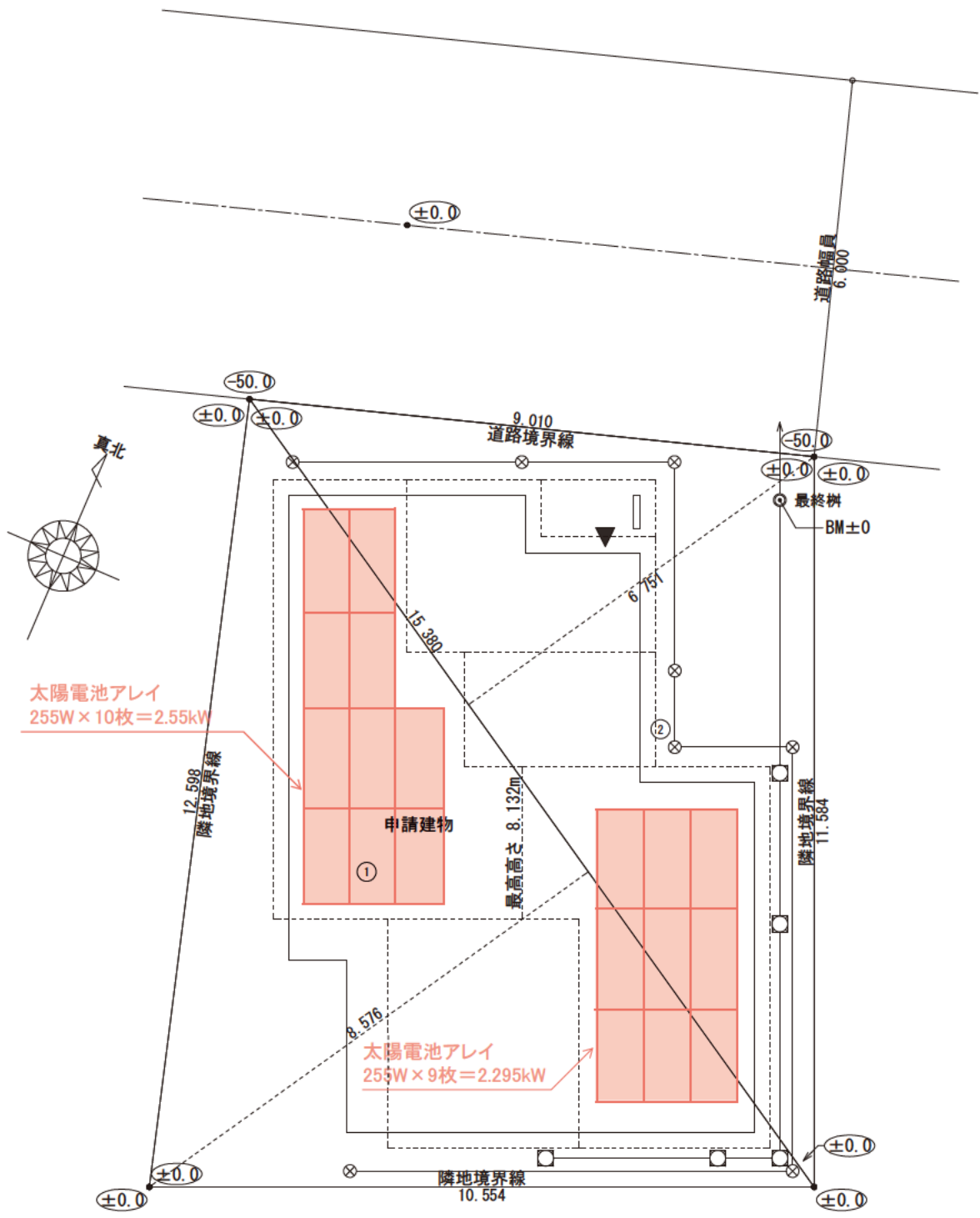


建築物省エネ法  
省エネ基準に基づく省エネ計算  
演習図面

|     |         |
|-----|---------|
| 建て方 | 一戸建ての住宅 |
| 構造  | 木造枠組壁工法 |





太陽電池アレイ  
255W × 10枚 = 2.55kW

申請建物  
①

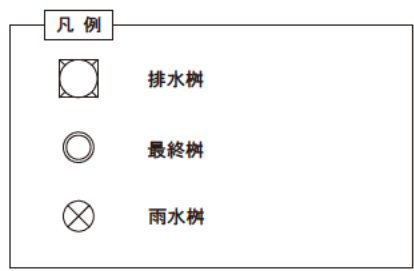
太陽電池アレイ  
255W × 9枚 = 2.295kW

朱記は一次エネルギー消費量算定のために  
設備機器の位置・仕様を記載した部分

| 敷地面積     |        |        |            |
|----------|--------|--------|------------|
|          | 底辺 (m) | 高さ (m) | 倍面積 (㎡)    |
| ①        | 15.380 | 8.576  | 131.898880 |
| ②        | 15.380 | 6.751  | 103.830380 |
| 倍面積 計    |        |        | 235.729260 |
| 敷地面積 (㎡) |        |        | 117.86     |

| トータル面積表 (㎡) |                                |
|-------------|--------------------------------|
| 敷地面積        | 117.86                         |
| 建築面積        | 62.10                          |
| 床面積 1階      | 60.45                          |
| 2階          | 52.99                          |
| 延床面積        | 113.44                         |
| 建ぺい率        | (62.10/117.86) × 100 = 52.69%  |
| 容積率         | (113.44/117.86) × 100 = 96.25% |

GL=BM±0  
● ○ 楕円内の数値はBMからの値を示す



計画概要

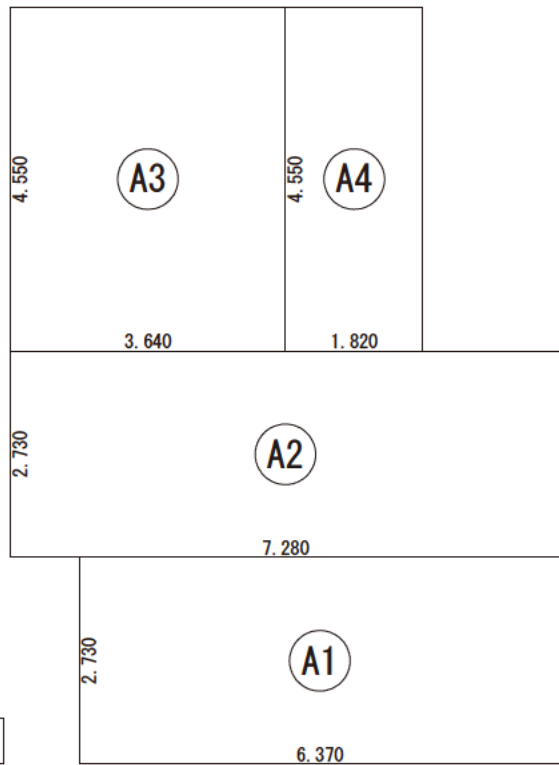
|      |  |
|------|--|
| 工事名称 | 〇〇〇様邸 新築工事   |
| 建築主  | 住所 △△県△△市△△町△-△<br>氏名 〇〇 〇〇  |
| 敷地概要 | 地名地番 〇〇県〇〇市〇〇町〇番〇号<br>住居表示 〇〇県〇〇市〇〇町〇-〇<br>敷地面積 117.86㎡<br>都市計画区域 都市計画区域内(市街化区域)<br>用途地域 第1種低層住居専用地域<br>防火地域 準防火地域<br>指定建蔽率 70.00%<br>指定容積率 200.00%<br>高さ制限 10m<br>高度地区 -<br>日影規制 -<br>外壁の後退 なし<br>風致地区 指定なし<br>その他の指定 なし<br>道路 前面道路 6.0m、接道長さ 9.01m |
| 建築概要 | 構造 木造枠組壁工法<br>階数 2階建て<br>最高高さ 8.132m<br>軒高さ 6.092m<br>建築面積 62.10㎡<br>1階床面積 60.45㎡<br>2階床面積 52.99㎡<br>延床面積 113.44㎡<br>容積対象床面積 113.44㎡<br>建蔽率 52.69%<br>容積率 96.25%<br>公的融資<br>予定工期 20**年**月~20**年**月   |

|     |            |
|-----|------------|
| 工事名 | 〇〇〇様邸 新築工事 |
| 備考  |            |

|  |
|--|
| 〇〇〇〇 一級建築士事務所                                      |
| 一級建築士事務所 〇〇〇知事登録〇〇〇〇号<br>一級建築士 大臣登録第〇〇〇〇〇号 〇〇 〇〇 印 |

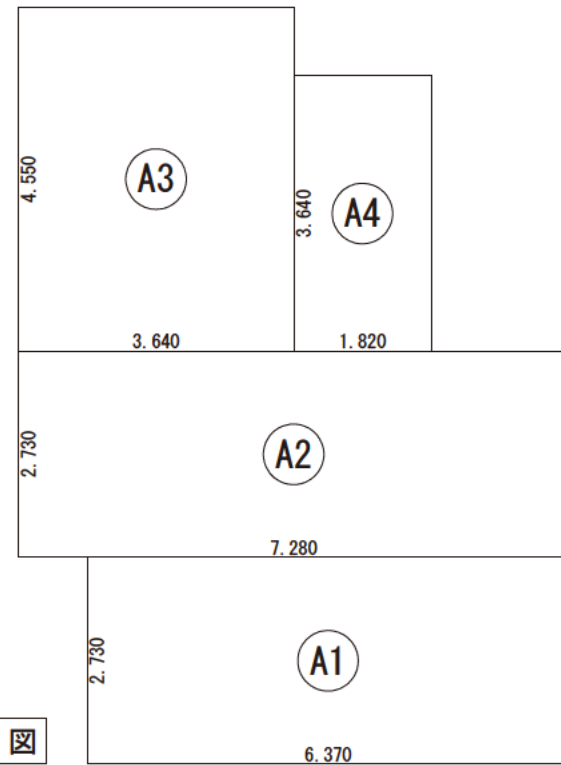
|     |       |
|-----|-------|
| 図面名 | 配置図   |
| 縮尺  | 1/100 |

|        |   |
|--------|---|
| 図面 No. | 1 |
|--------|---|



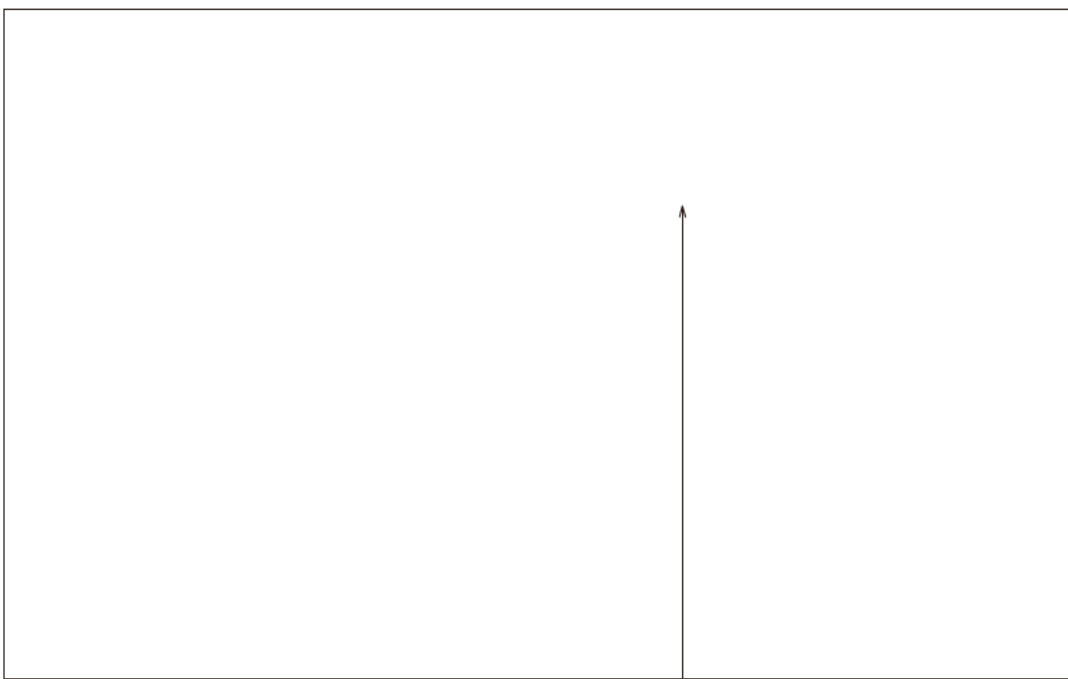
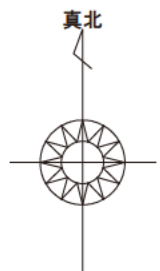
建築面積求積図

| 建築面積表 |    |                    |           |
|-------|----|--------------------|-----------|
|       | 形状 | 計算式                | 面積        |
| Ⓐ1    | 矩形 | 6.370×2.730        | 17.390100 |
| Ⓐ2    | 矩形 | 7.280×2.730        | 19.874400 |
| Ⓐ3    | 矩形 | 3.640×4.550        | 16.562000 |
| Ⓐ4    | 矩形 | 1.820×4.550        | 8.281000  |
| 面積    |    | 計(m <sup>2</sup> ) | 62.10     |
|       |    | (坪)                | 18.78     |



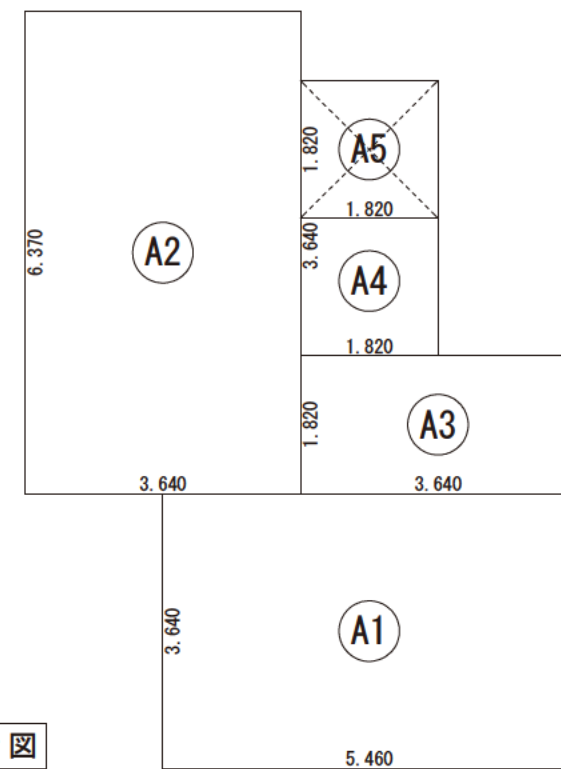
1階 床面積求積図

| 床面積表<1階> |    |                    |           |
|----------|----|--------------------|-----------|
|          | 形状 | 計算式                | 面積        |
| Ⓐ1       | 矩形 | 6.370×2.730        | 17.390100 |
| Ⓐ2       | 矩形 | 7.280×2.730        | 19.874400 |
| Ⓐ3       | 矩形 | 3.640×4.550        | 16.562000 |
| Ⓐ4       | 矩形 | 1.820×3.640        | 6.624800  |
| 面積       |    | 計(m <sup>2</sup> ) | 60.45     |
|          |    | (坪)                | 18.28     |



付近見取図

申請地  
住所：〇〇県〇〇市〇〇町〇番〇号



2階 床面積求積図

| 床面積表<2階> |     |                    |           |
|----------|-----|--------------------|-----------|
|          | 形状  | 計算式                | 面積        |
| Ⓐ1       | 矩形  | 5.460×3.640        | 19.874400 |
| Ⓐ2       | 矩形  | 3.640×6.370        | 23.186800 |
| Ⓐ3       | 矩形  | 3.640×1.820        | 6.624800  |
| Ⓐ4       | 矩形  | 1.820×3.640        | 6.624800  |
| Ⓐ5       | 吹抜け | 1.820×1.820        | -3.312400 |
| 面積       |     | 計(m <sup>2</sup> ) | 52.99     |
|          |     | (坪)                | 16.03     |

工事名 〇〇〇〇様邸 新築工事  
 備考

〇〇〇〇 一級建築士事務所  
 一級建築士事務所 〇〇〇知事登録〇〇〇〇号  
 一級建築士 大臣登録第〇〇〇〇〇号 〇〇 〇〇 印

図面名 床面積求積図, 建築面積求積図  
 縮尺 1/100

図面 No. 2

外部仕上表

| 部位    | 仕様                      | 備考                                     |
|-------|-------------------------|--|
| 屋根    | ルーフィング下地野地板<br>洋瓦葺      | 認定番号 NM-〇〇〇〇                           |
| 軒天    | 防火軒天ボード (EP塗装)<br>軒裏換気口 | 認定番号 QF045RS-9122<br>認定番号 QF030RS-0011 |
| 外壁    | 構造用合板 1類 9mm<br>透湿防水シート | サイディング横貼                               |
| 樋     | —                       | 軒樋 市販品塩ビ105<br>壁樋 市販品塩ビ105             |
| 玄関ポーチ | 磁器タイル 150角              |  |
| 基礎    | モルタル刷毛引き<br>水切：カラー鉄板    |  |

内部仕上表

| 部屋名称 | 床           |                             | 壁                    |                  | 天井                   |                      |                  |
|------|-------------|-----------------------------|----------------------|------------------|----------------------|----------------------|------------------|
|      | 下地          | 仕上                          | 下地                   | 仕上               | 下地                   | 仕上                   |                  |
| 1階   | 玄関          | モルタル下地<br>磁器質タイル<br>150×150 | PB下地<br>t=12.5       | ビニールクロス          | PB下地 (GB-R)<br>t=9.5 | ビニールクロス              |                  |
|      | ホール         | 構造用合板<br>t=24               | WPC フローリング合板<br>t=15 | PB下地<br>t=12.5   | ビニールクロス              | PB下地 (GB-R)<br>t=9.5 | ビニールクロス          |
|      | 和室(6帖)      | 構造用合板<br>t=24               | 畳 (中級品)<br>t=15      | PB下地<br>t=12.5   | ジュラクビニールクロス          |                      | 杉葎敷目地天井<br>ラミネート |
|      | 床の間         | 構造用合板<br>t=24               | ケヤキ合板CL塗             | ラスボード下地          | ジュラク繊維壁              |                      | 杉葎敷目地天井<br>銘木貼天  |
|      | キッチン (4.5帖) | 構造用合板<br>t=24               | WPC フローリング合板<br>t=15 | 耐水PB下地<br>t=12.5 | 耐水ビニールクロス            | PB下地 (GB-R)<br>t=9.5 | ビニールクロス          |
|      | ダイニング(4.5帖) | 構造用合板<br>t=24               | WPC フローリング合板<br>t=15 | PB下地<br>t=12.5   | ビニールクロス              | PB下地 (GB-R)<br>t=9.5 | ビニールクロス          |
|      | リビング(8帖)    | 構造用合板<br>t=24               | WPC フローリング合板<br>t=15 | PB下地<br>t=12.5   | ビニールクロス              | PB下地 (GB-R)<br>t=9.5 | ビニールクロス          |
|      | 洗面脱衣室       | 構造用合板<br>t=24               | クッションフロアー            | 耐水PB下地<br>t=12.5 | 耐水ビニールクロス            | PB下地 (GB-R)<br>t=9.5 | ビニールクロス          |
|      | UB          |                             | ユニットバス床              |                  | ユニットバス壁              |                      | ユニットバス天井         |
|      | トイレ         | 構造用合板<br>t=24               | クッションフロアー<br>t=2.3   | 耐水PB下地<br>t=12.5 | 耐水ビニールクロス            | PB下地 (GB-R)<br>t=9.5 | ビニールクロス          |
|      | 押入          | 構造用合板<br>t=24               | ラワン合板                |                  | 押入ボード<br>t=9.5       | PB下地 (GB-R)<br>t=9.5 | 押入ボード            |
|      | パントリー       | 構造用合板<br>t=24               | WPC フローリング合板<br>t=15 |                  | 化粧石膏ボード<br>t=9.5     | PB下地 (GB-R)<br>t=9.5 | ビニールクロス          |
|      | 物入          | 構造用合板<br>t=24               | WPC フローリング合板<br>t=15 |                  | 化粧石膏ボード<br>t=9.5     | PB下地 (GB-R)<br>t=9.5 | ビニールクロス          |
|      | 階段          | 構造用合板<br>t=24               | 集成材                  | PB下地<br>t=12.5   | ビニールクロス              | PB下地 (GB-R)<br>t=9.5 | ビニールクロス          |
| 2階   | ホール         | 構造用合板<br>t=24               | WPC フローリング合板<br>t=15 | PB下地<br>t=12.5   | ビニールクロス              | PB下地 (GB-R)<br>t=9.5 | ビニールクロス          |
|      | 洋室A (10帖)   | 構造用合板<br>t=24               | WPC フローリング合板<br>t=15 | PB下地<br>t=12.5   | ビニールクロス              | PB下地 (GB-R)<br>t=9.5 | ビニールクロス          |
|      | 洋室B (6帖)    | 構造用合板<br>t=24               | WPC フローリング合板<br>t=15 | PB下地<br>t=12.5   | ビニールクロス              | PB下地 (GB-R)<br>t=9.5 | ビニールクロス          |
|      | 洋室C (6帖)    | 構造用合板<br>t=24               | WPC フローリング合板<br>t=15 | PB下地<br>t=12.5   | ビニールクロス              | PB下地 (GB-R)<br>t=9.5 | ビニールクロス          |
|      | トイレ         | 構造用合板<br>t=24               | クッションフロアー<br>t=2.3   | 耐水PB下地<br>t=12.5 | 耐水ビニールクロス            | PB下地 (GB-R)<br>t=9.5 | ビニールクロス          |
|      | クローゼット      | 構造用合板<br>t=24               | WPC フローリング合板<br>t=15 | PB下地<br>t=12.5   | ビニールクロス              | PB下地 (GB-R)<br>t=9.5 | ビニールクロス          |
|      | クローゼット      | 構造用合板<br>t=24               | WPC フローリング合板<br>t=15 | PB下地<br>t=12.5   | ビニールクロス              | PB下地 (GB-R)<br>t=9.5 | ビニールクロス          |
|      | クローゼット      | 構造用合板<br>t=24               | WPC フローリング合板<br>t=15 | PB下地<br>t=12.5   | ビニールクロス              | PB下地 (GB-R)<br>t=9.5 | ビニールクロス          |
|      | 階段          |                             | 集成材                  | PB下地<br>t=12.5   | ビニールクロス              | PB下地 (GB-R)<br>t=9.5 | ビニールクロス          |
|      | 吹抜          |                             |                      | PB下地<br>t=12.5   | ビニールクロス              | PB下地 (GB-R)<br>t=9.5 | ビニールクロス          |

断熱材リスト

| 断熱材               | 断熱材種類                  | 熱伝導率          | 厚さ       | 備考 |
|-------------------|------------------------|---------------|----------|----|
| 屋根                | グラスウール断熱材 高性能品 HG16-38 | 0.038 (W/m・K) | 180 (mm) |    |
| 天井                | グラスウール断熱材 高性能品 HG16-38 | 0.038 (W/m・K) | 155 (mm) |    |
| 壁                 | グラスウール断熱材 高性能品 HG16-38 | 0.038 (W/m・K) | 89 (mm)  |    |
| その他床              | グラスウール断熱材 高性能品 HG16-36 | 0.036 (W/m・K) | 80 (mm)  |    |
| 土間床等の外周部の外気に接する部分 | 断熱材なし                  | —             | —        |    |
| 土間床等の外周部のその他の部分   | 断熱材なし                  | —             | —        |    |

開口部

| 開口部  | 建具の仕様                                       | ガラスの仕様                                | 備考   |
|------|---|---------------------------------------|--|
| 窓    | 樹脂と金属の複合材料製建具                               | Low-E 複層ガラス (日射遮蔽型)<br>ガス封入なし、中空層10mm | 熱貫流率：2.75 (W/m <sup>2</sup> ・K)<br>日射熱取得率：0.32 |
| 玄関ドア | 戸：金属製ハニカムフラッシュ 枠：金属製<br>ポストなし / 2ロック / 裾込み錠 | Low-E 複層ガラス<br>ガス封入なし、中空層7mm          | 熱貫流率：3.49 (W/m <sup>2</sup> ・K)                |

設備機器表

| 設備         | 種別  | 位置    |                          | 仕様   | 数量 | 備考                |
|------------|---|-------|--------------------------|--|----|-------------------|
|            |   | 階数    | 室名                       |  |    |                   |
| 暖冷房設備      | ルームエアコンディショナー                             | 1階    | リビング<br>ダイニング<br>キッチン    | メーカー ○○○○○                                   | 1  | 個別リモコン            |
|            |   |       |                          | 品番 XY-360○○○                                 |    |                   |
|            |   |       |                          | 定格冷房能力 3.6 (kW)                              |    |                   |
|            |   |       |                          | 定格冷房消費電力 1,190 (W)                           |    |                   |
|            |   |       |                          | エネルギー消費効率 3.03                               |    |                   |
|            |   |       |                          | エネルギー消費効率の区分 (は)                             |    |                   |
|            |   | 1・2階  | 和室・洋室A<br>洋室B・洋室C        | メーカー ○○○○○                                   | 4  | 個別リモコン            |
|            |   |       |                          |  |    |                   |
|            |   |       |                          | 品番 XY-220○○○                                 |    |                   |
|            |   |       |                          | 定格冷房能力 2.2 (kW)                              |    |                   |
|            |   |       |                          | 定格冷房消費電力 595 (W)                             |    |                   |
|            |   |       |                          | エネルギー消費効率 3.70                               |    |                   |
|            |   |       |                          | エネルギー消費効率の区分 (は)                             |    |                   |
| 床暖房設備      | 温水床暖房                                     | 1階    | リビング<br>ダイニング            | メーカー ○○○○○                                   | 1  | 断熱配管<br>一部断熱区画外施工 |
|            |   |       |                          | 品番 床○○○E                                     |    |                   |
| 暖房専用熱源機    | 電気ヒートポンプ<br>温水暖房機<br>(フロン系冷媒)             | 1階    | —                        | メーカー ○○○○○                                   | 1  | 暖房専用熱源機           |
|            |   |       |                          | 品番 XY-○○○05A○                                |    |                   |
| 換気設備       | 壁付式<br>(パイプファン)<br>第3種換気設備<br>換気回数：0.5回/h | 1・2階  | ホール (1・2階)               | メーカー ○○○○○                                   | 2  | 24時間常時・局所換気兼用     |
|            |   |       |                          | 品番 XY-12○○○9D                                |    |                   |
|            |   | 1・2階  | トイレ (1・2階)<br>洗面脱衣室 (1階) | メーカー ○○○○○                                   | 3  | 24時間常時・局所換気兼用     |
|            |   |       |                          | 品番 XY-08○○○9D                                |    |                   |
| (熱交換型換気設備) | 設置なし                                      | —     | —                        | —  | —  |                   |
| 給湯設備       | 電気ヒートポンプ<br>給湯器<br>(エコキュート)<br>ふろ給湯機：追焚あり | —     | —                        | メーカー ○○○○○                                   | 1  | フルオート             |
|            |   |       |                          | 品番 XY-J37○○○                                 |    |                   |
|            |   |       |                          | JIS効率 年間給湯保温効率：3.4                           |    |                   |
|            |   |       |                          | (JIS C9220：2011) 年間給湯効率：—                    |    |                   |
| 給湯配管       | ヘッダー方式                                    | —     | —                        | ヘッダー分岐後の全ての配管径が13A以下                         | —  |                   |
| 節湯設備       | 台所水栓<br>浴室水栓<br>洗面水栓<br>浴槽                | 1階    | キッチン                     | シングルレバー水栓                                    | —  |                   |
|            |   |       | UB                       | サーモスタットシャワー水栓 手元止水機構 (節湯A1)                  | —  |                   |
|            |   |       | 洗面脱衣室                    | シングルレバー水栓                                    | —  |                   |
|            |   |       | UB                       | 通常品  | —  |                   |
| 照明設備       |   | 1階    | リビング・ダイニング<br>キッチン       | すべての機器においてLEDを使用している                         | —  |                   |
|            |   | 1・2階  | 和室・洋室A<br>洋室B・洋室C        | すべての機器においてLEDを使用している                         | —  |                   |
|            |   | 1・2階  | 玄関・ホール・トイレ<br>洗面脱衣室・階段他  | すべての機器においてLEDを使用している                         | —  |                   |
| 太陽光発電設備    | 結晶シリコン系太陽電池                               | 2面    | 東立面屋根                    | システム容量：2.30 kw<br>設置方法：屋根置き形 傾斜角：26.57度(30度) |    |                   |
|            |   |       | 西立面屋根                    | システム容量：2.55 kw<br>設置方法：屋根置き形 傾斜角：26.57度(30度) |    |                   |
| パワーコンディショナ | 屋内  | 洗面脱衣室 | 定格負荷効率：96.5%             |  |    |                   |
| コージェネレーション | 設置なし                                      | —     | —                        | —  | —  |                   |

工事名 ○○○○様邸 新築工事

備考

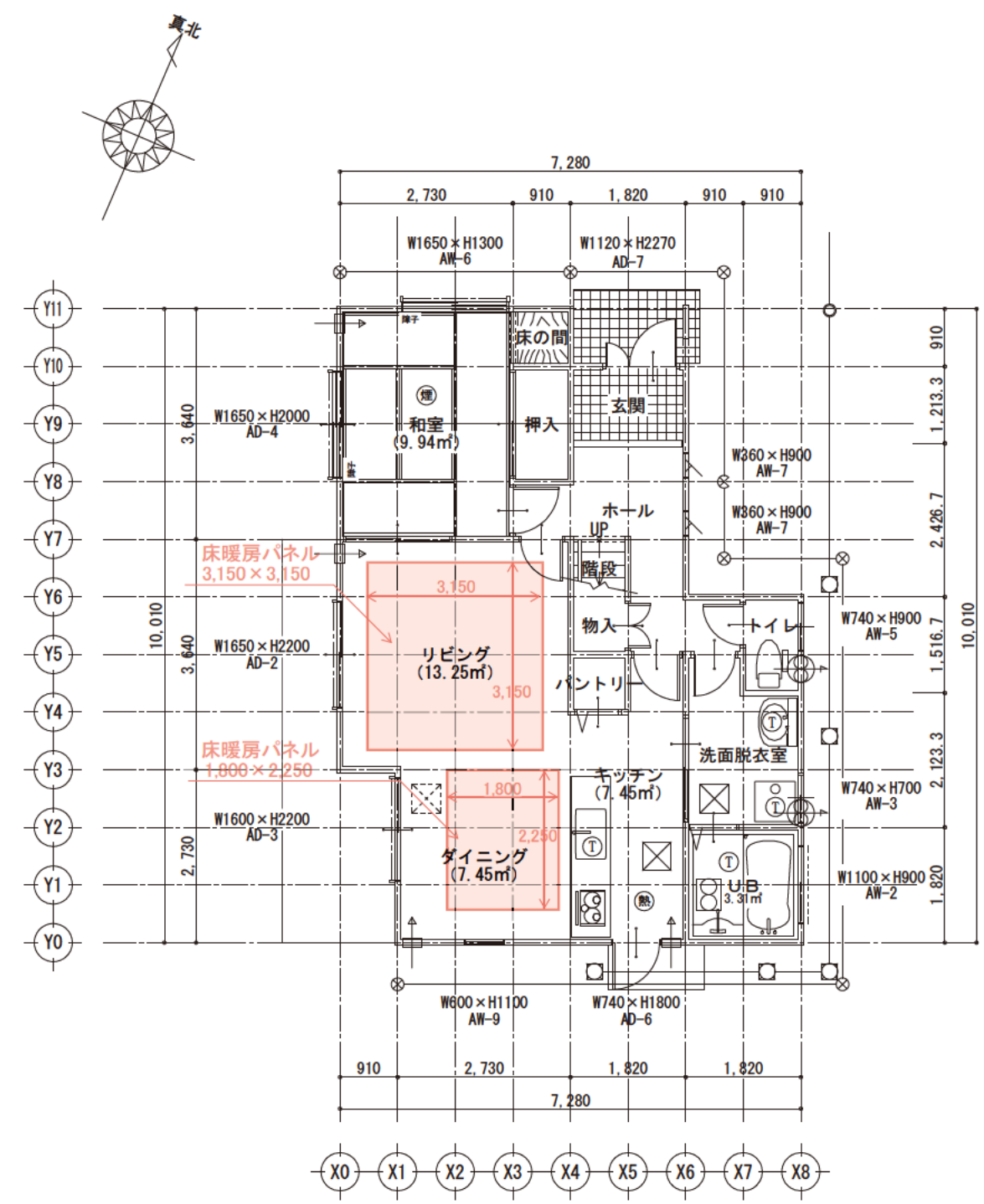
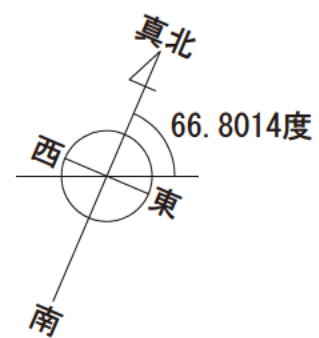
○○○○ 一級建築士事務所

一級建築士事務所 ○○○知事登録○○○○号  
一級建築士 大臣登録第○○○○○号 ○○ ○○ 印

図面名 外部仕上表・内部仕上表・断熱仕様・設備機器表

縮尺

図面 No. 3



- \* 凡例**
- ⊙ 熱式感知器
  - ⊙ 煙式感知器
  - ⊗ 床下点検口
  - ⊗ 天井点検口
  - Ⓜ トラップ (掃除可能)
  - ⊙ 排水枘
  - ⊙ 最終枘
  - たて樋
  - ⊗ 雨水枘
  - ⊕ 換気扇 (壁用)
  - ⊕ 局所換気 (天井)
  - ⊕ 吸気口

朱記は一次エネルギー消費量算定のために設備機器の位置・仕様を記載した部分

| 階     | 部屋              | 計算式             | 面積     | タイプ            |   |
|-------|-----------------|-----------------|--------|----------------|---|
| 1階    | リビング            | 3.640 × 3.640 = | 13.250 | A              |   |
|       | ダイニング           | 2.730 × 2.730 = | 7.453  | A              |   |
|       | キッチン            | 4.550 × 0.910 = | 4.141  | 7.453          | A |
|       |                 | 3.640 × 0.910 = | 3.312  |                |   |
|       | 和室              | 2.730 × 3.640 = | 9.937  | B              |   |
|       | 床の間             | 0.910 × 0.910 = | 0.828  | B              |   |
|       | 玄関              | 1.820 × 1.213 = | 2.208  | C              |   |
|       | 押入              | 0.910 × 1.820 = | 1.656  | C              |   |
|       | ホール             | 0.910 × 0.910 = | 0.828  | 6.076          | C |
|       |                 | 3.340 × 0.910 = | 3.039  |                |   |
|       |                 | 1.517 × 0.910 = | 1.380  |                |   |
|       |                 | 0.910 × 0.910 = | 0.828  |                |   |
|       | 階段              | 0.910 × 0.910 = | 0.828  | C              |   |
|       | 物入              | 0.910 × 0.910 = | 0.828  | C              |   |
|       | パントリー           | 0.910 × 0.910 = | 0.828  | C              |   |
| 洗面脱衣室 | 2.730 × 0.910 = | 2.484           | 4.417  | C              |   |
|       | 2.123 × 0.910 = | 1.932           |        |                |   |
| トイレ   | 0.910 × 1.517 = | 1.380           | C      |                |   |
| UB    | 1.820 × 1.820 = | 3.312           | C      |                |   |
| 1階    | A:主たる居室         | SA=             | 28.155 | m <sup>2</sup> |   |
|       | B:その他の居室        | SB=             | 10.765 | m <sup>2</sup> |   |
|       | C:非居室           | SC=             | 21.534 | m <sup>2</sup> |   |
|       | 合計              | S=              | 60.454 | m <sup>2</sup> |   |

工事名 ○○○○様邸 新築工事

備考

○○○○ 一級建築士事務所

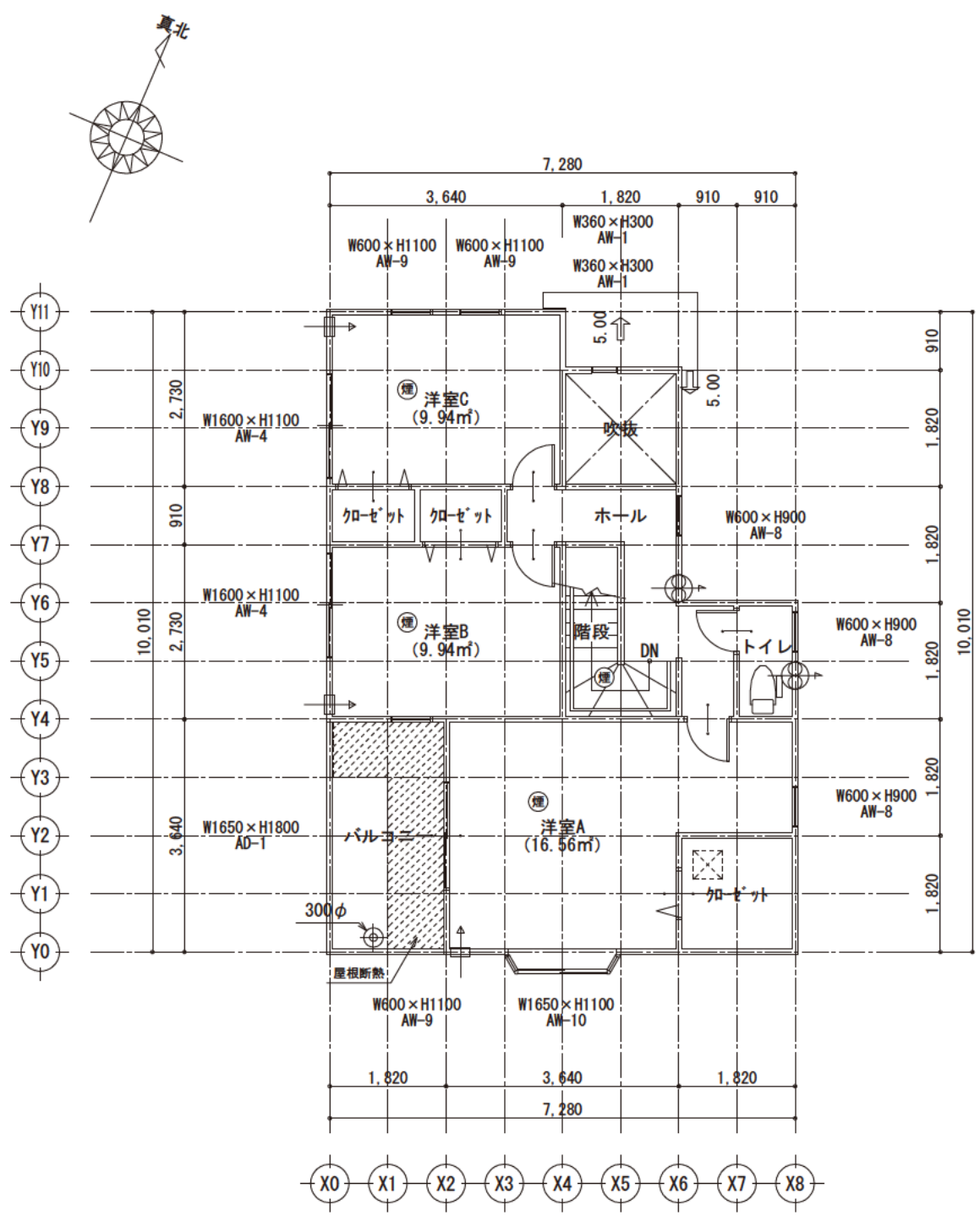
一級建築士事務所 ○○○知事登録○○○○号

一級建築士 大臣登録第○○○○○号 ○○ ○○ 印

図面名 1階 平面図

縮尺 1/100

図面No. 4



- \* 凡例**
- 熱 熱式感知器
  - 煙 煙式感知器
  - ⊠ 床下点検口
  - ⊞ 天井点検口
  - Ⓜ トラップ (掃除可能)
  - ⊙ 排水枳
  - 最終枳
  - たて樋
  - ⊗ 雨水枳
  - ⊕ 換気扇 (壁用)
  - ⊞ 局所換気 (天井)
  - ⊞ 吸気口

| 階                     | 部屋              | 計算式                   | 面積      | タイプ |
|-----------------------|-----------------|-----------------------|---------|-----|
| 2階                    | 洋室A             | 5.460 × 1.820 = 9.937 | 16.562  | B   |
|                       |                 | 3.640 × 1.820 = 6.625 |         |     |
|                       | 洋室B             | 3.640 × 2.730 =       | 9.937   | B   |
|                       | 洋室C             | 3.640 × 2.730 =       | 9.937   | B   |
|                       | 吹抜              | 1.820 × 1.820 =       | 3.312   | C   |
|                       | ホール             | 2.730 × 0.910 = 2.484 | 5.797   | C   |
|                       |                 | 0.910 × 0.910 = 0.828 |         |     |
|                       |                 | 1.820 × 0.910 = 1.656 |         |     |
|                       |                 | 0.910 × 0.910 = 0.828 |         |     |
|                       | 階段              | 2.730 × 0.910 = 2.484 | 3.312   | C   |
| 0.910 × 0.910 = 0.828 |                 |                       |         |     |
| クローゼット (洋室A)          | 1.820 × 1.820 = | 3.312                 | C       |     |
| クローゼット (洋室B,C)        | 2.730 × 0.910 = | 2.484                 | C       |     |
| トイレ                   | 0.910 × 1.820 = | 1.656                 | C       |     |
| 2階                    | A:主たる居室         | SA=                   | 0.000   | m²  |
|                       | B:その他の居室        | SB=                   | 36.436  | m²  |
|                       | C:非居室           | SC=                   | 19.874  | m²  |
|                       | 合計              | S=                    | 56.311  | m²  |
| 合計                    | A:主たる居室         | SA=                   | 28.155  | m²  |
|                       | B:その他の居室        | SB=                   | 47.202  | m²  |
|                       | C:非居室           | SC=                   | 41.408  | m²  |
|                       | 合計              | S=                    | 116.765 | m²  |

工事名 ○○○○様邸 新築工事

備考

○○○○ 一級建築士事務所

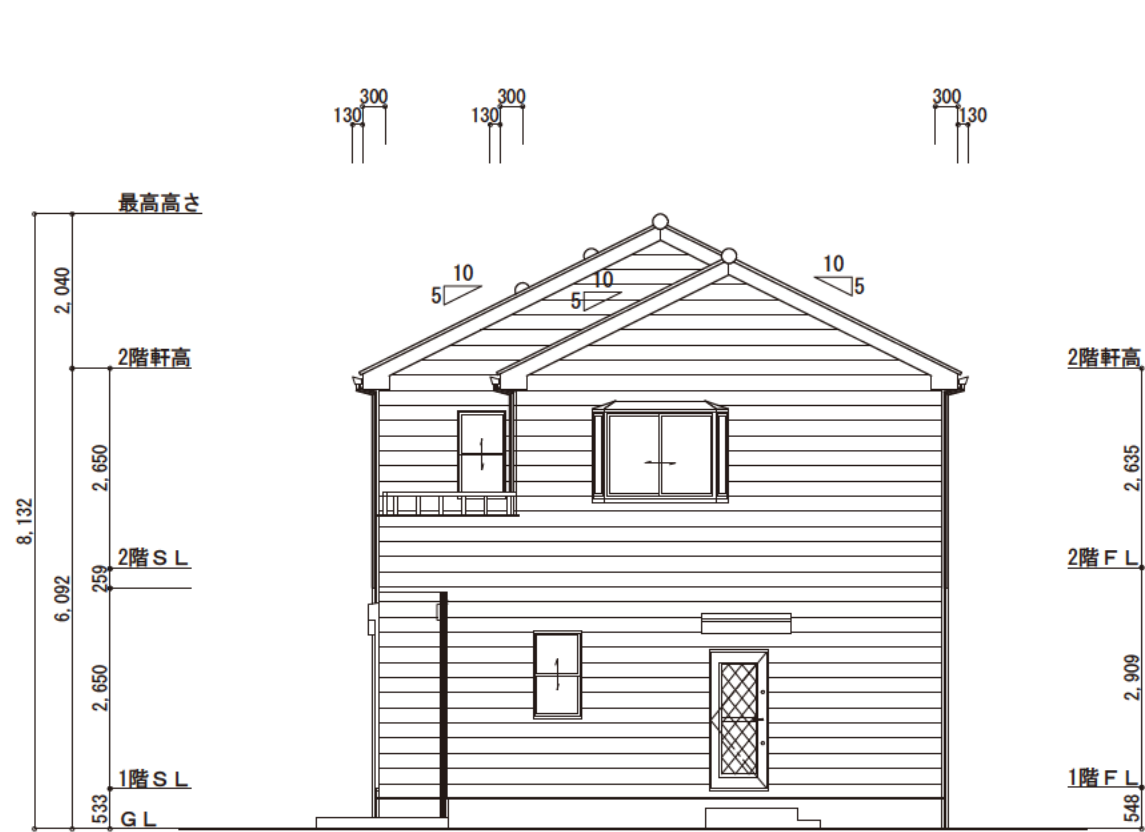
一級建築士事務所 ○○○知事登録○○○○号

一級建築士 大臣登録第○○○○○号 ○○ ○○ 印

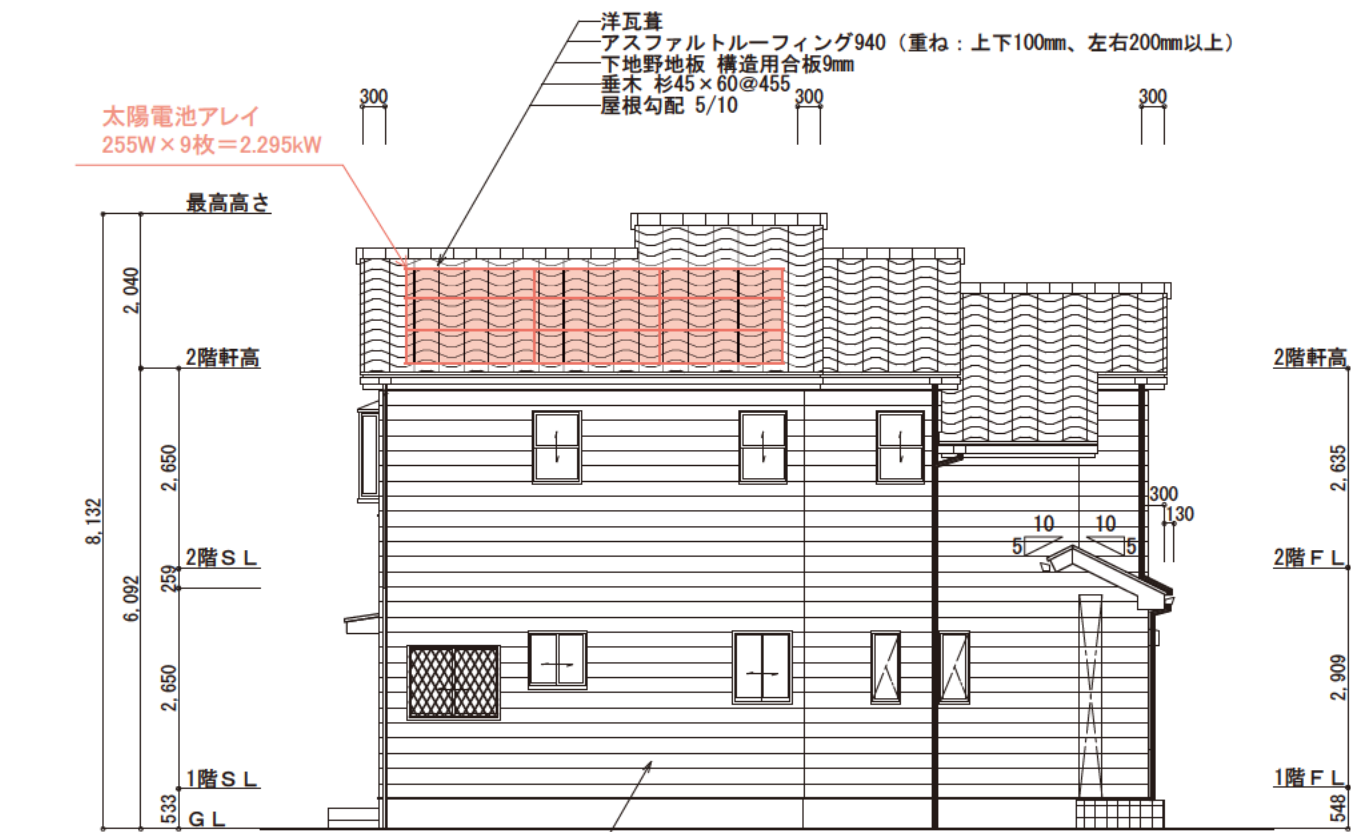
図面名 2階 平面図

縮尺 1/100

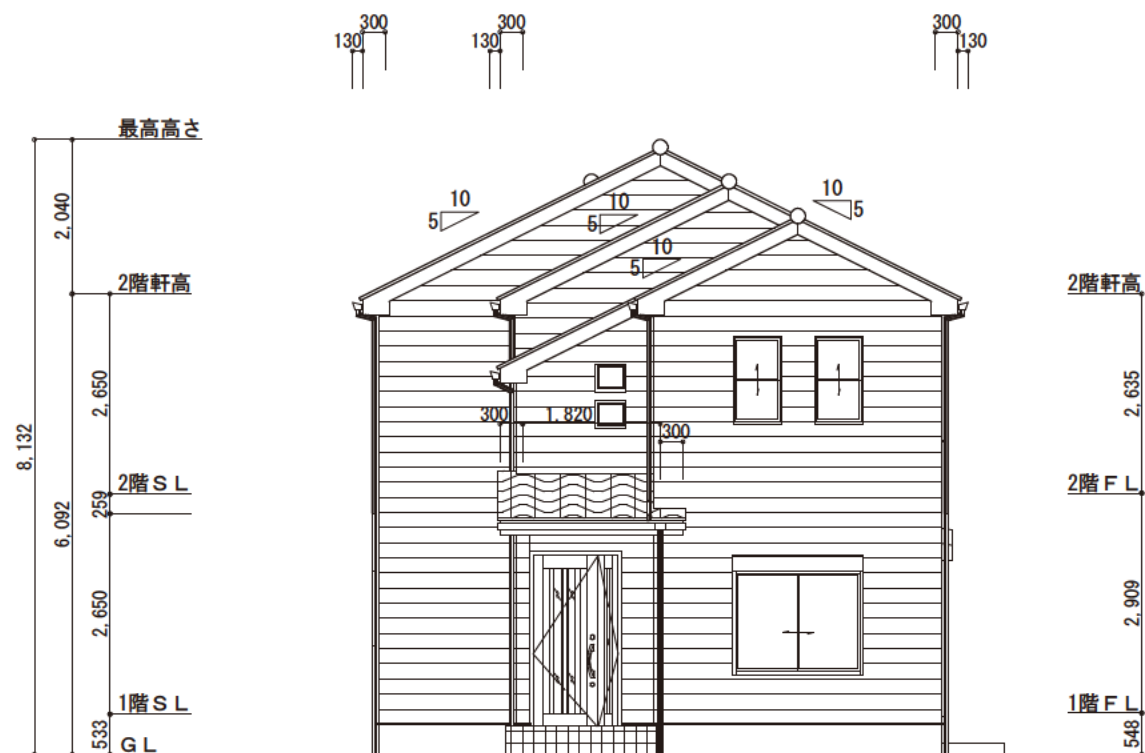
図面No. 5



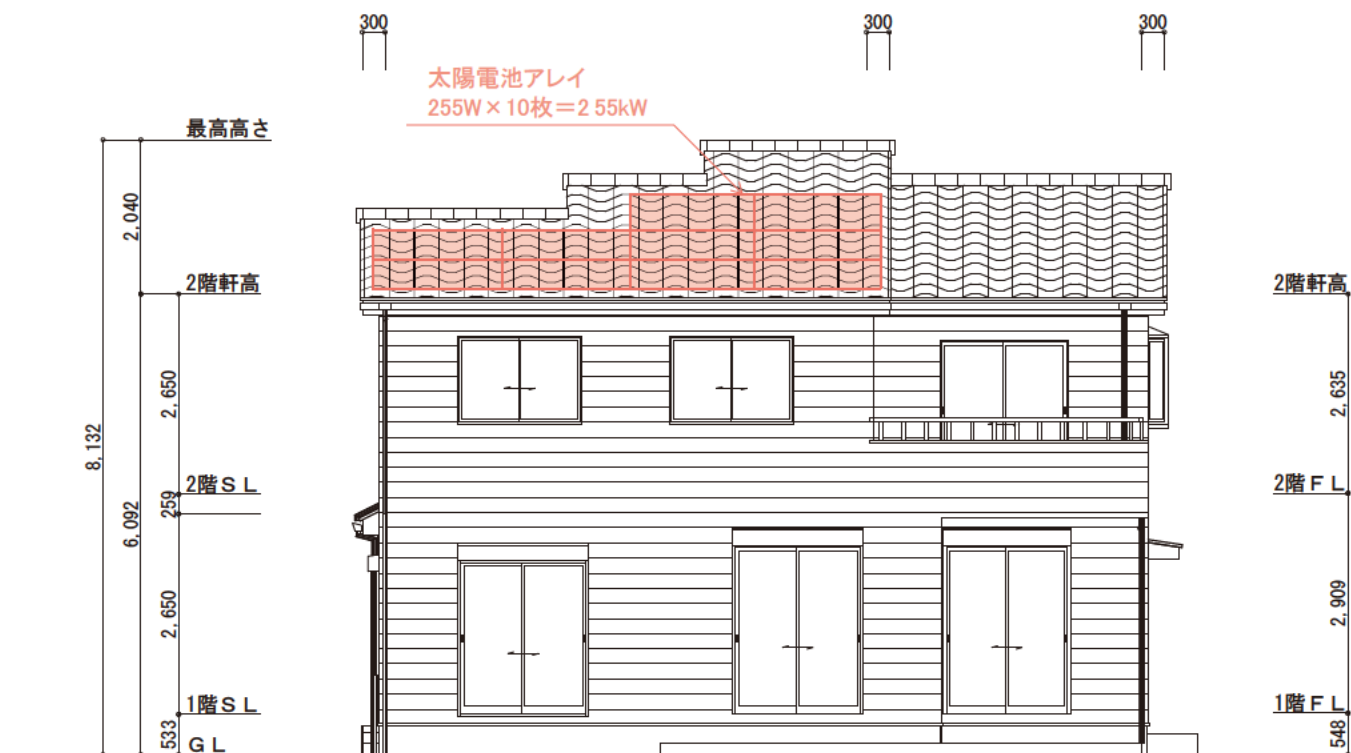
南側 立面図



東側 立面図



北側 立面図



西側 立面図

朱記は一次エネルギー消費量算定のために  
設備機器の位置・仕様を記載した部分

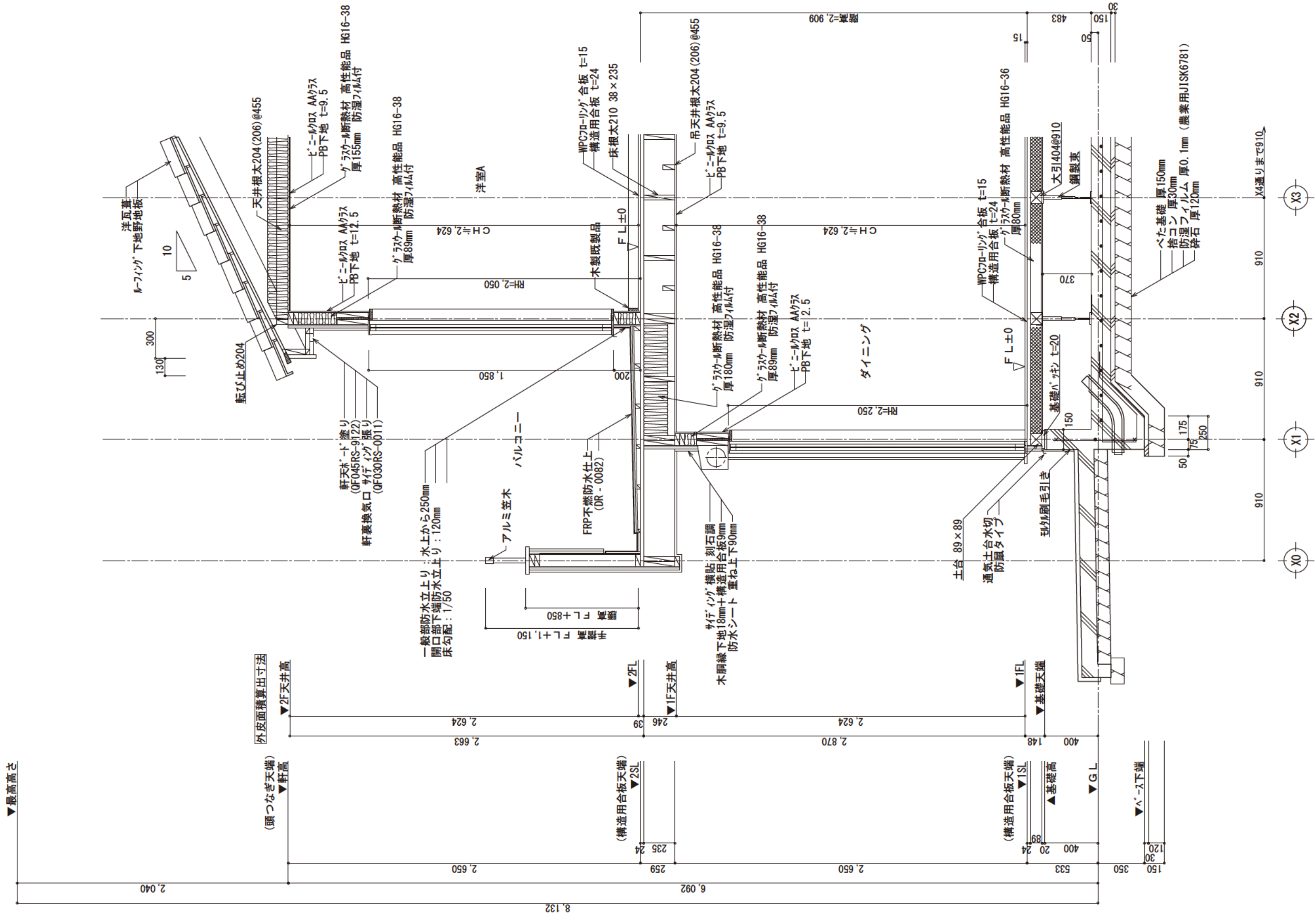
|     |             |
|-----|-------------|
| 工事名 | 〇〇〇〇様邸 新築工事 |
| 備考  |             |

|                           |
|---------------------------|
| 〇〇〇〇 一級建築士事務所             |
| 一級建築士事務所 〇〇〇知事登録〇〇〇〇号     |
| 一級建築士 大臣登録第〇〇〇〇〇号 〇〇 〇〇 印 |

|     |       |
|-----|-------|
| 図面名 | 立面図   |
| 縮尺  | 1/100 |

|       |   |
|-------|---|
| 図面No. | 6 |
|-------|---|





工事名 ○○○○様邸 新築工事

備考

○○○○ 一級建築士事務所

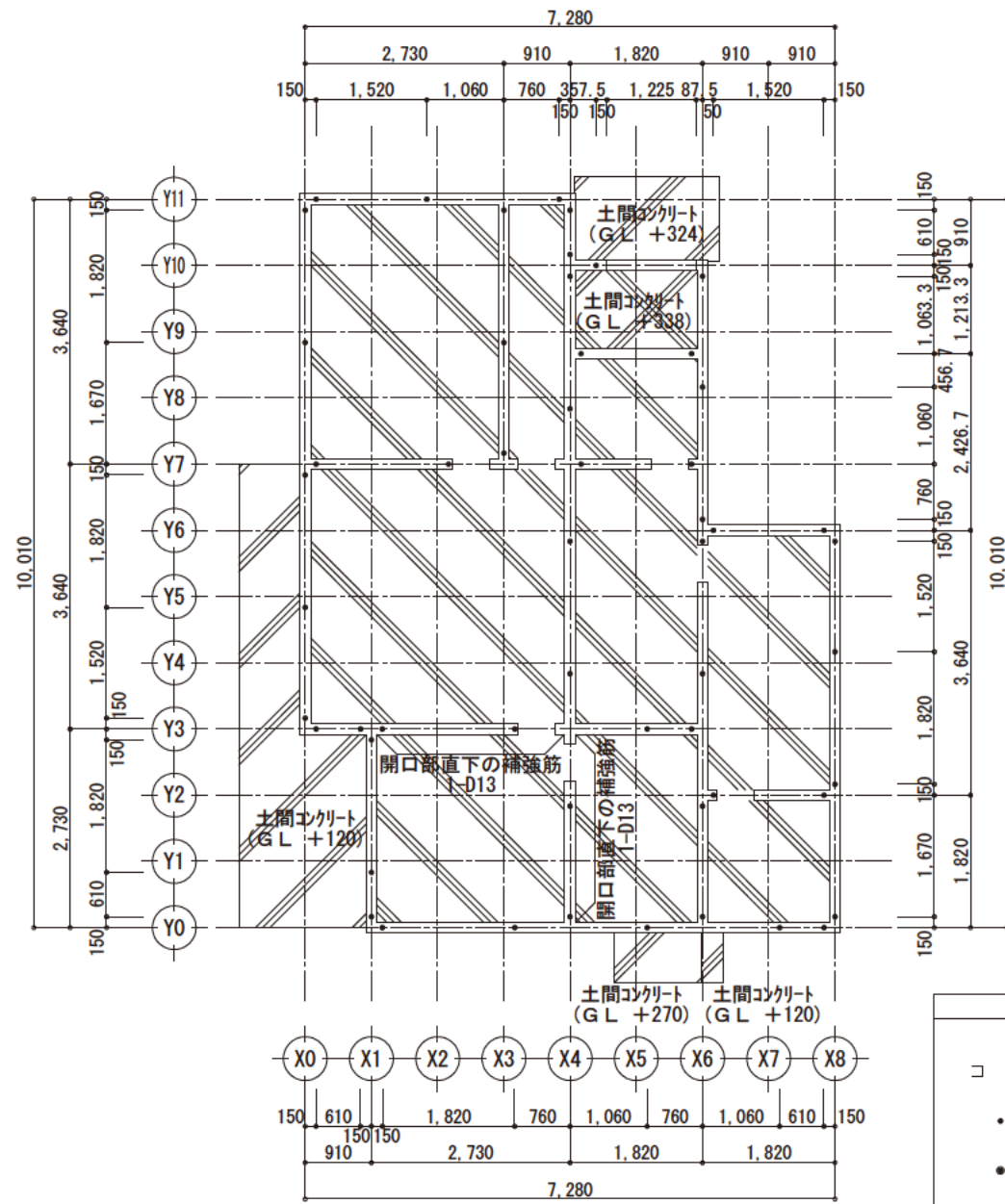
一級建築士事務所 ○○○知事登録○○○○号

一級建築士 大臣登録第○○○○○○号 ○○○○ 印

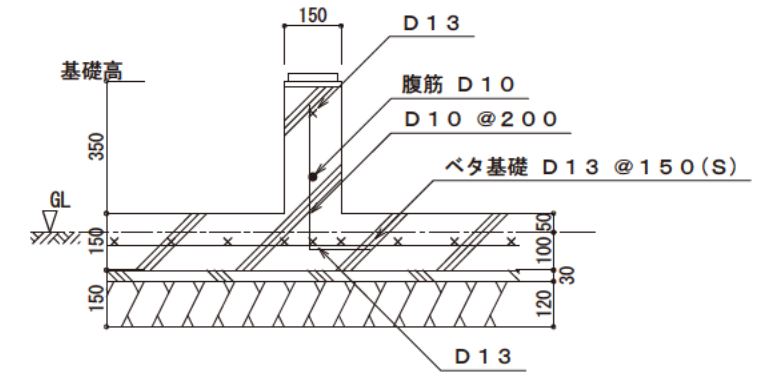
図面名 矩計図

縮尺 1/30

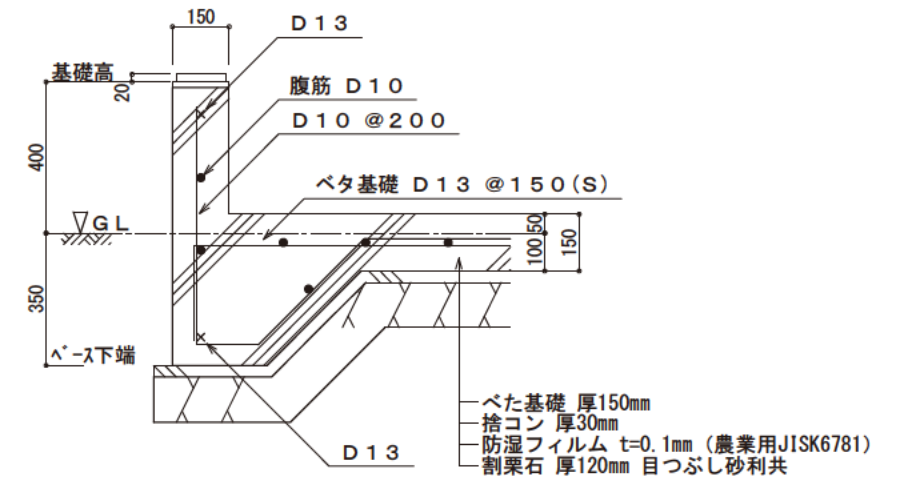
図面No. 7



基礎伏図 S:1/100



内部基礎断面 S=1/20



外周基礎断面 S=1/20

工事名 ○○○○様邸 新築工事  
備考

○○○○ 一級建築士事務所

一級建築士事務所 ○○○知事登録○○○○号  
一級建築士 大臣登録第○○○○○号 ○○ ○○ 印

図面名 基礎伏図, 基礎リスト  
縮尺 1/100, 1/20

図面 No. 8