

# 設 計 書

工事名称 松戸市営天神山住宅外壁改修電気設備工事

工事場所 松戸市松戸新田533番地の1

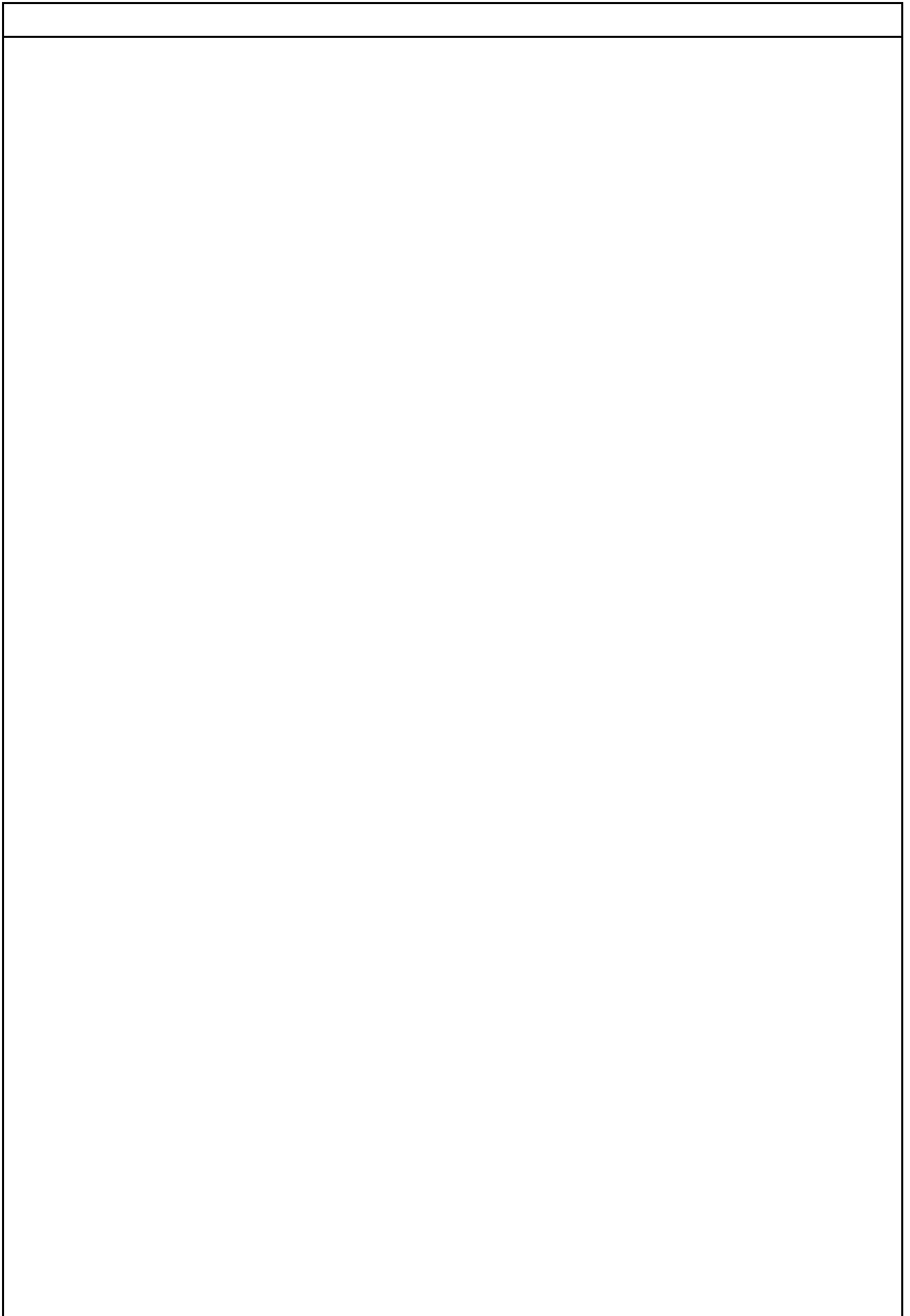
工 期 自 令和 年 月 日  
至 令和 9年 3月26日

設計年月日 令和 8年 5月 日

( 工事価格 )

前払金及工事出来高の内払回数については松戸市財務規則による。

参 考













松戸市営天神山住宅		電灯設備		電灯分岐		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
非常用 LED照明器具	非常灯 防湿型 防雨型 20形	36	個			A
LED照明器具	LBF3MP/RP -2 -06 LN	12	個			B
LED照明器具	LBF3MP/RP -2 -06 LN ポリ台含む	1	個			B
LED照明器具	LSS10 -2 -15 LN	2	個			C
LED照明器具	LSS10 -4 -30 LN	1	個			D
LED照明器具	LSS10 -4 -30 LN	1	個			D
LED照明器具	埋込型 20形	1	個			E
LED照明器具	LRS20 -4 -48 LN	8	個			F
LED照明器具	埋込型 40形 リニューアルプレート付き	4	個			G
LED照明器具	角型 100形 リニューアルプレート付き	8	個			H
LED照明器具	スクエア型 埋込型	4	個			I
LED照明器具	反射笠付型 防湿型 防雨型 20形 ガ-ト (SUS) 付	3	個			J
LED照明器具	反射笠付型 防湿型 防雨型 40形 ガ-ト (SUS) 付	4	個			K
LED照明器具	LST4-60 遮光板付	2	灯			L
誘導灯	SH1-FSF 20 - - C -	1	個			M
誘導灯	SH1-FBF 20 - - C -	2	個			N
表示灯		1	個			
配線器具		1	式			別紙 00-0001
ケーブル		1	式			別紙 00-0002
電線管		1	式			別紙 00-0003











松戸市宮天神山住宅		電灯設備		電灯分岐		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配線器具		1	式			別紙 00-0001
スイッチ特殊型(防水)	1P 15A/300V ×1 3W 15A/300V ×1	12	個			
スイッチ特殊型(防水)	3W 15A/300V	12	個			
スイッチ特殊型(防水)	4W 15A/300V	12	個			
丸形フランクプレート	SUS製	63	個			
自動点滅器 (光電プラグイン式) JIS1形	露出型 (受台付) 3A/100V	1	個			
自動点滅器 (光電プラグイン式) JIS1形	露出型 (受台付) 3A/100V	3	個			
計						
ケーブル		1	式			別紙 00-0002
600V <sup>ホ</sup> ポリエチレン絶縁 耐燃性 <sup>ホ</sup> ポリエチレン ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C 管内	1	m			
600V <sup>ホ</sup> ポリエチレン絶縁 耐燃性 <sup>ホ</sup> ポリエチレン ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C 管内	50	m			
計						
電線管		1	式			別紙 00-0003
厚鋼電線管 (G)	露出配管 16mm	1	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管 16mm	50	m			
電線管 接続 (厚鋼電線管)	G16	1	か所			
電線管 接続 (厚鋼電線管)	G16	6	か所			
計						

松戸市宮天神山住宅		電灯設備		電灯分岐		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ボックス類		1	式			別紙 00-0004
プルボックスSS形 防水(SUS)	150x150x100	3	個			
プルボックスSS形 屋外(SUS)	150*150*150	1	個			
プルボックス用 接地端子(ET)		1	個			
プルボックス用 接地端子(ET)		3	個			
金属製 露出丸形ボックス	25(22) 3方出	4	個			
計						
直接仮設		1	式			別紙 00-0005
高所作業車	オペレーター共	1	台			
内部仕上足場 (簡易型移動式足場)	掛払い手間 階高5.0m以上5.7m未満	9	m			
内部仕上足場 (簡易型移動式足場)	供用1日賃料 修理費含む 階高5.0m以上5.7m未満	9	m			
内部仕上足場 (簡易型移動式足場)	基本料 修理費含む 階高5.0m以上5.7m未満	9	m			
仮設材運搬 (内部仕上足場 簡易型移動式)	5.0m以上5.7m未満(3段)	9	m			
養生用コパネ	12x900x1800	4	枚			
計						



松戸市宮天神山住宅		電灯設備		電灯分岐		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
撤去		1	式			別紙 00-0007
蛍光灯器具 撤去	露出形 FL 20W ×1 再使用しない	41	個			
蛍光灯器具 撤去	露出形 FL 40W ×1 再使用しない	6	個			
蛍光灯器具 撤去	埋込形 FL 20W ×1 再使用しない	1	個			
蛍光灯器具 撤去	埋込形 FL 40W ×2 再使用しない	8	個			
蛍光灯器具 撤去	埋込形 FL 40W ×3 再使用しない	4	個			
蛍光灯器具 撤去	スクエア型 埋込形 再使用しない	8	個			
蛍光灯器具 撤去	スクエア型 埋込形 再使用しない	4	個			
白熱灯器具 撤去	フラットライト 再使用しない	13	個			
屋外灯 撤去	再使用しない	2	灯			
誘導灯 撤去	再使用しない	3	個			
表示灯 撤去	再使用しない	64	個			
スイッチ 撤去	1P 15A/300V ×1 3W 15A/300V ×1 再使用しない	12	個			
スイッチ 撤去	3W 15A/300V 再使用しない 4W 15A/300V 再使用しない	24	個			
自動点滅器 撤去		4	個			
600V絶縁ケーブル 撤去	2.0mm- 3C コンクリート付 再使用しない	1	m			
600V絶縁ケーブル 撤去	2.0mm- 3C 管内 再使用しない	50	m			
硬質ビニル電線管 撤去	(VE16, HIVE16) 再使用しない	50	m			
位置ボックス 撤去	再使用しない	3	個			
計						











## 現場説明書

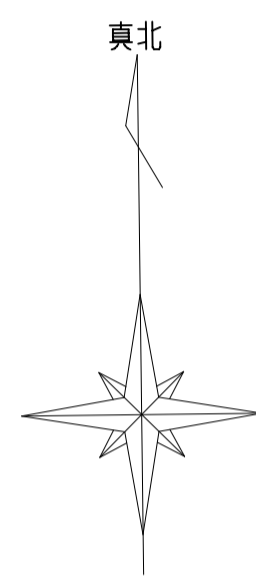
1. 工事名称 松戸市営天神山住宅外壁改修電気設備工事

2. 工事場所 松戸市松戸新田533番地の1

### 3. 説明事項

- ・ 本工事は、通期の週休2日に取り組むことを指定する週休2日工事（発注者指定方式）である。
- ・ 受注者は、現場閉所（休息）による週休2日工事として取り組むこと。  
なお、予定価格には通期の4週8休達成相当の経費を補正している。
- ・ 週休2日制の実施にあたっては、「松戸市営繕工事週休2日工事試行実施要領」に基づき行うこと。
- ・ 別途、建築工事が発注されるため、工程及び資材置場等の調整を図ること。

# 松戸市當天神山住宅外壁改修電気設備工事

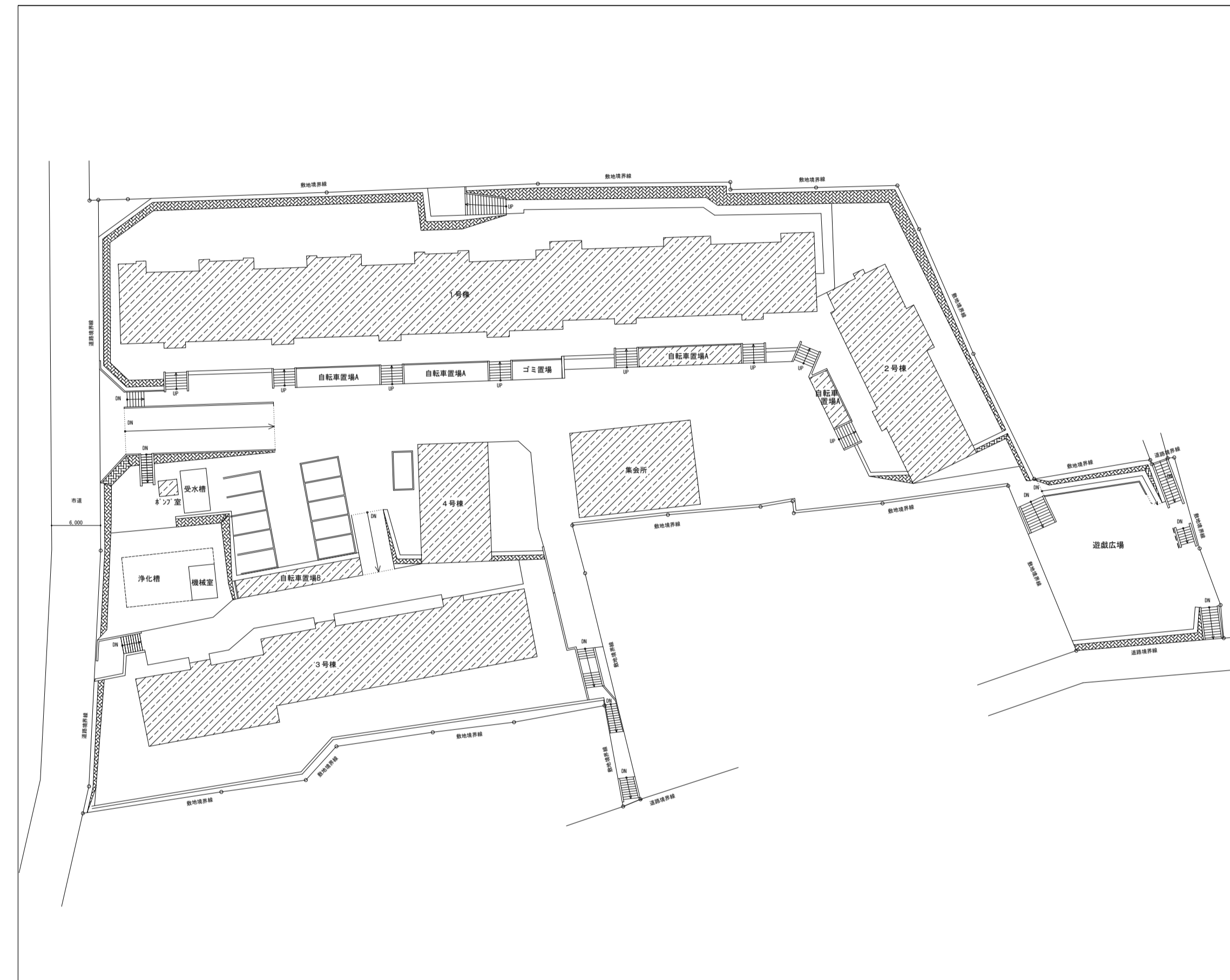
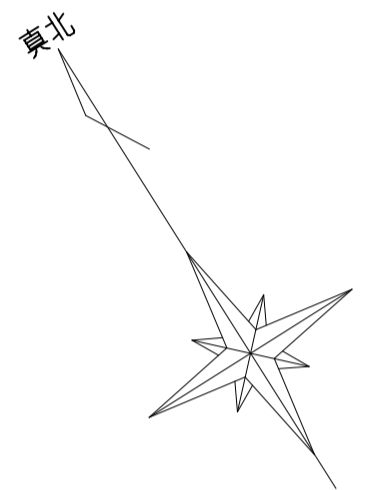


工事場所：松戸市松戸新田533番地の1  
(松戸市當天神山住宅)

案内図 S=1/2500

<凡例>

: 工事場所を示す



<凡例>

: 工事箇所を示す

配置図 S=1/500

## 工事概要

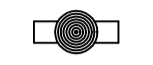

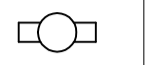
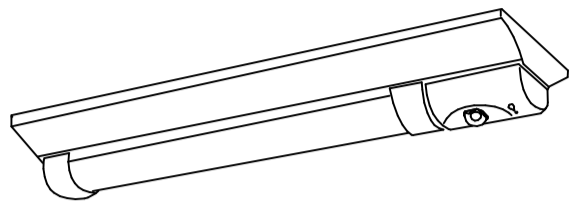

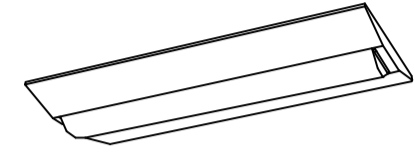
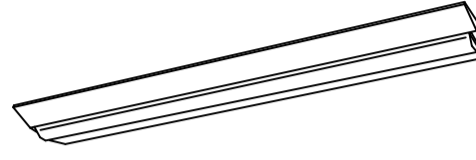
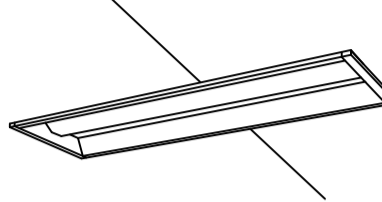



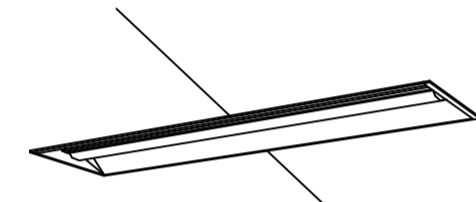
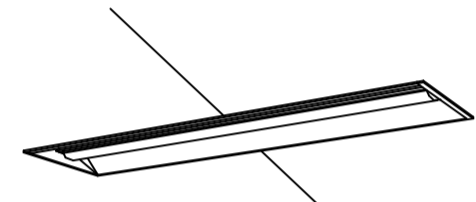
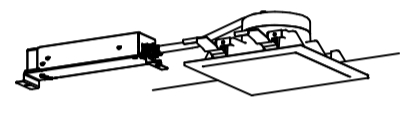
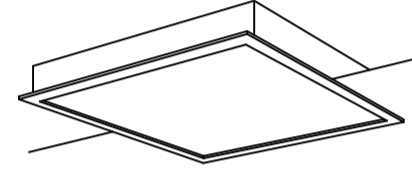
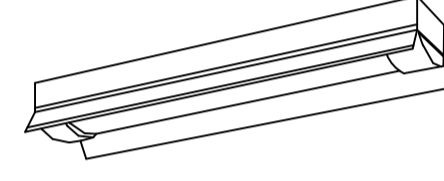
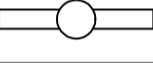


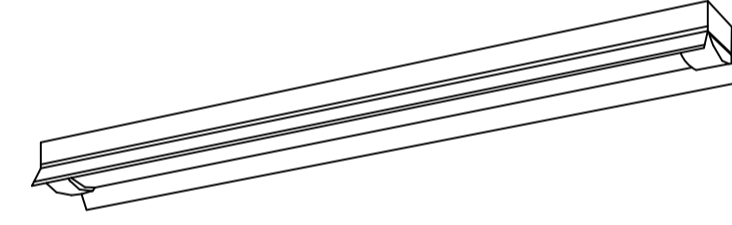
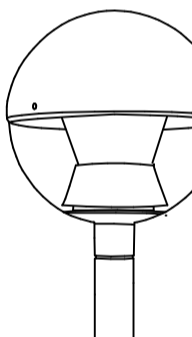

松戸市當天神山住宅外壁改修に伴う電気設備工事を行う。

1. 電灯設備  
共用部の照明器具、誘導灯、スイッチ、コンセントの撤去新設を行う。
2. 誘導支援設備  
呼び出しスイッチの撤去新設を行う。
3. 火災報知設備  
ベルの撤去新設を行う。

工事名	松戸市當天神山住宅外壁改修電気設備工事		
図面名	案内図・配置図・工事概要		
作成年月日	令和8年5月 日	変更年月日	
縮尺	1 : 2500 1 : 500	図面番号	E-01
松戸市 街づくり部 建築保全課			



照明器具姿図

 <p>ベースライト 直付型 非常灯 防湿型・防雨型 20形 W230</p>	<p>A</p>	 <p>ウォールライト 20形</p>	<p>B</p>	 <p>ベースライト 直付型 20形 W230</p>	<p>C</p>	 <p>非常灯タイプ、800lm (FL20形×1灯器具相当) 常時：非常用ライトバー点灯、非常時：非常灯本体組込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 非常灯評定番号：LAL E-032、非常用LEDレンズ：ガラス 非常用ライトバー：ポリカーボネート (乳白) +アクリルコーティング 光源寿命 (階段灯専用ライトバー) 40000時間、IP23防湿、点検スイッチ付 自己充電モニタ (緑) 付、リモコン：FSK90910K (別売) 参考型番：XWG201DGNCLE9</p>	 <p>公共型番：LBF3MP/RP-2-06</p>	 <p>公共型番：LSS10-2-15</p>	 <p>公共型番：LSS10-4-30</p>	 <p>リニューアル用、一般タイプ、1600lmタイプ 消費電力11.6W、定格出力型、電圧100～242V 本体：亜鉛鋼板 反射板：鋼板 (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) 光束維持時間40000時間 (光束維持率85%) 昼白色 (5000K)、Ra83、電源装置はライトバー側に内蔵 参考型番：XFX219RENLE9</p>	
 <p>ベースライト 埋込型 40形</p>	<p>F</p>	 <p>ベースライト 埋込型 40形 リニューアブルプレート付き</p>	<p>G</p>	 <p>角型ダウンライト 100形</p>	<p>H</p>	 <p>公共型番：LRS20-4-48</p>	 <p>公共型番：LRS20-4-48 + リニューアブルプレート</p>	 <p>LED内蔵くワコンア (ひと粒) タイプ&gt;、電源ユニット内蔵、一般光色タイプ 5000K、Ra85、拡散タイプ 器具光束：1020lm、消費電力：7W、電圧：100～242V 光束維持時間：40000時間 (光束維持率85%) 反射板 (上部)：プラスチック (ホワイト) 反射板：アルミダイカスト (シルバーメタリックつや消し仕上) 枠：アルミダイカスト (ホワイトつや消し仕上)、埋込穴口150</p> <p>参考型番：XND1090SNLE9 + リニューアブルプレート</p>	 <p>LED内蔵、電源ユニット内蔵 □640タイプ、調光可能タイプ (約25～100%) 消費電力38W、定格出力型、電圧100～242V 光束維持時間40000時間 (光束維持率85%) 本体：亜鉛鋼板 枠：鋼板 (高反射白色粉体塗装)、パネル：アクリル (乳白) 昼白色 (5000K)、Ra83</p> <p>参考型番：NNF57500CLT9</p>	 <p>一般タイプ、800lmタイプ 消費電力6W、定格出力型、電圧100～242V 本体：亜鉛鋼板 (クロムフリー・高反射白色粉体塗装) 防湿型・防雨型ライトバー：ポリカーボネート (乳白) +アクリルコーティング 光源寿命40000時間 (光束維持率85%) IP23防湿型、昼白色 (5000K)、Ra83 電源装置はライトバー側に内蔵 参考型番：XLW202KENZLE9+FK22553 (ガード (SUS))</p>	
 <p>ベースライト 直付型 40形 反射笠付型 防湿型・防雨型 ガード付き</p>	<p>K</p>	 <p>ポール灯 (灯具のみ)</p>	<p>L</p>	 <p>避難口誘導灯片面型 C級</p>	<p>N M</p>	 <p>一般タイプ、2500lmタイプ 消費電力16.3W、定格出力型、電圧100～242V 本体：亜鉛鋼板 (クロムフリー・高反射白色粉体塗装) 防湿型・防雨型ライトバー：ポリカーボネート (乳白) +アクリルコーティング 光源寿命40000時間 (光束維持率85%) IP23防湿型、昼白色 (5000K)、Ra83 電源装置はライトバー側に内蔵 参考型番：XLW422KENZLE9+FK42553 (ガード (SUS))</p>	 <p>公共型番：LST4-60、参考型番：YK34066K (遮光板)</p>	 <p>公共型番：N:SH1-FBF20-C、M:SH1-FSF20-C</p>			

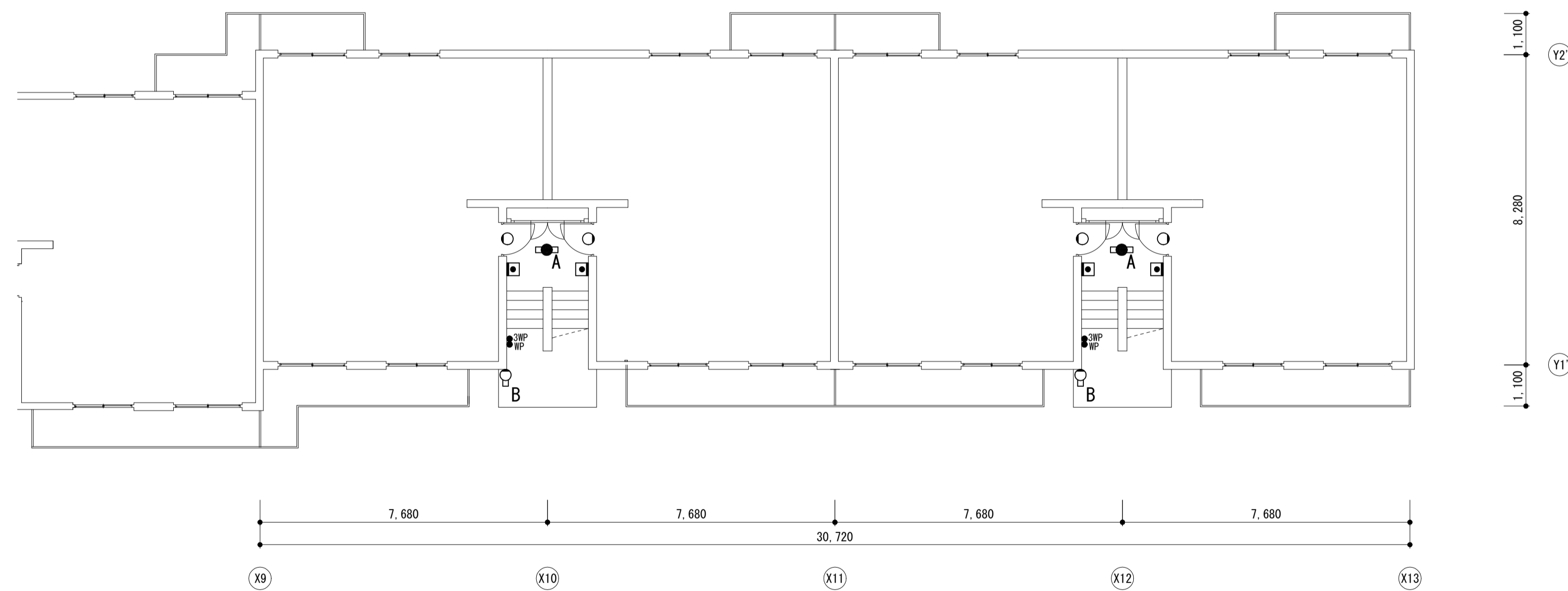
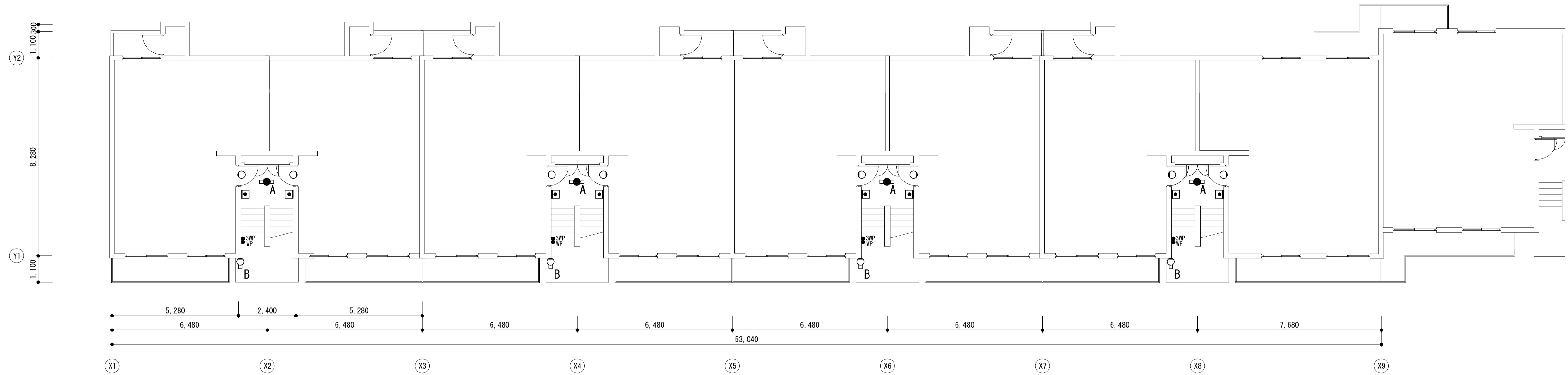
【凡例】

記号	名称	備考
● WP	タンブラスイッチ (防水)	撤去・新設
● 3WP	タンブラスイッチ3路 (防水)	撤去・新設
○	表示灯	撤去・丸型ブランクプレート (SUS製) 取付
●	玄関用呼び出しスイッチ	撤去・新設
△ B	非常ベル (火報用赤色)	撤去・新設

注記

- 特記なき配管・配線は既設使用とする。

工事名	松戸市嘗天神山住宅外壁改修電気設備工事		
図面名	照明器具姿図		
作成年月日	令和 8年 5月 日	変更年月日	
縮尺	No-Scale	図面番号	E-03
松戸市 街づくり部 建築保全課			

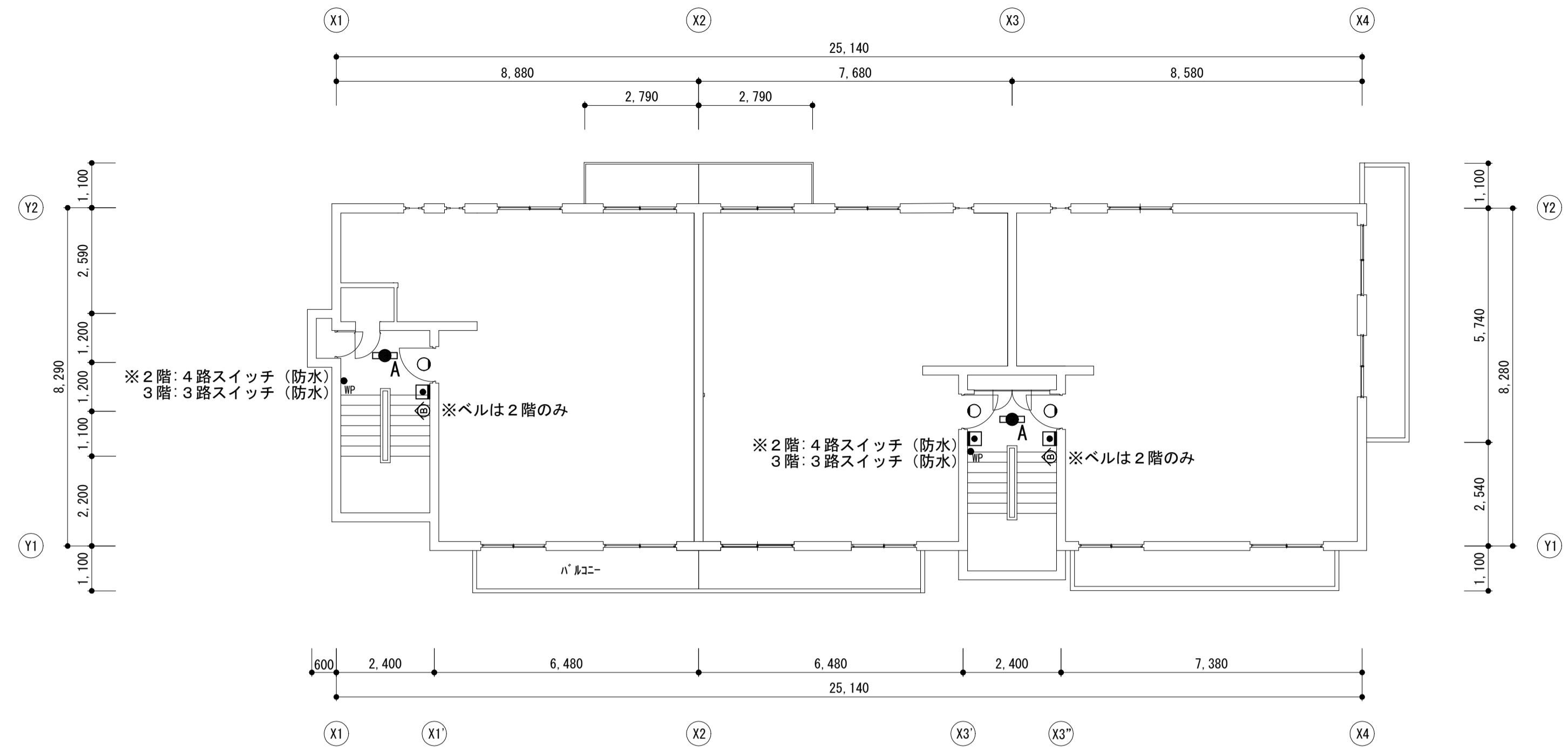


1階
A×6
B×6

1号棟 1階平面図 S=1/100

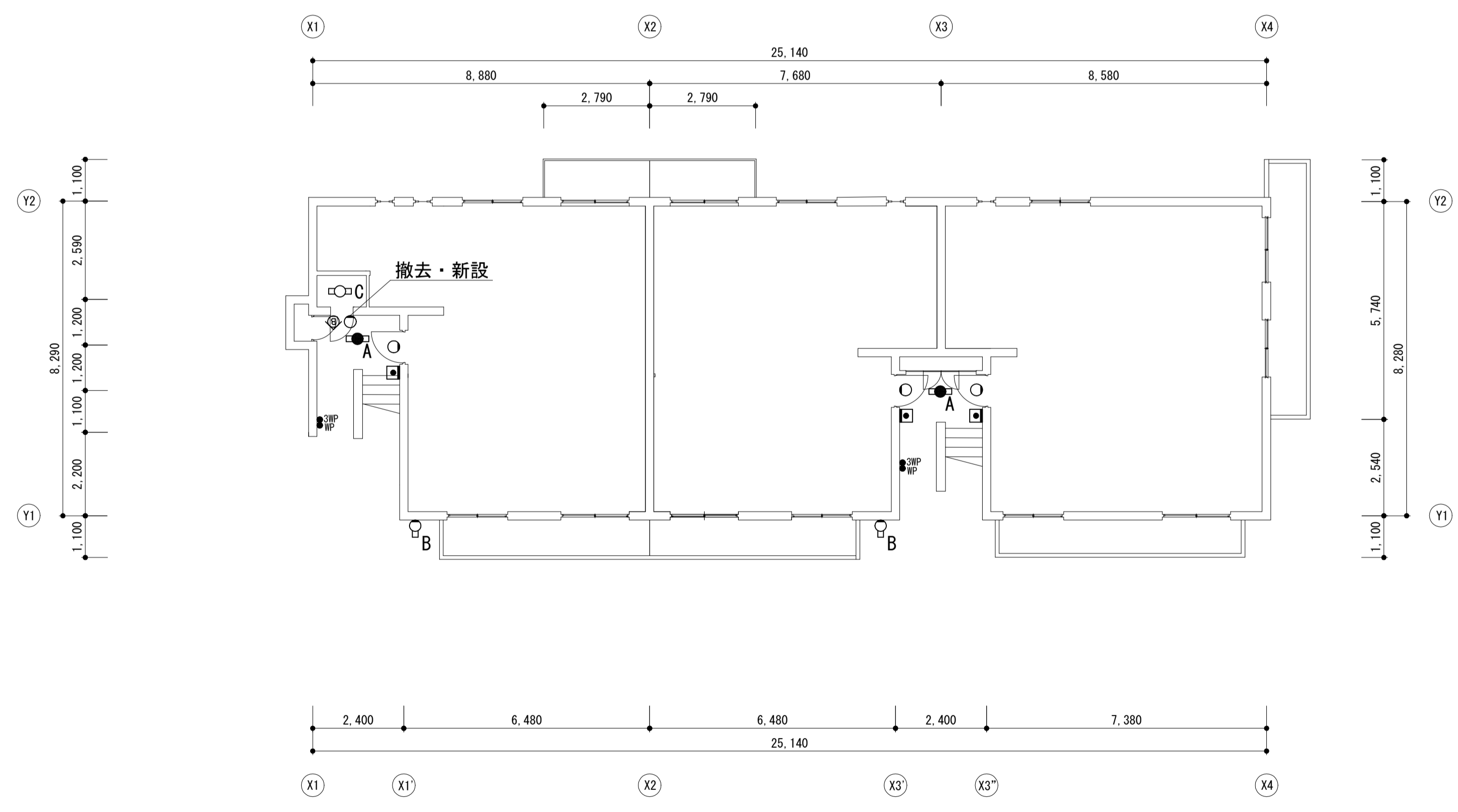
工事名	松戸市菅天神山住宅外壁改修電気設備工事		
図面名	1号棟 1階平面図		
作成年月日	令和 8年 5月 日	変更年月日	
縮尺	1 : 100	図面番号	E-04
松戸市 街づくり部 建築保全課			





2号棟 2・3階平面図 S=1/100

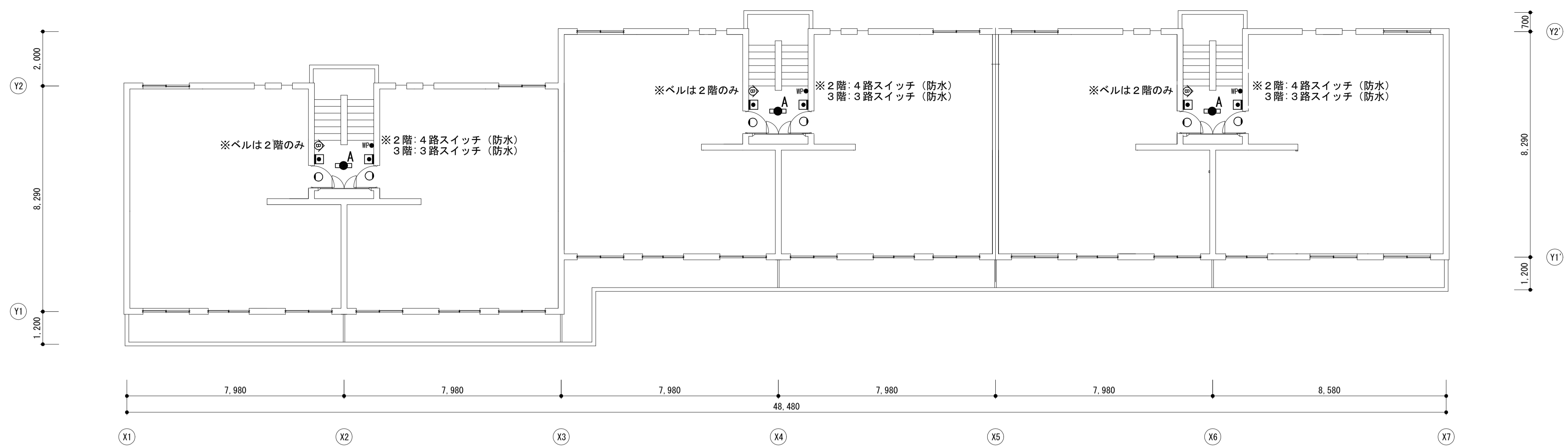
2階	3階
A×2	A×2



2号棟 1階平面図 S=1/100

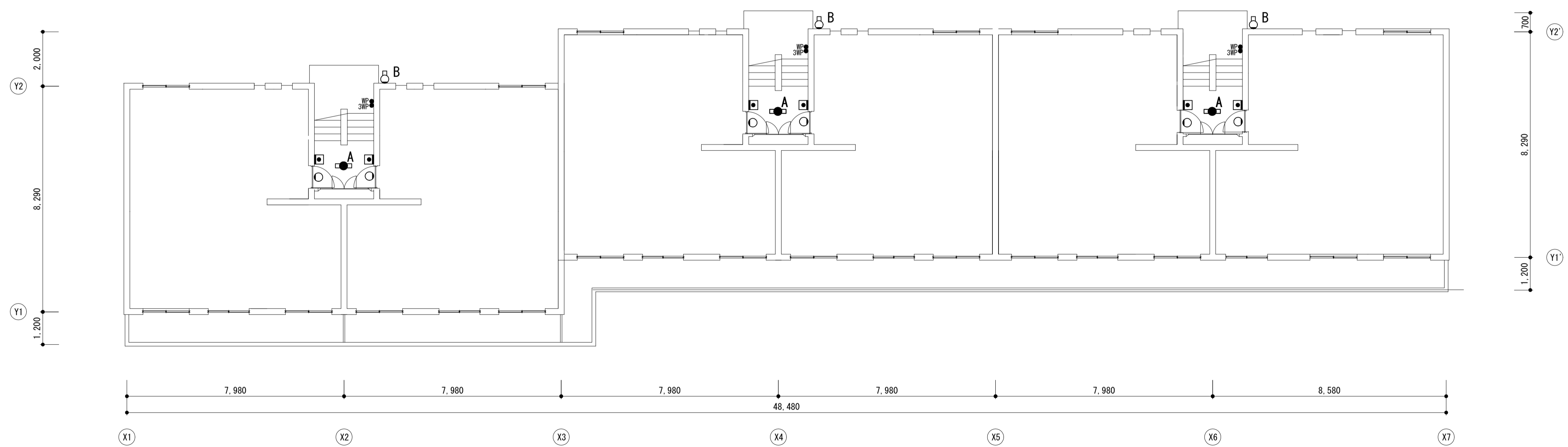
1階
A×2
B×2
C×1

工事名	松戸市菅天神山住宅外壁改修電気設備工事		
図面名	2号棟1・2・3階平面図		
作成年月日	令和8年5月	日	変更年月日
縮尺	1:100	図面番号	E-06
松戸市 街づくり部 建築保全課			



3号棟 2・3階平面図 S=1/100

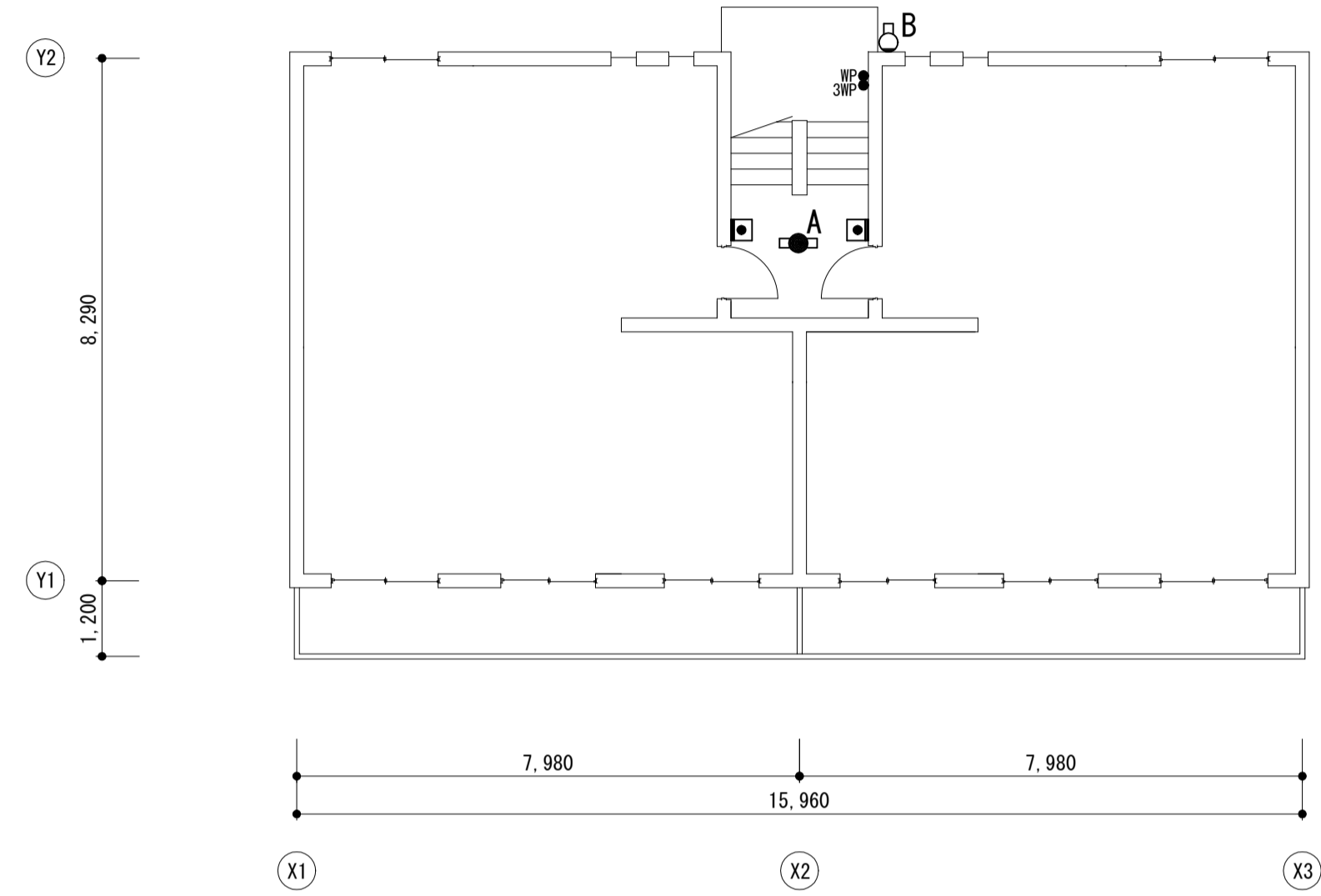
2階	3階
A×3	A×3



3号棟 1階平面図 S=1/100

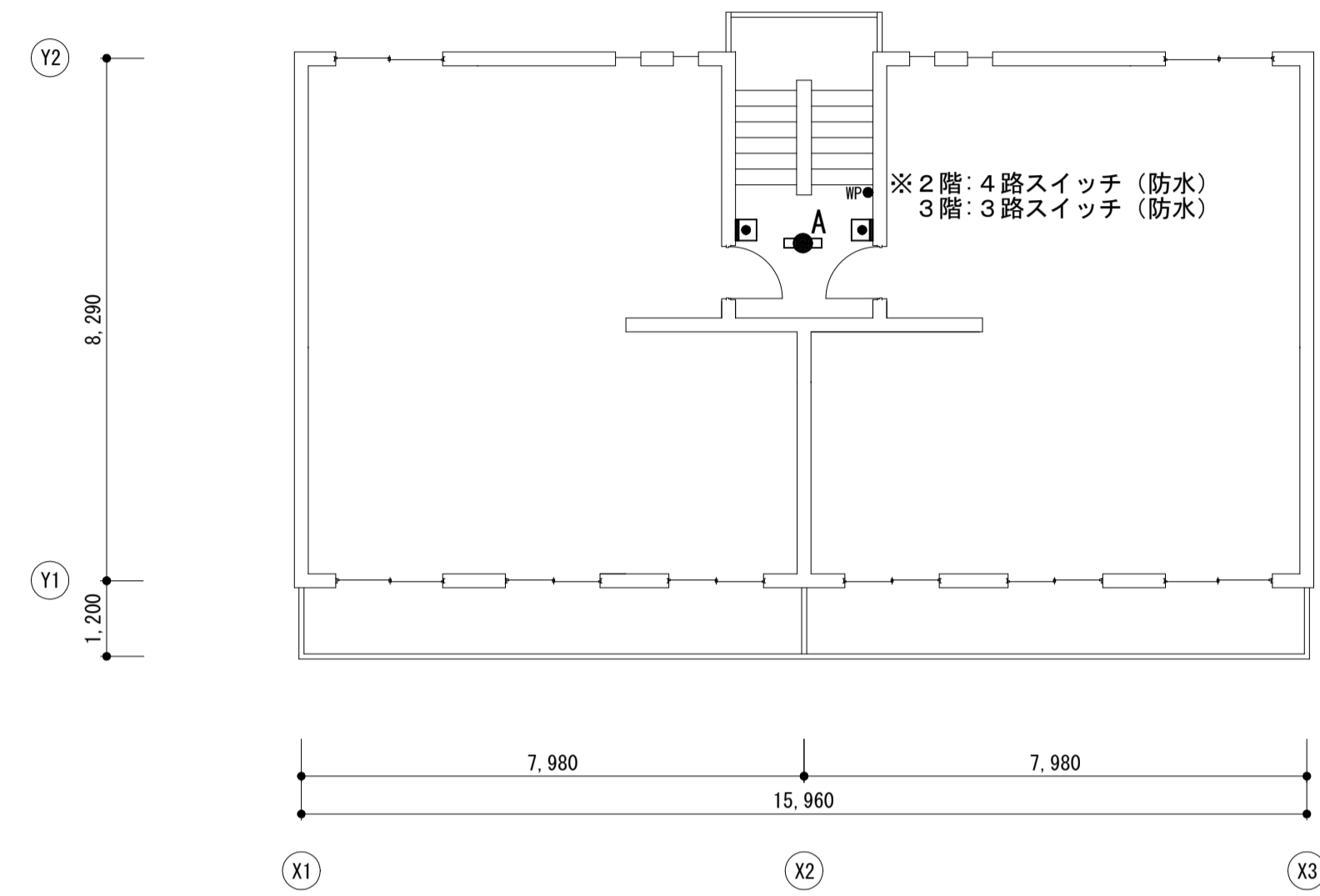
1階
A×3
B×3

工事名	松戸市菅天神山住宅外壁改修電気設備工事		
図面名	3号棟1・2・3階平面図		
作成年月日	令和8年5月	日	変更年月日
縮尺	1:100	図面番号	E-07
松戸市 街づくり部 建築保全課			



4号棟 1階平面図 S=1/100

1階
A×1
B×1

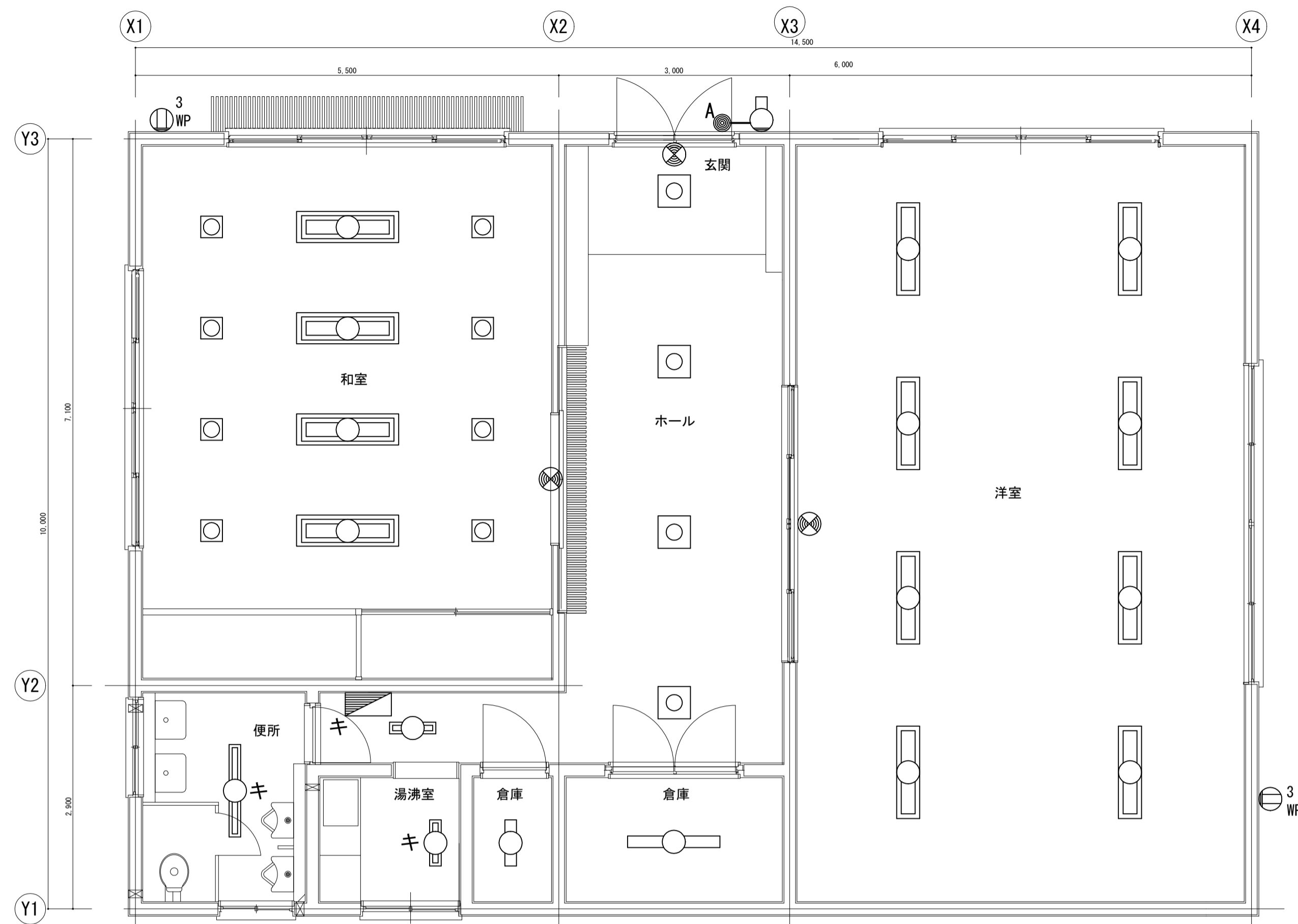


4号棟 2・3階平面図 S=1/100

2階	3階
A×1	A×1

工事名	松戸市嘗天神山住宅外壁改修電気設備工事		
図面名	4号棟1・2・3階平面図		
作成年月日	令和8年5月	日	変更年月日
縮尺	1:100	図面番号	E-08
松戸市 街づくり部 建築保全課			

改修前



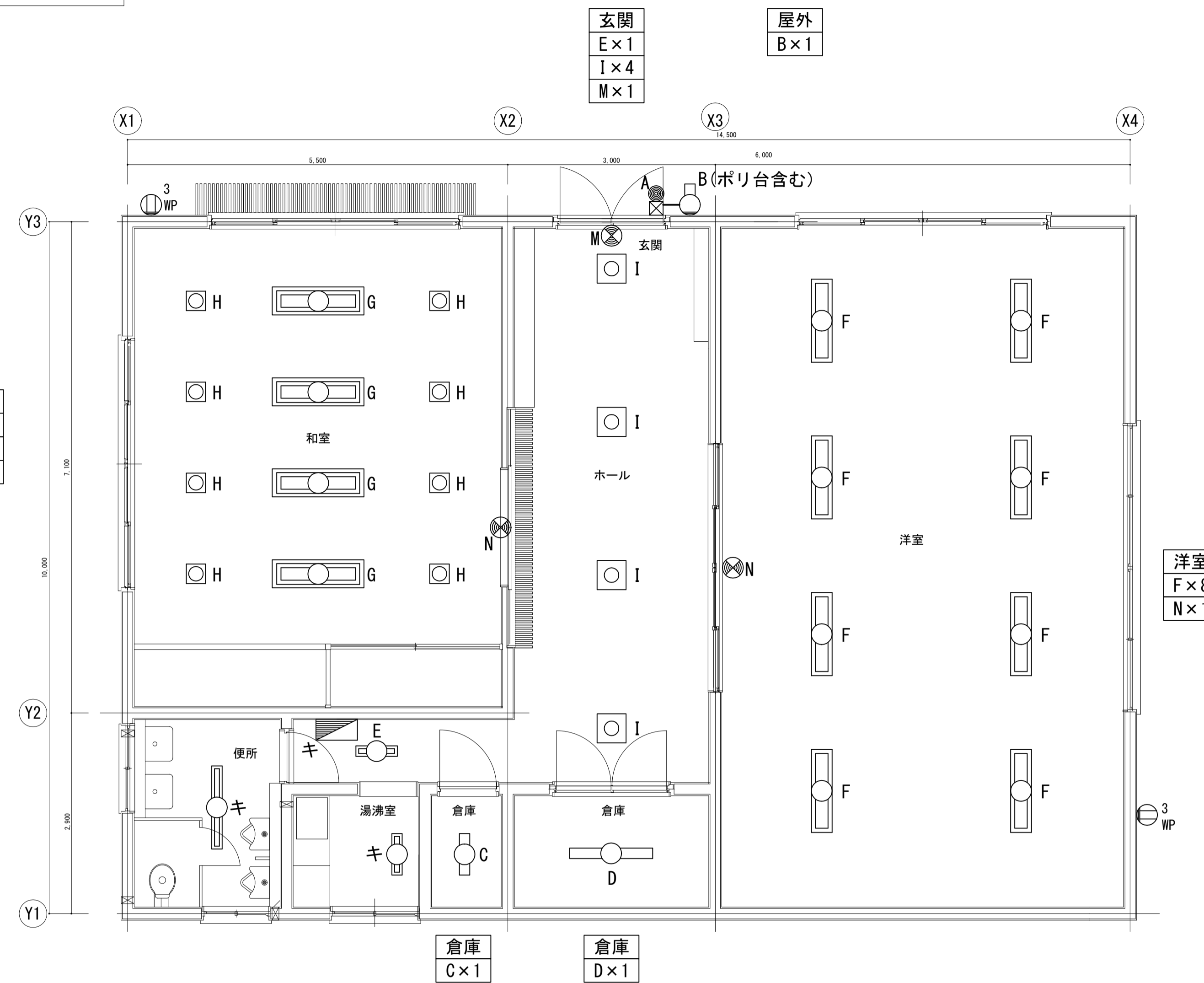
集会室平面図（改修前）S=1/50

	20W 1灯用 直付照明		20W 1灯用 ブラケット照明
	40W 1灯用 直付照明		誘導灯
	20W 1灯用 埋込照明		防水コンセント(3口)
	40W 2灯用 埋込照明		自動点滅器
	40W 3灯用 埋込照明		VVF2.0-3C
	30W 1灯用 スクエア型埋込照明		電灯盤
	20W 4灯用 スクエア型埋込照明		既設のまま使用

【注記】

- ・「キ」表記無き機器は全て撤去とする。

改修後



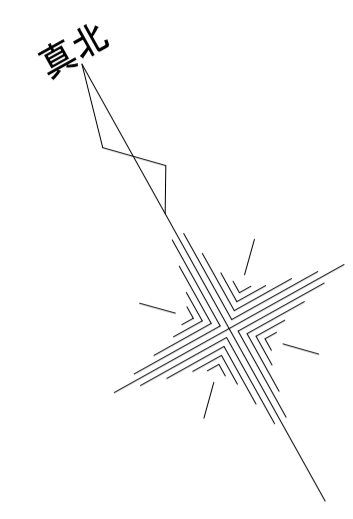
集会室平面図（改修後）S=1/50

	防水コンセント(3口)
	自動点滅器
	ブルボックス (150×150×150) SUS
	EM-EEF2.0-3C (G16)
	電灯盤
	既設のまま使用

【注記】

- ・「キ」表記無き機器は全て新設とする。
- ・天井改修を伴わない照明器具交換のため、天井開口寸法・埋込高さを事前に確認した上で施工すること。

工事名	松戸市菅天神山住宅外壁改修電気設備工事		
図面名	集会室平面図（改修前・後）		
作成年月日	令和 8年 5月 日	変更年月日	
縮尺	1 : 50	図面番号	E-09
松戸市 街づくり部 建築保全課			



【凡例】

記号	名称	備考
●A	自動点滅器	撤去・新設
☒	ブルボックス (150×150×100) SUS	撤去・新設
—	VVF2.0-3C (VE16) EM-EEF2.0-3C (G16)	撤去 新設

外構図 S=1/250

工事名	松戸市菅天神山住宅外壁改修電気設備工事		
図面名	外構図		
作成年月日	令和 8年 5月 日	変更年月日	
縮尺	1 : 250	図面番号	E-10
松戸市 街づくり部 建築保全課			

《 松戸市建築工事提出書類等一覧表 》 (2025.7)

1. 工事名称 松戸市當天神山住宅外壁改修電気設備工事

2. 工事場所 松戸市松戸新田533番地の1

3. 工期 令和 年 月 日 から 令和 9年 3月 26日 まで

4. CADデータの貸与 有 無

- ※1. 基準等にある「建」とは「公共建築工事標準仕様書(建築工事編)令和7年版」を指す。
- ※2. 基準等にある「電」とは「公共建築工事標準仕様書(電気設備工事編)令和7年版」を指す。
- ※3. 基準等にある「機」とは「公共建築工事標準仕様書(機械設備工事編)令和7年版」を指す。
- ※4. 基準等にある「請負契約〇〇条」は「工事請負契約書」を指す。

	摘要	様式	部数	基準等	提出責任者 ※記入無は 現場代理人
工 事 着 工 前 に 提 出	<b>■工事实績情報(工事カルテ)の登録</b> (受注登録工事カルテ受領書、受注登録データ) ※契約額が500万円以上(契約後10日以内に登録)  【契約後14日以内】	報告	1	建1.1.4 電1.1.4 機1.1.4 松戸市建設工事 適正化指導要綱	代表者
	<b>■電気保安技術者通知書</b> (資格者証の写し)  【契約後14日以内】	承諾	1	建1.3.3 電1.3.2 機1.3.2	
	<b>■施工体制台帳・下請業者選定通知書・施工体系図</b> 【下請契約後14日以内に提出(下請契約がない場合不要)】	報告	2	請負契約第7条 建1.1.5 電1.1.5 機1.1.5 松戸市建設工事 適正化指導要綱	
	<b>■実施工程表</b> ※建築・電気・機械などの関連工事工程も記載 【初回打合せ後速やかに】	承諾	1	建1.2.1 電1.2.1 機1.2.1	
	<b>■総合施工計画書</b> 1. 組織表(現場代理人、主任技術者、工事用電力設備の保安責任者など)、緊急連絡体制、仮設計画図 2. 工事概要、建物概要、予想される災害・公害対策、出入口の管理、危険箇所の点検方法、火災予防、養生・片付け、工事の保険、関係官公署その他の関係機関への届出等一覧表など 【初回打合せ後速やかに】	報告	1	建1.2.2 電1.2.2 機1.2.2	

	摘 要	様式	部数	基準等	提出責任者 ※記入無は 現場代理人
工 事 中 に 提 出	■設計図書の照査報告書 【適宜】	報告	1	請負契約第19条	代表者
	■工種別施工計画書 ※資格者名簿・資格者証、使用資機材、使用材料・ 機材品質証明書などを添付	承諾	1	建1.2.2 電1.2.2 機1.2.2	主任技術者 及び現場代理人
	■施工図等（施工図、製作図、カタログ等） ※施工図、製作図は主任・現場が全ての図面に記名	承諾	1	建1.2.3 電1.2.3 機1.2.3	主任技術者 及び現場代理人
	■発生材処理計画書 産廃業者と契約書の写し（単価記載） 産廃業者の許可書の写し 再資源利用（促進）計画書 建設副産物情報交換システム工事登録証明書 ※登録は契約額が100万円以上 【廃棄物搬出前】	報告	1	建1.3.11 電1.3.9 機1.3.9	
	□月報（出来高・進捗表） 【月初め7日以内】	報告	1		
	□定例打合せ記録 【適宜】	報告	1		
	□詳細工程表（月間工程表） ※年末年始・GW・夏季等については、 安全管理措置、警備体制、緊急連絡先を記載 【前月末日まで】	報告	1	建1.2.1 電1.2.1 機1.2.1	
	□地業（既製コンクリート杭等）工事結果報告書	報告	1	建1.5.4	主任技術者 及び現場代理人
	■試験結果報告書	報告	1	建1.4.5 建1.5.6 電1.4.5 電1.5.4 機1.4.6 機1.5.5	主任技術者 及び現場代理人
	□発生土処理報告書	報告	1		
	■発生材処理報告書 産廃業者マニフェストの写し（E票） 再資源利用（促進）実施書 建設副産物情報交換システム工事登録証明書 【処分後】	報告	1	建1.3.11 電1.3.9 機1.3.9	
	□出来高検査 1 出来高検査願 2 出来高報告書	報告	1	請負契約第39条	
	■現場休止届（年末年始・GW・夏季等） ※安全管理措置、警備体制、緊急連絡先を記載	報告	1		

	摘 要	様式	部数	基準等	提出責任者 ※記入無は 現場代理人
完 成 後 に 提 出	■関係官公署その他の関係機関への届出等 【工事完了後速やかに】	報告	1		代表者
	■しゅん工届 【工事完了後速やかに】		1	建1.6.1 電1.6.1 機1.6.1	
	■自主検査記録（現場代理人以外の検査とする） 【工事完了後速やかに】	報告	1		
	■工事写真（建築工事写真撮影基準に準拠）			建1.2.4 電1.2.4 機1.2.4	
	■ 1 工事記録写真	写真帳	1		
	■ 2 完成写真 【工事完了後速やかに】	写真帳	1		
	■完成図 PDF, CADデータ	CDもし くはDVD	2	建1.7.2 電1.7.2 機1.7.2	
	■電子納品 電子媒体 電子媒体納品書	CDもし くはDVD	2 1	※松戸市建築事業 に係る電子納品 運用ガイドライ ン（案）	
	■工事实績情報（工事カルテ）の登録 （竣工登録工事カルテ受領書、竣工登録データ） ※500万以上	報告書	1	建1.1.4 電1.1.4 機1.1.4	
	■引渡し関係 ■ 1 予備品等引渡通知書（リスト共） □ 2 キーボックス		3		
	□防水工事に関する保証書 各種防水仕様による保証書（特記仕様による） 元請業者、製造業者及び防水施工業者の連名	保証書	3		
	■保全に関する資料 ■ 1 建築物等の利用に関する説明書 ■ 2 保守に関する説明書（機器取扱説明書を含む） ■ 3 機器性能試験成績書 ■ 4 官公署届出書類	原則、 CDもし くはDVD	2 2 1 1	建1.7.3 電1.7.3 機1.7.3	
	□ 5 総合試運転報告書 □ 6 総合試運転調整報告書		1 1	電1.7.3 機1.7.3	

《 松戸市建築工事検査・立会い一覧表 》 電気設備工事編 (2025.7)

1. 工事名称 松戸市営天神山住宅外壁改修電気設備工事
2. 工事場所 松戸市松戸新田533番地の1
3. 工期 令和 年 月 日 から 令和 9年 3月 26日 まで

標 仕：公共建築工事標準仕様書(電気設備工事編)令和7年版  
 改標仕：公共建築改修工事標準仕様書(電気設備工事編)令和7年版

No	検査・立会い項目	基準等	備考
1	検査		
	■ 1 品質管理検査(必要に応じて)	標 仕1編 1.3.4 改標仕1編 1.3.4	
	■ 2 機材の検査(承諾済は除く)	標 仕1編 1.4.4 改標仕1編 1.4.5	
	■ 3 一工程の施工の確認及び報告による検査	標 仕1編 1.5.2 改標仕1編 1.6.3	
	■ 4 監督職員の指示による検査	標 仕1編 1.5.3 改標仕1編 1.6.4	
2	立会い		
	■ 1 監督職員の指示による立会い	標 仕1編 1.5.6 改標仕1編 1.6.7	
	■ 2 照明器具の取付け	標 仕2編 2.18.1	
	■ 3 電線・ケーブル相互の接続及び端末処理	標 仕2編 2.18.1 等	
	■ 4 同上接続部の絶縁処理	標 仕2編 2.18.1 等	
	□ 5 接地線の構造体への接続	標 仕2編 2.18.1 等	
	■ 6 金属管、合成樹脂管、ケーブルラック、 金属製可とう電線管等のふ設	標 仕2編 2.18.1 等	
	□ 7 壁埋込盤類キャビネットの取付け	標 仕2編 2.18.1 等	
	□ 8 主要機器及び盤類の設置	標 仕2編 2.18.1 等	
	□ 9 防火区画貫通部の耐火処理及び 外壁貫通部の防水処理	標 仕2編 2.18.1 等	
	□ 10 接地極の埋設	標 仕2編 2.18.1 等	
	□ 11 電柱の建柱位置及び建柱	標 仕2編 2.18.1 等	
	□ 12 地中電線路のふ設	標 仕2編 2.18.1 等	
	□ 13 現場打マンホール、ハンドホールの配筋等	標 仕2編 2.18.1 等	
	□ 14 総合調整	標 仕2編 2.18.1 等	
	■ 15 電線・ケーブルのふ設	標 仕3編 2.3.1 等	
	■ 16 電線・ケーブルの機器への接続	標 仕3編 2.3.1 等	
	□ 17 基礎の位置、地業、配筋等	標 仕3編 2.3.1 等	
	□ 18 基礎ボルトの位置及び取付け	標 仕3編 2.3.1 等	
	□ 19 UTPケーブルの成端	標 仕6編 2.28.1 等	
	□ 20 収納架の固定	標 仕6編 2.28.1 等	
	■ 21 照明器具、主要機器及び盤類の取外し	改標仕2編 2.19.1	
	□ 22 分電盤、制御盤等の改造	改標仕2編 2.19.1	
	□ 23 重量物の解体、搬入、搬出組立て	改標仕2編 2.19.1 等	
	□ 24 事前確認及び停復電操作	改標仕3編 2.4.1 等	
	■ 25 既設電線・ケーブルの切断	改標仕3編 2.4.1 等	