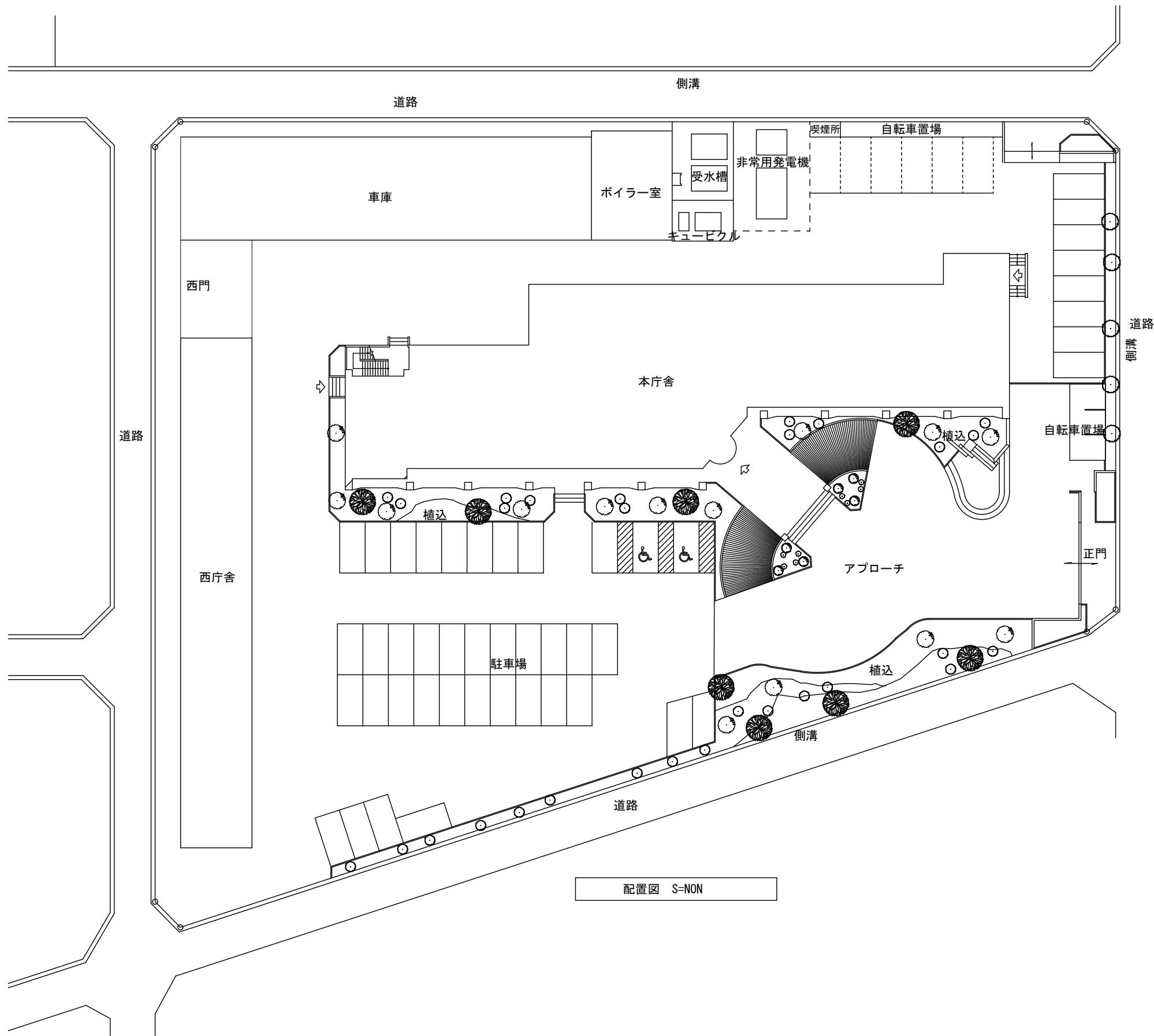
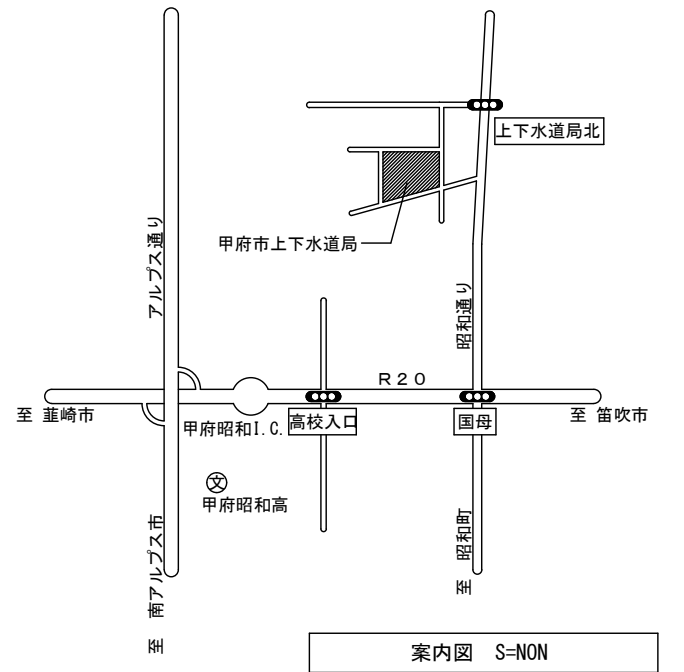


共通仕様							
<div>1 設計図書に記載されていない事項は、以下のとおりとする。<div>国土交通省大臣官房官庁営繕部監修「公共建築工事標準仕様書（最新年度版）」 「公共建築改修工事標準仕様書（最新年度版）」 「公共建築設備工事標準図（最新年度版）」 電気設備工事・機械設備工事及び建築工事の各々対応するものとする。</div></div> <div>2 法令等の遵守 本工事に当り、次に示す各種法令等を遵守して施工すること。<div>(1)道路交通法 (2)労働基準法 (3)労働安全衛生法 (4)その他関係法令・規則等</div>また、「甲府市暴力団排除条例施行に伴う、公共工事からの暴力団排除」を目的として、受注者が下請負者を用いる場合は、末端の下請負者まで反映させた次に示す書類を提出すること。<div>(1)下請施工（再委託）体系図 (2)施工体制台帳（様式16・17）</div></div> <div>3 工事実績情報サービスの登録 受注者は、工事実績情報サービス（CORINS）入力システム（(財)日本建設情報総合センター）に基づき、受注・変更・完成・訂正時に工事実績情報として「登録のための確認お願い」を作成し監督員の確認（機関印または監督員の記名・押印及び電子メールアドレスを記入）を受けたうえ、(財)日本建設情報総合センターに登録申請するとともに、「登録内容確認書」の写しを監督員に提出しなければならない。（請負金額500万円以上の工事）提出の期限は、以下のとおりとする。<div>(1) 受注時登録データの提出期限は、契約締結後10日以内（土・日曜日及び祝日等を除く）とする。 (2) 完成時登録データの提出期限は、業務完成後10日以内とする。 (3) 業務履行中に、受注時登録データの内容のうち、「工期」または「現場代理人」または「監理・主任技術者」に変更があった場合は、変更があった日から10日以内（土・日曜日及び祝日等を除く）に変更データを登録申請しなければならない。工事請負代金のみ変更の場合は、原則として登録を必要としない。ただし、工事請負代金2,500万円を超えて変更する場合には変更時登録を行うものとする。 (4) 訂正時は、適宜登録機関に登録申請をしなければならない。</div></div> <div>4 建設副産物の処理 工事の施工により発生する建設廃棄物は、廃棄物処理法に基づき当該廃棄物の処分業の許可を取得している施設で適正に処理すること。産業廃棄物管理表（マニフェスト）等により適正に処理し、監督員にその写しを提出すること。また本工事は、建設副産物実態調査の対象工事であり、請負者は国土交通省のホームページ（計画書・実施書）（EXCEL様式）」の最新バージョンをダウンロードし、作成出力した再生資源利用計画書及び再生資源利用促進計画書を出し、施工計画書に添付し監督員に提出するものとする。（以前より使用していたクレダスを使用した様式での提出はH30センサスに対応していないため不可） 工事完了後は速やかに、当初入力した工事データを実績値に修正した再生資源利用実施書及び再生資源利用促進実施書を出し、1部（紙）を完成書類に添付し、また、電子データを電子媒体（CD、DVD等）により監督員に提出するものとする。なお、入力した工事データは自社で1年間保管するものとする。 ※入力時の最新版を国土交通省のホームページからダウンロードして入手すること。 URL <a href="http://www.mlit.go.jp/sogoseisaku/region/recycle/d03project/d0306/page_03060101credas1top.htm">http://www.mlit.go.jp/sogoseisaku/region/recycle/d03project/d0306/page_03060101credas1top.htm</a> 受注者は、法令等に基づき再生資源利用計画書及び再生資源利用促進計画書を工事現場の公衆が見やすい場所に掲げなければならない。</div> <div>5 建設機械等 排出ガス対策型建設機械及び低騒音型建設機械を使用するものとする。ただし、これにより難い場合は、監督員と協議すること。また、指定機械であることを識別するラベルが確認できるように、建設機械を撮影し、監督員に提出するものとする。 また、過積載防止対策、車両・使用機械等の点検整備、重機操作時の安全記録及び仮設（足場・山止め等）の管理記録など監督員に提出すること。</div> <div>6 安全管理 施工前には、安全計画など管理体制を確立し施工計画書に含め承諾を得ること。 現場入場前には新規入場者教育、施工中はKY・安全教育・安全巡視等、月に1回程度は社内パトロールを実施すること。</div>		<div>7 提出書類 本工事において次の書類を提出すること。<div>(1)承諾図書類 2部 ・工事用材料等選定届及び承諾願 ・施工計画書 ・施工図 ・その他監督員の指示する図書</div><div>(2)完成図書類 ・完成書類 1部 ・工事写真 1部 ・電子媒体(CD-R) 1部 竣工図、施工図[jww-cadで開ける形式とtiffもしくはpdf] 建設リサイクル報告様式[xlsx] ※電子媒体の納品は、ウィルス対策ソフトで必ずウィルスチェックを行うこと。工事名称、工事場所、契約番号、発注者担当部署、請負者名、作成年月、ウィルスチェックに関する情報を明記し、原本性を証明するため直接署名又は捺印を行う。 工事写真[pdf]</div></div> <div>8 週休2日制適用工事について 本工事は、週休2日制適用工事として、月単位の週休2日により取り組むことを標準とし、さらに、質の向上を図る完全週休2日に取り組むことができる。 週休2日制の取り組みについては、施工計画書により提出すること。 取り扱いについては、令和7年5月15日から適用する「週休2日制適用工事実施要綱」及び「週休2日制適用工事に要する費用の計上について」による。</div> <div>一般事項 ・本設計書は、工事の概要を示すものであり施工者は、現場着工前に十分なる調査と理解の上、速やかに実施工程表及び施工図面・工事施工計画書を作成し、監督員の承諾を受けて工事を施工すること。 ・本工事に際しては、甲府市上下水道局の業務に支障なきよう施工し、安全管理・騒音・振動等には十分気をつけること。 ・工事進捗状況に応じ疑義が生じた場合及び細部不明の際は、速やかに監督員と協議しその指示により施工するものとする。 ・本工事において、図面・特記仕様書に疑義が生じた場合及び、それに明記なきものでも技術上・構造上・美観上当然必要なものは監督員と協議の上、誠実かつ良心的に施工するものとする。なお、その費用は請負者負担とする。 ・設計図寸法はあくまでも参考とし、必ず現地調査を行い製作・施工するものとする。</div> <div>特記事項 ・施工前に監督員と協議の上、施工日程等を決定すること。 なお、事務室については原則土日作業とする。 ・工事終了後は清掃を必ず行い、補修が必要な場合は監督員と協議の上、良心的に行うこと。 なお、その費用は請負者負担とする。</div> <div>工事内容 ・甲府市上下水道局内の照明器具更新 1式</div>					
<div><div></div><div></div><div></div></div>		設 計			縮 尺	工事名称 甲府市上下水道局本庁舎ほか照明更新工事	01 No.
					設計年月 令和7年5月	図面名称 一般・特記仕様書	



配置図 S=NON



案内図 S=NON

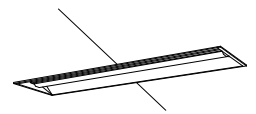
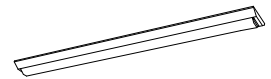
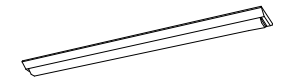

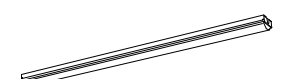

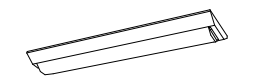
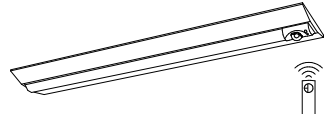
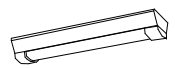
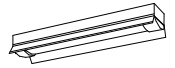
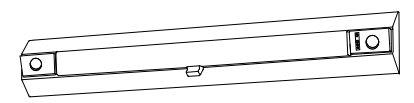
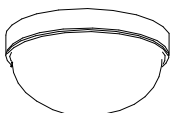
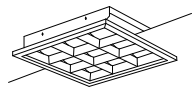

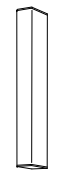
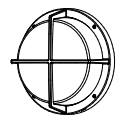
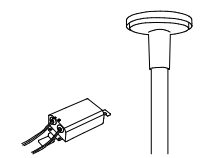
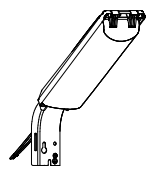
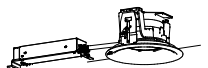

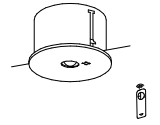

業務部 業務総務室 総務課

設	計

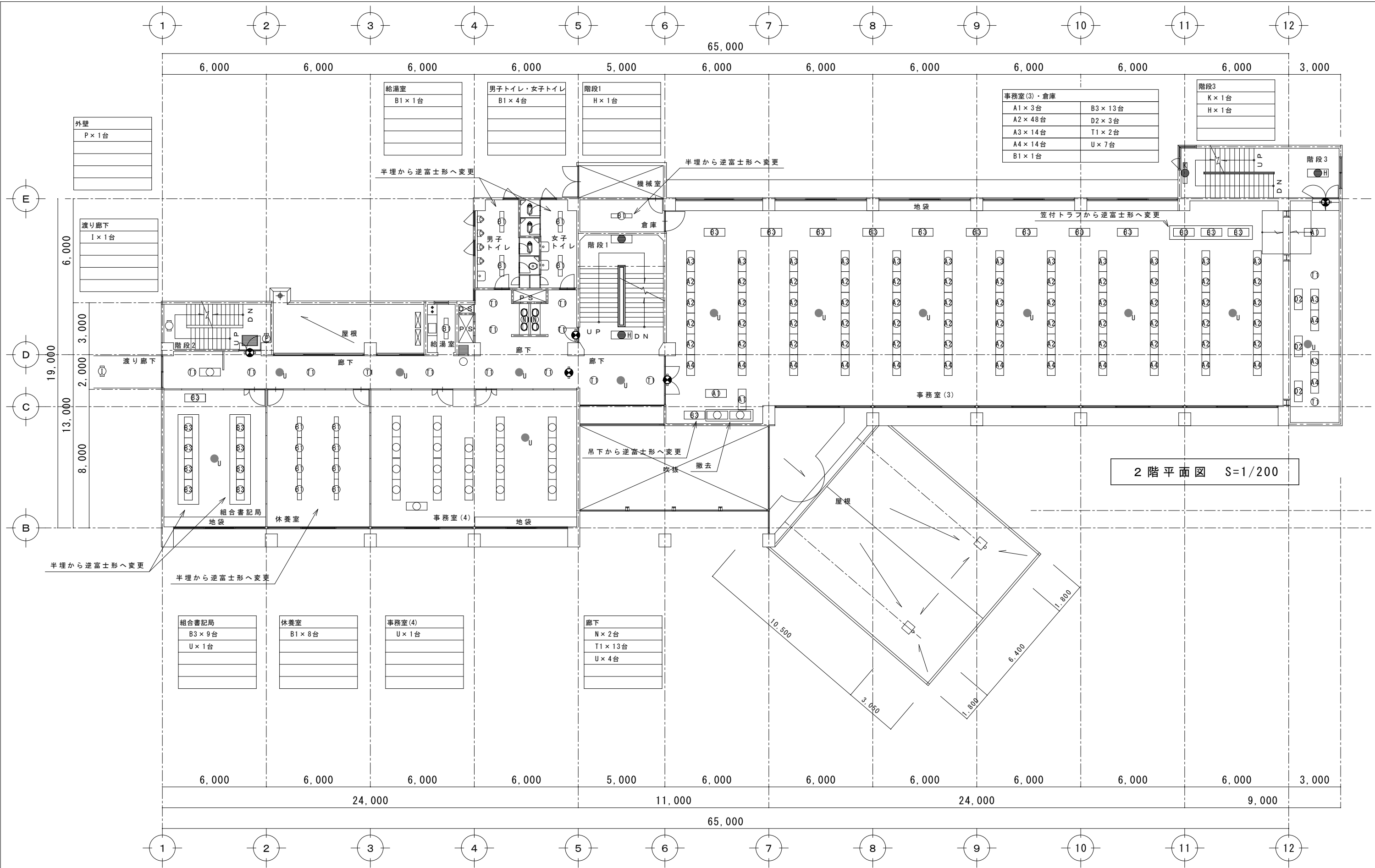
縮	尺
図	示
設計年月	
令和7年5月	

工事名称 甲府市上下水道局本庁舎ほか照明更新工事

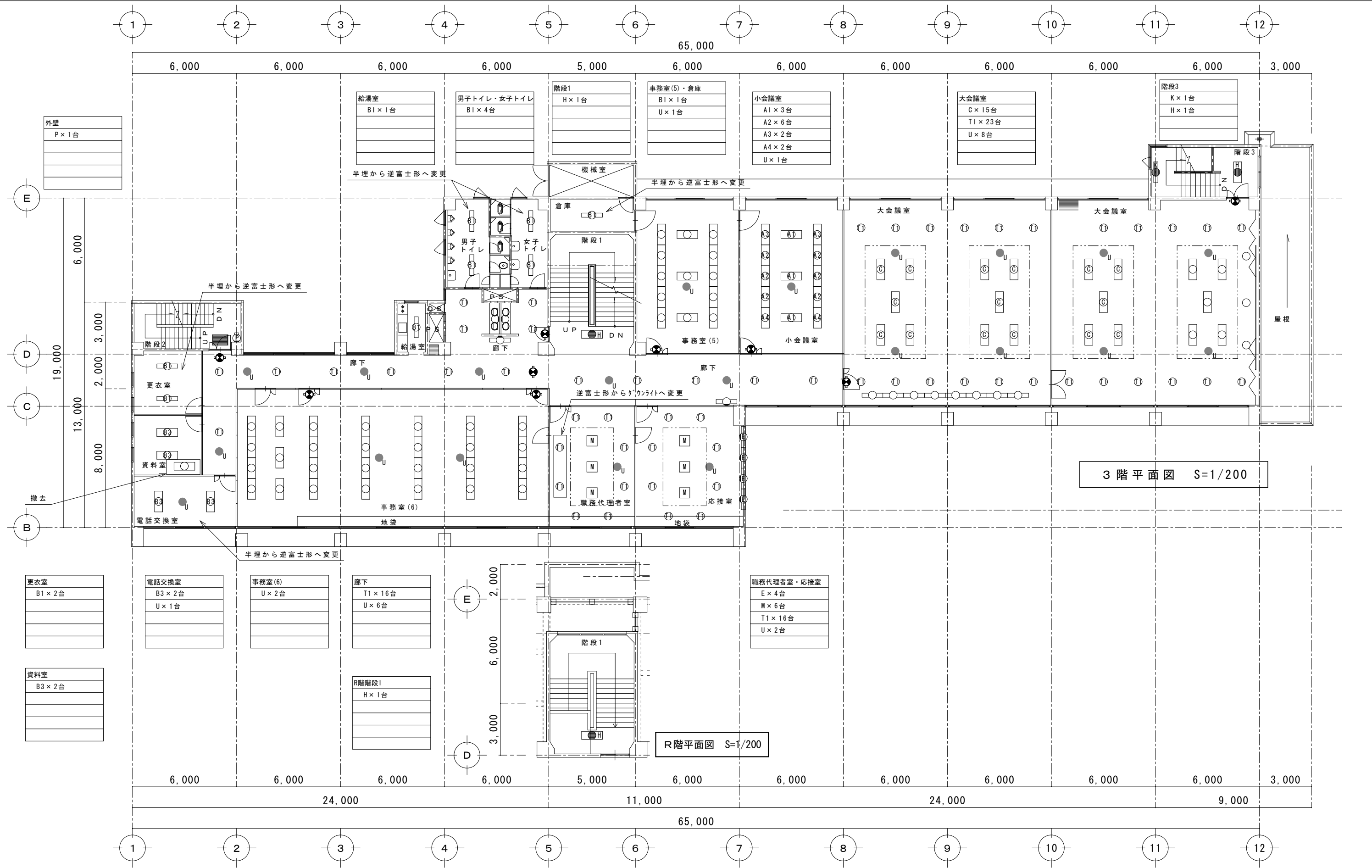
図面名称 案内図・配置図

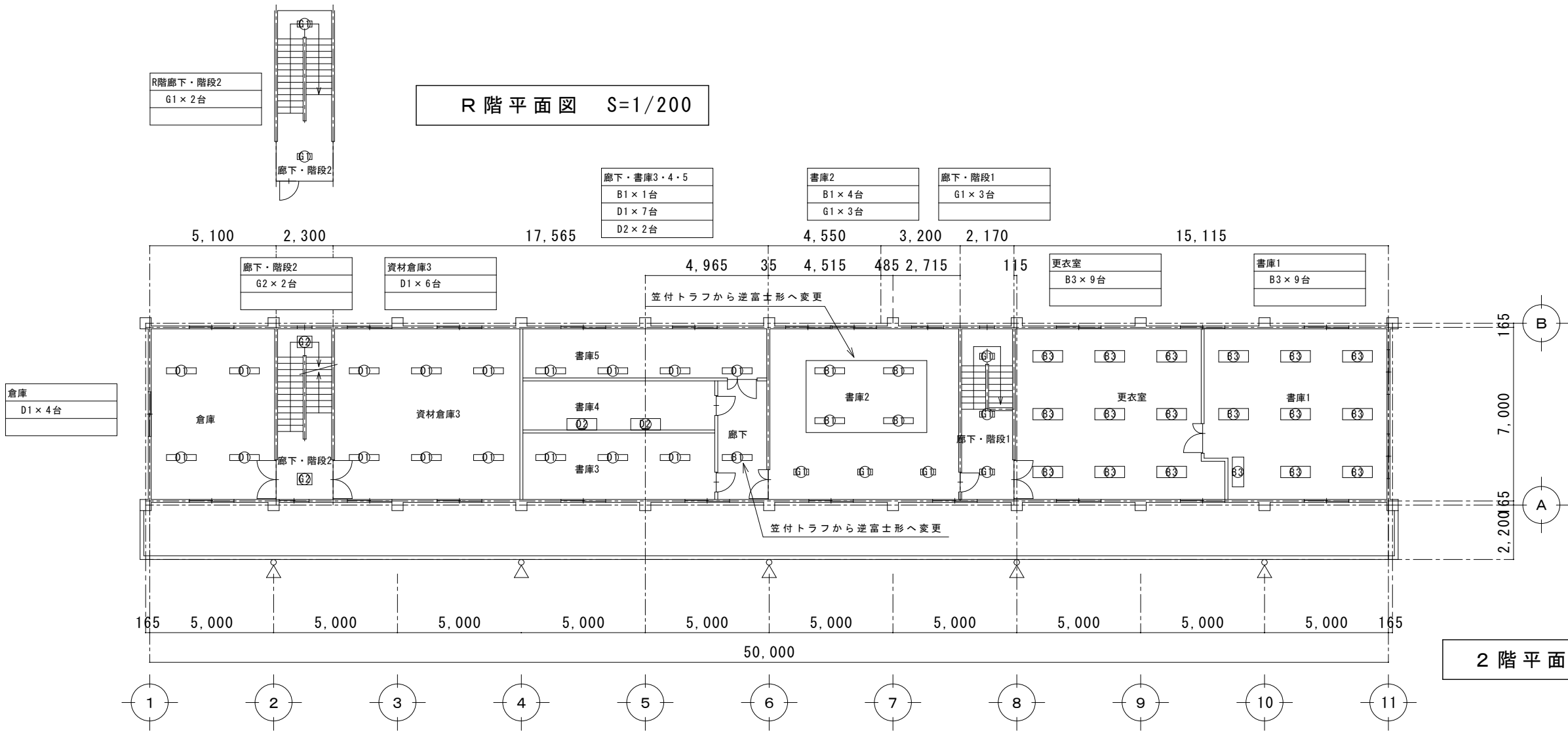
A	LED 埋込型 下面開放型 W300	B	LED 直付型	C	LED 直付型	D	LED 直付型 反射笠付型	E	LED 直付型 笠無型	F	LED 直付型		
	FL40形器具相当 5000K		FL40形器具相当 5000K		Hf32形器具相当 5000K		FL40形器具相当 5000K		FL40形器具相当 5000K		FL40形器具相当 5000K		
A1 W300：FL40×2相当 LRS20-4-37（公共型番） A2 W300：FL40×2相当 NNLK42331+NEL4400ENLE9（参考型番） A3 W300：FL40×2相当 NNLK42333+NEL4400ENLE9（参考型番） A4 W300：FL40×2相当 NNLK42332+NEL4400ENLE9（参考型番）   電圧：100～242V対応 本体：亜鉛鋼板 反射板：銅板（高反射白色粉末塗装） ライトバー（カバー）：ホリカーボート（乳白） 電源装置はライトバー側に内蔵		B1 W150：FL40×1相当 XFX410AENLE9（参考型番） B2 W230：FL40×1相当 XFX410DENLE9（参考型番） B3 W230：FL40×2相当 LSS10-4-37（公共型番）   電圧：100～242V対応 本体：銅板（白色粉末塗装） ライトバー（カバー）：ホリカーボート（乳白） 電源装置はライトバー側に内蔵		C W230：Hf32×2相当 LSS10-4-65（公共型番）   電圧：100～242V対応 本体：銅板（白色粉末塗装） ライトバー（カバー）：ホリカーボート（乳白） 電源装置はライトバー側に内蔵		D1 FL40×1相当 XFX410KENLE9（参考型番） D2 FL40×2相当 XFX440KENLE9（参考型番）   電圧：100～242V対応 本体：銅板（白色粉末塗装） ライトバー（カバー）：ホリカーボート（乳白） 電源装置はライトバー側に内蔵		E FL40×1相当 XFX410NENLE9（参考型番）   電圧：100～242V対応 本体：銅板（白色粉末塗装） ライトバー（カバー）：ホリカーボート（乳白） 電源装置はライトバー側に内蔵		F FL40×2相当 LSS6-4-37（公共型番）   電圧：100～242V対応 本体：亜鉛鋼板 反射板：銅板（高反射白色粉末塗装） ライトバー（カバー）：ホリカーボート（乳白） 電源装置はライトバー側に内蔵			
G	LED 直付型	H	LED 直付型 リモコン自己点検機能付	I	LED 直付型	J	LED 直付型 反射笠付型	K	LED 一体階段灯	L	LED 直付型 シーリングライト		
	FL20形器具相当 5000K		電池内蔵形 非常用 5000K		防湿・防雨型 FL20形器具相当 5000K		防湿・防雨型 FL20形器具相当 5000K		Hf32形器具相当 人感センサ付 5000K		防湿型・防雨型 Φ300 2700K		
G1 W150：FL20×1相当 XLX200AENCLE9（参考型番） G2 W230：FL20×2相当 LSS10-2-15（公共型番）   電圧：100～242V対応 本体：銅板（白色粉末塗装） ライトバー（カバー）：ホリカーボート（乳白） 電源装置はライトバー側に内蔵		H W230：FL40×2相当 K1-LSS10-4-37（公共型番）   電圧：100～242V対応 本体：銅板（白色粉末塗装） 常用ライトバー：ホリカーボート（乳白） 非常用LEDレンズ：ガラス 常時：非常用ライトバー点灯 非常時：非常灯本体組込LED点灯		I W150：FL20×1相当 XLW202AENZLE9（参考型番）   電圧：100～242V対応 本体：亜鉛鋼板（クロムブルー・高反射白色粉末塗装） 防湿型・防雨型ライトバー：ホリカーボート（乳白）+アクリルコーティング 電源装置はライトバー側に内蔵		J FL20×1相当 XLW202KENZLE9（参考型番）   電圧：100～242V対応 本体：亜鉛鋼板（クロムブルー・高反射白色粉末塗装） 防湿型・防雨型ライトバー：ホリカーボート（乳白）+アクリルコーティング 電源装置はライトバー側に内蔵		K Hf32×1相当 NNCF43135JLE9（参考型番）   電圧：100～242V対応 本体：銅板（白色塗装） レンズ：ガラス 常用光ユニット（カバー）：ホリカーボート（乳白） 階数表示を記載すること		L LGW50631（参考型番）   電圧：100V プラスチック：ホワイト カバー：プラスチック（乳白）			
M	LED スクエアライト 埋込型 □600	N	LED プラケット	O	LED ウォールライト	P	LED プラケット	Q	LED モールライト	R	LED 防犯灯		
	FHP45形×4灯相当 5000K		FL20形器具相当 人感センサ付 5000K		FL20形器具相当 防湿型・防雨型 5000K		30形丸型蛍光灯1灯器具相当 3500K		水銀灯250形器具相当 5000K		FHP32形器具相当 5500K		
M XL384LWVLA9（参考型番）   電圧100～242V対応 本体：銅板（高反射白色粉末塗装） ルーバー：亜鉛鋼板（高反射白色粉末塗装） 点灯ユニット（カバー）：ホリカーボート（乳白）		N 0B555097R（参考型番）   電圧：100V 鋼：白色 アクリル：乳白		O LBF3MP/RP-2-06（公共型番）   電圧：100～242V対応 本体：ステンレス カバー：ホリカーボート（乳白） 天井直付型・壁直付型		P XLGE8118CF1（参考型番）   電圧100V アルミダイキャスト（プラスチック） カバー：アクリル（乳白）		Q XY7670LE9（参考型番）   電圧100～242V対応 本体：アルミダイキャスト（オフブラック） 天板：銅板（オフブラック） クローブ：アクリル 電源ユニット別置		R LBF2RP-10（公共型番）   電圧100V 本体：ASA樹脂（ケルホワイト） 全面ルーバー：アクリル			
S	LED 軒下用ダウンライト Φ150	T	LED ダウンライト Φ150	U	LED リモコン自己点検機能付 Φ150								
	防雨型 白熱灯100形器具相当 5000K		5000K		電池内蔵形 非常用								
S LRS1RP-08（公共型番）   電圧100～242V対応 反射板（上部）：プラスチック（ホワイト） 枠：銅板（約1つや消し仕上） ルーバー：アクリル（透明） 電源ユニット内蔵		T1 IL60相当 XND0669WNLE9（参考型番） T2 FDL27相当 LRS1-08（公共型番）   電圧100～242V対応 反射板（上部）：プラスチック（ホワイト） 反射板（下部）：銅板（約1つや消し仕上） 枠：銅板（約1つや消し仕上） 電源ユニット内蔵		U NNFB91615C（参考型番）   電圧：100～242V対応 レンズ：ガラス カバー：銅板（ケルホワイトつや消し仕上）									



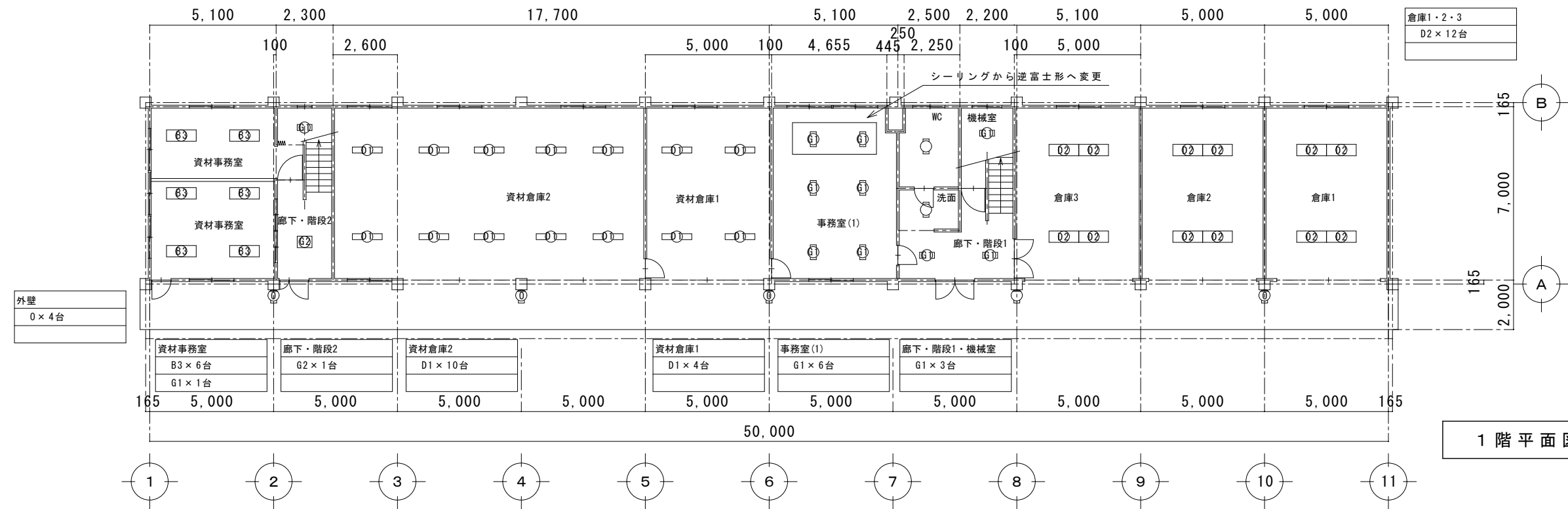


2 階 平 面 図 S=1/200

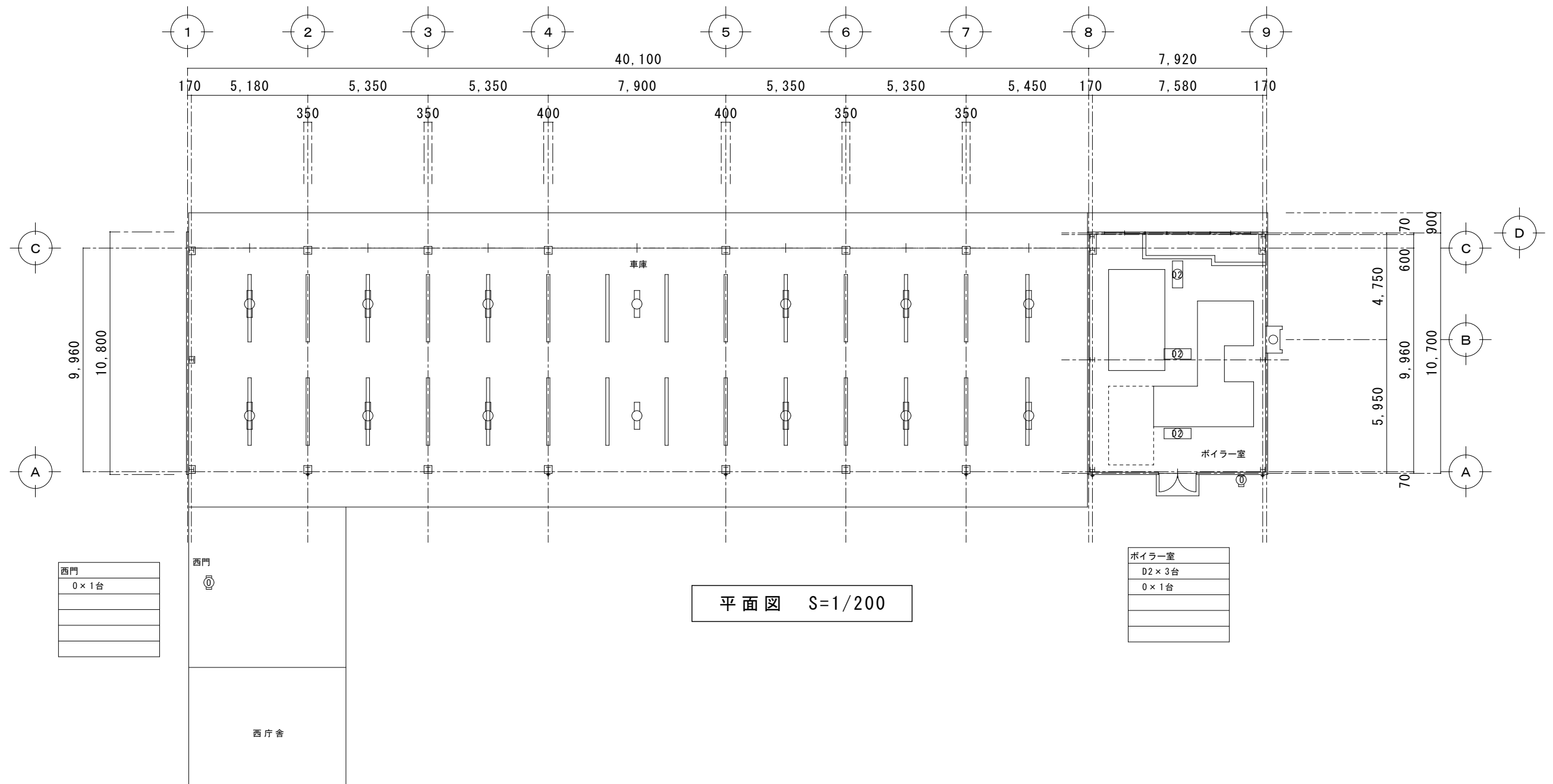




2階平面図 S=1/200



1階平面図 S=1/200



平面図 S=1/200