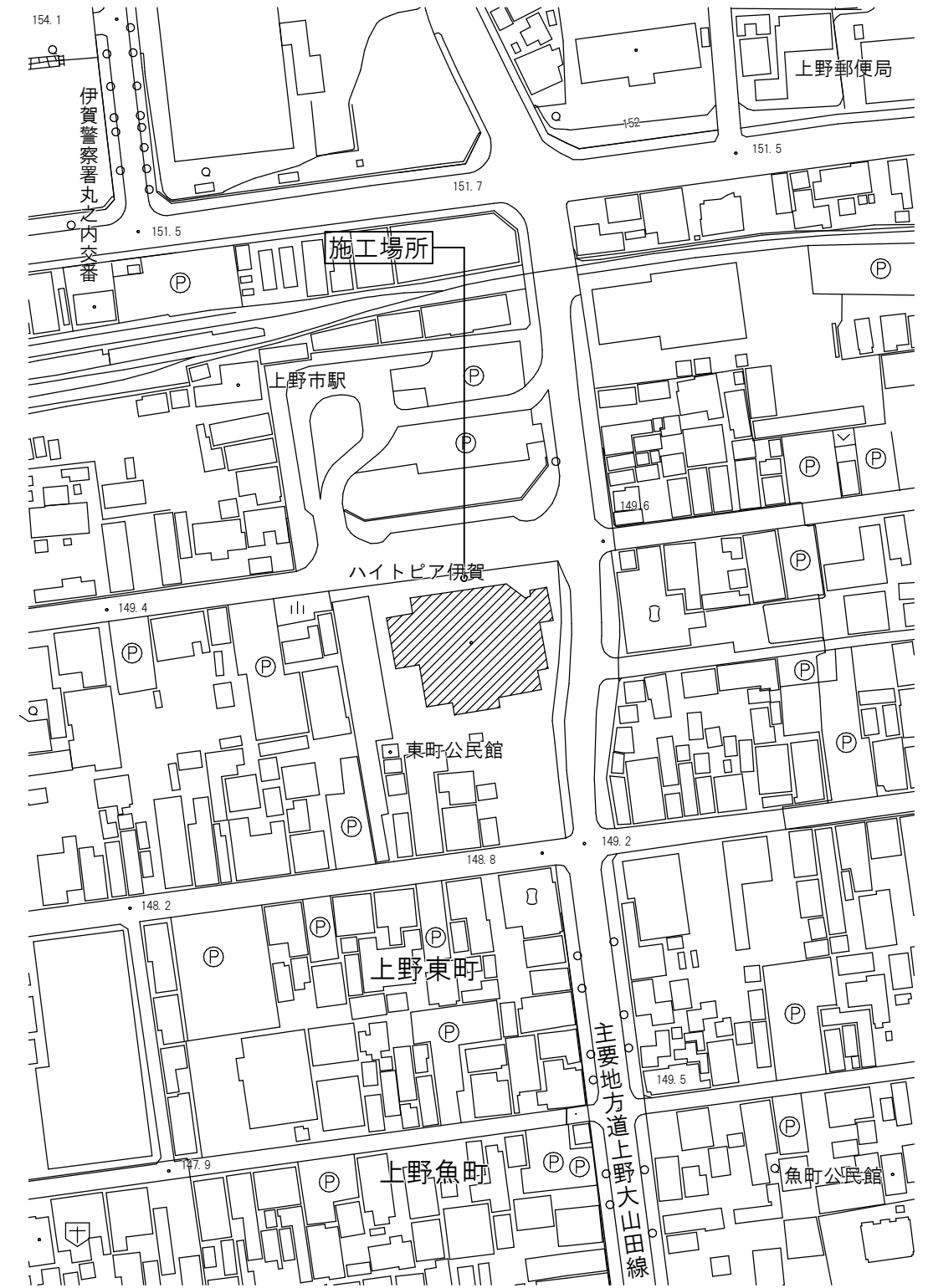



令和2年度 伊賀市多文化共生センター移転工事



工事名	令和2年度 伊賀市多文化共生センター移転工事	
図面名	付近見取図	
縮尺		図面No.
作成者	2020.10 作成	訂正
資格名・登録番号及び氏名	級建築士 第 号	 伊賀市 人権生活環境部市民生活課
氏名		

00 特記仕様書の取扱いについて
<p>1. 項目は、項目番号に○印をつけたものを適用する</p> <p>2. 細目は、※印を標準とし、その他指定する場合は・印をつけたものを適用する</p> <p>3. その他特記事項は、()内に記載する</p> <p>4. 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、採用に当たっては、監督員の承諾を受けるものとする</p>

01 一般共通事項
<p>①. 適用範囲</p> <p>○本特記仕様書は、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、他の工事との関連ある事項は、各々該当の記載事項を参照する</p> <p>②. 疑義</p> <p>○本工事の設計図書に関する疑義は、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</p> <p>○本工事施工中に生じた疑義は請負者に於いて質問を行い、工事前の質疑応答書に準ずる記録書として作成しておくものとする</p> <p>○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、監督員の指示に従い、請負金額の範囲内に於いて施工するものとする</p> <p>○本工事の設計図書等の優先順位は、下記による</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 現場説明事項（質疑応答書を含む） 2. 本特記仕様書 3. 各設計図面 4. 標準仕様書 <p>(社)日本建築家協会監修「建築工事共通仕様書」最新版 国土交通大臣官庁官庁営繕部監修「公共建築工事標準仕様書」(建築工事編)最新版 国土交通大臣官庁官庁営繕部監修「公共建築改修工事標準仕様書」(建築工事編)最新版 国土交通大臣官庁官庁営繕部監修「公共建築木造工事標準仕様書」最新版 国土交通大臣官庁官庁営繕部監修「公共建築木造工事標準仕様書」最新版</p> <p>5. J I S その他公共規格</p> <p>④. 材料試験</p> <p>○本工事に使用する材料のうち、設計図書に定められたもの、又は監督員の指示のあるものは、その試験成績表を提出し、又は監督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、全て請負業者の負担とする</p> <p>○本工事の施工に伴う提出図書は、伊賀市営繕工事がかる提出書類の一覧に準じて、作成するものとする</p> <p>・工事の円滑な進行為、監督員の指示により、工事期間中定期的に各工事責任者を召集し、打合せを行うものとする(隔週1回程度)</p> <p>○請負者は、定例打合会議々録をとり、その都度監督員の承諾を得るものとする</p> <p>○既設部分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等により破損、損傷させた箇所は、今回工事仕上げ及び、旧工事仕上同材にて完全に補修しなければならない</p> <p>・別契約の関連工事についての工事工程ならびに、納まり等に関して、別契約の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</p> <p>○建物竣工引渡し後 1年以内に於いて工事不良の為、生じたと認められる損害は、請負者の負担にて、敏捷丁寧に復旧する</p> <p>○本工事施工に際しては、本工事場所が、工事による騒音、振動等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、施工計画を立て、関係官庁の指導を受ける</p> <p>○施工中は地元車両の通行を優先とし、前面道路への駐停車は最小限に留めるよう配慮する</p> <p>○工事の施工にあたり、周辺より苦情を受けた場合には、その内容を記録するとともに丁寧に丁寧に対応すること</p> <p>○工事に関する説明を求められた場合には、監督員に報告すること。また必要に応じ同行するものとする</p> <p>○土曜日、日曜日及び祝祭日の作業は原則行えないものとする。</p> <p>○工事の施工にあたり、埋蔵文化財その他の物件を発見した場合は直ちに監督員に報告する。またその後の措置については、監督員の指示に従うこと</p> <p>○工事の施工にあたり、関係法令に基づき、工事の円滑な進行為を図ること</p> <p>○工事目的物等の施工済みの部分等について、汚損しないよう適切な養生を行うこと</p> <p>11. 埋蔵文化財その他の物件</p> <p>⑫. 関係法令等の遵守</p> <p>⑬. 関係法令等の遵守</p>

02 仮設工事
<p>①. 仮囲い</p> <p>○構造: (●)銅板製 ()木製 ()その他 ()</p> <p>○高さ: ()1.5M ()1.8M ()3M以上 (●)その他(2.5M)</p> <p>○仕上: (●)仕上なし ()ペイント仕上 ()その他 ()</p> <p>・範囲:</p> <p>・意匠:</p> <p>2. 監督員詰所</p> <p>・構造: ()プレハブ造 ()木造 ()その他 ()</p> <p>・規模: ()10m内外 ()20m内外 ()35m内外 ()その他 ()</p> <p>・備品: 机、椅子、書類及び図面棚、図板、定規、白板、温湿度計、テストハンマー、ノギス、安全帽、来客用安全帽、ロッカー ()その他 ()</p> <p>・設備: ()電灯 ()給排水給湯設備 ()電話 ()冷蔵庫 ()消火器 ()インターホン ()クーラー ()その他 ()</p> <p>・監督員詰所は工事打合せに便利のように請負事務所に隣接して建てる。詰所に係る諸経費は、一切請負者の負担とする</p> <p>3. 看板</p> <p>・本工事現場に掲示する看板は、大きさ、書体、仕上げ、取付位置等あらかじめ監督員と協議する</p> <p>事務所用 600×900 工事用 600×900</p> <p>④. 工事用水電力</p> <p>○利用できる ()有償 (●)無償</p> <p>・利用できない</p> <p>5. 障害物の処理</p> <p>・工事前撤去、移設を要する軽微なものは、本工事の範囲とする</p> <p>6. 設計G・L</p> <p>・標準G・Lの決定及び、B・M・の設置は、監督員の立合いのもとに行う</p> <p>⑦. 保護設備</p> <p>○本工事の施工に当り、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、監督員及び各関係の承諾を得て実施する。万一損害を与えた時は、速やかに応急手当をし、これに要した費用は、請負者の負担とする</p>

14 金属工事
<p>①. 一般事項</p> <p>※ 工事にあたっては、製作図を提出の上監督員の承諾を受けるものとする。</p> <p>2. 防錆処理</p> <p>・外部金物: ・ジンクロメートめっき処理 ※ 亜鉛めっき処理 ・その他 ()</p> <p>・内部金物: ※ J I S (鉛丹ジンクロメート錆止塗料)に規定する塗料1回塗りとする。</p> <p>・取付用下地金物: ※ 指定なき限り亜鉛メッキ処理とする。</p> <p>③. 軽量鉄骨天井及び壁下地材</p> <p>※ 軽量鉄骨天井下地及び、壁下地は指定製造所製品とし、防錆処理はジンクロメートめっき処理、又は亜鉛めっき処理を施したものとする。</p> <p>4. 金属製階段ノンスリップ</p> <p>・材質・巾: ・ステンレス製 35mm ・アルミ製 mm ・真鍮製 mm</p> <p>・その他 ()</p> <p>※ 型 式: ※ タイヤ入 ・ タイヤ無</p> <p>5. ルーフドレイン</p> <p>・材 質: ・ 鋳鉄製コーラル焼付仕上げとする。</p> <p>・取付工法: ・先付け工法 ・後付け工法</p> <p>6. マンホール</p> <p>・種 類: ・並型 ・防水型 ・耐重型 ・防臭型 ・錠 (・有 ・無)</p> <p>・材 質: ・丸型 ・角型 ・二重型化粧マンホール</p> <p>・型 式: ・その他 ()</p> <p>⑦. 天井点検口</p> <p>※ 材 質: ○アルミ枠製 ・ステンレス枠製 ・その他 ()</p> <p>※ 寸 法: ○450mm角 ・600mm角 ・その他 ()</p> <p>8. 格子蓋</p> <p>・材 質: ・鋳鉄製 mm ・ステンレス製 mm</p> <p>・その他 ()</p> <p>9. 製作金物</p> <p>※ 材質※ 形状等は、設計図によるものとする。</p>

16 建具工事
<p>1. アルミ建具</p> <p>※種 類: ・レディーメイド製品 ・イージーオーダー製品 ・オーダーメイド製品 ・その他 ()</p> <p>※型 式: ・レギュラー ・セミエアタイト ・エアタイト ・その他 ()</p> <p>※仕 上: ・アルマイト仕上 ・自然発色皮膜 ・電解着色皮膜 ・その他 ()</p> <p>2. 銅製建具</p> <p>※種 類: ・普通銅板 ・ボンデ亜鉛銅板 ・ボンデ銅板 ・耐候性銅板 ・その他 ()</p> <p>※銅板厚さ: ・窓・出入口・三方枠・方立・無目等は厚さ2.3mm 沓摺はステンレス製厚さ2mm</p> <p>※防錆処理: ・ジンクロメート錆止塗料一回塗 ・その他 ()</p> <p>※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銅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。</p> <p>3. ステンレス製建具</p> <p>※種 類: ・レディーメイド製品 ・オーダーメイド製品</p> <p>※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 ()</p> <p>※曲げ加工: ・普通曲げ ・角出し曲げ ・その他 ()</p> <p>4. シャッター</p> <p>※種 類: ・重量電動シャッター ・軽量電動オーバースライダー ・軽量手動シャッター ・防煙・防火シャッター (・甲種 ・乙種)</p> <p>※型 式: ・差込型 ・パイプ型 ・ネット型 ・波型 ・その他 (パネル)</p> <p>※機 構: ・巻上げ式 ・横引式 ・水平式 ・その他 (スタンダード)</p> <p>※レール、マグサ: ・ステンレス製 ・銅板製</p> <p>※パネルの種類: ・ステンレス製 ・アルミ製 ・銅板製 厚さ: ・厚1.6mm ・厚1.2mm ・厚0.8mm ・厚0.5mm</p> <p>5. 自動扉装置</p> <p>※開閉方式: ・油圧式 ・空気圧式 ・電動式 ・その他 ()</p> <p>※制御方式: ・マットスイッチ ・タッチスイッチ ・光電スイッチ ・超音波スイッチ ・レーダースイッチ ・その他 ()</p> <p>6. 木製建具</p> <p>・古道具 リメイク</p> <p>・材 料 杉</p> <p>・建具は、古色(柿渋・墨・弁柄調合)色付け</p> <p>※その他、建具表による</p> <p>7. 建具金物</p> <p>※見本提出のこと</p> <p>・敷居は、ガルバリウム鋼板<0.35>加工手切</p> <p>・建具下端: モヘヤ 戸当たり: ピンチブロック(クッション)取り付け</p>

8. 建具周囲のシーリング材	※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（ ）
9. 網戸	・網の種類： ・サラシ ・ステンレス ・グラスファイバー ・その他（ 色は黒 ）
10. ガラス	※種類： 建具表による。 ※入れ替え古ガラスは、保管すること

17 塗装工事

①. 一般事項	※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。 ※塗装見本は、メーカー作成とする。（提出部数 2部）又、各見本下地は、その実物に塗装したものとす。
2. 古色塗	・柿渋、弁柄、墨で調合（油）のこと
3. 柿渋塗	・柿渋

4. 合成樹脂調合ペイント塗	・キシラデコール ※ 塗回数は2回又は3回とし見本品作成の上決定する	
5. XL塗		
6. ウレタンワニス塗		
7. クリヤラッカー塗		
8. ワックス塗		・オスモ ※ 塗回数はメーカー仕様による
9. 塩化ビニル樹脂エナメル塗		
10. 焼付エナメル塗		

18 内装工事

①. 一般事項	※ 本工事に使用する材料は、J I S 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、監督員の承諾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、塗装下地の場合はしな合板、その他はラワン 等級は4 級とする。又水場廻りに使用する合板は、タイプI 耐水合板とする。 ※目透し貼りの受材面は、特記なき限り、巾広の綿テープ張りを施す。 ※使用材料は空気汚染の影響の少ない材料を選択すること。その採用にあたっては現場監督員に資料提出の上、事前承諾を得ること ※木質建材（合板・木質フローリング・パーティクルボード・M D F など）、壁紙、ホルムアルデヒドを含む断熱材、接着剤、塗料、仕上塗材など J I S ・ J A S 又は国土交通大臣認定による等級付けが必要な材料は F ☆ ☆ ☆ ☆ を使用する。但し使用面積が少量であらじめ監督員の承諾を得た場合は F ☆ ☆ 以上とすることができる。尚、承諾には建築基準法による使用面積制限以下である資料を提出のこと。 ※壁装材料及びその接着剤は V O C （有害揮発性有機物質）、ホルムアルデヒドの少ないものを使用する。
---------	--

2. 無垢床材	・桧 < 15 > < 30 > ・杉 < 15 > < 30 > ・広葉樹 () < 30 >
3. 木質壁装材	・桧 < 15 > < 12 > ・杉 < 15 > < 12 >
4. 畳	・種類： ・本畳 ・化学畳 ・スタイロ畳 ※畳表イグサ
⑤. カーペット敷き	・織じゅうたん ※品質 (・A種 ・B種 ・C種) ※帯電 (・適用する ・しない) ・タフテッドカーベツ ※品質 ・パイルの形状 (・パイル長 ()) ※帯電 (・適用する ・しない) ⑥. タイルカーペット ※品質 ・種類 () ・パイルの形状 () ※寸法 ⑦ 500角 ・その他 () ※総厚さ ⑧ 6.5mm ・その他 () ・下敷き材 ・ J I S L 3 2 0 4 第2種2 ・その他 () ・取付用付属品 ※釘・木ネジ (・黄銅製 ・ステンレス製) ※見切り・押え ・材質 () ・種類 () ・形状 () ・カーペット用接着剤 ・等 ・F☆☆☆☆ ・その他 () ・カーペットの風合 ⑨見本品 ・提出しない

19 ユニット及びその他工事

6. 天井材	・桧 < 15 > < 12 > ・杉 < 15 > < 12 >
⑦. 吸音板	⑩岩綿吸音板： ・下地 ・木製軸組 ⑪石膏石膏ボード< 9 . 5 > 捨張り ・軽鉄下地 ・その他 () ・穴あき石膏ボード： ・厚 mm ・穴あきフレキシブルボード： ・厚 6.0 mm ・厚 5.0 mm

8. 壁装材	※材質： ○珪藻土シート ○しっくいシート ○紙製品 ○布製品 ○オレフィン系（脱塩ビ） ○塩ビ製品 ※等級： ○量産品 ○AA ※仕上表による
⑨. 石膏その他のボード張り	⑫石膏ボード： ⑬< 9.5 > < 12.5 > ・化粧石膏ボード： < 9.5 > ・スレートボード： < 6 > ・ケイ酸カルシウム < 6 > < > ・その他 ()

20 断熱材

10. 断熱材	・フォーム < 25 > < 30 > ポリスチレン： 床下・土間下 ・グラスウール： < 50~100 > < 155 >
---------	--

⑪. 合成樹脂塗床	壁：16K 天井：16K ⑫厚膜型塗床塗材 ⑬弾性ウレタン樹脂 ・等 ・F☆☆☆☆ ・その他 () ⑭プライマー ⑮1液形ポリウレタ ⑯2液形エポキシ樹 ⑰トップコート ⑱1液形ポリウレタ ⑲2液形ポリウレタ ・エポキシ樹脂系 ・品質 () ※工法（ウレタン樹 ⑳平滑仕上げ ・防滑仕上げ ・つや消し仕上 ※工法（エポキシ樹 ㉑平滑仕上げ ・防滑仕上げ ・薄膜型塗床塗材 ・弾性ウレタン樹脂 ・等 ・F☆☆☆☆ ・その他 () ・塗床の色合等 ・見本 ・塗見
-----------	--

21 室名札階段表示

1. 室名札階段表示	※材質： ・木製 ・プラスチック ・ステンレス ・アルミ 本工事に含めるか要打合せ ※文字型式： ・書き文字 ・彫文字 ・張文字 ・抜き文字 ・その他 () ・文字材質： ・地と同質 ・シルクスクリーンエナメル ・その他 ()
------------	---

22 郵便受

2. 郵便受	・材質： ・ステンレス ・鋼板 ・その他 () ・型式： ・個別型 ・集合型
--------	--

23 黒板掲示板

3. 黒板掲示板	・材質： ・スチール ・アルミ ・ホーロー鋼板 ・その他 () ・枠： ・スチール ・アルミ ・木製 ・形状： ・平面 ・曲面 ・上げ下げ式製 ・映写スクリーン内蔵型 ・寸法： ・W mm x H mm
----------	---

24 避難器具

4. 避難器具	・型式： ・材質：
---------	--------------

25 沓拭マット

5. 沓拭マット	※材質： ・ステンレス（枠：ステンレス） ・硬質アルミ（枠：アルミ） ・
----------	--

26 可動間仕切

⑥. 可動間仕切	⑳種類： ・アコーディオンドア ・ルーバードア ・パネルパーティション ㉑その他（スチールパーティション） ㉒材質： ・木製 ・ビニルクロス仕上 ㉓焼付塗装（アクセントカラー） ・化粧単板 ・その他 () ㉔構成基材 ㉕詳細図に記載 ㉖遮音性 ㉗詳細図に記載 ㉘表面仕上 ㉙詳細図に記載 ㉚ホルムアルデヒド発散等級 ㉛F☆☆☆☆ ・その他 ()
----------	--

27 カーテン

7. カーテン	・ドレープ ・レース ・
---------	--------------

8. カーテンレール	・材質： ・ステンレス ・アルミ ・プラスチック ・その他 () ・型式： ・シングル ・ダブル ・その他 ()
------------	---

9. ロールスクリーン	※材質： ・ステンレス ・アルミ ・プラスチック ※型式： ・たて型 ・よこ型（スラット巾： mm j
-------------	--

10. 厨房機器	・種類： ・既製品 ・特注 ・その他 ()
----------	------------------------

11. シャワーブース	※メーカー仕様による
-------------	------------

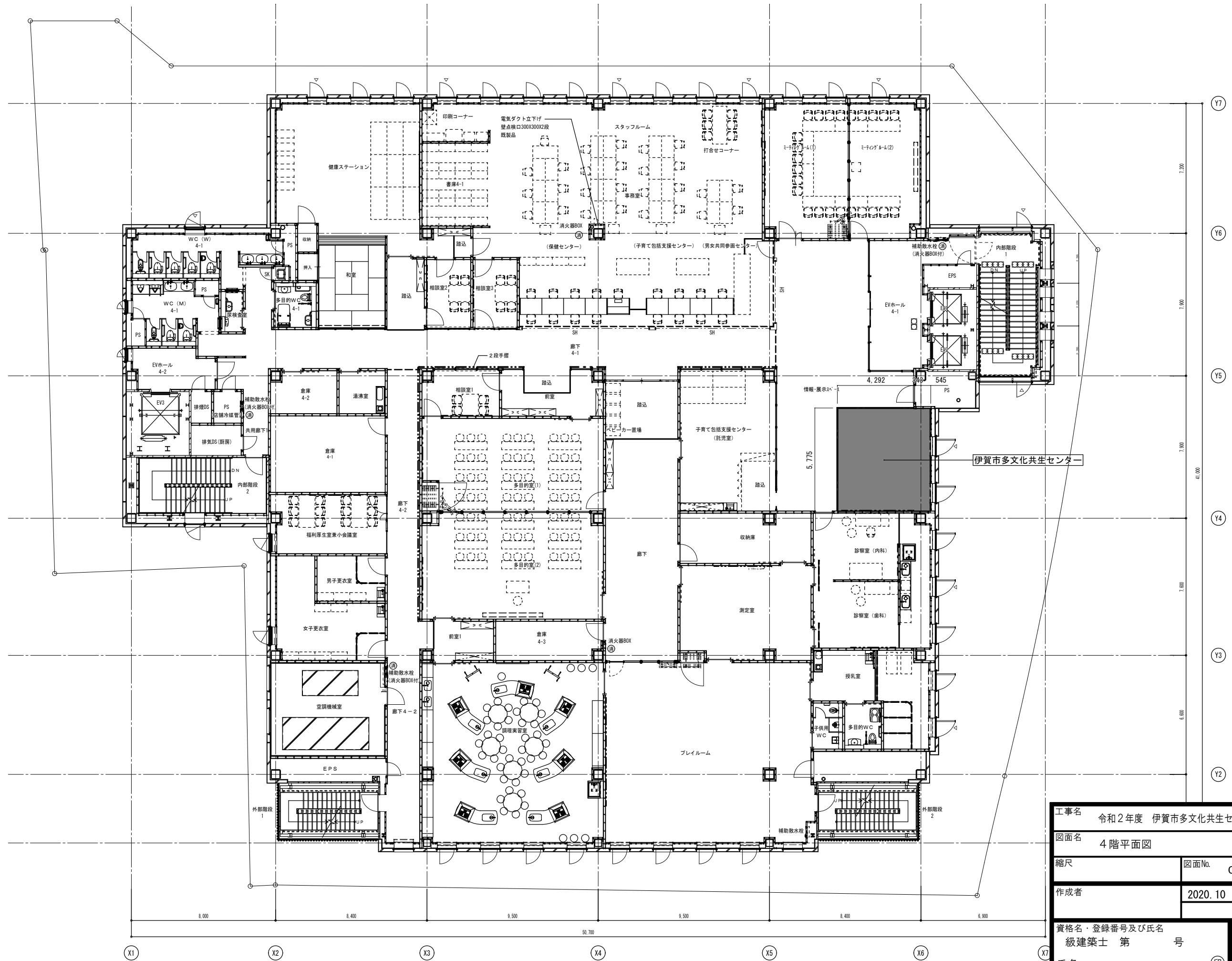
12. 物干金物	・材質： ・ステンレス ・アルミ ・スチール ・内部用
----------	--------------------------------

13. シャワーブース	
-------------	--

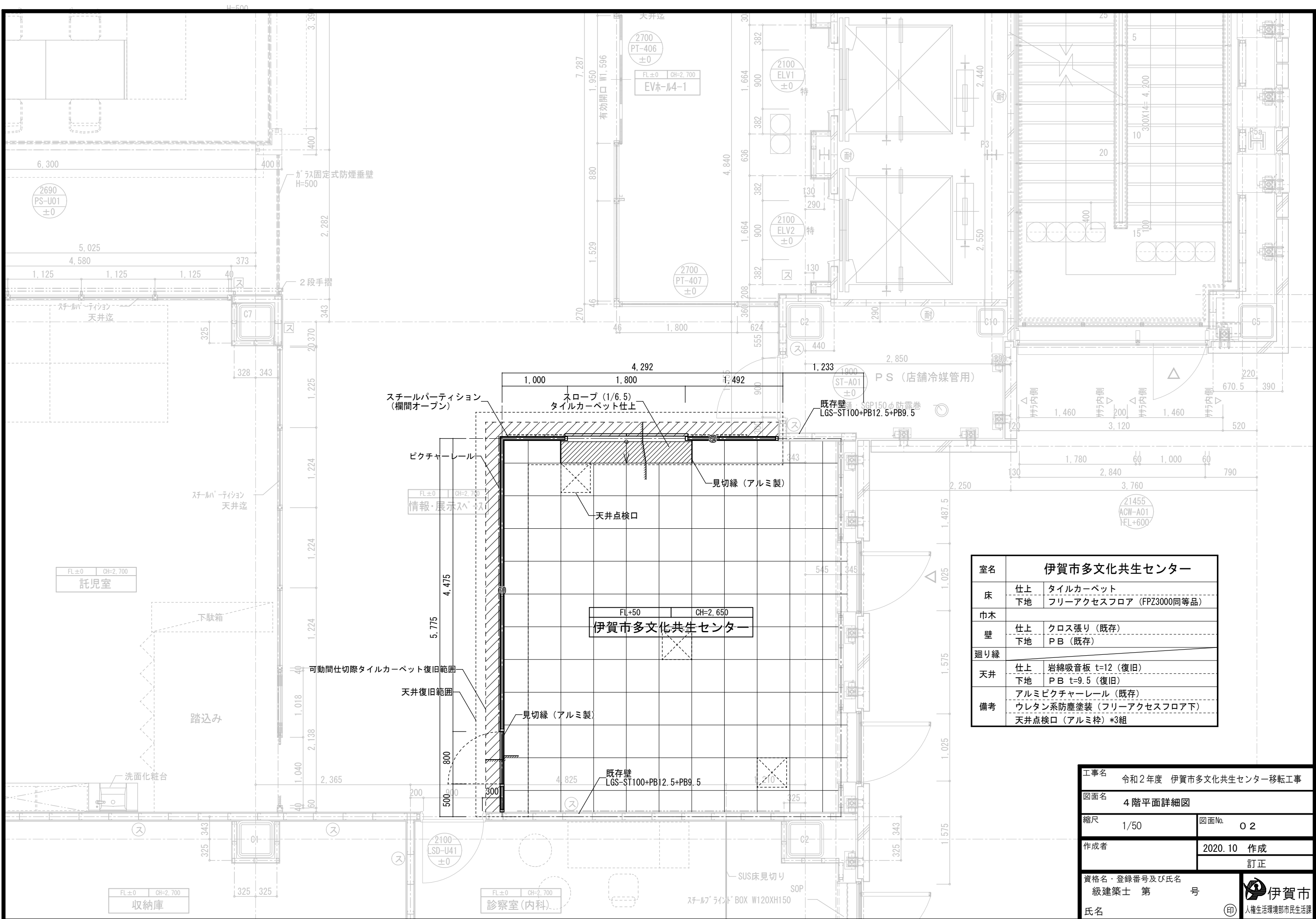
14. フリーアクセスフロア	※寸法： 500×500×（H）50 ※耐震性能： 1G（1000cm/s ² ） ※帯電防止性能： 0.6以上 ※漏えい抵抗： 1.0×10 ⁻⁶ Ω以上
----------------	---

28 補足事項

● 補足事項	
--------	--

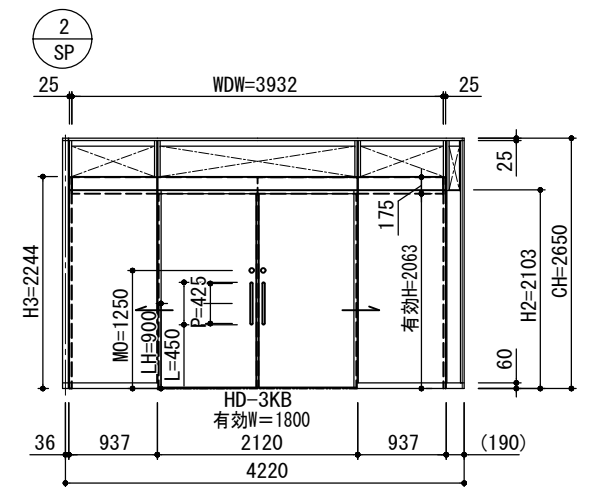
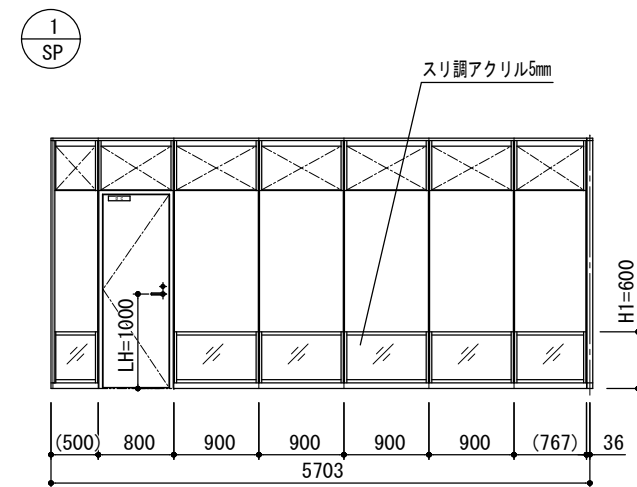
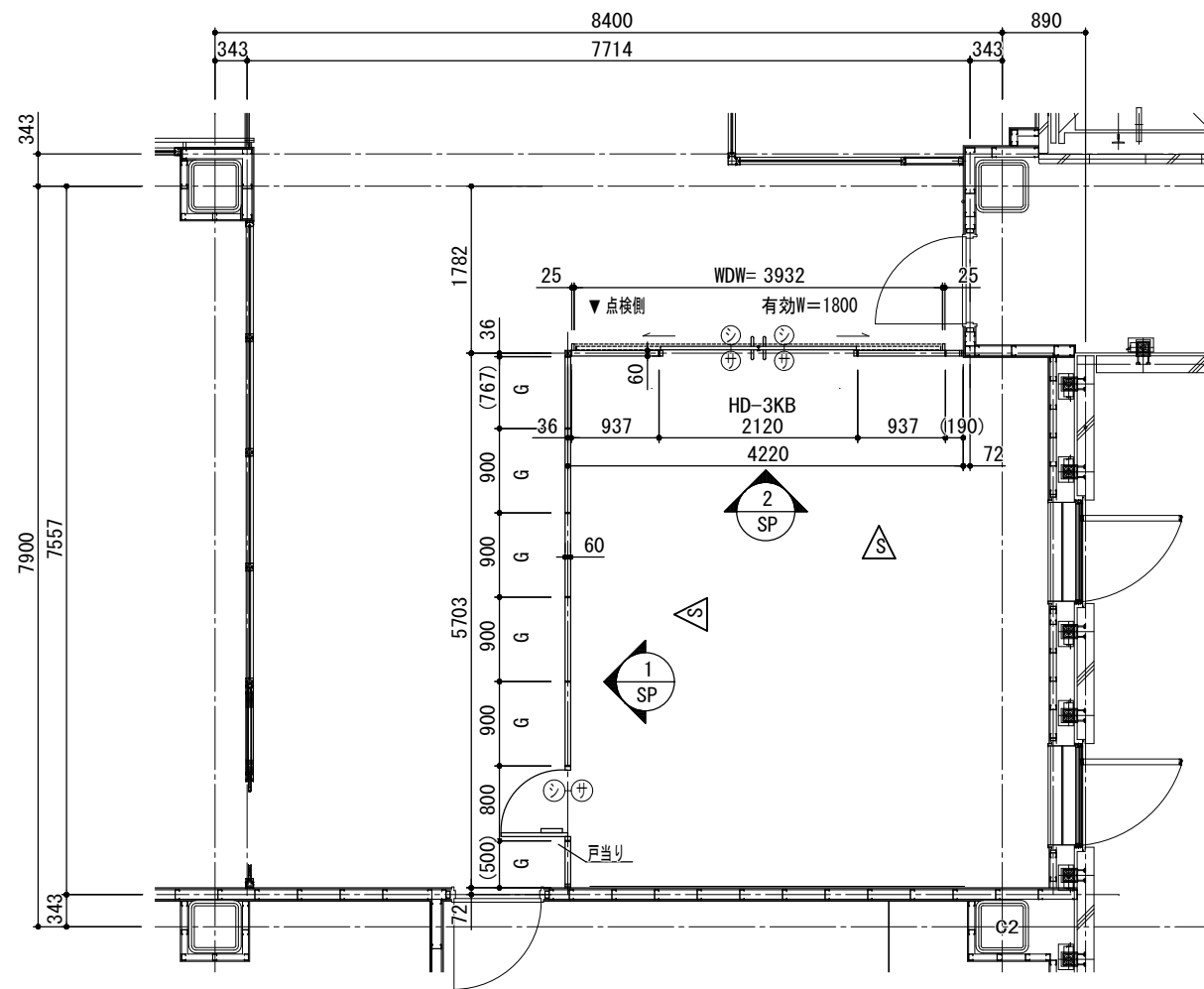


工事名	令和2年度 伊賀市多文化共生センター移転工事	
図面名	4階平面図	
縮尺	図面No.	01
作成者	2020.10 作成	
	訂正	
資格名・登録番号及び氏名	級建築士 第 号	
氏名	伊賀市 人権生活環境部市民生活課	



室名	伊賀市多文化共生センター	
床	仕上	タイルカーペット
	下地	フリーアクセスフロア (FPZ3000同等品)
巾木		
壁	仕上	クロス張り (既存)
	下地	PB (既存)
廻り縁		
天井	仕上	岩綿吸音板 t=12 (復旧)
	下地	PB t=9.5 (復旧)
備考	アルミピクチャーレール (既存) ウレタン系防塵塗装 (フリーアクセスフロア下) 天井点検口 (アルミ枠) *3組	

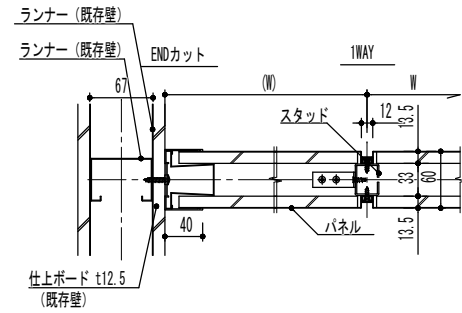
工事名	令和2年度 伊賀市多文化共生センター移転工事		
図面名	4階平面詳細図		
縮尺	1/50	図面No.	02
作成者	2020.10 作成		
	訂正		
資格名・登録番号及び氏名	級建築士 第 号		
氏名	伊賀市 人権生活環境部市民生活課		



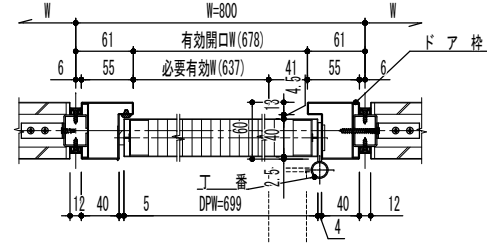
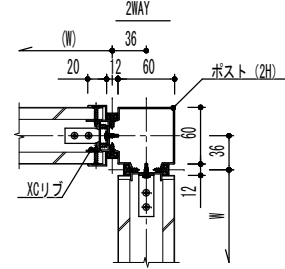
室名	伊賀市多文化共生センター
床	仕上 タイルカーペット 下地 フリーアクセスフロア (FPZ3000同等品)
巾木	仕上 クロス張り (既存) 下地 PB (既存)
壁	仕上 クロス張り (既存) 下地 PB (既存)
廻り縁	仕上 岩綿吸音板 t=12 (復旧) 下地 PB t=9.5 (復旧)
天井	仕上 アルミビクチャーレール (既存) 下地 ウレタン系防塵塗装 (フリーアクセスフロア下)
備考	天井点検口 (アルミ枠) *3組

シンクロンビス方向を示す

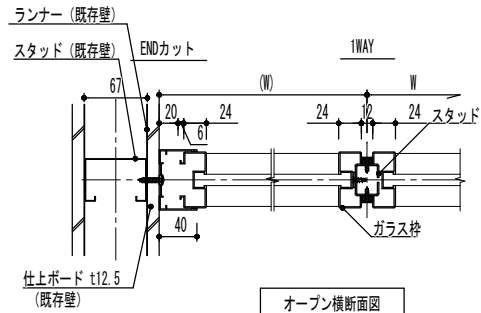
工事名	令和2年度 伊賀市多文化共生センター移転工事		
図面名	可動間仕切詳細図 (1)		
縮尺	1/80	図面No.	03
作成者	2020.10 作成		
	訂正		
資格名・登録番号及び氏名	級建築士 第 号		
氏名	伊賀市 人権生活環境部市民生活課		



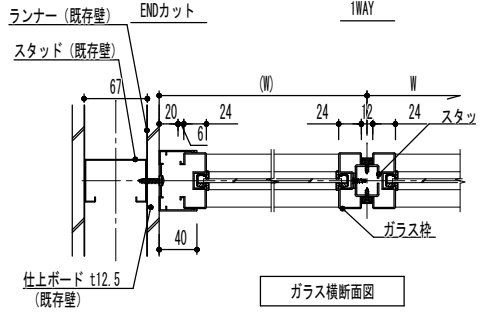
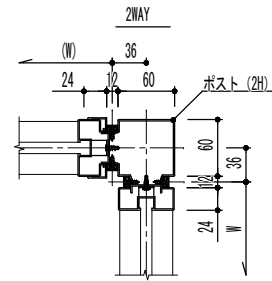
パネル横断面図



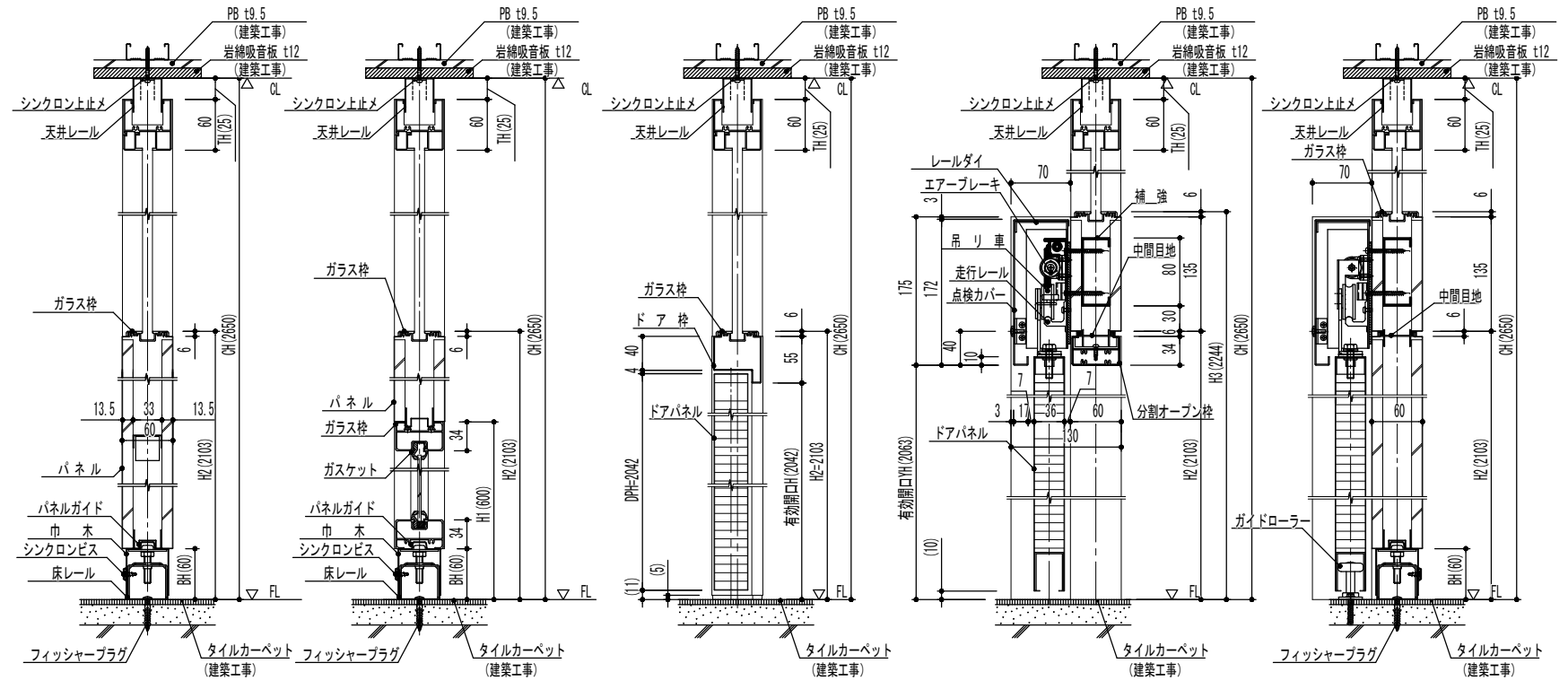
ドアパネル横断面図



オープン横断面図



ガラス横断面図



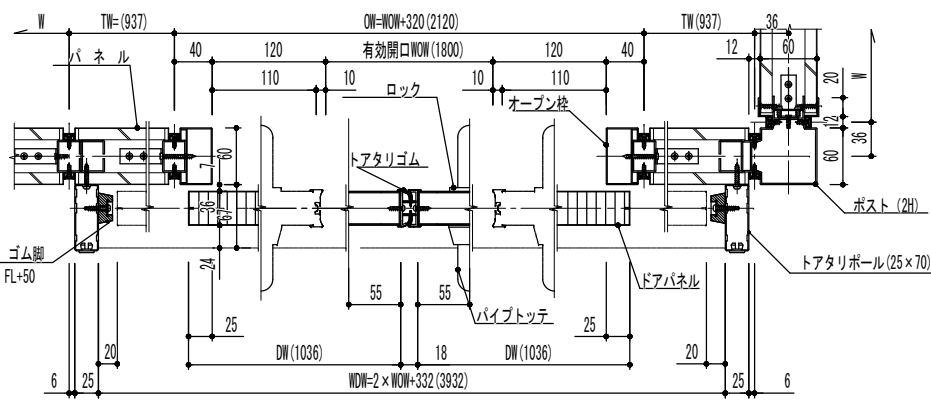
パネル縦断面図

パネル・ガラス縦断面図

ドアパネル縦断面図

HD-3KB縦断面図

HD-3KB縦断面図



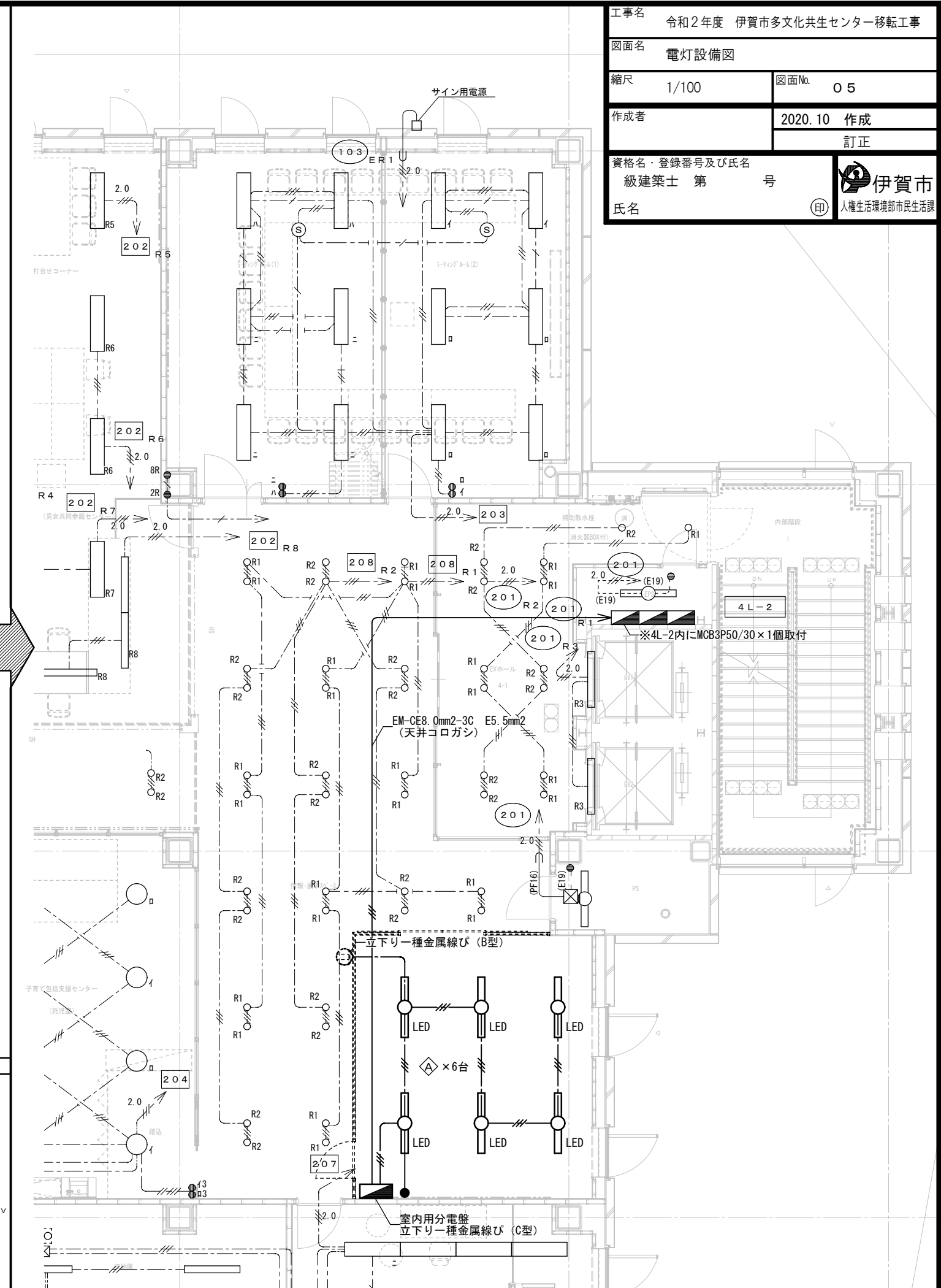
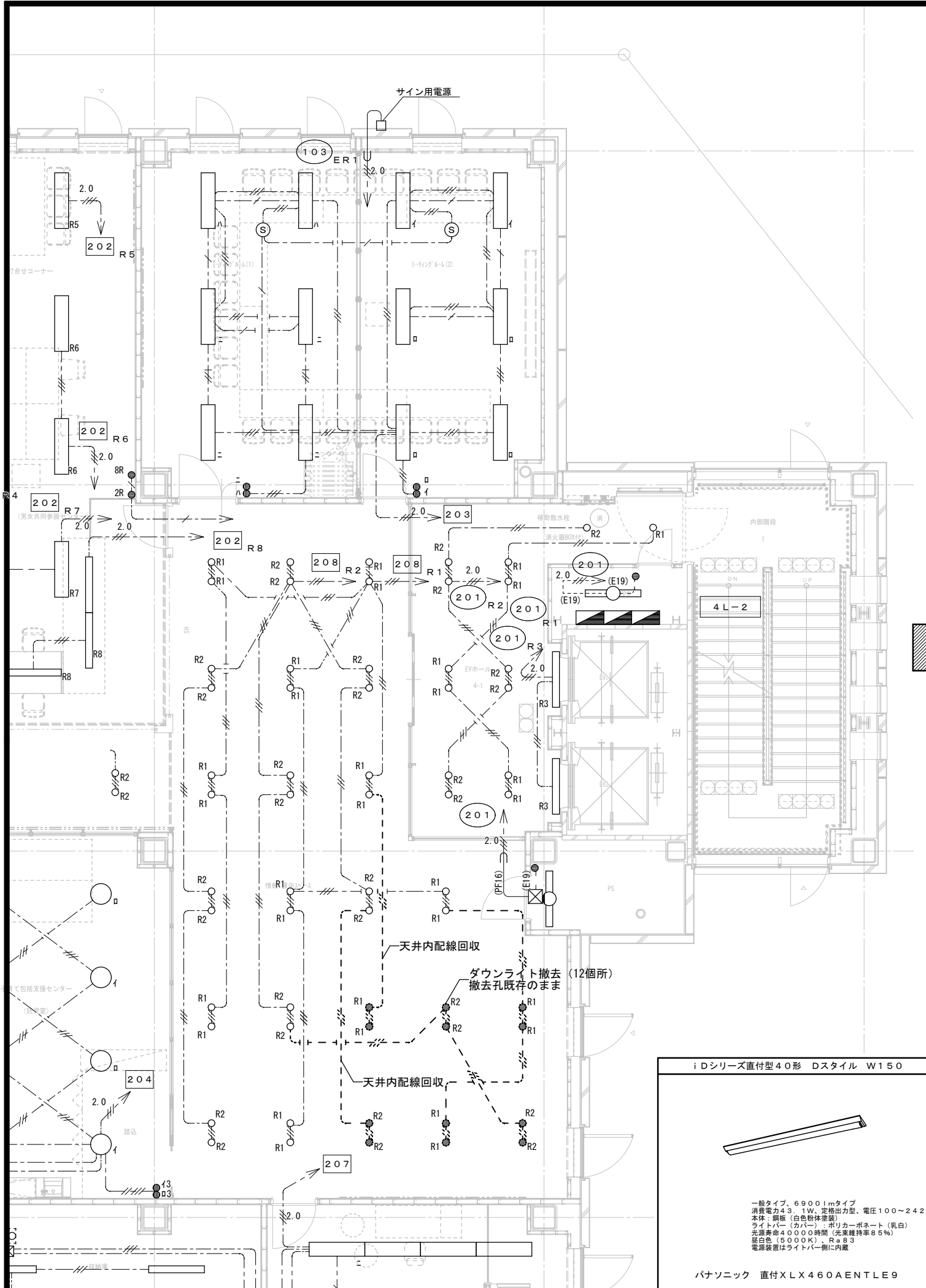
HD-3KB横断面図

外付半自動式引戸仕様一覧表 (HD-3KB EUP付けタイプ)

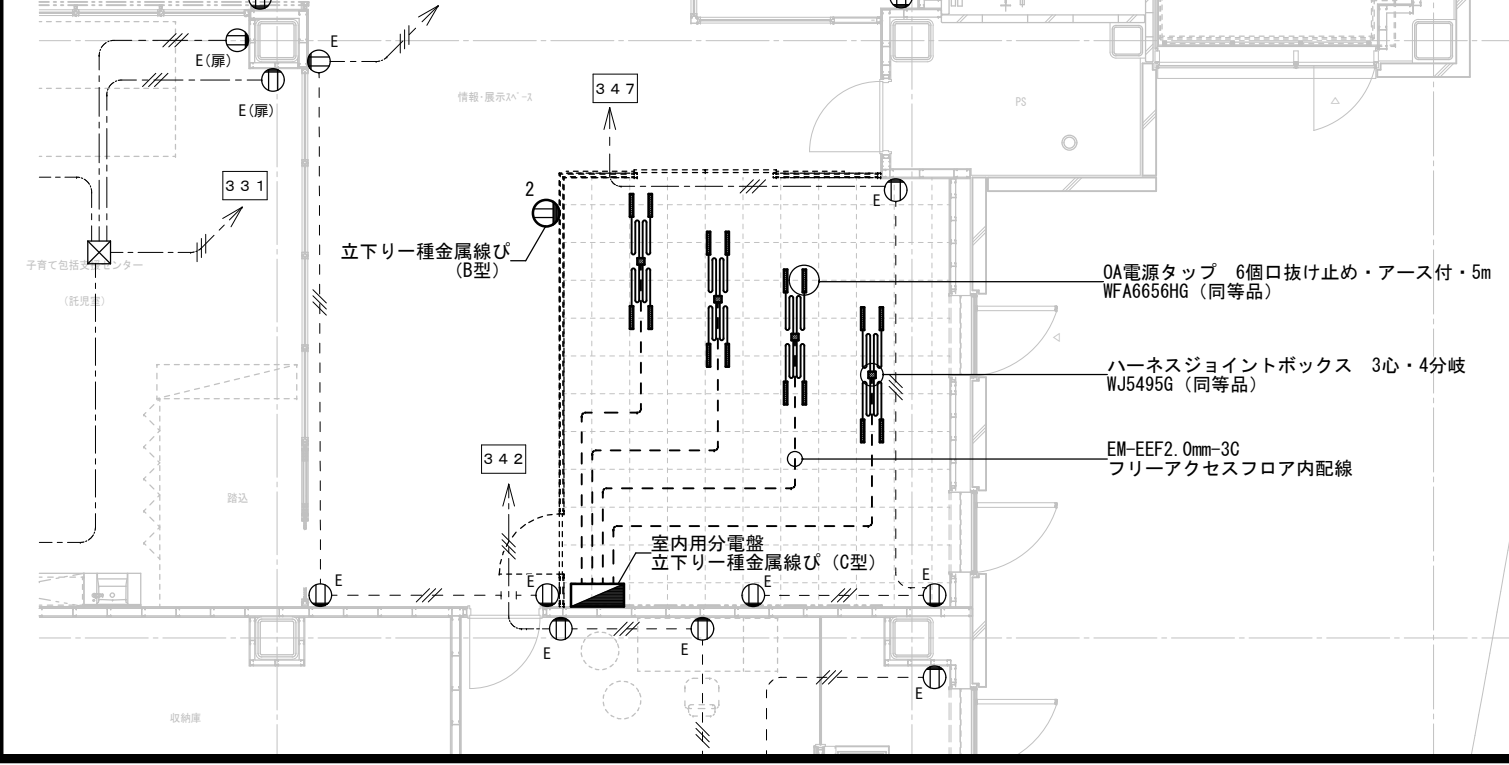
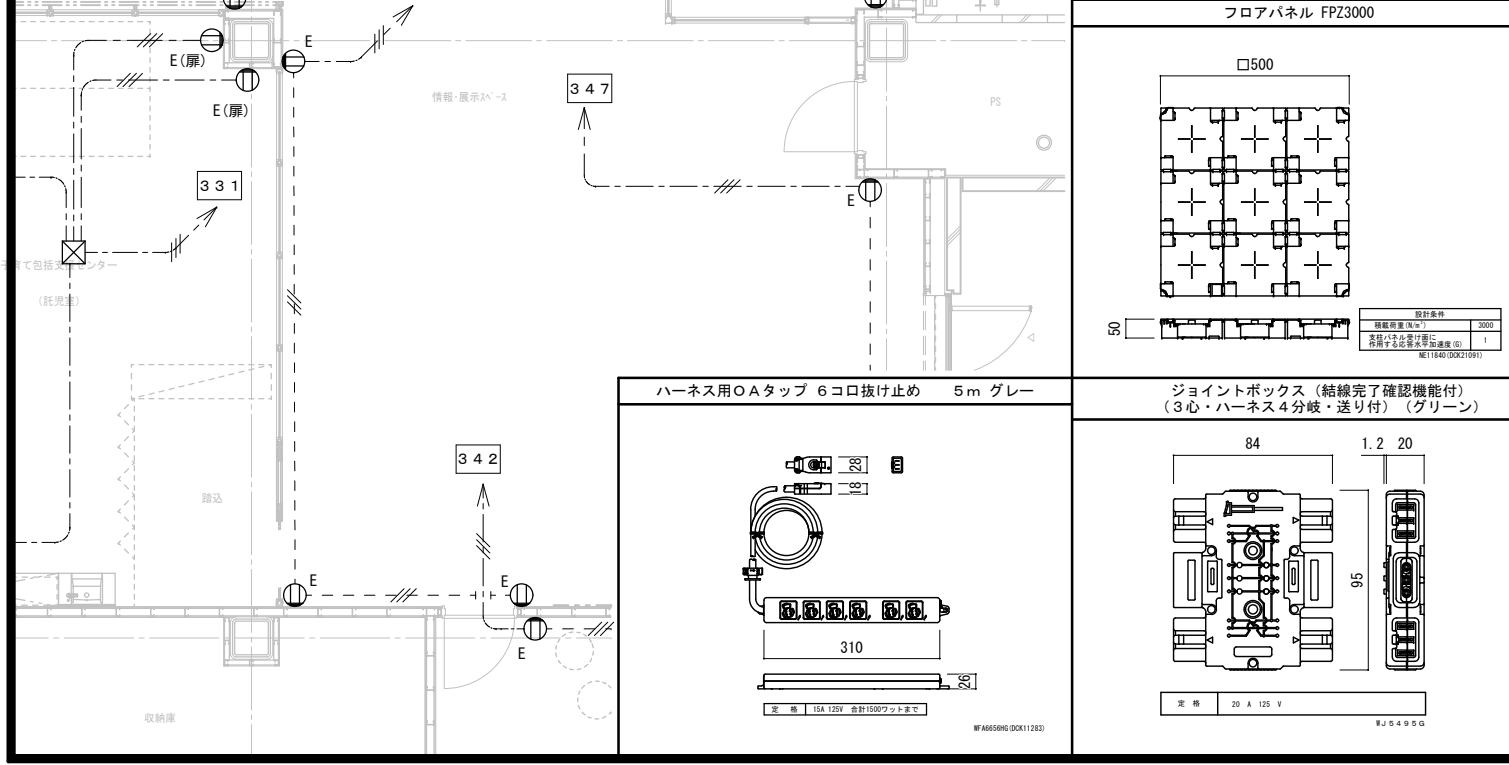
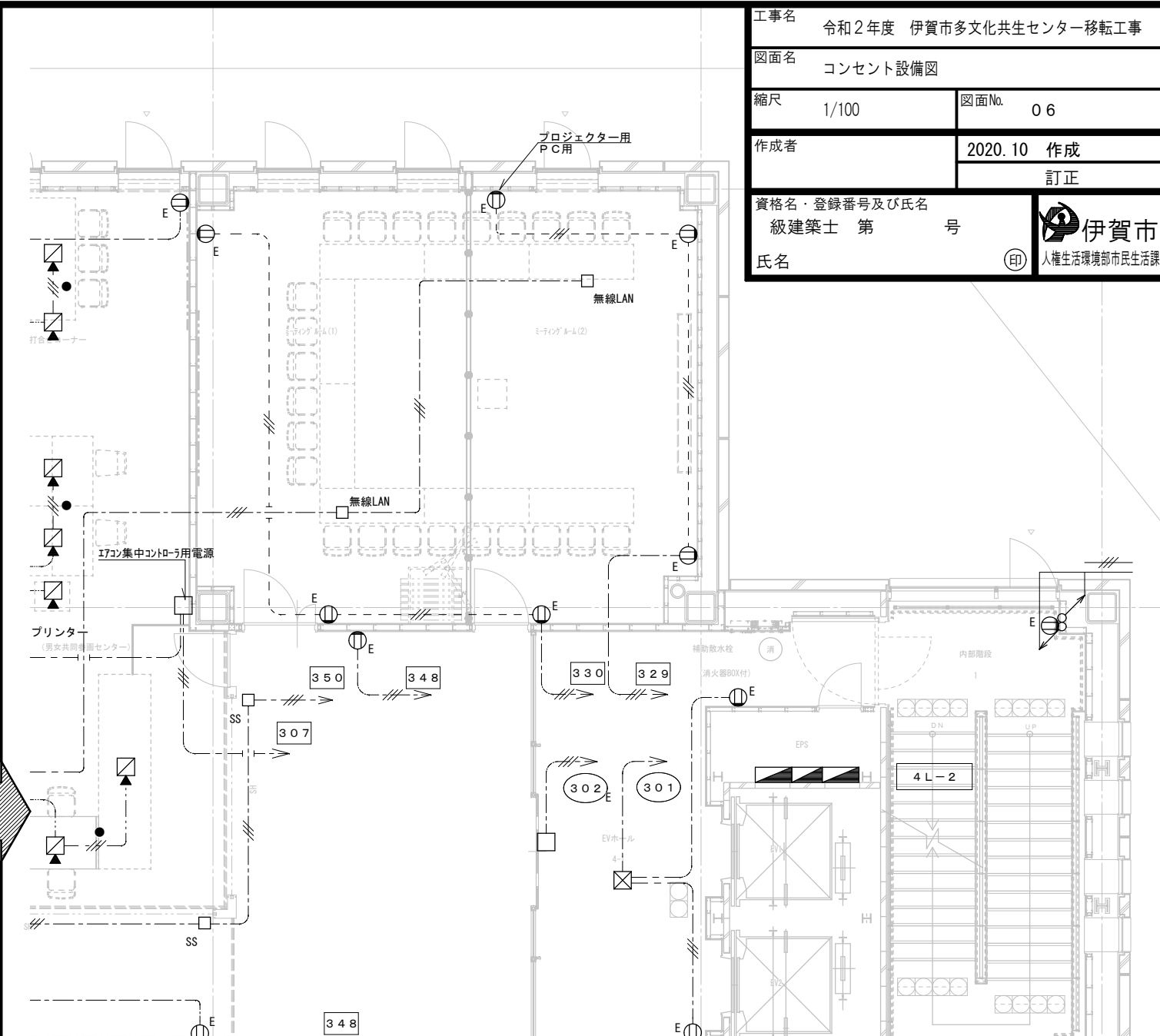
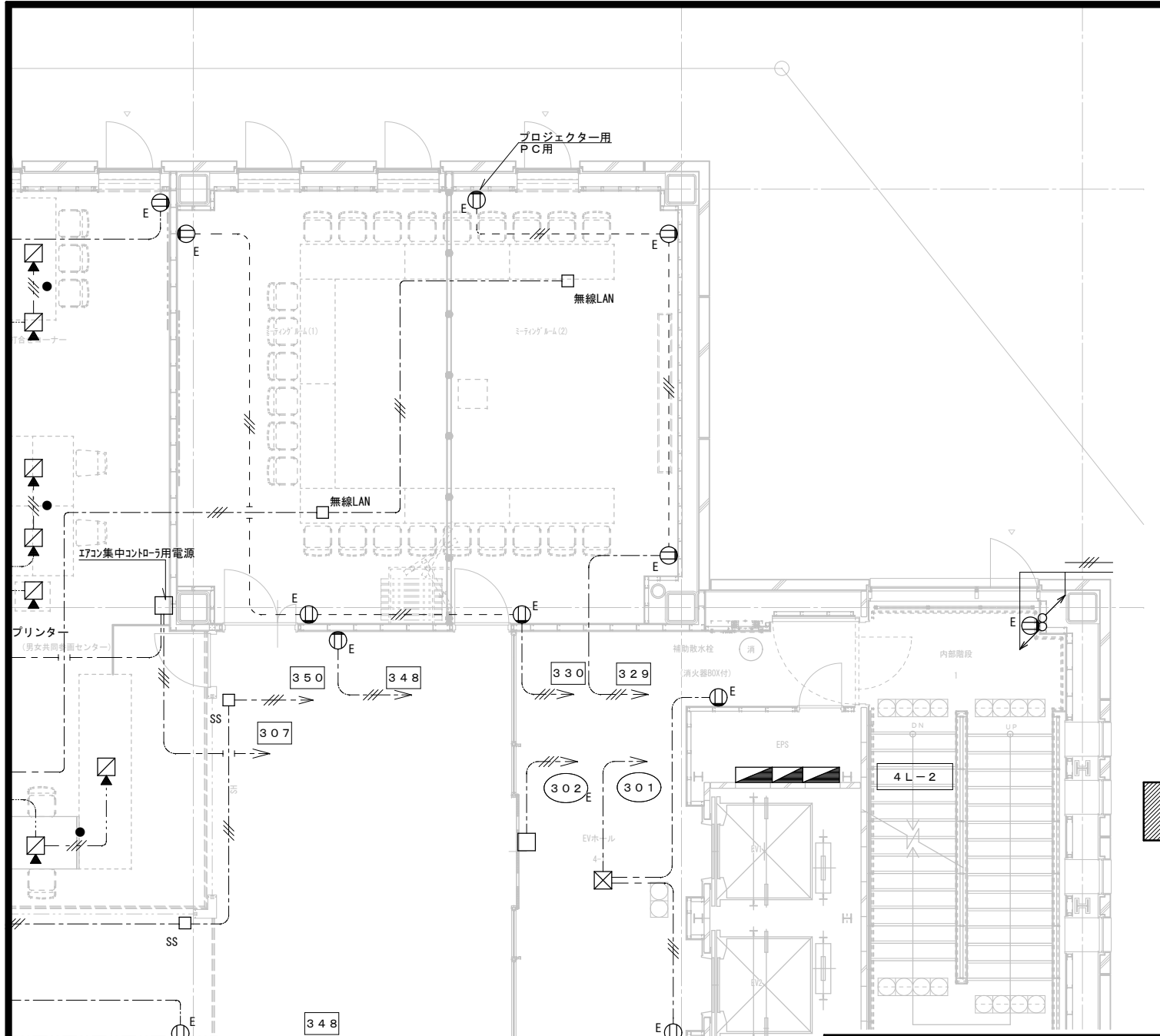
ドアパネル	表面材	溶融亜鉛めっき鋼板 (SGCC) t 0.6mm焼付塗装
	芯材	石こうボード t2.5
ドア枠	表面材	冷間圧延鋼板 (SPCct1.0) 焼付塗装仕上
ドアパネル	表面材	溶融亜鉛めっき鋼板 (SGCC) t 0.6mm焼付塗装
	枠材	溶融亜鉛めっき鋼板 (SGCC) t 1.0mm焼付塗装
	充填材	ウレタン樹脂
	エッジ	7Mニッケル合金押出材 焼付塗装
ガラス枠		7Mニッケル合金押出材 焼付塗装
天井レール (内笠木仕様)		溶融亜鉛めっき鋼板 (SGCC) t 0.8mm焼付塗装
金物	ロック	ステンレス製
	丁番	ステンレス製
遮音性能		パネル性能 : 500Hz時 35.0dB
特記	コマニー (株) EUP-シンクロン同等品 インナージョイント (耐震型) 仕様 動的層間変形角内方向 1/40 動的層間変形角外方向 1/20 実験検証済みとする	
点検パネル		溶融亜鉛めっき鋼板 SGCC t=1.2
レール		アルミニウム押出材 アルマイトクリア仕上
吊車		ポリウレタン樹脂 (ジブアール内蔵)
金物	ロック	ステンレス製
	振止ローラー	ウレタン樹脂 (ローラー式)
備考	自閉制動装置内蔵	
特記	コマニー (株) HD-3KB同等品	

工事名	令和2年度 伊賀市多文化共生センター移転工事		
図面名	可動間仕切詳細図 (2)		
縮尺	1/80	図面No.	04
作成者	2020.10 作成		
	訂正		
資格名・登録番号及び氏名	級建築士 第 号		
氏名	伊賀市 人権生活環境部市民生活課		

工事名	令和2年度 伊賀市多文化共生センター移転工事		
図面名	電灯設備図		
縮尺	1/100	図面No.	05
作成者	2020.10 作成		
	訂正		
資格名・登録番号及び氏名	級建築士 第 号		
氏名	伊賀市 人権生活環境都市民生課		

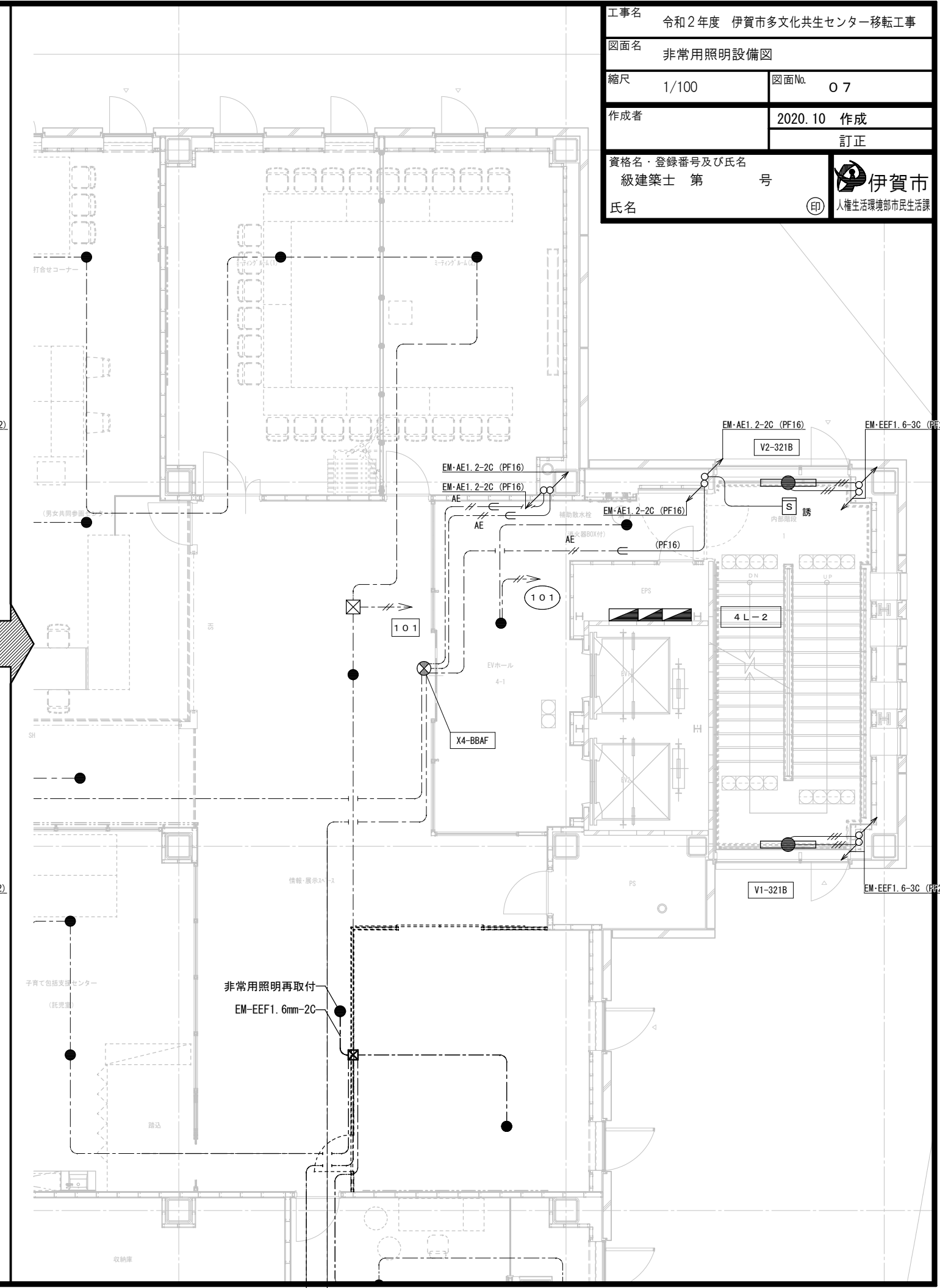
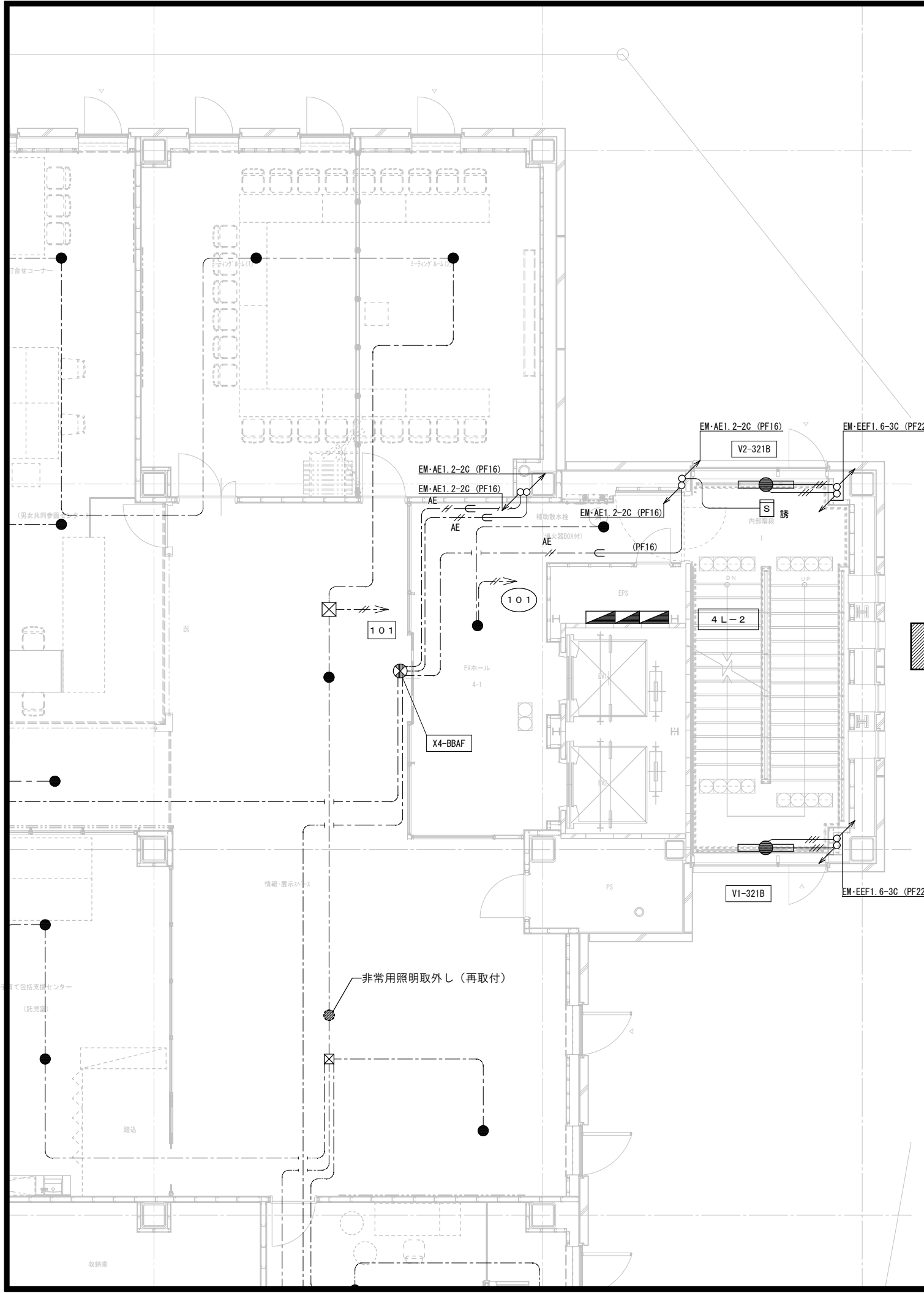


工事名	令和2年度 伊賀市多文化共生センター移転工事		
図面名	コンセント設備図		
縮尺	1/100	図面No.	06
作成者	2020.10 作成		
	訂正		
資格名・登録番号及び氏名	級建築士 第 号		
氏名	伊賀市 人権生活環境部市民生活課		

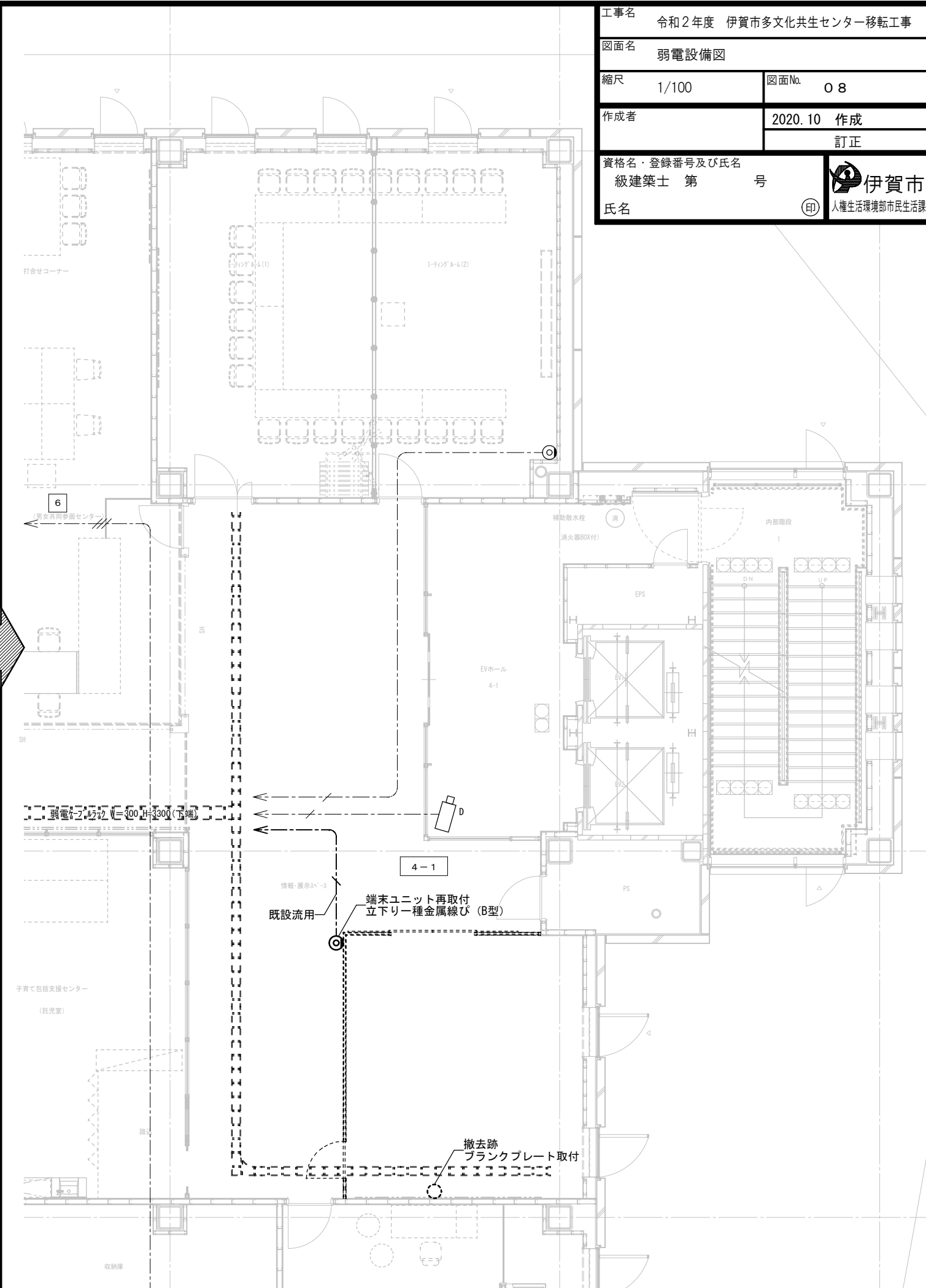
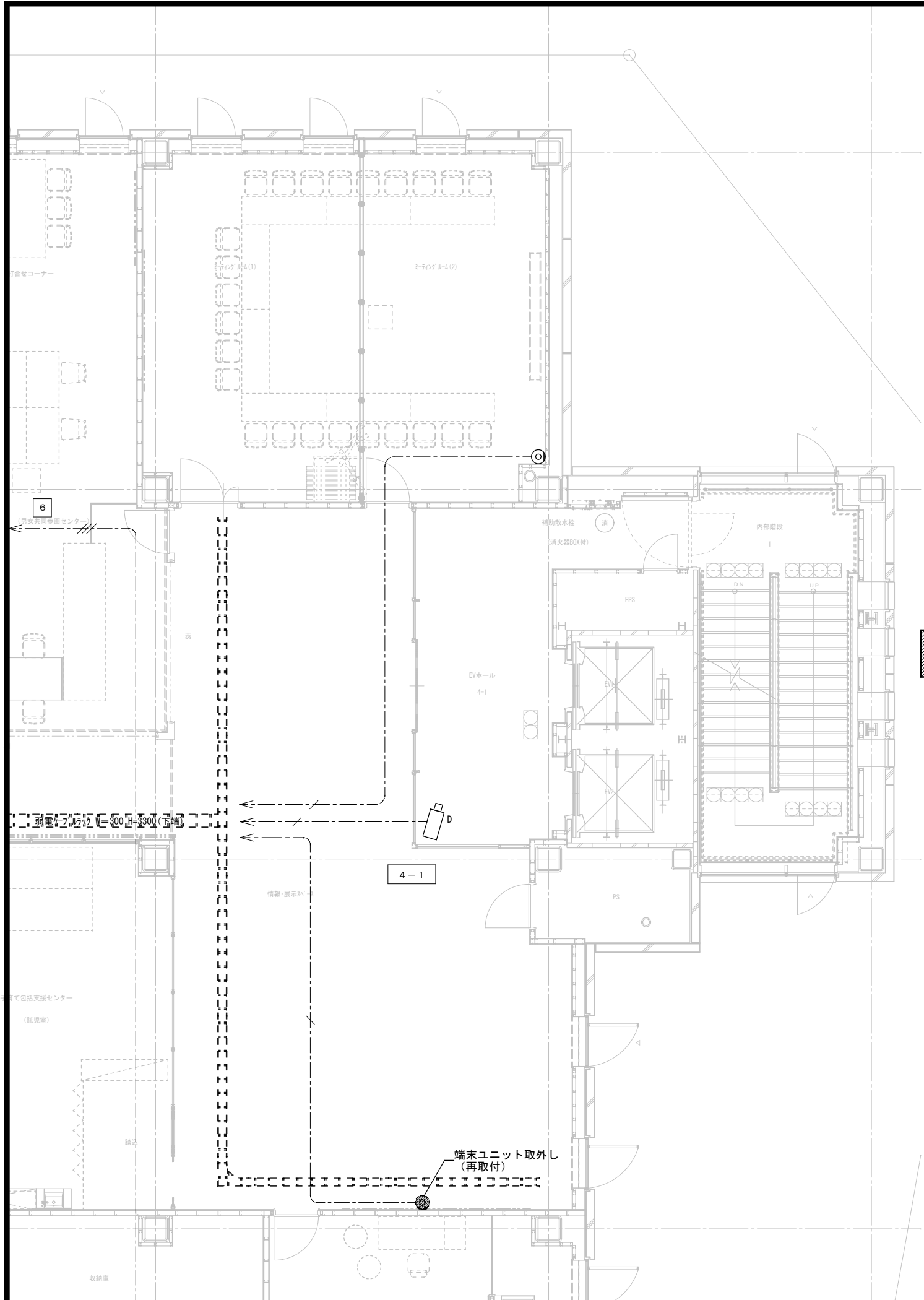


- 0A電源タップ 6個口抜け止め・アース付・5m
WFA6656HG (同等品)
- ハネスジョイントボックス 3心・4分岐
WJ5495G (同等品)
- EM-EEF2.0mm-3C
フリーアクセスフロア内配線

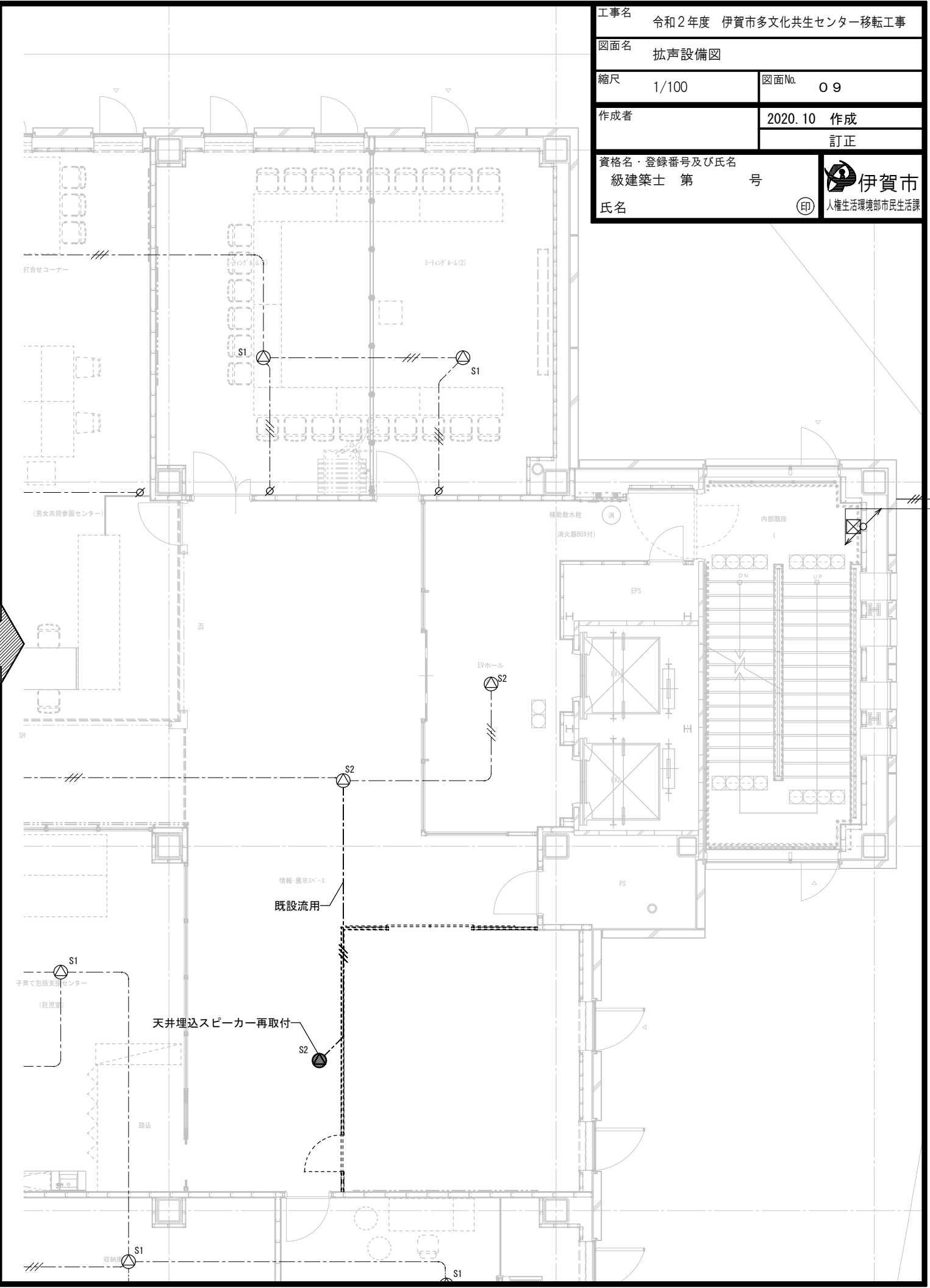
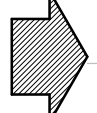
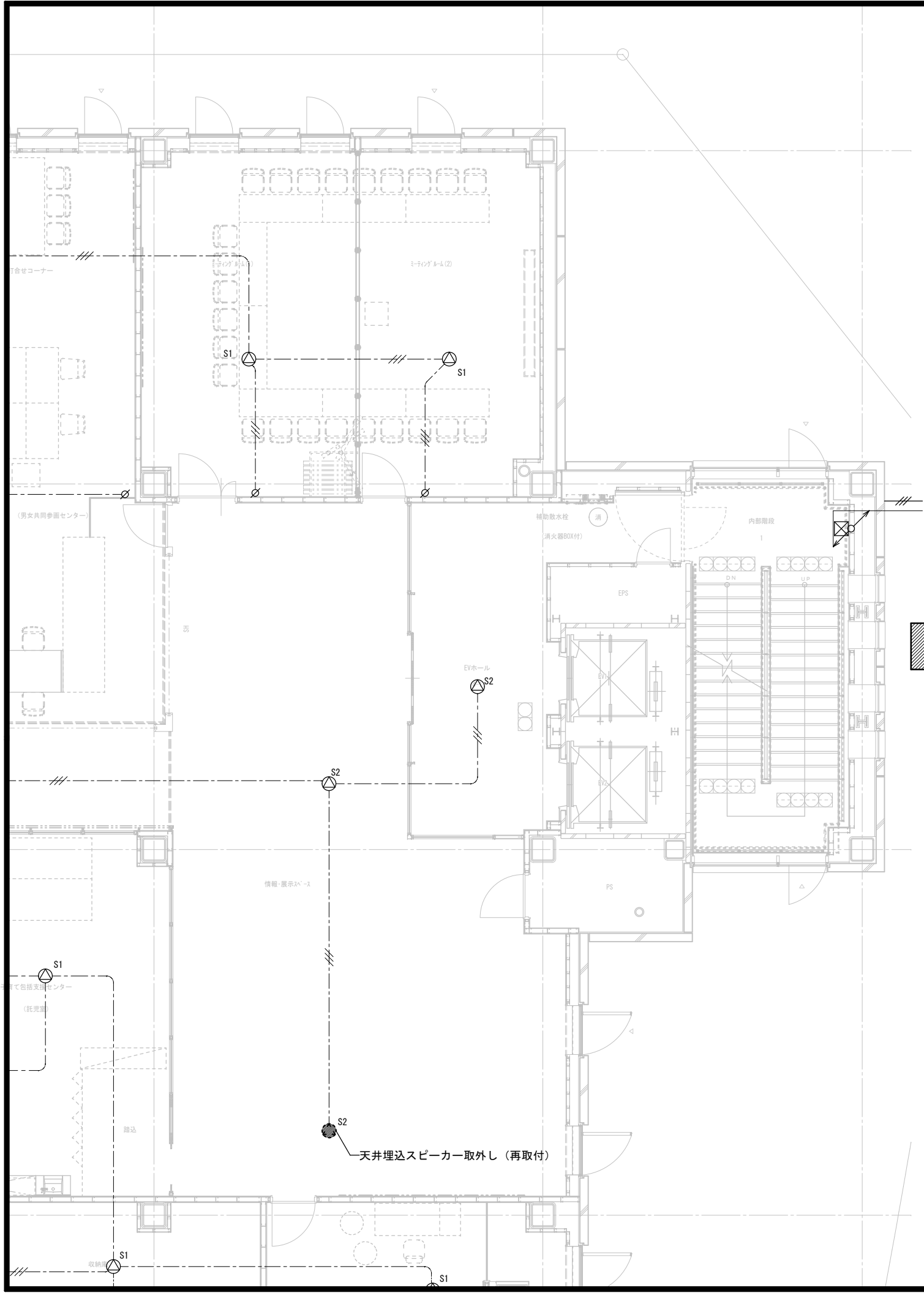
工事名	令和2年度 伊賀市多文化共生センター移転工事		
図面名	非常用照明設備図		
縮尺	1/100	図面No.	07
作成者	2020.10 作成		
	訂正		
資格名・登録番号及び氏名	級建築士 第 号		伊賀市 人権生活環境部市民生活課
氏名			



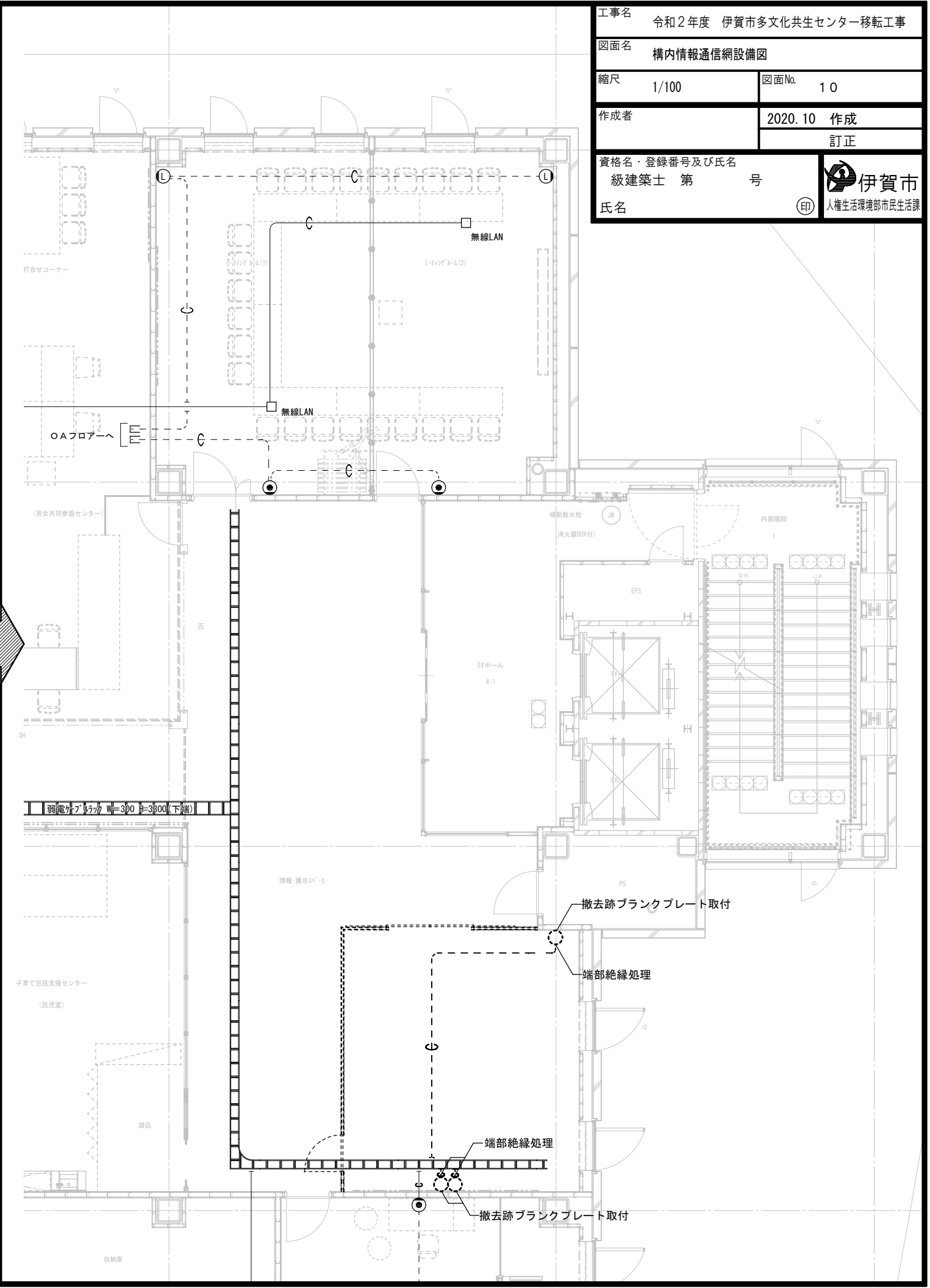
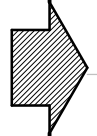
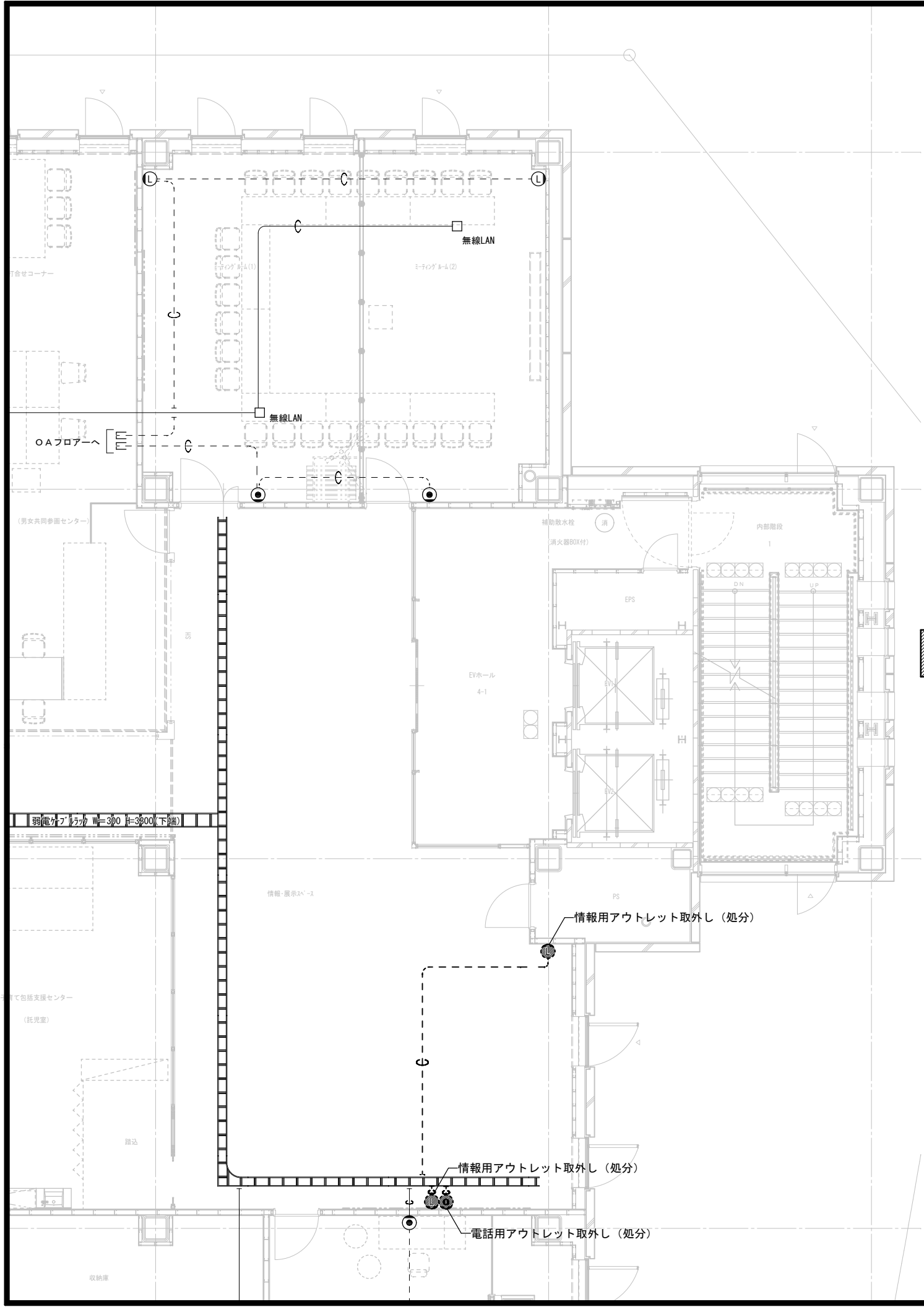
工事名	令和2年度 伊賀市多文化共生センター移転工事		
図面名	弱電設備図		
縮尺	1/100	図面No.	08
作成者	2020.10 作成		
	訂正		
資格名・登録番号及び氏名	級建築士 第 号		伊賀市 人権生活環境部市民生活課
氏名			



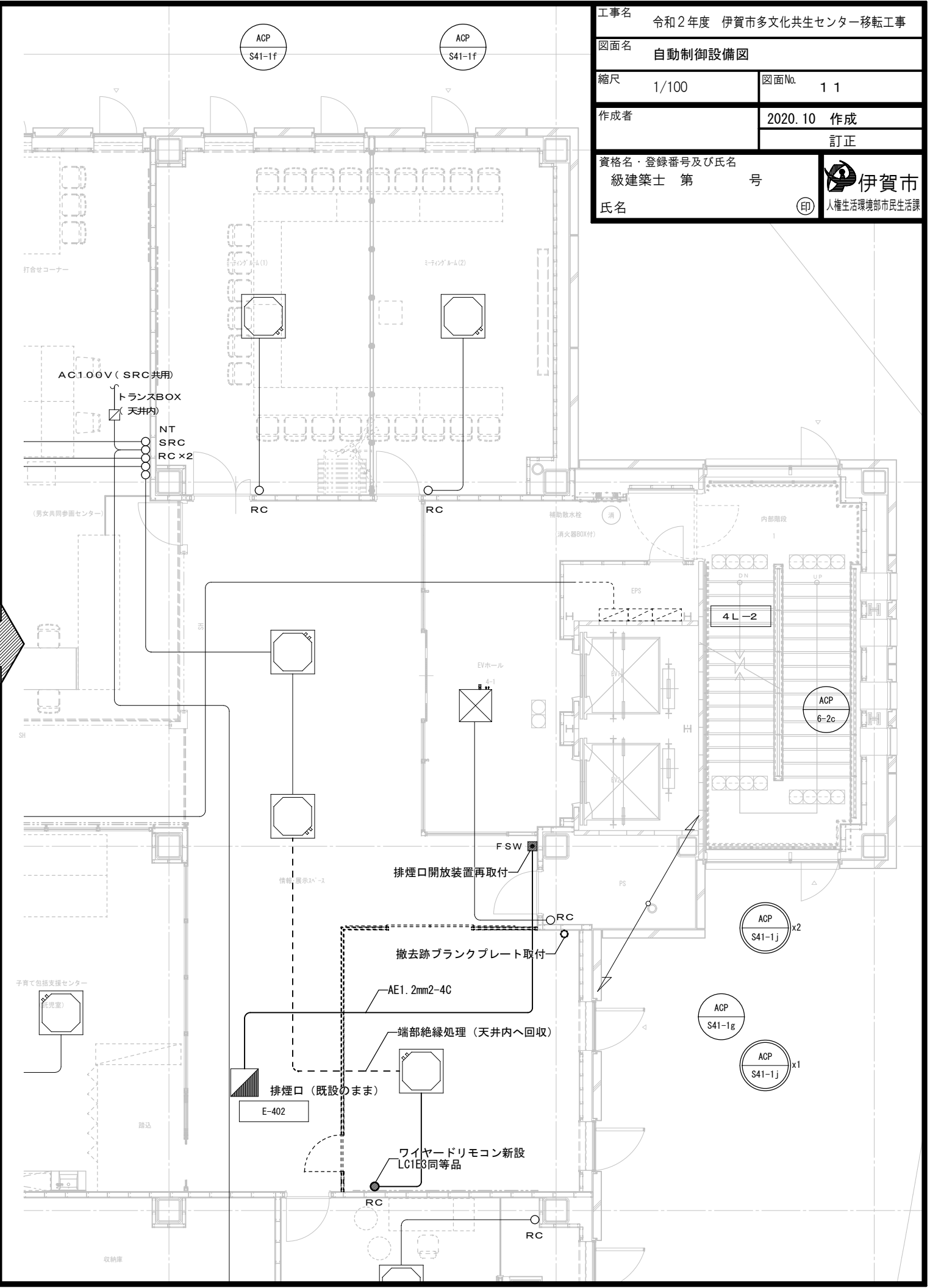
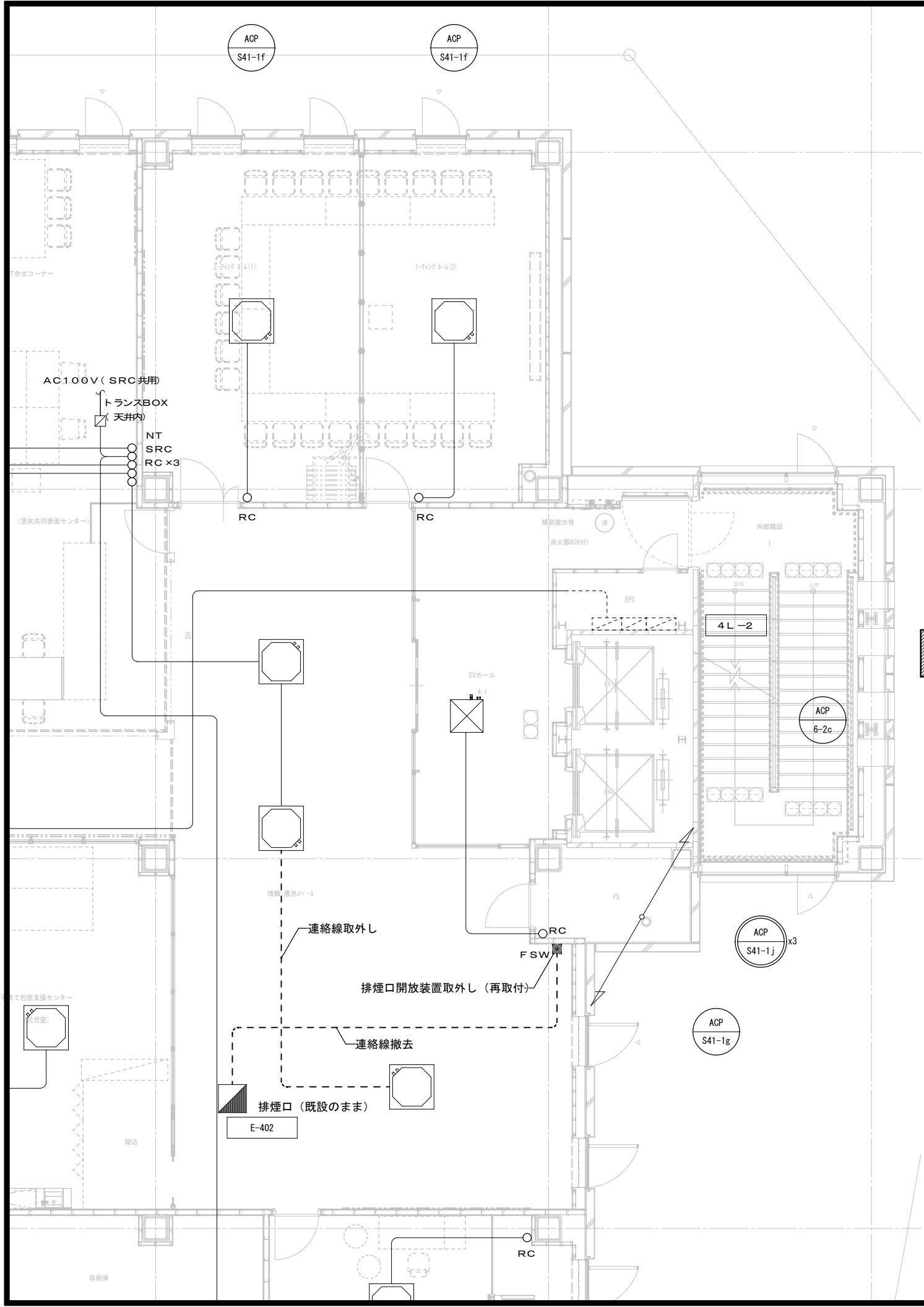
工事名	令和2年度 伊賀市多文化共生センター移転工事		
図面名	拡声設備図		
縮尺	1/100	図面No.	09
作成者	2020.10 作成		
	訂正		
資格名・登録番号及び氏名	級建築士 第 号		
氏名	伊賀市 人権生活環境部市民生活課		



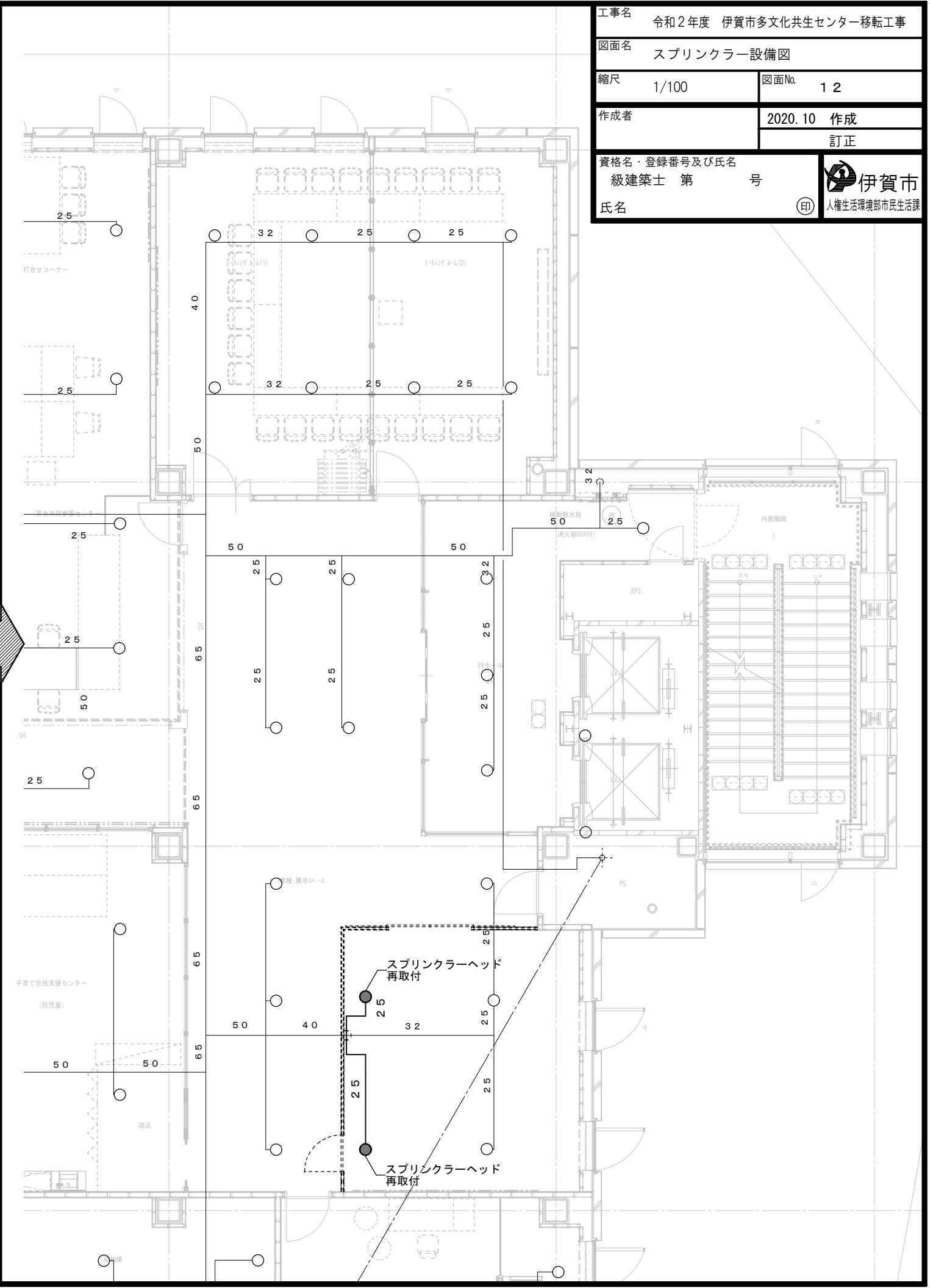
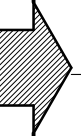
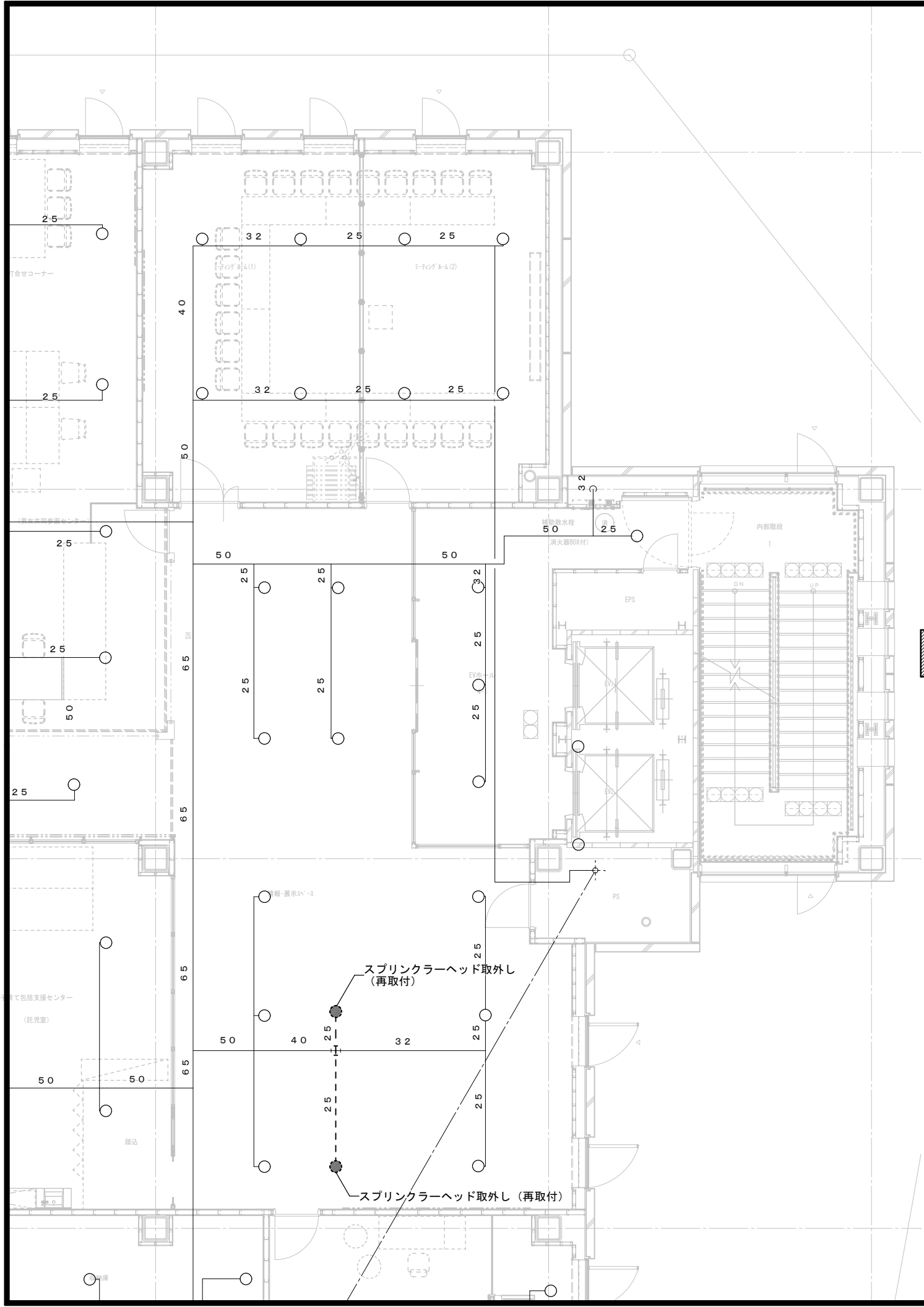
工事名	令和2年度 伊賀市多文化共生センター移転工事		
図面名	構内情報通信網設備図		
縮尺	1/100	図面No.	10
作成者	2020.10 作成		
	訂正		
資格名・登録番号及び氏名	級建築士 第 号		 伊賀市 人権生活環境部市民生活課
氏名			

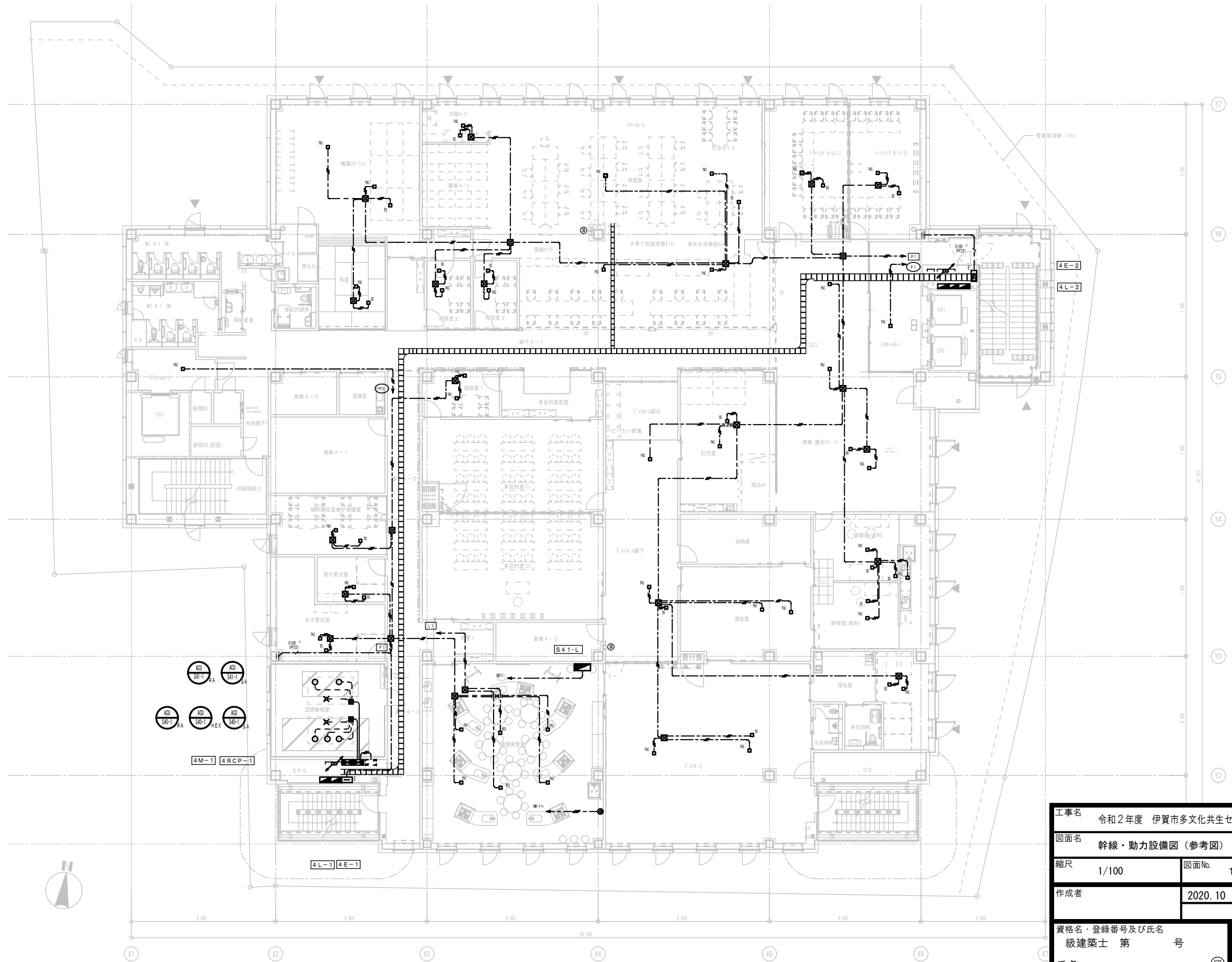


工事名	令和2年度 伊賀市多文化共生センター移転工事		
図面名	自動制御設備図		
縮尺	1/100	図面No.	1 1
作成者	2020.10 作成		
	訂正		
資格名・登録番号及び氏名	級建築士 第 号		
氏名	伊賀市 人権生活環境部市民生活課		

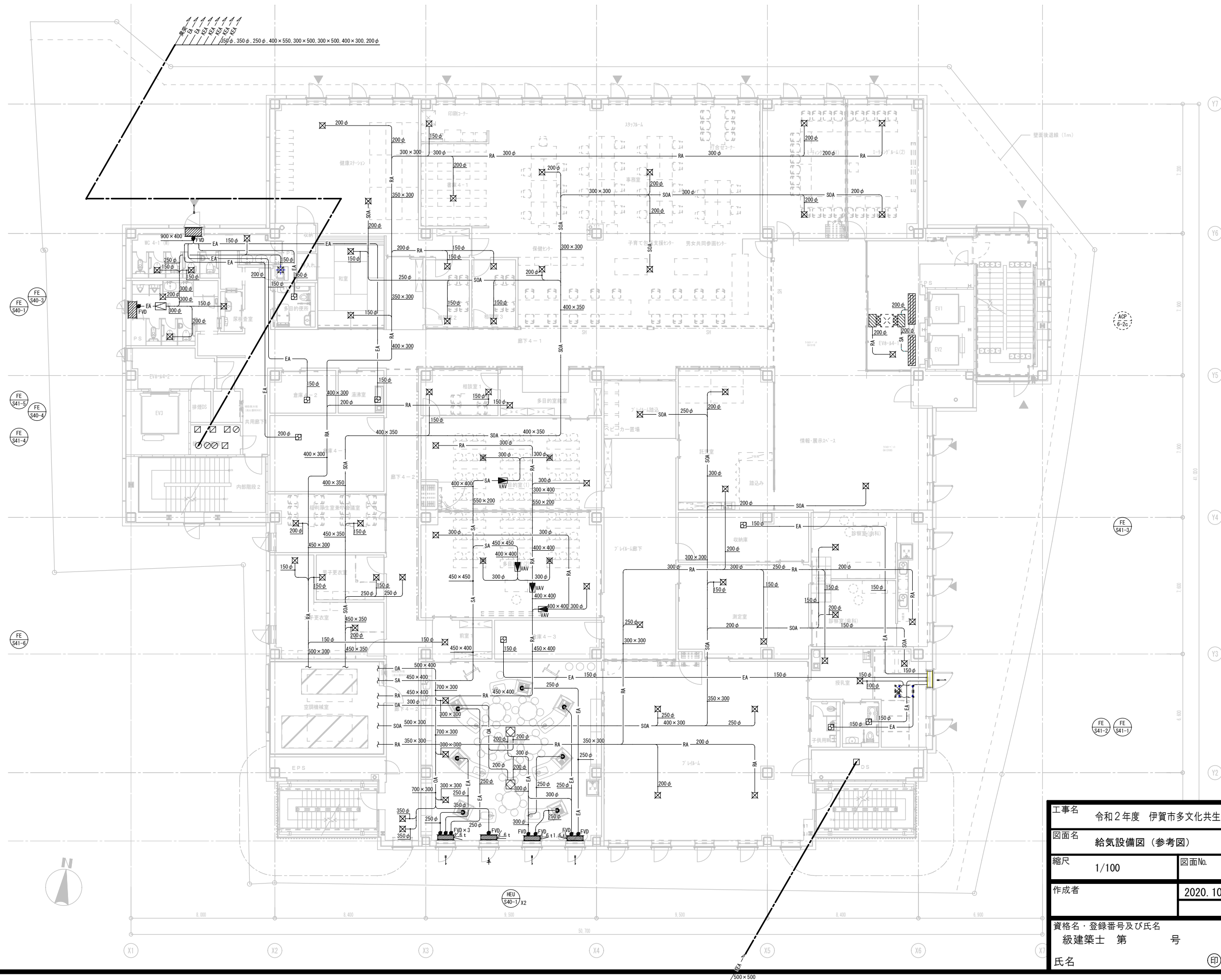


工事名	令和2年度 伊賀市多文化共生センター移転工事		
図面名	スプリンクラー設備図		
縮尺	1/100	図面No.	1 2
作成者	2020.10 作成		
	訂正		
資格名・登録番号及び氏名	級建築士 第 号		伊賀市 人権生活環境都市民生生活課
氏名			

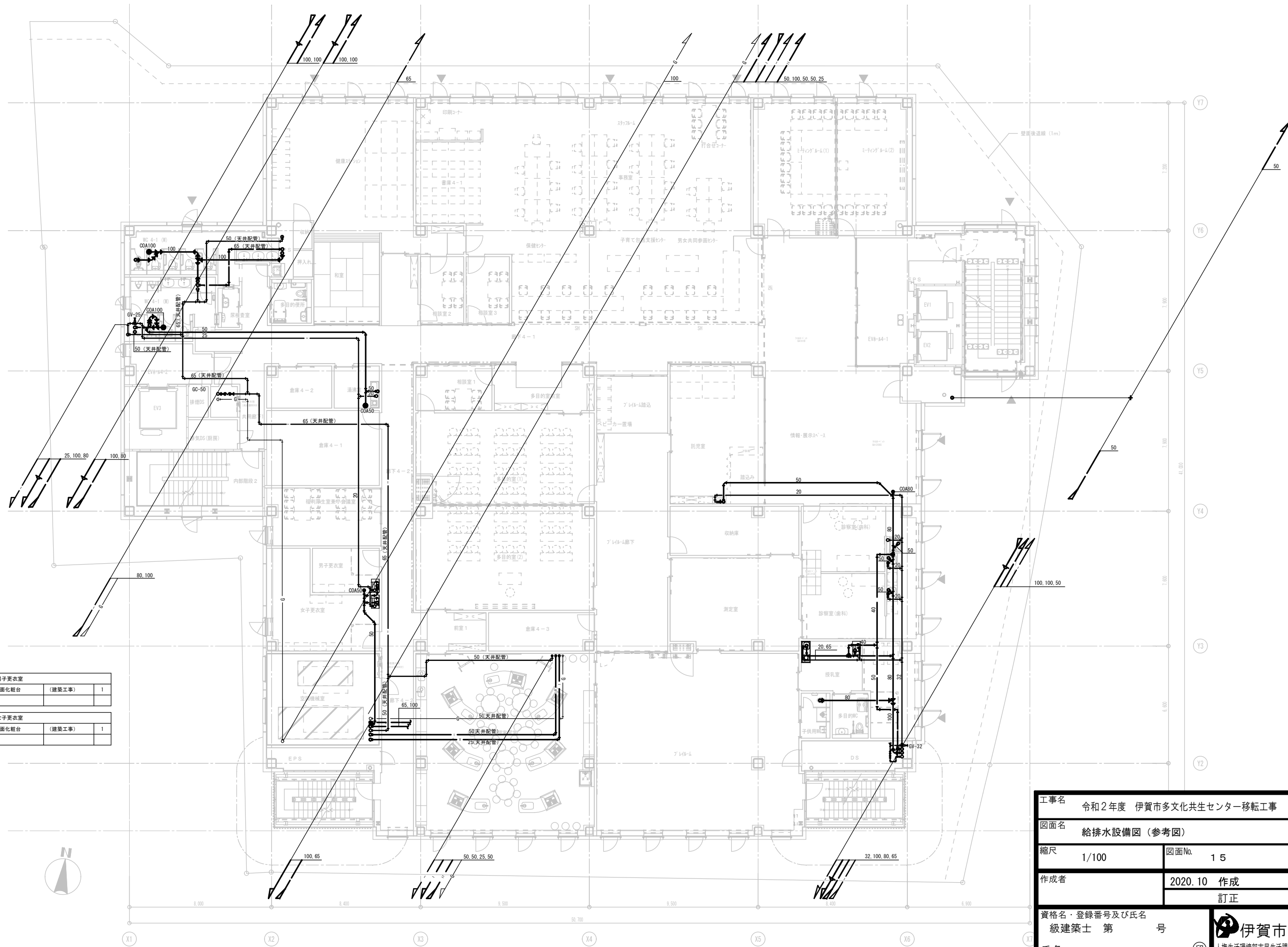




工事名	令和2年度 伊賀市多文化共生センター移転工事	
図面名	幹線・動力設備図 (参考図)	
縮尺	1/100	図面No. 13
作成者	2020.10 作成	訂正
資格名・登録番号及び氏名	級建築士 第 号	
氏名	伊賀市 人権生活環境部市民生活課	



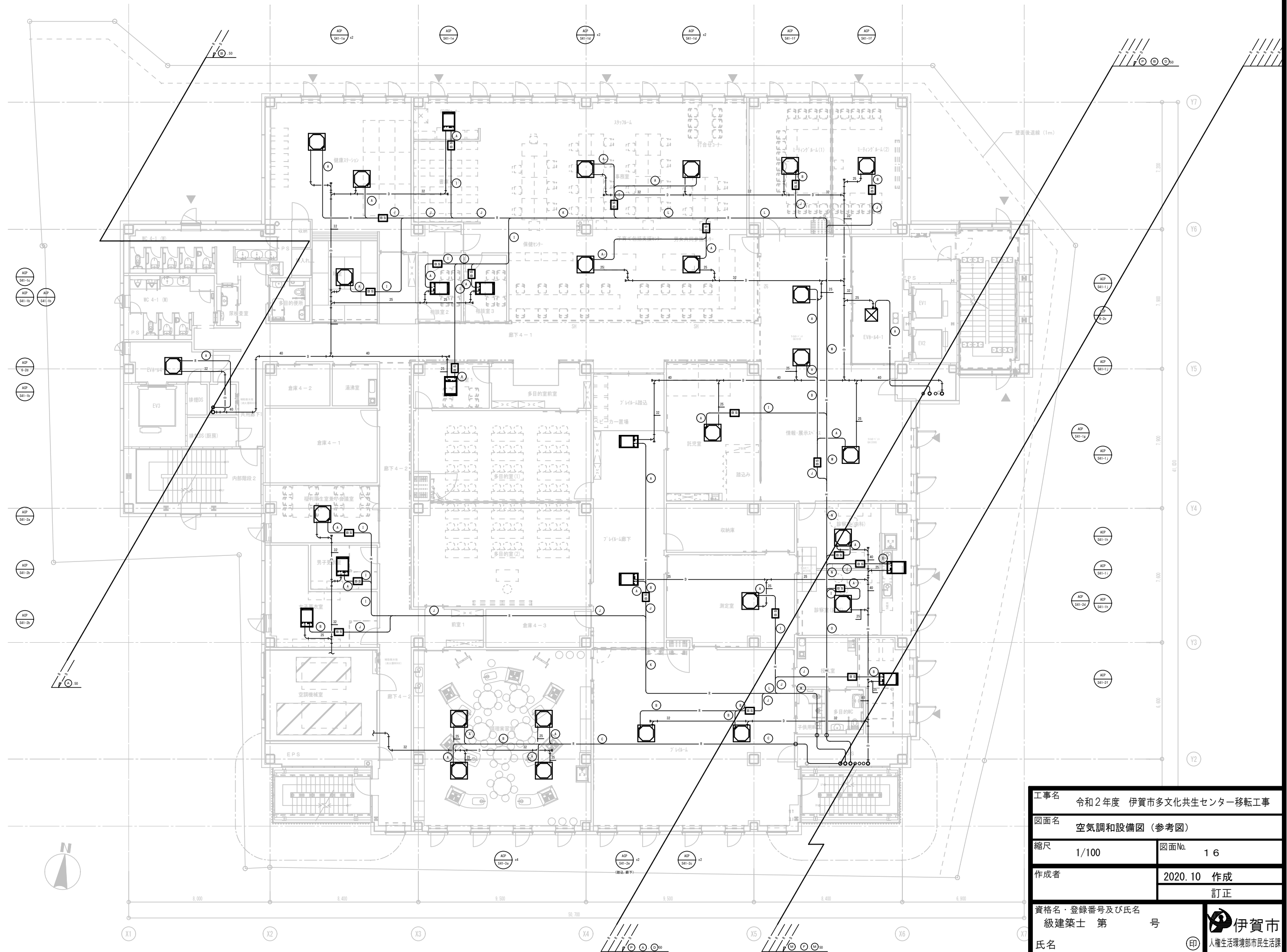
工事名	令和2年度 伊賀市多文化共生センター移転工事	
図面名	給気設備図 (参考図)	
縮尺	1/100	図面No. 14
作成者	2020.10 作成	訂正
資格名・登録番号及び氏名	級建築士 第 号	
氏名	伊賀市 人権生活環境部市民生活課	



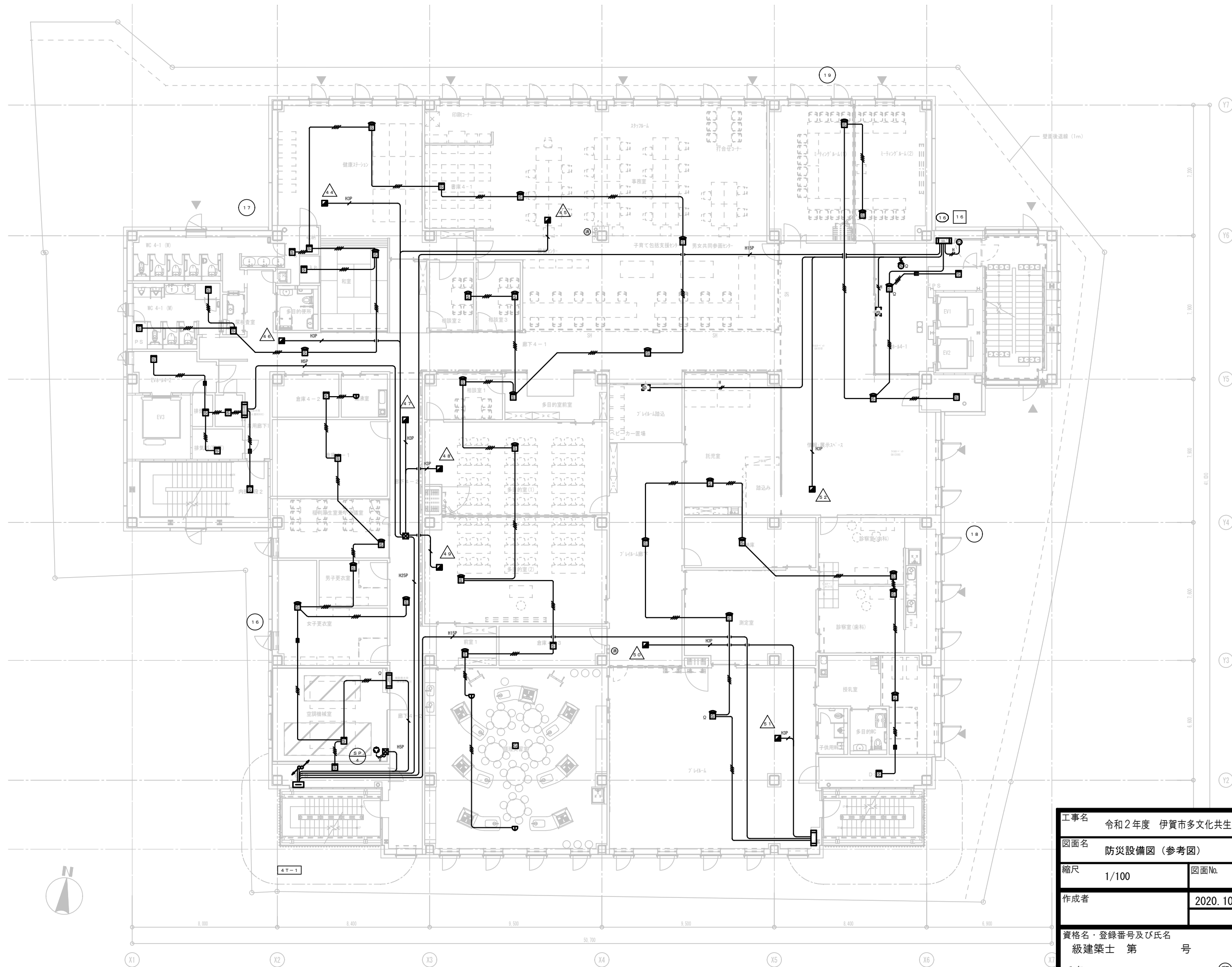
男子更衣室		
洗面化粧台	(建築工事)	1
女子更衣室		
洗面化粧台	(建築工事)	1



工事名	令和2年度 伊賀市多文化共生センター移転工事	
図面名	給排水設備図 (参考図)	
縮尺	1/100	図面No. 15
作成者	2020.10 作成	訂正
資格名・登録番号及び氏名	級建築士 第 号	
氏名	伊賀市 人権生活環境部市民生活課	



工事名	令和2年度 伊賀市多文化共生センター移転工事		
図面名	空気調和設備図 (参考図)		
縮尺	1/100	図面No.	16
作成者	2020.10 作成		
	訂正		
資格名・登録番号及び氏名	級建築士 第 号		
氏名	伊賀市 人権生活環境部市民生活課		



工事名		令和2年度 伊賀市多文化共生センター移転工事	
図面名		防災設備図 (参考図)	
縮尺	1/100	図面No.	17
作成者	2020.10 作成	訂正	
資格名・登録番号及び氏名		級建築士 第 号	
氏名		伊賀市 人権生活環境部市民生活課	