

浴室基礎立上り部断熱材：外側、スタイロフォーム t 50 mm
気密パッキン使用 内部側、スタイロフォーム t 15 mm

玄関土間 4 m未満断熱材省略

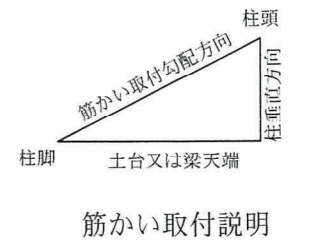
- 凡例
- 天井点検口
 - 一般柱を示す 120×120
 - 通し柱を示す 120×120
 - 筋交い 45×90 (2.0)
 - 筋交い 45×90 たすき掛 (4.0)
- ※筋交い端部の接合部：カネシン柱施工筋かい金物Ⅲ (平12缶示1460号第1ホ)

外部建具基本内法高さ：FL+2,000

内部建具寸法表示
既製品 上段：FL+高さ枠外寸法
下段：巾枠外寸法
造作品 上段：建具高さ内法寸法
下段：建具内法寸法 (柱芯々)

住宅用火災警報器
煙式
1階部分 (洋室)
計1箇所

- ※物入・収納は換気対象外
- 1階浴室用排気換気扇：松下電工製GVL5300
 - 1・2階トイレ排気換気扇：東芝空調キャリア製：VFP-8XS2
 - 各室共通自然換気口：サッシ各メーカー換気框

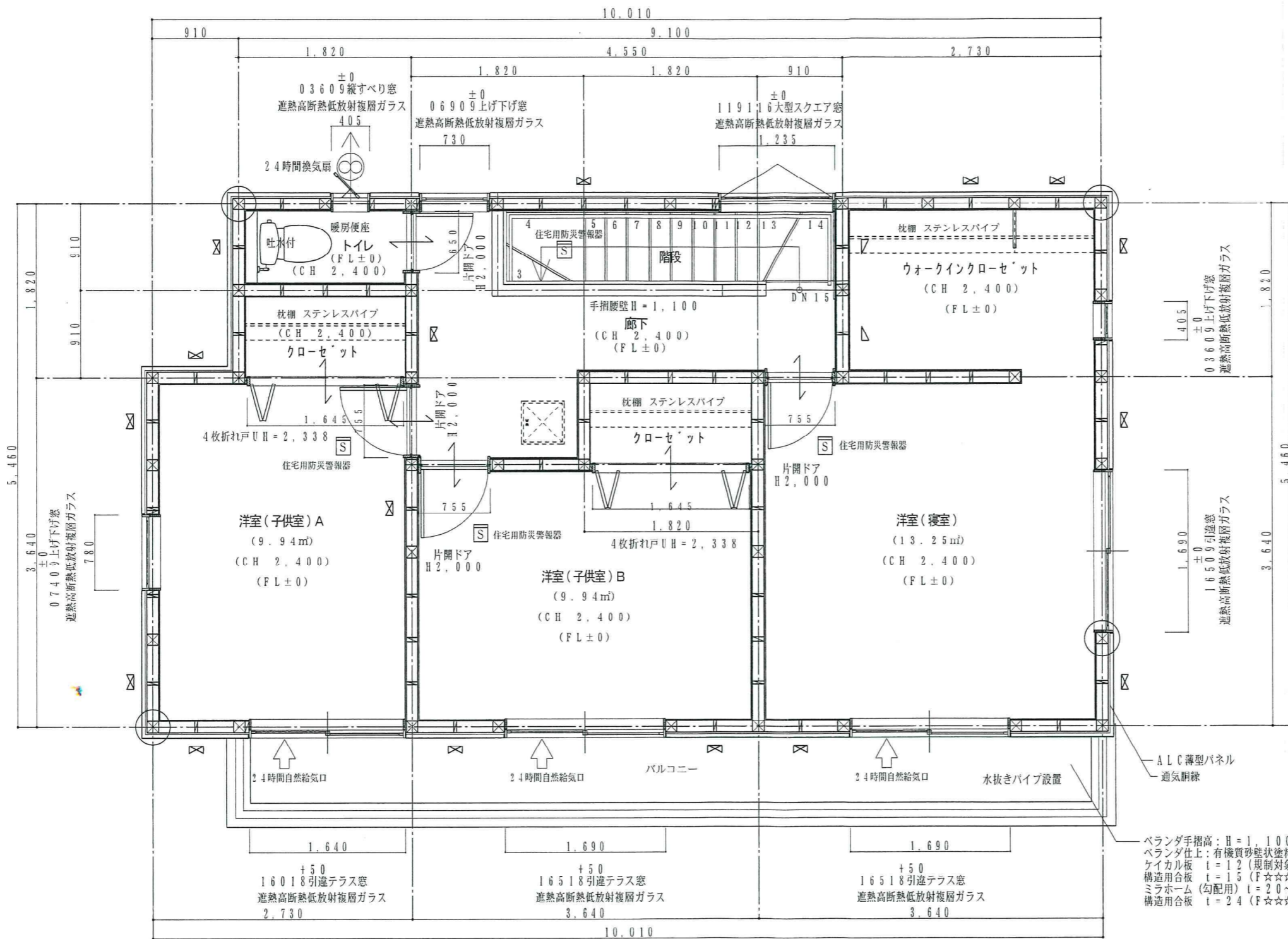


1階平面詳細図 S : 1 / 50

※サッシのガラスは全て遮熱高断熱低放射複層ガラスを使用する。
ガラスの日射侵入率は0.43とする。

断熱材：パーフェクトバリア t = 100 10K

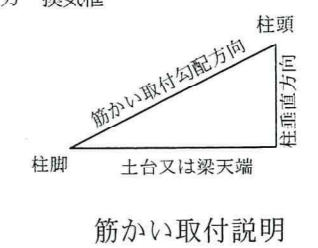
工事名	住宅新築工事	管理者	設計者	担当者	図面名	図面NO
備考		日付	日付	日付	1階平面詳細図	A-5
					縮尺 1/50	



- 凡例
- 天井点検口
 - 一般柱を示す 120×120
 - 通し柱を示す 120×120
 - 筋交い 45×90 (2.0)
 - 筋交い 45×90たすき掛 (4.0)
- ※筋かい端部の接合部：カネシン柱施工筋かい金物Ⅲ (平12号示1460号第1ホ)
- 外部建具基本内法高さ：FL+2,000
- 内部建具寸法表示
 既製品 上段：FL+高さ枠外寸法
 下段：巾枠外々寸法
 造作品 上段：建具高さ内法寸法
 下段：建具内法寸法 (柱芯々)
- 住宅用火災警報器
 型式
 2階部分 (寝室用途及び廊下 (階段部))
 子供室A・子供室B・寝室・階段
 計4箇所

- ※物入・収納は換気対象外
- 1階浴室用排気換気扇：松下電工製GVL5300
 - 1・2階トイレ排気換気扇：東芝空調キャリア製：VFP-8XS2
 - 各室共通自然換気口：サッシ各メーカー換気框

ベランダ手摺高：H=1,100
 ベランダ仕上：有機質砂壁状塗料塗：不燃材料 (リボルマティール)
 ケイカル板 t=12 (規制対象外)
 構造用合板 t=15 (F☆☆☆☆)
 ミラホーム (勾配用) t=20~40 (F☆☆☆☆)
 構造用合板 t=24 (F☆☆☆☆)



2階平面詳細図 S : 1 / 50

※サッシのガラスは全て遮熱高断熱低放射複層ガラスを使用する。
 ガラスの日射侵入率は0.43とする。

断熱材：パーフェクトバリア t=100

工事名	住宅新築工事	管理者	設計者	担当者	図面名	図面NO
備考		日付	日付	日付	2階平面詳細図	A-6
					縮尺 1/50	