

工事名
神戸市須磨区川上町① 2棟

図面名
2階平面図

| | |
|-------|---------------------------------------|
| ○ | 通し柱 120 × 120 |
| △ | 隅柱 120 × 120 (2階柱は1階柱と金物により繋結すること) |
| □ | 管柱 105 × 105 |
| ■ | 非構造柱 105 × 105 |
| ▽ | JAS構造用合板 t=7.5以上 片面・・・2.5倍 |
| ▽ | シングル筋かい・・・2.0倍 4.5cm × 9.0cm |
| ▽ | ダブル筋かい・・・4.0倍 4.5cm × 9.0cm |
| UC | アダ-カット 10mm |
| ⊕ | 排気用換気扇 100φ FD付 |
| ⊕ | 給気口 100φ FD付 |
| S | 火災報知機 (煙式) |
| 内装仕上げ | 室内—F☆☆☆☆ 天井裏—F☆☆☆☆ |
| U | 火災報知機 (熱式) |
| ⊕ | 換気扇φ150 FD付 |

■住宅用火災報知器取付位置

天井面への取付け 壁・梁より600mm以上
エアコン・換気扇等の噴出口より1.500mm以上

壁面への取付け 天井から150mm～500mm以内

サッシ記号 ★印は規格サッシ外を示す

| | | | |
|----|------|----|-----|
| 横滑 | 横滑り | 外開 | 外倒し |
| 縦滑 | 縦滑り | 内開 | 内倒し |
| 上下 | 上げ下げ | F | フック |
| J | ジャッジ | 無印 | 引違 |

ガラス記号 和室以外の居室はLow-E複層ガラス
日射遮蔽率0.49以下とする

| | | | |
|----|-------------------------------------|---|------------------|
| P | ペアガラス | 型 | 型ガラス |
| 防 | 準耐火仕様(法2-9の2-4) 防火設備(網入りガラスt6.8) | L | ペアガラス +日射遮蔽対応 |
| 無印 | トーマイ | | |

軒裏換気孔必要数量算定

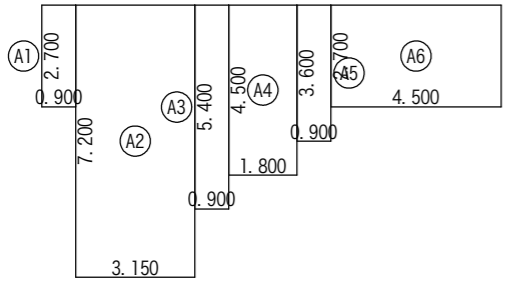
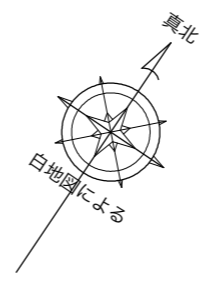
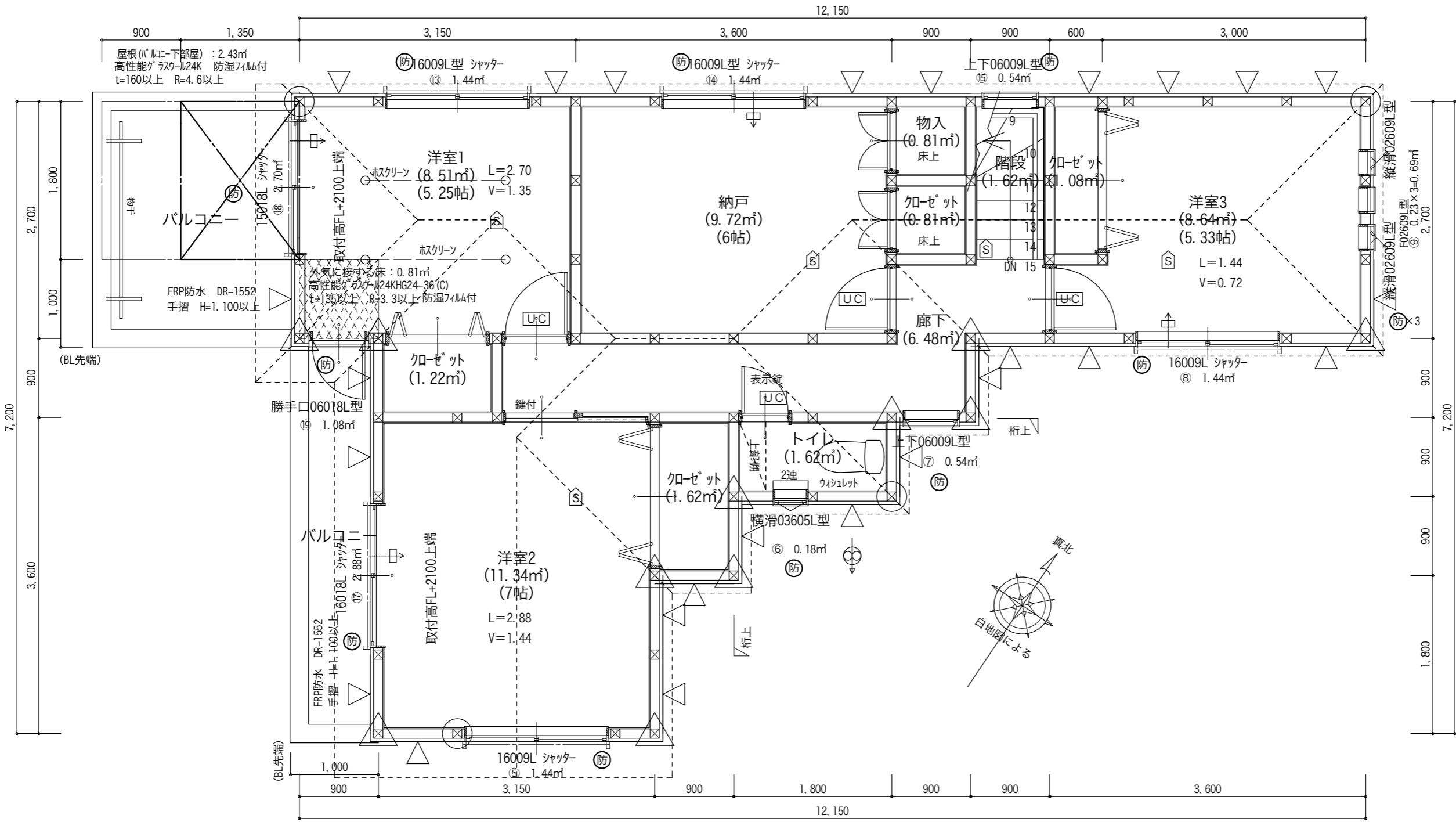
| | |
|-------------------|---|
| 軒裏給気 (2階) | 0.017m ³ /m × 1.82m = 0.0182m ³ /本 1本=1.82M 53.46/900/0.0182=3.263 |
| 棟排気 (S型換気棟1P) 同等品 | 0.017m ³ /本 1本=0.91M 53.46/1600/0.017=1.965m ³ 2本以上設置 |

F35SB省エネ

二級建築士事務所 兵庫県知事登録第02A02021号
由正設計工房
二級建築士 兵庫県知事登録 100239号
小林 宏明

Date 2020/06/24 Scale (A3版) 1/50

Drawn No. 03



床面積表<2階>

| 形状 | 計算式 | 面積 |
|------------------------|---------------|-----------|
| (A1) 矩形 | 0.900 × 2.700 | 2.430000 |
| (A2) 矩形 | 3.150 × 7.200 | 22.680000 |
| (A3) 矩形 | 0.900 × 5.400 | 4.860000 |
| (A4) 矩形 | 1.800 × 4.500 | 8.100000 |
| (A5) 矩形 | 0.900 × 3.600 | 3.240000 |
| (A6) 矩形 | 4.500 × 2.700 | 12.150000 |
| 面積 計 (m ²) | | 53.46 |
| | (坪) | 16.17 |

2階 床面積求積図 S:1/200

防火設備認定番号

| | |
|----------------|-----------|
| 引違い (手動シャッター付) | (EB-0937) |
| 引違い (掃出し) | (EB-1010) |
| 引違い (腰窓) | (EB-1182) |
| 引違い (腰窓面格子付) | (EB-0981) |
| 縦滑 | (EB-1185) |
| 上下 | (EB-1008) |
| 上下 (面格子付) | (EB-1011) |
| Fix | (EB-1184) |
| 横滑 | (EB-1186) |
| 玄関ドア | (EB-0962) |
| 勝手口ドア | (EB-0976) |
| シャッター雨戸 | (EB-0936) |