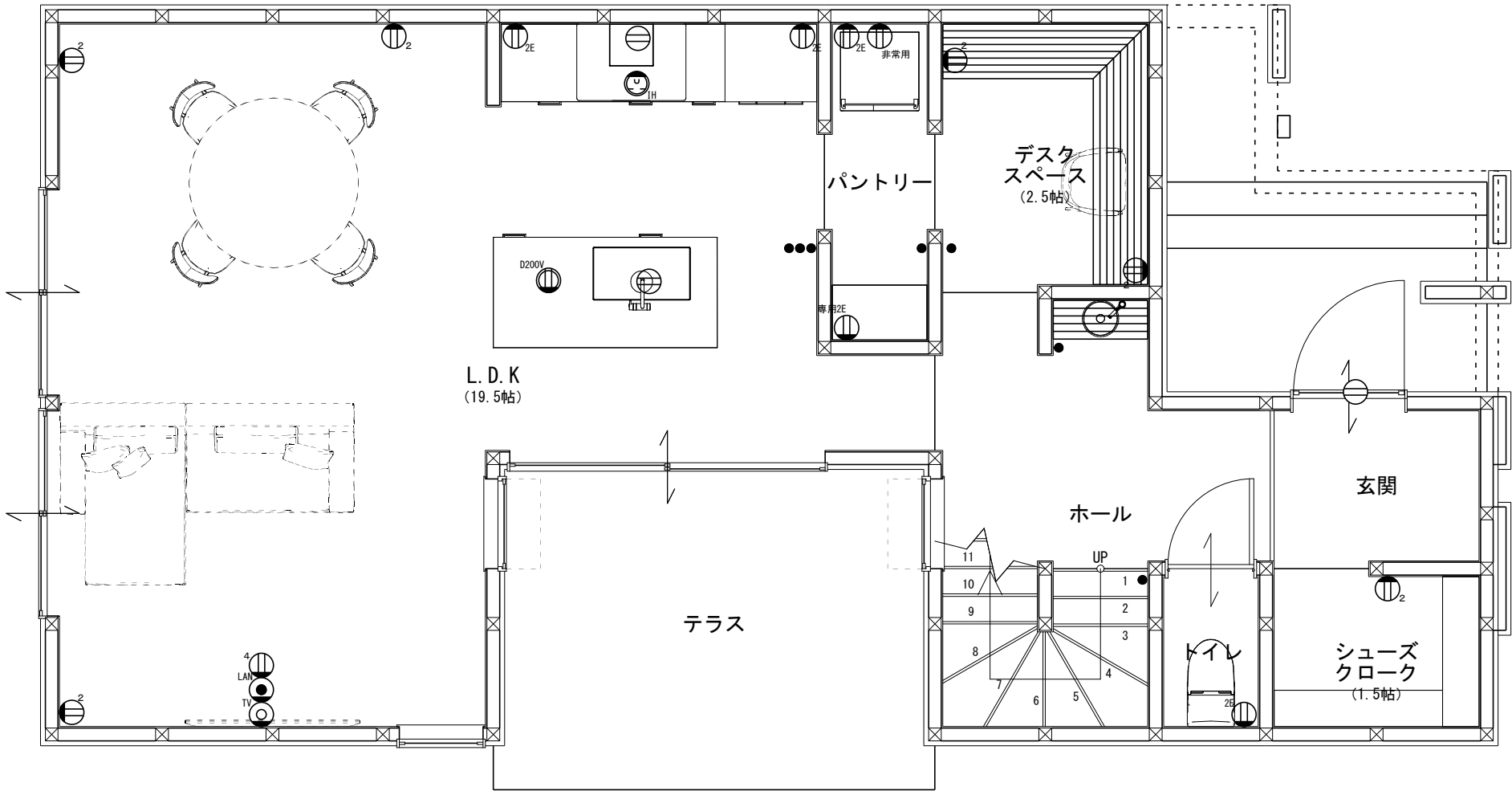
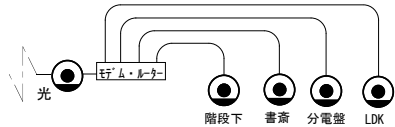


電気配線 凡例

| | | 記号 | | 記号 |
|--|---------------|---------------------------------------|---------------------------|------------------|
| ダウンライト | Ⓓ | 直付け照明 | ⒸⒻ | |
| 引掛けシーリング | ⒸⒻ | フック照明 | Ⓒ | FL+2100 |
| ペンダント照明 | ⒸⒻ | 間接照明 | | |
| スポットライト | Ⓐ | 階段フック | Ⓒ | 記号表記下 段板+2100 |
| | | 記号 | 取付H等 (Hは器具芯までの高さ) | |
| ホテルスイッチ | ● | FL+930 | 手すりと干渉 する部分 路面+1000 | |
| ホテルスイッチ(3～4路) | ●3～4 | FL+930 | | |
| パナソニックスイッチ・調光スイッチ | ●L ●調光 | FL+930 | | |
| センサースイッチ | ●S | FL+930 | | |
| コンセント(2～4口) | ⒸⒻ2～4 | FL+250 | | |
| 非常用コンセント | ⒸⒻ非常用 | (太陽光自立コンセント 間仕切り壁又は天井付) | | |
| フロアコンセント | ⒸⒻ | | | |
| 防水アース付コンセント | ⒸⒻNPE | 基礎天+300 ガス給湯器用基礎天+200 | | |
| アース付コンセント | ⒸⒻ2E | トイレ用FL+250/洗濯機用FL+1300 冷蔵庫用FL+1900 | | |
| アース付専用コンセント | ⒸⒻ専用 2E | FL+900 | | |
| 200Vコンセント・EV用コンセント | ⒸⒻⒸⒻEV | 基礎天+300 | | |
| エアコン用コンセント | ⒸⒻAC | コンセント：天井付 エアコン用：天井-350 | | |
| IH用200Vコンセント | ⒸⒻIH | 設備図参照 | | |
| 食洗器用コンセント | ⒸⒻ100V ⒸⒻ200V | 設備図参照 | | |
| テレビ端子 | ⒸⒻTV | FL+250 | | |
| CD管空配管 | ⒸⒻTEL ⒸⒻLAN | TEL：電話用 FL+250 LAN：LANケーブル用FL+250 | | |
| テレビドア・玄関子機 | ⒸⒻⒸⒻ | テレビドア：FL+1400 | | |
| 煙感知器・熱感知器 | S H | 天井付：壁～器具芯 600mm以上の離隔 | | |
| 煙感知器・熱感知器 | S H | 壁付：天井面～器具芯 150～500mm以内に設置 | | |
| 水栓 | ⒸⒻ | 洗濯機用FL+1300 | | |
| 混合水栓 | ⒸⒻ | 図面参照 | | |
| 防犯カメラ | ⒸⒻ | FL+2500 (軒下)FL+2200 | | |
| 分電盤 | | 可能な限り天井寄せ取付 | | |
| 電気メーター | WH | | | |
| コントロールユニット | RM | FL+1200 | | |
| 給湯器用リモコン | R | FL+1400 | | |
| パナソニック換気リモコン | K | FL+1200 | | |
| DSDD用スイッチ・センサー 給気機 | DS Dt Dk | FL+1200 | | |
| 蓄電池モニター | C C | FL+1200 (将来用は点線) | | |
| パワコンモニター | P | FL+1200 | | |
| ガス給湯器 | ガス給湯器 | 給湯器上端を基礎天+1100 | | |
| ◎コンセント・スイッチ Panasonic コスモライト 21スクエアタイプ / ホワイト ※スイッチ・コンセント・照明等構造の兼合いで 位置を変更する可能性があります 予めご了承ください ◎スイッチ・コンセントBOXについては 全て省令準耐火仕様とする | | | | |
| 現場への申し送り事項 | | | | |
| セキュリティ工事 | | 有 ・ 無 | | |
| ※可能な限りコンセント、スイッチの縦のラインを揃える事 | | | | |



※設備は設備図面をご参照ください。



電気配線 凡例

| | | 記号 | | 記号 |
|---|--------|----------------------------|---------------------------------------|------------------|
| ダウンライト | Ⓓ | 直付け照明 | ⒸⒻ | |
| 引掛けシーリング | | フック照明 | | FL+2100 |
| ペンダント照明 | | 間接照明 | | |
| スポットライト | | 階段フック | | 記号表記下 段板+2100 |
| | | 記号 | 取付H等 (Hは器具芯までの高さ) | |
| ホテルスイッチ | ● | FL+930 | 手すりと干渉 する部分 路面+1000 | |
| ホテルスイッチ(3〜4路) | ●3〜4 | FL+930 | | |
| ハイロットスイッチ・調光スイッチ | ●L ●調光 | FL+930 | | |
| センサースイッチ | ●S | FL+930 | | |
| コンセント(2〜4口) | | FL+250 | | |
| 非常用コンセント | | (太陽光自立コンセント 間仕切り壁又は天井付) | | |
| フロアコンセント | | | | |
| 防水アース付コンセント | | NPE | 基礎天+300 ガス給湯器用基礎天+200 | |
| アース付コンセント | | 2E | トイレ用FL+250/洗濯機用FL+1300 冷蔵庫用FL+1900 | |
| アース付専用コンセント | | 専用 2E | FL+900 | |
| 200Vコンセント・EV用コンセント | | EV | 基礎天+300 | |
| エアコン用コンセント | | AC | コンセント：天井付 エアコンリブ：天井-350 | |
| IH用200Vコンセント | | IH | 設備図参照 | |
| 食洗器用コンセント | | D | 設備図参照 | |
| テレビ端子 | | TV | FL+250 | |
| CD管空配管 | | TEL LAN | TEL：電話用 FL+250 LAN：LANケーブル用FL+250 | |
| テレビドアホン・玄関子機 | | | テレビドアホン：FL+1400 | |
| 煙感知器・熱感知器 | | S H | 天井付：壁〜器具芯 600mm以上の離隔 | |
| 煙感知器・熱感知器 | | S H | 壁付：天井面〜器具芯 150〜500mm以内に設置 | |
| 水栓 | | | 洗濯機用FL+1300 | |
| 混合水栓 | | | 図面参照 | |
| 防犯カメラ | | | FL+2500 (軒下)FL+2200 | |
| 分電盤 | | | 可能な限り天井寄せ取付 | |
| 電気メーター | | WH | | |
| コントロールユニット | | RM | FL+1200 | |
| 給湯器用リモコン | | R | FL+1400 | |
| パナソニック換気リモコン | | K | FL+1200 | |
| DSDD用スイッチ・センサー 給気機 | | DX Dd Dx | FL+1200 | |
| 蓄電池モニター | | C | FL+1200 (将来用は点線) | |
| パワコンモニター | | P | FL+1200 | |
| ガス給湯器 | | ガス給湯器 | 給湯器上端を基礎天+1100 | |
| ◎コンセント・スイッチ Panasonic コスモライト 21スクエアタイプ /ホワイト ※スイッチ・コンセント・照明等構造の兼合いで 位置を変更する可能性があります 予めご了承ください ◎スイッチ・コンセントBOXについては 全て省令準耐火仕様とする | | | | |
| 現場への申し送り事項 | | | | |
| セキュリティ工事 | | 有 ・ 無 | | |
| ※可能な限りコンセント、スイッチの縦のラインを揃える事 | | | | |

現場への申し送り事項

| | |
|-----------------------------|-------|
| セキュリティ工事 | 有 ・ 無 |
| ※可能な限りコンセント、スイッチの縦のラインを揃える事 | |

| | |
|--------|-----------|
| Design | Date |
| | 2025/9/11 |

| | |
|---------------|----------------|
| Project Title | 33-59-E-12-028 |
|---------------|----------------|

| | |
|---------------|-------|
| Drawing Title | 2階電気図 |
|---------------|-------|

| | |
|-------|-----------|
| Scale | Sheet No. |
| 1/50 | 7 |

〒535-0022

大阪市旭区新森2-23-12

Tel：06-6954-0648

一級建築士事務所

大阪府知事（チ）第12462号

一級建築士 登録(大臣)253524 田中聡



※設備は設備図面をご参照ください。

