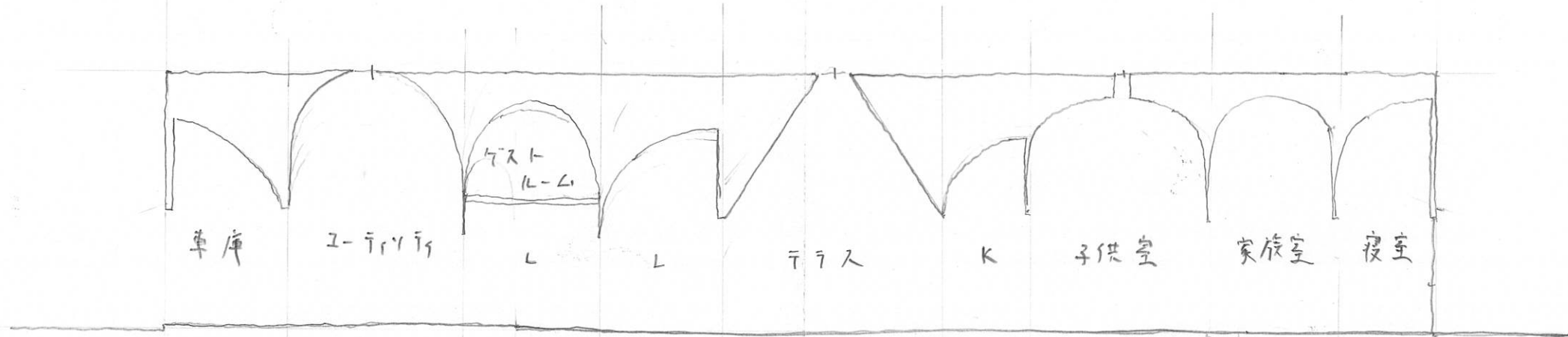
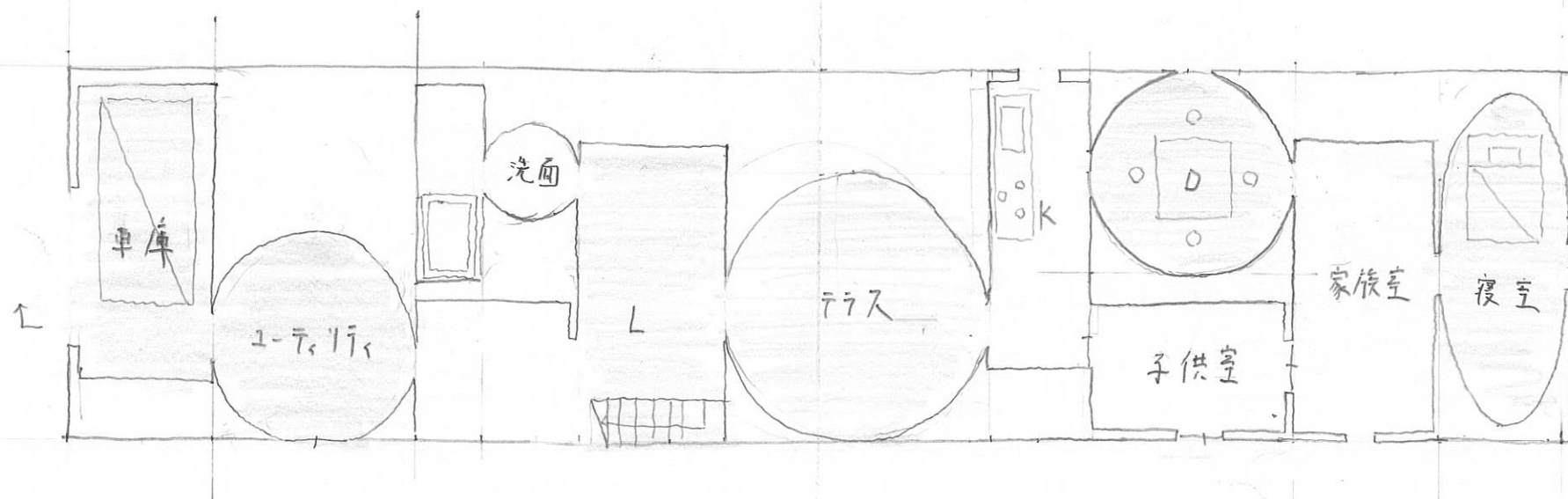


# 2つのモジュールによる空間変化 ↓

普通より小さいモジュールと大きいモジュールの組合せ。  
 少 RC



SECTION

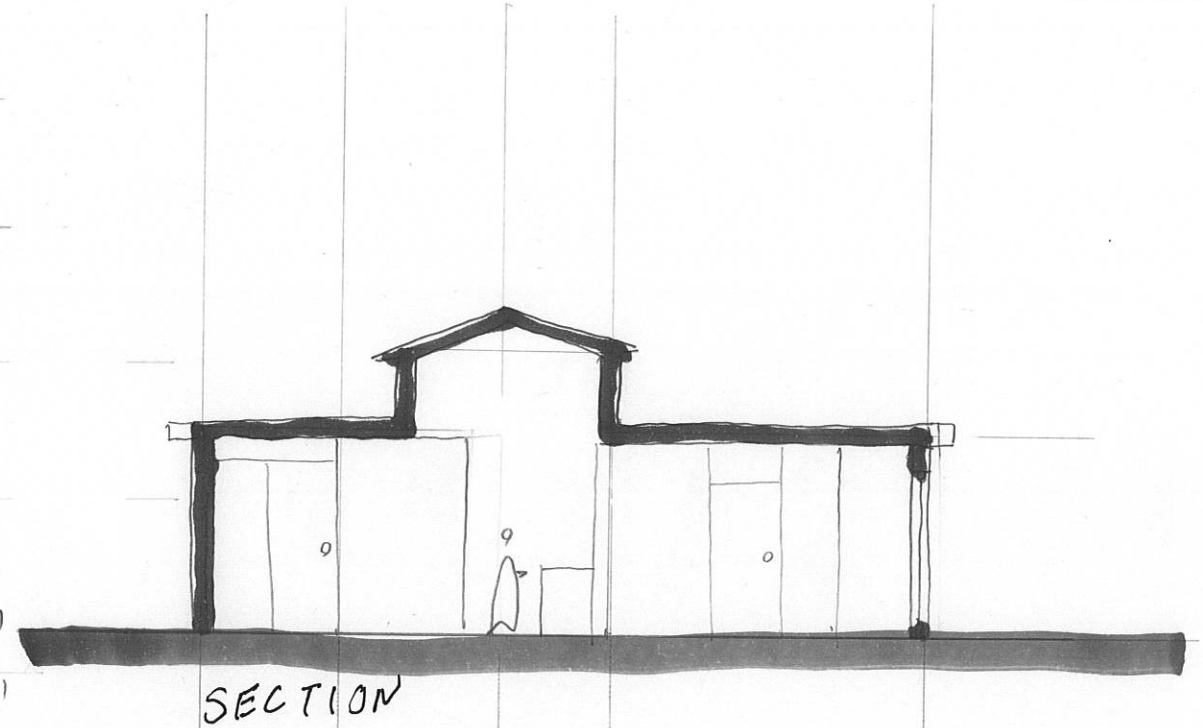
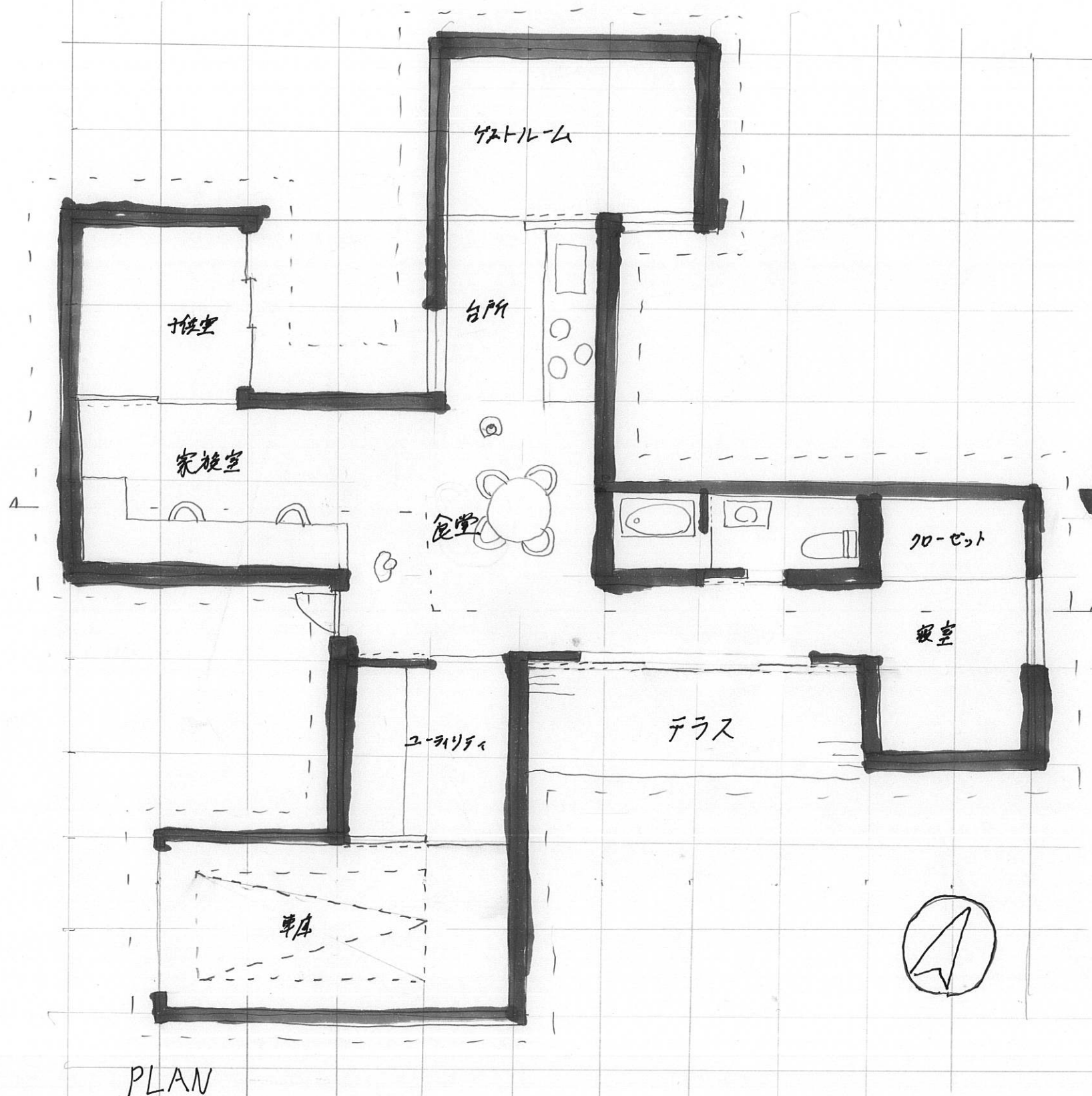


モジュール  
 幅 = 1000 mm  
 高さ以外 = 750 mm

1F

青木

# 風車の家 B4 丸尾



構造：木造

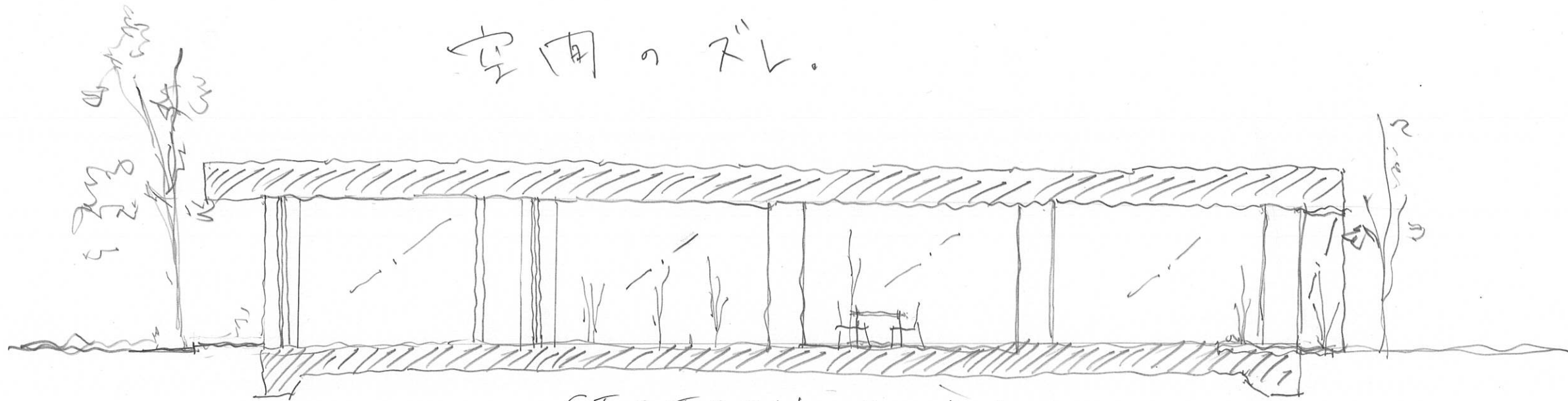
グリッド：1750mm

風車のような平面形をした家

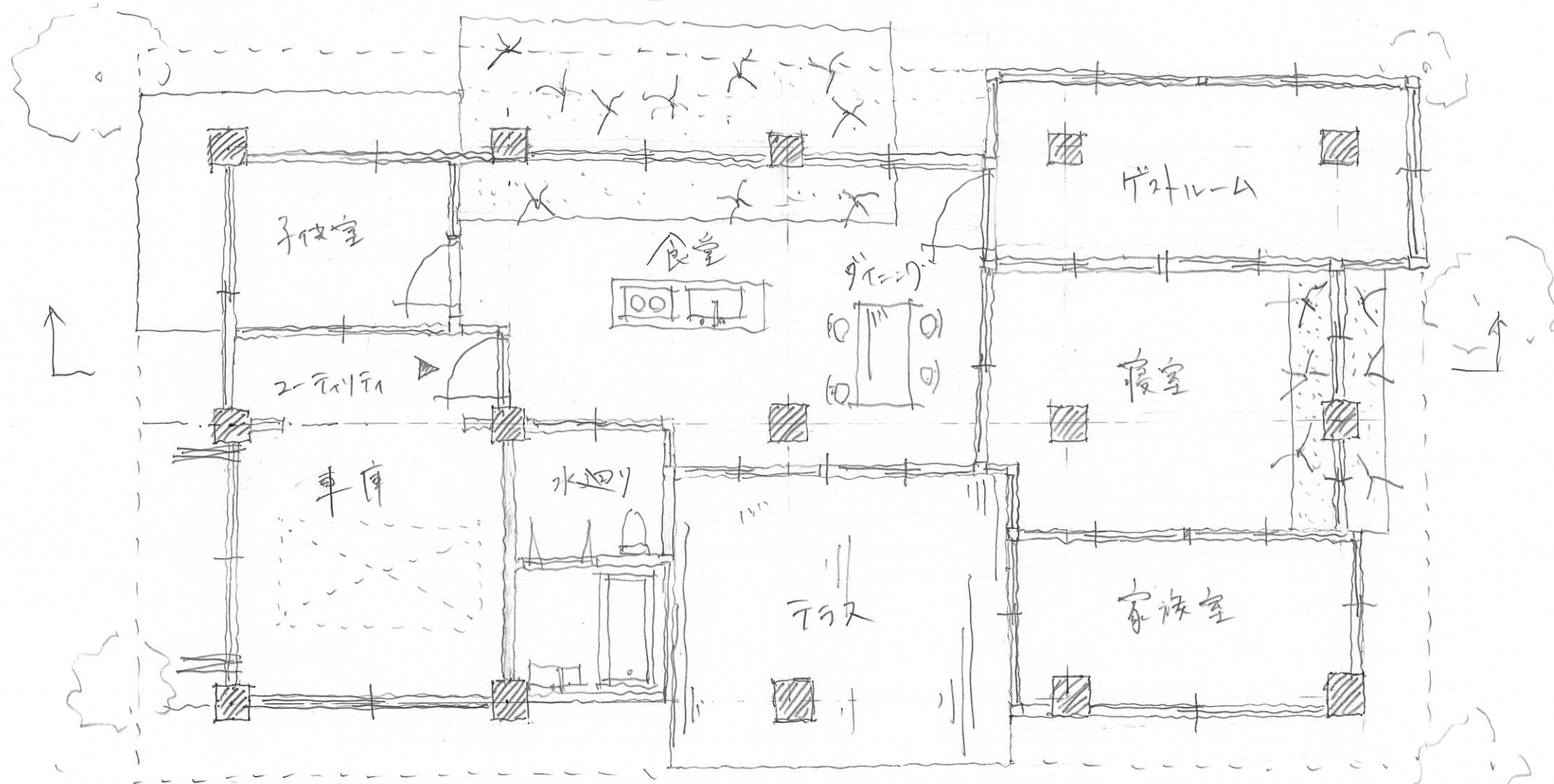
5 x 5 m, Rc 7'10" x 7'10" 无T<sub>2</sub>-1L

岡野

空間のスケッチ



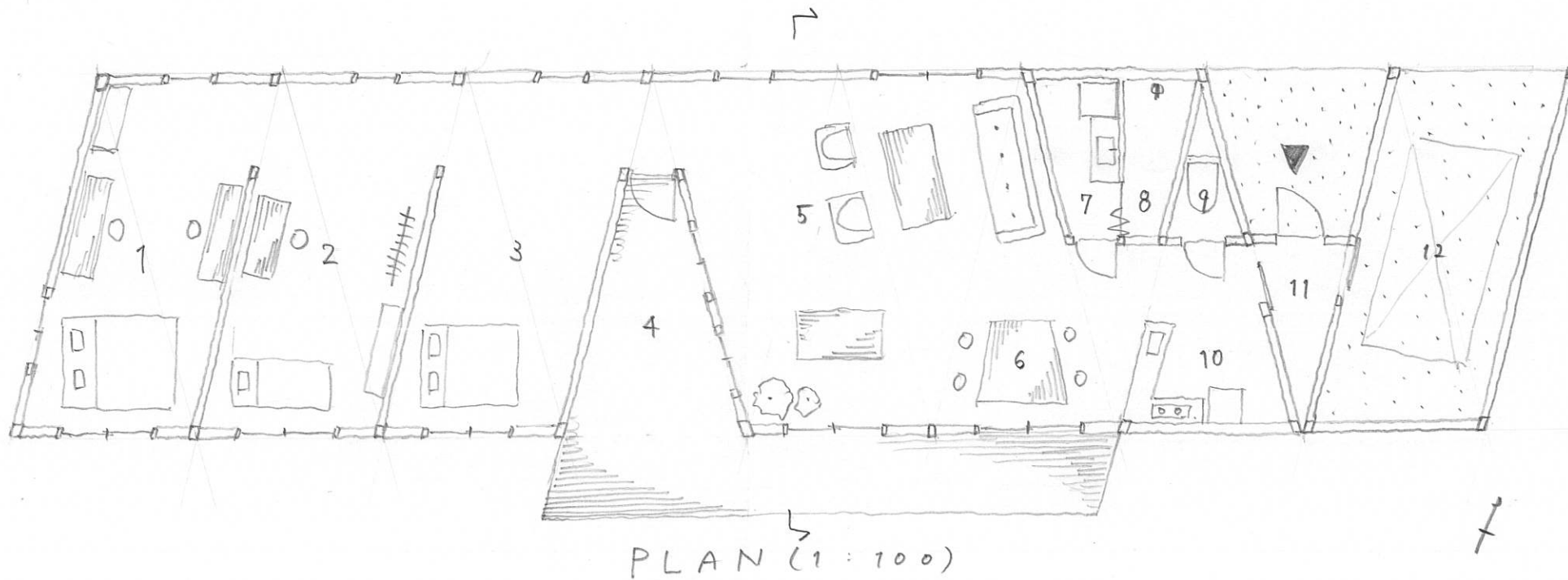
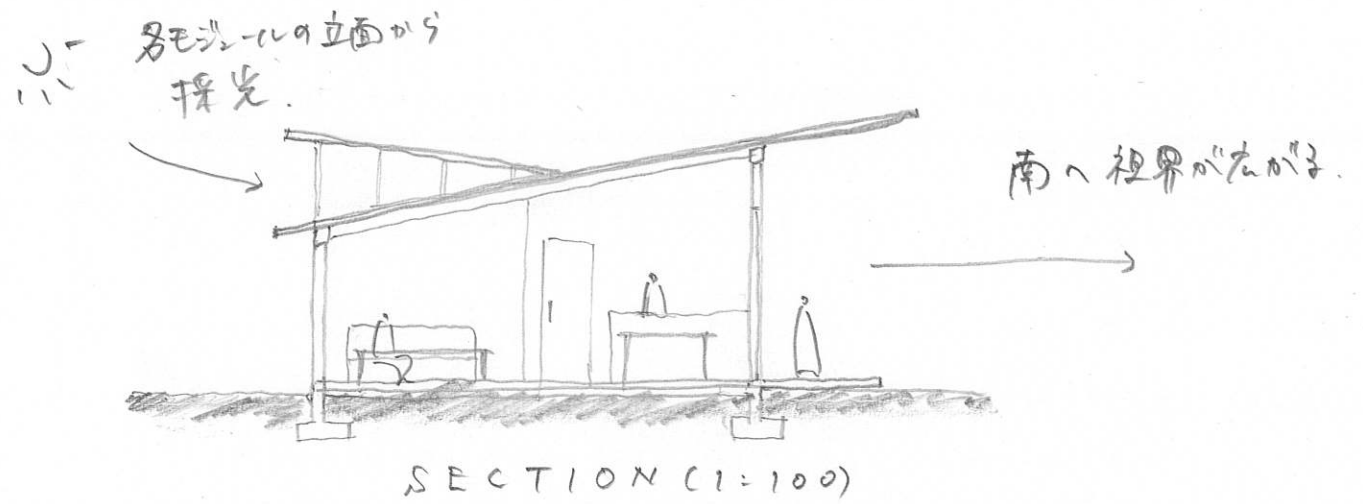
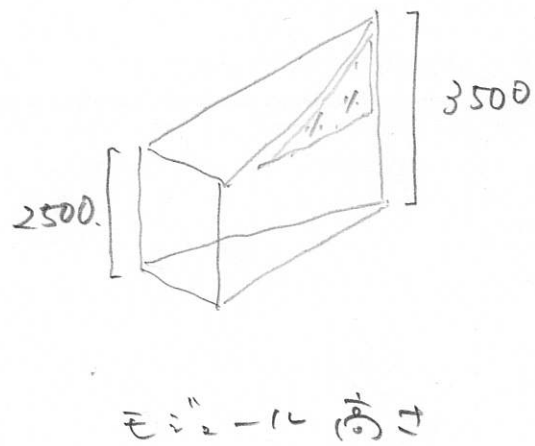
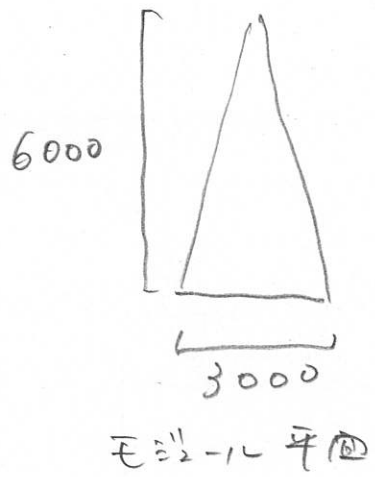
SECTION S-1=100



PLAN S-1=100

# 二等辺三角形の木造住宅

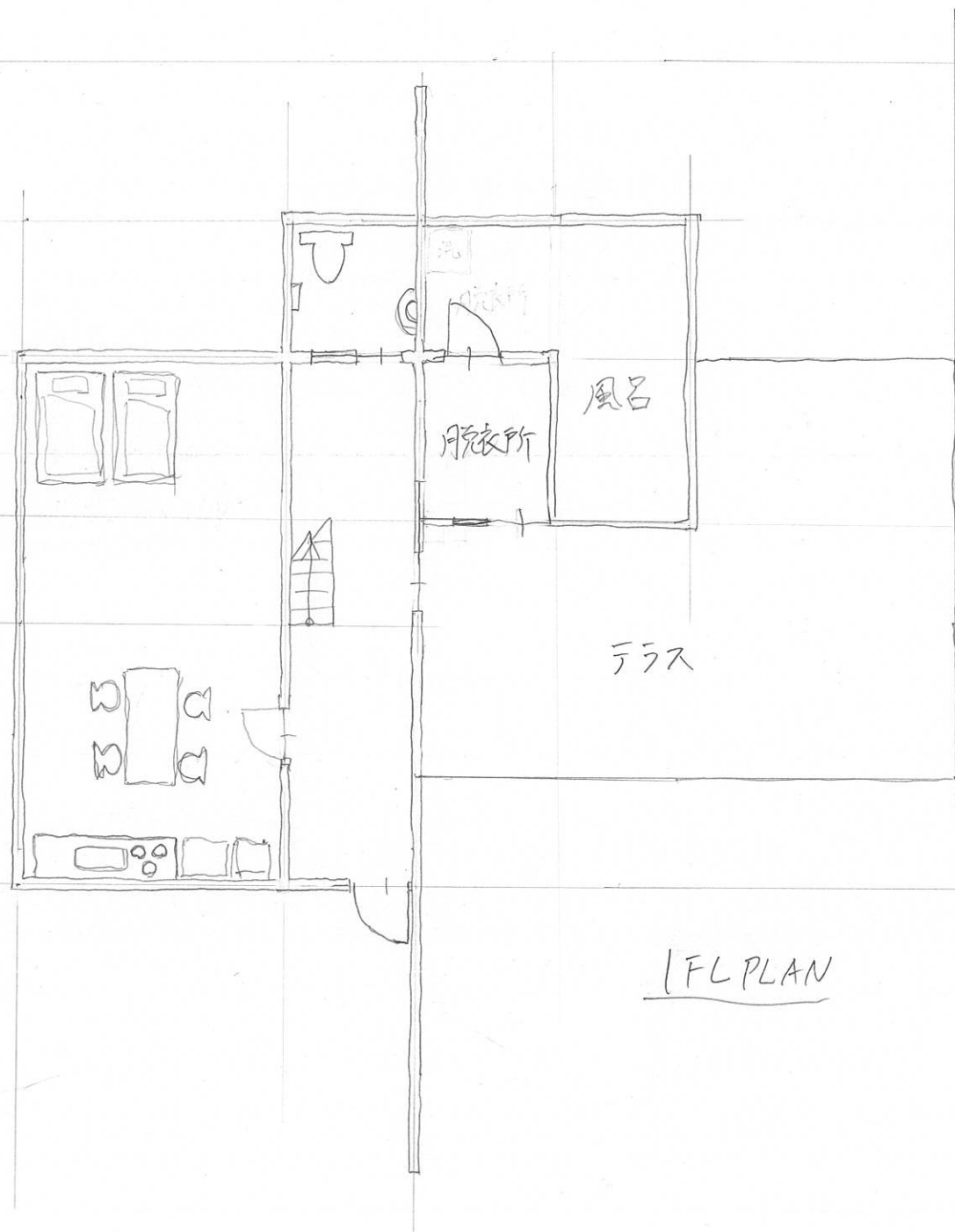
111 号  
240712



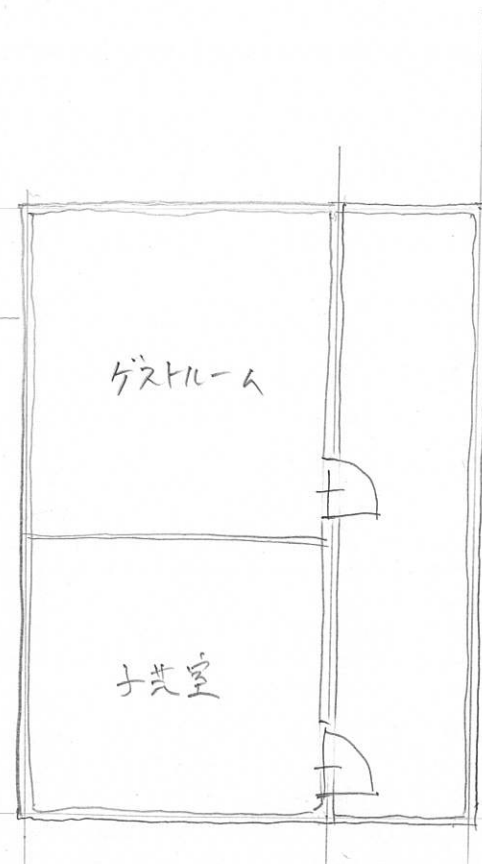
- 1: 家族室 2: 子供室 3: ガスルーム 4: テラス 5: リビング 6: ダイニング 7: 洗面所 8: シowerルーム 9: トイレ 10: キッチン 11: エントランス 12: 車庫

お風呂を中心とした家 一柳

既存のお風呂 2000x2000 をエッジールとした

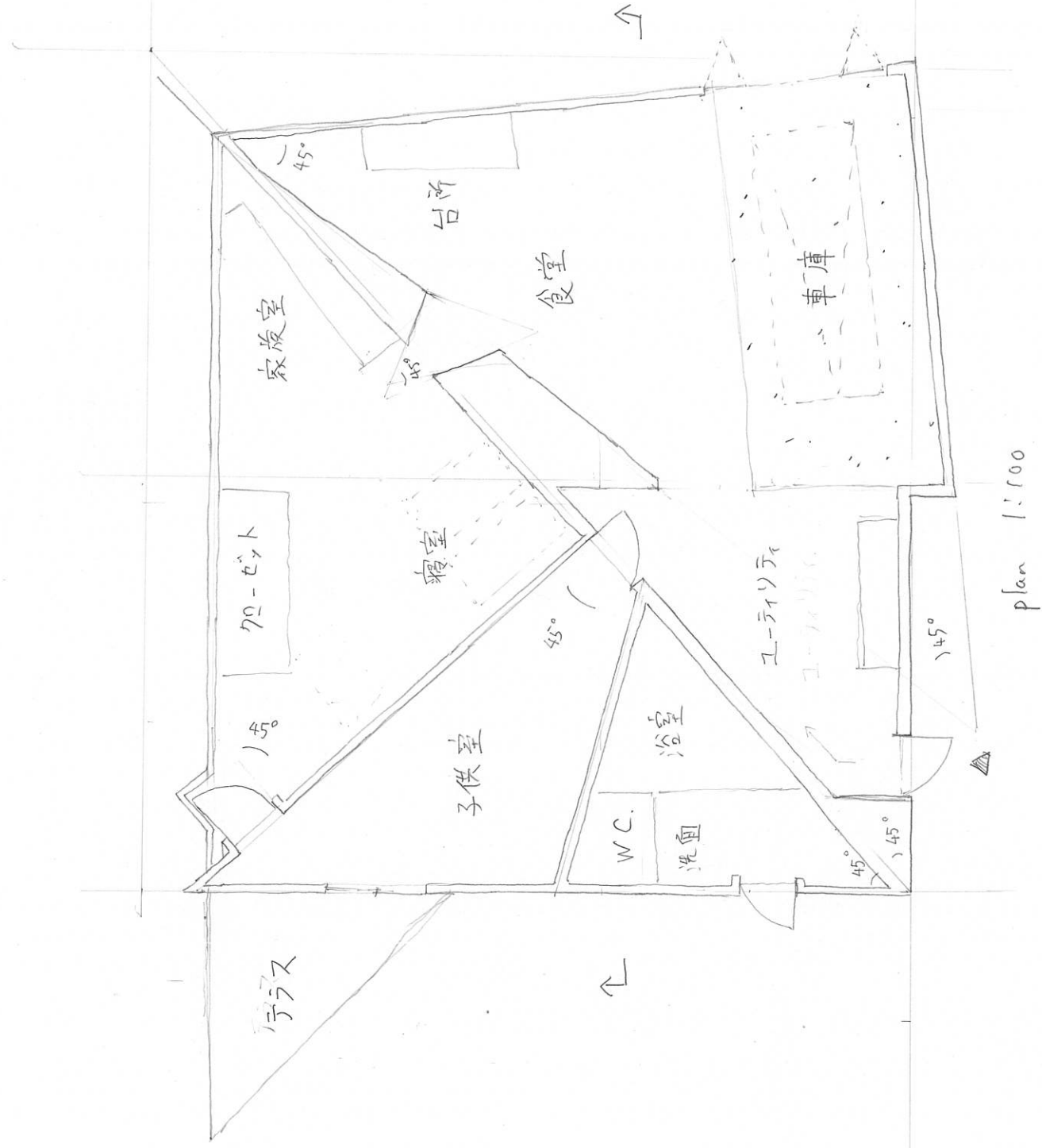


1FL PLAN



2FL PLAN



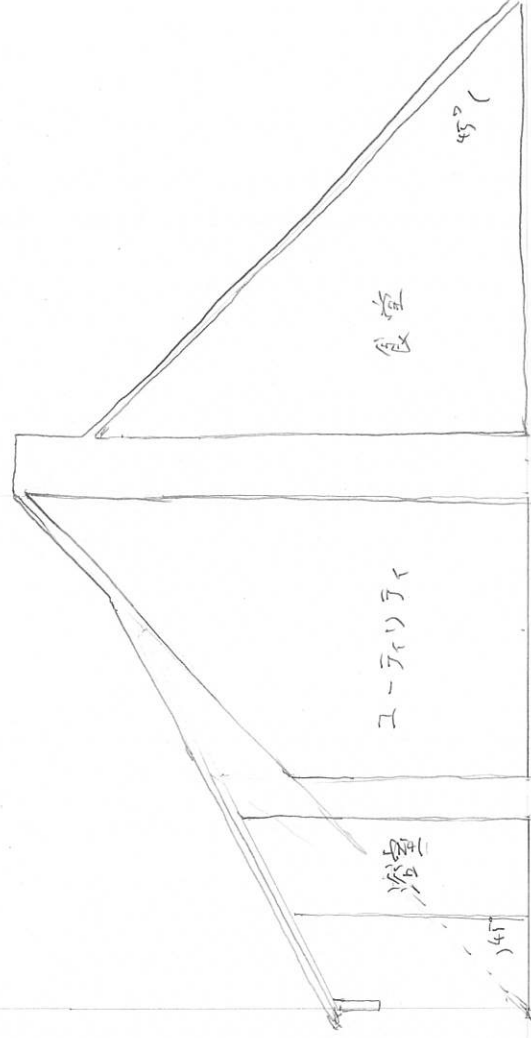


plan 1:100

45°の家

三輪 知弘

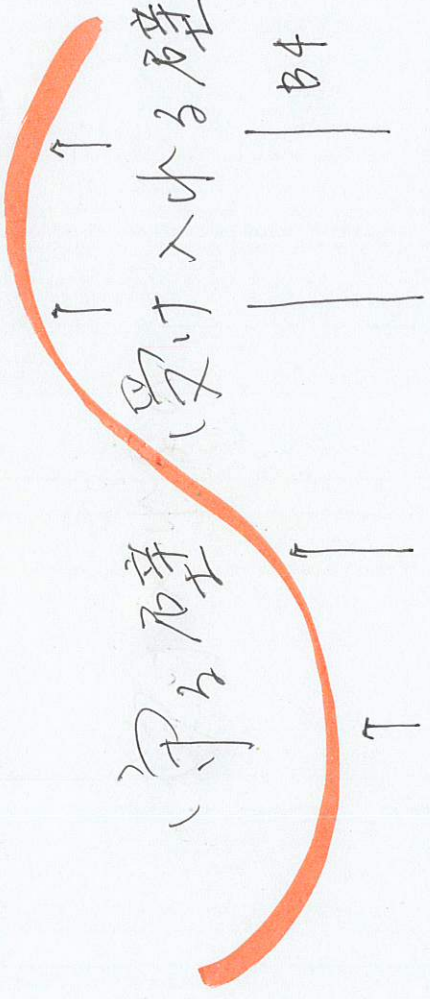
人の視野角 45°をモジュールとした,



section 1:100

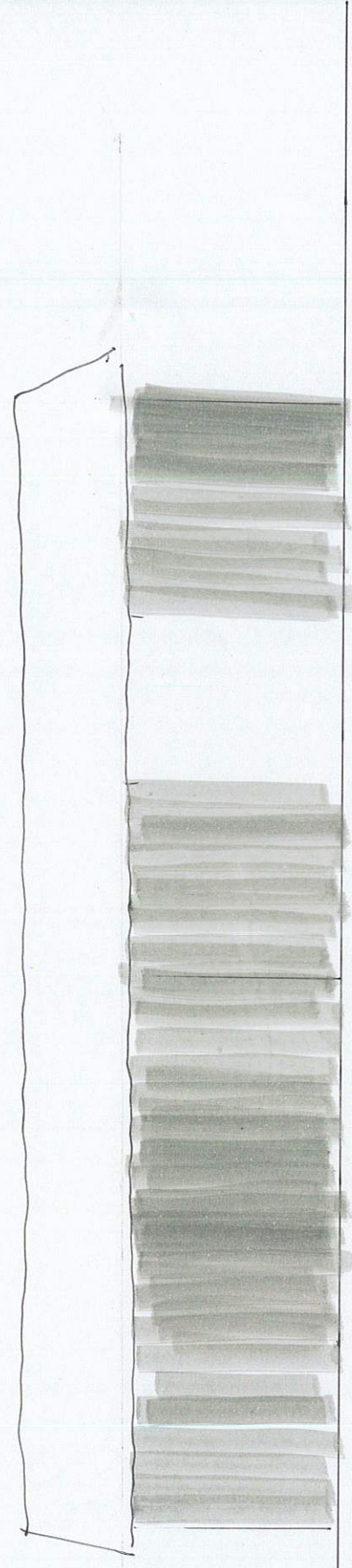


守り壁 (受ける壁)

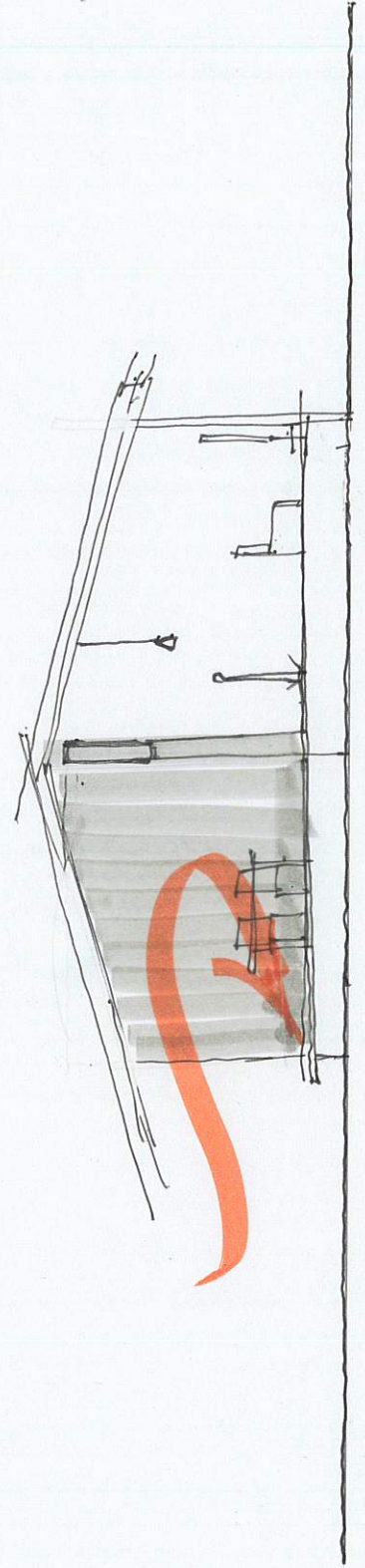


B4 中島 悠

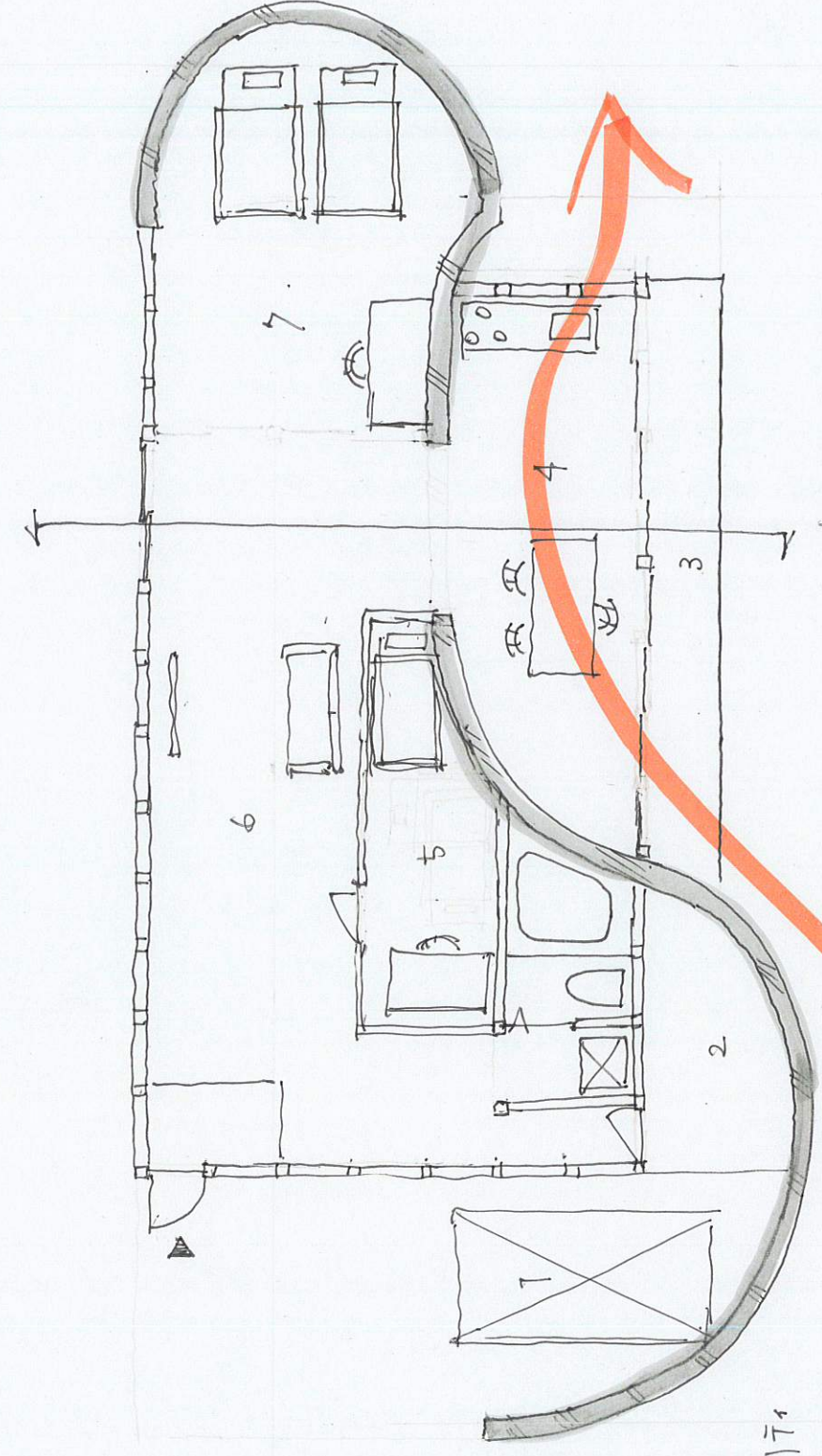
一杯の壁が波打ち、その間に受ける壁の曲線  
910の毛壁-11 (自由な壁の曲線)



ELEVATION S=1:100



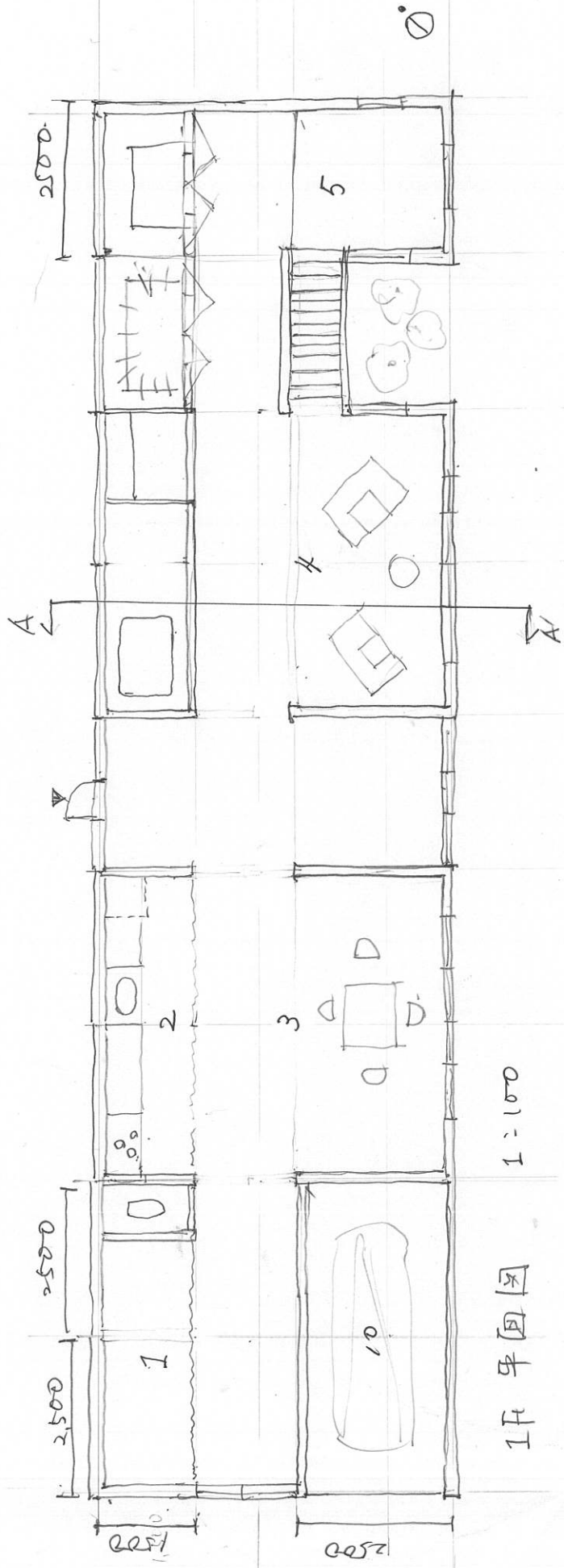
SECTION S=1:100



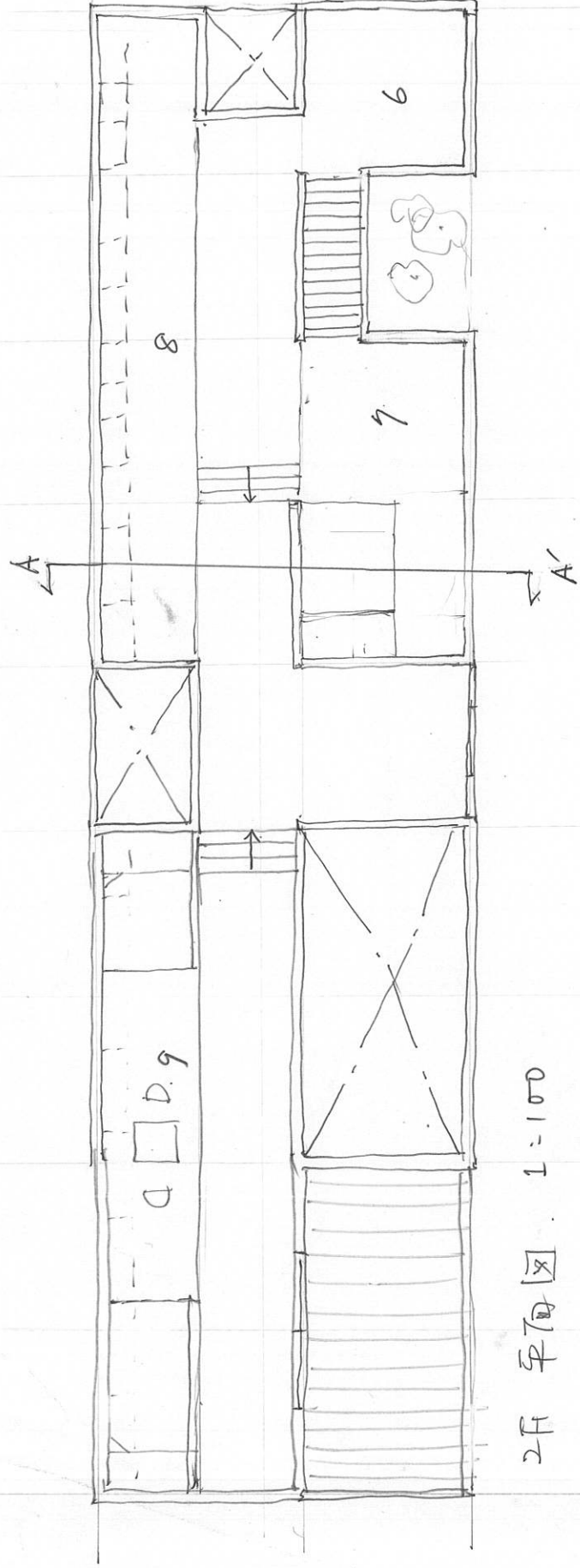
PLAN S=1:100

- 1. 車庫
- 2. 2-1 子供部屋
- 3. 子供部屋
- 4. 11歳の子供部屋
- 5. 子供部屋
- 6. 家族部屋
- 7. 寝室

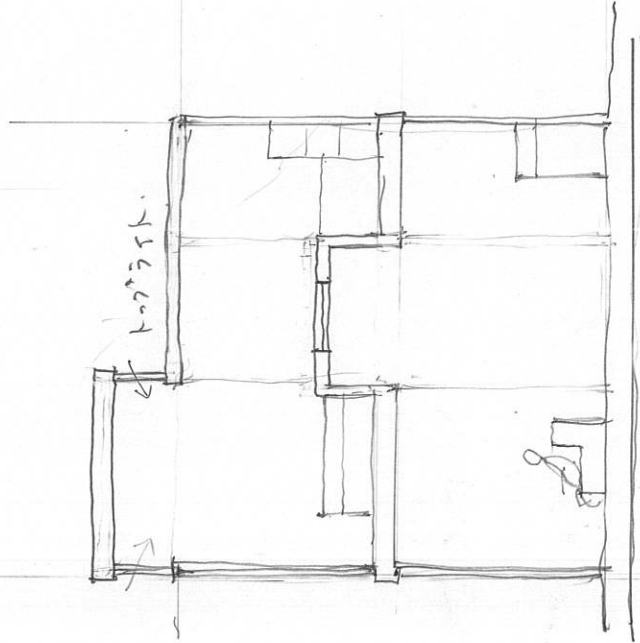




1F 平面図 1:100



2F 平面図 1:100



A-A' 断面図 1:100

かいては House.  
 約23.4mのかいてはこかては子家.

- 1 エントリ
- 2 ホット
- 3 食堂
- 4 居間
- 5 子供部屋
- 6 子供部屋 (寝室)
- 7 寝室
- 8 本棚 or フリースペース
- 9 ゲットールム (寝室 + リビング)
- 10 車庫

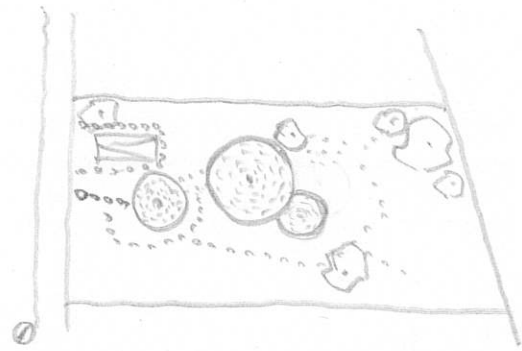
4A22406

河村千枝

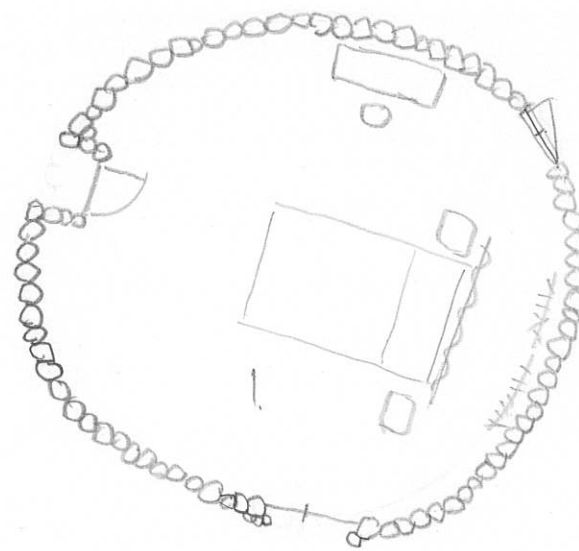


# 石造りの家

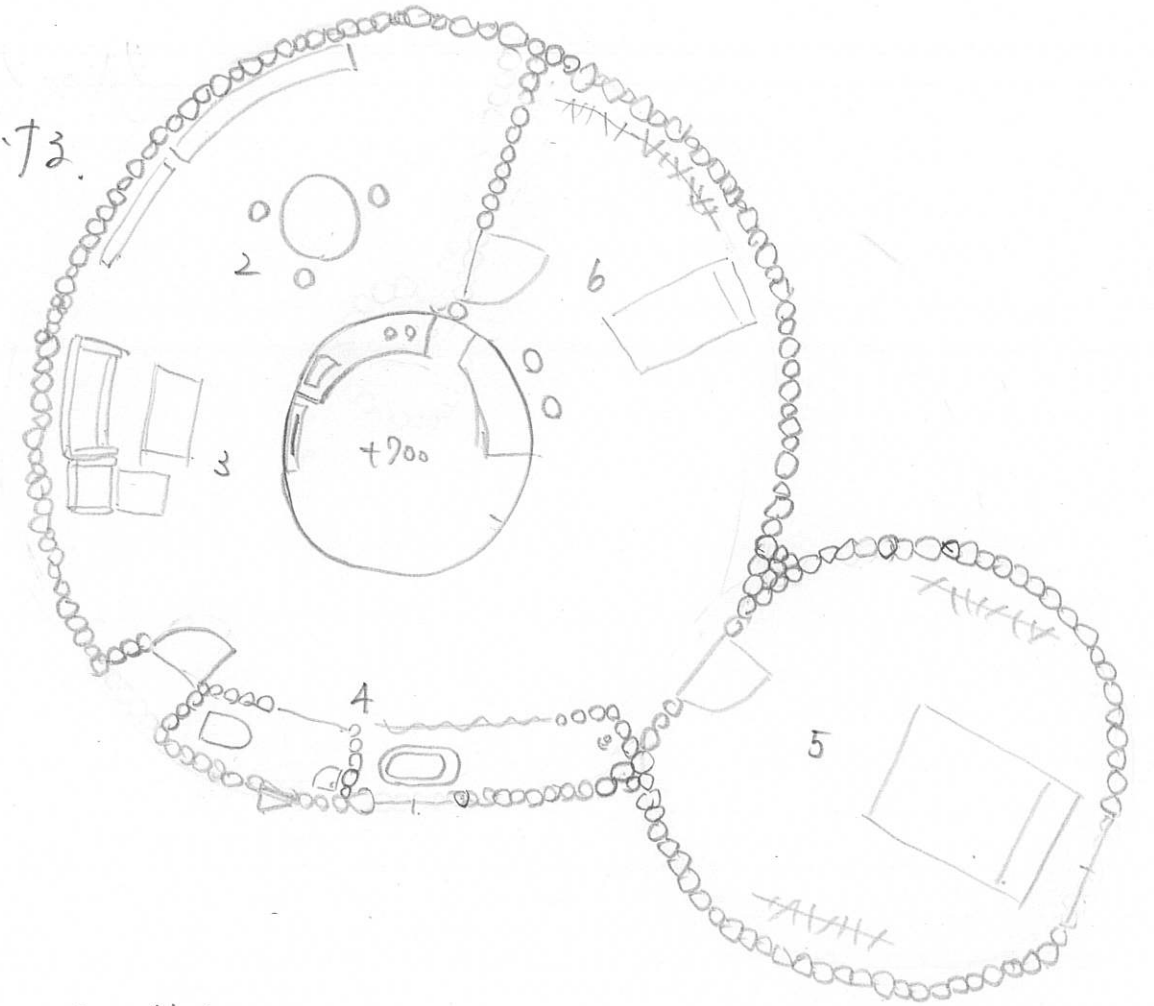
自然の影響を大きく受けるこの工地に、  
 400mmモジュールの石造住宅を作る。  
 分厚い石で囲まれた家には、広い空間を設ける。



SITE.



1. 1"ストルラス



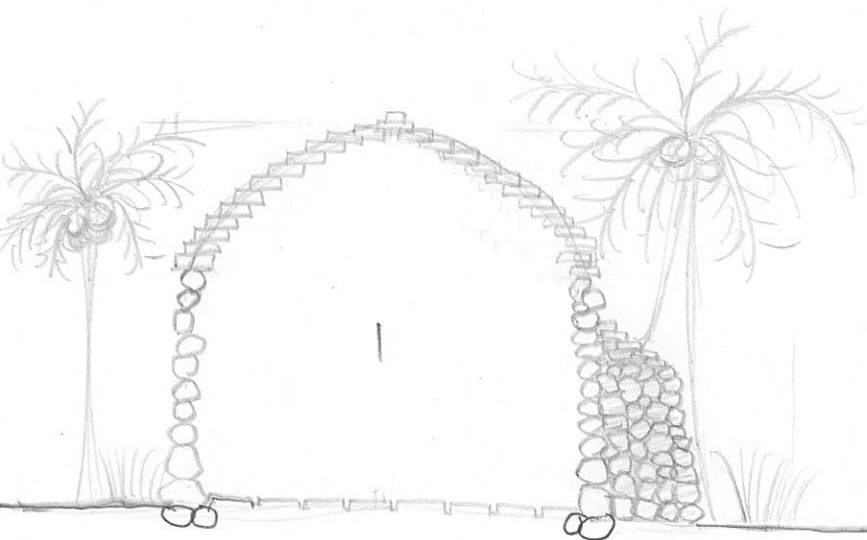
2. リビング・ダイニング

3. 家族室

4. バスルーム

5. 10-4

6. 子供室

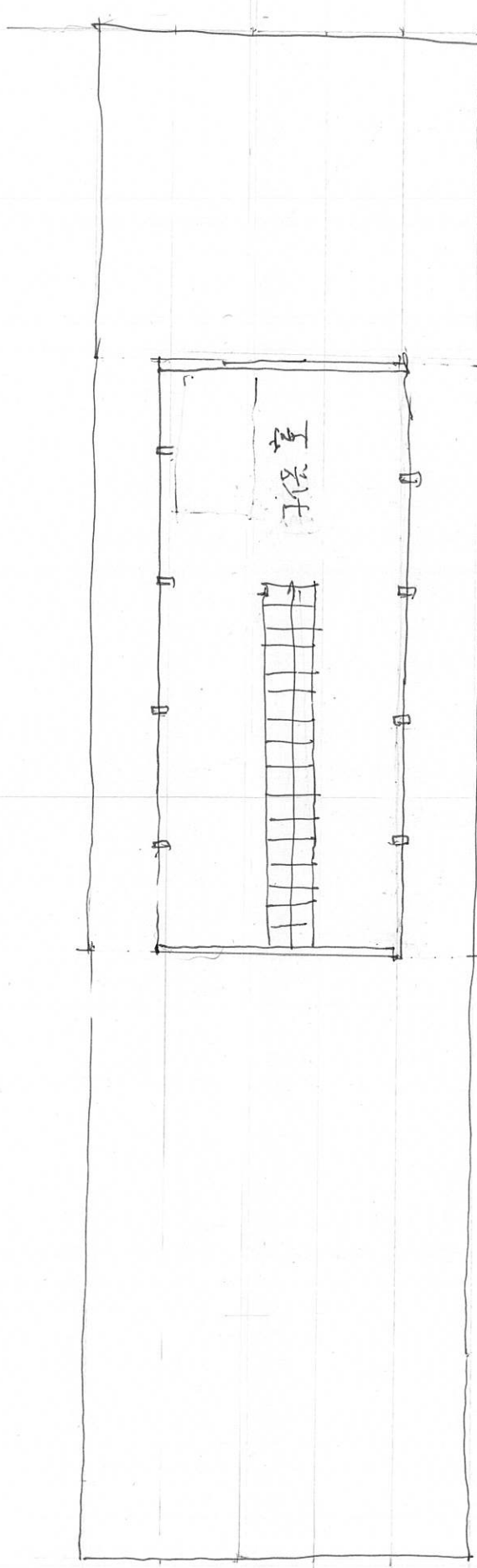


SECTION (1:100)

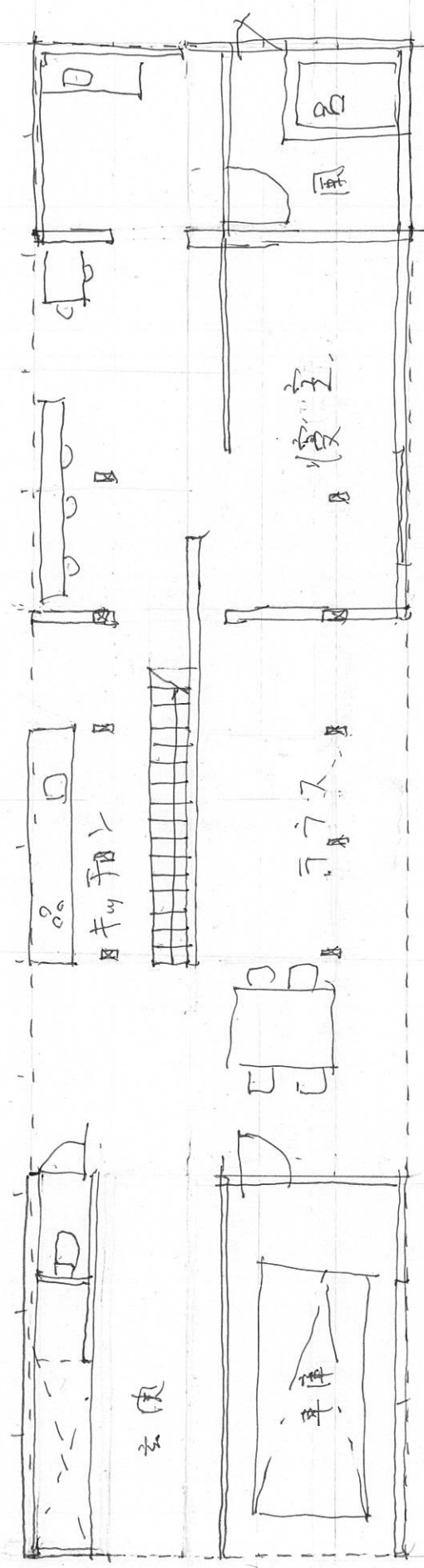
# 水地と王冠のレジスター

KIITA

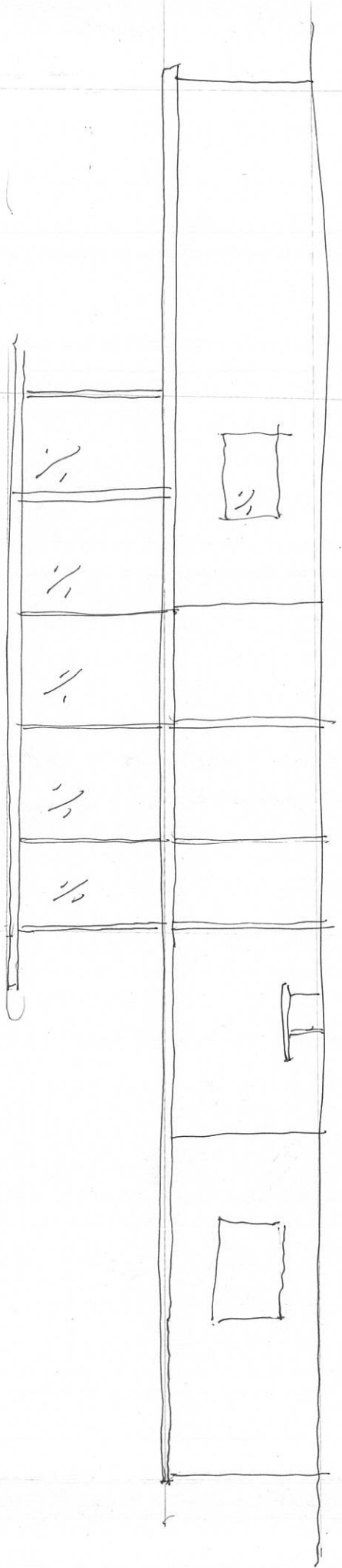
1200 x 110 のレジスター用



2F 1:700



1F 1:700



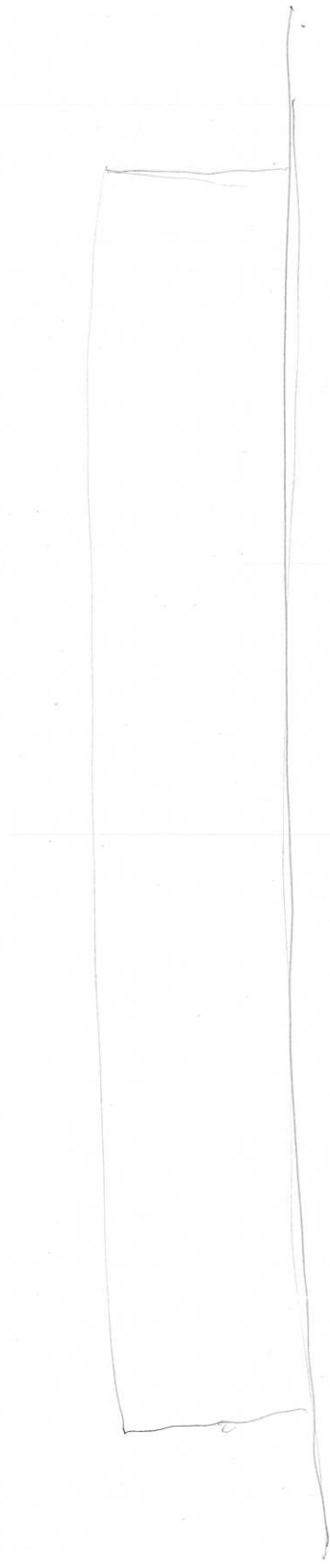
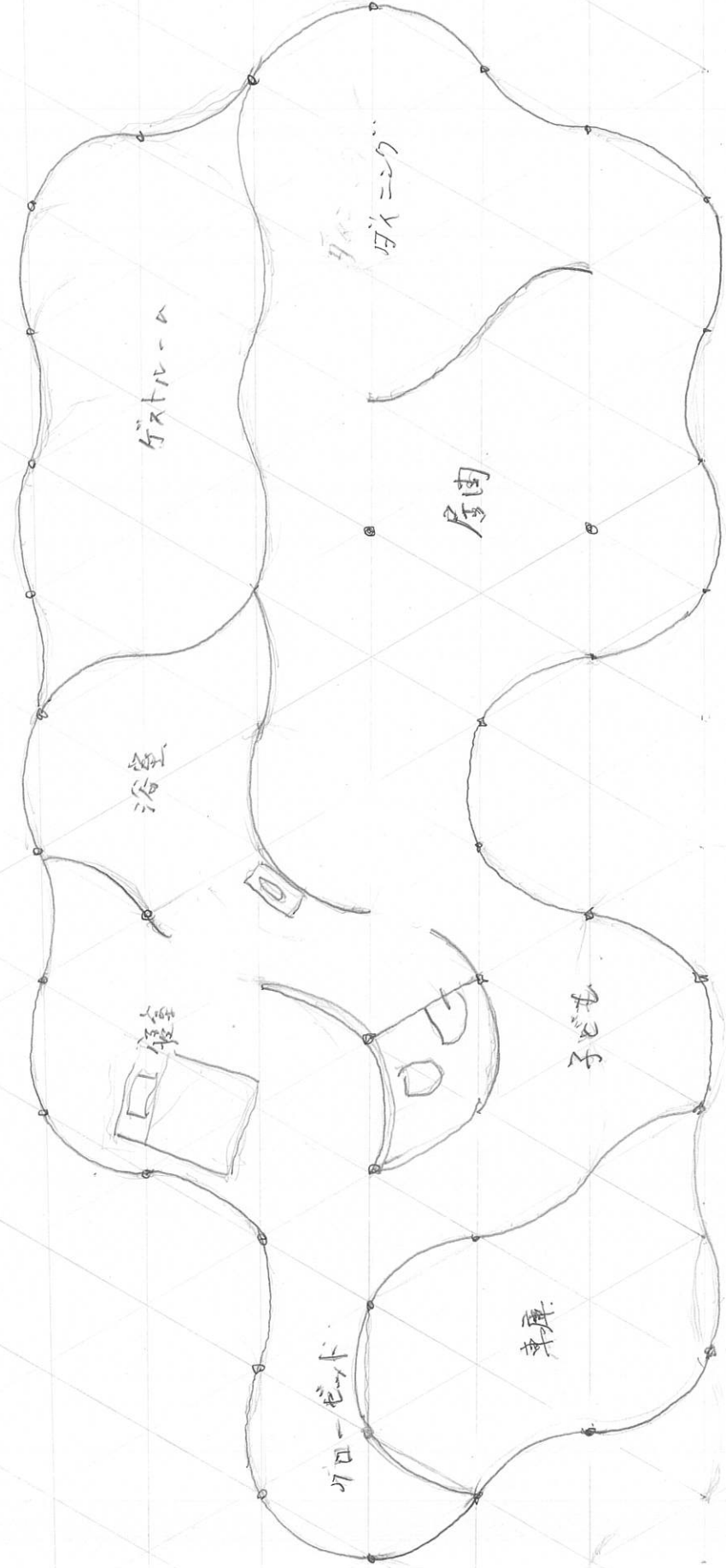
ELEVATION

# 扉の心家

早川 幸保子

鉄筋コンクリート

のモデル × 美径 195 の円弧  
1950.

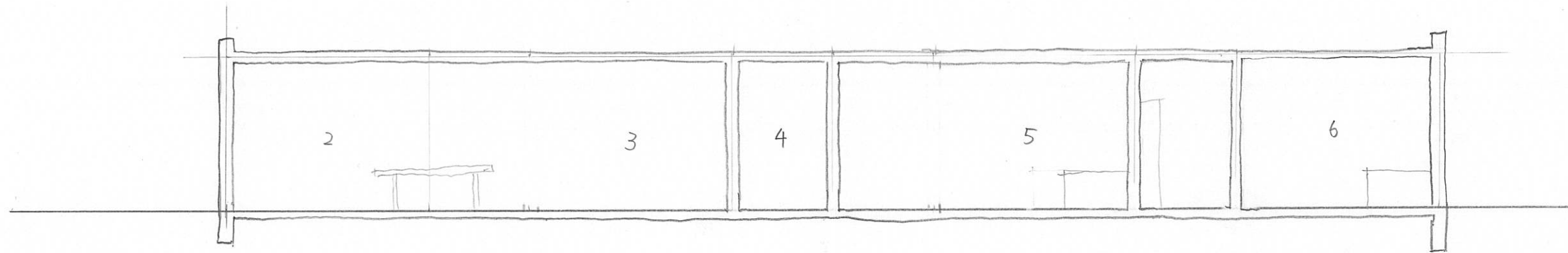




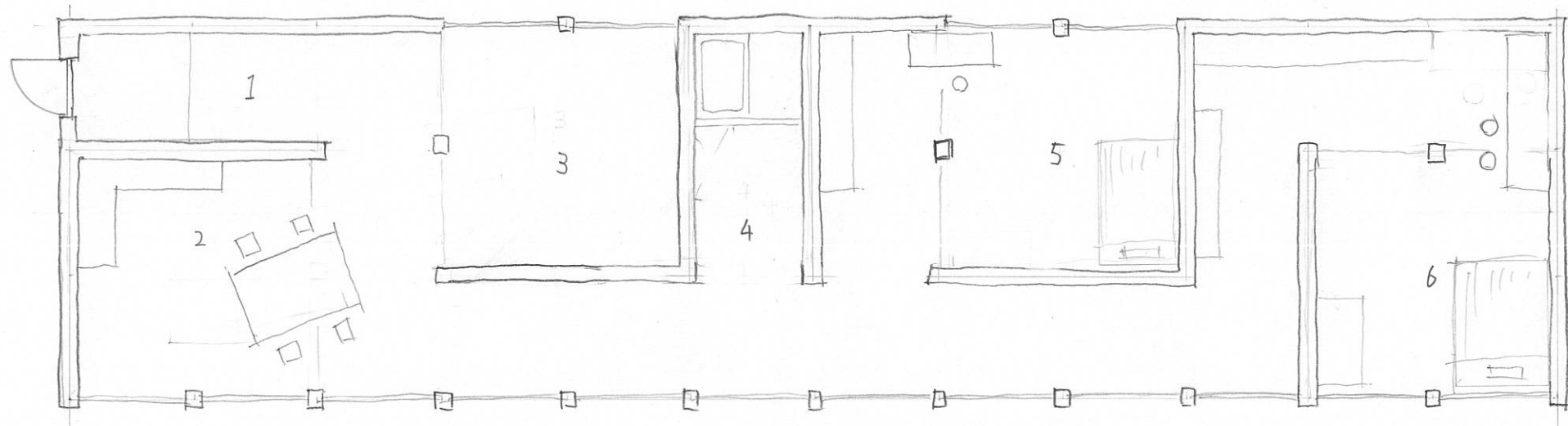
# 廊下にはみ出し家

2000 x 2000 RC 2F

中村



断面図 1/100



- 1. 玄関
- 2. 台所・食堂
- 3. 居間
- 4. 水回り
- 5. 寝室1.
- 6. 寝室2.

平面図 1/100