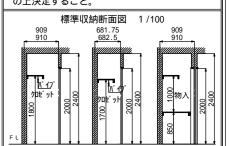


凡例 通し柱 105角 集成材 \boxtimes 出隅、入隅柱 105角 集成材 \boxtimes その他管柱 105角 集成材 ^{柱脚}→ ^{柱頭)} 筋交シングル (45*90) 壁倍率2.0 筋交ダブル(45*90) 壁倍率4.0 ノボパンァ9mm 壁倍率2.9 ノボパンァ9mm 壁倍率4.3 ・・・開口部の種類・形状 16511 ···W×H 寸法 ・・・ガラス種類 (種類は下記記号を参照) T/網 *H=1800 ・・・窓取付天端(表記の無いものはH=2000) *手動シャッター・・・備考 *面格子・・・備考 ガラス記号 T···· 透明 K··· 型板 網・・・網入り F T・・・ ワイヤレス防火ガラス 防・・・ 防犯ガラス (ファイヤ-テンパガラス) 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) 内装仕上 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』 クロルピリホスの使用無し クロルピリホス 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 1 0 0 (鋼製防火覆い付) (鋼製防火覆い付) ← 給気口100 コンロ・レンジ・フート・使用時は開口する事とする (煙感知式)住宅用火災警報器 (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 $2.73 \times 1.820 = 4.96 \text{m}^2$ $43.88 \text{ m}^2 \times 1/8 = 5.48 \text{ m}^2 > 4.96 \text{ m}^2 \cdot \cdot \cdot \text{ O K}$ 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 (開き戸はアンダーカット10mmとする) 施行令第46条チェツク済(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。



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

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

PROJECT TITLE 大田区多摩川1丁目2区画B号棟 新築工事 SCALE 2 階平面詳細図 S=1/50

SHEET NO

5