

**油木百彩館改修工事設計業務
設計図書**

chidori studio

2023.12.13

[illegible]

建築概要

工事名称	油木百彩館 改修工事
建設地(地番)	広島県神石郡神石高原町油木乙1983-2
建設地(住所)	広島県神石郡神石高原町油木乙1983-2
主要用途	店舗
工事種別	改修工事
工期	未定
建築主	神石高原町
設計者	チドリスタジオ 岡 佑亮 〒921-8033 石川県金沢市寺町5-4-14 tel:080-6797-5351

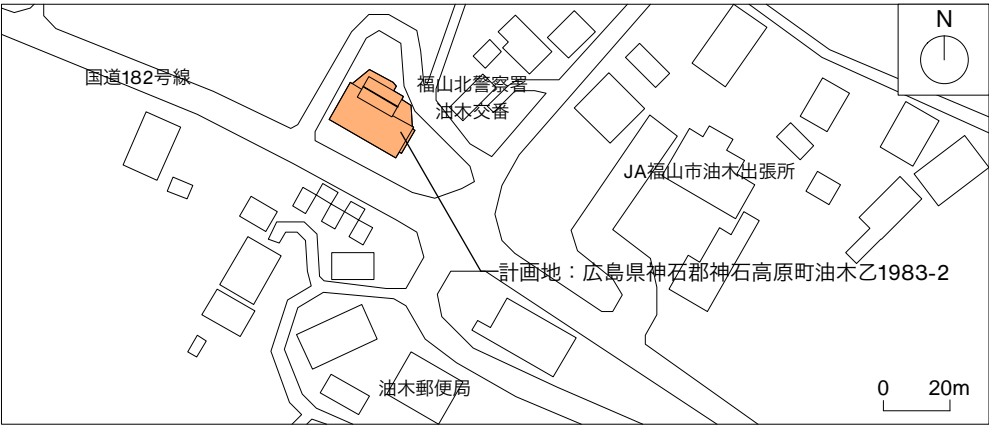
敷地状況

都市計画区域	都市計画区域外
区域区分	指定なし
用途地域	指定なし
許容建蔽率	指定なし
許容容積率	指定なし
防火地域	指定なし(22条外)
高度地区	指定なし
道路斜線	指定なし
隣地斜線	指定なし
北側斜線	指定なし
高さ制限	指定なし
日影規制	指定なし
前面道路幅員	南側15.0m
都市計画	-

規模・構造

敷地面積	699.69㎡
建築面積	356.45㎡
延べ面積	387.51㎡
建蔽率	50.95%
容積率	55.39%
最高高さ	8.300m
軒高さ	6.400m
階数	地上2階
構造	鉄骨造

敷地案内図



延床面積・建築面積求積表

平成10年度竣工図の通り			
--------------	--	--	--

平均地盤面計算表

平成10年度竣工図の通り	
--------------	--

敷地面積求積表

平成10年度竣工図の通り	
--------------	--

architect <div>chidori studio</div> <div>(株)チドリスタジオ 二級建築士事務所 石川県知事登録 第24740号 〒920-0852 石川県金沢市寺町5-4-14 TEL080-6797-5351 二級建築士 東京都 第85694号 岡 佑亮</div>	structural engineer	data	revision note	data	revision note	title 油木百彩館 改修工事	no. A-001
environmental engineer						scale -	date 231213

00 特記仕様書の取扱について

1. 細目は、●印をつけたものを適用する。

2. その他特記事項は、（ ）内に記載する。

3. 製造会社、施工会社指定については、後欄のメーカーリストに依るものとし、同等品以上と読み替える事も可能である。但し、その使用、採用に当っては、係員の承認を受けるものとする。

01 一般共通事項

①. 適用範囲

●本特記事項仕様書は、各共通仕様書及び補足事項に記載なき事項を特記するものであり、各工事において、他の工事と関連ある事項は、各々該当の記載事項を参照する。

②. 疑 義

●本工事の設計図書に関する疑義（誤記、食い違い等を含む）は、工事契約前に、質疑応答書をもって確かめておくものとする。質疑応答時に指摘のないものは監督員の指示に従う。この場合、請負金額の変更は行わない。

●設計図書に記載なくとも、外観上、構造上、設備上当然必要と認められるものは係員の指示に従い、請負金額の範囲内において施行するものとする。

③. 優先順位

●本工事の設計図書等の優先順位は、下記による。

1. 現場説明事項（質疑応答書を含む）

2. 特記仕様書

3. 各設計図

4. 国土交通省 大臣官房官庁 営繕部監修 共通仕様書（最新版）

5. 公共規格及びこれに準ずる規格

④. 見積書

●本工事見積書には、内容明細書をつける。後日見積書に、誤記脱漏が発見されても請負金額の修正はおこなわない。

⑤. 提出図書

●必要関係書類（届け出）等は、遅延なく関係機関に提出するものとする。

●本工事の施工に伴う、提出図書は、下記に定める他、必要に応じて、係員と協議の上、作成するものとする

提出図書	部数	提出時期	備考
1. 工事請負契約書	1	契約時	控えとなるもの
2. 工事着手届	1	契約後速やかに	
3. 工事工程表	2	契約後速やかに	ネットワーク工程表
4. 現場代理人及び主任技術者届	2	〃	経歴書・一級建築士等証明
5. 協力業者名簿	2	〃	
6. 仮設計画書	2	契約後速やかに	
7. 安全管理計画書	1	契約後一か月以内	
8. 基本施工計画書	1	契約後速やかに	
9. 施工計画書	1	監督員と協議	各工事毎
10. 施工図、製作図	3	実施15日前(厳守)	各工事毎
11. 工事行程報告書	2	1ヶ月毎	工事進捗表、写真、日報
12. 打合議事録	2	その都度	
13. 変更工事見積書	2	〃	
14. 出来高承認願	2	〃	
15. 官公署届出書類控	2	〃	
16. 材料試験報告書	2	試験後10日以内	
17. 工事竣工届	2	竣工時	
18. 工事実施工程表	2	竣工時	
19. 工事竣工引渡書	2	〃	
20. 工事竣工図	2	竣工時より20日	
21. 工事竣工写真	2	〃	カラーキャビネ版
22. 工事保証書	2	竣工時	
23. メーカーリスト	2	竣工時	
24. 鍵リスト	2	〃	
25. 建物維持管理説明書	2	〃	
26. 業者連絡先リスト	2	〃	
27. 官公署許可書	2	〃	

5①. 工事請負契約図

●下記のものを監督員に提出する。

●黒表紙金文字入り製本（契約書・約款・内訳書） 1部

●工事契約図書製本：・A1版 ・A2版 ● A3版 2部

・工事契約図書製本（縮小版）： ・A3版 2部

5②. 基本施工計画書

●請負者は、着工に先立ち、または着工後速やかに設計図書および施工条件に基づいて、主要工事の施工方法および品質管理の方針を定め、工事全体の概要を定めた基本施工計画書を作成して、係員に提出する。

●基本施工計画書に盛り込む内容は、工事概要、施工運営方針、請負者組織内での現場組織へのバックアップ体制、現場組織、職員業務分担、施工条件（契約条件、立地条件、法的条件、近隣協定など）品質の目標と管理方針、重要管理事項、主要工事の施工方針とする。

5③. 工事竣工図

●CADで作成した図面はVector-WorksおよびPDFで読み込み可能なものとする。

●工事竣工図の作成は請負者が行うものとする。

●工事竣工図の作成にあたっては監督員と協議し内容を定めるものとする。

A) 工事竣工図

●黒表紙金文字入り製本：・A1版 ・A2版 2部

●背貼り製本：・A3版 2部

●CD-ROM 1部

B) 主要な製作図

●黒表紙金文字入り製本：・A1版 ・A2版 2部

●背貼り製本：・A3版 2部

●CD-ROM 1部

C) 仕上材品番リスト

D) メンテナンス及び清掃マニュアルを専門業者と協議の上、作成すること。

5-4. 工事竣工写真

・竣工写真は、建築写真家によるものとし、アルバム貼付にて提出の事。

⑥. 工事保証その他

●本工事施工に際しては、本工事場所が、工事による騒音、振動などについて地域規制されていないかを確かめ、規制されている場合は、規制に従い、施行計画を立て、関係官庁の指導を受ける。

⑦. 別途工事

●別途工事についての工事行程ならびに、納まり等に関して、別途工事業者と密接に連絡し、調整に当たらなければならない。

⑧. 定例打合会議

●工事の円滑な進行を計るため、係員の指示により、工事期間中定期的に各工事責任者を招集し、打合わせを行うものとする。

⑨. 建築材料等

●建築材料の製造所、製品及び施工業者等は、特記されたもの又はこれらと同等以上とする。ただし、同等以上とする場合は、監督員の承諾をうける。

⑩. 材料試験

●本工事に使用する材料のうち、係員により指示のあるものに関しては、その成績表を提出し、又は係員の認める試験所で試験を行い、確認を受けなければならない。なお試験に要する諸経費は、すべて請負業者の負担とする。

⑪. 検査・見本等

●監督員の指示する事項において、製品検査、工場検査等の検査を行うものとする。

●検査に関わる内容については、監督員と協議の上、決定する。

●監督員の指示により材料サンプル、各種見本等を取り寄せ、サンプルパネルを作成し、指示された場所に提示すること。

●検査にかかわる費用については、請負者の負担とする。

⑫. 特別な材料の工法

●建築工事共通仕様書に記載されていない特別な材料の工法は、当該製品の指定工法による。

⑬. 設備工事との取合い

●設備機器の位置、取り合い等の検討可能な施工図を提出して監督員の承諾をうける。

⑭. 軽微な変更

●現場の納まり、取り合い等の関連で軽微な変更を行う場合は、監督員の指示による。この場合請負金額の増減は行わない。

●監督員の指示により工事を変更追加する場合、請負者は工期に支障のないよう努力し、変更見積書を速やかに提出し、監督員の承諾を得て施工する。

15. 既設部分との取合

・既存建物と今回工事の取合い部分、その他ではつりおよび工事の都合などにより破損、損傷させた箇所は、今回工事仕上及び、旧工事、仕上同材にて完全に補修しなければならない。

⑯. 総合図の作成

●工事の着手に先立ち、各施工図の基準となる総合図を作成し、監督員の承諾を受ける。

。 1：建築意匠関連・見えがかり取合い・仕上りの全てを含んだ総合図

2：各設備工事全てを含んだ総合図

3：上記2項目及び各種別途工事の全てを含んだ総合図

●総合図は施工図に先立ち、建築・設備・別途発注工事の内容を盛り込み、これらの接点の調整を行う。

●総合図の調整は、建築工事担当の施工者が行い、設備工事担当の施工者及び別途工事担当の各施工者はそれに協力する。

●総合図は、総合平面図、天井伏図を中心とし、重要な部分は断面図・展開図・詳細図を用いる。

●総合図の作成者は、現場員とは別の専任の者数人を配するものとする。

⑰. 予備材料の保管

●下記材料の総量の1%程度をメンテナンスの予備品として保管しておくこと。

（ ）

02 仮設工事

①. 仮囲い

・構造：・鋼版製 ・木製 ・その他（ ）

・高 ざ：・1.5M ・1.8M ・3M以上

・その他（ ）

・仕 上：・仕上なし ・ペイント仕上

・その他（ ）

・範 囲：（ ）

・意 匠：（ ）

2. 係員詰所

・構造：・プレハブ造 ・木造 ・その他（ ）

・規 模：・10㎡内外 ・20㎡内外 ・35㎡内外

・その他（ ）

・備 品：・机、椅子、書類及び図面棚、図板、定規、黒板、温湿度計、ロッカー、安全帽、テストハンマー、ノギス、来客用安全帽、長靴、水平垂直器

・その他（ ）

・設 備：・電灯 ・給排水、給湯設備 ・電話 ・冷蔵庫 ・消化器

・インターホン ・クーラー ・その他（ ）

③. 看板

●本工事現場に掲示する看板は、大きさ、書体、仕上げ、取付位置などあらかじめ係員と協議する。

④. 工事用水、電力

●利用できる（●有償 ・無償 ） ・利用できない。

●引渡し前に施工者が本設の電力、給排水を使用する場合は、引渡し当日までの基本料金は施工者が負担する。

⑤. 障害物の処理

●工事に撤去、移設を要する軽微なものは、本工事の範囲とする。

⑥. 設計G.L.

●設計G.L.の決定及び、B.M.の設置は、係員の立会のもとに行う。

⑦. 墨出、遣り方

・コンクリート打放し躯体には、原則として墨を打たないこと。やむを得ず墨を打つ場合は、監理者と協議する。

・垂直芯のための仮設開口の位置については監理者と協議する。

・通気芯追出し順序については監理者の指示に従う。

⑧. 保護設備

本工事の施工に当り、付近住民、隣接建物、工作物、通行人に対して損害を与えないように、必要な保護設備を計画し、係員及び各関係の承認を得て実施する。万一損害を与えた時は速やかに応急手当、復旧工事をし、これに要した費用は、請負人の負担とする。

⑨. 掃除・復旧

工事完了後、建物引渡し前に全体の掃除を行い、公道の工事による損傷部は完全に復旧する。

03 土工事

1. 根切り

・工事着手前に根切方法、山留工法、排水方法、使用機器等を記した、施工計画書を提出し、係員の承認を得るものとする。

・根切完了後、深さ、大きさ、床さらいの状態について、係員の承認を得るものとする。

・特殊工法

2. 敷地整理

・樹 木：・移植 ・伐採 ・その他（ ）

3. 埋戻し、盛土

・埋戻し：・根切土使用 ・その他（ ）

・盛 土：・無 ・有

4. 残土処分

・場外搬出 ・場内堆積 ・その他（ ）

04 杭及び地業工事

1. 割石及び砂利地業

・地業の種類：・割石 ・砂 ・砂利 ・砕石 ・その他（ ）

・厚さ： 50 m/m（一般部は m/m、ビット部は m/m）

2. 捨てコンクリート地業

・調合： 設計基準強度 15N/mm²

・厚さ： 50 m/m

3. ポリエチレンフィルム敷き

・不要 ・必要 （厚 0.02m/m）

05 鉄筋工事

1. 一般事項

・鉄筋の使用範囲は、構造設計図による。

・鉄筋の継手及び補強配筋等については、共通仕様書の他に、構造設計図記載の、基準詳細図等を優先する。

・鉄筋の加工、組立に際しては、あらかじめ鉄筋加工図を作成し、係員の承認を受ける。

2. 鉄筋スベーサー

・種 類：・金属製 ・モルタル製 ・塩ビ製・その他（ ）

3. その他の配筋

・嵩あげコンクリート等

・コンクリート厚 ～100：6φワイヤーメッシュ150×150

・コンクリート厚 ～200：D10@150タテヨコ

・コンクリート厚 200～：D13@150タテヨコダブル

06 コンクリート工事

1. 型枠

・材 料：・合板（厚 12m/m） ・縁甲板（厚 m/m）

・金属製型枠パネル ・その他（ ）

・工 法：・ボルト式 ・その他（ ）

・剥離剤：・使用不可 ・使用可

・打放し型枠を転用する場合は、3回を限度とする。

・存置期間：建設省告示等110号による。

・打放しコンクリート仕上りのかぶり厚増：・2.0m/m ・その他（ 10m/m ）

・コンクリート面の仕上り程度：・目違い不陸等極めて少ない良好な面とする。

・目違い不陸等の少ない良好な面とする。

・打放しのままとし目違いばらいを行う。

・木コン等による穴の仕上：・打放し仕上げの場合、保水剤入りモルタルを詰める。

・面うちに仕上げる。

・コンクリート面に合わせて仕上げる。

・コンクリート面の補修にあたっては、監督員と協議し、承諾を得た上で施工する。

2. 試験

・採取した試験体は工事現場等、請負業者の直接管理下にある場所に保管する。

・コンクリートの圧縮強度試験は、公認の試験所に於て行うことを原則とする。

3. 運搬及び打込

・コンクリート打込に先立って、設計、施工条件を十分考慮し、適切な施工計画書を作成し、係員の承認をうけるものとする。

4. 目地

・打継目地、化粧目地、水切り目地にはウレタン樹脂製目地棒を使用すること。

・打継目地については、二段目地を使用し、奥にコーキングを施した上に防水モルタル押さえとする。

・軒裏部の打放し箇所には、水切り目地を設ける。

5. その他

・構造図に示されていないくとも、建築図に含まれている手摺壁、下がり壁は雑RC部として扱う。

・打放し面は、同じプラントのコンクリートを使用する。

07 鉄骨工事

1. 一般事項

・使用範囲及び区分は、構造設計図による。

・鉄骨の継手、仕口及び補強部分その他については、共通仕様書の他に構造設計図記載の基準詳細図等を優先とする。

・工作図または、原寸図（型板および定規を含む）を作成し、係員の検査を受ける。

2. 仕上塗装

・内部：・合成樹脂調合ペイント（SOP） ・その他（溶融亜鉛メッキ仕上げ ）

・外部：・フッ素樹脂塗装（FP） ・その他（ ）

3. 溶融亜鉛メッキ

・施工箇所：図示による

4. 耐火被覆

・隠蔽部：・半乾式吹付耐火被覆材 ・その他（ ）

・見え掛かり部：・加熱発泡性耐火塗料 ・その他（ ）

・耐火時間：・ 階～ 階：・1時間 ・2時間

・ 階～ 階：・1時間 ・2時間

5. その他

・構造図に示されていないくとも、建築図に含まれている鉄骨胴縁等は雑鉄骨として扱う。

08 組石工事

1. コンクリートブロック

・種別：・A種 ・B種 ・C種（防水）

・厚さ：・100m/m ・120m/m ・150m/m ・190m/m

・補強鉄筋：・縦筋D10@400m/m ・横筋D10@600m/m ・開口補強筋D13

2. 煉瓦（レンガ）

・種別：・普通 ・耐火 ・焼過ぎ ・その他

3. ALC版

・形状・寸法：・外壁 m/m ・間仕切壁 m/m

・床版 m/m ・屋根板 m/m

・目地シーリング材：・弾性（・ポリサルファイド系・シリコン系・ポリウレタン系）

・塑性（・アクリル系 ・ブチル系 ）

・油性 ・その他（ ）

・取付金物：・SS400を原則とし、亜鉛メッキ処理を原則とする。

4. プレキャストコンクリート

●本工事は、事前に指定製作所に於いて設計図及び仕様書に基づきあらかじめ製作、組立工法の詳細について、施工図及び、施工計画書を提出し、係員の承認を受けた後工事に着手する。

・コンクリートの種別：・軽量コンクリート（構造用） ・普通コンクリート

・混和剤の有無：・必要 ・不必要

・コンクリートの強度：・/・

・型枠：・木製 ・金属製 ・その他（ ）

・シーリング材：・ポリサルファイド系 ・その他（ ）

・取付金物の防錆処理：・シンクロメートメッキ処理 ・亜鉛メッキ処理

・その他（ ）

・現寸試作品：・必要 ・不必要

architect chidori studio (株)チドリスタジオ 二級建築士事務所 石川県知事登録 第24740号 〒920-0852 石川県金沢市寺町5-4-14 TEL080-6797-5351 二級建築士 東京都 第85694号 岡 佑亮	structural engineer	data	revision note	data	revision note	title	no.
						油木百彩館 改修工事	A-002
						特記仕様書1	
	environmental engineer					scale	date
						-	231213

<div>09 防水工事</div> <div><div>1. 一般事項</div><div>・本工事は、すべて責任施工とする。</div><div>2. アスファルト防水</div><div>・種別：・歩行用屋上防水 ・露出屋上防水 ・室内防水 ・その他（ ）</div><div>3. シート防水</div><div>・種別：・合成ゴム系シート防水 厚 m/m ・合成樹脂系シート防水 厚 m/m ・塩化ビニル樹脂系シート防水 厚 2 m/m</div><div>4. 塗布、塗膜防水</div><div>・種別：・ウレタン塗布防水 厚 m/m ・ゴムアスファルト塗布防水 厚 m/m ・FRP防水 厚 3 m/m ・その他（ ）</div><div>5. モルタル防水</div><div>・種別：・セメント系 ・樹脂系 ・その他（ ）</div><div>6. 止水板</div><div>・地階コンクリート打継箇所止水板：・不要 ・必要（係員との協議による ）</div><div>7. 目地押え伸縮目地</div><div>・目地材料：・エラストイト+アスファルトコンパウンド（巾 m/m） ・発泡樹脂板+アスファルトコンパウンド（巾 m/m） ・その他（ 係員との協議による ） ・工法：・アスファルトコンパウンドは、防水押え仕上り面より5m/m下りに充填し、エラストイト以外の目地棒は必ず撤去する。</div><div>8. 責任保証</div><div>・工事請負者及び施工会社は、記名捺印の上、下記保証期間の保証書を3部係員に提出するものとし、事故を生じた場合は、無償にて補修復旧なすものとする。 ・アスファルト防水：10年間 ・シート防水：10年間 ・塗布防水：10年間 ・モルタル防水：5年間 ・FRP防水：5年間 ・その他（ ）</div><div>9. シーリング材</div><div>・外部建具廻り：・ポリサルファイド系 ・ポリウレタン系 ・油性系 ・シリコン系 ・その他（ ） ・コンクリート打継目地、誘発目地：・ポリサルファイド系 ・ポリウレタン系 ・油性系 ・シリコン系 ・その他（ ） ・充填は 10mm x 10mmを最小とする。バックアップ材を使用するものとし、発泡樹脂成形材とする。</div></div>	<div>12 木工事</div> <div><div>1. 一般事項</div><div>・土台・床下地は、薬液による防虫処理剤を使用する。 ・ラワン材使用の場合は、加熱による防虫処理材とする。但し係員の承認を受けて、薬液による防虫処理を使用してもよい。 ・水廻り及び樞、敷居類は、桧又は、同等以上の堅木を使用するものとする。</div><div>2. 樹種及び等級</div><div>・見え隠れ材：・樹種（ 米桐 ） ・和室造作材：・樹種（ ラワン合板 ） ・一般造作材：・樹種（ 米桐 ） ・枠材：・樹種（ 合板 ） ・集成材の表面：・樹種（ ）</div><div>3. 防腐・防虫の処理</div><div>・見え隠れ部分の抱水面上に接する部分、及び地盤より1m以内の部分に行うものとする。</div></div> <div>13 屋根工事</div> <div><div>1. 亜鉛鉄板葺</div><div>・材料：・亜鉛めっき鉄板 ・片面カラー鉄板 ・ビニール被覆鉄板 ・その他（ガルバリウム鋼板） ・板厚：0.35m/m ・工法：・平葺（・一文字葺 ・ひし葺 ・瓦板葺）・波板葺（・大波 ・中波 ・小波） ・縦ハセ葺 ・形状：・長尺 ・規格 ・野地板：・ドリソール板 厚 m/m ・木毛セメント板 厚 m/m ・合板 厚 12 m/m ・その他（ ） ・下葺：・アスファルトルーフィング（ 22 以上 ） ・アスファルトフェルト ・その他（ 屋根用透湿防水シート ）</div><div>2. スレート葺</div><div>・材料：・石綿大波 ・石綿小波 ・石綿平波 ・リブ ・その他（ ）</div><div>3. 折版構造</div><div>・材料：・亜鉛めっき鉄板 ・片面カラー鉄板 ・ビニール被覆鉄板 ・その他（ ） ・板厚：厚 m/m ・被服：・耐火（ ） ・断熱（ ） ・指定製造所の仕様による。</div><div>4. アスファルトシングル葺</div><div>・材料・工法：</div><div>5. その他屋根葺</div><div>・材料・工法：</div><div>6. 樋</div><div>・堅樋：・白ガス管（ ） ・塩ビパイプ（ ） ・その他（ 鎖どい ） ・谷樋：・カラー鉄板 ・その他（ ） ・軒樋：・カラー鉄板 ・その他（ガルバリウム鋼板） ・防露：5m/mの上アスファルトフェルト巻ビニールテープ押えとする。 ・建物内部に取付く部分は図示なき限りガラス繊維保温筒厚2m/mとする。</div></div>	<div>15 左官工事</div> <div><div>1. モルタル塗</div><div>・モルタルは亀裂防止剤、接着剤、防水剤その他の混和剤を必要に応じて係員と協議の上使用するものとする。 ・塗厚 内壁：・ m/m ・ m/m/m 外壁：・ m/m ・ m/m 床：・ 40m/m ・ m/m</div><div>2. 防水モルタル壁</div><div>・防水剤は指定製造会社の製品とし、モルタルの項に準じて仕上げる。 割合容積比 セメント：砂：防水剤 = 1：2：製造会社の指定量</div><div>3. プラスタ壁</div><div>・種類：・ドロマイトプラスター ・石膏プラスター ・ALC版用プラスター ・その他（ ） ・ラスボード：・厚 9.5m/m ・厚 7m/m ・その他（ ）</div><div>4. 吹付タイル</div><div>・種類：・無機質系 ・有機質系 ・その他（ ） ・仕上：（ ）</div><div>5. リシン吹付</div><div>・種類：・アクリル系 ・セメント系 ●その他（ シリコン樹脂系 ） ・仕上：（ ） ●本施工前に見本吹きを行い、吹付回数を決定する。</div><div>6. 白セメント</div><div>・白セメントにドロマイトプラスター（上塗用）を10％混和水練りしたものをこして使用するものとし、2回吹付とする。</div><div>7. 岩綿吹付</div><div>・種類：・吸音用 ・耐火被覆用 ・その他（ ） ・吹付厚：・10m/m ・1.5m/m ・20m/m ・25m/m ・30m/m ・その他（外壁パネル面 50m/m裏打ち） ・耐火時間：・1h ・色：・着色 ・原色 ・仕上：・吹付 ・こて押え</div><div>8. ひる石吹付</div><div>・種類：・吸音用 ・その他 ・吹付厚：3m/m ・5m/m ・色：・着色 ・原色 ・仕上：・吹付 ・かき落し ・こて押え</div><div>9. 人造石塗り</div><div>・仕上：・水磨き ・粗磨き ・小叩き ・かき落し ・その他（ ）</div><div>10. テラゾー現場塗</div><div>・仕上：・水磨き ・粗磨き ・小叩き ・かき落し ・その他（ ）</div><div>11. 塗床材</div><div>・種類：・硬質着色床 ・合成樹脂ビニール系 ・合成樹脂エポキシ系 ・その他（ 溶剤形エポキシ樹脂系 ）</div></div>	<div>7. 建具金物</div> <div>・指定製造所の製品とし、形式は設計図により、見本提出の上、係員が承認したものとす る。 ・マスターキー：・必要 組各3枚 ・不要 ・グランドマスターキー：・必要 ・不要 ・逆マスターキー：・必要 ・不要 ・各キーは市販キーボックスに納入し、案内図を添付して係員に提出する。 ・その他（出入口の鍵はディンブルキーとし、同一キーとする。）</div> <div>8. 建具周囲のシーリング材</div> <div>・建具の四周は入念にコーキングすること。 ・種類：・ポリサルファイド系 ・シリコン系 ・油性 ・その他（ ）</div> <div>9. 網戸</div> <div>・網の種類：・サラシ ・ステンレス ・ガラスファイバー ・その他（クリアネット）</div> <div>10. ガラス</div> <div>・種類：・設計図によるものとし、指定製造会社の製品とする。 ・ガラス取付材料：・ビニール製ビード ・ポリサルファイド系シール材 ・硬化性ガラスパテ ・ネオプレーンジッパーガasket ・その他（ ） ・ガラス厚さについては、耐風圧、耐衝撃に関する計算書を監理者に提出すること。</div>
			<div>17 塗装工事</div> <div><div>1. 一般事項</div><div>●素地調整及び塗装工程は、共通仕様書による。 ●塗装業者は、日本塗装工業会会員とする。 ●塗装見本提出</div><div>2. 防火材料</div><div>・屋内の壁及び天井の仕上りは基材同等の認定のあるものとする。</div><div>3. 合成樹脂・エマルジョンペイント壁</div><div>●浴室、脱衣室、便所、洗面所、湯沸室の天井は一種（外部用）を用いる。</div><div>4. マスチック塗</div><div>・種類：・マスマチックA（外部用） ・マスマチックB（内部用） ・マスマチックC（内・外部用）</div><div>5. 特殊塗料</div><div>・種類： ・使用個所：</div></div>
<div>10 石工事</div> <div><div>1. 一般事項</div><div>・石材は、傷、腐れ、又は亀裂を生ずる恐れのある筋や欠点の少ないものとし、色、仕上 面の材質は、サンプルにより、指定する。 ・つなぎ金物の太柄、銚、干切類はステンレス又は、真ちゅう製とする。 ・仕上げの種類は、次の記号を用いる。 A=本磨き B=水磨き C=粗磨き D=小叩き E=ひき肌 F=ピシャン叩き G=割肌</div><div>2. 材料</div><div>・石A ・石の種類（ ） ・国産 ・外国産 ・板厚 m/m ・仕上（ ） ・石B ・石の種類（ ） ・国産 ・外国産 ・板厚 m/m ・仕上（ ） ・石C ・石の種類（ ） ・国産 ・外国産 ・板厚 m/m ・仕上（ ）</div></div>	<div>14 金属工事</div> <div><div>1. 一般事項</div><div>●工事にあたっては、製作図を提出の上係員の承認を受けるものとする。</div><div>2. 防錆処理</div><div>●外部金物：・ジंकロメートメッキ処理 ●溶融亜鉛メッキ処理 ・その他（ ） ●内部金物：・JIS（鉛丹ジंकロメート錆止塗料）に規定する。 ・塗料2回塗とする。 ●その他（SOP塗装） ●取付用下地金物：●指定なき限り亜鉛メッキ処理とする。</div><div>3. 軽量鉄骨天井及び壁下地材</div><div>・軽量鉄骨天井下地および、壁下地は指定製造所製品とし、防錆処理はジंकロメートメッキ処理、または亜鉛メッキ処理を施したものである。</div><div>4. 金属製階段ノンスリップ</div><div>・材質・巾：・ステンレス製 m/m ・アルミ製 m/m ・鉄製 m/m ・真鍮製 m/m ・その他（ 図示 ） ・型式：・タイヤ入 ・タイヤ無</div><div>5. ルーフドレイン</div><div>・材質：・铸铁製コールタール焼付 ・その他（ ） ・取付工法：・先付け工法 ・後付け工法</div><div>6. マンホール</div><div>・種類：・並型 ・防水型 ・耐重型 ・防臭型 ・錠：・有 ・無 ・材質：・铸铁製 ・アルミ枠製 ・その他（ SUS製 ） ・型式：・丸型 ・角型 ・二重型化粧マンホール ・その他（ ）</div><div>7. タラップ</div><div>・材質：・ステンレス製 ・アルミ製 ・鉄製 ・その他（ ） ・取付工法：・先付け工法 ・後付け工法</div><div>8. 天井改め口</div><div>●材質：・アルミ枠製 ・ステンレス枠製 ●その他（ 額なし目地タイプ ） ●寸法：●450m/m角 ・600m/m角 ・その他（ ）</div><div>9. 格子蓋</div><div>・材質：・铸铁製 m/m ・ステンレス製 m/m ・その他（ ）</div><div>10. 製作金物</div><div>●材質・形状等は、設計図によるものとする。</div></div>	<div>16 建具工事</div> <div><div>1. アルミ建具</div><div>●種類：●レディーメイド製品 ●イージャーオーダー製品 ●オーダーメイド製品 ・その他（ ） ・型式：・レギュラー ・セミエアータイト ・エアータイト ・その他（ ） ・仕上：●アルミイト仕上 ・自然発色皮膜 ・電解着色皮膜 ・その他（ ） ・防火：●特殊防火設備 ・防火設備</div><div>2. 鋼製建具</div><div>・種類：・普通鋼板 ・ボンデ亜鉛鋼板 ・ボンデ鋼板 ・耐候製板 ・その他（ ） ・鋼板厚さ：・窓・出入口・三方枠・方立・無目等は厚さ1.6m/m ・窗摺はステンレス製厚さ2m/m ・防錆処理：・ジंकロメート錆止塗料一回塗 ・その他（溶融亜鉛メッキ処理） ・防音処理：・防音扉の性能は30db以上とする。 ・外部廻り、機械室、その他騒音を生じる個所の鋼製ドア枠は スポンジネオプレーン気密材を用いて気密にする。 ・防火：・特殊防火設備 ・防火設備 ・その他：（断熱材充填とする。）</div><div>3. ステンレス製建具</div><div>・種類：・レディーメイド製品 ・オーダーメイド製品 ・仕上：・ヘアライン仕上 ・パフ仕上 ・エッチング仕上 ・ミラー仕上 ・その他（ ） ・曲げ加工：・普通曲げ ・角出し曲げ ・その他（ ）</div><div>4. シャッター</div><div>・種類：・重量電動シャッター ・軽量電動シャッター ・軽量手動シャッター ・防災・防火シャッター（・甲種 ・乙種） ・型式：・差込型 ・パイプ型 ・リベット綴り型 ・ネット型 ・波型 ・その他（ ） ・機構：・巻上げ式 ・横引式 ・水平式 ・その他（ ） ・レール/マグサ：・ステンレス製 ・鋼板製 ・スラットの種類：・ステンレス製 ・アルミ製 ・鋼板製 ・スラットの厚さ：・厚 1.6m/m ・厚 1.2m/m ・厚 0.8m/m ・その他（ ）</div><div>5. 自動扉装置</div><div>・動力方式：・油圧式 ・空気圧式 ・電気圧式 ・その他（ ） ・制御方式：・マッドスイッチ式 ・タッチスイッチ式 ・光電スイッチ ・その他（ ）</div><div>6. 木製建具</div><div>●一般事項：・仕上塗装は後記、塗装工事仕様によるものとし、化粧合板の仕様は 設計図による。 ●フラッシュ戸表面材の厚さ：・5.5m/m以上 ●4.0m/m以上 ・3.0m/m以上</div></div>	<div>18 内装工事</div> <div><div>1. 一般事項</div><div>●本工事に使用する材料は、JIS規格品とする。但し特殊材料はこれに準拠し前もって見本 品を提出したり、見本張りを行い、係員の承認を受けることとする。 ・本工事に使用する合板は図示なき限り、塗装下地の場合はシナ合板、その他はラワン、 等級は4級とする。又水廻りに使用する合板はタイプ・耐水合板とする。 ・目透し貼りの受材面は、特記なき限り、巾広の錦テープ張りを施す。</div><div>2. 合成樹脂系床材</div><div>●種類：・塩化ビニール系樹脂タイル（・半硬質 ・軟質 ・ホモジニアス ） ・塩化ビニール系樹脂シート（●半硬質 ・軟質 ・ホモジニアス ） ・ゴムタイル ・ゴムシート ・その他（ リノリウムシート ）</div><div>3. フローリング材</div><div>・種類：・モザイク ・パーケット ・フローリング ・その他（ ） ・材質：無垢フォーリークルミ（IOCフローリング）</div><div>4. カーペット</div><div>・種類：・ワイルトンカーペット ・コードカーペット ・パンチカーペット ・その他（ ） ・下地：・無 ・有（ m/m） ・工法：・接着張り ・両面粘着テープ張り ・グリッパー工法 ・その他（ ）</div><div>5. 畳</div><div>・種類：・本畳 ・ビニール畳 ・スタイロ畳 ・特殊畳床</div><div>6. 特殊合板</div><div>●種類：・天然木化粧合板 ・特殊加工合板：・メラミン化粧合板 ・ポリエステル化粧板 ・プリント合板 ●その他（ シナ合板 ）</div><div>7. 吸音材</div><div>・岩綿吸音板：・下地（・木製軸組 ・石膏ボード厚9.5 ・軽鉄下地 ・その他（ ）） ・穴あき石膏ボード：・厚 m/m ・穴あきフレキシブルボード：・厚 m/m ・厚 m/m ・炭酸マグネシウム板：・厚 m/m</div><div>8. 壁装材</div><div>・紙製品：級以上 ・布製品：級以上 ・ビニール製品：級以上</div><div>9. 石膏その他のボード張り</div><div>●石膏ボード：●厚 9.5、12.5 m/m ・化粧石膏ボード：・厚 m/m ・石綿セメント：・厚 m/m ・石綿ケイ酸カルシウム板：・厚 m/m ・その他（ ）</div></div>

architect	structual engineer	data	revision note	data	revision note	title	no.
chidori studio (株)チドリスタジオ 二級建築士事務所 石川県知事登録 第24740号 〒920-0852 石川県金沢市町5-4-14 TEL090-6797-5351 二級建築士 東京都 第85694号 岡 佑亮						油木百彩館 改修工事	A-003
	environmental engineer					特記仕様書2	
						scale	date
						-	231213

外部仕上げ表

部位	場所	仕上		備考	法規
屋根		R-1	既存のまま	-	不燃材
軒裏		EC-1	既存ケイカル版のうえVP再塗装 (鉄骨部はSOP再塗装)	-	-
外壁		EW-1	既存マジックコート塗りのうえ弾性リシ吹き付け	-	-
		EW-2	既存磁気質タイル150角のうえ弾性リシ吹き付け	-	-
開口部	窓		既存のまま(シールやフィルムは撤去)	-	-
	戸		既存のまま(シールやフィルムは撤去)	-	-
雨樋			既存のまま	-	
外構	東側広場		既存のまま(一部補修)	-	
	植栽		特注ドラム缶プランターに7号鉢観葉植物を設置(30個程度)	-	
	駐車場		既存のまま	-	

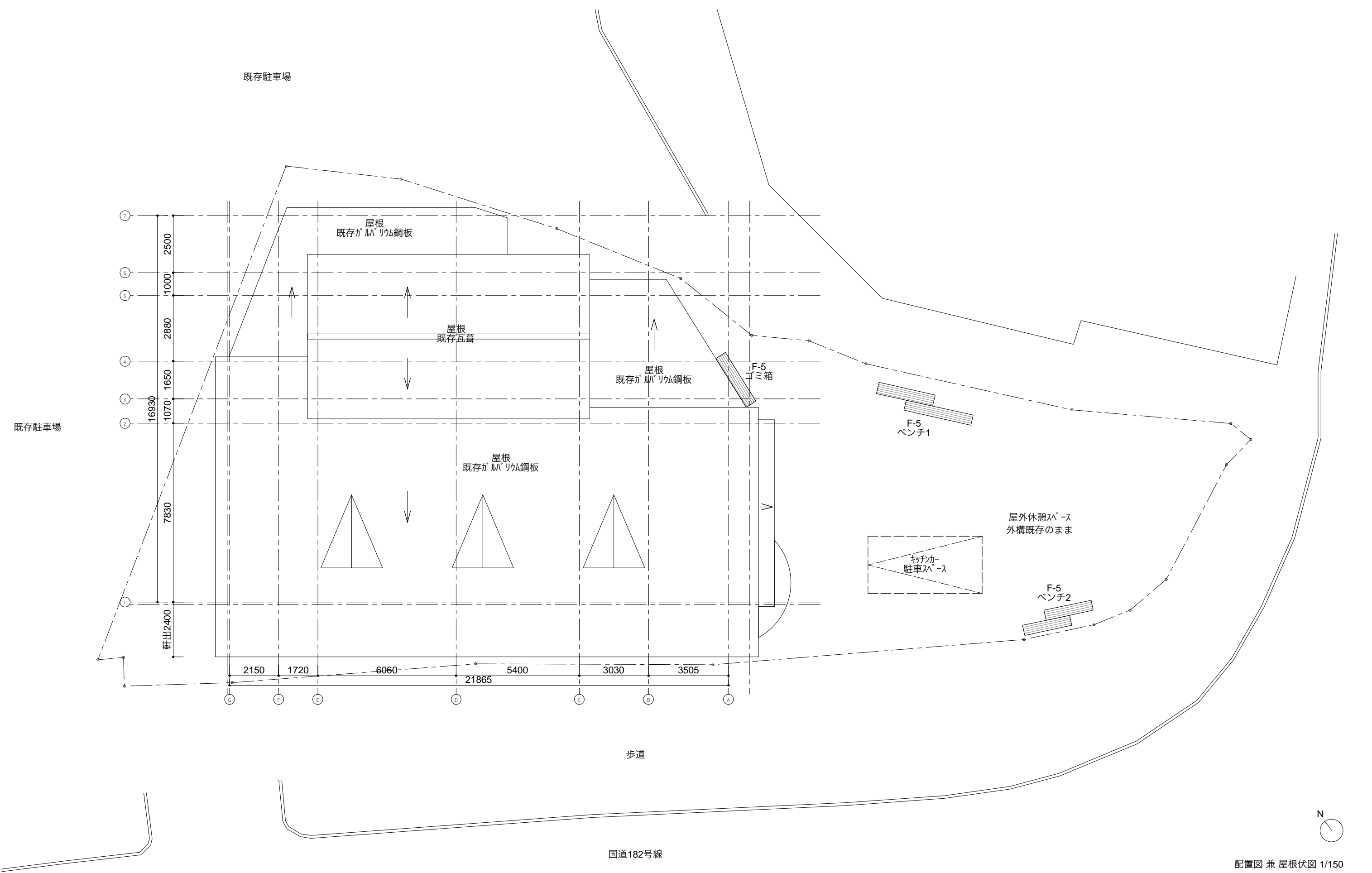
備考 EW-1 弾性リシ吹付：セラミソフトリシ/エケー化研(参考品番)

内部仕上げ表

階	室名	床		壁		幅木	天井		備考
1F	オープンスペース	F-1	長尺シート=2張替え	W-1	AEP塗装	-	C-1	AEP塗装	-
	風除室	F-1	上記の通り	W-1	上記の通り	-	C-1	上記の通り	-
	事務室	F-1	上記の通り	W-1	上記の通り	-	C-1	上記の通り	-
	バックルーム 更衣室1・2	F-1	上記の通り	W-1	上記の通り	-	C-1	上記の通り	-
	通路	F-1	上記の通り	W-2	加貼り替え	-	C-3	加貼り替え	-
	厨房 WC (男/女/多目的)		既存のまま		既存のまま			既存のまま	
2F	スタジオ1 スタジオ2	F-1	長尺シート=2張替え	W-2	加貼り替え	-	C-3	加貼り替え	
	WC	F-1	上記の通り	W-2	上記の通り	-	C-3	上記の通り	
	廊下	F-1	上記の通り	W-1	AEP塗装やりかえ	-	C-2	AEP塗装やりかえ	

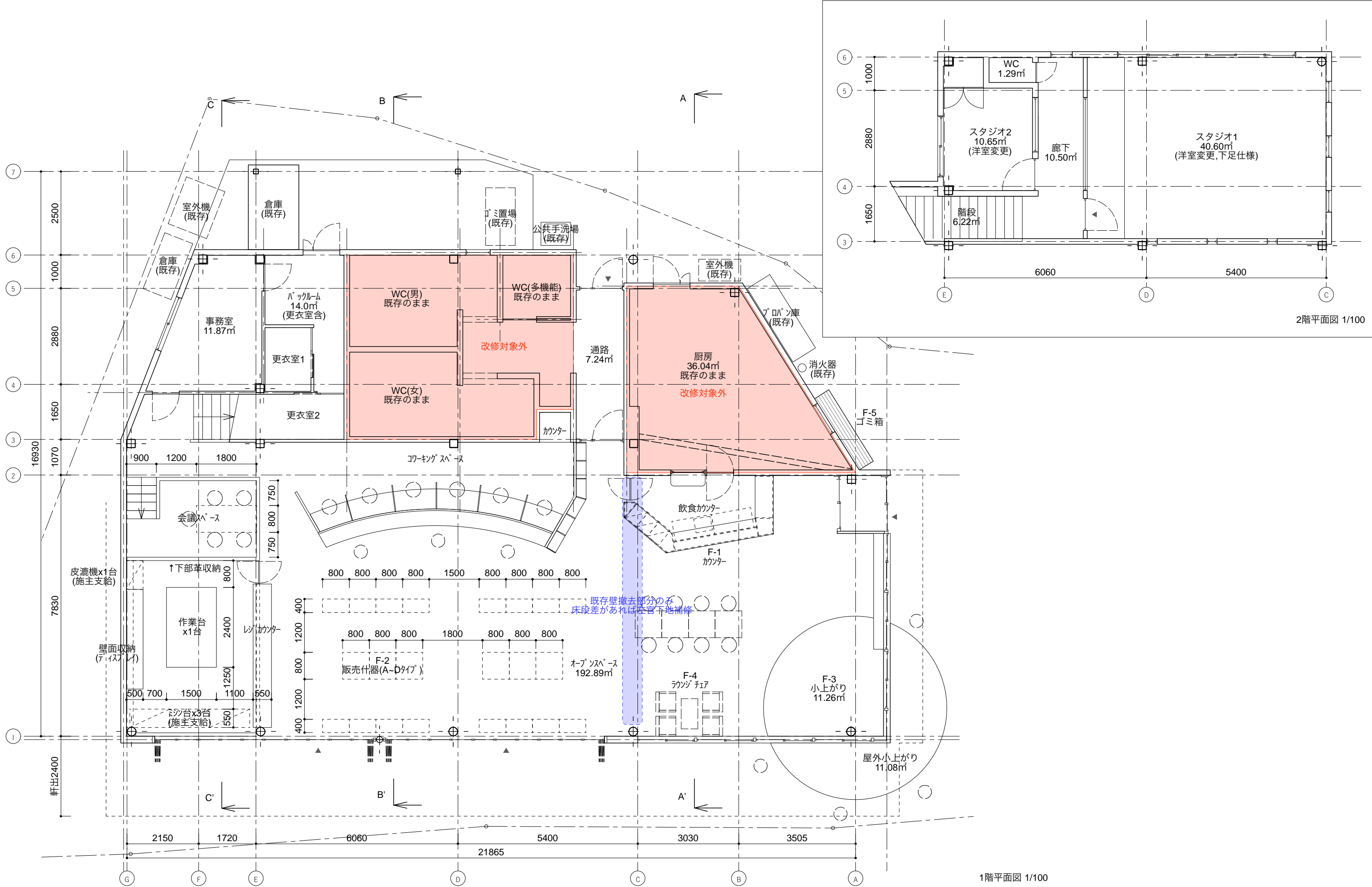
備考 巾木：ビニール巾木60/東リ(参考品番)
F-1 長尺シート：フロアレムプレート/東リ(参考品番)
C-1 シルバー塗装：ニューレタナゲストハウス(参考品番)

※シックハウス対策が必要な建材は全て発散等級4級を満たすものを使用する。
※特に記載のないものでも、全て省エネ対策等級4級を満たす組み合わせとする



配置図 兼 屋根伏図 1/150

architect	<div>chidori studio</div> <div>(株)チドリスタジオ 二級建築士事務所 石川貴昭事務所 第24740号 〒920-0852 石川県金沢市寺町5-4-14 TEL080-6797-5351 二級建築士 東京都 第85694号 岡 佑亮</div>	structural engineer	data	revision note	data	revision note	title	油木百彩館 改修工事	no.	A-007
		environmental engineer						配置図 兼 屋根伏図		
								scale	1/150	date



architect	structural engineer	data	revision note	data	revision note	title	no.
environmental engineer						scale	date

chidori studio

(株)チドリスタジオ 二級建築士事務所 石川県知事登録 第24740号
〒920-0852 石川県金沢市野々5-4-14 TEL080-6797-5351
二級建築士 東京都 第85694号 岡 佑亮

油木百彩館 改修工事

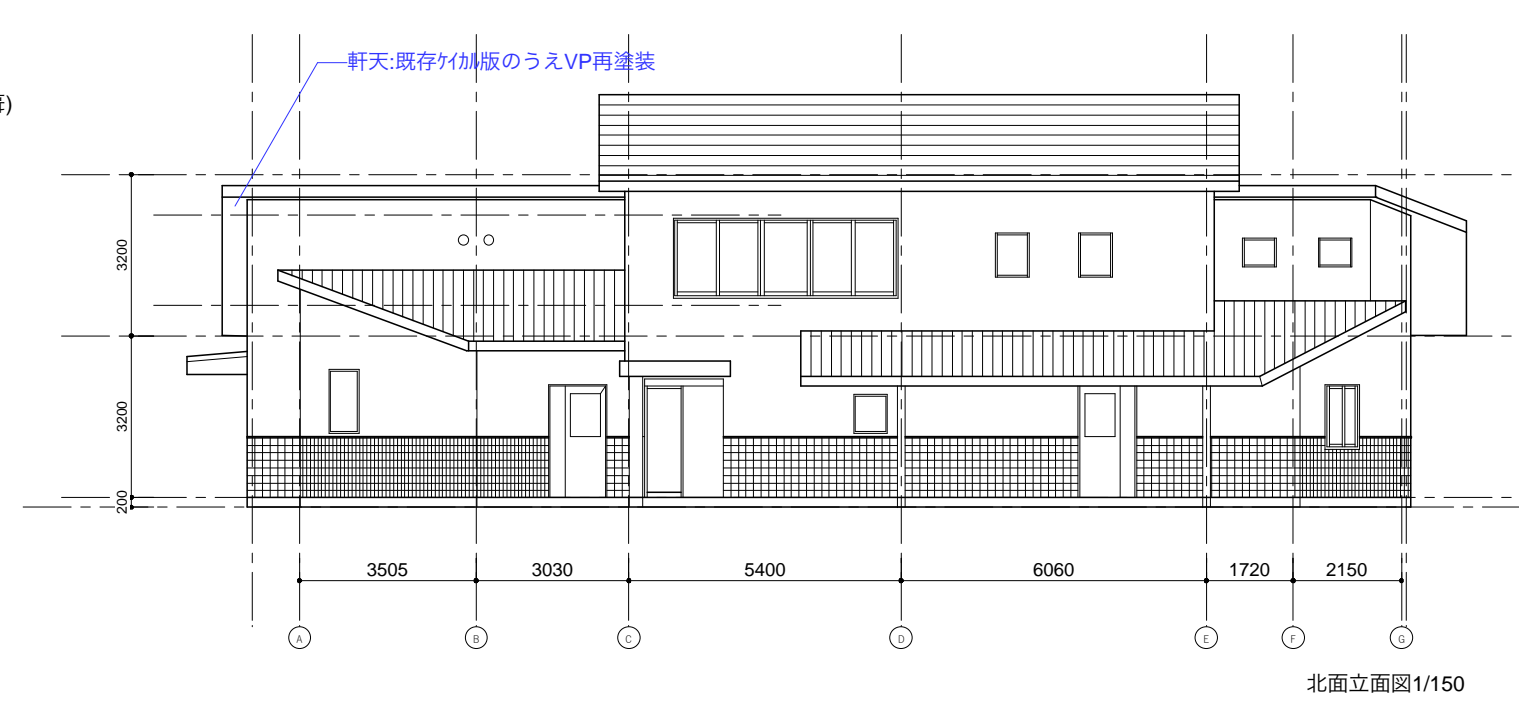
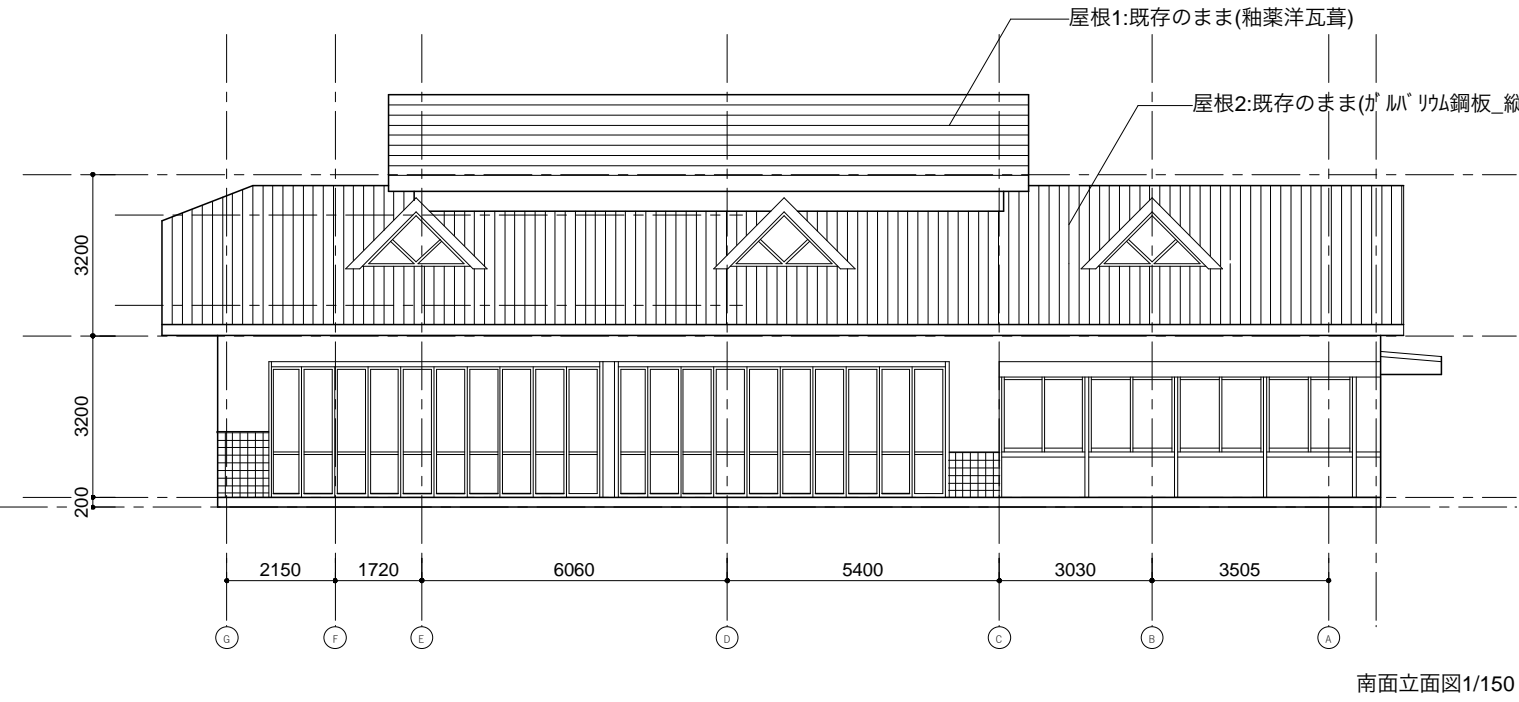
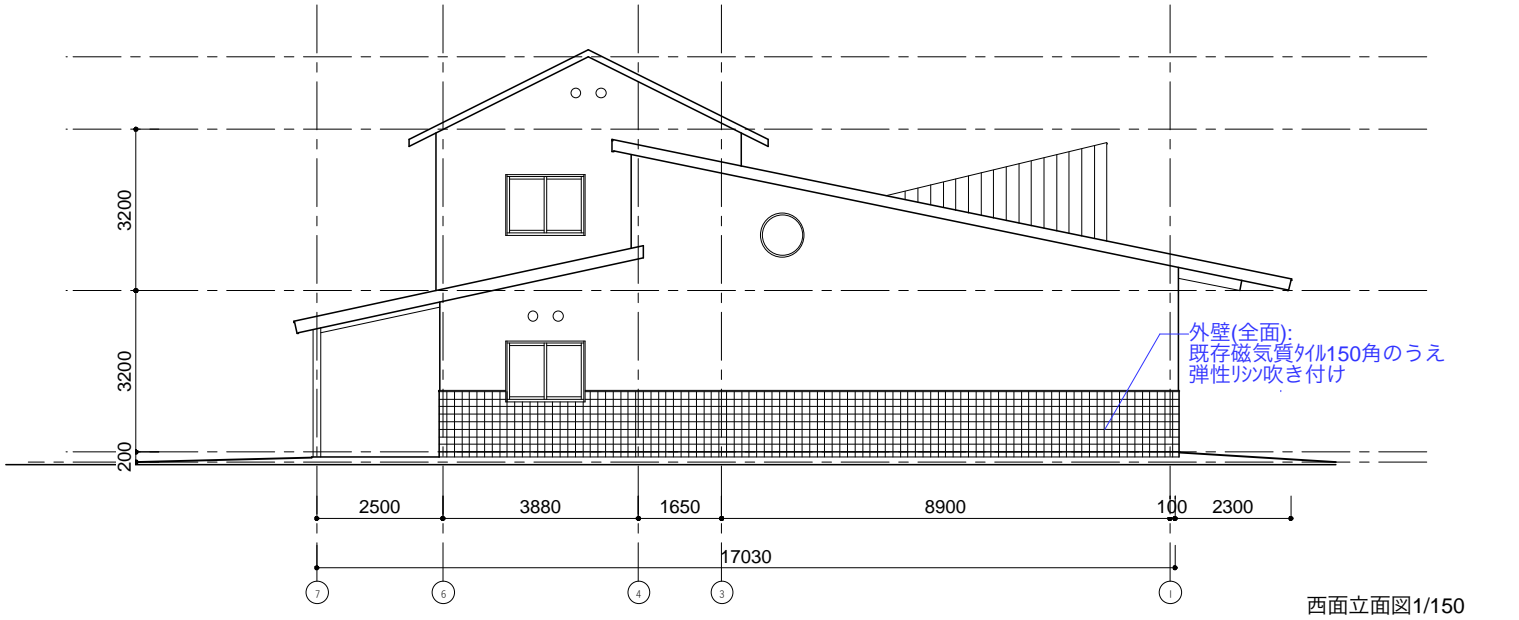
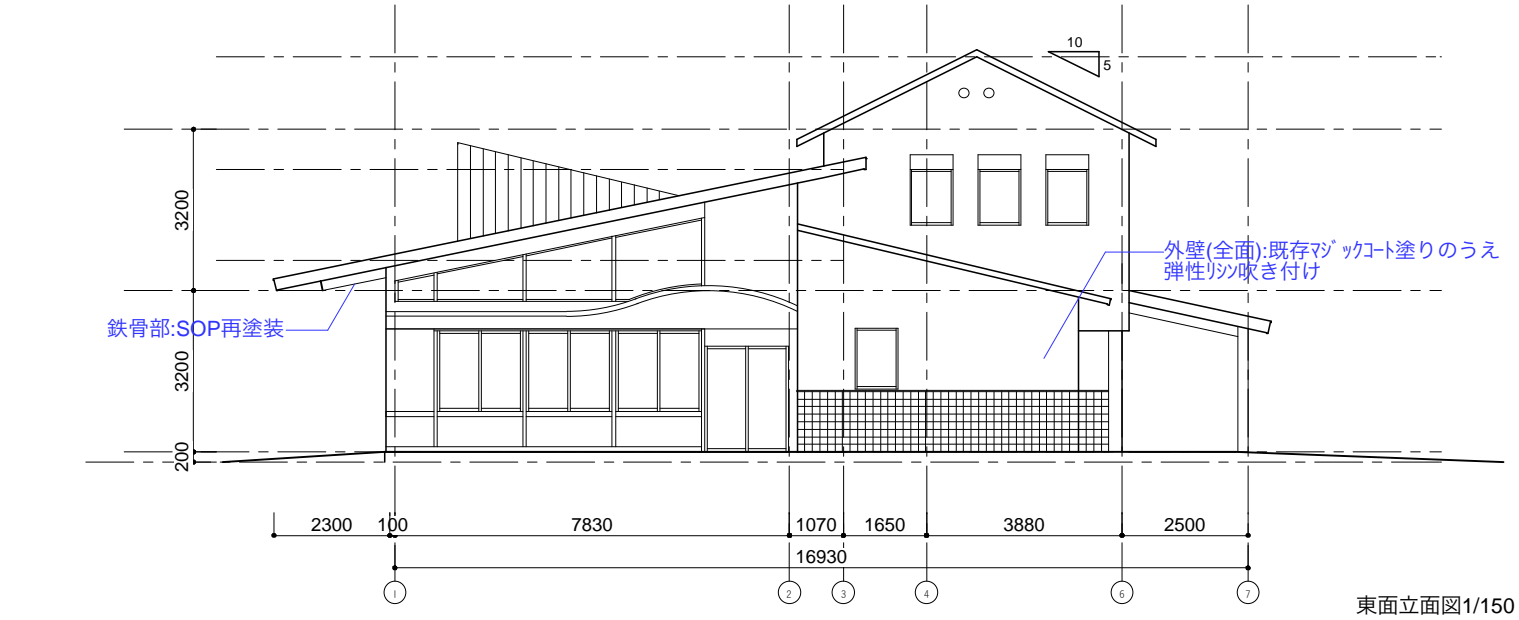
A-008

1・2階平面図

1/100

231213

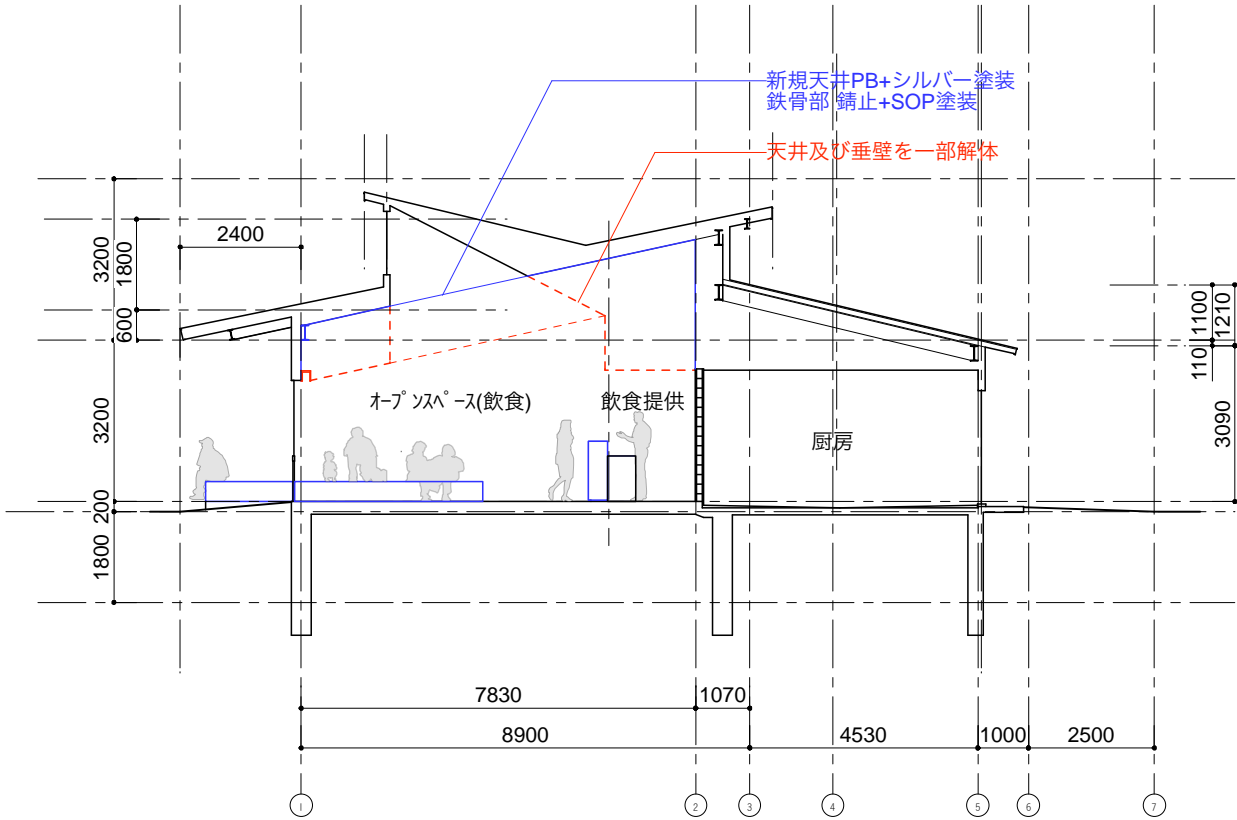
※外部サッシは全て既存のまま(ただしフィルム等が貼ってある箇所は剥がして清掃)



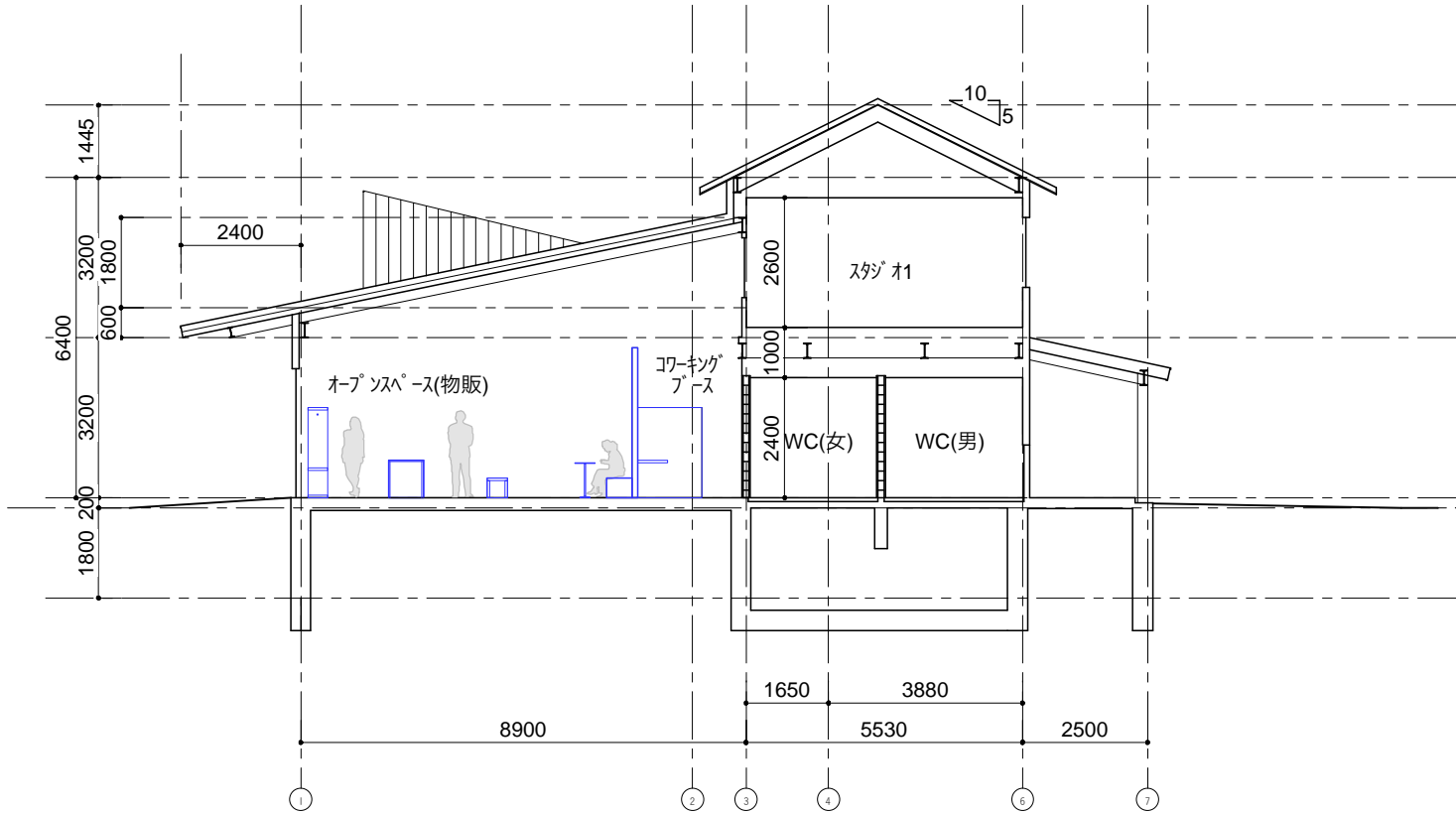
architect	<div>chidori studio</div> <div>(株)チドリスタジオ 二級建築士事務所 石川県知事登録 第24740号 〒920-0852 石川県金沢市寺町5-4-14 TEL080-6797-5351 二級建築士 東京都 南85694号 岡 拓亮</div>	structural engineer	data	revision note	data	revision note	title	no.
							油木百彩館 改修工事	A-009
							立面図	
		environmental engineer					scale	date
							1/150	231213

chidori studio

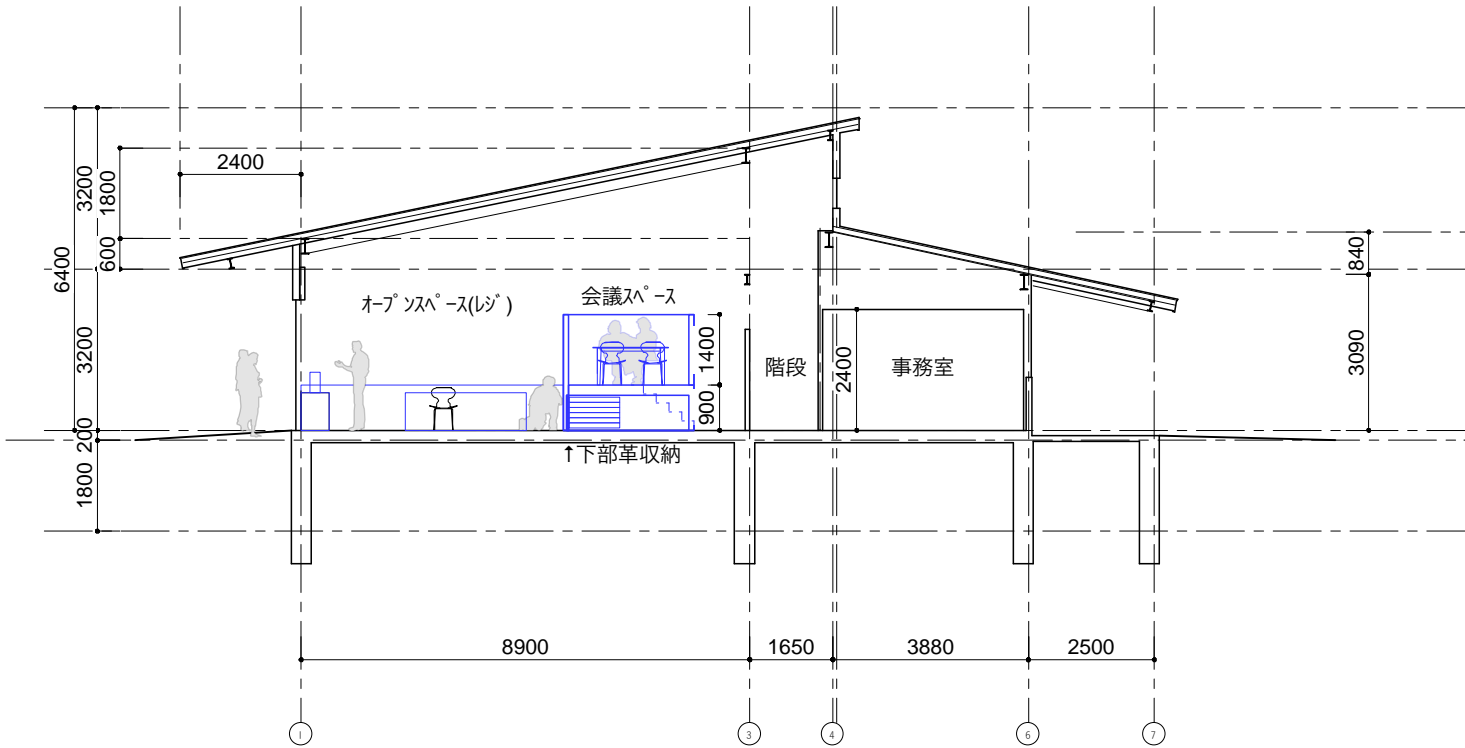
(株)チドリスタジオ 二級建築士事務所 石川県知事登録 第24740号
〒920-0852 石川県金沢市寺町5-4-14 TEL080-6797-5351
二級建築士 東京都 第85694号 岡 佑亮



A-A断面図 1/150

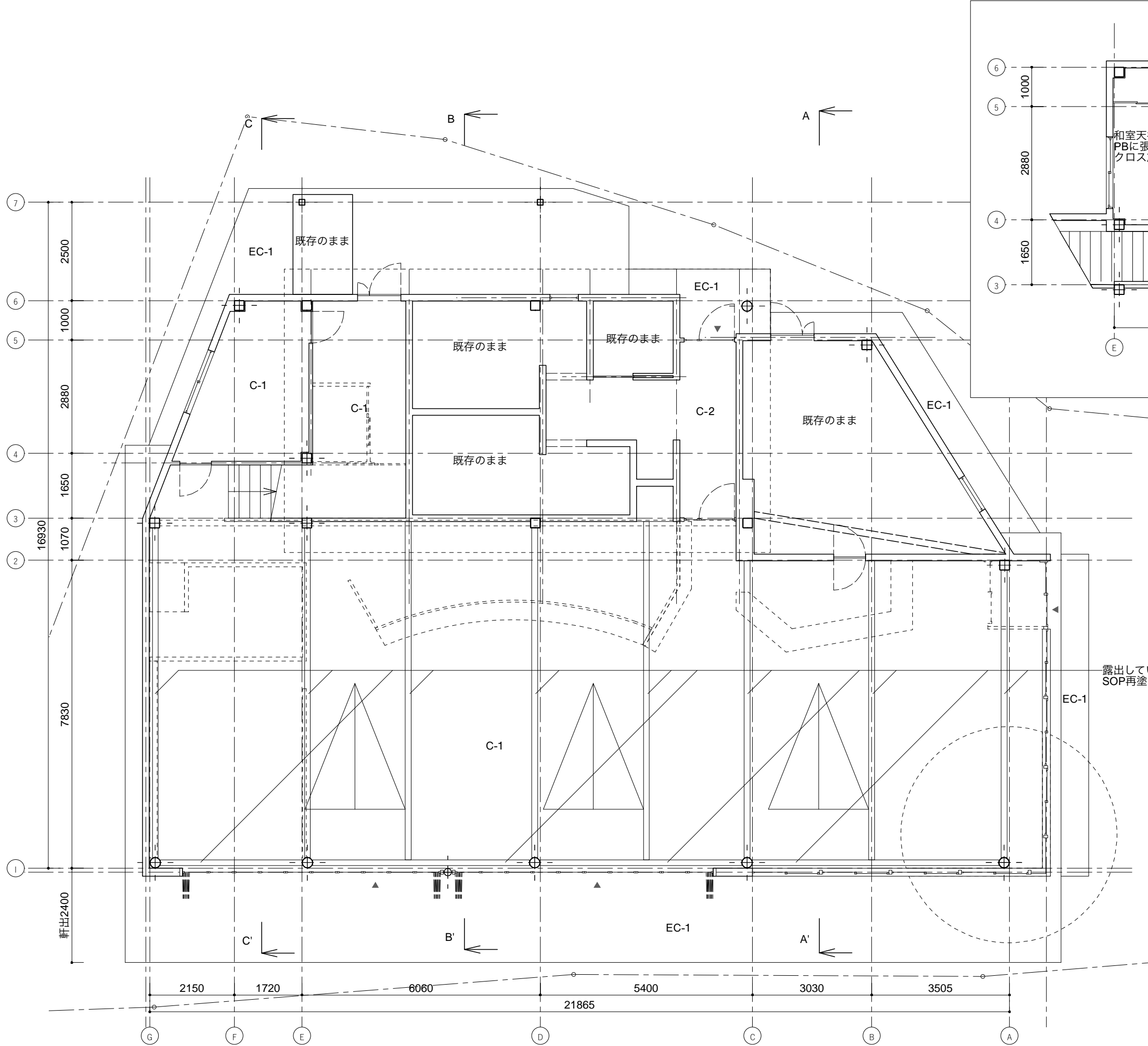


B-B断面図 1/150

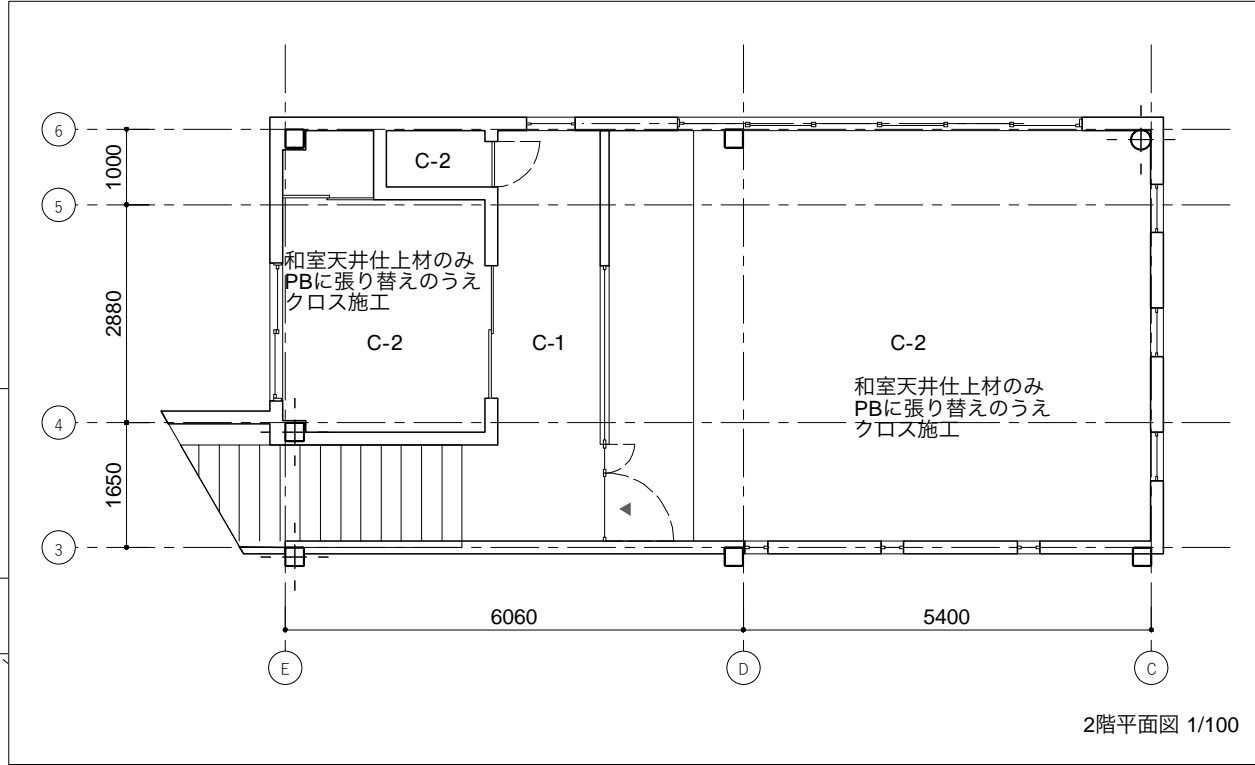


C-C断面図 1/150

<div>architect</div> <div>chidori studio</div> <div>(株)チドリスタジオ 二級建築士事務所 石川県知事登録 第24740号 〒920-0852 石川県金沢市寺町5-4-14 TEL080-6797-5351 二級建築士 東京都 第85694号 岡 佑亮</div>	structural engineer	data	revision note	data	revision note	title	no.
						神石高原町 Re-Create BASE 改修工事	A-010
						断面図	
						scale	date
						1/150	231213

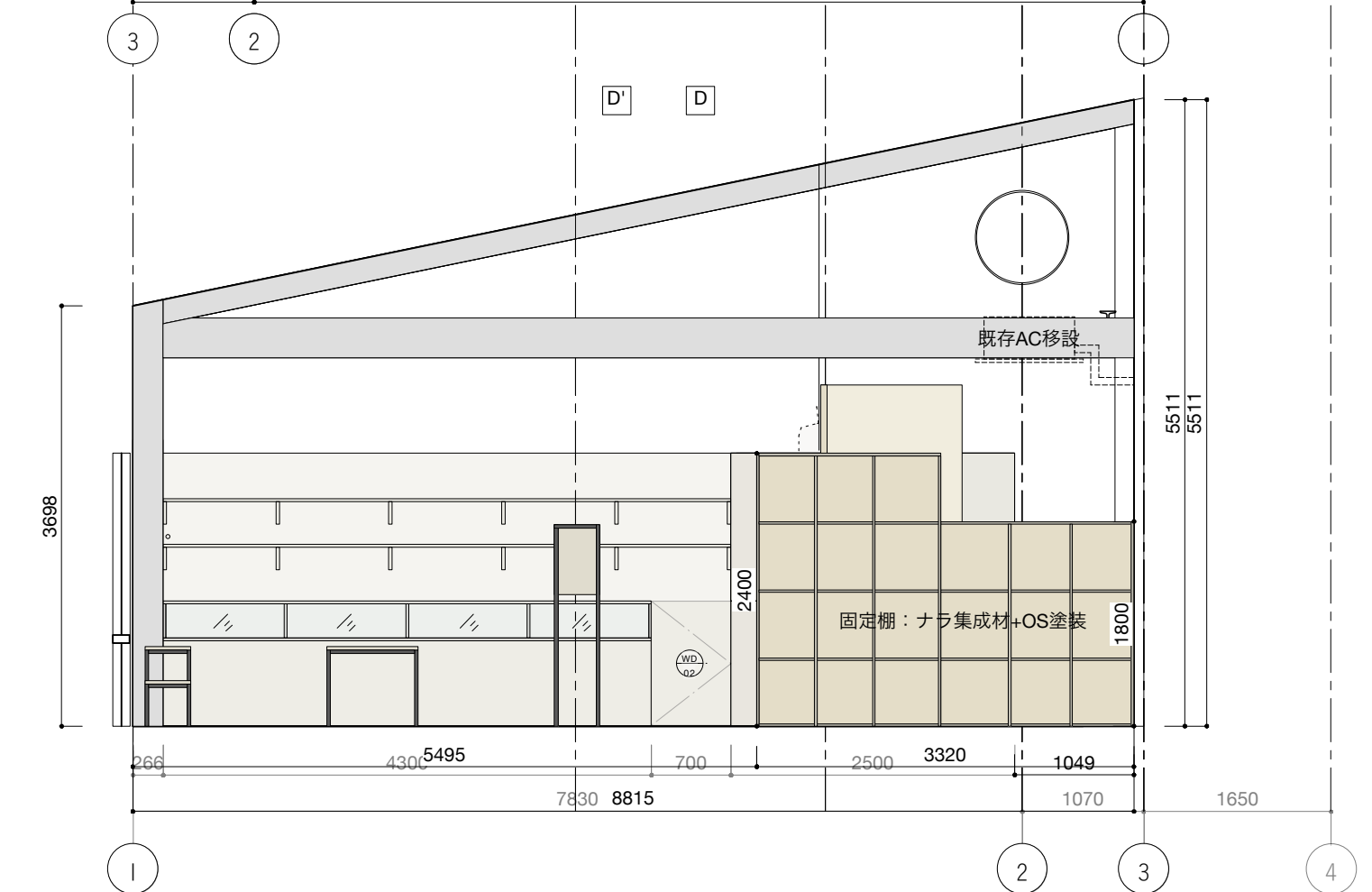
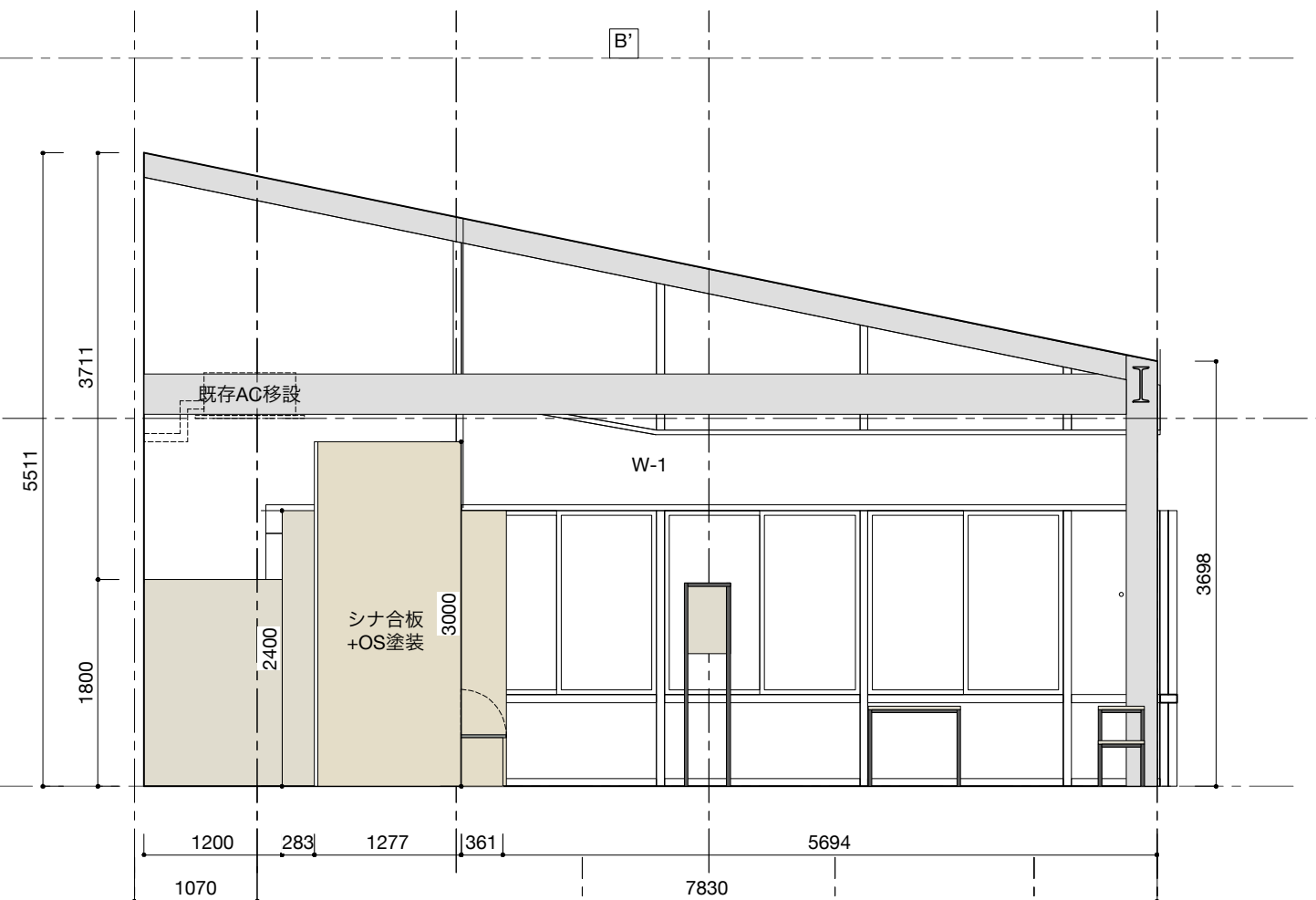


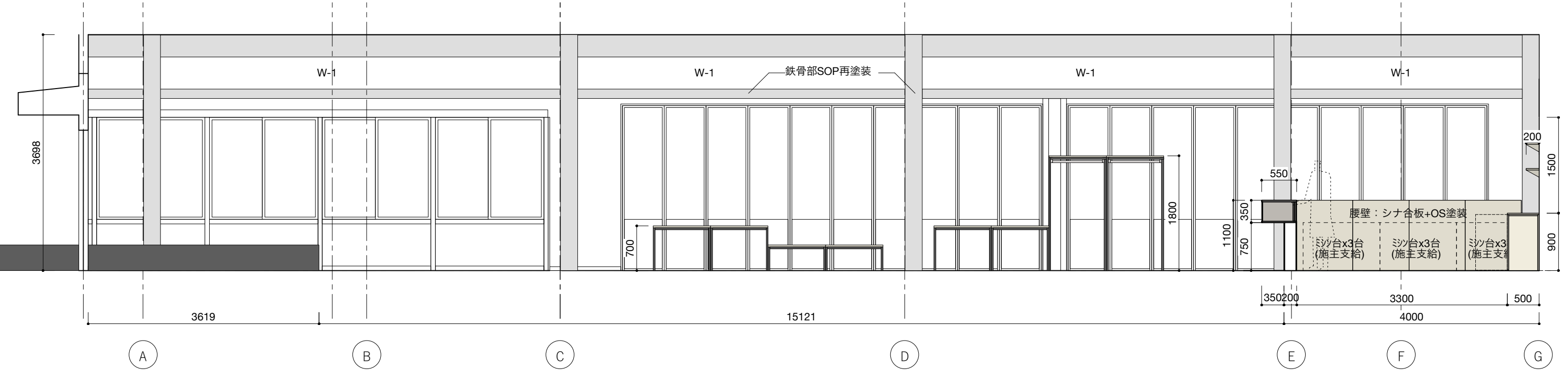
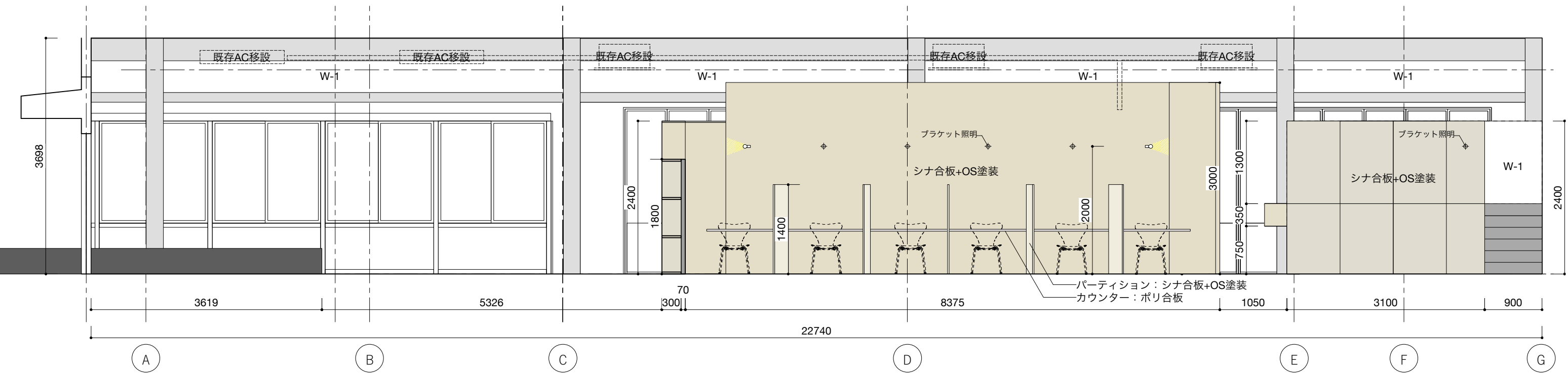
1階平面図 1/100

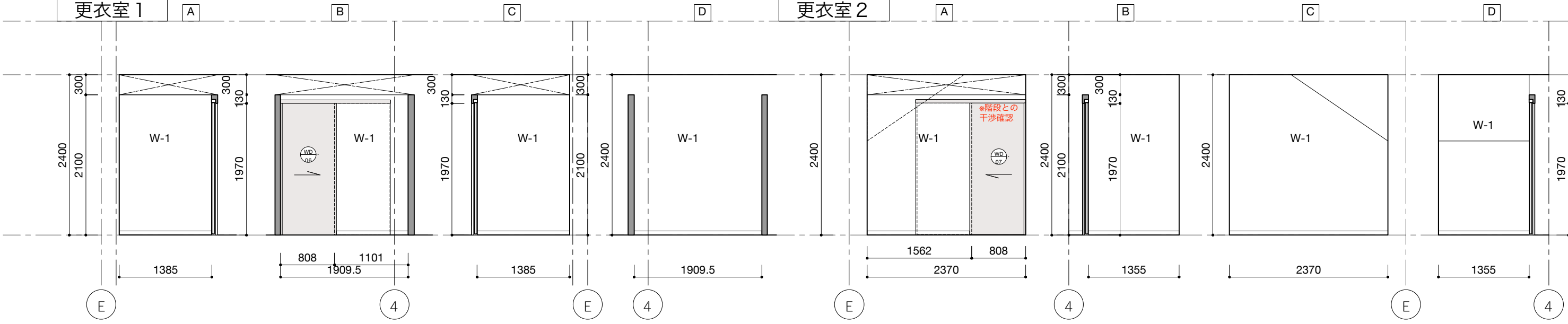
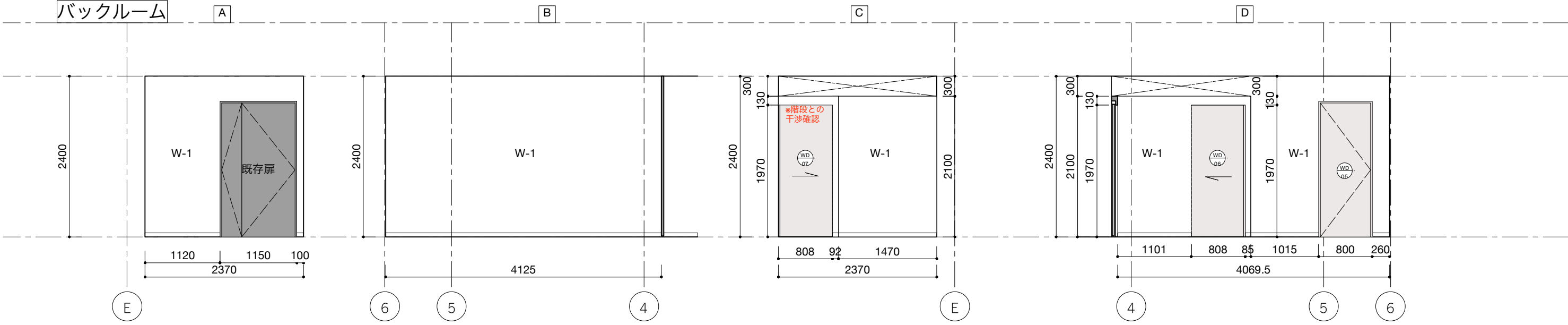
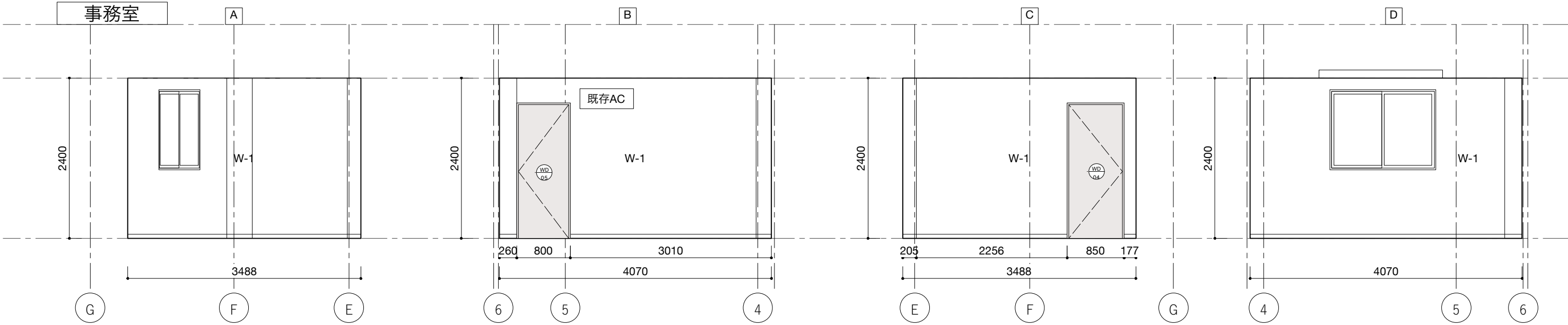


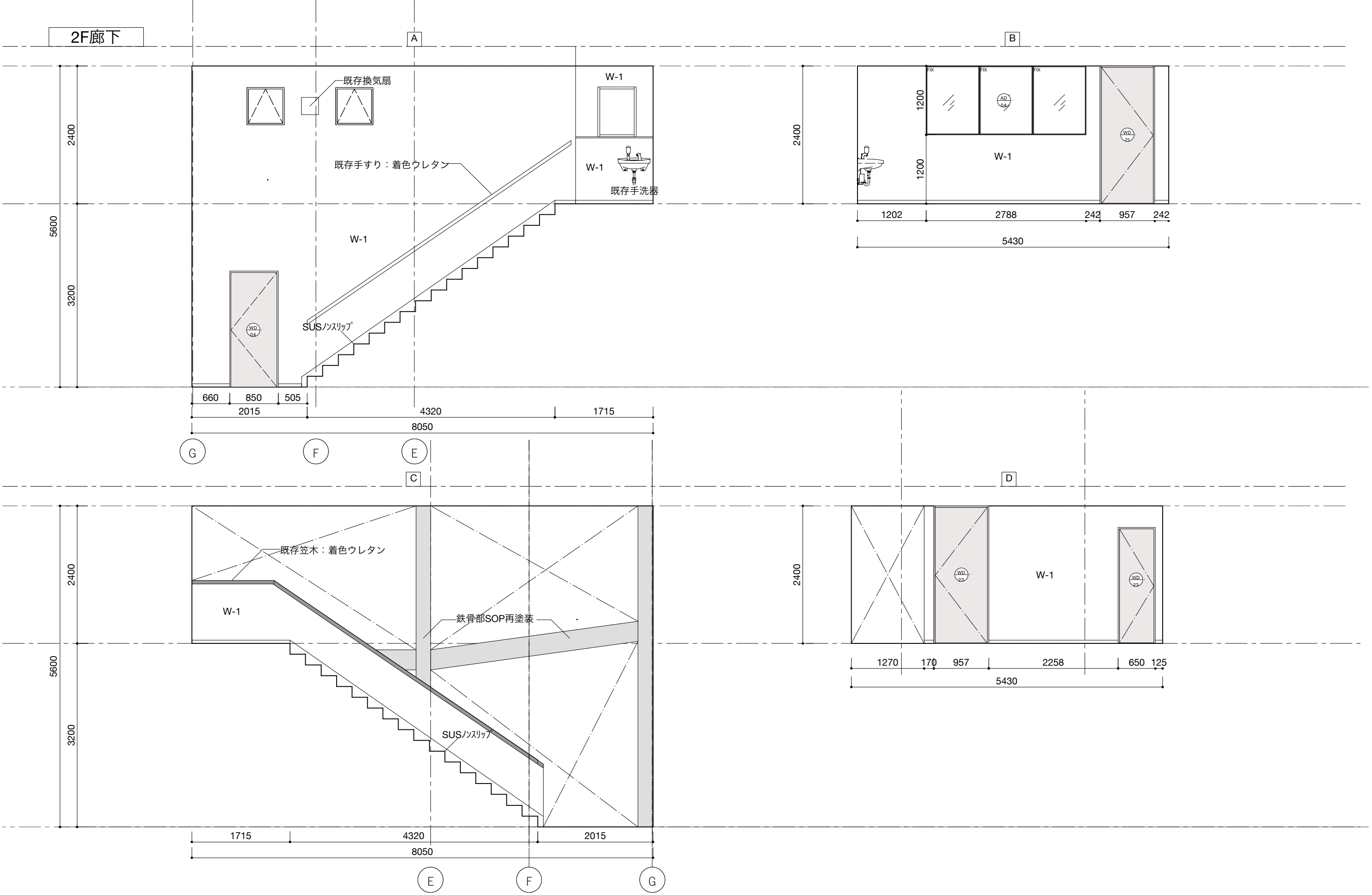
2階平面図 1/100

仕上表	
C-1	AEP塗装
C-2	知入貼り
EC-1	既存ケイカル版のうえVP再塗装

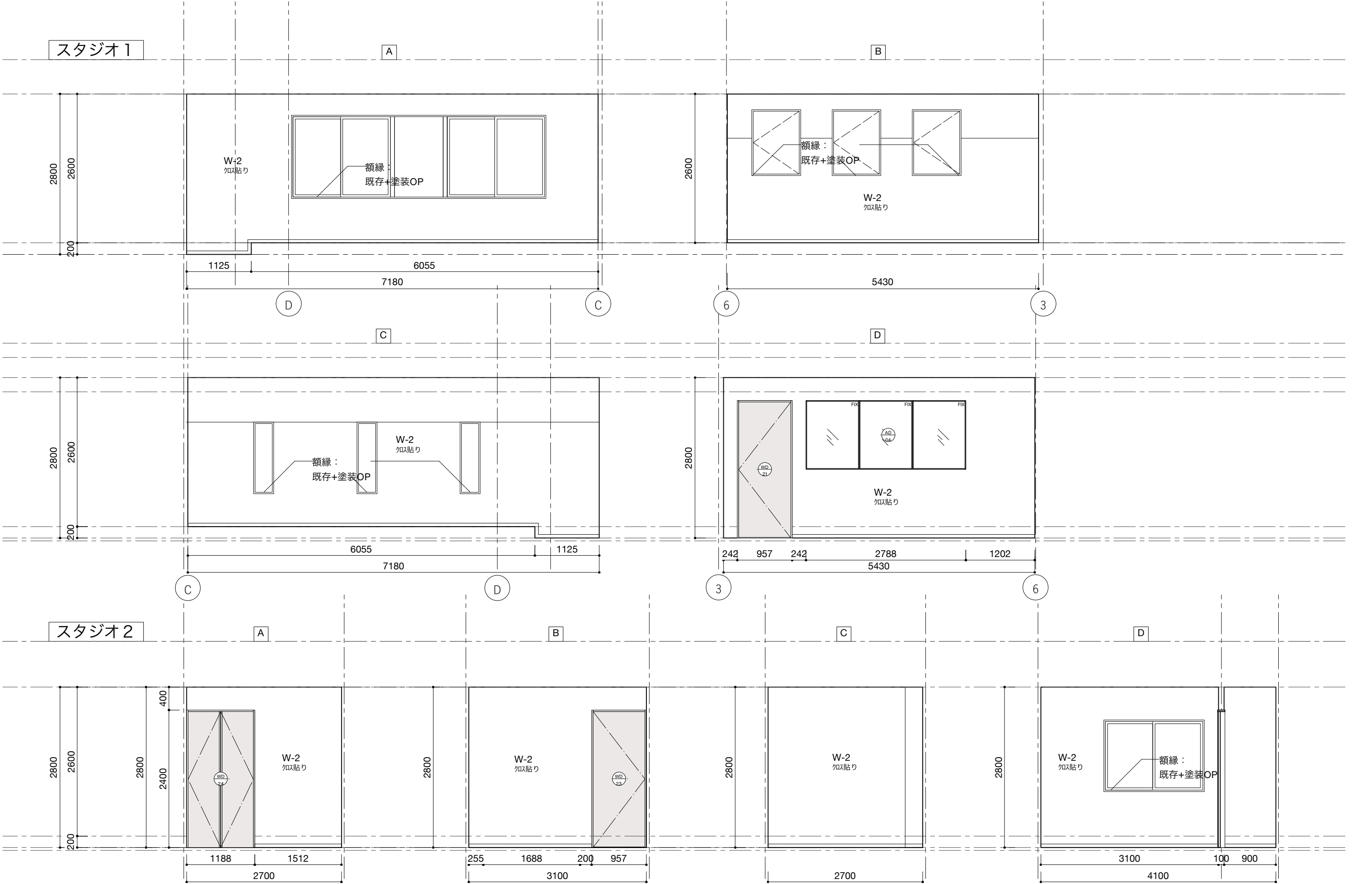




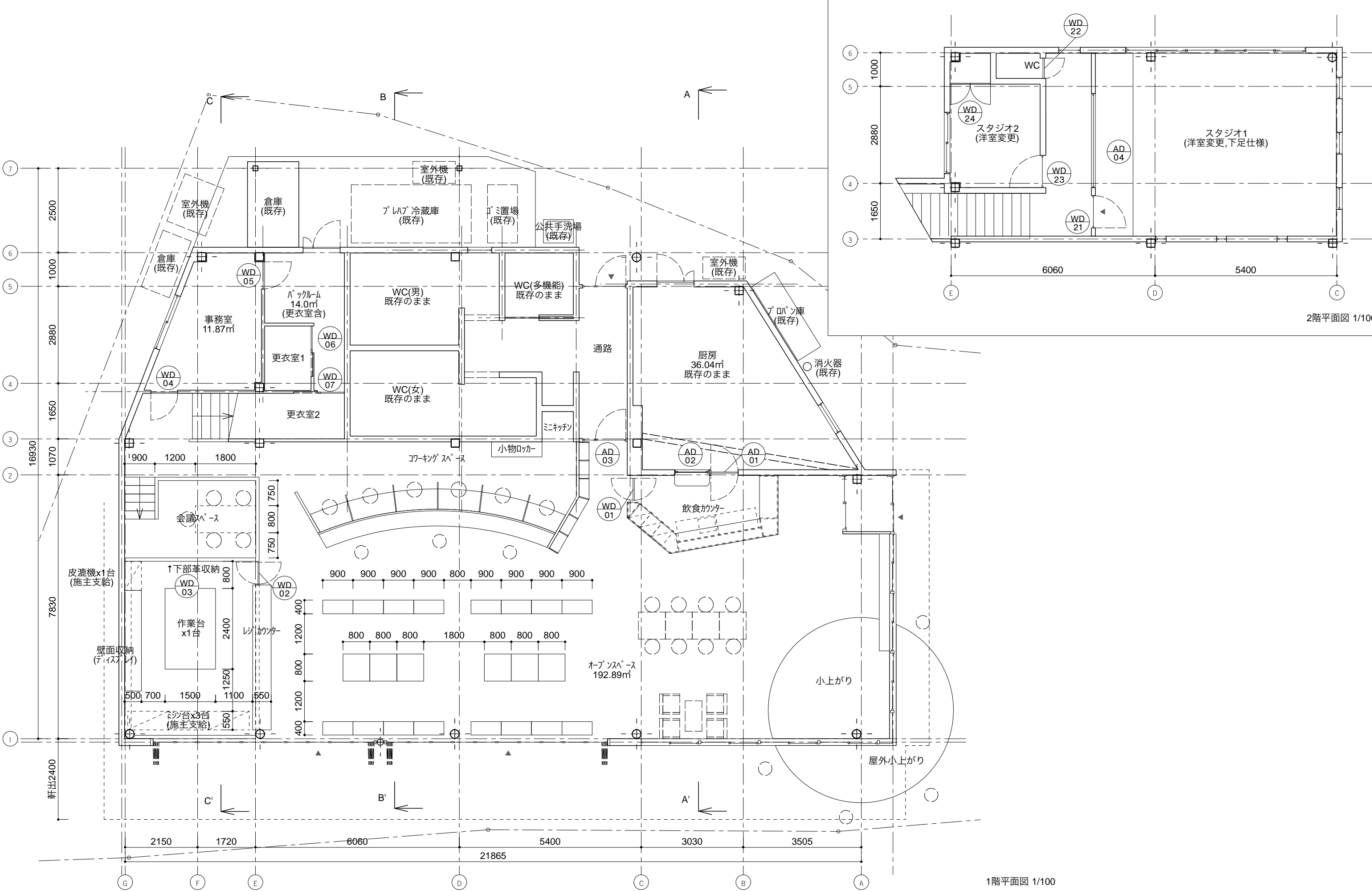




architect	<div>chidori studio</div> <div>(株)チドリスタジオ 二級建築士事務所 石川県知事登録 第24740号 〒920-0852 石川県金沢市寺町5-4-14 TEL080-6797-5351 二級建築士 東京都 第85694号 岡 佑亮</div>	structural engineer	data	revision note	data	revision note	title	油木百彩館 改修工事	no.	A-105
		environmental engineer					scale	1/60	date	231213



architect	<div>chidori studio</div> <div>(株)チドリスタジオ 二級建築士事務所 石川県加賀市 第24740号 〒920-0852 石川県金沢市寺町5-4-14 TEL080-6797-5351 二級建築士 東京都 第85694号 岡 佑亮</div>	structural engineer	data	revision note	data	revision note	title	no.
							油木百彩館 改修工事	A-106
							展開図6	
		environmental engineer					scale	date
							1/60	231213



1階平面図 1/100

2階平面図 1/100

architect

chidori studio

(株)チドリスタジオ 二級建築士事務所 石川県知事登録 第24740号
〒920-0852 石川県金沢市昭和5-4-14 TEL090-6797-5351
二級建築士 東京都 第85694号 岡 佑亮

structural engineer

environmental engineer

data

revision note

data

revision note

title

油木百彩館 改修工事

建具キープラン

scale

1/60

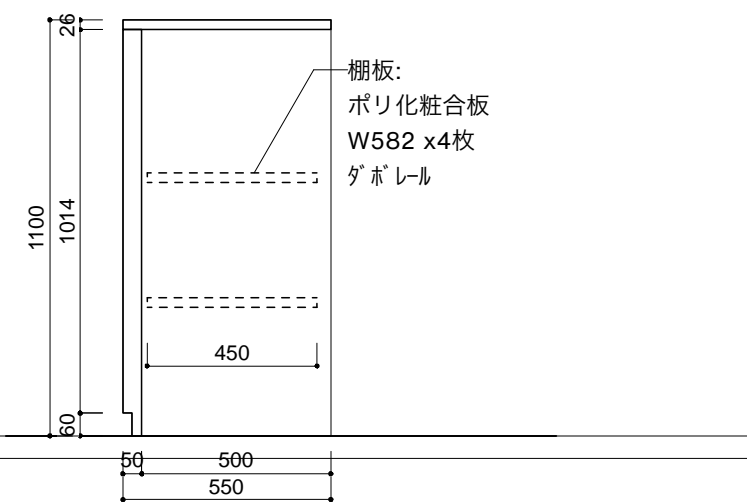
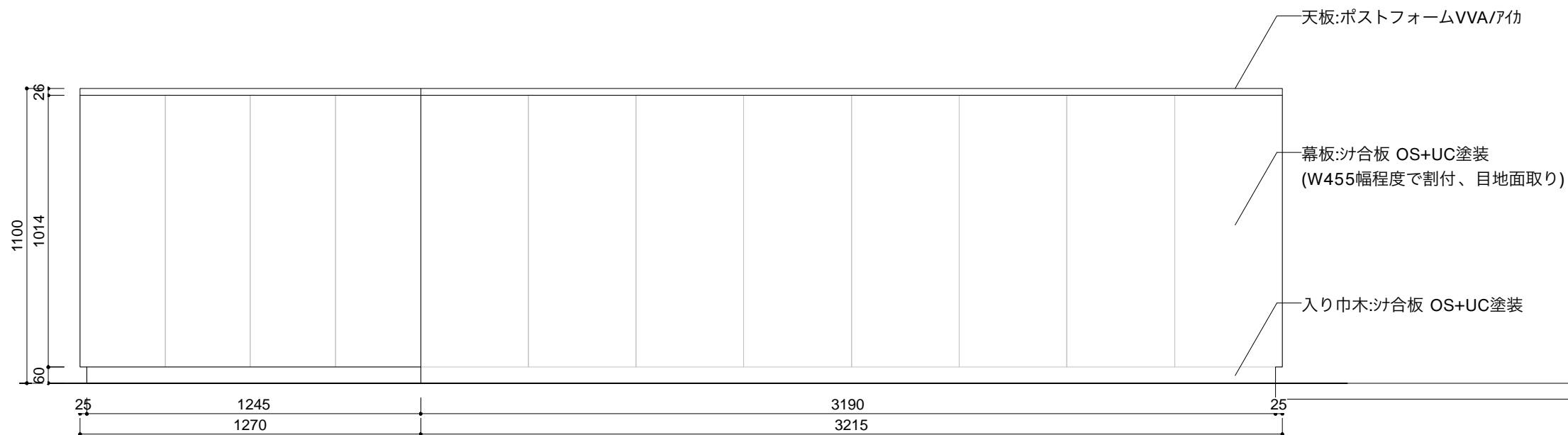
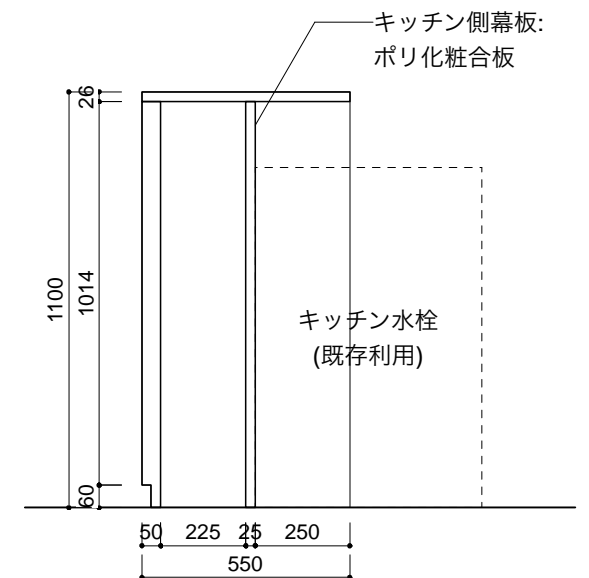
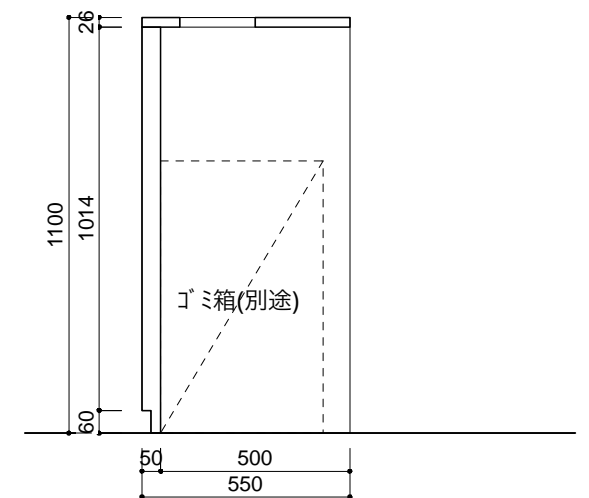
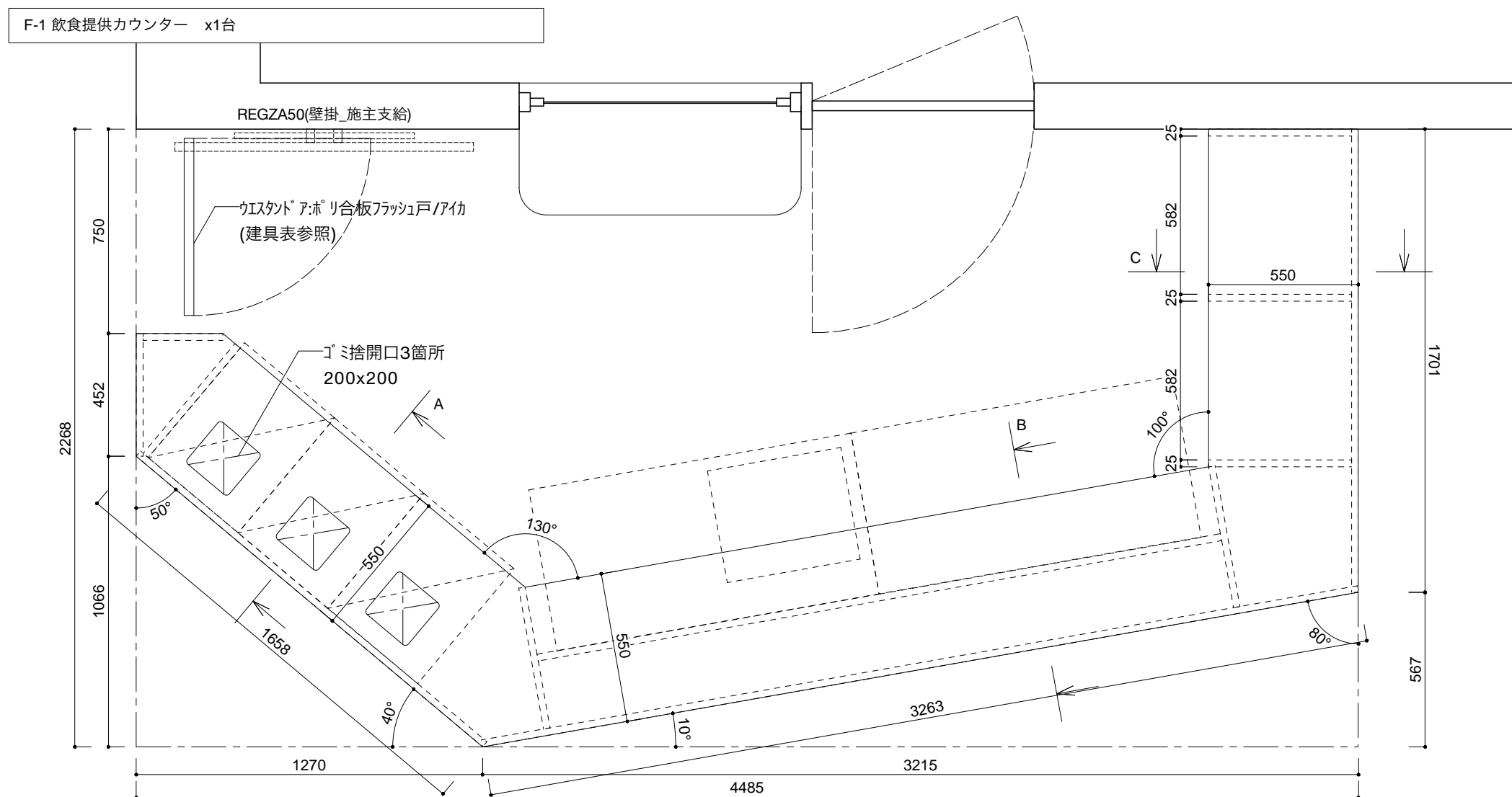
no.

A-201

date

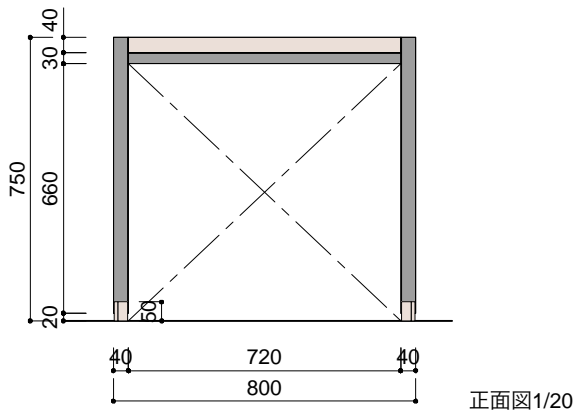
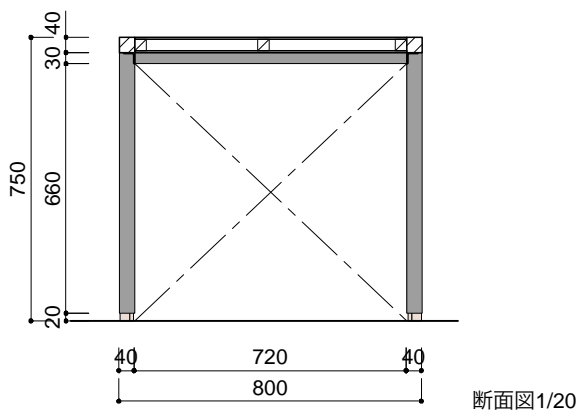
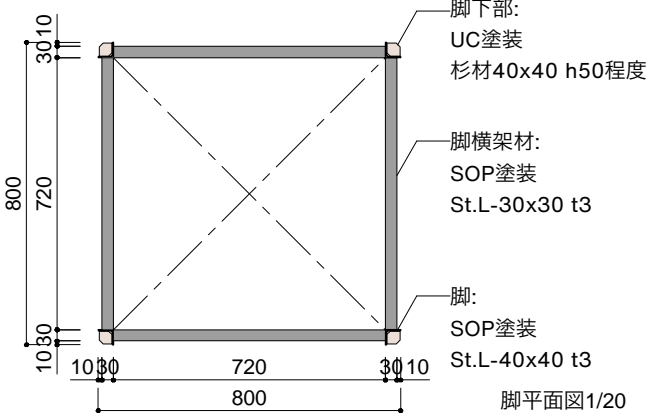
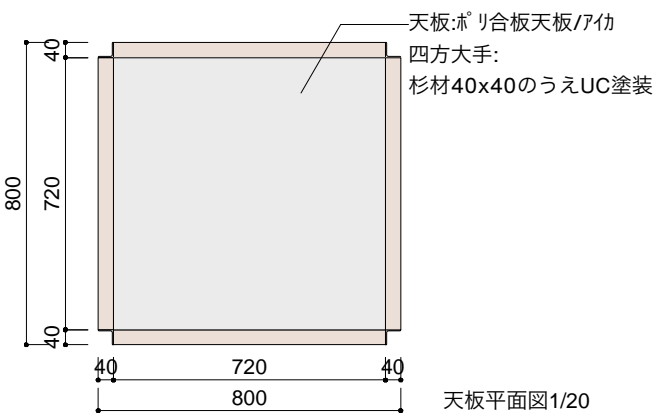
231213

記号	AD01	厨房	数量1	AD02	厨房	数量1	AD03	通路	数量1	WD01	飲食スペース	数量1	WD02	レジカウンター	数量1	WD03	革収納（会議室下部）	数量1
姿図																		
	形式 片開き戸（既存）			上げ下げ窓（既存）			親子ドア（既存）			スイングドア			スイングドア			引き違い扉		
	見附見込 見附 - 見込 -			見附 - 見込 -			見附 - 見込 -			見附 - 見込 -			見附 - 見込 -			見附 - 見込 -		
	仕上 アルミドア+FIXガラス窓			上げ下げガラス窓			アルミガラスドア			メラミン			シナフラッシュ扉+塗装OS			シナフラッシュ扉+OS塗装		
	ガラス 既存ガラス+不透明フィルム貼り			既存ガラス+不透明フィルム貼り			-			-			-			-		
取付金物	付属金物一式			付属金物一式			付属金物一式			付属金物一式、スイングドアヒンジ 参考品番：4500D-NI/スガツネ			付属金物一式、スイングドアヒンジ 参考品番：4500D-NI/スガツネ			付属金物一式 引き違い用溝、けんどん式		
備考	清掃程度			清掃程度			清掃程度			-			-			-		
記号	WD04	事務室	数量1	WD05	バックルーム	数量1	WD06	更衣室 1	数量1	WD07	更衣室 2	数量1						
姿図	参考品番：AKTH-S-0920JL-EF-AA-AC-9 LIXIL/ラシッサD 標準ドアLAA型			参考品番：AKTH-S-0920JL-EF-AA-AC-9 LIXIL/ラシッサD 標準ドアLAA型			参考品番：AKAK-W-1620JL-EF-AA-19 LIXIL/ラシッサD 片引戸標準タイプ アウトセット方式LAA型			参考品番：AKAK-W-1620JL-EF-AA-19 LIXIL/ラシッサD 片引戸標準タイプ アウトセット方式LAA型								
	形式 片開き戸			片開き戸			片引き戸（アウトセット方式）			片引き戸（アウトセット方式）								
	見附見込 見附 - 見込 -			見附 - 見込 -			見附 - 見込 -			見附 - 見込 -								
	仕上 既製品			既製品			既製品			既製品								
ガラス	-			-			-			-								
取付金物	付属金物一式、シリンダー錠、ドアストッパー			付属金物一式、シリンダー錠、ドアストッパー			付属金物一式、表示錠			付属金物一式、表示錠								
備考	扉、枠：ソフトグレー色			扉、枠：ソフトグレー色			扉：ソフトグレー色、化粧縁なし入隅納まり			扉：ソフトグレー色、化粧縁なし入隅納まり								
記号	WD21	スタジオ 1	数量1	WD22	2F WC	数量1	WD23	スタジオ 2	数量1	WD24	スタジオ 2 収納	数量1	AD04	スタジオ 1	数量1			
姿図	参考品番：AKTH-S-0920JL-EF-AA-AC-9 ※寸法特注 LIXIL/ラシッサD 標準ドアLAA型			参考品番：AKTH-S-0920JL-EF-AA-AC-9 ※寸法特注 LIXIL/ラシッサD 標準ドアLAA型			参考品番：AKTH-S-0920JL-EF-AA-AC-9 ※寸法特注 LIXIL/ラシッサD 標準ドアLAA型			参考品番：AKCH-1-1223Z-EF-AD-AZ-9 ※寸法特注 LIXIL/ラシッサD 両開き戸LAD型（手かけ）			参考品番：ASTMDW-BE-Z-31-F LIXIL/ラシッサS デコモド 窓台設置、両側壁納まり					
	形式 片開き戸			片開き戸			片開き戸			両開き戸			室内窓（FIX窓）					
	見附見込 見附 - 見込 -			見附 - 見込 -			見附 - 見込 -			見附 - 見込 -			見附 - 見込 -					
	仕上 既製品			既製品			既製品			既製品			既製品					
ガラス	-			-			-			-			透明ガラス					
取付金物	付属金物一式、シリンダー錠、ドアストッパー			付属金物一式、表示錠			付属金物一式、シリンダー錠、ドアストッパー			付属金物一式			付属金物一式					
備考	扉、枠：ソフトグレー色			扉、枠：ソフトグレー色			扉、枠：ソフトグレー色			扉、枠：ソフトグレー色			色：アイアンブラック					

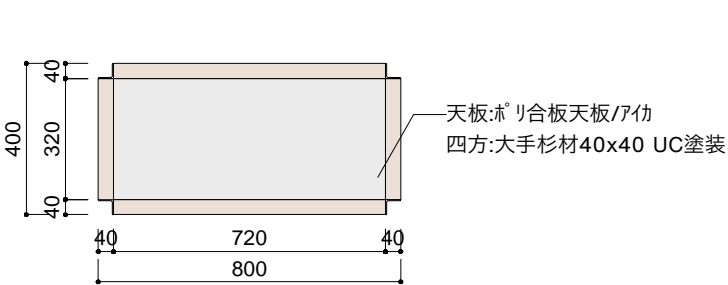


architect chidori studio (株)チドリスタジオ 二級建築士事務所 石川県知事登録 第24740号 〒920-0852 石川県金沢市寺町5-4-14 TEL080-6797-5351 二級建築士 東京都 第85694号 岡 佑亮	structural engineer	data	revision note	data	revision note	title	油木百彩館 改修工事	no.	A-301
	environmental engineer						家具図1		
							scale	1:20	date

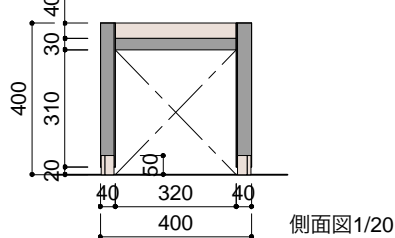
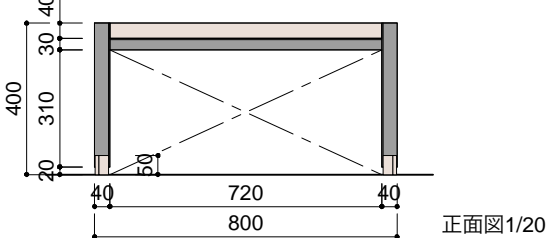
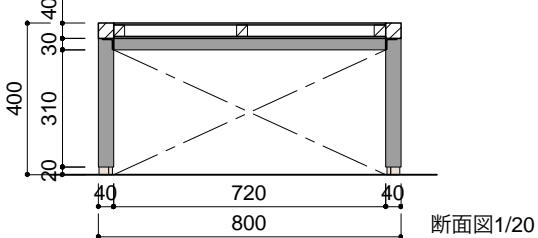
<什器Aタイプ(兼テーブル)> x10台



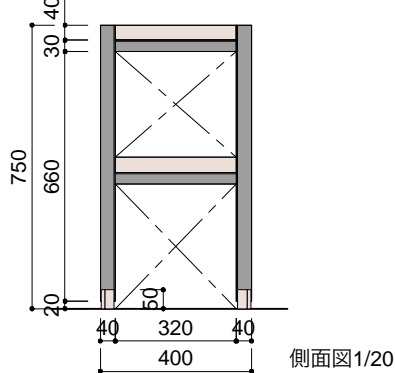
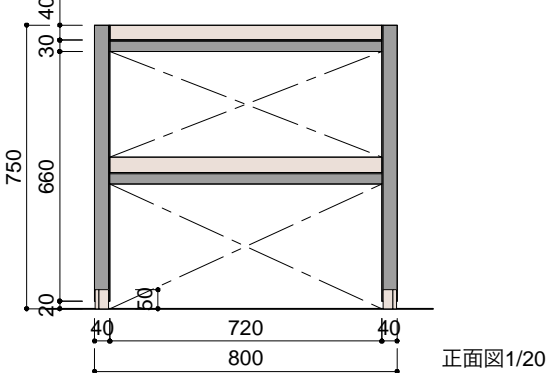
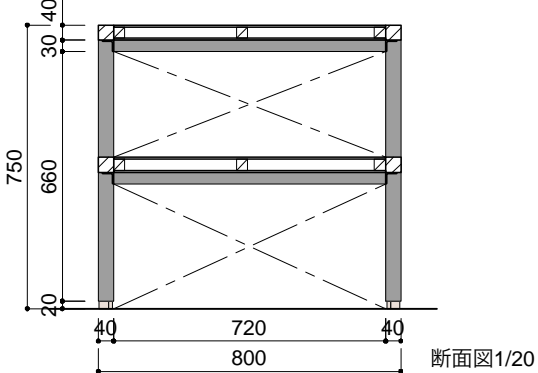
<什器B-Dタイプ 共通平面>



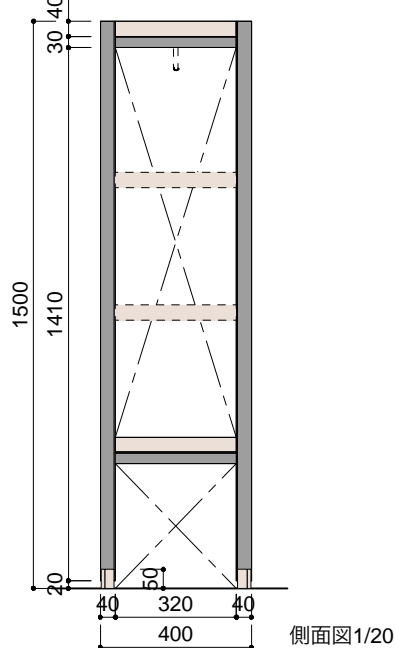
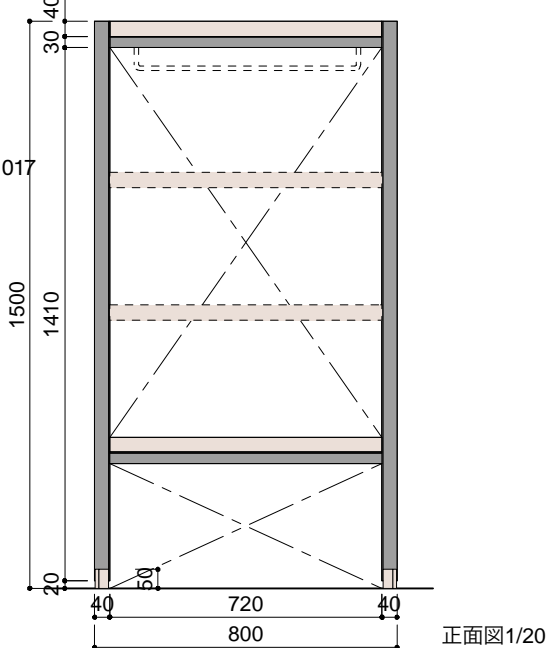
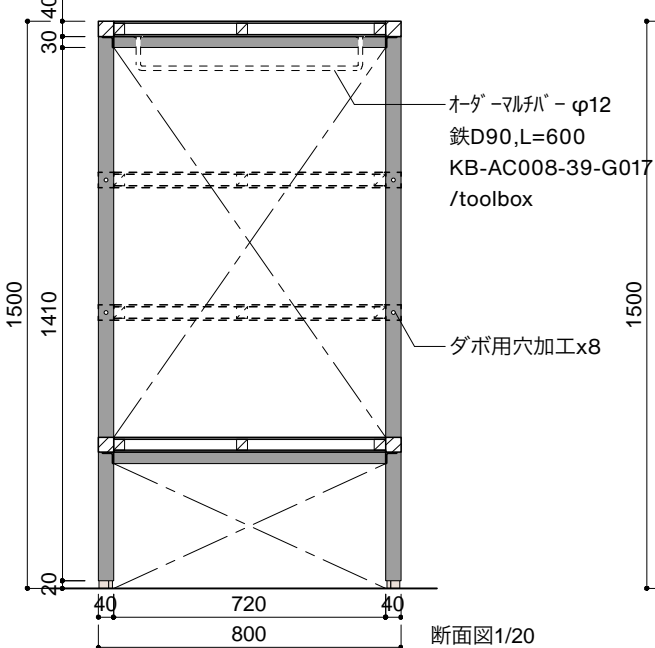
<什器Bタイプ(兼ベンチ)> x6台



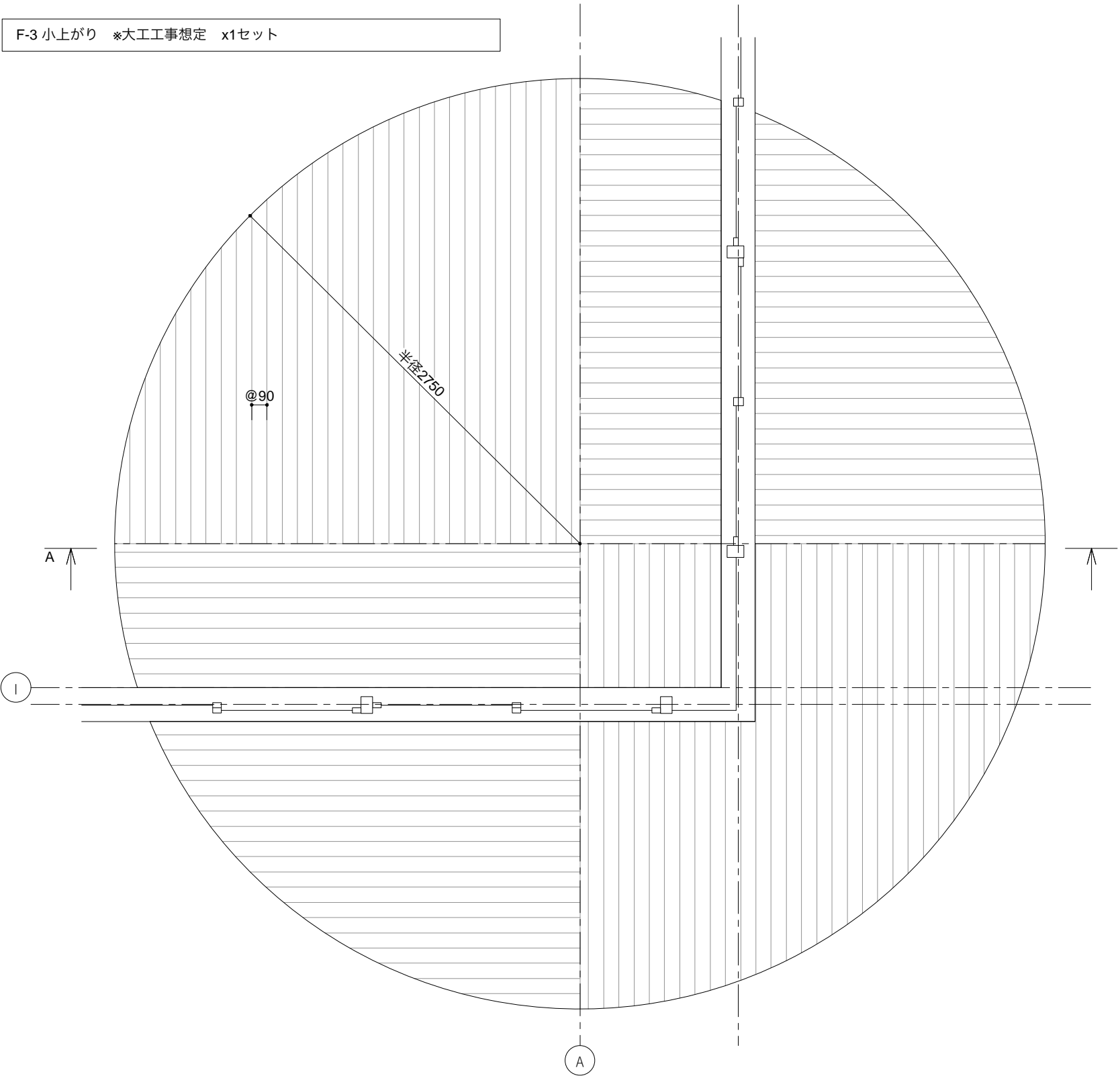
<什器Cタイプ> x5台



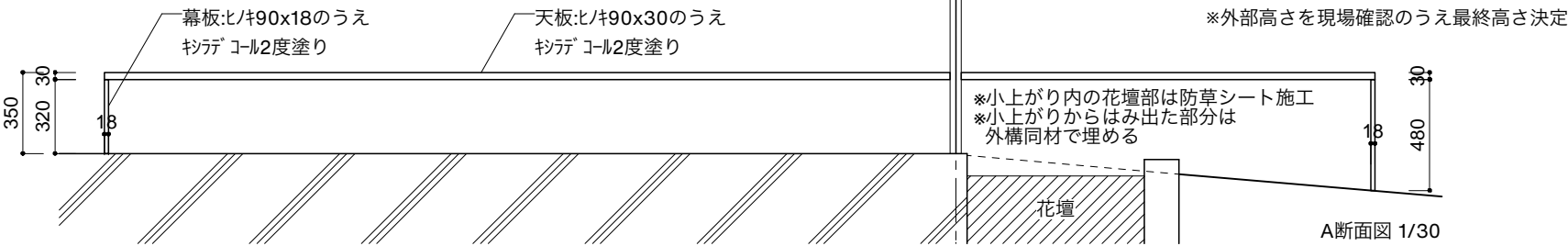
<什器Dタイプ> x5台



F-3 小上がり ※大工工事想定 x1セット

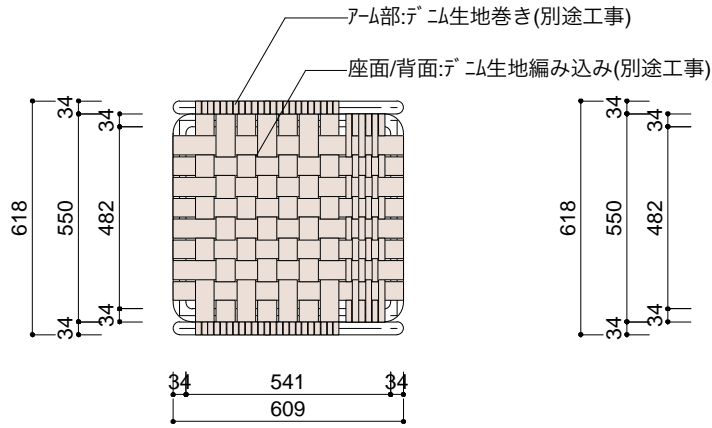


小上がり平面図 1/30

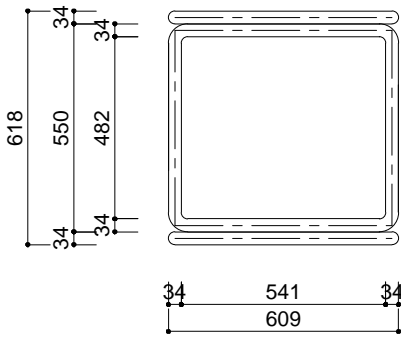


A断面図 1/30

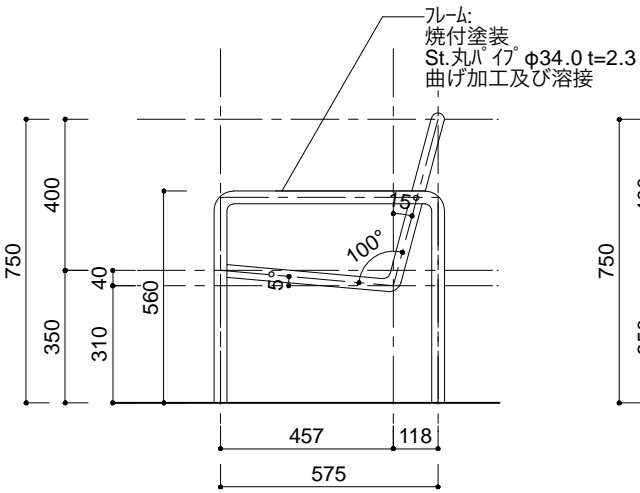
F-4 ラウンジチェア x4脚



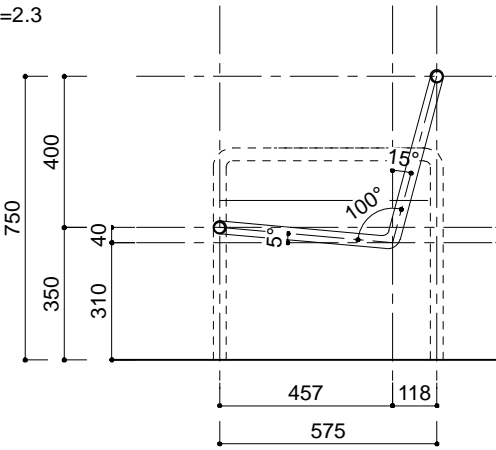
チェア平面図 1/20



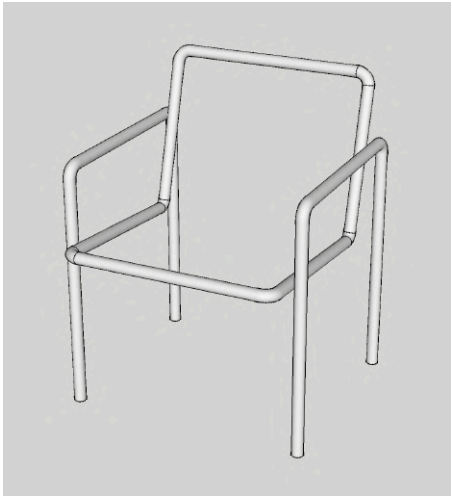
チェアフレーム平面図 1/20



チエア立面図 1/20



チエア断面図 1/20



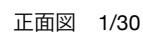
チェア鉄フレームイメージ



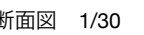
チェア生地貼りのイメージ

※張地はカイハラデニム試作品デニム生地を用いたい
発注先参考
Tears of Clown 河野弘樹
〒720-1901 広島県神石郡神石高原町小野 745-1-2f
TEL: 090-8248-3174

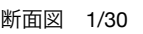
architect <div>chidori studio</div> <div>(株)チドリスタジオ 二級建築士事務所 石川県知事登録 第24740号 〒920-0852 石川県金沢市寺町5-4-14 TEL080-6797-5351 二級建築士 東京都 第05694号 岡 祐亮</div>	structural engineer	data	revision note	data	revision note	title	no.
						油木百彩館 改修工事	A-303
						家具図3	
	environmental engineer					scale	date
						1:20	231213 竣工図

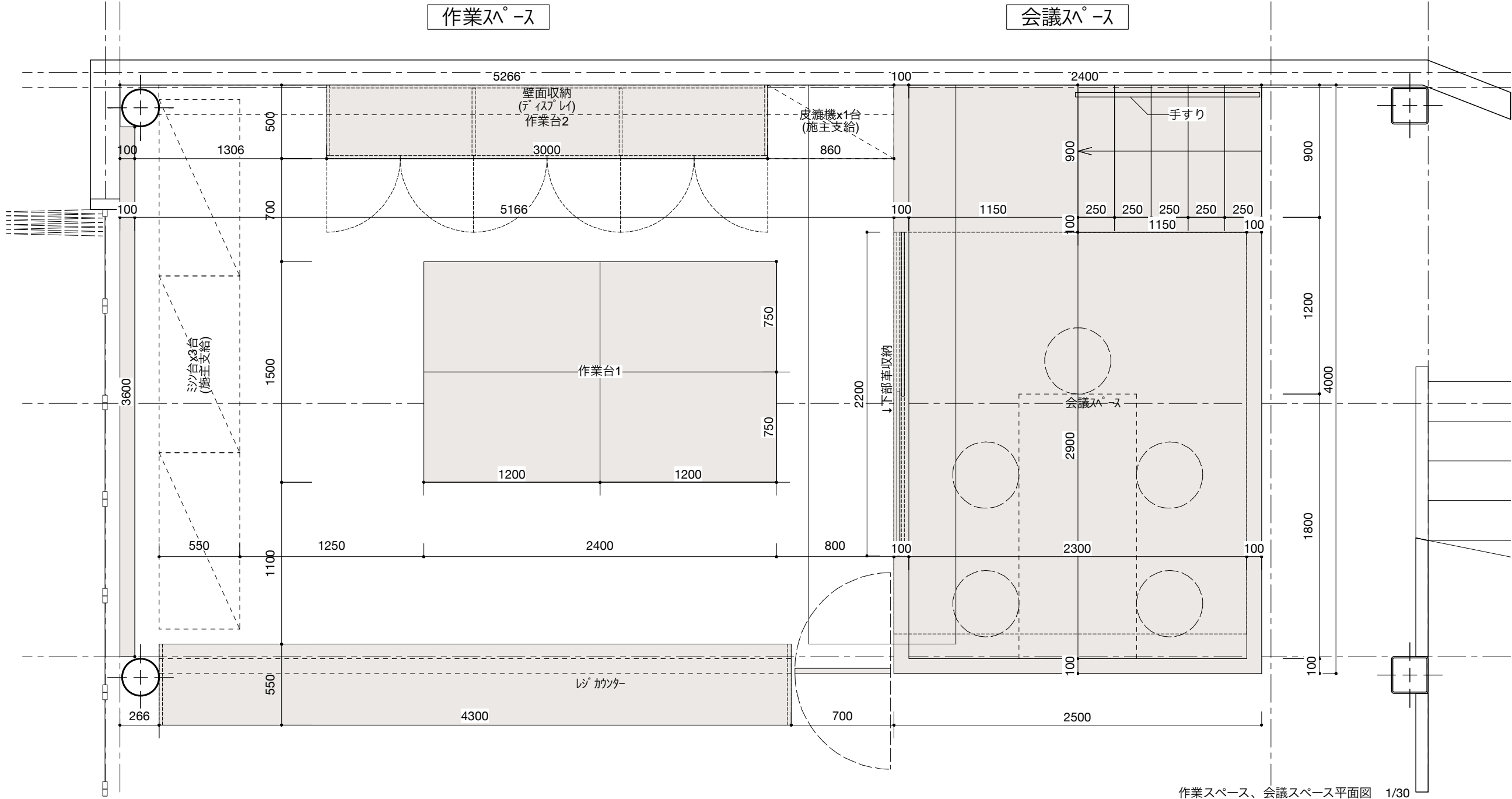


平面図 1/30

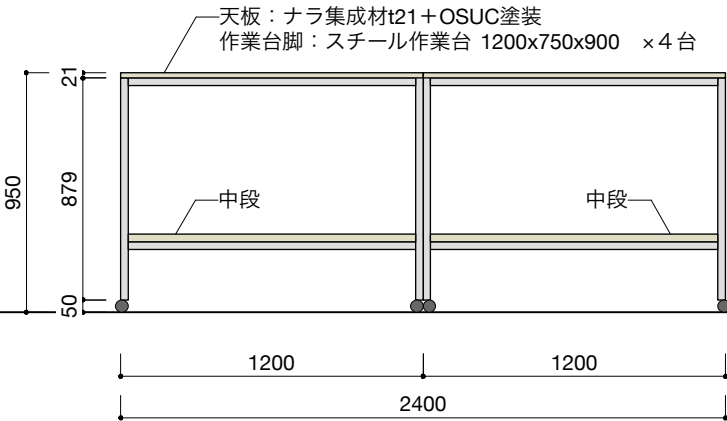
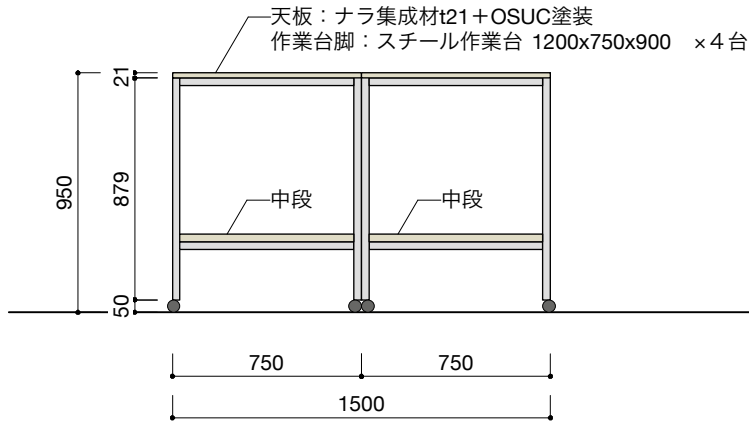


平面図 1/30





作業スペース、会議スペース平面図 1/30



作業台 1 図面 1/30

architect

chidori studio

(株)チドリスタジオ 二級建築士事務所 石川県加賀市 第24740号
〒920-0852 石川県金沢市寺町5-4-14 TEL080-6797-5351
二級建築士 東京都 第85694号 岡 佑亮

structural engineer

environmental engineer

data

revision note

data

revision note

title

油木百彩館 改修工事

no.

A-304

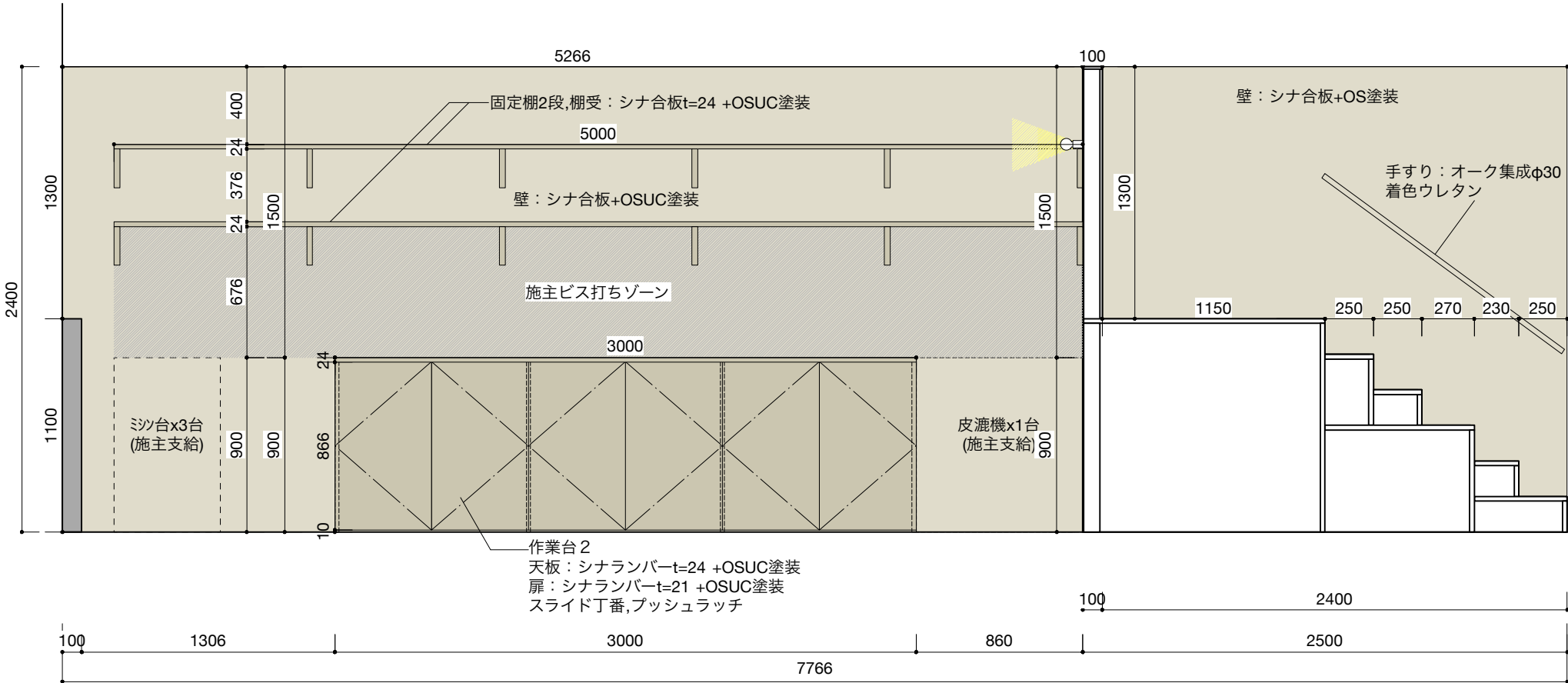
詳細図1

scale

1/30

date

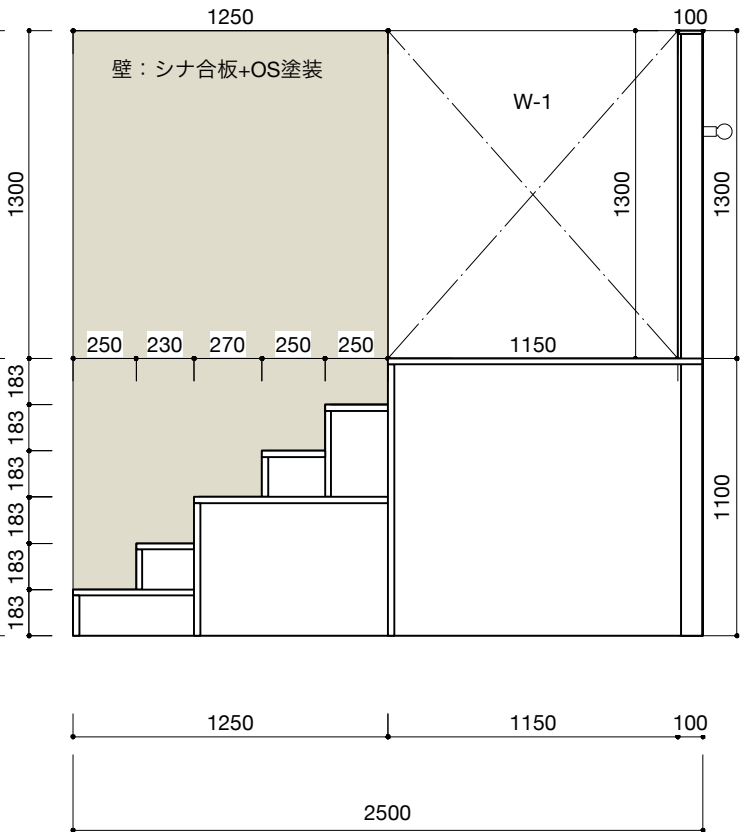
231213



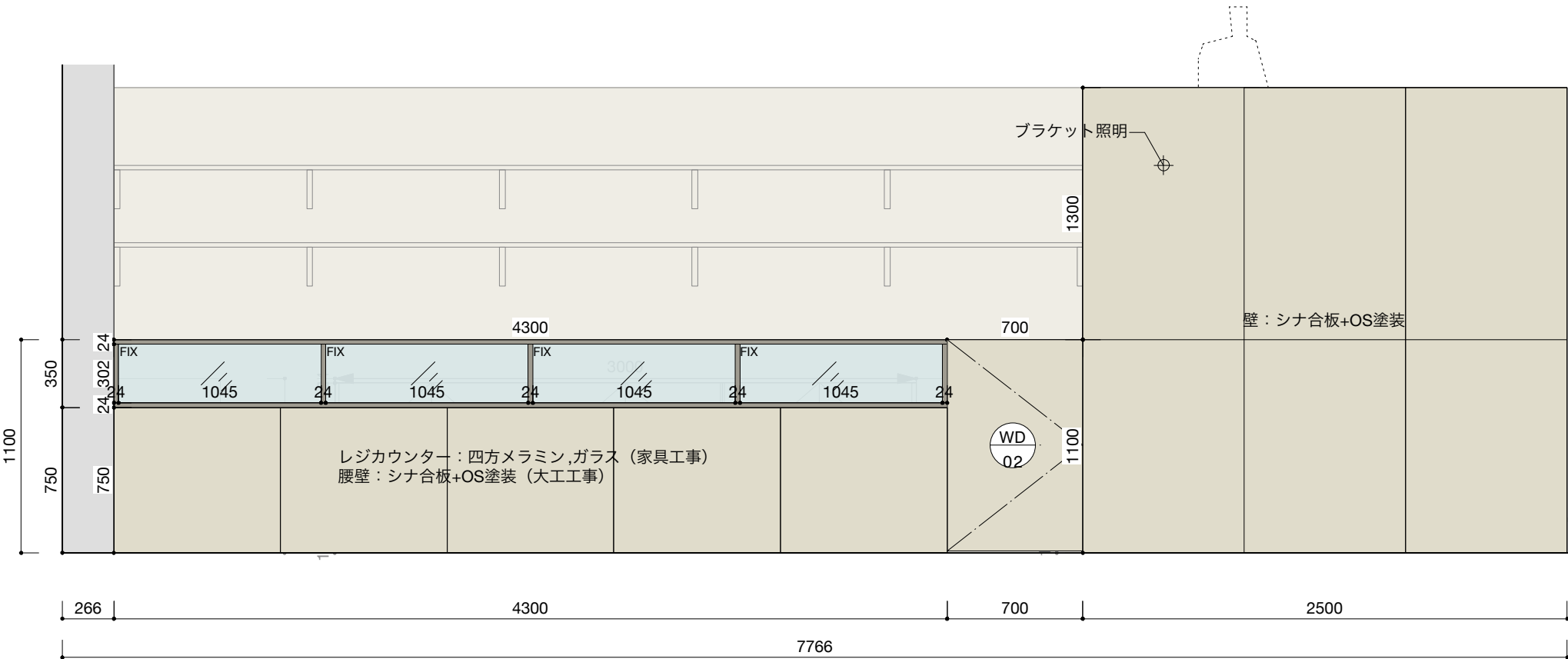
1

作業スペース、会議スペース断面図 1/30

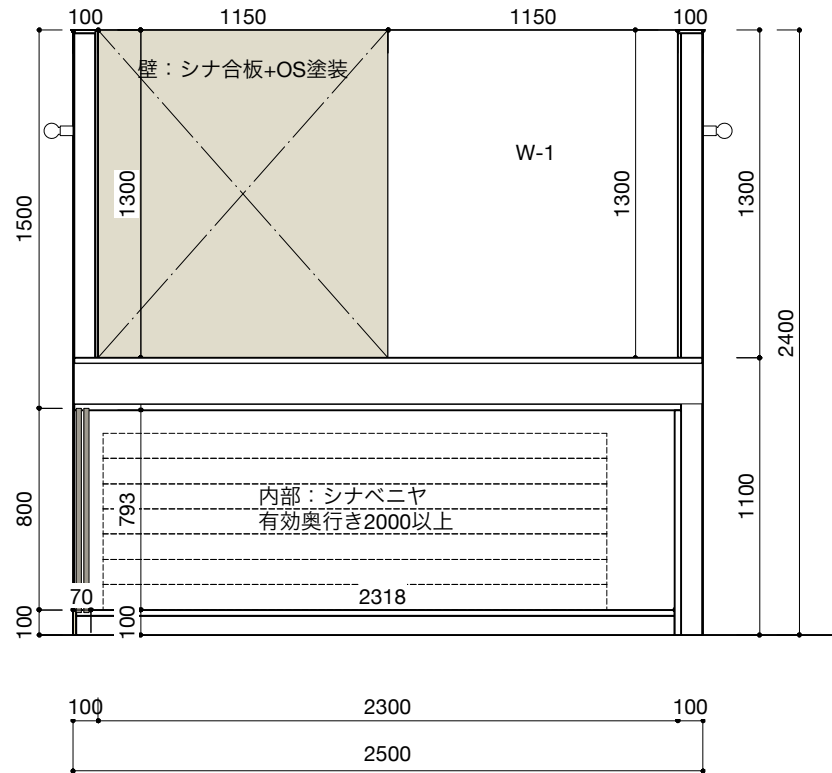
2



会議スペース断面図 1/30

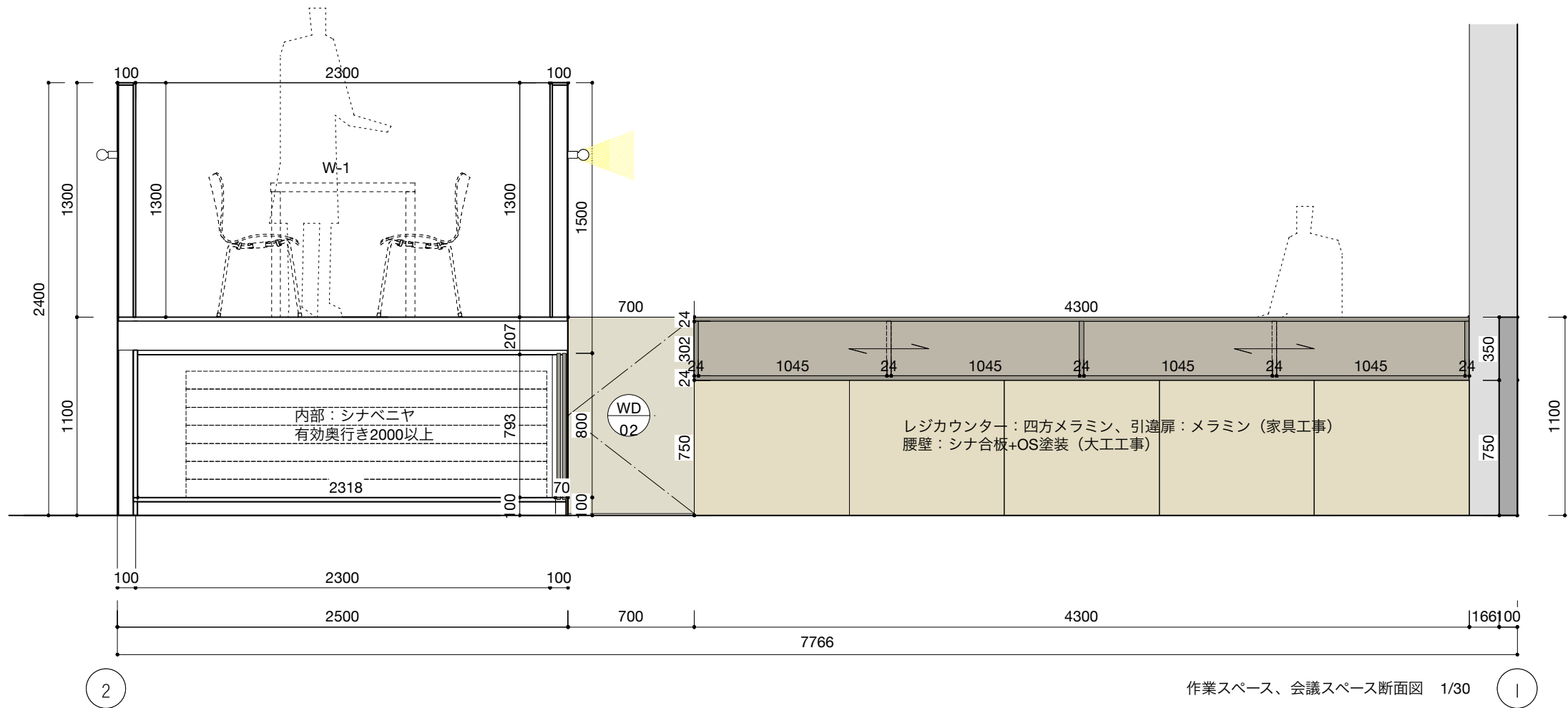


作業スペース、会議スペース正面図 1/30

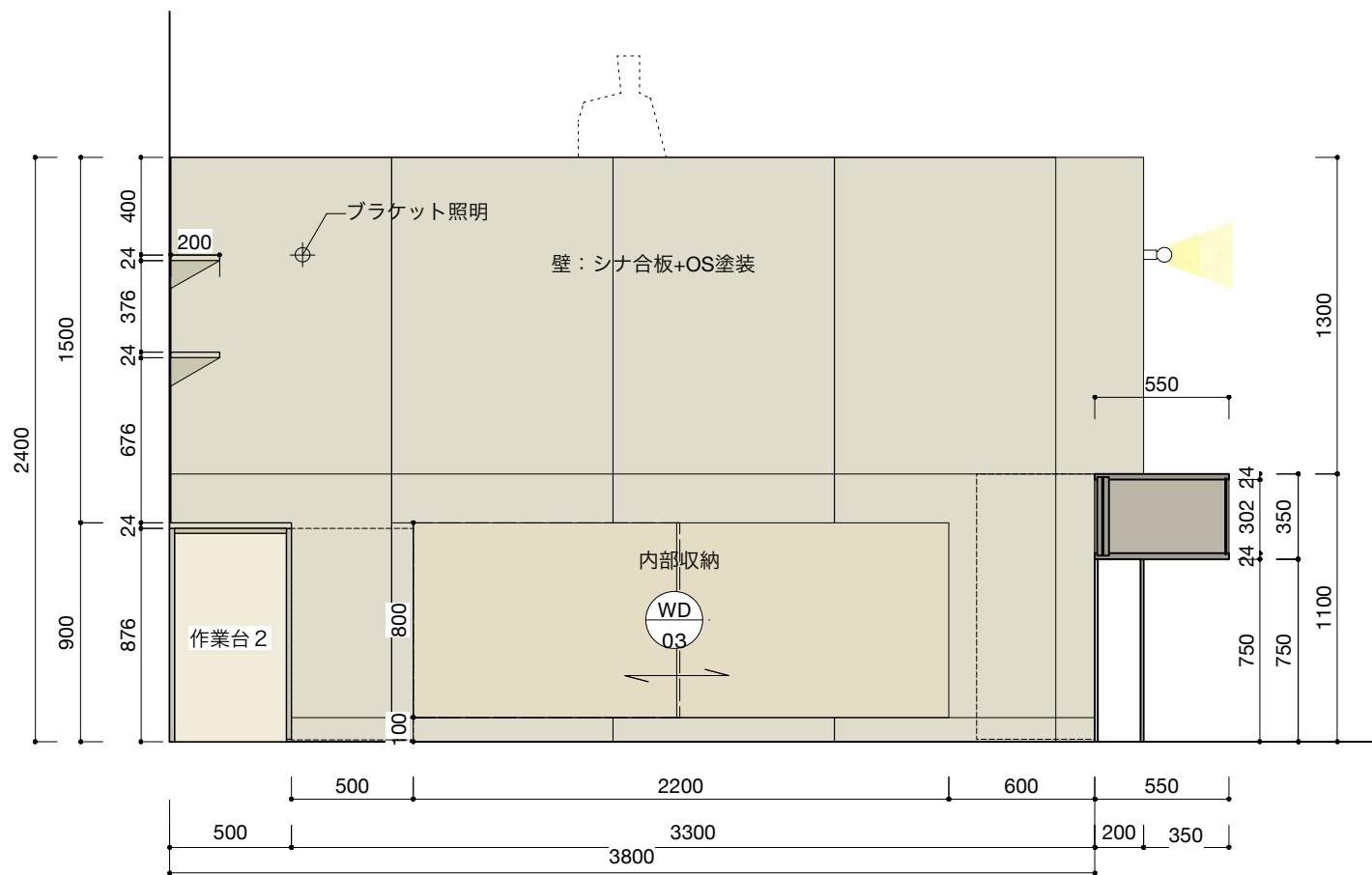
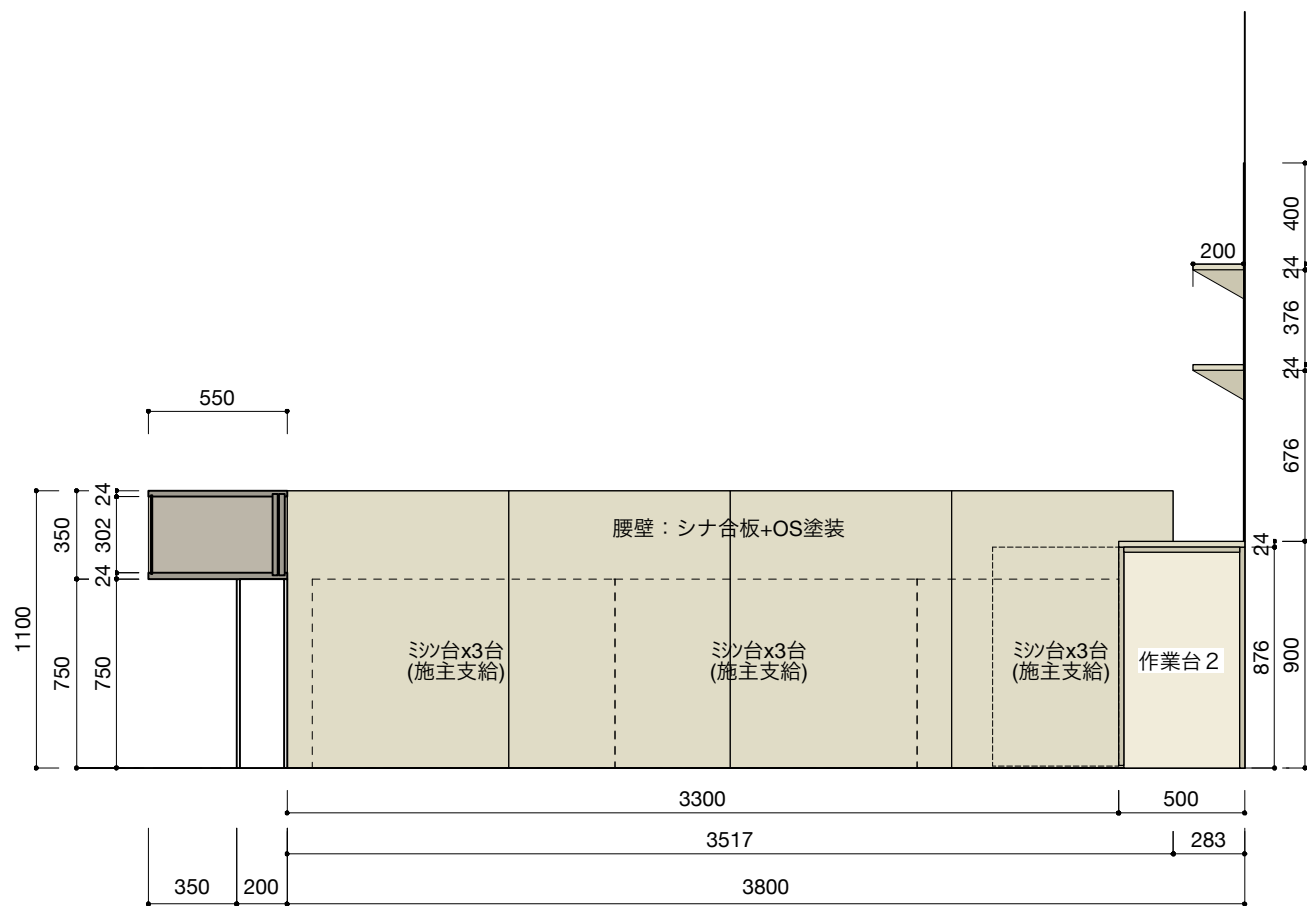


会議スペース断面図 1/30

architect chidori studio <small>(株)チドリスタジオ 二級建築士事務所 石川県加賀市 第24740号 〒920-0852 石川県金沢市寺町5-4-14 TEL080-6797-5351 二級建築士 東京都 第85694号 岡 佑亮</small>	structual engineer	data	revision note	data	revision note	title	油木百彩館 改修工事	no.	A-305
environmental engineer									
						scale	1/30	date	231213

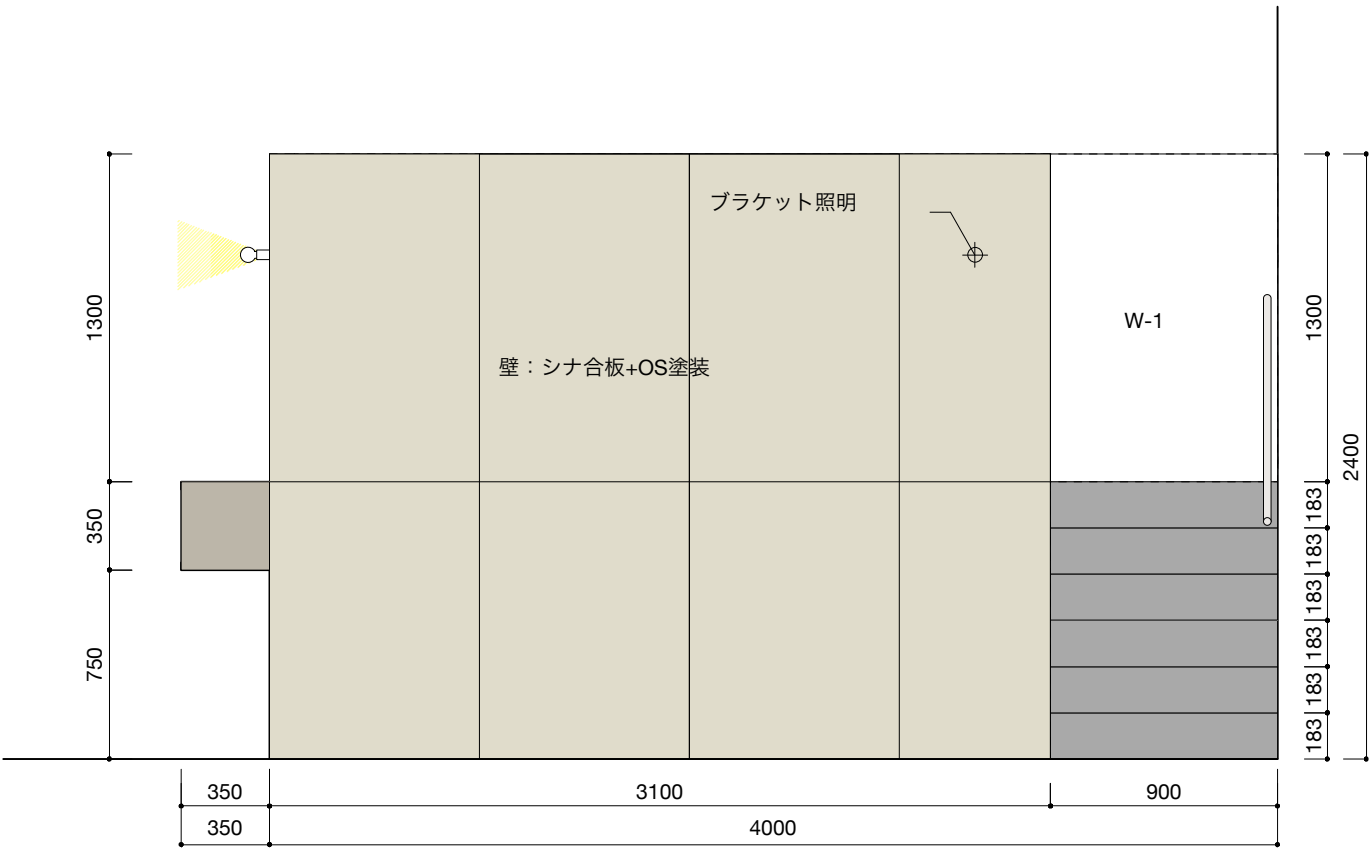


作業スペース、会議スペース断面図 1/30

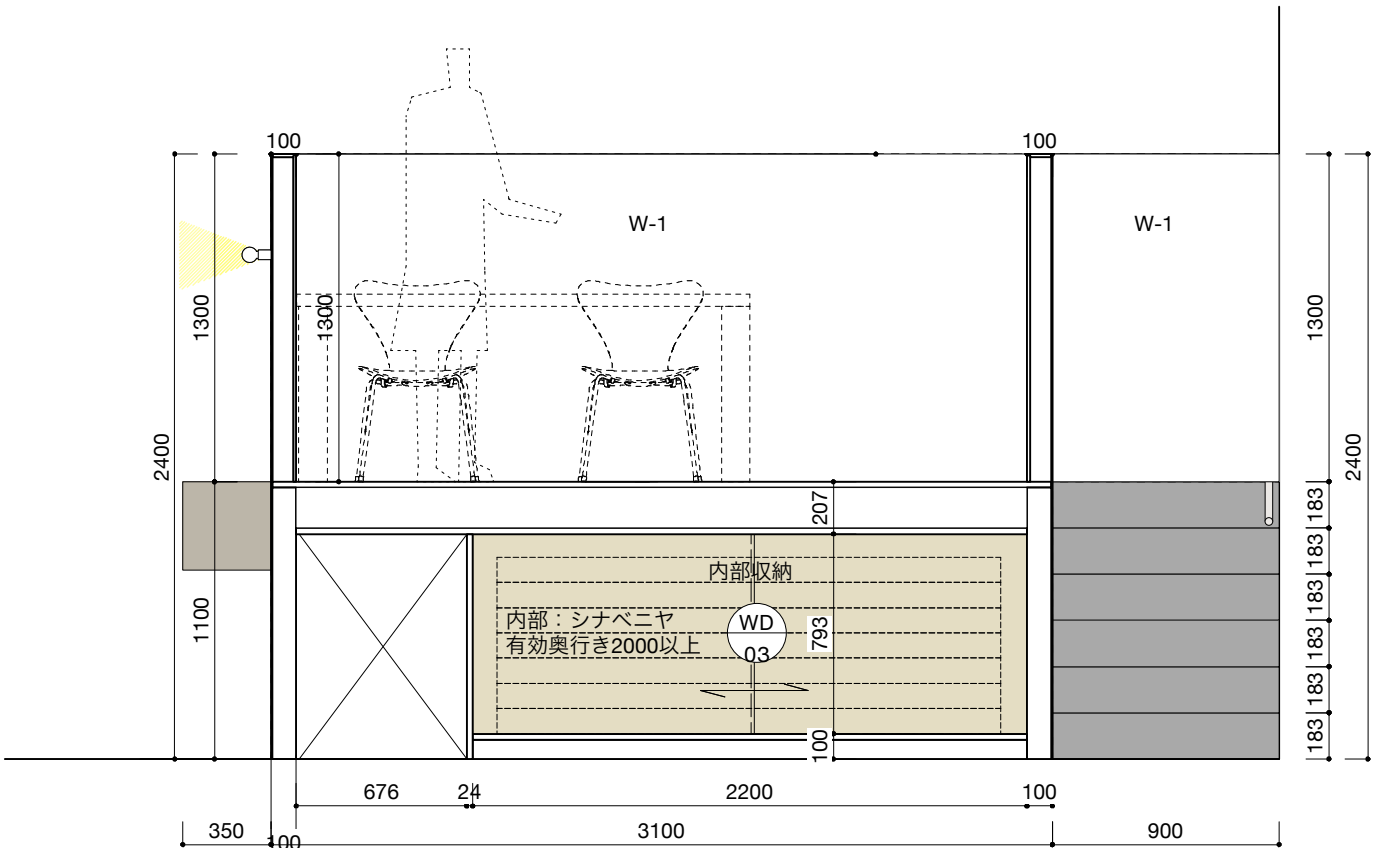


作業スペース断面図 1/30

architect chidori studio <small>(株)チドリスタジオ 二級建築士事務所 石川県加賀市 第24740号 〒920-0852 石川県金沢市寺町5-4-14 TEL080-6797-5351 二級建築士 東京都 第85694号 岡 佑亮</small>	structural engineer	data	revision note	data	revision note	title	油木百彩館 改修工事	no.	A-306
							詳細図3		
		environmental engineer				scale	1/30	date	231213

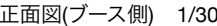
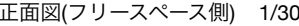


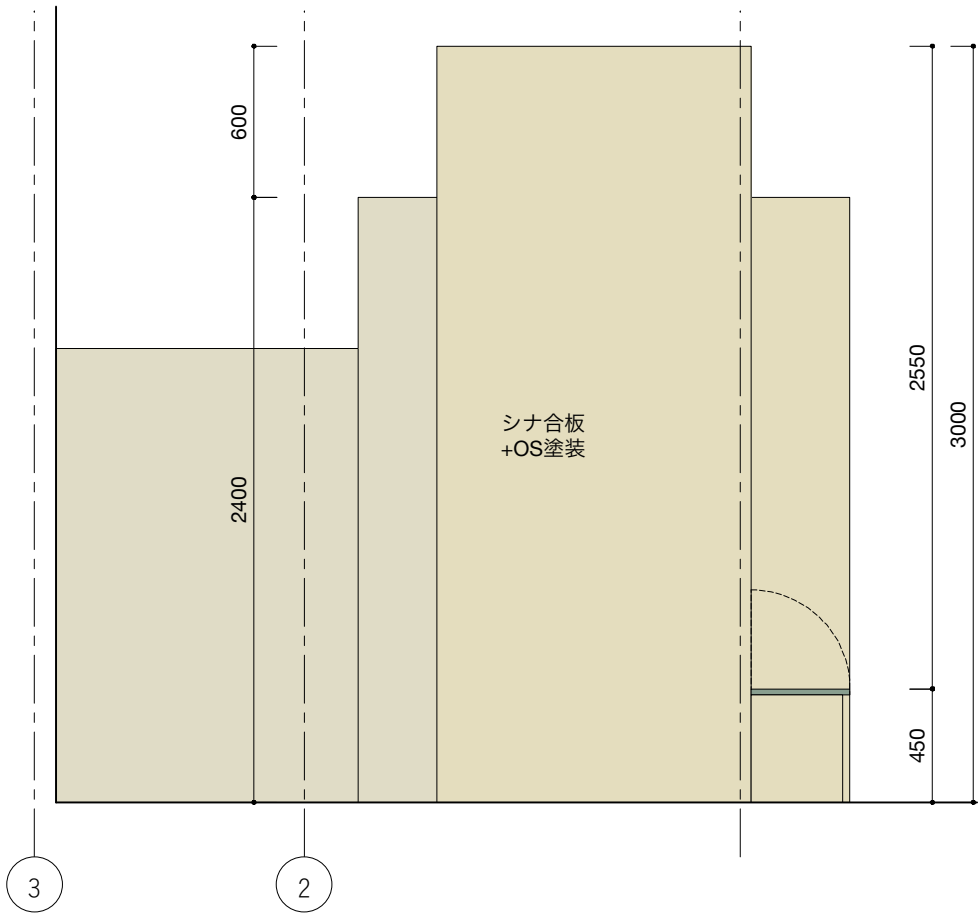
会議スペース正面図 1/30



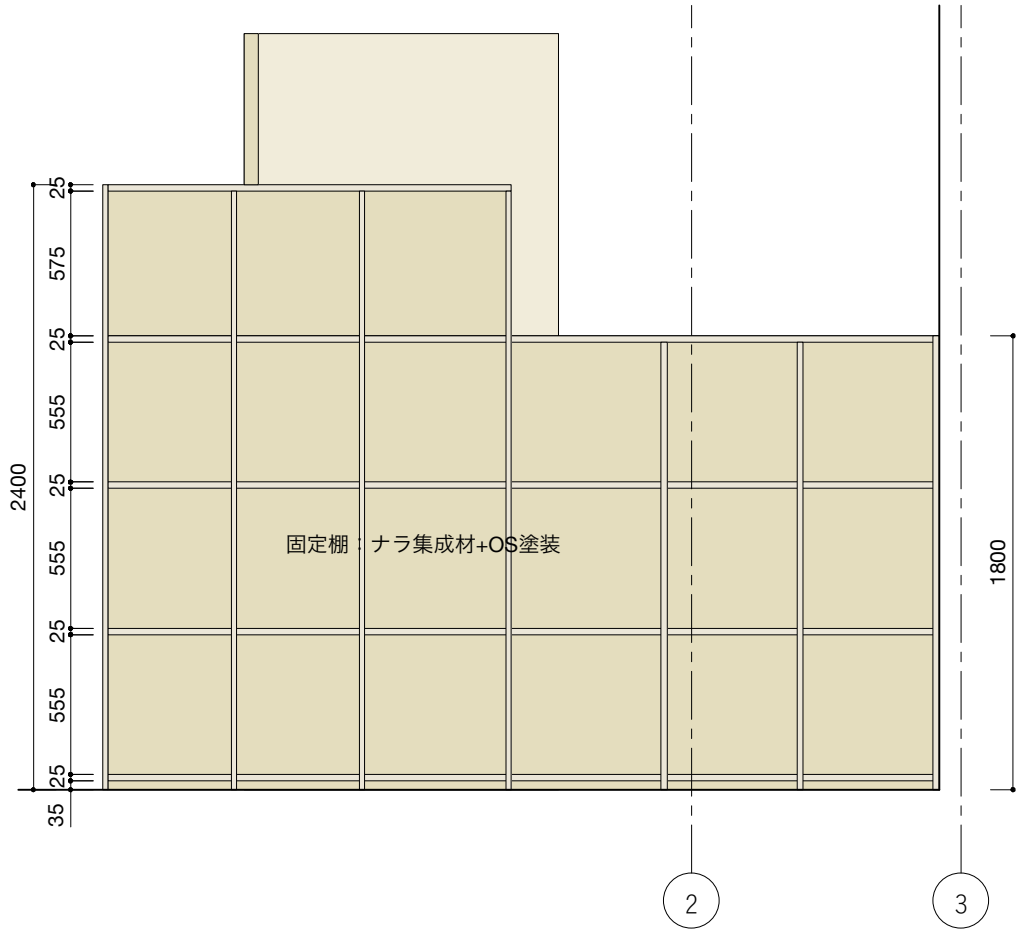
会議スペース断面図 1/30

architect chidori studio <small>(株)チドリスタジオ 二級建築士事務所 石川県知事登録 第24740号 〒920-0852 石川県金沢市寺町5-4-14 TEL080-6797-5351 二級建築士 東京都 第85694号 岡 佑亮</small>	structural engineer	data	revision note	data	revision note	title	油木百彩館 改修工事	no.	A-307
							詳細図4		
		environmental engineer							
						scale	1/30	date	231213



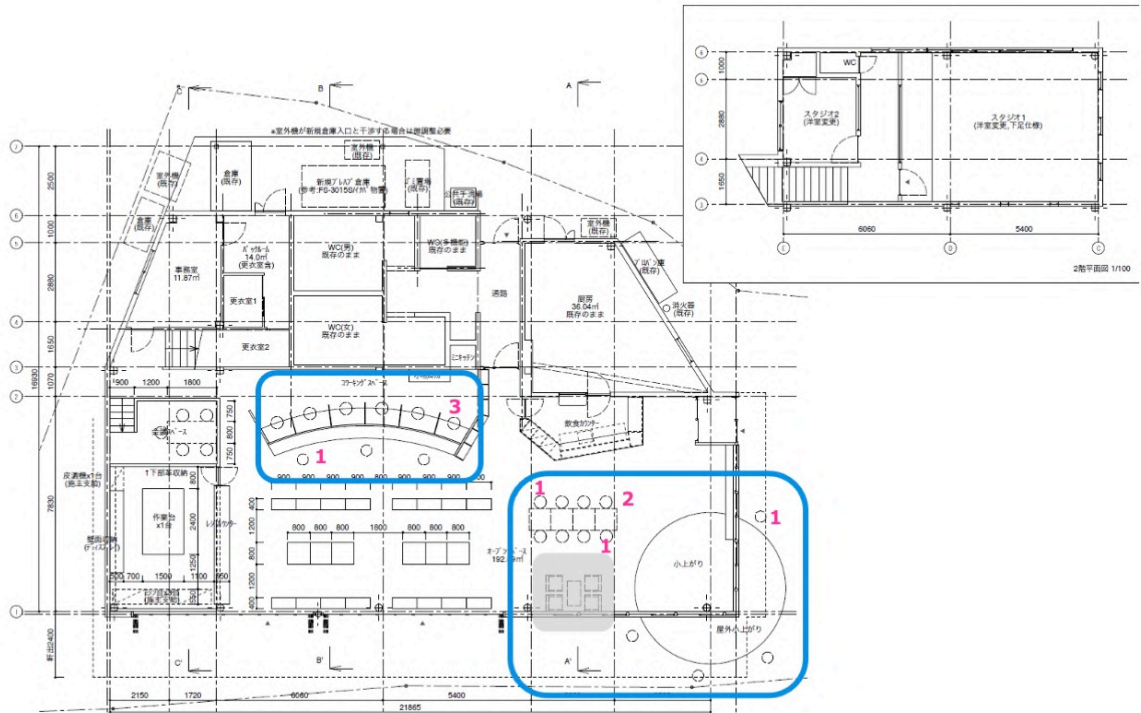


正面図(フリースペース側) 1/30



正面図(ブース側) 1/30

architect <div>chidori studio</div> <div>(株)チドリスタジオ 二級建築士事務所 石川県加賀市 第24740号 〒920-0852 石川県金沢市寺町5-4-14 TEL080-6797-5351 二級建築士 東京都 第85694号 岡 佑亮</div>	structural engineer	data	revision note	data	revision note	title	no.
						油木百彩館 改修工事	A-310
						詳細図7	
	environmental engineer					scale	date
						1/30	231213



1> Arnold Circus Stool
Martino Gamper
W335xD450xH450
本体：ポリエチレンプラスチック

x9脚



2> PIAZZA / COLOS
Jun Yasumoto
W491xD498xH786xSH457
本体：ポリプロピレン

x6脚



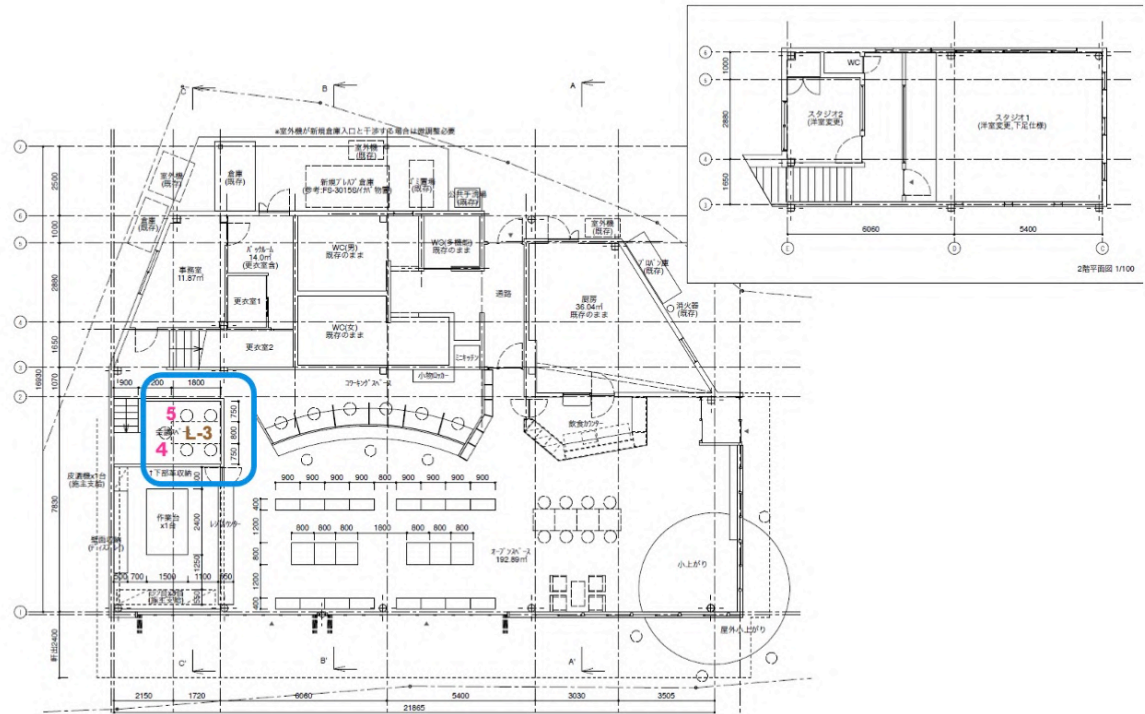
3> CASTOR CHAIR PAD / KNS
BIG-GAME
W424xD506xH807xSH468
本体：ナラ・塗装
座：ファブリック

x6脚



取扱店	株式会社インターオフィス 大阪支店 大阪市西区北堀江1-19-1 八光心斎橋AIRビル2F 080-2379-1698 担当：加藤 c-kato@interoffice.co.jp
-----	---

architect	chidori studio (株)チドリスタジオ 二級建築士事務所 石川晃知専任 第24740号 〒920-0852 石川県金沢市東町5-4-14 TEL080-6797-5351 二級建築士 東京都 第85694号 岡 佑亮	structural engineer	data	revision note	data	revision note	title	油木百彩館 改修工事	no.	A-401
		environmental engineer						備品プロット図1		
							scale	-	date	231213



4> WORKS / string
Anna Von Schewen & Bjorn Dahlstrom
W1800xD900xH725
天板：MDF・ラッカー ファインテクスチャー塗装（ブラック）
ベース：スチール・粉体塗装（ブラック）

x1台

5> TIP TON / Vitra
Edward Barber & Jay Osgerby
W509xD555xH786xSH462
本体：ポリプロピレン
＊9度傾斜 スタッキング（4）

x4脚

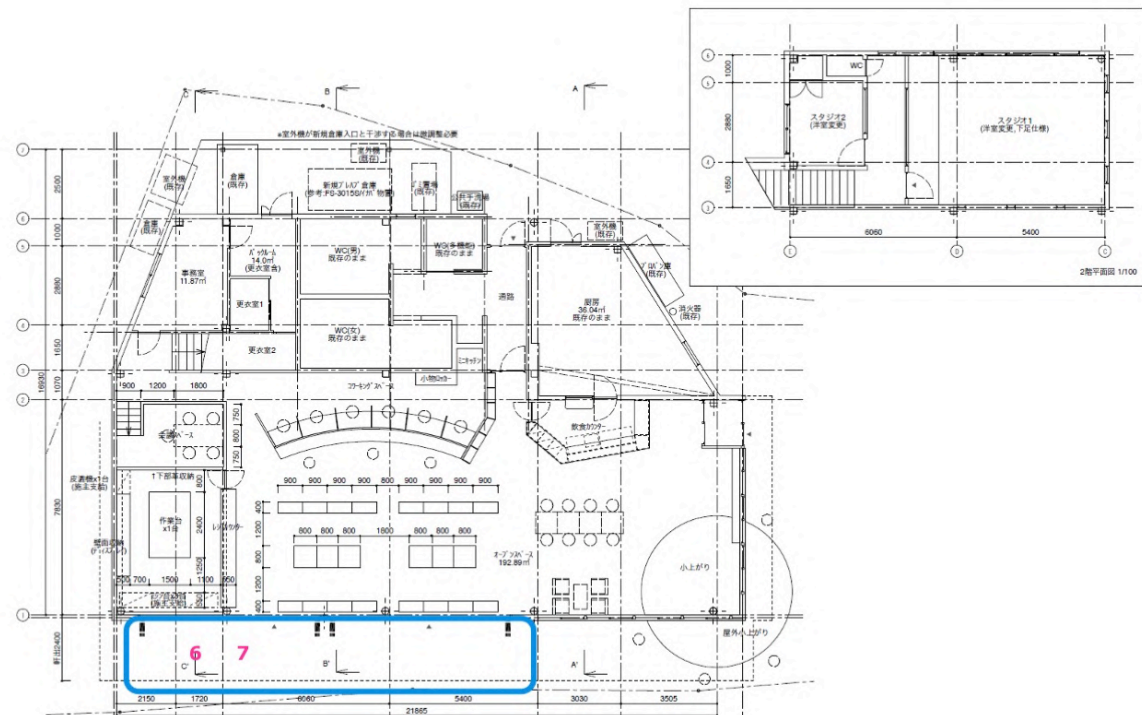
L-3> GLO-BALL S2 / FLOS
Jasper Morrison
Φ450xH360 全長2700mm
シェード：ガラス
電球：LED E26 T型 100W
※要電気工事

x1台

取扱店	株式会社インターオフィス 大阪支店 大阪市西区北堀江1-19-1 八光心斎橋AIRビル2F 080-2379-1698 担当：加藤 c-kato@interoffice.co.jp
-----	---

Copyright © 2023 inter.office Ltd. All rights reserved. **inter.office**

architect	<div>chidori studio</div> <div>(株)チドリスタジオ 二級建築士事務所 石川県知事登録 第24740号 〒920-0852 石川県金沢市寺町5-4-14 TEL080-6797-5351 二級建築士 東京都 第85694号 岡 佑亮</div>	structural engineer	data	revision note	data	revision note	title	油木百彩館 改修工事	no.	A-402	
								備品プロット図2			
		environmental engineer						scale	-	date	231213



6> Ta Basso / COLOS
Jeremiah Ferarese
W700xD700xH750
本体：メタル粉体塗装

x2台



7> Villa 1 / COLOS
Jun Yasumoto
W496xD518xH786xSH450
本体：メッシュメタル粉体塗装

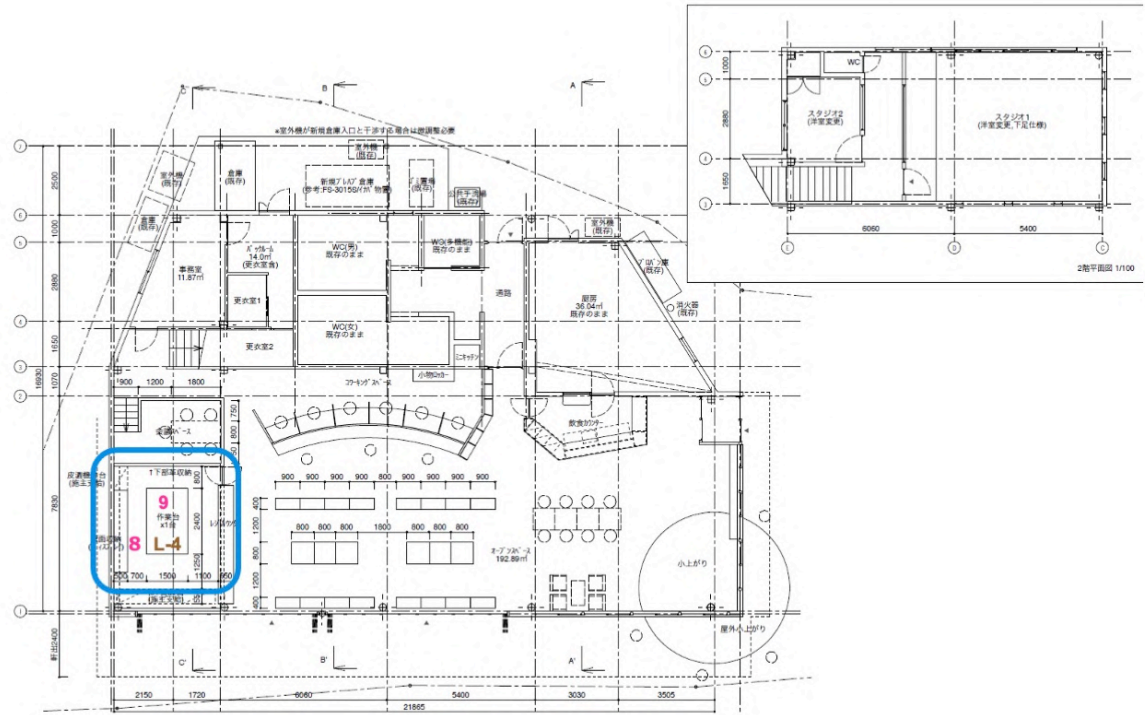
x8脚



取扱店	株式会社インターオフィス 大阪支店 大阪市西区北堀江1-19-1 八光心斎橋AIRビル2F 080-2379-1698 担当：加藤 c-kato@interoffice.co.jp
-----	---

Copyright © 2023 inter.office Ltd. All rights reserved. **inter.office**

architect	chidori studio (株)チドリスタジオ 二級建築士事務所 石川晃知事登録 第24740号 〒920-0852 石川県金沢市寺町5-4-14 TEL080-6797-5351 二級建築士 東京都 第85694号 岡 佑亮	structural engineer	data	revision note	data	revision note	title	油木百彩館 改修工事	no.	A-403
		environmental engineer						備品プロット図3		
							scale	-	date	231213



作業台 リノリウム
(天板：グリーンのみ) **120×75×90cm** 1段

作業台用半面棚板
幅 120×75cm

8> CHAP / Vitra
Konstantin Grcic
W430xD430xH455
本体：再生ポリプロピレン
*スタッキング (10)

CHAP TRAY / Vitra
Konstantin Grcic
W415xD200xH65
本体：再生ポリプロピレン

9-1> 作業台WTL-64-4 / キタジマ
天板：リノリウム (グリーンのみ)

9-2> 半面中板 / キタジマ
天板：ベージュ

x2脚

x4台

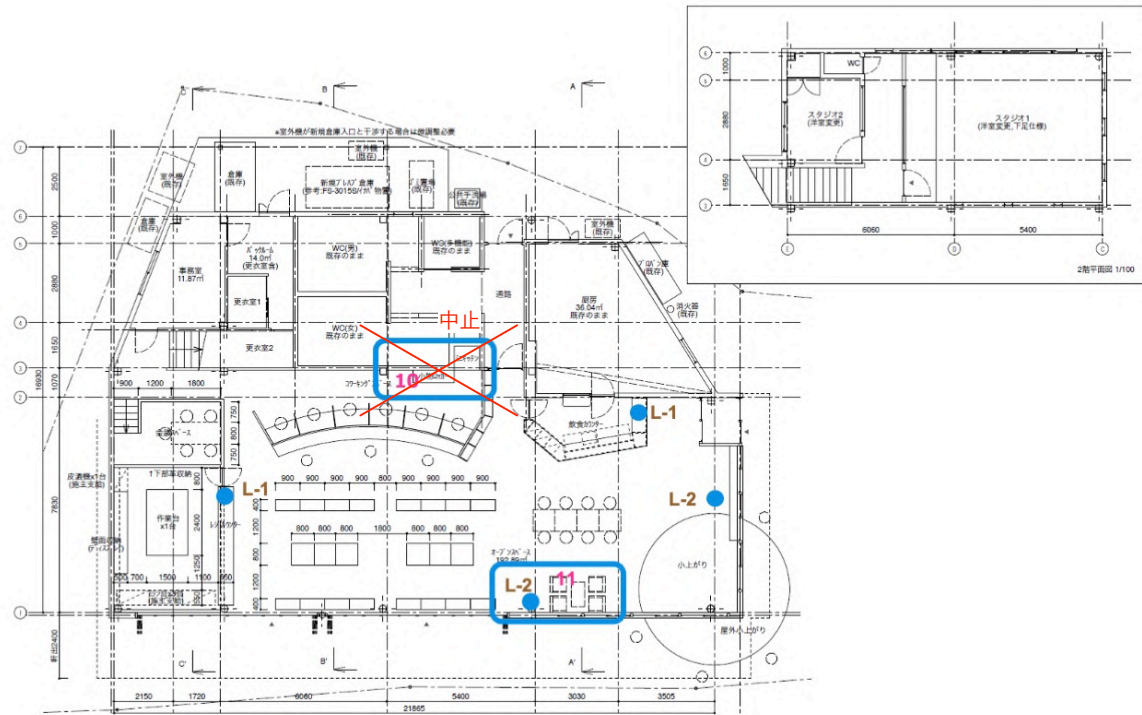
x4台

L-4> UNDER THE BELL PENDANT LAMP / muuto
Iskos Berlin
Φ820xH460
本体：リサイクルプラスチックフェルト
ソケット：E26
ケーブル長さ：2m
*引掛けシーリング (フランジカバー付)
*推奨電球：ホワイトボールランプ95mm 60W

x1台

取扱店	株式会社インターオフィス 大阪支店 大阪市西区北堀江1-19-1 八光心斎橋AIRビル2F 080-2379-1698 担当：加藤 c-kato@interoffice.co.jp
-----	---

architect	structural engineer	data	revision note	data	revision note	title	油木百彩館 改修工事	no.	A-404
chidori studio (株)チドリスタジオ 二級建築士事務所 石川晃知専任 第24740号 〒920-0852 石川県金沢市寺町5-4-14 TEL080-6797-5351 二級建築士 東京都 第85694号 岡 佑亮	environmental engineer					備品プロット図4		date	231213



10> iNON シリーズキャビネット8人用 / KOKUYO
W900xD450xH1480
ダイヤルロック (キーレス)
メール穴なし
本体: スチール焼付塗装



11> PAPERWOOD COFFEE TABLE / ARIAKE
Anderssen & Voll
W600xD600xH390
本体: アッシュ・染色

x1台



L-1> Lampadina / FLOS
Achille Castiglioni
φ125xH240
ベース: アルミニウム
LED 5W 214lm 2700K

x2台



L-2> Tab Floor / FLOS
Edward Barber & Jay Osgerby

φ240xH1100
本体: アルミニウム粉体塗装
9W 347lm 2700K

x2台

取扱店	株式会社インターオフィス 大阪支店 大阪市西区北堀江1-19-1 八光心斎橋AIRビル2F 080-2379-1698 担当: 加藤 c-kato@interoffice.co.jp
-----	--

architect	chidori studio (株)チドリスタジオ 二級建築士事務所 石川県加賀市 第24740号 〒920-0852 石川県金沢市寺町5-4-14 TEL080-6797-5351 二級建築士 東京都 第85694号 岡 佑亮	structural engineer	data	revision note	data	revision note	title	油木百彩館 改修工事	no.	A-405
								備品プロット図5		
			environmental engineer					scale		date
								-		231213



P-1
観葉植物7号鉢
ドム缶 園芸装飾用什器 ハサイズ (制作品、塗装込み) **x15台**



P-3
店舗用A看板
A-FRAMEスタンドサイン
(発注先参考：web販売業者PIECE OF SIGN) **x1台**











P-2
観葉植物7号鉢
ドム缶 園芸装飾用什器 7サイズ (制作品、塗装込み) **x15台**

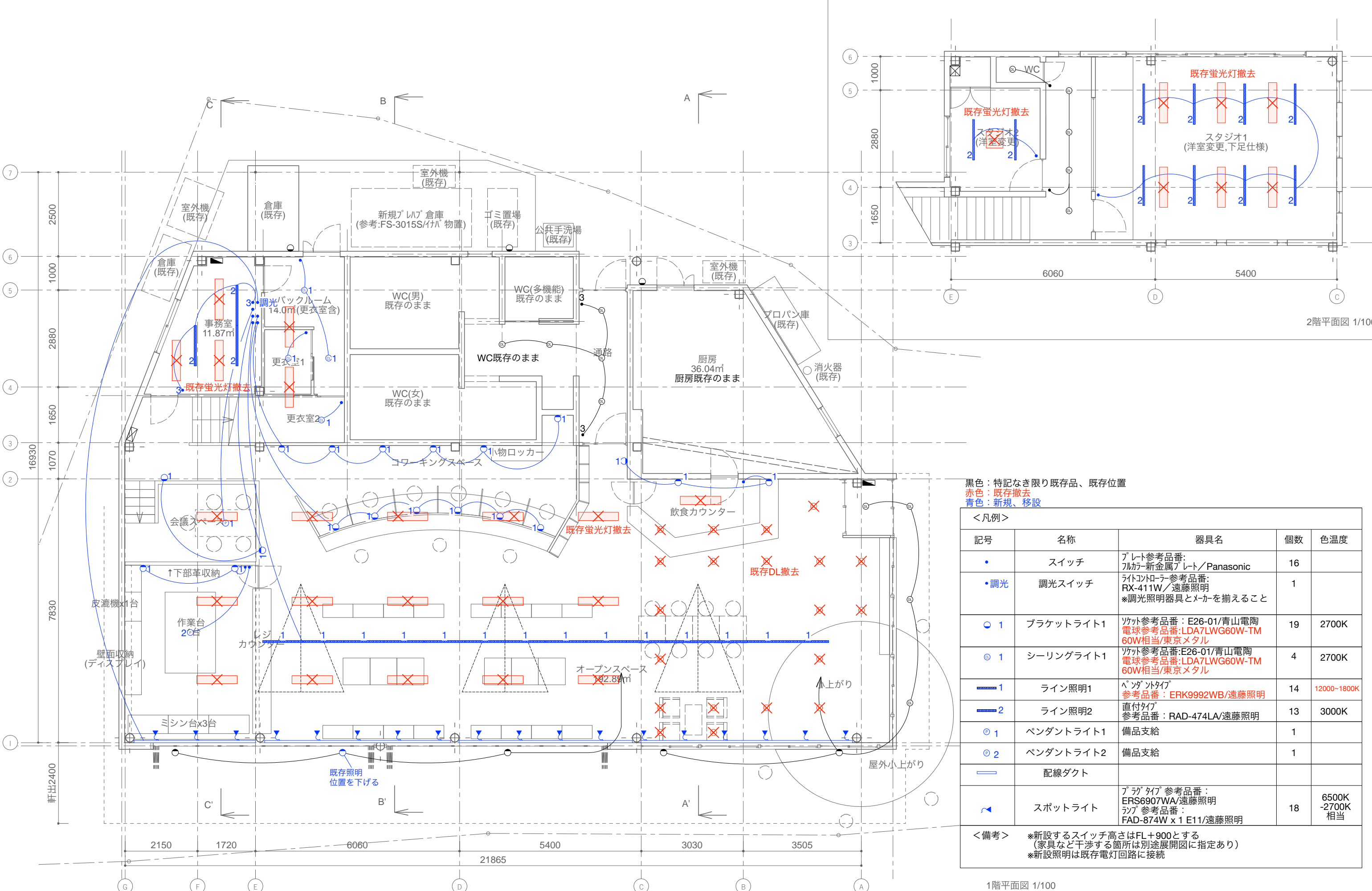
<P-1およびP-2の発注先参考>
Tears of Clown 河野弘樹
〒720-1901 広島県神石郡神石高原町小野 745-1-2f
TEL: 090-8248-3174

architect	structural engineer	data	revision note	data	revision note	title	no.
						油木百彩館 改修工事	A-406
						備品プロット図6	
						scale	date
						-	231213

chidori studio

(株)チドリスタジオ 二級建築士事務所 石川県加賀市常盤 第24740号
〒920-0852 石川県金沢市寺町5-4-14 TEL080-6797-5351
二級建築士 東京都 第85694号 岡 佑亮

スイッチ,コンセント類											
											
名称	スイッチ,コンセント										
参考品番	フルカラー新金属プレート /Panasonic										
寸法wdh	-										
備考											
ブラケットライト1	x19台	シーリングライト1	x4台	ライン照明1	x14台	ライン照明2	x13台	ペンダントライト1	x1台	ペンダントライト2	x1台
											
*参考品番			*参考品番			*参考品番			*参考品番		
メーカー	青山電陶	東京メタル	メーカー	青山電陶	東京メタル	メーカー	遠藤照明	メーカー	遠藤照明	メーカー	遠藤照明
商品名	ソケット	電球 (60W相当)	商品名	ソケット	電球 (60W相当)	商品名	synca7 ザインバーライトペンダントタイプ 上下配光仕様	商品名	ソケットレスチューブペンダントタイプ	商品名	ソケットレスチューブペンダントタイプ
商品番号	E26-01	LDA7LWG60W-TM	商品番号	E26-01	LDA7LWG60W-TM	商品番号	ERK9992WB	商品番号	RAD-474LA	商品番号	RAD-474LA
寸法wdh	φ37.5,H52	口金E26	寸法wdh	φ37.5,H52	口金E26	寸法wdh	W1255x70x110(+吊具300~1700)	寸法wdh	W1175x33x44	寸法wdh	W1175x33x44
						備考	ユニット別売	備考	直付取付金具RB-417W (器具1台に2セット)	備考	直付取付金具RB-417W (器具1台に2セット)
							上配光 SAD417X,下配光 SAD402X		直線連結用取付金具RB-418W		直線連結用取付金具RB-418W
備考	磁器	電球色2700k,調光不可,屋内用	備考	磁器	電球色2700k,調光不可,屋内用		電源内蔵、無線調光、調色、Ra92		吊具直付タイプRK-543W,RK-544W (給電部品付)		吊具直付タイプRK-543W,RK-544W (給電部品付)
スポットライト			x18台								
											
*参考品番											
メーカー	遠藤照明										
商品名	LED7ラゲタイプスポットライト	LEDランプ 調色 Fit調光,広角									
商品番号	ERS6907WA	FAD-874W									
寸法wdh	φ58,H127	口金E11									
備考	6500-2700k,無線調光 7インチLED電球75W形50W器具相当										
スピーカー			x3台			タブレット型コントローラー	x1台	壁付電源アダプター	x1台		
											
*参考品番						*参考品番					
メーカー	Sonos	Sonos	メーカー	遠藤照明		メーカー	遠藤照明				
商品名	Era 100	Era 100 Wall mount	商品名	Smart LEDZ Fit/Fit Plus適合タブレット型コントローラー		商品名	Smart LEDZ Fit/Fit Plus適合壁付電源アダプター				
商品番号			商品番号	FX438NA		商品番号	FX450W				
寸法wdh	120x130.5x182.5		寸法wdh	W190x109x10		寸法wdh	-				
備考			備考	ACアダプター付		備考					

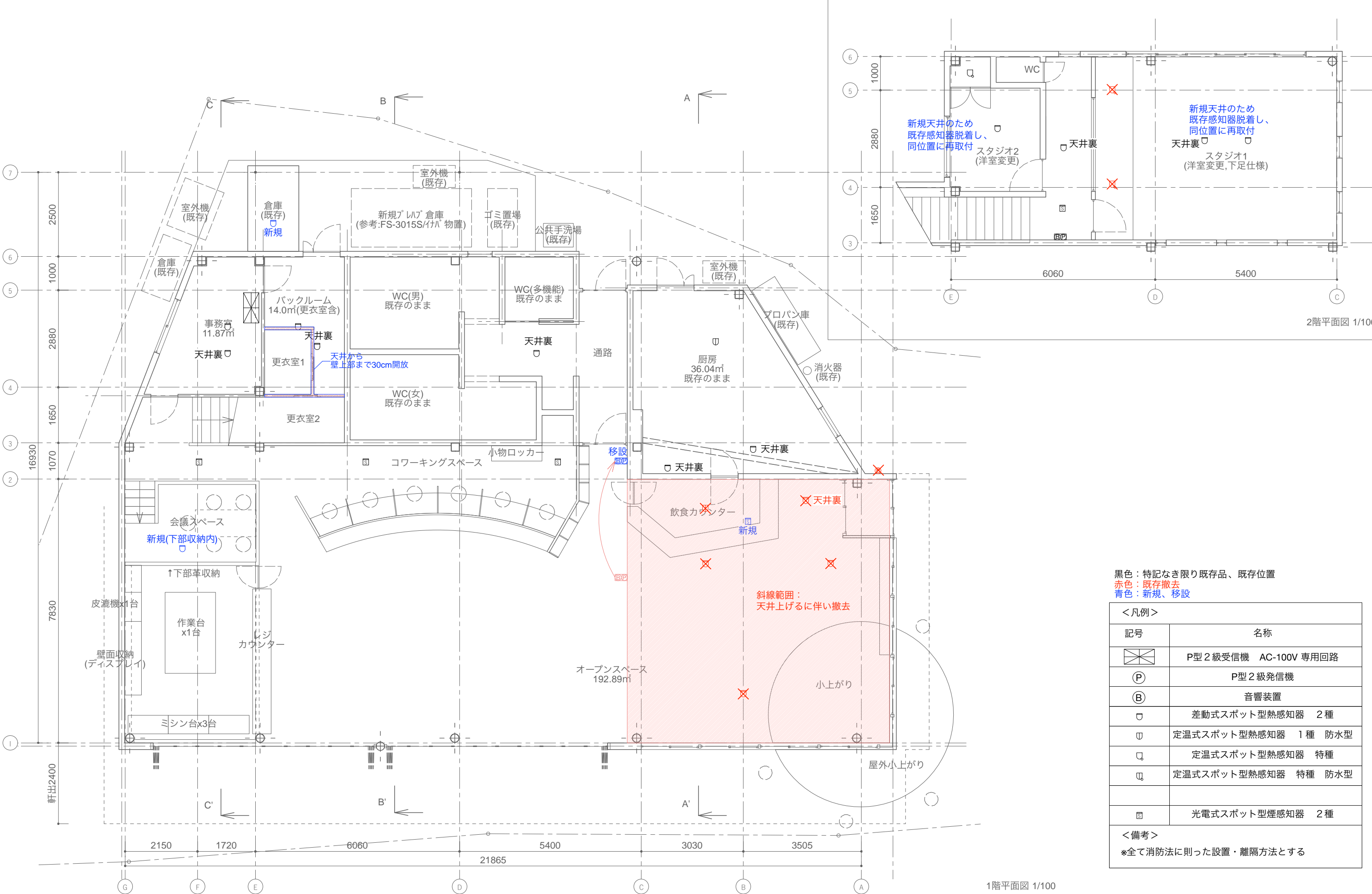


黒色：特記なき限り既存品、既存位置
赤色：既存撤去
青色：新規、移設

＜凡例＞				
記号	名称	器具名	個数	色温度
●	スイッチ	プレート参考品番: フルカー新金属プレート/Panasonic	16	
●調光	調光スイッチ	ライトコントローラー参考品番: RX-411W/遠藤照明 ※調光照明器具とメーカーを揃えること	1	
○ 1	ブラケットライト1	ソケット参考品番: E26-01/青山電陶 電球参考品番: LDA7LWG60W-TM 60W相当/東京メタル	19	2700K
◎ 1	シーリングライト1	ソケット参考品番: E26-01/青山電陶 電球参考品番: LDA7LWG60W-TM 60W相当/東京メタル	4	2700K
— 1	ライン照明1	ペンダントタイプ 参考品番: ERK9992WB/遠藤照明	14	12000~1800K
— 2	ライン照明2	直付タイプ 参考品番: RAD-474LA/遠藤照明	13	3000K
◎ 1	ペンダントライト1	備品支給	1	
◎ 2	ペンダントライト2	備品支給	1	
—	配線ダクト			
▶	スポットライト	プラグタイプ 参考品番: ERS6907WA/遠藤照明 ソケットタイプ 参考品番: FAD-874W x 1 E11/遠藤照明	18	6500K -2700K 相当
＜備考＞		※新設するスイッチ高さはFL+900とする (家具など干渉する箇所は別途展開図に指定あり) ※新設照明は既存電灯回路に接続		



architect	<div>chidori studio</div> <div>(株)チドリスタジオ 二級建築士事務所 石川県知事登録 第24740号 〒920-0852 石川県金沢市寺町5-4-14 TEL080-6797-5351 二級建築士 東京都 第85694号 岡 拓亮</div>	structural engineer	data	revision note	data	revision note	title	no.
							油木百彩館 改修工事	E-003
							強電/弱電設備図	
		environmental engineer					scale	date
						1/100	231213	



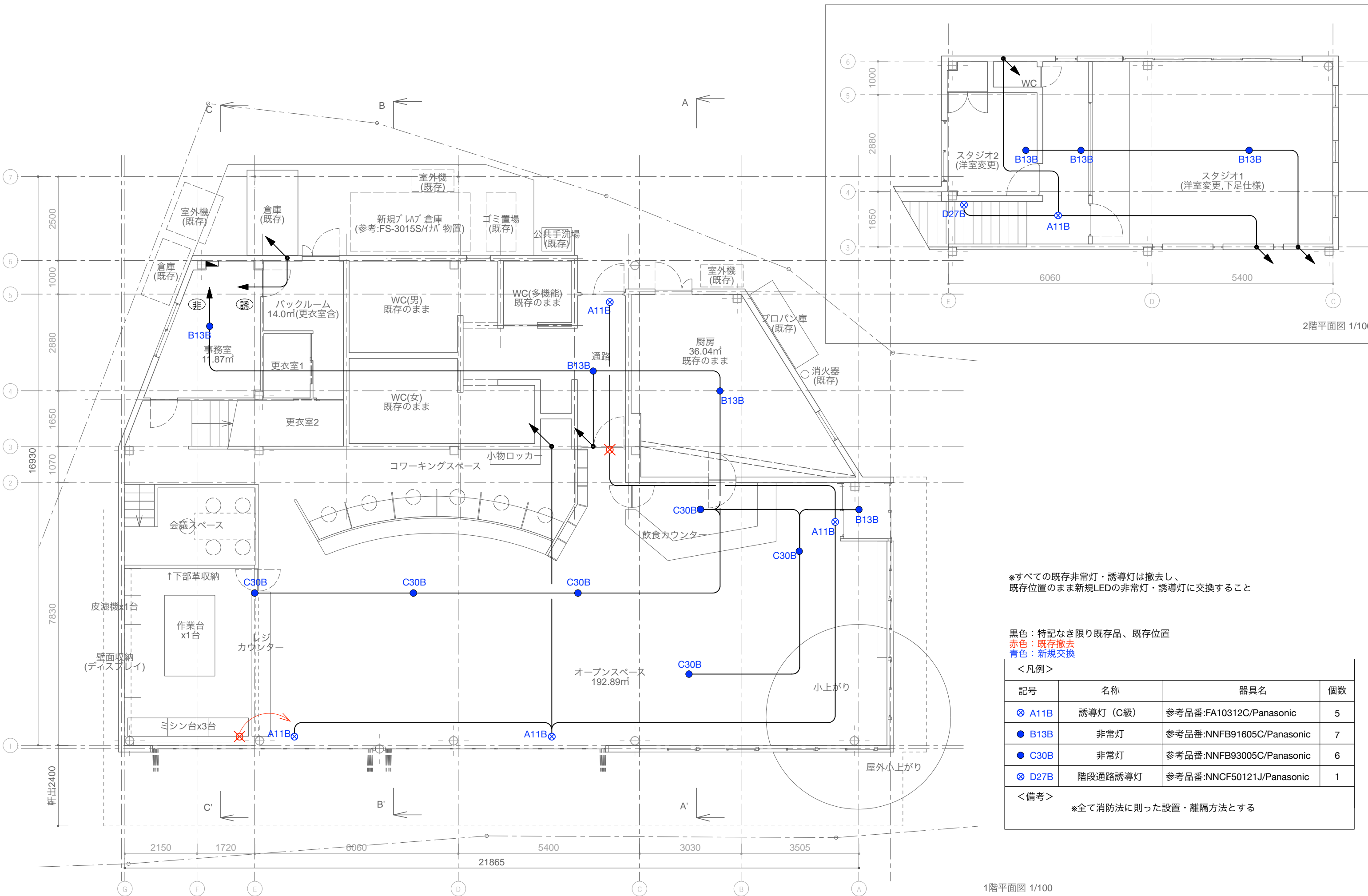
黒色：特記なき限り既存品、既存位置
赤色：既存撤去
青色：新規、移設

＜凡例＞	
記号	名称
	P型 2 級受信機 AC-100V 専用回路
	P型 2 級発信機
	音響装置
	差動式スポット型熱感知器 2 種
	定温式スポット型熱感知器 1 種 防水型
	定温式スポット型熱感知器 特種
	定温式スポット型熱感知器 特種 防水型
	光電式スポット型煙感知器 2 種
＜備考＞	
※全て消防法に則った設置・隔離方法とする	

architect	structural engineer	data	revision note	data	revision note	title	油木百彩館 改修工事	no.	E-004
							消防設備図		
		environmental engineer				scale	1/100	date	231213

chidori studio

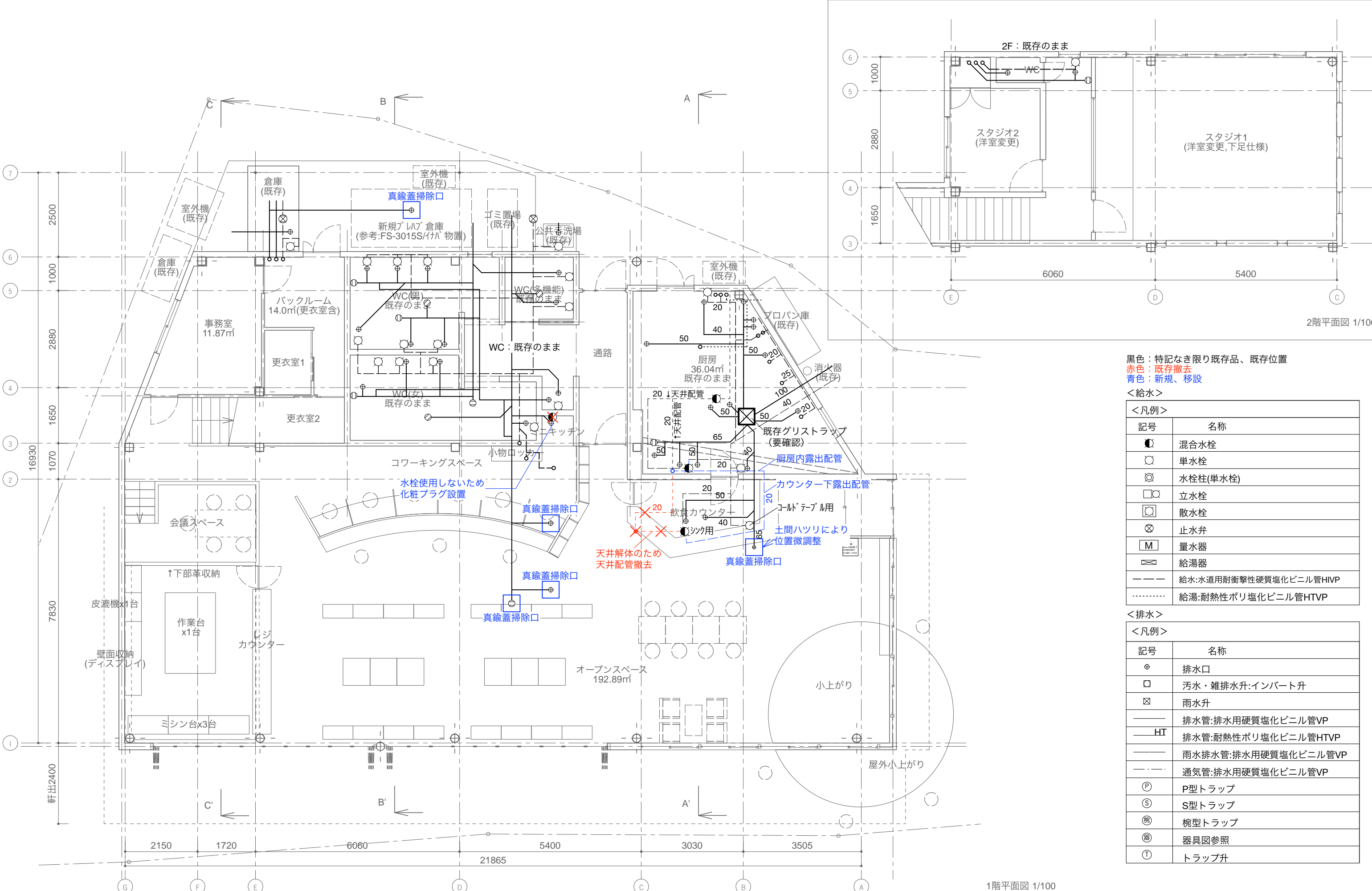
(株)チドリスタジオ 二級建築士事務所 石川県加賀市 第24740号
〒920-0852 石川県金沢市寺町5-4-14 TEL080-6797-5351
二級建築士 東京都 第85694号 岡 拓亮



※すべての既存非常灯・誘導灯は撤去し、
既存位置のまま新規LEDの非常灯・誘導灯に交換すること

黒色：特記なき限り既存品、既存位置
赤色：既存撤去
青色：新規交換

<凡例>			
記号	名称	器具名	個数
⊗ A11B	誘導灯 (C級)	参考品番:FA10312C/Panasonic	5
● B13B	非常灯	参考品番:NNFB91605C/Panasonic	7
● C30B	非常灯	参考品番:NNFB93005C/Panasonic	6
⊗ D27B	階段通路誘導灯	参考品番:NNCF50121J/Panasonic	1
<備考>			
※全て消防法に則った設置・離隔方法とする			



黒色：特記なき限り既存品、既存位置

赤色：既存撤去

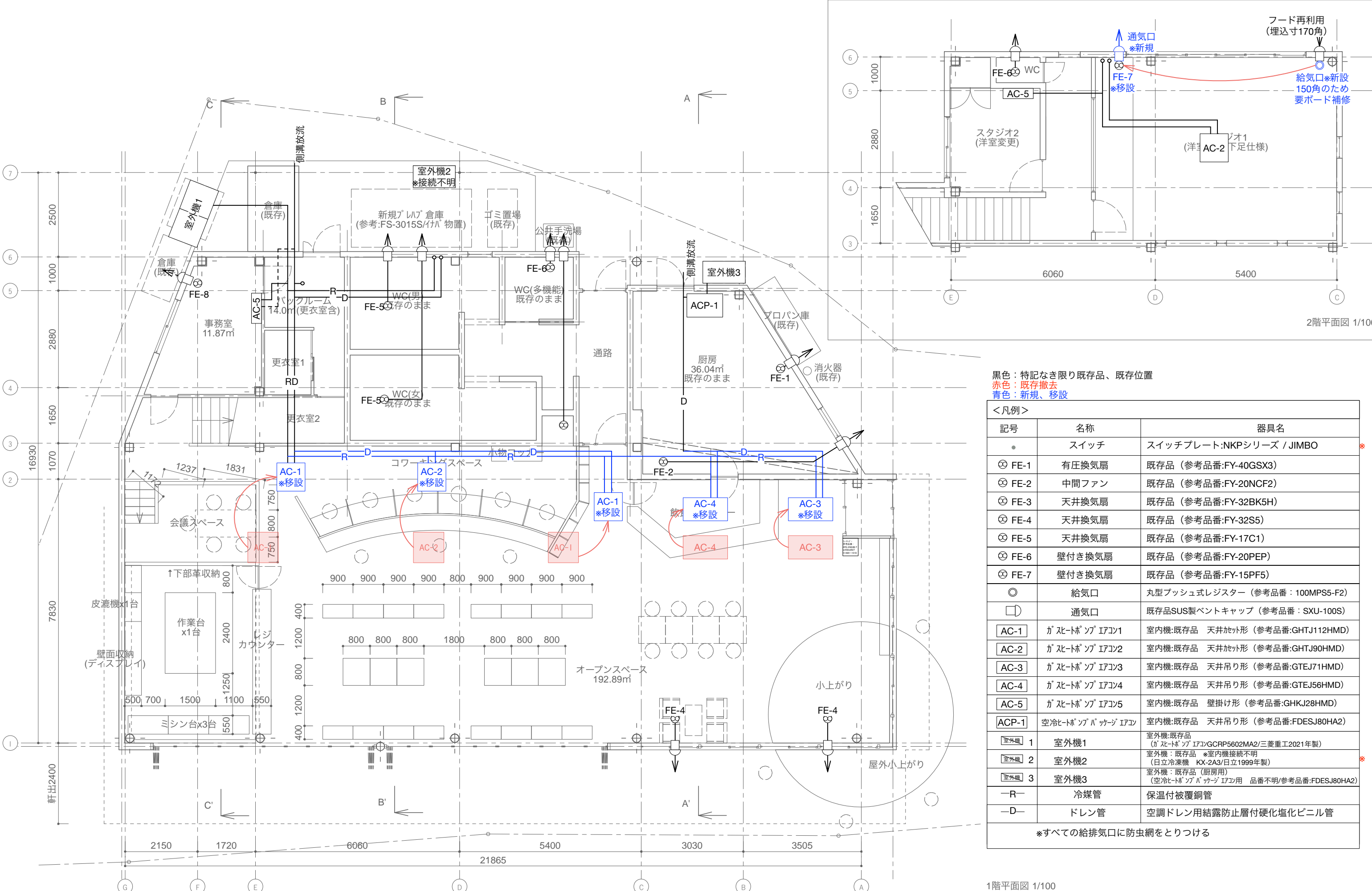
青色：新規、移設

<給水>

<凡例>	
記号	名称
	混合水栓
	単水栓
	水栓柱(単水栓)
	立水栓
	散水栓
	止水弁
	量水器
	給湯器
	給水:水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管HVP
	給湯:耐熱性ポリ塩化ビニル管HTVP

<排水>

<凡例>	
記号	名称
	排水口
	汚水・雑排水升:インパート升
	雨水升
	排水管:排水用硬質塩化ビニル管VP
	排水管:耐熱性ポリ塩化ビニル管HTVP
	雨水排水管:排水用硬質塩化ビニル管VP
	通気管:排水用硬質塩化ビニル管VP
	P型トラップ
	S型トラップ
	肘型トラップ
	器具図参照
	トラップ升

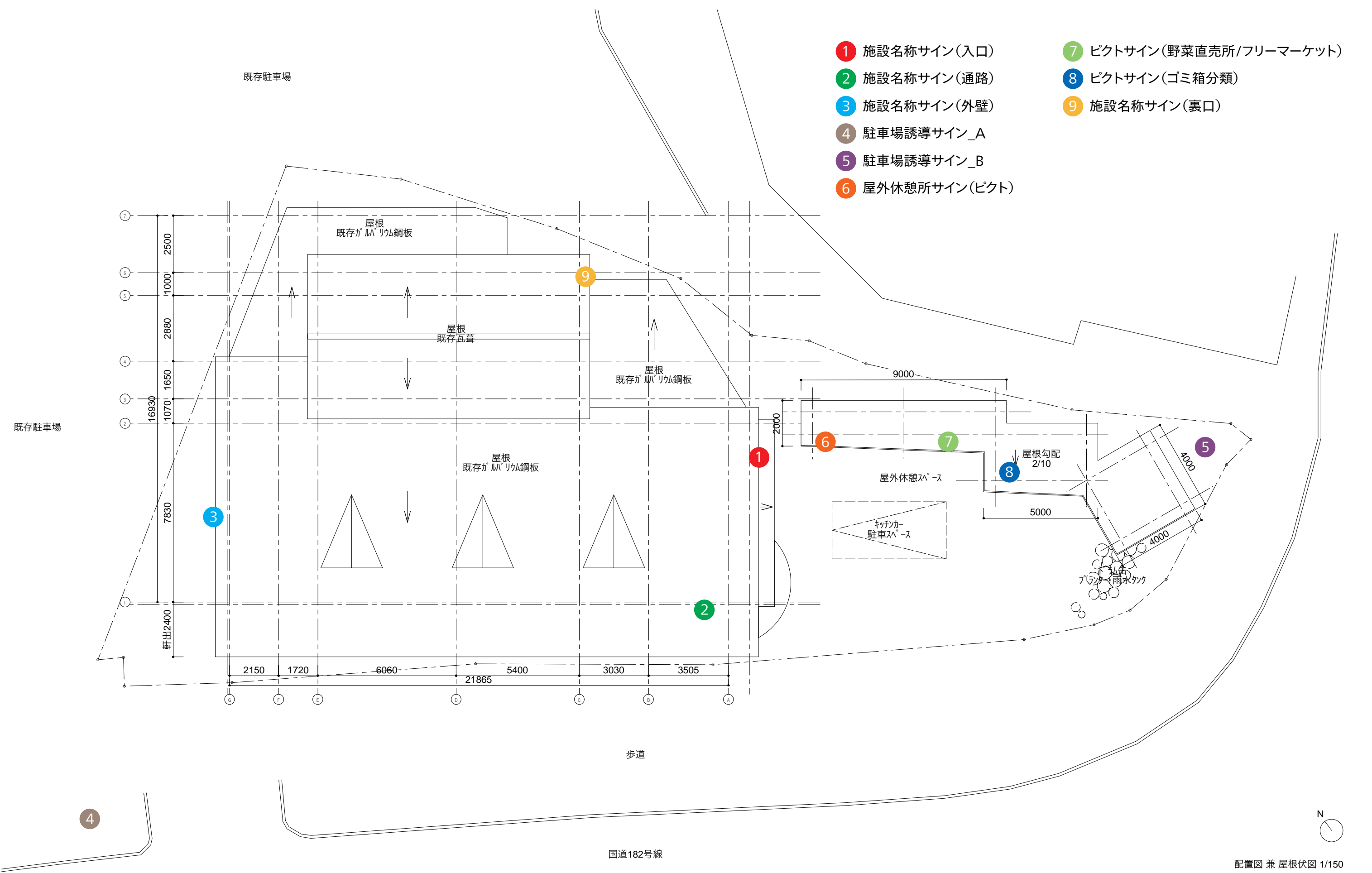


2階平面図 1/100

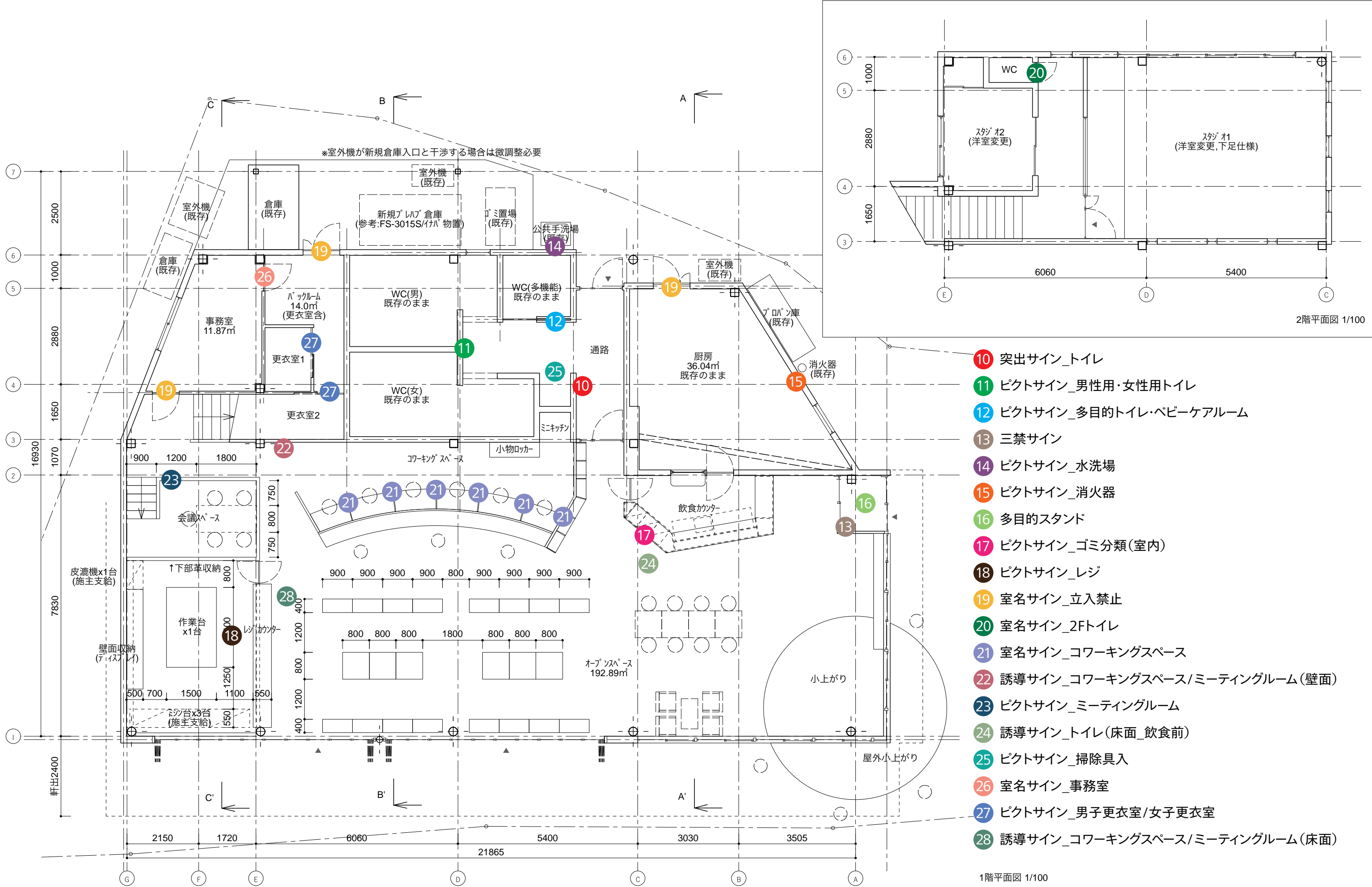
黒色：特記なき限り既存品、既存位置
赤色：既存撤去
青色：新規、移設

<凡例>		
記号	名称	器具名
●	スイッチ	スイッチプレート:NKPシリーズ / JIMBO
⊗ FE-1	有圧換気扇	既存品 (参考品番:FY-40GSX3)
⊗ FE-2	中間ファン	既存品 (参考品番:FY-20NCF2)
⊗ FE-3	天井換気扇	既存品 (参考品番:FY-32BK5H)
⊗ FE-4	天井換気扇	既存品 (参考品番:FY-32S5)
⊗ FE-5	天井換気扇	既存品 (参考品番:FY-17C1)
⊗ FE-6	壁付き換気扇	既存品 (参考品番:FY-20PEP)
⊗ FE-7	壁付き換気扇	既存品 (参考品番:FY-15PF5)
⊙	給気口	丸型プッシュ式レジスター (参考品番:100MPS5-F2)
□	通気口	既存品SUS製ベントキャップ (参考品番:SXU-100S)
AC-1	ガスヒートポンプ 1700W1	室内機:既存品 天井埋込形 (参考品番:GHTJ112HMD)
AC-2	ガスヒートポンプ 1700W2	室内機:既存品 天井埋込形 (参考品番:GHTJ90HMD)
AC-3	ガスヒートポンプ 1700W3	室内機:既存品 天井吊り形 (参考品番:GTEJ71HMD)
AC-4	ガスヒートポンプ 1700W4	室内機:既存品 天井吊り形 (参考品番:GTEJ56HMD)
AC-5	ガスヒートポンプ 1700W5	室内機:既存品 壁掛け形 (参考品番:GHKJ28HMD)
ACP-1	空冷ヒートポンプパッケージ 1700W	室内機:既存品 天井吊り形 (参考品番:FDESJ80HA2)
室外機 1	室外機1	室外機:既存品 (ガスヒートポンプ 1700W/GCRP5602MA2/三菱重工2021年製)
室外機 2	室外機2	室外機:既存品 ※室内機接続不明 (日立冷凍機 KX-2A3/日立1999年製)
室外機 3	室外機3	室外機:既存品 (厨房用) (空冷ヒートポンプパッケージ 1700W用 品番不明/参考品番:FDESJ80HA2)
—R—	冷媒管	保温付被覆銅管
—D—	ドレン管	空調ドレン用結露防止層付硬化塩化ビニル管
※すべての給排気口に防虫網をとりつける		

1階平面図 1/100



architect	<div>chidori studio</div> <div>(株)チドリスタジオ 二級建築士事務所 石川県知事登録 第24740号 〒920-0852 石川県金沢市寺町5-4-14 TEL080-6797-5351 二級建築士 東京都 第85694号 岡 佑亮</div>	structural engineer	data	revision note	data	revision note	title	no.
							油木百彩館 改修工事	S-001
							サインプロット図	
		environmental engineer						
							scale	date
							1/150	231213



architect	structural engineer	data	revision note	data	revision note	title	no.
						油木百彩館 改修工事	S-002
						サインプロット図	
	environmental engineer						
						scale	date
						1/100	231213



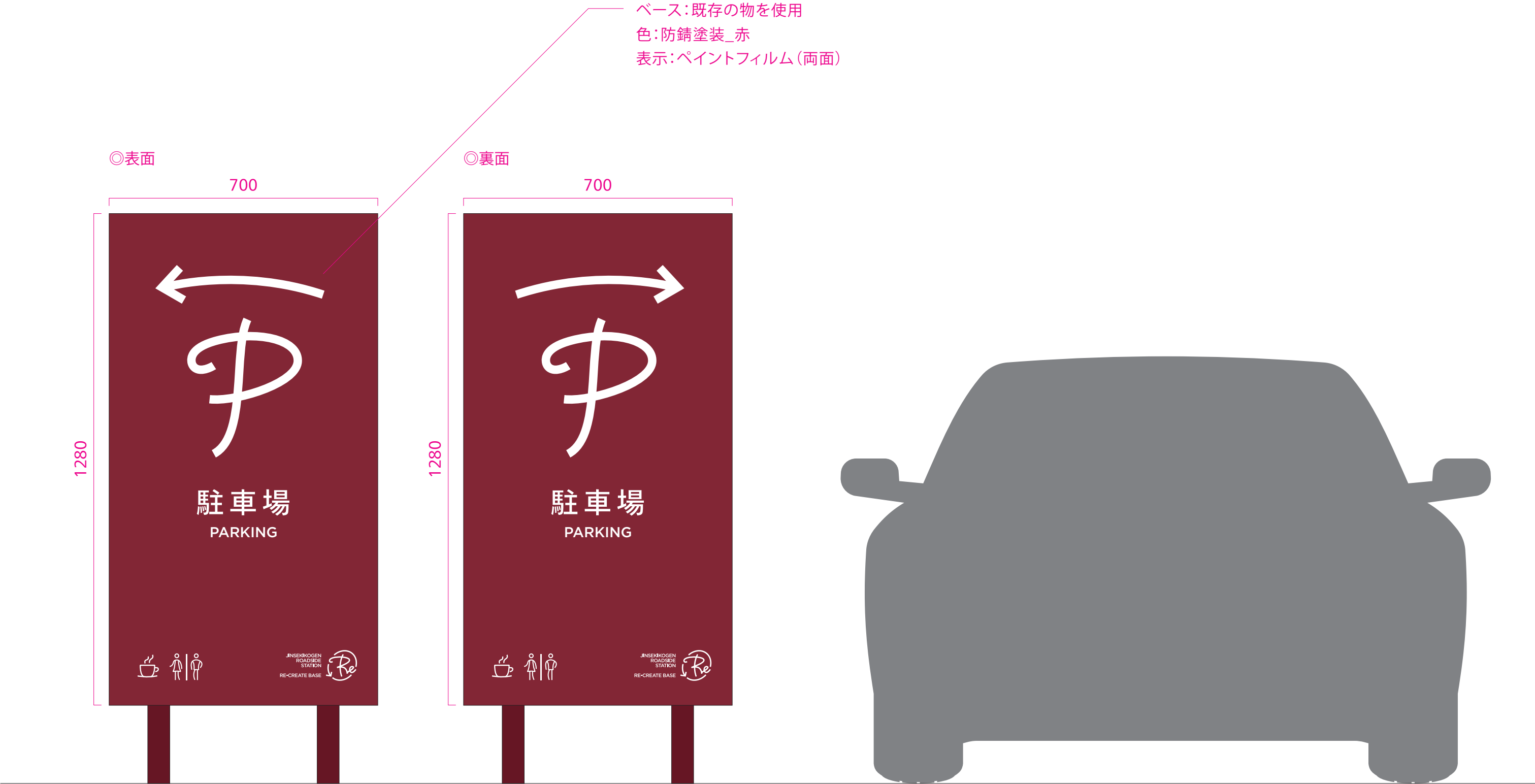
architect	structural engineer	data	revision note	data	revision note	title	no.
chidori studio	environmental engineer					scale	date
チドリスタジオ 二級建築士事務所 石川県知事登録 第24680号 〒920-0852 石川県金沢市寺町5-4-14 TEL080-6797-5351 二級建築士 東京都 第85694号 岡 佑亮						油木百彩館 改修工事	S-003
						サイン詳細図1	
						1/40	231213



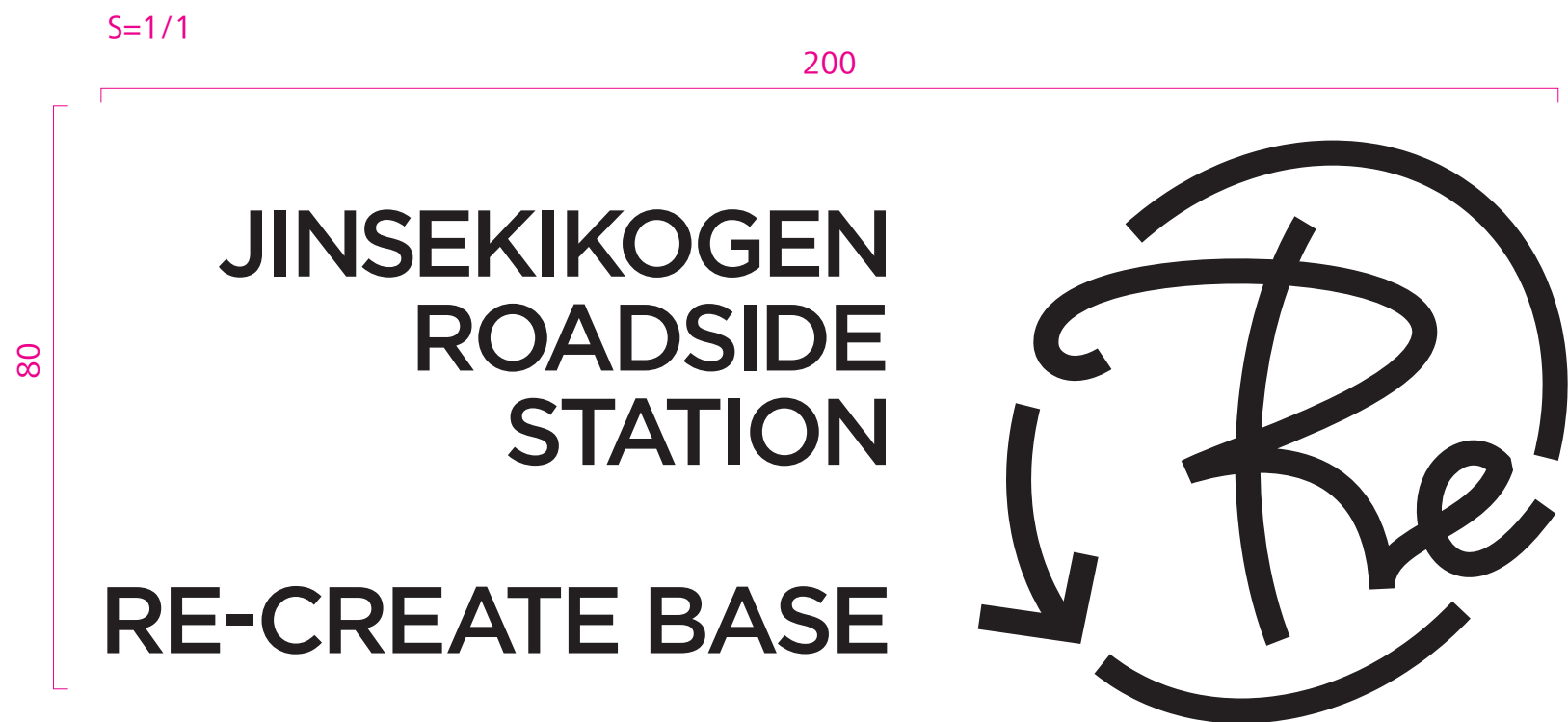
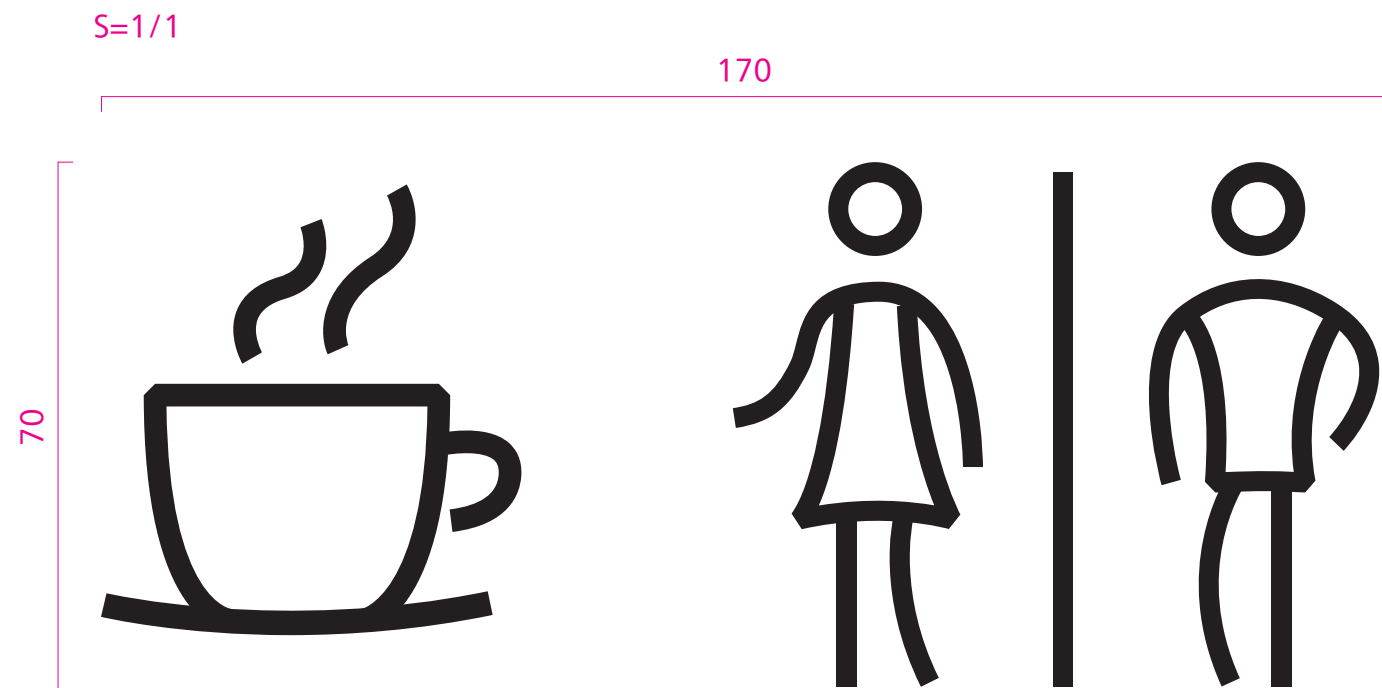
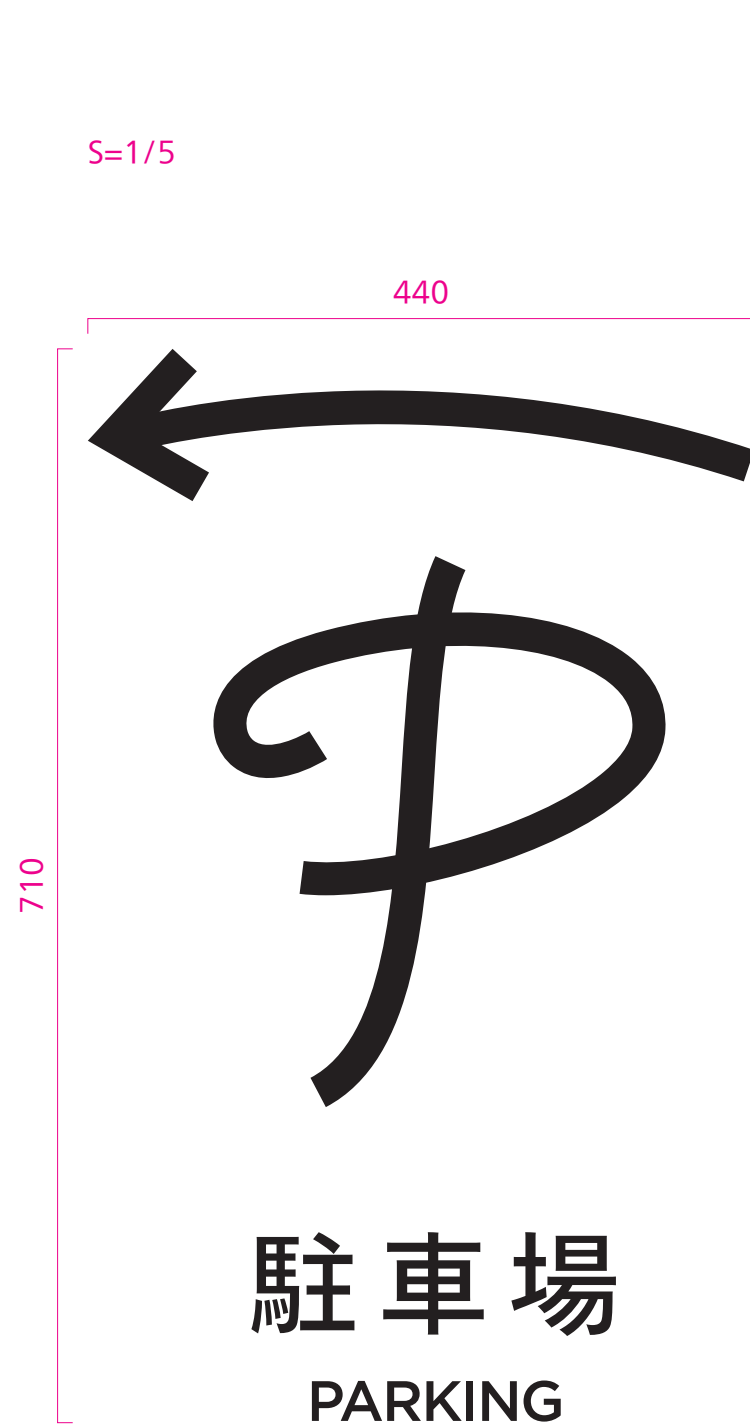
architect	<div>chidori studio</div> <div>チドリスタジオ 二級建築士事務所 石川県知事登録 第24680号 〒920-0852 石川県金沢市寺町5-4-14 TEL080-6797-5351 二級建築士 東京都 第85694号 岡 佑亮</div>	structural engineer	data	revision note	data	revision note	title	油木百彩館 改修工事	no.	S-004
		environmental engineer						サイン詳細図2		
							scale	1/40	date	231213



architect	<div>chidori studio</div> <div>チドリスタジオ 二級建築士事務所 石川県知事登録 第24680号 〒920-0852 石川県金沢市寺町5-4-14 TEL080-6797-5351 二級建築士 東京都 第85694号 岡 佑亮</div>	structural engineer	data	revision note	data	revision note	title	no.
							油木百彩館 改修工事	S-005
							サイン詳細図3	
		environmental engineer					scale	date
							1/40	231213



architect	<div>chidori studio</div> <div>チドリスタジオ 二級建築士事務所 石川県知事登録 第24680号 〒920-0852 石川県金沢市寺町5-4-14 TEL080-6797-5351 二級建築士 東京都 第85694号 岡 佑亮</div>	structural engineer	data	revision note	data	revision note	title	no.
							油木百彩館 改修工事	S-006
							サイン詳細図4	
		environmental engineer					scale	date
							1/10	231213



architect	chidori studio <small>チドリスタジオ 二級建築士事務所 石川県知事登録 第24680号 〒920-0852 石川県金沢市寺町5-4-14 TEL080-6797-5351 二級建築士 東京都 第85694号 岡 佑亮</small>	data	revision note	data	revision note	title	no.
						油木百彩館 改修工事	S-006
		environmental engineer				サイン詳細図4	
						scale	date
						1/10	231213

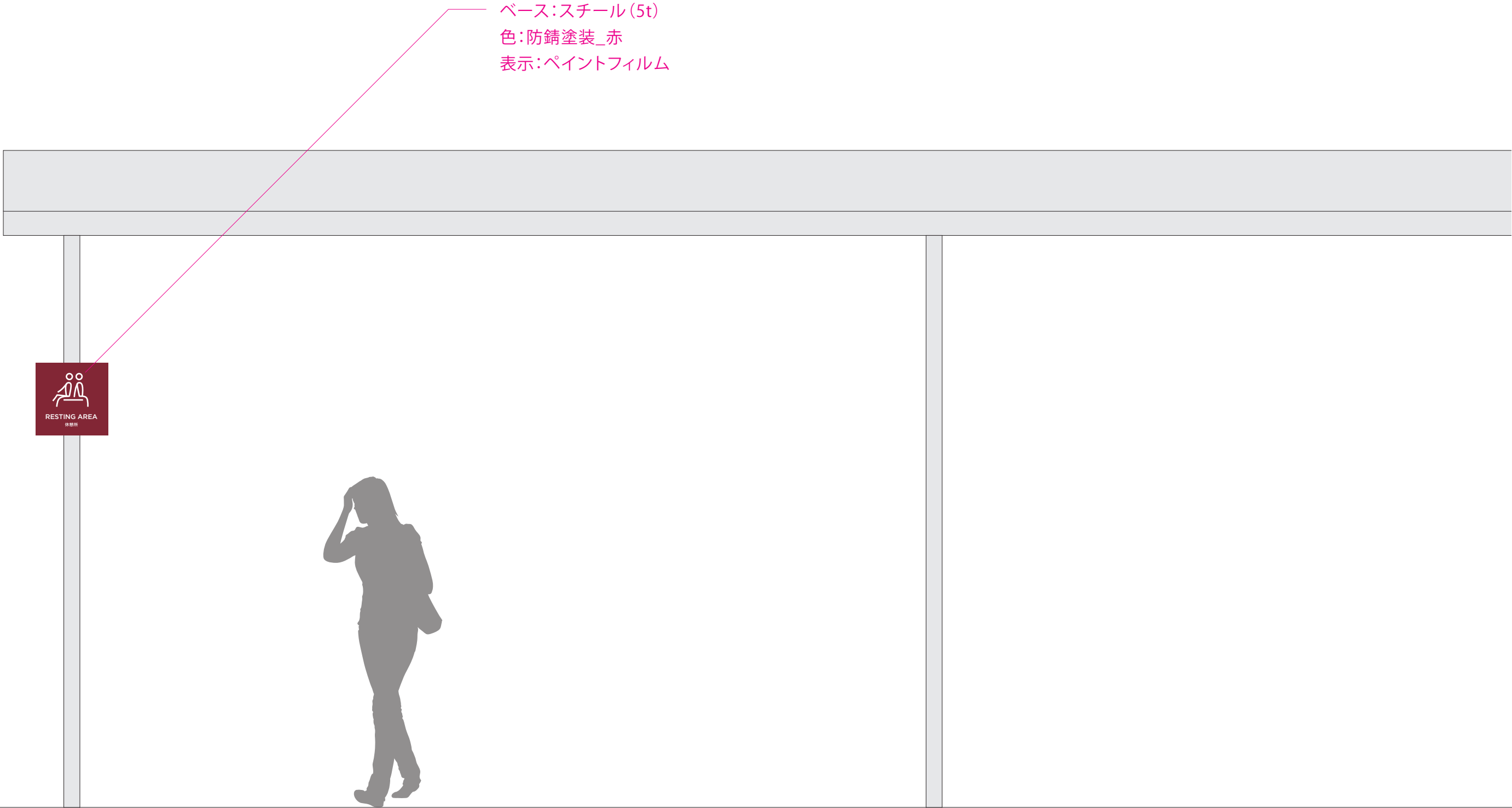
5 駐車場誘導サイン_B

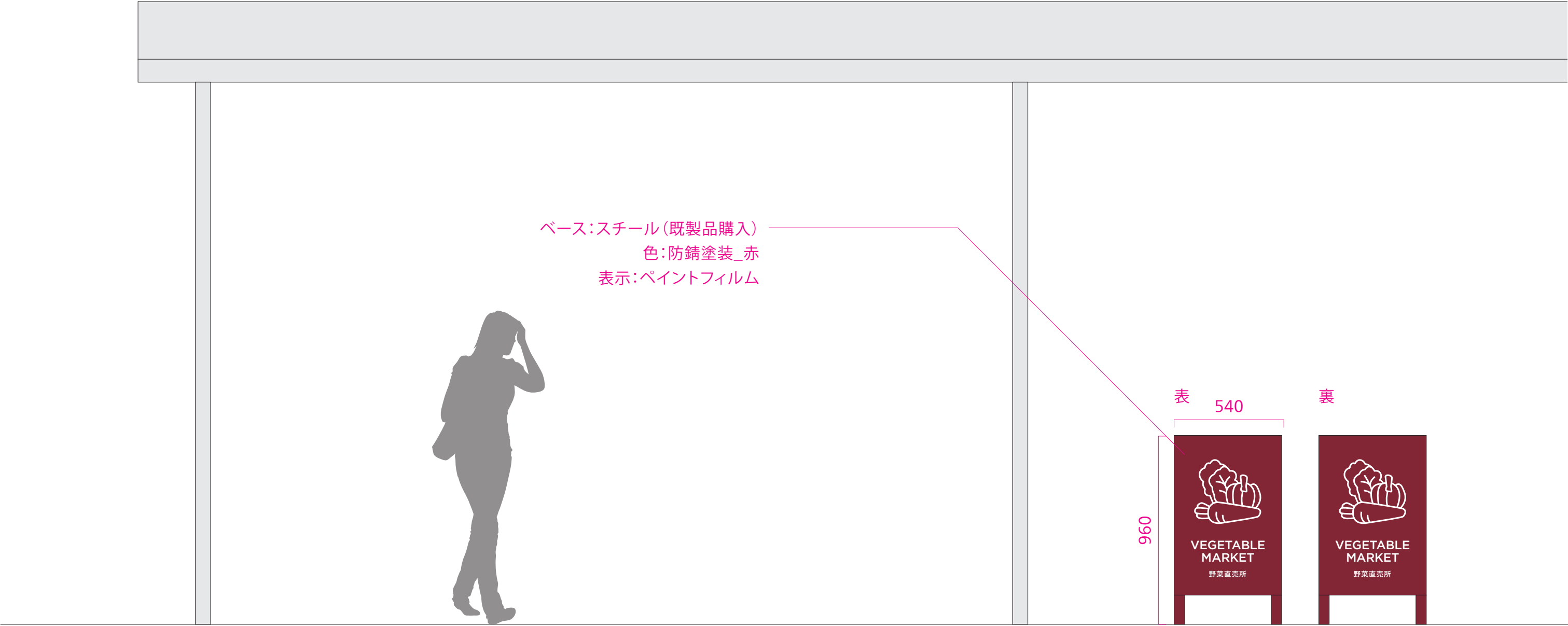


architect	structural engineer	data	revision note	data	revision note	title	no.
chidori studio	environmental engineer					scale	date
チドリスタジオ 二級建築士事務所 石川県知事登録 第24680号 〒920-0852 石川県金沢市寺町5-4-14 TEL080-6797-5351 二級建築士 東京都 第85694号 岡 佑亮		油木百彩館 改修工事		サイン詳細図5		1/10	
						231213	

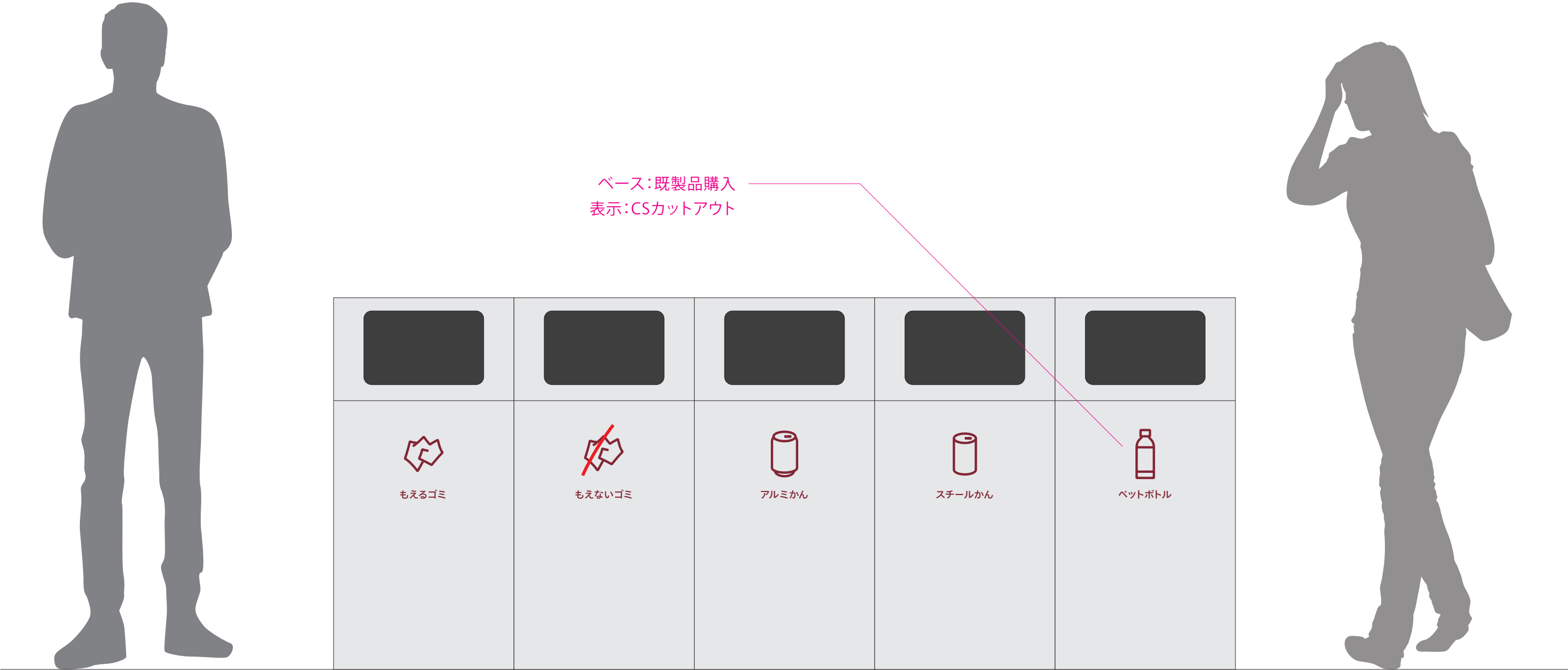


6 屋外休憩所サイン(ピクト)





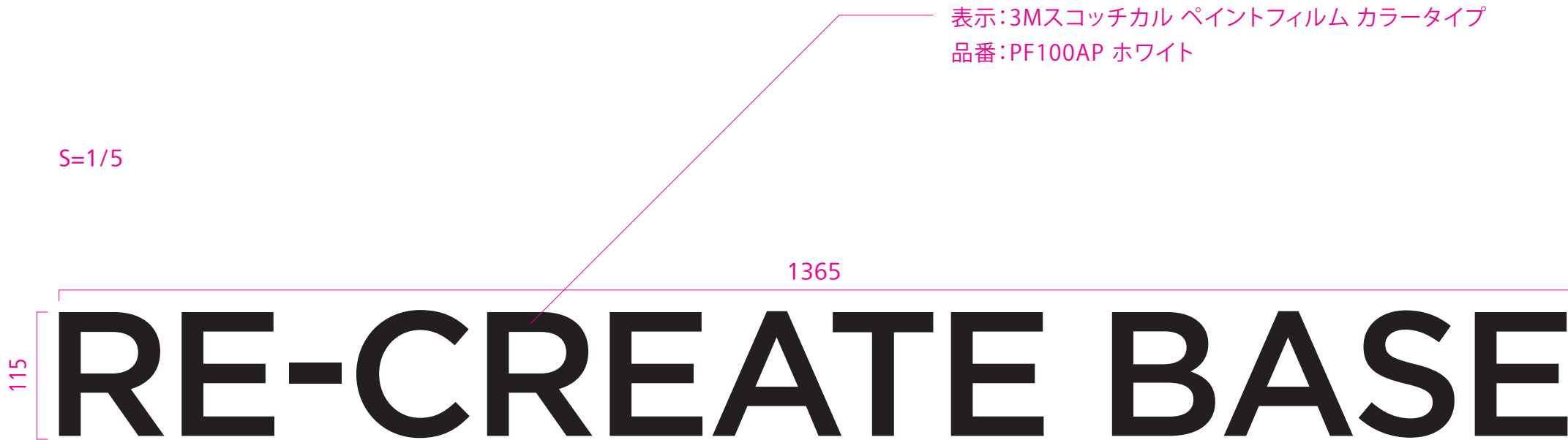




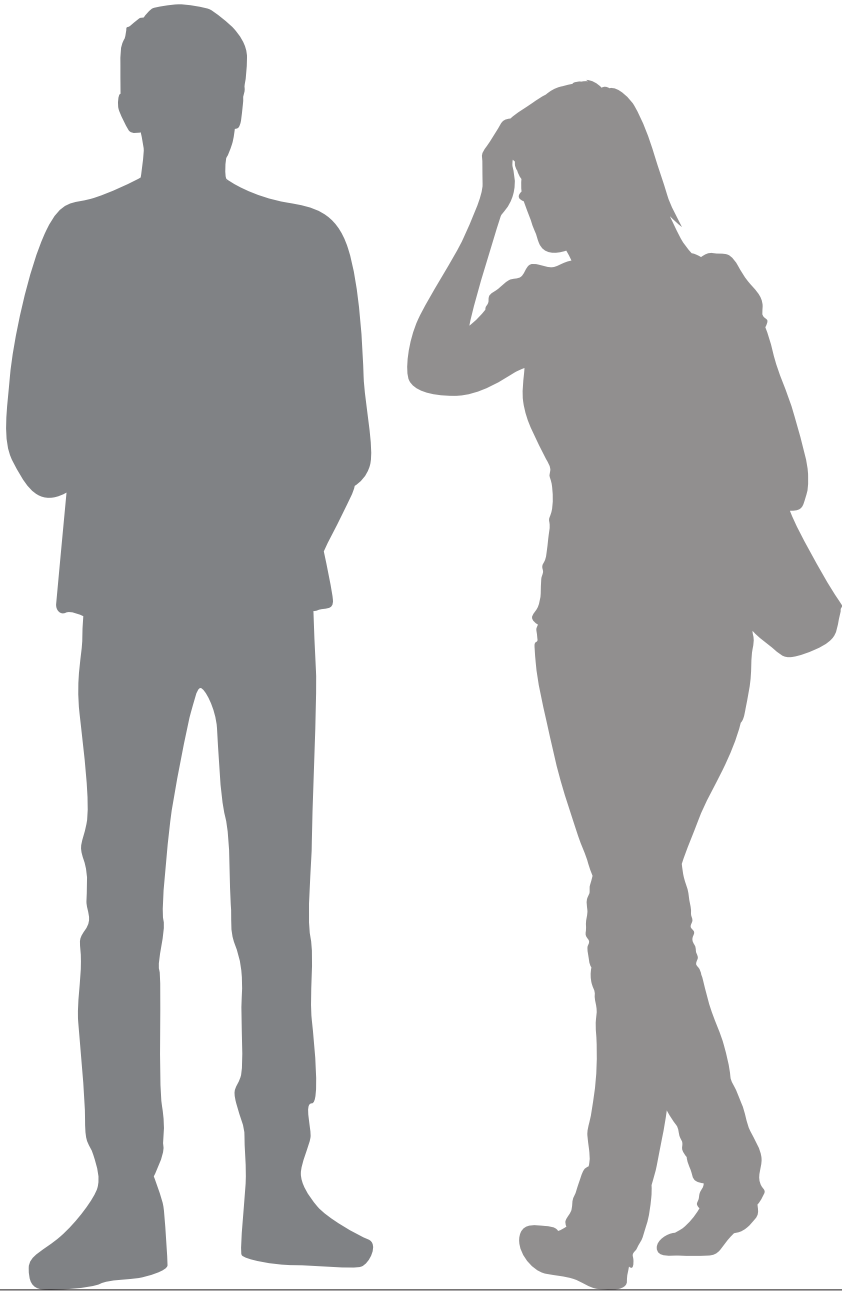




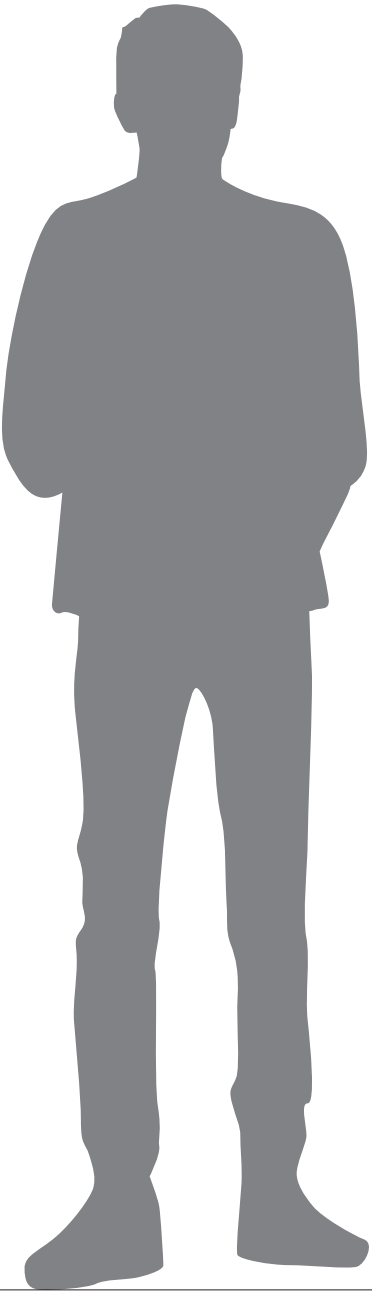
architect	<div>chidori studio</div> <div>チドリスタジオ 二級建築士事務所 石川県知事登録 第24680号 〒920-0852 石川県金沢市寺町5-4-14 TEL080-6797-5351 二級建築士 東京都 第85694号 岡 佑亮</div>	structural engineer	data	revision note	data	revision note	title	no.
							油木百彩館 改修工事	S-011
							サイン詳細図9	
		environmental engineer					scale	date
							1/40	231213



ベース:アクリル(既存のものを使用)
色:防錆塗装_赤
表示:ペイントフィルム



ベース:アクリル(既存のものを使用)
色:防錆塗装_赤
表示:ペイントフィルム



ベース:アクリル(既存のものを使用)
色:防錆塗装_赤
表示:ペイントフィルム

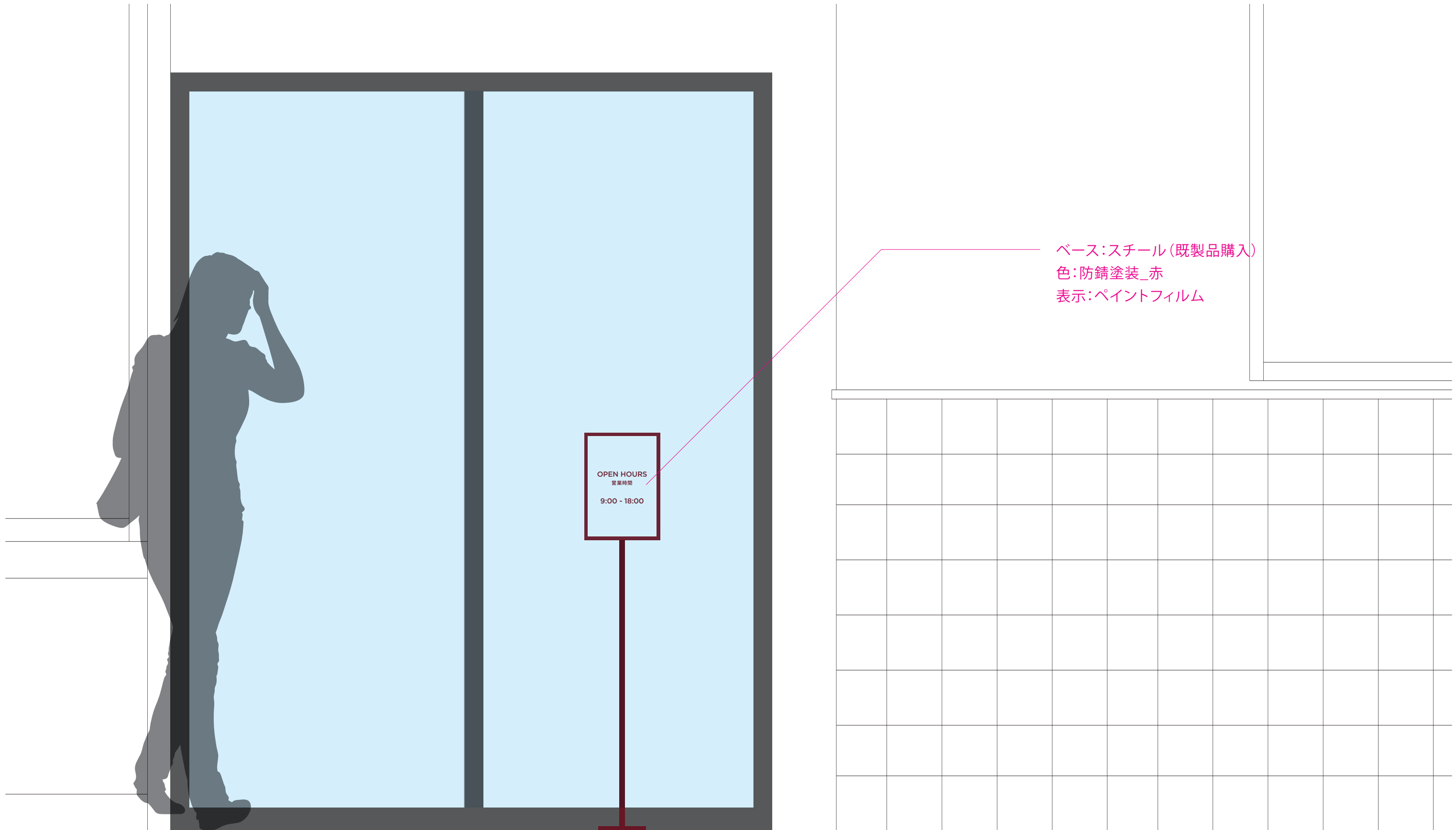


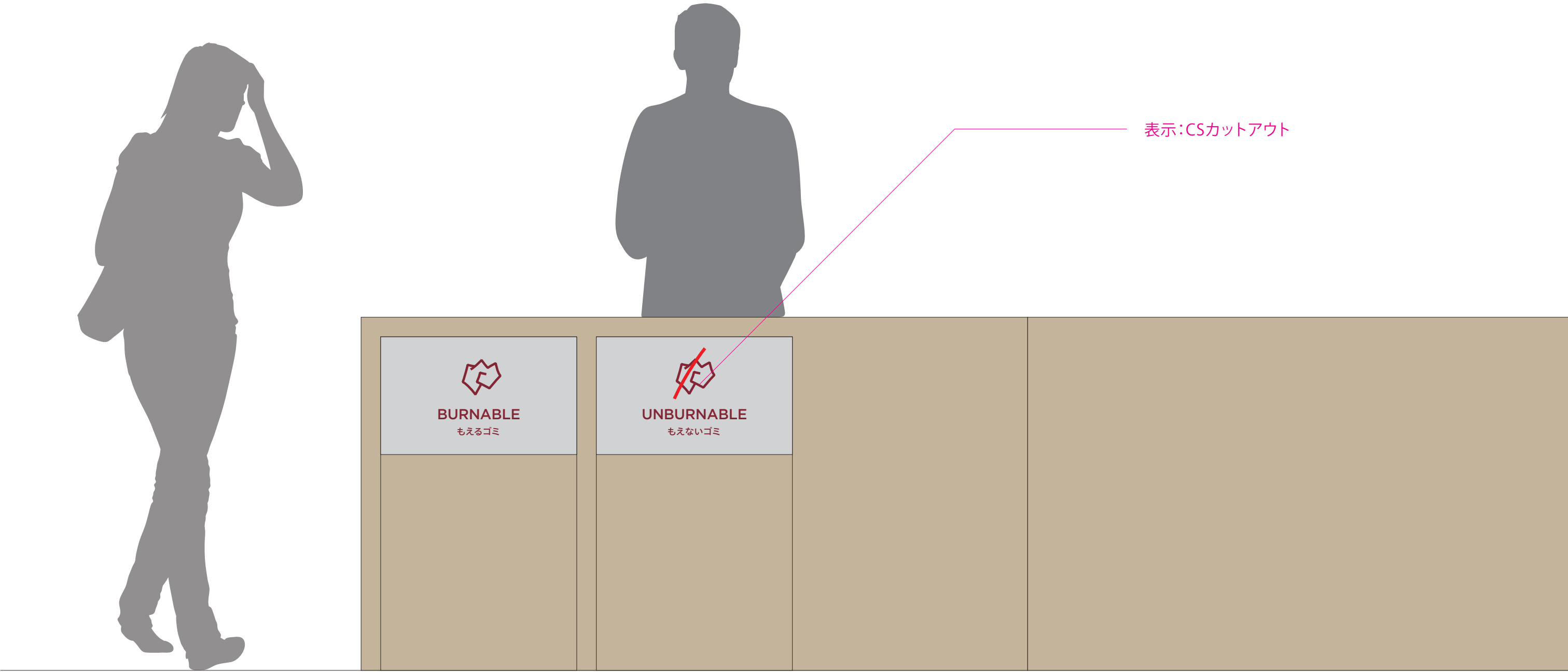


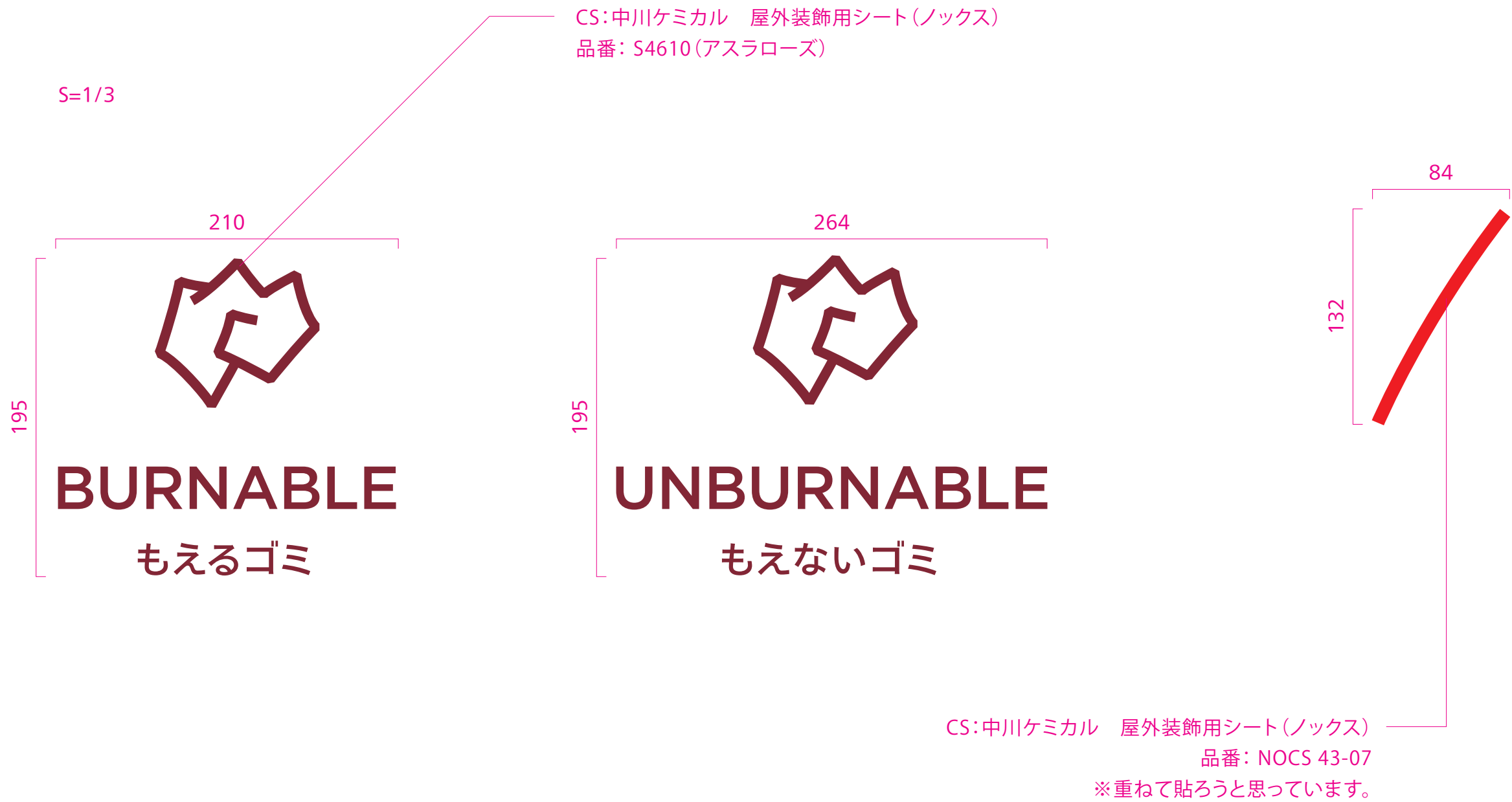
表示:CSカットアウト

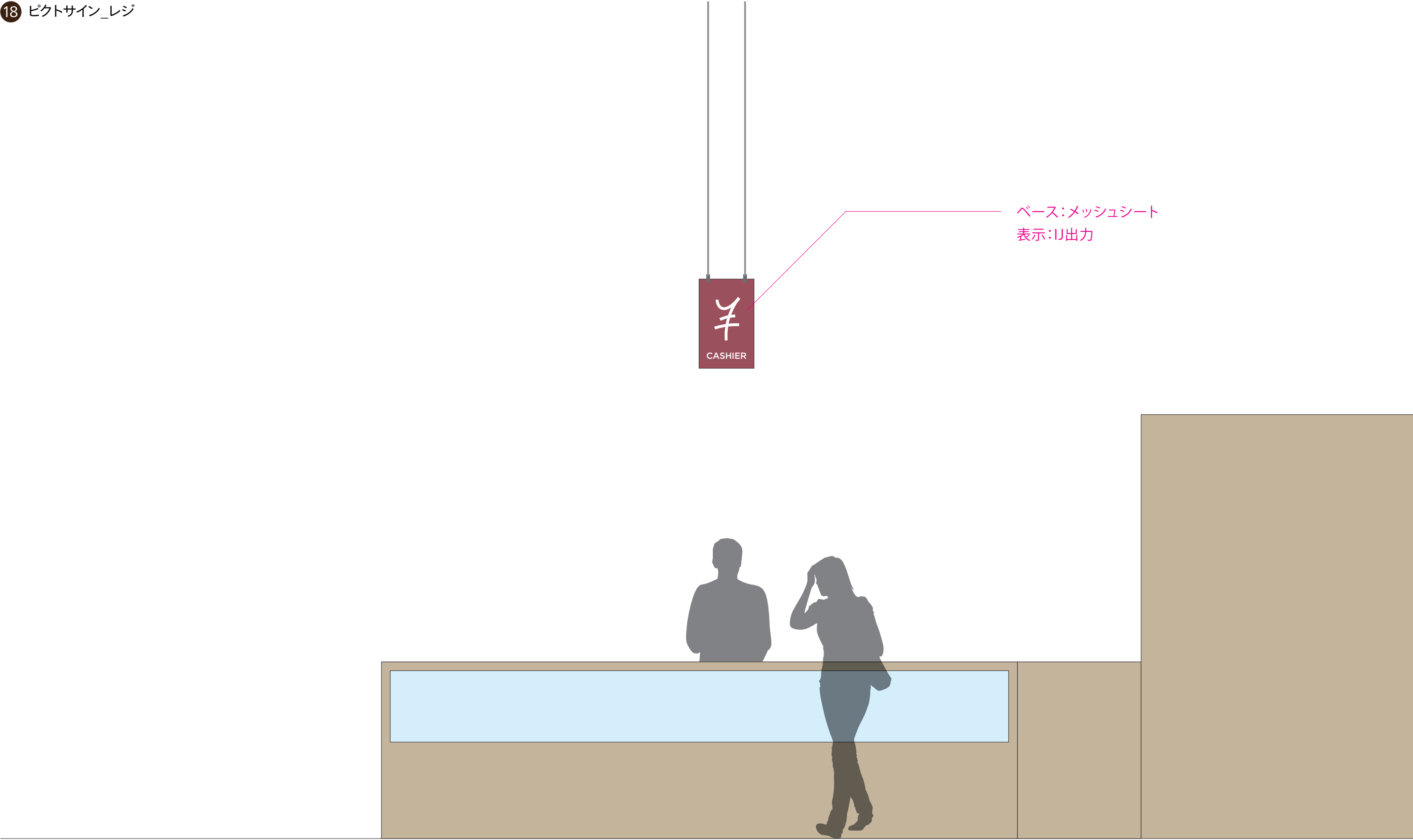
architect chidori studio チドリスタジオ 二級建築士事務所 石川県知事登録 第24680号 〒920-0852 石川県金沢市寺町5-4-14 TEL080-6797-5351 二級建築士 東京都 第85694号 岡 佑亮	structural engineer	data	revision note	data	revision note	title	油木百彩館 改修工事	no.	S-015	
	environmental engineer						サイン詳細図13			
							scale	1/10	date	231213



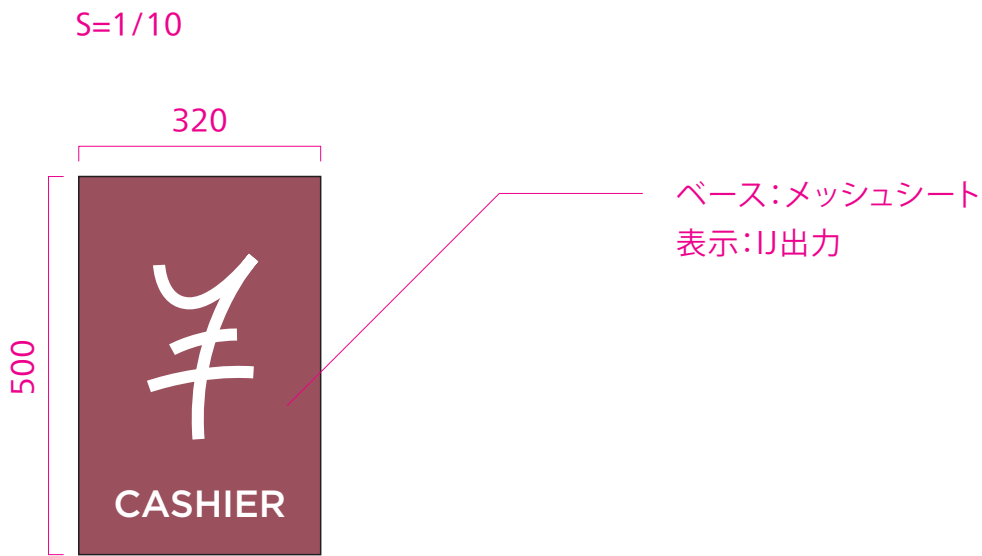








ベース:メッシュシート
表示:IJ出力

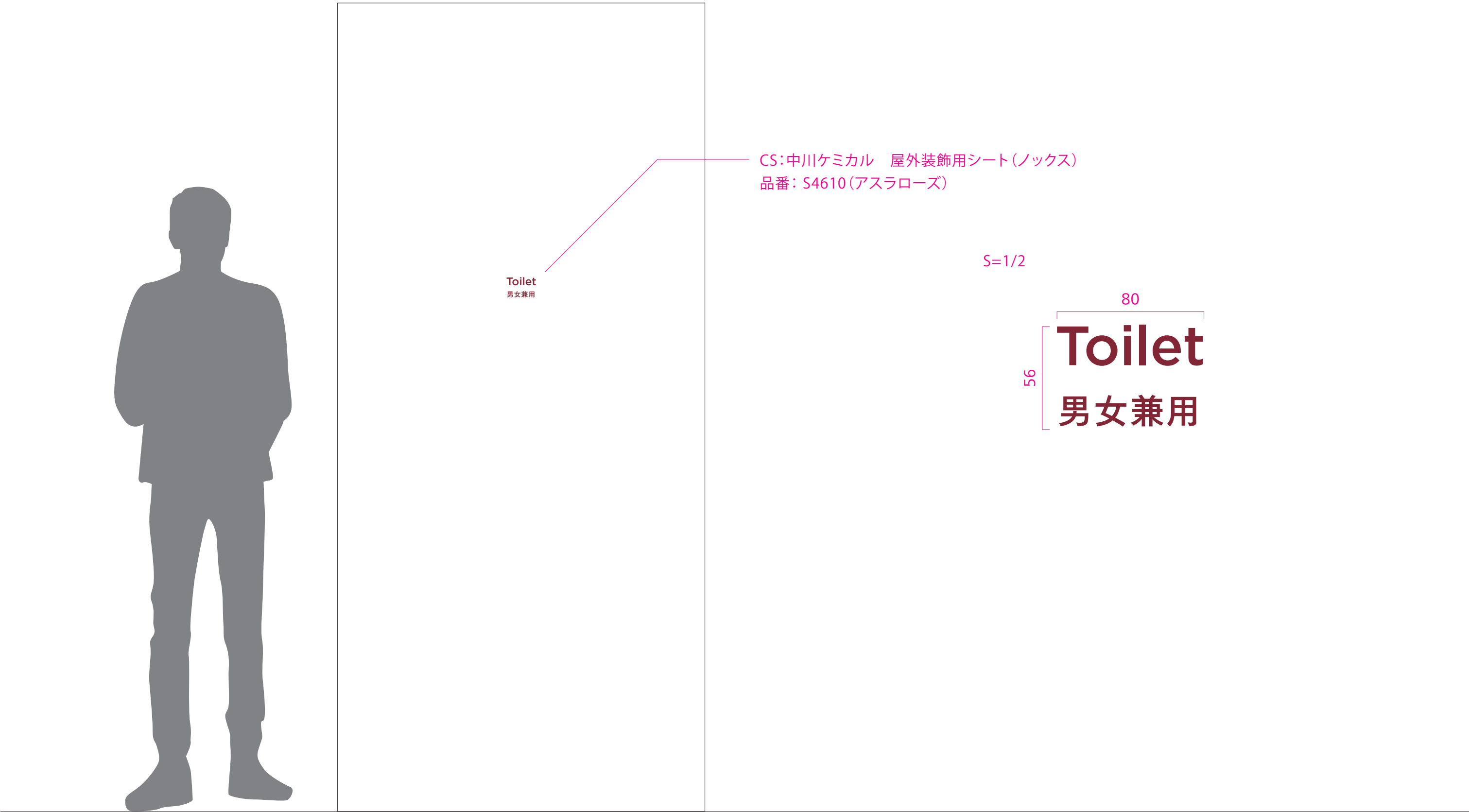


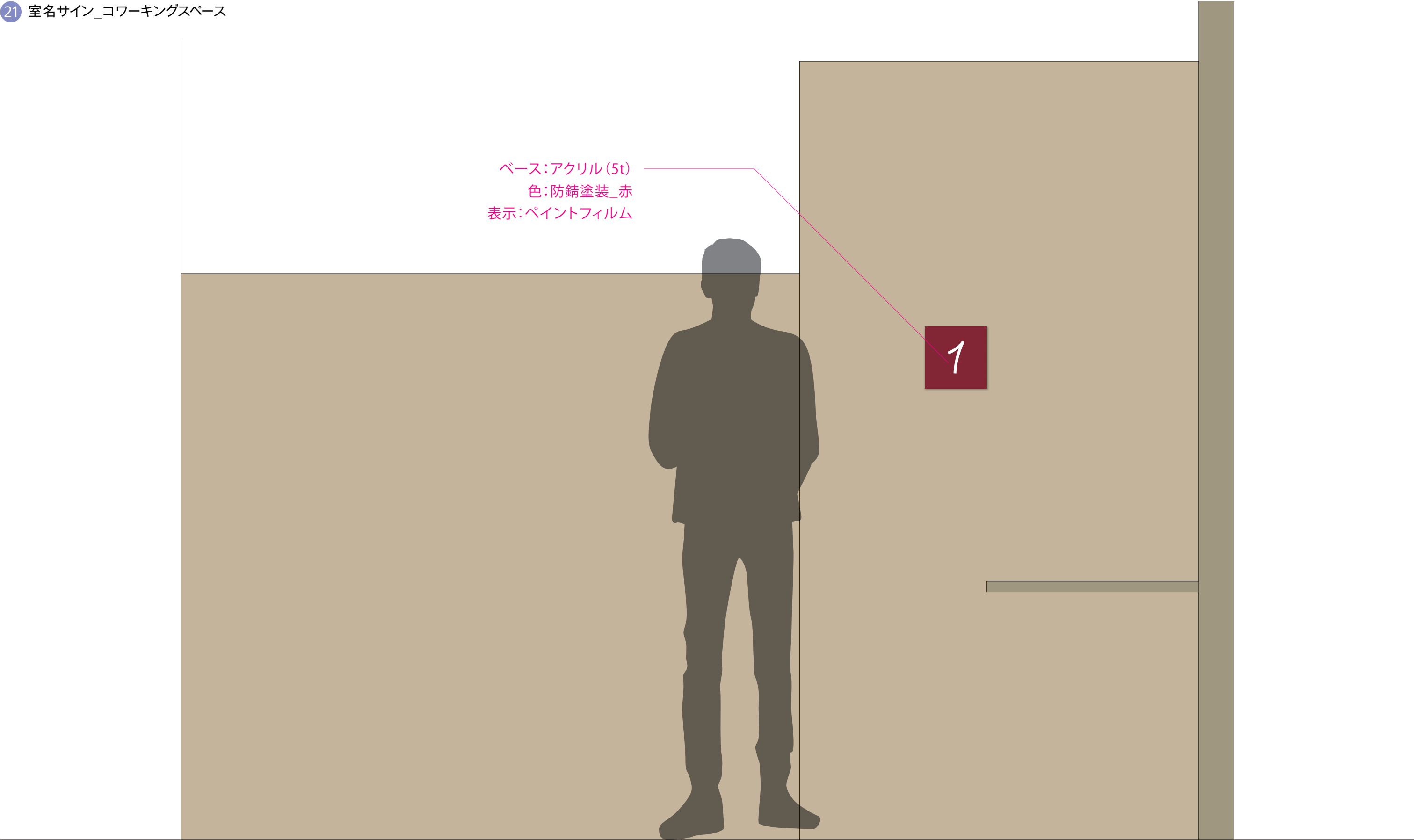
◎仕上がりイメージ

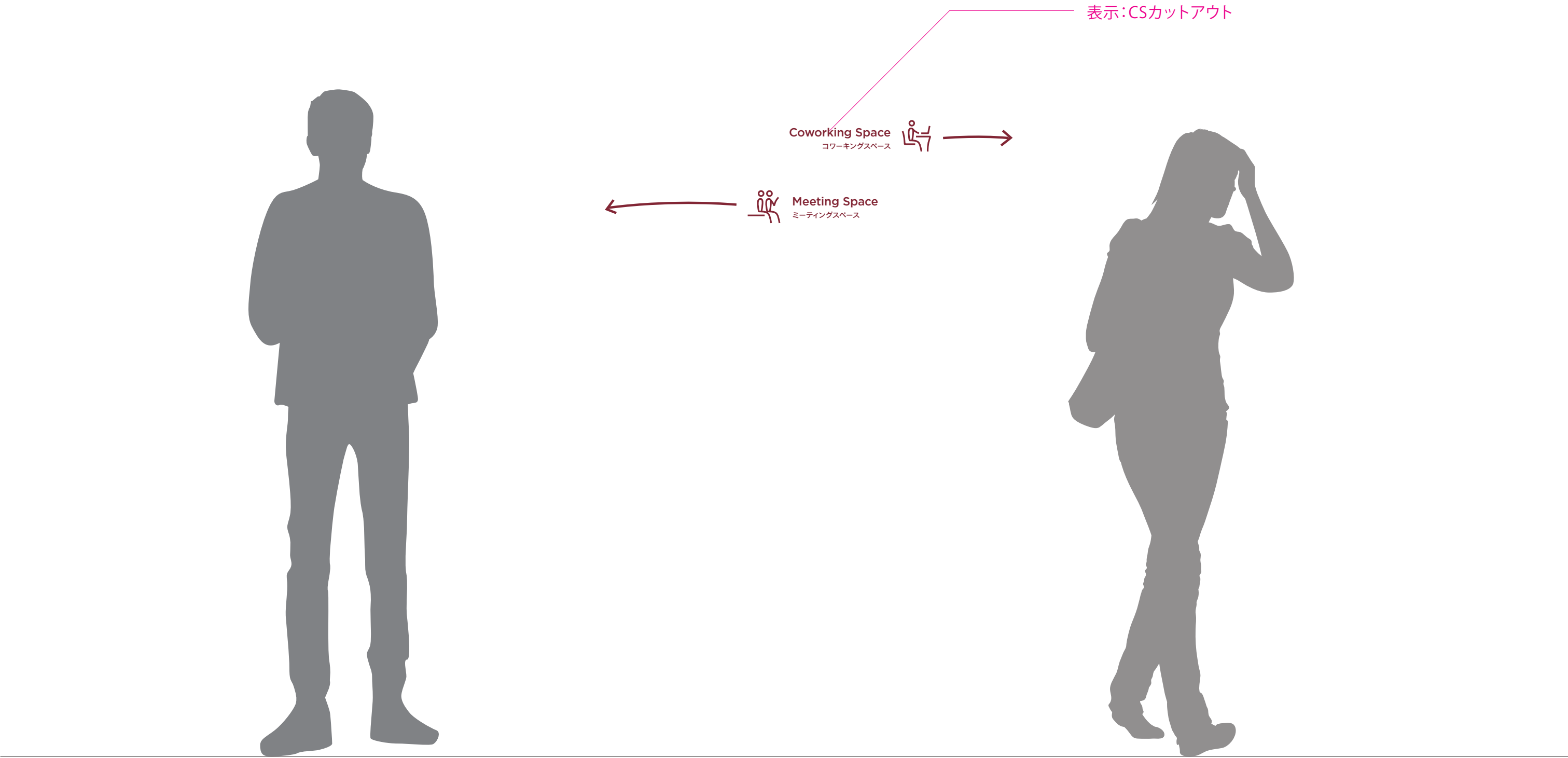


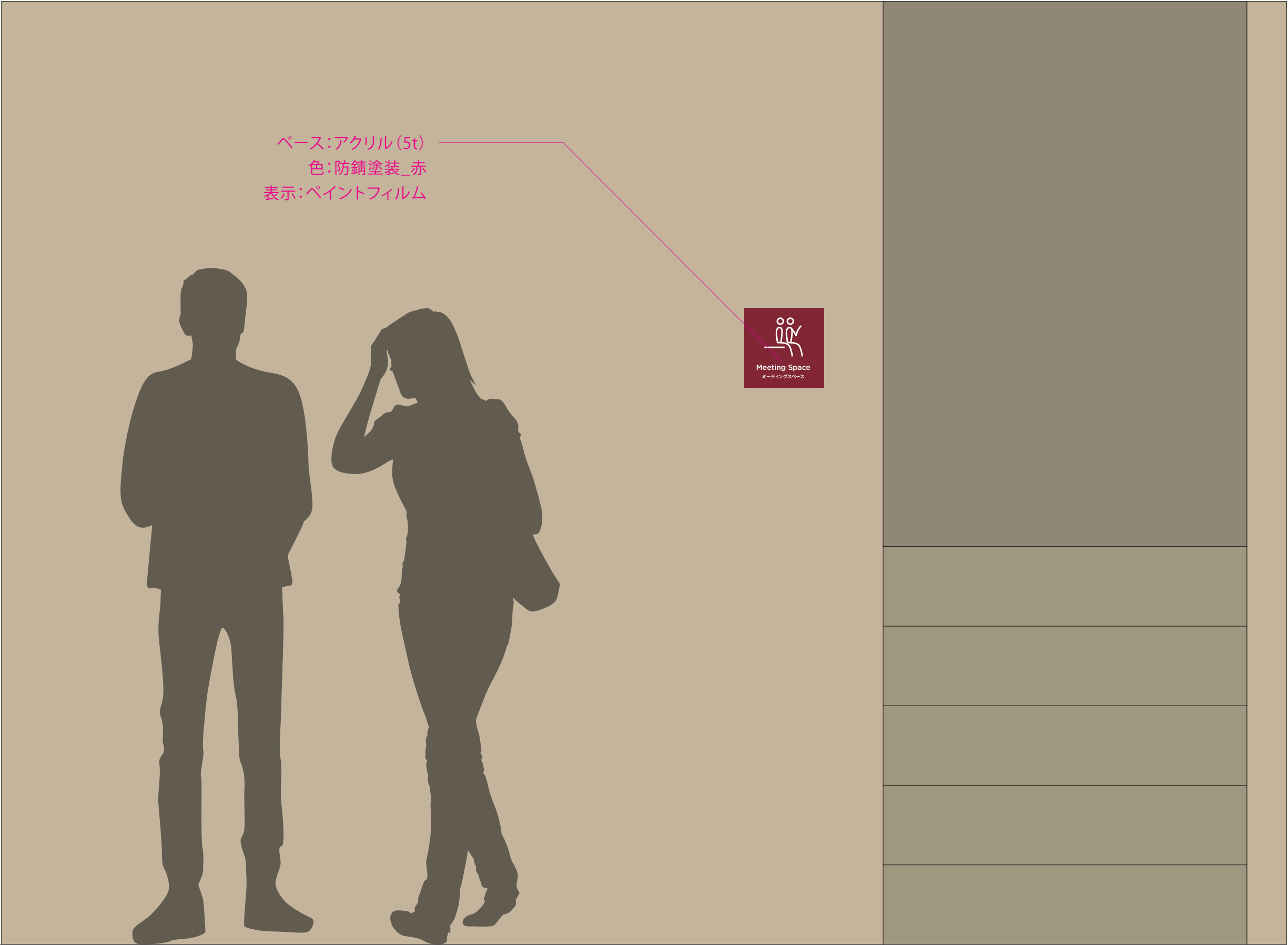
architect	chidori studio チドリスタジオ 二級建築士事務所 石川県知事登録 第24680号 〒920-0852 石川県金沢市寺町5-4-14 TEL080-6797-5351 二級建築士 東京都 第85694号 岡 佑亮	structural engineer	data	revision note	data	revision note	title	油木百彩館 改修工事	no.	S-020
		environmental engineer						サイン詳細図18		
							scale	1/10	date	231213

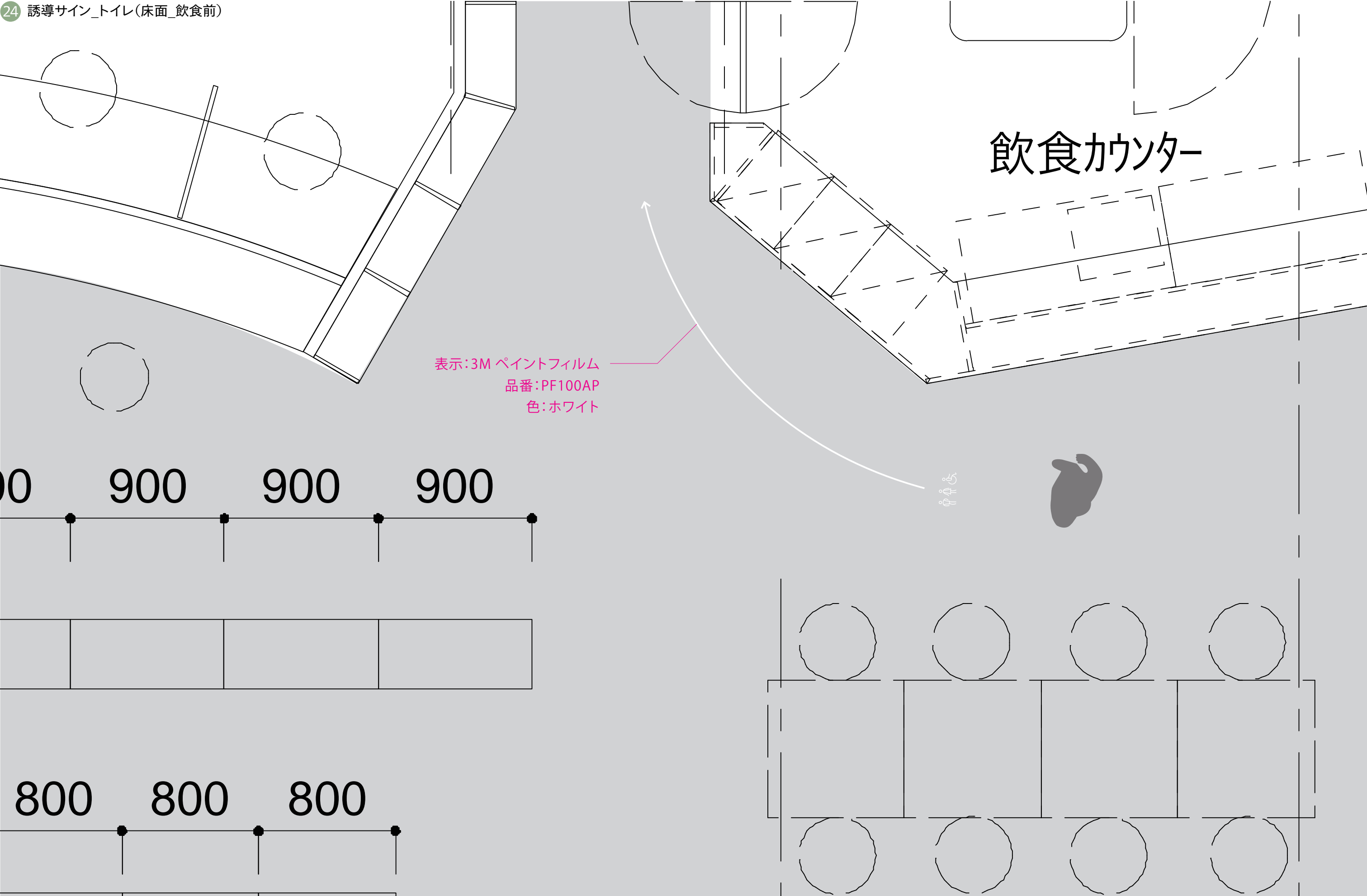












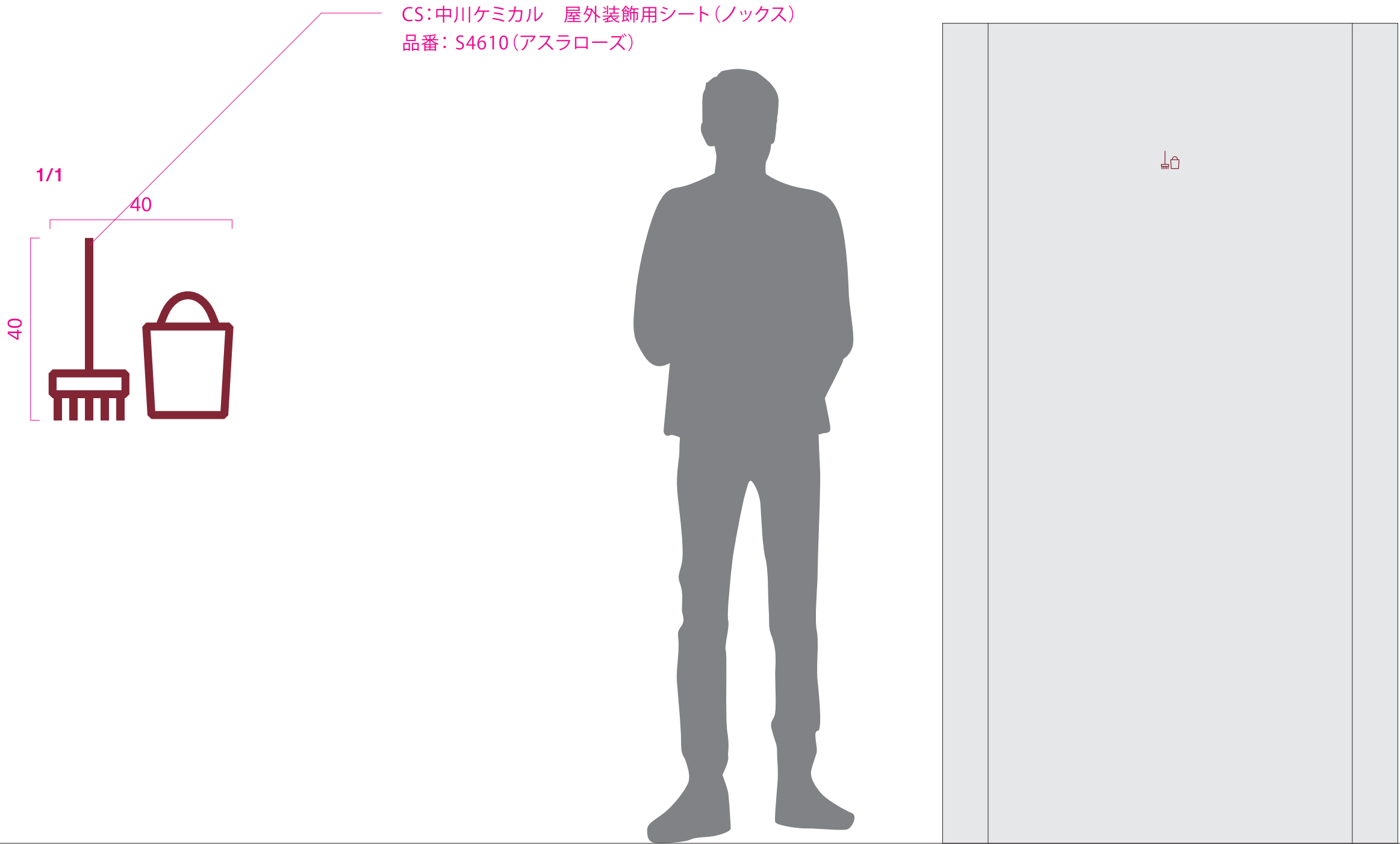
S=1/10

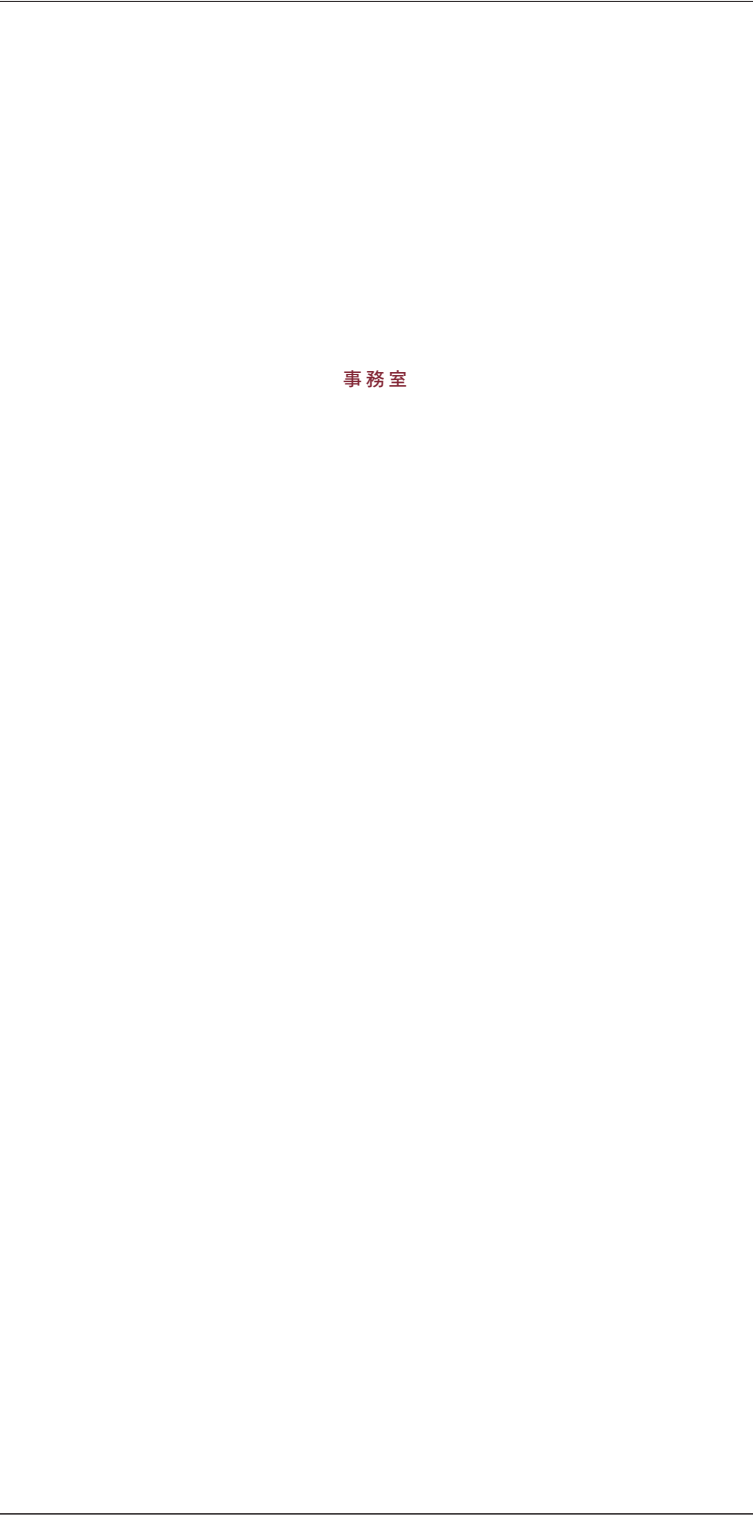
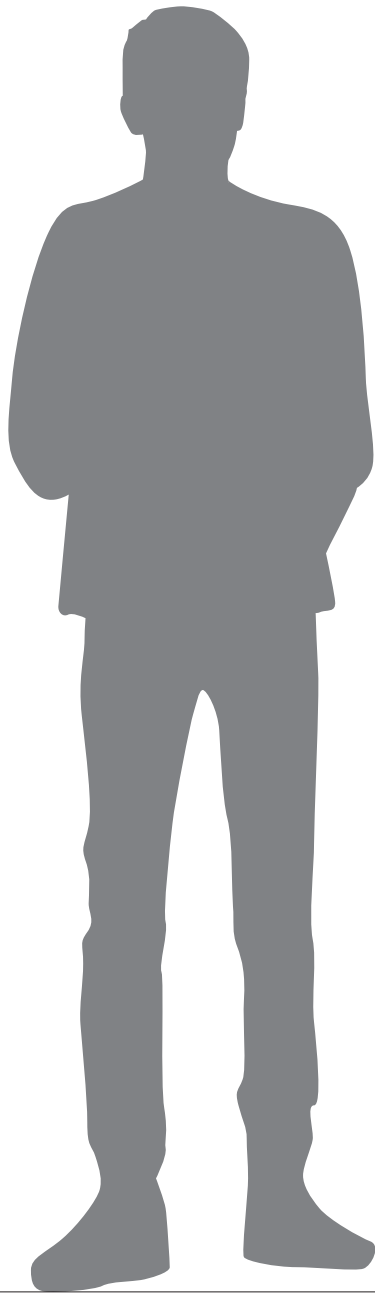
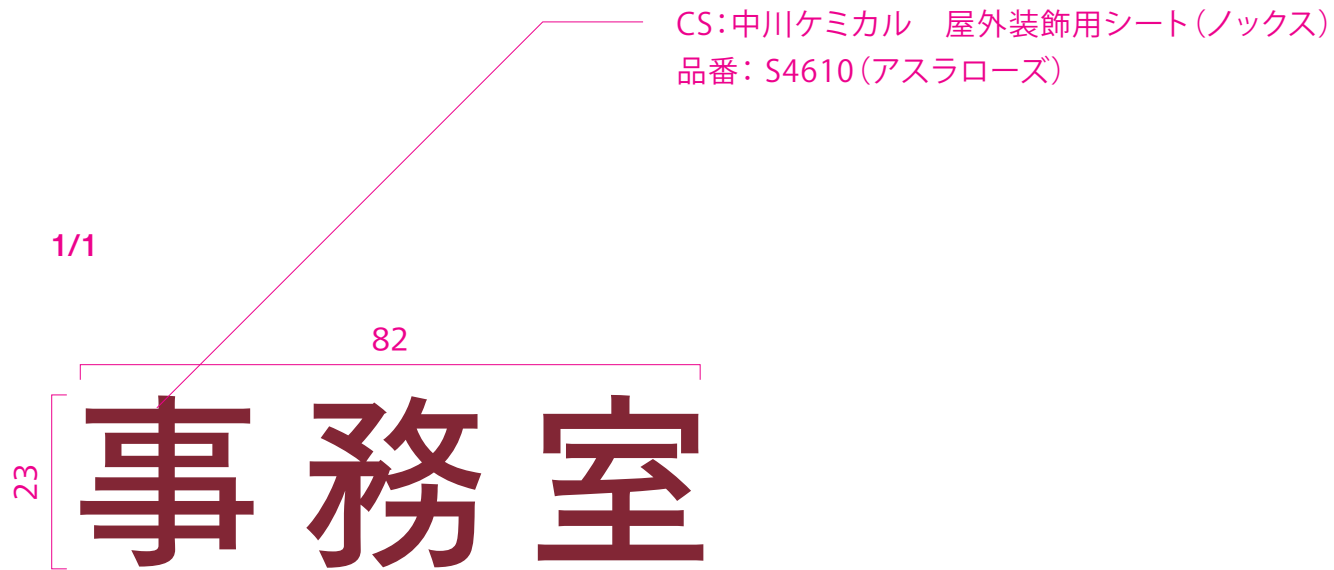
1840

1780

表示:3M ペイントフィルム
品番:PF100AP
色:ホワイト







事務室

CS:中川ケミカル 屋外装飾用シート(ノックス)

品番：S4610(アスラローズ)

1/1

~~46~~

46

44

46



