

(仮称)湯田温泉パーク展示実施設計業務

光井純アンドアソシエーツ・大建設計共同体

	大項目	ねらい	内容	中項目	概要	No	展示手法
A 湯田温泉の 魅力再発見	湯田温泉の ストリートウォール	温泉の身近な魅力に対して 気付きを与える	湯田温泉の魅力を象徴するイラストにて街を表現し、 イラストに基づく内容を学んでもらう	温泉の特徴	温泉の特徴紹介) 足湯といえは湯田温泉。温泉街内の足湯6ヶ所の紹介。場所により温度が違うのはどうして？	a-1	AR／グラフィック
					湯田温泉の源泉について) 豊富な源泉。湯田温泉が熱いのは末だにミステリー。 湯量2,000 トンは日本有数の豊富さ、でもどこから温泉が湧いてくるのか、どうして熱いのか？	a-2	AR／グラフィック
					温泉の泉質紹介) 良質な泉質 湯田温泉で美しい人になれる！？美肌の湯と言われる理由と秘密。	a-3	AR／グラフィック
				温泉が暮らしに 馴染む街 湯田温泉	湯田温泉のはじまり) 大内氏と湯田温泉誕生	b-1	AR／グラフィック
					湯田温泉と白きつね) 白狐伝説、足湯に浸かりにくる狐と、温泉街のあちこちの石像やポスト、 湯田ゆう太・ゆう子（キャラクター）の紹介や誕生秘話。	b-2	AR／グラフィック
					白狐まつり、温泉ぶっかけ祭り) 白狐まつりが生まれた経緯など紹介	b-3	AR／グラフィック
					湯田温泉という名称) 元々は「湯田駅」1913 年（大正2 年）湯田駅として誕生。 1961 年（昭和36 年）湯田温泉駅に改称。サイコロ切符でも湯田温泉駅という駅名は大注目！	b-4	AR／グラフィック
					湯田温泉PR 施設) 湯田温泉の魅力を伝える関連施設	b-5	AR／グラフィック
				いろんな文人墨客や 人々が 愛する温泉街	文人墨客) 中原 中也、種田山頭火、幕末志士たちなどの紹介	c-1	AR／グラフィック
					海外からの観光客) 海外から、日本国内からたくさんの移住者の取り組み、地元の方の温泉の楽しみ方	c-2	AR／グラフィック
					地元・若手の活動) イベントなど企画し盛り上げる方々、地元の方など（YCAM や山口大学など他）取り組み	c-3	AR／グラフィック
					組合や市の活動、支援する人々) 湯田温泉パークを作る人（山口市役所・温泉組合・旅館組合の取り組みや活動） 景観条例、ブランディングなど取りまとめる方々などの紹介やインタビューなど	c-4	AR／グラフィック
				湯田温泉の 移り変わる街並み アーカイブ	湯田温泉の昔) 過去の隆盛を誇った湯田温泉の街並みを紹介	d-1	AR／グラフィック
					湯田温泉の今) ・今の湯田温泉の街並みと、もっと良くするために市が進める景観計画を紹介 ・湯田温泉パークができるまでのタイムラプスなど	d-2	AR／グラフィック
					湯田温泉のこれから) そして、これからの湯田温泉が過去と未来を融合した、新しい街並みになっていく様子を紹介	d-3	AR／グラフィック
B もっと好きになる 山口21地域	湯田温泉&21地域 フォトジェクニックジャー	湯田温泉と山口市の四季折々の魅力を 多角的な視点から 知ってもらう	あたり前の日常の中に溢れる良さを フォトジェクニック的な視点で切り取り 映像にて紹介する。	湯田温泉と21地域の自然・歴史・文化・人などの多様な魅力をフォトジェニック（印象的）に切り取って紹介。	アートの視点や最新の撮影技術を活用し、湯田温泉と21地域の自然・歴史・文化・人などの多様な魅力をフォトジェニック（印象的）に切り取って紹介。 ストーリーを追わなくても、瞬間的・直感的に「行ってみたい!」「体験したい!」と心が揺さぶられるシーンで構成。	B-1	映像コンテンツ
			訪問された方の視線から湯田温泉と山口市の良い思い出を共有し、残してもらう	思い出の共有	投稿してもらった写真を組合にて選定し表示。	B-2	参加型映像
	地域紹介	地域ごとの良さを紹介する	4つの地域に区切って 地域ごとの四季折々の良さを知ってもらう。	イベント・食文化・観光紹介など	4つの地域を四季折々の写真で構成し魅力を伝える	B-3	デジタルコンテンツ
			21地域を知ってもらう	21地域の紹介	地域紹介情報は各地域HPに紐づけ、体験者が見たい情報を閲覧してもらい 地域へ実際足を運んでみたくなるきっかけづくり。	B-4	デジタルコンテンツ
C 温泉と 健康・美容 (施設内)	温泉・足湯・手湯・飲泉 について紹介	体感しながら 学んでもらう	実際に温泉・足湯・手湯・飲泉について体感しながら湯田温泉の良さ、温泉の効能を学ぶことでより興味を持ってもらう。	温泉	効能紹介	C-1	グラフィック
				足湯	効能紹介	C-2	グラフィック
				手湯	効能紹介	C-3	グラフィック
				飲泉	効能紹介	C-4	グラフィック
C 温泉と 健康・美容 (施設外)	知ってる？温泉トリビア	海外での 温泉に関する面白い情報を知り 興味を持ってもらう。	温泉に関する小ネタをあちこちに点在。 温泉の効能などに関して興味を持ってもらい、 興味を持ってもらうきっかけづくり。	温泉トリビア	温泉にまつわるトリビア情報の紹介	C-5	グラフィック
				温泉効能トリビア	効能にまつわるトリビア情報の紹介	C-6	グラフィック
				海外での温泉取り入れ方	海外での温泉トリビア情報の紹介	C-7	グラフィック

					ARCHITECT	DATE		PROJ. TITLE		意匠
					光井純アンドアソシエーツ・大建設計共同体	2024. 03		(仮称)湯田温泉パーク展示実施設計業務		
						CHECK		DWG. TITLE	SCALE	DWG. NO
								展示構成表	No Scale (A1) No Scale (A3)	A-01

B 展示基本図

■総論・共通事項

1.総 論	1.展示製作設置場所	(仮称) 湯田温泉パーク 〒753-0056 山口県山口市湯田温泉5丁目
	2.施設名称	(仮称) 湯田温泉パーク
	3.展示製作範囲面積	展示製作範囲面積合計 284.05㎡ (展示室)
	4.展示製作種目	1) 展示造作・什器 2) グラフィック製作 3) 映像音響制作
	5.展示製作期間	別に定める
2.通 則	1.適 用	本展示製作は契約書、展示設計図書、及びこの特記仕様書に基づき、記載されていない事項については、 ・国土交通大臣官繕部監修「公共建築工事標準仕様書（建築工事編）」（最新版）※以降「標仕」とする ・国土交通大臣官繕部監修「公共建築改修工事標準仕様書（建築工事編）」（最新版） ・国土交通大臣官繕部監修「公共建築工事標準仕様書（電気設備工事編・機械設備工事編）」（最新版） に基づいて施工するものとする。
	2.優先順位	すべての設計図書は、相互に補完するものとする。ただし、設計図書に相違がある場合、優先順位は、次の通りとする。 (1) 現場説明書（追加指示、質疑回答を含む） (2) 特記仕様書 (3) 展示設計積算書 (4) 展示実施設計図 (5) 共通仕様書 (02.通則-01.適用)
	3.監督員	この仕様でいう監督員とは、山口市担当職員又はその代理者とする。 監督員は、仕様書の記載事項に基づき現場代理人に対して指示、承諾、検査などを行う。
	4.設計図書	設計図書とは、図面（実施設計図書、仕様書、設計書）をいう。
	5.疑 義	設計図書が互いに相違する場合、明記のない場合、又は疑義を生じた場合は、監督員との協議による。
	6.軽微な変更	現場のおさまり、取合せなどの関係で軽微な変更をする場合は、監督員との協議による。
	7.設計変更	発注主の希望により上記に該当しない設計変更を生じた時は、原則として、予め見積書を提出して承諾された上で変更展示製作に着手すること。
	8.官公署その他 への手続き	製作上で必要な官公署その他への手続きは速やかに行う。
	3.共通事項	1.現場代理人 現場代理人とは、展示製作契約書に規定する現場代理人をいう。 2.搬入方法の検討 本展示製作における建築空間の与件（搬出入用のルートの制約等）を充分に把握した上で、搬入経路、搬入方法、工期等調整し、製作上の組立方法を充分検討すること。 3.現場の管理 現場の管理は労働基準法、労働安全衛生規則、その他関係法規に従い、工事現場の労務者、その他出入りの監督、風紀衛生の取締り、火災盗難、その他の事故防止について遺漏のないようにする。以上の災害に際しては、工事引渡し以前に於いては、すべて受託者の負担とする。又、常に場内は整理整頓のこと。 4.養 生 現場内の既存建物、施工済みの箇所等で、本工事のため汚染または損傷の恐れのあるものについては適切な保護、養生を行う。 また、損傷を与えた場合は受託者にて現状復旧すること。 5.災害および 公害の防止 関係法規に従い、展示製作に伴う災害及び公害の予防措置を事前に講ずる。 展示製作に伴う災害及び公害の予防措置に関して特記のある時はその指示による。 6.材料 ・材料は、特記のある場合を除き設計図書に定める条件に適合する新品を使用すること。ただし、仮設材料についてはこの限りでない。 ・JIS規格品のある材料は、設計図書に指定のない限り規格材を使用すること。 ・材料の品質が明示されてない場合は、均衡のとれた品質のものを使用すること。 ・使用材料の仕上の程度、色合などは、本仕様書に指定のない場合はあらかじめ指示した見本により、監督員との協議の上決定するものとする。

3.共通事項	7.展示製作・施工	1) 実施工程表 ・着工に先立ち、実施工程表を作成し監督員の承諾を受けること。 ・実施工程表に変更の必要を生じ、その内容が重要な場合は変更実施工程表を遅滞なく作成し、監督員の承諾を受けること。 ・監督員の指示により、上記実施工程表の補足として週間又は月間工程表もしくは工事工程表などを作成し提出すること。 2) 製作図 ・製作図、見本などは、必要に応じて遅滞なく監督員に提出し承諾を受けること。 3) 搬入 ・現場搬入は監督員に報告する。ただし、あらかじめ監督員の承諾を受けた場合はこの限りではない。 4) 試運転調整 ・映像機器など指定する項目については、試運転調整を行い、その結果を遅滞なく監督員に報告すること。 報告内容その他詳細は監督員との協議によるものとする。																																																																																																				
	8.展示製作・施工計画書	着工に先立ち、工事全般について仮設を主とした展示製作・施工計画書を作成し、監督員に提出し、承認を受けた上実施すること。																																																																																																				
	9.中間検査	展示製作にあたっては、最も適した時期に監督員立ち会いの上、中間検査を受けることとする。 ただし、監督員の指示があった場合は竣工状況写真と、検査報告書を提出することにより、この検査を省略することができるものとする。																																																																																																				
	10.発生材の処理	引渡しを要しないものは、全て構外に搬出し、関連法令等に従い適切に処理すること。																																																																																																				
	11.後片づけ	展示製作完了に際しては、建築物内の展示製作の施工範囲やその通用部について後片付け及び清掃を行う。																																																																																																				
	12.完成検査	検査は展示製作の引渡しを目的とし、監督員の立ち会いのものに行うこと。 万一不備もしくは、不良の事項のある場合は、監督員の指示に基づき発注者の承諾を受け、直ちに取り換えまたは補修を行って完全なものとし、再検査を竣工期日までに受けること。																																																																																																				
	13.環境調査	展示完成後、展示室内の環境調査については、監督員より必要と指示された場合は実施することとする。 調査対象の揮発性有機化合物（VOC）の種類と、室内濃度指針値は下記の数値以下とする（指針値は厚生省生活衛生局長通知による）。 1)ホルムアルデヒド 100μg/m3 0.08ppm 2)トルエン 260μg/m3 0.07ppm 3)キシレン 870μg/m3 0.20ppm 4)エチルベンゼン 3,800μg/m 0.88ppm 5)スチレン 220μg/m3 0.05ppm																																																																																																				
	14.完成写真	受託者は、展示製作完成後、建築・インテリア専門の写真家により、デジタルカメラなどにより、必要箇所の写真撮影を行い、そのデータを整理してサムネイルを添付し、DVD等に焼きつけ提出すること。																																																																																																				
	15.提出書類	受託者は、契約書および仕様書の項で指定された書類および下記に定める成果図書を作成し、納品するものとする。 <table><tr><th>番号</th><th>提出書類</th><th>部数</th><th>提出時期</th></tr><tr><td>1</td><td>契約書写し</td><td>1</td><td>着工時</td></tr><tr><td>2</td><td>現場代理人届 施工管理技術者届</td><td>1</td><td>着工時</td></tr><tr><td>3</td><td>契約工事代金内訳書</td><td>1</td><td>着工後30日以内</td></tr><tr><td>4</td><td>実施工程表</td><td>1</td><td>着工時</td></tr><tr><td>5</td><td>月間工程表</td><td>1</td><td>毎月頭</td></tr><tr><td>6</td><td>週間工程表</td><td>1</td><td>その都度</td></tr><tr><td>7</td><td>工種別工程表</td><td>1</td><td>必要に応じて</td></tr><tr><td>8</td><td>製作図</td><td>1</td><td>実施14日前</td></tr><tr><td>9</td><td>使用材料・機器承諾願</td><td>1</td><td>その都度</td></tr><tr><td>10</td><td>材料証明書</td><td>1</td><td>その都度</td></tr><tr><td>11</td><td>官公署出願書</td><td>1</td><td>監督員請求時</td></tr><tr><td>12</td><td>打合記録書</td><td>2</td><td>監督員、製作者双方控え</td></tr><tr><td>13</td><td>各種測定、試験報告書</td><td>1</td><td>その都度</td></tr><tr><td>14</td><td>各種検査結果報告書</td><td>1</td><td>その都度</td></tr></table> <table><tr><th>番号</th><th>提出書類</th><th>部数</th><th>提出時期</th></tr><tr><td>15</td><td>完成検査願</td><td>1</td><td>完成検査7日前</td></tr><tr><td>16</td><td>完成引渡し書類 完成届、引渡書 検査済書、鍵引渡書 機器操作説明書 保守管理マニュアル 業者連絡先リスト等</td><td>1</td><td>完成引渡し時 A4ファイルに同梱</td></tr><tr><td>17</td><td>工程写真（A4）</td><td>1</td><td>完成時</td></tr><tr><td>18</td><td>完成図（A3/バラ）</td><td>1</td><td>完成引渡し後30日以内</td></tr><tr><td>19</td><td>完成図（A3観音製本）</td><td>2</td><td>完成引渡し後30日以内</td></tr><tr><td>20</td><td>完成図データ（DVD）【注】</td><td>2</td><td>完成引渡し後30日以内</td></tr><tr><td>21</td><td>完成写真（DVD）</td><td>2</td><td>完成引渡し後30日以内</td></tr><tr><td>22</td><td>映像試写用DVD</td><td>2</td><td>完成引渡し後30日以内</td></tr><tr><td>23</td><td>その他 監督員が指示する書類</td><td></td><td>その都度</td></tr></table> <div>【注】19.完成図データは一括してPDFとする。グラフィックデータはイラストレータ・データ（文字アウトラインある・なし）を添付のこと。</div>	番号	提出書類	部数	提出時期	1	契約書写し	1	着工時	2	現場代理人届 施工管理技術者届	1	着工時	3	契約工事代金内訳書	1	着工後30日以内	4	実施工程表	1	着工時	5	月間工程表	1	毎月頭	6	週間工程表	1	その都度	7	工種別工程表	1	必要に応じて	8	製作図	1	実施14日前	9	使用材料・機器承諾願	1	その都度	10	材料証明書	1	その都度	11	官公署出願書	1	監督員請求時	12	打合記録書	2	監督員、製作者双方控え	13	各種測定、試験報告書	1	その都度	14	各種検査結果報告書	1	その都度	番号	提出書類	部数	提出時期	15	完成検査願	1	完成検査7日前	16	完成引渡し書類 完成届、引渡書 検査済書、鍵引渡書 機器操作説明書 保守管理マニュアル 業者連絡先リスト等	1	完成引渡し時 A4ファイルに同梱	17	工程写真（A4）	1	完成時	18	完成図（A3/バラ）	1	完成引渡し後30日以内	19	完成図（A3観音製本）	2	完成引渡し後30日以内	20	完成図データ（DVD）【注】	2	完成引渡し後30日以内	21	完成写真（DVD）	2	完成引渡し後30日以内	22	映像試写用DVD	2	完成引渡し後30日以内	23	その他 監督員が指示する書類		その都度
	番号	提出書類	部数	提出時期																																																																																																		
	1	契約書写し	1	着工時																																																																																																		
	2	現場代理人届 施工管理技術者届	1	着工時																																																																																																		
	3	契約工事代金内訳書	1	着工後30日以内																																																																																																		
	4	実施工程表	1	着工時																																																																																																		
	5	月間工程表	1	毎月頭																																																																																																		
6	週間工程表	1	その都度																																																																																																			
7	工種別工程表	1	必要に応じて																																																																																																			
8	製作図	1	実施14日前																																																																																																			
9	使用材料・機器承諾願	1	その都度																																																																																																			
10	材料証明書	1	その都度																																																																																																			
11	官公署出願書	1	監督員請求時																																																																																																			
12	打合記録書	2	監督員、製作者双方控え																																																																																																			
13	各種測定、試験報告書	1	その都度																																																																																																			
14	各種検査結果報告書	1	その都度																																																																																																			
番号	提出書類	部数	提出時期																																																																																																			
15	完成検査願	1	完成検査7日前																																																																																																			
16	完成引渡し書類 完成届、引渡書 検査済書、鍵引渡書 機器操作説明書 保守管理マニュアル 業者連絡先リスト等	1	完成引渡し時 A4ファイルに同梱																																																																																																			
17	工程写真（A4）	1	完成時																																																																																																			
18	完成図（A3/バラ）	1	完成引渡し後30日以内																																																																																																			
19	完成図（A3観音製本）	2	完成引渡し後30日以内																																																																																																			
20	完成図データ（DVD）【注】	2	完成引渡し後30日以内																																																																																																			
21	完成写真（DVD）	2	完成引渡し後30日以内																																																																																																			
22	映像試写用DVD	2	完成引渡し後30日以内																																																																																																			
23	その他 監督員が指示する書類		その都度																																																																																																			
16.鍵の引渡し	展示製作が完了した時は、鍵の照合を行い、鍵を監督員に提出すること。																																																																																																					
17.瑕疵担保	発注者より指示が無い場合、瑕疵担保期間は、竣工日より1年間とする。 なお照明灯具や映像プロジェクター・ランプなどの寿命による球切れ、消耗品および故意もしくは過失による展示物の破損については瑕疵には含まれず、監督員、受託者協議の上、別途精算する。																																																																																																					
4.その他	1.版權使用料等	本展示製作において、主としてレプリカ、グラフィック、映像、音響ソフトの製作において生じる他機関からの資料借用および交渉は原則として発注者が行うものとし、それにともない発生する費用（経費・使用料）は監督員と協議の上、負担者を決定する。																																																																																																				
	2.資料等の扱いについて	本展示製作において、展示資料の展示室への搬入および収蔵庫への設置については、発注者側によるものとする。 1) レプリカについての展示・列品は展示製作者がおこなう。 2) 実物資料については、施設への搬入、展示列品・演示作業は発注者側によるものとする。																																																																																																				
	3.工事中の 電気・水道料金	工事中における現場の電気・水道料金については、発注者、施工者協議の上、決定する。																																																																																																				
	4.補足	その他、疑義を生じた事項については、その都度、監督員と受託者が協議して両者誠意をもって、その解決にあたるものとする。																																																																																																				

					ARCHITECT	DATE		PROJ. TITLE			
					光井純アンドアソシエーツ・大建設計共同体	2024. 03		(仮称)湯田温泉パーク展示実施設計業務		意匠	
						CHECK		DWG. TITLE	SCALE No Scale (A1) No Scale (A3)	DWG. NO	B-01-1
								特記資料書-01			

1) 展示造作・仕器

6.表装（経師）工事	1.壁紙クロス	・壁紙はJIS規格品とし、ホルムアルデヒド放散量はF☆☆☆☆とする。
	2.塩ビシート	・塩ビシート 国交省認定品（不燃）とする。
	3.工法	・貼りつけに先立ち、下地表面を目違い、不陸などのないよう平滑に調整すること。 ・下地が合板ボード等の場合は目地貼りを施す、ただしグラフィックの経師の場合はバテにて目違い、不陸を補正し、研磨紙にて平滑にすること。 ・貼りつけは下地に直接貼りつけるものとし、下地の乾燥などを見計らい、模様、絵柄、縦目、横目などのくいちがいのないように裁ち合わせて貼りつけること。 ・接着剤は、酢酸ビニール系エマルジョンと、壁紙施工用でんぶん系接着剤（JIS A6922）調合したものを使用のこと。F☆☆☆☆とする。 ・原則として縦貼りとする。
7.内装工事	1.石膏ボード貼り（GB）	・石膏ボード（GB）は、ジョイントなどの目地処理を行う。石膏ボードの継ぎ目の処理方法はA種とする。 ・石膏ボード（GB）は、JIS規格品（JIS A6901）を使用する。

2) 展示ケース

1. 展示ケース	1. 一般事項	・ケースのエアタイト（密閉性）性能の定義は下記の内容とする。 1）エアタイトケース 空気交換率 0.3回／日以下の密閉性能を有したケースをいう。 2）ノンエアタイトケース 密閉性について、特に配慮されていないケースをいう。ただし虫やホコリ等の進入を防ぐことは配慮する。 ・エアタイトケース、セミエアタイトケースについては、調湿材（カセットタイプの場合、1個／1㎡当たり）により、恒温を保つこと。 ・調湿材の湿度設定は、ケース内部に展示される資料によって設定すること。また、その決定については、監督員と協議により行う。 一般的には、紙質資料、木製品、漆器等（5％）、金属器（45％）、陶器、土器などは特に湿度の設定はないが、45％程度を目安とする。
----------	---------	--

3) 演示具

1. 演示具	1. 一般事項	・演示具とは、各種展示資料（実物、レプリカ、模造等）を演出するための支持具および展示台を示す。 ・監督員の立ち会い、指示により展示物を計測の上、施工図を作成し承認を得た上、製作に着手する。
	2. 材料	・展示物の保護に適した材料を選定する。
	3. 製作	・展示資料の設置に伴い、ぐらつき及び転倒のないように資料を固定しなければならない。また、固定作業の際に資料が損傷することがないよう慎重に作業を行うこと。
	4. その他	・破損、盗難の危険のある展示物については、アクリル等にてカバーする等、適切な保護処置を施す。

4) グラフィック製作

1. グラフィック製作	1. 一般事項	・表題、題目、図表、図版などの説明をいい、これらを含めてグラフィック製作と呼ぶ。従ってキャプション項目を例示すると次のようになる。 1）解説文（解説コピー、キャプションコピー） 2）イラストレーション 3）図表（地図、グラフ、チャート他） 4）写真 A.カラー写真（ポジ、ネガ、プリント含む） B.モノクロ写真（同上） C.特殊写真（染色、調色、人工着色、カラーペーパープリント、インクジェットプリント） ・以上の項目を製作するにあたり、サイン検討や版下工程では原則的にデジタル出力をふまえたデスクトップ・パブリッシング（DTP）によるものとする。
	2. 原稿	・原稿作成について イラスト、図表、解説コピー、展示資料解説（ラベルなど）、解説原稿及び展示資料解説の版下製作に必要な原稿は、初稿のみ展示製作において作成し、監督員による修正原稿に準じて製作を行う。 なお、学術的考証が必要な原稿は、展示製作から除外し、監督員より原稿の支給を受けることとする。
	3. レイアウト図	・グラフィック製作にあたっては、展示製作者、グラフィック担当とプリント出力業者と打合せの上、DTP作成上のソフトを確認する。 （基本的には、アドビ社イラストレーター、フォトショップ等のソフトを使用）。 ・最終展示原稿（解説、イラスト、写真等）により、監督員と協議の上、グラフィックレイアウト図を作成する。グラフィックレイアウト図は実際に出力する現物の縮小データとし、監督員より校正を受ける。 ・デザイン校正完了後に、色校正が必要な場合は、実際の出力機において、縮小版や一部原寸サンプルなどを出力し、監督員の承諾を受ける。
	4. インクジェット出力	・インクジェット出力の場合は、使用機種出力サンプルを監督員に提示し、承認を得た後、製作に着手するものとする。
	5. シルクスクリーン印刷	・版下製作にあたり、版下スケールは1/3以上を基準とするが、仕上がり寸法などを考慮し、版下スケールを決定する。 ・イラスト、解説コピー等の版下より複写、原寸ボジフィルムを製作し、写真製版によるシルクスクリーンを製作する。 印刷にあたっては、かすれ、ブレ、曲りなどが発生しないように充分配慮すること。特に硝子、金属などに印刷する場合、後々剥離のないよう基材面の脱脂及び完全乾燥に注意すること。

5) 映像・音響制作

1.映像・音響制作	1. 一般事項	・設計されている演出に関わる機械、電源、制御、コンピューター、映像・音響機器のシステムハードとそれらの演出、動作制御に必要なプログラム等のソフトウェア式をいう。
	2. 映像・音響ソフト	・シノプシスの内容を的確にとらえ実現するために、本展示の映像・音響の特徴にあった作風を持つ製作スタッフを選定する。 ・シナリオの作成にあたっては、発注者より提示される資料をもとに、発注者と協議の上、ラフシナリオを作成し、調整の上、本番のシナリオを作成、監督員の承諾を得るものとする。 ・撮影の実施にあたっては、ロケハン（現地調査）、資料調査をおこない、撮影計画を立案した上で監督員の承諾を得たうえで実施する。 ・映像・音響ソフト、情報検索ソフト等に使用する写真については、原則的には監督員からの支給とする。 （新規撮影分に関してはこの限りではない） ・あらたに撮影等が必要な場合には、撮影許可、既存映像音響ソフトの著作権使用許可等の考証および著作権の交渉は原則監督員側が行う。 それにより発生する経費は、監督員と協議の上、負担者を決定する。 ・映像・音響ソフトの編集にあたっては、原則として粗編集、本編集、ナレーション録音、音楽収録の各段階において、試写または立ち会いにより、監督員の承諾を得た上で、次の段階へ進むこととする。 ・完成した映像・音響ソフト、情報検索ソフトの著作権のうち、上映権のみを館に譲渡するものとする。 ・完成した映像・音響ソフト、情報検索ソフトのメディア変更および2次使用、販売などを行う場合は、発注者、展示製作者双方協議の上、実施する。 ・完成した映像の納入媒体は、各プログラムにつき再生用記録媒体（DVDまたはブルーレイ等）を2部、納入すること。
	3. 映像・音響機器	・図面に記載された条件、機能を満たすものを用い、展示内容、動作概要の指示に従ってシナリオ通りの演出ができるよう、機器の改善、接続、制御装置の制作及び制御プログラムの作成を行って一体のシステムとして製作する。 ・使用する材料、機器、部品、製品等については新品とし、設計図書に図示された材料、機器、部品、製品等と同等品以上のものを使用する。 また、それらの使用に際しては、承諾願書を提出し、承認を得たうえで、購入・手配を行うこと。 その他、JIS及びISO規格のある材料は、設計図書に記載のない限り規格に示された範囲のものから適切な品質のものを使用すること。 ・機器の設置および調整は、引渡し時に各装置や機器の簡易な整備、保守に必要な工具、部品一式を納品すること。 ・機器の設置完了時には、機器の取り扱いの説明を監督員および関係者に対して行い、また取扱説明書を2部、納品すること。 ・展示に係る映像・音響機器間の配管は建築工事が行い、配線は展示工事が行う。配管位置は展示工事の指示による。

6) 電気設備工事

1.電気設備工事	1. 一般事項	<ul style="list-style-type: none">・特記なき場合、一次側の電気工事（天井照明、防災装置、コンセント、照明用の配線ダクト等）までは建築工事とし、二次側の電気（スポットライト）等は建築工事及び展示工事とする。展示工事範囲は図示の通りとする。									
	2. 照明	<ul style="list-style-type: none">・照明器具についてはサンプルを監督員に提示し、比較検討の上、器具の選定をするものとする。・照明器具については、紫外線の放散が少なく、演色性の高い器具（LED等）を選定するものとする。・照明器具の色温度（K＝ケルビン）については、監督員と協議の上、選定する。・照明器具は、省エネタイプの使用を考慮する。・開館時の照明器具の設置、シューティングについては展示製作者がこれを行い、監督員の承諾を得る。									
	3. ケース内照明	<ul style="list-style-type: none">・照明器具は紫外線の放散がなく、演色性の高い器具を選定し、また、省エネについても配慮すること。 ※演色評価数（Ra90～97）・照明器具の色温度については、監督員と協議し、決定すること。一般的には電球色（3000k）～白色（4500k）の範囲を推奨。・調光の有無については、監督員と協議の上決定する。 <p>なお文化庁の推奨値は下記の通りである（重要文化財を展示する場合）。</p> <table><tr><td>油 絵</td><td>300lx</td></tr><tr><td>日本画・水彩</td><td>150lx</td></tr><tr><td>版 画</td><td>100lx</td></tr><tr><td>染 色</td><td>100lx</td></tr><tr><td>その他</td><td>200lx</td></tr></table> <ul style="list-style-type: none">・ケース内の照度測定を行い、ほぼ照度分布図通りであることを確認すること。	油 絵	300lx	日本画・水彩	150lx	版 画	100lx	染 色	100lx	その他
油 絵	300lx										
日本画・水彩	150lx										
版 画	100lx										
染 色	100lx										
その他	200lx										

					ARCHITECT	DATE		PROJ. TITLE	
					光井純アンドアソシエーツ・大建設計共同体	2024. 03		(仮称)湯田温泉パーク展示実施設計業務	意匠
						CHECK		DWG. TITLE	DWG. NO
								特記仕様書-3	No Scale (A1) No Scale (A3) B-01-3



					ARCHITECT	DATE		PROJ. TITLE		
					光井純アンドアソシエーツ・大建設計共同体	2024. 03		(仮称)湯田温泉パーク展示実施設計業務	意匠	
						CHECK		DWG. TITLE	SCALE No Scale (A1) No Scale (A3)	DWG. NO B-02-1
								イメージバース		



					ARCHITECT	DATE		PROJ. TITLE		
					光井純アンドアソシエーツ・大建設計共同体	2024. 03		〈仮称〉湯田温泉パーク展示実施設計業務	意匠	
						CHECK		DWG. TITLE	SCALE No Scale (A1) No Scale (A3)	DWG. NO B-02-2
								イメージバース		



					ARCHITECT	DATE		PROJ. TITLE		
					光井純アンドアソシエーツ・大建設計共同体	2024. 03		(仮称)湯田温泉パーク展示実施設計業務	意匠	
						CHECK		DWG. TITLE	SCALE No Scale (A1) No Scale (A3)	DWG. NO B-02-3
								イメージバース		

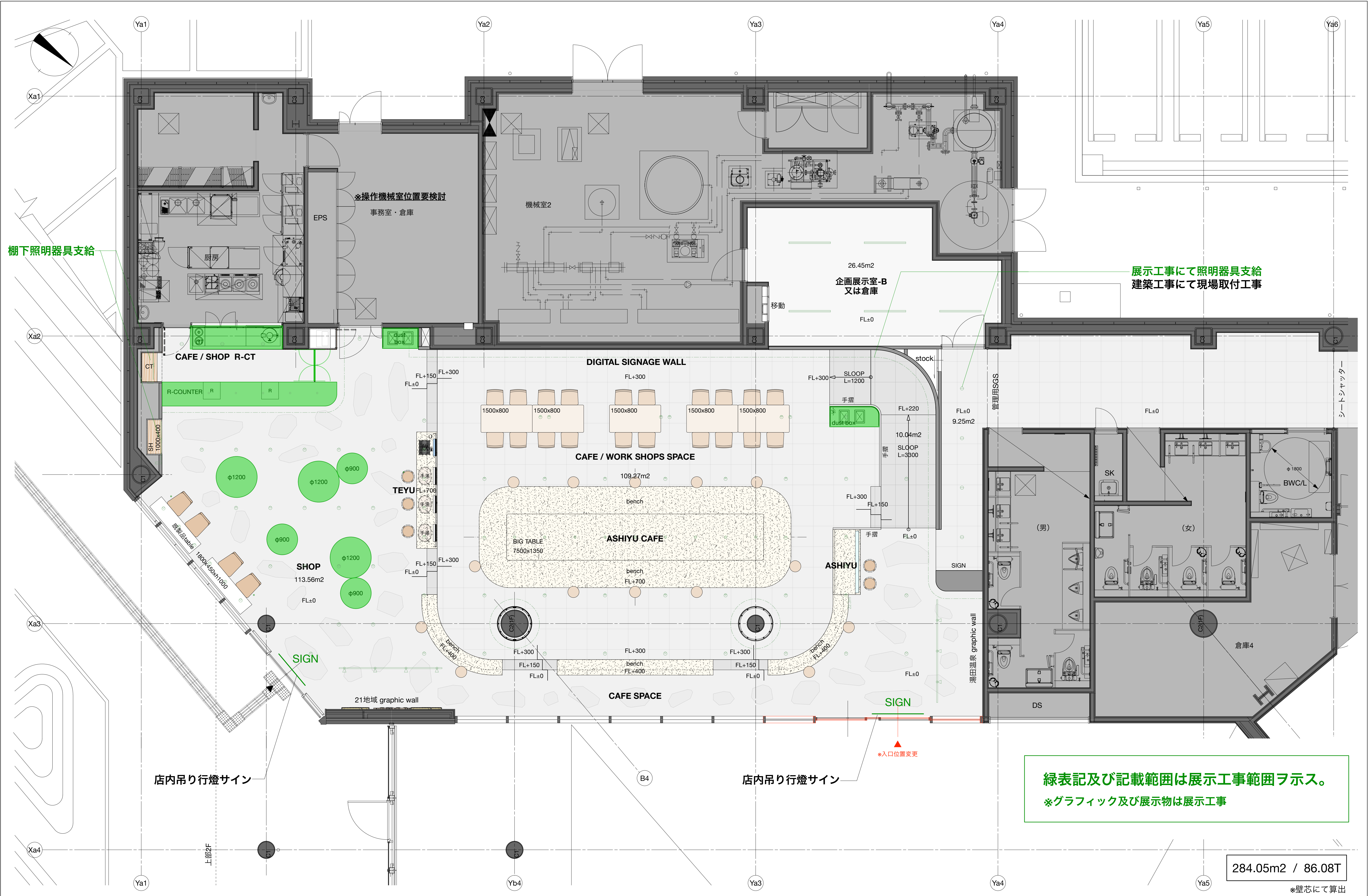
建築工事、展示工事における区分

基本的な考え方（共通事項）

項目		内容	設計区分		工事区分		備品 ほか	備 考
			建築	展示	建築	展示		
1	構造		●	－	●	－		
2	内装（天井）		●	○※	●	－		※内装仕上げに関しては展示設計にて与件を提示
3	内装（壁）		●	○※	●	○※		※内装仕上げに関しては展示設計にて与件を提示 ※グラフィッククロス施工になった場合、該当箇所は展示工事にて施工
4	内装（床）		●	－	●	－		※内装仕上げに関しては展示設計にて与件を提示
5	展示造作		－	●	－	●		グラフィック用造作壁、展示ケース、展示ステージなど。
6	展示用音響設備		－	●	○※	●		※展示内容により一部補強が必要になった場合は与件を提示（モニター・プロジェクター取付など）
7	展示コンテンツ		－	●	－	●		
8	足湯	給排水衛生設備	●	－	●	－		
		足湯・防水層・ビクテーパール	●	○※	●	－		※足湯の意匠設計については展示で与件を提示
		関連サイン・グラフィック解説など	－	●	－	●		関連する解説等が発生する場合、展示にてデザイン・施工
9	手湯	給排水衛生設備	●	－	●	－		
		手湯の設置	●	○※	●	－		※手湯の意匠設計については展示で与件を提示
		関連サイン・グラフィック解説など	－	●	－	●		関連する解説等が発生する場合、展示にてデザイン・施工
10	飲泉					－		
		飲泉の設置	●	○※	●	－		※飲泉の意匠設計については展示で与件を提示
		関連サイン・グラフィック解説など	－	●	－	●		関連する解説等が発生する場合、展示にてデザイン・施工
11	電気設備	設備全体	●	－	●	－		※分電盤は建築本体工事想定
		コンセント	●	○※	●	－		※展示用電源の位置・電源容量等については展示設計で与件を提示。
12	照明設備	ベース照明・非常用照明	●	－	●	－		※ライティングダクト・配線は建築工事
		展示演出照明	●	○※	●	－		※展示に関わる照明計画は展示設計にて与件を提示
		什器内照明	－	●	－	●		
13	空調設備	施設全体	●	－	●	－		
14	換気工事	施設全体	●	－	●	－		
15	給排水衛生設備	施設全体	●	－	●	－		※足湯・手湯・飲泉以外
16	防災設備	施設全体	●	－	●	－		※カットリレー必要箇所など要調整
17	防犯設備	施設全体	●	－	●	－		防犯カメラなど
18	LAN設備	施設全体	●	－	●	－		
19	サイン	法令サイン	●	－	●	－		非常灯や誘導灯など
		一般誘導・案内サイン	●	－	●	－		ガラス面 衝突同士サインなど
		展示品サイン	－	●	－	●		
		室名サイン	●	－	●	－		

※上記に記載がないものに関しては、建築工事・建築設備工事、備品など

					ARCHITECT	DATE		PROJ. TITLE	
					光井純アンドアソシエーツ・大建設計共同体	2024. 03		(仮称)湯田温泉パーク展示実施設計業務	意匠
						CHECK		DWG. TITLE	DWG. NO
								工事区分表	No Scale(A1) No Scale(A3) B-03



緑表記及び記載範囲は展示工事範囲ヲ示ス。
*グラフィック及び展示物は展示工事

284.05m2 / 86.08T

*壁芯にて算出

					ARCHITECT	DATE	PROJ.TITLE			
					光井純アンドアソシエーツ・大建設計共同体	2024.03	(仮称)湯田温泉パーク展示実施設計業務		意匠	
						CHECK		DWG.TITLE	SCALE S=1/50(A1) S=1/100(A3)	DWG.NO
								展示工事範囲指示図		B-03-2

※緑字表記箇所は展示工事ヲ示ス。

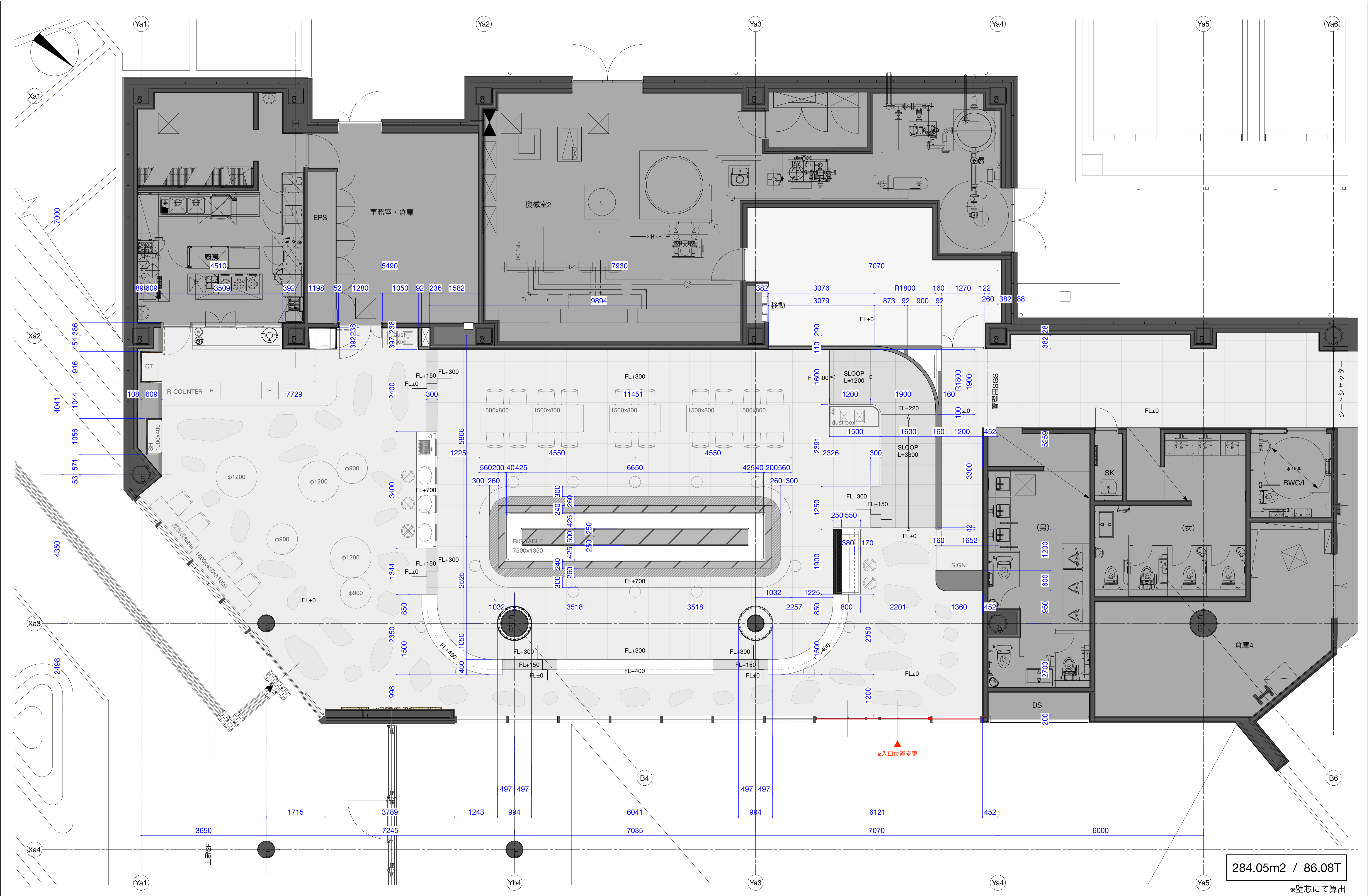
PROJECT 湯田温泉PARK 温泉文化体験スペース 〒753-0056 山口市湯田温泉五丁目 湯田温泉パーク内1F					SCHEDULE			
					着工日：令和**年**月**日		引渡し：令和**年**月**日	
							OPEN：令和**年**月**日	
室名	床	巾木	壁・造作	(認定番号)	天井	(認定番号)	什器	サイン その他
SHOP FL±0 / CH3000	●鉄平石(田村石材)スライス t=50mm敷 撥水剤塗布	●モールテックス仕上げ BM68(薄グレー) 木下地シナ合板 t=9mm	●柱：LGS+PB12.5mm下地 ジョリパッド仕上げ ジョリパッド不燃 JQ-200 T1010 珪藻土フラット	NM-8572	※照明器具展示工事手配、建築工事にて取付		●陳列什器: t5シナ曲げ合板 木目塩ビシート貼	●エントランス上部吊りサイン ：St角PIPE組+行燈BOXサイン
	+モルタル金コテおさえ、防塵塗装艶消し 上塗りフロアトップアクア		ソコ目地見切り材 JOTO F-412同等品	NM-5008	●EP塗装仕上げ N-93艶消し	NM-8585	●DISH UP台：本体木目メラミン化粧板貼 天板メラミン化粧板貼コア材	●サッシ面：衝突防止サイン
	フォルティス(艶消し) 下塗りプライマー(フロアトップハエレオ)		●壁面：LGS+PB12.5mm下地 和紙風クロス貼 SGB2073(SANGETSU)		●天井折り上げ+間接照明設置		●DUST BOX：本体木目メラミン化粧板貼 天板メラミン化粧板貼コア材	●アクリルプレートサイン+CSサイン
			ソコ目地見切り材 JOTO F-412同等品					
			●CTまわり造作壁：セラミックタイル貼 スモール ページュ SM180010(ADVAN)					
			●CT腰：スモール ページュ SM180010(ADVAN) 天板：メラミン化粧板貼	NM-5008				
			●CTまわり造作ニッチ：木工染色CL仕上げ 小口無垢材染色CL 見切りスプルス材染色CL					
CAFE FL±0 / CH3000 FL+300 / CH2700	●鉄平石(田村石材)スライス t=50mm敷 撥水剤塗布	●モールテックス仕上げ BM68(薄グレー) 木下地シナ合板 t=9mm	●壁面：LGS+PB12.5mm下地 ジョリパッド仕上げ ジョリパッド不燃 JQ-200 T1010 珪藻土フラット	NM-8572	※照明器具展示工事手配、建築工事にて取付		●DUST BOX：本体木目メラミン化粧板貼 天板メラミン化粧板貼コア材	●エントランス上部吊りサイン ：St角PIPE組+行燈BOXサイン
	+モルタル金コテおさえ、防塵塗装艶消し 上塗りフロアトップアクア		ソコ目地見切り材 JOTO F-412同等品	NM-5008	●EP塗装仕上げ N-93艶消し	NM-8585		●壁面St 切り文字サインx5箇所程度
	フォルティス(艶消し) 下塗りプライマー(フロアトップハエレオ)		●壁面：LGS+PB12.5mm下地 和紙風クロス貼 SGB2073(SANGETSU)	NM-8572	●天井折り上げ+間接照明設置			●各扉面CS切り文字サイン
	●新規床上げの上 セラミックタイル貼 Duna ドーナ		ソコ目地見切り材 JOTO F-412同等品					
	DUN-600N/1(Maristo) 床下地ヒバ材 インサイジング加工		●中央柱:角PIPE組の上ボンデ銅板曲げ貼りの上 ジョリパッド仕上げ ジョリパッド不燃 JQ-200 T1010 珪藻土フラット		●プロジェクターx3台設置 ※天井内下地補強必要			
	●スロープ箇所 セラミックタイル貼 Duna ドーナ		ソコ目地見切り材 JOTO F-412同等品	NM-4973				
	DUN-600N/1(Maristo)		●ベンチ座面：モールテックス仕上げ BM02 台輪立ち上がり面：セラミックタイル貼 Duna ドーナ DUN-600N/1					
	●BIG CT防水区画:アスファルト防水E-1工法 コンクリート立ち上げ モルタル系塗布防水の上セラミックタイル貼 Duna ドーナ DUN-600N/1		●手湯・飲泉スペース 天板・腰：モールテックス仕上げ BM02	NM-4973				
			●車椅子用足湯：モールテックス仕上げ BM02					
	座面モールテックス仕上BM02		●湯田温泉 graphic wall：和紙風クロス貼 SGB2073(SANGETSU) の上 木工パネル、徳地和紙IJ出カサイン設置	NM-5008				
	●車椅子用防水区画:モールテックス仕上げ							
後方通路 FL+230 CH2215	●セラミックタイル貼 Duna ドーナ(Maristo)	●モールテックス仕上げ BM68(薄グレー) 木下地シナ合板 t=9mm	●壁面：LGS+PB12.5mm下地 ジョリパッド仕上げ ジョリパッド仕上げ ジョリパッド不燃 JQ-200 T1010 珪藻土フラット	NM-8572	※照明器具展示工事手配、建築工事にて取付			●壁面St切り文字サイン
	DUN-600N/1 ※管理SGSまで		ソコ目地見切り材 JOTO F-412同等品	NM-5008	●EP塗装仕上げ N-93艶消し	NM-8585		●扉面CS切り文字サイン
			●壁面：LGS+PB12.5mm下地 和紙風クロス貼 SGB2073(SANGETSU)	NM-4973				
企画展示室-B FL±0 / CH3000	●モルタル金コテおさえ、防塵塗装艶消し 防塵塗床艶消し：上塗りフロアトップアクア	●ソフト巾木 H60	ソコ目地見切り材 JOTO F-412同等品	NM-8585	※照明器具展示工事手配、建築工事にて取付			●扉面CS切り文字サイン
	フォルティス(艶消し) 下塗りプライマー(フロアトップハエレオ)		●新規片引戸：モールテックス仕上げ BM02 引き手Stアングル焼付塗装		●EP塗装仕上げ N-93艶消し	NM-8585		
			●新規壁:LGS+PB12.5mm貼の上EP塗装仕上げ N-93艶消し ●新規親子扉 ジョリパッド近似色メラミン化粧板仕上げ					

【指定業者 御担当者】	【特記事項】 シックハウス対策対応、F☆☆☆☆以上の製品を使用のこと
	※諸官庁とは着工前に打合せを行い、検査が必要な場合は施工業者にて対応して下さい
	※施工業者は施工図を作図し設計者の承認を得てから製作・施工して下さい
	※仕上材料に関してはサンプルを設計者に提出し承認後施工下さい
	※品番指定のある仕上材料は在庫確認を速やかに行って下さい

※各所造作・什器寸法、天井高さ及び床レベルについては現場実測及び要確認の上製作施工の事

※各所展示グラフィックについては別途資料参照のこと

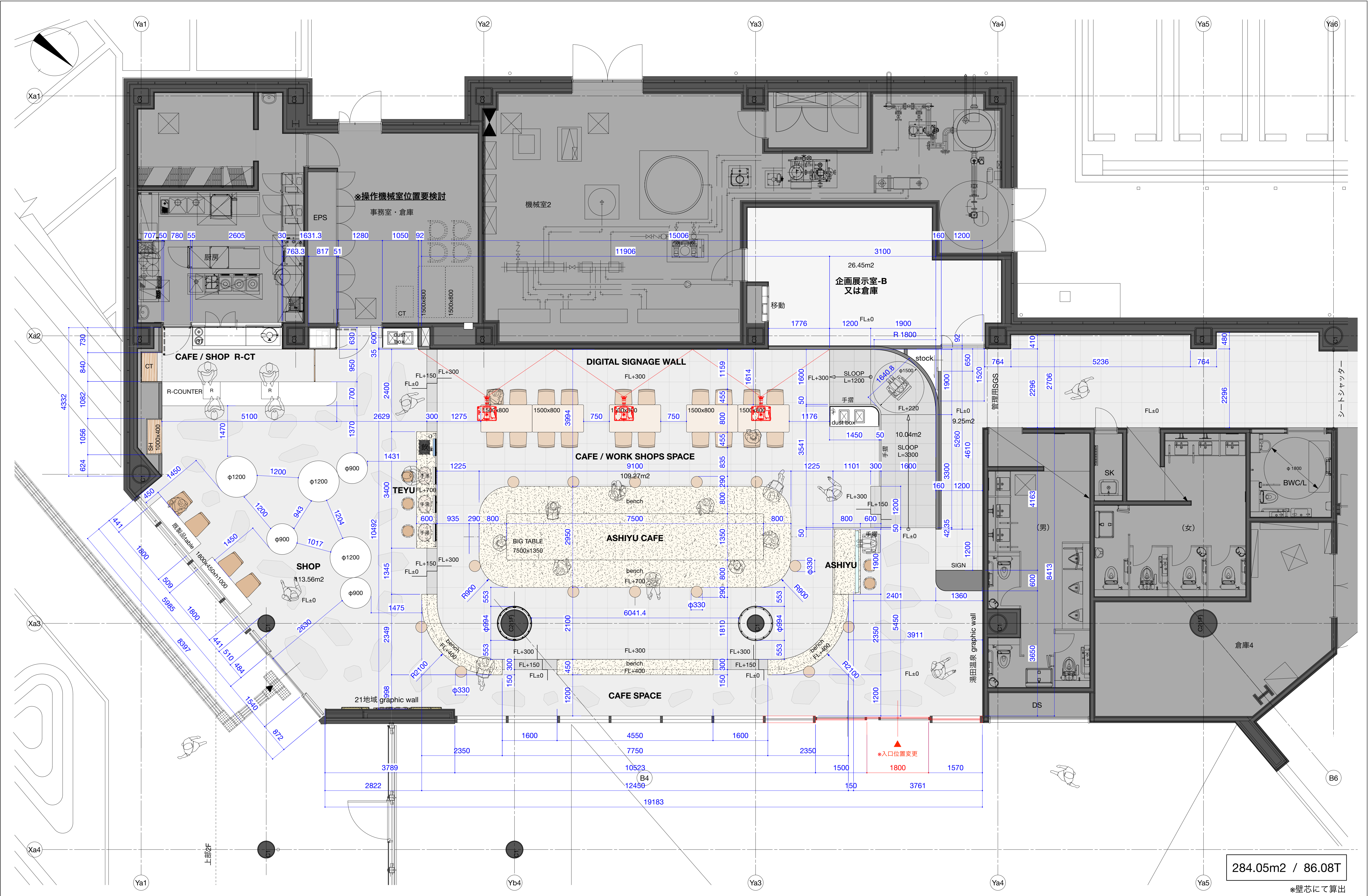
					ARCHITECT	DATE	PROJ.TITLE		意匠
					光井純アンドアソシエーツ・大建設計共同体	2024.03	(仮称)湯田温泉パーク展示実施設計業務		
						CHECK		DWG.TITLE	SCALE
							仕上げ表	noscale	B-04



284.05m² / 86.08T

※壁芯にて算出

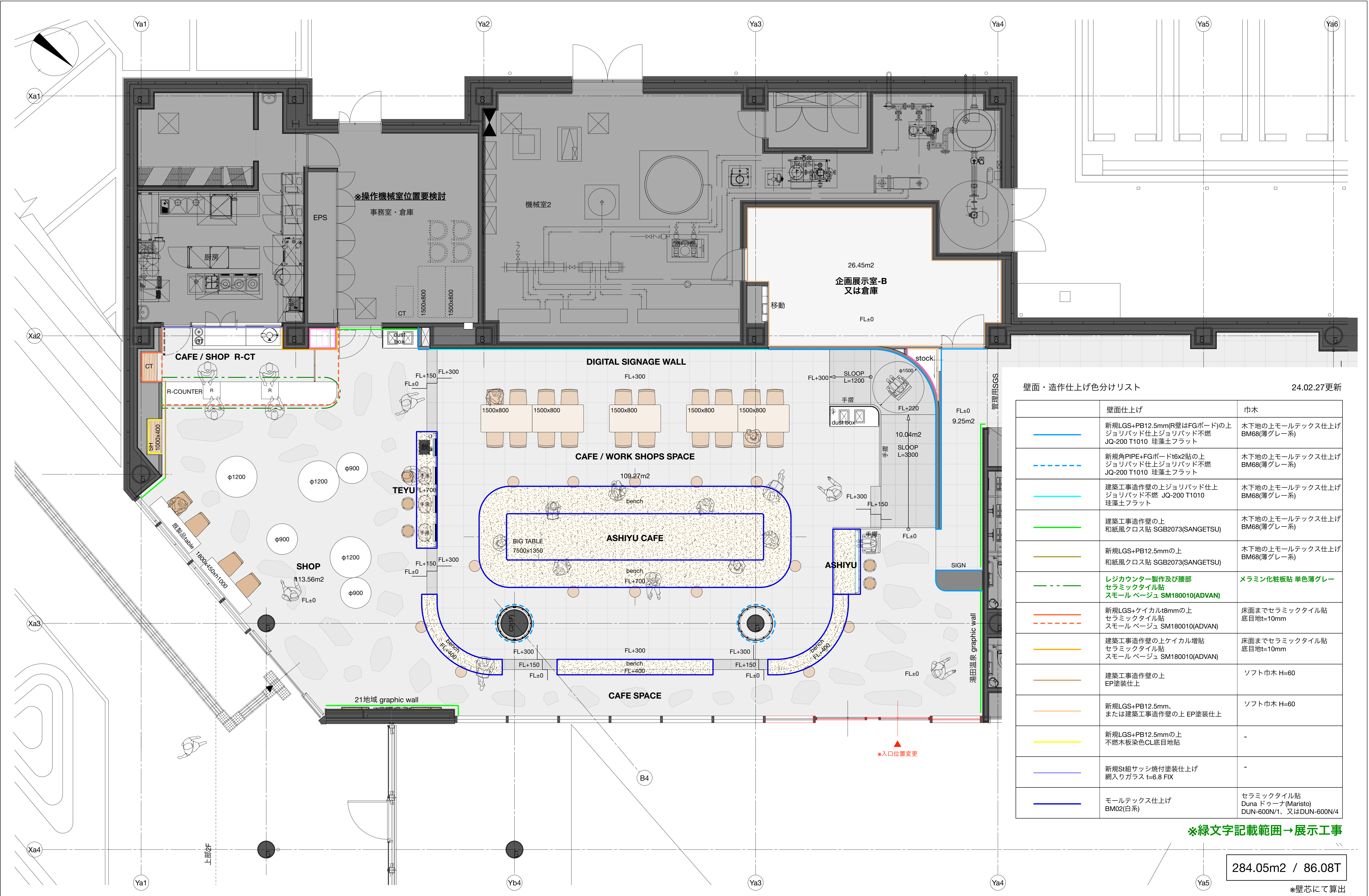
				ARCHITECT	DATE	PROJ.TITLE			
				光井純アンドアソシエーツ・大建設計共同体	2024.03	(仮称)湯田温泉パーク展示実施設計業務		意匠	
					CHECK	DWG.TITLE		SCALE S=1/50(A1) S=1/100(A3)	DWG.NO
						墨出図			B-05-0



284.05m2 / 86.08T

*壁芯にて算出

				ARCHITECT	DATE	PROJ.TITLE			
				光井純アンドアソシエーツ・大建設計共同体	2024.03	(仮称)湯田温泉パーク展示実施設計業務		意匠	
					CHECK	DWG.TITLE		SCALE S=1/50(A1) S=1/100(A3)	DWG.NO
						平面図			B-05-1



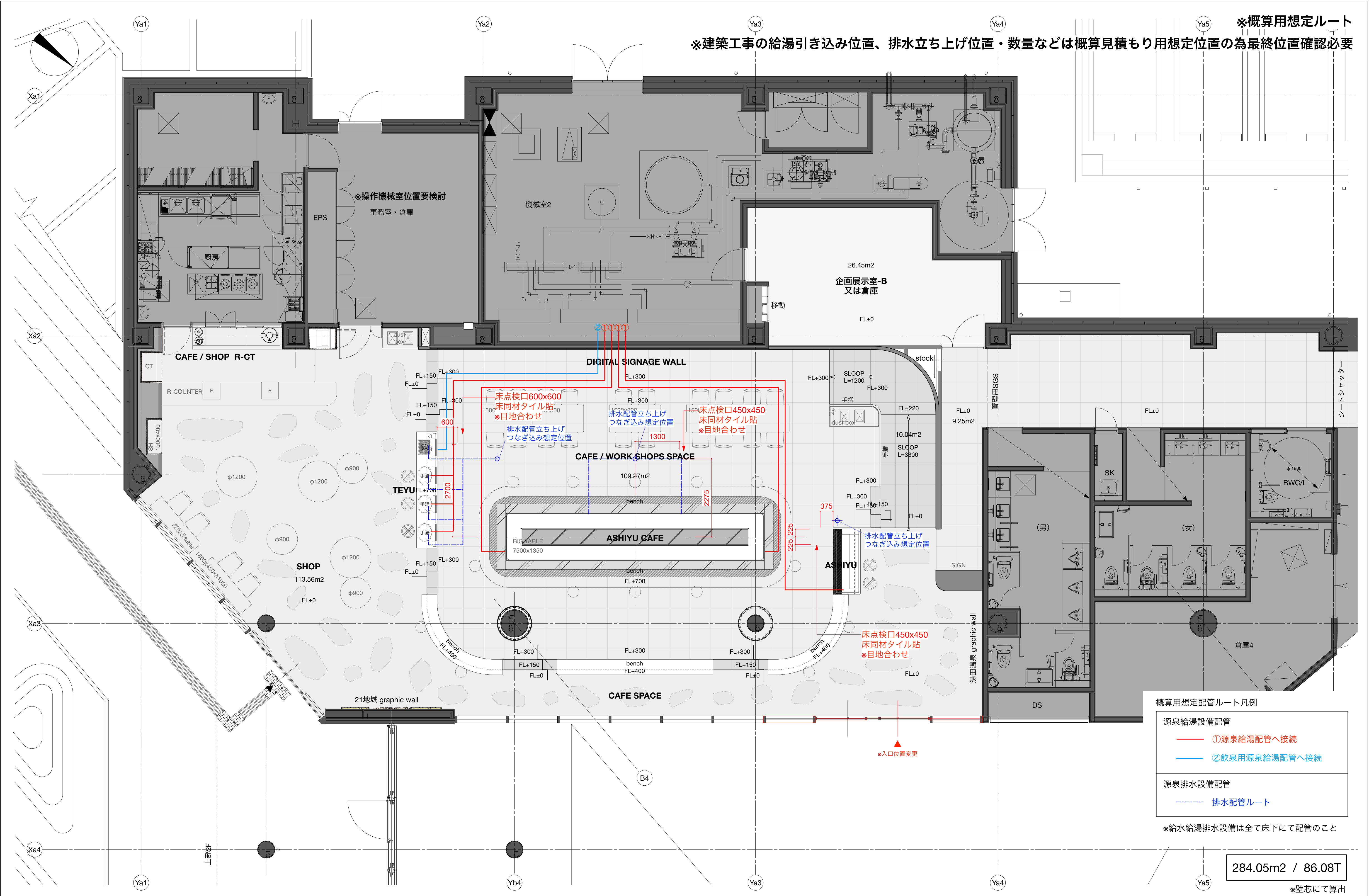
壁面・造作仕上げ色分けリスト 24.02.27更新

	壁面仕上げ	巾木
	新規LGS+PB12.5mm(R壁はFGボード)の上 ジョリパッド仕上ジョリパッド不燃 JQ-200 T1010 珪藻土フラット	木下地の上モールテックス仕上 BM68(薄グレー系)
	新規角PIPE+FGボードt6x2貼の上 ジョリパッド仕上ジョリパッド不燃 JQ-200 T1010 珪藻土フラット	木下地の上モールテックス仕上 BM68(薄グレー系)
	建築工事造作壁の上ジョリパッド仕上 ジョリパッド不燃 JQ-200 T1010 珪藻土フラット	木下地の上モールテックス仕上 BM68(薄グレー系)
	建築工事造作壁の上 和紙風クロス貼 SGB2073(SANGETSU)	木下地の上モールテックス仕上 BM68(薄グレー系)
	新規LGS+PB12.5mmの上 和紙風クロス貼 SGB2073(SANGETSU)	木下地の上モールテックス仕上 BM68(薄グレー系)
	レジカウンター製作及び腰部 セラミックタイル貼 スモール ページュ SM180010(ADVAN)	メラミン化粧板貼 単色薄グレー
	新規LGS+ケイカルt8mmの上 セラミックタイル貼 スモール ページュ SM180010(ADVAN)	床面までセラミックタイル貼 底目地t=10mm
	建築工事造作壁の上ケイカル増貼 セラミックタイル貼 スモール ページュ SM180010(ADVAN)	床面までセラミックタイル貼 底目地t=10mm
	建築工事造作壁の上 EP塗装仕上	ソフト巾木 H=60
	新規LGS+PB12.5mm. または建築工事造作壁の上 EP塗装仕上	ソフト巾木 H=60
	新規LGS+PB12.5mmの上 不燃木板染色CL底目地貼	-
	新規St組サッシ焼付塗装仕上 網入りガラス t=6.8 FIX	-
	モールテックス仕上 BM02(白系)	セラミックタイル貼 Duna ドーナ (Maristo) DUN-600N/1、又はDUN-600N/4

※緑文字記載範囲→展示工事

284.05m2 / 86.08T

※壁芯にて算出



※概算用想定ルート
※建築工事の給湯引き込み位置、排水立ち上げ位置・数量などは概算見積もり用想定位置の為最終位置確認必要

概算用想定配管ルート凡例

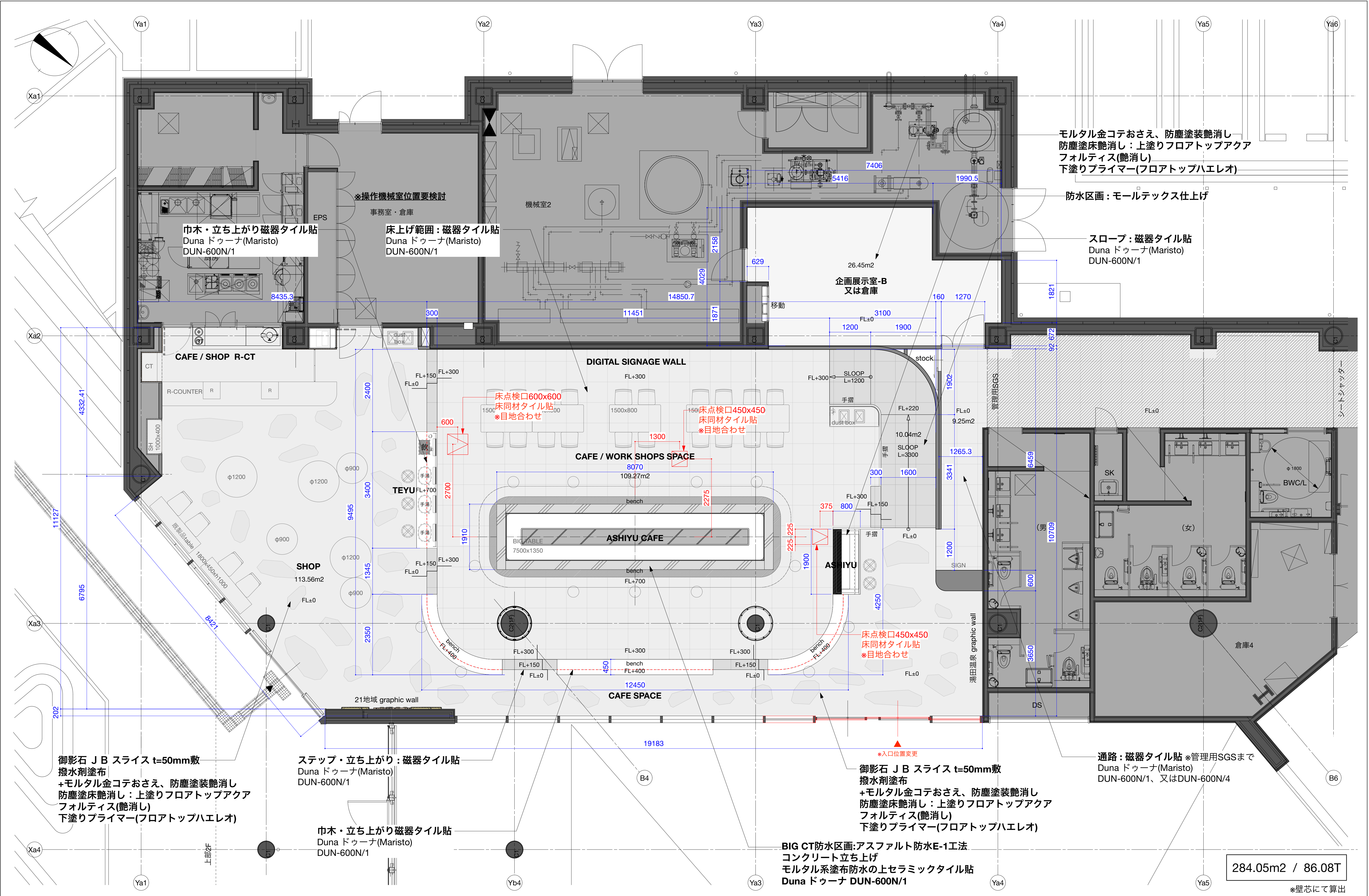
源泉給湯設備配管
①源泉給湯配管へ接続
②飲泉用源泉給湯配管へ接続
源泉排水設備配管
排水配管ルート

※給水給湯排水設備は全て床下にて配管のこと

284.05m² / 86.08T

※壁芯にて算出

				ARCHITECT	DATE	PROJ.TITLE			
				光井純アンドアソシエーツ・大建設計共同体	2024.03	(仮称)湯田温泉パーク展示実施設計業務		意匠	
					CHECK	DWG.TITLE		SCALE S=1/50(A1) S=1/100(A3)	DWG.NO
						給排水設備 想定図			B-05-3



モルタル金コテおさえ、防塵塗装艶消し
防塵塗床艶消し：上塗りフロアトップアクア
フォルティス(艶消し)
下塗りプライマー(フロアトップハエレオ)

防水区画：モルテックス仕上げ

スロープ：磁器タイル貼
Duna ドゥーナ(Maristo)
DUN-600N/1

巾木・立ち上がり磁器タイル貼
Duna ドゥーナ(Maristo)
DUN-600N/1

床上げ範囲：磁器タイル貼
Duna ドゥーナ(Maristo)
DUN-600N/1

御影石 J B スライス t=50mm敷
撥水剤塗布
+モルタル金コテおさえ、防塵塗装艶消し
防塵塗床艶消し：上塗りフロアトップアクア
フォルティス(艶消し)
下塗りプライマー(フロアトップハエレオ)

ステップ・立ち上がり：磁器タイル貼
Duna ドゥーナ(Maristo)
DUN-600N/1

巾木・立ち上がり磁器タイル貼
Duna ドゥーナ(Maristo)
DUN-600N/1

御影石 J B スライス t=50mm敷
撥水剤塗布
+モルタル金コテおさえ、防塵塗装艶消し
防塵塗床艶消し：上塗りフロアトップアクア
フォルティス(艶消し)
下塗りプライマー(フロアトップハエレオ)

BIG CT防水区画:アスファルト防水E-1工法
コンクリート立ち上げ
モルタル系塗布防水の上セラミックタイル貼
Duna ドゥーナ DUN-600N/1

通路：磁器タイル貼 ※管理用SGSまで
Duna ドゥーナ(Maristo)
DUN-600N/1、又はDUN-600N/4

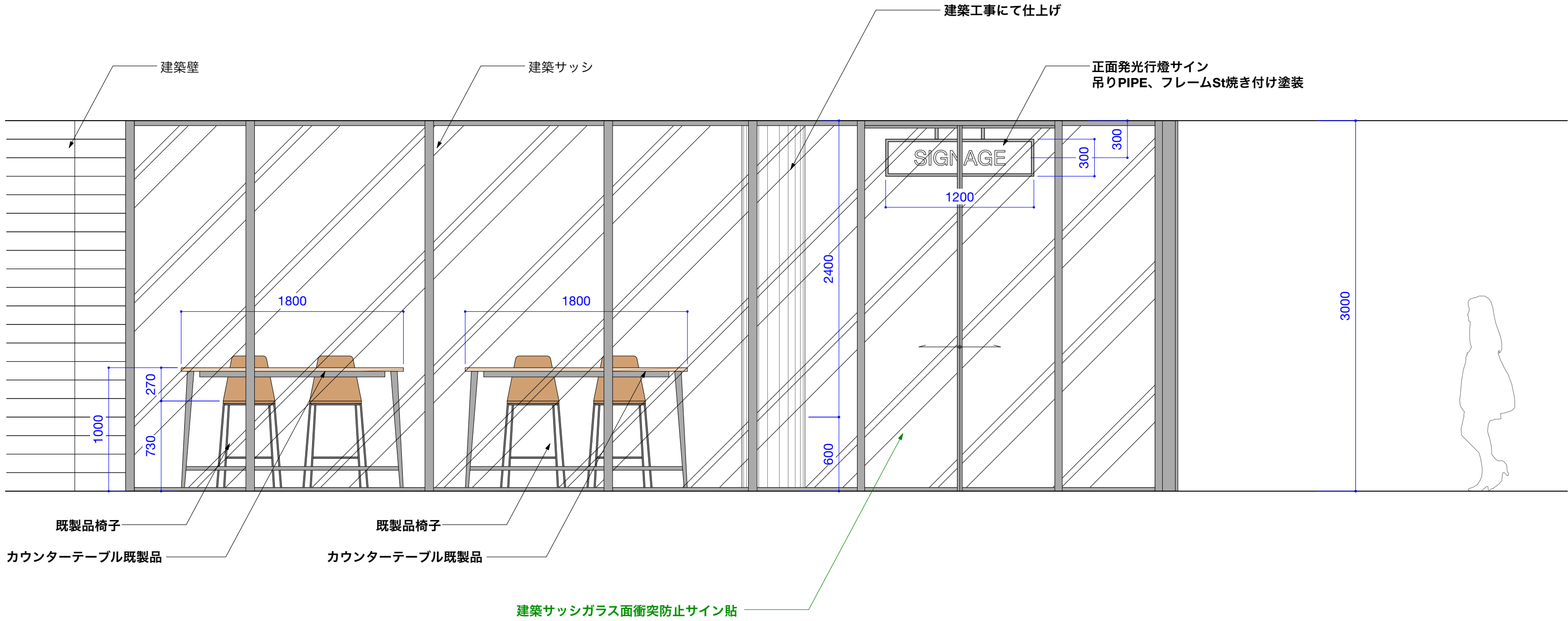
284.05m2 / 86.08T

※壁芯にて算出

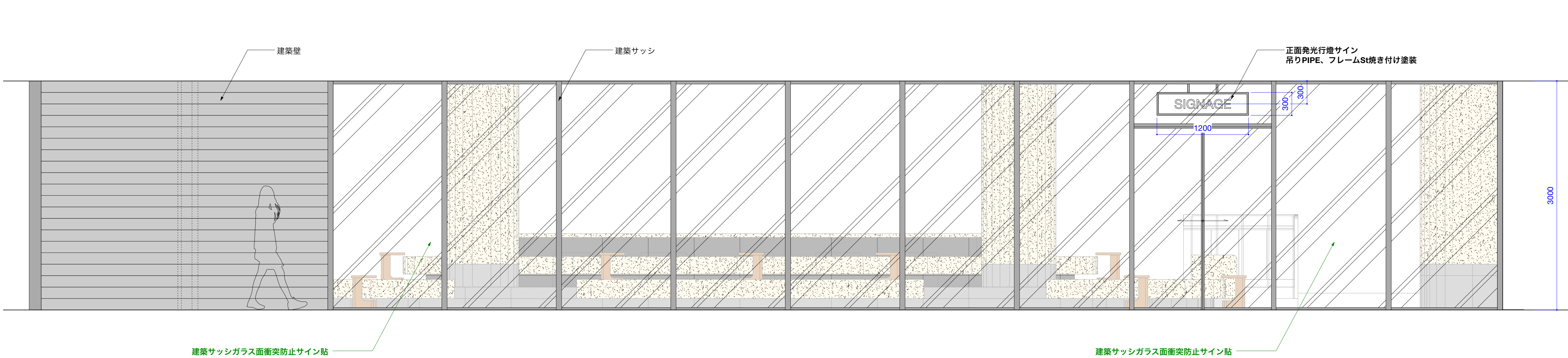
					ARCHITECT	DATE		PROJ.TITLE		
					光井純アンドアソシエーツ・大建設計共同体	2024.03		(仮称)湯田温泉パーク展示実施設計業務		意匠
						CHECK		DWG.TITLE	SCALE S=1/50(A1) S=1/100(A3)	DWG.NO
								床伏図		B-05-4

※緑字表記箇所は展示工事ヲ示ス。

ELEVATION-A(階段側エントランス)



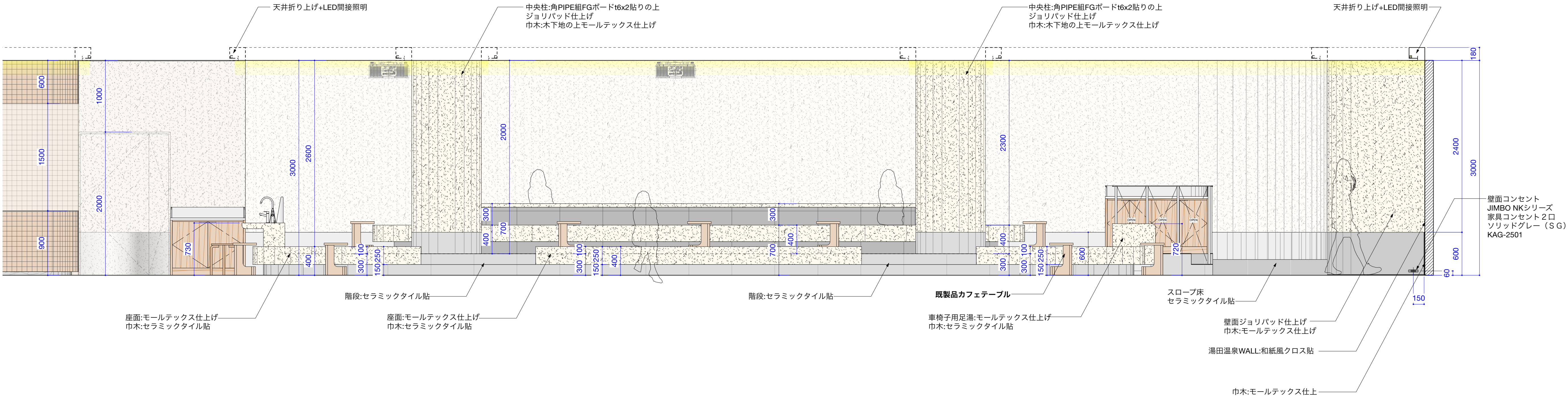
ELEVATION-B (大屋根広場側)



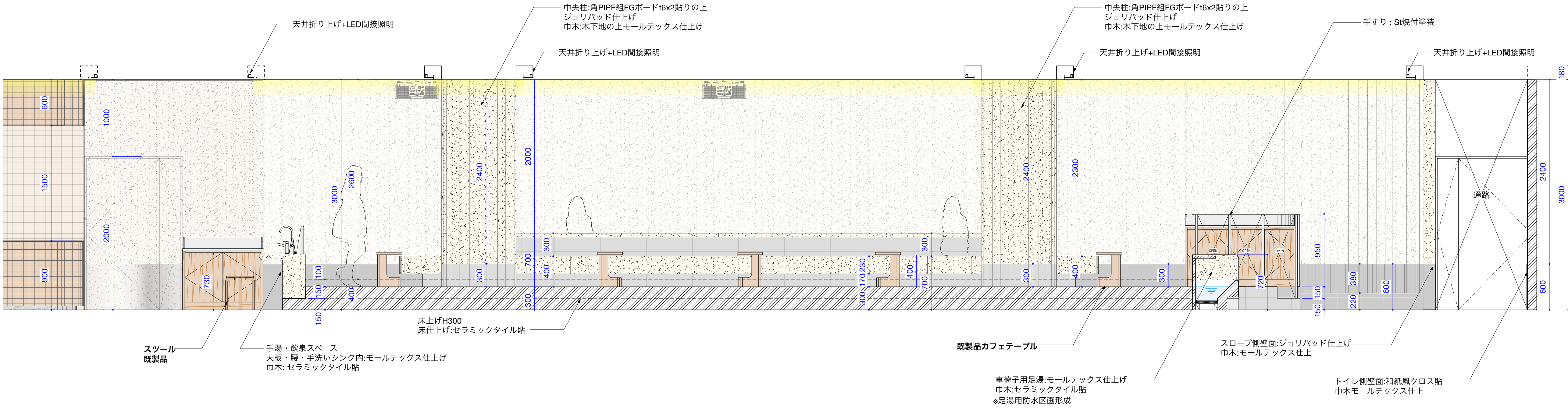
				ARCHITECT	DATE	PROJ.TITLE	
				光井純アンドアソシエーツ・大建設計共同体	2024.03	(仮称)湯田温泉パーク展示実施設計業務	意匠
					CHECK	DWG.TITLE	SCALE DWG.NO
						立面図	S=1/30(A1) S=1/60(A3) B-06-1

※緑字表記箇所は展示工事ヲ示ス。

ELEVATION - B'



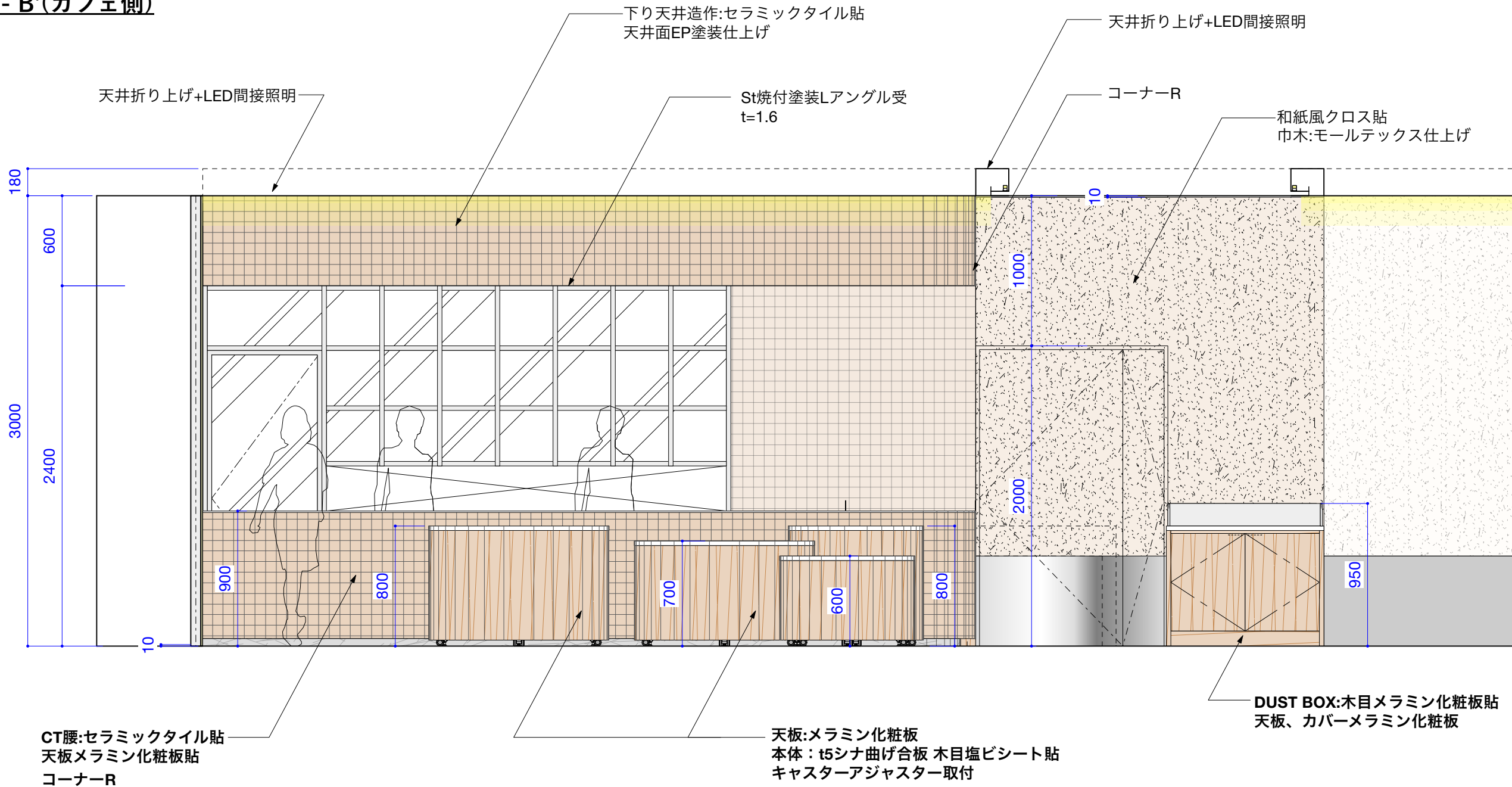
ELEVATION - B''



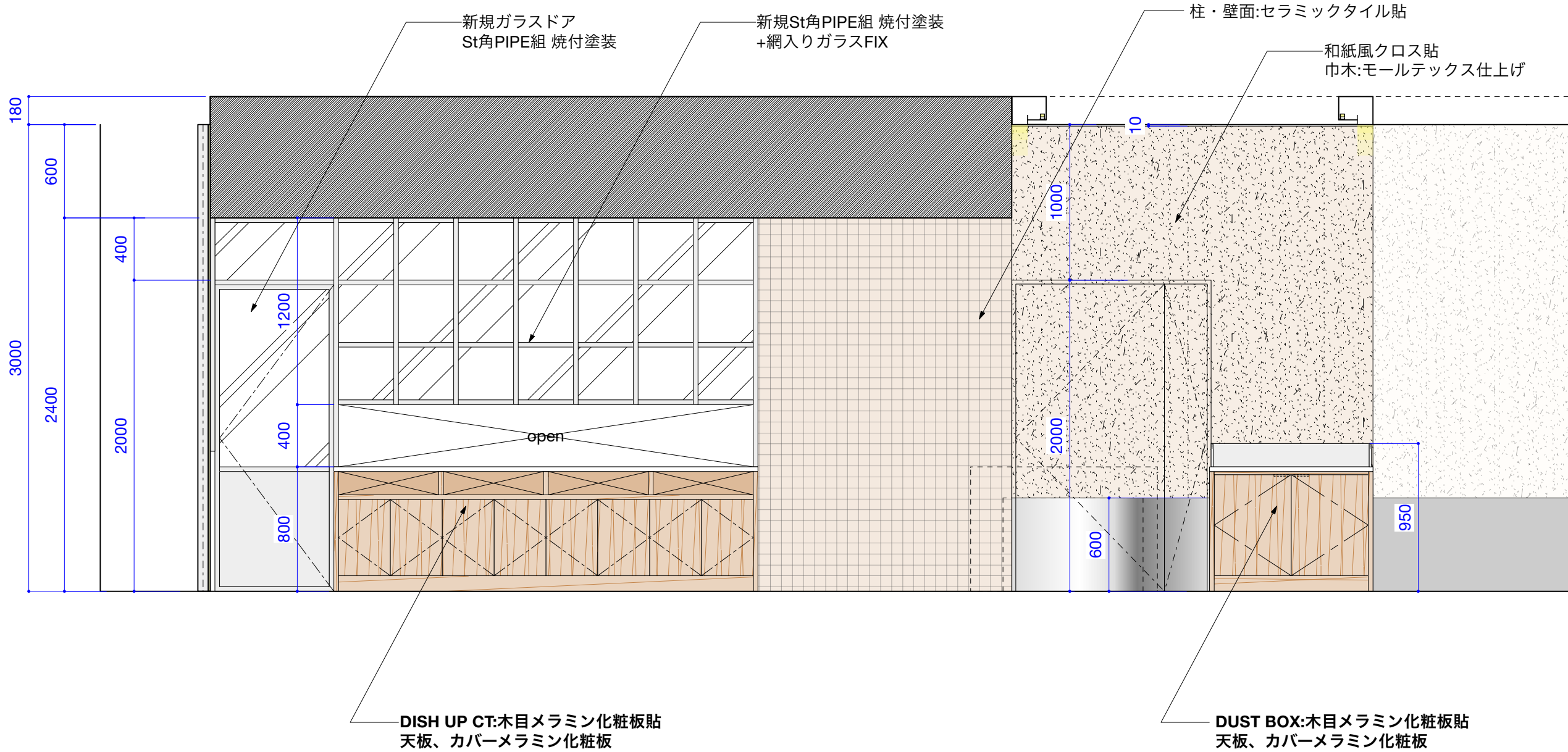
				ARCHITECT	DATE	PROJ.TITLE	意匠
				光井純アンドアソシエーツ・大建設計共同体	2024.03	(仮称)湯田温泉パーク展示実施設計業務	
					CHECK	DWG.TITLE	DWG.NO
						立面図	B-06-2
						SCALE S=1/30(A1) S=1/60(A3)	

※緑字表記箇所は展示工事ヲ示ス。

ELEVATION - B'(カフェ側)



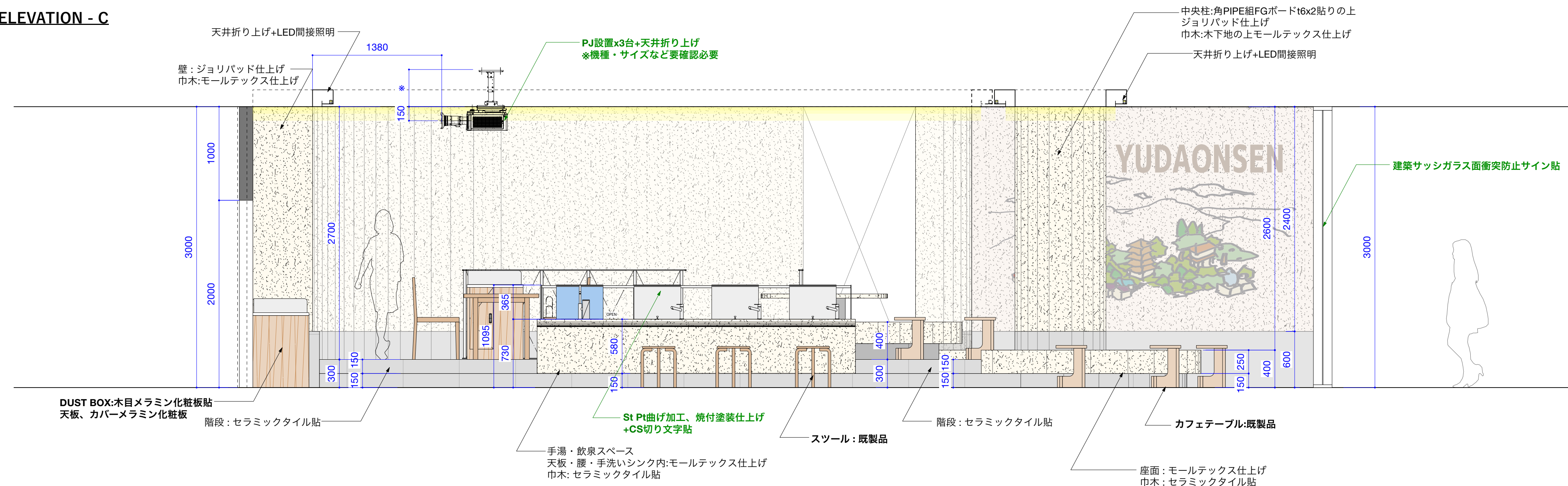
ELEVATION - B''(カフェ側)



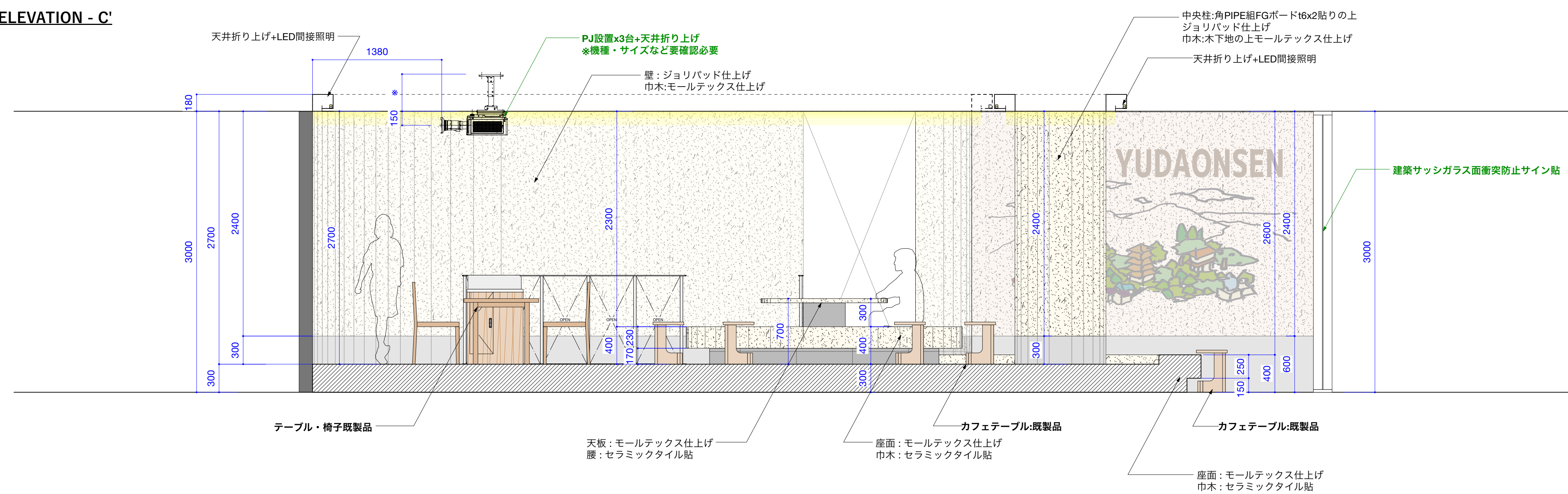
					ARCHITECT	DATE	PROJ.TITLE	
					光井純アンドアソシエーツ・大建設計共同体	2024.03	(仮称)湯田温泉パーク展示実施設計業務	意匠
						CHECK	DWG.TITLE	SCALE DWG.NO
							立面図	S=1/30(A1) S=1/60(A3) B-06-4

※緑字表記箇所は展示工事ヲ示ス。

ELEVATION - C



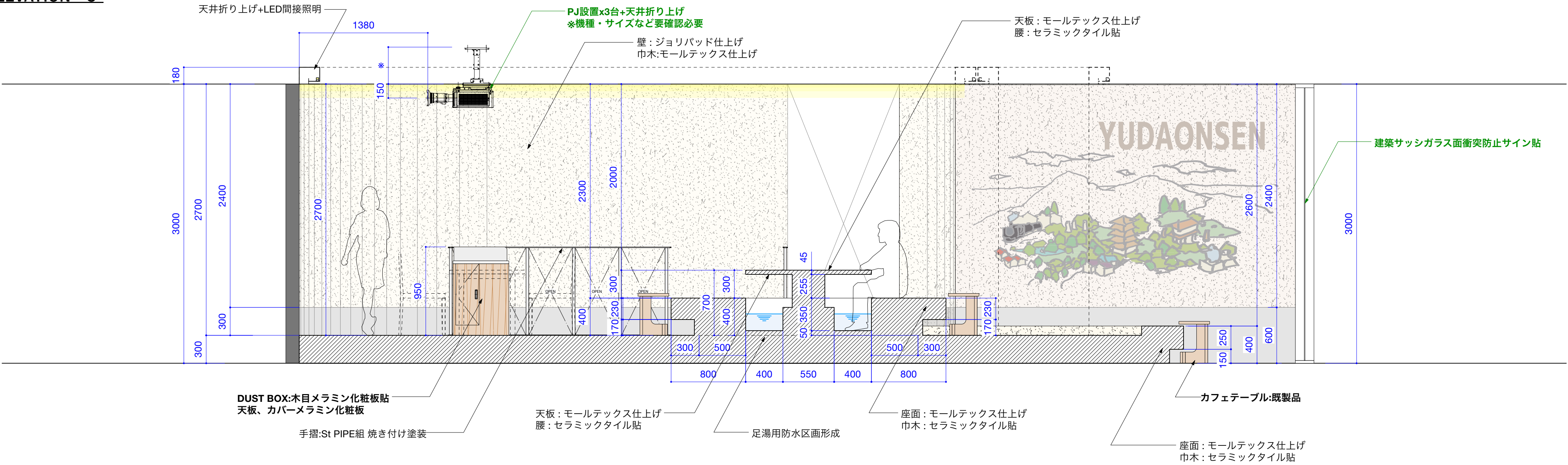
ELEVATION - C'



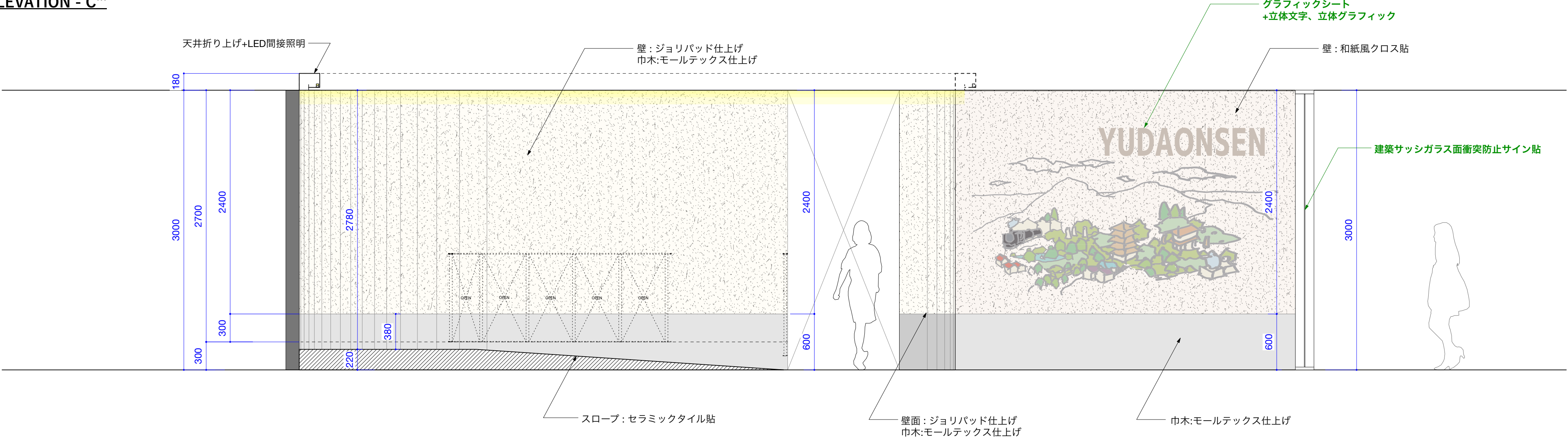
				ARCHITECT	DATE	PROJ.TITLE		
				光井純アンドアソシエーツ・大建設計共同体	2024.03	(仮称)湯田温泉パーク展示実施設計業務		意匠
					CHECK	DWG.TITLE		DWG.NO
						立面図		B-06-5

※緑字表記箇所は展示工事ヲ示ス。

ELEVATION - C''

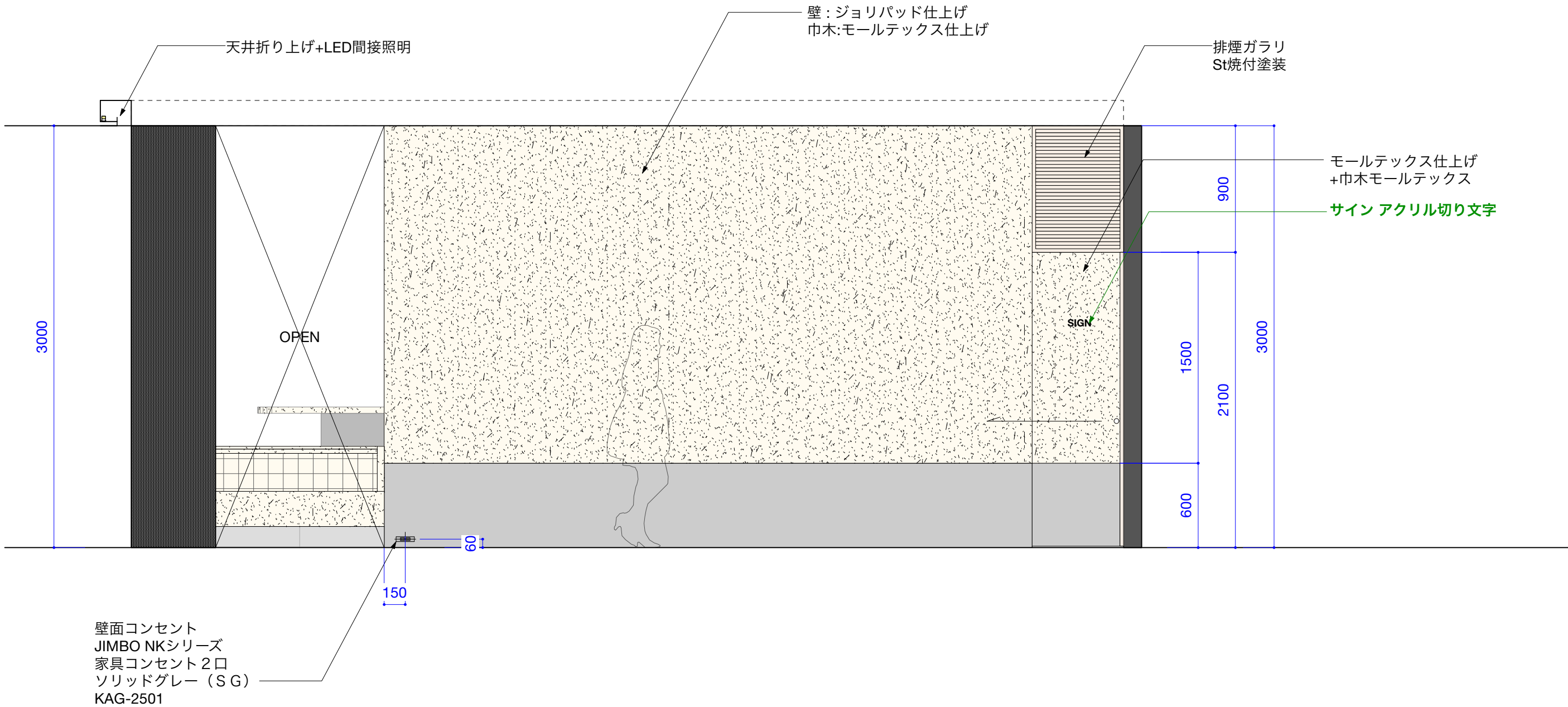


ELEVATION - C'''

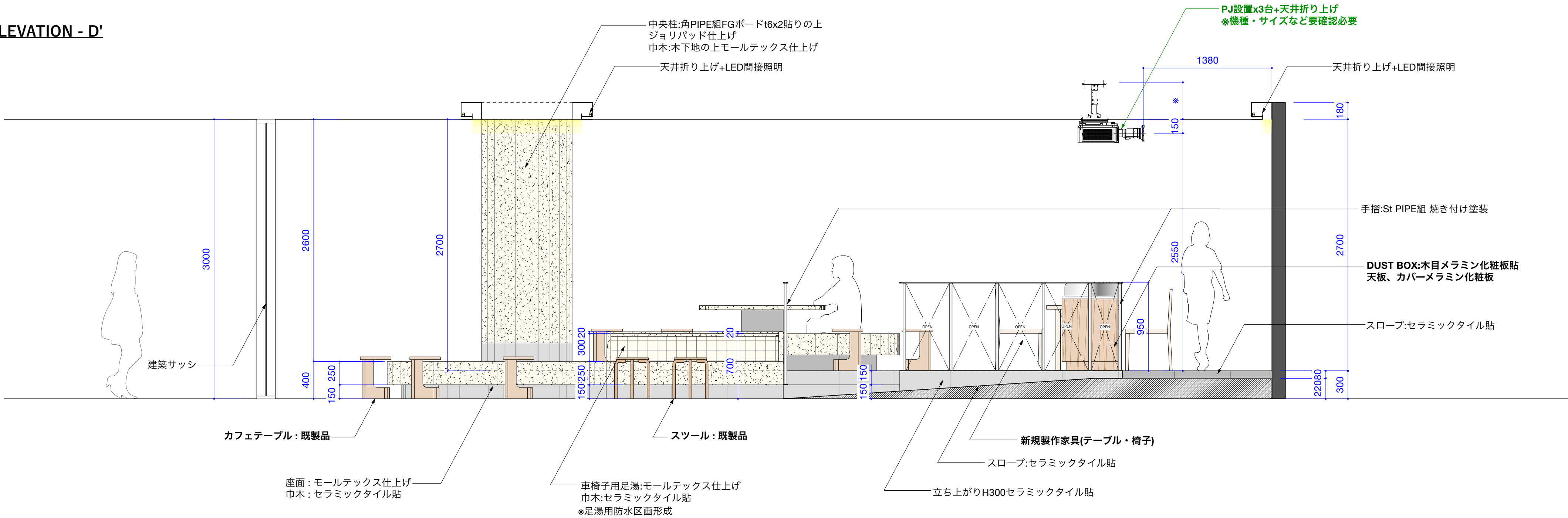


				ARCHITECT	DATE	PROJ.TITLE	意匠
				光井純アンドアソシエーツ・大建設計共同体	2024.03	(仮称)湯田温泉パーク展示実施設計業務	
					CHECK	DWG.TITLE	DWG.NO
						立面図	B-06-6
						SCALE S=1/30(A1) S=1/60(A3)	

ELEVATION - D

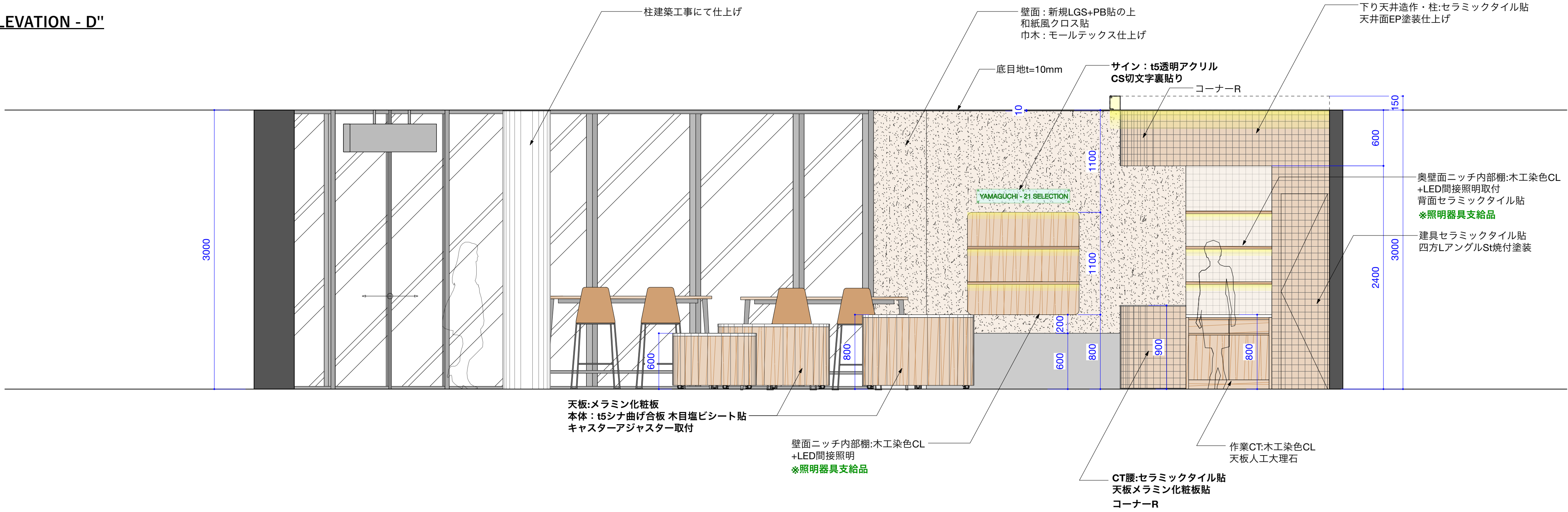


ELEVATION - D'

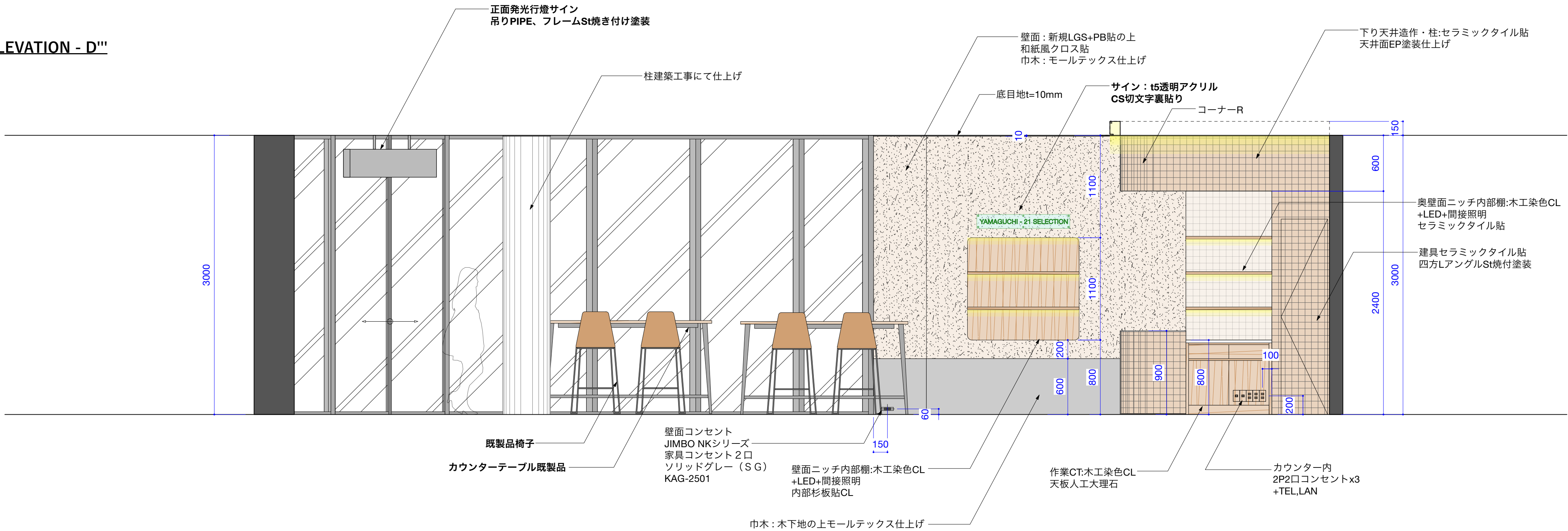


				ARCHITECT	DATE	PROJ.TITLE	意匠
				光井純アンドアソシエーツ・大建設計共同体	2024.03	(仮称)湯田温泉パーク展示実施設計業務	
					CHECK	DWG.TITLE	DWG.NO
						立面図	B-06-7
						SCALE S=1/30(A1) S=1/60(A3)	

ELEVATION - D''

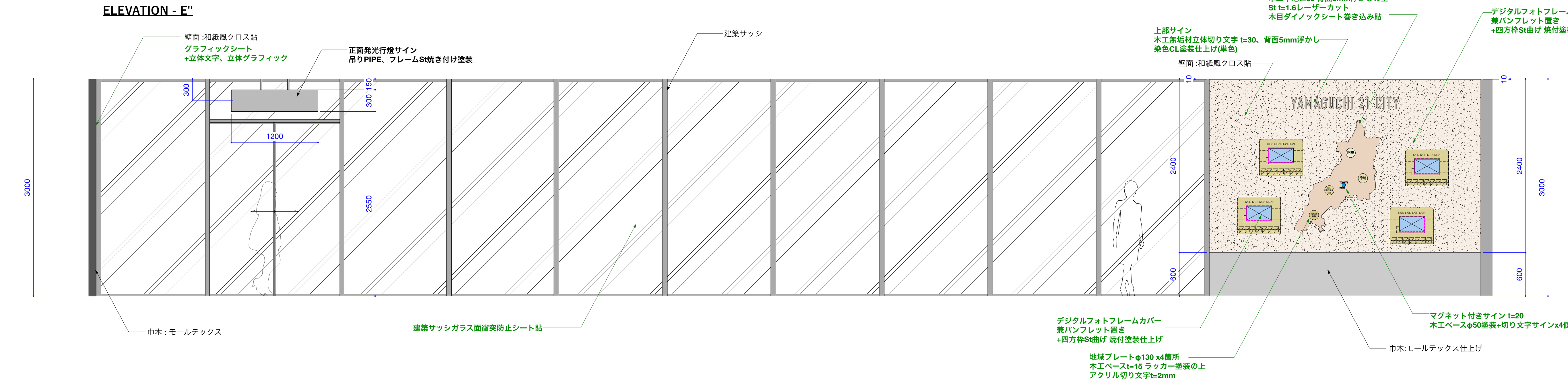
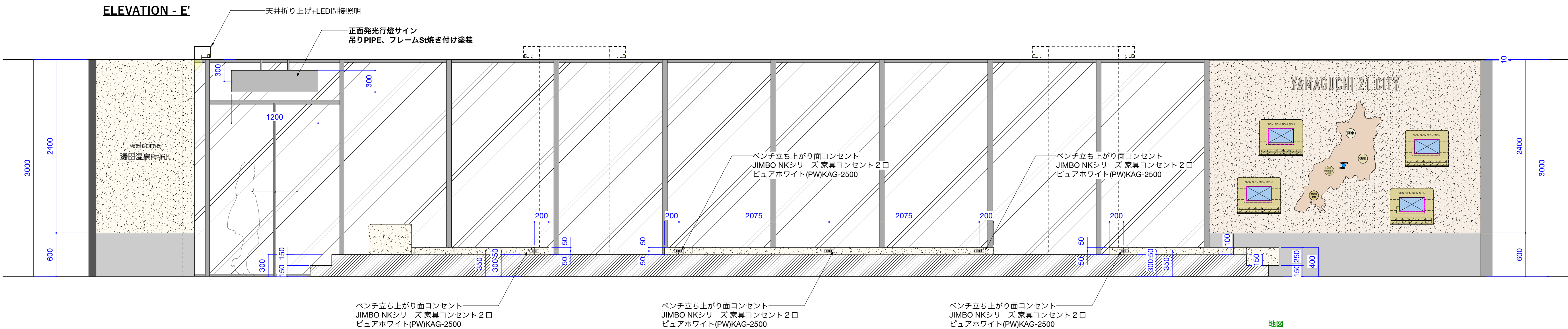
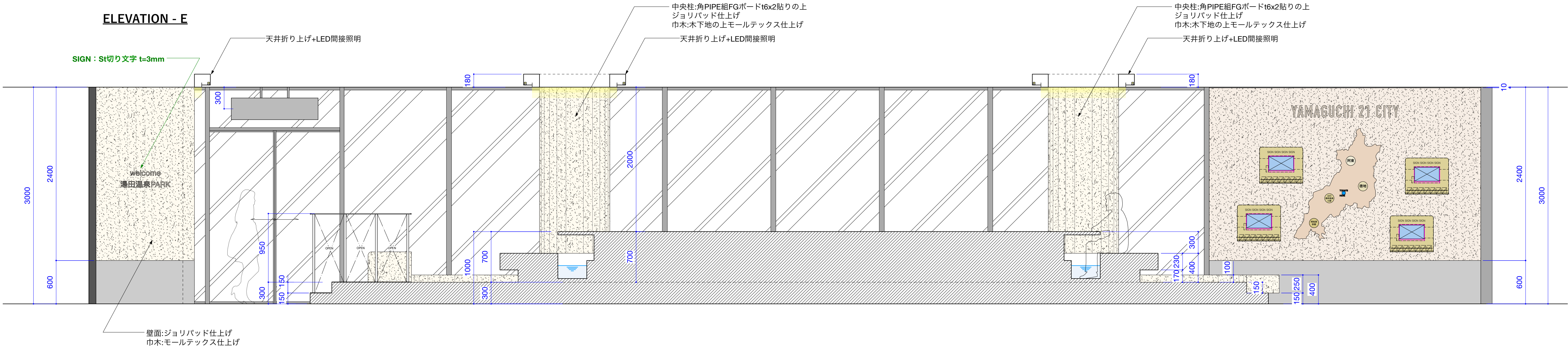


ELEVATION - D'''



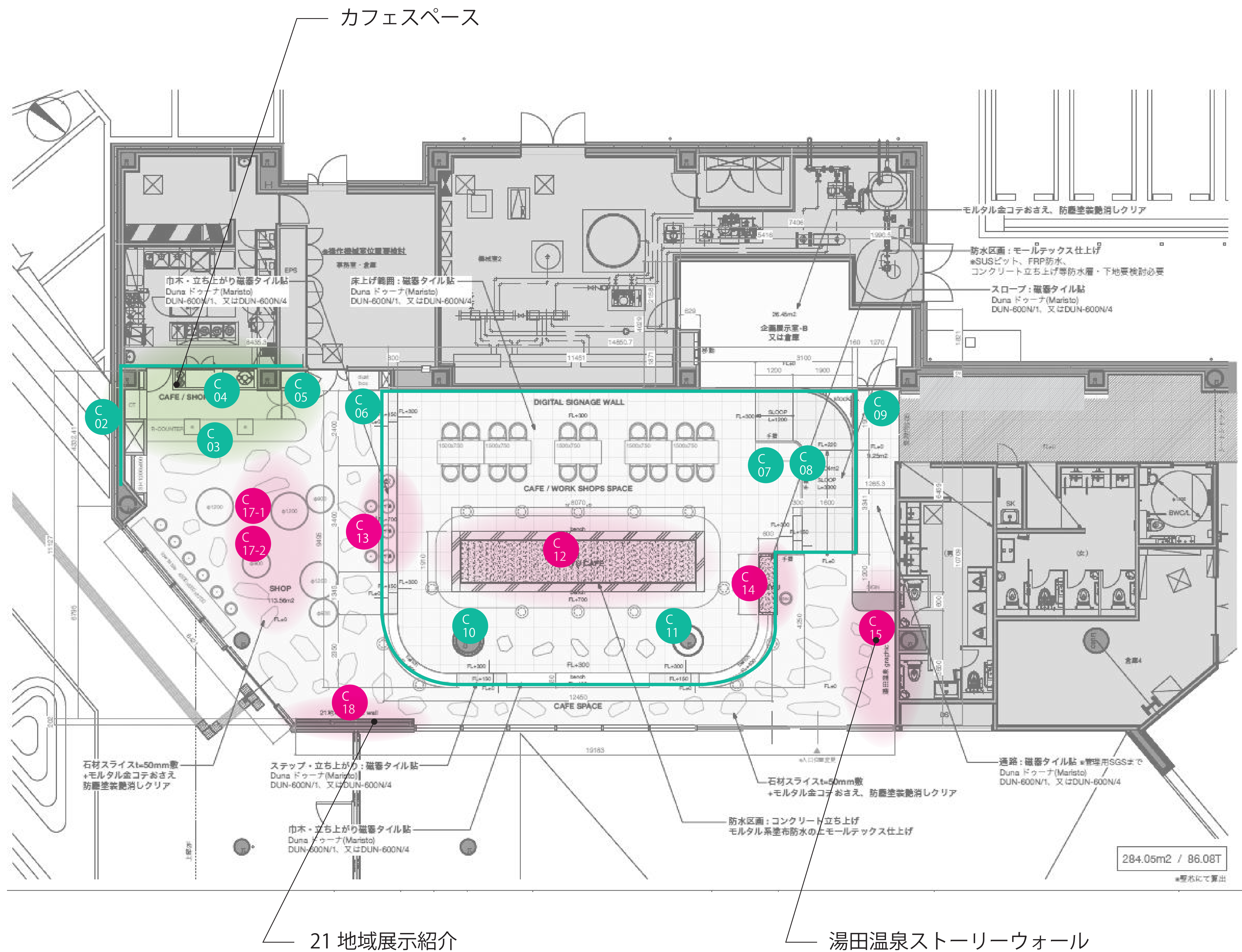
				ARCHITECT	DATE	PROJ.TITLE	意匠
				光井純アンドアソシエーツ・大建設計共同体	2024.03	(仮称)湯田温泉パーク展示実施設計業務	
					CHECK	DWG.TITLE	DWG.NO
						立面図	B-06-8
						SCALE S=1/30(A1) S=1/60(A3)	

※緑字表記箇所は展示工事ヲ示ス。

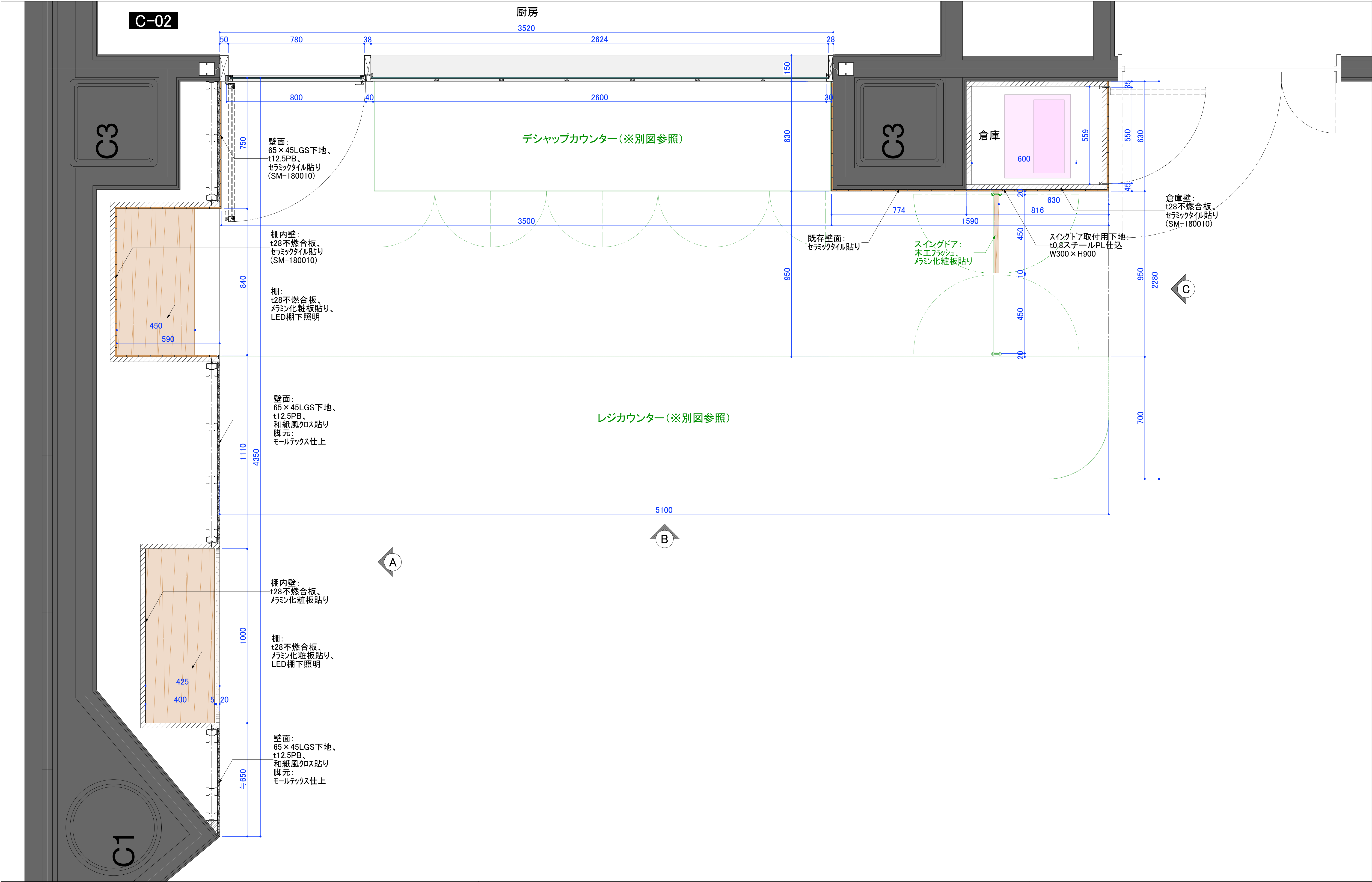


				ARCHITECT	DATE	PROJ.TITLE	
				光井純アンドアソシエーツ・大建設計共同体	2024.03	(仮称)湯田温泉パーク展示実施設計業務	意匠
					CHECK	DWG.TITLE	DWG.NO
						立面図	B-06-9
						SCALE S=1/30(A1) S=1/60(A3)	

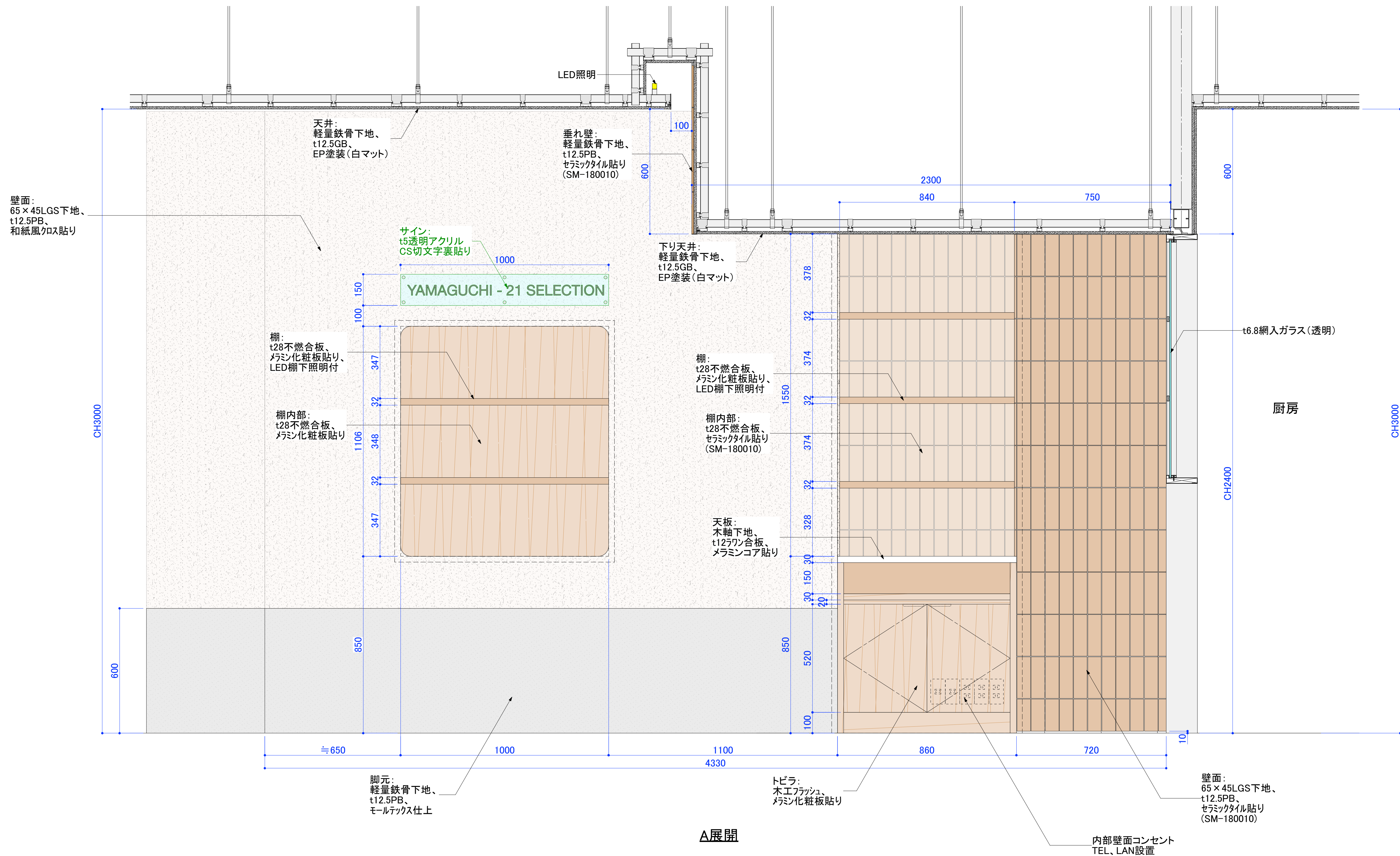
C 展示造作・什器図



				ARCHITECT	DATE	2024. 03	PROJ. TITLE	(仮称)湯田温泉パーク展示実施設計業務	意匠
				光井純アンドアソシエーツ・大建設計共同体	CHECK		DWG. TITLE	什器 プロット図	DWG. NO
							SCALE	No Scale (A1) No Scale (A3)	C-00

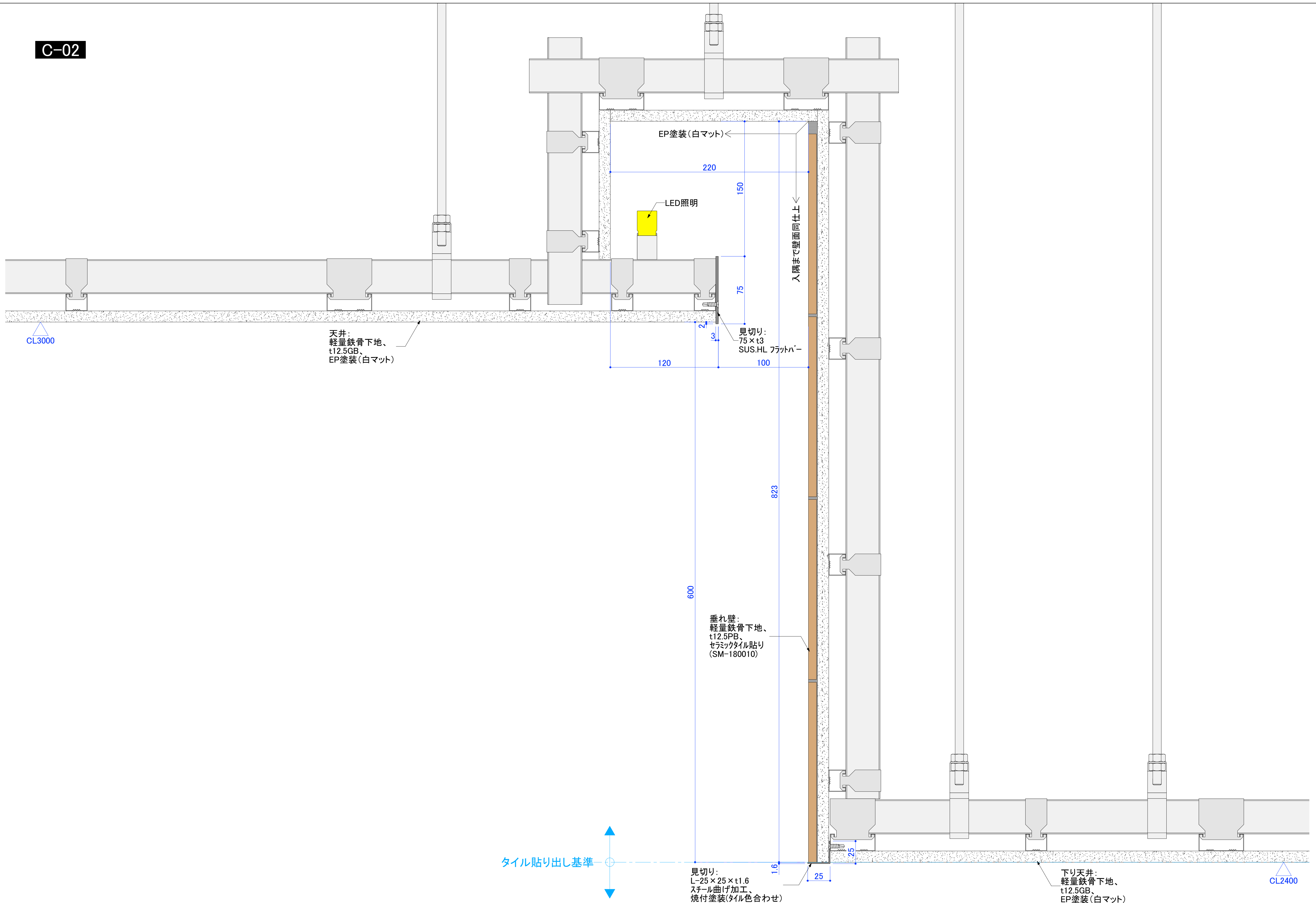


					ARCHITECT	DATE		PROJ. TITLE		
					光井純アンドアソシエーツ・大建設計共同体	2024. 03		(仮称) 湯田温泉パーク展示実施設計業務	意匠	
						CHECK		DWG. TITLE	SCALE	DWG. NO
								カフェ) レジカウンター造作・作業台・ニッチボックス	1 : 10 (A1) 1 : 20 (A3)	C-02-1



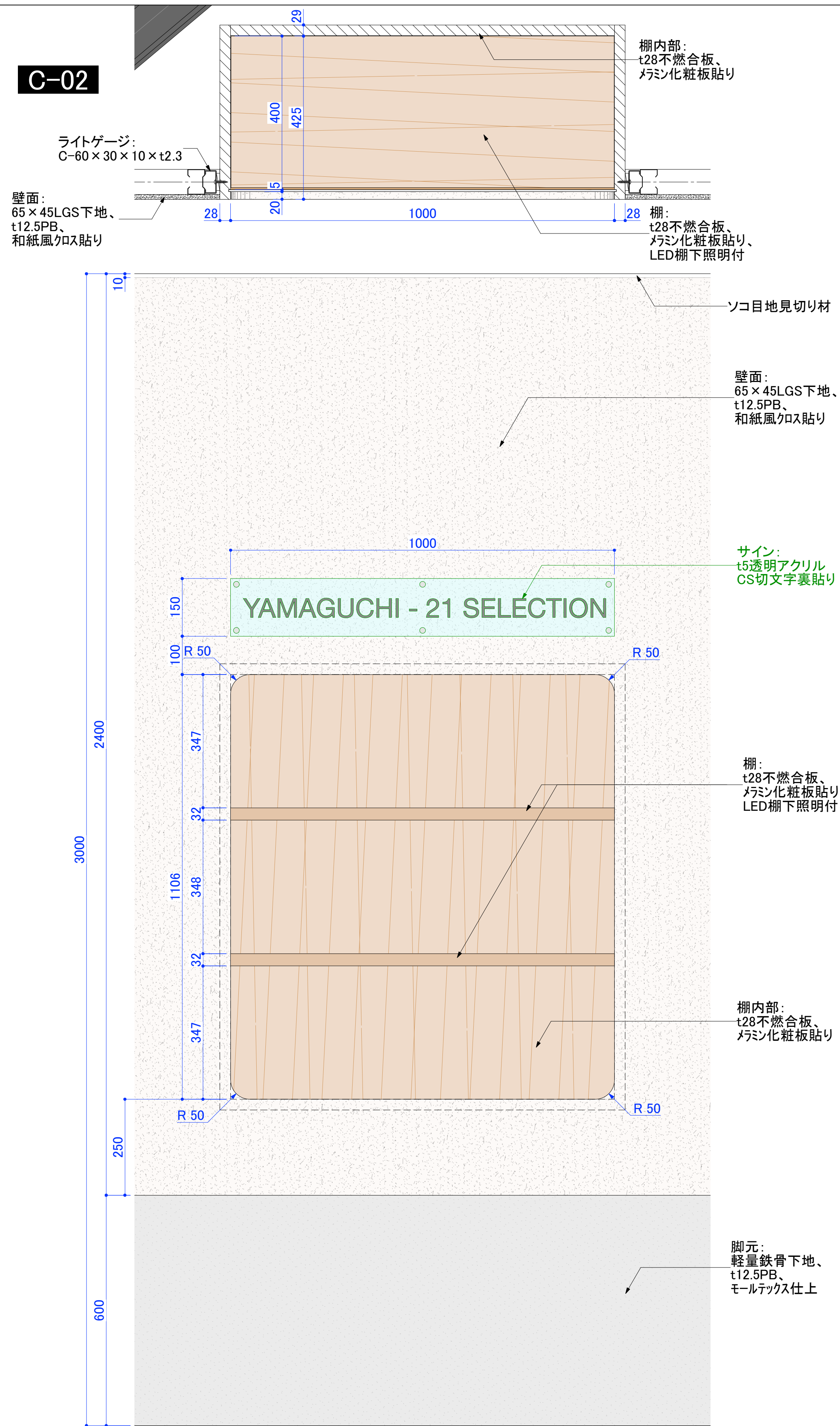
				ARCHITECT	DATE	PROJ. TITLE	意匠
				光井純アンドアソシエーツ・大建設計共同体	2024. 03	(仮称) 湯田温泉パーク展示実施設計業務	
					CHECK	DWG. TITLE	DWG. NO
						カフェ) レジカウンター造作・作業台・ニッチボックス	C-02-2
						SCALE	
						1 : 10 (A1)	
						1 : 20 (A3)	

C-02

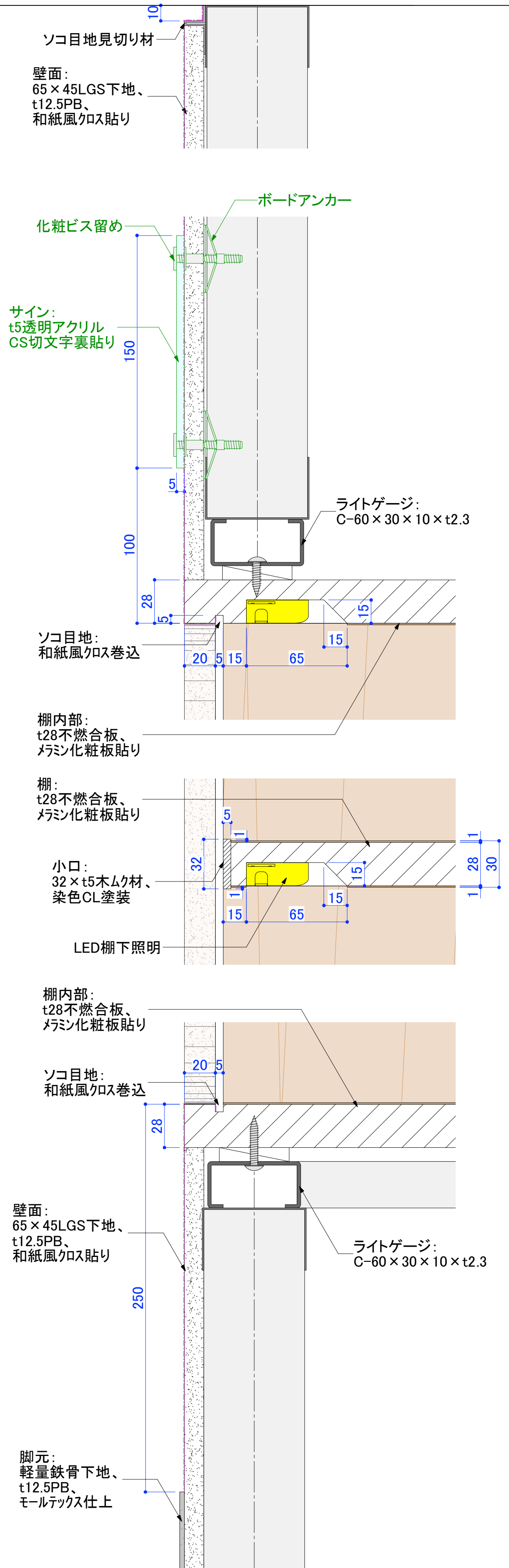
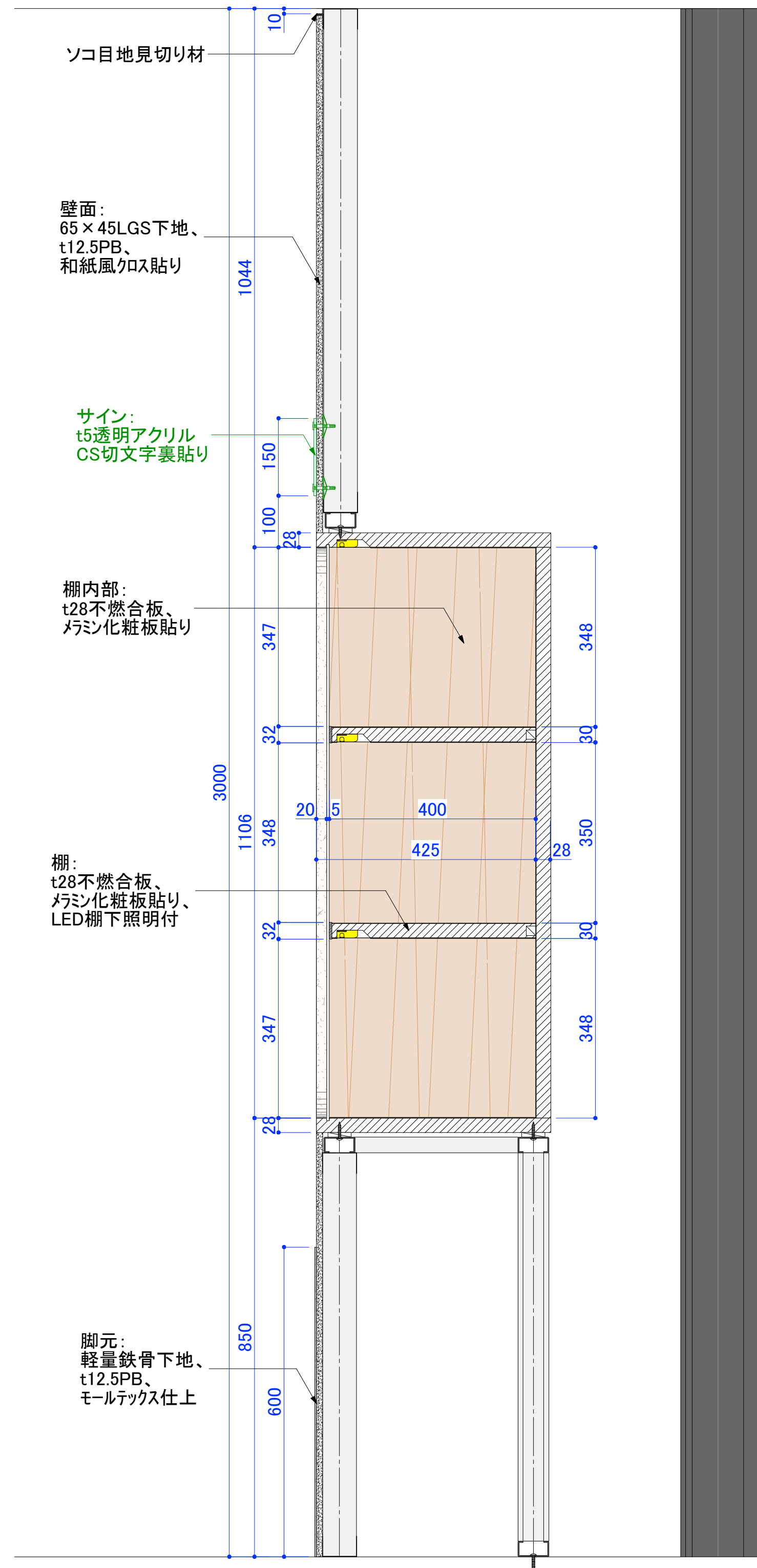


				ARCHITECT	DATE	PROJ. TITLE		
				光井純アンドアソシエーツ・大建設計共同体	2024. 03	(仮称)湯田温泉パーク展示実施設計業務	意匠	
				CHECK		DWG. TITLE	SCALE	DWG. NO
						下り天井&天井間接照明断面詳細	1 : 2 (A1) 1 : 4 (A3)	C-02-3

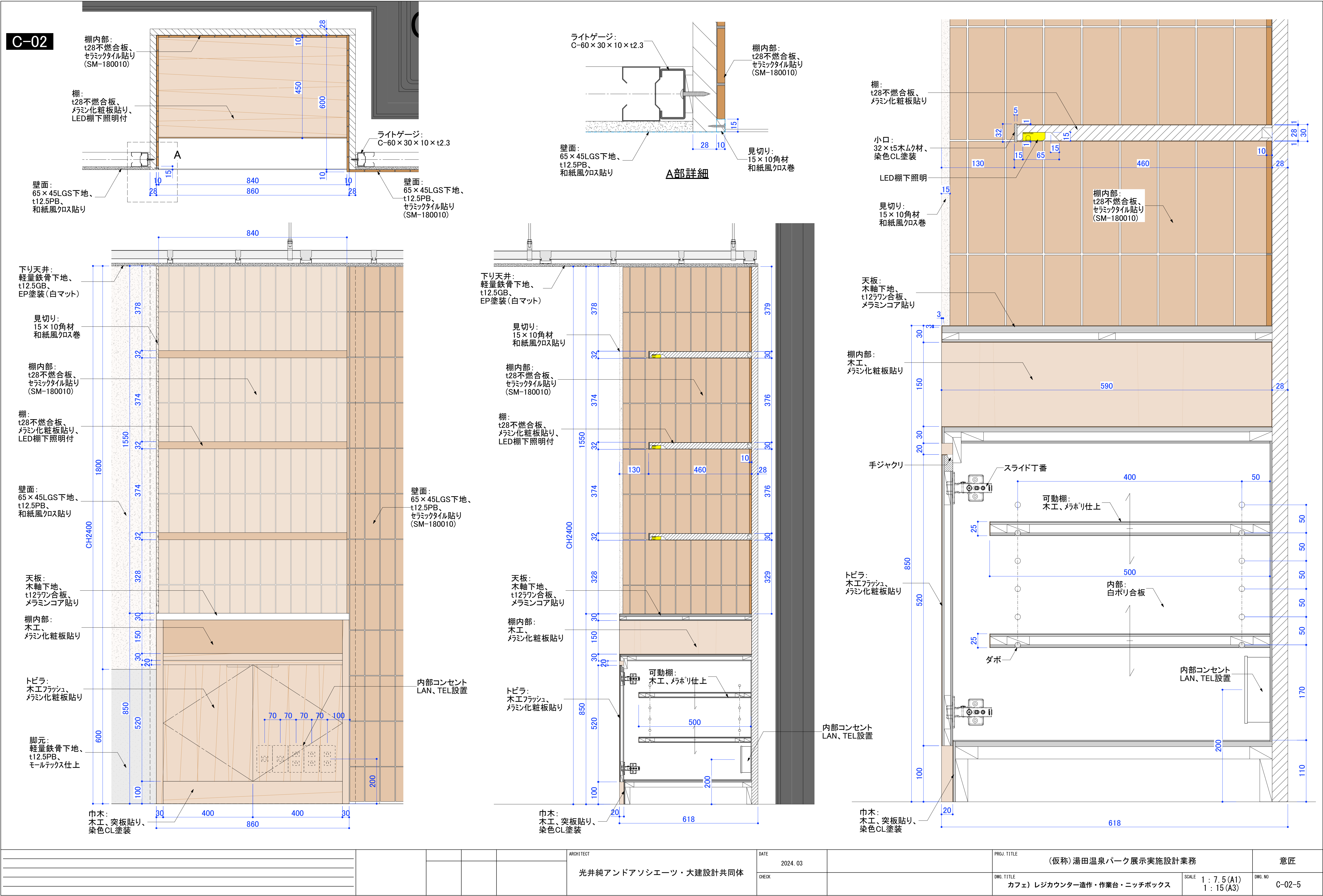
C-02



サインのみ展示工事



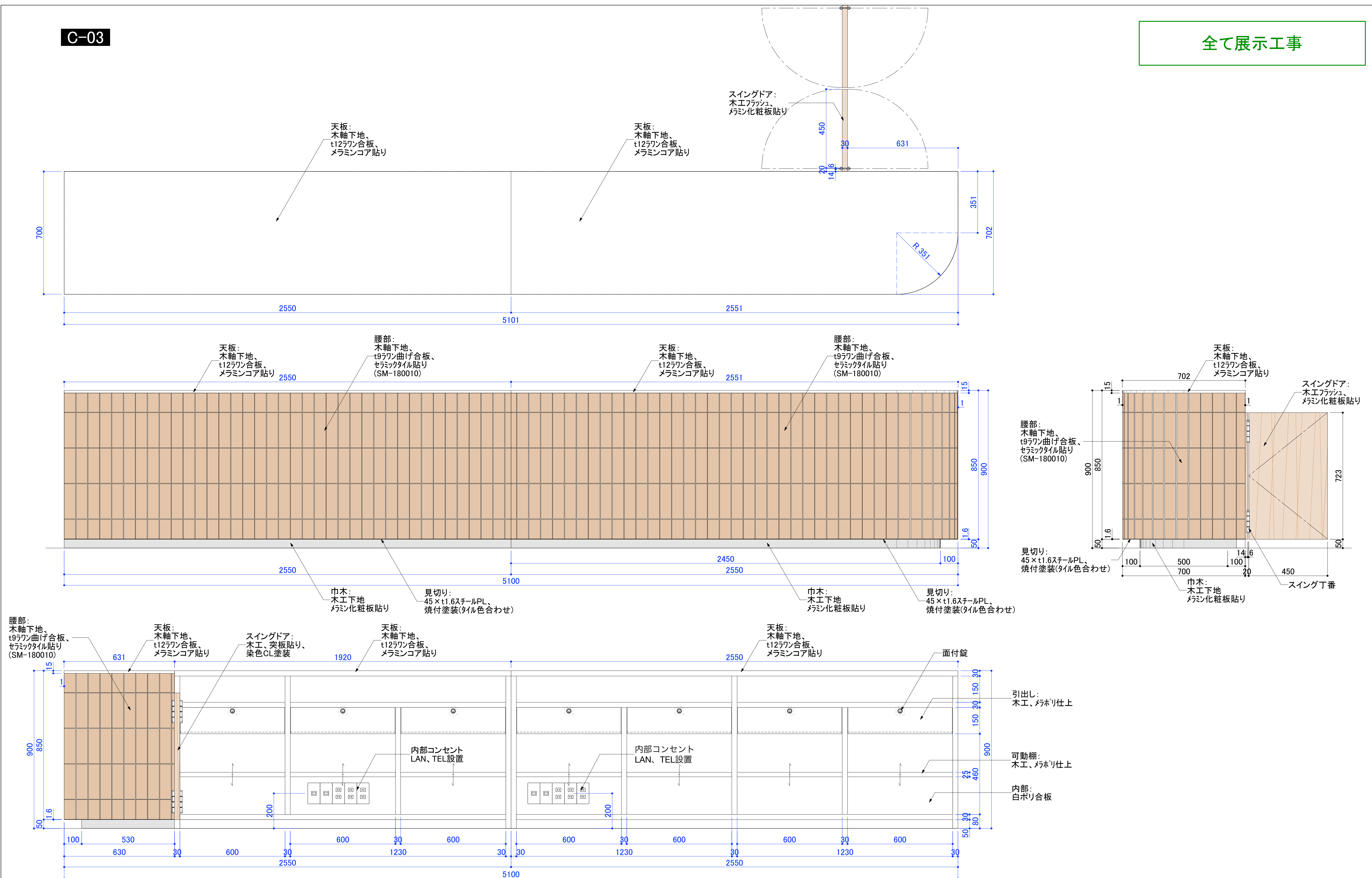
				ARCHITECT	DATE	PROJ. TITLE	
				光井純アンドアソシエーツ・大建設計共同体	2024. 03	(仮称)湯田温泉パーク展示実施設計業務	意匠
					CHECK	CAFE / SHOPサッシ詳細	DWG. NO
						SCALE 1 : 7.5 (A1) 1 : 15 (A3)	C-02-4



				ARCHITECT	DATE	PROJ. TITLE	
				光井純アンドアソシエーツ・大建設計共同体	2024. 03	(仮称) 湯田温泉パーク展示実施設計業務	意匠
					CHECK	DWG. TITLE	DWG. NO
						カフェ) レジカウンター造作・作業台・ニッチボックス	C-02-5
						SCALE 1 : 7.5 (A1) 1 : 15 (A3)	

C-03

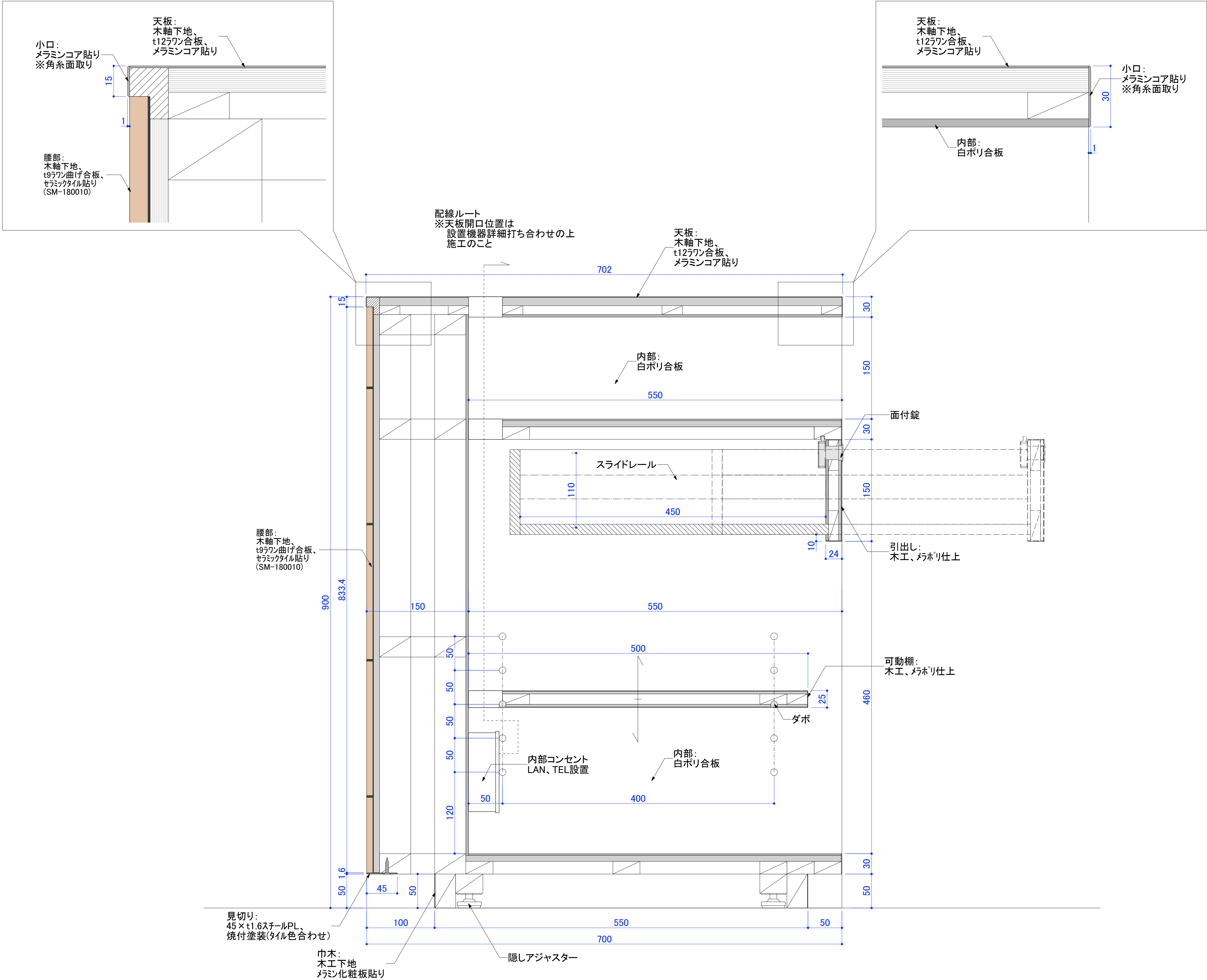
全て展示工事



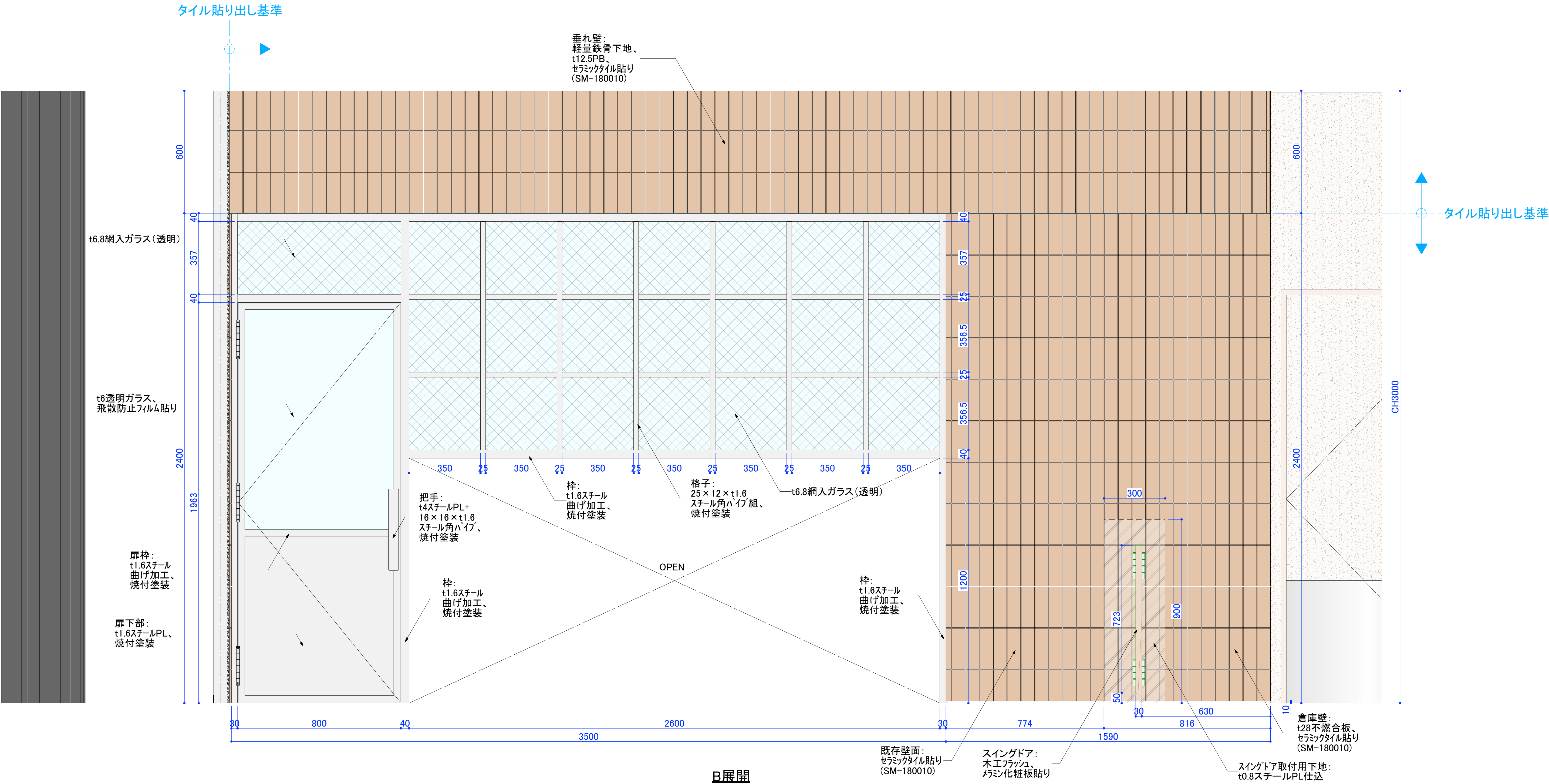
				ARCHITECT	DATE	PROJ. TITLE	意匠
				光井純アンドアソシエーツ・大建設計共同体	2024. 03	(仮称)湯田温泉パーク展示実施設計業務	
			CHECK		DWG. TITLE	SCALE	DWG. NO
					カフェ) レジカウンター什器	1 : 10 (A1) 1 : 20 (A3)	C-03-1

C-03

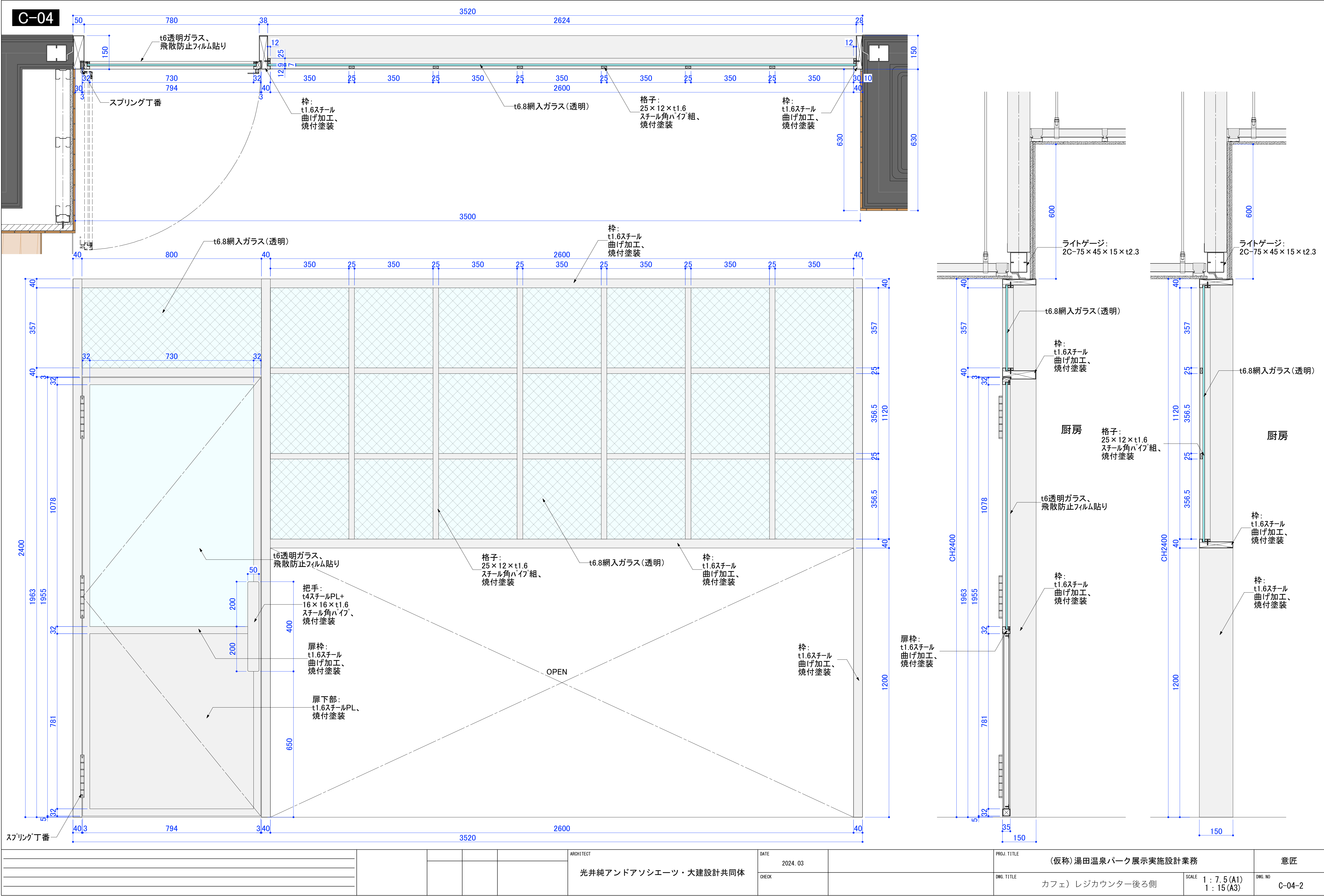
全て展示工事



				ARCHITECT	DATE 2024. 03	PROJ. TITLE （仮称）湯田温泉パーク展示実施設計業務	意匠
				光井純アンドアソシエーツ・大建設計共同体	CHECK	DWG. TITLE カフェ）レジカウンター什器	DWG. NO C-03-2
						SCALE 1 : 3 (A1) 1 : 6 (A3)	

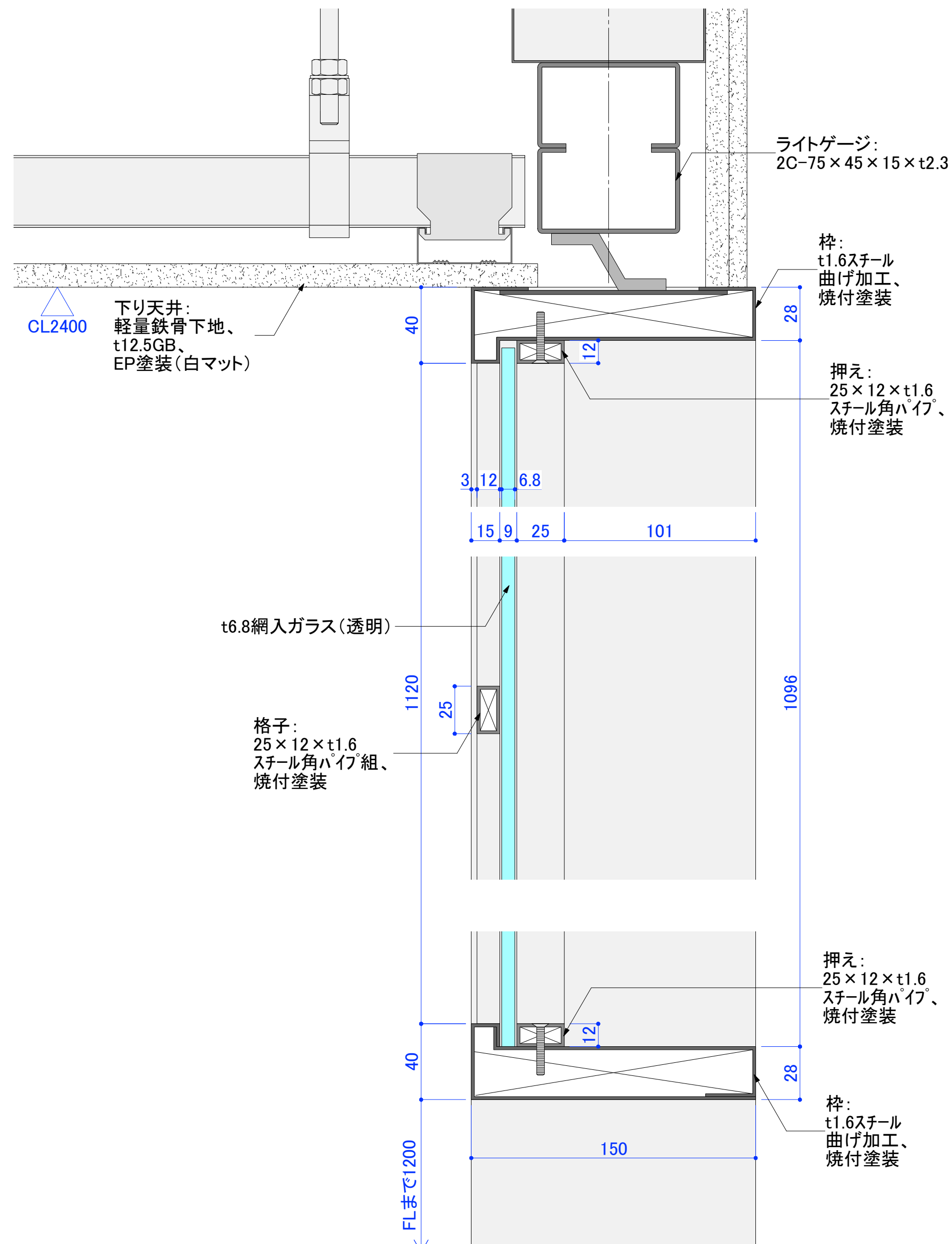
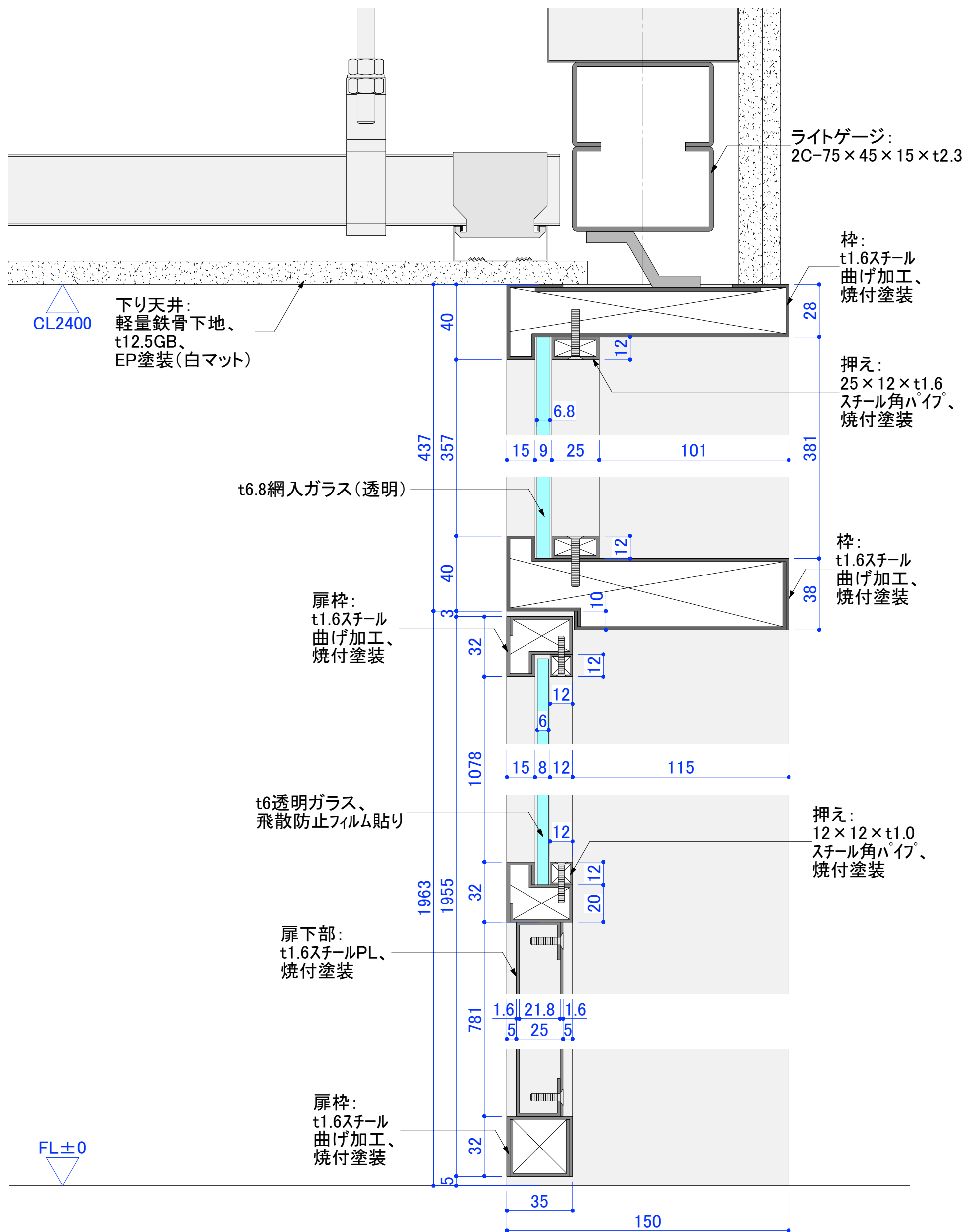
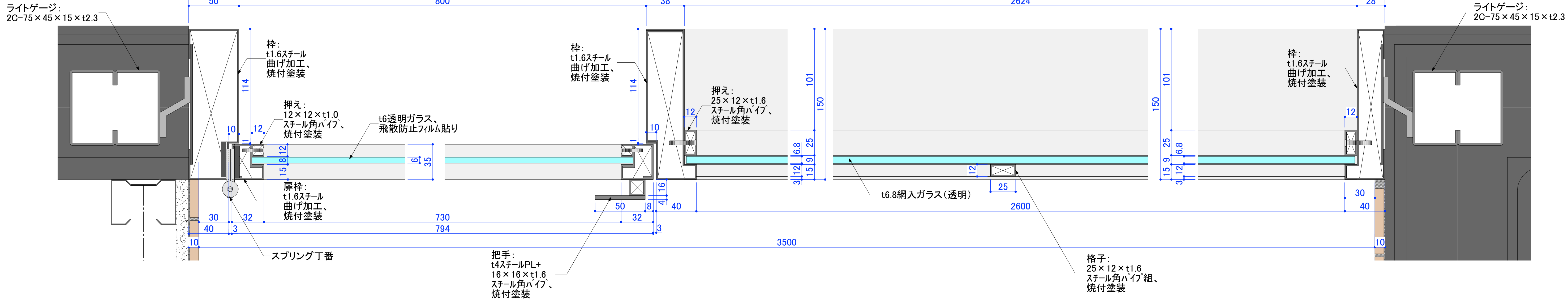


				ARCHITECT	DATE	PROJ. TITLE	意匠
				光井純アンドアソシエーツ・大建設計共同体	2024. 03	(仮称)湯田温泉パーク展示実施設計業務	
					CHECK	DWG. TITLE	DWG. NO
						カフェ) レジカウンター後ろ側	C-04-1
						SCALE	
						1 : 10 (A1)	
						1 : 20 (A3)	



				ARCHITECT	DATE	PROJ. TITLE	意匠
				光井純アンドアソシエーツ・大建設計共同体	2024. 03	(仮称) 湯田温泉パーク展示実施設計業務	
					CHECK	DWG. TITLE	DWG. NO
						カフェ) レジカウンター後ろ側	C-04-2
						SCALE 1 : 7.5 (A1) 1 : 15 (A3)	

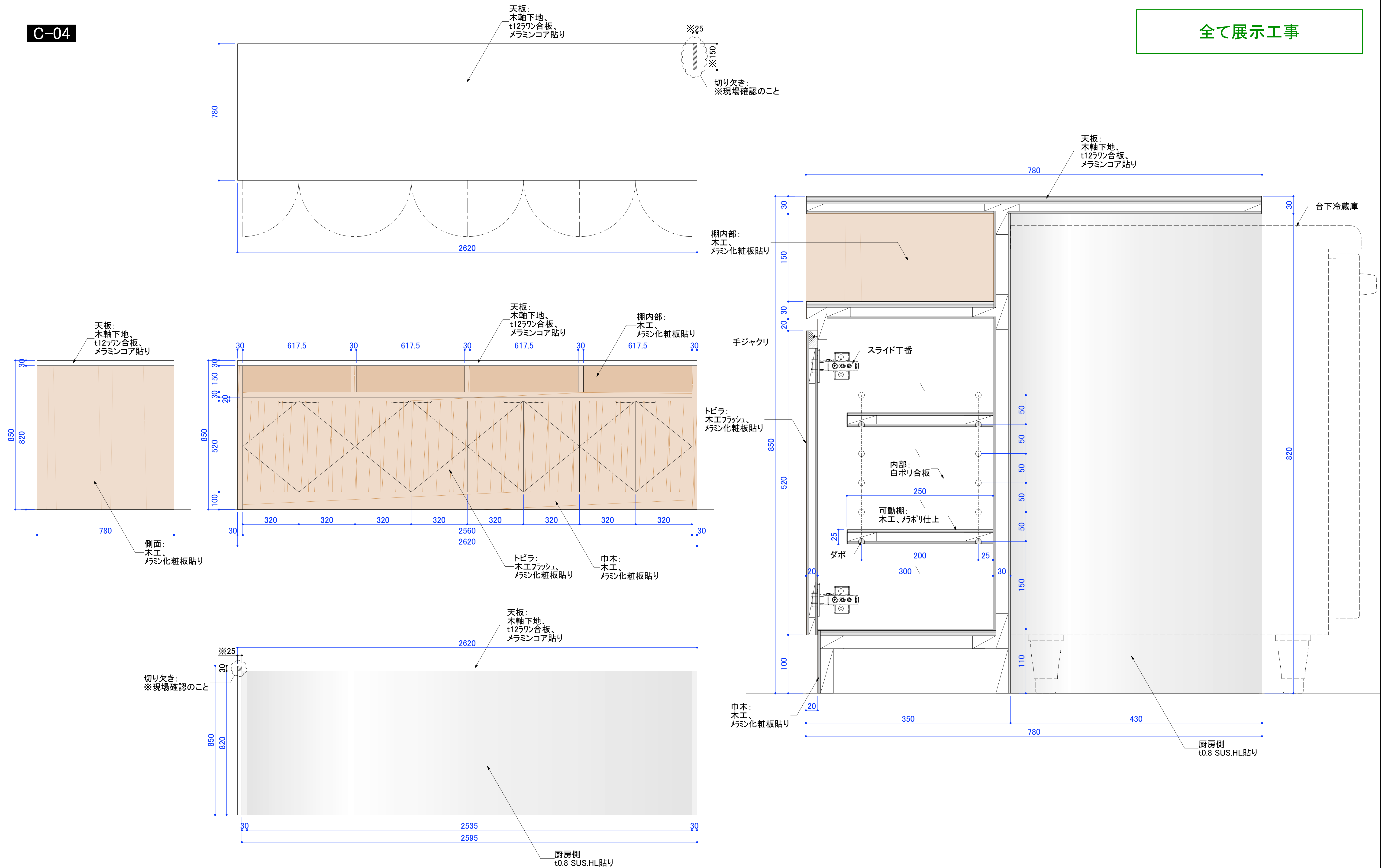
C-04



				ARCHITECT		DATE		PROJ. TITLE		意匠	
				光井純アンドアソシエーツ・大建設計共同体		2024. 03		(仮称) 湯田温泉パーク展示実施設計業務			
						CHECK		DWG. TITLE		SCALE	
								カフェ) SHOPサッシ部分詳細		1 : 2 (A1) 1 : 4 (A3)	
										DWG. NO	
										C-04-3	

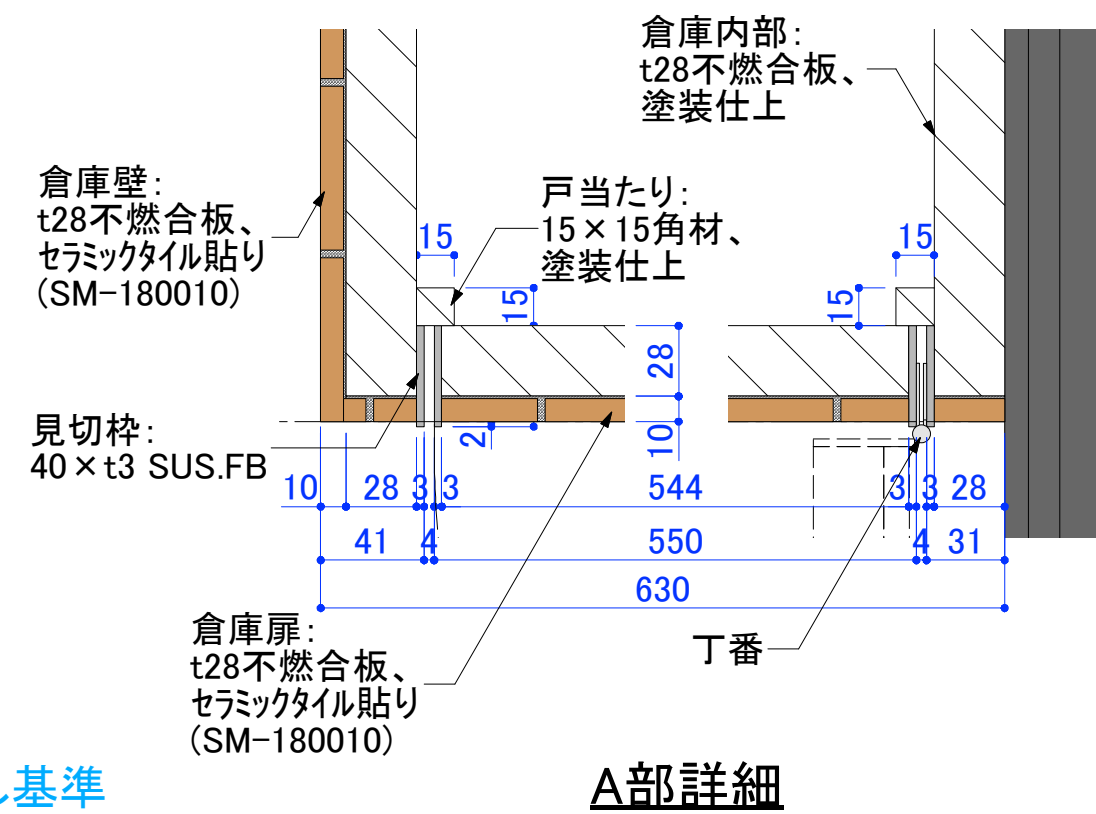
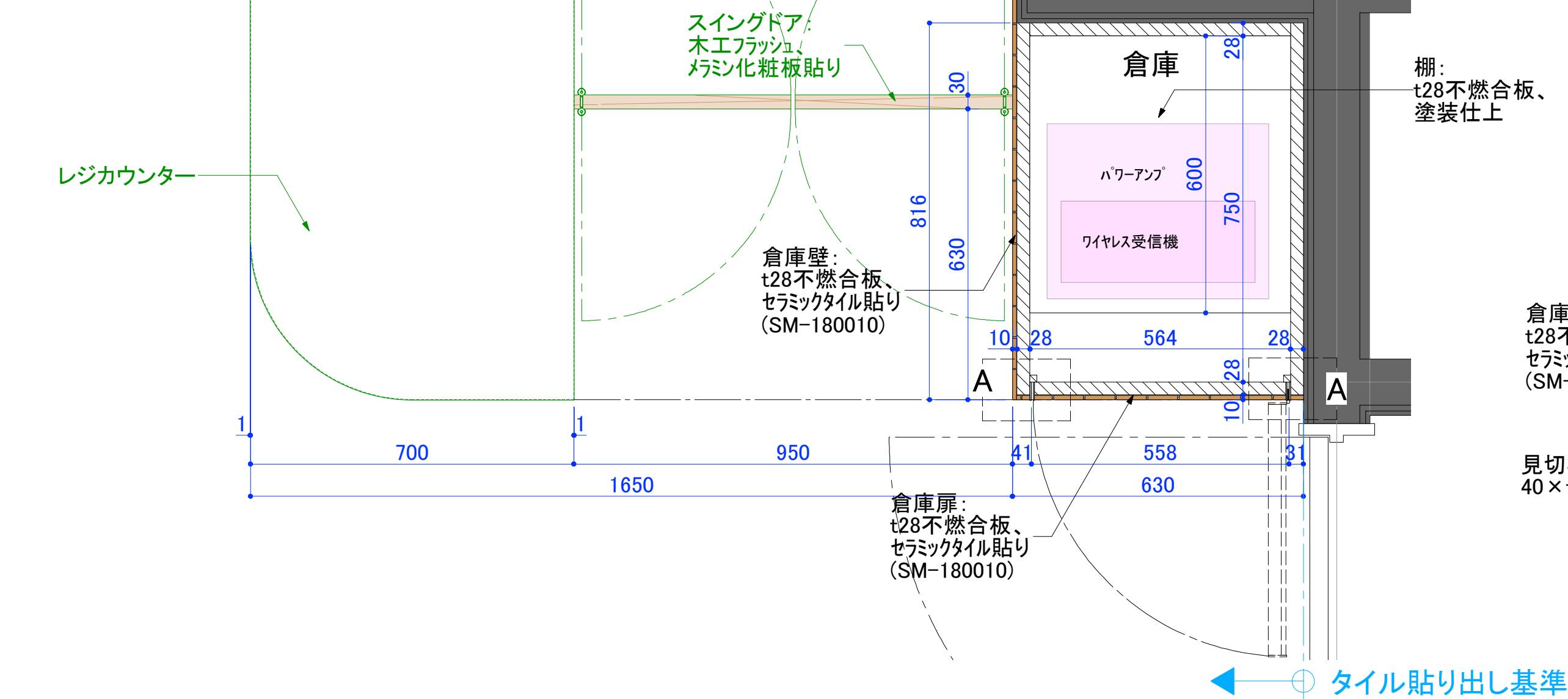
C-04

全て展示工事



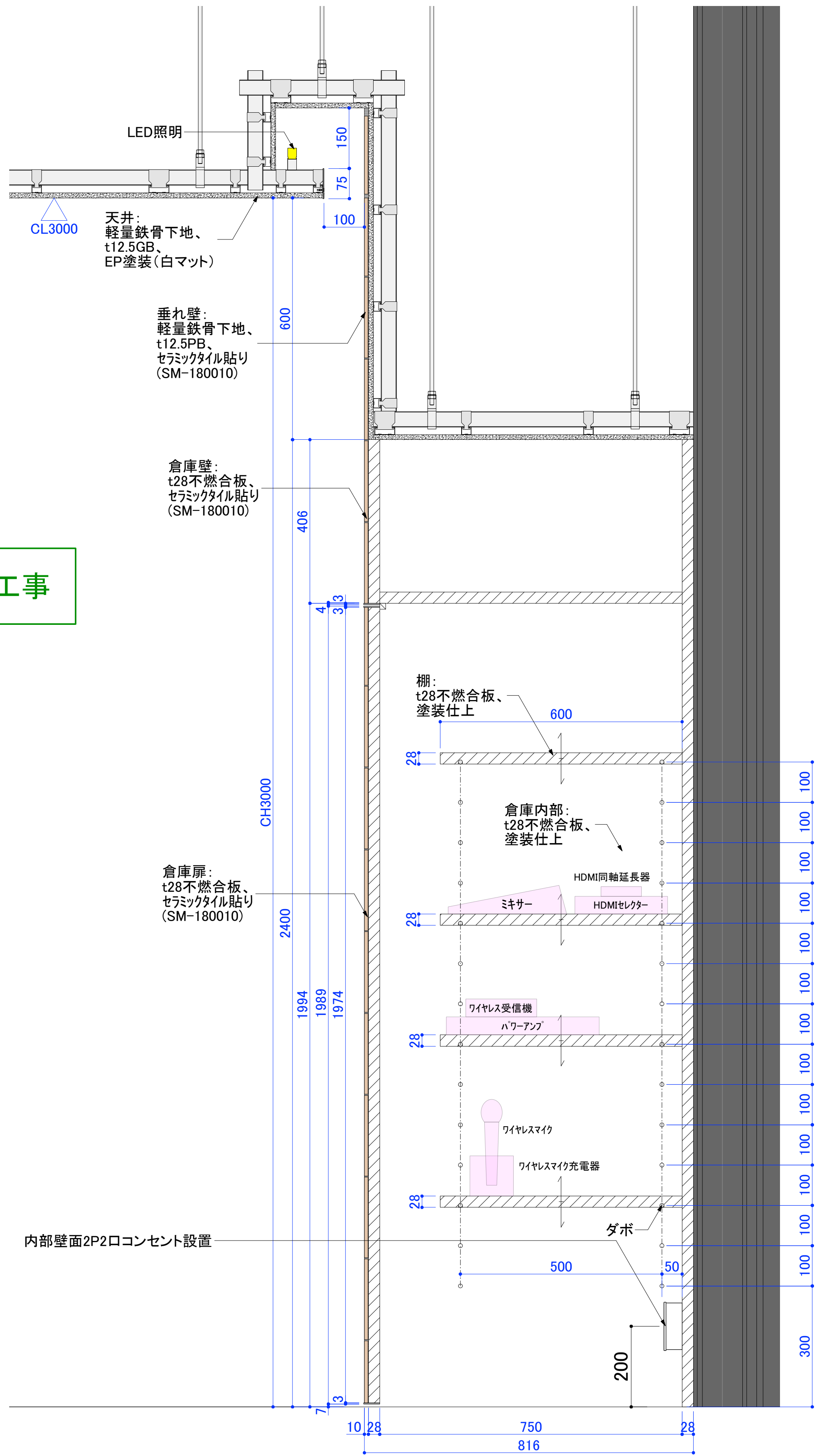
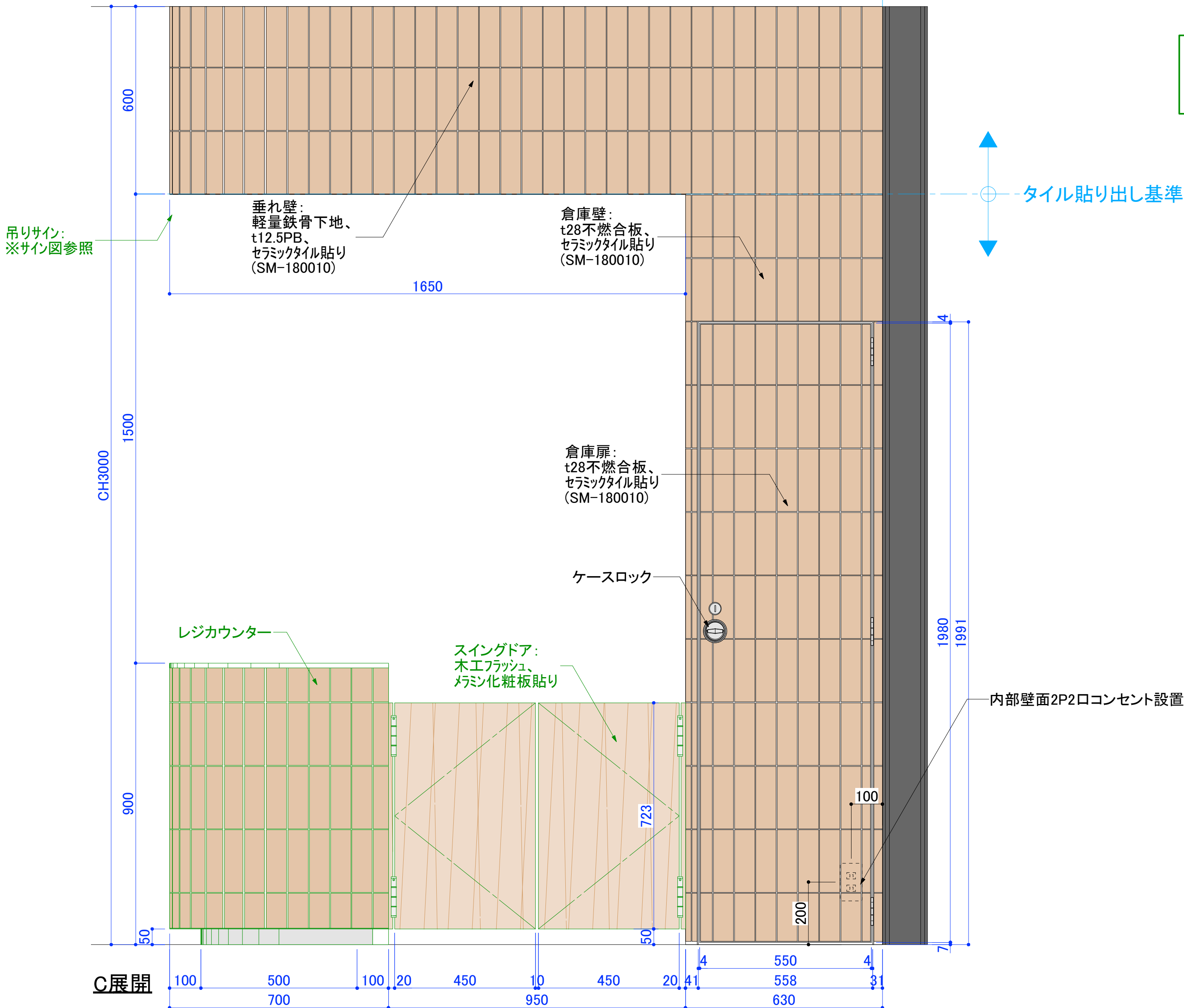
				ARCHITECT	DATE	PROJ. TITLE		意匠
				光井純アンドアソシエーツ・大建設計共同体	2024. 03	(仮称) 湯田温泉パーク展示実施設計業務		
					CHECK	DWG. TITLE	SCALE	DWG. NO
						カフェ) デシャップカウンター詳細	1 : 10 (A1) 1 : 20 (A3)	C-04-4

C-05



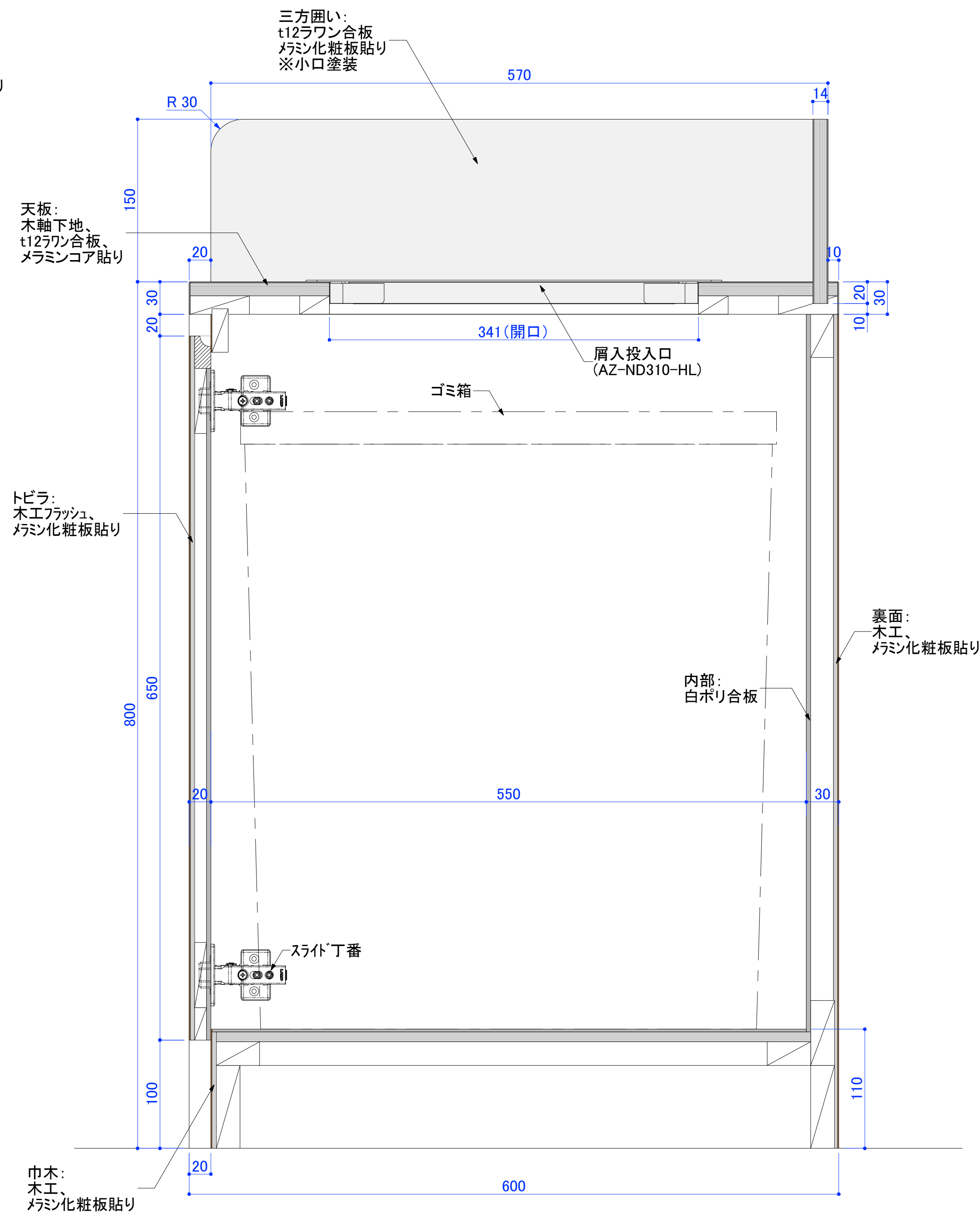
A部詳細

サイン・カウンター展示工事

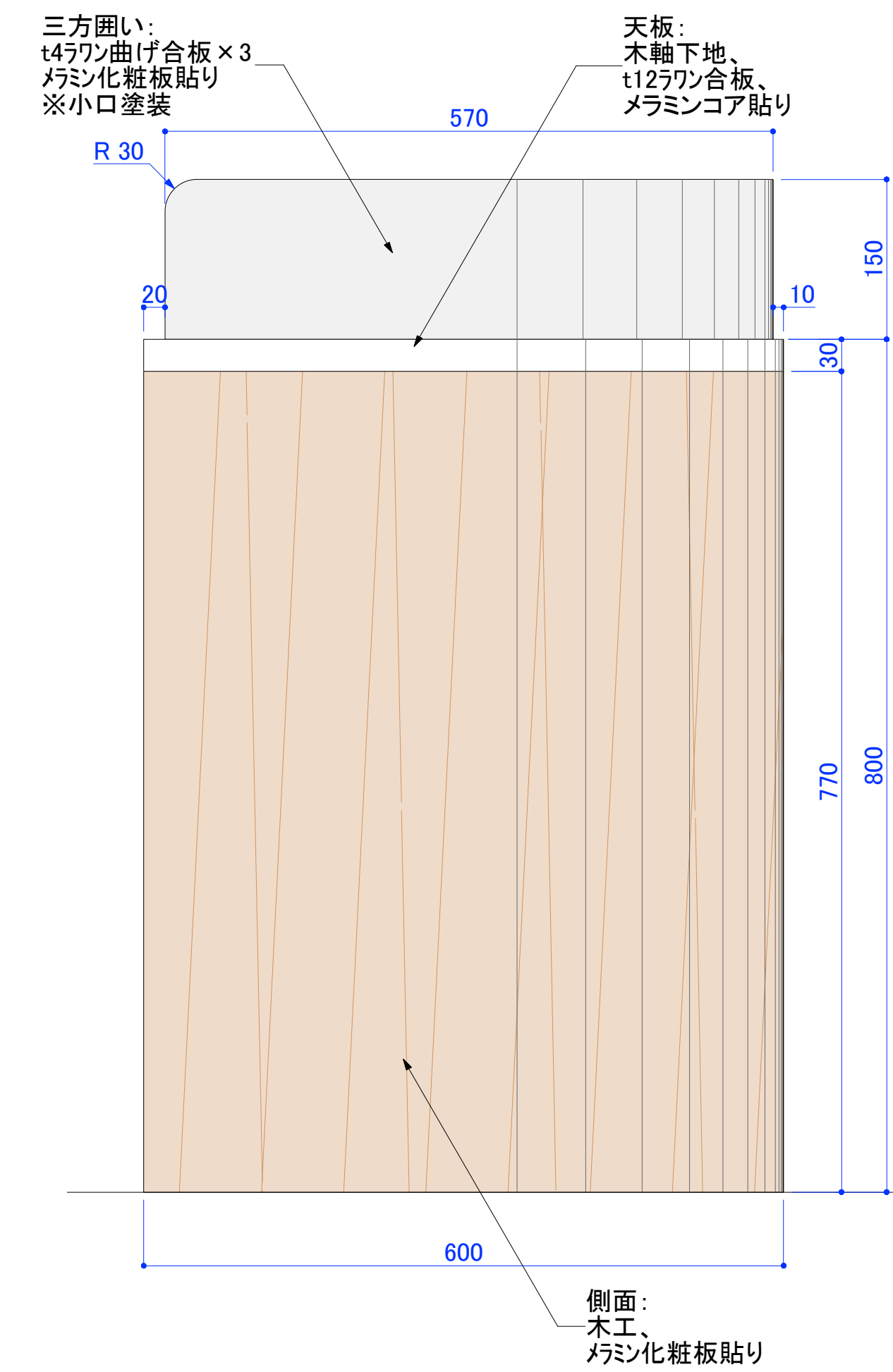
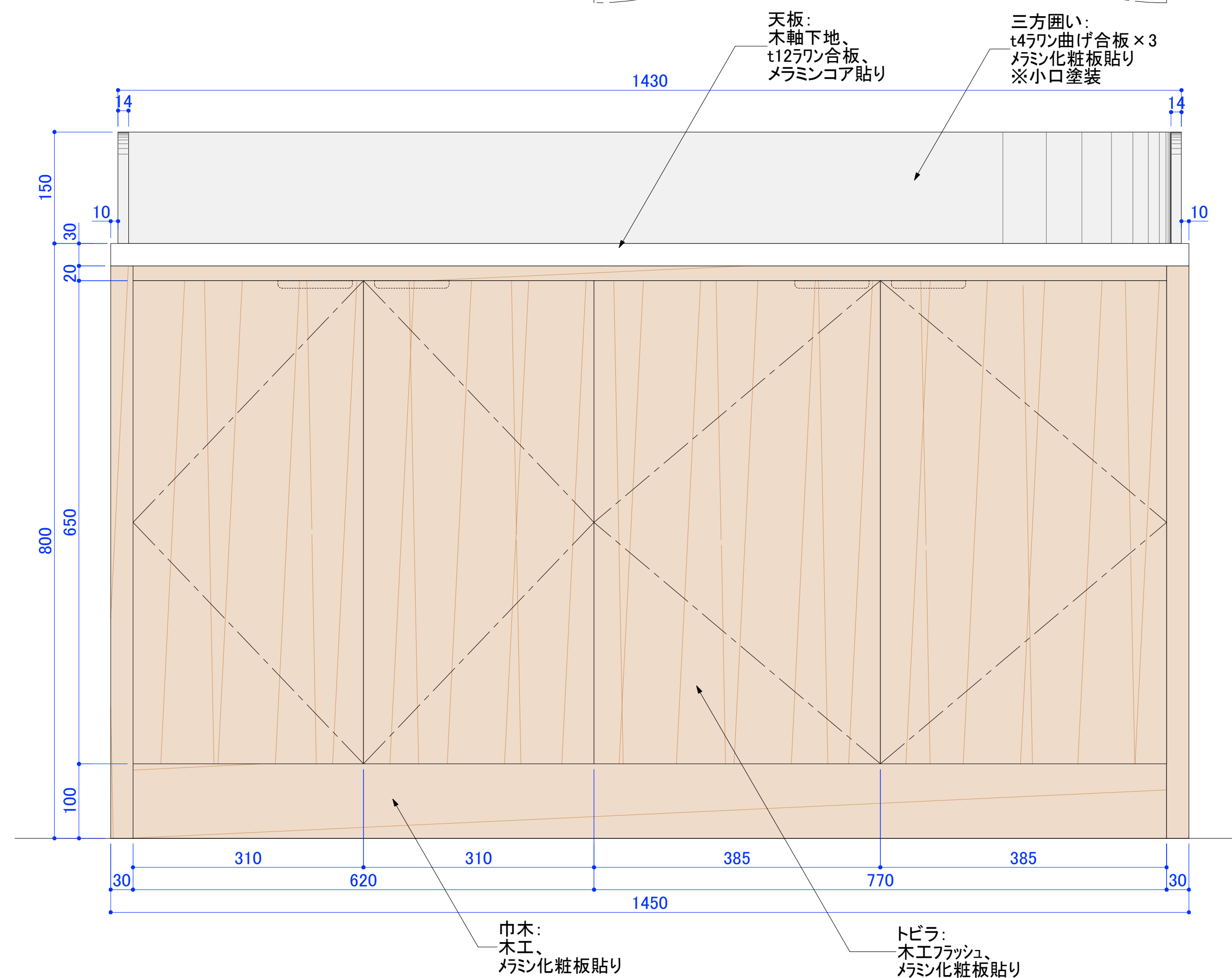
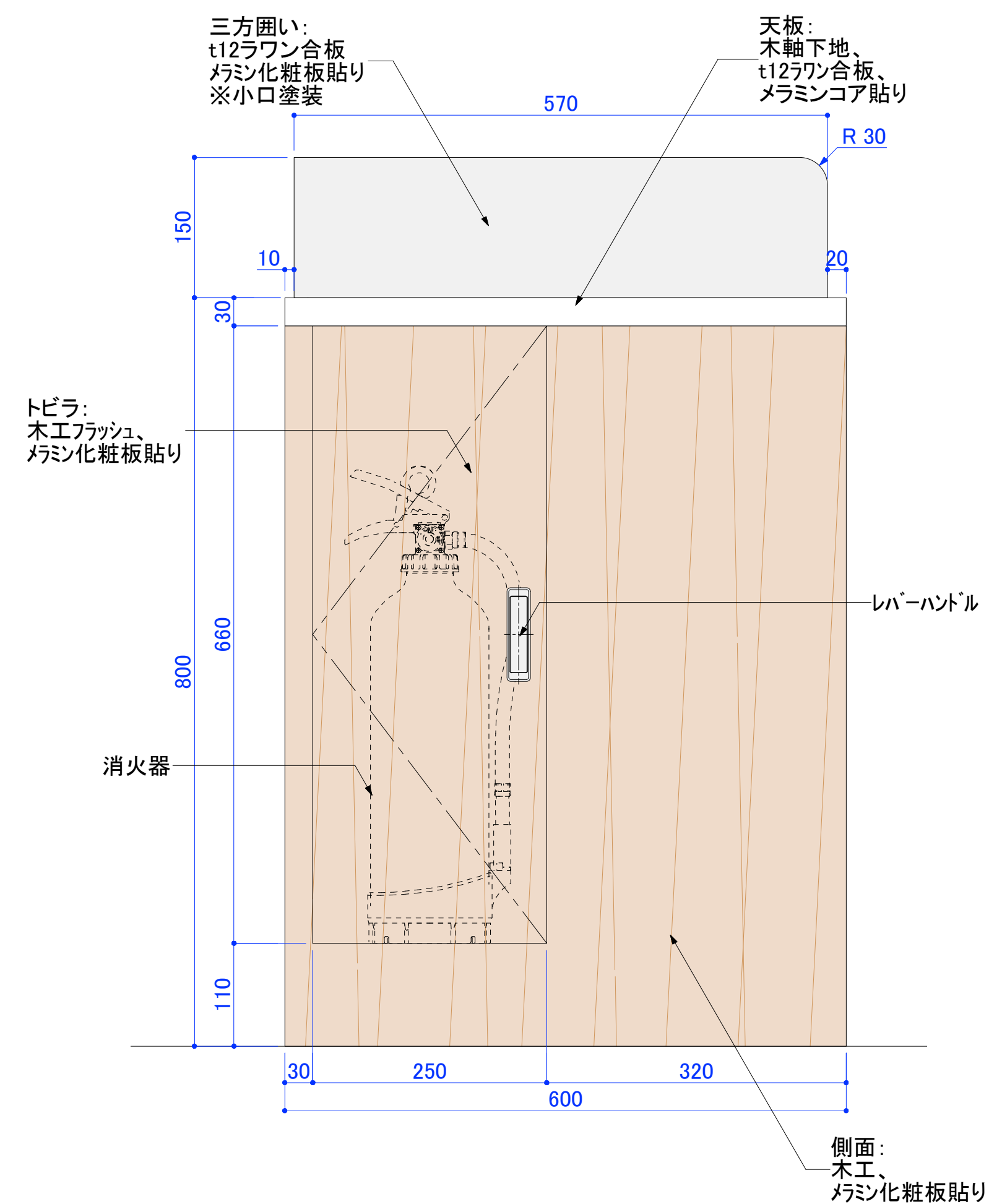
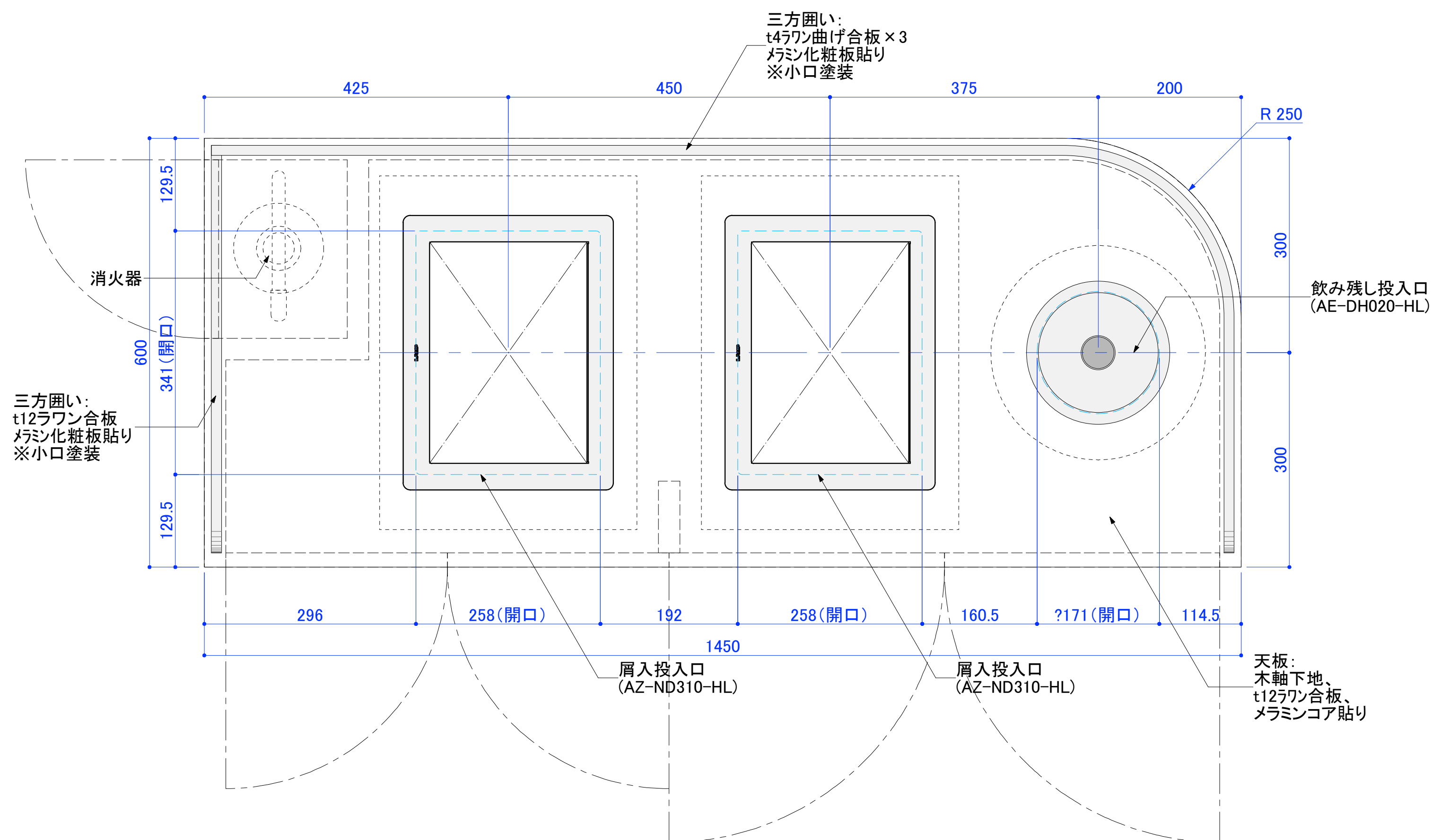


※倉庫内に必要な弱電力についてはシステム図確認のこと

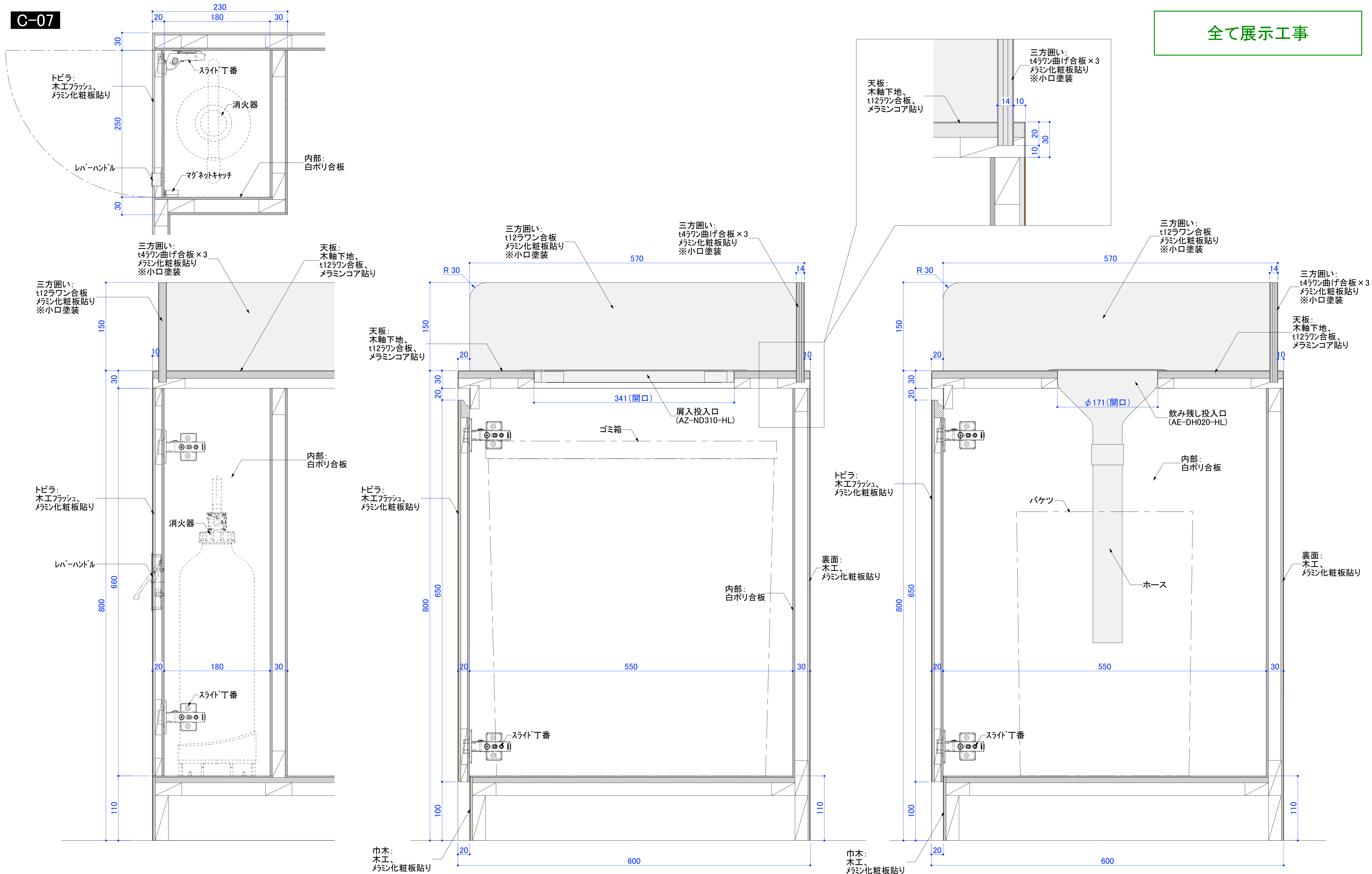
ARCHITECT				DATE		PROJ. TITLE		意匠	
光井純アンドアソシエーツ・大建設計共同体				2024. 03		(仮称) 湯田温泉パーク展示実施設計業務			
				CHECK		DWG. TITLE		SCALE	
						カフェ) スイング扉		1 : 10 (A1) 1 : 20 (A3)	
								DWG. NO	
								C-05	



				ARCHITECT	DATE	PROJ. TITLE	
				光井純アンドアソシエーツ・大建設計共同体	2024. 03	(仮称)湯田温泉パーク展示実施設計業務	意匠
			CHECK		DWG. TITLE	SCALE 1 : 5 (A1) 1 : 10 (A3)	DWG. NO C-06

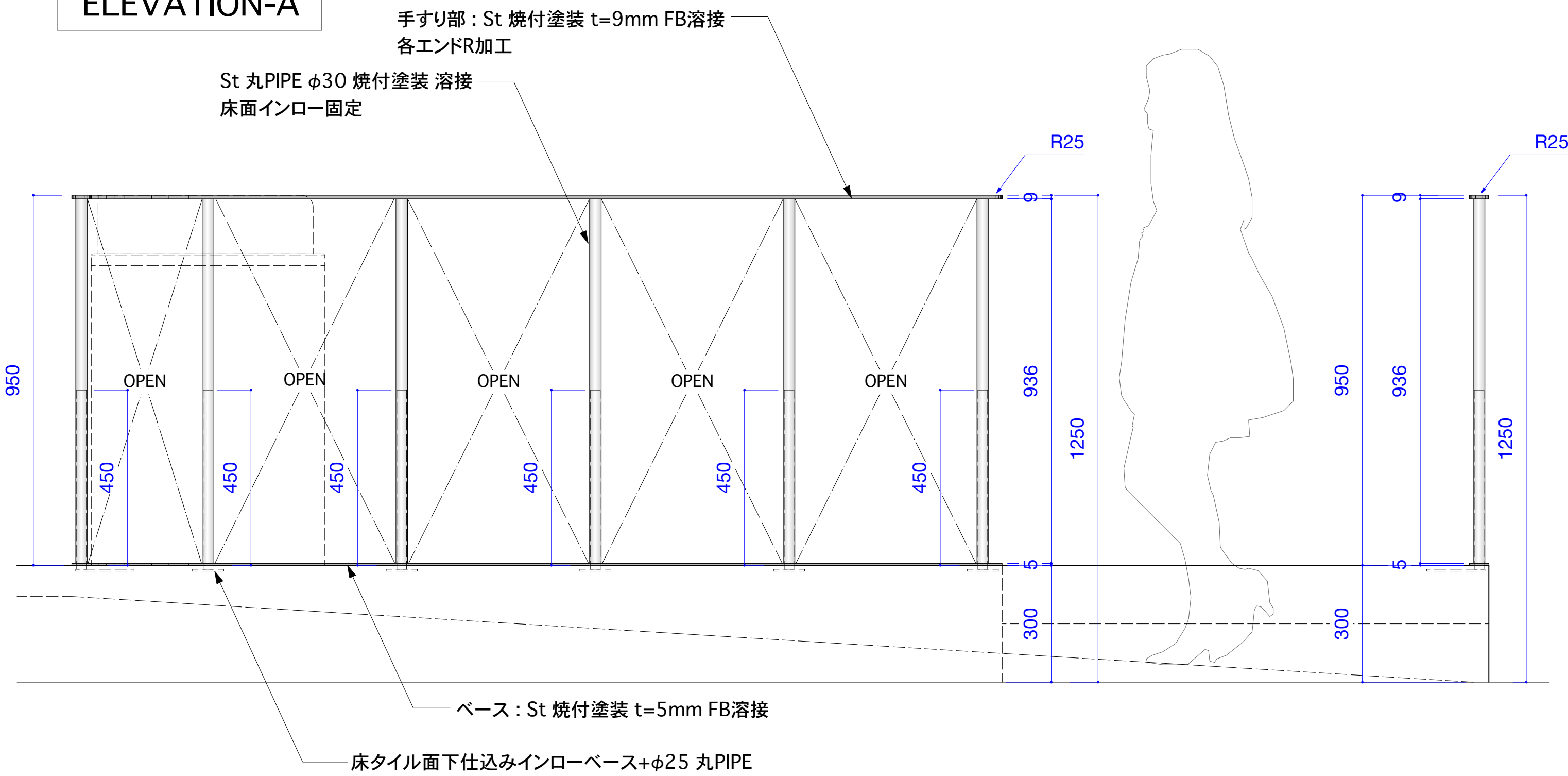


				ARCHITECT	DATE	2024. 03	PROJ. TITLE	(仮称)湯田温泉パーク展示実施設計業務	意匠
				光井純アンドアソシエーツ・大建設計共同体	CHECK		DWG. TITLE	カフェ)ダストボックス (消火器付)	DWG. NO
							SCALE	1 : 5 (A1) 1 : 10 (A3)	C-07-1

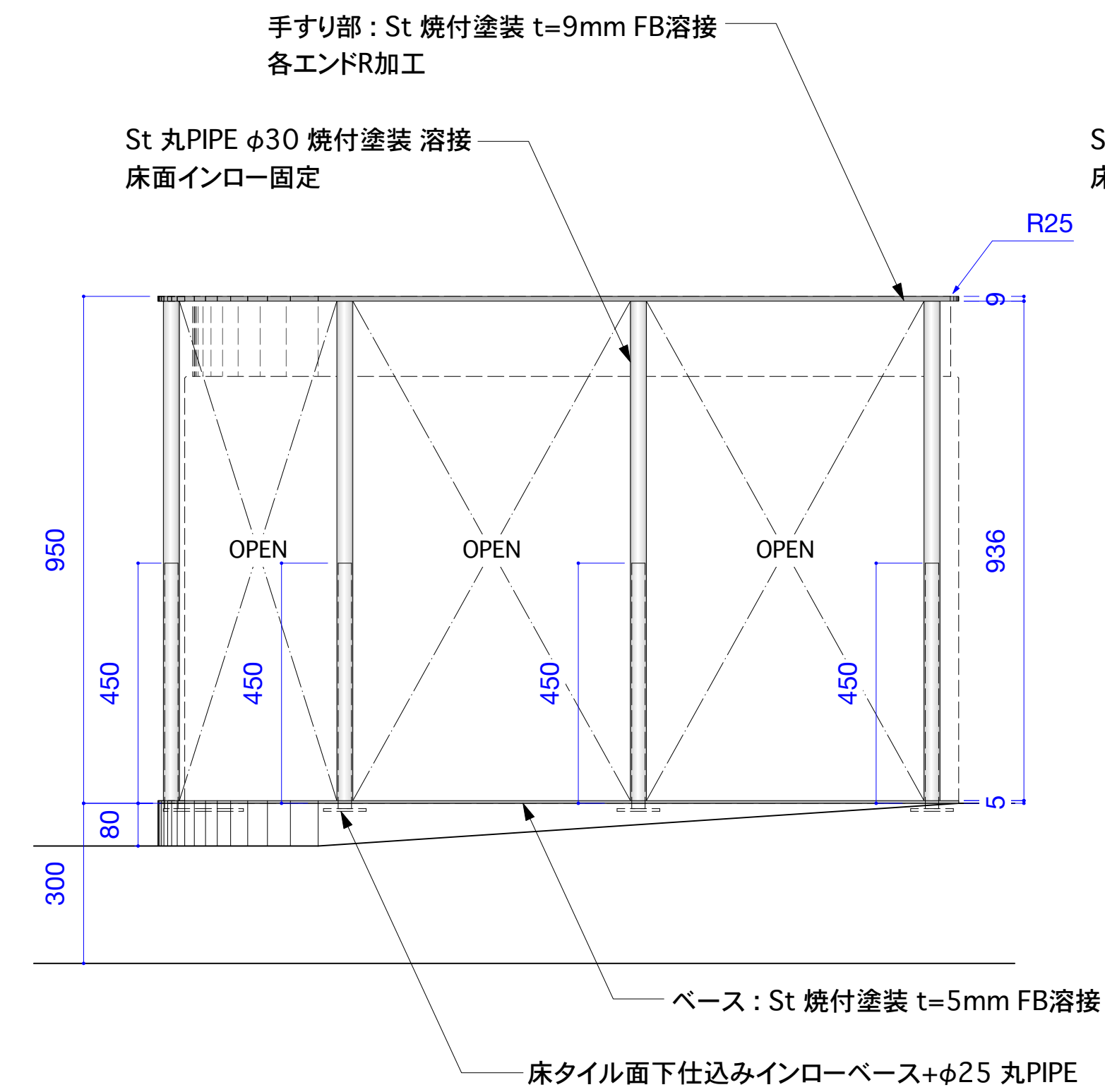


				ARCHITECT	DATE	PROJ. TITLE	意匠
				光井純アンドアソシエーツ・大建設計共同体	2024. 03	(仮称) 湯田温泉パーク展示実施設計業務	
				CHECK		DWG. TITLE	DWG. NO
						カフェ) ダストボックス (消火器付)	C-07-2
						SCALE	
						1 : 3 (A1)	
						1 : 6 (A3)	

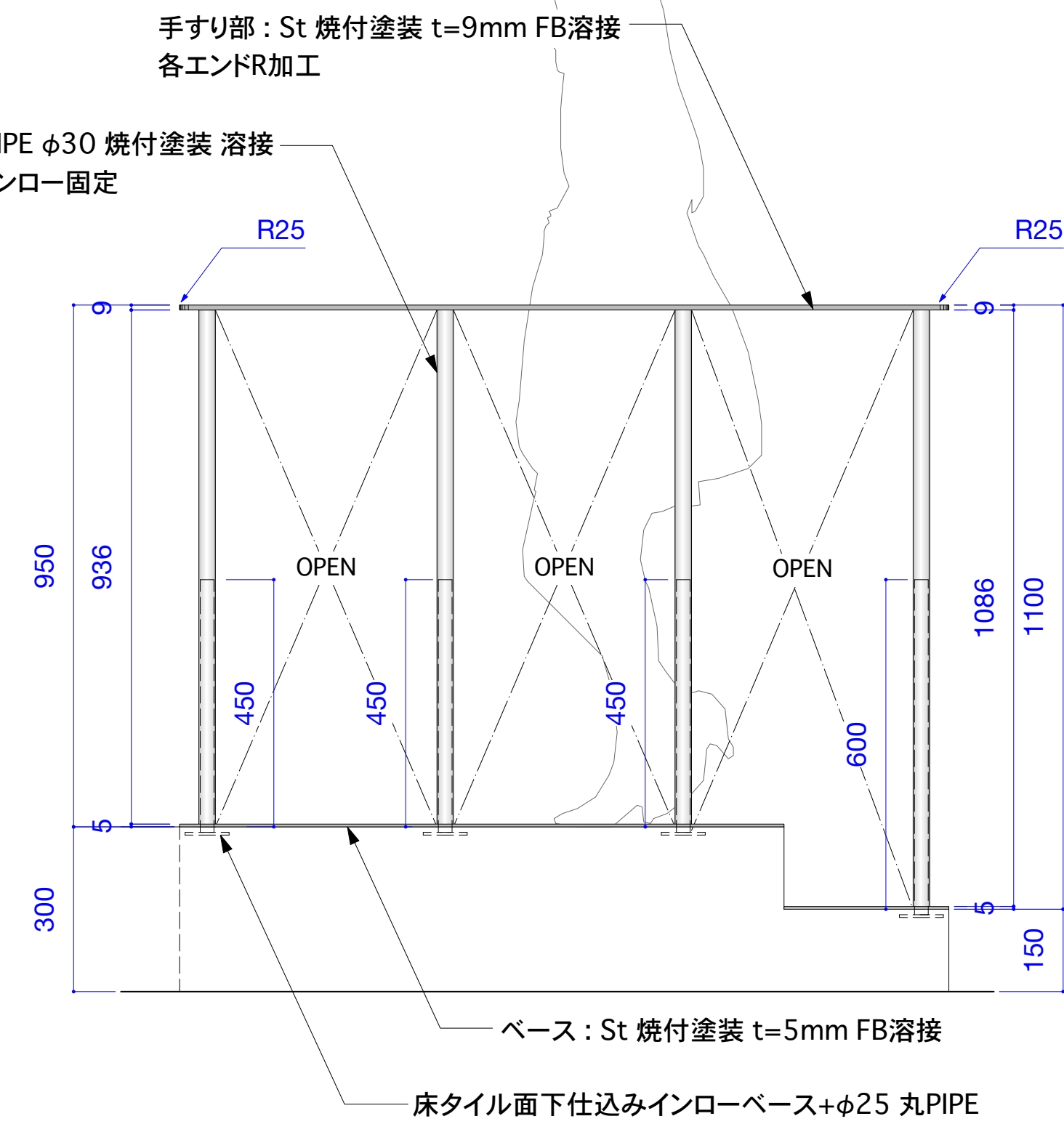
ELEVATION-A



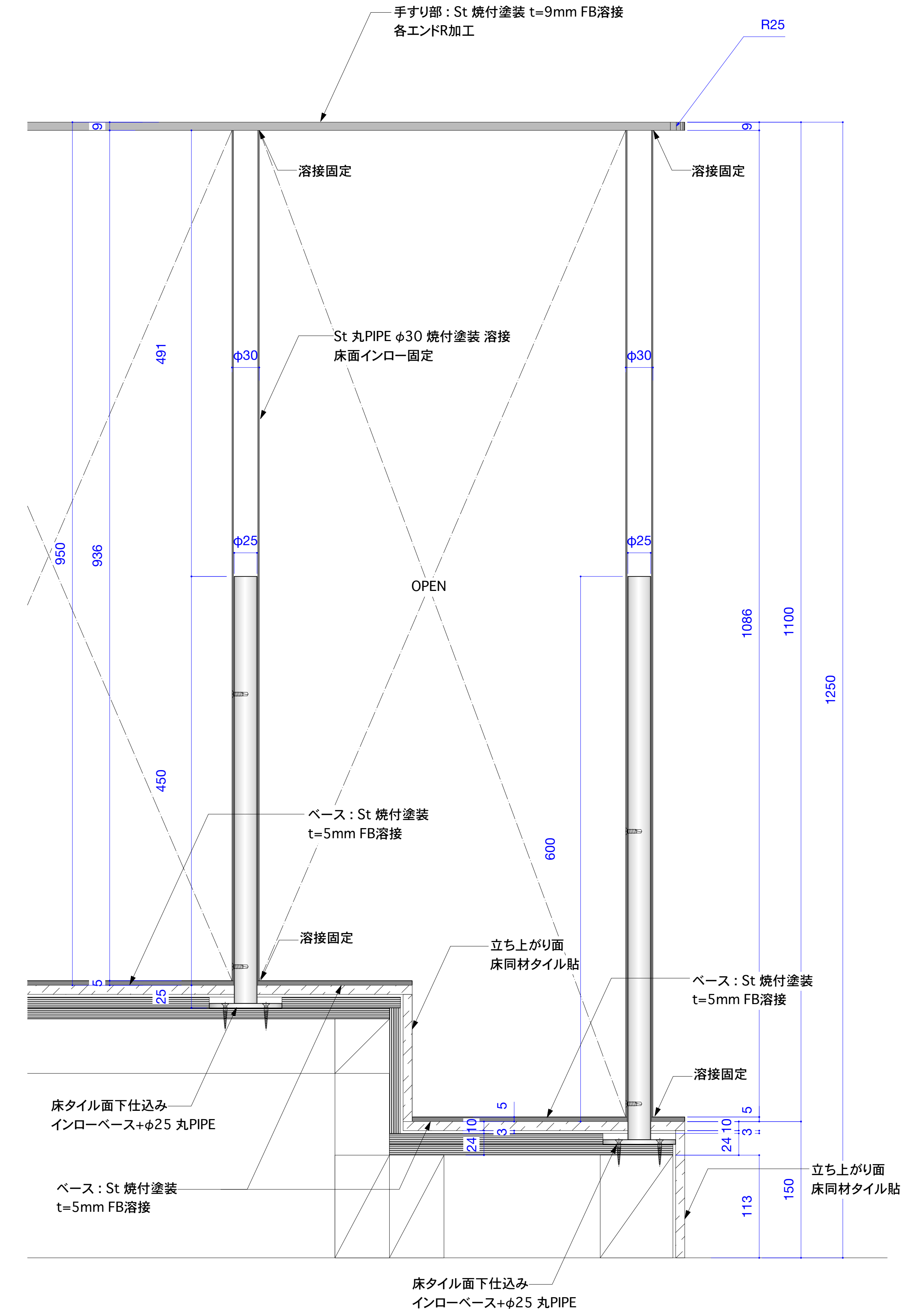
ELEVATION-B



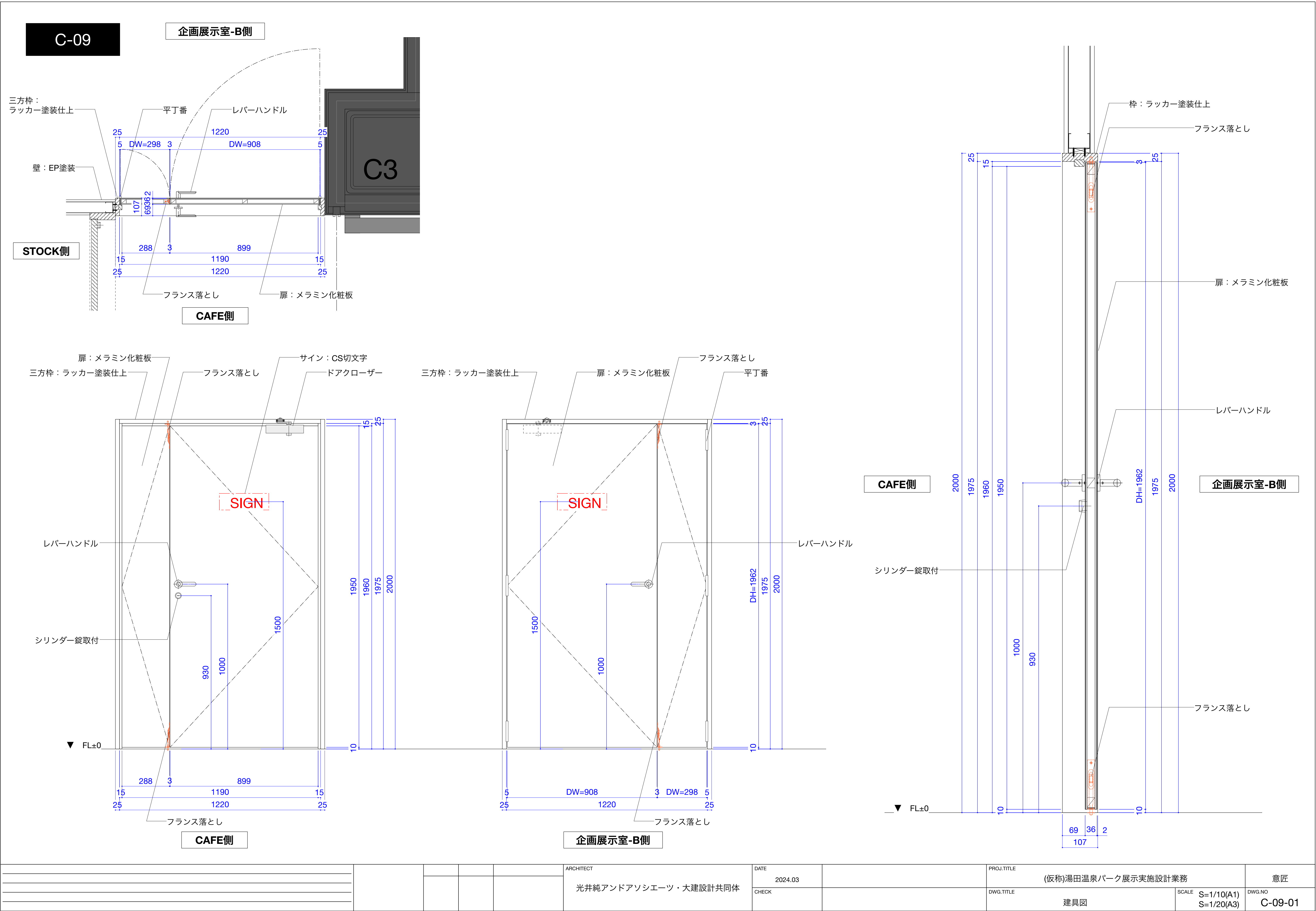
ELEVATION-C



SECTION S=1/3

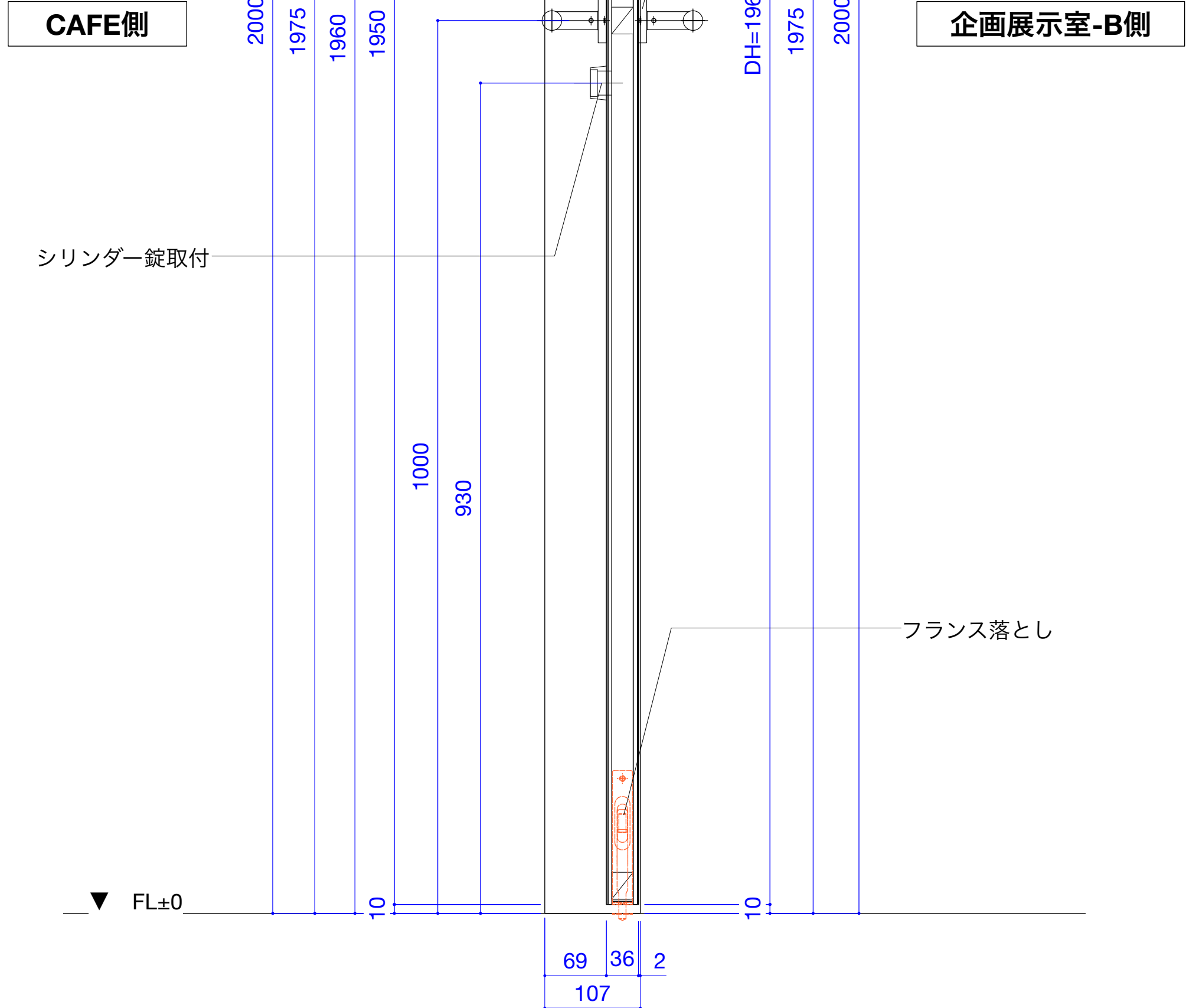
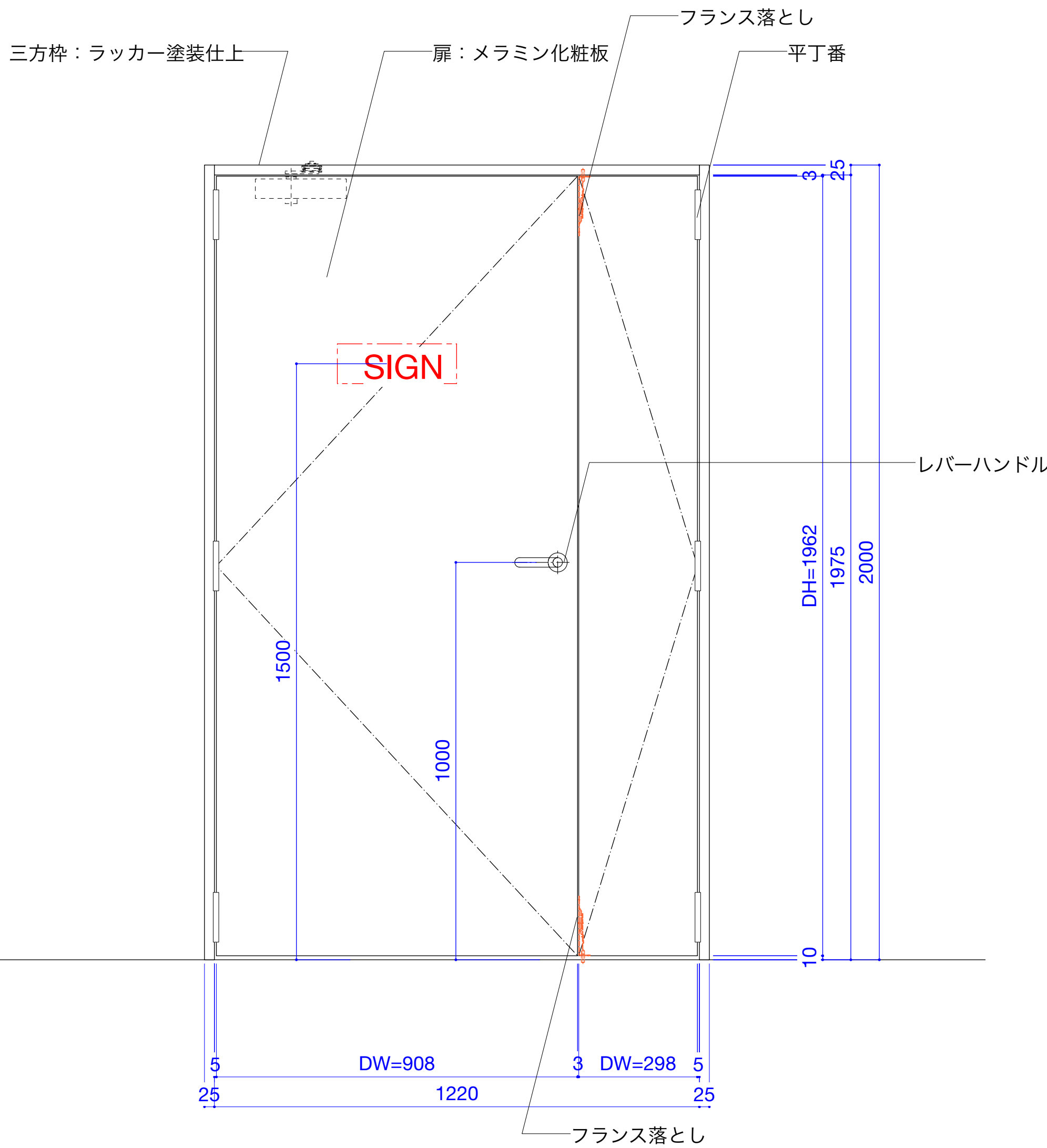
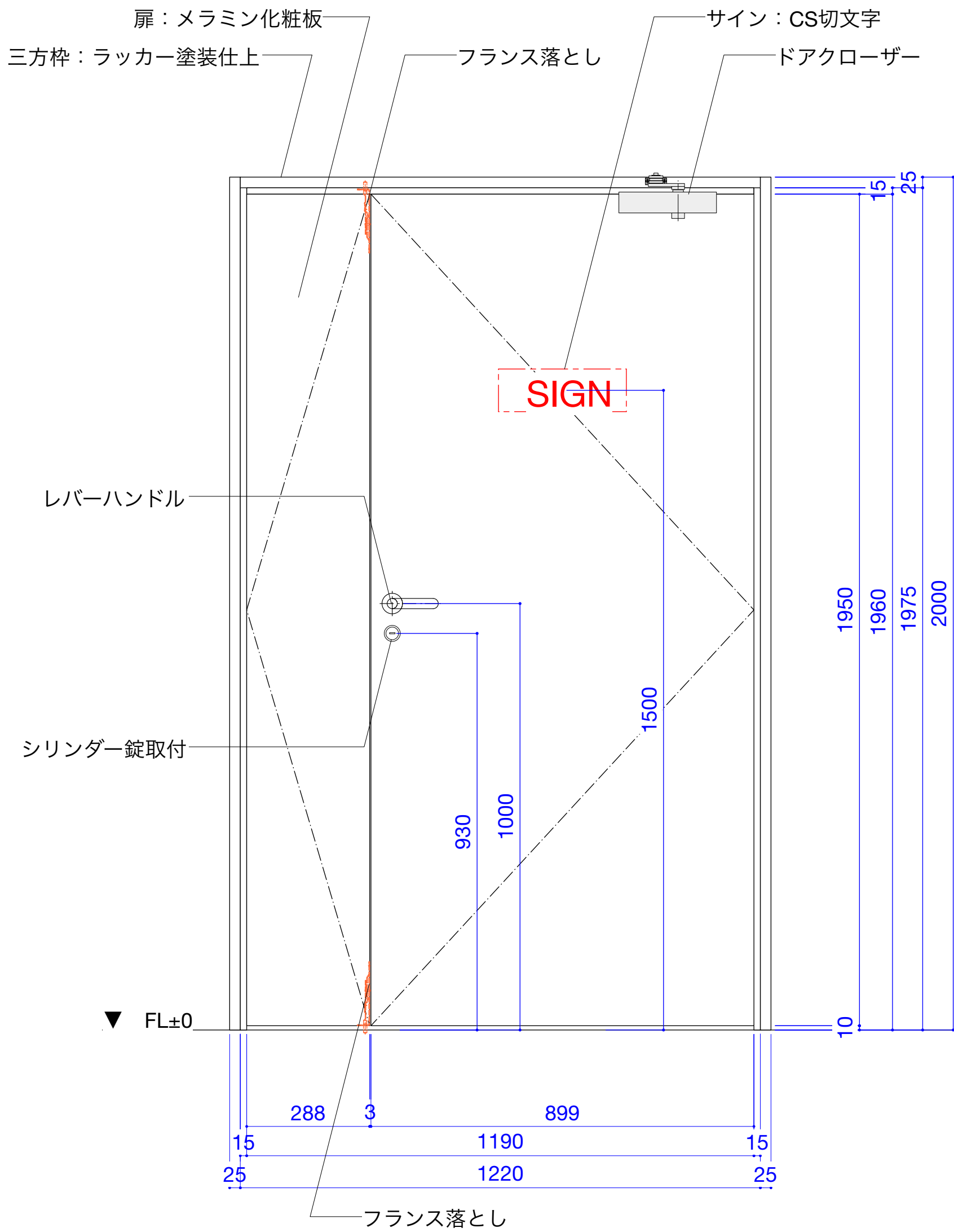
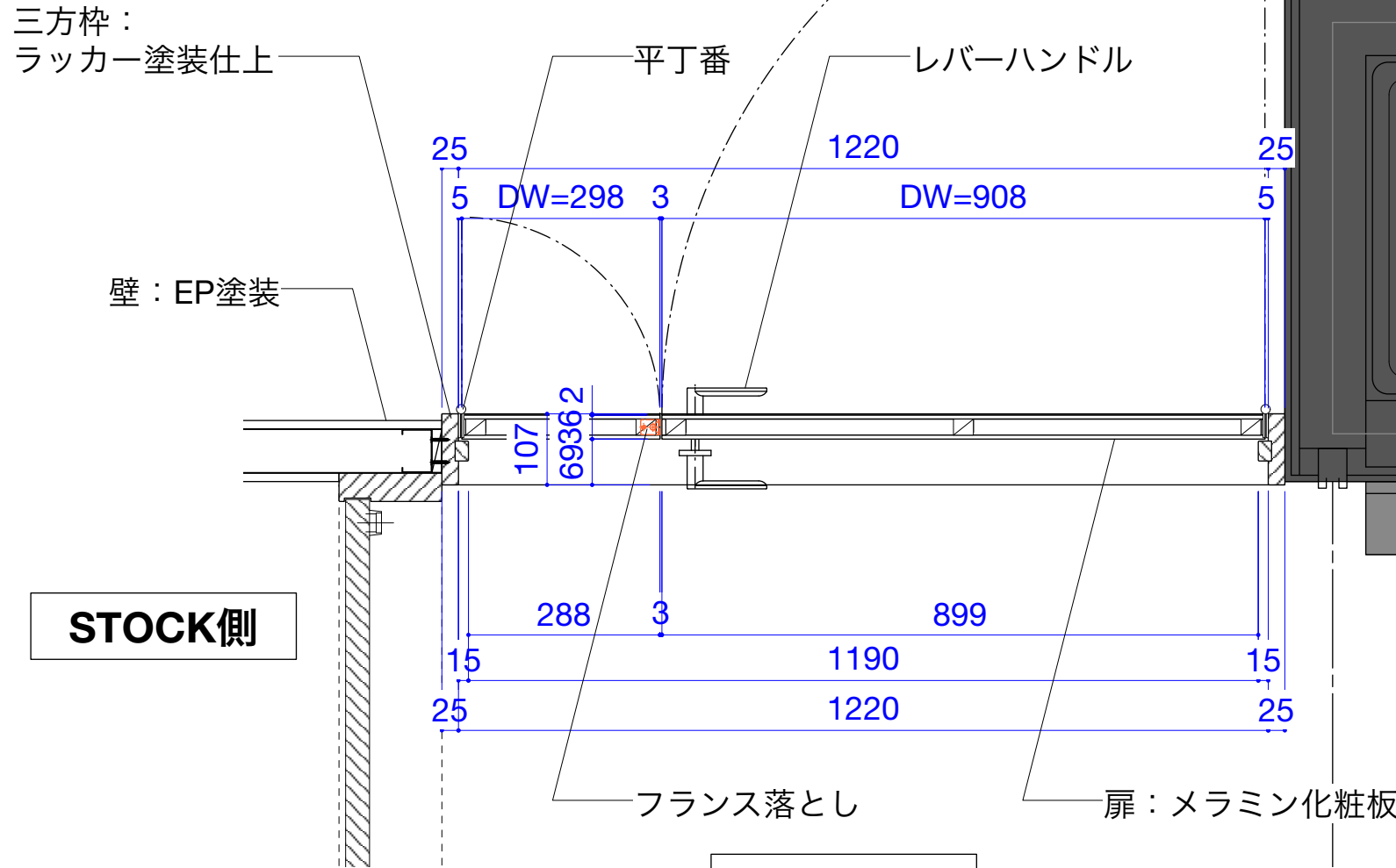


				ARCHITECT	DATE	PROJ.TITLE	
				光井純アンドアソシエーツ・大建設計共同体	2024.03	(仮称)湯田温泉パーク展示実施設計業務	意匠
					CHECK	DWG.TITLE	SCALE S=1/10(A1) S=1/20(A3)
						スロープ手すり - 2	DWG.NO C-08-2

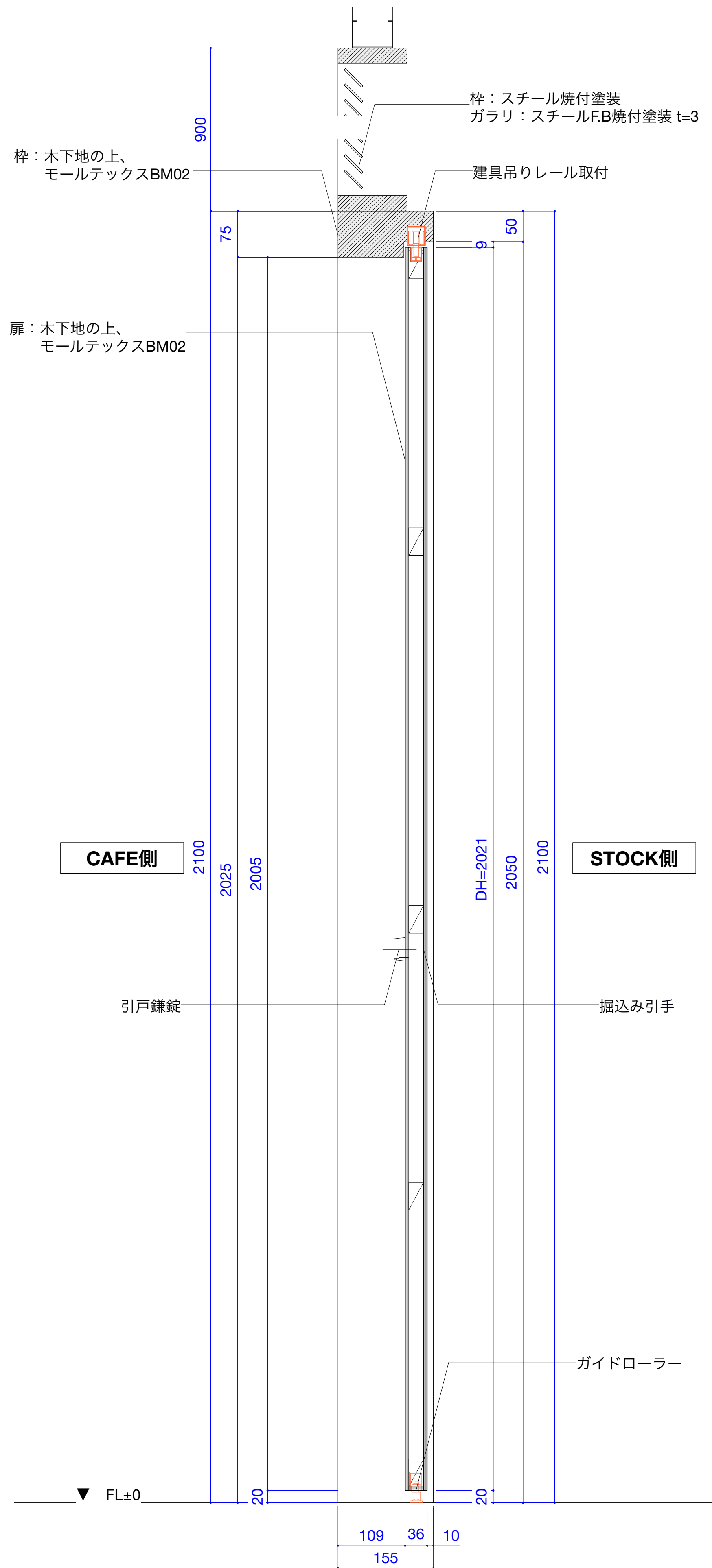
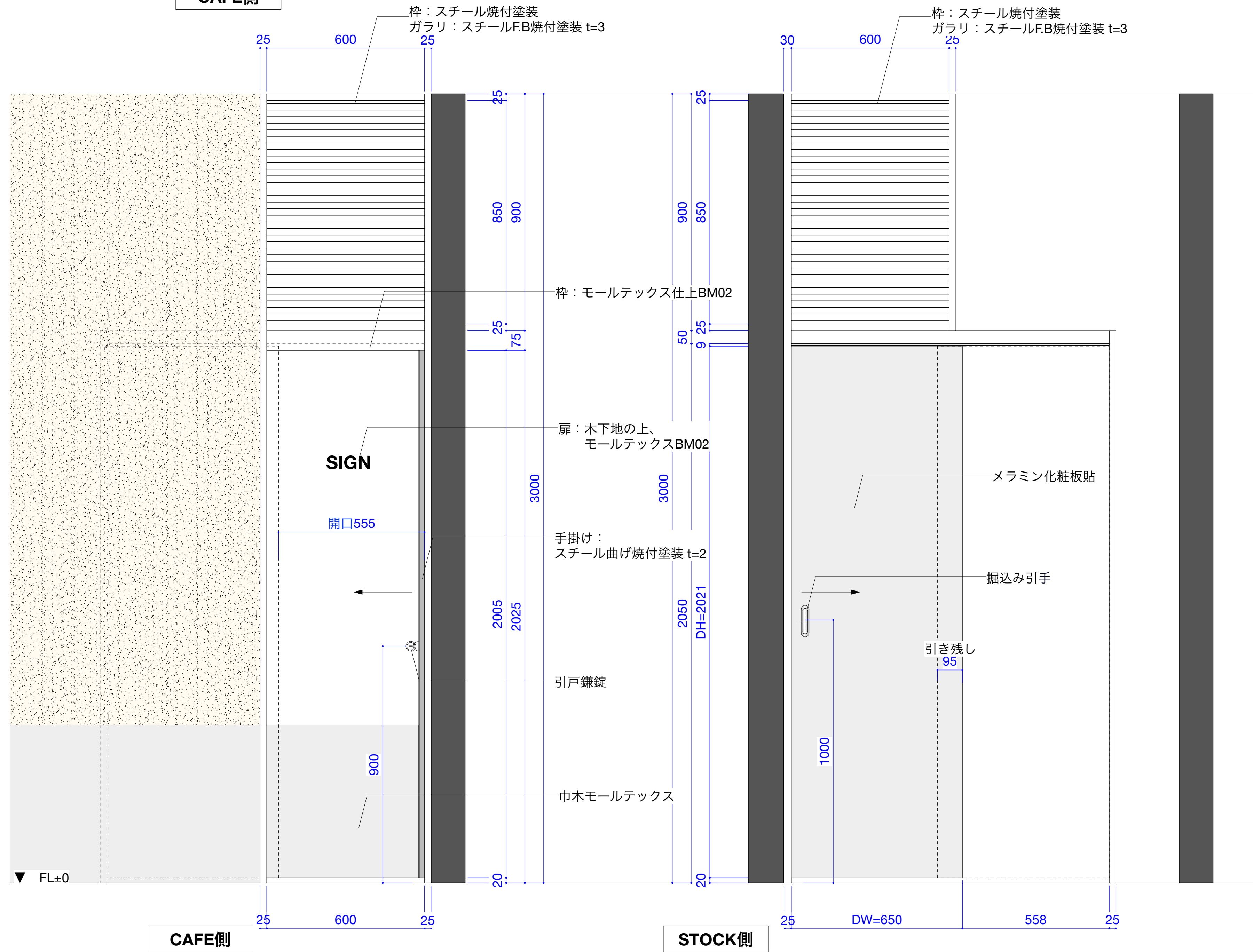
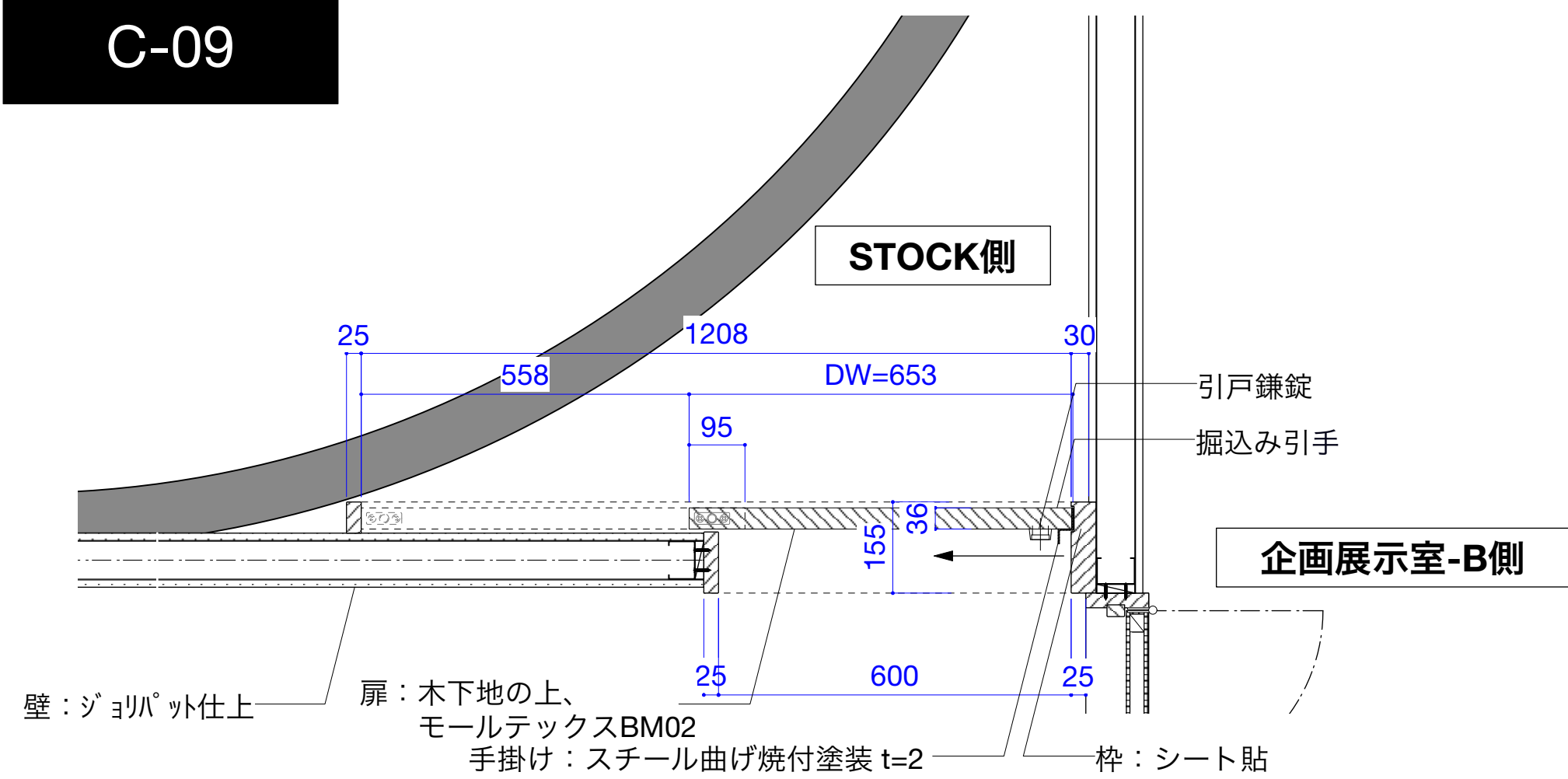


C-09

企画展示室-B側

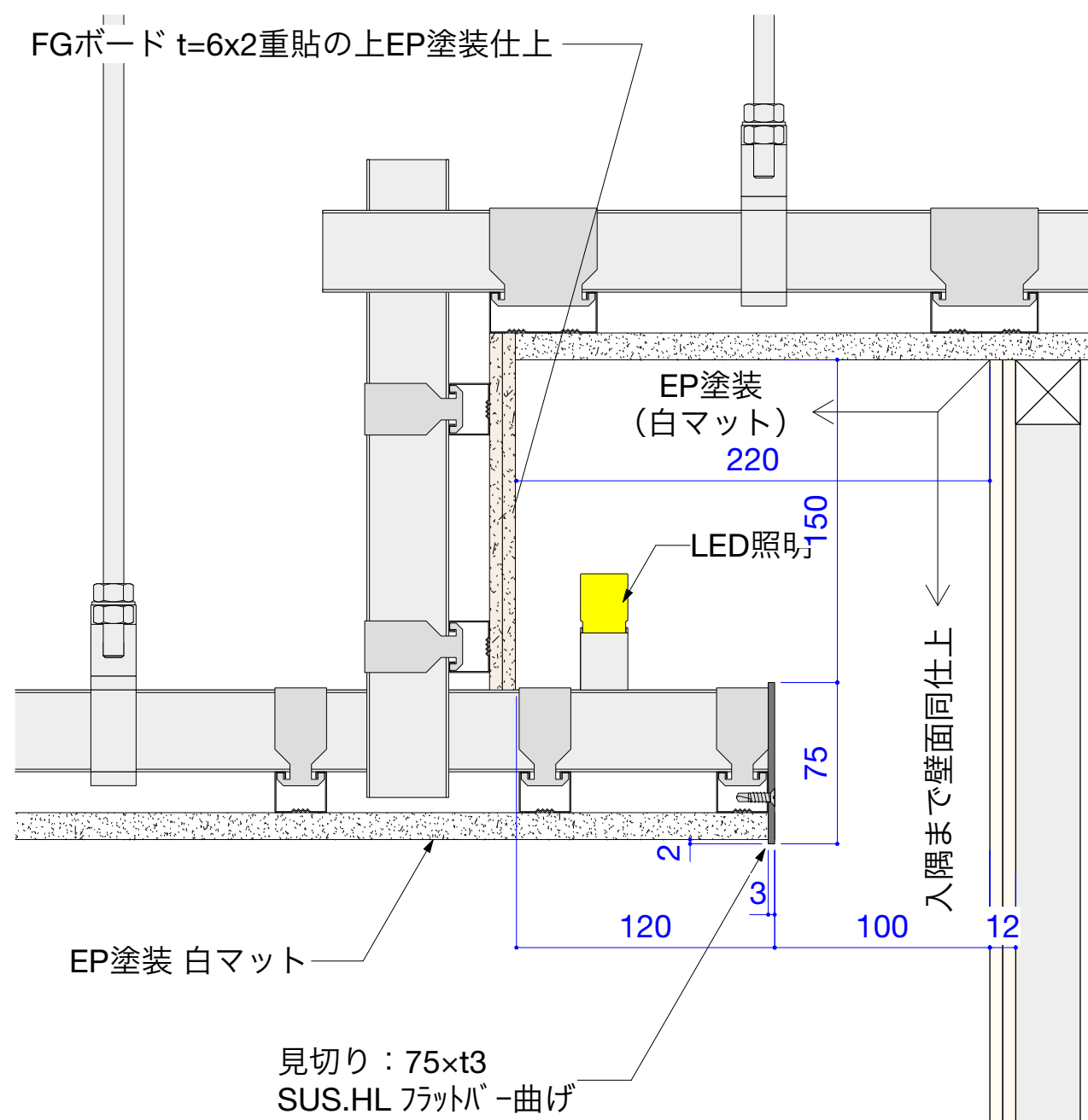
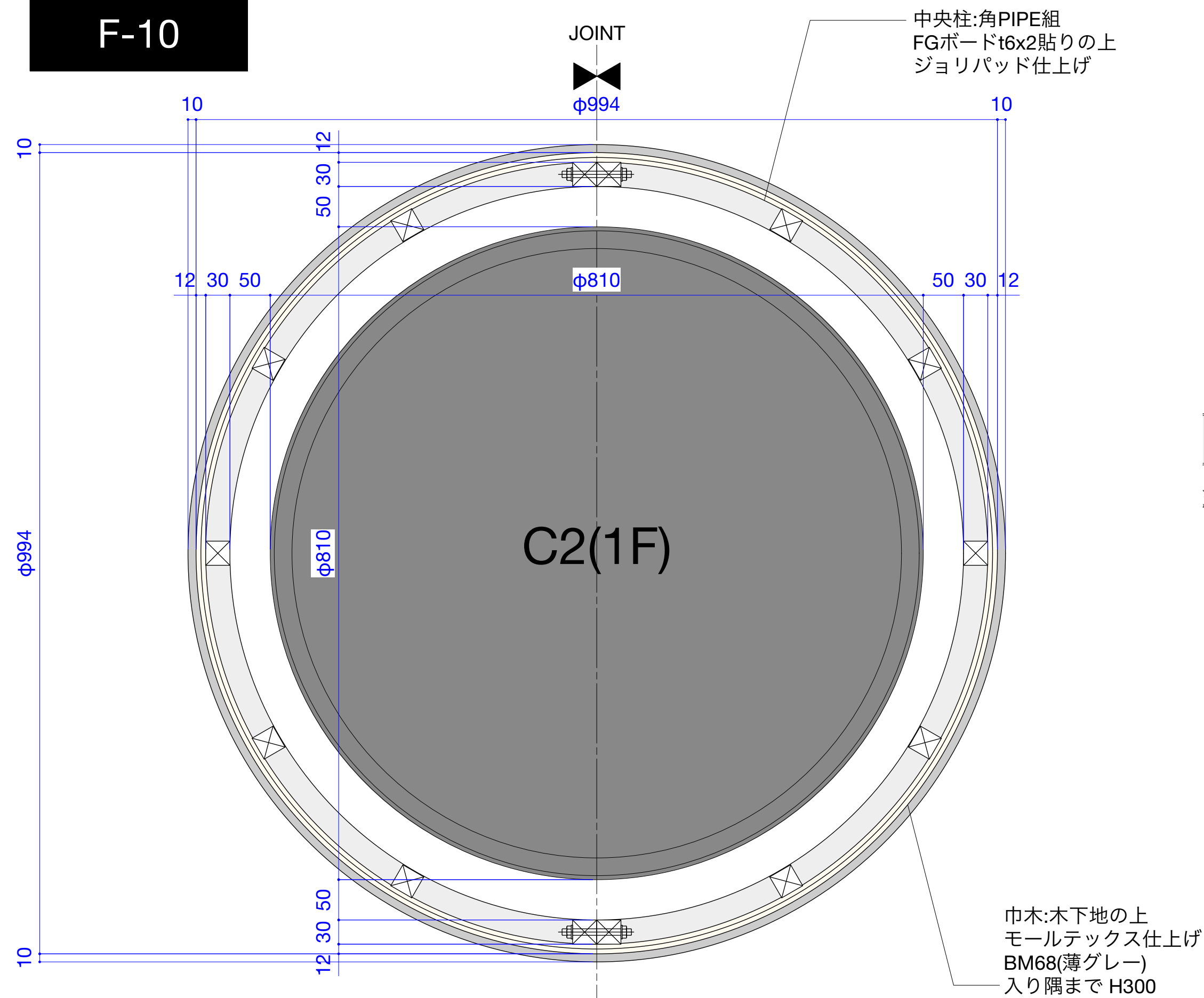


C-09

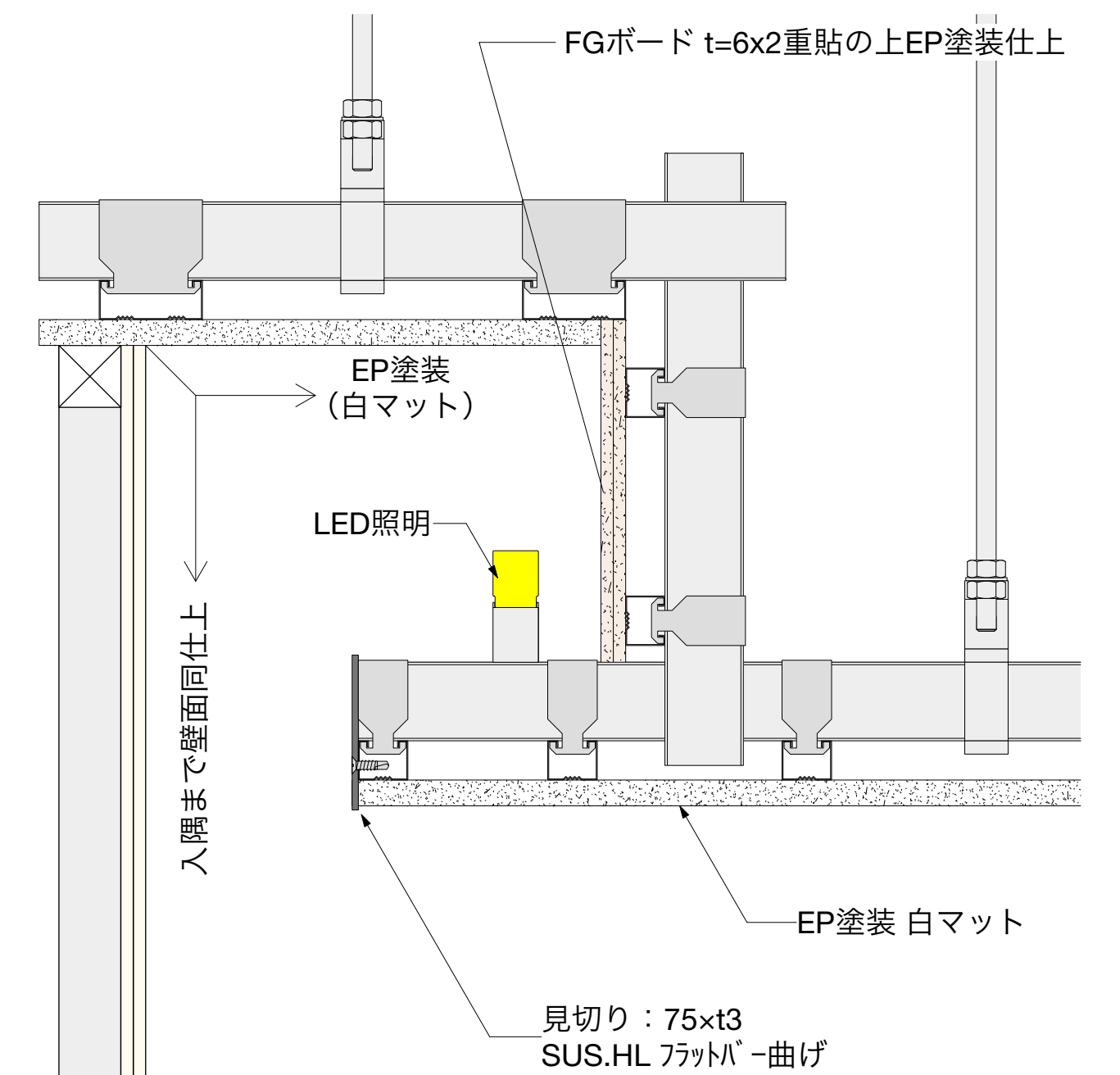


					ARCHITECT	DATE	PROJ.TITLE		意匠
					光井純アンドアソシエーツ・大建設計共同体	2024.03	(仮称)湯田温泉パーク展示実施設計業務		
						CHECK		DWG.TITLE	SCALE S=1/10(A1) S=1/20(A3)
							建具図		C-09-02

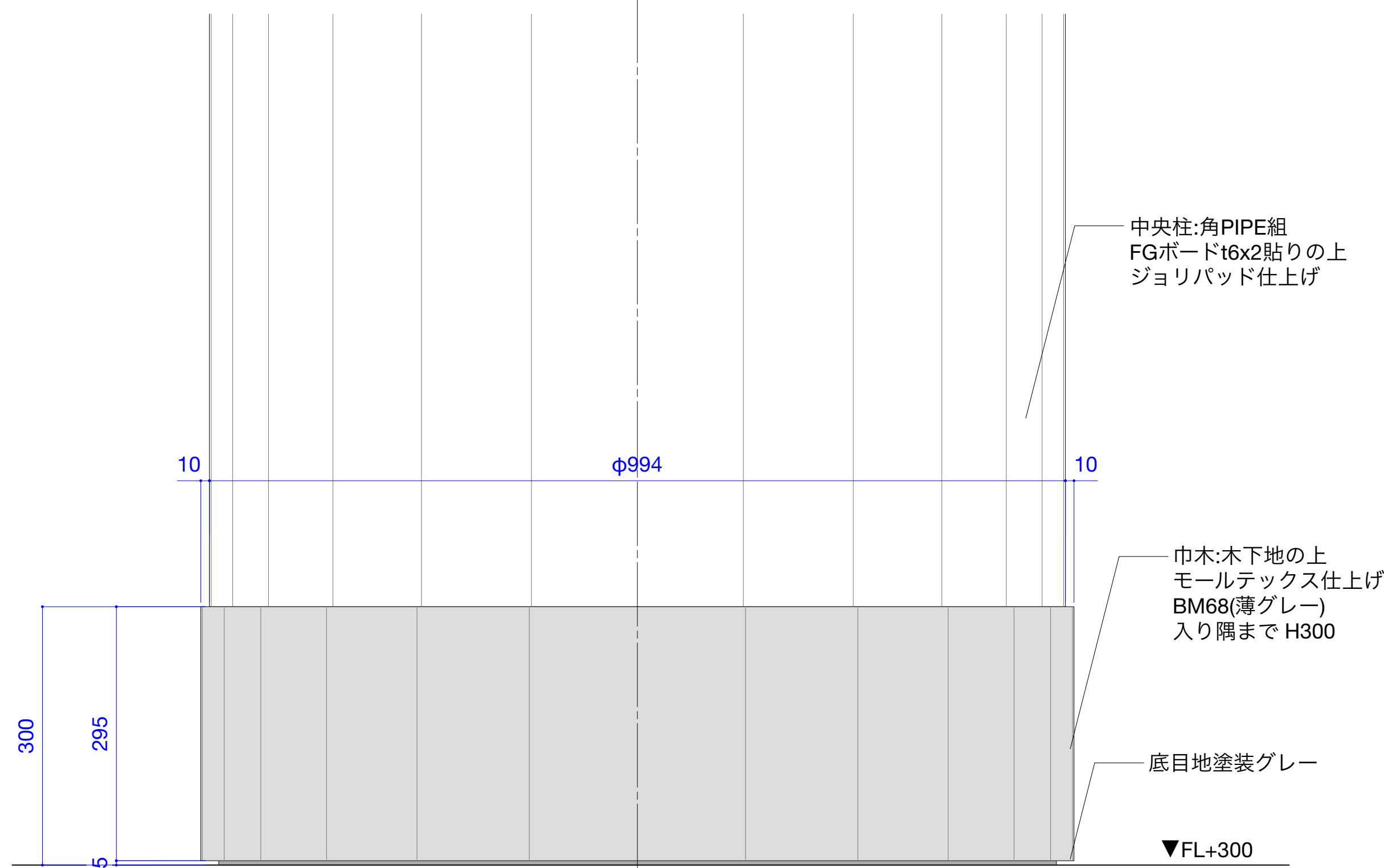
F-10



中央柱:角PIPE組
FGボードt6x2貼りの上
ジョリパッド仕上げ



中央柱:角PIPE組
FGボードt6x2貼りの上
ジョリパッド仕上げ



巾木:木下地の上
モールテックス仕上げ
BM68(薄グレー)
入り隅まで H300
木下地シナ合板 t=9mm

底目地塗装グレー

φ944

φ810

巾木:木下地の上
モールテックス仕上げ
BM68(薄グレー)
入り隅まで H300
木下地シナ合板 t=9mm

底目地塗装グレー

SECTION S=1/3

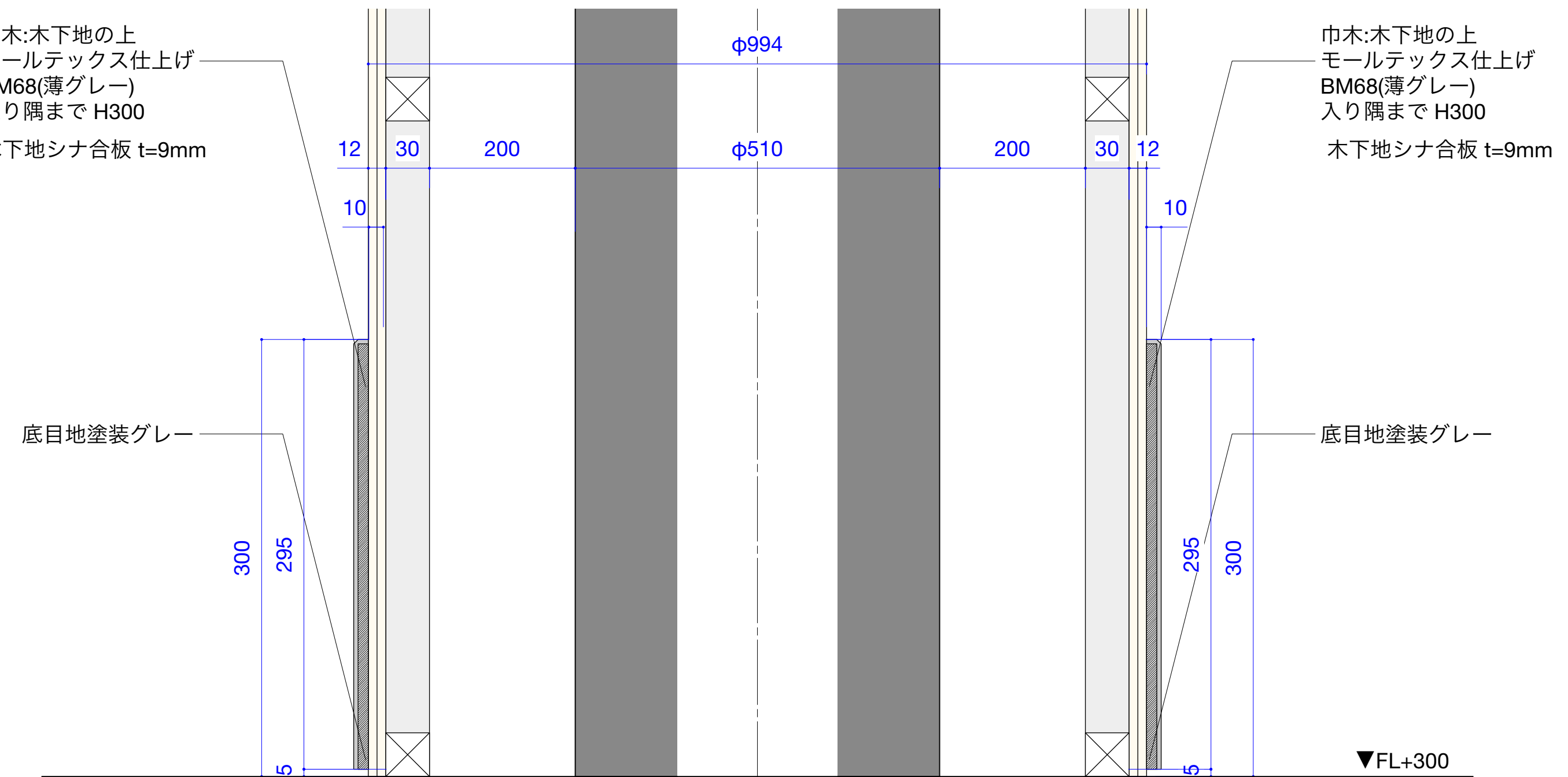
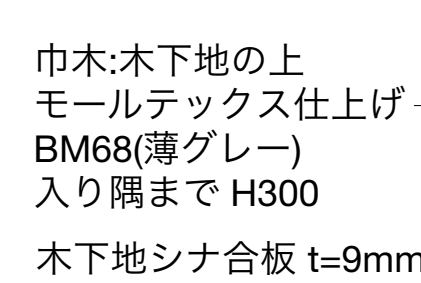
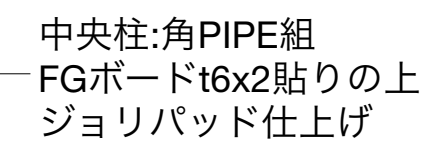
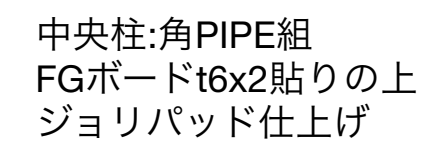
				ARCHITECT	DATE	PROJ.TITLE	
				光井純アンドアソシエーツ・大建設計共同体	2024.03	(仮称)湯田温泉パーク展示実施設計業務	意匠
					CHECK	DWG.TITLE	SCALE
						丸柱詳細図 - 01	S=1/5(A1) S=1/10(A3)
							DWG.NO
							C-10

F-11

Technical drawing of a circular structure, labeled F-11. The drawing shows a central column (C1) and a surrounding ring structure. The central column is labeled C1 and has a diameter of $\phi 510$. The surrounding ring has an outer diameter of $\phi 994$ and an inner diameter of $\phi 510$. The ring is composed of a central core and an outer layer. The outer layer is labeled with dimensions 10, 12, 30, 200, and 206. The central core is labeled with dimensions 10, 12, 30, 200, and 206. The drawing includes a vertical centerline and a horizontal centerline. A joint is indicated at the top of the central column. The drawing is titled F-11.

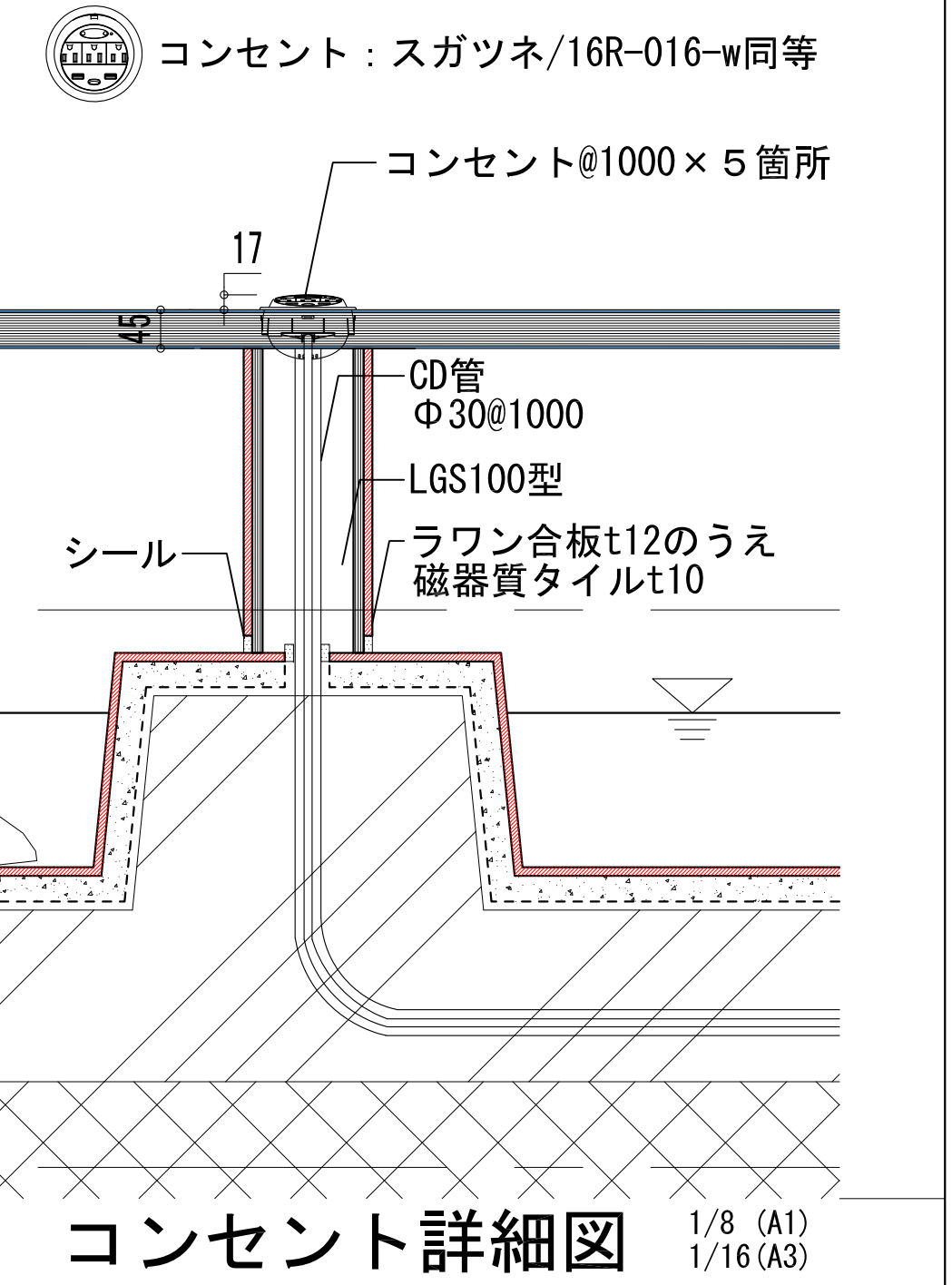
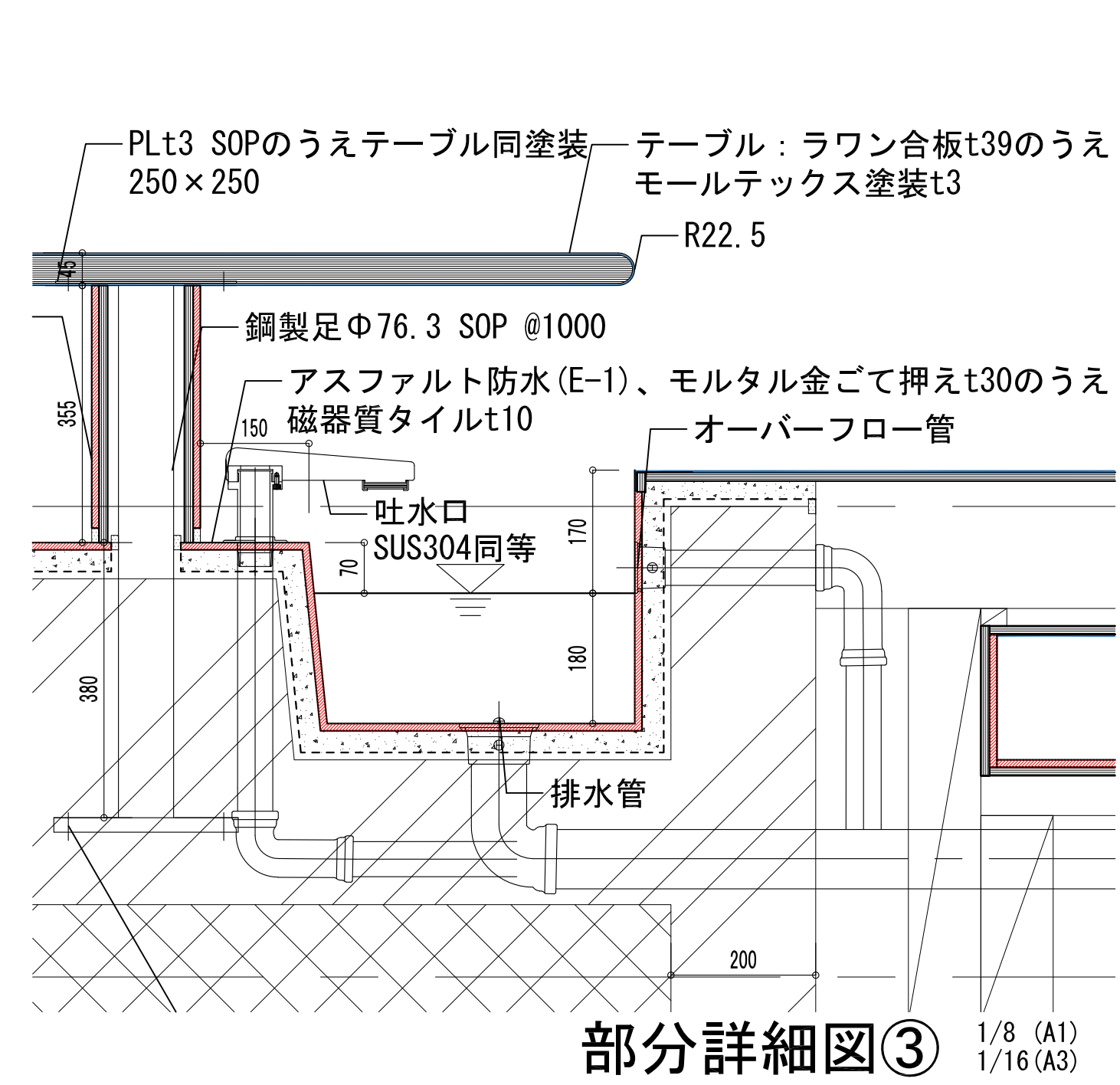
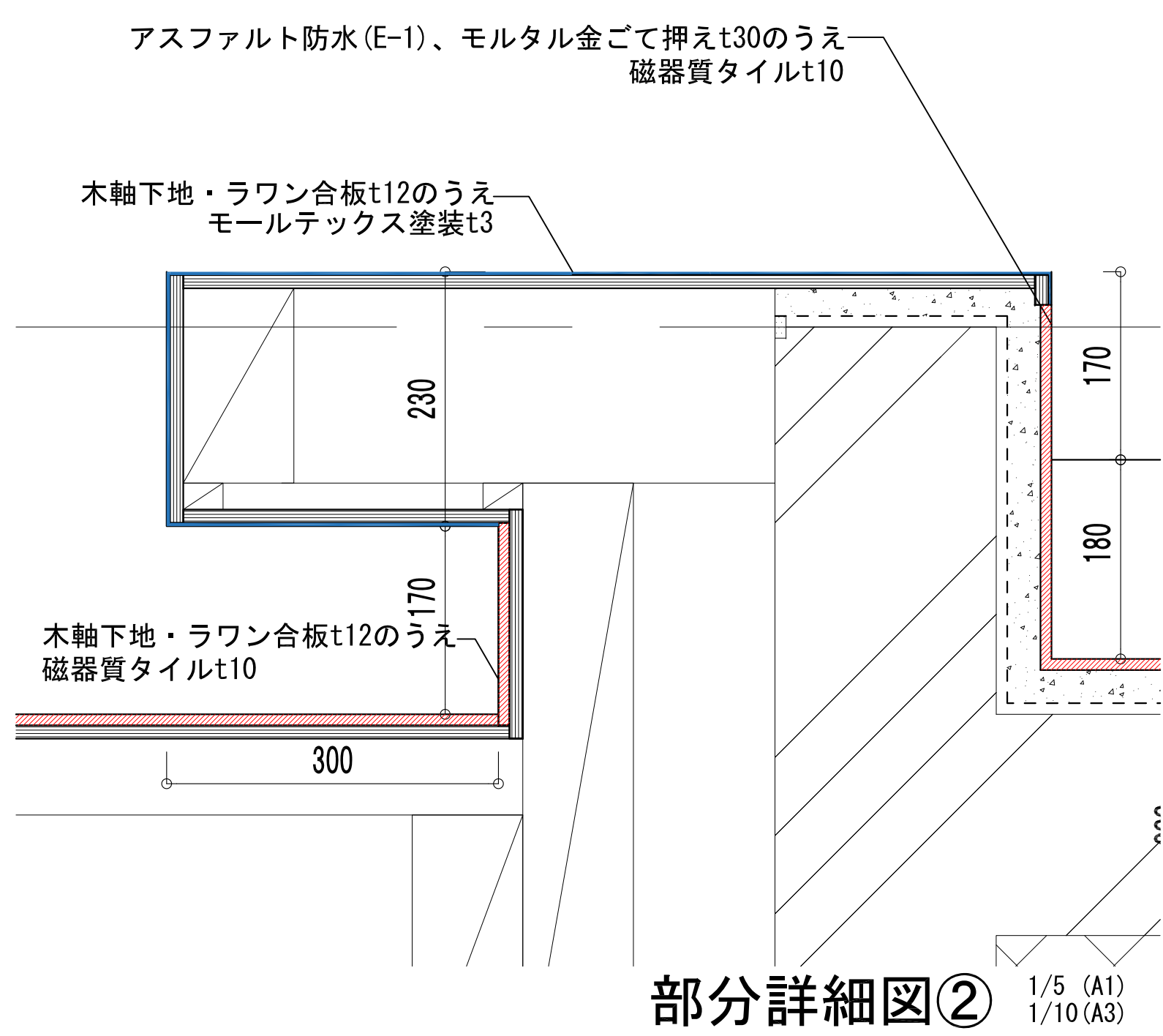
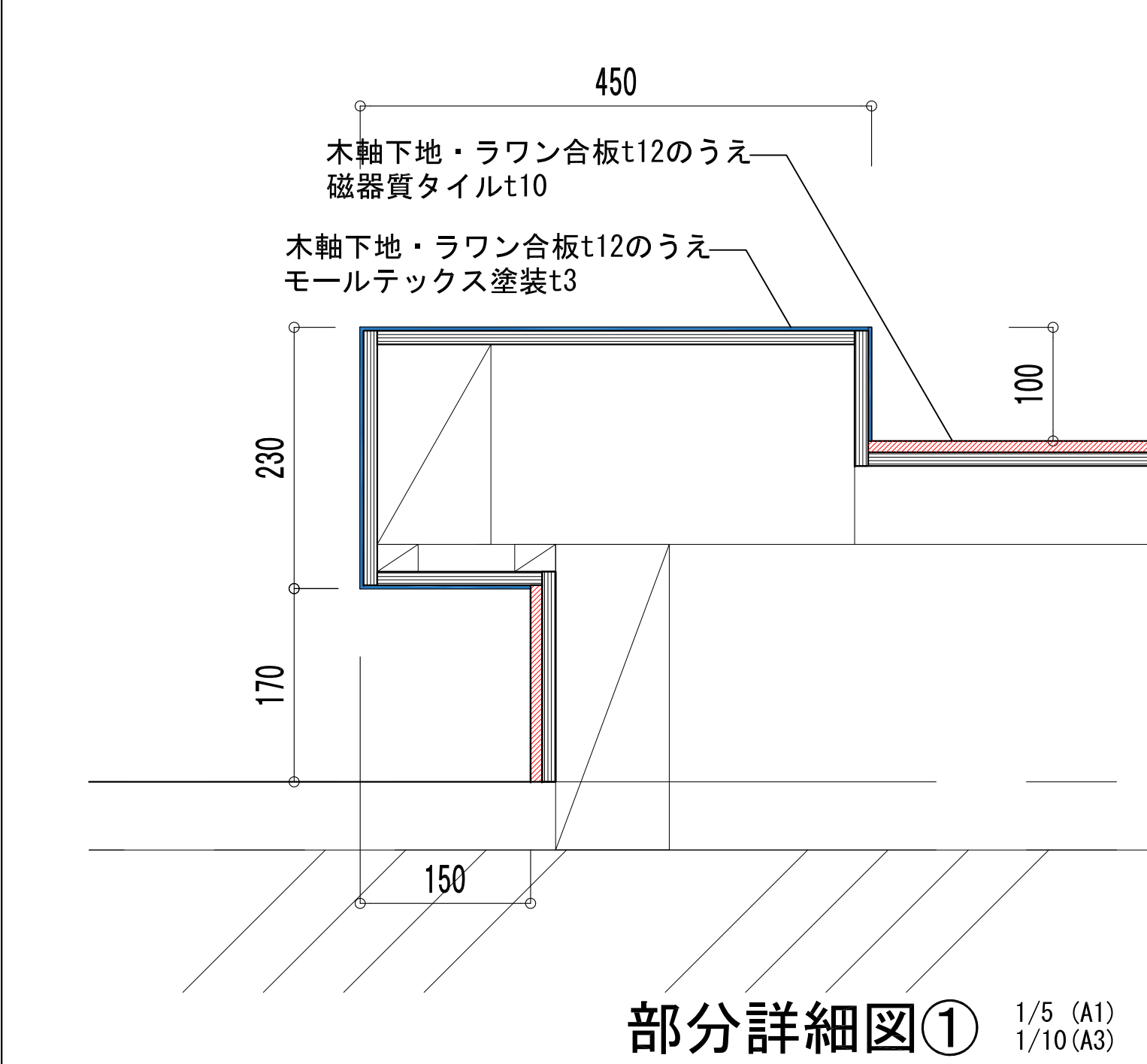
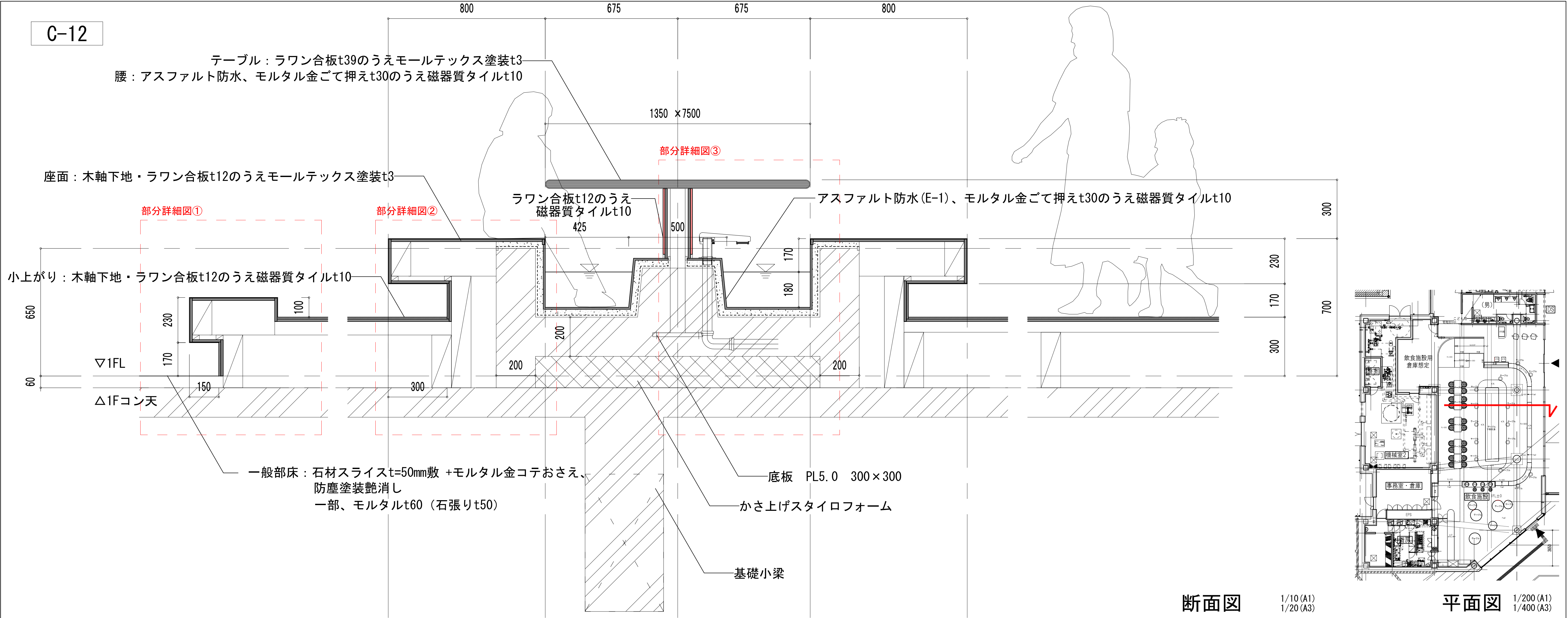
中央柱:角PIPE組
FGボードt6x2貼りの上
ジョリパッド仕上げ

巾木:木下地の上
モールデックス仕上げ
BM68(薄グレー)
入り隅まで H300

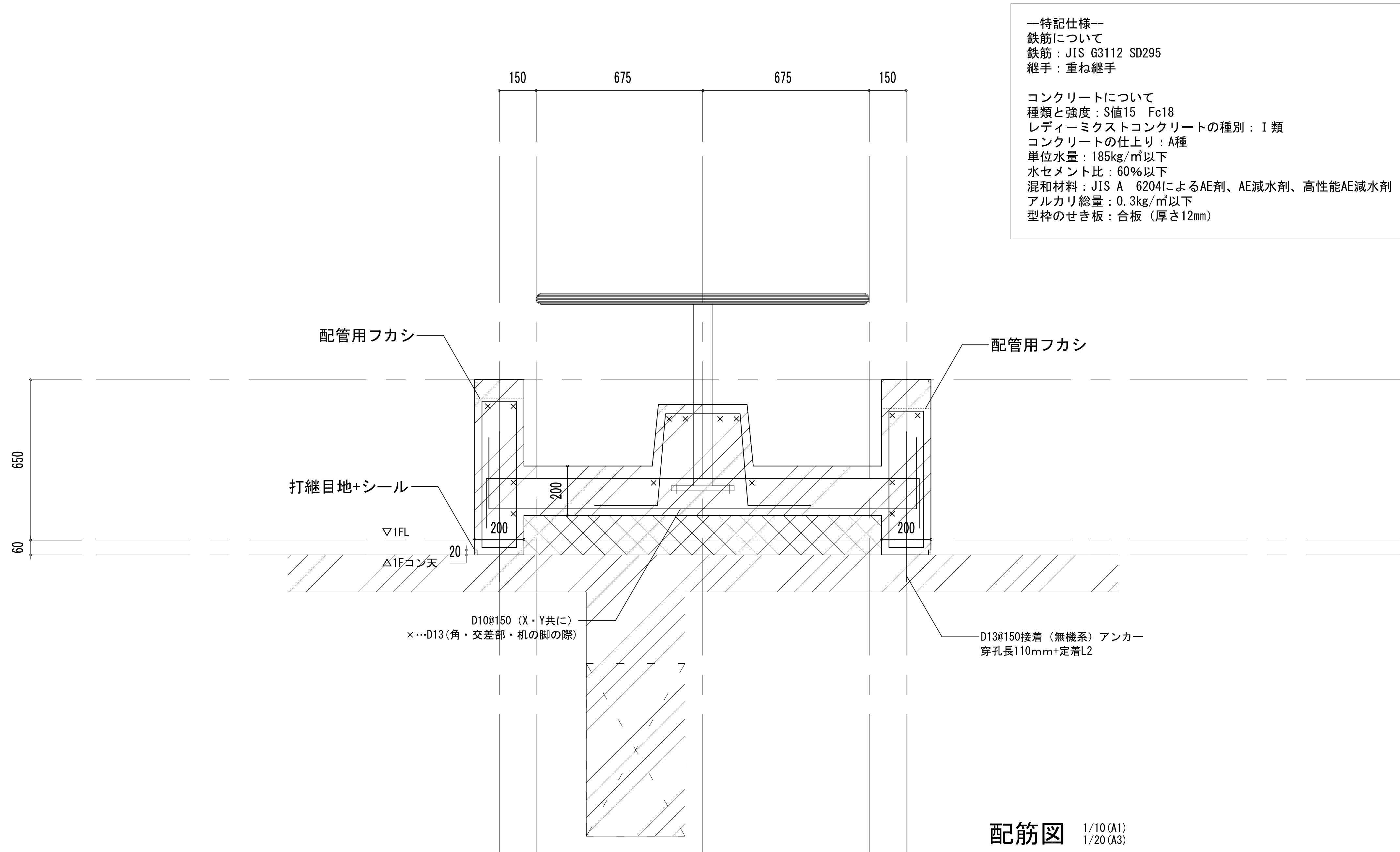


SECTION S=1/3

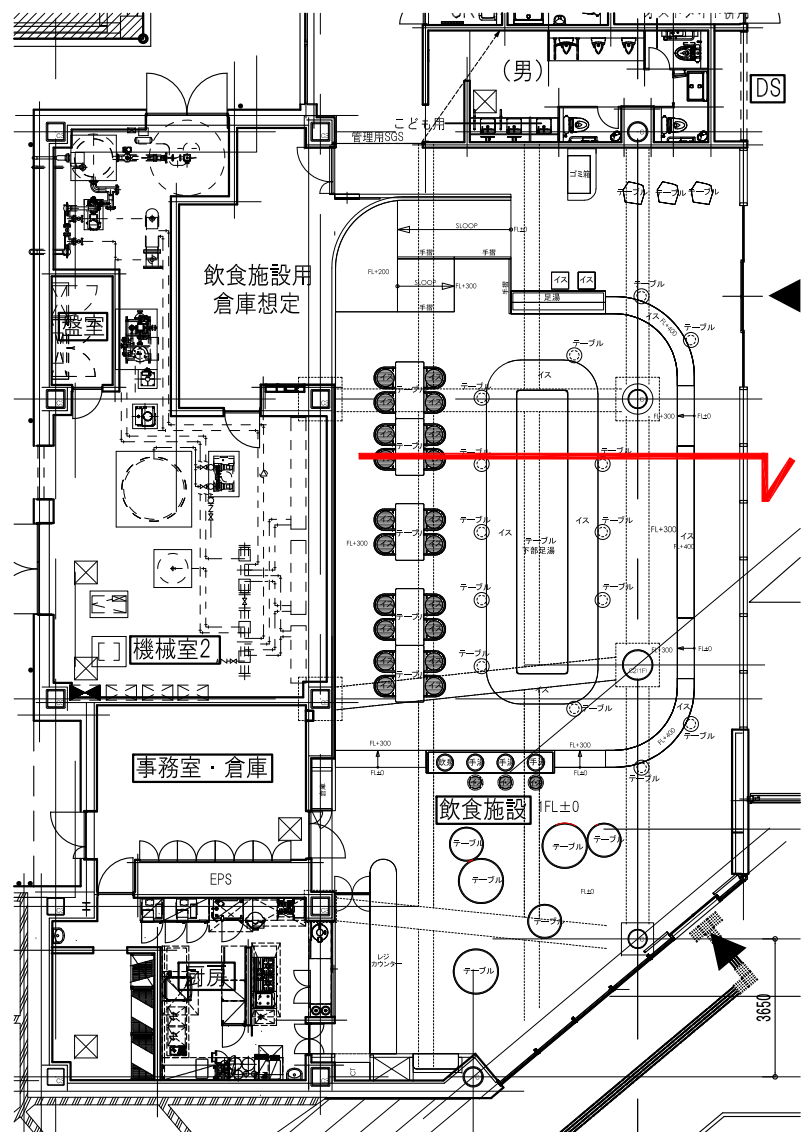
				ARCHITECT	DATE	2024.03	PROJ.TITLE	(仮称)湯田温泉パーク展示実施設計業務	意匠
				光井純アンドアソシエーツ・大建設計共同体	CHECK		DWG.TITLE	丸柱詳細図 - 02	SCALE S=1/5(A1) S=1/10(A3) DWG.NO C-11



					ARCHITECT 光井純アンドアソシエーツ・大建設計共同体	DATE 2024. 03		PROJ. TITLE (仮称)湯田温泉パーク展示実施設計業務		意匠
						CHECK		DWG. TITLE テーブル足湯_詳細図	SCALE 1/10 (A1) 1/20 (A3)	

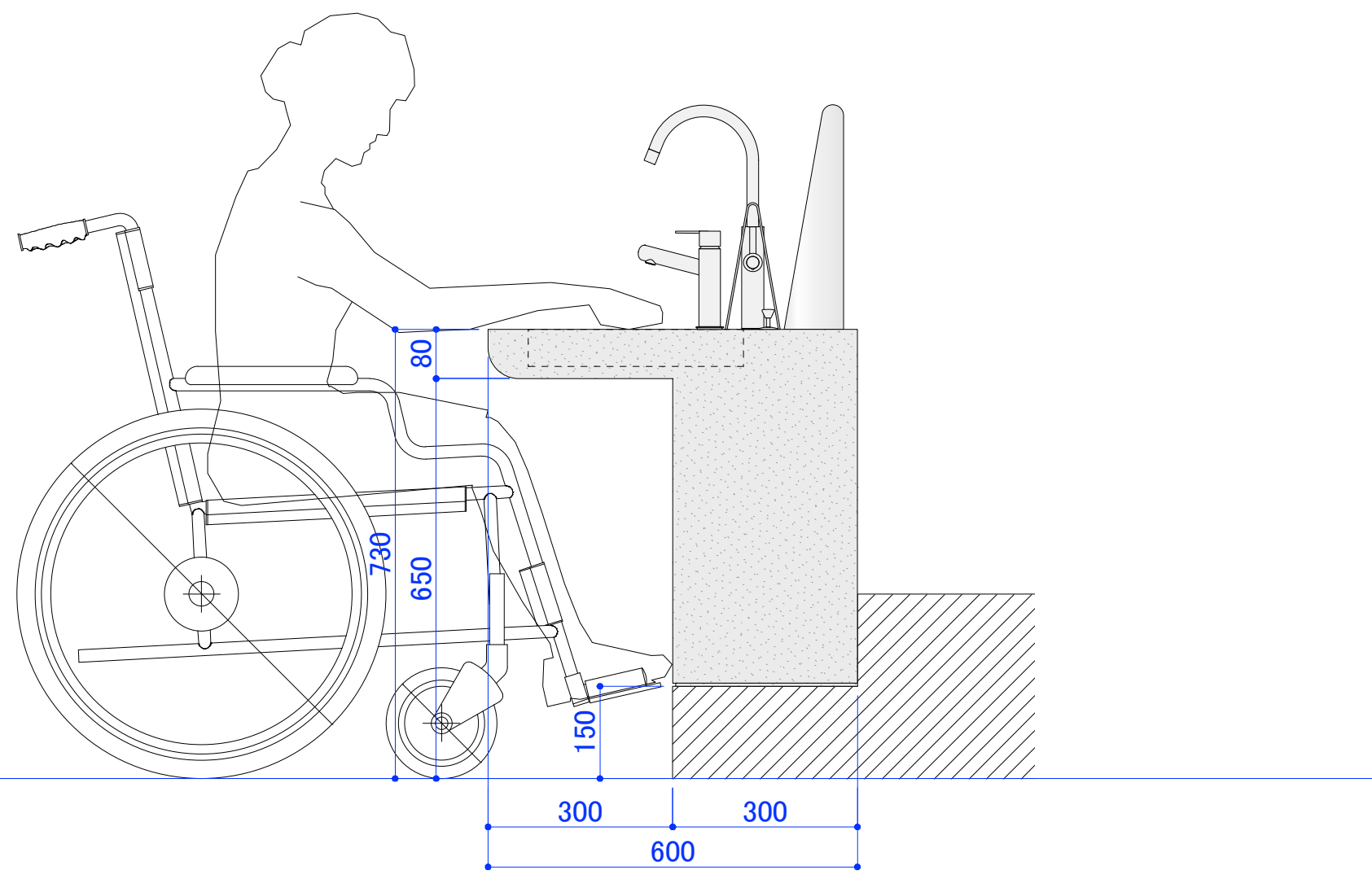
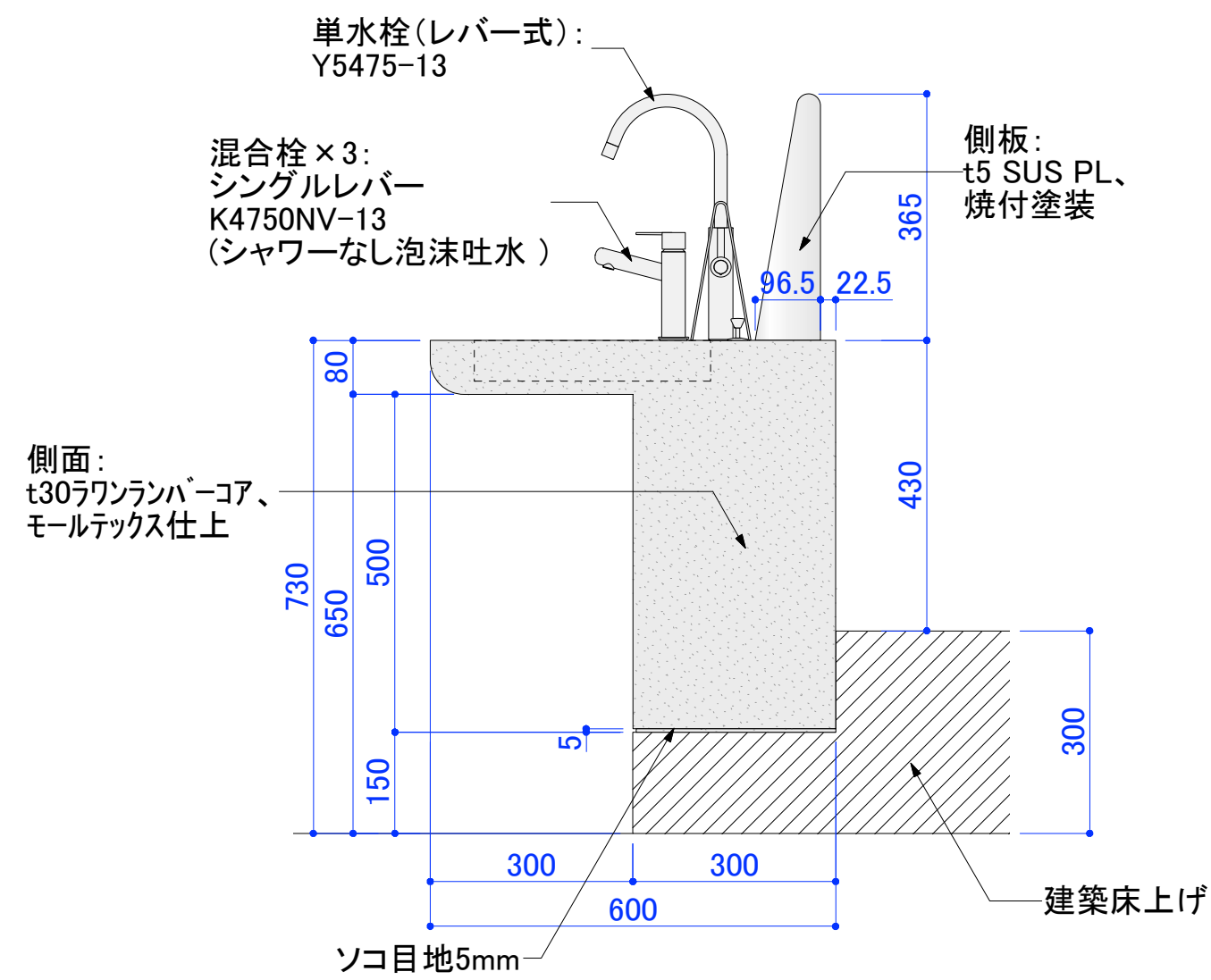
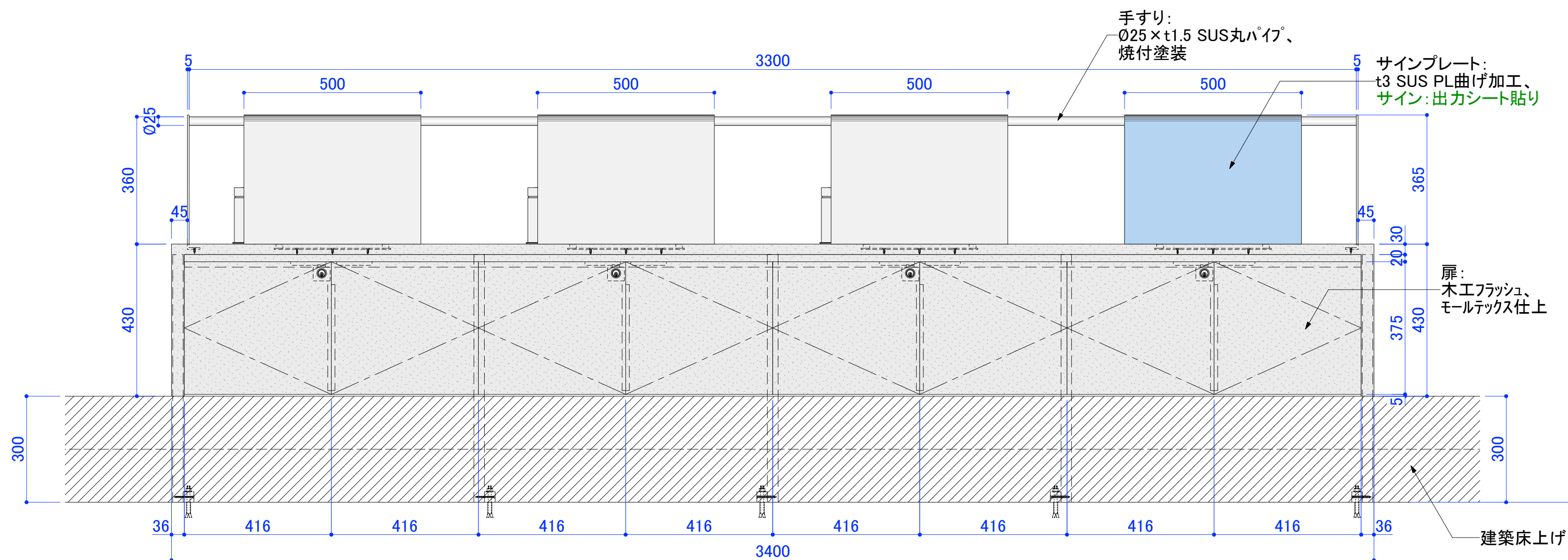
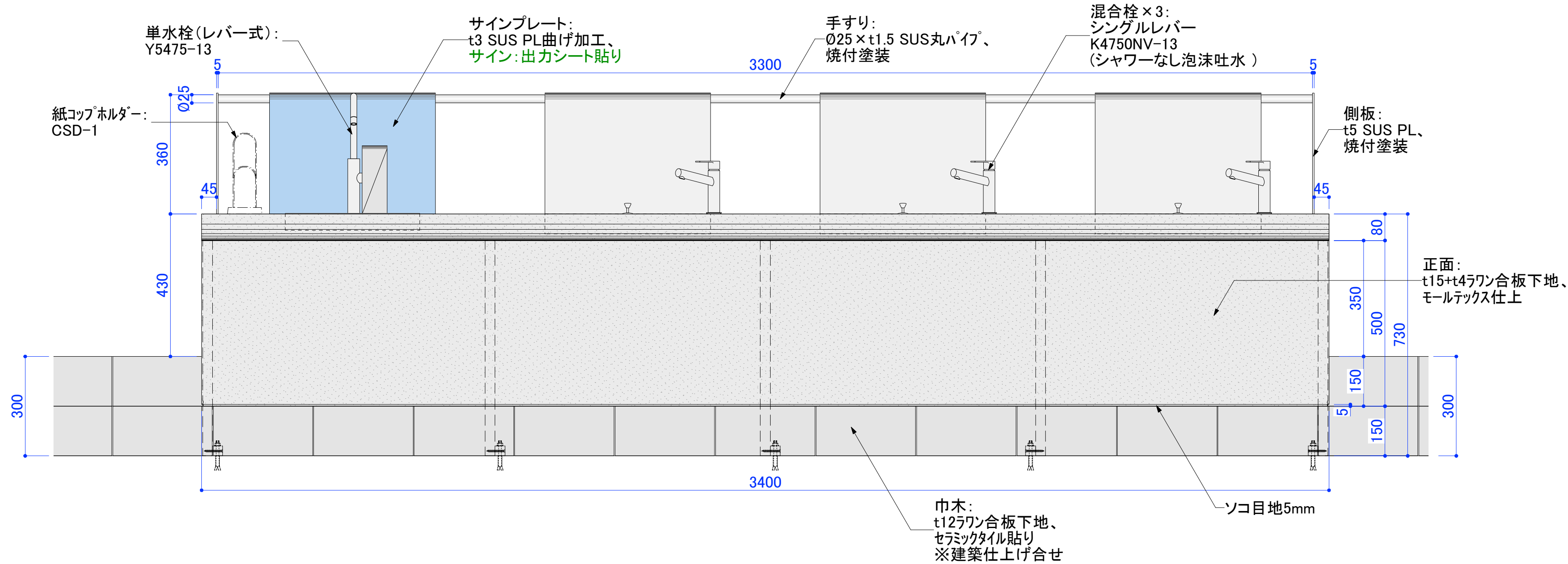
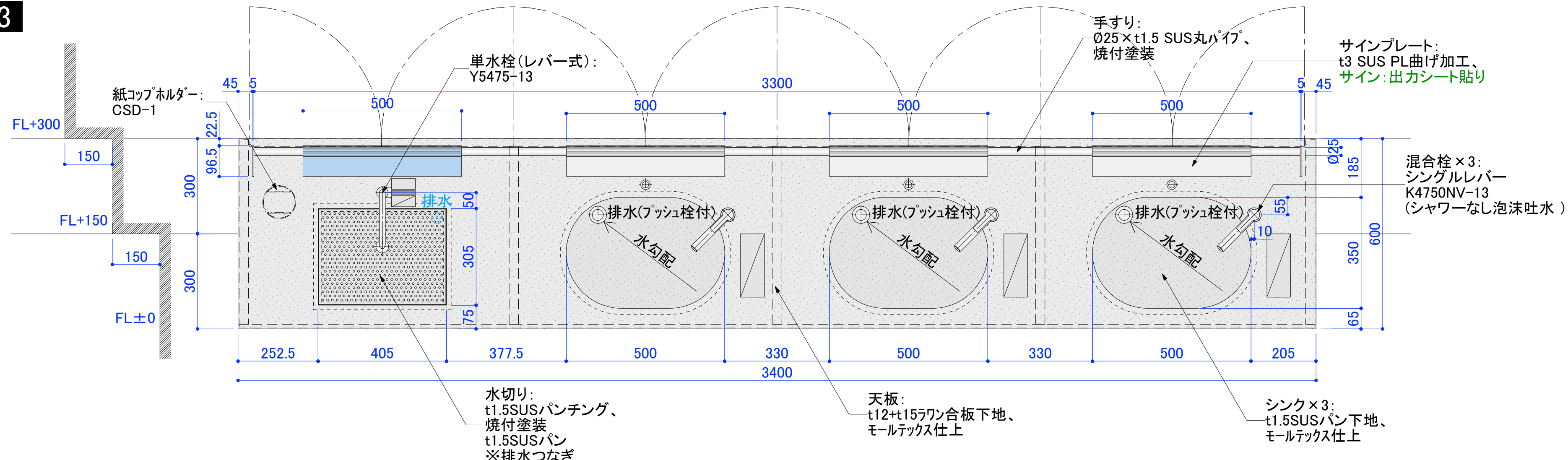


配筋図 1/10 (A1)
1/20 (A3)

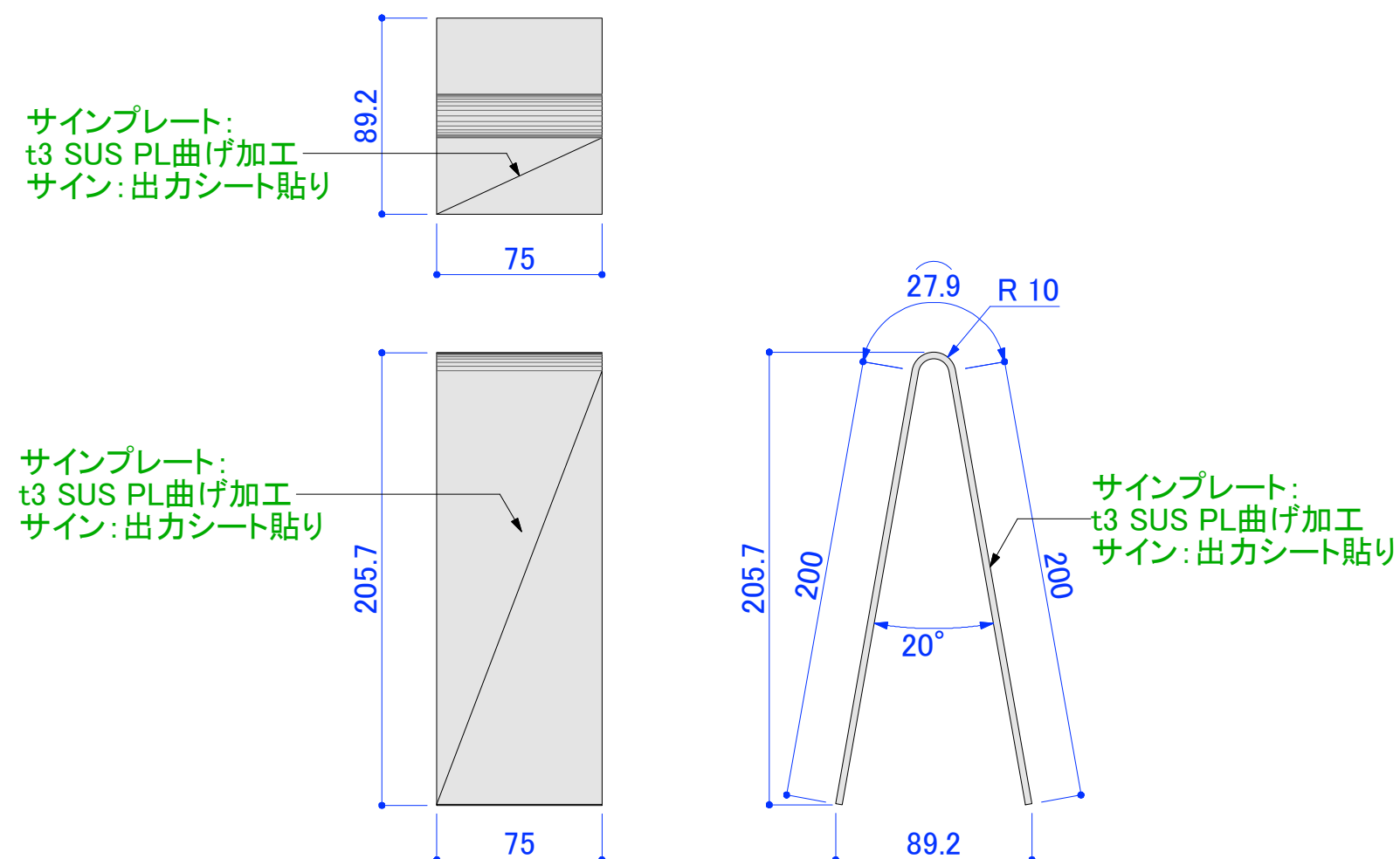


平面図 1/200 (A1)
1/400 (A3)

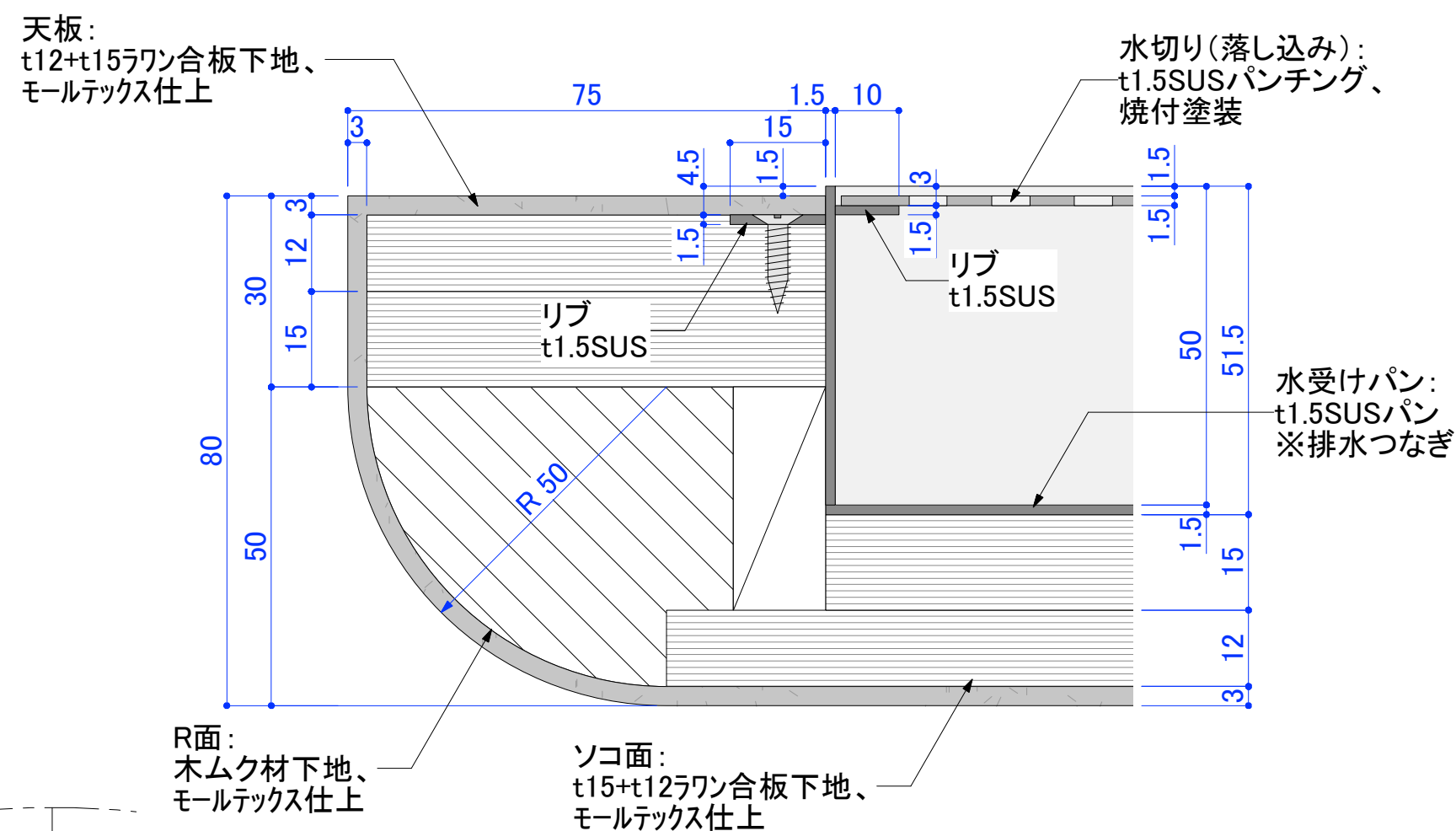
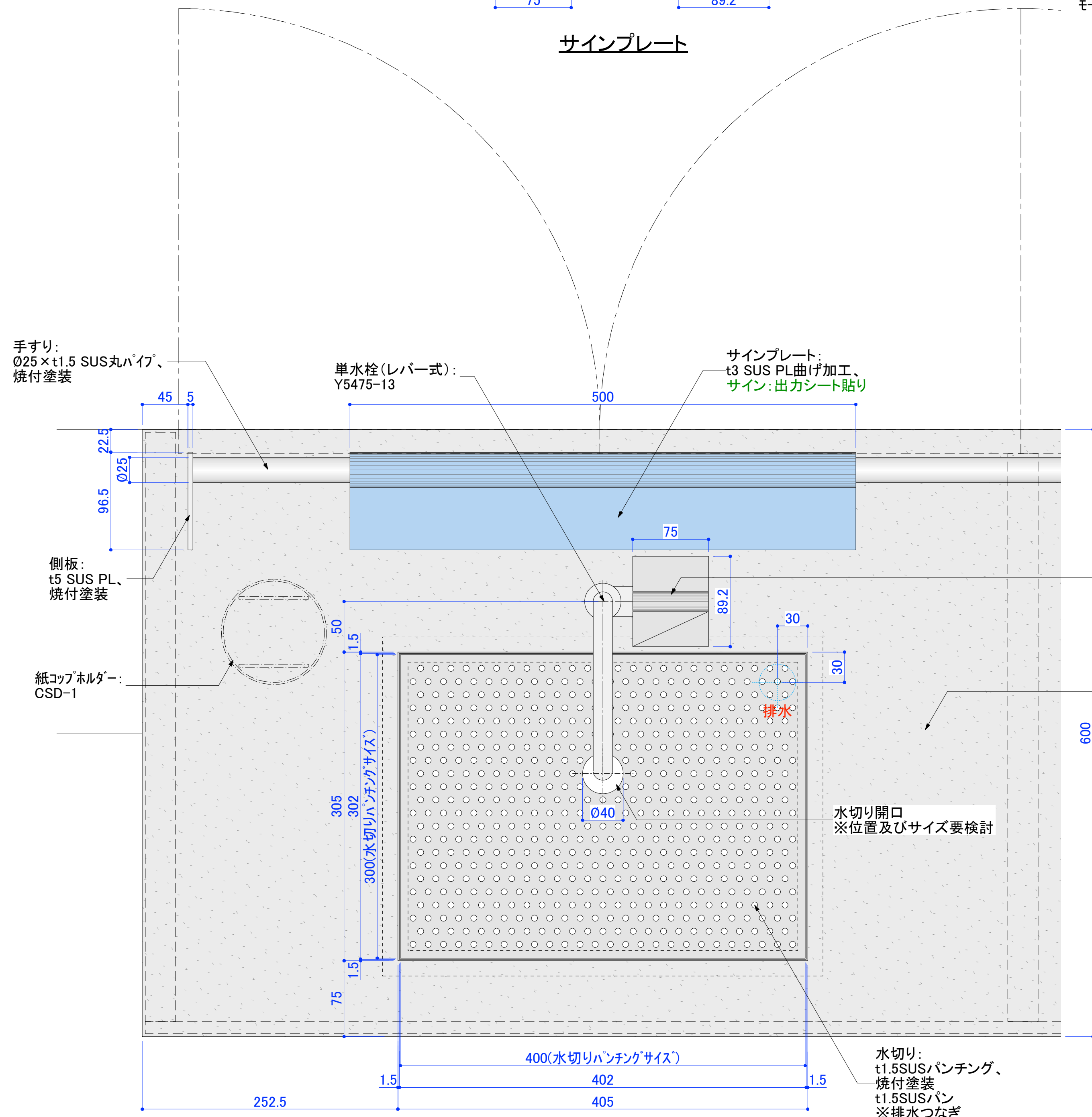
					ARCHITECT	DATE		PROJ. TITLE		
					光井純アンドアソシエーツ・大建設計共同体	2024. 03		(仮称)湯田温泉パーク展示実施設計業務	意匠	
						CHECK		DWG. TITLE	SCALE	DWG. NO
								テーブル足湯_配筋図	1/10 (A1) 1/20 (A3)	C-12-2



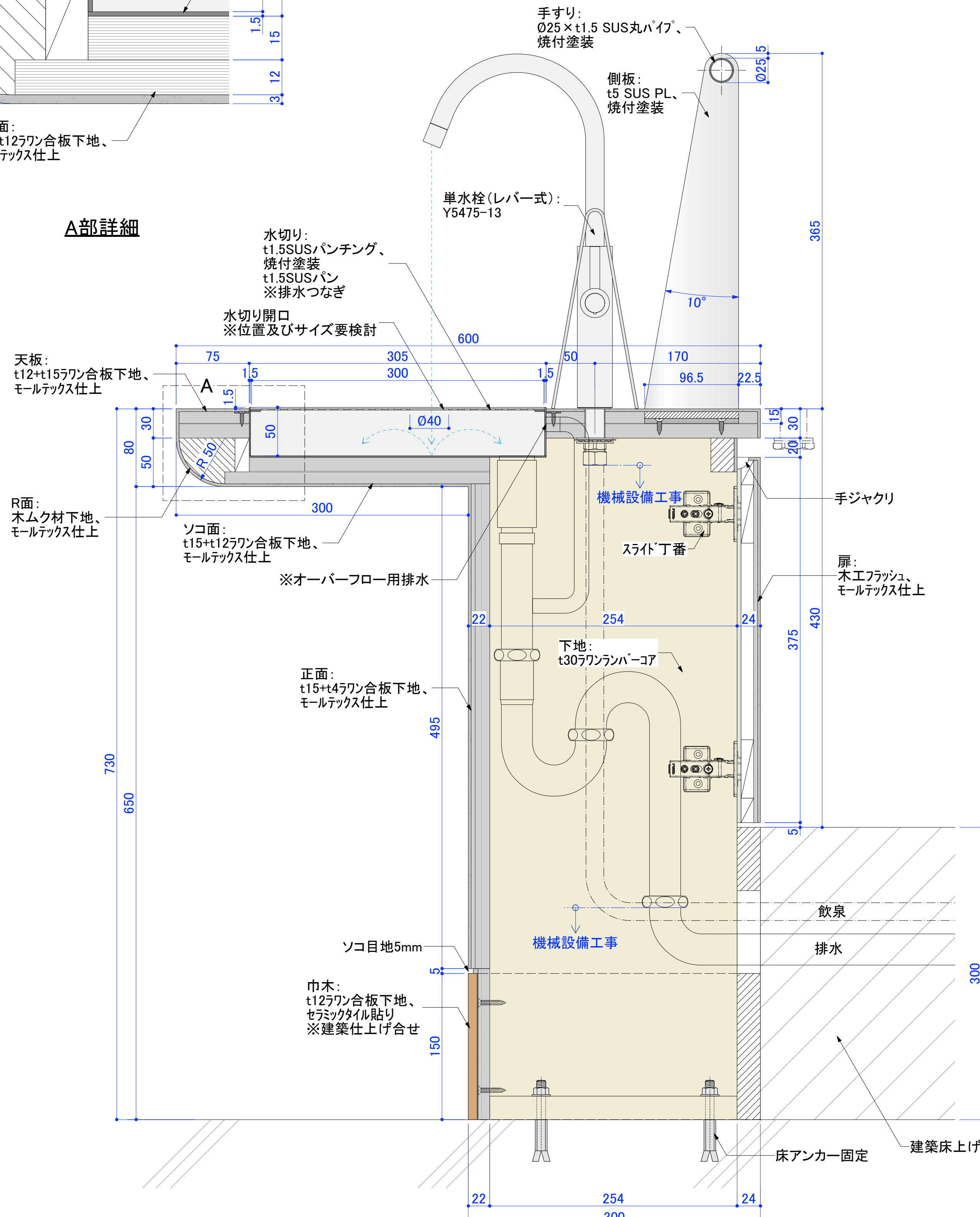
				ARCHITECT	DATE	PROJ. TITLE	意匠
				光井純アンドアソシエーツ・大建設計共同体	2024. 03	(仮称) 湯田温泉パーク展示実施設計業務	
				CHECK		DWG. TITLE	DWG. NO
						飲泉・手湯カウンター	C-13-1
						SCALE	
						1 : 10 (A1)	
						1 : 20 (A3)	



サインプレート

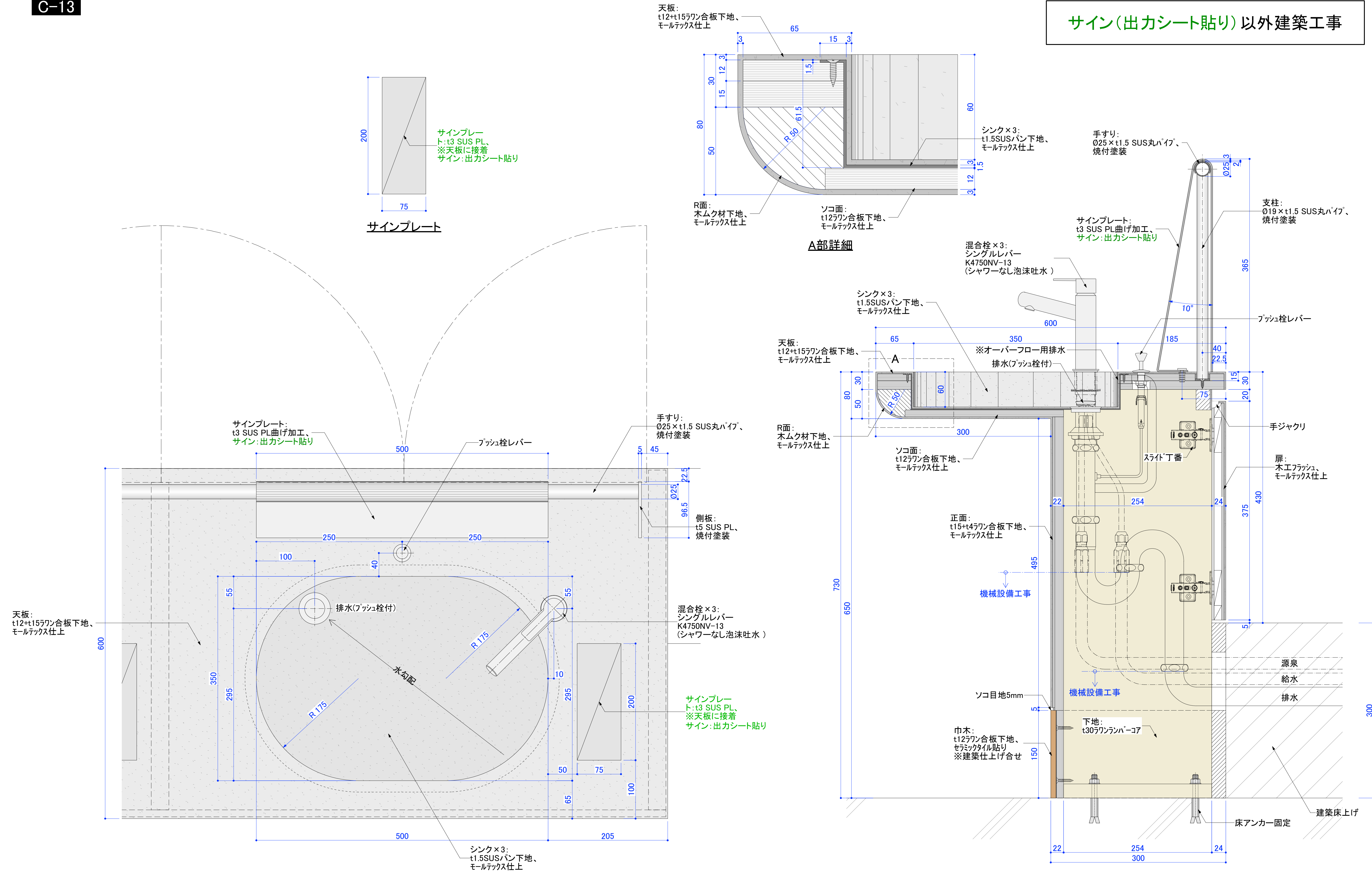


A部詳細

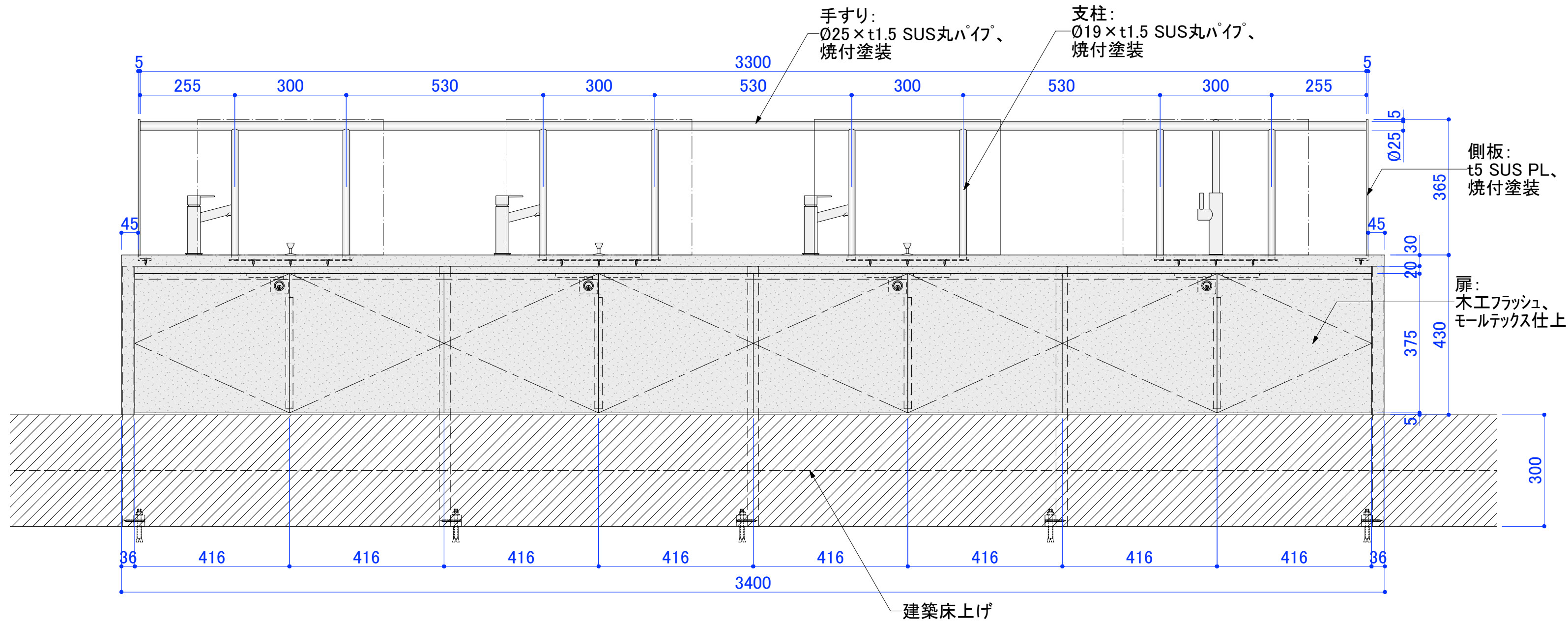
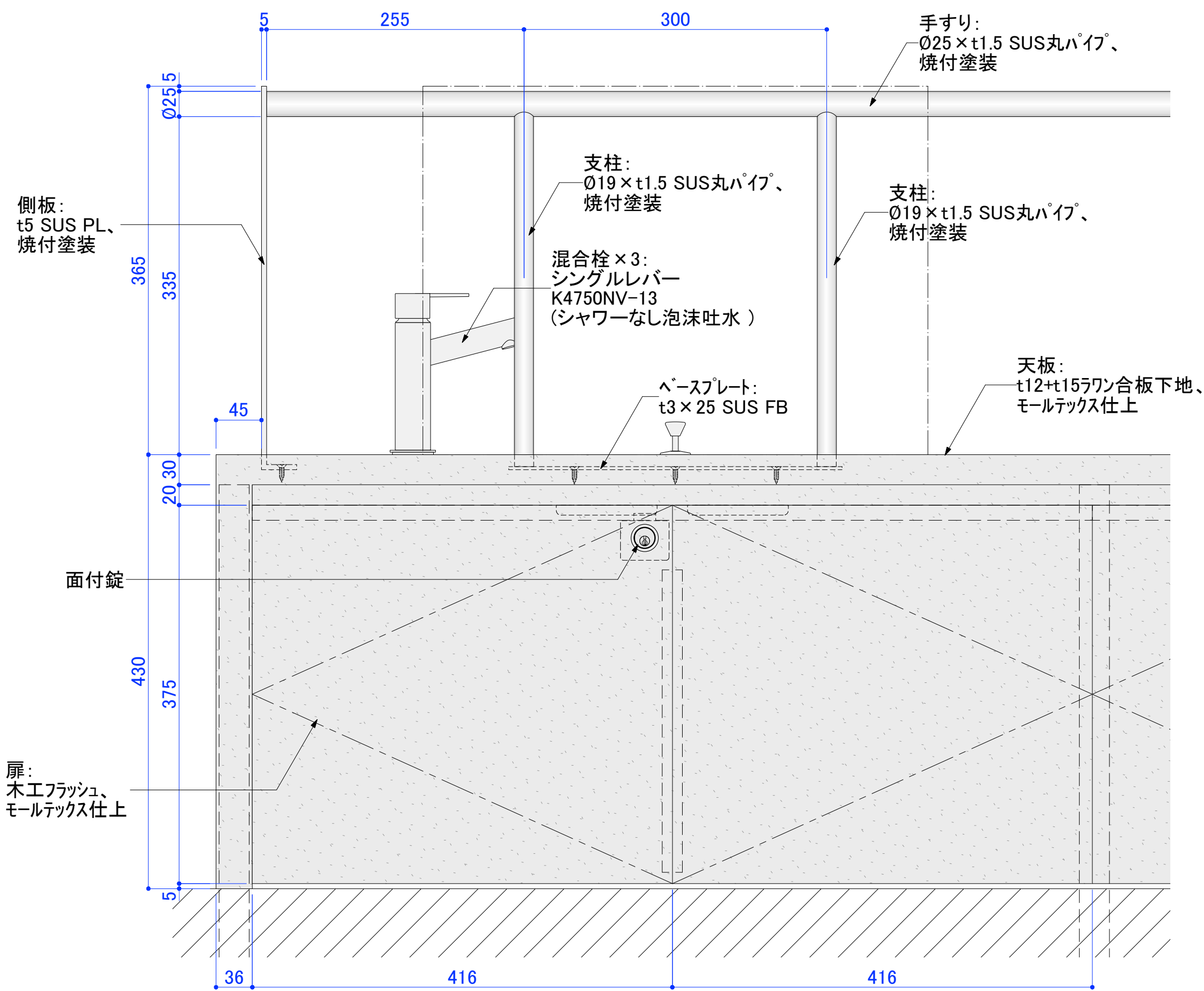
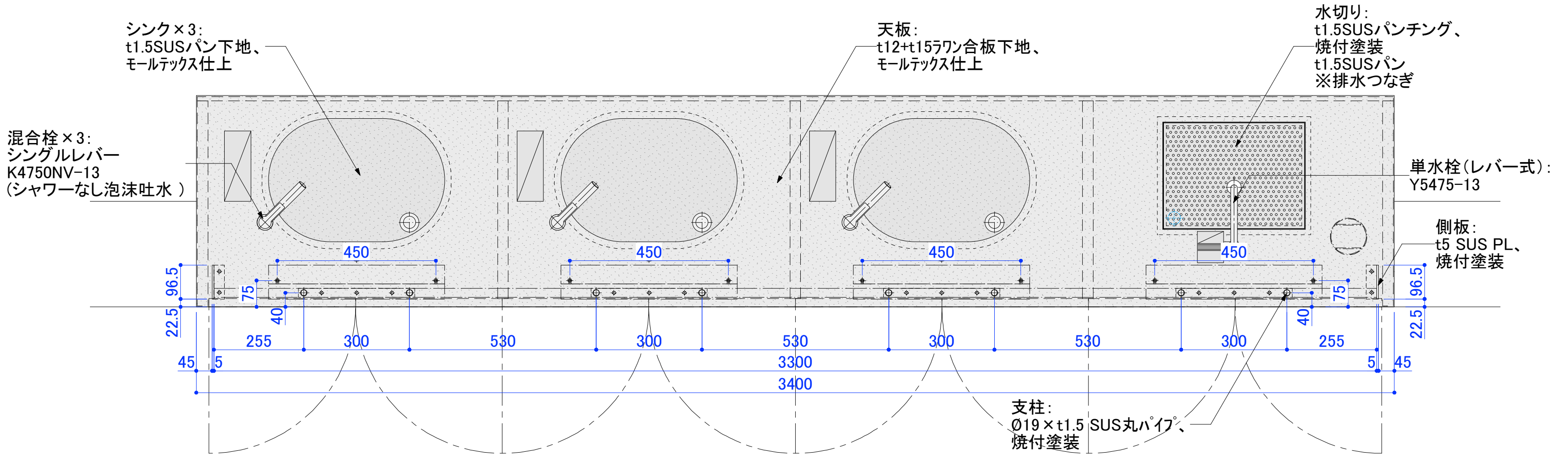
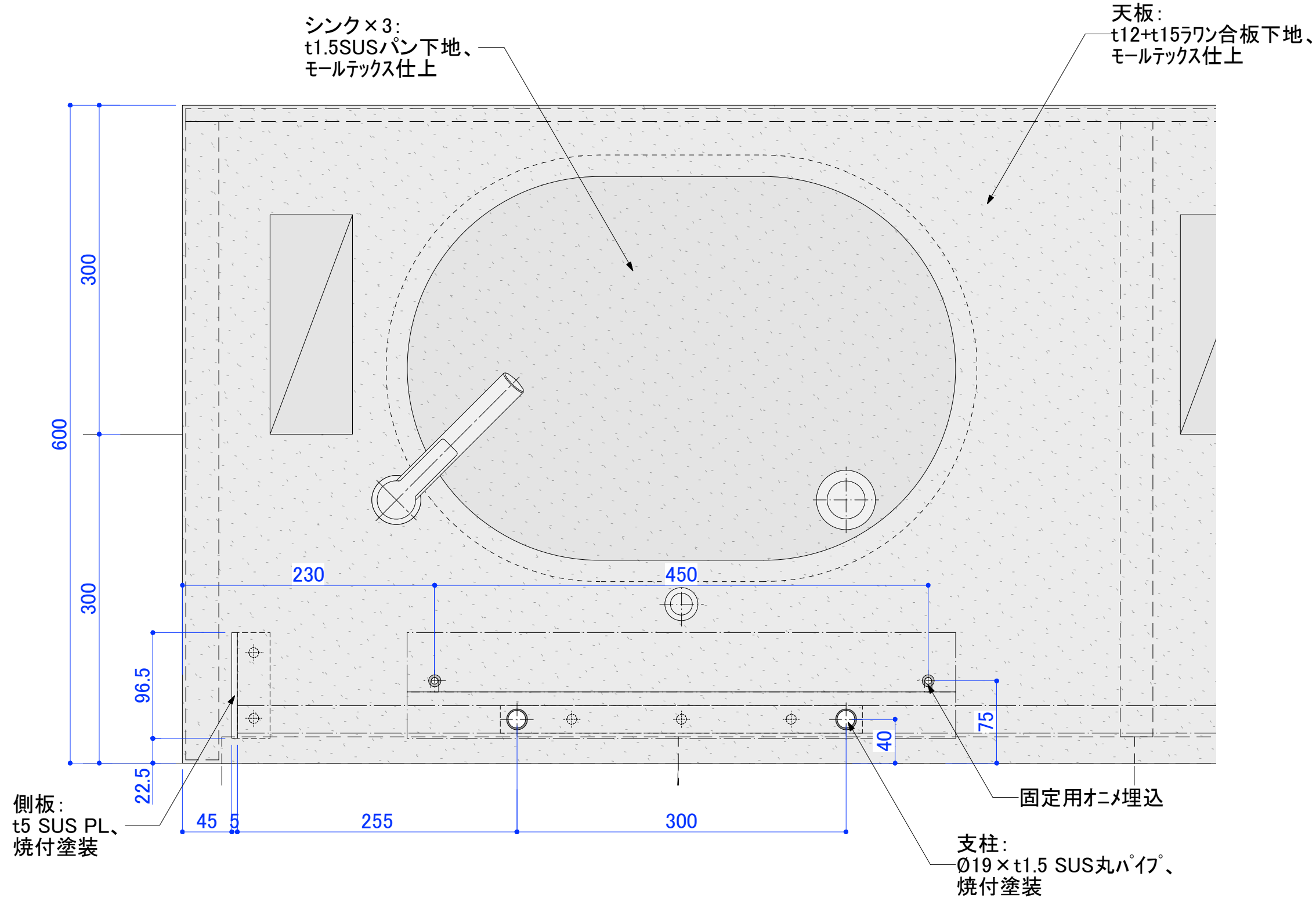


				ARCHITECT	DATE	2024. 03	PROJ. TITLE	(仮称) 湯田温泉パーク展示実施設計業務	意匠
				光井純アンドアソシエーツ・大建設計共同体	CHECK		DWG. TITLE	飲泉・手湯カウンター	DWG. NO
							SCALE	1 : 3 (A1) 1 : 6 (A3)	C-13-2

サイン(出カシート貼り) 以外建築工事

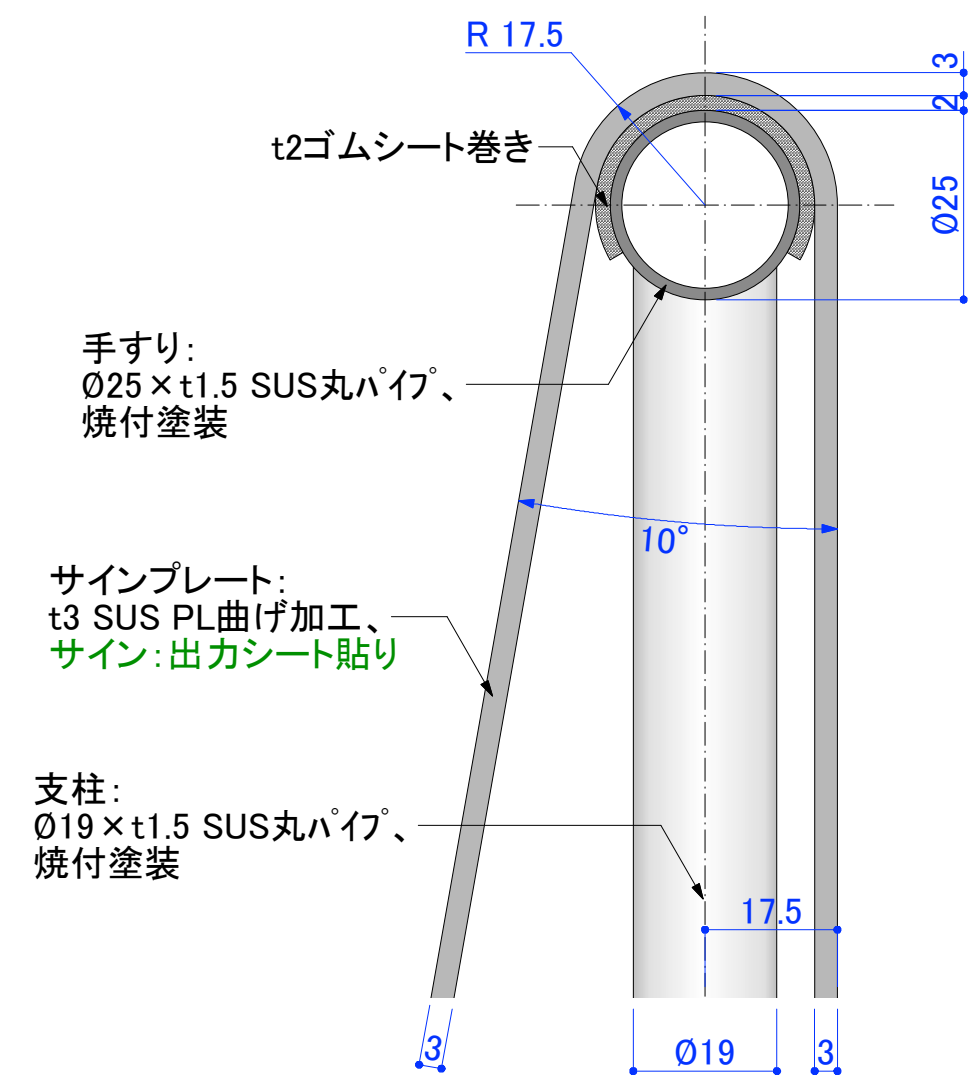


					ARCHITECT	DATE		PROJ. TITLE		意匠
					光井純アンドアソシエーツ・大建設計共同体	2024. 03		(仮称)湯田温泉パーク展示実施設計業務		
						CHECK		DWG. TITLE	SCALE	DWG. NO
								飲泉・手湯カウンター	1 : 3 (A1) 1 : 6 (A3)	C-13-3

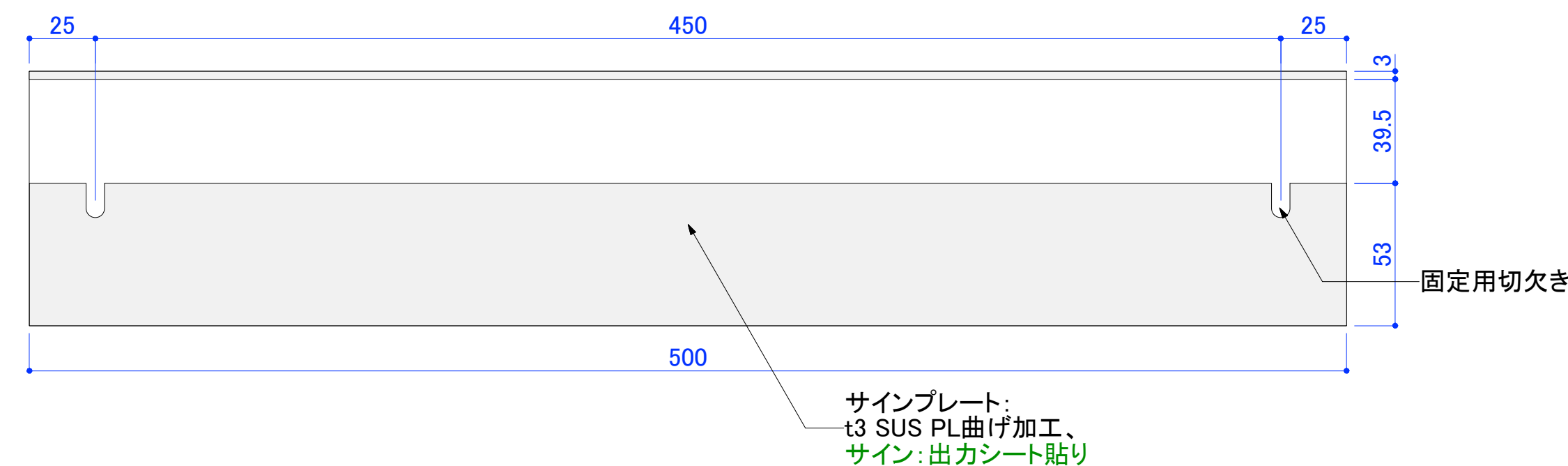
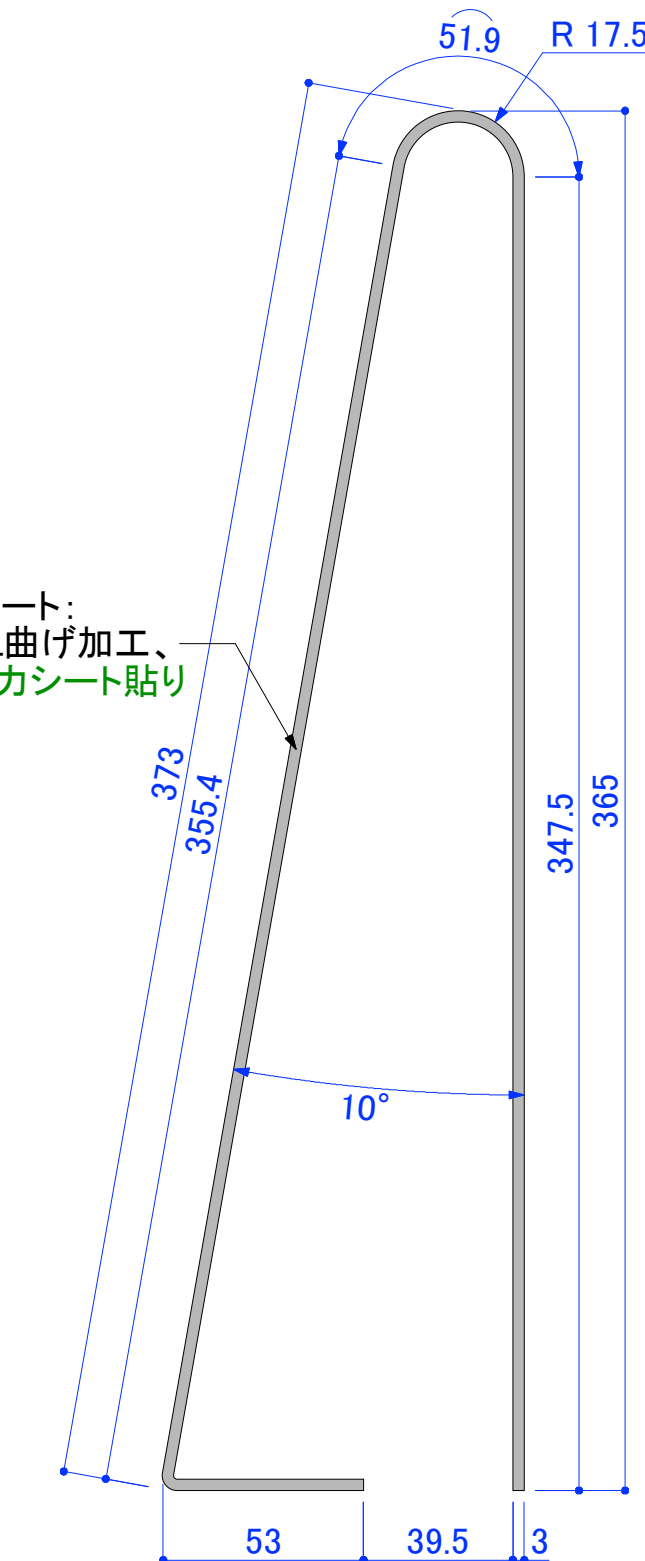
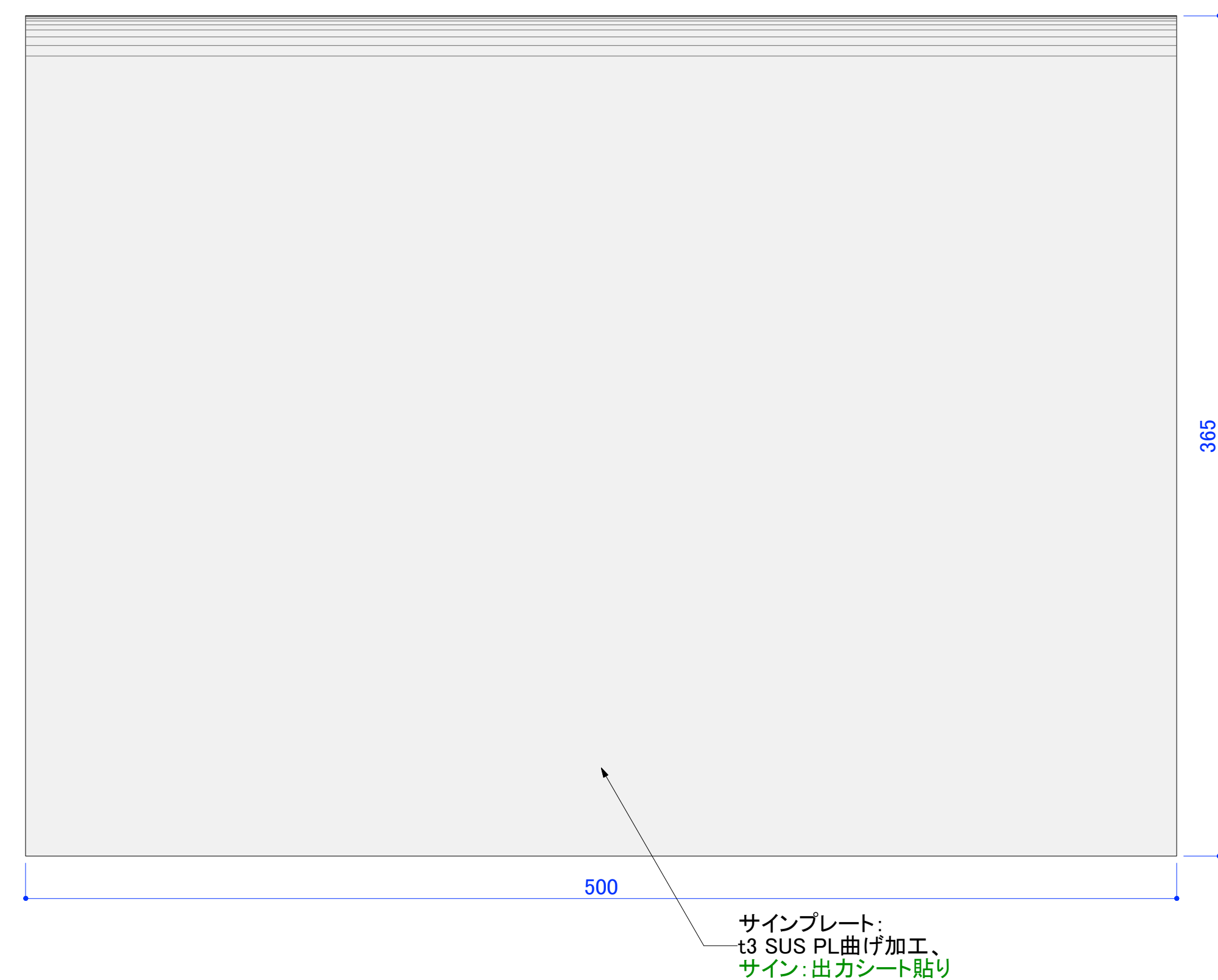
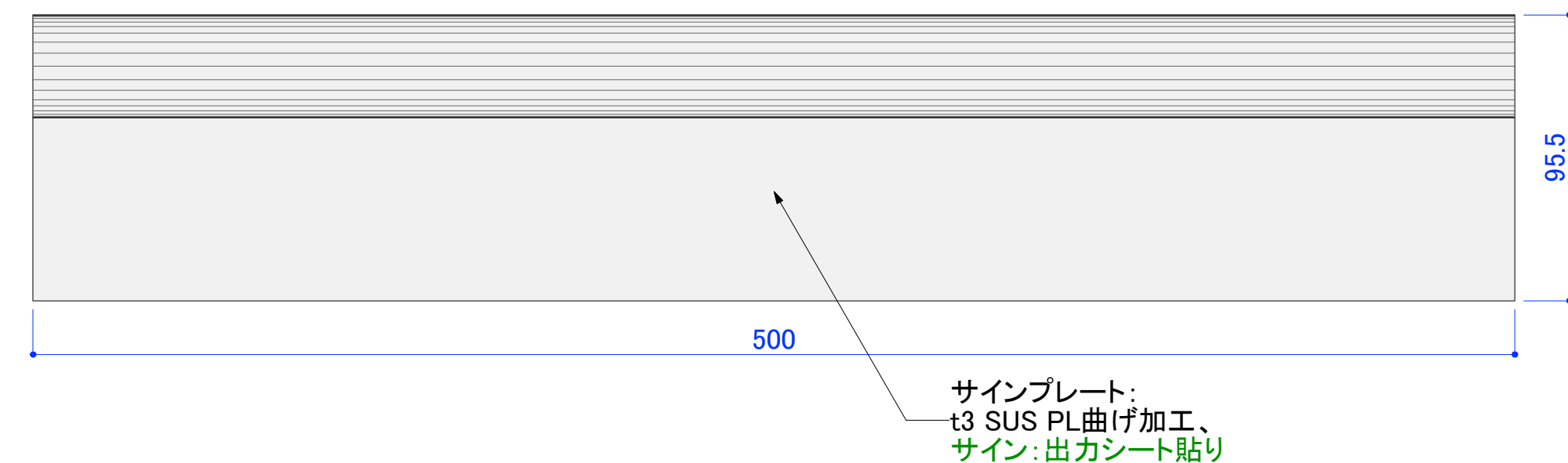


				ARCHITECT	DATE	PROJ. TITLE	意匠
				光井純アンドアソシエーツ・大建設計共同体	2024. 03	(仮称)湯田温泉パーク展示実施設計業務	
					CHECK	DWG. TITLE	DWG. NO
						飲泉・手湯カウンター	C-13-4
						SCALE	
						1 : 4 (A1)	
						1 : 8 (A3)	

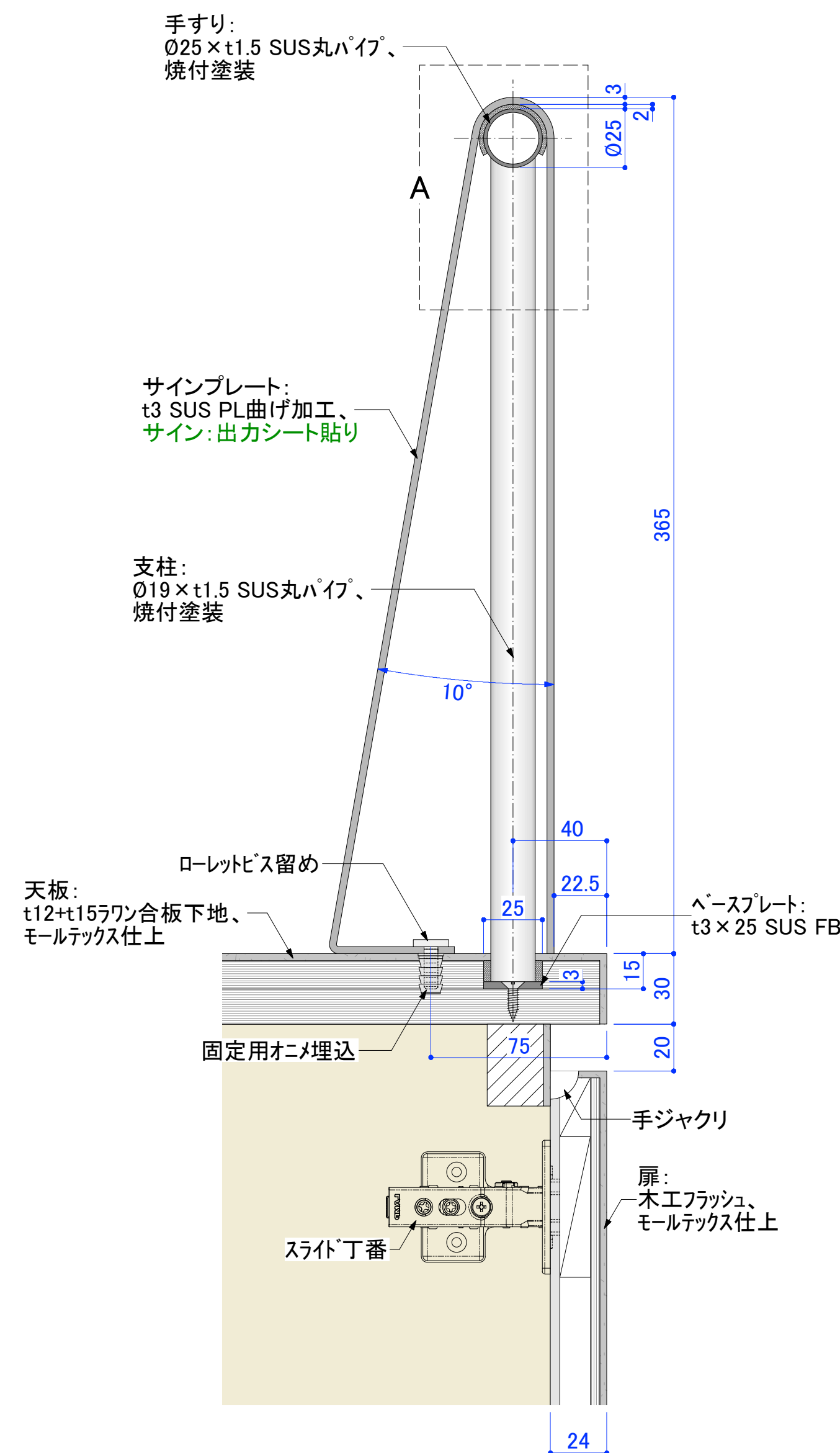
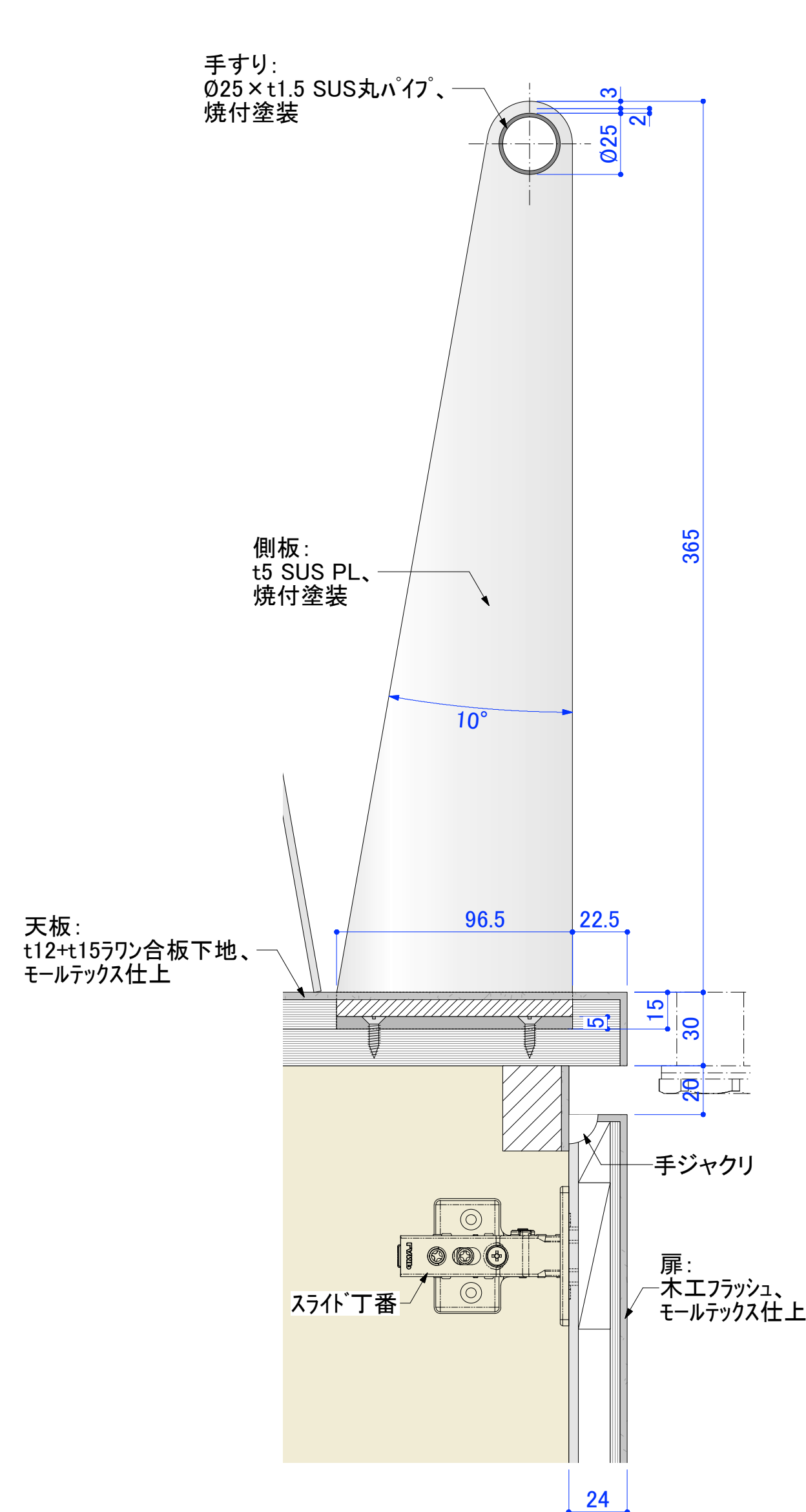
サイン(出カシート貼り) 以外建築工事



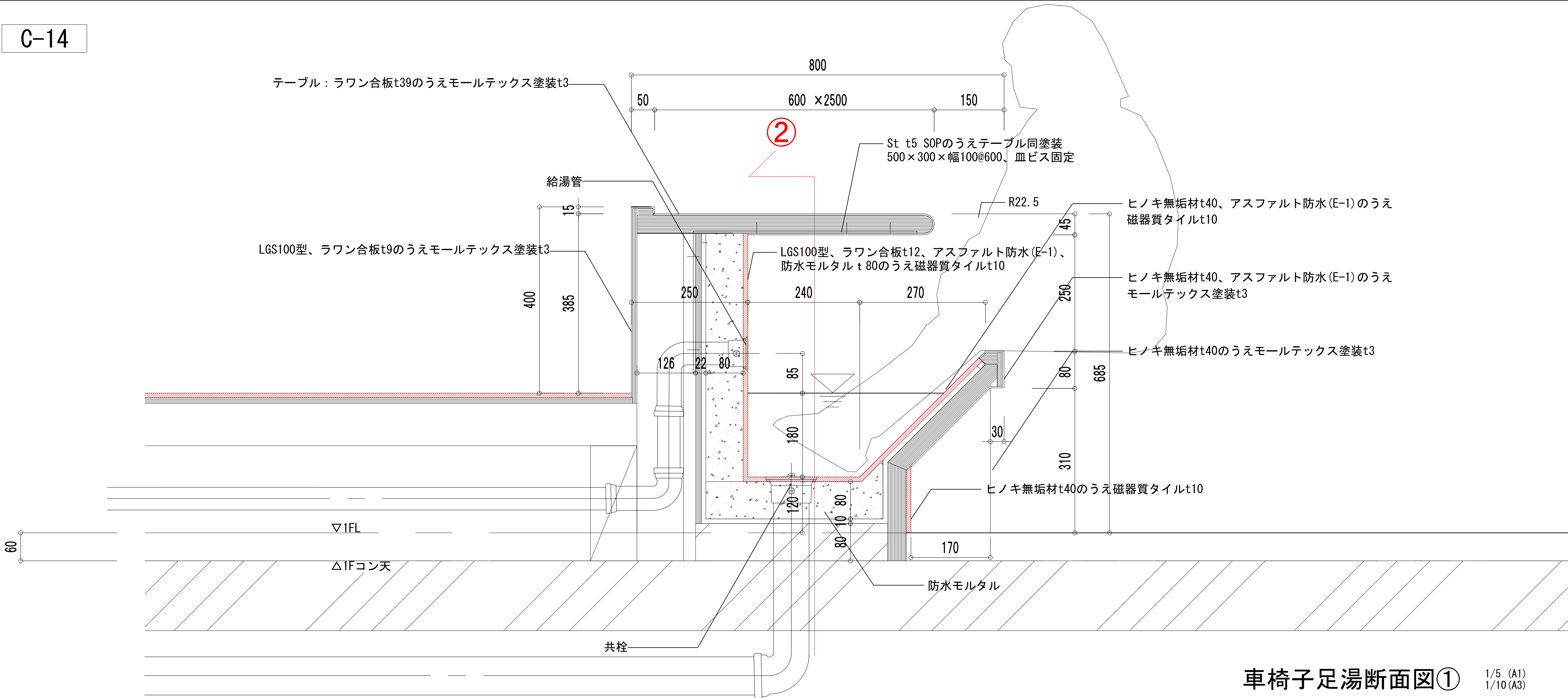
A部詳細



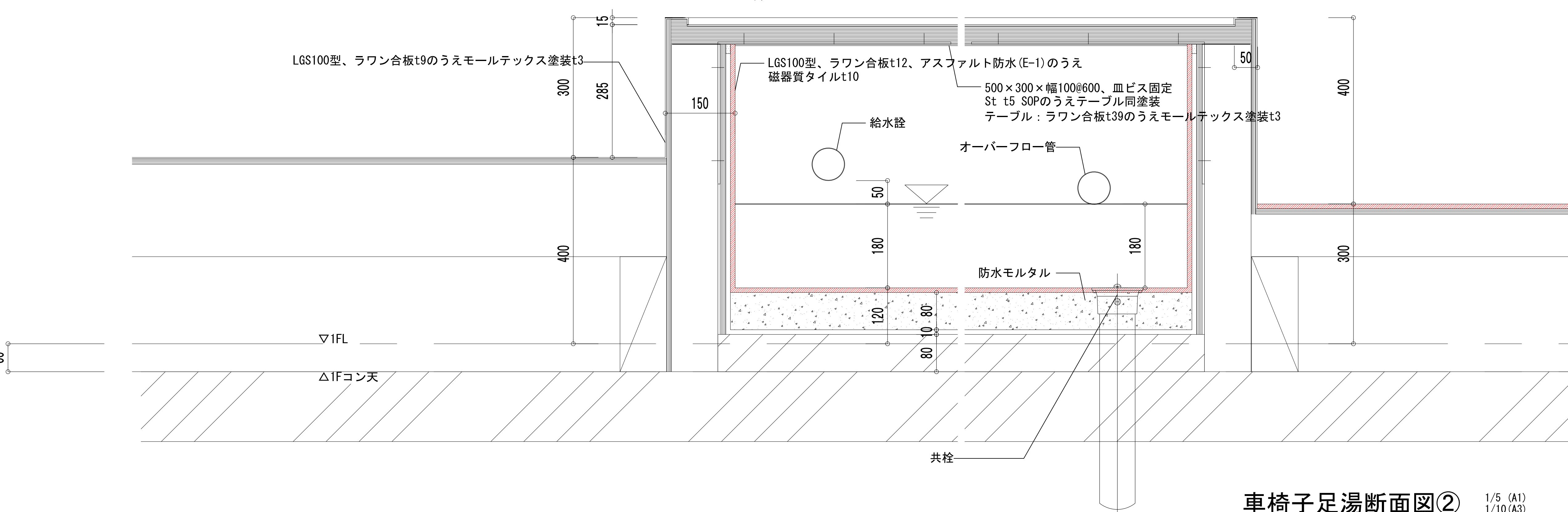
サインプレート



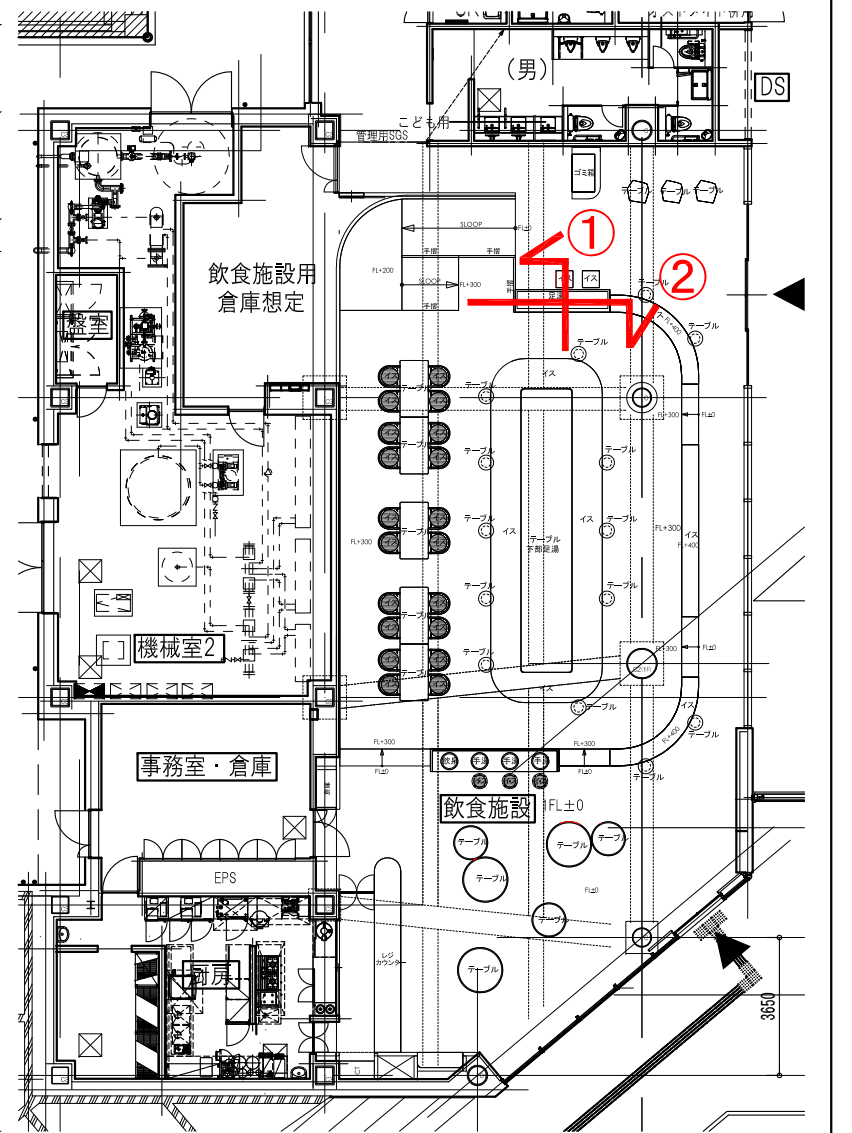
				ARCHITECT	DATE	2024. 03	PROJ. TITLE	(仮称)湯田温泉パーク展示実施設計業務		意匠
				光井純アンドアソシエーツ・大建設計共同体	CHECK		DWG. TITLE	飲泉・手湯カウンター	SCALE	1 : 2 (A1) 1 : 4 (A3)
									DWG. NO	C-13-5



車椅子足湯断面図① 1/5 (A1)
1/10 (A3)



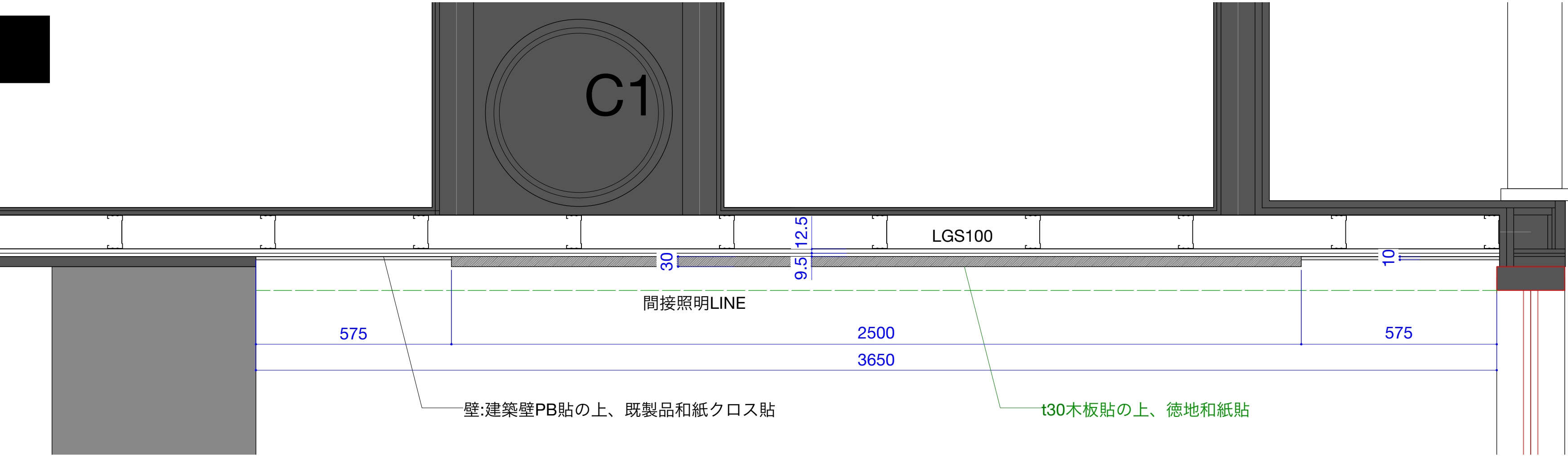
車椅子足湯断面図② 1/5 (A1)
1/10 (A3)



平面図 1/200 (A1)
1/400 (A3)

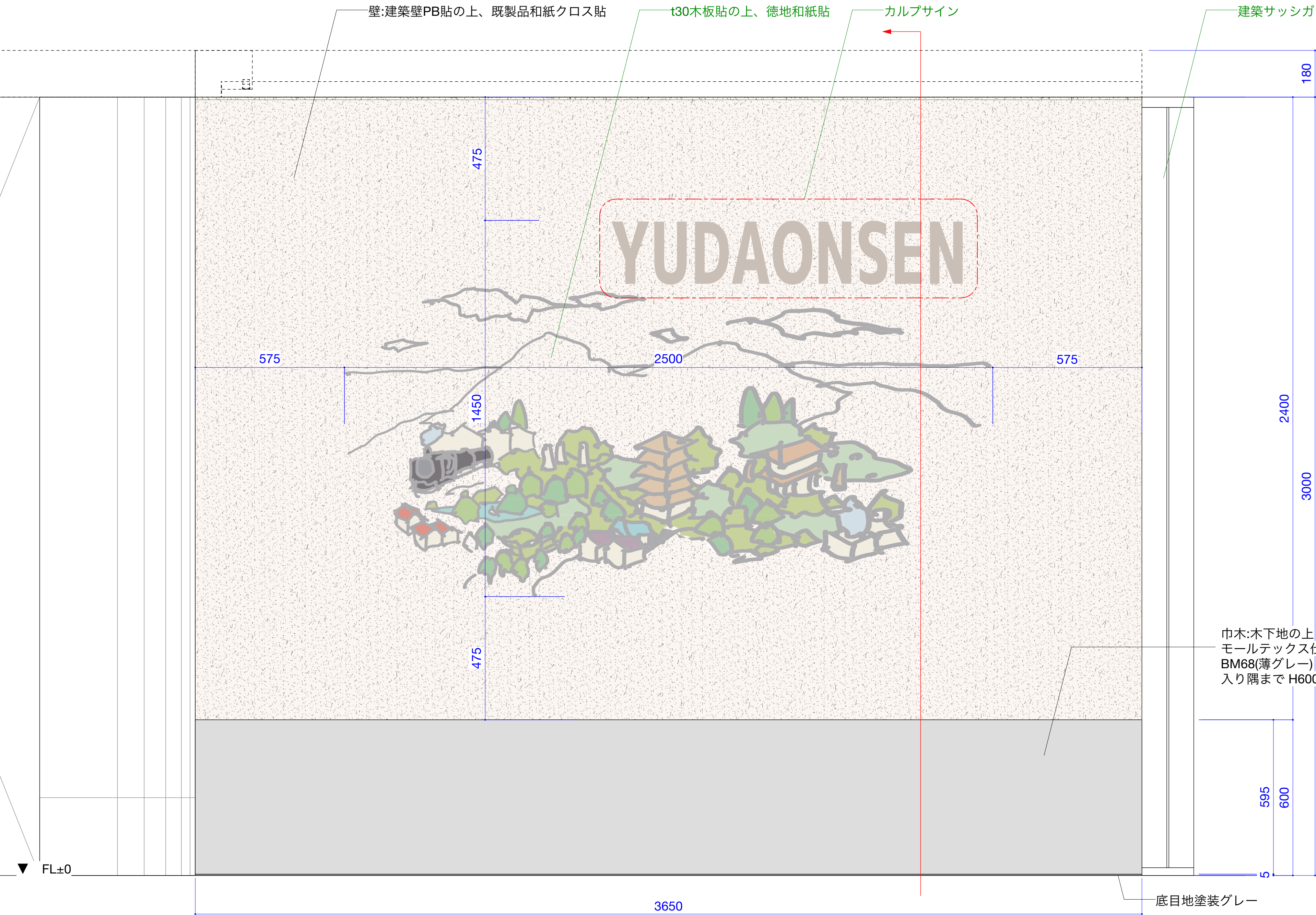
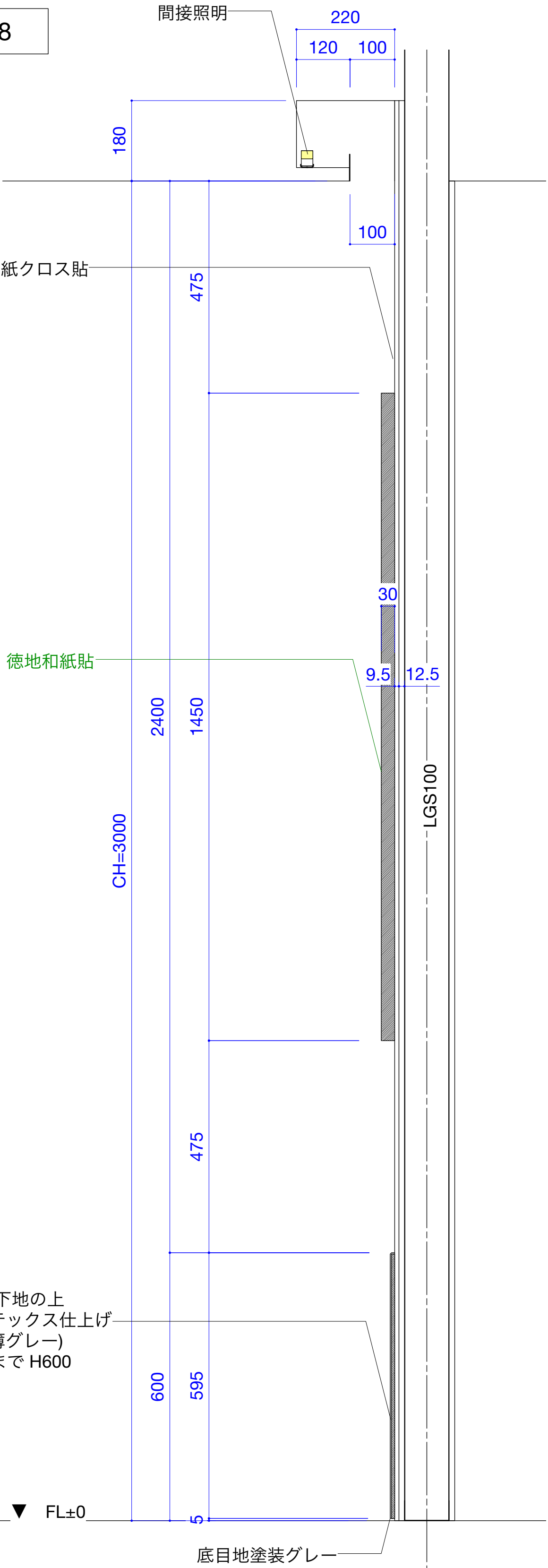
				ARCHITECT	DATE	PROJ. TITLE		
				光井純アンドアソシエーツ・大建設計共同体	2024. 03	(仮称)湯田温泉パーク展示実施設計業務	意匠	
					CHECK	DWG. TITLE	SCALE	DWG. NO
						車椅子足湯_詳細図	1/5 (A1) 1/10 (A3)	C-14

C-15

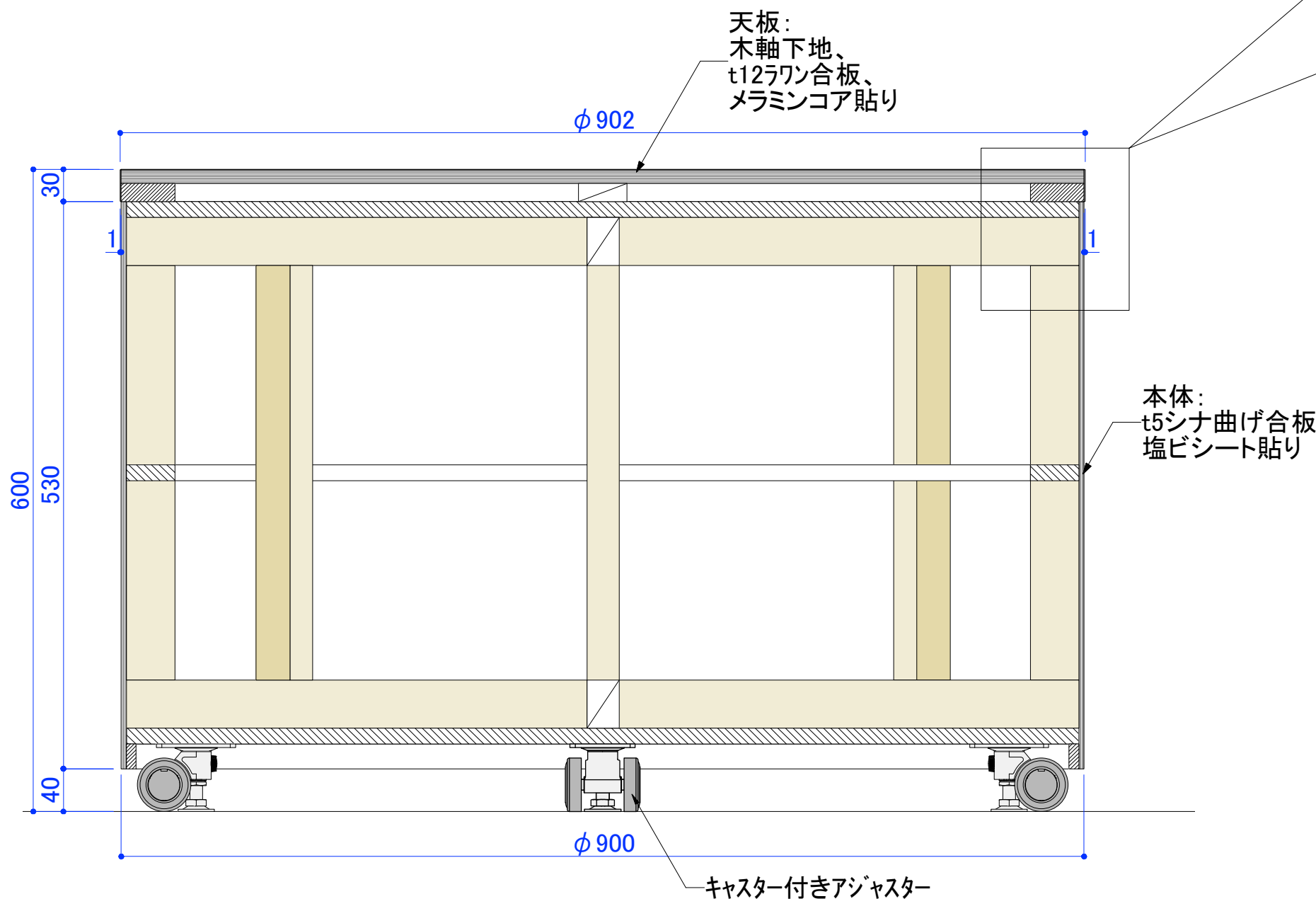
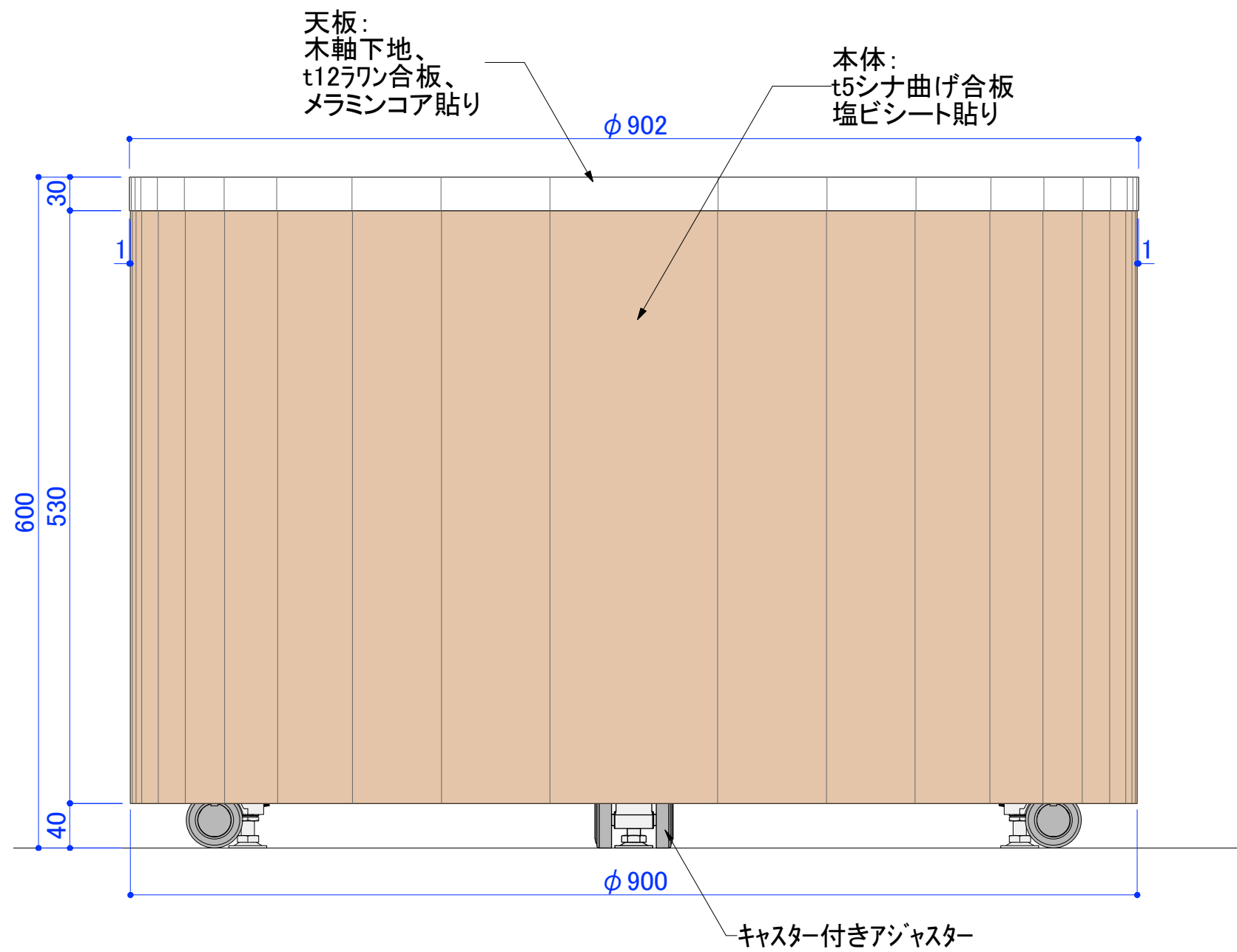
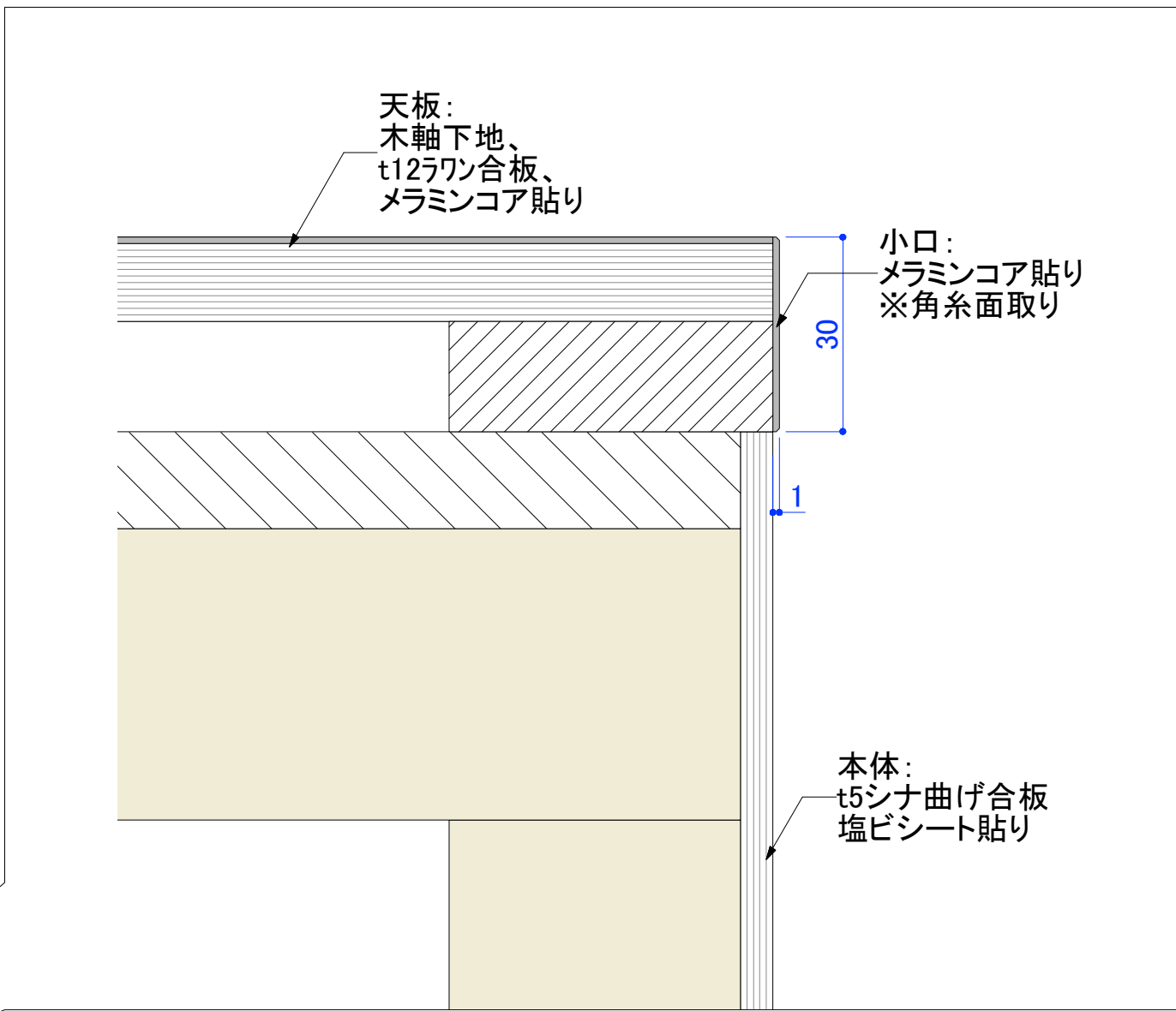
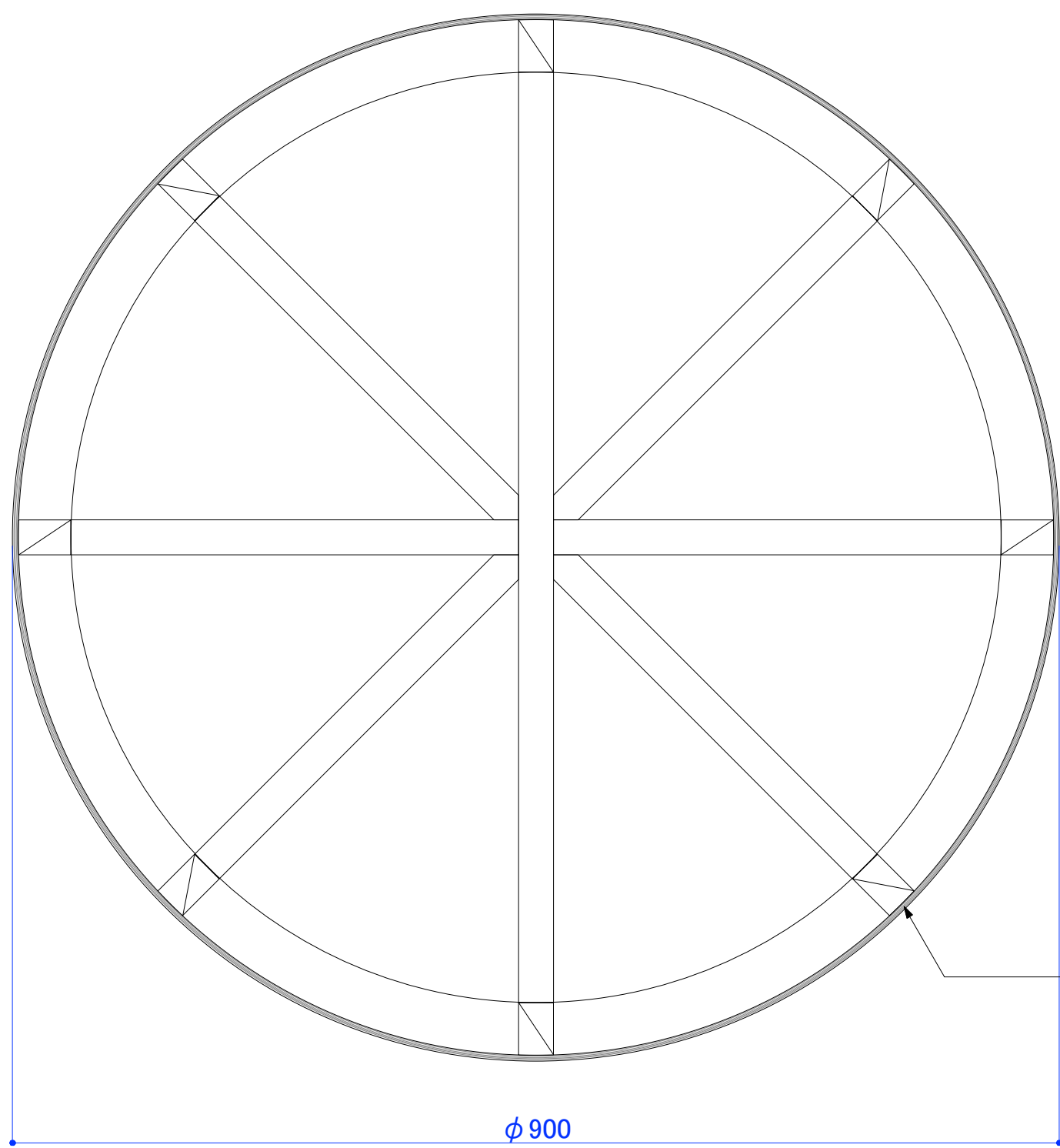
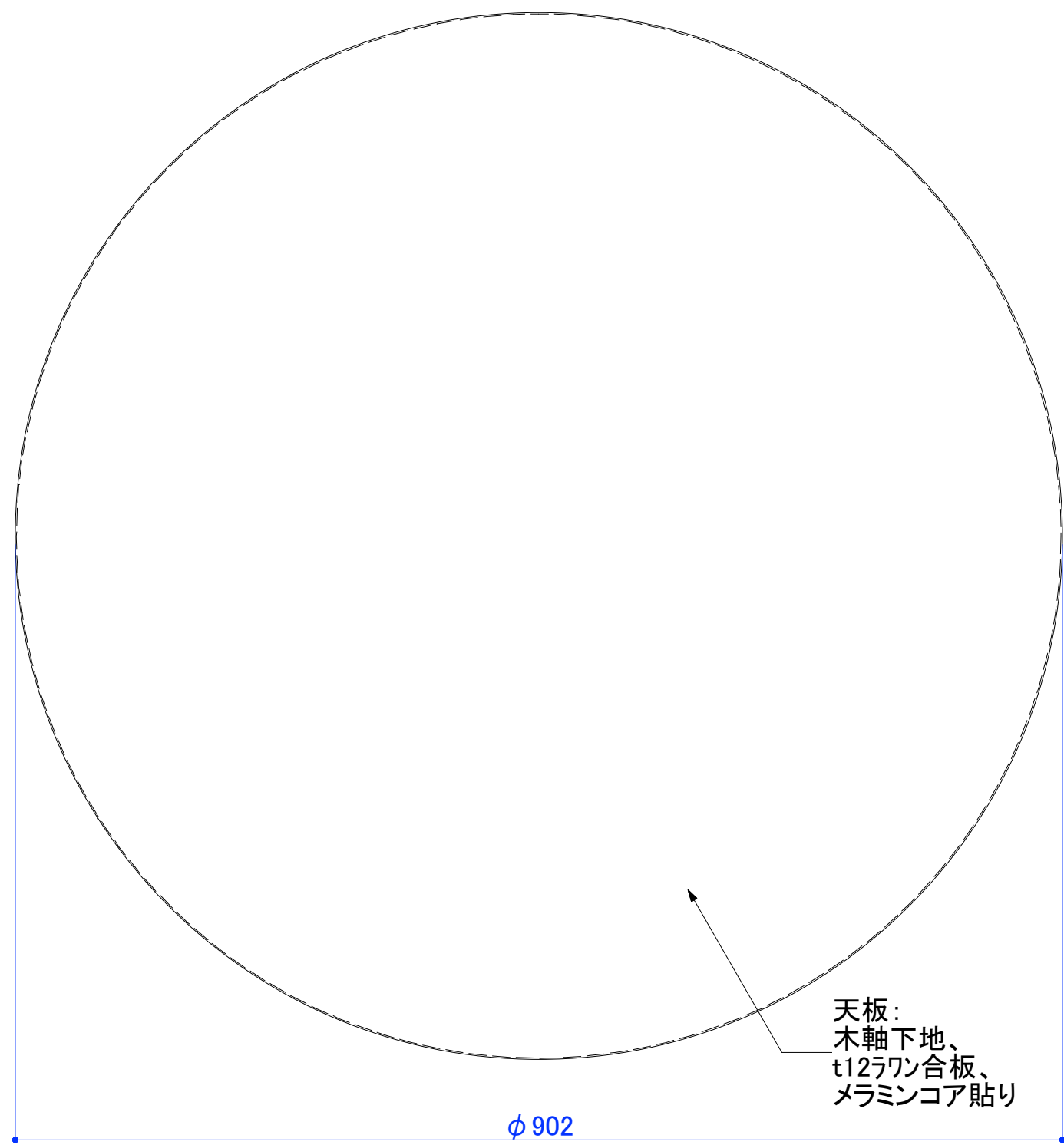


サイン(和紙グラフィック・タイトルサイン)
以外建築工事

SECTION S=1/8

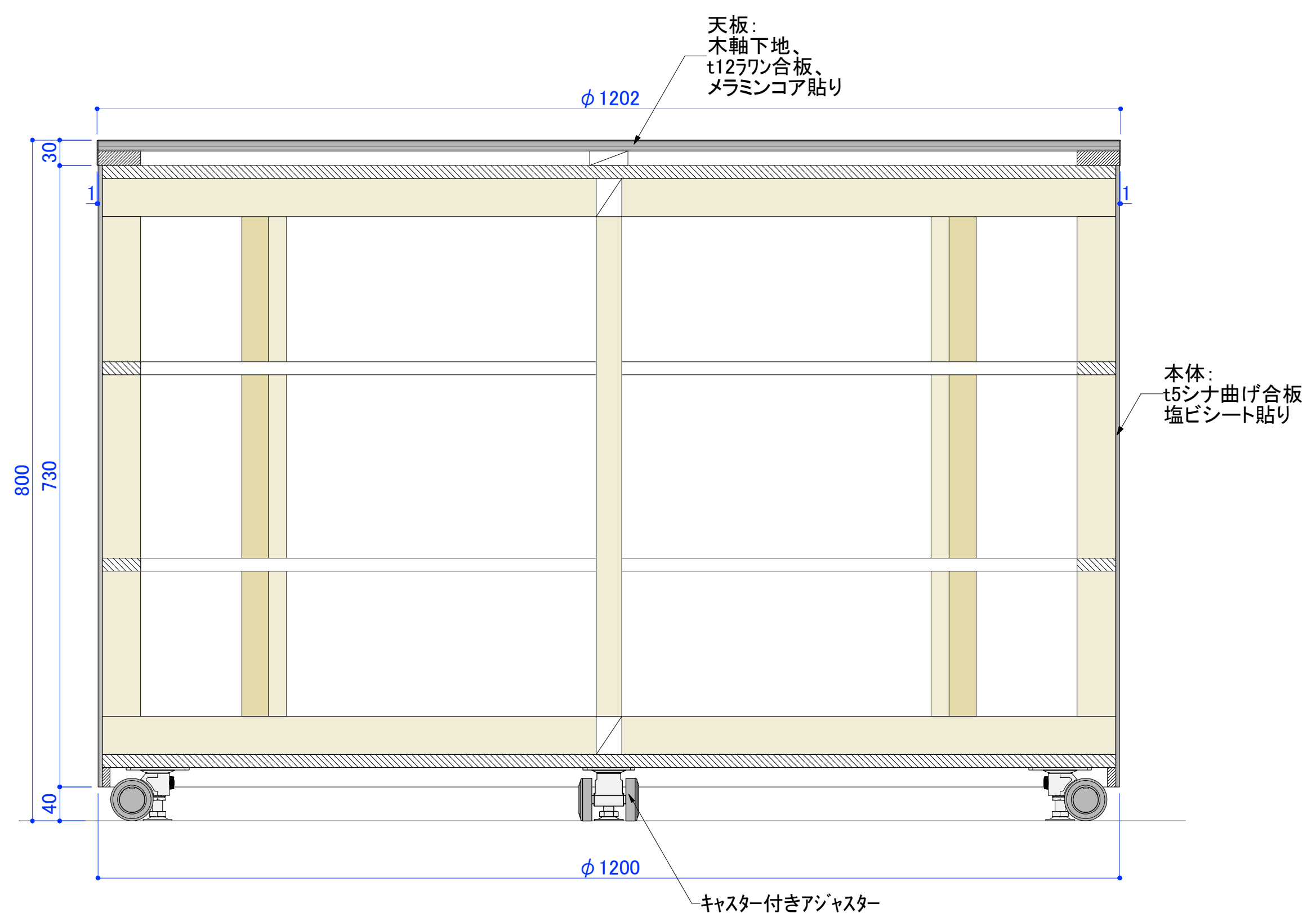
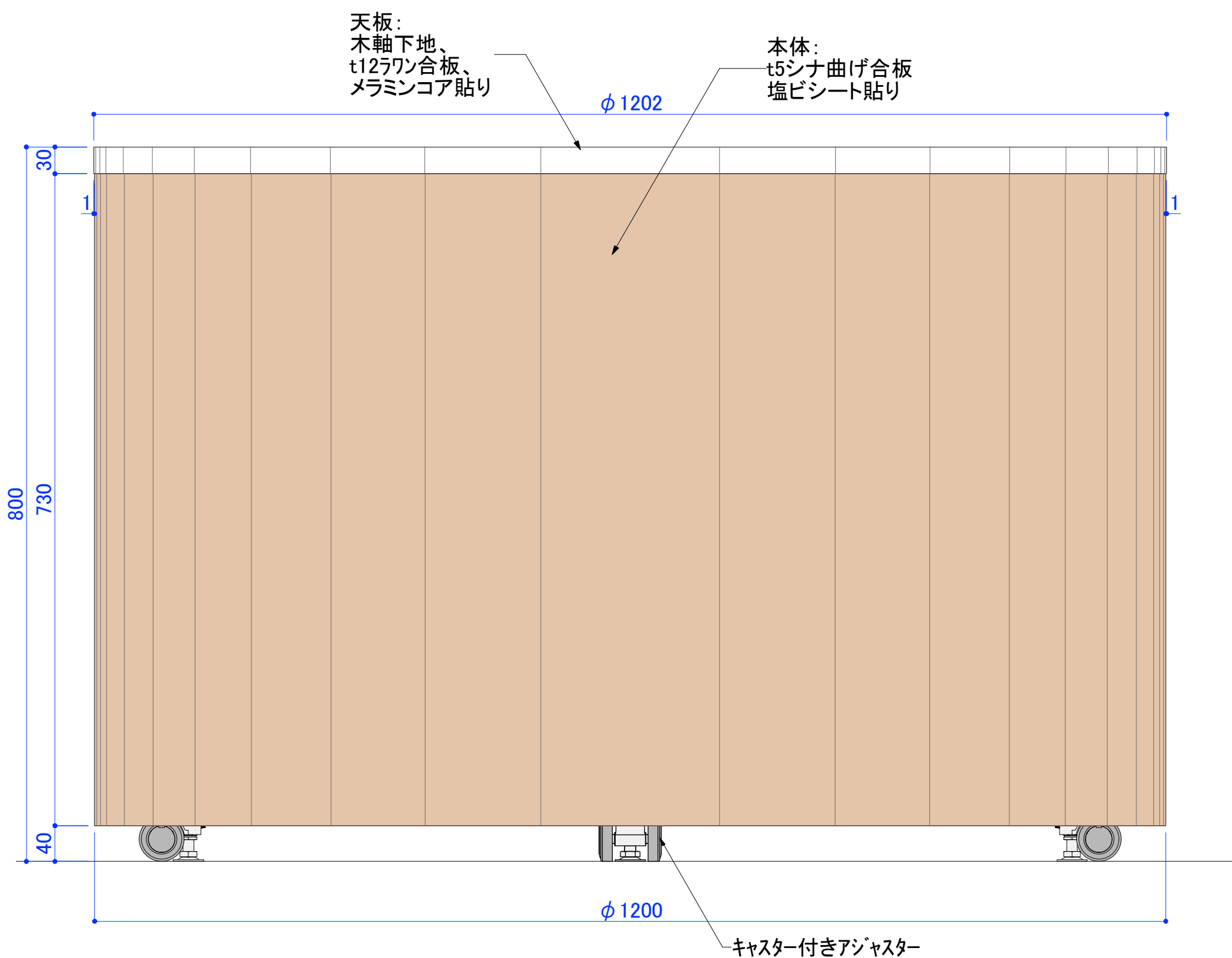
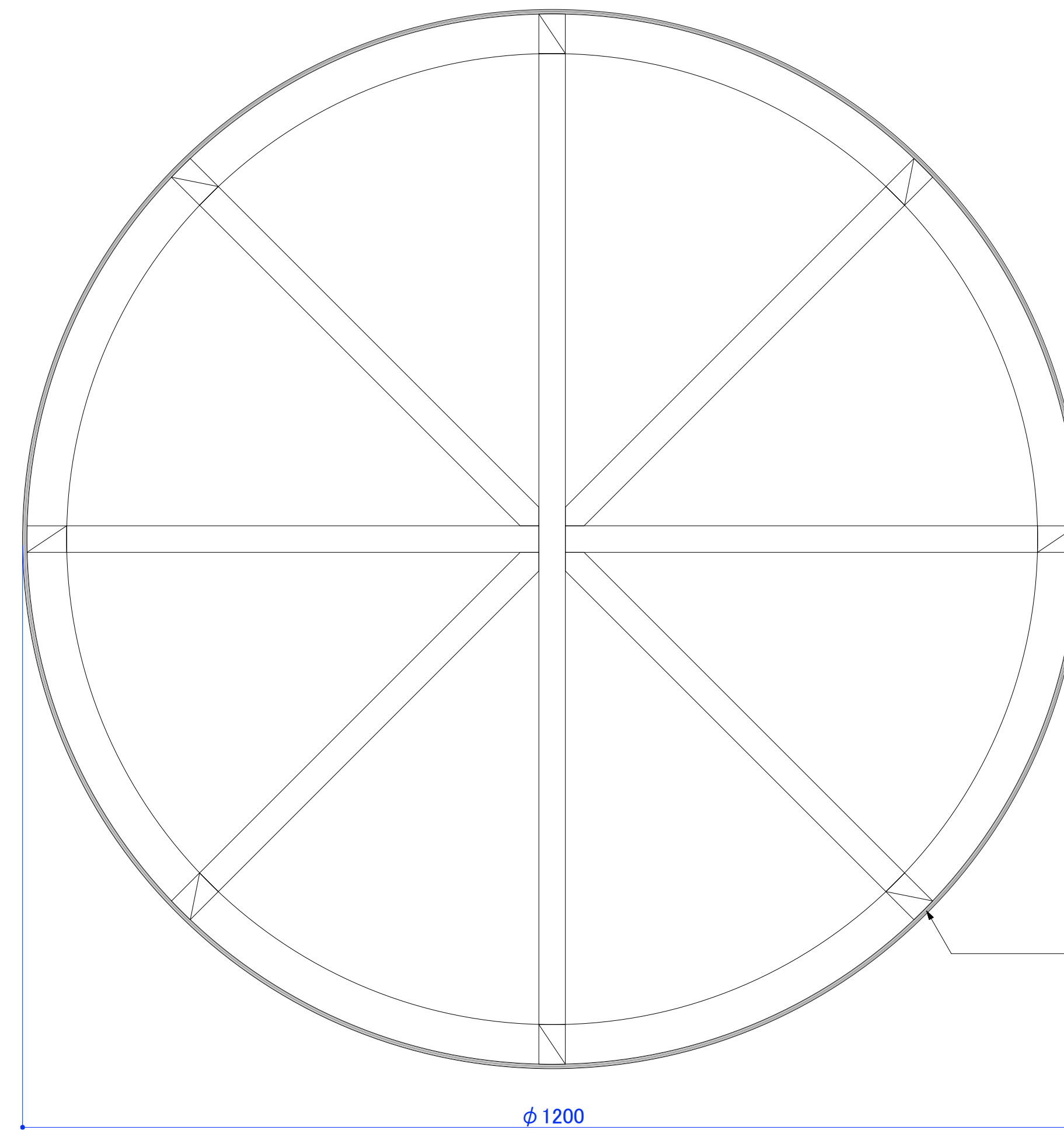
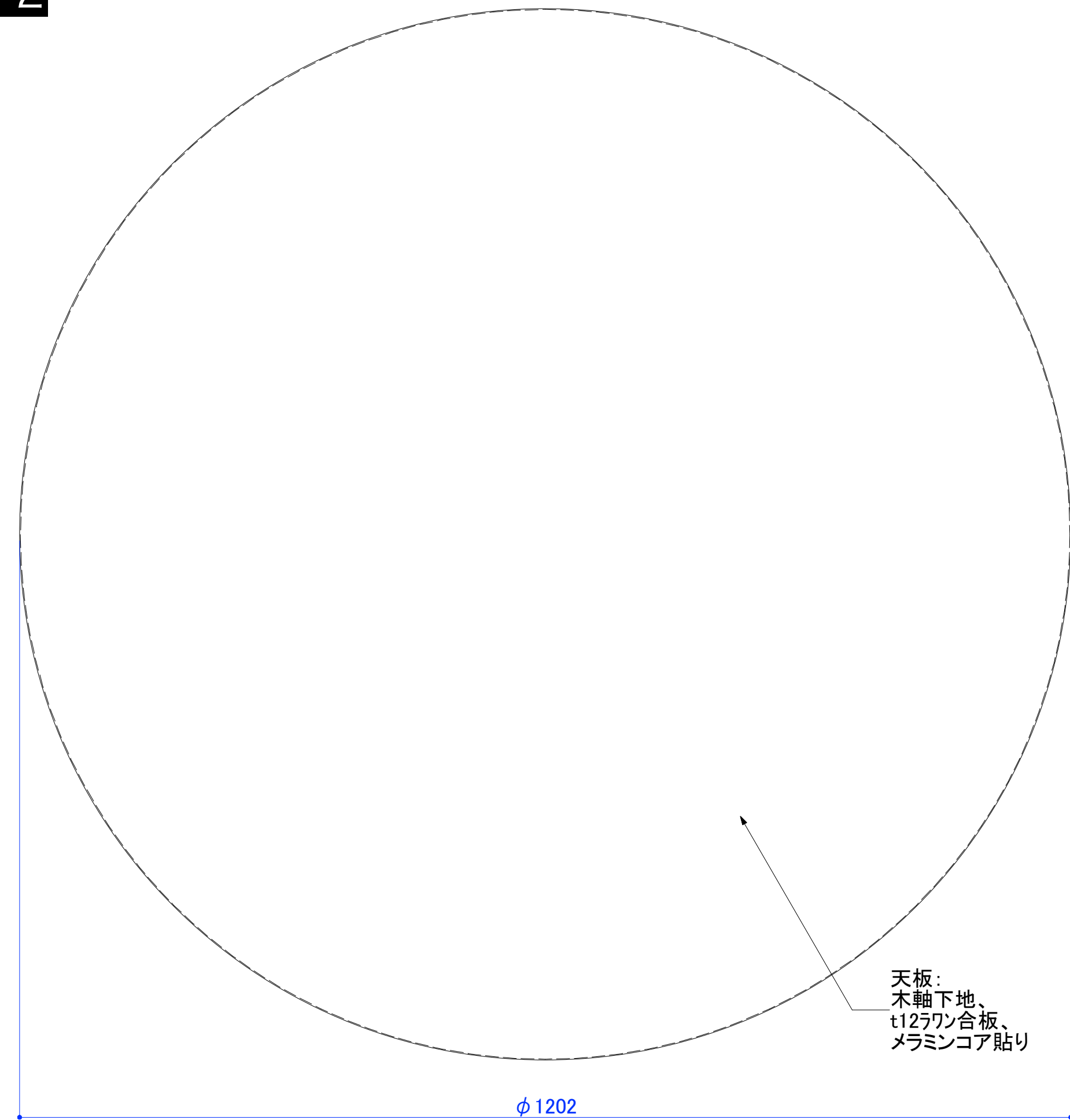


				ARCHITECT	DATE	PROJ.TITLE	意匠
				光井純アンドアソシエーツ・大建設計共同体	2024.03	(仮称)湯田温泉パーク展示実施設計業務	
				CHECK		DWG.TITLE	
						展示壁面) 湯田ストーリーウォール	
						SCALE S=1/10(A1) S=1/20(A3)	DWG.NO C-15



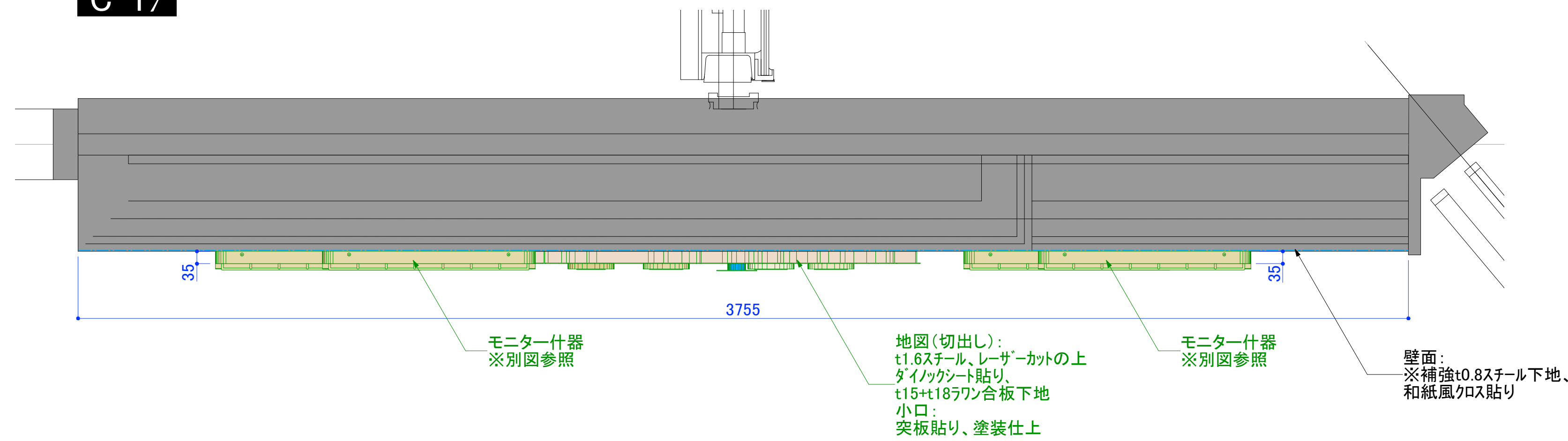
× 3台制作

					ARCHITECT	DATE	2024. 03	PROJ. TITLE	(仮称) 湯田温泉パーク展示実施設計業務	意匠
					光井純アンドアソシエーツ・大建設計共同体	CHECK		DWG. TITLE	陳列什器	DWG. NO
								SCALE	1 : 5 (A1) 1 : 10 (A3)	C-16-1

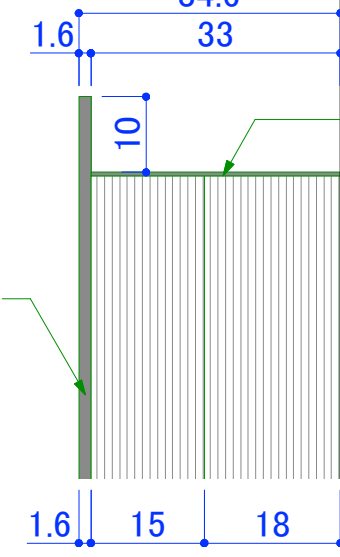


× 3台制作

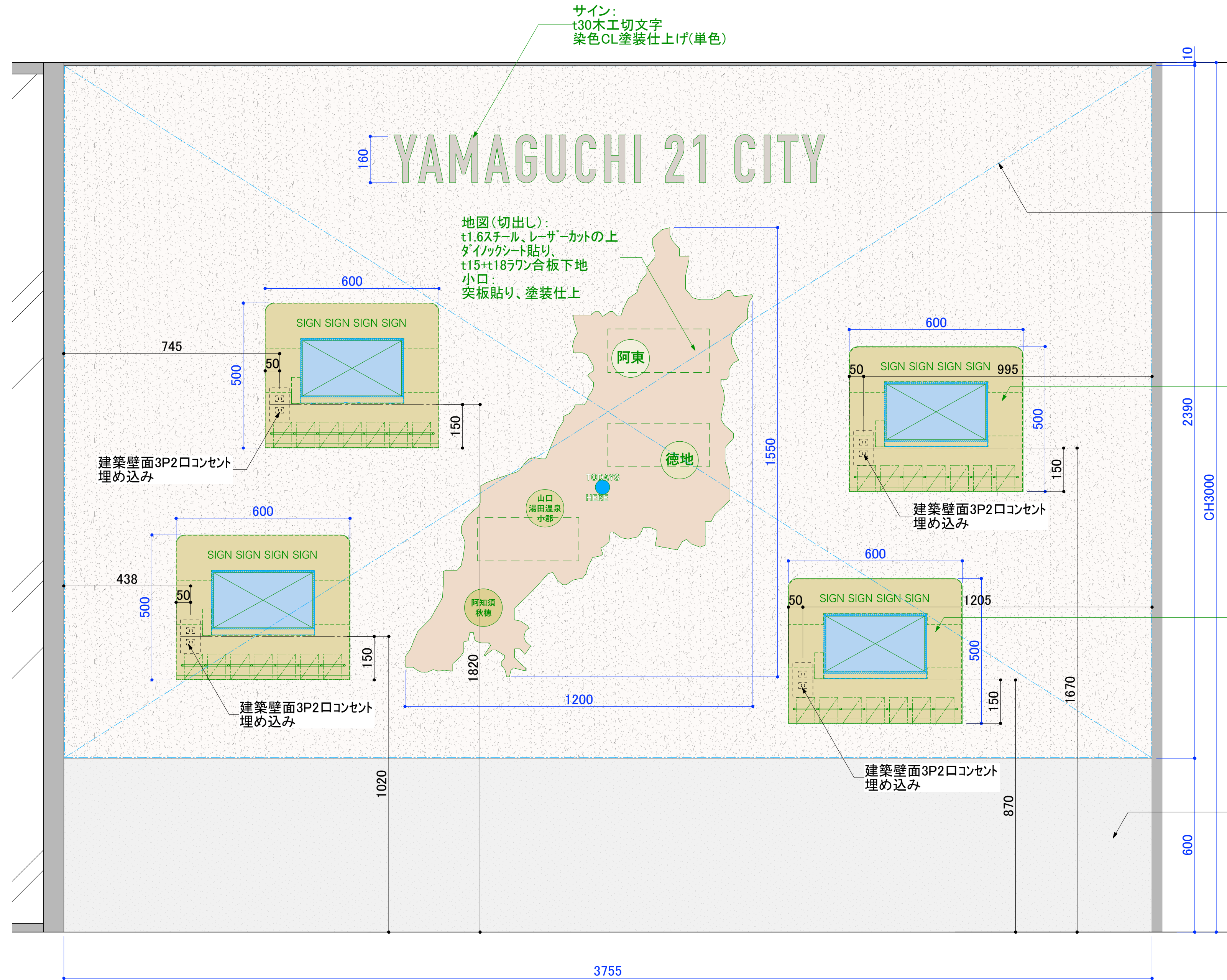
				ARCHITECT 光井純アンドアソシエーツ・大建設計共同体	DATE 2024. 03	PROJ. TITLE 〈仮称〉湯田温泉パーク展示実施設計業務			意匠
					CHECK	DWG. TITLE 陳列什器			DWG. NO C-16-2
					SCALE 1 : 5 (A1) 1 : 10 (A3)				



地図(切出し):
t1.6スチール、レーザーカットの上
ダイノックシート貼り
t15+t18ラワン合板下地
小口:
突板貼り、塗装仕上



A部詳細

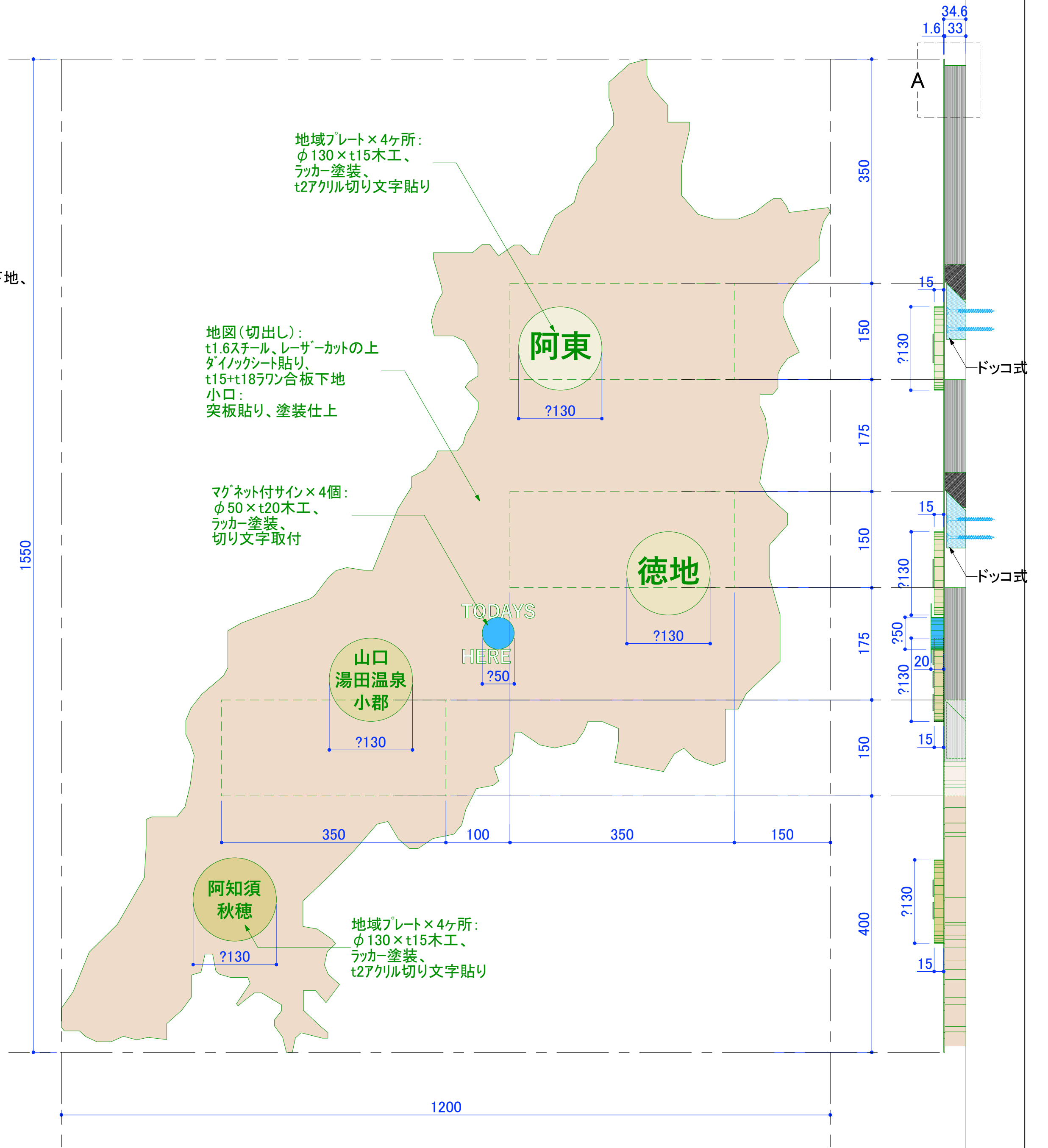


壁面:
※補強t0.8スチール下地、
和紙風クロス貼り

モニター什器
※別図参照

モニター什器
※別図参照

脚元:
軽量鉄骨下地、
t12.5PB、
モールテックス仕上



地域プレート×4ヶ所:
φ130×t15木工、
ラッカー塗装、
t2アクリル切り文字貼り

地図(切出し):
t1.6スチール、レーザーカットの上
ダイノックシート貼り、
t15+t18ラワン合板下地
小口:
突板貼り、塗装仕上

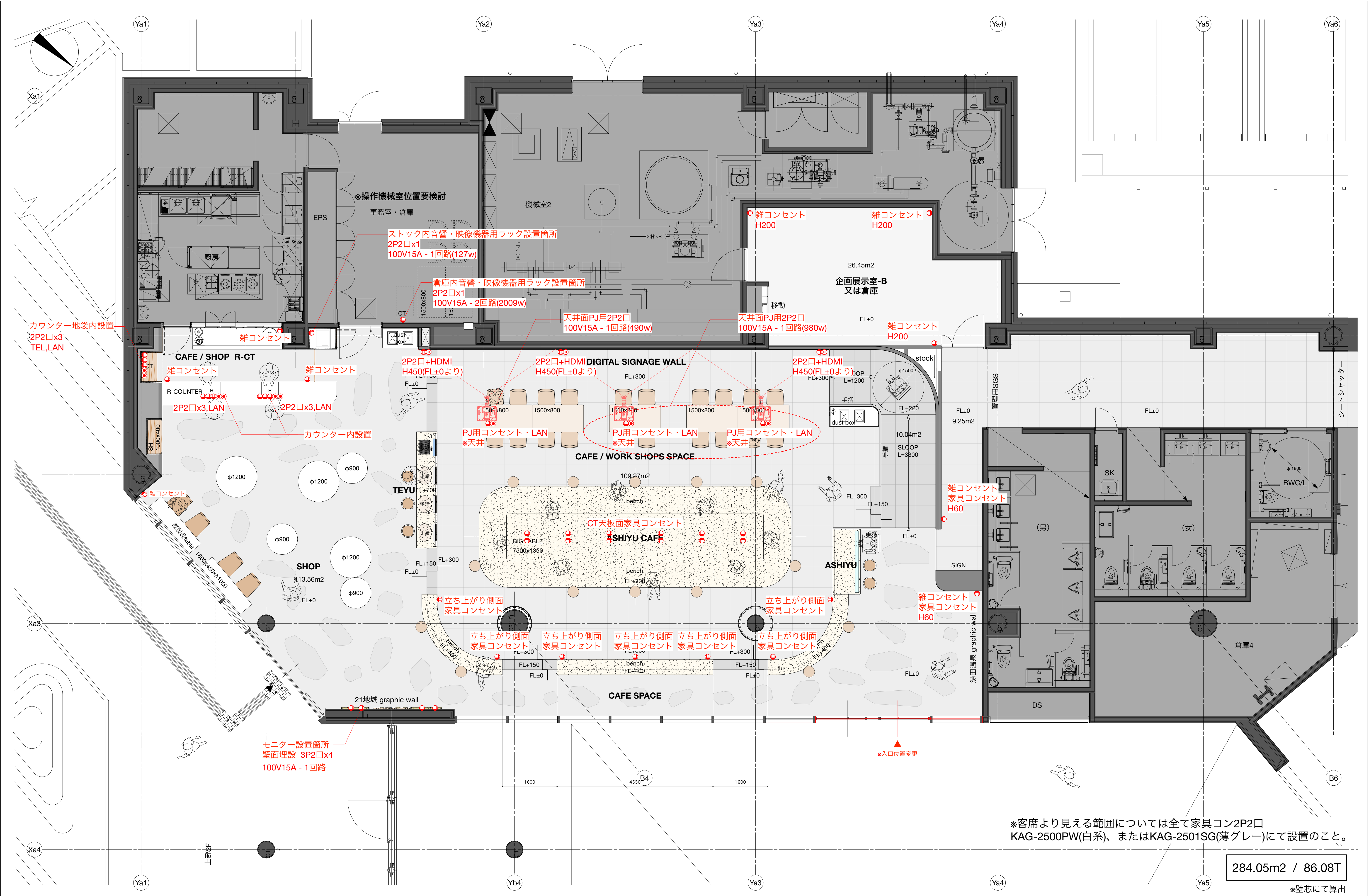
マグネット付サイン×4個:
φ50×t20木工、
ラッカー塗装、
切り文字取付

地域プレート×4ヶ所:
φ130×t15木工、
ラッカー塗装、
t2アクリル切り文字貼り

※取付位置は現場確認の上決定

					ARCHITECT	DATE	2024. 03	PROJ. TITLE	(仮称) 湯田温泉パーク展示実施設計業務	意匠
					光井純アンドアソシエーツ・大建設計共同体	CHECK		DWG. TITLE	展示壁面) 21地域紹介	DWG. NO
								SCALE	1 : 10 (A1) 1 : 20 (A3)	C-17-1

D 展示電気・照明図

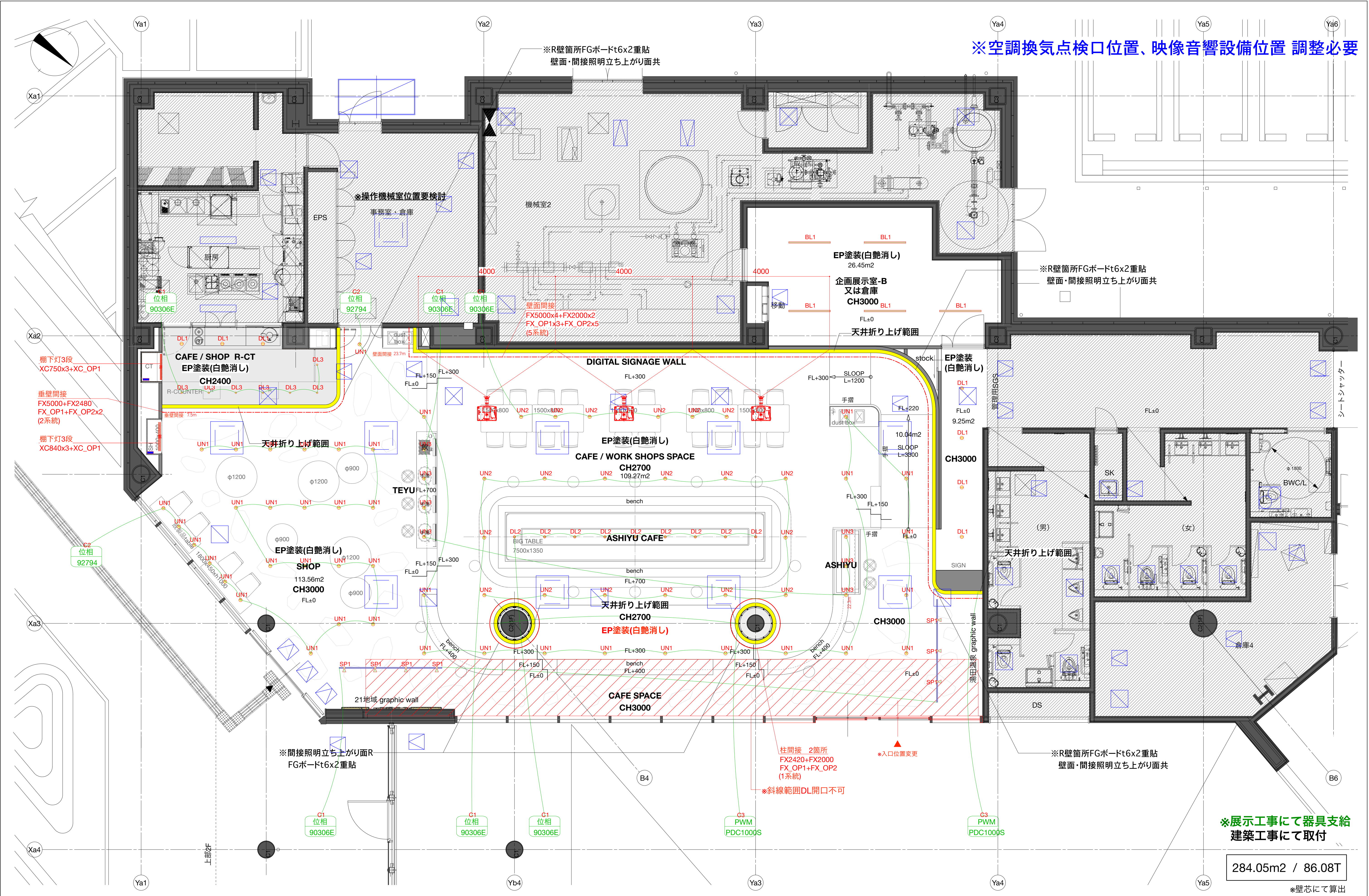


※客席より見える範囲については全て家具コン2P2口
KAG-2500PW(白系)、またはKAG-2501SG(薄グレー)にて設置のこと。



















284.05m2 / 86.08T

※壁芯にて算出

ARCHITECT				DATE		PROJ.TITLE		意匠	
光井純アンドアソシエーツ・大建設計共同体				2024.03		(仮称)湯田温泉パーク展示実施設計業務			
				CHECK		DWG.TITLE		DWG.NO	
						コンセント図		D-02	
						SCALE S=1/50(A1) S=1/100(A3)			

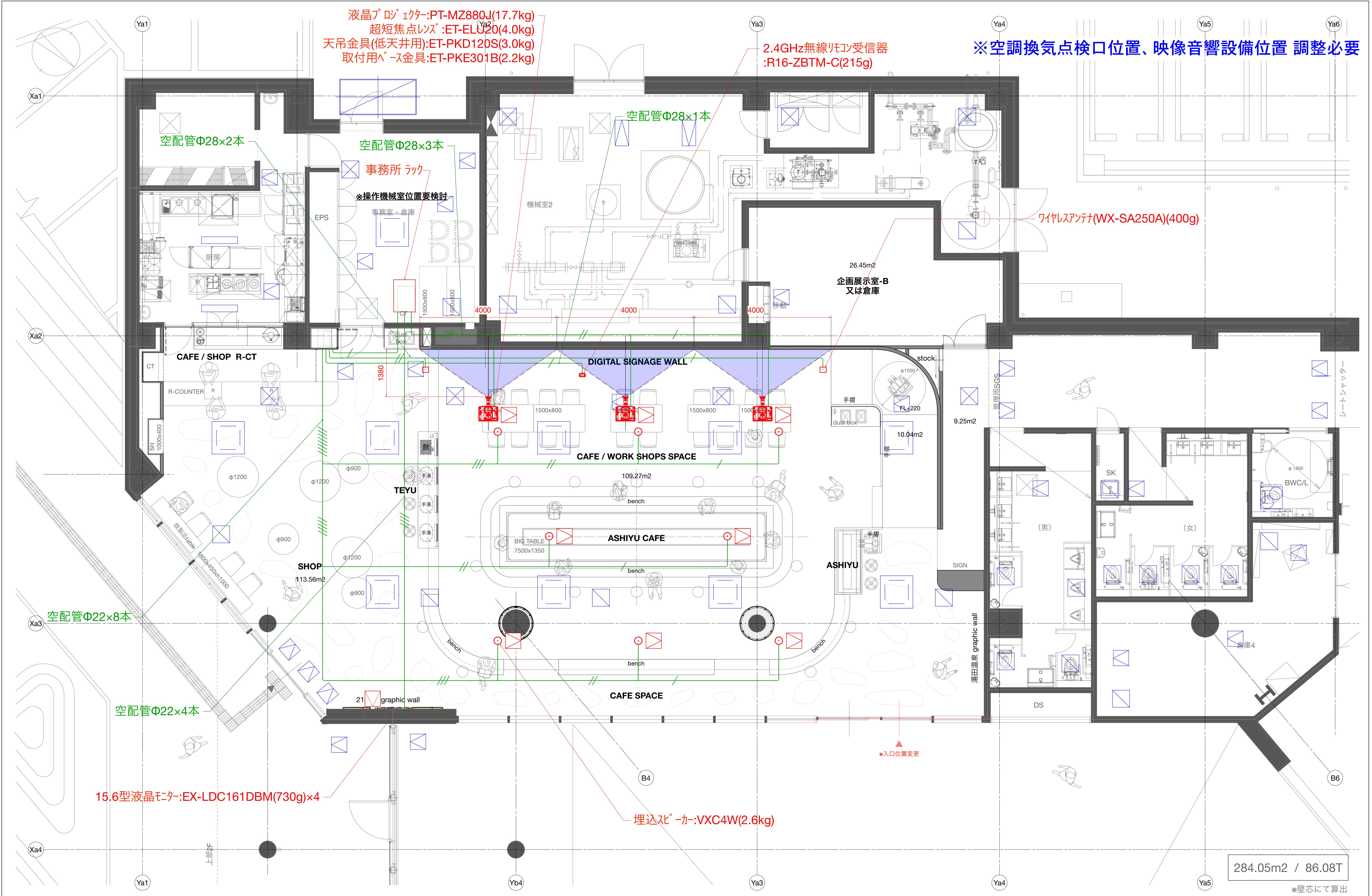


ARCHITECT				DATE		PROJ.TITLE		意匠	
光井純アンドアソシエーツ・大建設計共同体				2024.03		(仮称)湯田温泉パーク展示実施設計業務			
				CHECK		照明回路図		DWG.NO	
						SCALE S=1/50(A1) S=1/100(A3)		D-03-1	

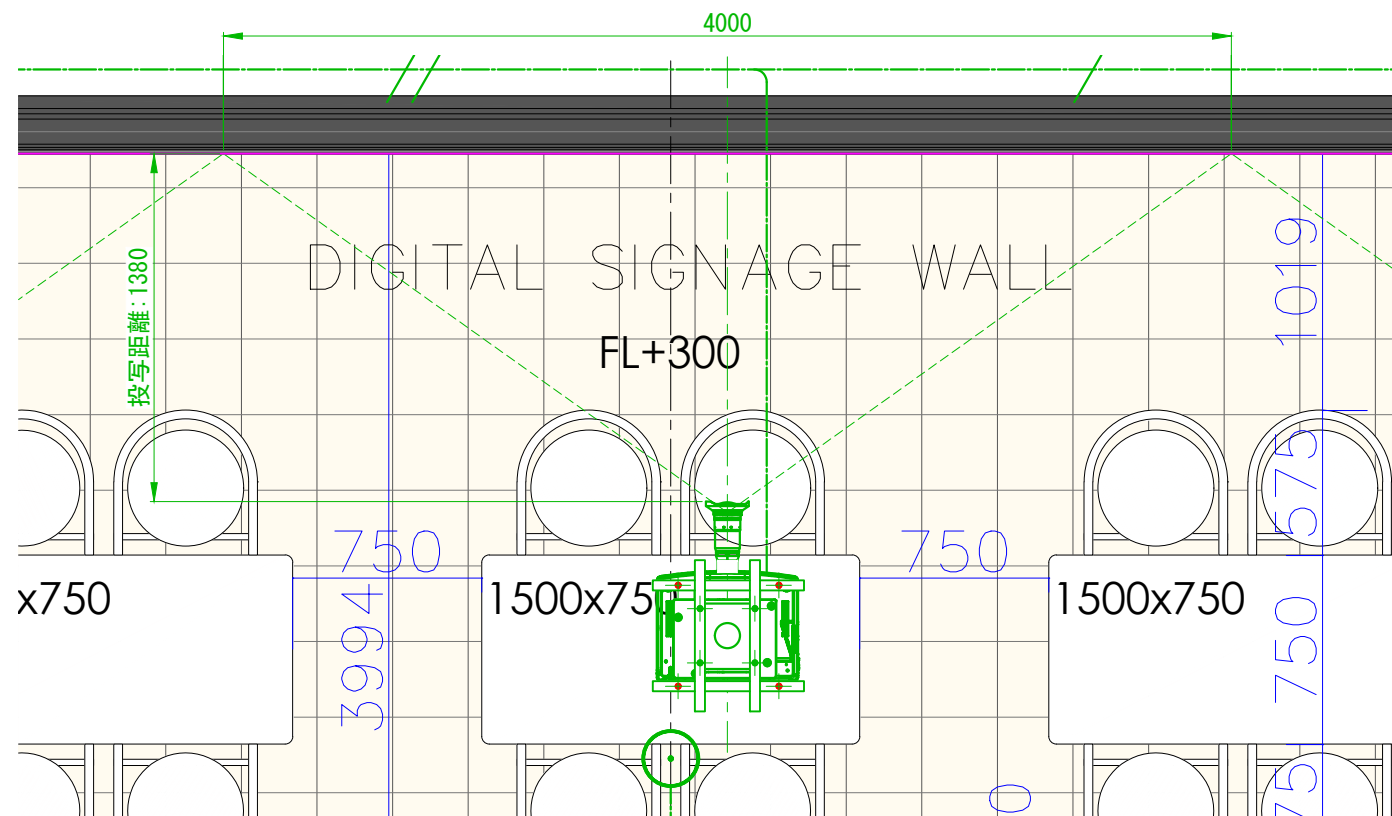
DL1	LEDダ [®] ユタイト LZD-93504YWB LED13.8W 3000K 50° 備考：	7台	DL2	LEDダ [®] ユタイト LZD-93503YWW LED10.4W 3000K 40° 備考：	9台	DL3	LEDダ [®] ユタイト LZD-93108YWW LED10.6W 3000K 40° 備考：	7台	UN1	LED UNダ [®] ユタイト LZD-91945YWE LED14W 3000K 17° 備考：	41台	UN2	LED UNダ [®] ユタイト LZD-91946YWE LED14W 3000K 30° 備考：	20台	UN3	LED UNダ [®] ユタイト LZD-92548YW LED14W 3000K 12° 備考：	7台
位相  埋込必要寸法:φ75 H=175mm 専用電源:LZA-91120E 位相			位相  埋込必要寸法:φ75 H=99mm 専用電源:LZA-92810 位相			位相  埋込必要寸法:φ50 H=120mm 専用電源:LZA-92810 位相			位相  埋込必要寸法:φ100 H=120mm 専用電源:LZA-91120E 位相			位相  埋込必要寸法:φ100 H=120mm 専用電源:LZA-91120E 位相			位相  埋込必要寸法:φ100 H=120mm 専用電源:LZA-91120E 位相		
SP1			BL1			XC840			XC750			XC_OP			FX5000		
LEDｽ [®] ﾏｲﾄ LZS-91741AWE LED14W 3500K 25° 備考：			LED [®] ﾏｲﾄ LZB-92584XW_A LZA-92820A LED12.1W 3500K 60° 備考：			LEDライン照明 XC-LED2-837L30 LED12.1W 3000K 備考：※接続コード HKL3000片切り ※マグネット受け金具 XCMG			LEDライン照明 XC-LED2-750L30 LED12.1W 3000K 備考：※接続コード HKL3000片切り ※マグネット受け金具 XCMG ※特寸			直流電源装置 ELD2475F 備考：			LEDテープライト FXS2-LED5000L30 LED41.2W 3000K 備考：		
位相  位相 調光 プラグタイプ 電圧 3500K-Ra83 LZS-91741 AWE ¥24,800-(税抜) (LED内蔵) 定格光束 1390lm 消費電力 14W LED LED 14W ●アルミダイカスト 白塗装 ●径φ68 長さ99 吊高103mm 0.7kg ●首振り90°・回転360° ●制御レンズ付 ●AC100V ●光源寿命40,000時間 ●調光可能(1%～100%) ●調光器別売(位相制御調光器)			非調光  幅70mm LZB-92584 XW ¥3,400-(税抜) (ユニット別売) 別売適合ユニット LZA-92824W使用時 定格光束 6900lm 消費電力 43W LEDユニット 別売適合ユニット 非調光LZA-92824W/N/A/Y ¥29,600 LZA-92823W/N/A/Y ¥25,600 LZA-92822W/N/A/Y ¥22,100 LZA-92821W/N/A/Y ¥20,300 LZA-92820W/N/A/Y ¥19,800 LZA-92819W/N/A/Y ¥18,300 PWM-LZA-92818W/N/A/Y ¥32,600 LZA-92817W/N/A/Y ¥28,600 LZA-93067W/N/A/Y ¥25,100 LZA-92816W/N/A/Y ¥23,300 無線調光器別売 LZA-93388 ¥40,500 ※SENMM専用(有線制御は不可) 別売無線制御モジュール LSM-BMJ02 ¥5,800 ※必ず無線制御システムと組み合わせてご使用ください。 注)必ず非調光ユニットまたは無線調光器用ユニットと組み合わせてご使用ください。 ●銀板 白塗装 ●巾70 長さ1216 高さ3mm 1.4kg(セット重量) ●AC100V～242V ●調光器別売(PWM信号制御調光器) 注)配線施工の際、電源線以外に専用信号線(CPEVφ0.9～1.2)が必要です。			 XCMG HKL3000片切り			 XCMG HKL3000片切り			 FXS2-LED5000L30 希望小売価格 86,300円(税抜) 質量0.49kg 電球色 3000K-Ra83 電源別置(別売) 本体:シリコン樹脂 ●入力電圧DC24V ●LEDモジュール入力電力41.2W ●定格光束3710lm ●連続可(系統5000mm以内) ●系統の総配線長は5m以内、但し多灯用直流電源使用 ●光源寿命40000時間			 L:5000mm L30:3000K/電球色 FXS2-LED5000L30 希望小売価格 86,300円(税抜) 質量0.49kg 電球色 3000K-Ra83 電源別置(別売) 本体:シリコン樹脂 ●入力電圧DC24V ●LEDモジュール入力電力41.2W ●定格光束3710lm ●連続可(系統5000mm以内) ●系統の総配線長は5m以内、但し多灯用直流電源使用 ●光源寿命40000時間		
FX2480			FX2000			FX_OP1			C1			C2			C3		
LEDテープライト FXS2-LED2480L30 LED21.7W 3000K 備考：			LEDテープライト FXS2-LED2000L30 LED17.6W 3000K 備考：			LED直流電源 ELD2-24240FD 備考： FX_OP2接続コード HKL4500片切り 備考：			調光器 LZA-90306E 備考： 埋込必要寸法:51×71 H=30mm			位相調光器 LZA-92794 備考： 埋込必要寸法:φ85×75 H=50mm			PWM調光器 PDC1000S 備考：		
 L:2000mm L30:3000K/電球色 FXS2-LED2000L30 希望小売価格 34,500円(税抜) 質量0.19kg 電球色 3000K-Ra83 電源別置(別売) 本体:シリコン樹脂 ●入力電圧DC24V ●LEDモジュール入力電力17.6W ●定格光束1760lm ●連続可(系統5000mm以内) ●系統の総配線長は5m以内、但し多灯用直流電源使用 ●光源寿命40000時間			 L:2480mm L30:3000K/電球色 FXS2-LED2480L30 希望小売価格 43,200円(税抜) 質量0.24kg 電球色 3000K-Ra83 電源別置(別売) 本体:シリコン樹脂 ●入力電圧DC24V ●LEDモジュール入力電力21.7W ●定格光束2130lm ●連続可(系統5000mm以内) ●系統の総配線長は5m以内、但し多灯用直流電源使用 ●光源寿命40000時間			 ELD2-24240FD HKL4500片切り			 LED専用調光器 位相制御 300VA用 LZA-90306 E ¥14,800-(税抜) ●プラスチック 白 ●巾70 高さ120 埋込深51×71 埋込深30 出20mm 0.2kg ●LED専用 ●容量300VA ●3路オフライต์付 ●AC100V ●1個用スイッチボックス(カバー付)に適合 注)取付条件によって最大負荷容量が異なります。			 LED専用調光器 位相制御 800VA用 LZA-92794 ¥20,000-(税抜) ●プラスチック 白 ●巾115 高さ120 埋込深75×75 埋込深30 出20mm 0.3kg ●LED専用 ●容量800VA ●3路オフライต์付 ●AC100V ●2個用スイッチボックス(カバー付)に適合 注)取付条件によって最大負荷容量が異なります。					

					ARCHITECT	DATE	2024.03		PROJ.TITLE	(仮称)湯田温泉パーク展示実施設計業務	意匠
					光井純アンドアソシエーツ・大建設計共同体	CHECK			DWG.TITLE	照明機器リスト	DWG.NO
									SCALE	noscale	D-03-2

E 展示映像システム図

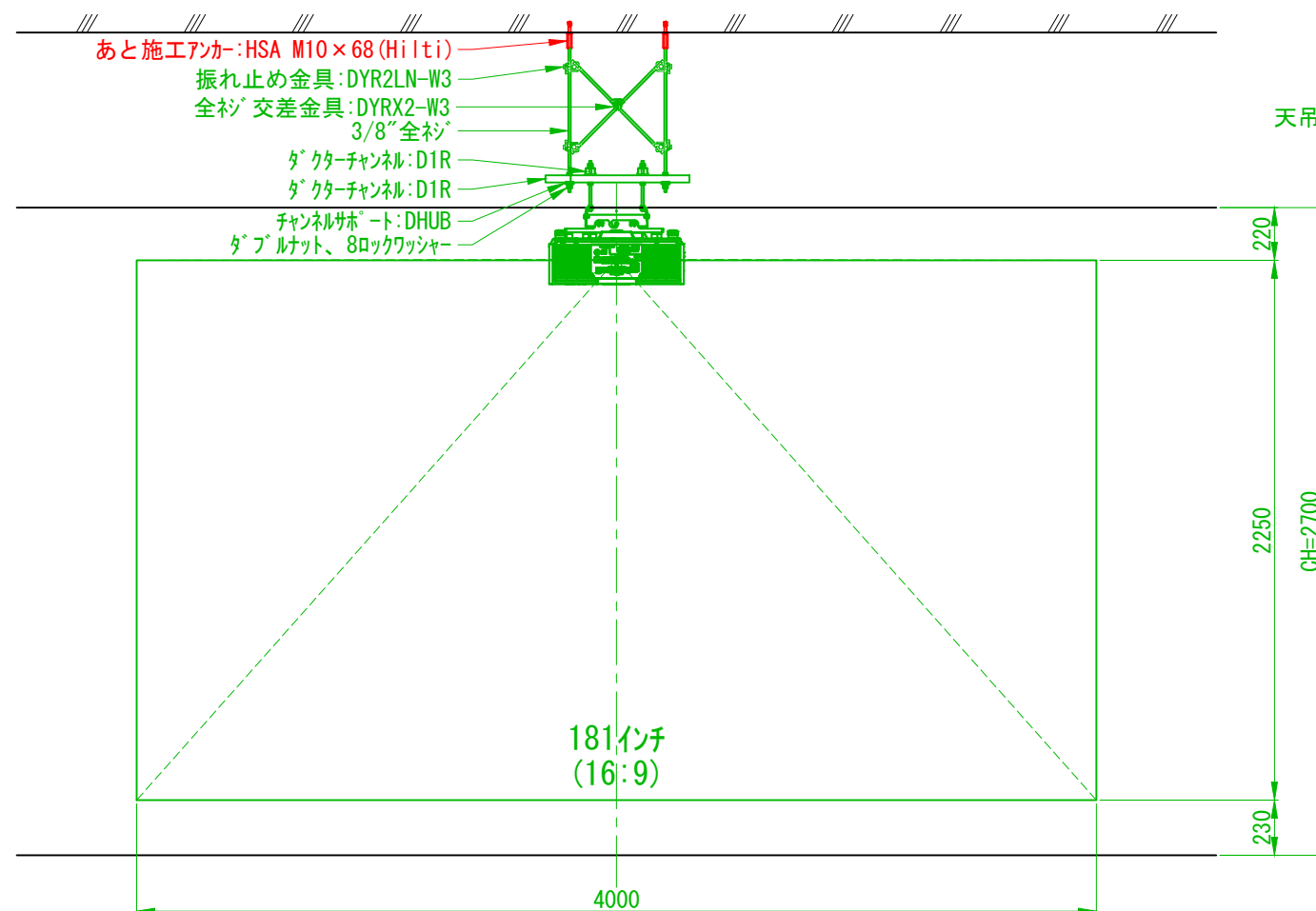


					ARCHITECT	DATE		PROJ.TITLE		意匠
					光井純アンドアソシエーツ・大建設計共同体	2024.03		(仮称)湯田温泉パーク展示実施設計業務		
						CHECK		DWG.TITLE		DWG.NO
								音響映像機器配線図		E-01
								SCALE S=1/50(A1) S=1/100(A3)		

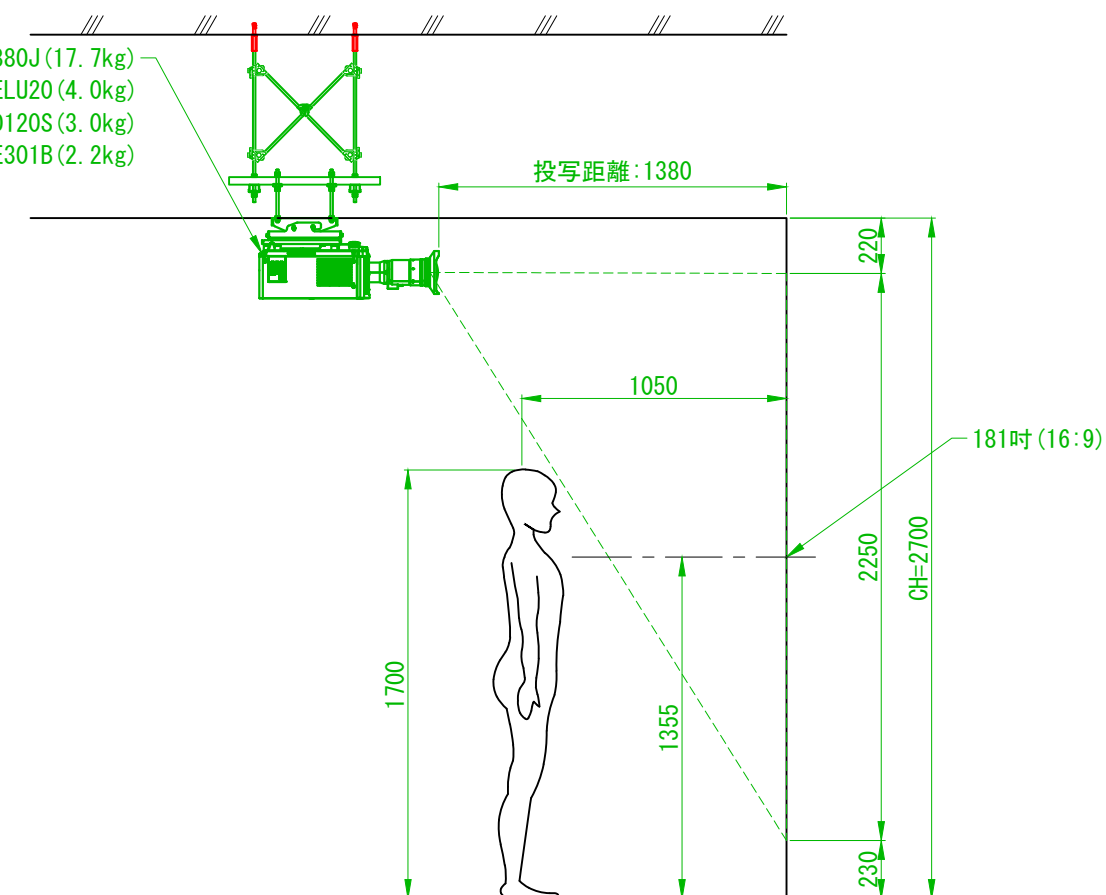


プロジェクター
:PT-MZ880J(16:9モデル)

投写距離:1326~1429(1380)
投写サイズ:W4000×H2250
16:9 181インチ
1920×1080pix
光出力:8000lm

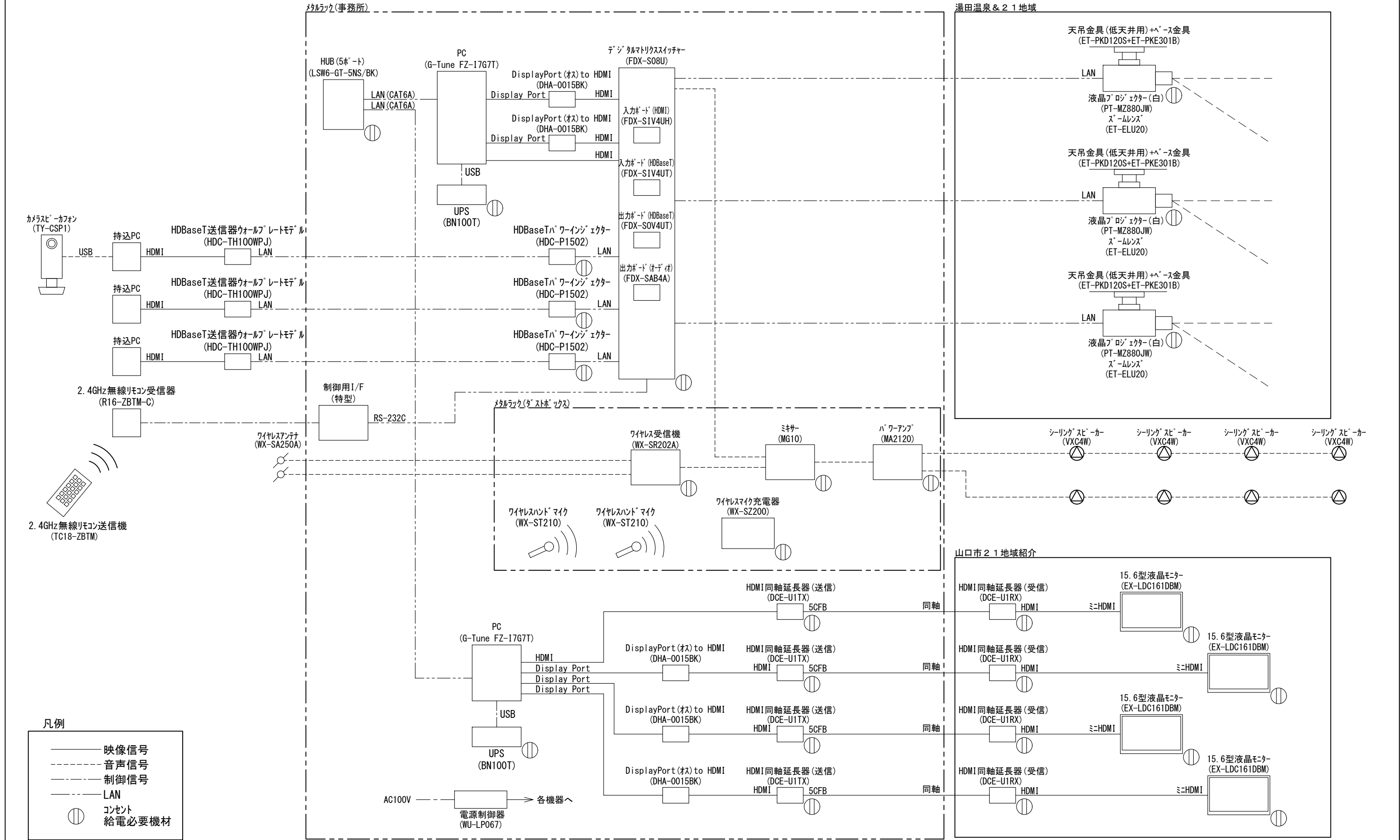


液晶プロジェクター:PT-MZ880J(17.7kg)
超短焦点レンズ:ET-ELU20(4.0kg)
天吊金具(低天井用):ET-PKD120S(3.0kg)
取付用ベース金具:ET-PKE301B(2.2kg)



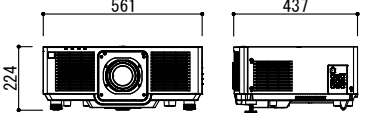
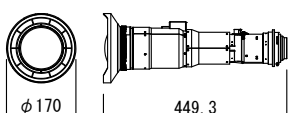
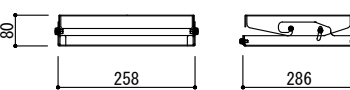
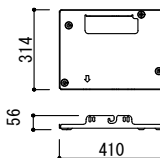
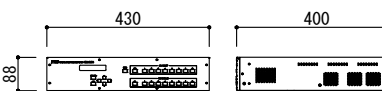
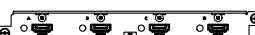
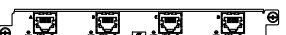
				ARCHITECT	DATE	PROJ. TITLE			
				光井純アンドアソシエーツ・大建設計共同体	2024. 03. 31	(仮称)湯田温泉パーク展示実施設計業務		意匠	
					CHECK		DWG. TITLE	SCALE	DWG. NO
							投写検討図	1:15 (A1) 1:30 (A3)	E-02


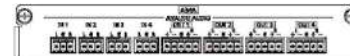
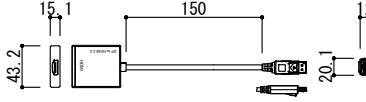

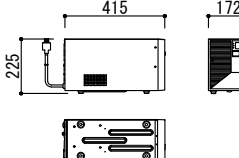

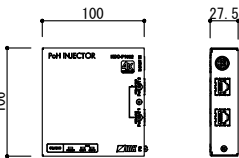
●システム系統図



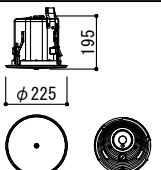
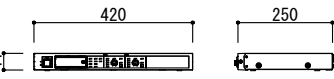
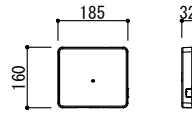
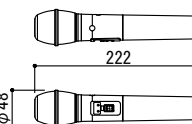
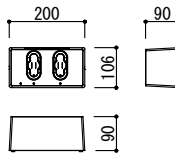
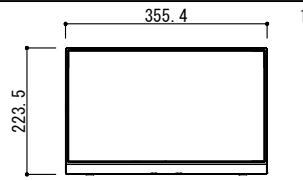
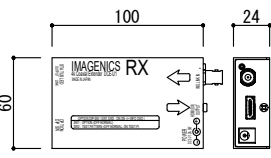
					ARCHITECT	DATE	2024. 03. 31	PROJ. TITLE	〈仮称〉湯田温泉パーク展示実施設計業務	意匠
					光井純アンドアソシエーツ・大建設計共同体	CHECK		DWG. TITLE	システム系統図	E-03
								SCALE	No Scale (A1) No Scale (A3)	DWG. NO

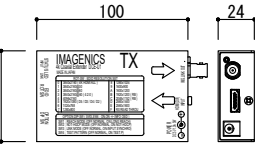
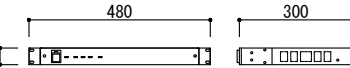

●機器姿図

液晶モニター(白) (PT-MZ880JW)	ズームレンズ (ET-ELU20)	天吊金具(低天井用) (ET-PKD120S)	取付用ベース金具 (ET-PKE301B)	デジタルマトリクススイッチャー (FDX-S08U)	入力ポート (HDMI) (FDX-S1V4UH)	入力ポート (HDBaseT) (FDX-S1V4UT)
						
電源/消費電力：AC100V 50/60Hz/490W	F値:2.00	上下方向補正角度：5° 上向 -5° 下向	質量:約2.2kg	電源/消費電力:AC100～240V±10% 50/60±3Hz/約17W	入力数/消費電力:4系統/約14W	入力数/消費電力:4系統/約31W
解像度/光出力：1920×1200/8000lm	焦点距離:5.43～5.82(mm)	左右傾補正角度：±5°		入力ポート:2ポート(組み合わせにより最大8系統)	映像:HDMI/DVI1.0 TMDSシングルリンク HDCP1.4/2.2	映像:HDBaseT HDCP1.4/2.2 36bit Deep Color
コントラスト:3000000:1	質量:約4.0kg	左右方向補正角度：±1.2°		出力ポート:2ポート(組み合わせにより最大8系統)	フォーマット:VGA～4K 480i, p/576i, p/720p/1080i, p/4K	フォーマット:VGA～4K 480i, p/576i, p/720p/1080i, p/4K
質量：約18.6kg(標準レンズを含む)		質量：5.9kg		質量:9.3kg(二重化電源ユニット搭載時は9.7kg)	質量:0.3kg	質量:0.5kg

出力ポート (HDBaseT) (FDX-S0V4UT)	出力ポート (オーディオ) (FDX-SAB4A)	DisplayPort (オス) to HDMI (DHA-0015BK)	PC (G-Tune FZ-17G7T)	UPS (BN100T)	HUB (5ポート) (LSW6-GT-5NS/BK)	HDBaseTハーフインジェクター (HDC-P1502)
			 スペック:Windows11 Home 64ビット/8 P-cores/12 E-cores /インテル(R) Core(TM) i7-14700KFプロセッサ-(20コア/28スレッド) /1TB NVMe SSD(M.2 PCIe Gen4x4接続)/32GBメモリ[16GB×2(DDR5-4800)] /NVIDIA GeForce RTX 4070 Ti/12GB(DisplayPort×3/HDMI×1) 寸法/質量/消費電力:W215×H490×D481mm/約17.4kg/750W			
出力数/消費電力:4系統/約18W	入力信号:アナログオーディオ/入力インピーダンス:4系統/24kΩ	DisplayPortをHDMIに信号変換	/インテル(R) Core(TM) i7-14700KFプロセッサ-(20コア/28スレッド)	許容電圧範囲：AC90～114V±3V 50/60Hz±0.1Hz	電源/消費電力：100V 50/60Hz/2.5W	電源/消費電力:AC100～240V±10% 50/60Hz±3Hz/32W
入力フォーマット:VGA～4K 480i, p/576i, p/720p/1080i, p/4K	出力信号:アナログオーディオ/出力インピーダンス:4系統/100Ω	DisplayPort 1.2対応	/1TB NVMe SSD(M.2 PCIe Gen4x4接続)/32GBメモリ[16GB×2(DDR5-4800)]	内部消費電力：最大100W	伝送速度:1000Mbps/100Mbps/10Mbps	映像入力/映像出力:HDBaseT×1/HDBaseT×1
出力信号:HDBaseT HDCP1.4/2.2 36bit Deep Color	コネクタ:入力/出力信号:ターミナルブロック(3ピン) x4/(5ピン) x4	最大4K@60 (4:4:4)	/NVIDIA GeForce RTX 4070 Ti/12GB(DisplayPort×3/HDMI×1)	出力容量：1000VA/900W	ポート数:5ポート	適合ケーブル:Cat5e UTP/STP Cat6 UTP/STP CAT.5E HDC
質量:0.5kg	質量/消費電力:0.6kg/約9W		寸法/質量/消費電力:W215×H490×D481mm/約17.4kg/750W	質量：20kg	寸法/質量:W143×H29×D86mm/約310g	質量：0.3kg

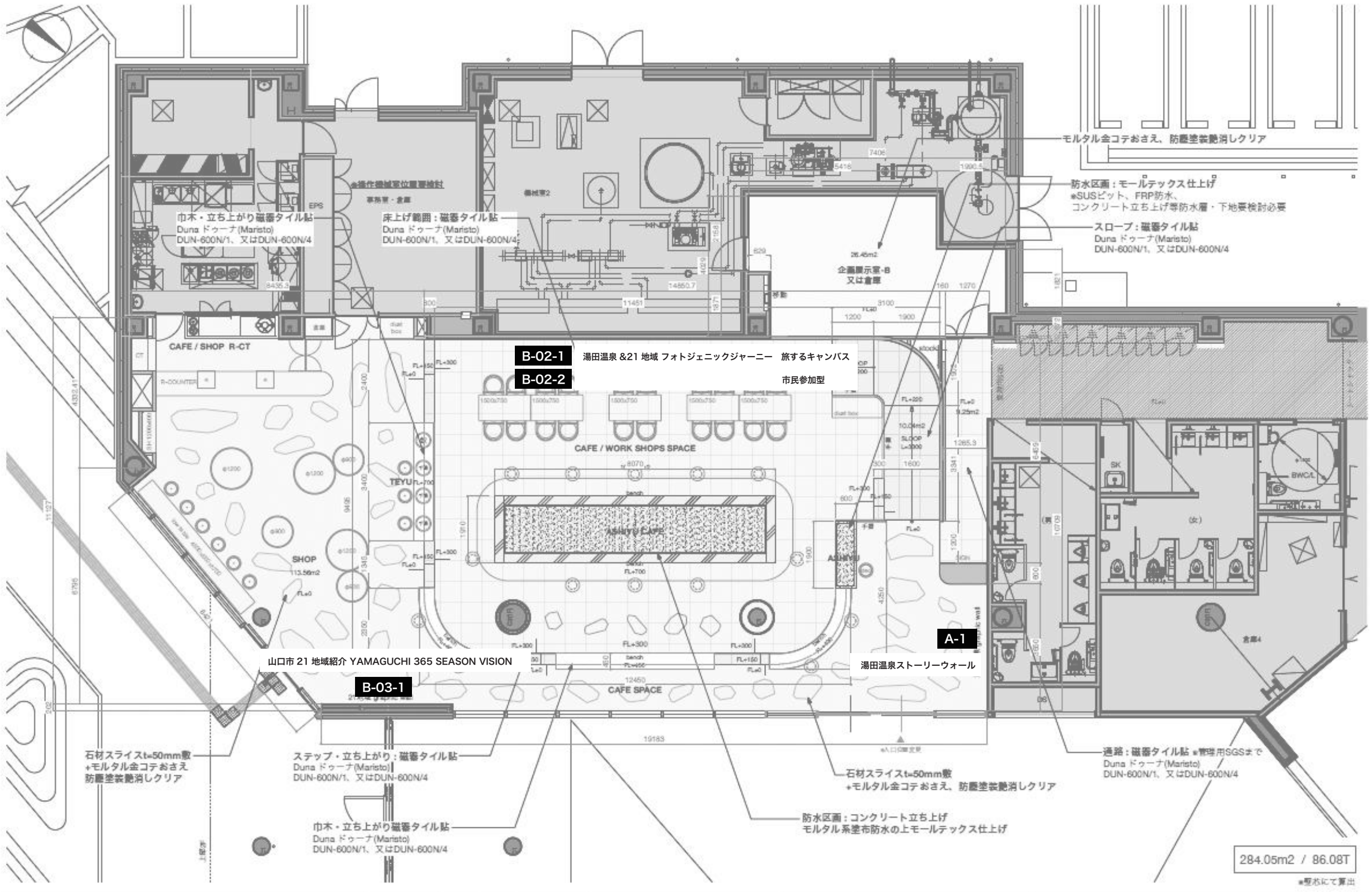
HDBaseT送信器オールポートモデル (HDC-TH100WPJ)	カメラステレオカメラ (TY-CSP1)	制御用I/F (特型)	2.4GHz無線リモコン受信器 (R16-ZBTM-C)	2.4GHz無線リモコン送信機 (TC18-ZBTM)	ミキサー (MG10)	パワーアンプ (MA2120)
		※仕様検討中				
電源:PoH受電機 コネクタ:RJ-45又はDC12V 0.2A	電源:USB Type-C (5V/3A) 又はACアダプターDC 12V/2A		電源/消費電力：DC5V～24V/1W以下	電源/消費電力：DC5V～24V/1W以下	電源電圧/消費電力：AC100V 50～60Hz/22.9W	電源/消費電力：100V, 50Hz/60Hz/60W
入力信号:1系統HDMI/DVI1.0 TMDSシングルリンク	消費電力/撮像素素：11W/2560×1440×4		受信距離:見通し距離約50m	受信距離：見通し距離約100m	入力チャンネル：モノラル 4, ステレオ 3	周波数：20Hz～20kHz
出力信号:1系統 HDBaseT PoH受電機能搭載	ケーブル個数:4		使用周波数：2405～2480MHz	出力：16点オーディオコンレクタ出力	周波数特性：+0.5dB/-1.0dB	入力インピーダンス：3kΩ
質量/消費電力：0.4kg/約4W	質量：約950g		寸法/質量:W110×H28×D45.5:215g	寸法/質量:W100×H14×D54:60g	質量：1.9kg	寸法/質量:W480×H45×D379：4.9kg

シーリングスピーカー (VXC4W)	ワイレス受信機 (WX-SR202A)	ワイレスアンテナ (WX-SA250A)	ワイレスマイク (ハンド型) (WX-ST210)	ワイレスマイク用充電器 (WX-SZ200)	15.6型液晶モニター (EX-LDC161DBM)	HDMI同軸延長器 (受信) (DCE-U1RX)
			 使用電池:単3形ニッケル水素1本or7本リチウム電池1本			
再生周波数帯域:80Hz～20kHz	電源/消費電力:AC100V 50Hz/60Hz/39W	電源:DC24V RJ-45コネクタ	送信周波数:1895.616MHz～1904.256MHz	電源/消費電力:AC100V 50Hz/60Hz/最大5W	電源/消費電力：AC100V 50/60Hz/9.2W	電源:DC5V/1.0A/5W (ACアダプター)
定格インピーダンス/出力音圧レベル:8Ω/87dB SPL	周波数特性:50Hz～15kHz	使用周波数:1895.616MHz～1904.256MHz	指向性:単一指向性エレクトレットコンデンサマイク内蔵	充電口数:2口	コントラスト：800:1	入力信号:TMDS信号(デジタルRGB, YPbPr (444, 422, 420))
許容入力:最大120W	S/Nチャンネル出力:70dB以上 ミキシング出力:64dB以上	無線:内蔵アンテナ、ダイバーシティ受信	周波数特性:100Hz～15kHz	充電時間:約6時間	解像度/輝度：1920×1080/250cd/m²	出力信号:同上 HDMI-Aコネクタ1系統(HDCP 1.4, 2.2対応)
質量:2.6kg	質量:約2.8kg	質量:約400g	寸法/質量:Φ48×H222(mm)/約185g	質量:約450g(電源コードを除く)	質量：約730g	質量:約280g(羽根型アンテナを含まない)

HDMI同軸延長器(送信) (DCE-U1TX)	電源制御器 (WU-LP067)	メタルラック
		
電源:DC5V/1.0A/5W (ACアダプター)	電源/消費電力：AC100V 50/60Hz/6W	
入力信号:TMDS信号(デジタルRGB, YPbPr (444, 422, 420))	電源コネクタ：前面：電源非連動×2(3A以下)	
出力信号:1系統 1.0Vp-p 75Ω BNCx1	後面：電源非連動×2、電源連動×6(15A以下)	
質量:約280g(羽根型アンテナを含まない)	質量：約4kg	

					ARCHITECT	DATE		PROJ. TITLE		
					光井純アンドアソシエーツ・大建設計共同体	2024. 03. 31		(仮称)湯田温泉パーク展示実施設計業務	意匠	
						CHECK		DWG. TITLE	機器姿図	SCALE No Scale (A1) No Scale (A3)
								DWG. NO	E-04	

F 映像ソフト

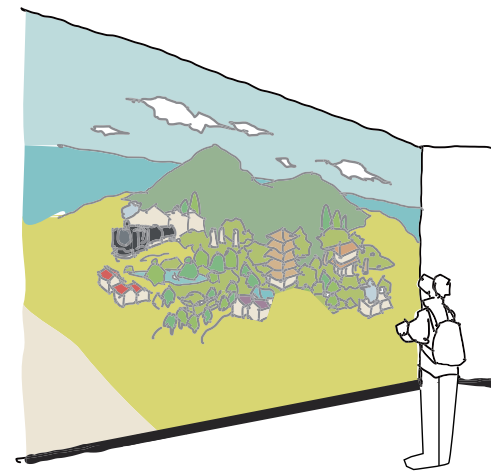


					ARCHITECT	DATE	2024. 03	PROJ. TITLE	(仮称)湯田温泉パーク展示実施設計業務	意匠
					光井純アンドアソシエーツ・大建設計共同体	CHECK		DWG. TITLE	映像ソフトプロット図	DWG. NO
								SCALE	No Scale(A1) No Scale(A3)	F-00

● 演出の概要

湯田温泉ストーリーウォール

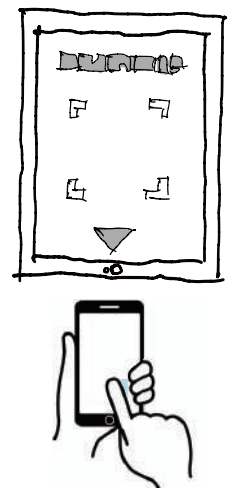
湯田温泉の魅力を象徴するイラストにて街を表現し、イラストに基づく内容を学んでもらう



● 映像コンテンツフロー

1 待機画面

カメラモードの状態待機



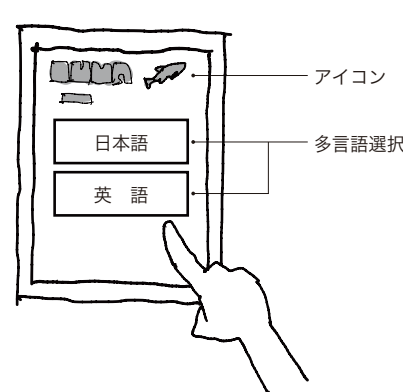
2 読み込み

興味のあるアイコンに紐づくマーカールを読み取る



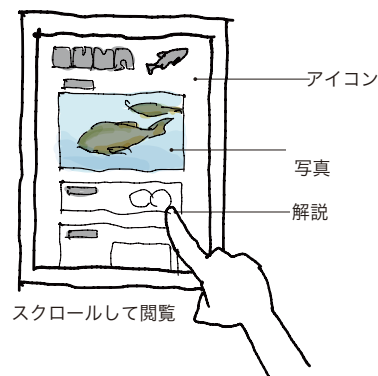
3 言語選択

興味のあるアイコンに紐づくマーカールを読み取る

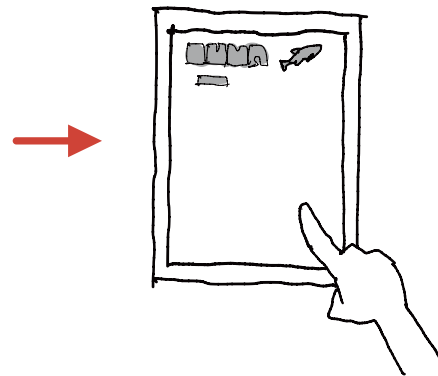


4 解説画面表示

壁面グラフィックに記された湯田温泉の歴史など個別の詳しい情報が表示される



5 トップ画面に戻る



概要

タイトル：湯田温泉ストーリーウォール

ねらい：湯田温泉の魅力を象徴するイラストにて街を表現し、イラストに基づく内容を学んでもらう。

分 数：体験コンテンツ

データ種：

動画素材

新規撮影：あり ・ なし

※建築現場動画などご支給

※写真素材ご支給

その他（効果・演出）

CG：あり ・ なし

ナレーション：あり（日・英・中簡・中繁・韓） ・ なし

テロップ：あり ・ なし

効果音：あり ・ なし

他言語機能：あり（日・英・中簡・中繁・韓） ・ なし

読み込み項目
4 カテゴリー 15 項目（イラスト 15 点）
文字数 1 項目 50-100 文字程度を想定

特記事項

参考資料：地元の方（デザイナー・アーティストなど）を起用

監修者：あり（ ） ・ なし

● 演出の概要

湯田温泉ストーリーウォール

QRコード 4 カテゴリー 15 種類を想定（情報更新機能あり）

	項 目	大項目	AR 番号	イラストモチーフ	概 要
a	温泉の特徴	温泉の特徴紹介	a-1	足湯スポット（井上公園）	足湯といえば湯田温泉。温泉街内の足湯6ヶ所の紹介。場所により温度が違うのはどうして？
		湯田温泉の源泉について	a-2	泉源施設「温泉舎（ゆのや）」	豊富な源泉 湯田温泉が熱いのは未だにミステリー。 湯量 2,000 トンは日本有数の豊富さ、でもどこから温泉が湧いてくるのか、どうして熱いのかはまだ解明中。
		温泉の泉質紹介	a-3	旅館と温泉	良質な泉質 湯田温泉で美しい人になれる！？美肌の湯と言われる理由と秘密。
b	温泉が暮らしに 馴染む街 湯田温泉	湯田温泉のはじまり	b-1	大内氏	大内氏と湯田温泉誕生
		湯田温泉と白きつね	b-2	駅前のゆう太くん モニュメント	白狐伝説、足湯に浸かりにくる狐と、温泉街のあちこちの石像やポスト、 湯田ゆう太・ゆう子（キャラクター）の紹介や誕生秘話。
		白狐まつり、 温泉ぶっかけ祭り	b-3	白狐まつりと温泉ぶっかけ祭り	白狐まつりが生まれた経緯など紹介
		湯田温泉という名称	b-4	湯田温泉駅と SL ヤマグチ号	元々は「湯田駅」1913 年（大正 2 年）湯田駅として誕生。 1961 年（昭和 36 年）湯田温泉駅に改称。サイコロ切符でも湯田温泉駅という駅名は大注目！改名して大正解！
		湯田温泉 PR 施設	b-5	狐の足あと 湯の香通り（足湯・手湯）	湯田温泉の魅力を伝える関連施設
c	いろんな文人墨客や 人々が 愛する温泉街	文人墨客	c-1	中原 中也、種田山頭火、幕末志士が 温泉につかっている様子 （松田ホテル）	中原 中也、種田山頭火、幕末志士たちなどの紹介
		海外からの観光客	c-2	旅行者・移住者	海外から、日本国内からたくさんの移住者の取り組み、地元の方の温泉の楽しみ方など紹介
		地元・若手の活動	c-3	YCAM や山口大学 日本酒の酒造業者など人々	イベントなど企画し盛り上げる方々、地元の方など（YCAM や山口大学など他）取り組みなど
		組合や市の活動、 支援する人々	c-4	温泉組合・旅館組合・ 山口市役所の方々・ 設計者・施工者など	湯田温泉パークを作る人（山口市役所・温泉組合・旅館組合の取り組みや活動） 景観条例、ブランディングなど取りまとめる方々などの紹介やインタビューなど
d	湯田温泉の 移り変わる街並み アーカイブ	湯田温泉の昔	d-1	アルバム型アイコン A	過去の隆盛を誇った湯田温泉の街並みを紹介
		湯田温泉の今	d-2	アルバム型アイコン B	・今の湯田温泉の街並みと、もっと良くするために市が進める景観計画を紹介 ・湯田温泉パークができるまでのタイムラプスなど
		湯田温泉のこれから	d-3	アルバム型アイコン C	そして、これからの湯田温泉が過去と未来を融合した、新しい街並みになっていく様子を紹介

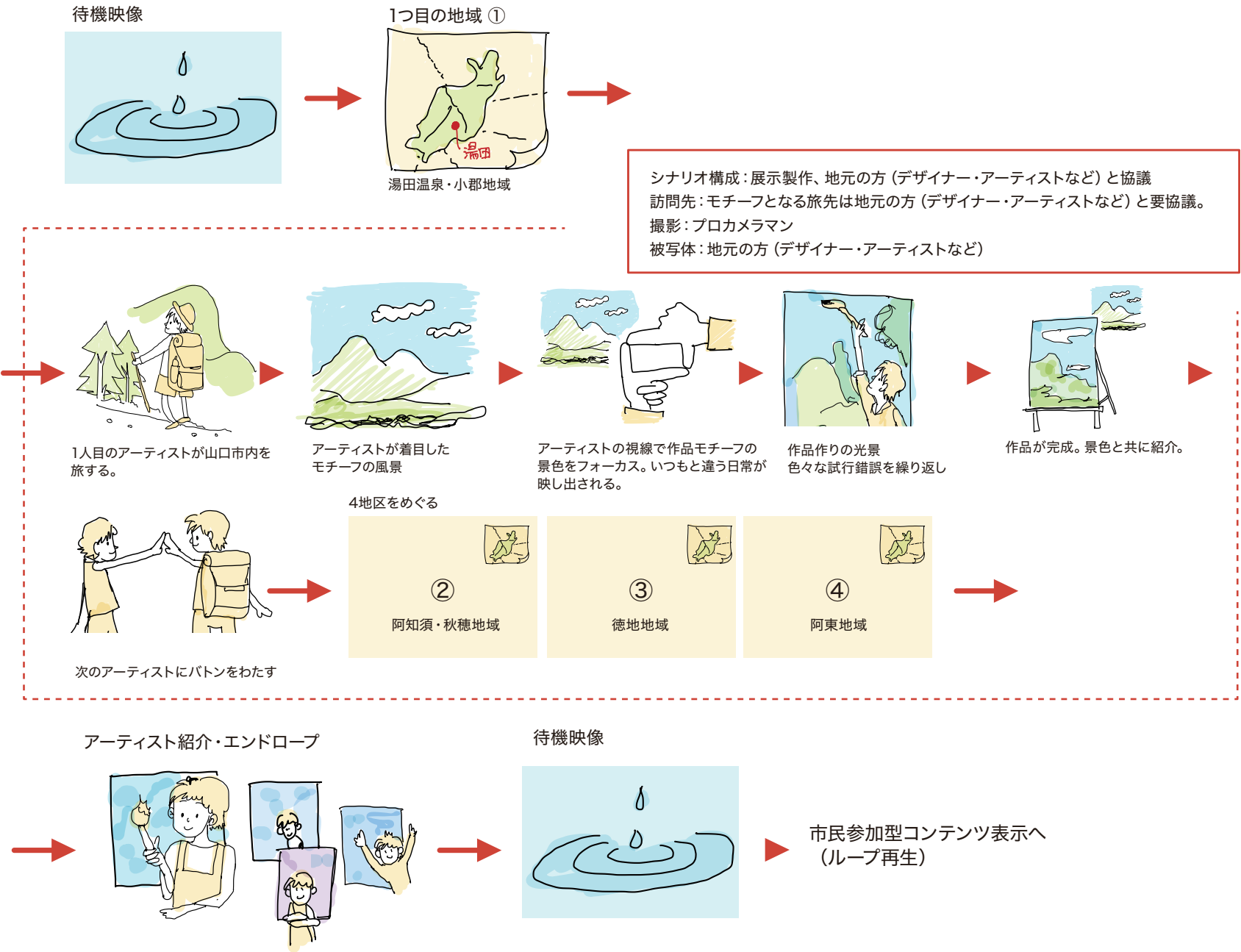
● 映像演出の概要

湯田温泉&21地域 フォトジェニックジャーニー
旅するキャンバス

いつもの視点とは違う美しい映像とアートの観点から山口市を表現し新たな魅力発見につなげる映像演出。

自然の美しさ、温泉の恵み、歴史の重み、地域ごとに異なる文化、そして人々の暖かさ。
4人の山口市ゆかりのあるアーティストが湯田温泉や4区域（21地域）を歩き、これらの魅力を感じ取りながら、キャンバスに感じたままの絵を描き、バトンリレーをしながら映像で繋げる。
絵描きの目を通じて、山口市の新しい切り取り方を発見し、新たな魅力に気づきを与える。
作品は、作品集にして施設内で閲覧可能とし、映像で見たものを手に触れても感じ取れる仕掛けへと繋げる。

● 映像コンテンツフロー



※完成した作品は湯田温泉パーク内に展示を想定

概要

タイトル：湯田温泉&21地域 フォトジェニックジャーニー

ねらい：地元の人たちにはあたり前の日常の中に溢れる良さを、アーティストの目線で

フォトジェクニック（印象的）な視点で切り取り

瞬間的・直感的に「行ってみたい!」「体験したい!」と心を揺さぶり、新たな魅力を
感じてもらう。

分 数：映像コンテンツ（10分） 1アーティスト 1分-2分程度

データ種：

動画素材

新規撮影： ☒あり ☐なし

1度につき3日滞在（×2回撮影訪問）

その他（効果・演出）

CG： ☐あり ☒なし

ナレーション： ☐あり（☐日 ☐英 ☐中簡 ☐中繁 ☐韓） ☒なし

テロップ： ☐あり ☒なし

効果音： ☒あり ☐なし

特記事項

参考資料：地元の方（デザイナー・アーティストなど）を起用

監修者： ☐あり（☐ ） ☒なし

					ARCHITECT	DATE	PROJ. TITLE		
					光井純アンドアソシエーツ・大建設計共同体	2024. 03	(仮称)湯田温泉パーク展示実施設計業務		意匠
						CHECK		DWG. TITLE	DWG. NO
								フォトジェニックジャーニー 映像コンテンツ	No Scale (A1) No Scale (A3) F-02-1

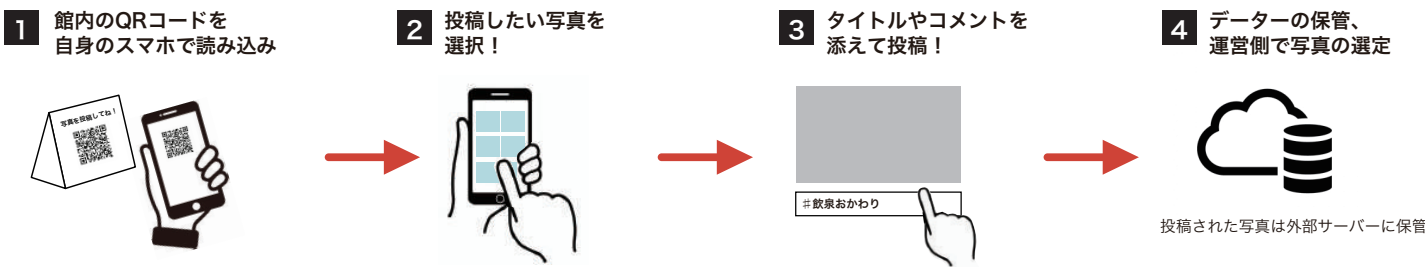
● 映像演出の概要

湯田温泉&21地域 フォトジェニックジャーニー
市民参加型

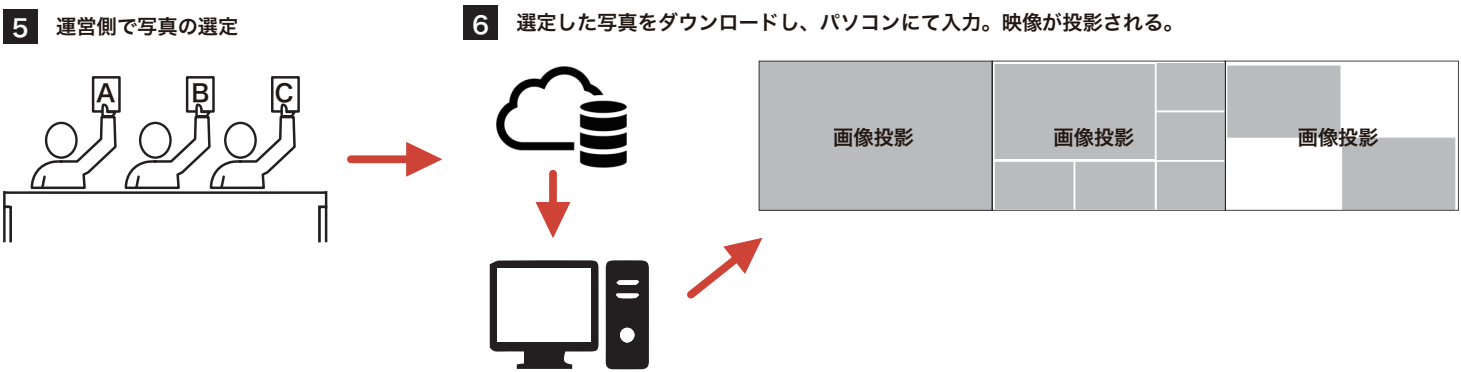
月に一度、地域の人やお店・旅館組合・温泉組合の方々などが、今月のハッシュタグを考案（スペシャルマンズは市出身の著名人が設定も）。来館者はそのハッシュタグに合わせた写真を投稿し、集まった写真の中から、テーマを考えた人が優秀賞を選び、選ばれた写真が表示される。選ばれた写真は大屋根広場 LED ビジョンにも掲示。投稿写真は山口市 21 地域紹介の中でも利用想定。

● 体験フロー

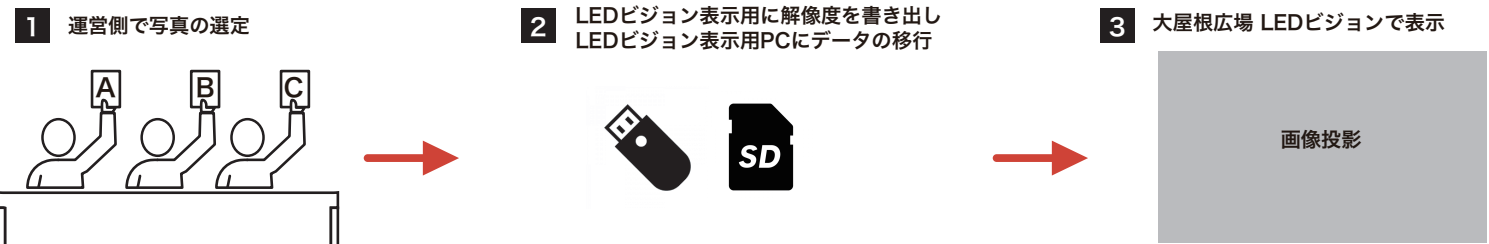
（室内プロジェクターにて表示する場合）



● 運用フロー



（大屋根広場 LEDビジョンにて表示する場合）



概要

タイトル：湯田温泉&21地域 フォトジェニックジャーニー（市民参加型）

ね ら い：観光客に実際映像を投影してもらい外部から見た良さを共有してもらい、思い出を共有・残す・参加する事でより山口市・湯田温泉に愛着を抱いてもらう。

分 数：映像コンテンツ（4分）

データ種：

動画素材

新規撮影： あり ・ なし

初回投影写真素材は山口市よりご支給を想定

その他（効果・演出）

CG： あり ・ なし

ナレーション： あり（日・英・中簡・中繁・韓） ・ なし

テロップ： あり ・ なし

効果音： あり ・ なし

特記事項

参考資料：投稿された写真の選定、山口市をはじめ組合などを想定

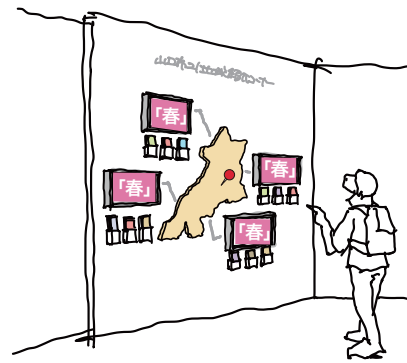
監修者： あり（ ） ・ なし

					ARCHITECT	DATE	PROJ. TITLE		
					光井純アンドアソシエーツ・大建設計共同体	2024.03	(仮称)湯田温泉パーク展示実施設計業務		意匠
						CHECK		DWG. TITLE	DWG. NO
								フォトジェニックジャーニー 市民参加型	No Scale (A1) No Scale (A3) F-02-2

● 映像演出の概要

③山口市21地域紹介 YAMAGUCHI 365 SEASON VISION

4つのフォトフレームのテーマを決め、4画面が同じタイミングを合わせ、
同じ季節の情報が流れる様に地域ごとの1年を表示。
テーマが切り替わる様に連動しながら閲覧し情報を楽しんでもらう。



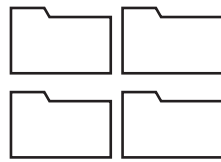
● 体験フロー

同じタイミングで4つのフォトフレームの表示画像が変わる運用を想定

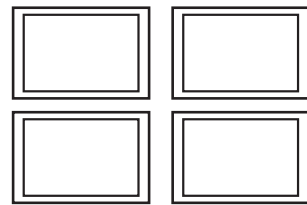
	0 秒	15 秒	30 秒	45 秒	60 秒	
	春	夏	秋	冬		
エリア 1 阿東	Photo 春の果樹園ピクニック	Photo SL やまぐち号	Photo あとうふる一つしよっぱ	Photo		違う写真を用いてループ再生
エリア 2 徳地	Photo 徳佐八幡宮	Photo 川遊び	Photo 重源の郷	Photo 天神の滝		
エリア 3 山口・湯田温泉・小郡	Photo 瑠璃光寺五重塔の桜	Photo 山口セタちゃんまつり	Photo グランシャリオ	Photo		
エリア 4 阿知須・秋穂	Photo 阿知須のさがり雛	Photo 秋穂の SUP	Photo クルマエビ養殖発祥地イベント	Photo 阿知須の「寒漬け」づくり		

● 体験フロー

1 表示したい写真をパソコンにて操作し
4つの地域のフォルダに入れる



2 同じタイミングで4つのフレームに
季節ごとの画像が投影される。



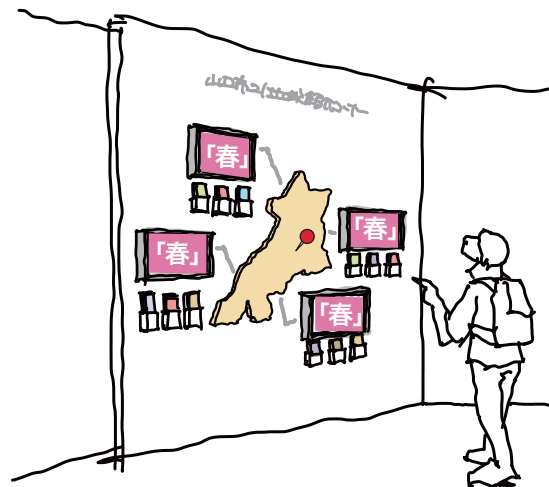
					ARCHITECT	DATE	PROJ. TITLE			
					光井純アンドアソシエーツ・大建設計共同体	2024. 03	(仮称) 湯田温泉パーク展示実施設計業務		意匠	
						CHECK		DWG. TITLE	SCALE	DWG. NO
								山口市21地域紹介 フォトフレーム	No Scale (A1) No Scale (A3)	F-03-1

● 演出の概要

③山口市21地域紹介

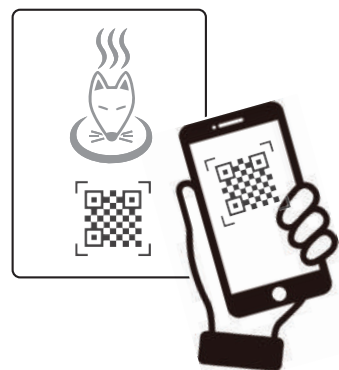
421 地域ごとの持ち帰りたくなるカードを作成。カードに QR コードを記載し
地域ごとの情報は QR コードから各地域 HP へアクセス、情報を閲覧してもらう。
現地に行くとプレミアムカードを入手。集めたくなる、訪れたくなるきっかけづくりに繋げる。

無料配布カード。プレミアムカード（湯田温泉）は
受付でもらえる、利用者のみ入手可能など運用要検討。

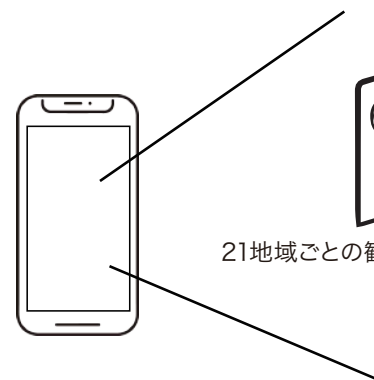


● 体験フロー

- 1** 21枚の地域カードを選んでQRコードで情報を読み込み



- ## 2 21枚の地域にアクセスし情報を閲覧



21地域ごとの観光名称などのパンフレット

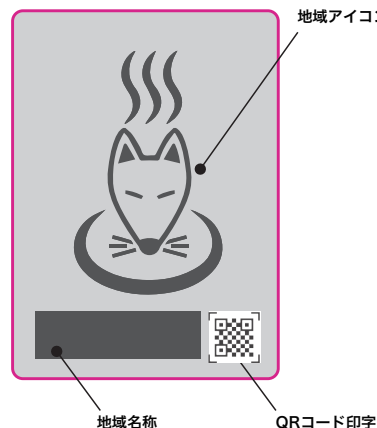


公式SNS



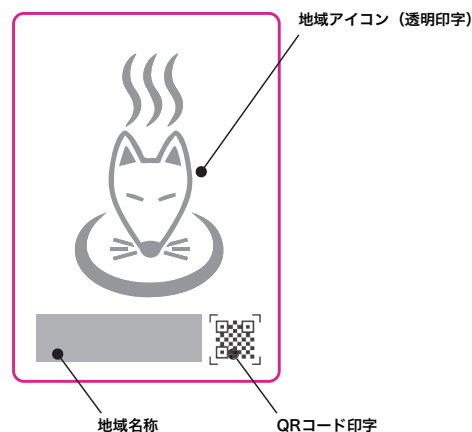
21地域ごとの公式HP

山口市21地域名称カード
紙出力



持ち帰れる・持ち帰りたくなる様な21地域ごとのカードを用意。
内容はQRコードを読み込み閲覧。

プレミアムカード (現地でGET)
PET仕様透明



概要

タイトル：山口市21地域紹介

ね ら い：21地域ごとの持ち帰りたくなるカードを作成。カードにQRコードを記載し

地域ごとの情報はQRコードから各地域HPへアクセス、情報を閲覧してもらう。

現地に行くとプレミアムカードを入手。集めなくなる、訪れなくなるきっかけづくり。

分 数：体験コンテンツ

データ種：

動画素材

新規撮影： あり ・ なし

その他（効果・演出）

CG: あり ・ なし

ナレーション： あり（日・英・中簡・中繁・韓）・なし

テロップ： あり ・ なし

効果音： あり ・ なし

他言語表記： あり （日 ・ 英 ・ 中簡 ・ 中繁 ・ 韓） ・ なし

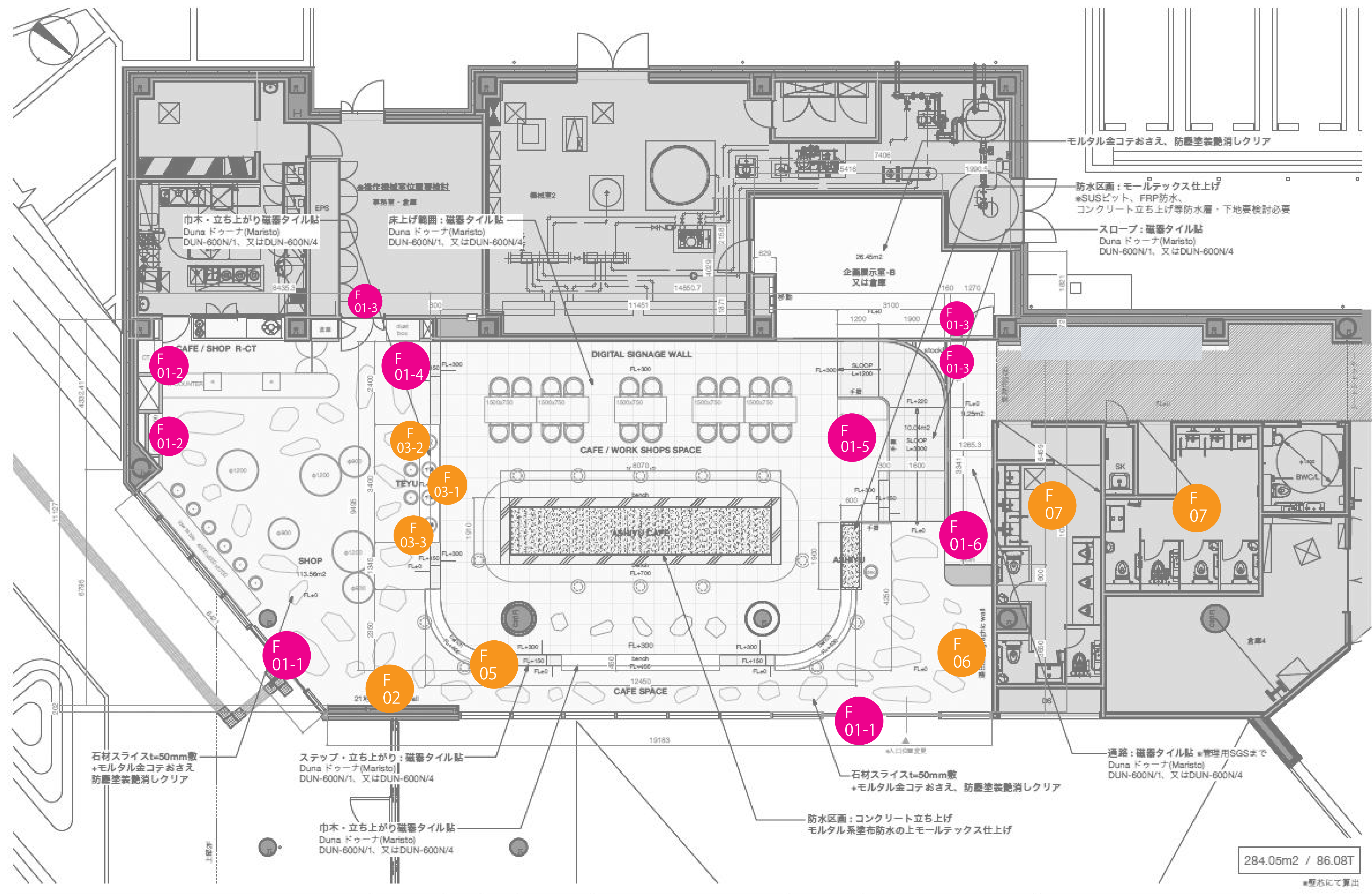
特記事項

参考資料：QRコードのリンク先 山口市にて取りまとめ

監修者： あり () ・ なし

				ARCHITECT	DATE	PROJ. TITLE		
				光井純アンドアソシエーツ・大建設計共同体	2024. 03	(仮称)湯田温泉パーク展示実施設計業務		意匠
					CHECK	Dwg. TITLE		Dwg. NO
						山口市21地域紹介 QRコード読み込みコンテンツ		F-03-2
						No Scale (A1) No Scale (A3)		

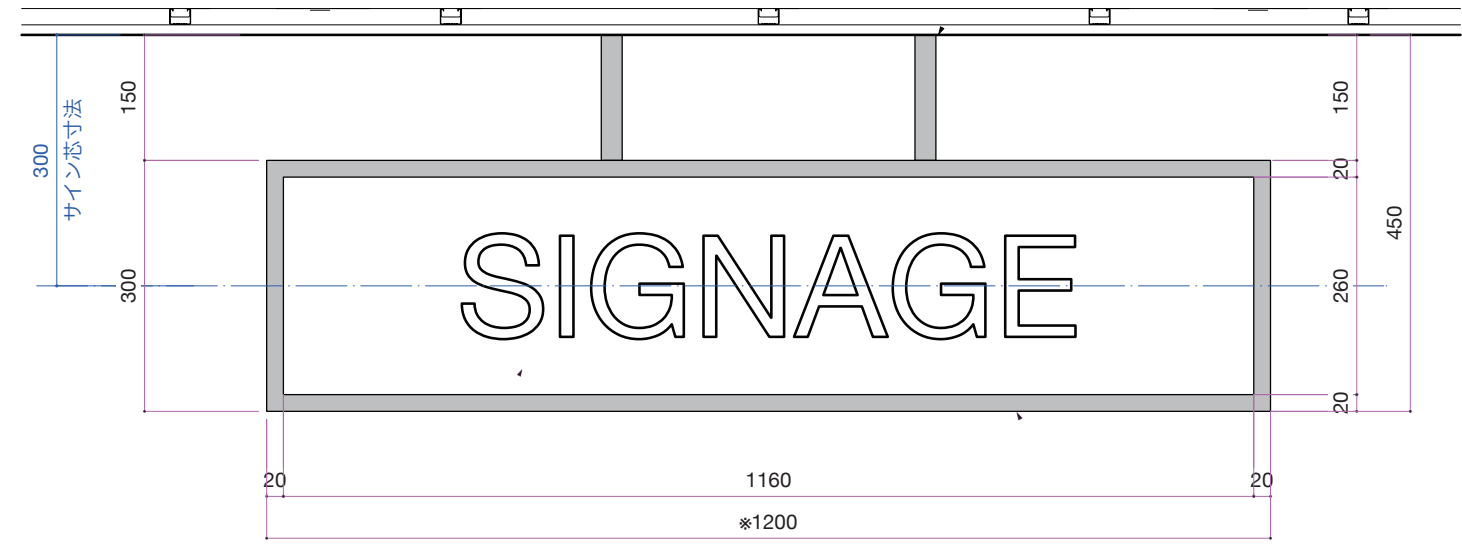
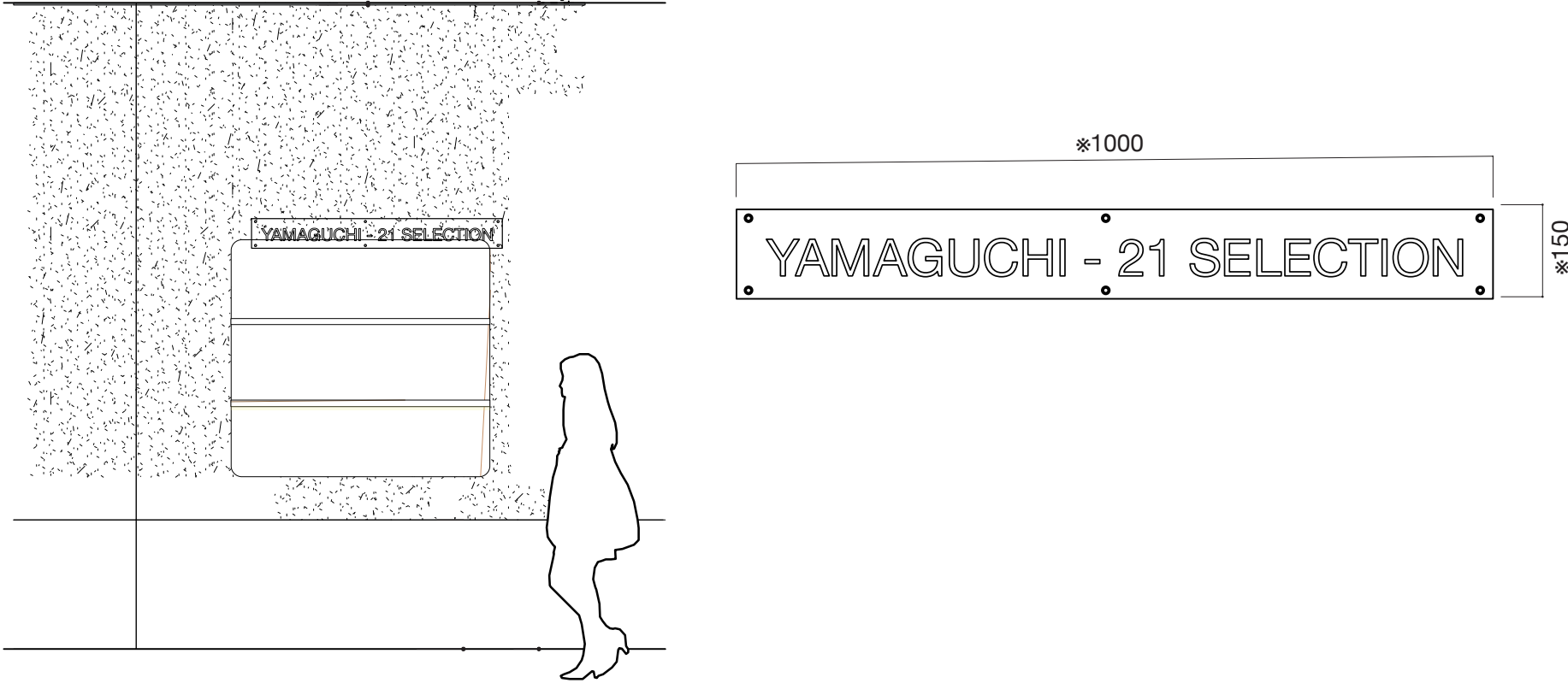
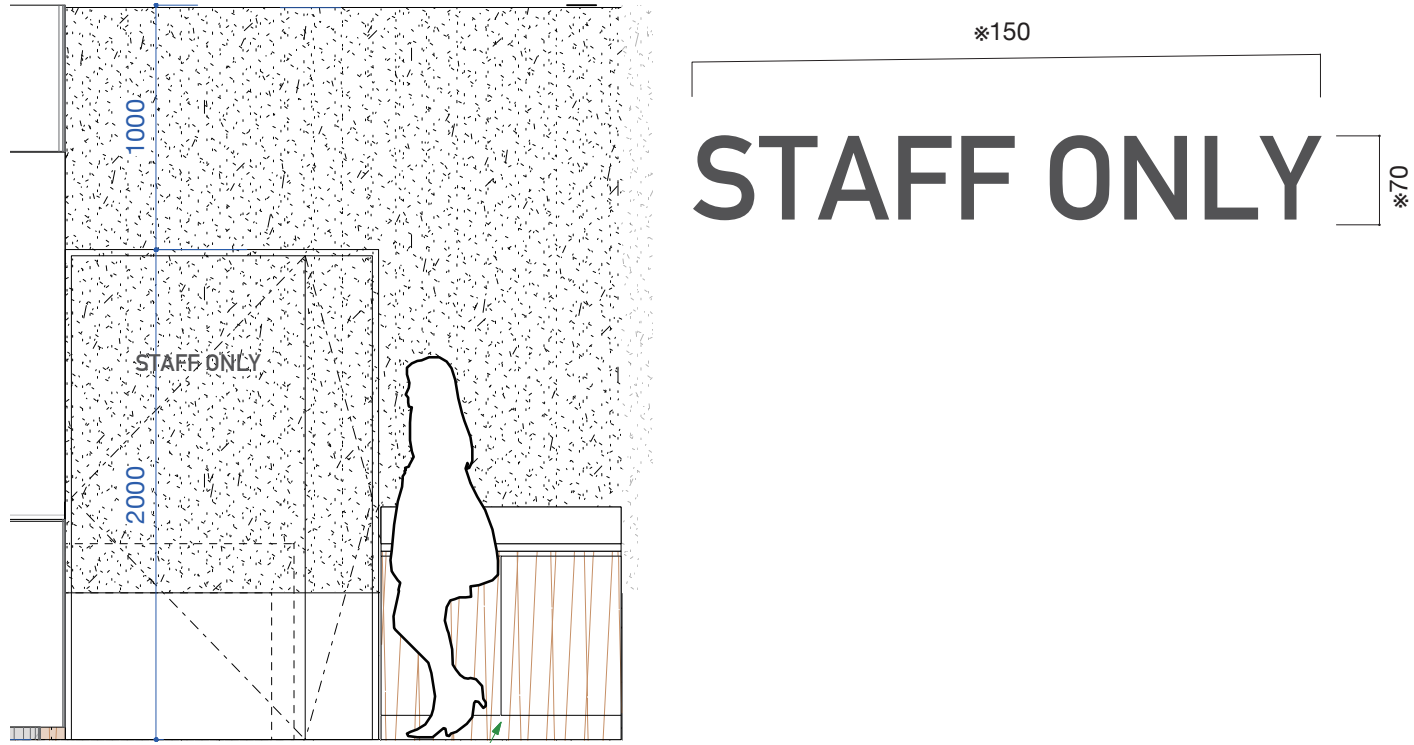
G グラフィック図

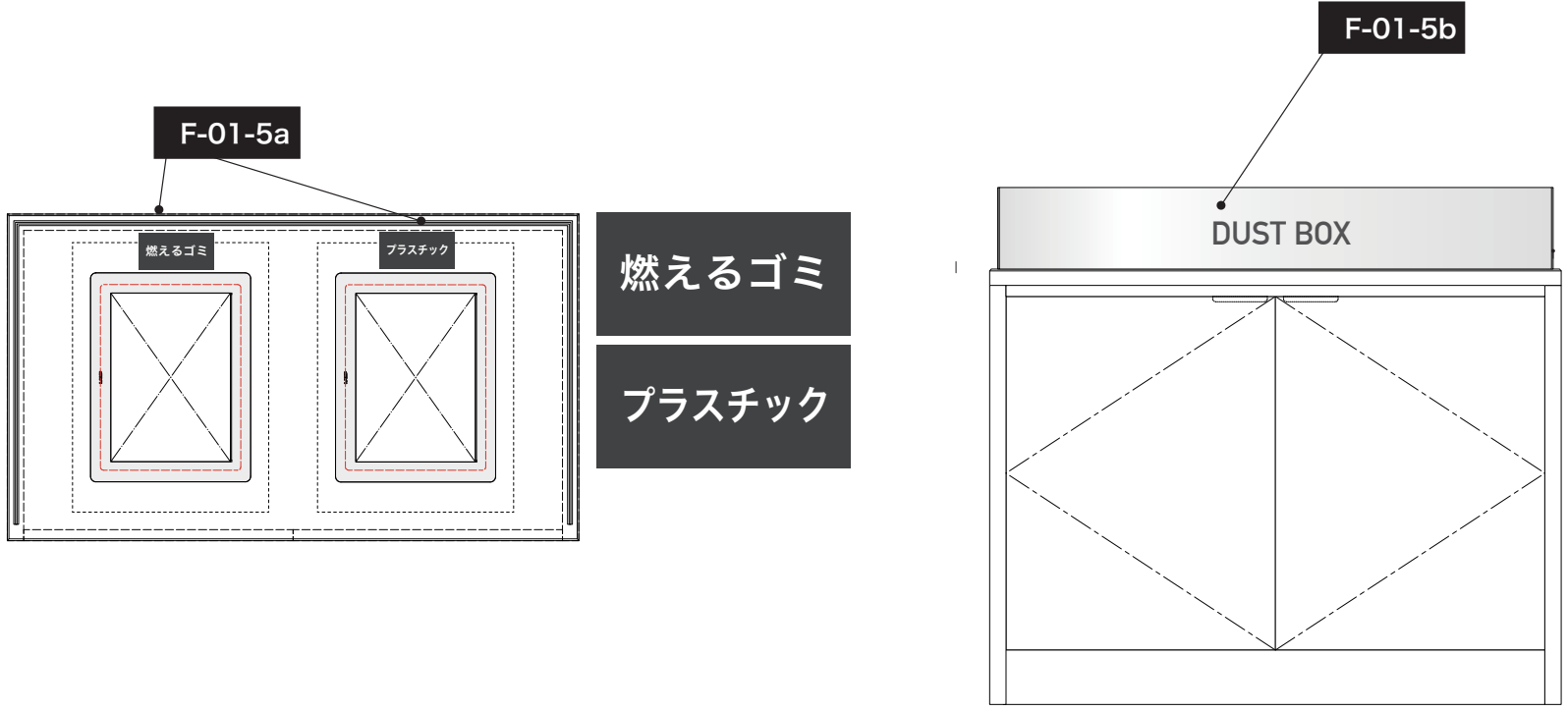
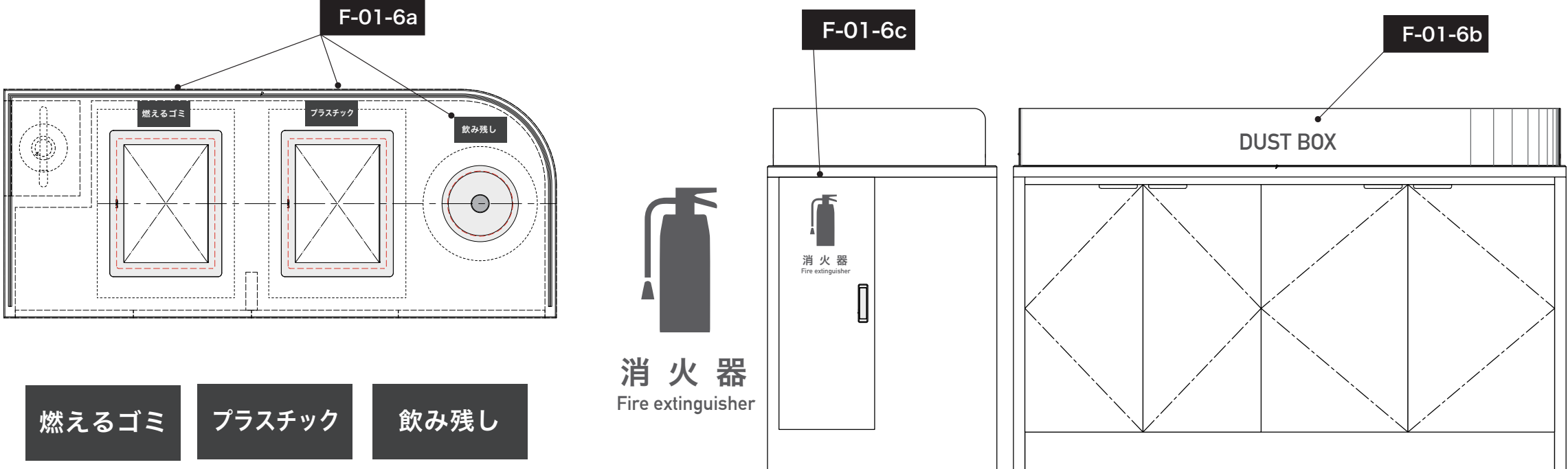
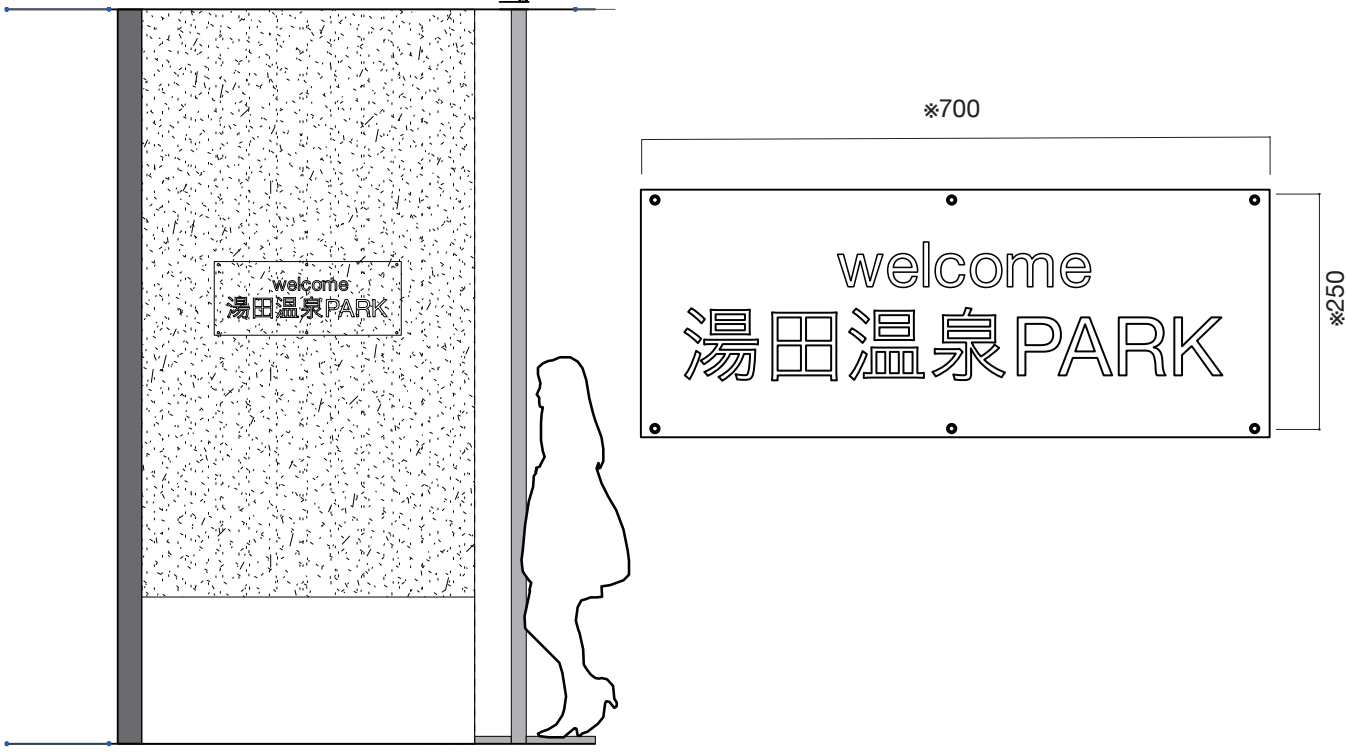


凡例

- 施設サイン関係
- 展示グラフィック関係

				ARCHITECT	DATE	PROJ. TITLE	意匠
				光井純アンドアソシエーツ・大建設計共同体	2024. 03	(仮称)湯田温泉パーク展示実施設計業務	
					CHECK	DWG. TITLE	DWG. NO
						グラフィックプロット図	G-00
						SCALE	
						No Scale (A1) No Scale (A3)	

F-01-1	施設サイン	F-01-2	施設サイン	F-01-3	施設サイン（建築工事）
					
仕様：内部 LEB 照明+乳半アクリル t=5mm +CS 切り文字 サイズ：W1200*H300		仕 様：透明アクリル t=5mm + CS 切り文字（裏貼り） サイズ：W1000*H150		仕様：CS 切り文字 サイズ：W150*H50	
×2		×2		×3	

F-01-4	施設サイン	F-01-5	施設サイン	F-01-6	施設サイン
					
仕様：アルポリベース シート出力貼り サイズ：W130*H60		仕様：アルポリベース シート出力貼り サイズ：W130*H60		仕様：透明アクリル t=5mm + CS 切り文字（裏貼り） サイズ：W700*H250	
×1set		×1set		×1	

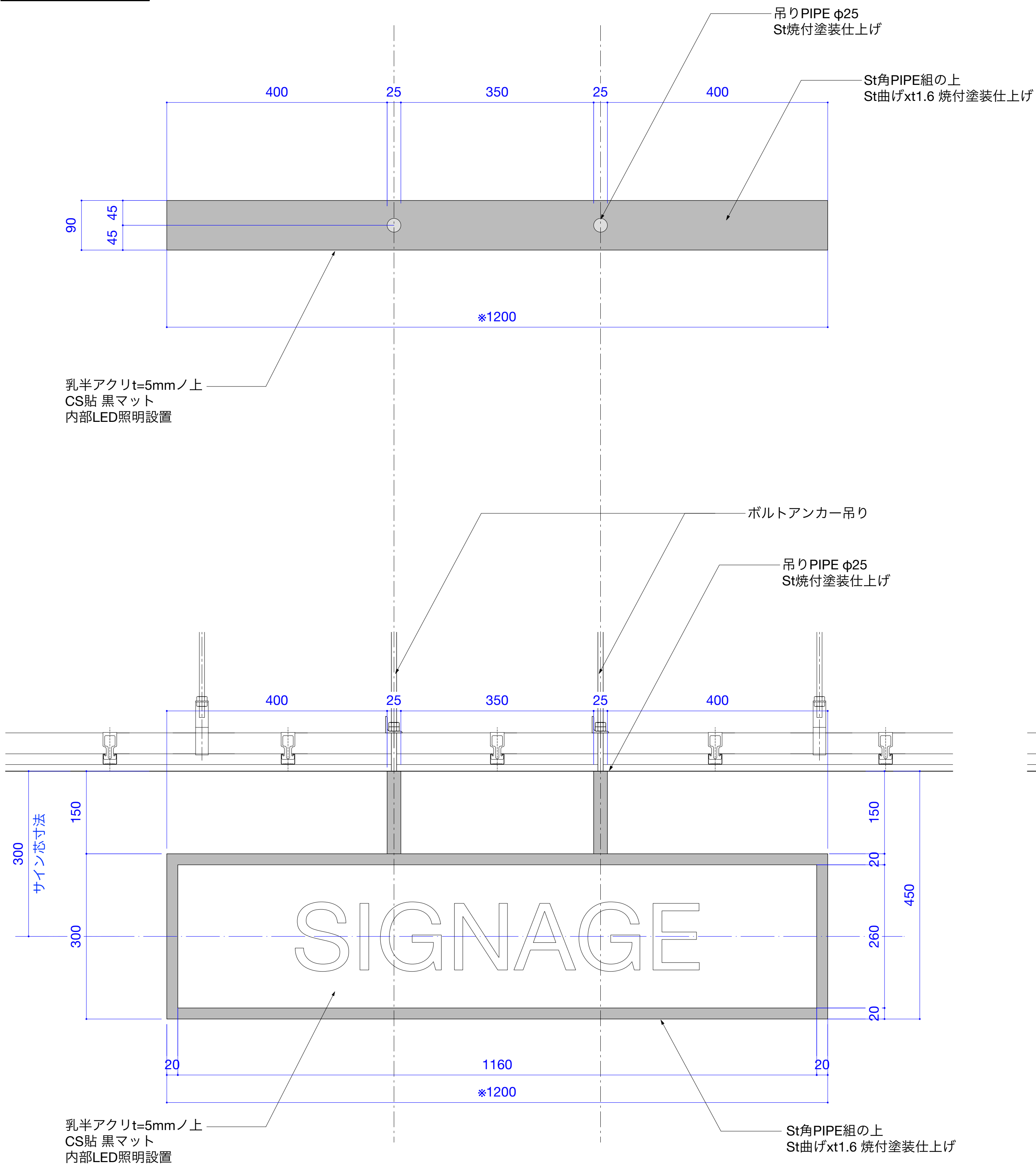
F-02-1	もっと好きになる山口市 21 地域）山口市 21 地域紹介展示	展示グラフィック	F-02-2/3	もっと好きになる山口市 21 地域）山口市 21 地域紹介展示	展示グラフィック
					
仕様：/ サイズ：/		×1set		仕様：カード印刷 サイズ：W89*H64	
				×42,000枚	

					ARCHITECT	DATE		PROJ. TITLE		
					光井純アンドアソシエーツ・大建設計共同体	2024. 03		(仮称)湯田温泉パーク展示実施設計業務	意匠	
						CHECK		DWG. TITLE	SCALE	DWG. NO
								グラフィックリスト	No Scale (A1) No Scale (A3)	G-01

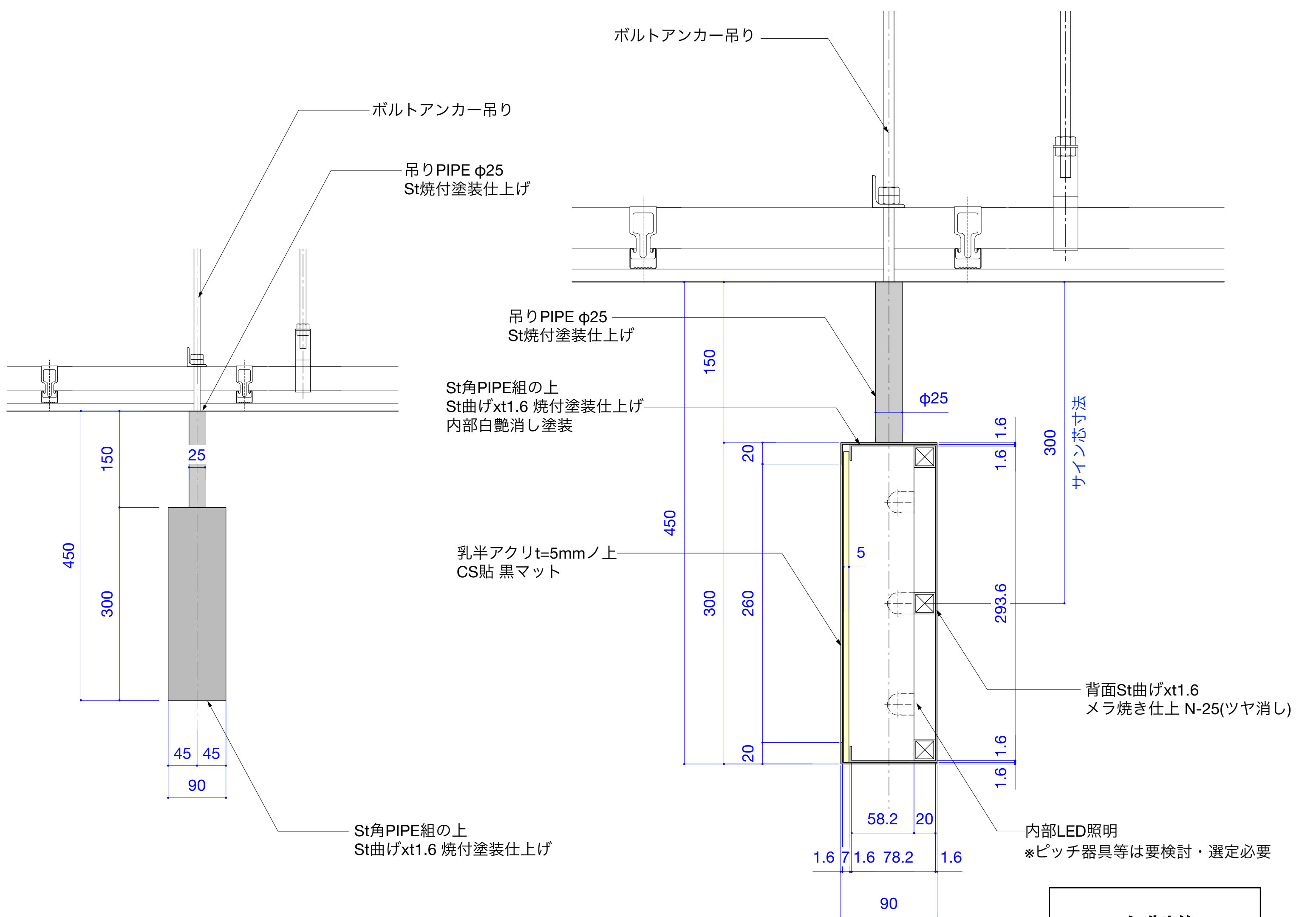
F-01-1

F-01-2

全て展示工事



SECTION S=1/3



2台製作

				ARCHITECT	DATE	PROJ.TITLE	
				光井純アンドアソシエーツ・大建設計共同体	2024.03	(仮称)湯田温泉パーク展示実施設計業務	意匠
			CHECK		DWG.TITLE	SCALE S=1/5(A1) S=1/10(A3)	DWG.NO
					LED吊りサイン		G-03