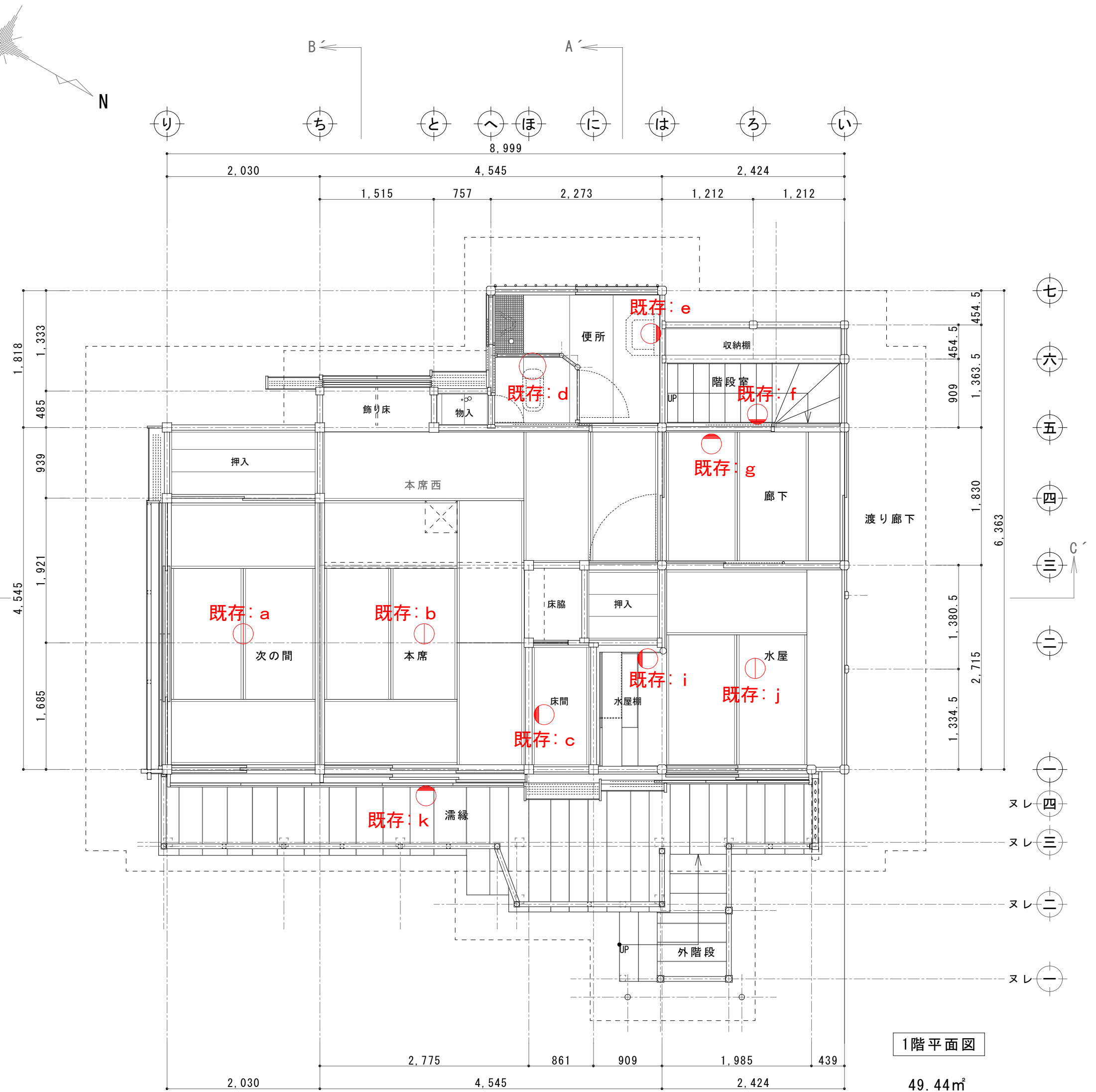
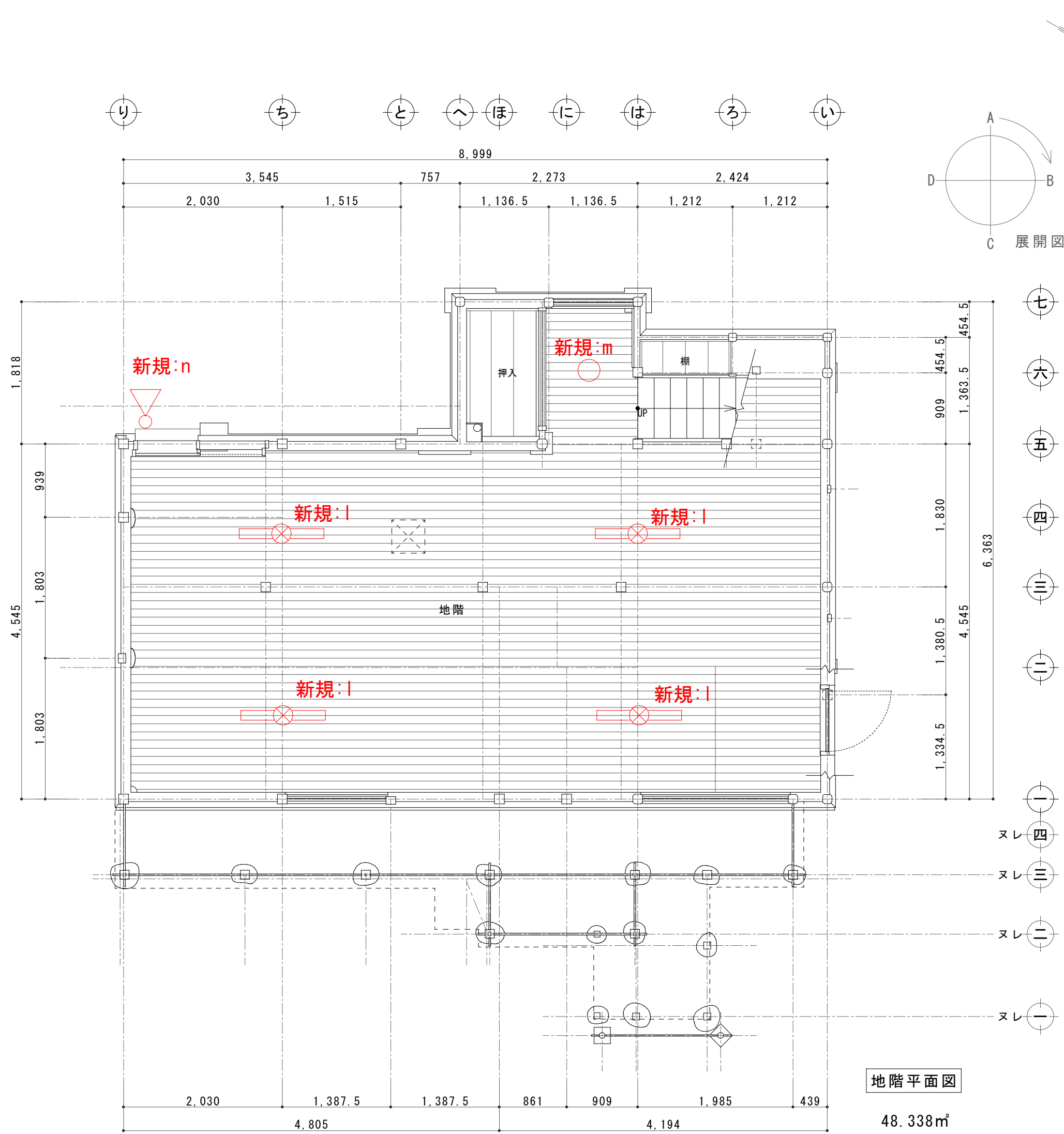
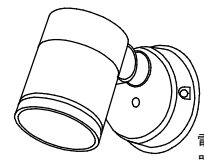


20231013



パナソニック スポットライト
新規:n XLGE1101CE1



電球色 (2700K)・Ra83
器具光束540lm、消費電力7.7W、電圧100V
拡散タイプ、防雨型、ネジ込み方式
アルミダイカスト (オフブラック)
パネル: アクリル (透明)
可動範囲上下110度、回転方向330度
LEDスポットライト 80形電球1灯器具相当

パナソニック
新規:l NNWK4610ENZ

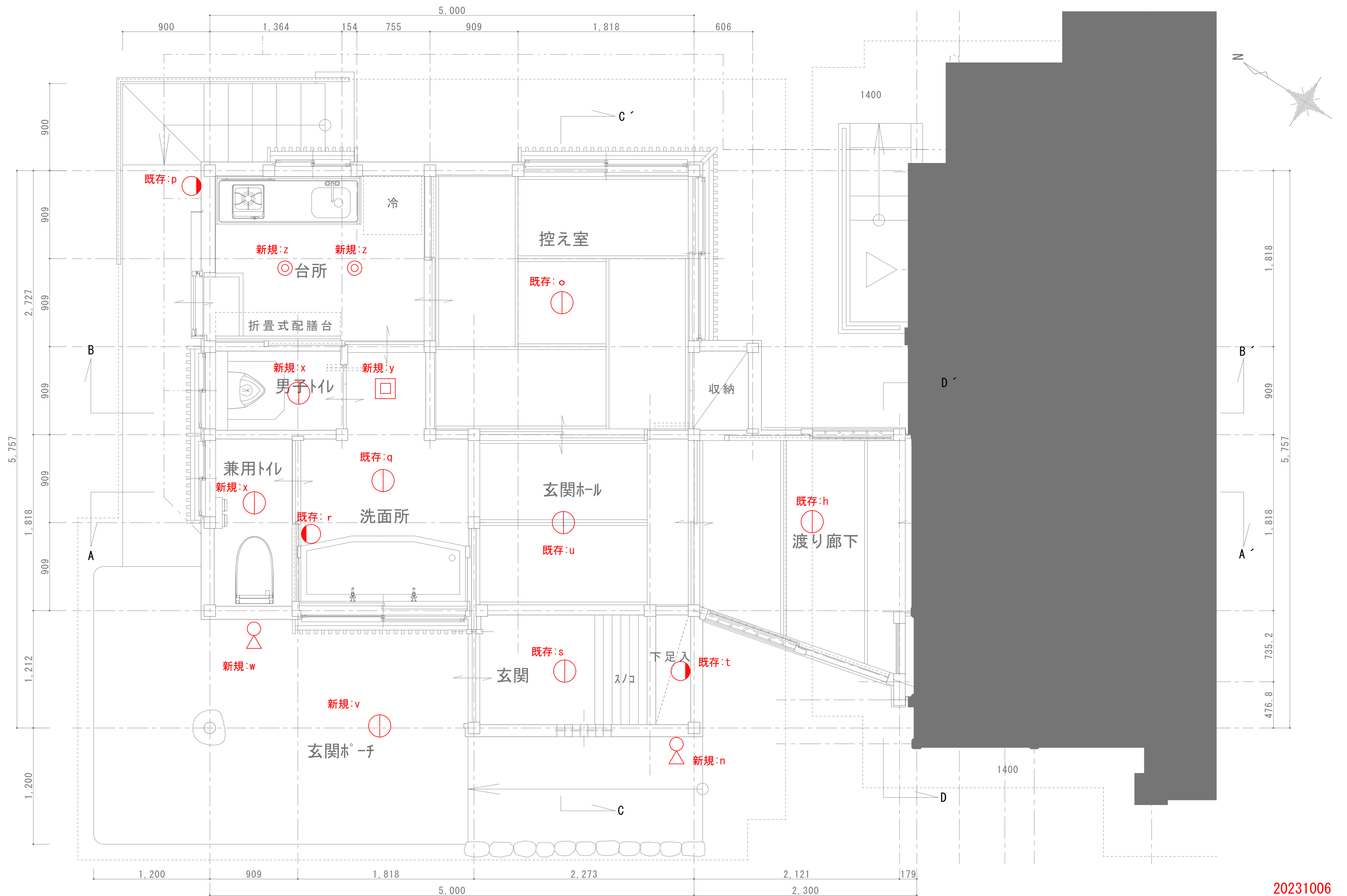


IP23防湿型、昼白色 (5000K)・Ra83
消費電力4.3.1W、定格出力型、電圧100~242V
一般タイプ、6900lmタイプ
本体: 亜鉛鋼板 (クロムフリー・高反射白色粉体塗装)
光源寿命40000時間 (光束維持率85%)
電源装置はライトバー側に内蔵
1口シーリング形状40形 Dスタイル 防湿型・防雨型 W150
防湿型・防雨型ライトバー: ポリカーボネート (乳白) +アクリルコーティング

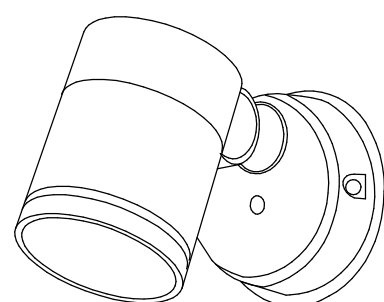
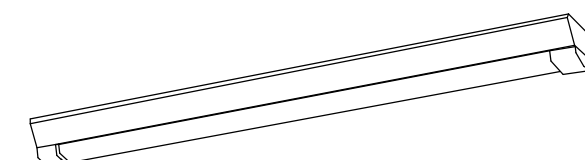
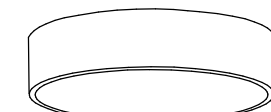
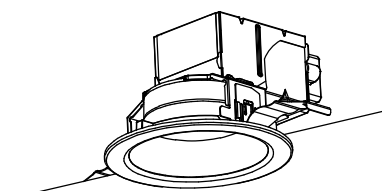
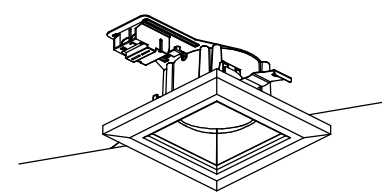
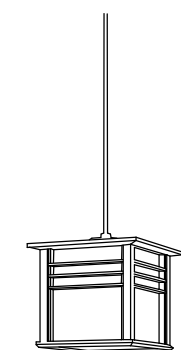
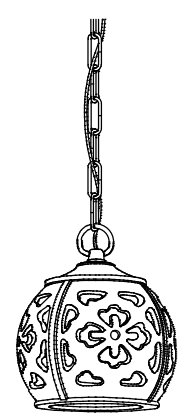
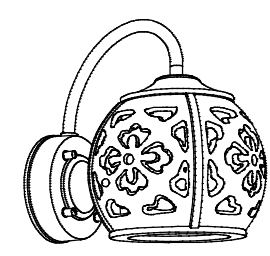
パナソニック
新規:m LGB51634



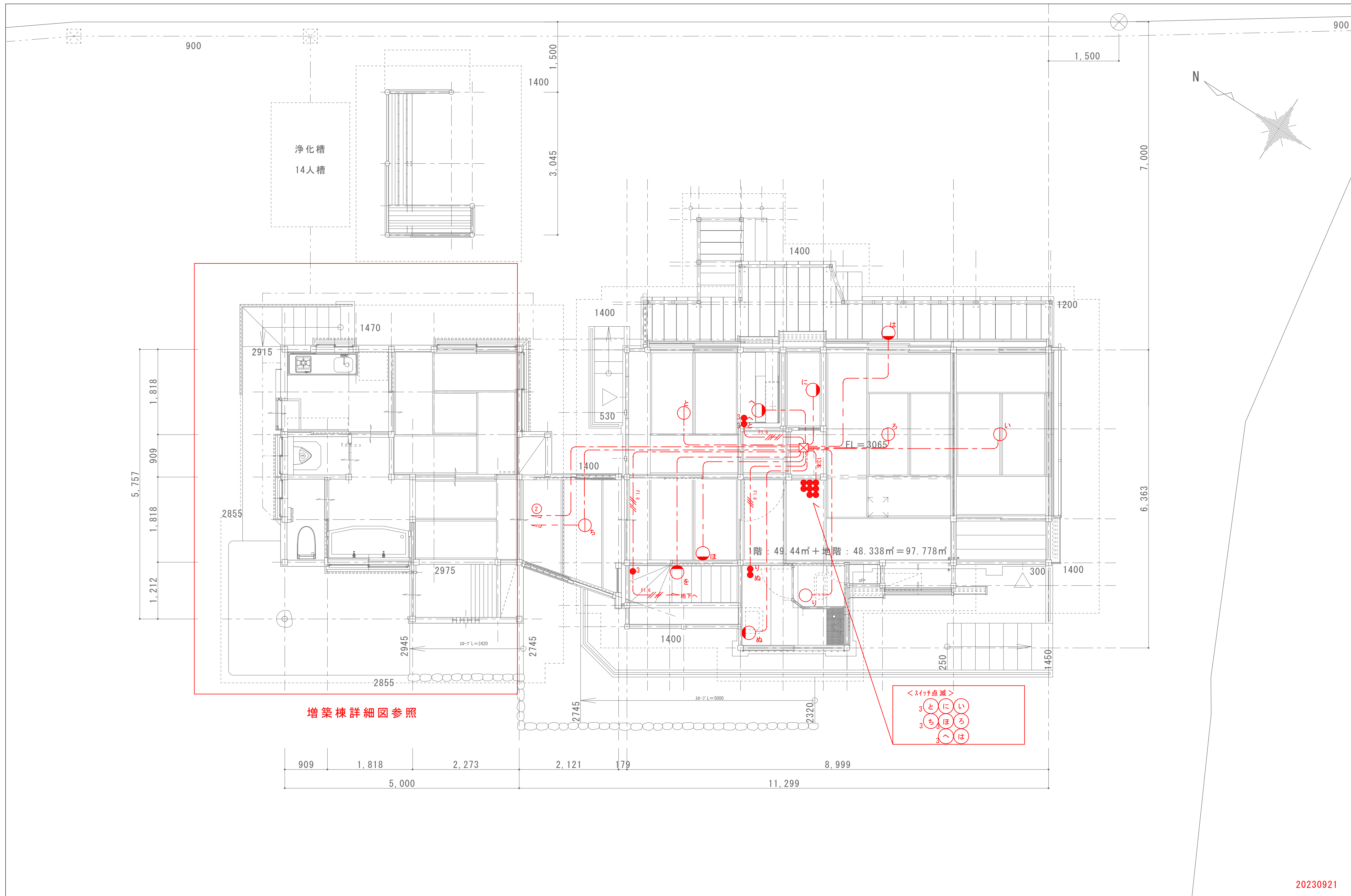
温白色 (3500K)・Ra83
器具光束840lm、消費電力7.9、電圧100V
カバー: プラスチック (ホワイト)
天井面・壁面取付専用
送り用端子台付
LEDシーリングライト 100形電球1灯器具相当



20231006

<p>新規:n LEDスポットライト 80形電球1灯器具相当</p> <p>パナソニック スポットライトXLGE1101CE1</p>  <p>電球色 (2700K)、Ra83 器具光束540lm、消費電力7.7W、電圧100V 拡散タイプ、防雨型、ネジ込み方式 アルミダイカスト (オフブラック) パネル: アクリル (透明) 可動範囲上下110度、回転方向330度</p>	<p>新規:l iDシリーズ直付形40形 Dスタイル 防湿型・防雨型 W150</p> <p>パナソニック 直付XLW462AENZLE9</p>  <p>IP23防湿型、昼白色 (5000K)、Ra83 消費電力43.1W、定格出力型、電圧100~242V 一般タイプ、6900lmタイプ 電源装置はライトバー側に内蔵 本体: 亜鉛鋼板 (クロムフリー・高反射白色粉体塗装) 光源寿命40000時間 (光束維持率85%) 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</p>	<p>新規:m LEDシーリングライト 100形電球1灯器具相当</p> <p>パナソニック LGB51634LE1</p>  <p>温白色 (3500K)、Ra83 器具光束840lm、消費電力7.9、電圧100V カバー: プラスチック (ホワイト) 天井面・壁面取付専用 送り用端子台付</p>	<p>新規:z ダウンライト 100形電球1灯器具相当</p> <p>パナソニック LGD3108VLE1</p>  <p>温白色 (3500K)、Ra83 器具光束775lm、消費電力7.3W、電圧100V 枠: アルミ (ホワイトつや消し)、鋼製枠カバー付 埋込穴φ100 電源ユニット内蔵、拡散タイプ 高気密SB形 光源寿命40000時間 (光束維持率70%)</p>
<p>新規:y LEDダウンライト 100形電球1灯器具相当</p> <p>パナソニック ダウンライトXAD3105LCE1</p>  <p>電球色 (2700K)、Ra83 器具光束680lm、消費電力7.3W、電圧100V LEDフラットランプφ70 クラス700 1灯 (口金GX53-1) 埋込穴φ100 枠: 木製 (白木) 拡散タイプ、高気密SB形</p>	<p>新規:x ペンダント 40形電球1灯器具相当</p> <p>パナソニック LGB15128K</p>  <p>器具光束417lm、消費電力4.4W、電圧100V 強化和紙張り、木製 (白木) 光源寿命40000時間 (光束維持率70%) 電球色 (2700K)、Ra84 引掛シーリング方式、丸型フランジ付</p>	<p>新規:v ペンダント 白熱灯器具60W相当</p> <p>オーデリック OP252624LCR</p>  <p>LED電球ミニクリプトン形 6.5W 2700K 巾180 高212 全高385-1,785 高演色LED 簡易防雨型</p>	<p>新規:w ブラケット 白熱灯器具60W相当</p> <p>オーデリック OG254394LCR</p>  <p>LED電球ミニクリプトン形 6.5W 2700K 巾180 高236 出265 高演色LED 防雨型</p>



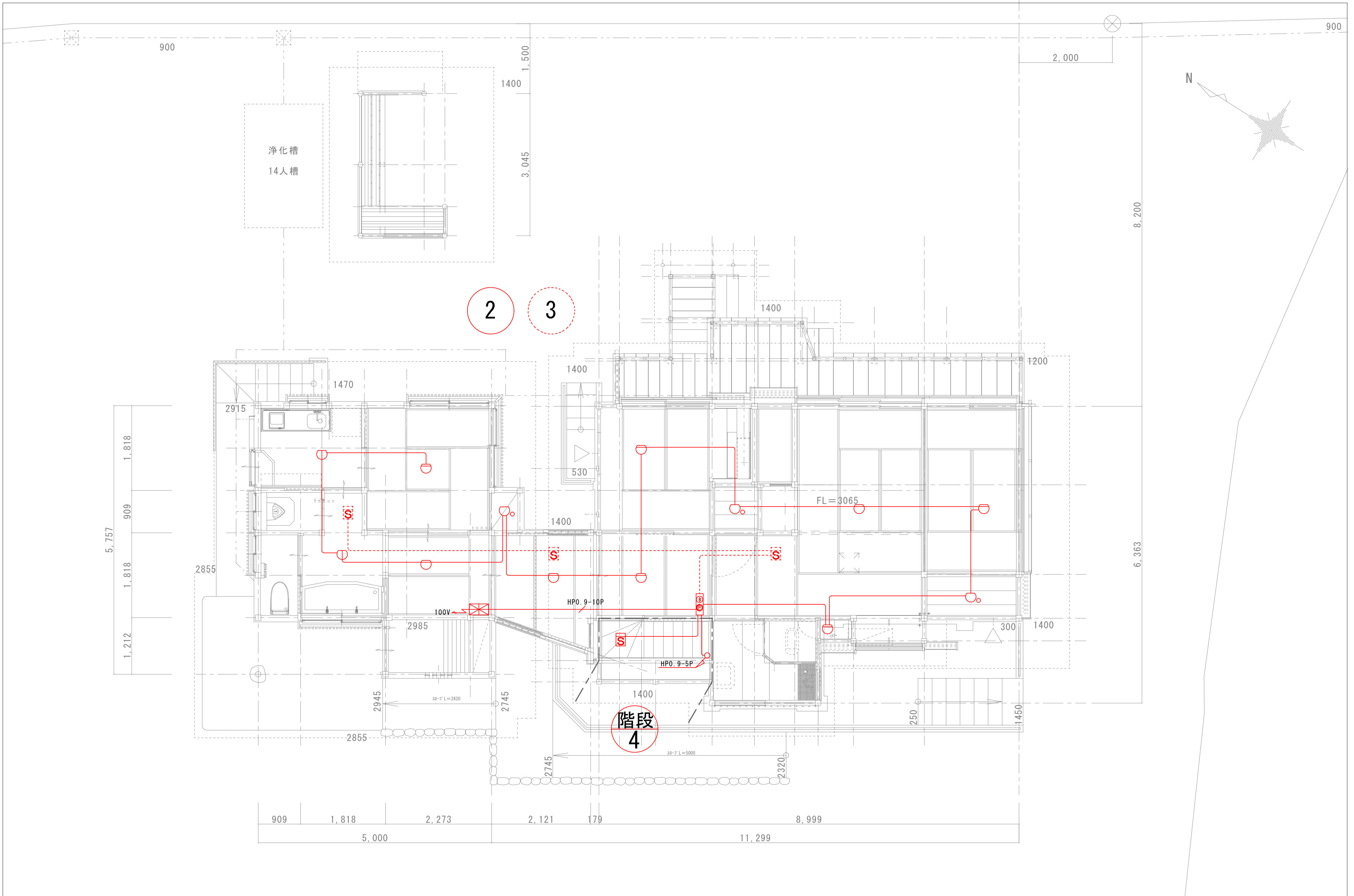


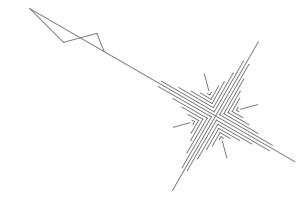
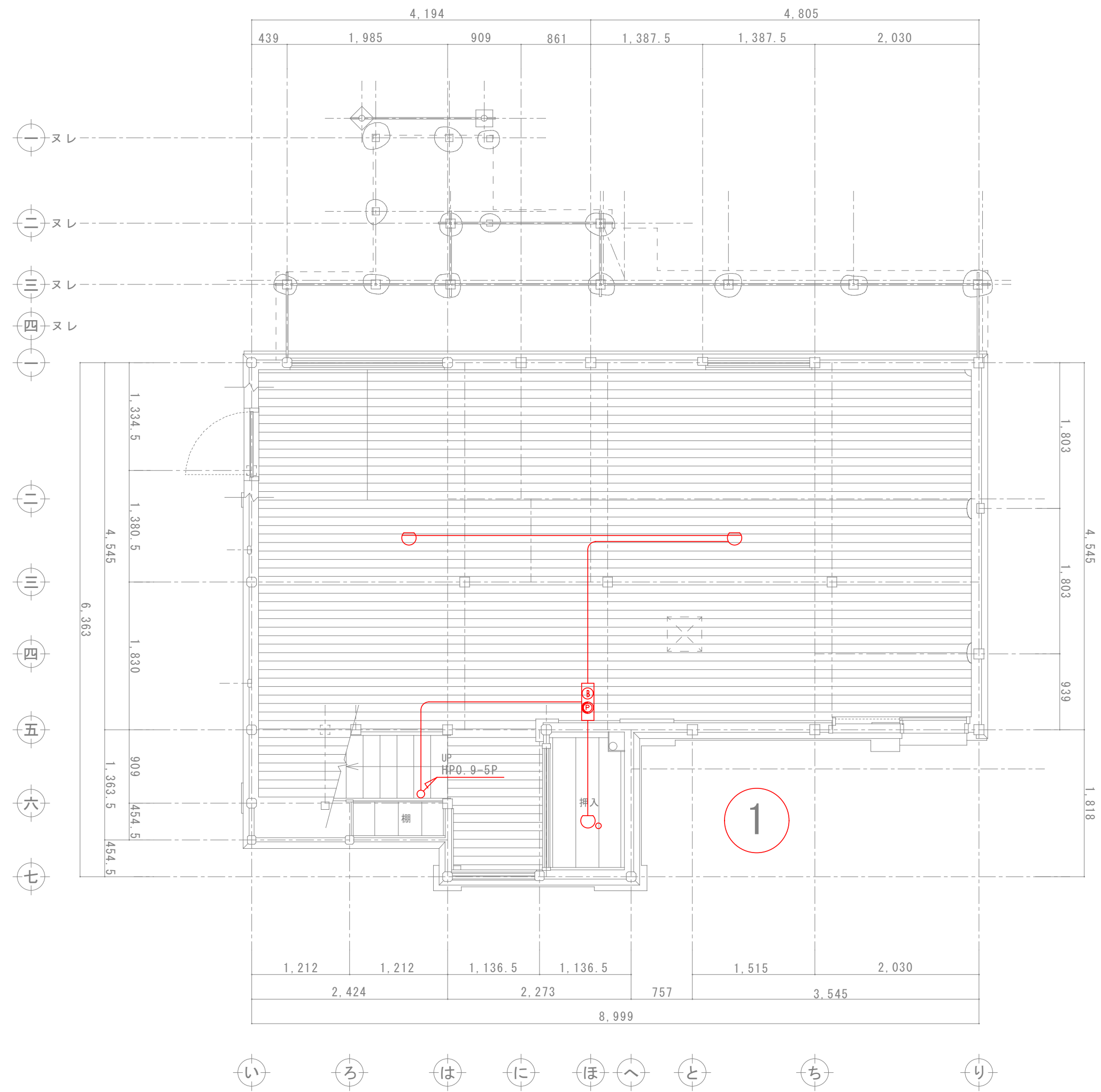
増築棟詳細図参照

<スイッチ点減>
 3とにい
 3ちほろ
 3くは

1階 : 49.44㎡ + 地階 : 48.338㎡ = 97.778㎡

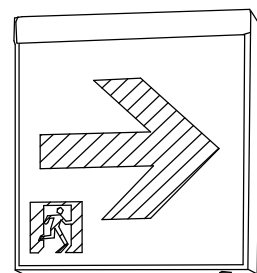
20230921



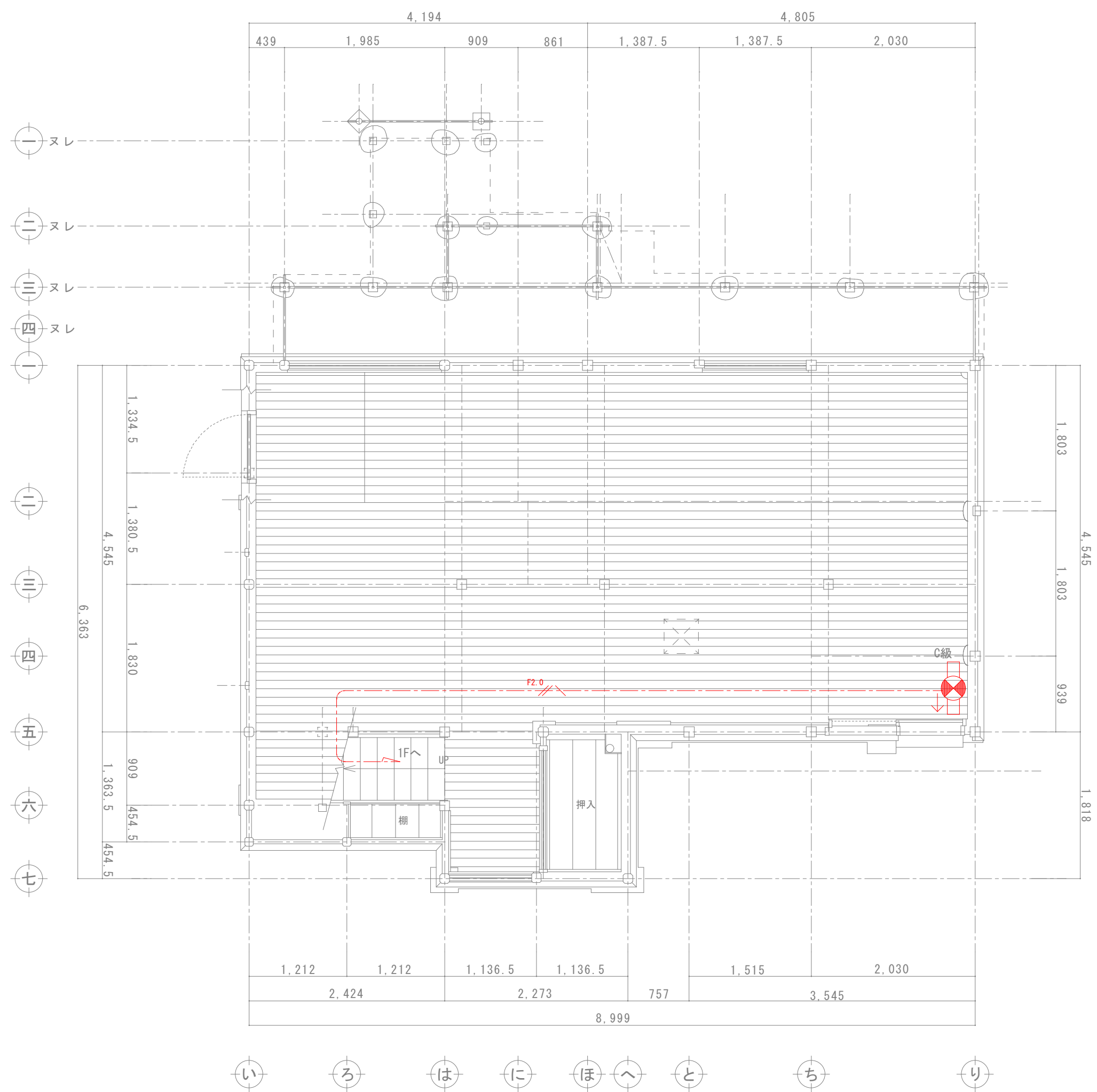


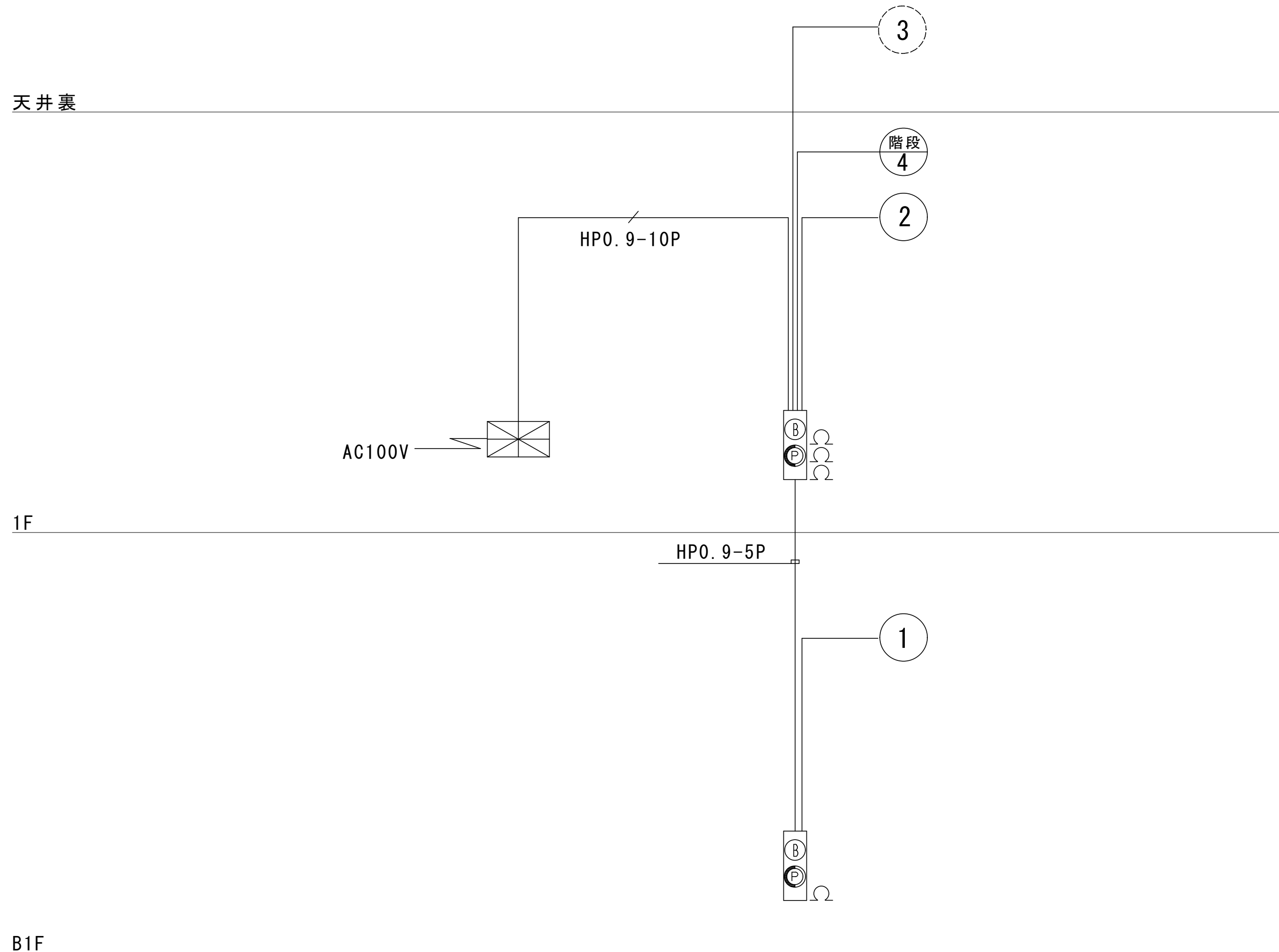
C級 LED C級 避難口誘導灯片面型

パナソニック FA10312CLE1+FK10317



LED誘導灯コンパクトスクエア
C級 片面型
壁・天井直付型
一般型（20分間）
ニッケル水素蓄電池
リモコン自己点検機能付
型式認定番号：1AS111-3618





(自火報系統図)

凡		例
記号	名称	備考
	受信機	仕様注記参照
	機器収容箱	露出型 縦型 B C 収容
B	ベル	DC24V 8mA
C	発信機	P型2級 フラット型表示灯付発信機
	光電式スポット型感知器	2種 露出型
	光電式スポット型感知器	2種 天井裏用
	差動式スポット型感知器	2種
	定温式スポット型感知器	1種 防水型 70℃
	定温式スポット型感知器	特種 60℃
	終端器	10kΩ
	警戒区域境界線	
	警戒区域番号	

注記

- 受信機仕様
 - P型2級受信機、壁掛型、5回線、窓式、主音響（ブザー）、予備電源内蔵、蓄積式
 - 表示内訳
 - ・火災表示 4L（予備 1L）
- 地区ベル鳴動方式は一斉鳴動方式とする。
- 特記なき配管配線は下記に示す。
 （感知器） AE0.9-4C
 AE：警報用ケーブル
 HP：耐熱ケーブル
 2重天井部分はケーブルいんぺい配線とする。
 区画貫通及び立上げ引下げはPF管にて保護すること。

新座敷空調設備

室内機:PDZ-ERMP80SGY単相200V同等品

屋外機:PUZ-ERMP80SHA10同等品

吹出口:K-DGS9EW(K)*2カ所

吹出口:K-DLDDS7EW(WW)

ダクト配管:200φ保温材巻

増築棟空調設備

室内機:MTZ-2822AS-IN(10帖用)同等品

室内機:MTZ-2222AS-IN(6帖用)同等品

屋外機:MXZ-5221AS同等品

