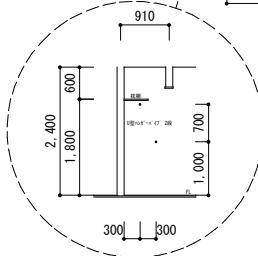


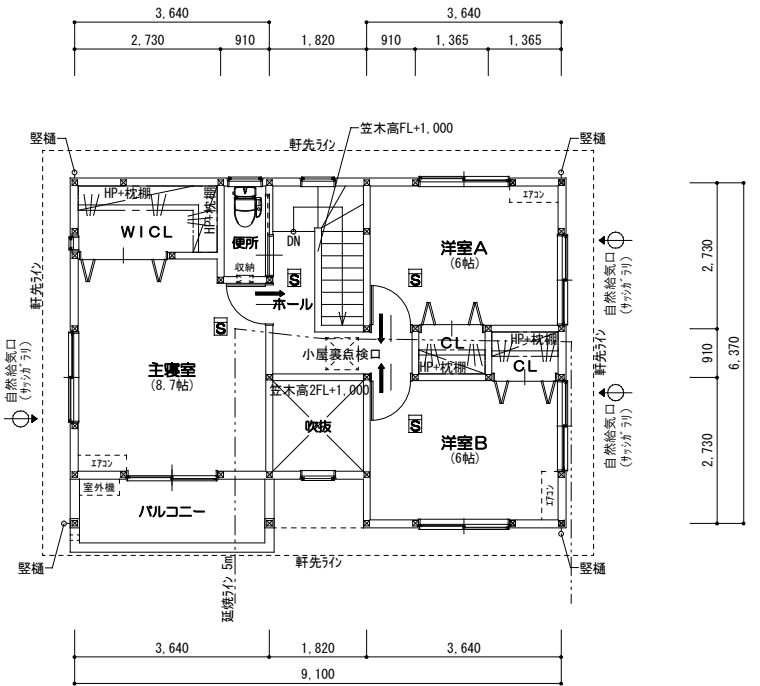
1階平面図 SCALE 1:100
(テラス・ポーチ部分は屋内的用途なし)



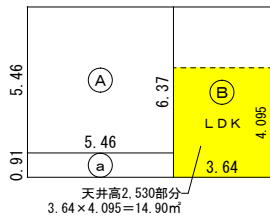
凡例

- ☑ 住宅用火災警報器 (煙感知器) 検マーク付
- ☒ 天埋形換気扇
- ⊙ 自然給気口 (サッシガリ)
- ➡ アンダーカット

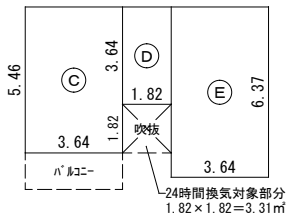
※仕上材はすべてF☆☆☆☆以上とする。(造付家具等共)
 ※小屋裏等についてはすべてF☆☆☆☆以上とする。
 ※天井高はLDK一部、2.530 その他は全て2.400とする。
 ※LDKは火気使用室の為、壁・天井材の仕上は全て準不燃材以上とする。



2階平面図 SCALE 1:100



1階求積図 SCALE 1:200



2階求積図 SCALE 1:200

Ⓐ	5.46 × 5.46	=	29.8116
Ⓑ	3.64 × 6.37	=	23.1868
Ⓒ	3.64 × 5.46	=	19.8744
Ⓓ	1.82 × 3.64	=	6.6248
Ⓔ	3.64 × 6.37	=	23.1868
Ⓐ	5.46 × 0.91	=	4.9686

1階床面積 (Ⓐ+Ⓑ)	52.99㎡	Ⅰ
2階床面積 (Ⓒ+Ⓓ)	49.68㎡	Ⅱ
延べ床面積 (Ⅰ+Ⅱ)	102.67㎡	
建築面積 (Ⓐ+Ⓑ+Ⓐ)	57.96㎡	

24時間換気 (第3種換気設備)

気積	91.08㎡ × 2.40m = 218.59m ³
	14.90㎡ × 2.53m = 37.69m ³
	256.28m ³
必要換気量	256.28m ³ × 0.5 = 128.14m ³ /h
有効換気量	145m ³ /h (三菱電機 VD-18ZLC10-S)
換気回数	145m ³ /h ÷ 256.28m ³ = 0.56回/h

24時間換気対象面積: 102.67 + 3.31 = 105.98㎡

※軒の出は全て1m以下