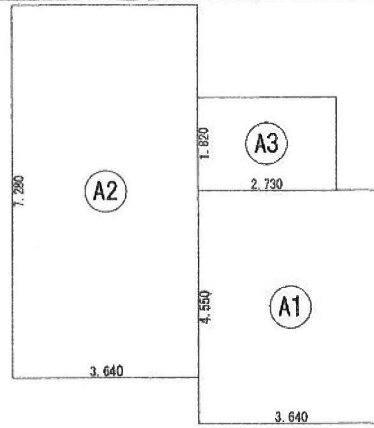


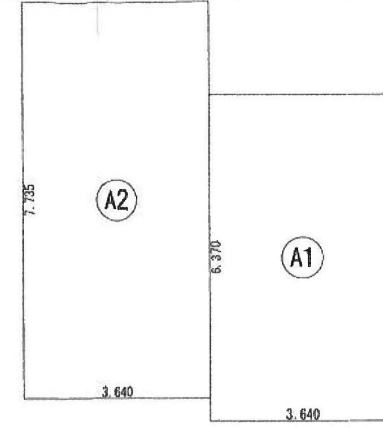
形状	計算式	面積
(A1) 矩形	7.280 × 6.370	46.373500
(A2) 矩形	3.640 × 1.820	6.624800
面積	計(m ²)	52.99
	(坪)	16.03

建築面積求積図 S:1/100



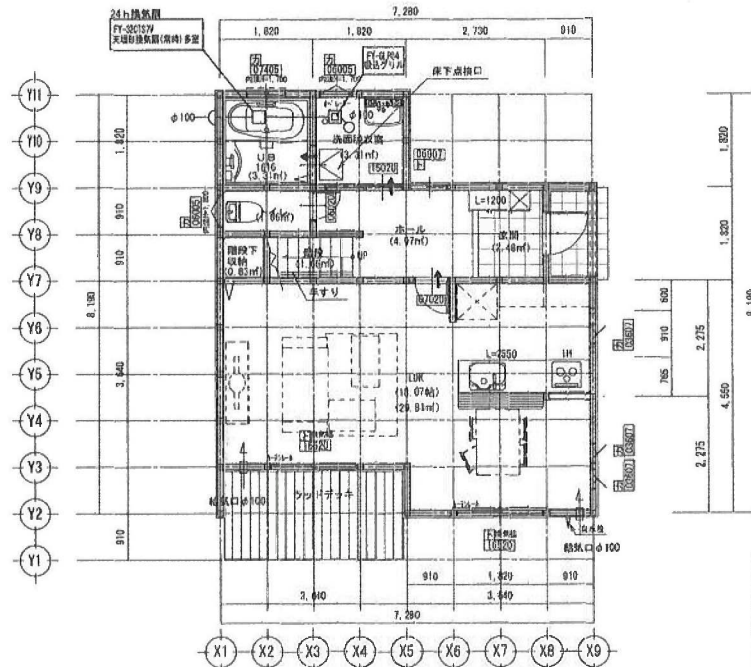
形状	計算式	面積
(A1) 矩形	3.640 × 4.550	16.562000
(A2) 矩形	3.640 × 7.280	26.499200
(A3) 矩形	2.730 × 1.820	4.988600
面積	計(m ²)	48.02
	(坪)	14.52

1階 床面積求積図 S:1/100



形状	計算式	面積
(A1) 矩形	3.640 × 6.370	23.186900
(A2) 矩形	3.640 × 7.735	28.155400
面積	計(m ²)	51.34
	(坪)	15.53

2階 床面積求積図 S:1/100

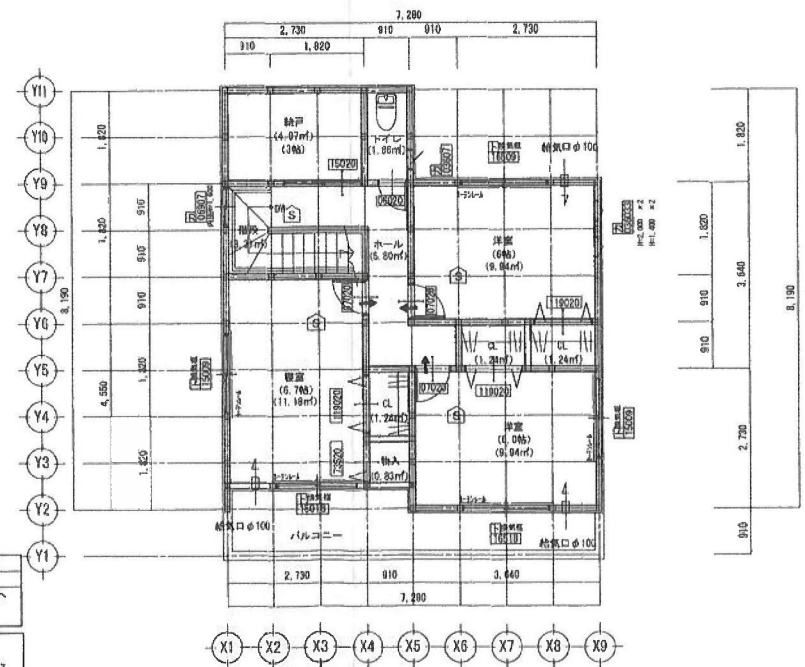


階	面積 m ²
1階	48.02
2階	51.34
延床面積	99.36
建築面積	52.99

凡例 住宅用火災警報器 (煙感・光電式)
 記号 S W
 2階等から600mm以上離れた天井又は、天井面から下方へ100mm以上500mm以内の範囲で、換気口等の空気吹き出し口から1500mm以上離れた位置に設置
 ※ 通気経路確保のために片開ドア下部に10mmの7分~かけを設ける

床下点検口より給配管設備の点検可能

1階 平面図 S:1/100

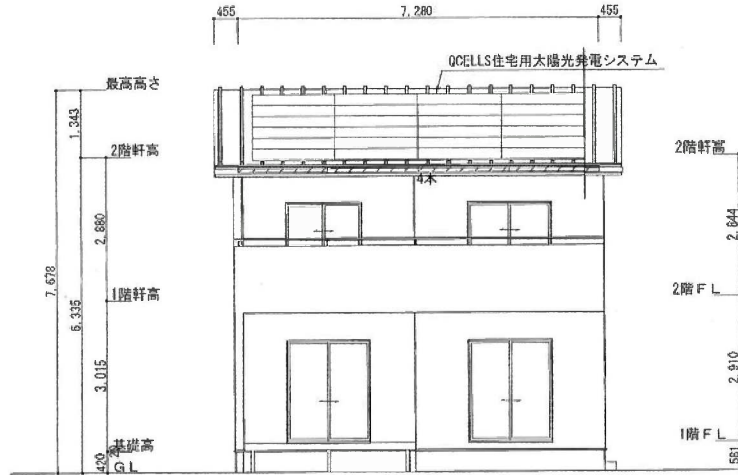


2階 平面図 S:1/100

研修図面①

承認	担当	検閲	図面名	図面 No
			1階 床面積求積図, 2階 床面積求積図, 1階 平面図, 2階 平面図, 建築面積求積図	3
			縮尺	1/100

QCELLS住宅用太陽光発電システム
 Q.PEAK-G4.1 305 305W
 5.9kWパワーコンディショナー
 KP59R-J4-HQ-A

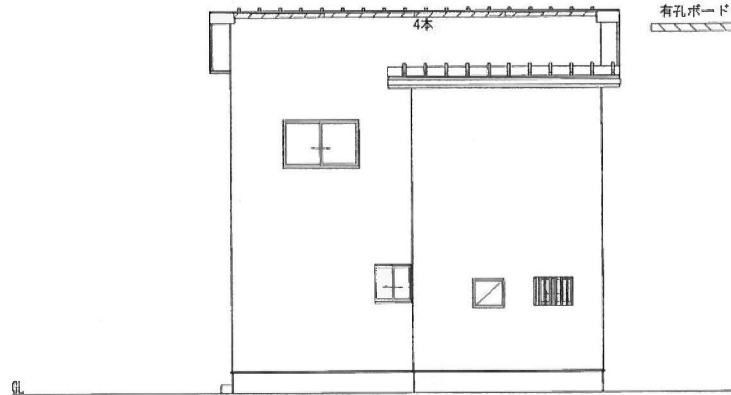


南側立面図 S:1/100

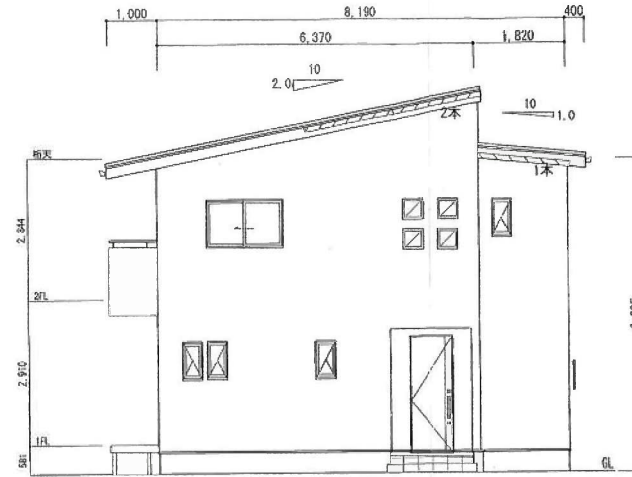
小屋裏換気計算式
 必要換気面積: $6.62 \times 1/250 = 0.02648$
 有効換気面積: $0.30 \times 1.82 \times 0.03$ (開孔率) $= 0.01638$
 $0.01638 \times 2枚 = 0.03276 > 0.02648$.OK

必要換気面積: $44.71 \times 1/250 = 0.17884$
 $0.01638 \times 11枚 = 0.18018 > 0.17884$.OK

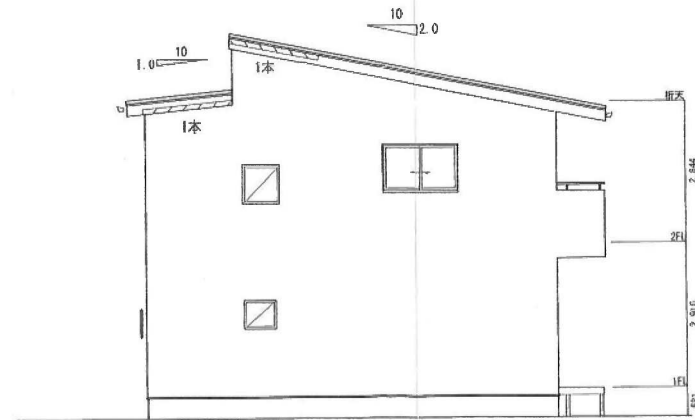
有孔ボードを示す
 (0.30 × 1.82)



北側立面図 S:1/100



東側立面図 S:1/100



西側立面図 S:1/100

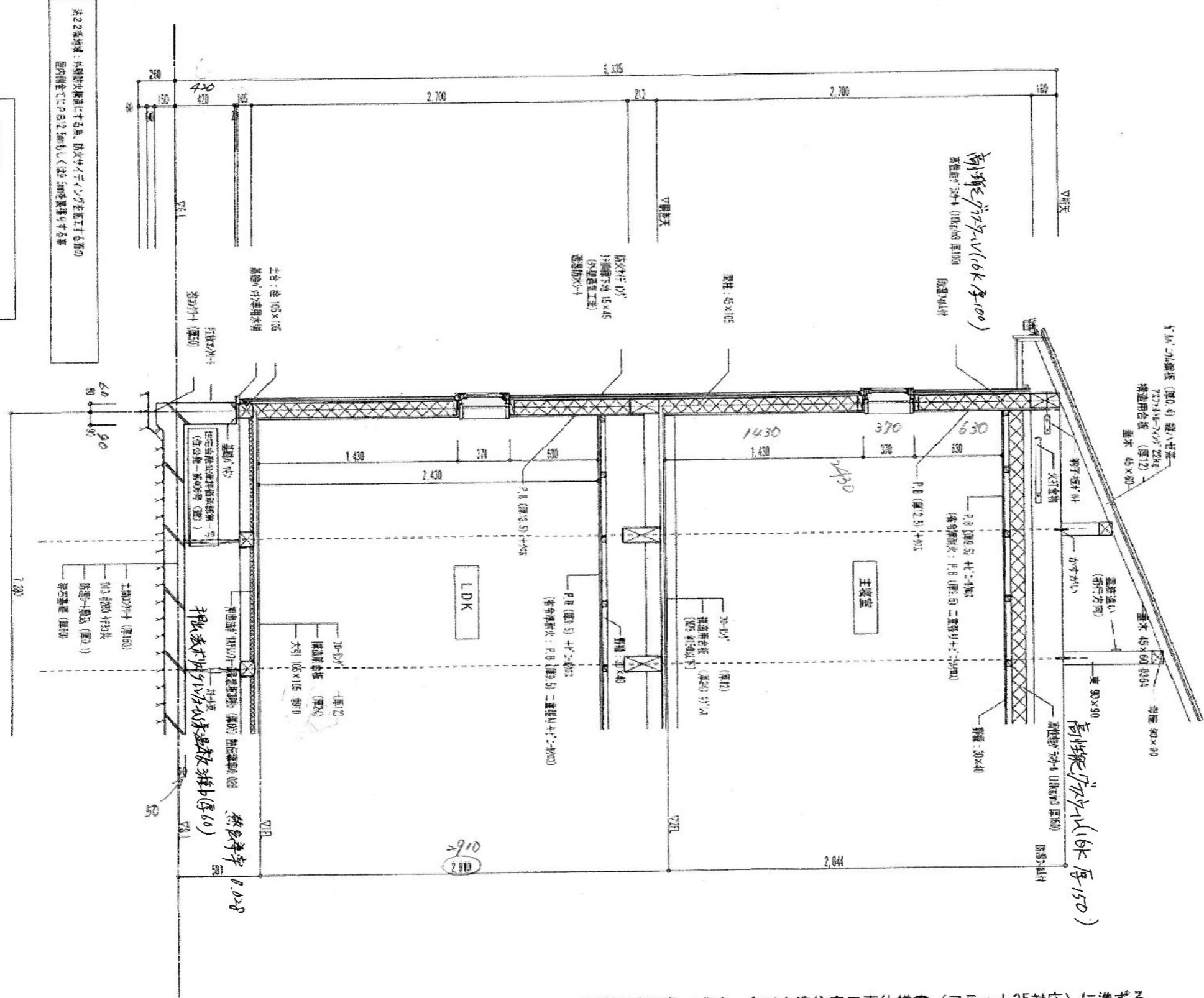
研修図面①

承認	担当	検図	図面名	立面図	図面NO
				縮尺	1/100
					4

別冊
 木造住宅の構造仕様書
 システムフレーム工法
 図45: 表1 (欄2)

外壁内通気工法
 断柱: フレーム工法 断熱材施工

図45-1
 1-1断面 (2.1m x 2.1m) 4.0m x 2.1m
 4.0m x 2.1m
 断柱: フレーム工法
 断熱材: 断熱材 (厚60)
 断熱材: 断熱材 (厚60)



O断柱構造仕様
 断柱断面積: 71.0 x 2.0 = 142.0 cm²
 断柱間隔: 0.8m x 0.8m = 0.64 m²
 X = 62.4 cm

表2.2参照: 外壁断熱層に関する断熱性能係数の算出
 断熱性能係数: 0.012 (厚60) / 0.012 (厚60)

断面設計詳細図 S=1/30

当該設計図書一式は、全て木造住宅工事仕様書（フラット35対応）に準ずる。

研修図面①	図番	標準矩計図	
		縮尺: 1/30	検図 作図