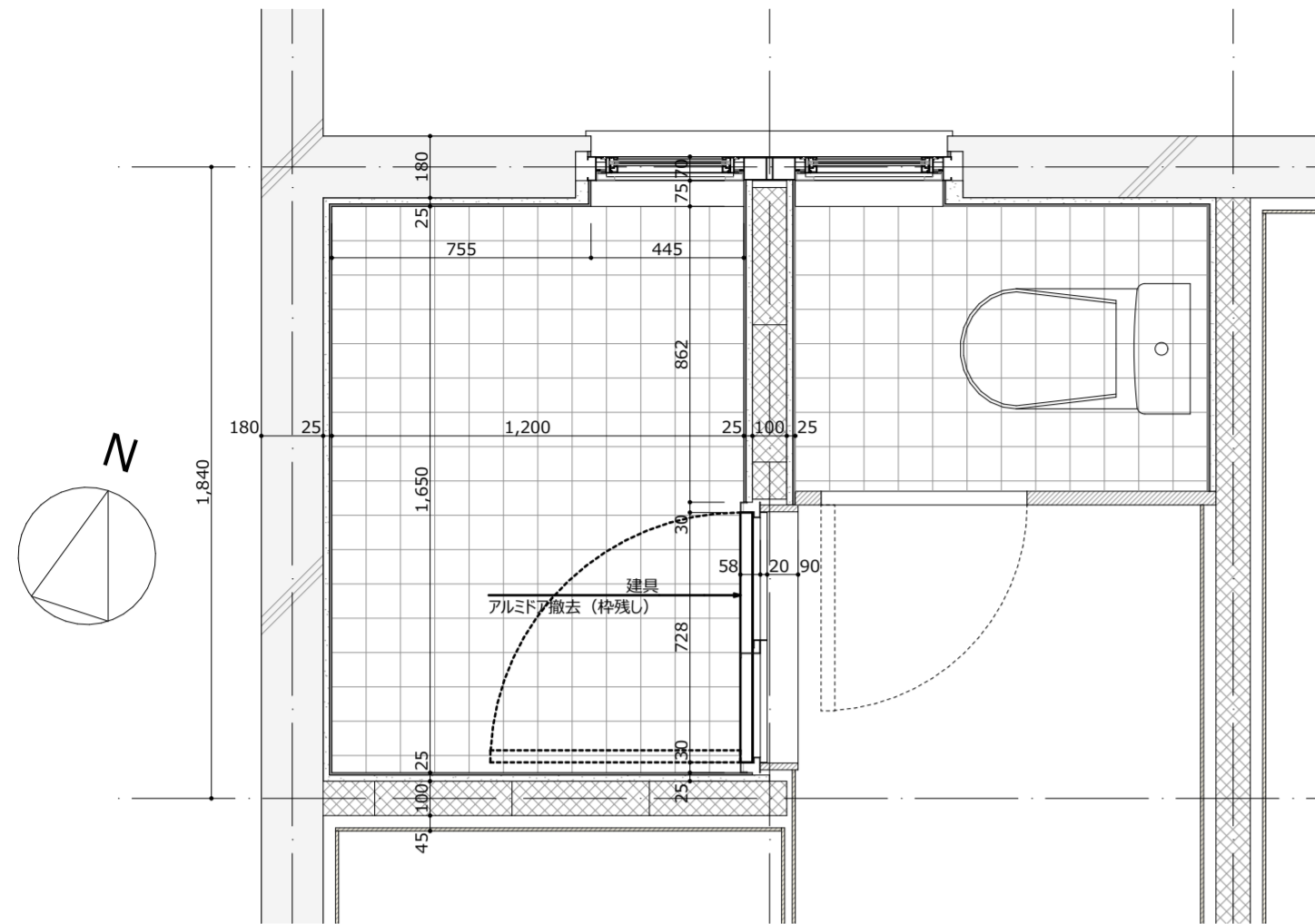
浴室詳細 (改修) 1:20



浴室詳細 (改修) 1:20

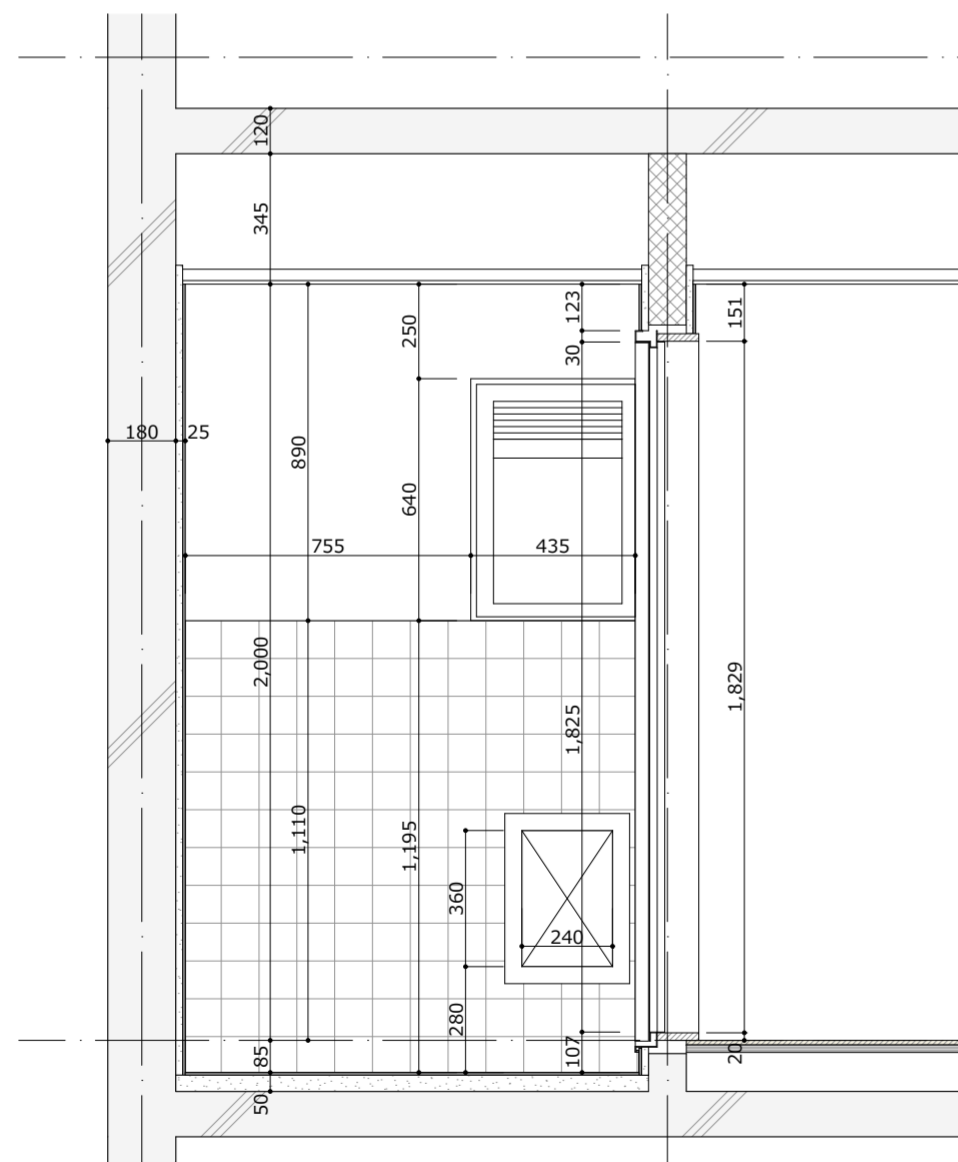


浴室詳細 (改修) 1:20

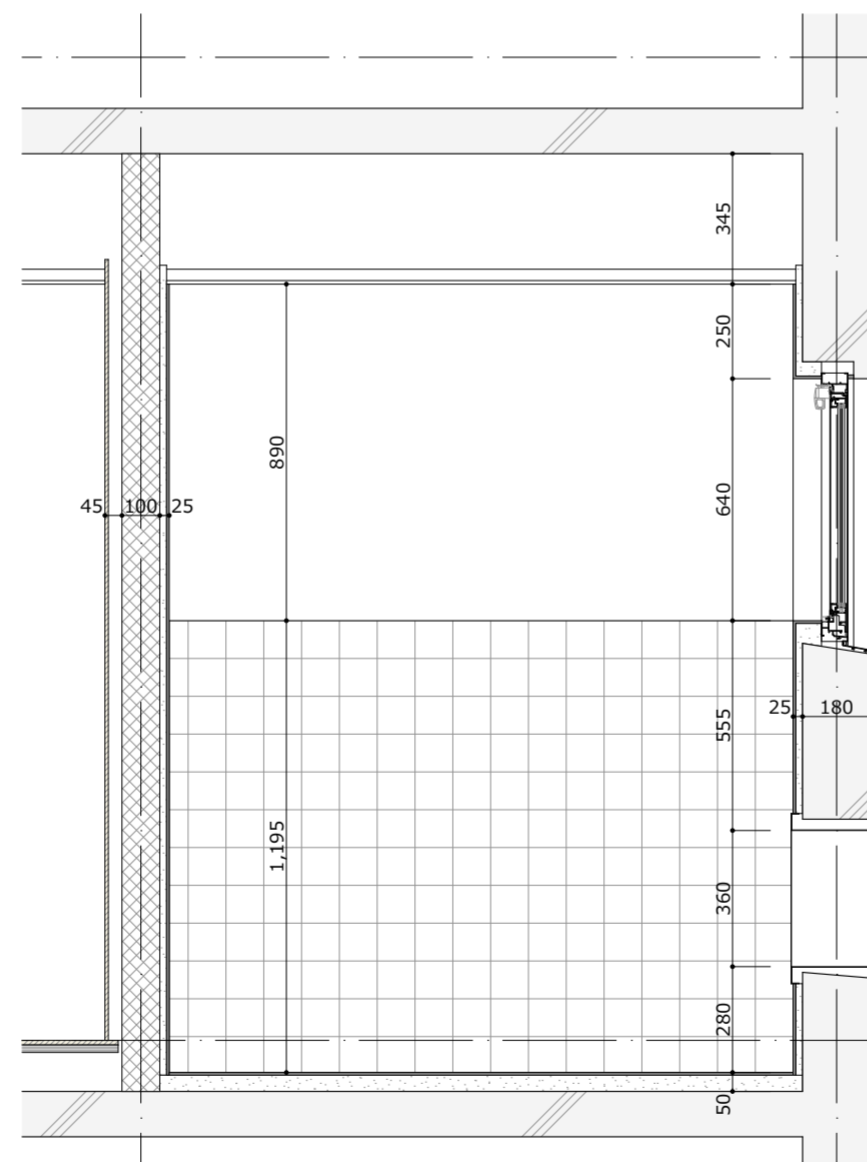


浴室詳細 (既存) 1:20

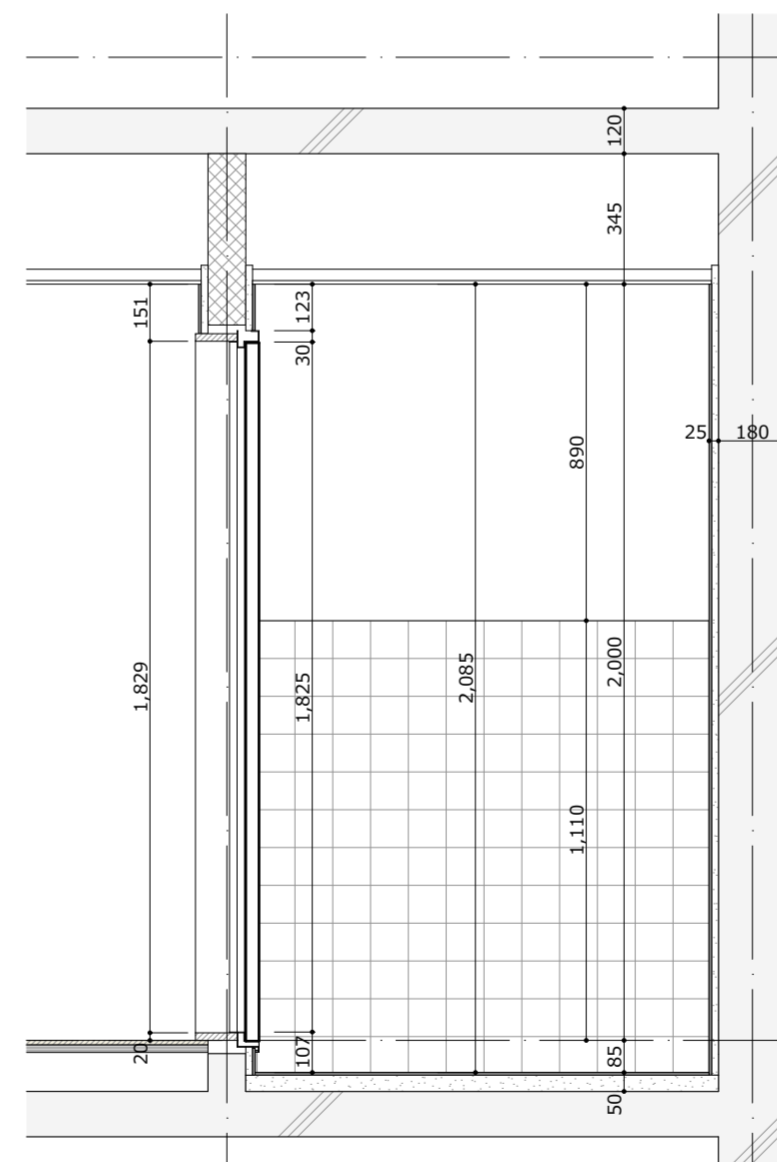
浴室		改修後仕上
部位	既存仕上	改修後仕上
床	モルタル下地	既存タイル下地調整の上FRP防水
	タイル貼	浴室用防滑塩ビシート<HS>貼 t=2.8
壁	モルタル下地	既存タイル及びモルタル面清掃下地調整
	腰:タイル貼 壁:モルタル塗	浴室用フィルム貼付*t=3.0接着貼
天井	木下地	既存タイル板面清掃下地調整
	タイル板張	浴室用フィルム貼付*t=3.0接着貼
備考	-	-



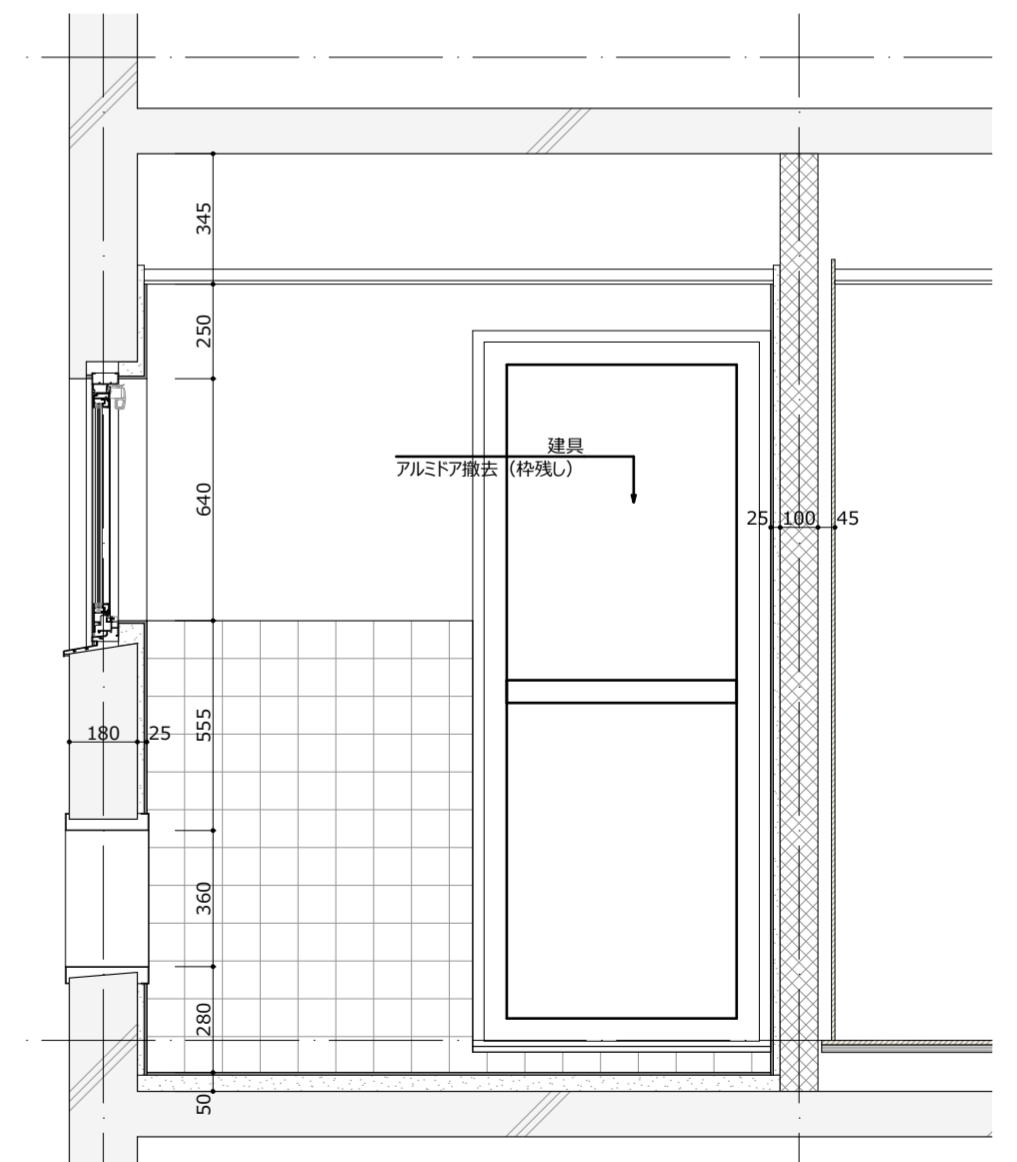
浴室詳細 (既存) 1:20



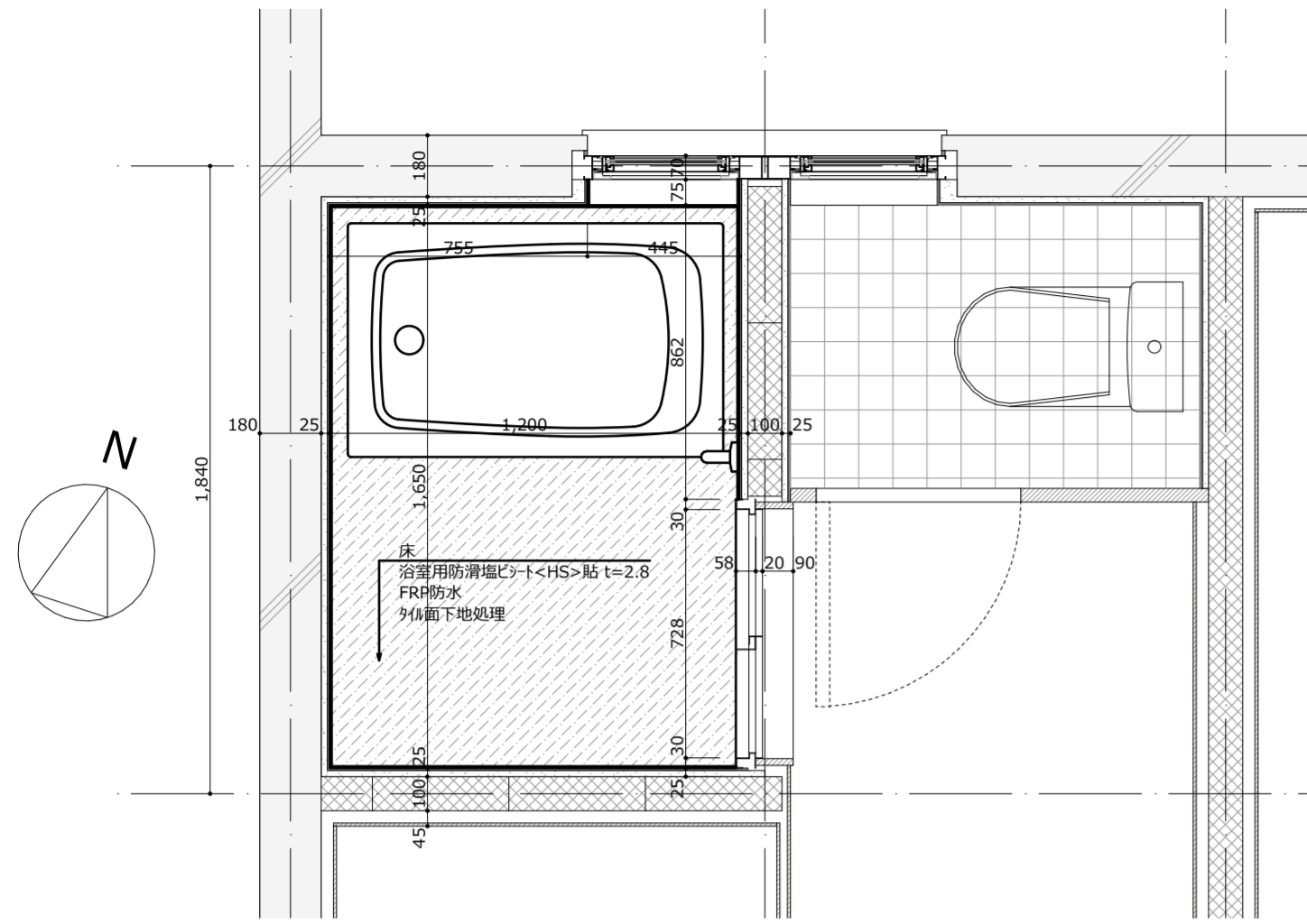
浴室詳細 (既存) 1:20



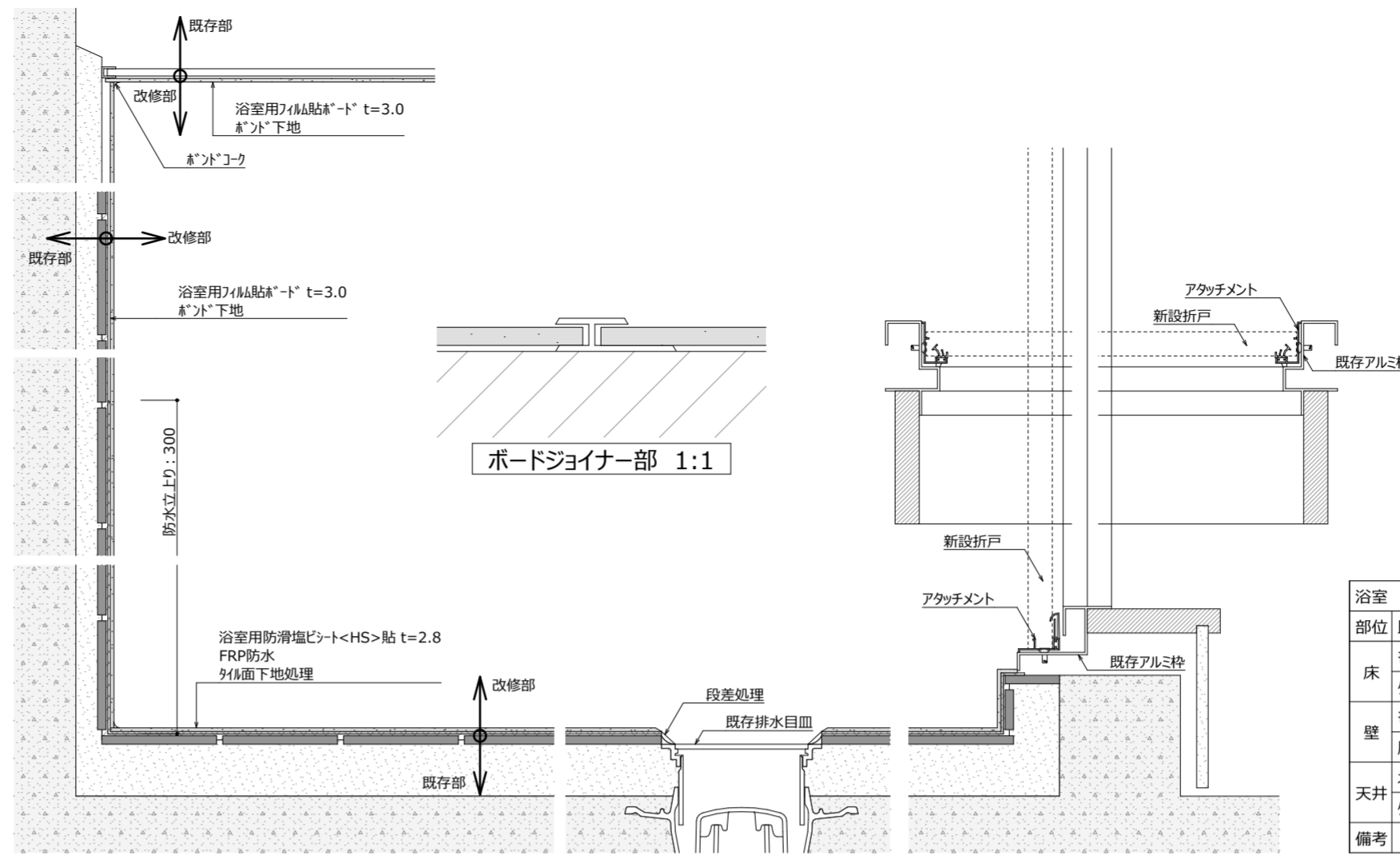
浴室詳細 (既存) 1:20



浴室詳細 (既存) 1:20

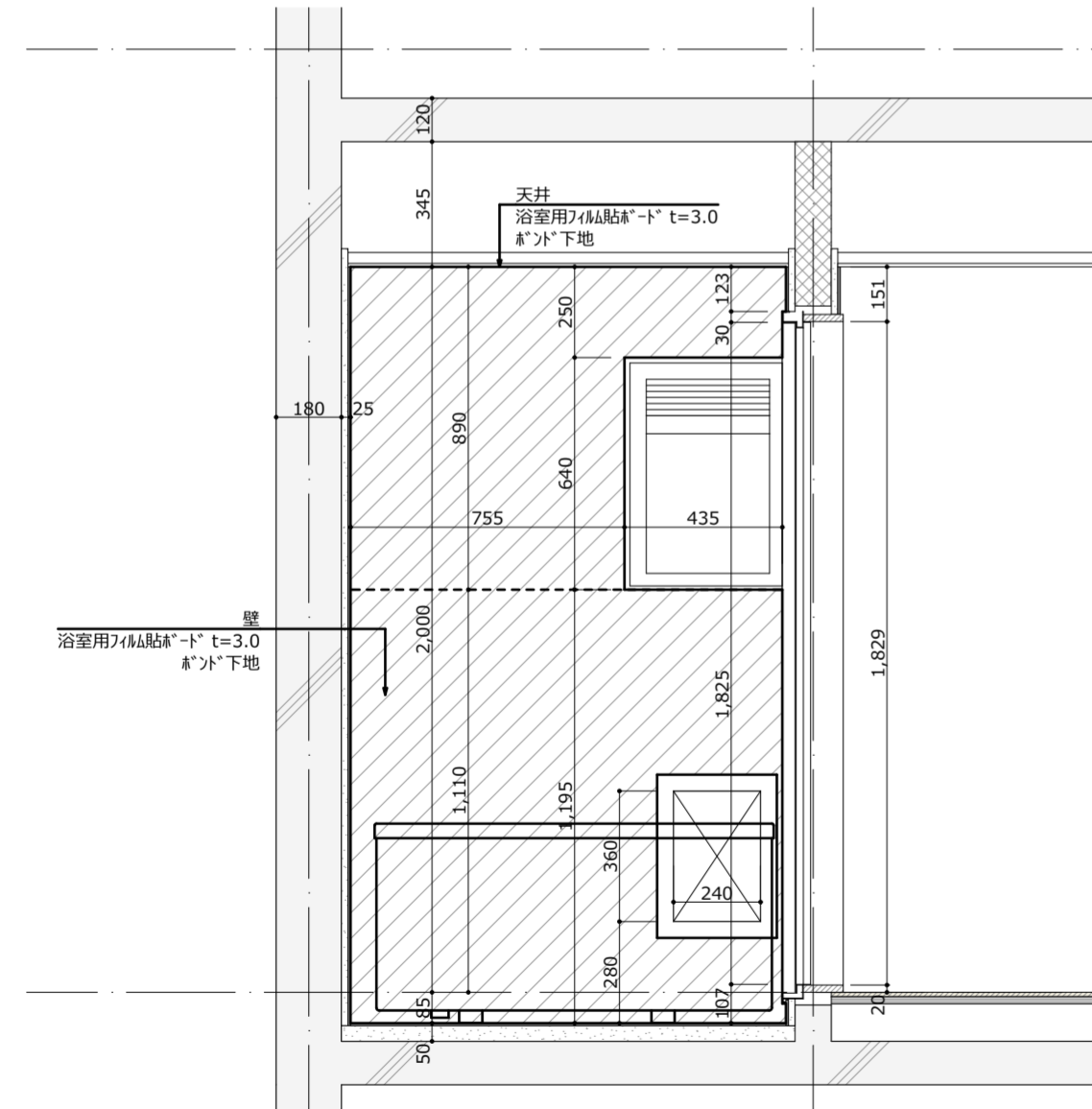


浴室詳細 (改修) 1:20

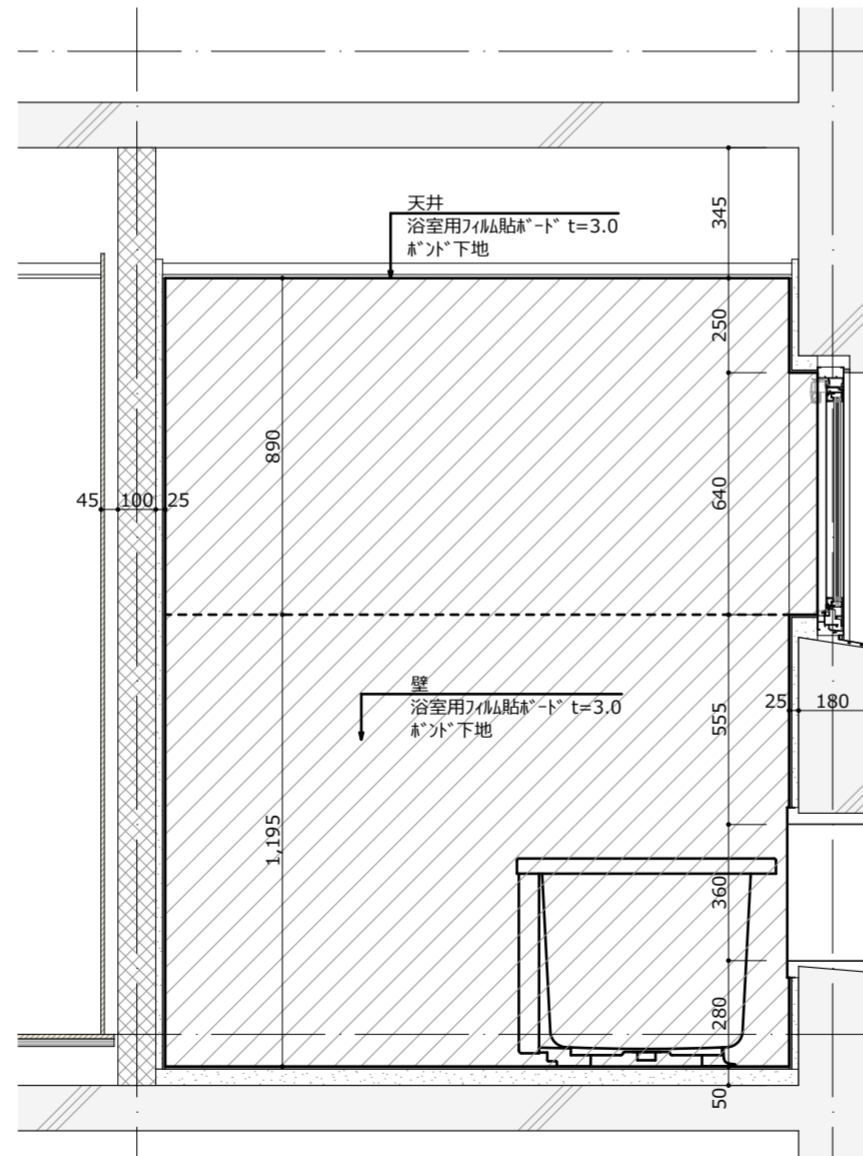


部分詳細図 1:5

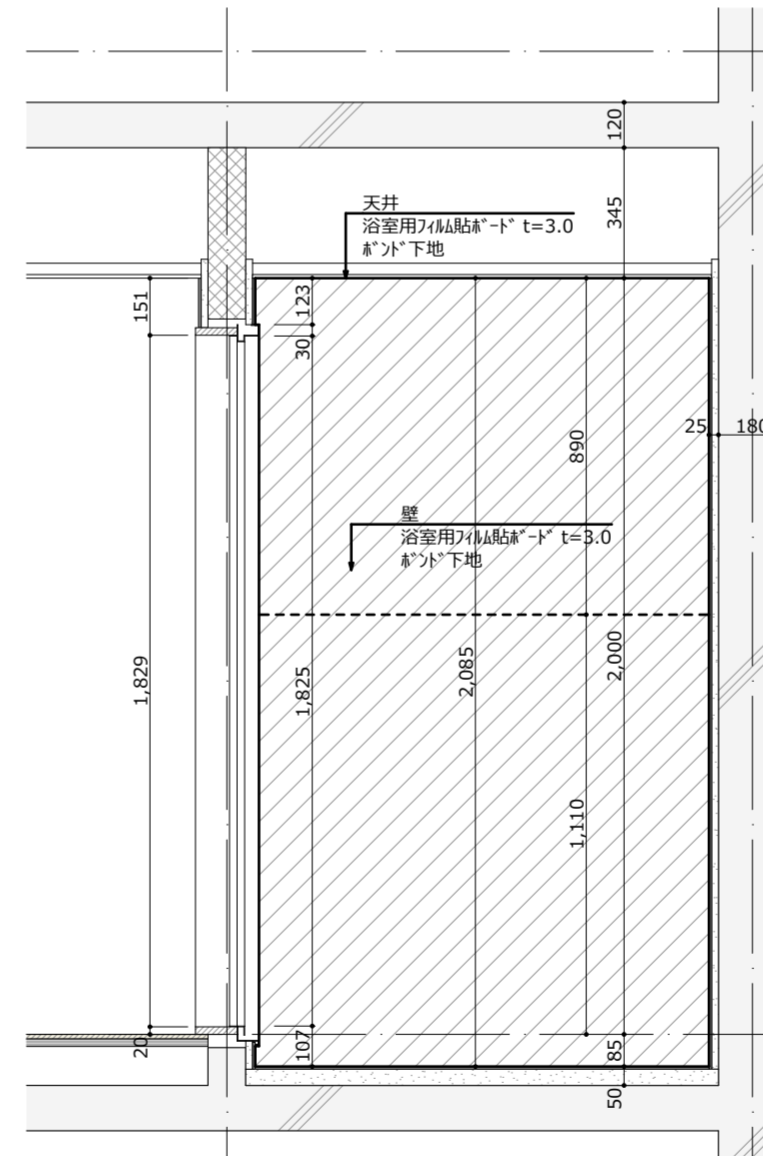
浴室		
部位	既存仕上	改修後仕上
床	モルタル下地 [清掃の上残置]	既存タイル下地調整の上FRP防水
	タイル貼 [清掃の上残置]	浴室用防滑塩ビシート<HS>貼 t=2.8
壁	モルタル下地 [清掃の上残置]	既存タイル及びモルタル面清掃下地調整
	腰:タイル貼 壁:モルタル塗 [清掃の上残置]	浴室用フィルム貼*-* t=3.0接着貼
天井	木下地 [清掃の上残置]	既存ケイカル板面清掃下地調整
	ケイカル板張 [清掃の上残置]	浴室用フィルム貼*-* t=3.0接着貼
備考	-	-



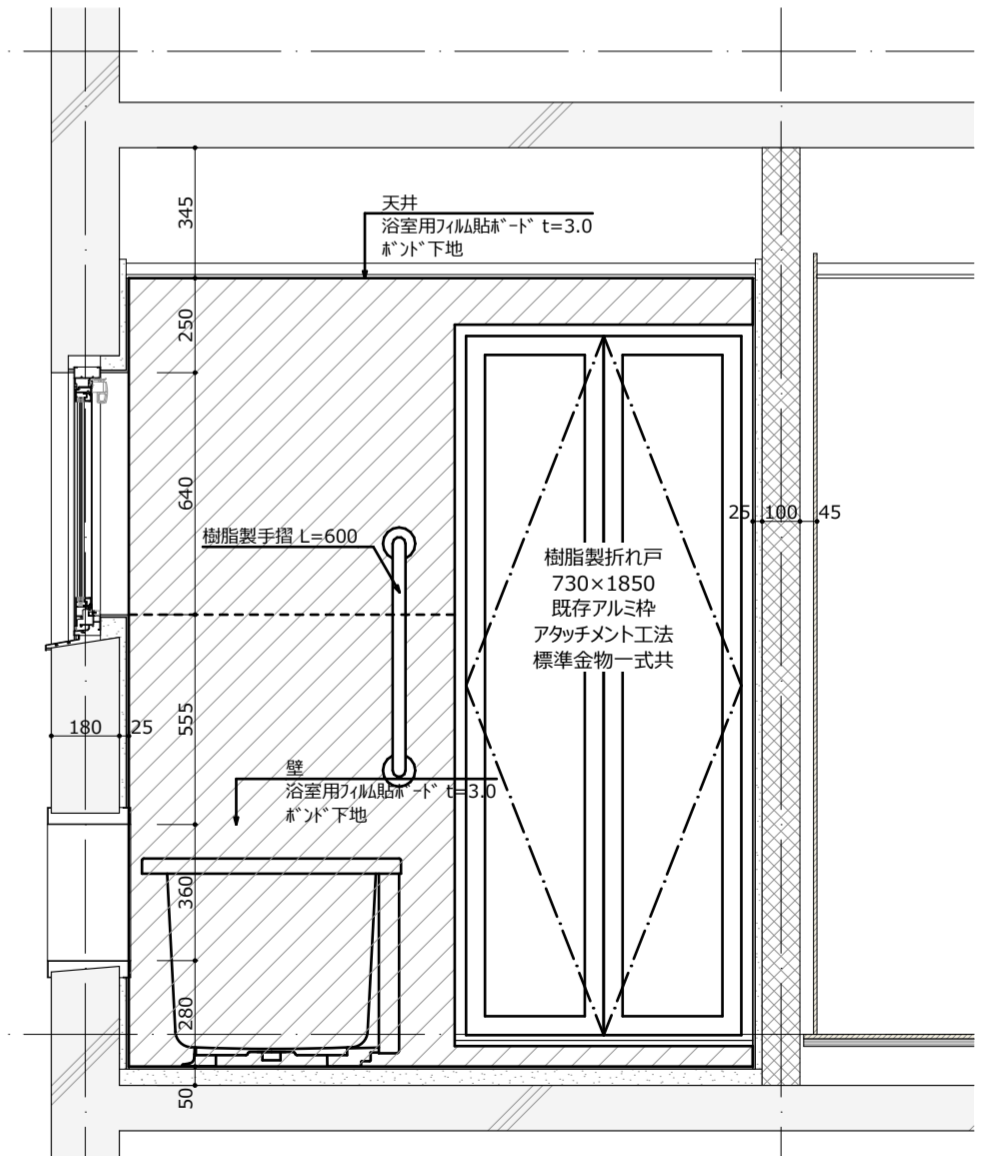
浴室詳細 (改修) 1:20



浴室詳細 (改修) 1:20



浴室詳細 (改修) 1:20



浴室詳細 (改修) 1:20

設備工事仕様書

I. 工事種目

種 目	工 事 概 要
衛生器具設備	
給 水 設 備	給湯器改修工事に伴う給水管管の新設工事一式とする。
給 湯 設 備	給湯器改修工事に伴う給湯配管の新設工事一式とする。
ガ ス 設 備	給湯器改修工事に伴うガス配管の新設工事一式とする。
電灯・コンセント設備	給湯器改修工事に伴うコンセント器具の新設工事一式とする。
撤 去 工 事	給湯器改修工事に伴う既設器具、配管の撤去工事一式とする。

II. 共通仕様

特記仕様書及び図面に記載されていない事項は、国土交通省大臣官房官庁営繕部監修の「公共建築工事標準仕様書（機械設備工事編）(令和4年版)」(ただし、改修工事の場合は「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)」)及び「公共建築設備工事標準図（機械設備工事編）(令和4年版)」による。なお、本工事が建築工事又は電気設備工事を含む場合は、それぞれの工事に係る標準仕様書による。また、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)」を参考とする。

III. 特記仕様1（一般共通事項）

- 本工事に必要な工事用電力、水などの費用及び官公署への諸手続などの費用は本工事に含む。官公署その他への届出手続等は（標仕 <I>1.1.3）により行う。なお、（監理指針 <I>1.1.4）を参考とする。
- 工事の着手に先立ち工事の総合的な計画をまとめた総合施工計画書を作成し、監督員に提出する。また、品質計画及び工種別の施工計画書並びに施工図等を当該工事の施工に先立ち作成し、監督員に提出する。品質計画及び施工図等については、監督員の承諾を受ける。（標仕 <I>1.2.2、<I>1.2.3）品質管理は、適切な時期に品質計画に基づき確認、試験又は検査を行う。結果が管理値を外れるなど疑義が生じた場合は、品質計画にしたがって適切な処理を施す。また、その原因を検討し、再発防止のための必要な処置をとる。（標仕 <I>1.3.4、監理指針 <I>1.3.4）使用する機材が、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（製作図、試験成績書を含む）を監督員に提出する。（JISマーク等表示品を除く）（標仕 <I>1.4.2）上記の施工計画書には、「地下埋設物等との近接作業に関する事項」を設けること。
- 設計図書に疑義が生じたり、現場の納まり又は取合い等の関係で設計図書によることが困難又は不都合な場合が生じたときは、「疑義に対する協議等」（標仕 <I>1.1.8）による。
- 本工事の施工及び管理にあたり法規上必要となる有資格者については、工事着手前に資格者名簿を提出する。
- 本工事のうち建築工事、電気工事及び管工事について下請業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者を選定すること。
- 機器類は、図示する形状又は配管などの取出し位置等により、特定製造者の特定の製品を指定若しくは限定しない。
- 既存のコンクリート床、壁等の配管貫通部の穴明けは、原則としてダイヤモンドカッターによる。（改修標仕 <2>4.1.3）梁、スラブ等の構造体貫通の場合は、施工方法について監督員の確認を受けた後に施工する。
- 本工事の施工に伴い既成部分を汚染又は損傷した場合は、既成にならない補修する。
- 養生材の処理等は、「養生材の処理等」（標仕 <I>1.3.9）により行う。
 - PCBを含む機器は、調書を添えて引き渡すとする。
 - 空調機等の整備や撤去処分を行う場合は、フロン類の使用の合理化及び管理の適正化に関する法律をはじめとする関係法令に基づき、作業や手続きを行う。家電リサイクル法に該当する機器については、家電リサイクル法により処理すること。

10. 耐震施工

「官庁施設の総合耐震計画基準及び同解説（平成8年版）（建設大臣官房官庁営繕部監修）」によることとし、施工は「建築設備耐震設計・施工指針（2005年版）（国土交通省国土技術政策総合研究所・独立行政法人建築研究所監修）」による。

- 本工事の建物分類は（特定の施設・**（一般の施設）**）であり、地域係数は**（10・0.9）**とする。
- 設計用水平地震力は、機器の質量(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)に、地域係数及び設計用標準水平震度を乗じたものとする。なお、特記なき場合の設計用水平震度は次にする。

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、屋上及び塔屋	機 器	2.0	1.5	1.5	1.0
	防振支持の機器	2.0	2.0	2.0	1.5
中層階	水 槽 類	2.0	1.5	1.5	1.0
	機 器	1.5	1.0	1.0	0.6
	防振支持の機器	1.5	1.5	1.5	1.0
	水 槽 類	1.5	1.0	1.0	0.6
1階及び地下階	機 器	1.0	0.6	0.6	0.4
	防振支持の機器	1.0	1.0	1.0	0.6
	水 槽 類	1.5	1.0	1.0	0.6

- (注) 上層階の定義は次のとおりとする。
- 2～6階の場合は最上階、7～9階の場合は上層2階、10～12階建の場合は上層3階、13階以上の場合は上層4階
- 重要機器（・防災機器　・火気を使用する機器　・タンク類　・ ）
- 設計用鉛直地震力は、設計水平地震力の1/2とし、水平地震力と同時に働くものとする。
 - 質量100kg以下の軽量な機器(標仕の適用を受けるものは除く)の取付については、機器製造者の指定する方法で確実に取付けを行うものとし、特に計算を行わなくともよい。

11. 各種荷重計算

対象機材（・屋上、塔屋等に設置する機器　・

12. 強度計算

対象機材（・配管及びダクト支持材　・煙道支持材　・

13. コンクリート工事

受水槽基礎（・強度試験（ ・公共試験機関　・JIS工場）　・構造体強度補正值(S)による補正　・調査表提出　・アルカリ骨材反応抑制対策確認　・鉄筋材料の規格品証明書提出）

※強度試験の立会いについて、試験を第三者機関で行う場合は、現場代理人又は主任(監理)技術者が、JIS工場の場合は、立会い者を定め監督員の承認を受け、行うものとする。

IV. 特記仕様2(特記事項)

- 配管の吊り及び支持は、「標仕」及び「標準図」に従い行う。（標仕 <2>2.6.1、<2>2.6.3）
- 床下土中埋設配管についても吊り又は支持を行い、管の保護のため山砂の類にて管の周囲を埋め戻した後、掘削土の良質土で埋め戻す。
- 管(排水管を除く)を屋外土中埋設する場合は管の保護のため砂の類にて管の周囲を埋め戻した後、掘削土の良質土で埋め戻し、地中埋設表示(表示テープ及び埋設標)を行う。（標仕<2>2.7.1、監理指針<2>2.7.1）
- 排水管を屋外土中埋設する場合は、「標仕」の当該事項に従い根切り底には再生クラッシュ＝ランを道り方にならぬ敷き込み、突き固めた後、管をなじみ良く布設する。埋め戻しは、山砂の類で管の周囲を埋め戻し七分充てたした後、掘削土の良質土で所定の埋め戻しを行う。（標仕<2>2.7.1、監理指針<2>2.7.1）
- 給湯管のコンクリート及びコンクリートブロック埋設部は被覆鋼管を、床下土中埋設部は保温付被覆鋼管をそれぞれ使用する。
- ガスマンのコンクリート及びコンクリートブロック埋設部、床下土中埋設部は、合成樹脂被覆鋼管を使用する。
- スリーブ材料については、（標仕 <2>2.2.27、監理指針 <2>2.2.27）による。貫通部の処理については、（標仕 <2>2.8.1、標準図 施工1、監理指針 <2>2.8.1）による。なお、紙製仮枠を用いる場合は、変形防止の措置を講じる。
- 液化石油ガス設備は、液化石油ガス設備士により気密試験を行い試験成績書を提出する。
- 弁類で、公営水道に直結する配管に使用するものは JIS-10Kとし、高置水槽以降の配管に使用するものはJIS-5Kとする。ただし、特記部分は JIS-10Kとする。
- 保温工事種別について、給水管、排水管及び給湯管は、原則グラスウール保温材とする。給水管の床下、暗渠内及び屋外露出部分は、ポリスチレンフォーム保温材とする。ただし、住戸内露出部分、浴室内の給水管は保温を行わない。
- 消火管の屋外露出部分については、ポリスチレンフォーム保温材により保温を行う。
- 給水用配管で、ポンプ廻りの防振継手・フレキシブルジョイント及び弁は保温を行わない。
- ポンプ及び屋外設置機器のアンカーボルト、ナットはステンレス製（SUS304）又は溶融亜鉛めっき製（HDZ35以上）とし、屋外及びビット内の配管、ダクトに使用する支持金物等についても同様とする。
- あと施工アンカーボルトの選定については、次による。

- (1) 機器類の固定には、金属拡張アンカーおねじ形又は接着系アンカーを使用し、次の機器については、施工後確認試験を行う。（・受水槽　・高架水槽　・給水ポンプ装置　・ ）
- 配管の吊り及び支持材の固定には、その自重に十分耐えうるアンカーを使用する。なお、耐震支持に使用する躯体取付用のアンカーは金属拡張アンカーおねじ形又は接着系アンカーとする。
- 屋外に使用するものはステンレス製（SUS304）又は溶融亜鉛めっき製（HDZ35以上）とする。
- 次に指定する部分の露出する配管、ダクト、支持金物、架台等のうち垂鉛めっき面及び合成樹脂面の塗装は行わない。（・ダクトスペース、パイプシャフト　・ ）屋内、屋外及びビット内の支持金物等のうち、ステンレス製（SUS304）又は溶融亜鉛めっき製のものは、原則塗装を行わない。硬質塩化ビニル管にカラーパイプを使用する場合は、監督員との協議により塗装を省略することが出来る。次の部分の露出する電線管、支持金物、架台等は塗装を行う。（・一般居室、廊下等　・ ）垂鉛めっき金属電線管はエッチングプライマー1種（JIS-K-5633）による化学処理を行った後調合ペイント2回塗りとする。屋外布設の厚鋼電線管は、めっき付着量が300g/m²のものを使用し、塗装不要とする。
- 水圧試験、満水試験、気密試験等は、配管途中若しくは隠べい、埋め戻し前又は配管完了後の塗装又は保温施工前に行う。（標仕 <2>2.9.1）
- 衛生器具をコンクリート又はれんがが壁に取り付ける場合は、エキスパンションボルト又は樹脂製プラグを使用し、木れんがの場合は、防腐剤を塗布したものを壁体に埋込む。（標仕 <5>2.1.1）
- 衛生器具をコンクリートブロック壁面に取り付けする場合は、補強のため取付部分のブロック内の空洞部分をモルタル等で埋める。また、間仕切り壁等の場合は、壁内に補強材を取り付ける。（監理指針 <5>2.1.1）
- 洗面器類の排水トラップと銅管又は塩ビ管との接続は、**専用アダプタ**による。
- 機器には名称及び記号を、配管及びダクトには、識別表示・用途・流れ方向を記入する。（標仕 <I>1.7.4）なお、屋外及び水気のある場所(弁柄内等を含む)での機器の名称・配管識別表示等については、塗装書き又は耐候性を有するカッティングシートとし、バルブの状態表示を示す表示札等については、合成樹脂製又はアクリル製で文字等がシルク印刷又はエッチング加工されたものとする。
- 機材の検査に伴う試験については、標仕 <I>1.4.6により行う。製造者において試験方法を定めている項目については、試験要領書を提出する。
- ユニット形浄化槽の製作に際しては「製品検査要領」を提出した後、製品検査を実施する。現地据付に際しては「据付検査要領」を提出する。
- ユニット型浄化槽は国土交通大臣の型式認定品とし、製造者標準仕様品とする。「本体構造等」（標仕 <8>3.1.1）で準用する現場施工型浄化槽の機材の仕様については参考とする。
- 浄化槽の蓋(枠を含む)は、溶融亜鉛めっき仕上げの鋼板製若しくは溶融亜鉛めっき仕上げの鑄鉄製とし、固定が確実で、十分な防臭性能及び耐候性を有すること。
- 試運転調整にあたっては、（監理指針 参考資料 資料2 試運転調整法 2.1、2.2）を参考とする。低圧屋内配線、弱電流電線については絶縁抵抗測定を行う。
- フラッシュプレートの材質は新金属製とする。
- 改修又は増設工事等において既設配線との接続が本工事に含まれる場合は、工事着手前及び工事完了後に既設配線の絶縁抵抗を測定する。
- 機材の検査に伴う試験については、標仕 <I>1.4.5により行う。製造者において試験方法を定めている項目については、試験要領書を提出する。

V. 使用材料(管材)

用 途	名 称	番 号	備 考
給 水	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管	JIS K 6742	H1VP
○ ”	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	JWWA K 116	SGP-VA（管端防食継手）
” （地中埋設部）	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	JWWA K 116	SGP-VD（管端防食継手）
”	水道用ポリエチレン二層管	JIS K 6762	①W又は②W
”	水道配水用ポリエチレン管	JWWA K 144	EF継手
排水・通気	硬質ポリ塩化ビニル管	JIS K 6741	VP
”	排水用硬質塩化ビニルライニング鋼管	WSP 042	DVLP
”	耐火二層管(内管VP)		
排 水(衛生器具接続部)	硬質ポリ塩化ビニル管	JIS K 6741	VP
” （屋外）			
	下水道用リサイクル三層硬質塩化ビニル管	AS 62	RS-VU
給 湯	銅管(タイプ)	JIS H 3300	
○ ”	一般配管用ステンレス鋼鋼管	JIS G3448	SU
” （地中埋設部）	保温付被覆鋼管	原管 JIS H 3300	
” （コンクリート埋設部）	被覆鋼管		
消 火	配管用炭素鋼鋼管(白)	JIS G 3452	SGP
” （地中埋設部）	消火用硬質塩化ビニル外面被覆鋼管	WSP 041	SGP-VS
○ ガ ス	硬質塩化ビニル外面被覆鋼管(黒)		SGP-VG
”	硬質塩化ビニル外面被覆鋼管(黒)		
” （地中埋設部）	ガス用ポリエチレン管	JIS K 6774	
油	配管用炭素鋼鋼管(黒)	JIS G 3452	SGP

VI. 機材等

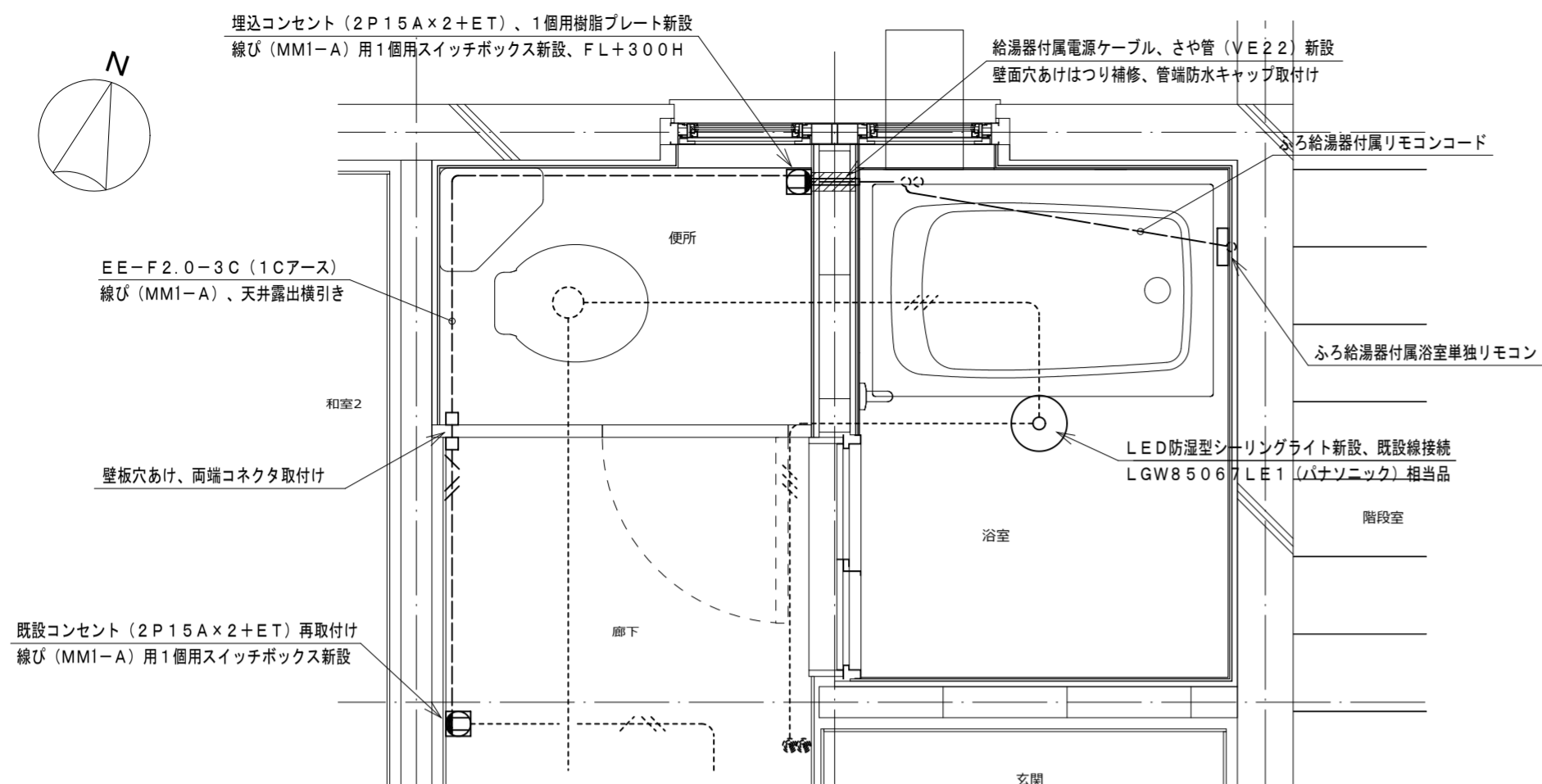
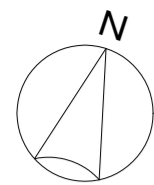
- 本工事に使用する材料・機材等は、設計図書に定める品質及び性能を有するもの、又は同等のものとする。ただし、同等のものを使用する場合は、あらかじめ監督員の承諾を受ける。
- 下表に示す材料・機材等の製造業者等は次の(1)から(3)の事項を満たすものとし、証明となる資料又は外部機関が発行する品質及び性能等が評価されたものを示す書面を提出して監督員の承諾を受ける。
 - 品質及び性能に関する試験データが整備されていること。
 - 法令等で定めがある場合は、その許可、認可、認定又は免許を取得していること。
 - 製造又は施工の実績があり、その信頼性があること。

品 目	機 材 名 ・ 注 記
ボイラー	鋼製簡易ボイラー、鑄鉄製ボイラー、鋼製小型ボイラー、鋼製ボイラー
温水発生機	真空式温水発生機(鋼製・鑄鉄製)、無圧式温水発生機(鋼製・鑄鉄製)
ポンプ類	形径遠心ポンプ、立形遠心ポンプ、水中モーターポンプ(汚水用、雑排水用、汚物用)
タンク	FRP製バルブタンク、ステンレス鋼板製バルブタンク(溶接組立形、ボルト組立形) <p>密閉形隔膜式膨脹タンク(給湯用)</p>
消火装置	スプリングラー消火システム、不活性ガス消火システム、泡消火システム
鑄鉄製ふた	マンホールふた、弁柄ふた
蛍光灯器具	防爆及び防災用照明器具を除く。
盤類	分電盤(実験盤を含む)、制御盤、キュービクル式配電盤、高圧スイッチギヤ(CW形、PW形)
高圧機器	高圧交流遮断器、高圧進相コンデンサ、高圧限流ヒューズ、高圧負荷開閉器 <p>高圧変圧器(特定機器)、高圧避雷器</p>
蓄電池	ベント形据置鉛蓄電池、制御弁式据置鉛蓄電池 <p>据置ニッケル・カドミウムアルカリ蓄電池</p>
交流無停電電源装置	300kVA以下のもの
太陽光発電装置	出力10kW以上のパワーコンディショナ及び系統連系保護装置（系統連系保護機能を有するパワーコンディショナを含む。） ※太陽電池アレイ及び接続箱を除く
監視カメラ装置	
中央監視制御装置	
鑄鉄製ふた(マンホールふた)	

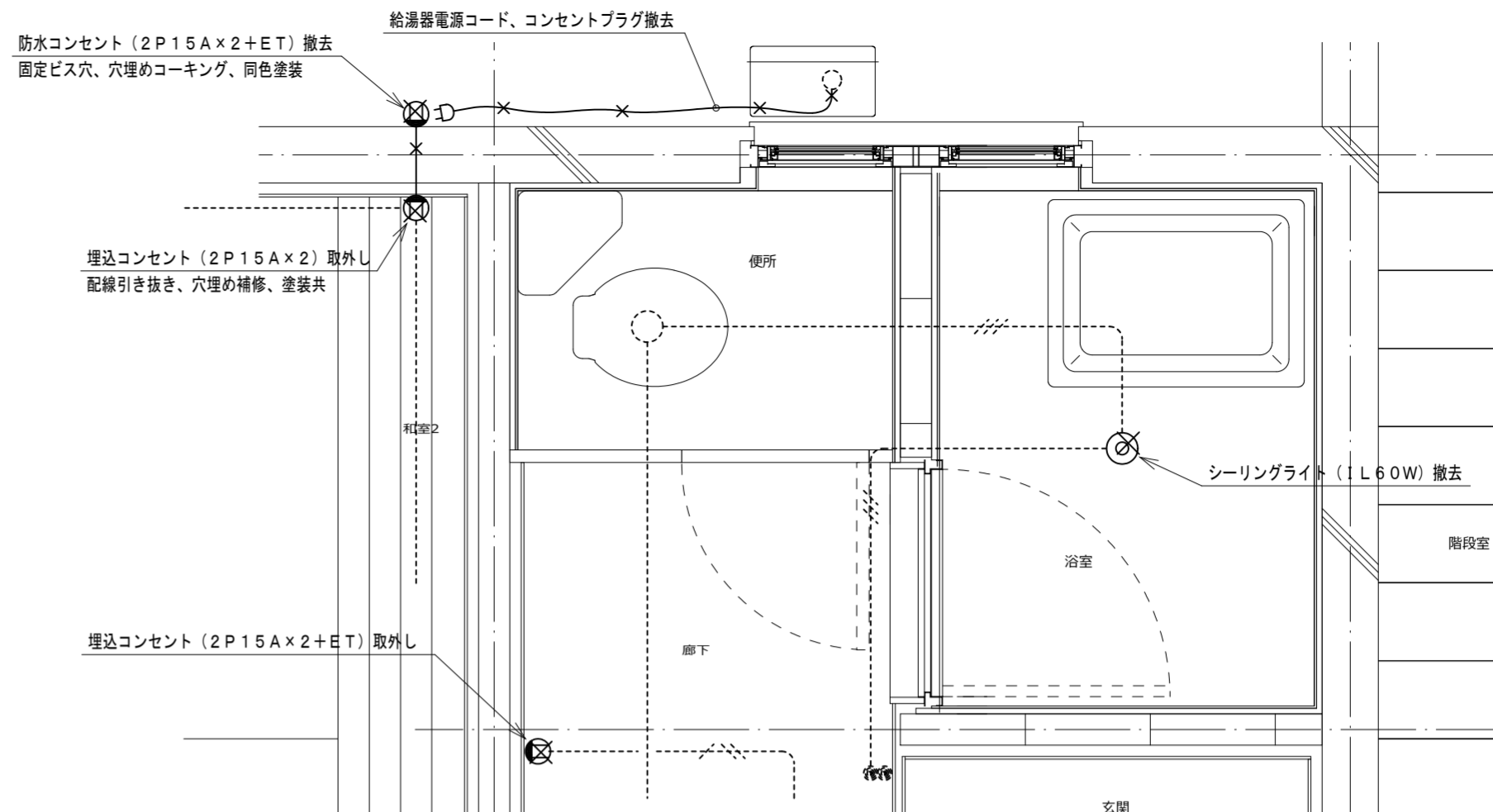
TANIATELIER

Project Title	鳴門市明神第二団地浴室ほか改修工事	
Sheet Title	設備特記仕様書	Scale A2: A3:70%縮小
Project Manager	谷 紀明	一級建築士 第352828号
Date	2022.12	
	タニアトリエ一級建築士事務所 鳴門市撫養町斎田字岩崎18 TEL:088-676-4887 徳島県知事事務所登録 第11024号	

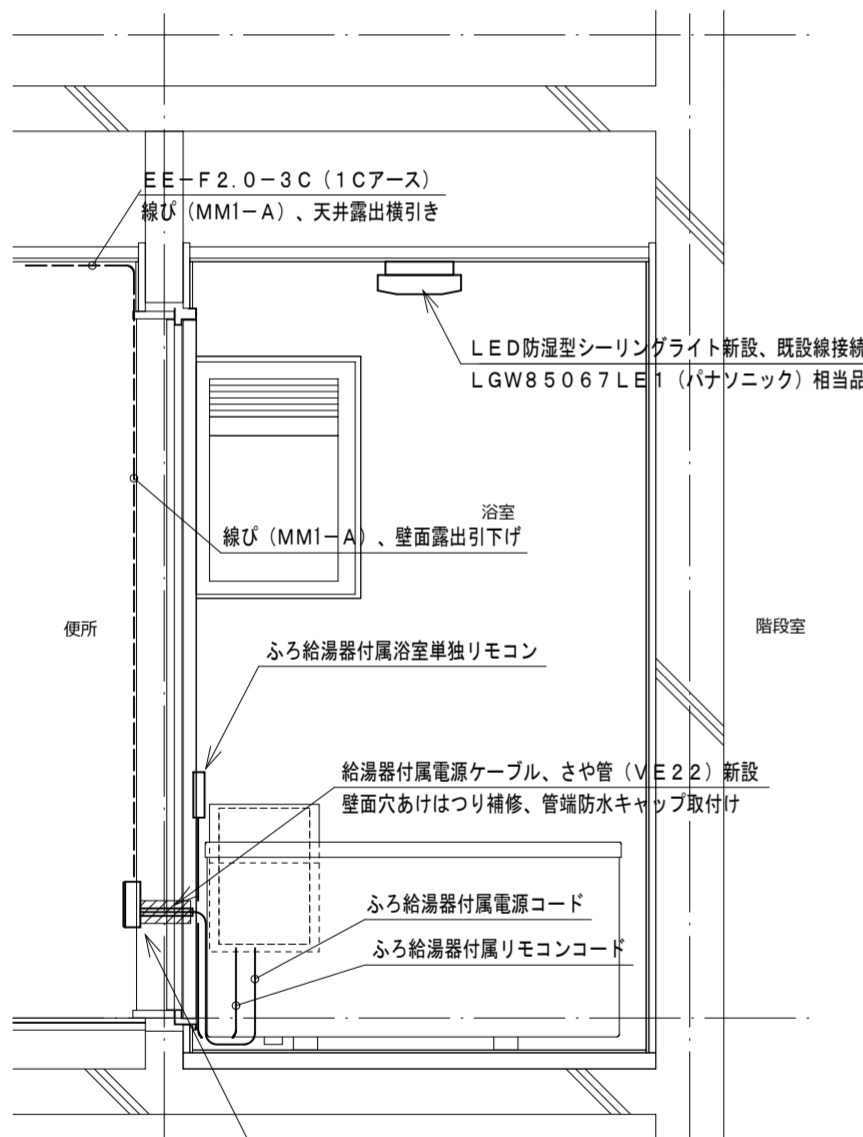
EM-01



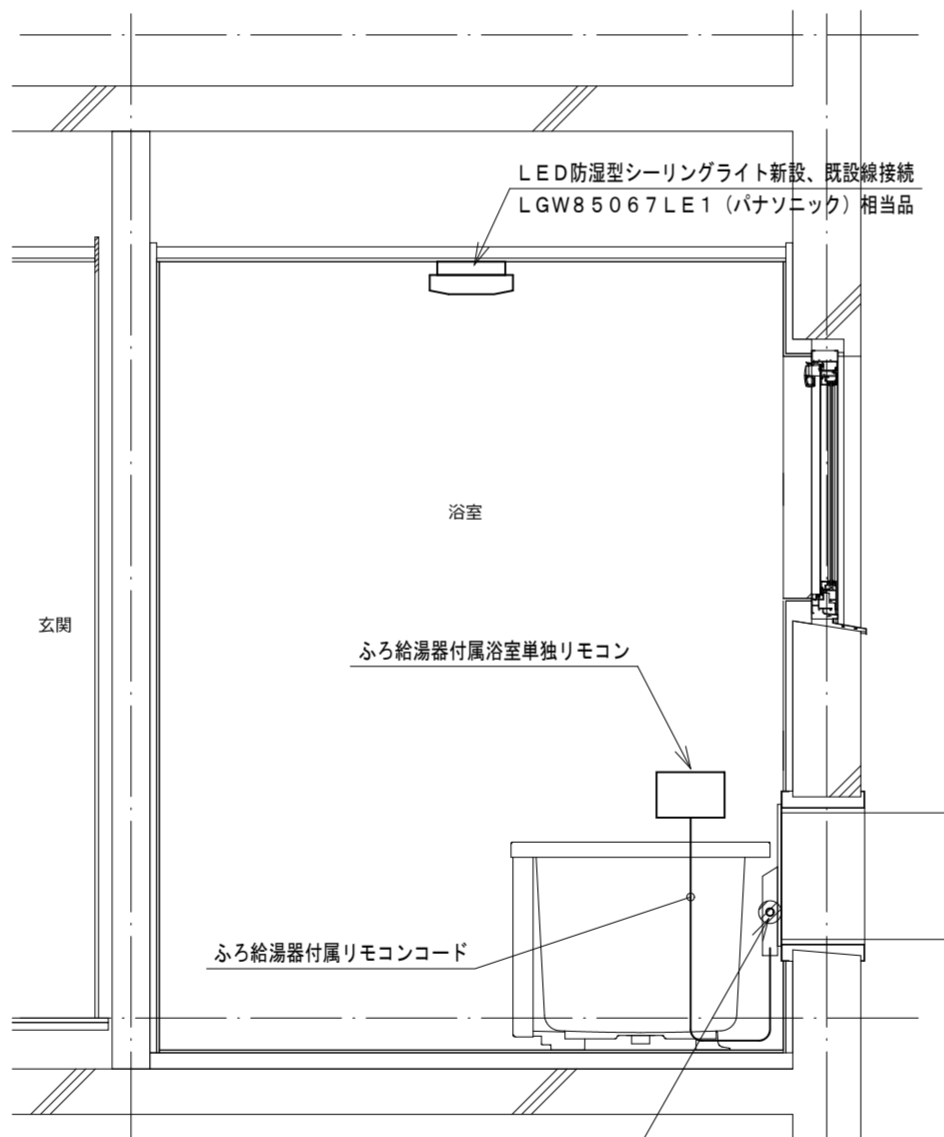
浴室電気平面詳細図 (改修) 1:20



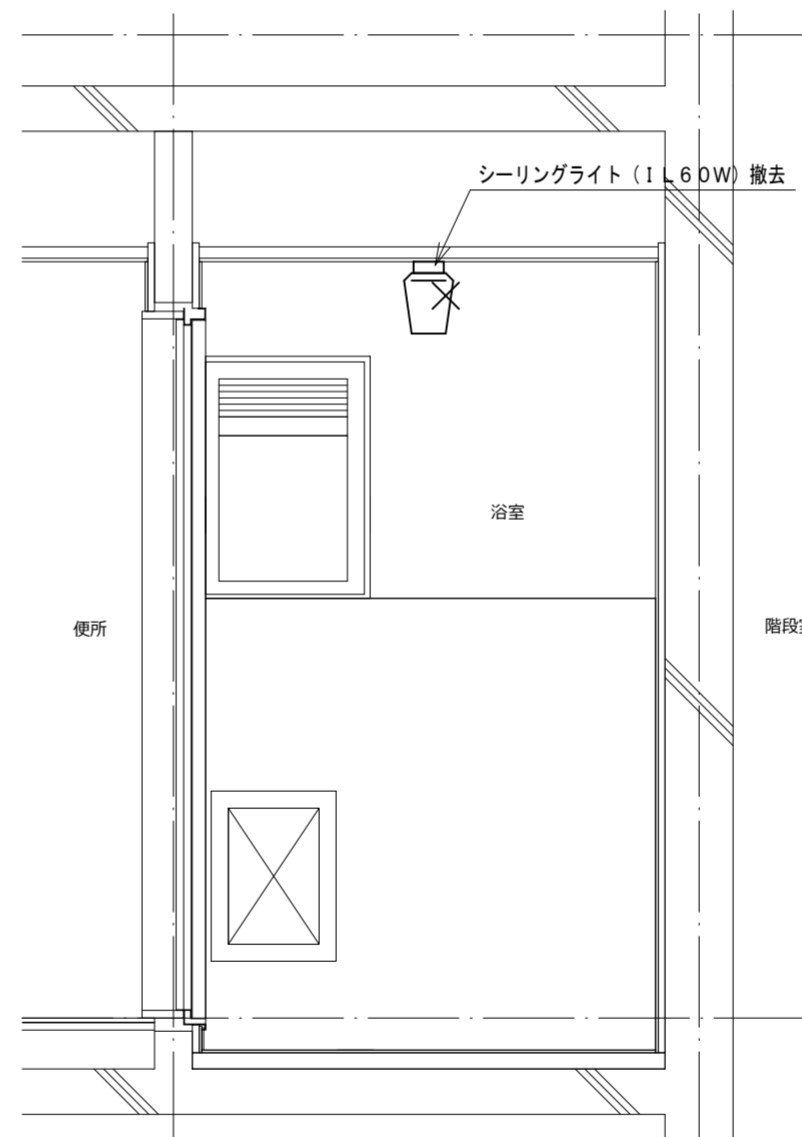
浴室電気平面詳細図 (既存) 1:20



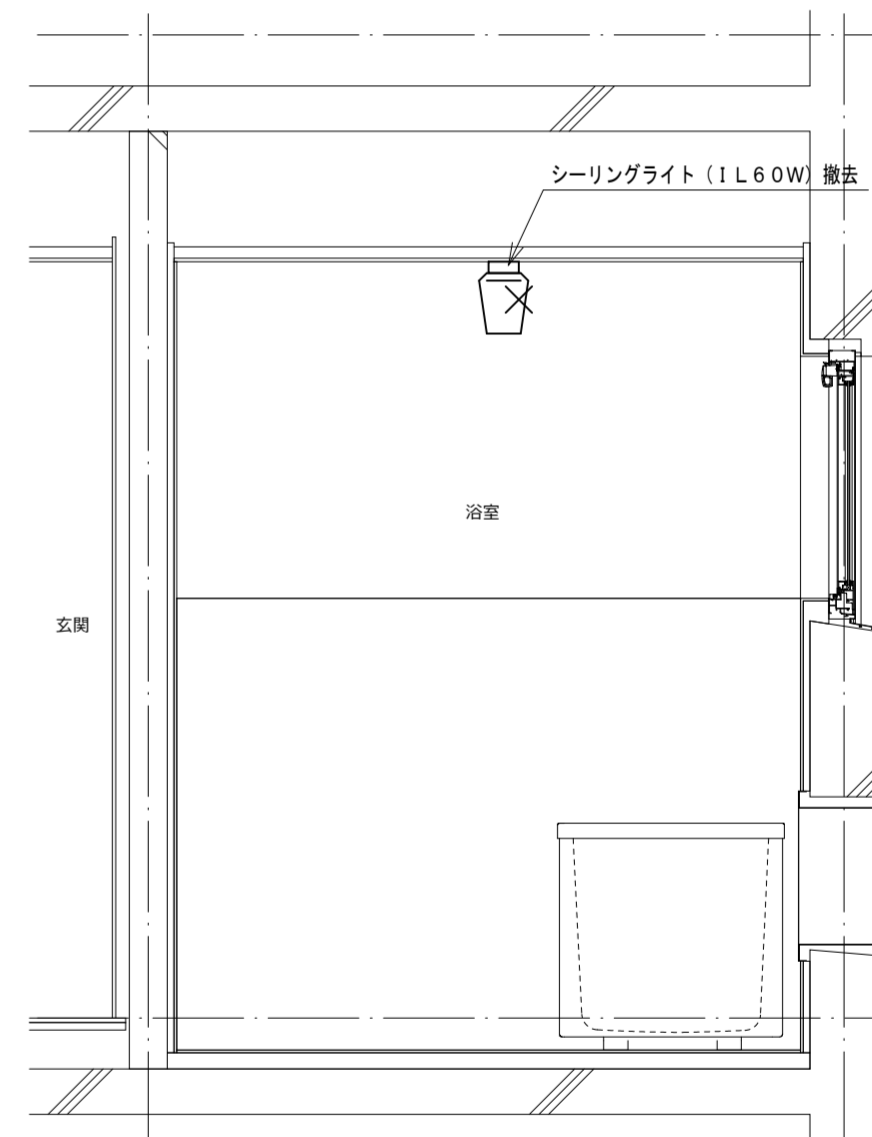
浴室北面電気断面図 (改修) 1:20



浴室東面電気断面図 (改修) 1:20



浴室北面電気断面図 (既存) 1:20



浴室西面電気断面図 (既存) 1:20

機器表

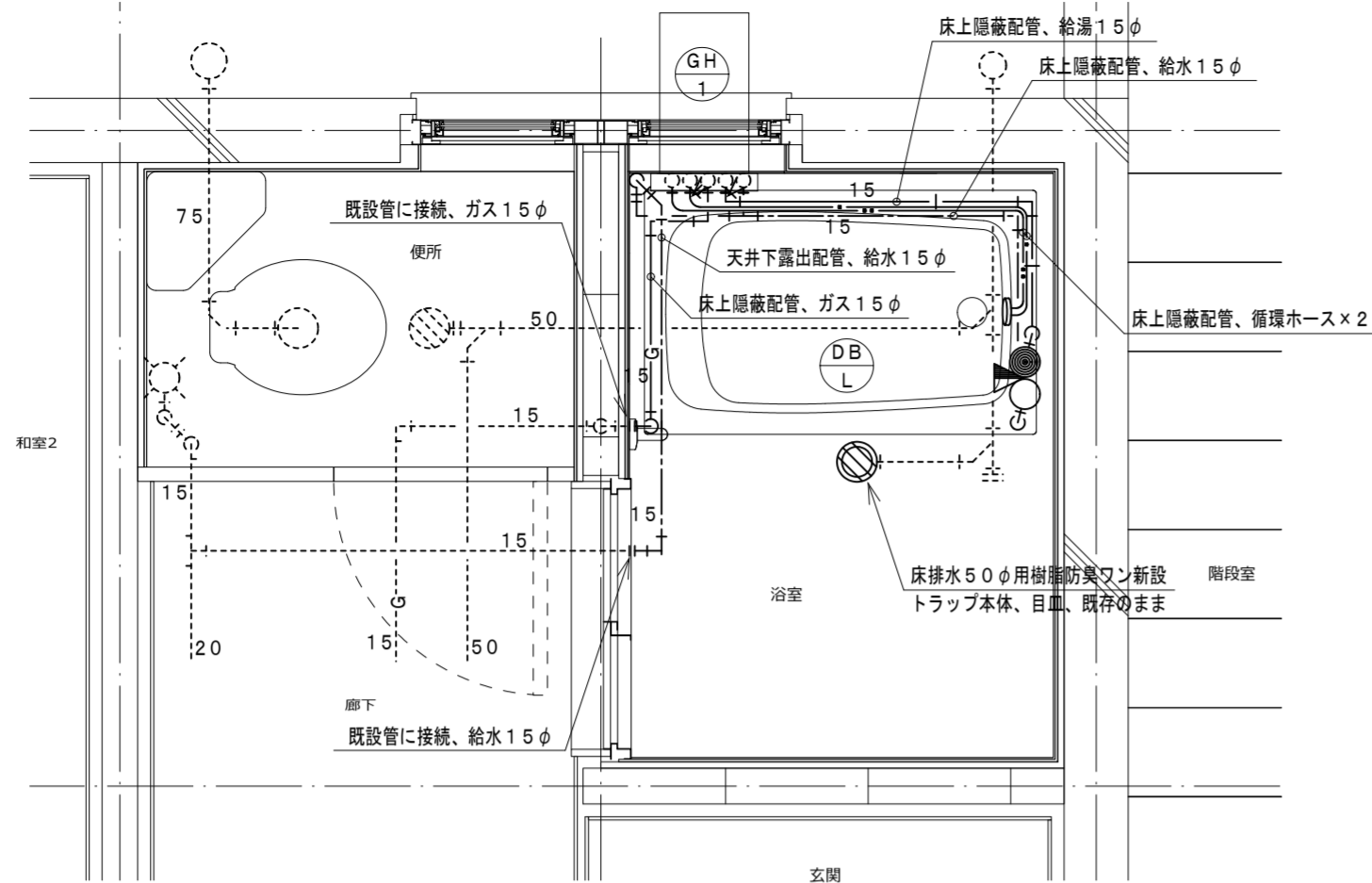
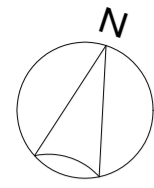
記号	名称・規格	記号	名称・規格
-----	露出配線 VV-F2.0-3C (1Cアース) 線び (MM1-A)	⊙ ₂	埋込コンセント 2P15A×2 樹脂プレート
-----	既設配線	⊙ _{2ET}	埋込コンセント 2P15A×2+ET 樹脂プレート
-X-X-	撤去配線	□	露出スイッチボックス 線び (MM1-A) 1個用
		▨	はつり補修箇所

TANIATELIER

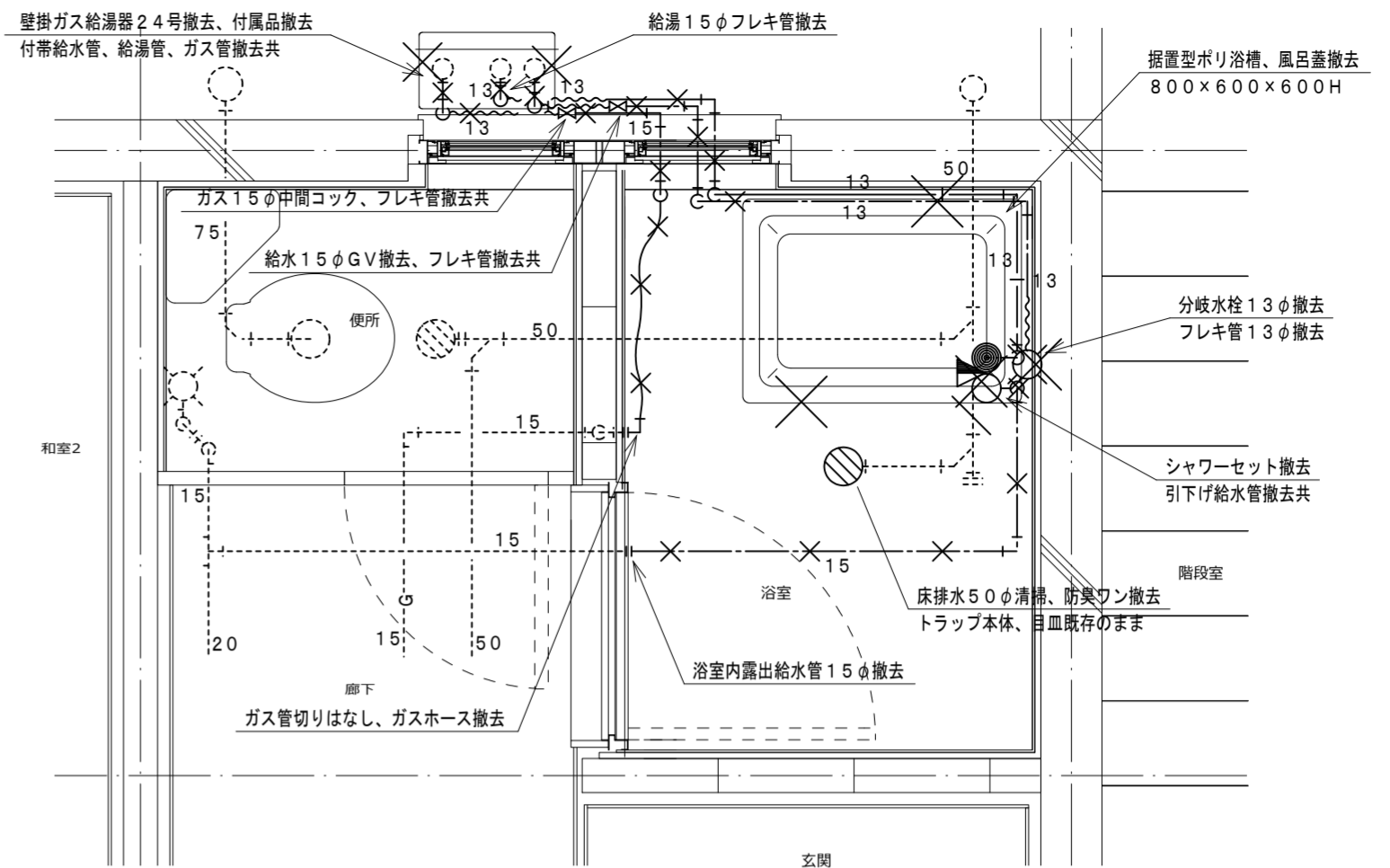
タニアトリエ一級建築士事務所
鳴門市撫養町新田字岩崎18
TEL:088-676-4887
徳島県知事事務所登録 第11024号

Project Title 鳴門市明神第二団地浴室ほか改修工事
Sheet Title 1号室電気改修図
Project Manager 谷 紀明
Date 2022.12

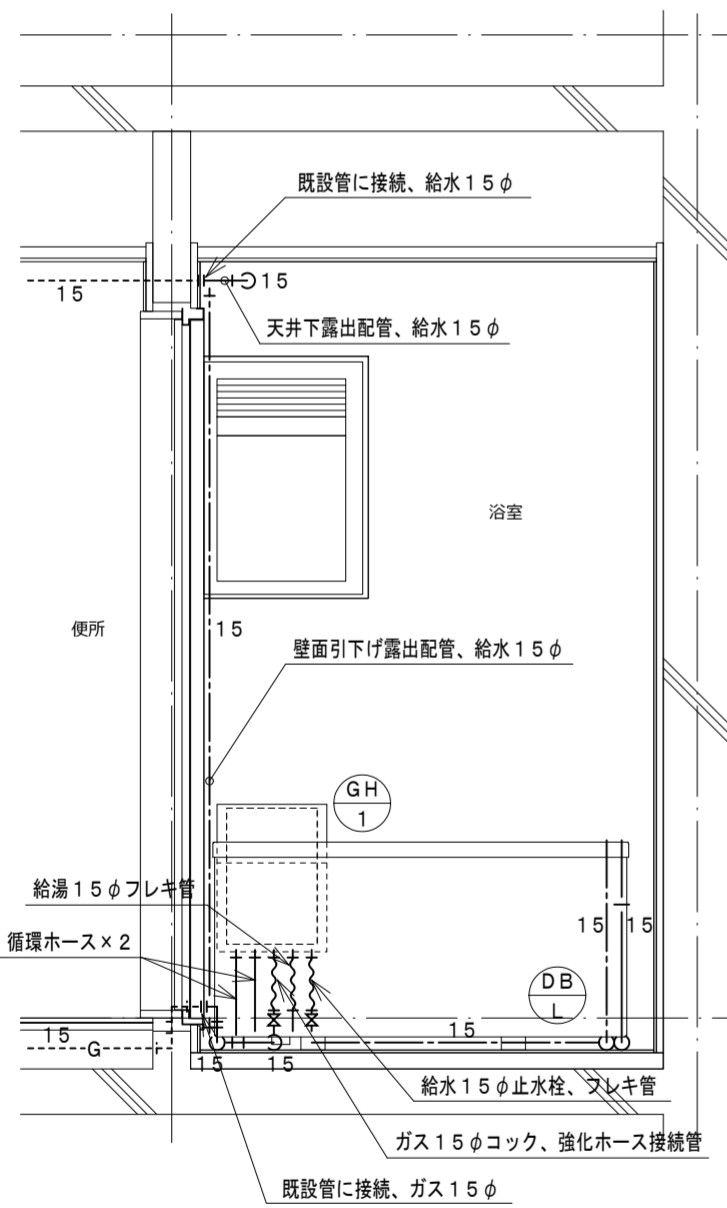
Scale A2:1:20
A3:70%縮小
No. **EM-02**



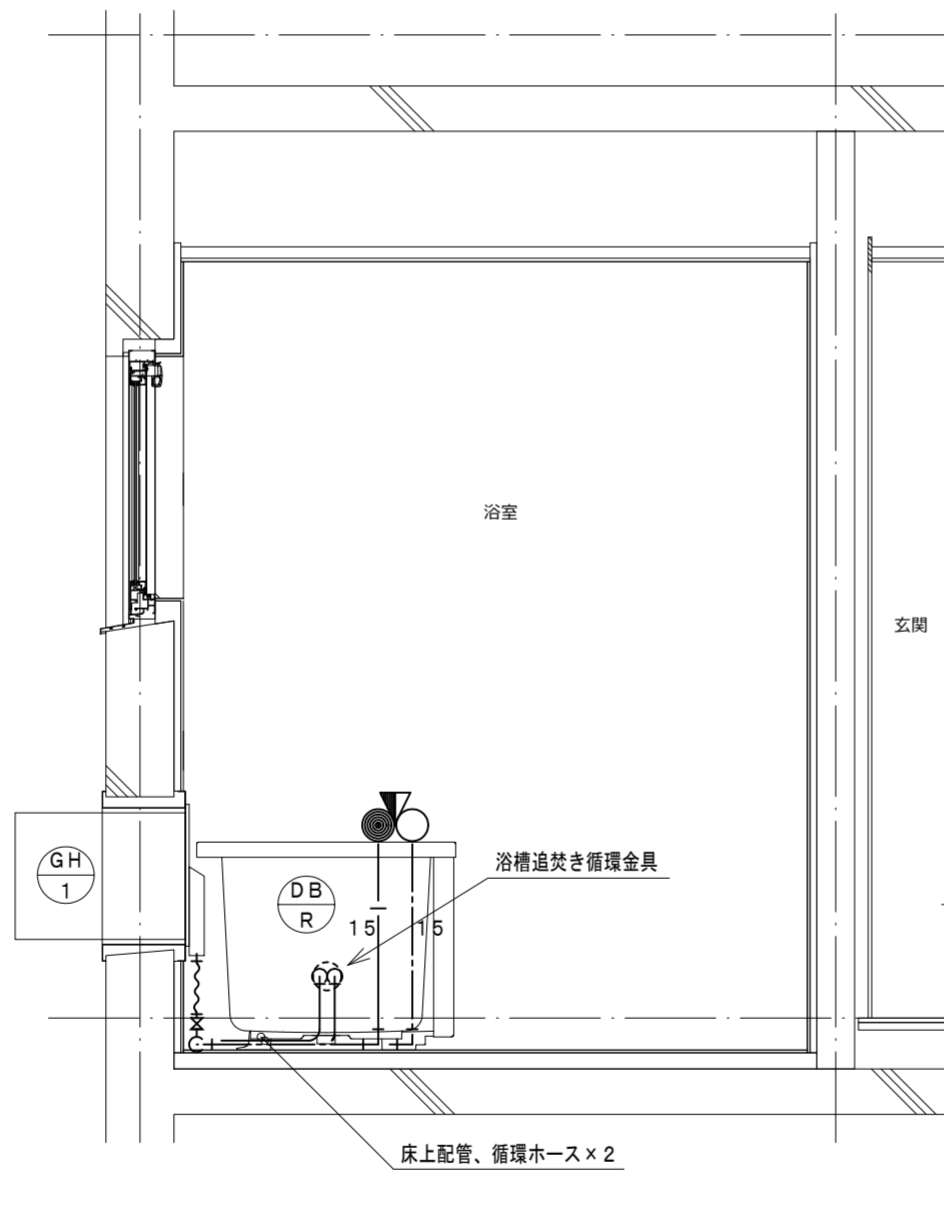
浴室給排水平面詳細図 (改修) 1:20



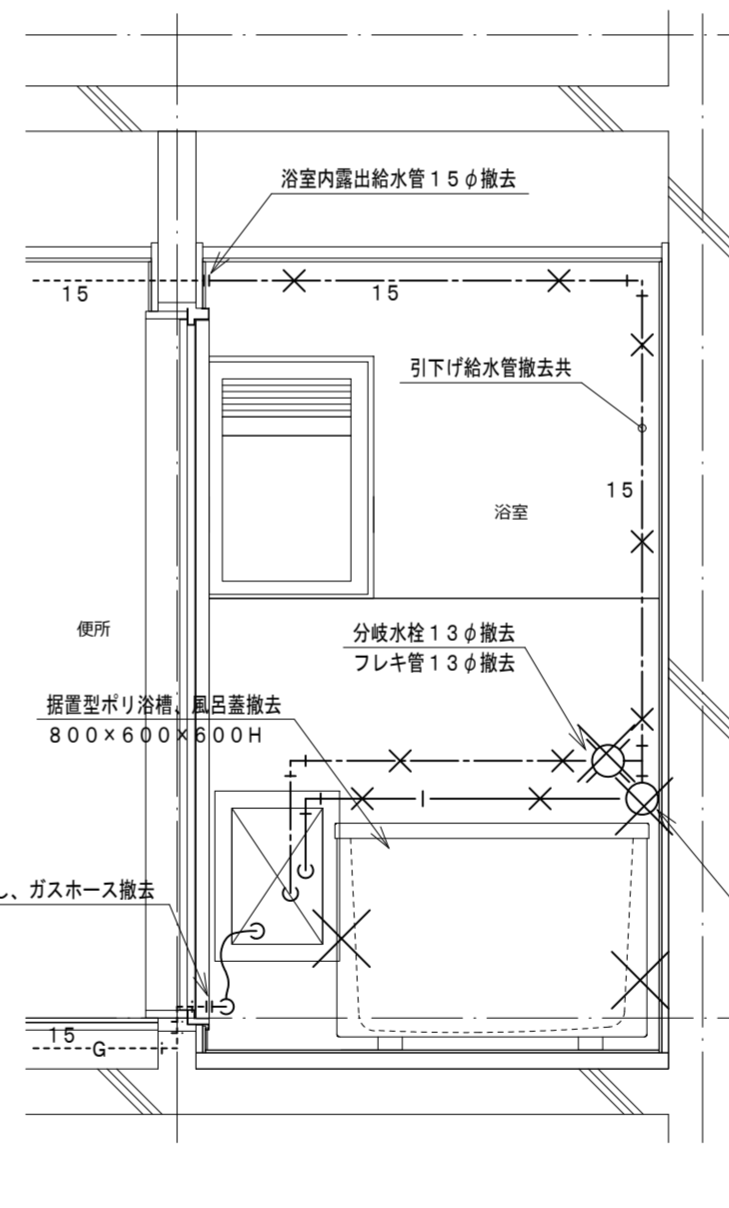
浴室給排水平面詳細図 (既存) 1:20



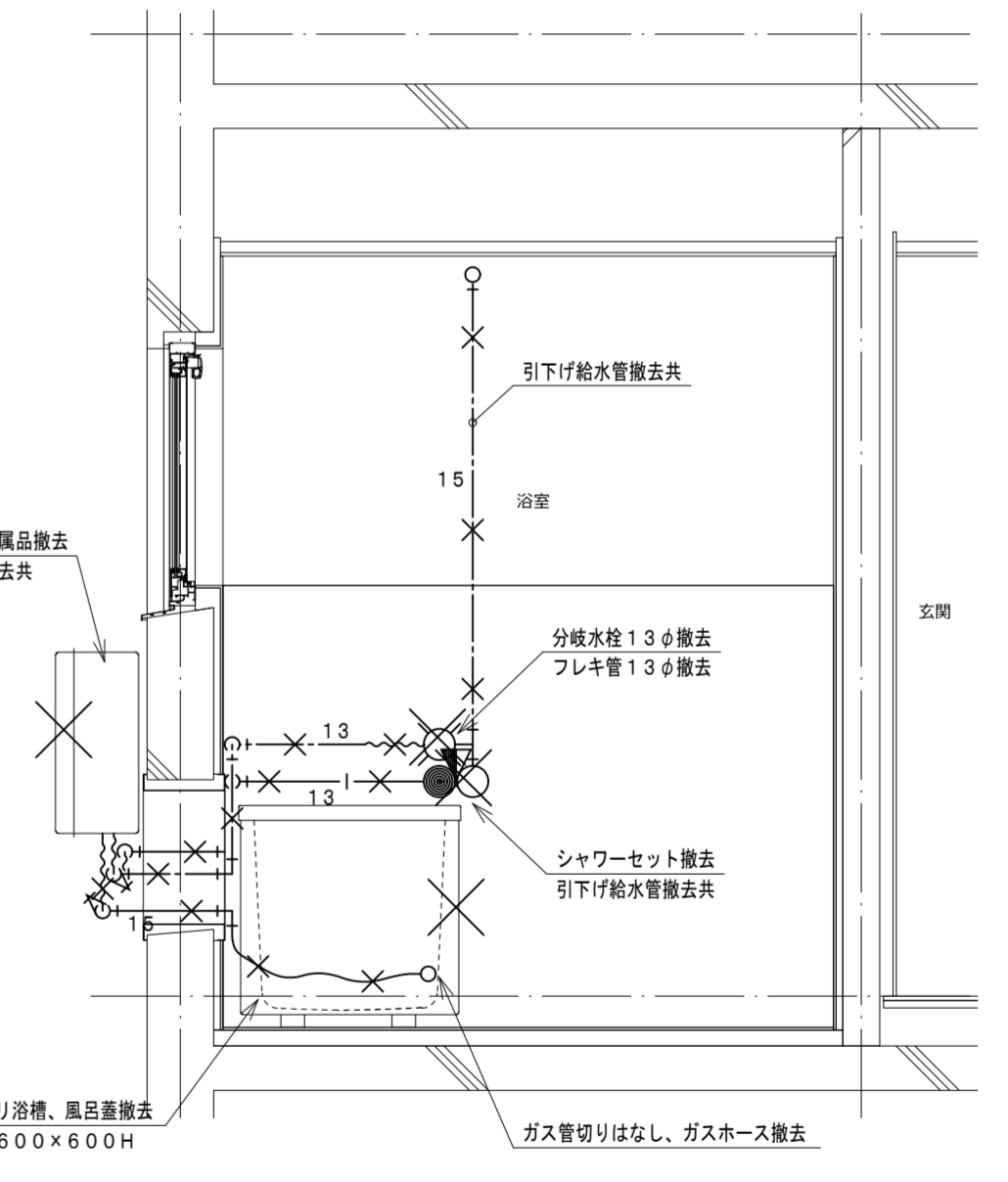
浴室北面給排水断面図 (改修) 1:20



浴室東面給排水断面図 (改修) 1:20



浴室北面給排水断面図 (既存) 1:20



浴室東面給排水断面図 (既存) 1:20

機器表

記号	機器名称	台数	機器仕様・付属品	電源	備考
GH 1	ガスふろ給湯器	1	壁貫通形(厚壁対応)16号、湯張り、追焚き、たし湯、排気カバー 給水15φ止水栓、給水フレキ管、給湯フレキ管、ガス15φコック、強化ホース接続管 浴室設置リモコン、リモコンコード、追焚き循環金具、循環ホース×2、付属品共 燃料消費量(給湯追焚き同時)26.2kW/h	1φ100V	既設開口周囲穴埋め調整含む
DB L	浴槽	1	据置き型左排水(1方全エプロン)、FRP製、1100×720×600H、満水量270L 水栓金具孔、循環金具孔付、シャワー金具(デッキタイプ、2バルブ、アクリルハンドル) 専用ふろ蓋、据付け高さ調整脚、排水共栓、付属品共		ずれ防止壁面固定金具取付×4(SUS製ビス止め)

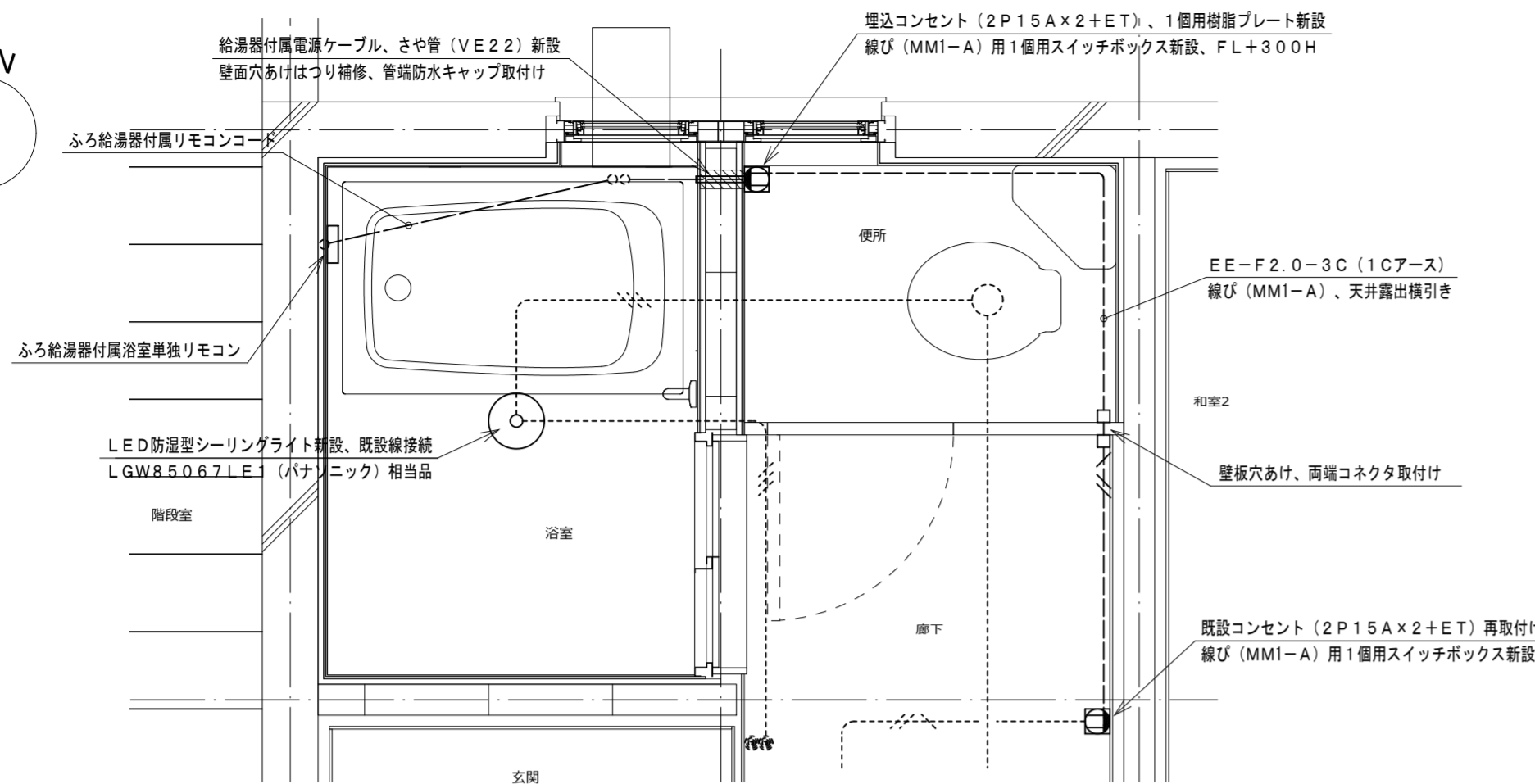
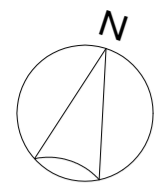
凡例

記号	名称	規格
— — —	給水管	耐衝撃性ポリ塩化ビニル管 H1VP
— —	給湯管	一般配管用ステンレス鋼管 SU
— G —	ガス管	外面塩化ビニル被覆鋼管 SGP-VG
-----	既設配管	
— X —	撤去配管	給水:SGP-VA、H1VP、給湯:HTVP
~~~~~	フレキシブル管	
○	給水栓	
●	シャワー金具	デッキタイプ2バルブ
+●	ガス栓	単口ヒューズコック
⊕	弁	給水:止水栓、ガス:コック
⊙	床排水トラップ	樹脂防臭ワン、特殊磁石式自動開閉機構防臭蓋新設

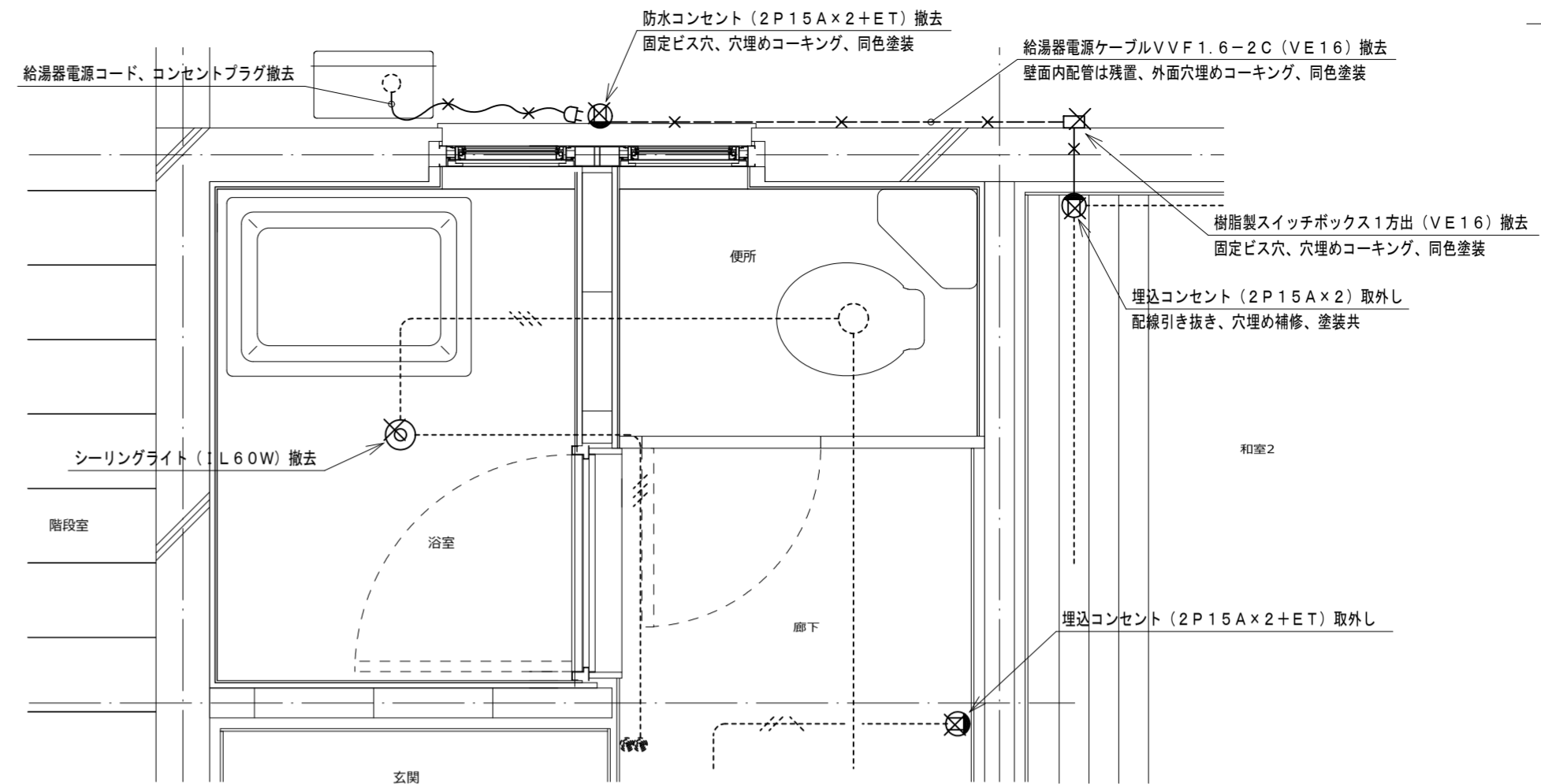
**TANIATELIER**

タニアトリエ一級建築士事務所  
 鳴門市撫養町新田字岩崎18  
 TEL:088-676-4887  
 徳島県知事事務所登録 第11024号

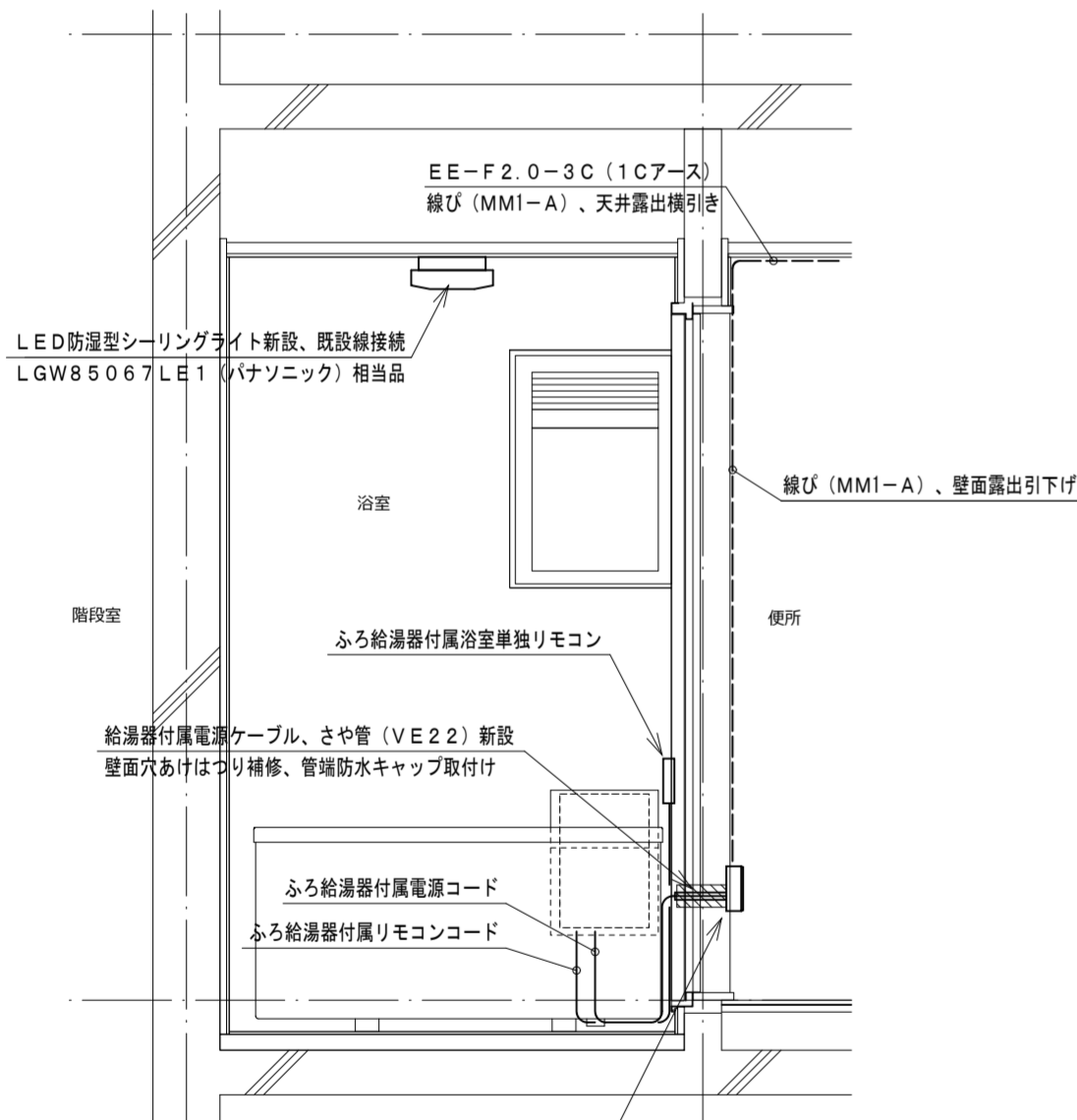
Project Title 鳴門市明神第二団地浴室ほか改修工事  
 Sheet Title 1号室給排水改修図 Scale A2:1:20  
 A3:70%縮小  
 Project Manager 谷 紀明 一級建築士 第352828号 No.  
 Date 2022.12  
**EM-03**



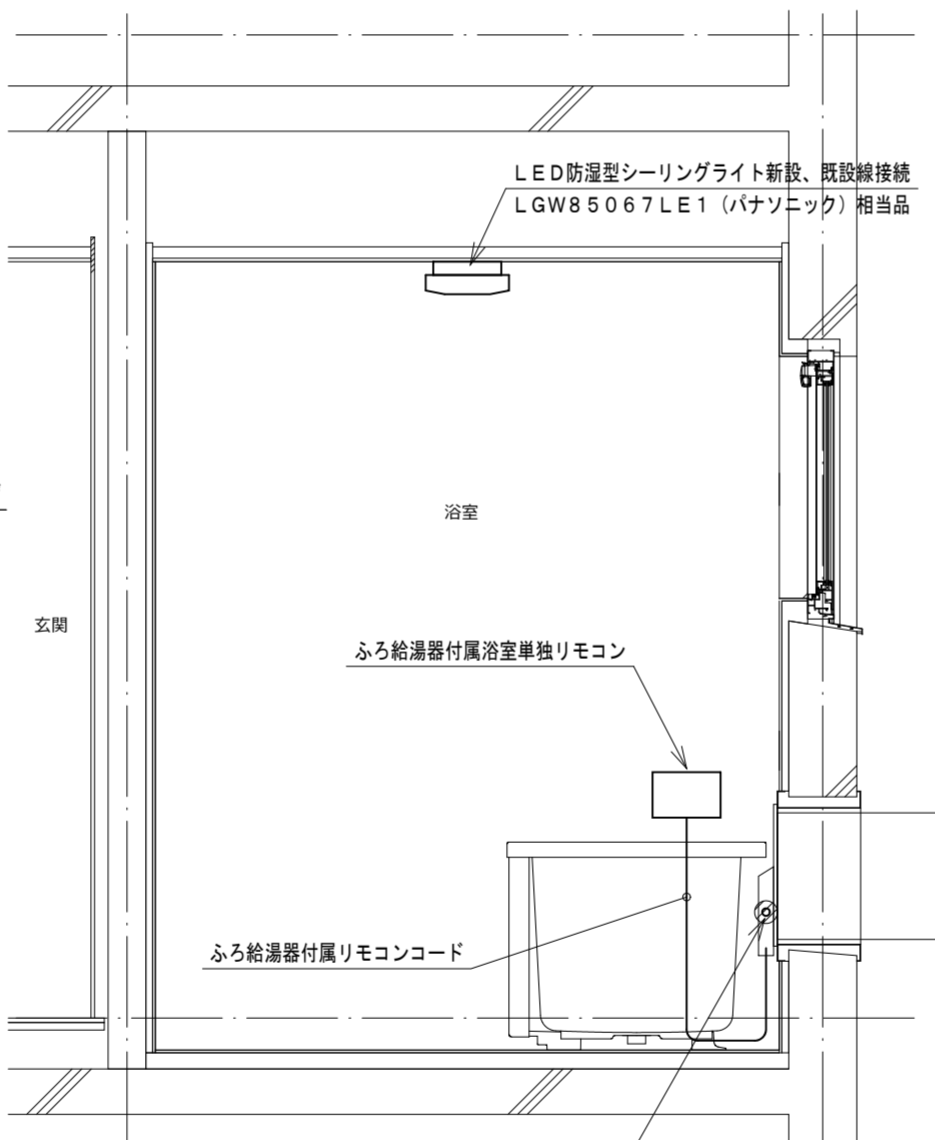
浴室電気平面詳細図 (改修) 1:20



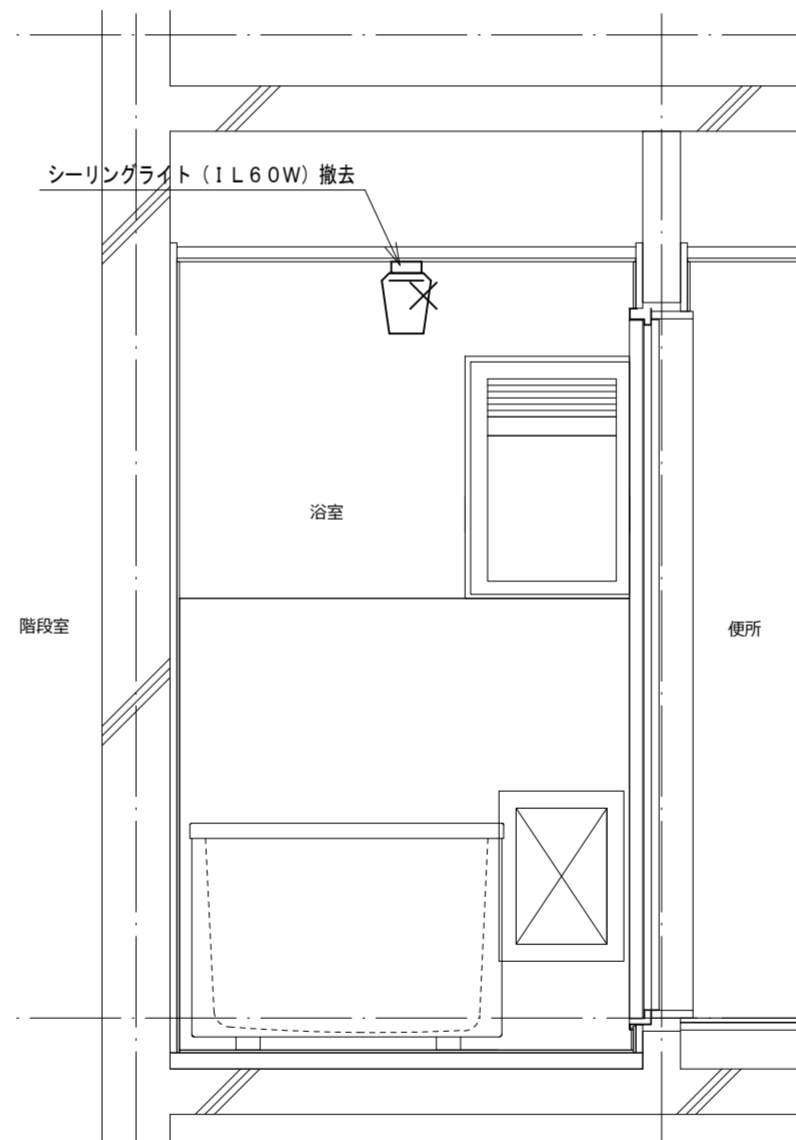
浴室電気平面詳細図 (既存) 1:20



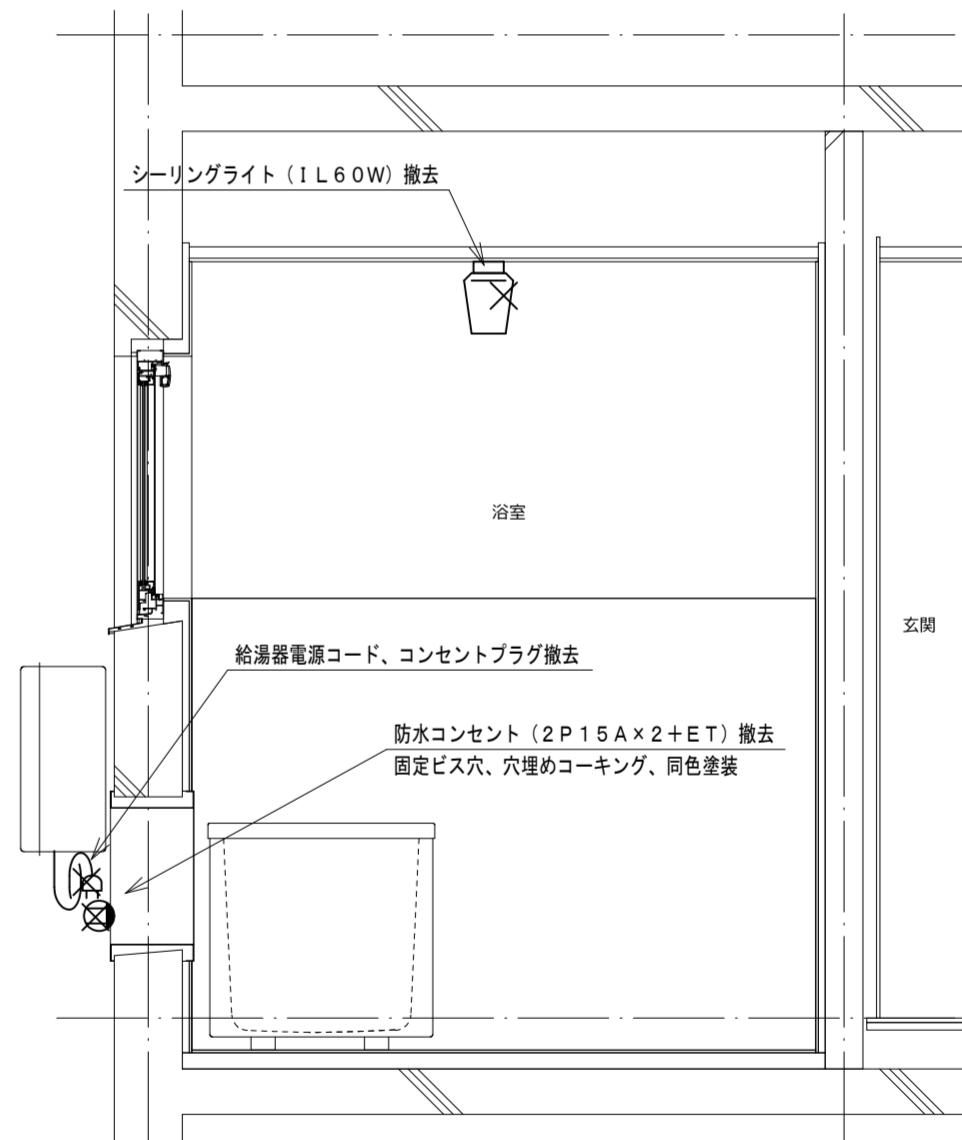
浴室北面電気断面図 (改修) 1:20



浴室西面電気断面図 (改修) 1:20



浴室北面電気断面図 (既存) 1:20



浴室東面電気断面図 (既存) 1:20

機器表

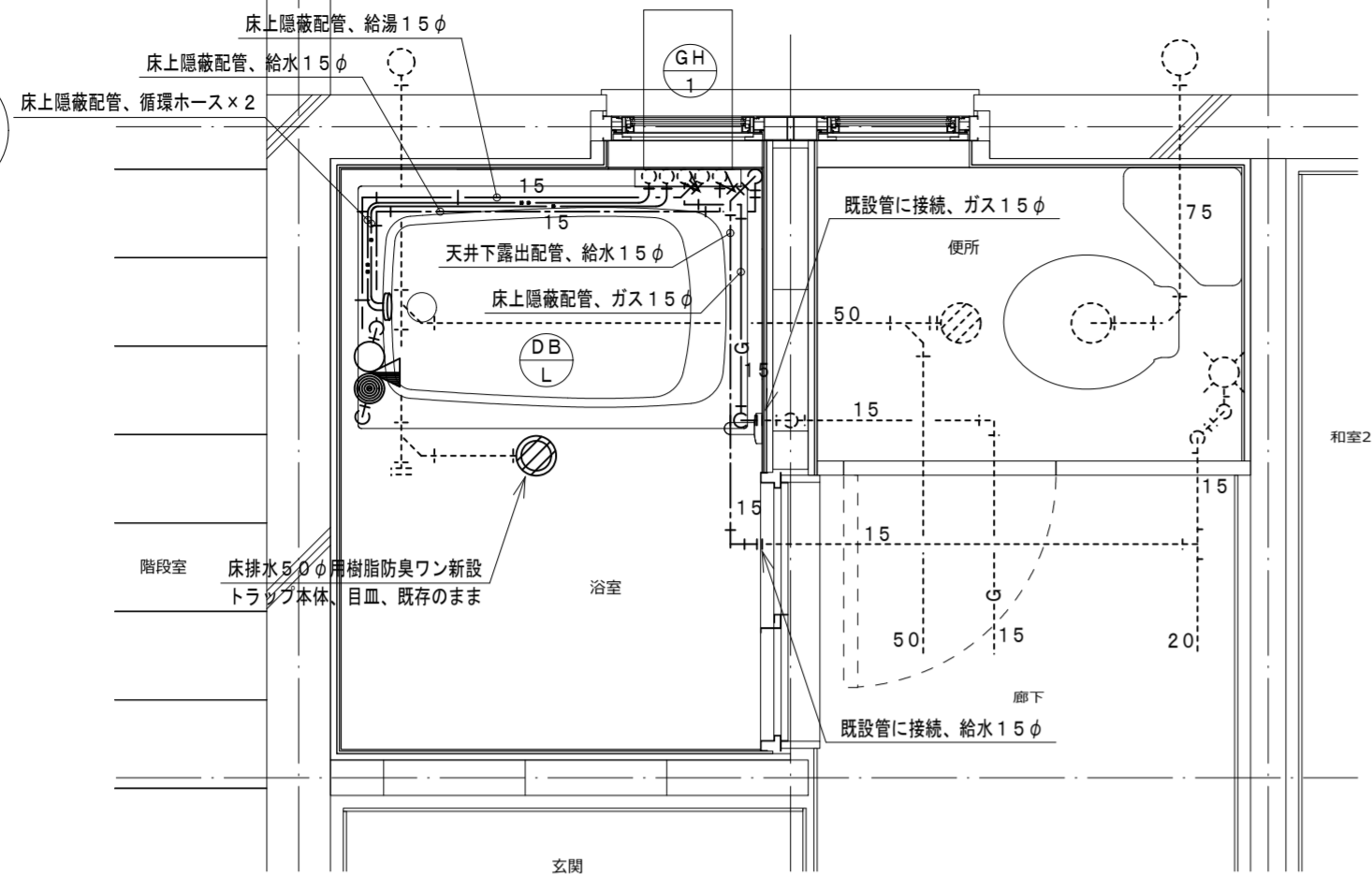
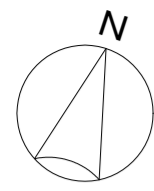
記号	名称・規格	記号	名称・規格
-----	露出配線 VV-F2.0-3C (1Cアース) 線び (MM1-A)	⊙ ₂	埋込コンセント 2P15A×2 樹脂プレート
-----	既設配線	⊙ _{2ET}	埋込コンセント 2P15A×2+ET 樹脂プレート
-X-X-	撤去配線	□	露出スイッチボックス 線び (MM1-A) 1個用
		▨	はつり補修箇所

**TANIATELIER**

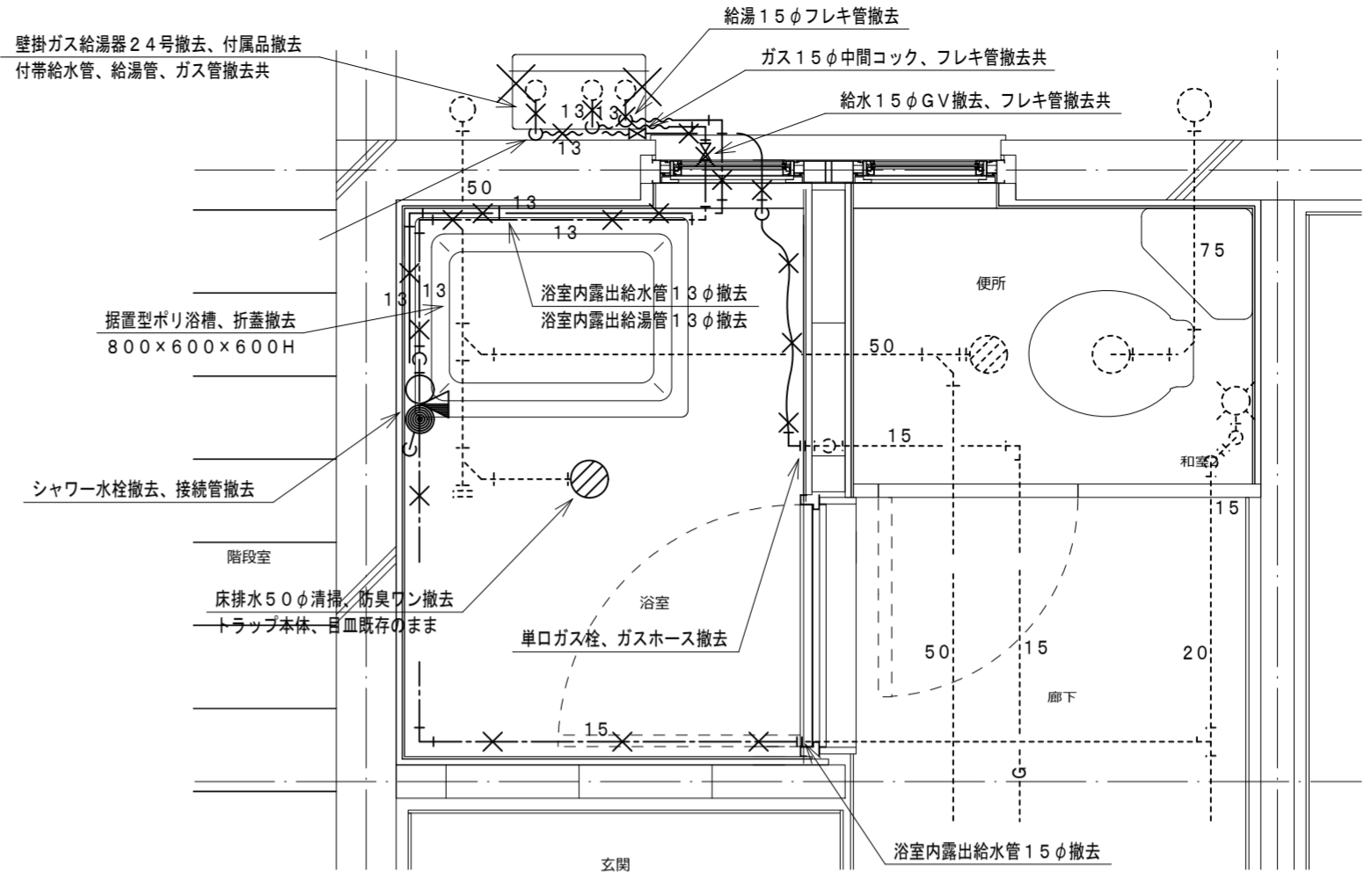
タニアトリエ一級建築士事務所  
鳴門市撫養町新田字岩崎18  
TEL:088-676-4887  
徳島県知事事務所登録 第11024号

Project Title 鳴門市明神第二団地浴室ほか改修工事  
Sheet Title 2号室電気改修図  
Project Manager 谷 紀明  
Date 2022.12

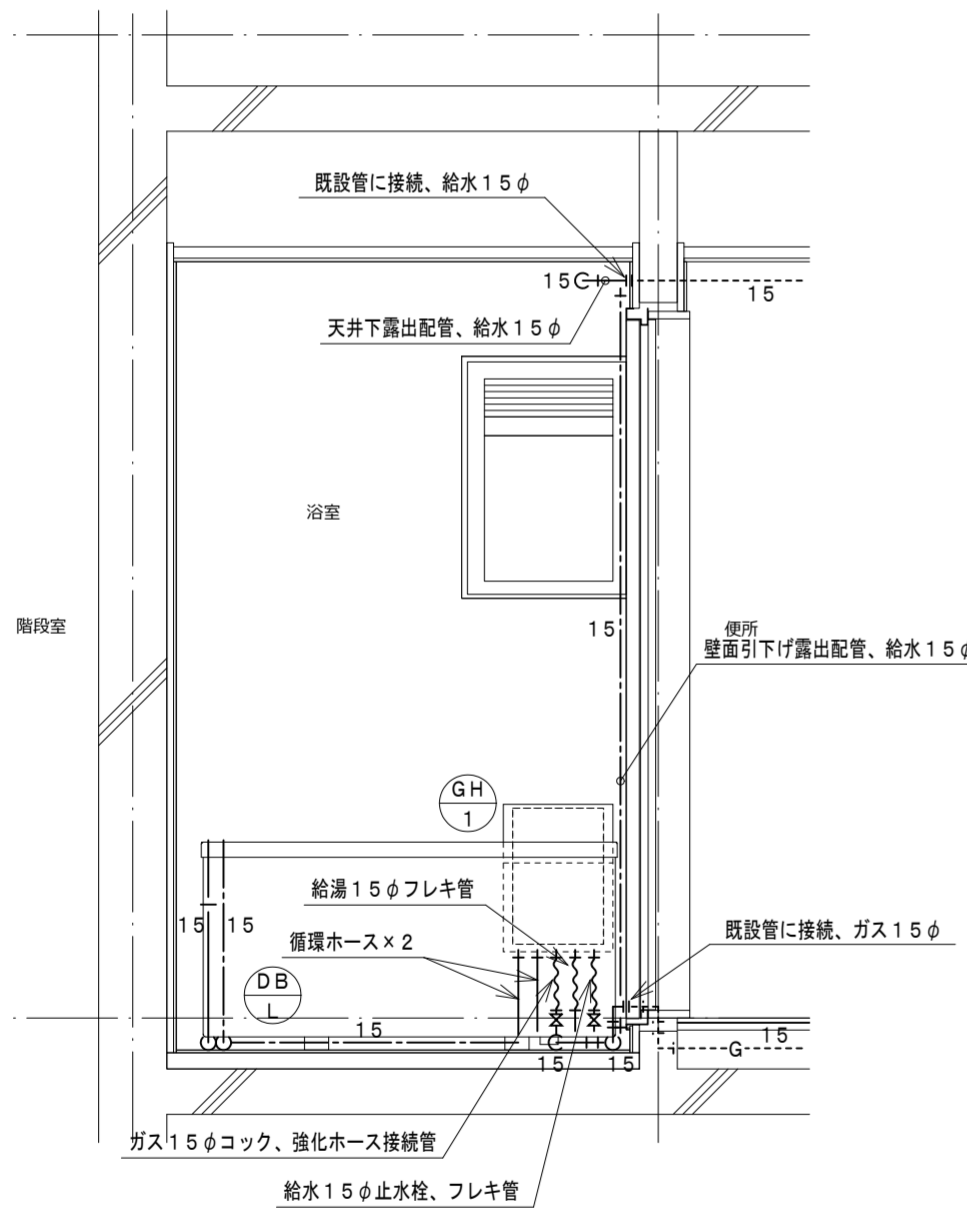
Scale A2:1:20  
A3:70%縮小  
No. **EM-04**



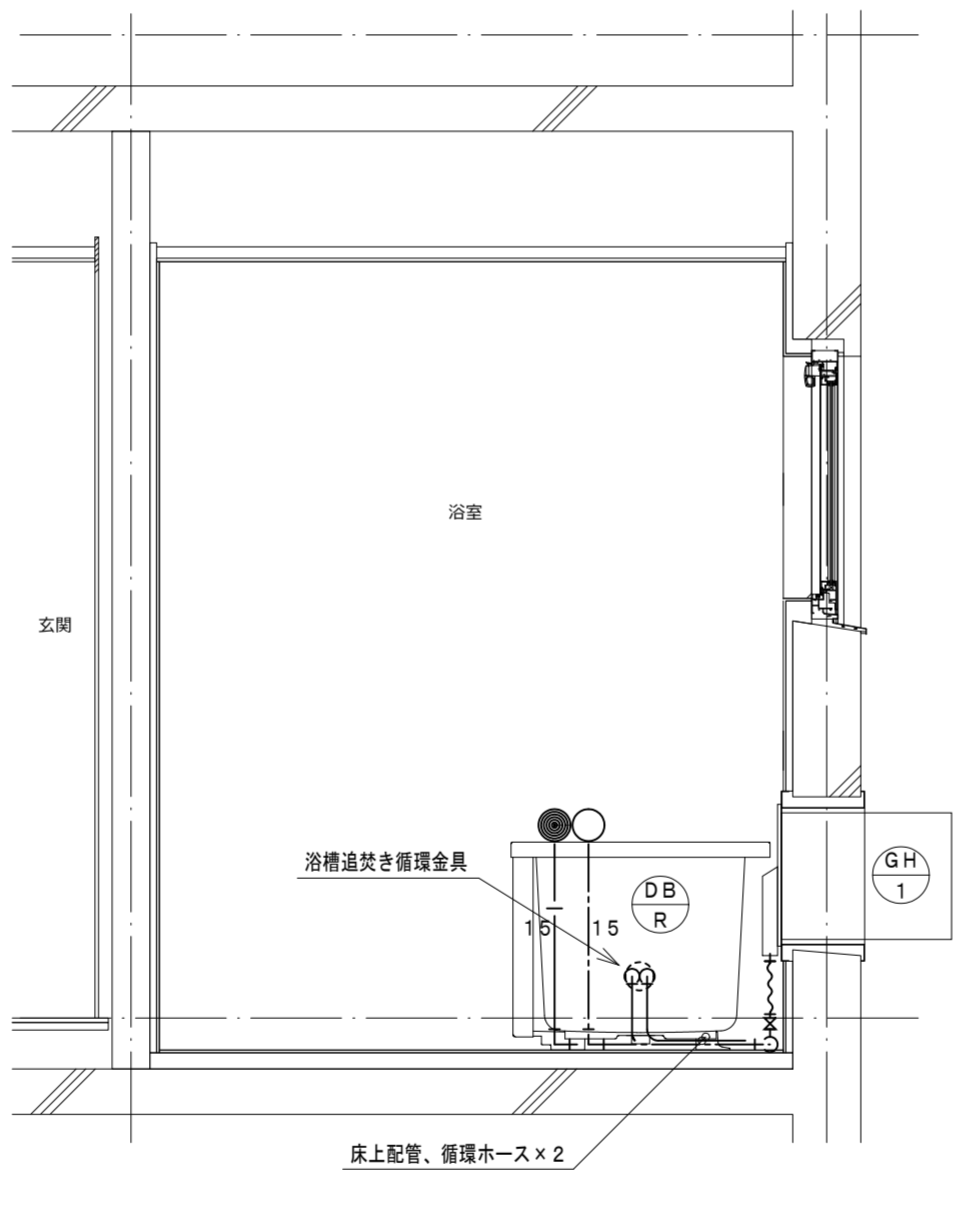
浴室給排水平面詳細図 (改修) 1:20



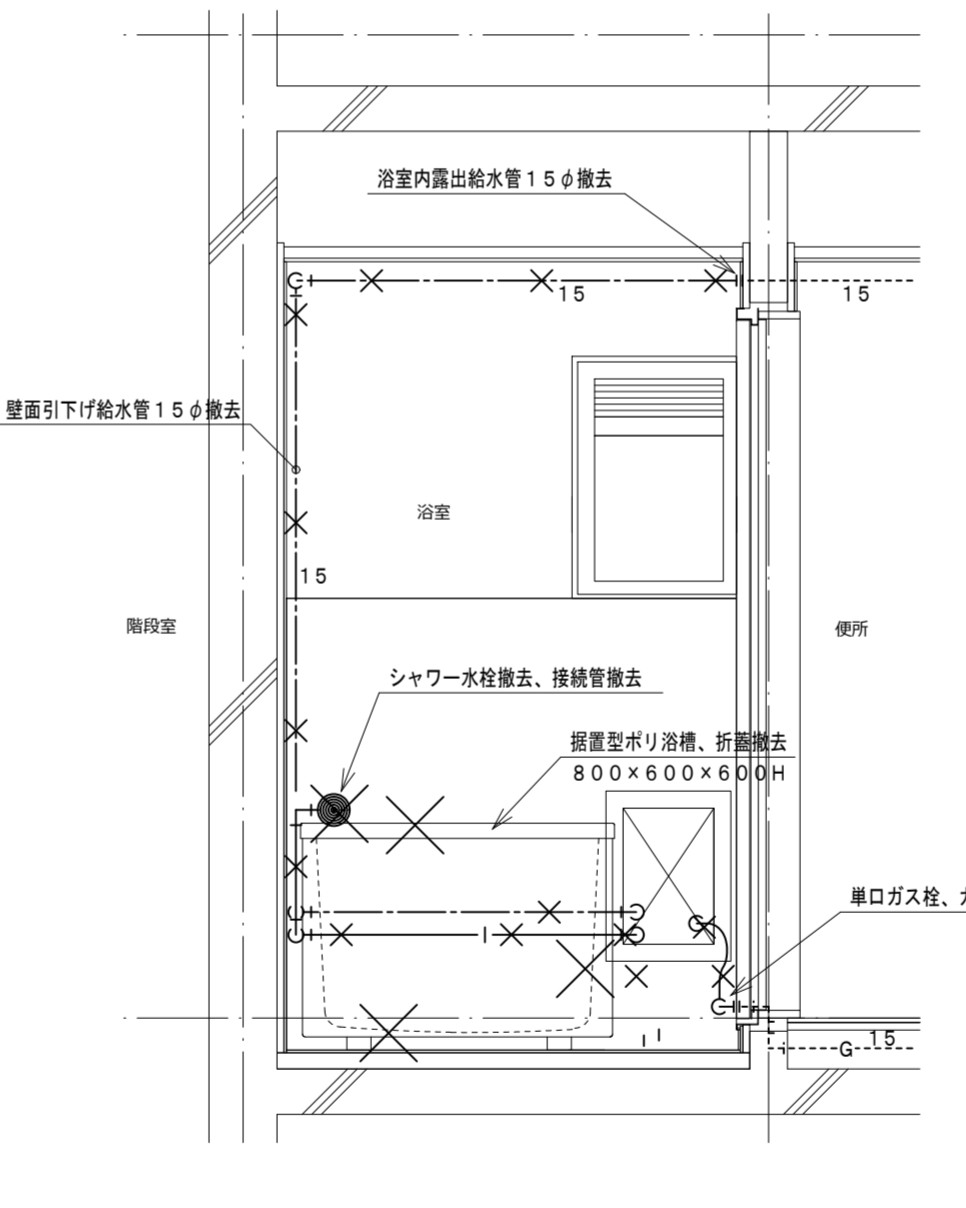
浴室給排水平面詳細図 (既存) 1:20



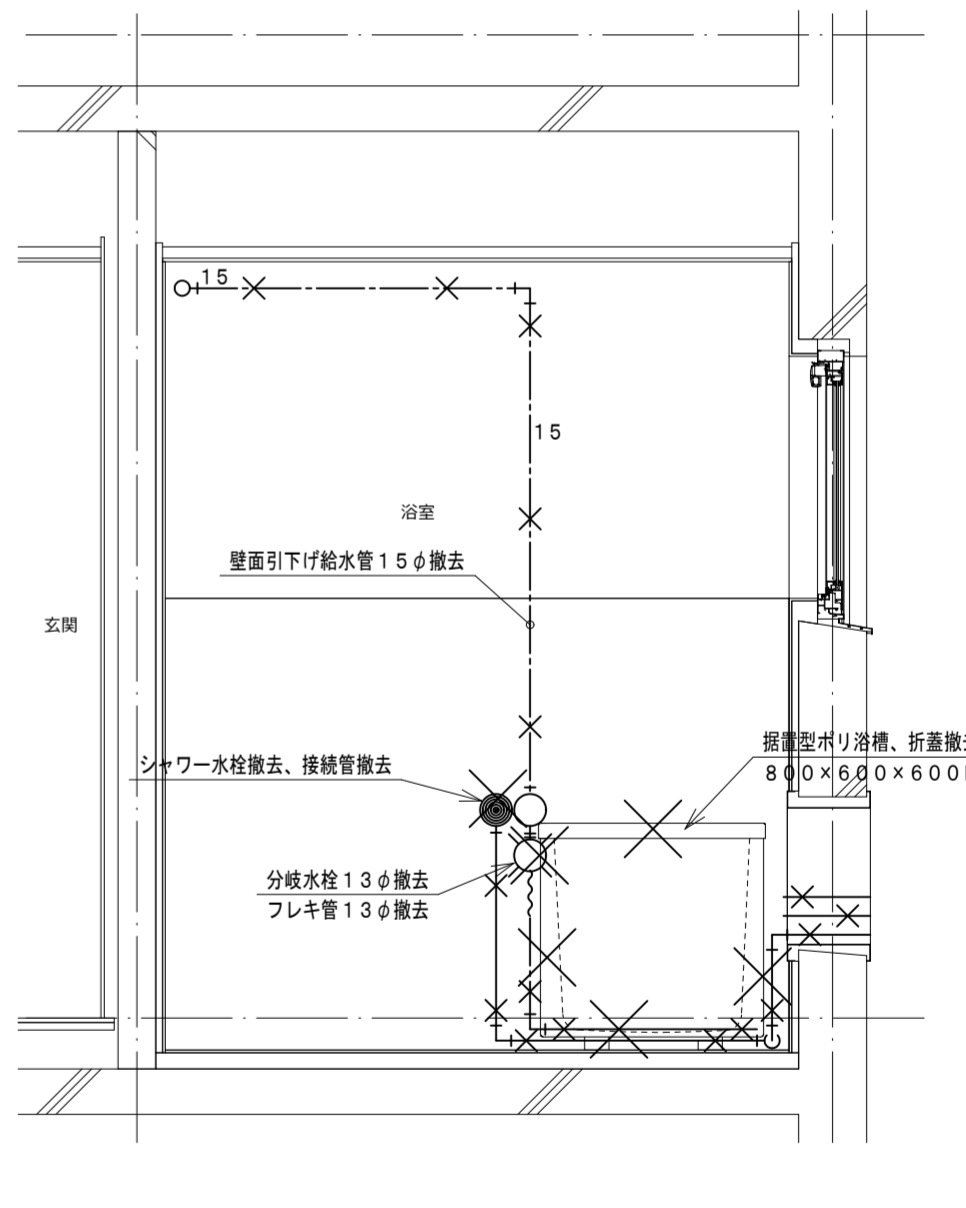
浴室北面給排水断面図 (改修) 1:20



浴室西面給排水断面図 (改修) 1:20



浴室北面給排水断面図 (既存) 1:20



浴室西面給排水断面図 (既存) 1:20

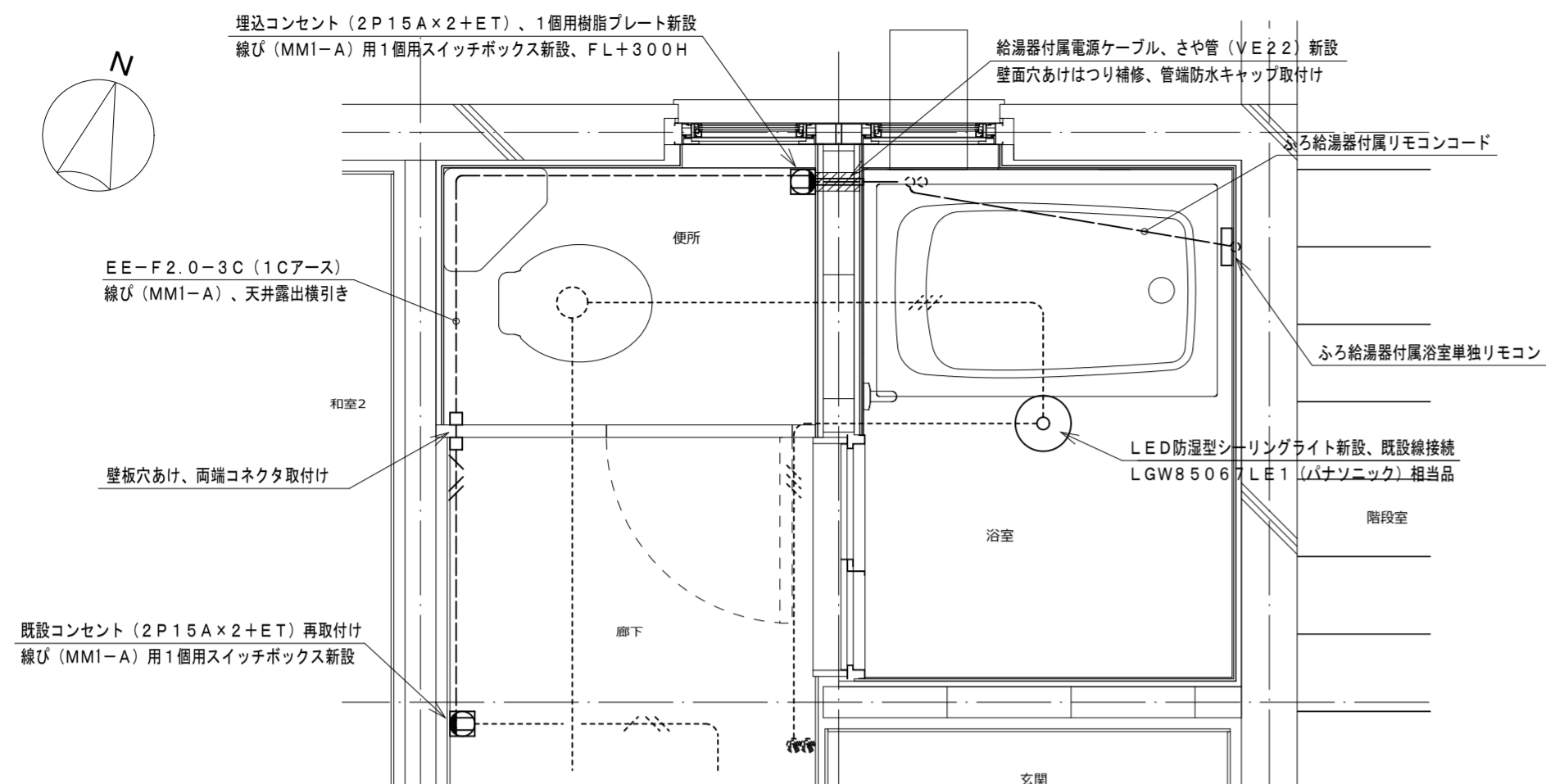
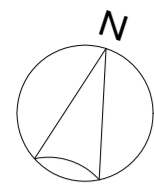
記号	機器名称	台数	機器仕様・付属品	電源	備考
GH 1	ガスふろ給湯器	1	壁貫通形(厚壁対応)16号、湯張り、追焚き、たし湯、排気カバー 給水15φ止水栓、給水フレキ管、給湯フレキ管、ガス15φコック、強化ホース接続管 浴室設置リモコン、リモコンコード、追焚き循環金具、循環ホース×2、付属品共 燃料消費量(給湯追焚き同時)26.2kW/h	1φ100V	既設開口周囲穴埋め調整含む
DB L	浴槽	1	据置き型左排水(1方全エプロン)、FRP製、1100×720×600H、満水量270L 水栓金具孔、循環金具孔付、シャワー金具(デッキタイプ、2バルブ、アクリルハンドル) 専用ふろ蓋、据付け高さ調整脚、排水共栓、付属品共		ずれ防止壁面固定金具取付×4(SUS製ビス止め)

凡例	記号	名称	規格
— — —	給水管	耐衝撃性ポリ塩化ビニル管	HIVP
—   —	給湯管	一般配管用ステンレス鋼鋼管	SU
— G —	ガス管	外面塩化ビニル被覆鋼管	SGP-VG
-----	既設配管		
—X—X—	撤去配管	給水:SGP-VA、HIVP、給湯:HTVP	
~~~~~	フレキシブル管		
○	給水栓		
⊙	シャワー金具	デッキタイプ2バルブ	
+●	ガス栓	単口ヒューズコック	
⊕	弁	給水:止水栓、ガス:コック	
⊗	床排水トラップ	樹脂防臭ワゴン、特殊磁石式自動開閉機構防臭蓋新設	

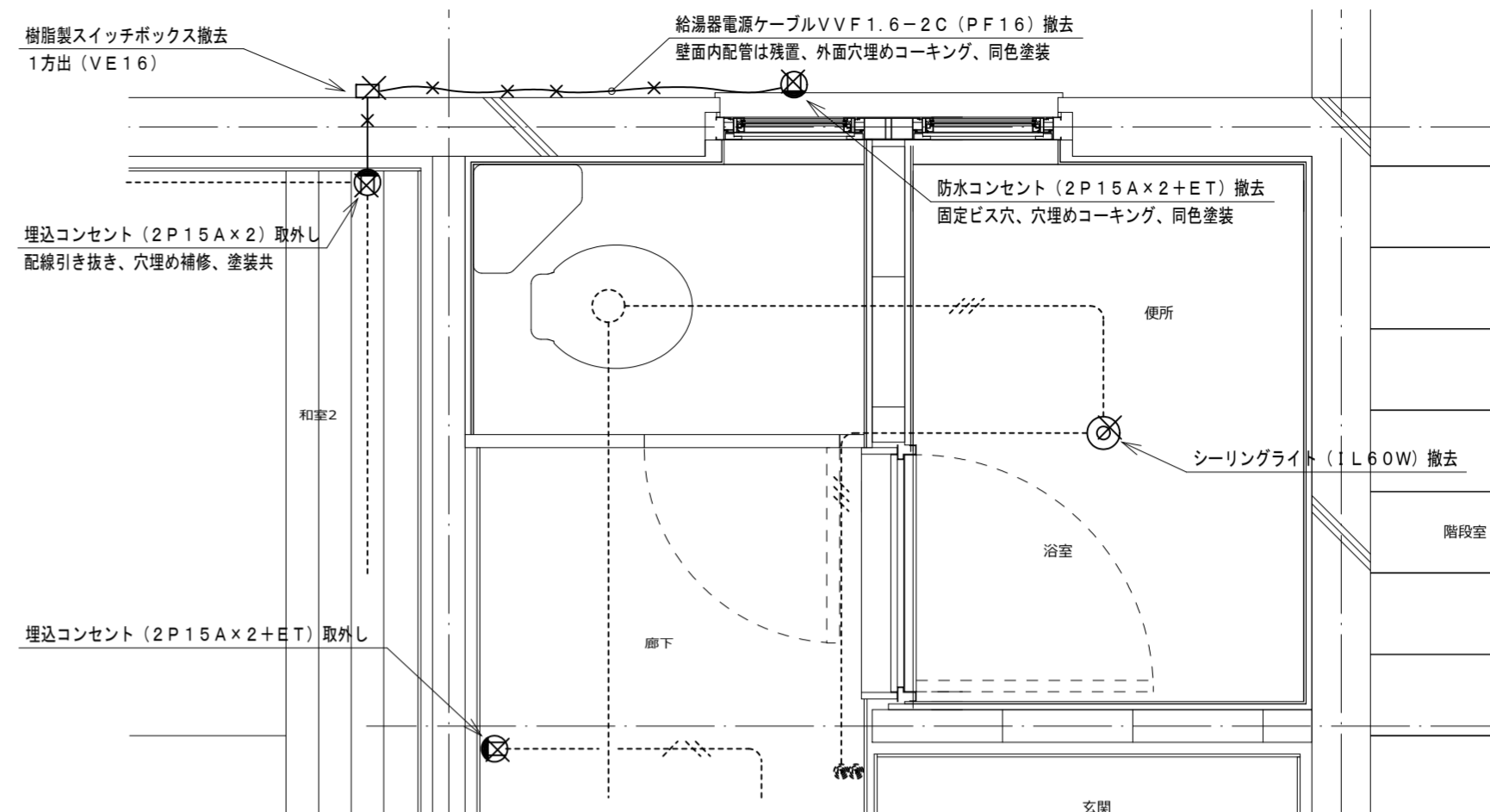
TANIATELIER

タニアトリエ一級建築士事務所
鳴門市撫養町高田字岩崎18
TEL:088-676-4887
徳島県知事事務所登録 第11024号

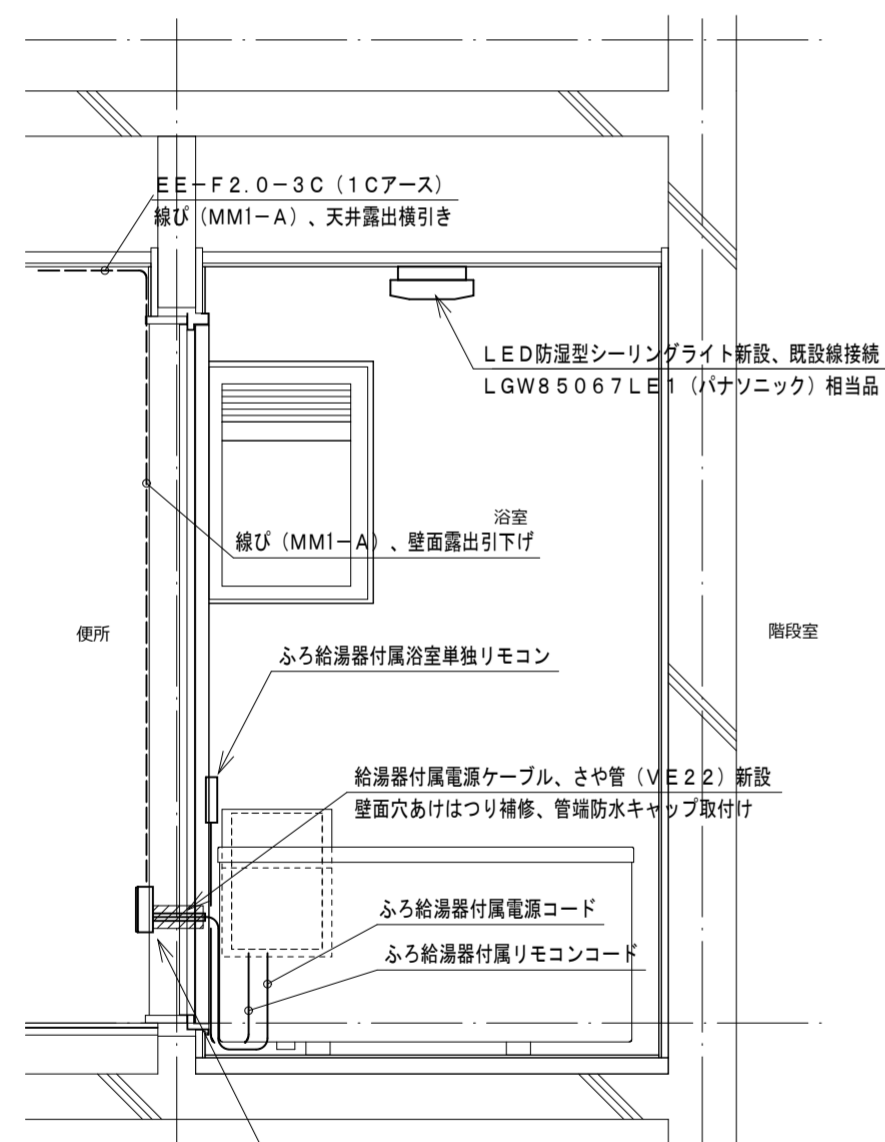
Project Title 鳴門市明神第二団地浴室ほか改修工事
Sheet Title 2号室給排水改修図
Project Manager 谷 紀明
Date 2022.12
Scale A2:1:20
A3:70%縮小
No. **EM-05**



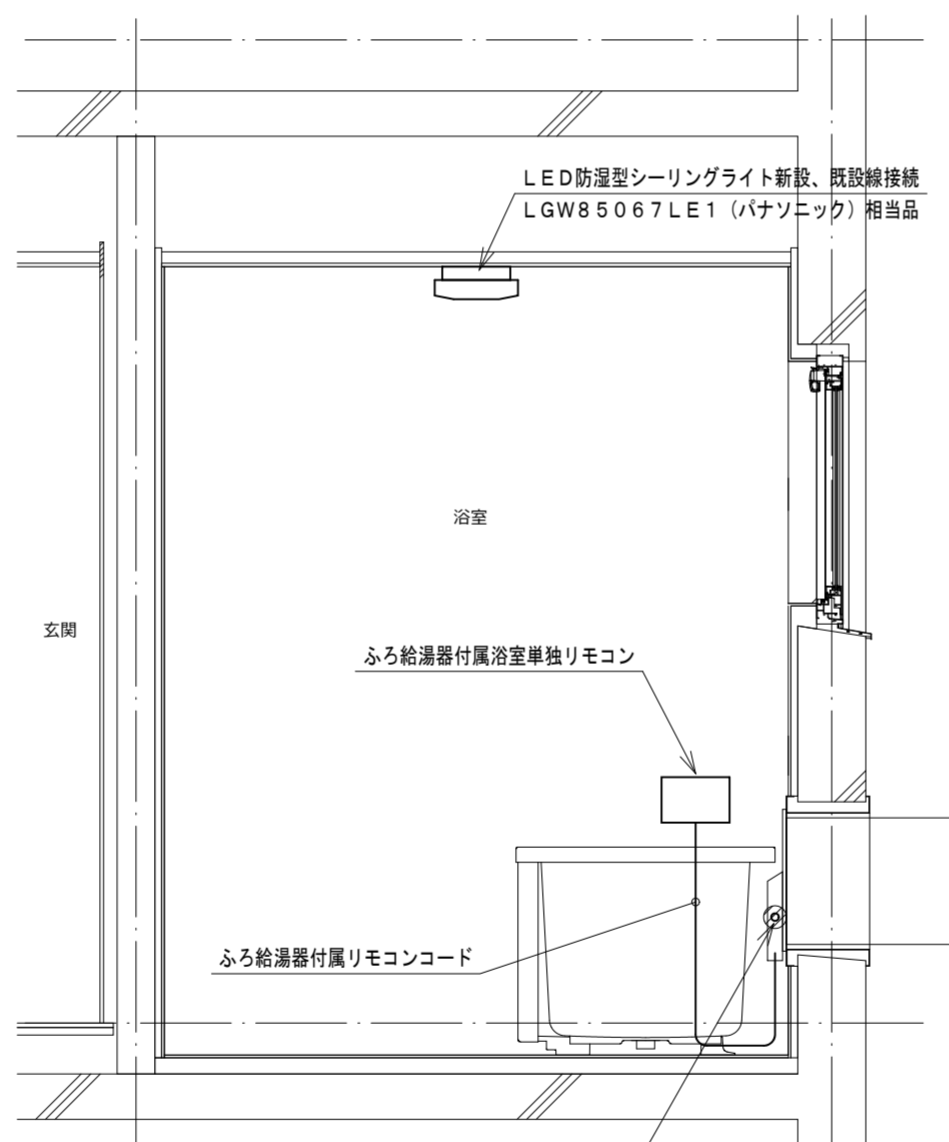
浴室電気平面詳細図 (改修) 1:20



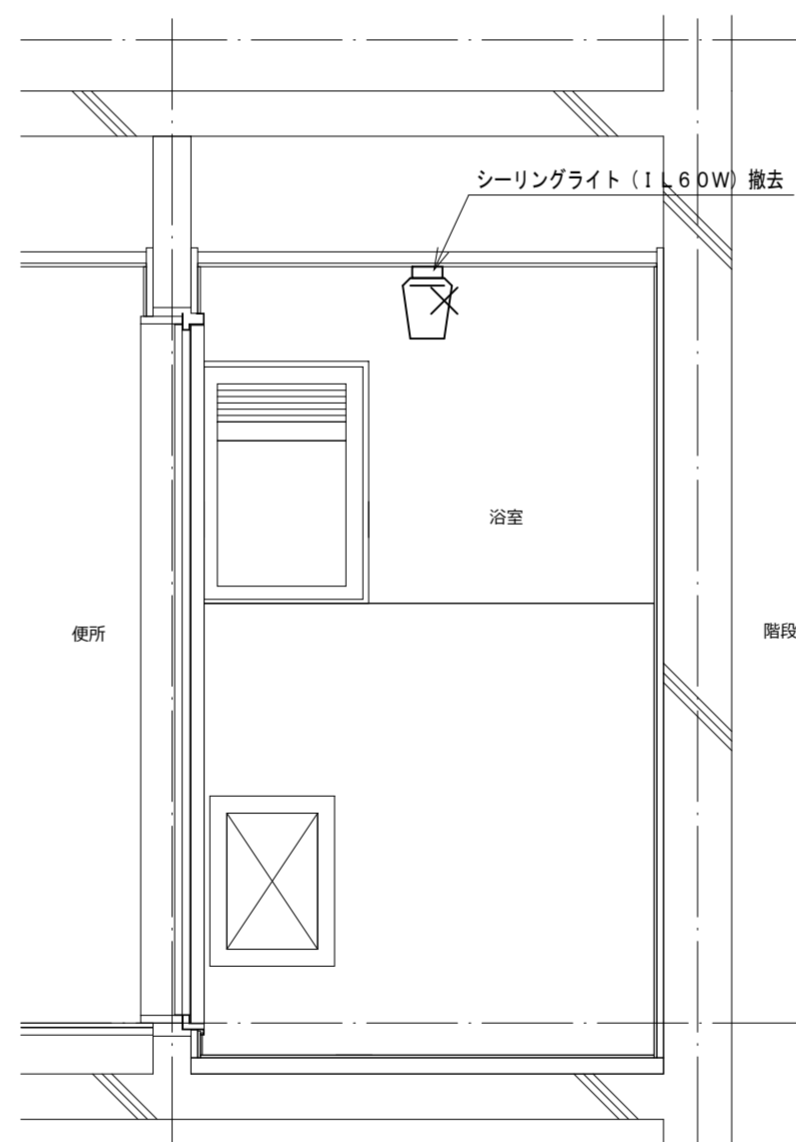
浴室電気平面詳細図 (既存) 1:20



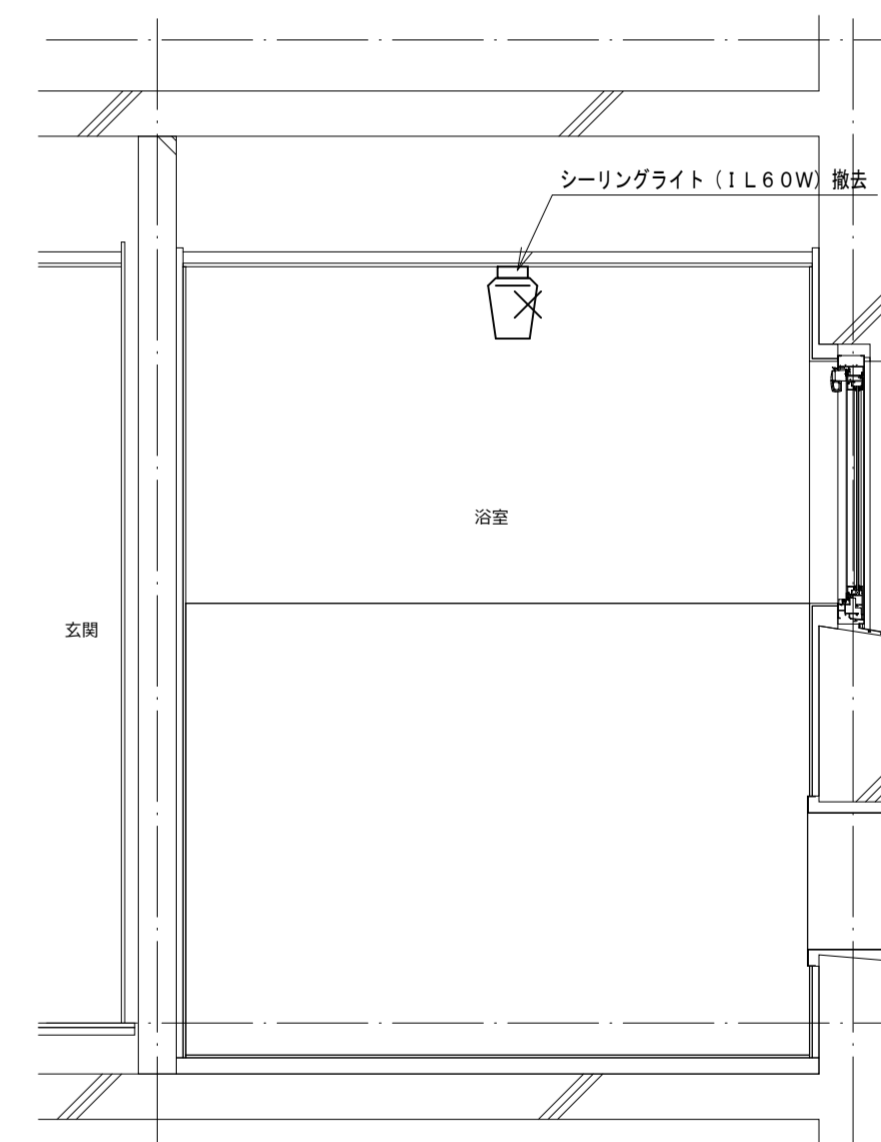
浴室北面電気断面図 (改修) 1:20



浴室東面電気断面図 (改修) 1:20



浴室北面電気断面図 (既存) 1:20



浴室西面電気断面図 (既存) 1:20

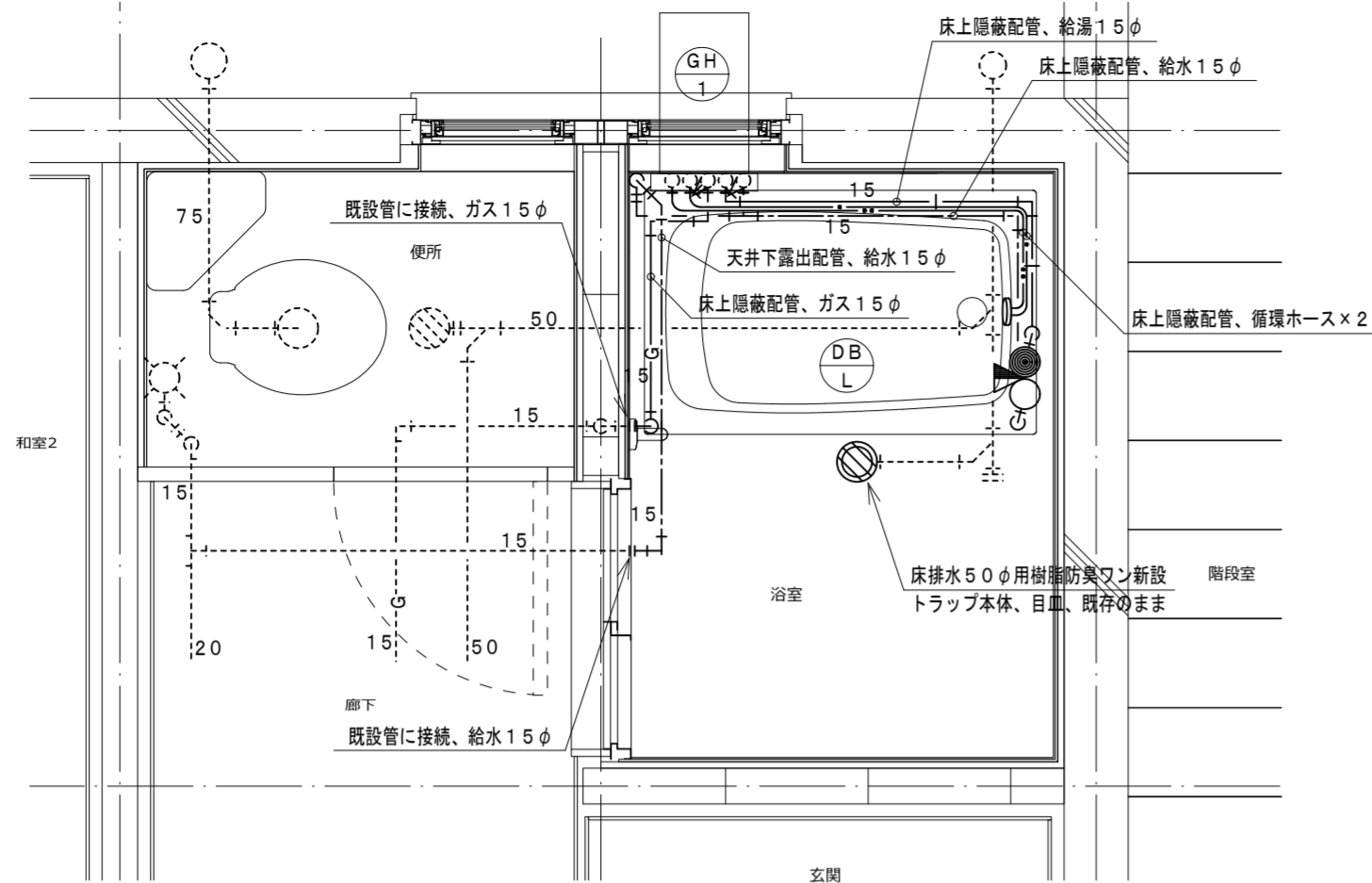
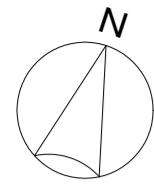
機器表

記号	名称・規格	記号	名称・規格
-----	露出配線 VV-F2.0-3C (1Cアース) 線び (MM1-A)	⊙ ₂	埋込コンセント 2P15A×2 樹脂プレート
-----	既設配線	⊙ _{2ET}	埋込コンセント 2P15A×2+ET 樹脂プレート
-X-X-	撤去配線	□	露出スイッチボックス 線び (MM1-A) 1個用
		▨	はつり補修箇所

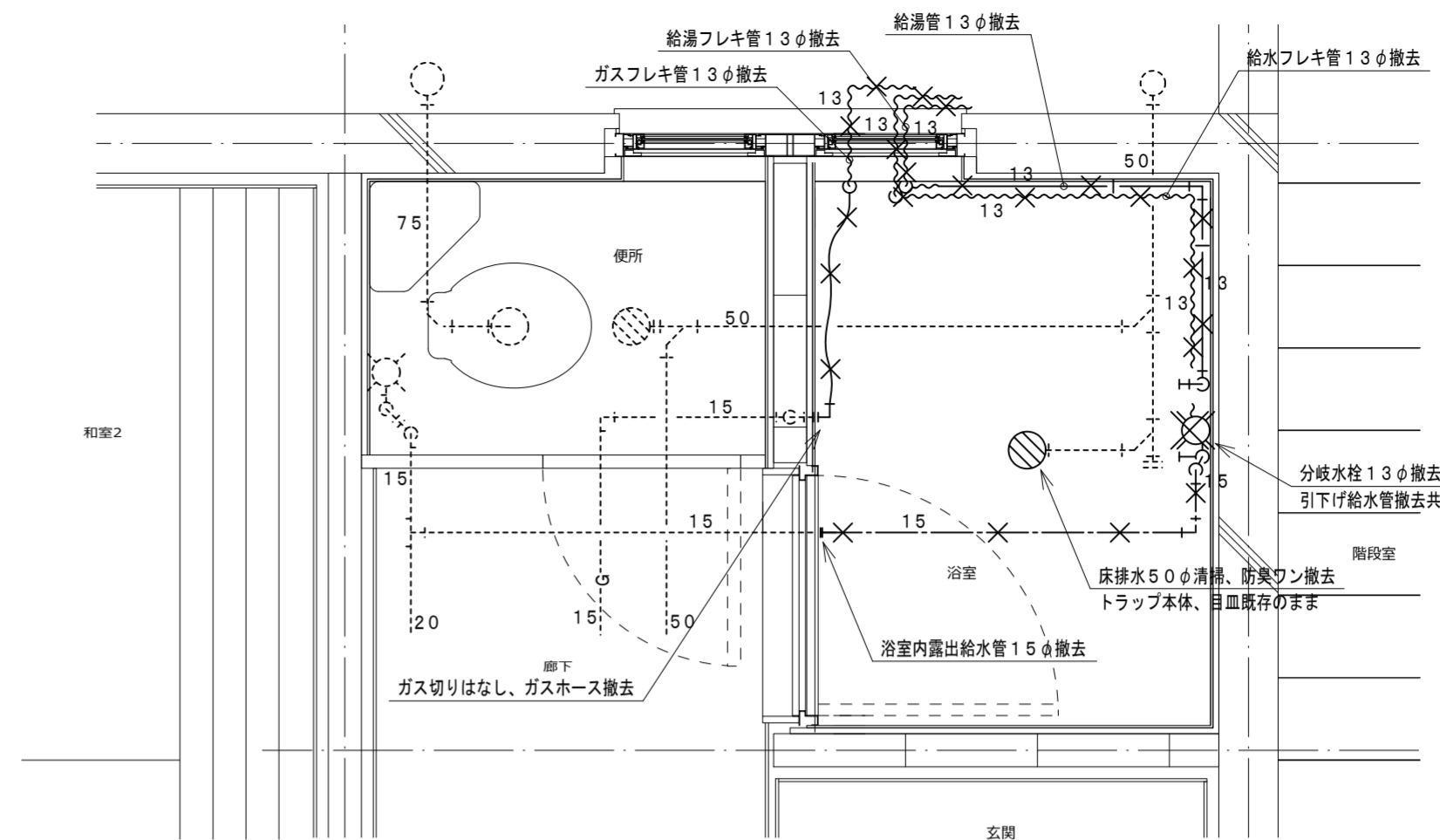
TANIATELIER

タニアトリエ一級建築士事務所
 鳴門市撫養町新田字岩崎18
 TEL:088-676-4887
 徳島県知事事務所登録 第11024号

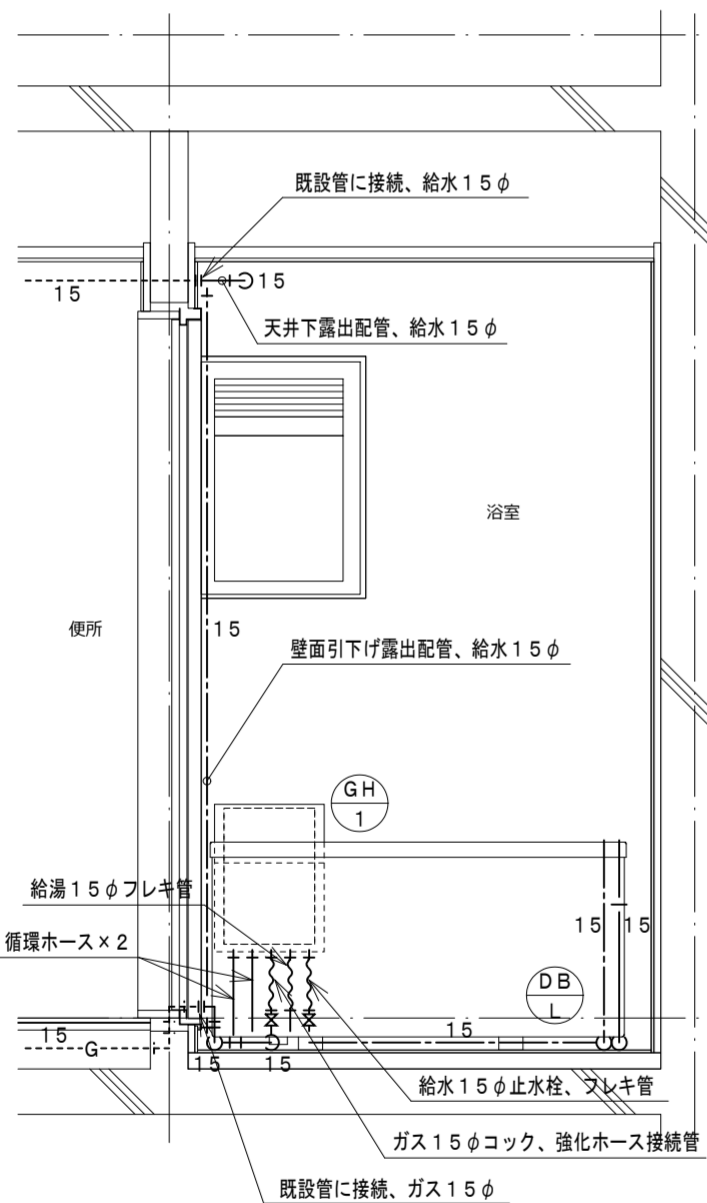
Project Title 鳴門市明神第二団地浴室ほか改修工事
 Sheet Title 3号室電気改修図 Scale A2:1:20
 A3:70%縮小
 Project Manager 谷 紀明 一級建築士 第352828号 No.
 Date 2022.12 **EM-06**



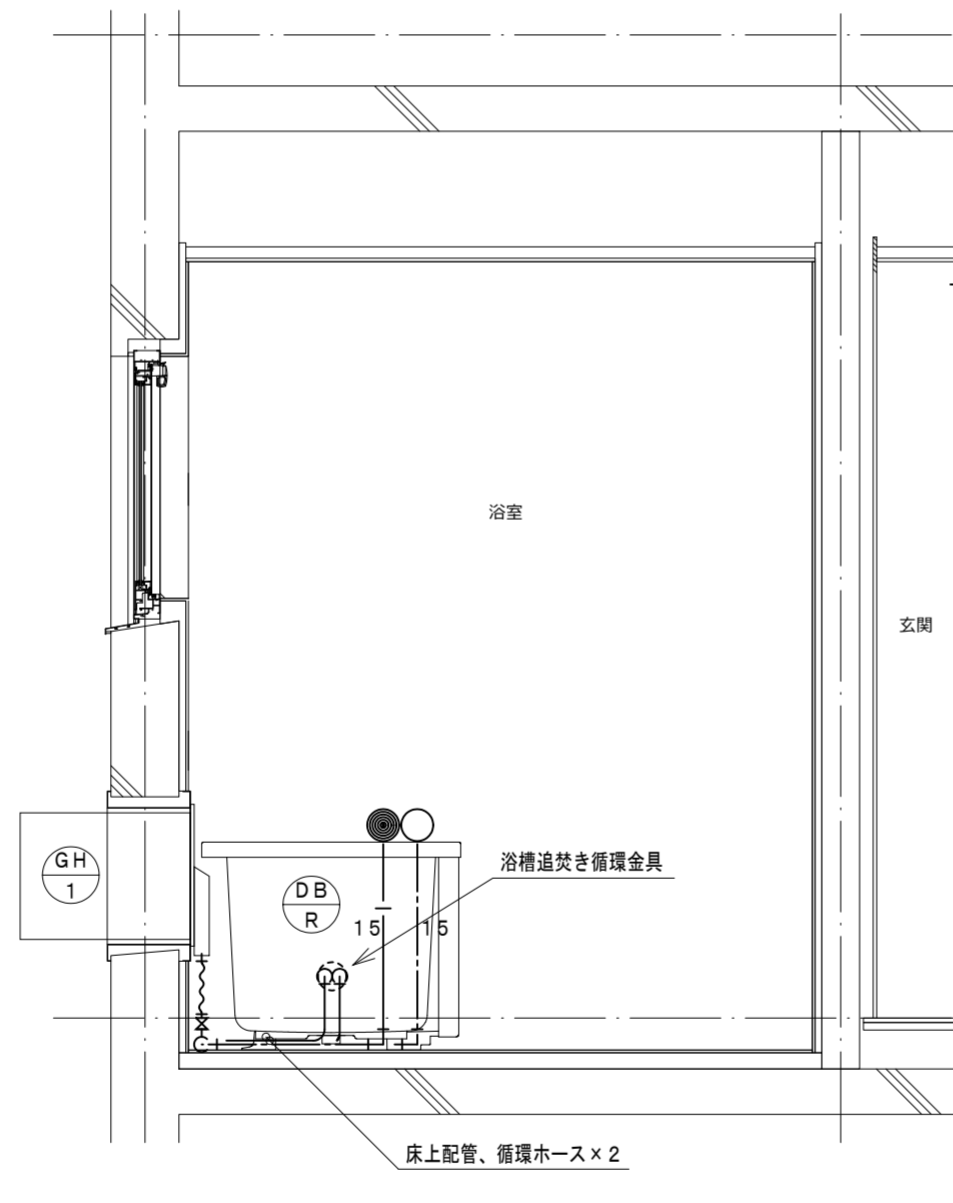
浴室給排水平面詳細図 (改修) 1:20



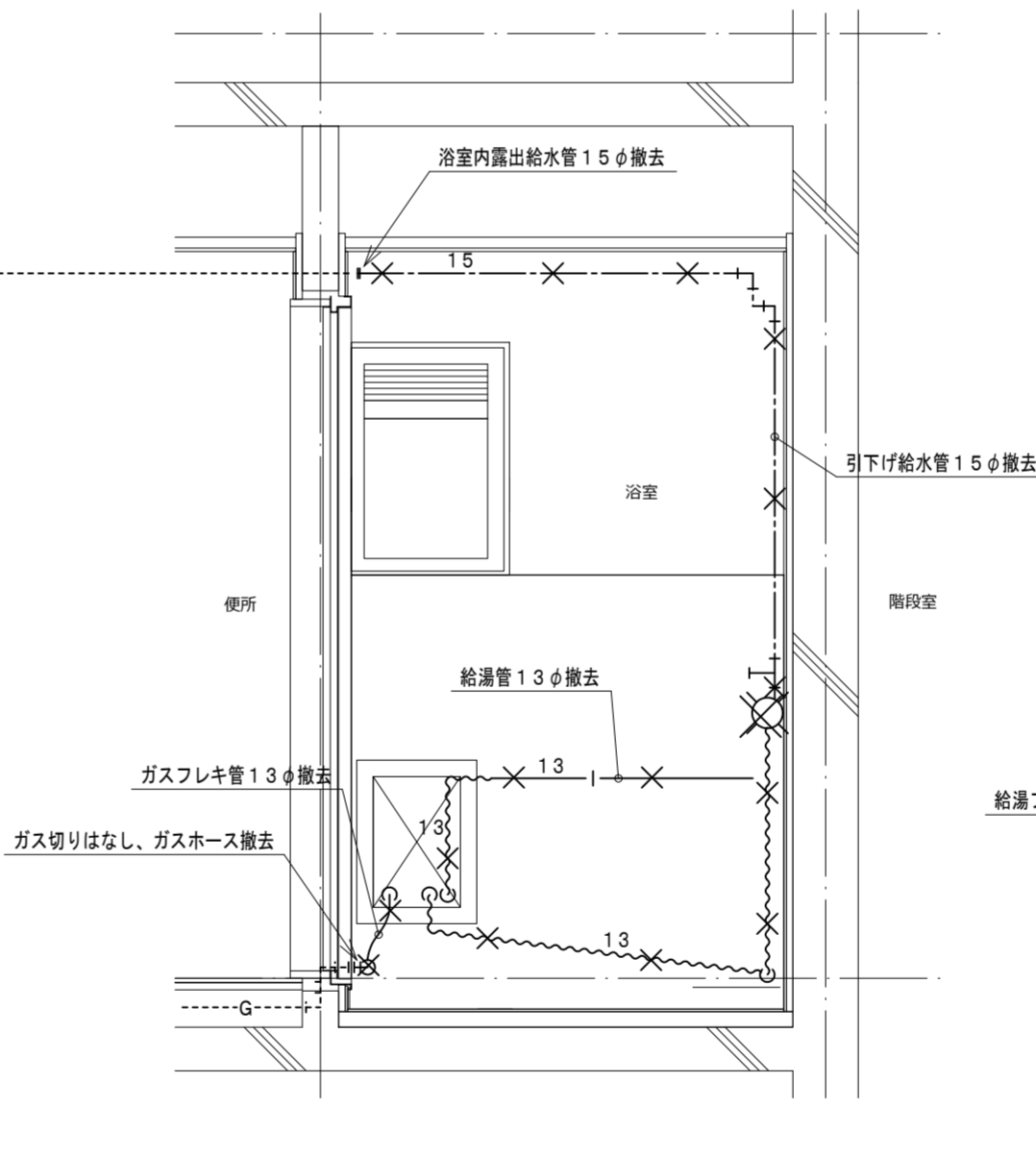
浴室給排水平面詳細図 (既存) 1:20



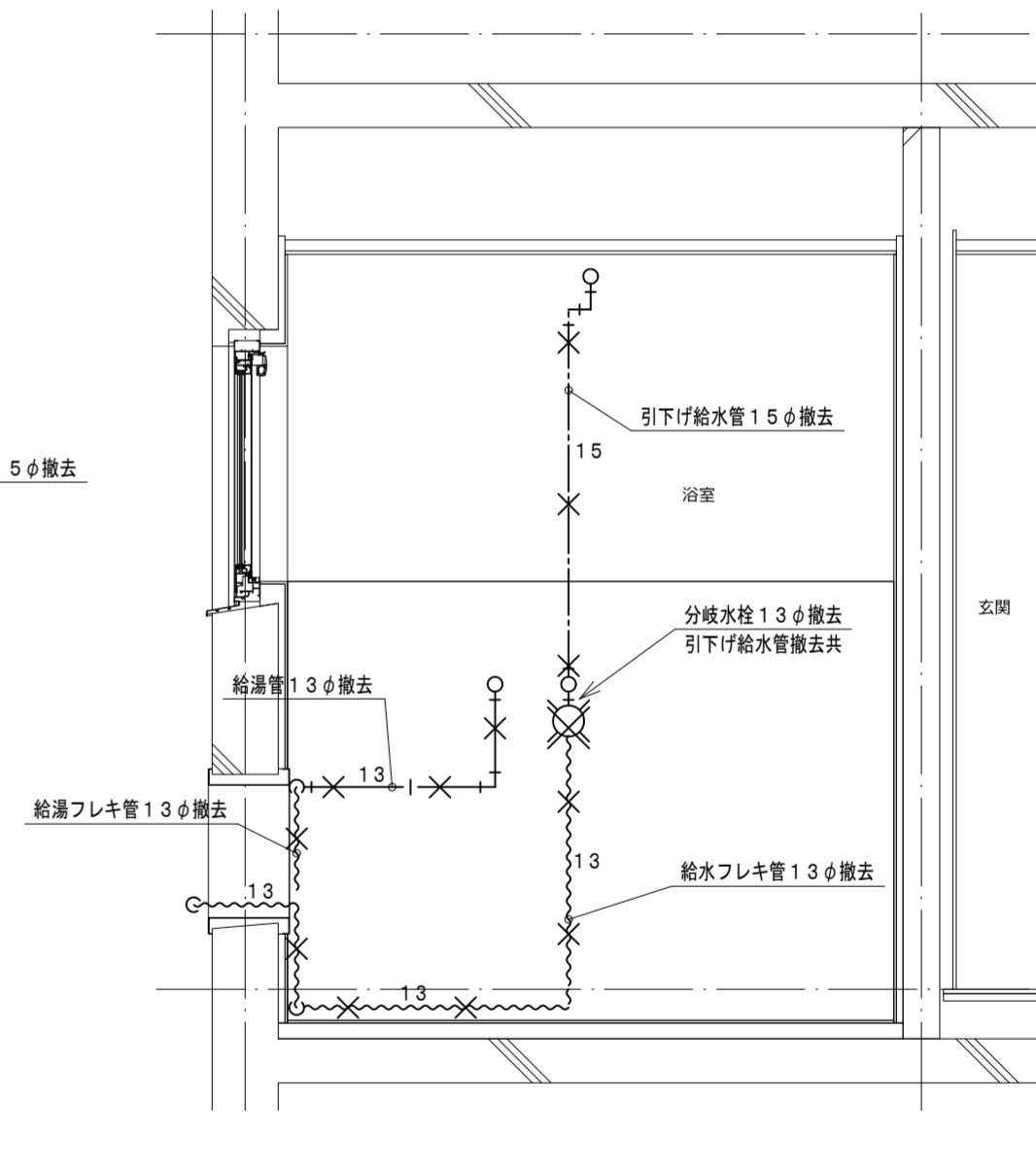
浴室北面給排水断面図 (改修) 1:20



浴室東面給排水断面図 (改修) 1:20



浴室北面給排水断面図 (既存) 1:20



浴室東面給排水断面図 (既存) 1:20

機器表

記号	機器名称	台数	機器仕様・付属品	電源	備考
GH 1	ガスふろ給湯器	1	壁貫通形(厚壁対応)16号、湯張り、追焚き、たし湯、排気カバー 給水15φ止水栓、給水フレキ管、給湯フレキ管、ガス15φコック、強化ホース接続管 浴室設置リモコン、リモコンコード、追焚き循環金具、循環ホース×2、付属品共 燃料消費量(給湯追焚き同時)26.2kW/h	1φ100V	既設開口周囲穴埋め調整含む
DBL	浴槽	1	据置き型左排水(1方全エプロン)、FRP製、1100×720×600H、満水量270L 水栓金具孔、循環金具孔付、シャワー金具(デッキタイプ、2バルブ、アクリルハンドル) 専用ふろ蓋、据付け高さ調整脚、排水共栓、付属品共		ずれ防止壁面固定金具取付×4(SUS製ビス止め)

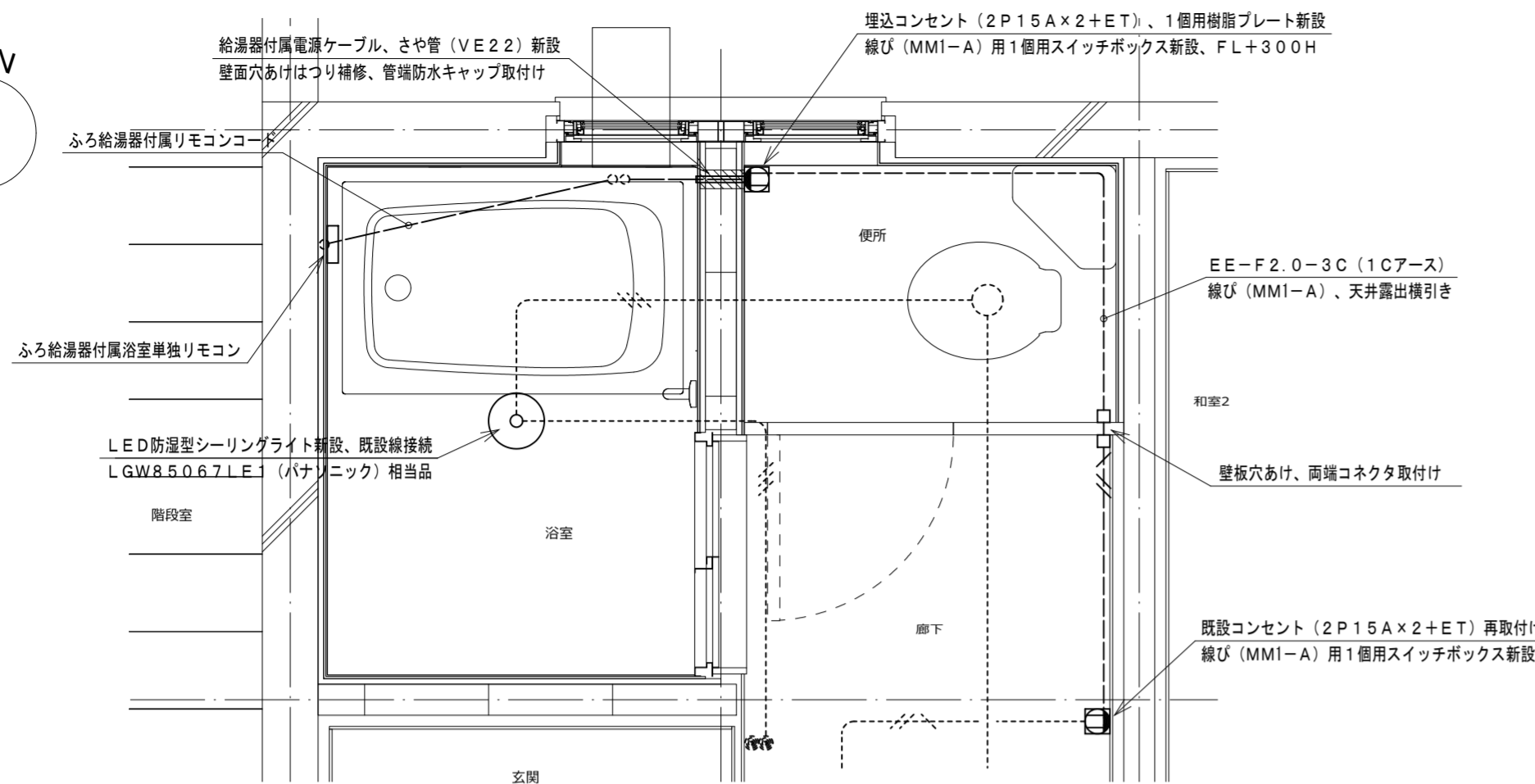
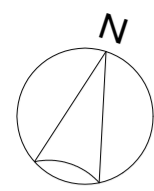
凡例

記号	名称	規格
— — —	給水管	耐衝撃性ポリ塩化ビニル管 H1VP
— —	給湯管	一般配管用ステンレス鋼鋼管 SU
— G —	ガス管	外面塩化ビニル被覆鋼管 SGP-VG
-----	既設配管	
-X-X-	撤去配管	給水:SGP-VA、H1VP、給湯:H1VP
~~~~~	フレキシブル管	
○	給水栓	
⊙	シャワー金具	デッキタイプ2バルブ
+●	ガス栓	単口ヒューズコック
⊕	弁	給水:止水栓、ガス:コック
⊙	床排水トラップ	樹脂防臭ワン、特殊磁石式自動開閉機構防臭蓋新設

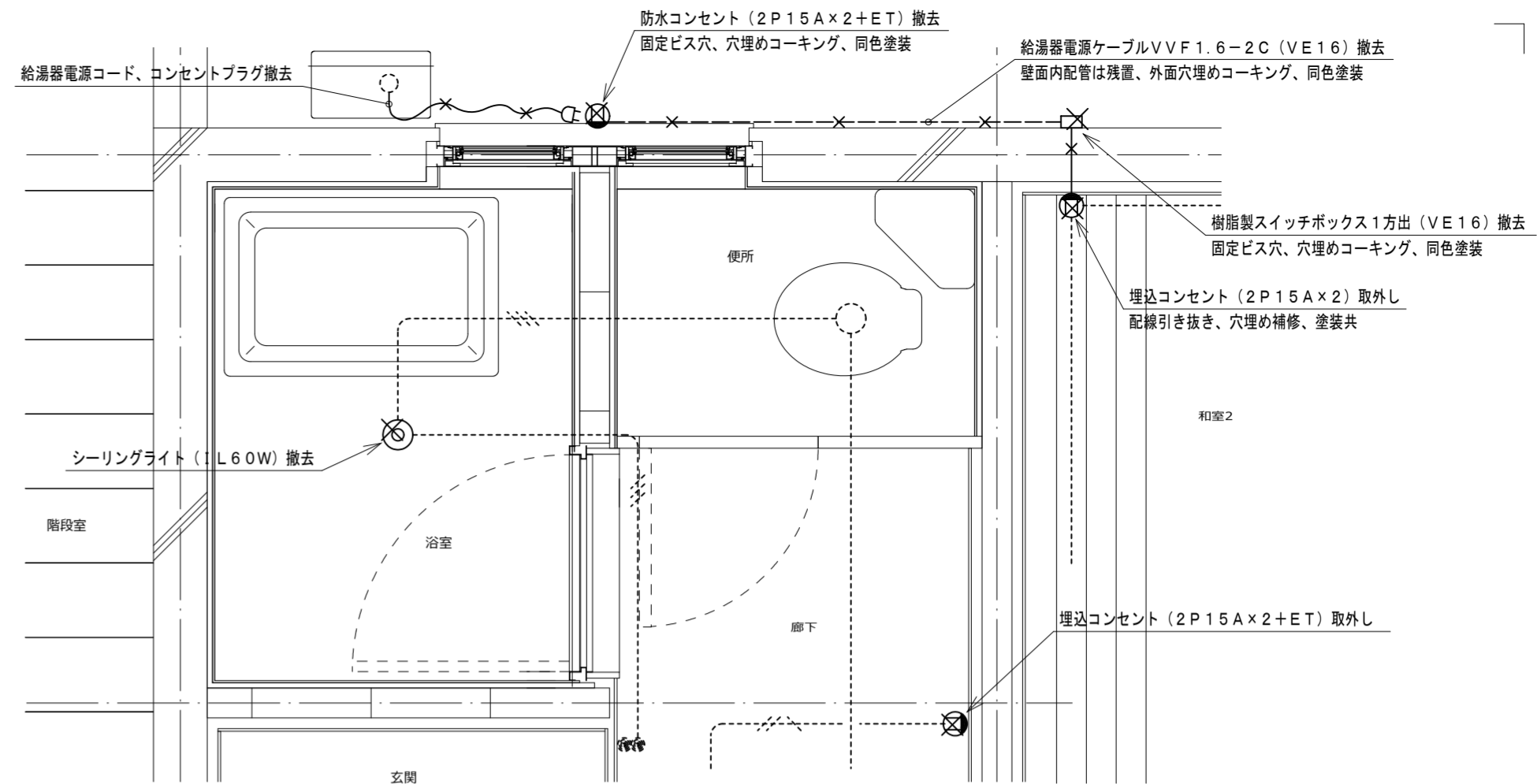
TANIATELIER

タニアトリエ一級建築士事務所  
鳴門市撫養町新田字岩崎18  
TEL:088-676-4887  
徳島県知事事務所登録 第11024号

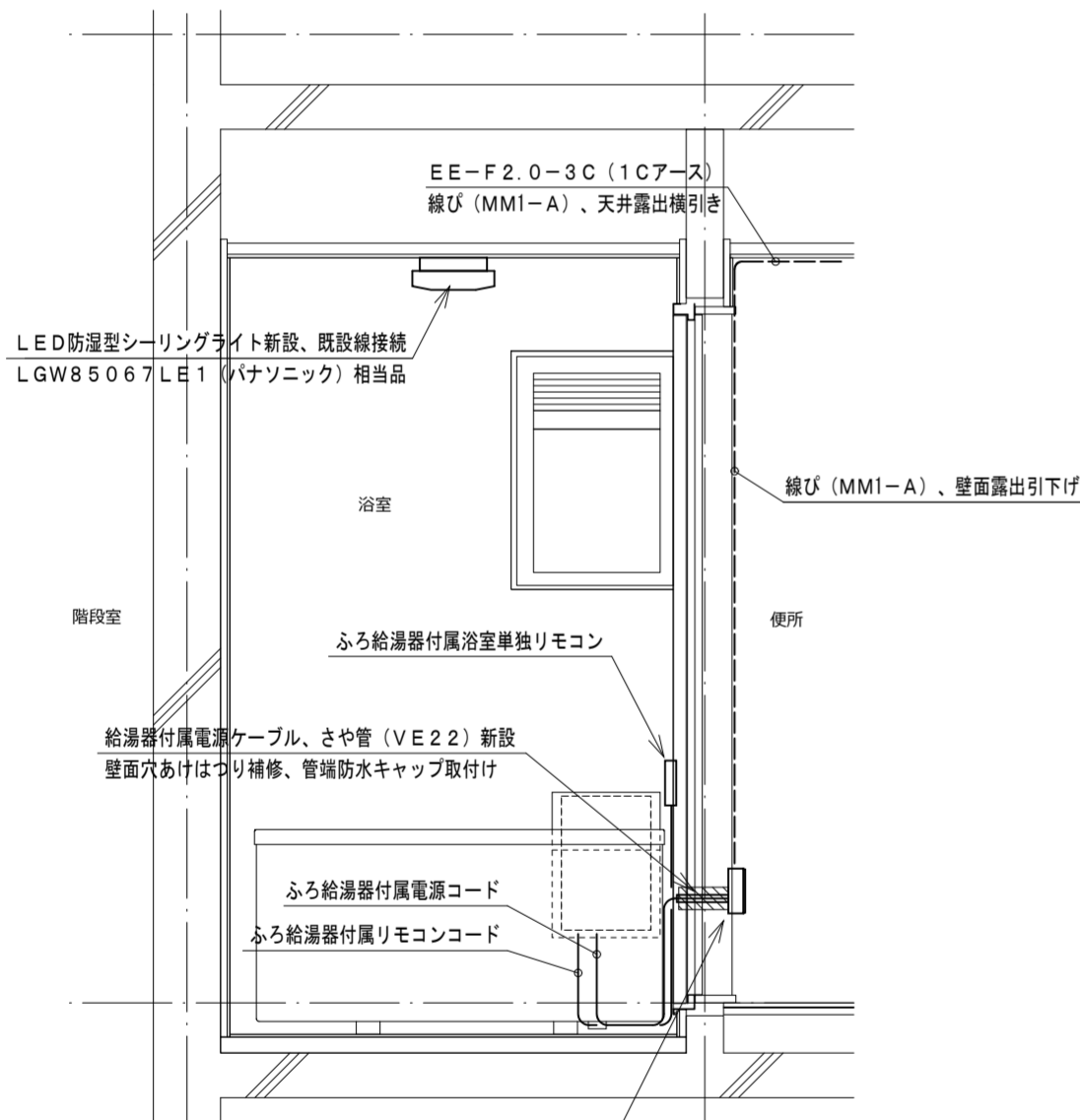
Project Title 鳴門市明神第二団地浴室ほか改修工事  
Sheet Title 3号室給排水改修図  
Project Manager 谷 紀明  
Date 2022.12  
Scale A2:1:20  
A3:70%縮小  
No. EM-07



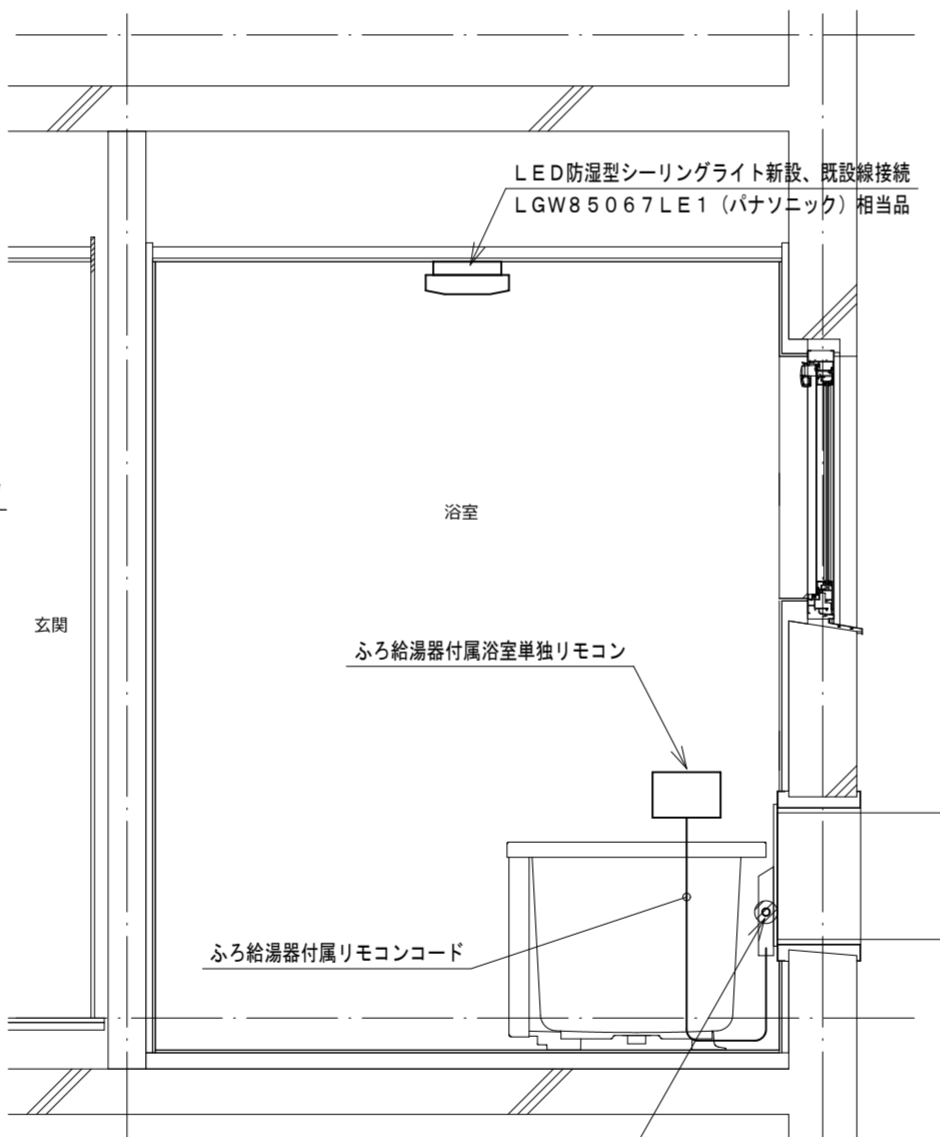
浴室電気平面詳細図 (改修) 1:20



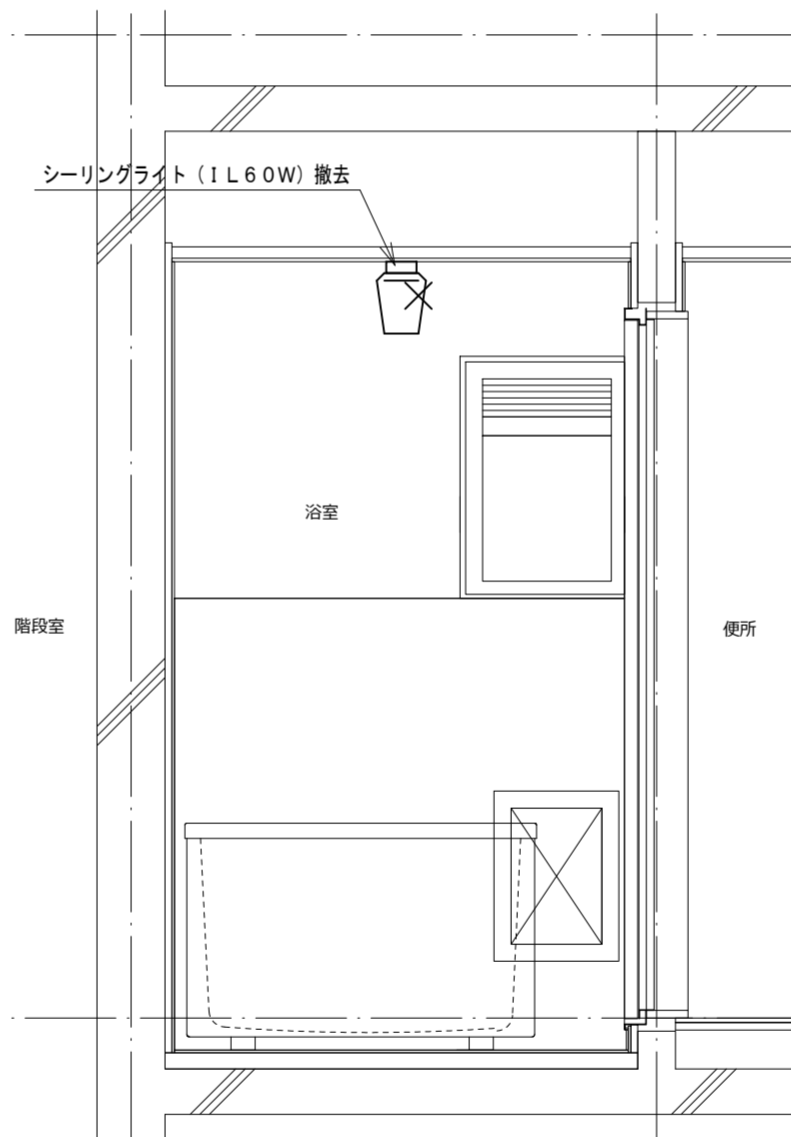
浴室電気平面詳細図 (既存) 1:20



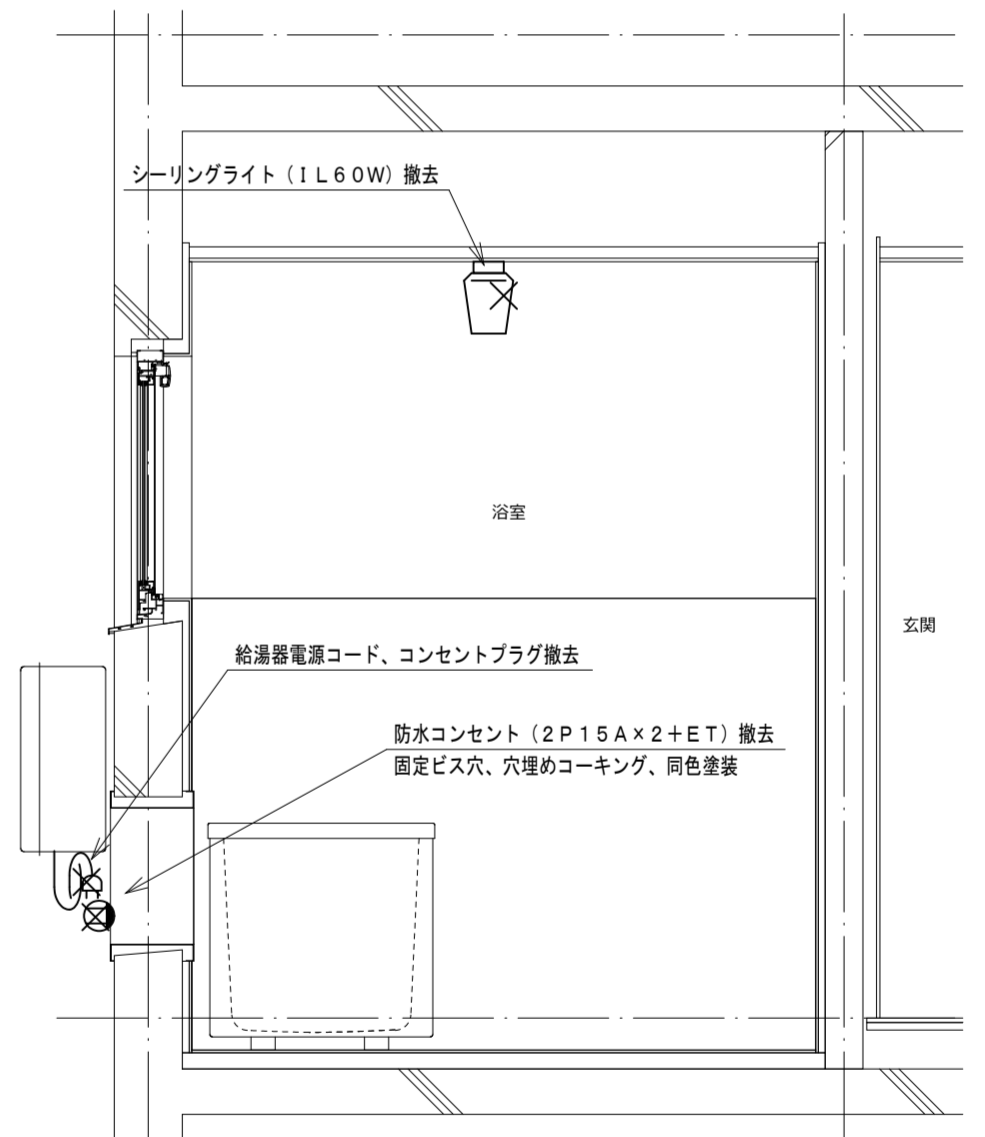
浴室北面電気断面図 (改修) 1:20



浴室西面電気断面図 (改修) 1:20



浴室北面電気断面図 (既存) 1:20



浴室東面電気断面図 (既存) 1:20

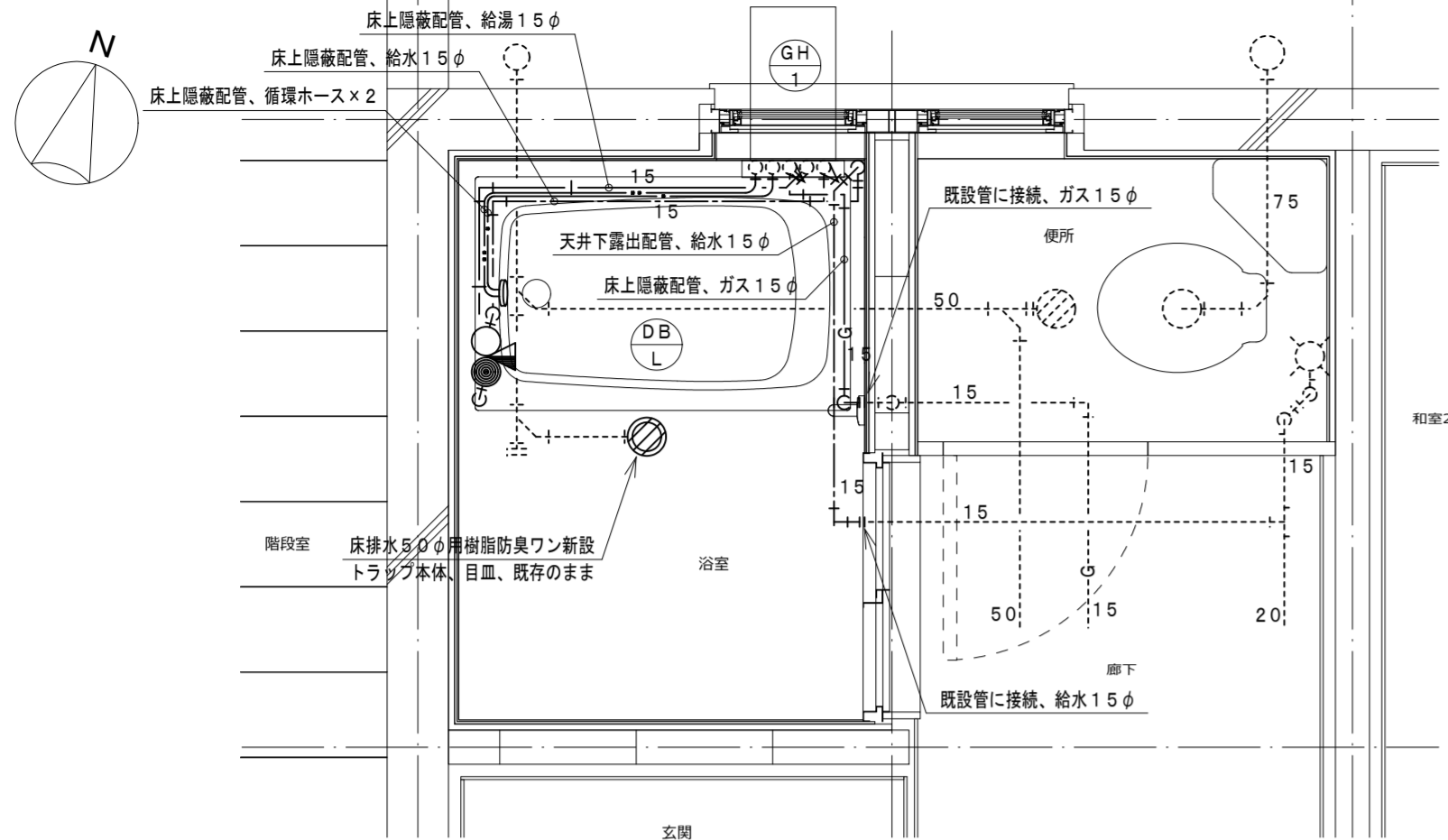
機器表

記号	名称・規格	記号	名称・規格
-----	露出配線 VV-F2.0-3C (1Cアース) 線び (MM1-A)	⊙ ₂	埋込コンセント 2P15A×2 樹脂プレート
-----	既存配線	⊙ _{2ET}	埋込コンセント 2P15A×2+ET 樹脂プレート
-X-X-	撤去配線	□	露出スイッチボックス 線び (MM1-A) 1個用
		▨	はつり補修箇所

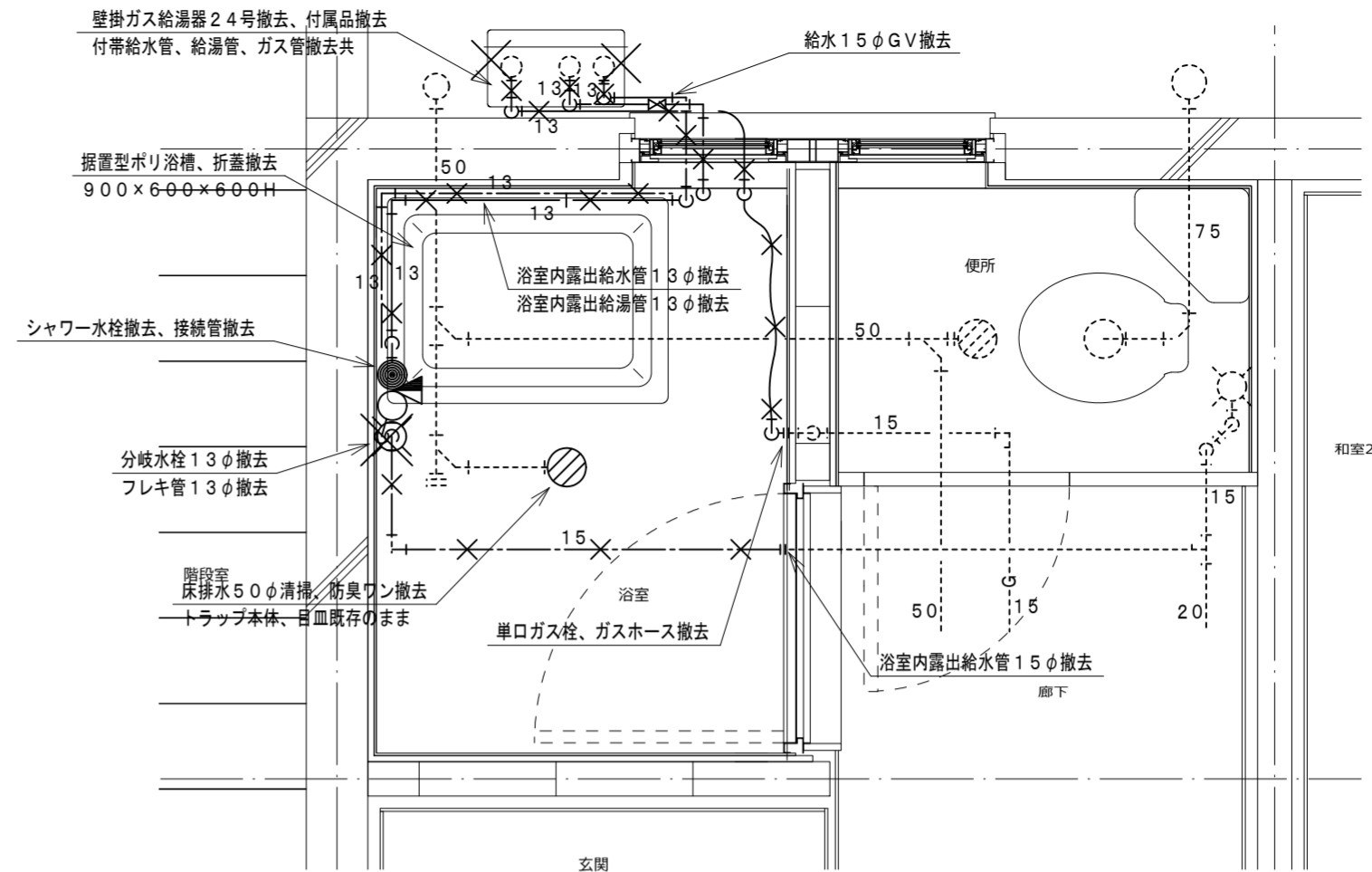
**TANIATELIER**

タニアトリエ一級建築士事務所  
 鳴門市撫養町新田字岩崎18  
 TEL:088-676-4887  
 徳島県知事事務所登録 第11024号

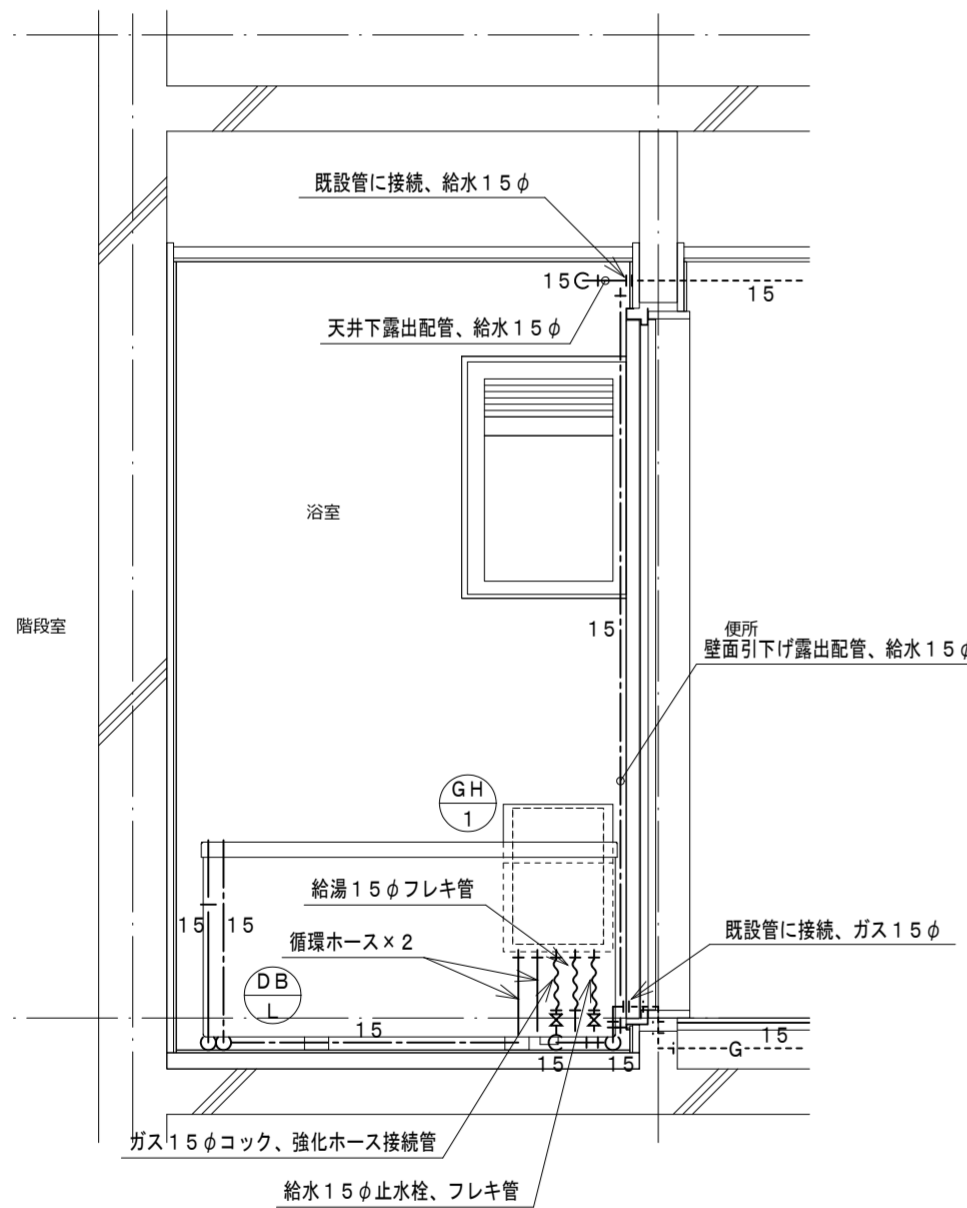
Project Title 鳴門市明神第二団地浴室ほか改修工事  
 Sheet Title 4号室電気改修図 Scale A2:1:20 A3:70%縮小  
 Project Manager 谷 紀明 一級建築士 第352828号 No. **EM-08**  
 Date 2022.12



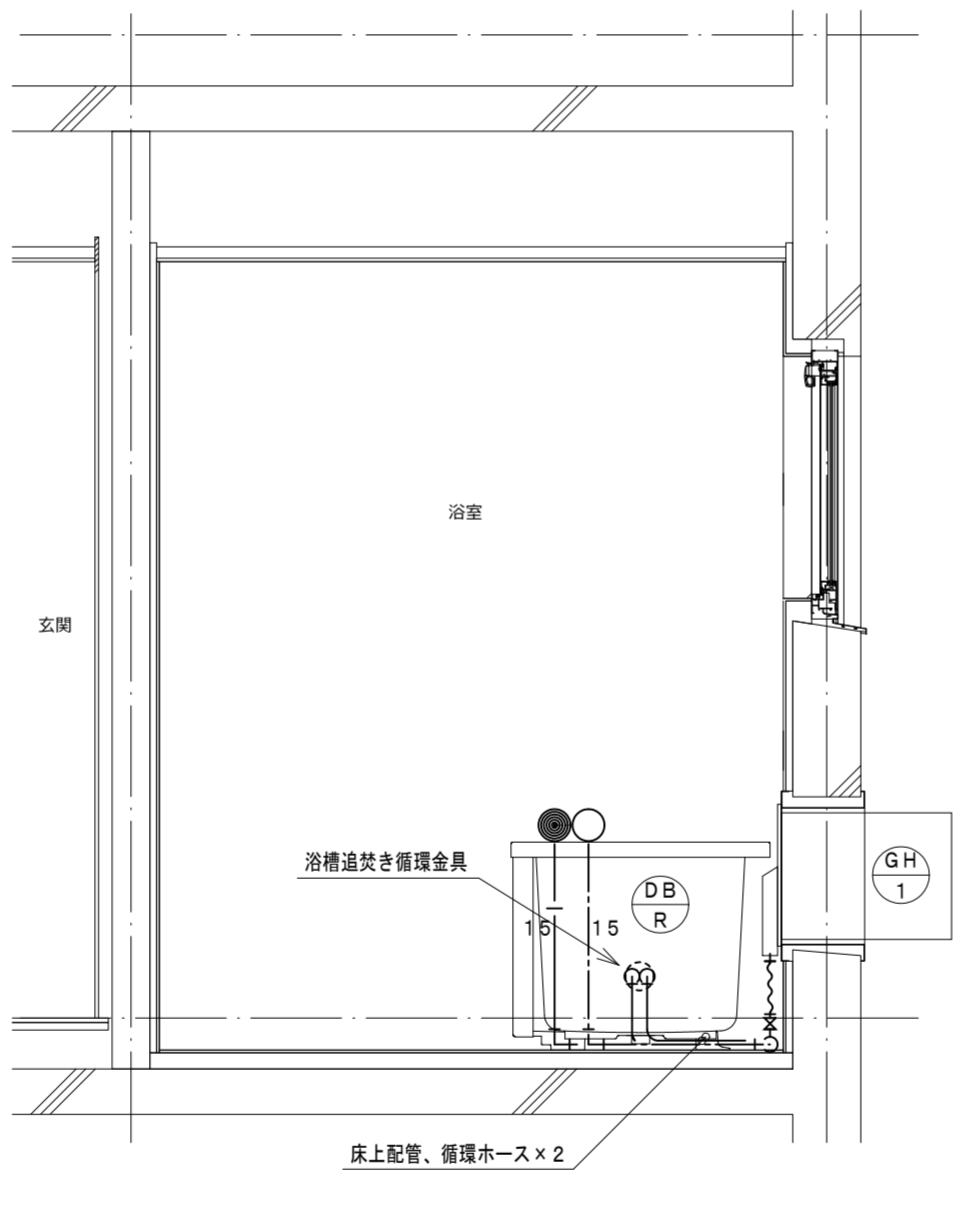
浴室給排水平面詳細図 (改修) 1:20



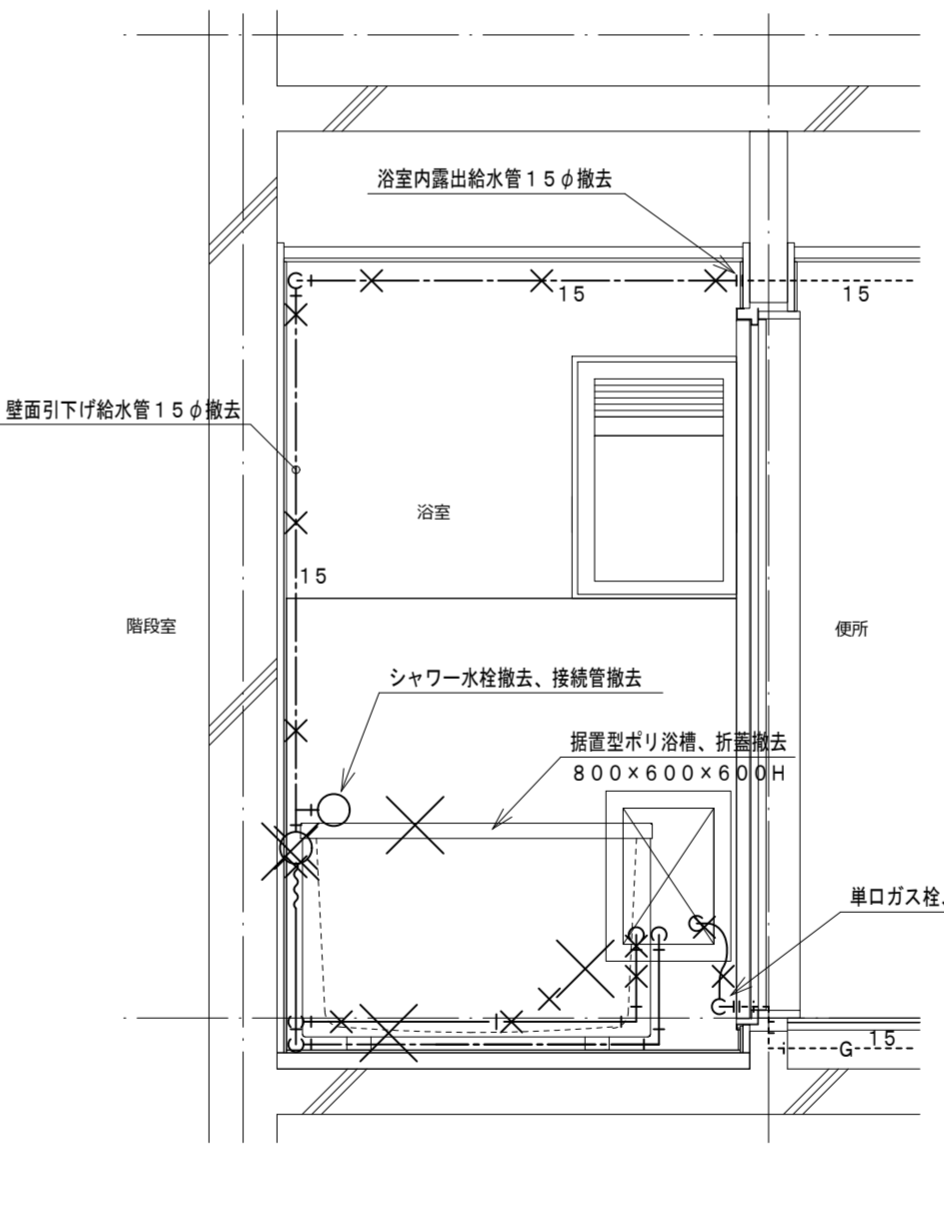
浴室給排水平面詳細図 (既存) 1:20



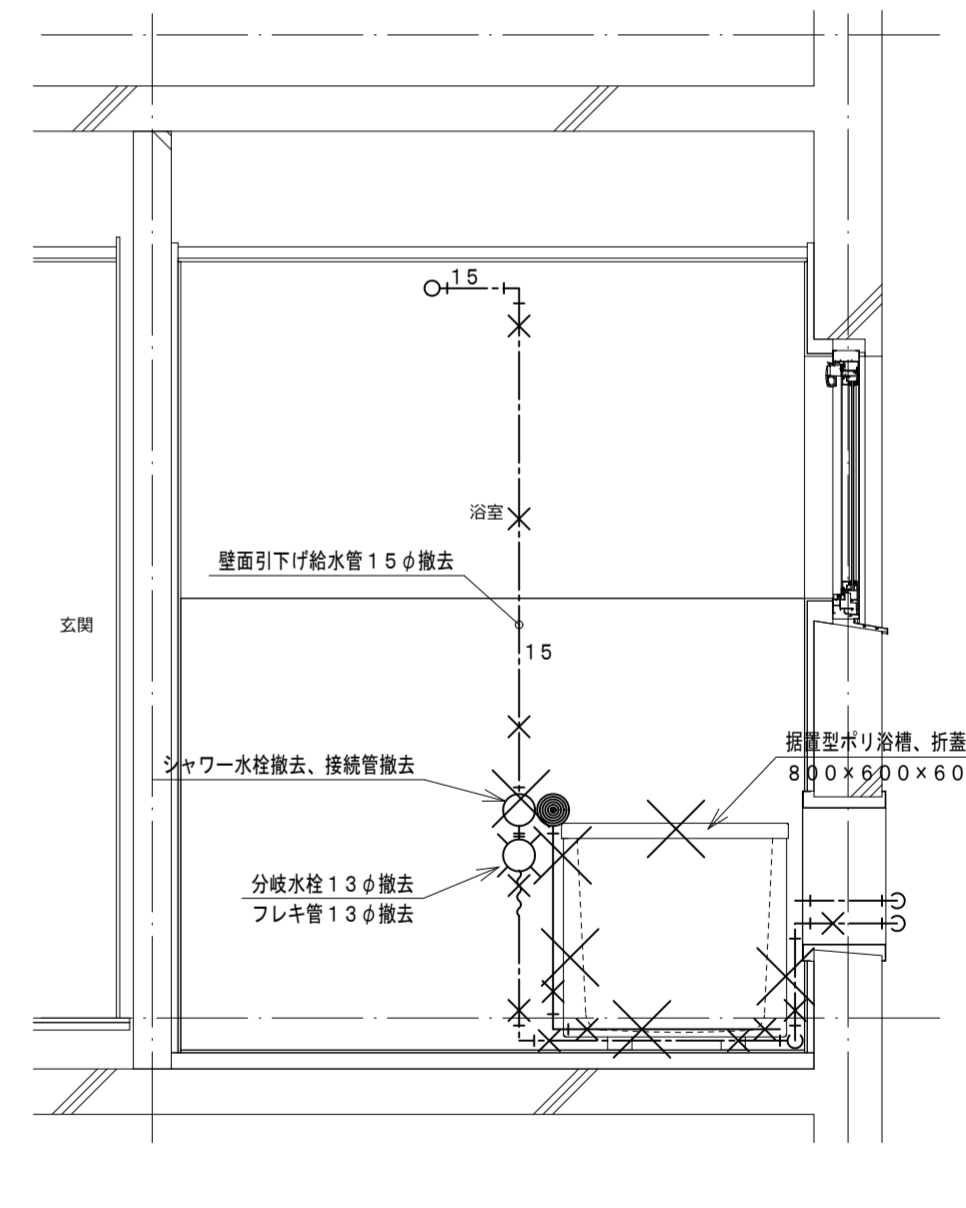
浴室北面給排水断面図 (改修) 1:20



浴室西面給排水断面図 (改修) 1:20



浴室北面給排水断面図 (既存) 1:20



浴室東面給排水断面図 (既存) 1:20

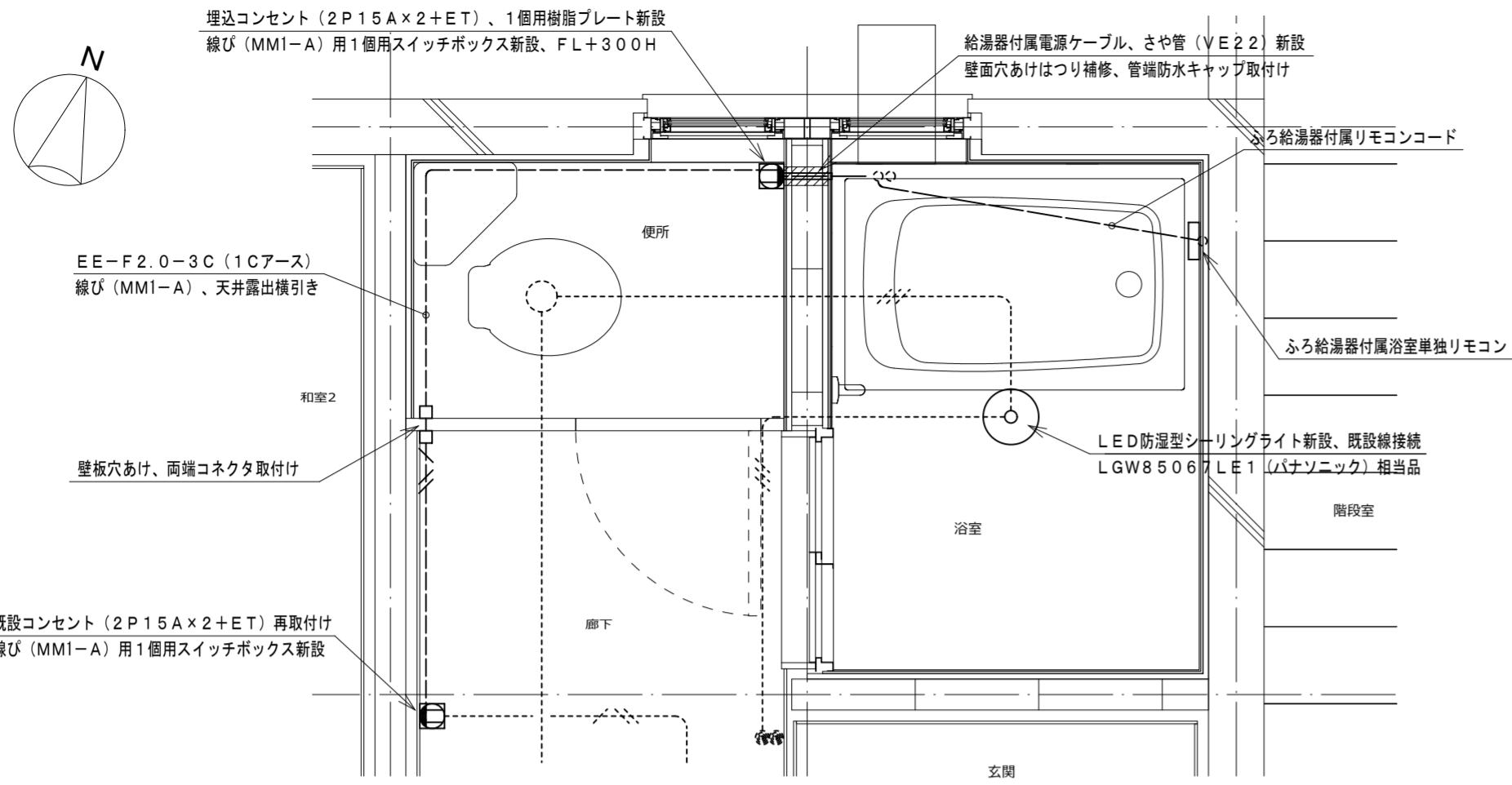
記号	機器名称	台数	機器仕様・付属品	電源	備考
GH1	ガスふろ給湯器	1	壁貫通形(厚壁対応)16号、湯張り、追焚き、たし湯、排気カバー 給水15φ止水栓、給水フレキ管、給湯フレキ管、ガス15φコック、強化ホース接続管 浴室設置リモコン、リモコンコード、追炊き循環金具、循環ホース×2、付属品共 燃料消費量(給湯追炊き同時)26.2kW/h	1φ100V	既設開口周囲穴埋め調整含む
DBL	浴槽	1	据置き型左排水(1方全エプロン)、FRP製、1100×720×600H、満水量270L 水栓金具孔、循環金具孔付、シャワー金具(デッキタイプ、2バルブ、アクリルハンドル) 専用ふろ蓋、据付け高さ調整脚、排水共栓、付属品共		ずれ防止壁面固定金具取付×4(SUS製ビス止め)

凡例	記号	名称	規格
— — —	給水管	耐衝撃性ポリ塩化ビニル管	HIVP
—   —	給湯管	一般配管用ステンレス鋼鋼管	SU
— G —	ガス管	外面塩化ビニル被覆鋼管	SGP-VG
----	既設配管		
—X—	撤去配管	給水:SGP-VA、HIVP、給湯:HTVP	
~~~~~	フレキシブル管		
○	給水栓		
⊙	シャワー金具	デッキタイプ2バルブ	
+●	ガス栓	単口ヒューズコック	
⊕	弁	給水:止水栓、ガス:コック	
⊗	床排水トラップ	樹脂防臭ワン、特殊磁石式自動閉鎖機構防臭蓋新設	

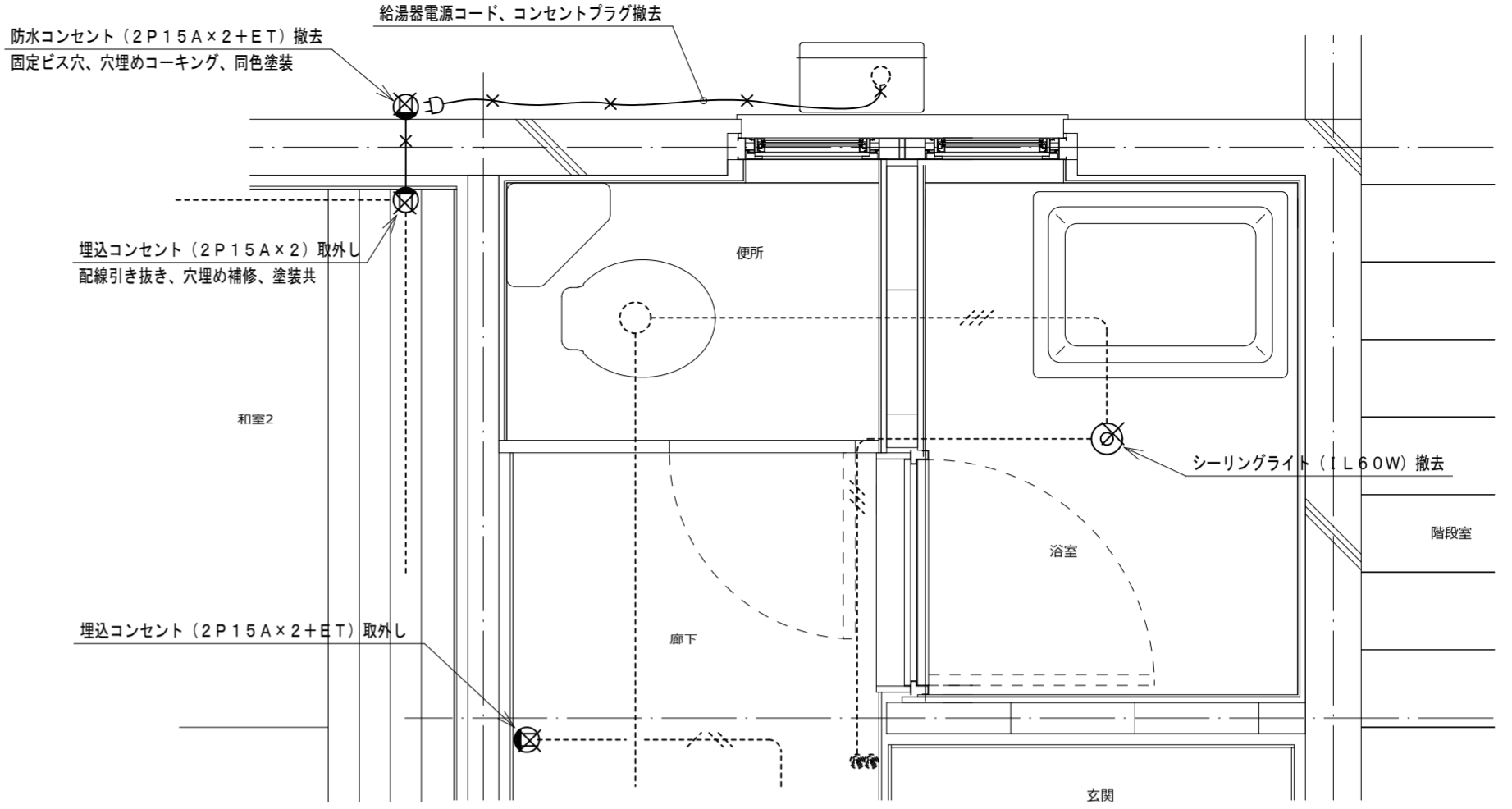
TANIATELIER

タニアトリエ一級建築士事務所
鳴門市撫養町高田字岩崎18
TEL:088-676-4887
徳島県知事事務所登録 第11024号

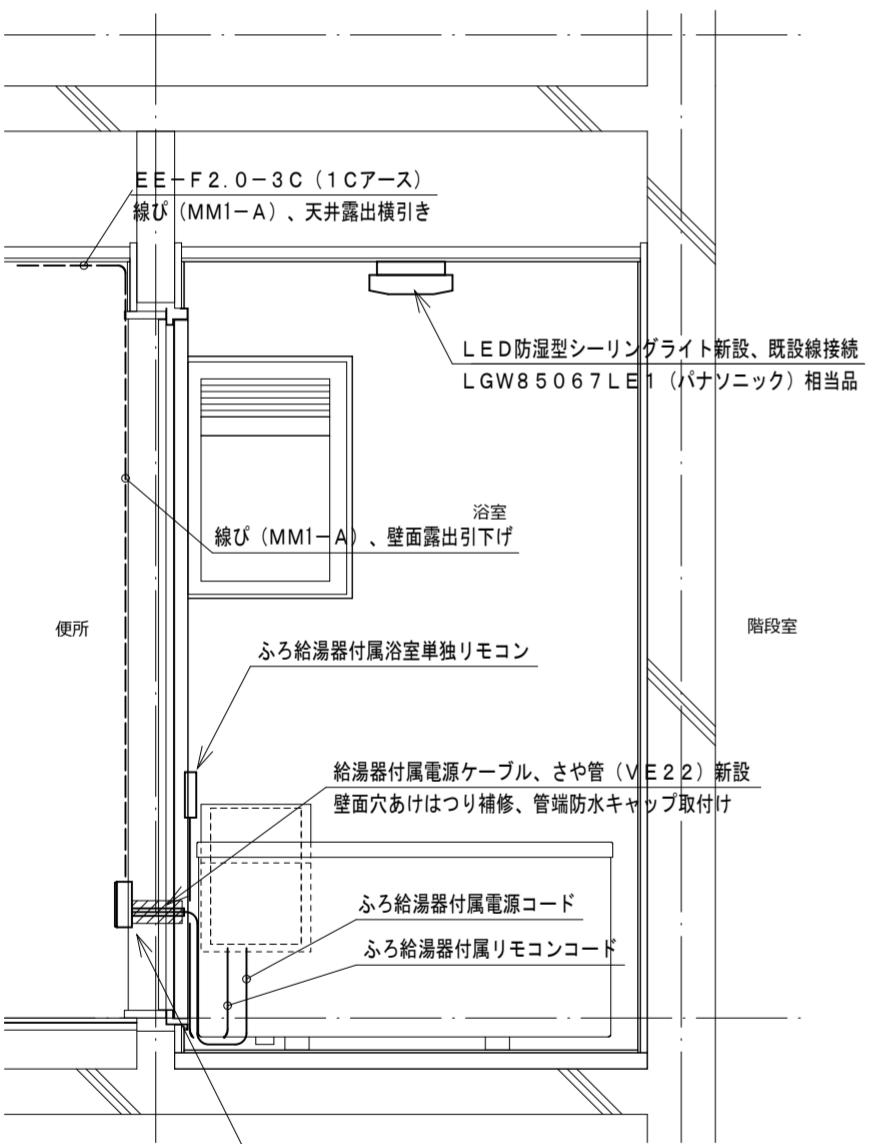
Project Title 鳴門市明神第二団地浴室ほか改修工事
Sheet Title 4号室給排水改修図
Project Manager 谷 紀明
Date 2022.12
Scale A2:1:20
A3:70%縮小
No. **EM-09**



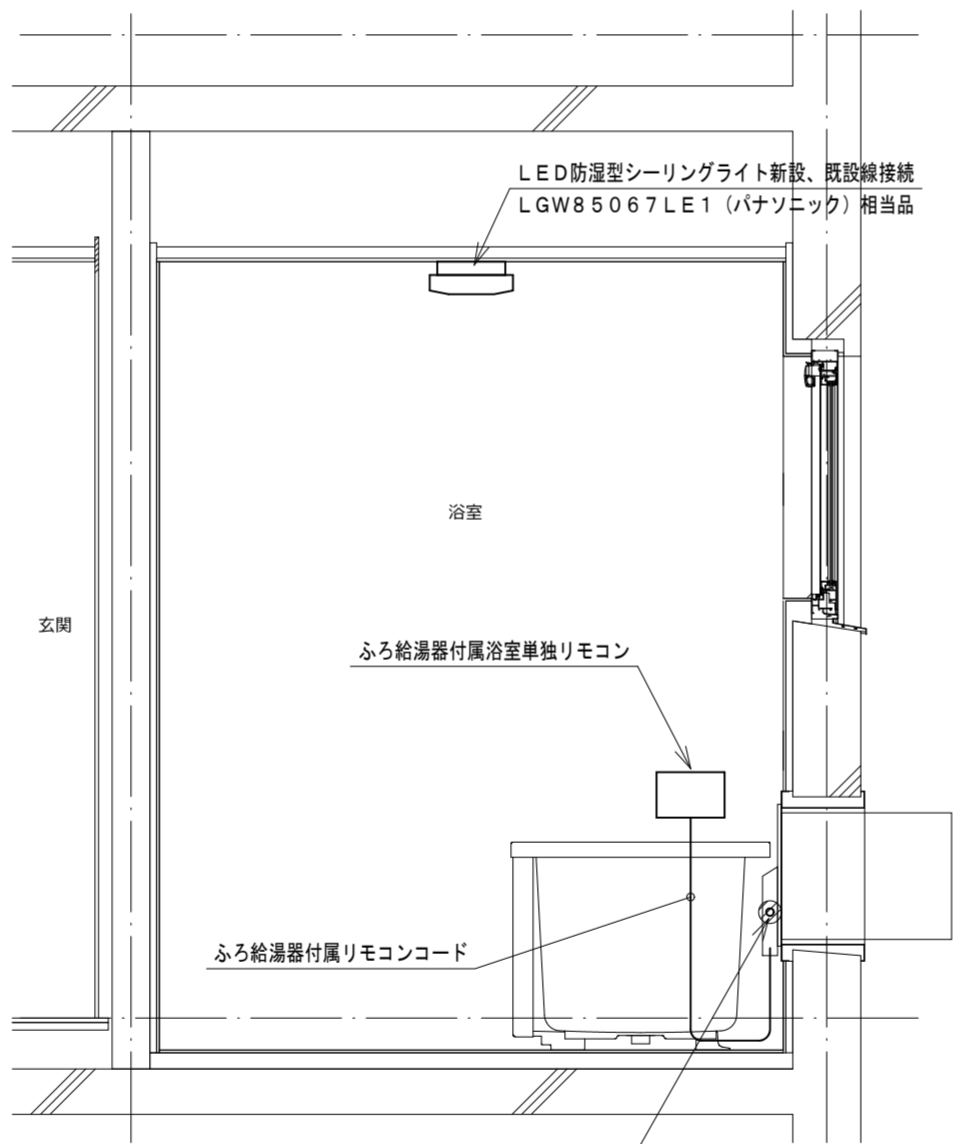
浴室電気平面詳細図 (改修) 1:20



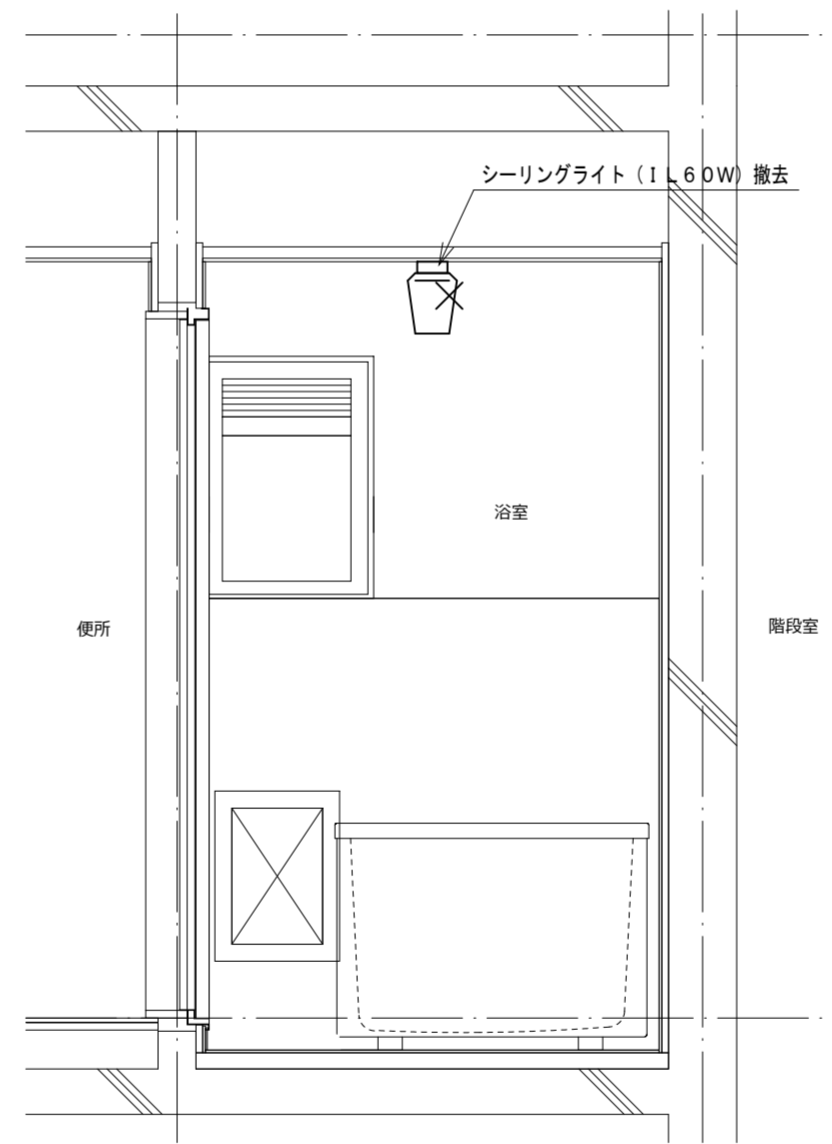
浴室電気平面詳細図 (既存) 1:20



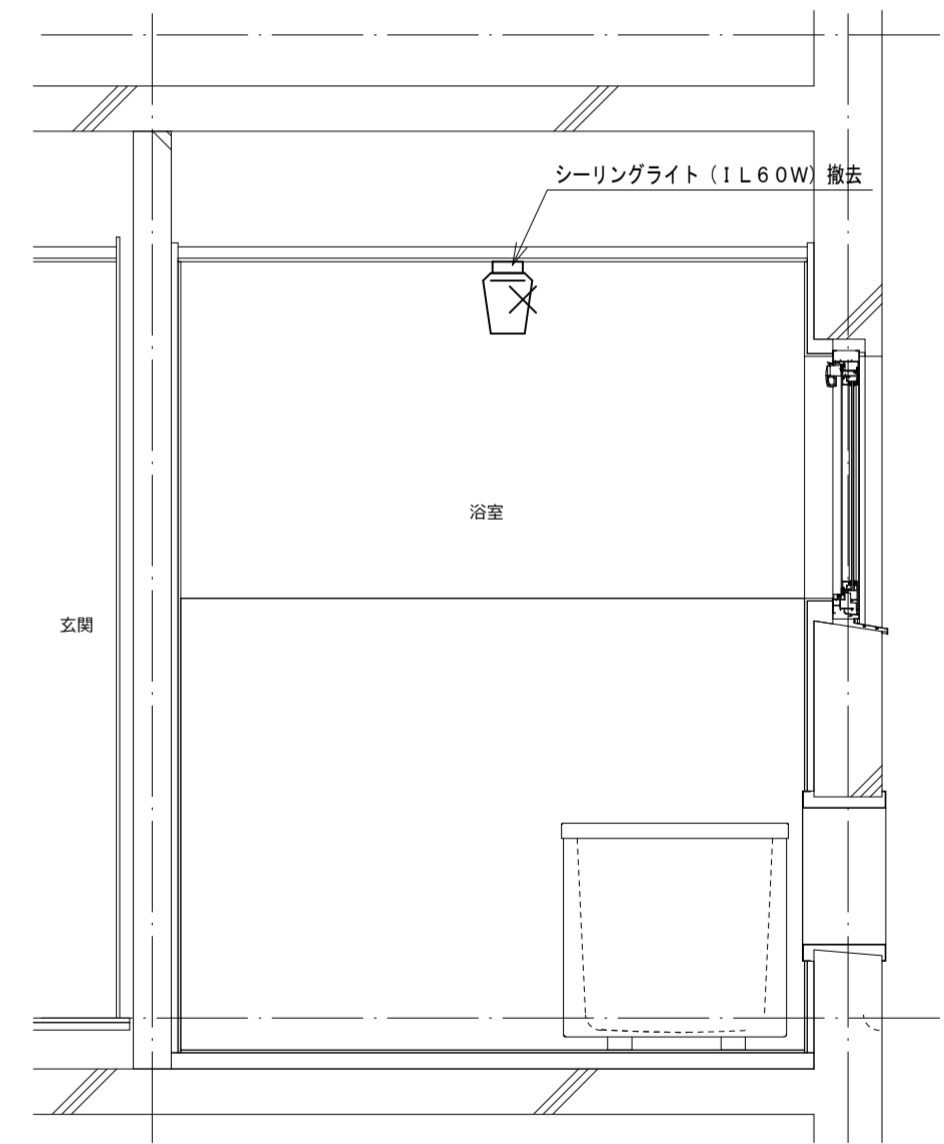
浴室北面電気断面図 (改修) 1:20



浴室東面電気断面図 (改修) 1:20



浴室北面電気断面図 (既存) 1:20



浴室西面電気断面図 (既存) 1:20

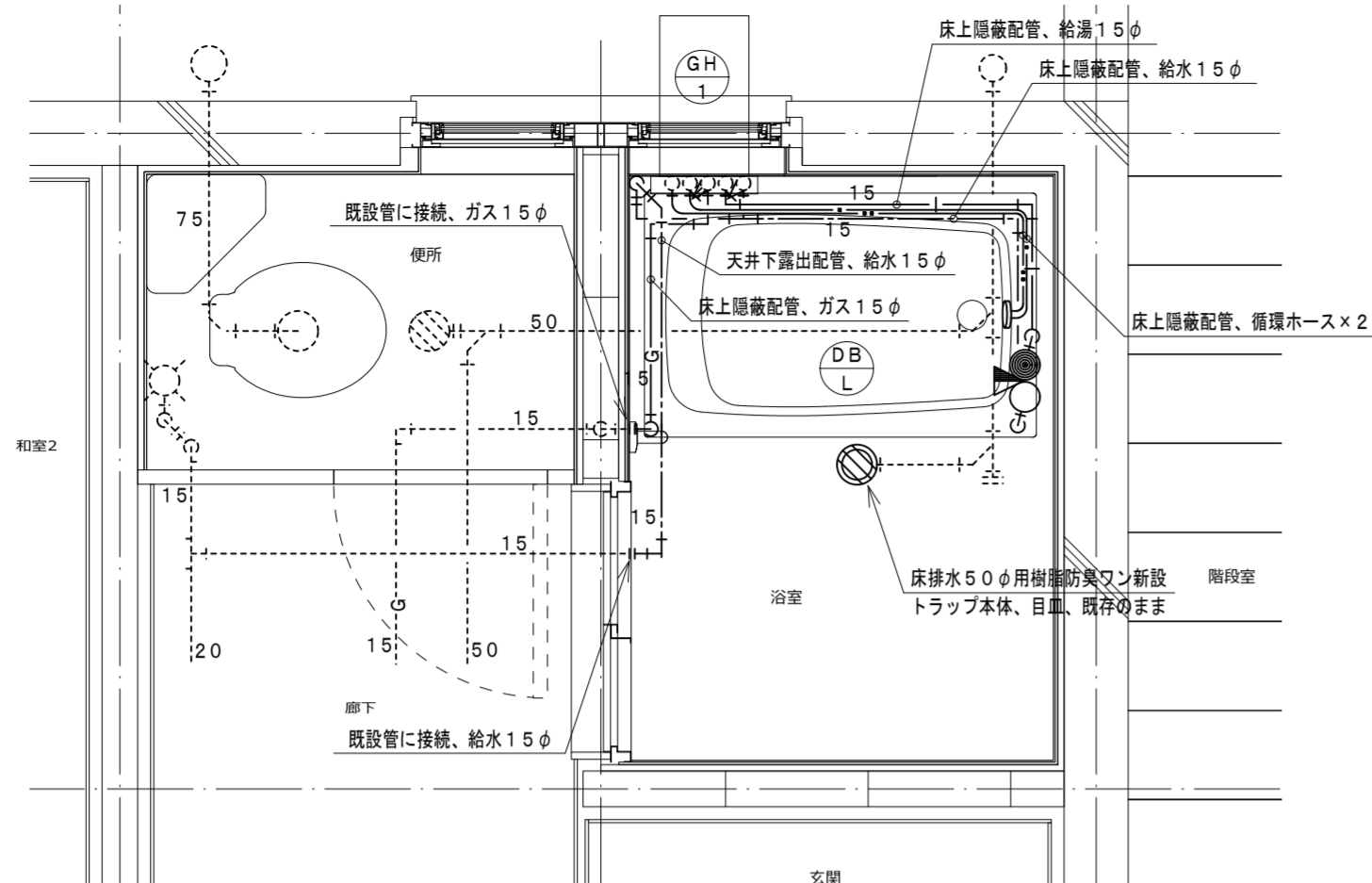
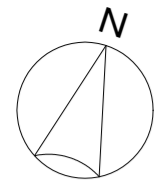
機器表

記号	名称・規格	記号	名称・規格
-----	露出配線 VV-F2.0-3C (1Cアース) 線び (MM1-A)	⊙ ₂	埋込コンセント 2P15A×2 樹脂プレート
-----	既設配線	⊙ _{2ET}	埋込コンセント 2P15A×2+ET 樹脂プレート
-X-X-	撤去配線	□	露出スイッチボックス 線び (MM1-A) 1個用
		▨	はつり補修箇所

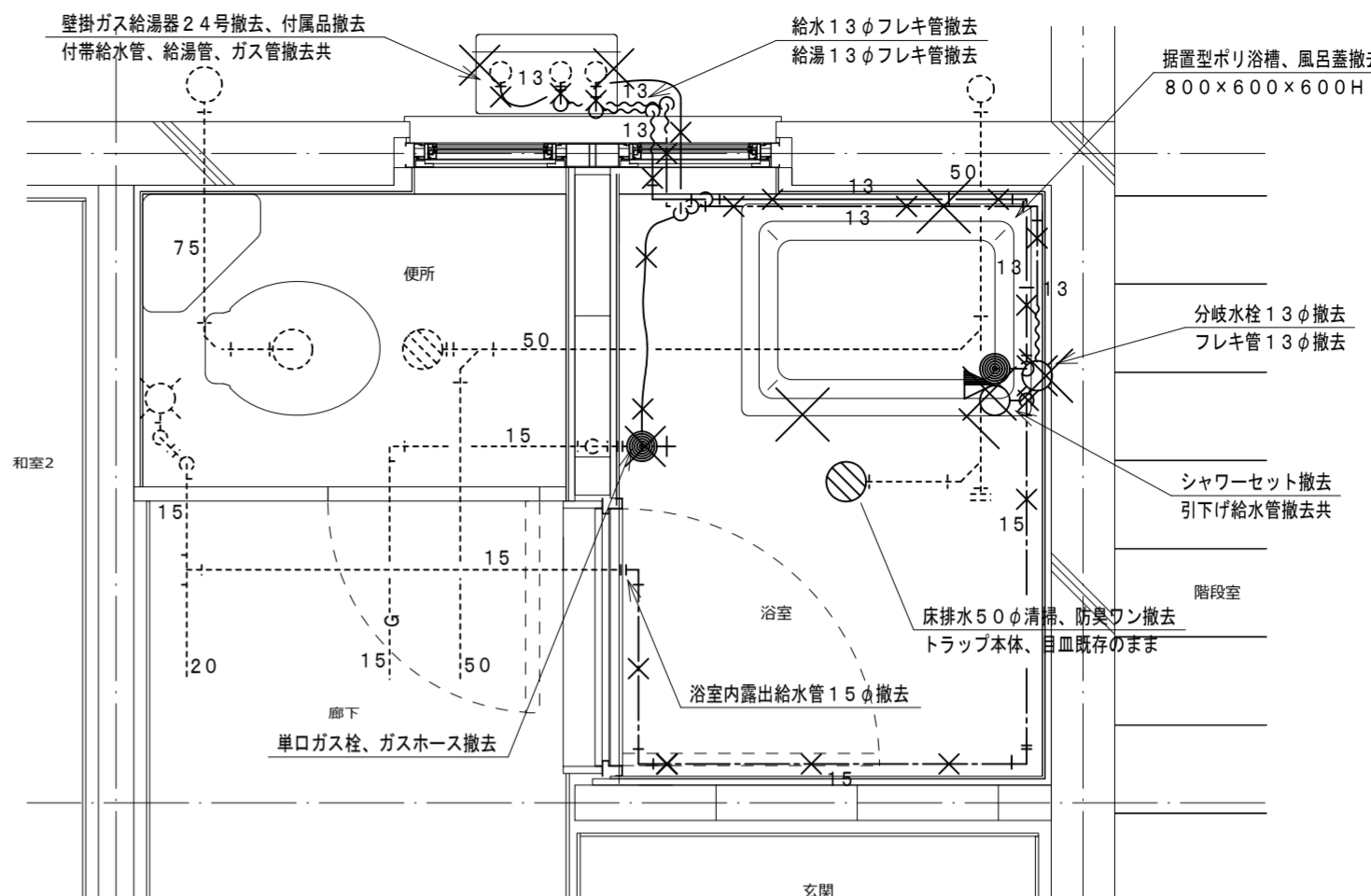
TANIATELIER

タニエーリエー級建築士事務所
 鳴門市撫養町新田字岩崎18
 TEL:088-676-4887
 徳島県知事事務所登録 第11024号

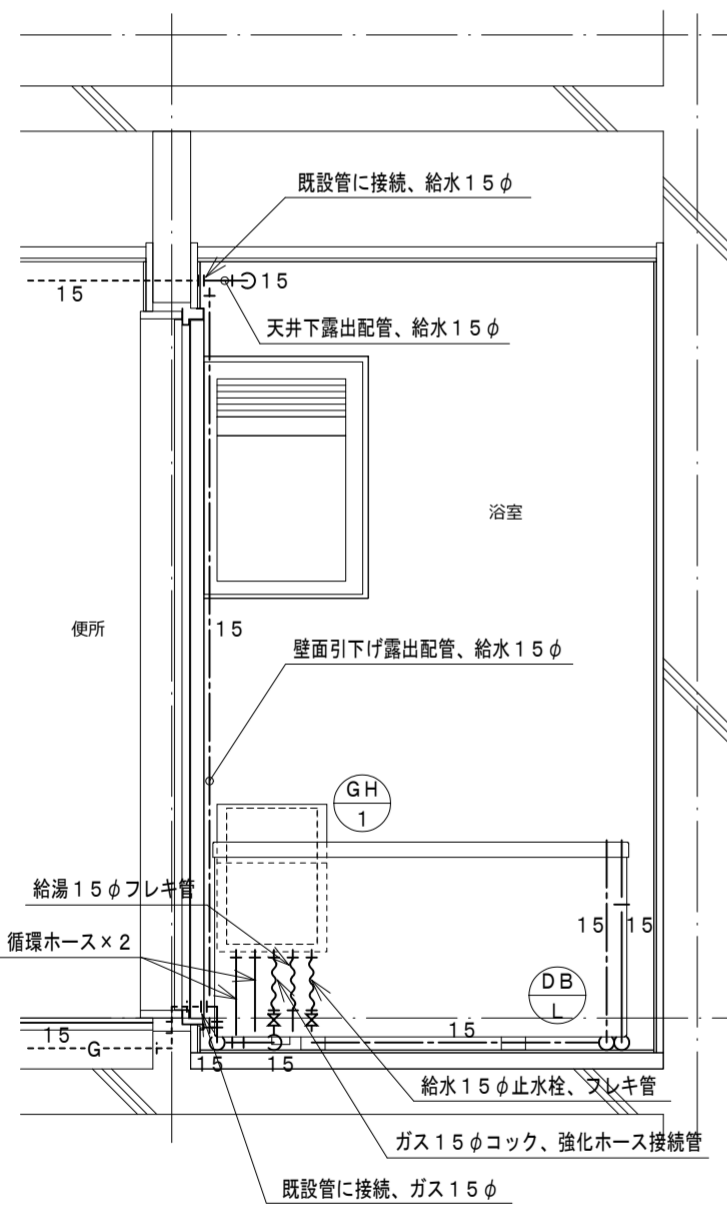
Project Title 鳴門市明神第二団地浴室ほか改修工事
 Sheet Title 5号室電気改修図 Scale A2:1:20 A3:70%縮小
 Project Manager 谷 紀明 一級建築士 第352828号 No. **EM-10**
 Date 2022.12



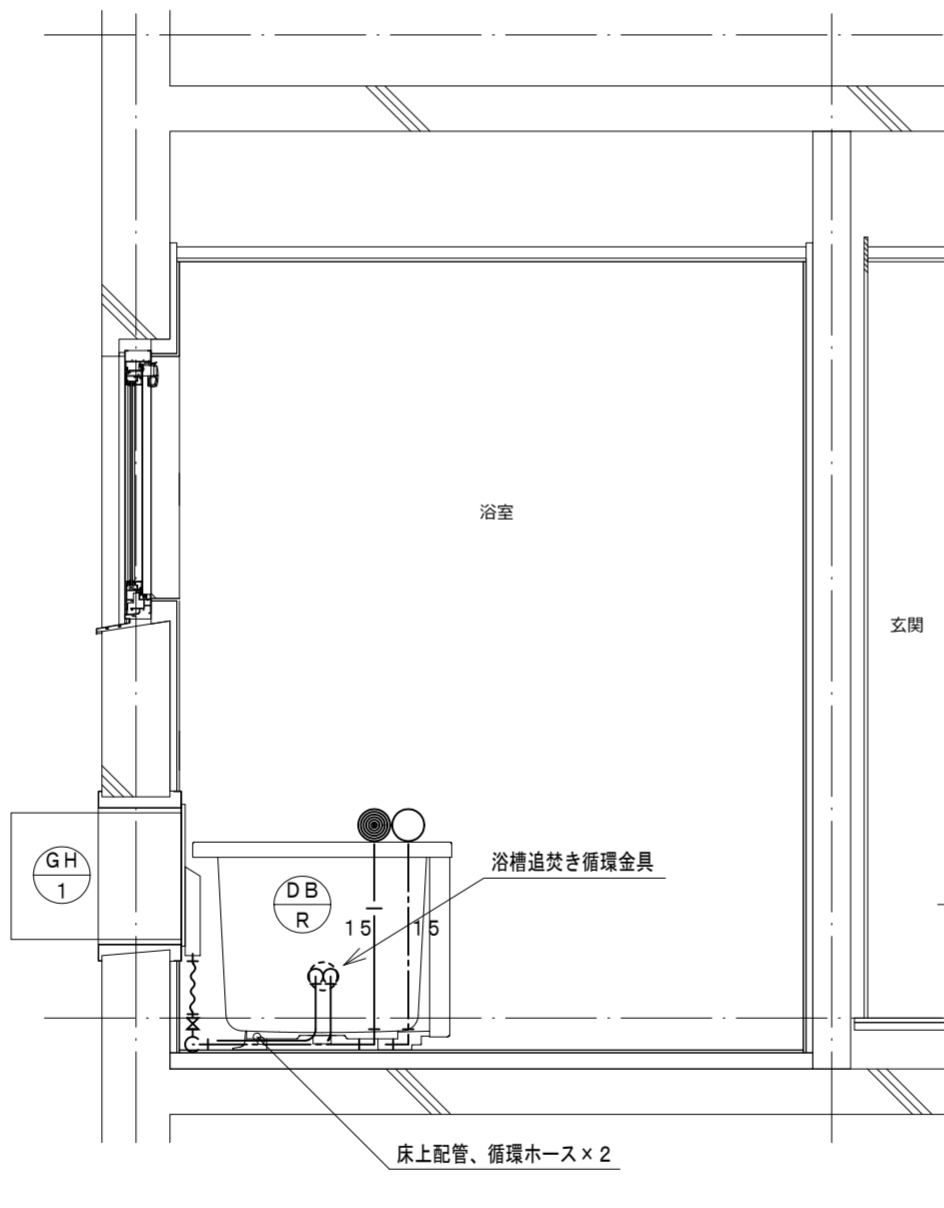
浴室給排水平面詳細図 (改修) 1:20



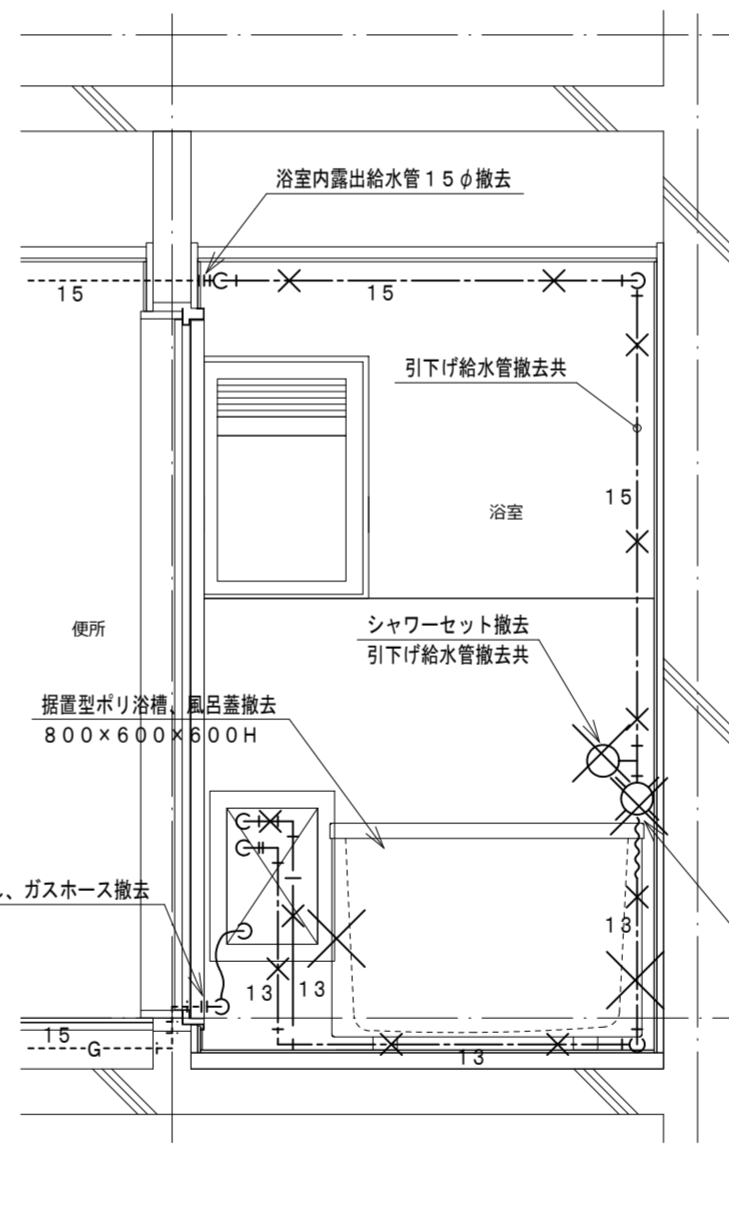
浴室給排水平面詳細図 (既存) 1:20



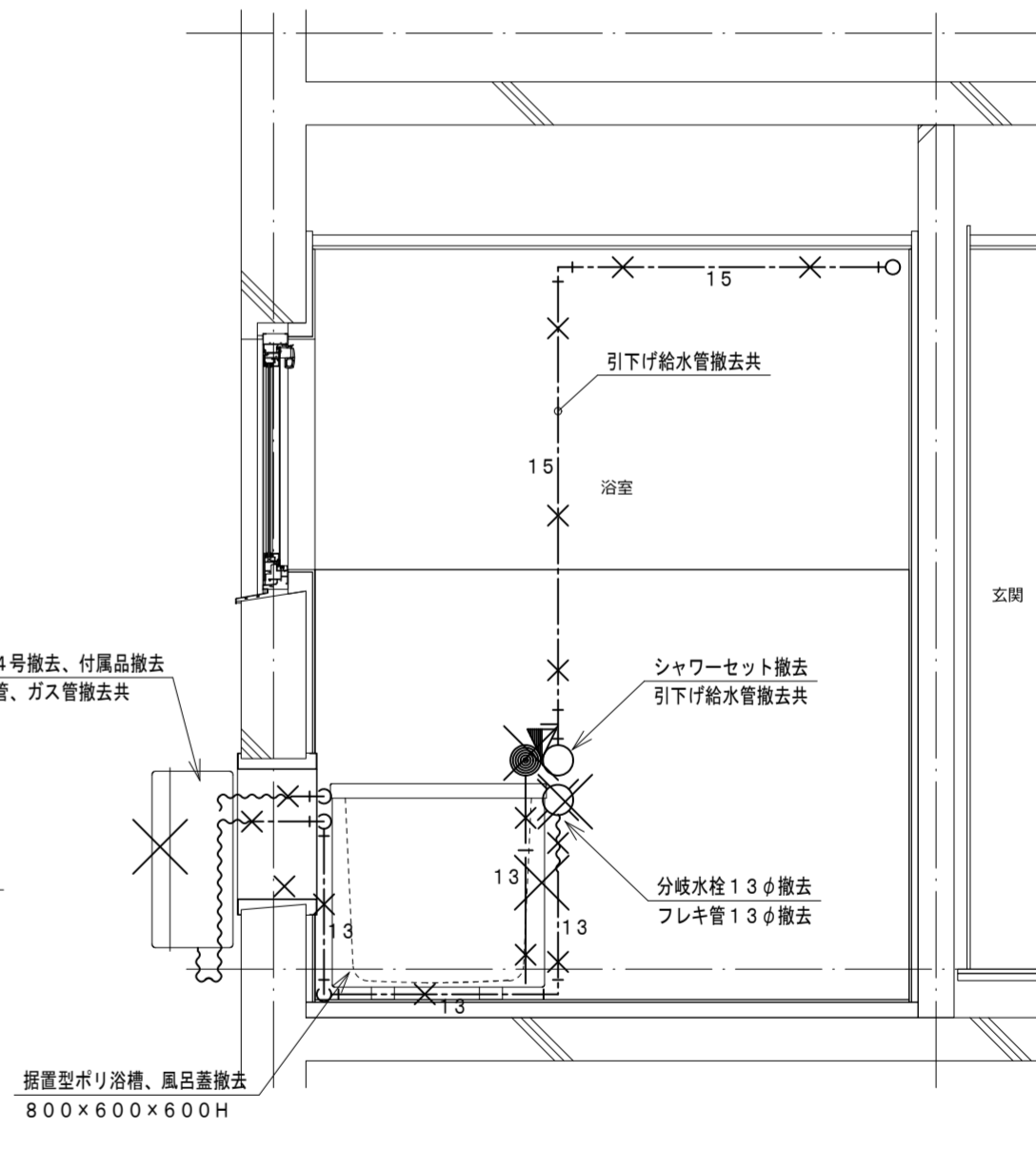
浴室北面給排水断面図 (改修) 1:20



浴室東面給排水断面図 (改修) 1:20



浴室北面給排水断面図 (既存) 1:20



浴室東面給排水断面図 (既存) 1:20

機器表

記号	機器名称	台数	機器仕様・付属品	電源	備考
GH 1	ガスふろ給湯器	1	壁貫通形(厚壁対応)16号、湯張り、追焚き、たし湯、排気カバー 給水15φ止水栓、給水フレキ管、給湯フレキ管、ガス15φコック、強化ホース接続管 浴室設置リモコン、リモコンコード、追焚き循環金具、循環ホース×2、付属品共 燃料消費量(給湯追焚き同時)2.6kW/h	1φ100V	既設開口周囲穴埋め調整含む
DB L	浴槽	1	据置き型左排水(1方全エプロン)、FRP製、1100×720×600H、満水量270L 水栓金具孔、循環金具孔付、シャワー金具(デッキタイプ、2バルブ、アクリルハンドル) 専用ふろ蓋、据付け高さ調整脚、排水共栓、付属品共		ずれ防止壁面固定金具取付×4(SUS製ビス止め)

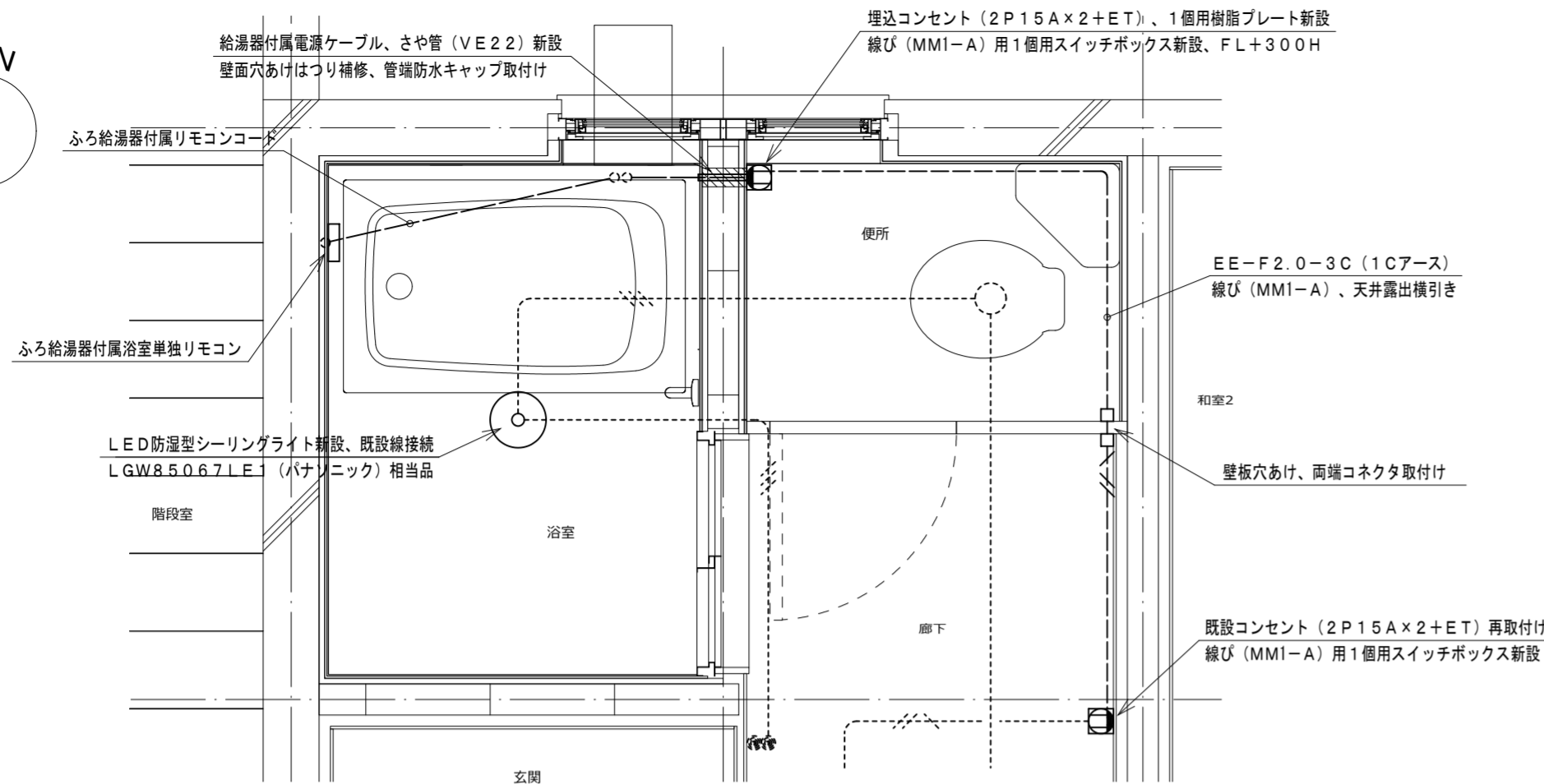
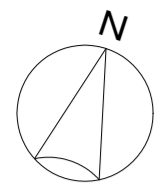
凡例

記号	名称	規格
— — —	給水管	耐衝撃性ポリ塩化ビニル管 H1VP
— —	給湯管	一般配管用ステンレス鋼鋼管 SU
— G —	ガス管	外面塩化ビニル被覆鋼管 SGP-VG
— · — · —	既設配管	
— X — X —	撤去配管	給水:SGP-VA、H1VP、給湯:HTVP
~~~~~	フレキシブル管	
○	給水栓	
⊙	シャワー金具	デッキタイプ2バルブ
+●	ガス栓	単口ヒューズコック
⊞	弁	給水:止水栓、ガス:コック
⊙	床排水トラップ	樹脂防臭フン、特殊磁石式自動開閉機構防臭蓋新設

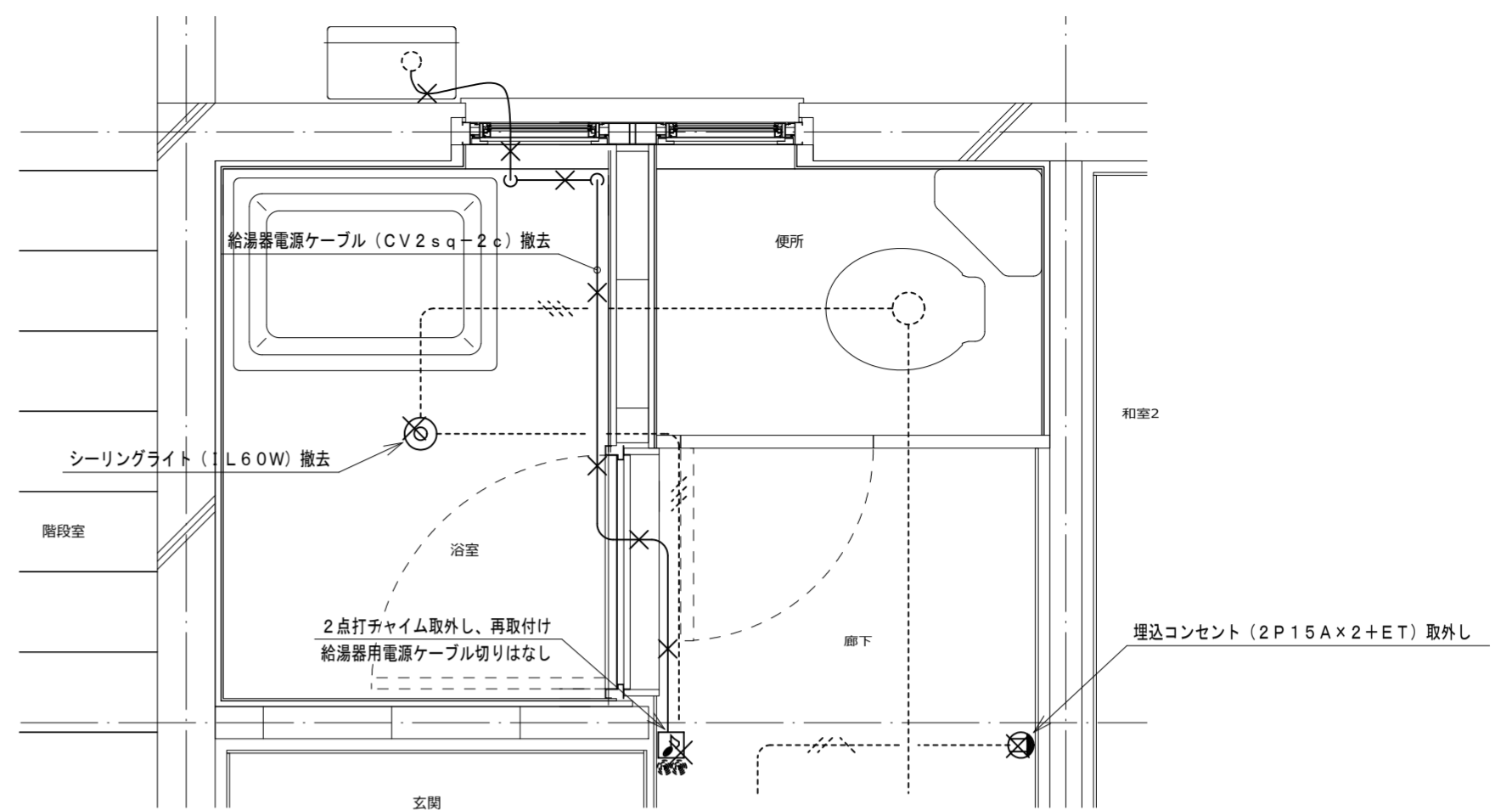
**TANIATELIER**

タニアトリエ一級建築士事務所  
鳴門市撫養町新田字岩崎18  
TEL:088-676-4887  
徳島県知事事務所登録 第11024号

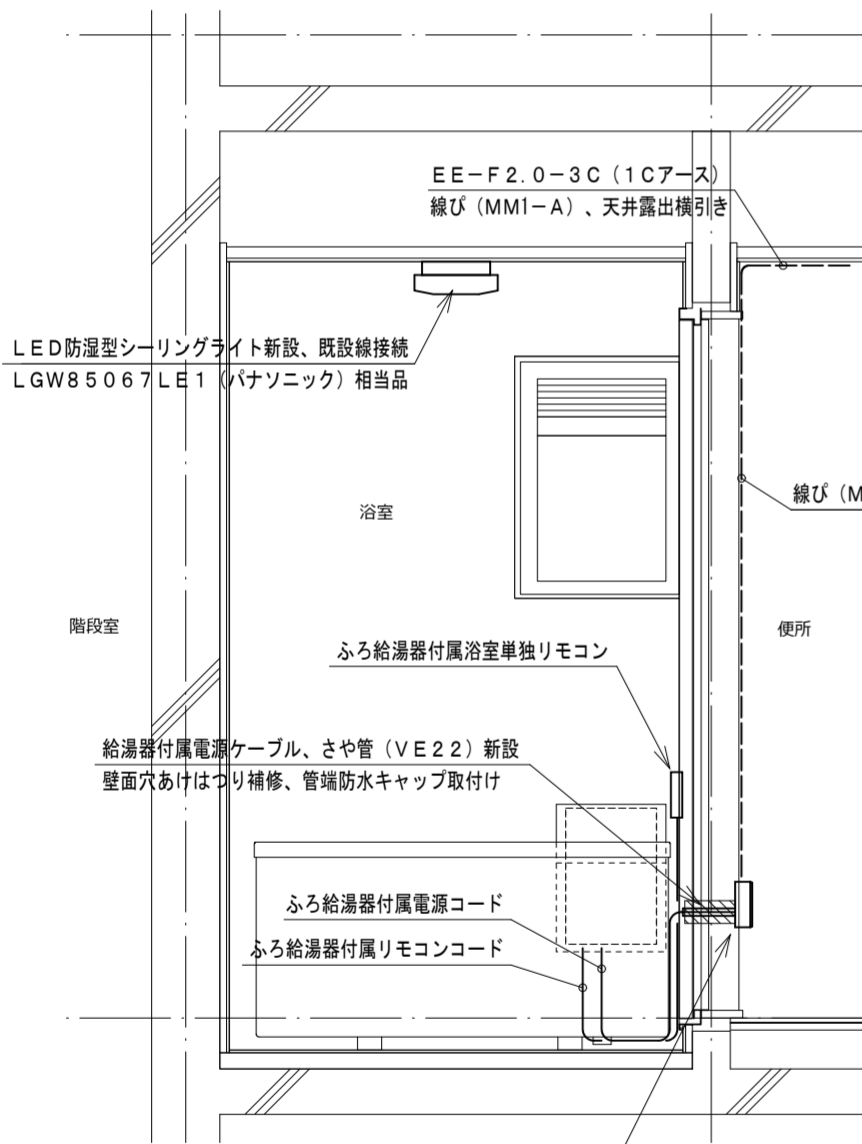
Project Title 鳴門市明神第二団地浴室ほか改修工事  
Sheet Title 5号室給排水改修図  
Project Manager 谷 紀明  
Date 2022.12  
Scale A2:1:20  
A3:70%縮小  
No. EM-11



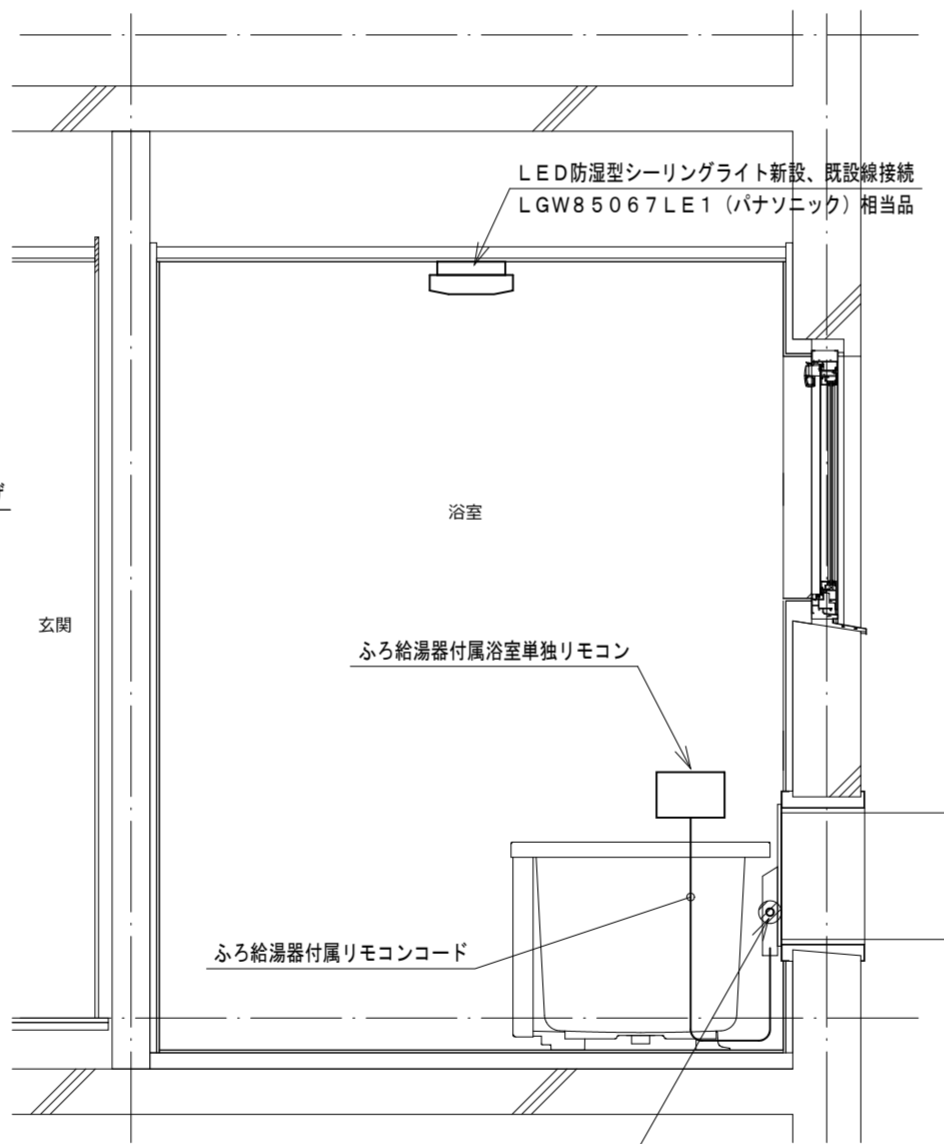
浴室電気平面詳細図 (改修) 1:20



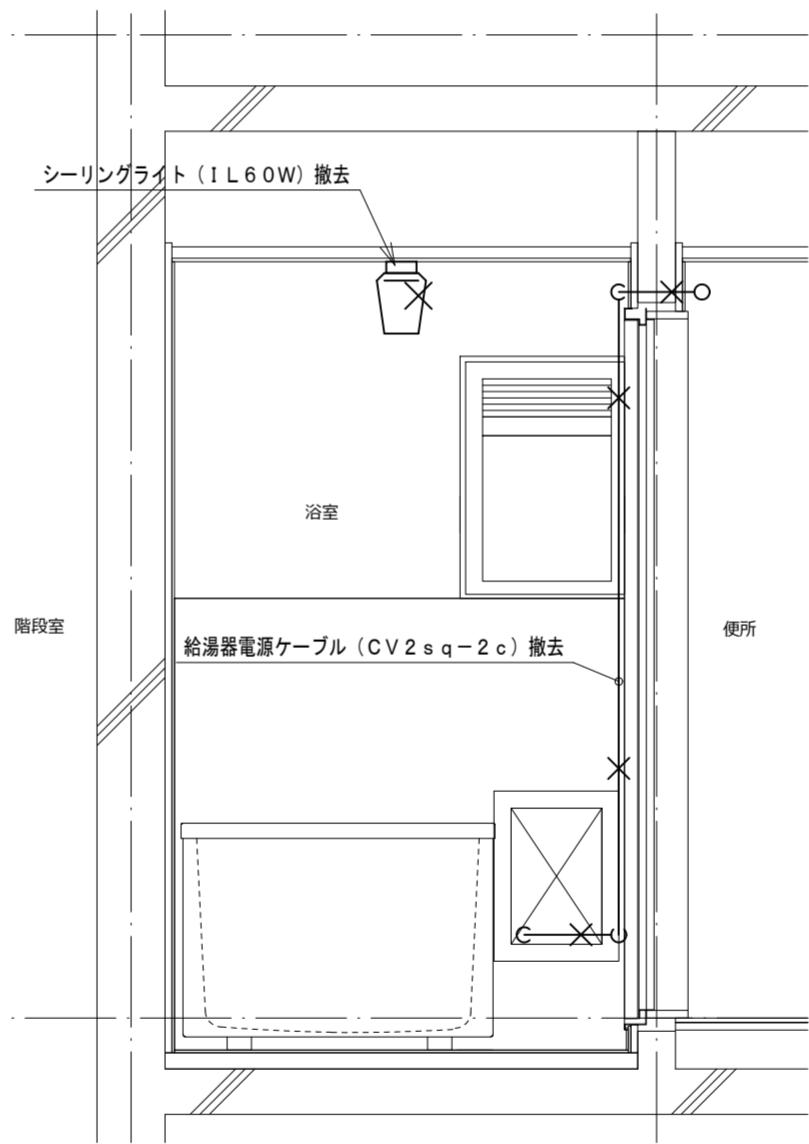
浴室電気平面詳細図 (既存) 1:20



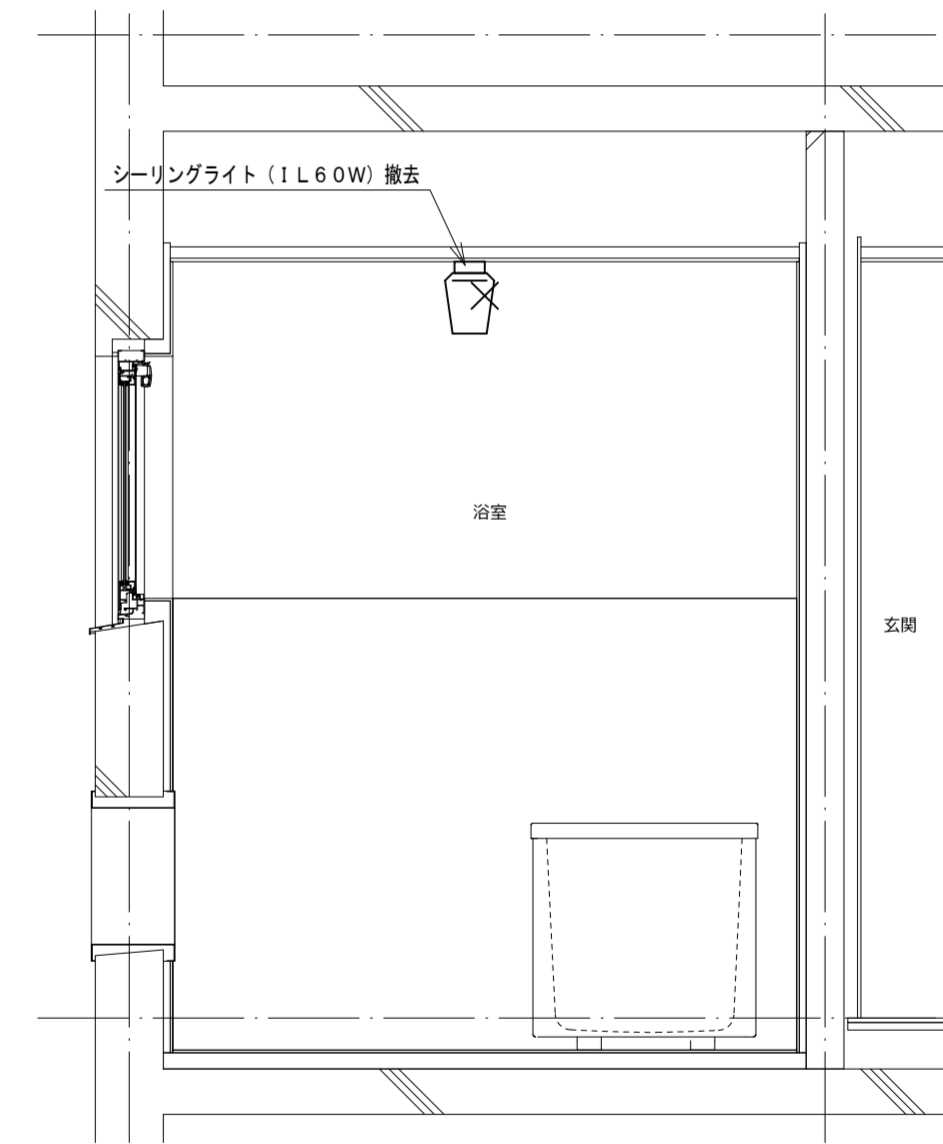
浴室北面電気断面図 (改修) 1:20



浴室西面電気断面図 (改修) 1:20



浴室北面電気断面図 (既存) 1:20



浴室東面電気断面図 (既存) 1:20

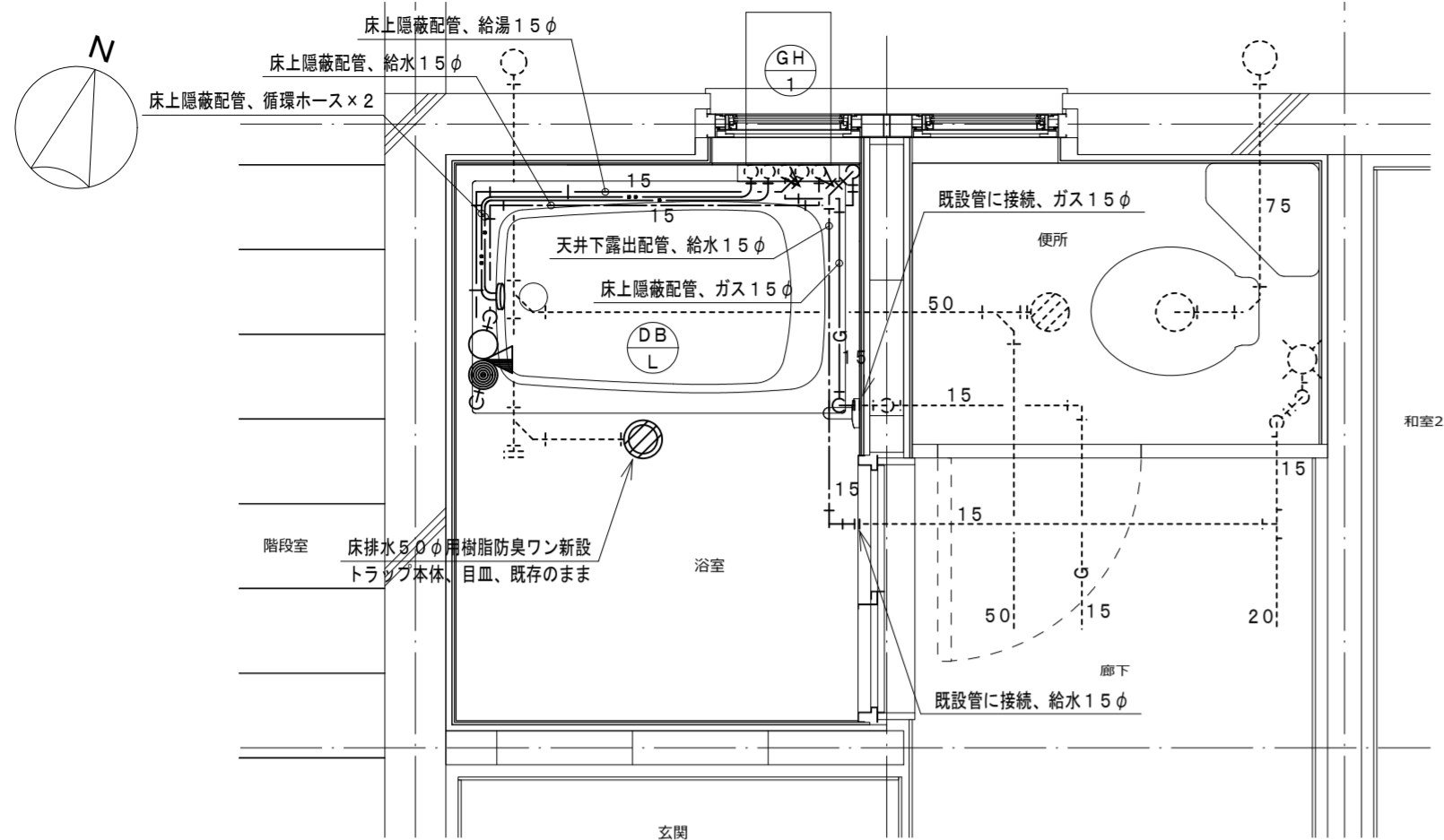
機器表

記号	名称・規格	記号	名称・規格
-----	露出配線 VV-F2.0-3C (1Cアース) 線び (MM1-A)	⊙ ₂	埋込コンセント 2P15A x 2 樹脂プレート
-----	既設配線	⊙ _{2ET}	埋込コンセント 2P15A x 2 + ET 樹脂プレート
-X-X-	撤去配線	□	露出スイッチボックス 線び (MM1-A) 1個用
		▨	はつり補修箇所

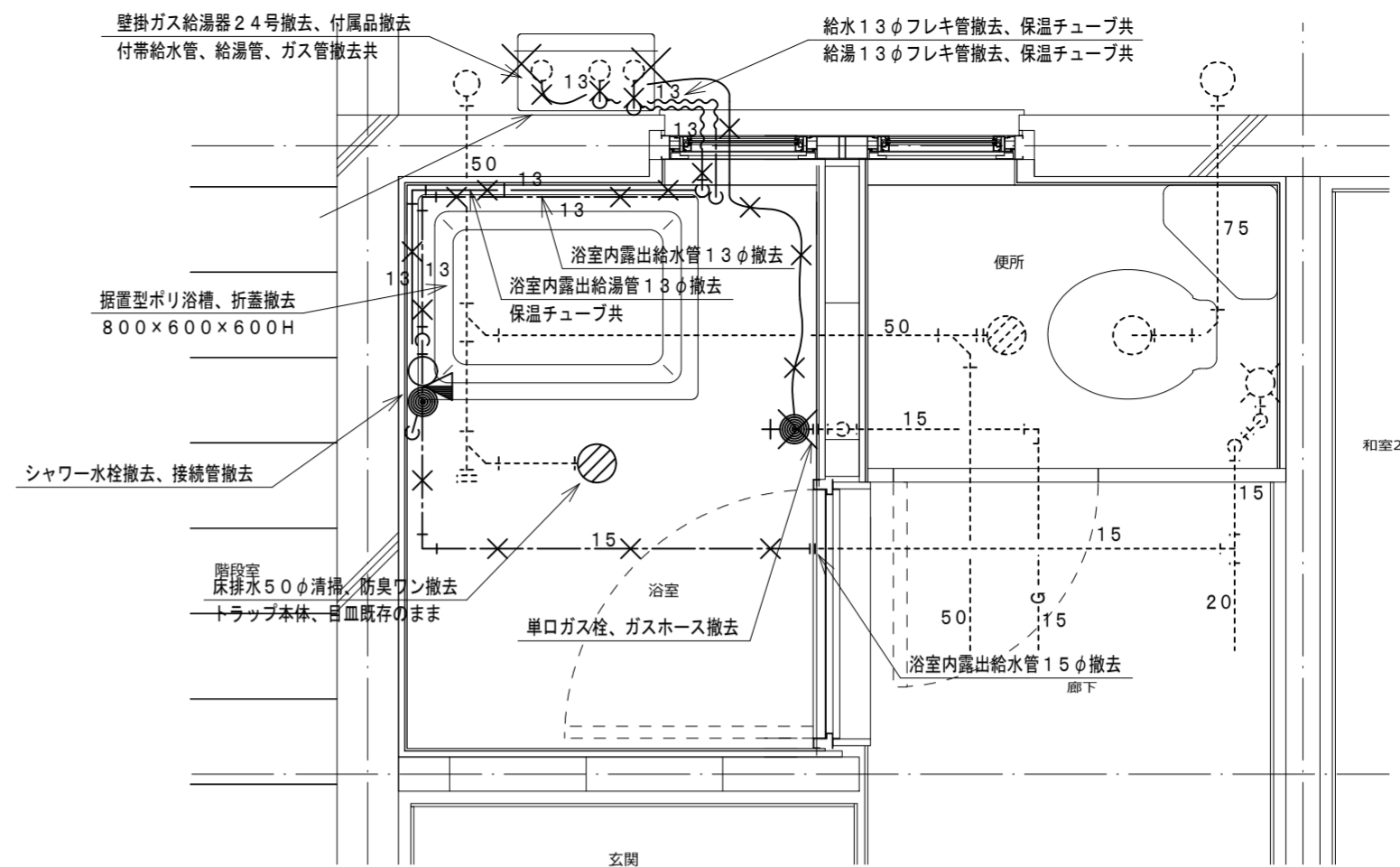
TANIATELIER

タニアトリエ一級建築士事務所  
鳴門市撫養町新田字岩崎18  
TEL:088-676-4887  
徳島県知事事務所登録 第11024号

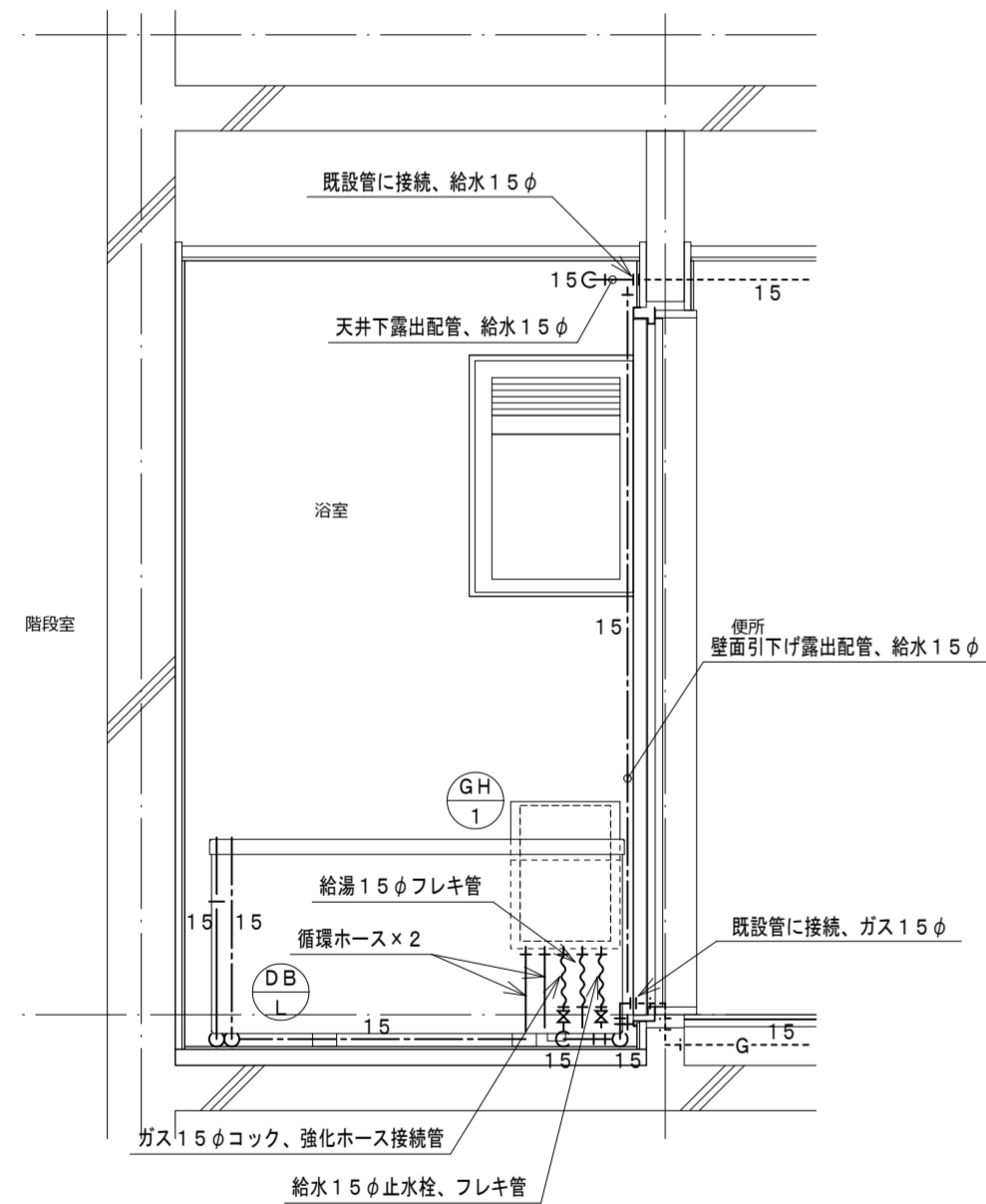
Project Title 鳴門市明神第二団地浴室ほか改修工事  
Sheet Title 6号室電気改修図 Scale A2:1:20 A3:70%縮小  
Project Manager 谷 紀明 一級建築士 第352828号 No. EM-12  
Date 2022.12



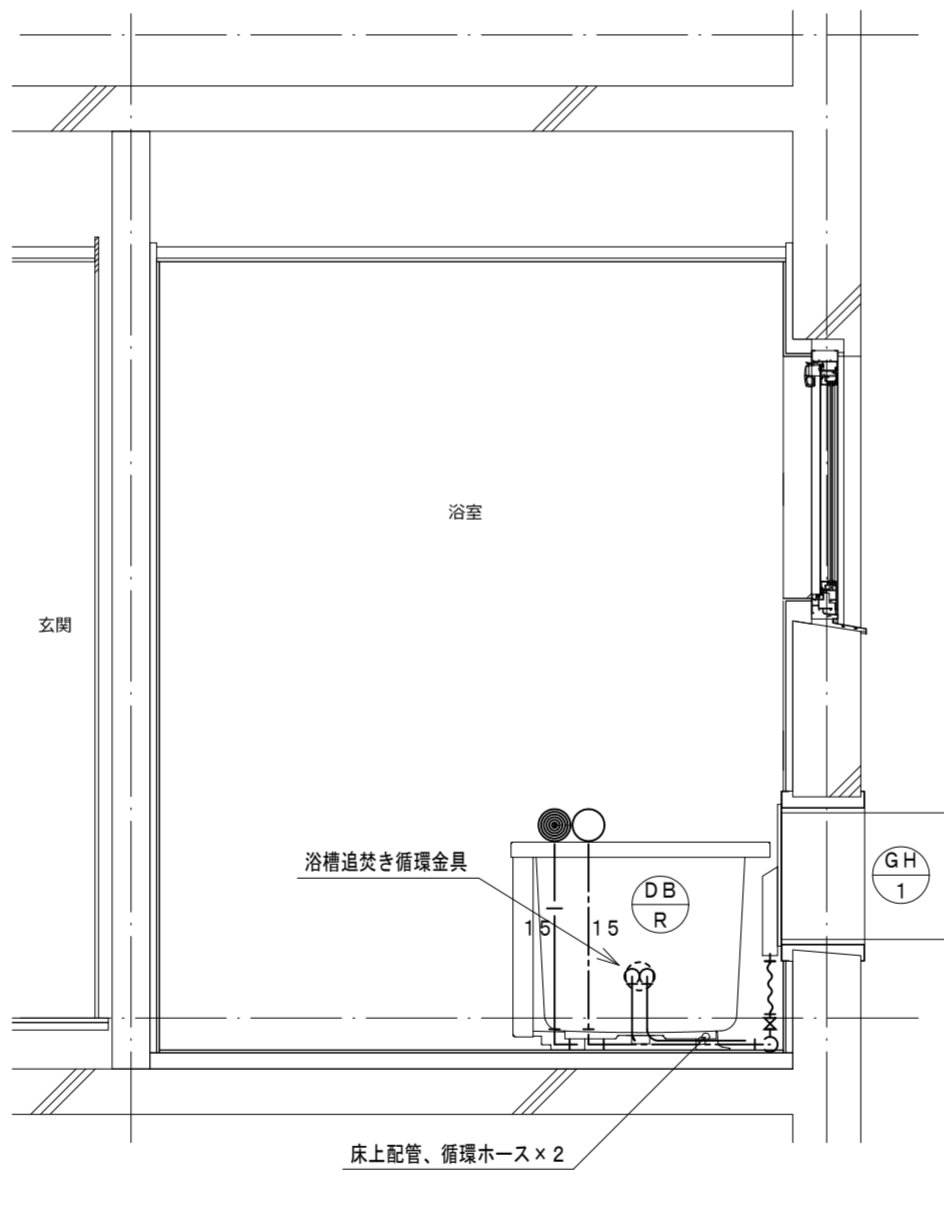
浴室給排水平面詳細図 (改修) 1:20



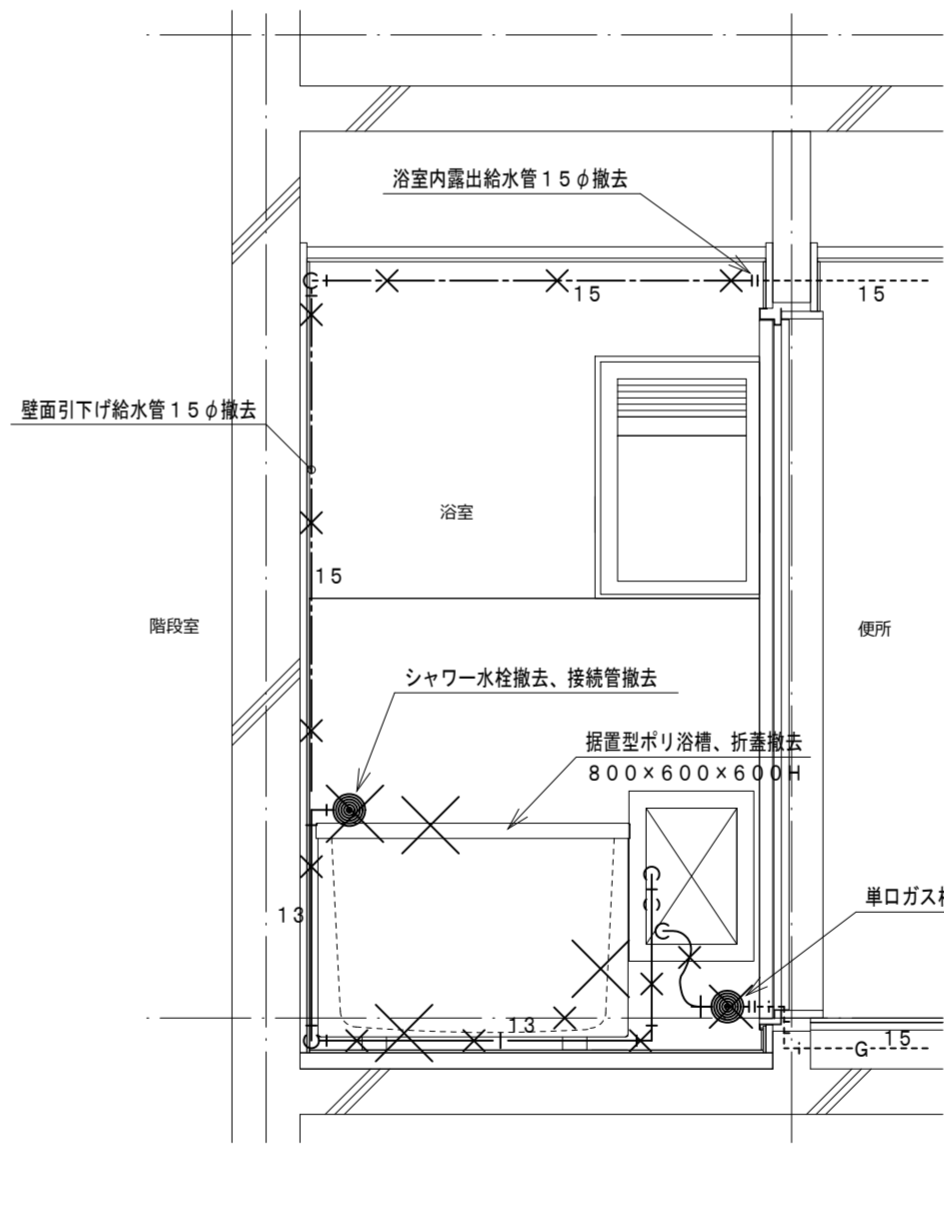
浴室給排水平面詳細図 (既存) 1:20



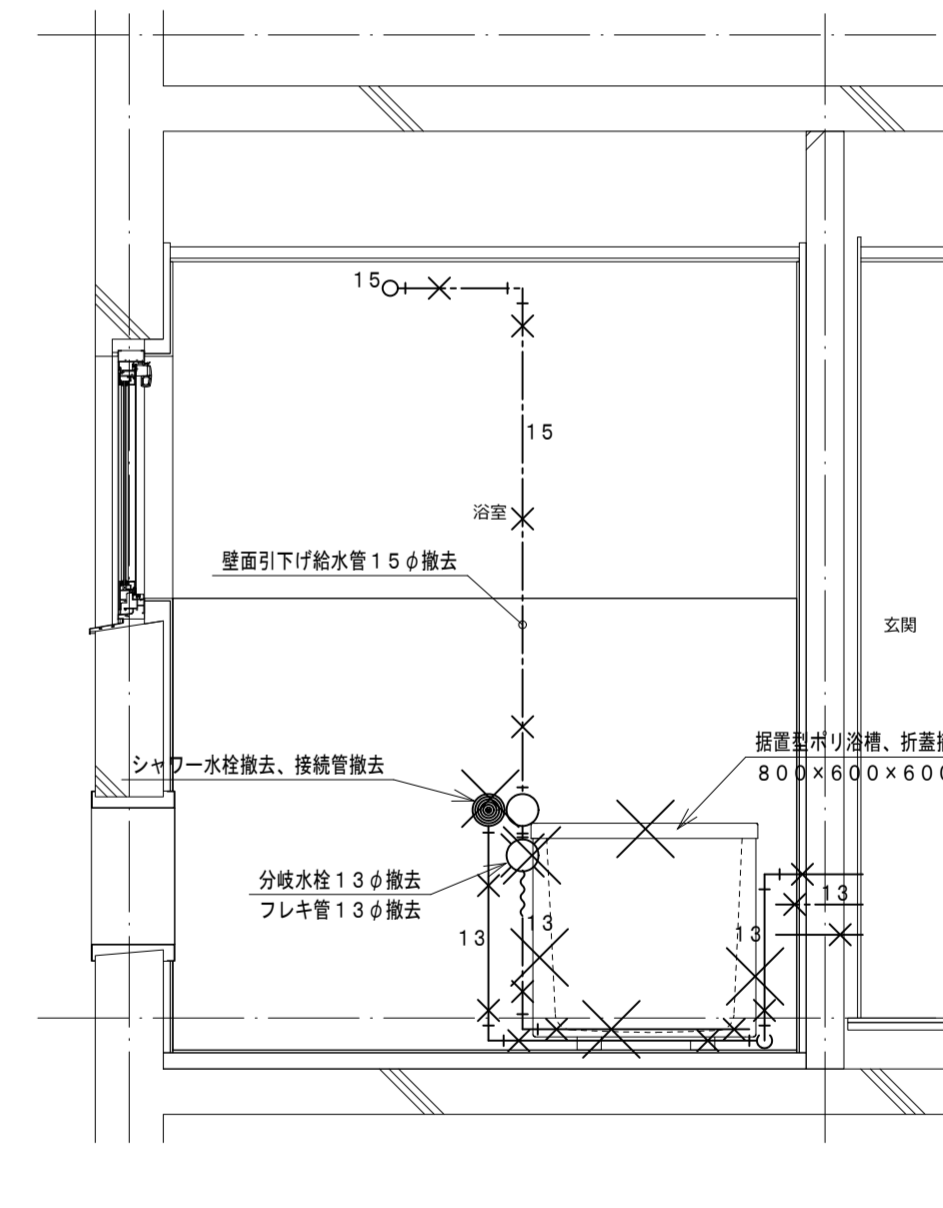
浴室北面給排水断面図 (改修) 1:20



浴室西面給排水断面図 (改修) 1:20



浴室北面給排水断面図 (既存) 1:20



浴室東面給排水断面図 (既存) 1:20

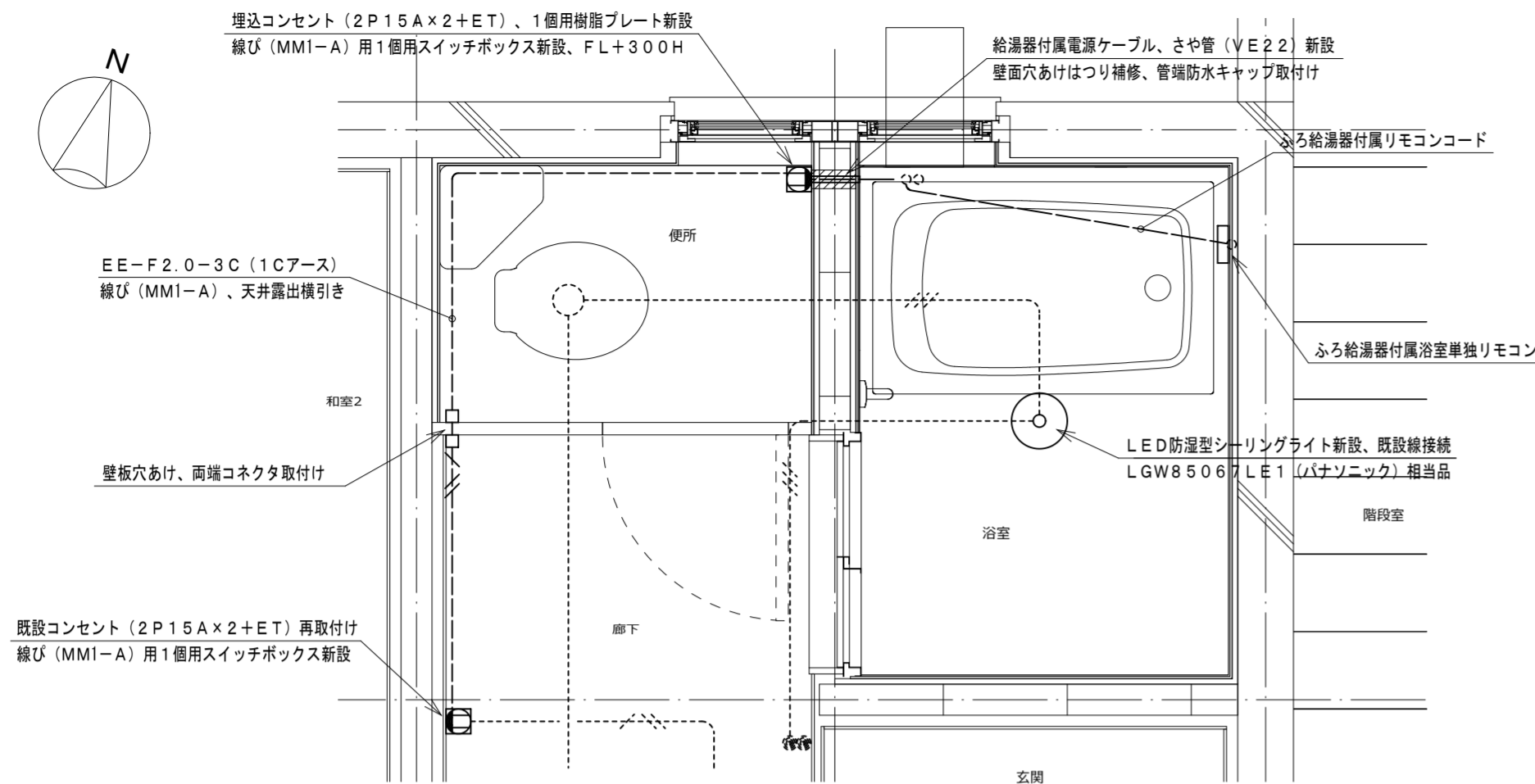
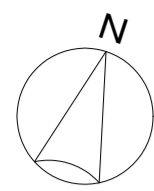
記号	機器名称	台数	機器仕様・付属品	電源	備考
GH1	ガスふろ給湯器	1	壁貫通形(厚壁対応)16号、湯張り、追焚き、たし湯、排気カバー 給水15φ止水栓、給水フレキ管、給湯フレキ管、ガス15φコック、強化ホース接続管 浴室設置リモコン、リモコンコード、追焚き循環金具、循環ホース×2、付属品共 燃料消費量(給湯追焚き同時)26.2kW/h	1φ100V	既設開口周囲穴埋め調整含む
DBL	浴槽	1	据置き型左排水(1方全エプロン)、FRP製、1100×720×600H、満水量270L 水栓金具孔、循環金具孔付、シャワー金具(デッキタイプ、2バルブ、アクリルハンドル) 専用ふろ蓋、据付け高さ調整脚、排水共栓、付属品共		ずれ防止壁面固定金具取付×4(SUS製ビス止め)

凡例	記号	名称	規格
— — —	給水管	耐衝撃性ポリ塩化ビニル管	HIVP
—   —	給湯管	一般配管用ステンレス鋼管	SU
— G —	ガス管	外面塩化ビニル被覆鋼管	SGP-VG
-----	既設配管		
—X—X—	撤去配管	給水:SGP-VA、HIVP、給湯:HTVP	
~~~~~	フレキシブル管		
○	給水栓		
⊙	シャワー金具	デッキタイプ2バルブ	
+●	ガス栓	単口ヒューズコック	
⊕	弁	給水:止水栓、ガス:コック	
⊙	床排水トラップ	樹脂防臭ワン、特殊磁石式自動開閉機構防臭蓋新設	

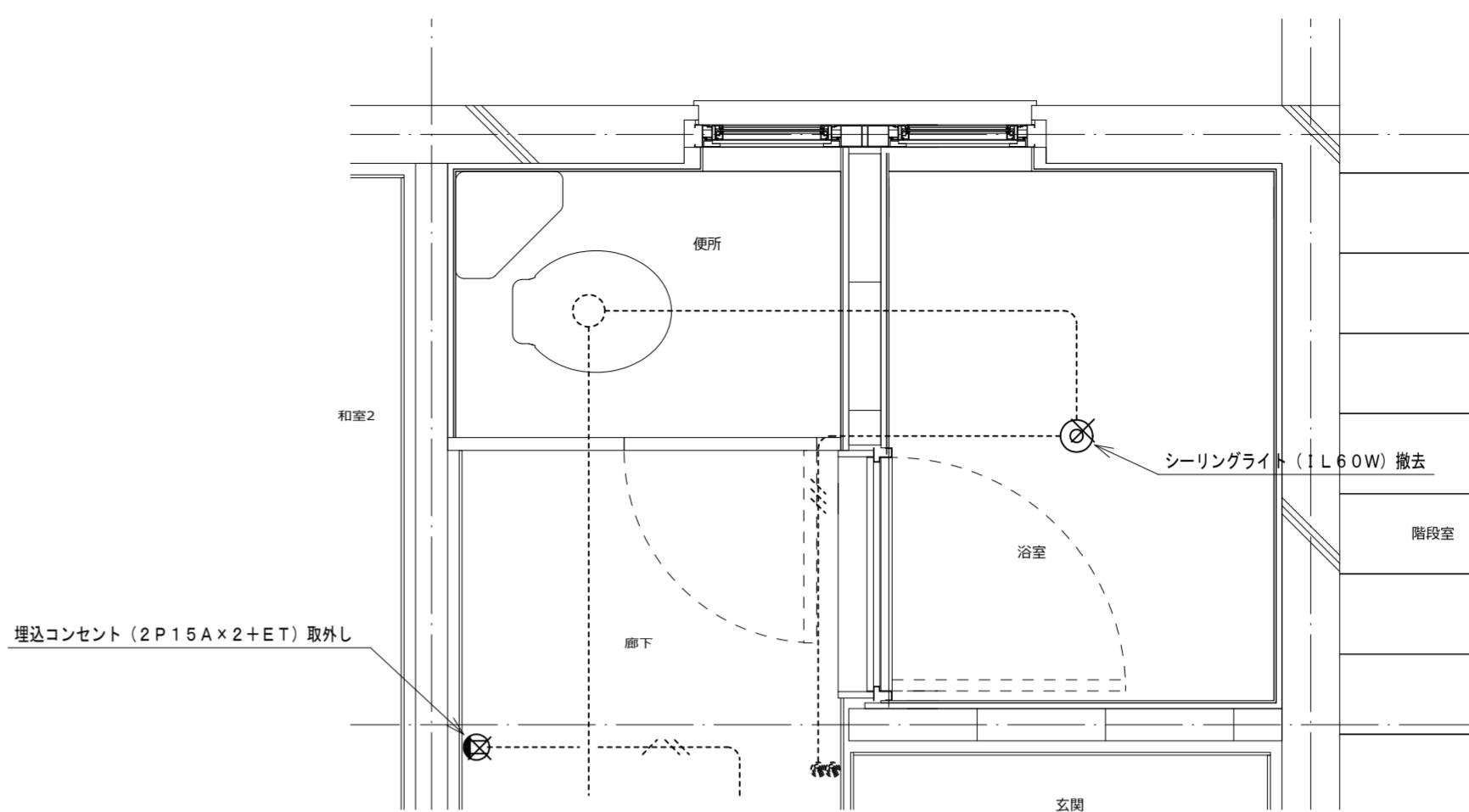
TANIATELIER

タニアトリエ一級建築士事務所
 鳴門市撫養町高田字岩崎18
 TEL:088-676-4887
 徳島県知事事務所登録 第11024号

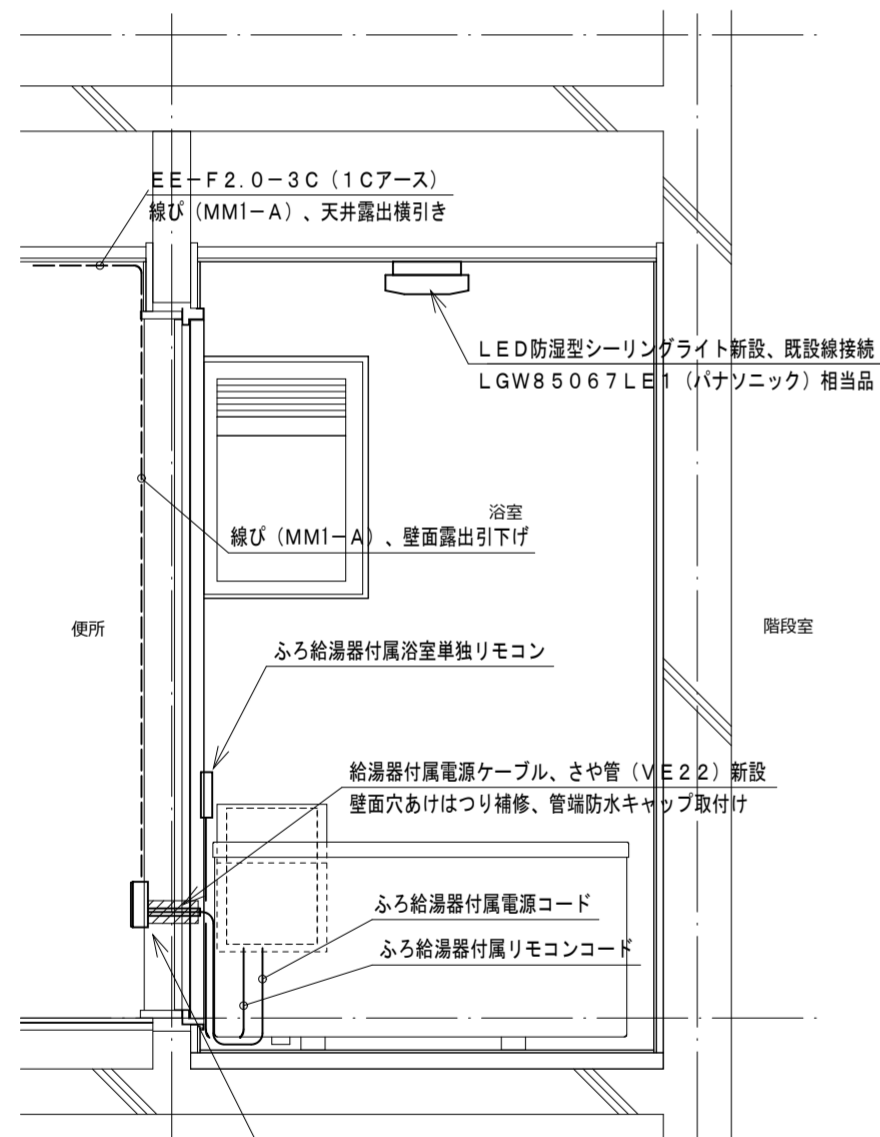
Project Title 鳴門市明神第二団地浴室ほか改修工事
 Sheet Title 6号室給排水改修図 Scale A2:1:20
 A3:70%縮小
 Project Manager 谷 紀明 一級建築士 第352828号 No.
 Date 2022.12
EM-13



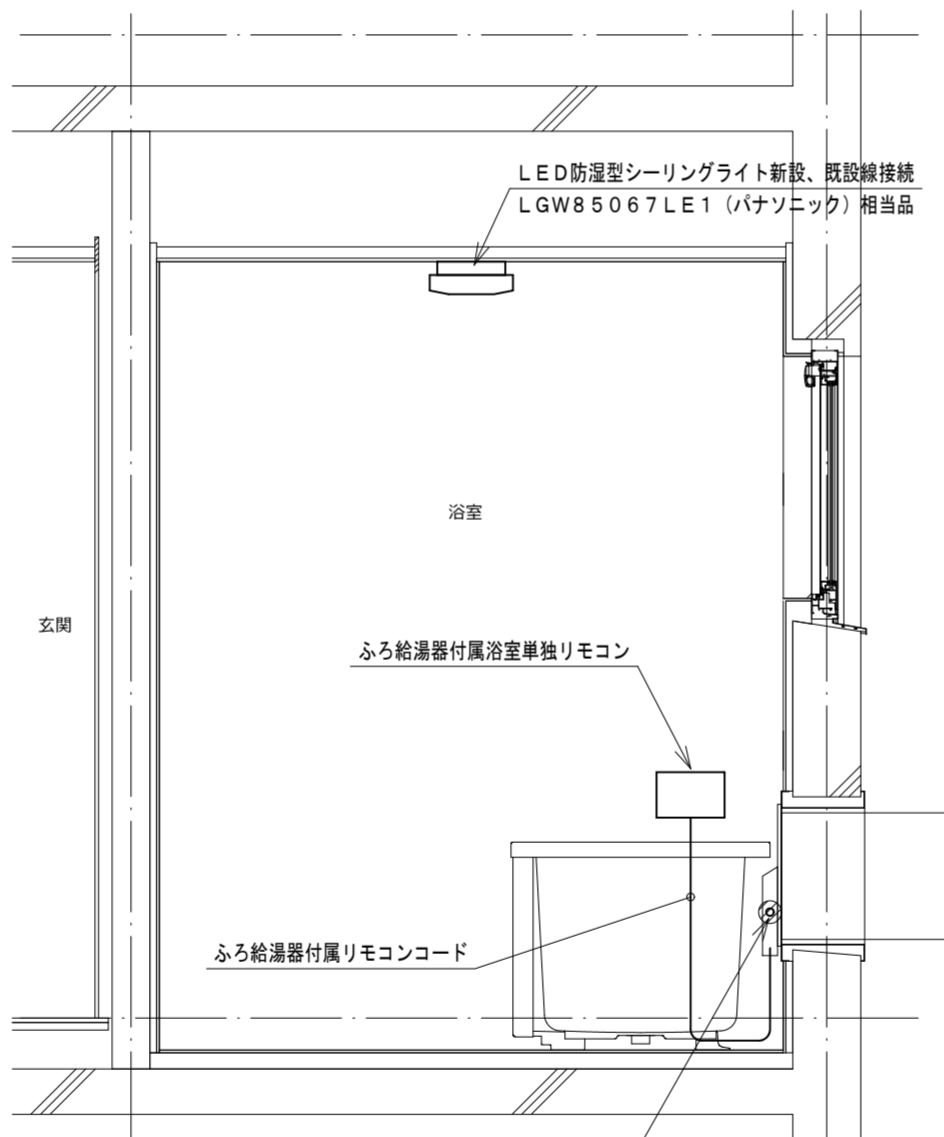
浴室電気平面詳細図 (改修) 1:20



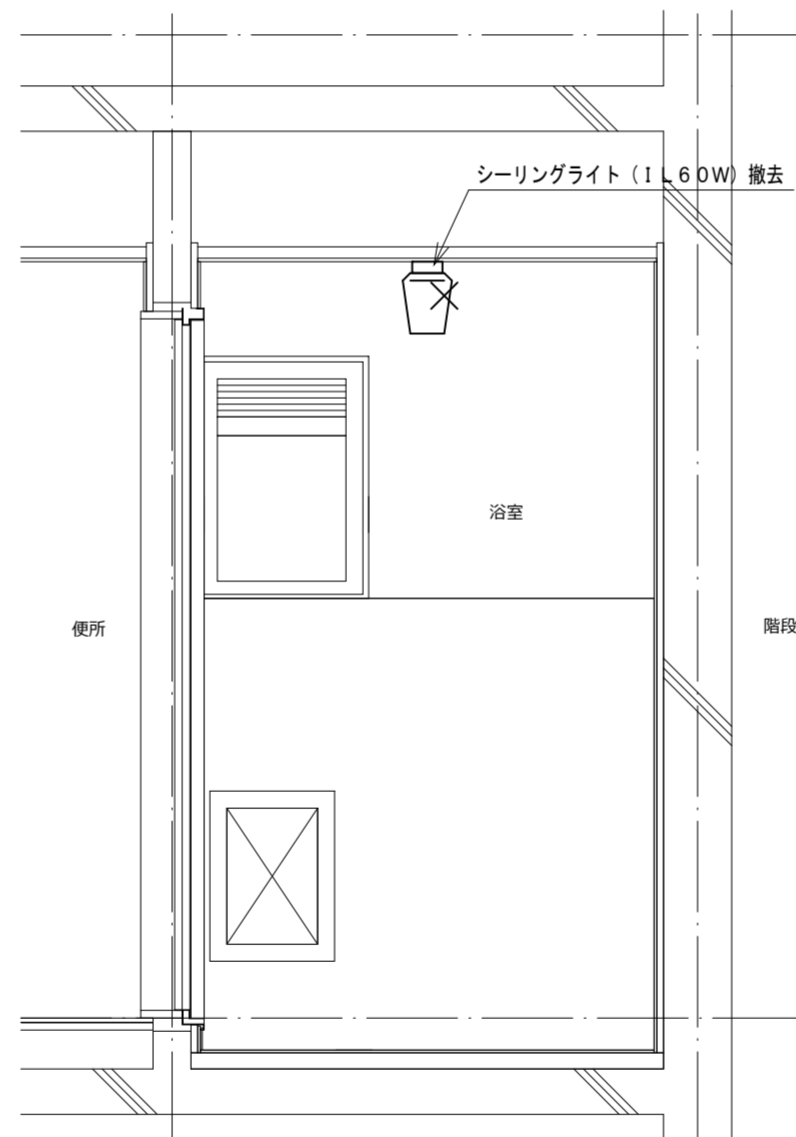
浴室電気平面詳細図 (既存) 1:20



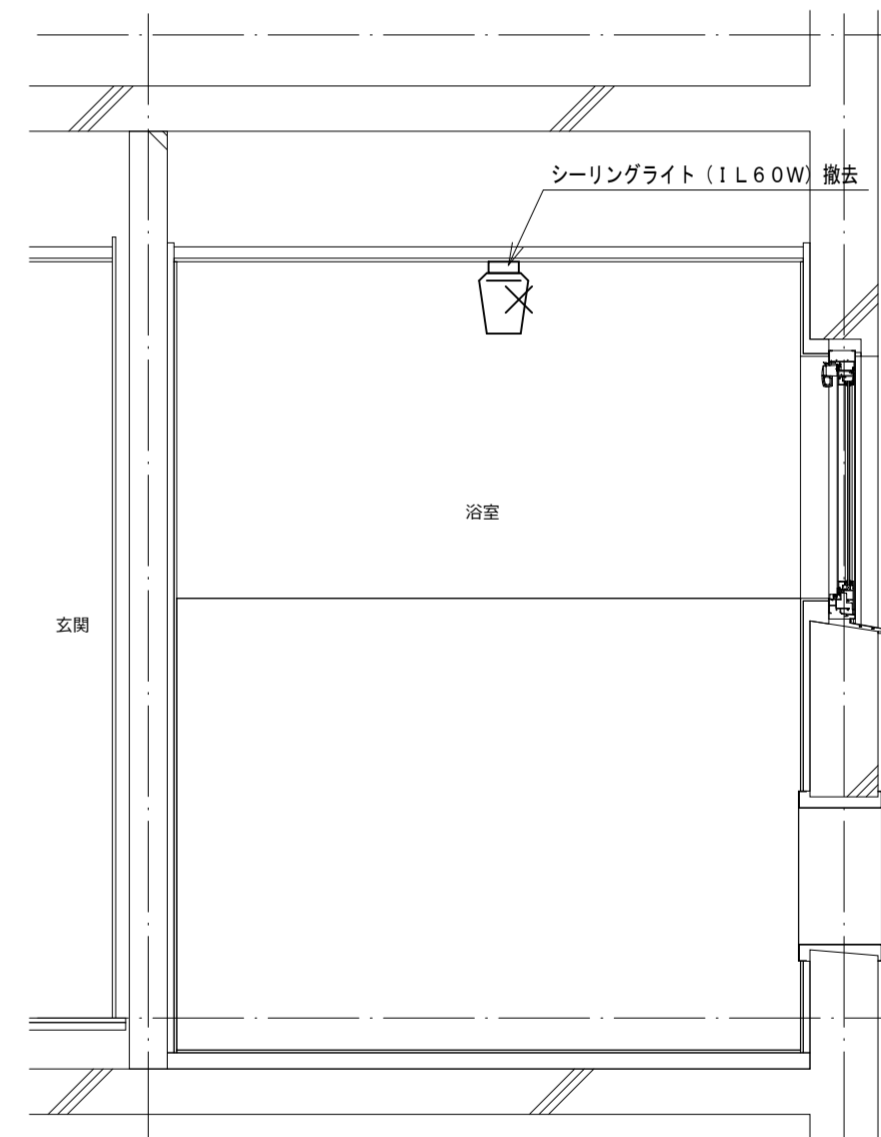
浴室北面電気断面図 (改修) 1:20



浴室東面電気断面図 (改修) 1:20



浴室北面電気断面図 (既存) 1:20



浴室西面電気断面図 (既存) 1:20

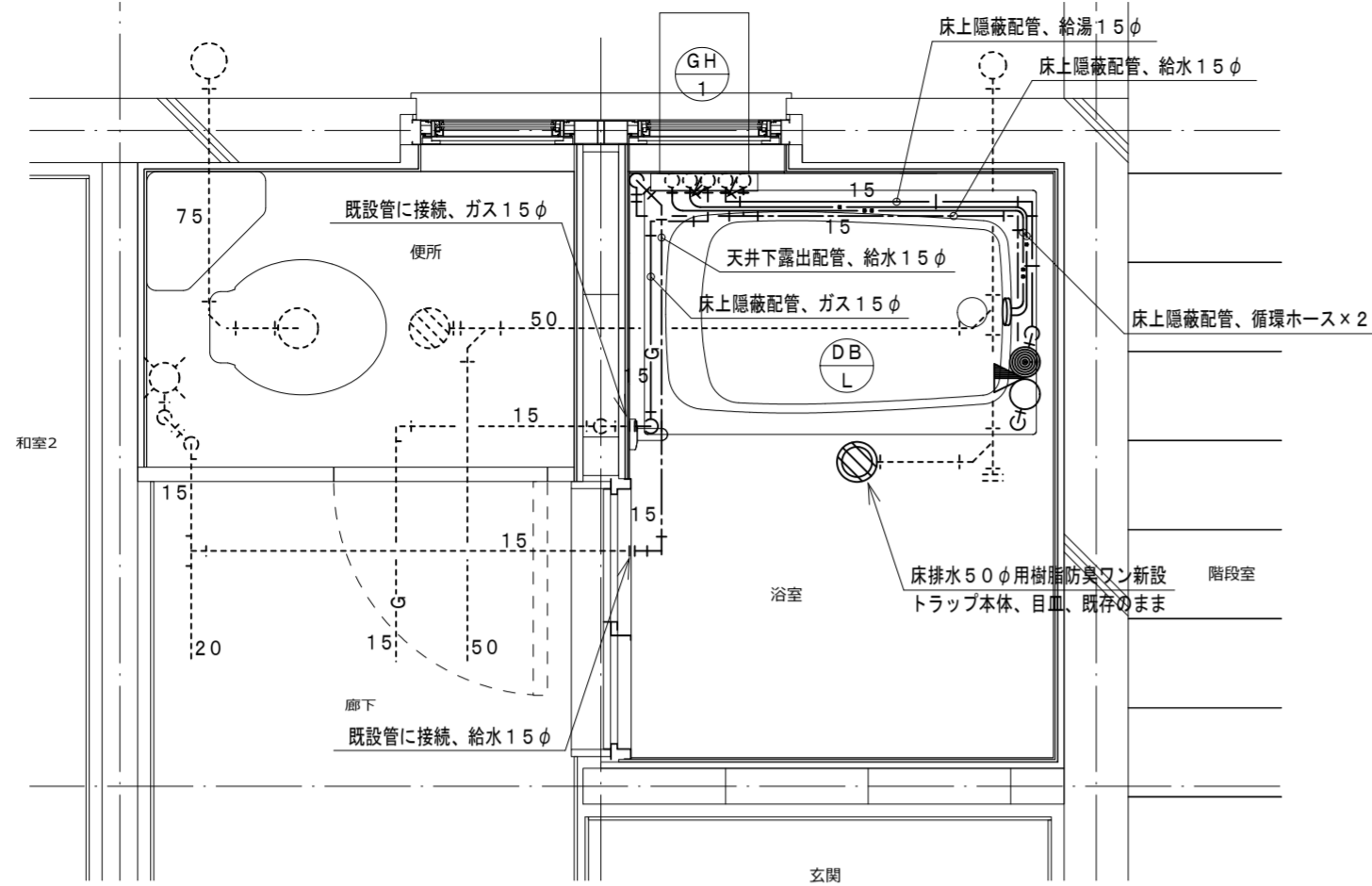
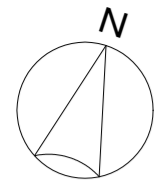
機器表

記号	名称・規格	記号	名称・規格
-----	露出配線 VV-F2.0-3C (1Cアース) 線び (MM1-A)	⊙ ₂	埋込コンセント 2P15A×2 樹脂プレート
-----	既設配線	⊙ _{2ET}	埋込コンセント 2P15A×2+ET 樹脂プレート
-X-X-	撤去配線	□	露出スイッチボックス 線び (MM1-A) 1個用
		▨	はつり補修箇所

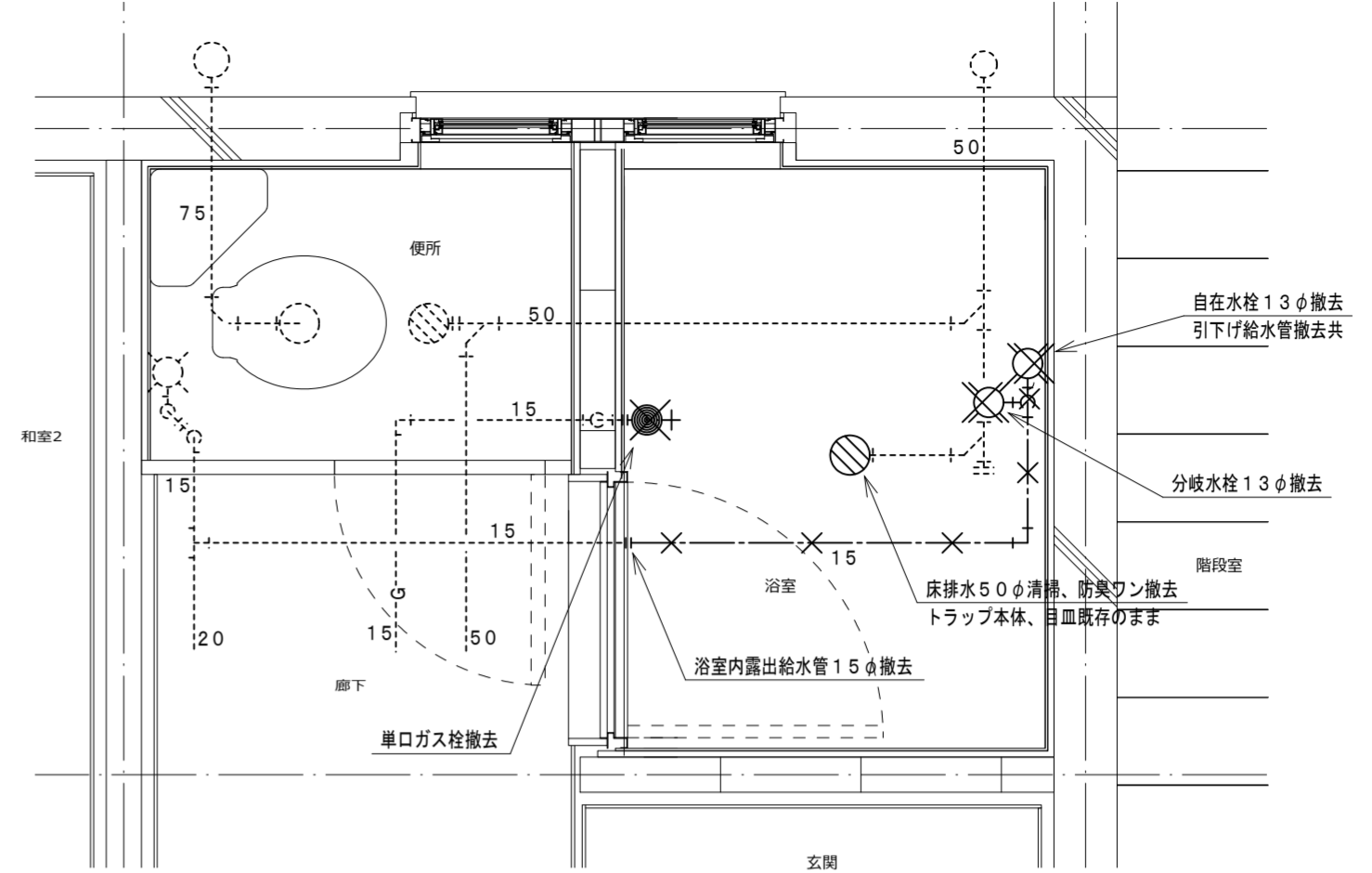
TANIATELIER

タニアトリエ一級建築士事務所
 鳴門市撫養町新田字岩崎18
 TEL:088-676-4887
 徳島県知事事務所登録 第11024号

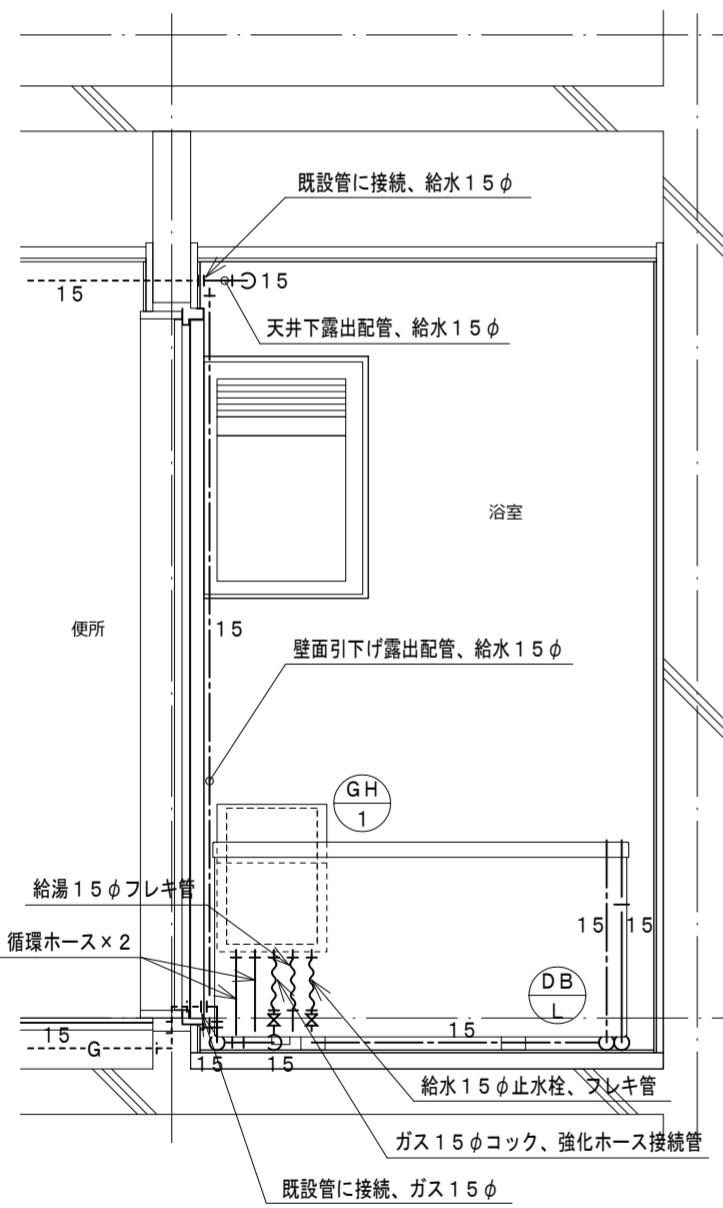
Project Title 鳴門市明神第二団地浴室ほか改修工事
 Sheet Title 7号室電気改修図
 Project Manager 谷 紀明 一級建築士 第352828号
 Date 2022.12
 Scale A2:1:20
 A3:70%縮小
 No. **EM-14**



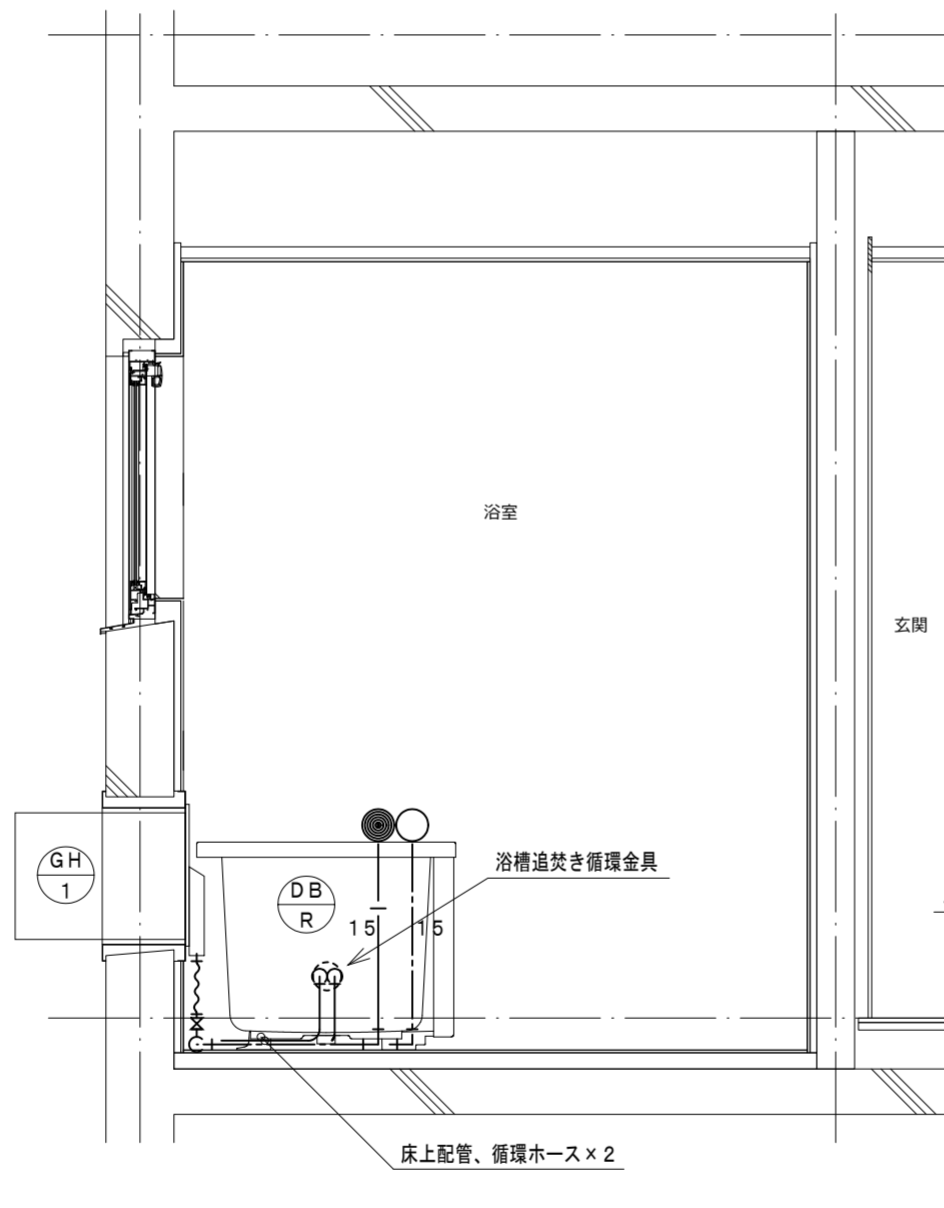
浴室給排水平面詳細図 (改修) 1:20



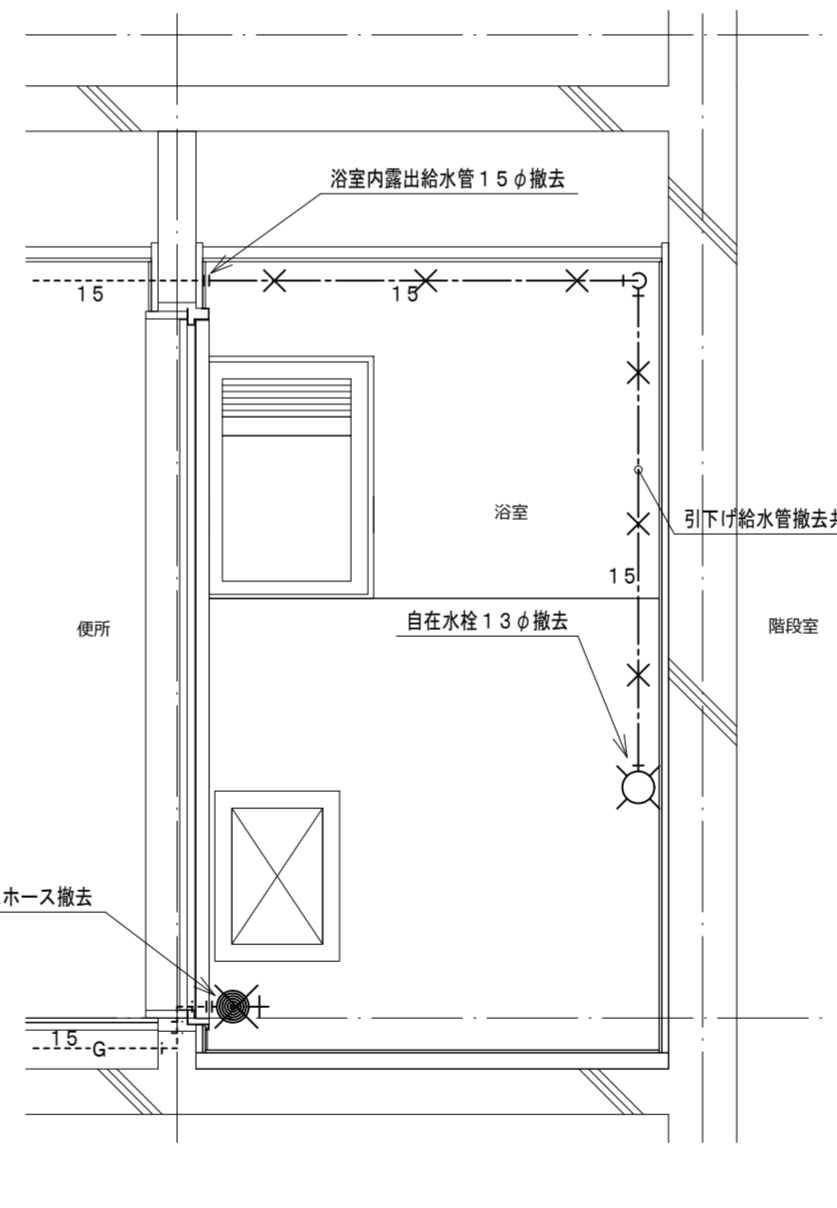
浴室給排水平面詳細図 (既存) 1:20



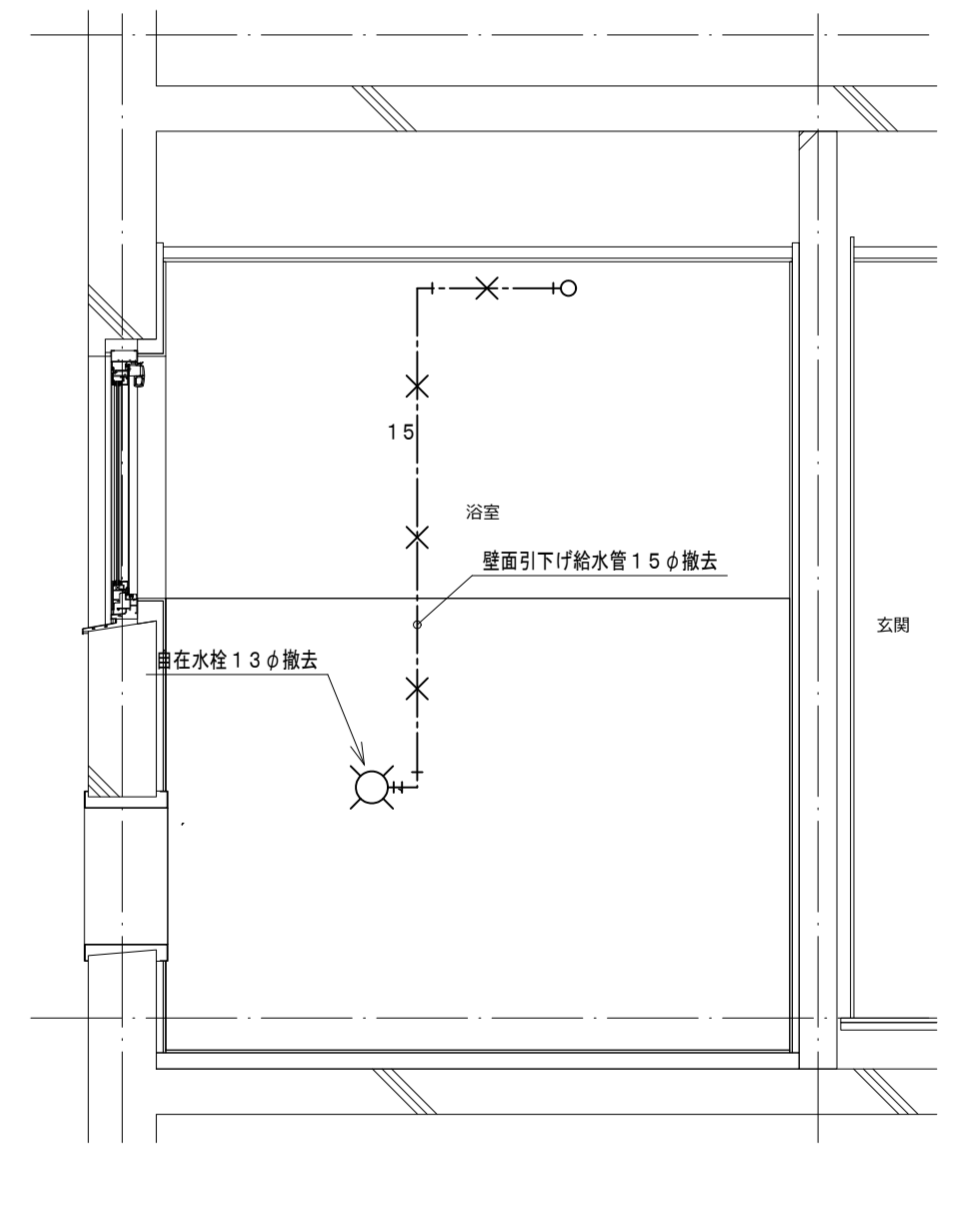
浴室北面給排水断面図 (改修) 1:20



浴室東面給排水断面図 (改修) 1:20



浴室北面給排水断面図 (既存) 1:20



浴室東面給排水断面図 (既存) 1:20

機器表

記号	機器名称	台数	機器仕様・付属品	電源	備考
GH 1	ガスふろ給湯器	1	壁貫通形(厚壁対応) 16号、湯張り、追焚き、たし湯、排気カバー 給水15φ止水栓、給水フレキ管、給湯フレキ管、ガス15φコック、強化ホース接続管 浴室設置リモコン、リモコンコード、追焚き循環金具、循環ホース×2、付属品共 燃料消費量(給湯追焚き同時) 26.2kW/h	1φ100V	既設開口周囲穴埋め調整含む
DBL	浴槽	1	据置き型左排水(1方全エプロン)、FRP製、1100×720×600H、満水量270L 水栓金具孔、循環金具孔付、シャワー金具(デッキタイプ、2バルブ、アクリルハンドル) 専用ふろ蓋、据付け高さ調整脚、排水共栓、付属品共		ずれ防止壁面固定金具取付×4(SUS製ビス止め)

凡例

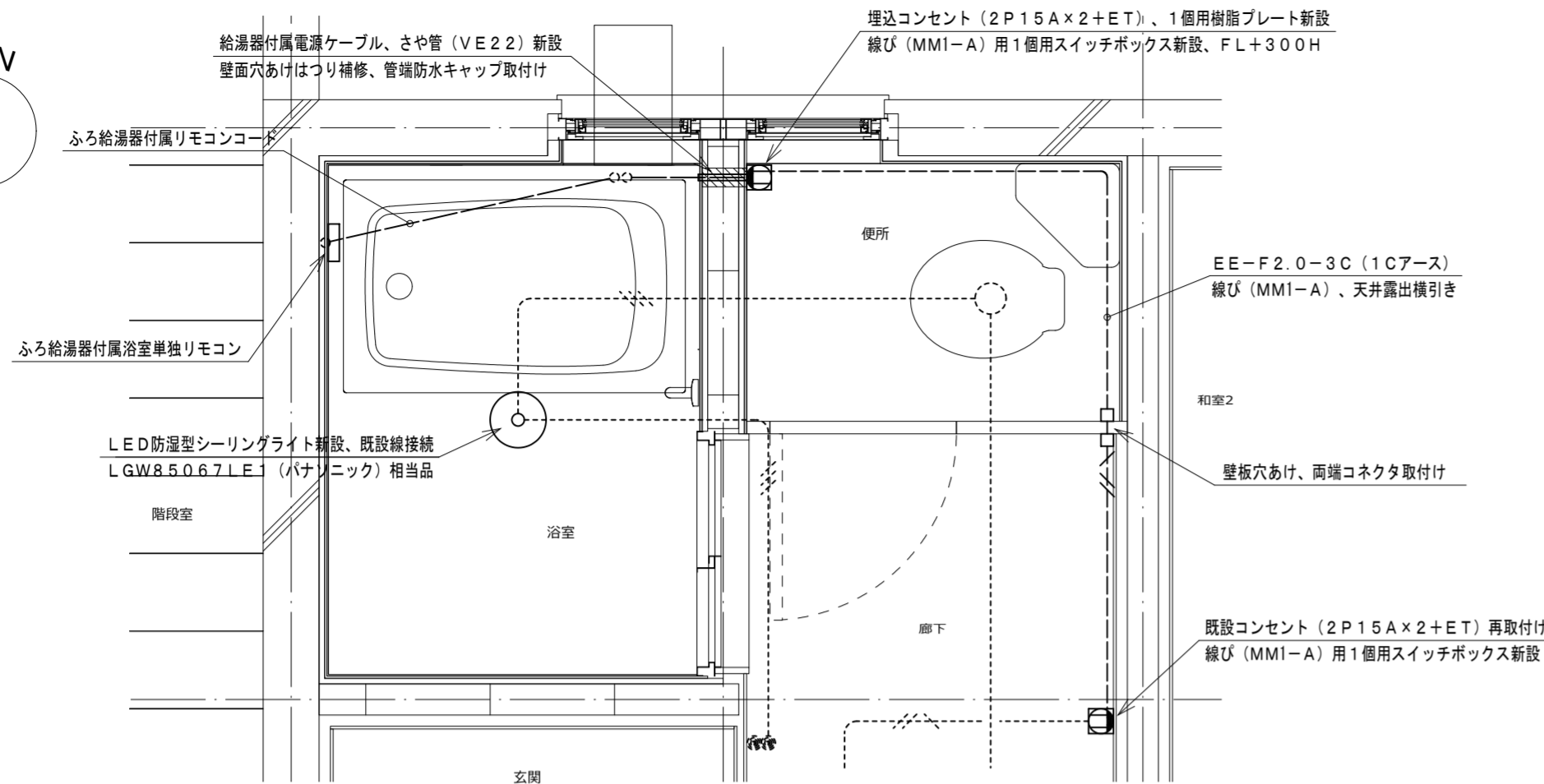
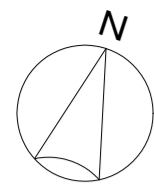
記号	名称	規格
— — —	給水管	耐衝撃性ポリ塩化ビニル管 H1VP
— —	給湯管	一般配管用ステンレス鋼鋼管 SU
— G —	ガス管	外面塩化ビニル被覆鋼管 SGP-VG
----	既設配管	
—X—	撤去配管	給水:SGP-VA
~~~~~	フレキシブル管	
⊙	給水栓	
⊙	シャワー金具	デッキタイプ2バルブ
+⊙	ガス栓	単口ヒューズコック
⊕	弁	給水:止水栓、ガス:コック
⊙	床排水トラップ	樹脂防臭ワゴン、特殊磁石式自動閉鎖機構防臭蓋新設

**TANIATELIER**

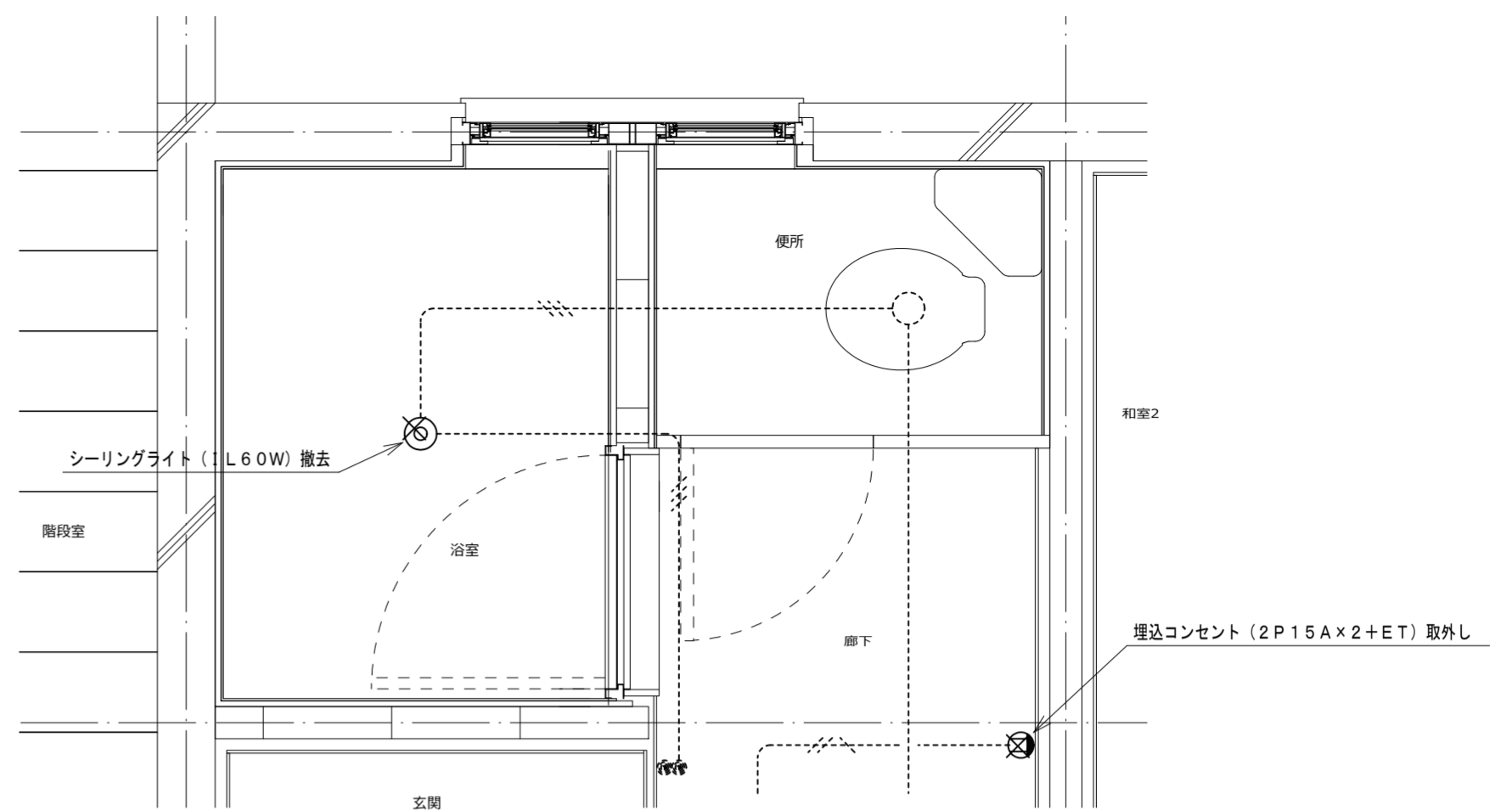
タニアトリエ一級建築士事務所  
鳴門市撫養町新田字岩崎18  
TEL:088-676-4887  
徳島県知事事務所登録 第11024号

Project Title 鳴門市明神第二団地浴室ほか改修工事  
Sheet Title 7号室給排水改修図  
Project Manager 谷 紀明  
Date 2022.12  
Scale A2:1:20  
A3:70%縮小  
No. **EM-15**

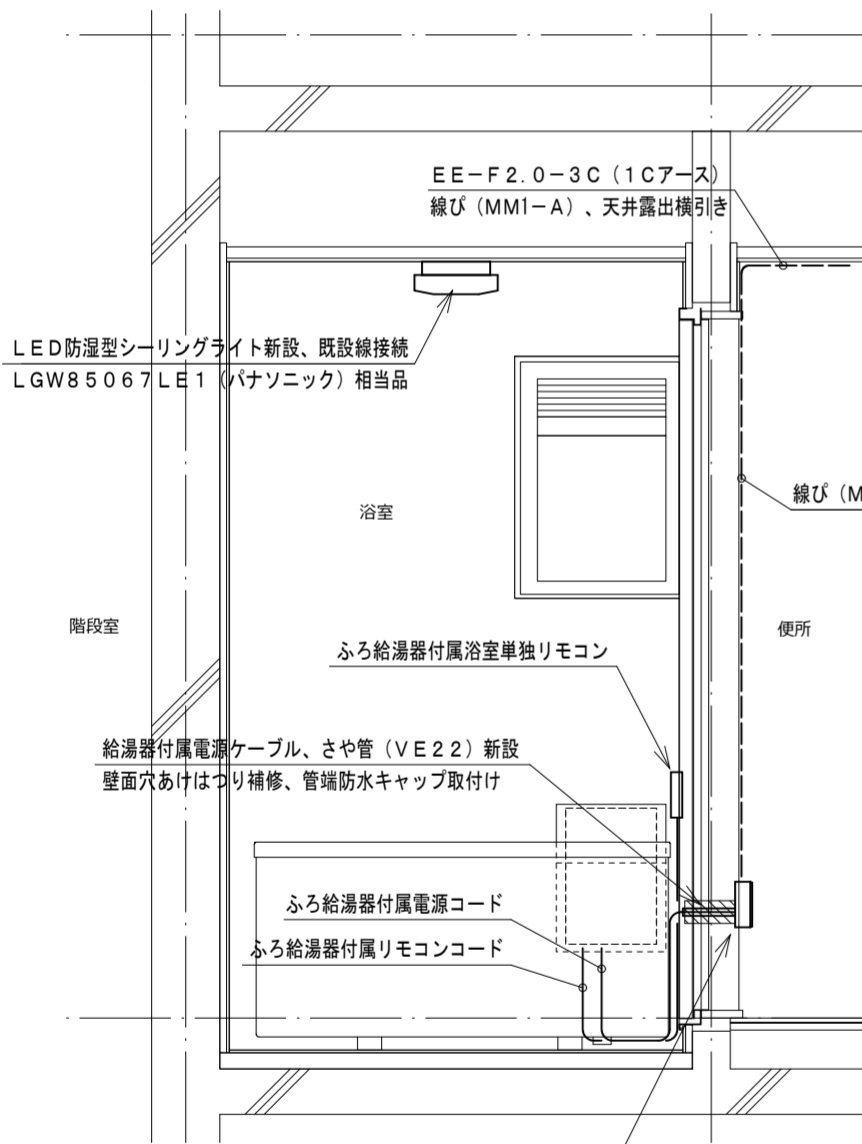




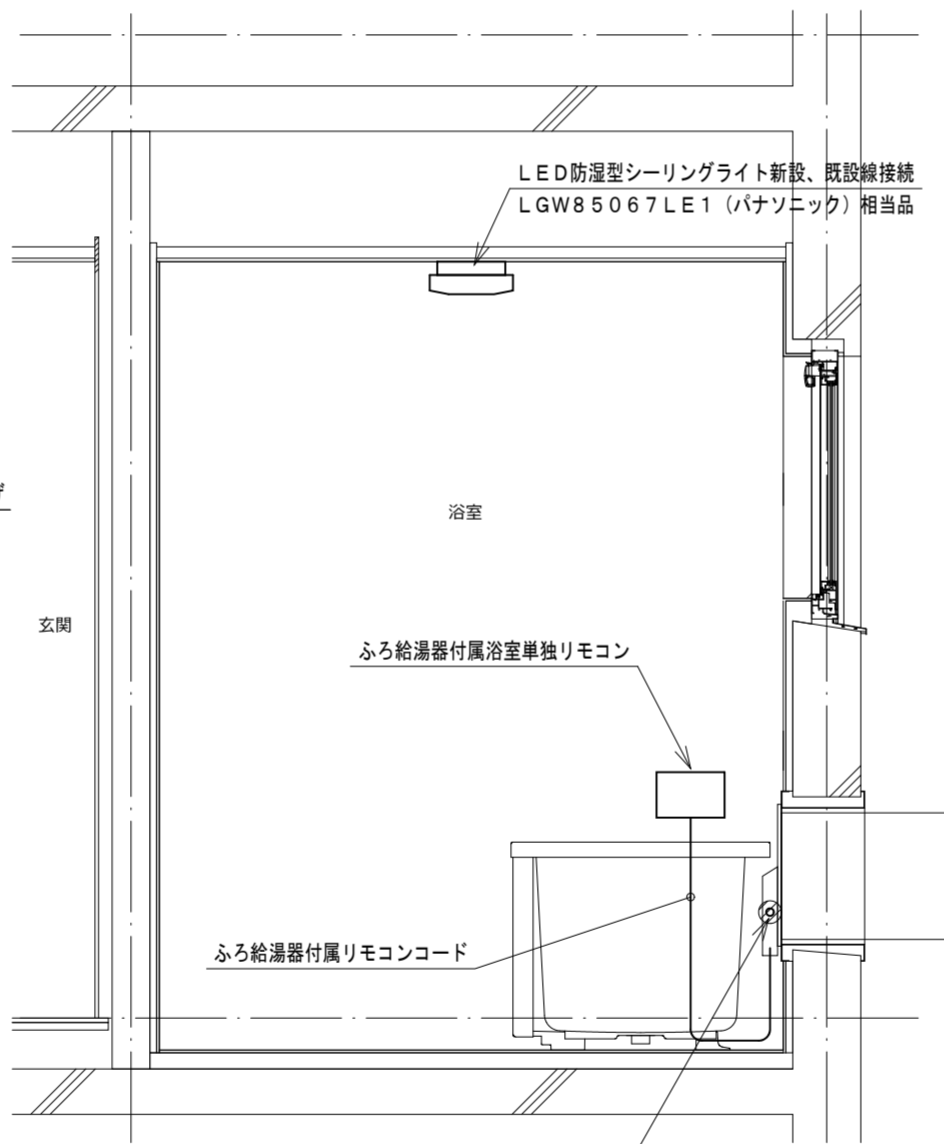
浴室電気平面詳細図 (改修) 1:20



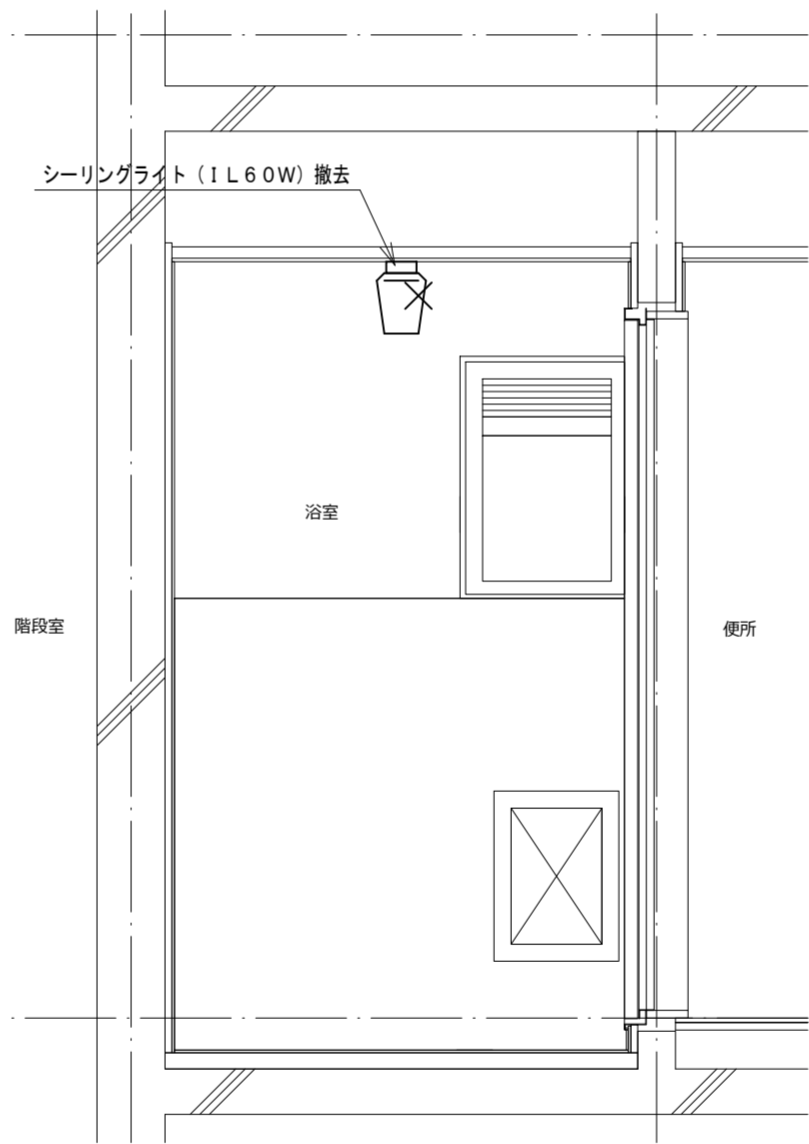
浴室電気平面詳細図 (既存) 1:20



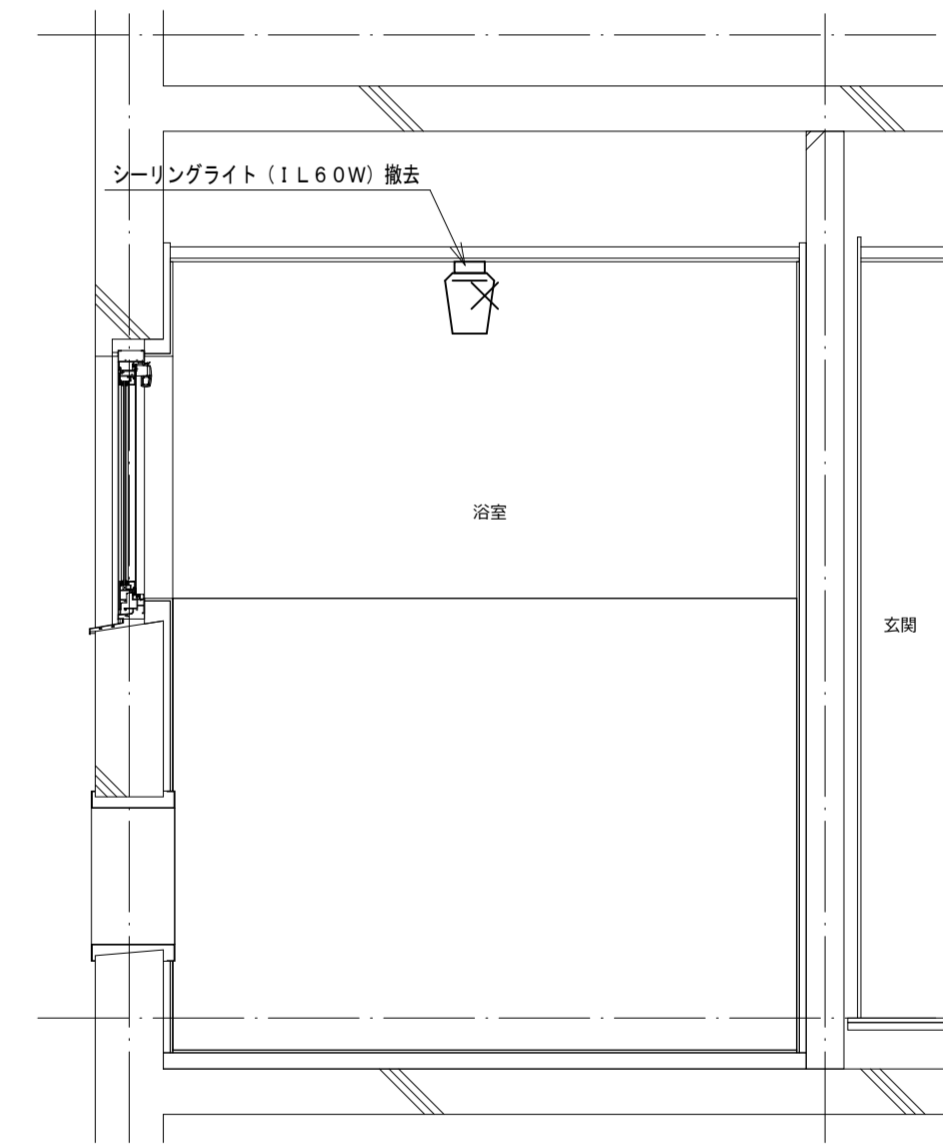
浴室北面電気断面図 (改修) 1:20



浴室西面電気断面図 (改修) 1:20



浴室北面電気断面図 (既存) 1:20



浴室東面電気断面図 (既存) 1:20

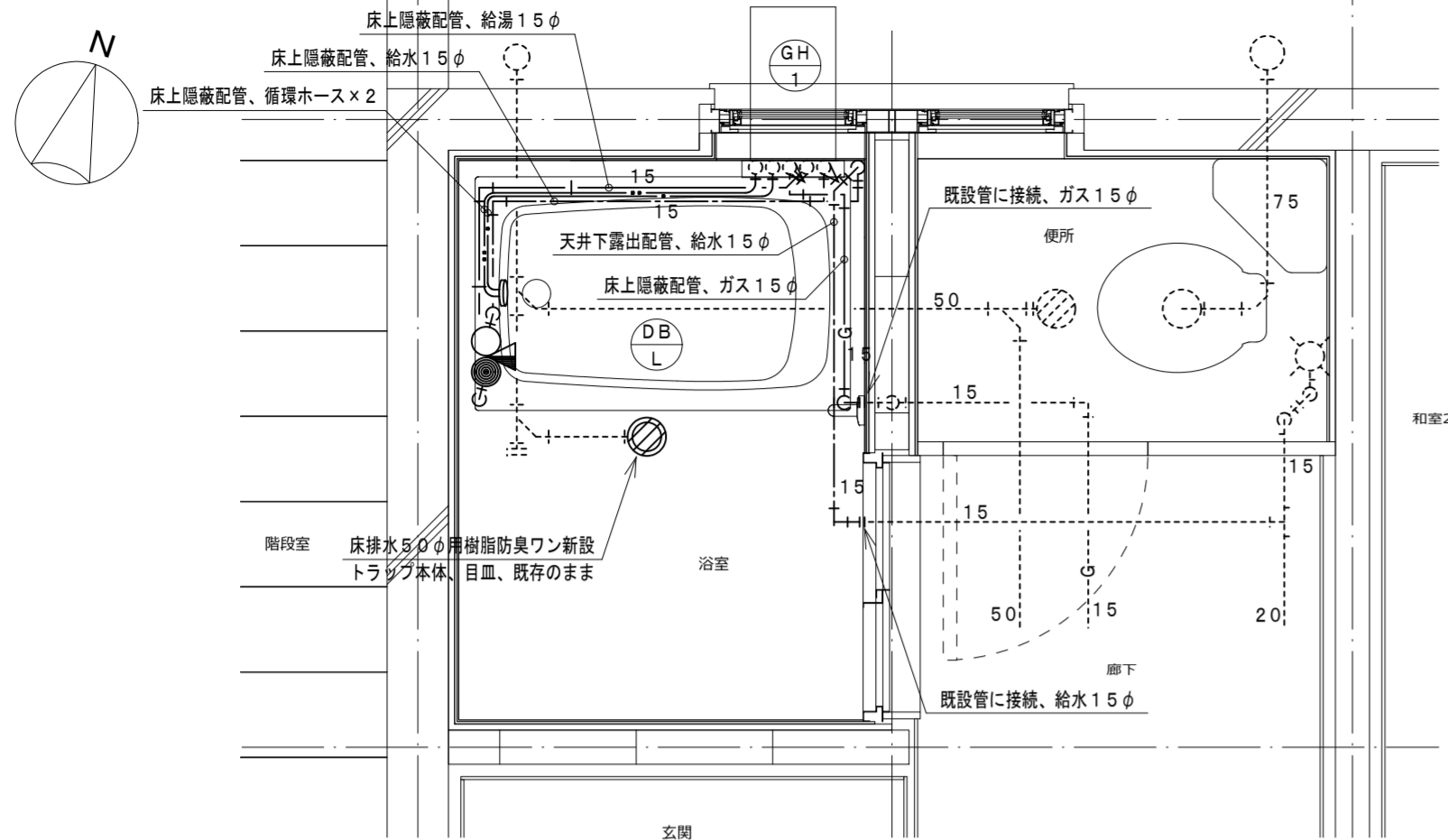
機器表

記号	名称・規格	記号	名称・規格
-----	露出配線 VV-F2.0-3C (1Cアース) 線び (MM1-A)	⊙ ₂	埋込コンセント 2P15A×2 樹脂プレート
-----	既設配線	⊙ _{2ET}	埋込コンセント 2P15A×2+ET 樹脂プレート
-X-X-	撤去配線	□	露出スイッチボックス 線び (MM1-A) 1個用
		▨	はつり補修箇所

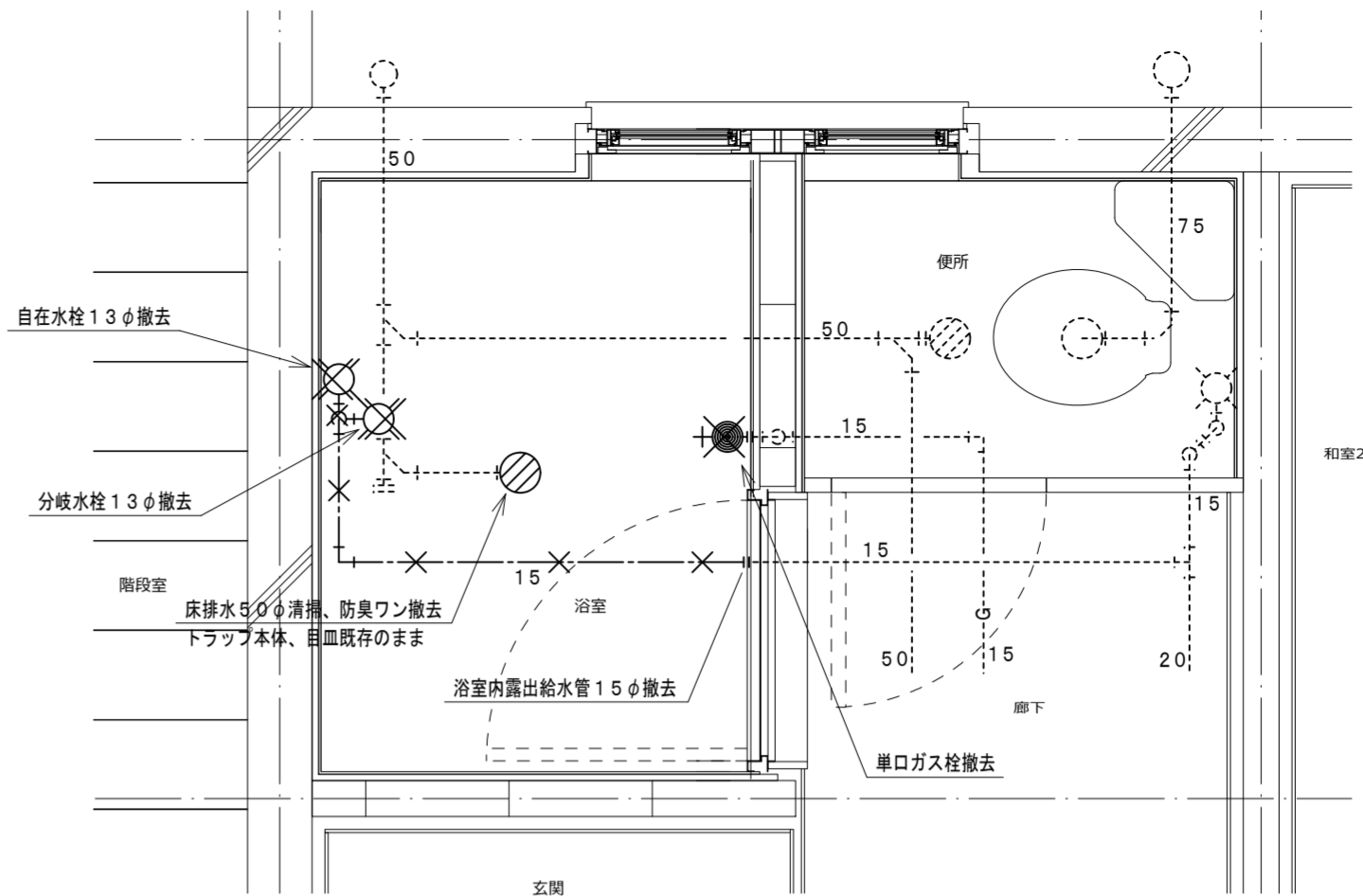
TANIATELIER

タニアトリエ一級建築士事務所  
 鳴門市撫養町新田字岩崎18  
 TEL:088-676-4887  
 徳島県知事事務所登録 第11024号

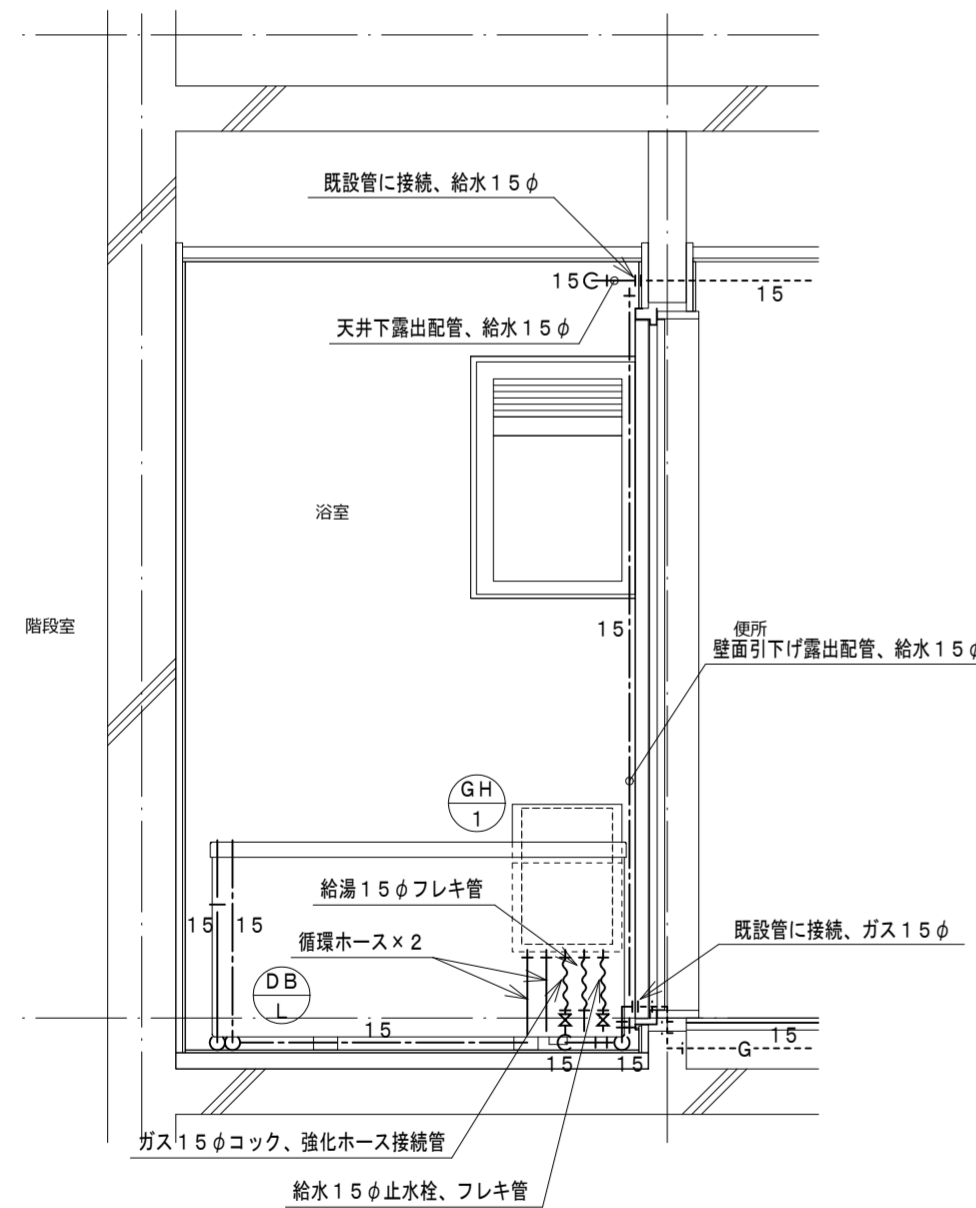
Project Title	鳴門市明神第二団地浴室ほか改修工事	
Sheet Title	8号室電気改修図	Scale A2:1:20 A3:70%縮小
Project Manager	谷 紀明	一級建築士 第352828号
Date	2022.12	No. <b>EM-16</b>



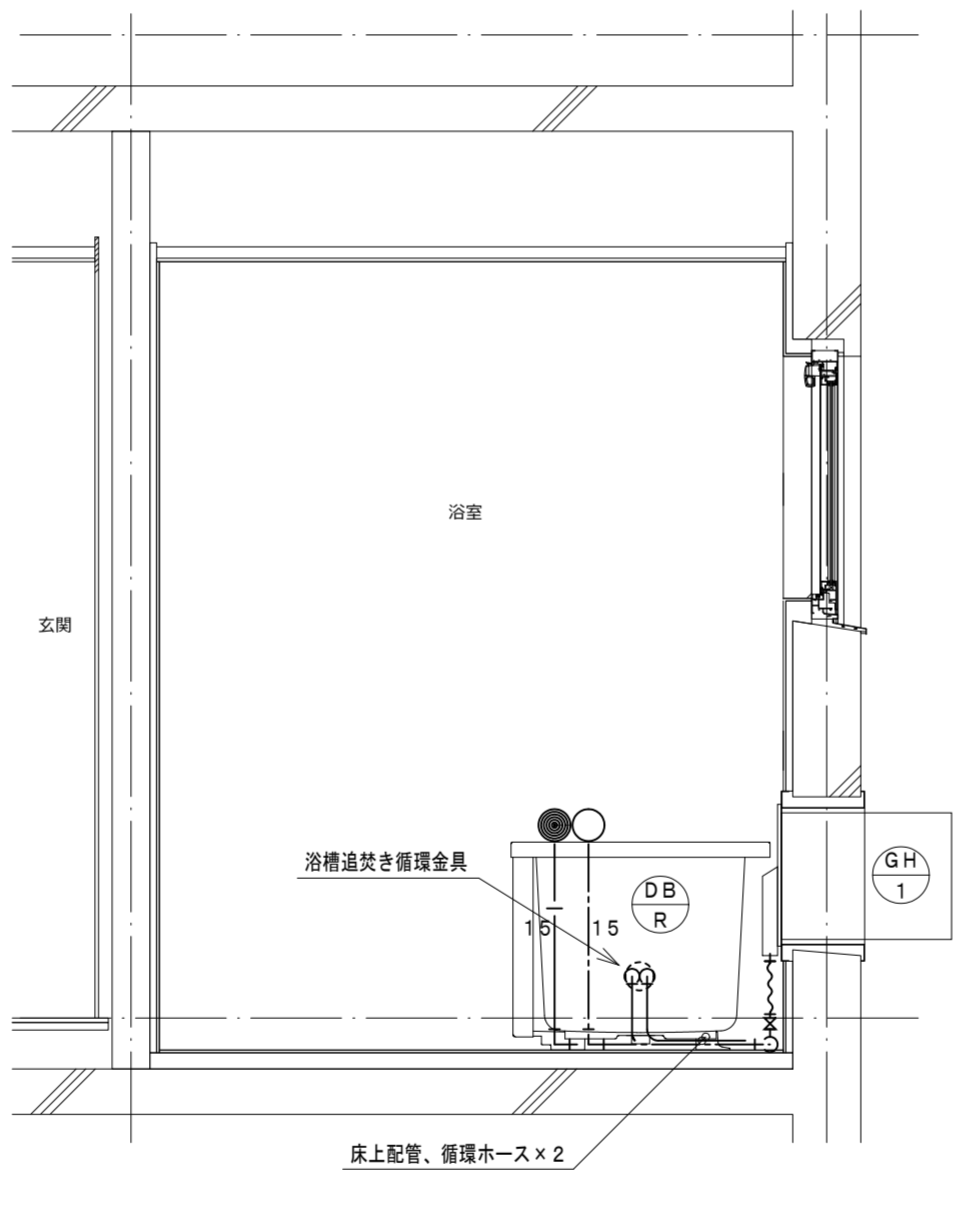
浴室給排水平面詳細図 (改修) 1:20



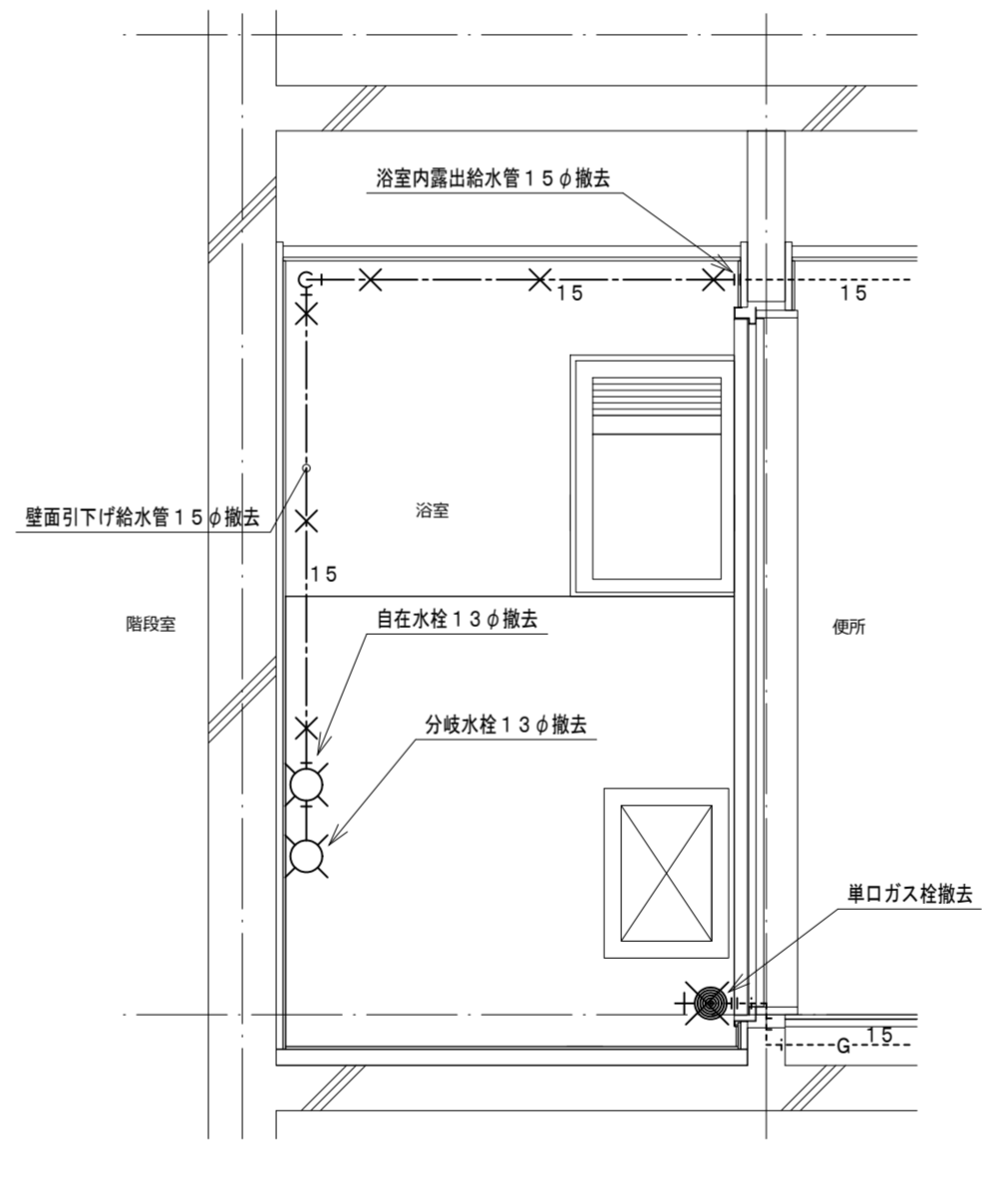
浴室給排水平面詳細図 (既存) 1:20



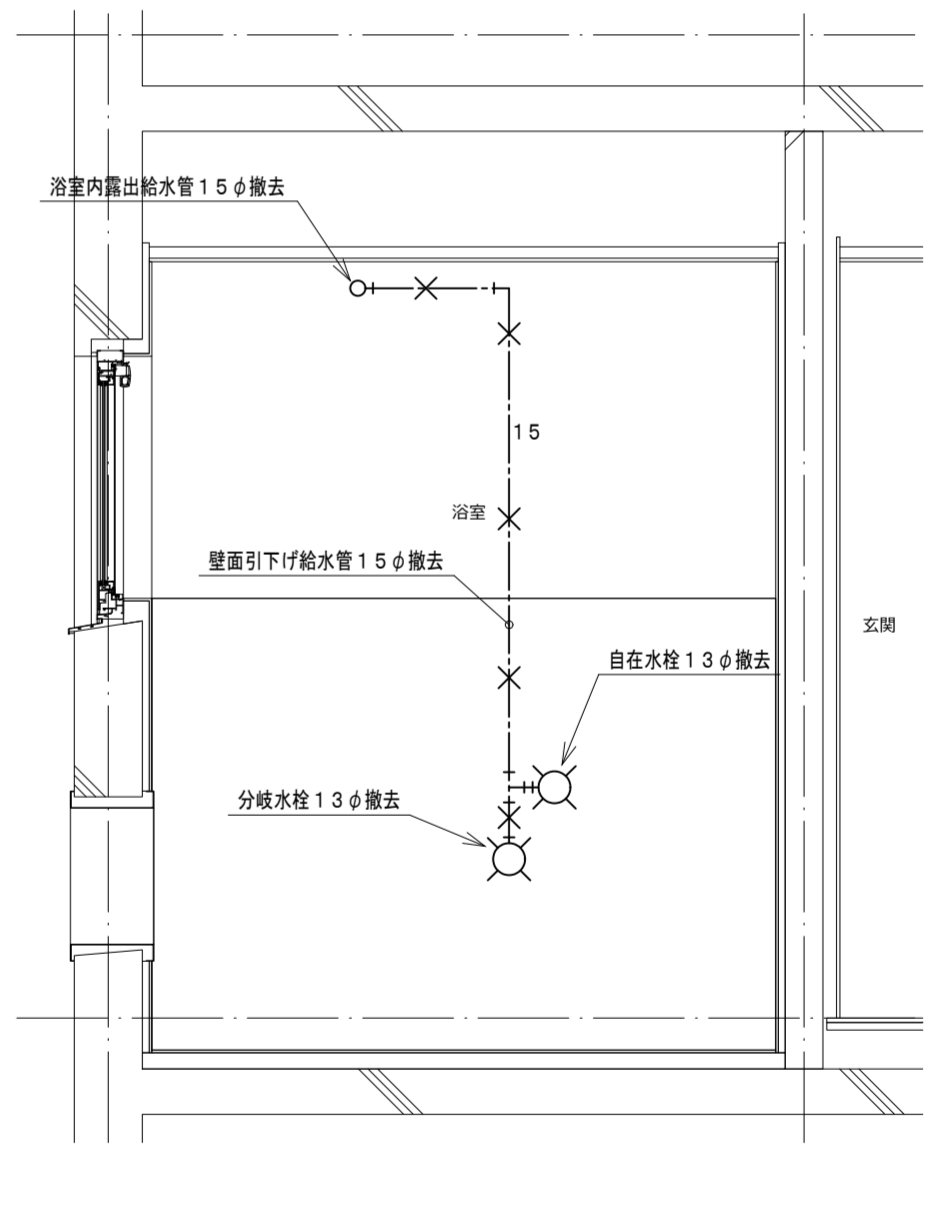
浴室北面給排水断面図 (改修) 1:20



浴室西面給排水断面図 (改修) 1:20



浴室北面給排水断面図 (既存) 1:20



浴室東面給排水断面図 (既存) 1:20

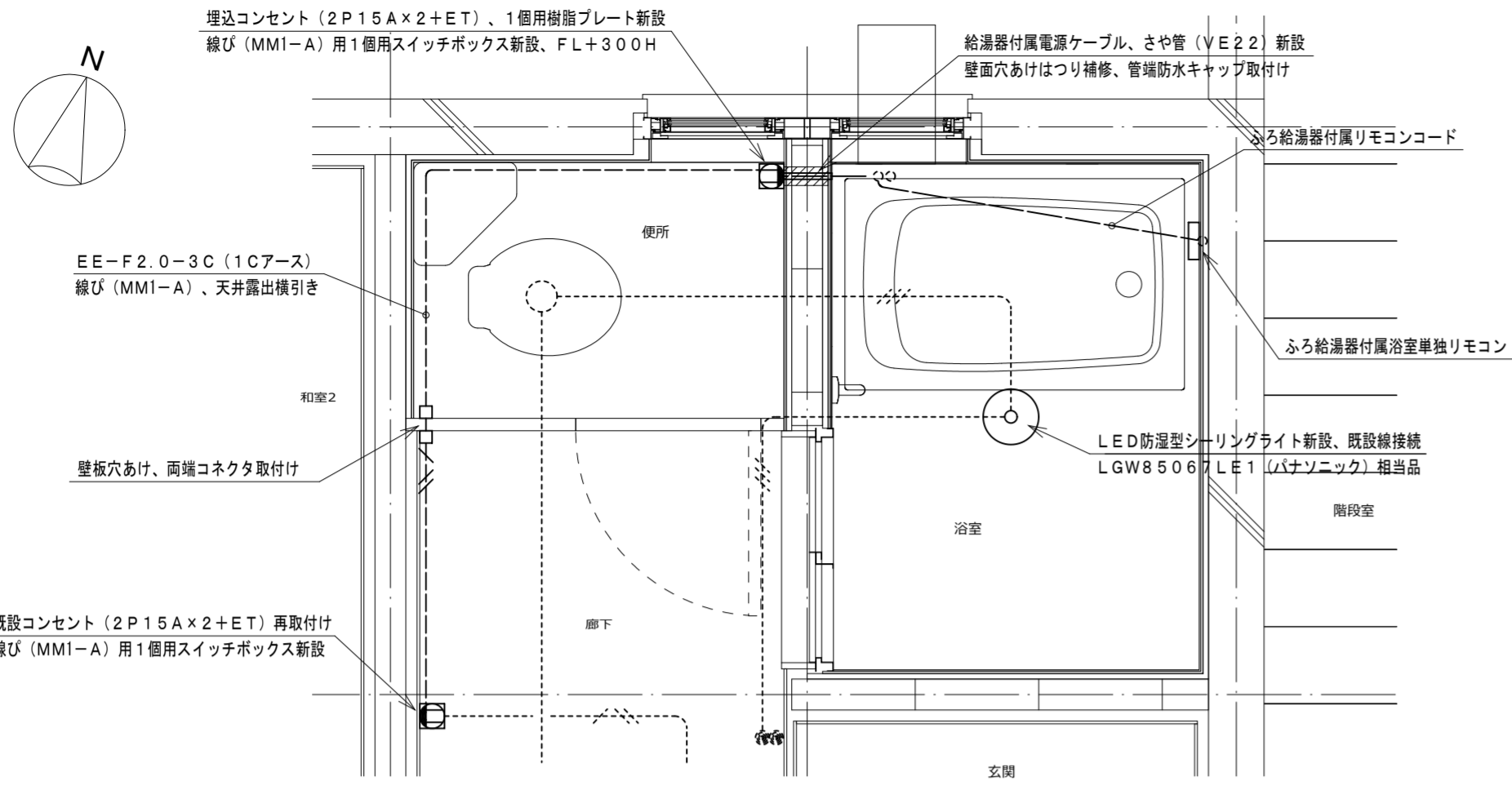
記号	機器名称	台数	機器仕様・付属品	電源	備考
GH 1	ガスふろ給湯器	1	壁貫通形(厚壁対応)16号、湯張り、追焚き、たし湯、排気カバー 給水15φ止水栓、給水フレキ管、給湯フレキ管、ガス15φコック、強化ホース接続管 浴室設置リモコン、リモコンコード、追焚き循環金具、循環ホース×2、付属品共 燃料消費量(給湯追焚き同時)26.2kW/h	1φ100V	既設開口周囲穴埋め調整含む
DB L	浴槽	1	据置き型左排水(1方全エプロン)、FRP製、1100×720×600H、満水量270L 水栓金具孔、循環金具孔付、シャワー金具(デッキタイプ、2バルブ、アクリルハンドル) 専用ふろ蓋、据付け高さ調整脚、排水共栓、付属品共		ずれ防止壁面固定金具取付×4(SUS製ビス止め)

凡例	記号	名称	規格
— — —	給水管	耐衝撃性ポリ塩化ビニル管	HIVP
—   —	給湯管	一般配管用ステンレス鋼鋼管	SU
— G —	ガス管	外面塩化ビニル被覆鋼管	SGP-VG
----	既設配管		
—X—	撤去配管	給水:SGP-VA	
~~~~~	フレキシブル管		
⊗	給水栓		
⊙	シャワー金具	デッキタイプ2バルブ	
+●	ガス栓	単口ヒューズコック	
⊕	弁	給水:止水栓、ガス:コック	
⊗	床排水トラップ	樹脂防臭フロン、特殊磁石式自動開閉機構防臭蓋新設	

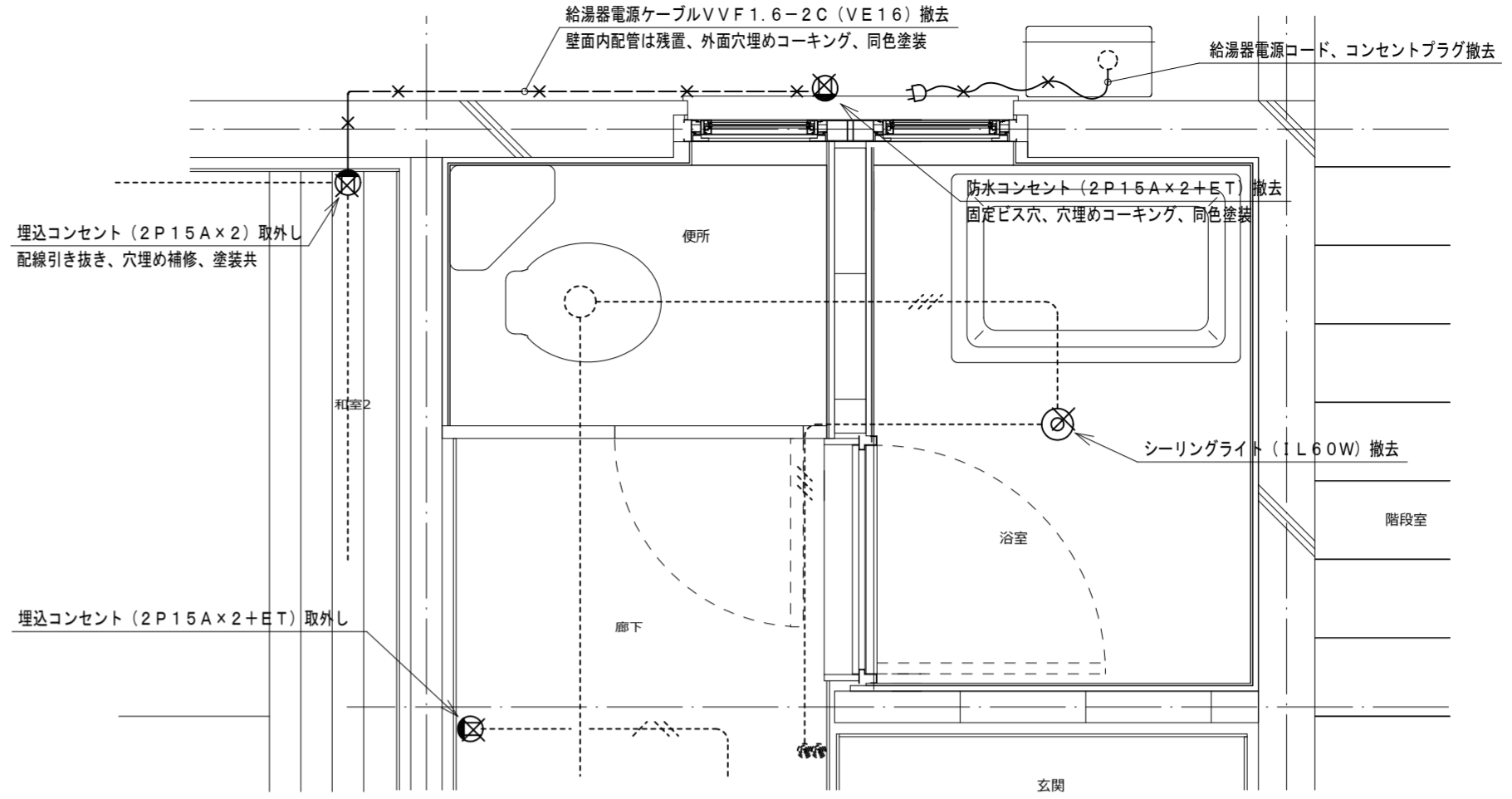
TANIATELIER

タニアトリエ一級建築士事務所
鳴門市撫養町新田字岩崎18
TEL:088-676-4887
徳島県知事事務所登録 第11024号

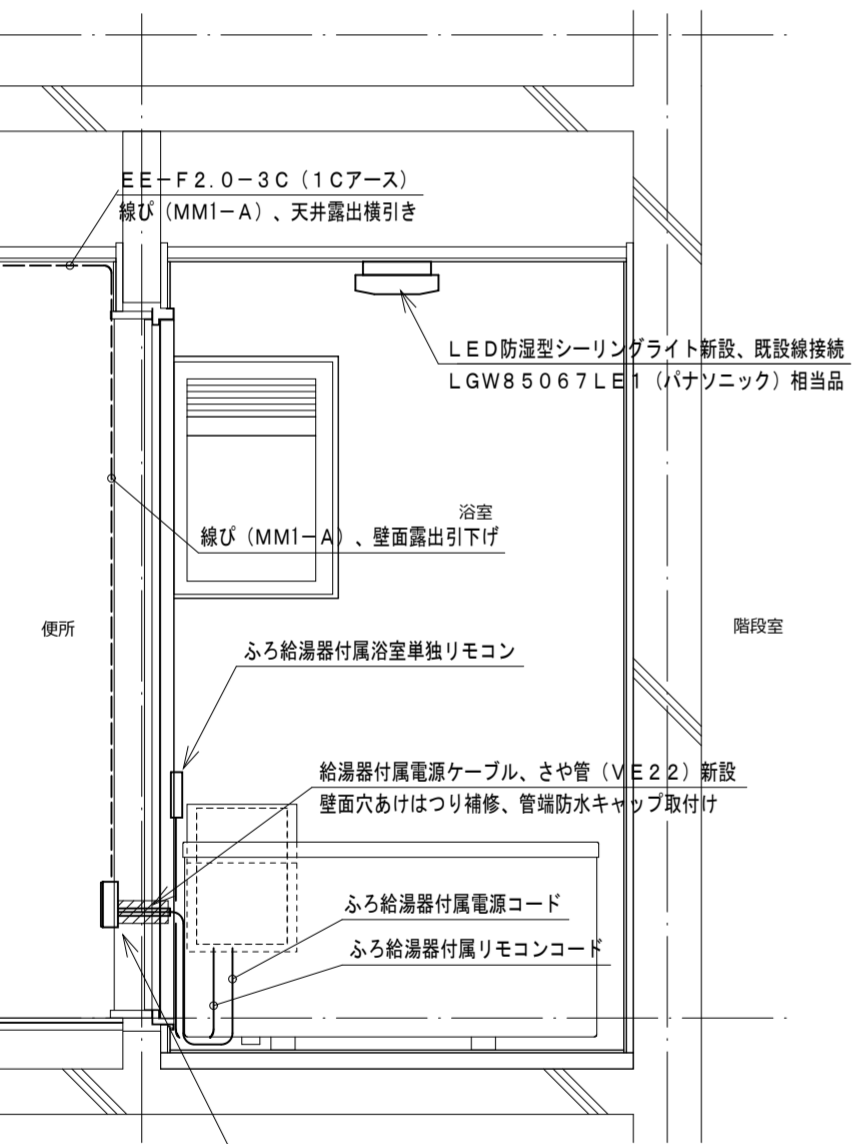
Project Title 鳴門市明神第二団地浴室ほか改修工事
Sheet Title 8号室給排水改修図
Project Manager 谷 紀明
Date 2022.12
Scale A2:1:20
A3:70%縮小
No. **EM-17**



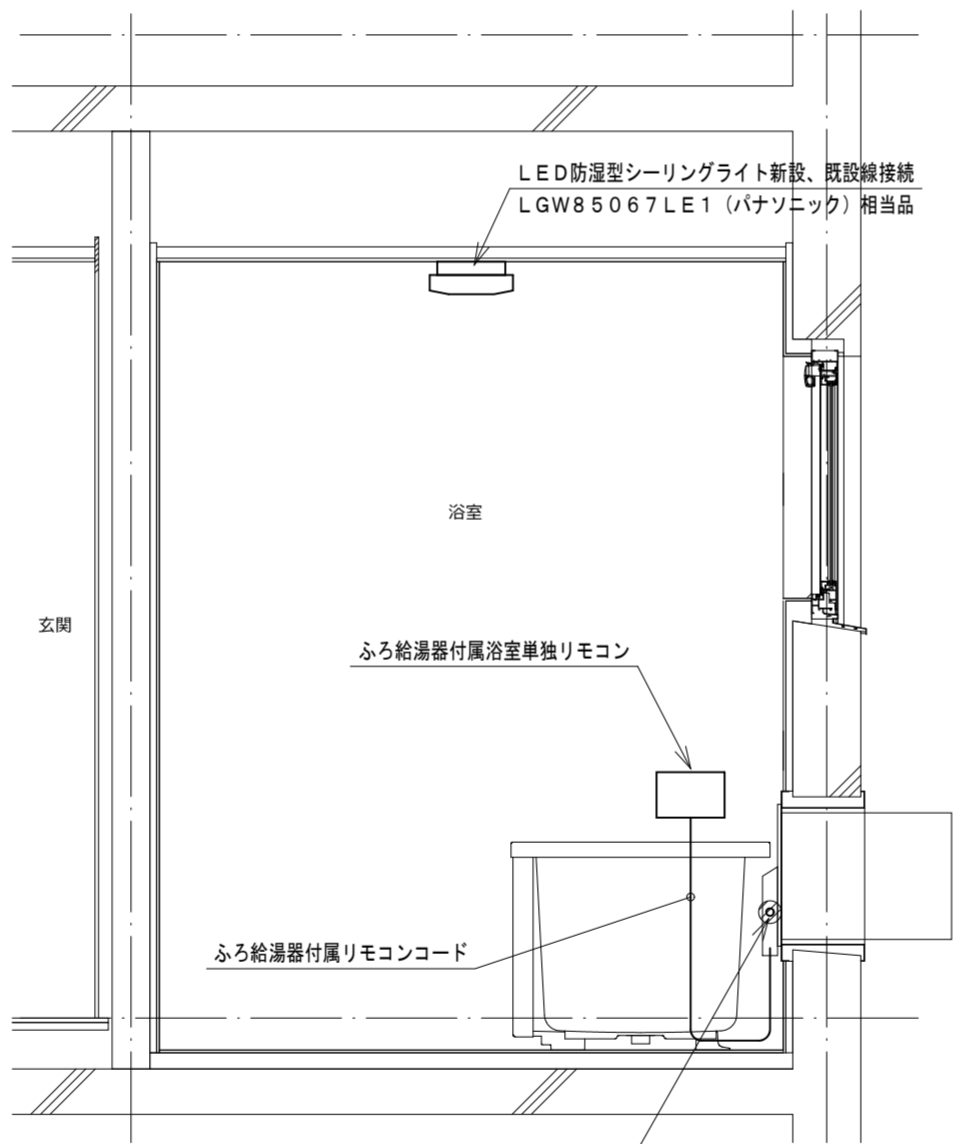
浴室電気平面詳細図 (改修) 1:20



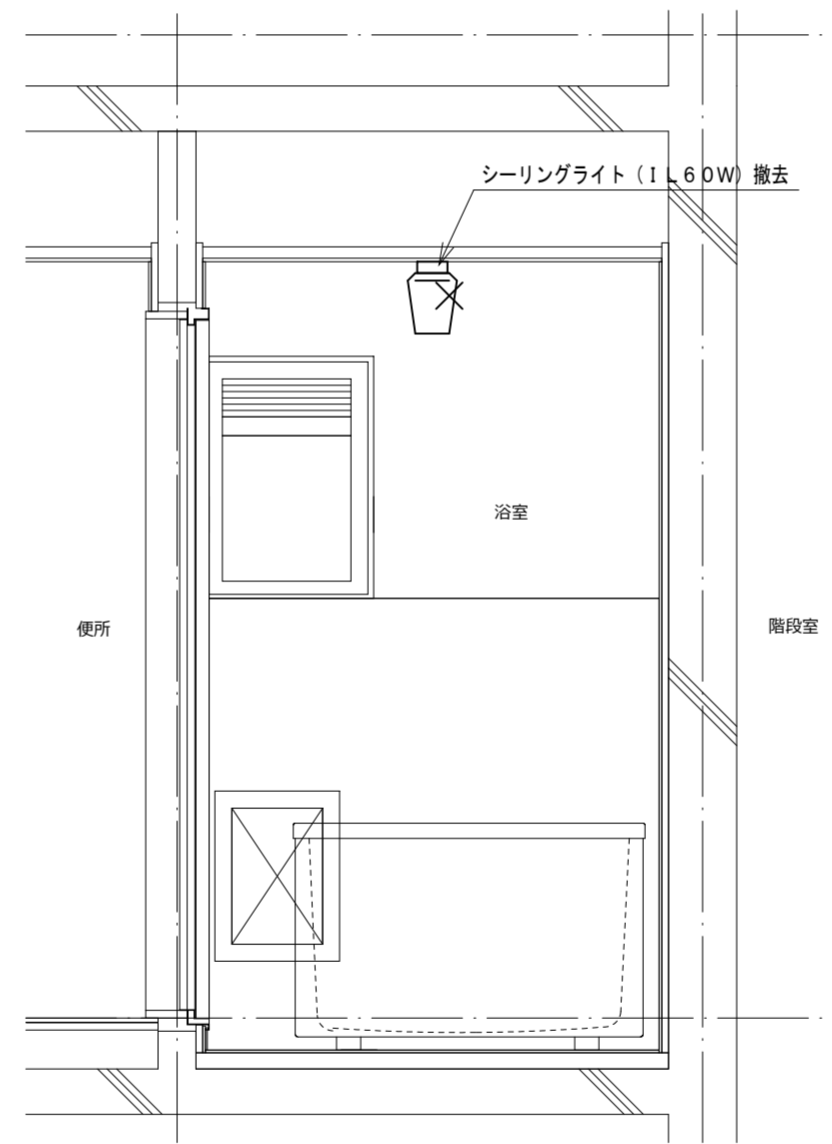
浴室電気平面詳細図 (既存) 1:20



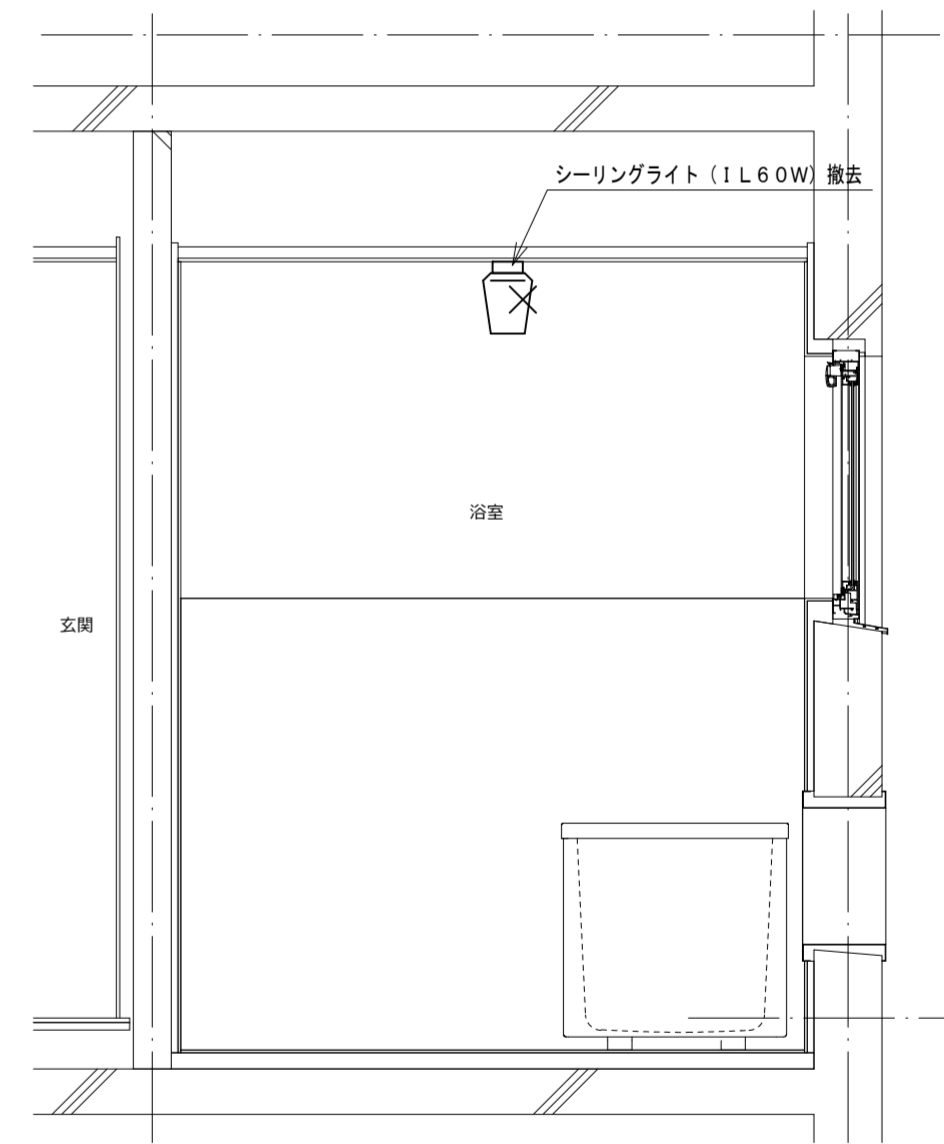
浴室北面電気断面図 (改修) 1:20



浴室東面電気断面図 (改修) 1:20



浴室北面電気断面図 (既存) 1:20



浴室西面電気断面図 (既存) 1:20

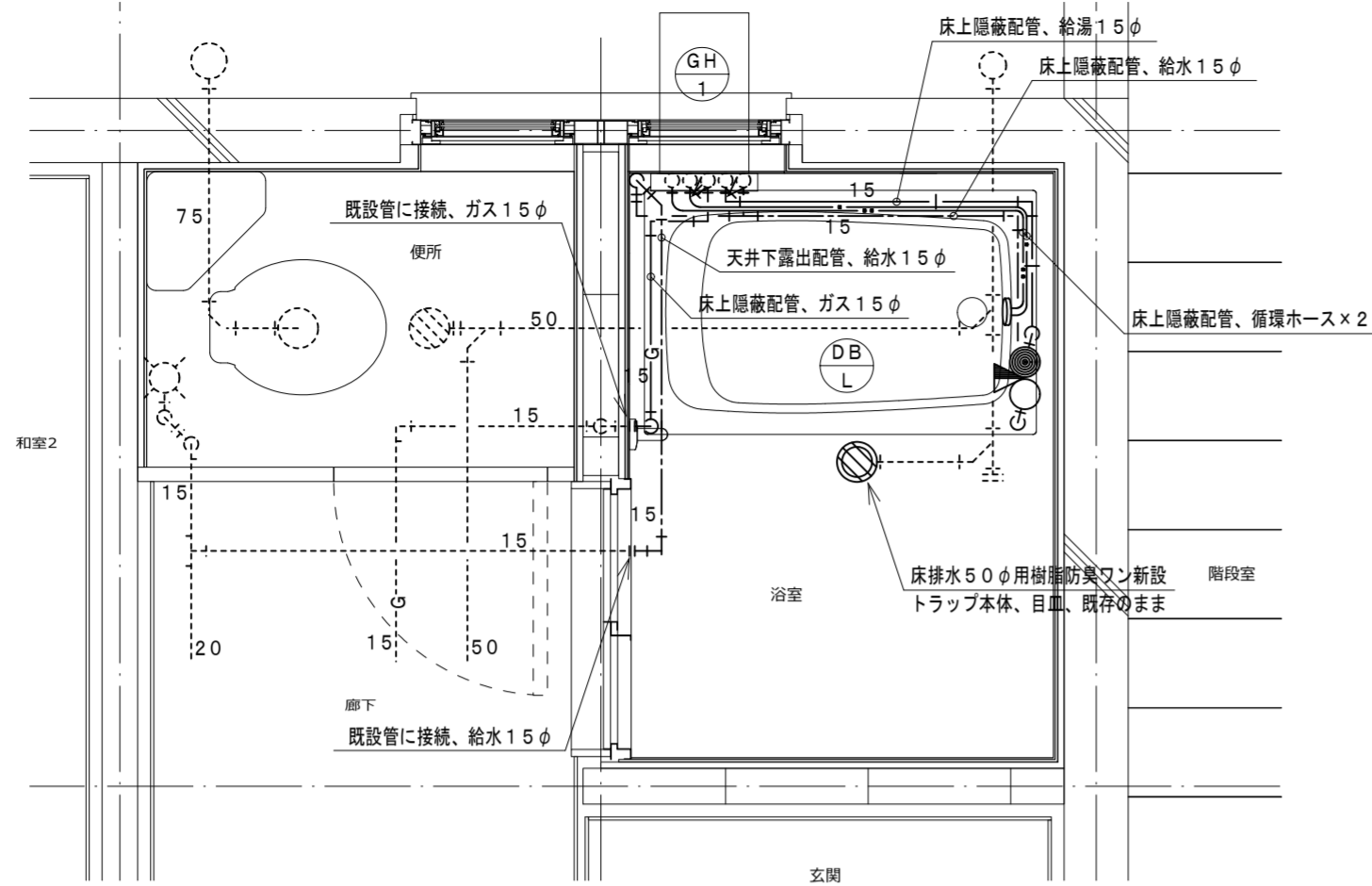
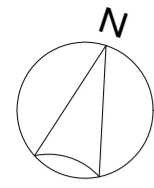
機器表

記号	名称・規格	記号	名称・規格
-----	露出配線 VV-F2.0-3C (1Cアース) 線び (MM1-A)	⊙ ₂	埋込コンセント 2P15A×2 樹脂プレート
-----	既設配線	⊙ _{2ET}	埋込コンセント 2P15A×2+ET 樹脂プレート
-X-X-	撤去配線	□	露出スイッチボックス 線び (MM1-A) 1個用
		▨	はつり補修箇所

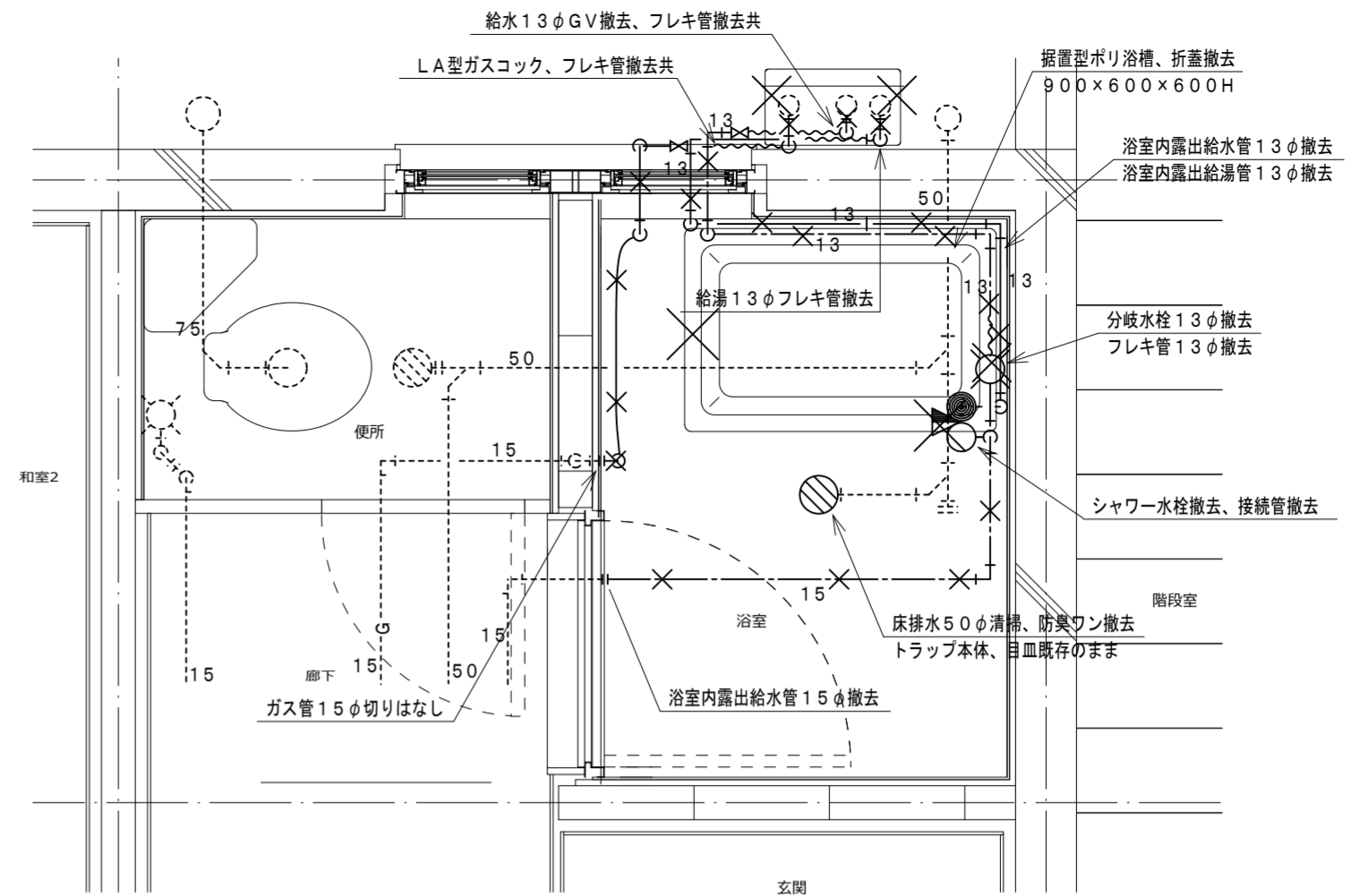
TANIATELIER

タニアトリエ一級建築士事務所
 鳴門市撫養町新田字岩崎18
 TEL:088-676-4887
 徳島県知事事務所登録 第11024号

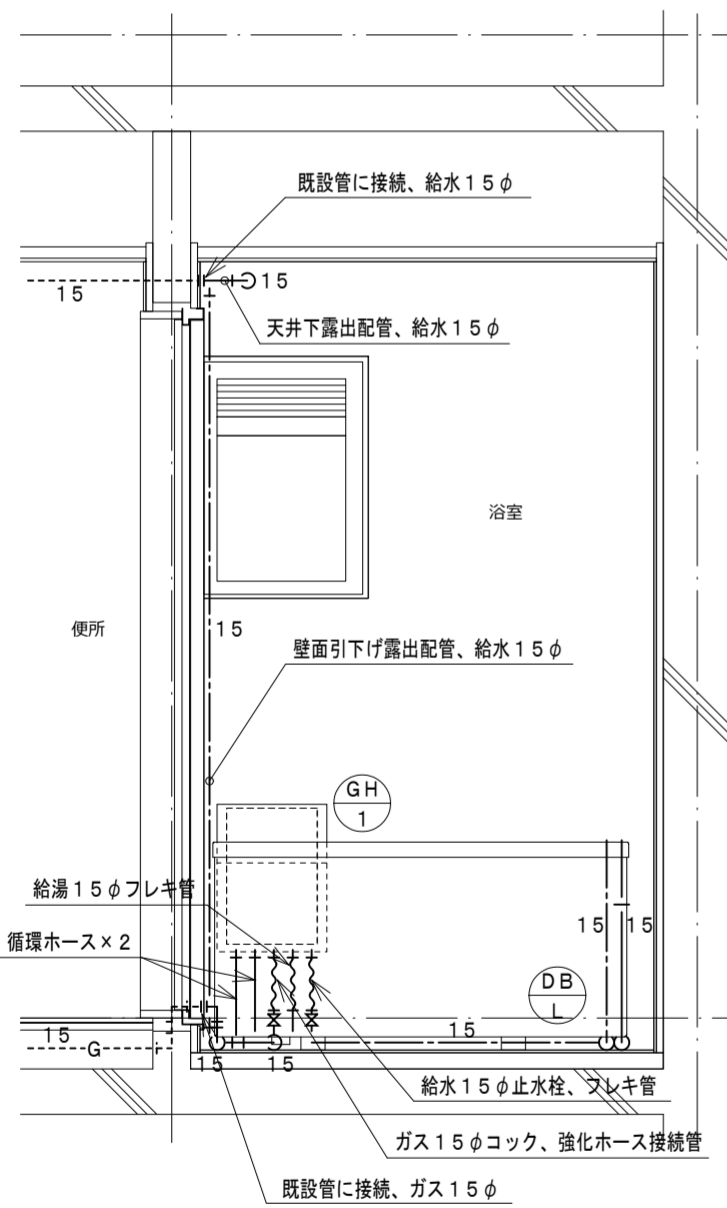
Project Title 鳴門市明神第二団地浴室ほか改修工事
 Sheet Title 9号室電気改修図 Scale A2:1:20 A3:70%縮小
 Project Manager 谷 紀明 一級建築士 第352828号 No. EM-18
 Date 2022.12



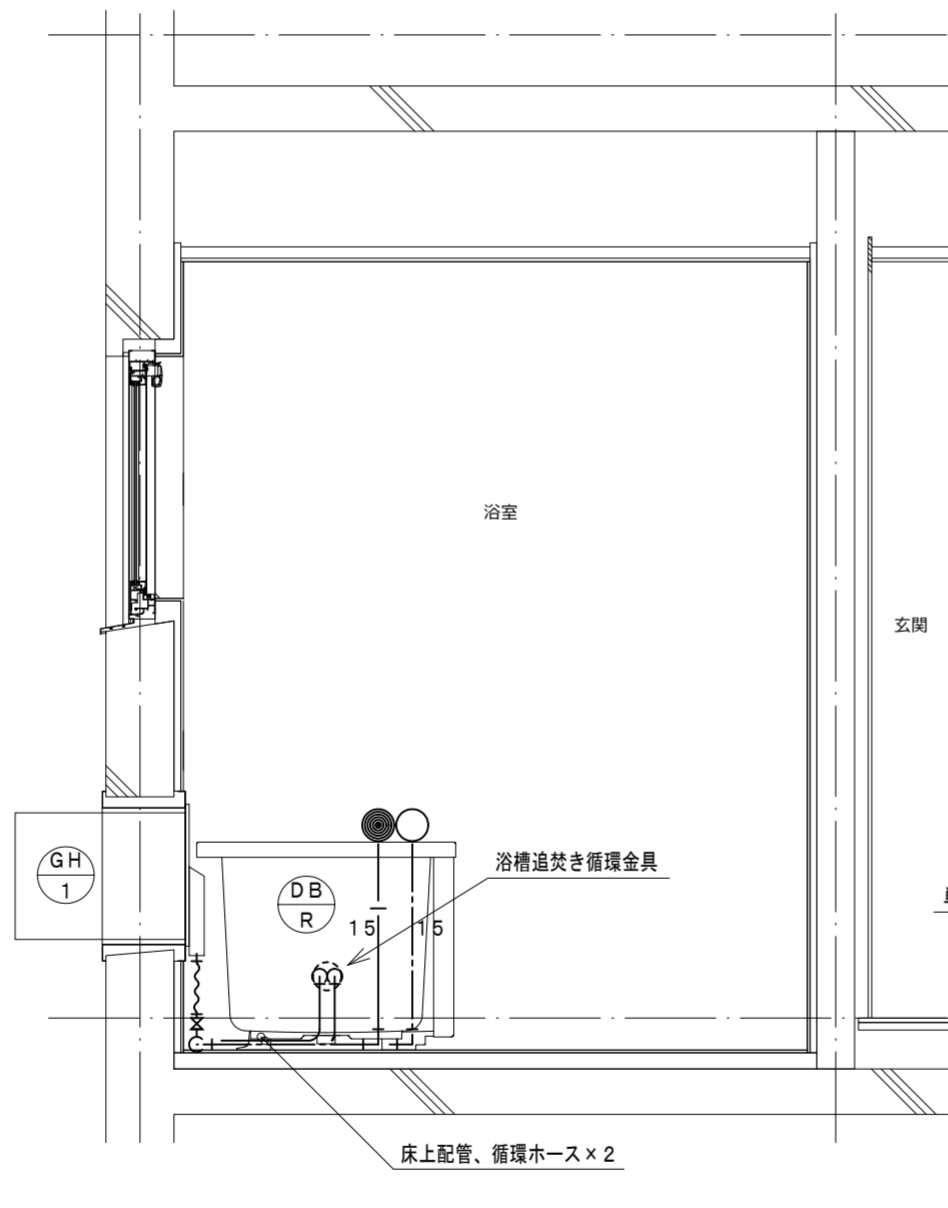
浴室給排水平面詳細図 (改修) 1:20



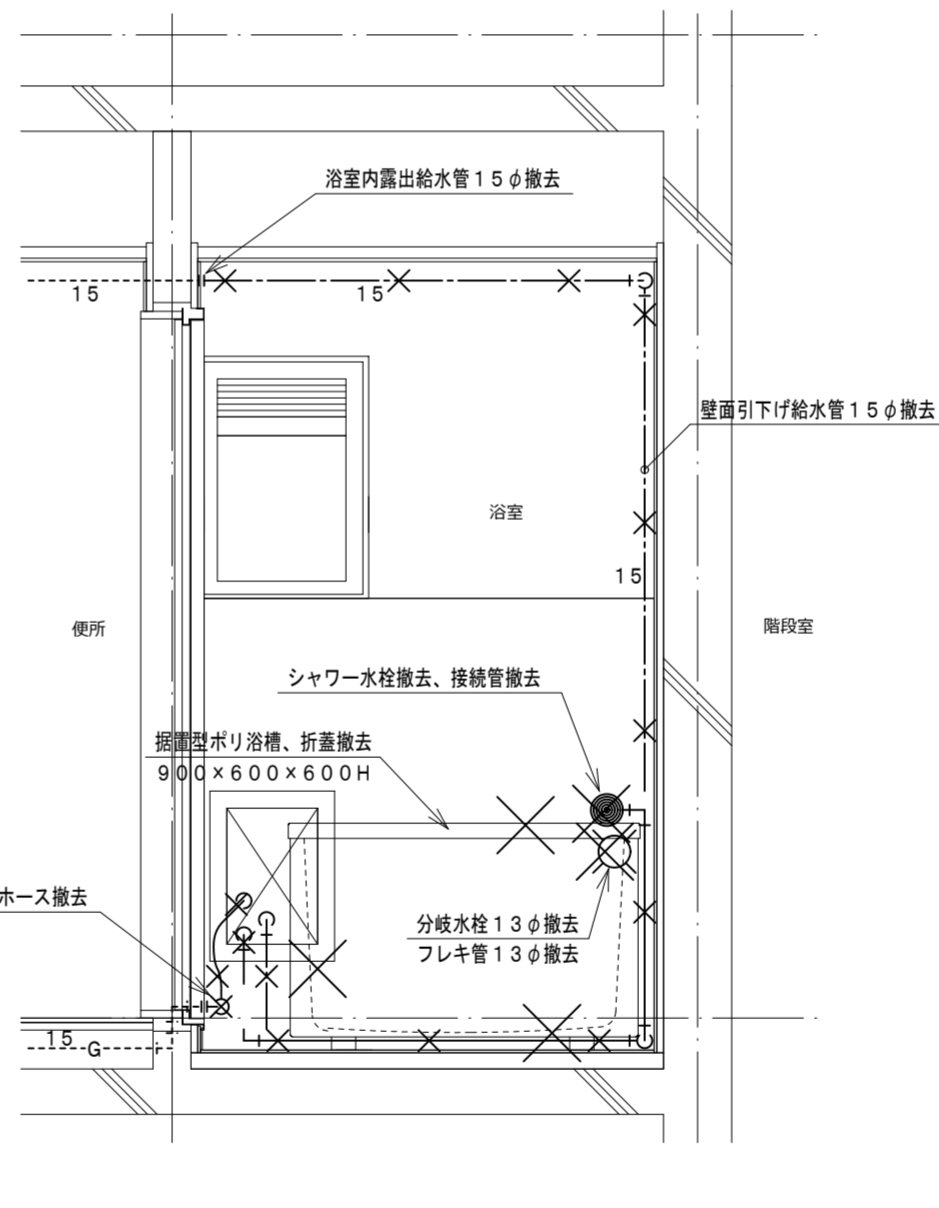
浴室給排水平面詳細図 (既存) 1:20



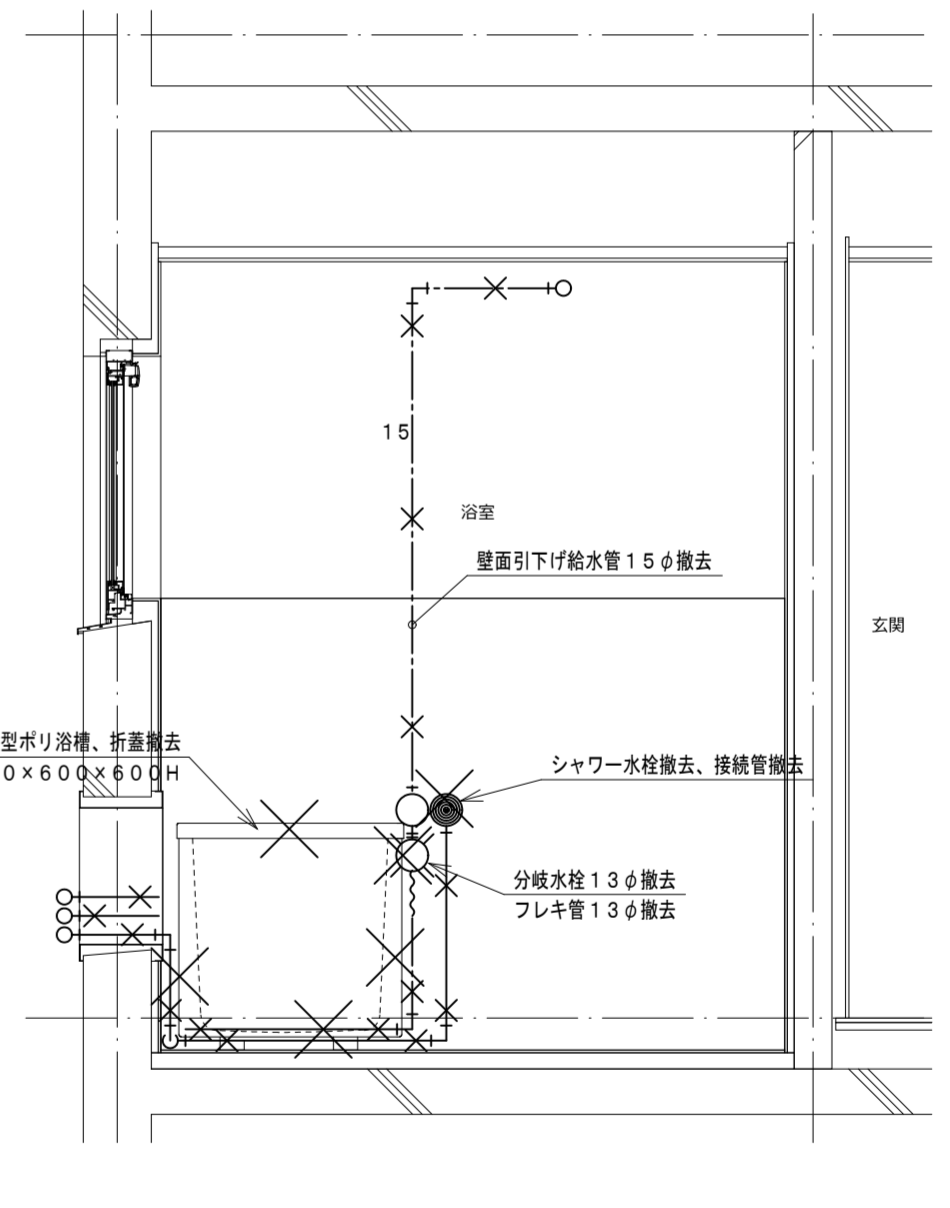
浴室北面給排水断面図 (改修) 1:20



浴室東面給排水断面図 (改修) 1:20



浴室北面給排水断面図 (既存) 1:20



浴室東面給排水断面図 (既存) 1:20

機器表

記号	機器名称	台数	機器仕様・付属品	電源	備考
GH1	ガスふろ給湯器	1	壁貫通形(厚壁対応)16号、湯張り、追焚き、たし湯、排気カバー 給水15φ止水栓、給水フレキ管、給湯フレキ管、ガス15φコック、強化ホース接続管 浴室設置リモコン、リモコンコード、追焚き循環金具、循環ホース×2、付属品共 燃料消費量(給湯追焚き同時)2.62kW/h	1φ100V	既設開口周囲穴埋め調整含む
DBL	浴槽	1	据置き型左排水(1方全エプロン)、FRP製、1100×720×600H、満水量270L 水栓金具孔、循環金具孔付、シャワー金具(デッキタイプ、2バルブ、アクリルハンドル) 専用ふろ蓋、据付け高さ調整脚、排水共栓、付属品共		ずれ防止壁面固定金具取付×4(SUS製ビス止め)

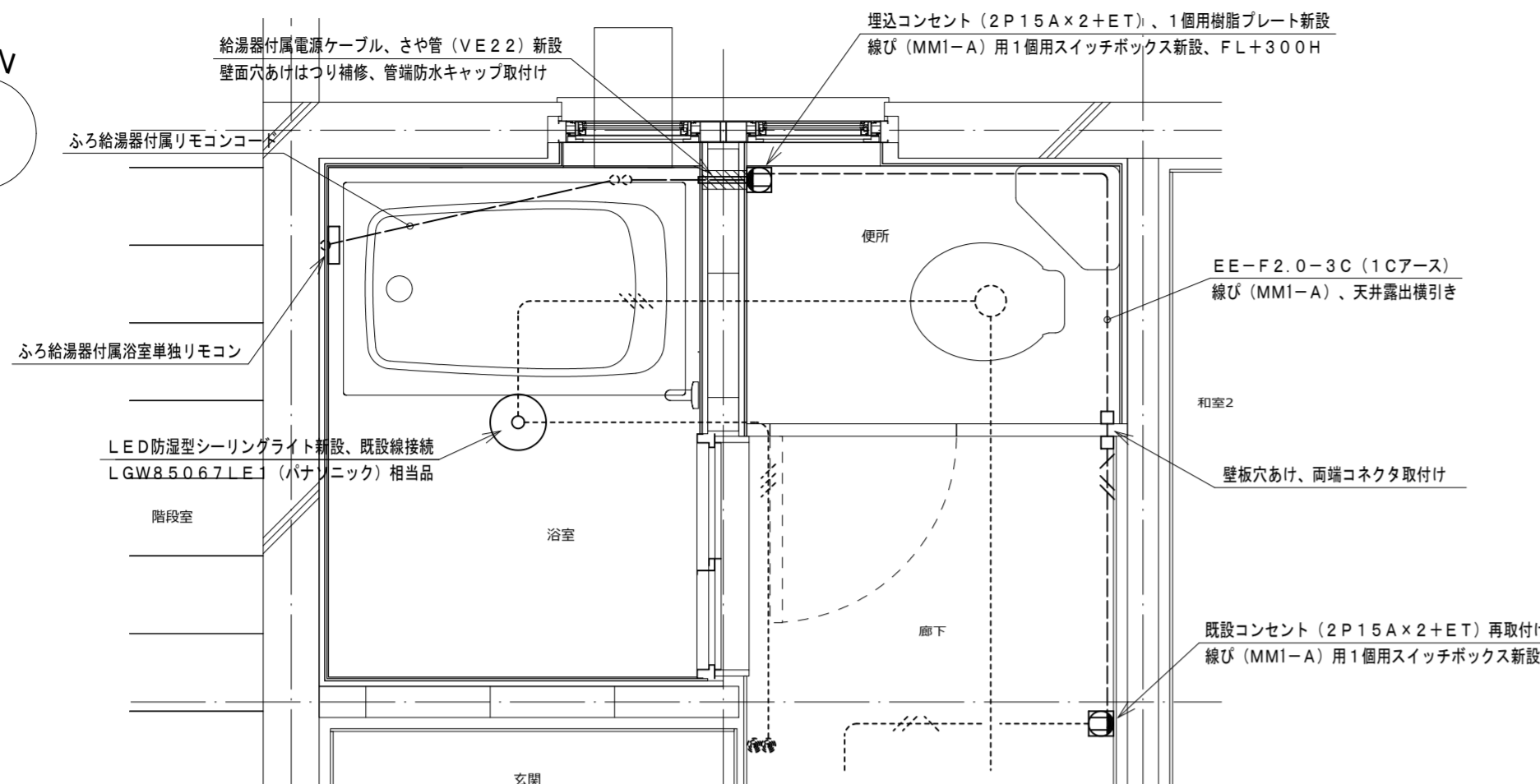
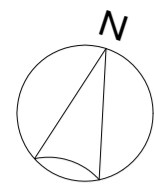
凡例

記号	名称	規格
— — —	給水管	耐衝撃性ポリ塩化ビニル管 H1VP
— —	給湯管	一般配管用ステンレス鋼鋼管 SU
— G —	ガス管	外面塩化ビニル被覆鋼管 SGP-VG
-----	既設配管	
— X —	撤去配管	給水:SGP-VA、H1VP、給湯:HTVP
~~~~~	フレキシブル管	
○	給水栓	
●	シャワー金具	デッキタイプ2バルブ
+●	ガス栓	単口ヒューズコック
⊕	弁	給水:止水栓、ガス:コック
⊙	床排水トラップ	樹脂防臭ワゴン、特殊磁石式自動閉鎖機構防臭蓋新設

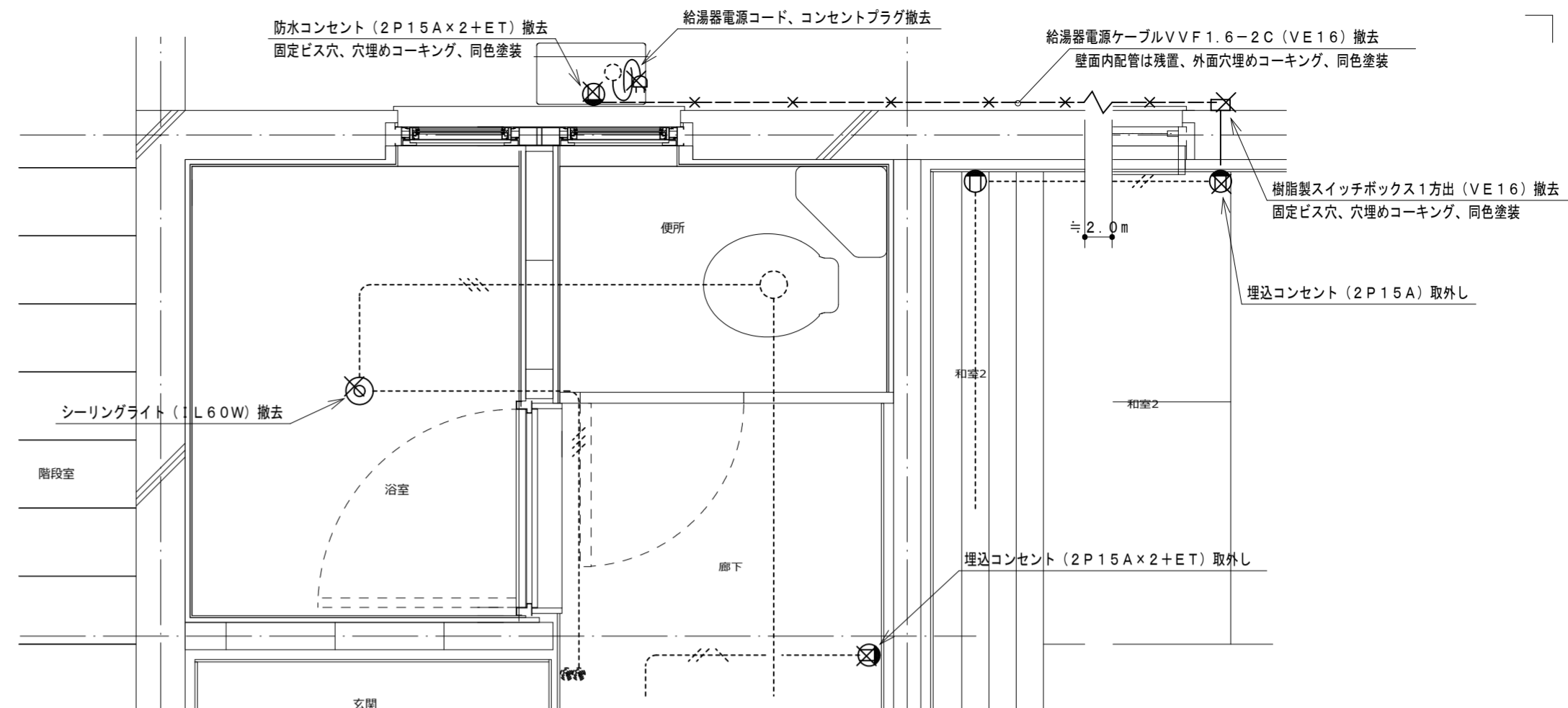
**TANIATELIER**

タニアトリエ一級建築士事務所  
 鳴門市撫養町高田字岩崎18  
 TEL:088-676-4887  
 徳島県知事事務所登録 第11024号

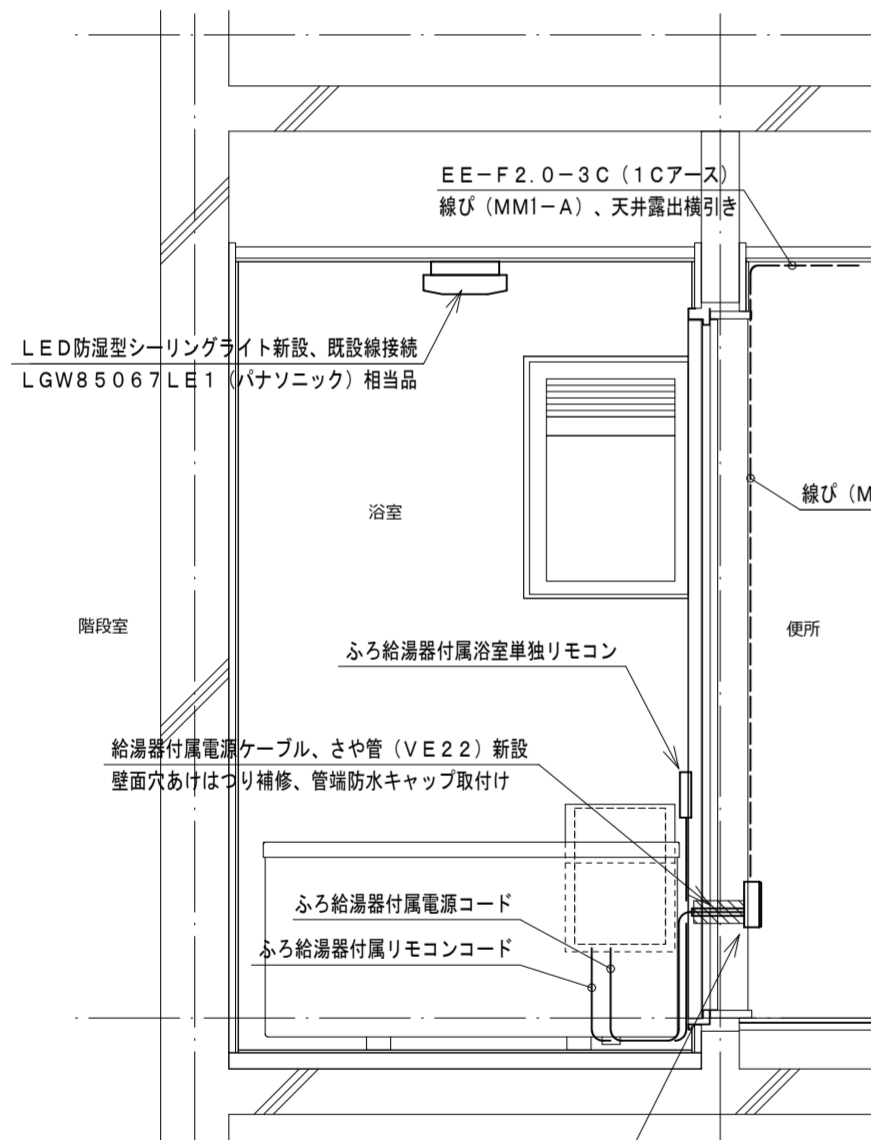
Project Title 鳴門市明神第二団地浴室ほか改修工事  
 Sheet Title 9号室給排水改修図  
 Project Manager 谷 紀明  
 Date 2022.12  
 Scale A2:1:20  
 A3:70%縮小  
 No. EM-19



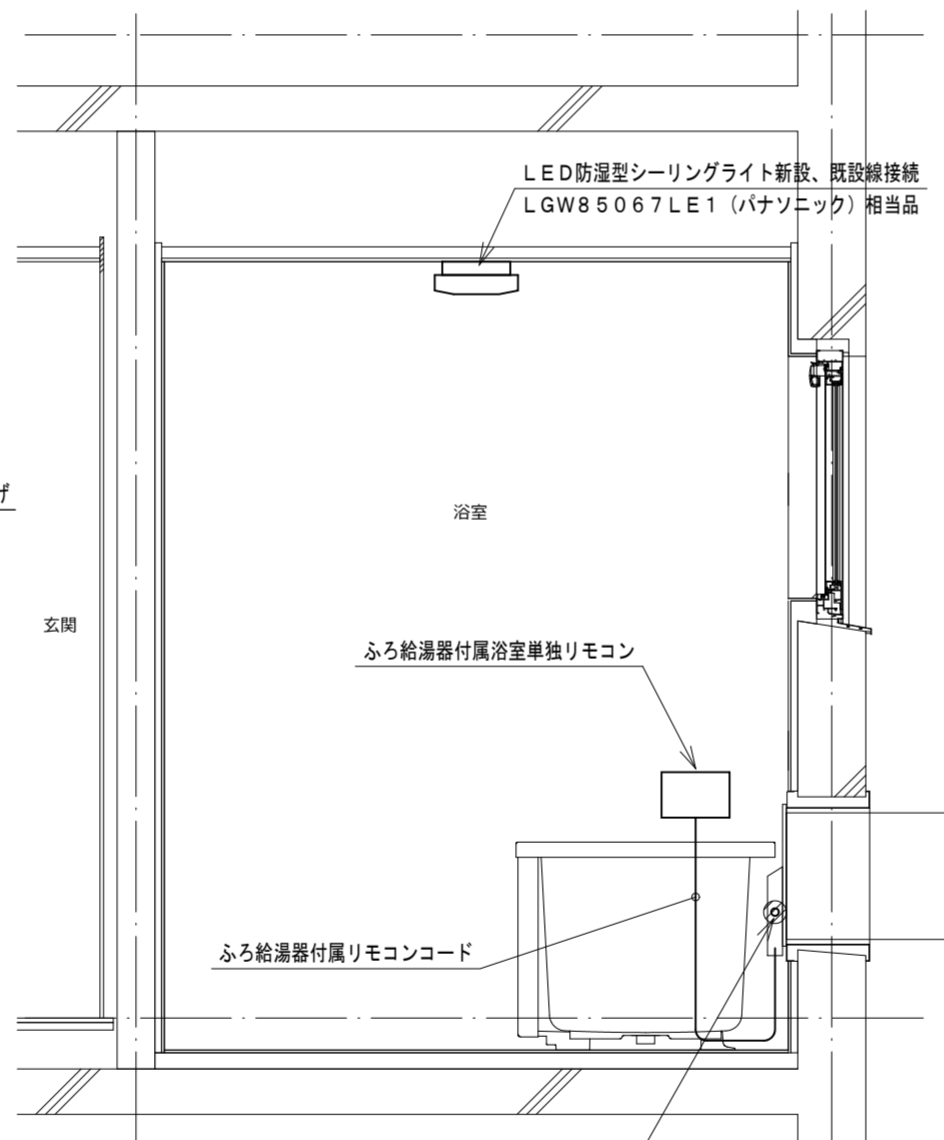
浴室電気平面詳細図 (改修) 1:20



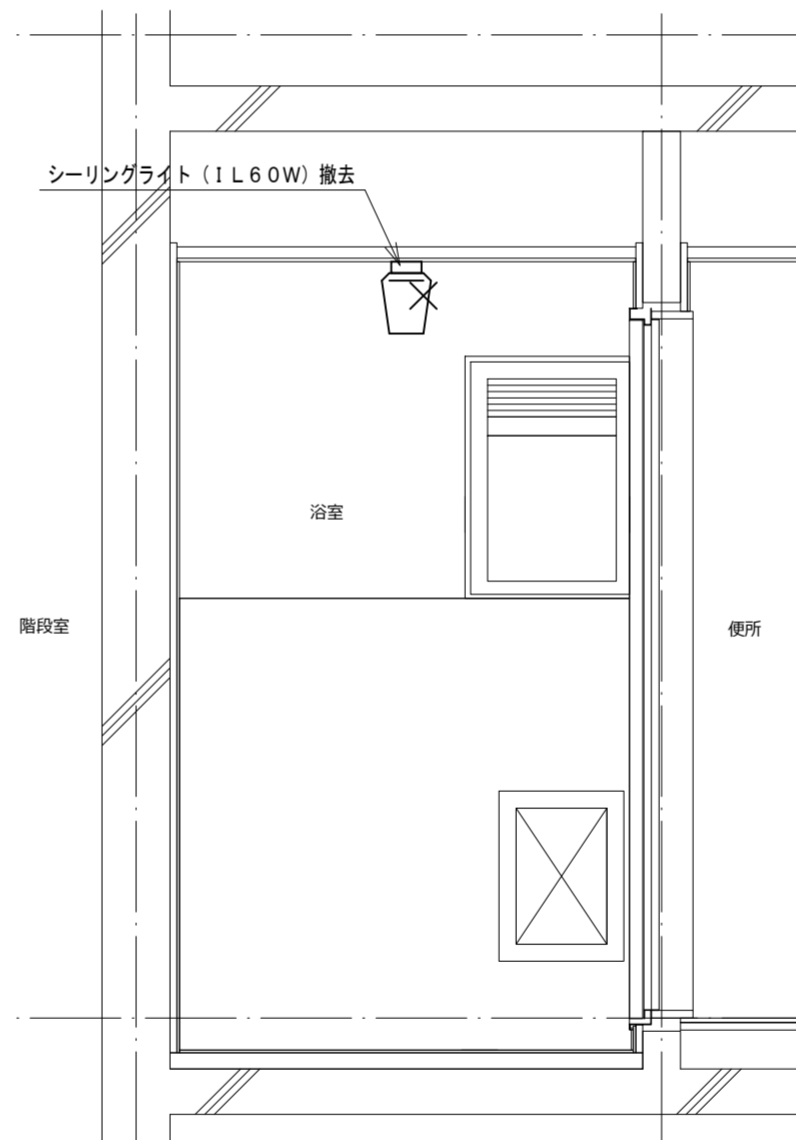
浴室電気平面詳細図 (既存) 1:20



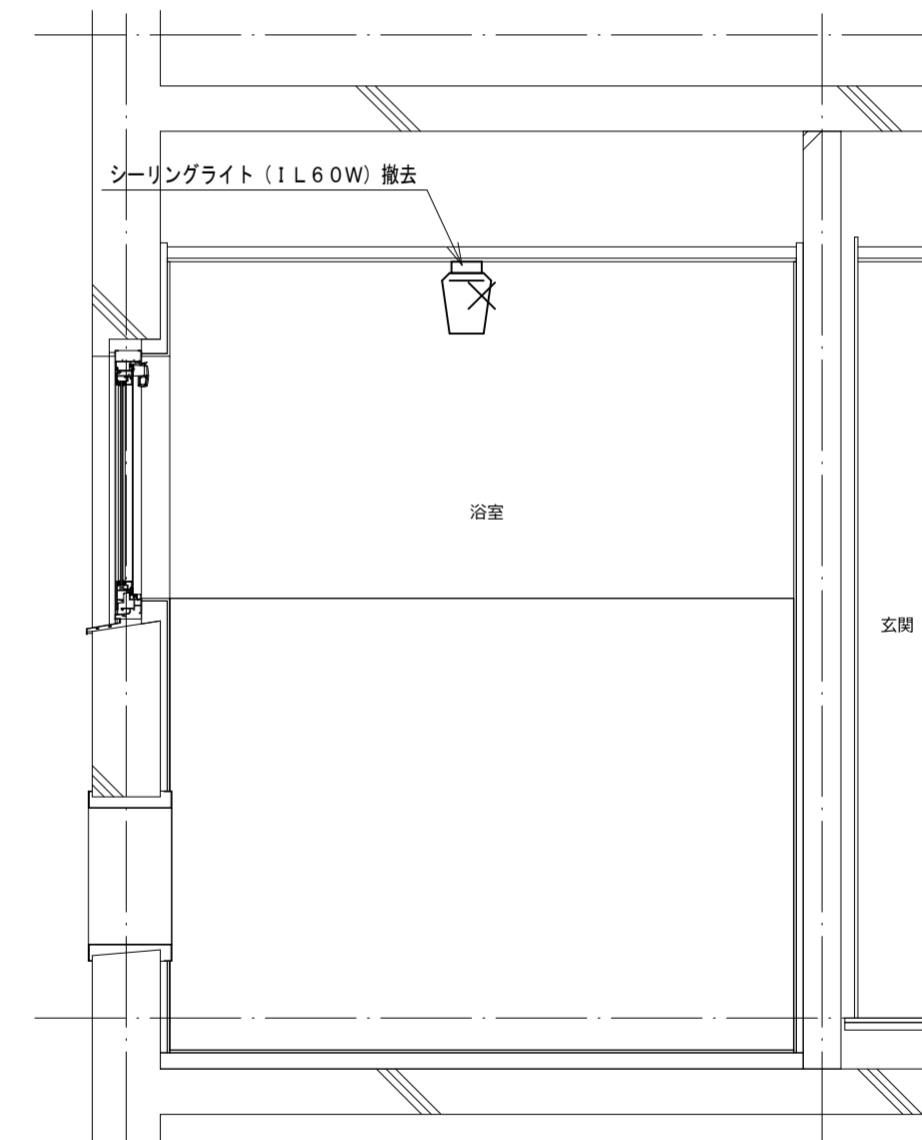
浴室北面電気断面図 (改修) 1:20



浴室西面電気断面図 (改修) 1:20



浴室北面電気断面図 (既存) 1:20



浴室東面電気断面図 (既存) 1:20

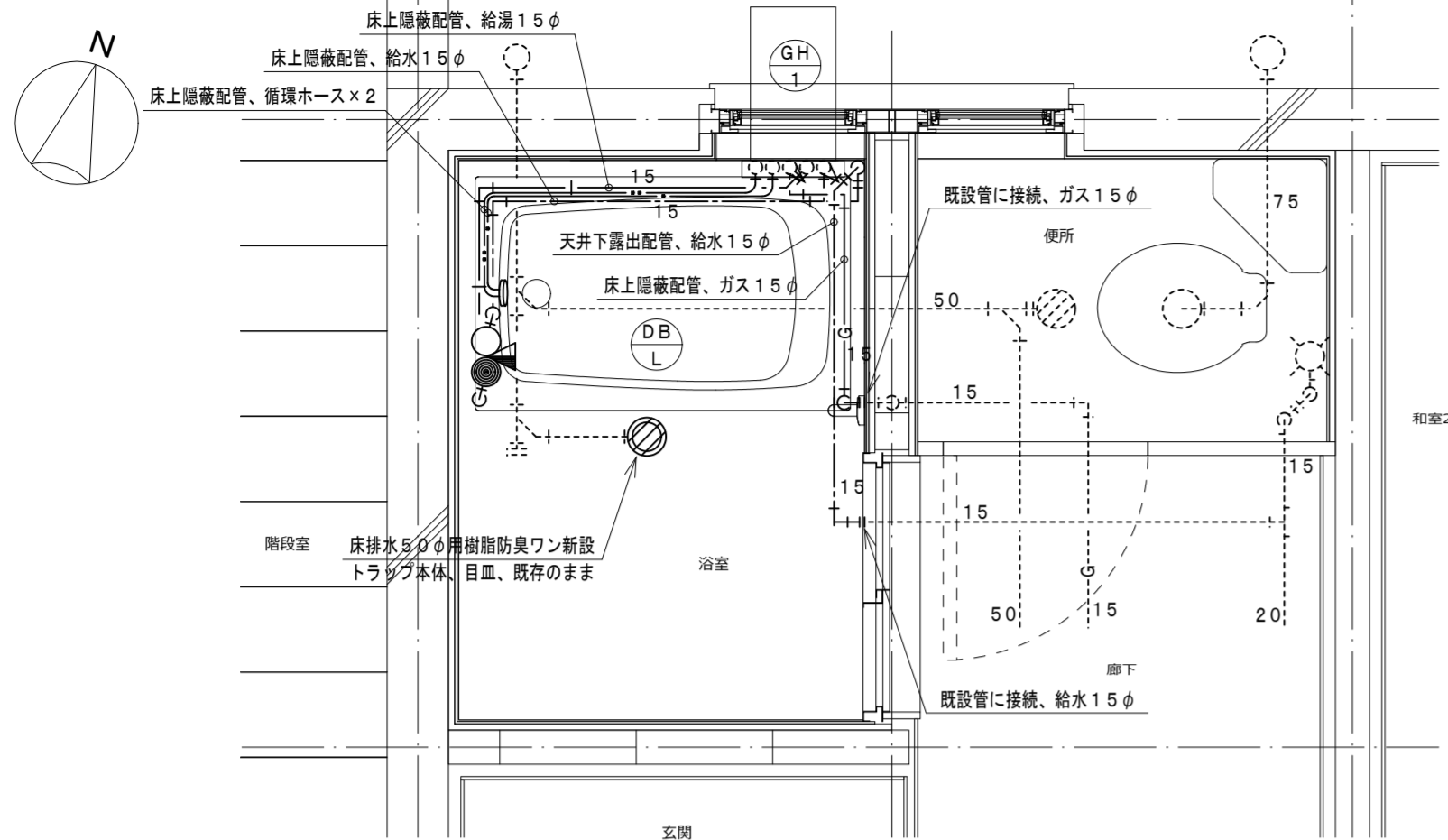
機器表

記号	名称・規格	記号	名称・規格
-----	露出配線 VV-F2.0-3C (1Cアース) 線び (MM1-A)	⊙ ₂	埋込コンセント 2P15A x 2 樹脂プレート
-----	既存配線	⊙ _{2ET}	埋込コンセント 2P15A x 2 + ET 樹脂プレート
-X-X-	撤去配線	□	露出スイッチボックス 線び (MM1-A) 1個用
		▨	はつり補修箇所

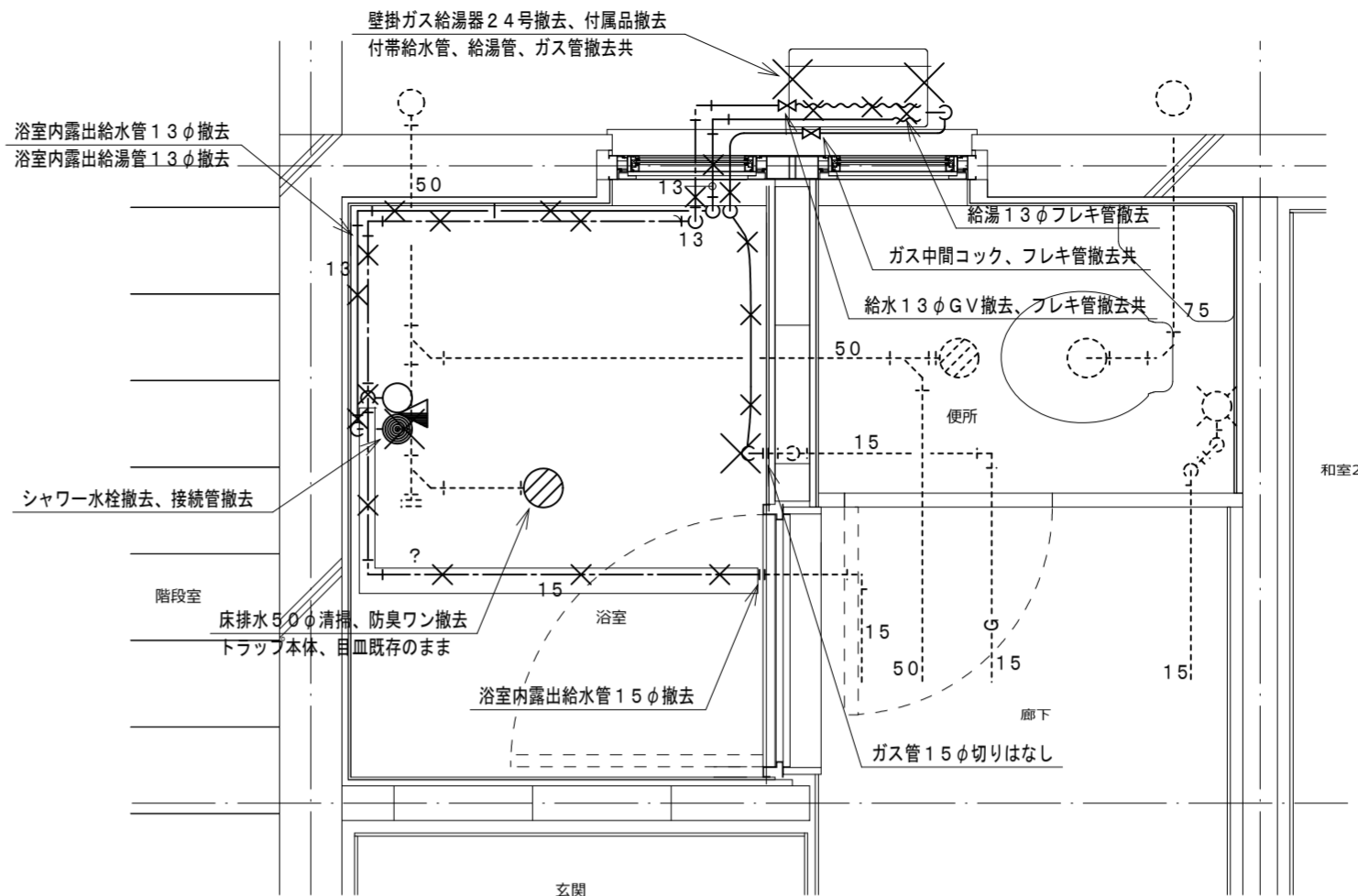
**TANIATELIER**

タニアトリエ一級建築士事務所  
 鳴門市撫養町新田字岩崎18  
 TEL:088-676-4887  
 徳島県知事事務所登録 第11024号

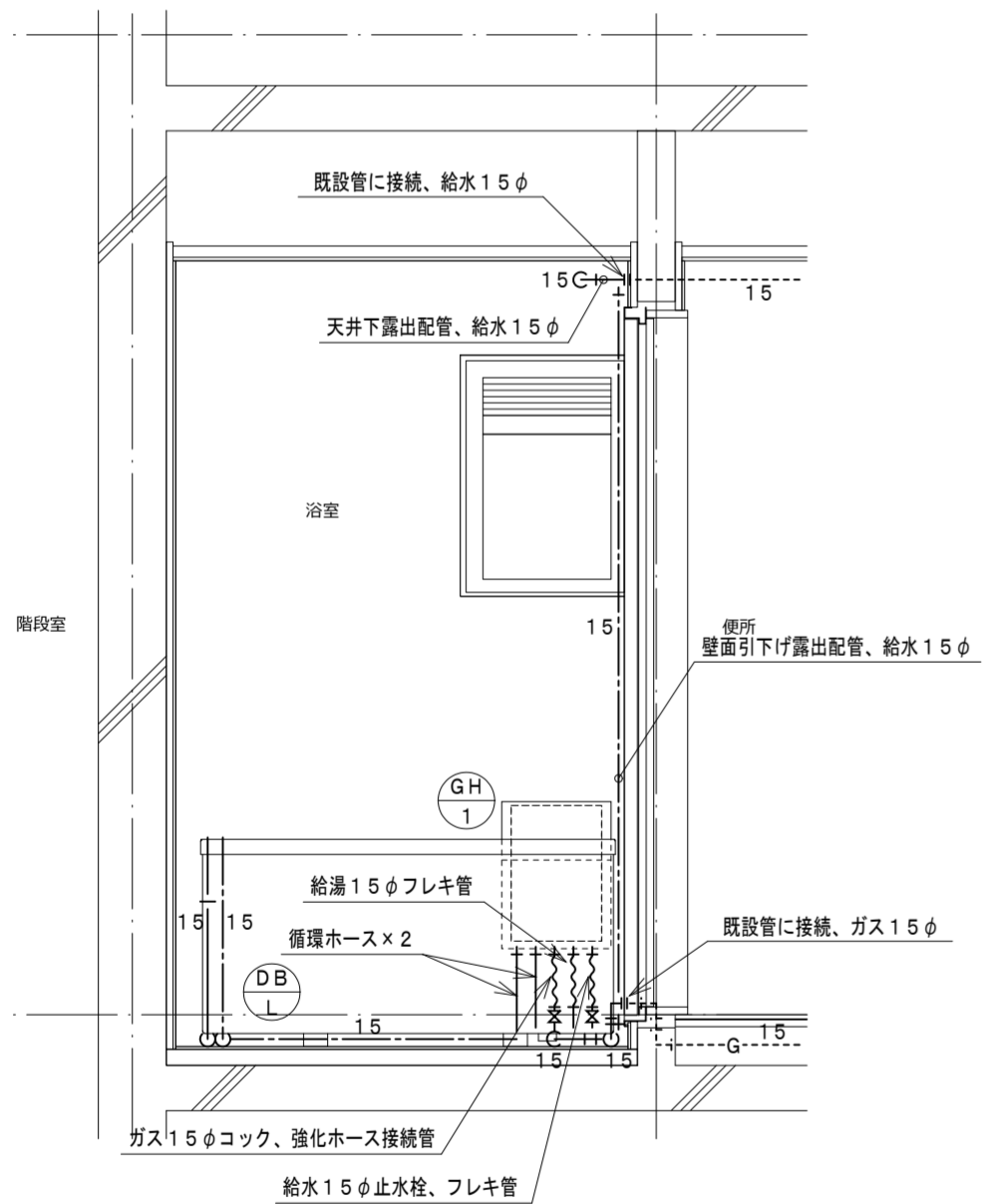
Project Title 鳴門市明神第二団地浴室ほか改修工事  
 Sheet Title 10号室電気改修図 Scale A2:1:20 A3:70%縮小  
 Project Manager 谷 紀明 一級建築士 第352828号 No. **EM-20**  
 Date 2022.12



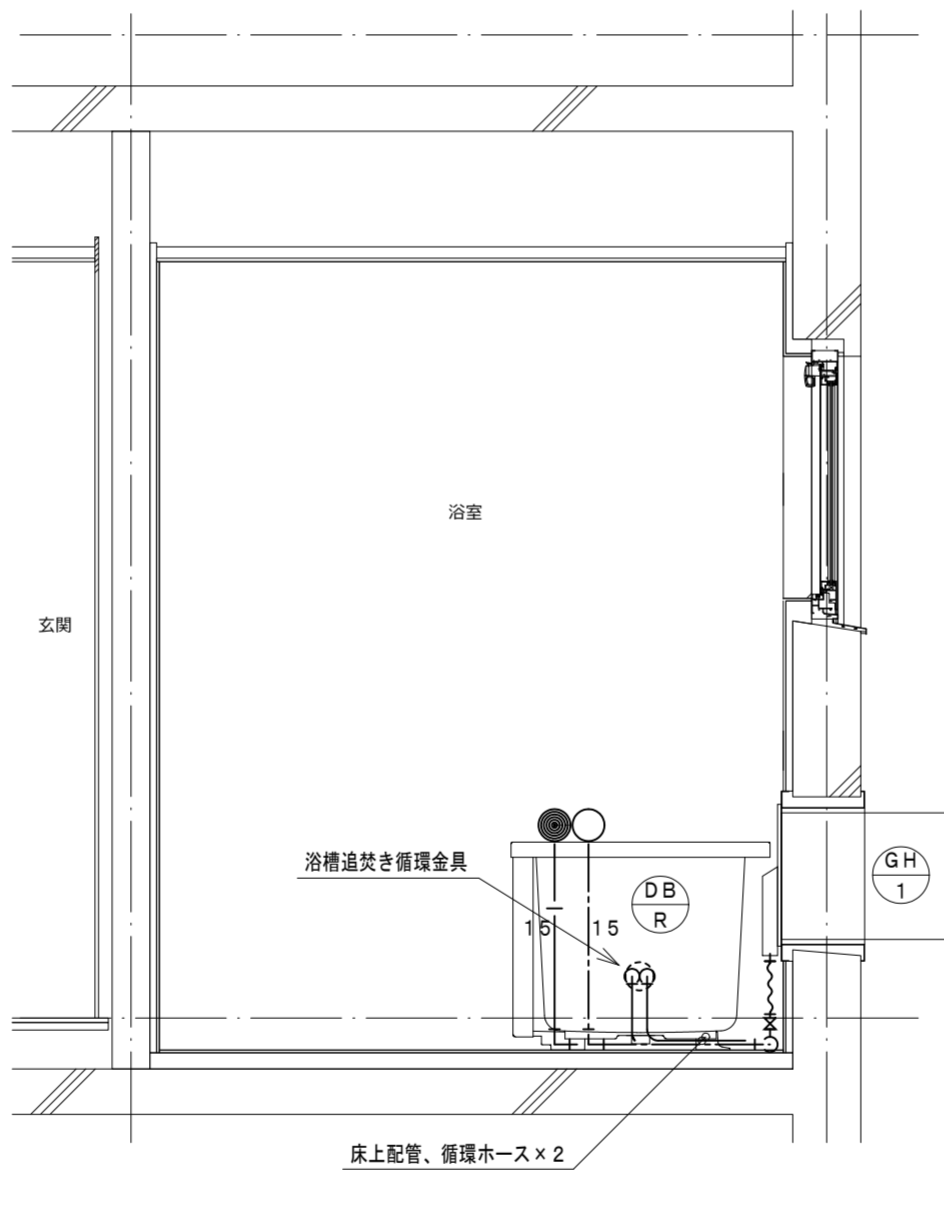
浴室給排水平面詳細図 (改修) 1:20



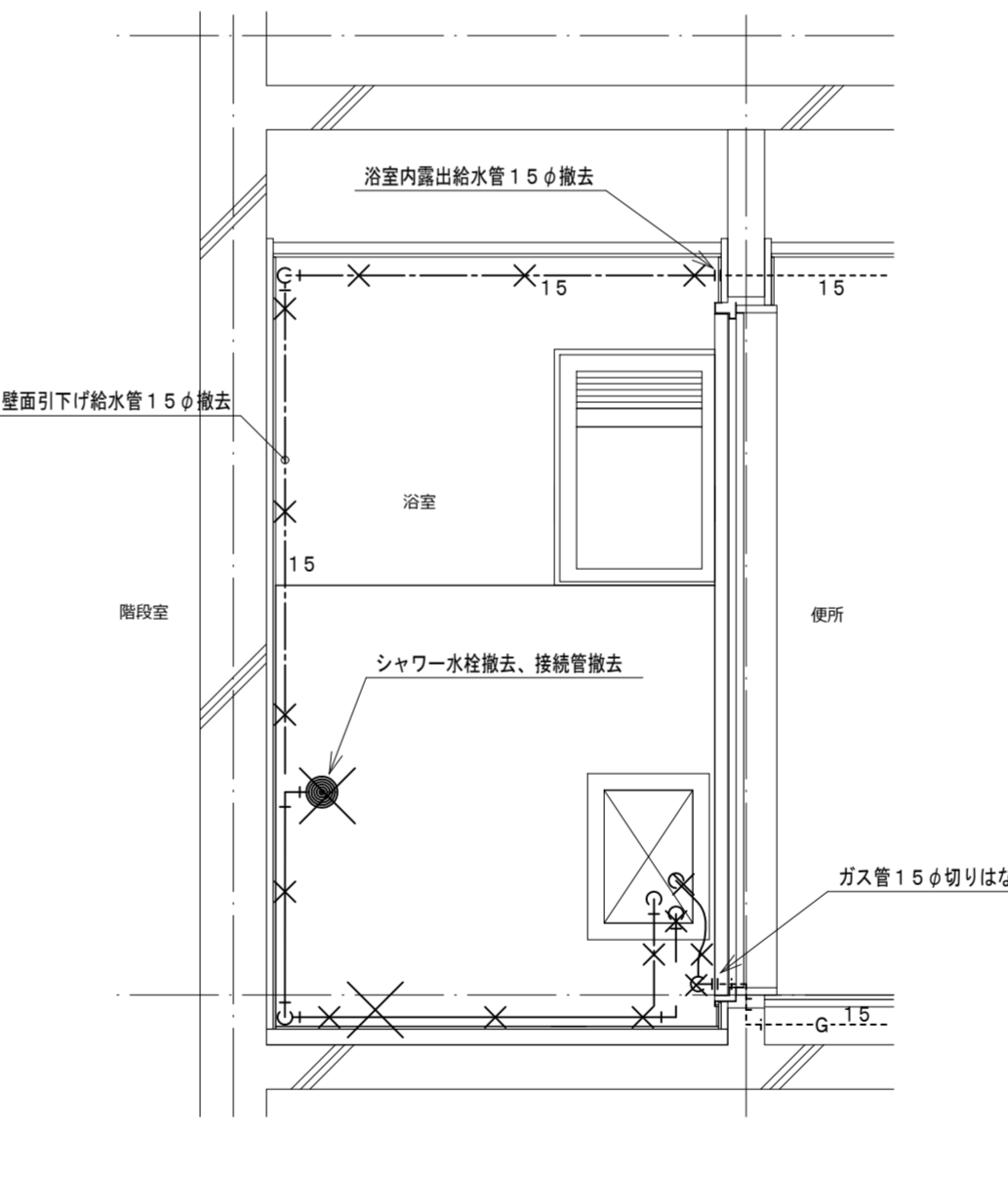
浴室給排水平面詳細図 (既存) 1:20



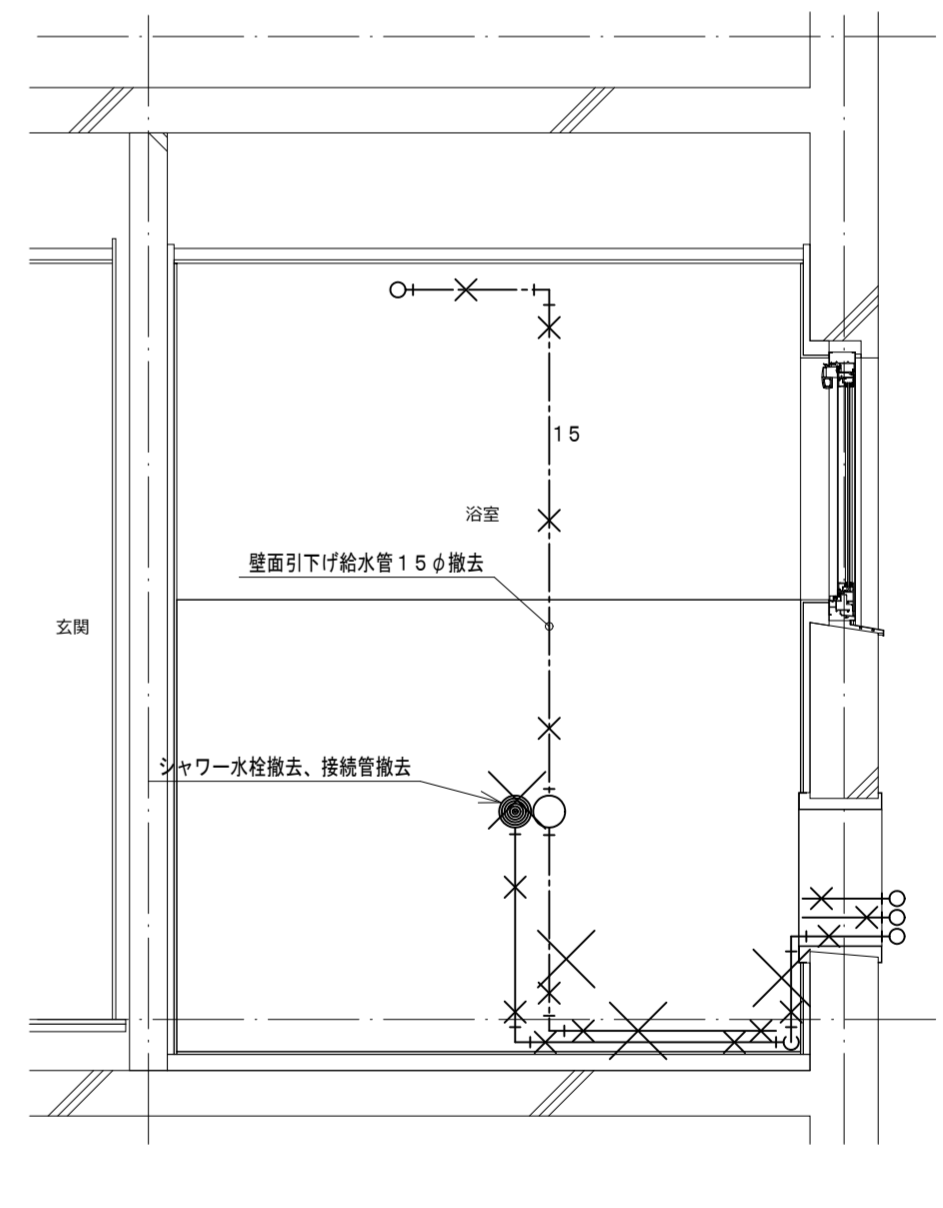
浴室北面給排水断面図 (改修) 1:20



浴室西面給排水断面図 (改修) 1:20



浴室北面給排水断面図 (既存) 1:20



浴室東面給排水断面図 (既存) 1:20

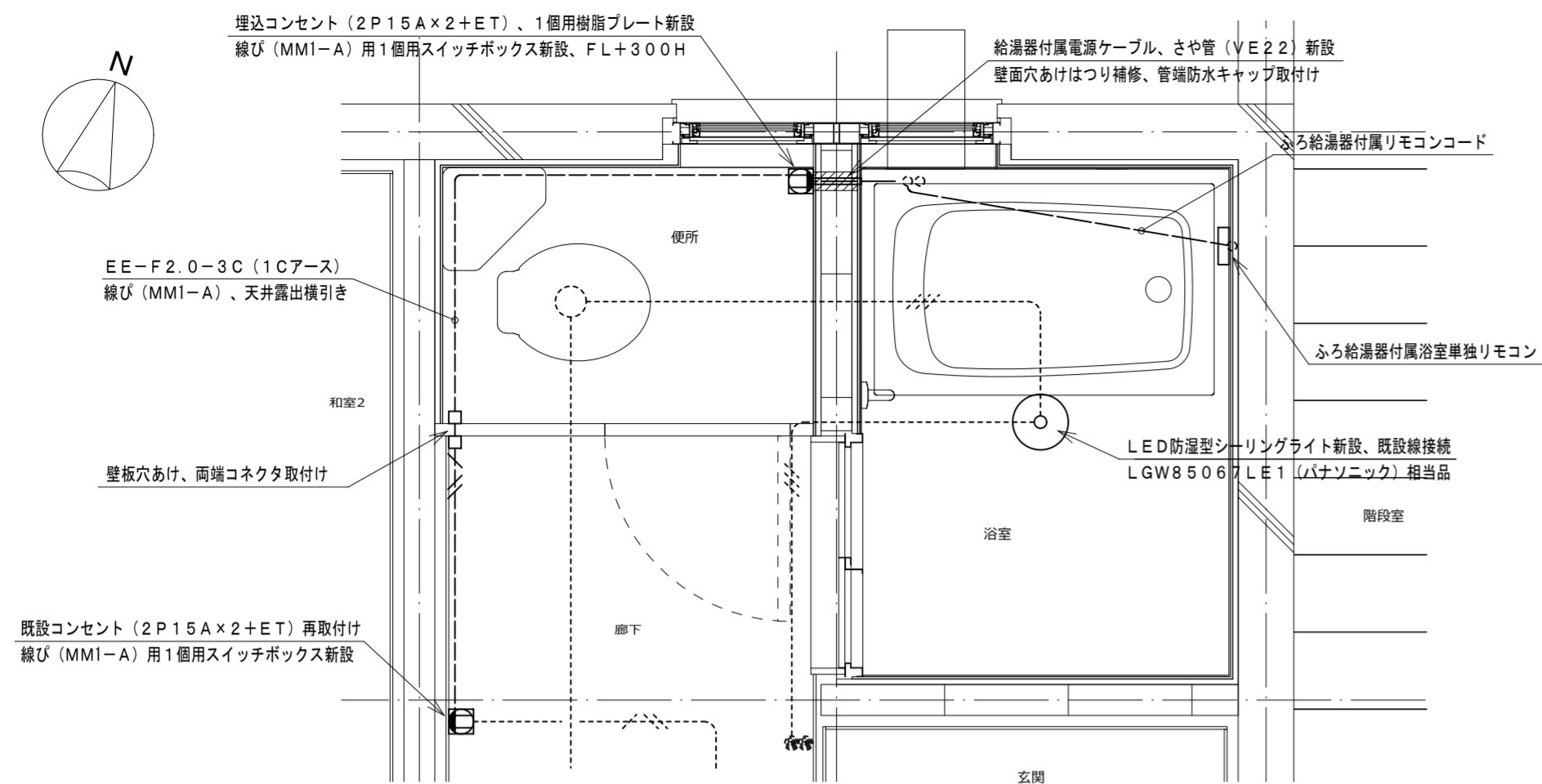
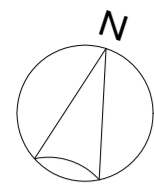
記号	機器名称	台数	機器仕様・付属品	電源	備考
GH 1	ガスふろ給湯器	1	壁貫通形 (厚壁対応) 16号、湯張り、追焚き、たし湯、排気カバー 給水15φ止水栓、給水フレキ管、給湯フレキ管、ガス15φコック、強化ホース接続管 浴室設置リモコン、リモコンコード、追焚き循環金具、循環ホース×2、付属品共 燃料消費量 (給湯追焚き同時) 26.2kW/h	1φ100V	既設開口周囲穴埋め調整含む
DBL	浴槽	1	据置き型左排水 (1方全エプロン)、FRP製、1100×720×600H、満水量270L 水栓金具孔、循環金具孔付、シャワー金具 (デッキタイプ、2バルブ、アクリルハンドル) 専用ふろ蓋、据付け高さ調整脚、排水共栓、付属品共		ずれ防止壁面固定金具取付×4 (SUS製ビス止め)

凡例	記号	名称	規格
— — —	給水管	耐衝撃性ポリ塩化ビニル管	HIVP
—   —	給湯管	一般配管用ステンレス鋼鋼管	SU
— G —	ガス管	外面塩化ビニル被覆鋼管	SGP-VG
— · — · —	既設配管		
— X — X —	撤去配管	給水: SGP-VA、HIVP、給湯: HTVP	
~~~~~	フレキシブル管		
○	給水栓		
⊙	シャワー金具	デッキタイプ2バルブ	
+●	ガス栓	単口ヒューズコック	
⊕	弁	給水: 止水栓、ガス: コック	
⊗	床排水トラップ	樹脂防臭ワン、特殊磁石式自動開閉機構防臭蓋新設	

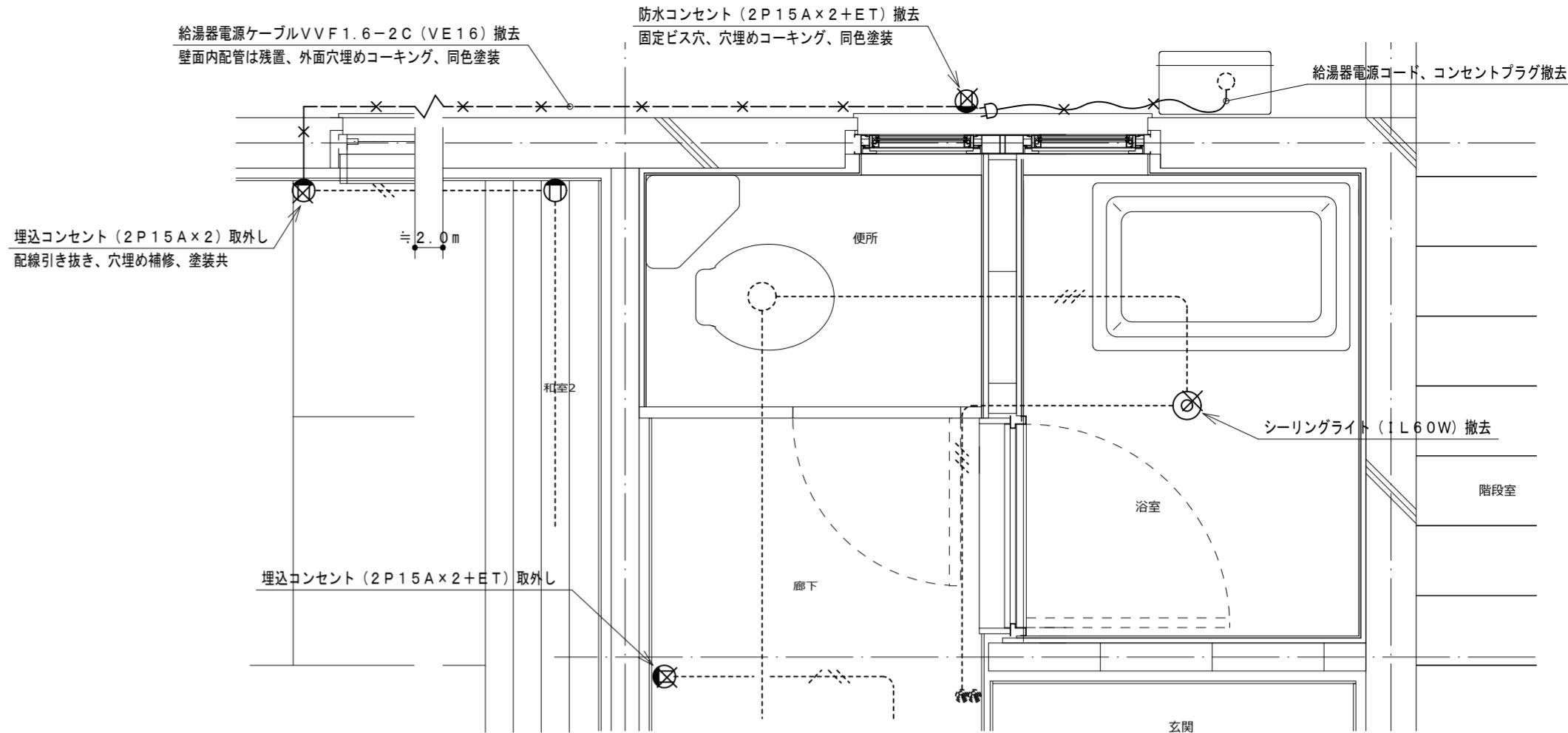
TANIATELIER

タニエーエー級建築士事務所
鳴門市撫養町新田字岩崎18
TEL:088-676-4887
徳島県知事事務所登録 第11024号

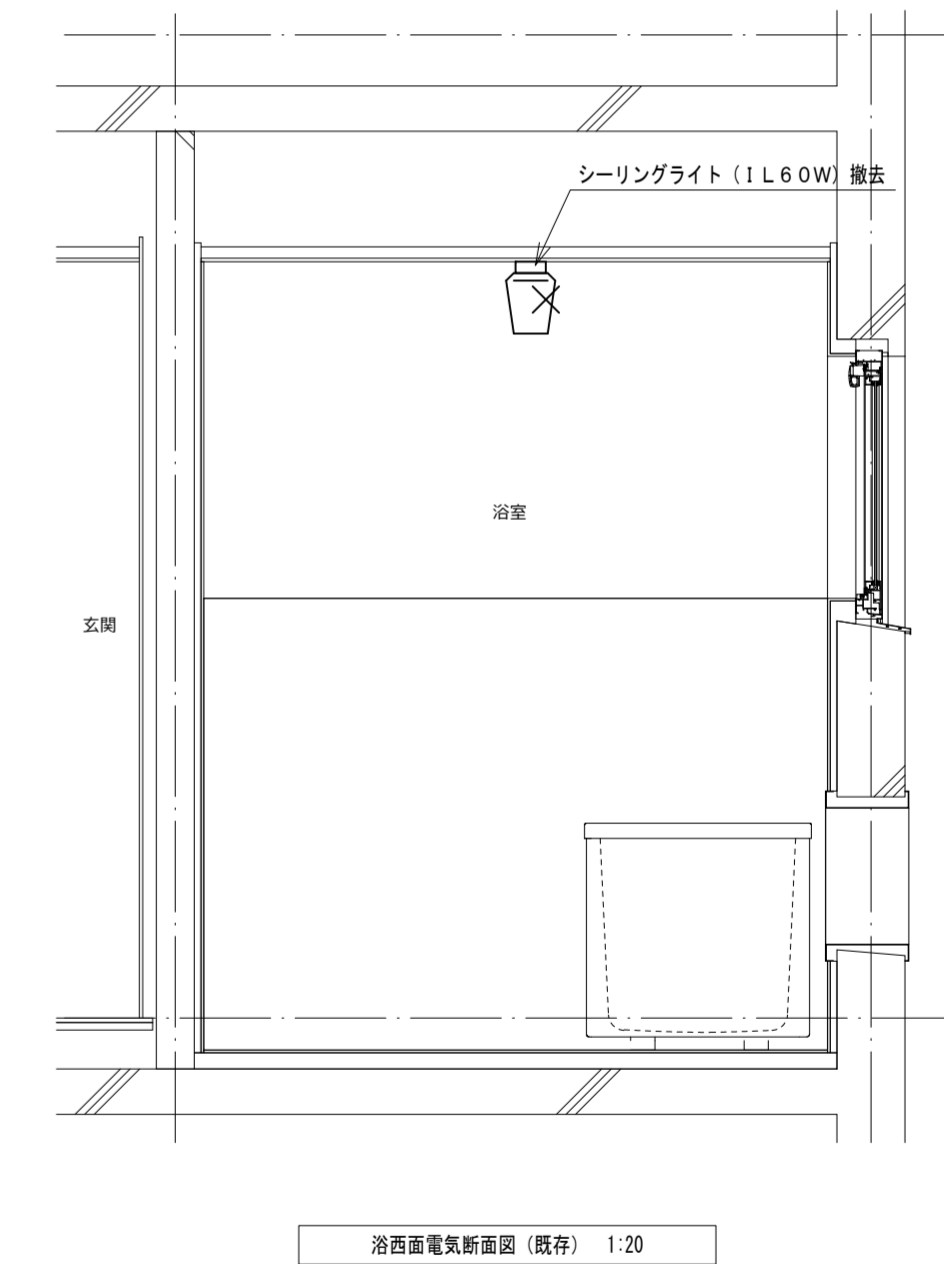
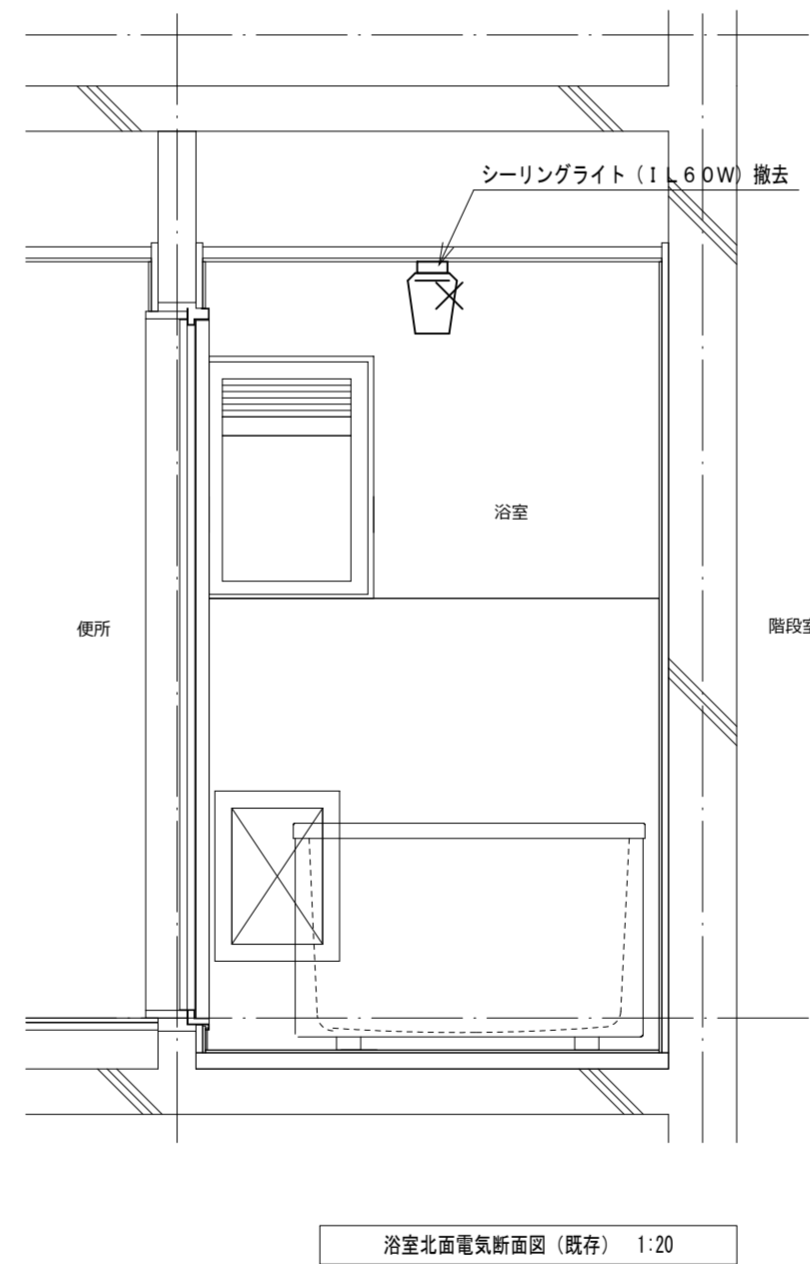
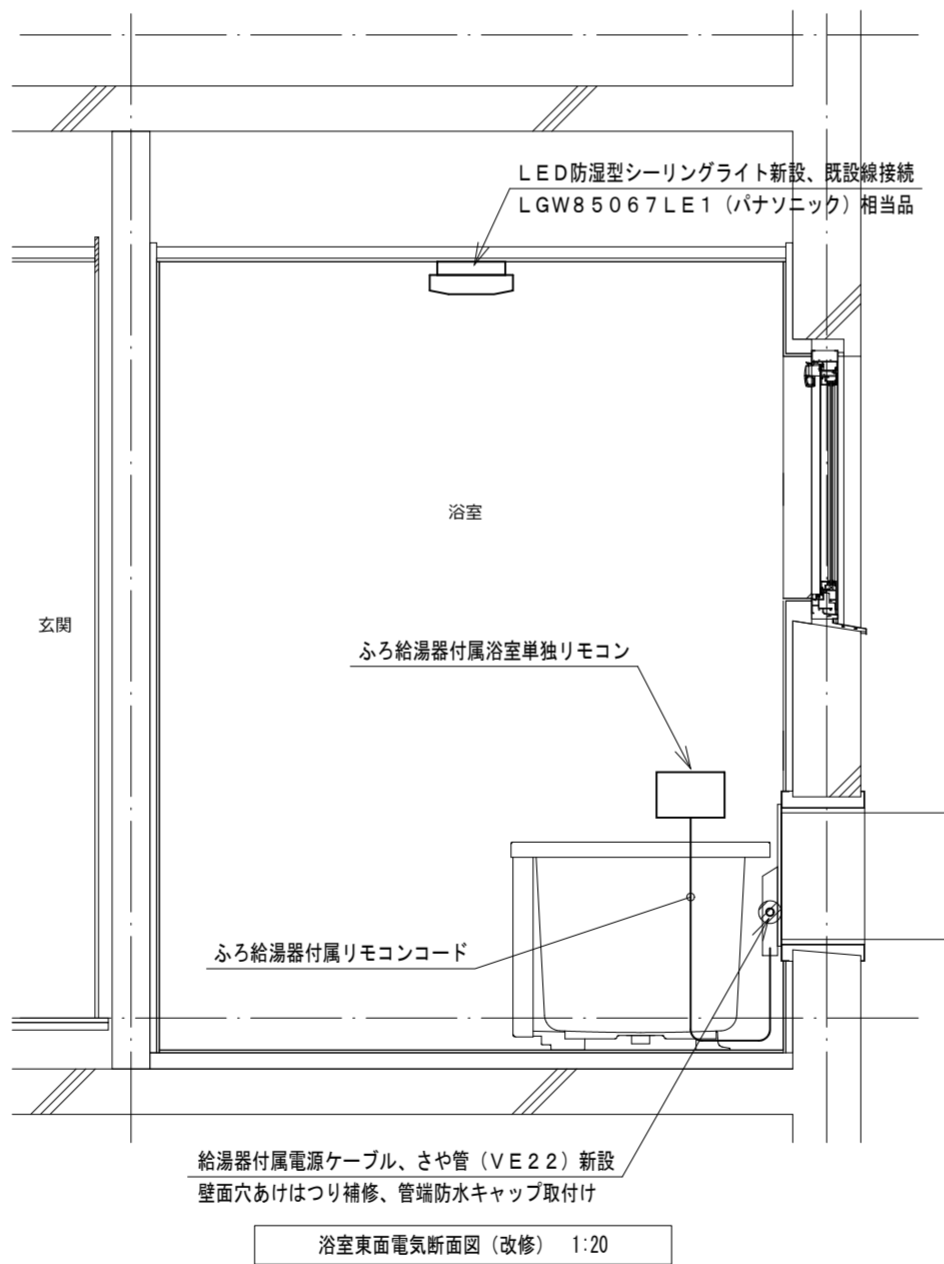
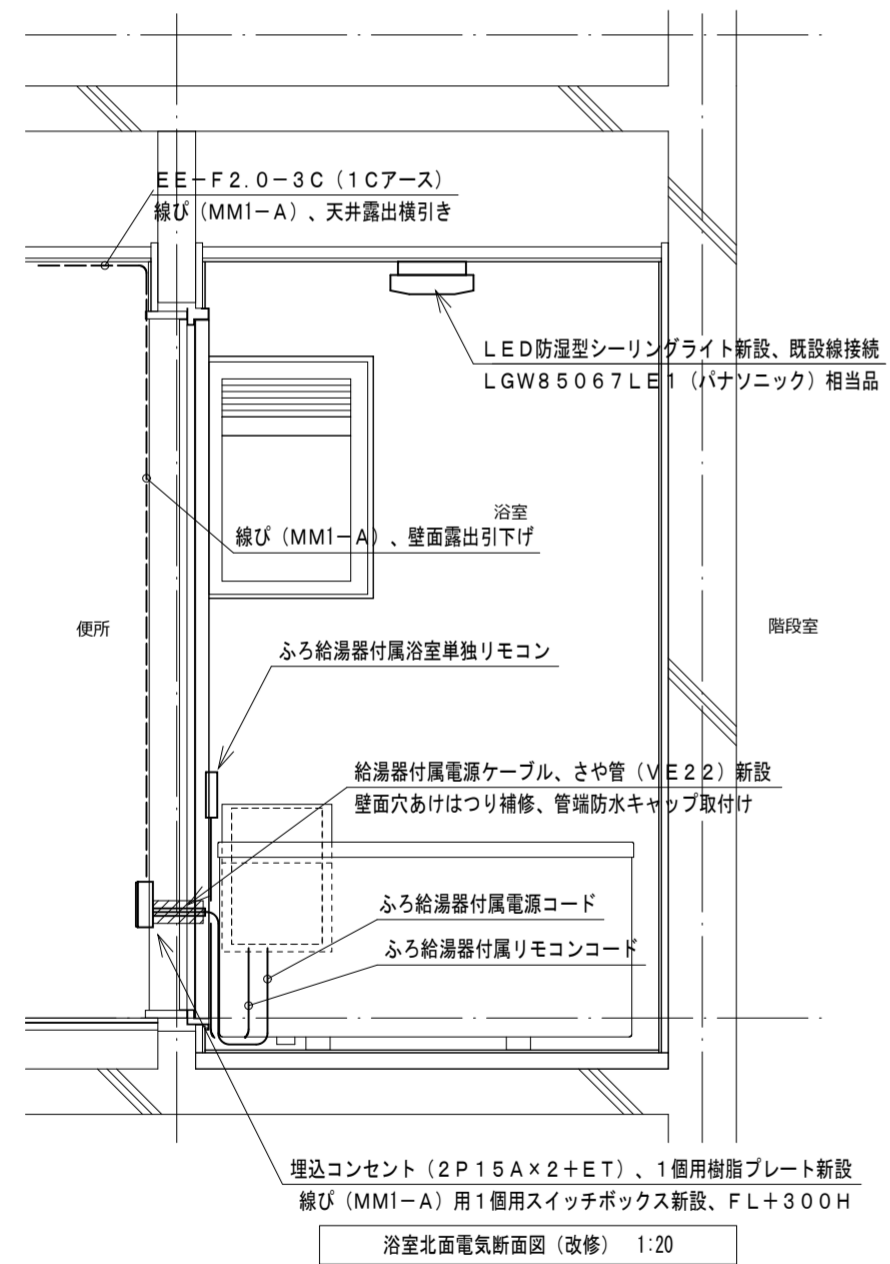
Project Title 鳴門市明神第二団地浴室ほか改修工事
Sheet Title 10号室給排水改修図
Project Manager 谷 紀明
Date 2022.12
Scale A2:1:20
A3:70%縮小
No. **EM-21**



浴室電気平面詳細図 (改修) 1:20



浴室電気平面詳細図 (既存) 1:20



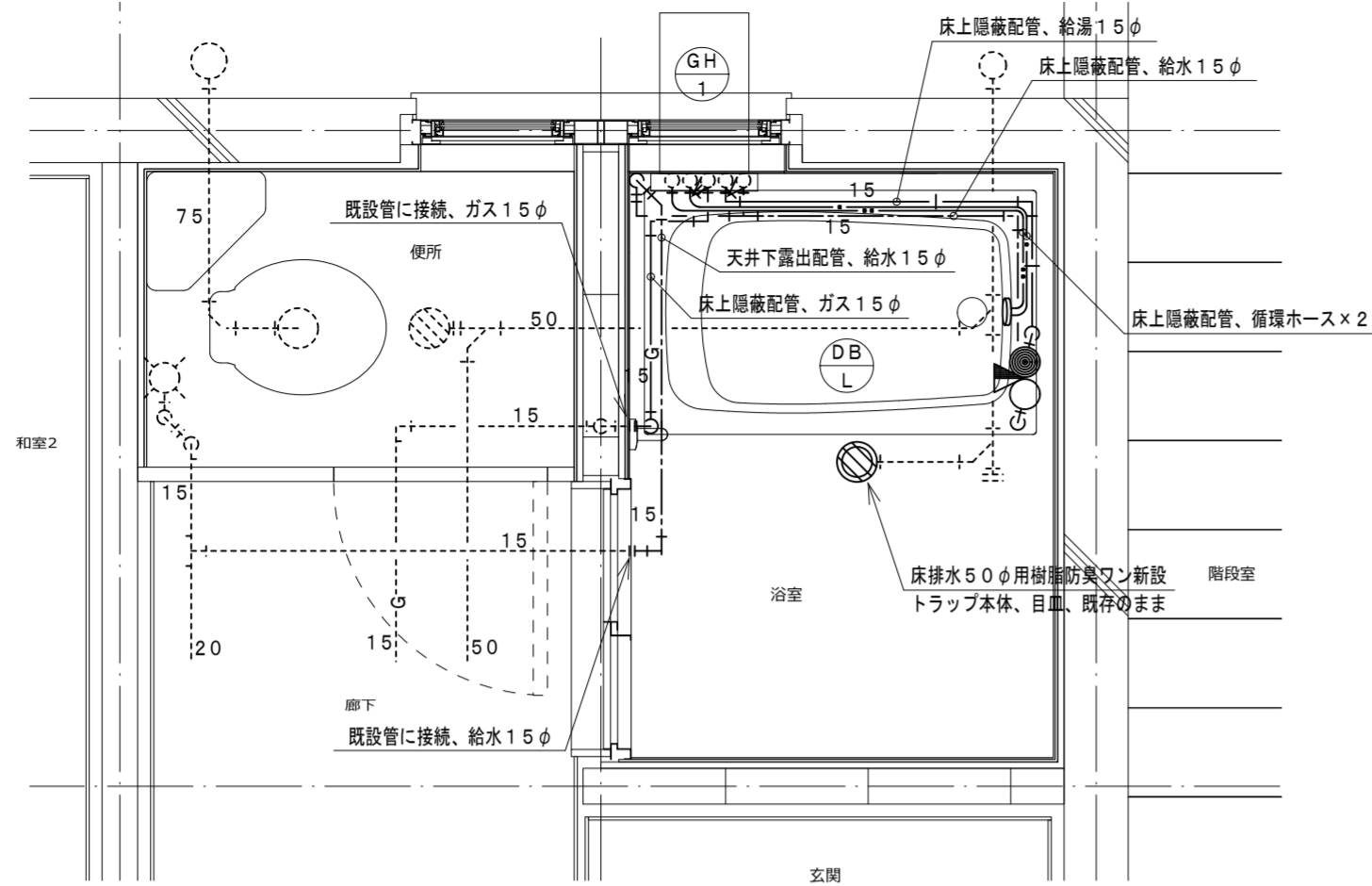
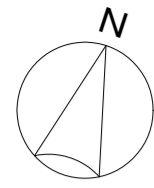
機器表

記号	名称・規格	記号	名称・規格
-----	露出配線 VV-F2.0-3C (1Cアース) 線び (MM1-A)	⊙ ₂	埋込コンセント 2P15A×2 樹脂プレート
-----	既設配線	⊙ _{2ET}	埋込コンセント 2P15A×2+ET 樹脂プレート
-X-X-	撤去配線	□	露出スイッチボックス 線び (MM1-A) 1個用
		▨	はつり補修箇所

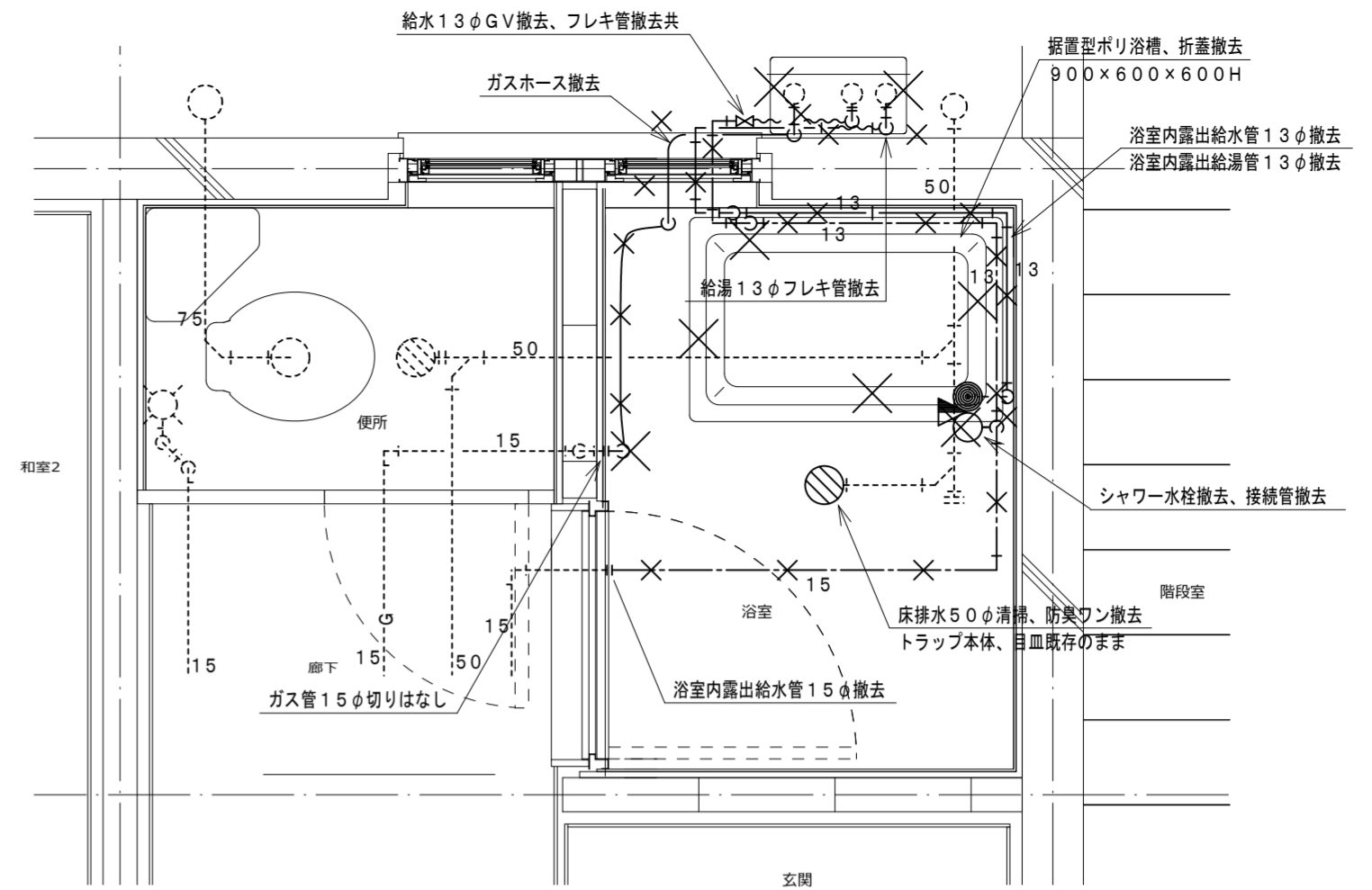
TANIATELIER

タニエーリエー級建築士事務所
 鳴門市撫養町新田字岩崎18
 TEL:088-676-4887
 徳島県知事事務所登録 第11024号

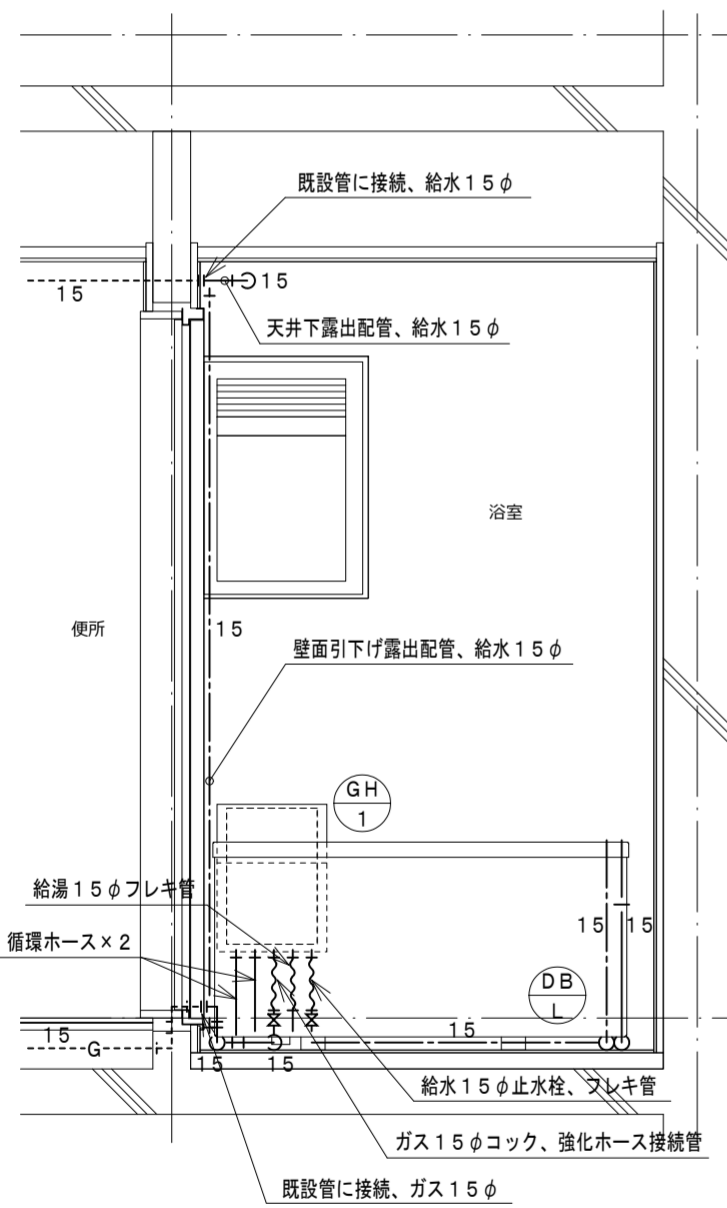
Project Title	鳴門市明神第二団地浴室ほか改修工事	
Sheet Title	11号室電気改修図	Scale A2:1:20 A3:70%縮小
Project Manager	谷 紀明	No. 一級建築士 第352828号
Date	2022.12	EM-22



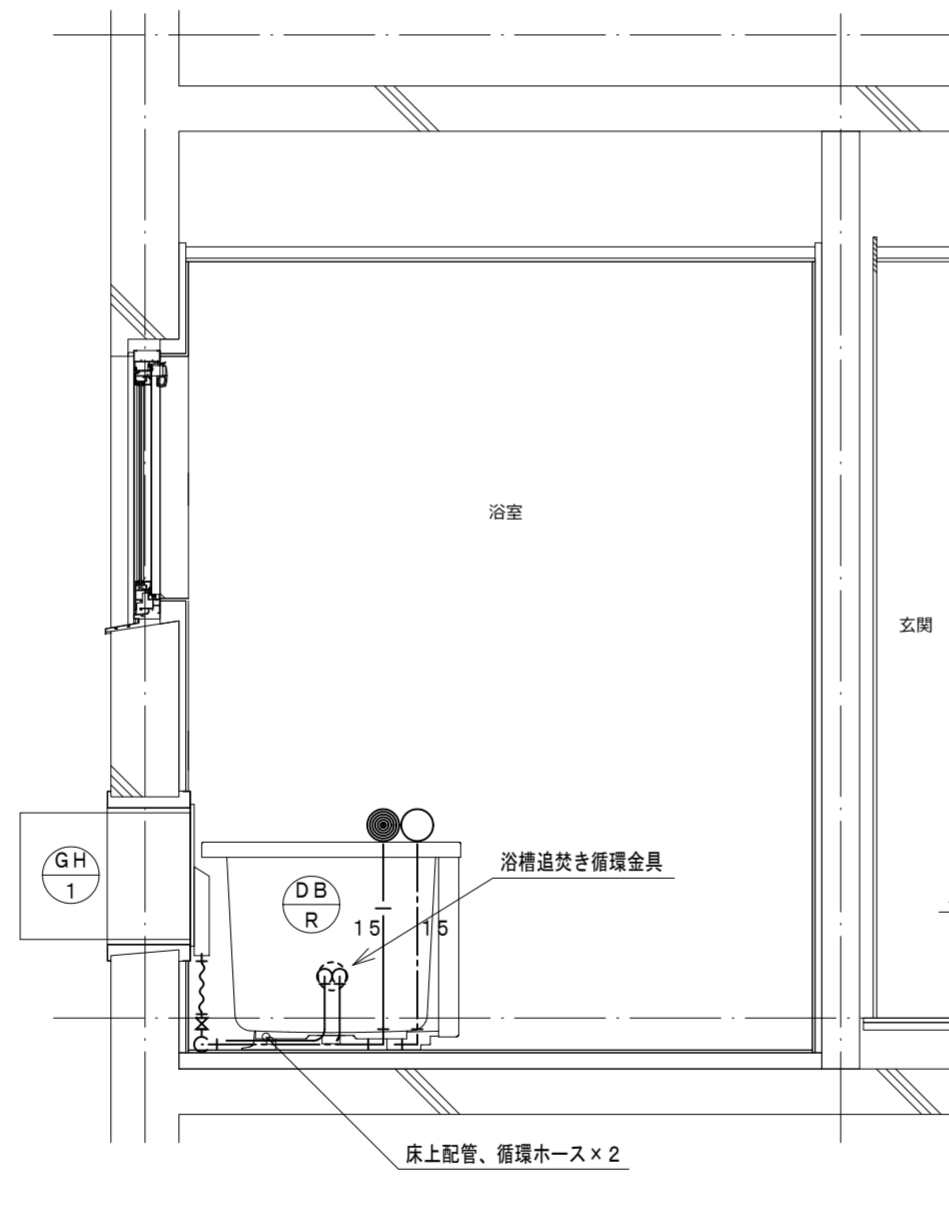
浴室給排水平面詳細図 (改修) 1:20



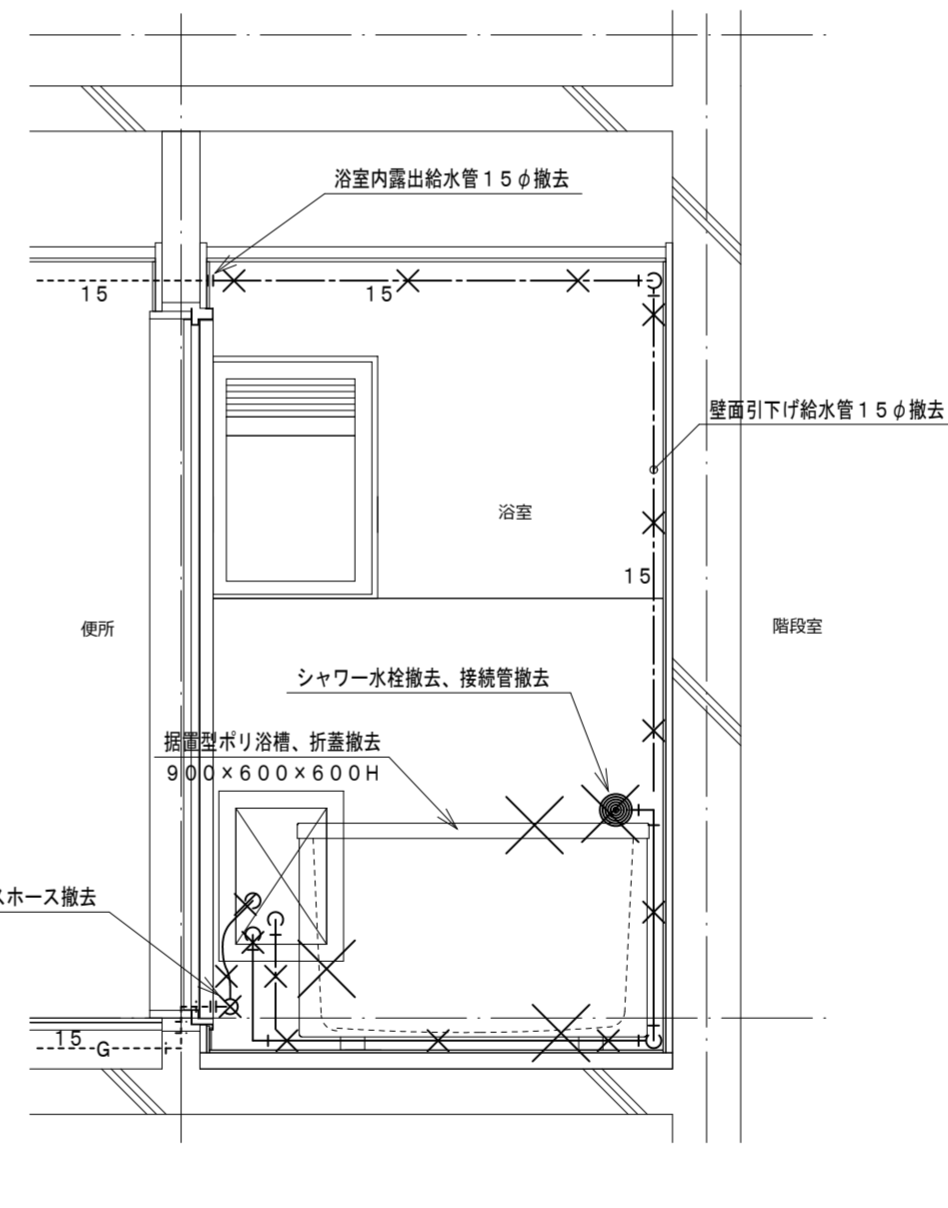
浴室給排水平面詳細図 (既存) 1:20



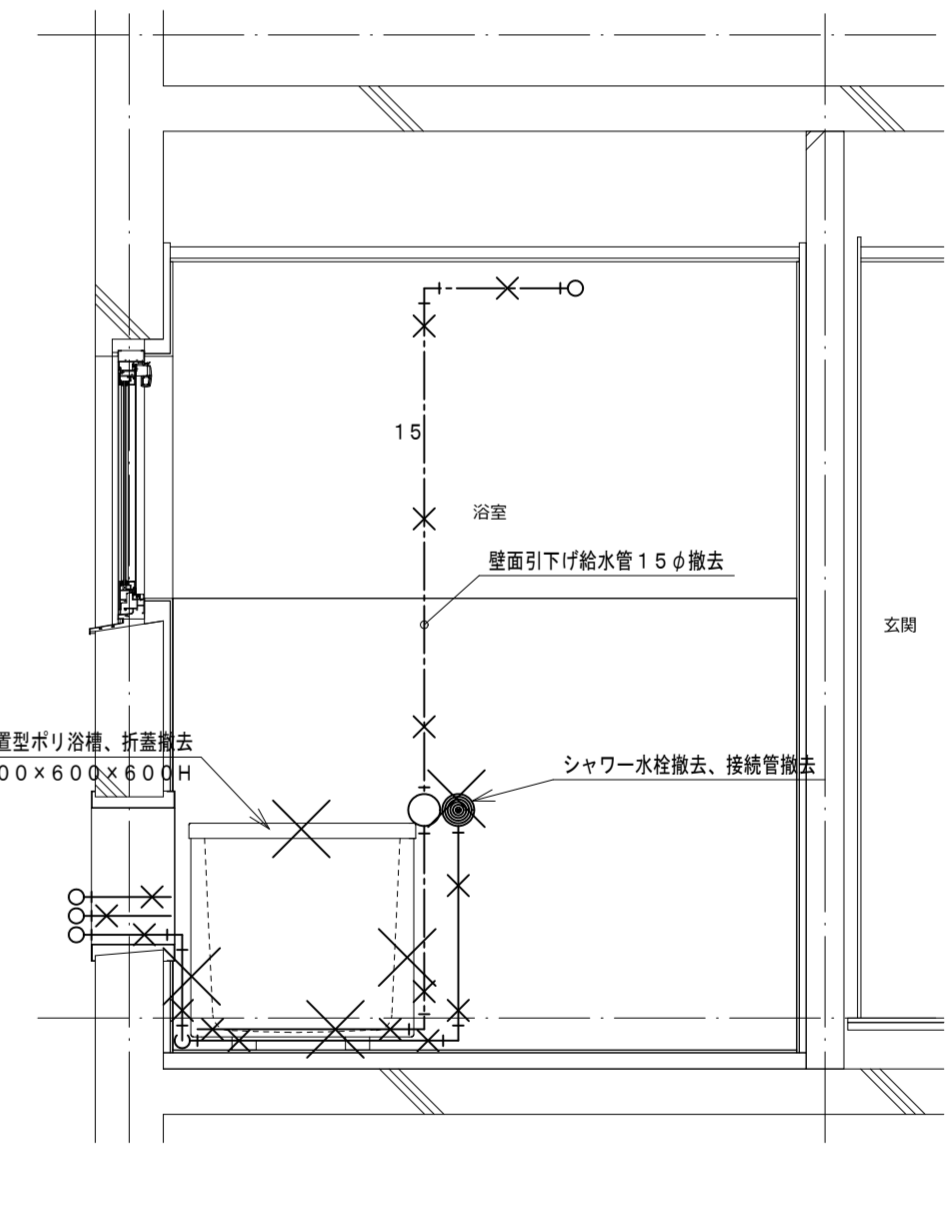
浴室北面給排水断面図 (改修) 1:20



浴室東面給排水断面図 (改修) 1:20



浴室北面給排水断面図 (既存) 1:20



浴室東面給排水断面図 (既存) 1:20

記号	機器名称	台数	機器仕様・付属品	電源	備考
GH 1	ガスふろ給湯器	1	壁貫通形(厚壁対応) 16号、湯張り、追焚き、たし湯、排気カバー 給水15φ止水栓、給水フレキ管、給湯フレキ管、ガス15φコック、強化ホース接続管 浴室設置リモコン、リモコンコード、追焚き循環金具、循環ホース×2、付属品共 燃料消費量(給湯追焚き同時) 26.2 kW/h	1φ100V	既設開口周囲穴埋め調整含む
DB L	浴槽	1	据置き型左排水(1方全エプロン)、FRP製、1100×720×600H、満水量270L 水栓金具孔、循環金具孔付、シャワー金具(デッキタイプ、2バルブ、アクリルハンドル) 専用ふろ蓋、据付け高さ調整脚、排水共栓、付属品共		ずれ防止壁面固定金具取付×4 (SUS製ビス止め)

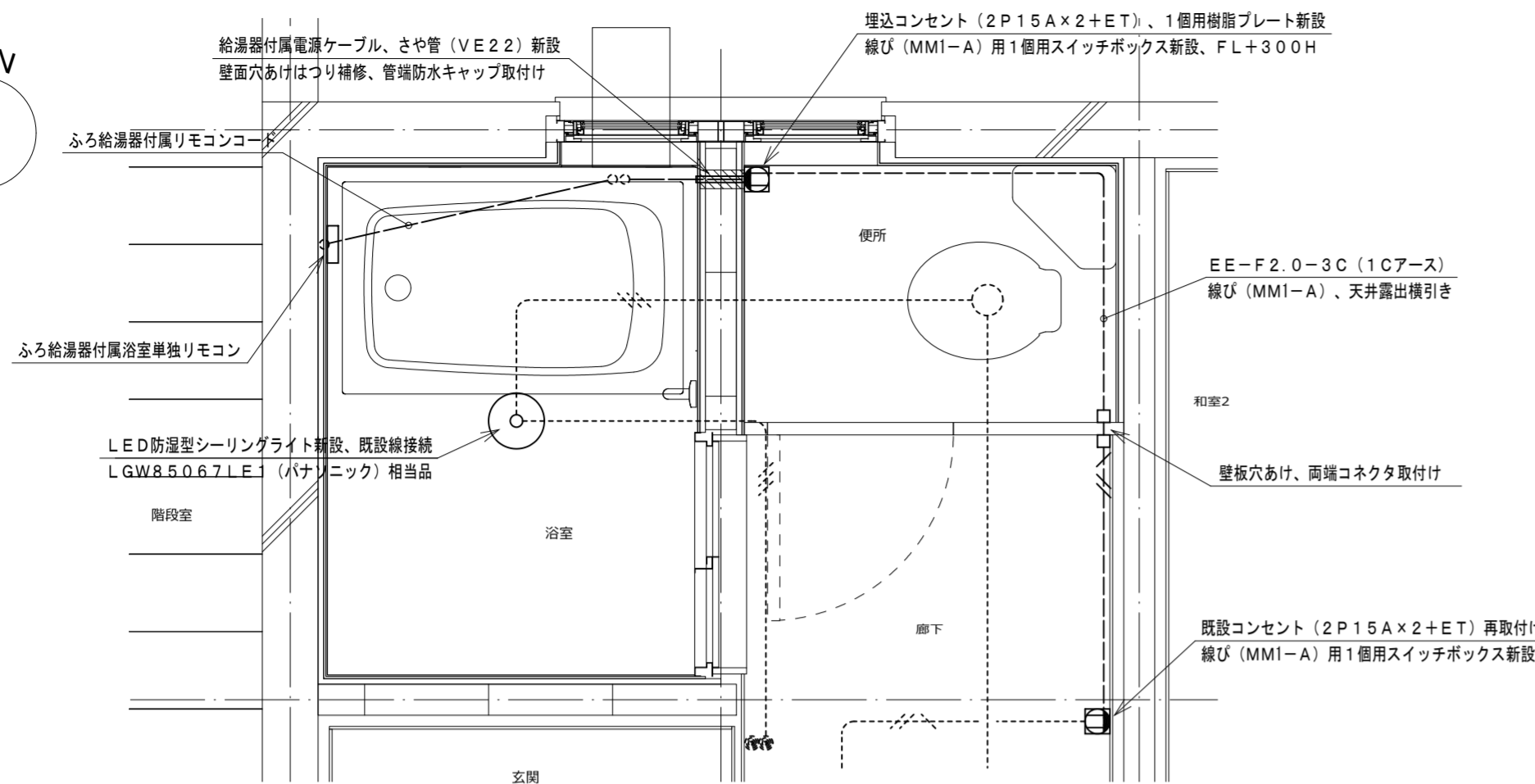
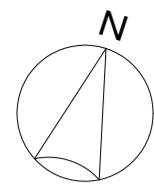
凡例	記号	名称	規格
— — —	給水管	耐衝撃性ポリ塩化ビニル管	HIVP
— —	給湯管	一般配管用ステンレス鋼鋼管	SU
— G —	ガス管	外面塩化ビニル被覆鋼管	SGP-VG
-----	既設配管		
— X —	撤去配管	給水: SGP-VA、HIVP、給湯: HTVP	
~~~~~	フレキシブル管		
○	給水栓		
⊙	シャワー金具	デッキタイプ2バルブ	
+●	ガス栓	単口ヒューズコック	
⊕	弁	給水: 止水栓、ガス: コック	
⊙	床排水トラップ	樹脂防臭フン、特殊磁石式自動開閉機構防臭蓋新設	

**TANIATELIER**

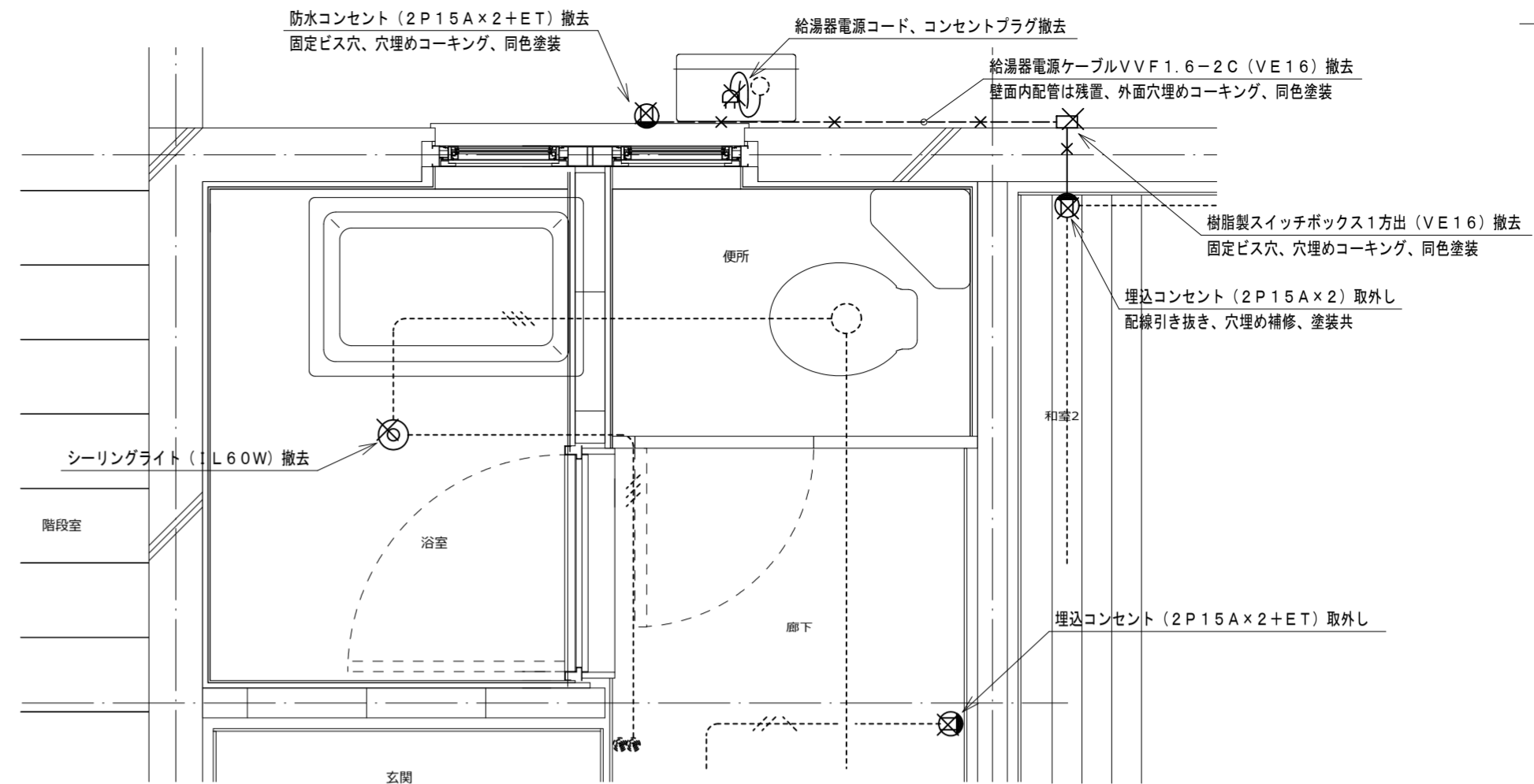
タニアトリエ一級建築士事務所  
 鳴門市撫養町新田字岩崎18  
 TEL:088-676-4887  
 徳島県知事事務所登録 第11024号

Project Title 鳴門市明神第二団地浴室ほか改修工事  
 Sheet Title 11号室給排水改修図 Scale A2:1:20  
 A3:70%縮小  
 Project Manager 谷 紀明 No. 一級建築士 第352828号  
 Date 2022.12

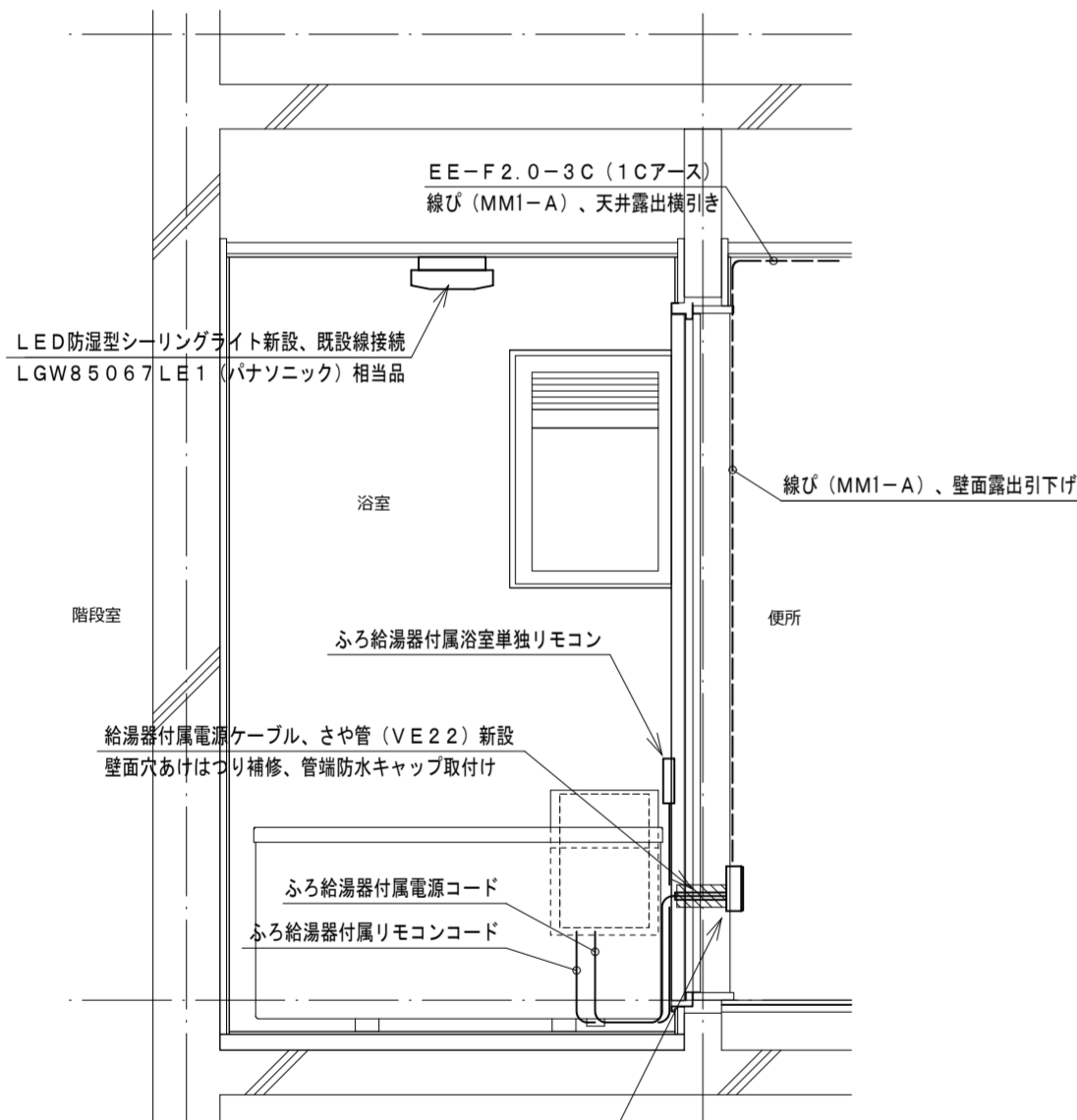
**EM-23**



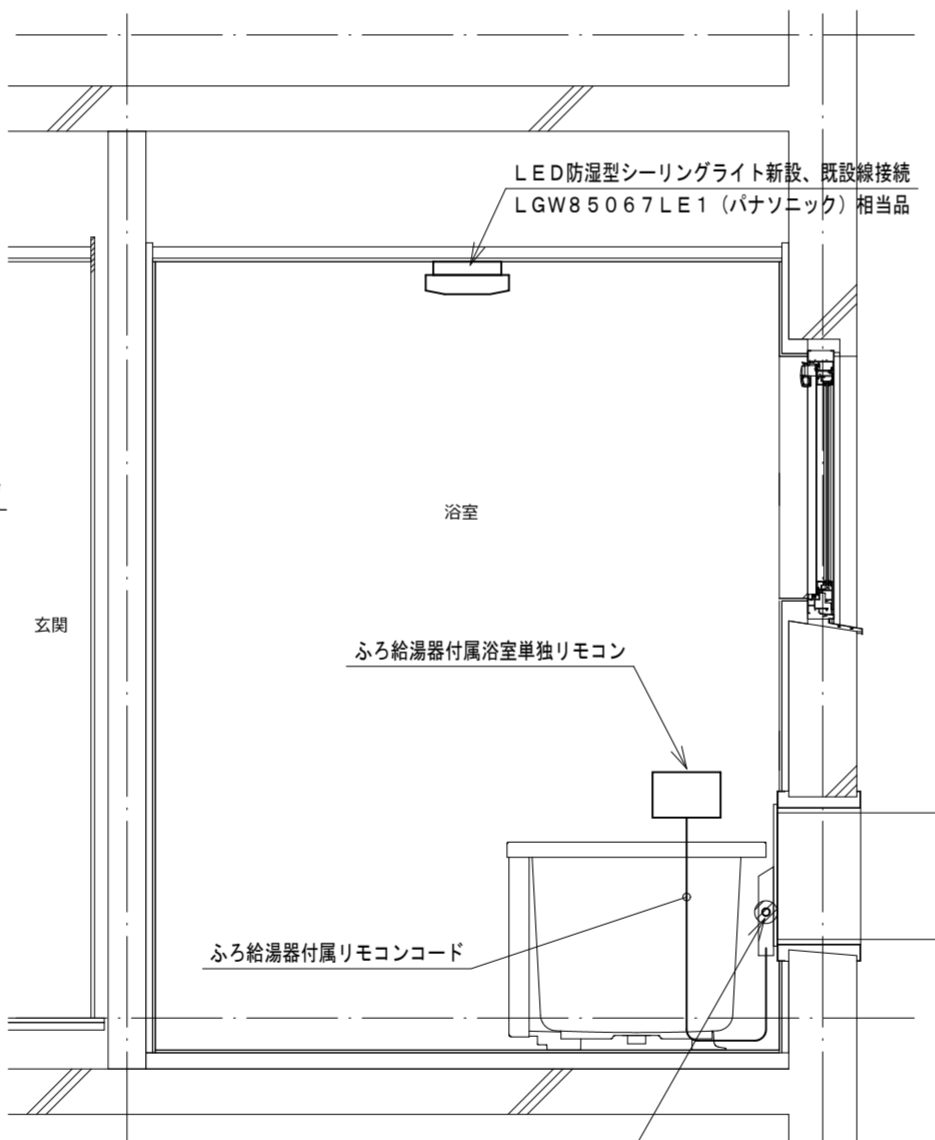
浴室電気平面詳細図 (改修) 1:20



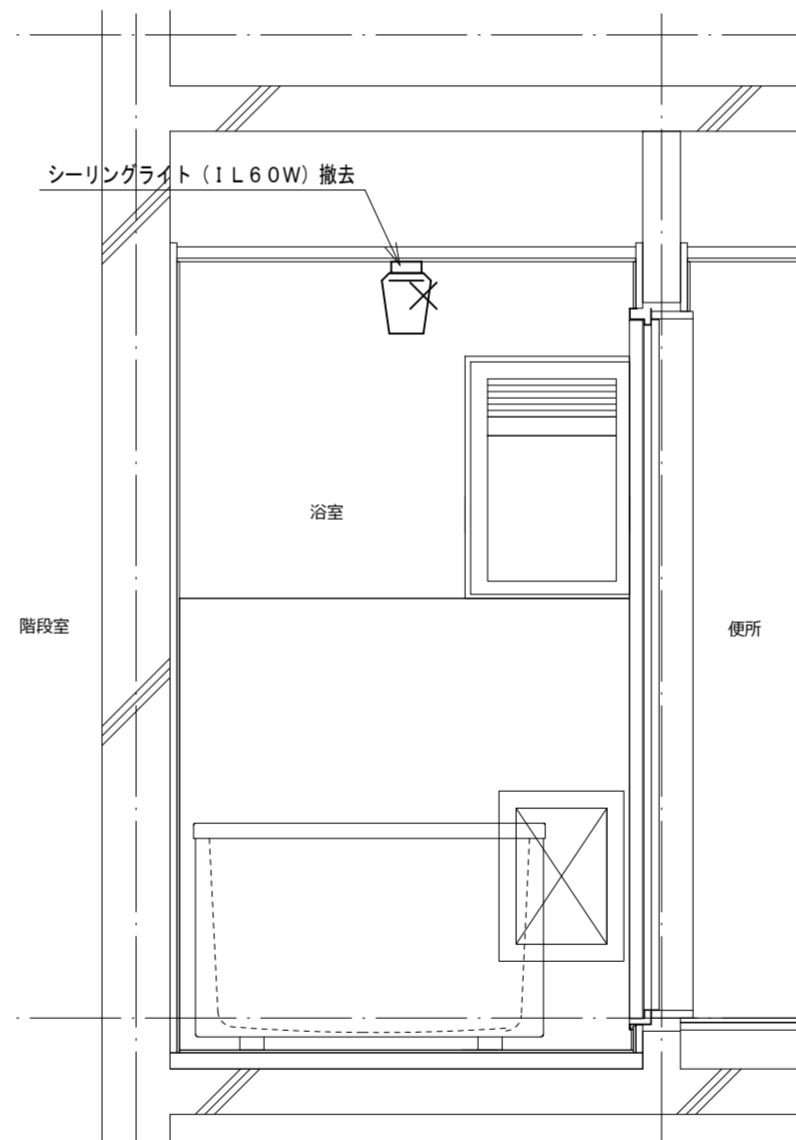
浴室電気平面詳細図 (既存) 1:20



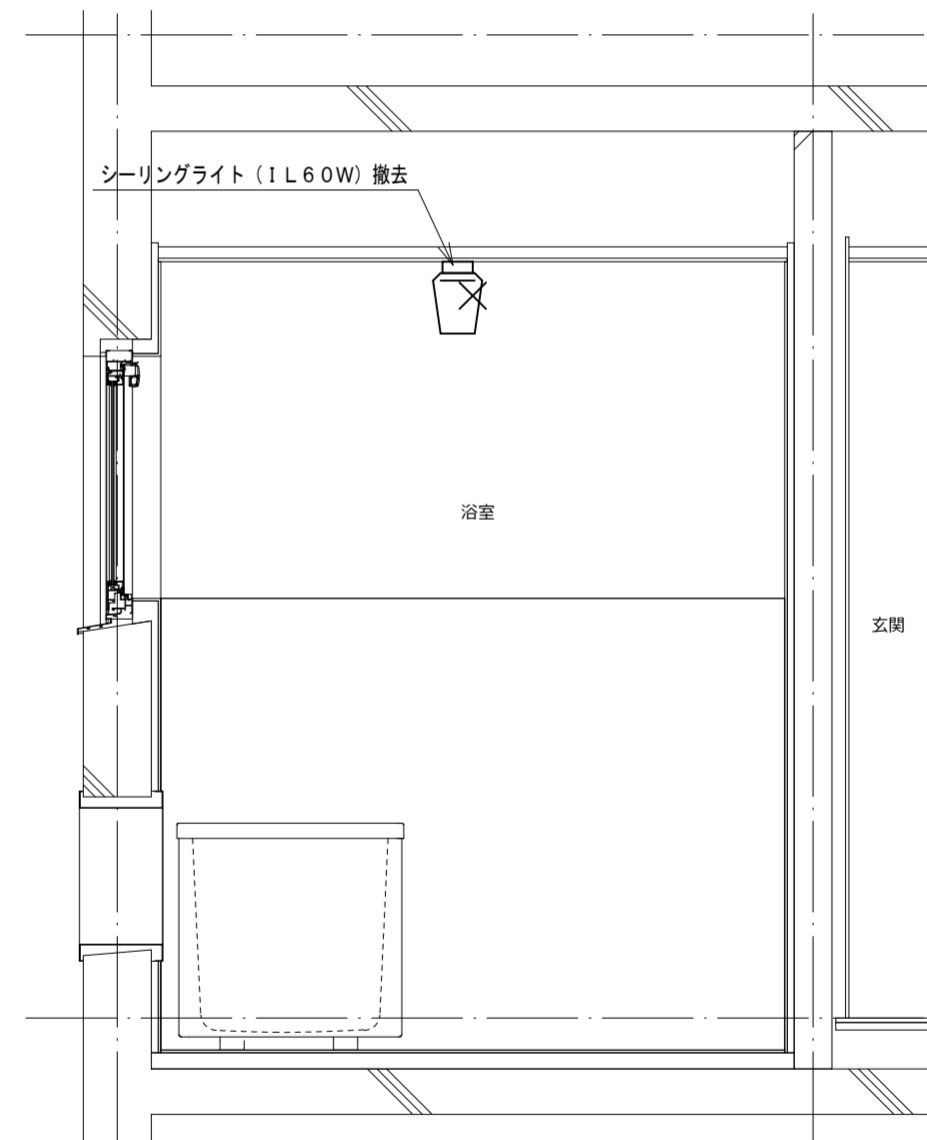
浴室北面電気断面図 (改修) 1:20



浴室西面電気断面図 (改修) 1:20



浴室北面電気断面図 (既存) 1:20



浴室東面電気断面図 (既存) 1:20

機器表

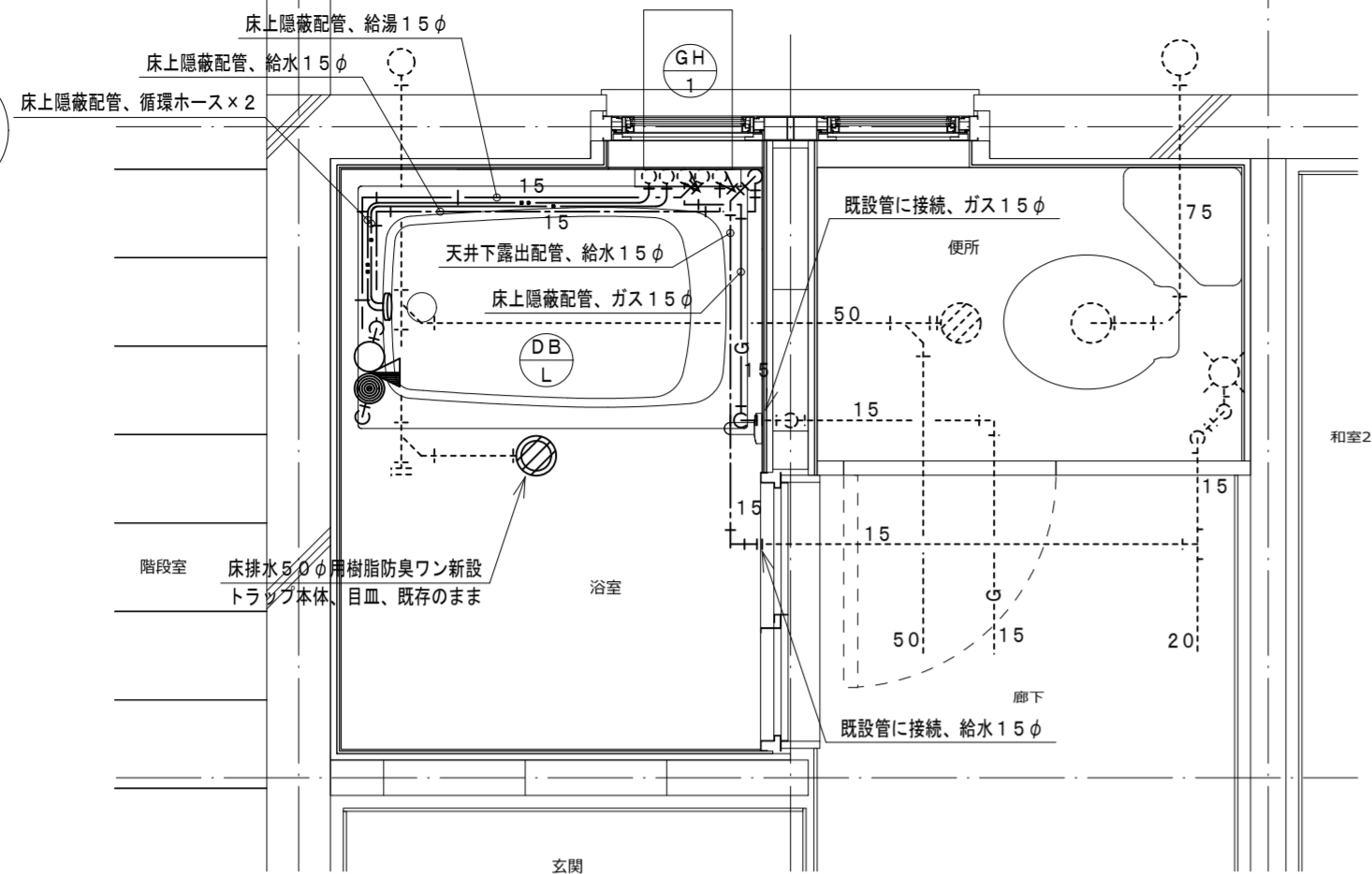
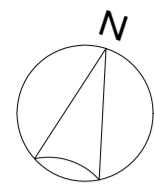
記号	名称・規格	記号	名称・規格
-----	露出配線 VV-F2.0-3C (1Cアース) 線び (MM1-A)	⊙ ₂	埋込コンセント 2P15A×2 樹脂プレート
-----	既設配線	⊙ _{2ET}	埋込コンセント 2P15A×2+ET 樹脂プレート
-X-X-	撤去配線	□	露出スイッチボックス 線び (MM1-A) 1個用
		▨	はつり補修箇所

**TANIATELIER**

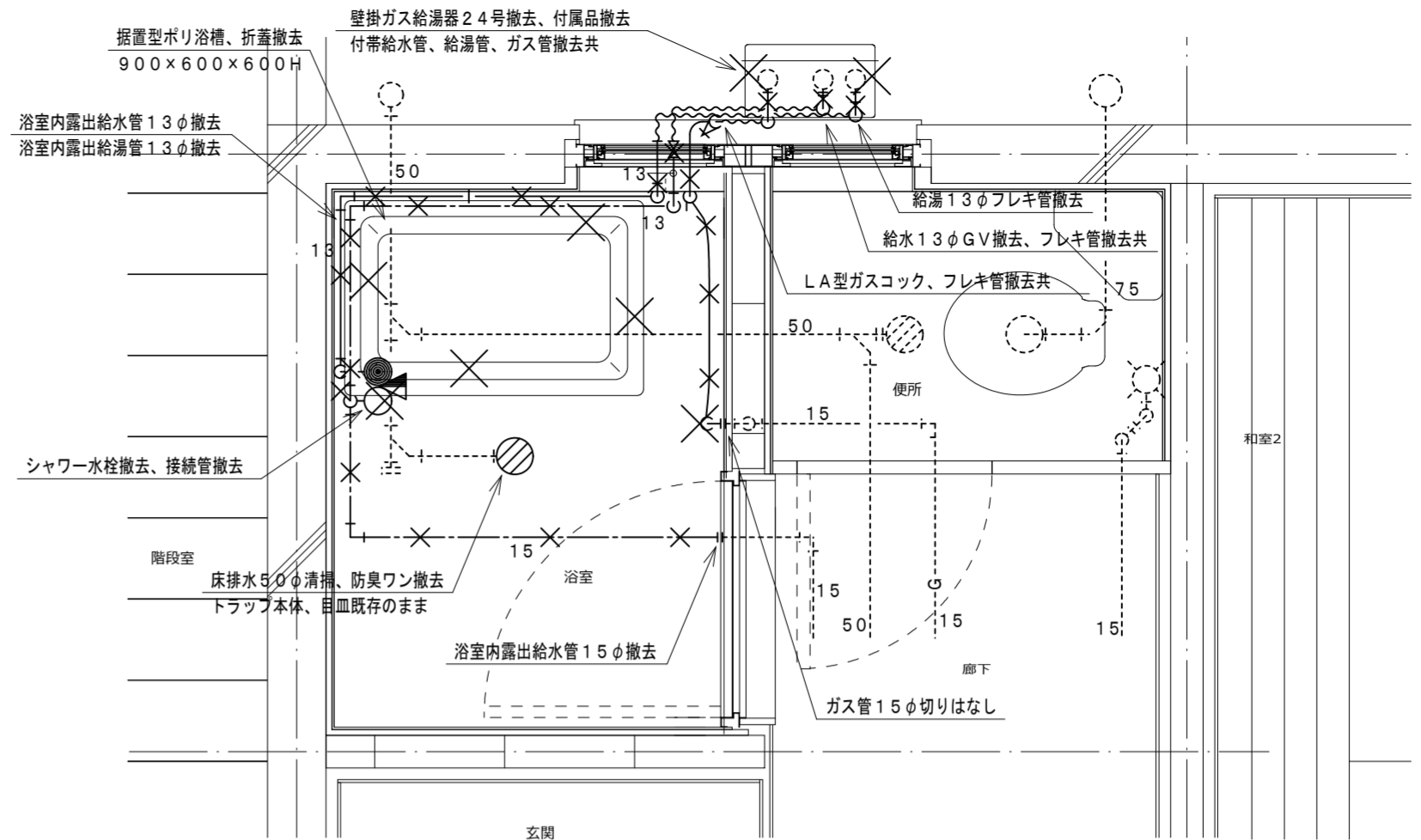
タニエーリエー級建築士事務所  
鳴門市撫養町新田字岩崎18  
TEL:088-676-4887  
徳島県知事事務所登録 第11024号

Project Title 鳴門市明神第二団地浴室ほか改修工事  
Sheet Title 12号室電気改修図  
Project Manager 谷 紀明 一級建築士 第352828号  
Date 2022.12

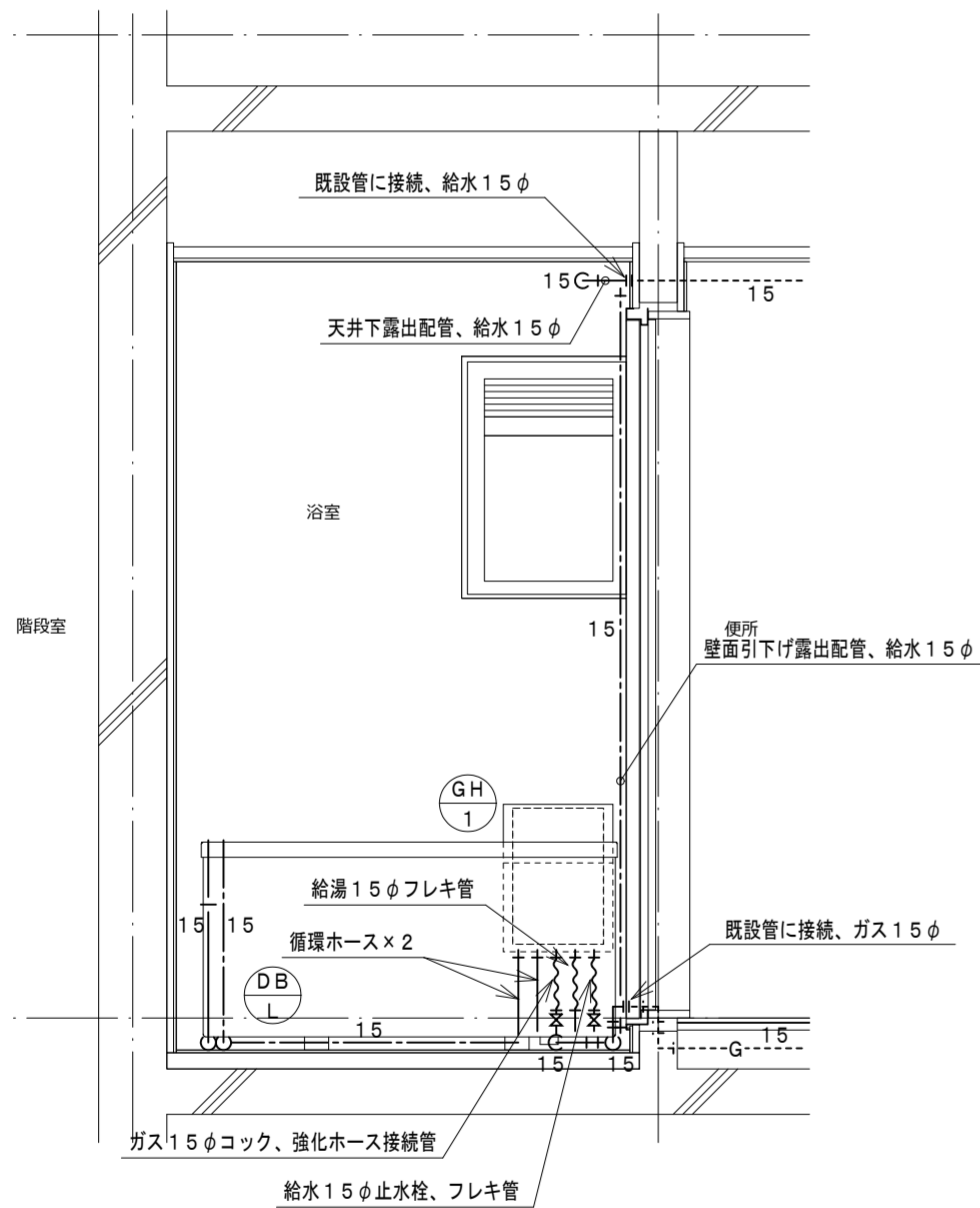
Scale A2:1:20  
A3:70%縮小  
No. **EM-24**



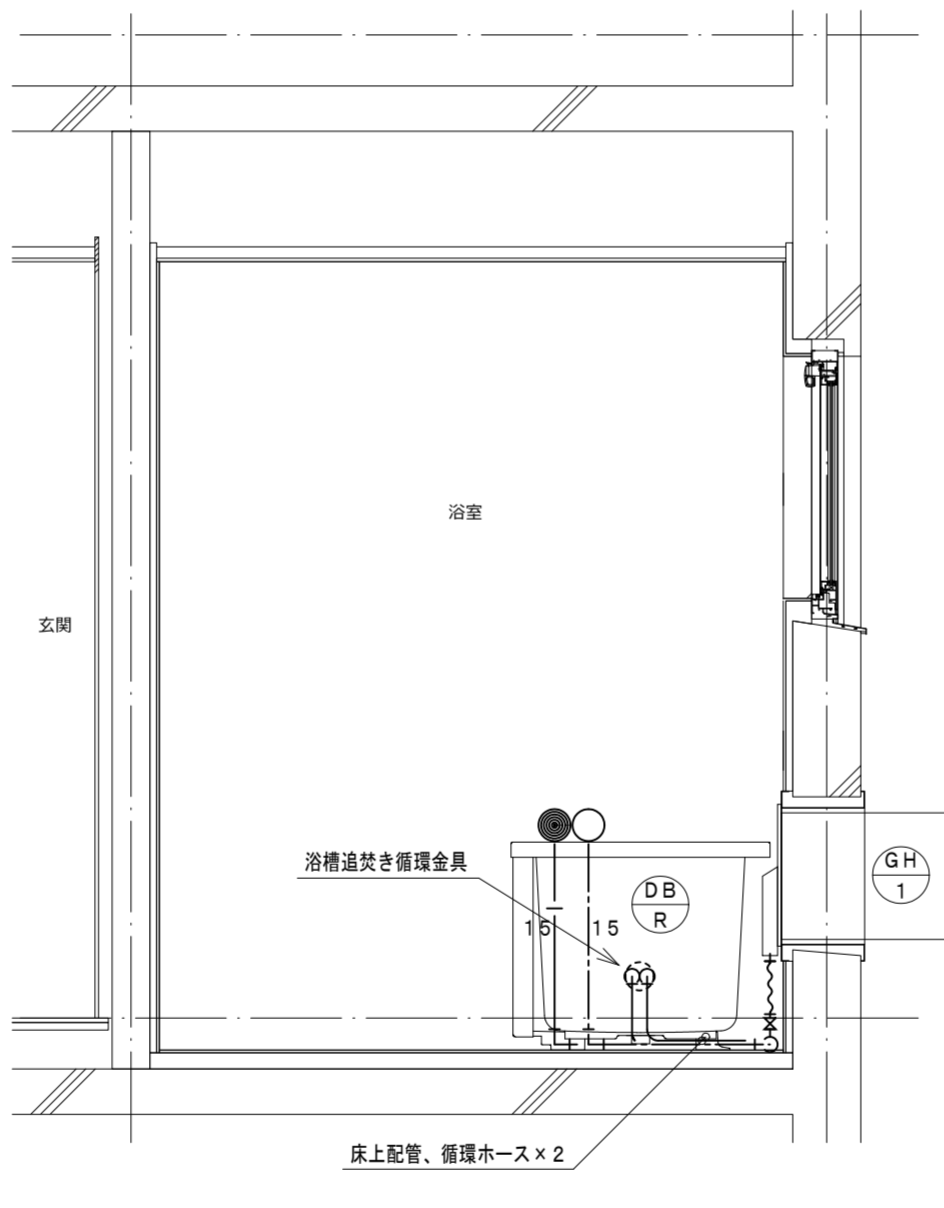
浴室給排水平面詳細図 (改修) 1:20



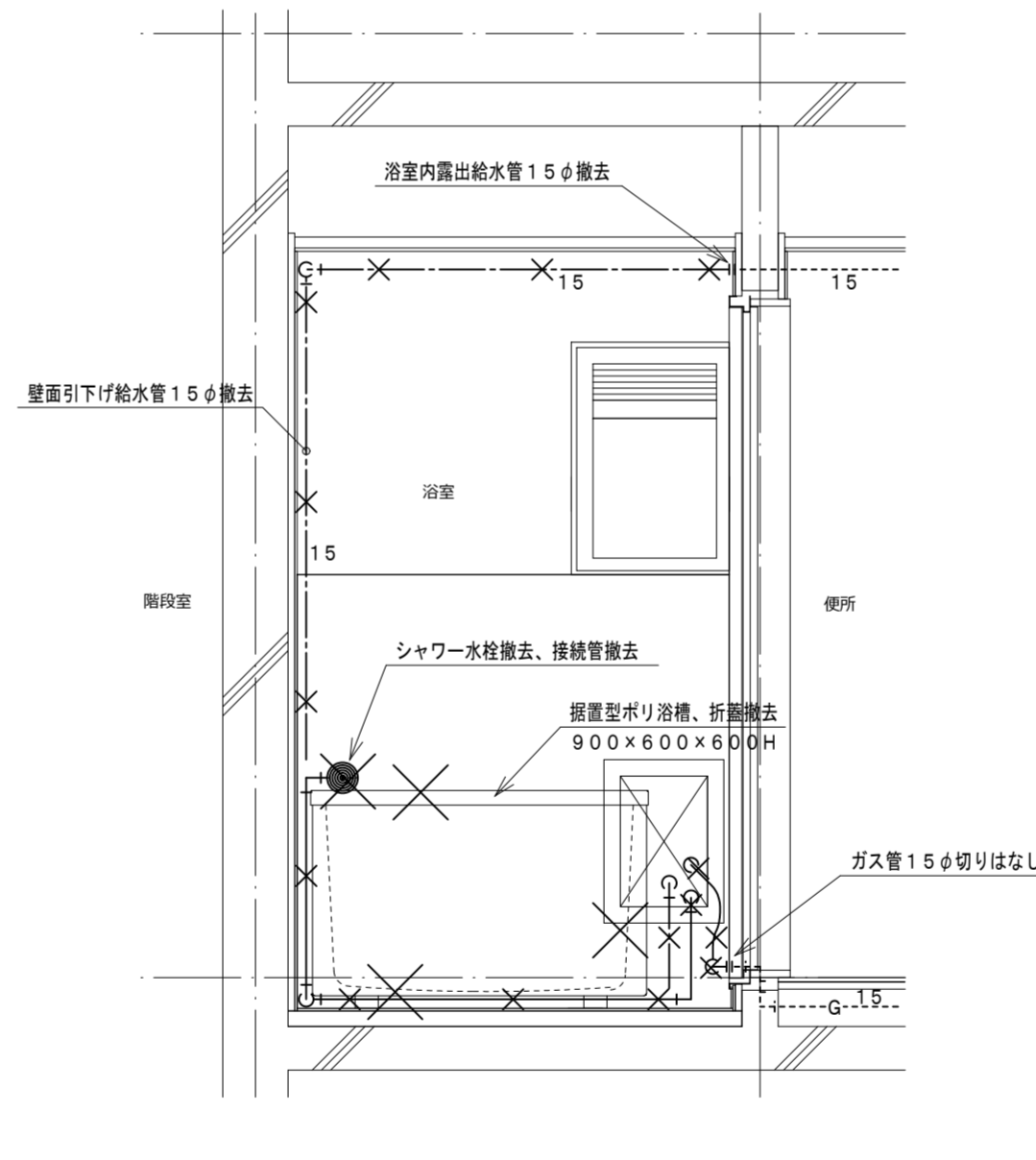
浴室給排水平面詳細図 (既存) 1:20



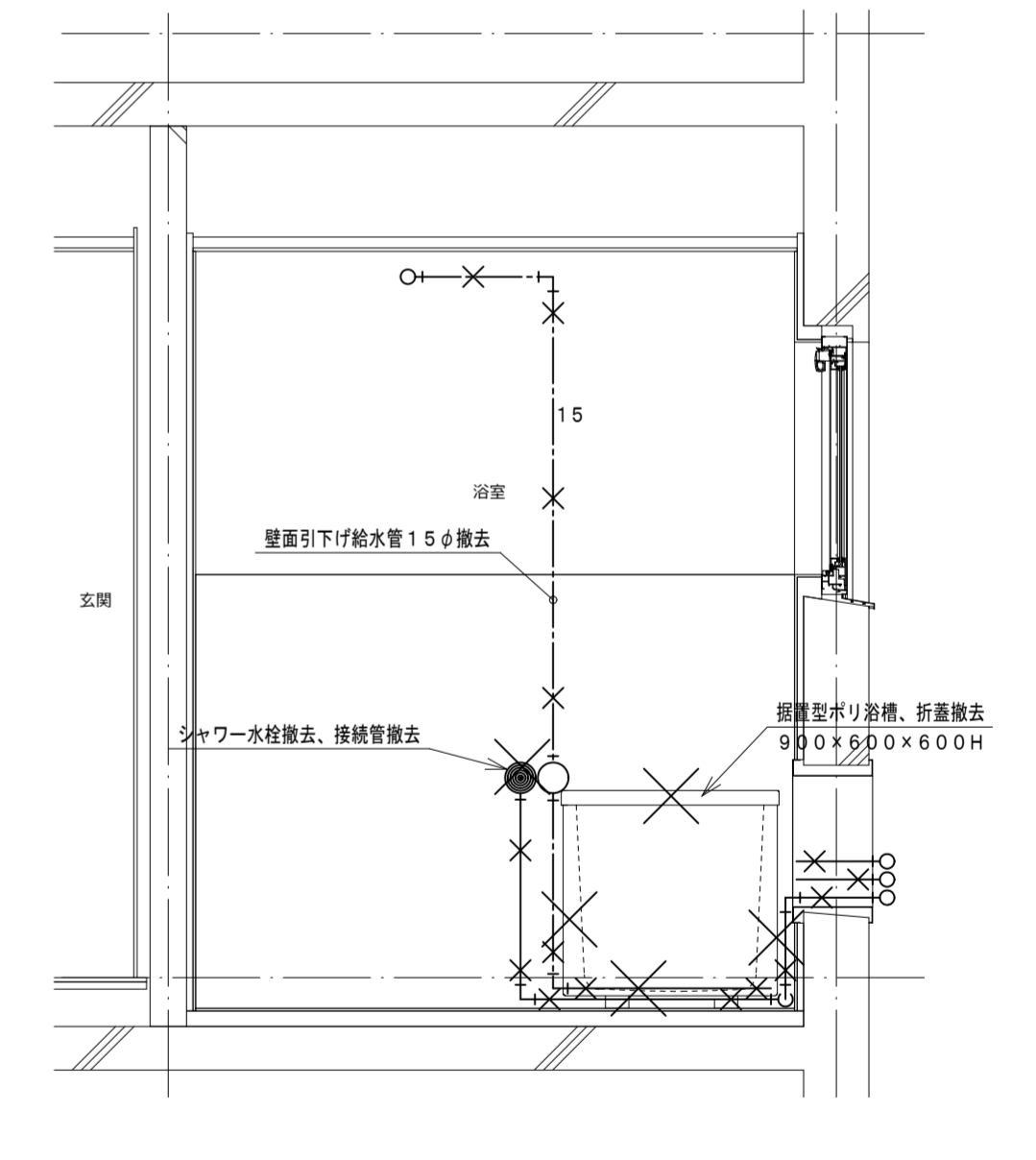
浴室北面給排水断面図 (改修) 1:20



浴室西面給排水断面図 (改修) 1:20



浴室北面給排水断面図 (既存) 1:20



浴室東面給排水断面図 (既存) 1:20

記号	機器名称	台数	機器仕様・付属品	電源	備考
GH1	ガスふろ給湯器	1	壁貫通形 (厚壁対応) 16号、湯張り、追焚き、たし湯、排気カバー 給水15φ止水栓、給水フレキ管、給湯フレキ管、ガス15φコック、強化ホース接続管 浴室設置リモコン、リモコンコード、追焚き循環金具、循環ホース×2、付属品共 燃料消費量 (給湯追焚き同時) 26.2kW/h	1φ100V	既設開口周囲穴埋め調整含む
DBL	浴槽	1	据置き型左排水 (1方全エプロン)、FRP製、1100×720×600H、満水量270L 水栓金具孔、循環金具孔付、シャワー金具 (デッキタイプ、2バルブ、アクリルハンドル) 専用ふろ蓋、据付け高さ調整脚、排水共栓、付属品共		ずれ防止壁面固定金具取付×4 (SUS製ビス止め)

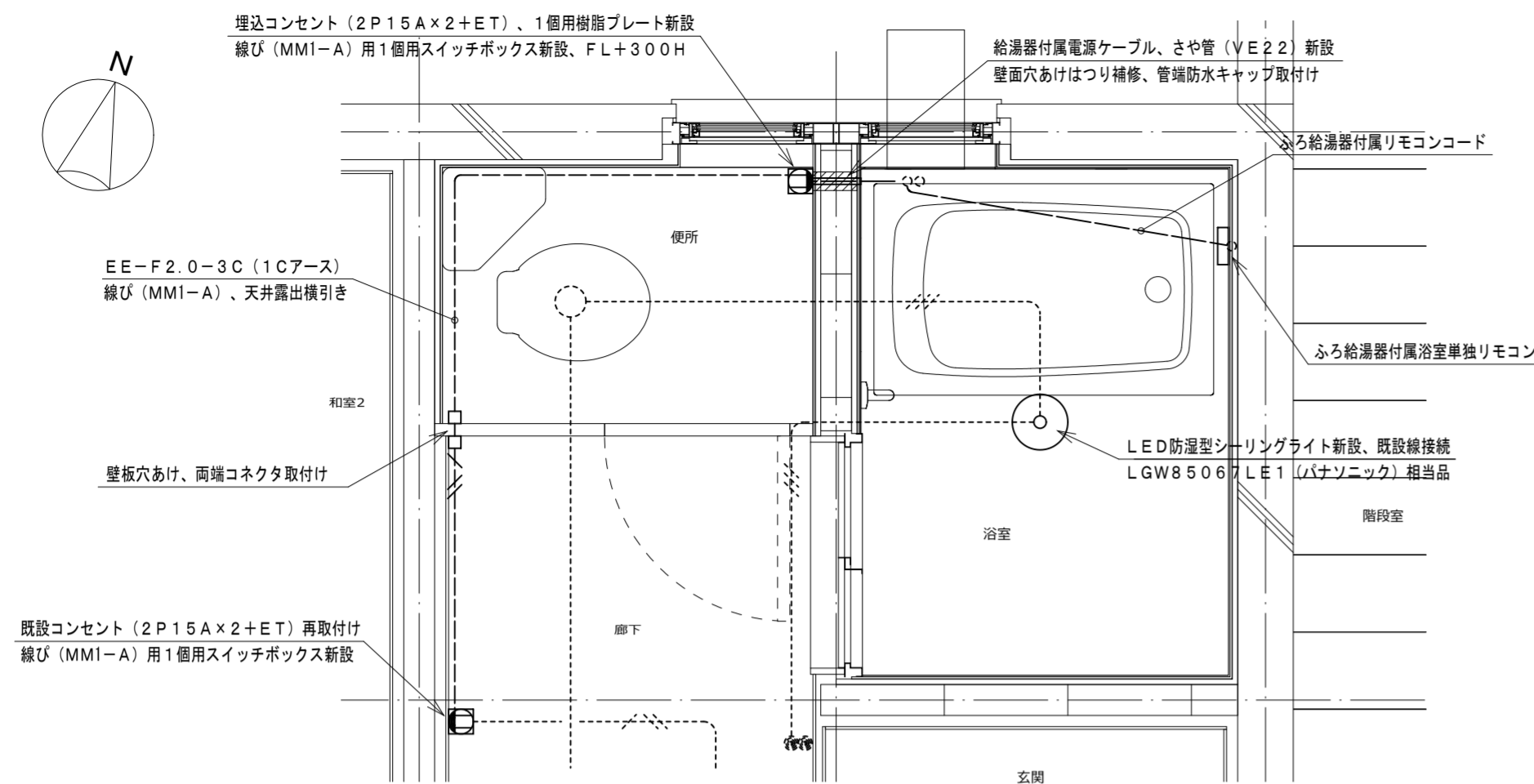
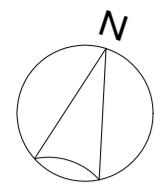
凡例	記号	名称	規格
— — —		給水管	耐衝撃性ポリ塩化ビニル管 H1VP
—   —		給湯管	一般配管用ステンレス鋼管 SU
— G —		ガス管	外面塩化ビニル被覆鋼管 SGP-VG
— · — · —		既設配管	
— X — X —		撤去配管	給水: SGP-VA、H1VP、給湯: HTVP
~~~~~		フレキシブル管	
○		給水栓	
⊙		シャワー金具	デッキタイプ2バルブ
+●		ガス栓	単口ヒューズコック
⊕		弁	給水: 止水栓、ガス: コック
⊗		床排水トラップ	樹脂防臭ワン、特殊磁石式自動閉鎖機構防臭蓋新設

TANIATELIER

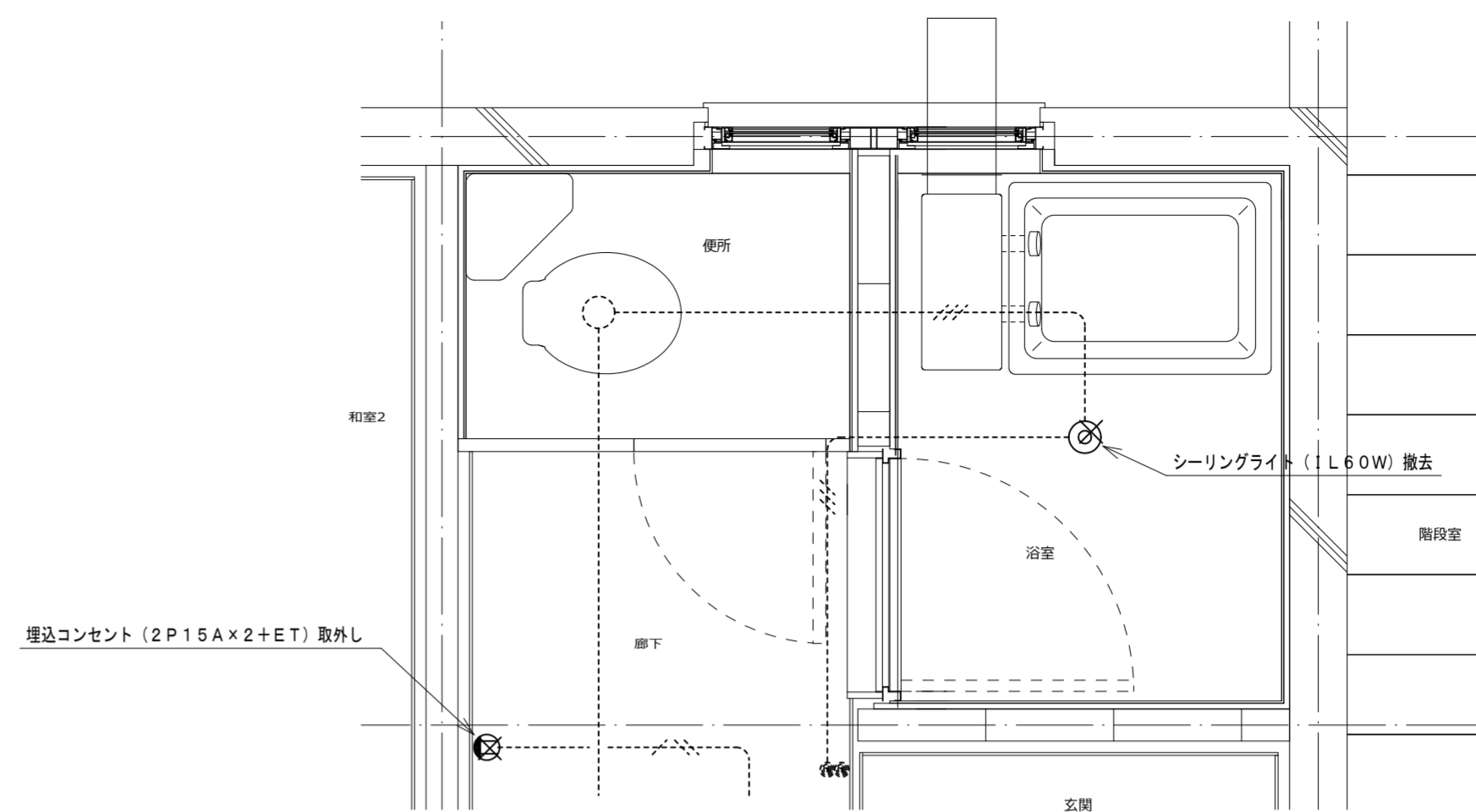
タニアトリエ一級建築士事務所
 鳴門市撫養町新田字岩崎18
 TEL:088-676-4887
 徳島県知事事務所登録 第11024号

Project Title 鳴門市明神第二団地浴室ほか改修工事
 Sheet Title 12号室給排水改修図
 Project Manager 谷 紀明
 Date 2022.12

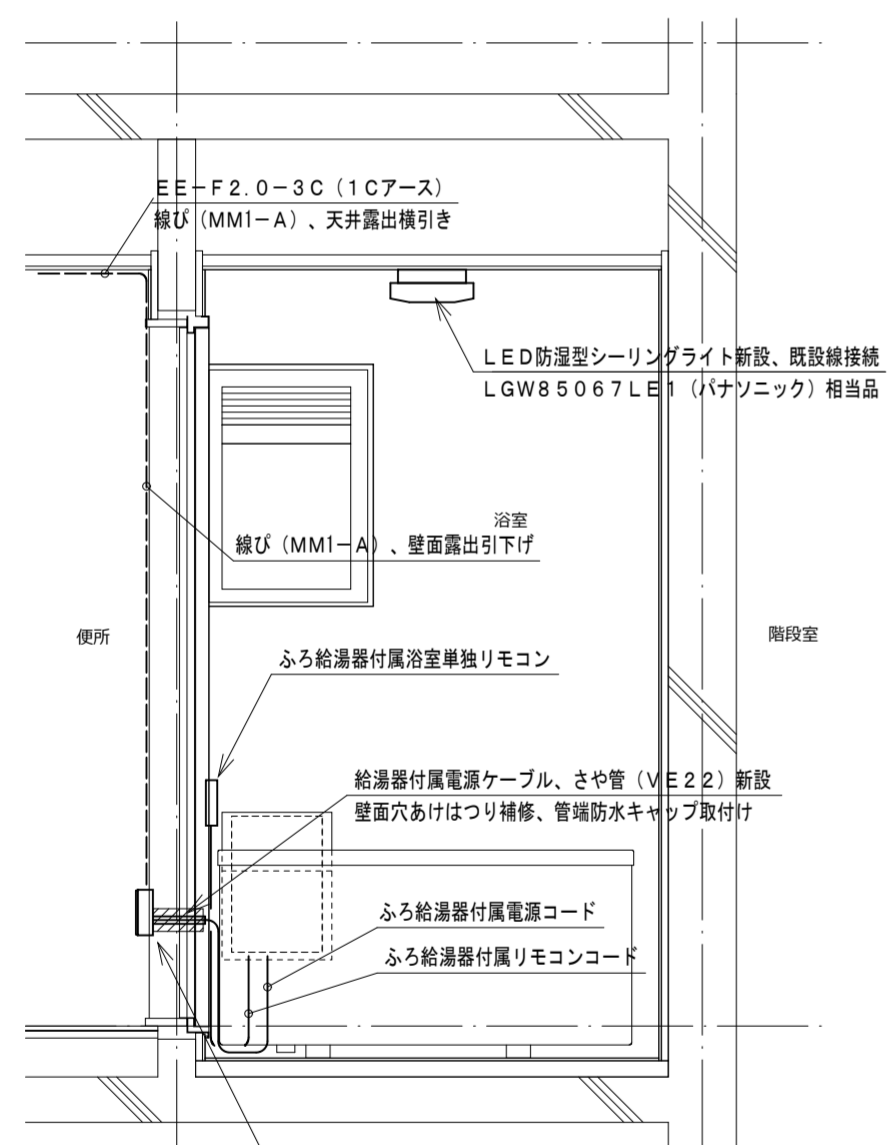
Scale A2:1:20
 A3:70%縮小
 No. **EM-25**



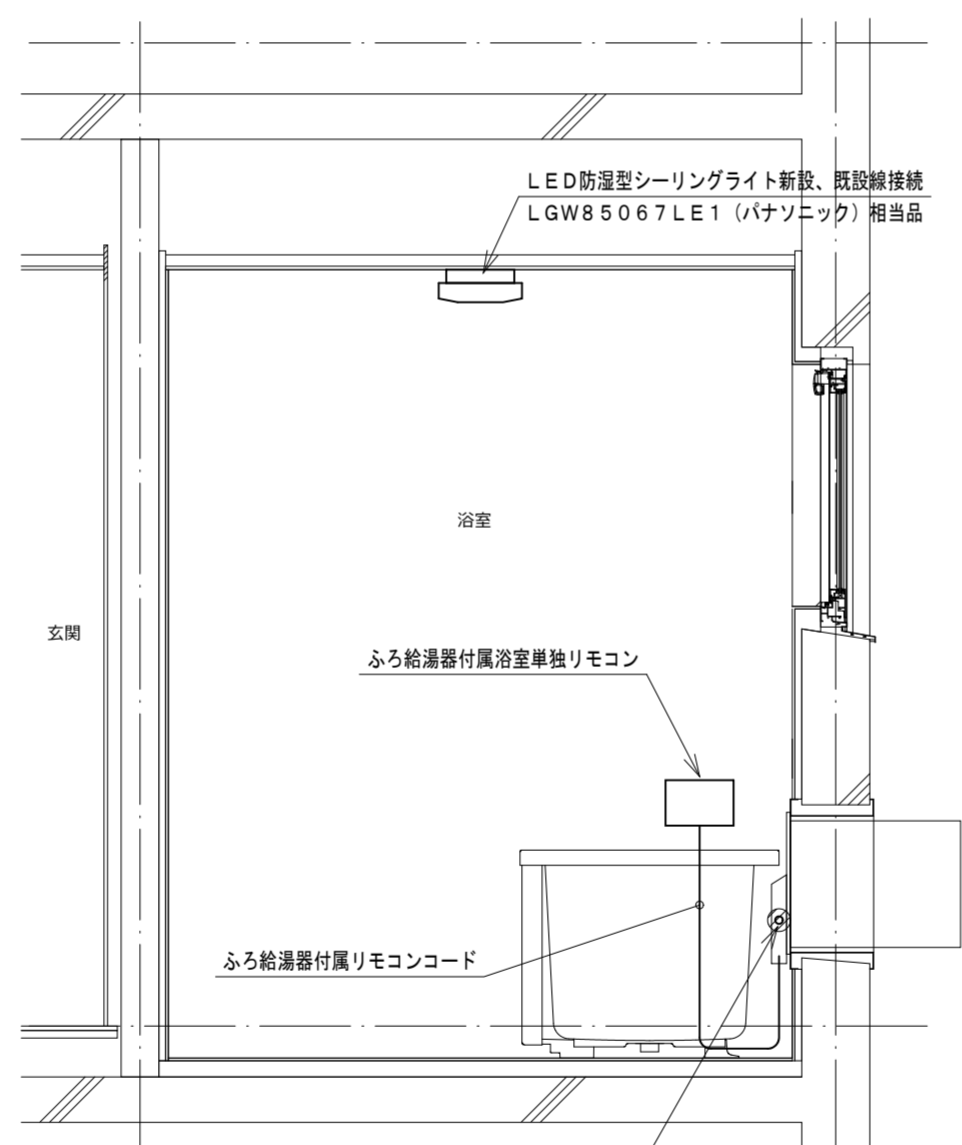
浴室電気平面詳細図 (改修) 1:20



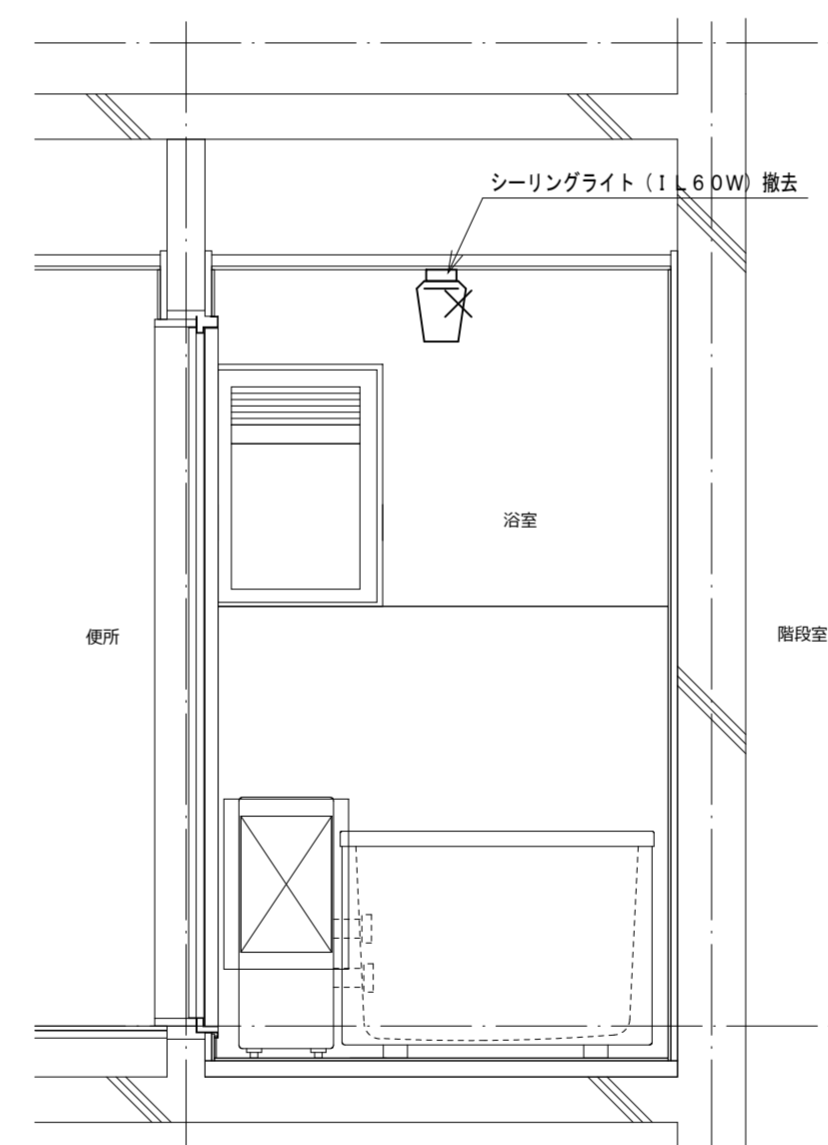
浴室電気平面詳細図 (既存) 1:20



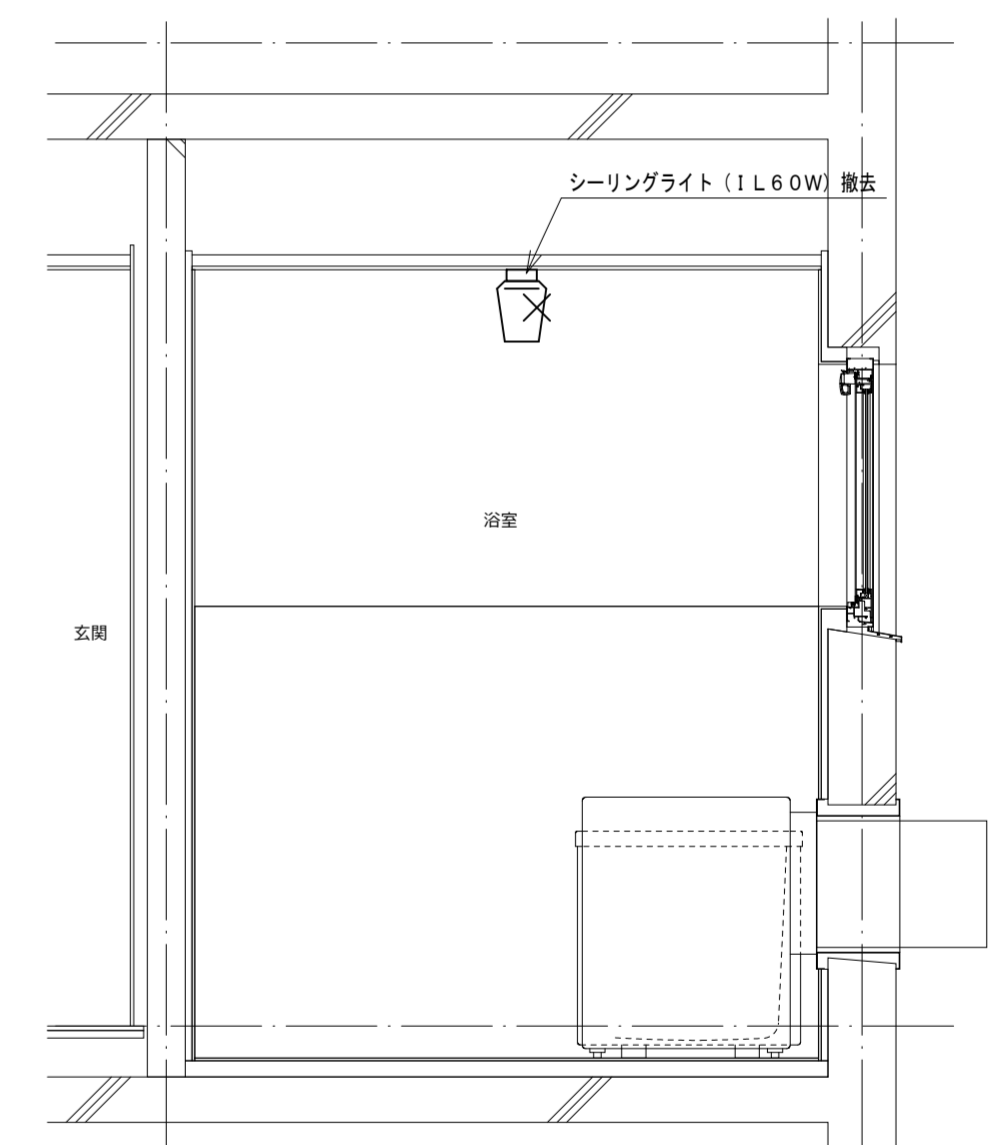
浴室北面電気断面図 (改修) 1:20



浴室東面電気断面図 (改修) 1:20



浴室北面電気断面図 (既存) 1:20



浴室西面電気断面図 (既存) 1:20

機器表

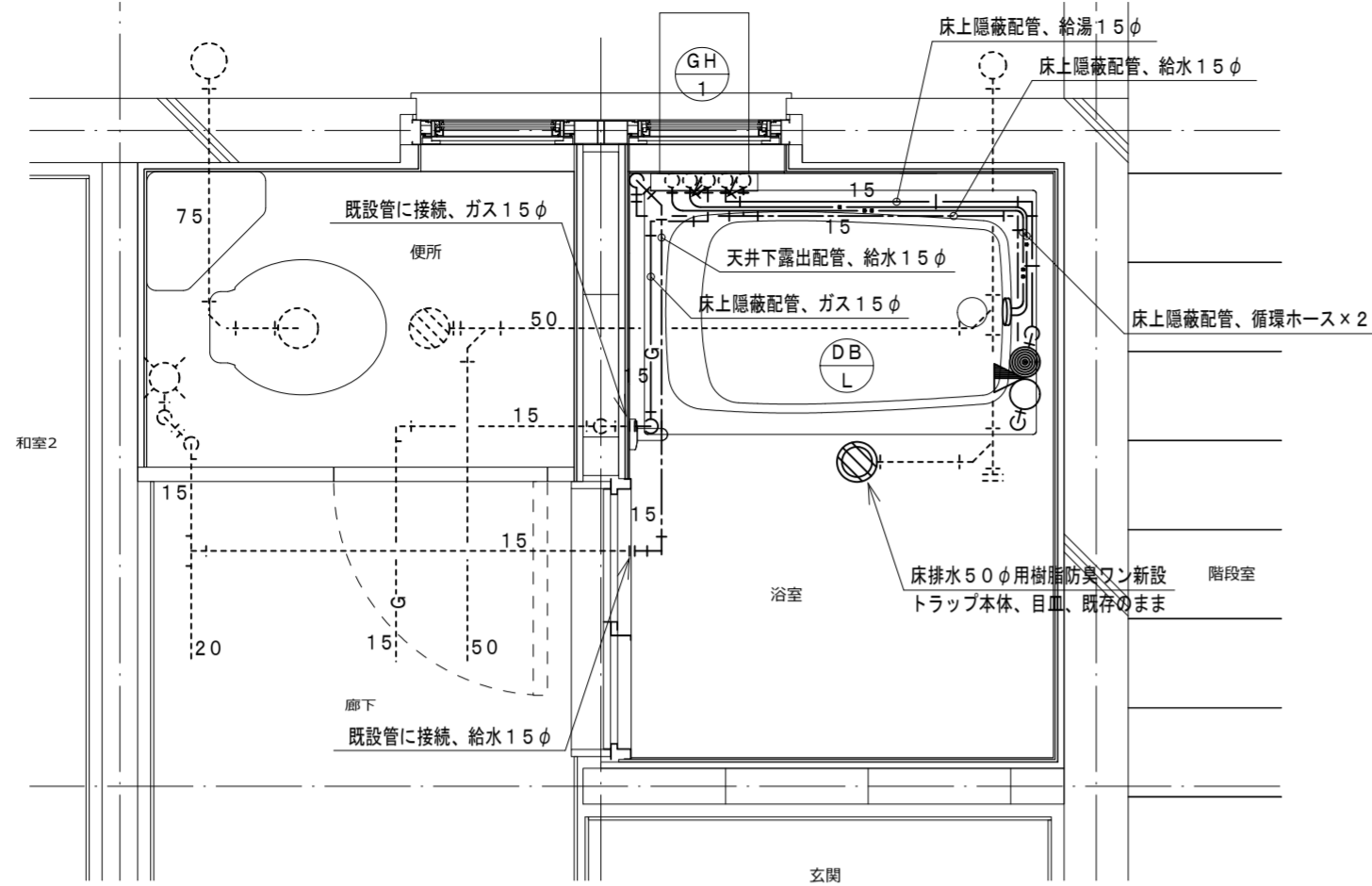
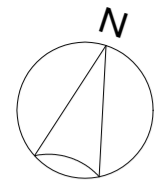
記号	名称・規格	記号	名称・規格
-----	露出配線 VV-F2.0-3C (1Cアース) 線び (MM1-A)	⊙ ₂	埋込コンセント 2P15A×2 樹脂プレート
-----	既設配線	⊙ _{2ET}	埋込コンセント 2P15A×2+ET 樹脂プレート
-X-X-	撤去配線	□	露出スイッチボックス 線び (MM1-A) 1個用
		▨	はつり補修箇所

※13号室は設計段階での事前調査が実施されておらず、改修計画は想定されたものである。よって、工事着手前に事前調査を実施し、図面と相違のある場合は、監督員と協議すること。

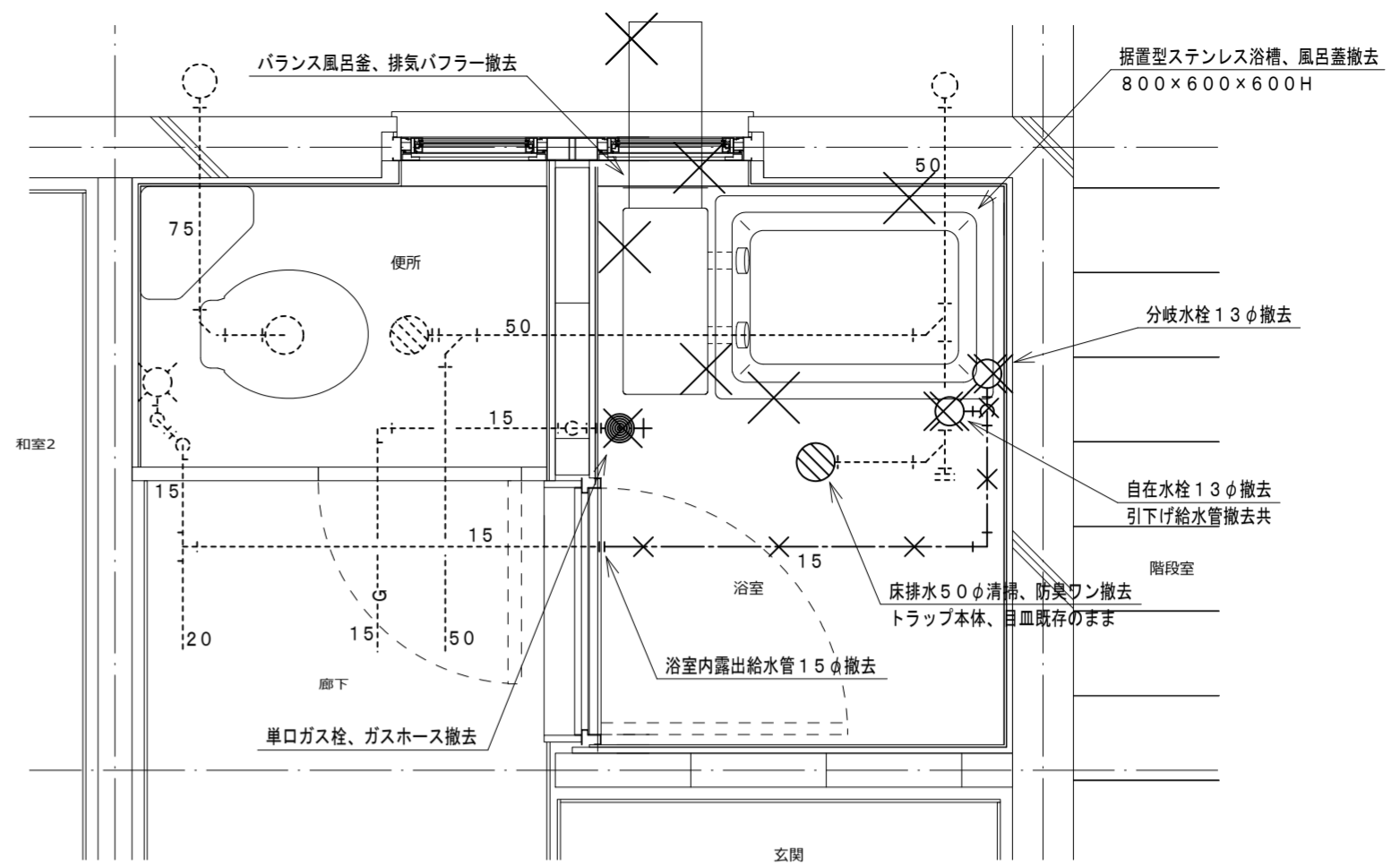
TANIATELIER

タニアトリエ一級建築士事務所
鳴門市撫養町新田字岩崎18
TEL:088-676-4887
徳島県知事事務所登録 第11024号

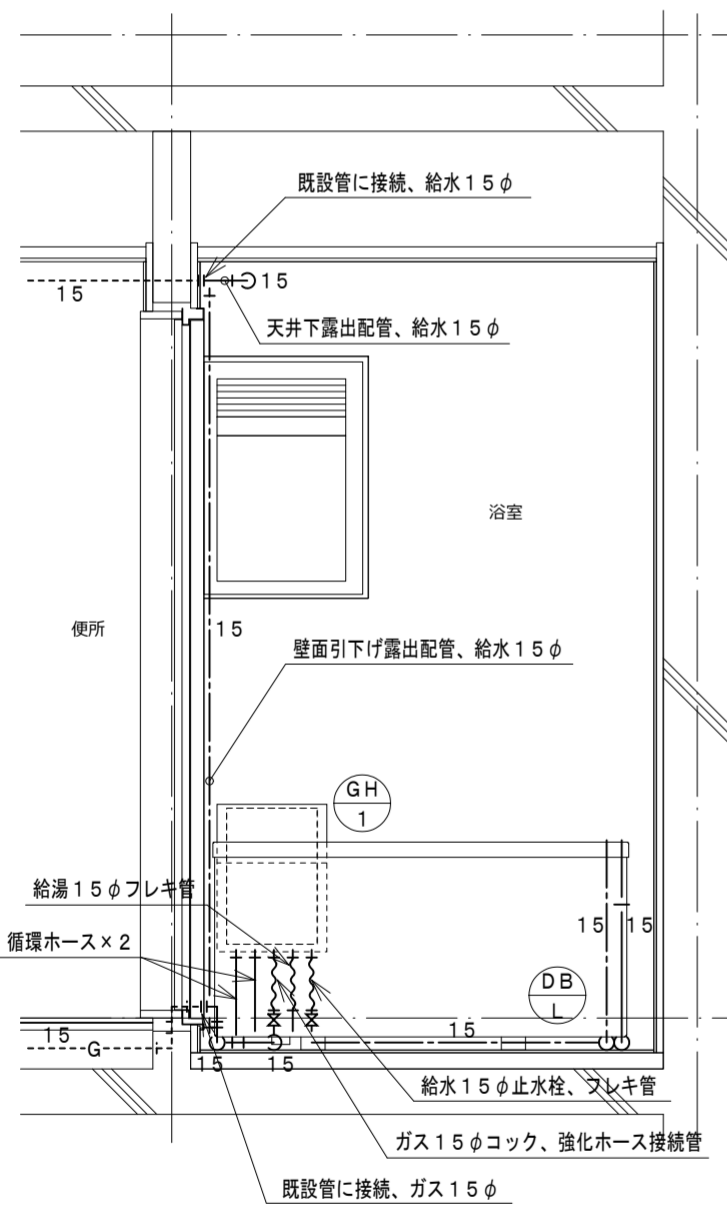
Project Title 鳴門市明神第二団地浴室ほか改修工事
Sheet Title 13号室電気改修図 Scale A2:1:20 A3:70%縮小
Project Manager 谷 紀明 No. 一級建築士 第352828号
Date 2022.12
EM-26



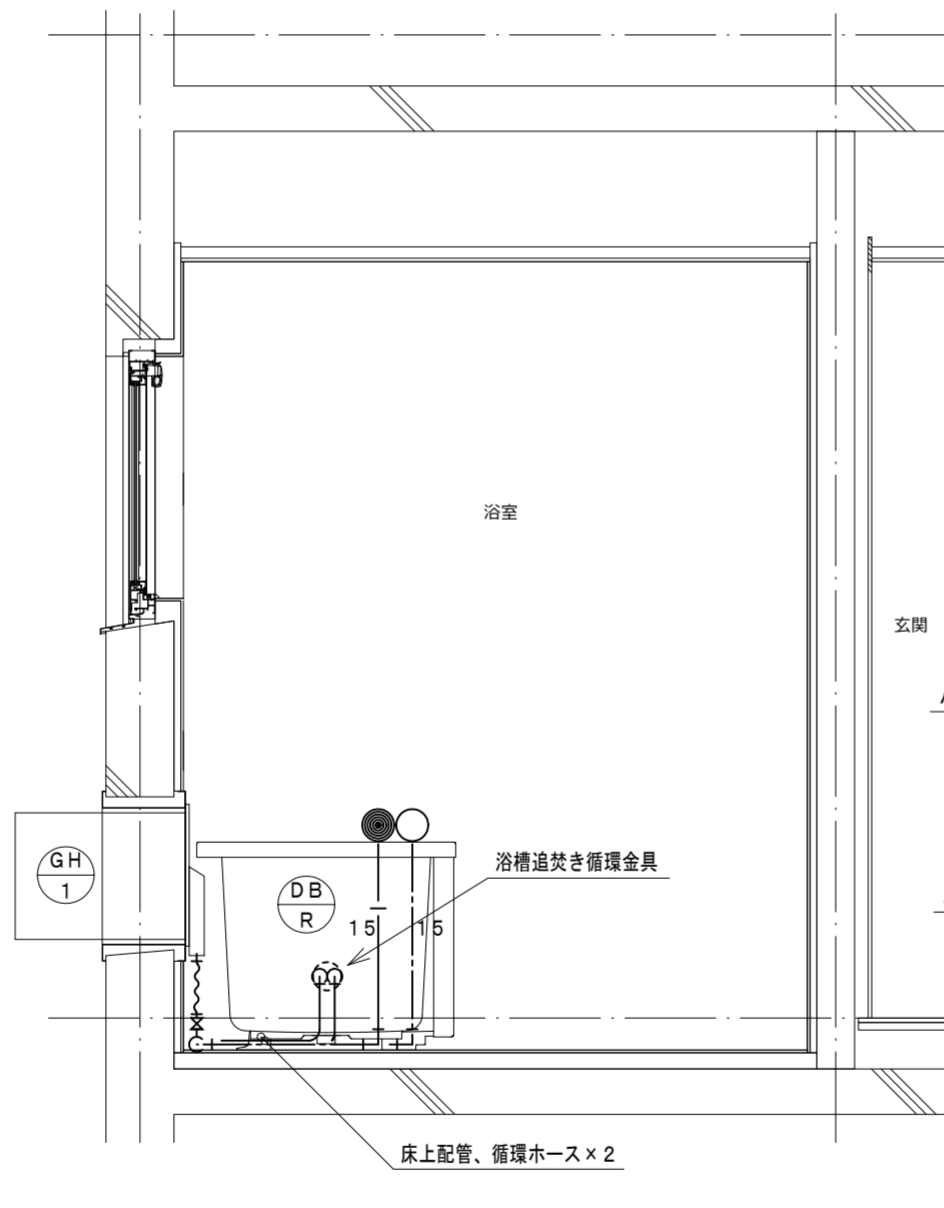
浴室給排水平面詳細図 (改修) 1:20



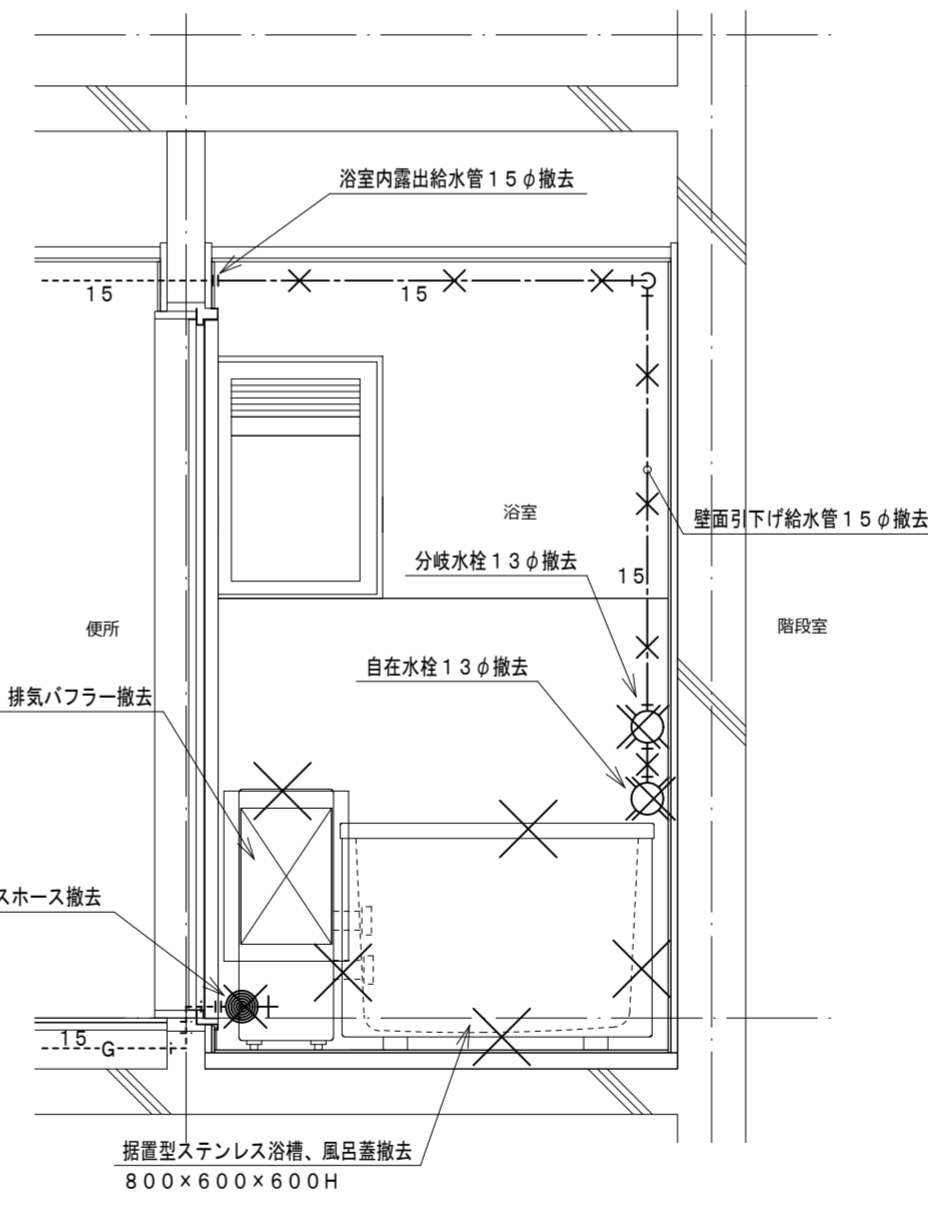
浴室給排水平面詳細図 (既存) 1:20



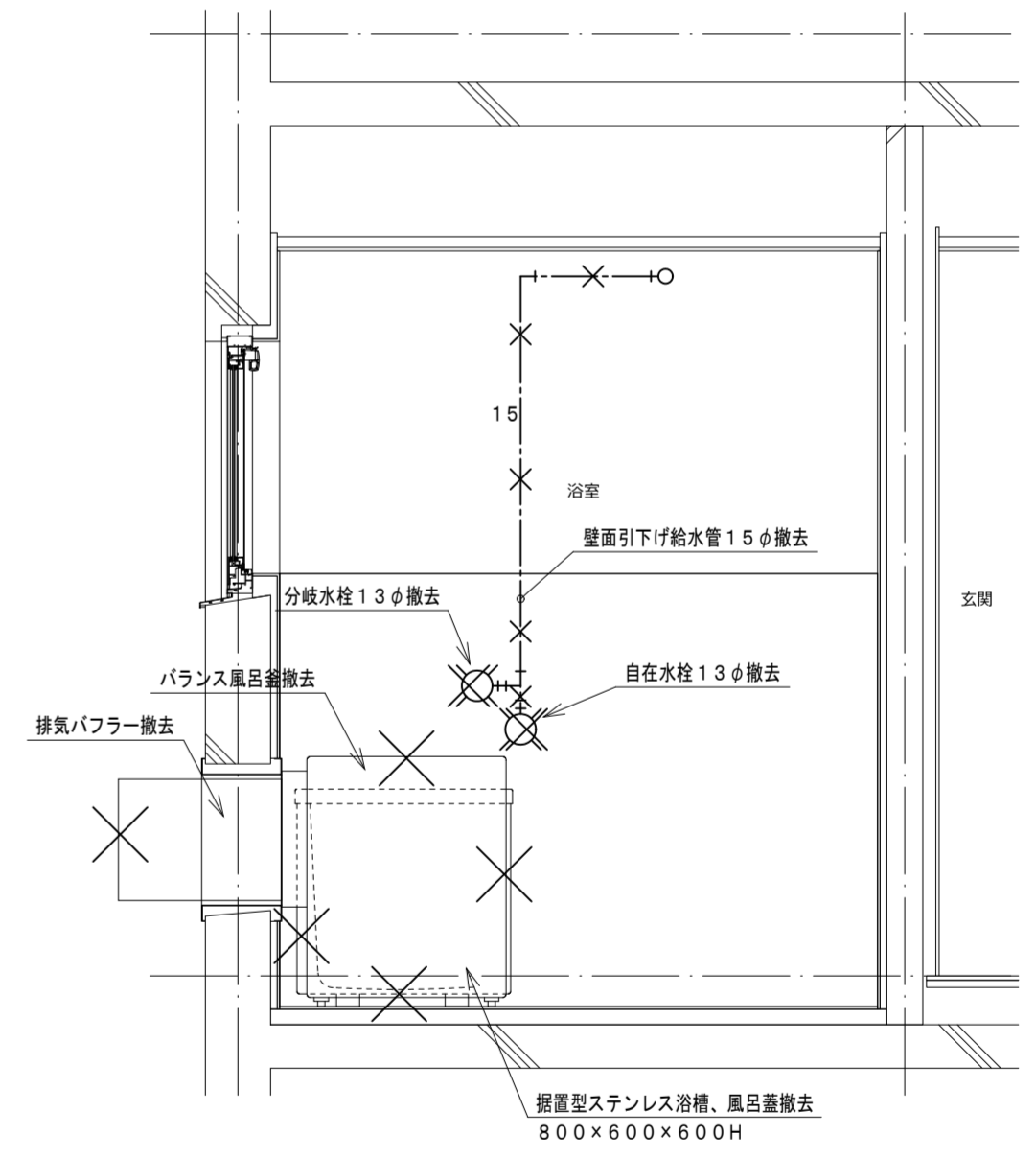
浴室北面給排水断面図 (改修) 1:20



浴室東面給排水断面図 (改修) 1:20



浴室北面給排水断面図 (既存) 1:20



浴室東面給排水断面図 (既存) 1:20

機器表

記号	機器名称	台数	機器仕様・付属品	電源	備考
GH 1	ガスふろ給湯器	1	壁貫通形(厚壁対応)16号、湯張り、追焚き、たし湯、排気カバー 給水15φ止水栓、給水フレキ管、給湯フレキ管、ガス15φコック、強化ホース接続管 浴室設置リモコン、リモコンコード、追焚き循環金具、循環ホース×2、付属品共 燃料消費量(給湯追焚き同時)26.2kW/h	1φ100V	既設開口周囲穴埋め調整含む
DB L	浴槽	1	据置き型右排水(1方全エプロン)、FRP製、1100×720×600H、満水量270L 水栓金具孔、循環金具孔付、シャワー金具(デッキタイプ、2バルブ、アクリルハンドル) 専用ふろ蓋、据付け高さ調整脚、排水共栓、付属品共		ずれ防止壁面固定金具取付×4(SUS製ビス止め)

凡例

記号	名称	規格
— — —	給水管	耐衝撃性ポリ塩化ビニル管 H1VP
— —	給湯管	一般配管用ステンレス鋼管 SU
— G —	ガス管	外面塩化ビニル被覆鋼管 SGP-VG
---	既設配管	
—X—	撤去配管	給水:SGP-VA
~~~~~	フレキシブル管	
⊙	給水栓	
⊙	シャワー金具	デッキタイプ2バルブ
+●	ガス栓	単口ヒューズコック
⊕	弁	給水:止水栓、ガス:コック
⊙	床排水トラップ	樹脂防臭フン、特殊磁石式自動開閉機構防臭蓋新設

※13号室は設計段階での事前調査が実施されておらず、改修計画は想定されたものである。よって、工事着手前に事前調査を実施し、図面と相違のある場合は、監督員と協議すること。

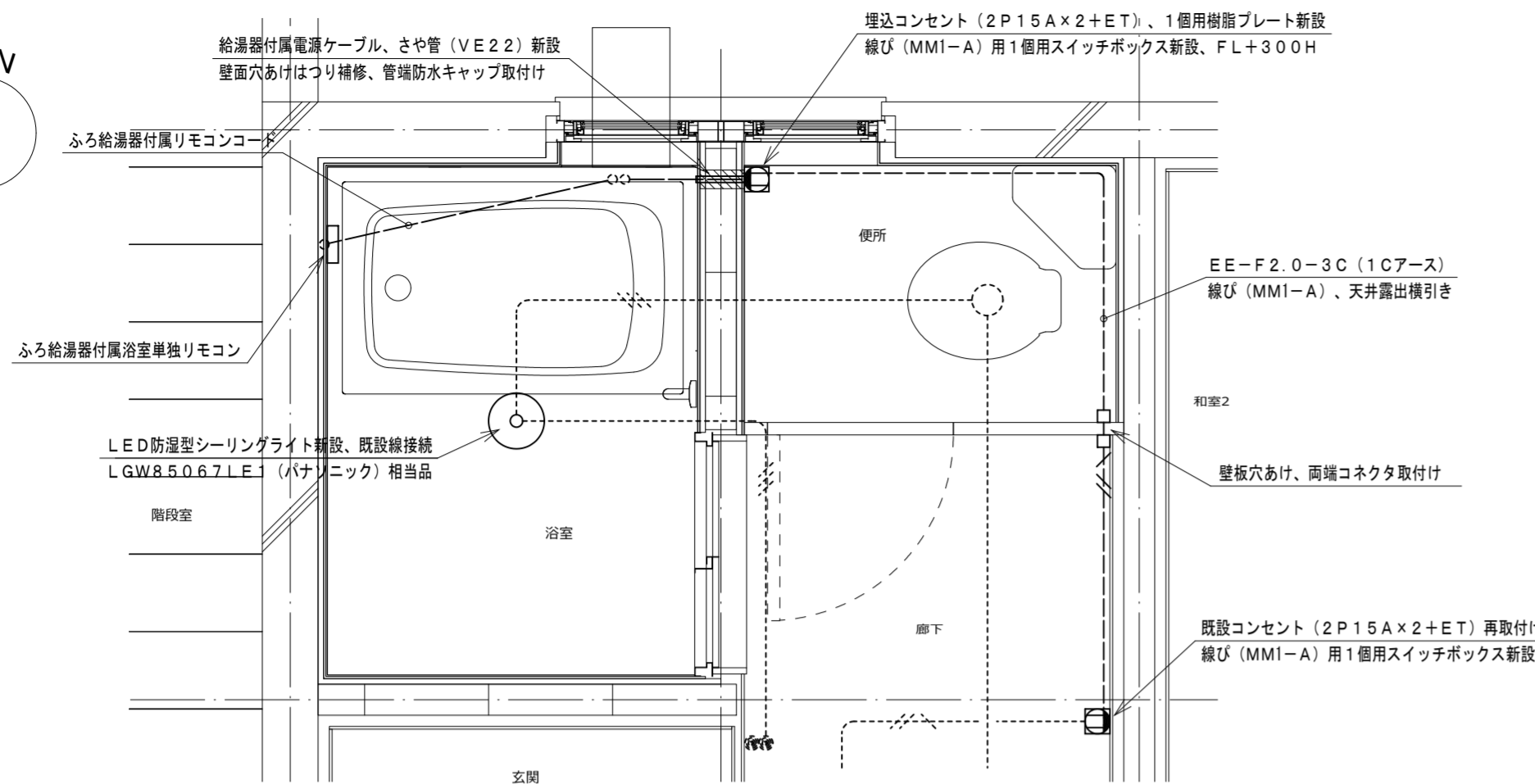
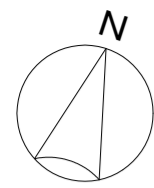
**TANIATELIER**

タニアトリエ一級建築士事務所  
鳴門市撫養町新田字岩崎18  
TEL:088-676-4887  
徳島県知事事務所登録 第11024号

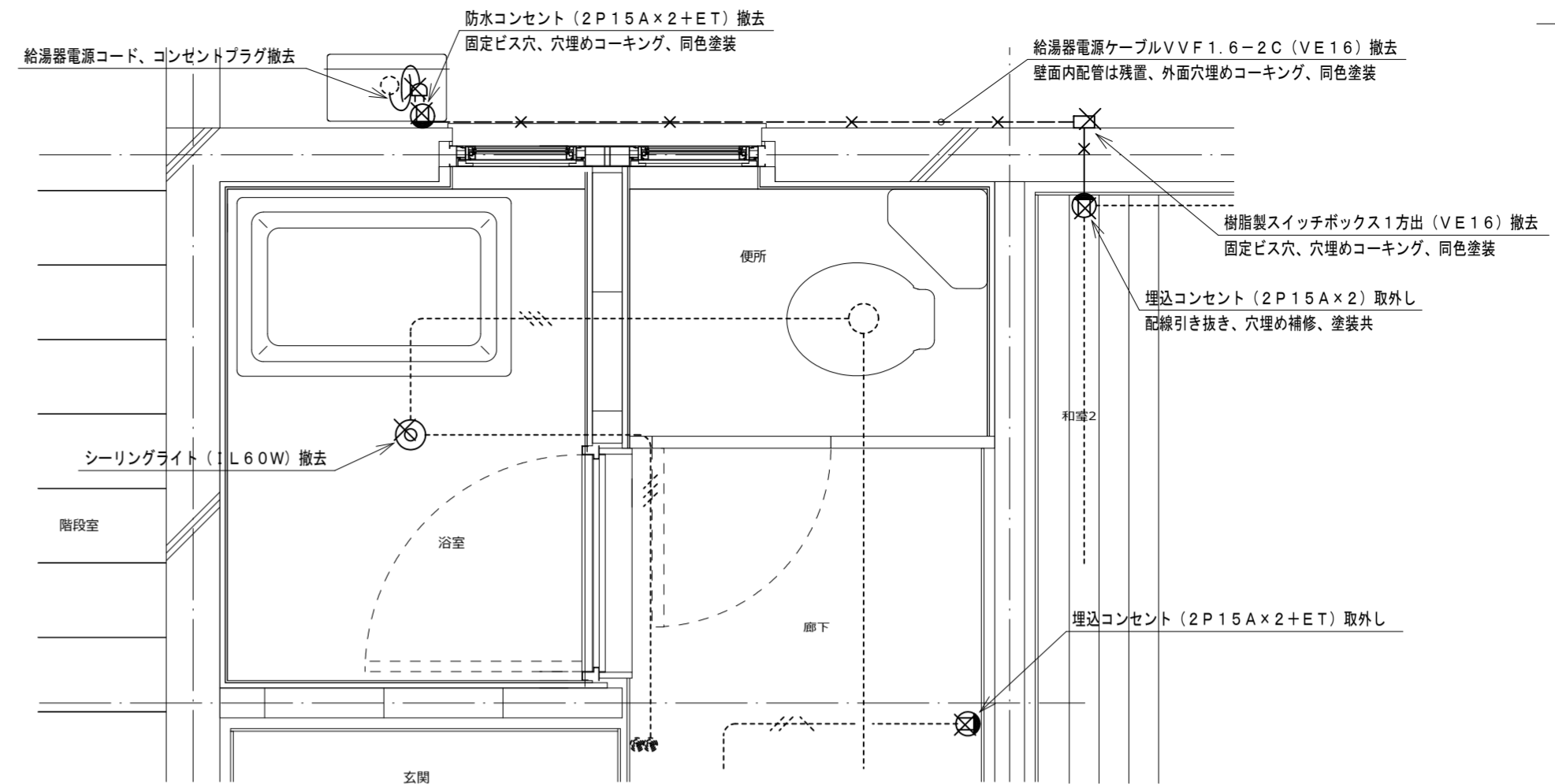
Project Title 鳴門市明神第二団地浴室ほか改修工事  
Sheet Title 13号室給排水改修図 Scale A2:1:20 A3:70%縮小  
Project Manager 谷 紀明 No. 一級建築士 第352828号  
Date 2022.12

**EM-27**

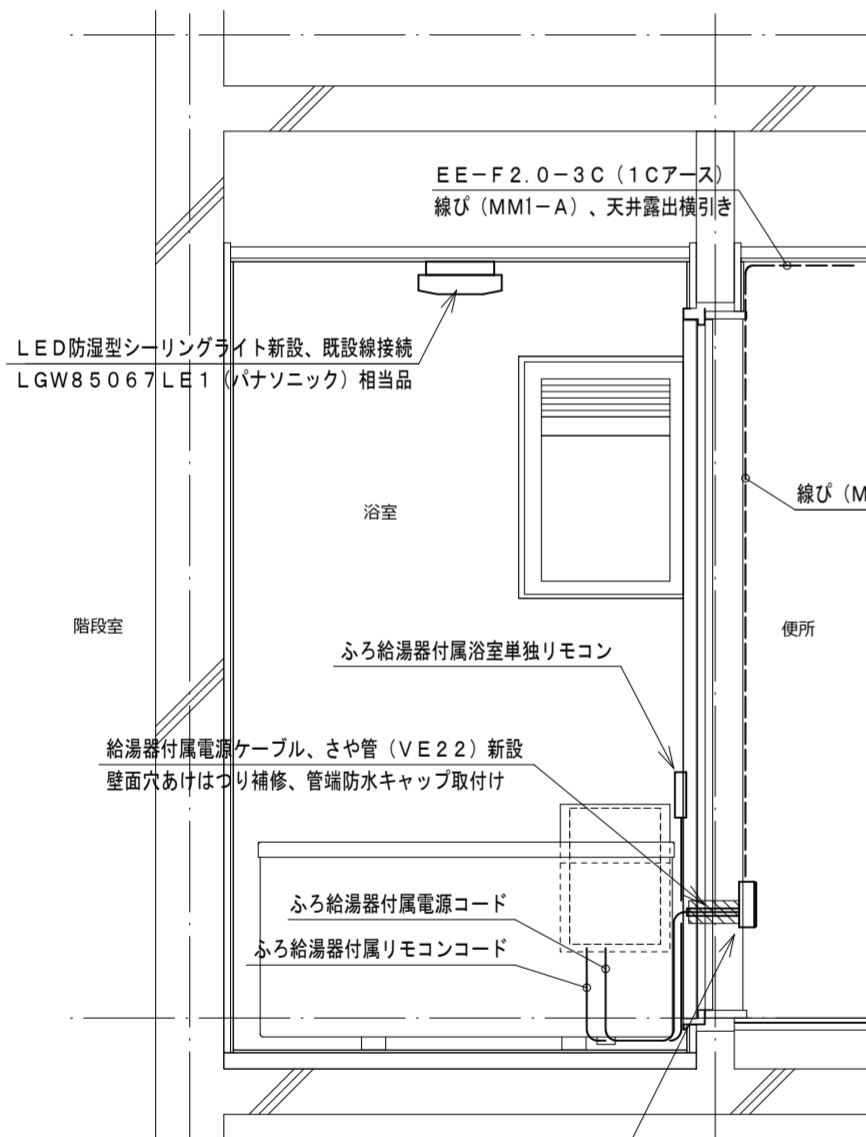




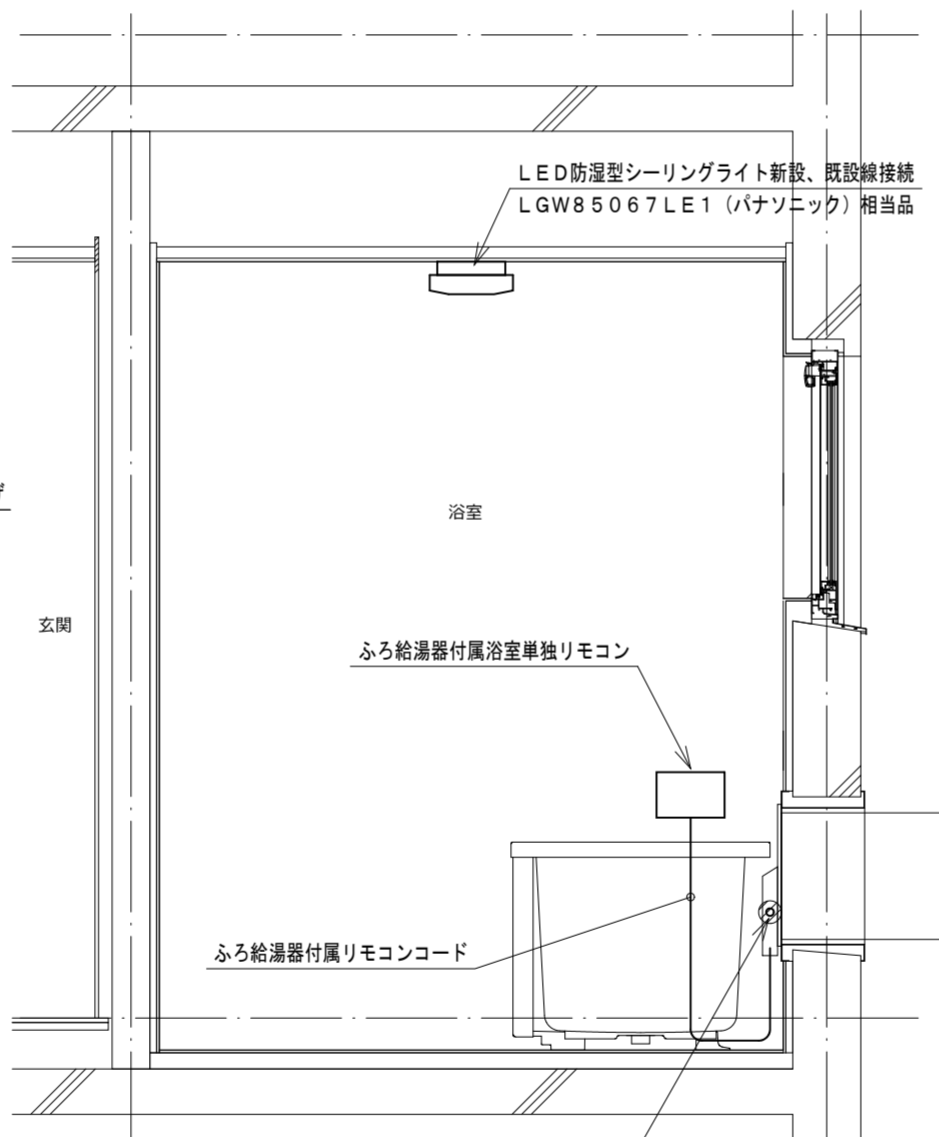
浴室電気平面詳細図 (改修) 1:20



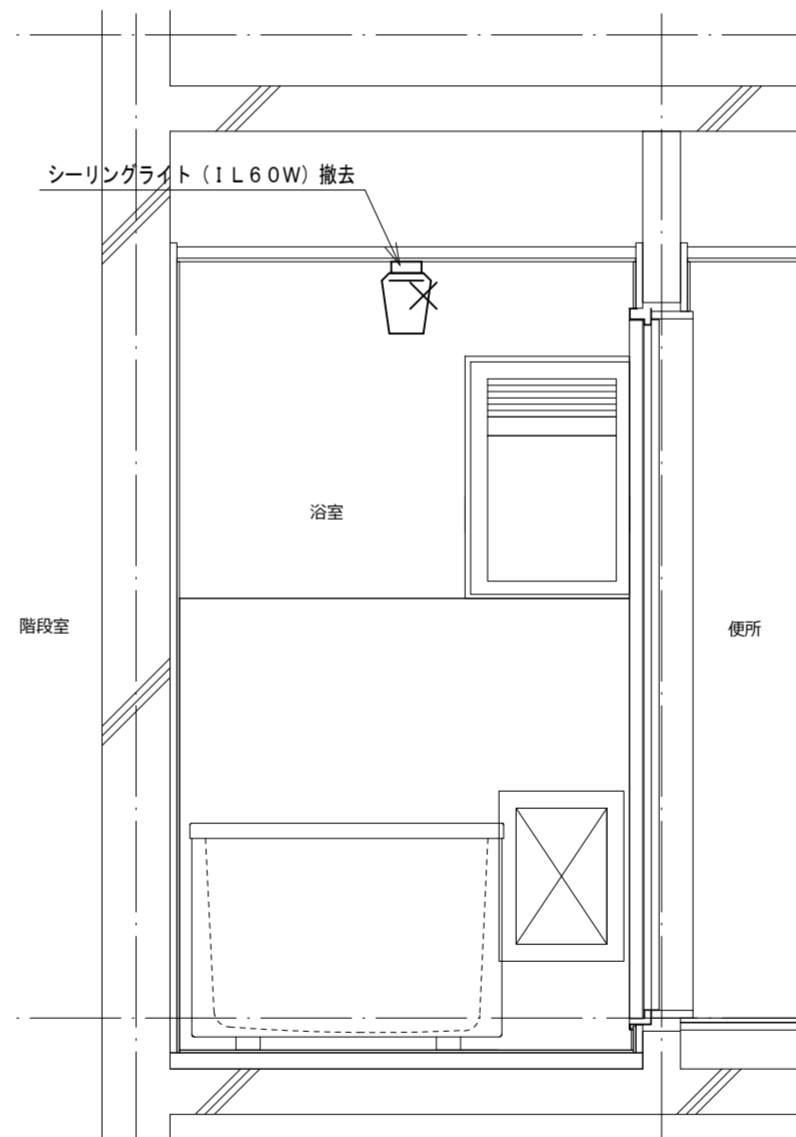
浴室電気平面詳細図 (既存) 1:20



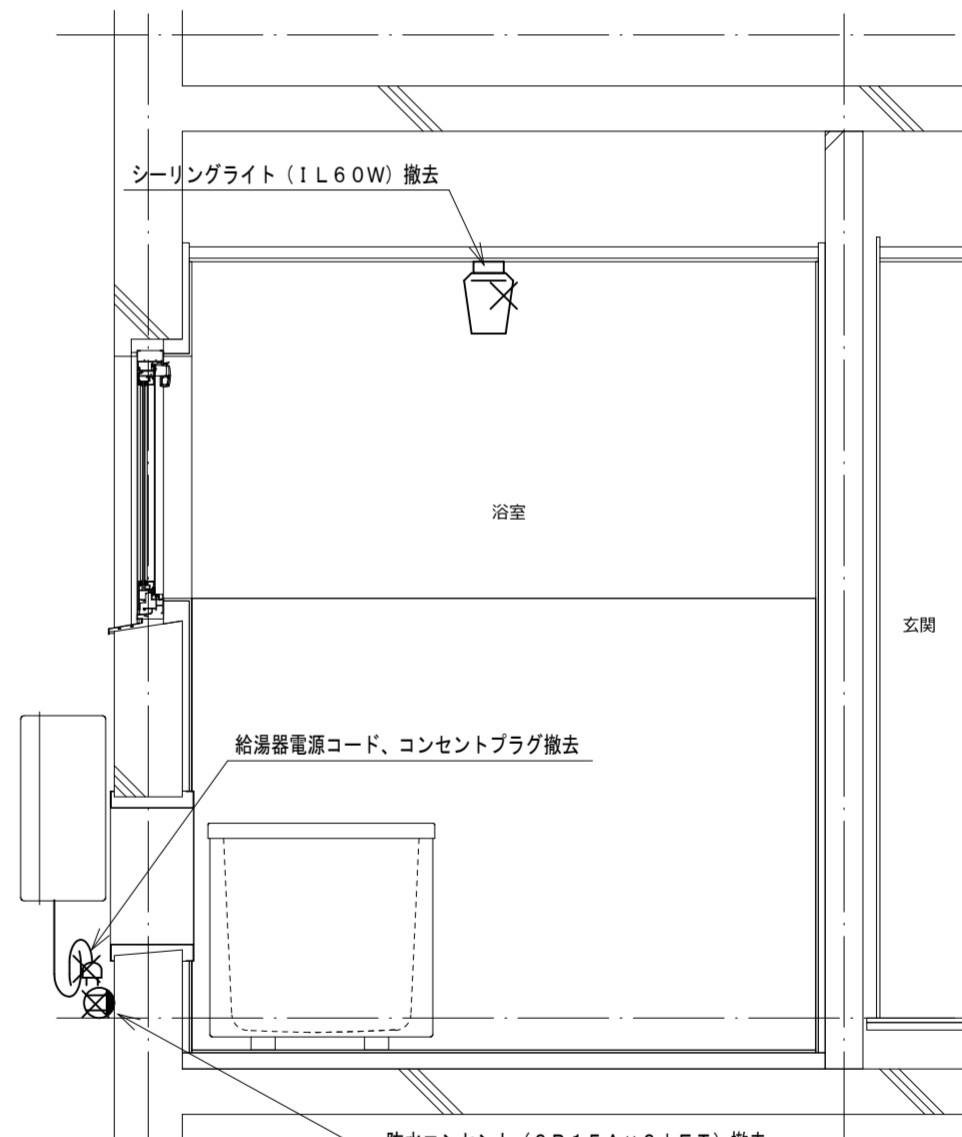
浴室北面電気断面図 (改修) 1:20



浴室西面電気断面図 (改修) 1:20



浴室北面電気断面図 (既存) 1:20



浴室東面電気断面図 (既存) 1:20

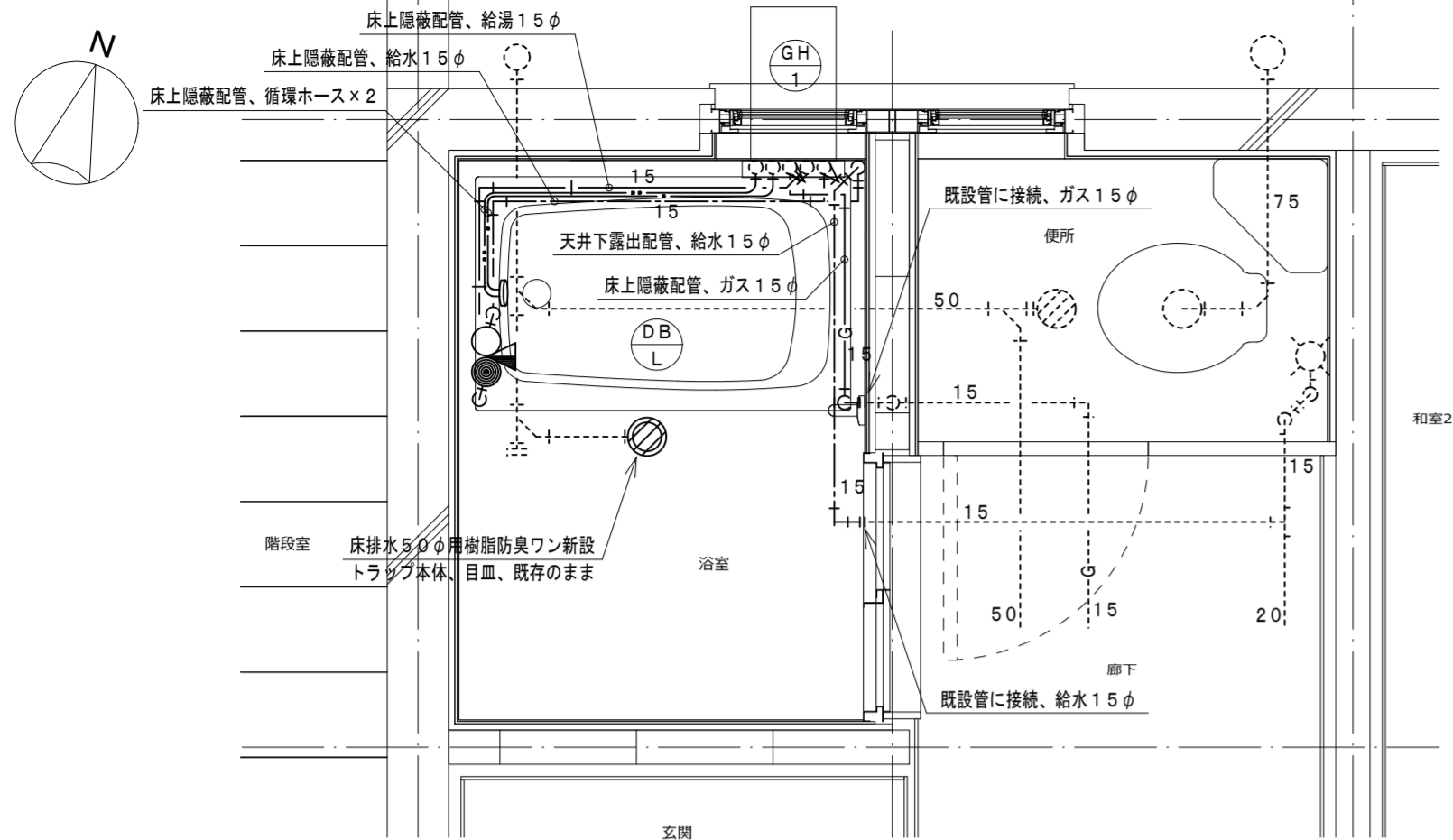
機器表

記号	名称・規格	記号	名称・規格
-----	露出配線 VV-F2.0-3C (1Cアース) 線び (MM1-A)	⊙ ₂	埋込コンセント 2P15A×2 樹脂プレート
-----	既設配線	⊙ _{2ET}	埋込コンセント 2P15A×2+ET 樹脂プレート
-X-X-	撤去配線	□	露出スイッチボックス 線び (MM1-A) 1個用
		▨	はつり補修箇所

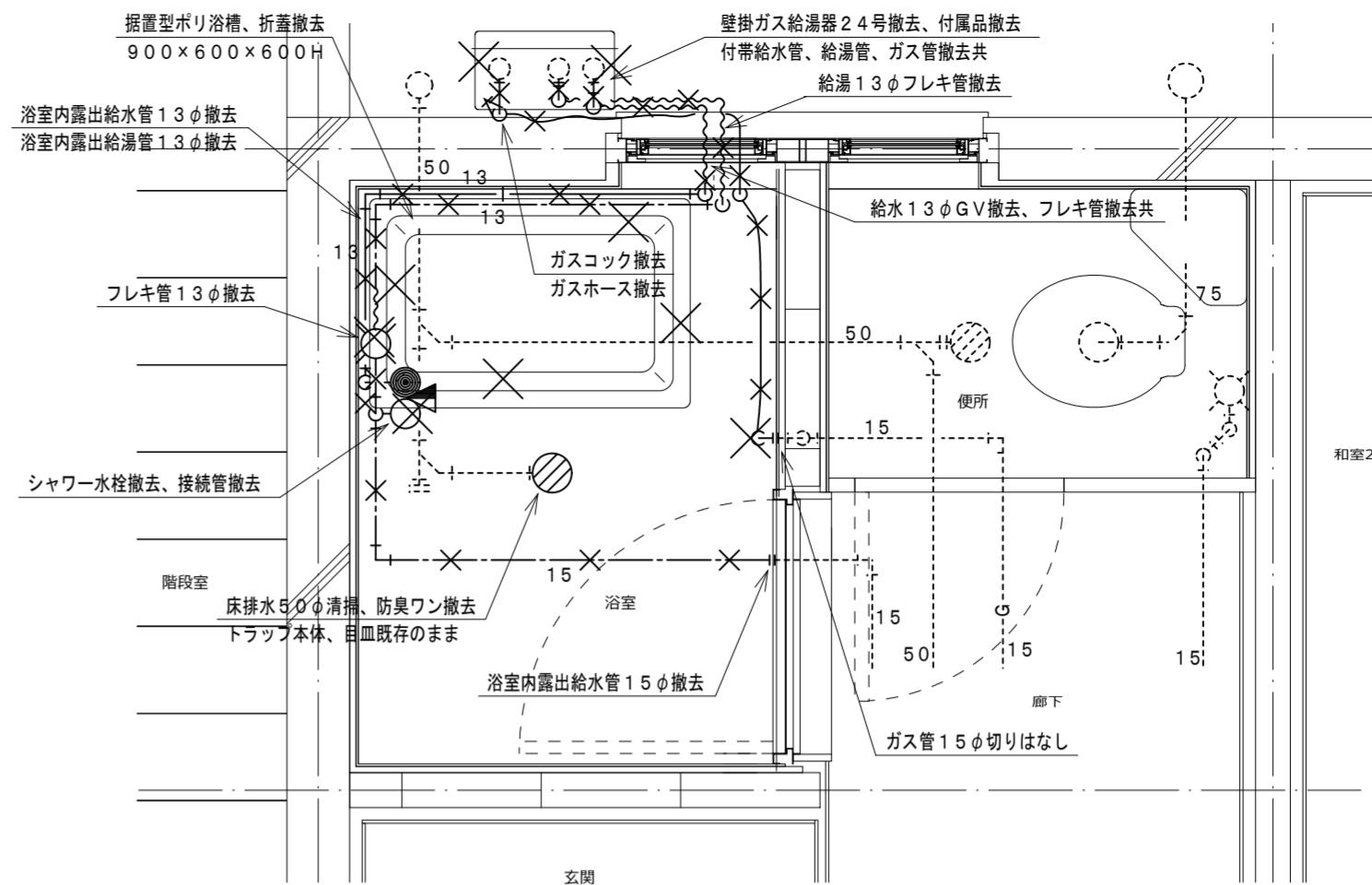
**TANIATELIER**

タニアトリエ一級建築士事務所  
鳴門市撫養町新田字岩崎18  
TEL:088-676-4887  
徳島県知事事務所登録 第11024号

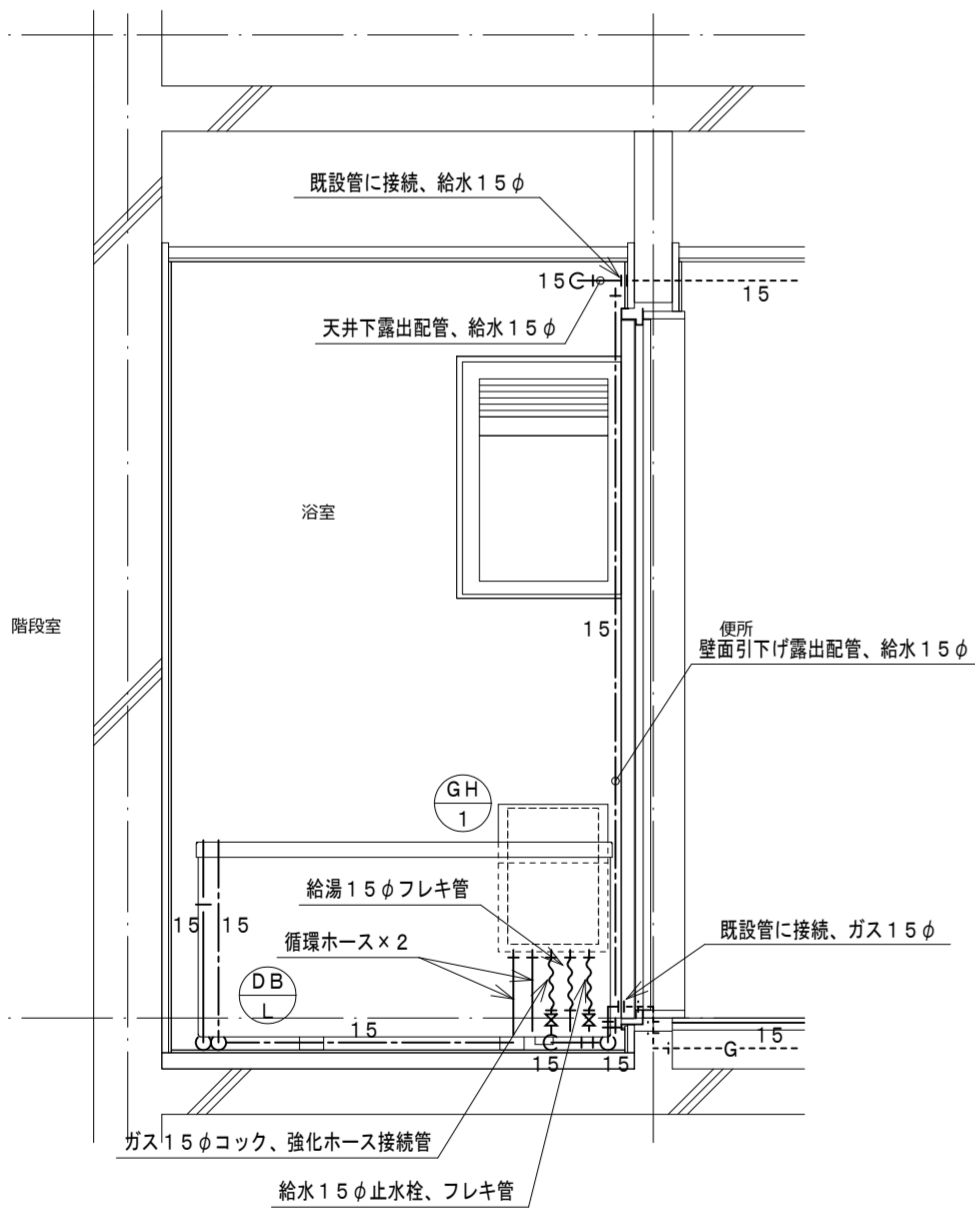
Project Title 鳴門市明神第二団地浴室ほか改修工事  
Sheet Title 14号室電気改修図  
Project Manager 谷 紀明 一級建築士 第352828号  
Date 2022.12  
Scale A2:1:20  
A3:70%縮小  
No. **EM-28**



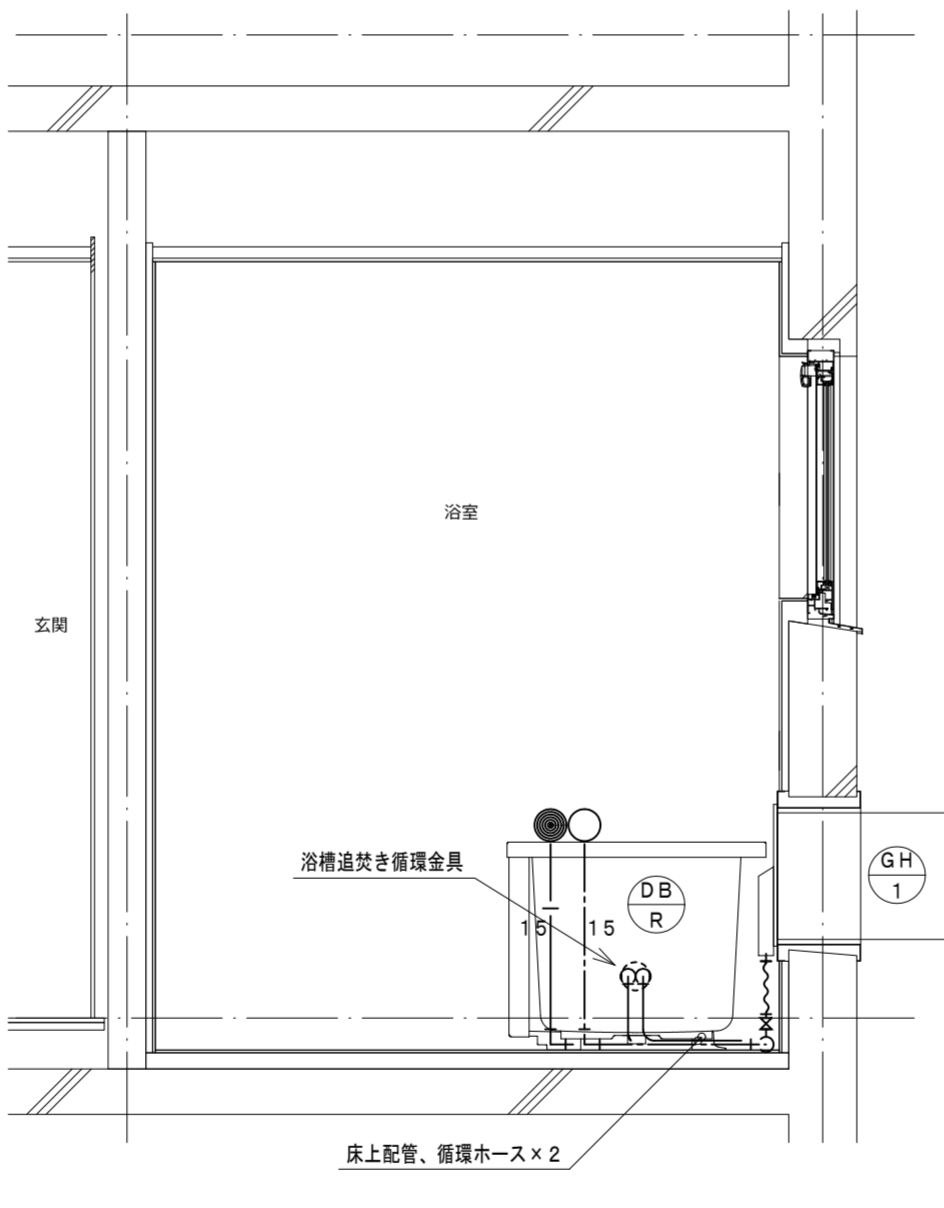
浴室給排水平面詳細図 (改修) 1:20



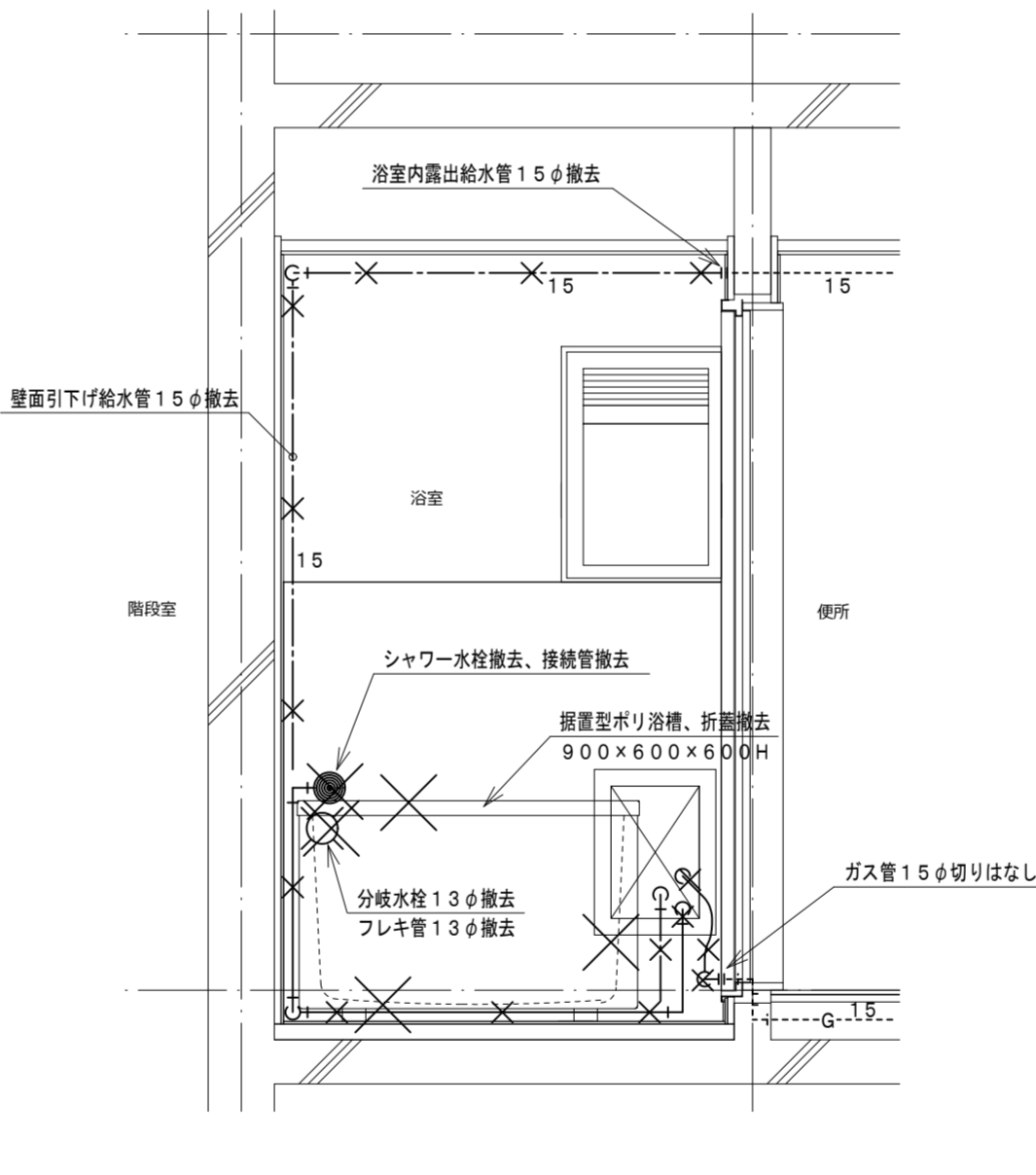
浴室給排水平面詳細図 (既存) 1:20



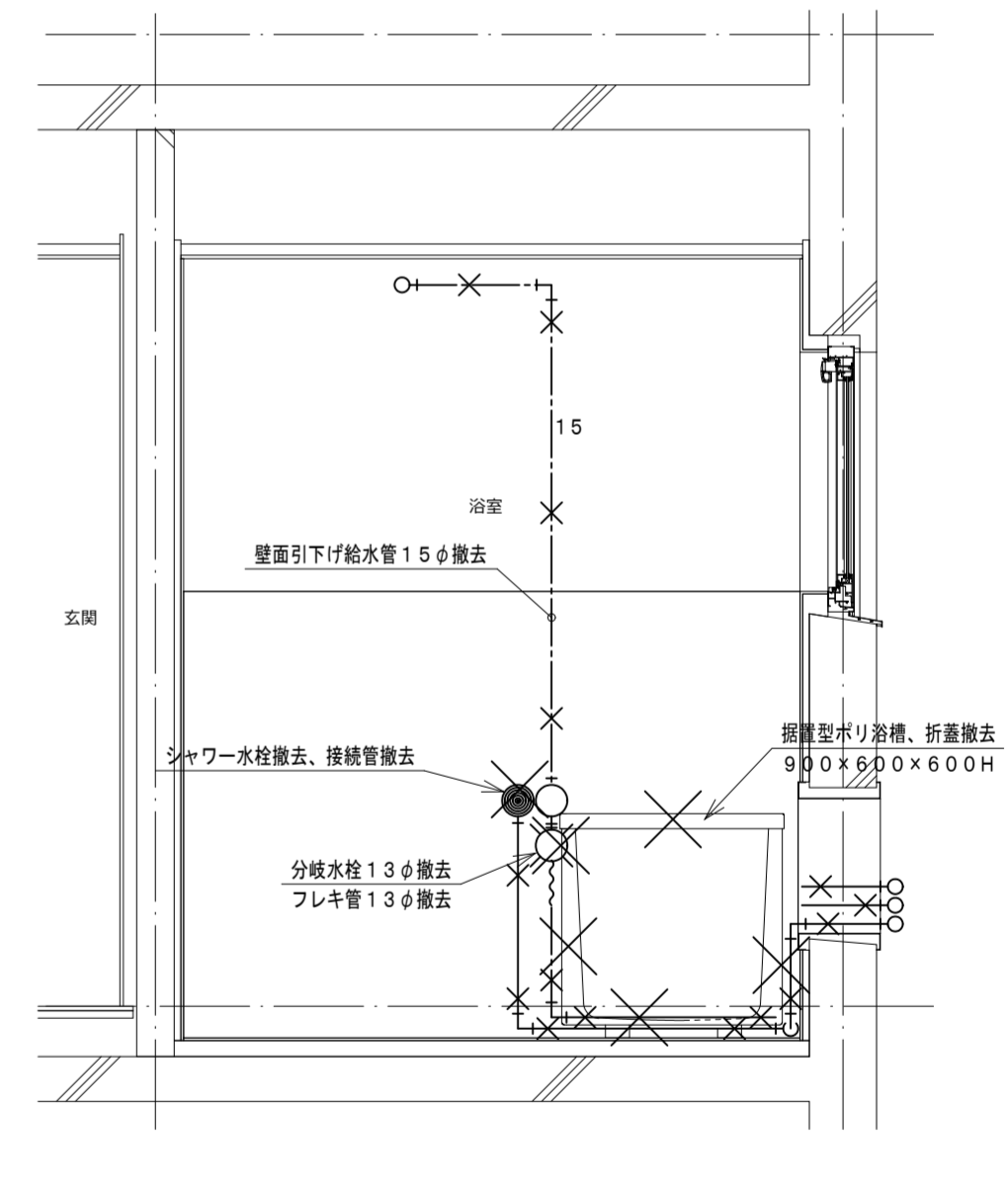
浴室北面給排水断面図 (改修) 1:20



浴室西面給排水断面図 (改修) 1:20



浴室北面給排水断面図 (既存) 1:20



浴室東面給排水断面図 (既存) 1:20

機器表

記号	機器名称	台数	機器仕様・付属品	電源	備考
GH 1	ガスふろ給湯器	1	壁貫通形(厚壁対応)16号、湯張り、追焚き、たし湯、排気カバー 給水15φ止水栓、給水フレキ管、給湯フレキ管、ガス15φコック、強化ホース接続管 浴室設置リモコン、リモコンコード、追焚き循環金具、循環ホース×2、付属品共 燃料消費量(給湯追焚き同時)26.2kW/h	1φ100V	既設開口周囲穴埋め調整含む
DB L	浴槽	1	据置き型左排水(1方全エプロン)、FRP製、1100×720×600H、満水量270L 水栓金具孔、循環金具孔付、シャワー金具(デッキタイプ、2バルブ、アクリルハンドル) 専用ふろ蓋、据付け高さ調整脚、排水共栓、付属品共		ずれ防止壁面固定金具取付×4(SUS製ビス止め)

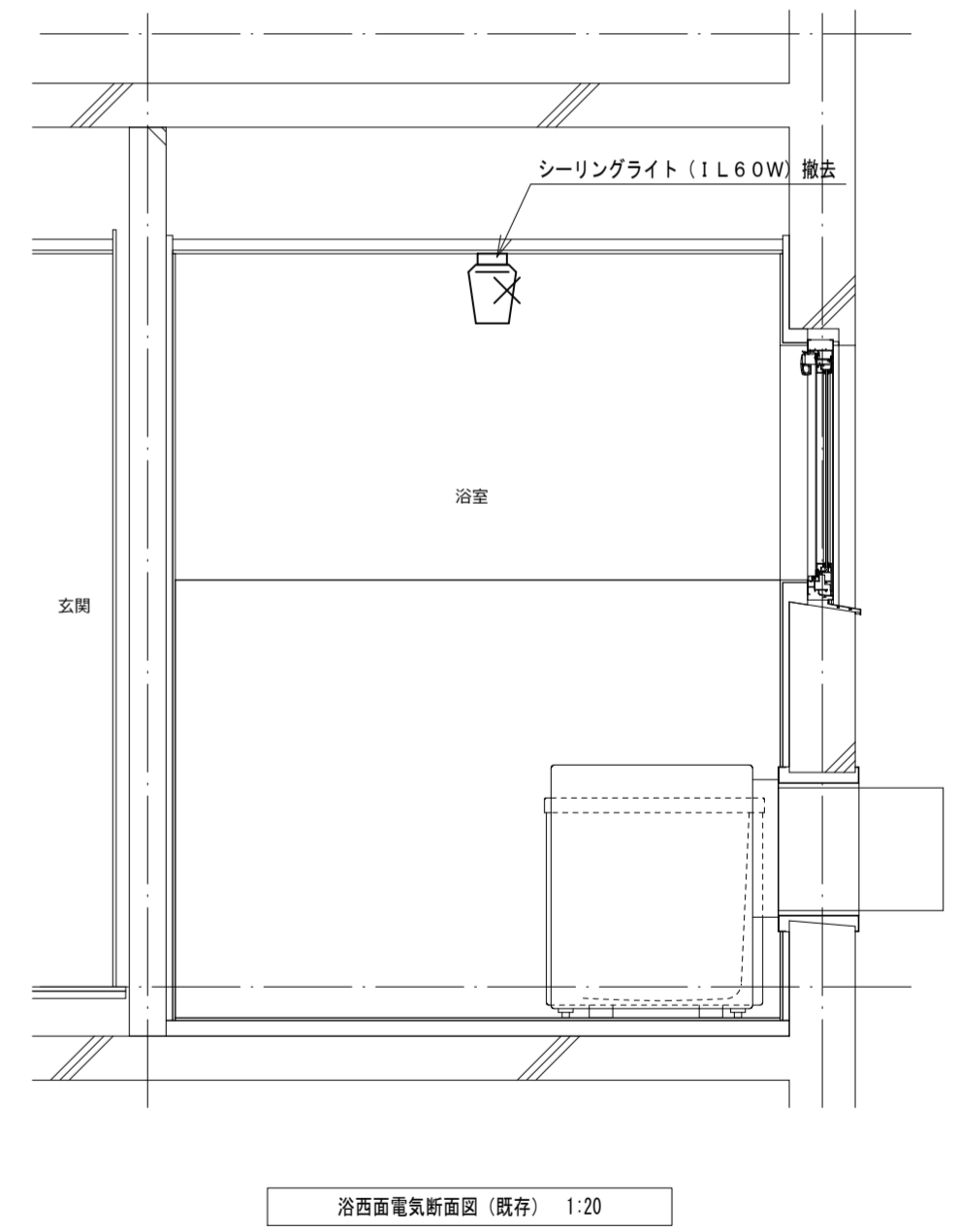
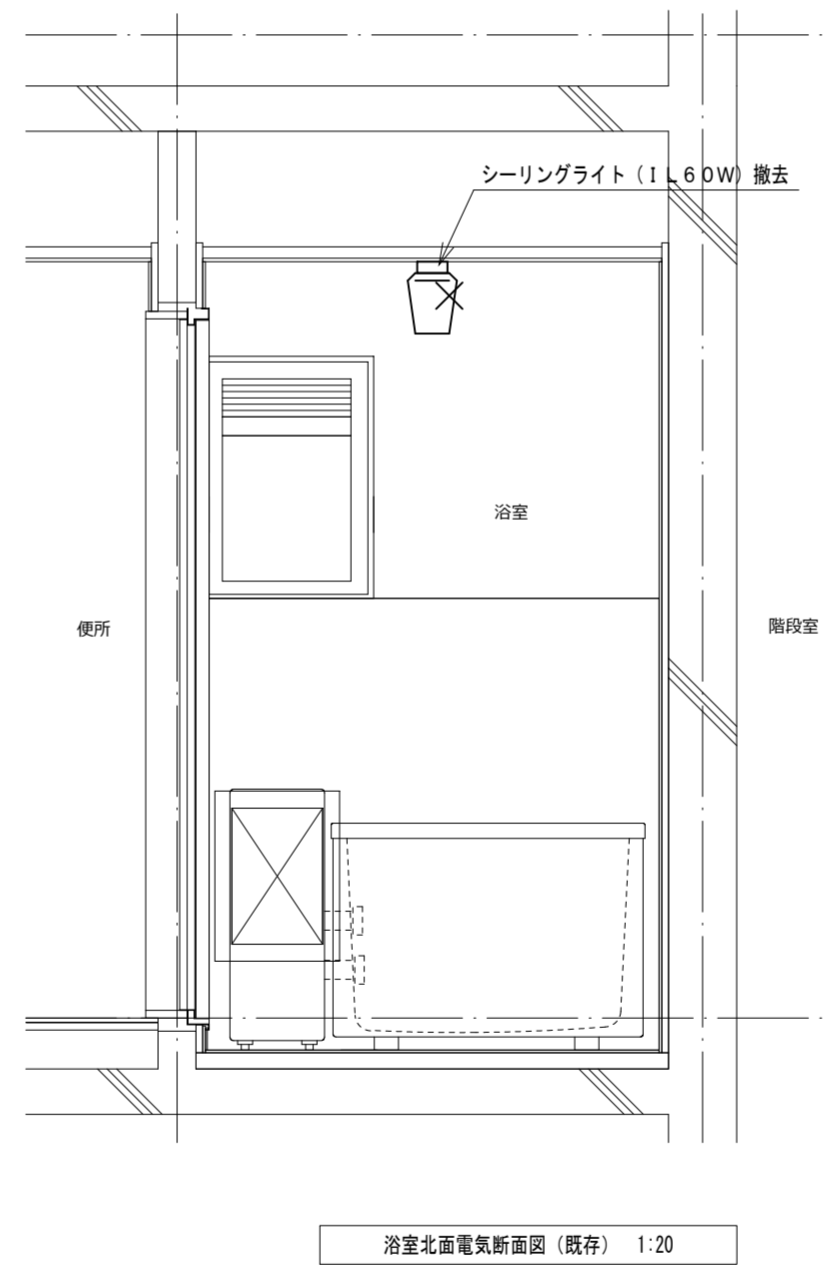
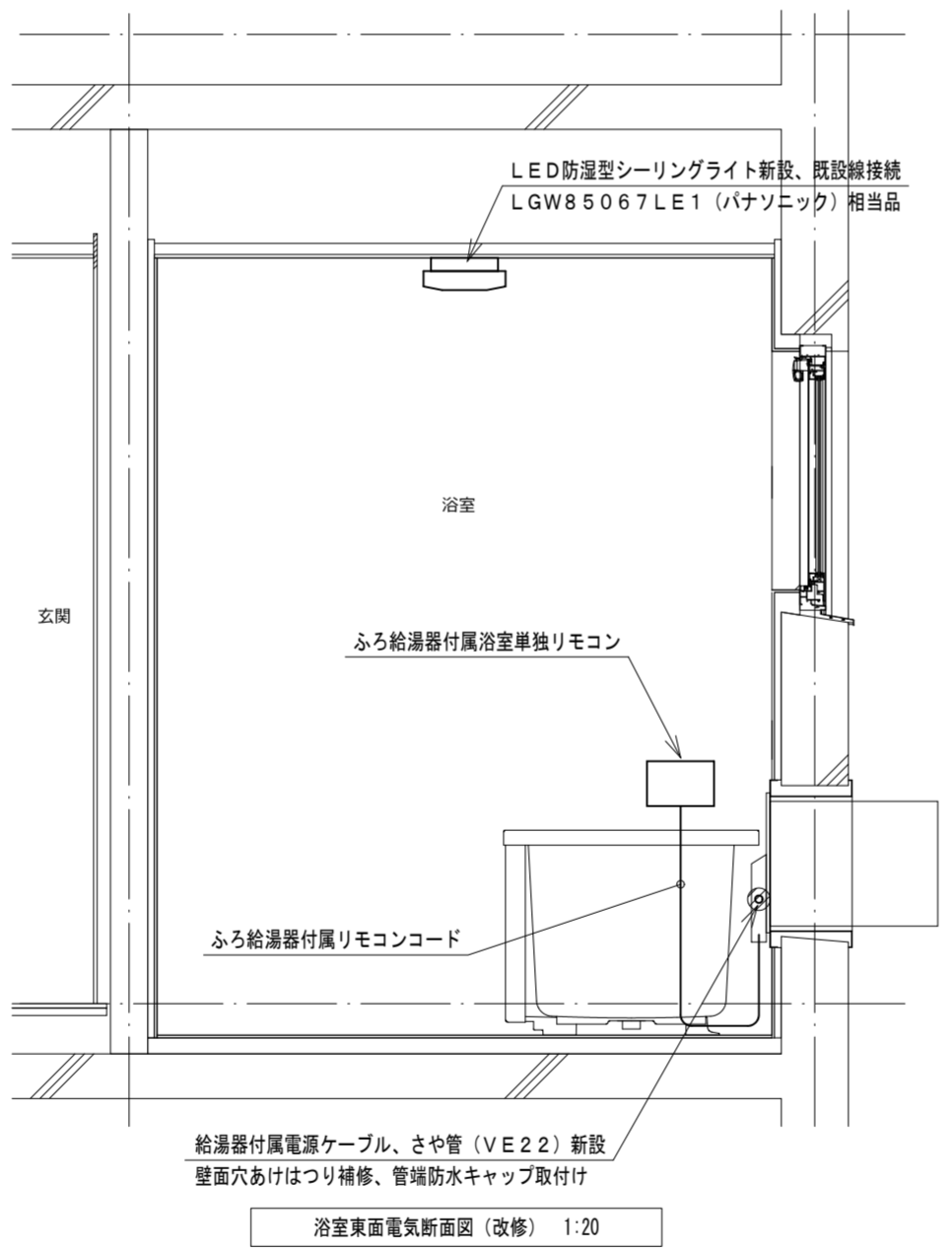
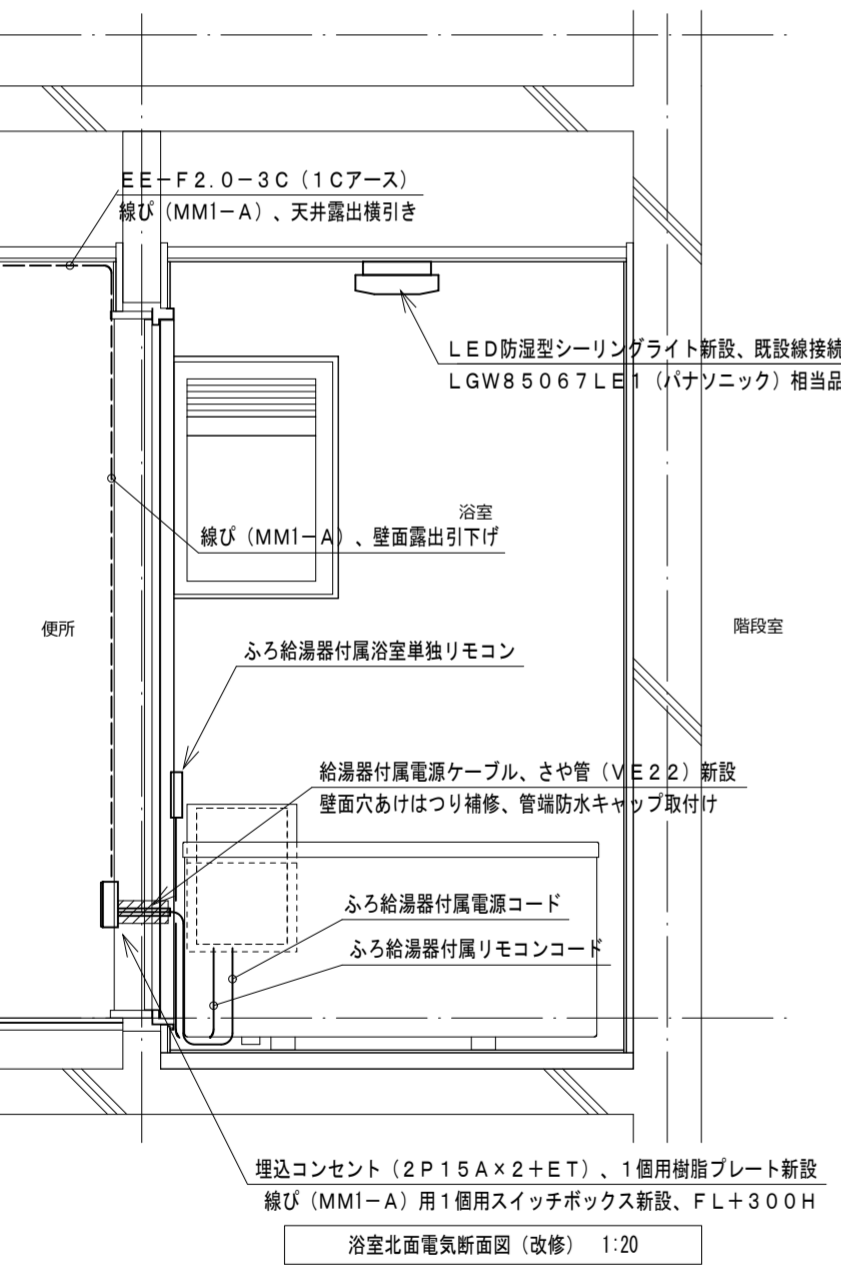
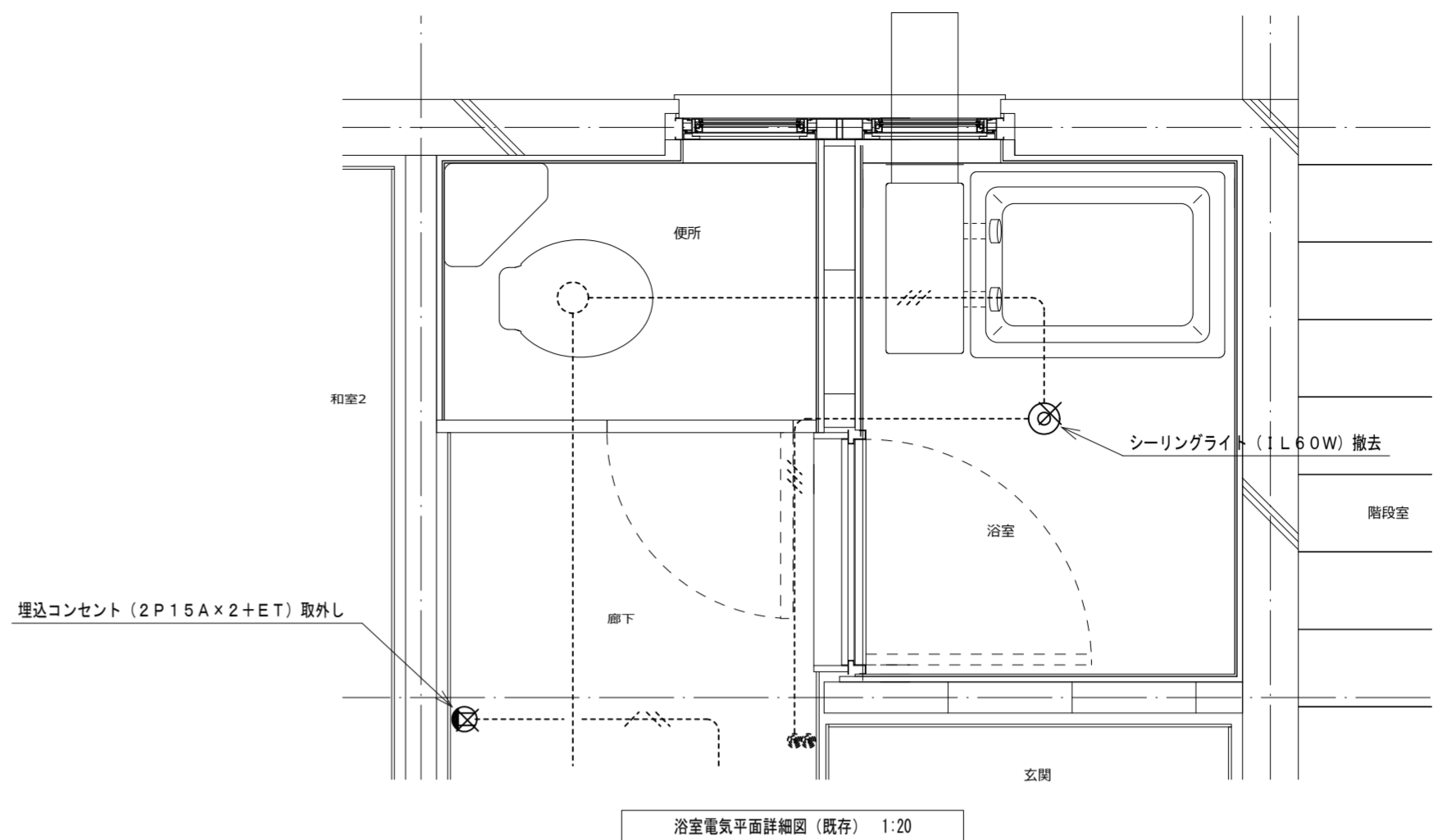
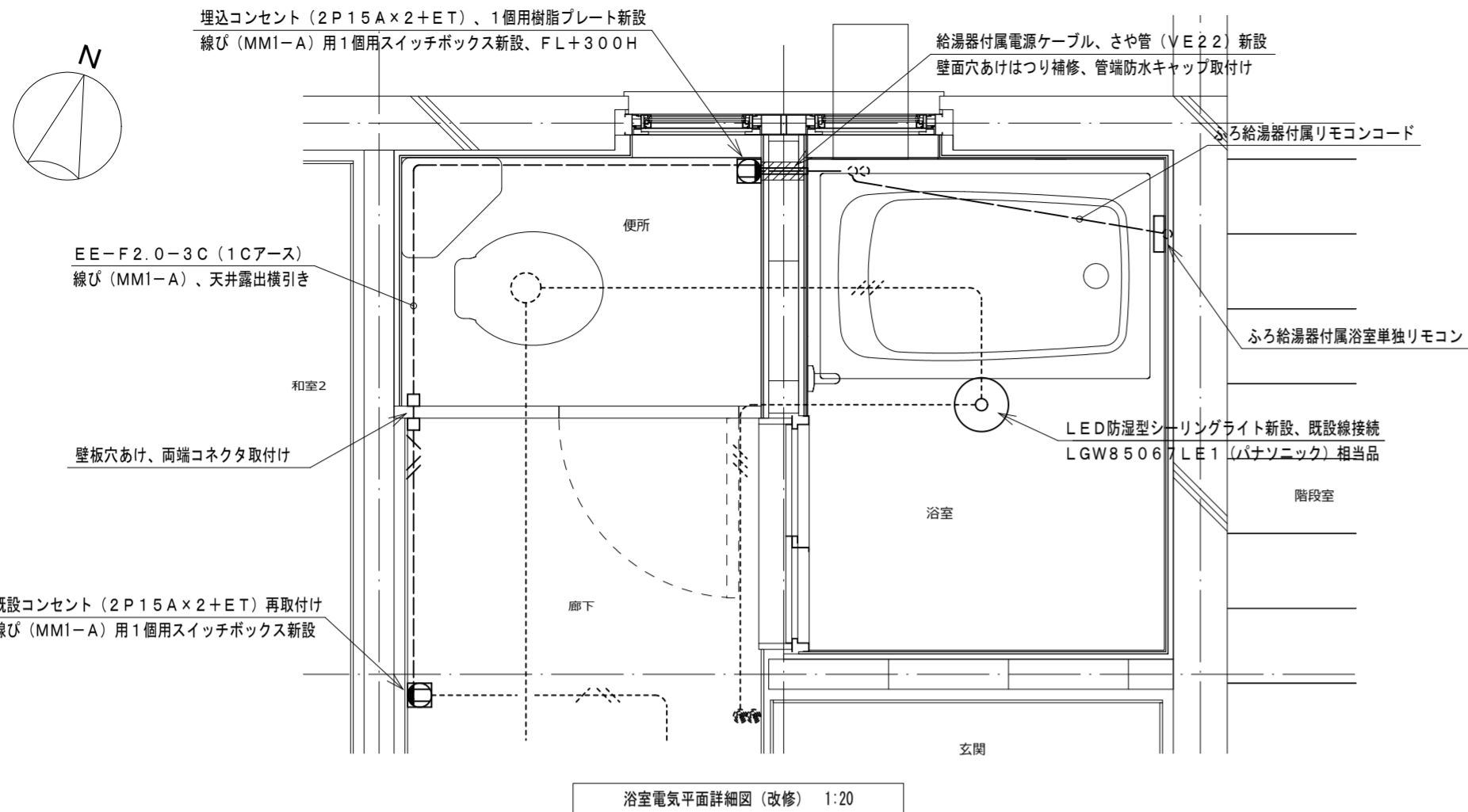
凡例

記号	名称	規格
— — —	給水管	耐衝撃性ポリ塩化ビニル管 H1VP
—   —	給湯管	一般配管用ステンレス鋼鋼管 SU
— G —	ガス管	外面塩化ビニル被覆鋼管 SGP-VG
— · — · —	既設配管	
— X — X —	撤去配管	給水:SGP-VA、H1VP、給湯:HTVP
~~~~~	フレキシブル管	
○	給水栓	
⊙	シャワー金具	デッキタイプ2バルブ
+●	ガス栓	単口ヒューズコック
⊕	弁	給水:止水栓、ガス:コック
⊗	床排水トラップ	樹脂防臭ワン、特殊磁石式自動開閉機構防臭蓋新設

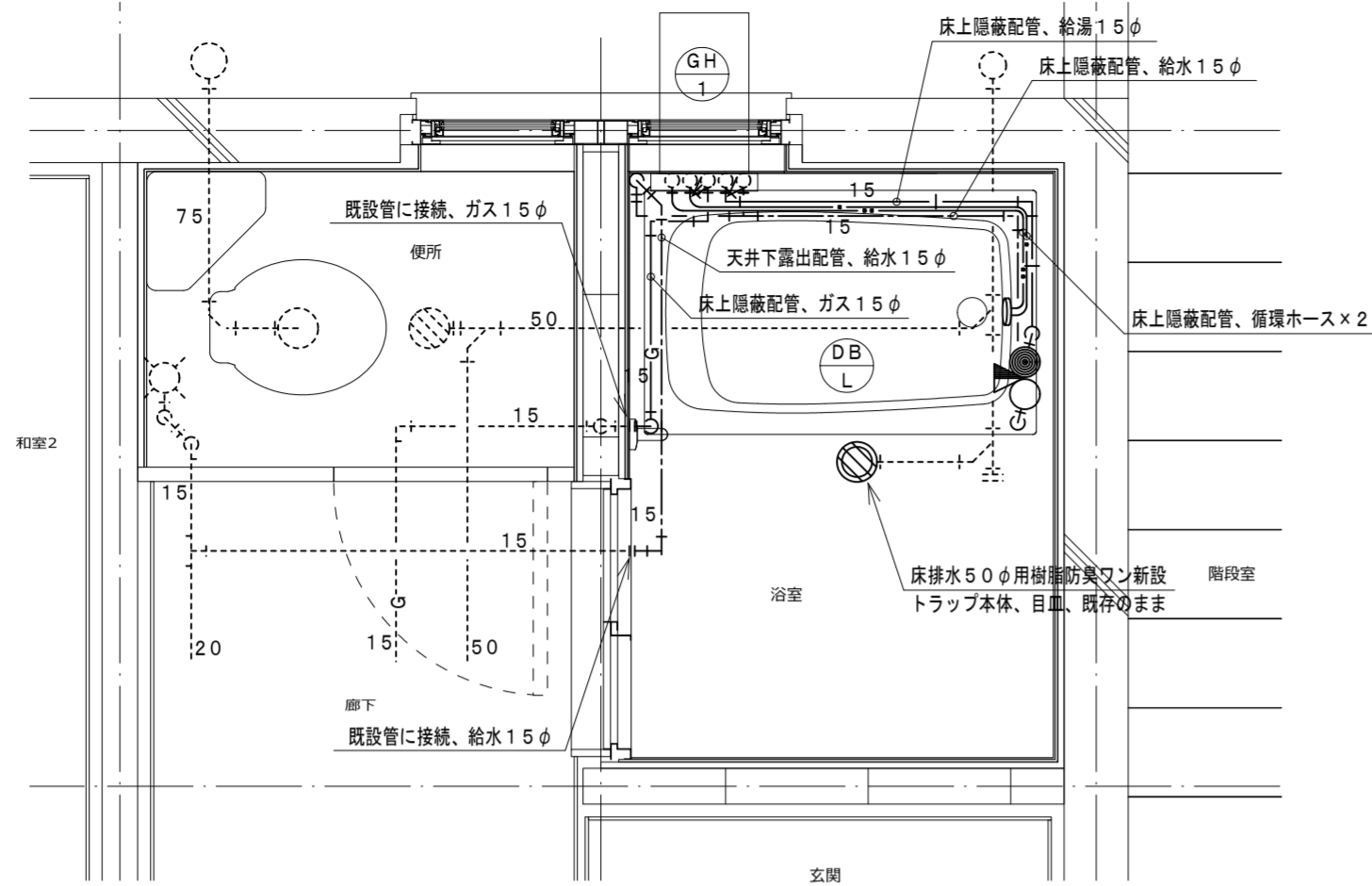
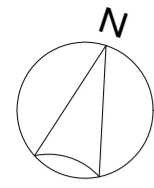
TANIATELIER

タニアトリエ一級建築士事務所
鳴門市撫養町高田字岩崎18
TEL:088-676-4887
徳島県知事事務所登録 第11024号

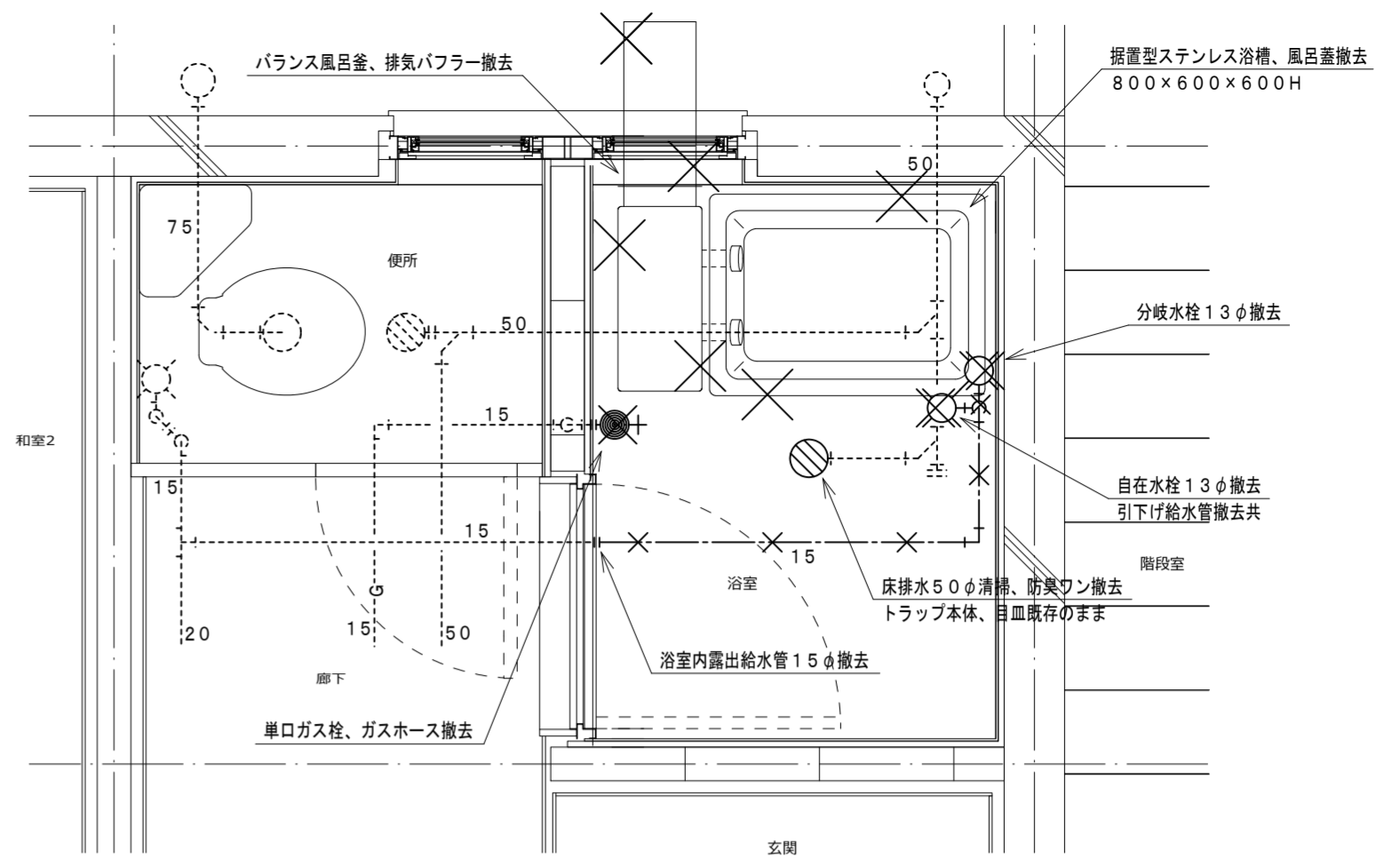
Project Title 鳴門市明神第二団地浴室ほか改修工事
Sheet Title 14号室給排水改修図
Project Manager 谷 紀明
Date 2022.12
Scale A2:1:20
A3:70%縮小
No. EM-29



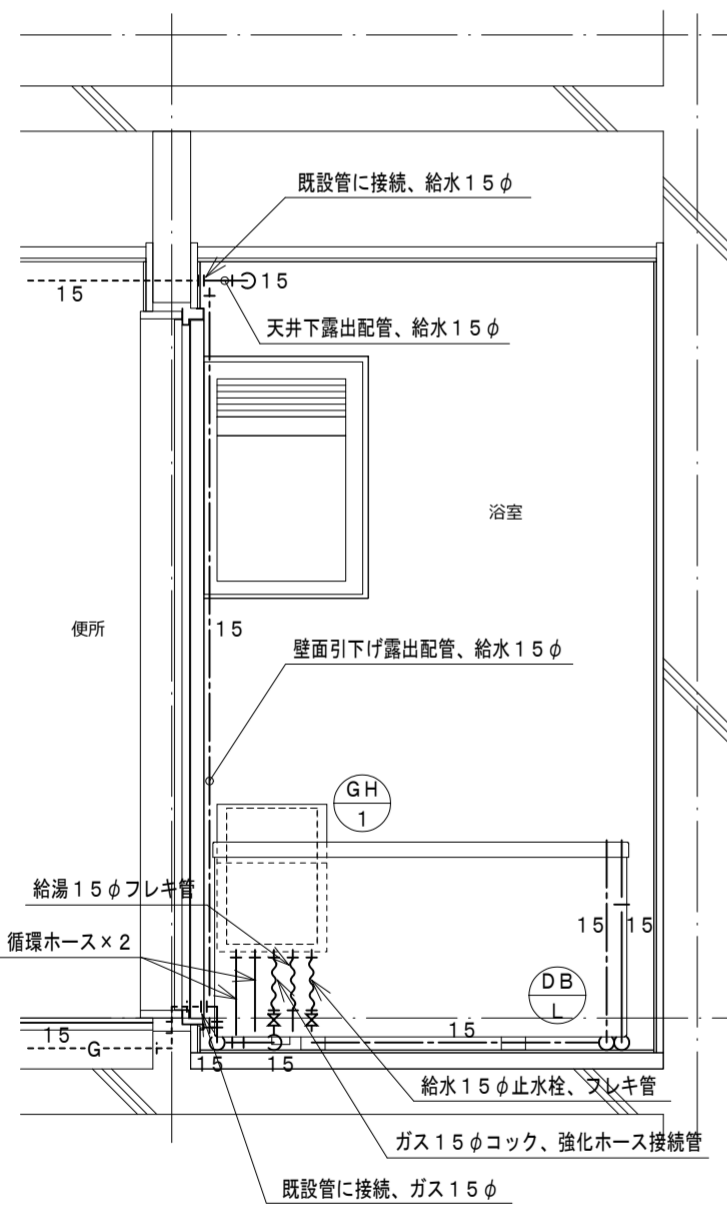
機器表			
記号	名称・規格	記号	名称・規格
-----	露出配線 VV-F2.0-3C (1Cアース) 線び (MM1-A)	⊙ ₂	埋込コンセント 2P15A×2 樹脂プレート
-----	既設配線	⊙ _{2ET}	埋込コンセント 2P15A×2+ET 樹脂プレート
-X-X-	撤去配線	□	露出スイッチボックス 線び (MM1-A) 1個用
		▨	はつり補修箇所



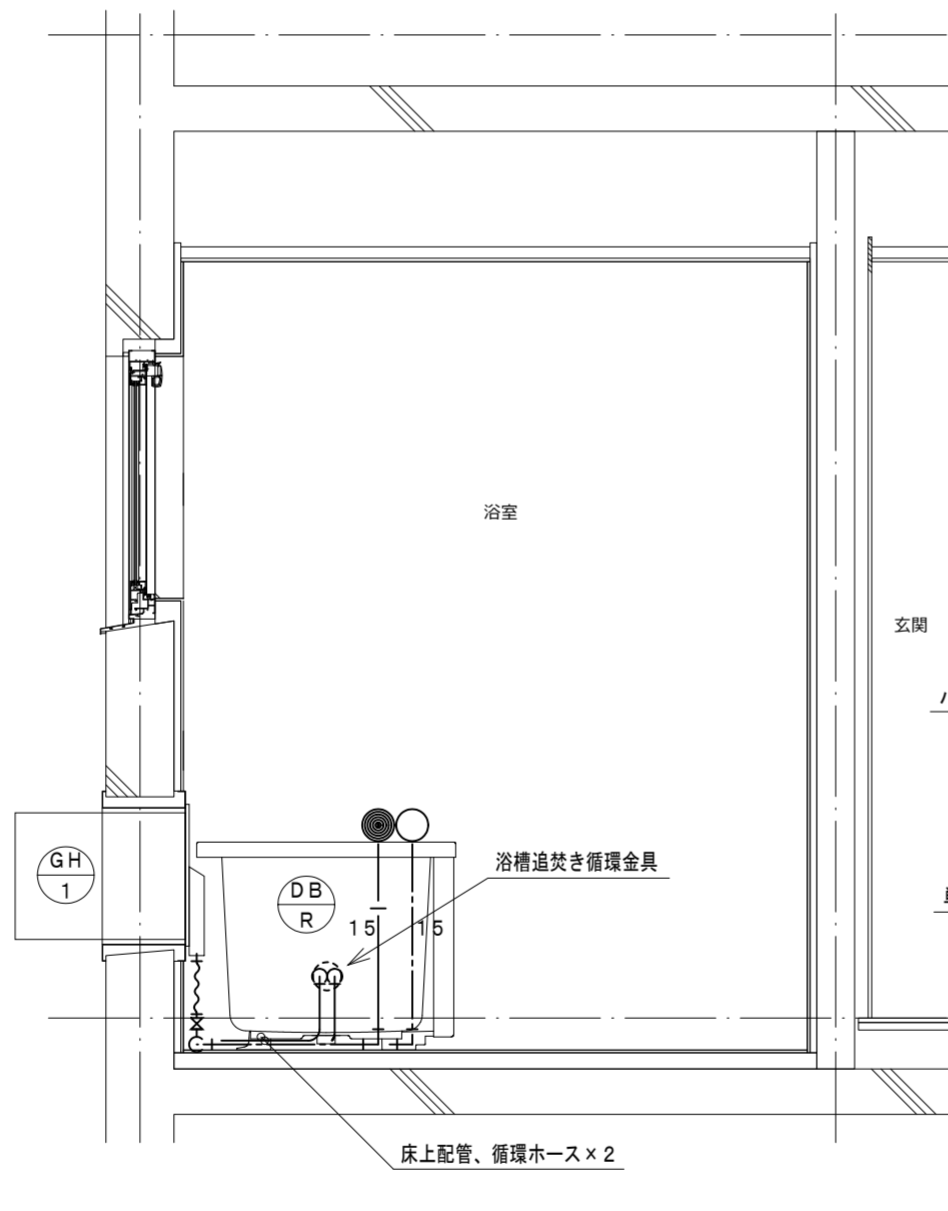
浴室給排水平面詳細図 (改修) 1:20



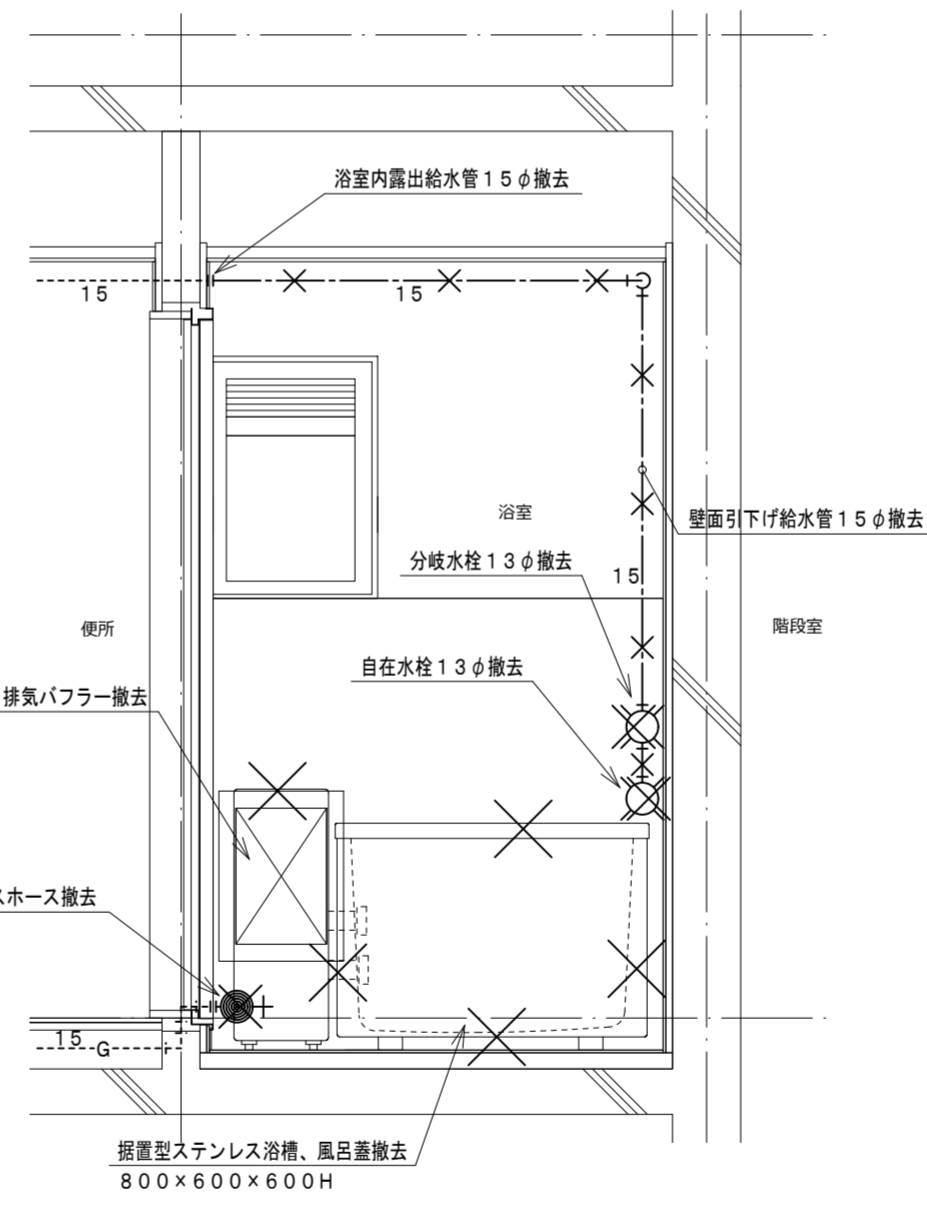
浴室給排水平面詳細図 (既存) 1:20



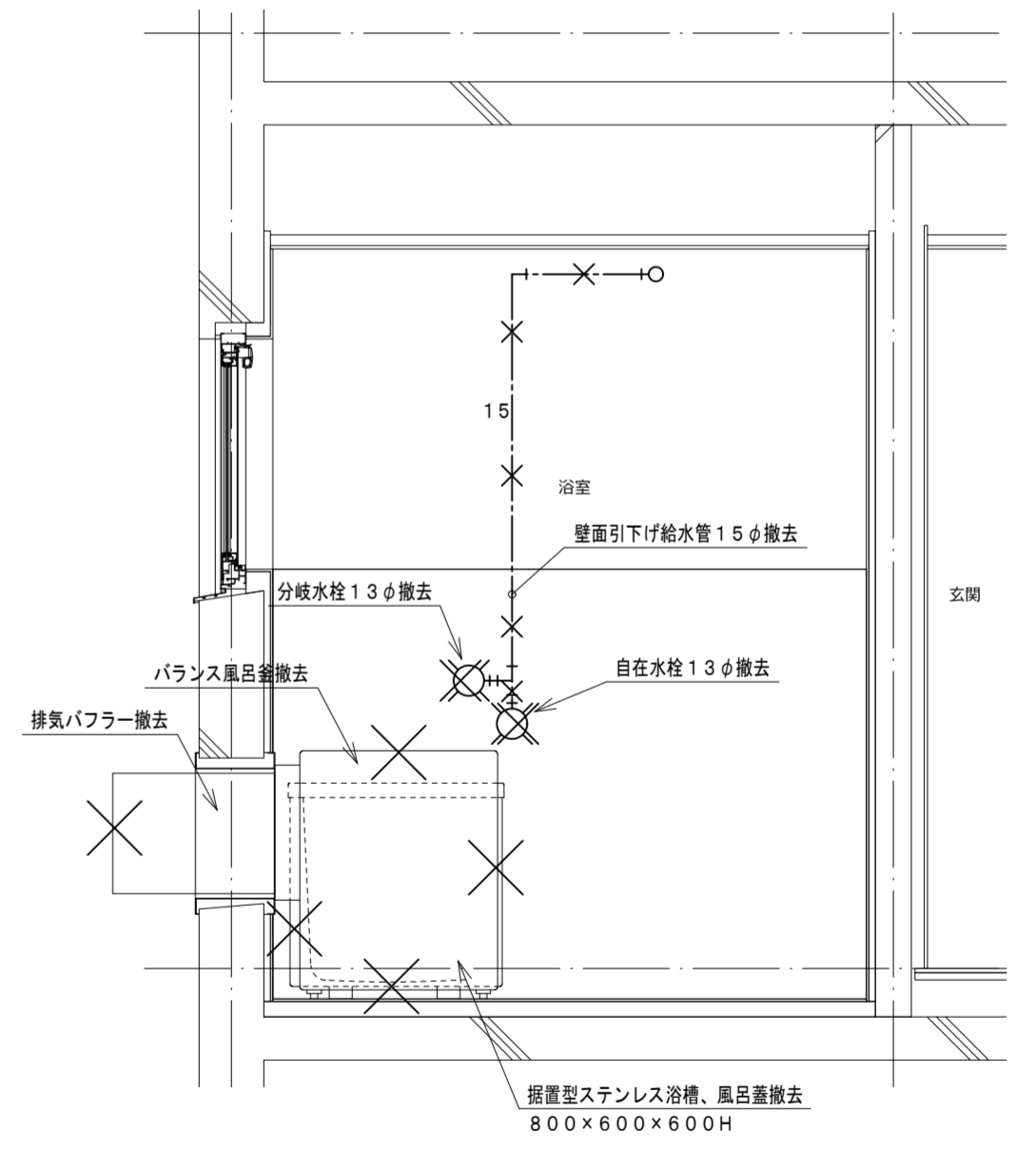
浴室北面給排水断面図 (改修) 1:20



浴室東面給排水断面図 (改修) 1:20



浴室北面給排水断面図 (既存) 1:20



浴室東面給排水断面図 (既存) 1:20

機器表

記号	機器名称	台数	機器仕様・付属品	電源	備考
GH 1	ガスふろ給湯器	1	壁貫通形(厚壁対応) 16号、湯張り、追焚き、たし湯、排気カバー 給水15φ止水栓、給水フレキ管、給湯フレキ管、ガス15φコック、強化ホース接続管 浴室設置リモコン、リモコンコード、追焚き循環金具、循環ホース×2、付属品共 燃料消費量(給湯追焚き同時) 26.2kW/h	1φ100V	既設開口周囲穴埋め調整含む
DB L	浴槽	1	据置型右排水(1方全エプロン)、FRP製、1100×720×600H、満水量270L 水栓金具孔、循環金具孔付、シャワー金具(デッキタイプ、2バルブ、アクリルハンドル) 専用ふろ蓋、据付け高さ調整脚、排水共栓、付属品共		ずれ防止壁面固定金具取付×4(SUS製ビス止め)

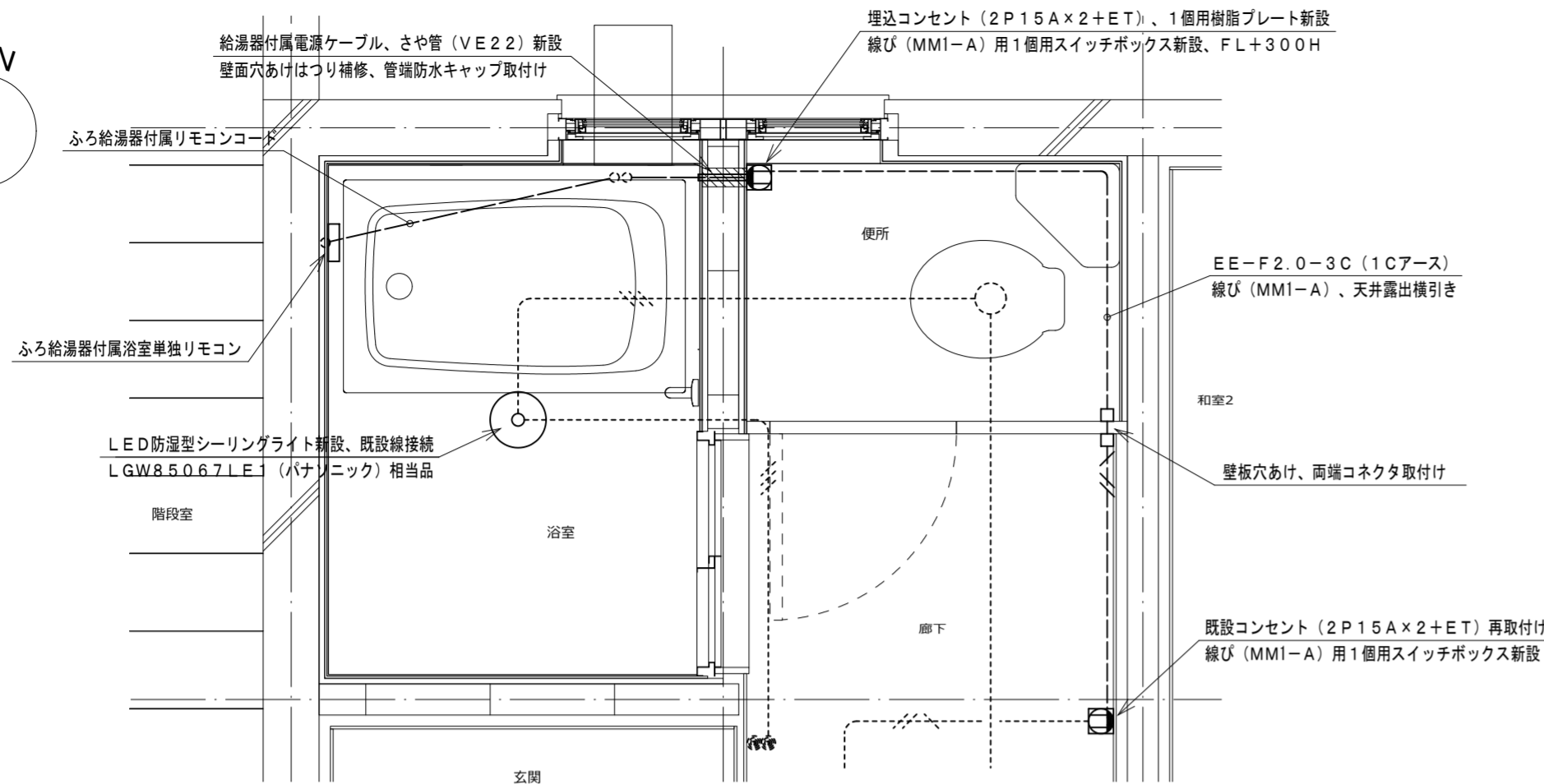
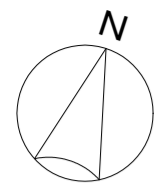
凡例

記号	名称	規格
— — —	給水管	耐衝撃性ポリ塩化ビニル管 H1VP
— —	給湯管	一般配管用ステンレス鋼鋼管 SU
— G —	ガス管	外面塩化ビニル被覆鋼管 SGP-VG
----	既設配管	
— X —	撤去配管	給水:SGP-VA
~~~~~	フレキシブル管	
⊙	給水栓	
⊙	シャワー金具	デッキタイプ2バルブ
+⊙	ガス栓	単口ヒューズコック
⊕	弁	給水:止水栓、ガス:コック
⊙	床排水トラップ	樹脂防臭ワゴン、特殊磁石式自動開閉機構防臭蓋新設

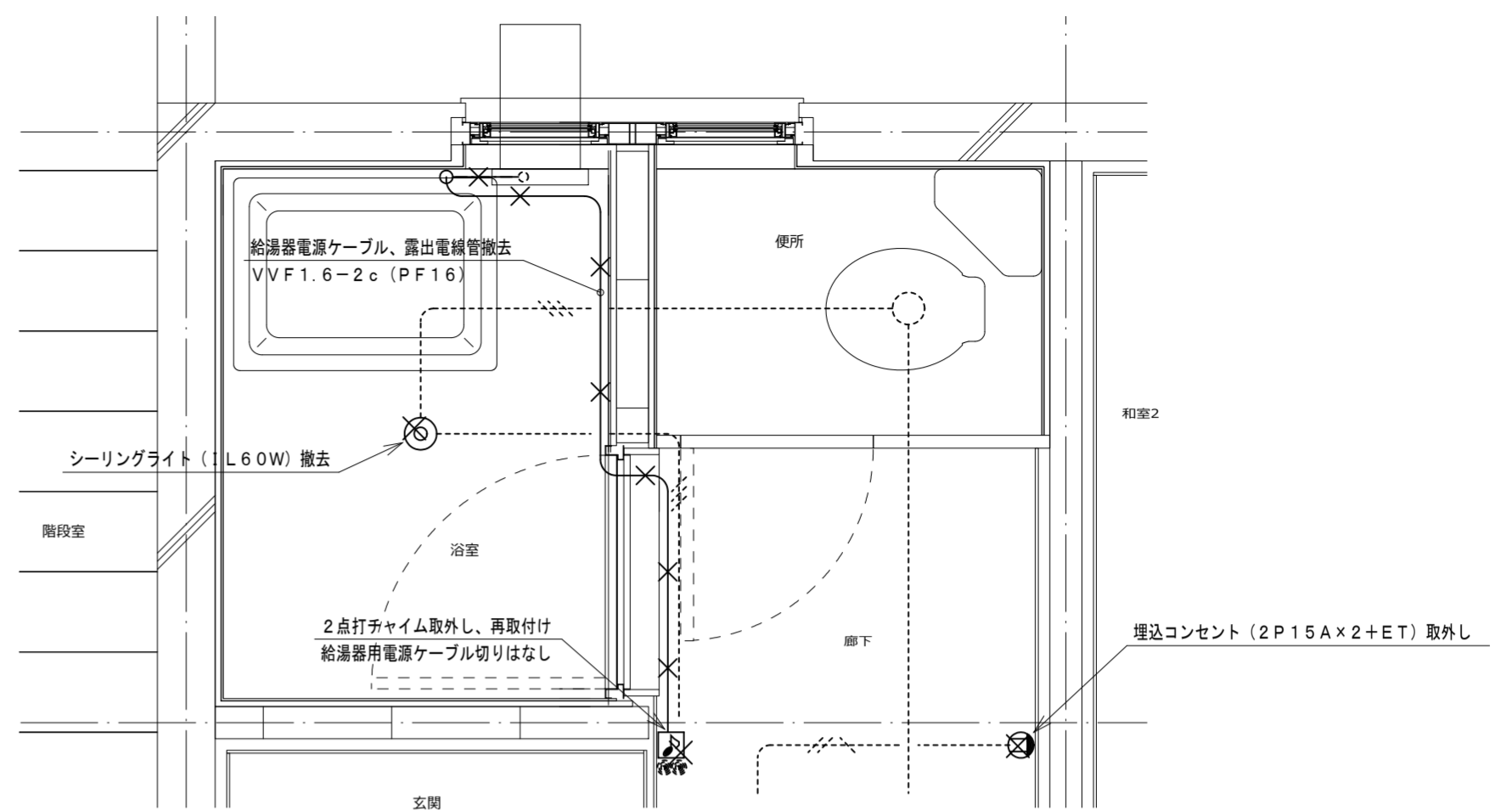
**TANIATELIER**

タニアトリエ一級建築士事務所  
鳴門市撫養町新田字岩崎18  
TEL:088-676-4887  
徳島県知事事務所登録 第11024号

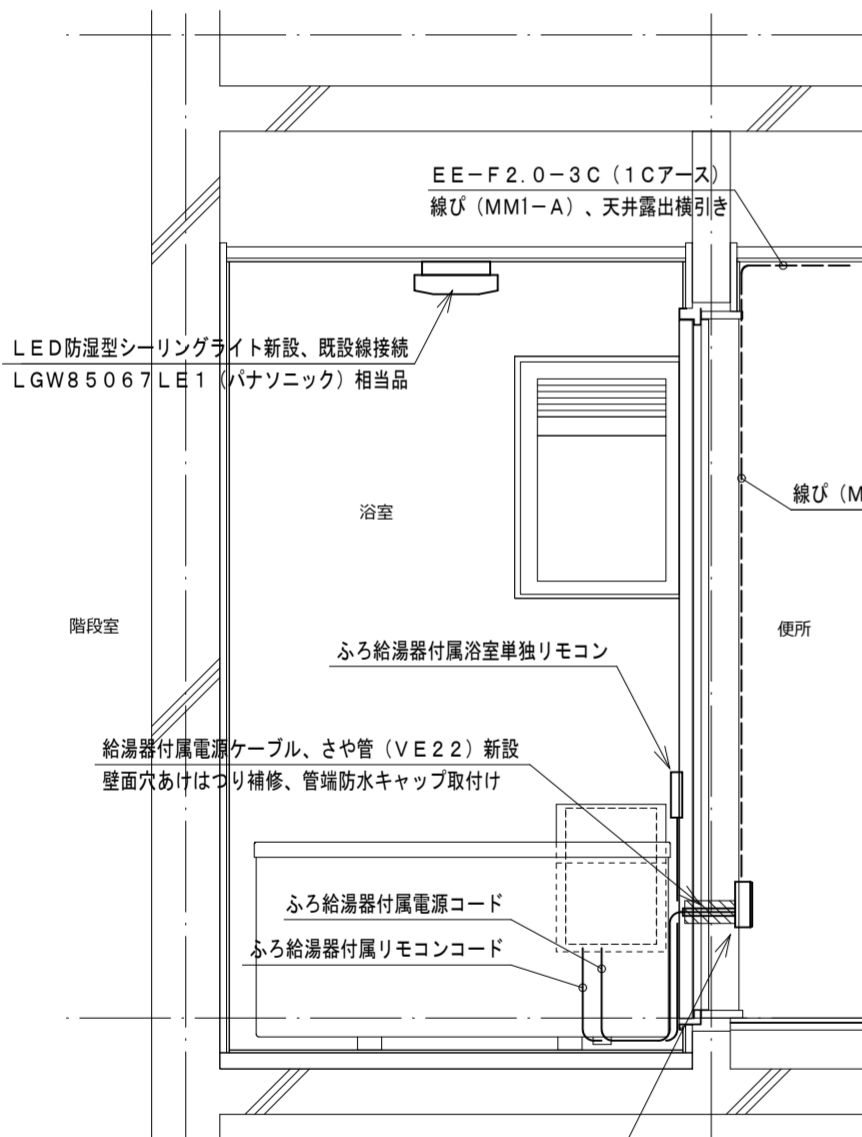
Project Title 鳴門市明神第二団地浴室ほか改修工事  
Sheet Title 15号室給排水改修図 Scale A2:1:20  
Project Manager 谷 紀明 一級建築士 第352828号 No. A3:70%縮小  
Date 2022.12  
**EM-31**



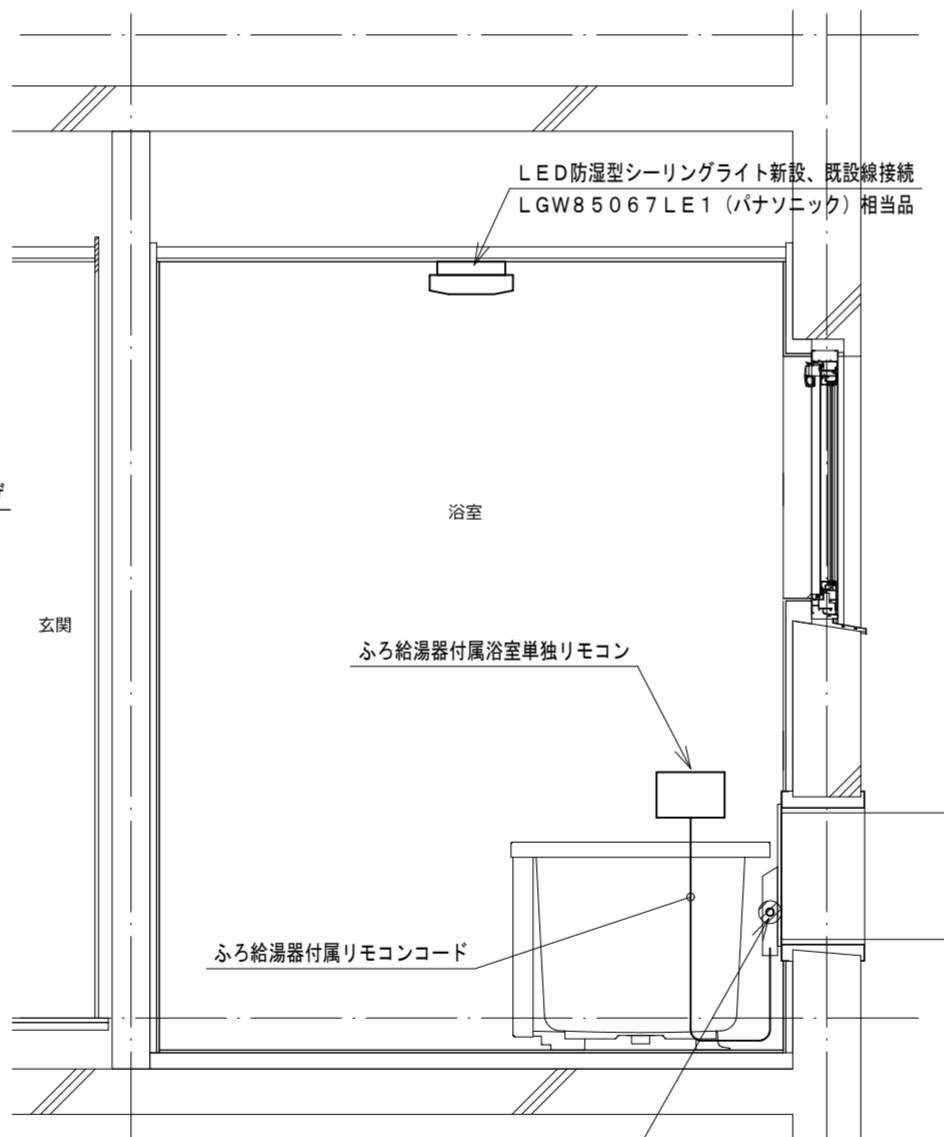
浴室電気平面詳細図 (改修) 1:20



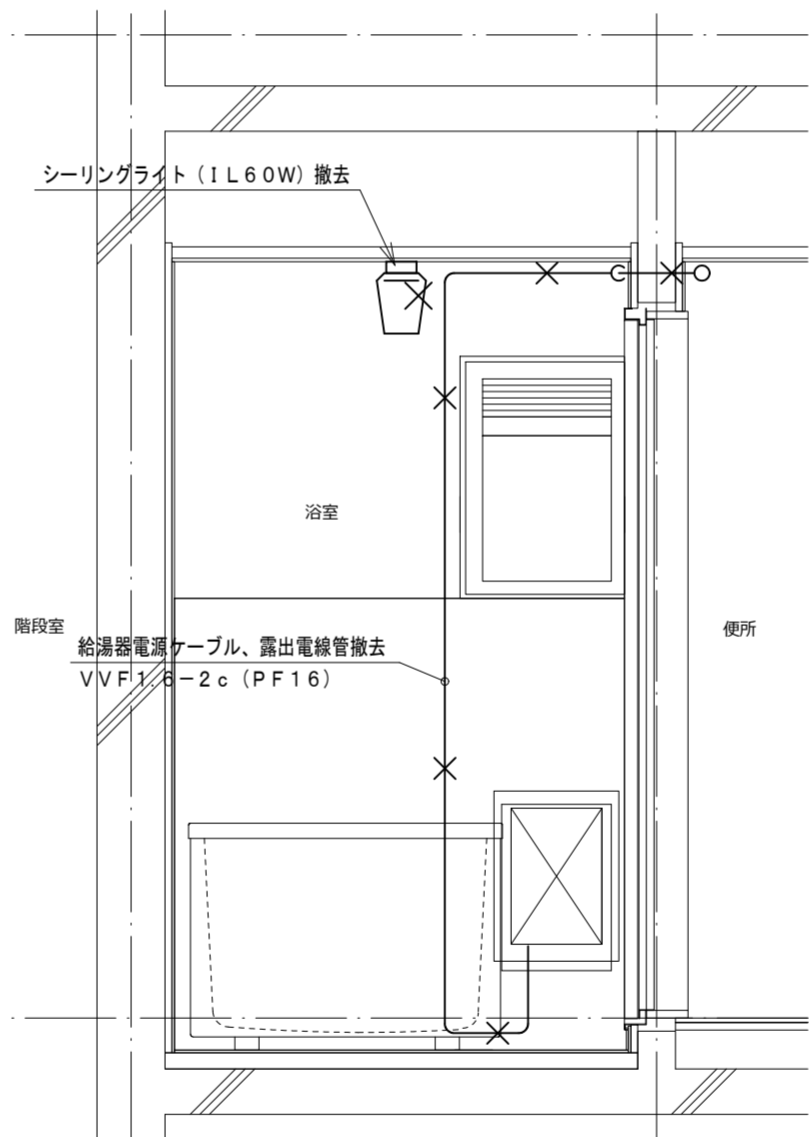
浴室電気平面詳細図 (既存) 1:20



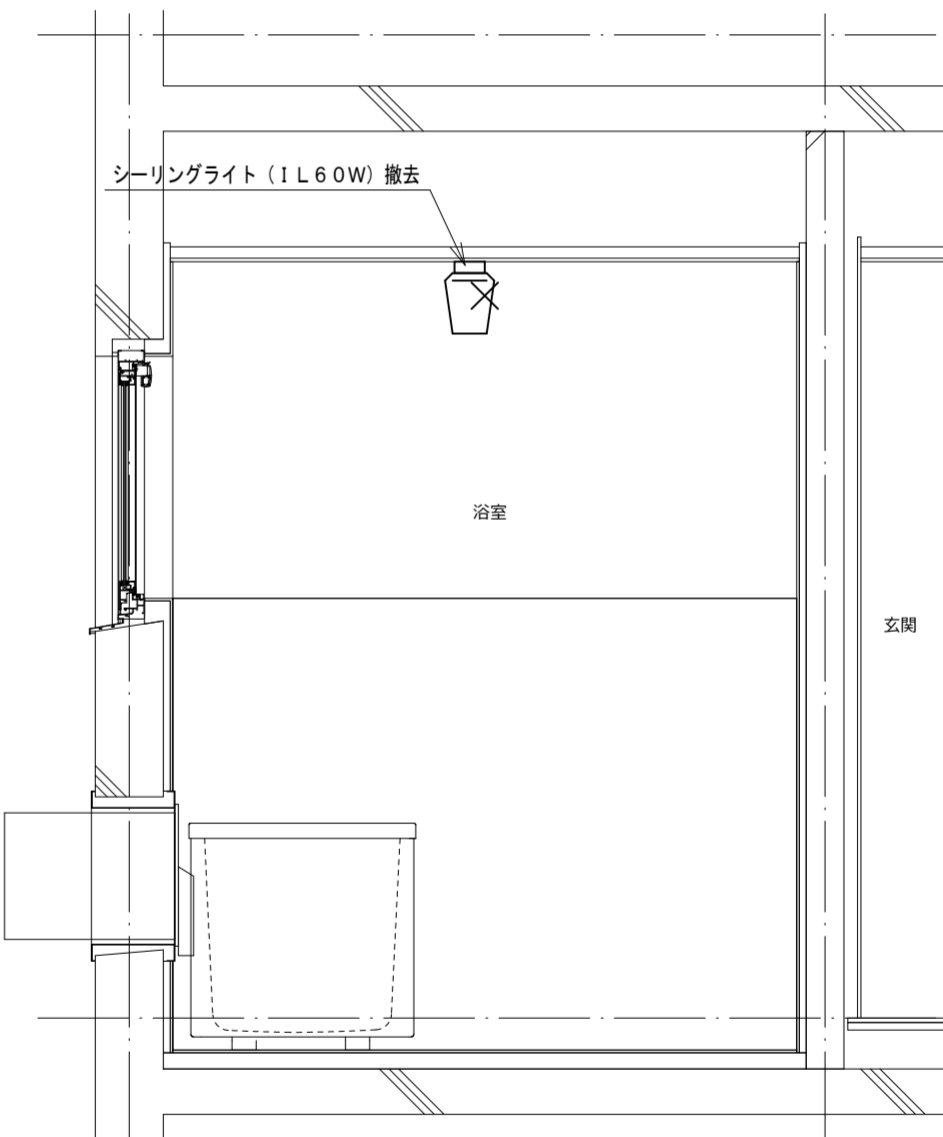
浴室北面電気断面図 (改修) 1:20



浴室西面電気断面図 (改修) 1:20



浴室北面電気断面図 (既存) 1:20



浴室東面電気断面図 (既存) 1:20

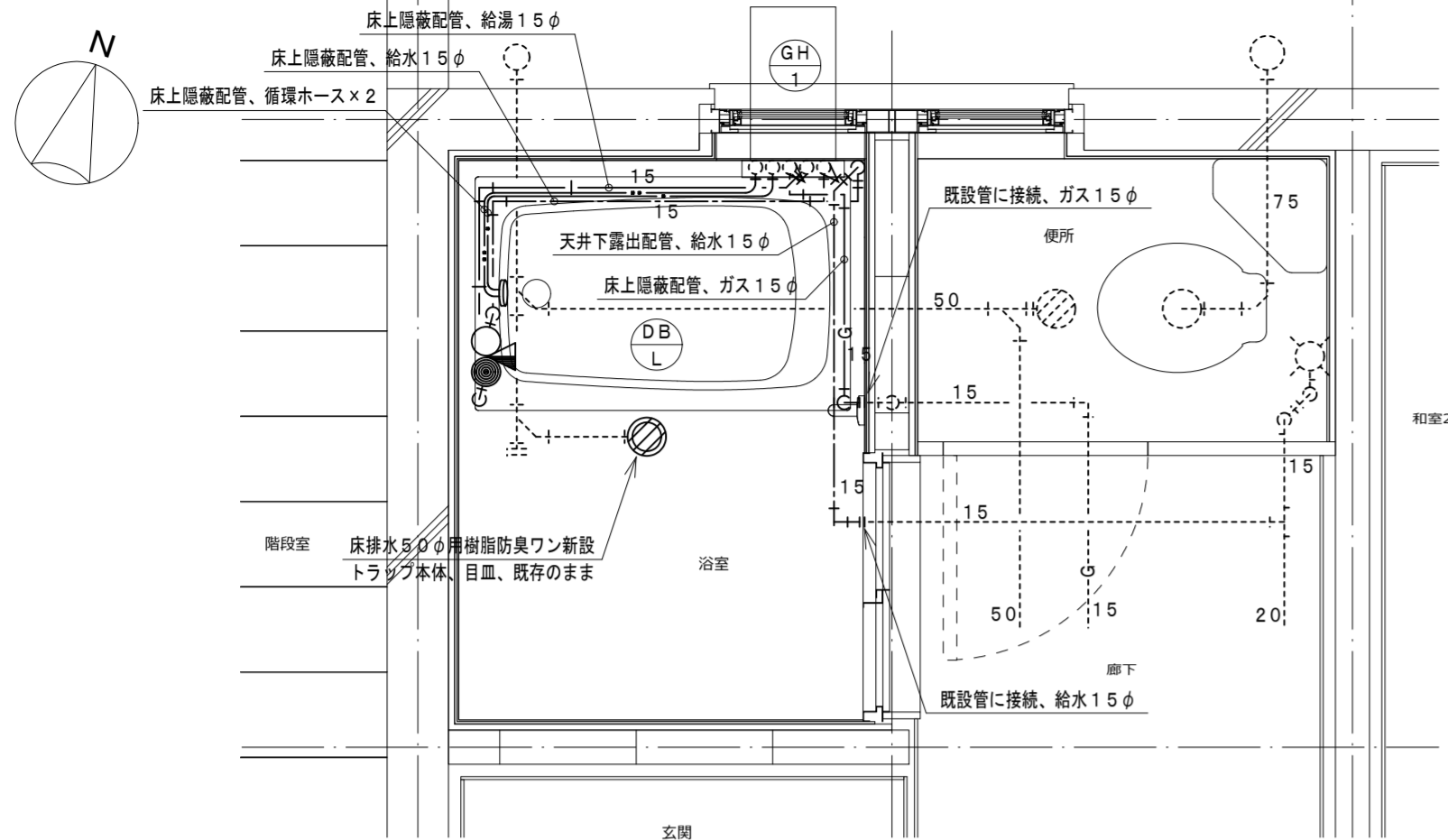
機器表

記号	名称・規格	記号	名称・規格
-----	露出配線 VV-F2.0-3C (1Cアース) 線び (MM1-A)	⊙ ₂	埋込コンセント 2P15A x 2 樹脂プレート
-----	既設配線	⊙ _{2ET}	埋込コンセント 2P15A x 2 + ET 樹脂プレート
-X-X-	撤去配線	□	露出スイッチボックス 線び (MM1-A) 1個用
		▨	はつり補修箇所

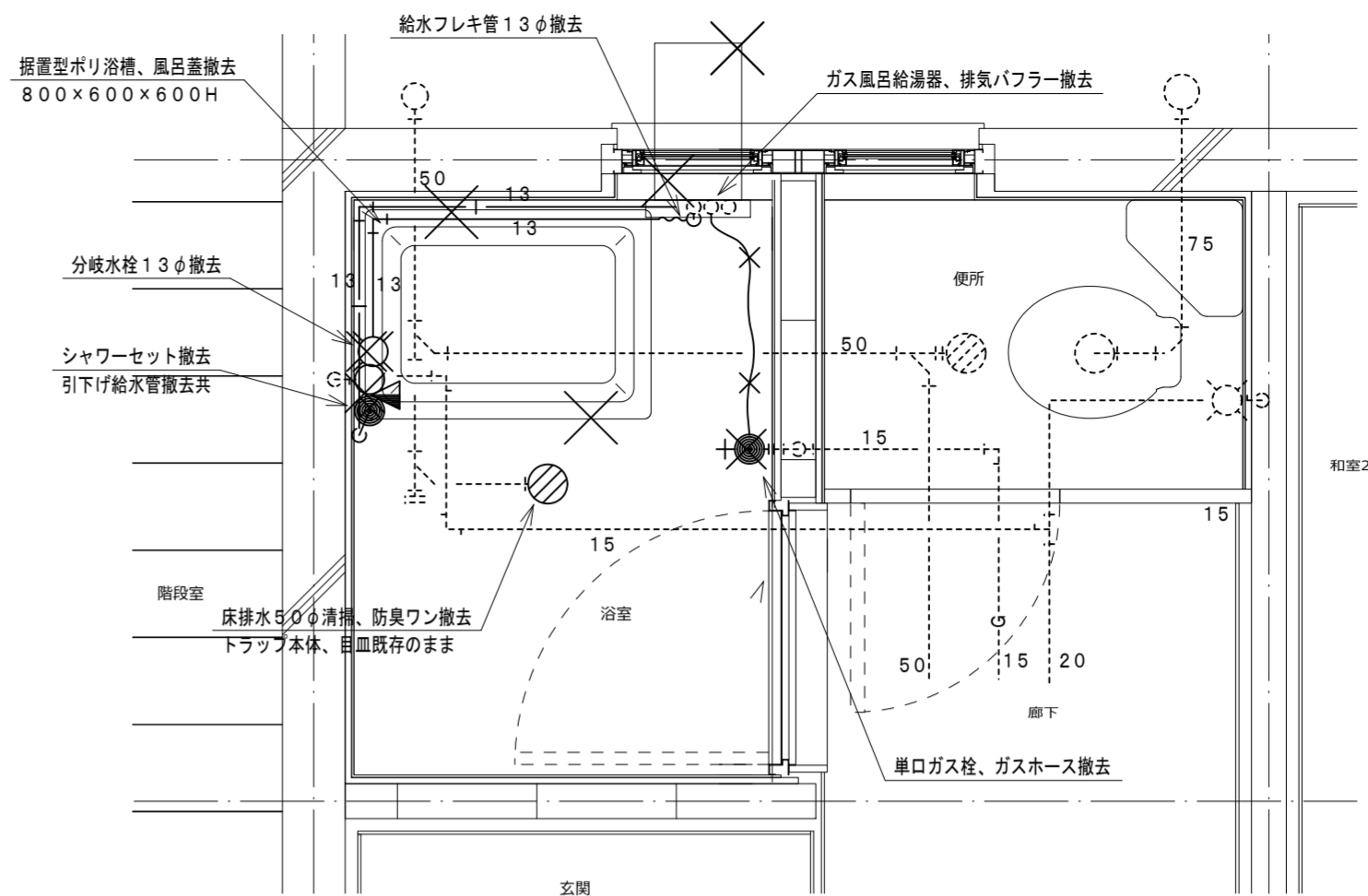
TANIATELIER

タニアトリエ一級建築士事務所  
鳴門市撫養町新田字岩崎18  
TEL:088-676-4887  
徳島県知事事務所登録 第11024号

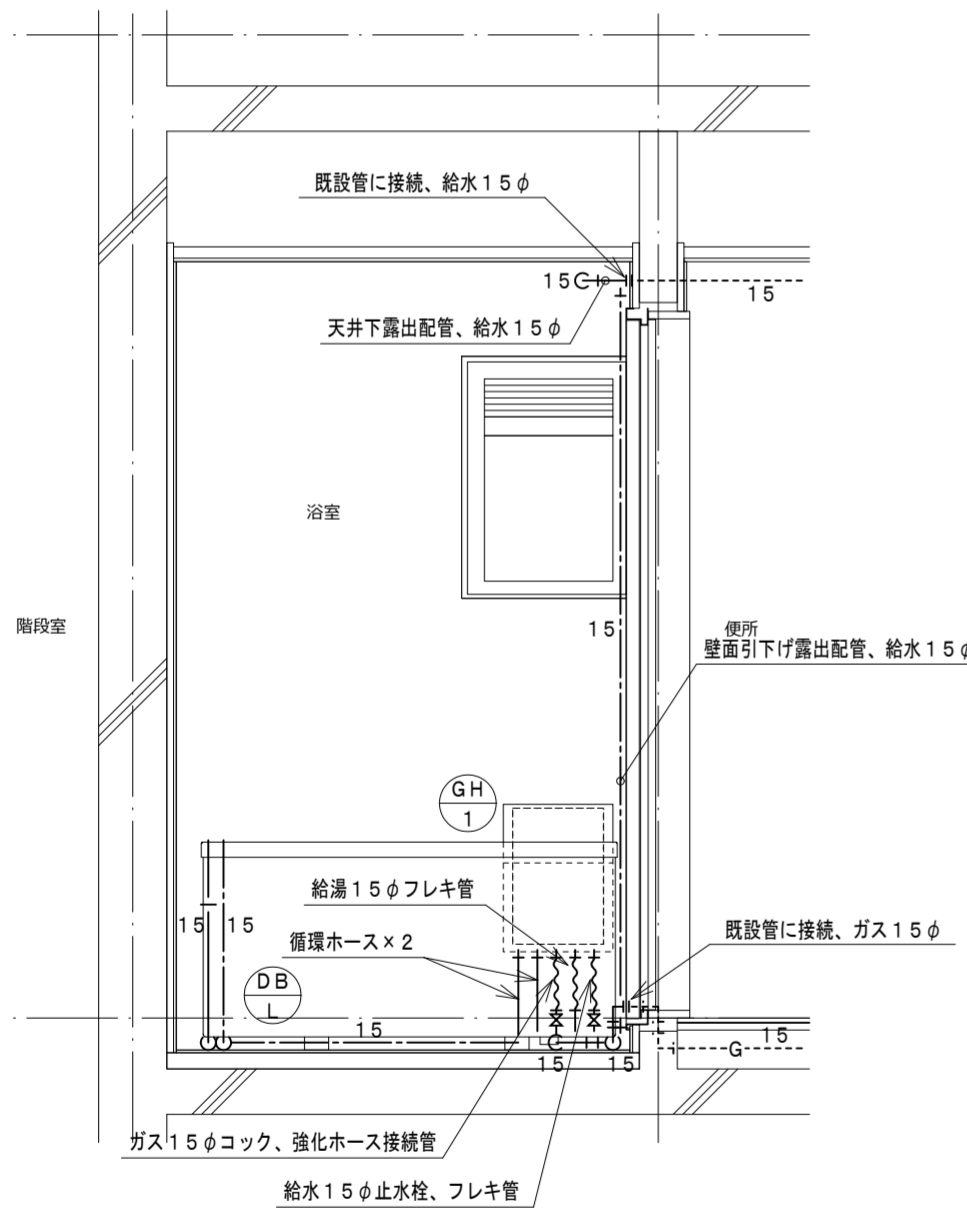
Project Title 鳴門市明神第二団地浴室ほか改修工事  
Sheet Title 16号室電気改修図 Scale A2:1:20 A3:70%縮小  
Project Manager 谷 紀明 一級建築士 第352828号 No. EM-32  
Date 2022.12



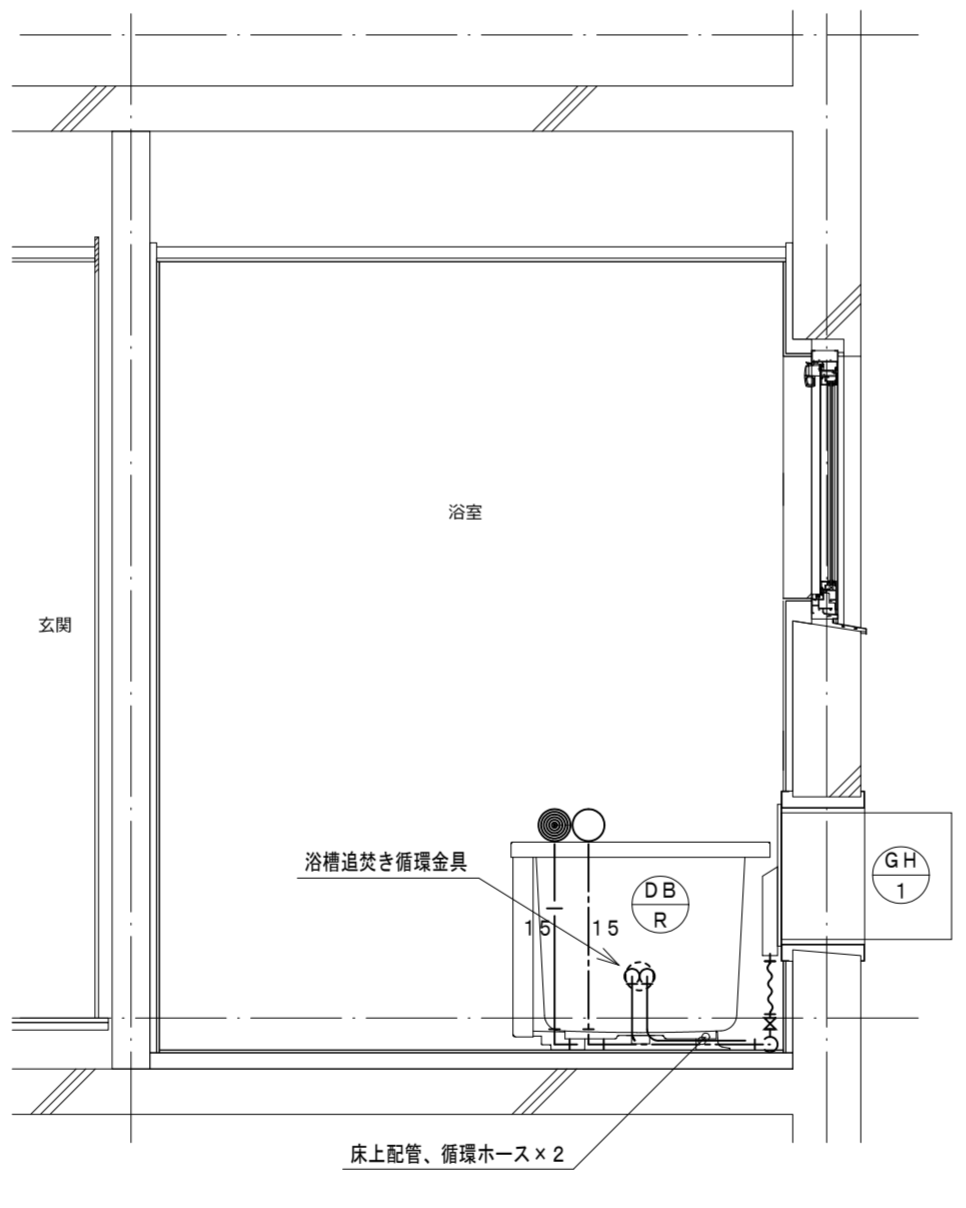
浴室給排水平面詳細図 (改修) 1:20



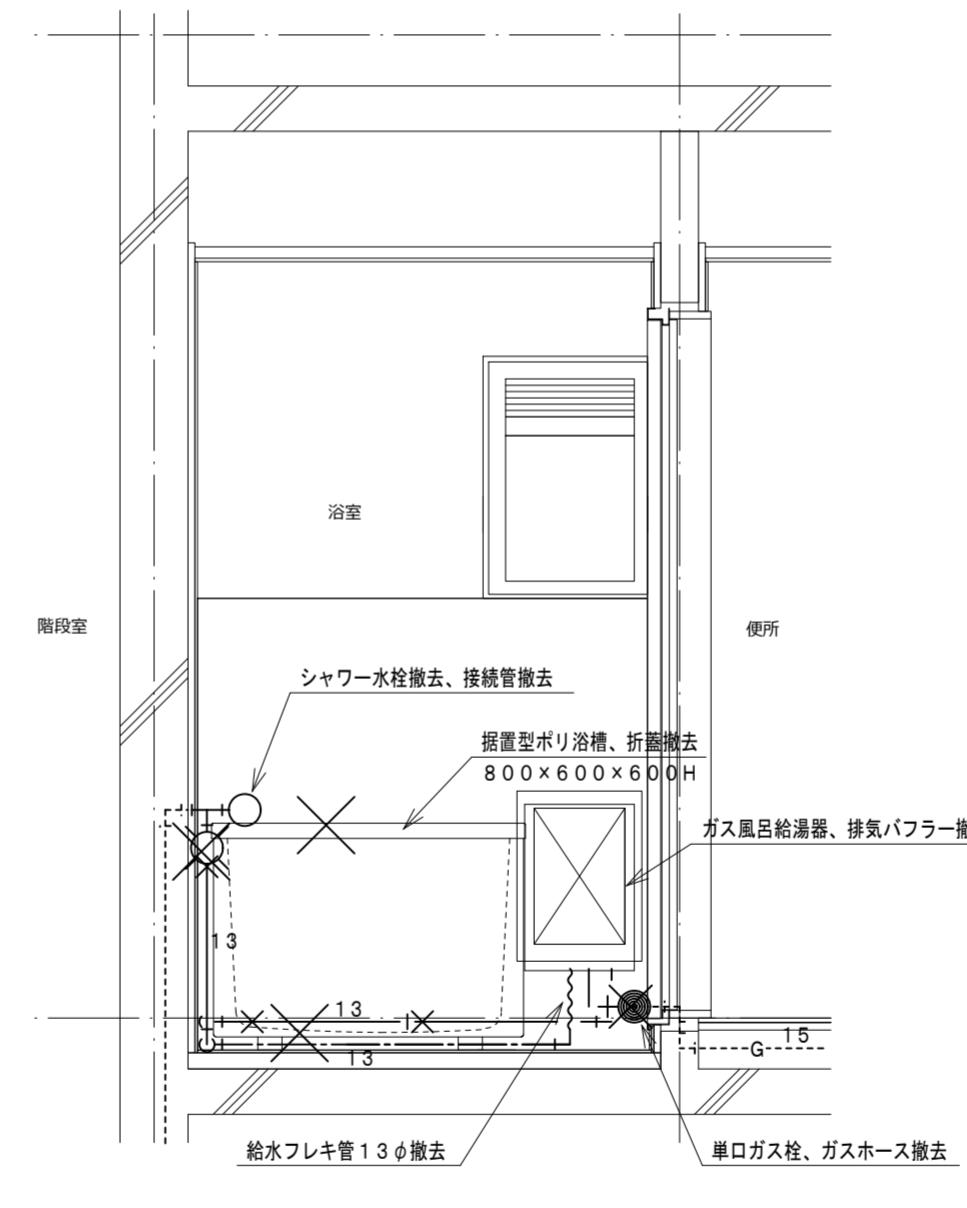
浴室給排水平面詳細図 (既存) 1:20



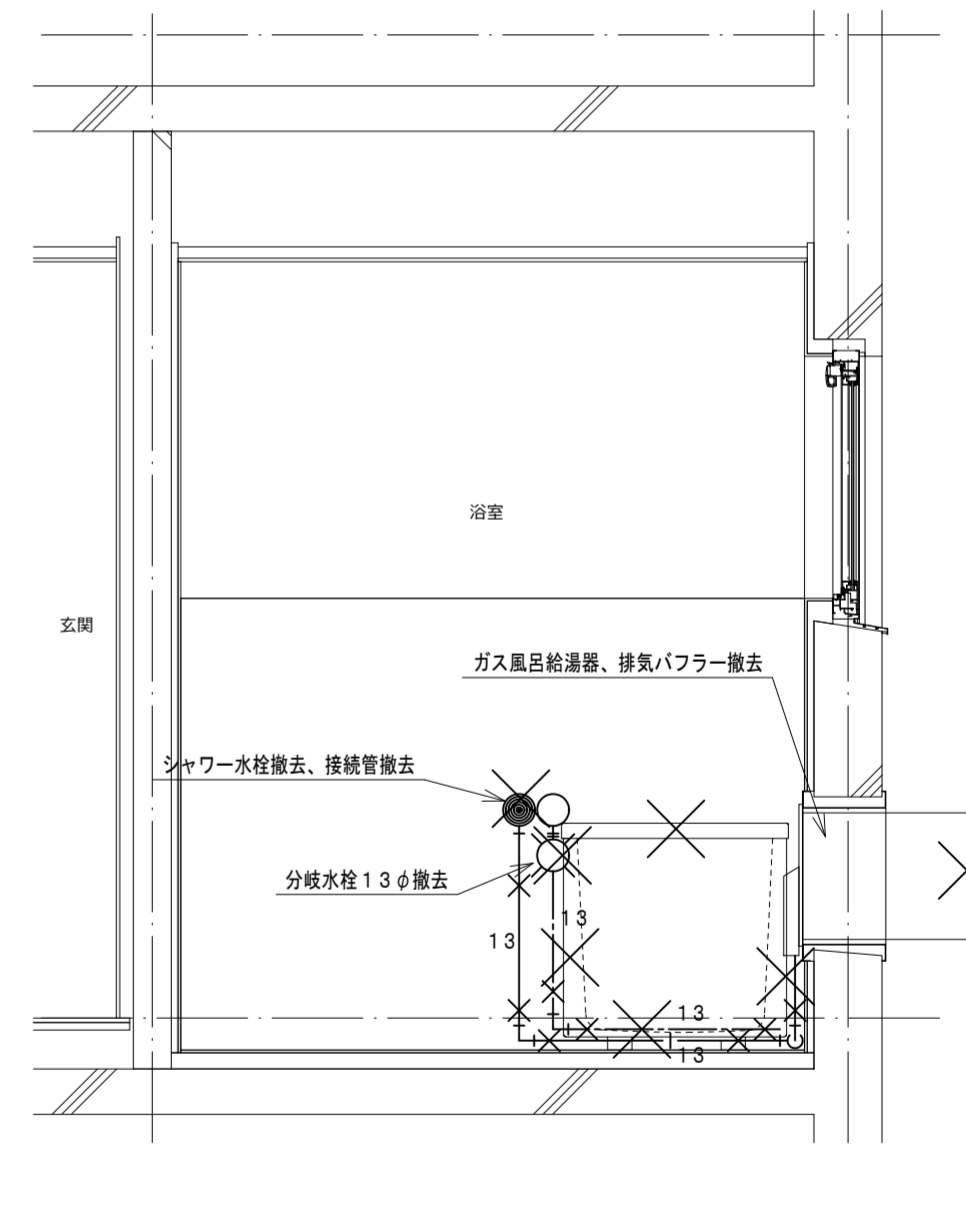
浴室北面給排水断面図 (改修) 1:20



浴室西面給排水断面図 (改修) 1:20



浴室北面給排水断面図 (既存) 1:20



浴室西面給排水断面図 (既存) 1:20

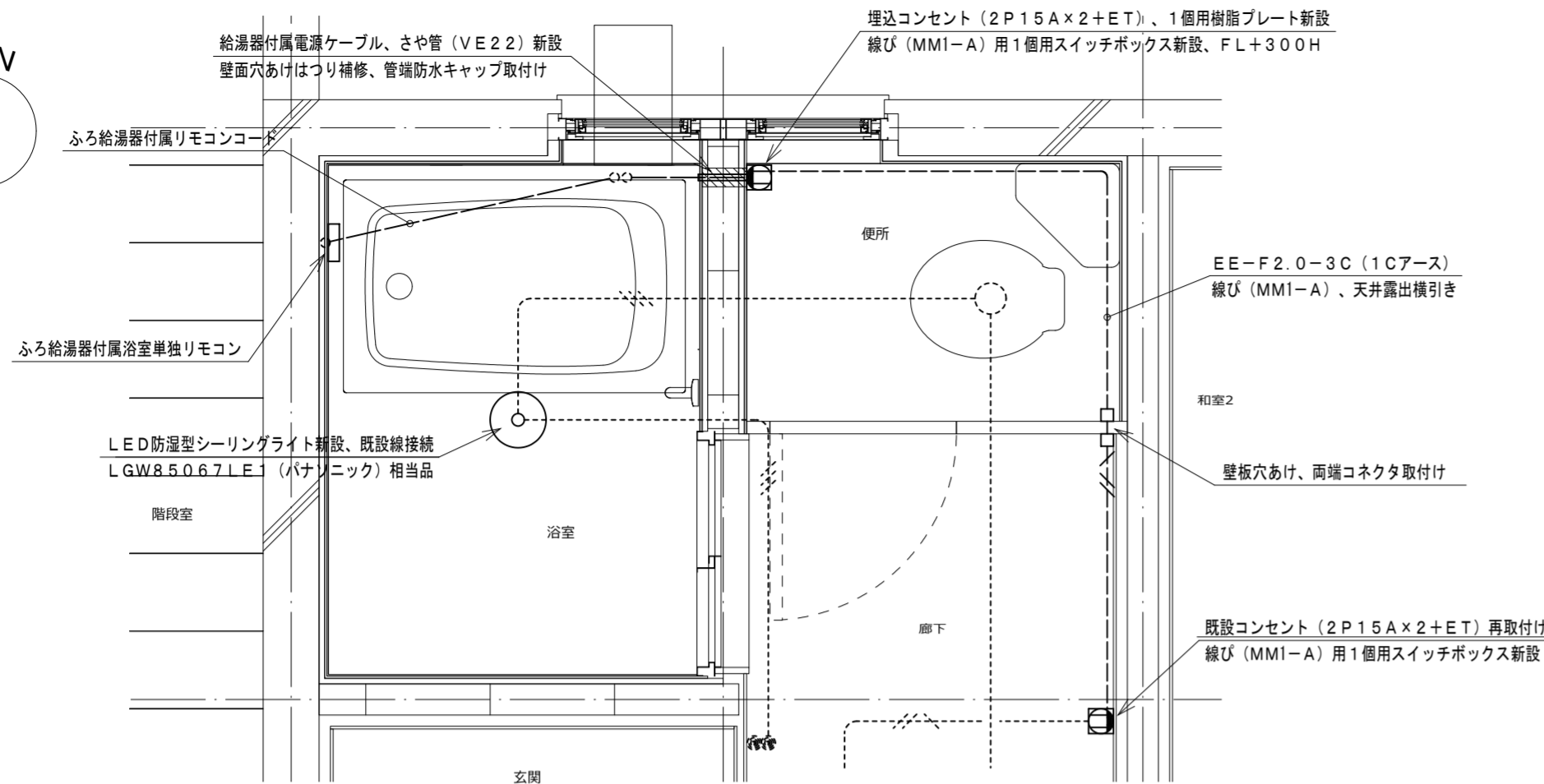
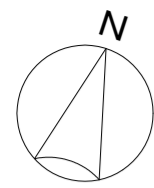
記号	機器名称	台数	機器仕様・付属品	電源	備考
GH1	ガスふろ給湯器	1	壁貫通形(厚壁対応)16号、湯張り、追焚き、たし湯、排気カバー 給水15φ止水栓、給水フレキ管、給湯フレキ管、ガス15φコック、強化ホース接続管 浴室設置リモコン、リモコンコード、追焚き循環金具、循環ホース×2、付属品共 燃料消費量(給湯追焚き同時)26.2kW/h	1φ100V	既設開口周囲穴埋め調整含む
DBL	浴槽	1	据置き型左排水(1方全エプロン)、FRP製、1100×720×600H、満水量270L 水栓金具孔、循環金具孔付、シャワー金具(デッキタイプ、2バルブ、アクリルハンドル) 専用ふろ蓋、据付け高さ調整脚、排水共栓、付属品共		ずれ防止壁面固定金具取付×4(SUS製ビス止め)

凡例	記号	名称	規格
— — —		給水管	耐衝撃性ポリ塩化ビニル管 H1VP
—   —		給湯管	一般配管用ステンレス鋼管 SU
— G —		ガス管	外面塩化ビニル被覆鋼管 SGP-VG
-----		既設配管	
—X—X—		撤去配管	給水:SGP-VA、H1VP、給湯:HTVP
~~~~~		フレキシブル管	
○		給水栓	
⊙		シャワー金具	デッキタイプ2バルブ
+●		ガス栓	単口ヒューズコック
⊕		弁	給水:止水栓、ガス:コック
⊗		床排水トラップ	樹脂防臭ワゴン、特殊磁石式自動開閉機構防臭蓋新設

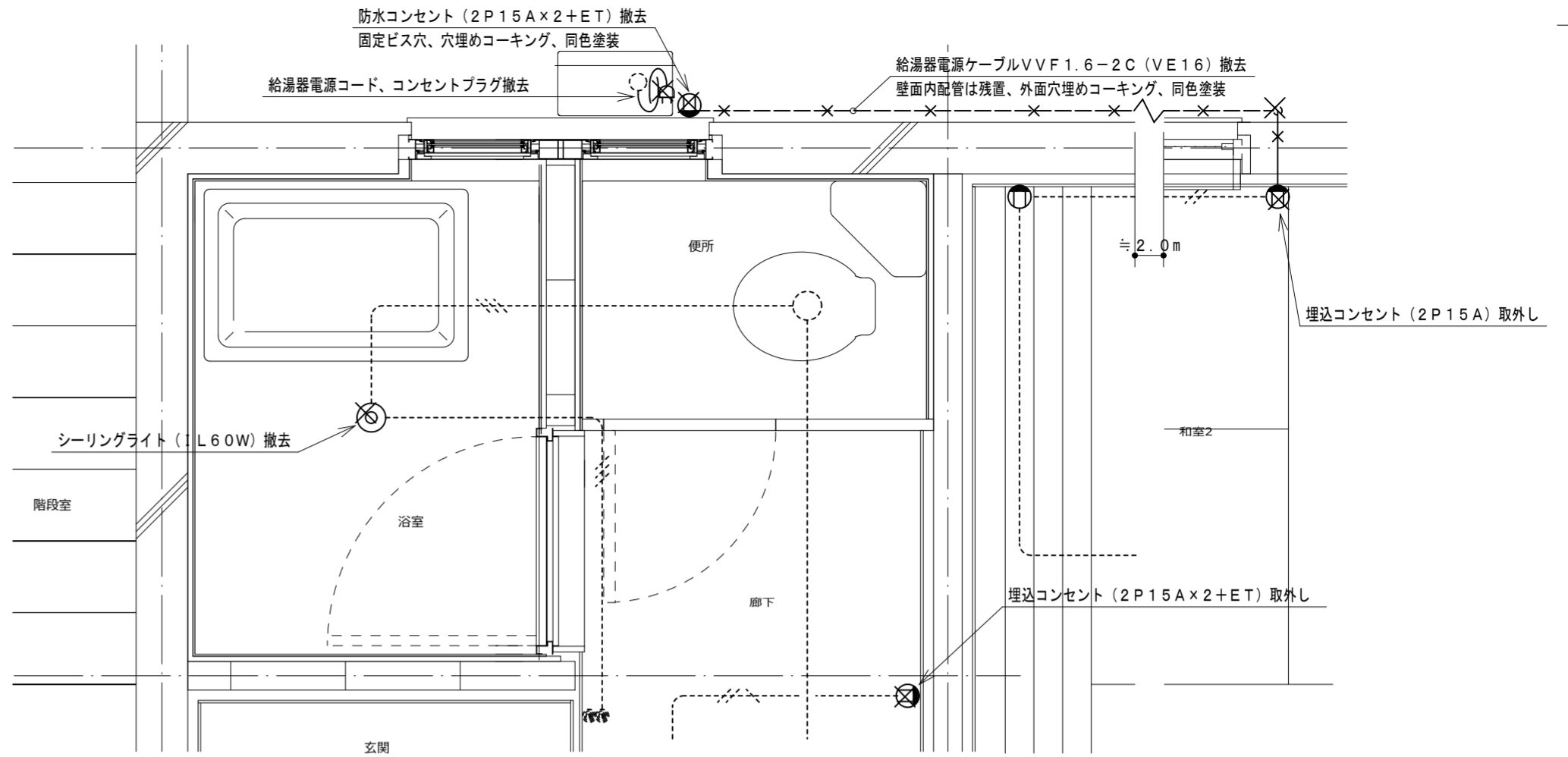
TANIATELIER

タニエーリエー級建築士事務所
鳴門市撫養町新田字岩崎18
TEL:088-676-4887
徳島県知事事務所登録 第11024号

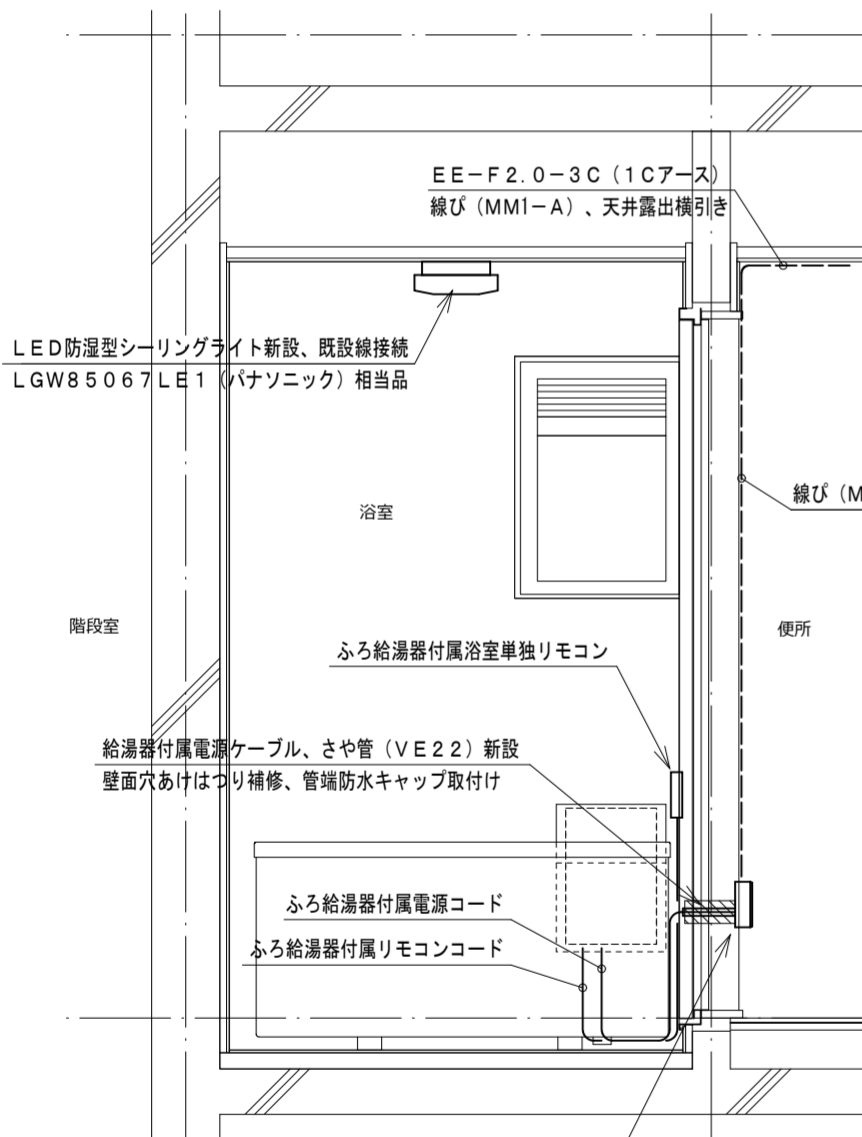
Project Title 鳴門市明神第二団地浴室ほか改修工事
Sheet Title 16号室給排水改修図
Project Manager 谷 紀明
Date 2022.12
Scale A2:1:20
A3:70%縮小
No. **EM-33**



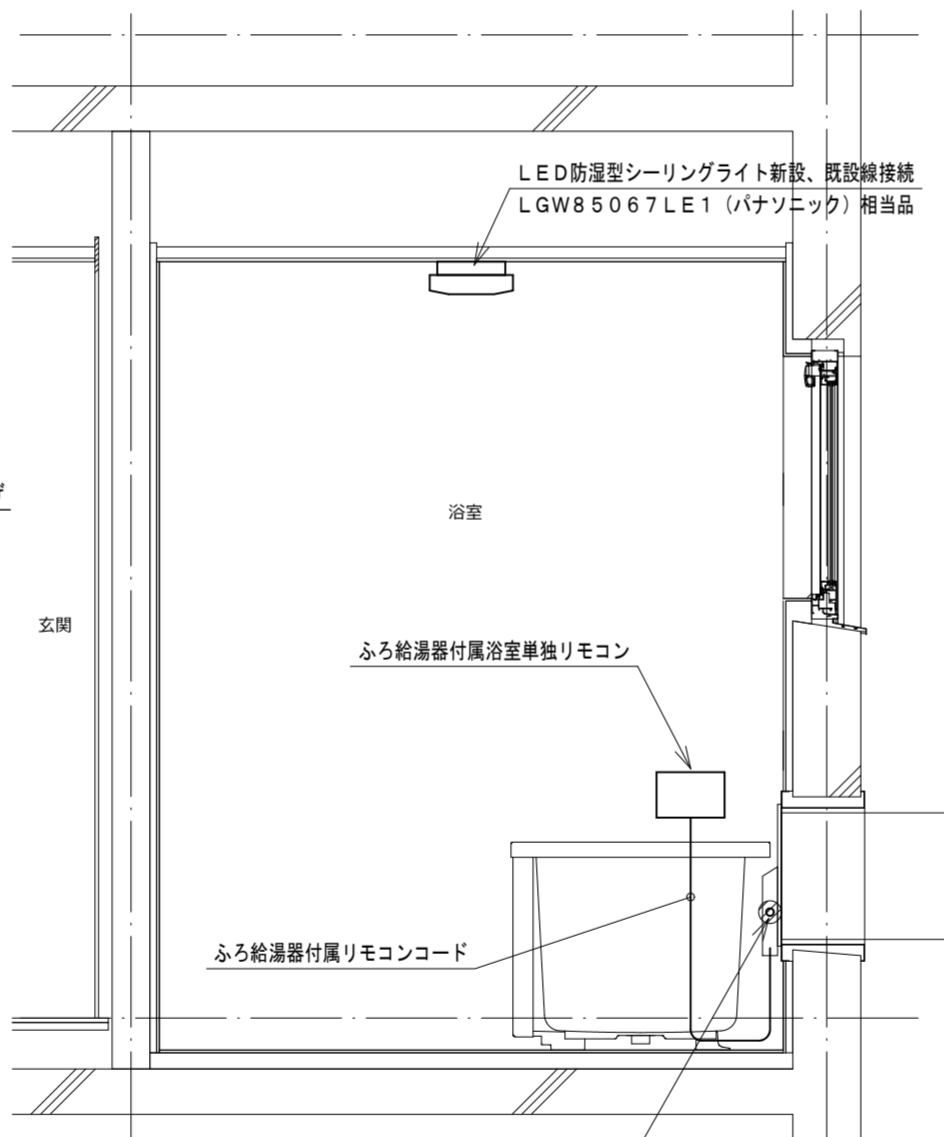
浴室電気平面詳細図 (改修) 1:20



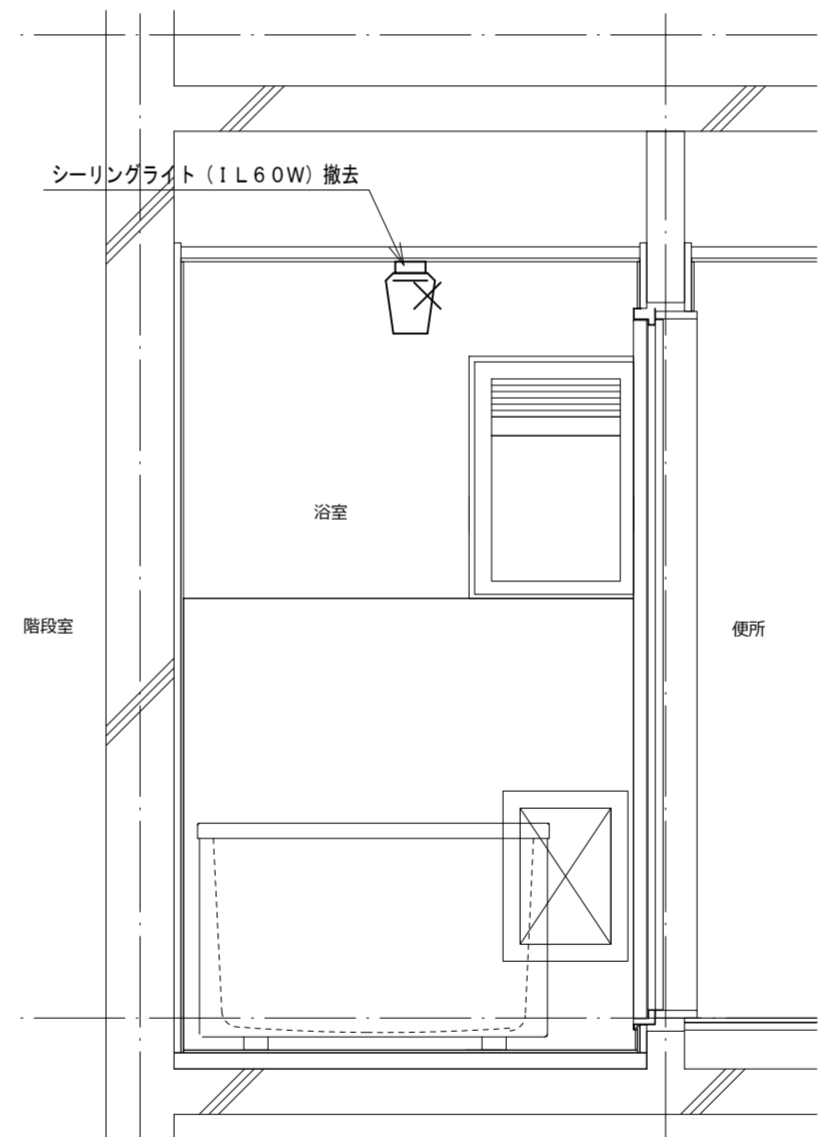
浴室電気平面詳細図 (既存) 1:20



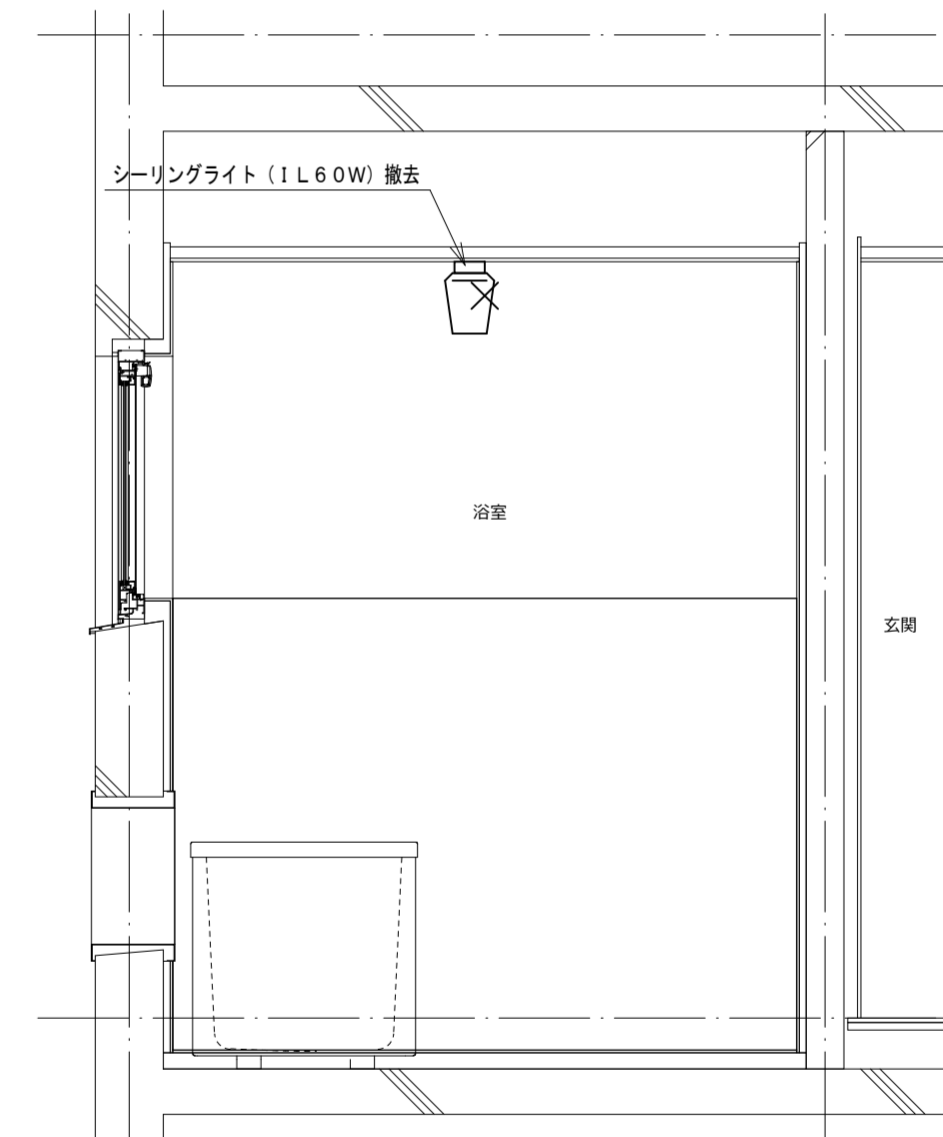
浴室北面電気断面図 (改修) 1:20



浴室西面電気断面図 (改修) 1:20



浴室北面電気断面図 (既存) 1:20



浴室東面電気断面図 (既存) 1:20

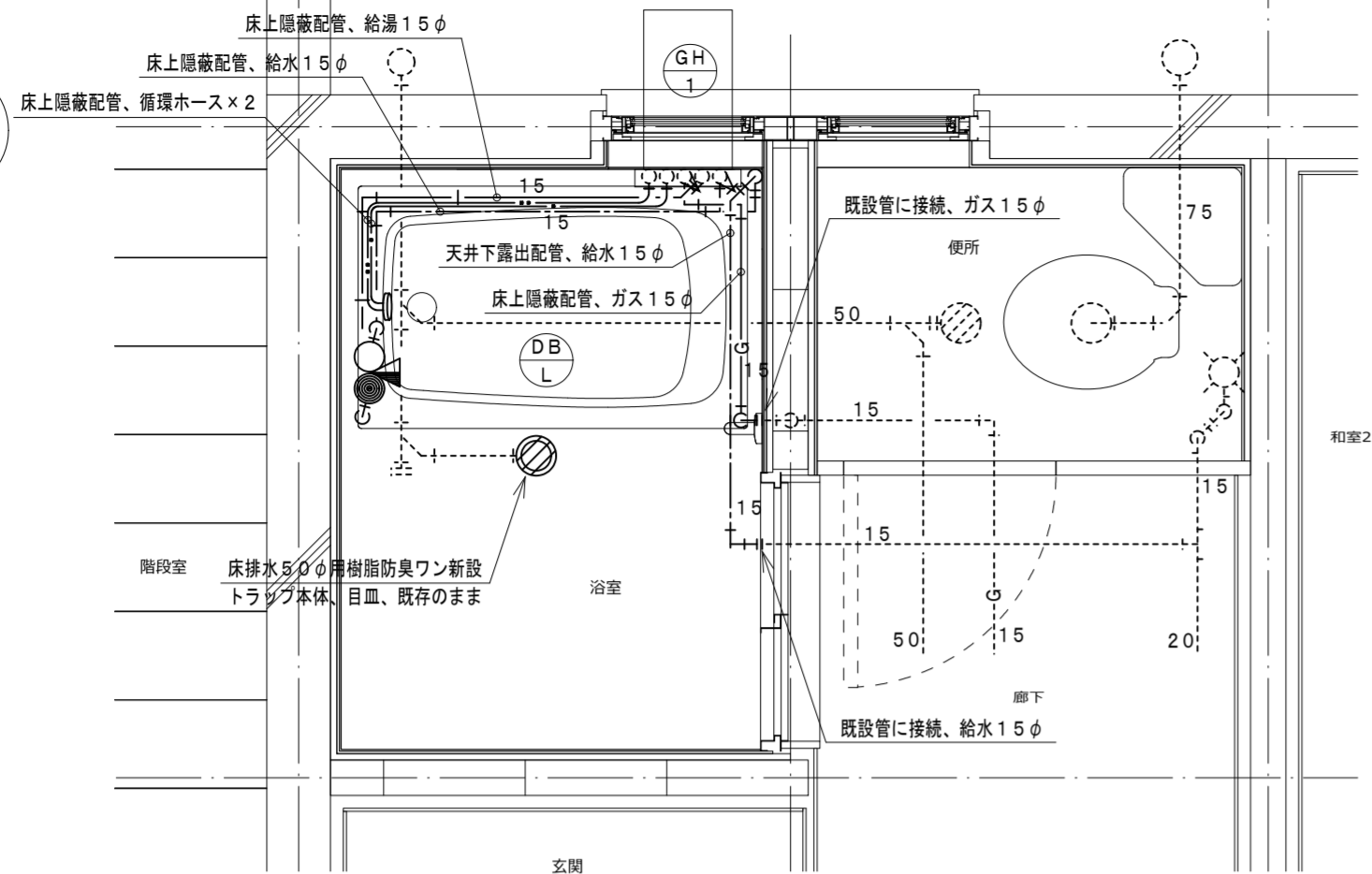
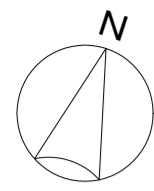
機器表

記号	名称・規格	記号	名称・規格
-----	露出配線 VV-F2.0-3C (1Cアース) 線び (MM1-A)	⊙ ₂	埋込コンセント 2P15A×2 樹脂プレート
-----	既設配線	⊙ _{2ET}	埋込コンセント 2P15A×2+ET 樹脂プレート
-X-X-	撤去配線	□	露出スイッチボックス 線び (MM1-A) 1個用
		▨	はつり補修箇所

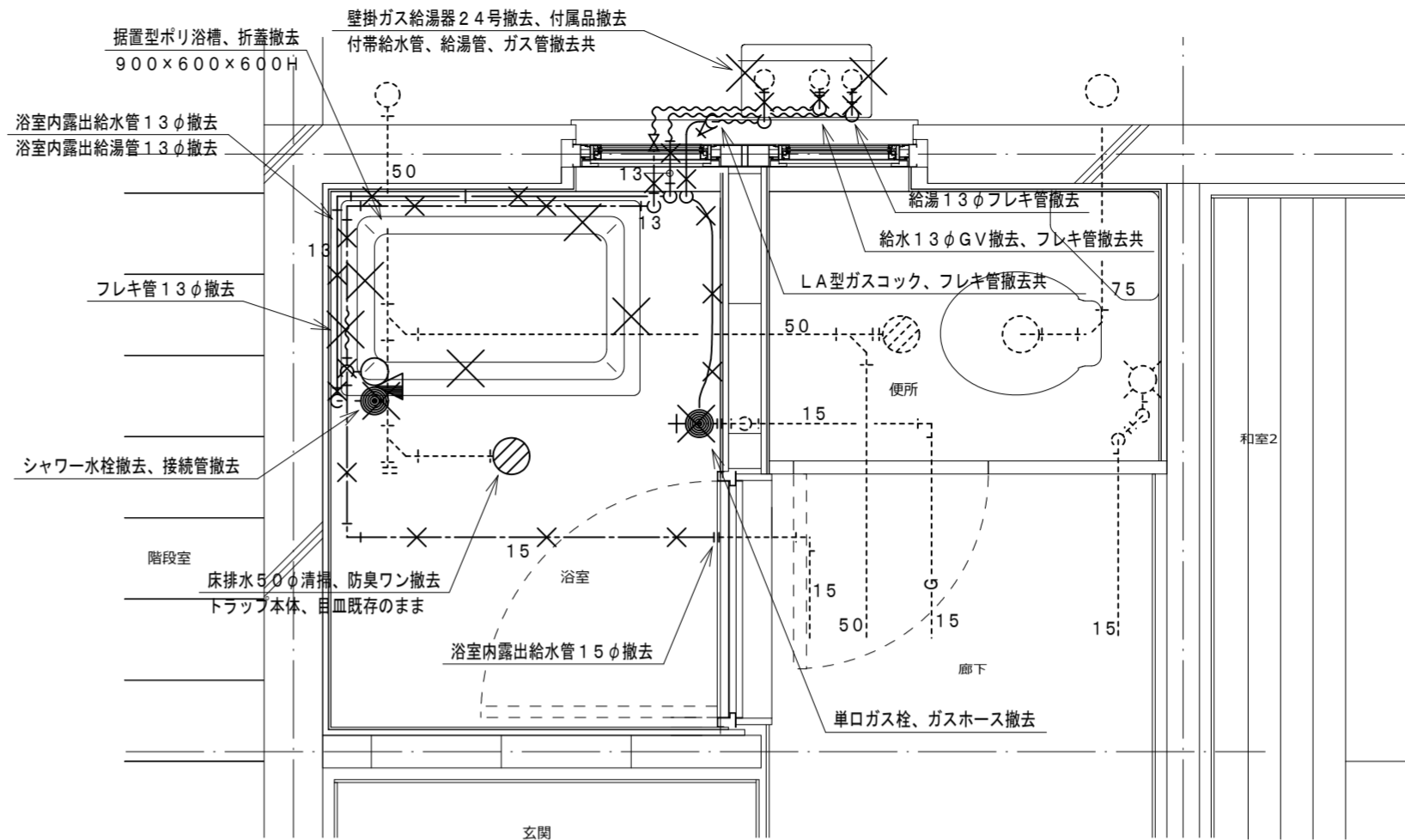
TANIATELIER

タニエーエー級建築士事務所
鳴門市撫養町新田字岩崎18
TEL:088-676-4887
徳島県知事事務所登録 第11024号

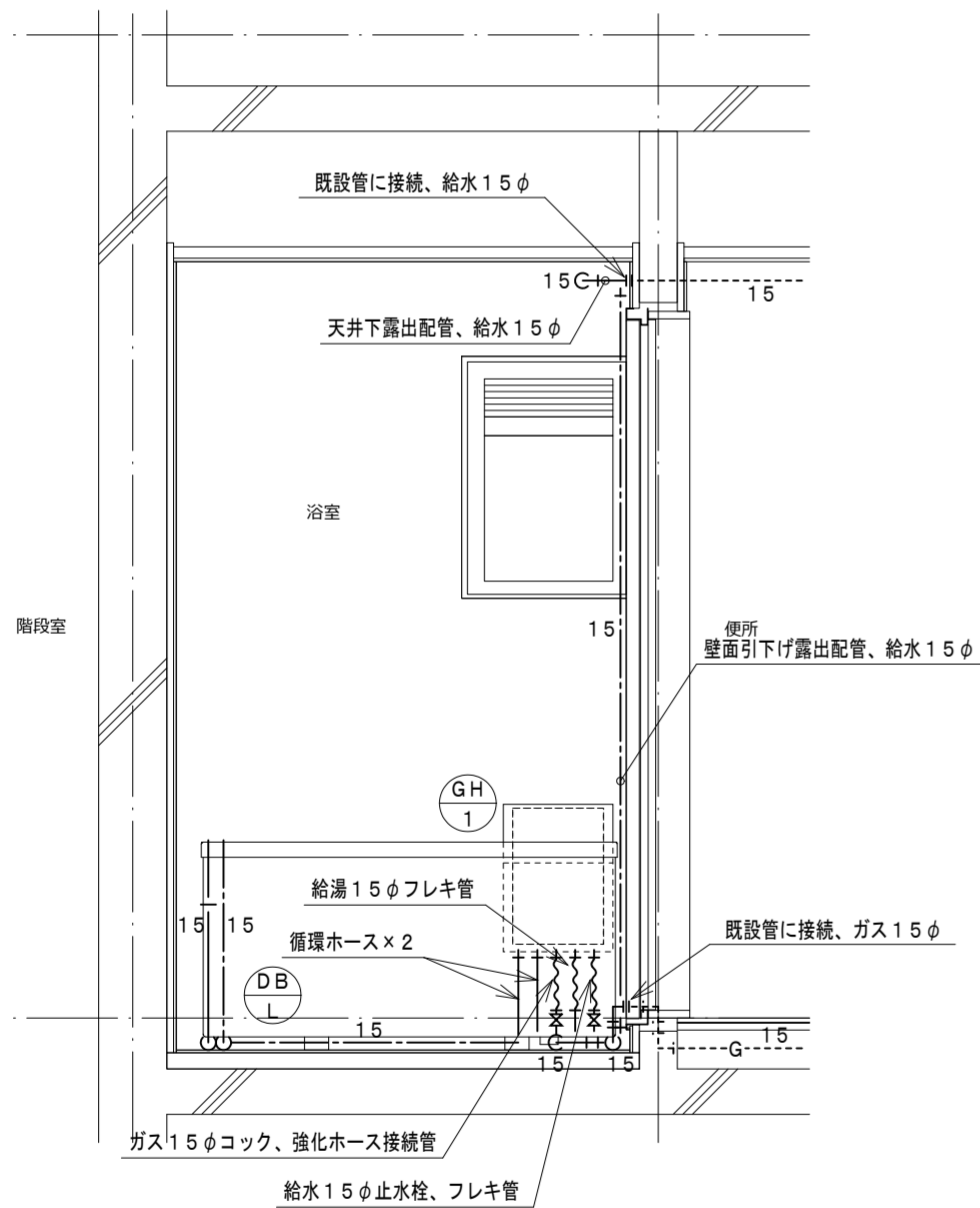
Project Title 鳴門市明神第二団地浴室ほか改修工事
Sheet Title 18号室電気改修図 Scale A2:1:20 A3:70%縮小
Project Manager 谷 紀明 一級建築士 第352828号 No. EM-34
Date 2022.12



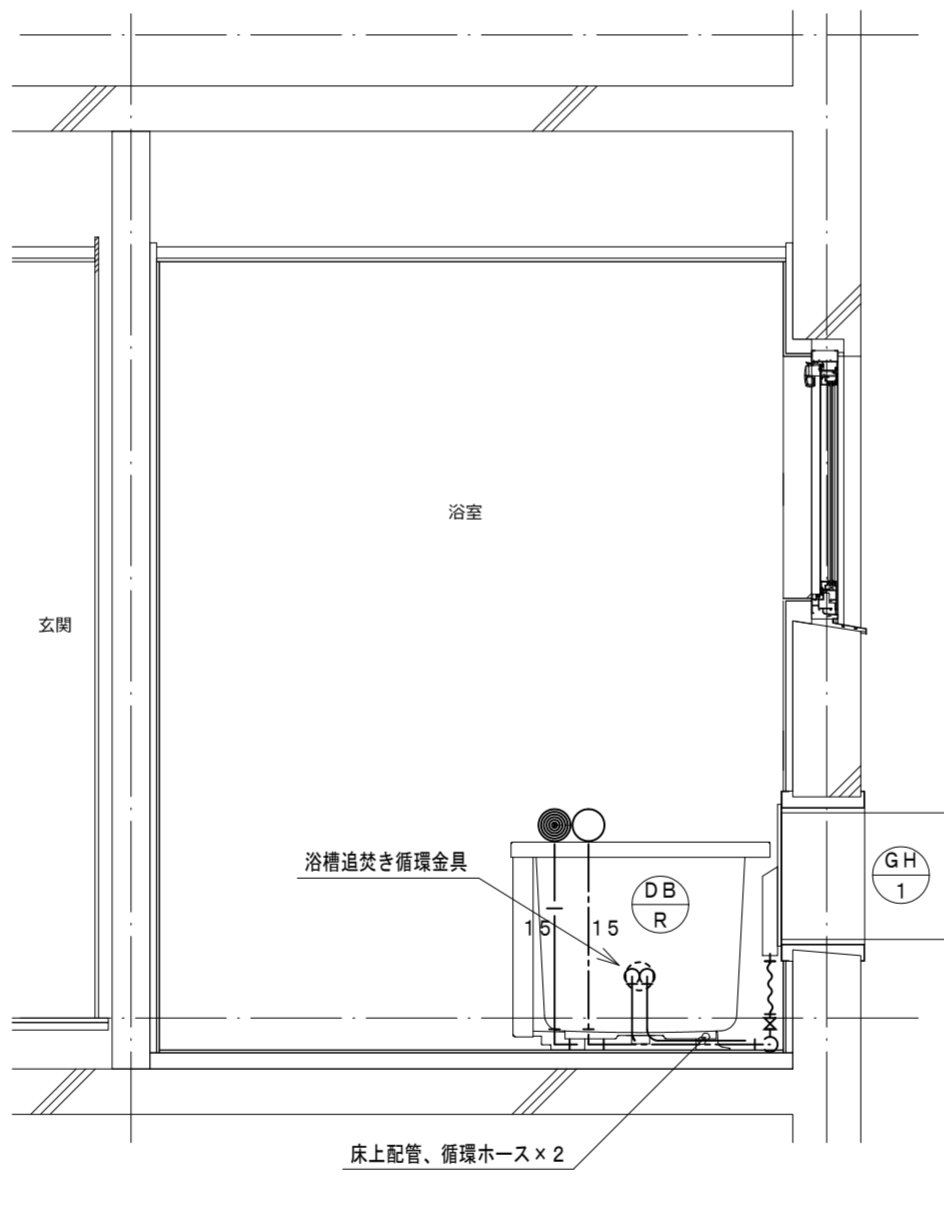
浴室給排水平面詳細図 (改修) 1:20



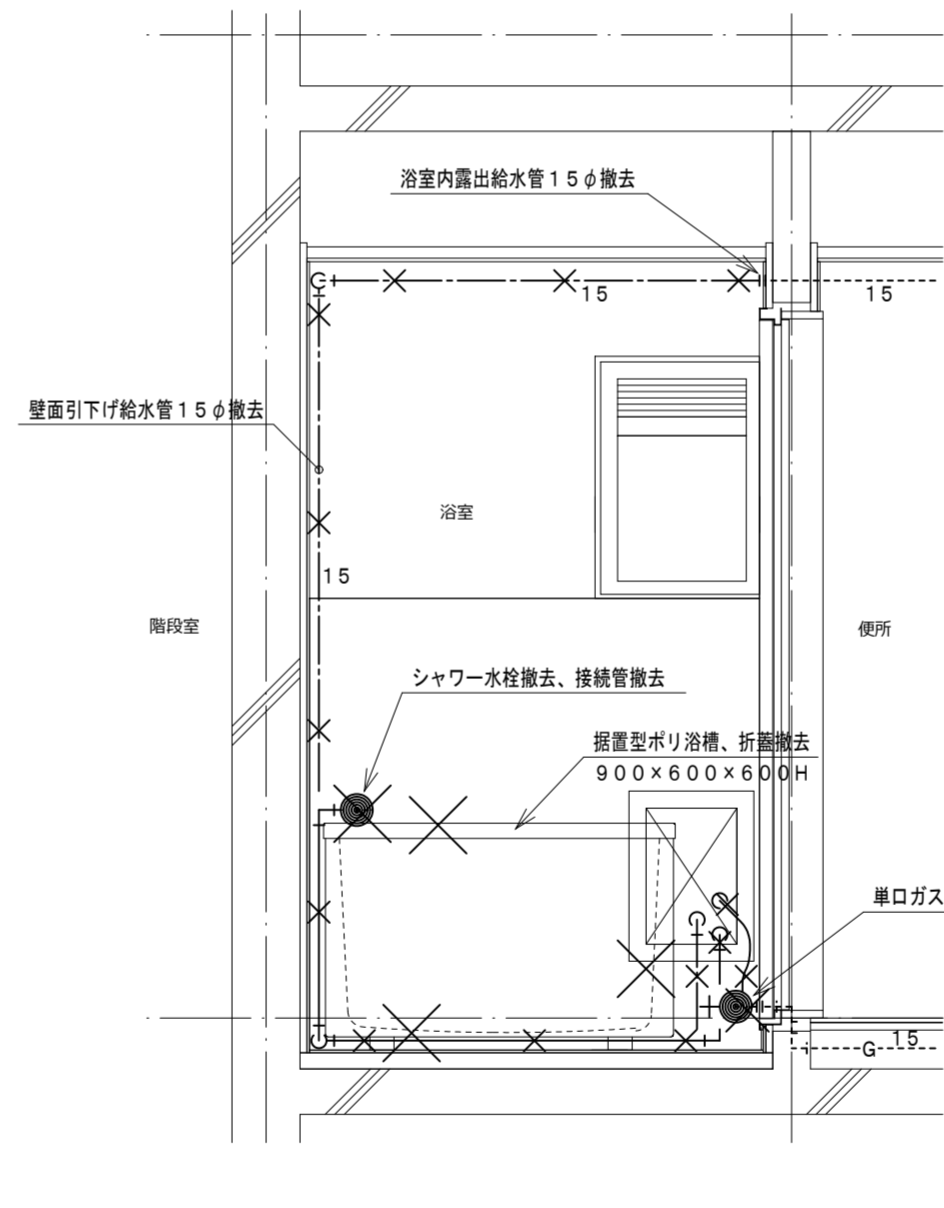
浴室給排水平面詳細図 (既存) 1:20



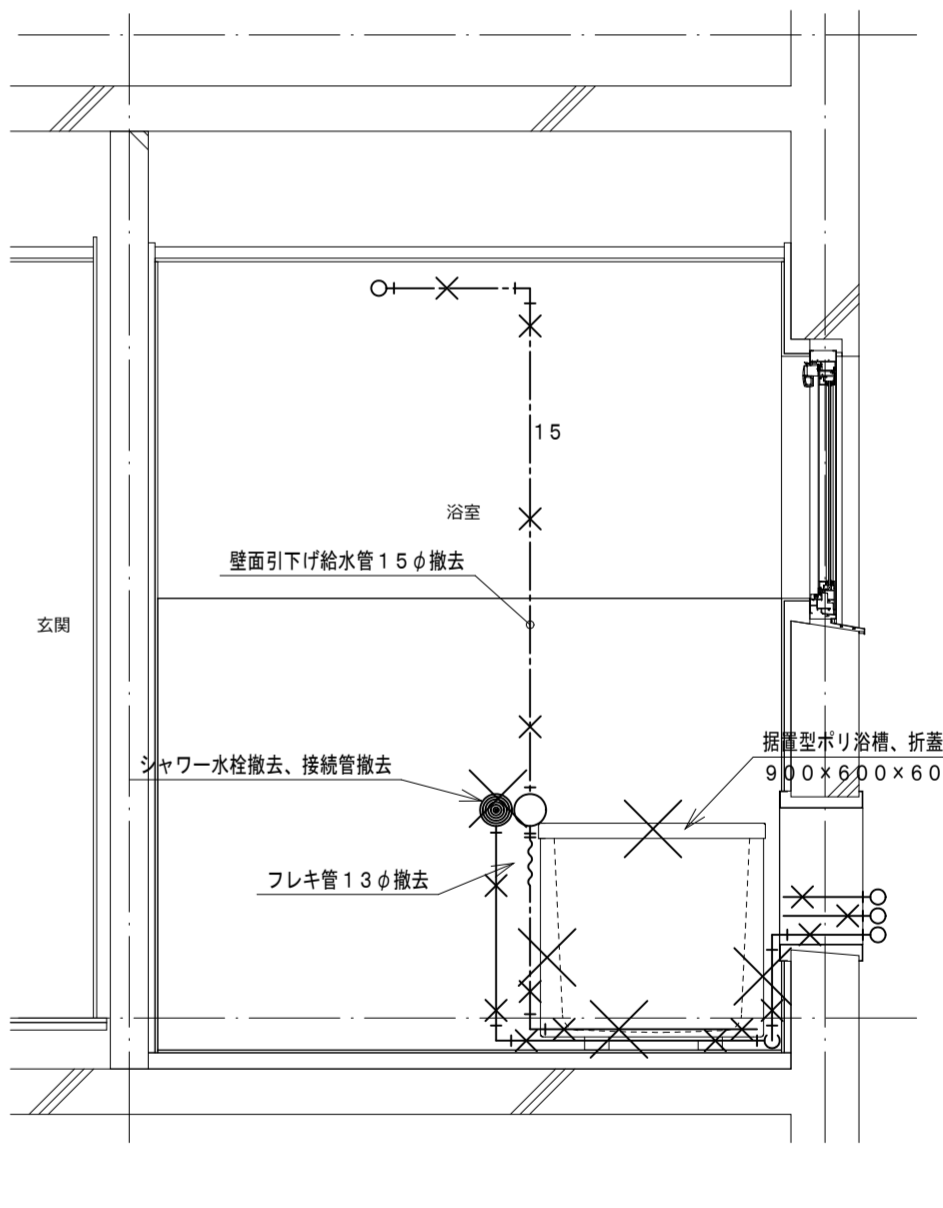
浴室北面給排水断面図 (改修) 1:20



浴室西面給排水断面図 (改修) 1:20



浴室北面給排水断面図 (既存) 1:20



浴室東面給排水断面図 (既存) 1:20

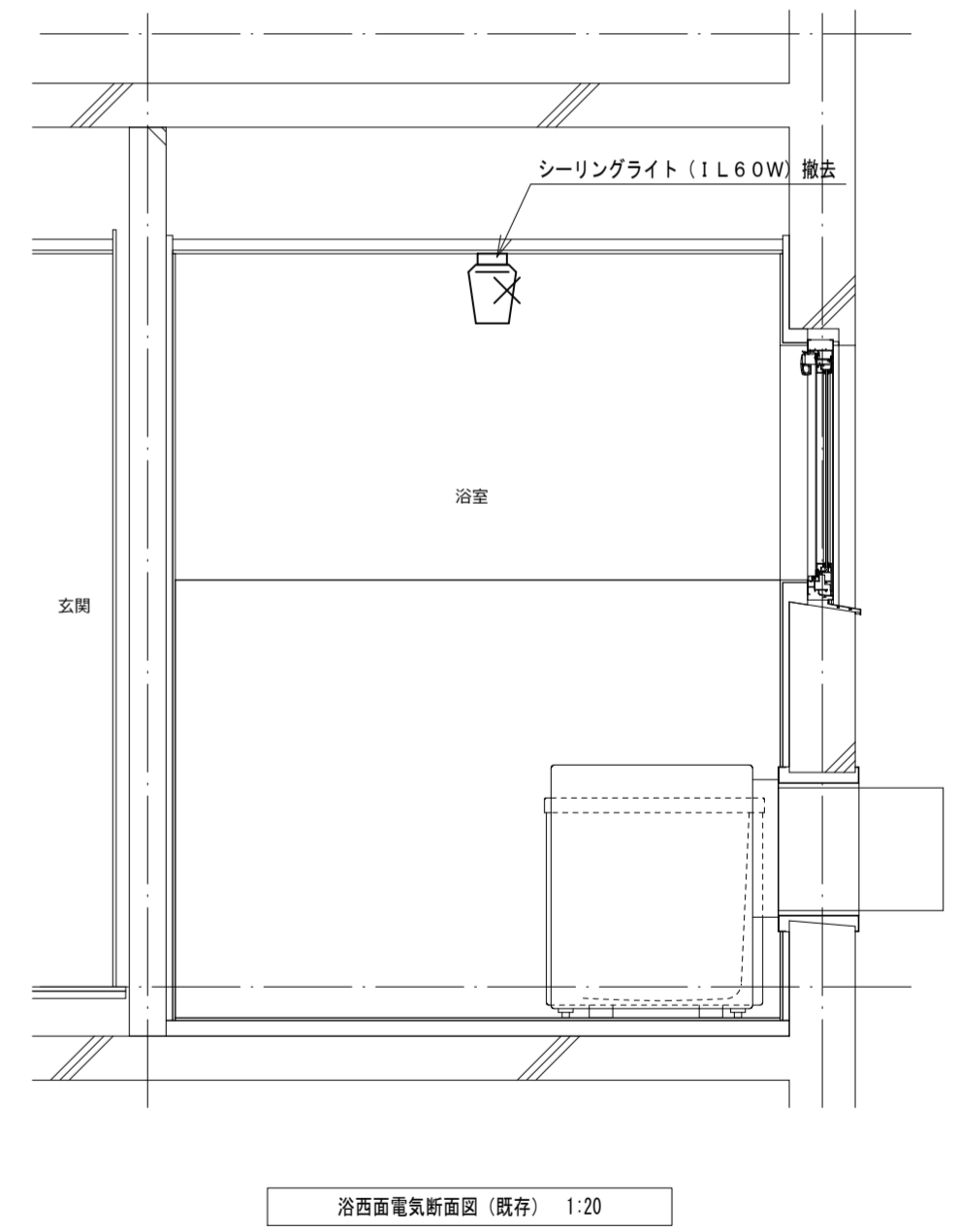
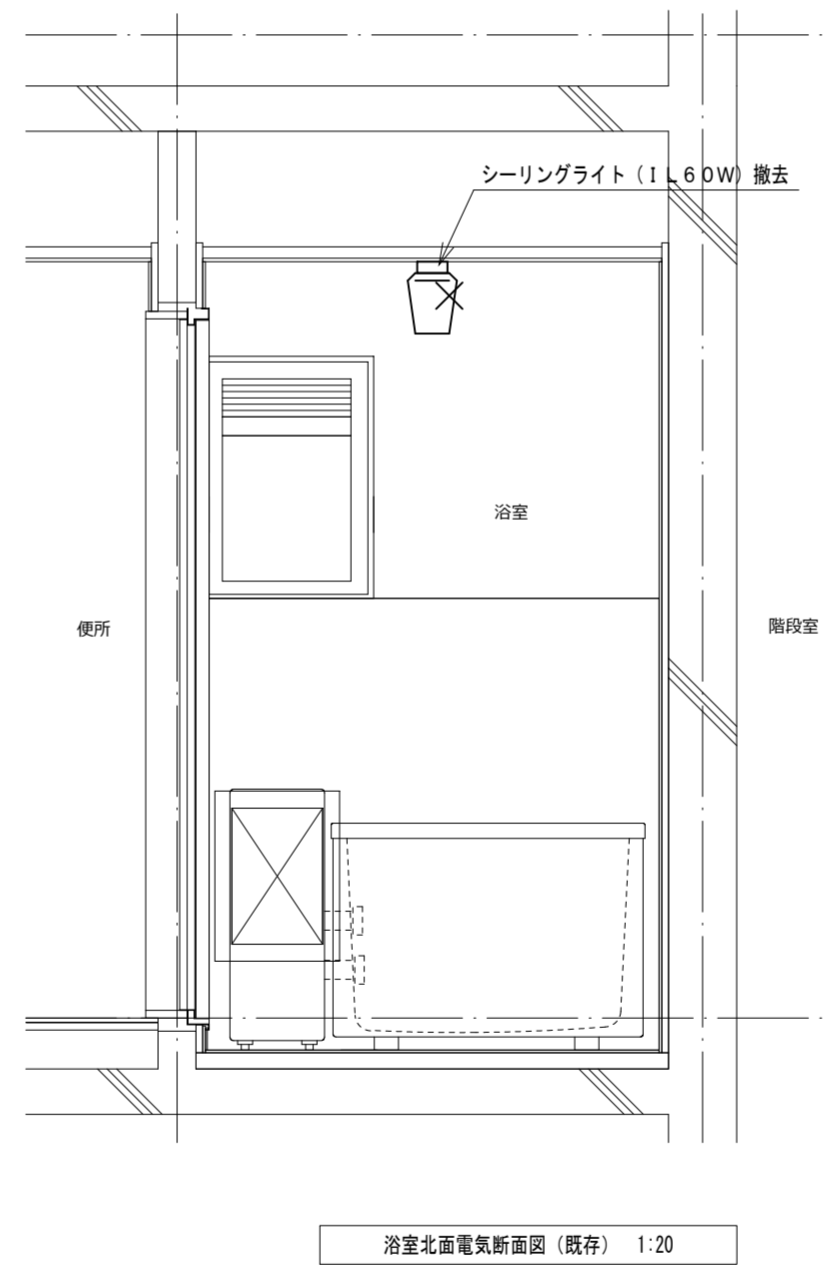
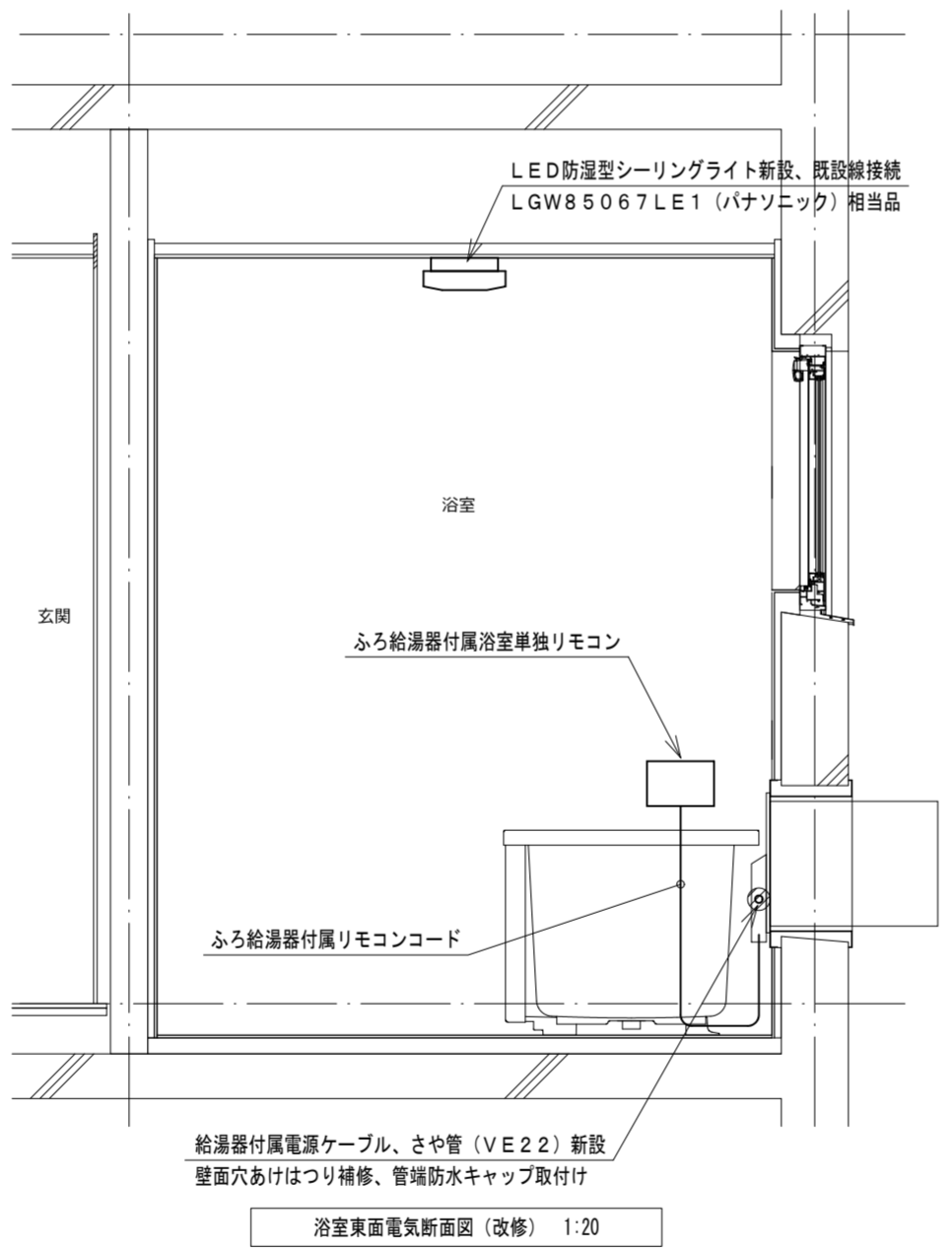
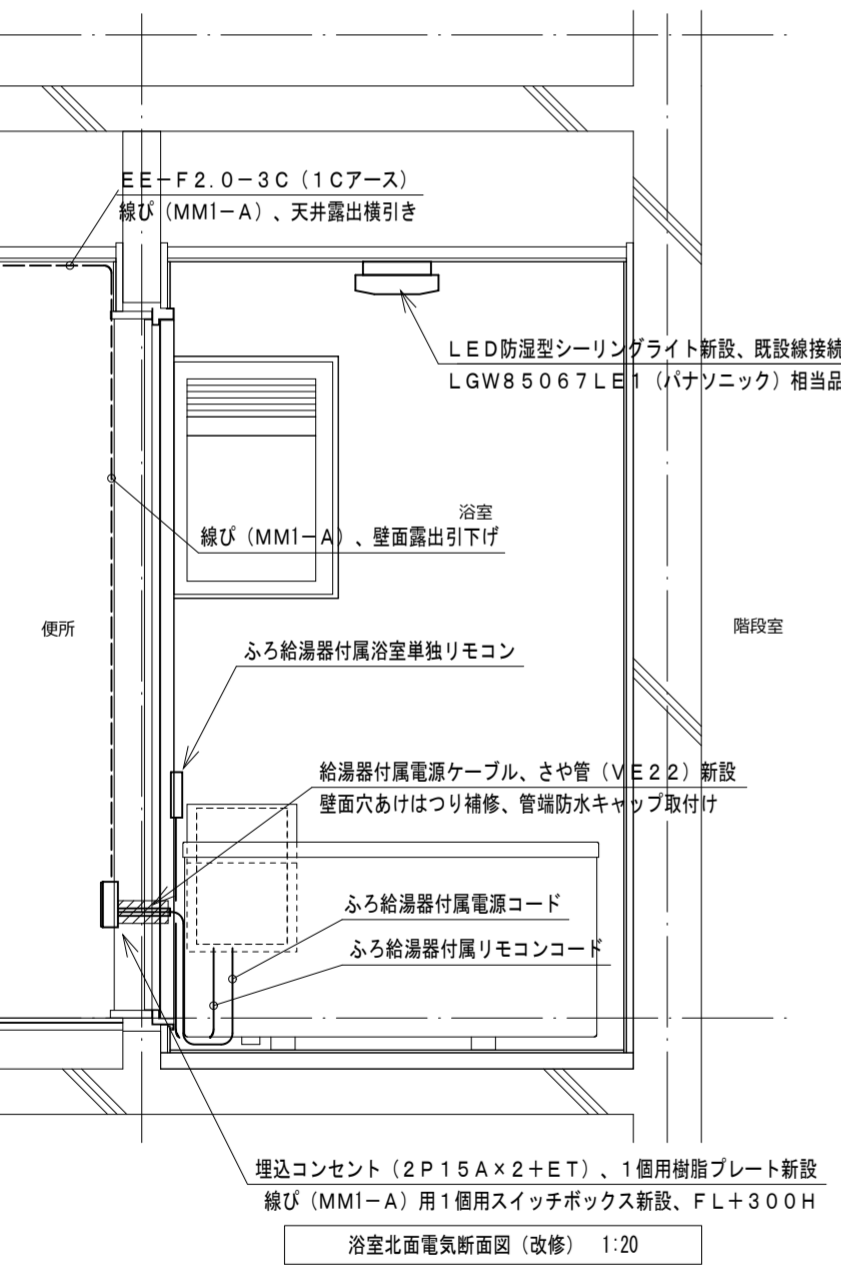
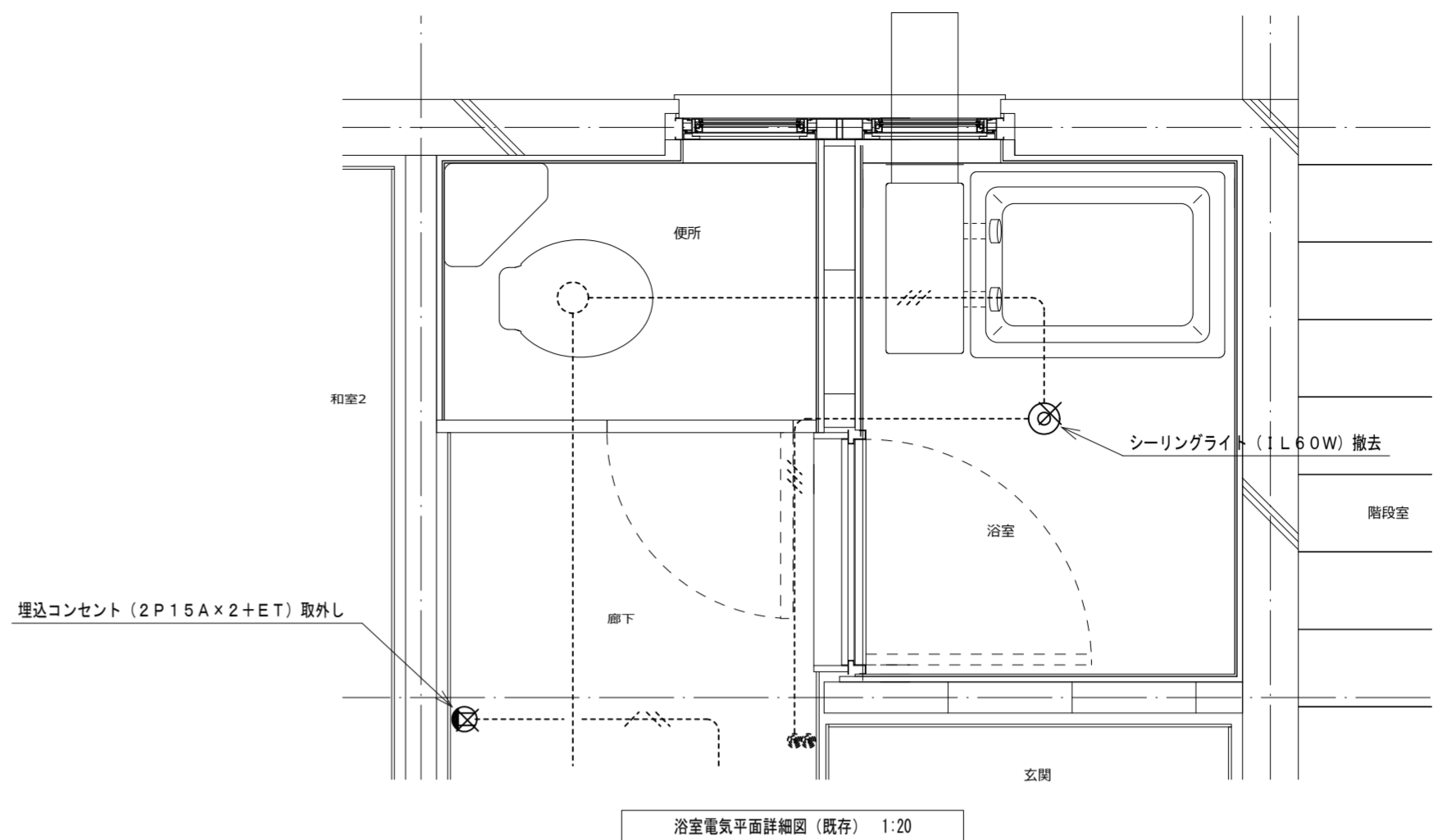
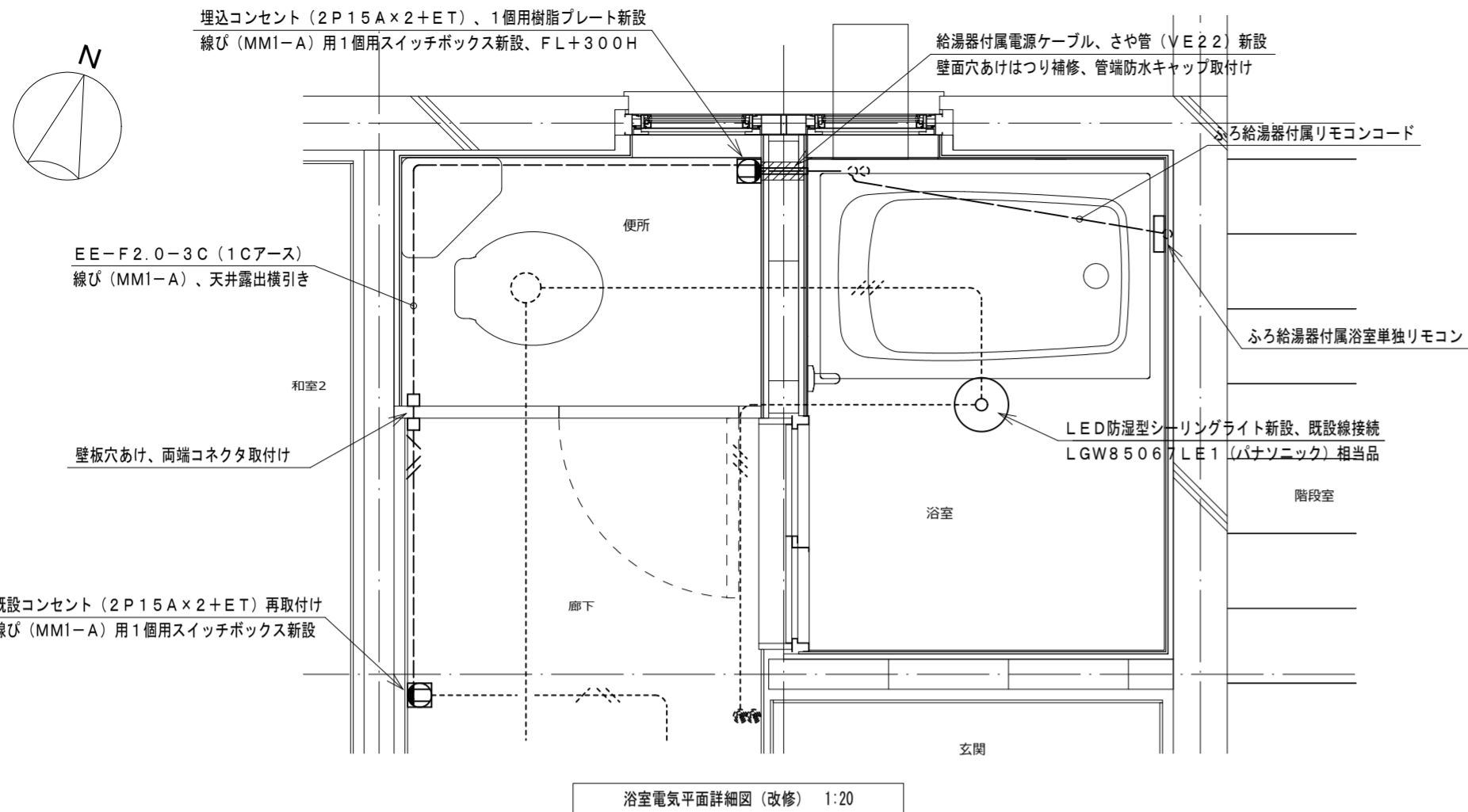
記号	機器名称	台数	機器仕様・付属品	電源	備考
GH 1	ガスふろ給湯器	1	壁貫通形 (厚壁対応) 16号、湯張り、追焚き、たし湯、排気カバー 給水15φ止水栓、給水フレキ管、給湯フレキ管、ガス15φコック、強化ホース接続管 浴室設置リモコン、リモコンコード、追焚き循環金具、循環ホース×2、付属品共 燃料消費量 (給湯追焚き同時) 26.2 kW/h	1φ100V	既設開口周囲穴埋め調整含む
DB L	浴槽	1	据置き型左排水 (1方全エプロン)、FRP製、1100×720×600H、満水量270L 水栓金具孔、循環金具孔付、シャワー金具 (デッキタイプ、2バルブ、アクリルハンドル) 専用ふろ蓋、据付け高さ調整脚、排水共栓、付属品共		ずれ防止壁面固定金具取付×4 (SUS製ビス止め)

凡例	記号	名称	規格
— — —	給水管	耐衝撃性ポリ塩化ビニル管	HIVP
— —	給湯管	一般配管用ステンレス鋼鋼管	SU
— G —	ガス管	外面塩化ビニル被覆鋼管	SGP-VG
-----	既設配管		
— X —	撤去配管	給水: SGP-VA、HIVP、給湯: HTVP	
~~~~~	フレキシブル管		
○	給水栓		
⊙	シャワー金具	デッキタイプ2バルブ	
+●	ガス栓	単口ヒューズコック	
⊞	弁	給水: 止水栓、ガス: コック	
⊙	床排水トラップ	樹脂防臭フン、特殊磁石式自動開閉機構防臭蓋新設	

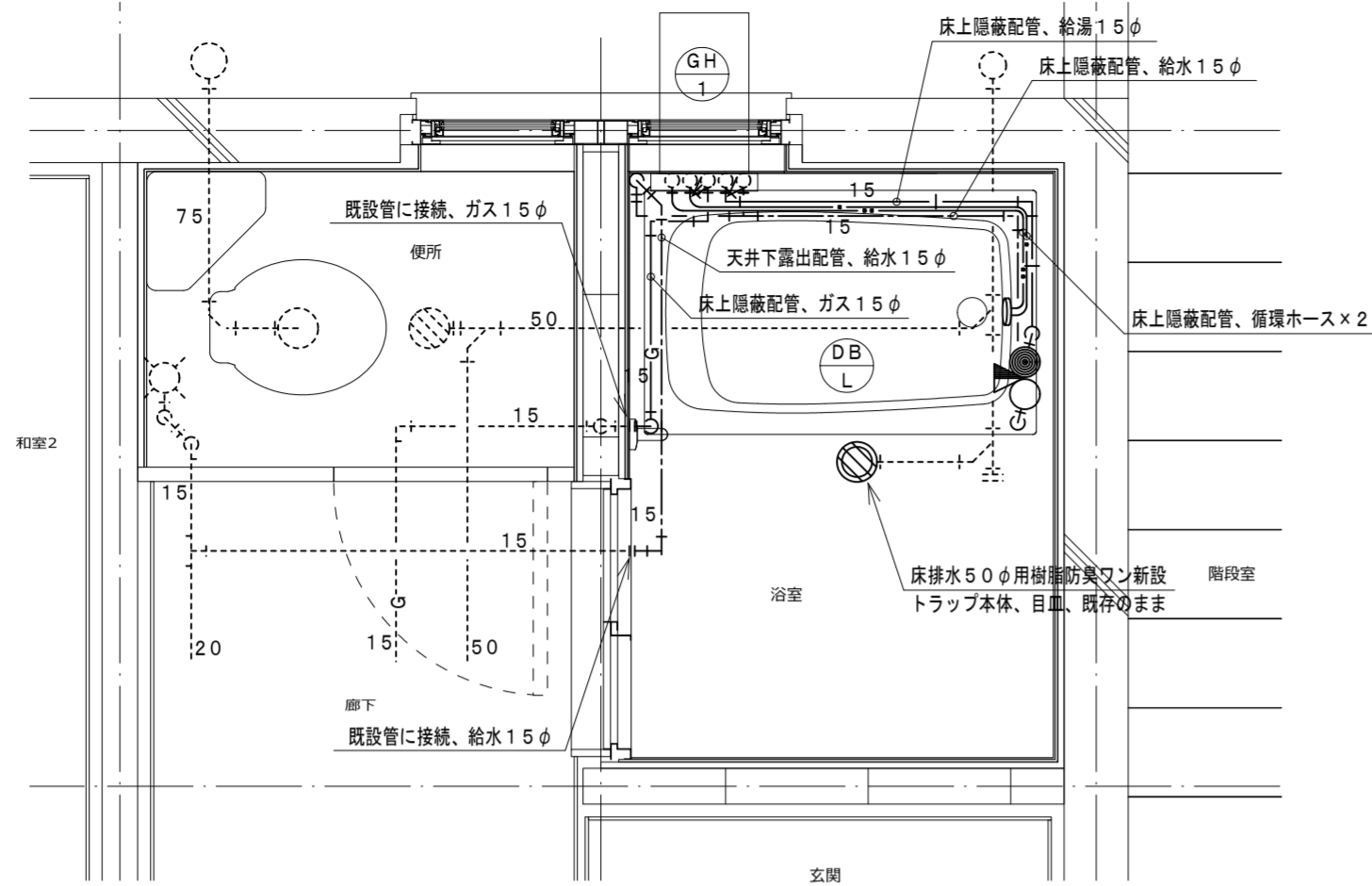
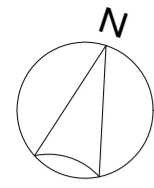
**TANIATELIER**

タニエーリエー級建築士事務所  
鳴門市撫養町新田字岩崎18  
TEL:088-676-4887  
徳島県知事事務所登録 第11024号

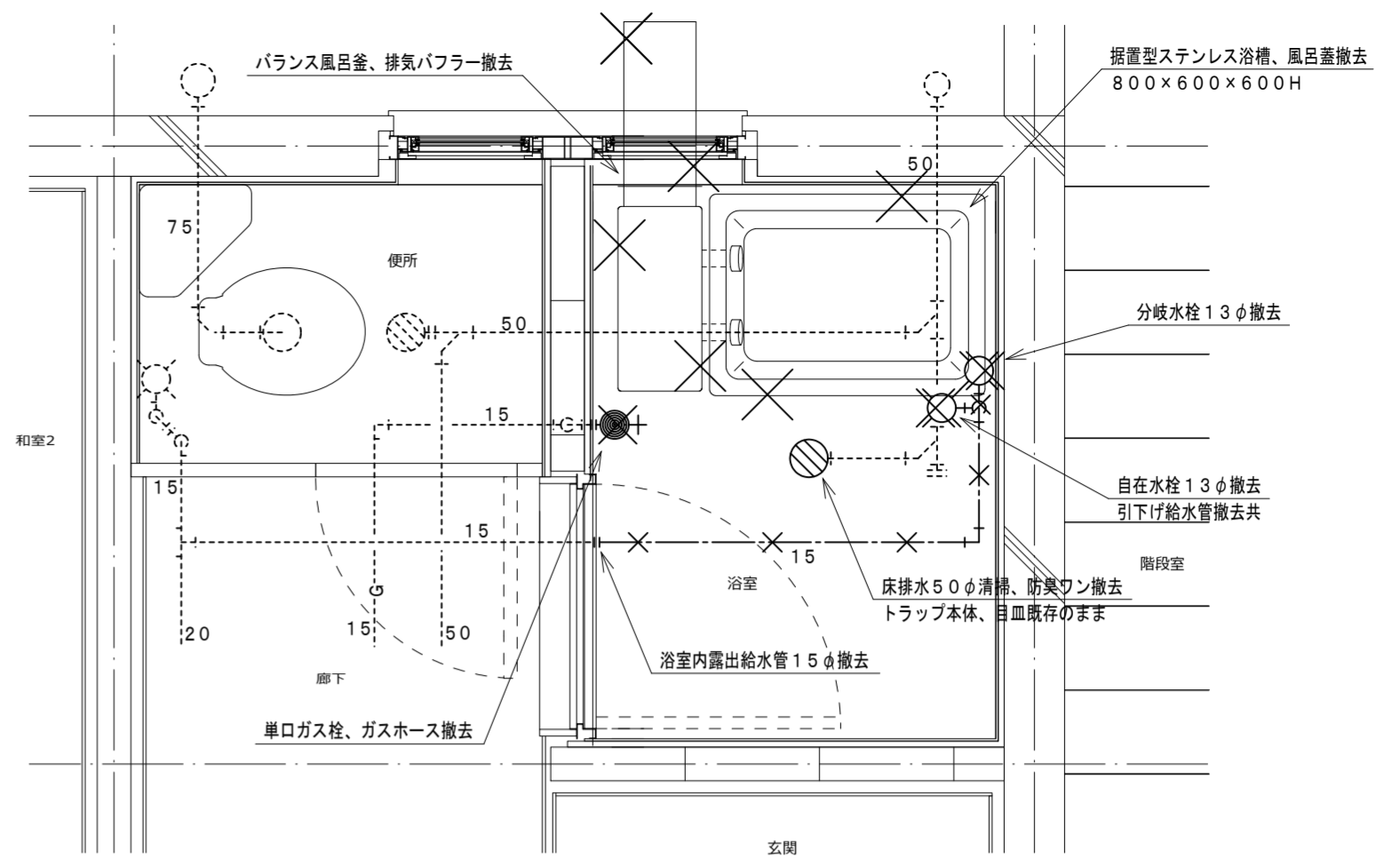
Project Title 鳴門市明神第二団地浴室ほか改修工事  
Sheet Title 18号室給排水改修図  
Project Manager 谷 紀明  
Date 2022.12  
Scale A2:1:20  
A3:70%縮小  
No. EM-35



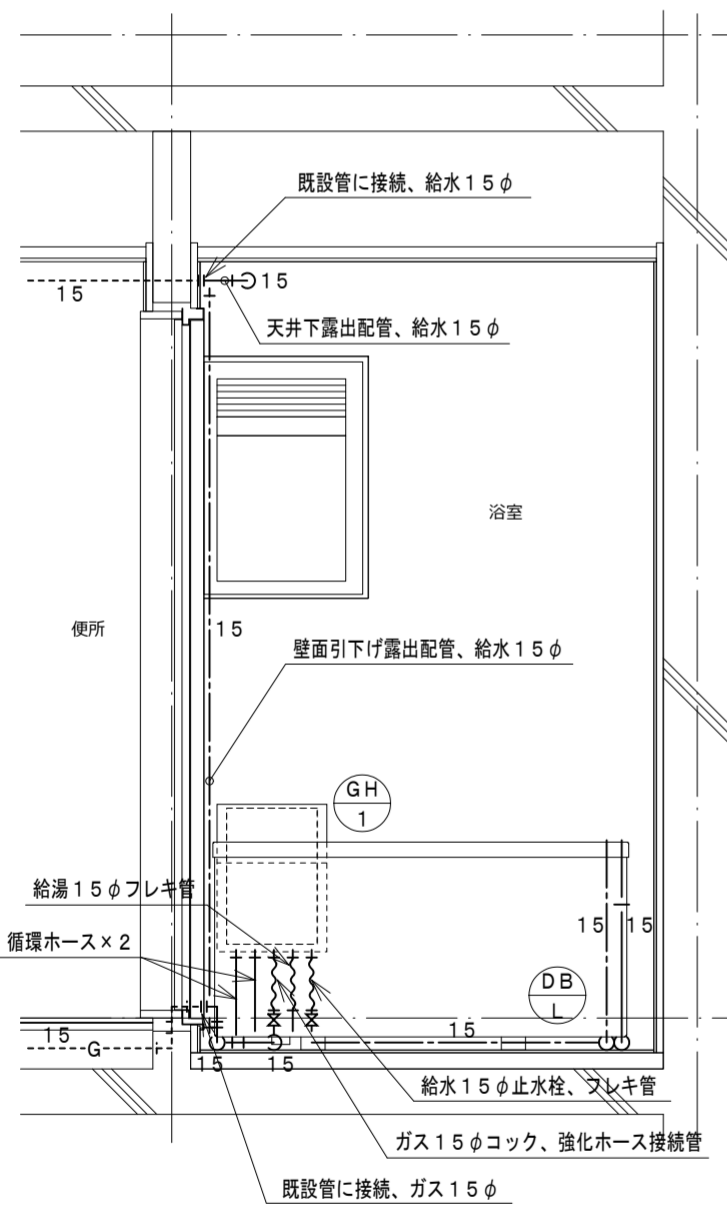
機器表			
記号	名称・規格	記号	名称・規格
-----	露出配線 VV-F2.0-3C (1Cアース) 線び (MM1-A)	⊙ ₂	埋込コンセント 2P15A×2 樹脂プレート
-----	既設配線	⊙ _{2ET}	埋込コンセント 2P15A×2+ET 樹脂プレート
-X-X-	撤去配線	□	露出スイッチボックス 線び (MM1-A) 1個用
		▨	はつり補修箇所



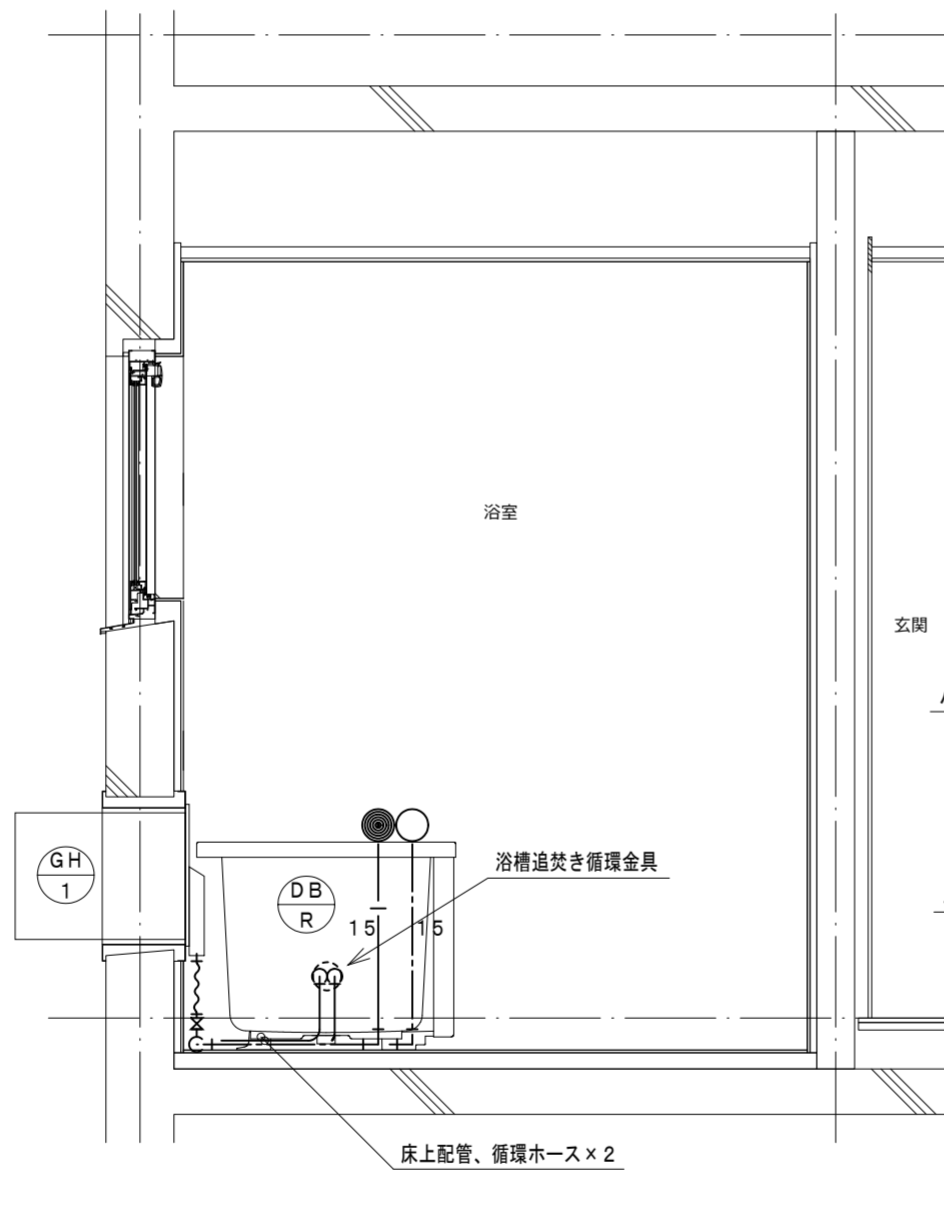
浴室給排水平面詳細図 (改修) 1:20



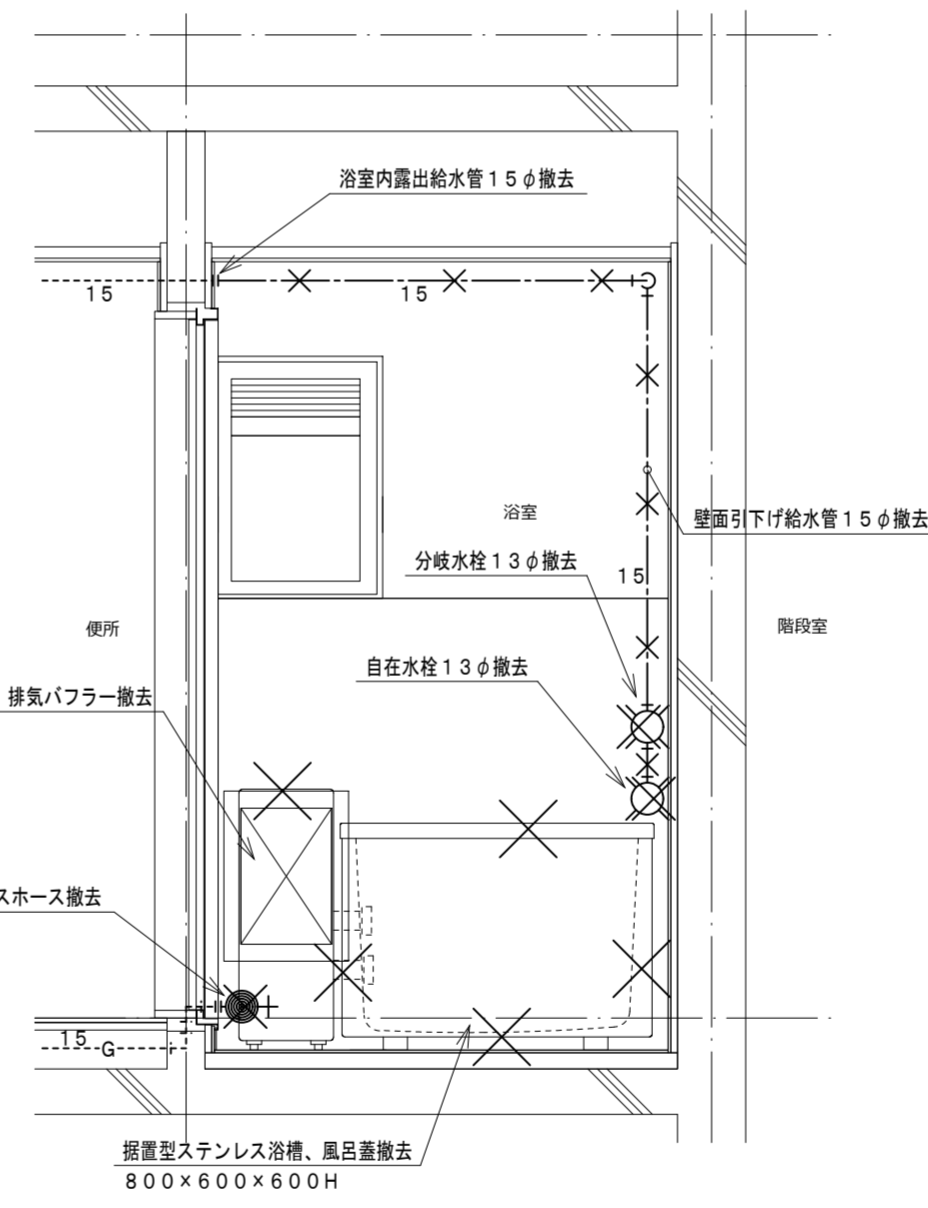
浴室給排水平面詳細図 (既存) 1:20



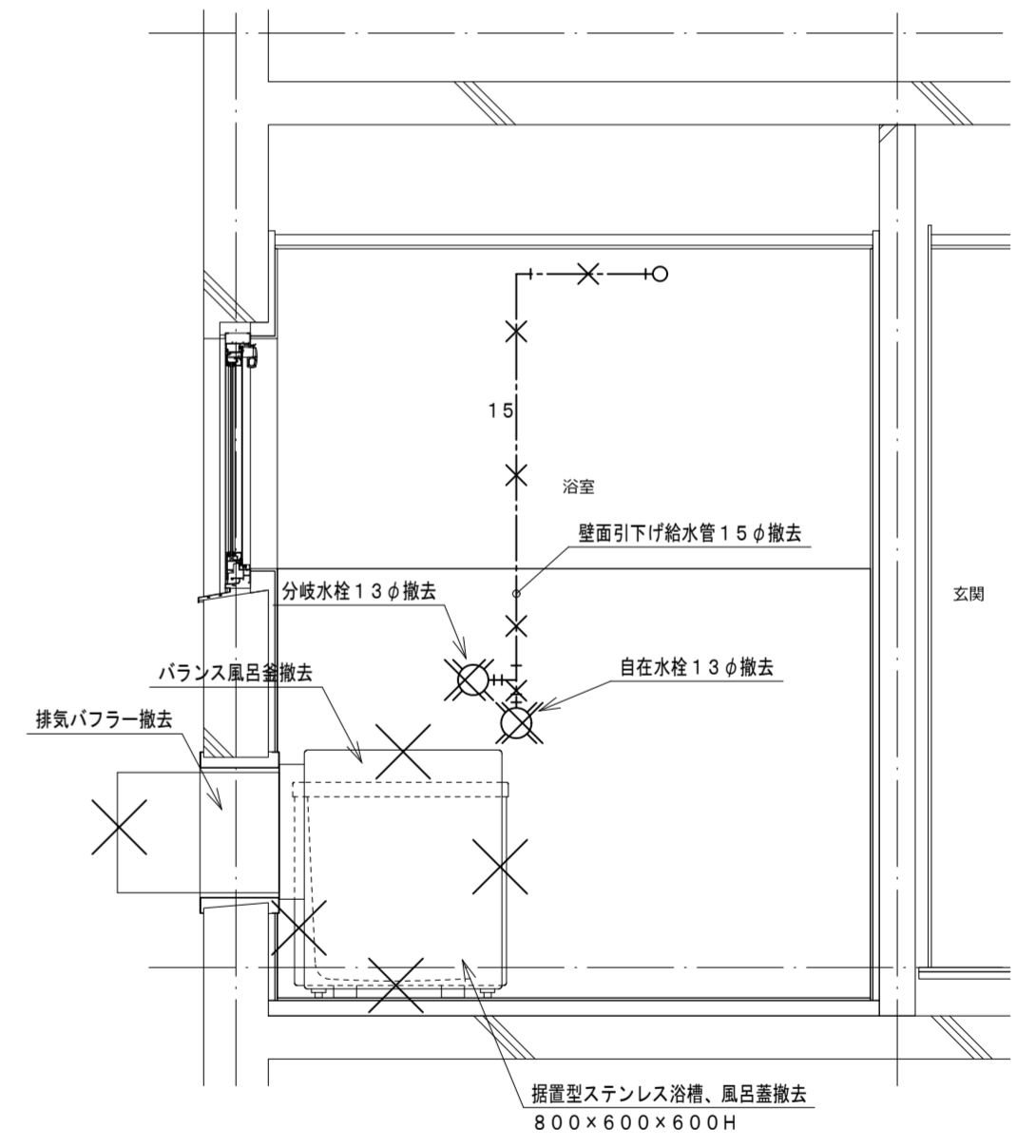
浴室北面給排水断面図 (改修) 1:20



浴室東面給排水断面図 (改修) 1:20



浴室北面給排水断面図 (既存) 1:20



浴室東面給排水断面図 (既存) 1:20

機器表

記号	機器名称	台数	機器仕様・付属品	電源	備考
GH 1	ガスふろ給湯器	1	壁貫通形(厚壁対応)16号、湯張り、追焚き、たし湯、排気カバー 給水15φ止水栓、給水フレキ管、給湯フレキ管、ガス15φコック、強化ホース接続管 浴室設置リモコン、リモコンコード、追焚き循環金具、循環ホース×2、付属品共 燃料消費量(給湯追焚き同時)26.2kW/h	1φ100V	既設開口周囲穴埋め調整含む
DB L	浴槽	1	据置き型右排水(1方全エプロン)、FRP製、1100×720×600H、満水量270L 水栓金具孔、循環金具孔付、シャワー金具(デッキタイプ、2バルブ、アクリルハンドル) 専用ふろ蓋、据付け高さ調整脚、排水共栓、付属品共		ずれ防止壁面固定金具取付×4(SUS製ビス止め)

凡例

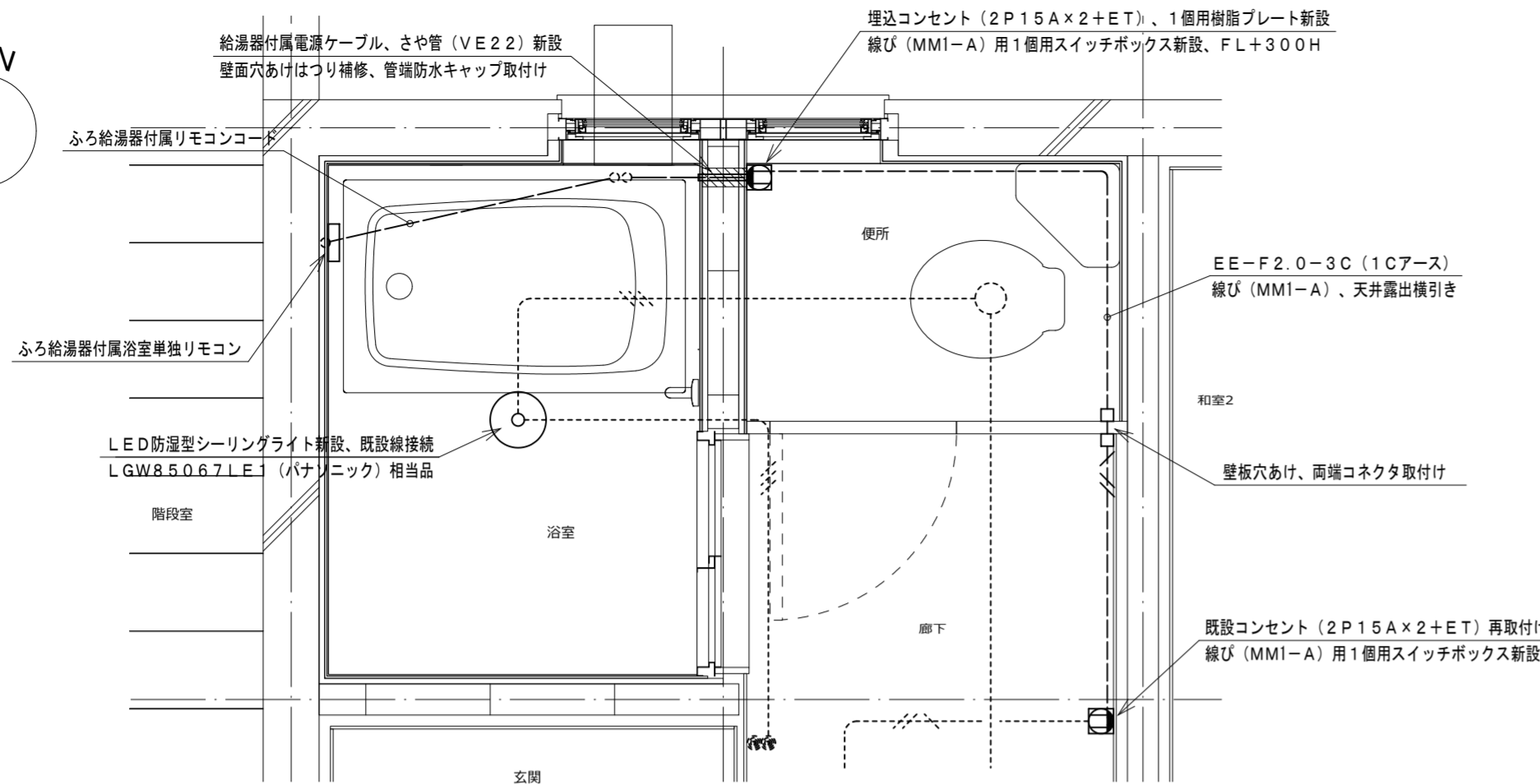
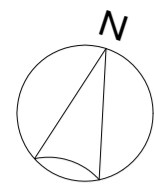
記号	名称	規格
— — —	給水管	耐衝撃性ポリ塩化ビニル管 H1VP
—   —	給湯管	一般配管用ステンレス鋼鋼管 SU
— G —	ガス管	外面塩化ビニル被覆鋼管 SGP-VG
----	既設配管	
—X—	撤去配管	給水:SGP-VA
~~~~~	フレキシブル管	
⊗	給水栓	
⊙	シャワー金具	デッキタイプ2バルブ
+●	ガス栓	単口ヒューズコック
⊕	弁	給水:止水栓、ガス:コック
⊗	床排水トラップ	樹脂防臭フン、特殊磁石式自動開閉機構防臭蓋新設

TANIATELIER

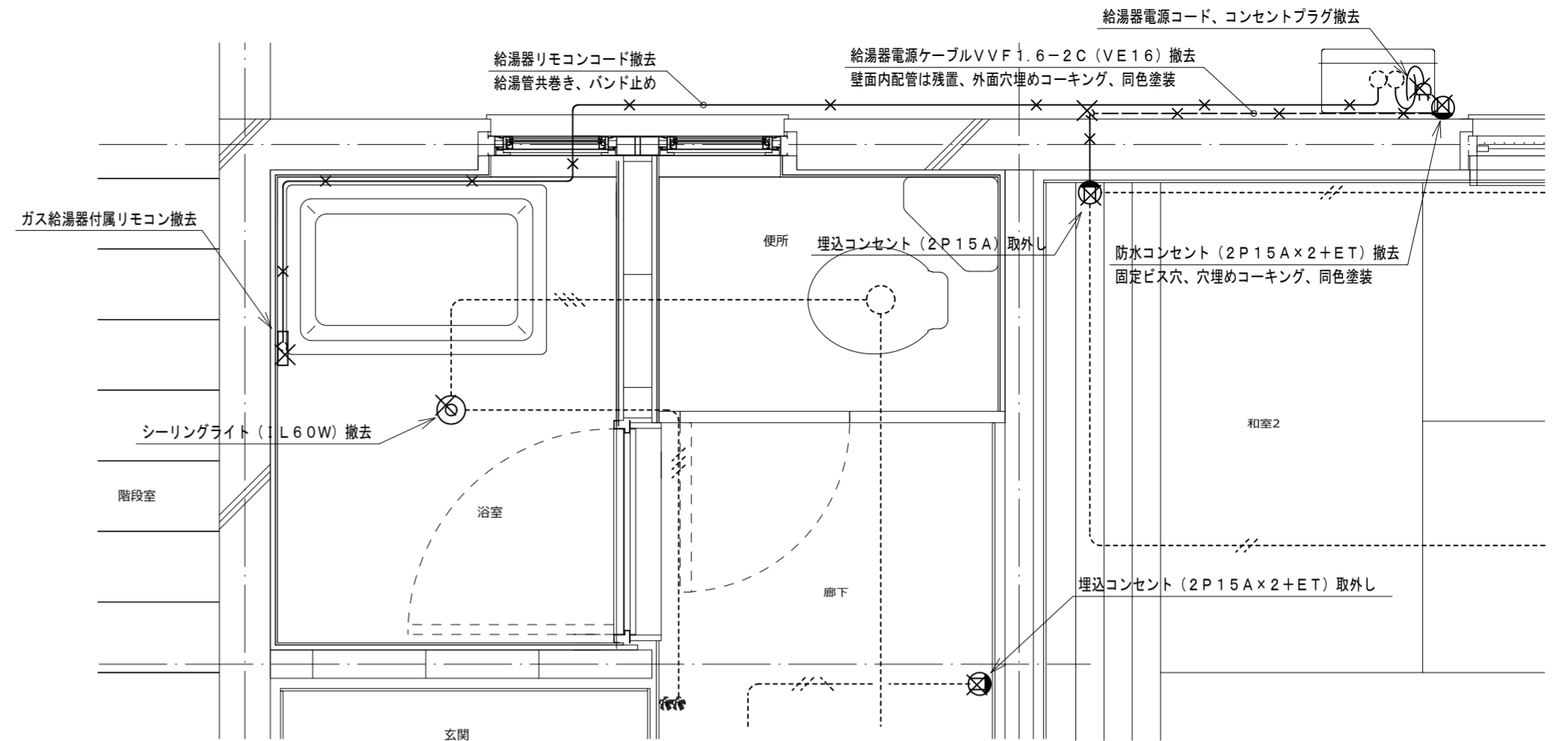
タニアトリエ一級建築士事務所
鳴門市撫養町新田字岩崎18
TEL:088-676-4887
徳島県知事事務所登録 第11024号

Project Title 鳴門市明神第二団地浴室ほか改修工事
Sheet Title 19号室給排水改修図 Scale A2:1:20
Project Manager 谷 紀明 一級建築士 第352828号 No. A3:70%縮小
Date 2022.12

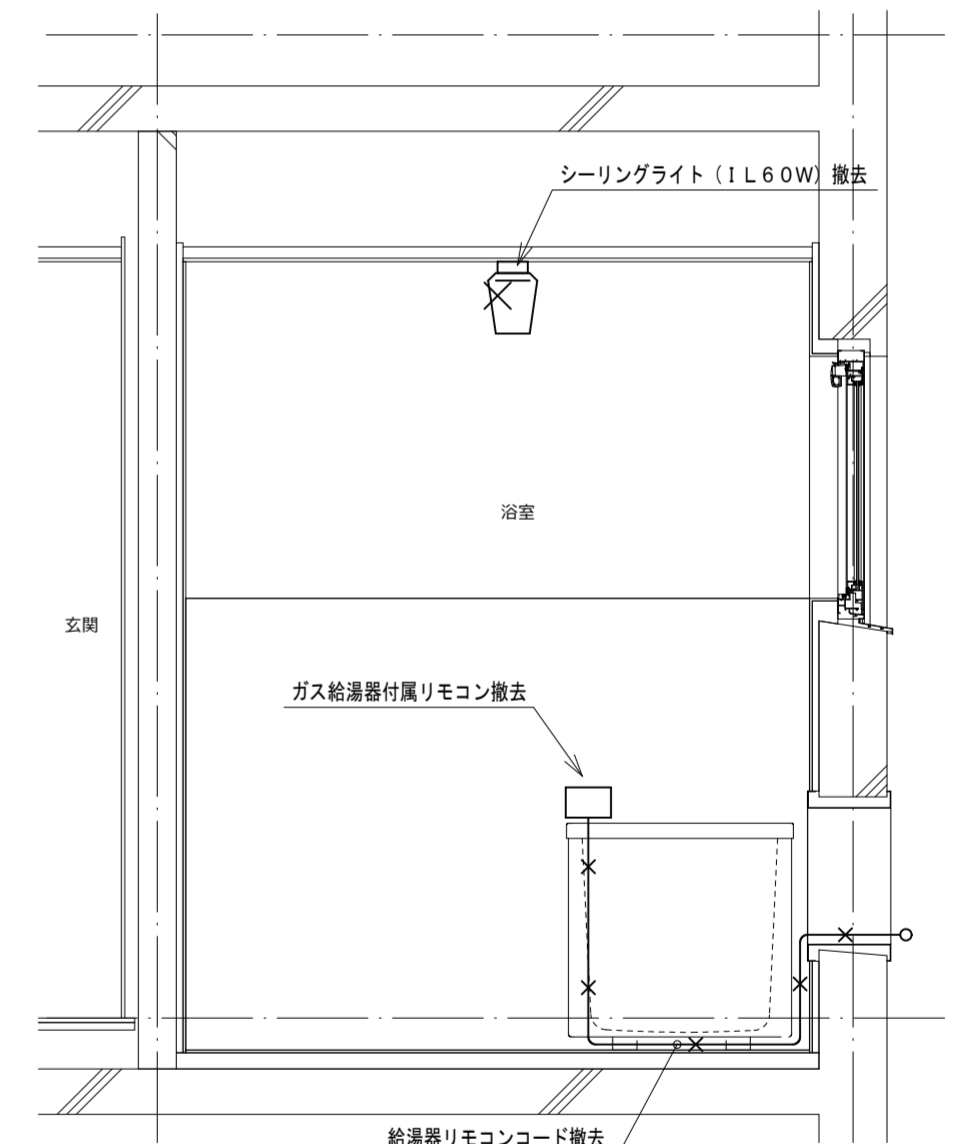
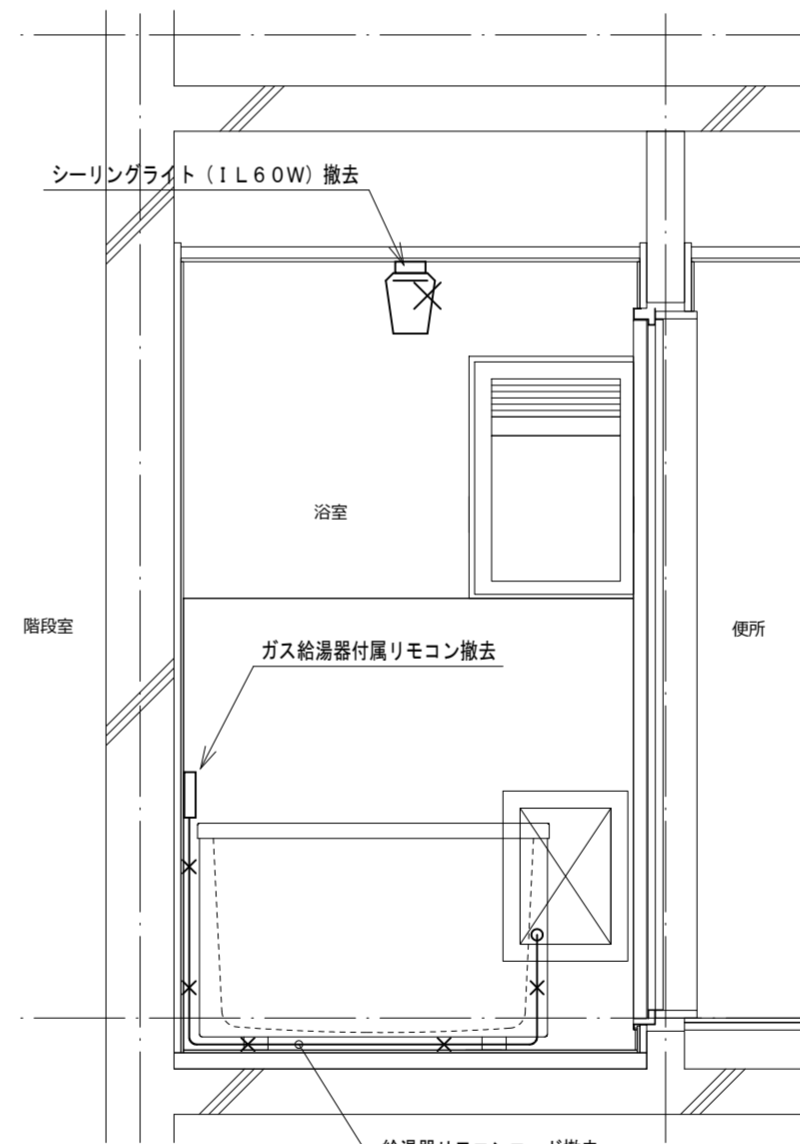
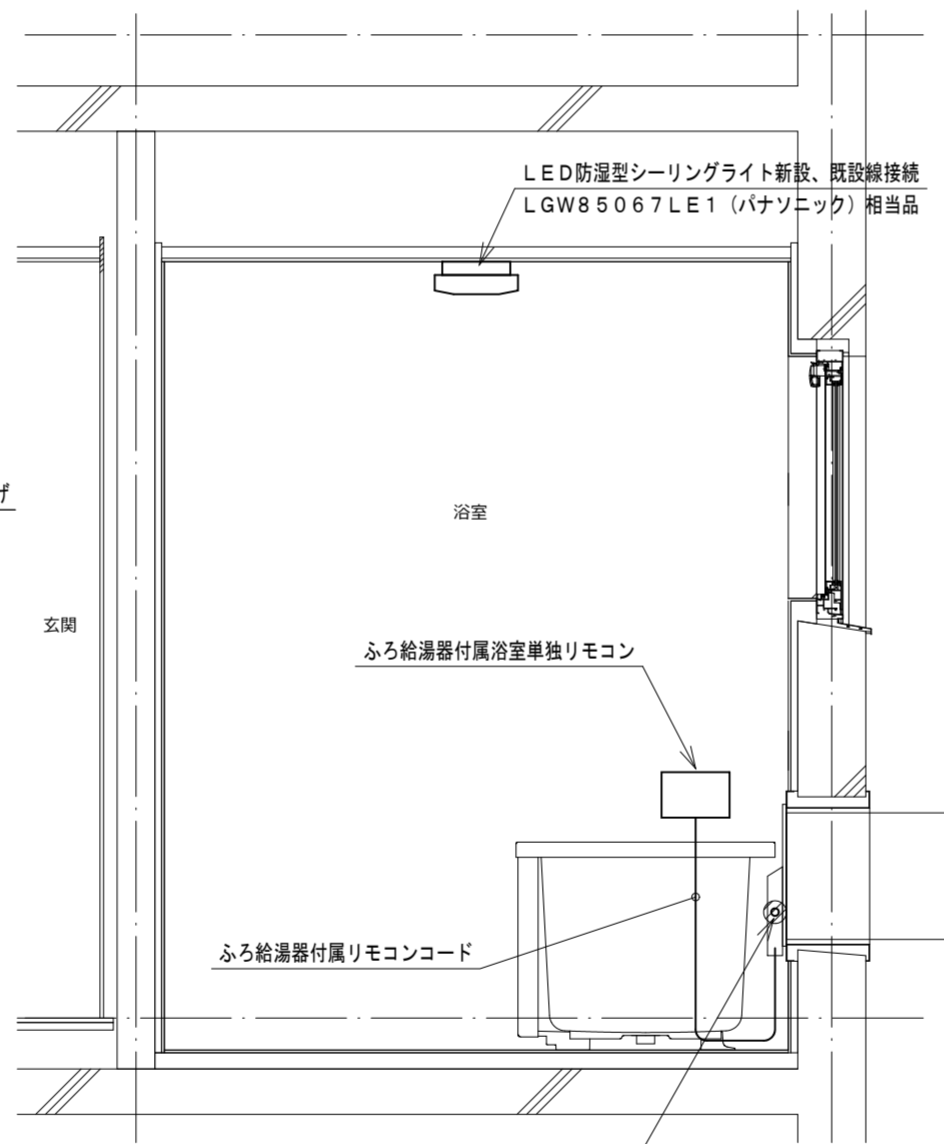
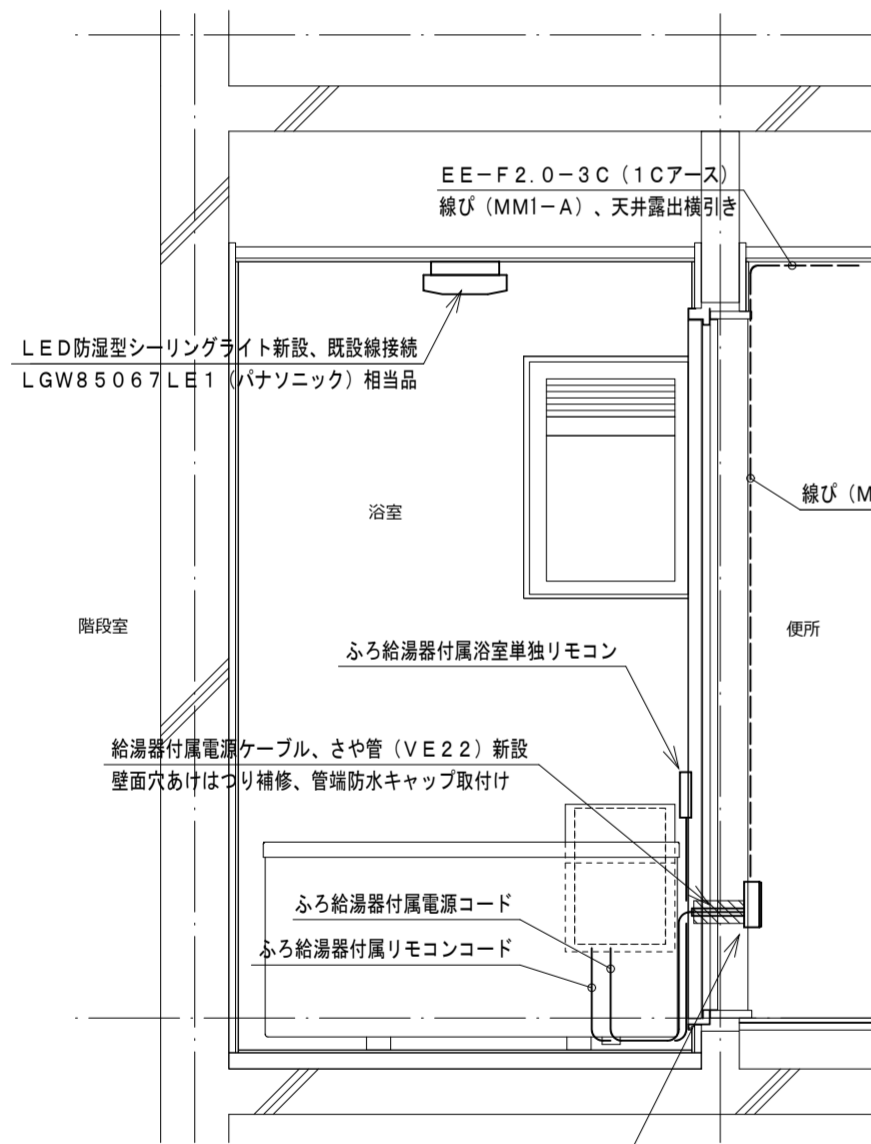
EM-37



浴室電気平面詳細図 (改修) 1:20



浴室電気平面詳細図 (既存) 1:20



機器表

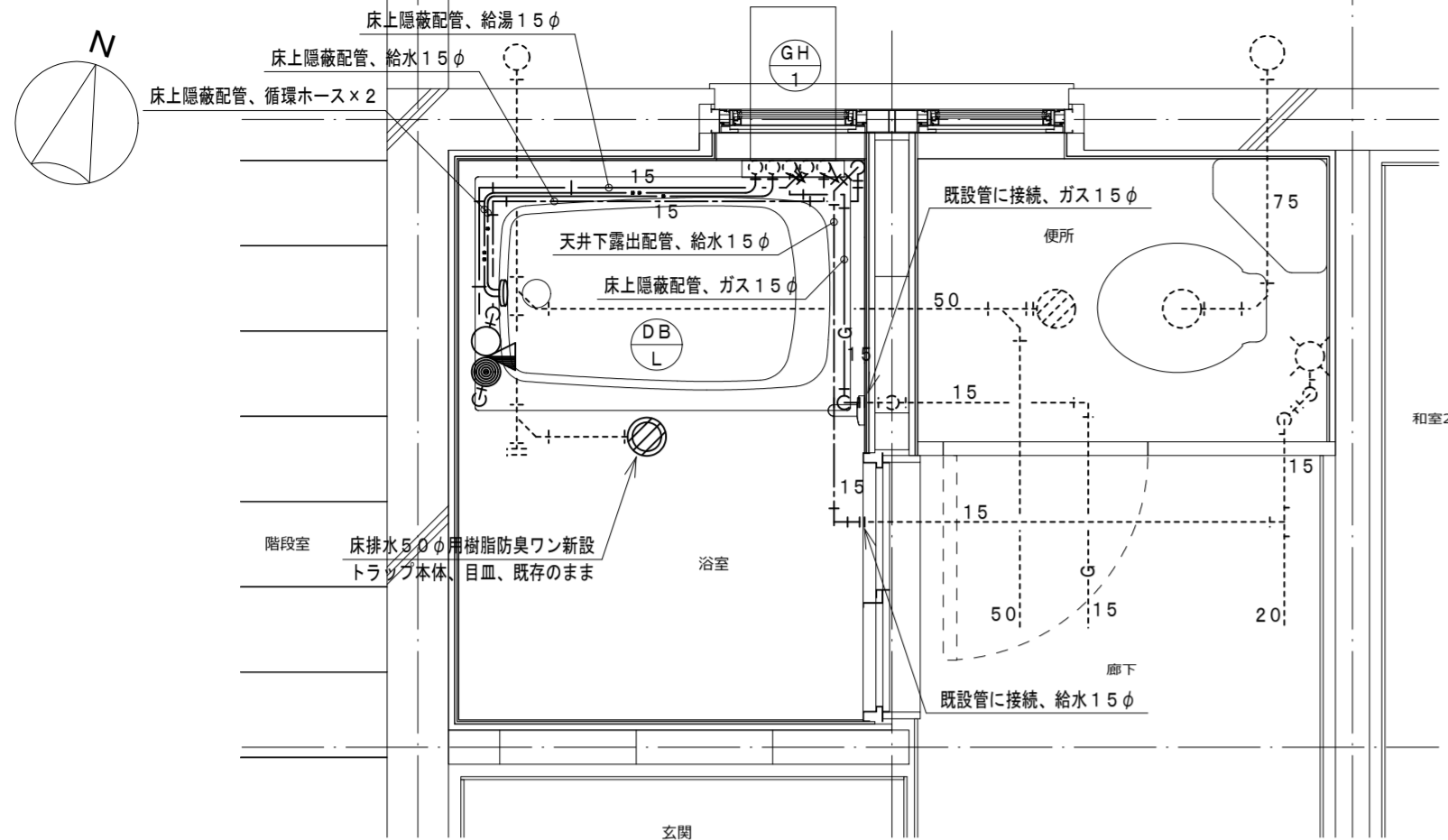
記号	名称・規格	記号	名称・規格
-----	露出配線 VV-F2.0-3C (1Cアース) 線び (MM1-A)	⊙ ₂	埋込コンセント 2P15A×2 樹脂プレート
-----	既設配線	⊙ _{2ET}	埋込コンセント 2P15A×2+ET 樹脂プレート
-X-X-	撤去配線	□	露出スイッチボックス 線び (MM1-A) 1個用
		▨	はつり補修箇所

TANIATELIER

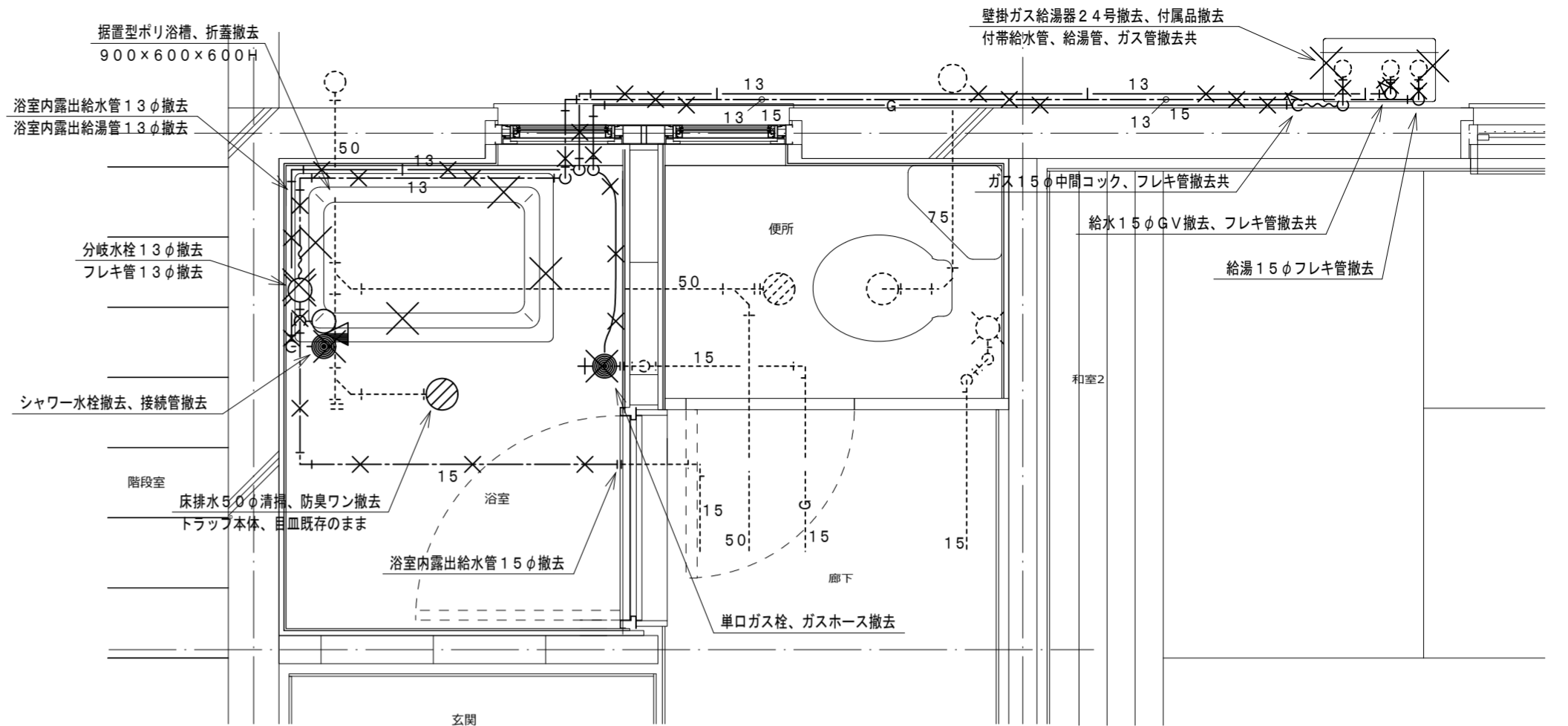
タニアトリエ一級建築士事務所
鳴門市撫養町新田字岩崎18
TEL:088-676-4887
徳島県知事事務所登録 第11024号

Project Title 鳴門市明神第二団地浴室ほか改修工事
Sheet Title 20号室電気改修図 Scale A2:1:20
Project Manager 谷 紀明 一級建築士 第352828号 No. A3:70%縮小
Date 2022.12

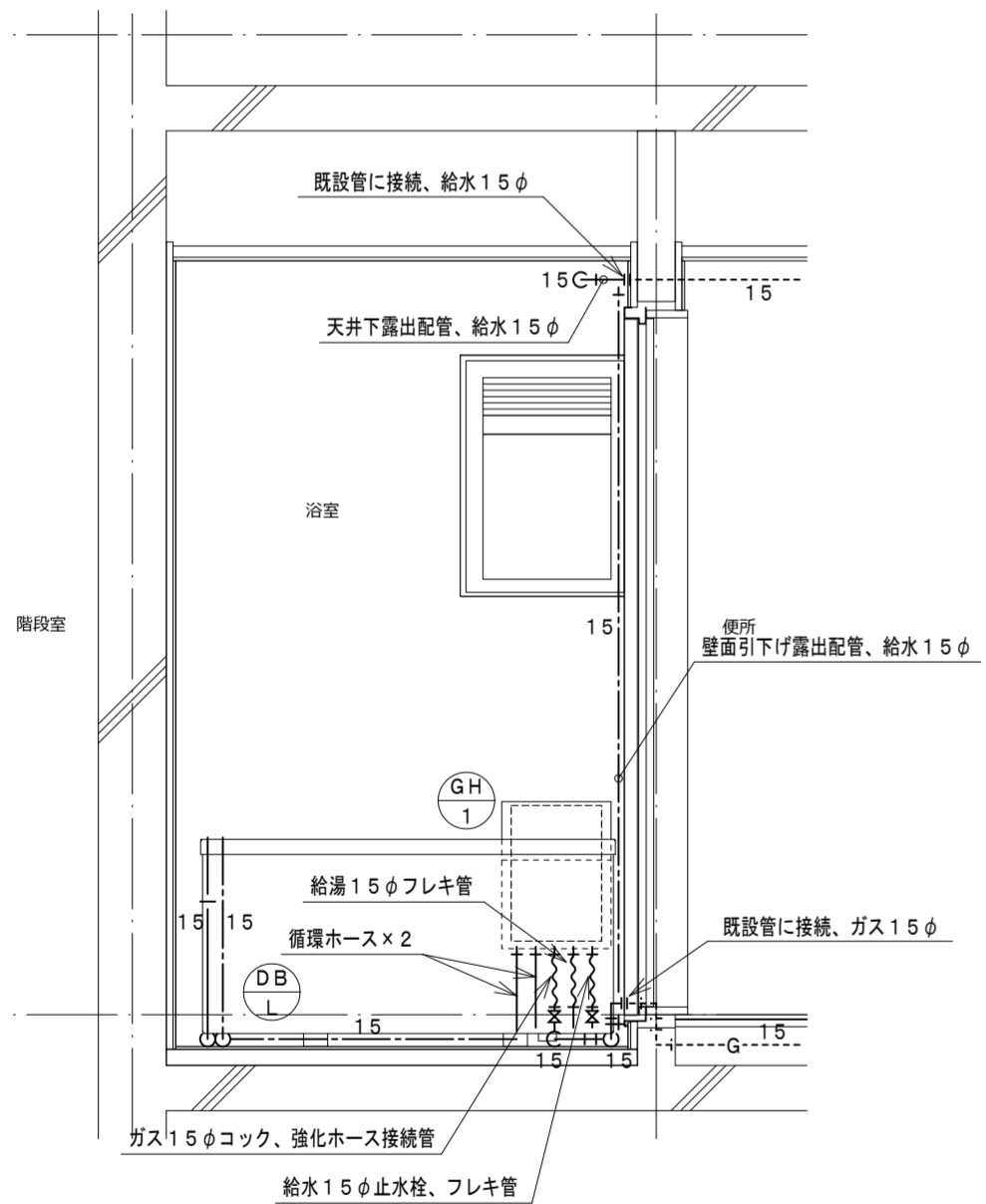
EM-38



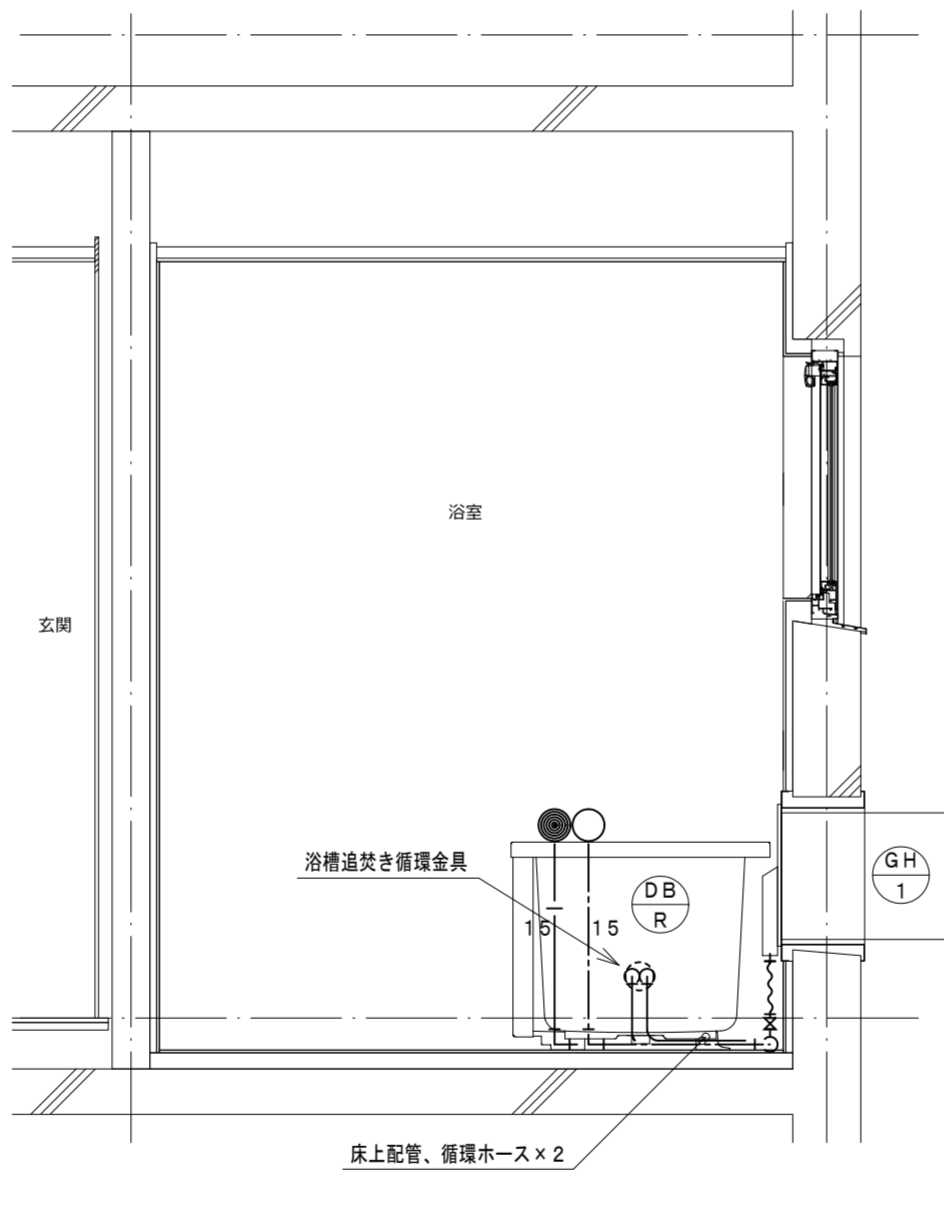
浴室給排水平面詳細図 (改修) 1:20



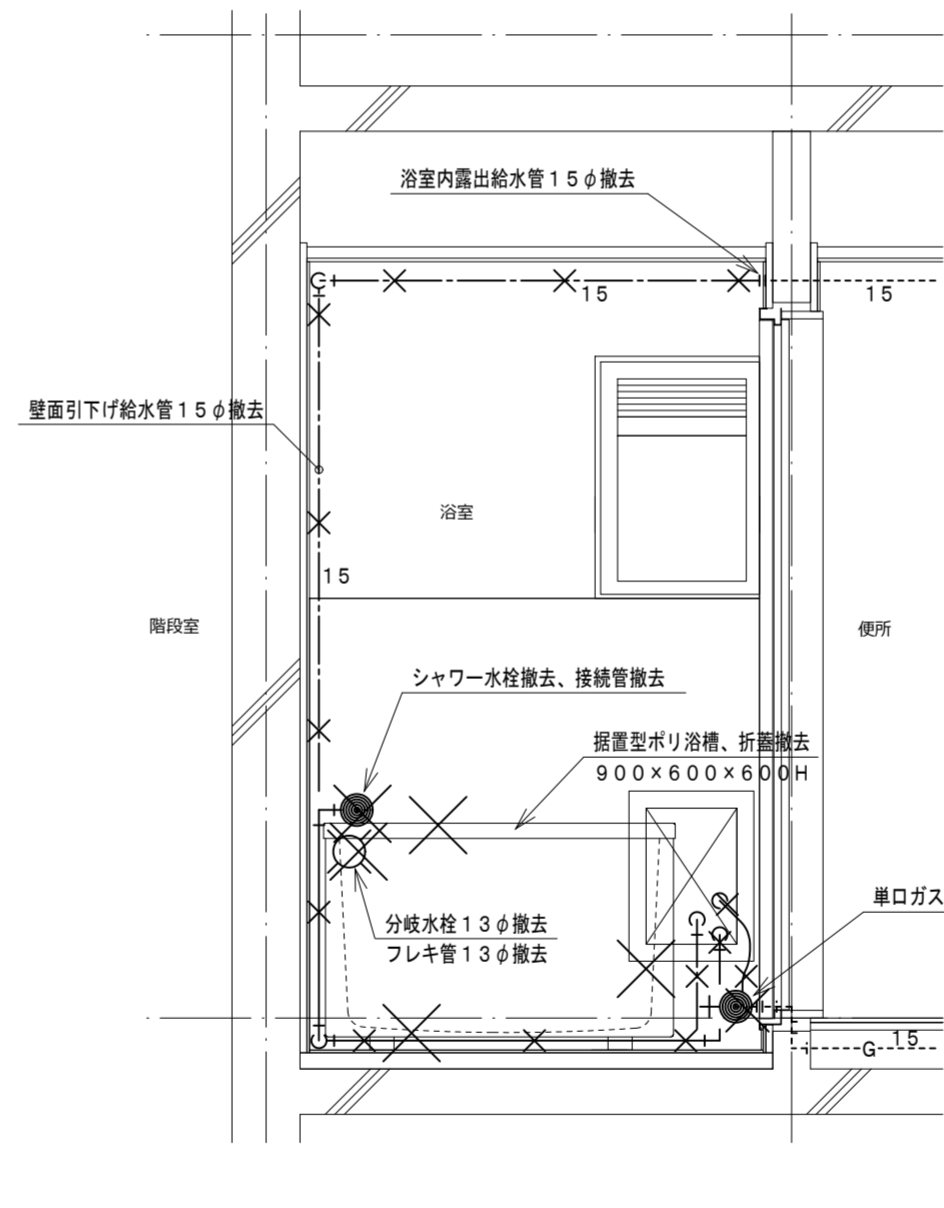
浴室給排水平面詳細図 (既存) 1:20



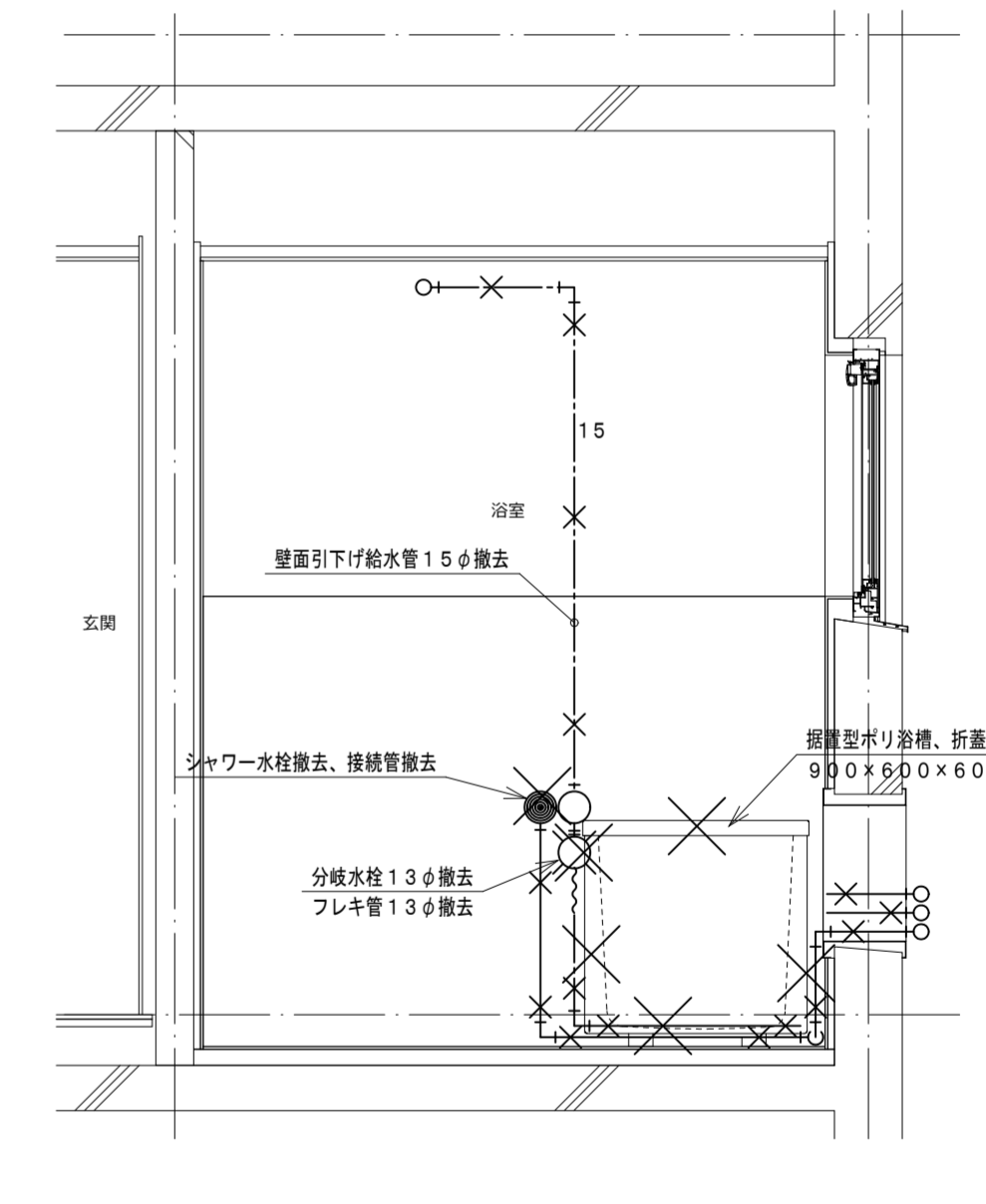
浴室北面給排水断面図 (改修) 1:20



浴室西面給排水断面図 (改修) 1:20



浴室北面給排水断面図 (既存) 1:20



浴室西面給排水断面図 (既存) 1:20

記号	機器名称	台数	機器仕様・付属品	電源	備考
GH 1	ガスふろ給湯器	1	壁貫通形 (厚壁対応) 16号、湯張り、追焚き、たし湯、排気カバー 給水15φ止水栓、給水フレキ管、給湯フレキ管、ガス15φコック、強化ホース接続管 浴室設置リモコン、リモコンコード、追焚き循環金具、循環ホース×2、付属品共 燃料消費量 (給湯追焚き同時) 26.2 kW/h	1φ100V	既設開口周囲穴埋め調整含む
DB L	浴槽	1	据置き型左排水 (1方全エプロン)、FRP製、1100×720×600H、満水量270L 水栓金具孔、循環金具孔付、シャワー金具 (デッキタイプ、2バルブ、アクリルハンドル) 専用ふろ蓋、据付け高さ調整脚、排水共栓、付属品共		ずれ防止壁面固定金具取付×4 (SUS製ビス止め)

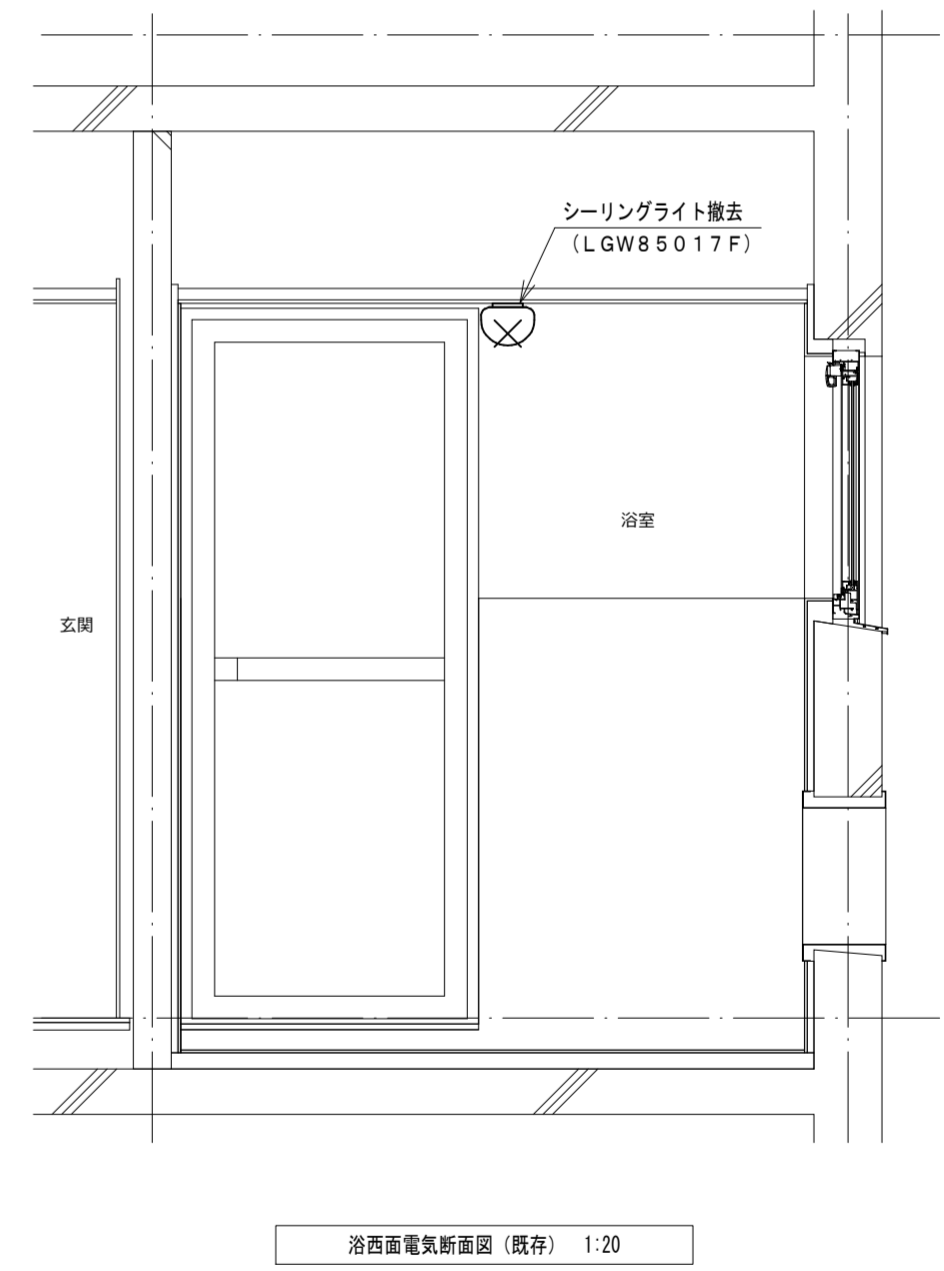
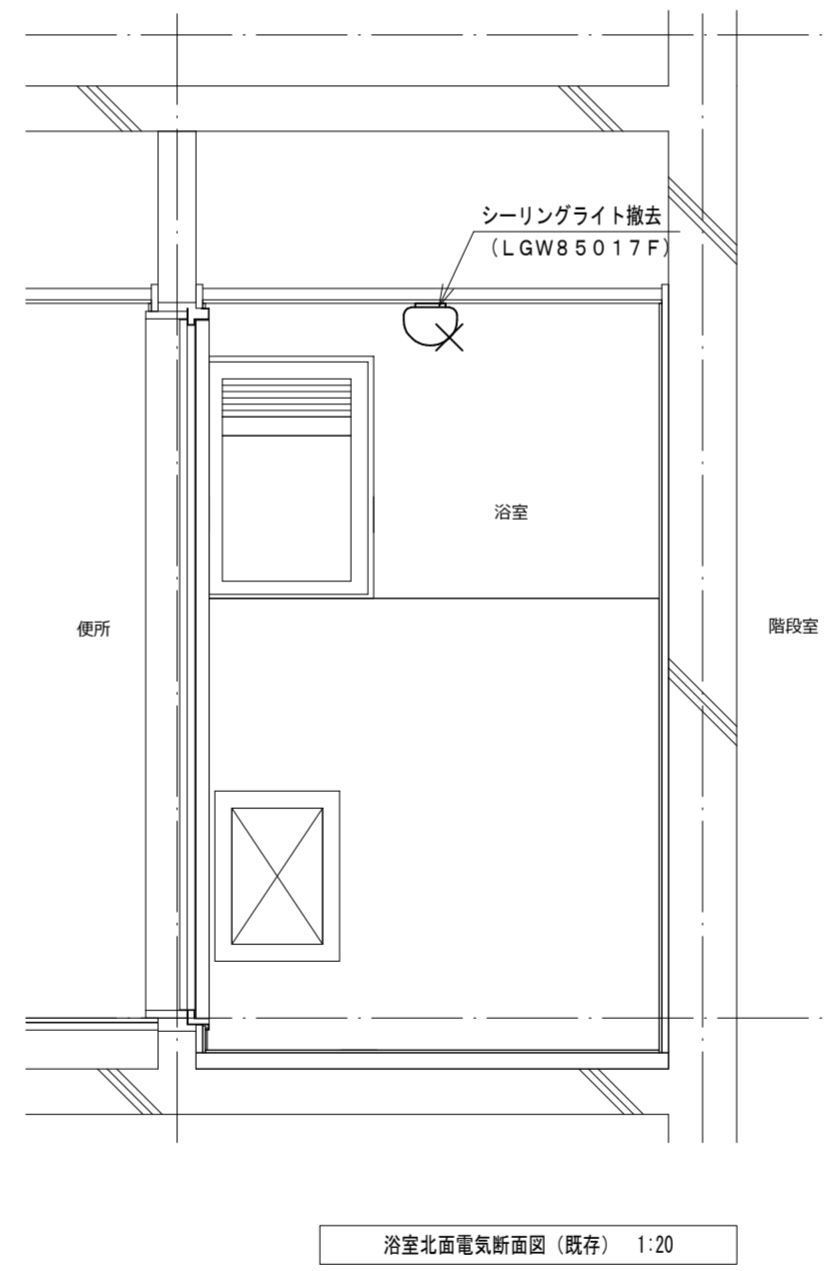
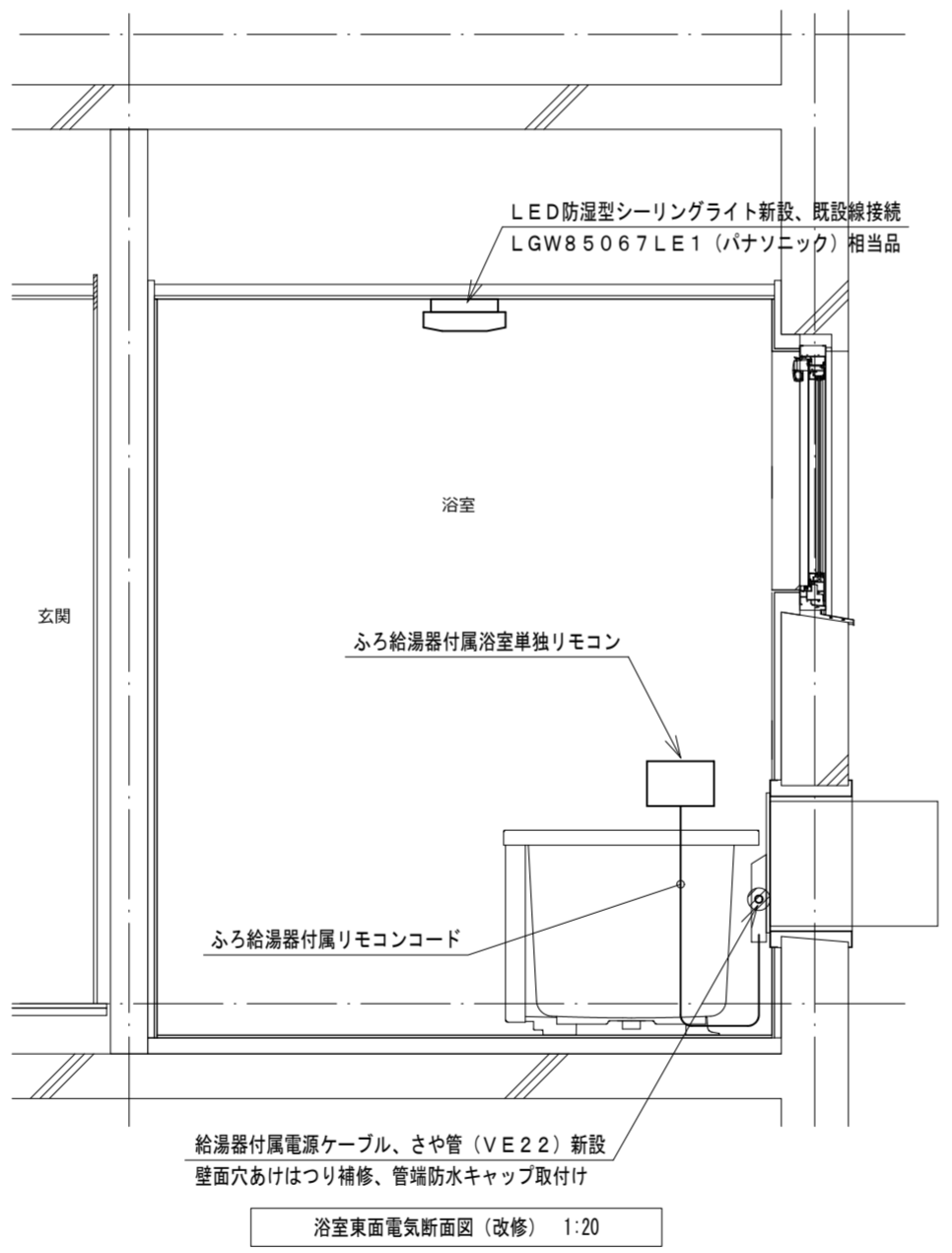
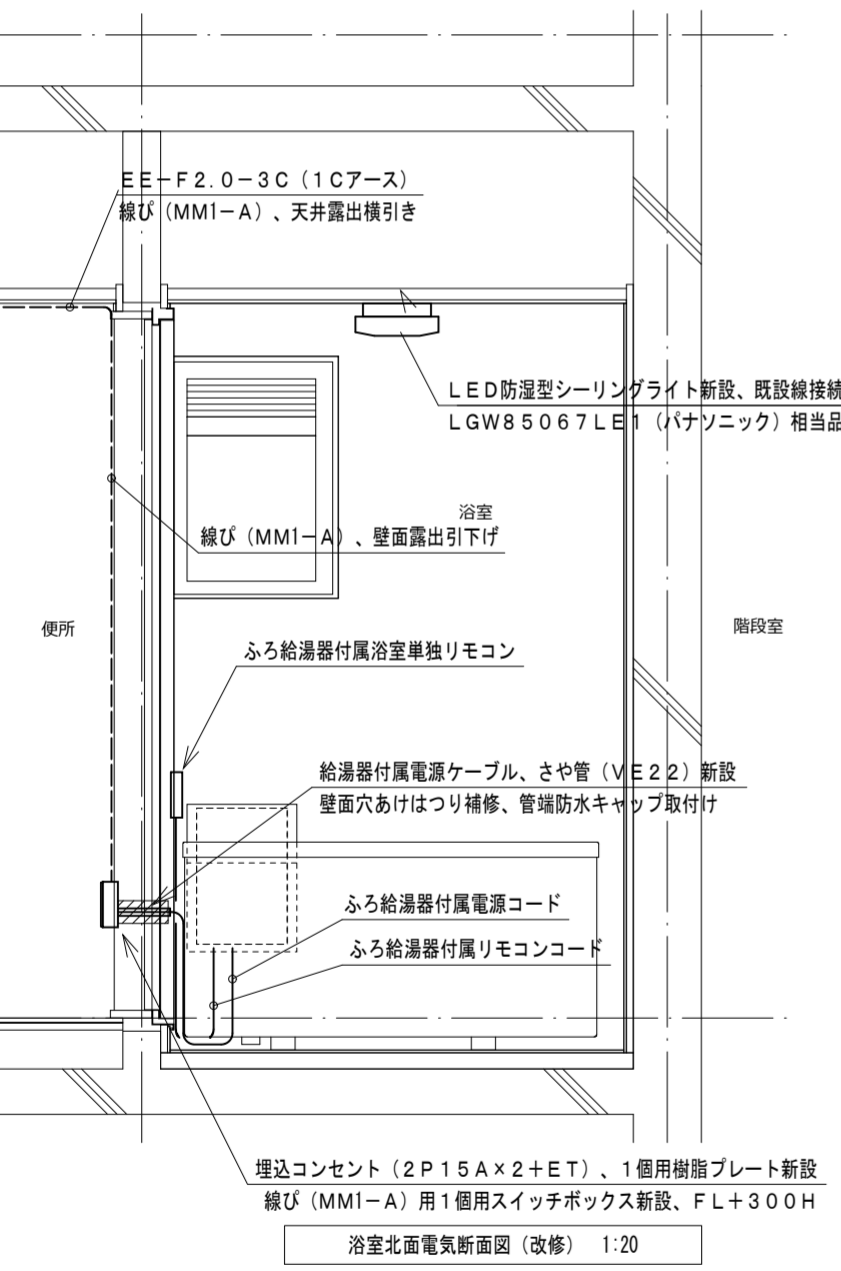
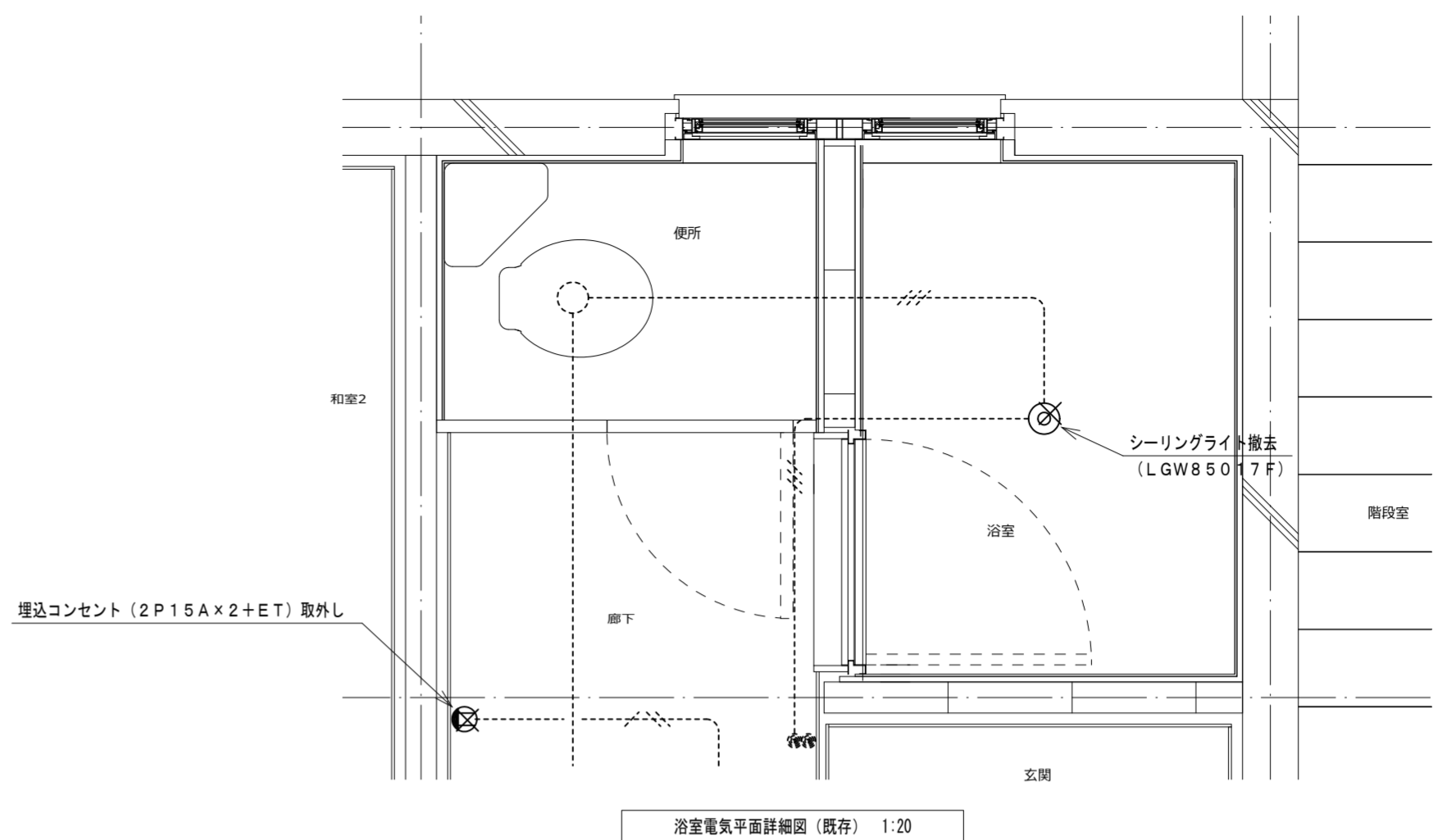
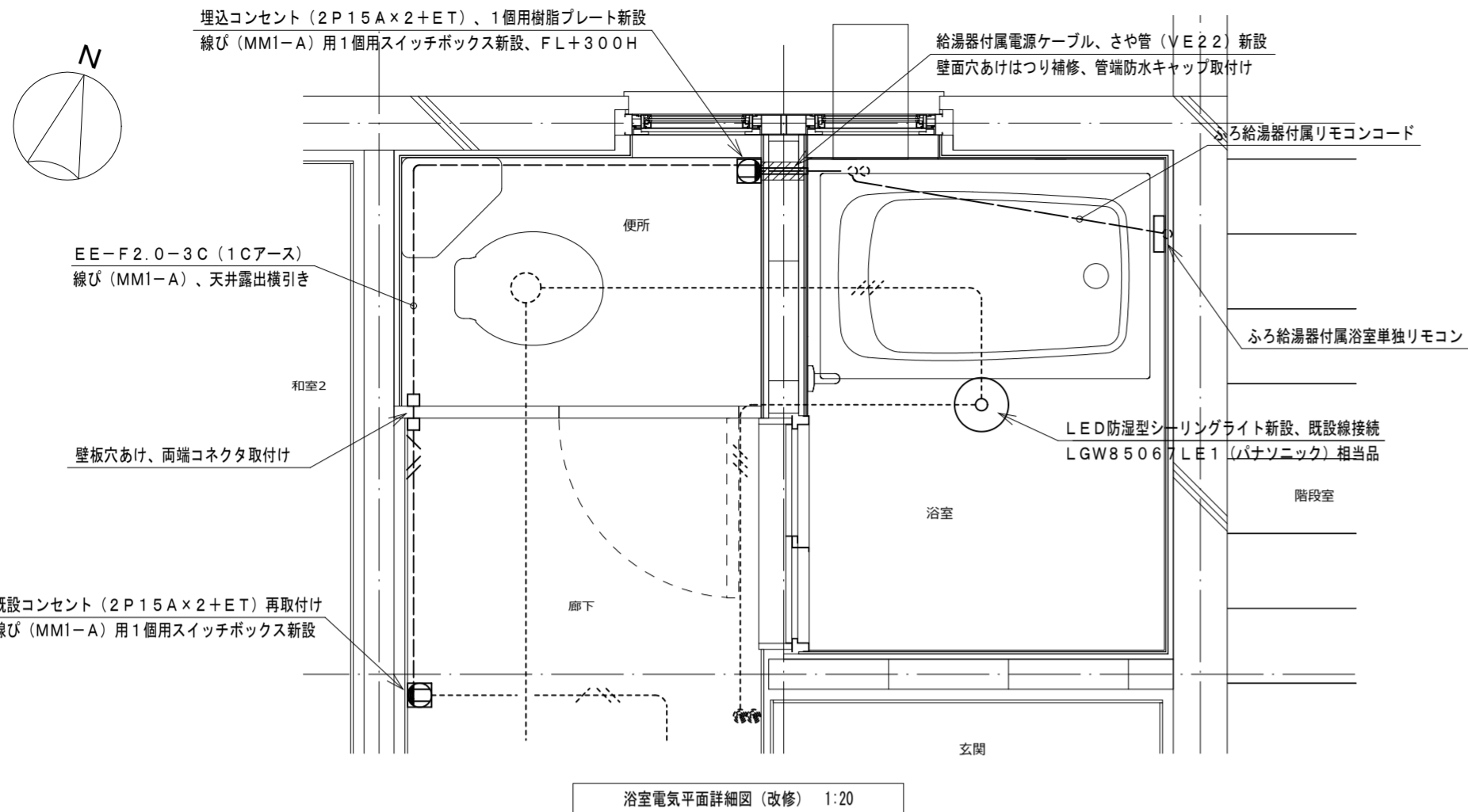
凡例	記号	名称	規格
— — —	給水管	耐衝撃性ポリ塩化ビニル管	HIVP
— —	給湯管	一般配管用ステンレス鋼鋼管	SU
— G —	ガス管	外面塩化ビニル被覆鋼管	SGP-VG
-----	既設配管		
— X —	撤去配管	給水: SGP-VA、HIVP、給湯: HIVP	
~~~~~	フレキシブル管		
○	給水栓		
⊙	シャワー金具	デッキタイプ2バルブ	
+●	ガス栓	単口ヒューズコック	
⊕	弁	給水: 止水栓、ガス: コック	
⊙	床排水トラップ	樹脂防臭ワン、特殊磁石式自動閉鎖機構防臭蓋新設	

**TANIATELIER**

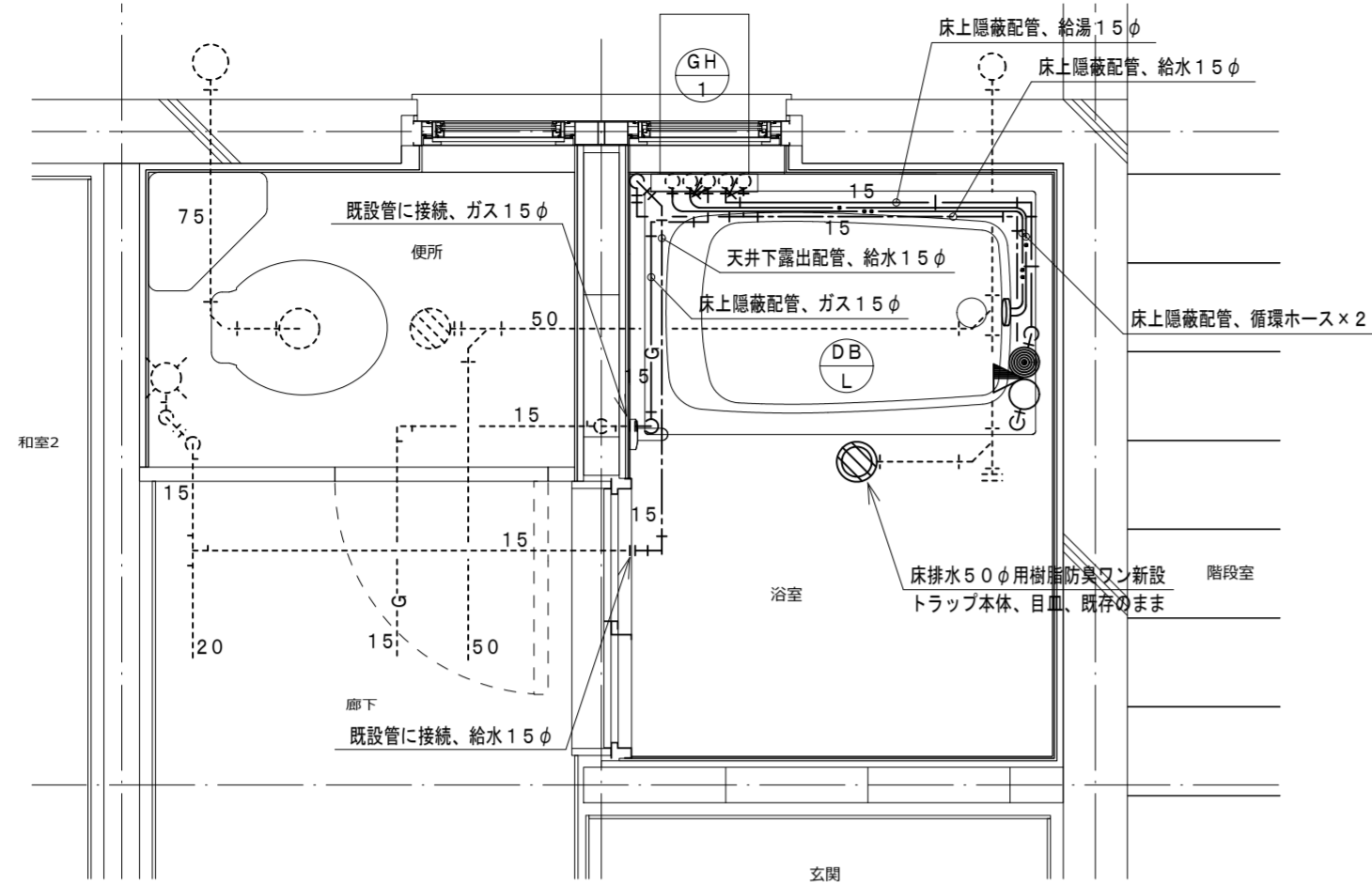
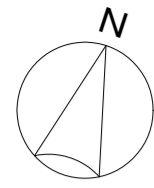
タニアトリエ一級建築士事務所  
 鳴門市撫養町新田字岩崎18  
 TEL:088-676-4887  
 徳島県知事事務所登録 第11024号

Project Title 鳴門市明神第二団地浴室ほか改修工事  
 Sheet Title 20号室給排水改修図  
 Project Manager 谷 紀明  
 Date 2022.12  
 Scale A2:1:20  
 A3:70%縮小  
 No. **EM-39**

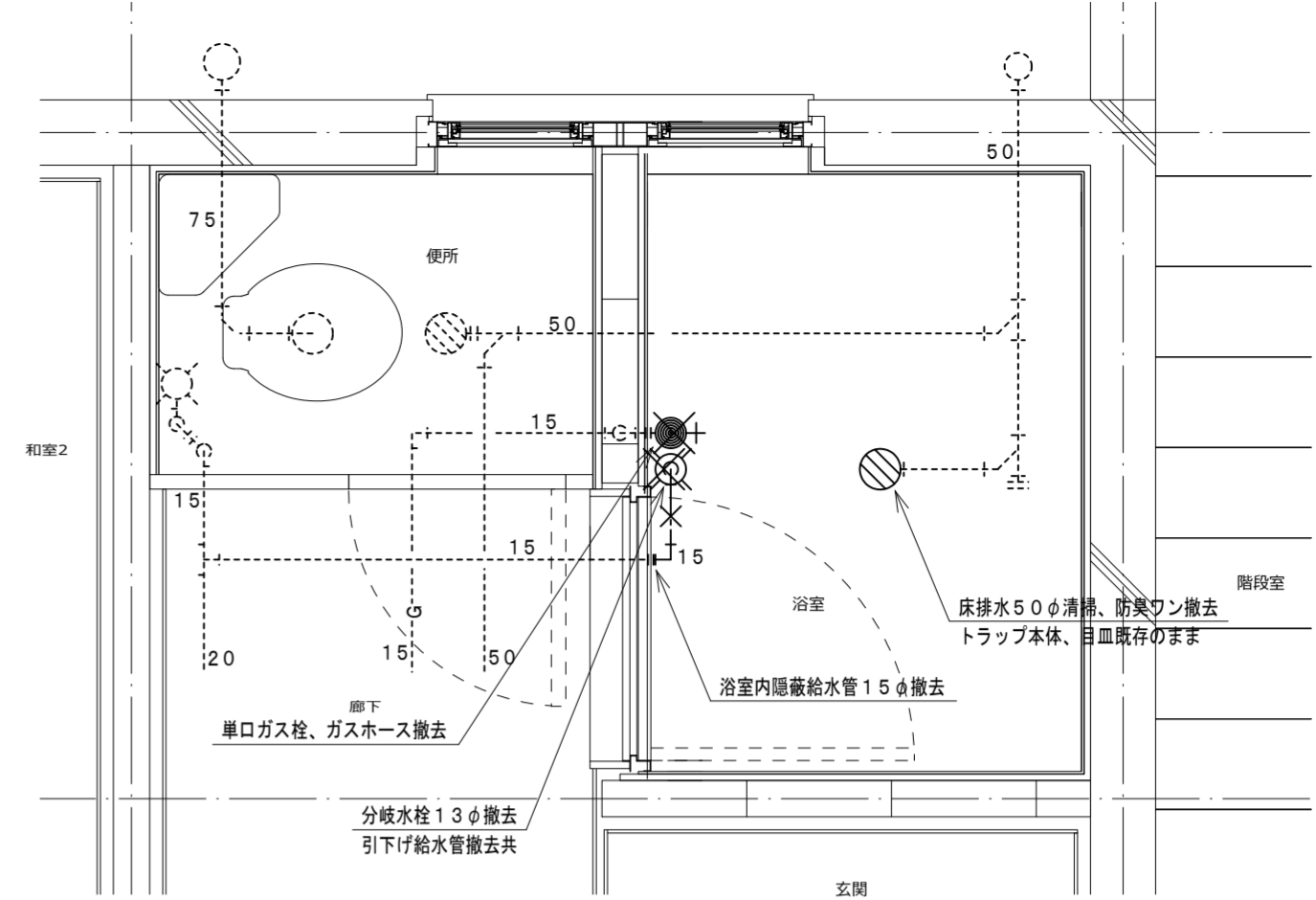




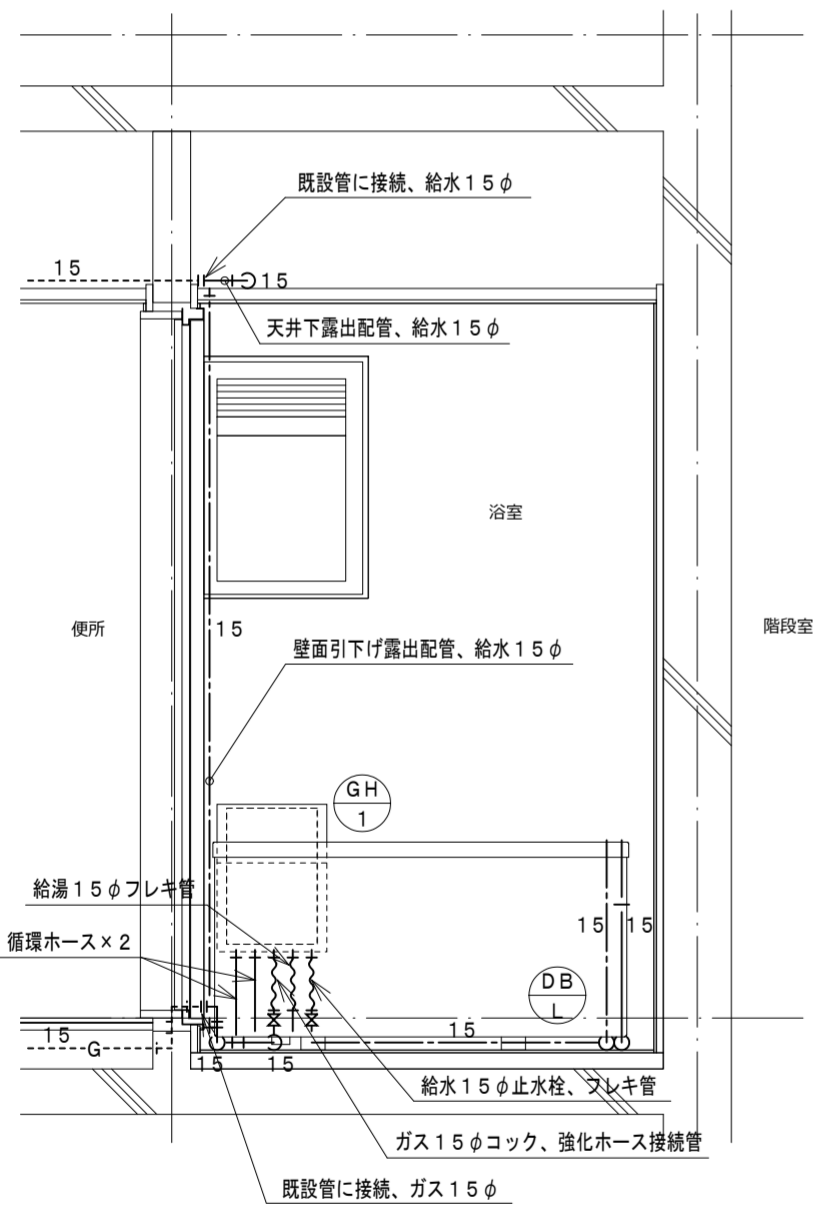
機器表			
記号	名称・規格	記号	名称・規格
-----	露出配線 VV-F2.0-3C (1Cアース) 線び (MM1-A)	⊙ ₂	埋込コンセント 2P15A×2 樹脂プレート
-----	既設配線	⊙ _{2ET}	埋込コンセント 2P15A×2+ET 樹脂プレート
-X-X-	撤去配線	□	露出スイッチボックス 線び (MM1-A) 1個用
		▨	はつり補修箇所



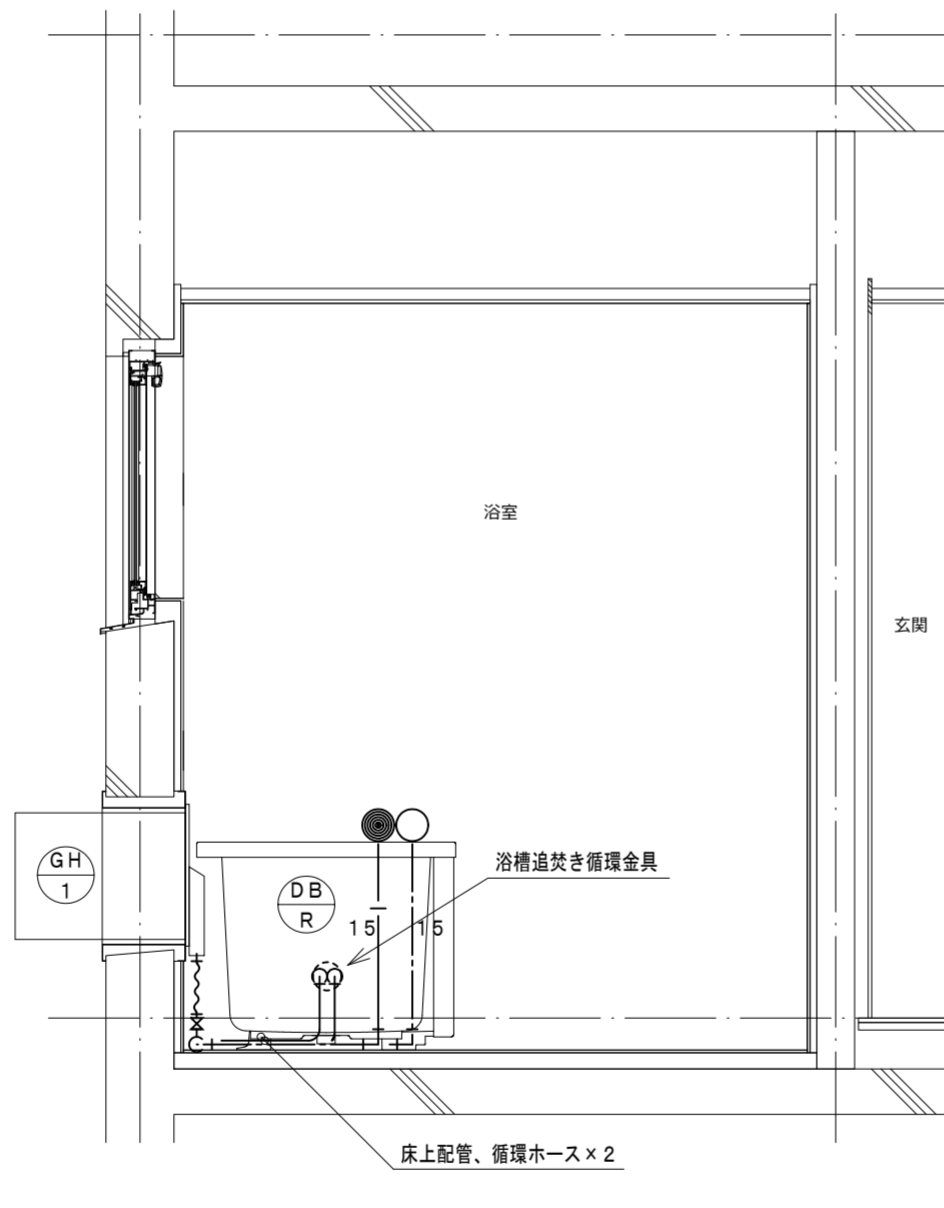
浴室給排水平面詳細図 (改修) 1:20



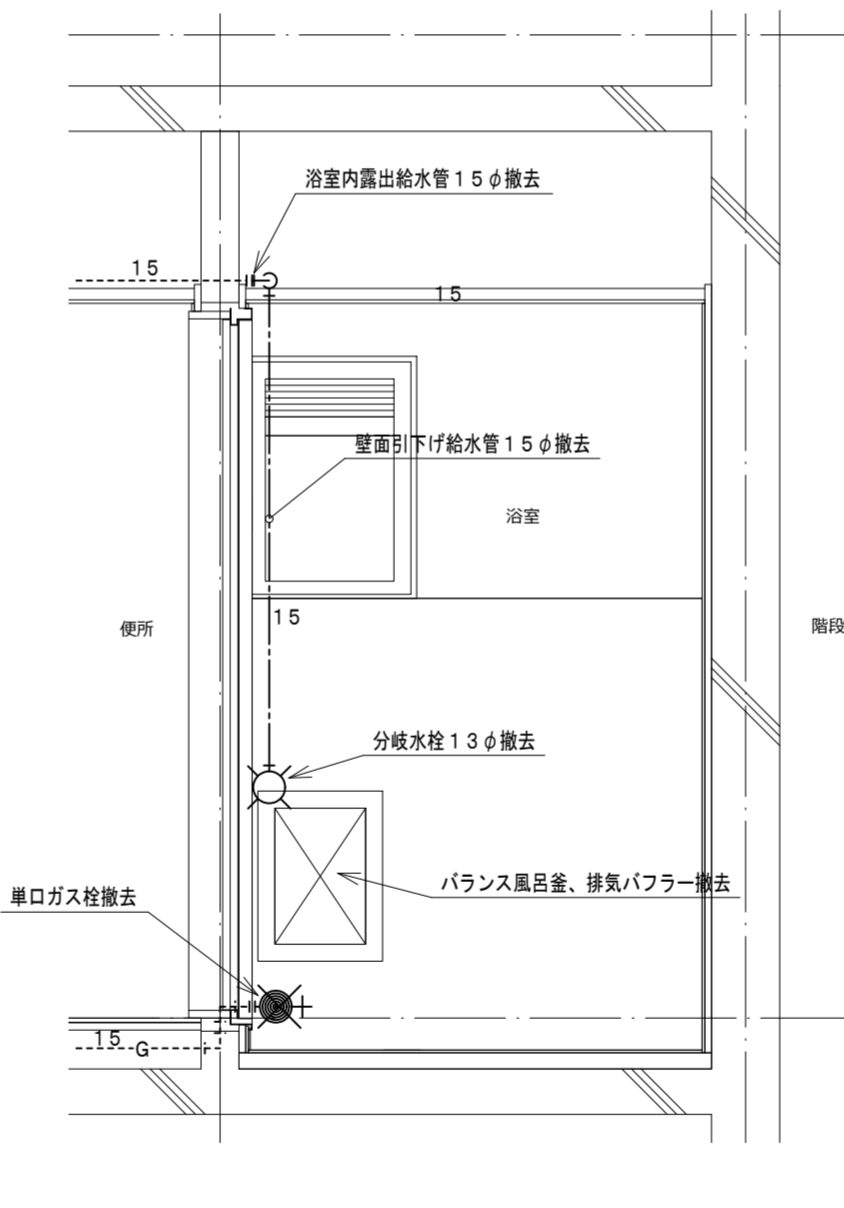
浴室給排水平面詳細図 (既存) 1:20



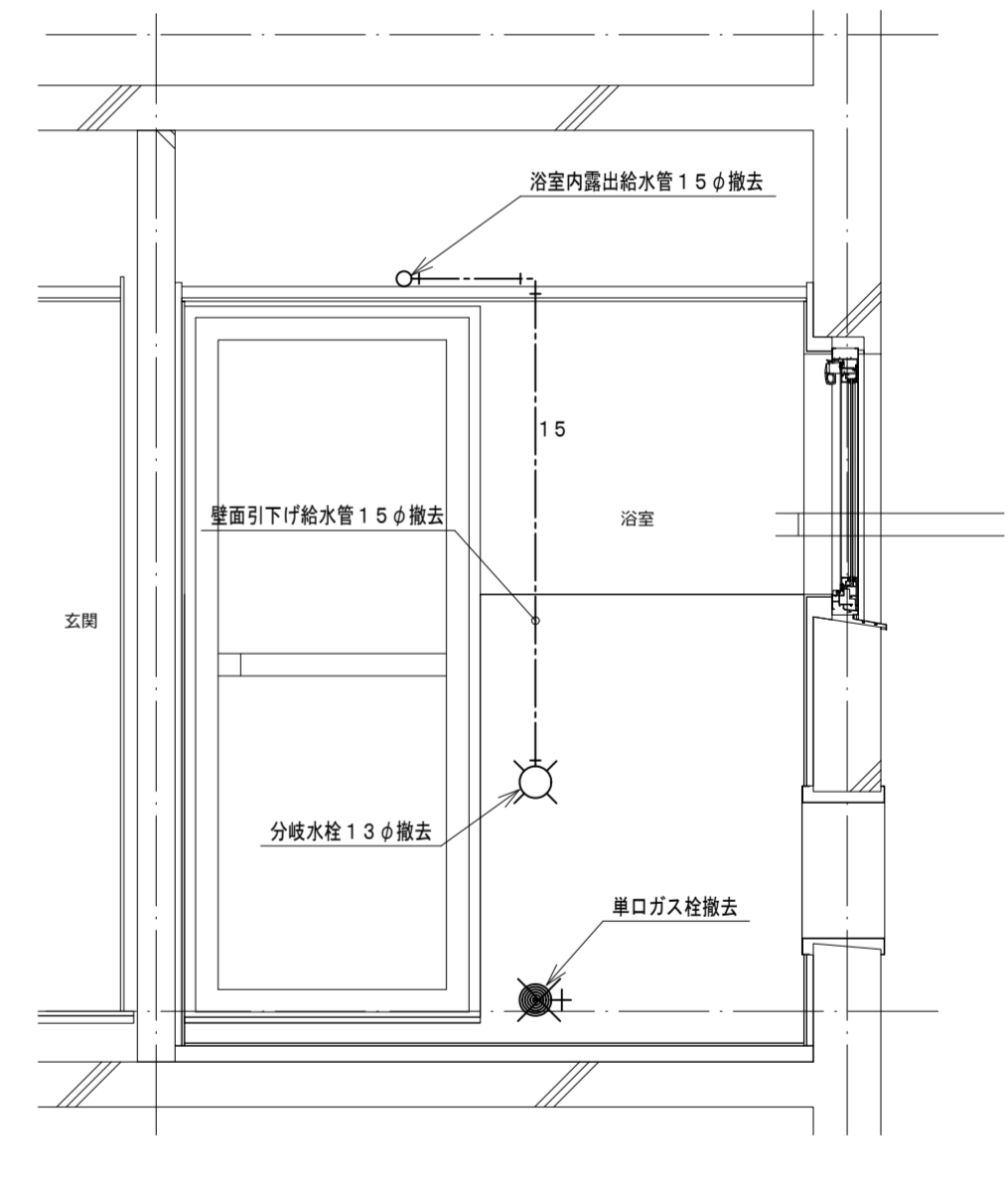
浴室北面給排水断面図 (改修) 1:20



浴室東面給排水断面図 (改修) 1:20



浴室北面給排水断面図 (既存) 1:20



浴室西面給排水断面図 (既存) 1:20

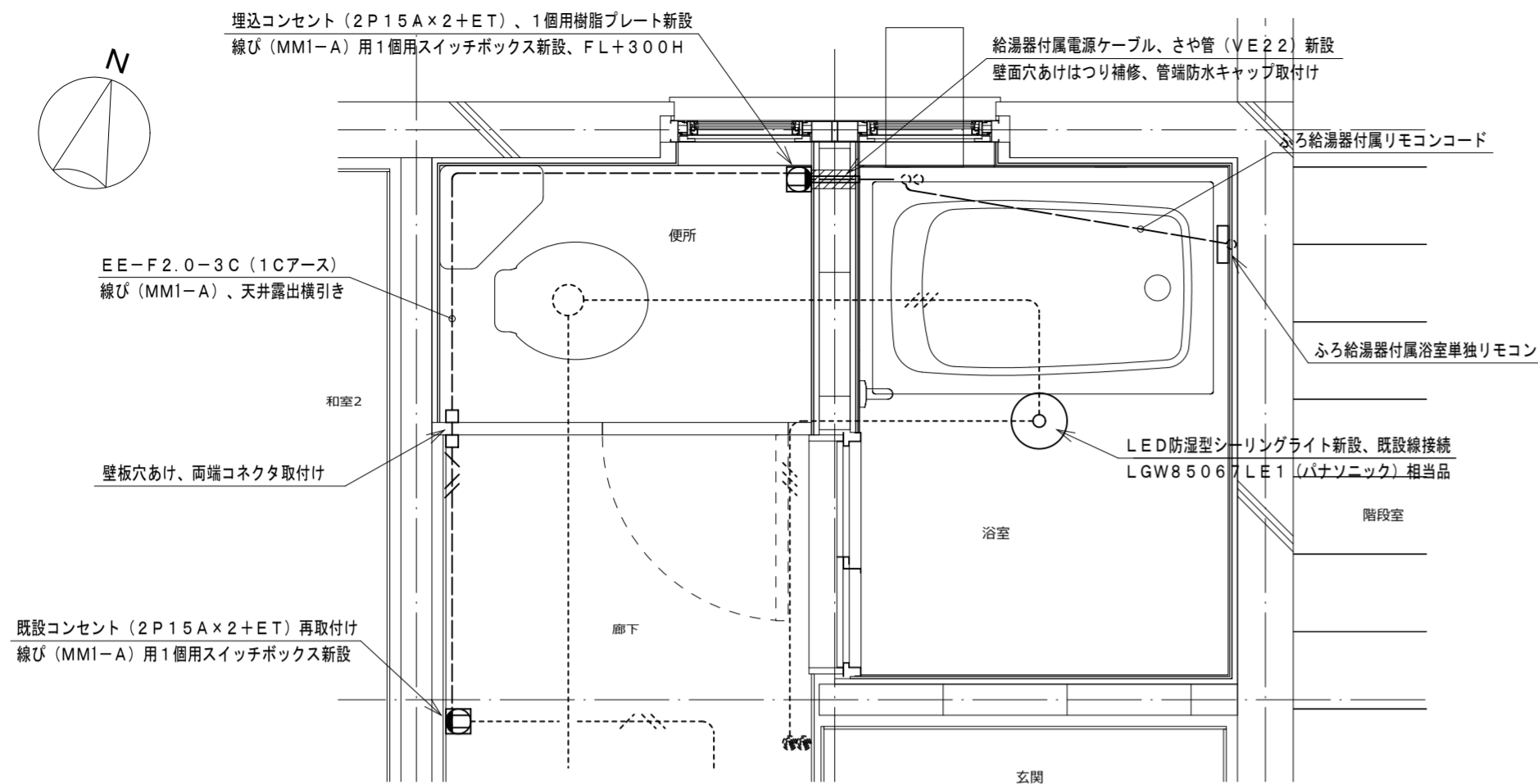
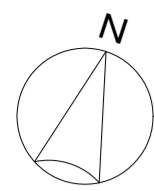
記号	機器名称	台数	機器仕様・付属品	電源	備考
GH 1	ガスふろ給湯器	1	壁貫通形(厚壁対応) 16号、湯張り、追焚き、たし湯、排気カバー 給水 15φ止水栓、給水フレキ管、給湯フレキ管、ガス 15φコック、強化ホース接続管 浴室設置リモコン、リモコンコード、追焚き循環金具、循環ホース×2、付属品共 燃料消費量(給湯追焚き同時) 26.2 kW/h	1φ100V	既設開口周囲穴埋め調整含む
DB L	浴槽	1	据置き型右排水(1方全エプロン)、FRP製、1100×720×600H、満水量270L 水栓金具孔、循環金具孔付、シャワー金具(デッキタイプ、2バルブ、アクリルハンドル) 専用ふろ蓋、据付け高さ調整脚、排水共栓、付属品共		ずれ防止壁面固定金具取付×4 (SUS製ビス止め)

凡例	記号	名称	規格
— — —	給水管	耐衝撃性ポリ塩化ビニル管	H I V P
—   —	給湯管	一般配管用ステンレス鋼管	S U
— G —	ガス管	外面塩化ビニル被覆鋼管	S G P - V G
-----	既設配管		
— X —	撤去配管	給水: S G P - V A	
~~~~~	フレキシブル管		
○	給水栓		
⊙	シャワー金具	デッキタイプ2バルブ	
+●	ガス栓	単口ヒューズコック	
⊕	弁	給水: 止水栓、ガス: コック	
⊗	床排水トラップ	樹脂防臭フン、特殊磁石式自動開閉機構防臭蓋新設	

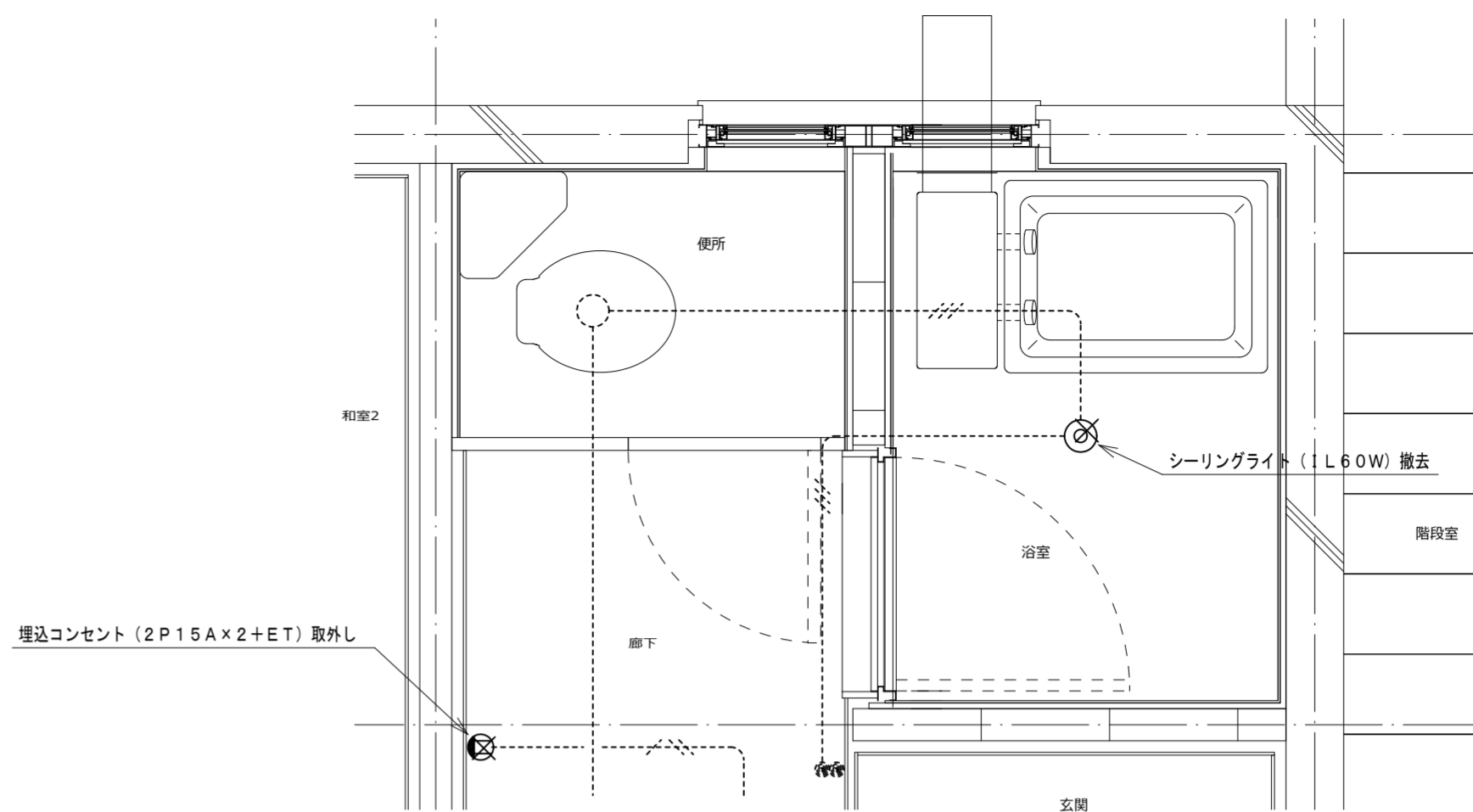
TANIATELIER

タニエーエー級建築士事務所
鳴門市撫養町新田字岩崎18
TEL:088-676-4887
徳島県知事事務所登録 第11024号

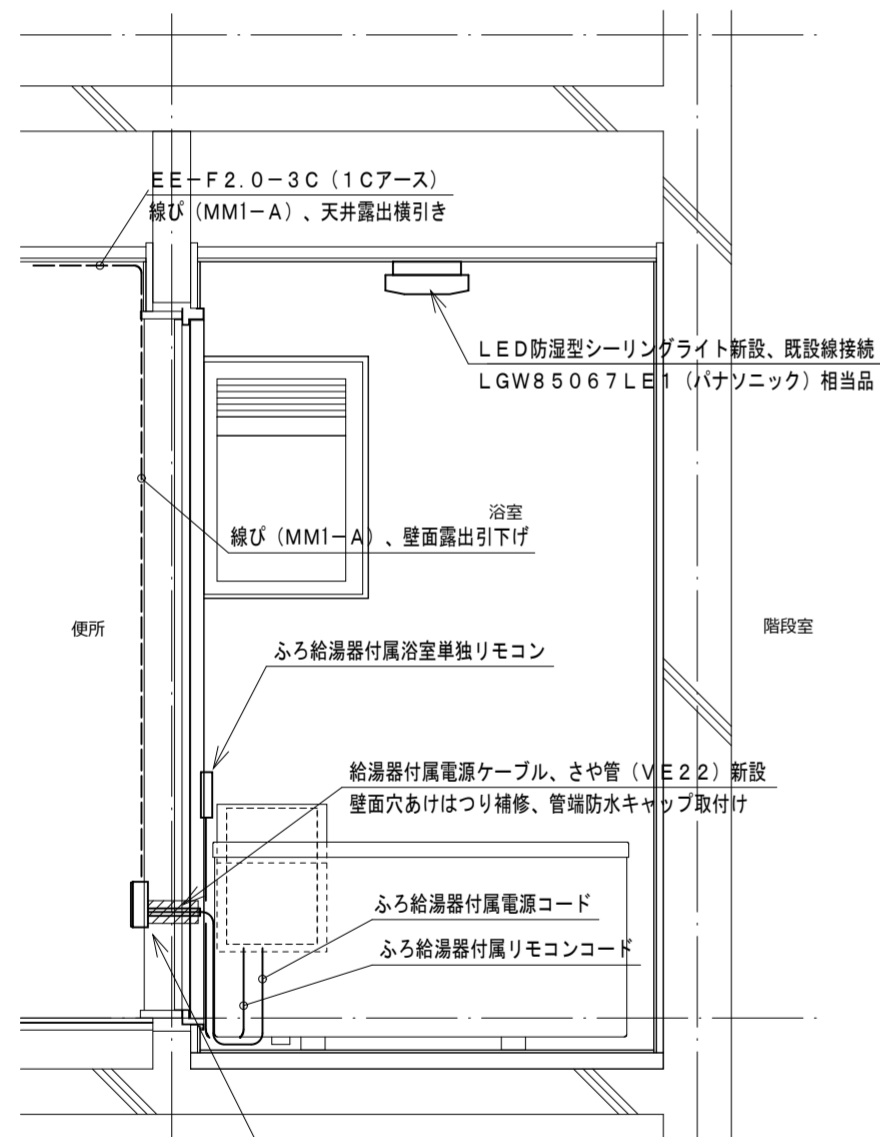
Project Title 鳴門市明神第二団地浴室ほか改修工事
Sheet Title 21号室給排水改修図
Project Manager 谷 紀明
Date 2022.12
Scale A2:1:20
A3:70%縮小
No. EM-41



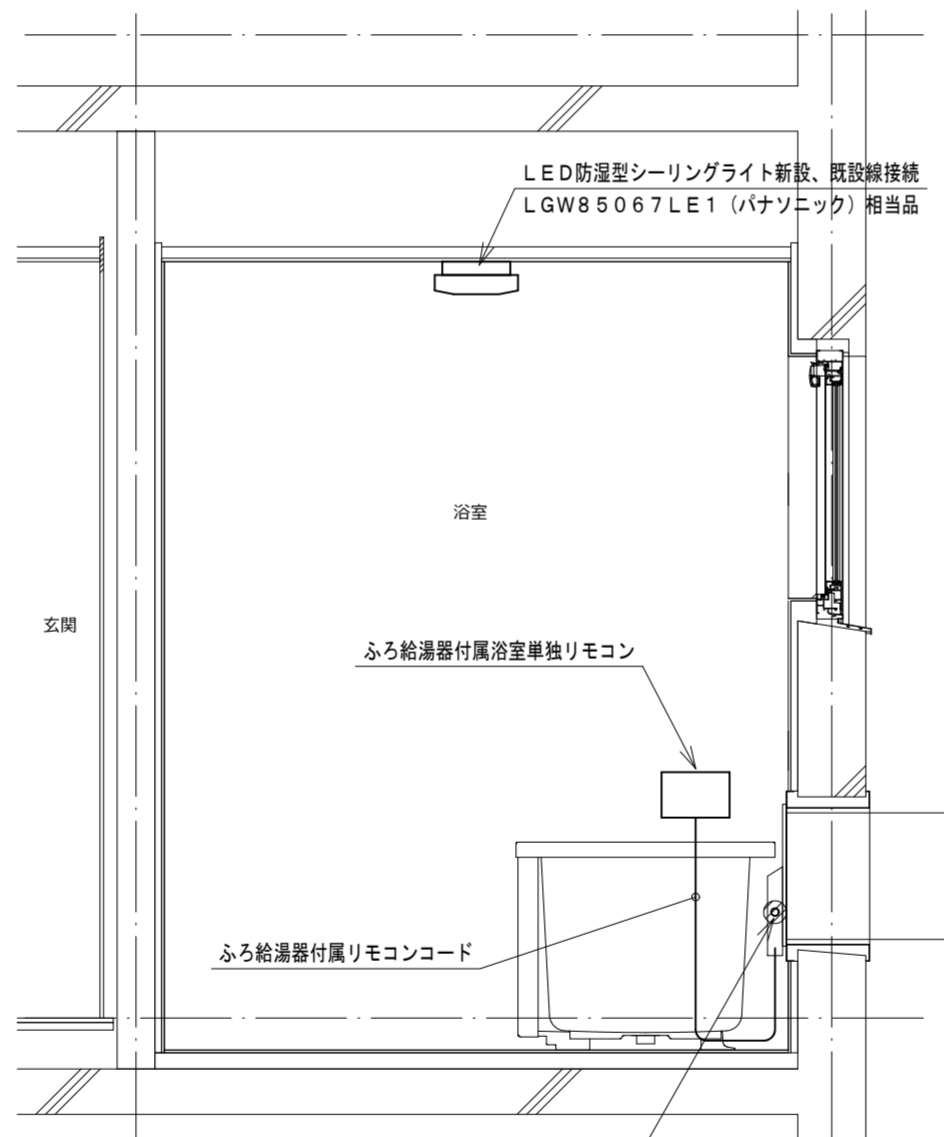
浴室電気平面詳細図 (改修) 1:20



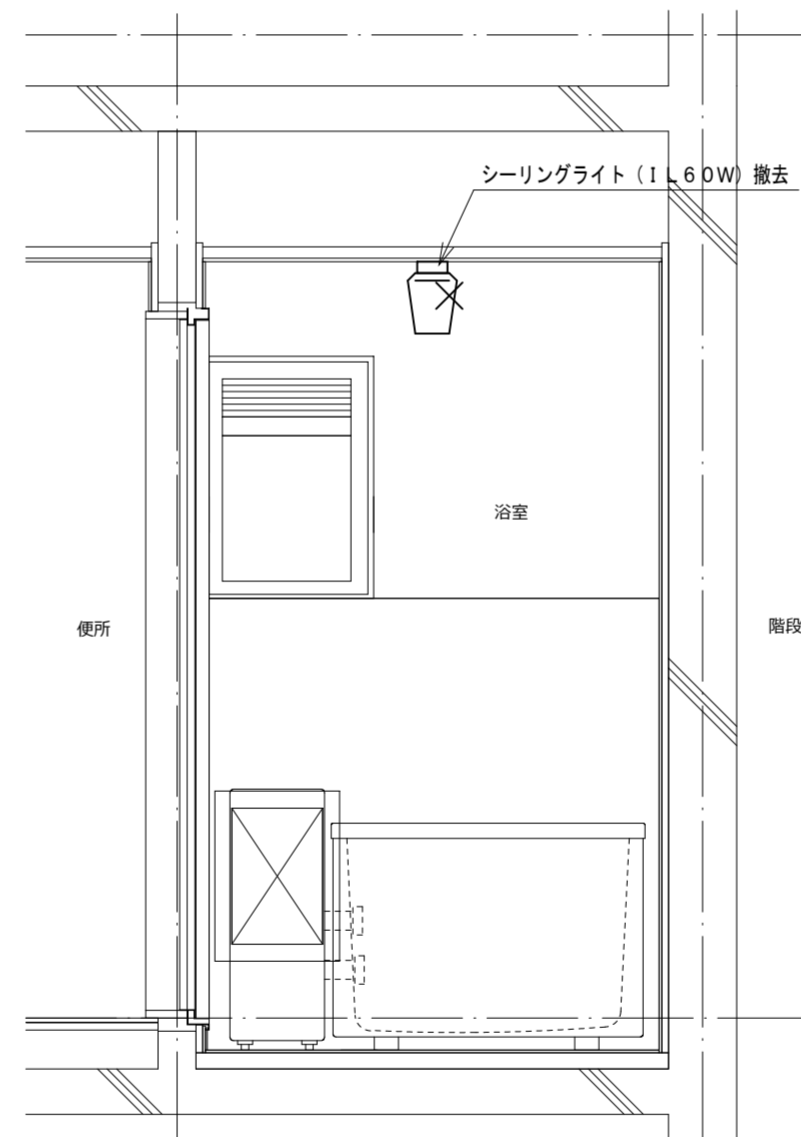
浴室電気平面詳細図 (既存) 1:20



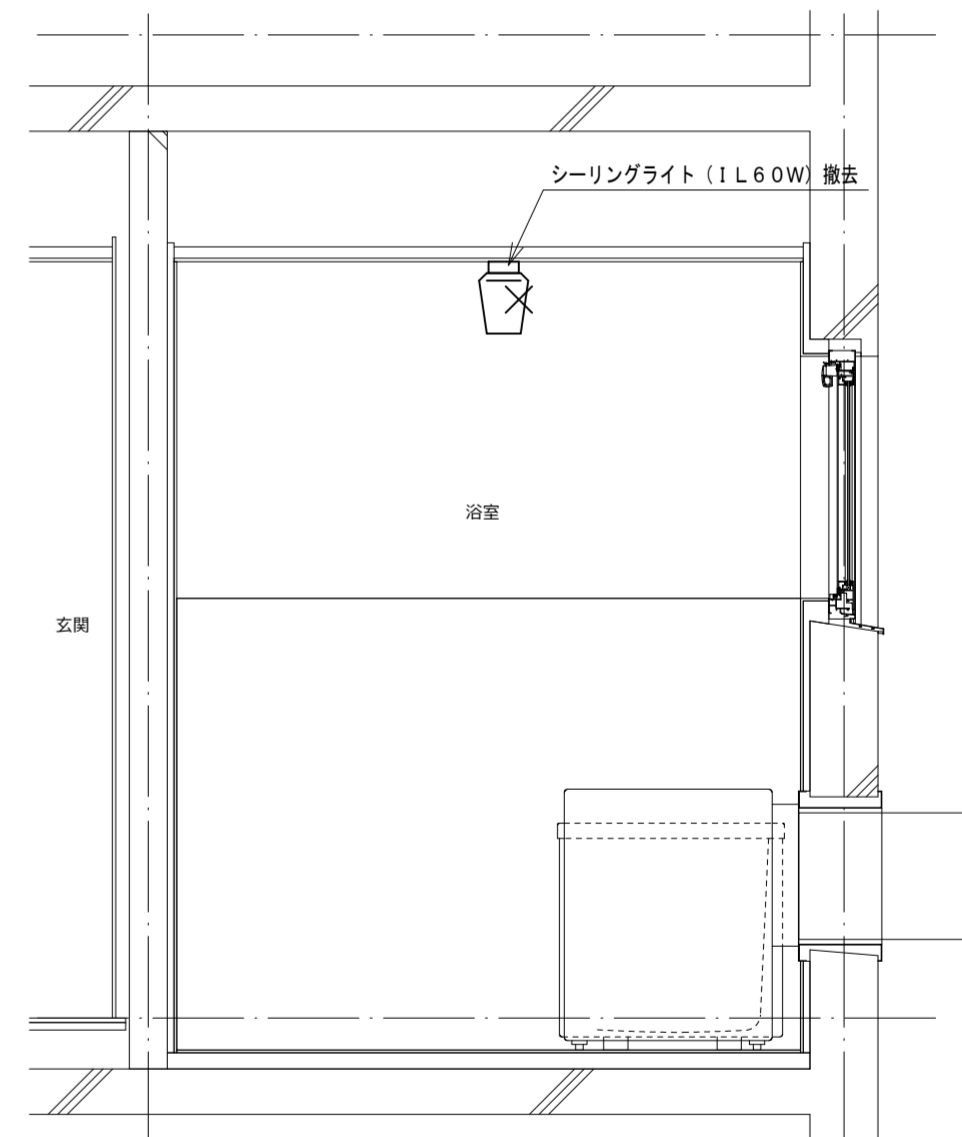
浴室北面電気断面図 (改修) 1:20



浴室東面電気断面図 (改修) 1:20



浴室北面電気断面図 (既存) 1:20



浴室西面電気断面図 (既存) 1:20

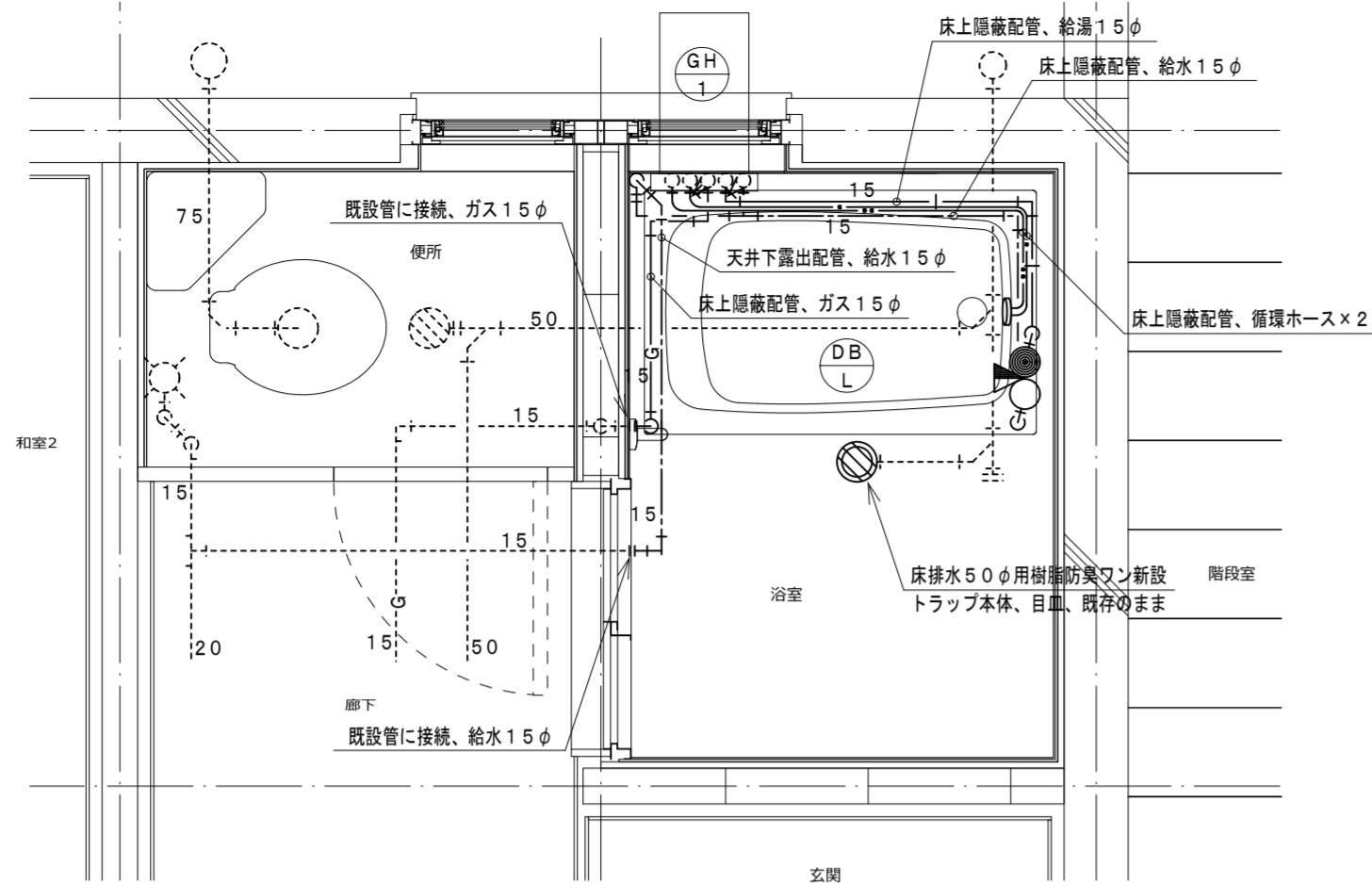
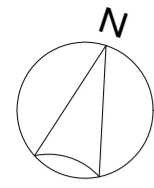
機器表

記号	名称・規格	記号	名称・規格
-----	露出配線 VV-F2.0-3C (1Cアース) 線び (MM1-A)	⊙ ₂	埋込コンセント 2P15A×2 樹脂プレート
-----	既設配線	⊙ _{2ET}	埋込コンセント 2P15A×2+ET 樹脂プレート
-X-X-	撤去配線	□	露出スイッチボックス 線び (MM1-A) 1個用
		▨	はつり補修箇所

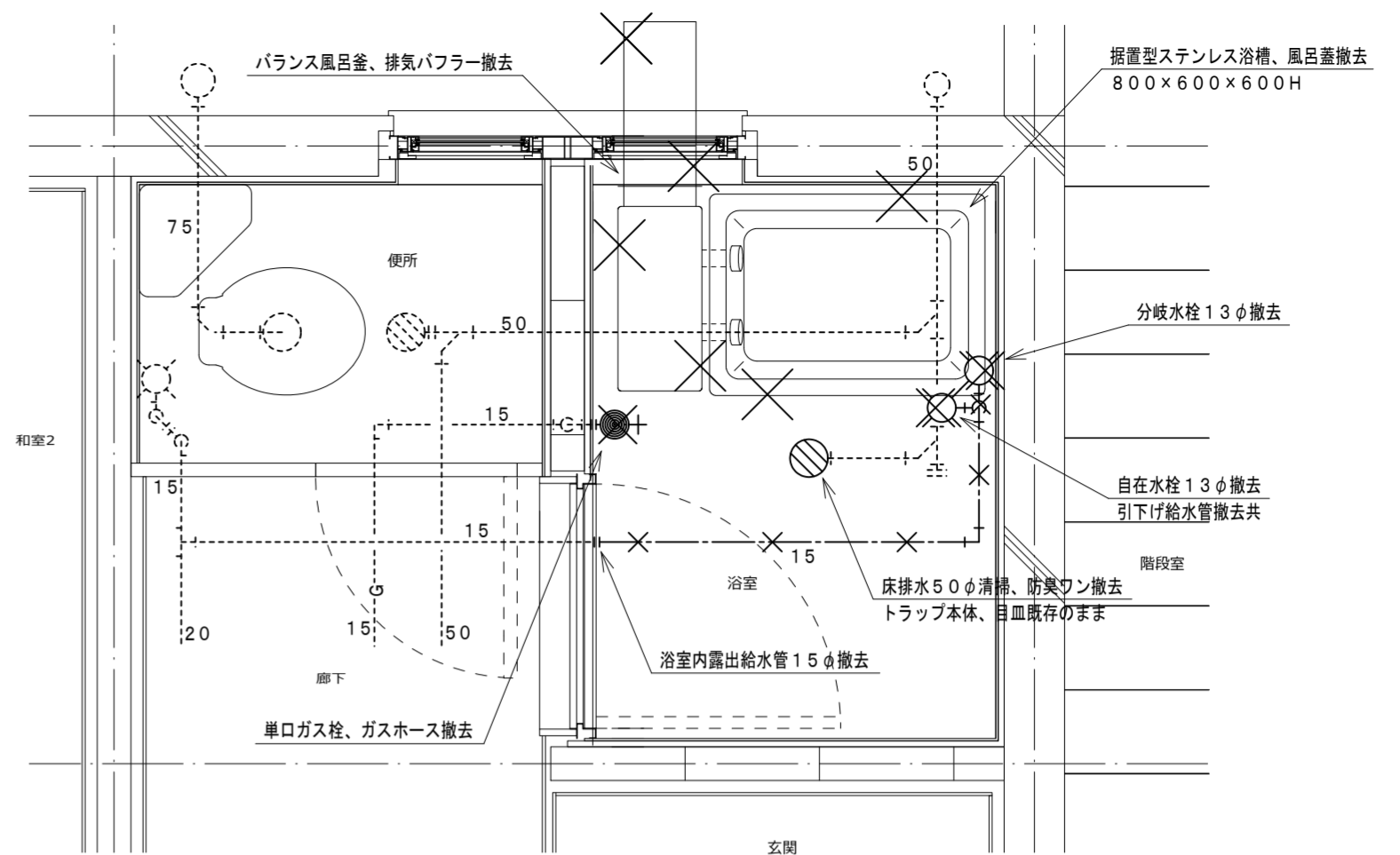
TANIATELIER

タニアトリエ一級建築士事務所
 鳴門市撫養町新田字岩崎18
 TEL:088-676-4887
 徳島県知事事務所登録 第11024号

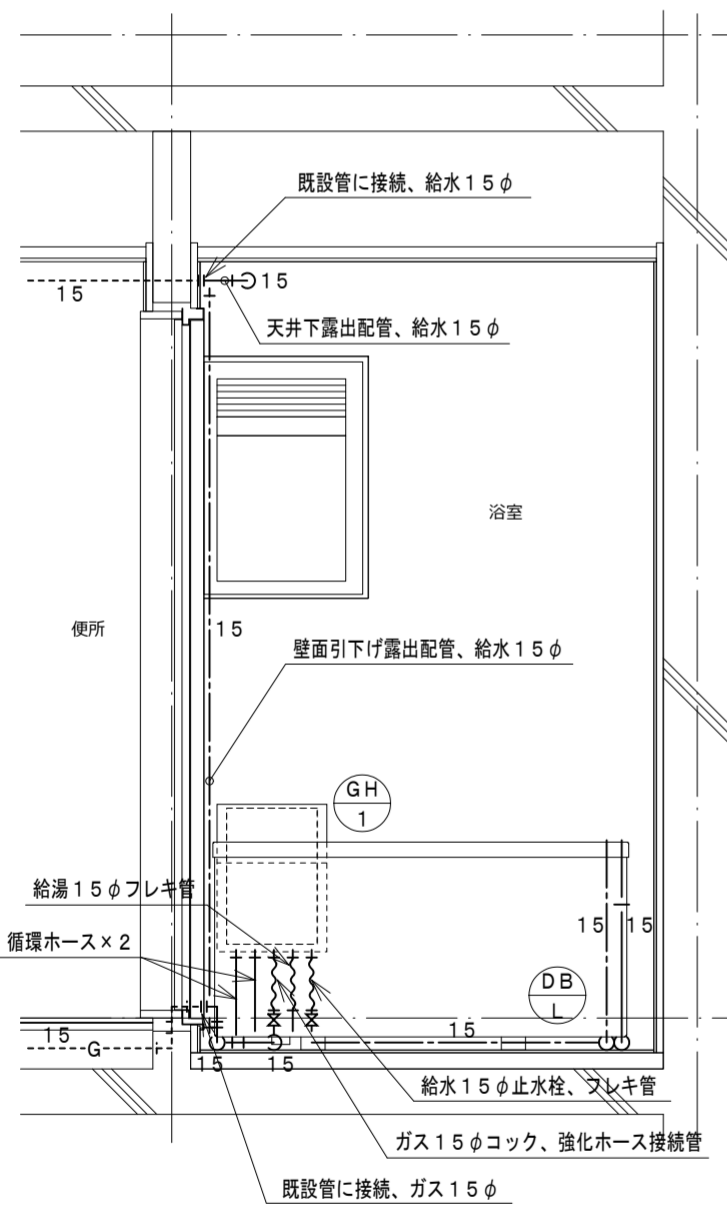
Project Title 鳴門市明神第二団地浴室ほか改修工事
 Sheet Title 23号室電気改修図 Scale A2:1:20
 A3:70%縮小
 Project Manager 谷 紀明 一級建築士 第352828号 No.
 Date 2022.12 **EM-42**



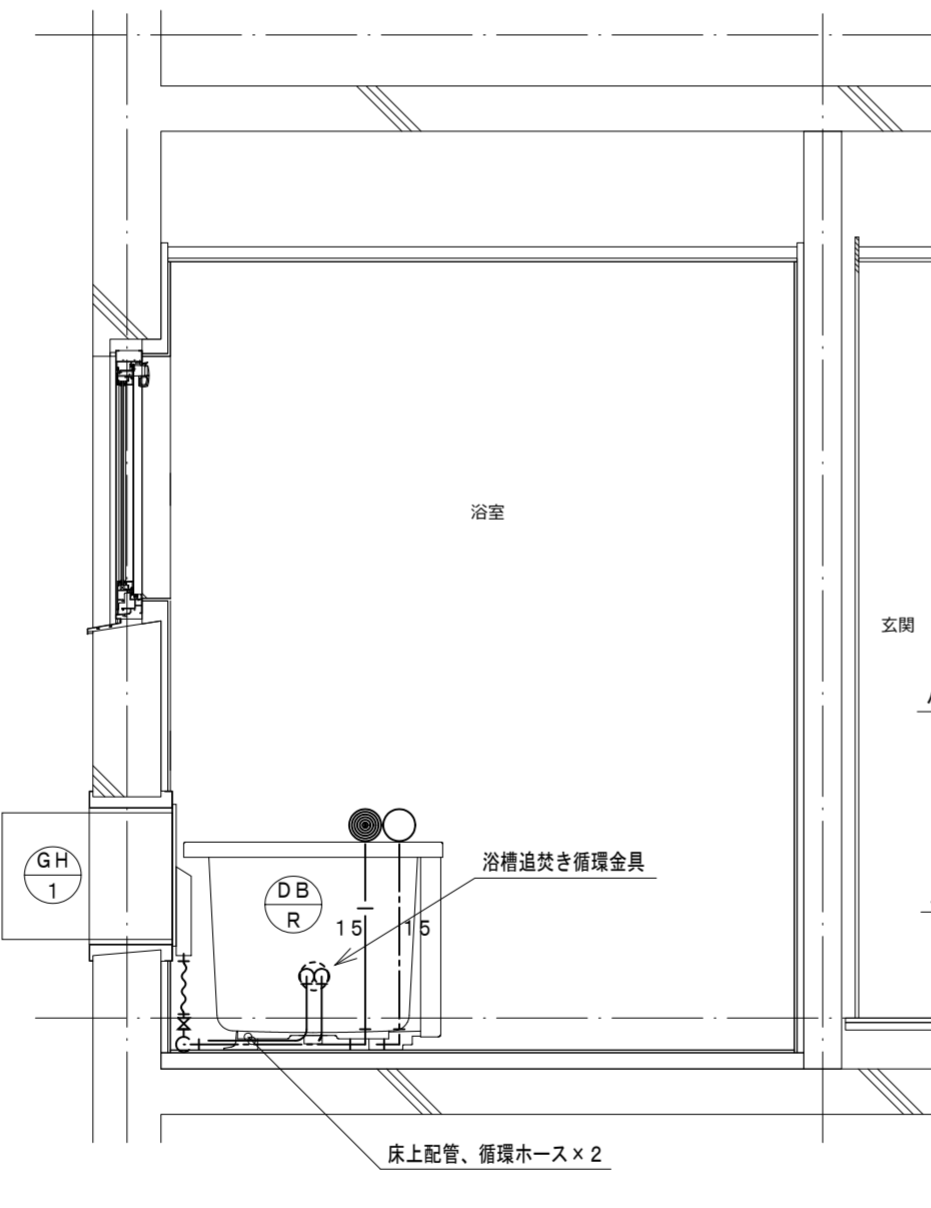
浴室給排水平面詳細図 (改修) 1:20



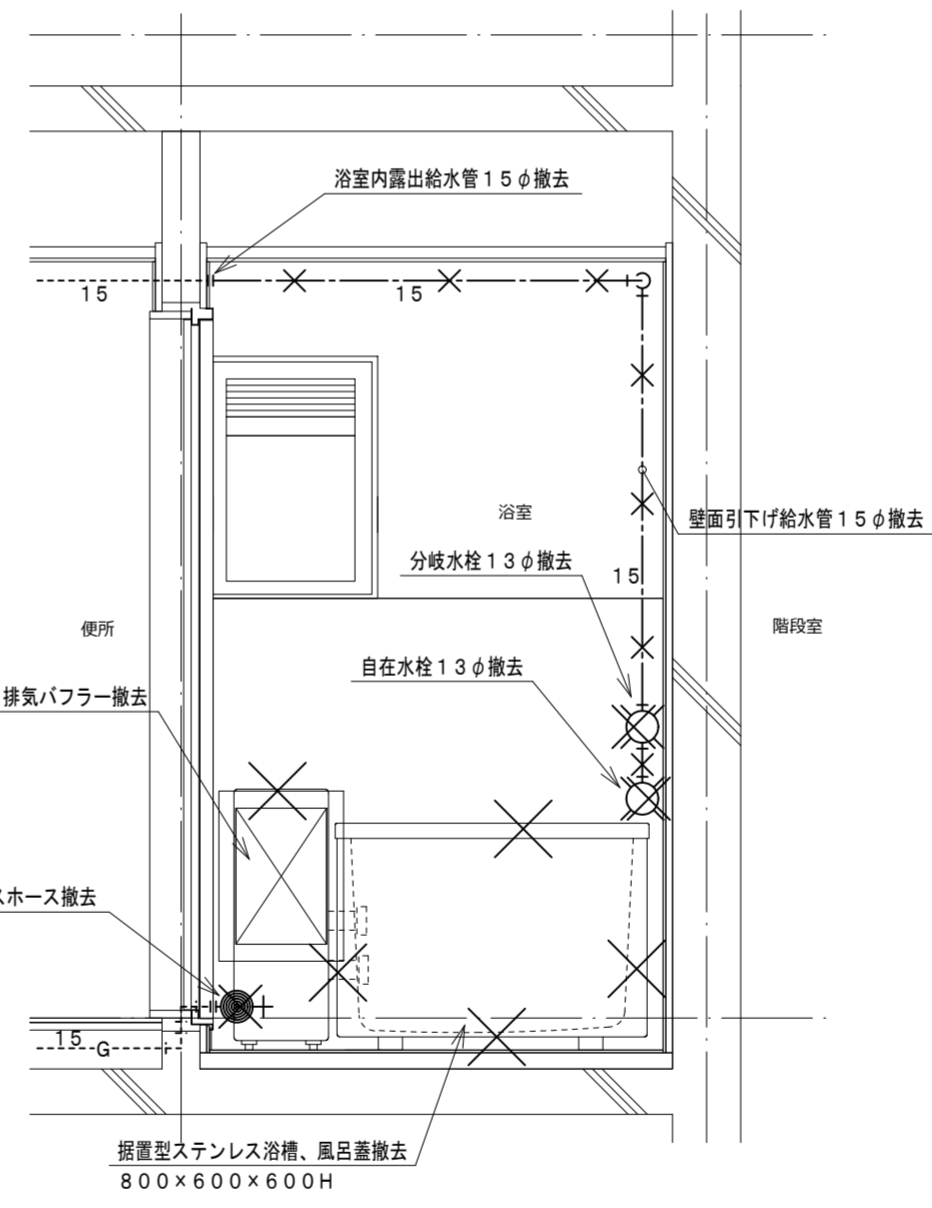
浴室給排水平面詳細図 (既存) 1:20



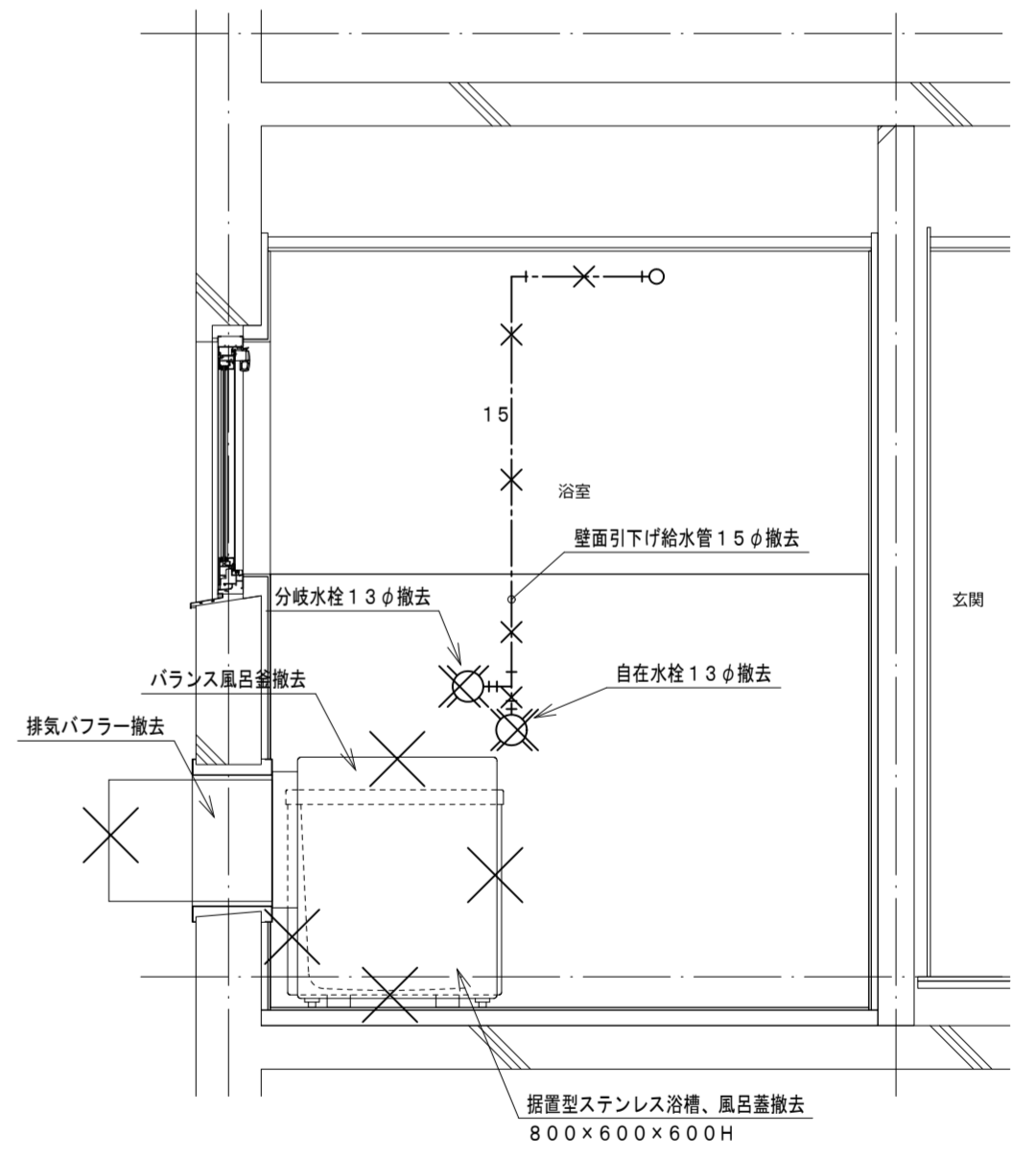
浴室北面給排水断面図 (改修) 1:20



浴室東面給排水断面図 (改修) 1:20



浴室北面給排水断面図 (既存) 1:20



浴室東面給排水断面図 (既存) 1:20

機器表

記号	機器名称	台数	機器仕様・付属品	電源	備考
GH 1	ガスふろ給湯器	1	壁貫通形(厚壁対応)16号、湯張り、追焚き、たし湯、排気カバー 給水15φ止水栓、給水フレキ管、給湯フレキ管、ガス15φコック、強化ホース接続管 浴室設置リモコン、リモコンコード、追焚き循環金具、循環ホース×2、付属品共 燃料消費量(給湯追焚き同時)26.2kW/h	1φ100V	既設開口周囲穴埋め調整含む
DB L	浴槽	1	据置き型右排水(1方全エプロン)、FRP製、1100×720×600H、満水量270L 水栓金具孔、循環金具孔付、シャワー金具(デッキタイプ、2バルブ、アクリルハンドル) 専用ふろ蓋、据付け高さ調整脚、排水共栓、付属品共		ずれ防止壁面固定金具取付×4(SUS製ビス止め)

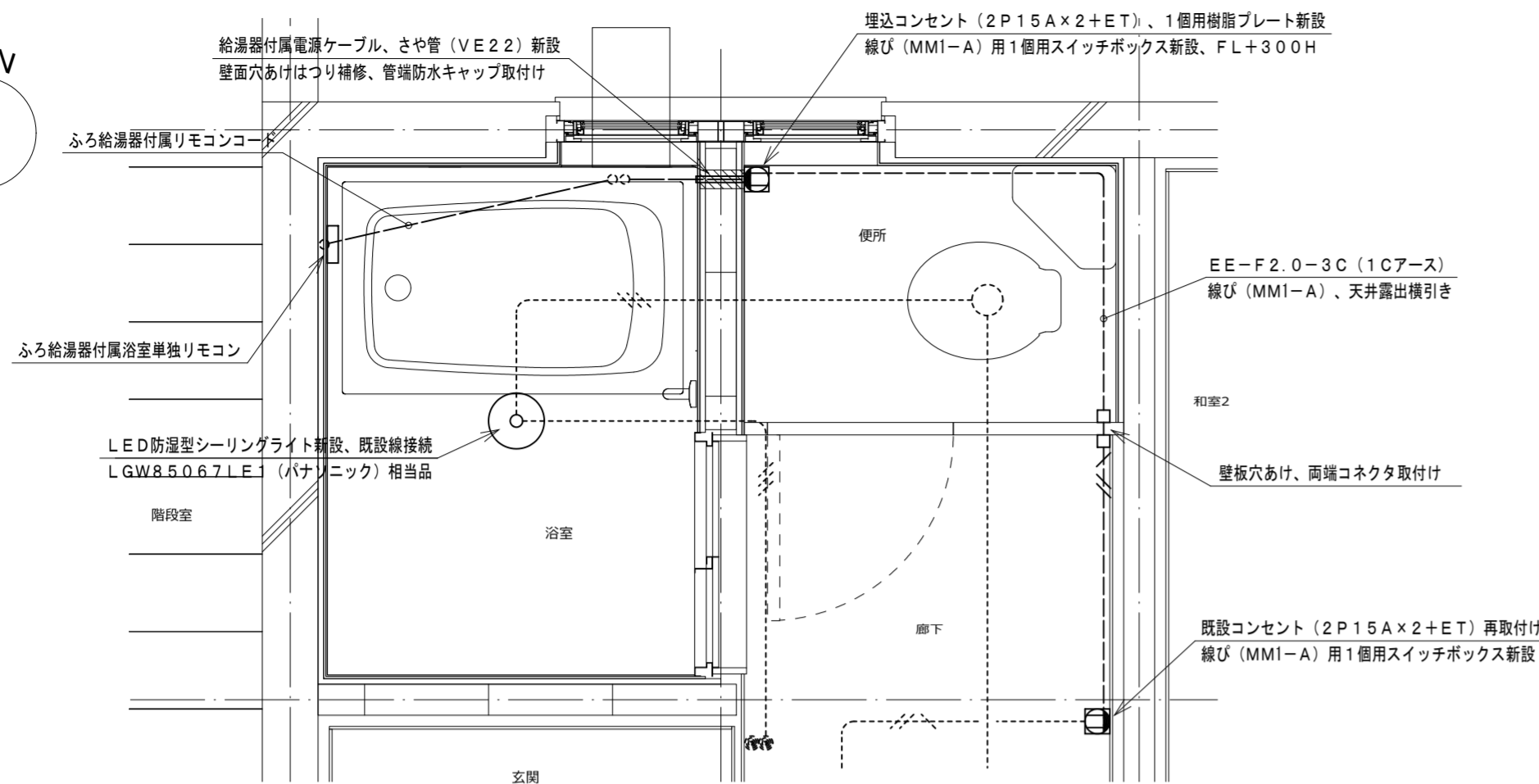
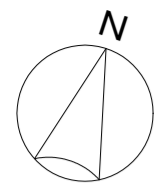
凡例

記号	名称	規格
— — — —	給水管	耐衝撃性ポリ塩化ビニル管 H1VP
— — — —	給湯管	一般配管用ステンレス鋼鋼管 SU
— G — — —	ガス管	外面塩化ビニル被覆鋼管 SGP-VG
— · — — —	既設配管	
— X — — —	撤去配管	給水:SGP-VA
~~~~~	フレキシブル管	
⊗	給水栓	
⊙	シャワー金具	デッキタイプ2バルブ
+●	ガス栓	単口ヒューズコック
⊕	弁	給水:止水栓、ガス:コック
⊗	床排水トラップ	樹脂防臭フン、特殊磁石式自動開閉機構防臭蓋新設

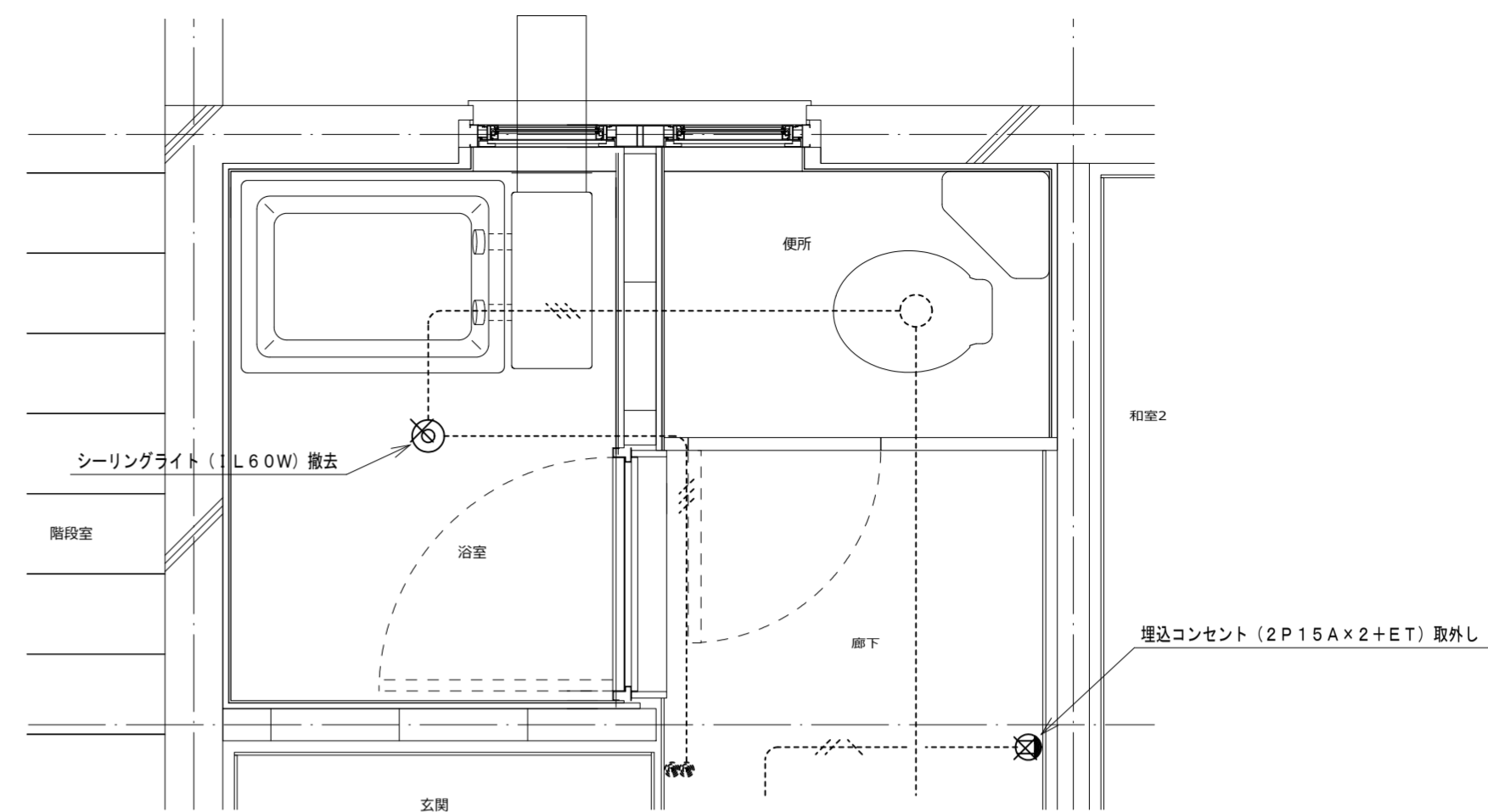
**TANIATELIER**

タニアトリエ一級建築士事務所  
鳴門市撫養町新田字岩崎18  
TEL:088-676-4887  
徳島県知事事務所登録 第11024号

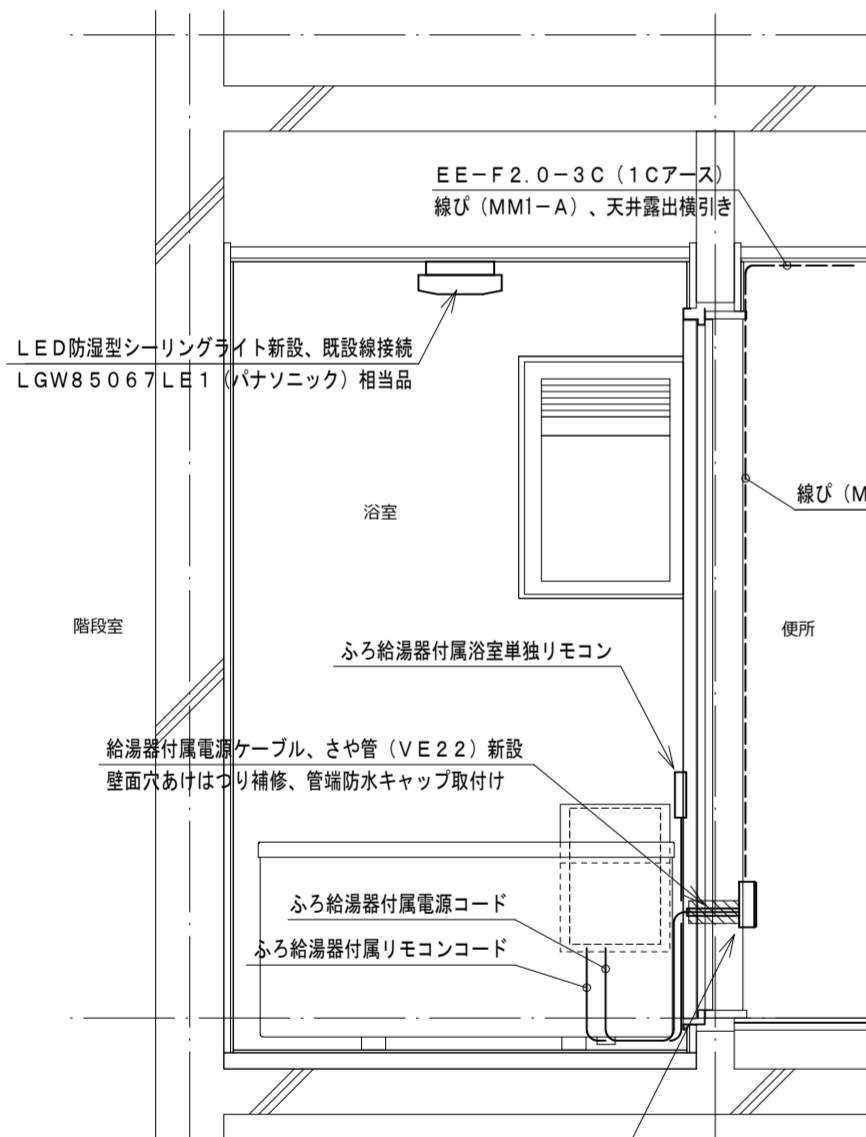
Project Title 鳴門市明神第二団地浴室ほか改修工事  
Sheet Title 23号室給排水改修図  
Project Manager 谷 紀明  
Date 2022.12  
Scale A2:1:20  
A3:70%縮小  
No. EM-43



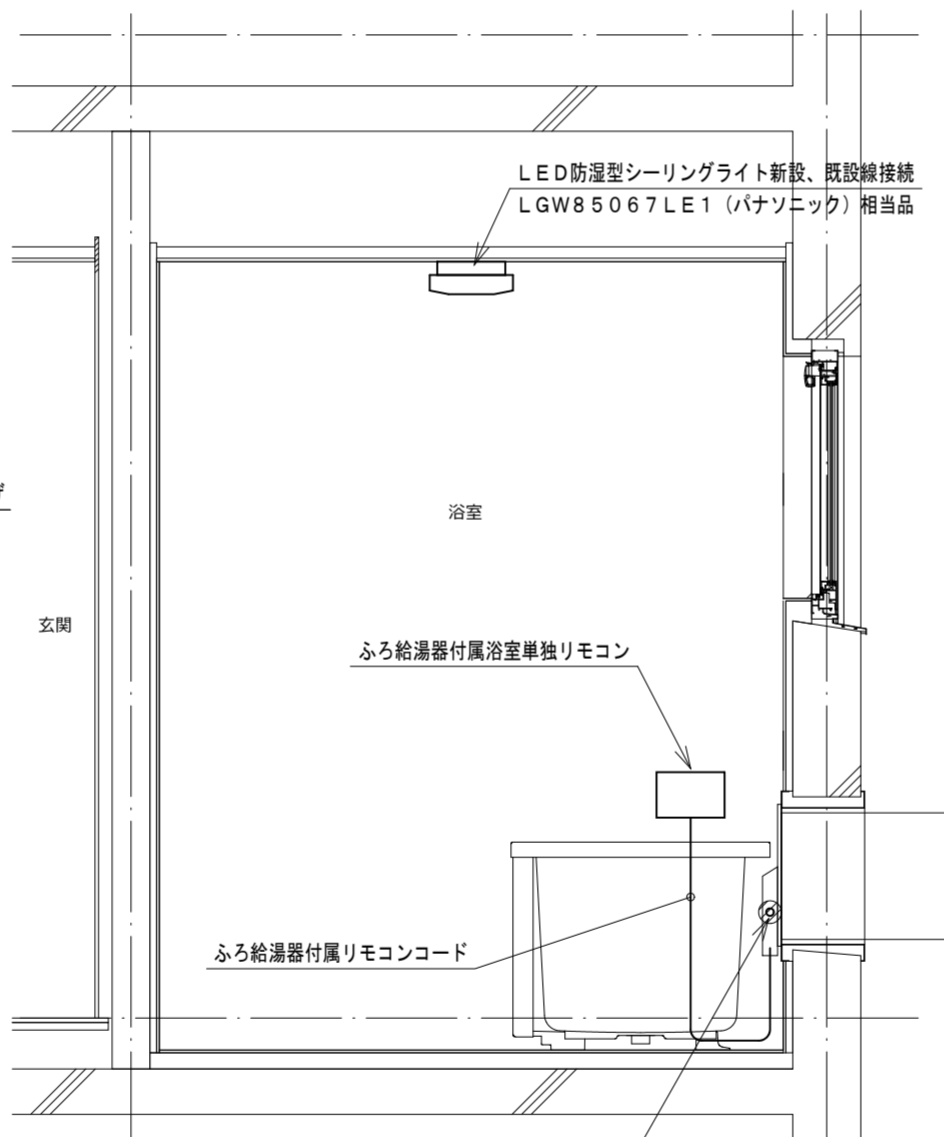
浴室電気平面詳細図 (改修) 1:20



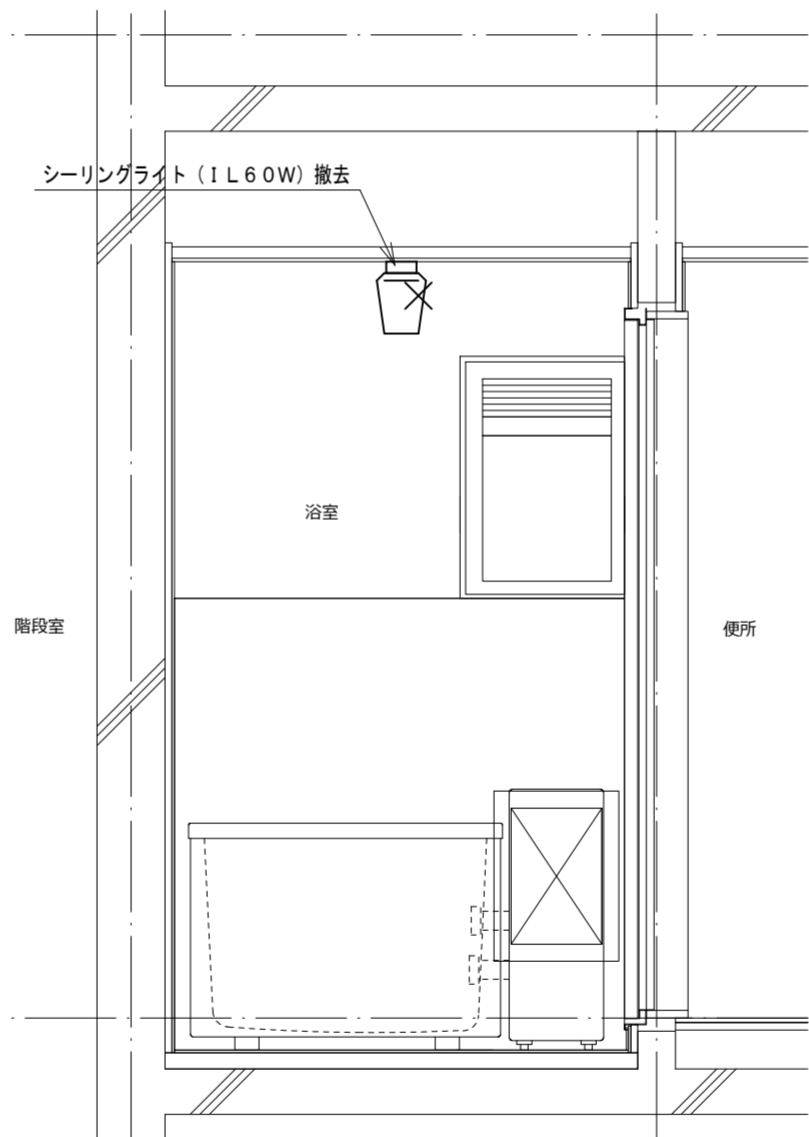
浴室電気平面詳細図 (既存) 1:20



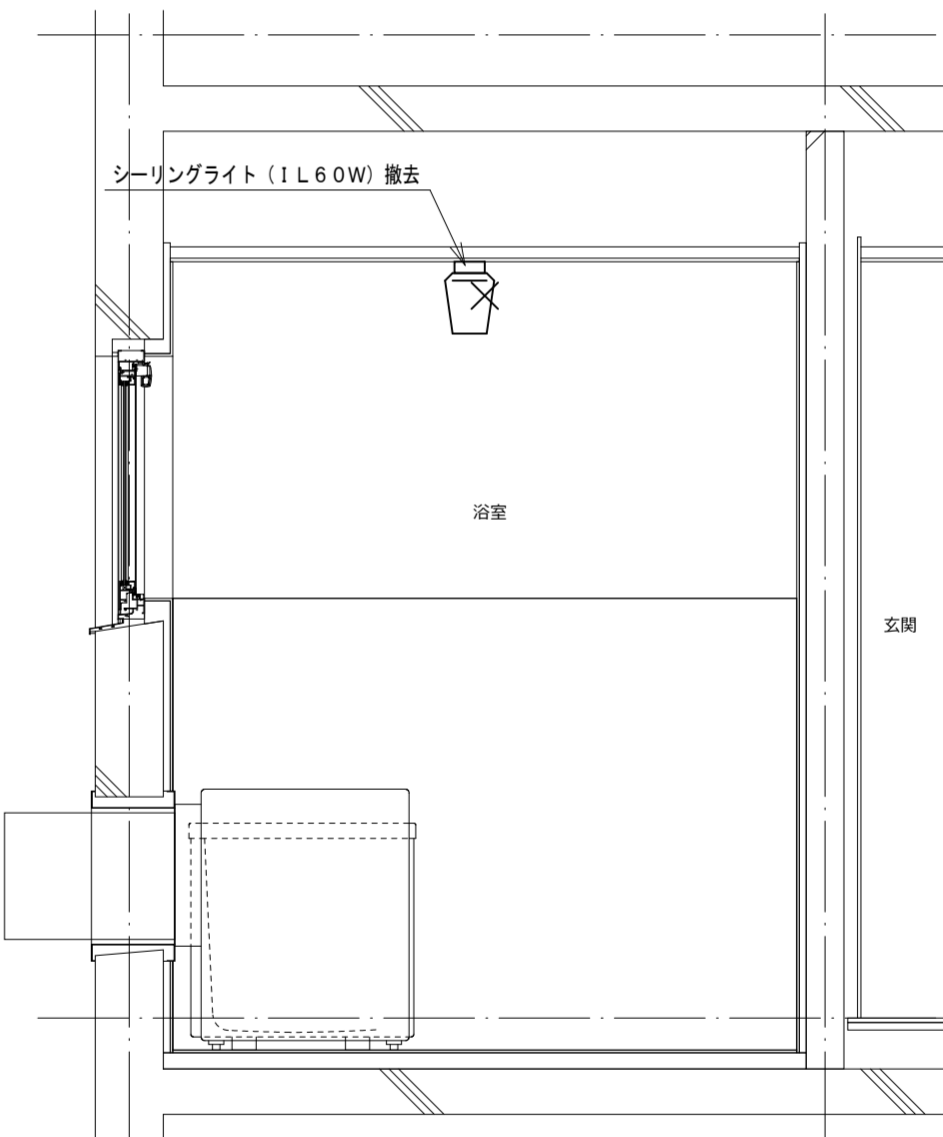
浴室北面電気断面図 (改修) 1:20



浴室西面電気断面図 (改修) 1:20



浴室北面電気断面図 (既存) 1:20



浴室東面電気断面図 (既存) 1:20

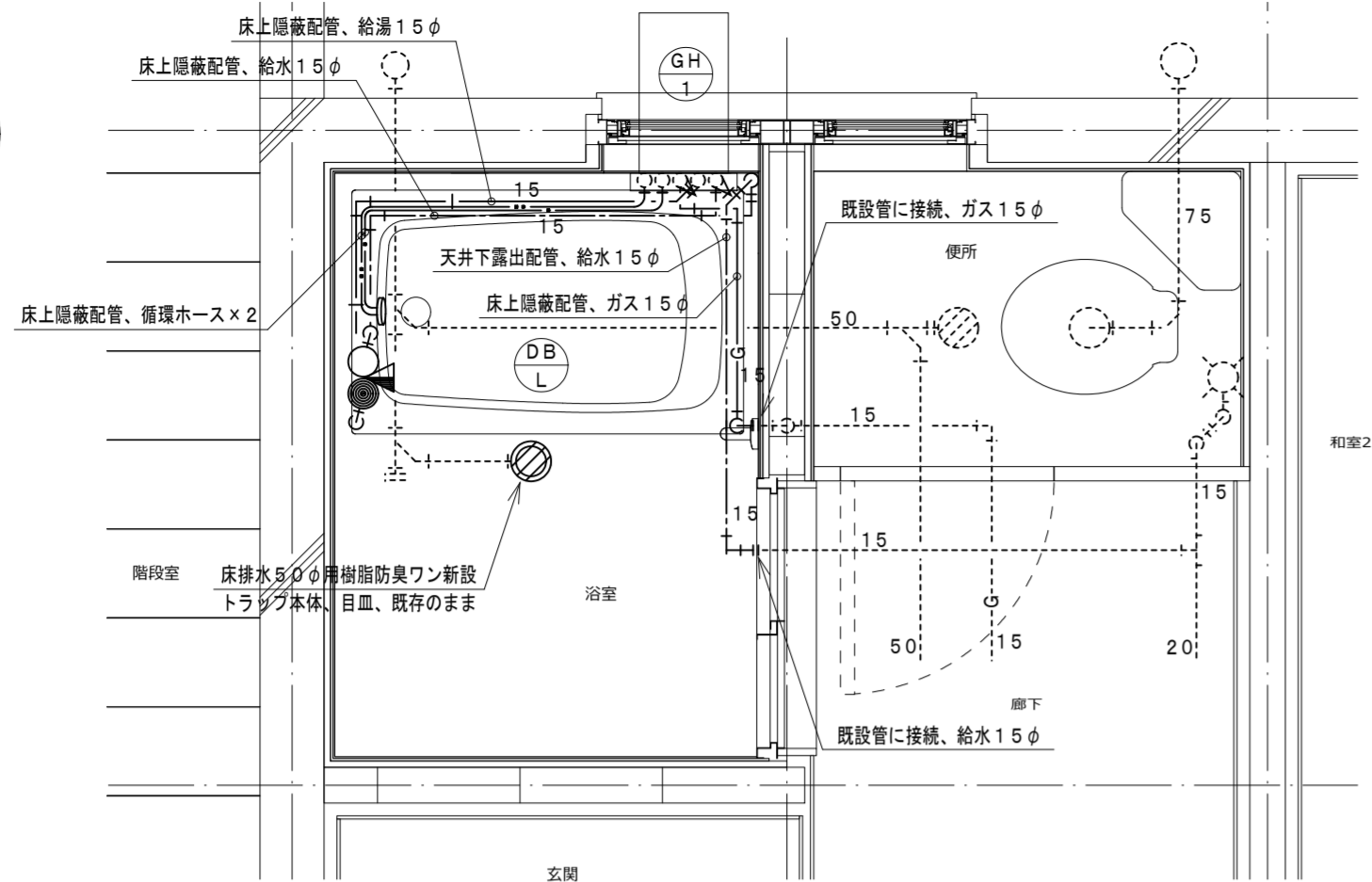
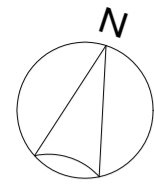
機器表

記号	名称・規格	記号	名称・規格
-----	露出配線 VV-F2.0-3C (1Cアース) 線び (MM1-A)	⊙ ₂	埋込コンセント 2P15A×2 樹脂プレート
-----	既設配線	⊙ _{2ET}	埋込コンセント 2P15A×2+ET 樹脂プレート
-X-X-	撤去配線	□	露出スイッチボックス 線び (MM1-A) 1個用
		▨	はつり補修箇所

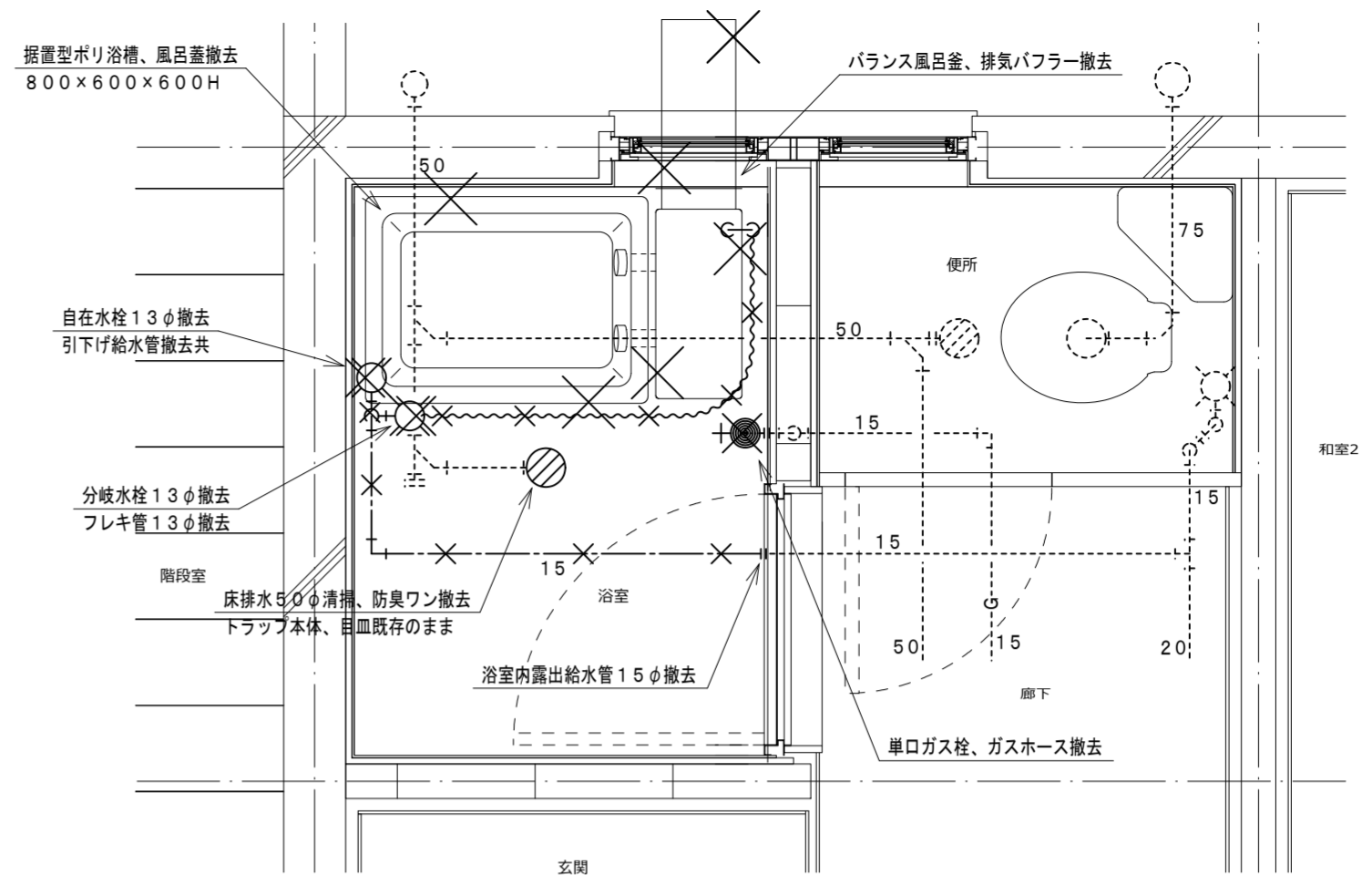
TANIATELIER

タニアトリエ一級建築士事務所  
 鳴門市撫養町新田字岩崎18  
 TEL:088-676-4887  
 徳島県知事事務所登録 第11024号

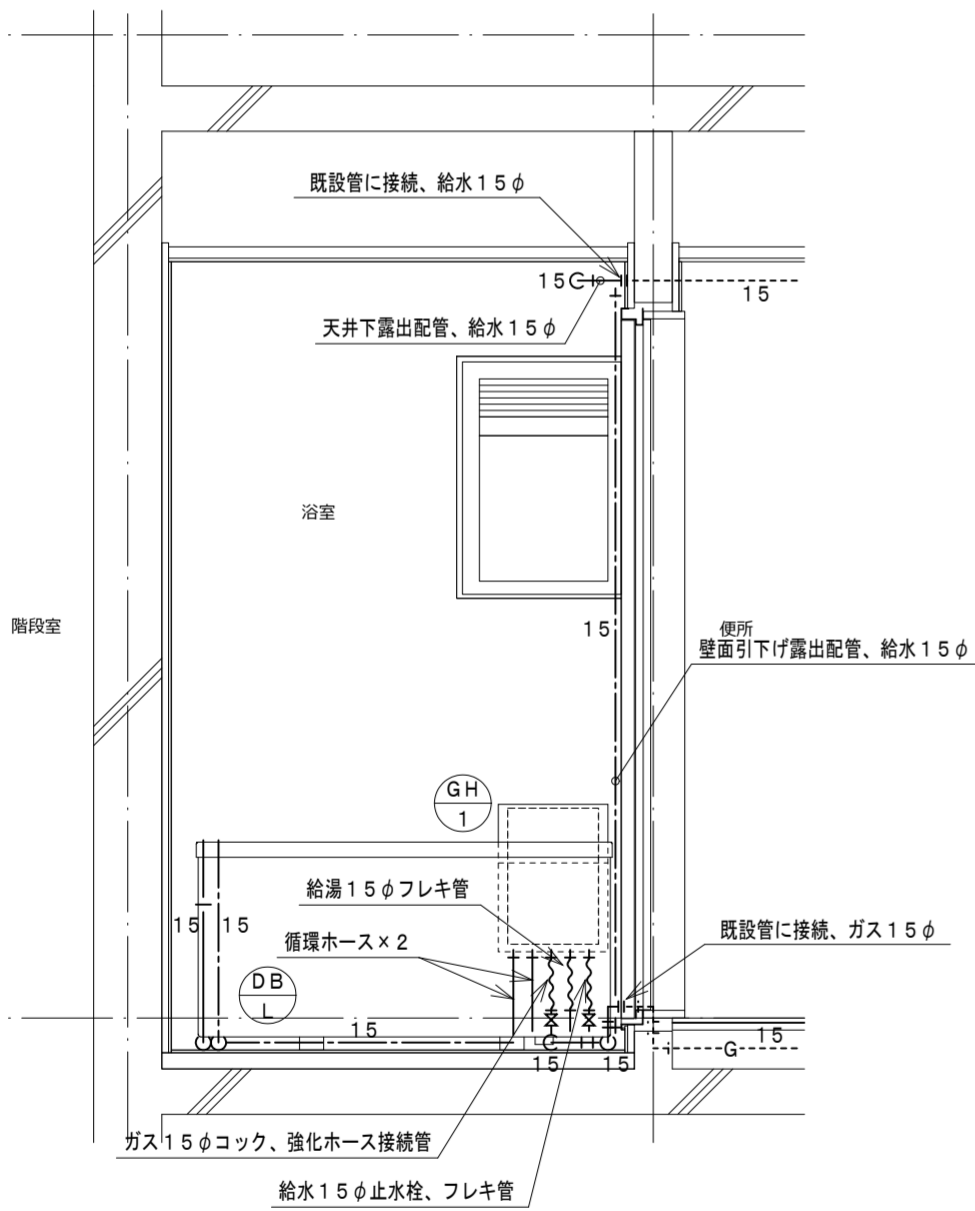
Project Title 鳴門市明神第二団地浴室ほか改修工事  
 Sheet Title 24号室電気改修図 Scale A2:1:20 A3:70%縮小  
 Project Manager 谷 紀明 一級建築士 第352828号 No. EM-44  
 Date 2022.12



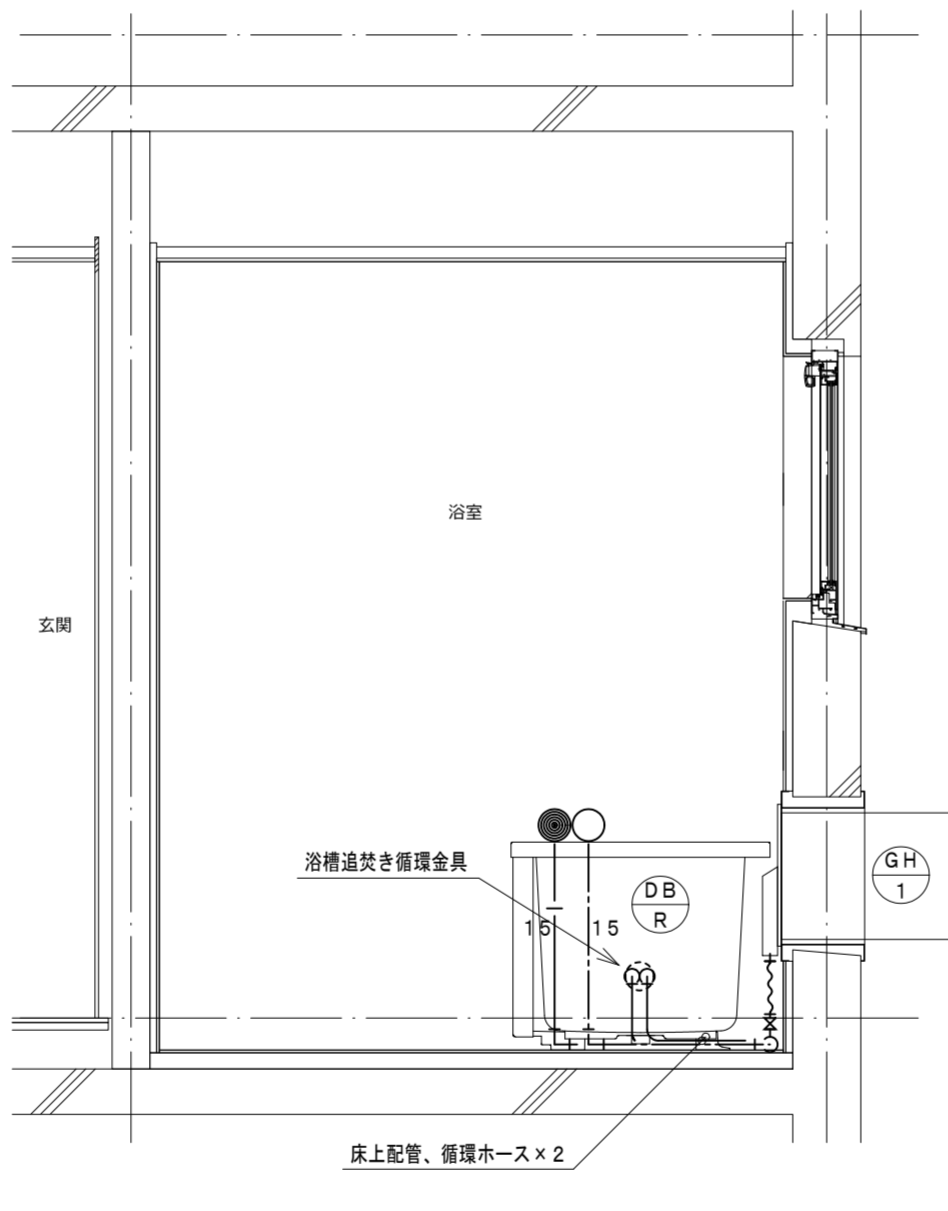
浴室給排水平面詳細図 (改修) 1:20



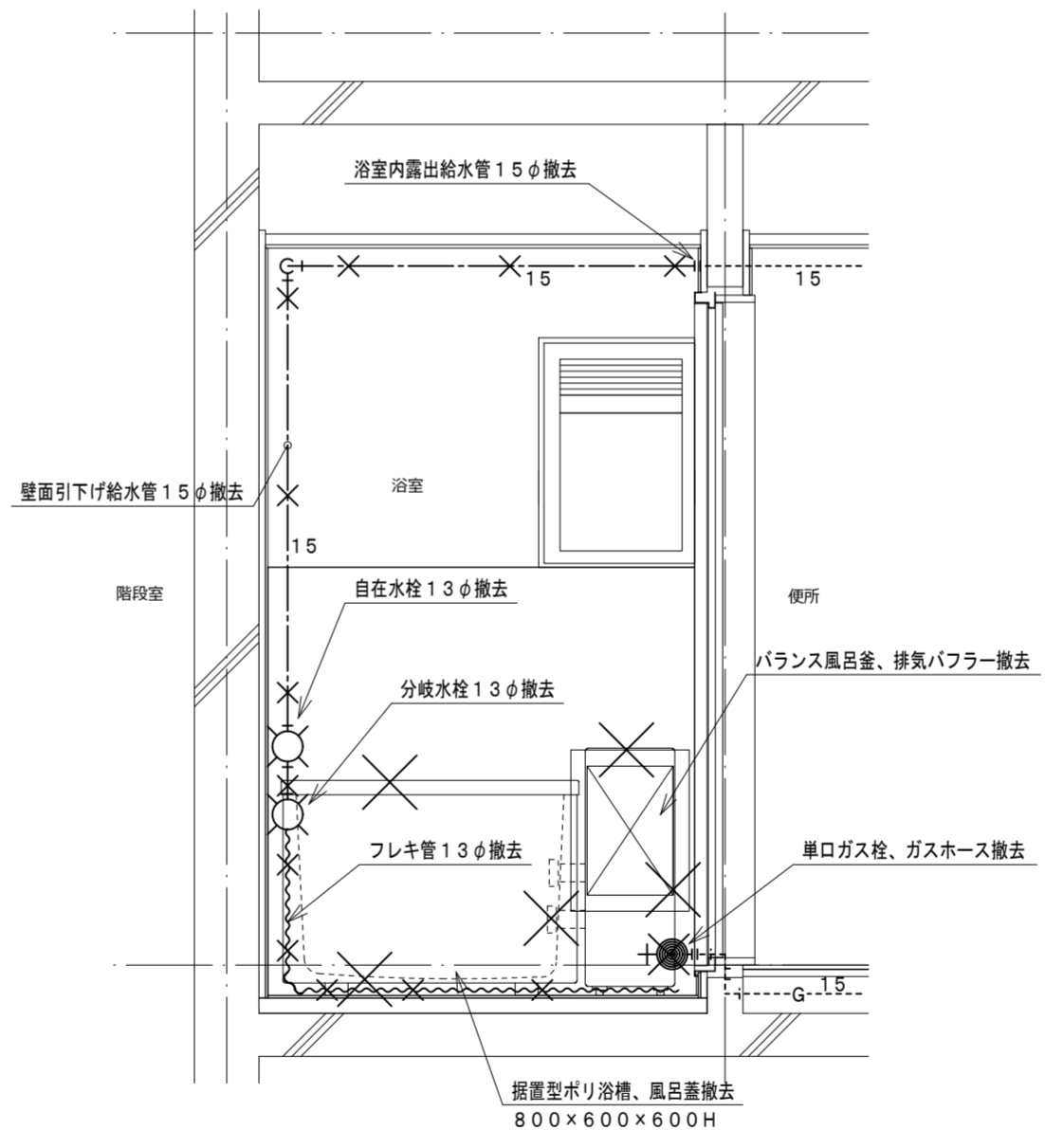
浴室給排水平面詳細図 (既存) 1:20



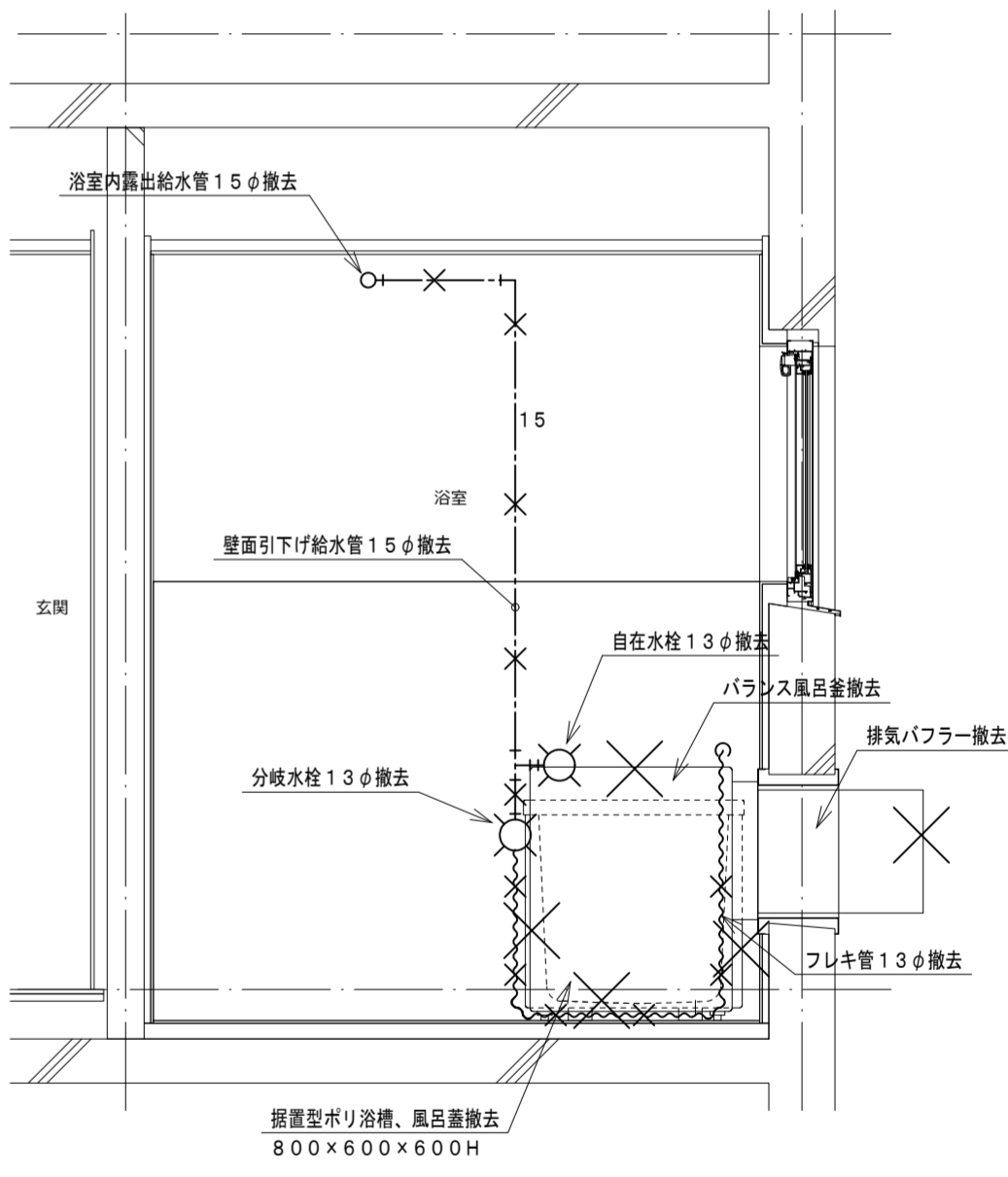
浴室北面給排水断面図 (改修) 1:20



浴室西面給排水断面図 (改修) 1:20



浴室北面給排水断面図 (既存) 1:20



浴室西面給排水断面図 (既存) 1:20

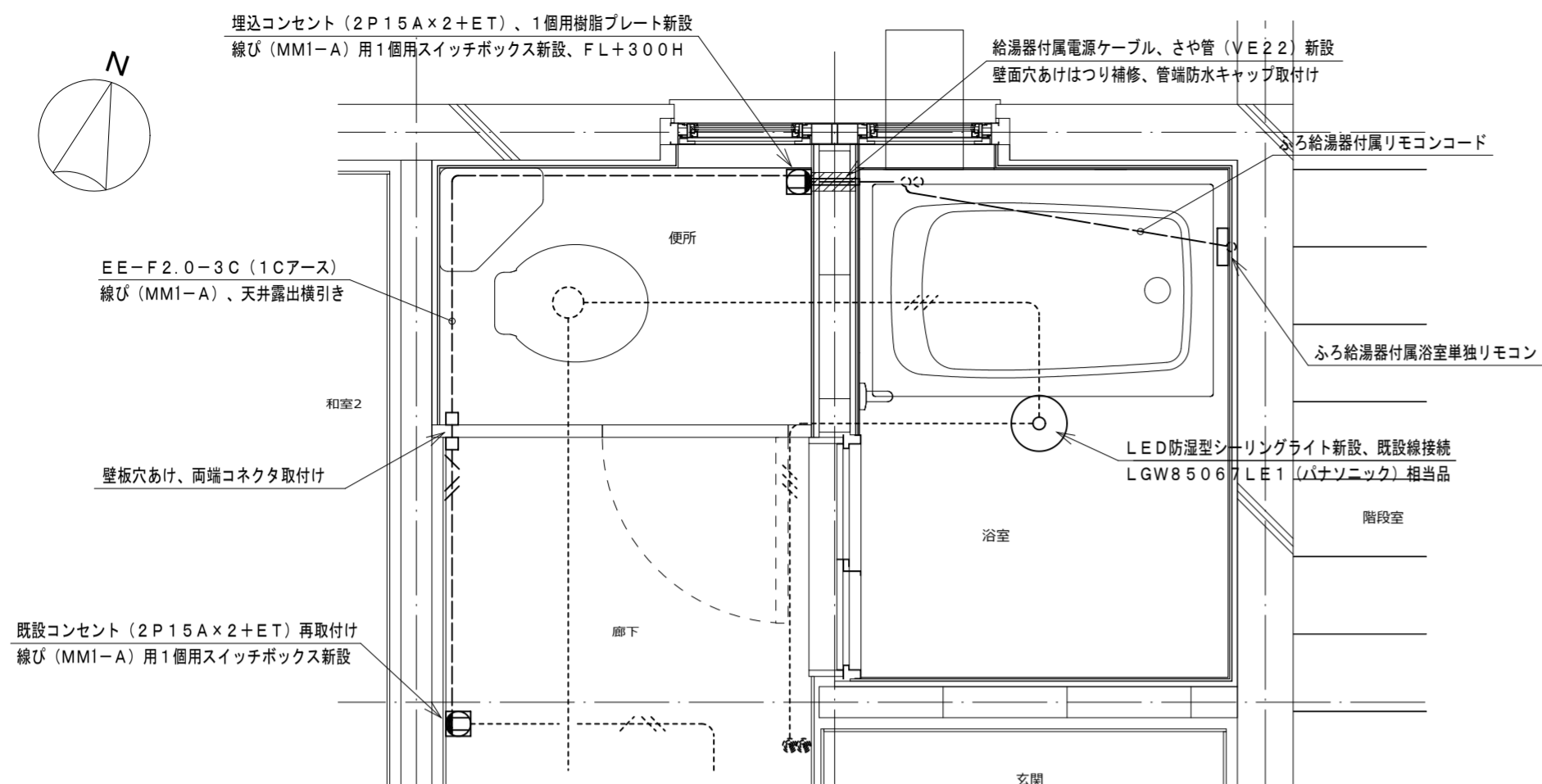
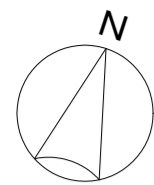
記号	機器名称	台数	機器仕様・付属品	電源	備考
GH1	ガスふろ給湯器	1	壁貫通形(厚壁対応)16号、湯張り、追焚き、たし湯、排気カバー 給水15φ止水栓、給水フレキ管、給湯フレキ管、ガス15φコック、強化ホース接続管 浴室設置リモコン、リモコンコード、追焚き循環金具、循環ホース×2、付属品共 燃料消費量(給湯追焚き同時)26.2kW/h	1φ100V	既設開口周囲穴埋め調整含む
DBL	浴槽	1	据置き型左排水(1方全エプロン)、FRP製、1100×720×600H、満水量270L 水栓金具孔、循環金具孔付、シャワー金具(デッキタイプ、2バルブ、アクリルハンドル) 専用ふろ蓋、据付け高さ調整脚、排水共栓、付属品共		ずれ防止壁面固定金具取付×4(SUS製ビス止め)

凡例	記号	名称	規格
— — —	給水管	耐衝撃性ポリ塩化ビニル管	HIVP
—   —	給湯管	一般配管用ステンレス鋼鋼管	SU
— G —	ガス管	外面塩化ビニル被覆鋼管	SGP-VG
— · — · —	既設配管		
— X — X —	撤去配管	給水:SGP-VA	
~~~~~	フレキシブル管		
⊗	給水栓		
⊙	シャワー金具	デッキタイプ2バルブ	
+●	ガス栓	単口ヒューズコック	
⊕	弁	給水:止水栓、ガス:コック	
⊗	床排水トラップ	樹脂防臭ワン、特殊磁石式自動開閉機構防臭蓋新設	

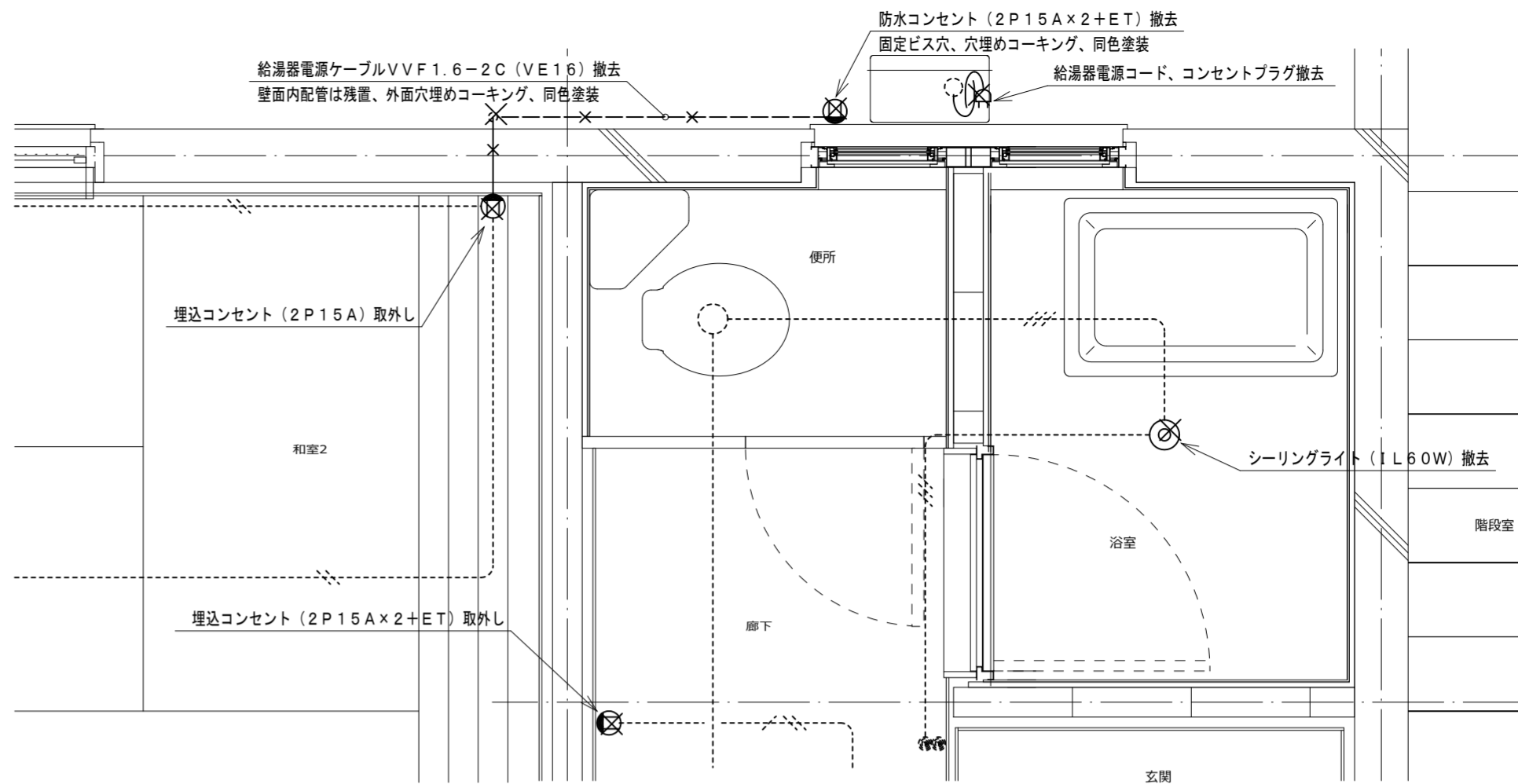
TANIATELIER

タニアトリエ一級建築士事務所
 鳴門市撫養町新田字岩崎18
 TEL:088-676-4887
 徳島県知事事務所登録 第11024号

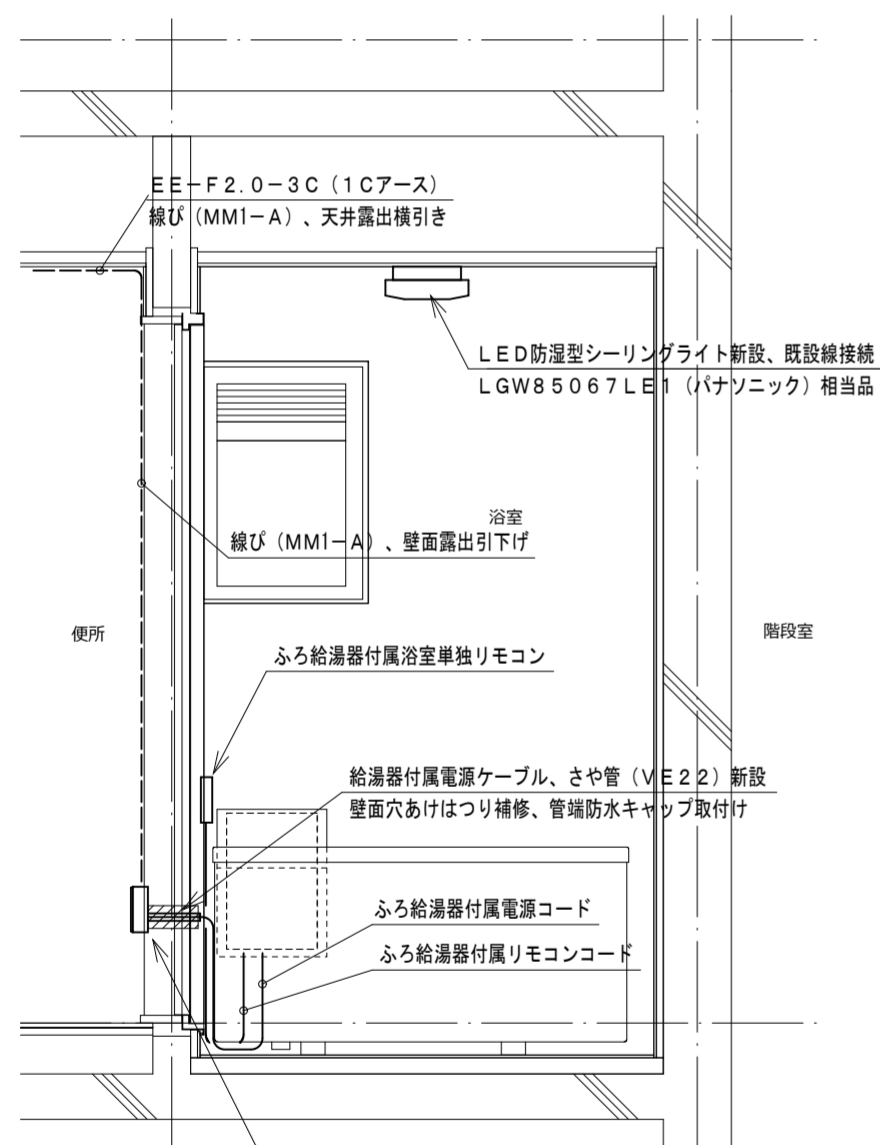
Project Title 鳴門市明神第二団地浴室ほか改修工事
 Sheet Title 24号室給排水改修図 Scale A2:1:20
 Project Manager 谷 紀明 一級建築士 第352828号 No. A3:70%縮小
 Date 2022.12
EM-45



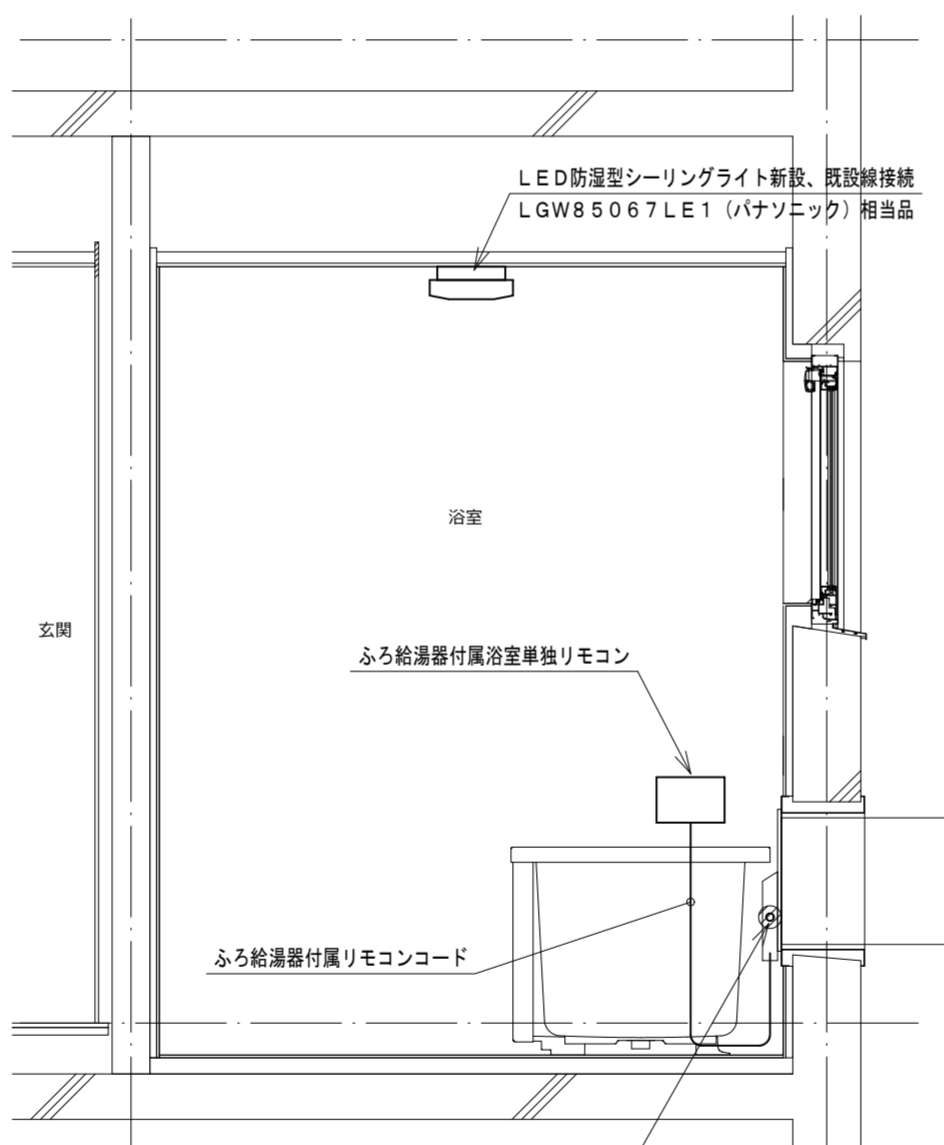
浴室電気平面詳細図 (改修) 1:20



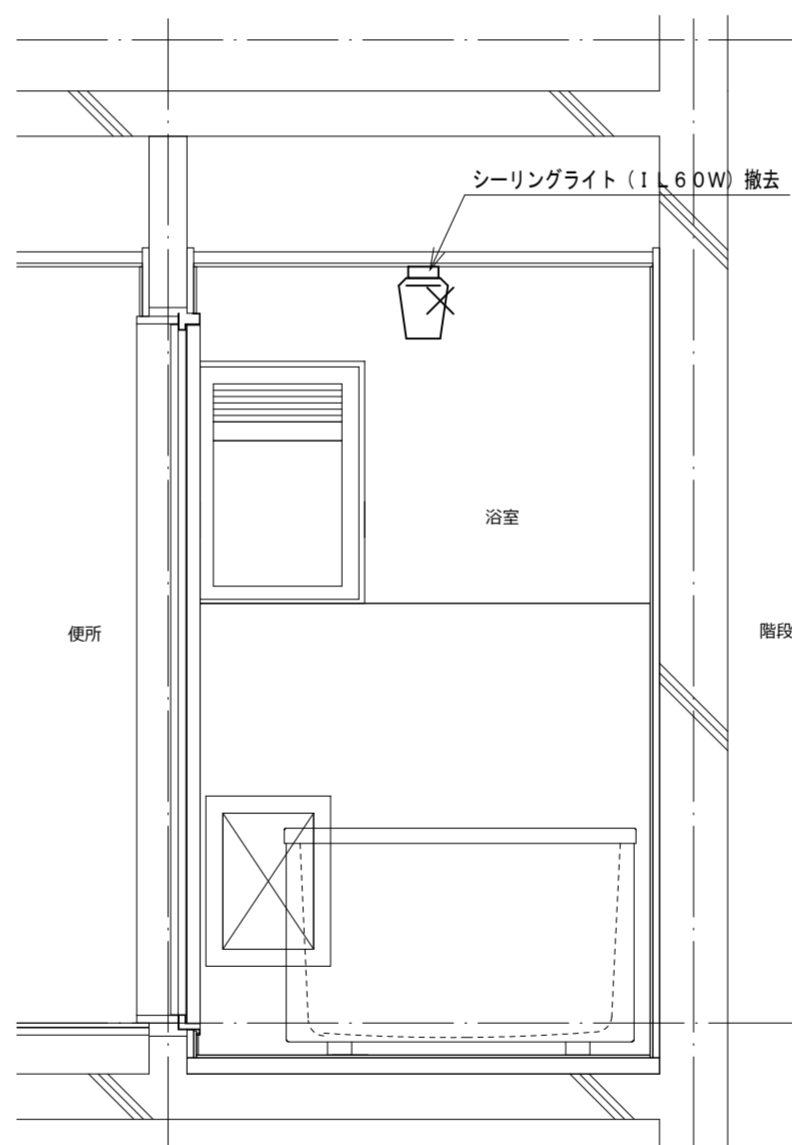
浴室電気平面詳細図 (既存) 1:20



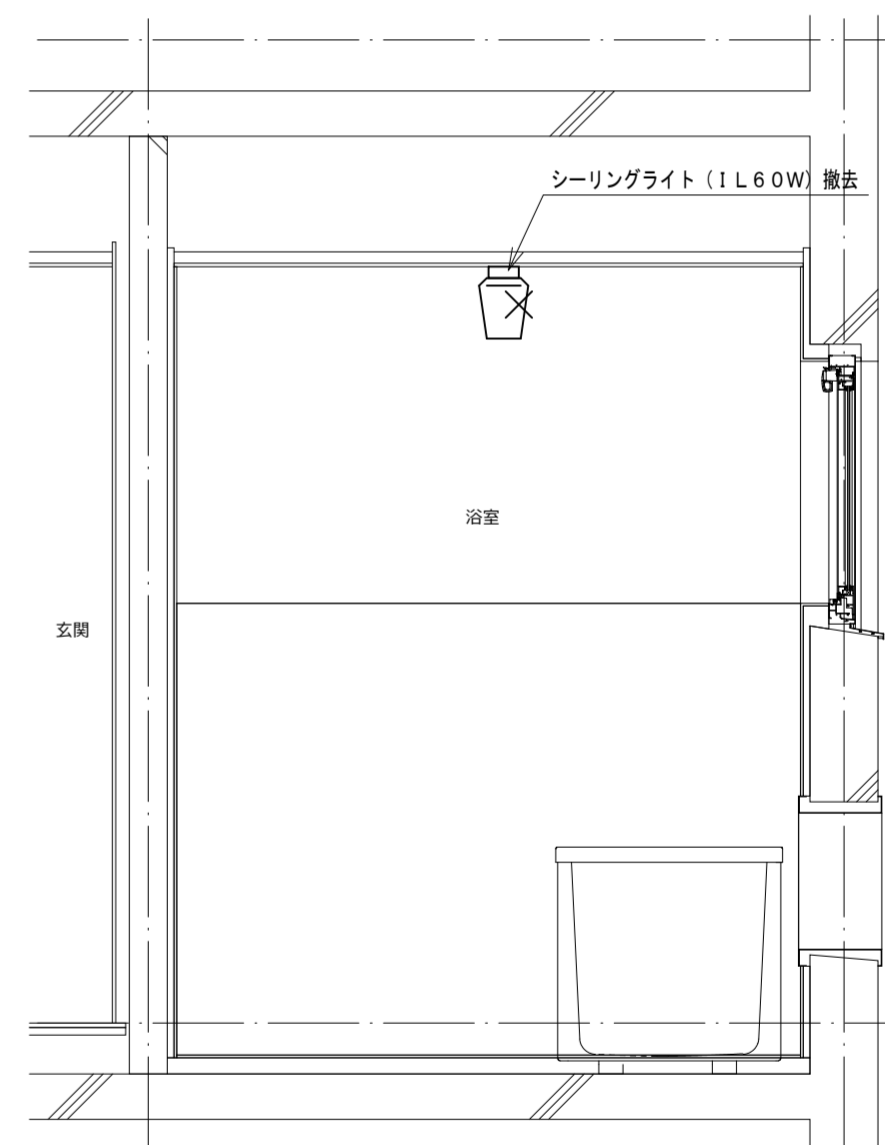
浴室北面電気断面図 (改修) 1:20



浴室東面電気断面図 (改修) 1:20



浴室北面電気断面図 (既存) 1:20



浴室西面電気断面図 (既存) 1:20

機器表

記号	名称・規格	記号	名称・規格
-----	露出配線 VV-F2.0-3C (1Cアース) 線び (MM1-A)	⊙ ₂	埋込コンセント 2P15A×2 樹脂プレート
-----	既設配線	⊙ _{2ET}	埋込コンセント 2P15A×2+ET 樹脂プレート
-X-X-	撤去配線	□	露出スイッチボックス 線び (MM1-A) 1個用
		▨	はつり補修箇所

TANIATELIER

タニエーリエー級建築士事務所
鳴門市撫養町新田字岩崎18
TEL:088-676-4887
徳島県知事事務所登録 第11024号

Project Title 鳴門市明神第二団地浴室ほか改修工事

Sheet Title 17号室電気改修図

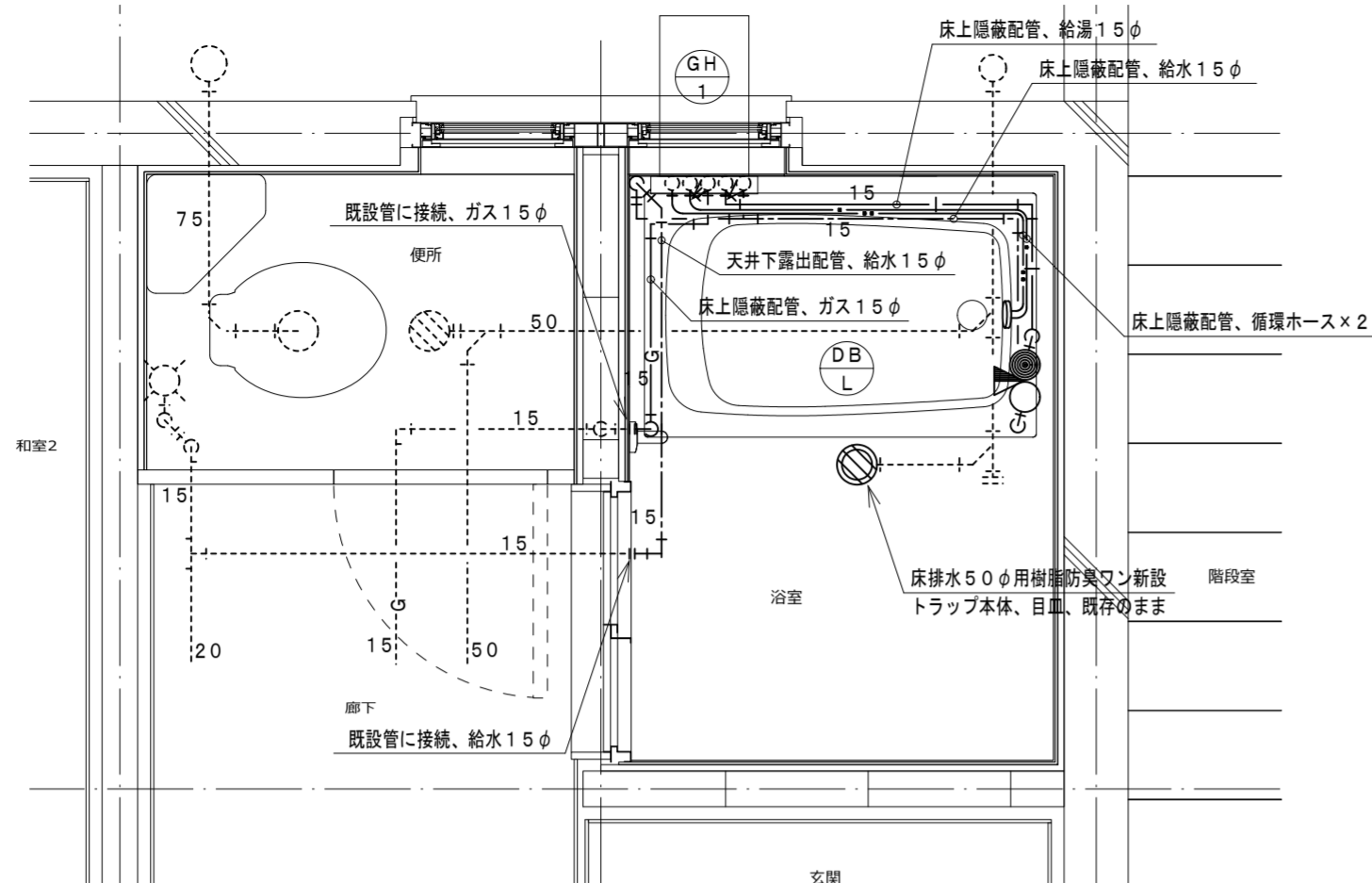
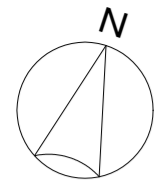
Project Manager 谷 紀明

Date 2022.12

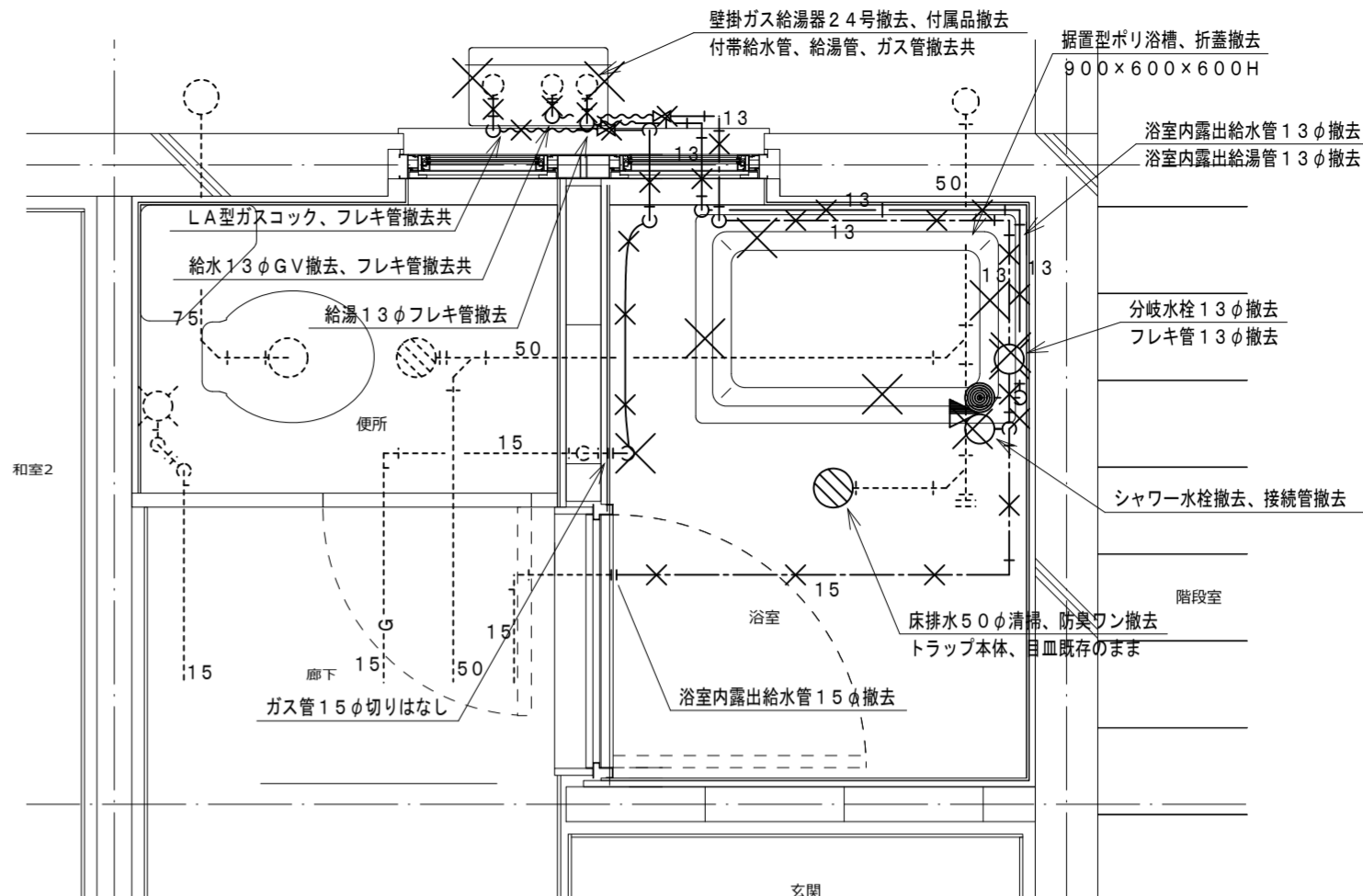
Scale A2:1:20

A3:70%縮小

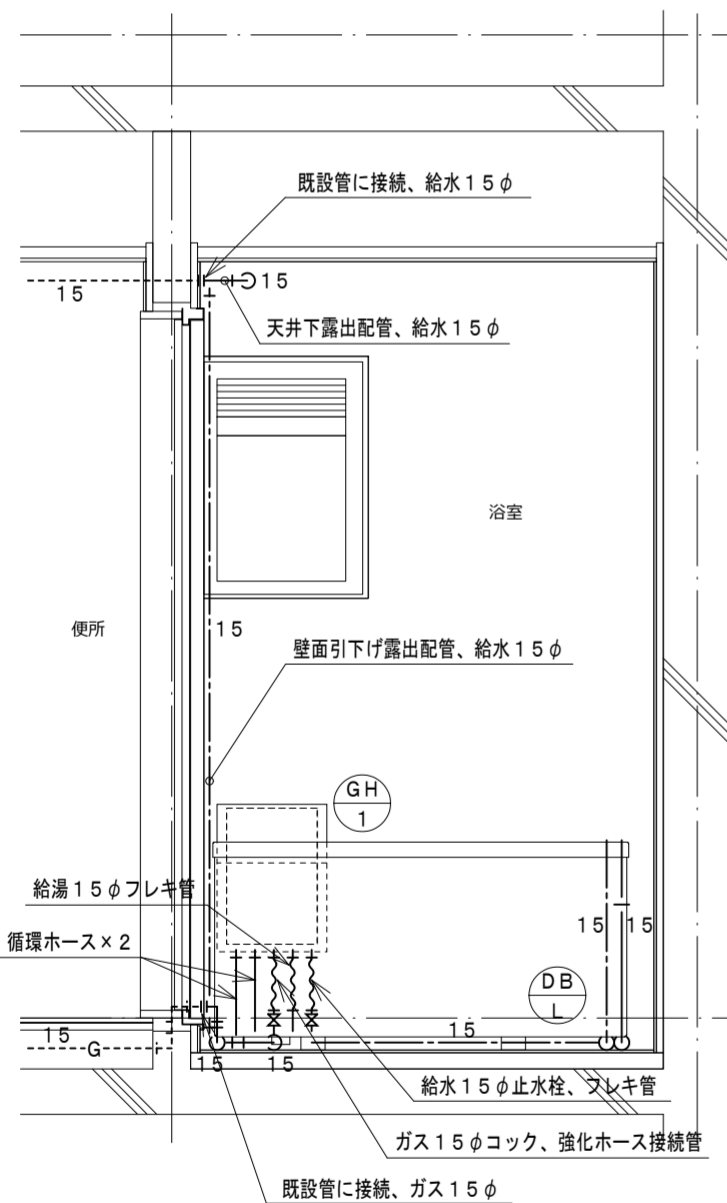
No. EM-46



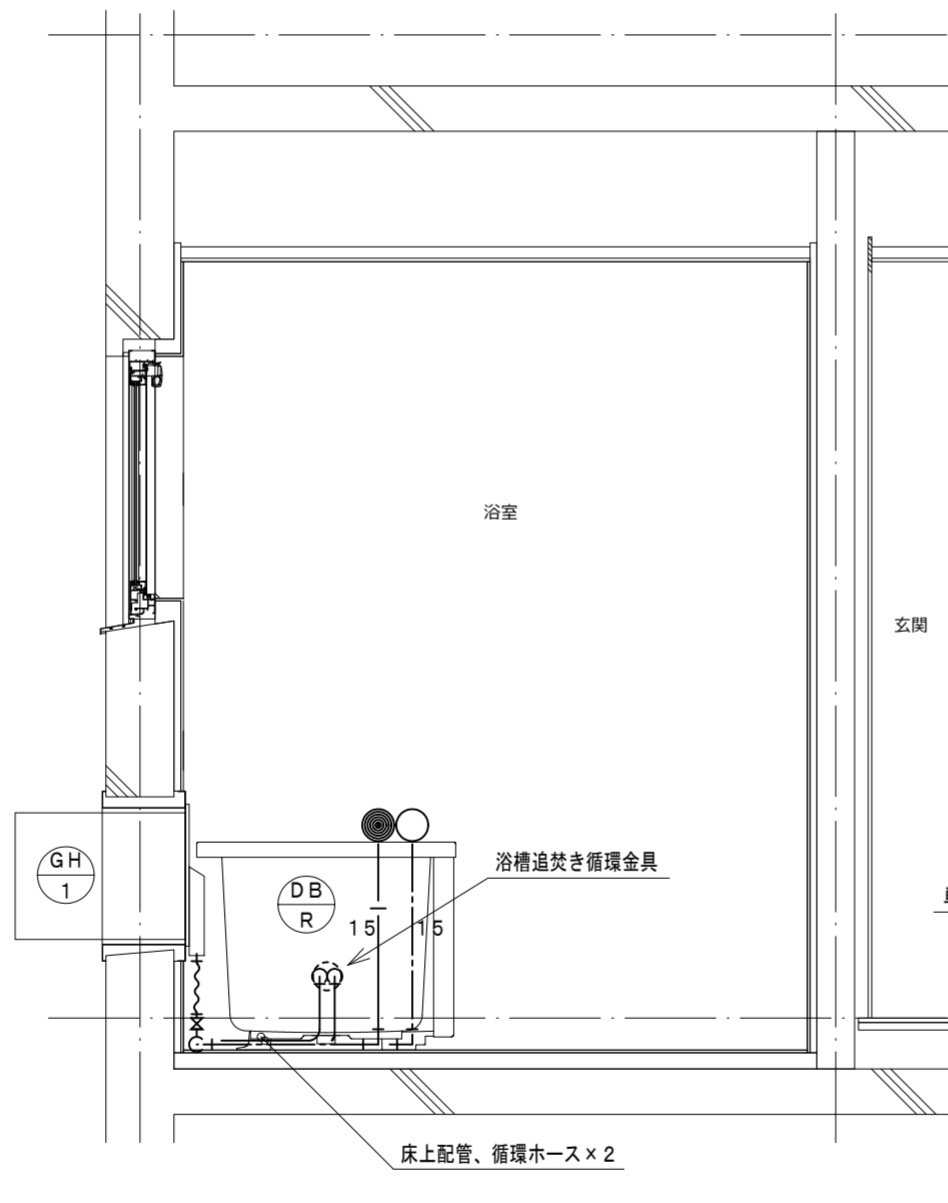
浴室給排水平面詳細図 (改修) 1:20



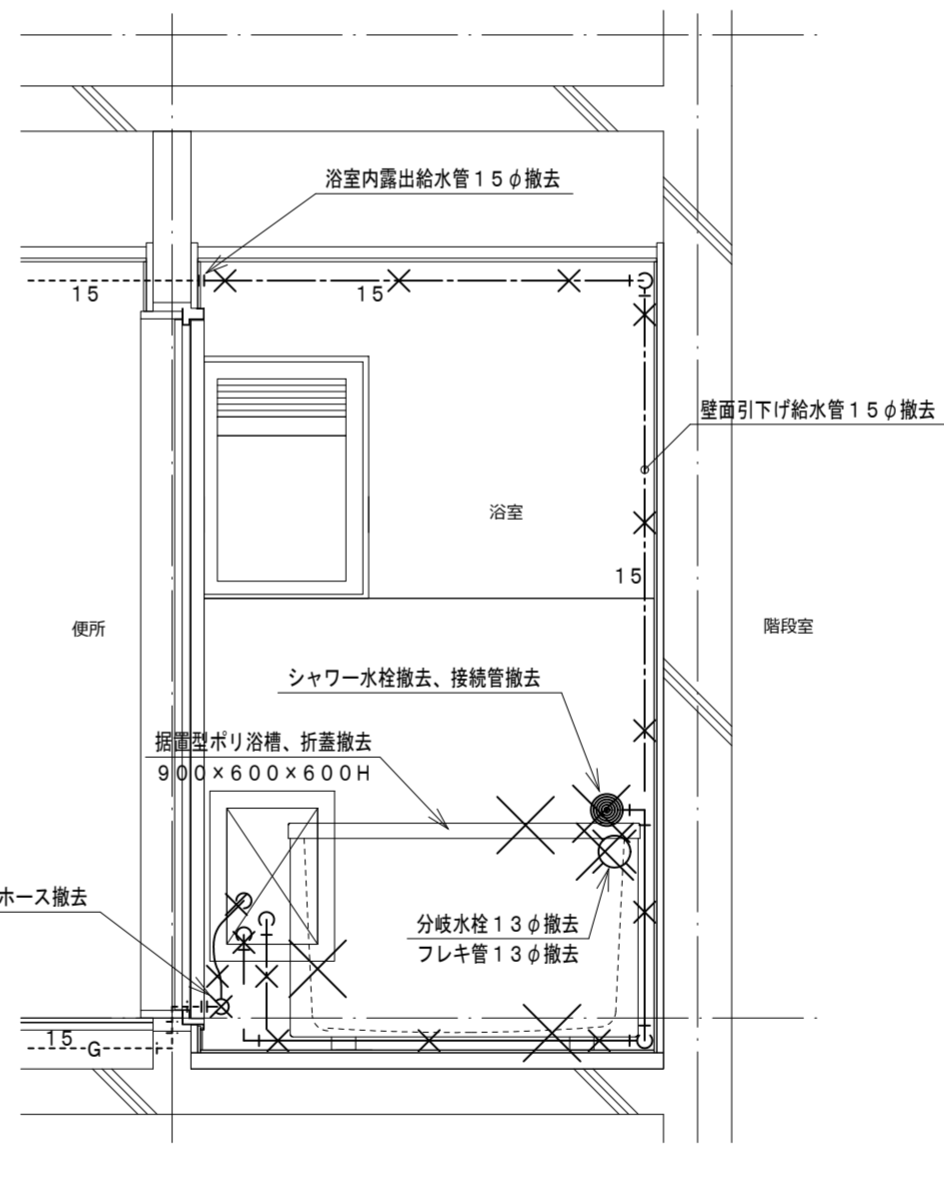
浴室給排水平面詳細図 (既存) 1:20



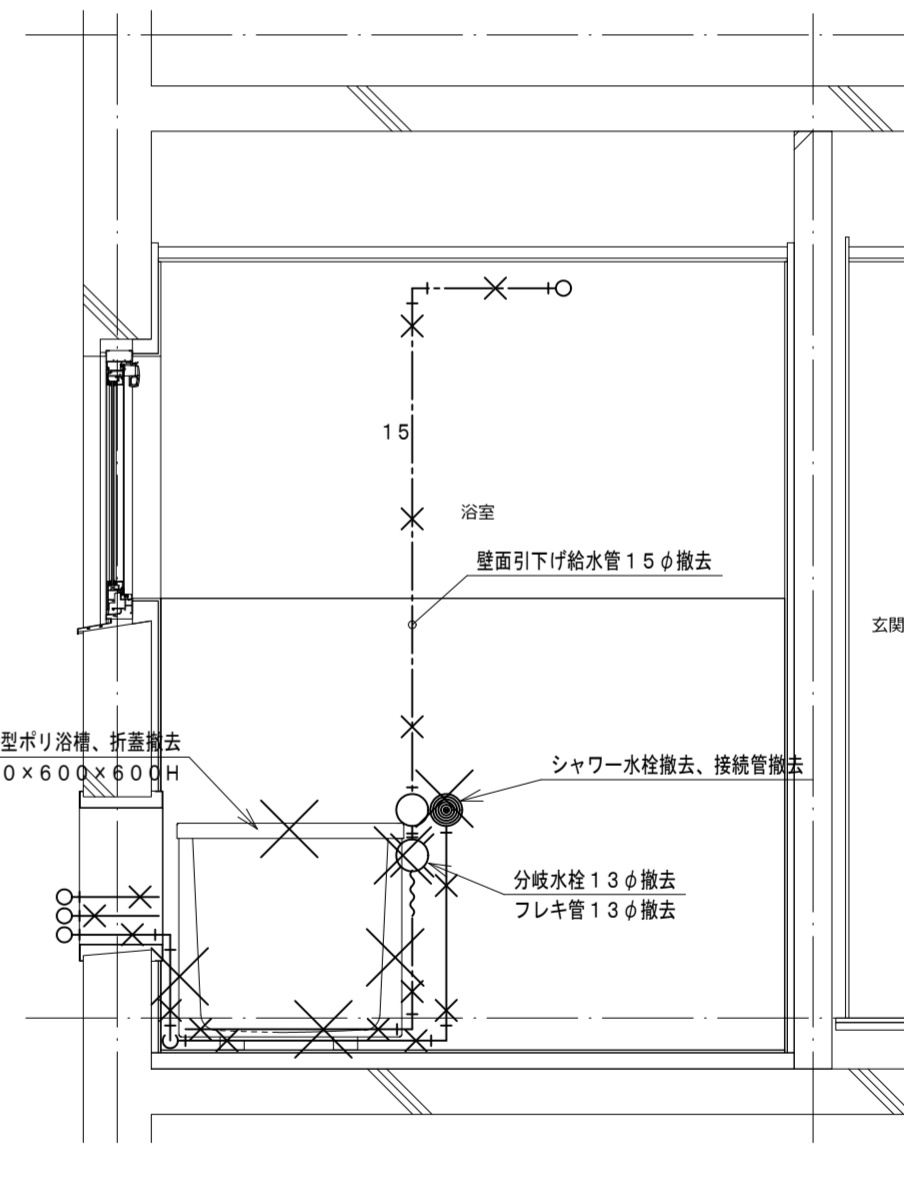
浴室北面給排水断面図 (改修) 1:20



浴室東面給排水断面図 (改修) 1:20



浴室北面給排水断面図 (既存) 1:20



浴室東面給排水断面図 (既存) 1:20

機器表

記号	機器名称	台数	機器仕様・付属品	電源	備考
GH1	ガスふろ給湯器	1	壁貫通形(厚壁対応)16号、湯張り、追焚き、たし湯、排気カバー 給水15φ止水栓、給水フレキ管、給湯フレキ管、ガス15φコック、強化ホース接続管 浴室設置リモコン、リモコンコード、追炊き循環金具、循環ホース×2、付属品共 燃料消費量(給湯追焚き同時)26.2kW/h	1φ100V	既設開口周囲穴埋め調整含む
DBL	浴槽	1	据置型左排水(1方全エプロン)、FRP製、1100×720×600H、満水量270L 水栓金具孔、循環金具孔付、シャワー金具(デッキタイプ、2バルブ、アクリルハンドル) 専用ふろ蓋、据付け高さ調整脚、排水共栓、付属品共		ずれ防止壁面固定金具取付×4(SUS製ビス止め)

凡例

記号	名称	規格
— — —	給水管	耐衝撃性ポリ塩化ビニル管 H1VP
— —	給湯管	一般配管用ステンレス鋼鋼管 SU
— G —	ガス管	外面塩化ビニル被覆鋼管 SGP-VG
-----	既設配管	
— X —	撤去配管	給水:SGP-VA、H1VP、給湯:HTVP
~~~~~	フレキシブル管	
○	給水栓	
●	シャワー金具	デッキタイプ2バルブ
+●	ガス栓	単口ヒューズコック
⊕	弁	給水:止水栓、ガス:コック
⊙	床排水トラップ	樹脂防臭フン、特殊磁石式自動開閉機構防臭蓋新設

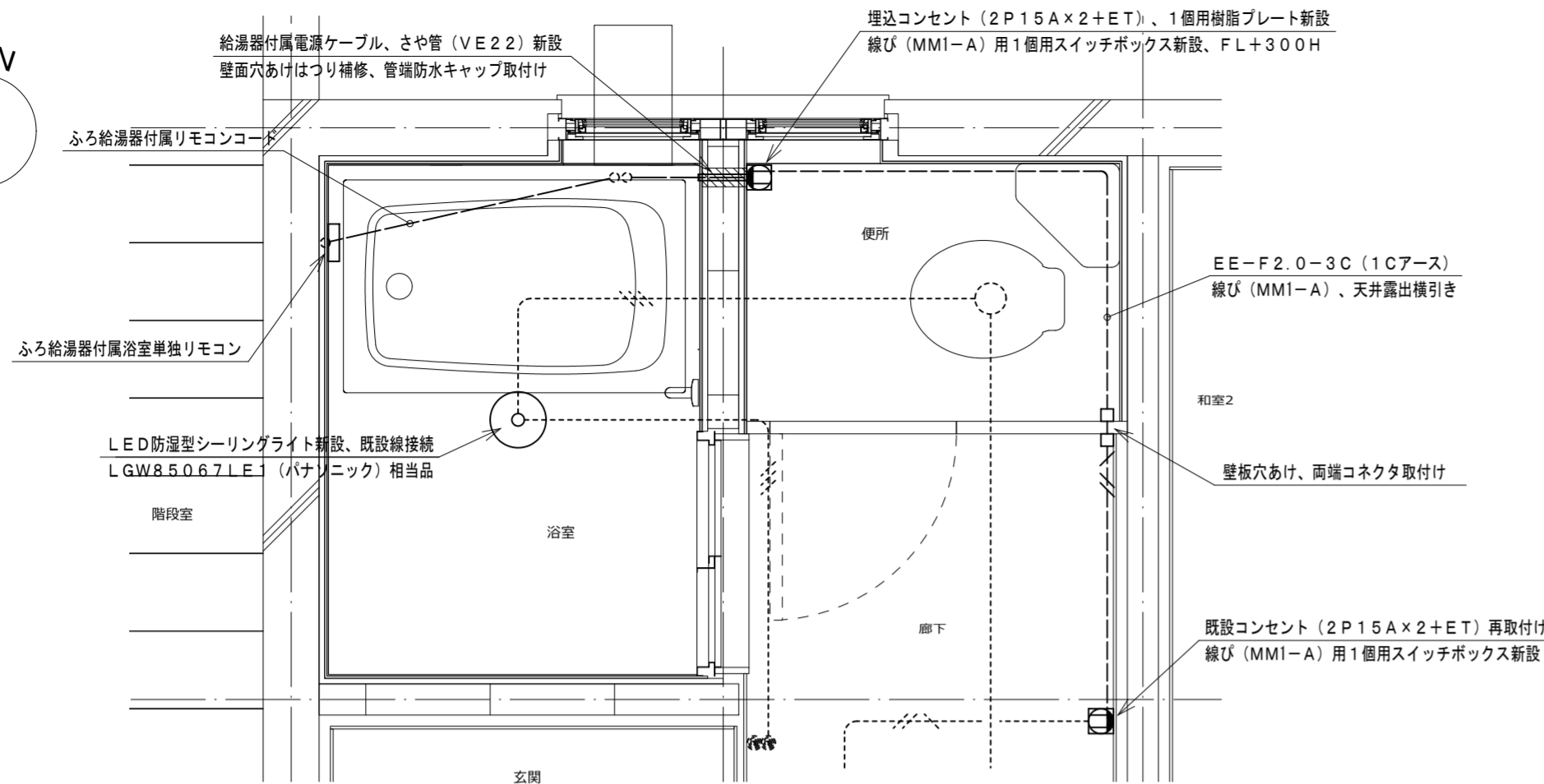
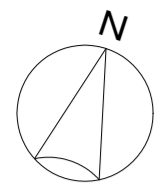
**TANIATELIER**

タニアトリエ一級建築士事務所  
 鳴門市撫養町高田字岩崎18  
 TEL:088-676-4887  
 徳島県知事事務所登録 第11024号

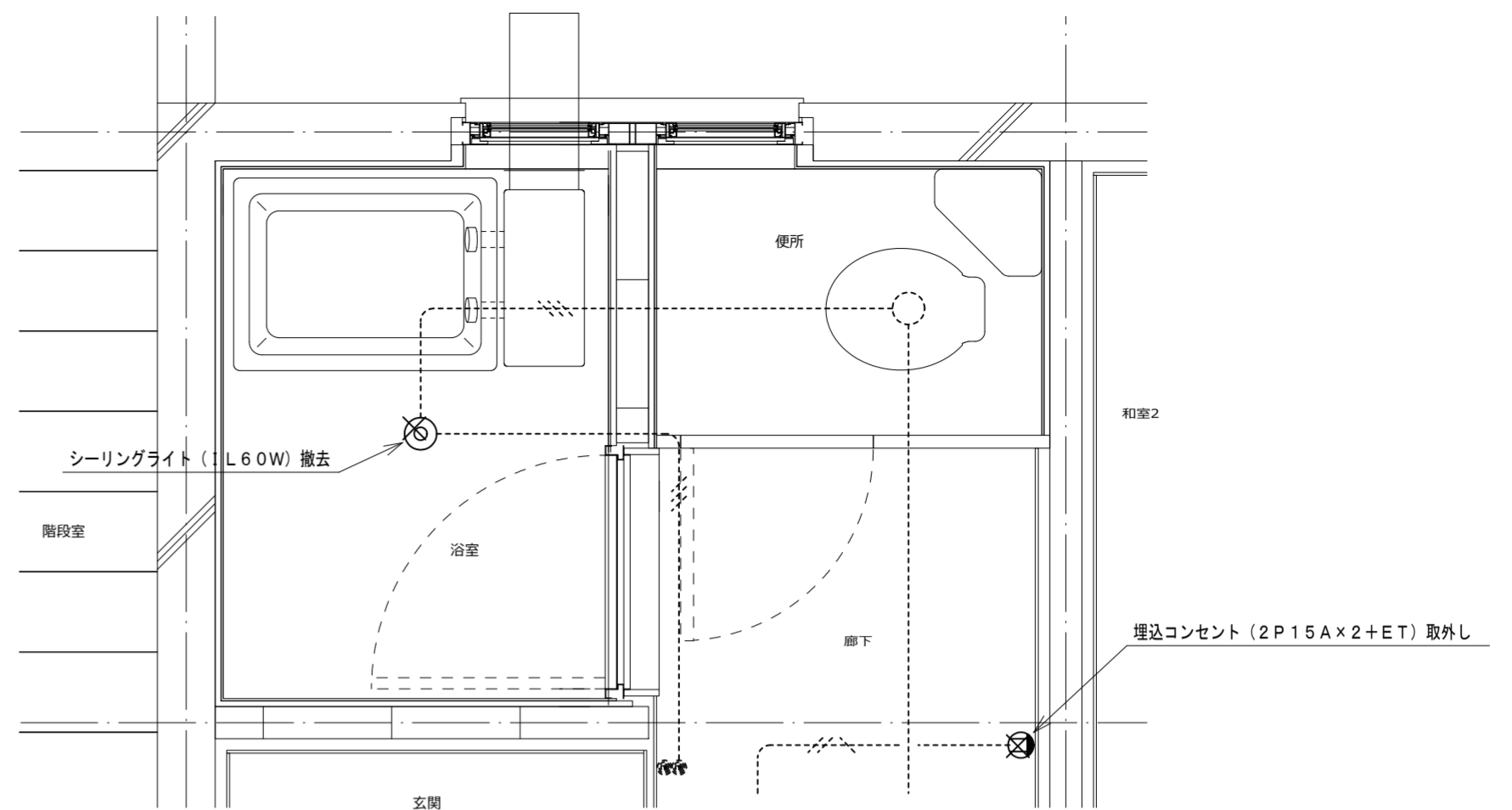
Project Title 鳴門市明神第二団地浴室ほか改修工事  
 Sheet Title 17号室給排水改修図  
 Project Manager 谷 紀明  
 Date 2022.12

Scale A2:1:20  
 A3:70%縮小

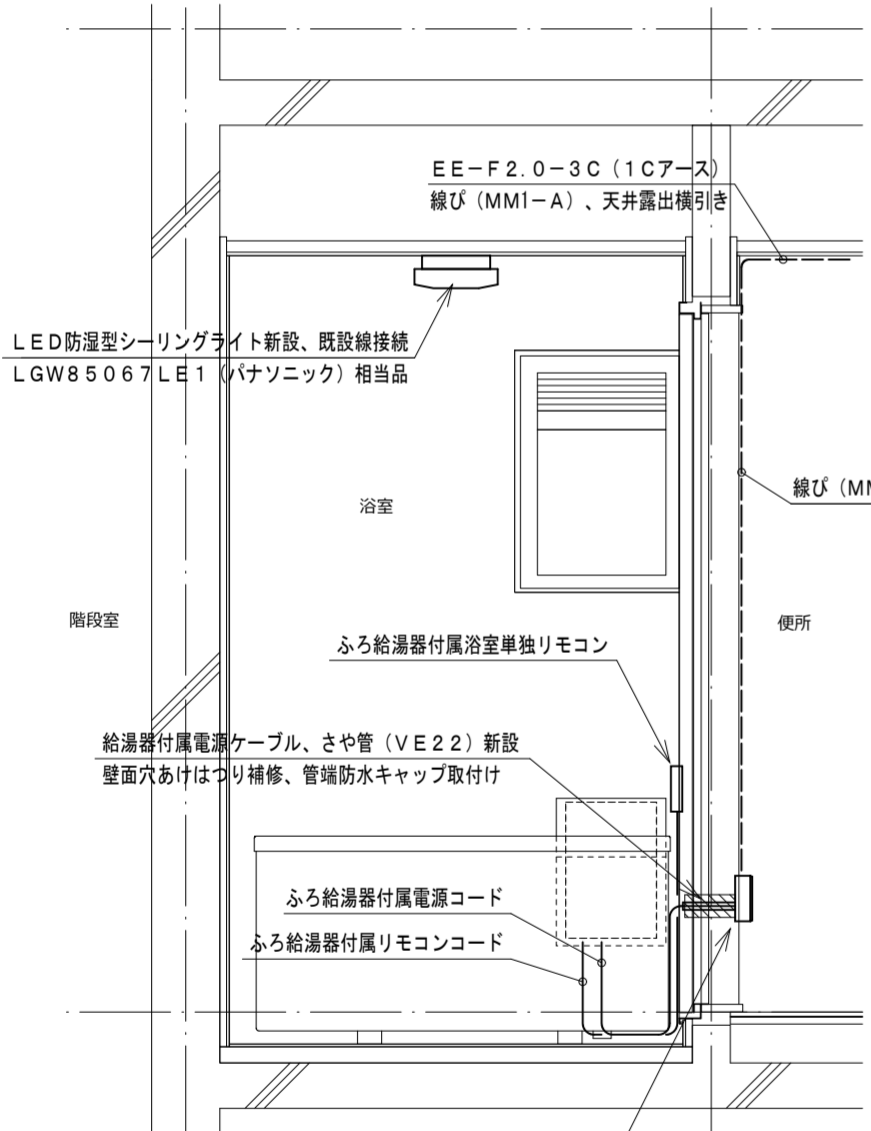
No. **EM-47**



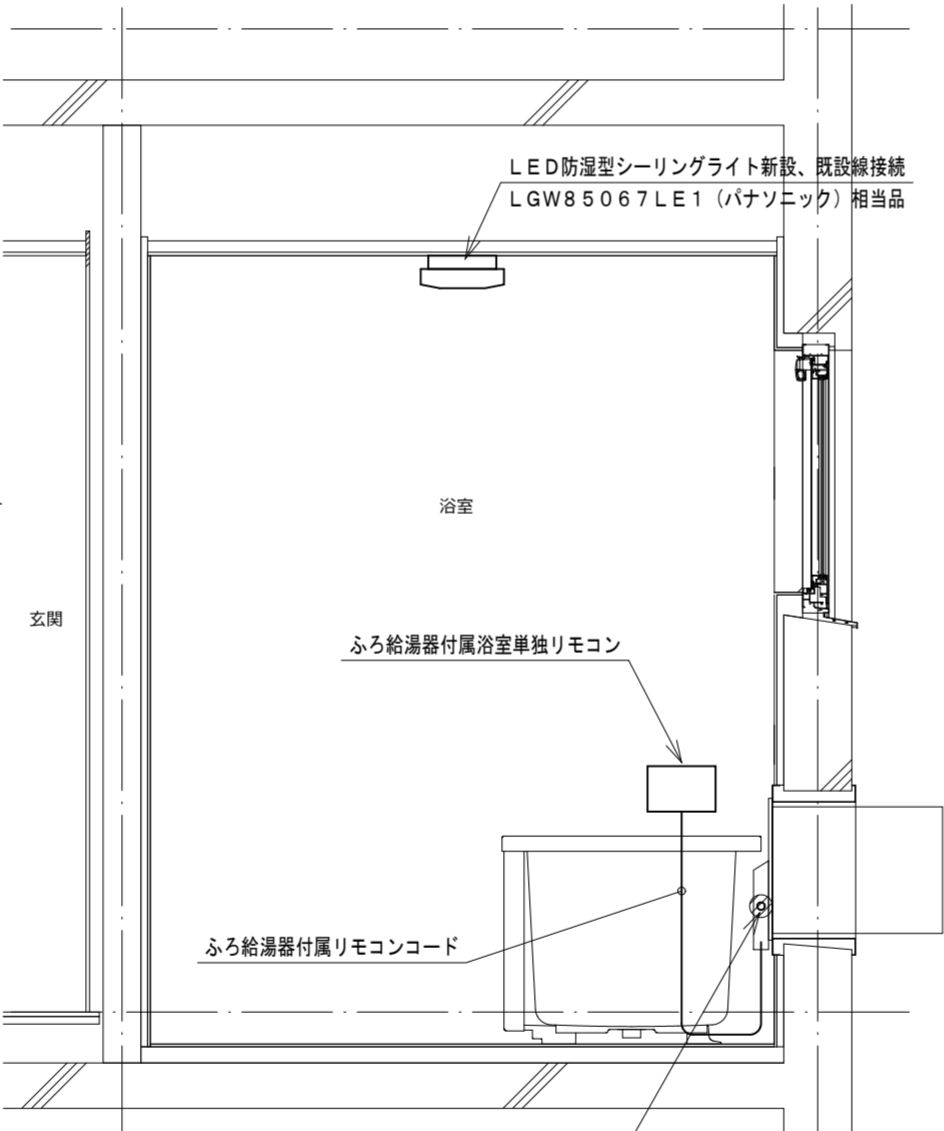
浴室電気平面詳細図 (改修) 1:20



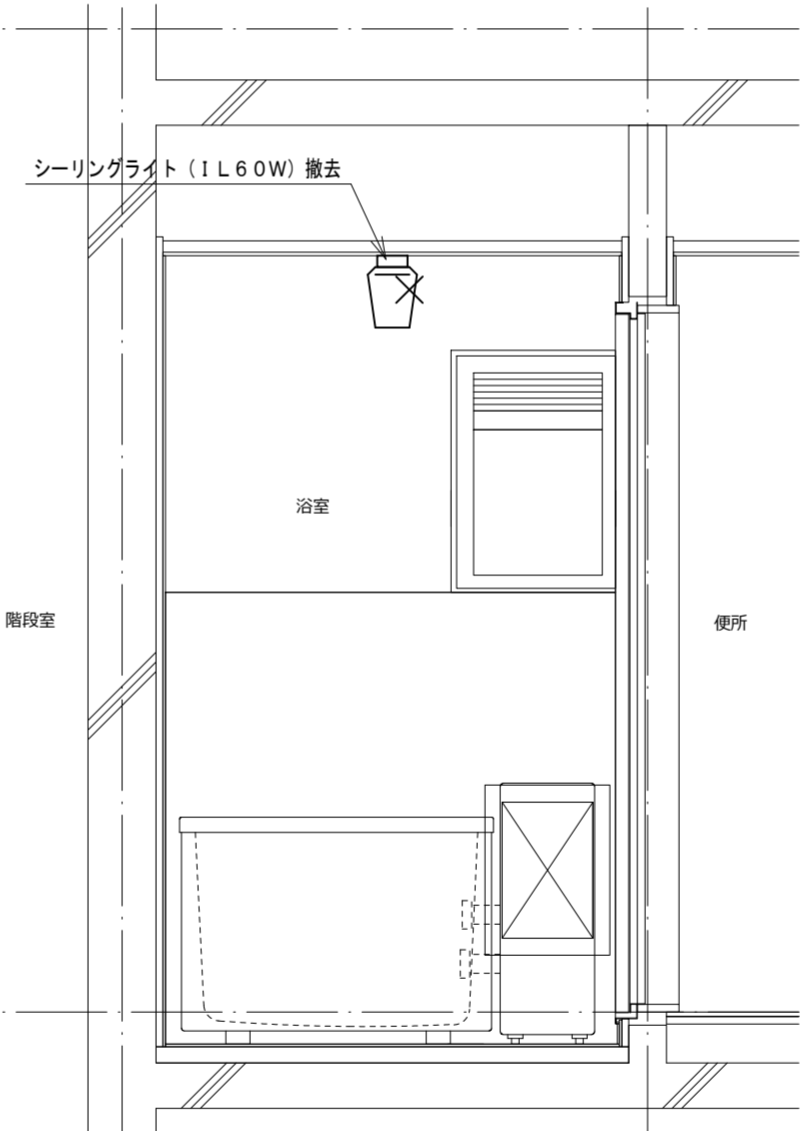
浴室電気平面詳細図 (既存) 1:20



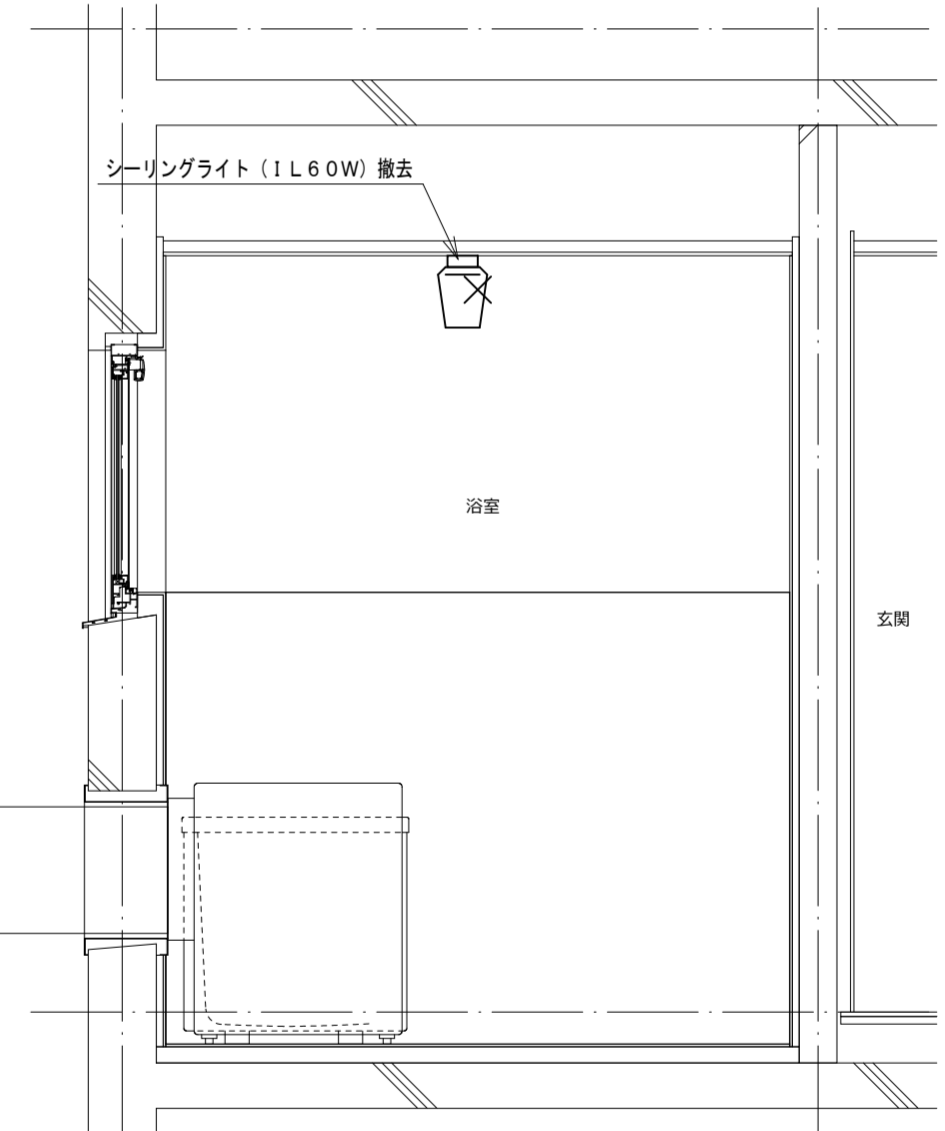
浴室北面電気断面図 (改修) 1:20



浴室西面電気断面図 (改修) 1:20



浴室北面電気断面図 (既存) 1:20



浴室東面電気断面図 (既存) 1:20

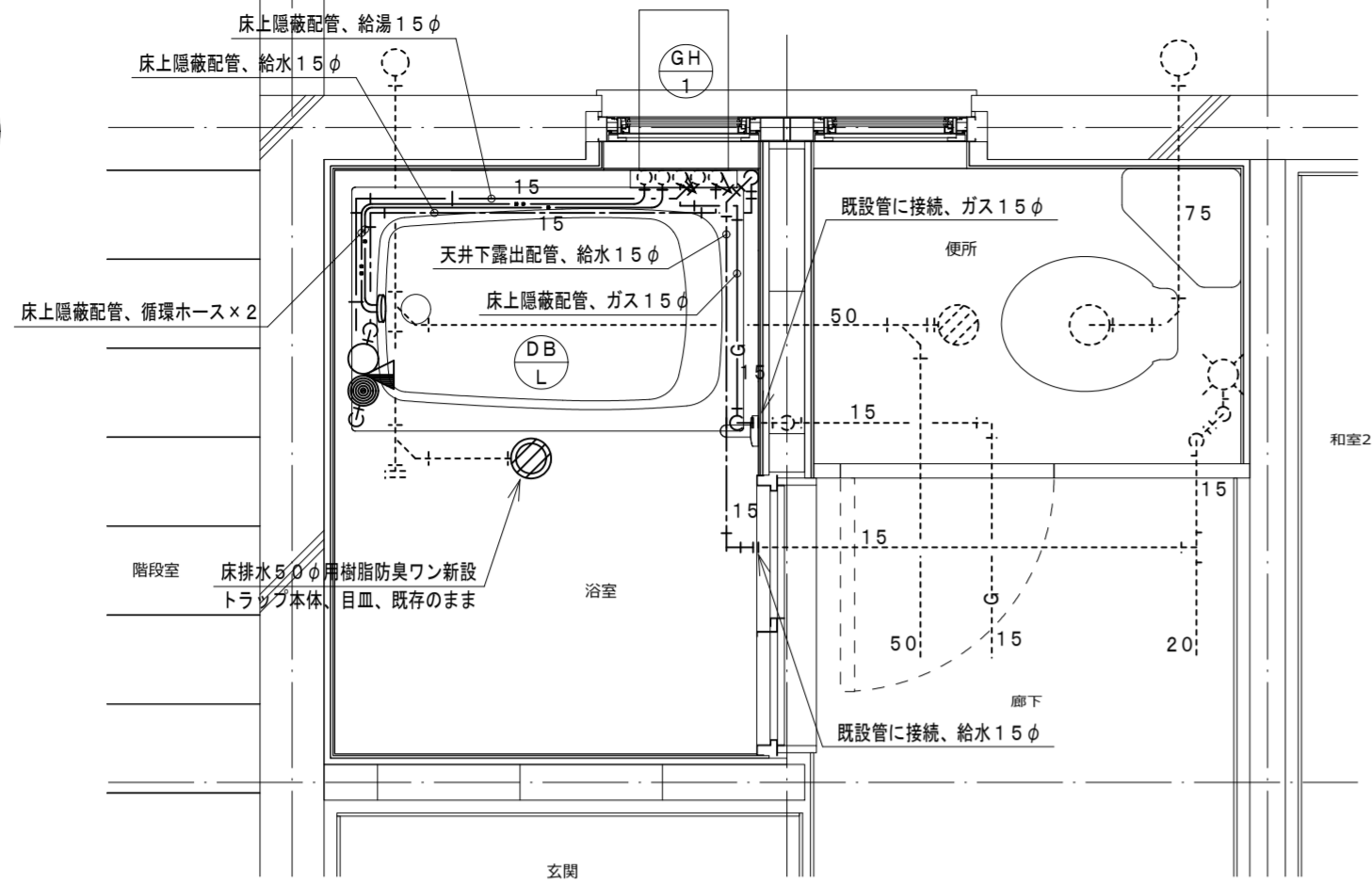
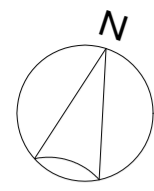
機器表

記号	名称・規格	記号	名称・規格
-----	露出配線 VV-F2.0-3C (1Cアース) 線び (MM1-A)	⊙ ₂	埋込コンセント 2P15A×2 樹脂プレート
-----	既設配線	⊙ _{2ET}	埋込コンセント 2P15A×2+ET 樹脂プレート
-X-X-	撤去配線	□	露出スイッチボックス 線び (MM1-A) 1個用
		▨	はつり補修箇所

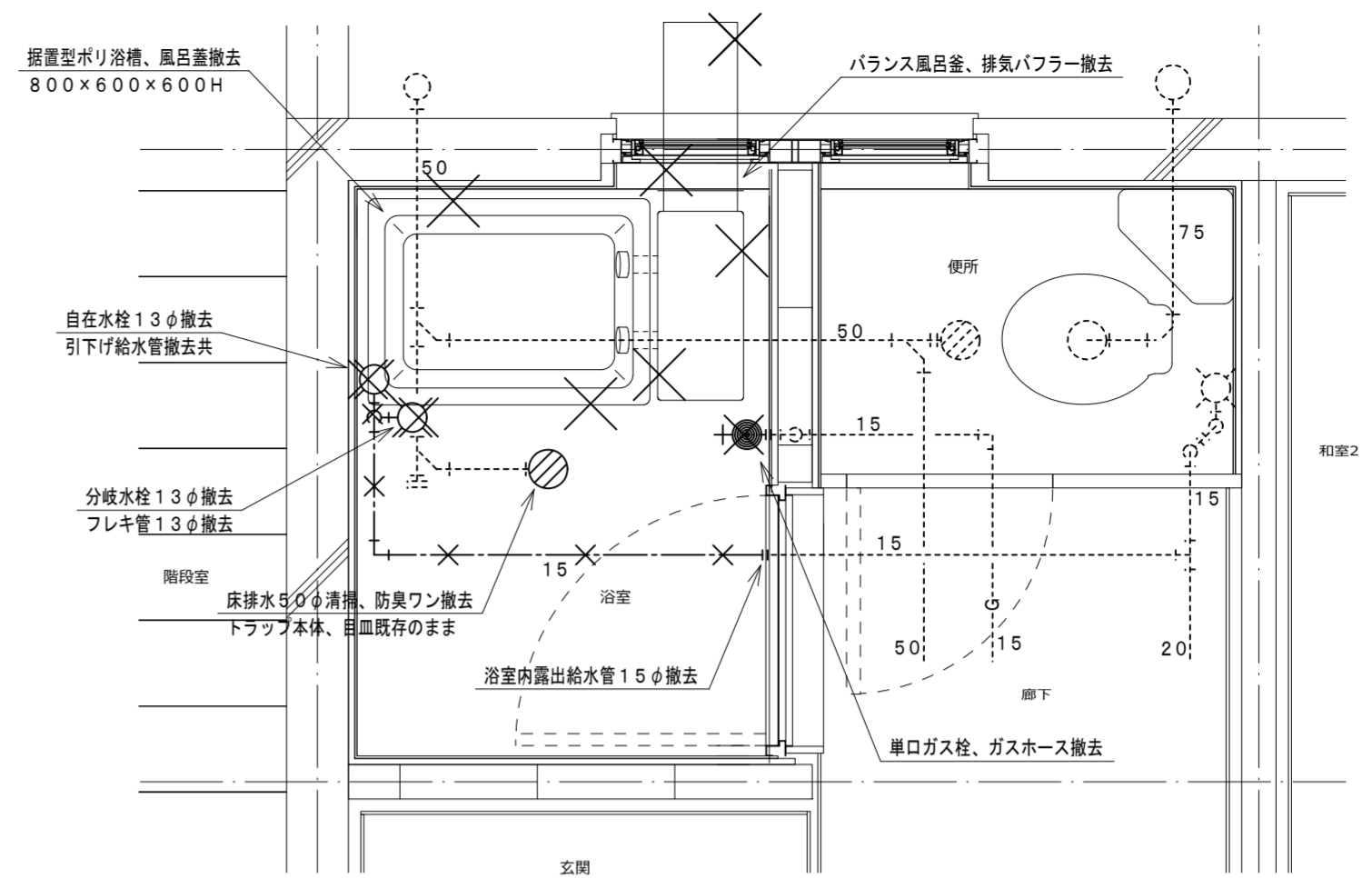
TANIATELIER

タニアトリエ一級建築士事務所  
 鳴門市撫養町新田字岩崎18  
 TEL:088-676-4887  
 徳島県知事事務所登録 第11024号

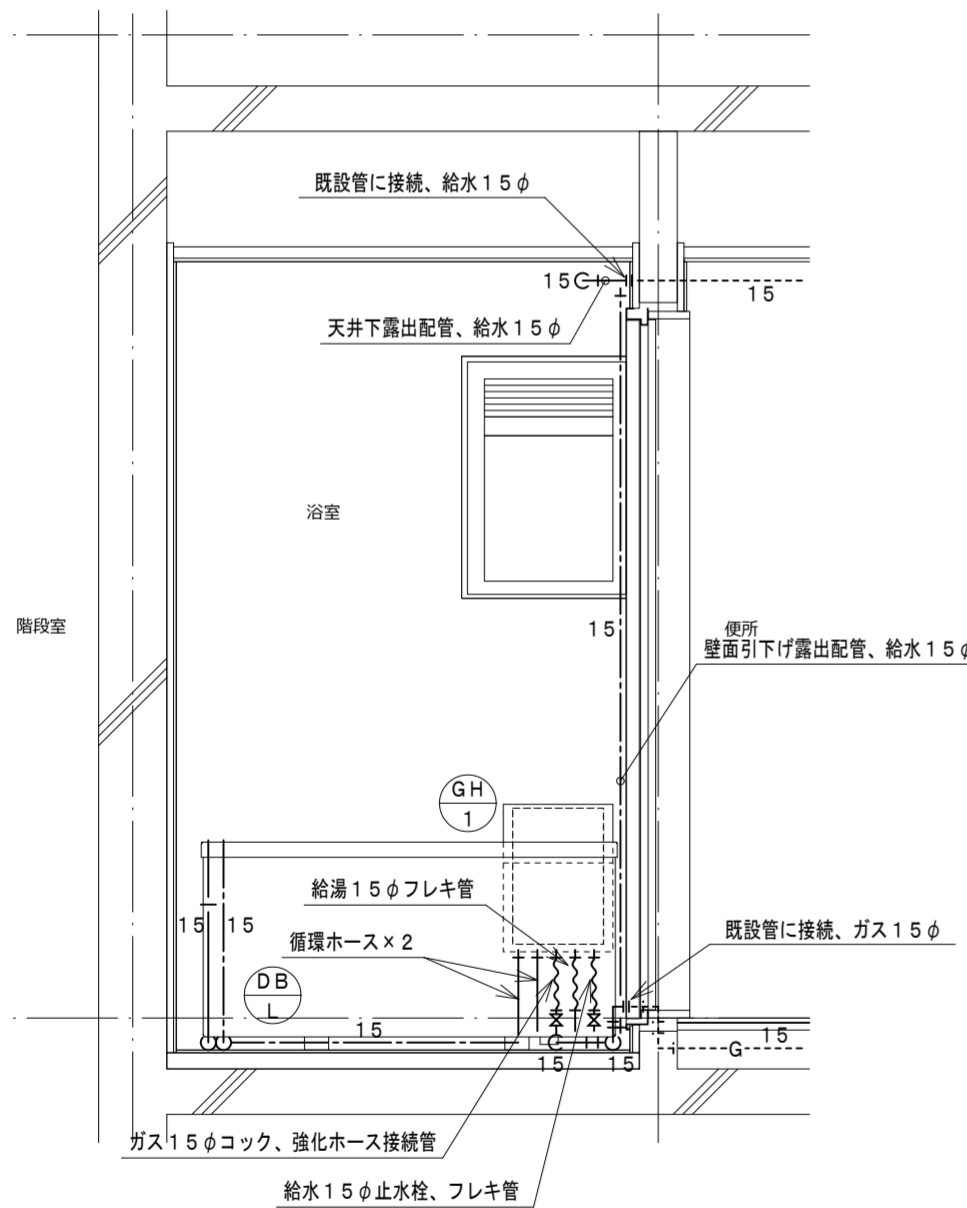
Project Title 鳴門市明神第二団地浴室ほか改修工事  
 Sheet Title 22号室電気改修図 Scale A2:1:20 A3:70%縮小  
 Project Manager 谷 紀明 一級建築士 第352828号 No. EM-48  
 Date 2022.12



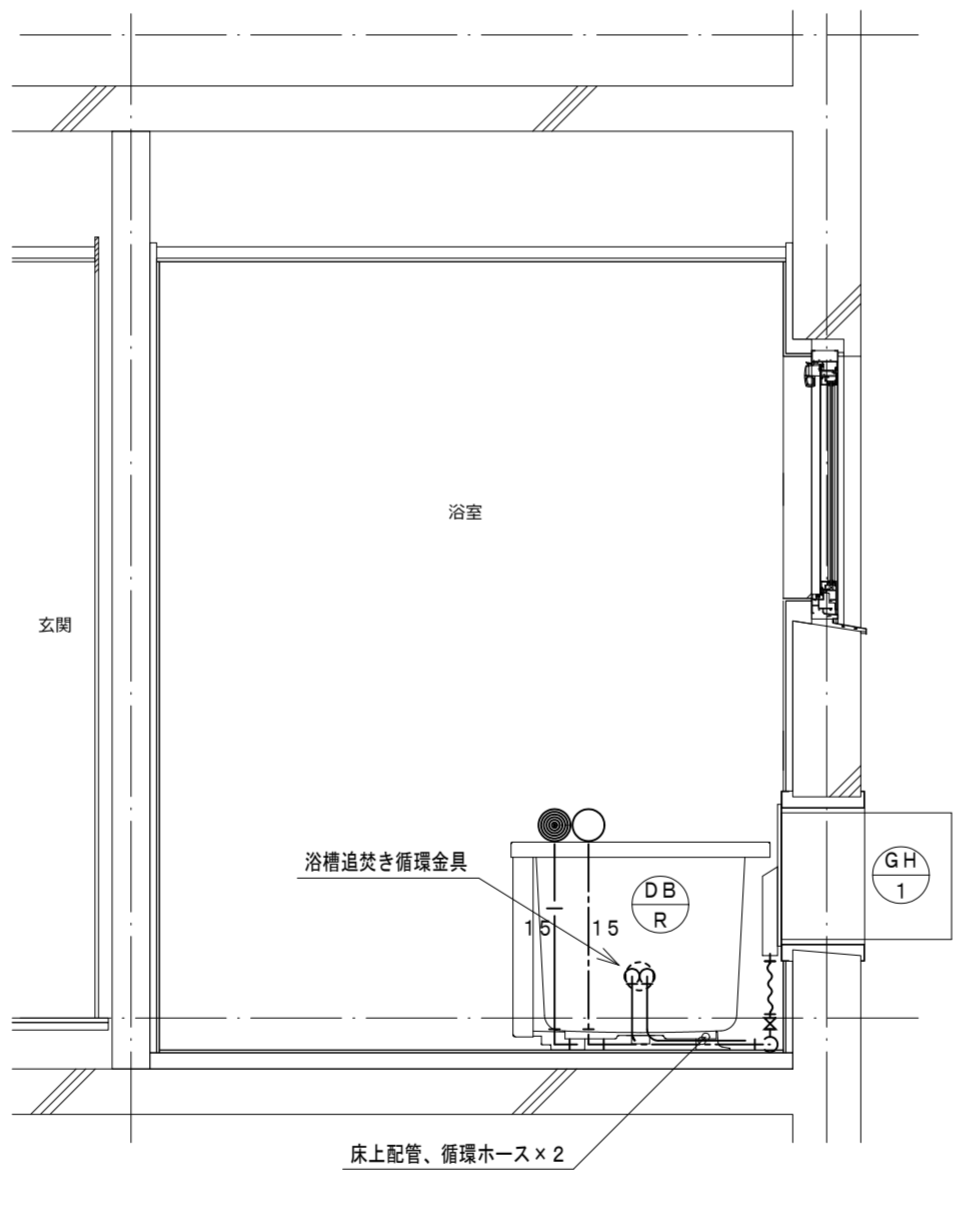
浴室給排水平面詳細図 (改修) 1:20



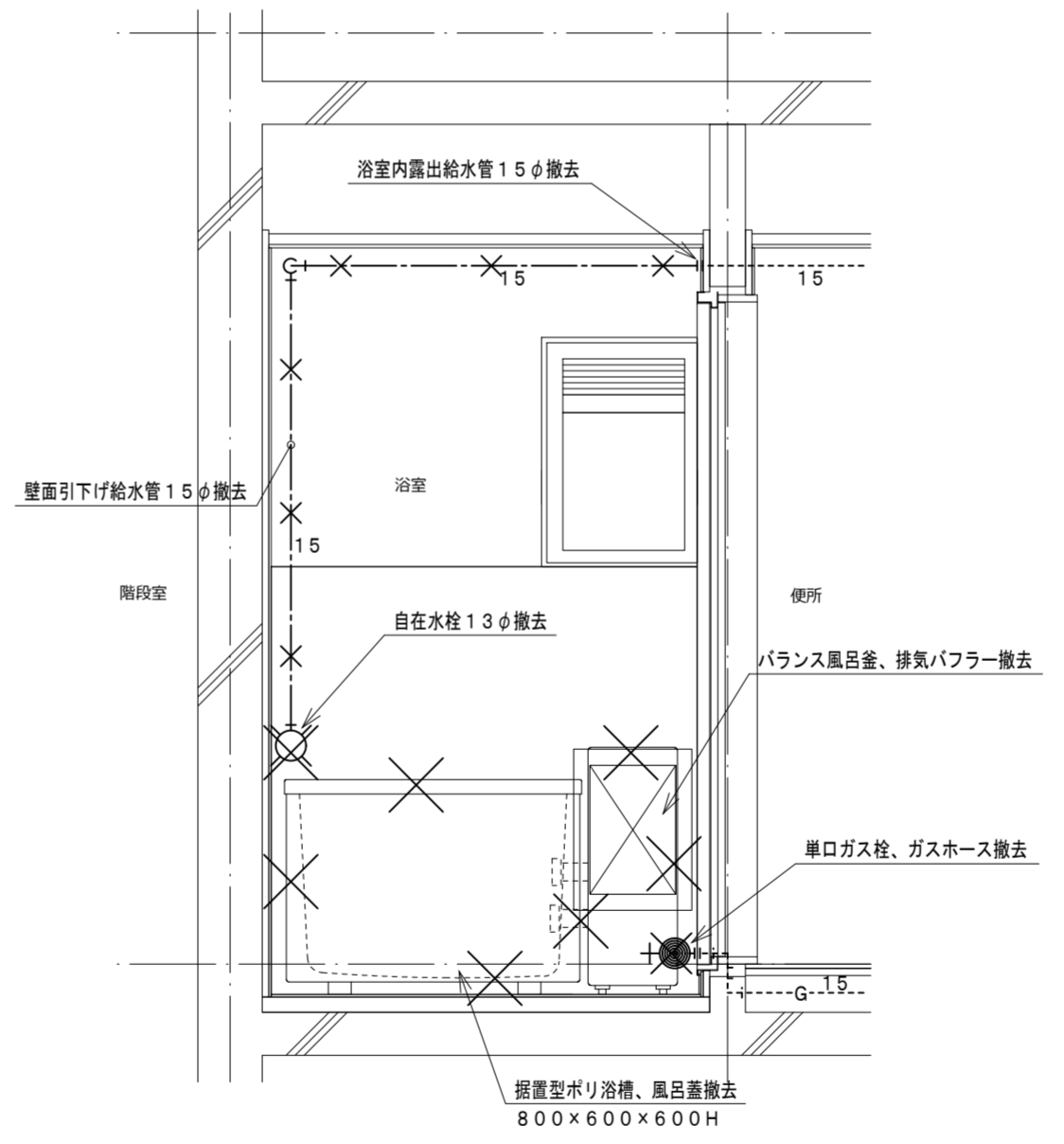
浴室給排水平面詳細図 (既存) 1:20



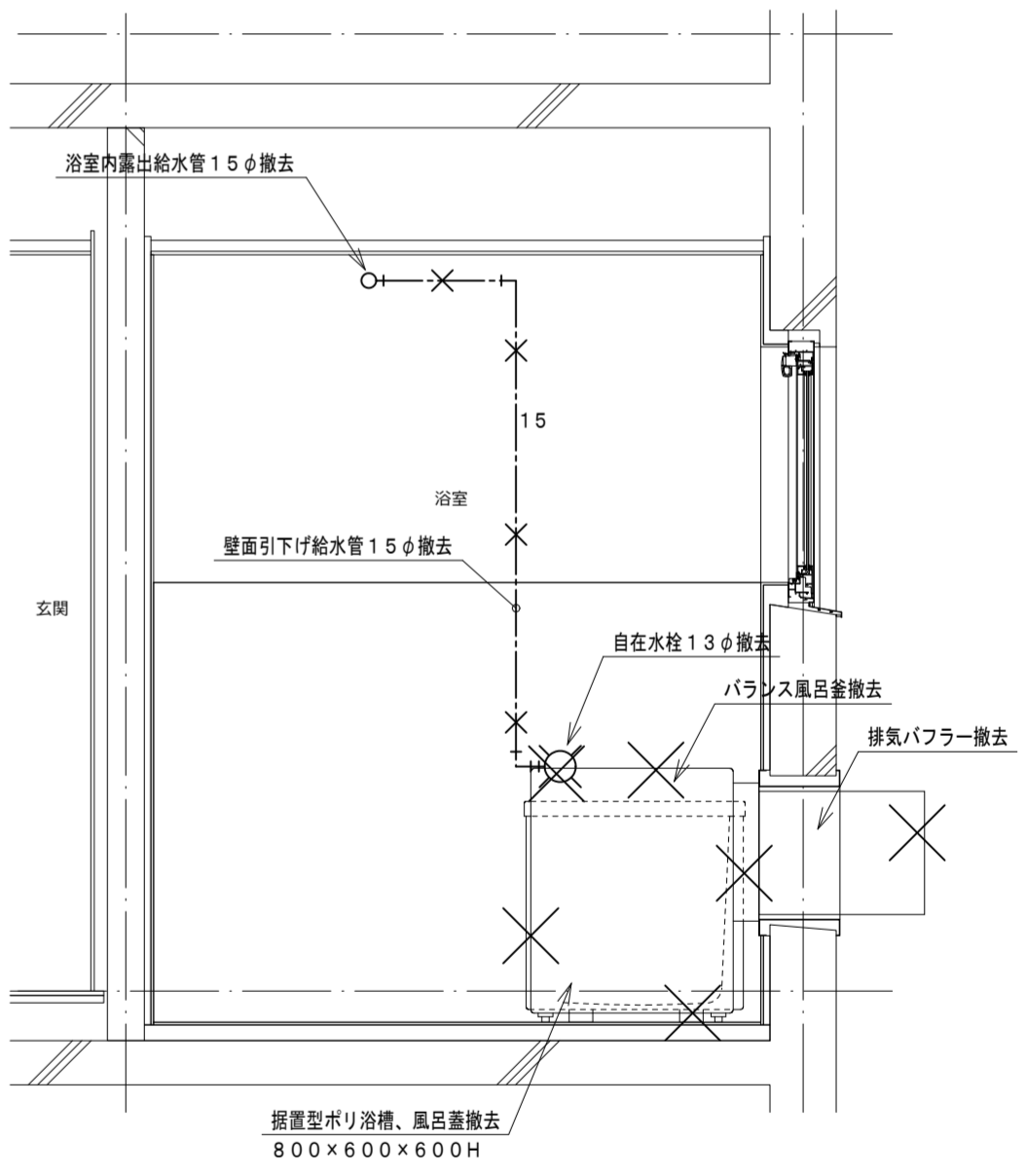
浴室北面給排水断面図 (改修) 1:20



浴室西面給排水断面図 (改修) 1:20



浴室北面給排水断面図 (既存) 1:20



浴室西面給排水断面図 (既存) 1:20

記号	機器名称	台数	機器仕様・付属品	電源	備考
GH 1	ガスふろ給湯器	1	壁貫通形(厚壁対応)16号、湯張り、追焚き、たし湯、排気カバー 給水15φ止水栓、給水フレキ管、給湯フレキ管、ガス15φコック、強化ホース接続管 浴室設置リモコン、リモコンコード、追焚き循環金具、循環ホースx2、付属品共 燃料消費量(給湯追焚き同時)26.2kW/h	1φ100V	既設開口周囲穴埋め調整含む
DB L	浴槽	1	据置型左排水(1方全エプロン)、FRP製、1100x720x600H、満水量270L 水栓金具孔、循環金具孔付、シャワー金具(デッキタイプ、2バルブ、アクリルハンドル) 専用ふろ蓋、据付け高さ調整脚、排水共栓、付属品共		ずれ防止壁面固定金具取付x4(SUS製ビス止め)

凡例	記号	名称	規格
— — — — —		給水管	耐衝撃性ポリ塩化ビニル管 H1VP
—   — — —		給湯管	一般配管用ステンレス鋼鋼管 SU
— G — — —		ガス管	外面塩化ビニル被覆鋼管 SGP-VG
— · — — —		既設配管	
— X — — —		撤去配管	給水:SGP-VA
~~~~~		フレキシブル管	
⊗		給水栓	
⊙		シャワー金具	デッキタイプ2バルブ
+●		ガス栓	単口ヒューズコック
⊞		弁	給水:止水栓、ガス:コック
⊗		床排水トラップ	樹脂防臭フン、特殊磁石式自動開閉機構防臭蓋新設

TANIATELIER

タニアトリエ一級建築士事務所
 鳴門市撫養町新田字岩崎18
 TEL:088-676-4887
 徳島県知事事務所登録 第11024号

Project Title 鳴門市明神第二団地浴室ほか改修工事
 Sheet Title 22号室給排水改修図
 Project Manager 谷 紀明
 Date 2022.12
 Scale A2:1:20
 A3:70%縮小
 No. **EM-49**