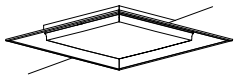
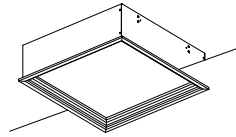
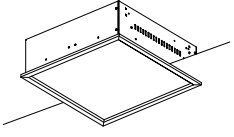
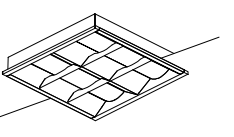
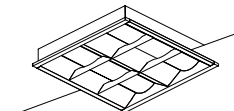
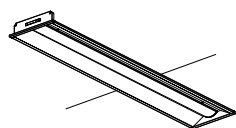
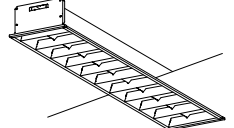
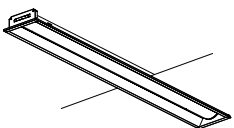
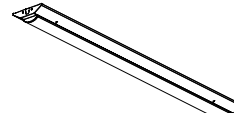
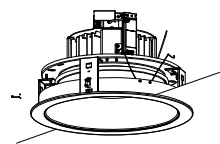
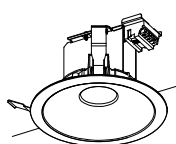
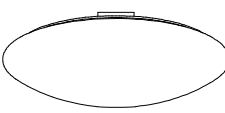
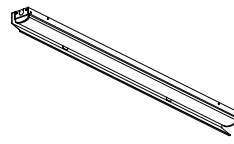
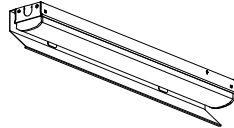
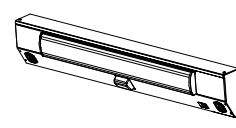
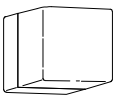
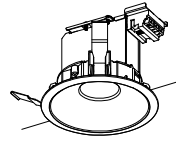


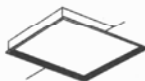
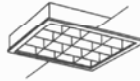
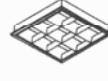
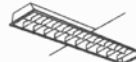
令和 7 年度 海陽町役場海部庁舎照明 L E D 化工事

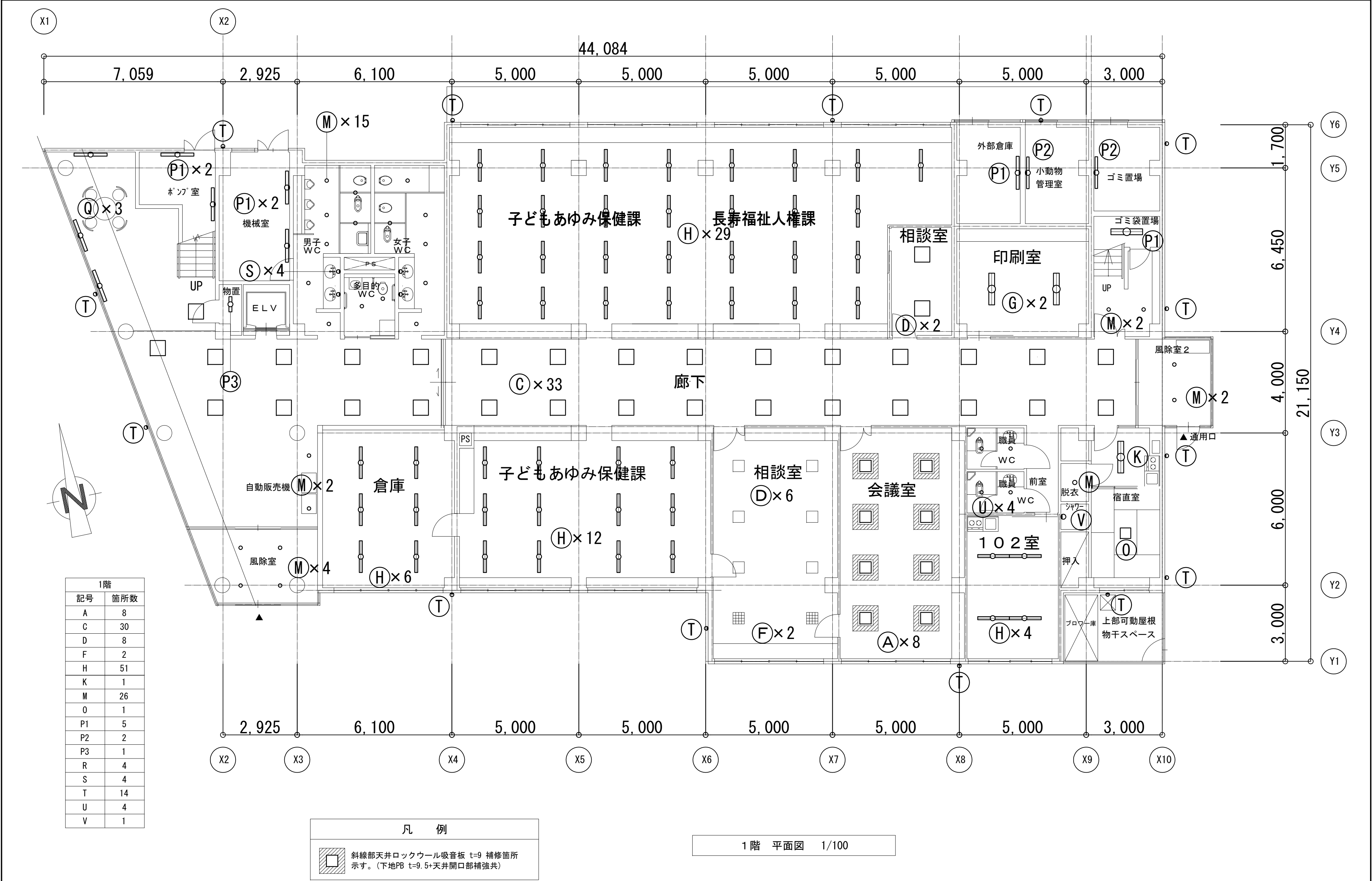
図 面 リ ス ト			
図 面 番 号	図 面 名	図 面 番 号	図 面 名
E - 01	特記仕様書	E - 12	4 階電灯設備図(改修前)
E - 02	附近見取図、配置図	E - 13	非常用照明器具等姿図(改修後)
E - 03	照明器具姿図(改修後)	E - 14	非常用照明器具等姿図(改修前)
E - 04	照明器具姿図(改修前)	E - 15	1 階非常用照明・誘導灯設備図(改修後)
E - 05	1 階電灯設備図(改修後)	E - 16	1 階非常用照明・誘導灯設備図(改修前)
E - 06	1 階電灯設備図(改修前)	E - 17	2 階非常用照明・誘導灯設備図(改修後)
E - 07	2 階電灯設備図(改修後)	E - 18	2 階非常用照明・誘導灯設備図(改修前)
E - 08	2 階電灯設備図(改修前)	E - 19	3 階非常用照明・誘導灯設備図(改修後)
E - 09	3 階電灯設備図(改修後)	E - 20	3 階非常用照明・誘導灯設備図(改修前)
E - 10	3 階電灯設備図(改修前)	E - 21	4 階非常用照明・誘導灯設備図(改修後)
E - 11	4 階電灯設備図(改修後)	E - 22	4 階非常用照明・誘導灯設備図(改修前)

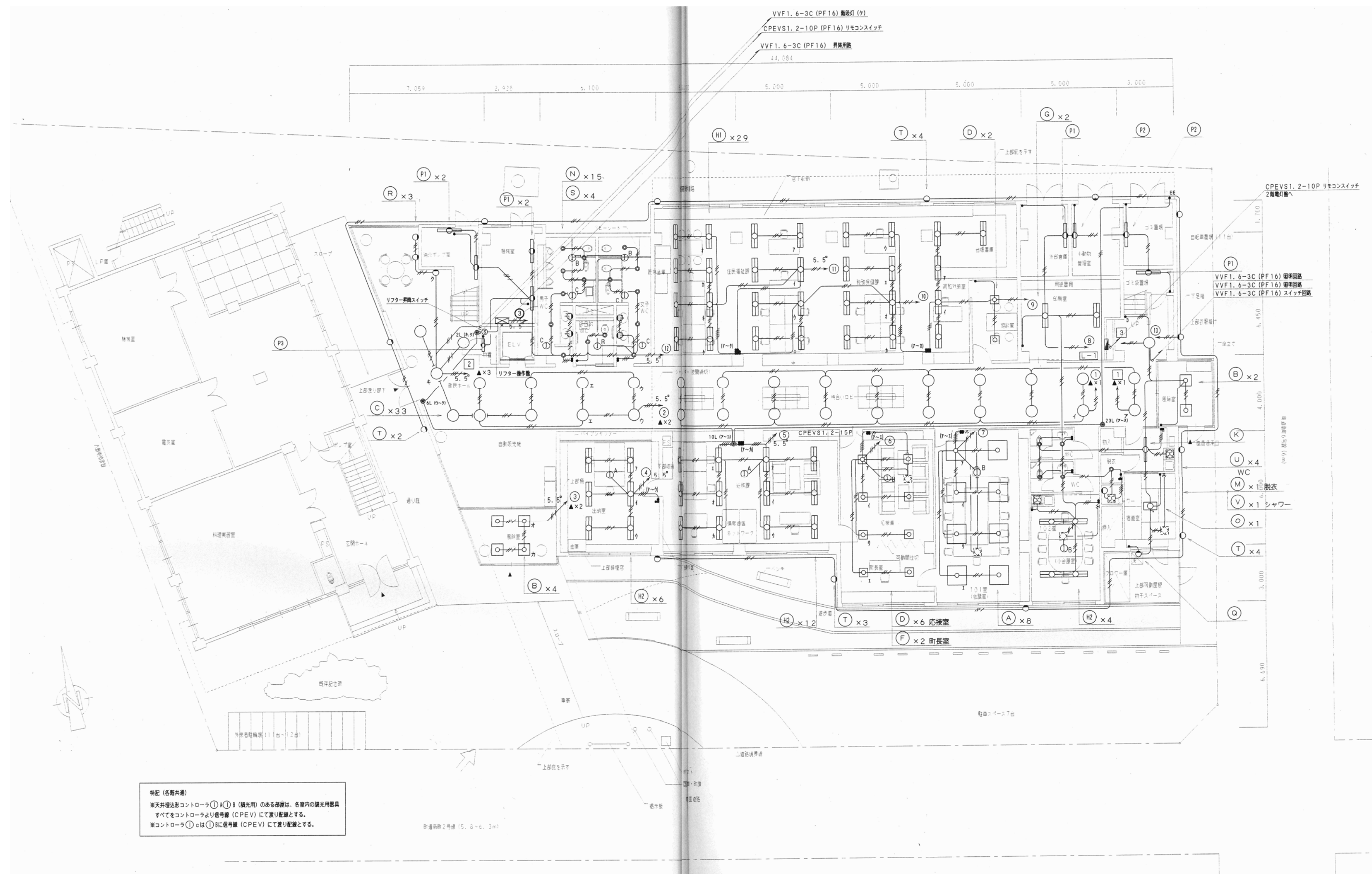
工事概要														
1. 工事名称	令和7年度 海陽町役場海部庁舎照明LED化工事													
2. 工事場所	海部郡海陽町													
3. 建物概要	照明LED化改修工事													
4. 工事種目	①照明器具新設工事 ②撤去・処分工事													
電気工事特記仕様書														
一般共通事項														
1. 適用基準等	◎図面及び特記仕様に記載されていない事項は、全て建設（国土交通省）大臣官房官庁営繕部監修の下記による。（以下「標仕」という。） ①公共建築工事標準仕様書（電気設備工事編） 令和7年版 ②公共建築設備工事標準図（電気設備工事編） 令和7年版 ◎設計図書の優先順位は、次の順とする。 (1) 質問回答書（(2)から(5)に対するもの） (2) 補足説明書 (3) 特記仕様書 (4) 図面 (5) 公共建築工事標準仕様書 令和7年版 等 ◎施工条件は次による。 ・工程については、施設管理者と協議のうえ決定すること。 ・工用排水は適切に処理すること。 ・その他の詳細な施工条件については、実施工程表及び総合施工計画書作成時に施設管理者と協議のうえ決定し、順次相互に日程の調整、確認を行なう。 ・大型車両の搬出入については周囲にわかるように掲示すること。													
2. 工事関係図書	◎本工事で使用する建設機械は、「低騒音型・低振動型建設機械を務めて使用のこと」。 ◎工事の施工に当たっては工事進入ゲート等の適切な場所に、交通整備員を配置し、一般交通等に支障を及ぼさないように充分注意し施工するものとする。													
3. 工事現場管理	◎施工に先立ち、実施工程表、工事の総合計画をまとめた総合施工計画書及び工程別施工計画書を作成し、監督員に提出すること。 ◎施工図、現寸図、見本等は、監督員の指示により、速やかに監督員に提出し、承認を受けること。 ◎工事関係図書及び監督員から指示された事項等については、施工に携わる下請負人にも十分周知徹底すること。 ◎工事現場には、工所用看板等を監督員の指示に従って見やすい場所に設けること。 ◎工事現場における現場代理人、監理技術者、主任技術者の確認のため、名札を着用すること。 ◎工事現場の安全衛生管理については、労働安全衛生法等関係法令等に従って行うこと。 ◎電気保安技術者は、次の者とする。 ・当該工事における電気工作物の工事を行うに当たり必要な電気主任技術者 ・監督員の承諾を受けた者 ◎工事の施工に伴う災害及び公害の防止は、建築基準法、労働安全衛生法、騒音規制法、振動規制法、大気汚染防止法、建設工事公衆災害防止対策要綱（平成5年1月12日建設省建経発第1号）、建設副産物適正処理推進要綱（平成5年1月12日建設省建経発第3号）その他関係法令に従い適切に処理すること。 ◎道路及び周辺の土地、家屋、工作物等を損傷しないよう必要な予防処置を行うこと。損傷を与えた場合は、請負業者の負担で、その都度補修又は補償すること。 ◎発生材の処理等は、次により適正に行う。 (1) 発生材は、再生資源の利用の促進に関する法律、廃棄物の処理及び清掃に関する法律、建設副産物適正処理推進要綱、建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律その他関係法令等に従い処理すること。図書に表示のないものについては、監督員（契約書に規定する監督員をいい、標仕の規定による場合は監督職員と読み替える、以下同じ）に報告し指示を仰ぐこと。 (2) 撤去物の種類、規模、構造、撤去方法、養生方法、発生材の処分場を記載すること。また、コンクリート・アスファルト類の搬出先については、中間処理施設のみとする。 (3) 産業廃棄物はマニフェストを提出すること。													
4. 材料・製品等	◎請負者は、工事期間中、安全巡視を行い、工事区域およびその周辺の監視あるいは連絡を行い安全を確保すると共に、工事現場における盗難防止の観点から、資機材の保管状況等についても併せて確認すること。 ◎本工事に使用する建築材料等は、設計図書に規定するもの及び同等以上のものとする。ただし、同等品以上のものとする場合は監督員の承諾を受ける。なお、「評価名簿による」と記載されているものは、国土交通省大臣官房官庁営繕部監修「建築材料等評価名簿（平成21年版）」記載品を指すものとする。 また、メーカー・製品名を記載してあるものは、採用メーカーの仕様とする。 ◎公共建築工事標準仕様書に記載されていない特別な材料の仕様・工法は、監督員の承諾を受けて、当該製品の仕様及び指定工法による。													
5. 化学物質を発散する 建築材料等	◎本工事に使用する建築材料は、設計図書に規定する所要の品質及び性能を有するものとし、次の1）から5）を満たすものとする。 1）合板、木質系フローリング、構造用合板、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、ウレタン樹脂板及び仕上り塗材は、ホルムアルデヒドを発散しないか、発散が極めて少ないものとする。 2）保温材、緩衝材、断熱材は、ホルムアルデヒド及びシアンを発散しないか、発散が極めて少ないものとする。 3）接着剤は、フタル酸モノエステル及びフタル酸ジエステル含有量のない揮発性の可塑剤を使用し、ホルムアルデヒド、アセトアルデヒド、トルエン、キシレン、エチルベンゼンを発散しないか、発散が極めて少ないものとする。 4）塗料は、ホルムアルデヒド、トルエン、キシレン、エチルベンゼンを発散しないか、発散が極めて少ないものとする。 5）1）、3）及び4）の建築材料等を使用して作られた家具、書架、実験台、その他の什器等は、ホルムアルデヒドを発散しないか、発散が極めて少ないものとする。													
6. 施 工														
◎工事現場監督員は常駐できないので、疑問な点、その他打合せ決定を要する事項は、監督員の出向いた時に問い合わせ、工事に遺漏のないようにすること。 ◎施工にあたっては、設計図書に従って忠実に施工すること。不都合な工法等を発見した場合は、工事が進行済みであっても根本的な手直しを命ずるので、注意して施工すること。 手直し工事は、請負業者の責任において実施し、それに要する費用は請負業者の負担とする。 ◎本工事に伴う諸官公署への各種申請は、請負業者が行うものとし、その費用についても請負業者の負担とする。														
7. 工事検査及び技術検査														
◎設計図書（各施工計画書を含む）に定められた工程が完了した時、報告書を提出し、監督員の検査を受け、承諾を受けて次の工程に進むこと。 ◎試験等によらなければ、確認できない工事（製品）については、試験等計画書（施工計画書に記載）を提出し、監督員の承諾を受け試験を行い、その結果を報告し承認を得ること。														
8. 完成図等														
◎工事写真 の撮影は、国土交通省大臣官房官庁営繕部監修「工事写真 の撮り方（建築設備編改訂2版）」によること。 ◎竣工時、請負業者は監督員の指示により、CADデータ ・竣工図及び保全に関する説明書等を提出すること。 竣工図のサイズ・提出部数は監督員の指示によるものとする。 竣工図は関係図書（原図またはCADデータ を貸与）を修正して作成すること。														
9. 火災保険														
◎請負業者は、火災保険又は建築工事保険に付保するとともに、請負賠償保険にも付保すること。 ◎対象物 工事目的物及び検査済材料（支給材料を含む）について付保すること。 ◎保険終期 工事完成期日に14日を加えた期日とする。 なお、工事延伸した場合には、保険の期間も延長すること。 ◎その他 (1) 付保する時期以降に出来高払いを行う場合は、請負者は保険契約の証券の写しを出来高払いの書類に添付すること。														
10. 特記事項														
1. カバープレート及びブルボックス蓋には、シール等で要差別表示を行う。なお、屋外部分の表示は、エッチング文字とする。 2. 分電盤、制御盤、端子盤などの2次側以降の配線で、配線経路、電線太さ、電線本数、管径などは監督員との協議により図面表示と多少相違させてよい。 3. P F管は波付一重管、タイプー25とする。 4. あと施工アンカーボルトは、原則おねじ形メカニカルアンカー又は樹脂製アンカーとし、屋外に使用するものはステンレス製（SUS304）とする。 5. 改修又は増設工事等において、既設配線との接続が本工事に含まれる場合は、工事着手前及び工事完了後に既設配線の絶縁抵抗を測定する。 6. ケーブルを集合して束ねる場合は、許容電流について必要な補正を行い、配線の太さに影響を与えない範囲で束ねる。（標仕 <2>2.10.1.5） 7. 機材の検査に伴う試験のうち、製造者において試験方法を定めている項目については、試験要領書を提出する。 8. 通信・情報設備の弱電流電線について、絶縁抵抗測定を行う。（標仕 <6>2.28.2） 9. 自家用電気工作物の保安規程に基づき、電気主任技術者による工事中の点検、並びに工事完成時の検査を実施し、成績書を提出する。														
11. 機材等指定														
本工事に使用する機材等は下表による。 <table><tr><th>機 材 名</th><th>製 造 業 者 名</th></tr><tr><td>電線管類・同附属品</td><td>J I S等規格品</td></tr><tr><td>電線・ケーブル</td><td>J I S、J C S等規格品</td></tr><tr><td>配線器具</td><td>J I S等規格品</td></tr><tr><td>照明器具</td><td>パナソニック(株)、三菱電機(株)、東芝エレクトリック(株) (※図は三菱電機の参考品番を記入しているが、上記いずれかで選定可とする)</td></tr></table>					機 材 名	製 造 業 者 名	電線管類・同附属品	J I S等規格品	電線・ケーブル	J I S、J C S等規格品	配線器具	J I S等規格品	照明器具	パナソニック(株)、三菱電機(株)、東芝エレクトリック(株) (※図は三菱電機の参考品番を記入しているが、上記いずれかで選定可とする)
機 材 名	製 造 業 者 名													
電線管類・同附属品	J I S等規格品													
電線・ケーブル	J I S、J C S等規格品													
配線器具	J I S等規格品													
照明器具	パナソニック(株)、三菱電機(株)、東芝エレクトリック(株) (※図は三菱電機の参考品番を記入しているが、上記いずれかで選定可とする)													
※上記以外については、係員の承諾を得たものとする。														

A My1200調光 □600埋込リユ-7#  三菱 MY-SK412100N/5 AHTX Myシリーズ 昼白色 (5000K) Ra85 100V～242V共用タイプ 連続調光 5～100 本体:銅板・白色塗装上 光源寿命:40,000時間 光束:11860lm 消費電力:77.1W 消費効率:153.8lm/W 埋込穴:□600		C LEDｸﾞﾗｽ900調光 □600埋込深枠ｶﾞｰ  三菱 EL-SK9013N/5 AHTZ 埋込形スクエアライト 昼白色 (5000K) Ra83 100V～242V共用タイプ 連続調光 5～100 光源寿命:40,000時間 光束:8970lm 消費電力:65.2W 消費効率:137.5lm/W 埋込穴:600	D LEDｸﾞﾗｽ700調光 □450埋込ｶﾞｰ付  三菱 EL-SK7012N/4 AHTZ 埋込形スクエアライト 昼白色 (5000K) Ra83 100V～242V共用タイプ 連続調光 5～100 光源寿命:40,000時間 光束:7140lm 消費電力:51.3W 消費効率:139.1lm/W 埋込穴:450	E LEDｸﾞﾗｽ600調光 □450埋込ｶﾞｰ付  三菱 EL-SK6011N/4 AHTZ 埋込形スクエアライト 昼白色 (5000K) Ra83 100V～242V共用タイプ 連続調光 5～100 反射板:銅板 白色塗装仕上 光源寿命:40,000時間 光束:6270lm 消費電力:42.1W 消費効率:148.9lm/W 埋込穴:450
F LEDｸﾞﾗｽ600調光 □450埋込ｶﾞｰ付  三菱 三菱 EL-SK6011N/4 AHTZ 埋込形スクエアライト 昼白色 (5000K) Ra83 100V～242V共用タイプ 連続調光 5～100 反射板:銅板 白色塗装仕上 光源寿命:40,000時間 光束:6270lm 消費電力:42.1W 消費効率:148.9lm/W 埋込穴:450	G My40形6900固定 V形230幅  三菱 MY-V470431/N AHTN Myシリーズ 昼白色 (5000K) Ra83 100V～242V共用タイプ 段調光機能付 ﾊﾞｲﾌﾞﾘｯﾄﾞ ﾅｲｺｰﾁｪﾝｸﾞ (ｶﾎﾘ, ｽｽﾞ汚れ防止ｺｰﾁｪﾝｸﾞ) ﾏｲﾄﾎﾞｰﾄﾞ 光源維持時間:40000時間 器具光束:6900lm 定格消費電力:42.7W 消費効率:161.5lm/W	H My40形6900固定 埋込220幅  三菱 MY-B470433/N AHTN Myシリーズ 昼白色 (5000K) Ra83 100V～242V共用タイプ 段調光機能付 ﾊﾞｲﾌﾞﾘｯﾄﾞ ﾅｲｺｰﾁｪﾝｸﾞ (ｶﾎﾘ, ｽｽﾞ汚れ防止ｺｰﾁｪﾝｸﾞ) ﾏｲﾄﾎﾞｰﾄﾞ 光源維持時間:40000時間 器具光束:6680lm 定格消費電力:42.7W 消費効率:156.4lm/W 埋込穴:220×1235	I My40形6900固定 埋込220幅ﾌｧｲﾝﾍﾞｰｽ (ﾌﾞﾗｲﾄｶﾞｰ付) 共  三菱 MY-B470438/N AHTX Myシリーズ 昼白色 (5000K) Ra83 100V～242V共用タイプ 段調光機能付 ﾊﾞｲﾌﾞﾘｯﾄﾞ ﾅｲｺｰﾁｪﾝｸﾞ (ｶﾎﾘ, ｽｽﾞ汚れ防止ｺｰﾁｪﾝｸﾞ) ﾏｲﾄﾎﾞｰﾄﾞ 光源維持時間:40000時間 器具光束:6560lm 定格消費電力:42.7W 消費効率:153.6lm/W 埋込穴:220×1235	J My40形3200固定 埋込150幅  三菱 MY-B430431/N AHTN Myシリーズ 昼白色 (5000K) Ra83 100V～242V共用タイプ 段調光機能付 ﾊﾞｲﾌﾞﾘｯﾄﾞ ﾅｲｺｰﾁｪﾝｸﾞ (ｶﾎﾘ, ｽｽﾞ汚れ防止ｺｰﾁｪﾝｸﾞ) ﾏｲﾄﾎﾞｰﾄﾞ 光源維持時間:40000時間 器具光束:3100lm 定格消費電力:18.9W 消費効率:164lm/W 埋込穴:150×1235
K My40形3200固定 V形150幅  三菱 MY-V430432/N AHTN Myシリーズ 昼白色 (5000K) Ra83 100V～242V共用タイプ 段調光機能付 ﾊﾞｲﾌﾞﾘｯﾄﾞ ﾅｲｺｰﾁｪﾝｸﾞ (ｶﾎﾘ, ｽｽﾞ汚れ防止ｺｰﾁｪﾝｸﾞ) ﾏｲﾄﾎﾞｰﾄﾞ 光源維持時間:40000時間 器具光束:3200lm 定格消費電力:18.9W 消費効率:169.3lm/W	L LEDｸﾞﾗｽ2000 調光ﾀﾞｲｶﾞﾗｲﾄφ400  三菱 EL-D20020N/7 AHTZ LED高天井用ベースライト 昼白色 (5000K) Ra70 100V～242V共用タイプ 本体:アルミ板・銅板 光源寿命:40,000時間 (光束維持率85%) 光束:19200lm 消費電力:113.0W 消費効率:169.9lm/W	M ｸﾞﾗｽ150 50K 一般形MC DLφ150  三菱 EL-D04/3 (152NM) AHTN ﾀﾞｲｶﾞﾗｲﾄ 昼白色 (5000K) Ra83 AC100V～242V共用ﾀｲﾌﾟ 固定出力 光源寿命:40000時間 光束:1580lm 消費電力:11.3W 消費効率:139.8lm/W 埋込穴:φ150	O LED6畳 シｰﾗﾝｸﾞ  三菱 EL-CP3417M 1HZ 居室用ｼｰﾗﾝｸﾞ 電球色2700K 昼光色6500K Ra82 調光 約1100 本体:銅板 白色 光源寿命:40,000時間 光束:3440lm 消費電力:29.4W 消費効率:117lm/W	P1 My40形2500固定 片反射笠付  三菱 MY-N425433/N AHTN Myシリーズ 昼白色 (5000K) Ra83 100V～242V共用タイプ 段調光機能付 ﾊﾞｲﾌﾞﾘｯﾄﾞ ﾅｲｺｰﾁｪﾝｸﾞ (ｶﾎﾘ, ｽｽﾞ汚れ防止ｺｰﾁｪﾝｸﾞ) ﾏｲﾄﾎﾞｰﾄﾞ 光源寿命:40,000時間 器具光束:2180lm 定格消費電力:16.4W 消費効率:132.9lm/W
P2 My40形6900固定 片反射笠付  三菱 MY-N470433/N AHTN Myシリーズ 昼白色 (5000K) Ra83 AC100V～242V共用ﾀｲﾌﾟ 段調光機能付 ﾊﾞｲﾌﾞﾘｯﾄﾞ ﾅｲｺｰﾁｪﾝｸﾞ (ｶﾎﾘ, ｽｽﾞ汚れ防止ｺｰﾁｪﾝｸﾞ) ﾏｲﾄﾎﾞｰﾄﾞ 光源寿命:40000時間 器具光束:6020lm 定格消費電力:42.7W 消費効率:140.9lm/W	P3 My20形800固定 片反射笠付  三菱 MY-N208433/N AHTN Myシリーズ 昼白色 (5000K) Ra83 100V～242V共用タイプ 段調光機能付 ﾊﾞｲﾌﾞﾘｯﾄﾞ ﾅｲｺｰﾁｪﾝｸﾞ (ｶﾎﾘ, ｽｽﾞ汚れ防止ｺｰﾁｪﾝｸﾞ) ﾏｲﾄﾎﾞｰﾄﾞ 光源寿命:40,000時間 器具光束:700lm 定格消費電力:5.5W 消費効率:127.2lm/W	R My20形800固定 階段通路誘導灯  三菱 MY-FHS208430A/N AHTN Myシリーズ 昼白色 (5000K) Ra83 階段通路誘導灯兼用センサ付 100V～242V共用タイプ 段調光機能付 二重ﾋﾞｰﾐﾙ絶縁電線 架橋ﾎﾘｴﾃﾚﾝ絶縁電線 Ni-MH蓄電池 器具光束:800lm 定格消費電力:7.9W 消費効率:101.2lm/W	S LEDｼｯﾌﾟ 搭載 ミﾗｰ灯  三菱 EL-LFV2341 (13N4) 直管形LEDｼｯﾌﾟ 搭載ﾍﾞｰｽﾀｲﾄ Ra83 本体:銅板 白色塗装仕上 光源寿命:40,000時間	T LED8.5Wx1ﾌﾞﾗｯｸｯﾄ  三菱 EL-V0502L 1NL ｼﾌﾞﾗｯｸ 電球色 (2700K) Ra82 本体:ﾌﾞﾗｯｸ・白色塗装 光源寿命:40,000時間 光束:560lm 消費電力:8.5W 消費効率:65.8lm/W
U ｸﾞﾗｽ150 50K 一般形MC DLφ125  三菱 EL-D02/2 (152NM) AHTN ﾀﾞｲｶﾞﾗｲﾄ 昼白色 (5000K) Ra83 AC100V～242V共用ﾀｲﾌﾟ 固定出力 光源寿命:40000時間 光束:1580lm 消費電力:11.3W 消費効率:139.8lm/W 埋込穴:φ125	V LED8.5Wx1ﾌﾞﾗｯｸｯﾄ  三菱 EL-V0506AL 1LN ｼﾌﾞﾗｯｸ 電球色 (2700K) Ra82 本体:ﾌﾞﾗｯｸ・白色塗装 光源寿命:40,000時間 光束:580lm 消費電力:8.5W 消費効率:68.2lm/W	W LEDｼｯﾌﾟ 搭載 ミﾗｰ灯  三菱 EL-LFV2341 (13N4) 直管形LEDｼｯﾌﾟ 搭載ﾍﾞｰｽﾀｲﾄ Ra83 本体:銅板 白色塗装仕上 光源寿命:40,000時間		

照明器具姿図

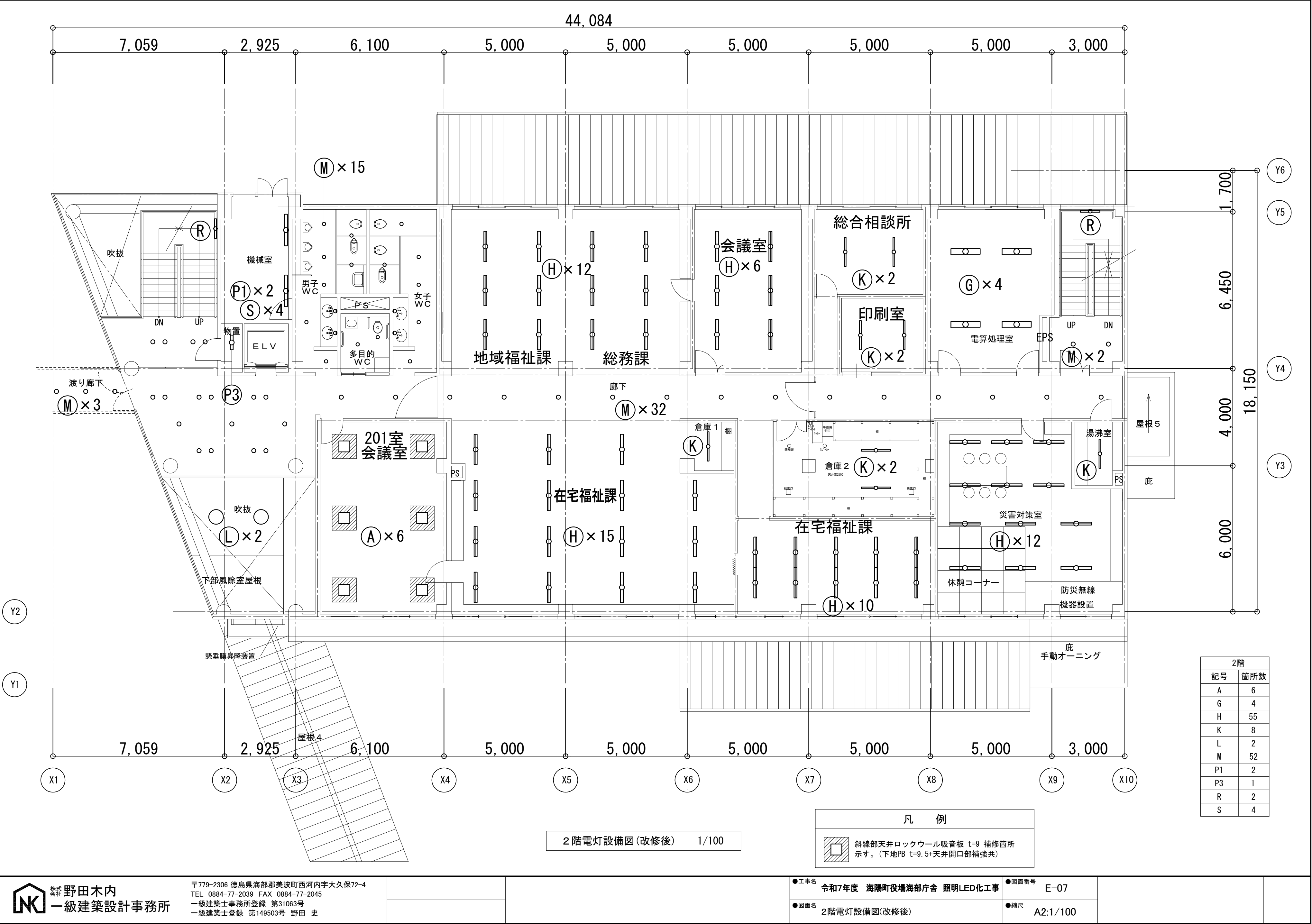
A	FB43384E-SP	B	BK4114	C	BK4164	D	BK4474	E	BK4473	F	BK4443
											
FHF 32Wx4 1PT 埋込アクリルカバー付		FPL 36Wx4 1ESH		FPL 36Wx4 1ESH 埋込パネル付		FPL 36Wx4 1ESH 埋込パネル付		FPL 36Wx3 1ESH 埋込パネル付		FPL 36Wx3 1ESH	
G	逆富士型	H	下面開放型	I	YB4002A+L4802A	J	下面開放型	K	逆富士型	L	Hx4000CSE
											
FL 32Wx2 PH1		H1 H2	FL 32Wx2 PH1 FL 32Wx2 連続調光	FHF 32Wx2 1PH 埋込ルーバー付		FL 32Wx1 連続調光		FL 32Wx1 PH1		MF 400Wx1 電動昇降器付	
M	BD4071A	N	BDM4071A	O	FP 20275	P	片反射笠付型	Q	BVW 3051	R	FVD 2001
											
FHT 32Wx1		FHT 32Wx1 調光		FL 20Wx5		P1 FL 32Wx1 PH1 P2 FL 32Wx1 PH1 防雨防湿型 P3 FL 20Wx1 GH1		FDL 27Wx1		常時FL20W1灯点灯 非常時L13W1灯点灯 電池内蔵型	
S	FV 2341	T	BVW 5221	U	BD5471L	V	BCW5051				
											
FL 20Wx1		FDL 13Wx1		FDL 13Wx1		FDL 13Wx1					





特記 (各層共通)
※天井埋込形コントローラ①A②B (調光用) のある部屋は、各室内の調光用器具
すべてをコントローラより番号線 (CPEV) にて配線とする。
※コントローラ①Cは①Bに番号線 (CPEV) にて配線とする。

1階電灯設備図 1/150

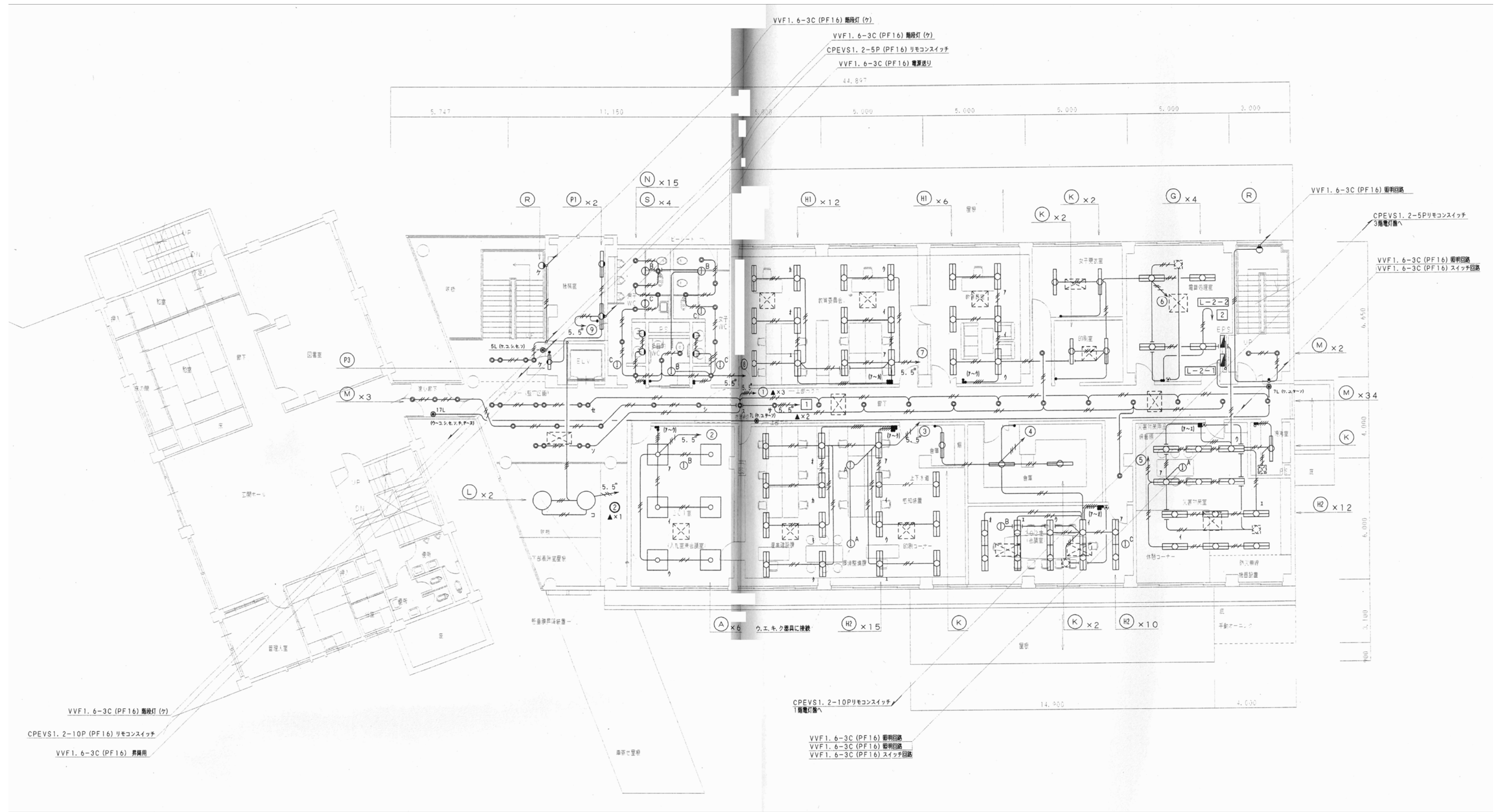


2階	
記号	箇所数
A	6
G	4
H	55
K	8
L	2
M	52
P1	2
P3	1
R	2
S	4

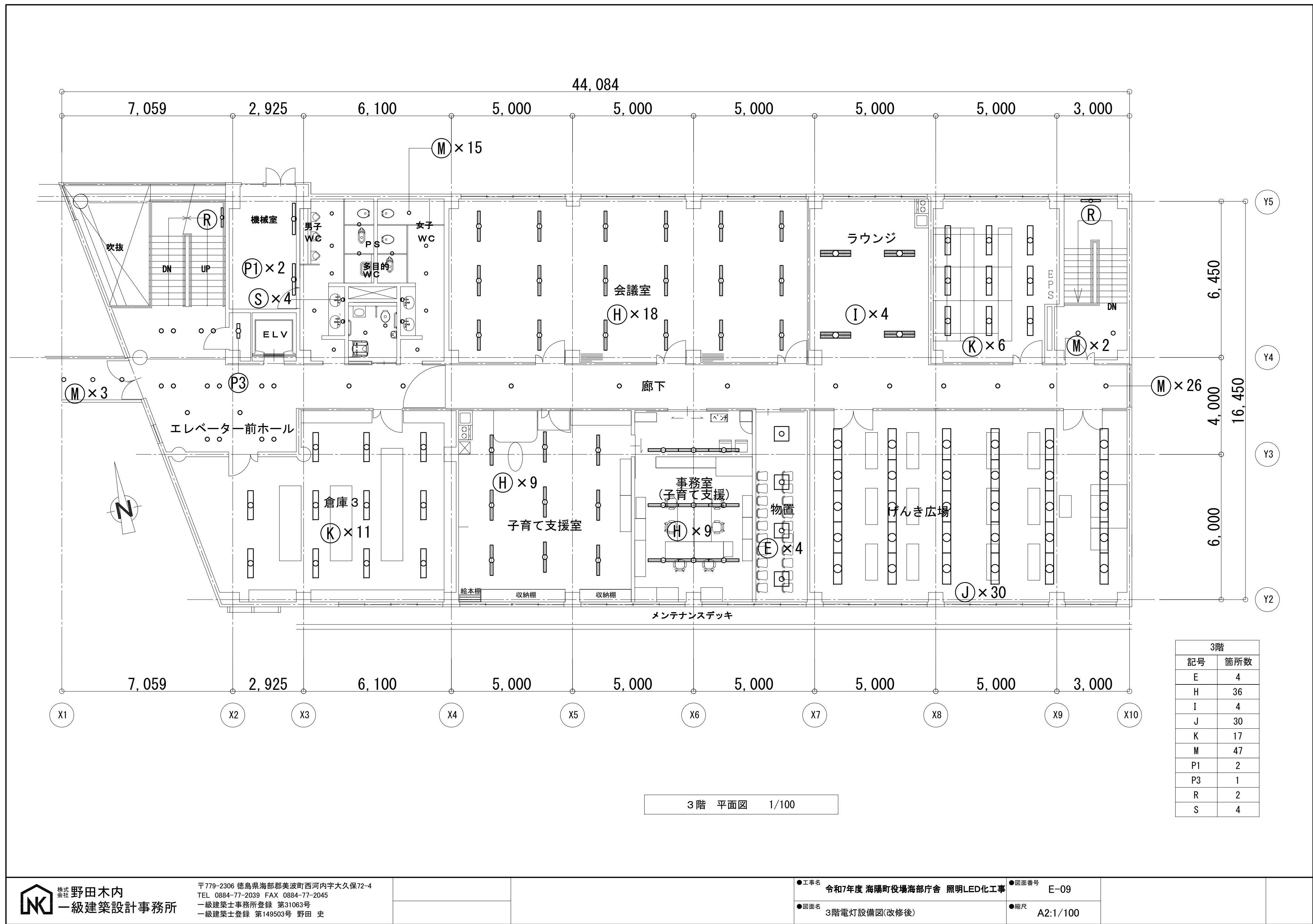
凡 例

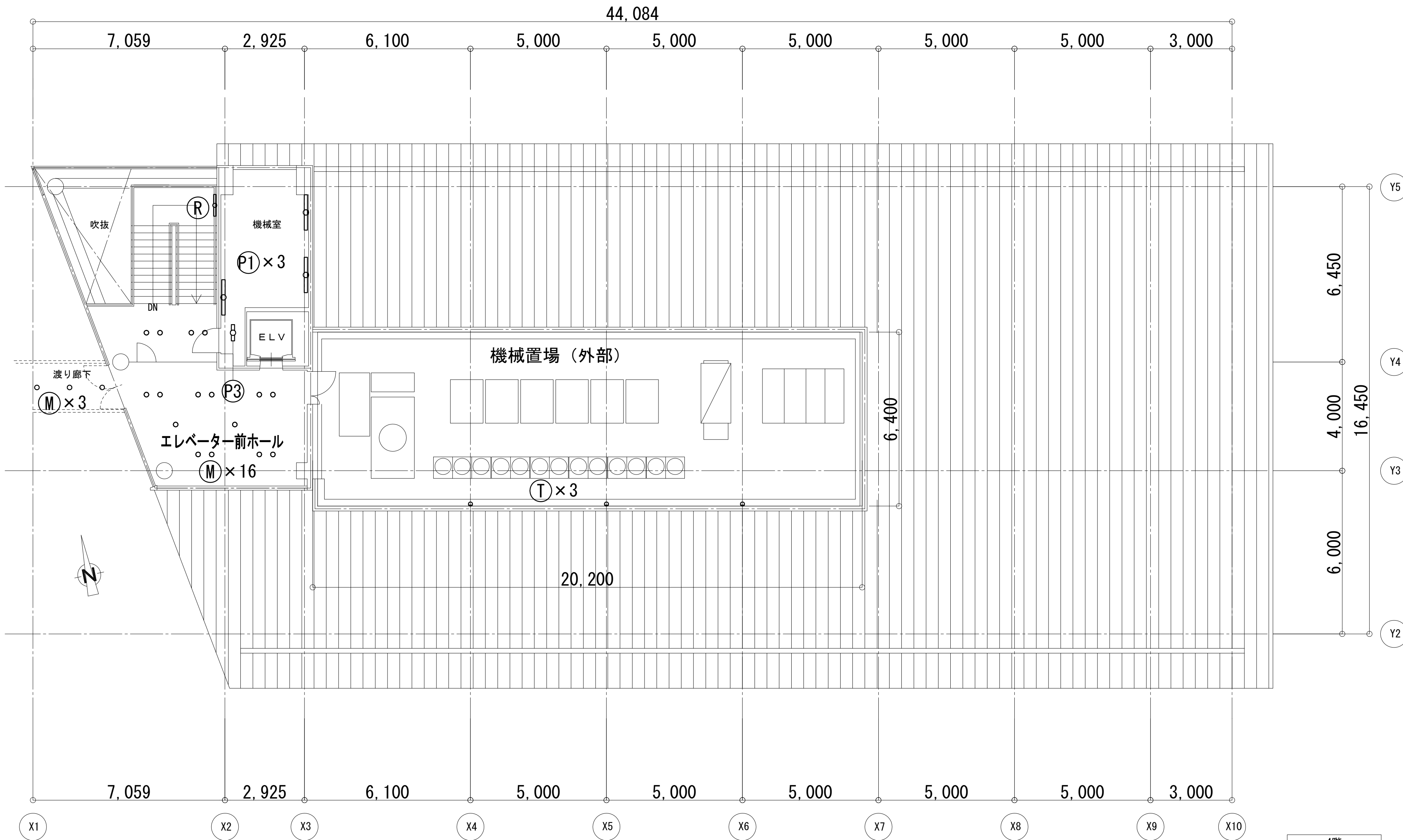
斜線部天井ロックウール吸音板 t=9 補修箇所示す。(下地PB t=9.5+天井開口部補強共)

2階電灯設備図(改修後) 1/100



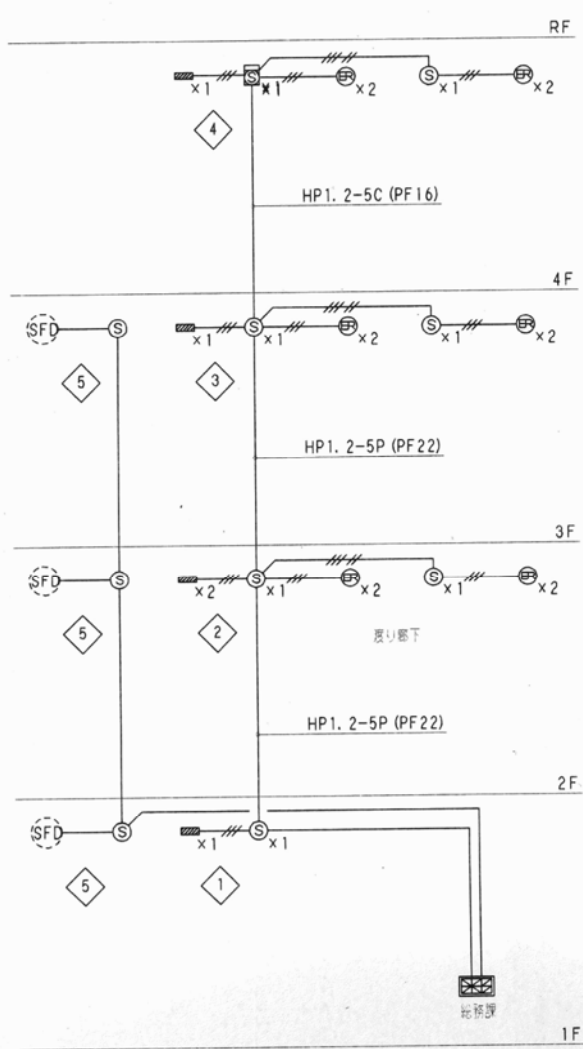
2階電灯設備図 1/150



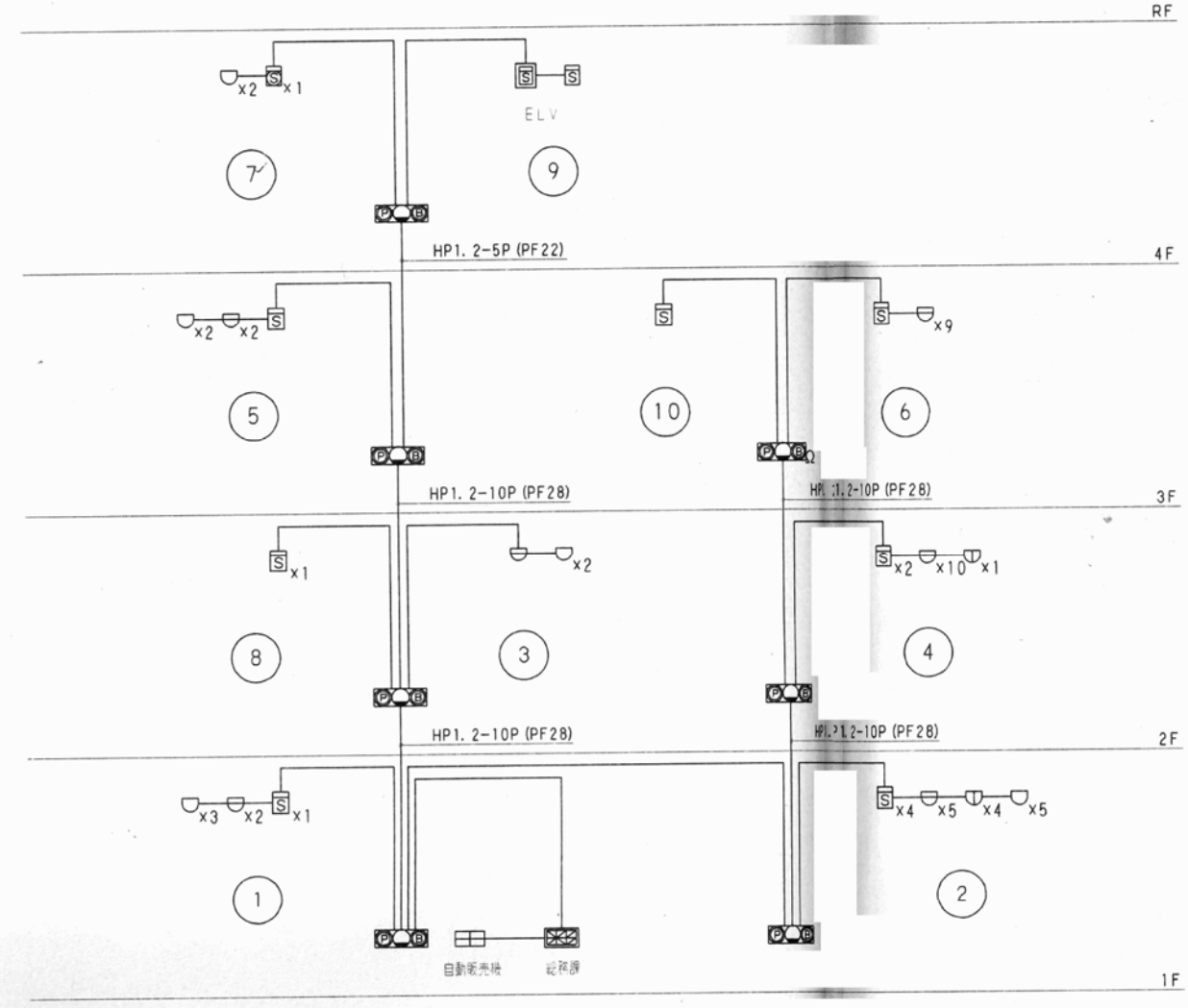


4 階 平面図 1/100

4階	
記号	箇所数
M	19
P1	3
P3	1
T	3
R	1



自動封鎖系統図



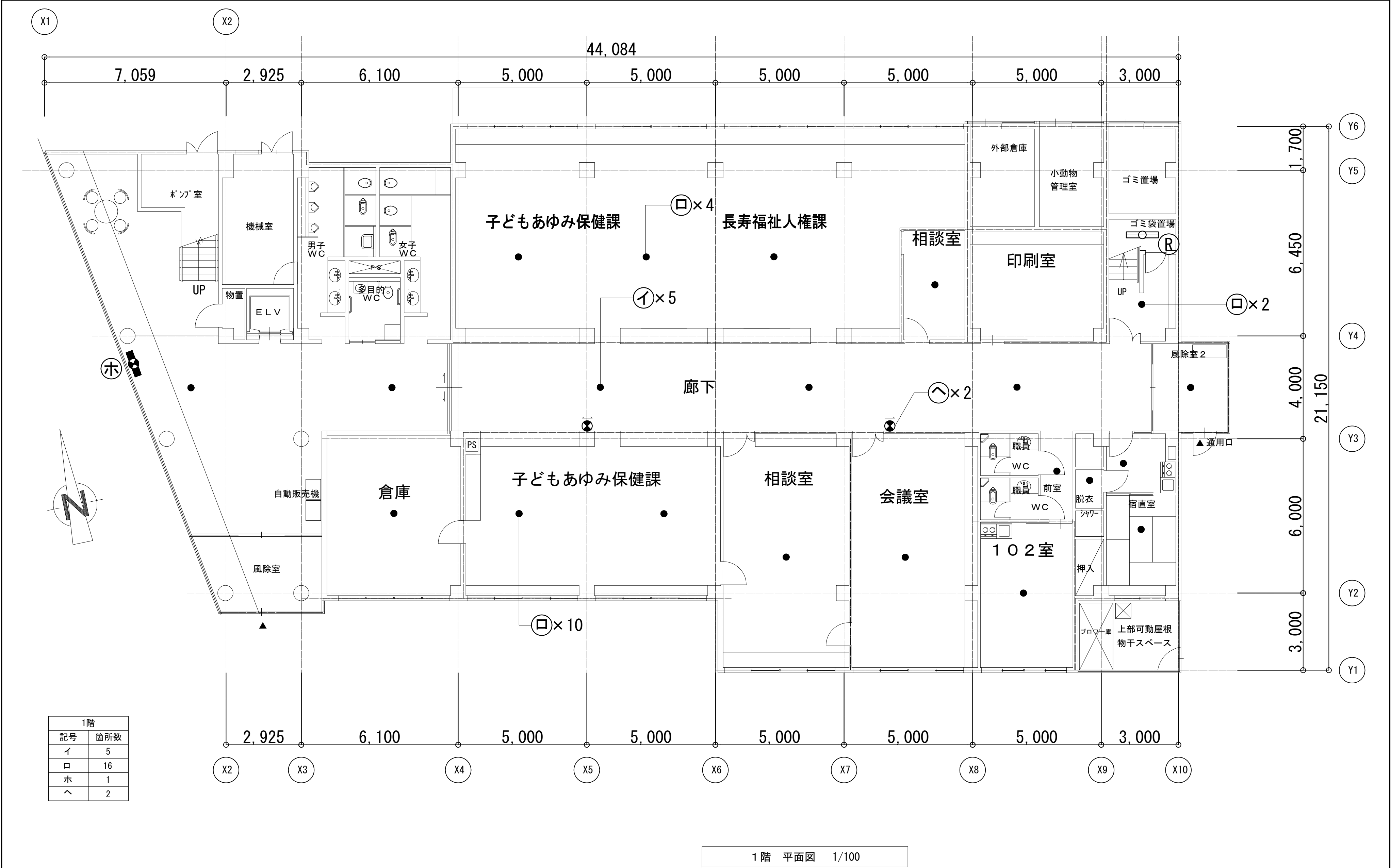
自火報系統図

自火報凡例

	○	複合受信機 (普通型) P型1級20回線内防排煙5用
	○	受信機 (普通型) P型1級 回線
	○	副受信機 回線
	○	防火警制御盤 回線
	○	統合盤 P型1級 埋込型
	○	発信機 P型1級
	○	ランプ AC30V 2W
	○	ベル DC24V 150φ
	○	ベル (屋外型) DC24V 150φ
	○	煙感知器 (非音響型) (建込灯付) 2種
	○	煙感知器 (点検ボックス付) 2種
	○	スポット型感知器 差動式 2種
	○	スポット型感知器 定温式 1種
	○	スポット型感知器 防水型 1種
	○	スポット型感知器 特種
	○	スポット型感知器 防煙型 1種
	○	煙感知器 音響型 3種
	○	防火シャッターリモットスイッチ (シャッター工事)
	○	電磁錠 ラッチ式
	○	消火栓起動押釦
	○	回路試験器
	—	空気管
	○	排気器 1. 2ヶ用、 取寄図共
	NO	自火報警戒区域番号
	NO	防火警警戒区域番号
特記 ※上記の○印を本工事にて使用する		
※自火報回路 明記外AE1. 2mm配線とし、コンクリート、ブロック内はPF管に収容のこと。		

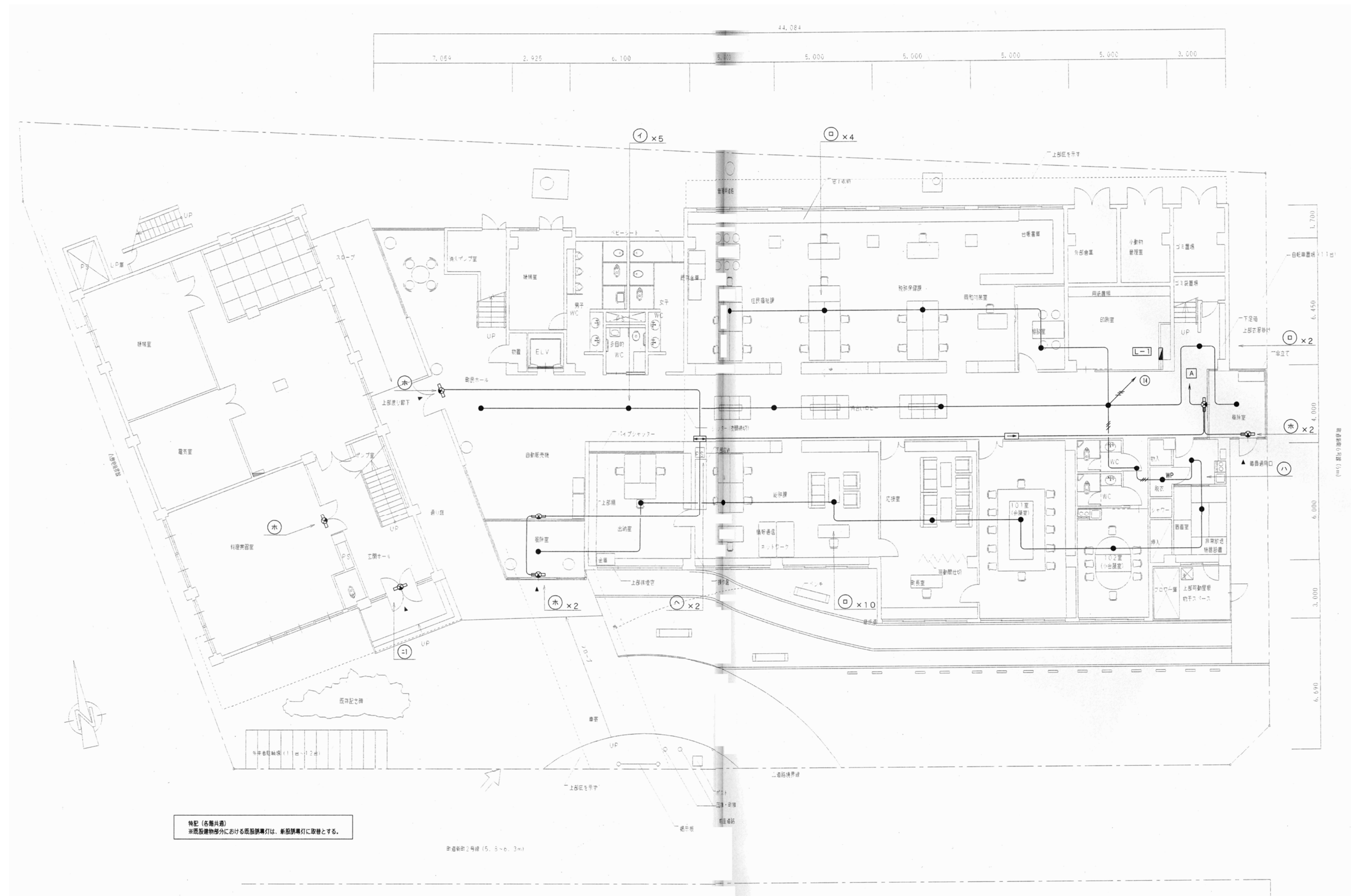
照明器具表

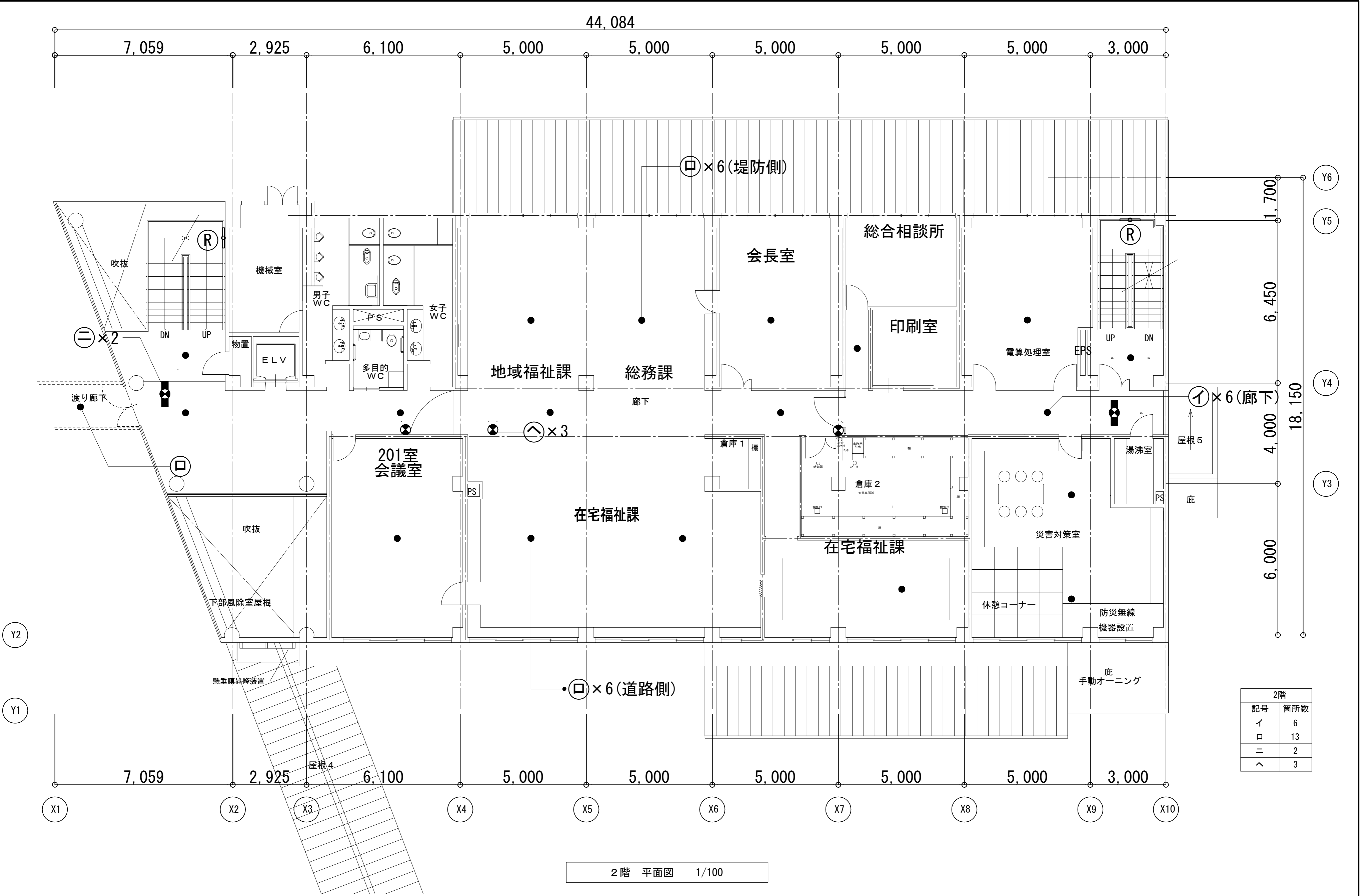
イ	非常照明 LDB3031	ロ	非常照明 LDB1311	ハ	非常照明
	非常時のみLED電球 30W×1点灯 非常電源内蔵型 埋込型		非常時のみLED電球 13W×1点灯 非常電源内蔵型 埋込型		非常時のみLED電球 13W×1点灯 防湿型
ニ	避難口誘導灯 20B形	ホ	避難口誘導灯 C級	ヘ	通路誘導灯 C級
ニ1	常時・非常時冷暖極値蛍光灯1灯点灯 片面型		常時・非常時冷暖極値蛍光灯1灯点灯		常時・非常時冷暖極値蛍光灯1灯点灯
ニ2	常時・非常時冷暖極値蛍光灯1灯点灯 両面型		壁直付型		天井・壁直付型



1階	
記号	箇所数
イ	5
ロ	16
ホ	1
ヘ	2

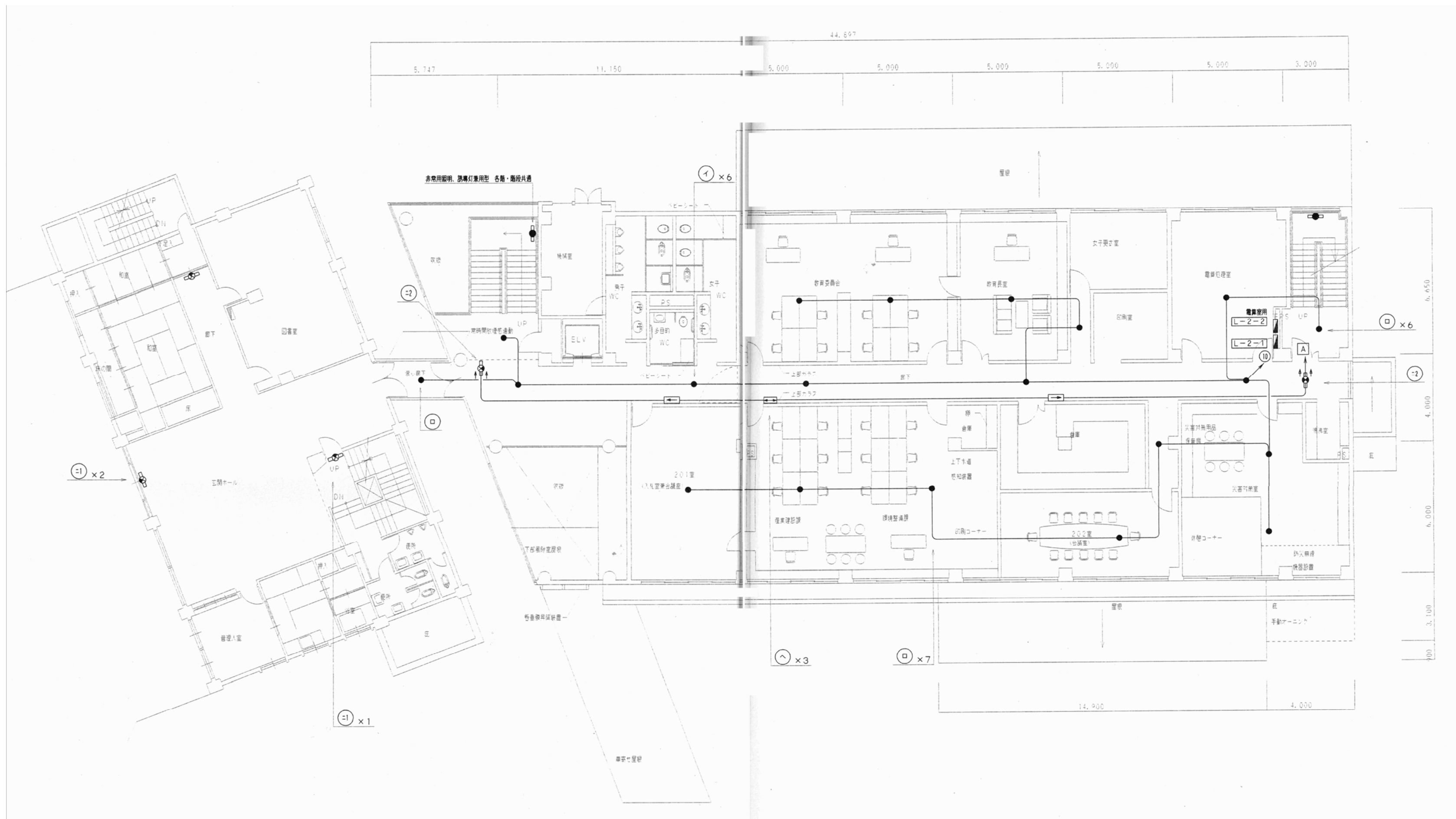
1階 平面図 1/100



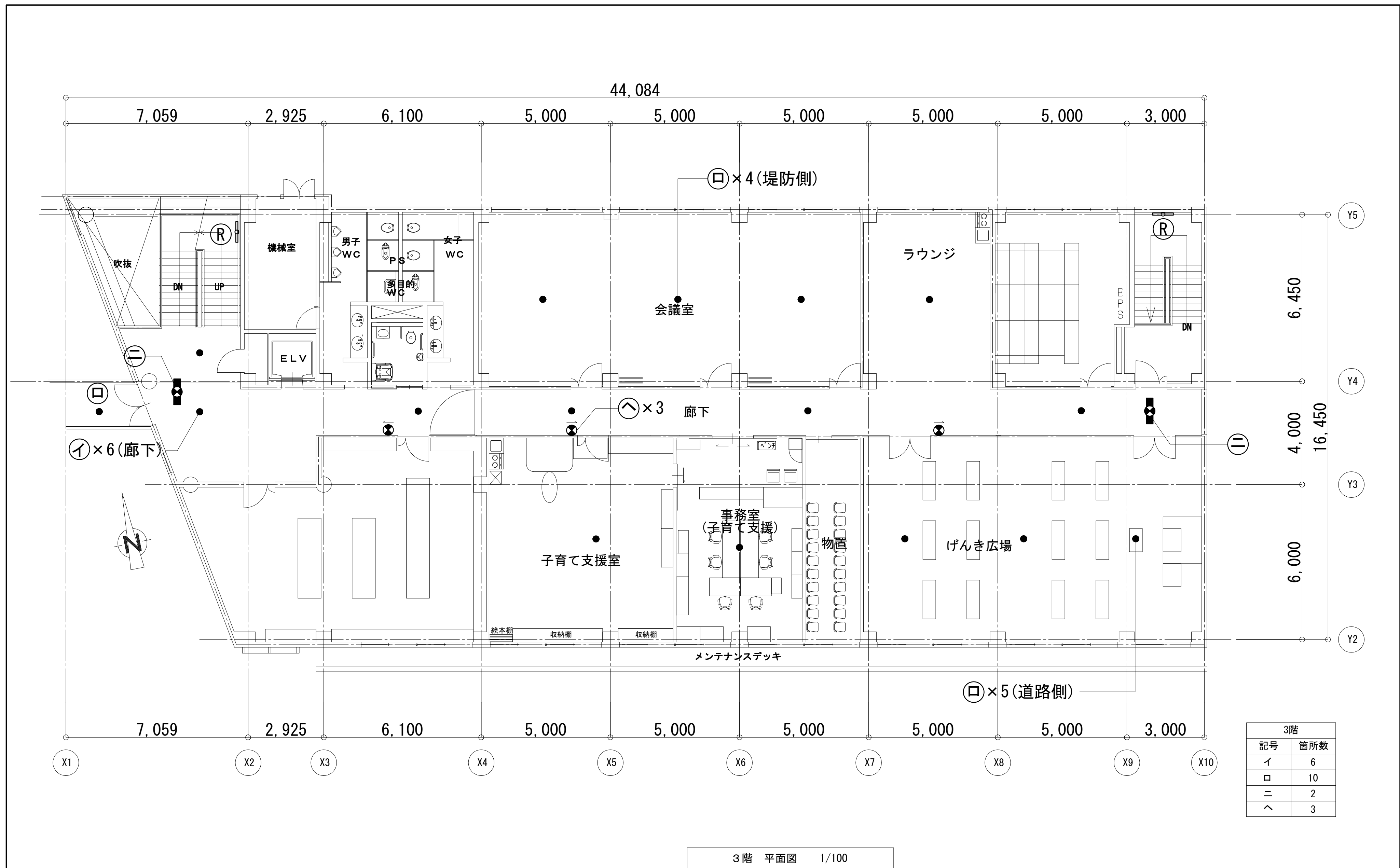


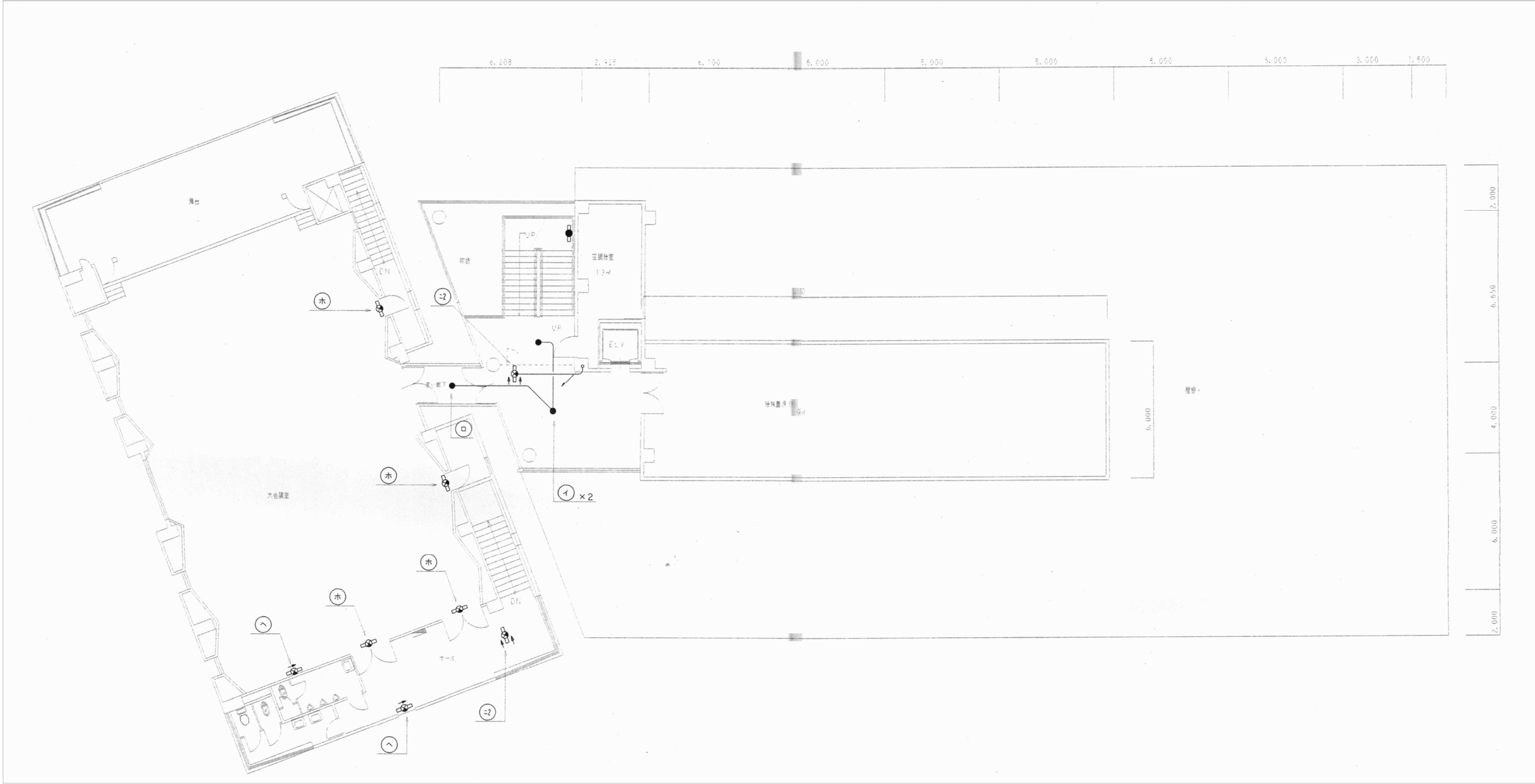
2階	
記号	箇所数
イ	6
ロ	13
二	2
へ	3

2階 平面図 1/100



2階非常用照明・誘導灯設備図 1/150





4階非常用照明・誘導灯設備図 1/150