

(仮) House in Hakusan

設計 / 監理 中西昭太建築事務所
一級建築士 No. 355362 中西昭太

建築図

| | | |
|--------|-----------------|----------|
| A001 | 図面リスト | nonscale |
| A002 | 建築概要書・案内図・付近見取図 | 図示 |
| A003 | 求積図 | 図示 |
| A004-1 | 特記仕様書(1) | nonscale |
| A004-2 | 特記仕様書(2) | nonscale |
| A004-3 | 特記仕様書(3) | nonscale |
| A005 | 仕上表 | nonscale |
| A006 | 配置兼1階平面図 | 1:100 |
| A007 | 下屋レベル平面図 | 1:100 |
| A008 | 屋根伏図 | 1:100 |
| A009 | 立面図 | 1:100 |
| A010 | 断面図 | 1:100 |
| A011 | 矩計図(1) | 1:50 |
| A012 | 矩計図(2) | 1:50 |
| A013 | 1階平面詳細図 | 1:50 |
| A014 | 下屋レベル平面詳細図 | 1:50 |
| A015 | 屋根伏詳細図 | 1:50 |
| A016 | 展開図(1) | 1:50 |
| A017 | 展開図(2) | 1:50 |
| A018 | 展開図(3) | 1:50 |
| A019 | 展開図(4) | 1:50 |
| A020 | 展開図(5) | 1:50 |
| A021 | 展開図(6) | 1:50 |
| A022 | 1階天井伏図 | 1:50 |
| A023 | 下屋レベル天井伏図 | 1:50 |

| | | |
|------|------------|------|
| A024 | 1階建具配置図 | 1:50 |
| A025 | 下屋レベル建具配置図 | 1:50 |
| A026 | 建具表(1) | 1:50 |
| A027 | 建具表(2) | 1:50 |
| A028 | 建具表(3) | 1:50 |
| A029 | 建具表(4) | 1:50 |
| A030 | 建具表(5) | 1:50 |
| A031 | 建具表(6) | 1:50 |
| A032 | 建具表(7) | 1:50 |
| A033 | 建具表(8) | 1:50 |
| A034 | 建具表(9) | 1:50 |

~~A000~~ ○○○詳細図 1:50

~~A000~~ ○○○詳細図 1:50

~~A000~~ ○○○詳細図 1:50

構造図

| | | |
|------|---------------------|------|
| S001 | 基礎伏図 | 1:50 |
| S002 | 基礎図 | 1:30 |
| S003 | 土台伏図 | 1:50 |
| S004 | 屋根梁伏図 | 1:50 |
| S005 | 屋根母屋伏図 | 1:50 |
| S006 | 1階柱頭柱脚金物図 | 1:50 |
| S007 | 1階耐力壁図 | 1:50 |
| S008 | 屋根水平構面図(1) | 1:50 |
| S009 | 屋根水平構面図(2) | 1:50 |
| S010 | Y1通り軸組図 | 1:50 |
| S011 | Y2通り軸組図 | 1:50 |
| S012 | Y3通り軸組図 | 1:50 |
| S013 | Y6通り軸組図 | 1:50 |
| S014 | Y8通り軸組図 | 1:50 |
| S015 | Y10通り軸組図 | 1:50 |
| S016 | Y11通り軸組図 | 1:50 |
| S017 | X1通り軸組図 | 1:50 |
| S018 | X4通り軸組図 | 1:50 |
| S019 | X5通り軸組図 | 1:50 |
| S020 | X8通り軸組図 (X9通りもほぼ同様) | 1:50 |
| S021 | X10通り軸組図 | 1:50 |
| S022 | X11通り軸組図 | 1:50 |

電気設備図

| | | |
|------|--------------------|----------|
| E001 | 特記仕様書 | nonscale |
| E002 | 電灯設備 姿図・分電盤結線図 | nonscale |
| E003 | 電気設備 配置平面図 | 1:100 |
| E004 | 電灯設備 1階平面詳細図 | 1:50 |
| E005 | 電灯設備 下屋レベル平面詳細図 | 1:50 |
| E006 | コンセント設備 1階詳細平面図 | 1:50 |
| E007 | コンセント設備 下屋レベル平面詳細図 | 1:50 |
| E008 | 弱電設備 平面詳細図 | 1:50 |
| E009 | 床暖房設備 1階平面詳細図 | 1:50 |

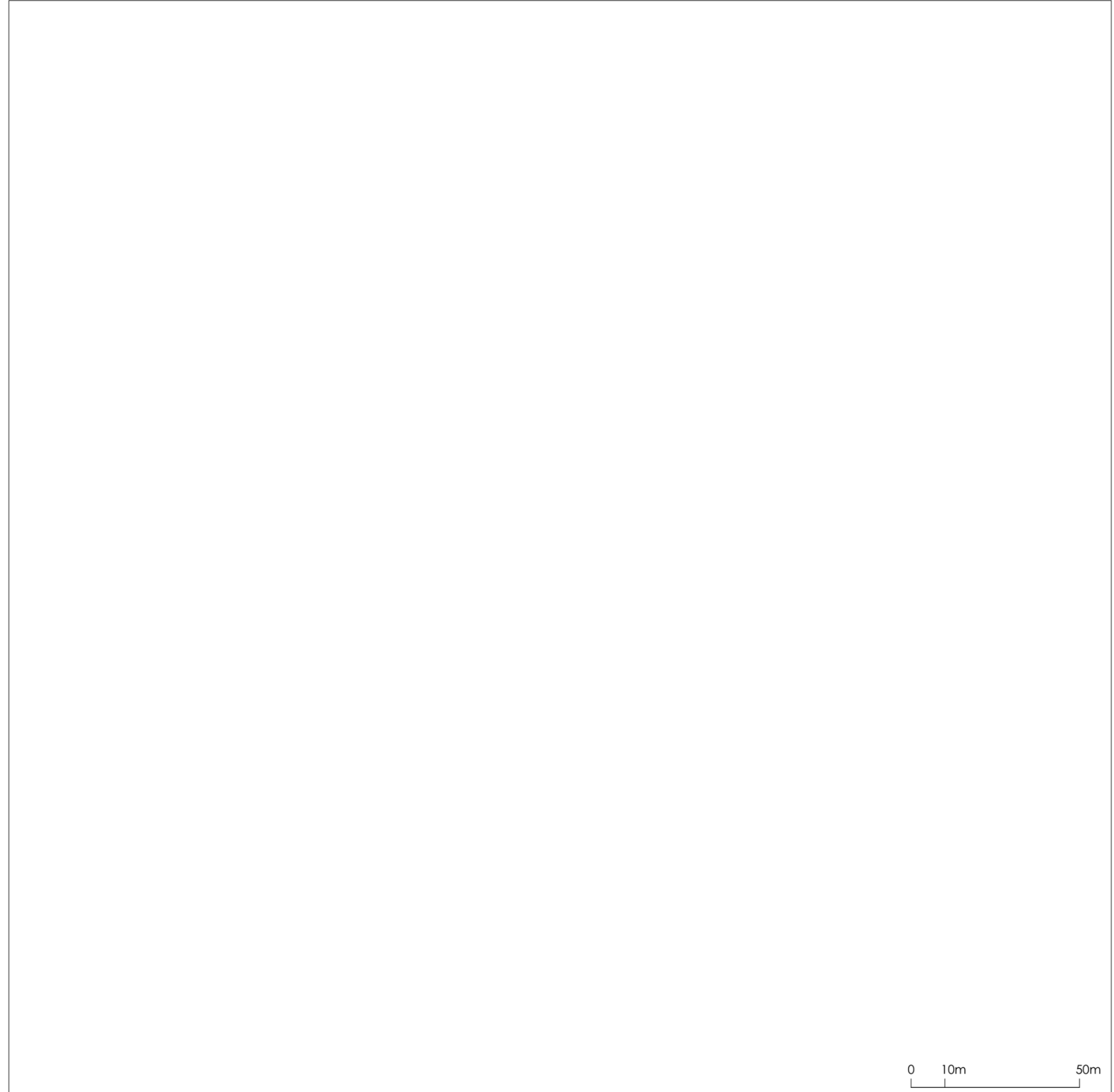
機械設備図

| | | |
|--------|--------------------|----------|
| M001-1 | 特記仕様書1 | nonscale |
| M001-2 | 特記仕様書2 | nonscale |
| M002 | 衛生・機械設備機器表 | nonscale |
| M003 | 衛生設備 平面詳細図 | 1:50 |
| M004 | 空調・換気設備 1階平面詳細図 | 1:50 |
| M005 | 空調・換気設備 下屋レベル平面詳細図 | 1:50 |

工事概要

| | |
|--------|---|
| 工事名称 | |
| 地名地番 | |
| 住所 | |
| 接面道路 | 前面道路幅員 6.45m |
| 用途地域 | 該当なし(市街化調整地域) |
| 許容建ぺい率 | 60% |
| 許容容積率 | 200% |
| 防火規制 | なし |
| 道路斜線 | なし |
| 隣地斜線 | なし |
| 日影規制 | なし |
| その他規制 | 景観計画区域対象(白色の景観形成基準有り・届け出規模対象外) 都市計画法第43条申請(分家住宅)あり |

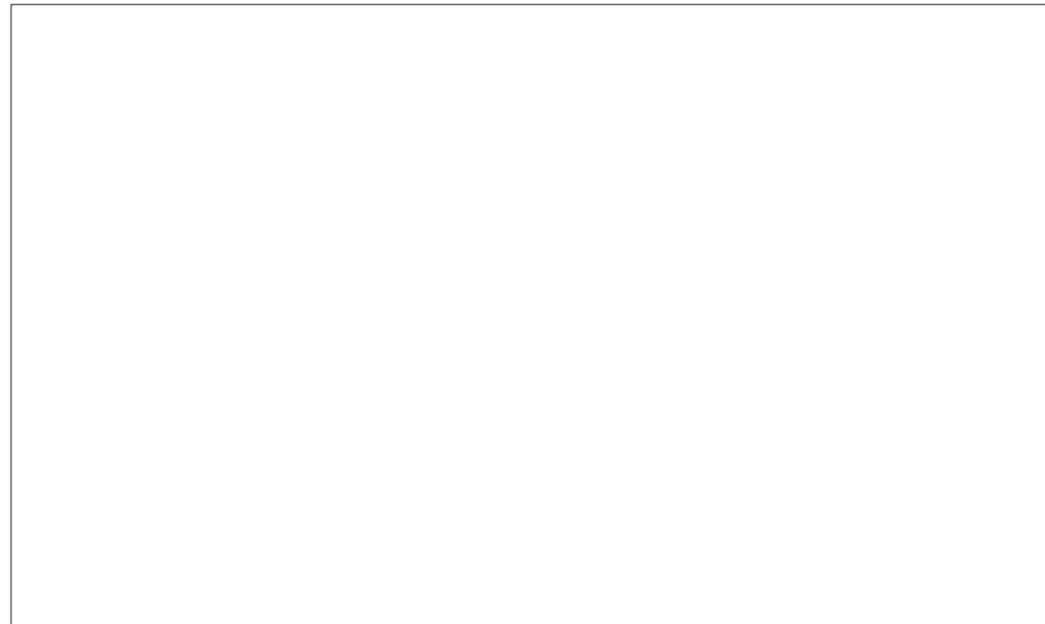
付近見取り図 S=1:1300



工事面積

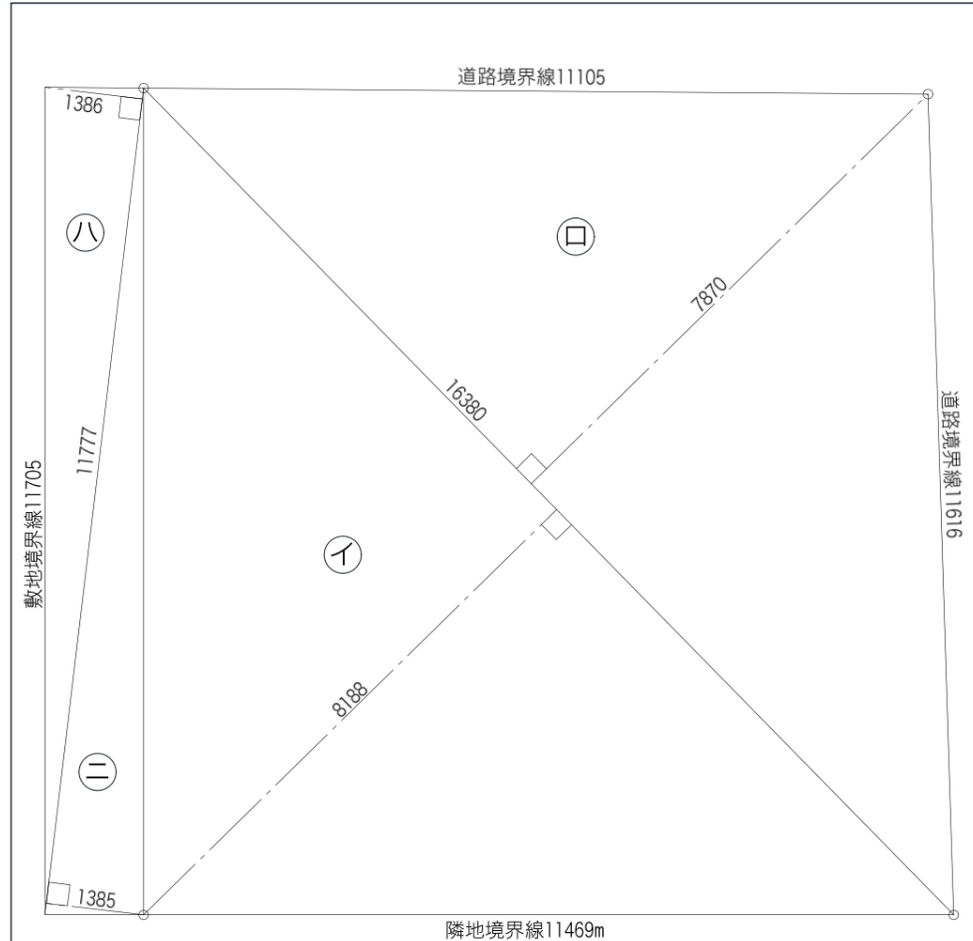
| | |
|-------------|---|
| 敷地面積 | 147.83㎡ |
| 建築面積 | 86.73㎡ |
| 延床面積 | 86.73㎡ |
| 1階床面積 | 86.73㎡ |
| (キットワーク部面積) | (13.51㎡ : 5.367+1.363+0.152+6.625=13.507) |
| 建ぺい率 | 58.4% |
| 容積率 | 58.4% |
| | |

案内図 S=1:10000



0 10m 50m

敷地面積 求積図・面積表

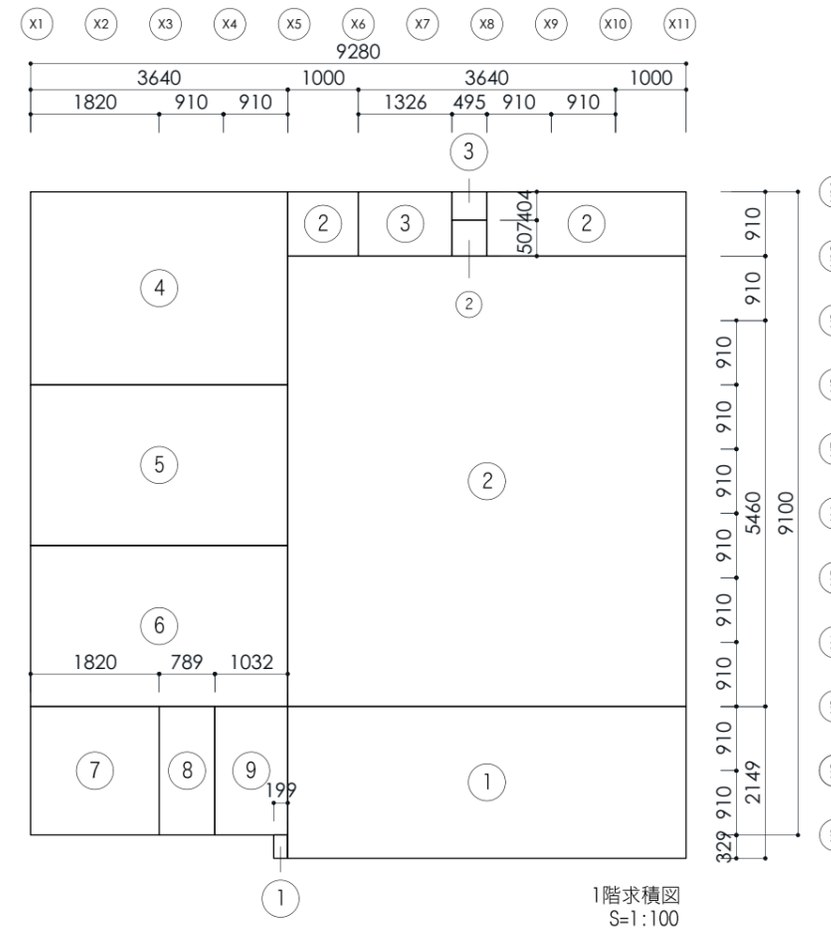


敷地求積図
※三斜求積法による
S=1:100

敷地面積

| 符号 | 底辺 | 高さ | 倍面積 |
|----|--------|-------|---------|
| ① | 16.380 | 8.188 | 134.119 |
| ② | 16.380 | 7.870 | 128.911 |
| ③ | 11.777 | 1.386 | 16.323 |
| ④ | 11.777 | 1.385 | 16.311 |
| | | 倍面積合計 | 295.66 |
| | | 面積 | 147.830 |
| | | 地積 | 147.83㎡ |

建築面積/延床面積/各室面積 求積図・面積表



各室面積

| 部屋名 | 記号 | タテ | ヨコ | 解 | 面積 |
|-----------------------|----|-------|-------|--------|----------|
| サローム 玄関 | ① | 2.149 | 5.64 | 12.12 | 12.186 ㎡ |
| | | 0.329 | 0.199 | 0.065 | |
| リビング ダイニング キッチン | ② | 6.37 | 5.64 | 35.927 | 39.654 ㎡ |
| | | 0.91 | 2.82 | 2.566 | |
| | | 0.507 | 0.495 | 0.251 | |
| | | 0.91 | 1.0 | 0.91 | |
| トイレ | ③ | 0.91 | 1.326 | 1.207 | 1.207 ㎡ |
| | | 0.404 | 0.495 | 0.2 | 0.2 |
| 主寝室 | ④ | 2.73 | 3.64 | 9.937 | 9.937 ㎡ |
| 子供部屋2 | ⑤ | 2.275 | 3.64 | 8.281 | 8.281 ㎡ |
| 子供部屋1 | ⑥ | 2.275 | 3.64 | 8.281 | 8.281 ㎡ |
| UB | ⑦ | 1.82 | 1.82 | 3.312 | 3.312 ㎡ |
| 脱衣 | ⑧ | 1.82 | 0.789 | 1.436 | 1.436 ㎡ |
| 洗面 | ⑨ | 1.82 | 1.032 | 1.878 | 1.878 ㎡ |

建築面積・建蔽率

| | 計算 | | 面積 |
|------|------------------------|--------|----------|
| | | 解 | |
| 建築面積 | $\Sigma (① \sim ⑨) =$ | 86.372 | 86.372 ㎡ |
| 建蔽率 | $(建築面積) \div (敷地面積) =$ | 0.584 | 58.4 % |

延べ面積・容積率

| | 計算 | | 面積 |
|-------|-------------------------|--------|----------|
| | | 解 | |
| 1階床面積 | $\Sigma (① \sim ⑨) =$ | 86.372 | 86.372 ㎡ |
| 容積率 | $(延べ床面積) \div (敷地面積) =$ | 0.584 | 58.4 % |

| <p>00：特記仕様書の取扱いについて</p> <p>1.記載されていない事項は、国土交通大臣官庁庁舎管轄部監修「木造建築工事標準仕様書」（最新版）及び住宅金融支援機構監修「木造住宅工事仕様書」（最新版）による。</p> <p>2.■（□を黒く塗りつぶしたものを）の特記事項として採用する。</p> <p>3.その他の記載事項は、（ ）内に記載する。</p> | | | | <p>10.別途工事</p> <p>■別途工事についての工事工程及び納まり事に関して、別途工事業者と密接に連絡をとり、調整に当たらなければならない。</p> | 7.地業 | <p>■地業の種類は以下により厚さは、100mm以上とする。</p> <p>□割栗石 □砂利 ■砕石</p> | 5.釘 | <p>■構造上重要な部分に用いる釘の品質は、JISA5508（くぎ）に規定する釘の種類のうち、鉄丸くぎ、せっこうボード用くぎ、シージングインシュレーションファイバーボード用くぎに適合するもの又はこれと同等以上の性能を有するものとする。</p> <p>ただし、特殊な部位に用いる釘についてはこの限りではない。</p> <p>■長さの表示のない場合の釘の長さは、打ち付ける板厚の2.5倍以上を標準とする。</p> <p>■造作材の化粧面の釘打ちは、使用箇所及び工事の過程に応じて、隠し釘、釘頭に埋め木、釘頭つぶし、釘頭あらし等とする。</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---------------|-----------------------|-------------------|---|--|--|--|--|-----|-----|-----|--------|-----|----|--------------|----------------|-----|---------|-------|----------|-----|----|----------|-----------------------|-----|-----------|----|-------------------|------------------|-----|----|---------------|-----|-----------|------|----------------|-----|----|--|----------|-----|------|-------|-------|-----|-----|------|------------------|---|-----|--|-----------------------|---|-----|-------|--------|-----|------|--|----------|-------|----|--|---------|-------|----|--|----------|---|----------|--|--------|---|-----|--|----------|-------|----|--|--------|-------|------------|--|---------|-------|----|--|--------|---|-----|--|-------|---|----|---------|--|---------|--|-----------|---|
| <p>01：一般共通事項</p> | | | | <p>11.工事保証 その他</p> <p>■建物引渡し後10年以内において請負工事不良のため、生じたと認められる損害については、請負者の負担にて、迅速丁寧な復旧する。</p> <p>■本工事施工に際しては、本工事場所が、工事による騒音、振動などについて地域規制されていないかを確認し、規制されている場合は、関連の規則に従って施工計画を立て、関係官庁の指導を受ける。</p> | 8.捨てコンクリート地業 | <p>■厚さ 50mm以上</p> <p>■強度など Fc=13.5N/mm² スランプ15cm</p> | 6.諸金物 | <p>■諸金物（接合金物）は、品質及び性能が明示、認定された良質なもののみを使用する。</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>1.適用範囲</p> <p>■本特記仕様書は、各共通仕様書及び補足事項に記載なき事項を特記するものであり、各工事において、他の工事との関連ある事項は、各々該当の記載事項を参照する。</p> | | | | 12.地鎮祭 | 9.防湿フィルム | <p>■必要（厚さ0.15mm以上） □不要</p> | 7.指定寸法 | <p>■木材の断片を表示する指定寸法は、ひきたて寸法とする。ただし、造作材の場合で寸法線が記入されているものは、仕上が寸法とする。</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>2.質疑</p> <p>■本工事の設計図書に関する質疑は、工事契約前に、質疑応答書をもって確かめておくものとする。</p> <p>■設計図書に記載がなくとも、外観上、構造上、設備上、法規上当然必要と認められるものは、監理者の指示に従い、請負金額の範囲内において施工するものとする。</p> | | | | <p>02：仮設工事</p> | 10.基礎 | <p>■基礎の形式は以下による鉄筋コンクリート造とする。</p> <p>形状・配筋は、基礎詳細図による。</p> <p>□べた基礎と一体の布基礎</p> <p>■フーチングと一体の布基礎</p> <p>□その他（ ）</p> | 8.仕上げ他 | <p>■構造材に丸太を使用する場合は、すべて皮はぎ材とする。</p> <p>■見えがかりは、すべてカンナ削り仕上げとする。</p> <p>■土台、けたなどで継ぎ伸しの都合上、やむを得ず、短材を使用する場合の長さは、土台にあっては1m内外、その他にあっては2m内外とする。</p> <p>■仕上げで部材がぶつかる角は止め加工とする</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>3.優先順位</p> <p>■本工事の設計図書等の優先順位は、下記による。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.現場説明事項（質疑回答書を含む） 2.特記仕様書 3.各設計図 4.共通仕様書 5.公共規格及びこれに準ずる規格 | | | | <p>1.仮囲い</p> <p>■構造： □鋼板製 □木 □フェンス □その他（任意）</p> <p>■高さ： □1.5m □1.8m □3.0m以上</p> <p>□その他（任意）</p> <p>■仕上： □仕上なし □ペイント仕上</p> <p>□その他（任意）</p> <p>■範囲： 道路側及び安全上必要と思われる範囲とする。</p> <p>■意匠：</p> | 11.土間・防湿コンクリート | <p>■コンクリート強度等</p> <p>強度 (Fc:N/mm²) □18以上 □21以上 ■（構造図による）</p> <p>スランプ (cm) □18以上 □15以下 ■（構造図による）</p> <p>水セメント比 (%) □60以下 □55以下 ■（構造図による）</p> | 9.養生 | <p>■工事中に汚染や損傷などの恐れのある場合は、とのご塗、紙張り、板あて板あて及びその他適当な方法により養生する。</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>4.材料試験</p> <p>■本工事に使用する材料のうち、監理者により指示のあるものに関しては、その成績書を提出し、又は監理者の認める試験所で試験を行い、確認を受けなければならない。</p> <p>尚、試験に要する諸費用は、すべて請負業者の負担とする。</p> <p>■コンクリート強度試験(基礎全力所)を行う。</p> <p>打設時のスランプ試験、テストピースなどの写真は、現場代理人立ち合いの上撮影し、監理者に提出する。</p> | | | | <p>2.現場事務所</p> <p>■構造： □プレハブ造 □木造 □その他（任意）</p> <p>□規模： □10㎡以上 □20㎡内外 □35㎡以上</p> <p>■その他（ ）</p> <p>□備品： □椅子、机 □書類函面棚 □テストハンマー □ロッカー □来客用ヘルメット □その他（ ）</p> <p>□設備： □給湯 □電話、FAX □冷蔵庫 □エアコン □消火器 □LAN配線 □その他（ ）</p> <p>■現場事務所に係わる諸費用は、一切請負者の負担とする。</p> | 12.型枠 | <p>■型枠の種類は、以下による。</p> <p>□鋼製型枠 □合板型枠 ■任意の型枠</p> | 10.土台の防腐、防蟻措置 | <p>■土台の防腐・防蟻措置は、次のいずれかによる。</p> <p>■ひのき、ひば、べいひのき、べいひば、くり、けやき、べいすぎ、台湾ひのき、こうやまき、さわら、ねずこ、いちい、かや又はウエストレッドシーダーを用いた製材、若しくはこれらの樹種を使用した構造用集成材を用いる。</p> <p>□JASに定める保存処理性能区分K3相当以上の防腐・防蟻処理材を用いる。</p> <p>□土台に接する外壁の下端には水切りを設ける。</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>5.提出図書</p> <p>■本工事の施工に伴う、提出図書は、下記「■」に定める他、必要に応じて監理者と協議の上、作成するものとする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>提出図書</th> <th>部数</th> <th>提出期限</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>■工事請負契約書</td> <td>1</td> <td>契約前</td> <td></td> </tr> <tr> <td>■工事工程表</td> <td>データ</td> <td>//</td> <td></td> </tr> <tr> <td>□現場代理人及び主任技術者届</td> <td>データ</td> <td>契約後速やかに</td> <td>工事経歴書</td> </tr> <tr> <td>■協力業者名簿</td> <td>データ</td> <td>//</td> <td></td> </tr> <tr> <td>□メーカーリスト</td> <td>データ</td> <td>//</td> <td></td> </tr> <tr> <td>□仮設計図書</td> <td>データ</td> <td>//</td> <td></td> </tr> <tr> <td>■施工図・承認図</td> <td>データ</td> <td>発注・実施15日前</td> <td>各工事毎</td> </tr> <tr> <td>■施工図・承認図(電気設備)</td> <td>データ</td> <td>//</td> <td></td> </tr> <tr> <td>■工事工程報告書</td> <td>データ</td> <td>1ヶ月毎</td> <td>進捗工程表</td> </tr> <tr> <td>■工事写真</td> <td>データ</td> <td>竣工時</td> <td>各工事毎</td> </tr> <tr> <td>■コンクリート試験結果結果報告書</td> <td>2</td> <td>竣工時</td> <td></td> </tr> <tr> <td>■コンクリート配合報告結果書(ミルシート)</td> <td>1</td> <td>竣工時</td> <td>全打設回分</td> </tr> <tr> <td>■打合議事録</td> <td>データ</td> <td>その都度</td> <td></td> </tr> <tr> <td>■変更工事見積書</td> <td>1,データ</td> <td>//</td> <td></td> </tr> <tr> <td>■出来高承認願</td> <td>1,データ</td> <td>//</td> <td></td> </tr> <tr> <td>■材料試験報告書</td> <td>2</td> <td>試験後10日以内</td> <td></td> </tr> <tr> <td>□工事竣工届</td> <td>2</td> <td>竣工時</td> <td></td> </tr> <tr> <td>■工事竣工引渡書</td> <td>1,データ</td> <td>//</td> <td></td> </tr> <tr> <td>■工事竣工図</td> <td>1,データ</td> <td>竣工時より30日以内</td> <td></td> </tr> <tr> <td>■工事竣工写真</td> <td>1,データ</td> <td>//</td> <td></td> </tr> <tr> <td>■工事保証書</td> <td>2</td> <td>竣工時</td> <td></td> </tr> <tr> <td>■鍵リスト</td> <td>3</td> <td>//</td> <td>キボックス入り</td> </tr> </tbody> </table> | | | | 提出図書 | 部数 | 提出期限 | 備考 | ■工事請負契約書 | 1 | 契約前 | | ■工事工程表 | データ | // | | □現場代理人及び主任技術者届 | データ | 契約後速やかに | 工事経歴書 | ■協力業者名簿 | データ | // | | □メーカーリスト | データ | // | | □仮設計図書 | データ | // | | ■施工図・承認図 | データ | 発注・実施15日前 | 各工事毎 | ■施工図・承認図(電気設備) | データ | // | | ■工事工程報告書 | データ | 1ヶ月毎 | 進捗工程表 | ■工事写真 | データ | 竣工時 | 各工事毎 | ■コンクリート試験結果結果報告書 | 2 | 竣工時 | | ■コンクリート配合報告結果書(ミルシート) | 1 | 竣工時 | 全打設回分 | ■打合議事録 | データ | その都度 | | ■変更工事見積書 | 1,データ | // | | ■出来高承認願 | 1,データ | // | | ■材料試験報告書 | 2 | 試験後10日以内 | | □工事竣工届 | 2 | 竣工時 | | ■工事竣工引渡書 | 1,データ | // | | ■工事竣工図 | 1,データ | 竣工時より30日以内 | | ■工事竣工写真 | 1,データ | // | | ■工事保証書 | 2 | 竣工時 | | ■鍵リスト | 3 | // | キボックス入り | <p>3.看板</p> <p>■本工事現場に掲示する看板は請負工事内とし、大きさ、書体、仕上材、取付位置、箇所数、などについては監理者の指示に従う。</p> <p>■足場に設置する設計監理会社の垂れ幕を設置する際は取付協力する。</p> | 13.天端均し | <p>■天端均しの方法は、以下による。</p> <p>基礎との剥離がないように注意して施工すること。</p> <p>□鋼製型枠 □合板型枠 ■任意の型枠</p> | 11.薬剤の品質等 | <p>□防腐・防蟻薬剤を用いて工場で処理した防腐・防蟻処理材を用いる場合は、次による。</p> <p>□製材のJASの保存処理（K1を除く）の規格に適合するものとする。</p> <p>□JISA9108（土台用加圧式防腐処理木材）の規格に適合するものとする。</p> <p>□JISK1570に定める加圧注入用木材防腐剤を用いてJISA9002による加圧式防腐処理剤を行った木材とする。</p> <p>□上記以外とする場合は、防腐・防蟻に有効な薬剤が、塗布、加圧注入、浸漬、吹き付けられたもの又は接着剤に混入された防腐・防蟻処理材で、特記による。（ただし、集成材においては接着剤に混入されたものを除く）</p> |
| 提出図書 | 部数 | 提出期限 | 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ■工事請負契約書 | 1 | 契約前 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ■工事工程表 | データ | // | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| □現場代理人及び主任技術者届 | データ | 契約後速やかに | 工事経歴書 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ■協力業者名簿 | データ | // | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| □メーカーリスト | データ | // | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| □仮設計図書 | データ | // | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ■施工図・承認図 | データ | 発注・実施15日前 | 各工事毎 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ■施工図・承認図(電気設備) | データ | // | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ■工事工程報告書 | データ | 1ヶ月毎 | 進捗工程表 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ■工事写真 | データ | 竣工時 | 各工事毎 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ■コンクリート試験結果結果報告書 | 2 | 竣工時 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ■コンクリート配合報告結果書(ミルシート) | 1 | 竣工時 | 全打設回分 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ■打合議事録 | データ | その都度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ■変更工事見積書 | 1,データ | // | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ■出来高承認願 | 1,データ | // | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ■材料試験報告書 | 2 | 試験後10日以内 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| □工事竣工届 | 2 | 竣工時 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ■工事竣工引渡書 | 1,データ | // | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ■工事竣工図 | 1,データ | 竣工時より30日以内 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ■工事竣工写真 | 1,データ | // | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ■工事保証書 | 2 | 竣工時 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ■鍵リスト | 3 | // | キボックス入り | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>6.材料</p> <p>メーカー指定あるものは原則として使用。同等品、相当品以上とあるものは、監理者の承認を受ける。見本は原則として全て提示し、承認を受けること。</p> | | | | <p>4.工事用水</p> <p>□利用できる（ □有償 □無償 ） ■利用できない</p> | 14.床下換気 | <p>□基礎の断熱を行うので換気口を設置しない。</p> <p>□外周部の基礎に、有効換気面積300cm²以上の床下換気口を間隔4.0m以内ごとに設ける。</p> <p>■基礎パッキング工法による。</p> <p>材料は、既製品とし、以下の位置には必ず設ける。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・各コーナー部分（L、T、+） ・土台継手部分 ・柱の直下 ・アンカーボルト位置 ・特に荷重を受ける部分 ・監理者が、特に指示する部分 <p>□床下換気口には、ねずみ等の侵入を防ぐため、スクリーン等を取付ける。</p> | 12.床下地面の薬剤による土壌処理 | <p>■薬剤による現場処理を行う場合の防腐・防蟻薬剤の品質は、次による。</p> <p>■塗布、吹付け、浸漬に使用する薬剤の量は、木材及び合板の表面積1.0㎡につき300mlを標準とする。</p> <p>■処理むらが生じることのないよう上記の薬剤の範囲内の量で2回処理以上とする。</p> <p>■木材の木口、仕口、継手の接合箇所、亀裂部分、コンクリート及び束石などに接する部分は、特に入念な処理を行う。</p> <p>■薬剤を使用する場合の処理方法は、しるあり協会制定の標準仕様書に準じる。</p> <p>■現場の加工、切断、きゅう孔箇所等は、薬剤の製造所の仕様準じて、塗布あるいは、吹付け処理を行う。</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>7.定例打合会議</p> <p>■工事の円滑な進行を計るため、監理者の指示により、工事期間中は、定期的に各工事責任者を召集し、打合せを行うものとする。</p> <p>■請負者は、定例打合会議 議事録をとり、その都度監理者の承認を得るものとする。</p> | | | | <p>5.工事用電力</p> <p>□利用できる（ □有償 □無償 ） ■利用できない</p> | 15.アンカーボルト | <p>■品質は、Zマーク表示品同等以上とし、径はM12以上、埋め込み深さは、250mm以上とする。</p> <p>■コンクリート打設前に所定の位置に仮止めし、位置の確認を確実に行う。さらに、必要と判断した場合には、埋設本数を追加する。</p> | 13.浴室等の防水措置 | <p>■浴室及び脱衣室の軸組（木質の下地材を含む。）、床組（浴室又は脱衣室脱衣室が地上2階以上の階にある場合は下地材を含む。）並びに浴室の天井については、次のいずれかの防水措置を行う。ただし、1階の浴室廻りをコンクリート造の腰高布基礎とした部分の軸組及び床組は除くことができる。</p> <p>□防水紙、シージングせっこうボード等の耐水性のある下地材を用いる、又は、ビニル壁紙等の防水性のある材料で仕上げる。</p> <p>■浴室ユニットとする。（浴室部分のみ）</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>8.設計変更</p> <p>■設計変更が生じたときは、必ず、あらかじめ見積書を提出し、承認された上で変更工事に着手すること。監理者からの指示書があったとしても、追加見積書の承認手続きがなされていない場合は、請求は認められない。また、見積りの際は、各工事種目とも契約時の単価により承認する数量で請負金額の増減を行い、契約金額からの出精値引き合計金額の変更は基本的には行わない。また、軽微な変更は、監理者の指示によって行うも請負金額の増減は、行わない。</p> | | | | <p>6.障害物の処理</p> <p>■工事前あきらかに撤去、移設を要する軽微なものは、本工事の範囲とする。</p> <p>■樹木の切断、養生が必要な場合は本工事の範囲内とする。</p> | 16.打設養生 | <p>■冬季、夏季はコンクリート強度の温度補正を行い、打設養生を適切に計画し、監理者の承認を得る。</p> | <p>04：木工事一般事項</p> | <p>■薬剤による現場処理を行う場合の木材の処理方法は、次による。</p> <p>■塗布、吹付け、浸漬に使用する薬剤の量は、木材及び合板の表面積1.0㎡につき300mlを標準とする。</p> <p>■処理むらが生じることのないよう上記の薬剤の範囲内の量で2回処理以上とする。</p> <p>■木材の木口、仕口、継手の接合箇所、亀裂部分、コンクリート及び束石などに接する部分は、特に入念な処理を行う。</p> <p>■薬剤を使用する場合の処理方法は、しるあり協会制定の標準仕様書に準じる。</p> <p>■現場の加工、切断、きゅう孔箇所等は、薬剤の製造所の仕様準じて、塗布あるいは、吹付け処理を行う。</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>9.既設部分との取合</p> <p>■既設建物と当工事の取合部分、その他ハツリ及び工事の都合などにより破壊、損傷させた部分は、当工事仕上及び、旧工事、仕上同材にて完全に補修しなければならない。</p> | | | | <p>7.設計G L</p> <p>■設計G Lの決定及び、ベンチマークの設置は、建築主及び監理者の立会いの上、現地で決定する。</p> | 16.打設養生 | <p>■品質は、Zマーク表示品同等以上とし、径はM12以上、埋め込み深さは、250mm以上とする。</p> <p>■コンクリート打設前に所定の位置に仮止めし、位置の確認を確実に行う。さらに、必要と判断した場合には、埋設本数を追加する。</p> | <p>05：鉄骨工事</p> | <p>■集材及び単板積層材の品質は、JASに適合するもの又はこれらと同等以上の性能を有するものを使用する。又、内装仕上げ材に使用する材料はすべて、F☆☆☆☆品を使用する。</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>03：土工事・基礎工事</p> | | | | <p>8.保護設備</p> <p>■本工事の施工にあたり、付近住民、隣接建物、工作物、通行人に対して損害を与えないように、必要な保護設備を計画し、監理者及び各関係者の承認を得て実施する。万一、損害を与えたときは、速やかに応急手当及び復旧工事を行いこれに要した費用は、すべて請負者の負担とする。</p> <p>■工事完了後、建物引渡し前に全体の掃除を行い、公道の本工事に起因する損傷した部分は完全に復旧する。</p> <p>■根切り完了後、深さ、大きさ、床さらいの状態について、監理者の承認を得るものとする。</p> | <p>1.木材の品質</p> <p>■素材及び製材の品質は、日本農林規格(JAS)の制定がある場合は、この規格に適合するもの又はこれと同等以上の性能を有するものとする。</p> <p>■木材は十分に乾燥したものをを用い、構造材に用いる製材の品質は、針葉樹の構造用製材のJASに適合するもの又はこれらと同等以上の性能を有するものとする。</p> <p>■造作材に用いる製材の品質は、針葉樹の造作用製材のJASに規定する小節以上の品質のものとする。</p> | <p>1.木材の品質</p> <p>■素材及び製材の品質は、日本農林規格(JAS)の制定がある場合は、この規格に適合するもの又はこれと同等以上の性能を有するものとする。</p> <p>■木材は十分に乾燥したものをを用い、構造材に用いる製材の品質は、針葉樹の構造用製材のJASに適合するもの又はこれらと同等以上の性能を有するものとする。</p> <p>■造作材に用いる製材の品質は、針葉樹の造作用製材のJASに規定する小節以上の品質のものとする。</p> | <p>2.木材の樹種</p> <p>■木材の樹種は、下表に特記する。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>部 位</th> <th>特 記</th> <th>部 位</th> <th>特 記</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">軸組</td> <td>土台</td> <td rowspan="3">ひのき (県産材)</td> <td>床</td> <td>はり</td> </tr> <tr> <td>火打土台</td> <td>大引</td> </tr> <tr> <td>柱（見えがかり）</td> <td>根太</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">組</td> <td>柱（見えがくれ）</td> <td rowspan="3">胴差 けた 筋交 その他</td> <td>組</td> <td>床束 その他</td> </tr> <tr> <td>筋交</td> <td rowspan="2">はり（丸太） はり（その他）</td> <td rowspan="2">もや たるき その他</td> </tr> <tr> <td>その他</td> </tr> <tr> <td>造作</td> <td>生地表わし 表面塗装</td> <td></td> <td>小屋根</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | | 部 位 | 特 記 | 部 位 | 特 記 | 軸組 | 土台 | ひのき (県産材) | 床 | はり | 火打土台 | 大引 | 柱（見えがかり） | 根太 | 組 | 柱（見えがくれ） | 胴差 けた 筋交 その他 | 組 | 床束 その他 | 筋交 | はり（丸太） はり（その他） | もや たるき その他 | その他 | 造作 | 生地表わし 表面塗装 | | 小屋根 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 部 位 | 特 記 | 部 位 | 特 記 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 軸組 | 土台 | ひのき (県産材) | 床 | はり | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 火打土台 | | 大引 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 柱（見えがかり） | | 根太 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 組 | 柱（見えがくれ） | 胴差 けた 筋交 その他 | 組 | 床束 その他 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 筋交 | | はり（丸太） はり（その他） | もや たるき その他 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | その他 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 造作 | 生地表わし 表面塗装 | | 小屋根 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>04：木工事一般事項</p> | | | | <p>9.残土処分</p> <p>■場外搬出</p> <p>□場内敷き均し</p> <p>□場内指定場所に堆積（指定場所： ）</p> <p>□その他（ ）</p> | <p>3.集成材、単板積層材</p> <p>■集成材及び単板積層材の品質は、JASに適合するもの又はこれらと同等以上の性能を有するものを使用する。又、内装仕上げ材に使用する材料はすべて、F☆☆☆☆品を使用する。</p> | <p>1.検査</p> <p>■施工図、加工図を提出し、監理者の承認を得る。</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>05：鉄骨工事</p> | | | | <p>10.地耐力試験</p> <p>■実施する(スウェーデン式サウンディング試験) □実施済み □不要</p> <p>■設計長期支持力 50kN/㎡</p> | <p>4.合板及び各種ボード類</p> <p>■合板及び各種ボード類の品質は、JASに適合するもの又はこれらと同等以上の性能を有するものを使用する。又、内装仕上げ材に使用する材料はすべて、F☆☆☆☆品を使用する。</p> | <p>2.加工工場</p> <p>■グレードM 以上。</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>06：その他</p> | | | | <p>11.その他</p> | <p>3.錆止め</p> <p>■コンクリートに埋まる部分を除き、全て錆止めを施す。</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 05：木造躯体工事 | | | | | | | |
|----------------|--|----------------------|---|---------------|---|------------------|---|
| 1.土台 | <ul style="list-style-type: none"> ■土台の断面寸法は、柱と同じ寸法以上かつ120mm×120mmとする。 ■木材の火打土台とする場合は、断面寸法は、45mm×90mm以上とする。 ■鋼製火打の使用可 | 14.木ずり | <ul style="list-style-type: none"> ■断面寸法は、「屋内：21mm×75mm、屋外：18mm×75mm」とする。 ■継手は、柱・間柱心で突付け、5枚以下毎に乱継ぎとする。 ■柱・間柱等への留め付けは、板そば20mm程度に目透かし張りとし、それぞれN50釘2本を平打ちする。 | 25.鼻かくし | <ul style="list-style-type: none"> □継手の位置は、たる木心とし、次のいずれかにより、たる木当たりに釘打ちとする。 <ul style="list-style-type: none"> □突付け継ぎ又はそぎ継ぎとする。 □厚木の場合は、隠し目違い入れとする。 □破風板との取り合いは、突付け釘打ちとする。 | 11.塗布防水塗膜防水 | <ul style="list-style-type: none"> □ウレタン塗布防水 厚 mm □ゴムアスファルト塗布防水 厚 mm □その他() 厚 mm |
| 2.火打土台 | <ul style="list-style-type: none"> ■火打土台は次のいずれかによる。 ■木材の火打土台とする場合は、断面寸法は、45mm×90mm以上とする。 ■鋼製火打の使用可 | 15.筋かい端部の仕口 | <ul style="list-style-type: none"> ■筋かいの端部における仕口は、筋かいの種類に応じて、次の接合方法によるか又は、これらと同等以上の引張耐力を有する接合方法による。 ■厚さ30mm以上で幅90mm以上の木材による筋かいの場合筋かいプレート（厚さ1.6mmの鋼板添え板）を筋かいに対して六角ボルト（M12）（JISB1180（六角ボルト）に規定するうち強度区分4.6に適合する径12mmのボルト又はこれと同等以上の品質を有するものをいう。以下同じ。）締め及びCN65釘（長さ65mmの太め鉄丸くぎ。以下同じ。）を3本平打ち、柱に対してCN65釘を3本平打ち横架材に対してCN65釘を4本平打ちとしたもの。 ■厚さ45mm以上で幅90mm以上の木材による筋かいの場合筋かいプレート（厚さ2.3mmの鋼板添え板）を、筋かいに対して六角ボルト（M12）締め及び長さ50mm、径4.5mmのスクリュークぎ（以下「スクリュークぎ」という。）7本の平打ち、柱及び横架材に対してそれぞれスクリュークぎ5本の平打ちとしたもの。 ■厚さ90mm以上で幅90mm以上の木材による筋かいの場合、別途指示する。 | 26.破風板 | <ul style="list-style-type: none"> ■継手の位置は、もや心とし、次のいずれかにより、むな木、もや及び桁当りに釘打ちとする。 <ul style="list-style-type: none"> ■そぎ継ぎ又は突付け継ぎとする。 ■厚木の場合は、隠し目違い入れとする。 | 12.防水材 | <ul style="list-style-type: none"> □セメント系 ■樹脂系 □その他() |
| 3.大引 | <ul style="list-style-type: none"> ■継手は、床づか心から150mm内外持ち出し相欠き継ぎのうえ、N75釘2本打ちとするか又は腰掛けあり継ぎとする。 ■仕口は次による。 <ul style="list-style-type: none"> ■土台との取合いは、大入れあり掛け、腰掛け又は乗せ掛けとし、いずれもN75釘2本斜め打ちとする。 ■柱との取合いは、添木を柱に取り付けたのち、乗せ掛けとするか、柱に大入れとし、いずれもN75釘2本を斜め打ちとする。 | 16.耐力壁となる軸組の柱と横架材の仕口 | <ul style="list-style-type: none"> ■軸組の柱の柱脚及び柱頭の仕口は、平12建告第1460号による。 | 06：屋根工事 | | 13.責任保証 | <ul style="list-style-type: none"> □工事請負者及び防水工施工会社は、記名捺印の上、下記保証機関の保証書を2部監理者へ提出するものとし、保証期間内に事故が生じた場合は、無償にて補修復旧を行うこととする。 <ul style="list-style-type: none"> □アスファルト防水 10年間 □防水モルタル 5年間 □シート防水 10年間 □その他() 年間 □塗布、塗膜防水 5年間 |
| 4.床づか | <ul style="list-style-type: none"> ■上部仕口は、次のいずれかによる。 <ul style="list-style-type: none"> ■大引に突付けとし、N75釘を斜め打ちのうえ、ひら金物を当て釘打ち又は、かすがい打ちとする。 ■大引へ一部びんた延ばしとし、N65釘2本を斜め打ちする。 ■大引に目違いほぞ差しとし、N75釘2本斜め打ちする。 ■下部は、つか石に突付けとし、根がらみを床づかに添えつけ釘打ちとする。 | 17.耐力壁でない軸組の柱と横架材の仕口 | <ul style="list-style-type: none"> ■柱の端部と横架材との仕口（すみ柱と土台の仕口は除く。）は、次のいずれかによる。 <ul style="list-style-type: none"> ■柱の上下端とも短ほぞ差しとし、山形プレートを当て釘打ちとする。 ■柱の上下端とも短ほぞ差しとし、かど金物を当て釘打ちとする。 ■柱の上下端とも長ほぞ差しとし、込みせん打ちとする。 ■柱の上下端とも短ほぞ差しとし、ひら金物を当て釘打ちとする。 ■柱の上下端とも短ほぞ差しとし、かすがい打ちとする。 ■すみ柱と土台との仕口は次のいずれかによる。 <ul style="list-style-type: none"> ■扇ほぞ差し又は短ほぞ差しとし、かど金物を当て釘打ちとする。 ■長ほぞ差しとし、込みせん打ちとする。 ■扇ほぞ差し又は短ほぞ差しとし、かすがい打ちとする。 ■扇ほぞ差し又は短ほぞ差しとし、ホールダウン金物を用いて緊結する。 ■土台木口と隅柱との取り合いを落しありとする場合は、かど金物を両面に当て釘打ちとする。 ■上記の同等以上の緊結が保たれる方法で監理者と協議する。 | 1.屋根工事一般 | <ul style="list-style-type: none"> ■アスファルトルーフィングはJISA6505（アスファルトルーフィングフェルト）に適合するアスファルトルーフィングは940以上とする。 □合成高分子系ルーフィングは、JISA6008（合成高分子系ルーフィング）に適合するものとし、種類は特記による。 ■アスファルトルーフィングのふき方は次による。 <ul style="list-style-type: none"> ■野地面上に軒先と平行に敷込むものとし、上下（流れ方向）は、100mm以上、左右は200mm以上重ね合わせる。 ■留めつけは、重ね合せ部は間隔300mm内外に、その他は要所をタッカー釘などで留めつける。 □合成高分子系ルーフィングのふき方は、各製造所の仕様による。 | 14.シリング材 | <ul style="list-style-type: none"> ■外部建具廻り ■コンクリート打継ぎ目地 ■ポリサルファイド系 <ul style="list-style-type: none"> □変成シリコン系 □ウレタン系 □シリコン系 □その他() ■ポリサルファイド系 <ul style="list-style-type: none"> □変成シリコン系 □ウレタン系 □シリコン系 □その他() ■シリング材の充填は、9mm×9mmを最小とし、ボンドプレーカー又はバックアップ材を使用する。 |
| 5.根太 | <ul style="list-style-type: none"> ■継手は、受材心で突付け継ぎとし、N90釘を平打ちする。 ■はり又は大引きとの取合いは、置渡しとし、N75釘2本斜め打ちとする。ただし根太のせいが90mm以上の場合は、大入れ又は渡りあご掛けとし、N75釘2本打ちとする。 | 18.小屋ばり | <ul style="list-style-type: none"> □末口135mm以上の丸太の継手は、受材上で台持継ぎとし、下水にだぼ2本を植込み、かすがい両面打ちとするか又は六角ボルト2本締めとする。受材当りは渡りあごとし、手ちがいかすがい打ちとする。 □末口135mm以上の丸太の継手は、受材上でやりちがいと、六角ボルト2本締めとする。受材当りは渡りあごとし、手ちがいかすがい打ちとする。 □軒げた又は敷けたとの仕口は、かぶとあり掛け又は渡りあごとし、いずれも羽子板ボルト締めとする。 | 2.金属板ふき一般 | <ul style="list-style-type: none"> ■金属板の品質は、JISの規定に適合するもの又はこれらと同等以上の性能を有するものとする。 ■金属板の板厚は、0.35mm以上とする。 <ul style="list-style-type: none"> □谷の部分の板厚及びそのつり子等の部分の板厚は、ふき板より1規格以上厚い厚さとする。 ■留め付けに用いる釘は、ふき板と同系材料を使用し、長さは32mm以上、つり子などの留め付けに用いる釘の長さは、45mm以上とする。 ■その他の金属ふき材及び雪止め等の附属金具は、各製造所の仕様によるものとし特記による。 ■金属板の折り曲げは、次による。 <ul style="list-style-type: none"> ■加工は、原則として機械加工とし、塗膜に損傷や剥離が生じないよう折り曲げる。 ■塗膜の損傷の損傷部分の補修については、各製造所の仕様による。 | 15.硬質塩化ビニル雨樋 | <ul style="list-style-type: none"> ■軒樋の工法は、次による。 <ul style="list-style-type: none"> ■軒樋は、専用の継手を用い、接着剤を併用して接合する。接合した軒樋の長さは、10m以内とし、10mを超える場合は、有効な伸縮継手を設ける。 ■軒樋の受金物は、軒樋に合った形状寸法のものの間隔700mm程度に、たる木又は、鼻かくしに取りつける。受金物の鉄部は溶融亜鉛めっきを行う。 ■軒樋の取付けの勾配は1/200以上とする。 ■軒樋は、伸縮を妨げない程度に受金物に緊結する。 ■壁樋の工法は、次による。 <ul style="list-style-type: none"> ■壁樋の受金物は、壁樋に合った形状寸法の間隔1000mm以下に取りつける。受金物は、ステンレス製又は鉄部に溶融亜鉛めっき(ドブ漬)を行ったものとする。 ■壁樋には、各受金物ごとに、樋と同質材で下がり止めを接着剤で取りつける。 |
| 6.2階床ばり | <ul style="list-style-type: none"> ■継手は、次のいずれかによる。 <ul style="list-style-type: none"> ■受材上で大材を下にして台持ち継ぎとし、六角ボルト2本締めとする。 ■受材より150mm内外持ち出し、追掛け大ぜん継ぎとする。 ■はりせいが120mm程度のもは、大材を受材心より150mm内外持ち出し上端を揃え腰掛けかま継ぎ又は腰掛けあり継ぎとし、短ざく金物両面当て、六角ボルト締めとする。 ■仕口は、次のいずれかによる。 <ul style="list-style-type: none"> ■柱との取合いは、かたぎ大入れ短ほぞ差しとし、羽子板ボルト締め又は羽子板ボルト締めとする。 ■T字取合いは大入れあり掛けとし、羽子板ボルト締めとする。 ■受材が横架材の場合は、受材との取合いは、渡りあご掛けとする。 | 19.小屋束 | <ul style="list-style-type: none"> ■上部・下部の仕口は、短ほぞ差しとし、かすがい両面打ち又はひら金物当て釘打ちとする。 | 3.かわら棒ふき | <ul style="list-style-type: none"> □屋根一般部分は次による。 <ul style="list-style-type: none"> □かわら棒の間隔は、350mmを標準とする。 □心木は、下ぶきの上からたる木に打留めする。 □上記に用いる釘の長さは、38mm以上とする。釘打ち間隔は、軒先、けらば及びむね付近では200mm以内、その他の部分は450mm以内。 | 16.金属板雨樋 | <ul style="list-style-type: none"> ■軒樋及び縦樋の工法は、共通仕様書による。 |
| 7.火打ちばり | <ul style="list-style-type: none"> ■火打ちばりは次のいずれかによる。 <ul style="list-style-type: none"> ■木製火打とする場合は、90mm×90mm以上の断面寸法とする。はり・胴差・けた等の仕口は、かたぎ大入れとし、六角ボルト締めとする。ただし、はり・胴差・けた等の上端又は下端に取付ける場合は、渡りあご又はすべりあごとし、いずれも六角ボルト締めとする。 ■鋼製火打ちの使用可。 | 20.むな木・もや | <ul style="list-style-type: none"> ■継手は、つかの位置を避け、つかより持出して、腰掛けかま継ぎ又は腰掛けあり継ぎとし、N75釘2本打ちとする。 ■T字部の仕口は、大入れあり掛けとし、上端よりかすがい打ちとする。 | 4.一文字ふき | <ul style="list-style-type: none"> □屋根一般部分は次による。 <ul style="list-style-type: none"> □ふき板の四周は、重はぜとする。下はぜは18mm、上はぜは15mm程度とする。 □つり子は、ふき板と同じ材で、幅30mm長さ70mmとする。 □つり子は、野地板上に釘留めとする。取付け箇所は、ふき板1枚につき2箇所以上とする。 □隣り合ったふき板は、一重はぜ継手とし、千鳥に設ける。 | 17.雨水の処理 | <ul style="list-style-type: none"> ■壁樋の下部は、排水管に直結するか又は、コンクリート製の樋受けを据え付ける。この場合、壁樋周囲から塵芥や土砂が入らないようにする。 |
| 8.柱 | <ul style="list-style-type: none"> ■構造図に特記ない場合は、柱の仕様は次による。 <ul style="list-style-type: none"> ■断面寸法は、120mm×120mmとする。 ■通し柱の断面寸法は、120mm×120mmとする。 ■すみ柱（出すみ、入すみ）の断面寸法は、120mm×120mmとする。 ■通し柱であるすみ柱は、ひのき、ひば、べいまつを使用する。若しくは、これらの樹種を使用した化粧ばり構造用集成柱、構造用集成材又は構造用単板積層材を用いる。 | 21.たる木 | <ul style="list-style-type: none"> ■継手は、乱に配置し、もや上端でそぎ継ぎとし、釘2本打ちとする。 ■軒先部以外の留めつけは、受け材当たりN75釘で両面を斜め打ちとする。ただし、たる木のせいが45mm程度の場合は、N100釘を脳天打ちとする事ができる。 ■軒先部の留めつけは、桁へひねり金物、折曲げ金物又はくら金物を当て、釘打ちとする。 □かわら棒ふき屋根の場合のたる木間隔は、かわら棒の留めつけ幅と同一とする。 | 5.段ふき | <ul style="list-style-type: none"> □段ふき（横ふき）の工法は、各製造所の仕様による。 | | |
| 9.間柱 | <ul style="list-style-type: none"> ■横架材との仕口は、上部ほぞ差し下部突きつけとし、下部はN75釘を斜め打ちする。 ■筋かい当りは、間柱を切り欠き、N75釘2本を平打ちする。 ■通しぬき当りは、添え付けてN65釘2本を平打ちする。 | 22.挽板野地板 | <ul style="list-style-type: none"> □継手は、板の登り約10枚以下毎に乱継ぎとし、継手はたる木心で突付けとする。 □取付けは、たる木に添え付け、たる木当たりN38釘2本を平打ちとする。なお、板そばは、見えがくれの場合は添え付け、見えがかりの場合は、すべり刃又は相じやくりとする。 | 6.粘土瓦葺き | <ul style="list-style-type: none"> □粘土がわらの品質は、JISA5208（粘土がわら）に適合するもの又はこれと同等以上の性能を有するものを使用する。 □釘は、鋼・ステンレス・しんちゅう・長さ45～65mm径2.4mm内外とする。緊結線は、鋼・ステンレス、径0.9mm以上とする。 | | |
| 10.胴差 | <ul style="list-style-type: none"> ■継手は、はり及びすじかいを受ける間柱を避け、柱より持出し、追掛け大ぜん継ぎ又は腰掛けかま継ぎとする。 ■通し柱との仕口は、かたぎ大入れ短ほぞ差しとし、金物の補強は、次のいずれかによる。 <ul style="list-style-type: none"> ■短ざく金物当て六角ボルト締め、スクリュウ釘打ちとする。 ■かね折り金物当て六角ボルト締め、スクリュウ釘打ちとする。 ■羽子板ボルト締めとする。 | 23.合板野地板 | <ul style="list-style-type: none"> ■合板の品質は、構造用合板のJASに適合するもので、接着の程度特類、厚さ24mm以上のもの、又はこれと同等以上の性能を有するものとする。 ■取付けは、構造図に特記なき限り、間隔150mm内外に受材当たりN38釘を平打ちする。 | 7.厚形スレートふき | <ul style="list-style-type: none"> □厚形スレートの品質は、JISA5402（厚形スレート）に適合するもの、又はこれと同等以上の性能を有するものを使用する。 □釘は、鋼・ステンレス・しんちゅう、長さ45～65mm径2.4mm内外とする。緊結線は、鋼・ステンレス、径0.9mm以上とする。 □和型厚形スレートの工法は、粘土がわらぶきと同様にする。 □その他の厚形スレートの工法は、下記による。なお、下記に定めのない事項は、粘土がわらぶきの項による。 <ul style="list-style-type: none"> □平型厚形スレートは、すべて釘2本以上で留め付け、むね峠までふき詰める。 □谷線スレートは、1枚ごとに釘及び緊結線2条ずつで留めつける。 | 2.断熱性能を確保するための事項 | <ul style="list-style-type: none"> ■断熱材の施工方法 <ul style="list-style-type: none"> ■充填断熱工法 □外貼り断熱工法 ■基礎断熱 ■外壁の上下端部と天井又は床との取合部の措置 <ul style="list-style-type: none"> (断熱材充填) (通気止め木材) □天井又は屋根の埋込型照明器具の措置 (不要) |
| 11.軒げた | <ul style="list-style-type: none"> ■継手は、はりを受ける柱間を避け、柱より持出し、追掛け大ぜん継ぎ、腰掛けかま継ぎ又は腰掛けあり継ぎとする。 | 24.パーティクルボード野地板 | <ul style="list-style-type: none"> □パーティクルボードの品質は、JISA5908（パーティクルボード）に適合するもので、種類は13P又は13M以上とし、厚さ12mm以上とする。 □取付けは、間隔150mm内外に、受材当たりN50釘を平打ちとし、継目部分は2～3mmの隙間をあける。なお、軒及び妻側の部分に使用する広こまいのぼりよど、破風板等には木材を使用する。 | 8.屋根用化粧スレートふき | <ul style="list-style-type: none"> □屋根用化粧スレートの品質は、JISA5423（住宅屋根用化粧スレート）に適合するもの、又はこれと同等以上の性能を有するものとする。 □屋根用化粧スレートによる屋根一般部分は、次による。 <ul style="list-style-type: none"> □ふき足及び重ねの長さは、JISA5423の規定による。 □ふき板は、1枚ごとに所定の位置に専用釘で野地板に留めつける。 | 3.窓、ドアなどの断熱性 | <ul style="list-style-type: none"> ■材料 <ul style="list-style-type: none"> ■普通サッシ □樹脂サッシ ■アルミ・樹脂複合サッシ □木製サッシ □アルミ・木複合サッシ ■使用ガラス <ul style="list-style-type: none"> ■複層ガラス ■その他() ■熱線反射ガラス ■詳細については、設計図による。 |
| 12.間仕切げた(頭つなぎ) | <ul style="list-style-type: none"> ■継手は、はりを受ける柱間を避け、柱より持出し、腰掛けかま継ぎ又は腰掛けあり継ぎとする。 ■主要な間仕切げたとけた又は胴差とのT字取合部の仕口は、大入れあり掛けとし、羽子板ボルト締めとする。 | | | 9.アスファルト防水 | <ul style="list-style-type: none"> □歩行用 □非歩行用 | | |
| 13.筋かい | <ul style="list-style-type: none"> ■断面寸法は45mm×90mm以上を標準とする。 ■見付け平使いとし、上下端部の仕口は建築基準法に基づく告示による。 ■筋かいが間柱と取り合う部分は、間柱を筋かいの厚さだけ欠きとって筋かいを通す。 | | | 10.シート防水 | <ul style="list-style-type: none"> □加硫ゴム系シート防水 厚2.0mm（脱気工法、軽歩行露出工法） □合成樹脂系シート防水 厚1.5mm（脱気工法、軽歩行露出工法） □その他() | | |

| | | | |
|--|--|--|---|
| <p>08：造作工事</p> <p>1.床板貼り</p> <p>2.敷居、かもし、他</p> <p>3.内外壁下地</p> <p>4.外壁内通気措置</p> <p>5.外壁板貼り</p> <p>6.サイディング貼り</p> <p>7.ALC板貼り</p> <p>8.塗装溶亜鉛めっき銅板貼り</p> <p>9.内壁合板貼り</p> <p>10.石膏ボード、その他のボード貼</p> <p>11.天井下地</p> <p>12.全般共通</p> <p>09：左官工事</p> <p>1.一般事項</p> | <p>2.モルタル下地ラス工法</p> <p>3.モルタル塗り</p> <p>4.石膏ブラスター塗り</p> <p>5.繊維壁塗り</p> <p>6.しゅくい塗り</p> <p>7.土壁塗り</p> <p>10：内外装工事</p> <p>1.石貼り</p> <p>2.タイル貼り</p> <p>3.たたみ敷き</p> <p>4.合板、707-板</p> <p>5.カーペット・707アイルカーペット敷き</p> <p>6.ビニル床タイル貼り</p> <p>7.ビニル床シート貼り</p> <p>8.壁紙(クロス)貼り</p> <p>9.仕上げ材仕上げ</p> <p>9.ホルムアルデヒド</p> <p>11：建具工事</p> <p>1.外部建具</p> | <p>□防水紙は、アスファルトフェルト430以上とする。 □防水紙は、継目を縦、横とも90mm以上重ね合わせる。留め付けはタッカーなどを用いて継目部分は、約300mm間隔に、その他の箇所は要所に行い、たるみ、しわのないように貼る。</p> <p>■下塗り及び中塗りは、それぞれ14日間以上放置して次の塗付にかかる。 □防水モルタルは、材料を正確に計量して、塗り厚は、20mmを限度とする。</p> <p>□製造後4ヶ月以上経過したものは使用しない。</p> <p>□材料は、水に濡らさないように保管し、製造後2年以上経過したものは、使用しない。 □こて塗り又は吹付けいずれの場合も、下地が見えない程度の塗り厚に仕上げる。</p> <p>□すさの長さは、150mm内外に切ったものを標準とする。 □塗り厚さは、壁は15mm、天井は12mmを標準とする。</p> <p>□木舞竹は、篠竹又は真竹でいずれも割竹とする。 □下塗りは、木舞下地に十分すり込んだのち塗り付け、裏返し塗りをする。下塗りが、十分乾燥したのちむら直しをする。 □中塗りは、むら直しが十分乾燥したのち、むらなく塗付、平滑にこて押えする。</p> <p>■種類 □木畳 ■和紙畳 □ビニール畳 □スタイロ畳</p> <p>■置縁 □縁あり ■縁無し</p> <p>■アイカ工業 同等品以上</p> <p>■使用する材料は、風合い、色合いなどは、見本品を提出して、監理者の承諾を得る。 ■特に指示のない場合は、下敷き材を使用する。 下敷き材(フェルト)厚さ t=7mm ■敷込は、グリッパー工法又は、全面接着工法とし、特に指示のない場合は、グリッパー工法とする。 ■貼り付け後、接着剤が硬化したことを確認した後に、全面を水ぶきなどで清掃したうえ、乾燥後は、樹脂ワックス又は、水性ワックスを用いてつや出しを行なう。</p> <p>■仮敷は、必要に応じて行なうものとするが、施工にあたっては、割付よく切断して、巻きぐせがとれ、十分伸縮するまで敷き並べる。</p> <p>■接着剤及びシーラーの品質、種類は、壁紙の製造所の指定するものとして、原則として「F☆☆☆☆品」「低ホルム製品」以上を使用する。 ■特記なき等級は(AA)とする。 ■のりあとの変質は無償補修とする。 ■アルミサッシのアンクルとの取り合いは突付納まりとなるため経年劣化で割れないような十分な処理を行う。</p> <p>■仕上げ材の品質は、JISA6909(建築用仕上げ塗材)に適合するもの又は、これと同等以上の性能を有するものとして監理者が認めたものを使用する。 ■外部の仕上げ塗りは、降雨の恐れのある場合又は強風時には、原則として、仕上げを行なってはならない。 ■仕上げ後、仕上面に変色、色むらなどが生じた場合は、その面の仕上げ直しを行なう。</p> <p>■内部使用材は設計図、指示書、監理者の指示に関わらず、必ず「F★★★★」「低ホルム」以上を使用し、間違いがあった場合は無償で補修すること。</p> <p>12：塗装工事</p> <p>1.一般事項</p> <p>2.内部建具</p> <p>3.建具金物</p> <p>13：給排水衛生設備工事</p> <p>1.一般事項</p> <p>2.給水・給湯設備工事</p> <p>3.給水設備工事</p> <p>4.衛生設備工事</p> <p>5.浄化槽工事</p> <p>14：ガス設備工事</p> <p>1.一般事項</p> <p>2.配管など</p> | <p>■網戸は、特に指示のない場合は、外面納まり全可動式とし、網は合成樹脂製とする。</p> <p>■建具に使用する木材の品質は、十分乾燥した心去り材とし、割れ、歪みなどの欠点のないものとする。 ■水がかり部分に使用する建具の接着剤は、耐水性、耐候性に効果のあるものを使用する。 ■内装ドアユニットなどの組立及び取付については、各製造所の仕様による。</p> <p>■建具金物は、形状、寸法が正しく、機構が円滑で表面にきず等の欠点のないものとする。 □使用するメーカーは、「MIWA製」又は、「GOAL製」を使用する。 ■マスターキー ■必要 ■不要 ■各キーは、室名札をつけて引き渡し時にまとめて提出する。</p> <p>15：電気工事</p> <p>1.一般事項</p> <p>2.電力設備</p> <p>3.弱電設備工事</p> <p>4.換気設備</p> <p>16：外構工事</p> <p>1.舗装</p> <p>2.境界線</p> <p>3.敷地内排水溝</p> <p>4.植栽、造園</p> <p>17：雑工事</p> <p>1.表札</p> <p>2.郵便受け</p> <p>3.カーテンレール</p> <p>4.ブラインド</p> <p>5.ロールスクリーン</p> <p>6.点検口</p> <p>7.手摺</p> <p>8.郵便受口</p> <p>18：その他</p> <p>1.点検</p> <p>2.別途工事業者</p> |
| <p>■挽板の厚さは、15mm以上とする。 ■フローリングを根太に直接貼る場合は、釘、接着剤を併用し、根太に直角に貼る。接着剤は非ホルムアルデヒド品で、監理者の承認を得る。 □モザイクパークケット及びフローリングブロックについては、下地をよく清掃した後、エポキシ樹脂系の又は酢酸ビニル樹脂系エマルジョン形の接着剤を下地全面に均等に塗布し、入念に貼る。 □貼り上げたのちは、厚手の紙などを用いて、汚れや損傷を防ぎ、雨などが、かからないように入念に養生する。</p> <p>□敷居と柱との接合は、一方は横ほぞ差し又は目違い入れとし、他方は横せん打ちとする。 □かもしの柱への取付は、一方は横ほぞ差し、他方はすりこみとし、上端より釘2本打ちとする。 □額縁は、枠に添え付け、隅の見付は大留めとし、両端及び間隔450mm内外に隠し釘打ちとする。 ■継手は、柱心で目違い継ぎ又は突き付け継ぎとし、出隅及び入隅は大留めとする。 □巾木の取付は、床に小穴入れ又は添え付けとし、隠し釘打ちとする。</p> <p>■胴縁を留め付ける間隔は、455mm以内(仕上の種類により必要なピッチ)として受け材に釘で留め付ける。</p> <p>■外壁内に通気層を設け、壁体内通気を可能とする構造とする。 ■防風材は、JISA6111(透湿防水シート)に適合する透湿防水シートなど、気密性及び防水材及び湿気を放散するのに十分な透湿性を有する材料とする。 ■通気層の構造は、土台水切り部から天井裏を経由して小屋裏換気孔に通気できる構造とする。</p> <p>□たて羽目貼り □板そばは、本実ジャグリ、幅割り合わせとする。継手は、受材心で相欠き、乱継ぎとする。 □取付は、受材当たりに通りよく、つぶし頭釘打ち又はしんちゅう釘打ちとする。 □よるい下見板貼り □板幅をそろえ、羽重ねは、20mm内外とする。 □継手は、受材心で相欠き、乱継ぎとする。 □取付は、受材当たりに通りよく、つぶし頭釘打ち又はしんちゅう釘打ちとする。</p> <p>□ジョイナー、防水テープ等は、各製造所の指定する材料を使用する。 □サイディングと土台水切りなどの取合は、10mm程度の隙間をあける。 □開口部廻りの防水処理は、防水テープなどにより補強する。</p> <p>□厚さ 50mm □厚さ 38mm □目地コーキング材 □ポリサルファイド系 □ウレタン系 □変成シリコン □その他()</p> <p>□塗装溶亜鉛めっき銅板の品質は、JISG3312(塗装溶亜鉛めっき銅板及び鋼帯)に適合するもの又は同等以上の性能を有するもので建築用外板用とする。 □塗装溶亜鉛めっき銅板のたて形下見板のたて方向は、90mm以上重ねる。横方向は、重ね合わせ又はこはぜ合わせとする。重ね合わせの場合の重ね幅は、1山以上とする。 □留め付けは、間隔300mm内外で、胴縁に亜鉛めっき釘(亜鉛めっきをしたカラー釘を含む)打ちとする。</p> <p>■合板の品質は、普通合板、難燃合板、特殊合板(天然木化粧合板、特殊加工化粧合板)構造用合板又は構造用パネルのJASに適合するもの又はこれらと同等以上の性能を有するものとする。 ■水がかり箇所又はこれに準ずる箇所に使用する合板の種類は、1類とする。 ■普通合板を使用する場合、合板の表面の品質は、1等とする。</p> <p>■石膏ボードのアルミサッシ窓のアンクルとぶつかる部分はアンクルへののみ込み納めでなく、サッシ内法との面合わせ納まりとする。 アンクルじゃくり、フィニッシュ釘を細かく打つ等、適切な処置を行う。 ■石膏ボードの品質は、JISA6901(せっこうボード製品)の規格品又は、同等以上の性能を有するものを使用する。 ■防火材表面の不陸直しに使用するパテは、無機質のものとする。</p> <p>■野縁受けの間隔は、900mm内外とし、野縁又はさお縁と交差する箇所で釘打ちする。 ■野縁は、45mm×45mm @455mmを標準とする。 ■吊り木及び吊り木受けの間隔は、900mm内外に配置する。 ■仕上げで部材がぶつかる角は止め加工とする</p> | <p>■電気工事は、電気事業法、電気設備に関する技術基準を定める省令、電気用品取締法、建築基準法、消防法、電気工事士法、その他関係法令、(社)日本電気協会が定める内線規定及び供給電力会社の供給規定に基づいて施工する。</p> <p>■器具及び材料は、JISの規定がある場合は、JISに適合するもの、電気用品取締法の適用を受ける場合は形式認可及び形式承認済のものを使用する。 ■屋内配線は、弱電流電線、給排水管、ガス管もしくはこれらに類するものと接触しないように離隔して配線する。 ■重量のある照明器具などは、補強合板、補強吊り木などを使用して確実に取付け、必要に応じて振れ止めも設ける。 ■水気のある場所、屋外などに施設する機械器具の回路には、漏電遮断器を施設する。</p> <p>■電話、テレビなどの配線は、CD管を使用するなどして将来取替えが可能な配線方法とする。</p> <p>■器具の取付方法などの詳細は、各製造所の仕様による。 ■ダクトの材質及び経路については、工事着手前に監理者と打合せを行なう。</p> | <p>■塗装の品質は、すべてJISに適合したもの又はこれと同等以上の性能を有するものとし、監理者が認めたものを使用する。 ■内部に使用する塗料は、原則としてF☆☆☆☆を使用する。 ■あらかじめ塗り見本を提出して、監理者の承認を受けるとともに、必要に応じて施工面に見本塗りを行なう。 ■工事中は、塗装面ならびに塗装面以外の部分に汚染や損傷を与えないように十分注意し、必要に応じて適正な養生を行なう。</p> <p>■合成樹脂調合ペイントの塗装は、JISK5516に適合するもの又は、これと同等以上の性能を有するものと監理者が認めたものを使用する。</p> <p>■合成樹脂調合エマルジョンペイントの塗装は、JISK5663に適合するもの又は、これと同等以上の性能を有するものと監理者が認めたものを使用する。</p> <p>■内部使用材は設計図、指示書、監理者の指示に関わらず、必ず「F★★★★」「低ホルム」以上を使用し、間違いがあった場合は無償で補修すること。</p> | <p>■アスファルト舗装(アスファルト厚さ 50mm クラッシャーラン厚さ 150mm) ■コンクリート舗装(溶接金網 150×150 φ6) □その他()</p> <p>□歩道境界線既製ブロック □御影石彫り込み記し加工 (100mm×100mm) ■その他(現場打ちコンクリート)</p> <p>□溝 □既製U字形溝 □既製L型側溝 □現場打ちコンクリート溝 □その他() □蓋 □蓋なし □コンクリート製 □鉄製(防錆処理) □亜鉛めっきグレーチング □その他()</p> <p>□植栽の支柱の種類 □三脚 □四脚 □鳥居型 ■新植、移植、芝貼りの補償期間 ■1年間 □2年間 □3年間 ■客土、盛土 ■必要(図示及び協議による) □不要</p> |
| <p>■下地は、塗り付け直前によく清掃する。 ■コンクリート、コンクリートブロックなどの下地は、あらかじめ適度の水湿しを行なう。 ■気温が2℃以下の場合及びモルタルが適度に硬化しないうちに2℃以下になる恐れのある場合は、作業を中止する。やむを得ず、作業を行う場合は、板囲い、シート覆いなどを行うほか、必要に応じて採暖する。</p> | <p>■サッシは、JISA4706(サッシ)に適合するもの又はこれと同等以上の品質と性能を有するものと監理者が認めたものを使用する。 ■ドアは、JISA4702(ドアセット)に適合するもの又はこれと同等以上の品質と性能を有するものと監理者が認めたものを使用する。 ■金属性雨戸は、JISA4713(住宅用金属製雨戸)に適合するもの又はこれと同等以上の品質と性能を有するものと監理者が認めたものを使用する。 ■防火戸は、建築基準法に基づき指定を受けたものとする。</p> | <p>□すべてのガス配管は、点検口などにより点検できるようにする。 □工事完了時には、気密試験を行い異常ないことを確認の上、ガスへの置換を行なう。 □配管は、煙突など火気に対して十分な間隔を保持する。また、電線及び電気工作物に近接する場合又は交差する場合は、関係法令に従い必要な離隔距離を保つか又は防護措置をとる。 □配管には埋設部と露出部に分け適切な防食措置を講ずる。特に建物等からの腐食電流の影響を受ける場合は、絶縁継手を設置する。 □配管は、自重、地震及び温度差による伸縮などの影響を考慮し適切に支持固定する。</p> | <p>■建物引渡後1年後、監理者と点検を行い、工事不良に起因する不良部位は、請負者の費用負担にて、迅速丁寧に補修などの措置を行う。</p> <p>■施主支給品 : 施主 □</p> |

外部仕上表

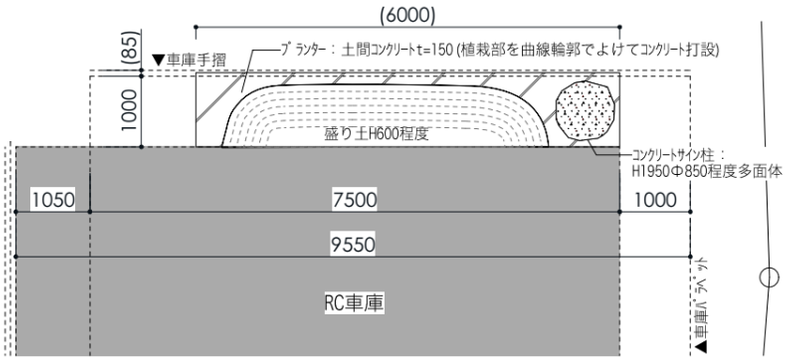
| | | | | | | | | | | |
|-----------|--------------|--|------------------------|--|--|-----------|---|---|---|-------------------------------|
| 外 壁 | A-1 | 立馳葺き(指定仕様)+ 透湿防水シート+PBt=12.5+ 透湿防水シート+ 通気胴縁t=18+ 透湿防水シート 基礎コンクリート立上り部胴縁：樹脂胴縁t=15程度(ダイト)通気胴縁・フォセ(株)) | 外部巾木・ コンクリート立上り | C | コンクリート打放し | コンクリートサイ柱 | H1950Φ850程度の多面体 St溶融亜鉛メッキ製ペープレート(既存車庫コンクリート基礎へアケにて貼付設置の上固定) St製の輪郭軸組みによるス・モル地下 珪砂t=30(深い黒色)+ 形状不揃いの珪砂イタム貼り(複数色混合)+ 浮き方タイル(見積もり：税込10万円見込) | | | |
| | A-2 (7か壁) | 立馳葺き(指定仕様)+ 透湿防水シート+PBt=12.5+ 透湿防水シート+ 下地t=12.5+ 透湿防水シート+ 通気胴縁t=18+ 透湿防水シート 基礎コンクリート立上り部胴縁：樹脂胴縁t=15×2程度(ダイト)通気胴縁・フォセ(株)) | | | | | | 種 | 軒樋：HACO/GH15号(タカワシノグウェア) 勾配急に設置、樋金具延長金具：ステン溶融亜鉛メッキ製作品 壁樋(鎖樋)：中継 ステン製リング型 W=60mm, L=3m (2.5m程度に切削・監理者に承認) | |
| | B | 耐磨か-SGL鋼板平板張りt=(各所で波打たない厚みを採用・監理者の承認を得る) (両面テープと接着剤の圧着で平滑に・SGL鋼板が波打たない下地仕様 接着方法とする) SGL鋼板曲げ加工(見え掛かり寸法は板金折り曲げ厚とする) 防虫網(外壁通気層各外気開放部)：BSF-1518(城東テック)同等品以上 | ブール | FRP防水(紺色近似色)、超耐久フッ素樹脂水性着色塗装、珪砂防水t=30 コンクリートt=100 ワイヤメッシュΦ6□150(ヒビ割れによる漏水防止のため細かく入れる) 防湿シート=0.1敷き、土間下断熱：材質：ウレタン(旭化成) t=60 | | | | | | |
| | 水切り 防虫網 | | | | | | | | 車庫階段手摺 | 増設：ステン製作品で手摺増設(子供が落下しない手摺とする) |
| 表札 ポスト | | サイン：SUS切り文字40mm□×3 + 着色塗装(浮き文字設置)「ERA」 既製品ポスト受け口(LIXIL TOEX エクスポートフラット縦型ポスト)+ 切削加工 + ウレタン焼付塗装(耐炎) | ステンレスサイン柱 (車止めブール兼) | | ステンレスサイン柱 H850・支柱Φ45 サインBOX部 W150×H150×L350 上部全面ブラケット状(水貫あり) SUS切り文字着色塗装 H40×W40×3文字(浮き文字設置)「ERA」 コンクリート基礎 | | | | | |
| 屋 根 | R-1 | 立馳葺き(指定仕様)+ 透湿防水シート+ 構造用合板t=28+ 垂木W45×H60(軒先キャッチ支持、及び通気層を注意) + アスファルトフィング 22kg+ 構造用合板t=24(野地板) (通気工法) | 縁石 | | W=100 現場打ちコンクリート・天端テープあり | | | | | |
| | R-2 | 立馳葺き(指定仕様)+ アスファルトフィング 22kg+ 構造用合板t=24(野地板) | | | | | | | | |
| | R-3 | トップライト(T-1)：強化ガラス(ITP5+A12+TP15) 葺き(珪砂)珪砂加工枠・内部漏水排水機構 補足材含む) | | | | | | | | |
| 軒先/けらば | | 破風・鼻隠し：一部あり 広子舞・昇り淀：一部あり 軒裏通気孔防虫対策(軒裏・けらば)：防虫網(外壁通気層各外気開放部)・BSF-1518(城東テック)同等品以上 ケル板t=6 + EP塗装 | | | | | | | | |
| 軒裏 | | | | | | | | | | |

内部仕上表

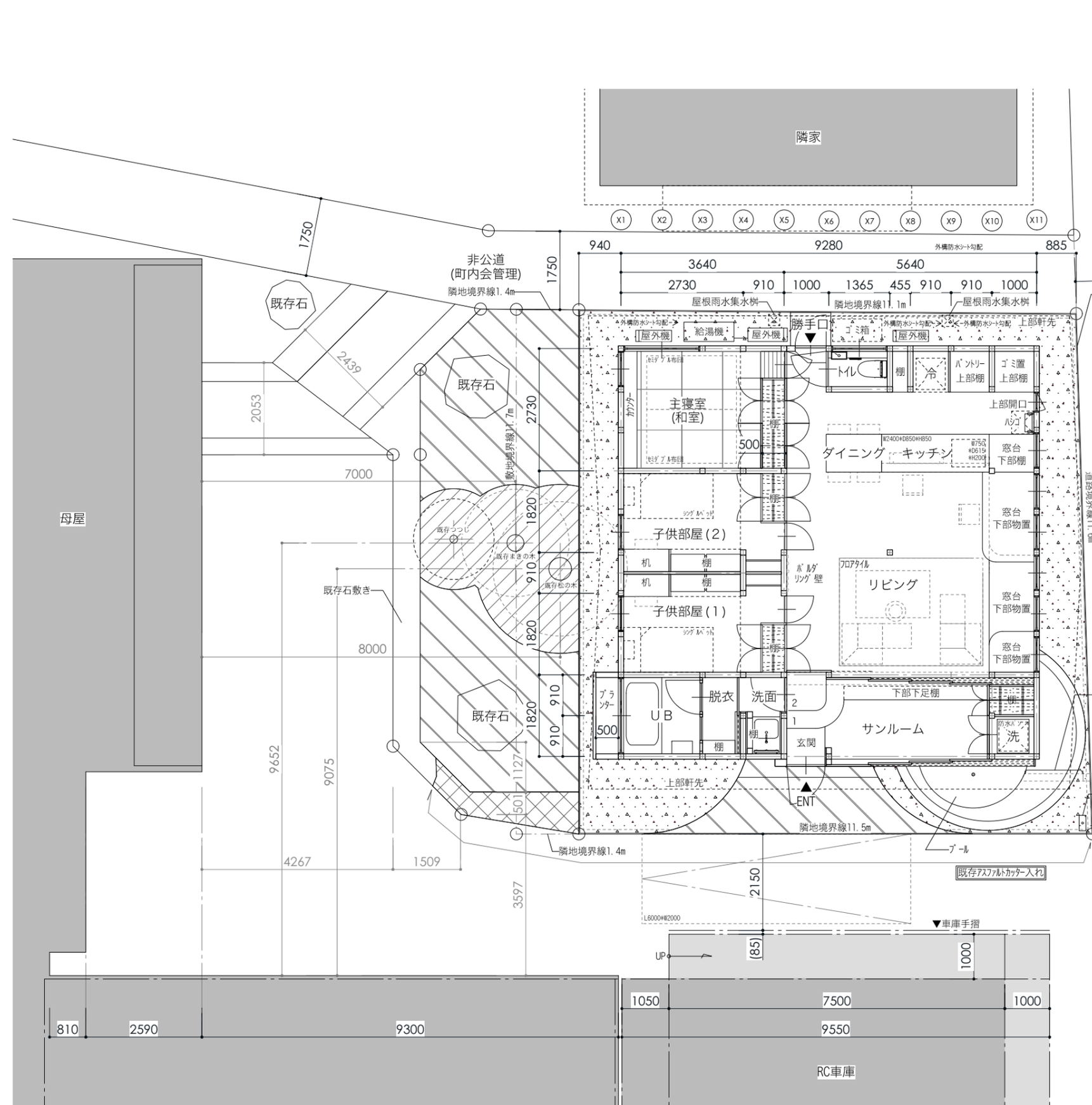
| 室 名 | 床 | | | 巾 木 | 壁 | | | 天 井 | | | | 造作材 | 備 考 | |
|--------------------|--------------------------------|--|--|--------------------------|---|-----|------------------------------|------------------|------|--------|-----------------------|---------------|--|---|
| | 下 地 | 仕 上 | 仕上高 | | 下 地 | 腰仕上 | 壁仕上 | 下 地 | 仕 上 | 廻り縁 | 天 井 高 | | | |
| リビング | 構造用合板t=24 | 床暖房部： 床暖房t=12 + フローリング t=15 非床暖房部： 構造用合板t=12 + フローリング t=15 | +500 | スプルース造作 +EP塗装 H=60 | 貫t=21 +(外壁面：防湿気密シート全面通し貼り) + PBt=12.5 | - | EP塗装 | PBt=9.5 | EP塗装 | 塩ビ製底目地 | 図示 | スプルース EP塗装 | (タイルカーペット-2 仕上置き設置) 窓台：タイル板t=36 + EP塗装(上下両面) (支持は木軸組) | |
| ダイニング キッチン | 同上 | 同上 | 同上 | 同上 | 貫t=21 +(外壁面：防湿気密シート全面通し貼り) + PBt=12.5 パツ棚おもて面：針葉樹合板(T1) t=12 | - | EP塗装 パツ棚おもて面：OS塗装+ UC-1塗装 | 同上 | 同上 | 同上 | 同上 | 同上 | ダイニングテーブル、システムキッチン、レンジフード、作業台 吊り棚(流し上)、棚板、棚柱(埋込) はしご製作(固定式)、はしご製作(可動式) | |
| トイレ | 同上 | 構造用合板t=12 + 構造用合板t=12 + 塩ビタイルt=3 | 同上 | 同上 | 貫t=21 +(外壁面：防湿気密シート全面通し貼り) + 耐水PBt=12.5 一部タカラタイル t=40自立壁 | - | EP塗装 | タイルカーペットt=40 | 同上 | 同上 | 同上 | 同上 | 同上 | 手洗い器設備、タイル掛け、鏡t=6(自由曲線カット) 腰壁タイル棚 棚板、棚柱 |
| 洗面 | 同上 | 床暖房t=12 + フローリング t=15 | 同上 | 同上 | 貫t=21 +(外壁面：防湿気密シート全面通し貼り) + 耐水PBt=12.5 | - | 同上 | 耐水PBt=9.5 | 同上 | 同上 | 同上 | 同上 | 同上 | 手洗い器設備、鏡枠+鏡t=6 タイル掛け 棚板、棚柱(埋込) |
| 脱衣 | 同上 | 同上 | 同上 | 同上 | 貫t=21 +(外壁面：防湿気密シート全面通し貼り) + 耐水PBt=12.5 一部タカラタイル t=40自立壁 | - | 同上 | 同上 | 同上 | 同上 | UBタイル上枠合せ (2158程度) | 同上 | 棚(家具工事) 警告警報表示 送信機 | |
| 子供部屋(1) 子供部屋(2) | 同上 | 構造用合板t=12 + フローリング t=15 | 同上 | 同上 | 貫t=21 +(外壁面：防湿気密シート全面通し貼り) + ハイグランド t=12.5 一部タカラタイル t=40自立壁 | - | 同上 | ハイグランド t=9.5 | 同上 | 同上 | 2300 一部1800 | 同上 | ハイグランド 棚板、棚柱(埋込) 机板、重量用棚柱(埋込) | |
| クローゼット | 同上 | 同上 | 同上 | 同上 | タカラタイル t=40自立壁 一部 タン合板t=12 | - | 同上 | 同上 | 同上 | 同上 | 1800 | 同上 | ハイグランド 姿見鏡t=6 | |
| 主寝室 | 同上 | 同上 | 同上 | 同上 | 貫t=21 +(外壁面：防湿気密シート全面通し貼り) + ハイグランド t=12.5 一部タカラタイル t=40自立壁 | - | 同上 | 同上 | 同上 | 同上 | 2200 一部1800 | 同上 | ローカンター (支持は壁のみ込・支持金物は不使用) | |
| サンルーム | 一般部：土間コンクリート+ 木軸部：構造用合板t=24 | 一般部：構造用合板t=12+床暖房t=12 +構造用合板t=12+ 塩ビタイル t=3 玄関部：土間コンクリート 一部：フローリング t=15 下足棚：塩ビタイルt=3(一般部と別種) | +140 | 同上 | 貫t=21 +(外壁面：防湿気密シート全面通し貼り) + 耐水PB(特類) t=12.5 | - | 同上 | 梁現し 一部 ケル板t=6 | 同上 | 同上 | 図示 | 同上 | 物干し金物 段板・支持板 警告警報表示 受信機 タイル t=(W300)×2 | |
| 作業着棚 洗濯棚 | 構造用合板t=24 | 構造用合板t=24+塩ビタイルt=3 | 同上 | 同上 | 貫t=21 +(外壁面：防湿気密シート全面通し貼り) + PBt=12.5 一部タカラタイル t=40自立壁 | - | 同上 | PBt=9.5 | 同上 | 同上 | 同上 | 同上 | ハイグランド 棚板 | |
| 下屋レベル | キャットウォーク(1) | 同上 | タイルカーペット用アングレシート t=6 +タイルカーペットt=6.5 | 同上 | 貫t=21 +(外壁面：防湿気密シート全面通し貼り) + PBt=12.5 | - | 特殊加工貼り(14m2分発注) 一部 EP塗装 | 同上 | 加工貼り | 同上 | 同上 | 同上 | 同上 | 机板、ローカンター、棚板 |
| キャットウォーク(2) | 同上 | 同上 | フローリング t=15 | 同上 | 同上 | - | 加工貼り | 同上 | 同上 | 同上 | 同上 | 同上 | 同上 | ベソタ板・支持板 |

特記事項

| | | | |
|---|--|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ・屋内の材料は全てシックハウス規制対象外、低ホルム、またはF☆☆☆☆とする ・PB12.5は不燃第1027号とする ・PB9.5は準不燃第2027号とする ・ハイグランドは タイルハイグランド(吉野石膏)とする ・耐水PB12.5(T1)は不燃(個)第11652号(吉野石膏)同等品以上とする ・耐水PB9.5(T1)は準不燃第2018号とする ・木毛セラミック板は準不燃第0970号とする ・構造用合板の耐水性能は「特類」とする ・ケル板は タグセラード(準耐火構造30分軒裏) 以上とする ・強化PB12.5(耐水ボード(タカラタイル))は「HSA6901」 ・且つ「平成12年建設省告示第1400号」(不燃材料)とする | <ul style="list-style-type: none"> ・断熱材(屋根)は マグオラジユ(マグ・イペール) 高性能グラスウール16kg/m3 厚150×2層 梁間 とする ・断熱材(壁)は マグオラジユ(マグ・イペール) 高性能グラスウール16kg/m3 t=90 とする ・断熱材(床)は 床トップ 80(マグ・イペール) 床用高性能グラスウール32kg/m3タイル t=80 充填とする ・断熱材(タイル床タイル)は 材質：ウレタン(旭化成) t=60 + t=45 とする ・吸音材(トイレ)は 吸音ウール455H(大建工業) PET繊維24g/m3 t=50 とする ・タイルカーペット-1は 東リ GA-100 +タイルカーペット用アングレシートt=6(TCPUS-6) ・タイルカーペット-2は 施主支給品(ナリ予定) ・フローリングは 初イトーク(ナリ)複合フローリング 無塗装 F☆☆☆☆ t=15 W=120 床暖房対応 + OS(指定色複数回) + UC-2塗装 ・塩ビタイルは 東リ ロイヤルトップE7 以上 ・警告警報表示受信機は XP4000(リバータス株式会社)、送信機は XP10A(リバータス株式会社) ・タイルカーペットは スグノ工業 14-7050-02-305 SUSアライン W300 | <ul style="list-style-type: none"> ・ウレタック塗装(UC-1塗装)は 和信科学工業 アルカス木部用ウレタック(内外各部専用)とする ・ウレタック塗装(UC-2塗装)は溶剤系2液型 低VOC とする ・初イトレタック塗装は溶剤系2液型 低VOC とする ・外部OF塗装はタカラタイル(指定混合色)とする ・内部OF塗装は 双エター・ウレタック(指定混合色) + 双エター・ノマルクリアとする ・OS塗装は 和信化学工業 アルカス水性材料(指定混合色)とする ・EP(屋内)は関西ペイント クリーンテックスSi(指定色)とする ・EP(屋外)は関西ペイント クリーンクリンコート(指定色)とする ・コンクリート撥水剤は ラゲックス・トWS疎水剤(大日技研株式会社)以上とする ・タイルカーペットは塗装前に艶が出るほどの十分なタイル掛けを行うこと ・(塗装共通) 塗装は全て製品ごとのメーカー標準工程仕様とする | <ul style="list-style-type: none"> ・SGL鋼板は ニス 耐磨か-SGL(日鉄住金鋼板)とする ・立馳葺き(指定仕様)は ・屋根：タノ興産 防水ニス-S&W工法 フラットタイプ 働き巾W=490 耐磨か-SGL鋼板t=0.4(馳先斜め加工) とする ・外壁：タノ興産 立平ロック45型 フラットタイプ 働き巾W=550 耐磨か-SGL鋼板t=0.6 とする ・雪止アングル止め金具は、SDRアングル用雪止め・SUS304(ニイガタ製) +ウレタン樹脂焼付塗装(屋根同色) とする ※雪止金具は立付1本おきに固定すること ・加工は サグツ フェイス アルファVOC(低VOC)品 とする ・特殊加工は PHOTOEALL e318702(rkik-phw-photo097-62978) 注意)納期1カ月以上 監理者指示範囲確認の上発注(14m2分発注予定) ・指定砕石は みはま産業(石川県川北町) JR線路用採石(80mm〜20mm) とする ・浴室はのUBは TOTO サナナ とし詳細仕様は 別途見積もり用資料参照 |
|---|--|--|--|



RC車庫際外構平面図 S=1:100



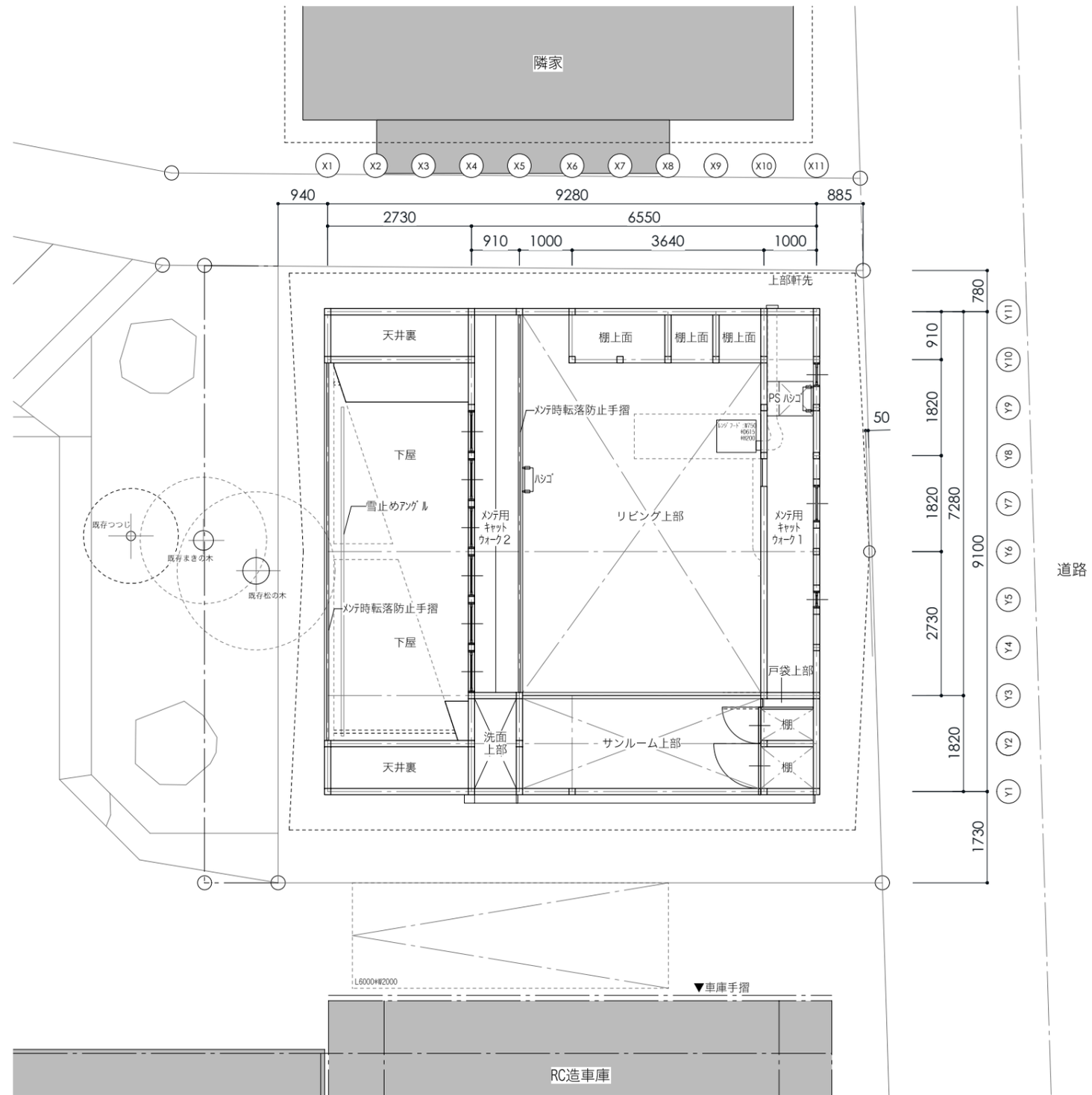
配置兼1階平面図 S=1:100

- 外構凡例
- 土間コンクリートt=100
ワイヤーメッシュ 150□Φ6
 - 土間コンクリートt=150
ワイヤーメッシュ 150□Φ6
 - 客土敷詰めの上
パークチップ・Lサイズ 敷込み(隙間なし)
 - 土間コンクリートt=100
ワイヤーメッシュ 150□Φ6
砂利洗出し仕上げ
 - 防草シート(耐用年数5年以上)
防湿シートt=0.15
指定砕石敷込みt=150以上(隙間なし)

既存用水経路復旧工事(本工事)
既存用水経路延伸工事(本工事)
既存用水経路開閉蓋復旧工事(本工事)



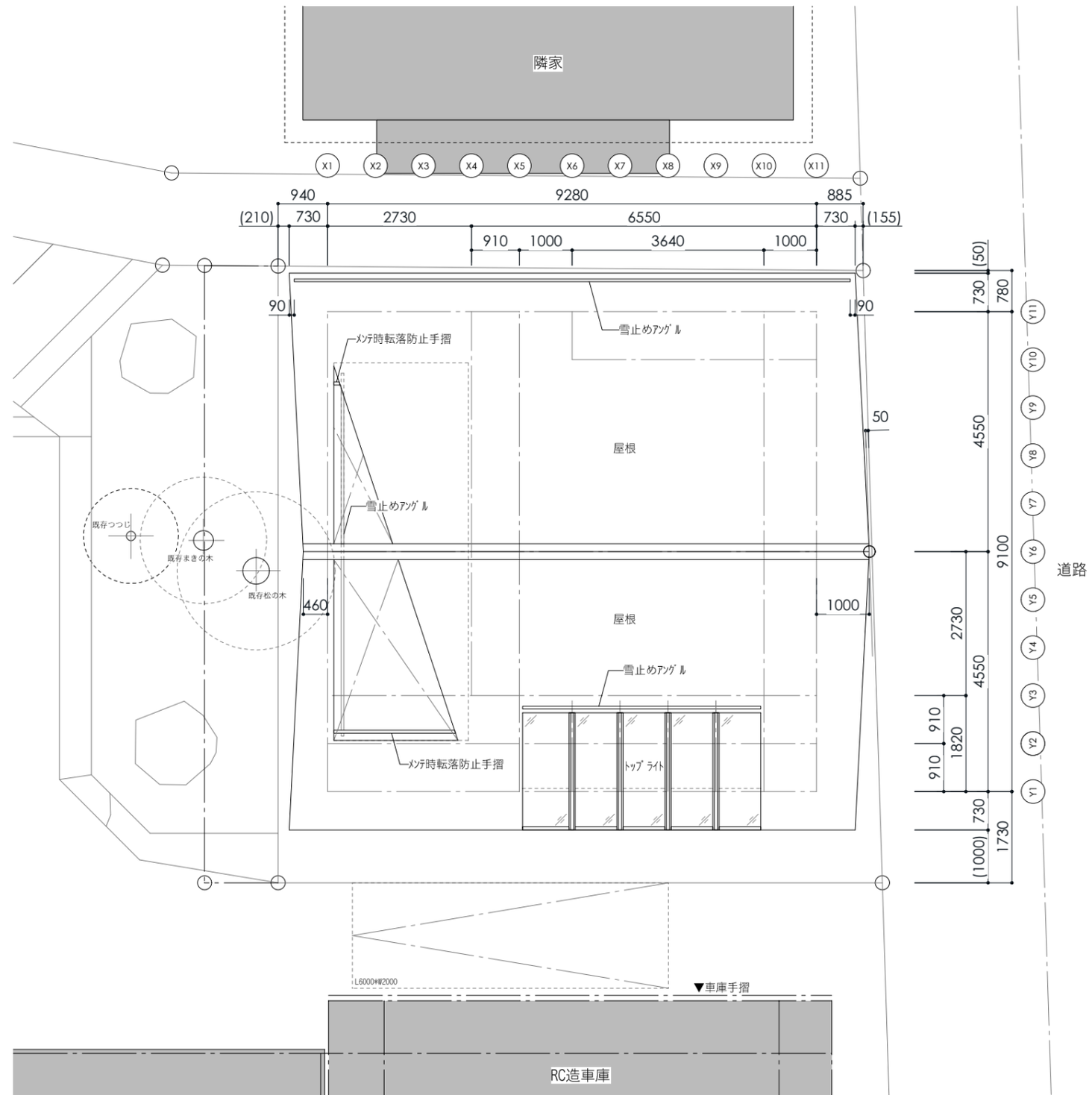
※ 既存寸法は全て参考値とする
※ 建築物配置位置の最終寸法は現場で監理者に確認すること



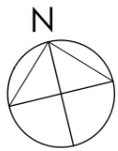
下屋レベル平面図 S=1:100



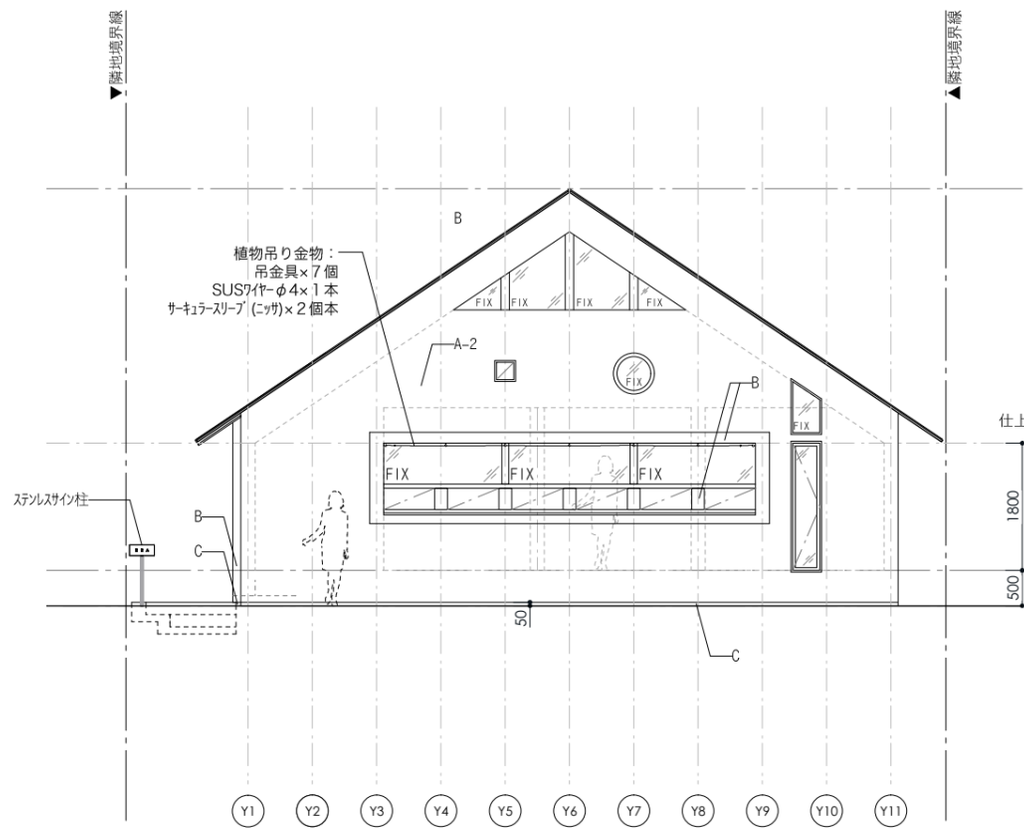
※ 既存寸法は全て参考値とする
 ※ 建築物配置位置の最終寸法は現場で監理者に確認すること



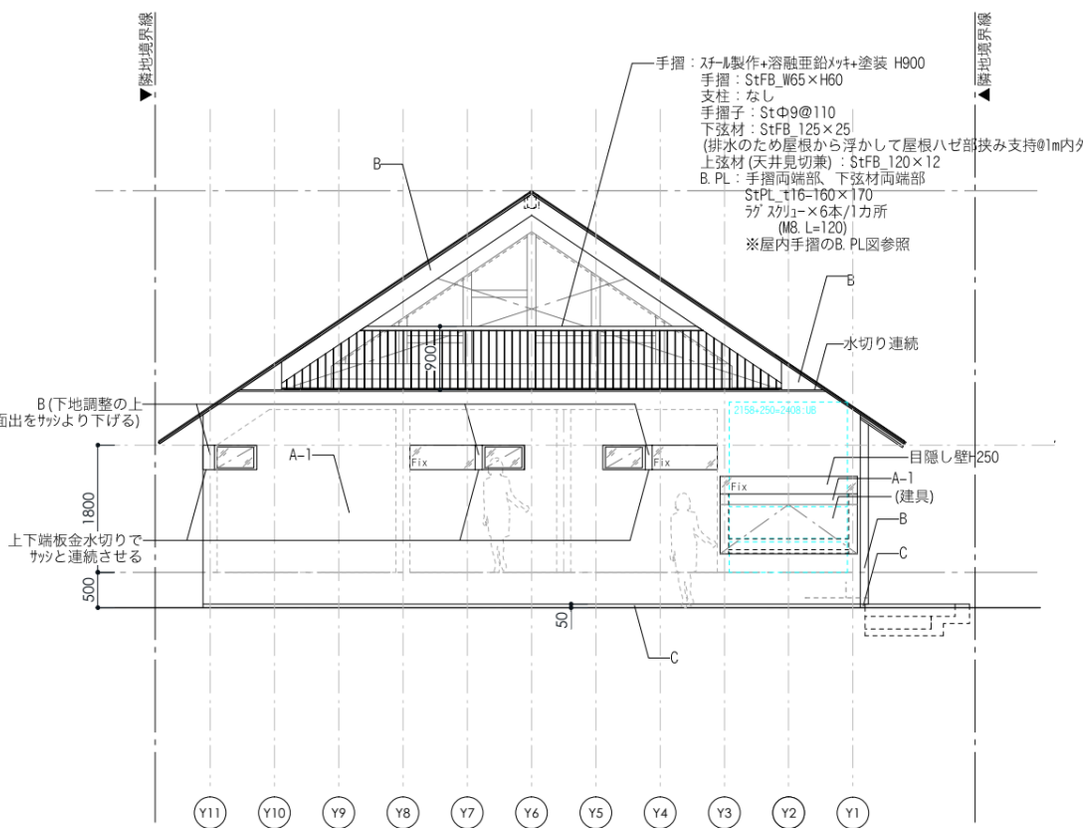
屋根伏図 S=1:100



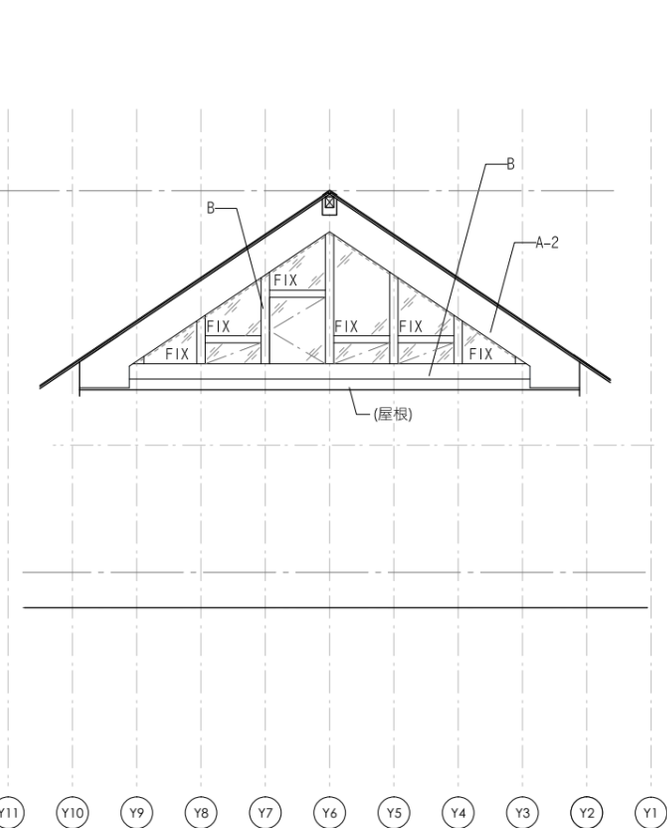
※ 既存寸法は全て参考値とする
 ※ 建築物配置位置の最終寸法は現場で監理者に確認すること



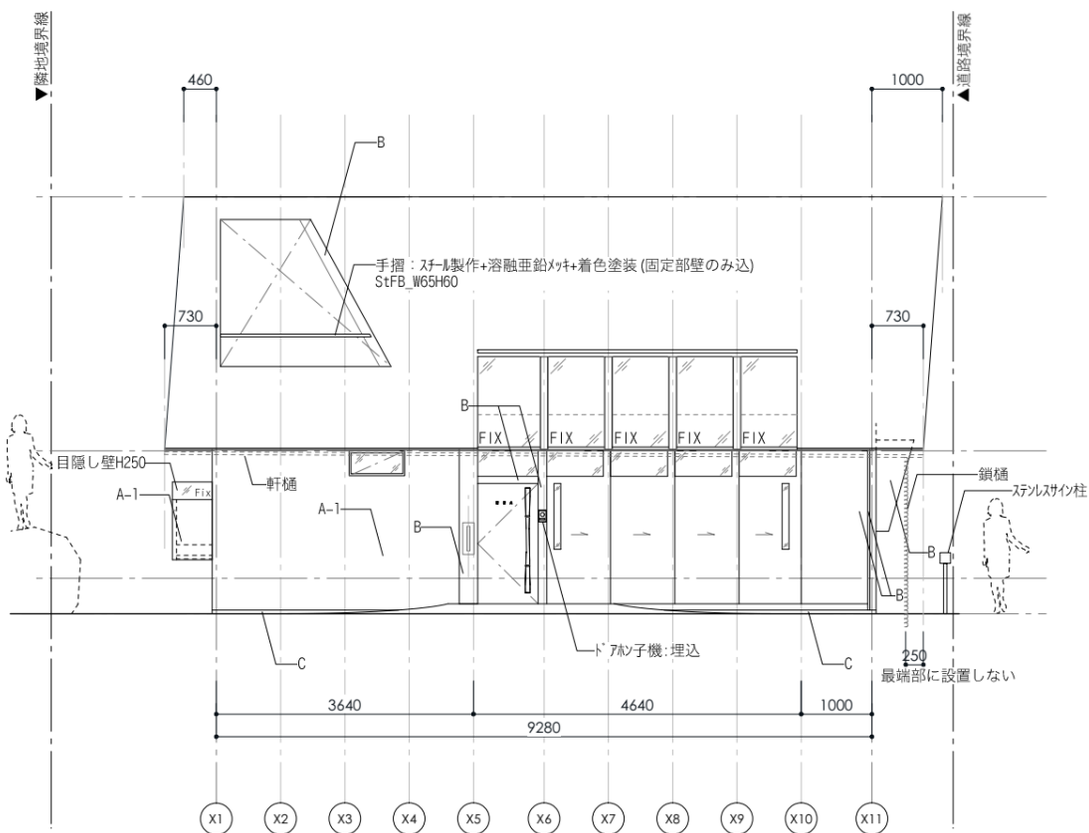
東立面図 S=1:100



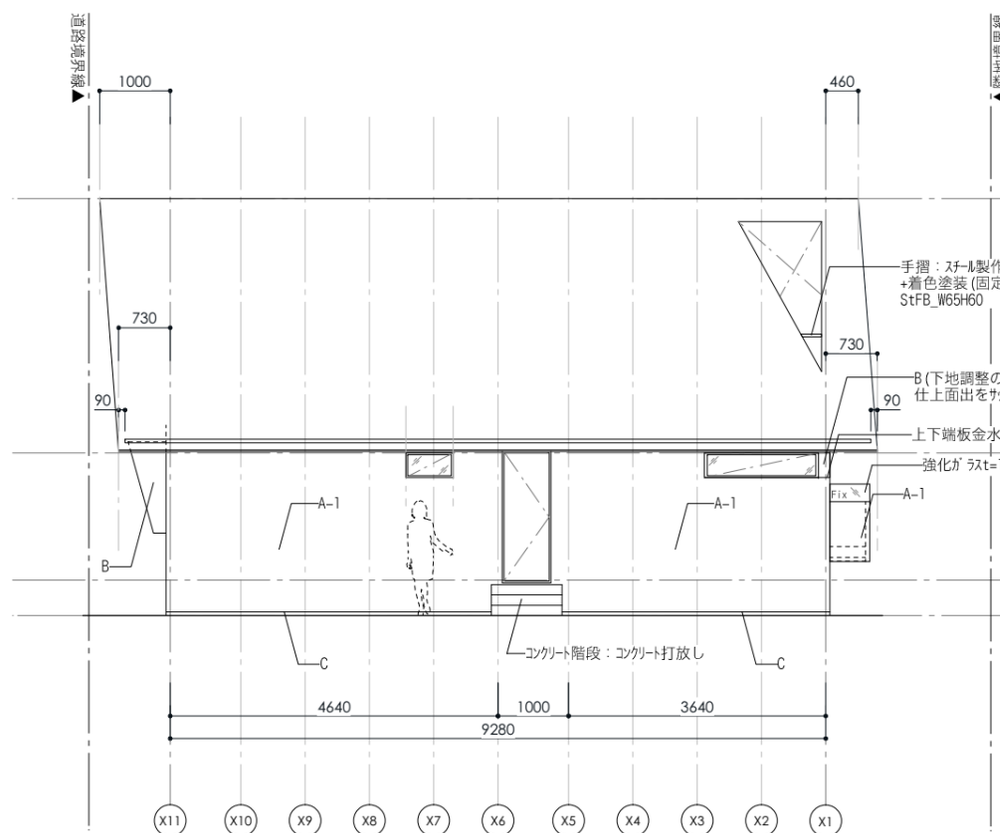
西立面図 S=1:100



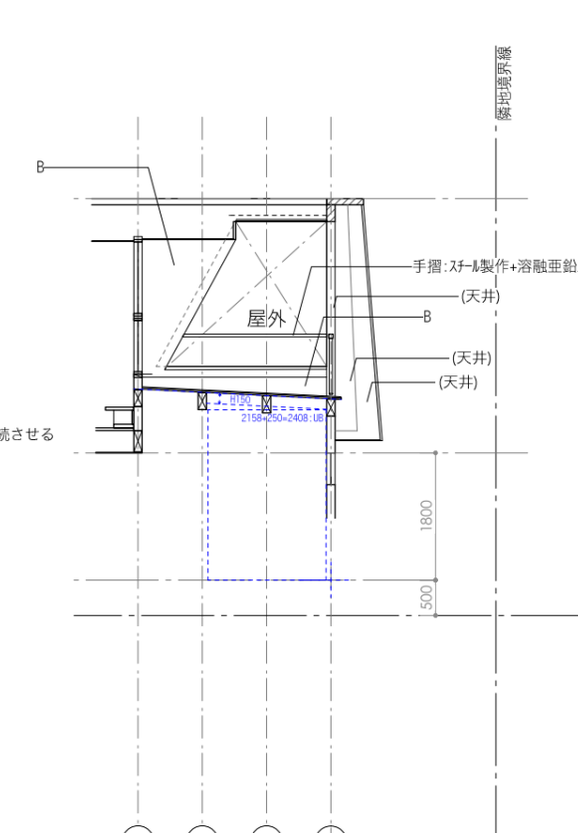
西立面図(下屋部) S=1:100



南立面図 S=1:100

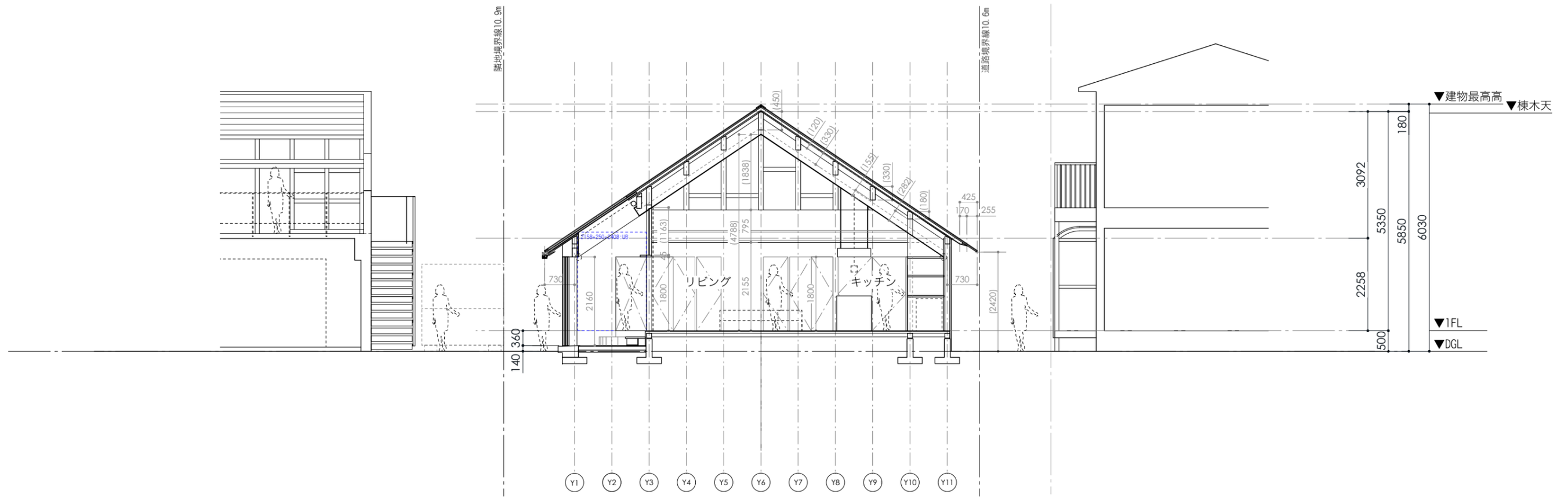


北立面図 S=1:100

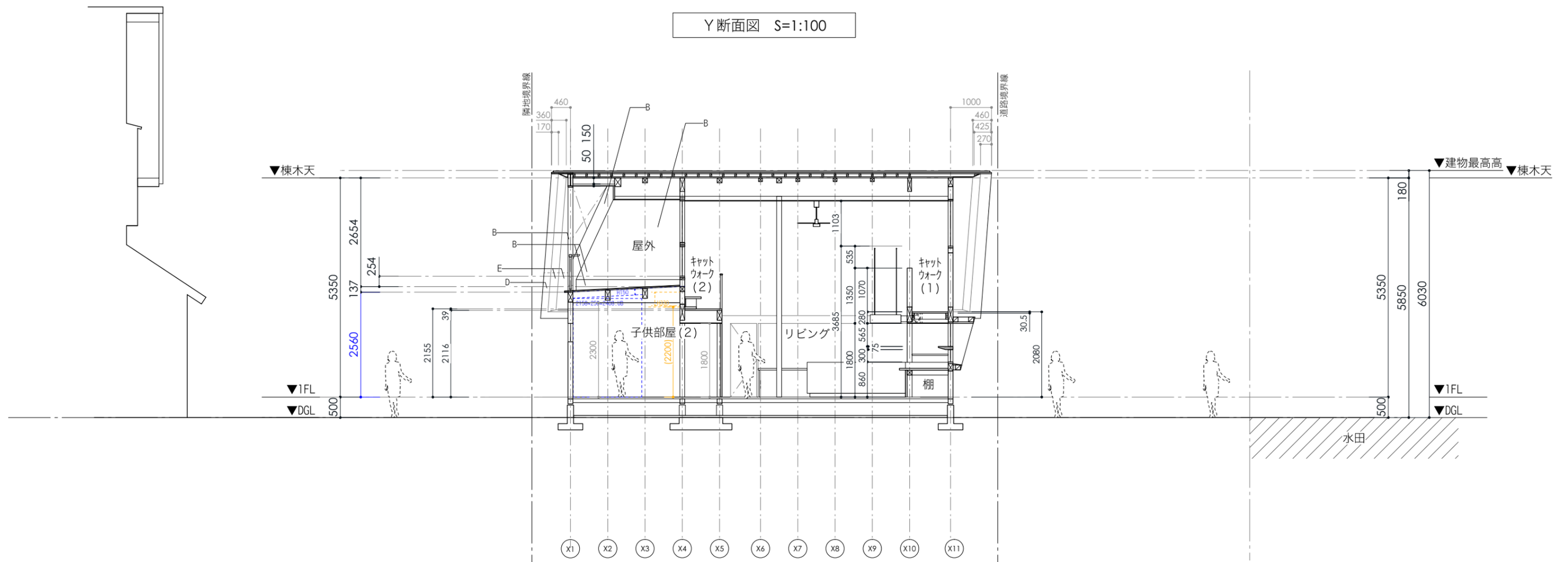


北立面図(下屋部) S=1:100

※ 既存寸法は全て参考値とする
 ※ 建築物配置位置の最終寸法は現場で監理者に確認すること

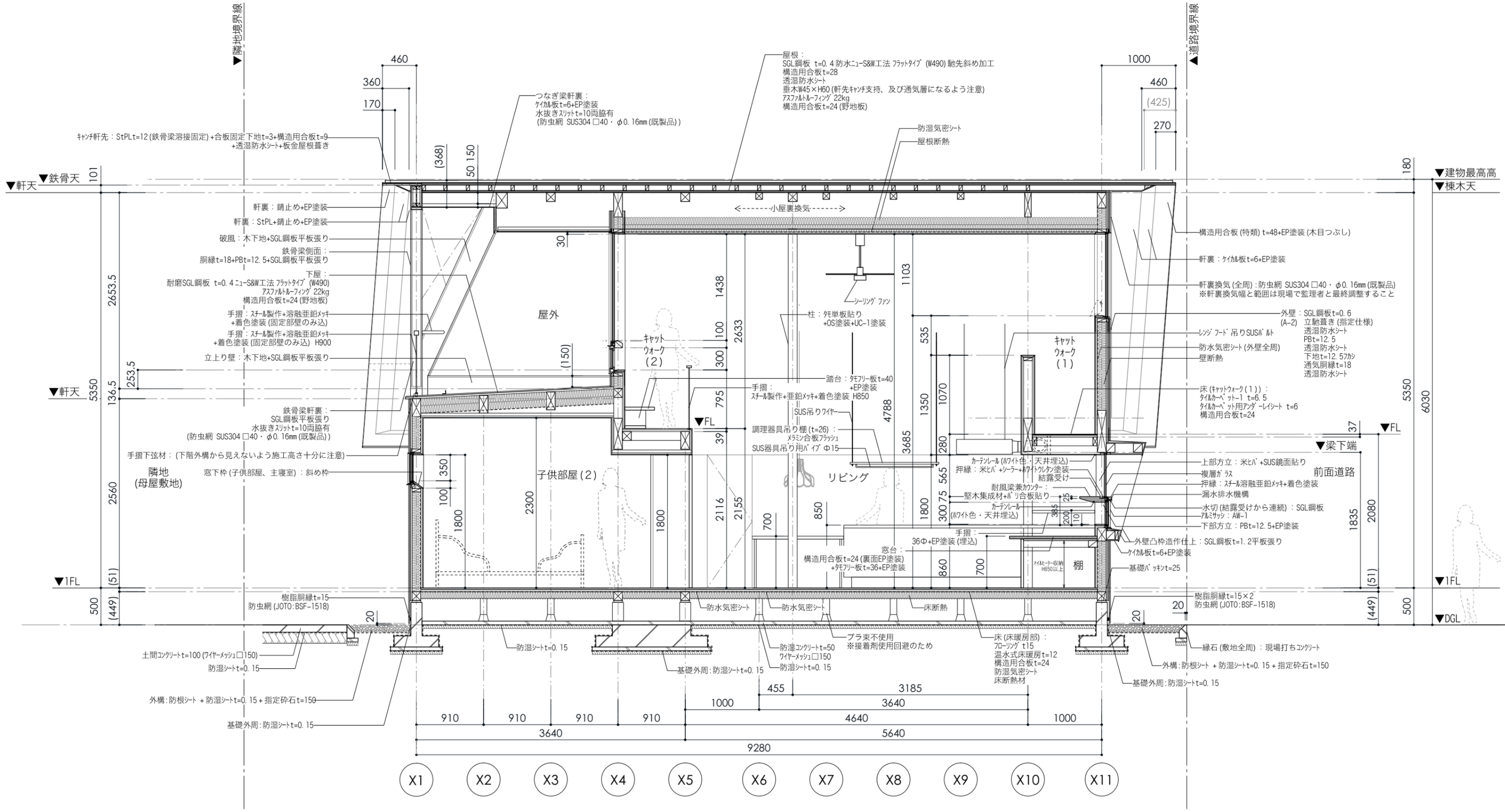


Y断面図 S=1:100



X断面図 S=1:100

※ 既存寸法は全て参考値とする
※ 建築物配置位置の最終寸法は現場で監理者に確認すること



子供部屋(2) 天井：ハイクソート t=9.5+EP塗装
 壁：防湿気密シート+ハイクソート t=12.5
 一部 ランパースタンド t=40自立壁+EP塗装
 床：構造用合板 t=12 + 70-リング t=15

キャットウォーク(2) 天井：PBt=9.5+クロス貼り
 壁：防湿気密シート+PBt=12.5+クロス貼り
 床：70-リング t=15

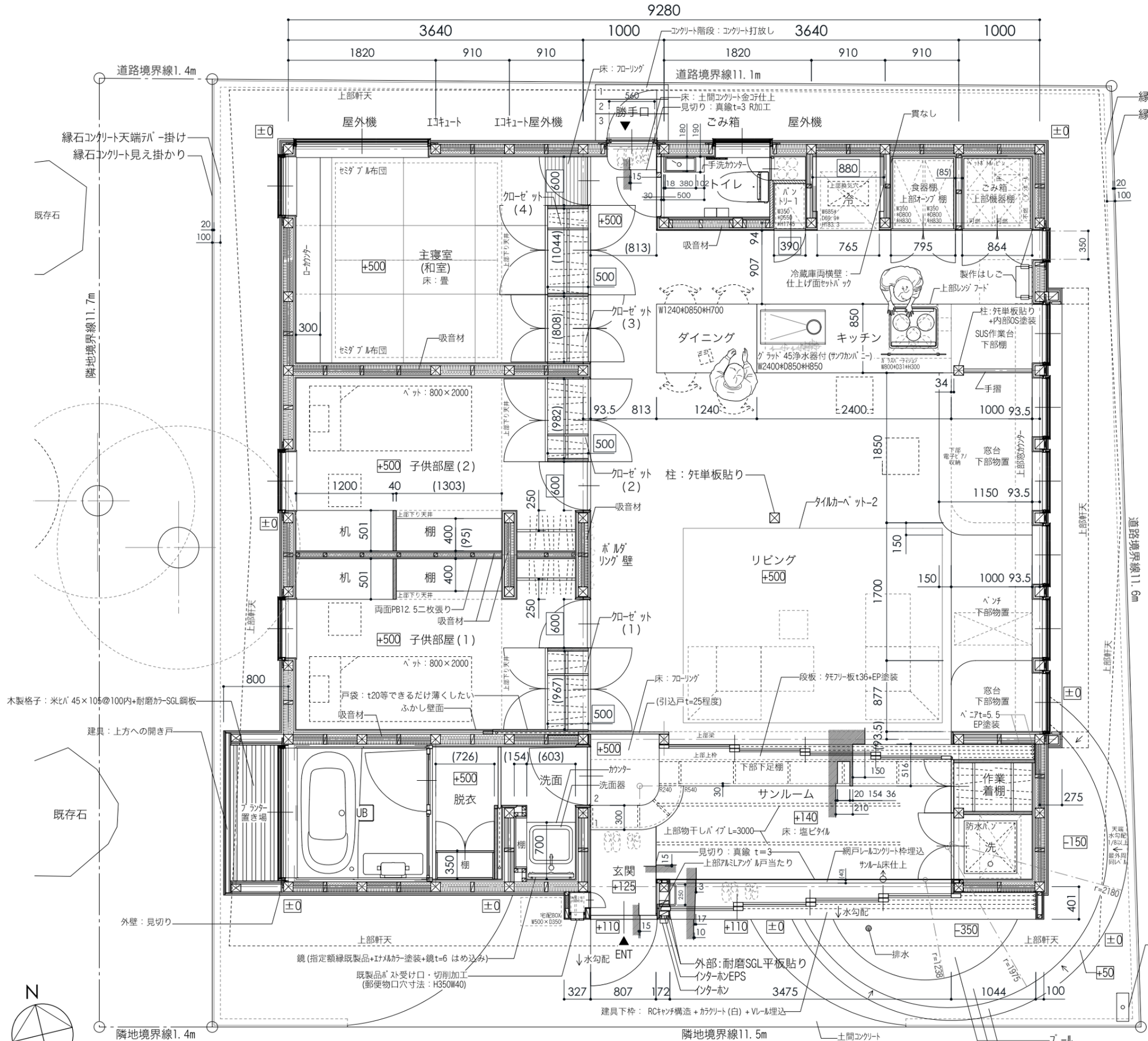
矩計図(1) S=1:50

リビング 天井：PBt=9.5+クロス貼り
 壁：防湿気密シート+PBt=12.5+クロス貼り
 床(床暖部)：床暖房 t=12 + 70-リング t=15
 床(非床暖部)：構造用合板 t=12 + 70-リング t=15

キャットウォーク(1) 天井：PBt=9.5+クロス貼り
 壁：防湿気密シート+PBt=12.5+特殊クロス貼り 一部 EP塗装
 床：タイルカーペット用アンダーレイシート t=6 + タイルカーペット t=6.5

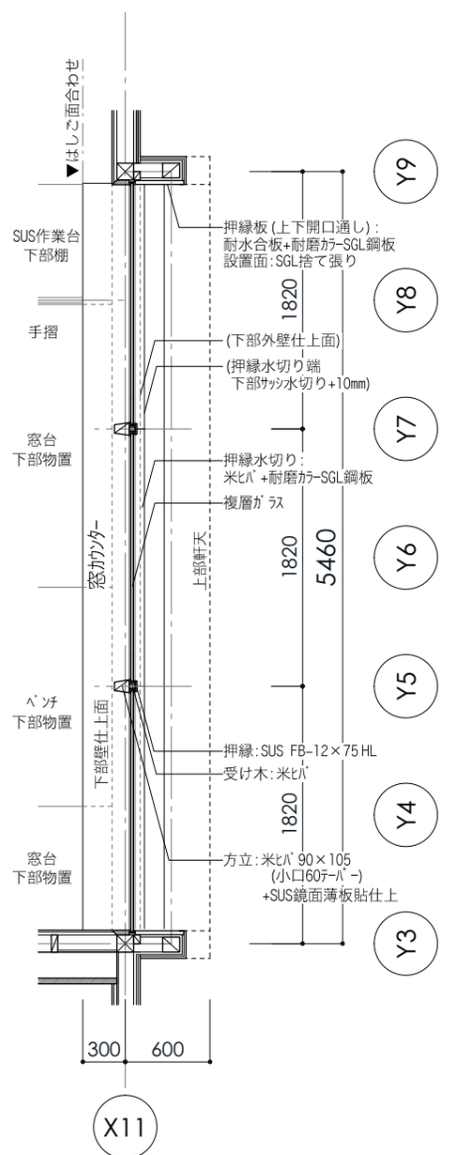
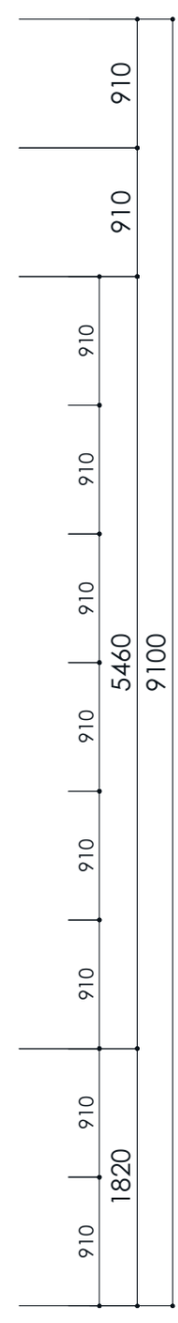
共通：敷地周辺の田んぼより水分が入り込む土地であるため建物下、外構下で防湿シートt=0.15を連続的に敷き込むこと

X1 X2 X3 X4 X5 X6 X7 X8 X9 X10 X11



凡例
 : 筋交い
 (最終位置及び仕様は構造図参照)

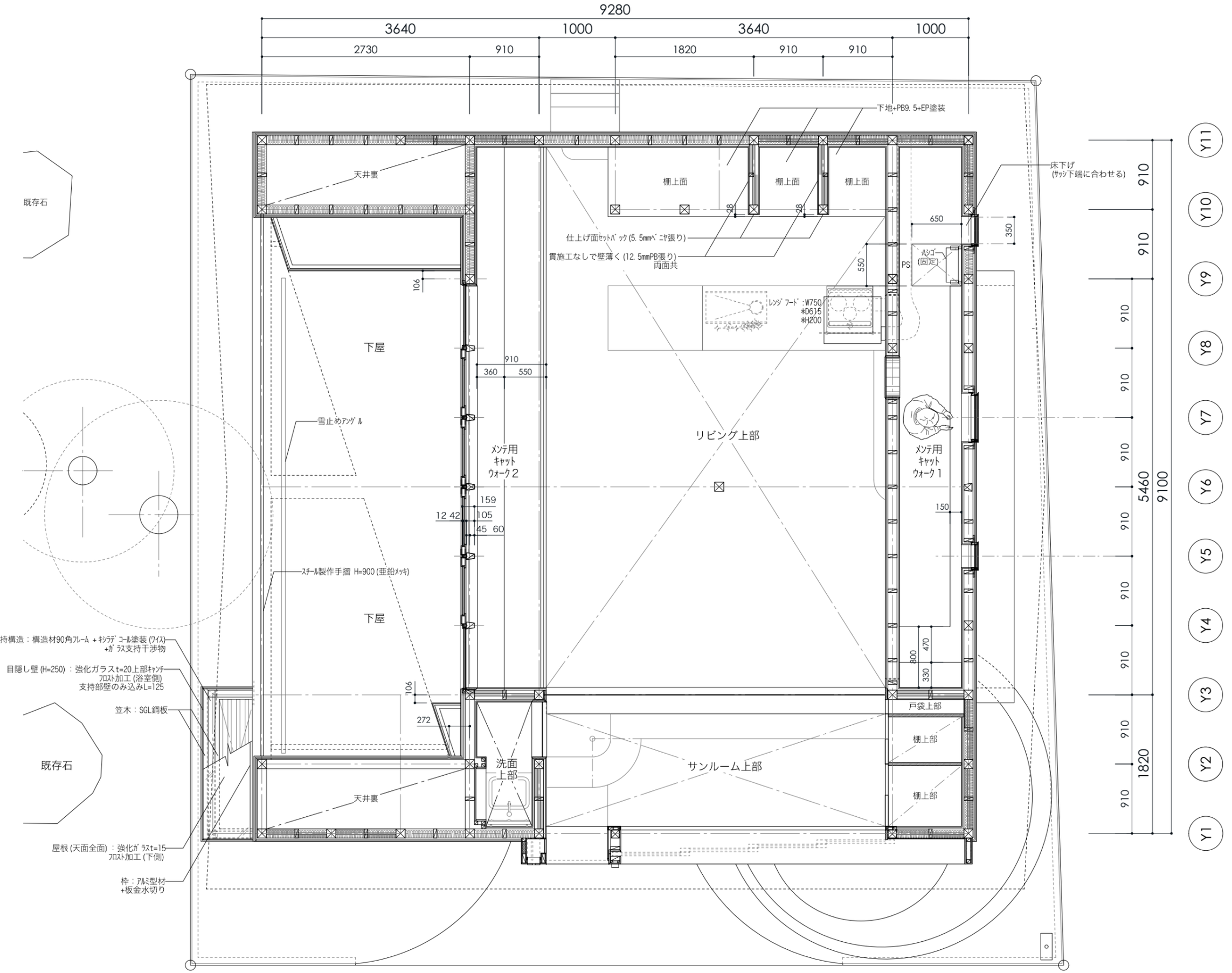
共通: 内装 壁下地貫材 t=21
 外装 壁下地胴縁 t=18



ステンレス柱 (車止め部-別業): SUS製作品 H850程度

1階平面詳細図 S=1:50

X1 X2 X3 X4 X5 X6 X7 X8 X9 X10 X11



屋根支持構造：構造材90角アルミ + 樹脂コーティング
+ ガラス支持干渉物

目隠し壁 (H=250)：強化ガラスt=20 上部キャッチ
加工 (浴室側)
支持部壁のみ込みL=125

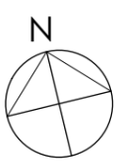
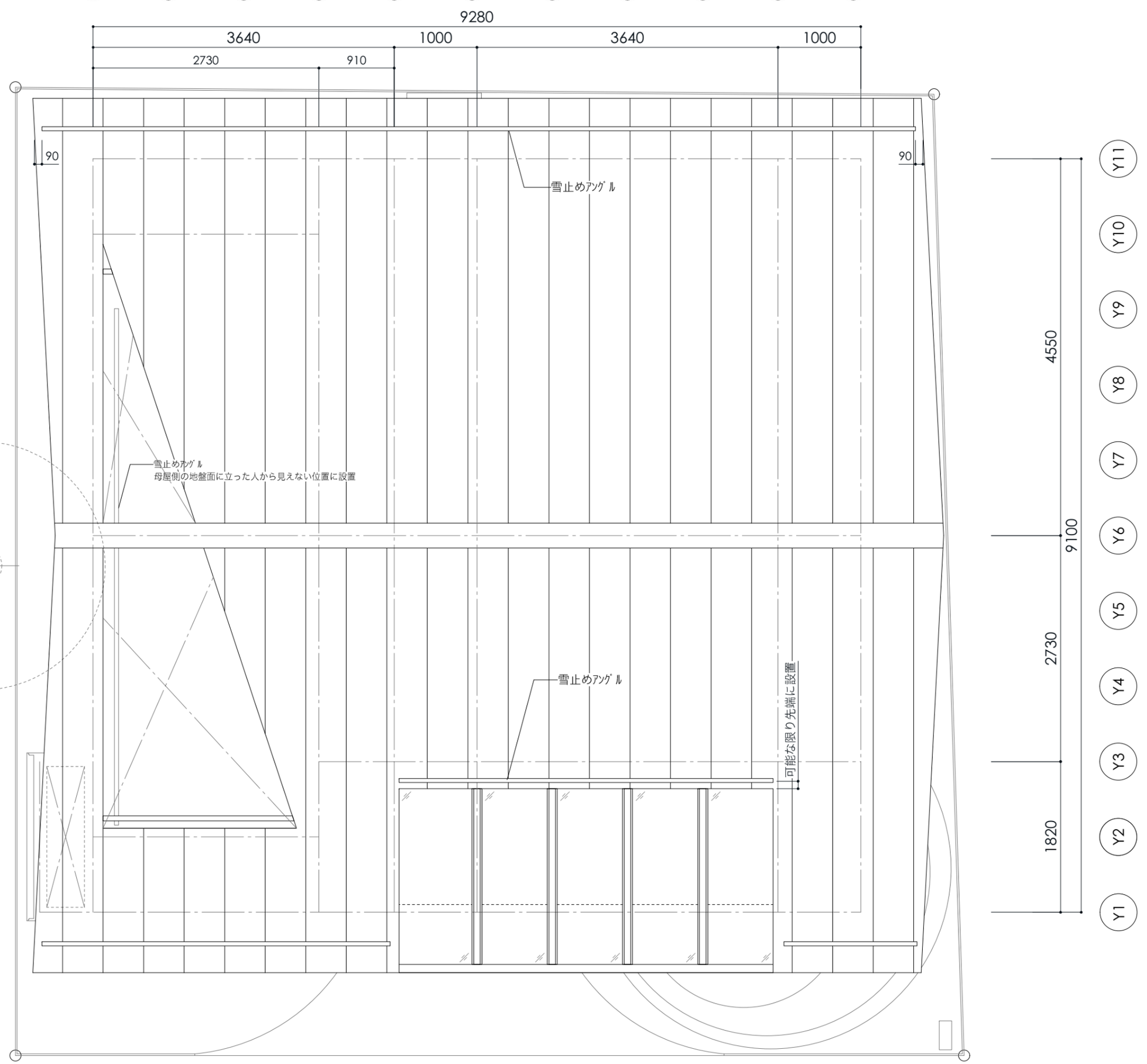
笠木：SGL鋼板

屋根 (天面全面)：強化ガラスt=15
加工 (下側)

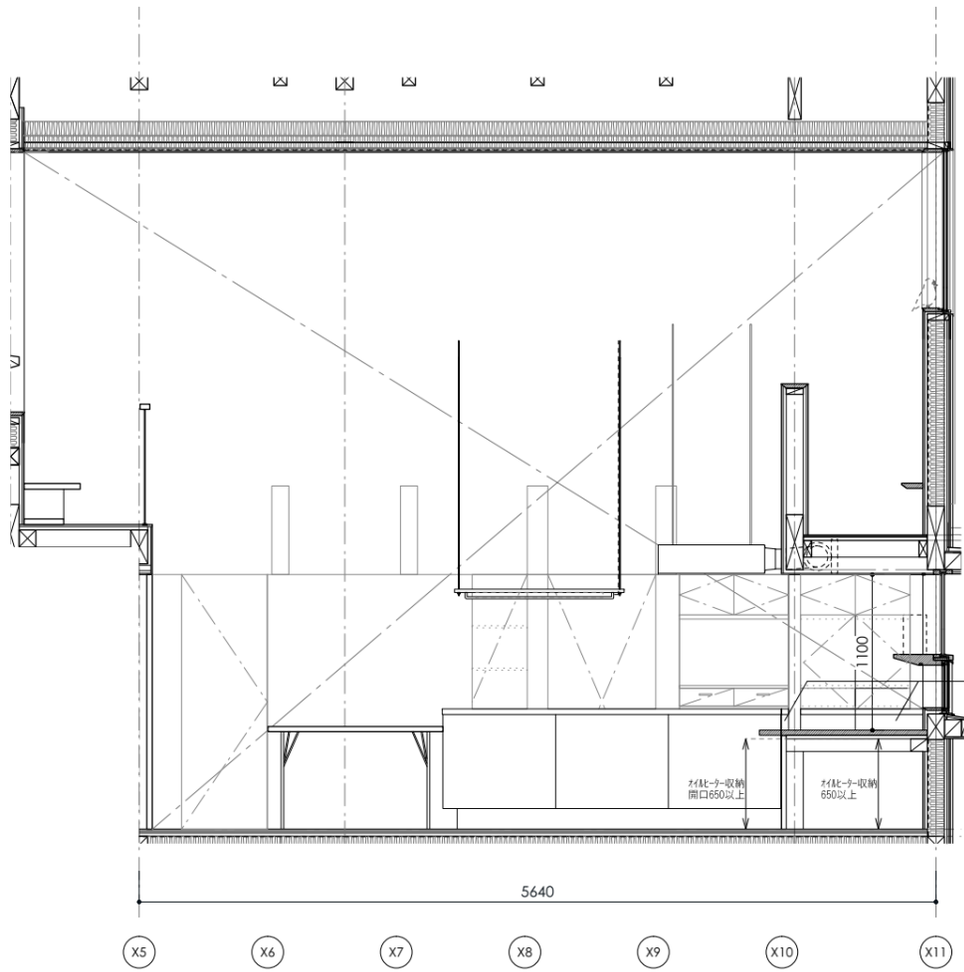
枠：アルミ型材
+ 板金水切り

下屋レベル平面詳細図 S=1:50

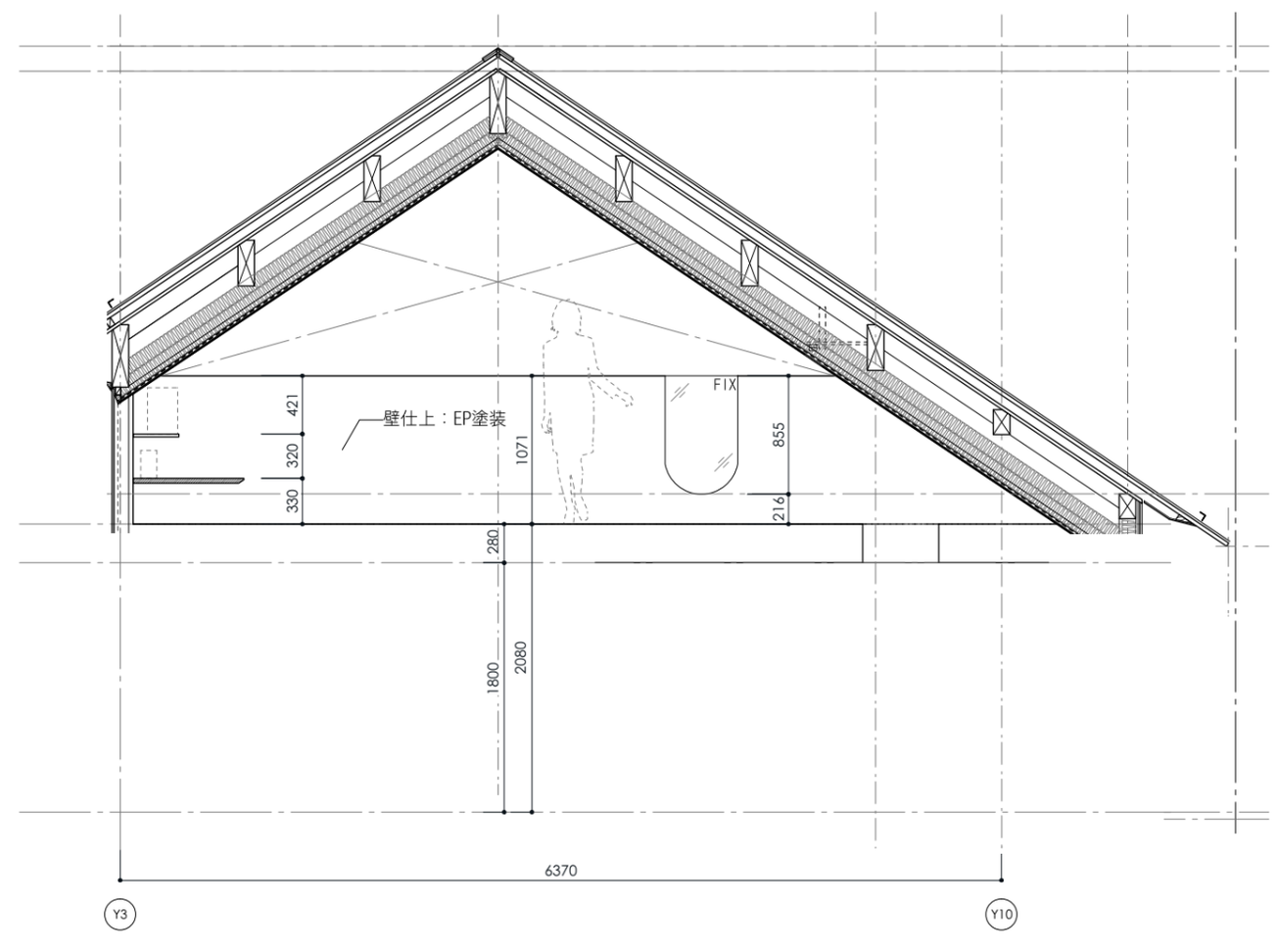
X1 X2 X3 X4 X5 X6 X7 X8 X9 X10 X11



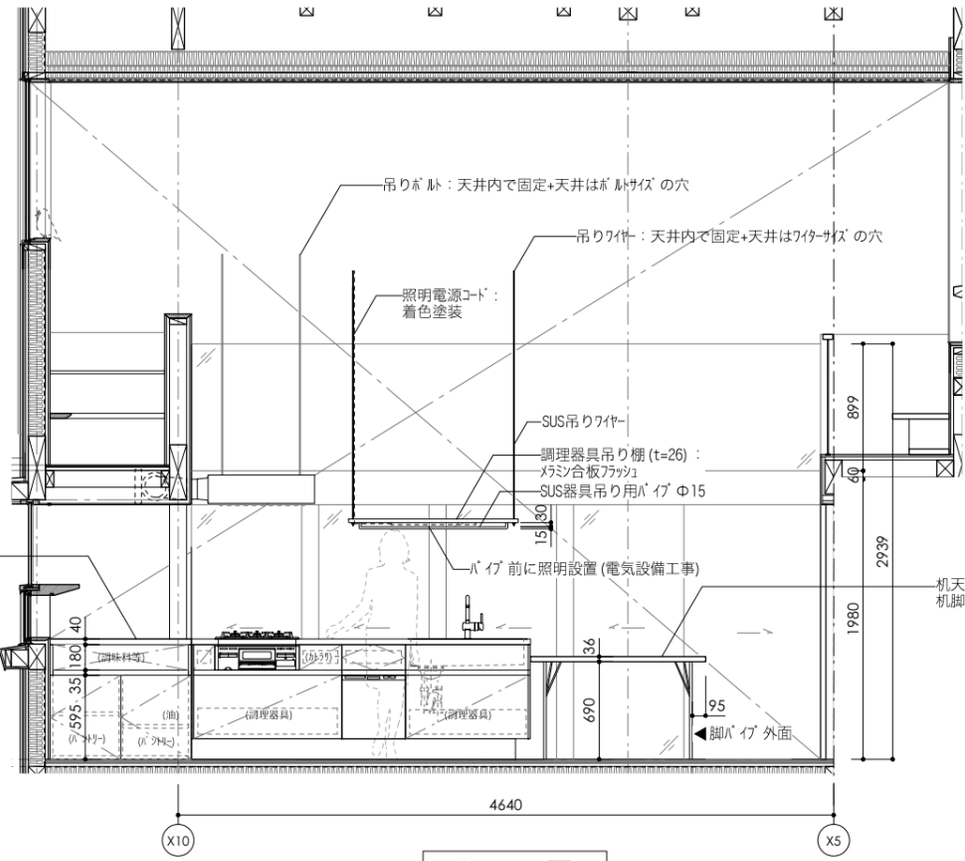
屋根伏詳細図 S=1:50



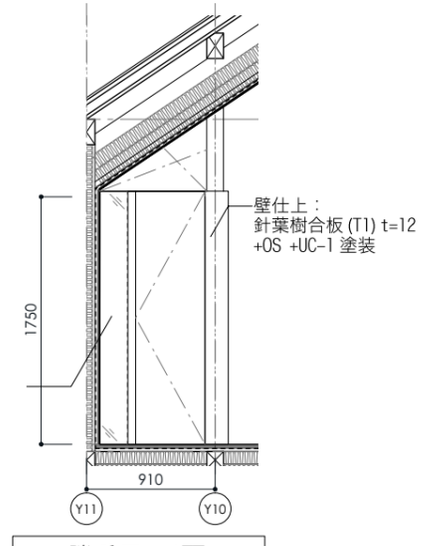
リビング・ダイニング・キッチン A面



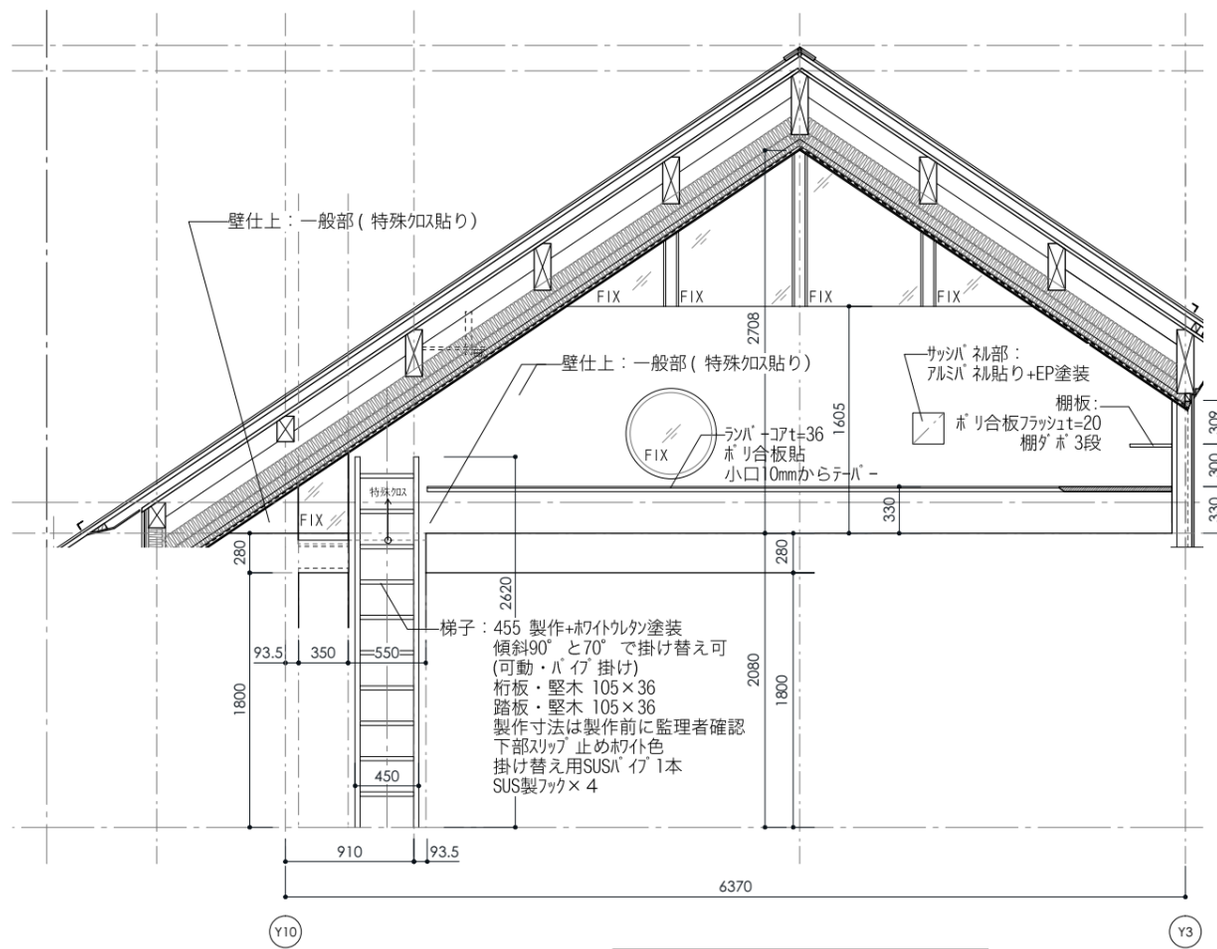
キャットウォーク(1) D面



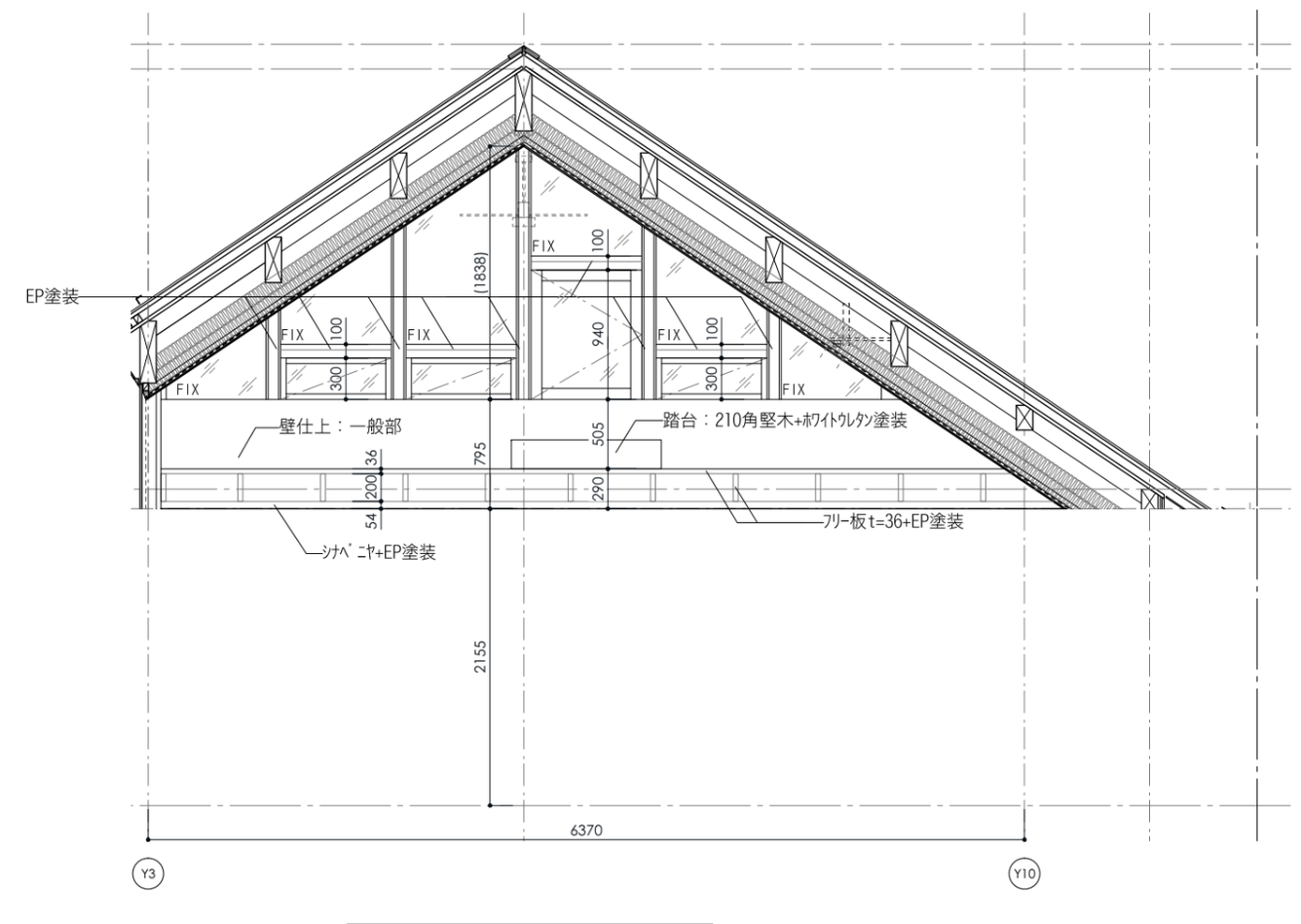
キッチン C面



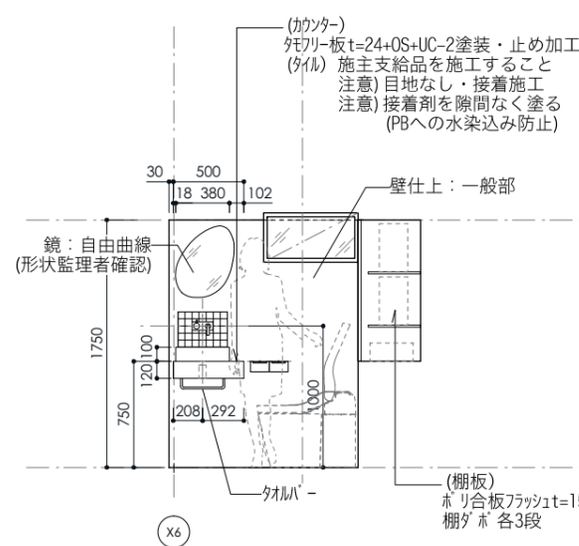
勝手口 B面



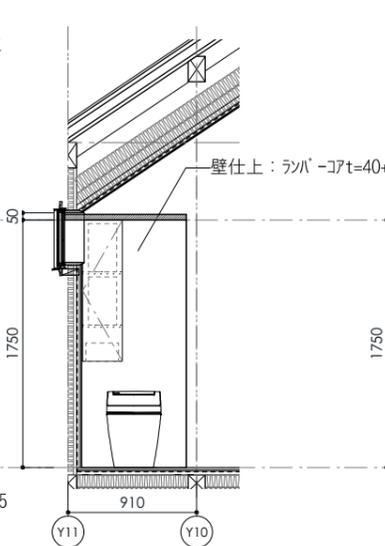
キャットウォーク(1) B面



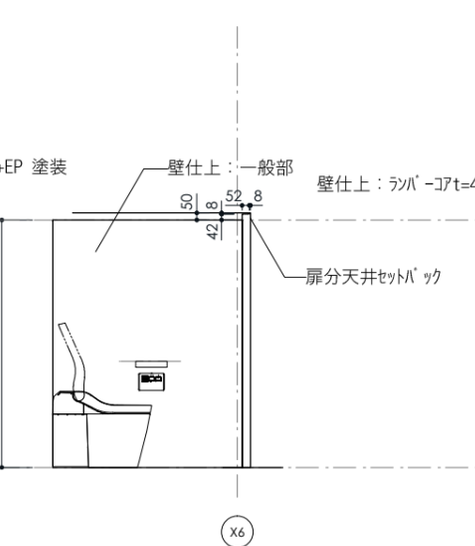
キャットウォーク(2) D面



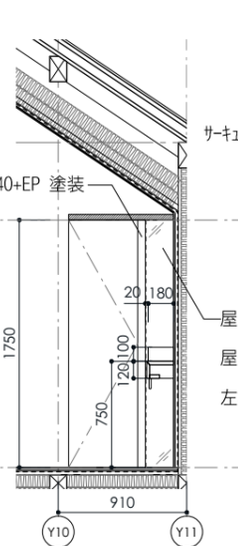
ミル A面



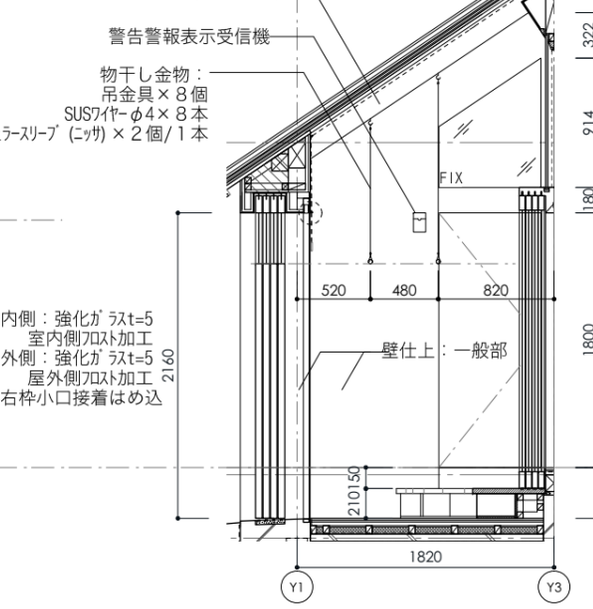
ミル B面



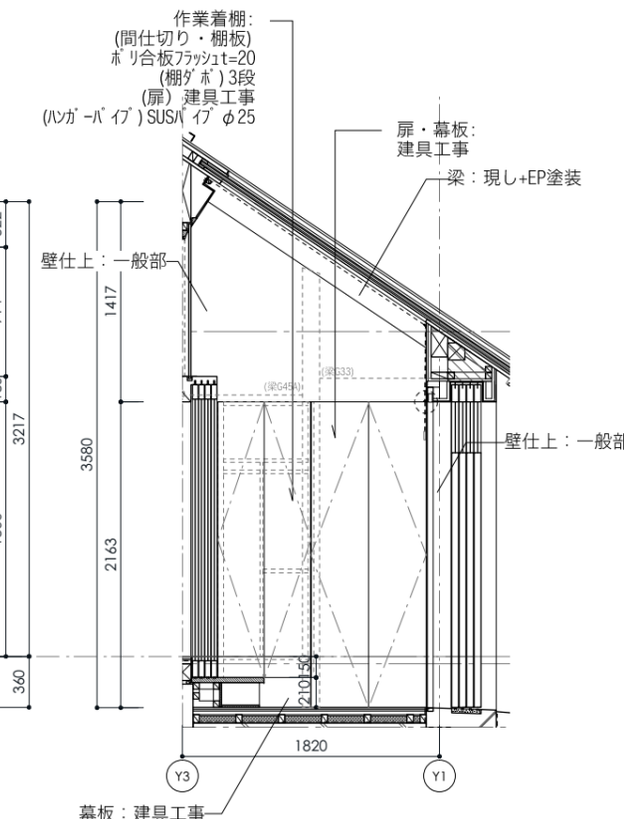
ミル C面



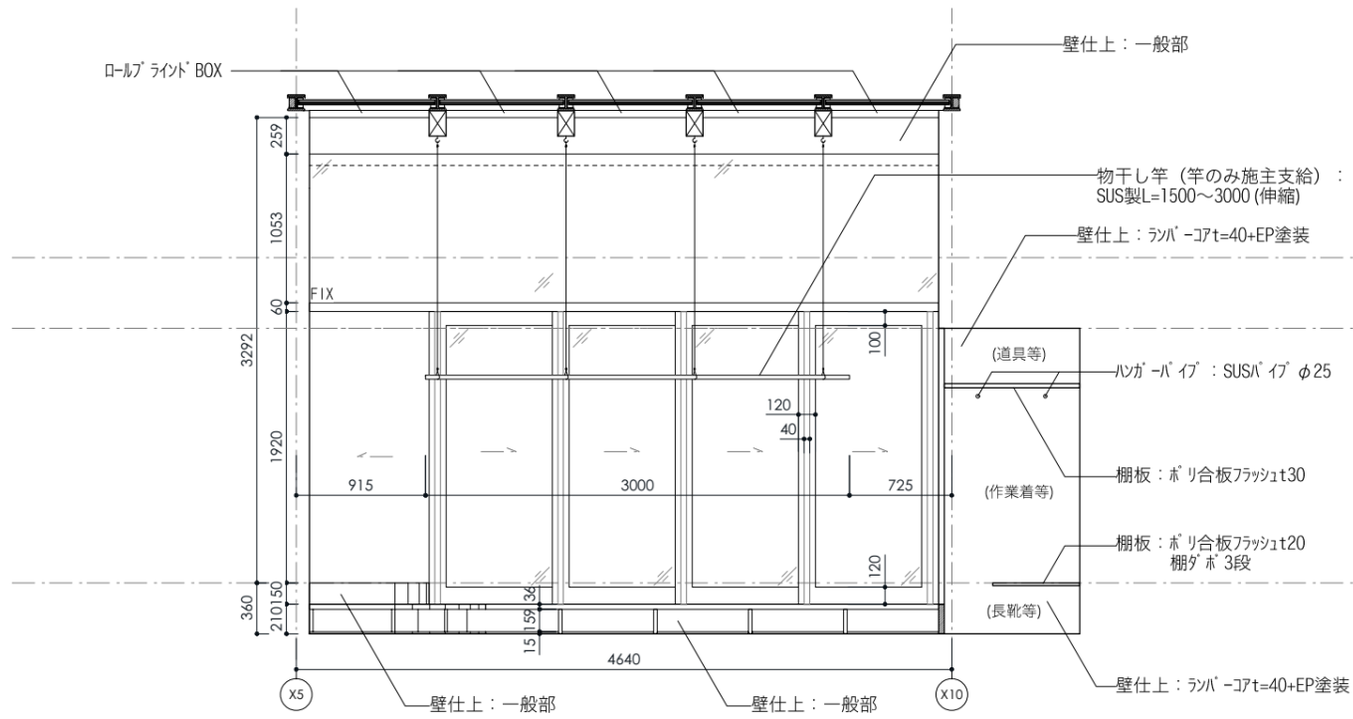
ミル D面



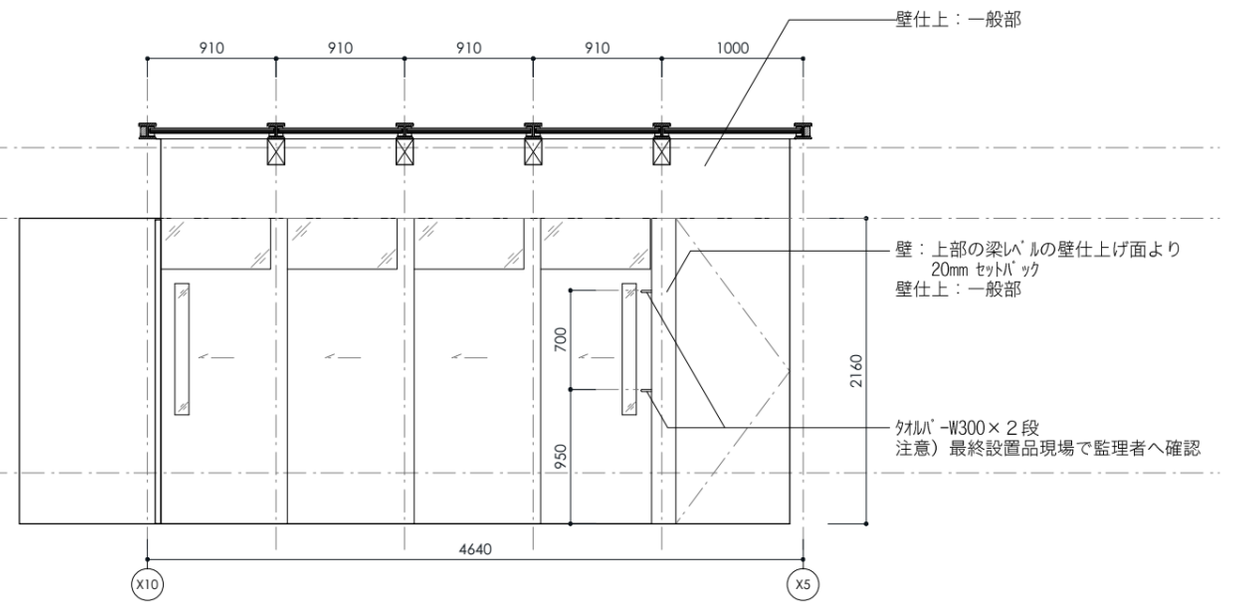
サルーム D面



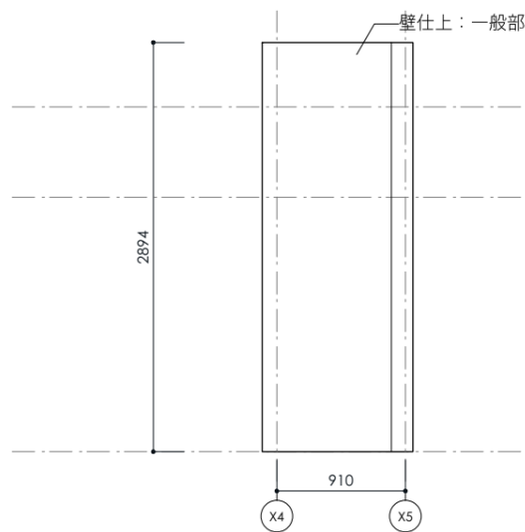
サルーム B面



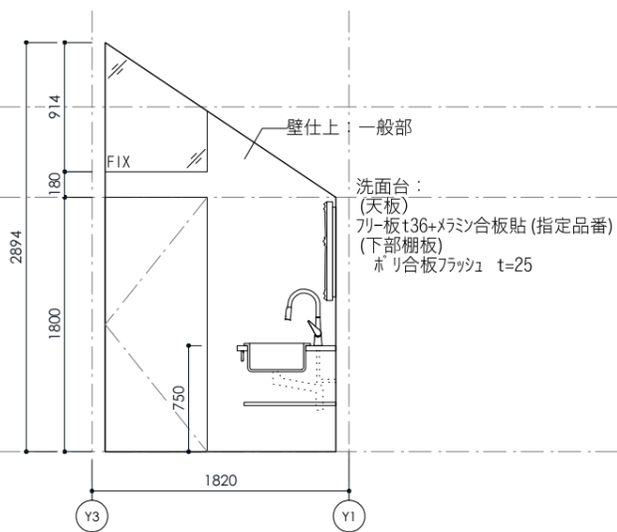
サナルム A面



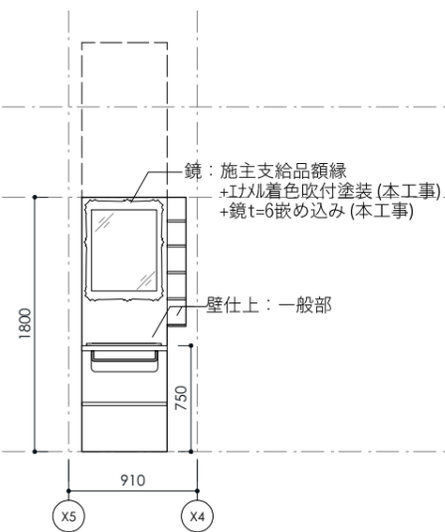
サナルム C面



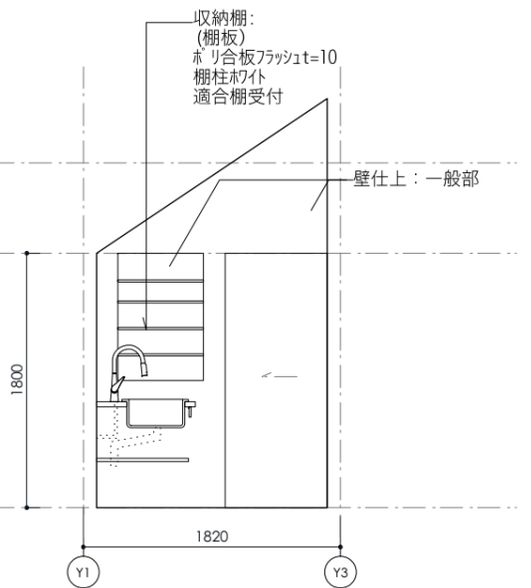
洗面 A面



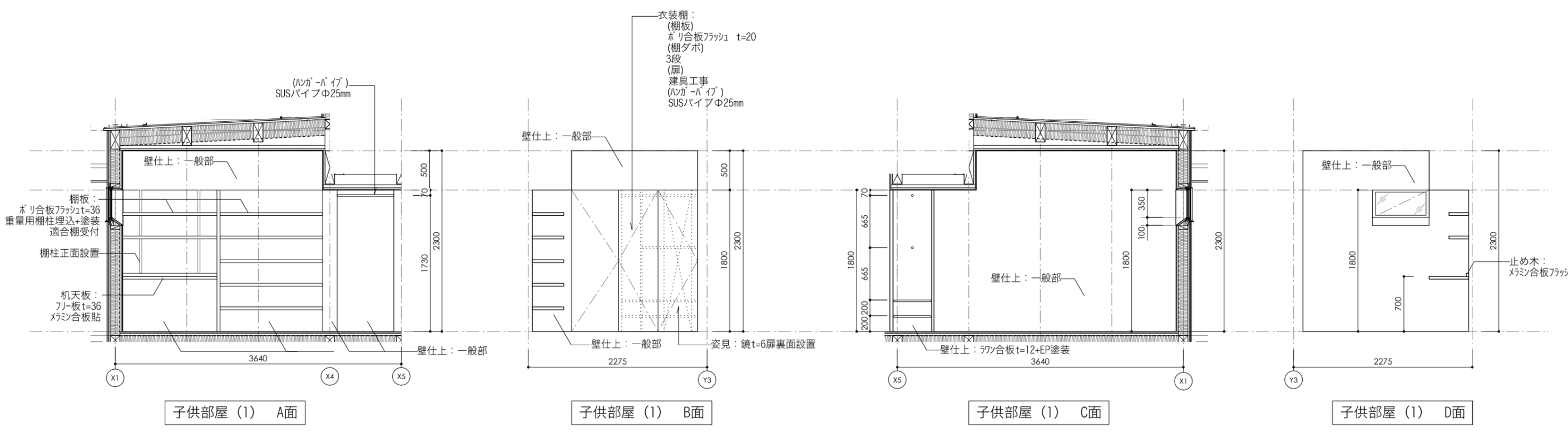
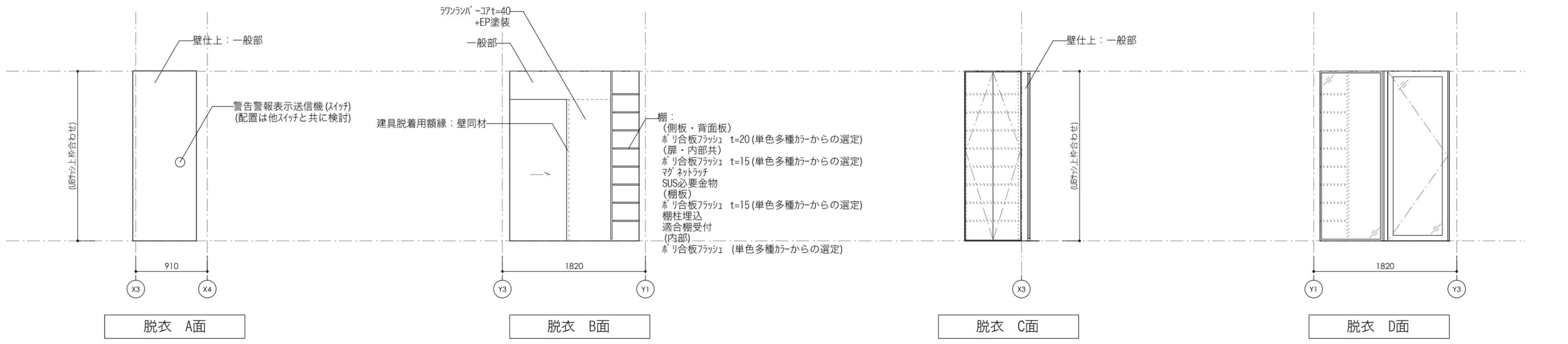
洗面 B面

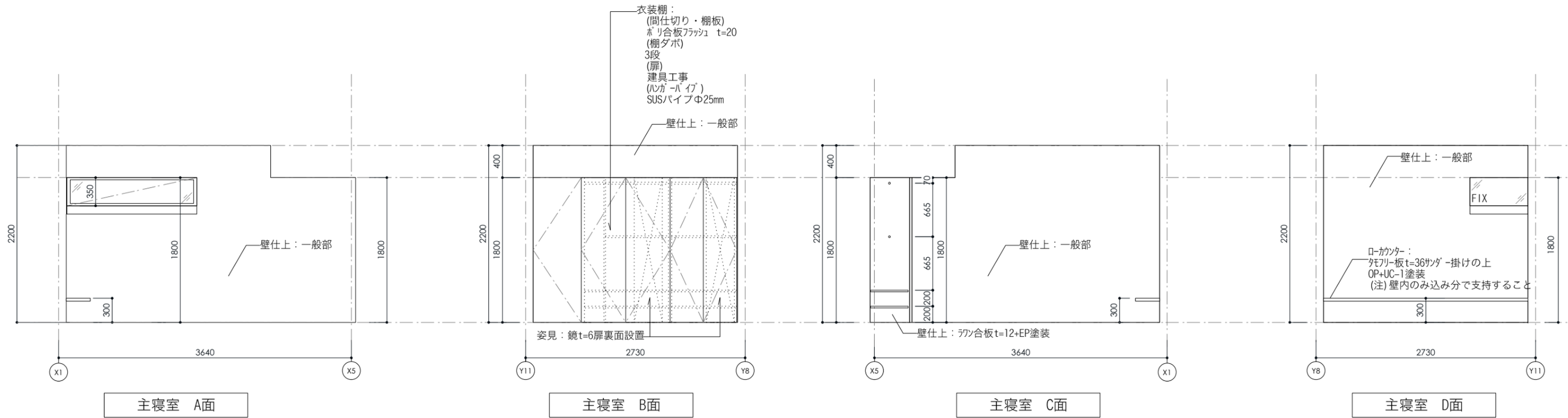
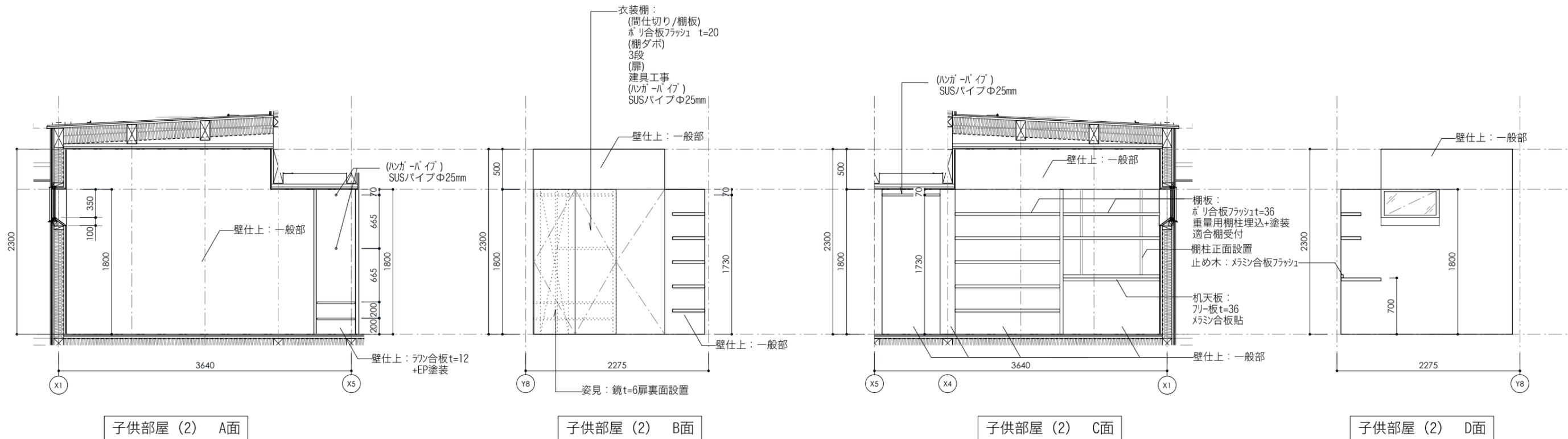


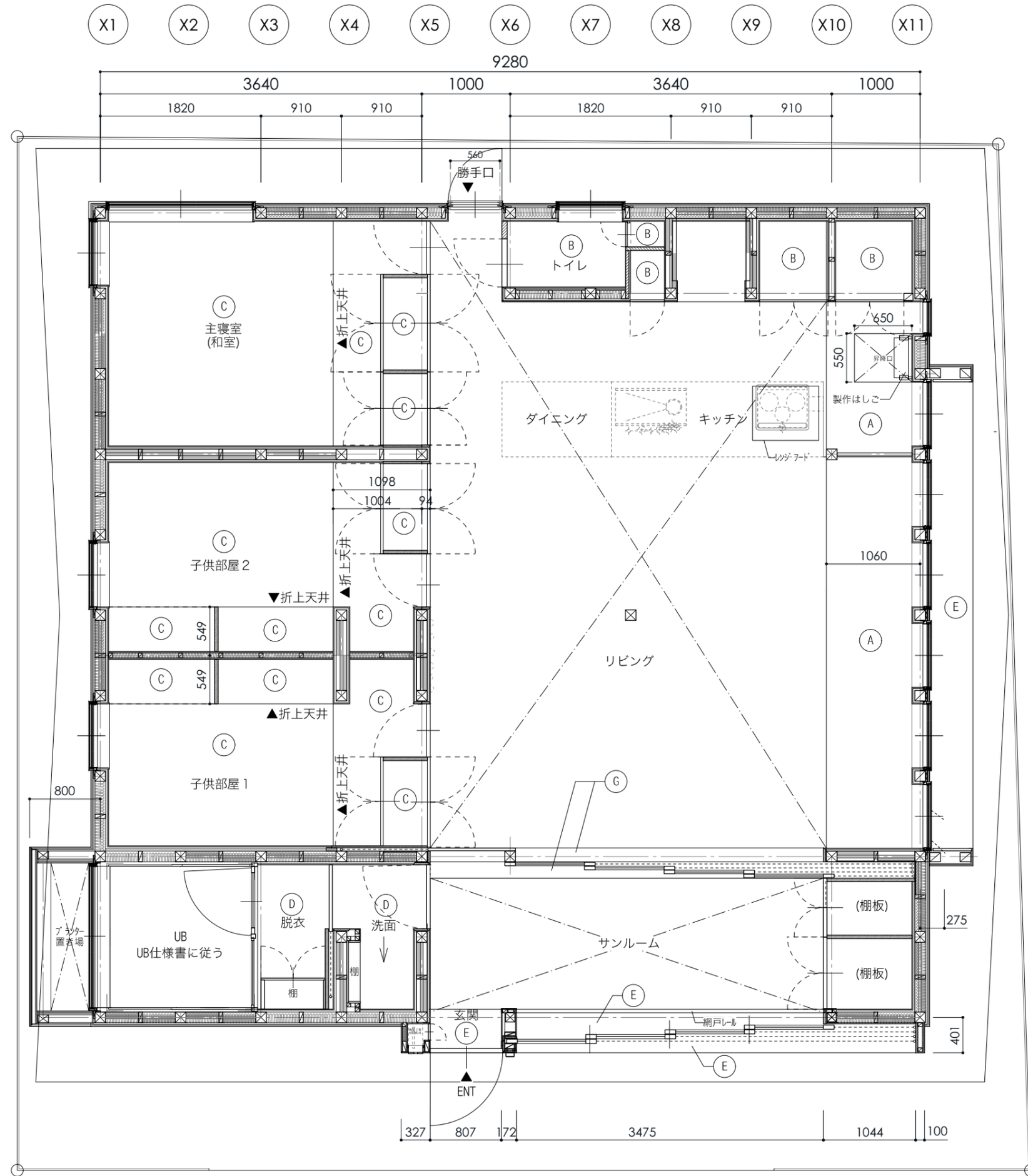
洗面 C面



洗面 D面

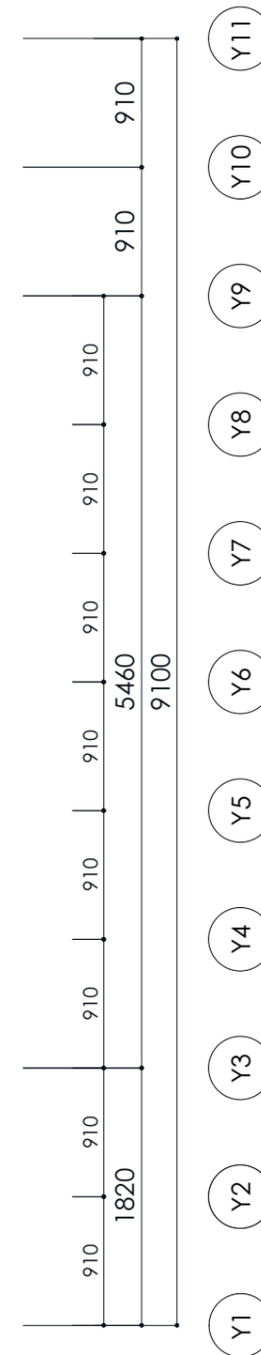






凡例

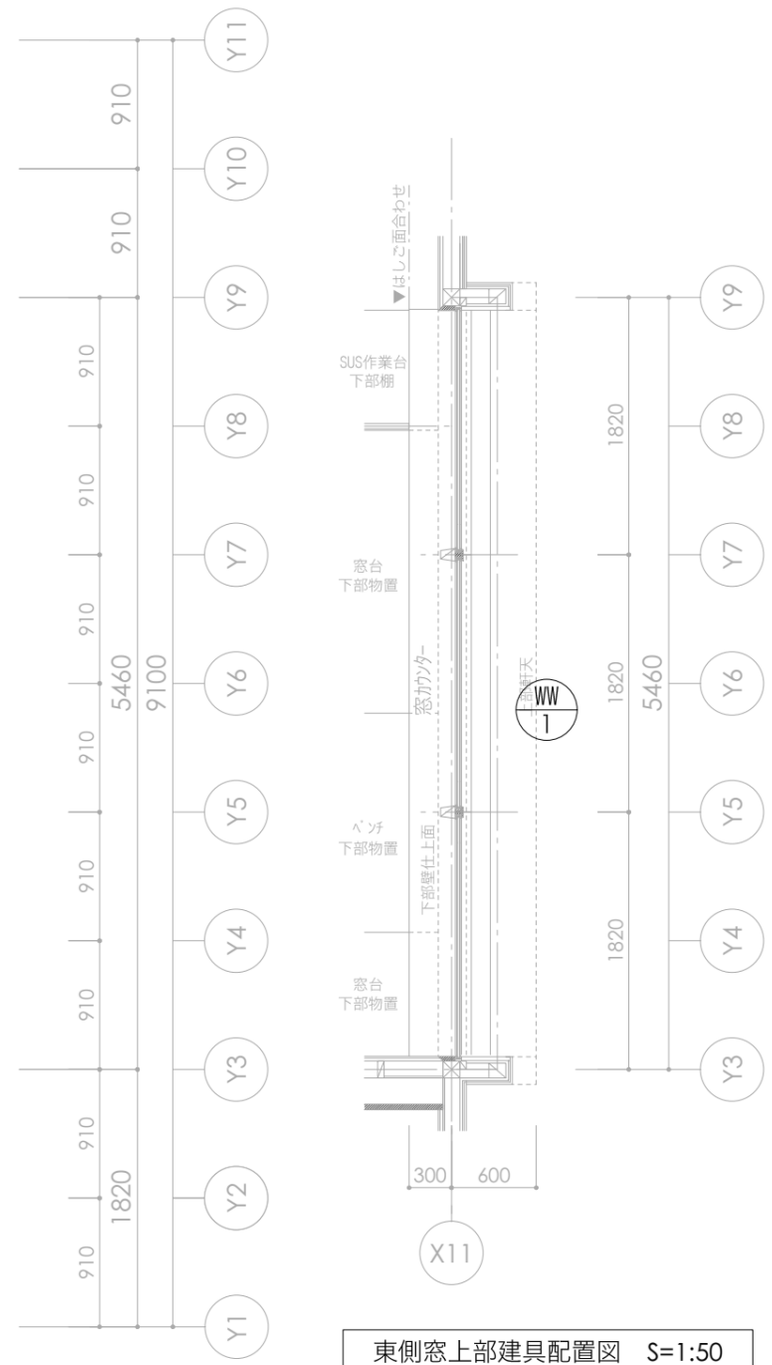
| 図示記号 | 仕様は機械設備器具リストによる |
|------|---------------------|
| (A) | PBt=9.5+EP塗装 |
| (B) | 珪藻土+コアt40+EP塗装 |
| (C) | ハイグロンボード t=9.5+EP塗装 |
| (D) | 耐水PBt9.5+EP塗装 |
| (E) | ケイカル板t6+EP塗装 |
| (F) | 構造用合板t24+EP塗装 |
| (G) | 梁現し+EP塗装 |



1階天井伏図 S=1:50

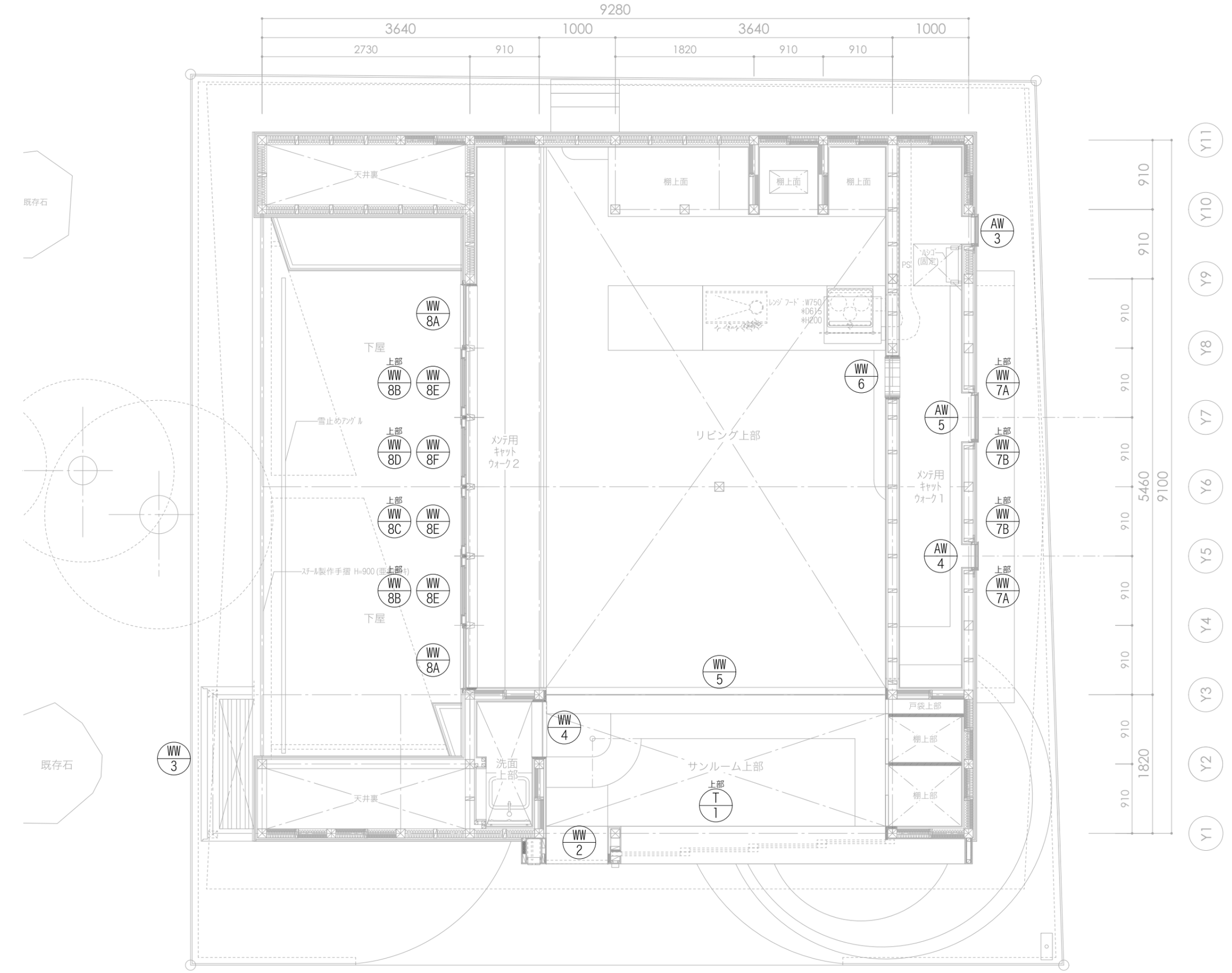


1階建具配置図 S=1:50



東側窓上部建具配置図 S=1:50

X1 X2 X3 X4 X5 X6 X7 X8 X9 X10 X11

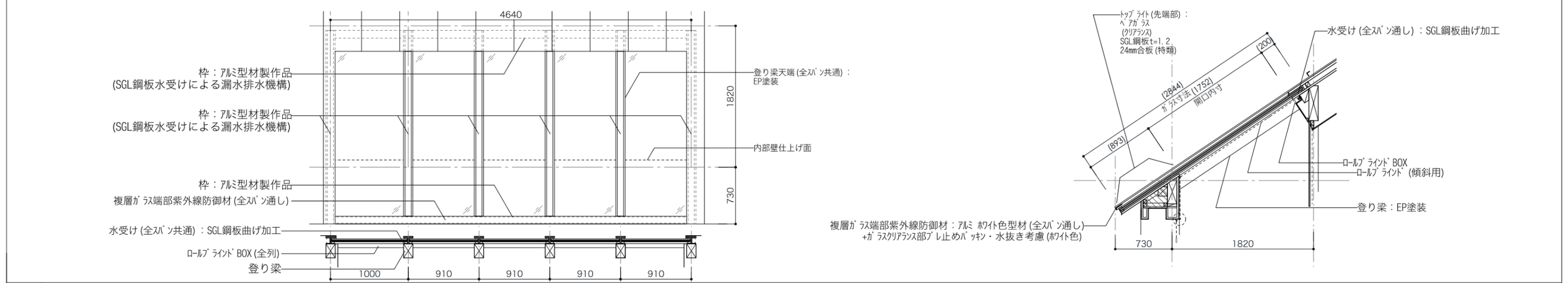


下屋レベル建具配置図 S=1:50

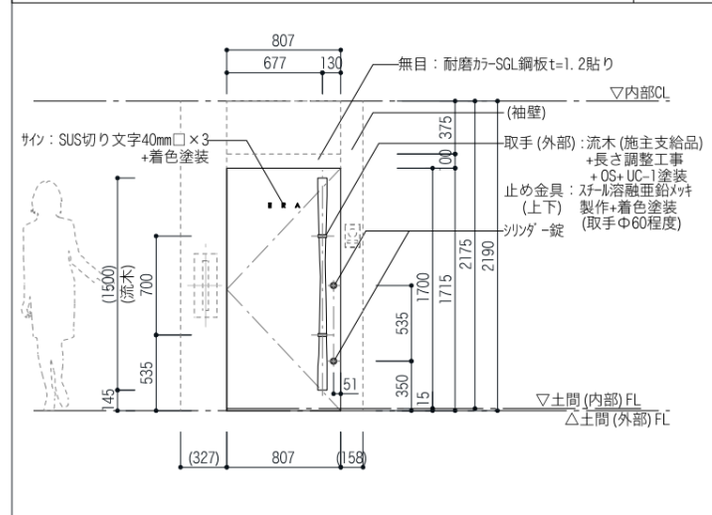
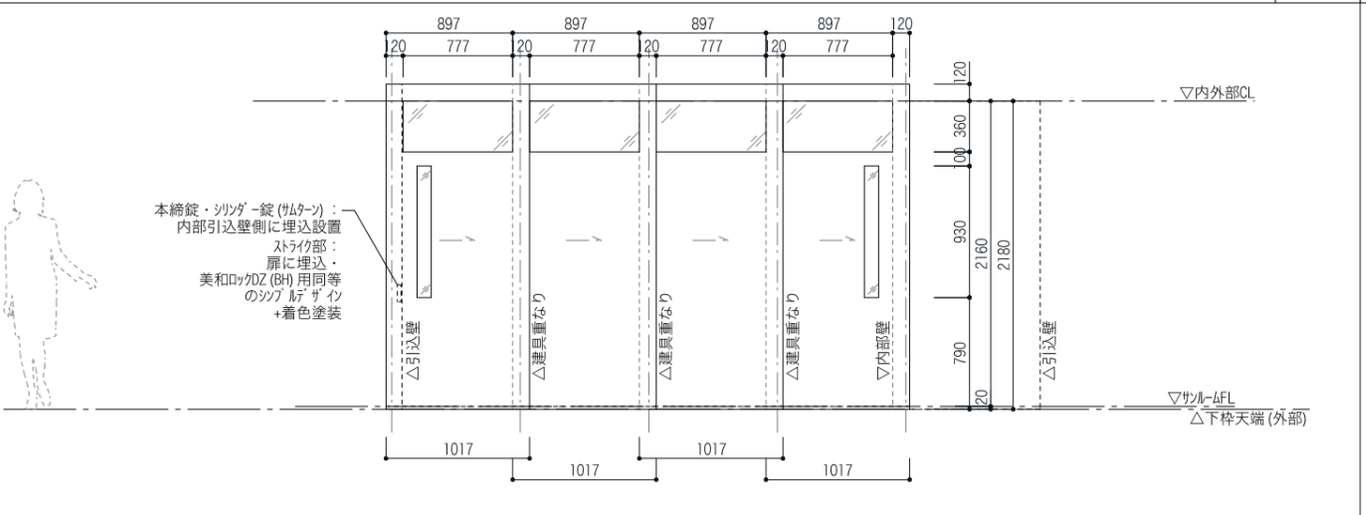
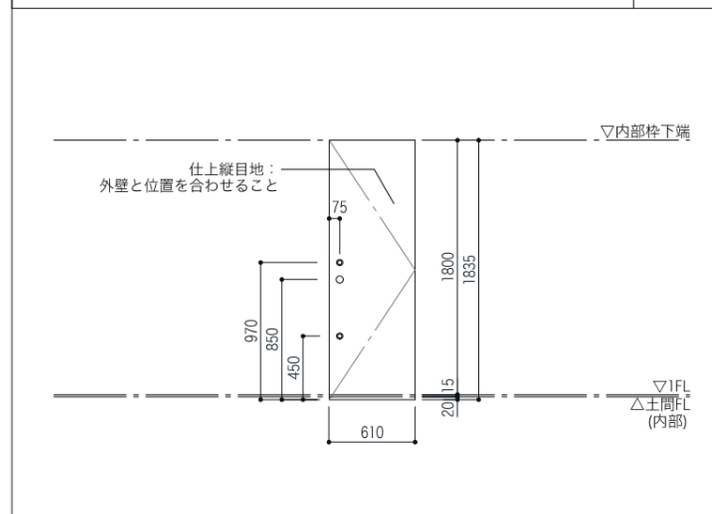
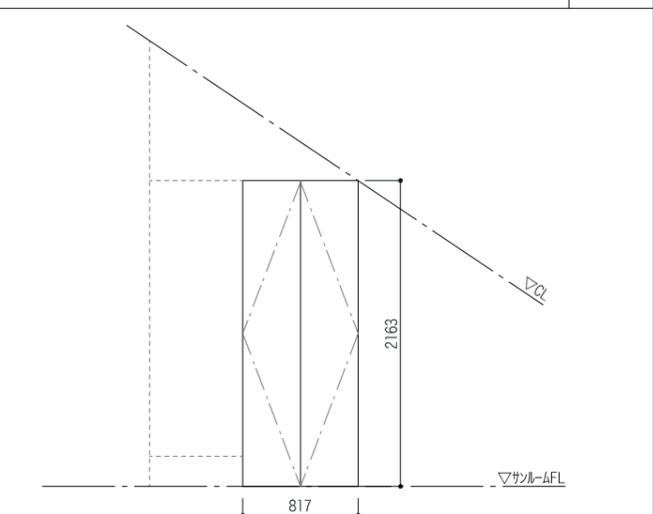
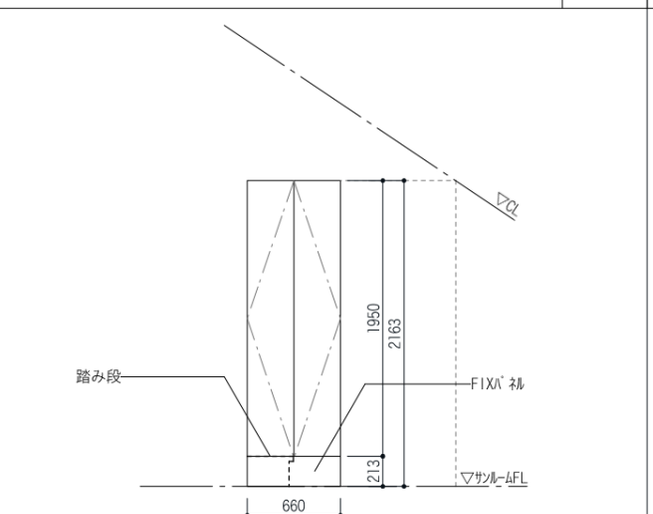
| 建具特記仕様 | AW-1 1階 リビング、ダイニング ×6 | AW-2 1階 キッチン ×1 | AW-3 下屋バルコニー キャットウォーク(1) ×1 |
|---|---|---|--|
| <p>1 一般事項は以下の通りとする。</p> <ul style="list-style-type: none"> 標準的な扉枠には、戸当りゴム3箇所付きとする。 金属製建具の枠まわりは、外部建具：防水モルタル詰、内部建具はモルタル詰とする。 <p>2 アルミニウム製建具は特記なき限り以下の仕様による。</p> <ul style="list-style-type: none"> 防火戸は建築基準法に基づき認定を受けたものとする。 一般建具の枠の見込み寸法は70とする。 結露受（アルミ押出型材）付きとする。 網戸はアルミニウム製建具とし、網は合成樹脂製とする。 掃出し窓（テラスタイプ）の床との取合い部を除きアングルは無しとする。 <p>3 外部に面するRC造用アルミニウム製建具は特記なき限り以下の仕様による。</p> <ul style="list-style-type: none"> 同面仕様とする。 建具の耐風圧性はS-5、気密性による等級はA-3、水密性による等級はW-5を標準とする。 表面処理はアルマイト仕上（無着色陽極酸化複合皮膜（B-1種））とする。 <p>④ 外部に面する木造用アルミニウム製建具は特記なき限り以下の仕様による。</p> <ul style="list-style-type: none"> 半外付仕様とする。 建具の耐風圧性はS-3、気密性による等級はA-3、水密性による等級はW-3を標準とする。 <p>5 鋼製建具は特記なき限り以下の仕様による。</p> <ul style="list-style-type: none"> 番指はステンレス製 t=2.0HL 仕上とする。 鋼製建具は両面フラッシュとし、扉見込みは36とする。 ガラスウール充填、4周ネオプレンゴム付きとする。 金物はステンレス製または同等品以上とする。 ポリウレタン塗装方法は 扉：焼付塗装 枠：吹付塗装とする。 防火戸は建築基準法に基づく防火性能の認定を受けた条件による。 <p>⑥ 木製建具は特記なき限り以下の仕様による。</p> <ul style="list-style-type: none"> 片引き戸の引き残しは、引手に手が十分に掛かる程度確保する。 特記なき限り、見え掛りとなる小口は小口テープ大手張とする。 外部OF塗装、内部OF塗装、床OF塗装の仕方は「仕上表」の特記仕様を参照すること。 周辺仕上げとの仕上目地の位置合わせについては現場指示 <p>7 建具金物は特記なき限り以下の仕様による。</p> <ul style="list-style-type: none"> アルミニウム製窓 ； クレセント他付属金物一式 一般開き戸 ； ステンレス製旗丁番吊 <ul style="list-style-type: none"> ：バ-ハンドル本締めリリンダー錠（ケースロックタイプ） ：横型ドアクローザー（ストップ付き） 防火戸のドアクローザーはストップなしとする。 ：扉開放時、壁などに当たる場所には戸当りを設置する。 仕様は特記による。設置場所は現場指示 ：両開き戸および親子開き戸はフランス落とし付きとする。 <p>⑧ シーリングは特記なき限り以下の仕様による。</p> <ul style="list-style-type: none"> コンクリートと金属 ； C種 ポリサルファイド系シーリング材 ガラス留め ； A種 シリコーンシーリング材 ガラス突付け部分 ； A種 ガラスと同厚のシリコーンシーリング材 防火戸のガラス留め ； 建築基準法に基づく防火性能の認定を受けた条件による | | | |
| <p>凡 例</p> <p>建具の種類と記号</p> <p>AW ； アルミニウム製窓</p> <p>T ； アルミニウム製トップライト</p> <p>AD ； アルミ製ドア</p> <p>WD ； 木製ドア</p> <p>WW ； 木製窓</p> <p>ガラスの種類と記号（記号の次の数字は厚さを表す）</p> <p>FL ； フロート板ガラス 3, 4, 5, 6, 8, 10, 12, 15, 19</p> <p>FK ； フロート型板ガラス 3, 4, 5, 6, 8, 10, 12, 15, 19</p> <p>TP ； 強化ガラス 4, 5, 6, 8, 10, 12, 15, 19</p> <p>FR ； 耐熱強化ガラス 5, 6, 5, 8, 10, 12</p> <p>PW ； 網入磨き板ガラス（透明） 6, 8, 10</p> <p>WK ； 網入型板ガラス 6, 8, 10</p> | <p>型式 横すべり出し窓</p> <p>見込 88</p> <p>材質 アルミ ガラス FL5+A12+Low-E5 (クリア)</p> <p>仕上 外:ホワイト(W) 内:ブラッシュホワイト(P)</p> <p>詳細 付属金物一式、可動式網戸 カムタッチハンドル ガラス:フロスト加工(屋内側) ネジレスアングル</p> <p>備考 サ-モスII-H(LIXIL)、特寸</p> | <p>型式 縦すべり出し窓</p> <p>見込 88</p> <p>材質 アルミ ガラス FL5+A12+Low-E5 (クリア)</p> <p>仕上 外:ホワイト(W) 内:ブラッシュホワイト(P)</p> <p>詳細 付属金物一式、可動式網戸 カムタッチハンドル マジックミラーフィルム・3M(屋外側) ネジレスアングル</p> <p>備考 サ-モスII-H(LIXIL)、特寸</p> | <p>型式 台形FIX窓(外押縁タイプ)</p> <p>見込 88</p> <p>材質 アルミ ガラス FL5+A12+Low-E5 (クリア)</p> <p>仕上 外:ホワイト(W) 内:ブラッシュホワイト(P)</p> <p>詳細 付属金物一式、可動式網戸 ガラス:フロスト加工(屋内側) ネジレスアングル</p> <p>備考 サ-モスII-H(LIXIL)、特寸</p> |
| <p>AW-4 下屋バルコニー キャットウォーク(1) ×1</p> | <p>AW-5 下屋バルコニー キャットウォーク(1) ×1</p> | <p>AW-6 1階 トイレ ×1</p> | |
| <p>型式 横すべり出し窓</p> <p>見込 88</p> <p>材質 アルミ ガラス FL5+A12+FL5</p> <p>仕上 外:ホワイト(W) 内:ブラッシュホワイト(P)</p> <p>詳細 付属金物一式、可動式網戸 カムタッチハンドル ガラス:アルミパル屋内外両面 ネジレスアングル</p> <p>備考 サ-モスII-H(LIXIL)、特寸</p> | <p>型式 サ-クルFIX窓</p> <p>見込 86</p> <p>材質 アルミ ガラス FL5+A12+Low-E5 (クリア)</p> <p>仕上 外:ホワイト(W) 内:ブラッシュホワイト(P)</p> <p>詳細 付属金物一式 ネジレスアングル</p> <p>備考 サ-モスII-H(LIXIL)、特寸</p> | <p>型式 高所用横すべり出し窓</p> <p>見込 88</p> <p>材質 アルミ ガラス FL5+A12+FL5</p> <p>仕上 外:ホワイト(W) 内:ブラッシュホワイト(P)</p> <p>詳細 付属金物一式、固定式網戸 チェーン式パネーター ガラス:フロスト加工(屋内側) ネジレスアングル</p> <p>備考 サ-モスII-H(LIXIL)、特寸</p> | |

| | | | | | | | | |
|--------------|--|---------------------------|---------------------------------------|---------------------------|---------------------------------------|---------------------------|--|--|
| AW-7 1階 主寝室 | × 1 | | × 1 | | × 2 | | × 1 | |
| 型式 | 高所用横すべり出し窓 | 型式 | FIX窓(外押縁タイプ) | 型式 | 高所用横すべり出し窓 | 型式 | 内倒し窓 | |
| 見込 | 88 | 見込 | 88 | 見込 | 88 | 見込 | 88 | |
| 材質 | アルミ | ガラス | FL5+A12+Low-E5(クリア) | 材質 | アルミ | ガラス | FL3+A12+FL3 | |
| 仕上 | 外:ホワイト(W) 内:ブレンジャスホワイトP(F) | 仕上 | 外:ホワイト(W) 内:ブレンジャスホワイトP(F) | 仕上 | 外:ホワイト(W) 内:ブレンジャスホワイトP(F) | 仕上 | 外:ホワイト(W) 内:ブレンジャスホワイトP(F) | |
| 詳細 | 付属金物一式、固定式網戸(きれいネット) チェーン式ハネレター ガラス:フロスト加工(屋内側) ネジレスアングル | 詳細 | 付属金物一式 ガラス:フロスト加工(屋内側) ネジレスアングル | 詳細 | 付属金物一式、可動式網戸 カムタッチハンドル ネジレスアングル | 詳細 | 付属金物一式 トップラッチ ネジレスアングル 屋外側: SGL4方額縁W150程度 | |
| 備考 | サ-モスII-H(LIXIL)、特寸 | 備考 | サ-モスII-H(LIXIL)、特寸 | 備考 | サ-モスII-H(LIXIL)、特寸 | 備考 | サ-モスII-H(LIXIL)、特寸 | |
| AW-10B 1階 浴室 | × 1 | AW-11 下屋バルコニー キャットウォーク(2) | × 2 | AW-12 下屋バルコニー キャットウォーク(2) | × 2 | AW-13 下屋バルコニー キャットウォーク(2) | × 1 | |
| | | | | | | | | |
| 型式 | 横すべり出し窓 | 型式 | 台形FIX窓(外押縁タイプ) | 型式 | 台形FIX窓(外押縁タイプ) | 型式 | 台形FIX窓(外押縁タイプ) | |
| 見込 | 88 | 見込 | 88 | 見込 | 88 | 見込 | 88 | |
| 材質 | アルミ | ガラス | FL5+A12+Low-E5(クリア) | 材質 | アルミ | ガラス | FL5+A12+Low-E5(クリア) | |
| 仕上 | 外:ホワイト(W) 内:ブレンジャスホワイトP(F) | 仕上 | 外:ホワイト(W) 内:ブレンジャスホワイトP(F) | 仕上 | 外:ホワイト(W) 内:ブレンジャスホワイトP(F) | 仕上 | 外:ホワイト(W) 内:ブレンジャスホワイトP(F) | |
| 詳細 | 付属金物一式、横引きロール網戸(きれいネット) カムタッチハンドル ガラス:アルミバネ屋内外両面 ネジレスアングル 屋外側: SGL4方額縁W150程度 | 詳細 | 付属金物一式 ネジレスアングル | 詳細 | 付属金物一式 ネジレスアングル | 詳細 | 付属金物一式 ネジレスアングル | |
| 備考 | サ-モスII-H(LIXIL)、特寸 | 備考 | サ-モスII-H(LIXIL)、特寸 | 備考 | サ-モスII-H(LIXIL)、特寸 | 備考 | サ-モスII-H(LIXIL)、特寸 | |

| | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|---------------------------|------------------------|--|------------------------|---|---------------------|-------------------------------|-----|---------------------------|--------------|-----|-----|
| AW-14 下屋バル キャットウォーク(2) | ×1 | AW-15 下屋バル キャットウォーク(2) | ×3 | AW-16 下屋バル キャットウォーク(2) | ×1 | 網戸 1階サルーム | ×1 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 型式 | 台形FIX窓(外押縁タイプ) | | 型式 | 高所用横すべり出し窓 | | 型式 | 開き窓テラス | | 型式 | 両開きアコーディオン網戸 | | |
| 見込 | 88 | | 見込 | 88 | | 見込 | 88 | | 見込 | 40程度 | | |
| 材質 | アルミ | ガラス | FL5+A12+Low-E5(クリア) | アルミ | ガラス | FL5+A12+Low-E5(クリア) | アルミ | ガラス | FL5+A12+Low-E5(クリア) | アルミ | ガラス | 防虫網 |
| 仕上 | 外:ホワイト(W) 内:ブレンジャホワイトP(F) | | 外:ホワイト(W) 内:ブレンジャホワイトP(F) | | 外:ホワイト(W) 内:ブレンジャホワイトP(F) | | 外:ホワイト(W) 内:ブレンジャホワイトP(F) | | 外:ホワイト(W) 内:ブレンジャホワイトP(F) | | | |
| 詳細 | 付属金物一式 ネジレスアングル | | 付属金物一式、固定式網戸(きれいネット) 電動ユニット、高機能リモコン(3台を1つのリモコンで管理が理想) ネジレスアングル | | 付属金物一式、有償網戸(しまえるんですJ) スリムハンドル、シリンダー付、サムターン×2、セキュリティサムターン 下枠ステンレスカバー 防火戸が網入なしガラス仕様不可の場合は別途網なしガラス発注し設置 ネジレスアングル | | 付属金物一式 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 備考 | サモスII-H(LIXIL)、特寸 | | サモスII-H(LIXIL)、特寸 | | サモスII-H(LIXIL)、特寸、防火戸FG-H | | アコーディオン網戸「アルマーデIII」(セキスイグループ) | | | | | |
| T-1 | 1階 サルーム | | | | | | | | | | | |



| | | | | | | | | | | | | |
|----|-----------|-----|------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 型式 | FIX天窗 | | | | | | | | | | | |
| 見込 | | | | | | | | | | | | |
| 材質 | アルミ(ホワイト) | ガラス | 強化複層ガラス必要厚 | | | | | | | | | |
| 仕上 | - | | | | | | | | | | | |
| 詳細 | (図示) | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 備考 | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | |
|---|---|--|--|---|--|
| WD-1 1階 玄関 | × 1 | WD-2 1階 サルム | × 1 | | |
|  <p>WD-1 1階 玄関 詳細図</p> <p>寸法: 807, 677, 130, 700, 535, 1700, 1715, 2175, 2190, 1500, 745, 51, 350, 15, 1700, 1715, 2175, 2190, 1500, 745, 51, 350, 15, 1700, 1715, 2175, 2190</p> <p>仕様: 無目: 耐磨か-SGL鋼板t=1.2貼り (袖壁) △内部CL 取手(外部): 流木(施主支給) + 長さ調整工事 + OS+UC-1塗装 止め金具: スチール溶融亜鉛メッキ製作+着色塗装 (上下) シリカ-錠 シリカ-錠 (取手φ60程度) サイ: SUS切り文字40mm□×3 + 着色塗装 △土間(内部)FL △土間(外部)FL</p> | |  <p>WD-2 1階 サルム 詳細図</p> <p>寸法: 897, 897, 897, 897, 120, 20, 777, 20, 777, 20, 777, 20, 777, 120, 120, 100, 360, 930, 2160, 2180, 790, 20, 1017, 1017, 1017, 1017, 120, 20, 777, 20, 777, 20, 777, 120, 100, 360, 930, 2160, 2180, 790, 20, 1017, 1017, 1017, 1017</p> <p>仕様: 本締錠・シリカ-錠(サムターン) - 内部引込壁側に埋込設置 ストライク部: 扉に埋込・美和ロックZ(BH)用同等のダブルデザイン + 着色塗装 △引込壁 △建具重なり △内部壁 △下枠天端(外部) △サルスルムFL △サルスルムFL</p> | | | |
| 型式 | 片開き戸 | 型式 | 4枚引込戸 | 型式 | |
| 見込 | 60 | 見込 | 50 | 見込 | |
| 材質 | 耐水合板(特類)フラッシュ(断熱材充填) | 材質 | 耐水合板(特類)フラッシュ(断熱材充填) | 材質 | ガラス |
| 仕上 | 耐磨か-SGL鋼板t=1.2(両面テープと接着剤の圧着で平滑に・横手共) | 仕上 | 外部・横手: 耐磨か-SGL鋼板t=1.2(両面テープと接着剤の圧着で平滑に・横手共)、内部: 外部EP塗装 | 仕上 | ガラス |
| 詳細 | 上枠・縦枠: 堅木造作+外部EP塗装、下枠: SUS PL t=2.0HL 取手(外部): 流木(施主支給)、止金具: スチール溶融亜鉛メッキ製作+着色塗装 取手(内部): 丸棒取手(シロクマ・片面用) 真鍮L=1200φ32 本締錠: JNDA-1(美和ロック)×2、ドアクローザ: S1003PD(リピー)×1 SUS丁番、戸当たり×1、戸当たり(Lアングル・ホワイト)×1、モヤ モヤ(ホワイト・埋込)、断熱材: ネマゼウスト=30、その他必要金物等一式 | 上枠・縦枠: 堅木造作+外部EP塗装、下枠: なし 手掛け兼用取手(横手部両面): 丸喜金属本社 MARIX レクト兼用引手 MPS-821 150 ホワイト SUS製 × 8 上部レール: アルミアングル t=2 L=4630×4列 下部レール: ランサーVレールシルバーL=4630×4列(ATOM)、戸車: ランサー戸車V型(ATOM) 戸当り: ミニマ戸当りNo. 444 (BEST) × 4、フラス落とし×上下3セット(上部ロングタイプ)、モヤ(ホワイト・埋込)、モヤ 本締錠・シリカ-錠(サムターン): ストライク部が美和ロックZ(BH)用と同等のダブルデザイン 断熱材: ネマゼウスト=30、その他必要金物等一式、フロスト加工(サルム側) | 詳細 | | |
| 備考 | 重要事項: SGL鋼板が波打たない下地仕様、接着方法とする | 備考 | 重要事項: SGL鋼板が波打たない下地仕様、接着方法とする | 備考 | |
| WD-3 1階 勝手口 | × 1 | WD-4 1階 サルム | × 1 | WD-5 1階 サルム | × 1 |
|  <p>WD-3 1階 勝手口 詳細図</p> <p>寸法: 970, 850, 450, 75, 1800, 1835, 610, 20, 15, 20, 15</p> <p>仕様: 仕上縦目地: 外壁と位置を合わせる △内部枠下端 △IFL △土間(内部)FL</p> | |  <p>WD-4 1階 サルム 詳細図</p> <p>寸法: 817, 2163</p> <p>仕様: △サルスルムFL</p> | |  <p>WD-5 1階 サルム 詳細図</p> <p>寸法: 660, 1950, 2163, 213</p> <p>仕様: 踏み段, FIXA 祉, △サルスルムFL</p> | |
| 型式 | 片開き戸 | 型式 | 両開き戸 | 型式 | 両開き戸 + FIXA 祉 |
| 見込 | 36 | 見込 | 36 | 見込 | 36 |
| 材質 | 耐水合板(特類)フラッシュ(断熱材充填) | 材質 | ポリ合板フラッシュ | 材質 | ポリ合板フラッシュ |
| 仕上 | 外部・横手: 外装と同材(外装と目地合わせ)、内部: 外部EP塗装 | 仕上 | 外部・横手: ポリ合板、内部: EP塗装 | 仕上 | 外部・横手: ポリ合板、内部: EP塗装 |
| 詳細 | 4方枠: SUS PL t=2.0HL、丁番: SUSアライン(BEST) レバーハンドル: AS-1タイプ、ドアノブ B11 球状・SUSアライン(GOAL) 本締錠: JNDA-1(美和ロック)×2、ドアクローザ: S1003PD(リピー)×1、 戸当り: ミニマ戸当りNo. 444 (BEST) × 1、気密材(ゴムパッキン): 4方埋込 ドアレ防止パッキン、断熱材: ネマゼウスト=25、 SUSアライン(蓋付)×1、その他必要金物等一式 | 2方枠: 造作+EP塗装 マグネットラッチ(厚手扉可のストローク大き目品)、スライド 丁番 | 詳細 | 上枠: 造作+EP塗装 マグネットラッチ(厚手扉可のストローク大き目品)、スライド 丁番 | 枠: 造作+EP塗装 レバーハンドル: レバーハンドル V6 セラミックホワイト(KAWAJUN) 丁番: SUSアライン(BEST) 鍵: LJ 表示器2Dセット表示錠セラミックホワイト色(KAWAJUN) 戸当り: ミニマ戸当りNo. 444 (BEST) × 1、アルミアングル(ホワイト) × 1 |
| 備考 | | 備考 | | 備考 | |

| | | | | | |
|--------------------------|---|---|---|-------------------|----------------------|
| WD-7 1階 洗面、脱衣 | × 1 | WD-8 1階 サルーム、リビング | × 1 | WD-9 1階 サルーム、リビング | × 1 |
| | | | | | |
| 型式 | 片引込み戸 | 型式 | 4枚引込戸 | 型式 | 片引込み戸 |
| 見込 | 36 | 見込 | 40 | 見込 | 36 |
| 材質 | ポリ合板フッ素 | 材質 | 合板フッ素 | 材質 | ポリ合板フッ素 |
| 仕上 | 外部・横手・内部：EP塗装(各面色分け) | 仕上 | 外部・横手・内部：木目樹脂塗装(艶あり) | 仕上 | 外部・横手・内部：EP塗装(各面色分け) |
| 詳細 | 上枠：造作(レール溝)+EP塗装、その他枠：造作+EP塗装 引手：N-30 リング 引手 Φ47 木目(丸喜金属) 鍵：鎌錠 KM-17 表示錠セットセラミック木目色(KAWAJUN) 上部レール：枠溝+アルミフラットバ(ホワイト) t=2 建具に埋込 下部レール：樹脂製木目色VLレールL=4635×4列、戸車 戸当り：ミニ戸当りNo.444 (BEST)×1、モヤ | 上枠：堅木造作(フラットバ-受け溝施工)+StPL補強 縦枠・下枠：なし 引手：縦框彫込みW40両面 上部レール：枠溝+アルミフラットバ(ホワイト) t=2 L=992×4 建具に埋込、下部レール：樹脂製木目色VLレールL=4635×4列、戸車 戸当り：ミニ戸当りNo.444 (BEST)×4、モヤ その他必要金物等一式 | 上枠：造作(レール溝)+EP塗装、その他枠：造作+EP塗装 引手：N-30 リング 引手 Φ47 木目(丸喜金属) 上部レール：建具溝+アルミフラットバ(ホワイト) t=2 上部枠に設置 下部レール：樹脂製木目色VLレールL=4635×4列、戸車 戸当り：ミニ戸当りNo.444 (BEST)×2、モヤ | | |
| 備考 | | 備考 | | 備考 | |
| WD-1 OA, B, C, D 1階 リビング | × 1 | | | | |
| | | | | | |
| 型式 | 両開き戸 + FIX壁板 | 型式 | | 型式 | |
| 見込 | 36 | 見込 | | 見込 | |
| 材質 | ポリ合板フッ素 | 材質 | ガラス | 材質 | ガラス |
| 仕上 | 外部・横手：ポリ合板、内部：EP塗装 | 仕上 | | 仕上 | |
| 詳細 | マグ ネットラック(LAMP)、スライド 丁番 その他必要金物等一式 | 詳細 | | 詳細 | |
| 備考 | | 備考 | | 備考 | |

| | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|--|-----------------------------|----|--|-----------|-----------------------------|--|----|-----------|--|---|
| WD-11 1階 リビング、加ゼット(1) ×1 | | WD-12 1階 子供部屋(1)、加ゼット(1) ×1 | | WD-13 1階 リビング、加ゼット(2) ×1 | | WD-14 1階 子供部屋(2)、加ゼット(2) ×1 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 型式 | 両開き戸 | | 型式 | 両開き戸 | | 型式 | 両開き戸 | | | | |
| 見込 | 24 | | 見込 | 24 | | 見込 | 24 | | | | |
| 材質 | ポリ合板フラッシュ | ガラス | - | 材質 | ポリ合板フラッシュ | ガラス | - | 材質 | ポリ合板フラッシュ | ガラス | - |
| 仕上 | 外部・横手・内部：ポリ合板 | | 仕上 | 外部・横手・内部：ポリ合板 | | 仕上 | 外部・横手・内部：ポリ合板 | | 仕上 | 外部・横手・内部：ポリ合板 | |
| 詳細 | マグ ネットタッチ (LAMP)、スライド 丁番 その他必要金物等一式 | | 詳細 | マグ ネットタッチ (LAMP)、スライド 丁番 その他必要金物等一式 | | 詳細 | マグ ネットタッチ (LAMP)、スライド 丁番 その他必要金物等一式 | | 詳細 | マグ ネットタッチ (LAMP)、スライド 丁番 その他必要金物等一式 | |
| 備考 | | | 備考 | | | 備考 | | | 備考 | | |
| WD-15 1階 リビング、加ゼット(3) ×1 | | WD-16 1階 主寝室、加ゼット(3) ×1 | | WD-17 1階 リビング、加ゼット(4) ×1 | | WD-18 1階 主寝室、加ゼット(4) ×1 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 型式 | 両開き戸 | | 型式 | 両開き戸 | | 型式 | 両開き戸 | | 型式 | 両開き戸 | |
| 見込 | 24 | | 見込 | 24 | | 見込 | 24 | | 見込 | 24 | |
| 材質 | ポリ合板フラッシュ | ガラス | - | 材質 | ポリ合板フラッシュ | ガラス | - | 材質 | ポリ合板フラッシュ | ガラス | - |
| 仕上 | 外部・横手・内部：ポリ合板 | | 仕上 | 外部・横手・内部：ポリ合板 | | 仕上 | 外部・横手：ポリ合板、内部：EP塗装 | | 仕上 | 外部・横手：ポリ合板、内部：EP塗装 | |
| 詳細 | マグ ネットタッチ (LAMP)、スライド 丁番 その他必要金物等一式 | | 詳細 | マグ ネットタッチ (LAMP)、スライド 丁番 その他必要金物等一式 | | 詳細 | マグ ネットタッチ (LAMP)、スライド 丁番 その他必要金物等一式 | | 詳細 | マグ ネットタッチ (LAMP)、スライド 丁番 その他必要金物等一式 | |
| 備考 | | | 備考 | | | 備考 | | | 備考 | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|--|--------------|----|-------|--|--------------|----|-------|--|---------|----|-------|---|---------|----|
| WD-19 | 1階 | リビング、子供部屋(1) | ×1 | WD-20 | 1階 | リビング、子供部屋(2) | ×1 | WD-21 | 1階 | 勝手口、主寝室 | ×1 | WD-22 | 1階 | 勝手口、トイレ | ×1 |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| 型式 | 片開き戸 | | | 型式 | 片開き戸 | | | 型式 | 片開き戸 | | | 型式 | 片開き戸 | | |
| 見込 | 60、30(子扉) | | | 見込 | 60、30(子扉) | | | 見込 | 60、30(子扉) | | | 見込 | 60 | | |
| 材質 | ポリ合板フラッシュ(吸音材充填) | ガラス | - | 材質 | ポリ合板フラッシュ(吸音材充填) | ガラス | - | 材質 | ポリ合板フラッシュ(吸音材充填) | ガラス | - | 材質 | 合板フラッシュ(吸音材充填) | ガラス | - |
| 仕上 | 外部・横手:ポリ合板、内部:EP塗装、横手(子扉):EP塗装 | | | 仕上 | 外部・横手:ポリ合板、内部:EP塗装、横手(子扉):EP塗装 | | | 仕上 | 外部・横手:ポリ合板、内部:EP塗装、横手(子扉):EP塗装 | | | 仕上 | 外部:針葉樹合板+OS塗装+UC-1塗装、内部・横手:EP塗装 | | |
| 詳細 | 枠:造作+EP塗装 レバーハンドル:レバーハンドルV6セラミックホワイト(KAWAJUN), 丁番:SUSヘアライン(BEST) 鍵:LJ表示器2Dセット表示錠セラミックホワイト色(KAWAJUN) 戸当り:ミニマ戸当りNo.444(BEST)×1、アルミアングル(ホワイト)×1、モヤ 吸音材:吸音ウール455H(大建工業)、ゴムパッキンホワイト色側面埋込(親扉,子扉) 子扉金物:出し窓金物,カムラッチハンドルHH-2K-14658(59)(YKK)+受金具 | | | 詳細 | 枠:造作+EP塗装 レバーハンドル:レバーハンドルV6セラミックホワイト(KAWAJUN), 丁番:SUSヘアライン(BEST) 鍵:LJ表示器2Dセット表示錠セラミックホワイト色(KAWAJUN) 戸当り:ミニマ戸当りNo.444(BEST)×1、アルミアングル(ホワイト)×1、モヤ 吸音材:吸音ウール455H(大建工業)、ゴムパッキンホワイト色側面埋込(親扉,子扉) 子扉金物:出し窓金物,カムラッチハンドルHH-2K-14658(59)(YKK)+受金具 | | | 詳細 | 枠:造作+EP塗装 レバーハンドル:レバーハンドルV6セラミックホワイト(KAWAJUN), 丁番:SUSヘアライン(BEST) 鍵:LJ表示器2Dセット表示錠セラミックホワイト色(KAWAJUN) 戸当り:ミニマ戸当りNo.444(BEST)×1、アルミアングル(ホワイト)×1、モヤ 吸音材:吸音ウール455H(大建工業)、ゴムパッキンホワイト色側面埋込(親扉,子扉) 子扉金物:出し窓金物,カムラッチハンドルHH-2K-14658(59)(YKK)+受金具 | | | 詳細 | 枠:造作+EP塗装 レバーハンドル:レバーハンドルV6外部:マットブラック 内部:ホワイト(KAWAJUN), 鍵:LJ表示器2Dセット表示錠 外部:マットブラック 内部:ホワイト(KAWAJUN) 丁番:SUSヘアライン(BEST)、戸当り:ミニマ戸当りNo.444(BEST)×1、モヤ 吸音材:吸音ウール455H(大建工業)、ゴムパッキンブラック色側面埋込 | | |
| 備考 | | | | 備考 | | | | 備考 | | | | 備考 | | | |
| WD-23 | 1階 | トイレ | ×1 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| 型式 | 片開き戸 | | | 型式 | | | | 型式 | | | | 型式 | | | |
| 見込 | 20 | | | 見込 | | | | 見込 | | | | 見込 | | | |
| 材質 | 合板フラッシュ | ガラス | - | 材質 | | | | 材質 | | | | 材質 | | | |
| 仕上 | 外部・横手・内部:EP塗装 | | | 仕上 | | | | 仕上 | | | | 仕上 | | | |
| 詳細 | 4方枠:造作+EP塗装 マグネットラッチ、スライド 丁番 | | | 詳細 | | | | 詳細 | | | | 詳細 | | | |
| 備考 | | | | 備考 | | | | 備考 | | | | 備考 | | | |

| | | | | | | | |
|------|--------------------------|------|----------------------|------|---------------|-----|----------------------|
| WW-1 | 1階 | リビング | ×1 | WW-2 | 1階 | 玄関 | ×1 |
| | | | | | | | |
| 型式 | 3連FIX窓 | | | 型式 | FIX窓 | | |
| 見込 | 212 | | | 見込 | 15+42+15=82 | | |
| 材質 | 米ビバ、SUS | ガラス | FL5+A12+Low-E5 (クリア) | 材質 | スプル | ガラス | FL5+A12+Low-E5 (クリア) |
| 仕上 | SGL鋼板仕上、SUS FB仕上、SUS薄板仕上 | | | 仕上 | EP塗装 | | |
| 詳細 | (図示) その他必要金物など | | | 詳細 | 7ポスト加工 (サルム側) | | |
| 備考 | | | | 備考 | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|------|---|------|----|------|--------------|--------|------|------|-------------|----------|----------|
| WW-3 | 1階 | 浴室出窓 | ×1 | WW-4 | 下屋バル | サルム、洗面 | ×1 | WW-5 | 下屋バル | サルム、リビング | ×1 |
| | | | | | | | | | | | |
| 型式 | 引出し戸 | | | 型式 | FIX窓 | | | 型式 | FIX窓 | | |
| 見込 | 82 | | | 見込 | 187+3×2=193 | | | 見込 | 187+3×2=193 | | |
| 材質 | 耐水合板 (特類) フラッシュ | ガラス | - | 材質 | スプル | ガラス | TP10 | 材質 | スプル | ガラス | 強化ガラス必要厚 |
| 仕上 | 外部・横手・内部：外装と同材 | | | 仕上 | EP塗装 | | | 仕上 | EP塗装 | | |
| 詳細 | ハンドル 鍵 引出し金物、丁番、ダンパ その他必要金物等一式 | | | 詳細 | 7ポスト加工 (洗面側) | | | 詳細 | - | | |
| 備考 | | | | 備考 | | | | 備考 | | | |

