



| 凡例 | |
|--|---|
| ⊗ | 通し柱 105角 集成材 |
| ⊠ | 出隅、入隅柱 105角 集成材 |
| ⊡ | その他管柱 105角 集成材 |
| (柱脚) ▲ (柱頭) | 筋交シングル (45°90) 壁倍率2.0 |
| ■ | 筋交ダブル (45°90) 壁倍率4.0 |
| ▲ | ノボパン9mm 壁倍率2.9 |
| ▲ | ノボパン9mm 壁倍率4.3 |
| 引違い | ・・・開口部の種類・形状 |
| 16511 | ・・・W×H 寸法 |
| T/網 | ・・・ガラス種類 (種類は下記記号を参照) |
| *H=1800 | ・・・窓取付天端 (表記の無いものはH=2000) |
| *手動シャッター | ・・・備考 |
| *面格子 | ・・・備考 |
| ガラス記号 | |
| T... | 透明 |
| K... | 型板 |
| 網... | 網入り |
| F T... | ワイヤレス防火ガラス |
| 防... | 防犯ガラス (ファイヤードームガラス) |
| 法28条の2によるシックハウス対策 | |
| 天井裏等(小屋裏収納含む) | F |
| 内装仕上 | F |
| 換気設備 | 1階: 第3種換気設備 2階: 第3種換気設備 (換気回数0.5回/h以上) 『常時運転を支持する旨を表示』 |
| クロルピリホス | クロルピリホスの使用無し |
| ⊕ | 24h換気扇100 (鋼製防火覆い付) (排気ファン) (トイレ、浴室は基本24換気から除く) |
| ⊖ | 24h換気口100 (鋼製防火覆い付) |
| ⊕ | 換気扇150 (シロココファン) |
| ⊖ | 換気扇100 (鋼製防火覆い付) |
| ⊖ | 給気口100 (鋼製防火覆い付) コロ・レス・フード' 使用時は開口とする |
| 煙 | (煙感知式) 住宅用火災警報器 |
| 熱 | (熱感知式) 住宅用火災警報器 |
| 住宅用火災警報器設置位置 天井設置は、壁、又は梁から0.6m以上離れをとる。 壁設置は、天井から下方0.15m以上0.5m以内に設置する。 但し換気口等の吹き出し口から1.5m以上離れた位置とする。 | |
| 階段寸法 (手摺 出幅100mm以内) 蹴上: 220.38mm 踏面: 227.5mm 有効幅: 750mm | |
| 2階小屋裏検討 小屋裏収納 最高天井高さ H=1400以下 2.73×1.820=4.96㎡ 43.88㎡×1/8=5.48㎡ > 4.96㎡・・・OK 告示第1351号に準ずる | |
| (金物補強は新法による) | |
| 特記なき出入口は段差無しとする | |
| ← | 建具(ドア)等の通気 (開き戸はアング-カット10mmとする) |
| 施行令第46条チェック済(筋違い計算) | |
| ガス・水道・電気のメーター位置は現場打合せの上決定すること。 | |
| 標準収納断面図 1/100 | |
| | |

白金建築設計事務所
 住所 東京都港区白金台4-7-7
 TEL 03-3440-9955 FAX 03-3440-9944
 二級建築士事務所 二級 東京都知事登録 第15948号
 二級建築士 東京都知事登録 第86870号

| DRAWING BY | 施主承諾 | 営業 | 設計 | 工事 | 訂正図面作成日 | MEMO |
|------------|------|------|----|----|---------|------|
| 石井美里 | | | | | 訂正日 R | |
| DATE | | | | | 訂正日 R | |
| R5.2.2 | | 水野公貴 | | | 訂正日 R | |
| | | | | | 訂正日 R | |

| PROJECT TITLE | SHEET NO |
|----------------------|----------|
| 大田区多摩川1丁目2区画B号棟 新築工事 | 4 |
| DRAWING TITLE | SCALE |
| 1階平面詳細図 | S=1/50 |