



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 (ファイテン® 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・レゾ・ブ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以上離れたとる。 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		水野公貴			訂正日 R	
R5.2.2					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	6
DRAWING TITLE	SCALE
3階平面詳細図	S=1/50