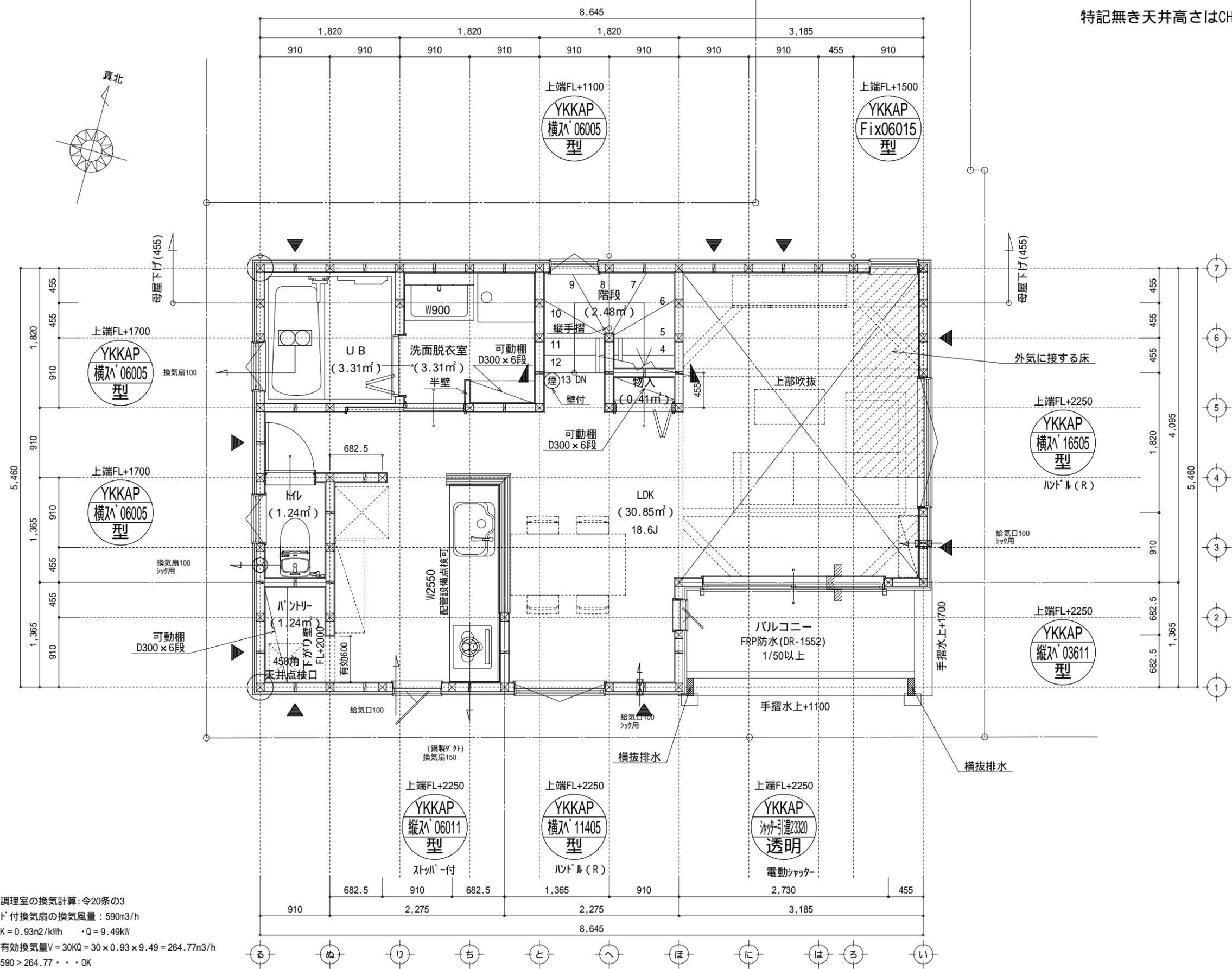


凡 例 (各階共通)	
	柱 105×105
	通し柱 105×105
	筋かい 90×45
	筋かい 90×45タスキ掛
	戸 (ノブ付) STP
	戸 (ノブ付) STP (真壁・床下仕舞)
	戸 (ノブ付) STP (筋かい 90×45)
	局所換気用換気扇 (火気使用室) 150
	局所給気口 (火気使用室) 100
	壁付常時換気用換気扇 100・150
	常時換気用給気口 100
	天井埋込形局所換気扇 100
	延焼ライン (1階:3m/2階:5m)
	防火設備
	住宅用防災機器 (煙感知式)
	住宅用防災機器 (熱感知式)

階段: 蹴上げ230mm以下、踏面150mm以上 手摺設置: 壁面より10cm以内  
 階段: 有効幅750mm以上  
 エレベーター: 消防長又は消防署長が定める不燃材とする  
 換気扇: 換気扇が外置型・断熱措置 (R0.7以上) 又は、引込型 (引込) (鋼製)  
 採光については検討済 (支障なし)  
 基礎構造は告示第1347号による  
 軸組計算はN値計算による  
 シック換気設備使用室出入口は、ドア下部に10mmまたは引引とする。  
 シック換気設備は常時換気とする。(24時間運転) (貼る)  
 天井付けの防災機器は壁から600以上離す  
 ガス事業法、水道法16条、下水道法10条第1項に適合  
 排煙告示第1436号第四項による、換気有効面積1/20を検討済

作成日	物件名	株式会社 ハートフルホーム 茅ヶ崎市新栄町13-45 陽北ビル4F 一級建築士 第356536号 茂呂 賢治 TEL:0467-58-9955 FAX:0467-58-9970	担当	製図	承認	図面名称	縮尺	NO.
2023/11/24	加-パ'-スタイル亀井野2丁目 D棟 新築工事		藤木	チャウ		1階 平面図	1/50	A-04

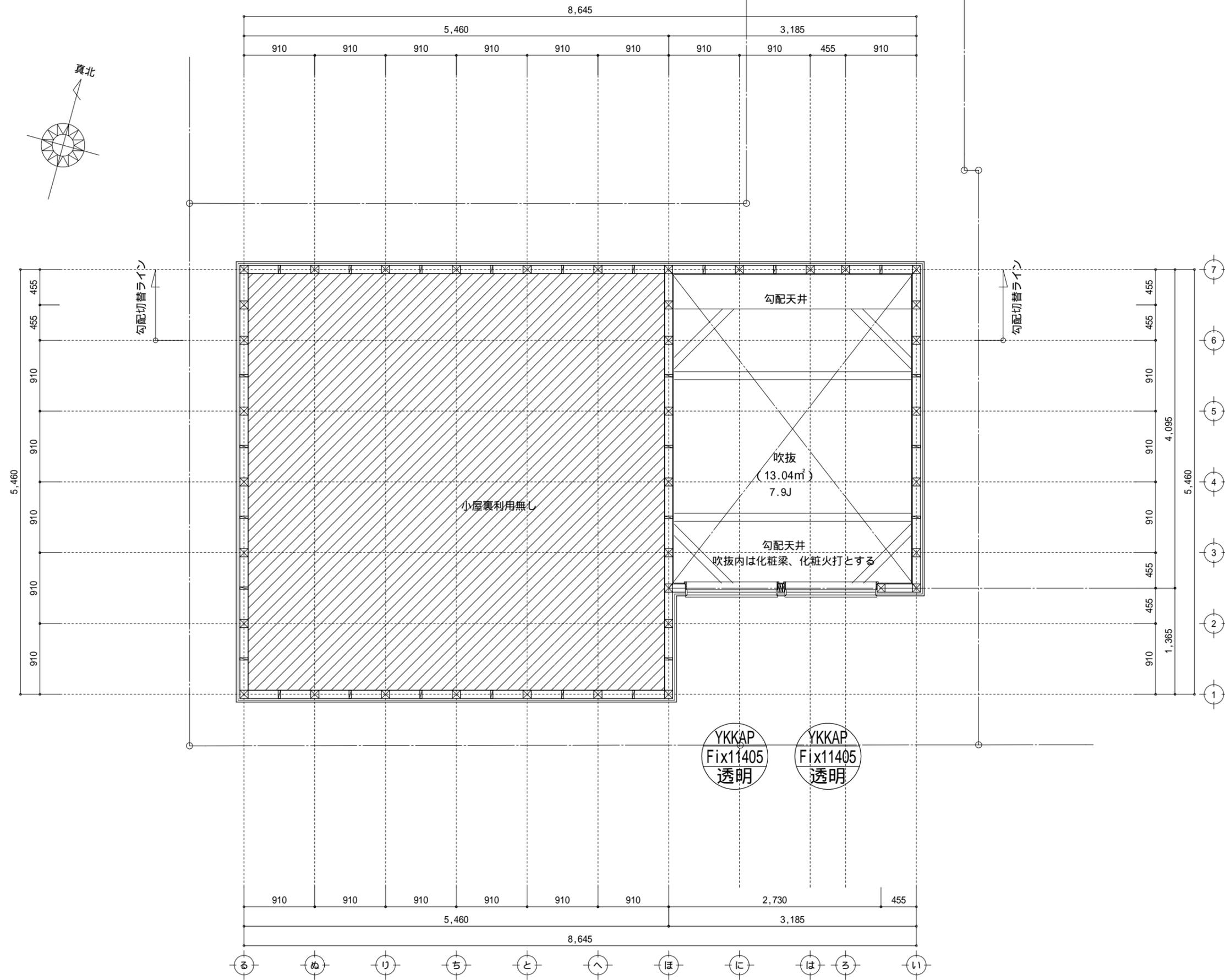


凡 例 (各階共通)	
□	柱 105×105
○	通し柱 105×105
■	筋かい 90×45
■	筋かい 90×45タスキ掛
▼	バ-テ-ル-ド (バ-ル) STP )
▼	バ-テ-ル-ド (バ-ル) STP ) 真壁・床勝ち仕様
▼	バ-テ-ル-ド (バ-ル) STP ) +筋かい 90×45
↻	局所換気用換気扇 (火気使用室) 150
↻	局所給気口 (火気使用室) 100
↻	壁付常時換気用換気扇 100・150
↻	常時換気用給気口 100
○	天井埋込形局所換気扇 100
—	延焼ライン (1階:3m/2階:5m)
防・筋火	防火設備
煙	住宅用防災機器 (煙感知式)
熱	住宅用防災機器 (熱感知式)

階段: 蹴上げ230mm以下、踏面150mm以上 手摺設置: 壁面より10cm以内  
 階段: 有効幅750mm以上  
 エレベーター: 消防長又は消防署長が定める不燃材とする  
 換気扇: 換気扇が外置型、断熱措置 (ロックウール=50mm)、バ-テ-ル-ド (鋼製)  
 採光: 採光については検討済 (支障なし)  
 基礎構造: 告示第1347号による  
 軸組計算: 軸組計算による  
 シック換気設備使用室出入口は、ドアア-ゲ-ット10mmまたは引戸とする。  
 シック換気設備は常時換気とする。(24時間運転) (貼る)  
 天井付けの防災機器は壁から600以上離す  
 ガス事業法、水道法16条、下水道法10条第1項に適合  
 排煙告示第1436号第四項による、換気有効面積1/20を検討済

調理室の換気計算: 令20条の3  
 フード付換気扇の換気風量: 590m³/h  
 ・K=0.93m²/kWh ・Q=9.49kW  
 ・有効換気量V=30KQ=30×0.93×9.49=264.77m³/h  
 590>264.77・・・OK

作成日	物件名	株式会社 ハートフルホーム 茅ヶ崎市新栄町13-45 陽北ビル4F 一級建築士 第356536号 茂呂 賢治 TEL:0467-58-9955 FAX:0467-58-9970	担当	製図	承認	図面名称	縮尺	NO.
2023/11/24	ク-ハ-スタイル亀井野2丁目 D棟 新築工事		藤木	チャウ		2階 平面図	1/50	A-05



凡例 (各階共通)	
□	柱 105×105
⊠	通し柱 105×105
筋かい	筋かい 90×45
筋かい	筋かい 90×45タスキ掛
▽	「ベテパ」-「ド」(「ベ」)STP
▽	「ベテパ」-「ド」(「ベ」)STP 真壁・床勝ち仕様
▽	「ベテパ」-「ド」(「ベ」)STP +筋かい 90×45
↻	局所換気用換気扇(火気使用室) 150
↻	局所給気口(火気使用室) 100
↻	壁付常時換気用換気扇 100・150
↻	常時換気用給気口 100
↻	天井埋込形局所換気扇 100
—	延焼ライン(1階:3m/2階:5m)
防・防火	防火設備
煙	住宅用防災機器(煙感知式)
熱	住宅用防災機器(熱感知式)

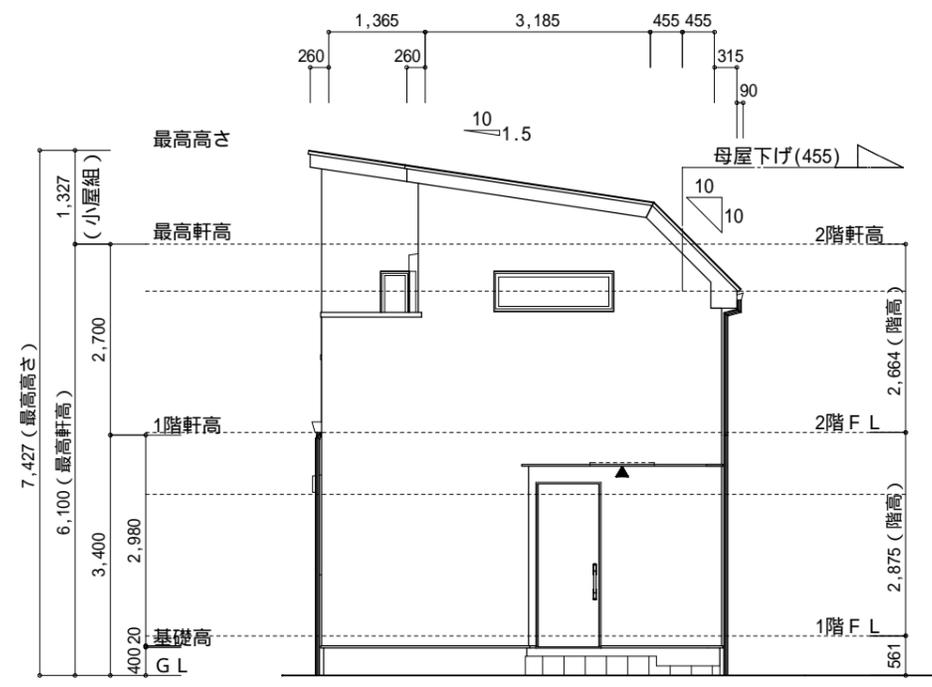
階段: 蹴上げ230mm以下、踏面150mm以上 手摺設置: 壁面より10cm以内  
 階段: 有効幅750mm以上  
 エレベーター: 消防長又は消防署長が定める不燃材とする  
 換気扇が外置型: 断熱措置(0.07-1=50等)、20「ベ」外(鋼製)  
 採光については検討済(支障なし)  
 基礎構造は告示第1347号による  
 軸組計算はN値計算による  
 ック換気設備使用室出入口は、ドアアゲ-カット10mmまたは引戸とする。  
 ック換気設備は常時換気とする。(24時間運転)を貼ること  
 天井付けの防災機器は壁から600以上離す  
 ガス事業法、水道法16条、下水道法10条第1項に適合  
 排煙告示第1436号第四項による、換気有効な面積1/20を検討済

作成日	物件名	株式会社 ハートフルホーム 茅ヶ崎市新栄町13-45 陽北ビル4F 一級建築士 第356536号 茂呂 賢治 TEL:0467-58-9955 FAX:0467-58-9970	担当	製図	承認	図面名称	縮尺	NO.
2023/11/24	如-ハ'-スタイル亀井野2丁目 D棟 新築工事		藤木	チャウ		小屋裏階 平面図	1/50	A-06

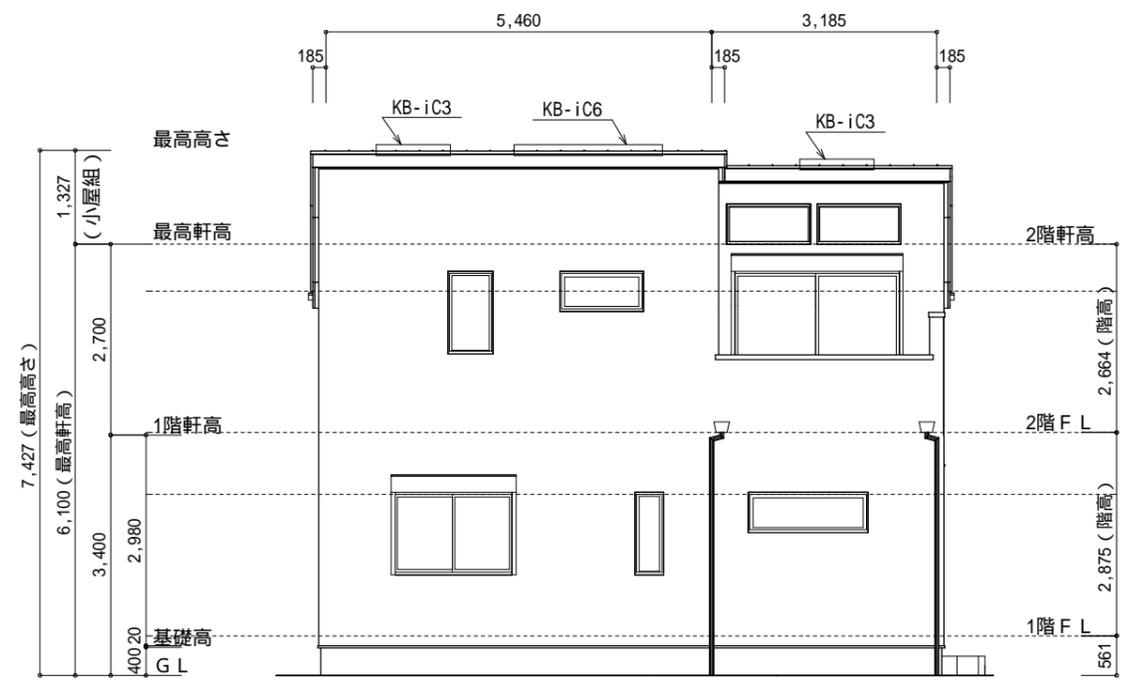
# 新・軒の出(水下側)

- ▲ : 軒裏換気口 有効面積 161.00 (cm<sup>2</sup>)  
(加紗製SS-90-FD)
- △ : 軒裏換気口 有効面積 80.50 (cm<sup>2</sup>)  
(加紗製SS-45-FD)
- : 棟換気口 有効面積 160.00 (cm<sup>2</sup>)  
(トコ製KB-iC6)
- ▭ : 棟換気口 有効面積 80.00 (cm<sup>2</sup>)  
(トコ製KB-iC3)

換気種類	面積 (cm <sup>2</sup> )	数 (P)	有効面積合計 (cm <sup>2</sup> )	天井面積 (cm <sup>2</sup> )	判定
軒裏給気口	161.00	3	563.50	428541.75	1.18 1/900...OK
	80.50	1			
棟排気口	160.00	1	320.00	428541.75	1.19 1/1600...OK
	80.00	2			

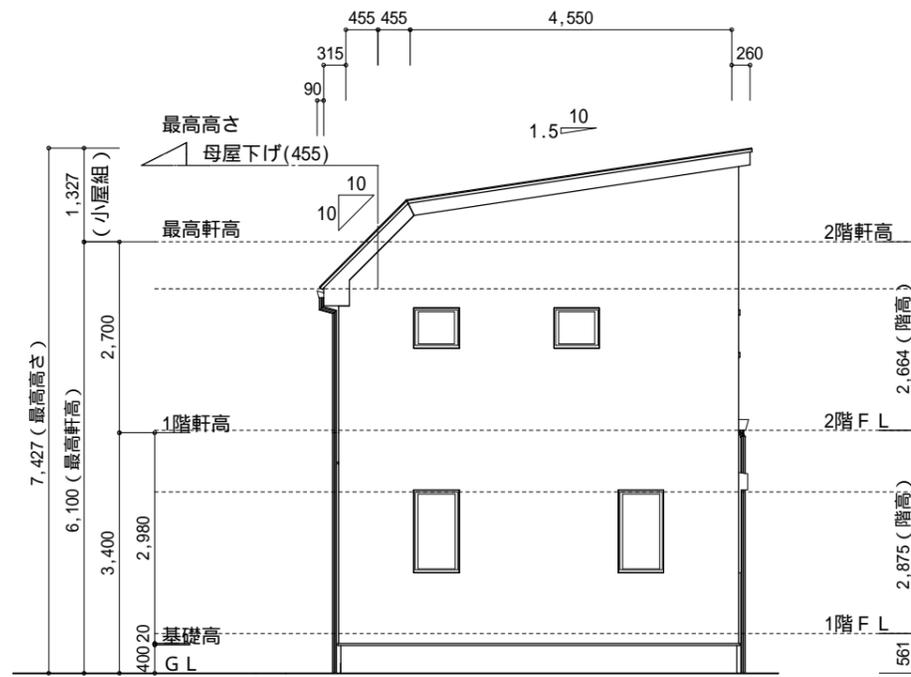


東側 立面図 S:1/100

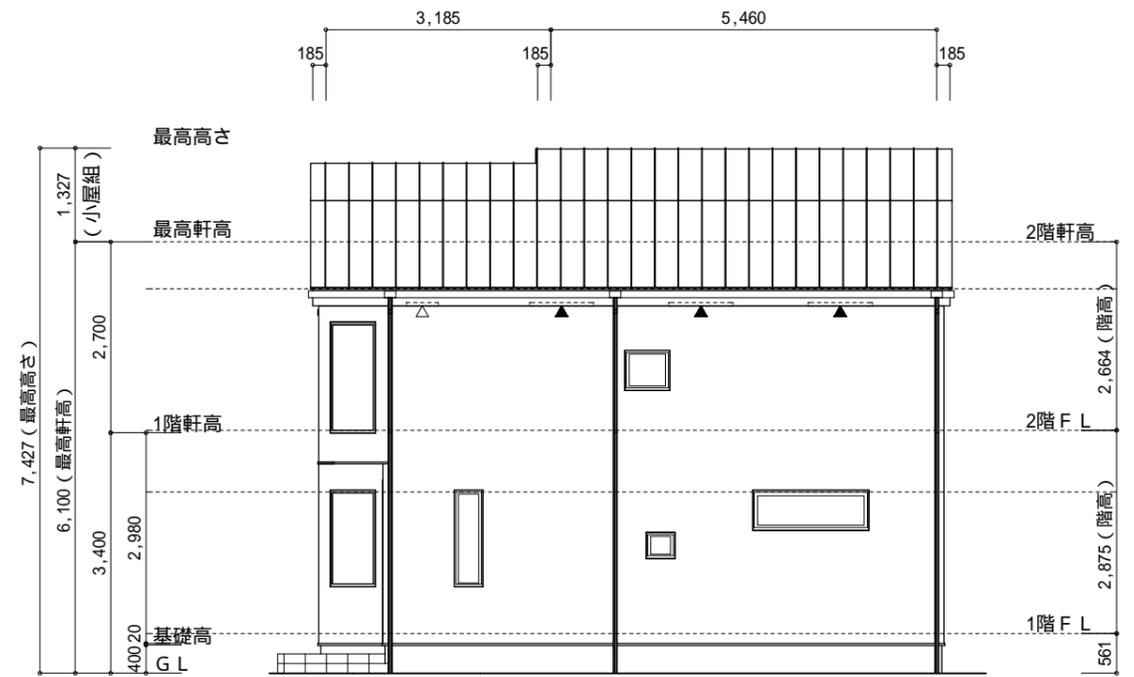


南側 立面図 S:1/100

小屋裏: □ト吹抜天井(束立て)  
 屋根: 加 鋼板瓦棒葺き(NM-8697)  
 外壁: 軽量セメント外壁(ア)15(PC030BE-9192)  
 屋内PB(ア)12.5(小屋裏含む)  
 軒裏: ｸﾞﾗｽﾌﾞﾗｯｸ(ア)12(QF030RS-0281)  
 床下換気: 基礎ﾊﾞｯｼﾝ



西側 立面図 S:1/100



北側 立面図 S:1/100

作成日	物件名	株式会社 ハートフルホーム 茅ヶ崎市新栄町13-45 陽北ビル4F 一級建築士 第356536号 茂呂 賢治 TEL:0467-58-9955 FAX:0467-58-9970	担当 藤木	製図 チャウ	承認	図面名称 立面図	縮尺 1/100	NO. A-07
2023/11/24	加-ハ'-スタイル亀井野2丁目 D棟 新築工事							