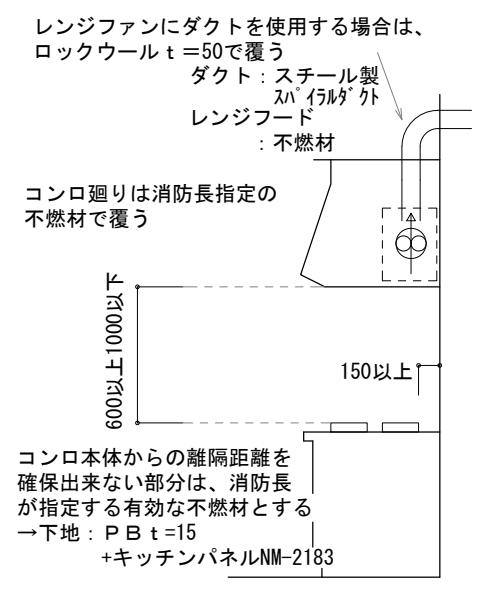


| 外部仕上げ表 | | | 準耐火構造仕様 | | |
|--------|---------------------------------------|--------------------------|------------|--|------------------------------|
| 部所 | 仕様 | | 部所 | 仕様 | |
| 屋上 | 屋根 | カラーベストコロニアル葺 NM-9567 | 壁 | 外壁（屋外側） | サイディング t=14 QF045BE-9226 |
| | 勾配 | 10:3.5 | | 外壁（屋内側） | PB t=15 *小屋裏まで張り上げる |
| | 雪止め金具 | 使用する | 床 | 間仕切り壁（両面） | PB t=15 |
| | 屋根裏換気 | 軒先換気、棟換気 | | 表側 | 構造用合板 t=24+フローリング t=12（剛床工法） |
| 外壁 | 外壁 | サイディング t=14 QF045BE-9226 | 裏側（1F天井） | 強化PB t=15 | |
| | その他 | | 屋根 | 表面 | カラーベストコロニアル葺 NM-9567 |
| 開口部 | 外部建具 | （窓） アルミ樹脂複合建具 | 屋内側（2F天井） | 強化PB t=12.5+グラスウール14K t=90 | |
| | | （ドア） アルミ建具 | | ルーフバルコニー | FRP防水 構造用合板 t=9+ケイ酸板 t=12 |
| | ガラス | 網入りガラス | 軒裏（バルコニー裏） | 繊維補強セメントけい酸カルシウム板 t=12 QF045RS-0070、9113 | |
| | その他 | アルミ面格子（タテ） | 階段 | ササラ桁 PB t=15、段裏 強化PB t=15 | |
| 玄関 | ポーチ | タイル | | | |
| 金物 | 軒先給気金物：エアフレッシュ（株）トーコー NM-8697 | | 基礎 | 鉄筋コンクリート造べた基礎 基礎パッキン工法 | |
| | 〈対応勾配〉標準勾配仕様（3寸～6.5寸）；急勾配仕様（7寸～10.5寸） | | 屋外階段 | | |
| | 軒樋・堅樋：硬質カラー塩ビ | | バルコニー | 床：FRP防水（DR-0212）ケイ酸カルシウム板 t=12 | |
| | 物干し金物・ポスト | | 笠木 | アルミ | |

| 内部仕上げ表 | | | | | | | | | |
|--|--------|------|------|--|--------|----|----------|---|----|
| 階 | 室名 | 床高 | 天井高 | 床下地 | 床 | 巾木 | 壁 | 天井 | 廻縁 |
| 全階 | 玄関 | -180 | 2530 | 構造用合板 t=24 | タイル | 木 | ビニールクロス貼 | ビニールクロス貼 | |
| | ホール、階段 | 0 | 2350 | 構造用合板 t=24 | フローリング | 木 | ビニールクロス貼 | ビニールクロス貼 | |
| | 洗面脱衣室 | 0 | 2350 | 構造用合板 t=24 | フローリング | 木 | ビニールクロス貼 | ビニールクロス貼 | |
| | トイレ | 0 | 2350 | 構造用合板 t=24 | フローリング | 木 | ビニールクロス貼 | ビニールクロス貼 | |
| | LDK | 0 | 2350 | 構造用合板 t=24 | フローリング | 木 | ビニールクロス貼 | ビニールクロス貼 | |
| | 洋室 | 0 | 2350 | 構造用合板 t=24 | フローリング | 木 | ビニールクロス貼 | ビニールクロス貼 | |
| | ローカ | 0 | 2300 | 構造用合板 t=24 | フローリング | 木 | ビニールクロス貼 | ビニールクロス貼 | |
| | | | | | | | | | |
| 火器使用室内の装制限 壁：PB t=15+ビニールクロス 天井：強化PB t=15+ビニールクロス 仕上げ：準不燃QM-9399、9440 →LDKと廊下・階段が区画されていない場合は、LDKから続く上部も制限を受けるものとする | | | | 換気設備 換気フードはSUS製とする 火器使用室内には令20条の3による換気設備を設ける コンセントスイッチはコンロ廻り・フード内には設けない （給湯器は外部取り付け） | | | | V=30KQ Q=ガスレンジ全ガス消費量 9.47kw/h 係数=0.93m ³ /kw（理論排ガス量） 換気量V=30×0.93×9.47=264.213m ³ /h 使用換気扇排気風量 480m ³ /h 換気能力（風量）331.08m ³ /h以上の換気扇を設置する | |



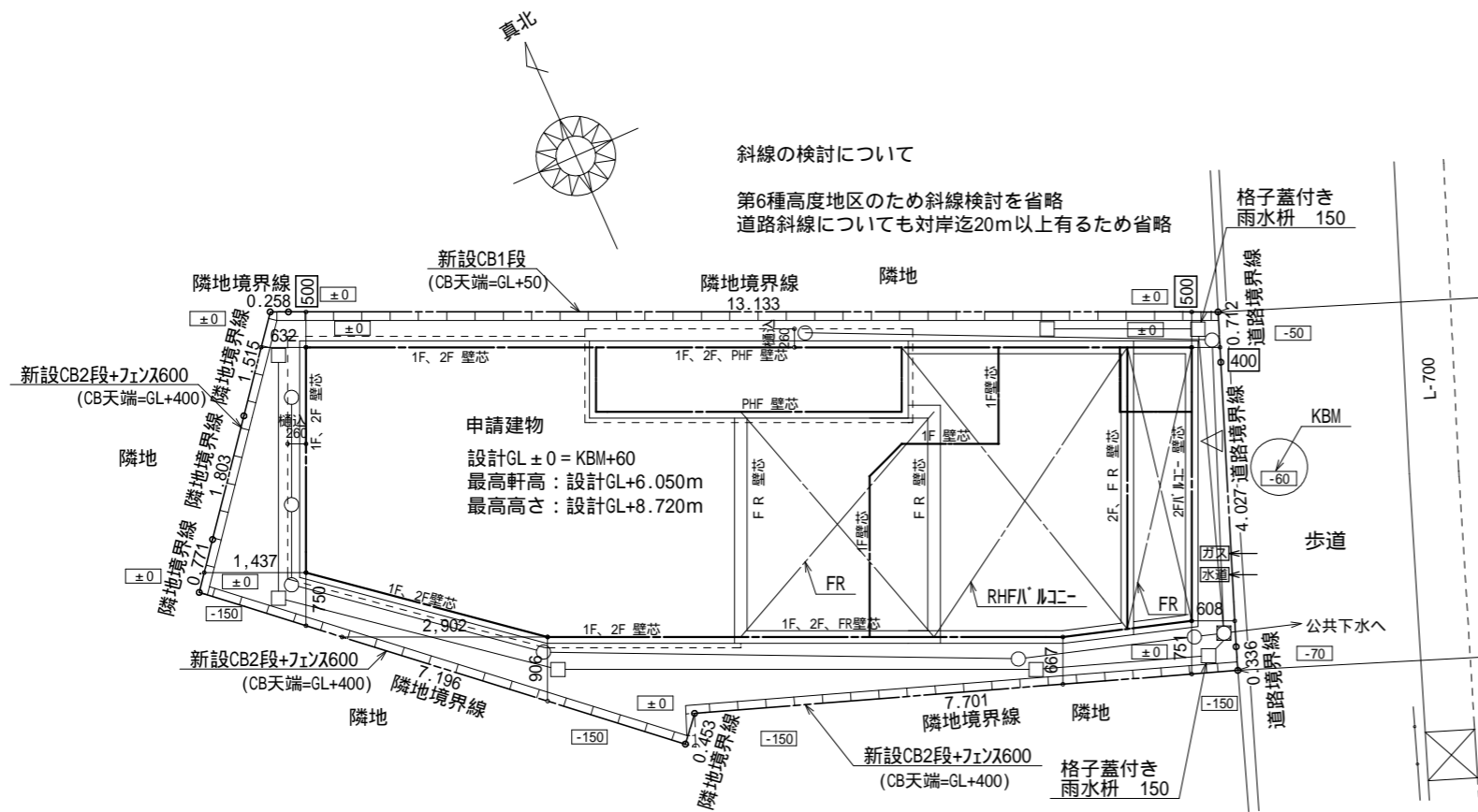
火器使用室の仕上げ材は準不燃以上とする

| 凡例 | | | |
|-------|--|---|---|
| 柱脚 柱頭 | 筋違 45×90（シングル） 2.0倍 | → | 自然給気口100φ（鋼製ベントキャップ付き） |
| | 筋違 45×90（ダブル） 4.0倍 | → | 24H換気扇100φ（鋼製ベントキャップ付き） |
| | ノボパン：構造用パネル9mm（FRM-0177） 2.9倍 | → | 天井換気扇（ダクトが100φ超の際はFD付、100φ以下は鋼製ベントキャップ付き） |
| | ノボパン：構造用パネル9mm（FRM-0242）床勝ち 3.0倍 | | *玄関ドア、サッシは全て遮炎性能を有する防火設備とする |
| | ノボパン：構造用パネル9mm（FRM-0179）入隅 2.6倍 | → | キッチン給気口 150×200（FD付） |
| 柱脚 柱頭 | 筋違 45×90（シングル）+ノボパン 4.9倍 | → | キッチン換気扇 150φ（FD付） |
| | 管柱 105×105（隅柱は105×105とする） | → | アンダーカット 10mm（換気経路の開き戸） |
| | 通し柱 105×105 (1~2F) 通し柱 105×105 (2~3F) | | 内装仕上げ材はF☆☆☆☆とする |
| | 併用する場合は上記倍率を加算する（但し5倍） （柱、壁、耐力壁等は構造図に準ずる） | | 天井裏、小屋裏はF☆☆☆☆以上とする |
| | 軸組は告示第1352号に適合する 基礎は告示第1347号に適合する | | クロルピリホスは使用しない |
| | 仕口、継手は告示第1460号に適合する | | 公庫仕様（4・3）による防蟻・防蟻処理をする |

| 工事範囲 | |
|---------|-------------------|
| 電気設備工事 | |
| 電灯コンセント | マルチコンセント |
| 照明器具 | シーリング、ダウンライト、屋外灯 |
| 電話配線配管 | 居室（主寝室）、LDK |
| インターホン | ■ LDK |
| TV配線 | 各室同軸プラグコンセント×1 |
| 分電盤 | （40）A（1）回路 |
| 給排水設備工事 | |
| 給水 | 便所、洗面、浴室、台所、屋外水栓 |
| 通気 排水 | 通気タテ管 |
| 給湯 | （24）号 リモコン付き |
| 衛生器具 | トイレ×1箇所、洗面化粧台 |
| ガス | （■都市ガス □プロパンガス） |
| 空調設備工事 | |
| 空調 | |
| 換気 | 24H換気換気、浴室換気、厨房換気 |
| 防災設備 | 住宅用火災報知機（NS認定品） |

| その他 | |
|---|-------------------------------|
| 断熱仕様 | （H28年省エネ基準対応） ※仕様は全て同等品以上とする。 |
| 屋根 | |
| 天井（下屋含む） | 高性能グラスウール14K t=90 |
| 外壁 | |
| ルーフバルコニー（屋根） | 高性能グラスウール24K t=80 |
| ビルトイン（外接床） | 高性能グラスウール24K t=80（二重） |
| 1階床（その他の床） | 高性能グラスウール 24K t=80 |
| 基礎断熱 | A種押出法ポリスチレンフォーム保温板3種 b t=35 |
| グラスウールの付属外被材（防湿層）はJIS A6930と同等以上の透湿性能を有するものとする。 | |
| 階段 | 1~2階 2~PH階 |
| 蹴上 | 2841/13≒219mm 2684/13≒206mm |
| 踏み面 | 227.5及び155mm 227.5及び155mm |
| 階段幅 | 750mm 750mm |
| 階段の設置は、建築基準法施行令第23～25条の規定に従う | |

- フラット35S（金利Bプラン）
省エネルギー性（断熱等性能等級4）
- 22条区域 □ 準防火地域
- 防火地域
- 特定工程（基礎・軸組）
瑕疵保険のみ
- 準耐火構造（イ-2）

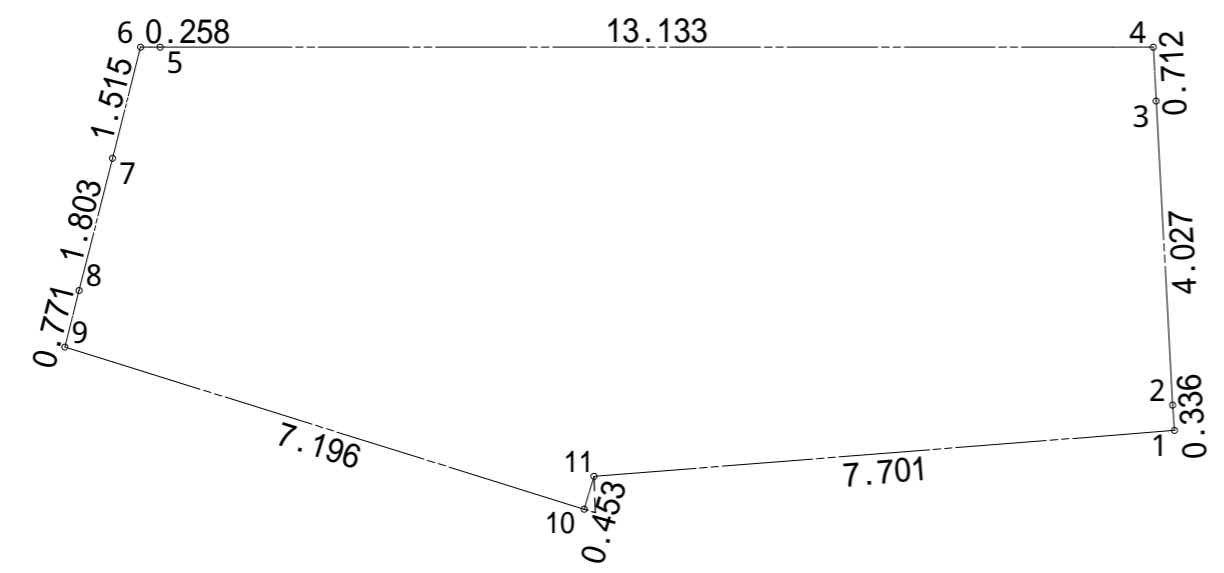


建築基準関係規定
・液化石油ガス保安法第38条の2
又は、ガス事業法第162条
・水道法第16条
・電気事業法第39条1項
・下水道法第10条1項
・令第129条の2の5
等に適合している

(合流式)
雨水は雨水トラップを介して宅内最終枡に接続、
汚水・雑排水と共に下水本管に放流する。

- ▷ : 玄関位置
- : 雨水枡(一部、格子蓋)
- : 汚水枡
- ◻ : 最終枡
- ガス : ガスメーター
- 水道 : 水道メーター

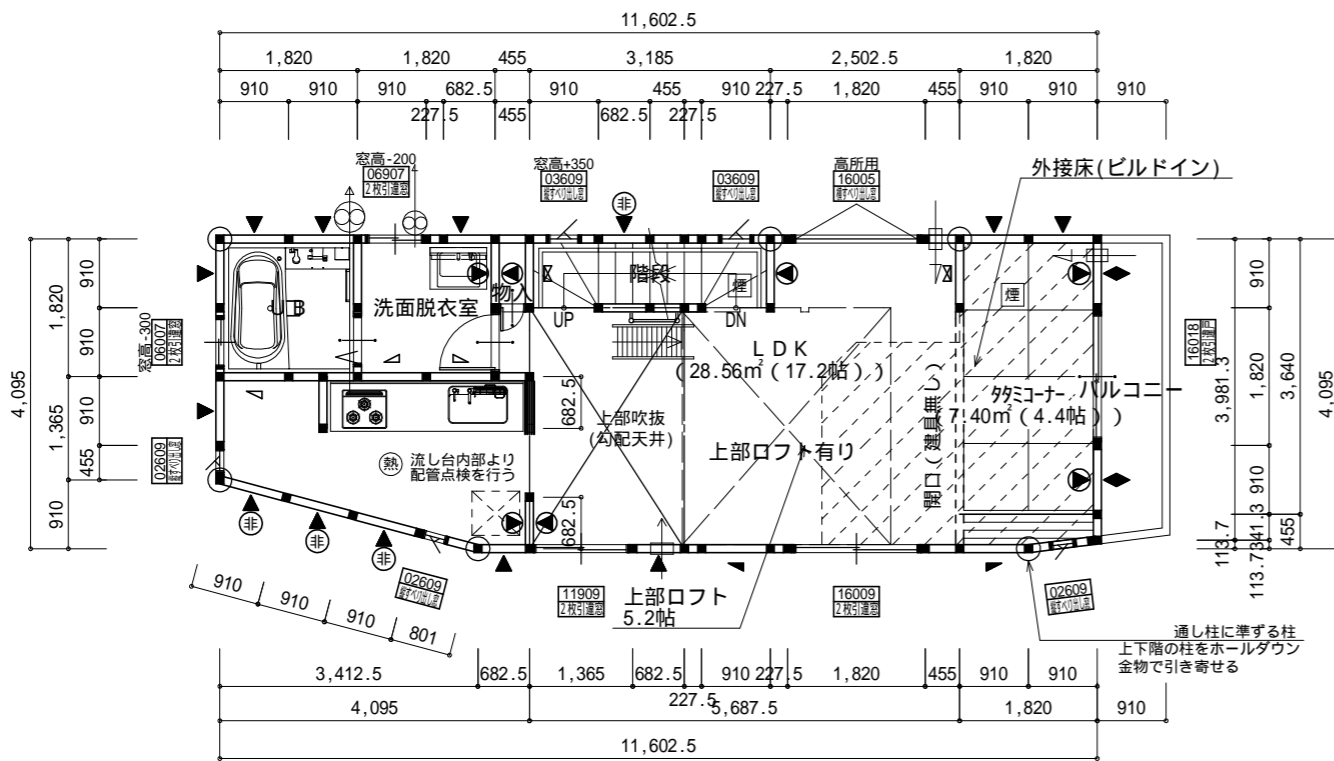
配置図 S:1/100



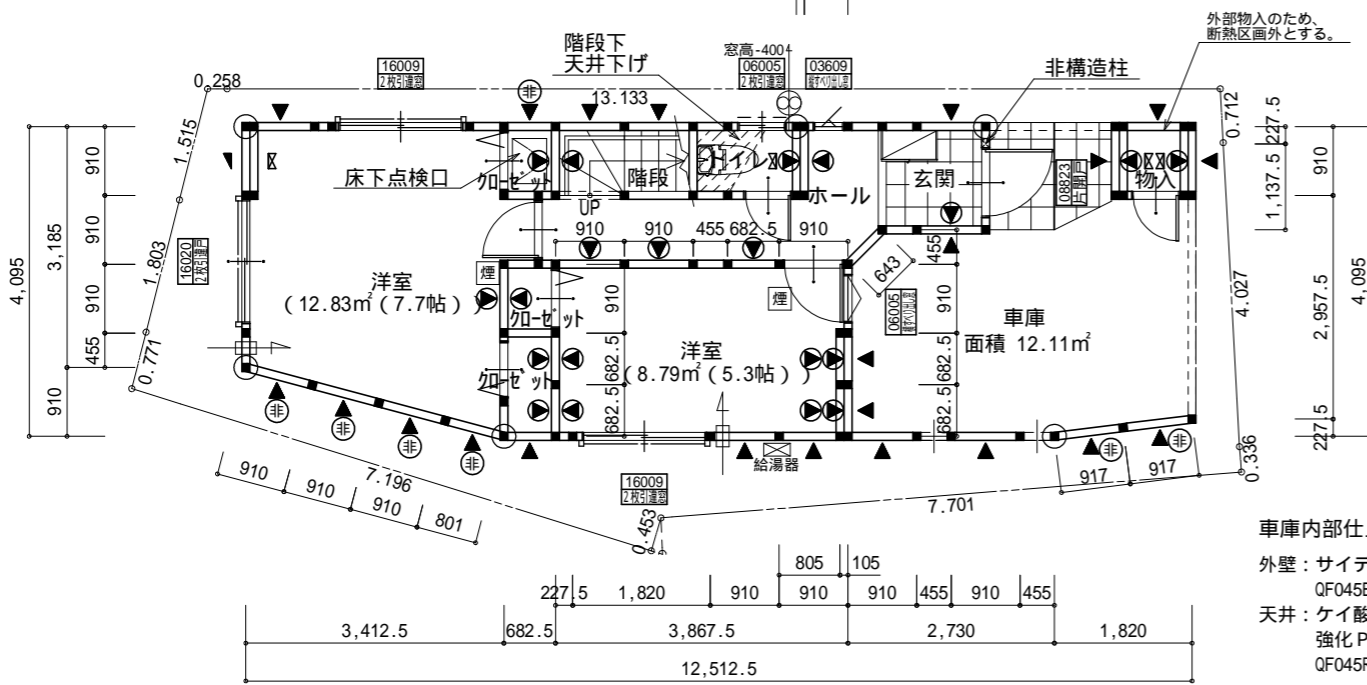
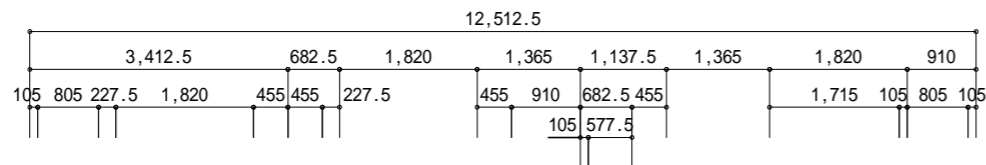
| トータル面積表 (㎡) | |
|------------------------|-------------------------------|
| 敷地面積 | 73.87 |
| 建築面積 | 49.48 |
| 床面積 1階 (車庫面積 12.11㎡含む) | 46.67 |
| 2階 | 45.90 |
| PH1階 | 3.93 |
| 延床面積 | 96.50 |
| 建築率 | (49.48/73.87) × 100 = 66.99% |
| 容積率 | (84.39/73.87) × 100 = 114.25% |

車庫容積緩和
延床：96.50㎡ × 1/5 = 19.30㎡
車庫面積：12.11㎡ < 19.30㎡ OK

| 敷地面積(直角座標法) | | | | |
|-------------|---------|---------|---------------|-------------|
| 番号 | X座標(m) | Y座標(m) | Y(n+1)-Y(n-1) | 倍面積(㎡) |
| 1 | -88.981 | -50.280 | 7.352 | -654.188312 |
| 2 | -88.666 | -50.164 | 1.589 | -140.890274 |
| 3 | -84.918 | -48.691 | 1.733 | -147.162894 |
| 4 | -84.255 | -48.431 | -11.687 | 984.688185 |
| 5 | -78.801 | -60.378 | -12.182 | 959.953782 |
| 6 | -78.694 | -60.613 | -1.183 | 93.095002 |
| 7 | -79.876 | -61.561 | -2.076 | 165.822576 |
| 8 | -81.283 | -62.689 | -1.610 | 130.865630 |
| 9 | -81.885 | -63.171 | 4.876 | -399.271260 |
| 10 | -86.688 | -57.813 | 5.655 | -490.220640 |
| 11 | -86.346 | -57.516 | 7.533 | -650.444418 |
| 基準 | 0.000 | 0.000 | 倍面積計 | -147.752623 |
| 敷地面積(㎡) | | | | 73.87 |

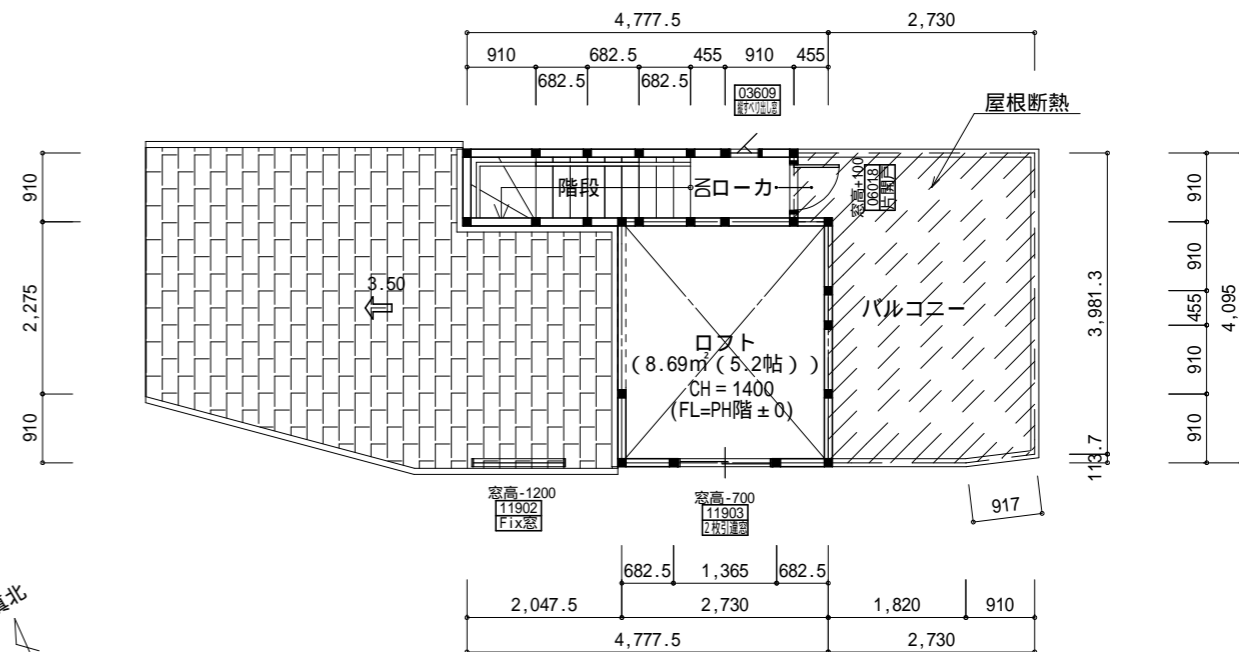


2階 平面図 S:1/100



1階 平面図 S:1/100

Ⓢ (ノボパン t=9)の記号の壁は(非耐力壁)とする。
外周・中通り共に釘ピッチ@200とする。



PH1階 平面図 S:1/100

ロフト面積検討
 $45.90\text{m}^2 \times 1/2 = 22.95\text{m}^2$ (天井高さH 1.4m)
 ロフト面積8.69m²
 $22.95\text{m}^2 > 8.69\text{m}^2$ OK

ロフト開口面積検討
 許容面積: $8.69\text{m}^2 \times 1/20 = 0.434\text{m}^2$
 開口面積: $1.19 \times 0.3 = 0.357\text{m}^2$
 $0.43\text{m}^2 > 0.35\text{m}^2$ OK

準耐火構造イ-2

車庫内部仕上げ
 外壁: サイディング QF045BE-9226
 天井: ケイ酸カルシウム板 t=12 (NM-8578)
 強化P.B t=15.0下地 QF045RS-9113

| | | | | | | | | |
|-----|-------------------|--|------------|-----|-----|-----|-------|-----|
| 工事名 | G・Aレジデンス磯子2丁目 A号棟 | 株式会社グローバル・アーキテクト 一級建築士事務所 | 管理者 | 設計者 | 担当者 | 図面名 | 縮尺 | No. |
| 備考 | | 神奈川県知事第16591号 一級建築士 渡邊 剛正 国土交通大臣第356197号 神奈川県横浜市中区翁町1丁目4番5号 | 日付 | 日付 | 日付 | 平面図 | 1/100 | 4 |
| | | TEL:045-227-6607 FAX:045-225-8094 | 2019/08/15 | | | | | |

小屋裏換気（西側下屋部分）
換気方法：軒先に給気孔、棟部に排気孔を設ける場合

西側下屋 小屋裏面積：21.73㎡より

- 必要換気孔：21.73㎡×1/1600÷0.0104 = 1.3058 1P×2箇所 OK
- 必要給気孔：21.73㎡×1/900÷0.00819 = 2.9480 1P×3箇所 OK

よって、換気棟（ハーフカット）：1P×2箇所
軒先給気孔：1P×3箇所

小屋裏換気（片流れ）
換気方法：軒先に給排気孔を設ける場合

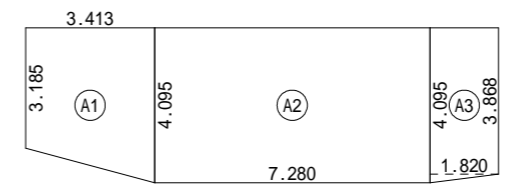
PH階 小屋裏面積：3.93㎡より
給排気孔：1P× 箇所

必要給排気孔：3.93㎡×1/250÷0.00819㎡ = 1.9194 1P×2箇所 OK

軒先給気孔・（下屋部分：給排気孔）

| エアフレッシュユ（株） NM-8697 | | |
|---------------------|------------------------|--------------|
| 対応勾配 | 標準勾配(3~6.5寸) | 急勾配(7~10.5寸) |
| 有効開口面積 | 90.0cm ² /m | |
| 有効天井面積 | 14.8m ² /本 | |
| 規格長さ | 1,829 (mm) | |

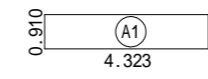
1P = 910mm(0.91m)
有効換気面積：
90.0(cm²/m) × 0.91(m) = 81.9cm²/本



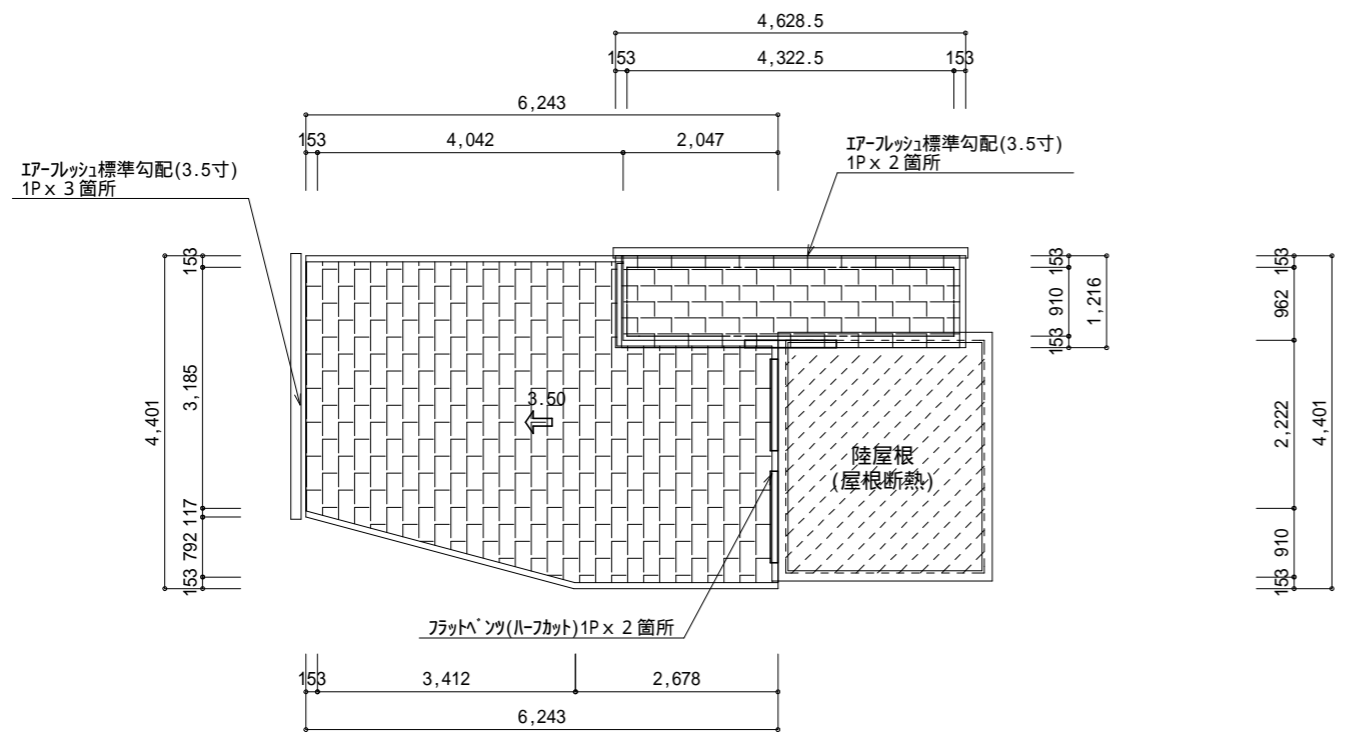
| 建築面積表 | | |
|-------|----------------------------------|-----------|
| 形状 | 計算式 | 面積 |
| A1 | 台形 (3.185 + 4.095) × 3.413 ÷ 2.0 | 12.423320 |
| A2 | 矩形 7.280 × 4.095 | 29.811600 |
| A3 | 台形 (3.868 + 4.095) × 1.820 ÷ 2.0 | 7.246330 |
| 面積 | 計(㎡) | 49.48 |
| | (坪) | 14.93 |

建築面積求積図 S:1/200

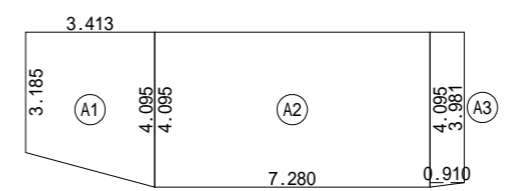
| 床面積表<PH階> | | |
|-----------|------------------|----------|
| 形状 | 計算式 | 面積 |
| A1 | 矩形 4.323 × 0.910 | 3.933930 |
| 面積 | 計(㎡) | 3.93 |
| | (坪) | 1.18 |



PH1階 床面積求積図 S:1/200

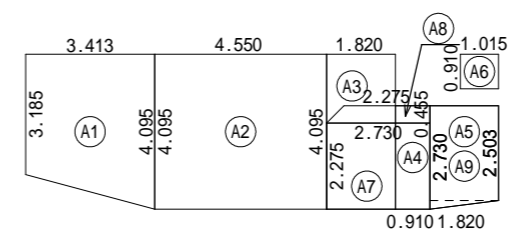


屋根伏図 S:1/100



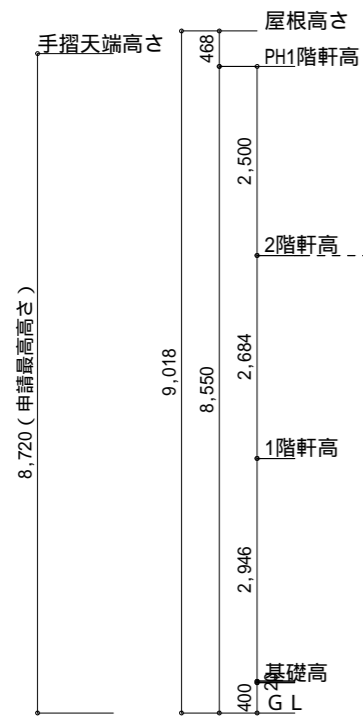
| 床面積表<2階> | | |
|----------|----------------------------------|-----------|
| 形状 | 計算式 | 面積 |
| A1 | 台形 (3.185 + 4.095) × 3.413 ÷ 2.0 | 12.423320 |
| A2 | 矩形 7.280 × 4.095 | 29.811600 |
| A3 | 台形 (3.981 + 4.095) × 0.910 ÷ 2.0 | 3.674580 |
| 面積 | 計(㎡) | 45.90 |
| | (坪) | 13.85 |

2階 床面積求積図 S:1/200

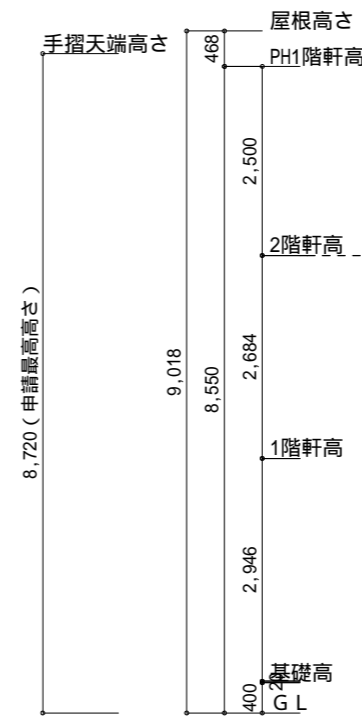


| 床面積表<1階> | | |
|----------|----------------------------------|------------|
| 形状 | 計算式 | 面積 |
| A1 | 台形 (3.185 + 4.095) × 3.413 ÷ 2.0 | 12.423320 |
| A2 | 矩形 4.550 × 4.095 | 18.632250 |
| A3 | 矩形 1.820 × 4.095 | 7.452900 |
| A4 | 矩形 0.910 × 2.730 | 2.484300 |
| A5 | 台形 (2.730 + 2.503) × 1.820 ÷ 2.0 | 4.762030 |
| A6 | 矩形 1.015 × 0.910 | 0.923650 |
| A7 | 負 2.730 × 2.275 | *-6.210750 |
| A8 | 負 (2.730 + 2.275) × 0.455 ÷ 2.0 | *-1.138637 |
| A9 | 負 (2.730 + 2.503) × 1.820 ÷ 2.0 | *-4.762030 |
| 面積 | 計(㎡) | 46.67 |
| | (坪) | 14.09 |
| 容積延面積 | 計(㎡) | 34.56 |

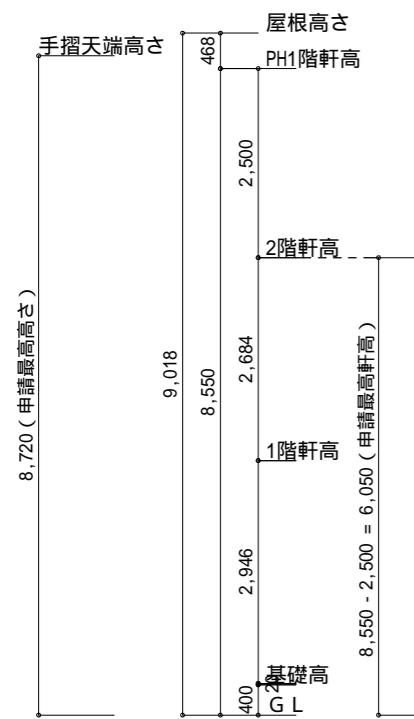
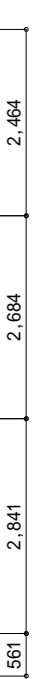
1階 床面積求積図 S:1/200



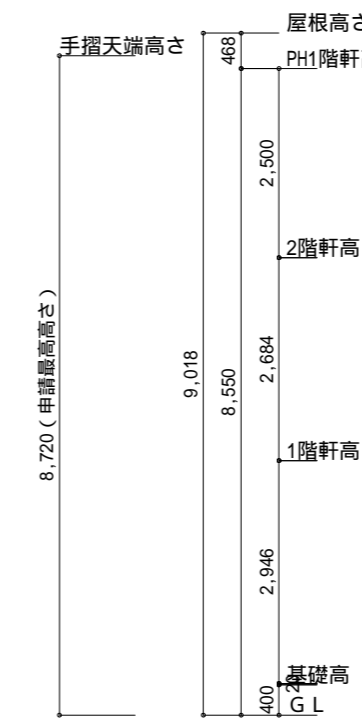
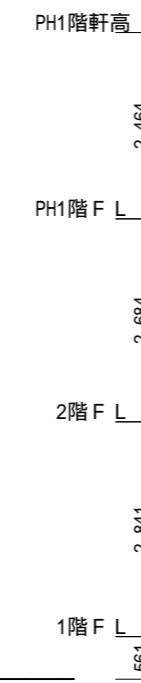
南側 立面図 S:1/100



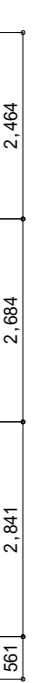
東側 立面図 S:1/100



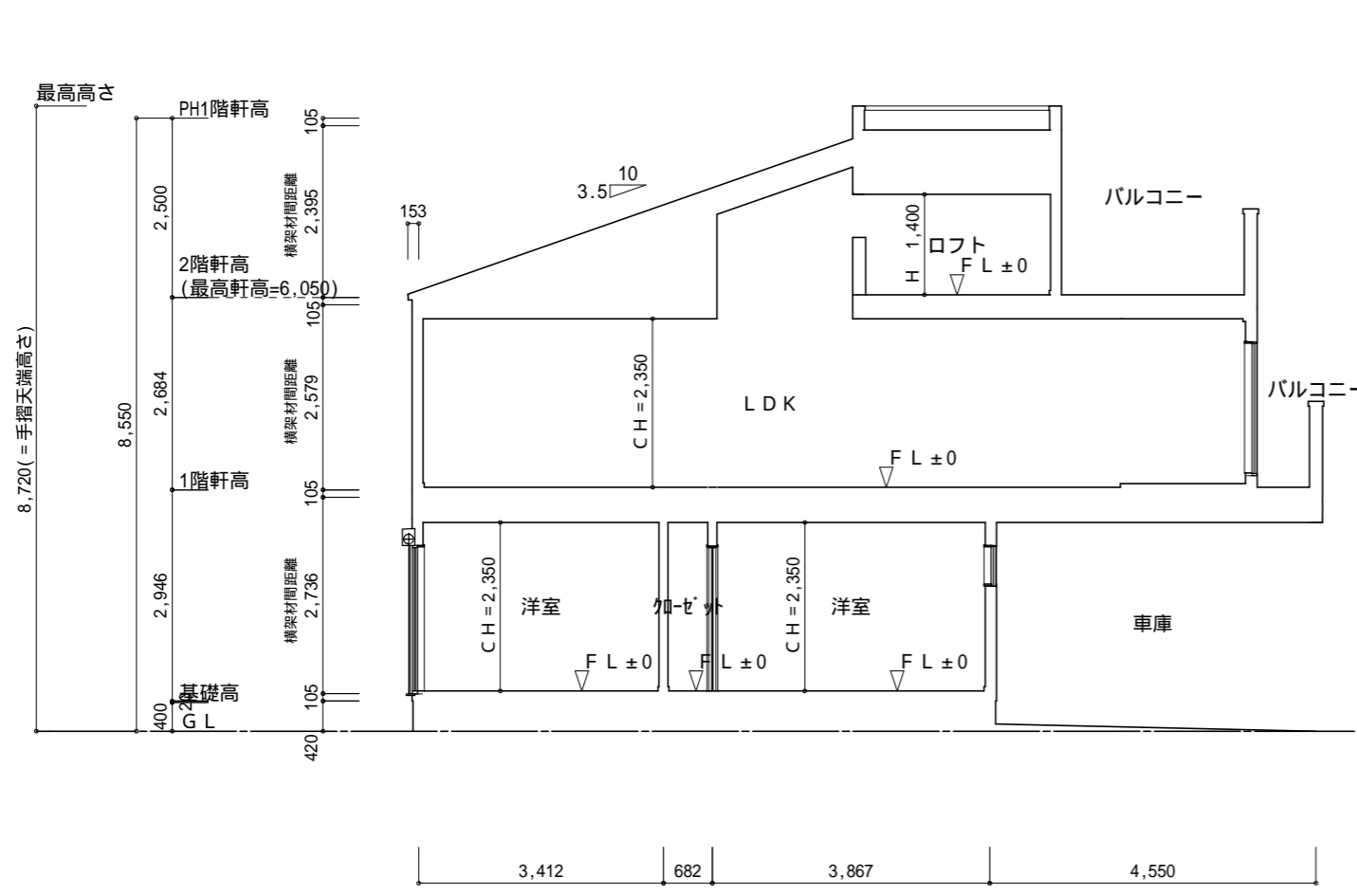
北側 立面図 S:1/100



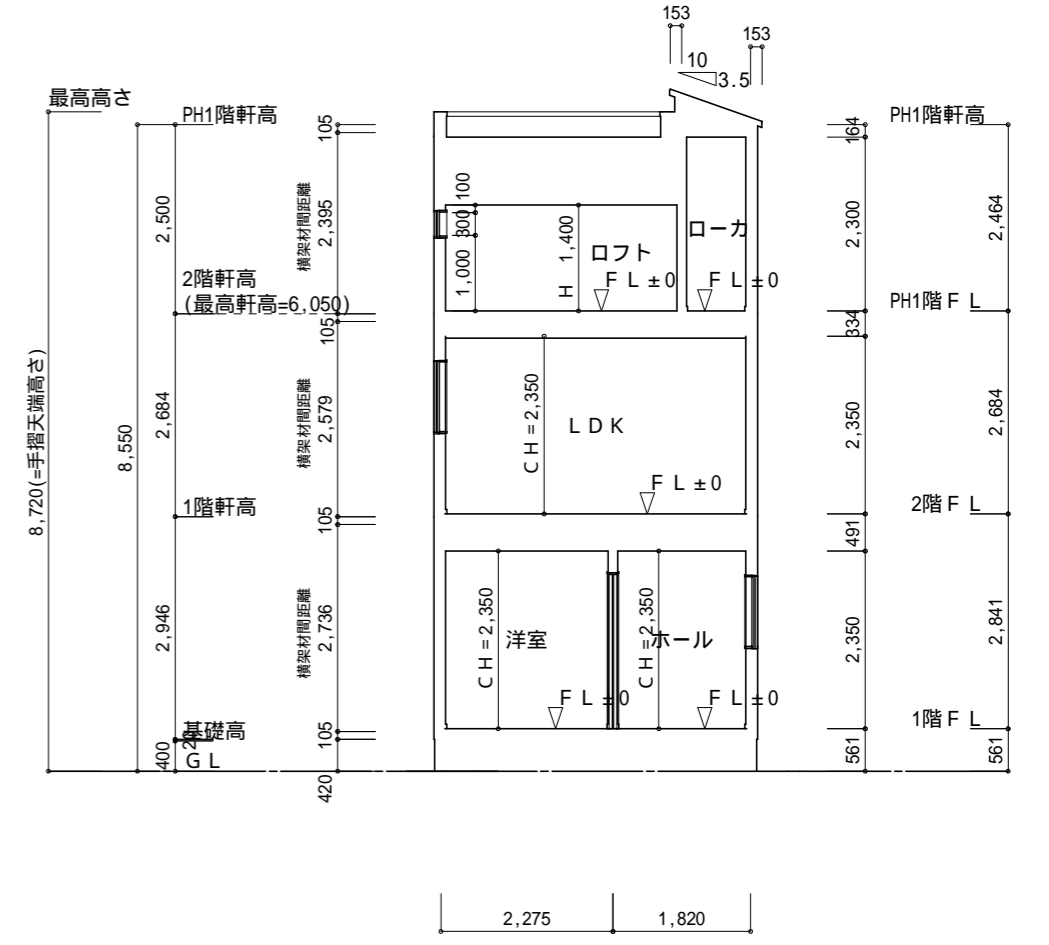
西側 立面図 S:1/100



| | | | | | | | | |
|-----|-------------------|---|-----|-----|-----|-----|-------|-----|
| 工事名 | G・Aレジデンス磯子2丁目 A号棟 |  株式会社グローバル・アーキテクト 一級建築士事務所 <small>神奈川県知事第16591号 一級建築士 渡邊 剛正 国土交通大臣第356197号</small> 神奈川県横浜市中区翁町1丁目4番5号 TEL:045-227-6607 FAX:045-225-8094 | 管理者 | 設計者 | 担当者 | 図面名 | 縮尺 | No. |
| 備考 | | | 日付 | 日付 | 日付 | 立面図 | 1/100 | 6 |

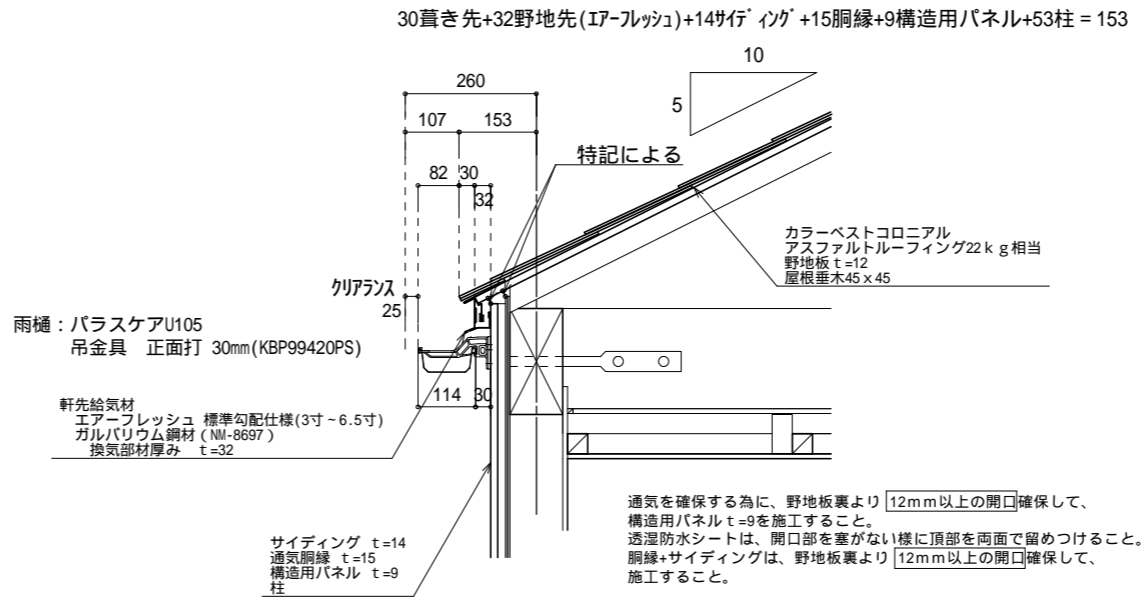


1面 断面図 S:1/100



2面 断面図 S:1/100

樋先詳細図 S:1/15



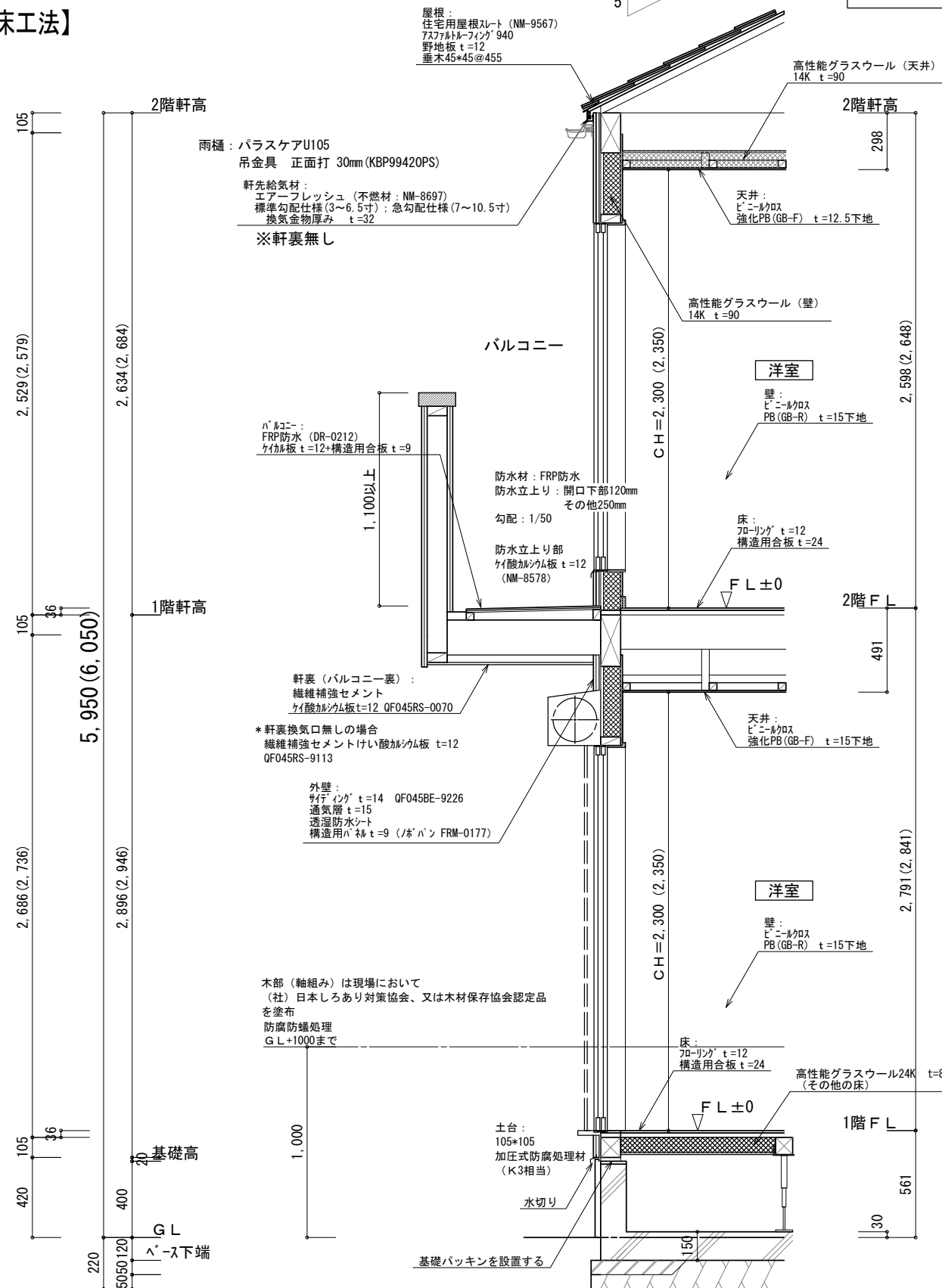
| | | | | | | | | |
|-----|-------------------|--|-----|-----|-----|-----|-------|-----|
| 工事名 | G・Aレジデンス磯子2丁目 A号棟 | 株式会社グローバル・アーキテクト 一級建築士事務所 神奈川県知事第16591号 一級建築士 渡邊 剛正 国土交通大臣第356197号 TEL:045-227-6607 神奈川県横浜市中区翁町1丁目4番5号 FAX:045-225-8094 | 管理者 | 設計者 | 担当者 | 図面名 | 縮尺 | No. |
| 備考 | | | 日付 | 日付 | 日付 | 断面図 | 1/100 | 7 |

軒高 □5950 (□6050)

() 内の寸法は、軒高6050の高さを示す。

【床：剛床工法】

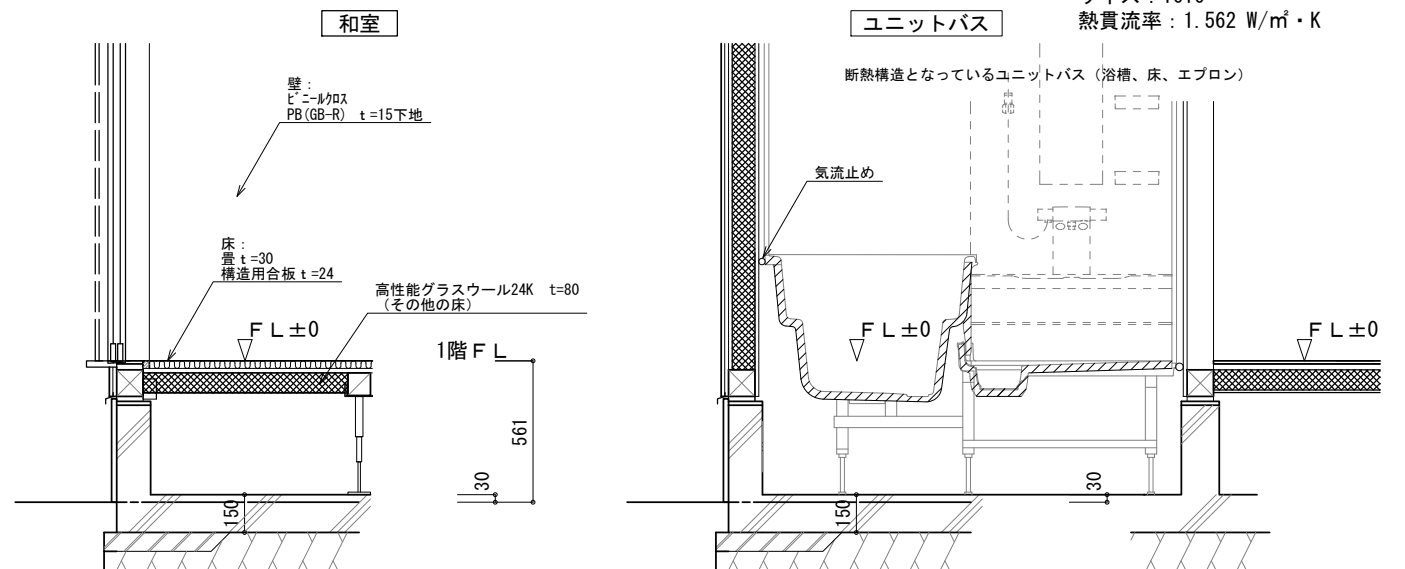
準耐火構造イ-2



フラット35 S (金利Bプラン) 省エネルギー性 (断熱等性能等級 4) ※H28年度省エネ基準

| 部位 | 品質・仕様 | m ² ・K/W | ※仕様は全て同等品以上とする。 | | 熱伝導率 W/(m・K) |
|------------|--|----------------------------------|--|--|--------------|
| | | | 熱抵抗値 (R) > 必要熱抵抗値 (R) | 熱貫流率 (付属品を除く) U W/m ² (m) K | |
| 屋根 | 旭ファイバーグラスウール : アクリアネクスト 高性能グラスウール 14K t=90 | | | | 0.038 |
| 天井 (下屋を含む) | 旭ファイバーグラスウール : アクリアUボードピンレス 高性能グラスウール 24K t=80 | | | | 0.036 |
| 壁 | 旭ファイバーグラスウール : アクリアUボードピンレス 高性能グラスウール 24K t=80 (二重) | | | | 0.036 |
| 床 | 旭ファイバーグラスウール : アクリアUボードピンレス 高性能グラスウール 24K t=80 | | | | 0.036 |
| 基礎断熱 | ダウ化工機 : スタイロエース II A種押出法ポリスチレンフォーム保温板 3種 b t=35、t=50 | | 熱抵抗値 (R) > 必要熱抵抗値 (R) 1.25 (t=35)、1.78 (t=50) > 0.6 | | 0.028 |
| 開口部断熱性能 | | | 熱貫流率 (付属品を除く) U W/m ² (m) K | 日射熱取得率 η ガラスのみ 障子 | |
| 窓 | LIXIL 防火戸 FG-L | 樹脂と金属の複合材料製建具 Low-E複層 (A10以上) | 2.33 | 0.32 | 0.21 |
| 天窓 | LIXIL スカイシアター | 樹脂と金属の複合材料製建具 Low-E複層 (A10以上) | 2.33 | 0.32 | |
| ドア | LIXIL 防火戸 FG-E ジェスタ 2 | 枠: 指定しない 戸: フラッシュ構造の戸 | 4.07 | 0.14 | |
| 玄関引戸 | LIXIL 防火戸 FG-E エルムーブ | 枠: 金属製断熱構造の枠 戸: フラッシュ構造の戸 | 3.49 | 0.12 | |
| 結露防止 | ①防湿層の設置 (断熱材の室内側) 防湿層: JISA6930 (住宅用プラスチック系防湿フィルム) に適合するもの | | | | |
| | ②通気層の設置 (断熱材の室外側+防風層の設置) 防風層: JISA6111 (透湿防水シート) に適合するシート | | | | |

- * ルーフバルコニーは屋根断熱とする。屋根断熱部分は防湿層にJIS A6930を用いて通気省略とする。(施工位置は平面図等を参照。)
- * オーバーハング、ビルトイン車庫天井 (外気に接する床) は、高性能グラスウール24K t=80二重貼り とする。
- * オーバーハング、ビルトイン車庫天井 (外気に接する床) は、室内側へ別張り防湿層を設置すること。
- * 2階天井~間仕切り壁部分には気流止めを設ける。
- * 24H換気部のドアは、アンダーカット (10mm) とする。



TOTO サザナ HDシリーズ
サイズ: 1616
熱貫流率: 1.562 W/m²・K

| | | | | |
|---|---|--|--|---|
| <p>工事名 G・Aレジデンス磯子2丁目 A号棟</p> <p>備考</p> | <p>外壁・柱 (耐力壁・非耐力壁) 45分</p> <p>一般</p> <p>屋外側</p> <p>サイディング t=14 胴縁 t=15 構造用パネル t=9 (ノボパン FRM-0177) QF045BE-9226</p> <p>断熱材 石膏ボード t=15 桁まで張り上げる事</p> <p>屋内側</p> <p>----- 玄関ポーチ、ビルトイン車庫</p> <p>屋外側</p> <p>サイディング t=14 胴縁 t=15 構造用パネル t=9 (ノボパン FRM-0177) QF045BE-9226</p> <p>屋外側</p> | <p>外壁・床・天井 45分</p> <p>階上ユニットバス</p> <p>和室床</p> <p>スタイロフォーム 石膏ボード t=9.5 構造用合板 t=24</p> <p>フロ어링 t=12 構造用合板 t=24</p> <p>居室天井</p> <p>強化石膏ボード t=15</p> <p>断熱材 高性能グラスウール14K 90mm 石膏ボード t=15</p> <p>屋外側</p> <p>サイディング t=14 胴縁 t=15 構造用パネル t=9 (ノボパン FRM-0177) QF045BE-9226</p> <p>外壁</p> | <p>梁・床・天井 45分</p> <p>ファイヤーストップ</p> <p>天井断熱: 断熱材 高性能グラスウール14K 90mm 強化石膏ボード t=12.5</p> <p>天井</p> <p>ファイヤーストップ</p> <p>石膏ボード t=15</p> <p>天井と外壁との取合い部 (上階に床がない場合)</p> <p>天井と間仕切り壁との取合い部 (上階に床がない場合)</p> | <p>階段 30分</p> <p>竹材 (木製)</p> <p>竹材 (木製)</p> <p>階段木製</p> <p>段板 t=35mm以上</p> <p>強化石膏ボード t=15</p> <p>石膏ボード t=15</p> <p>2階 F.L.</p> <p>1階軒高</p> <p>F.L.±0</p> <p>断熱材 高性能グラスウール24K 80mm ※別張り防湿層とする。</p> <p>強化PB t=15下地 ビニールクロス</p> <p>ルーフバルコニー</p> <p>断熱材 高性能グラスウール14K 90mm 強化石膏ボード t=12.5</p> <p>天井断熱: 断熱材 高性能グラスウール14K 90mm</p> <p>軒先給気材: エアーフレッシュ 対応勾配 (3寸~10.5寸) カルバリウム鋼材 (NM-8697) 積気缶物厚み t=32 ※軒裏無し</p> <p>断熱材 高性能グラスウール14K 90mm 石膏ボード t=15</p> <p>サイディング t=14 通気胴縁 t=15 構造用パネル t=9 (ノボパン FRM-0177) QF045BE-9226</p> |
| <p>管理 株式会社グローバル・アーキテクト 一級建築士事務所 <small>神奈川県知事第16591号 一級建築士 渡邊 剛正 国土交通大臣第356197号</small> TEL: 045-227-6607 神奈川県横浜市中央区磯子1丁目4番5号 FAX: 045-225-8094</p> | <p>管理者 日付</p> <p>設計者 日付 2019/07/12</p> <p>担当者 日付</p> | <p>図面名 準耐火リスト</p> <p>縮尺 1</p> <p>No. 9</p> | | |