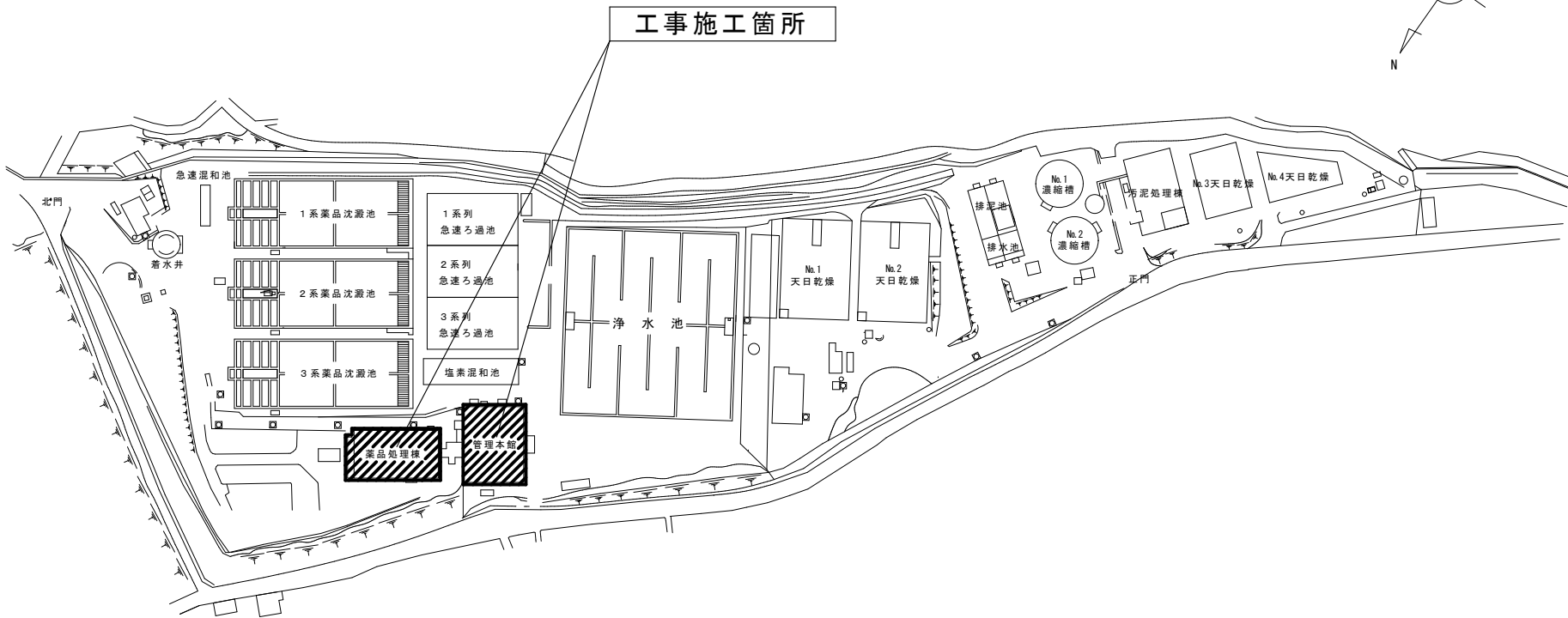


案 内 図



平瀬浄水場 場内配置図 S=1/3000

特記事項

- 1. 本工事は、平瀬浄水場内薬品処理棟及び管理本館照明器具の老朽化に伴い更新を行うものである。
 - 2. 本工事設計書は工事の概要を示すもので、施工者は着手前に充分熟慮の上施工するものとする。
 - 3. 図面等に特別指示がなくても、各種申請、技術上、構造上、美観上当然必要と認められるものについては、請負者の負担において行うものとする。
 - 4. 本工事に際しては、安全管理の徹底等、浄水場の運営に支障のないよう施工すること。
 - 5. 工事進行状況に応じて疑義が発生した場合、細部不明の場合は速やかに監督員と協議の上着手し、独断での設計変更は避けること。
 - 6. 施工図・竣工図については、紙媒体及び電子データを電子媒体により提出すること。
 - 7. 職員が常駐している事務室については、土日等に施工するものとし、監督員と協議の上決定すること。
- <完成書類添付の工事写真について>
- ・電子媒体により納品すること。ただし、着工前、完成の写真のみ印刷し、完成書類へ綴じること。
 - ・納品時には、正副1部ずつを納品すること。
 - ・使用する媒体は、C D－Rとする。ただし、やむを得ない理由がある場合に限り、D V D－Rの使用も可とする。
 - ・電子媒体に対して必ずウイルスチェックを行うこと。
（ウイルス対策ソフトは特に指定しないが、最新のウイルスも検出できるように最新のデータに更新したものを利用すること。）
 - ・電子媒体には以下の情報を明記すること。
 - ①工事名称 ②工事場所 ③契約番号 ④発注者担当部署名称 ⑤請負者名称 ⑥作成年月
 - ⑦何枚目／総枚数 ⑧ウイルスチェックに関する情報 ⑨C D－Rフォーマット形式
 - ⑩ 電子媒体の内容の原本性を証明するために、直接署名又は捺印を行う。
 - ・電子納品される写真データは、P D F形式で編集したもので、従来の印刷物写真と同様な確認ができるものとする。
 - ・写真データは、100万画素以上とし、工種種別、撮影項目毎に分類し、工事の進捗に合わせて編集し、容易に確認できるファイル名・フォルダ名を付して整理すること。
 - ・工事写真の検査は、電子データで検査することを原則とするが、印刷物または電子データと併用で検査することも可能とし、その範囲は受発注者との協議による。
 - ・検査に使用する機器の準備と操作は、受注者が行うことを原則とする。
 - ・やむを得ない理由により、電子納品できない場合は、受発注者との協議により、従来の印刷物による納品も可とする。
 - ・工事写真撮影は、工事着手前、工事中、工事完了を同一方向から撮影し、状況の比較を出来るようにすること。
また、工事完了後に外観から確認できない箇所は、こまめに写真撮影を行うこと。
 - ・ここに定めなきことは、受発注者との協議により決定する。

- <再生資源利用計画（実施）書及び再生資源利用促進計画（実施）書の提出>
- （請負金額100万円以上の工事）
- 請負者は国土交通省のホームページから「建設リサイクル報告様式（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力し、1部（紙）を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力し、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、入力した電子データは自社で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 http://www.mlit.go.jp/sogoseisaku/region/recycle/d03project/d0306/page_03060101credas1top.htm
- <工事カルテに関する特記仕様>（請負金額500万円以上の工事）
- 受注者は、工事実績情報サービス（C O R I N S）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。提出の期限は、以下のとおりとする。
- 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
- 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。
- ・「甲府市暴力団排除条例の施行に伴う公共工事からの暴力団排除」を目的として 受注者は、下請負者をを用いる場合には、金額・工種の如何にかかわらず、末端の下請負業者まで反映させた、「下請施工体系図」を作成し、遺漏・誤謬が無いよう記載内容を十分確認の上、遅滞なく監督員へ提出するものとする。
- また、提出した「下請施工体系図」の内容に変更が生じた場合は、その都度変更するものとし、遅滞なく監督員へ提出するものとする。
- なお、提出は打合せ簿によるものとする。

	工 務 部 水 道 管 理 室 浄 水 課				縮 尺	工事名称 （そ-8）平瀬浄水場薬品処理棟ほか照明改修工事	E-1
					1/3000, NS		
					設計年月日 2023. 8		
					図面名称	案内図、場内配置図、特記事項	No.



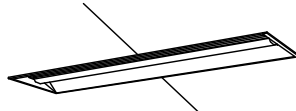
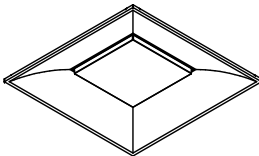
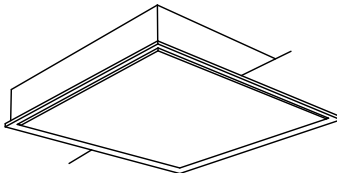

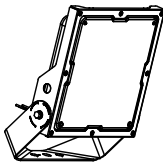

凡 例		
記 号	名 称	仕 様
	電灯分電盤 L-1～3、LB-1～2	既設分電盤
	動 力 盤 P-B	既設動力盤
	照明器具 A・C	照明器具姿図参照（既設器具 直付・埋込 FLR40W×2） 取替
	照明器具 B	照明器具姿図参照（既設器具 二種金属製線び FLR40W×2） 取替
	照明器具 D・E	照明器具姿図参照（既設器具 埋込 □600・1200） 取替
	照明器具 F	照明器具姿図参照（既設器具 直付 FL20W×2 非常用） 取替
	照明器具 G	照明器具姿図参照 取替高FL+7.0m
	既設照明器具	高天井照明（水銀灯200W）撤去 天井高FL+13.0m
	既設照明器具	FLR40W×2 直付 撤去
	人感センサー（親器）	天井 WTK24818 相当品 新規取付
	人感センサー（子器・広角検知）	天井 WTK29129 相当品 新規取付
	人感センサー（子器）	天井 WTK2910K 相当品 新規取付
	埋込スイッチ（取替）	1P15A×1 新金属プレート、取付枠共
	埋込スイッチ（取替）	1P15A×2 新金属プレート、取付枠共
	埋込スイッチ（取替）	1P15A×3 新金属プレート、取付枠共
	埋込スイッチ（取替）	1P15A×4 新金属プレート、取付枠共
	埋込スイッチ（取替）	1P15A×1+1P15A(3路)×1 新金属プレート、取付枠共
	埋込スイッチ（取替）	1P15A×1+1P15A(4路)×1 新金属プレート、取付枠共
	埋込スイッチ（取替）	1P15A(3路)×1 新金属プレート、取付枠共
	埋込スイッチ（取替）	1P15A(4路)×1 新金属プレート、取付枠共
	露出コンセント	2P15A×2 アースターミナル付接地ダブル 新金属プレート、取付枠共
	新設プルボックス	SUS □150×100 7-ス端子付
	既設プルボックス	

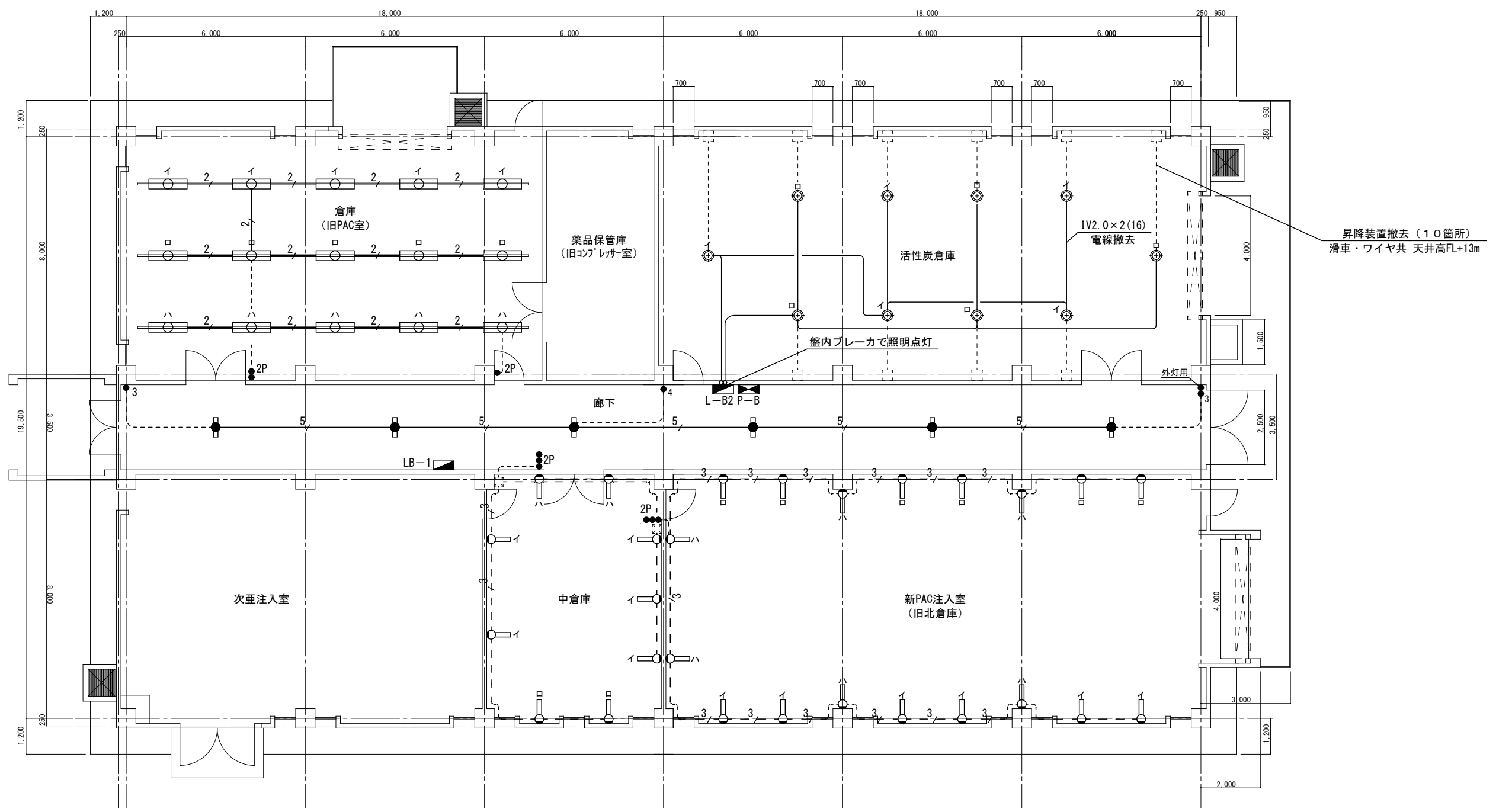
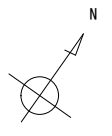
※2P表記があるスイッチについては、200V回路とし両切りスイッチとする。

配 線 凡 例	
1. 特記なき配管配線は下記とする。	
-----	既設使用
- - - - -	IV1.6×2 (16) 配管・配線撤去
————	IV1.6×2 (管内) ⇒ EM-EEF1.6-3C (天井ころがし)
- - 3/4 - -	IV1.6×3 (16) 配管・配線撤去
—— 5/8 ——	IV2.0×5 (25) 配線撤去
—— 2/4 ——	IV1.6×2 レースウェイ 配線撤去
—— 1/4 ——	EM-EEF1.6-2C 天井ころがし
—— 1/8 ——	EM-EEF1.6-3C 天井ころがし
—— 1/2 ——	EM-EEF1.6-3C レースウェイ・ラック
—— 1/4 ——	EM-EEF1.6-2C×2 ラック
—— 2.0 1/8 ——	EM-EEF2.0-3C ラック
- - 1/8 - -	EM-EEF1.6-3C (ZG16) 露出
- - 1/2 - -	EM-EEF1.6-3C+IE1.6 (ZG16) 露出

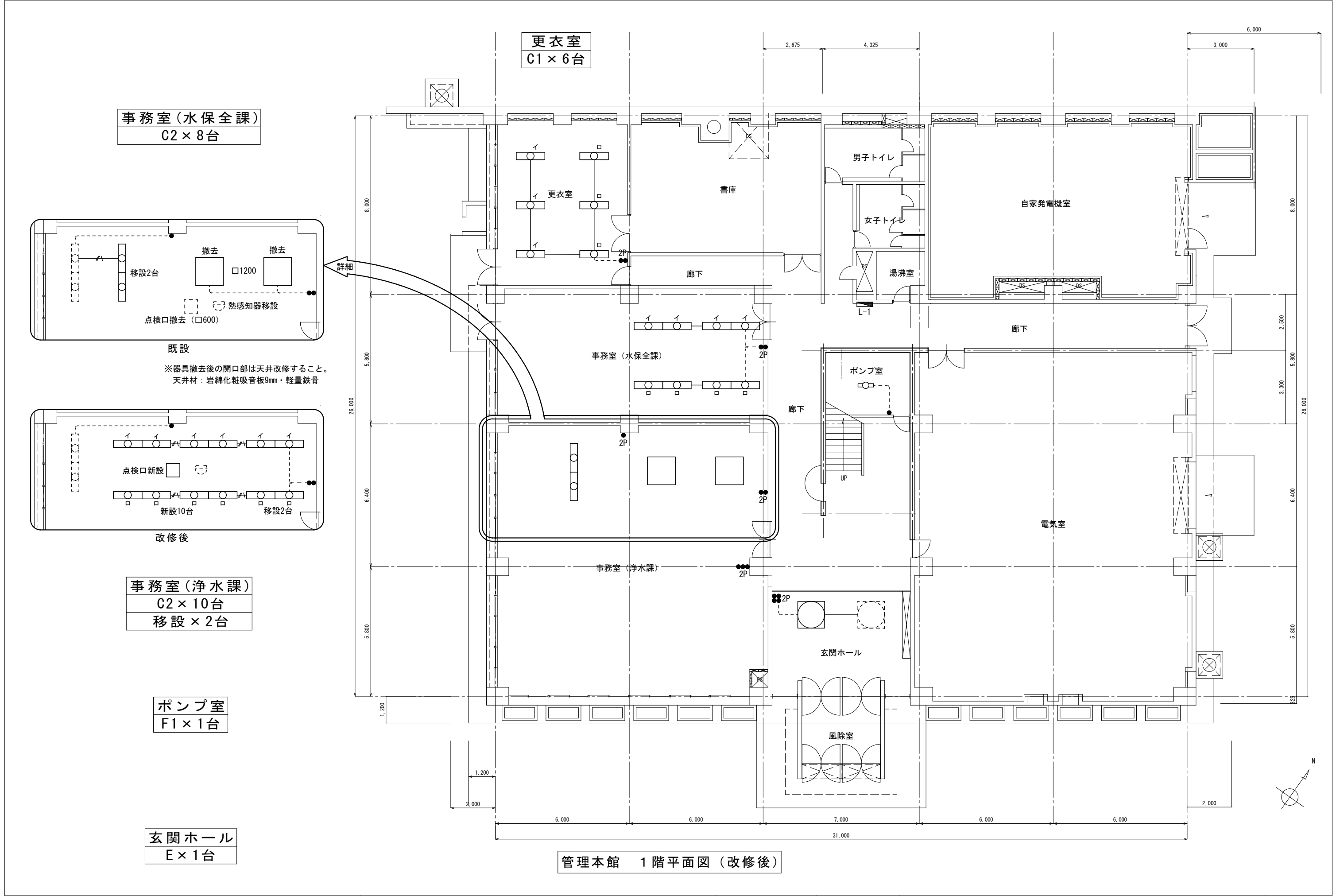
※器具送り配線はEM-EEF1.6-3Cに取替をすること。
※アース線は、天井内または分電盤内の既設アース線より分岐すること。

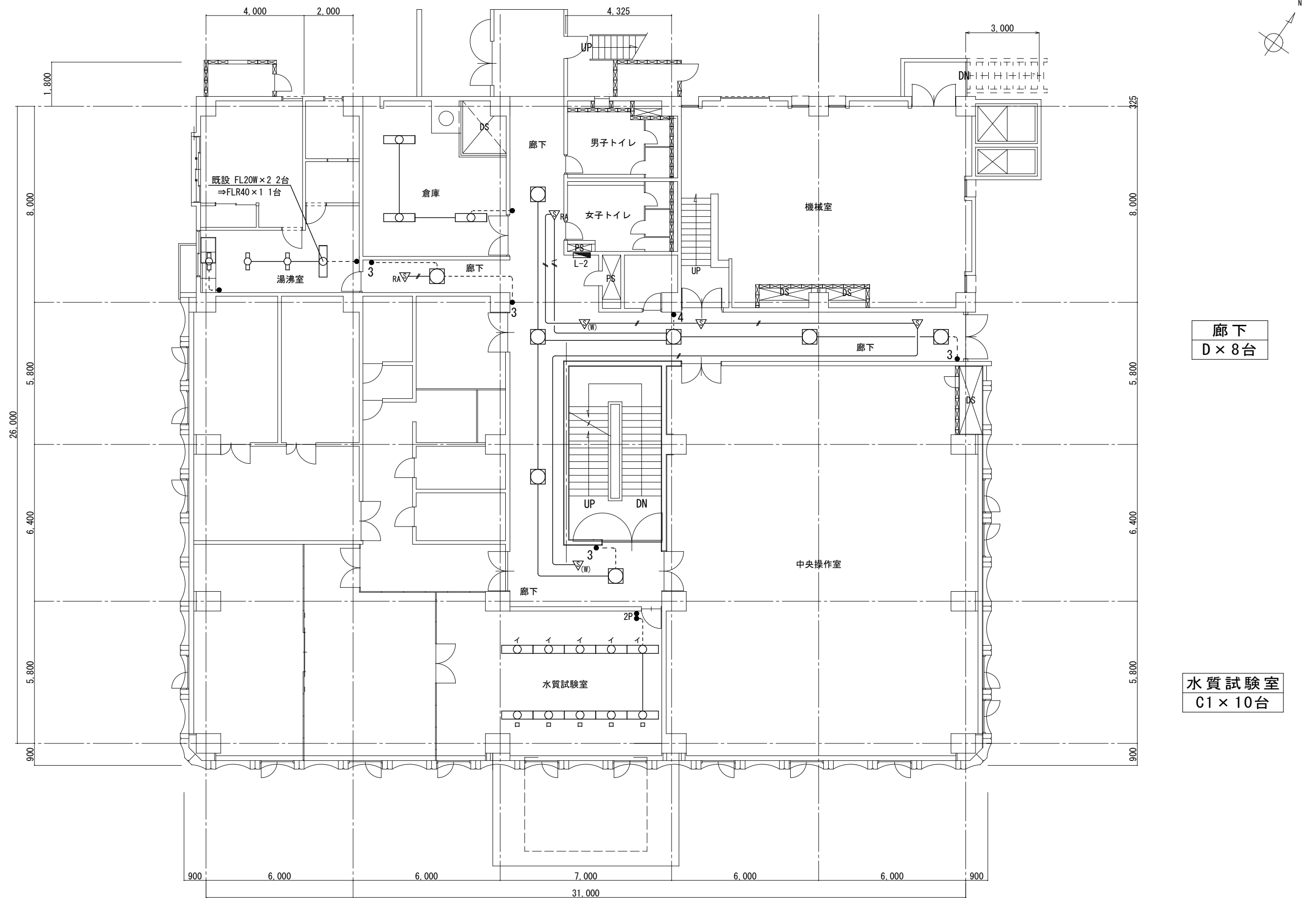
照明器具姿図

A 1	直付型 40 形 Dスタイル W230 ※FLR40形×1相当	B	直付型 40 形 iスタイル ※Hf32形定格出力型×2相当	C 1	埋込型 40 形 下面開放型 W300 ※FLR40形×2相当	
A 2	直付型 40 形 Dスタイル W230 ※Hf32形定格出力型×2相当	倉庫（旧PAC室）：15台		C 2	埋込型 40 形 下面開放型 W300 ※Hf32形定格出力型×2相当	
A 3	直付型 40 形 Dスタイル W230 ※Hf32形高出力型×2相当			C 3	埋込型 40 形 下面開放型 W300 ※Hf32形高出力型×2相当	
A 1：倉庫（管理本館）：3台、湯沸室：1台 A 2：書類倉庫：4台、新PAC注入室（天井）：6台 A 3：中倉庫：6台、新PAC注入室（壁）：7台						
						
一般タイプ A1：4000lm A2：5200lm A3：6900lm 電圧100～242V		一般タイプ、5200lm 電圧100～242V		一般タイプ A1：4000lm A2：5200lm A3：6900lm 電圧100～242V		
A 1：直付 XLX440DENU LE9 相当品 A 2：直付 XLX450DENP LE9 相当品 A 3：直付 XLX460DENP LE9 相当品		直付XLX450NENP LE9 相当品		A 1：埋込 XLX440VENP LE9 相当品 A 2：埋込 XLX450VENT LE9 相当品 A 3：埋込 XLX460VENT LE9 相当品		
D	LEDスクエアベースライト 埋込型 下面開放型 □600	E	LEDスクエアベースライト 埋込 乳白パネル	F 1	直付型 20 形 Dスタイル W230 ※FLR20形×2相当	
管理本館 2階廊下：8台、管理本館 3階廊下：5台		玄関ホール：1台		ポンプ室：1台、湯沸室：3台		
						
スクエア光源タイプ、一般光源ユニット、6500lm 電圧100～242V		□1200タイプ、13220lm 電圧：100～242V		一般タイプ、1600lm 電圧100～242V		
埋込 XLX160VEN LA9 相当品		埋込 NNF45850 LT9 相当品		直付 XLX210DENC LE9 相当品		
G	LED投光器 水銀灯 400 形相当	F 2 非常灯 20 形 Dスタイル W230 リモコン自己点検機能付				
活性炭倉庫：8台		薬品処理棟廊下：6台				
						
電源内蔵型、広角タイプ配光、13000lm 電圧100～242V		非常灯タイプ、1600lm（FL20形×2灯器具相当） 常時：非常用ライトバー点灯、非常時：非常灯本体周辺LED（一般出力型）点灯 電圧：100～242V対応、蓄電池：ニッケル水素電池				
NYS15340 LE9 相当品		直付 XLG211DGNK LE9 相当品				

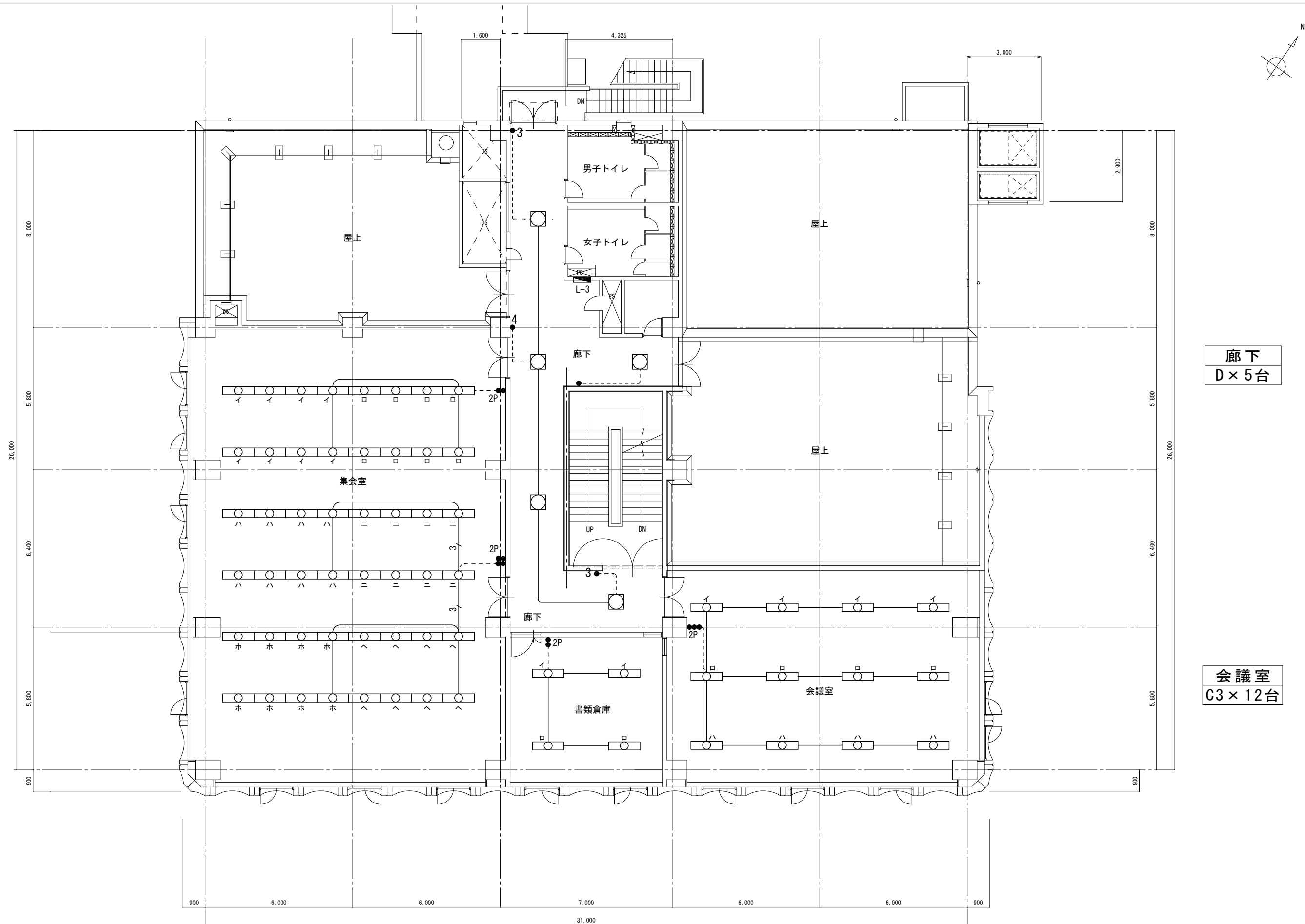


薬品処理棟 平面図（改修前）





管理本館 2階平面図（改修後）



管理本館 3階平面図（改修後）

工務部水道管理室浄水課

縮尺 1/150
設計年月日 2023.8

工事名称 (そ-8) 平瀬浄水場薬品処理棟ほか照明改修工事
図面名称 管理本館 3階平面図（改修後）

E-7
No.