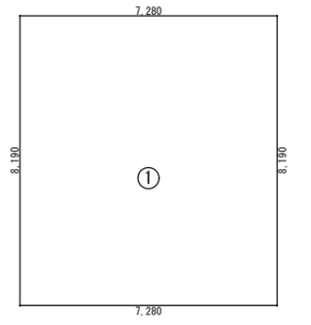


建築面積求積図 S=1/200

建築面積求積表

番号	計算式	(m)	面積 (㎡)
①	7.280 × 8.190		59.6232
合計			59.6232 59.62



1階床面積図 S=1/200

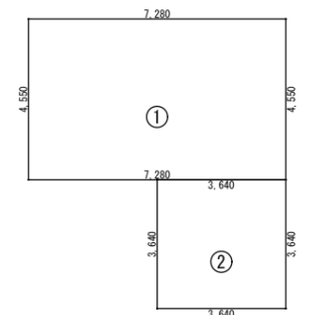
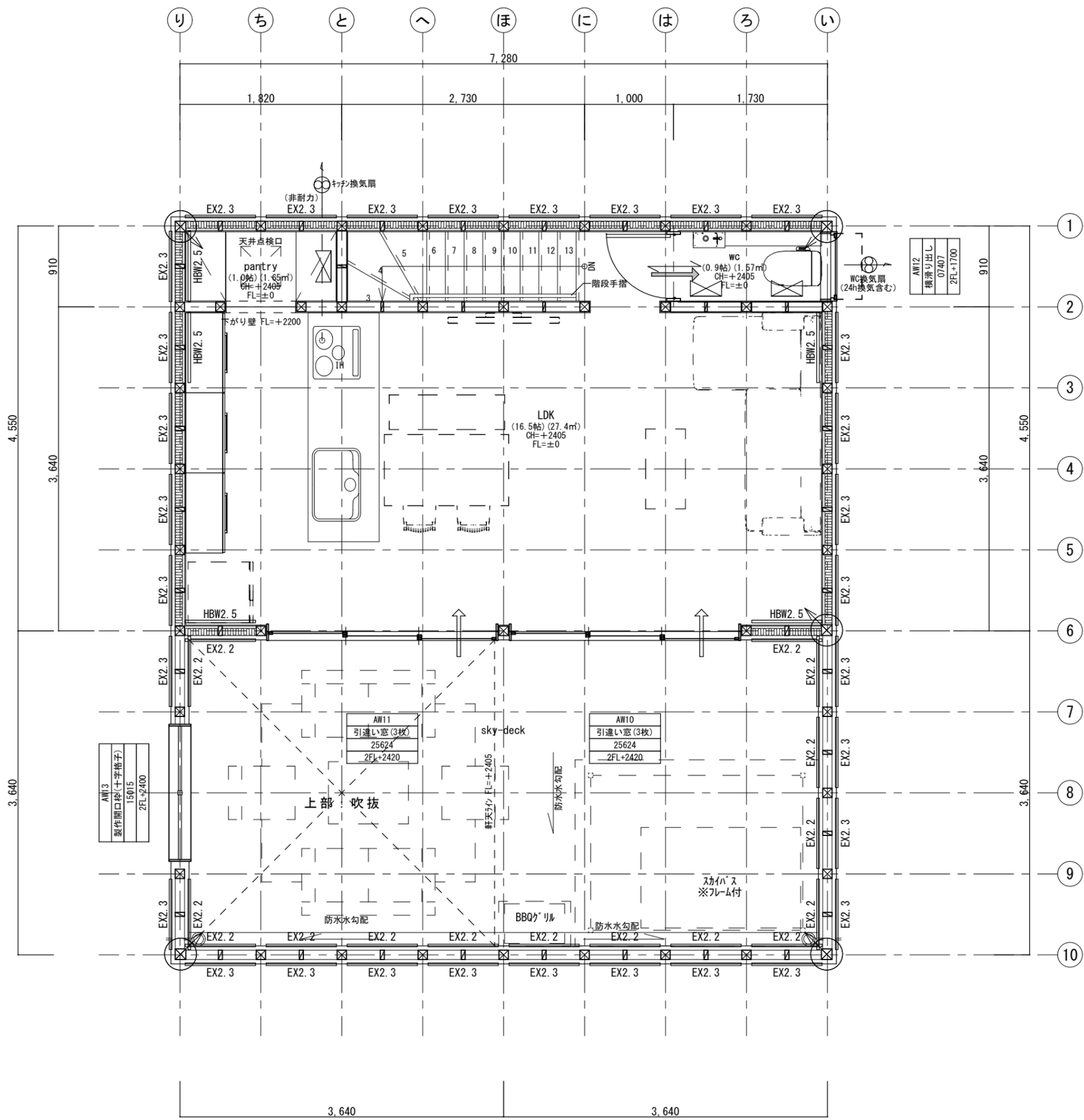
1階床面積表

番号	計算式	(m)	面積 (㎡)
①	7.280 × 8.190		59.6232
合計			59.6232 59.62

⊗ = 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
 ・吹付け石綿、吹付けロックウール (含有率0.1%超) は使用していません。
 ・ケルヒリ材使用なし
EX2.3 耐力面材: 吉野石膏 タイ EX* -ト' 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
 耐力壁: 片筋連 45 x 90 t/h 2.0倍 耐力壁: 両筋連 45 x 90 t/h 4.0倍
 耐力壁900以下の場合、スイッチ及びコンセント設置不可
 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階床面積図 S=1/200

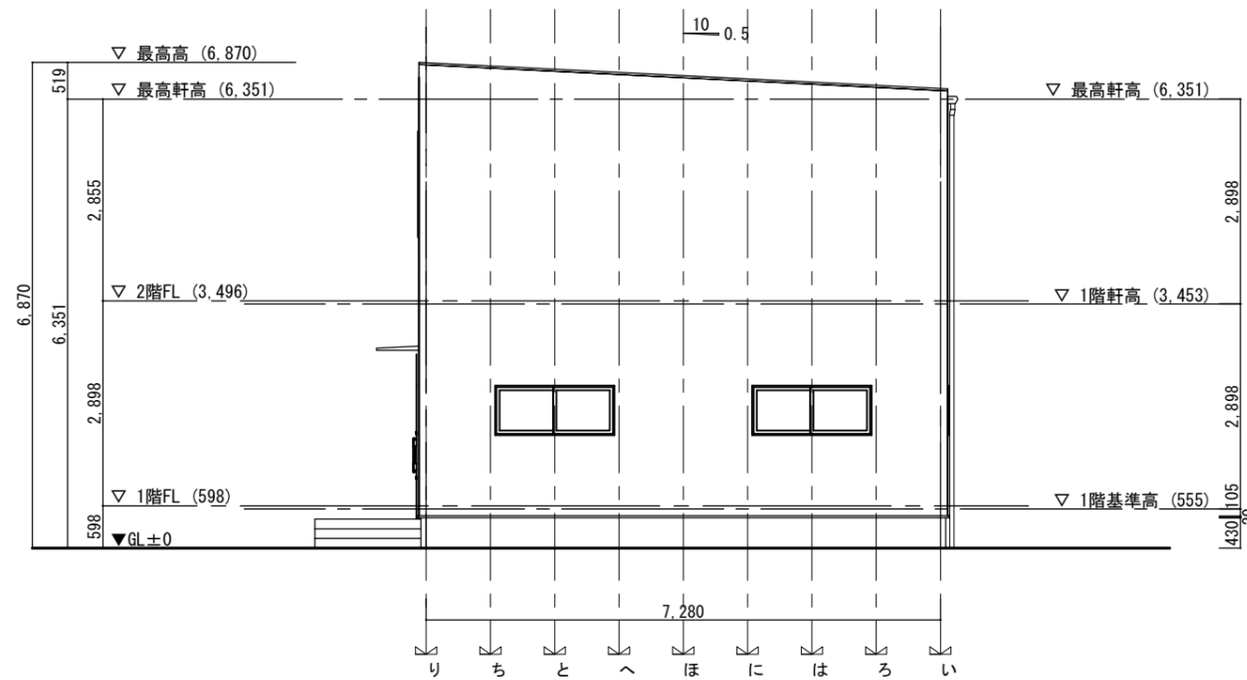
2階床面積表

番号	計算式 (m)	面積 (㎡)
①	7.280 × 4.550	33.1240
②	3.640 × 3.640	13.2496
合計		46.3736

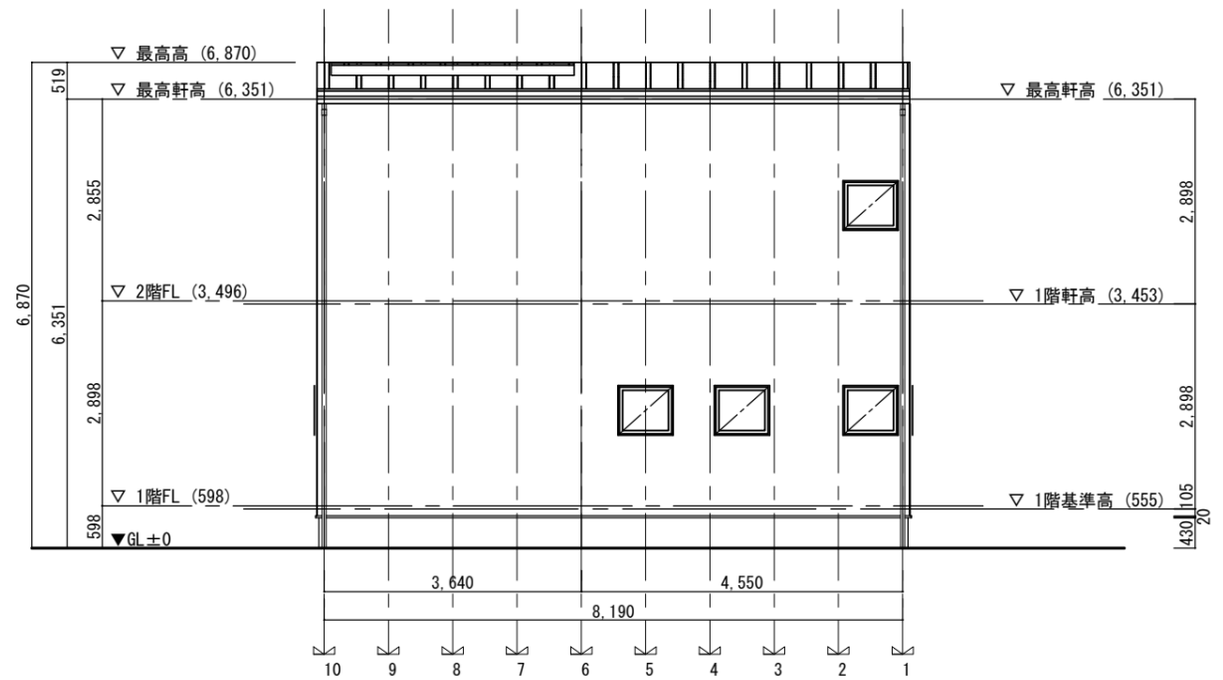
※小屋水平構面：コボット使用

⊗	= 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) は使用していません。 ケルヒ®リリス使用なし 	
EX2.3	耐力面材：吉野石膏 石膏-EXK-ト' 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 ヒ/ヒ 2.0倍
下	耐力壁：両筋違 45 x 90 ヒ/ヒ 4.0倍
耐力壁900以下の場合、スイッチ及びコンセント設置不可	
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

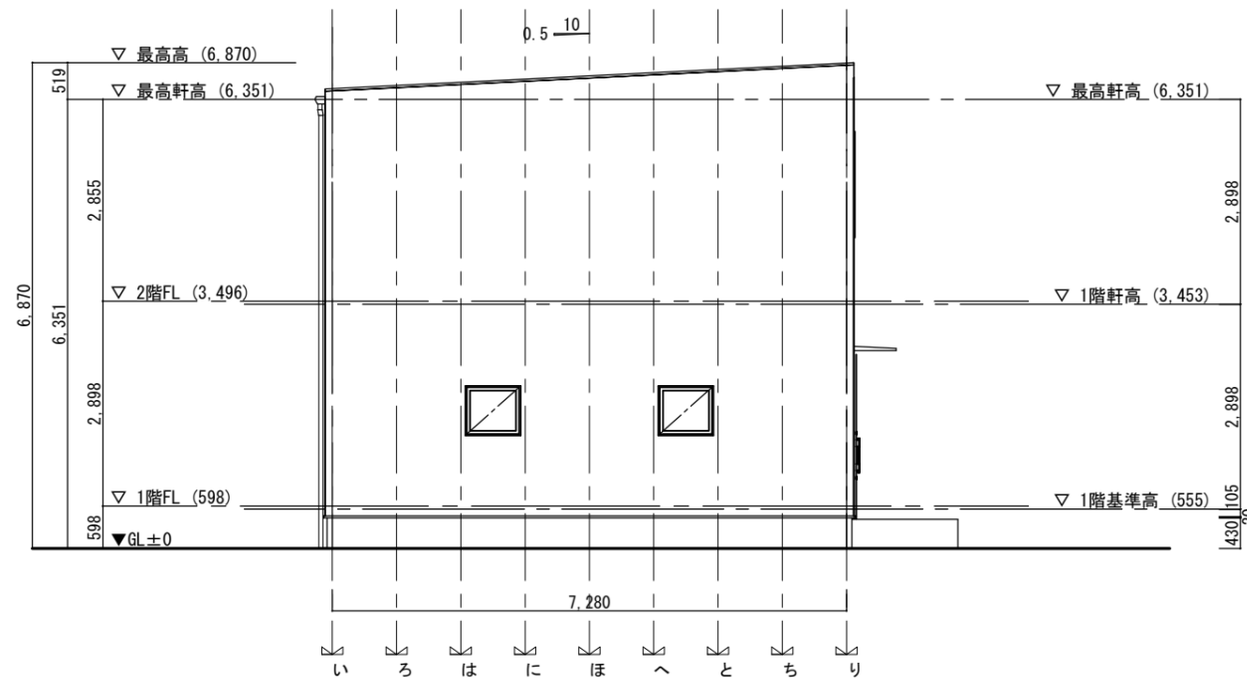
階段寸法	
有効巾	752
踏面	210
蹴上	207



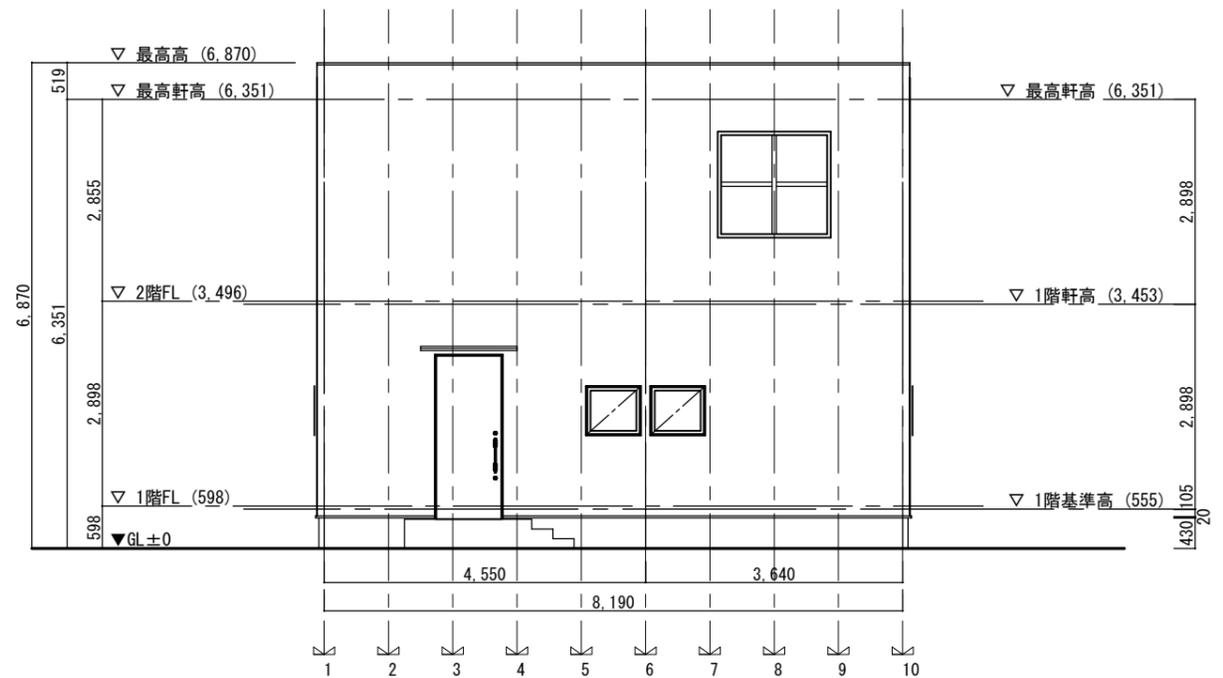
南側立面図 S=1/100



東側立面図 S=1/100



北側立面図 S=1/100



西側立面図 S=1/100