



| 形状 | 計算式 | 面積 |
|----|---------------|-----------|
| ① | 2.700 × 2.700 | 7.290000 |
| ② | 4.950 × 8.550 | 42.322500 |
| ③ | 1.600 × 0.450 | 0.720000 |
| 面積 | 計(㎡) | 51.23 |
| | (換) | 15.49 |

2F小室集積納 4.86㎡ < 51.23/8 = 6.46㎡

2階 床面積求積図 S:1/200

■凡例

| | |
|--|---------------------------------|
| | 通し柱 120 × 120 |
| | 管柱 105 × 105 |
| | シングル格子かい...・2.0倍 45mm × 90mm |
| | ダブル格子かい...・4.0倍 45mm × 90mm |
| | 構造用合板(特種)厚7.5mm以上 片面...・2.5倍 |

| | |
|--|---------------------------|
| | 排気用換気扇 100φ |
| | 給気口 100φ |
| | 火災報知機(熱式) |
| | 火災報知機(熱式) |
| | 換気扇φ150 |
| | シッコハウス対象外部分 2階部分 4.21㎡ |

※内装仕上げ 室内 ---F☆☆☆☆
天井裏---F☆☆☆☆
居室(納戸含む)及びトイレ、洗面所の開口はカゲ-おト(10mm)

■火気使用室 (LDK)

| | |
|-------|------------------------------------------------------------------------------|
| 天井 | 下地 PBt=15.0 仕上げ ビニル珪酸塩り2級(準不燃) |
| 壁 | 下地 PBt=15.0 仕上げ ビニル珪酸塩り2級(準不燃) |
| 窓回り | 防火構造 消防長が指定する有効な不燃材とする |
| 火気使用室 | V=40 × 0.93 × 9.468 換気計算 V=351.91m ³ /h < 575m ³ /h |

■階段(手摺設置)

| | |
|-----------------------|---------|
| 有効幅 | 750mm以上 |
| 踏面 | 180mm以上 |
| 蹴上げ | 210mm以下 |
| 階段手摺の出は壁面より100mm以下とする | |

■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 ITD・換気扇等の噴出口より 1500mm以上 |
| 壁面への取付け | 天井から150mm~500mm以内 |

■特記事項・備考

変更事項

| |
|--|
| |
| |
| |

| | | |
|---------------------------------|---------------------------|---------------------|
| 二級建築士事務所 兵庫県知事登録第100820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 | 工事名 (仮称)西宮市第1上甲子園(1号地) | Scale (A3版) 1/50 |
| Drawn | 図面名 2階平面図 | No. 03 |