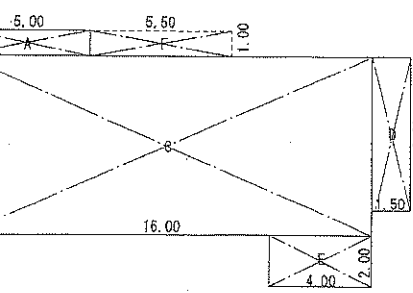
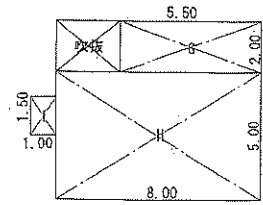


1階平



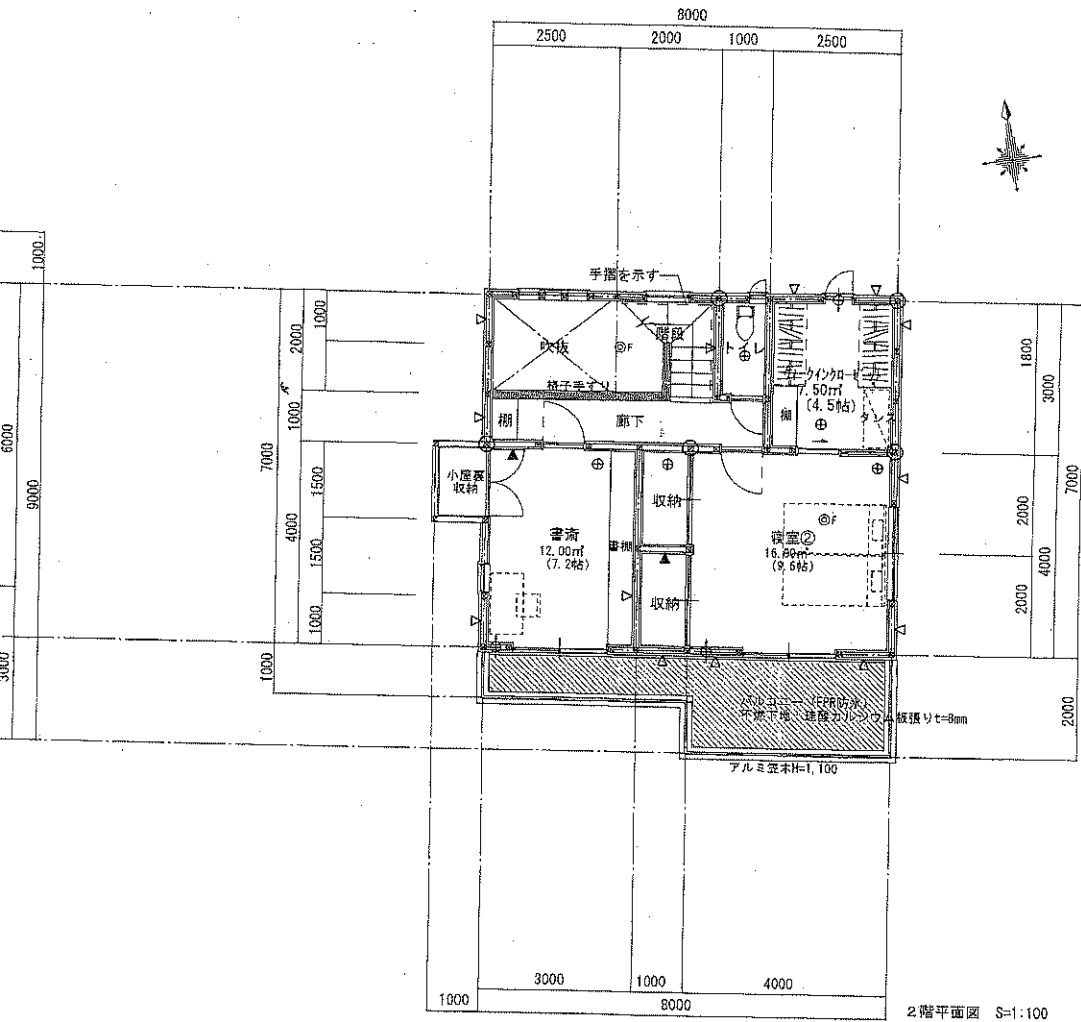
1階求積図 S=1:200



2階求積図 S=1:200

岸園邸 建物求積表

| 図形NO   | タテ     | ヨコ      | 面積       |
|--------|--------|---------|----------|
| A      | 1.0000 | 5.0000  | 5.0000   |
| B      | 4.0000 | 1.0000  | 4.0000   |
| C      | 7.0000 | 16.0000 | 112.0000 |
| D      | 6.0000 | 1.5000  | 9.0000   |
| E      | 2.0000 | 4.0000  | 8.0000   |
| F      | 1.0000 | 5.5000  | 5.5000   |
| G      | 2.0000 | 5.5000  | 11.0000  |
| H      | 5.0000 | 8.0000  | 40.0000  |
| I      | 1.5000 | 1.0000  | 1.5000   |
| 建築面積   |        |         | 143.5    |
| 1階延床面積 |        |         | 138.0    |
| 2階延床面積 |        |         | 52.5     |
| 延床面積計  |        |         | 190.5    |



2階平面図 S=1:100

2F

凡例

- ⊙ 通り柱: 120×120を示す
  - ⊙ ④ ダイライトMS (12mm厚) を示す (懸倍率3倍認定)
  - △ 筋交い90×45 (シングル) を示す
  - ▽ 筋交い90×45 (ダブル) を示す
  - ⊙ F 火災報知器を示す (煙感知式 FIREX-NS10)
  - ⊙ F 火災報知器を示す (熱感知式 5806CL)
  - ⊙ 2.4時間集中換気システム本体 (第三種) を示す
  - ⊕ 壁面給気口を示す
  - ⊕ 天井排気口を示す
- 階段寸法  
 有効幅: 870以上  
 踏み面: 250以上  
 蹴上げ: 200以下  
 タモ集成材手摺付き

火気使用室 内装仕上げ材  
 1階DK: PB下地 厚12.5mmの上、  
 ビニルクロス貼り仕上げ  
 (天井、壁共)  
 ※プラスターボード NM-8619  
 ※ビニルクロス QM-9404