

国立青少年教育振興機構 国立赤城青少年交流の家 電気設備改修工事

図面リスト

図面	図面名称	図面	図面名称	図面	図面名称
E-00	表紙・図面リスト	E-16	宿泊棟 空調電源設備 分電盤結線図(1) (改修前・改修後)	E-32	宿泊棟 便所電源設備 E棟2・3階平面図(改修前・改修後)
E-01	特記仕様書	E-17	宿泊棟 空調電源設備 分電盤結線図(2) (改修前・改修後)	E-33	サービス棟 便所電源設備 1階平面図(改修前・改修後)
E-02	工事区分表	E-18	宿泊棟 空調電源設備 分電盤結線図(3) (改修前・改修後)	E-34	サービス棟 便所電源設備 2階平面図(改修前・改修後)
E-03	案内図・配置図	E-19	宿泊棟 空調電源設備 分電盤結線図(4) (改修前・改修後)	E-35	管理棟 便所電源設備 1・2階平面図(改修前・改修後)
E-04	照明器具参考姿図	E-20	宿泊棟 空調電源設備 分電盤結線図(5) (改修前・改修後)	E-36	サービス棟 換気扇電源設備 1階平面図(改修前・改修後)
E-05	宿泊棟 電灯設備 渡り廊下1階平面図(改修前)	E-21	宿泊棟 空調電源設備 渡り廊下1階平面図(改修前・改修後)		
E-06	宿泊棟 電灯設備 渡り廊下1階平面図(改修後)	E-22	宿泊棟 空調電源設備 A棟2・3階平面図(改修前・改修後)		
E-07	宿泊棟 電灯設備 A棟2・3階平面図(改修前・改修後)	E-23	宿泊棟 空調電源設備 B棟2・3階平面図(改修前・改修後)		
E-08	宿泊棟 電灯設備 B棟2・3階平面図(改修前・改修後)	E-24	宿泊棟 空調電源設備 C棟2・3階平面図(改修前・改修後)		
E-09	宿泊棟 電灯設備 C棟2・3階平面図(改修前・改修後)	E-25	宿泊棟 空調電源設備 D棟2・3階平面図(改修前・改修後)		
E-10	宿泊棟 電灯設備 D棟2・3階平面図(改修前・改修後)	E-26	宿泊棟 空調電源設備 E棟2・3階平面図(改修前・改修後)		
E-11	宿泊棟 電灯設備 E棟2・3階平面図(改修前・改修後)	E-27	管理棟 空調電源設備 1階平面図(改修前・改修後)		
E-12	サービス棟 電灯設備 1階平面図(改修前・改修後)	E-28	宿泊棟 便所電源設備 A棟2・3階平面図(改修前・改修後)		
E-13	サービス棟 電灯設備 2階平面図(改修前・改修後)	E-29	宿泊棟 便所電源設備 B棟2・3階平面図(改修前・改修後)		
E-14	管理棟 電灯設備 1階平面図(改修前・改修後)	E-30	宿泊棟 便所電源設備 C棟2・3階平面図(改修前・改修後)		
E-15	管理棟 電灯設備 2階平面図(改修前・改修後)	E-31	宿泊棟 便所電源設備 D棟2・3階平面図(改修前・改修後)		

令和 3 年度

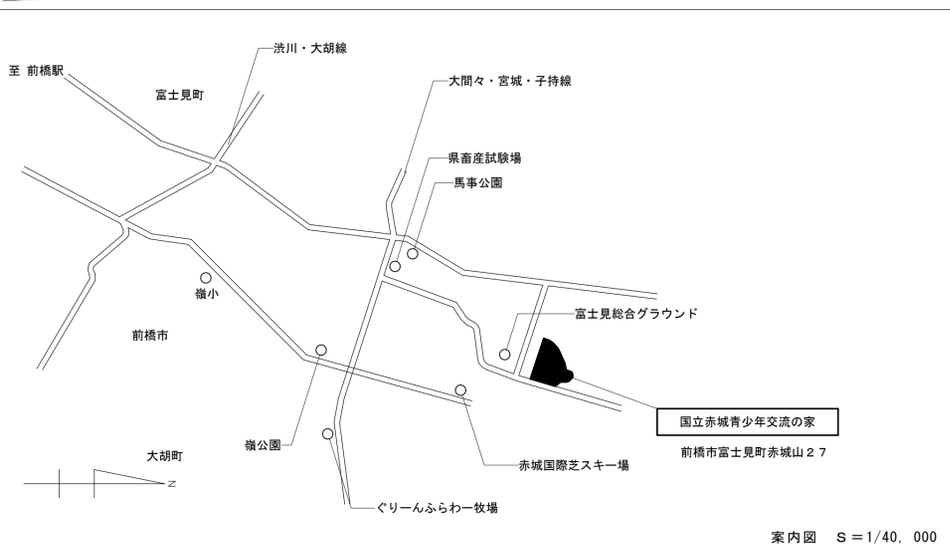
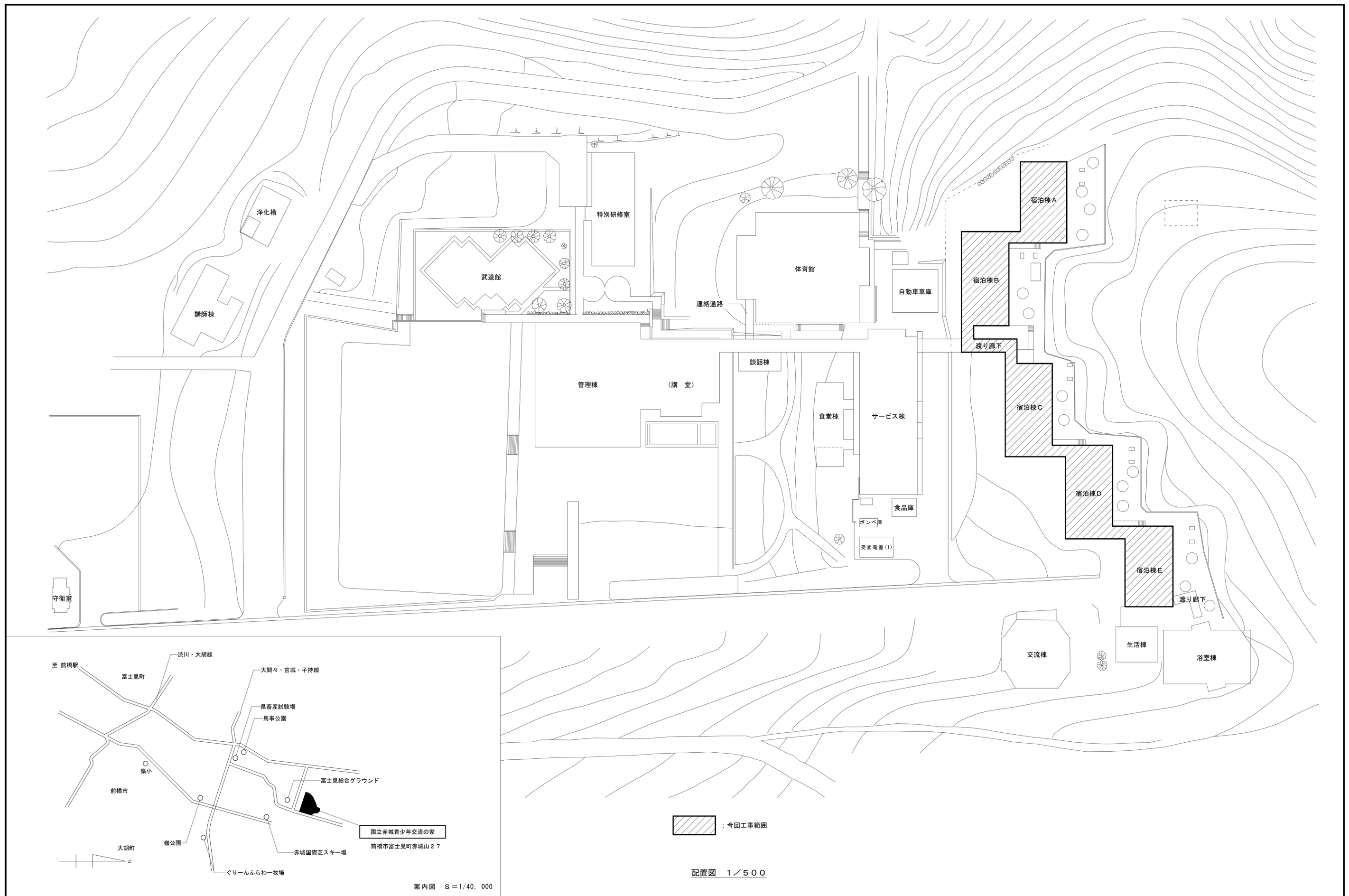
発注：独立行政法人国立青少年教育振興機構

有限会社 オヤマツ設計事務所

有限会社 オヤマツ設計事務所	一般建築士事務所 新潟県知事登録 (イ) 第5128号 一般建築士登録 第 35284 号 中野元	承認	審査	検図	製図	特記	改訂番号	改訂月日	改訂内容	独立行政法人国立青少年教育振興機構 施設管理課長 施設管理課 担当	業務番号	工事名称 国立青少年教育振興機構 国立赤城青少年交流の家 電気設備改修工事	縮尺	図面 区分 図面 番号	電気設備 E-00
	表紙・図面リスト												N/S	E-00	

区分		建築	電気	機械	備考	区分		建築	電気	機械	備考	区分		建築	電気	機械	備考		
項目	名称					項目	名称					項目	名称						
コンクリート穴あけ	鉄骨工事鉄管スリーブ入れ				墨出し共	排煙防火ダンパー	リレー取付まで①				動力、照明用電源、接地引込み	みウスター（ホワイエ）						穴あけ共	
"	梁、壁木製型枠入れ				墨出し、補修除く	煙感知器連動シャッター	リレー取付まで②				コンセント接地	ビット内、機械室内	湯沸器	湯沸室、ラウンジ					
"	梁、壁スリーブ入れ（将来対応用含む）	○			ボイド等	煙感知器連動防炎垂れ壁	リレー取付まで③				インタホフ配線	シャフト外	湯沸器	実験室、研究室					
"	床スラブ木製型枠入れ				墨出し、補修除く	上記①～③用煙感知器	リレーまでの配管配線共				"	シャフト内	吊り戸棚	給湯室					
"	床スラブスリーブ入れ				ボイド等	道路側溝排水	L型・U型と管布設				窓枠、種子吹き付け		吊り戸棚	他					
同上開口部補強	鉄筋切断及び補強筋入れ	○				制御盤	制御盤以降の配管、配線共				漆喰、モルタル吹き付け		サイン、案内板					図示のサインは建築工事	
天井改め口	改め口取付及び、開口部補強				ボード切込、墨出し共	同上接続（一次側）	制御盤主閉器までの配管配線				コンタリート隔壁		ブラインド・カーテン						
開口補強を必要としないボード等の切開		○				屋内消火栓	消火ポンプ、制御盤				植栽		ブランター						
軽量鉄骨下地開口部補強	天井及び壁、ボード切開	○			照明器具、空調吹出口、給排気ガラリ等	屋内消火栓起動リレー					窓7&8の枠の穴開	ダクト等の貫通部	消火器						
鉄骨下地開口部	電気・機械設備関係開口部					同上表示灯及び起動装置					はと小屋（設備立上りユニット）の穴あけ		消火器ボックス					床置き型は除く	
壁・衛生陶器等の下地補強	露出形器具取付用（電気）	○				自動火災報知設備					金属パネ穴まわりシール	ダクト等の貫通部	書架、書庫、積層書架、単巻書架					積層書架のみ施設部（建築）	
床下改め口	改め口取付及び、開口部補強					連絡送水口	座板等				ダクト撤去部の穴埋補修		展示パネル、展示ケース						
溝もみ	ステンレス製（排水金具含む）					独立機架					配管配線撤去部の穴埋補修	ビス穴共	テレビ、ビデオ、視聴覚器、OHP、映写機						
"	排水管の接続					同上増進	鋼板製				上記穴埋部の仕上		冷蔵庫、冷凍庫						
"	陶器製					同上避雷設備					多目的トイレ手すり		ストーブ、除湿器						
洗面器等取付化粧板	ライニング含む					配管配線用ビット	蓋共			屋外	和便器の撤去及び補修	配管は除く	ウォータークーラー						
ルーフトレン						二重床の配管、配線用開口	フリーアクセスフロア等				洋便器の撤去及び補修		蛍光灯スタンド						
立どい	防露工事共					コンクリートシャフト改め口					流し台	研究室・実験室・会議室・セミナー室	配管接続含む	電話機					
雨水排水管	1FLから排水幹線までの配管					天井フック					（陶器製手洗器）	講義室	配管接続含む	放送設備（非常放送）					
"	幹線の配管					機械室の防音遮音処理				壁、天井共	（ステンレス製）	給湯室	配管接続含む	テレビ視聴設備					
生活排水、実験排水	建物から第1樹までの配管					特殊サイズ鏡					ドラフトチャンバー	本体	入室管理システム						
"	第1樹から排水幹線までの配管										"	排風機	ブックディティクションシステム						
"	幹線の配管										"	送り配線、制御	実験室と機器との接続ケーブル	クリーンベンチ、安全キャビネット					
大型機械基礎	自家発電機、燃料庫					避雷設備					"	ダクト	室天井面から屋上突き出しまで	オートエレベーター					
一般機器類の基礎	配管、アンカーボルト、仕上、防水共					保守管理用タラップ、はしこ				トレンチ、床下部、屋上	"	電源制御ケーブル	実験室と排風機との接続ケーブル、接続は学館工事	純水製造装置					
機械用アンカーボルト型枠入れ又はあと施工アンカー	ボイラ、冷凍機等機械設備関係機器					室内テレビ用吊金物					"	電源制御ケーブル用配管	実験室と排風機との接続ケーブル用配管	薬品棚					
"	自家発電機その他電気関係機器				墨出し共	防火区画貫通部処理・補修				モルタル充填	冷却水設備	装置	舞台照明、音響、映像、機器設備	空配管のみ施設部					
屋内防油堤	躯体					機器・配管取付後の壁、床などの補修				○	"	送り配線、制御	実験室と機器との接続ケーブル	特殊室内装				パネル内装・建具	
"	貯油槽埋戻し及び配管					同上補修後 仕上					"	配管		特殊室ベース照明					
共同溝	歩床コンクリート共					テレビアンテナ					N&B設備	装置	クレーン						
建物共同溝接続トレンチ						ガラストラップ及びガラスネットトラップ	コンクリート製（ふた共）				"	配管		ビタキヤムメール				フックは除く	
同上接続部止水板						"	ステンレス鋼板製（ふた共）				"	送り配線、制御	実験室と機器との接続ケーブル	アスロック穴あけ	開口補強が必要なもののみ				
防火用水槽						同上補修	区画貫通処理				モルタル充填	ヘリウム回収	装置	同上補修					
防火用水池用給排水管						電動シャッター、自動扉の配管配線	二次側、操作盤、押しボタン取付共				"	配管		アスロック穴あけ	開口補強が必要なもの				
各種槽類	コンクリート製					同上配線配管、接続	一次側				"	送り配線、制御	実験室と機器との接続ケーブル	同上補修					
"	SUS、FRP製					ユニットシャワー本体	据付共				メイン主幹盤		電力検針、コンセントなし、電力検針あり	ベンチ					
各種槽類 基礎						同上用配線	一次側接続まで、SWの取付配線				実験室		電力検針、コンセントあり	スタリオンボックス					
換気扇取付	ダクトのあるもの					同上用配管	接続まで				0A盤		電力検針、コンセントあり	スクリーン					
"	壁、サッシ等への取付（材共）				取付板取合防水共	冷熱、冷凍、換気用機器、パネル、防音、集塵室	現場製作もの内装				共用盤			暗幕・カーテン・ブラインドボックス					
同上用枠、取付板等	木製、アルミ製、鉄製				サッシ取合防水共	"	プレハブの内装				住宅用盤		電力検針、コンセントあり	暗幕・カーテン・ブラインド					
外壁取付フード	給排気用、ダクト接続フランジ共					昇降機設備本体	三方枠、同取付後の壁補修まで（トロ詰め）				実験機器への接続ケーブル		実験室と機器との接続ケーブル	スライディングガラス					
内壁取付ガラリ					遮光ガラリ共	同上配線配管、接続	一次側				実験機器用ブレーカ	クリンルーム実験室		ローパーティション					
フードへの給排気ダクト接続						昇降機設備用機械室	天井フック、床シリンダーコンクリート、防塵塗料、搬入用等開口、換気ガラリ共				机、椅子、棚、連絡椅子、応接セット、ベッド								
煙感知器連動防火戸						同上換気扇取付	サーモスイッチ共				教壇、教卓、作業台、実験台、OA机、ラック								
同上用煙感知器	リレー及びリレーまでの配管配線共					三方枠周囲の壁仕上げ					白板、黒板、掲示板	室内のもの						図示以外のもの	
						各階出入口用開口	敷居取付用持出し共												
洗面カウンター					洗面器は機械	ビット内防水													
便所廻り手すり					下地補強は建築														
鏡																			

本特記仕様は、機械設備及び建築にも適応するものとする。



有限会社 オヤマツ設計事務所 <small>一級建築士事務所 新潟県知事登録 (イ)第5128号 一級建築士登録 第 352384 号 中野 元</small>	承認	審査	検図	製図	特記	改訂番号	改訂月日	改訂内容	独立行政法人国立青少年教育振興機構 <small>施設管理課長 施設管理課 担当</small>			業務番号	工事名称
										国立青少年教育振興機構 国立赤城青少年交流の家 電気設備改修工事			図面名称
											縮尺	図面区分	電気設備
											1/500		E-03

A1	LEDベースライト 直付型 LSS1-2-30LN	A2	LEDベースライト 直付型 LSS1-4-37LN	B1	LEDベースライト 直付型 LSS9-2-30LN	B2	LEDベースライト 直付型 LSS9-4-37LN	B3	LEDベースライト 直付型 LSS9-4-65LN
<p>光床3000lm以上、消費電力2.4W以下 定格出力型、電圧100~242V 本体：鏡板（白色粉体塗装） ライトバー（カバー）：ポリカーボネート（乳白）</p> <p>光床3700lm以上、消費電力2.7W以下 定格出力型、電圧100~242V 本体：鏡板（白色粉体塗装） ライトバー（カバー）：ポリカーボネート（乳白）</p> <p>光床3000lm以上、消費電力2.4W以下 定格出力型、電圧100~242V 本体：鏡板（白色粉体塗装） ライトバー（カバー）：ポリカーボネート（乳白）</p> <p>光床3700lm以上、消費電力2.7W以下 定格出力型、電圧100~242V 本体：鏡板（白色粉体塗装） ライトバー（カバー）：ポリカーボネート（乳白）</p> <p>光床6500lm以上、消費電力4.7W以下 定格出力型、電圧100~242V 本体：鏡板（白色粉体塗装） ライトバー（カバー）：ポリカーボネート（乳白）</p>									

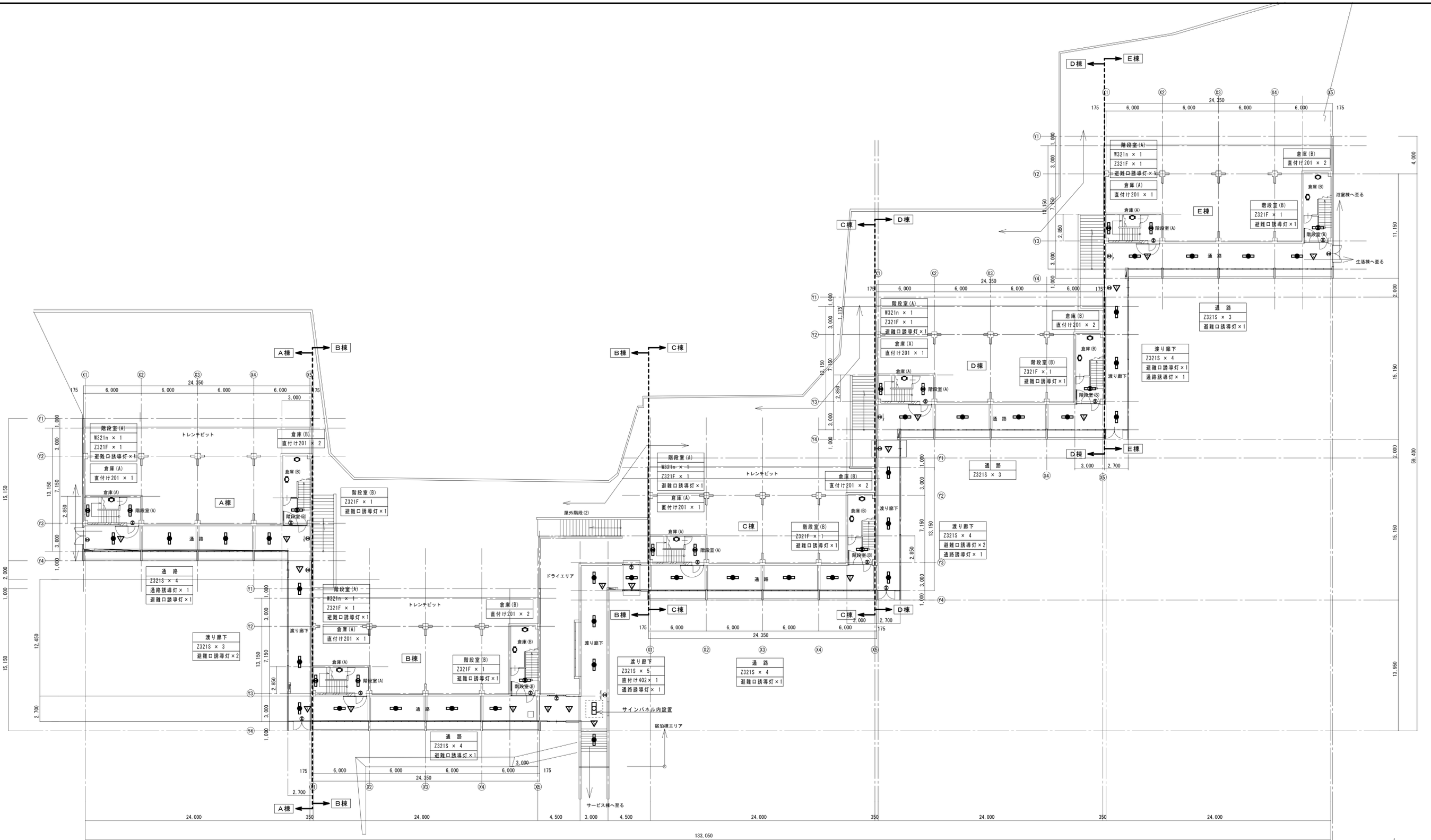
C1	LEDベースライト 埋込型 LRS3-2-30LN	C2	LEDベースライト 埋込型 LRS3-4-37LN	C3	LEDベースライト 埋込型 LRS3-4-65LN	D1	LEDスクエアベースライト LRS4-6-43LN	E1	LEDウォールライト LBF3MP/RP-2-06LN	E2	LEDウォールライト LBF3MP/RP-4-26LN
<p>光床3000lm以上、消費電力2.4W以下 定格出力型、電圧100~242V 本体：亜鉛鋼板 反射板：鏡板（高反射白色粉体塗装） ライトバー（カバー）：ポリカーボネート（乳白）</p> <p>光床3700lm以上、消費電力2.7W以下 拡散タイプ、光源遮光角15度、電圧：100~242V 本体：亜鉛鋼板、反射板：鏡板（高反射白色粉体塗装） ライトバー（カバー）：ポリカーボネート（乳白）</p> <p>光床6500lm以上、消費電力4.7W以下 定格出力型、電圧100~242V 本体：亜鉛鋼板、反射板：鏡板（高反射白色粉体塗装） ライトバー（カバー）：ポリカーボネート（乳白）</p> <p>光床4300lm以上、消費電力3.2W以下 電圧：100~242V、口600 本体：鏡板（高反射白色粉体塗装）</p> <p>防湿型・防雨型 器具光床1020lm、消費電力10.2W、電圧100~242V 本体：ステンレス、カバー：ポリカーボネート（乳白） 天井直付型・壁直付型</p> <p>防湿型・防雨型 器具光床3320lm、消費電力29.9W、電圧100~242V 本体：ステンレス、カバー：ポリカーボネート（乳白） 天井直付型・壁直付型</p>											

F1	LEDダウンライト LRS1-22LN	F2	LEDダウンライト 防雨型 LRS1RP-17LN								
<p>光床2200lm以上、消費電力2.2W以下 5000K、Ra85、拡散タイプ 光源遮光角15度、電圧100~242V 反射板（上部）：プラスチック（ホワイト） 反射板（下部）：銅板（ホワイトつや消し仕上） 枠：銅板（ホワイトつや消し仕上）、埋込径φ150</p> <p>光床1700lm以上、消費電力1.7W以下 一般色タイプ、軒下用（防雨型）、5000K、Ra85 拡散タイプ、光源遮光角15度、電圧：100~242V 反射板（上部）：プラスチック（ホワイト）、枠：銅板（ホワイトつや消し仕上） パネル：アクリル（透明）、埋込径φ150</p>											

z1	LEDベースライト 直付型 非常照明一体型 W230	z2	LEDベースライト 埋込型 非常照明一体型 W300	z3	LEDベースライト 埋込型 非常照明一体型 W220	z4	LED階段通路誘導灯 直付型 壁・天井直付兼用型	w1	LED階段通路誘導灯 直付型 壁付型	r1	防災照明点検用リモコン 8台（各棟1台+予備1台）																																																																																																																																																																																																																																																																																													
<p>非常灯タイプ、6900lm（Hf32形高出力×2灯器具相当） 常時：非常用ライトバー点灯、非常時：非常灯本体結LED（一般出力型）点灯 電圧：100~242V対応、消費電力4.4W、蓄電池：ニッケル水素電池 非常灯設定時：LAL E=0.18 非常用LEDレンズ：ガラス、常用ライトバー：ポリカーボネート（乳白） 自己点検スイッチ付、充電モニタ（緑）付</p> <p>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：非常灯本体結LED（一般出力型）点灯 電圧：100~242V対応、消費電力1.27W、蓄電池：ニッケル水素電池 リニューアル専用、非常灯設定時：LAL E=0.18 非常用LEDレンズ：ガラス、常用ライトバー：ポリカーボネート（乳白） 自己点検スイッチ付、充電モニタ（緑）付</p> <p>非常灯タイプ、5200lm（Hf32形定格出力×2灯器具相当） 常時：非常用ライトバー点灯、非常時：非常灯本体結LED（一般出力型）点灯 電圧：100~242V対応、消費電力3.34W、蓄電池：ニッケル水素電池 リニューアル専用、非常灯設定時：LAL E=0.18 非常用LEDレンズ：ガラス、常用ライトバー：ポリカーボネート（乳白） 自己点検スイッチ付、充電モニタ（緑）付</p> <p>Hとセンサ段調光30分、Hf32形高出力型器具1灯相当 常時：階段専用プリズムライトバー点灯、非常時：階段灯本体結LED点灯 電圧：100~242V対応、消費電力2.26W、蓄電池：ニッケル水素電池 非常灯設定時：LAL E=0.15 非常用LEDレンズ：ガラス、常用ライトバー：ポリカーボネート（プリズム） 自己点検スイッチ付、充電モニタ（緑）付</p> <p>Hとセンサ段調光30分、Hf32形高出力型器具1灯相当 常時：階段専用ライトバー点灯、非常時：階段灯本体結LED点灯 電圧：100~242V対応、消費電力2.96W、蓄電池：ニッケル水素電池 非常灯設定時：LAL E=0.15 非常用LEDレンズ：ガラス、常用ライトバー：ポリカーボネート（乳白） 自己点検スイッチ付、充電モニタ（緑）付</p>																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
<table border="1"> <tr> <td colspan="6">保守率：0.93 KO151387</td> <td colspan="6">保守率：0.88 KO173522</td> <td colspan="6">保守率：0.88 KO173513</td> <td colspan="6">保守率：0.92 KO168486</td> <td colspan="6">保守率：0.92 KO169066</td> </tr> <tr> <td>器具取付高さ</td> <td>2.1m</td><td>2.4m</td><td>2.6m</td><td>3.0m</td><td>4.0m</td> <td>器具取付高さ</td> <td>2.1m</td><td>2.4m</td><td>2.6m</td><td>3.0m</td><td>4.0m</td> <td>器具取付高さ</td> <td>2.1m</td><td>2.4m</td><td>2.6m</td><td>3.0m</td><td>4.0m</td> <td>器具取付高さ</td> <td>1.0m</td><td>3.0m</td><td>4.0m</td><td>5.0m</td><td>6.0m</td><td>7.0m</td><td>8.0m</td> <td>器具取付高さ</td> <td>1.0m</td><td>1.5m</td><td>2.0m</td><td>2.5m</td><td>3.0m</td><td>4.0m</td><td>5.0m</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">単体配置</td> <td>A1</td><td>5.4</td><td>5.7</td><td>5.9</td><td>5.9</td><td>4.7</td> <td>A1</td><td>5.4</td><td>5.7</td><td>5.9</td><td>6.1</td><td>4.4</td> <td>A1</td><td>5.4</td><td>5.7</td><td>5.9</td><td>6.1</td><td>4.5</td> <td rowspan="3">階段配置</td> <td>2lx X+</td><td>3.8</td><td>6.3</td><td>7.3</td><td>7.9</td><td>8.4</td><td>8.8</td><td>9.1</td> <td rowspan="3">階段配置</td> <td>2lx X+</td><td>6.1</td><td>7.3</td><td>8.0</td><td>8.8</td><td>9.4</td><td>10.1</td><td>10.2</td> </tr> <tr> <td>B1</td><td>5.8</td><td>6.1</td><td>6.1</td><td>5.9</td><td>5.2</td> <td>B1</td><td>5.2</td><td>5.6</td><td>5.8</td><td>6.1</td><td>5.5</td> <td>1lx x</td><td>4.9</td><td>7.7</td><td>8.8</td><td>9.8</td><td>10.8</td><td>11.2</td><td>11.7</td> <td>1lx x</td><td>7.5</td><td>9.0</td><td>10.2</td><td>11.0</td><td>11.7</td><td>13.0</td><td>14.0</td> </tr> <tr> <td>B'1</td><td>4.6</td><td>4.9</td><td>5.1</td><td>5.1</td><td>4.4</td> <td>B'1</td><td>4.7</td><td>4.9</td><td>5.1</td><td>5.1</td><td>4.2</td> <td>2lx X+</td><td>3.7</td><td>6.1</td><td>7.2</td><td>7.7</td><td>8.3</td><td>8.7</td><td>9.0</td> <td>2lx X+</td><td>6.0</td><td>7.2</td><td>7.9</td><td>8.7</td><td>9.3</td><td>9.9</td><td>10.1</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">直線配置</td> <td>A2</td><td>12.7</td><td>13.6</td><td>14.2</td><td>15.1</td><td>16.6</td> <td>A2</td><td>12.5</td><td>13.4</td><td>13.9</td><td>14.9</td><td>16.6</td> <td>B2</td><td>11.1</td><td>12.1</td><td>12.7</td><td>13.7</td><td>15.0</td> <td>1lx x</td><td>4.8</td><td>7.5</td><td>8.6</td><td>9.7</td><td>10.7</td><td>11.1</td><td>11.6</td> <td>1lx x</td><td>7.4</td><td>8.9</td><td>10.1</td><td>10.9</td><td>11.6</td><td>13.0</td><td>13.9</td> </tr> <tr> <td>B2</td><td>12.3</td><td>13.2</td><td>13.7</td><td>14.7</td><td>15.6</td> <td>B2</td><td>11.7</td><td>12.7</td><td>13.3</td><td>14.4</td><td>15.8</td> <td>Y=1.5m</td> <td>2lx X+</td><td>3.4</td><td>5.9</td><td>6.9</td><td>7.6</td><td>8.1</td><td>8.5</td><td>8.8</td> <td>2lx X+</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>7.9</td><td>8.6</td><td>9.2</td><td>9.7</td><td>10.0</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">四角配置</td> <td>A4</td><td>11.4</td><td>11.8</td><td>12.3</td><td>13.2</td><td>15.0</td> <td>A4</td><td>11.2</td><td>11.8</td><td>12.1</td><td>13.0</td><td>14.6</td> <td>B4</td><td>11.3</td><td>12.0</td><td>12.6</td><td>13.4</td><td>14.6</td> <td>Y=2.0m</td> <td>1lx x</td><td>4.5</td><td>7.4</td><td>8.5</td><td>9.5</td><td>10.5</td><td>11.0</td><td>11.5</td> <td>1lx x</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>10.0</td><td>10.8</td><td>11.5</td><td>12.9</td><td>13.7</td> </tr> <tr> <td>B4</td><td>10.4</td><td>11.5</td><td>12.0</td><td>12.8</td><td>14.5</td> <td>B4</td><td>10.2</td><td>11.2</td><td>11.8</td><td>12.7</td><td>14.5</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>												保守率：0.93 KO151387						保守率：0.88 KO173522						保守率：0.88 KO173513						保守率：0.92 KO168486						保守率：0.92 KO169066						器具取付高さ	2.1m	2.4m	2.6m	3.0m	4.0m	器具取付高さ	2.1m	2.4m	2.6m	3.0m	4.0m	器具取付高さ	2.1m	2.4m	2.6m	3.0m	4.0m	器具取付高さ	1.0m	3.0m	4.0m	5.0m	6.0m	7.0m	8.0m	器具取付高さ	1.0m	1.5m	2.0m	2.5m	3.0m	4.0m	5.0m	単体配置	A1	5.4	5.7	5.9	5.9	4.7	A1	5.4	5.7	5.9	6.1	4.4	A1	5.4	5.7	5.9	6.1	4.5	階段配置	2lx X+	3.8	6.3	7.3	7.9	8.4	8.8	9.1	階段配置	2lx X+	6.1	7.3	8.0	8.8	9.4	10.1	10.2	B1	5.8	6.1	6.1	5.9	5.2	B1	5.2	5.6	5.8	6.1	5.5	1lx x	4.9	7.7	8.8	9.8	10.8	11.2	11.7	1lx x	7.5	9.0	10.2	11.0	11.7	13.0	14.0	B'1	4.6	4.9	5.1	5.1	4.4	B'1	4.7	4.9	5.1	5.1	4.2	2lx X+	3.7	6.1	7.2	7.7	8.3	8.7	9.0	2lx X+	6.0	7.2	7.9	8.7	9.3	9.9	10.1	直線配置	A2	12.7	13.6	14.2	15.1	16.6	A2	12.5	13.4	13.9	14.9	16.6	B2	11.1	12.1	12.7	13.7	15.0	1lx x	4.8	7.5	8.6	9.7	10.7	11.1	11.6	1lx x	7.4	8.9	10.1	10.9	11.6	13.0	13.9	B2	12.3	13.2	13.7	14.7	15.6	B2	11.7	12.7	13.3	14.4	15.8	Y=1.5m	2lx X+	3.4	5.9	6.9	7.6	8.1	8.5	8.8	2lx X+	0.0	0.0	7.9	8.6	9.2	9.7	10.0	四角配置	A4	11.4	11.8	12.3	13.2	15.0	A4	11.2	11.8	12.1	13.0	14.6	B4	11.3	12.0	12.6	13.4	14.6	Y=2.0m	1lx x	4.5	7.4	8.5	9.5	10.5	11.0	11.5	1lx x	0.0	0.0	10.0	10.8	11.5	12.9	13.7	B4	10.4	11.5	12.0	12.8	14.5	B4	10.2	11.2	11.8	12.7	14.5																
保守率：0.93 KO151387						保守率：0.88 KO173522						保守率：0.88 KO173513						保守率：0.92 KO168486						保守率：0.92 KO169066																																																																																																																																																																																																																																																																																
器具取付高さ	2.1m	2.4m	2.6m	3.0m	4.0m	器具取付高さ	2.1m	2.4m	2.6m	3.0m	4.0m	器具取付高さ	2.1m	2.4m	2.6m	3.0m	4.0m	器具取付高さ	1.0m	3.0m	4.0m	5.0m	6.0m	7.0m	8.0m	器具取付高さ	1.0m	1.5m	2.0m	2.5m	3.0m	4.0m	5.0m																																																																																																																																																																																																																																																																							
単体配置	A1	5.4	5.7	5.9	5.9	4.7	A1	5.4	5.7	5.9	6.1	4.4	A1	5.4	5.7	5.9	6.1	4.5	階段配置	2lx X+	3.8	6.3	7.3	7.9	8.4	8.8	9.1	階段配置	2lx X+	6.1	7.3	8.0	8.8	9.4	10.1	10.2																																																																																																																																																																																																																																																																				
	B1	5.8	6.1	6.1	5.9	5.2	B1	5.2	5.6	5.8	6.1	5.5	1lx x	4.9	7.7	8.8	9.8	10.8		11.2	11.7	1lx x	7.5	9.0	10.2	11.0	11.7		13.0	14.0																																																																																																																																																																																																																																																																										
	B'1	4.6	4.9	5.1	5.1	4.4	B'1	4.7	4.9	5.1	5.1	4.2	2lx X+	3.7	6.1	7.2	7.7	8.3		8.7	9.0	2lx X+	6.0	7.2	7.9	8.7	9.3		9.9	10.1																																																																																																																																																																																																																																																																										
直線配置	A2	12.7	13.6	14.2	15.1	16.6	A2	12.5	13.4	13.9	14.9	16.6	B2	11.1	12.1	12.7	13.7	15.0	1lx x	4.8	7.5	8.6	9.7	10.7	11.1	11.6	1lx x	7.4	8.9	10.1	10.9	11.6	13.0	13.9																																																																																																																																																																																																																																																																						
	B2	12.3	13.2	13.7	14.7	15.6	B2	11.7	12.7	13.3	14.4	15.8	Y=1.5m	2lx X+	3.4	5.9	6.9	7.6	8.1	8.5	8.8	2lx X+	0.0	0.0	7.9	8.6	9.2	9.7	10.0																																																																																																																																																																																																																																																																											
四角配置	A4	11.4	11.8	12.3	13.2	15.0	A4	11.2	11.8	12.1	13.0	14.6	B4	11.3	12.0	12.6	13.4	14.6	Y=2.0m	1lx x	4.5	7.4	8.5	9.5	10.5	11.0	11.5	1lx x	0.0	0.0	10.0	10.8	11.5	12.9	13.7																																																																																																																																																																																																																																																																					
	B4	10.4	11.5	12.0	12.8	14.5	B4	10.2	11.2	11.8	12.7	14.5																																																																																																																																																																																																																																																																																												

※姿図及び仕様は参考とする

有限会社 オヤマツ設計事務所 一級建築士事務所 新潟県知事登録 (イ)第5128号 一級建築士登録 第352384号 中野 元	承認	審査	検閲	製図	特記	改訂番号	改訂日	改訂内容	独立行政法人国立青少年教育振興機構 施設管理課長 施設管理課 担当	業務番号	工事名称 国立青少年教育振興機構 国立赤城青少年交流の家 電気設備改修工事	図面名称	照明器具参考姿図 縮尺 N/S 図面区分 電気設備 図面番号 E-04



注 記
 1. シンボルは下記による。
 ○ ベースライト 天井付け
 □ ベースライト 壁付け
 ● ベースライト 非常照明一体型
 ● 非常照明
 ● 誘導灯
 ● 階段通路誘導灯
 ● 人感センサー
 ※1 平面図に於いて太線表示は撤去を示す
 ※2 平面図に於いて細線表示は残置を示す

既設照明器具			
E	Z	Z	W
片反射型付	直付下面開放階段非常照明	直付下面開放非常照明	壁付階段非常照明
EL201 20型 直管LED ランプ	Z321F HF32Wx1 電池内蔵 センサー付き	Z321S HF32Wx1 電池内蔵 センサー付き	W321n HF32Wx1 電池内蔵 センサー付き

有限会社 オヤマツ設計事務所

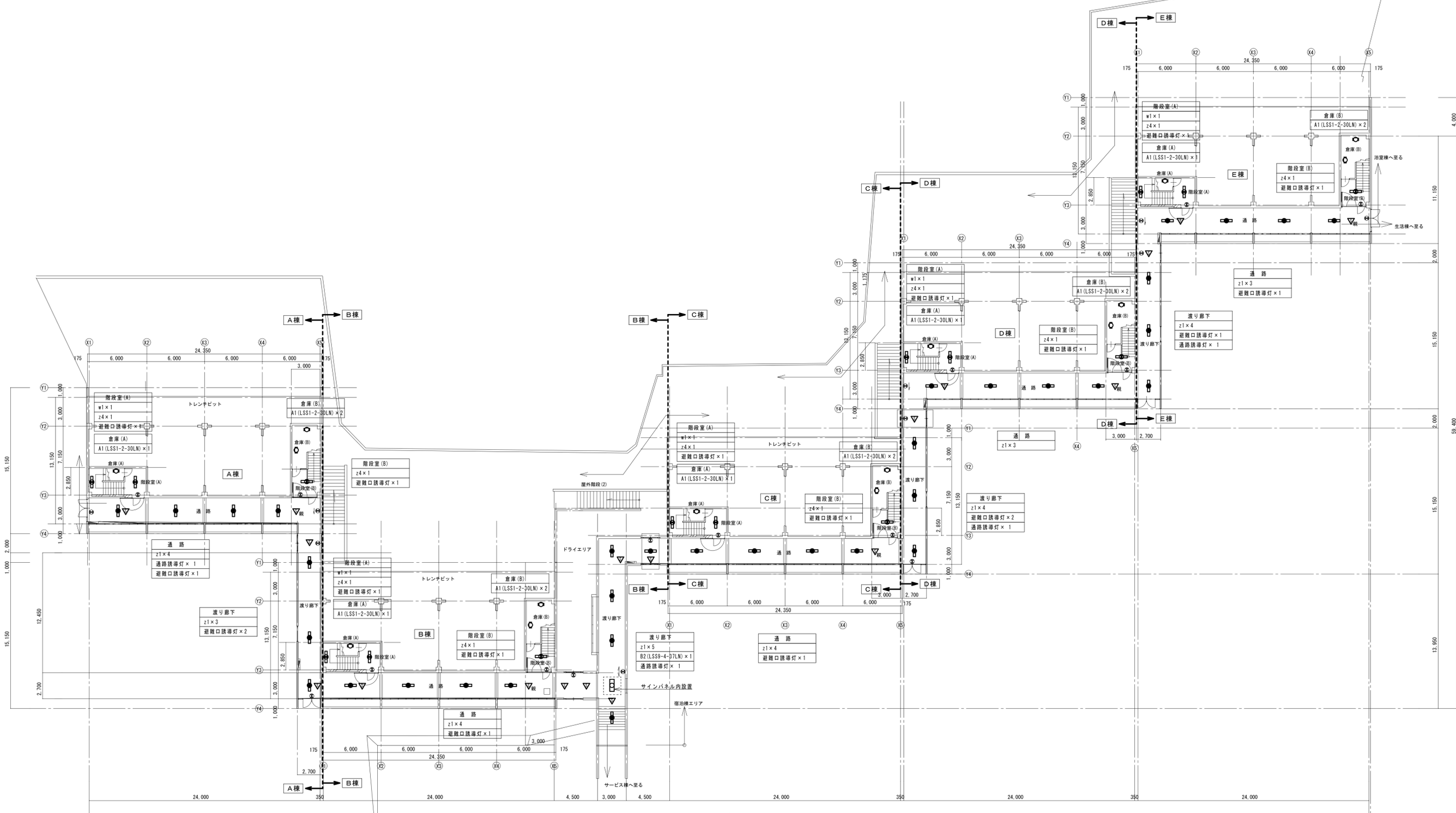
一級建築士事務所
 新潟県知事登録
 (イ) 第5128号
 一級建築士登録
 第 352384 号
 中野 元

承認 審査 検閲 製図 特記

改訂番号 改訂月日 改訂内容

独立行政法人国立青少年教育振興機構
 施設管理課長 施設管理課 担当

業務番号 工事名称
 国立青少年教育振興機構
 国立赤城青少年交流の家 電気設備改修工事
 図面名称
 宿泊棟 電灯設備
 渡り廊下1階平面図 (改修前)
 縮尺 1/200
 図面区分 電気設備
 図面番号 E-05



- 注 記
- シボ等は下記による。
 - ベースライト 天井付け
 - ベースライト 壁付け
 - ベースライト 非常照明一体型
 - 非常照明
 - 誘導灯
 - 階段通路誘導灯
 - ▽ 人感センサー
- ※1 平面図に於いて太線表示は新設を示す
 ※2 平面図に於いて細線表示は既設を示す

更新リスト	A棟	B棟	C棟	D棟	E棟
A1 (LSS1-2-30LN)	3	3	3	3	3
B2 (LSS9-4-37LN)	-	1	-	-	-
z1	7	9	4	7	7
z4	2	2	2	2	2
w1	1	1	1	1	1

有限会社 オヤマツ設計事務所

一級建築士事務所
 新潟県知事登録
 (イ) 第5128号
 一級建築士登録
 第 352384 号
 中野 元

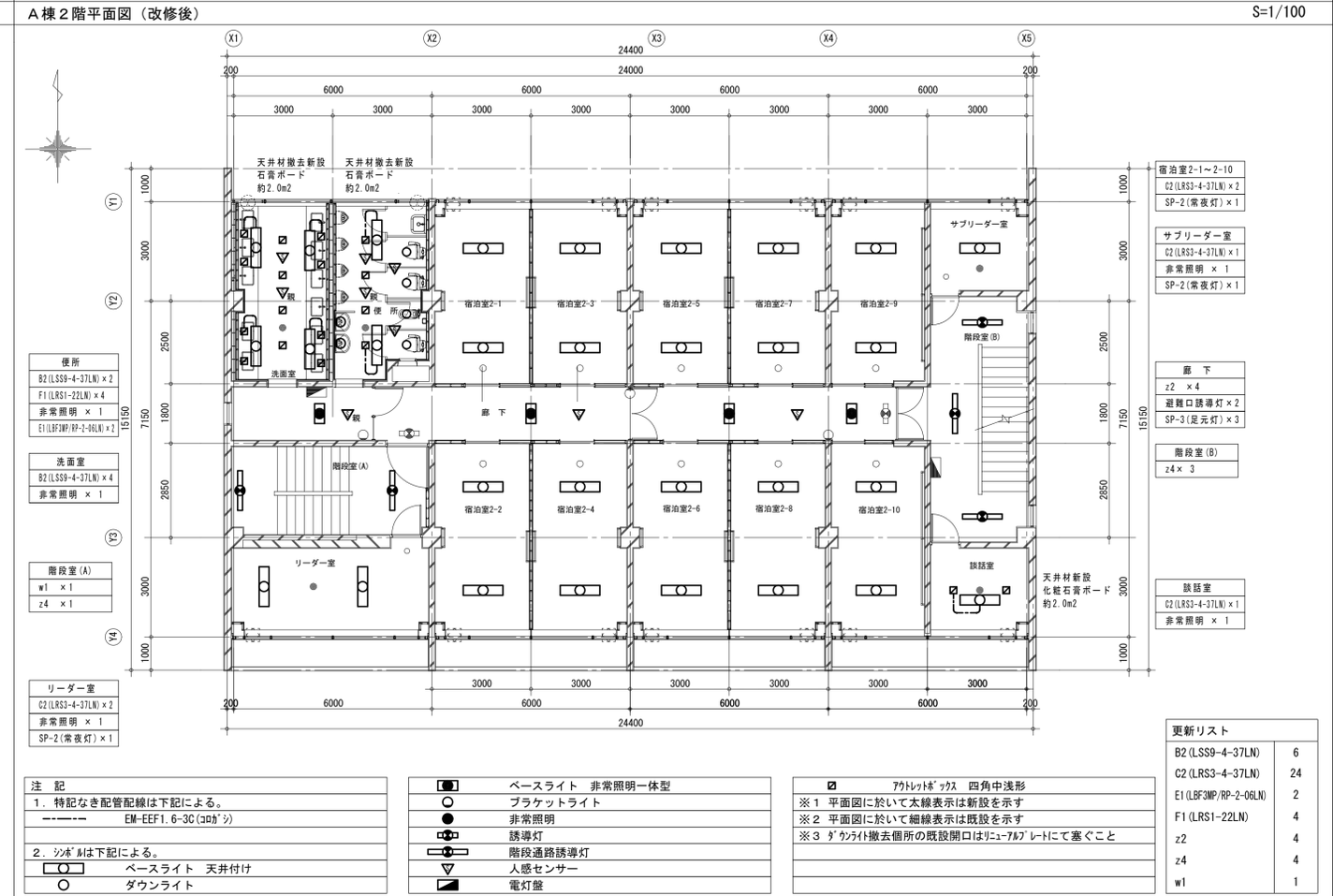
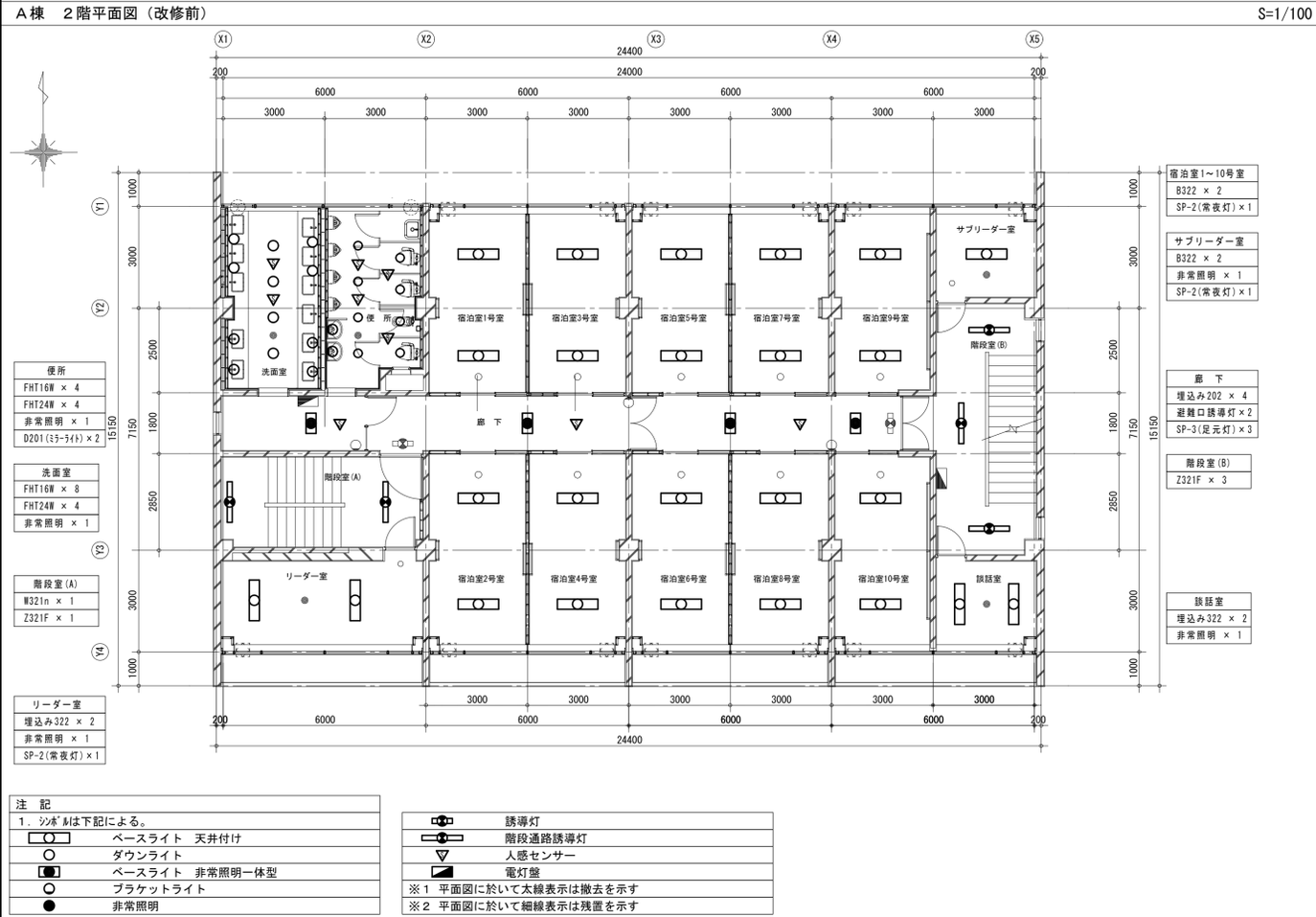
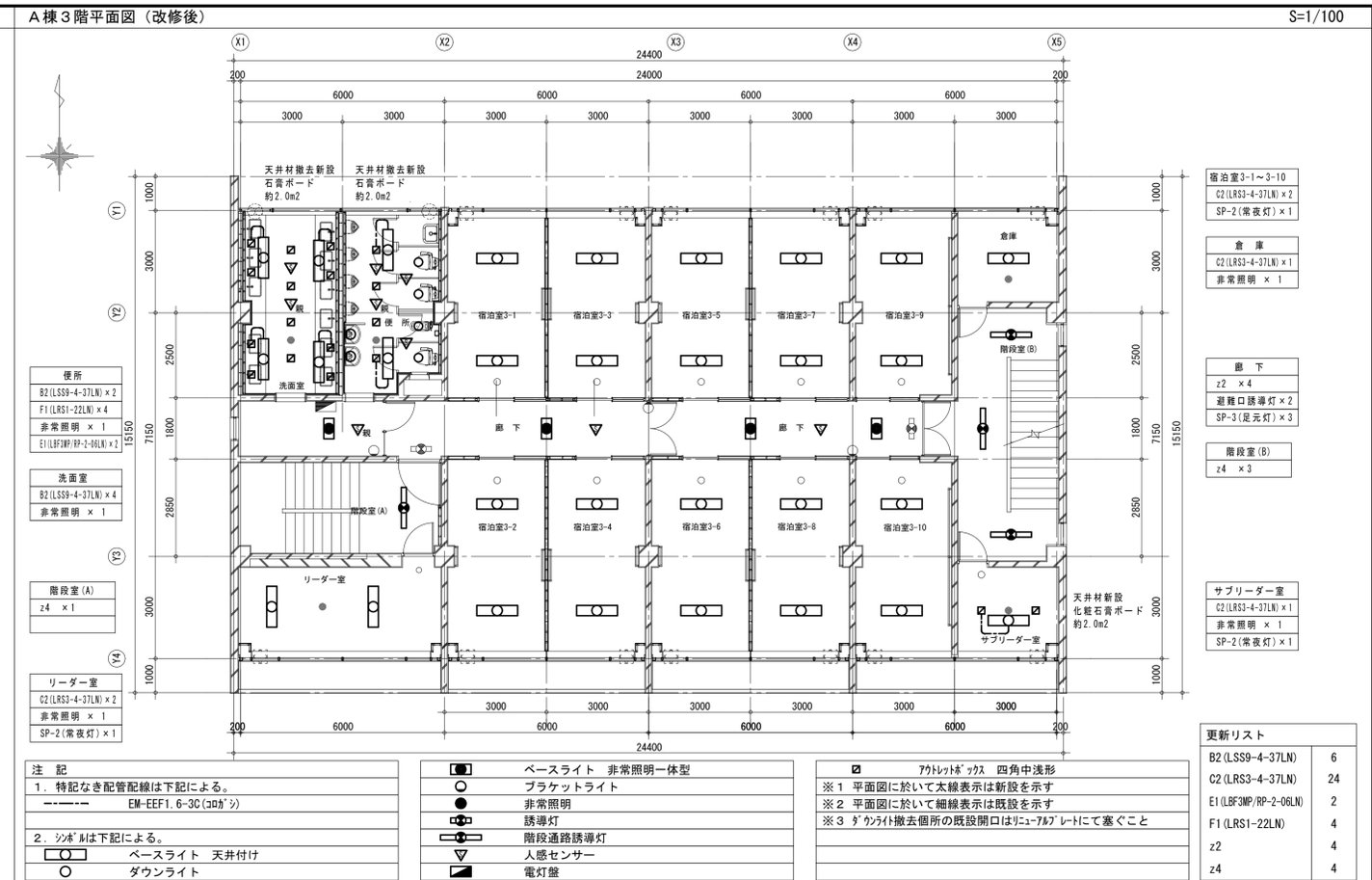
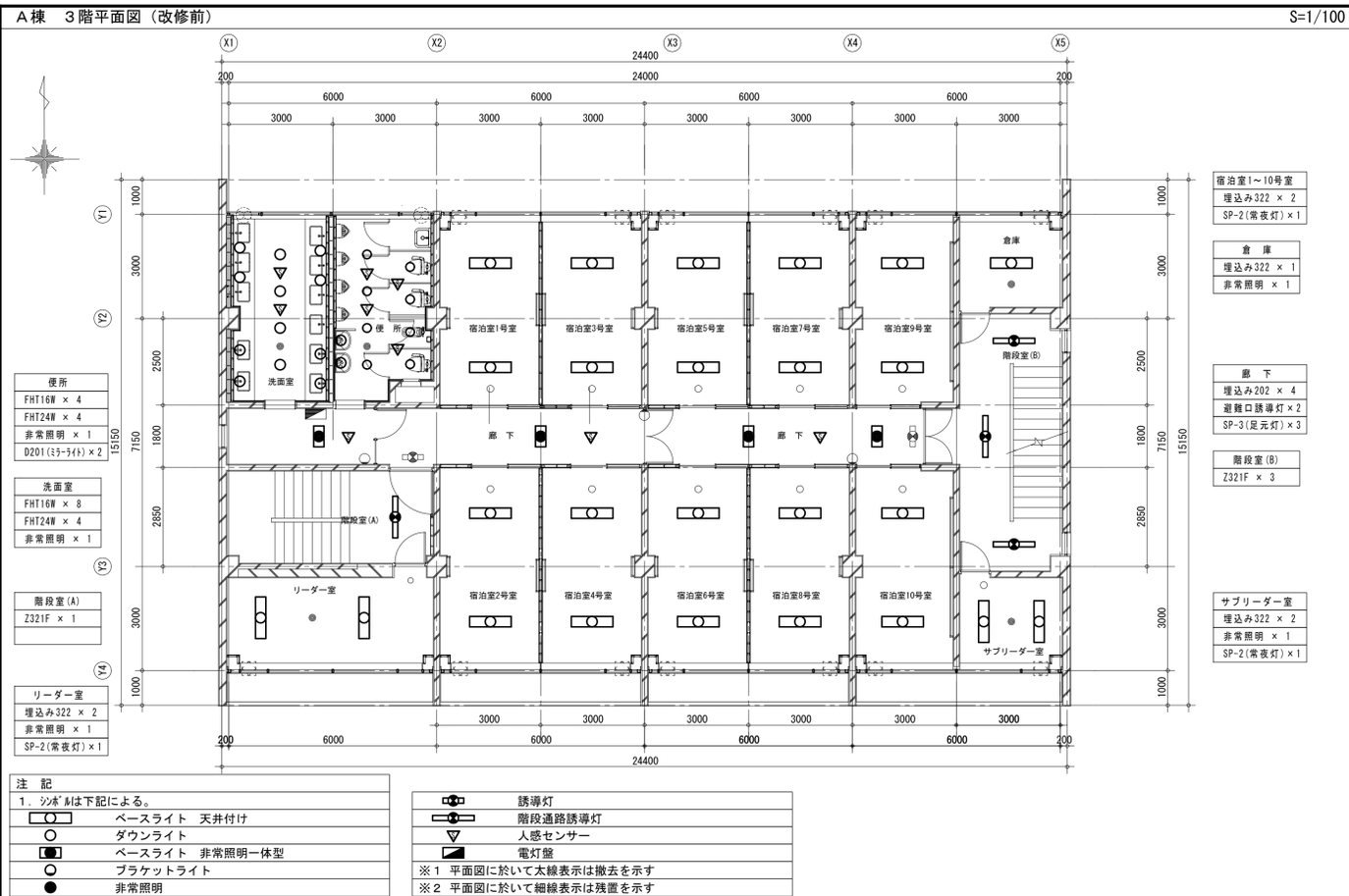
承認	審査	検図	製図	特記

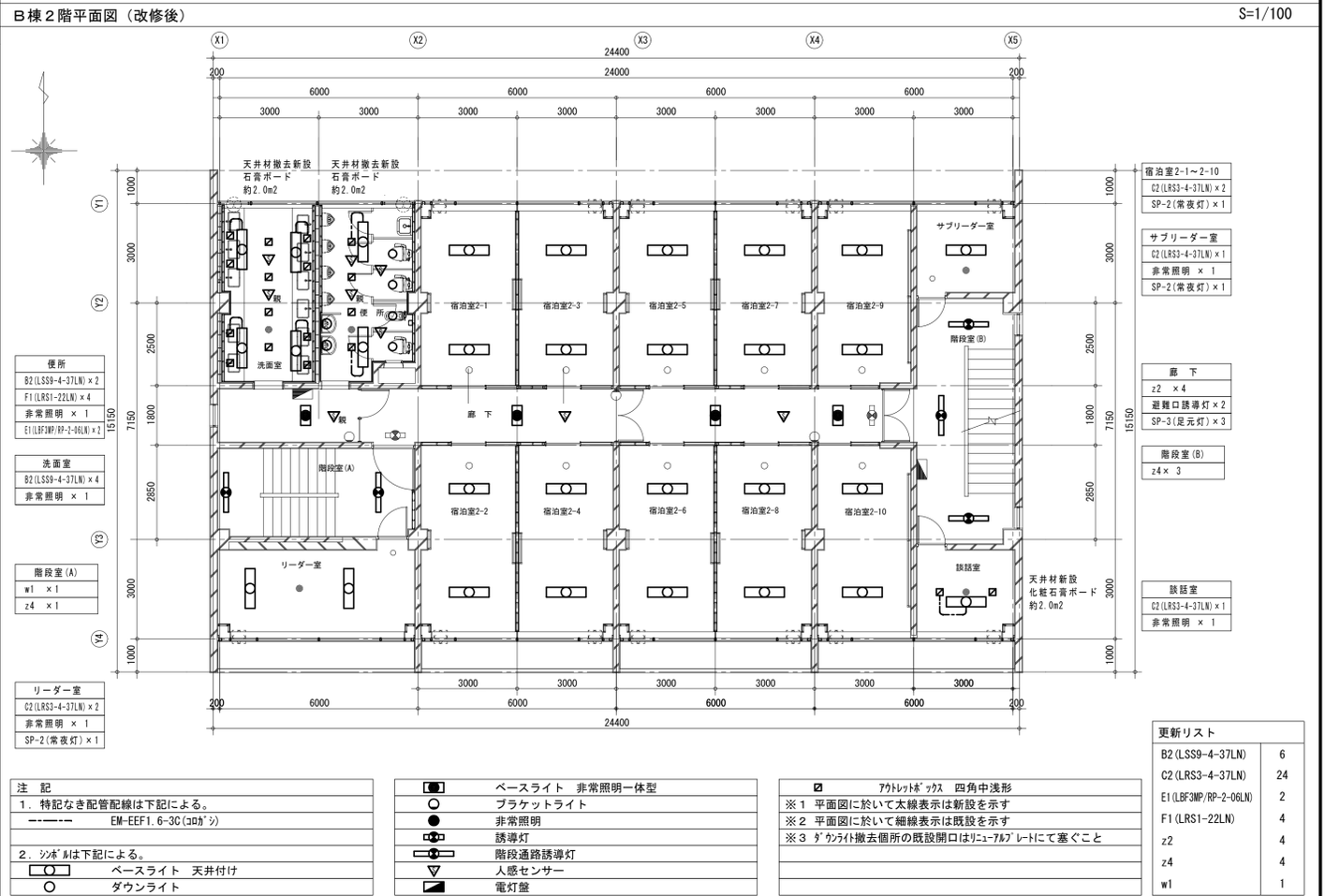
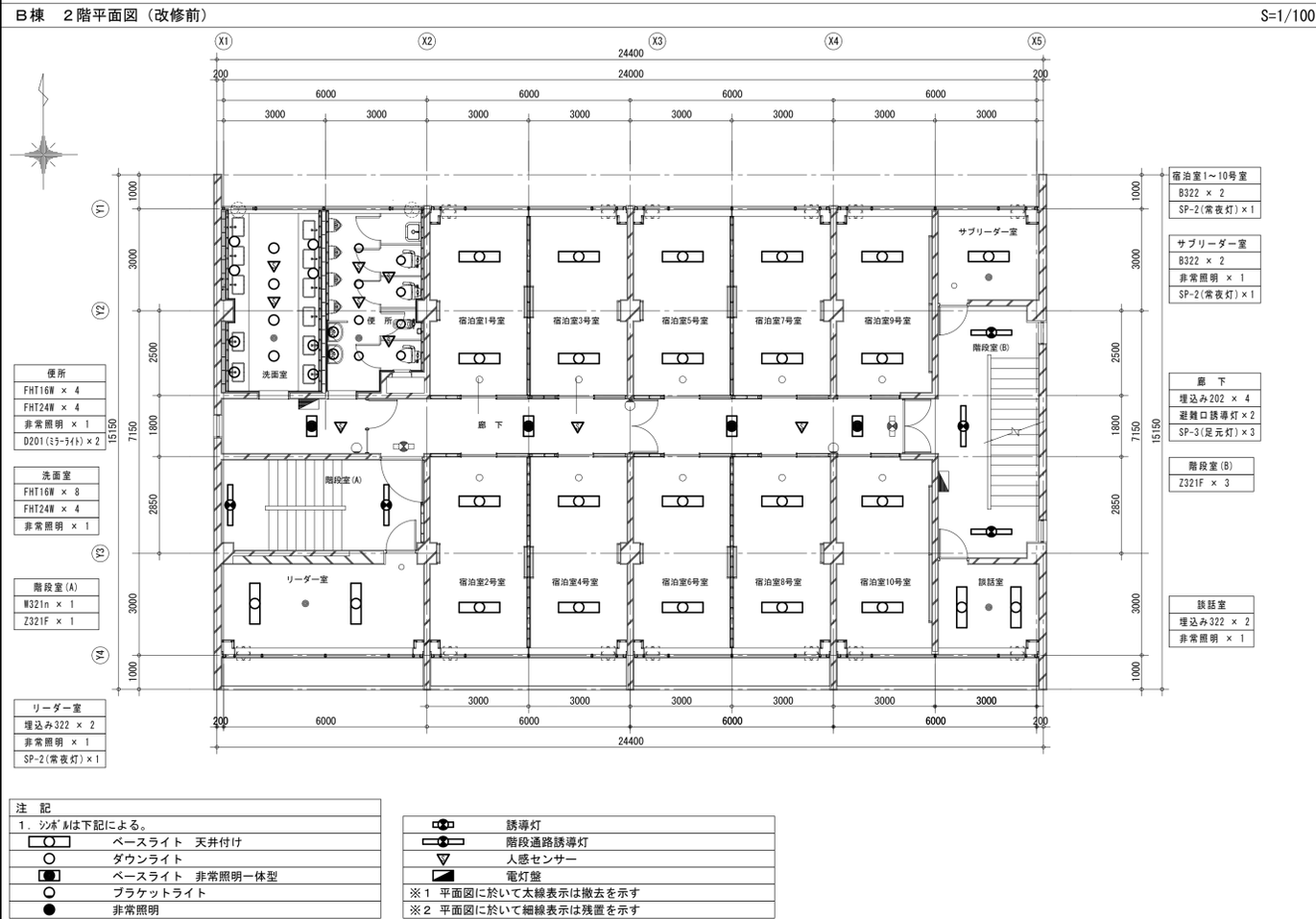
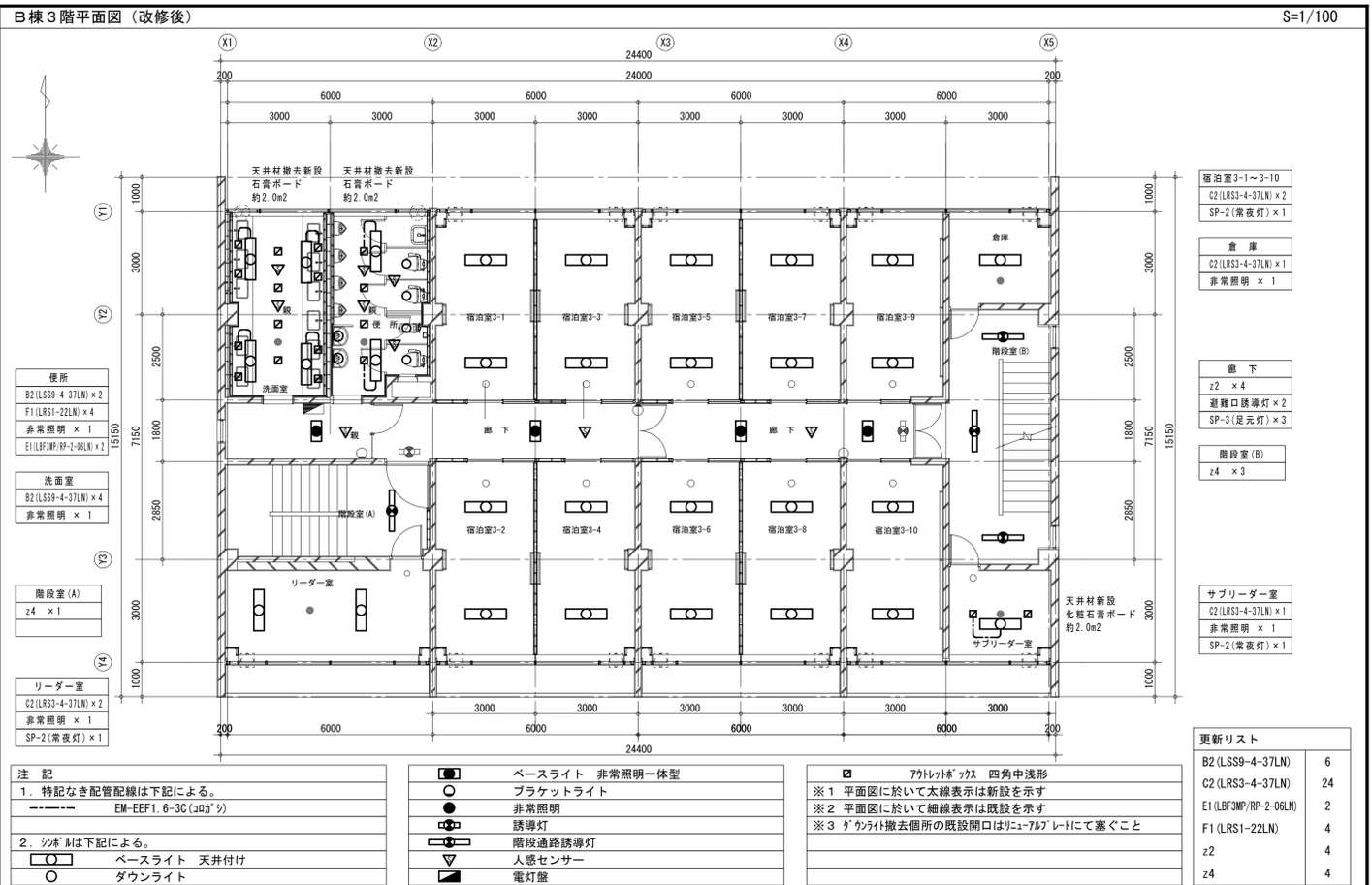
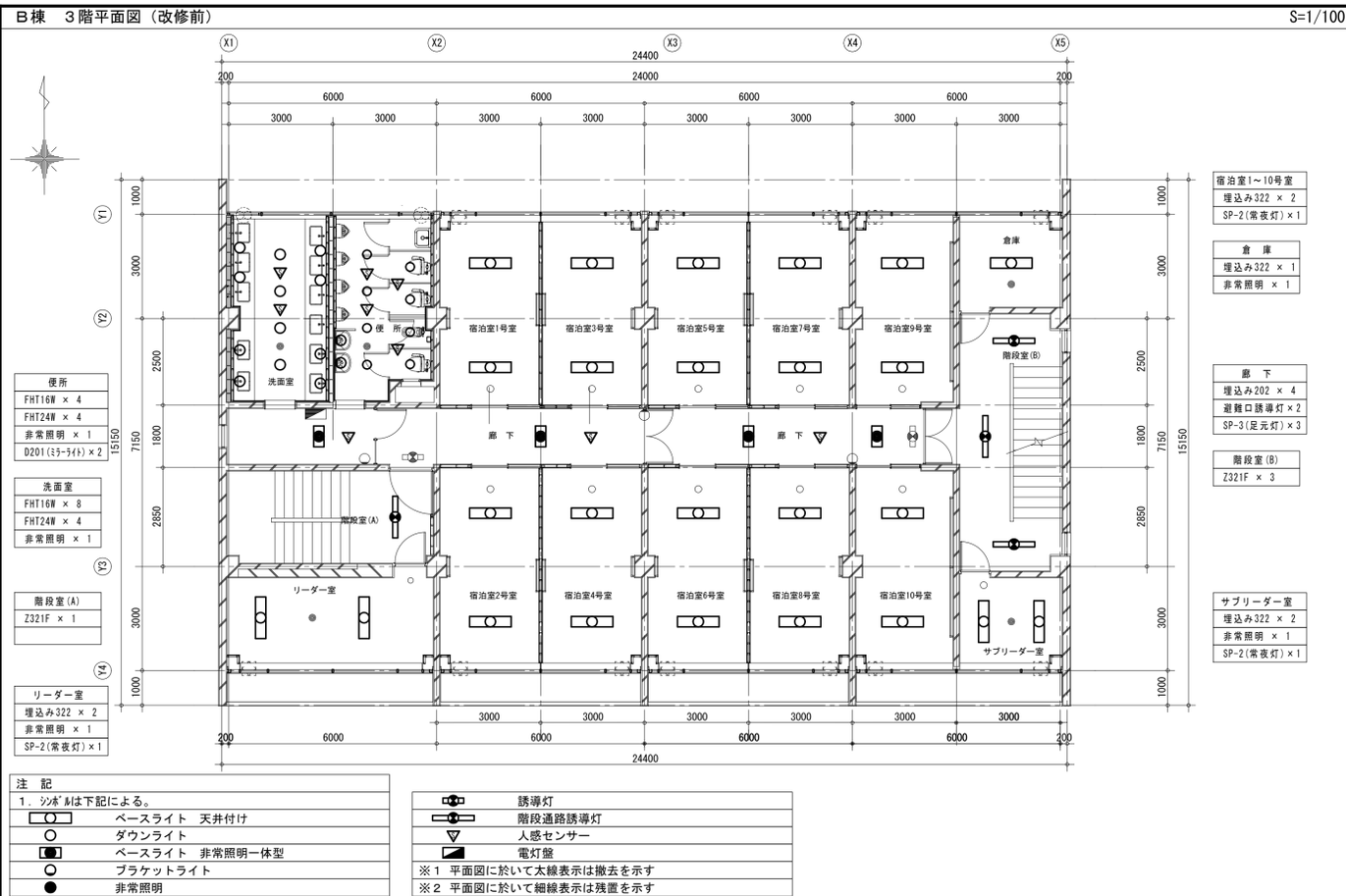
改訂番号	改訂月日	改訂内容

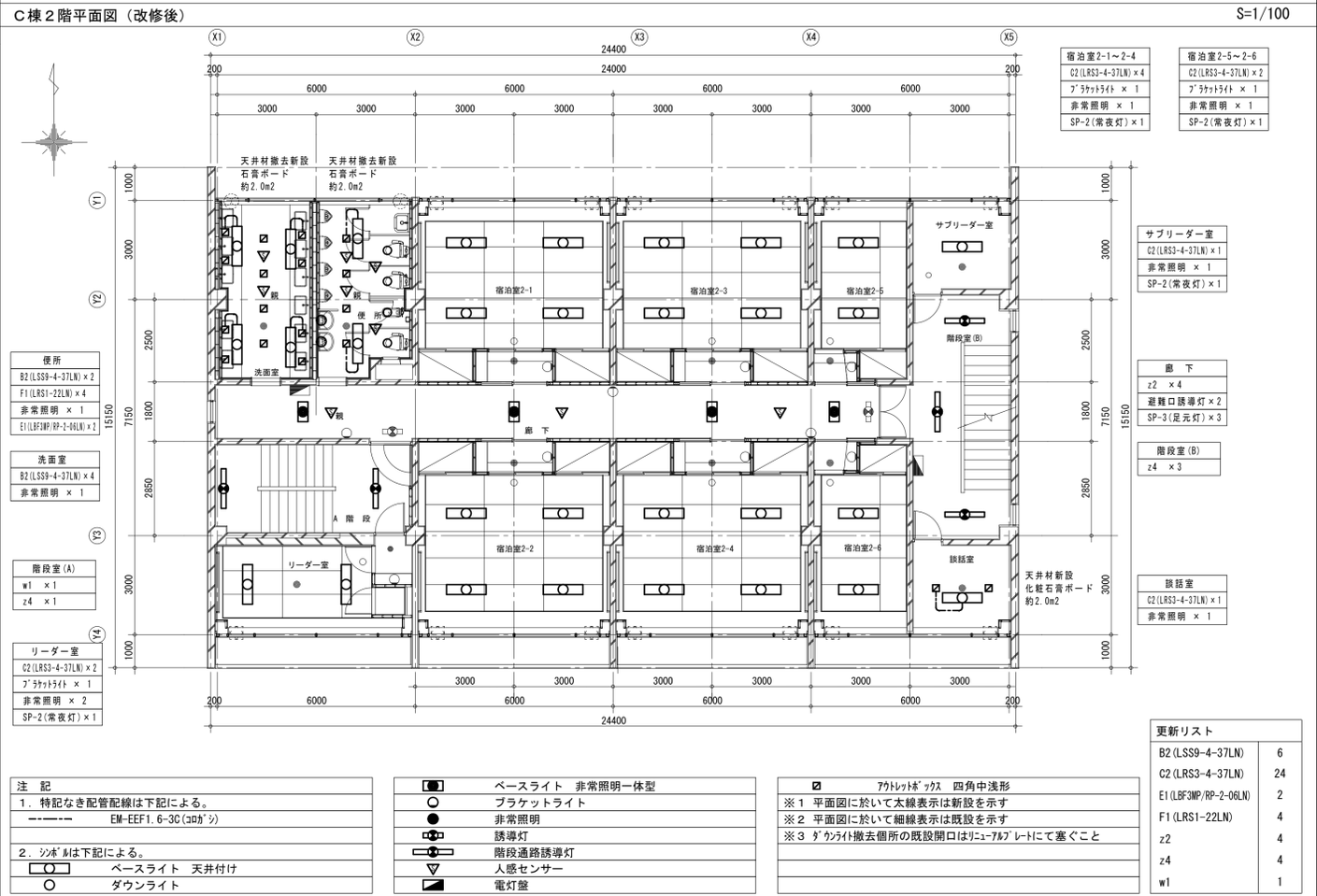
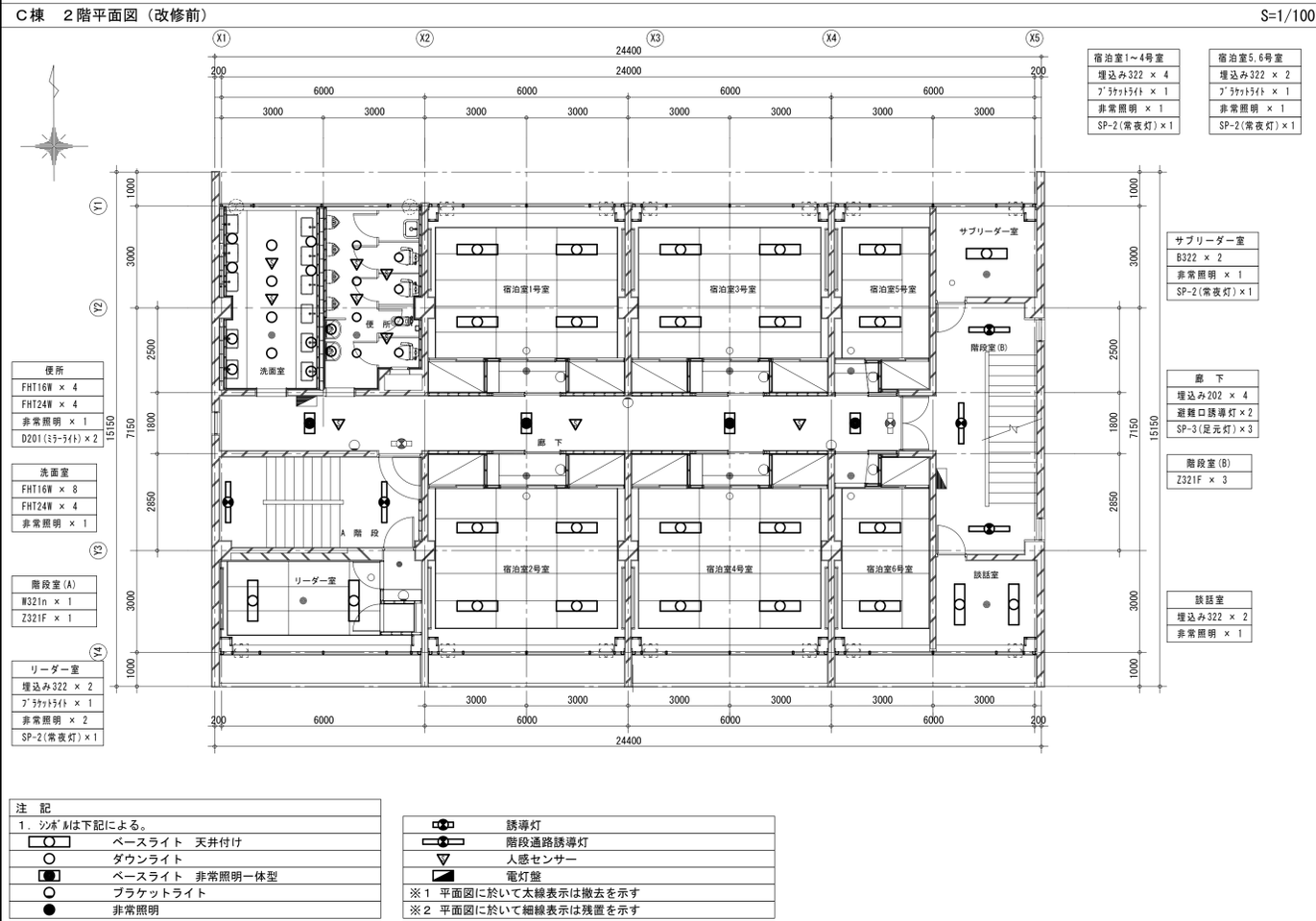
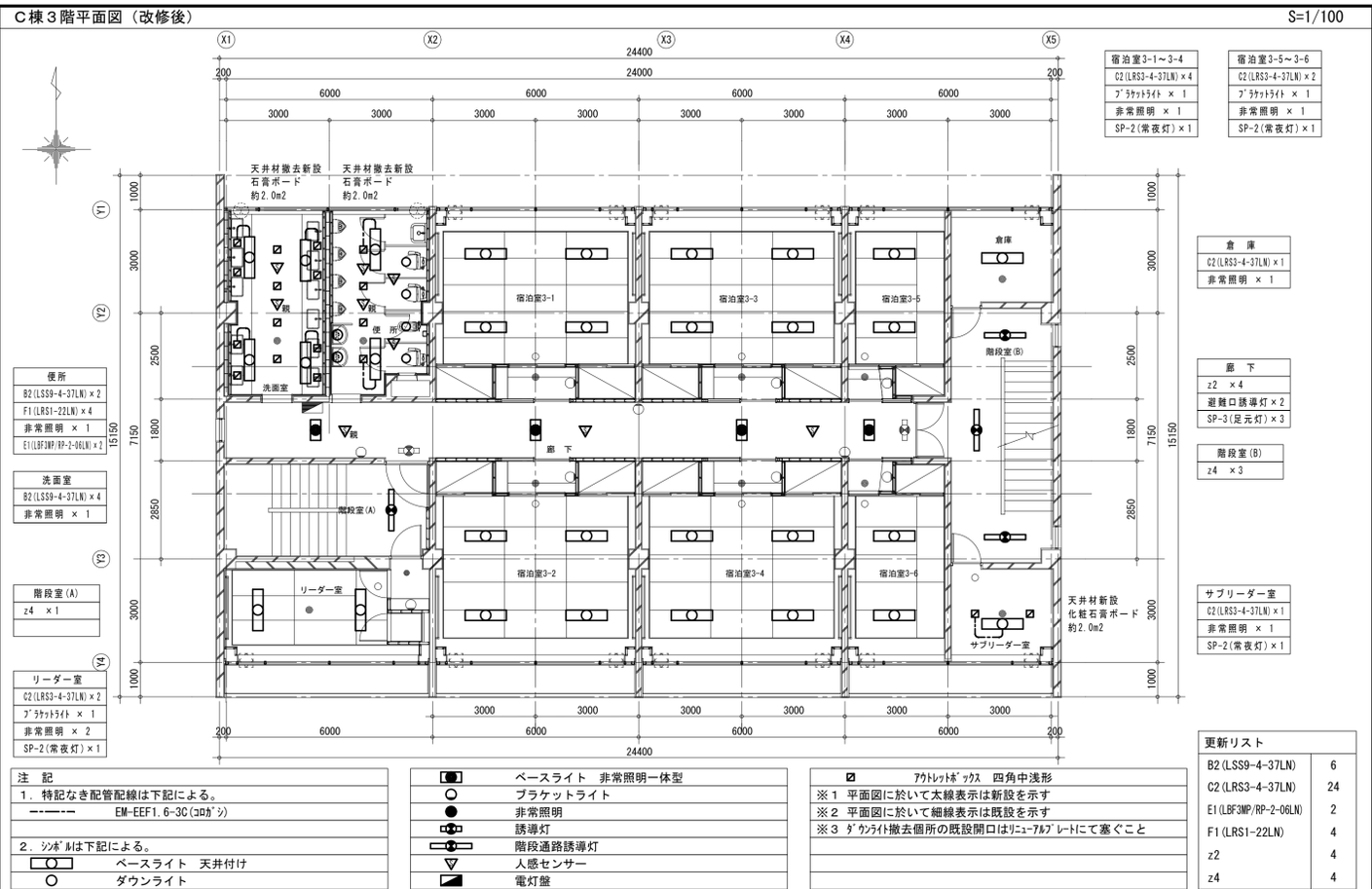
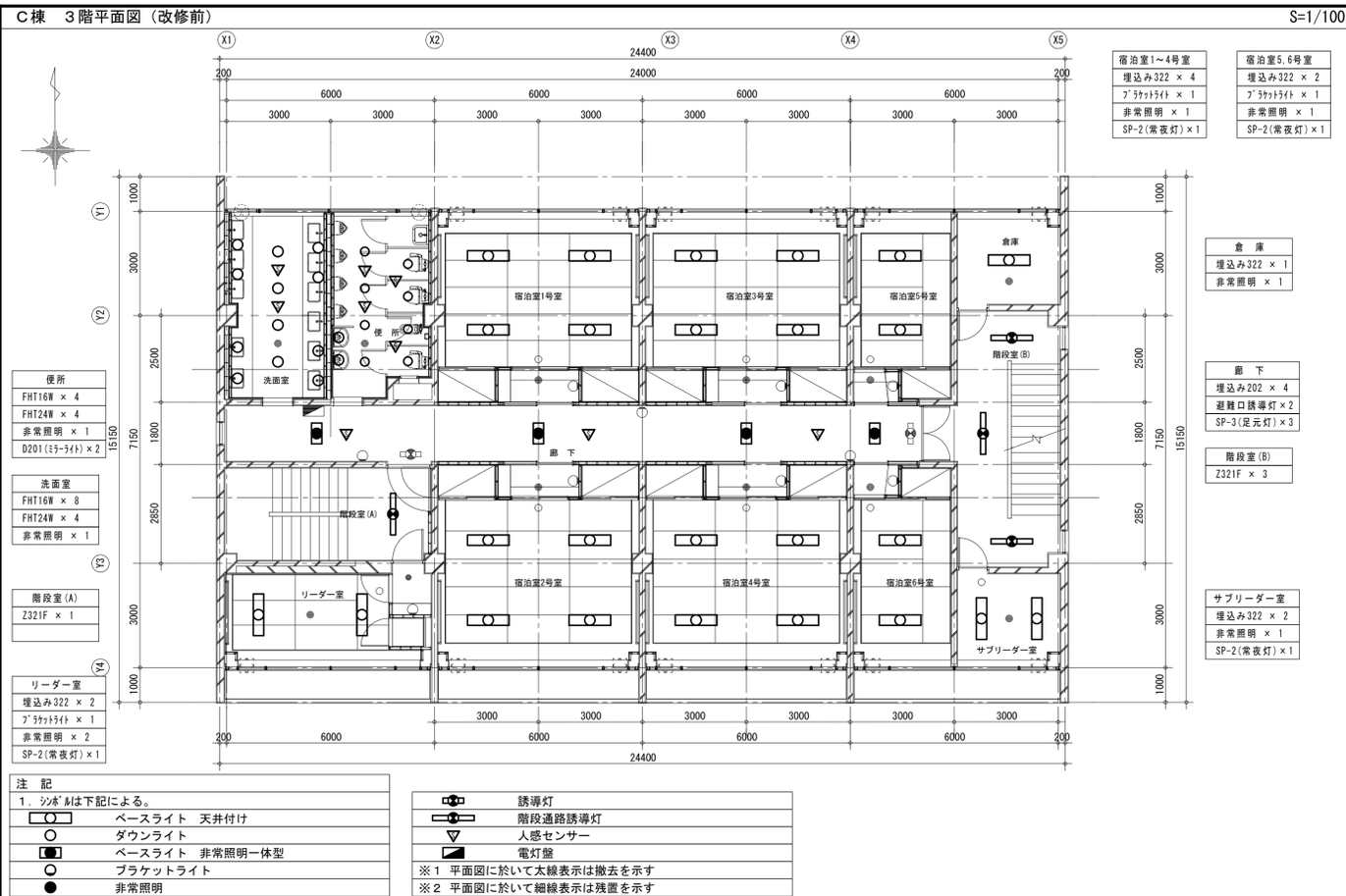
独立行政法人国立青少年教育振興機構		
施設管理課長	施設管理課	担当

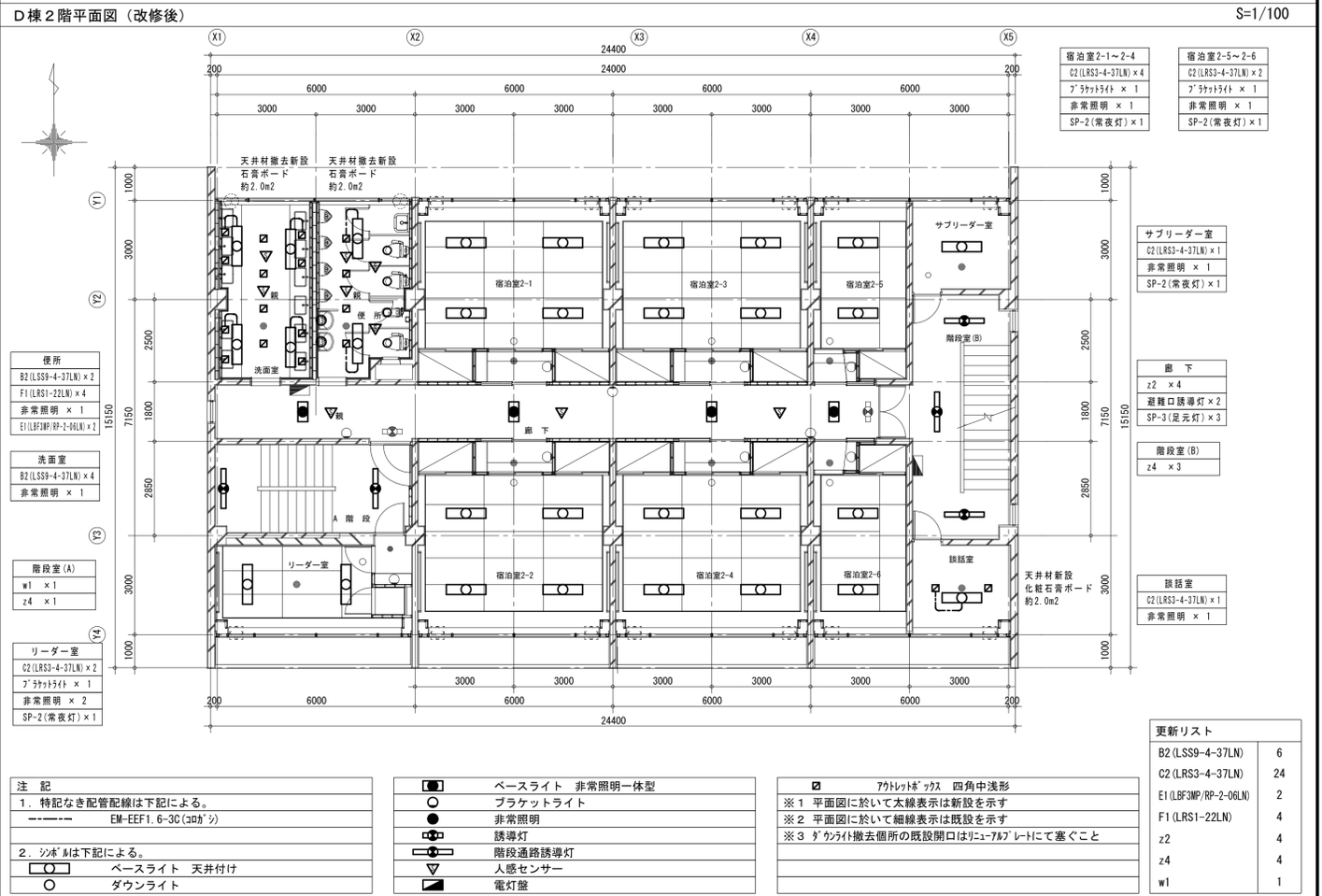
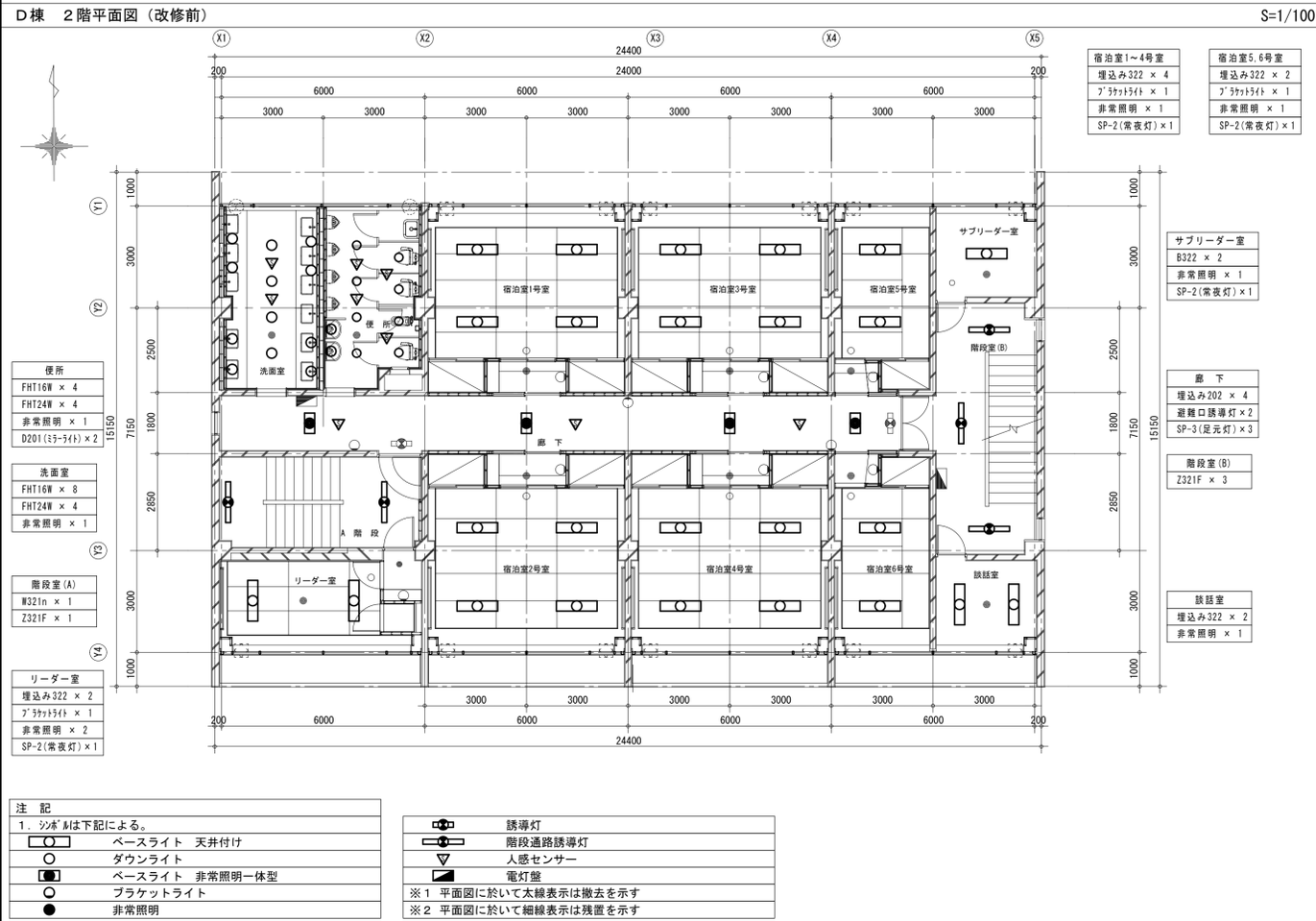
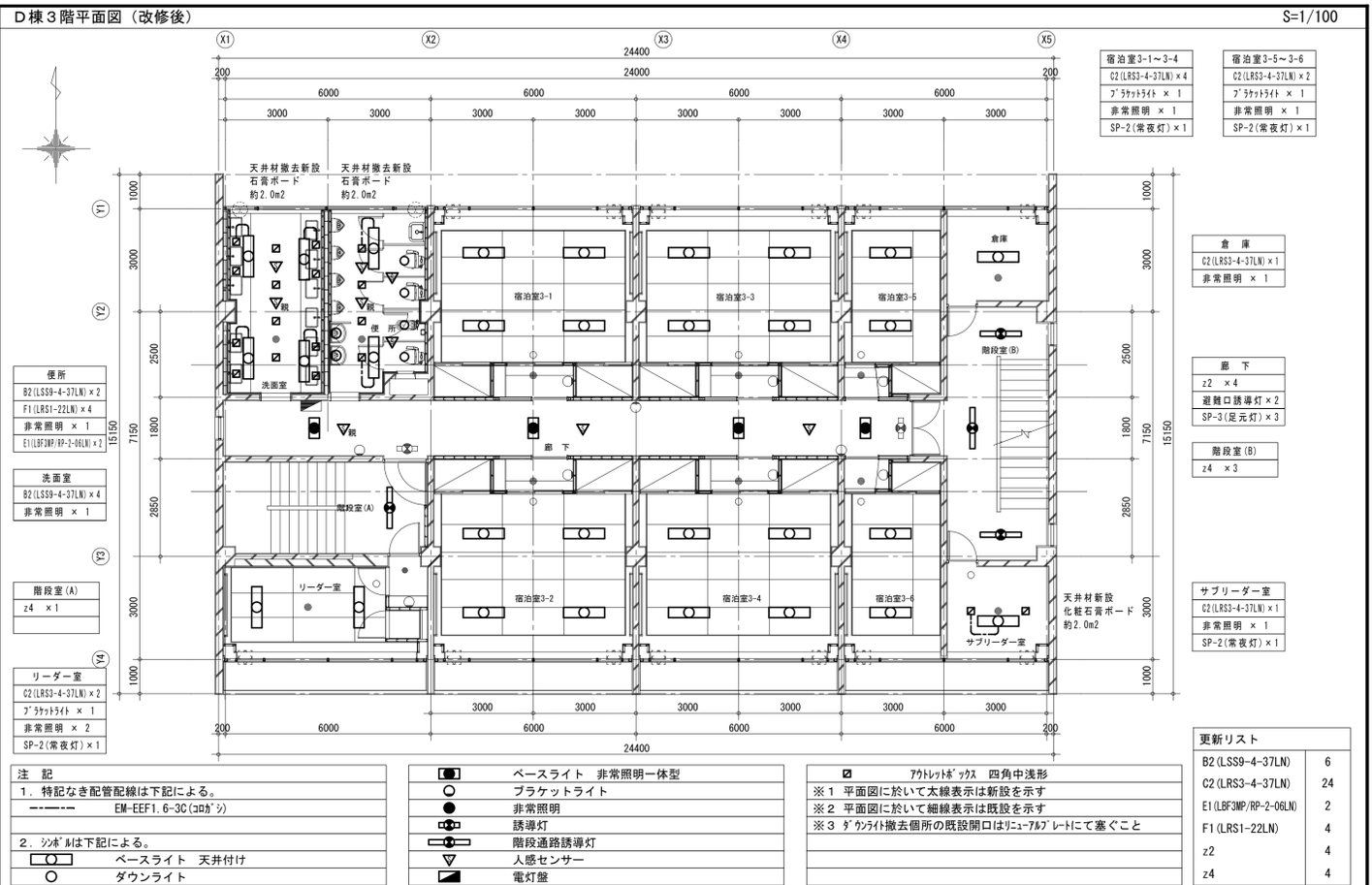
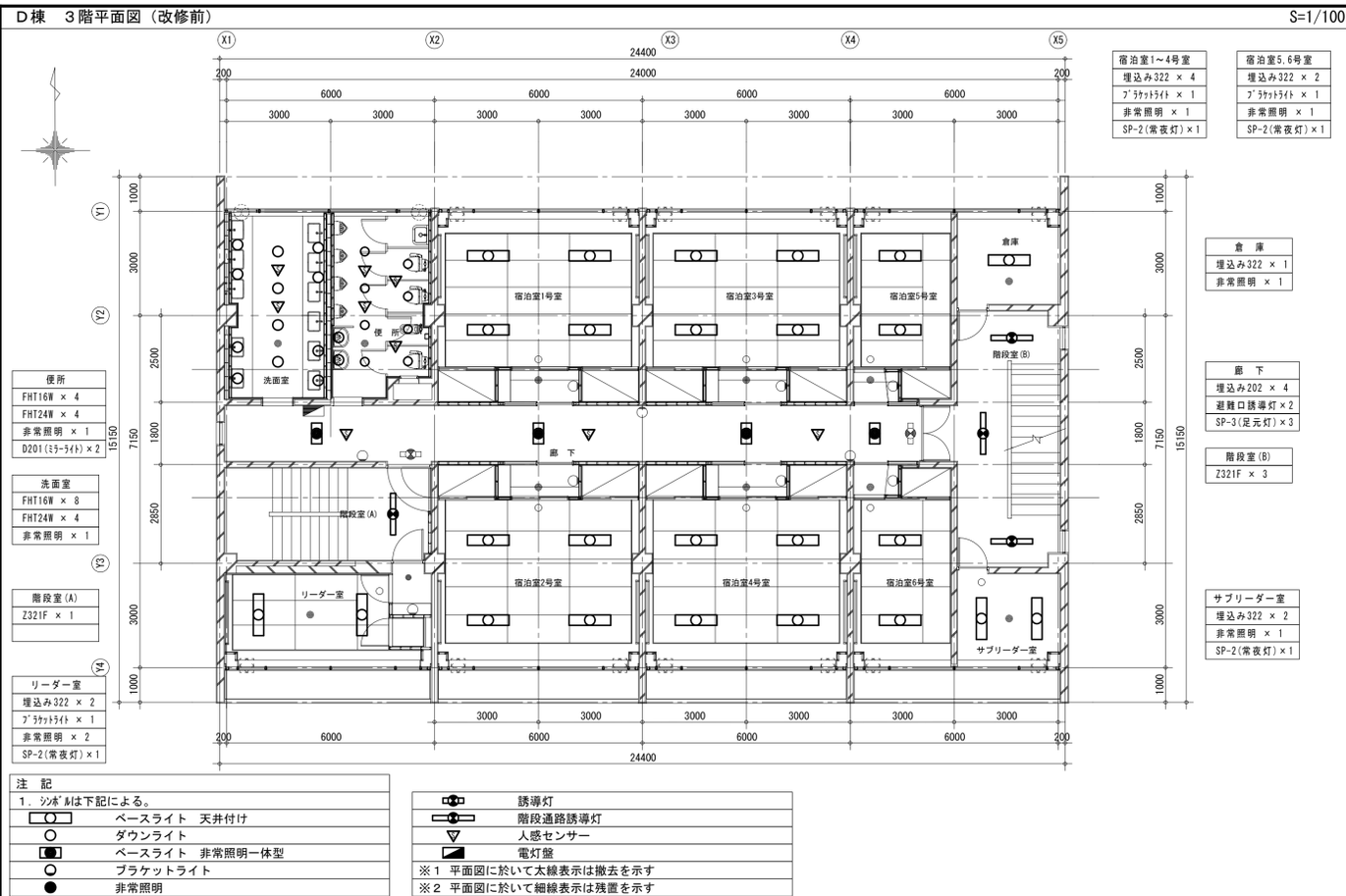
業務番号
 工事名称 国立青少年教育振興機構
 国立赤城青少年交流の家 電気設備改修工事
 図面名称 宿泊棟 電灯設備
 渡り廊下1階平面図(改修後)

縮尺 1/200
 図面区分 電気設備
 図面番号 E-06









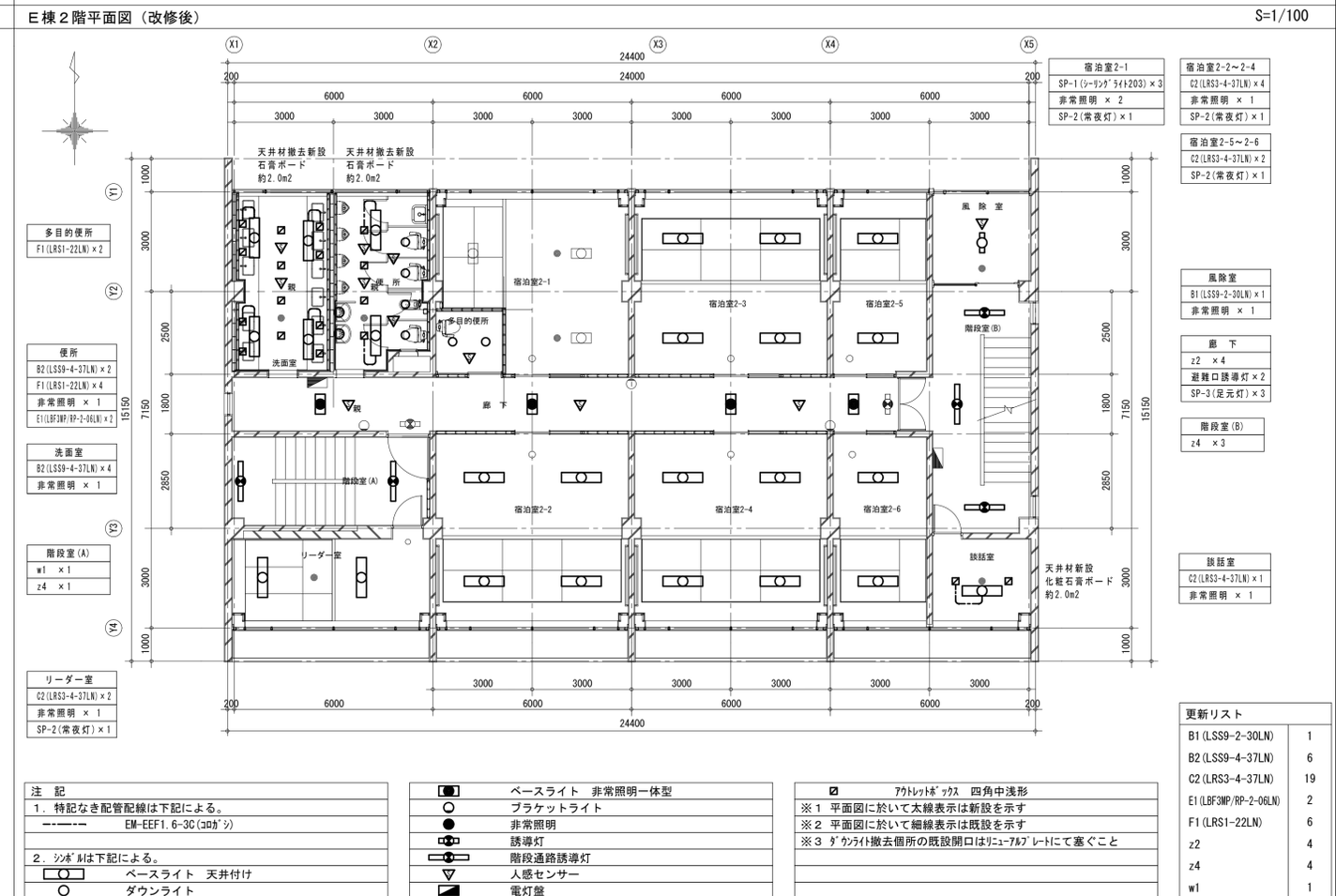
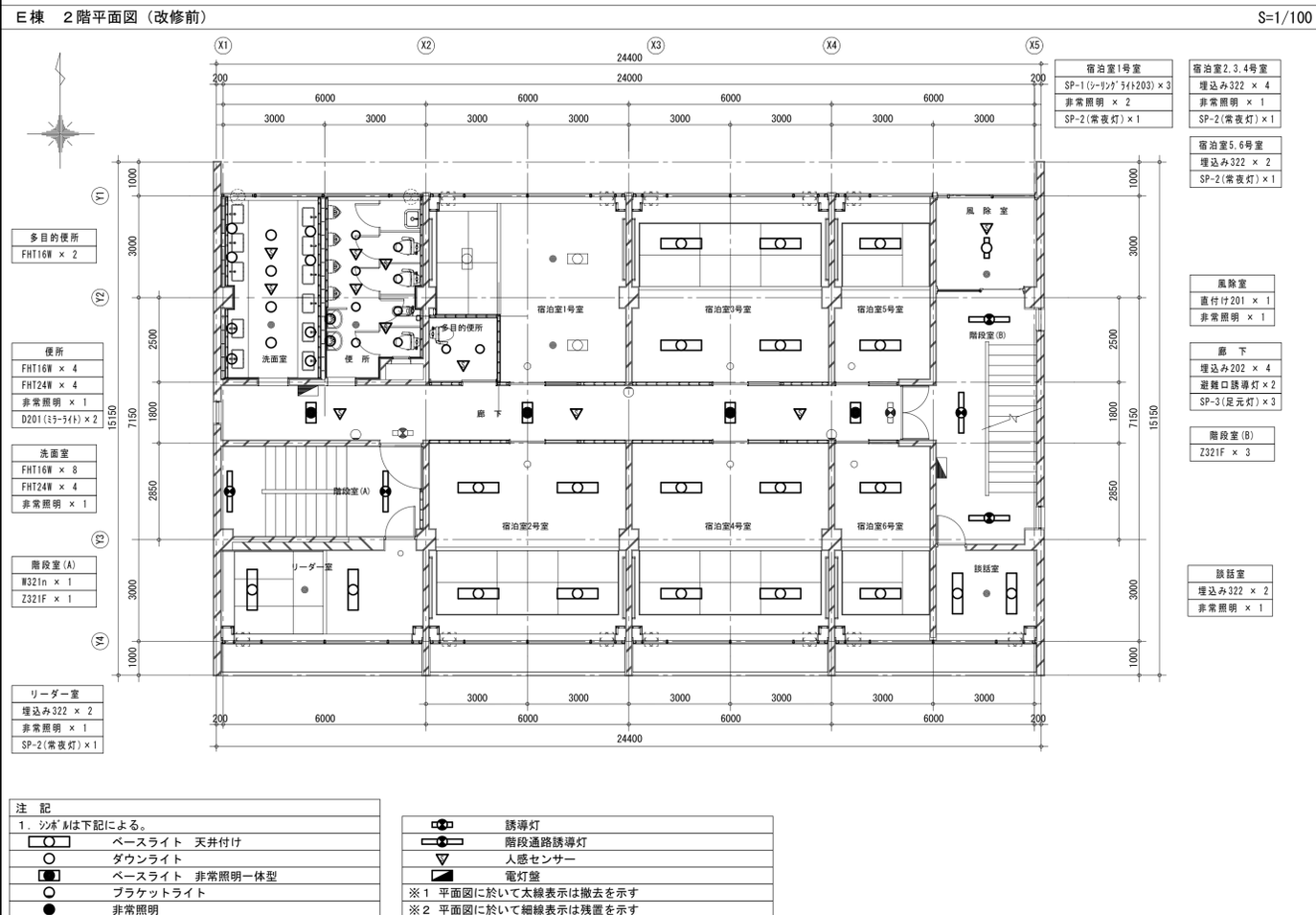
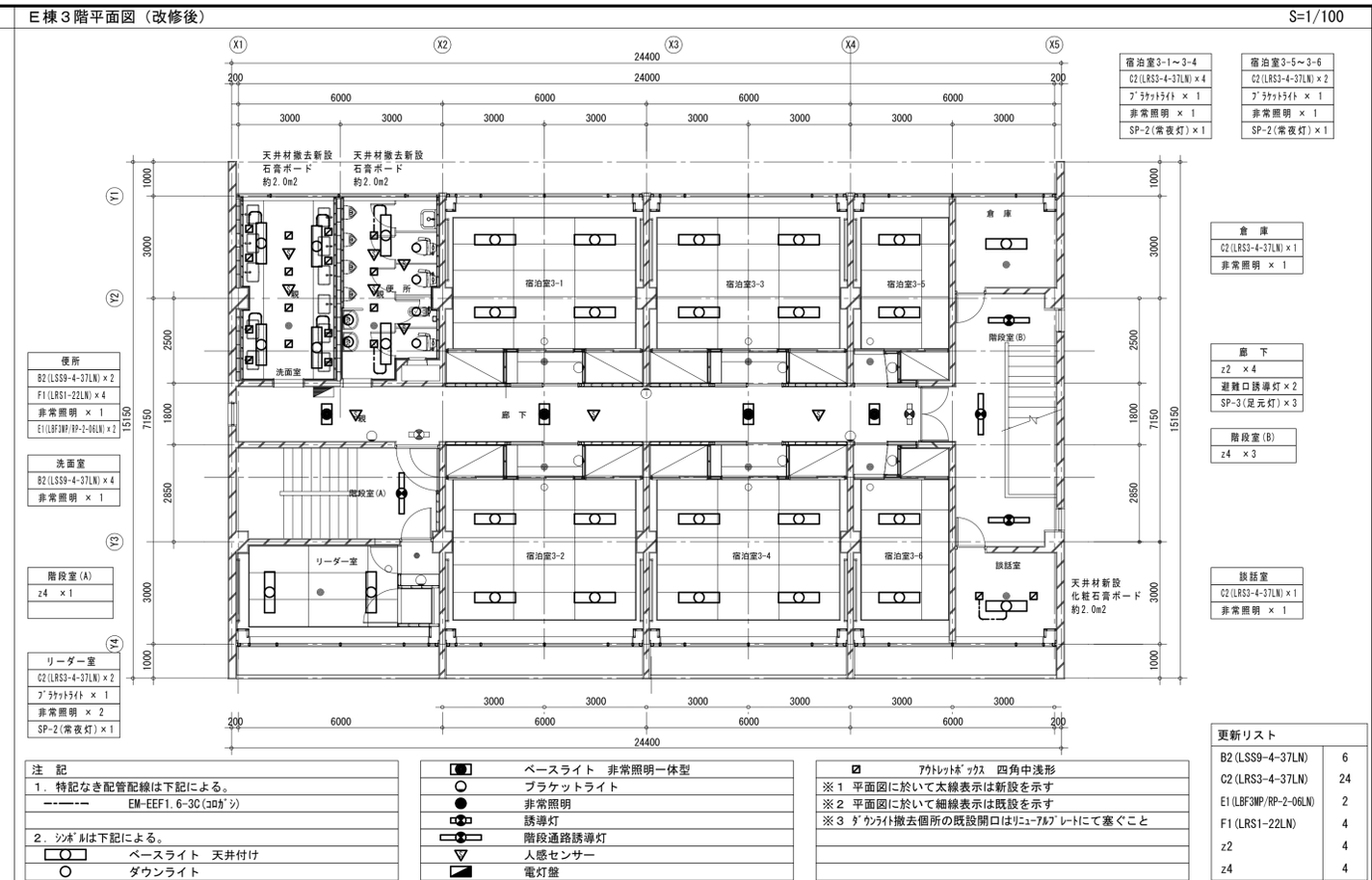
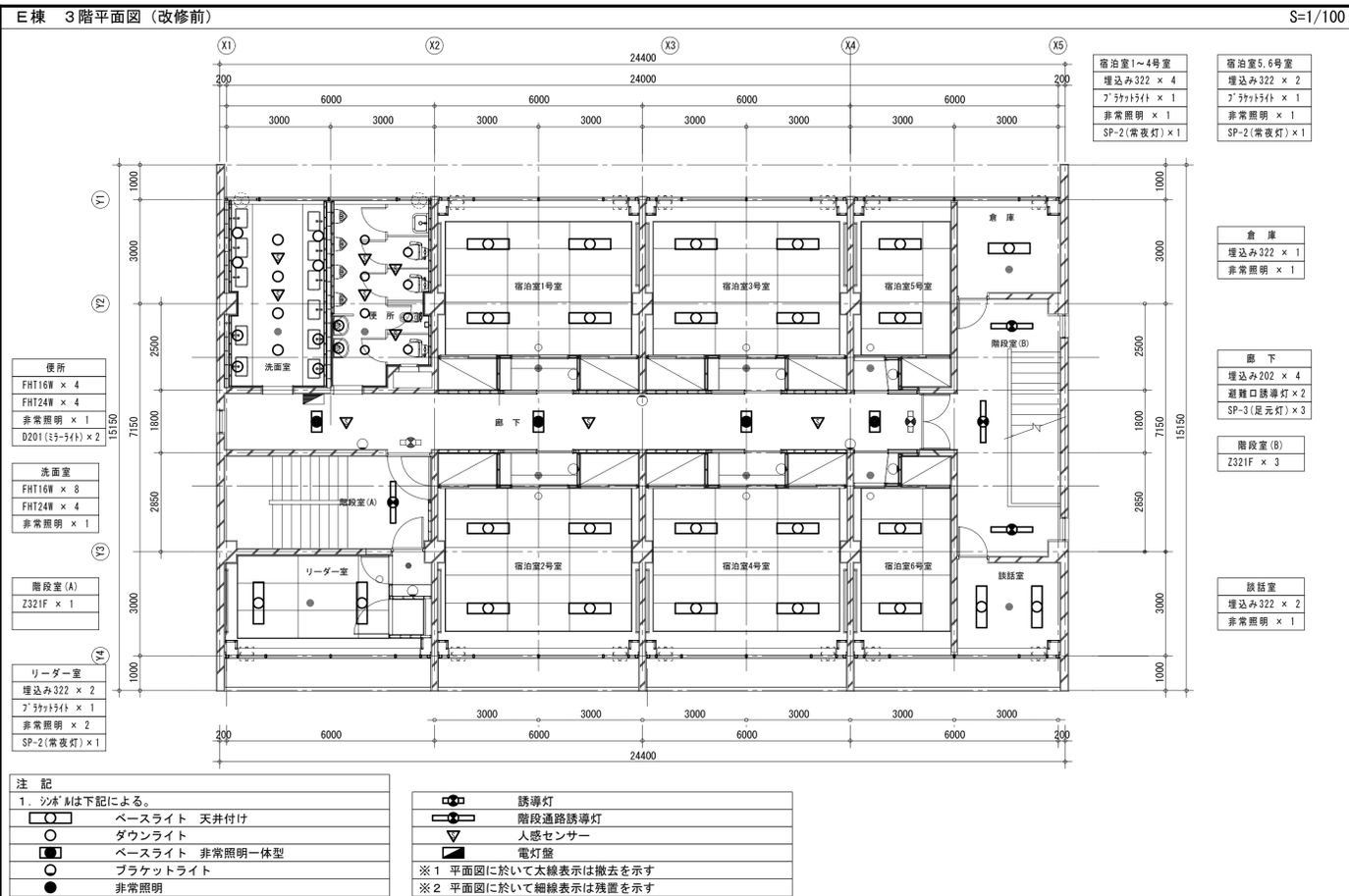


Table with columns: 盤名称(型式), 幹線記号, 主遮断定格, 回路番号, 分岐遮断器, 電気容量(VA), 制御方法, 負荷名称, 備考. Includes a circuit diagram for L-A-3N (自立型) before modification.

凡例: 改修対象を示す

AC 1Φ3W 200V回路, AC 1Φ3W 100V回路

Table with columns: 盤名称(型式), 幹線記号, 主遮断定格, 回路番号, 分岐遮断器, 電気容量(VA), 制御方法, 負荷名称, 備考. Includes a circuit diagram for L-A-3N (自立型) after modification.

凡例: 改修対象を示す

AC 1Φ3W 200V回路, AC 1Φ3W 100V回路, AC 1Φ3W 100V回路

Table with columns: 盤名称(型式), 幹線記号, 主遮断定格, 回路番号, 分岐遮断器, 電気容量(VA), 制御方法, 負荷名称, 備考. Includes a circuit diagram for L-A-2N (自立型) before modification.

凡例: 改修対象を示す

AC 1Φ3W 200V回路, AC 1Φ3W 100V回路

Table with columns: 盤名称(型式), 幹線記号, 主遮断定格, 回路番号, 分岐遮断器, 電気容量(VA), 制御方法, 負荷名称, 備考. Includes a circuit diagram for L-A-2N (自立型) after modification.

凡例: 改修対象を示す

AC 1Φ3W 200V回路, AC 1Φ3W 100V回路, AC 1Φ3W 100V回路

有限会社 オヤマツ設計事務所. Includes company address, phone number, and a table for approval/signature.

Project information table including 改訂番号, 改訂月日, 改訂内容, 独立行政法人国立青少年教育振興機構, 業務番号, 工事名称, 図面名称, 縮尺, 図面番号, 電気設備.

Table with columns: 盤名称(型式), 幹線記号, 主遮断定格, 回路番号, 分岐遮断器, 電気容量(VA), 制御方法, 負荷名称, 備考. Includes a circuit diagram showing MCB3P 250/200 and various ELCB/MCCB connections to PAC units and other equipment.

凡例: 改修対象を示す

AC 1Φ3W 200V回路, AC 1Φ3W 100V回路

Table with columns: 盤名称(型式), 幹線記号, 主遮断定格, 回路番号, 分岐遮断器, 電気容量(VA), 制御方法, 負荷名称, 備考. Similar to the previous table but with updated load names and equipment.

凡例: 改修対象を示す

AC 1Φ3W 200V回路, AC 1Φ3W 100V回路, AC 1Φ3W 100V回路

Table with columns: 盤名称(型式), 幹線記号, 主遮断定格, 回路番号, 分岐遮断器, 電気容量(VA), 制御方法, 負荷名称, 備考. Includes a circuit diagram showing MCB3P 250/200 and various ELCB/MCCB connections to PAC units and other equipment.

凡例: 改修対象を示す

AC 1Φ3W 200V回路, AC 1Φ3W 100V回路

Table with columns: 盤名称(型式), 幹線記号, 主遮断定格, 回路番号, 分岐遮断器, 電気容量(VA), 制御方法, 負荷名称, 備考. Similar to the previous table but with updated load names and equipment.

凡例: 改修対象を示す

AC 1Φ3W 200V回路, AC 1Φ3W 100V回路, AC 1Φ3W 100V回路

Table with columns: 盤名称(型式), 幹線記号, 主遮断定格, 回路番号, 分岐遮断器, 電気容量(VA), 制御方法, 負荷名称, 備考. Includes a circuit diagram showing MCB3P 250/200 and various ELCB/MCCB connections to PAC units and other equipment.

凡例 [斜線]: 改修対象を示す

◎ AC 1Φ3W 200V回路 ○ AC 1Φ3W 100V回路

Table with columns: 盤名称(型式), 幹線記号, 主遮断定格, 回路番号, 分岐遮断器, 電気容量(VA), 制御方法, 負荷名称, 備考. Similar to the previous table but with updated load names and equipment.

凡例 [斜線]: 改修対象を示す

◎ AC 1Φ3W 200V回路 ○ AC 1Φ3W 100V回路 □ AC 1Φ3W 100V回路

Table with columns: 盤名称(型式), 幹線記号, 主遮断定格, 回路番号, 分岐遮断器, 電気容量(VA), 制御方法, 負荷名称, 備考. Includes a circuit diagram showing MCB3P 250/200 and various ELCB/MCCB connections to PAC units and other equipment.

凡例 [斜線]: 改修対象を示す

◎ AC 1Φ3W 200V回路 ○ AC 1Φ3W 100V回路

Table with columns: 盤名称(型式), 幹線記号, 主遮断定格, 回路番号, 分岐遮断器, 電気容量(VA), 制御方法, 負荷名称, 備考. Similar to the previous table but with updated load names and equipment.

凡例 [斜線]: 改修対象を示す

◎ AC 1Φ3W 200V回路 ○ AC 1Φ3W 100V回路 □ AC 1Φ3W 100V回路

Table with columns: 盤名称(型式), 幹線記号, 主遮断定格, 回路番号, 分岐遮断器, 電気容量(VA), 制御方法, 負荷名称, 備考. Includes a circuit diagram showing MCB3P 250/200 and various ELCB/MCCB connections to PAC units and other equipment.

凡例 [斜線]: 改修対象を示す

◎ AC 1Φ3W 200V回路 ○ AC 1Φ3W 100V回路

Table with columns: 盤名称(型式), 幹線記号, 主遮断定格, 回路番号, 分岐遮断器, 電気容量(VA), 制御方法, 負荷名称, 備考. Includes a circuit diagram showing MCB3P 250/200 and various ELCB/MCCB connections to PAC units and other equipment. Note: 負荷名称プレート更新.

凡例 [斜線]: 改修対象を示す

◎ AC 1Φ3W 200V回路 ○ AC 1Φ3W 100V回路 □ AC 1Φ3W 100V回路

Table with columns: 盤名称(型式), 幹線記号, 主遮断定格, 回路番号, 分岐遮断器, 電気容量(VA), 制御方法, 負荷名称, 備考. Includes a circuit diagram showing MCB3P 250/200 and various ELCB/MCCB connections to PAC units and other equipment.

凡例 [斜線]: 改修対象を示す

◎ AC 1Φ3W 200V回路 ○ AC 1Φ3W 100V回路

Table with columns: 盤名称(型式), 幹線記号, 主遮断定格, 回路番号, 分岐遮断器, 電気容量(VA), 制御方法, 負荷名称, 備考. Includes a circuit diagram showing MCB3P 250/200 and various ELCB/MCCB connections to PAC units and other equipment. Note: 負荷名称プレート更新.

凡例 [斜線]: 改修対象を示す

◎ AC 1Φ3W 200V回路 ○ AC 1Φ3W 100V回路 □ AC 1Φ3W 100V回路

Table with columns: 盤名称(型式), 幹線記号, 主遮断定格, 回路番号, 分岐遮断器, 電気容量(VA), 制御方法, 負荷名称, 備考. Includes a wiring diagram for the pre-revision state.

凡例: 改修対象を示す

AC 1Φ3W 200V回路, AC 1Φ3W 100V回路

Table with columns: 盤名称(型式), 幹線記号, 主遮断定格, 回路番号, 分岐遮断器, 電気容量(VA), 制御方法, 負荷名称, 備考. Includes a wiring diagram for the post-revision state.

凡例: 改修対象を示す

AC 1Φ3W 200V回路, AC 1Φ3W 100V回路, AC 1Φ3W 100V回路

Table with columns: 盤名称(型式), 幹線記号, 主遮断定格, 回路番号, 分岐遮断器, 電気容量(VA), 制御方法, 負荷名称, 備考. Includes a wiring diagram for the pre-revision state.

凡例: 改修対象を示す

AC 1Φ3W 200V回路, AC 1Φ3W 100V回路

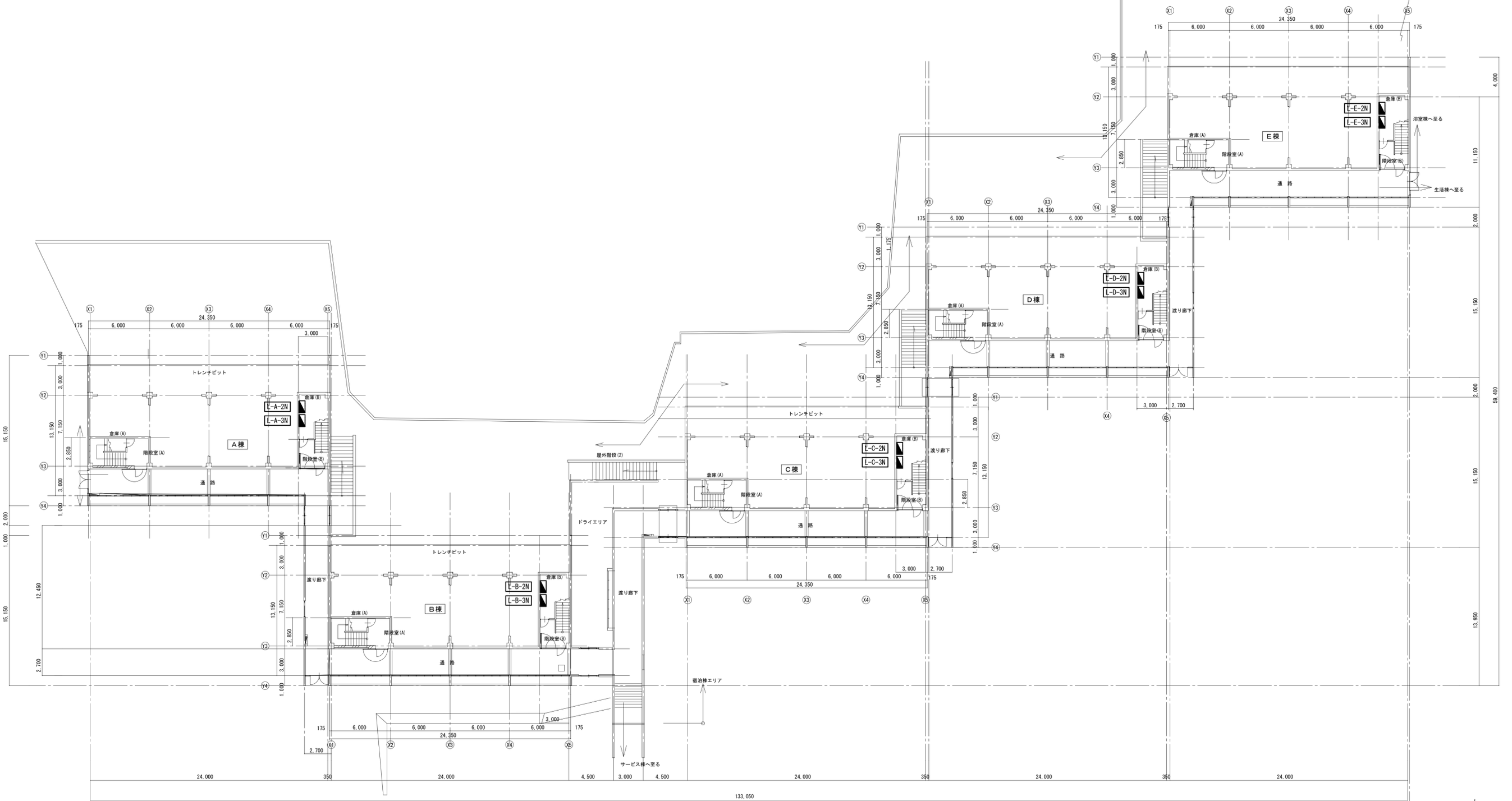
Table with columns: 盤名称(型式), 幹線記号, 主遮断定格, 回路番号, 分岐遮断器, 電気容量(VA), 制御方法, 負荷名称, 備考. Includes a wiring diagram for the post-revision state.

凡例: 改修対象を示す

AC 1Φ3W 200V回路, AC 1Φ3W 100V回路, AC 1Φ3W 100V回路

有限会社 オヤマツ設計事務所. Includes contact information and a table for approval/signatures.

Project information table including 改訂番号, 改訂月日, 改訂内容, 独立行政法人国立青少年教育振興機構, 業務番号, 工事名称, 図面名称, 縮尺, 図面番号, 電気設備.



宿泊棟 空調電源設備 渡り廊下1階平面図 (改修前・改修後) S=1/200

注 記
 1. シンボルは下記による。
 ■ 電灯盤
 ※ 1 平面図に於いて太線表示は改修対象を示す

有限会社 オヤマツ設計事務所

一級建築士事務所
 新潟県知事登録
 (イ) 第5128号
 一級建築士登録
 第 352384 号
 中野 元

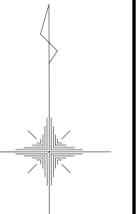
承認	審査	検図	製図	特記

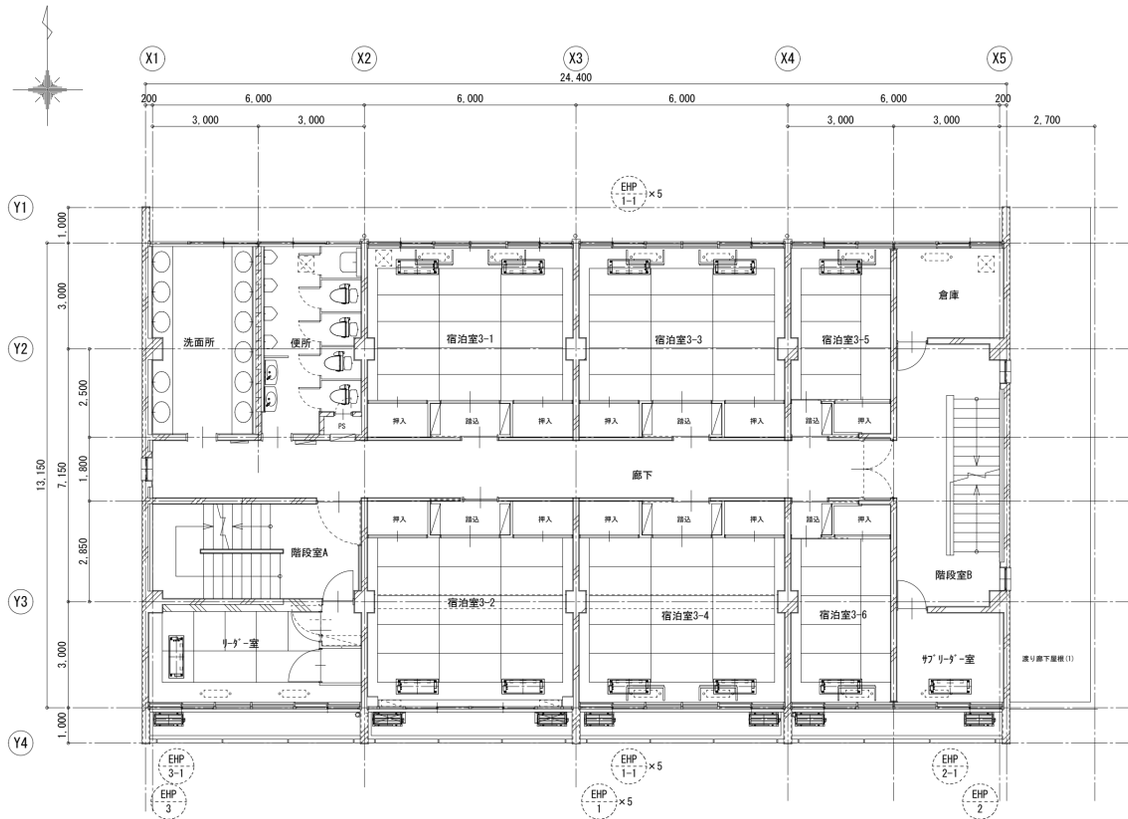
改訂番号	改訂月日	改訂内容

独立行政法人国立青少年教育振興機構		
施設管理課長	施設管理課	担当

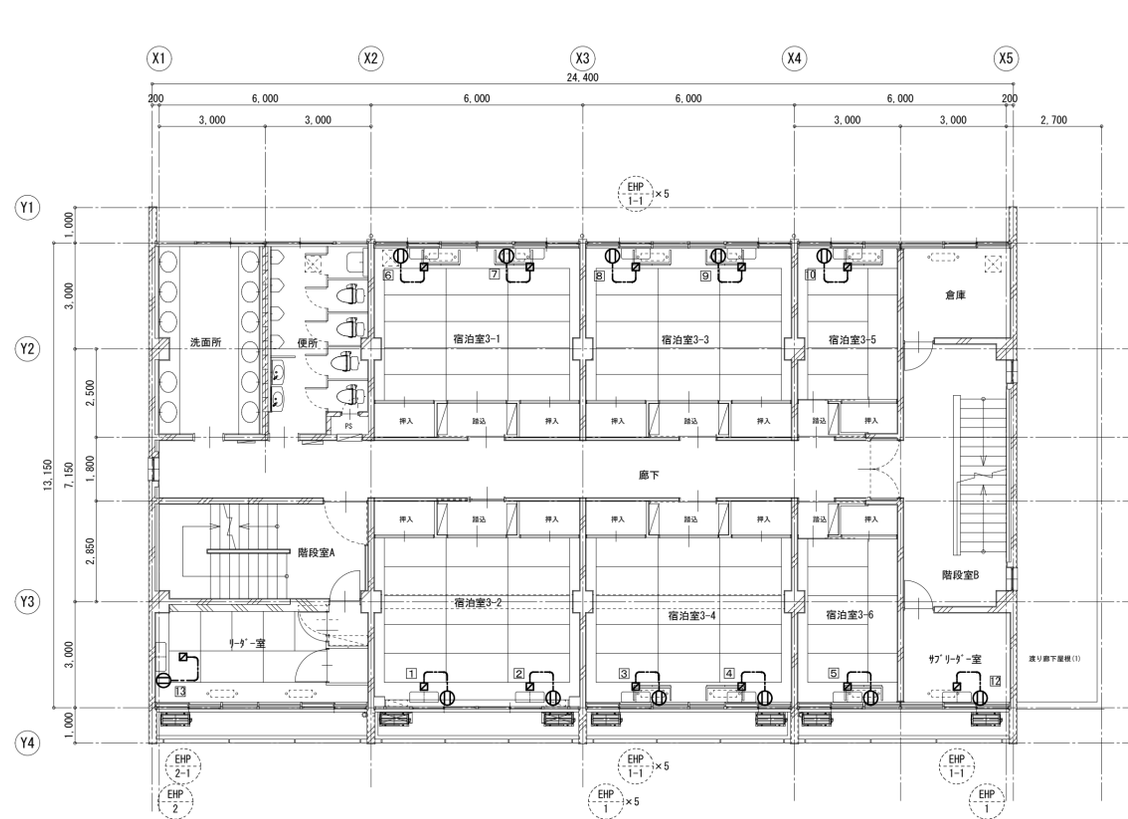
業務番号	工事名称
	国立青少年教育振興機構 国立赤城青少年交流の家 電気設備改修工事
図面名称	宿泊棟 空調電源設備 渡り廊下1階平面図 (改修前・改修後)

縮尺	1/200
図面区分	電気設備
図面番号	E-21

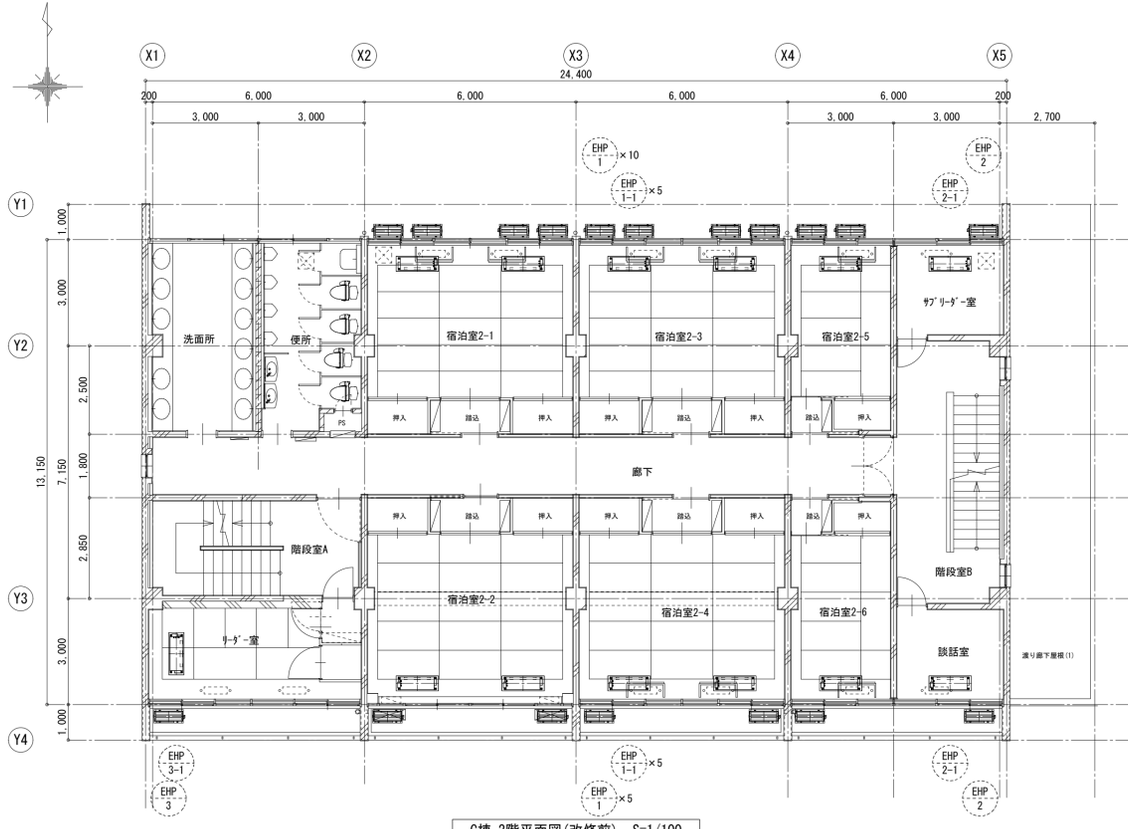




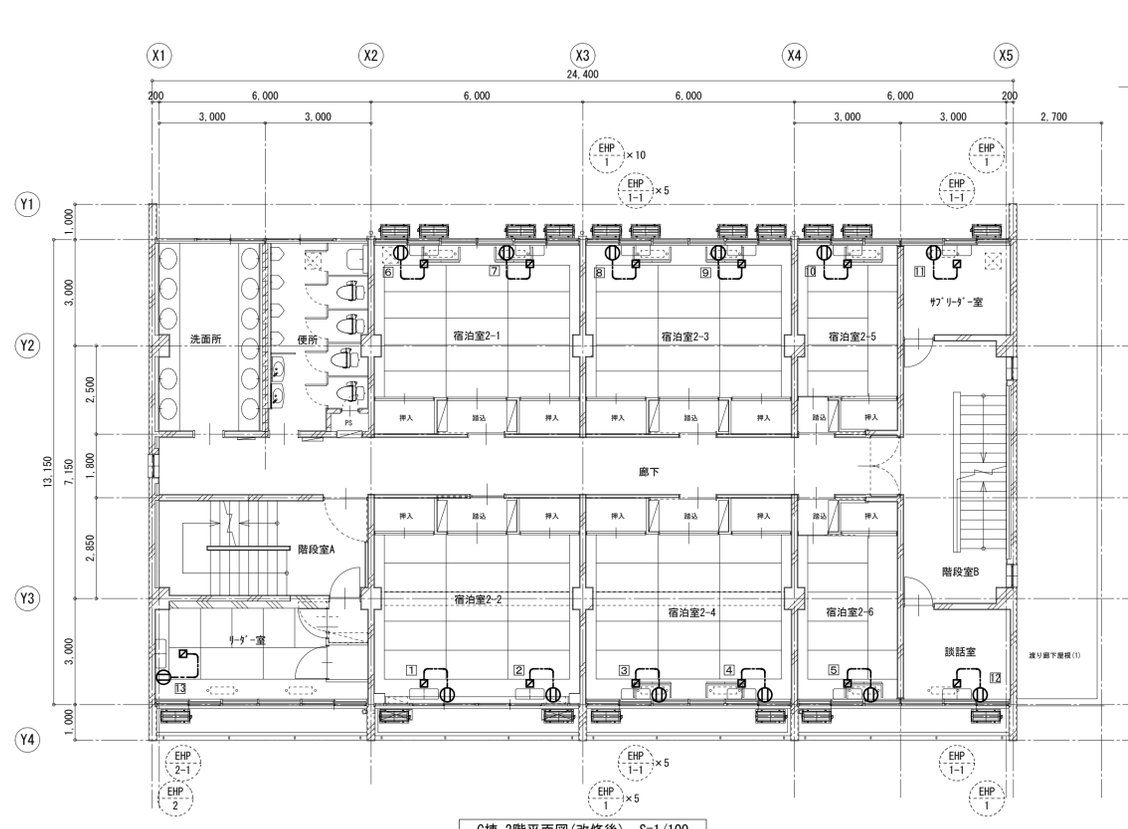
C棟 3階平面図(改修前) S=1/100



C棟 3階平面図(改修後) S=1/100



C棟 2階平面図(改修前) S=1/100

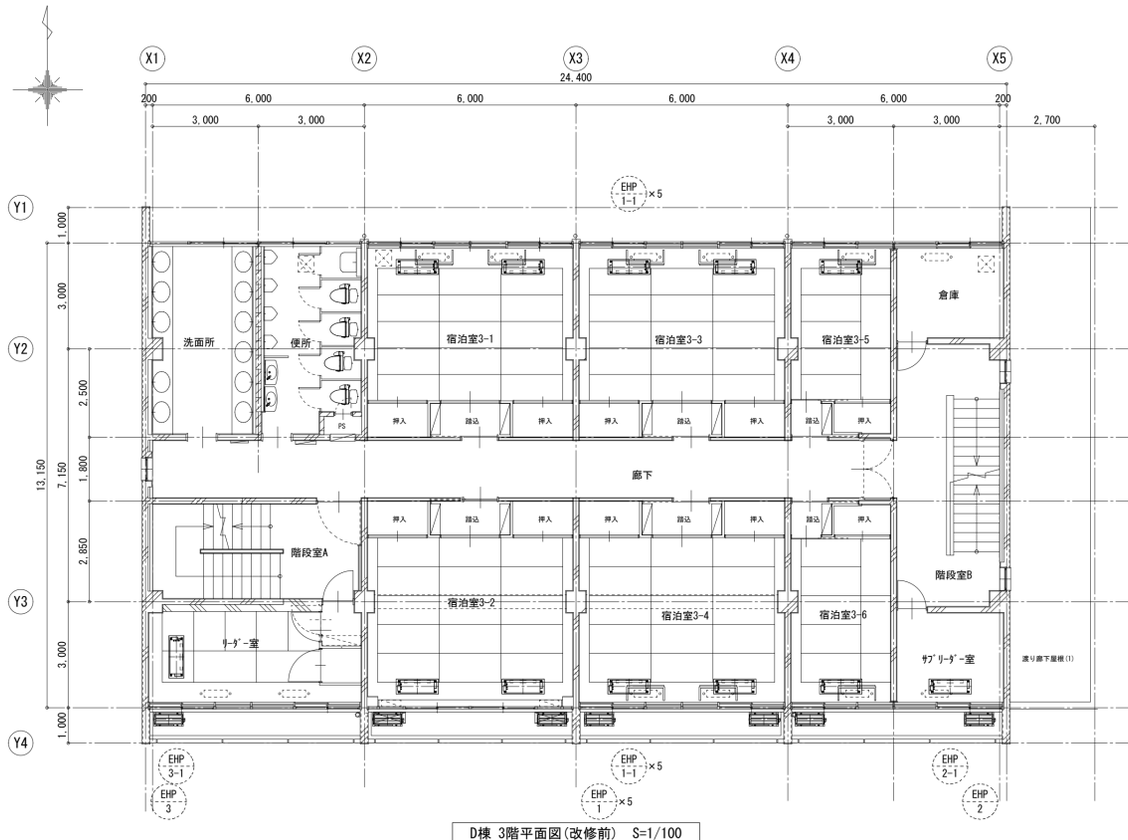


C棟 2階平面図(改修後) S=1/100

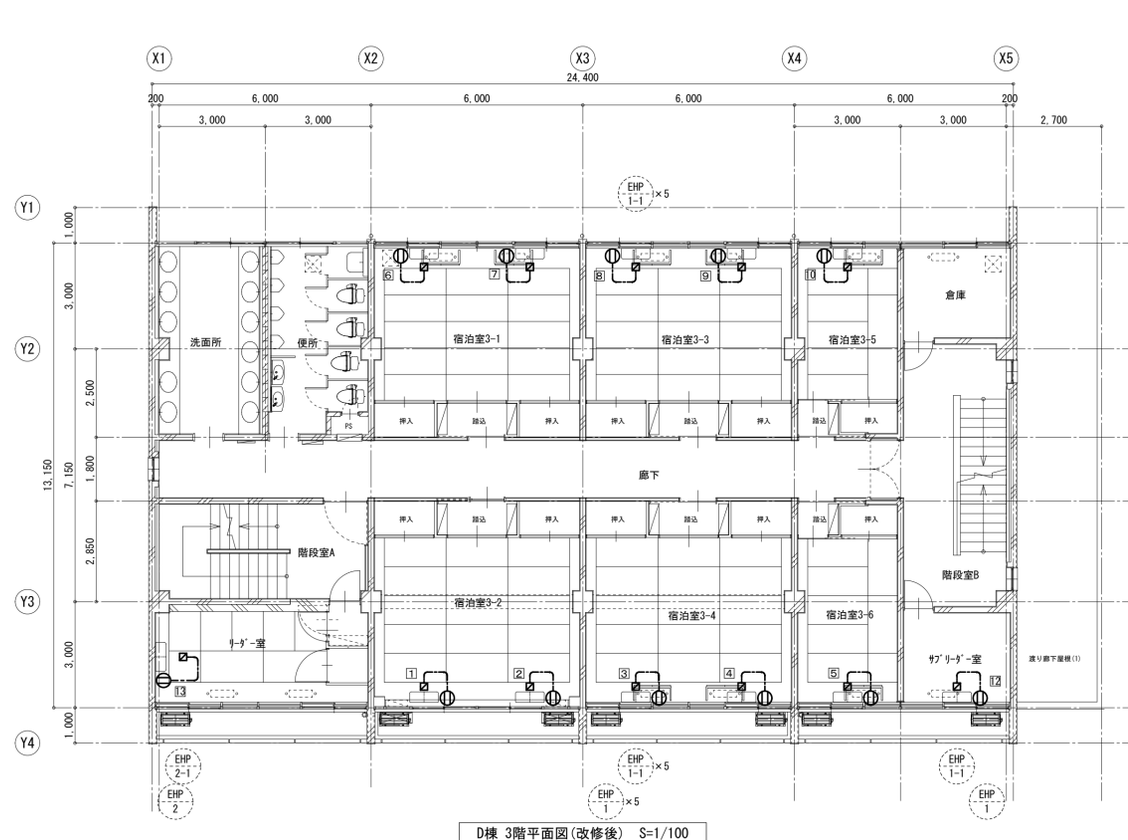
注 記
 ※1 平面図に於いて細線表示は残置を示す

注 記
 1. 特記なき配管配線は下記による。
 --- EM-EFF2, 0-3C(天井コブ)シ配線
 ※1 平面図に於いて太線表示は新設を示す
 ※2 平面図に於いて細線表示は既設を示す
 ※3 アウトレット'ツカ'内に既設配線と結線すること

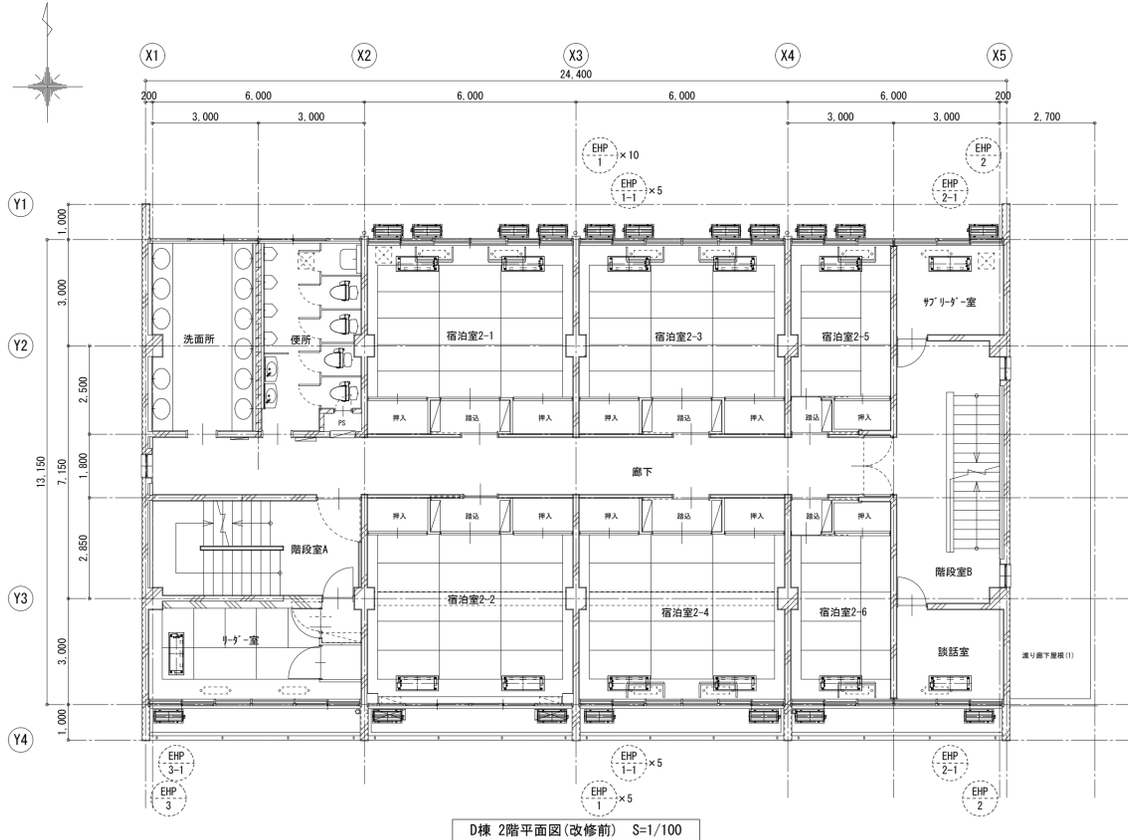
2. シン' Mは下記による。
 ① 天井埋込コンセント 2P15A×2 接地極付
 ② アウトレット'ツカ' 四角中浅形



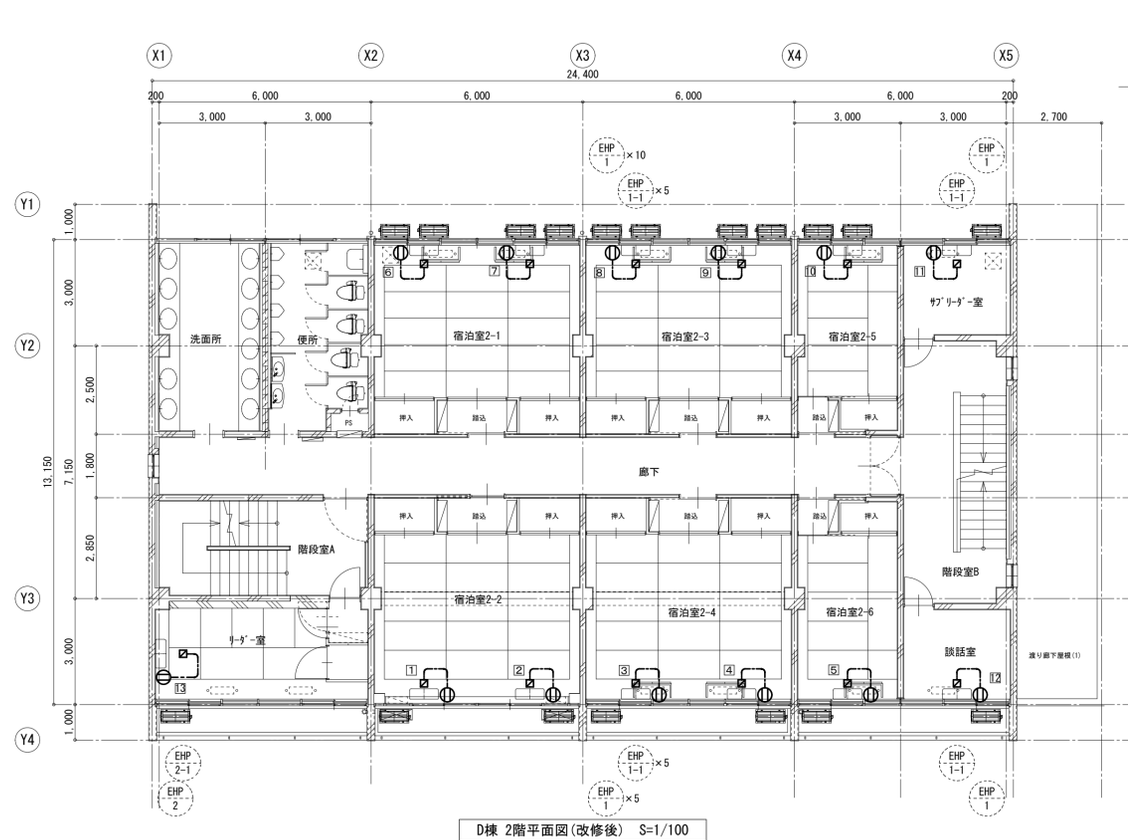
D棟 3階平面図(改修前) S=1/100



D棟 3階平面図(改修後) S=1/100



D棟 2階平面図(改修前) S=1/100



D棟 2階平面図(改修後) S=1/100

注記
※1 平面図に於いて細線表示は残置を示す

注記
1. 特記なき配管配線は下記による。
 --- EM-EFF2, 0-3C(天井コブ)配線
 ※1 平面図に於いて太線表示は新設を示す
 ※2 平面図に於いて細線表示は既設を示す
 ※3 アットホーム'ツカス'内に既設配線と結線すること

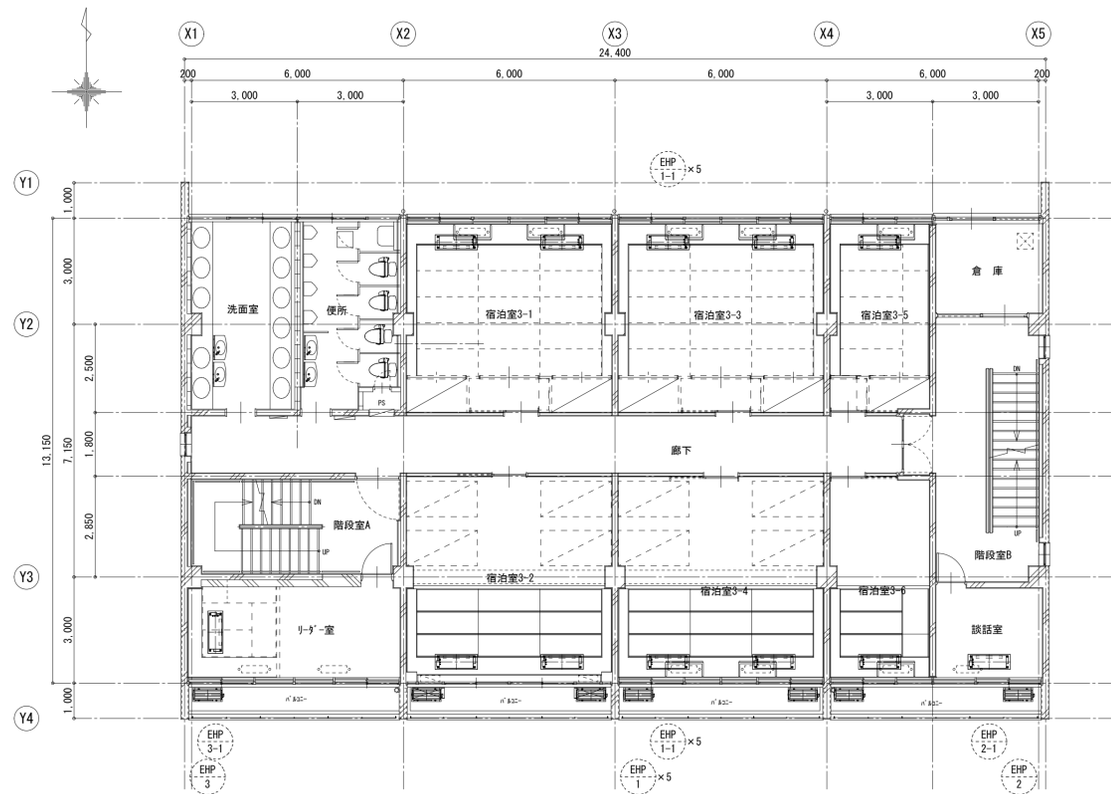
2. シンボルは下記による。
 ○ 天井埋込コンセント 2P15A×2 接地極付
 □ アットホーム'ツカス' 四角中浅形

有限会社 オヤマツ設計事務所	承認	審査	検印	製図	特記
	一級建築士事務所 新潟県知事登録 (イ) 第5128号 一級建築士登録 第 352384 号 中野 元				

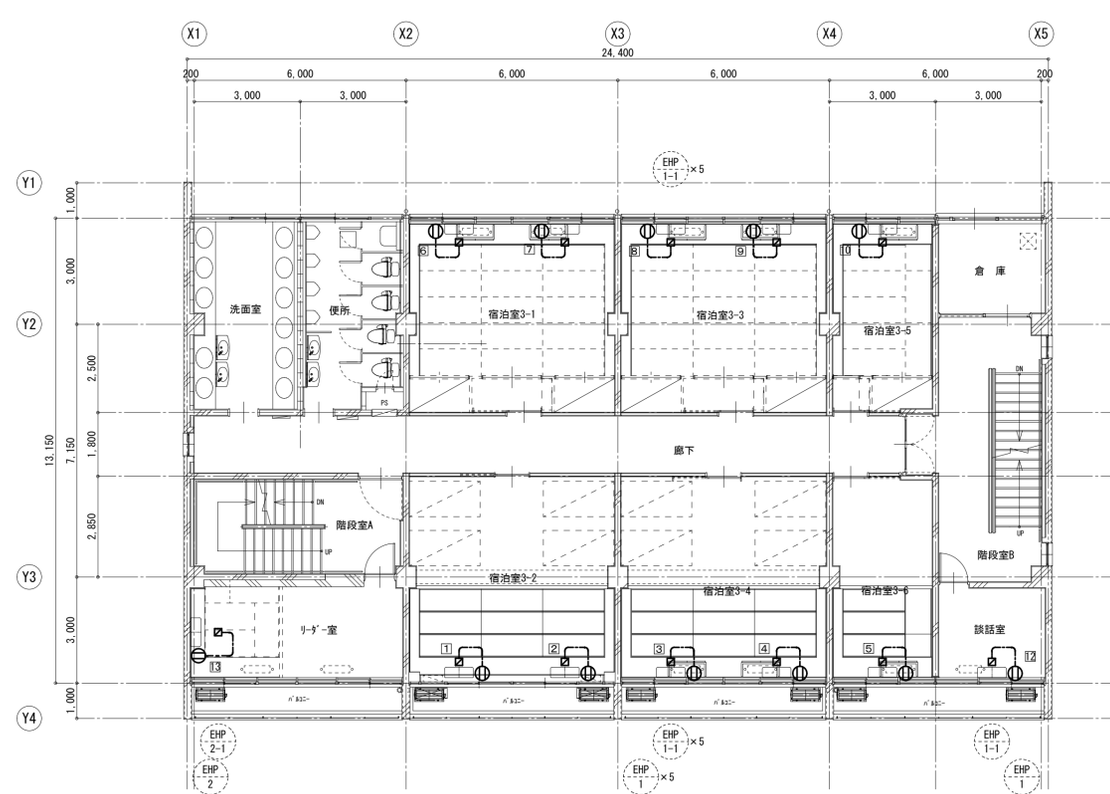
改訂番号	改訂日	改訂内容

独立行政法人国立青少年教育振興機構		
施設管理課長	施設管理課	担当

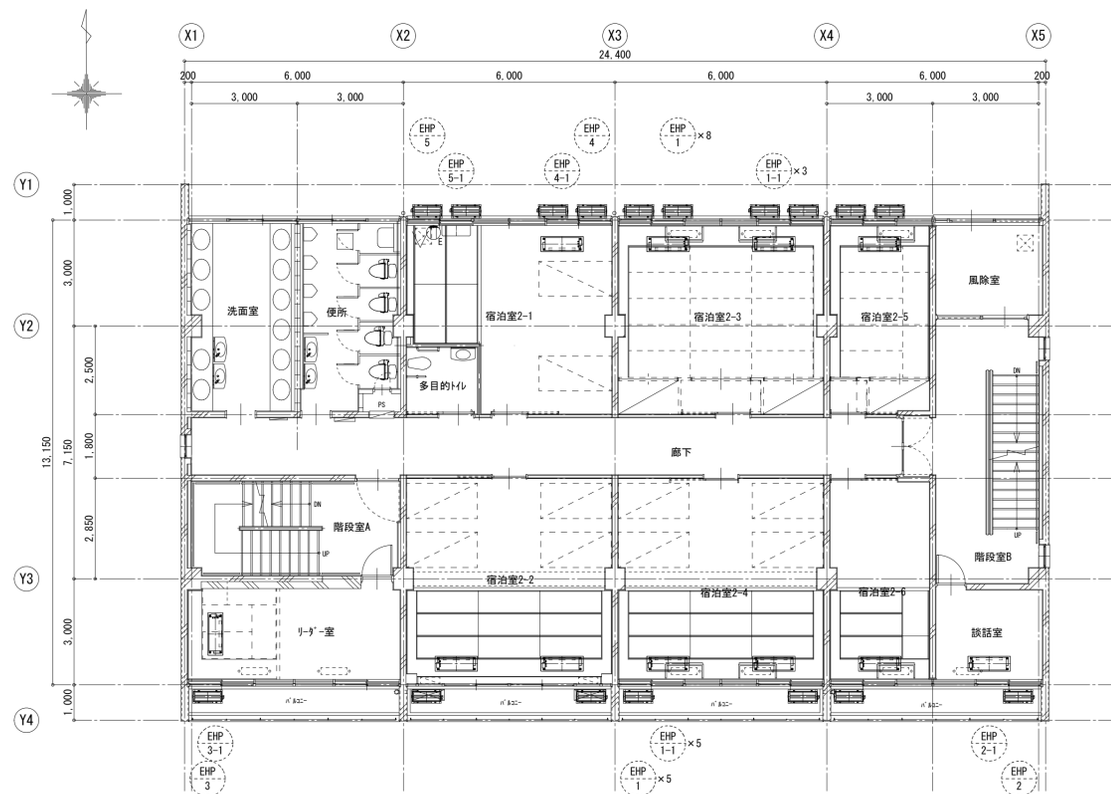
業務番号	工事名称	図面名称	縮尺	図面区分
	国立青少年教育振興機構 国立赤城青少年交流の家 電気設備改修工事	宿泊棟 空調電源設備 D棟 2・3階平面図(改修前・改修後)	1/100	電気設備 E-25



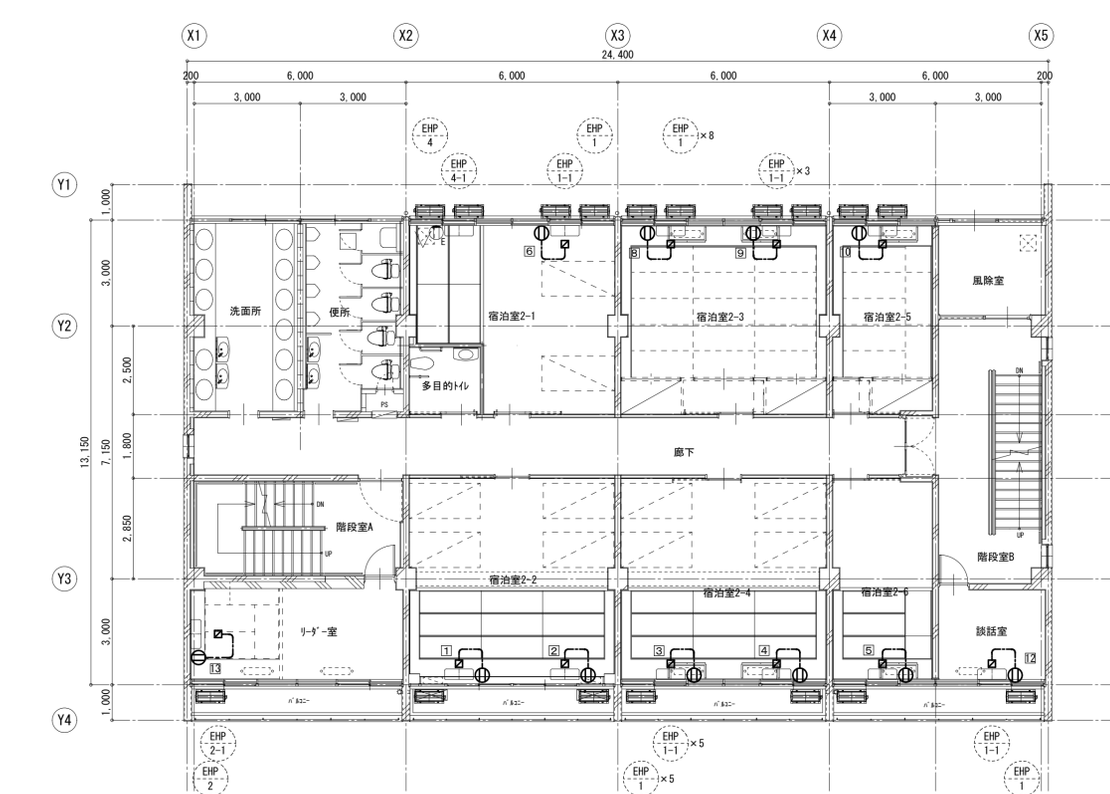
E棟 3階平面図(改修前) S=1/100



E棟 3階平面図(改修後) S=1/100



E棟 2階平面図(改修前) S=1/100



E棟 2階平面図(改修後) S=1/100

注記
 1. シンボルは下記による。
 ①E 埋込コンセント 2P15A×2 接地極付
 ※1 平面図に於いて細線表示は残置を示す

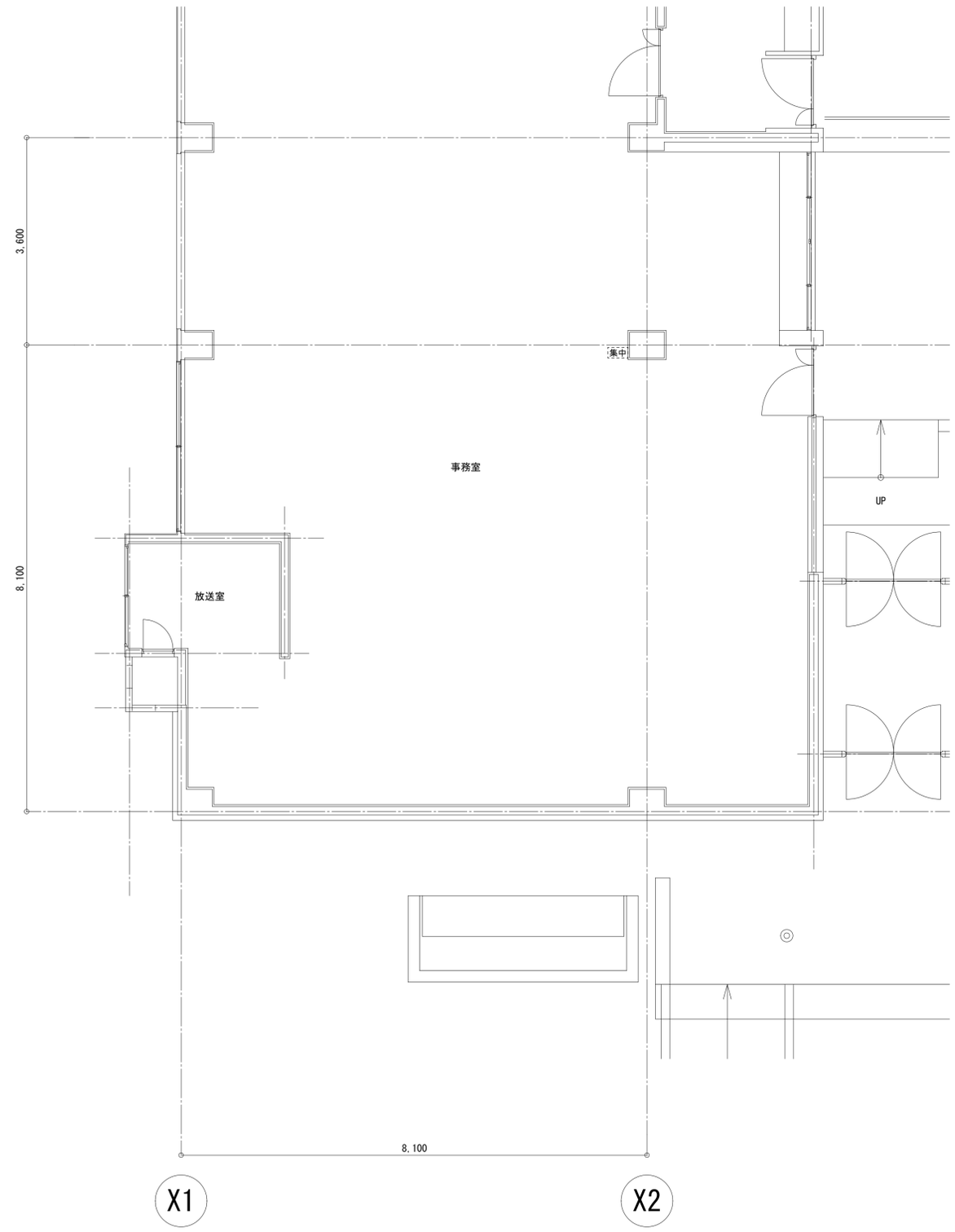
注記
 1. 特記なき配管配線は下記による。
 --- EM-EFF2, 0-3C(天井コブカシ配線)
 ※1 平面図に於いて太線表示は新設を示す
 ※2 平面図に於いて細線表示は既設を示す
 ※3 アウトレットボックス内に既設配線と結線すること

2. シンボルは下記による。
 ① 天井埋込コンセント 2P15A×2 接地極付
 ② アウトレットボックス 四角中浅形
 ③E 埋込コンセント 2P15A×2 接地極付

Y3

Y2

Y1



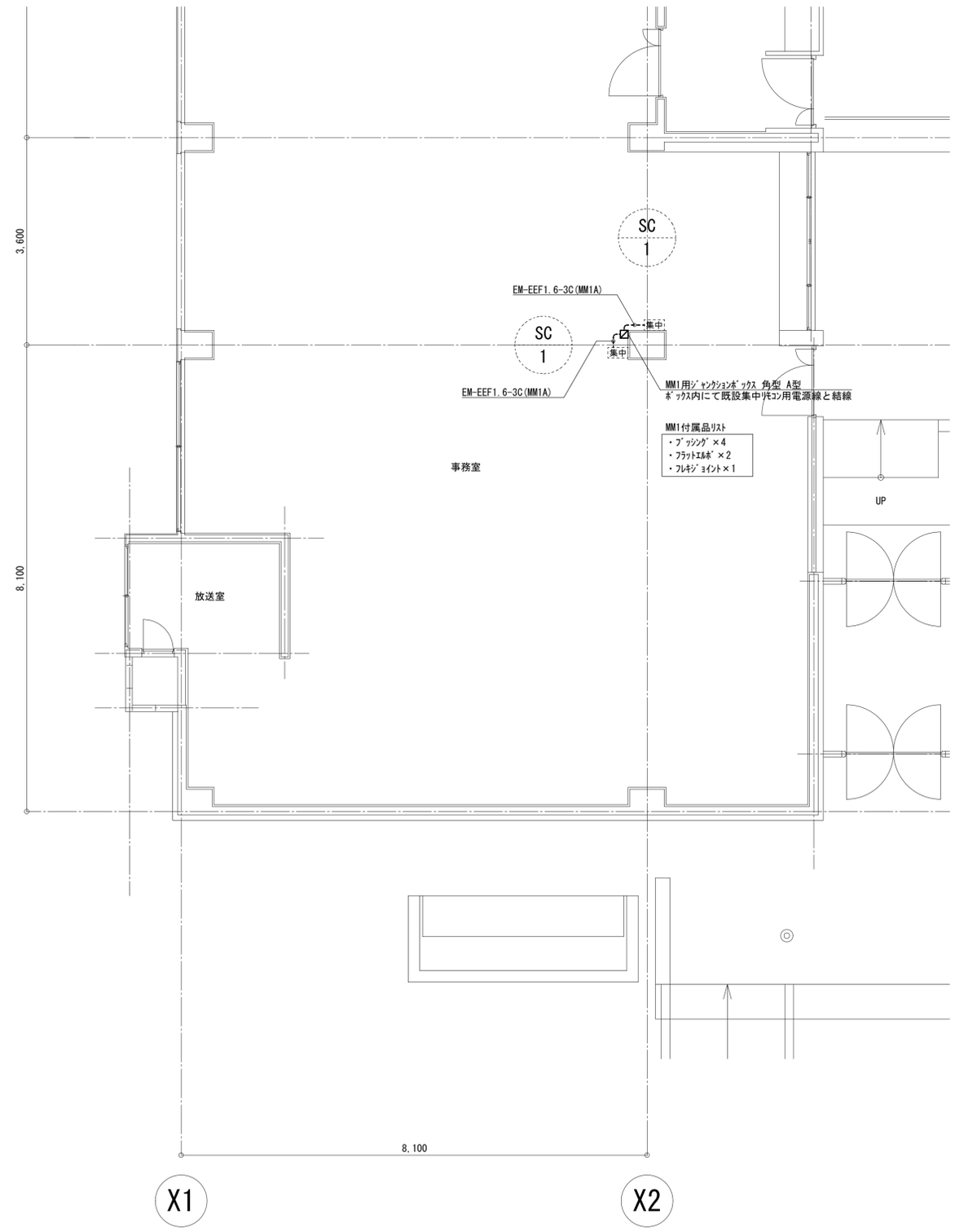
管理棟 1階平面図(改修前) S=1/50

注 記
1. シンボルは下記による。
[集中] 集中リネン(機械設備工事)

Y3

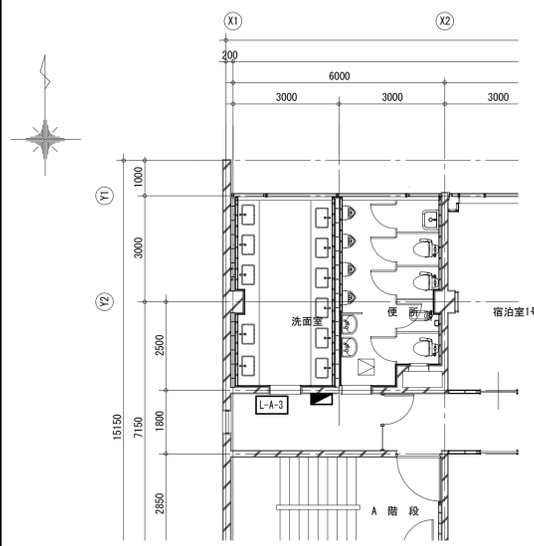
Y2

Y1



管理棟 1階平面図(改修後) S=1/50

注 記
1. 特記なき配管配線は下記による。
----- 露出配管配線 EM-EFF1.6-3C(MM1A)
※1 平面図に於いて太線表示は新設を示す
※2 平面図に於いて細線表示は既設を示す
2. シンボルは下記による。
<input checked="" type="checkbox"/> MM1用ジャンクションボックス 角型 A型
[集中] 集中リネン(機械設備工事)

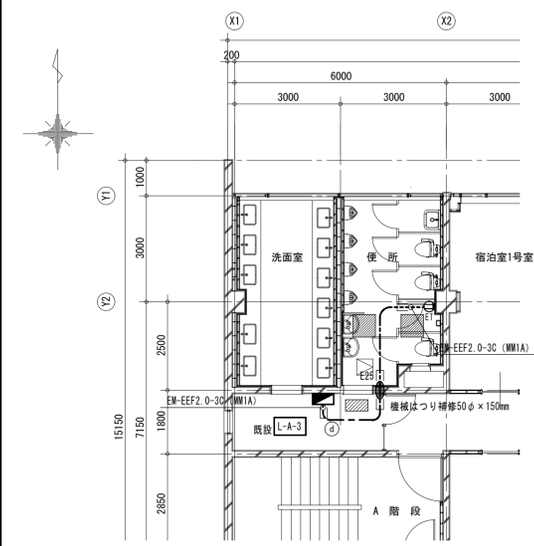
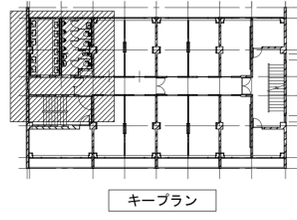


盤名称 (型式)	幹線記号 電源種別 合計容量	主進断定格 (AF/AP) 結線図	回路 番号	分岐遮断器			電気容量 (VA) 電灯 コンセント	制御 方法	負荷名称	備考	
				MCCB	定 格	電 圧					
L-A-3 (壁掛形)	AC 1Φ3W 200-100V	MCCB 225/100	①	ELCB	2	50	20	1000		ウォシュレット	
			②	ELCB	2	50	20	1000		ウォシュレット	
			③	ELCB	2	50	20	90		小便器センサー、他	
			④	ELCB	2	50	20			予備	
			⑤	ELCB	2	50	20	1000		洗面所西側奥	
			⑥	ELCB	2	50	20	1000		洗面所西側手前	
			⑦	ELCB	2	50	20	1000		洗面所東側奥	
			⑧	ELCB	2	50	20	1000		洗面所東側手前	
			⑨	ELCB	2	50	20			予備	
			⑩	ELCB	2	50	20			予備	
			⑪	MCCB	2	50	20	200		3F廊下	
			⑫	MCCB	2	50	20	950		3F洗面所・便所	
			⑬	MCCB	2	50	20			予備	
			⑭	MCCB	2	50	20			予備	
			⑮	ELCB	2	50	20	1000		ウォータークーラー電源	
			⑯	MCCB	2	50	20			予備	
			⑰	MCCB	2	50	20			予備	

凡例 : 改修対象を示す AC 1Φ3W 200V回路 AC 1Φ3W 100V回路

A棟3階平面図(改修前) S=1/100

注 記
1. シンボルは下記による。
 電灯盤
 既設天井点検口 450×450
※1 平面図に於いて太線表示は改修対象を示す

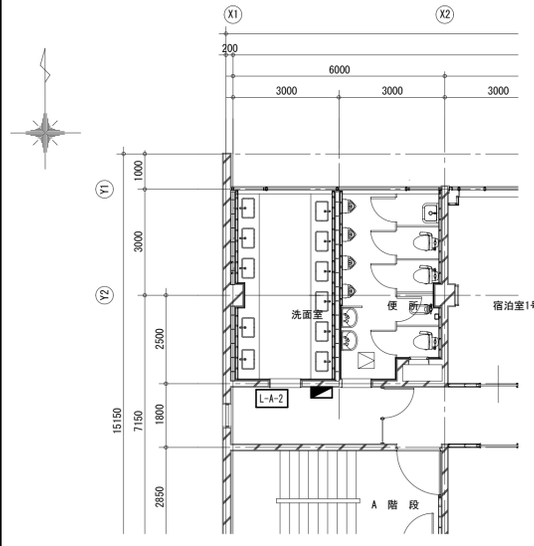
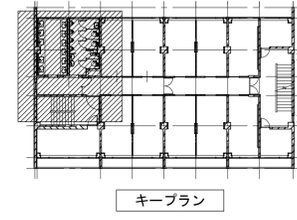


盤名称 (型式)	幹線記号 電源種別 合計容量	主進断定格 (AF/AP) 結線図	回路 番号	分岐遮断器			電気容量 (VA) 電灯 コンセント	制御 方法	負荷名称	備考	
				MCCB	定 格	電 圧					
L-A-3 (壁掛形)	AC 1Φ3W 200-100V	MCCB 225/100	①	ELCB	2	50	20	1000		ウォシュレット	
			②	ELCB	2	50	20	1000		ウォシュレット	
			③	ELCB	2	50	20	90		小便器センサー、他	
			④	ELCB	2	50	20			予備	
			⑤	ELCB	2	50	20	1000		洗面所西側奥	
			⑥	ELCB	2	50	20	1000		洗面所西側手前	
			⑦	ELCB	2	50	20	1000		洗面所東側奥	
			⑧	ELCB	2	50	20	1000		洗面所東側手前	
			⑨	ELCB	2	50	20			予備	
			⑩	ELCB	2	50	20			予備	
			⑪	MCCB	2	50	20	200		3F廊下	
			⑫	MCCB	2	50	20	950		3F洗面所・便所	
			⑬	MCCB	2	50	20			予備	
			⑭	MCCB	2	50	20			予備	
			⑮	ELCB	2	50	20	1000		ウォータークーラー電源	
			⑯	MCCB	2	50	20			予備	
			⑰	MCCB	2	50	20			予備	

凡例 : 改修対象を示す AC 1Φ3W 200V回路 AC 1Φ3W 100V回路

A棟3階平面図(改修後) S=1/100

注 記
1. 特記なき配管配線は下記による。
--- EM-EFF2.0-3C(天井コブ)配線
※1 平面図に於いて太線表示は新設・改修対象を示す
※2 平面図に於いて細線表示は既設を示す
2. シンボルは下記による。
 ET 埋込コンセント 2P15A×2 接地端子付
 電灯盤
 金属短管貫通処理 E00は「YIS」を示す
 天井材撤去・新設(化粧石膏ボード 910×455×t9)
 天井材撤去・新設(石膏ボード 1000×1000)
 既設天井点検口 450×450

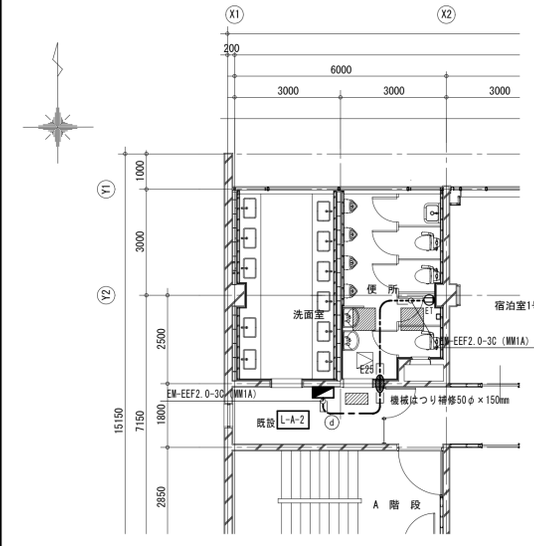
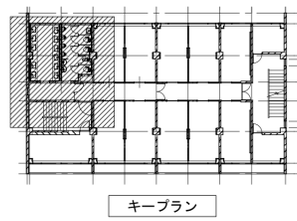


盤名称 (型式)	幹線記号 電源種別 合計容量	主進断定格 (AF/AP) 結線図	回路 番号	分岐遮断器			電気容量 (VA) 電灯 コンセント	制御 方法	負荷名称	備考	
				MCCB	定 格	電 圧					
L-A-2 (壁掛形)	AC 1Φ3W 200-100V	MCCB 225/100	①	ELCB	2	50	20	1000		ウォシュレット	
			②	ELCB	2	50	20	1000		ウォシュレット	
			③	ELCB	2	50	20	90		小便器センサー、他	
			④	ELCB	2	50	20			予備	
			⑤	ELCB	2	50	20	1000		洗面所西側奥	
			⑥	ELCB	2	50	20	1000		洗面所西側手前	
			⑦	ELCB	2	50	20	1000		洗面所東側奥	
			⑧	ELCB	2	50	20	1000		洗面所東側手前	
			⑨	ELCB	2	50	20			予備	
			⑩	ELCB	2	50	20			予備	
			⑪	MCCB	2	50	20	200		2F廊下	
			⑫	MCCB	2	50	20	950		2F洗面所・便所	
			⑬	MCCB	2	50	20			予備	
			⑭	MCCB	2	50	20			予備	
			⑮	MCCB	2	50	20			予備	
			⑯	ELCB	2	50	20	1000		給湯器	
			⑰	ELCB	2	50	20	1000		ウォータークーラー電源	
			⑱	MCCB	2	50	20			予備	
			⑲	MCCB	2	50	20			予備	

凡例 : 改修対象を示す AC 1Φ3W 200V回路 AC 1Φ3W 100V回路

A棟2階平面図(改修前) S=1/100

注 記
1. シンボルは下記による。
 電灯盤
 既設天井点検口 450×450
※1 平面図に於いて太線表示は改修対象を示す

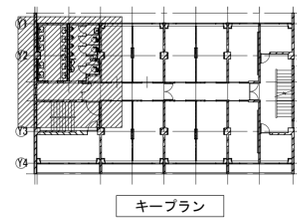


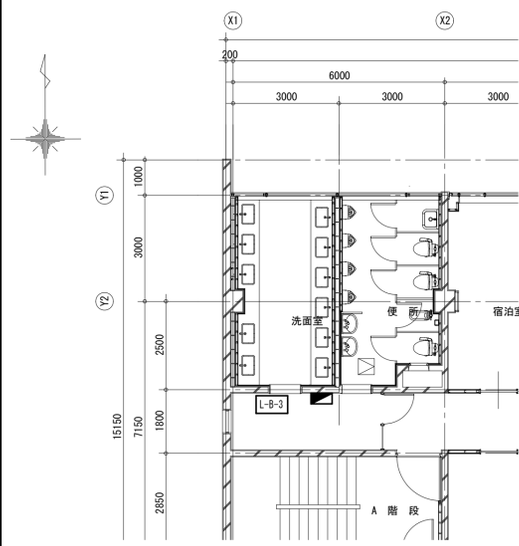
盤名称 (型式)	幹線記号 電源種別 合計容量	主進断定格 (AF/AP) 結線図	回路 番号	分岐遮断器			電気容量 (VA) 電灯 コンセント	制御 方法	負荷名称	備考	
				MCCB	定 格	電 圧					
L-A-2 (壁掛形)	AC 1Φ3W 200-100V	MCCB 225/100	①	ELCB	2	50	20	1000		ウォシュレット	
			②	ELCB	2	50	20	1000		ウォシュレット	
			③	ELCB	2	50	20	90		小便器センサー、他	
			④	ELCB	2	50	20			予備	
			⑤	ELCB	2	50	20	1000		洗面所西側奥	
			⑥	ELCB	2	50	20	1000		洗面所西側手前	
			⑦	ELCB	2	50	20	1000		洗面所東側奥	
			⑧	ELCB	2	50	20	1000		洗面所東側手前	
			⑨	ELCB	2	50	20			予備	
			⑩	ELCB	2	50	20			予備	
			⑪	MCCB	2	50	20	200		2F廊下	
			⑫	MCCB	2	50	20	950		2F洗面所・便所	
			⑬	MCCB	2	50	20			予備	
			⑭	MCCB	2	50	20			予備	
			⑮	MCCB	2	50	20			予備	
			⑯	ELCB	2	50	20	1000		給湯器	
			⑰	ELCB	2	50	20	1000		ウォータークーラー電源	
			⑱	MCCB	2	50	20			予備	
			⑲	MCCB	2	50	20			予備	

凡例 : 改修対象を示す AC 1Φ3W 200V回路 AC 1Φ3W 100V回路

A棟2階平面図(改修後) S=1/100

注 記
1. 特記なき配管配線は下記による。
--- EM-EFF2.0-3C(天井コブ)配線
※1 平面図に於いて太線表示は新設・改修対象を示す
※2 平面図に於いて細線表示は既設を示す
2. シンボルは下記による。
 ET 埋込コンセント 2P15A×2 接地端子付
 電灯盤
 金属短管貫通処理 E00は「YIS」を示す
 天井材撤去・新設(化粧石膏ボード 910×455×t9)
 天井材撤去・新設(石膏ボード 1000×1000)
 既設天井点検口 450×450



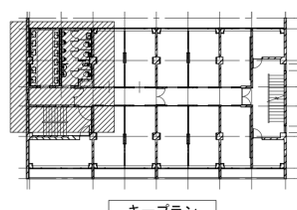


盤名称 (型式)	幹線記号 電源種別 合計容量	主遮断定格 (AF/AP) 結線図	回路 番号	分岐遮断器			電気容量 (VA) 電灯 コンセント	制御 方法	負荷名称	備考	
				MCCB	定格	規格					
L-B-3 (壁掛形)	AC 1Φ3W 200-100V	結線図	④	ELCB	2	50	20	1000		ウォシュレット	
			⑤	ELCB	2	50	20	1000		ウォシュレット	
			⑥	ELCB	2	50	20	90		小便器センサー、他	
			⑦	ELCB	2	50	20			予備	
			①	ELCB	2	50	20	1000		洗面所西側奥	
			②	ELCB	2	50	20	1000		洗面所西側手前	
			③	ELCB	2	50	20	1000		洗面所東側奥	
			④	ELCB	2	50	20	1000		洗面所東側手前	
			⑤	ELCB	2	50	20			予備	
			⑥	ELCB	2	50	20			予備	
			⑦	ELCB	2	50	20			予備	
			⑧	ELCB	2	50	20			予備	
			⑨	MCCB	2	50	20		200	3F廊下	
			⑩	MCCB	2	50	20	950		3F洗面所・便所	
			⑪	MCCB	2	50	20			予備	
			⑫	MCCB	2	50	20			予備	
⑬	MCCB	2	50	20			予備				
⑭	ELCB	2	50	20	1000		ウォータークーラー電源				
⑮	MCCB	2	50	20			予備				
⑯	MCCB	2	50	20			予備				

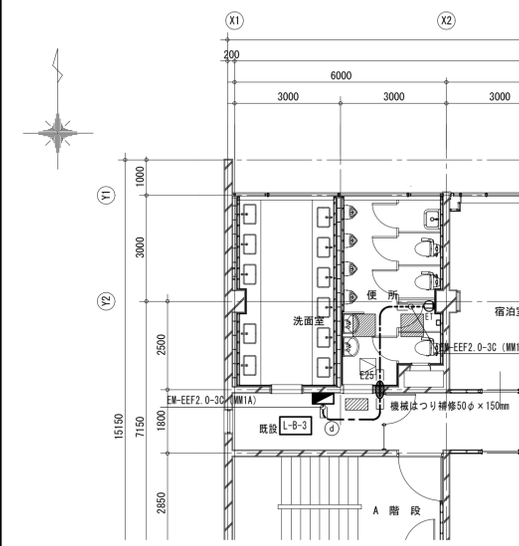
凡例 : 改修対象を示す AC 1Φ3W 200V回路 AC 1Φ3W 100V回路

B棟3階平面図(改修前) S=1/100

注記
1. シンボルは下記による。
 電灯盤
 既設天井点検口 450×450
※1 平面図に於いて太線表示は改修対象を示す



キープラン



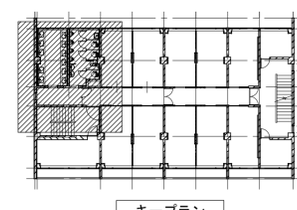
盤名称 (型式)	幹線記号 電源種別 合計容量	主遮断定格 (AF/AP) 結線図	回路 番号	分岐遮断器			電気容量 (VA) 電灯 コンセント	制御 方法	負荷名称	備考	
				MCCB	定格	規格					
L-B-3 (壁掛形)	AC 1Φ3W 200-100V	結線図	④	ELCB	2	50	20	1000		ウォシュレット	
			⑤	ELCB	2	50	20	1000		ウォシュレット	
			⑥	ELCB	2	50	20	90		小便器センサー、他	
			⑦	ELCB	2	50	20			予備	
			①	ELCB	2	50	20	1000		洗面所西側奥	
			②	ELCB	2	50	20	1000		洗面所西側手前	
			③	ELCB	2	50	20	1000		洗面所東側奥	
			④	ELCB	2	50	20	1000		洗面所東側手前	
			⑤	ELCB	2	50	20			予備	
			⑥	ELCB	2	50	20			予備	
			⑦	ELCB	2	50	20			予備	
			⑧	ELCB	2	50	20			予備	
			⑨	MCCB	2	50	20		200	3F廊下	
			⑩	MCCB	2	50	20	950		3F洗面所・便所	
			⑪	MCCB	2	50	20			予備	
			⑫	MCCB	2	50	20			予備	
⑬	MCCB	2	50	20			予備				
⑭	ELCB	2	50	20	1000		ウォータークーラー電源				
⑮	MCCB	2	50	20			予備				
⑯	MCCB	2	50	20			予備				

凡例 : 改修対象を示す AC 1Φ3W 200V回路 AC 1Φ3W 100V回路

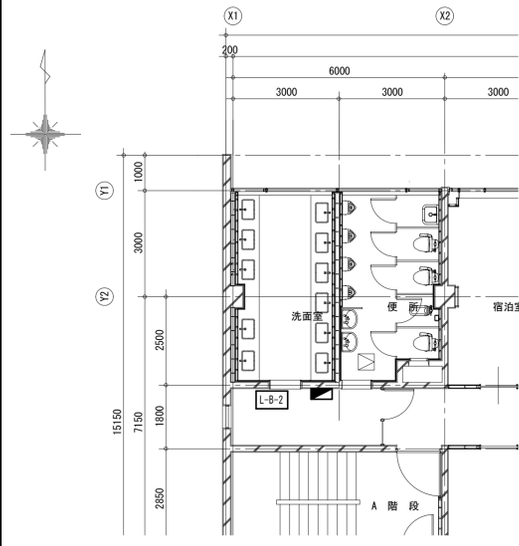
B棟3階平面図(改修後) S=1/100

注記
1. 特記なき配管配線は下記による。
--- EM-EFF2, 0-3C(天井コブ)配線
※1 平面図に於いて太線表示は新設・改修対象を示す
※2 平面図に於いて細線表示は既設を示す

2. シンボルは下記による。
 埋込コンセント 2P15A×2 接地端子付
 電灯盤
 金属短管貫通処理 E00は'YIS'を示す
 天井材撤去・新設(化粧石膏ボード 910×455×t9)
 天井材撤去・新設(石膏ボード 1000×1000)
 既設天井点検口 450×450



キープラン

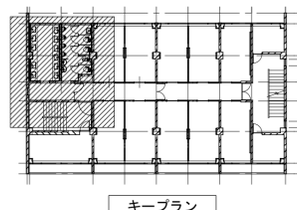


盤名称 (型式)	幹線記号 電源種別 合計容量	主遮断定格 (AF/AP) 結線図	回路 番号	分岐遮断器			電気容量 (VA) 電灯 コンセント	制御 方法	負荷名称	備考	
				MCCB	定格	規格					
L-B-2 (壁掛形)	AC 1Φ3W 200-100V	結線図	④	ELCB	2	50	20	1000		ウォシュレット	
			⑤	ELCB	2	50	20	1000		ウォシュレット	
			⑥	ELCB	2	50	20	90		小便器センサー、他	
			⑦	ELCB	2	50	20			予備	
			①	ELCB	2	50	20	1000		洗面所西側奥	
			②	ELCB	2	50	20	1000		洗面所西側手前	
			③	ELCB	2	50	20	1000		洗面所東側奥	
			④	ELCB	2	50	20	1000		洗面所東側手前	
			⑤	ELCB	2	50	20			予備	
			⑥	ELCB	2	50	20			予備	
			⑦	ELCB	2	50	20			予備	
			⑧	ELCB	2	50	20			予備	
			⑨	MCCB	2	50	20		200	2F廊下	
			⑩	MCCB	2	50	20	920		2F洗面所・便所	
			⑪	MCCB	2	50	20			予備	
			⑫	MCCB	2	50	20			予備	
⑬	MCCB	2	50	20			予備				
⑭	MCCB	2	50	20			予備				
⑮	MCCB	2	50	20	1000		給湯器				
⑯	ELCB	2	50	20	1000		ウォータークーラー電源				
⑰	MCCB	2	50	20			予備				
⑱	MCCB	2	50	20			予備				

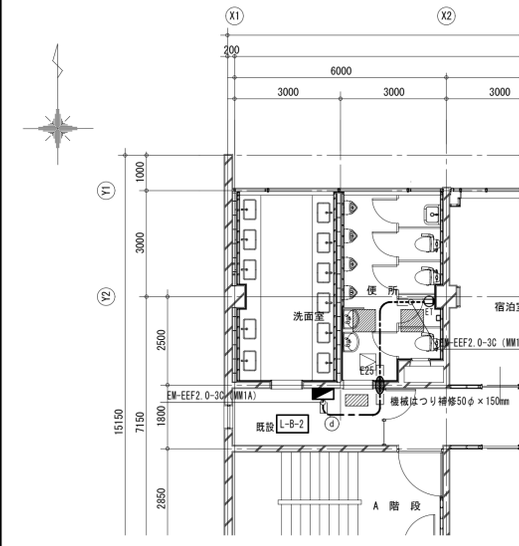
凡例 : 改修対象を示す AC 1Φ3W 200V回路 AC 1Φ3W 100V回路

B棟2階平面図(改修前) S=1/100

注記
1. シンボルは下記による。
 電灯盤
 既設天井点検口 450×450
※1 平面図に於いて太線表示は改修対象を示す



キープラン



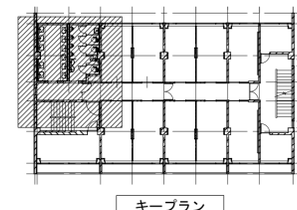
盤名称 (型式)	幹線記号 電源種別 合計容量	主遮断定格 (AF/AP) 結線図	回路 番号	分岐遮断器			電気容量 (VA) 電灯 コンセント	制御 方法	負荷名称	備考	
				MCCB	定格	規格					
L-B-2 (壁掛形)	AC 1Φ3W 200-100V	結線図	④	ELCB	2	50	20	1000		ウォシュレット	
			⑤	ELCB	2	50	20	1000		ウォシュレット	
			⑥	ELCB	2	50	20	90		小便器センサー、他	
			⑦	ELCB	2	50	20			予備	
			①	ELCB	2	50	20	1000		洗面所西側奥	
			②	ELCB	2	50	20	1000		洗面所西側手前	
			③	ELCB	2	50	20	1000		洗面所東側奥	
			④	ELCB	2	50	20	1000		洗面所東側手前	
			⑤	ELCB	2	50	20			予備	
			⑥	ELCB	2	50	20			予備	
			⑦	ELCB	2	50	20			予備	
			⑧	ELCB	2	50	20			予備	
			⑨	MCCB	2	50	20		200	2F廊下	
			⑩	MCCB	2	50	20	950		2F洗面所・便所	
			⑪	MCCB	2	50	20			予備	
			⑫	MCCB	2	50	20			予備	
⑬	MCCB	2	50	20			予備				
⑭	MCCB	2	50	20			予備				
⑮	MCCB	2	50	20	1000		給湯器				
⑯	ELCB	2	50	20	1000		ウォータークーラー電源				
⑰	MCCB	2	50	20			予備				
⑱	MCCB	2	50	20			予備				

凡例 : 改修対象を示す AC 1Φ3W 200V回路 AC 1Φ3W 100V回路

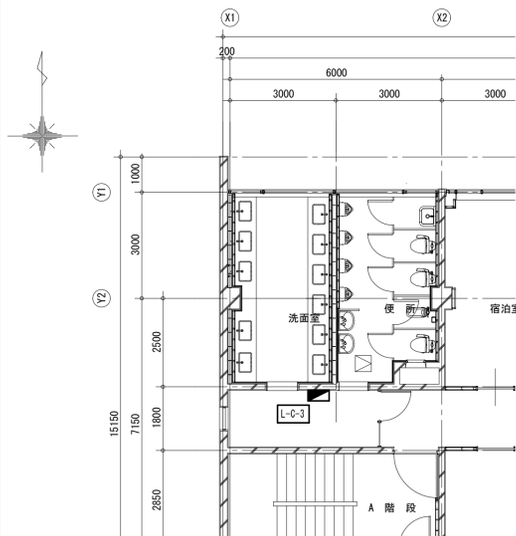
B棟2階平面図(改修後) S=1/100

注記
1. 特記なき配管配線は下記による。
--- EM-EFF2, 0-3C(天井コブ)配線
※1 平面図に於いて太線表示は新設・改修対象を示す
※2 平面図に於いて細線表示は既設を示す

2. シンボルは下記による。
 埋込コンセント 2P15A×2 接地端子付
 電灯盤
 金属短管貫通処理 E00は'YIS'を示す
 天井材撤去・新設(化粧石膏ボード 910×455×t9)
 天井材撤去・新設(石膏ボード 1000×1000)
 既設天井点検口 450×450



キープラン

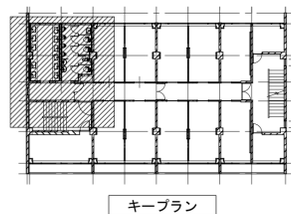


盤名称 (型式)	幹線記号 電源種別 合計容量	主遮断定格 (AF/AP) 結線図	回路 番号	分岐遮断器			電気容量 (VA) 電灯 コンセント	制御 方法	負荷名称	備考	
				MCCB ELCB	定格 P AF AT	電圧 V					
L-C-2 (壁掛形)	AC 1Φ3W 200-100V	MCCBP 225/125	④	ELCB	2	50	20	1000		ウォシュレット	
			⑤	ELCB	2	50	20	1000		ウォシュレット	
			⑥	ELCB	2	50	20	90		小便器センサー、他	
			⑦	ELCB	2	50	20			予備	
			⑧	ELCB	2	50	20	1000		洗面所西側奥	
			⑨	ELCB	2	50	20	1000		洗面所西側手前	
			⑩	ELCB	2	50	20	1000		洗面所東側奥	
			⑪	ELCB	2	50	20	1000		洗面所東側手前	
			⑫	ELCB	2	50	20			予備	
			⑬	ELCB	2	50	20			予備	
			⑭	ELCB	2	50	20			予備	
			⑮	MCCB	1	50	20	950		3F洗面所・便所	
			⑯	MCCB	1	50	20	300		3F宿泊室北側	
			⑰	MCCB	1	50	20	300		3F宿泊室南側	
			⑱	MCCB	1	50	20	200		3F廊下	
			⑲	MCCB	1	50	20	500		3F宿泊室北側窓際	
			⑳	MCCB	1	50	20	500		3F宿泊室南側窓際	
			㉑	MCCB	1	50	20			予備	
			㉒	MCCB	1	50	20			予備	
㉓	MCCB	1	50	20			予備				
㉔	ELCB	2	50	20	1000		ウォータークーラー電源				
㉕	MCCB	1	50	20			予備				

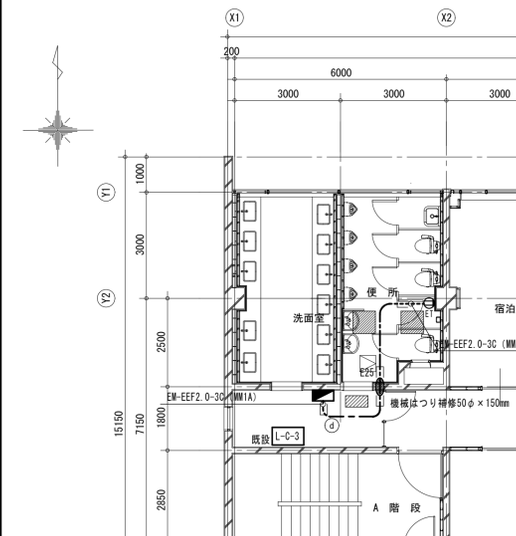
凡例 : 改修対象を示す AC 1Φ3W 200V回路 AC 1Φ3W 100V回路

C棟3階平面図(改修前) S=1/100

注記
1. シンボルは下記による。
 電灯盤
 既設天井点検口 450×450
※1 平面図に於いて太線表示は改修対象を示す



キープラン



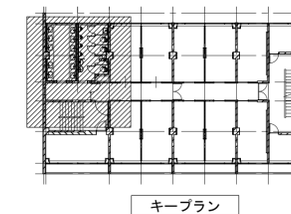
盤名称 (型式)	幹線記号 電源種別 合計容量	主遮断定格 (AF/AP) 結線図	回路 番号	分岐遮断器			電気容量 (VA) 電灯 コンセント	制御 方法	負荷名称	備考	
				MCCB ELCB	定格 P AF AT	電圧 V					
L-C-2 (壁掛形)	AC 1Φ3W 200-100V	MCCBP 225/125	④	ELCB	2	50	20	1000		ウォシュレット	
			⑤	ELCB	2	50	20	1000		ウォシュレット	
			⑥	ELCB	2	50	20	90		小便器センサー、他	
			⑦	ELCB	2	50	20			予備	
			⑧	ELCB	2	50	20	1000		洗面所西側奥	
			⑨	ELCB	2	50	20	1000		洗面所西側手前	
			⑩	ELCB	2	50	20	1000		洗面所東側奥	
			⑪	ELCB	2	50	20	1000		洗面所東側手前	
			⑫	ELCB	2	50	20			予備	
			⑬	ELCB	2	50	20			予備	
			⑭	ELCB	2	50	20			予備	
			⑮	MCCB	1	50	20	950		3F洗面所・便所	
			⑯	MCCB	1	50	20	300		3F宿泊室北側	
			⑰	MCCB	1	50	20	300		3F宿泊室南側	
			⑱	MCCB	1	50	20	200		3F廊下	
			⑲	MCCB	1	50	20	500		3F宿泊室北側窓際	
			⑳	MCCB	1	50	20	500		3F宿泊室南側窓際	
			㉑	MCCB	1	50	20			予備	
			㉒	MCCB	1	50	20			予備	
㉓	MCCB	1	50	20			予備				
㉔	ELCB	2	50	20	1000		ウォータークーラー電源				
㉕	MCCB	1	50	20			予備				

凡例 : 改修対象を示す AC 1Φ3W 200V回路 AC 1Φ3W 100V回路

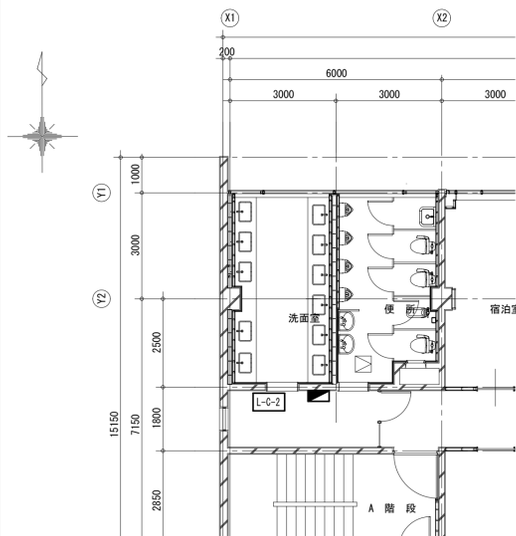
C棟3階平面図(改修後) S=1/100

注記
1. 特記なき配管配線は下記による。
--- EM-EFF2, 0-3C(天井コア)配線
※1 平面図に於いて太線表示は新設・改修対象を示す
※2 平面図に於いて細線表示は既設を示す

2. シンボルは下記による。
 埋込コンセント 2P15A×2 接地端子付
 電灯盤
 金属短管貫通処理 E00は'YIS'を示す
 天井材撤去・新設(化粧石膏ボード 910×455×t9)
 天井材撤去・新設(石膏ボード 1000×1000)
 既設天井点検口 450×450



キープラン

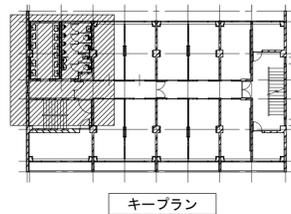


盤名称 (型式)	幹線記号 電源種別 合計容量	主遮断定格 (AF/AP) 結線図	回路 番号	分岐遮断器			電気容量 (VA) 電灯 コンセント	制御 方法	負荷名称	備考	
				MCCB ELCB	定格 P AF AT	電圧 V					
L-C-2 (壁掛形)	AC 1Φ3W 200-100V	MCCBP 225/125	④	ELCB	2	50	20	1000		ウォシュレット	
			⑤	ELCB	2	50	20	1000		ウォシュレット	
			⑥	ELCB	2	50	20	90		小便器センサー、他	
			⑦	ELCB	2	50	20			予備	
			⑧	ELCB	2	50	20	1000		洗面所西側奥	
			⑨	ELCB	2	50	20	1000		洗面所西側手前	
			⑩	ELCB	2	50	20	1000		洗面所東側奥	
			⑪	ELCB	2	50	20	1000		洗面所東側手前	
			⑫	ELCB	2	50	20	1000		予備	
			⑬	ELCB	2	50	20	400		2階・3階給湯器	
			⑭	ELCB	2	50	20	1000		予備	
			⑮	ELCB	2	50	20	1000		予備	
			⑯	MCCB	1	50	20	950		2F洗面所・便所	
			⑰	MCCB	1	50	20	300		2F宿泊室北側	
			⑱	MCCB	1	50	20	300		2F宿泊室南側	
			⑲	MCCB	1	50	20	200		2F廊下	
			⑳	MCCB	1	50	20	500		2F宿泊室北側窓際	
			㉑	MCCB	1	50	20	500		2F宿泊室南側窓際	
			㉒	MCCB	1	50	20			予備	
㉓	MCCB	1	50	20	1000		予備				
㉔	MCCB	1	50	20	1000		予備				
㉕	MCCB	1	50	20	1000		予備				
㉖	ELCB	2	50	20	1000		ウォータークーラー電源				
㉗	MCCB	1	50	20			スペース				
㉘	MCCB	1	50	20			スペース				

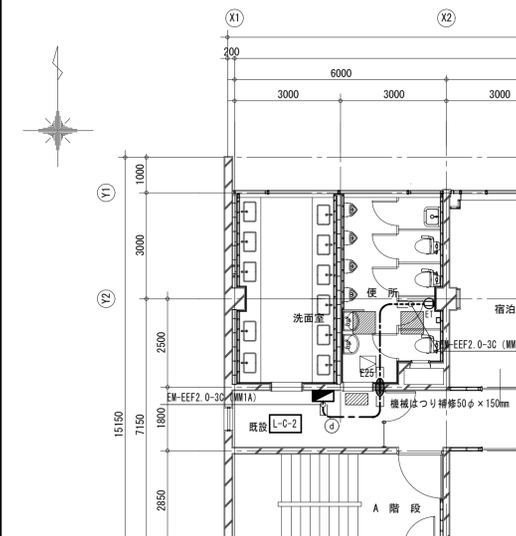
凡例 : 改修対象を示す AC 1Φ3W 200V回路 AC 1Φ3W 100V回路

C棟2階平面図(改修前) S=1/100

注記
1. シンボルは下記による。
 電灯盤
 既設天井点検口 450×450
※1 平面図に於いて太線表示は改修対象を示す



キープラン



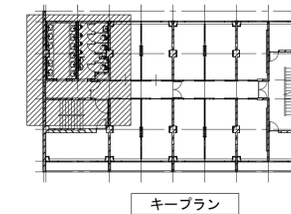
盤名称 (型式)	幹線記号 電源種別 合計容量	主遮断定格 (AF/AP) 結線図	回路 番号	分岐遮断器			電気容量 (VA) 電灯 コンセント	制御 方法	負荷名称	備考	
				MCCB ELCB	定格 P AF AT	電圧 V					
L-C-2 (壁掛形)	AC 1Φ3W 200-100V	MCCBP 225/125	④	ELCB	2	50	20	1000		ウォシュレット	
			⑤	ELCB	2	50	20	1000		ウォシュレット	
			⑥	ELCB	2	50	20	90		小便器センサー、他	
			⑦	ELCB	2	50	20			予備	
			⑧	ELCB	2	50	20	1000		洗面所西側奥	
			⑨	ELCB	2	50	20	1000		洗面所西側手前	
			⑩	ELCB	2	50	20	1000		洗面所東側奥	
			⑪	ELCB	2	50	20	1000		洗面所東側手前	
			⑫	ELCB	2	50	20	1000		予備	
			⑬	ELCB	2	50	20	400		2階・3階給湯器	
			⑭	ELCB	2	50	20	1000		予備	
			⑮	ELCB	2	50	20	1000		予備	
			⑯	MCCB	1	50	20	950		2F洗面所・便所	
			⑰	MCCB	1	50	20	300		2F宿泊室北側	
			⑱	MCCB	1	50	20	300		2F宿泊室南側	
			⑲	MCCB	1	50	20	200		2F廊下	
			⑳	MCCB	1	50	20	500		2F宿泊室北側窓際	
			㉑	MCCB	1	50	20	500		2F宿泊室南側窓際	
			㉒	MCCB	1	50	20			予備	
㉓	MCCB	1	50	20	1000		予備				
㉔	MCCB	1	50	20	1000		予備				
㉕	MCCB	1	50	20	1000		予備				
㉖	ELCB	2	50	20	1000		ウォータークーラー電源				
㉗	MCCB	1	50	20			スペース				
㉘	MCCB	1	50	20			スペース				

凡例 : 改修対象を示す AC 1Φ3W 200V回路 AC 1Φ3W 100V回路

C棟2階平面図(改修後) S=1/100

注記
1. 特記なき配管配線は下記による。
--- EM-EFF2, 0-3C(天井コア)配線
※1 平面図に於いて太線表示は新設・改修対象を示す
※2 平面図に於いて細線表示は既設を示す

2. シンボルは下記による。
 埋込コンセント 2P15A×2 接地端子付
 電灯盤
 金属短管貫通処理 E00は'YIS'を示す
 天井材撤去・新設(化粧石膏ボード 910×455×t9)
 天井材撤去・新設(石膏ボード 1000×1000)
 既設天井点検口 450×450



キープラン

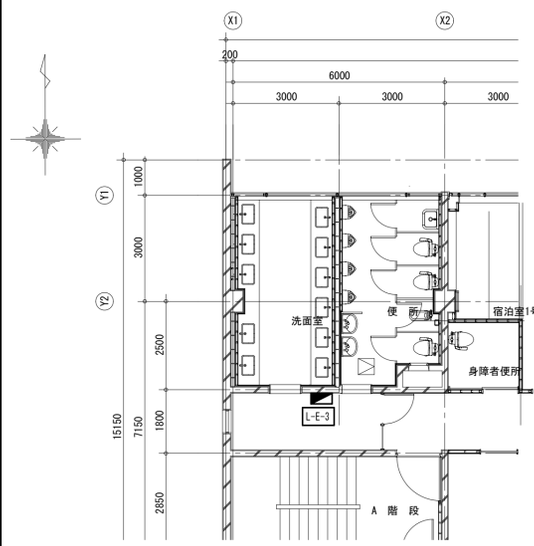


Table with columns: 盤名称(型式), 幹線記号, 主進断定格, 回路番号, 分岐遮断器, 電容量(VA), 制御方法, 負荷名称, 備考. Lists electrical specifications for various loads like washrooms and dormitories.

凡例: 改修対象を示す, AC 1Φ3W 200V回路, AC 1Φ3W 100V回路

E棟3階平面図(改修前) S=1/100

注記: シンボルは下記による. 電灯盤, 既設天井点検口 450x450. ※1 平面図に於いて太線表示は改修対象を示す

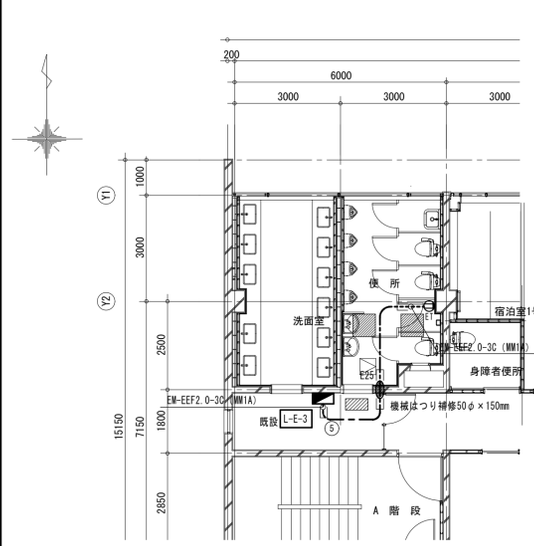
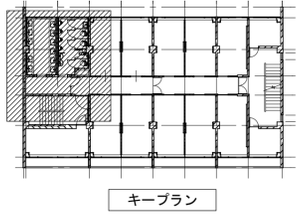


Table with columns: 盤名称(型式), 幹線記号, 主進断定格, 回路番号, 分岐遮断器, 電容量(VA), 制御方法, 負荷名称, 備考. Lists electrical specifications for various loads after renovation.

凡例: 改修対象を示す, AC 1Φ3W 200V回路, AC 1Φ3W 100V回路

E棟3階平面図(改修後) S=1/100

注記: 1. 特記なき配管配線は下記による. EM-EFF2.0-3C(天井コック)配線. ※1 平面図に於いて太線表示は新設・改修対象を示す. ※2 平面図に於いて細線表示は既設を示す

2. シンボルは下記による. 埋込コンセント 2P15A×2 接地端子付, 電灯盤, 金属短管貫通処理 E00は'YIA'を示す, 天井材撤去・新設(化粧石膏ボード 910×455×t9), 天井材撤去・新設(石膏ボード 1000×1000), 既設天井点検口 450×450

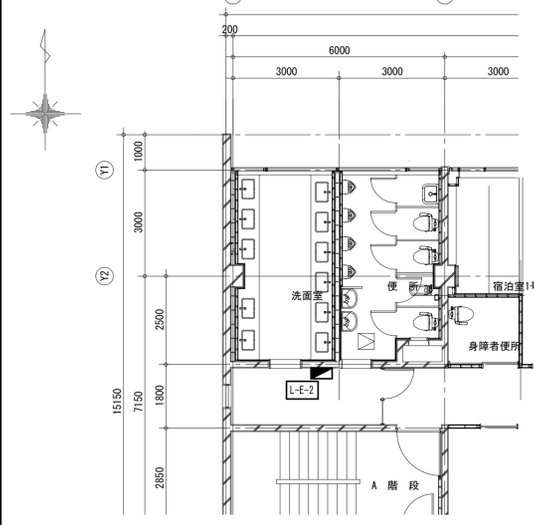
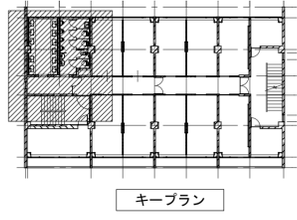


Table with columns: 盤名称(型式), 幹線記号, 主進断定格, 回路番号, 分岐遮断器, 電容量(VA), 制御方法, 負荷名称, 備考. Lists electrical specifications for various loads on the 2nd floor before renovation.

凡例: 改修対象を示す, AC 1Φ3W 200V回路, AC 1Φ3W 100V回路

E棟2階平面図(改修前) S=1/100

注記: シンボルは下記による. 電灯盤, 既設天井点検口 450x450. ※1 平面図に於いて太線表示は改修対象を示す

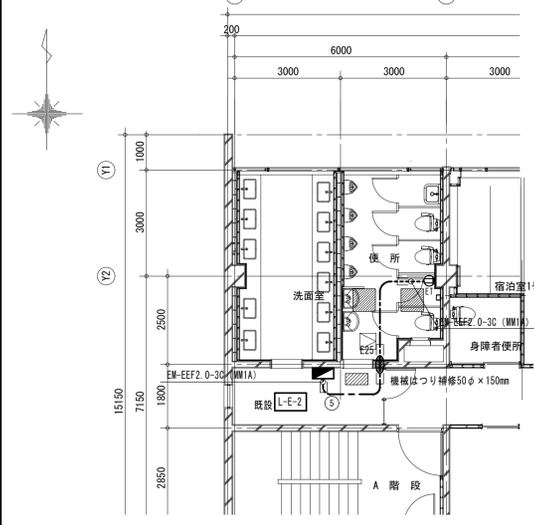
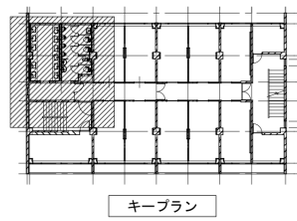


Table with columns: 盤名称(型式), 幹線記号, 主進断定格, 回路番号, 分岐遮断器, 電容量(VA), 制御方法, 負荷名称, 備考. Lists electrical specifications for various loads on the 2nd floor after renovation.

凡例: 改修対象を示す, AC 1Φ3W 200V回路, AC 1Φ3W 100V回路

E棟2階平面図(改修後) S=1/100

注記: 1. 特記なき配管配線は下記による. EM-EFF2.0-3C(天井コック)配線. ※1 平面図に於いて太線表示は新設・改修対象を示す. ※2 平面図に於いて細線表示は既設を示す

2. シンボルは下記による. 埋込コンセント 2P15A×2 接地端子付, 電灯盤, 金属短管貫通処理 E00は'YIA'を示す, 天井材撤去・新設(化粧石膏ボード 910×455×t9), 天井材撤去・新設(石膏ボード 1000×1000), 既設天井点検口 450×450

