

図 面 リ ス ト

図面番号	図面名称	縮尺(A1版)	図面番号	図面名称	縮尺(A1版)	図面番号	図面名称	縮尺(A1版)	図面番号	図面名称	縮尺(A1版)
E-000	図面リスト(電気設備)		E-033	弱電設備 B1階平面図【改修前・後】	1:200						
E-001	電気設備工事特記仕様書 1/2	No Scale	E-034	弱電設備 1階平面図【改修前・後】	1:200						
E-002	電気設備工事特記仕様書 2/2	No Scale	E-035	弱電設備 2階平面図【改修前・後】	1:200						
			E-036	弱電設備 3階平面図【改修前・後】	1:200						
E-003	照明器具参考姿図(1)【改修前・後】	No Scale	E-037	感知器設備 B1階平面図【改修前・後】	1:200						
E-004	照明器具参考姿図(2)【改修前・後】	No Scale	E-038	感知器設備 1階平面図【改修前・後】	1:200						
E-005	照明器具参考姿図(3)【改修前・後】	No Scale	E-039	感知器設備 2階平面図【改修前・後】	1:200						
E-006	電灯設備 改修後 B1階平面図	1:200	E-040	感知器設備 3階平面図【改修前・後】	1:200						
E-007	電灯設備 改修後 1階平面図	1:200	E-041	電灯設備 改修前 B1階平面図	1:200						
E-008	電灯設備 改修後 2階平面図	1:200	E-042	電灯設備 改修前 1階平面図	1:200						
E-009	電灯設備 改修後 3階平面図	1:200	E-043	電灯設備 改修前 2階平面図	1:200						
E-010	非常照明設備 B1階平面図	1:200	E-044	電灯設備 改修前 3階平面図	1:200						
E-011	非常照明設備 1階平面図	1:200	E-045	コンセント設備 改修前 B1階平面図	1:200						
E-012	非常照明設備 2階平面図	1:200	E-046	コンセント設備 改修前 1階平面図	1:200						
E-013	非常照明設備 3階平面図	1:200	E-047	コンセント設備 改修前 2階平面図	1:200						
E-014	コンセント設備 B1階平面図【改修後】	1:200	E-048	動力設備 改修前 B1階平面図	1:200						
E-015	コンセント設備 1階平面図【改修後】	1:200	E-049	動力設備 改修前 3階平面図	1:200						
E-016	コンセント設備 2階平面図【改修後】	1:200	E-050	客席照明 調光装置 特記仕様書・構成表	No Scale						
E-017	コンセント設備 WC廻り平面詳細図(1)【改修後】	1:50	E-051	客席照明 負荷設備 構成表・外形図	No Scale						
E-018	コンセント設備 WC廻り平面詳細図(2)【改修後】	1:50	E-052	客席照明 システム系統図	No Scale						
E-019	コンセント設備 WC廻り平面詳細図(3)【改修後】	1:50	E-053	客席照明 B1階平面図	1:150						
E-020	コンセント設備 WC廻り平面詳細図(4)【改修後】	1:50	E-054	客席照明 1階平面図	1:150						
E-021	コンセント設備 WC廻り平面詳細図(5)【改修後】	1:50	E-055	客席照明 2階平面図	1:150						
E-022	コンセント設備 WC廻り平面詳細図(6)【改修後】	1:50									
E-023	コンセント設備 WC廻り平面詳細図(7)【改修後】	1:50									
E-024	コンセント設備 WC廻り平面詳細図(8)【改修後】	1:50									
E-025	コンセント設備 WC廻り平面詳細図(9)【改修後】	1:50									
E-026	コンセント設備 WC廻り平面詳細図(10)【改修後】	1:50									
E-027	コンセント設備 WC廻り平面詳細図(11)【改修後】	1:50									
E-028	動力設備 改修後 B1階平面図	1:200									
E-029	動力設備 改修後 1階平面図	1:200									
E-030	動力設備 改修後 2階平面図	1:200									
E-031	動力設備 改修後 3階平面図	1:200									
E-032	動力設備 改修後 3階機械室詳細図	1:50									

電気設備工事特記仕様書																										
I 工事概要																										
1 建設工事名	令和8年度 長泉町文化センター大規模改修工事																									
2 建設工事場所	駿東 郡 長泉 町 下土狩 地内																									
3 建物概要	<table border="1"> <thead> <tr> <th>建物(棟)名称</th> <th>構造</th> <th>階数</th> <th>延床面積 (m²)</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>長泉町文化センター</td> <td>SRC+S</td> <td>地下1地上3</td> <td>5395.73㎡</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		建物(棟)名称	構造	階数	延床面積 (m ²)	備 考	長泉町文化センター	SRC+S	地下1地上3	5395.73㎡															
建物(棟)名称	構造	階数	延床面積 (m ²)	備 考																						
長泉町文化センター	SRC+S	地下1地上3	5395.73㎡																							
4 工事科目 (○印のあるもの)	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>○電灯設備(電灯幹線、電灯分岐、コンセント分岐)</td> <td>・ 誘導支援設備(音声誘導装置、インターホン、トイレ呼出)</td> </tr> <tr> <td>○動力設備(動力幹線、動力分岐)</td> <td>・ テレビ共同受信設備</td> </tr> <tr> <td>・ 電熱設備</td> <td>・ 監視カメラ設備</td> </tr> <tr> <td>・ 警備設備</td> <td>・ 駐車場管理設備</td> </tr> <tr> <td>・ 受電設備</td> <td>・ 防火・入室管理設備</td> </tr> <tr> <td>・ 電力貯蔵設備(直流電源、交流無停電電源)</td> <td>○ 火災報知設備(自動火災報知、自動閉鎖、非常警報、ガス漏れ)</td> </tr> <tr> <td>・ 発電設備</td> <td>・ 中央監視制御設備</td> </tr> <tr> <td>・ 構内情報通信設備</td> <td>・ 屋外構内配電線路</td> </tr> <tr> <td>○ 構内交換設備</td> <td>・ 屋外構内通信線路</td> </tr> <tr> <td>・ 情報表示設備(出退・情報表示、電気時計)</td> <td>・ テレビ電波障害防除</td> </tr> <tr> <td>・ 映像・音響設備</td> <td>・ 昇降機設備</td> </tr> <tr> <td>○ 拡声設備</td> <td>・ 電気自動車用充電設備</td> </tr> </tbody> </table>		○電灯設備(電灯幹線、電灯分岐、コンセント分岐)	・ 誘導支援設備(音声誘導装置、インターホン、トイレ呼出)	○動力設備(動力幹線、動力分岐)	・ テレビ共同受信設備	・ 電熱設備	・ 監視カメラ設備	・ 警備設備	・ 駐車場管理設備	・ 受電設備	・ 防火・入室管理設備	・ 電力貯蔵設備(直流電源、交流無停電電源)	○ 火災報知設備(自動火災報知、自動閉鎖、非常警報、ガス漏れ)	・ 発電設備	・ 中央監視制御設備	・ 構内情報通信設備	・ 屋外構内配電線路	○ 構内交換設備	・ 屋外構内通信線路	・ 情報表示設備(出退・情報表示、電気時計)	・ テレビ電波障害防除	・ 映像・音響設備	・ 昇降機設備	○ 拡声設備	・ 電気自動車用充電設備
○電灯設備(電灯幹線、電灯分岐、コンセント分岐)	・ 誘導支援設備(音声誘導装置、インターホン、トイレ呼出)																									
○動力設備(動力幹線、動力分岐)	・ テレビ共同受信設備																									
・ 電熱設備	・ 監視カメラ設備																									
・ 警備設備	・ 駐車場管理設備																									
・ 受電設備	・ 防火・入室管理設備																									
・ 電力貯蔵設備(直流電源、交流無停電電源)	○ 火災報知設備(自動火災報知、自動閉鎖、非常警報、ガス漏れ)																									
・ 発電設備	・ 中央監視制御設備																									
・ 構内情報通信設備	・ 屋外構内配電線路																									
○ 構内交換設備	・ 屋外構内通信線路																									
・ 情報表示設備(出退・情報表示、電気時計)	・ テレビ電波障害防除																									
・ 映像・音響設備	・ 昇降機設備																									
○ 拡声設備	・ 電気自動車用充電設備																									
II 仕様																										
1 特記仕様書及び図面に記載されていない事項は、以下の国土交通省大臣官房官庁官繕部監修の仕様書(令和7年版)による。	<ul style="list-style-type: none"> 公共建築工事標準仕様書(建築工事編) 公共建築工事標準仕様書(電気設備工事編) 公共建築工事標準仕様書(機械設備工事編) 建築物解体工事共通仕様書 																									
2 標準図は以下の令和7年版による。	<ul style="list-style-type: none"> 建築工事標準詳細図 公共建築設備工事標準図(電気設備工事編) 公共建築設備工事標準図(機械設備工事編) 																									
3 図面図書に明記がない場合、又は相違がある場合は、原則として監督職員の指示によるほか、次の優先順位により判定する。	(1) 質疑回答書 (2)~(5)に対するもの (2)現場説明書 (3)特記仕様書 (4)図面 (5)標準仕様書																									
4 特記仕様	(1) 項目は全て適用する。 (2) 特記事項のうち選択する事項は、○印の付いたものを適用する。 ○印のない場合は、※印を適用する。 ○印と⊗印の付いた場合は、共に適用する。																									
科目	項 目	特 記 事 項																								
一 般 事 項	1 法令その他	この工事は、工事に関係する法令、条例及び規定等に基づいて施工する。官公署の検査を必要とする工事については、工事完成時までには検査を受け検査済証等の交付を受ける。																								
	2 工事実績情報の登録	受注時又は契約変更時に工事請負代金額500万円以上の工事について、工事実績情報システム(コリンズ)に10営業日以内に登録すること。また、契約変更により工事請負代金額が500万円未満になった場合は、すみやかに契約変更前の工事登録を削除すること。																								
	3 工事の一時中止	静岡県建設工事請負契約第20条の規定により工事の一時中止の通知を受けた場合は、中止期間中における工事現場の管理に関する計画書(以下「基本計画書」という。)を発注者に提出し、承諾を受けるものとする。なお、基本計画書には、中止時点における工事の出来形、職員の体制、労働者数、搬入材料及び建設機械器具等の確認に関すること、中止に伴う工事現場の体制の縮小と再開に関すること及び工事現場の維持・管理に関する基本的事項を明らかにする。また、工事の施工を一時中止する場合は、工事の続行に備え工事現場を保全すること。																								
	4 施工図等の権利	施工図等の著作権に係る当該建築物に限る使用権は発注者に移譲するものとする。																								
	5 工事写真	宮繕工事写真撮影要領令和5年版及び国土交通省大臣官房官庁官繕部監修の「宮繕工事写真撮影要領による工事写真撮影ガイドブック 電気設備工事編 令和5年版」によるほか、監督職員の指示により撮影する。																								
	6 監理事務所	※ 設けない ○ 設ける(・ 既存建物内の一部を使用する ・ 構内に新設する)																								
	7 工事用水電力等	本工事に必要な工事用電力・水等は受注者の負担とする。																								
	8 工事用仮設物	敷地内につくることが ※ できる ・ できない																								
	9 電気工事士	最大電力500kW以上の場合においても、第一種電気工事士により施工を行う。																								
	10 電気保安技術者	電気保安技術者の選定については、標準仕様書のほか監督職員が認める者とする。																								
	11 発生材の処理	(1) 引渡しを要するもの (・ PCB使用機器) (2) 特別管理産業廃棄物 (・ 水銀灯 ・ 蓄電池) (3) 資源化を図るもの (・ 蛍光灯 ・ 白熱灯 ・ H I D 灯) (4) 発生材保管、集積場所が必要なもの () 照明器具安定器にPCBが使用されている場合は、安定器を本体より分離し保管ボックス(銅板製)に収納して建物管理者に引き渡す。また、変圧器・コンデンサ等を廃棄しようとする場合は、PCB混入の可能性の有無について確認し、混入の可能性が判定・確認できない場合は、PCB廃棄物として保管受皿に入れ指定された場所に保管する。 建設廃棄物の処理にあたっては建設廃棄物処理計画書を提出すること。 不要となった配管の支持金物、吊りボルト及びアンカーボルト等は本工事にて撤去する。																								

12 産業廃棄物管理票	(財)日本産業廃棄物処理振興センター(http://www.jmnet.or.jp)が運営する「情報処理センター」の登録(電子マニフェスト)により行うこと。 これにより難しい場合は監督職員と協議する。																					
13 建設副産物情報交換システム	事前に建設副産物情報交換システム等(以下、「コアリス・プラス」という。)に登録及び必要事項を入力し、コアリス・プラスより出力される以下計画書等を監督職員へ提出する。 ①再生資源利用計画書(実施書) ②再生資源利用促進計画書(実施書) ③コアリス・プラス登録済確認書(計画、実施) 工事完了時、コアリス・プラスより出力される上記①、②の実施書及び③の登録済証明書(実施)を監督職員へ提出する。																					
14 特定建設資材の資源化等	「建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律」(平成12年5月31日法律第104号)の通知の有無・通知を要しない(対象工事でない) ○通知を要する(対象工事である) 対象建設工事の場合は、分別解体等、特定建設資材廃棄物の再資源化等を行う。 (1) 分別解体の方法 <table border="1"> <thead> <tr> <th>工程</th> <th>作業内容</th> <th>分別解体の方法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・ 新築工事等</td> <td>建築設備工事</td> <td>※ 手作業 ・ 手作業・機械作業併用</td> </tr> </tbody> </table> (2) 特定建設資材廃棄物の種類と再資源化等をする施設名 <table border="1"> <thead> <tr> <th>特定建設資材廃棄物の種類</th> <th>再資源化等をする施設名称</th> <th>所在地</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・ コンクリート</td> <td>・</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td>・ コンクリート及び鉄から成る建設資材</td> <td>・</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td>・ 木材</td> <td>・</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td>・ アスファルト・コンクリート</td> <td>・</td> <td>・</td> </tr> </tbody> </table> 注(1)、(2)については概算上の条件明示であり、処理施設等を指定するものではない。 受注者の提示する分別解体の方法、施設等と異なる場合においても設計変更の対象としない。 使用する機材はトップランナー基準に適合したものであること。 工事に使用する機材は、その工事の着手前に、「使用材料(機器)報告書」を監督職員に提出して承諾を受けること。 静岡県中小企業の受注者機会の増大による地域経済の活性化に関する条例に基づき、地場産品の使用促進を図ることで、地域経済の活性化に寄与することを目的とする。 受注者は、工事に使用する建設資材等について、契約書に規定する品質が規格値を満足した地場産品の優先使用に努めること。 「地場産品」とは「県産木材」及び「県産品」をいう。 「県産木材」とは「静岡県産材証明制度要綱」第2条に掲げるものをいう。 「県産品」とは建設資材又は製品等で、県内で最終工程が施されたものをいう。	工程	作業内容	分別解体の方法	・ 新築工事等	建築設備工事	※ 手作業 ・ 手作業・機械作業併用	特定建設資材廃棄物の種類	再資源化等をする施設名称	所在地	・ コンクリート	・	・	・ コンクリート及び鉄から成る建設資材	・	・	・ 木材	・	・	・ アスファルト・コンクリート	・	・
工程	作業内容	分別解体の方法																				
・ 新築工事等	建築設備工事	※ 手作業 ・ 手作業・機械作業併用																				
特定建設資材廃棄物の種類	再資源化等をする施設名称	所在地																				
・ コンクリート	・	・																				
・ コンクリート及び鉄から成る建設資材	・	・																				
・ 木材	・	・																				
・ アスファルト・コンクリート	・	・																				
15 環境性能等																						
16 使用機材の選定																						
17 地場産品	静岡県中小企業の受注者機会の増大による地域経済の活性化に関する条例に基づき、地場産品の使用促進を図ることで、地域経済の活性化に寄与することを目的とする。 受注者は、工事に使用する建設資材等について、契約書に規定する品質が規格値を満足した地場産品の優先使用に努めること。 「地場産品」とは「県産木材」及び「県産品」をいう。 「県産木材」とは「静岡県産材証明制度要綱」第2条に掲げるものをいう。 「県産品」とは建設資材又は製品等で、県内で最終工程が施されたものをいう。																					
18 機材の検査等	使用する機材について、自主検査記録(任意様式)を作成すること。 ただし、別表に掲げる機材については監督職員の検査を受ける。 なお、監督職員の検査の結果、合格した機材と同じ種類の機材は以後原則として抽出検査とする。また、製造工場における材料検査を行う工事材料は監督職員の指示による。																					
19 排出ガス対策等	使用する建設機械は排出ガス対策及び低騒音型とする。																					
20 検査	中間検査 ○対象工事(実施は中間検査実施基準による) ・ 対象外工事 工事施工中における技術検査の実施回数等は監督職員の指示による。																					
21 完成図書	静岡県建設工事監督・検査実務要領による。																					
22 電子納品	電子納品特記仕様書による。 貸与する設計図データの有無(※有り ・ 無し) 貸与するCADデータは当該工事のために必要な施工図及び完成図の作成の範囲で使用できる。																					
23 公共事業労務費調査に対する協力	受注者は、当該工事が発注者の実施する公共事業労務費調査の対象工事となった場合には、以下の各号に掲げる協力をしなければならない。また、工期経過後においても同様とする。 (1) 調査票等に必要事項を正確に記入し、発注者に提出する等必要な協力をしなければならない。 (2) 調査票等を提出した事業所を発注者が、事後に訪問して行う調査・指導の対象になった場合には、その実施に協力しなければならない。 (3) 正確な調査票等の提出が行えるよう、労働基準法等に従い就業規則を作成すると共に賃金台帳を調製・保存する等、日頃より使用している現場労働者の賃金時間管理を適切に行わなければならない。 (4) 対象工事の一部について下請契約を締結する場合には、当該下請負工事の受注者(当該下請工事の一部に係る二次以降の下請負人を含む。)が前号と同様の義務を負う旨を定めなければならない。 「石綿障害予防規則の解説(令和3年3月20日一部改正厚生労働省労働基準局)」に基づき、対象となる場合は、石綿障害予防規則第三条第四項に定める者が事前踏査を行う。 なお、建築物の改修工事で請負代金額の合計額が100万円以上であるものについては、原則として「石綿事前調査結果報告システム」を用いて調査結果の報告を行い、内容を監督職員へ提出すること。 ※石綿事前調査結果報告システムは「gbizID (https://gbiz-id.go.jp)」への登録が必要となる。																					
24 石綿含有建材の事前調査																						
25 地下埋設物の事故防止	国土交通省中部地方整備局「地下埋設物・躯体埋込み配管等の事故防止マニュアル(宮繕版)」(令和5年12月1日)を参考に、事故防止 対策を行うこと。 (https://www.cbr.mlit.go.jp/eizen/hinkaku/chika.htm)																					

共通工事

1 仮設備	仮設備項目(・ 受変電 ・ 発電 ・) 仮設備期間(・ 図示 ・)																															
2 足場その他	※ 別契約の関係工事で定置したものは無償で使用できる。 ・ 本工事で設置する。 内部足場の種別 ※ 脚立、足場板等 ・ 外部足場の種別 ・ A種 ※ B種 ・ C種 ・ D種 ・ E種 (A種 : 施工箇所面に特組足場を設ける B種 : 施工箇所面にくさび埋め式足場を設ける C種 : 施工箇所面に単管木足場を設ける D種 : 仮設ゴンドラを使用する E種 : 移動式足場を使用する) 設置においては、「手すり先行工法等に関するガイドライン」(厚生労働省令和5年12月)における手すり設置方式又は手すり先行専用足場方式に基づき設置すること。 外部足場の防護シートによる養生 ・ 養生ネット ※ 養生シート(※ I 類 ・ II 類) ・ ネット状養生シート(・ I 類 ・ II 類) ・ 防音シート ・ 防音パネル ・)																															
3 養生	養生範囲(※図示による ・) 養生方法(※図示による ・)																															
4 土工事	標準仕様書によるほか次による。 (1) 管路を敷設する掘削床は平坦に突き固める。 (2) 埋戻し及び盛り土(○印があるもの) ※ 根切り土 ・ 持込み土() (3) 残土処分 ※ 構内敷きならし ・ 構外搬出 片道運搬距離() km、D I D 区間(・ 有 ・ 無) 場外指定場所に搬出し、搬出後、監督職員へ提出場所の受入を証明する資料を提出する。 搬出場所の名称及び所在地() 受入条件() 仮置場() 受注者の提示する運搬距離、処分費及び整地費と異なる場合においても設計変更の対象としない。 ・ 構内指示の場所に堆積																															
5 コンクリート工事	コンクリート圧縮強度試験 現場での試験 (※行わない ・ 行う) 工場での試験成績書の提出(※求める ・ 求めない)																															
6 接地工事	(1) 接地工事の接地抵抗は、原則として規定値の90パーセント以下の値とする。 (2) 板状の接地極は 900mm×900mm、厚さ1.5mm以上の厚板とし、管状又は棒状の接地極は鋼又は鋼被覆鋼製接地棒もしくは炭素鋼棒とする。 (3) その他、図面に特記なき場合は、表1「接地極一覧表」による。																															
7 関連する工事との施工区分	図面に特記なき場合は「工事区分表」による。ただし、これにより難しい場合は監督職員と協議する。																															
8 機器等の取付高さ	図面に特記なき場合は、表2「機器標準取付高さ」を標準とし、監督職員との協議の上決定する。																															
9 耐震施工	設備機器の設計用水平地震力は、下記に示す設計用水平震度にて、機器の重量を乗じたものとする。設計用鉛直震度は、設計用水平震度の1/2とする。 <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">設置場所</th> <th colspan="3">設備耐震クラス分類</th> </tr> <tr> <th>Sクラス</th> <th>Aクラス</th> <th>Bクラス</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>上階階・屋上階及び塔屋</td> <td>2.0</td> <td>1.5</td> <td>1.2</td> </tr> <tr> <td>中 間 階</td> <td>1.5</td> <td>1.0</td> <td>0.72</td> </tr> <tr> <td>地下階及び1階</td> <td>1.0</td> <td>0.6</td> <td>0.48</td> </tr> </tbody> </table> ※防振支持する場合は、設備機器の応答倍率を考慮し、BクラスのときはAクラスをAクラスのときはSクラスを適用する。 本施設は(・ 防災上重要な機能を必要とする防災拠点等○防災上重要な施設 ・ 一般の施設)とする。 機器等の設備耐震クラスは、次による。 <table border="1"> <thead> <tr> <th>クラス</th> <th>防災拠点等及び防災上重要な施設</th> <th>一般の施設</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sクラス</td> <td>・ 受変電設備 ・ 発電設備 ・ 非常用蓄電池設備</td> <td>・ ・</td> </tr> <tr> <td>Aクラス</td> <td>・ 交換機、無線装置等 ・ 防災用情報通信設備 ・ アンテナ、統制台等 ・</td> <td>・ 受変電設備 ・ 発電設備 ・ 非常用蓄電池設備 ・ 電話設備 ・ 非常放送設備 ・</td> </tr> <tr> <td>Bクラス</td> <td>S、Aクラス以外の機器等</td> <td>S、Aクラス以外の機器等</td> </tr> </tbody> </table> 設備機器・配管等の支持、固定は、表3「耐震施工の基準」による。 ただし、これにより難しい場合は監督職員と協議する。 配管、ダクト、機器等の天井下用として金属編張アンカーを用いる場合には、締付け方式のアンカーを使用すること。 あと施工アンカーの引き抜き試験 ・ 行う ※ 行わない	設置場所	設備耐震クラス分類			Sクラス	Aクラス	Bクラス	上階階・屋上階及び塔屋	2.0	1.5	1.2	中 間 階	1.5	1.0	0.72	地下階及び1階	1.0	0.6	0.48	クラス	防災拠点等及び防災上重要な施設	一般の施設	Sクラス	・ 受変電設備 ・ 発電設備 ・ 非常用蓄電池設備	・ ・	Aクラス	・ 交換機、無線装置等 ・ 防災用情報通信設備 ・ アンテナ、統制台等 ・	・ 受変電設備 ・ 発電設備 ・ 非常用蓄電池設備 ・ 電話設備 ・ 非常放送設備 ・	Bクラス	S、Aクラス以外の機器等	S、Aクラス以外の機器等
設置場所	設備耐震クラス分類																															
	Sクラス	Aクラス	Bクラス																													
上階階・屋上階及び塔屋	2.0	1.5	1.2																													
中 間 階	1.5	1.0	0.72																													
地下階及び1階	1.0	0.6	0.48																													
クラス	防災拠点等及び防災上重要な施設	一般の施設																														
Sクラス	・ 受変電設備 ・ 発電設備 ・ 非常用蓄電池設備	・ ・																														
Aクラス	・ 交換機、無線装置等 ・ 防災用情報通信設備 ・ アンテナ、統制台等 ・	・ 受変電設備 ・ 発電設備 ・ 非常用蓄電池設備 ・ 電話設備 ・ 非常放送設備 ・																														
Bクラス	S、Aクラス以外の機器等	S、Aクラス以外の機器等																														

10 非破壊検査	改修工事ではつり作業を行う場合の、非破壊検査による埋設物の事前調査を ※ 行う (床 ※ 放射線透過検査 ・ レーダー探査) (壁 ※ レーダー探査 ・ 放射線透過検査) ・ 行わない	
11 分電盤、制御盤、配電盤等	標準仕様書によるほか次による。 (1) 扉の幅が、端子盤及び機器収納箱にあっては600mm、制御盤にあっては800mmをこえる場合は扉は原則として開閉とする。 (2) 線番は、寸法・重量等を考慮した丈夫なものとし十分な耐久性を保つ構造とする。 (3) 屋外用の盤類は水が浸入しない構造とし、計器窓は網入りガラスとする。 (4) 盤類の塗色は次による。 ※ マンセル 2.5Y9/1 ・ 塗色なし ・ 指定色() (5) 屋外形の閉閉器箱及びプルボックスは、次による。 閉閉器箱: ※ 鋼製 ・ 樹脂製 ・ ステンレス製 ・ 図示による プルボックス: ・ 鋼製 ・ 樹脂製 ※ ステンレス製 ・ 図示による (6) O A盤の端子盤部に通気口又は冷却ファンを設ける。仕様はメーカー仕様為準する。	
12 電線類	6kV EM-CE、CEIケーブルは次にによる。 ※E-タイプ(外部半導電層が押出成形) ・ E-Tタイプ(外部半導電層がテープ巻き)	
13 架空電線	特記なき電柱の、脚金、がいし、支線その他の装柱材は、電力会社仕様による。	
14 電力・電話の引込み	電力及び電話線引込線の引留方法、位置については電力会社及び電気通信事業者と打合わせの上監督職員との協議により施工する。また、外線工事負担金などの調査報告を監督職員に対し速やかに行う。申請書類作成を行い、申請手続に要する費用は受注者の負担とする。	
15 最上階の埋込配管	最上階の天井スラブへの埋込み配管は、原則として避けるものとする。	
16 位置ボックス等	ケーブル送り配線となる天井埋込照明器具、スピーカ及び感知器の位置ボックスは不要とする。	
17 防護柵	屋外キュービクルの周囲に防護柵を設置する場合は、高さ1.8m以上とする。 建築工事に含まれる場合には協議を要する。	
18 地中電線	(1) ハンドホールの蓋 地中配線路の鉄蓋には、破壊荷重と次の事項を録しとめる。 ・ 地中配線路の用途(「電気」、「通信」等) (2) 地中配線の埋設深さ等 地中配線で特記なき埋設深さは0.6m以上とする。 (3) 次の箇所には原則として埋設線を設ける。 ア 建物及びハンドホールへの引込口及び引出口付近 イ 地中線路の曲折箇所 ウ 直線部分では30mごとに1個(30mに満たない場合はその中間に1個) エ 道路横断箇所	
19 自立型アンテナマストのベースアンカー	自立型アンテナマスト及び自立型避雷設備等のベースプレートのアンカーボルトの設置間隔は500mmを標準とする。	
20 電線保護物類	(1) 合成樹脂製可とう電線管(PF管)及び付属品 タイプ25を使用するものとする。 電力用位置ボックス類は、合成樹脂製又は鋼製とする。鋼板製とした場合は管内に接地線を付加し、当該ボックスにボンディングを施すものとする。 ただし、これにより難しい場合は監督職員と協議する。 (2) 金属製露出管路 次の管路は、塗装を行う。ただし、消磁亜鉛めっき加工された電線管を除く。 (・ 屋外 ※ 配線室を除く屋内で見えがかり部分) (3) ケーブル配線の保護管は、標準仕様書金属管配線、合成樹脂管配線の項による。 (4) 弱電設備の管の敷設 ケーブルを収容する管路の1区間の屈曲箇所は3箇所以内で曲げ角度の合計は180°以内とする。ただし、通線及び管内の電線の引き替えが容易に行えるように施工する場合はこの限りでない。 (5) 壁面配管等で人が容易に触れるおそれのある部分(2m以下)の配管支持材には保護キャップ等の安全措置を施すものとする。	
21 照明用ポール	照明用ポールは、次による。 ※ 配線用遮断器又はカットアウトスイッチを設ける。仕様についてはメーカー仕様為準する。 ・ 配線用遮断器又はカットアウトスイッチが内蔵できるものとする。	
22 配線器具	(1) スイッチは原則としてネーム付きとし、器具の場所を表示する。 (2) フラッシュプレート ※ 新金属 ・ ステンレス ・ 合成樹脂 (3) フロアプレートは水平高低調整付(空転防止形または工具締付形)とする。 ※ アルミ製 ・ 貴銅製 (4) 発電機回路に接続されるコンセントは、原則として赤色とする。 (5) コンセントには回路番号を表示する。	
23 屋外の支持金物	電線管等の屋外支持金物は、原則として次による。 ※ ステンレス製 ・ 亜鉛メッキ	
24 機器姿図	姿図の形状及び寸法は概略を示す。	
株式会社石本建築事務所		捺印 ・ ・
令和8年度 長泉町文化センター大規模改修工事		図番 E-001
日時	箇次	図名 電気設備工事特記仕様書 1/2

電気設備工事特記仕様書		防災設備工事
25 照度測定	照明器具を新設、改修した部屋の照度 ※測定する 測定しない 測定箇所等は監督職員の指示による	1 自動火災報知装置 (1) 受信機 ・ R型 ・ P型 () 級 () 回路 予備電源付 (・ 壁掛形 ・ 自立形) 複合盤の場合は図示する。 (2) 副受信機 表示窓 () 窓 (・ 壁掛形 ・ 自立形) (3) 発信機 ・ R型 ・ P型 () 級 () 形 (4) 機器収納箱 ・ 埋込形 ・ 露出形 ・ 消火栓箱組込形 (5) 消火栓ポンプ始動用表示灯 ・ 専用 ※ 火報と兼用
26 建築材料等	本工事に使用する建築材料等は、設計図書に規定する所要の品質及び性能を有すると共に、次の (1) から (4) を満たすものとする。 (1) 合板、木質系フローリング、構造用パネル、集成材、単板積層材、MDF、パーティクルボード、その他の木質建材、ユリア樹脂板、壁紙、接着剤、保温材、緩衝材、断熱材、塗料、仕上塗料は、アセトアルデヒド及びスチレンを発散しない又は発散が極めて少ない材料を使用する。 (2) 接着剤及び塗料は、トルエン、キシレン及びエチルベンゼンの含有量が少ない材料を使用する。 (3) 接着材は、可塑剤 (フタル酸ジ-n-ブチル及びフタル酸ジ-2-エチルヘキシル等を含む) しない難揮発性の可塑剤を除く) が添加されていない材料を使用する。 (4) (1) の材料等を使用して作られた家具、書架、実験台、その他の什器類は、ホルムアルデヒド、アセトアルデヒド及びスチレンを発散しないか、発散が極めて少ない材料を使用したものとする。	2 自動閉鎖装置 (1) 連動制御器 () 回線 (複合盤の場合は図示する。) (2) 動作仕様 ア 動作方式 ・ 多回線順次動作 ・ 単独動作 イ 防護ダンパ ・ 手動復帰 ・ 遠方復帰
27 化学物質の濃度測定	○要 ※不要 測定時期、測定対象化学物質、測定方法、測定対象室、測定箇所数等については、監督職員の指示による。	3 非常警報装置 (1) 非常警報装置 ・ 埋込形 ・ 露出形 (2) 起動装置 (押しボタン) ・ 埋込形 ・ 露出形
28 設備機器容量	本工事及び関連工事において設備機器容量等が相違する場合は、関連する設備の施工及び機器製作前に監督職員と協議し、指示を受けること。	4 ガス漏れ火災警報装置 (1) 受信機 () 回線 予備電源付 (・ 壁掛形 ・ 自立形) 複合盤の場合は図示する (2) 検知器 ・ 都市ガス ・ 液化ガス 電 源 ・ AC100V ・ DC24V (3) 中継器 確認表示灯 ・ あり ・ なし
撤去工事	1 撤去 ・ 撤去前に内容物 (発電設備燃料等) の回収を要する機器、配管等の処理 () ・ 撤去後の補修、復旧 () 2 石綿含有建材の除去工事 事前調査 ※ 行う ・ 行わない 工事着手に先立ち、目視及び貸与する設計図書等により石綿を含有している建築材料等の使用の有無について調査する。 分析による石綿含有建材の調査 ※ 行わない ・ 行う (箇所) 測定箇所等は監督職員の指示による。 石綿粉じん濃度測定 ※ 行わない ・ 行う (箇所) 測定箇所等は監督職員の指示による。 石綿作業主任者 石綿作業主任者技能講習修了者又は平成18年3月以前の特定化学物質作業主任者の有資格者の内から選任し、法令に基づき、作業の方法、労働者の指導等必要な措置を行うこと。 石綿含有品 ・ フランジ用ガスケット (・ 配管 ・ ダクト) ・ 天井材 ・ ・ 外壁 (・ 塗材 ・ スレート ・) 撤去部に石綿を含む材料が使用されている場合は、適切に処理を行い、必要に応じて官公庁等への届出を行うこと。 石綿含有塗材の塗布された外壁及び石綿含有スレート波板等の外壁面に対して、足場及び配管等の支持のため、アンカーを打設する際にも、石綿作業主任者を配置し、外壁面に対して湿潤状態とし、集塵機能付き電動工具を使用する等、飛散防止措置を講ずること。	舗装板切断時の濁水は産業廃棄物として適切に処理を行うこと。 本図は参考とし現地を確認の上必要と認められる物は施工のこと。
電力発電設備工事	1 防災用照明器具 建築基準法の規定による非常用照明器具は次による。(○で囲むもの) ○電池内蔵形 ○電源別置形 (○バッテリー ・ 発電機) 2 電動機等の接地 金属管配線において、電動機容量7.5 kW以下は金属管を接地線とする。 3 受変電設備 受変電キュービクル本体の耐震性は、JEM-TR144「配電盤・制御盤の耐震設計指針2003年版」(一般社団法人日本電機工業協会)における耐震機能クラス1とする。 4 雷保護設備 (1) 保護レベル ・ I ・ II ・ III ※Ⅳ (2) 受雷部システムの配置 ・ 保護内法 ・ 回転球体法 ・ メッシュ法 5 主燃料タンク 主燃料タンクは満油渡しとする。 6 太陽光発電設備 太陽電池アレイ用支持物の荷重計算は、JIS G 8955:2011「太陽電池アレイ用支持物設計標準」による。 太陽光発電システムの用途 ※ 極めて重要な太陽光発電システム ・ 通常の太陽光発電システム	その他 舗装板切断時の濁水は産業廃棄物として適切に処理を行うこと。 本図は参考とし現地を確認の上必要と認められる物は施工のこと。

別表
名 称

- ・ 配電盤、分電盤、制御盤、警報盤等
- 照明器具
- ・ 電熱装置
- ・ 高圧機器類
- ・ 特別高圧機器類
- ・ 直流電源装置
- ・ 交流無停電電源装置 (UPS)
- ・ ディーゼル発電装置
- ・ ガスエンジン発電装置
- ・ マイクロガスタービン発電装置
- ・ 燃料電池発電装置
- ・ 熱供給発電装置
- ・ 太陽光発電装置
- ・ 風力発電装置
- ・ 構内情報通信網装置
- ・ 構内交換装置
- ・ 情報表示装置
- ・ 映像・音響装置
- ・ 誘導支援装置
- ・ テレビ共同受信設備
- ・ 監視カメラ装置
- ・ 駐車場管制装置
- ・ 防犯・入退室管理装置
- ・ 自動火災報知装置
- ・ 監視制御装置
- ・

○印の付いたものを適用する。

表1 接地極一覧表

接地の種類	記号	接地抵抗	接地極の規格	数量
・ 共同接地	E A、B、C、D	Ω以下	EB (D=14又はW=40) × 3連	1組
・ A 種	E A、C、D	1 Ω以下	EB (D=14又はW=40) × 3連	1組
・ B 種	E B	Ω以下	EB (D=14又はW=40) × 3連	1組
・ B 種	E B	37.5~75Ω以下	EB (D=14又はW=30) × 3連	1組
・ C 種	E C	1 Ω以下	EB (D=14又はW=40) × 3連	1組
・ D 種	E D	1 Ω以下	EB (D=10又はW=30) × 1	1組
・ D 種	E ELCB	1 Ω以下	EB (D=10又はW=30) × 1	1組
・ 雷保護用	E LA	Ω以下	EB (D=14又はW=40) × 連	1組
・ 高圧避雷器	E LH	1 Ω以下	EB (D=14又はW=40) × 3連	2組
・ 低圧避雷器	E LL	1 Ω以下	EB (D=14又はW=40) × 3連	2組
・ 交換機用	E L	1 Ω以下	EB (D=14又はW=40) × 3連	1組
・ 通信機器用	E At	1 Ω以下	EB (D=14又はW=40) × 3連	2組
・ 通信機器用	E Dt	1 Ω以下	EB (D=10又はW=30) × 1	1組
・ 構造体接地	E o	1 Ω以下	EB (D=10又はW=30) × 1	1組
・ 等電位接地		Ω以下		

注1) EBでD=14の場合はL=1500とし、W=40の場合はL=1200、W=30の場合はL=900とする。
D=10の場合はL=1000とする。
注2) 図中に記載がある場合は、それを優先する。

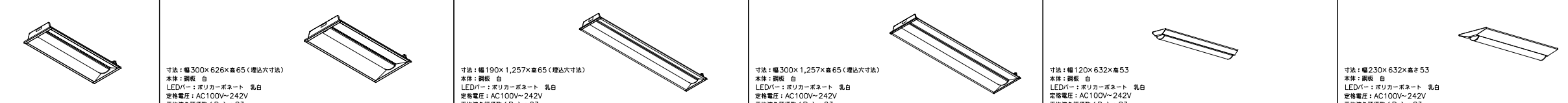
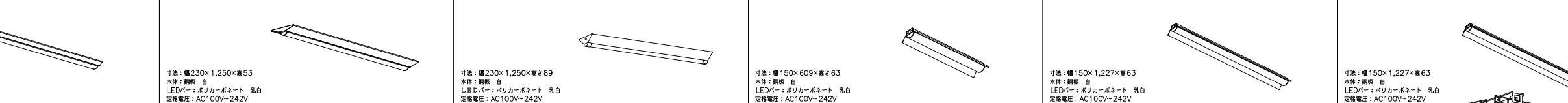
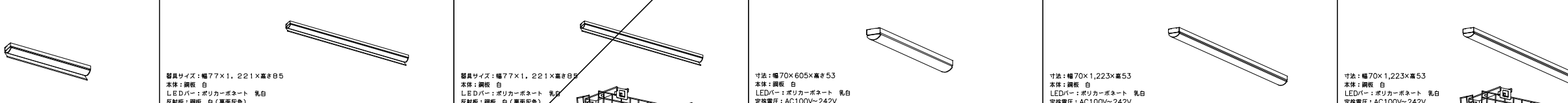
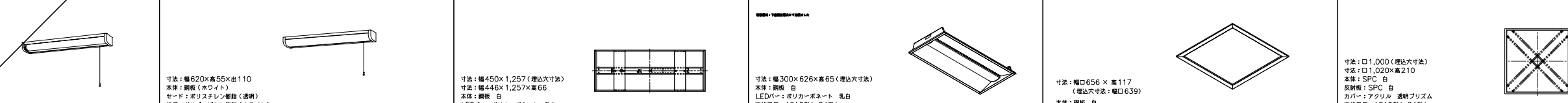
表2 機器標準取付高さ

名 称	測 定	取付高さ (mm)	名 称	測 定	取付高さ (mm)	
電取引用計器	地上~窓中心	1,800~2,000	表示盤	床下~中心	天井高×0.9	
力込込閉閉器	地上~中心	1,800~2,200	壁付発電機	床下~中心	1,100	
換気			ハ&・フ&・-・フ&L	床下~中心	2,300	
			壁付押し錠(一般)	床下~中心	1,100	
	分電盤	床下~中心	(上層1,900以下)			
	スイッチ	床下~中心	1,100	壁付インターホン	床下~中心	1,100
	入感付用切替スイッチ	床下~中心	1,800	壁付ファクトリ(一般)	床下~中心	400
	コ (一般)	床下~中心	400	壁付ファクトリ(和室)	床下~中心	200
	ン (和室)	床下~中心	200	支押し錠(トイレ用)	床下~中心	900又は400
	ン (台上)	台上~中心	150~200	復機箱	床下~中心	1,800
	ン (左開)	床下~中心	500			
	ン (右開・扉外)	床下~中心	800	機器収納箱	天井下~上端	200
ブ (一般)	床下~中心	2,100~2,300	直列ユニット(一般)	床下~中心	400	
ラケツ	床下~中心	2,000~2,500	直列ユニット(和室)	床下~中心	200	
ット	床上端~中心	150				
動盤制御盤	床下~中心	1,500	受信器・耐受信器	床下~中心	800~1,500	
	(上層1,900以下)		機器収納箱・受信器	床下~中心	800~1,500	
手元閉閉器	床下~中心	1,500	汎用	床下~中心	2,300	
力操用スイッチ	床下~中心	1,300	警告灯	床下~中心	2,100	
管内端子箱	床下~下端	300	知LPガス用検知器	床下~上端	300	
電気保安器箱	天井下~上端	200				
アット (一般)	床下~中心	400				
アット (和室)	床下~中心	200				
照レット	床下~中心	1,500				
時壁付形時計	(上層1,900以下)					
計	床下~中心	天井高×0.9				
子時計	床下~中心	天井高×0.9				
壁掛形スピーカ	床下~中心	天井高×0.9				
拡張用アツクネータ	床下~中心	1,100				

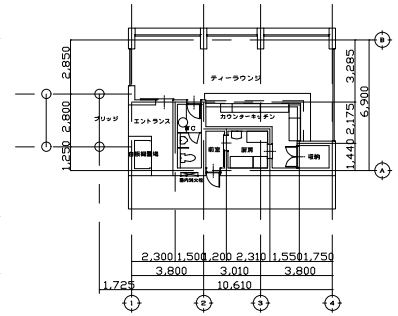
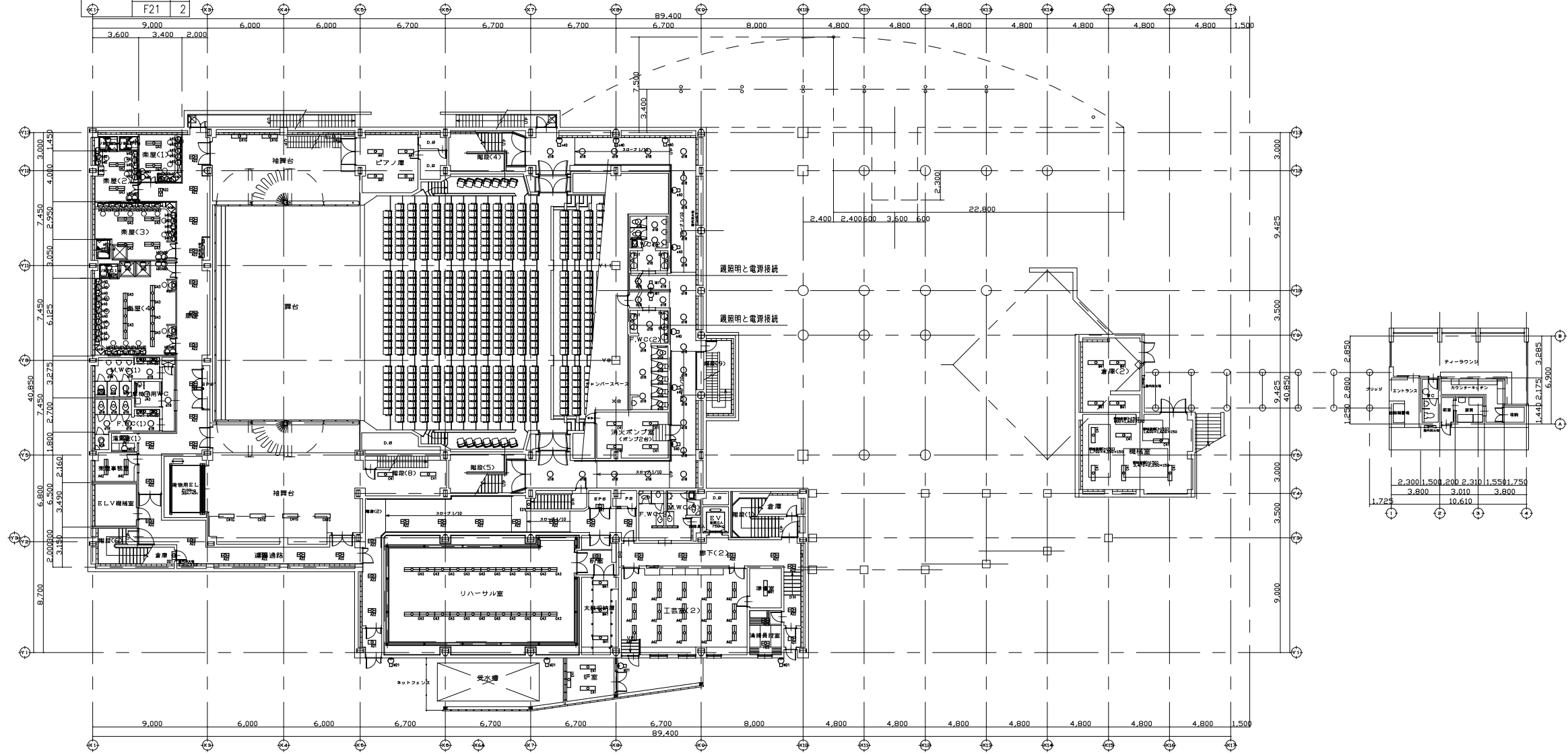
表3 耐震施工の基準
設備機器・配管等の支持、固定は、以下の図書を適用する。
ガイドライン：静岡県防災拠点等における設備地震対策ガイドライン (平成25年度)
センター指針：建築設備耐震設計・施工指針 (2014年版)

施設分類	設備機器・配管等の支持、固定	左記のうち、機引き配管などの支持
防災上重要な機能が必要とする防災拠点等	ガイドライン*	ガイドライン*
防災上重要な施設	ガイドライン*	標準仕様書
一般の施設	標準仕様書	標準仕様書

*ガイドラインに記載のない内容は、センター指針及び標準仕様書を適用する。

A	LEDベースライトTENQOOシリーズ 埋込形 幅190	A	LEDベースライトTENQOOシリーズ 埋込形 幅300	A	LEDベースライトTENQOOシリーズ 埋込形 幅190	A	LEDベースライトTENQOOシリーズ 埋込形 幅300	B	LEDベースライトTENQOOシリーズ 直付形 幅120	B	LEDベースライトTENQOOシリーズ 直付形 幅230
A21	LED11.9W 1,510 lm 5000K 調光	A22	LED11.9W 1,530 lm 5000K 調光	A41	LED17.0W 2,350 lm 5000K	A42	LED32.5W 4,950 lm 5000K	B21	LED11.9W 1,600 lm 5000K	B22	LED11.9W 1,600 lm 5000K
											
<p>寸法：幅190×626×高さ65（埋込穴寸法） 本体：調光 白 LEDバー：ポリカーボネート 乳白 定格電圧：AC100V～242V 平均演色評価数（Ra）：83</p> <p>寸法：幅300×626×高さ65（埋込穴寸法） 本体：調光 白 LEDバー：ポリカーボネート 乳白 定格電圧：AC100V～242V 平均演色評価数（Ra）：83</p> <p>寸法：幅190×1,257×高さ65（埋込穴寸法） 本体：調光 白 LEDバー：ポリカーボネート 乳白 定格電圧：AC100V～242V 平均演色評価数（Ra）：83</p> <p>寸法：幅300×1,257×高さ65（埋込穴寸法） 本体：調光 白 LEDバー：ポリカーボネート 乳白 定格電圧：AC100V～242V 平均演色評価数（Ra）：83</p> <p>寸法：幅120×632×高さ53 本体：調光 白 LEDバー：ポリカーボネート 乳白 定格電圧：AC100V～242V 平均演色評価数（Ra）：83</p> <p>寸法：幅230×632×高さ53 本体：調光 白 LEDバー：ポリカーボネート 乳白 定格電圧：AC100V～242V 平均演色評価数（Ra）：83</p>											
<p>東芝：LEKR219163N-LD9 相当品</p> <p>東芝：LEKR230163N-LD9 相当品</p> <p>東芝：LEKR419253N-LS9 相当品</p> <p>東芝：LEKR430523N-LS9 相当品</p> <p>東芝：LEKT212164N-LS9 相当品</p> <p>東芝：LEKT223164N-LS9 相当品</p>											
B	LEDベースライトTENQOOシリーズ 直付形 幅120	B	LEDベースライトTENQOOシリーズ 直付形 幅230	B	LEDベースライトTENQOOシリーズ 直付形 幅230	C	LEDベースライトTENQOOシリーズ 直付形 反射笠	C	LEDベースライトTENQOOシリーズ 直付形 反射笠 幅150	C	LEDベースライトTENQOOシリーズ 直付形 反射笠 幅150
B41	LED17.0W 2,500 lm 5000K	B42	LED32.5W 5,200 lm 5000K	B42W	LED43.0W 6,830 lm 5000K 防湿・防雨	C21	LED11.9W 1,530 lm 5000K	C41	LED17.0W 2,400 lm 5000K	C41G	LED17.0W 2,400 lm 5000K ガード
											
<p>寸法：幅120×1,250×高さ53 本体：調光 白 LEDバー：ポリカーボネート 乳白 定格電圧：AC100V～242V 平均演色評価数（Ra）：83</p> <p>寸法：幅230×1,250×高さ53 本体：調光 白 LEDバー：ポリカーボネート 乳白 定格電圧：AC100V～242V 平均演色評価数（Ra）：83</p> <p>寸法：幅230×1,250×高さ89 本体：調光 白 LEDバー：ポリカーボネート 乳白 定格電圧：AC100V～242V 平均演色評価数（Ra）：83 保護等級：IP23</p> <p>寸法：幅150×609×高さ63 本体：調光 白 LEDバー：ポリカーボネート 乳白 定格電圧：AC100V～242V 平均演色評価数（Ra）：83</p> <p>寸法：幅150×1,227×高さ63 本体：調光 白 LEDバー：ポリカーボネート 乳白 定格電圧：AC100V～242V 平均演色評価数（Ra）：83</p> <p>寸法：幅150×1,227×高さ63 本体：調光 白 LEDバー：ポリカーボネート 乳白 定格電圧：AC100V～242V 平均演色評価数（Ra）：83</p>											
<p>東芝：LEKT412253N-LS9 相当品</p> <p>東芝：LEKT423523N-LS9 相当品</p> <p>東芝：LEKTW423524N-LS9 相当品</p> <p>東芝：LEKT215164N-LS9 相当品</p> <p>東芝：LEKT415253N-LS9 相当品</p> <p>東芝：LEKT41523N-LS9 相当品</p> <p>東芝：LEKT415253N-LS9 相当品</p>											
D	LEDベースライトTENQOOシリーズ 直付形 片反射笠	D	LEDベースライトTENQOOシリーズ 直付形 片反射笠	D	LEDベースライトTENQOOシリーズ 直付形 片反射笠	E	LEDベースライトTENQOOシリーズ 直付形 幅70	E	LEDベースライトTENQOOシリーズ 直付形 幅70	E	LEDベースライトTENQOOシリーズ 直付形 幅70
D21	LED11.9W 1,340 lm 5000K	D41	LED17.0W 2,100 lm 5000K	D41G	LED17.0W 2,100 lm 5000K ガード	E21	LED11.9W 1,600 lm 5000K	E41	LED17.0W 2,500 lm 5000K	E41G	LED17.0W 2,500 lm 5000K ガード
											
<p>器具サイズ：幅77×605×高さ85 本体：調光 白 LEDバー：ポリカーボネート 乳白 反射板：調光 白（裏面灰色） 定格電圧：AC100V～242V 平均演色評価数（Ra）：83</p> <p>器具サイズ：幅77×1,221×高さ85 本体：調光 白 LEDバー：ポリカーボネート 乳白 反射板：調光 白（裏面灰色） 定格電圧：AC100V～242V 平均演色評価数（Ra）：83</p> <p>器具サイズ：幅77×1,221×高さ85 本体：調光 白 LEDバー：ポリカーボネート 乳白 反射板：調光 白（裏面灰色） 定格電圧：AC100V～242V 平均演色評価数（Ra）：83</p> <p>寸法：幅70×605×高さ53 本体：調光 白 LEDバー：ポリカーボネート 乳白 定格電圧：AC100V～242V 平均演色評価数（Ra）：83</p> <p>寸法：幅70×1,223×高さ53 本体：調光 白 LEDバー：ポリカーボネート 乳白 定格電圧：AC100V～242V 平均演色評価数（Ra）：83</p> <p>寸法：幅70×1,223×高さ53 本体：調光 白 LEDバー：ポリカーボネート 乳白 定格電圧：AC100V～242V 平均演色評価数（Ra）：83</p>											
<p>東芝：LEKT216164N-LS9 相当品</p> <p>東芝：LEKT416253N-LS9 相当品</p> <p>東芝：LEKT416253N-LS9 相当品</p> <p>東芝：LEKT207164N-LS9 相当品</p> <p>東芝：LEKT407253N-LS9 相当品</p> <p>東芝：LEKT407253N-LS9 相当品</p>											
F	LED流し灯 棚下・壁面取付け兼用形	F	LED流し灯 棚下・壁面取付け兼用形	G	LEDベースライトTENQOO埋込 グレア抑制器具 特注品	H	LEDベースライトTENQOOシリーズ 埋込形 幅300	H	LEDベースライトTENQOOスクエア 埋込形 乳白パネルタイプ	H	LED直管ランプ4灯 埋込形 プリズムカバー 特注品
F10	LED8.0W 405 lm 5000K	F21	LED10.0W 540 lm 5000K	G43	LED25.2W 4,000 lm 5000K	H22	LED11.9W 1,530 lm 5000K 調光	H26	LED36.2W 5,400 lm 5000K 0.639 調光	H44	LED28.7W 3,800 lm (1灯) 5000K
											
<p>寸法：幅478×高さ55×出110 本体：調光（ホワイト） セード：ポリスチレン樹脂（透明） カバー：ポリプロピレン樹脂（ホワイト） プルスイッチ付（全光一時） 定格電圧：AC100V 平均演色評価数（Ra）：83</p> <p>寸法：幅620×高さ55×出110 本体：調光（ホワイト） セード：ポリスチレン樹脂（透明） カバー：ポリプロピレン樹脂（ホワイト） プルスイッチ付（全光一時） 定格電圧：AC100V 平均演色評価数（Ra）：83</p> <p>寸法：幅450×1,257（埋込穴寸法） 寸法：幅446×1,257×高さ66 本体：調光 白 LEDバー：ポリカーボネート 乳白 LEDバー：ポリカーボネート 乳白 定格電圧：AC100V～242V 平均演色評価数（Ra）：83</p> <p>寸法：幅300×626×高さ65（埋込穴寸法） 本体：調光 白 LEDバー：ポリカーボネート 乳白 定格電圧：AC100V～242V 平均演色評価数（Ra）：83</p> <p>寸法：幅656×高さ117（埋込穴寸法：幅639） 本体：調光 白 反射板：調光 白 カバー：アクリル樹脂 プリズム 定格電圧：AC100V～242V 平均演色評価数（Ra）：83</p> <p>寸法：口1,000（埋込穴寸法） 寸法：口1,020×高さ210 本体：SPC 白 反射板：SPC 白 カバー：アクリル 透明プリズム 定格電圧：AC100V～242V 平均演色評価数（Ra）：83</p>											
<p>東芝：LEDB83135 + LDM15SSN 相当品</p> <p>東芝：LEDB83126 + LDM20SS・N/10/10 相当品</p> <p>東芝：特注品 LEEM-40693N-CG 相当品</p> <p>東芝：LEKR230163N-LD9 相当品</p> <p>東芝：LEKR763501ZN-LD9 相当品</p> <p>東芝：特注品 LD40SN/29/38-G2x4 相当品</p>											

楽屋(1)	G43	2	廊下	A22	13	袖舞台	E41G	3	廊下	d18	21	MWC(2)	d18	7	
	k40	8				ピアノ庫	A41	4		n40	8		i61	1	
	k60	2											E41	2	
楽屋(2)	G43	2										FWC(2)	d18	11	
	k40	8											i61	1	
	k60	2											E41	3	
	o60w	2											消火ポンプ室	C41	4
楽屋(3)	G43	4													
	k40	16													
	k60	2													
	o60w	1													
楽屋(4)	G43	7													
	k40	18													
	k60	4													
	o60w	1													
	n40	2													
	F21	2													



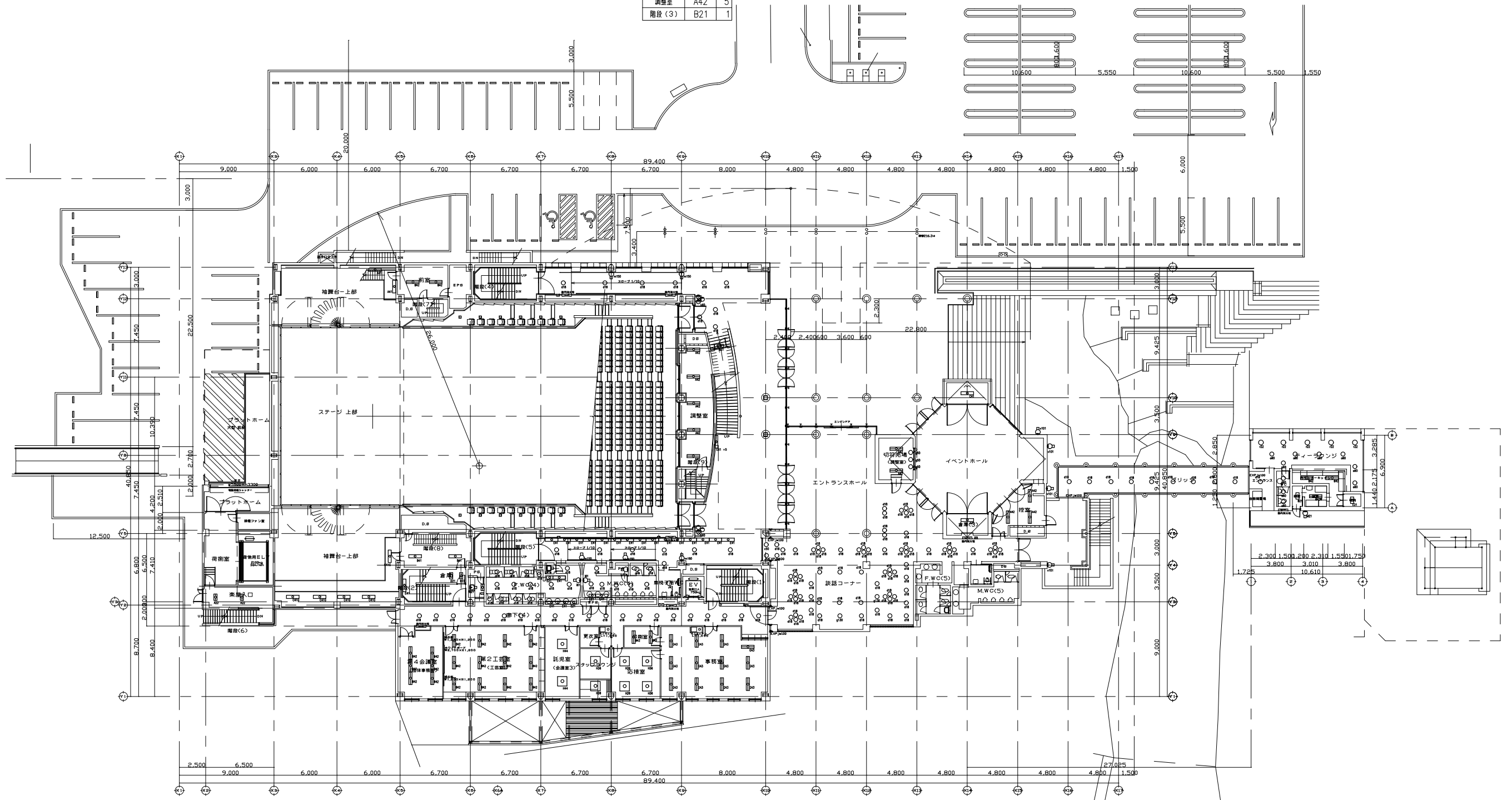
WC前通路	d18	1	袖舞台	C41G	4	階段(8)	C41	2	リハーサル室	G43	20	※	EPS	D41	1	廊下(2)	A22	7	※	倉庫(2)	B41	4
MWC(1)	d18	6	連絡通路	A22	6	連絡通路	E21	1	連絡通路	A22	10	※	準備室	B41	1	風除室	A21	1		機械室	C41	6
	E21	1				風除室	A21	1					工事室(2)	A42	15	外部	M21	4				
	E41	1											大鏡収納	B41	3							
車椅子用WC	J43	1											戸室	E41	3							
FWC(1)	d18	7																				
	E21	1																				
	E41	1																				
湯沸室(1)	A21	1																				
	M21'	1																				
楽屋事務所	A42	2																				
倉庫	D21	1																				

※は、LED更新済み器具(撤去後)を示す。
 記載無き照明器具電線接続は既存ケーブルを再利用とする。
 天井解体後旧範囲の既存ケーブルは養生し再利用とする。
 壁貫通は既存ケーブルを再利用とする。

舞台袖-上部	A41	2
前室	B42	2

側廊 (1)	d18	6
	m150	2

ホワイエ	d18	3
	k60	6
	E41	5
調整室	A42	5
階段 (3)	B21	1



舞台袖-上部	C41G	5
乗入れ口	A22	2

階段 (8)	B41	2
階段 (2)	B22	1
	E41	1
倉庫	D21	1

事務室	C43	12
印刷室	B42	2
応接室	H26	4
スタッフラウンジ	H26	2
洗剤室	H44	2
第2工差室	B42	12
第4会議室	B42	6
通路 (4)	d18	21

車椅子WC	J43	1
MWC (4)	d18	8
	i61	1
	E21	1
	E41	1
PS	L41w	1
FWC (4)	d18	14
	i61	1
	E21	2
	E41	3
SK	L41w	1
給湯室	A22	1
	M21'	1

側廊 (2)	d18	7
	m150	3
	E41	15

倉庫 (3)	C41	1
	A41	7
控室	A42	3
切符売場	g50	3
	A42	2
談話コーナー&	c50	2
エントランスホ	d18	76
	g130	2

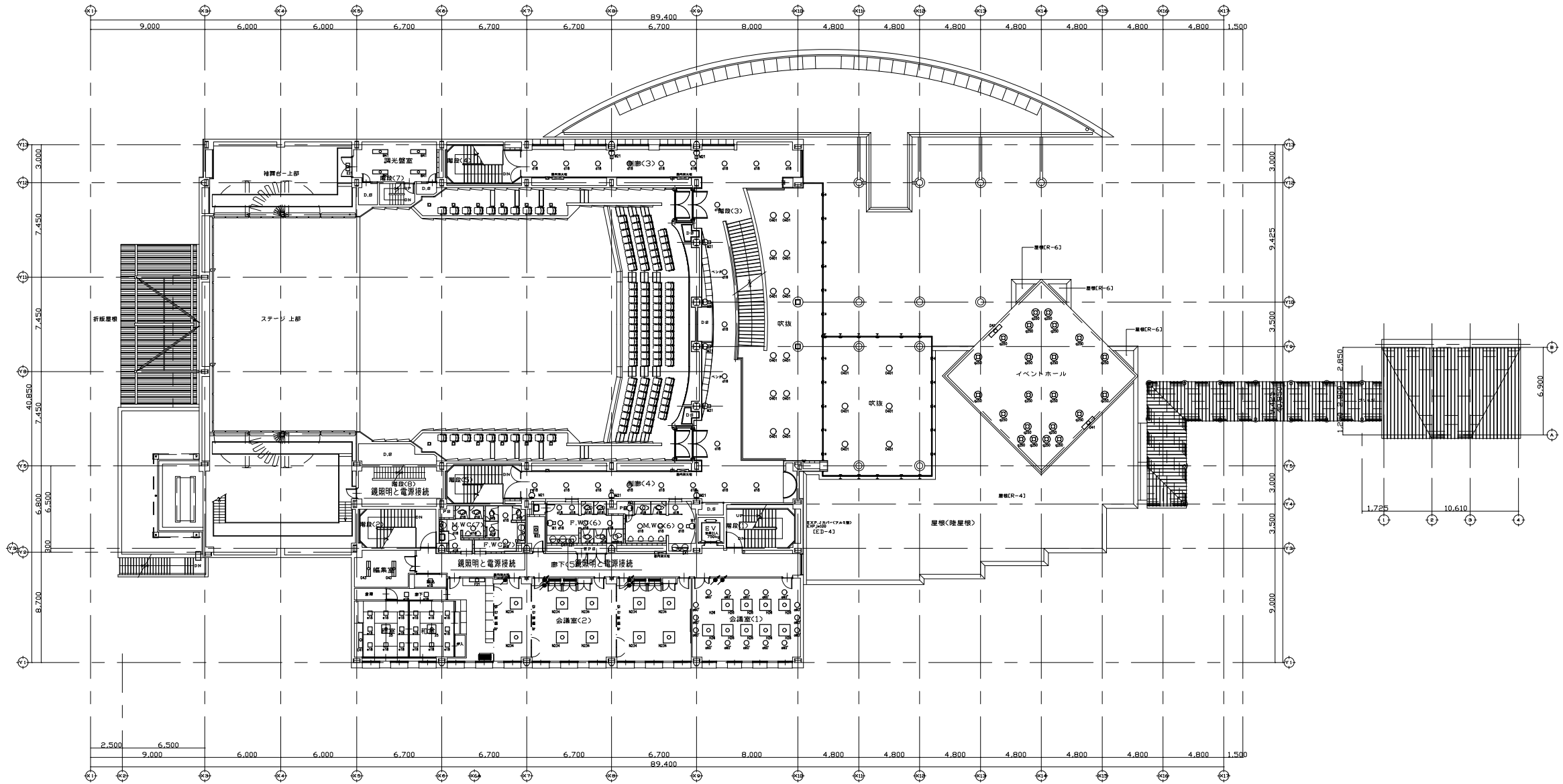
屋外	v101	4
ブリッジ	d18	10

ティーフラッグ	g60	10
	r22	5
	B21	1
	B42	2
	B42w	1
	E21	1
	M21	1

※は、LED更新済み器具（撤去後）を示す。
記載無き照明器具電線接続は既存ケーブルを再利用とする。
天井解体後旧範囲の既存ケーブルは養生し再利用とする。
壁貫通は既存ケーブルを再利用とする。

格闘台-上部	E21	1
調光器室	B41	4

側廊 (3)	d18	9
	M21	2



編集室	G43	2
廊下	e18	1
廊下	e18	2
和室	e18	16
	E41	1
	25	2

倉庫	B22	1
F.WC (7)	d18	5
M.WC (7)	d18	5
	E21	1

会議室 (1)	a60'	16
	H26	10
	調光SW	2
会議室 (2)	N234	10
	調光SW	5
	F21	1

側廊 (4)	d18	8
	M21	3
M.WC (6)	d18	6
	i61	1
	E41	1
PS	j60	1
F.WC (6)	d18	10
	i61	1
	E21	1
	E41	1

吹抜	O401	18
ホワイエ	d18	5
	M21	4

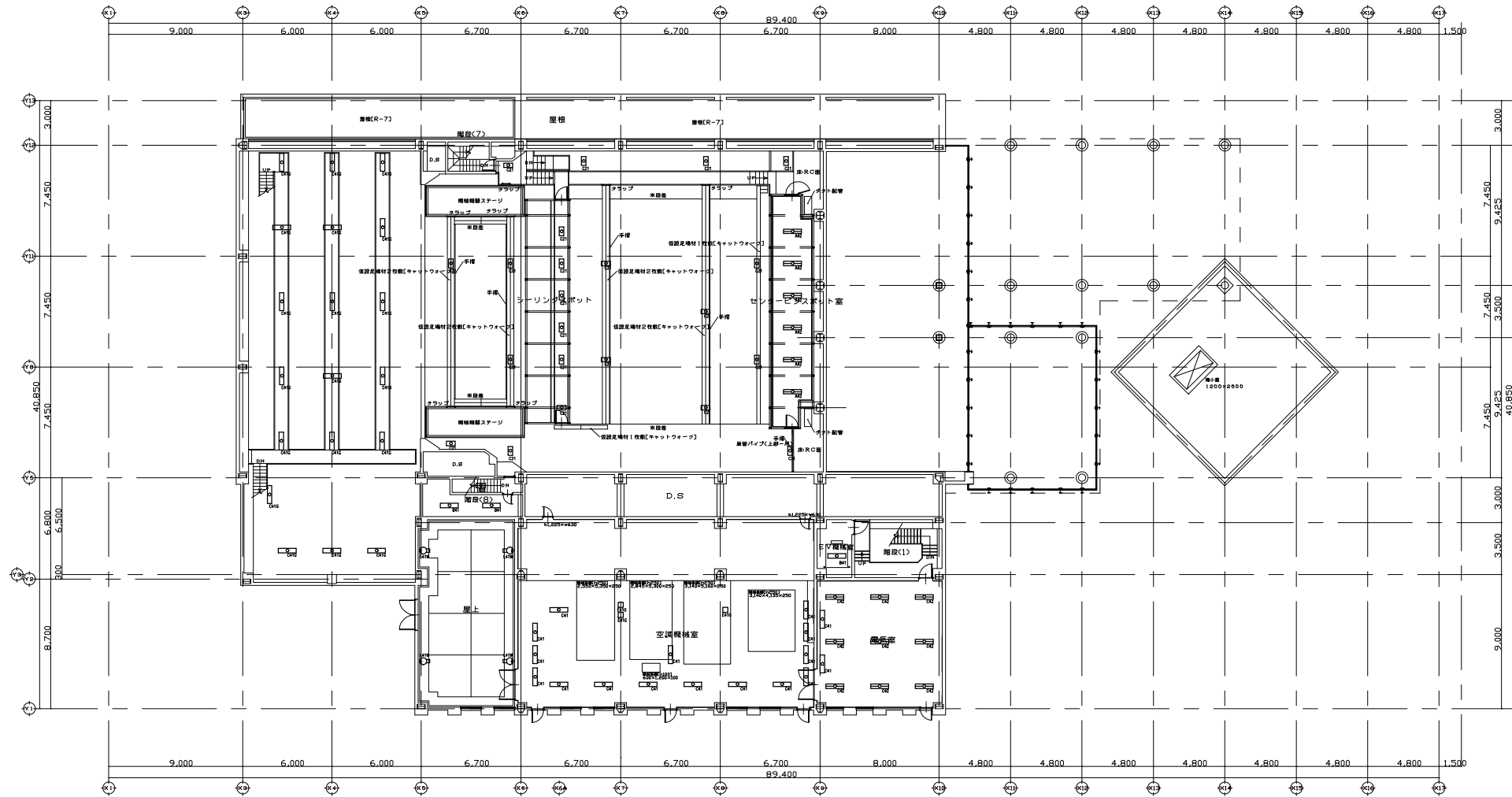
イベントホール	q250	22
	D41	2

記載なき照明器具電源接続は既存ケーブルを再利用とする。
 天井解体復旧範囲の既存ケーブルは養生し再利用とする。
 壁貫通は既存ケーブルを再利用とする。
 高所作業は、ローリングタワー(8.0m)を用い作業のこと。

ネットワーク	C21	16
	C41G	19

シーリングダクト	C21	6
----------	-----	---

テナントダクト	A42	6
---------	-----	---

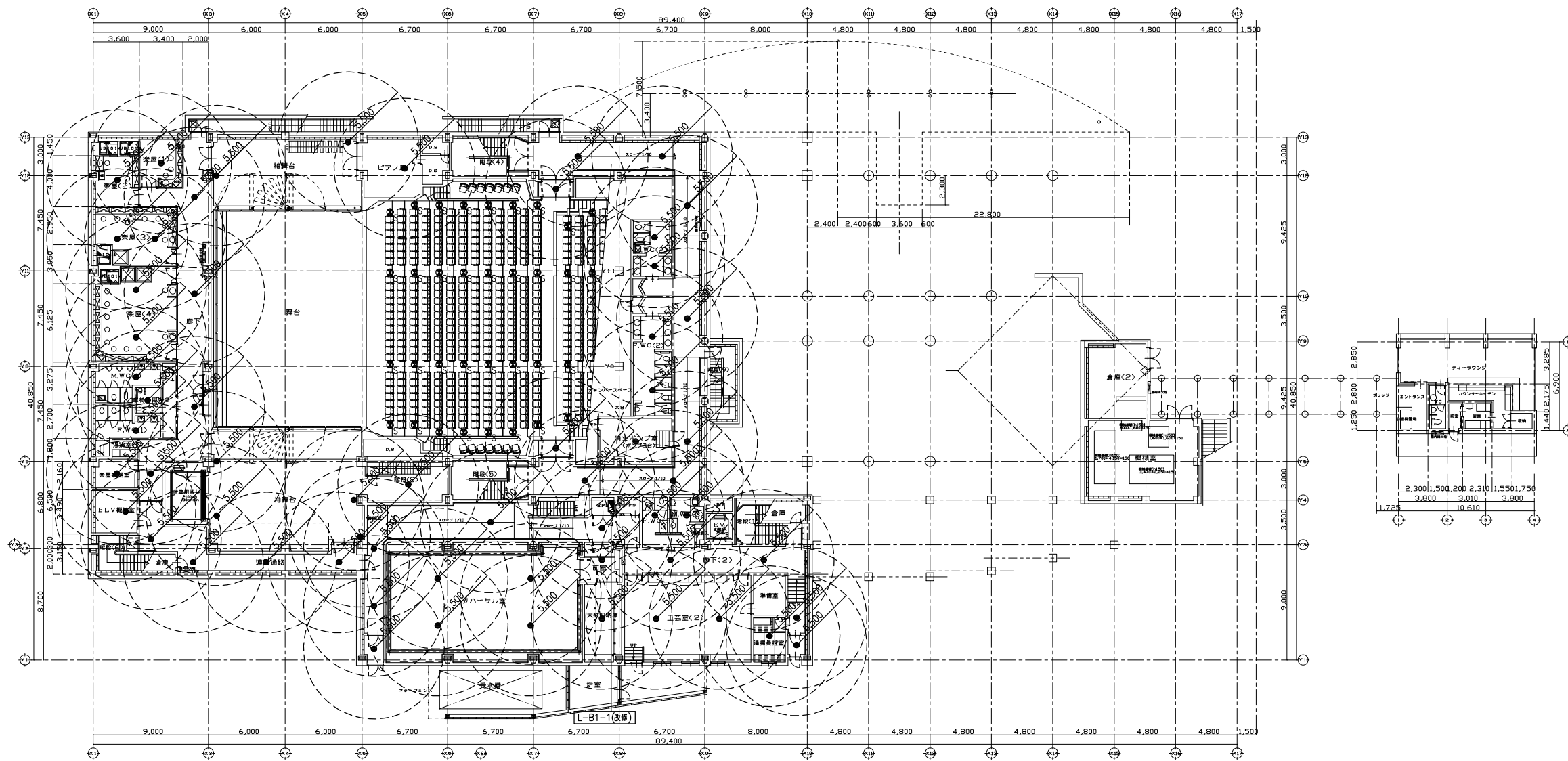


階段(8)	B22	1
	B41	2
屋上	L41W	4

空調機械室	E41G	3
	C41	15

EV機械室	B41	1
電気室	C41	2
	C42	9

記載なき照明器具電線接続は既存カーブを再利用とする。
天井解体後旧範囲の既存カーブは発生し再利用とする。
壁貫通は既存カーブを再利用とする。



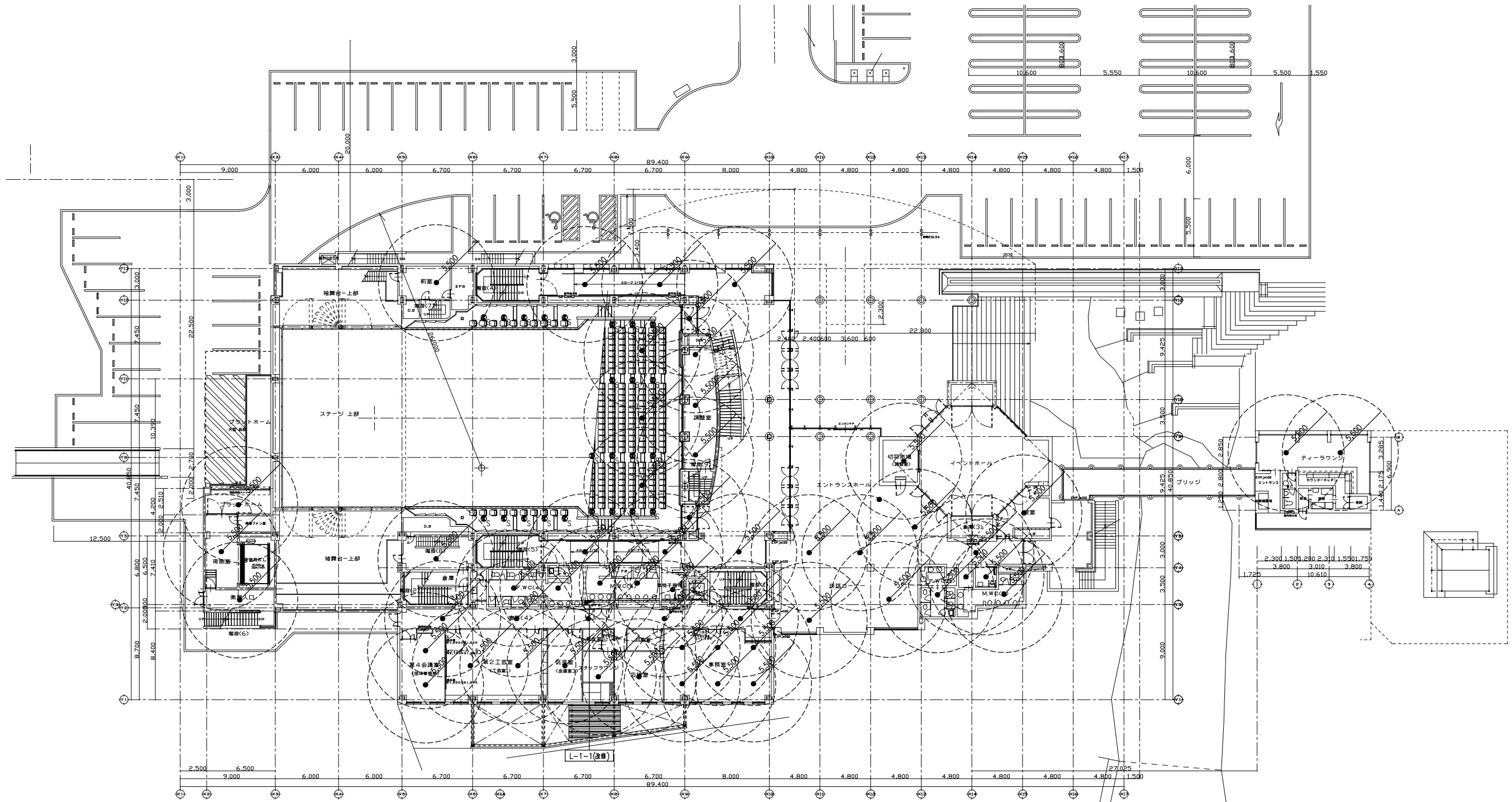
B1階	EL12	62
	EL2	34

*撤去新設

記号	名称	備考
●H	EL1 非常照明 LED電源別置形 高層専用	
●	EL12 非常照明 LED電源別置形 低層専用	
●S	EL2 非常照明 LED電源別置形	

記載なき照明器具電源接続は既存ケーブルを再利用とする。
 天井解体後旧範囲の既存ケーブルは養生し再利用とする。
 壁貫通は既存ケーブルを再利用とする。
 L-B1-1の客席誘導灯回路を100V専用回路へ接続とする。

 石本建築事務所 ISHIMOTO architectural & engineering firm, inc.	履歴 ver.20221201	完成図作成(受注者名) 日付 監理技術者 担当者	完成図承諾 日付 監理者 担当者	法適合確認 構造設計一級建築士 証文付番号 本図(仕様書)に記載された事項は、構造関係規定に適合することを確認した。 構造設計一級建築士 村田輝彦 証文付番号 第4677号	法適合確認 設備設計一級建築士 証文付番号 本図(仕様書)に記載された事項は、設備関係規定に適合することを確認した。 設備設計一級建築士 証文付番号	製作日 ファイル名	代表設計者 一級建築士 大臣登録第311349号 中村 慎吾 日付	設計者 一級建築士 大臣登録第311349号 中村 慎吾 担当者 柘植 和人	業務名称 長泉町文化センター特定天井改修及び大規模改修工事 業務契約コード 108484-02 図面名称 非常照明設備 B1階平面図	縮尺 S=1:200 (A1) S=1:400 (A3)	図面番号 E-010	管理建築士 一級建築士 大臣登録第340068号 本村 雅昭
----------------------------------------------------------------	--------------------	-----------------------------------	---------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------	--------------	-----------------------------------------------	-------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------	---------------	-----------------------------------------



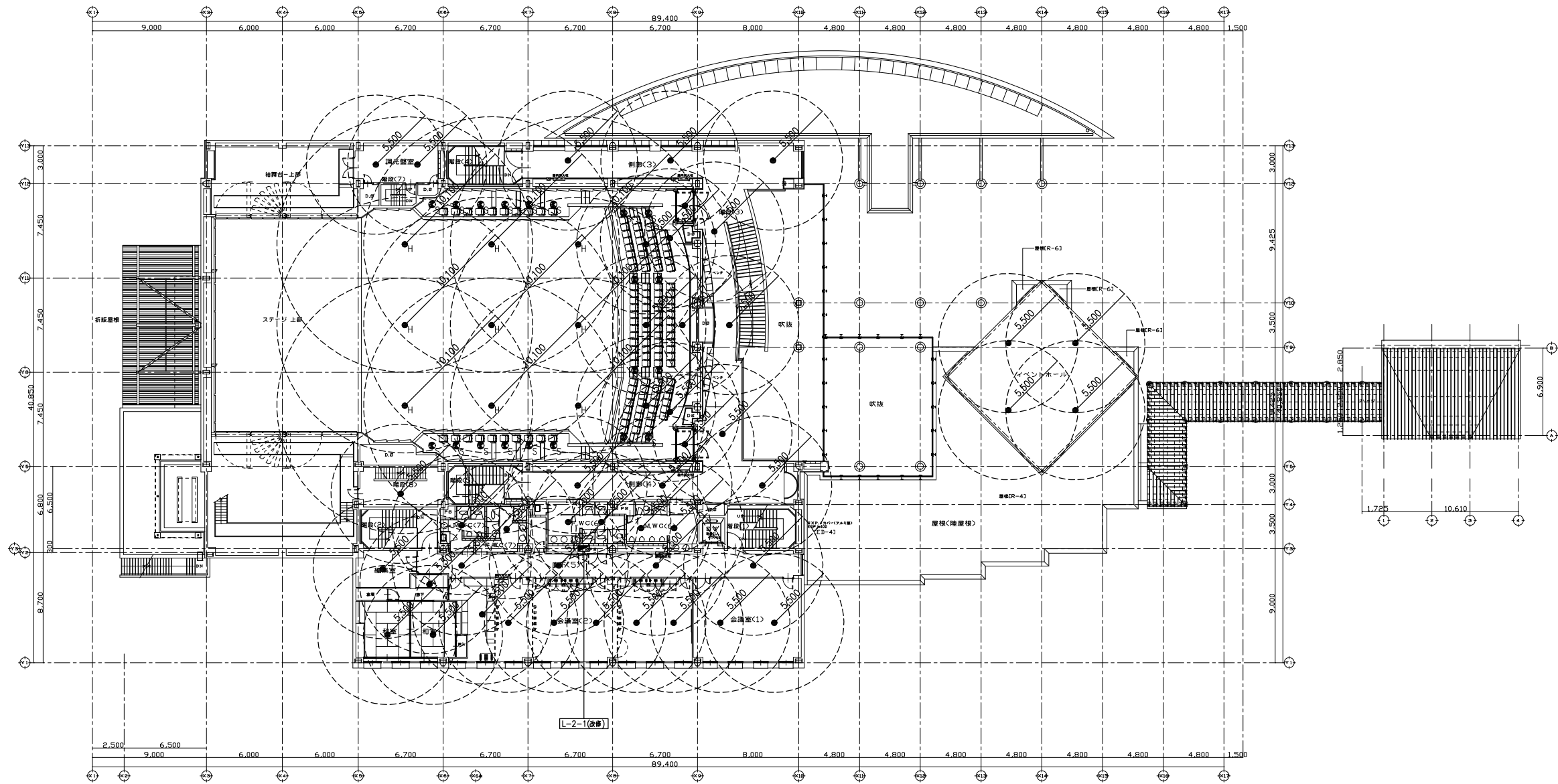
1階	EL12	57
	EL2	24

*撤去新設

記号	名称	備考
●H	EL1 非常照明 LED電源別置形 高層専用	
●	EL12 非常照明 LED電源別置形 低層専用	
○S	EL2 客席誘導灯 LED電源内蔵形	

記載無き照明器具電源接続は既存ケーブルを再利用とする。
 天井解体復旧範囲の既存ケーブルは養生し再利用とする。
 壁貫通は既存ケーブルを再利用とする。
 L-1-1の客席誘導灯回路を100V専用回路へ接続とする。

履歴 ver.20221201	完成図作成 (受注者名) 日付 監理技術者 担当者	完成図承諾 日付 監理者 担当者	法適合確認 構造設計一級建築士 証交付番号 本図(仕様書)に記載された事項は、構造関係規定に適合することを確認した。 構造設計一級建築士 村田輝彦 証交付番号 第4677号	法適合確認 設備設計一級建築士 証交付番号 本図(仕様書)に記載された事項は、設備関係規定に適合することを確認した。 設備設計一級建築士 証交付番号	製作日 ファイル名	代表設計者 一級建築士 大臣登録第311349号 中村 慎吾 日付	設計者 一級建築士 大臣登録第311349号 中村 慎吾 担当者 柘植 和人	業務名称 長泉町文化センター特定天井改修及び大規模改修工事 図面名称 非常照明設備 1階平面図	業務契約コード 108484-02 縮尺 S=1:200 (A1) S=1:400 (A3)	図面番号 E-011	管理建築士 一級建築士 大臣登録第340068号 本村 雅昭
--------------------	------------------------------------	---------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------	--------------	-----------------------------------------------	-------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------	---------------	-----------------------------------------

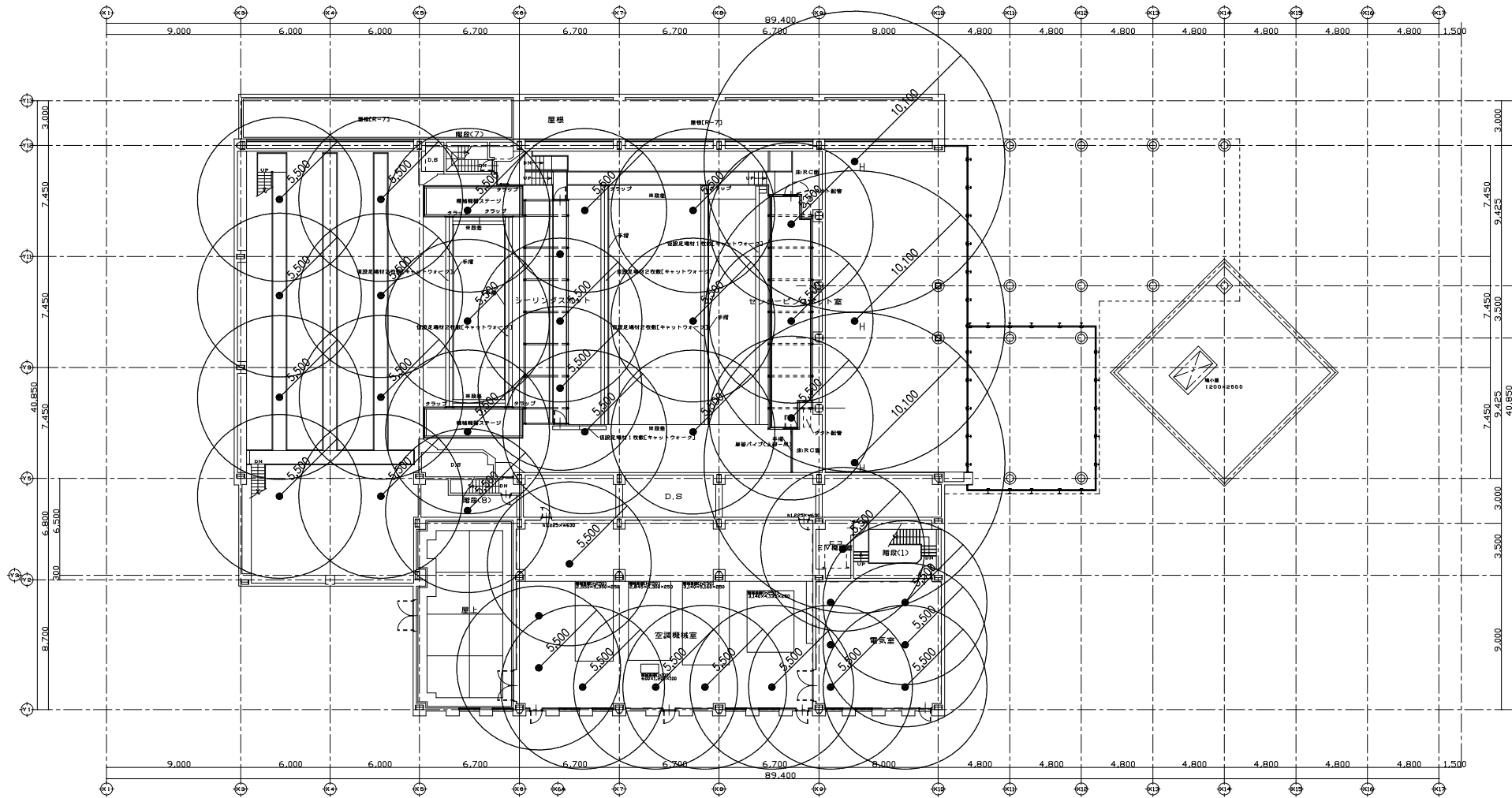


2階	EL1	9
	EL12	46
	EL2	20

*撤去新設

記号	名称	備考
●H	EL1 非常照明 LED電源別置形 高層専用	
●	EL12 非常照明 LED電源別置形 低層専用	
●S	EL2 非常照明 LED電源別置形	

記載無き照明器具電源接続は既存ケーブルを再利用とする。
 天井解体復旧範囲の既存ケーブルは発生し再利用とする。
 壁貫通は既存ケーブルを再利用とする。
 L-2-1の客席誘導灯回路を100V専用回路へ接続とする。



3階	EL1	3
	EL2	37

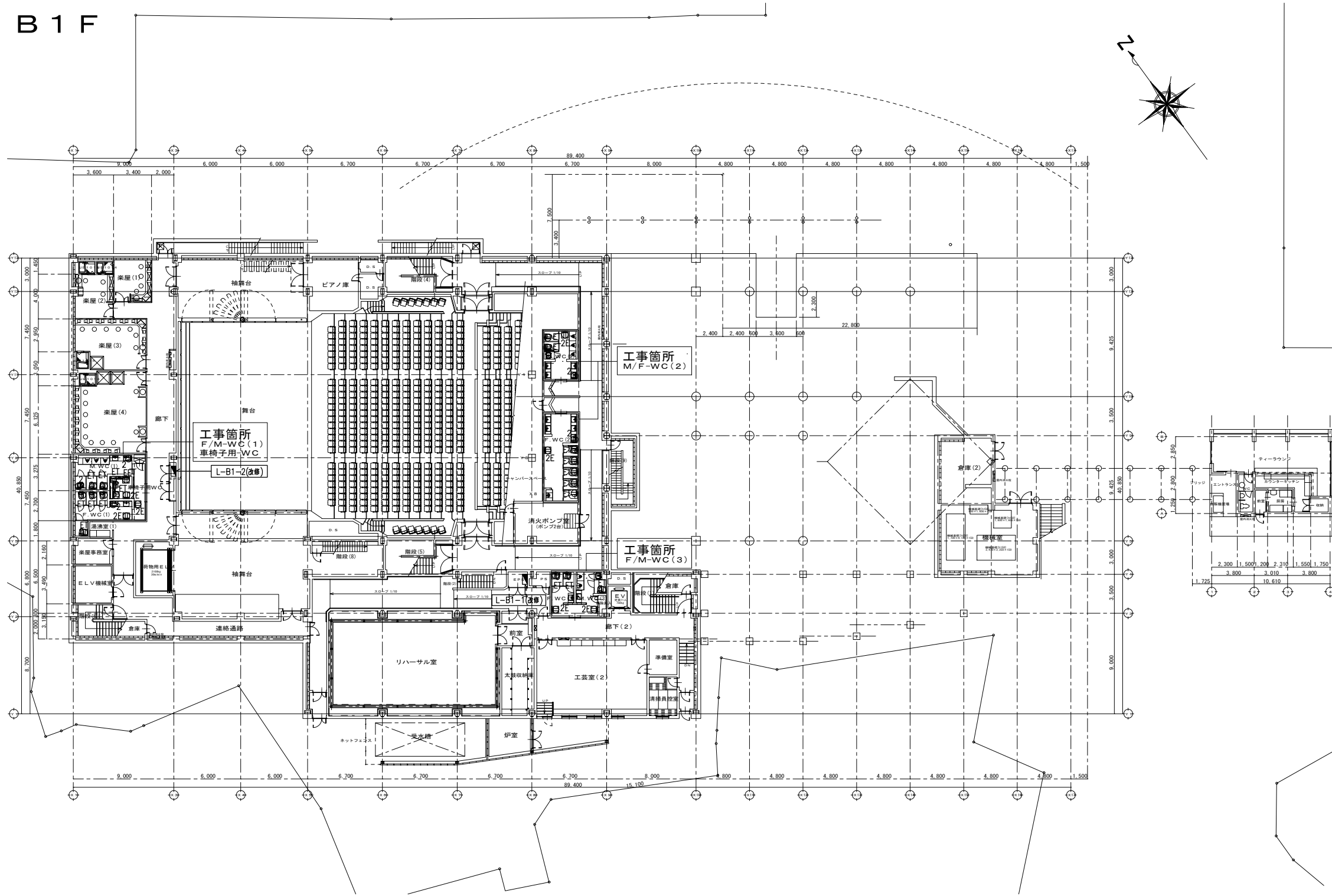
※撤去新設

記号	名称	備考
●H	EL1 非常照明 LED電源別置形 高層専用	
●	EL12 非常照明 LED電源別置形 低層専用	
●S	EL2 非常照明 LED電源別置形	

記載なき照明器具電源接続は既存ケーブルを再利用とする。
 天井解体復旧範囲の既存ケーブルは養生し再利用とする。
 壁貫通は既存ケーブルを再利用とする。
 高所作業は、ローリングタワー(8.0m)を用い作業のこと。

石本建築事務所 ISHIMOTO architectural & engineering firm, inc.	履歴 ----- ----- ----- ver.20221201	完成図作成(受注者名) 日付 監理技術者 担当者	完成図承諾 日付 監理者 担当者	法適合確認 構造設計一級建築士 証交付番号 本図(仕様書)に記載された事項は、構造関係規定に適合することを確認した。 構造設計一級建築士 村田輝彦 証交付番号 第4677号	法適合確認 設備設計一級建築士 証交付番号 本図(仕様書)に記載された事項は、設備関係規定に適合することを確認した。 設備設計一級建築士 証交付番号	製作日 ファイル名	代表設計者 一級建築士 大臣登録第311349号 中村 慎吾 日付	設計者 一級建築士 大臣登録第311349号 中村 慎吾 担当者 柘植 和人	業務名称 長泉町文化センター特定天井改修及び大規模改修工事 業務契約コード 108484-02 図面名称 非常照明設備 3階平面図	縮尺 S=1:200 (A1) S=1:400 (A3)	図面番号 E-013	管理建築士 一級建築士 大臣登録第340068号 本村 雅昭
-------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------	-----------------------------------	---------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------	--------------	-----------------------------------------------	-------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------	----------------------	-----------------------------------------

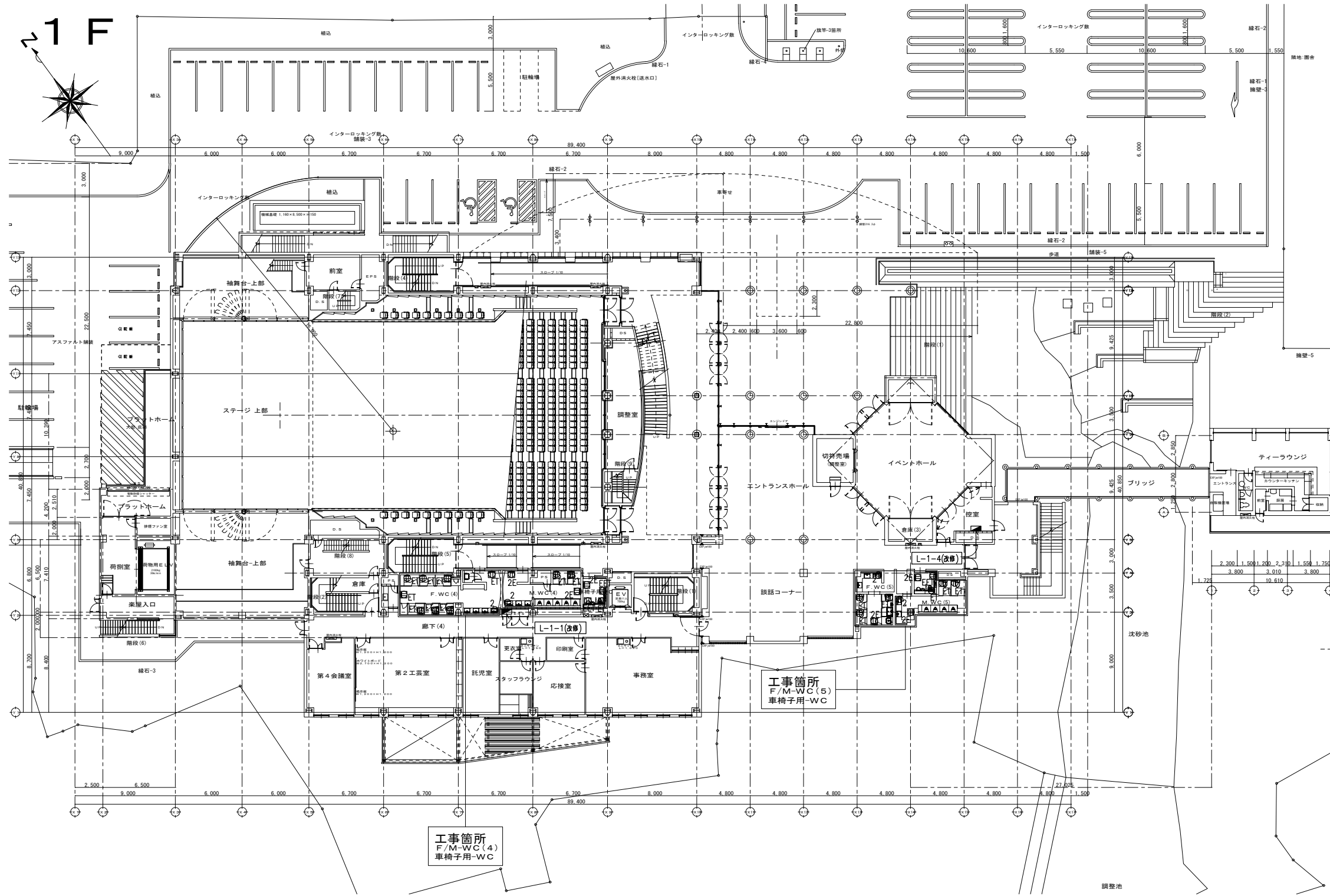
B 1 F



記凡例	
	新設コンセント 2P15A 接地端子付 (MM1A \times v1)
	新設露出型コンセント 2P15A 接地端子付
	新設コンセント 2P15A \times 2 接地端子付 (MM1A \times v1)

新設設備の配線は各詳細図参照
 記載無き設備の配線は既存ア-アを再利用とする。
 壁貫通は既存ア-アを再利用とする。

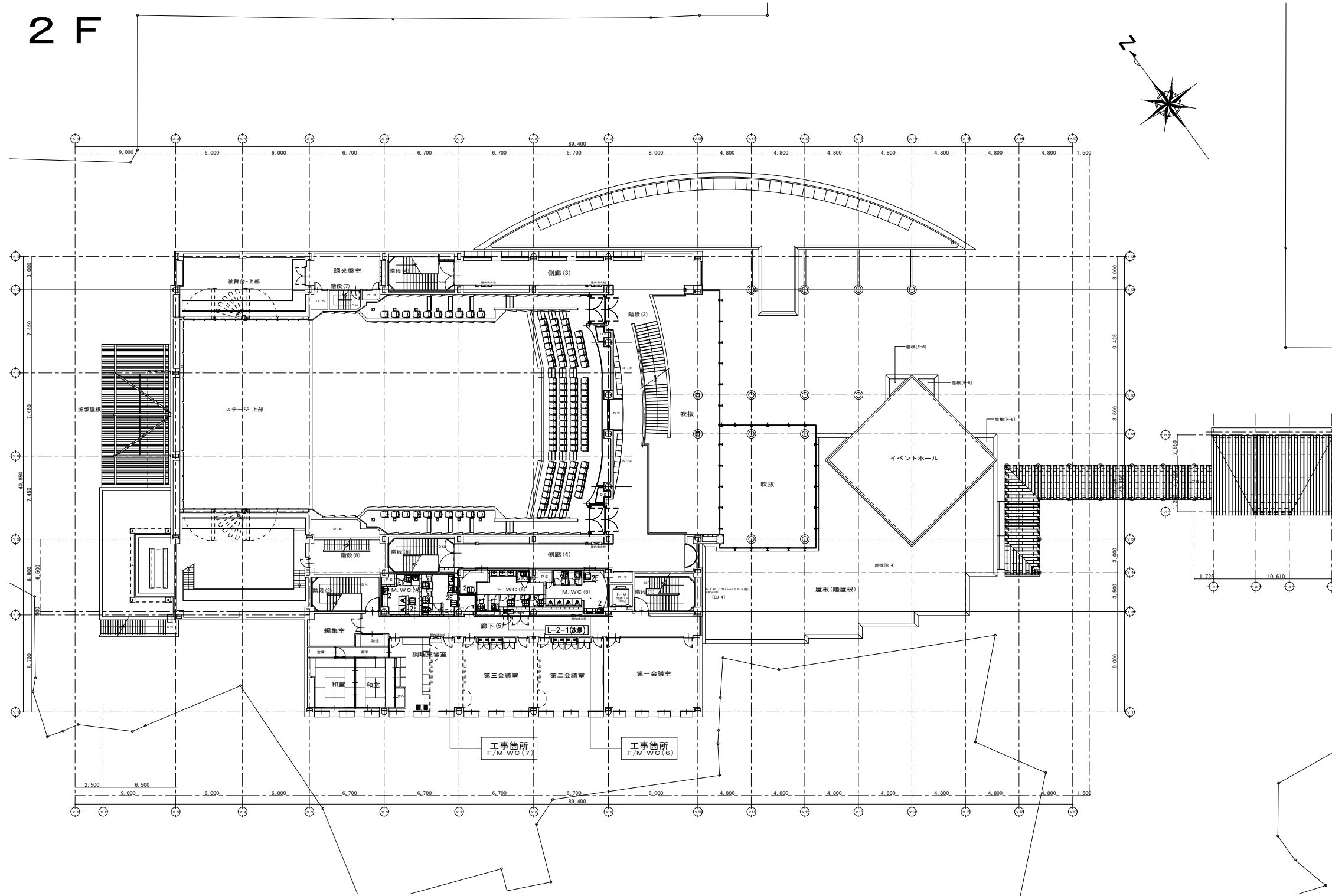
履歴	完成図作成 (受注者名)	完成図承諾	法適合確認 構造設計一級建築士 証交付番号 本図 (仕様書) に記載された事項は、構造関係規定に適合することを確認した。 構造設計一級建築士 村田輝彦 証交付番号 第4677号	法適合確認 設備設計一級建築士 証交付番号 本図 (仕様書) に記載された事項は、設備関係規定に適合することを確認した。 設備設計一級建築士 証交付番号	製作日 ファイル名	代表設計者 一級建築士 大臣登録第311349号 中村 慎吾 日付	設計者 一級建築士 大臣登録第311349号 中村 慎吾 担当者 柘植 和人	業務名称 令和8年度 長泉町文化センター大規模改修工事 図面名称 コンセント設備 B1階平面図【改修後】	業務契約コード 108484-02 縮尺 S=1:200 (A1) S=1:400 (A3)	図面番号 E-014	管理建築士 一級建築士 大臣登録第340068号 本村 雅昭
----	--------------	-------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------	--------------	-----------------------------------------------	-------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------	---------------	-----------------------------------------



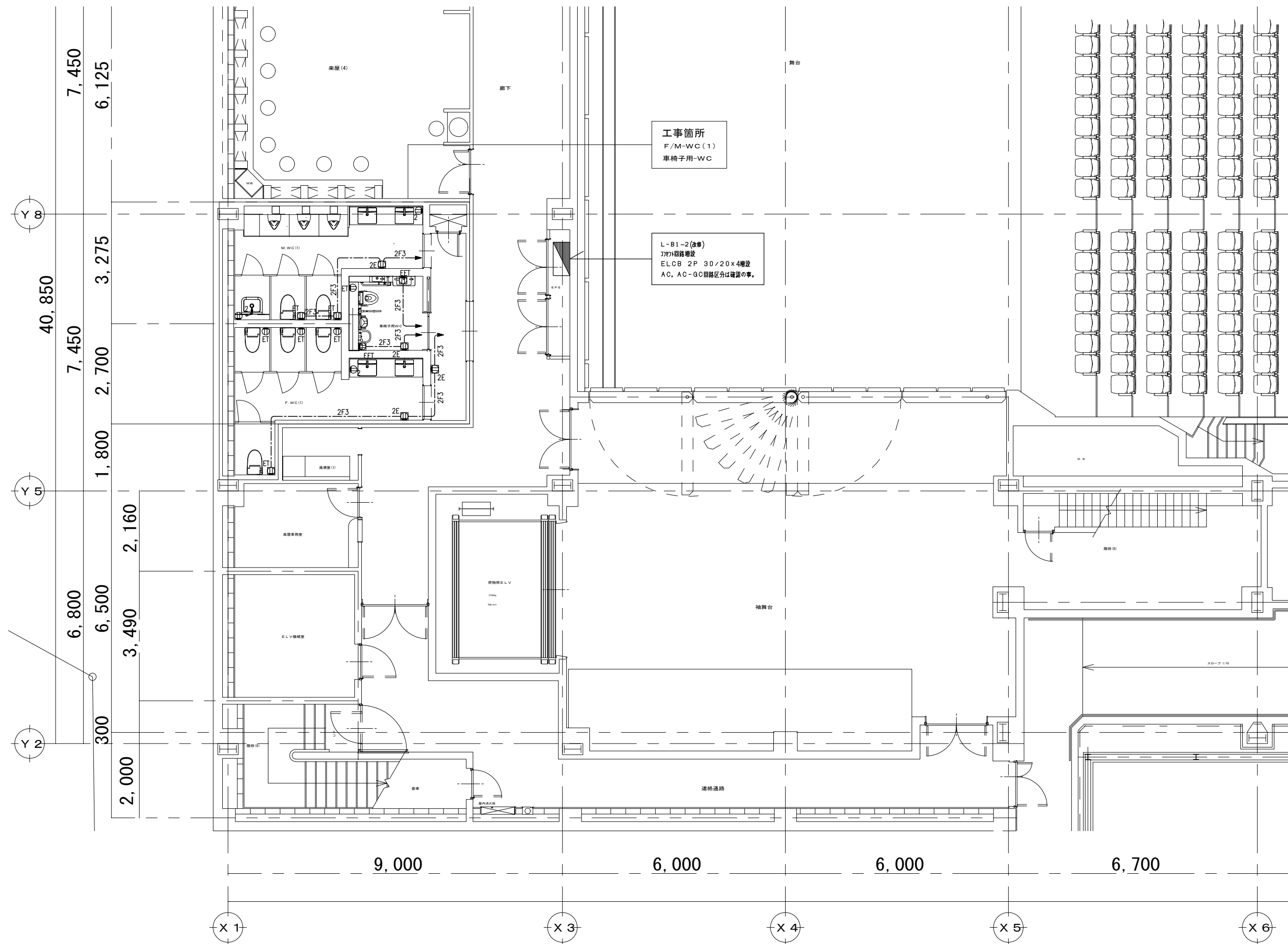
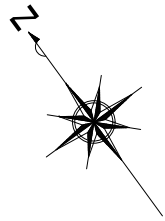
新設設備の配線は各詳細図参照
 記載なき設備の配線は既存設備を再利用とする。
 変更箇所は既存設備を再利用とする。

履歴 ver.20221201	完成図作成 (受注者名) 日付 監理技術者 担当者	完成図承諾 日付 監理者 担当者	法適合確認 構造設計一級建築士 証交付番号 本図(仕様書)に記載された事項は、構造関係規定に適合することを確認した。 構造設計一級建築士 村田輝彦 証交付番号 第4677号	法適合確認 設備設計一級建築士 証交付番号 本図(仕様書)に記載された事項は、設備関係規定に適合することを確認した。 設備設計一級建築士 証交付番号	製作日 ファイル名	代表設計者 一級建築士 大臣登録第311349号 中村 慎吾 日付	設計者 一級建築士 大臣登録第311349号 中村 慎吾 担当者 柘植 和人	業務名称 令和8年度 長泉町文化センター大規模改修工事 図面名称 コンセント設備 1階平面図【改修後】	業務契約コード 108484-02 縮尺 S=1:200(A1) S=1:400(A3)	図面番号 E-015	管理建築士 一級建築士 大臣登録第340068号 本村 雅昭
--------------------	------------------------------------	---------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------	--------------	-----------------------------------------------	-------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------	---------------	-----------------------------------------

2 F

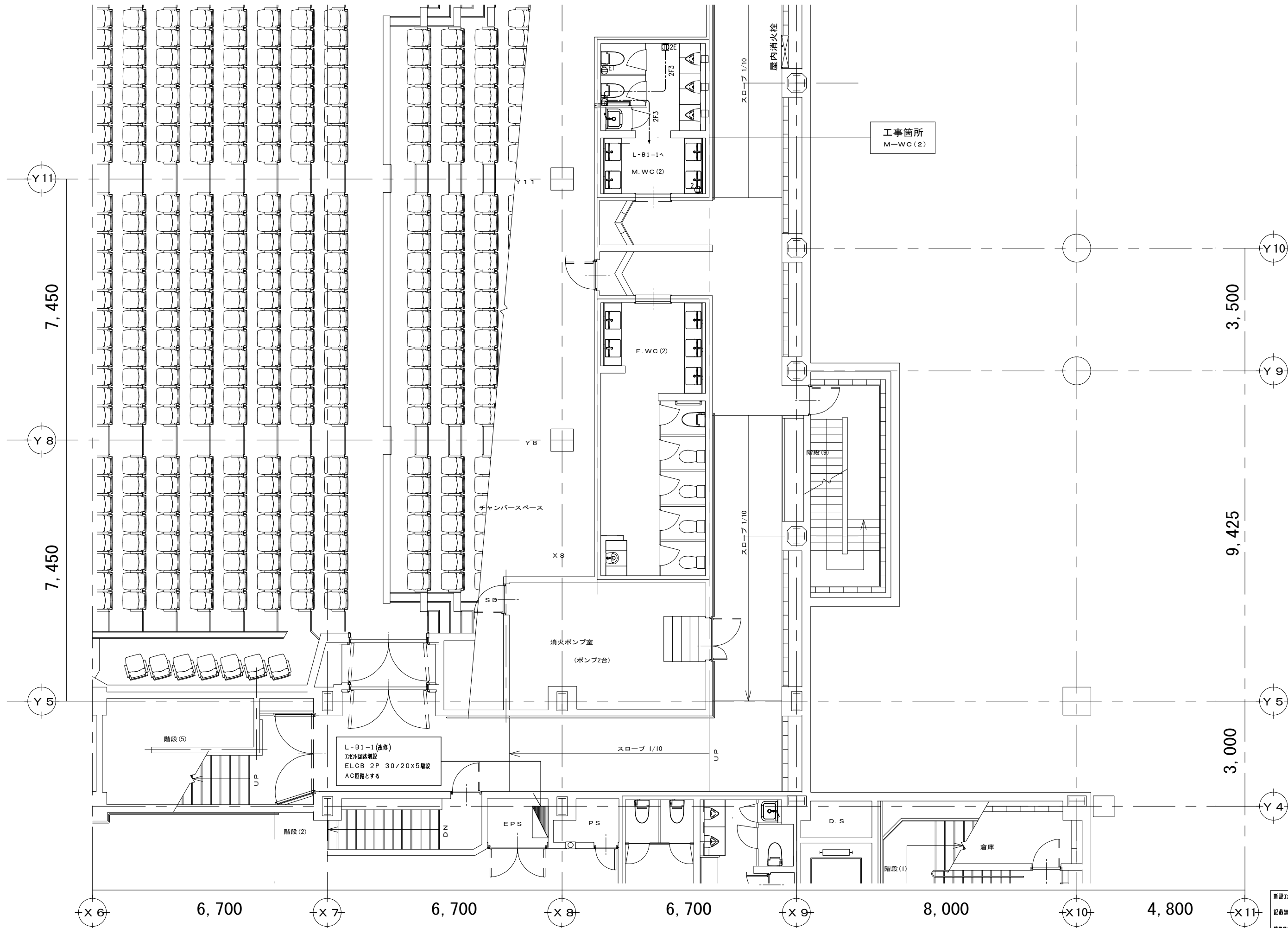


新設設備の配線は各詳細図参照
 記載なき設備の配線は既存設備を再利用とする。
 壁貫通は既存設備を再利用とする。



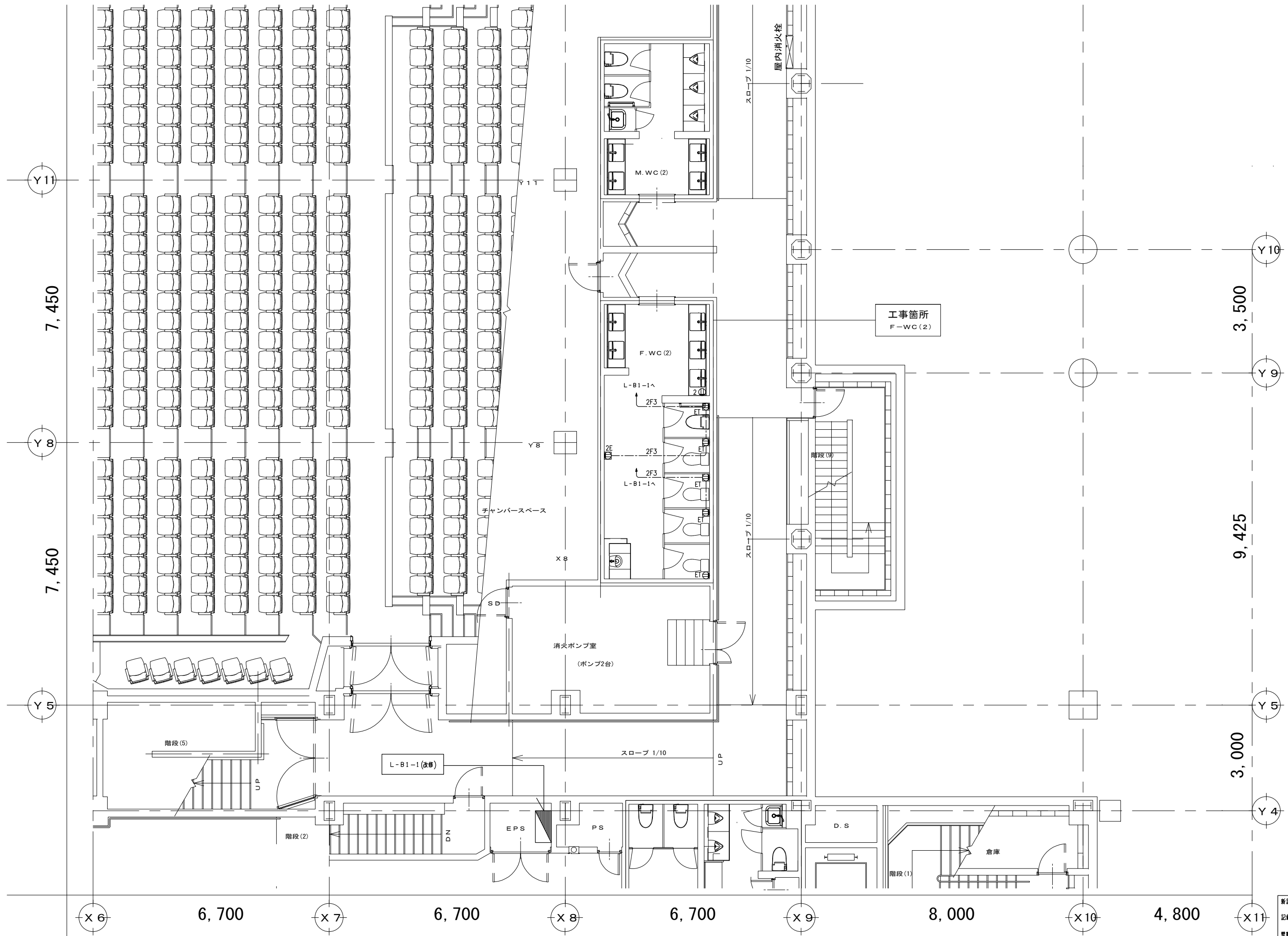
新設2F外廊の配線は各詳細図参照
 記載無き2F外廊設備の配線は既存2F外廊を再利用とする。
 壁貫通は既存2F外廊を再利用とする。

原図 完成図作成(受注者名) 監理技術者 担当者 ver.20221201	完成図承諾 日付 監理者 担当者	法適合確認 構造設計一級建築士 証交付番号 本図(仕様書)に記載された事項は、構造関係規定に適合することを確認した。 構造設計一級建築士 村田輝彦 証交付番号 第4677号	法適合確認 設備設計一級建築士 証交付番号 本図(仕様書)に記載された事項は、設備関係規定に適合することを確認した。 設備設計一級建築士 証交付番号	製作日 ファイル名	代表設計者 一級建築士 大臣登録第311349号 中村 慎吾 日付	設計者 一級建築士 大臣登録第311349号 中村 慎吾 担当者 柘植 和人	業務名称 令和8年度 長泉町文化センター大規模改修工事 業務契約コード 108484-02 図面名称 コンセント設備 WC廻り平面詳細図(1)【改修後】	縮尺 S=1: 50(A1) S=1: 100(A3)	図面番号 E-017	管理建築士 一級建築士 大臣登録第340068号 本村 雅昭
---------------------------------------------------	---------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------	--------------	-----------------------------------------------	-------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------	---------------	-----------------------------------------



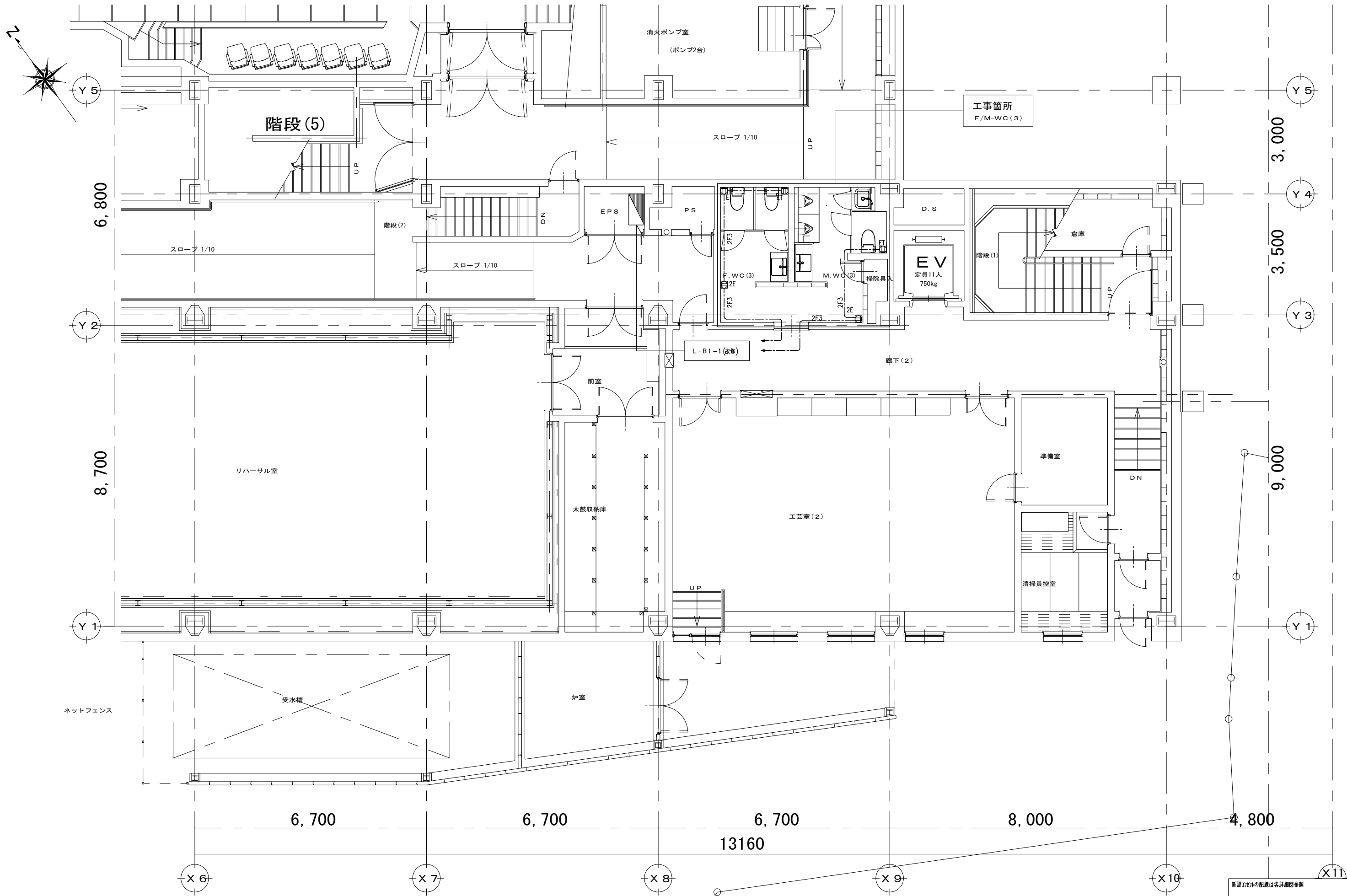
新設以外の配線は各詳細図参照
 記載無き以外の設備の配線は既存アットを再利用とする。
 壁貫通は既存アットを再利用とする。

原題 完成図作成 (受注者名) 日付 監理技術者 担当者 ver.20221201	完成図承諾 日付 監理者 担当者	法適合確認 構造設計一級建築士 証交付番号 本図 (仕様書) に記載された事項は、構造関係規定に適合することを確認した。 構造設計一級建築士 村田輝彦 証交付番号 第4677号	法適合確認 設備設計一級建築士 証交付番号 本図 (仕様書) に記載された事項は、設備関係規定に適合することを確認した。 設備設計一級建築士 証交付番号	製作日 ファイル名	代表設計者 一級建築士 大臣登録第311349号 中村 慎吾 日付	設計者 一級建築士 大臣登録第311349号 中村 慎吾 担当者 柘植 和人	業務名称 令和8年度 長泉町文化センター大規模改修工事 図面名称 コンセント設備 WC廻り平面詳細図 (2) [改修後]	業務契約コード 108484-02 縮尺 S=1 : 50 (A1) S=1 : 100 (A3)	図面番号 E-018	管理建築士 一級建築士 大臣登録第340068号 本村 雅昭
----------------------------------------------------------	---------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------	--------------	-----------------------------------------------	-------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------	---------------	-----------------------------------------



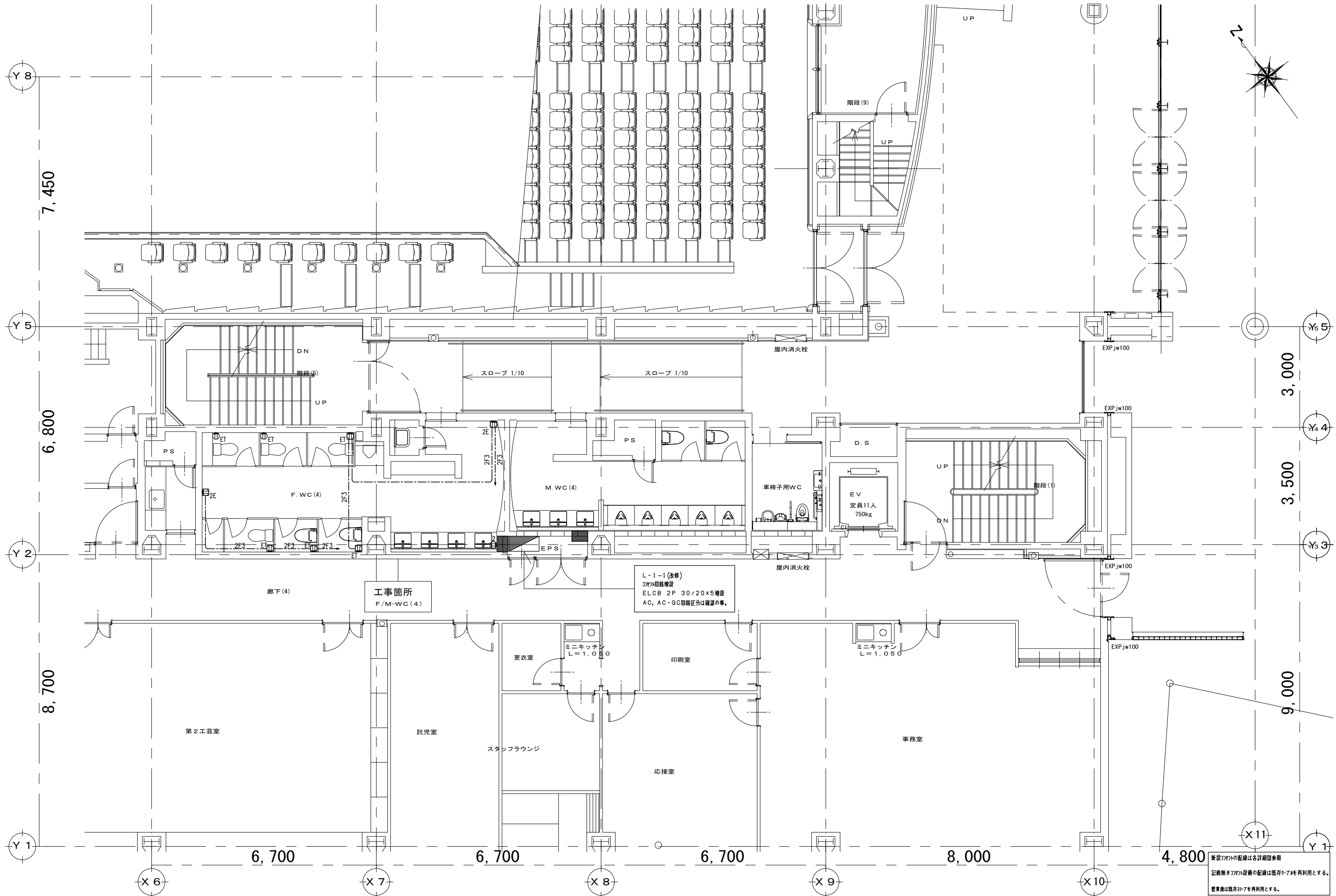
新設以外の配線は各詳細図参照
 記載無き以外の設備の配線は既存ア-アを再利用とする。
 壁貫通は既存ア-アを再利用とする。

原題 完成図作成(受注者名) 日付 監理技術者 担当者 ver.20221201	完成図承諾 日付 監理者 担当者	法適合確認 構造設計一級建築士 証交付番号 本図(仕様書)に記載された事項は、構造関係規定に適合することを確認した。 構造設計一級建築士 村田輝彦 証交付番号 第4677号	法適合確認 設備設計一級建築士 証交付番号 本図(仕様書)に記載された事項は、設備関係規定に適合することを確認した。 設備設計一級建築士 証交付番号	製作日 ファイル名	代表設計者 一級建築士 大臣登録第311349号 中村 慎吾 日付	設計者 一級建築士 大臣登録第311349号 中村 慎吾 担当者 柘植 和人	業務名称 令和8年度 長泉町文化センター大規模改修工事 図面名称 コンセント設備 WC廻り平面詳細図(3) [改修後]	業務契約コード 108484-02 縮尺 S=1: 50 (A1) S=1: 100 (A3)	図面番号 E-019	管理建築士 一級建築士 大臣登録第340068号 本村 雅昭
---------------------------------------------------------	---------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------	--------------	-----------------------------------------------	-------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------	---------------	-----------------------------------------



新設設備の配線は各詳細図参照
 記載無き設備の配線は既存配線を再利用とする。
 変更は既存配線を再利用とする。

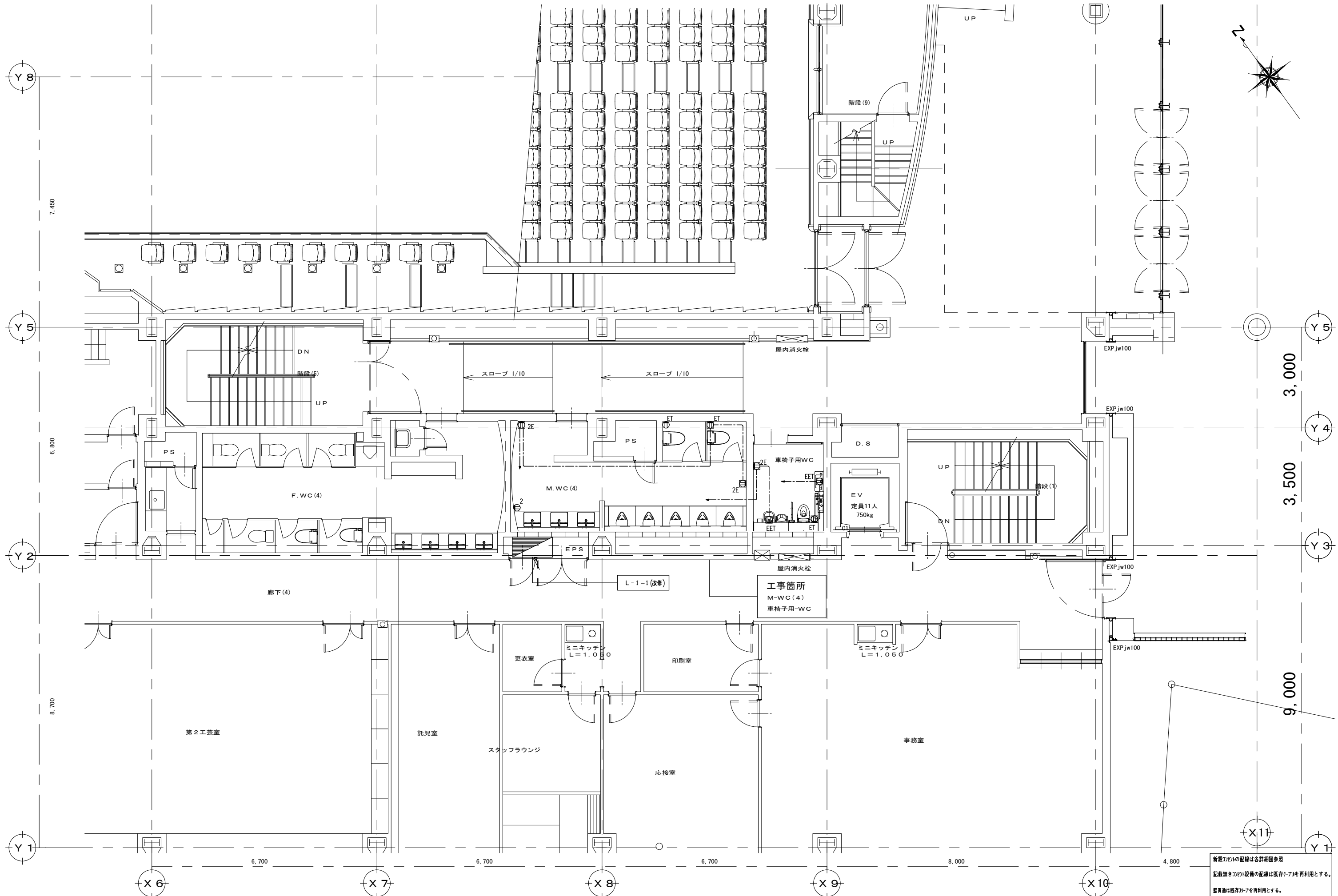
完成図作成 (受注者名) 日付 監理技術者 担当者	完成図承諾 日付 監理者 担当者	法適合確認 構造設計一級建築士 証交付番号 本図 (仕様書) に記載された事項は、構造関係規定に適合することを確認した。 構造設計一級建築士 村田輝彦 証交付番号 第4677号	法適合確認 設備設計一級建築士 証交付番号 本図 (仕様書) に記載された事項は、設備関係規定に適合することを確認した。 設備設計一級建築士 証交付番号	製作日 ファイル名	代表設計者 一級建築士 大臣登録第311349号 中村 慎吾 日付	設計者 一級建築士 大臣登録第311349号 中村 慎吾 担当者 柘植 和人	業務名称 令和8年度 長泉町文化センター大規模改修工事 業務契約コード 108484-02 図面名称 コンセント設備 WC廻り平面詳細図 (4) [改修後]	縮尺 S=1: 50 (A1) S=1: 100 (A3)	図面番号 E-020	管理建築士 一級建築士 大臣登録第340068号 本村 雅昭
------------------------------------	---------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------	--------------	-----------------------------------------------	-------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------	---------------	-----------------------------------------



L-1-1(改修)
 2F外廊増設
 ELCB 2P 30/20x5増設
 AC, AC-GC回路区分は確認の事。

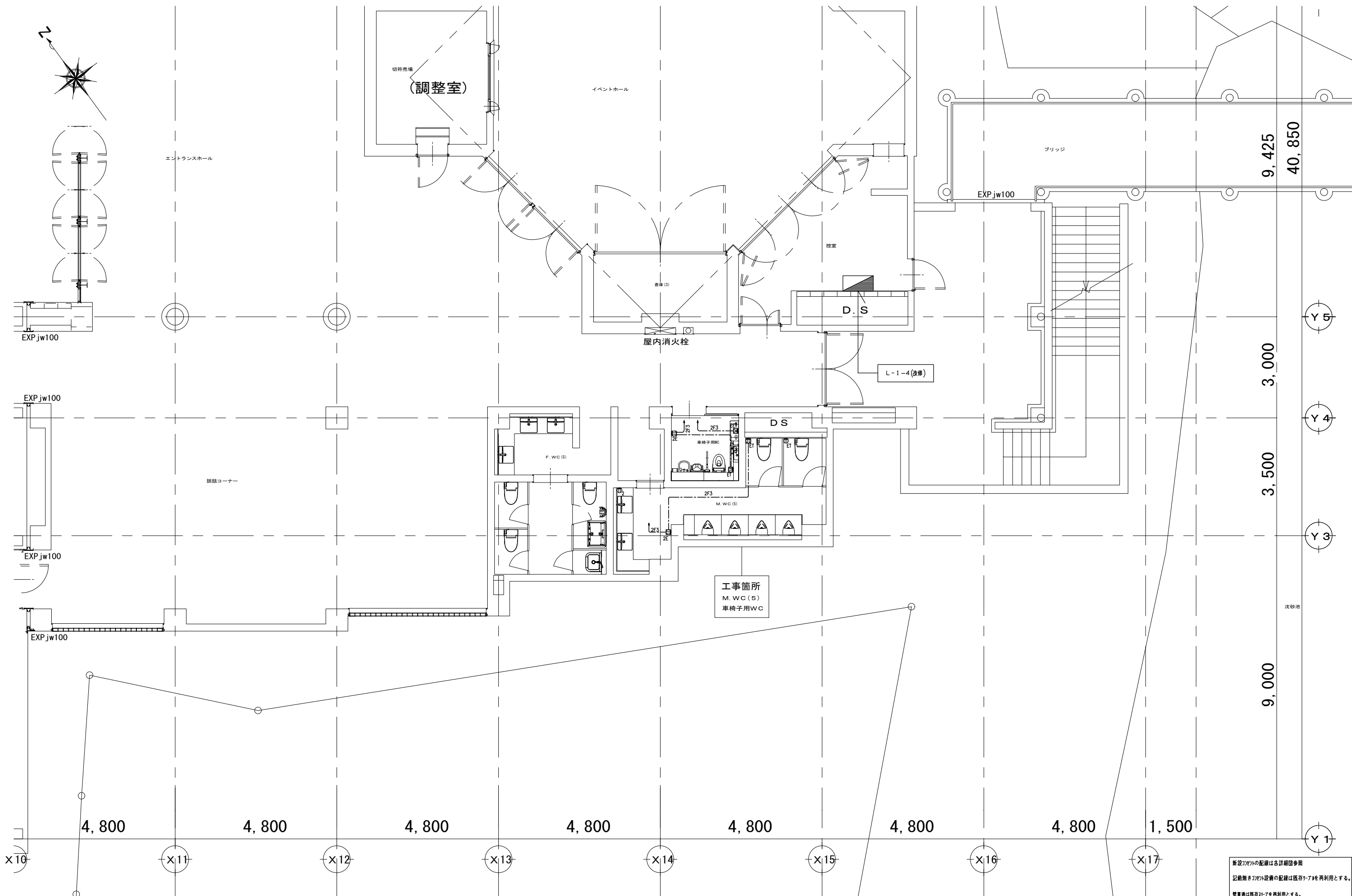
新設2F外廊の配線は各詳細図参照
 記載無き2F外廊設備の配線は既存2F外廊を再利用とする。
 壁貫通は既存2F外廊を再利用とする。

完成図作成(受注者名) 日付 監理技術者 担当者	完成図承諾 日付 担当者	法適合確認 構造設計一級建築士 証交付番号 本図(仕様書)に記載された事項は、構造関係規定に適合することを確認した。 構造設計一級建築士 村田輝彦 証交付番号 第4677号	法適合確認 設備設計一級建築士 証交付番号 本図(仕様書)に記載された事項は、設備関係規定に適合することを確認した。 設備設計一級建築士 証交付番号	製作日 ファイル名	代表設計者 一級建築士 大臣登録第311349号 中村 慎吾 日付	設計者 一級建築士 大臣登録第311349号 中村 慎吾 担当者 柘植 和人	業務名称 令和8年度 長泉町文化センター大規模改修工事 業務契約コード 108484-02 図面名称 コンセント設備 WC廻り平面詳細図(5)【改修後】	縮尺 S=1: 50(A1) S=1: 100(A3)	図面番号 E-021	管理建築士 一級建築士 大臣登録第340068号 本村 雅昭
-----------------------------------	--------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------	--------------	-----------------------------------------------	-------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------	---------------	-----------------------------------------



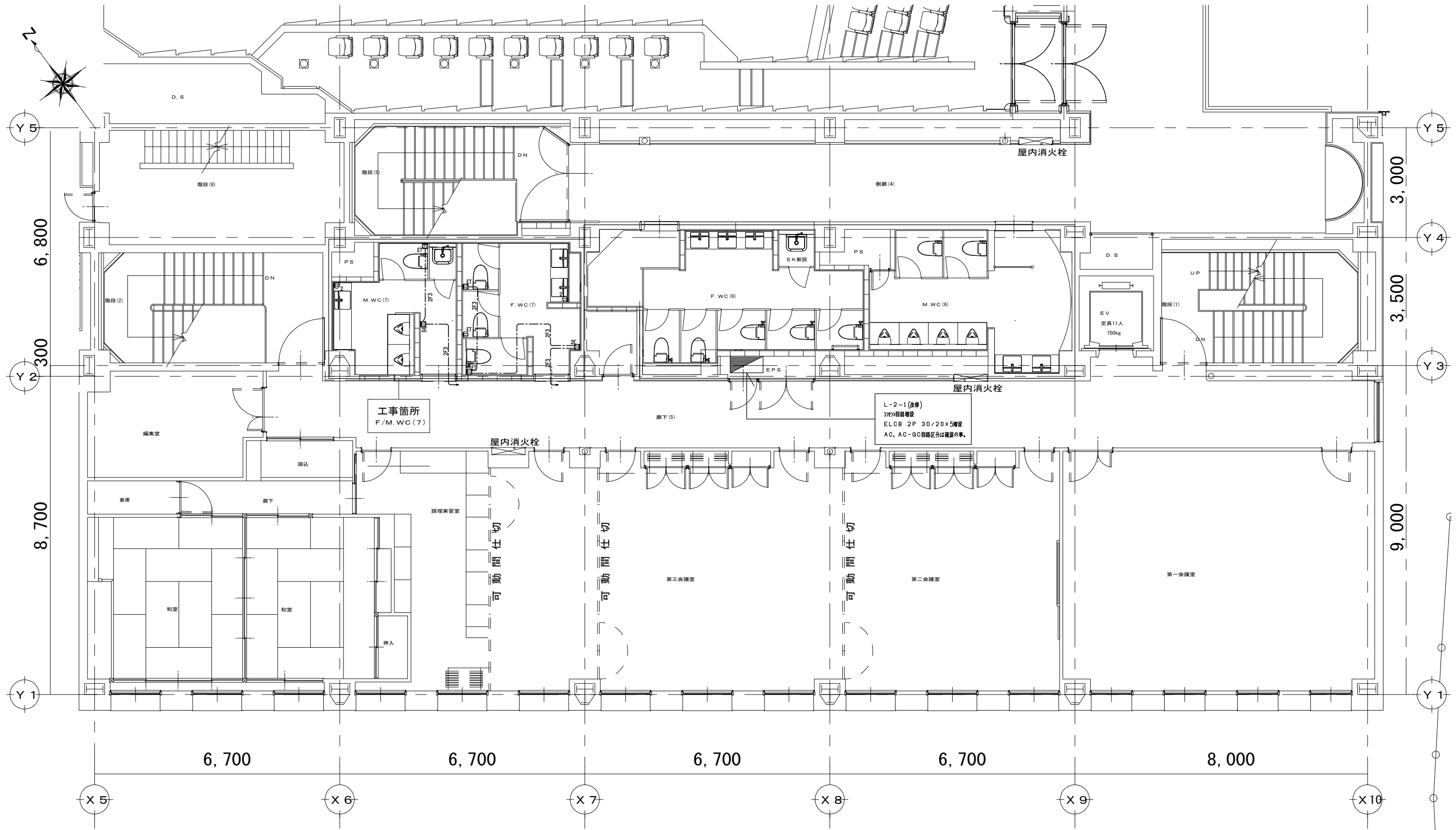
新設設備の配線は各詳細図参照
 記載無き設備の配線は既存配線を再利用とする。
 変更は既存配線を再利用とする。

完成図作成 (受注者名) 日付 監理技術者 担当者	完成図承諾 日付 担当者	法適合確認 設備設計一級建築士 証交付番号 本図 (仕様書) に記載された事項は、構造関係規定に適合することを確認した。 構造設計一級建築士 村田輝彦 証交付番号 第4677号	法適合確認 設備設計一級建築士 証交付番号 本図 (仕様書) に記載された事項は、設備関係規定に適合することを確認した。 設備設計一級建築士 証交付番号	製作日 ファイル名	代表設計者 一級建築士 大臣登録第311349号 中村 慎吾 日付	設計者 一級建築士 大臣登録第311349号 中村 慎吾 担当者 柘植 和人	業務名称 令和8年度 長泉町文化センター大規模改修工事 業務契約コード 108484-02 図面名称 コンセント設備 WC廻り平面詳細図 (6) 【改修後】	縮尺 S=1 : 50 (A1) S=1 : 100 (A3)	図面番号 E-022	管理建築士 一級建築士 大臣登録第340068号 本村 雅昭
------------------------------------	--------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------	--------------	-----------------------------------------------	-------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------	---------------	-----------------------------------------



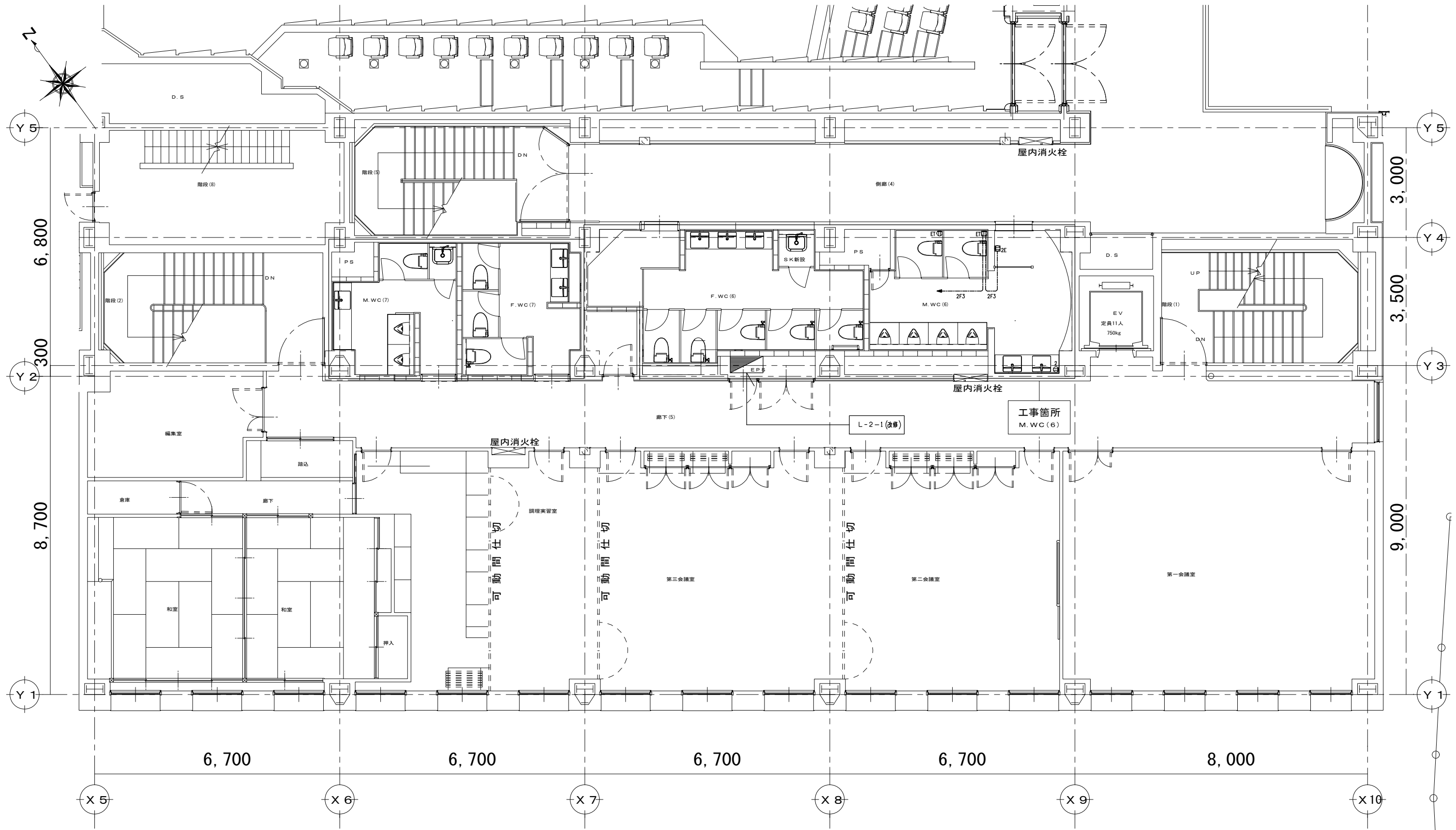
新設設備の配線は各詳細図参照
 記載無き設備の配線は既存設備を再利用とする。
 変更は既存設備を再利用とする。

完成図作成 (受注者名) 日付 監理技術者 担当者	完成図承諾 日付 監理者 担当者	法適合確認 構造設計一級建築士 証交付番号 本図 (仕様書) に記載された事項は、構造関係規定に適合することを確認した。 構造設計一級建築士 村田輝彦 証交付番号 第4677号	法適合確認 設備設計一級建築士 証交付番号 本図 (仕様書) に記載された事項は、設備関係規定に適合することを確認した。 設備設計一級建築士 証交付番号	製作日 ファイル名	代表設計者 一級建築士 大臣登録第311349号 中村 慎吾 日付	設計者 一級建築士 大臣登録第311349号 中村 慎吾 担当者 柘植 和人	業務名称 令和8年度 長泉町文化センター大規模改修工事 図面名称 コンセント設備 WC廻り平面詳細図 (8) [改修後]	業務契約コード 108484-02 縮尺 S=1 : 50 (A1) S=1 : 100 (A3)	図面番号 E-024	管理建築士 一級建築士 大臣登録第340068号 本村 雅昭
------------------------------------	---------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------	--------------	-----------------------------------------------	-------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------	---------------	-----------------------------------------



新設刀剣の配線は各詳細図参照
 記載無き刀剣設備の配線は既存刀剣を再利用とする。
 壁貫通は既存刀剣を再利用とする。

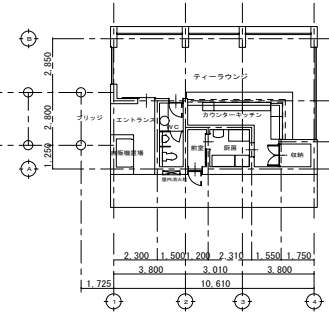
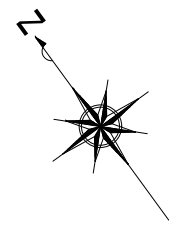
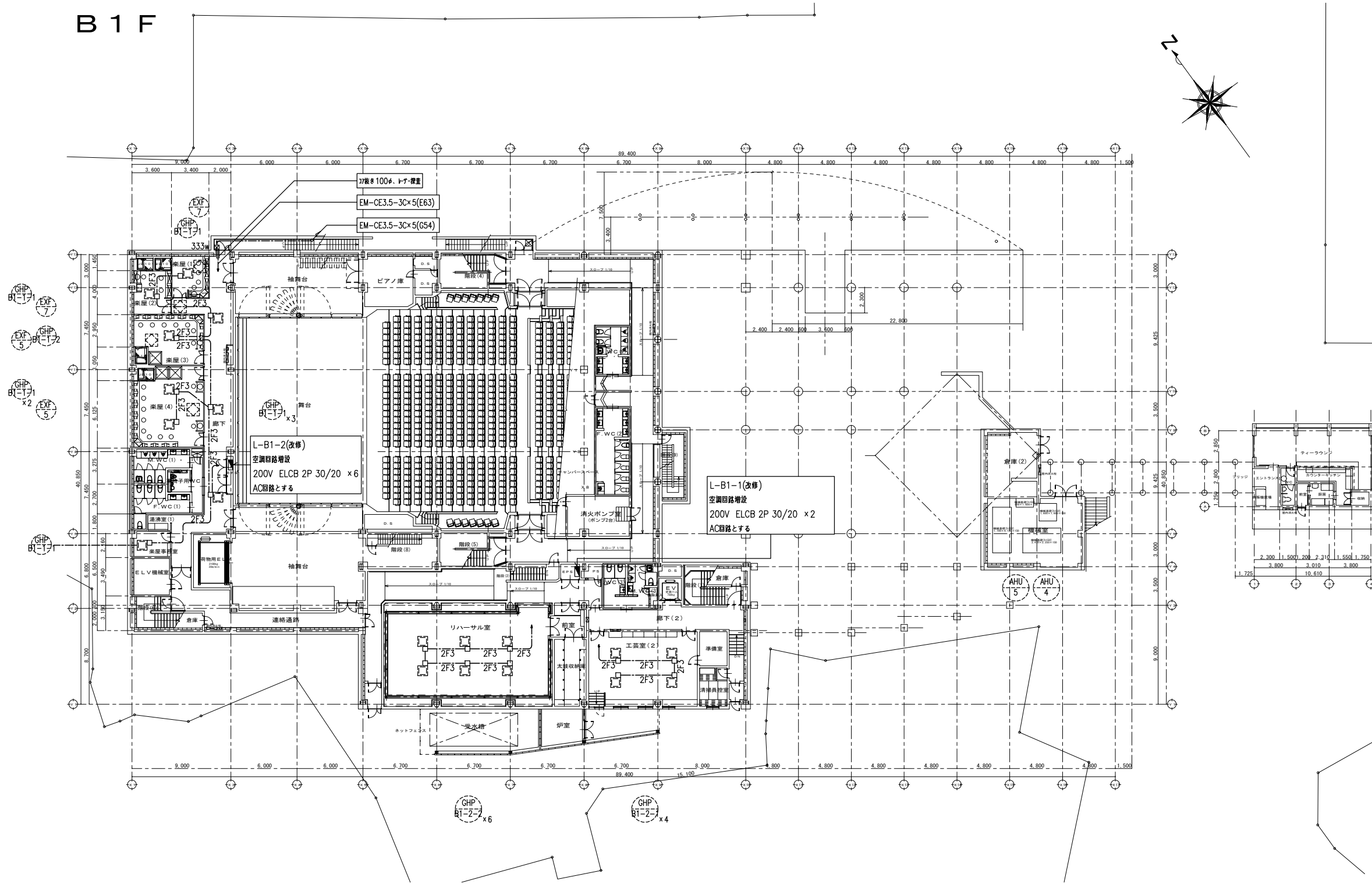
完成図作成 (受注者名) 日付 監理技術者 担当者	完成図承諾 日付 監理者 担当者	法適合確認 構造設計一級建築士 証交付番号 本図(仕様書)に記載された事項は、構造関係規定に適合することを確認した。 構造設計一級建築士 村田輝彦 証交付番号 第4677号	法適合確認 設備設計一級建築士 証交付番号 本図(仕様書)に記載された事項は、設備関係規定に適合することを確認した。 設備設計一級建築士 証交付番号	製作日 ファイル名	代表設計者 一級建築士 大臣登録第311349号 中村 慎吾 日付	設計者 一級建築士 大臣登録第311349号 中村 慎吾 担当者 柘植 和人	業務名称 令和8年度 長泉町文化センター大規模改修工事 業務契約コード 108484-02 図面名称 コンセント設備 WC廻り平面詳細図(9)【改修後】	縮尺 S=1: 50 (A1) S=1: 100 (A3)	図面番号 E-025	管理建築士 一級建築士 大臣登録第340068号 本村 雅昭
------------------------------------	---------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------	--------------	-----------------------------------------------	-------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------	---------------	-----------------------------------------



新設設備の配線は各詳細図参照
 記載無き設備の配線は既存配線を再利用とする。
 変更は既存配線を再利用とする。

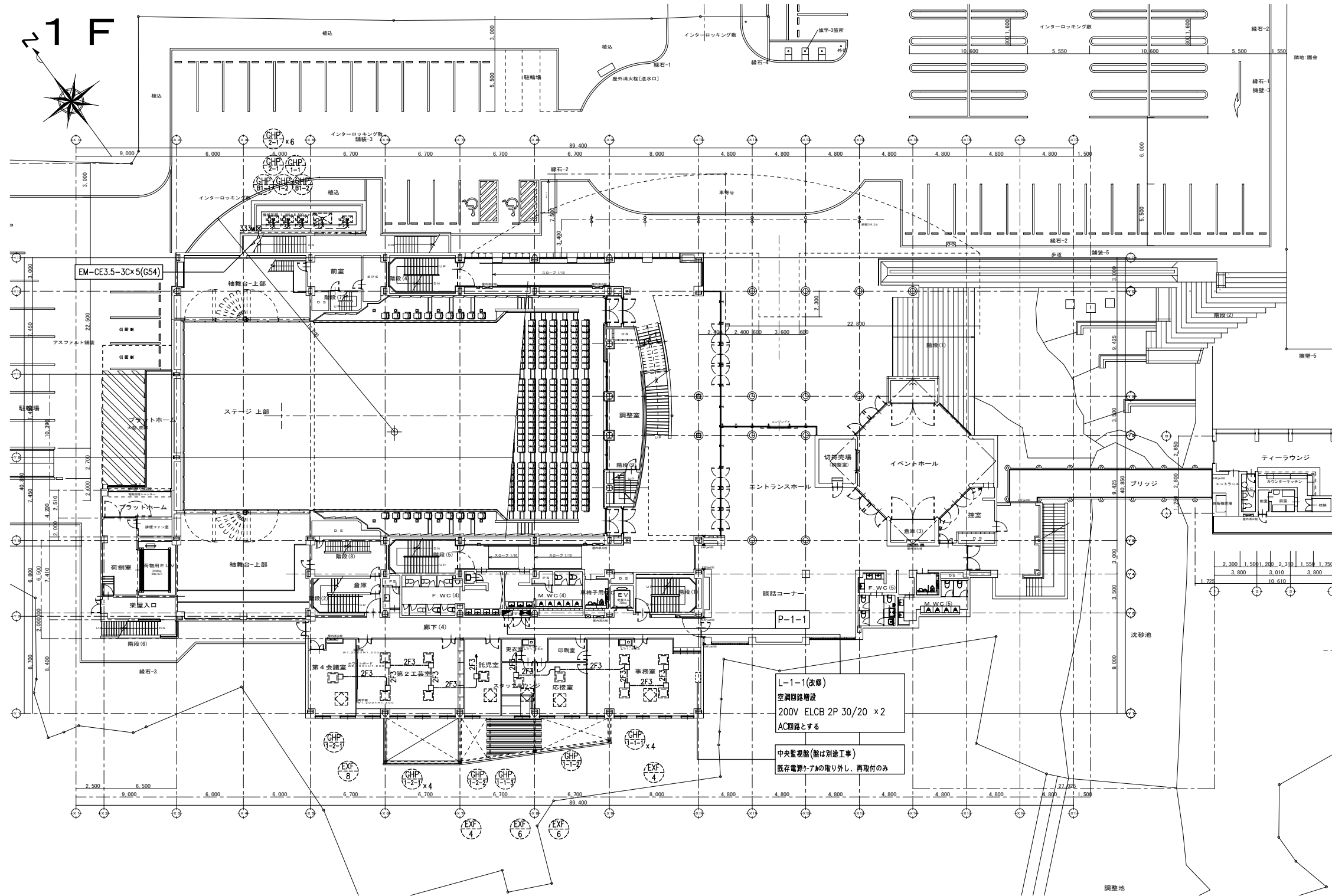
完成図作成 (受注者名) 日付 監理技術者 担当者	完成図承諾 日付 監理者 担当者	法適合確認 構造設計一級建築士 証交付番号 本図(仕様書)に記載された事項は、構造関係規定に適合することを確認した。 構造設計一級建築士 村田輝彦 証交付番号 第4677号	法適合確認 設備設計一級建築士 証交付番号 本図(仕様書)に記載された事項は、設備関係規定に適合することを確認した。 設備設計一級建築士 証交付番号	製作日 ファイル名	代表設計者 一級建築士 大臣登録第311349号 中村 慎吾 日付	設計者 一級建築士 大臣登録第311349号 中村 慎吾 担当者 柘植 和人	業務名称 令和8年度 長泉町文化センター大規模改修工事 業務契約コード 108484-02 図面名称 コンセント設備 WC廻り平面詳細図(11) (改修後)	縮尺 S=1: 50 (A1) S=1: 100 (A3)	図面番号 E-027	管理建築士 一級建築士 大臣登録第340068号 本村 雅昭
------------------------------------	---------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------	--------------	-----------------------------------------------	-------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------	---------------	-----------------------------------------

B 1 F



壁貫通は既存コアを再利用とする。
 結線配線機器の配線は既存コア再利用につき
 ケーブルの取り外し再取付のみ行う

履歴 ver.20221201	完成図作成 (受注者名) 日付 監理技術者 担当者	完成図承諾 日付 監理者 担当者	法適合確認 構造設計一級建築士 証交付番号 本図(仕様書)に記載された事項は、構造関係規定に適合することを確認した。 構造設計一級建築士 村田輝彦 証交付番号 第4677号	法適合確認 設備設計一級建築士 証交付番号 本図(仕様書)に記載された事項は、設備関係規定に適合することを確認した。 設備設計一級建築士 証交付番号	製作日 ファイル名	代表設計者 一級建築士 大臣登録第311349号 中村 慎吾 日付	設計者 一級建築士 大臣登録第311349号 中村 慎吾 担当者 柘植 和人	業務名称 令和8年度 長泉町文化センター大規模改修工事 図面名称 動力設備 改修後 B1階平面図	業務契約コード 108484-02 縮尺 S=1:200 (A1) S=1:400 (A3)	図面番号 E-028	管理建築士 一級建築士 大臣登録第340068号 本村 雅昭
--------------------	------------------------------------	---------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------	--------------	-----------------------------------------------	-------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------	---------------	-----------------------------------------



L-1-1(改修)
 空調回路増設
 200V ELCB 2P 30/20 x 2
 AC回路とする

中央監視盤(盤は別途工事)
 既存電線7-Aの取り外し、再取付のみ

記号凡例	
□ 333w 7.1x7.1	300x300x300(SUS,WP)
□ 7.1x7.1x7.1	樹脂製

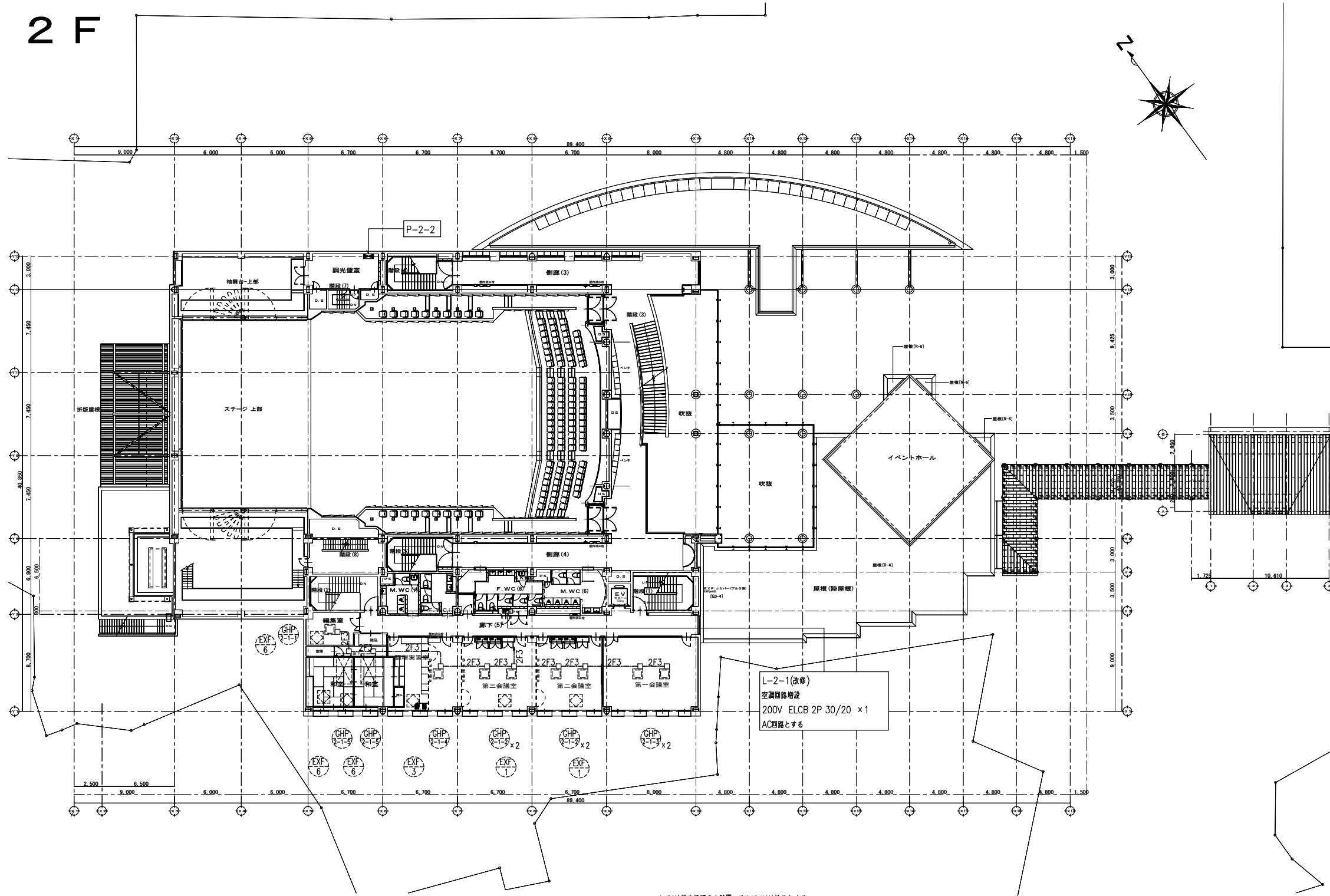
盤設置は既存7-Aを再利用とする。
 結線盤の設置は既存7-A再利用につき
 ケーブルの取り外し再取付のみ行う



完成図作成(受注者名) 日付 監理技術者 担当者	完成図承諾 日付 監理者 担当者	法適合確認 構造設計一級建築士 証交付番号 本図(仕様書)に記載された事項は、構造関係規定に適合することを確認した。 構造設計一級建築士 村田輝彦 証交付番号 第4677号	法適合確認 設備設計一級建築士 証交付番号 本図(仕様書)に記載された事項は、設備関係規定に適合することを確認した。 設備設計一級建築士 証交付番号	製作日 ファイル名	代表設計者 一級建築士 大臣登録第311349号 中村 慎吾 日付	設計者 一級建築士 大臣登録第311349号 中村 慎吾 担当者 柘植 和人	業務名称 令和8年度 長泉町文化センター大規模改修工事 図面名称 動力設備 改修後 1階平面図	業務契約コード 108484-02 縮尺 S=1:200(A1) S=1:400(A3)	図面番号 E-029	管理建築士 一級建築士 大臣登録第340068号 本村 雅昭
-----------------------------------	---------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------	--------------	-----------------------------------------------	-------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------	---------------	-----------------------------------------

ver.20221201

2 F

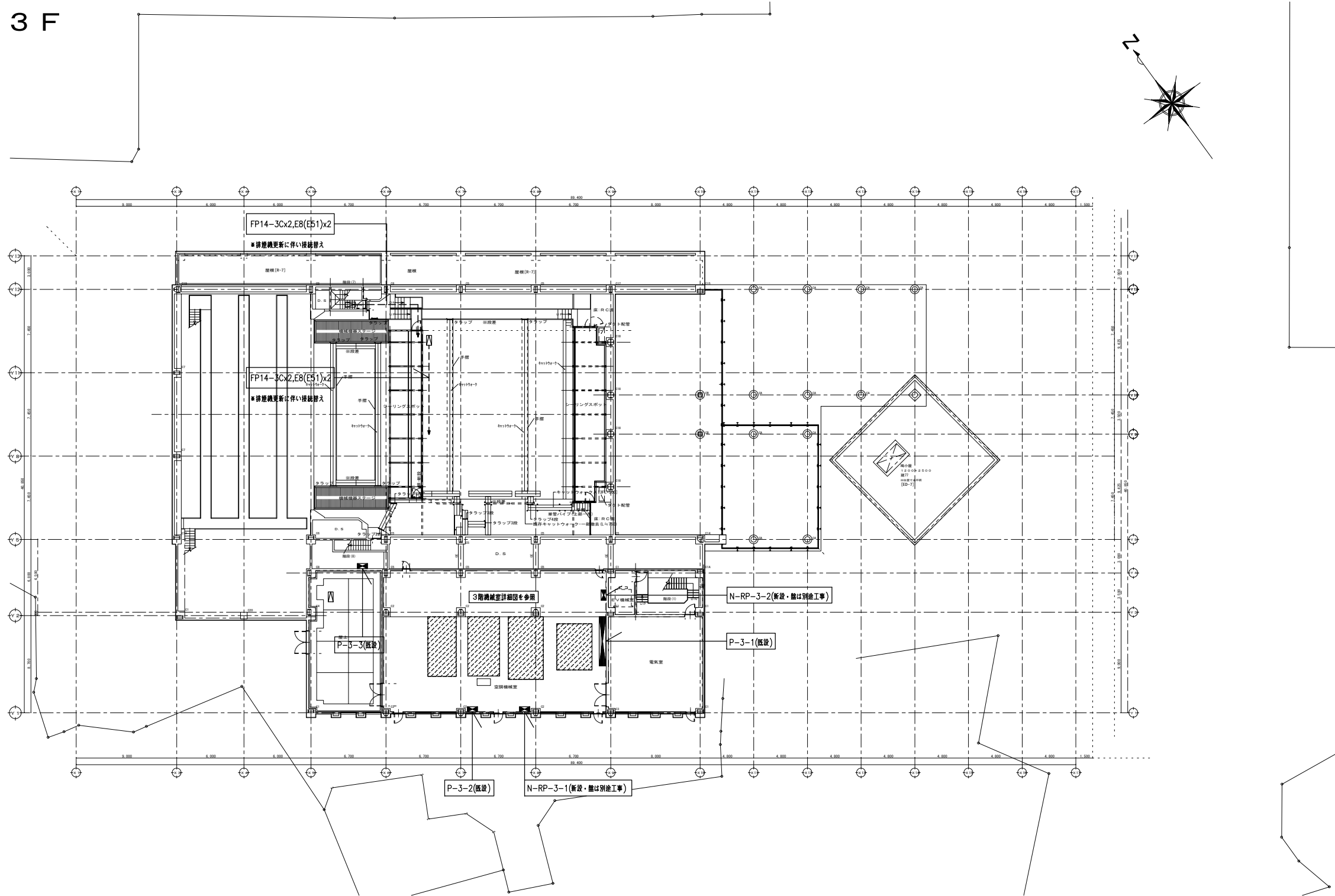
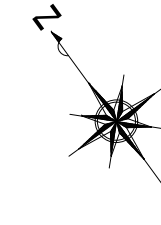


ケーブルは隠蔽処理の上設置、アウターはめ込みとする

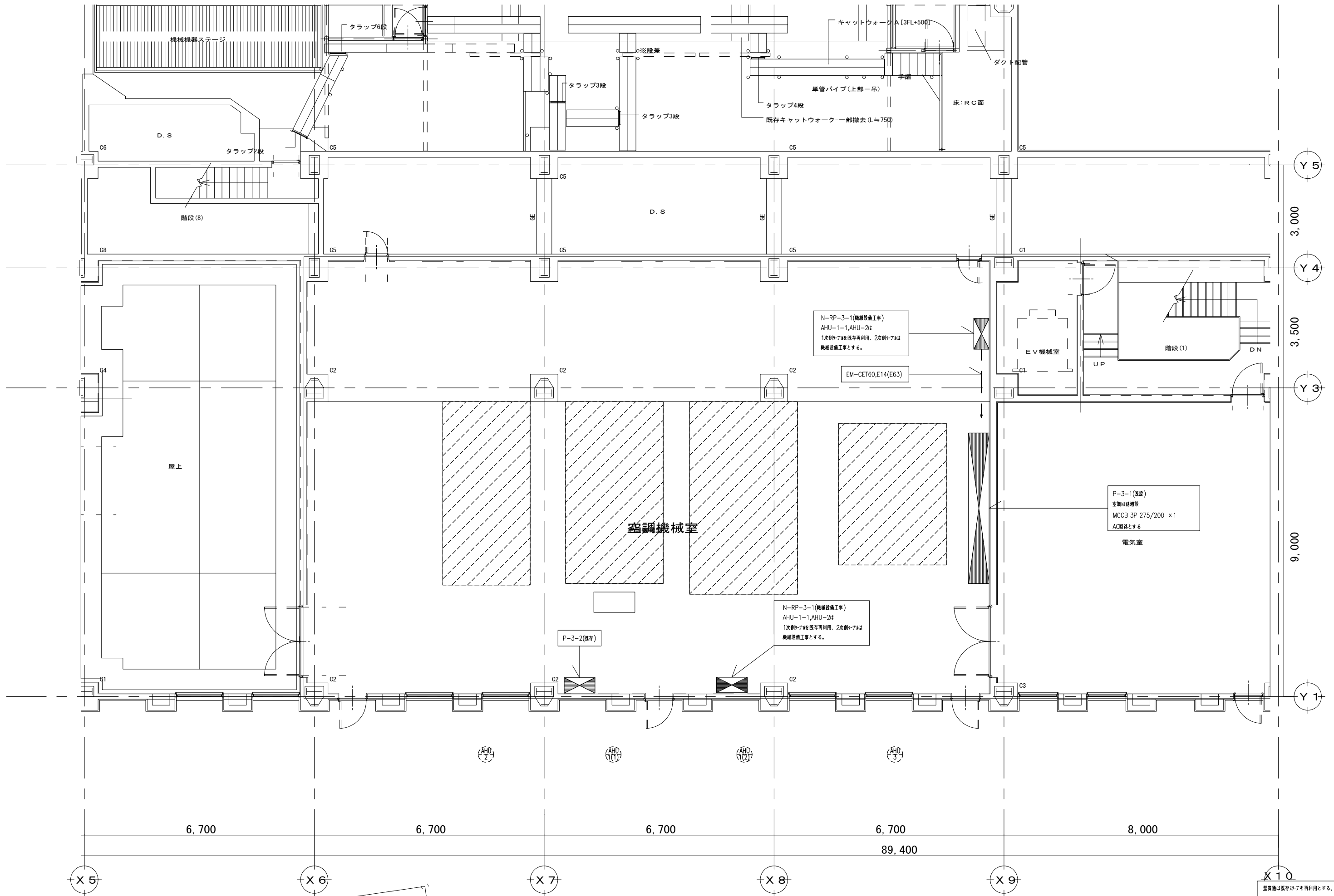
設置物は既存ケーブルを再利用とする。
 結線端子機器の配線は既存ケーブル利用につき
 ケーブルの取り外し再取付のみ行う

完成図作成 (受注者名) 日付 監理技術者 担当者	完成図承諾 日付 監理者 担当者	法適合確認 構造設計一級建築士 証交付番号 本図(仕様書)に記載された事項は、構造関係規定に適合することを確認した。 構造設計一級建築士 村田輝彦 証交付番号 第4677号	法適合確認 設備設計一級建築士 証交付番号 本図(仕様書)に記載された事項は、設備関係規定に適合することを確認した。 設備設計一級建築士 証交付番号	製作日 ファイル名	代表設計者 一級建築士 大臣登録第311349号 中村 慎吾 日付	設計者 一級建築士 大臣登録第311349号 中村 慎吾 担当者 柘植 和人	業務名称 令和8年度 長泉町文化センター大規模改修工事 業務契約コード 108484-02 図面名称 動力設備 改修後 2階平面図	縮尺 S=1:200 (A1) S=1:400 (A3)	図面番号 E-030	管理建築士 一級建築士 大臣登録第340068号 本村 雅昭
------------------------------------	---------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------	--------------	-----------------------------------------------	-------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------	---------------	-----------------------------------------

3 F

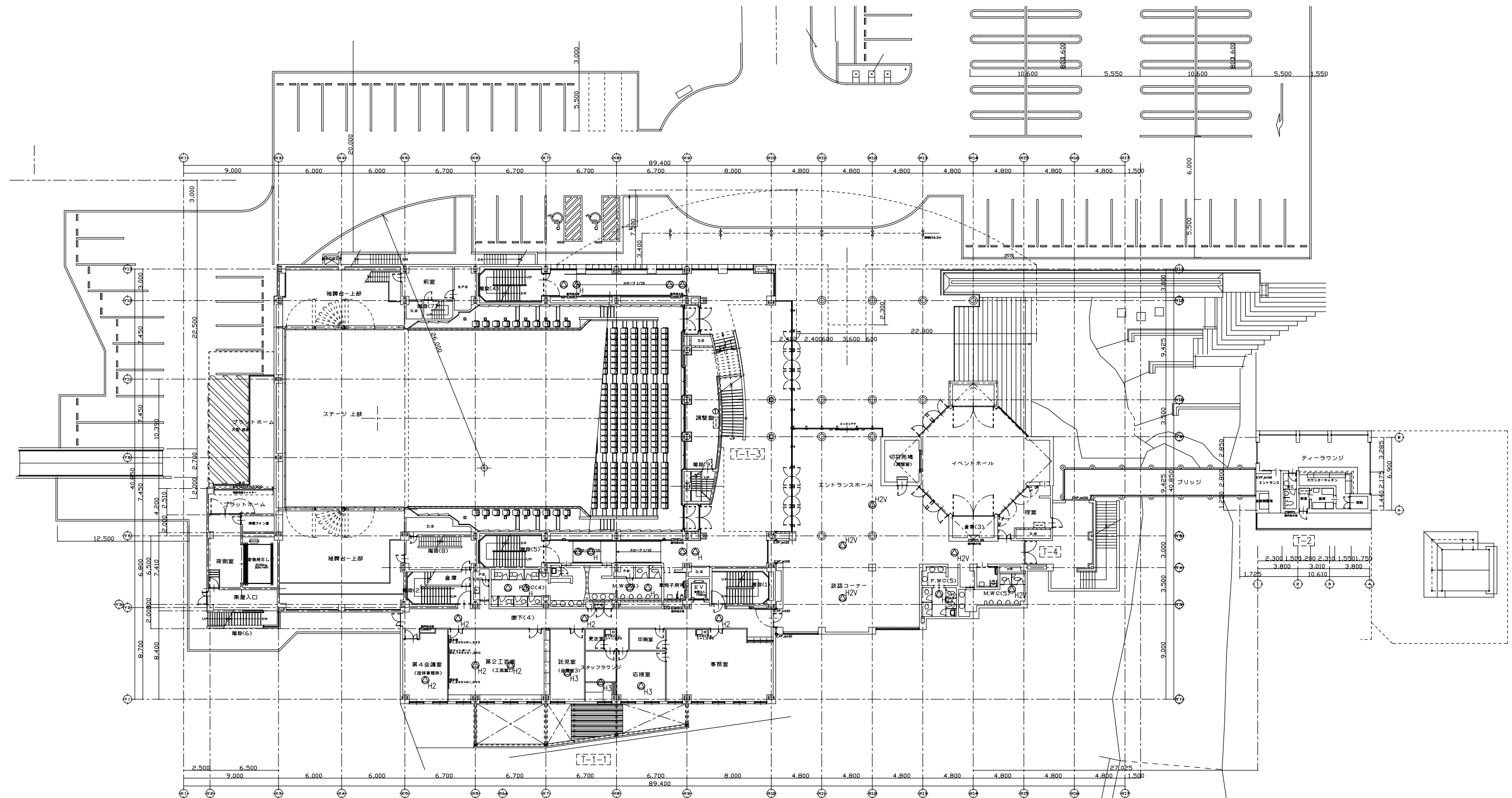


完成図作成 (受注者名) 日付 監理技術者 担当者	完成図承諾 日付 監理者 担当者	法適合確認 構造設計一級建築士 証交付番号 本図(仕様書)に記載された事項は、構造関係規定に適合することを確認した。 構造設計一級建築士 村田輝彦 証交付番号 第4677号	法適合確認 設備設計一級建築士 証交付番号 本図(仕様書)に記載された事項は、設備関係規定に適合することを確認した。 設備設計一級建築士 証交付番号	製作日 ファイル名	代表設計者 一級建築士 大臣登録第311349号 中村 慎吾 日付	設計者 一級建築士 大臣登録第311349号 中村 慎吾 担当者 柘植 和人	業務名称 令和8年度 長泉町文化センター大規模改修工事 図面名称 動力設備 改修後 3階平面図	業務契約コード 108484-02 縮尺 S=1:200 (A1) S=1:400 (A3)	図面番号 E-031	管理建築士 一級建築士 大臣登録第340068号 本村 雅昭
------------------------------------	---------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------	--------------	-----------------------------------------------	-------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------	---------------	-----------------------------------------



壁貫通は既存ドアを再利用とする。
 結線無き機器の配線は既存ドア再利用につき
 ケーブルの取り外し再取付のみ行う

履歴 完成図作成 (受注者名) 日付 監理技術者 担当者 ver.20221201	完成図承諾 日付 監理者 担当者	法適合確認 構造設計一級建築士 証交付番号 本図 (仕様書) に記載された事項は、構造関係規定に適合することを確認した。 構造設計一級建築士 村田輝彦 証交付番号 第4677号	法適合確認 設備設計一級建築士 証交付番号 本図 (仕様書) に記載された事項は、設備関係規定に適合することを確認した。 設備設計一級建築士 証交付番号	製作日 ファイル名 ○	代表設計者 一級建築士 大臣登録第311349号 中村 慎吾 日付	設計者 一級建築士 大臣登録第311349号 中村 慎吾 担当者 柘植 和人	業務名称 令和8年度 長泉町文化センター大規模改修工事 業務契約コード 108484-02 図面名称 動力設備 改修後 3階機械室詳細図 縮尺 S=1: 50 (A1) S=1: 100 (A3)	図面番号 E-032	管理建築士 一級建築士 大臣登録第340068号 本村 雅昭
----------------------------------------------------------	---------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------	-----------------------------------------------	-------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------	-----------------------------------------



1階	⊙	天井埋込スピーカー 3W SC4Hi-1	27
	○	一般電話	1

※撤去新設

記載無きスピーカー接続は既存ケーブル再利用とする。
天井解体後旧範囲の既存ケーブルは養生し再利用とする。
壁貫通は既存ケーブルを再利用とする。

履歴	完成図作成 (受注者名)	完成図承諾	法適合確認 構造設計一級建築士 証文付番号	法適合確認 設備設計一級建築士 証文付番号	製作日	代表設計者 一級建築士 大臣登録第311349号 中村 慎吾	設計者 一級建築士 大臣登録第311349号 中村 慎吾	業務名称 長泉町文化センター特定天井改修及び大規模改修工事	業務契約コード 108484-02	図面番号 E-034	管理建築士 一級建築士 大臣登録第340068号 本村 雅昭
ver.20221201	日付 監理技術者 担当者	日付 監理者 担当者	本図(仕様書)に記載された事項は、構造関係規定に適合することを確認した。 構造設計一級建築士 村田輝彦 証文付番号第4677号	本図(仕様書)に記載された事項は、設備関係規定に適合することを確認した。 設備設計一級建築士 証文付番号	ファイル名	日付	担当者 柘植 和人	図面名称 弱電設備 1階平面図【改修前・後】	縮尺 S=1:200 (A1) S=1:400 (A3)		