

凡例

- 換気ファン キッチン 150φ
浴室 100φ
- 吸気口 100φ
- 接合部は通し柱同等以上の耐力を有する金物補強とする
- 筋違位置示す (45×90) (倍率: 2)
- 筋違位置示す (45×90) (掛) (倍率: 4)
- 構造用合板・MDF・OSB (倍率: 2.5)
- 構造用合板・MDF・OSB (倍率: 5.0)
- 構造用合板・MDF・OSB+筋違位置示す (45×90) (倍率: 4.5)
- 換気ファン (24時間換気用)
- 吸気口 (24時間換気用)
- UC アンダーカット 10mm以上
- 警 住宅用火災警報器 (煙式)
天井面: 壁または梁から60センチメートル以上離す
壁面: 天井から15~50センチメートル以内

筋違端部等の緊結方法 (柱頭、柱脚に取り付ける)

HD- ホールダウン金物

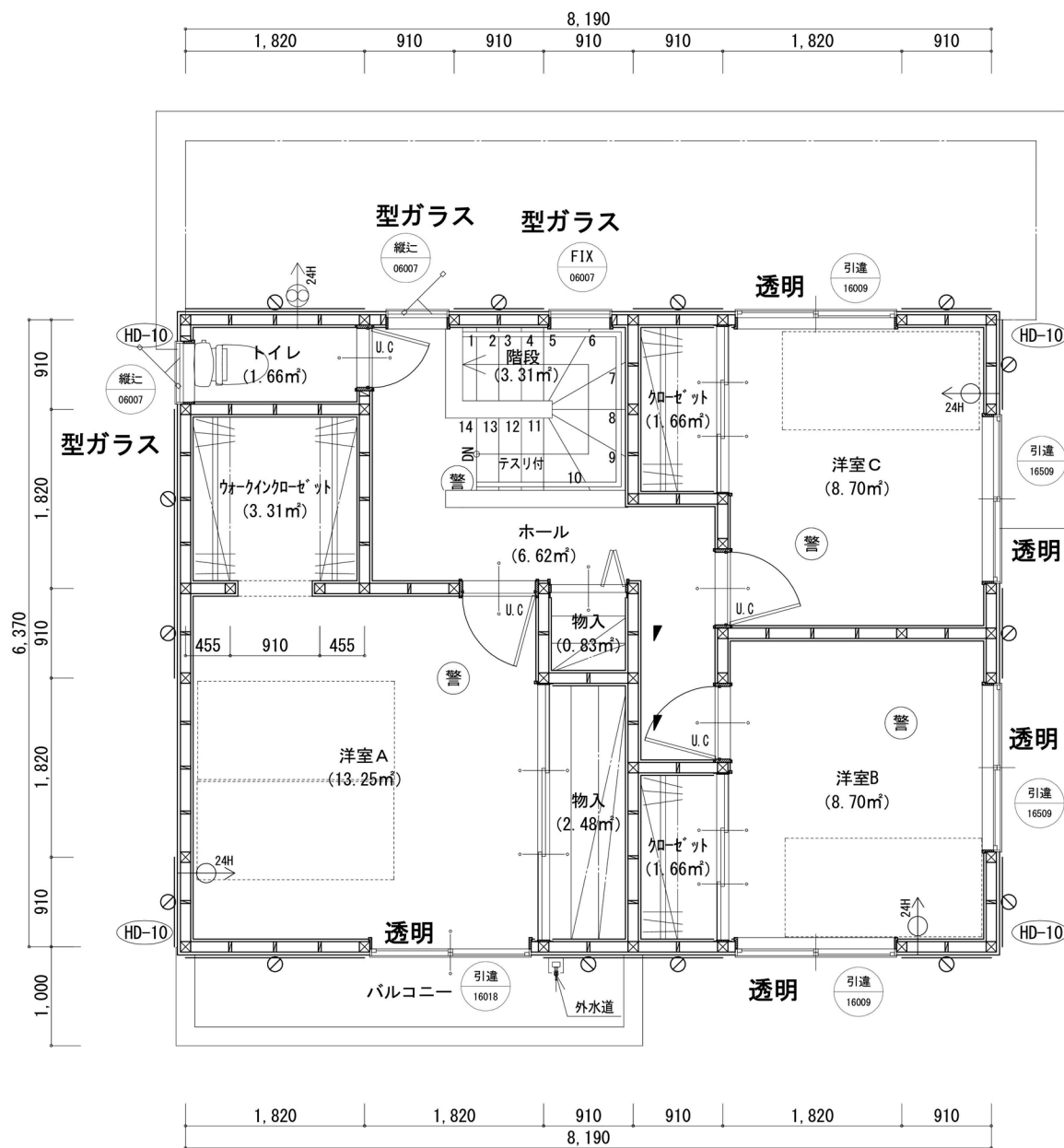
サッシ記号



法28条の2によるシックハウス対策
 ・ 建築材料に石綿等を添加しない
 ・ 加剤・リネン・石綿等の添加された材料は使用しない
 ・ 内装仕上、下地、接着材、家具、建具は全てF☆☆☆☆を使用する
 ・ 天井裏、収納関係の裏側はF☆☆☆☆を使用する
 ・ 機械換気設備は第三種換気設備とする
 ・ 24時間換気扇のスイッチには「24時間換気扇」と明記したシールを貼る

1階 平面詳細図 S:1/50

(有) 荻野工業所 一級建築設計事務所 一級建築士大臣登録 第161082号 荻野陽一 一級建築士事務所 埼玉県知事登録(9)第1106号	SCALE	DATE	DRAWING TITLE	PROJECT TITLE	3
	1/50	2023/06/15	1階 平面詳細図		



凡例

- 換気ファン キッチン 150φ
浴室 100φ
- 吸気口 100φ
- 接合部は通し柱同等以上の耐力を有する金物補強とする
- 筋違位置示す(45×90) (倍率: 2)
- 筋違位置示す(45×90)木掛 (倍率: 4)
- 構造用合板・MDF・OSB (倍率: 2.5)
- 構造用合板・MDF・OSB (倍率: 5.0)
- 構造用合板・MDF・OSB+筋違位置示す(45×90) (倍率: 4.5)
- 換気ファン (24時間換気用)
- 吸気口 (24時間換気用)
- アンダーカット 10mm以上
- 住宅用火災警報器 (煙式)
天井面: 壁または梁から60センチメートル以上離す
壁面: 天井から15~50センチメートル以内

筋違端部等の緊結方法 (柱頭、柱脚に取り付ける)

HD-10 ホールダウン金物

サッシ記号

サッシの種類
 サッシのサイズ (メーカーによる)
 160 11
 巾(160cm) 高さ(110cm)
 型: 型ガラス 透: 透明ガラス

法28条の2によるシックハウス対策
 ・建築材料に石綿等を追加しない
 ・KJDC'11規・石綿等の添加された材料は使用しない
 ・内装仕上、下地、接着材、家具、建具は全てF☆☆☆☆を使用する
 ・天井裏、収納関係の裏側はF☆☆☆☆を使用する
 ・機械換気設備は第三種換気設備とする
 ・24時間換気扇のスイッチには「24時間換気扇」と明記したシールを貼る

2階 平面詳細図 S:1/50

(有) 荻野工業所一級建築設計事務所 一級建築士大臣登録 第161082号 荻野陽一 一級建築士事務所埼玉県知事登録(9)第1106号	SCALE	DATE	DRAWING TITLE	PROJECT TITLE
	1/50	2023/06/12	2階 平面詳細図	