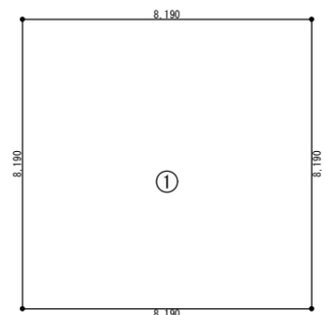


建築面積求積表

番号	計算式	(m)	面積 (㎡)
①	8.190 × 8.190		67.0761
合計			67.0761

建築面積求積図 S=1/200



1階床面積表

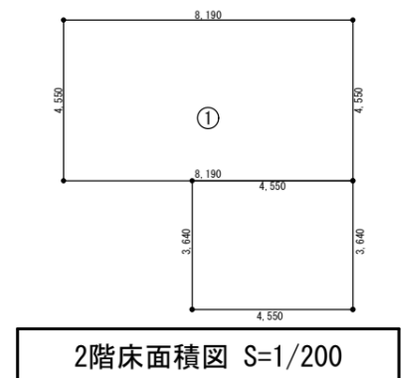
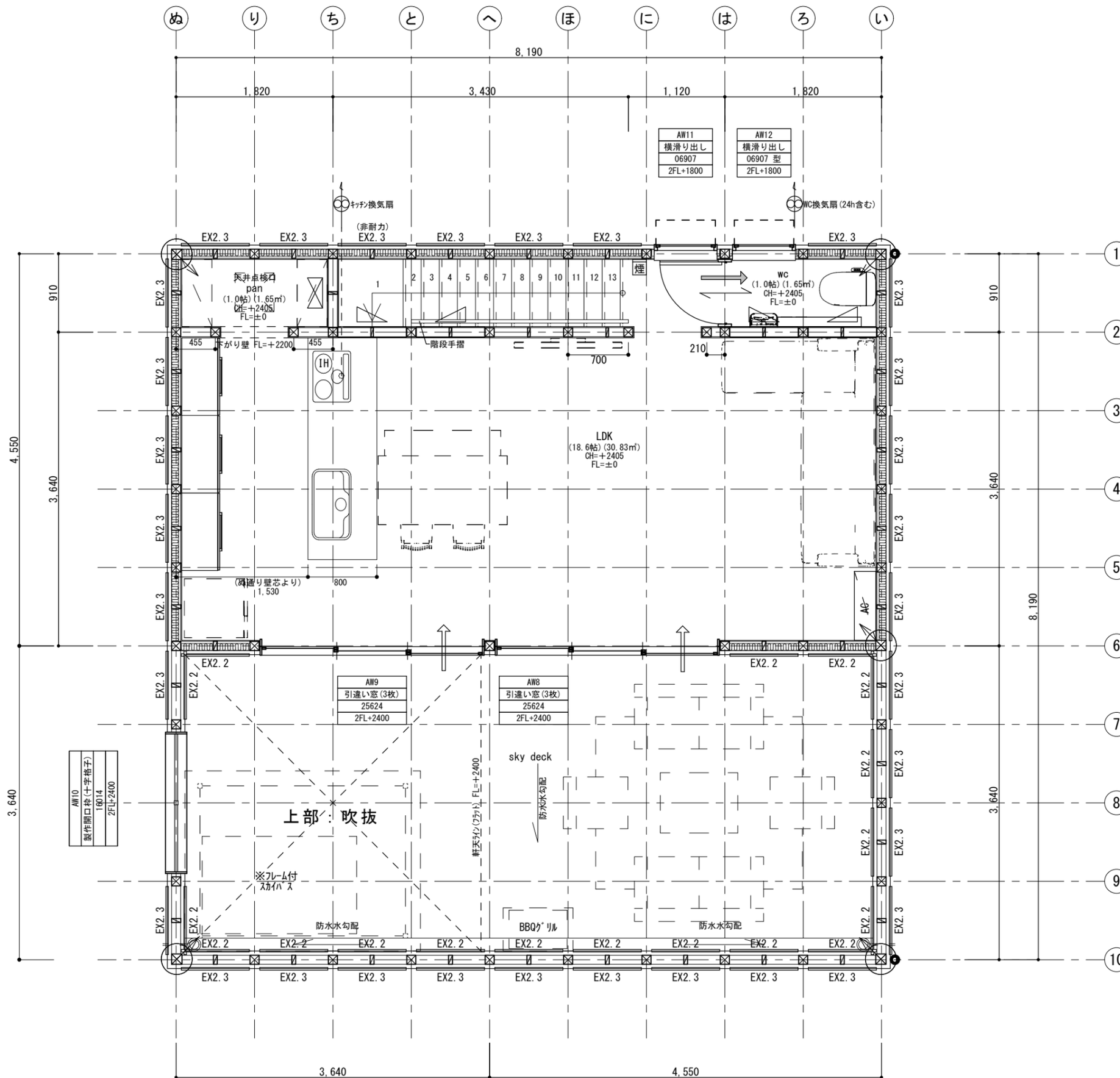
番号	計算式	(m)	面積 (㎡)
①	8.190 × 8.190		67.0761
合計			67.0761

1階床面積図 S=1/200

☒	= 通し柱 120 × 120
☒	= 管柱 105 × 105
煙	住宅用火災警報器【煙式】壁付 天井より150mm以上500以内離して設置
↻	換気扇 (24h換気含む)
←	換気框
←	アンダーカット
→	給気口
<ul style="list-style-type: none"> 吹付け石綿、吹付けロックウール (含有率0.1%超) は使用しておりません。 ケルビリ材使用なし 	
EX2.3	耐力面材: 吉野石膏 9.5mm 2.3倍 外周N50@75, 中N50@150
HBW2.5	耐力面材: ノダ ハイベストウッド 2.5倍 外周N50@100, 中N50@200
上	耐力壁: 片筋違 45 × 90
下	ヒキ 2.0倍
引違い窓 (2枚)	※窓種類
16007 型	※窓サイズ、ガラス種類、型なら型表記。
1FL+700	※FLからの取付高さ
防犯ガラス	※シャッターor防犯ガラス
チェーンOP右	※ハンドル種類、高所用のみハンドル位置 (室内からみて右左)、OP種類

階段寸法

有効巾	752
踏面	210
蹴上	207



2階床面積表

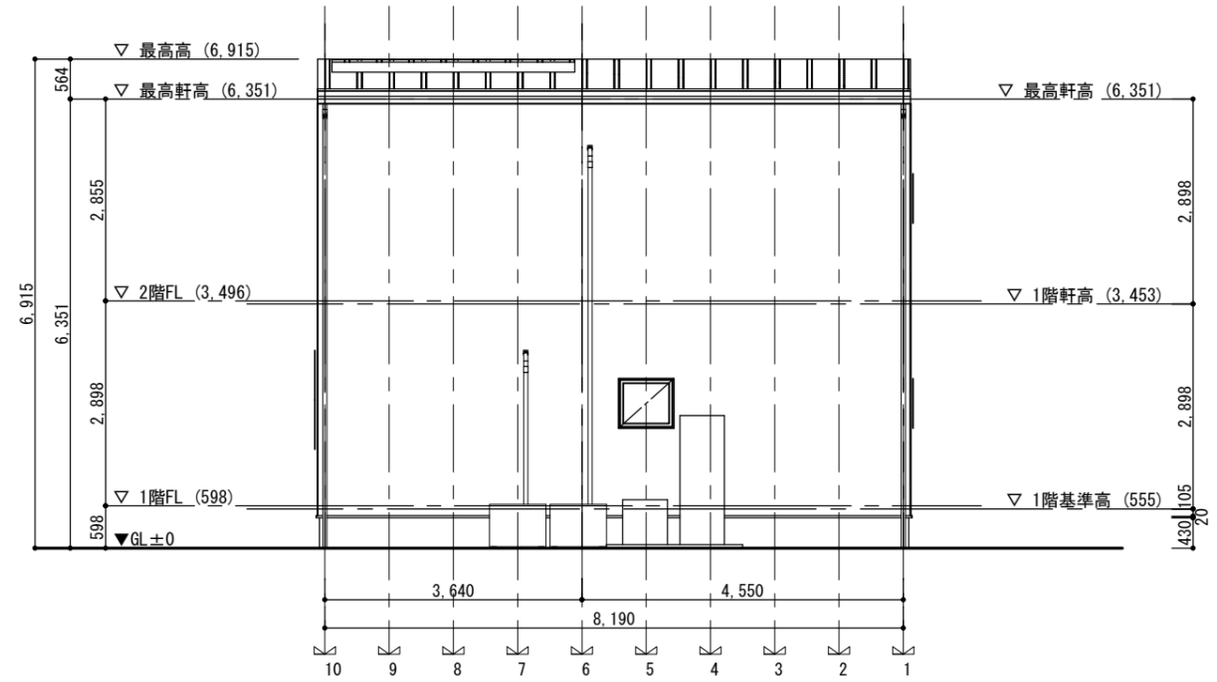
番号	計算式 (m)	面積 (㎡)
①	8.190 × 4.550	37.2645
②	4.550 × 3.640	16.5620
合計		53.8265
		53.83

☒	= 通し柱 120 × 120
☒	= 管柱 105 × 105
煙	住宅用火災警報器【煙式】壁付 天井より150mm以上500以内離して設置
⊙	換気扇 (24h換気含む)
⇐	換気框
⇐	アンダーカット
→	給気口
<ul style="list-style-type: none"> 吹付け石綿、吹付けロックール (含有率0.1%超) は使用していません。 クロビリシス使用なし 	
EX2.3	耐力面材: 吉野石膏 タガ-EXホ-ド 9.5mm 2.3倍 外周N50@75, 中N50@150
HBW2.5	耐力面材: ノダ ハイベストウッド 受材真壁納 2.5倍 外周N50@100, 中N50@200
上	耐力壁: 片筋違 45 x 90 t/付 2.0倍
引違い窓 (2枚)	※窓種類 16007 型 ※窓サイズ、ガラス種類、型なら型表記。 1FL+700 ※FLからの取付高さ 防犯ガラス ※シャッターor防犯ガラス チェーンOP右 ※ハンドル種類、高所用のみハンドル位置 (室内からみて右左)、OP種類

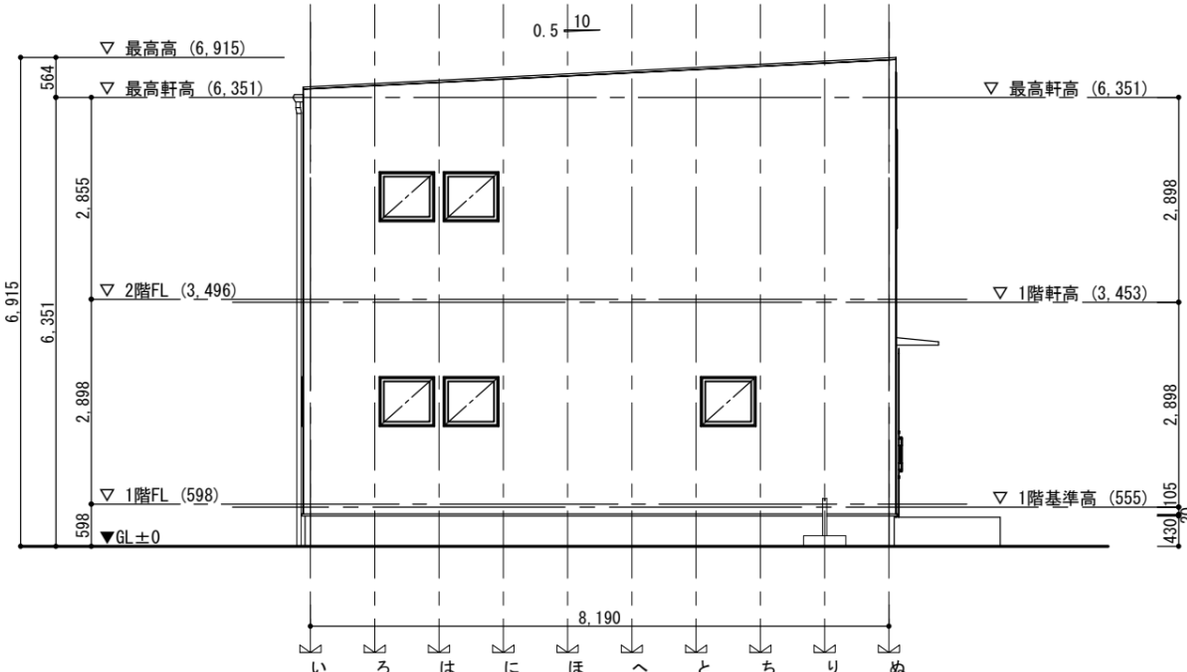
階段寸法	
有効巾	752
踏面	210
蹴上	207



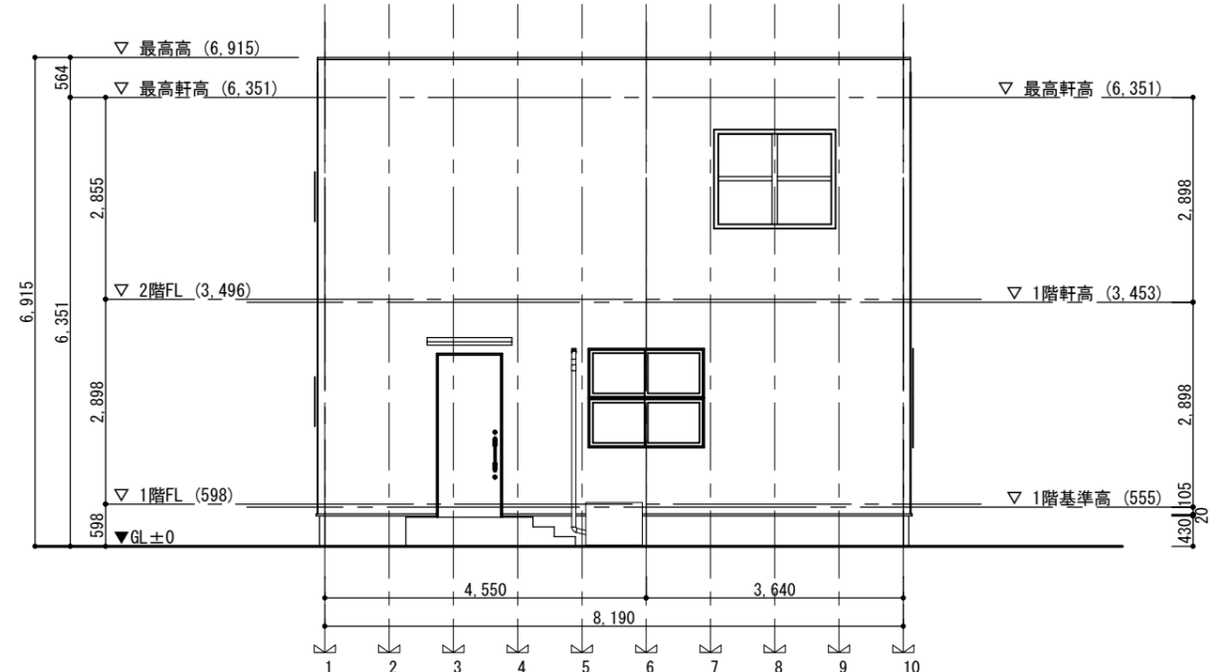
南側立面図 S=1/100



東側立面図 S=1/100



北側立面図 S=1/100



西側立面図 S=1/100