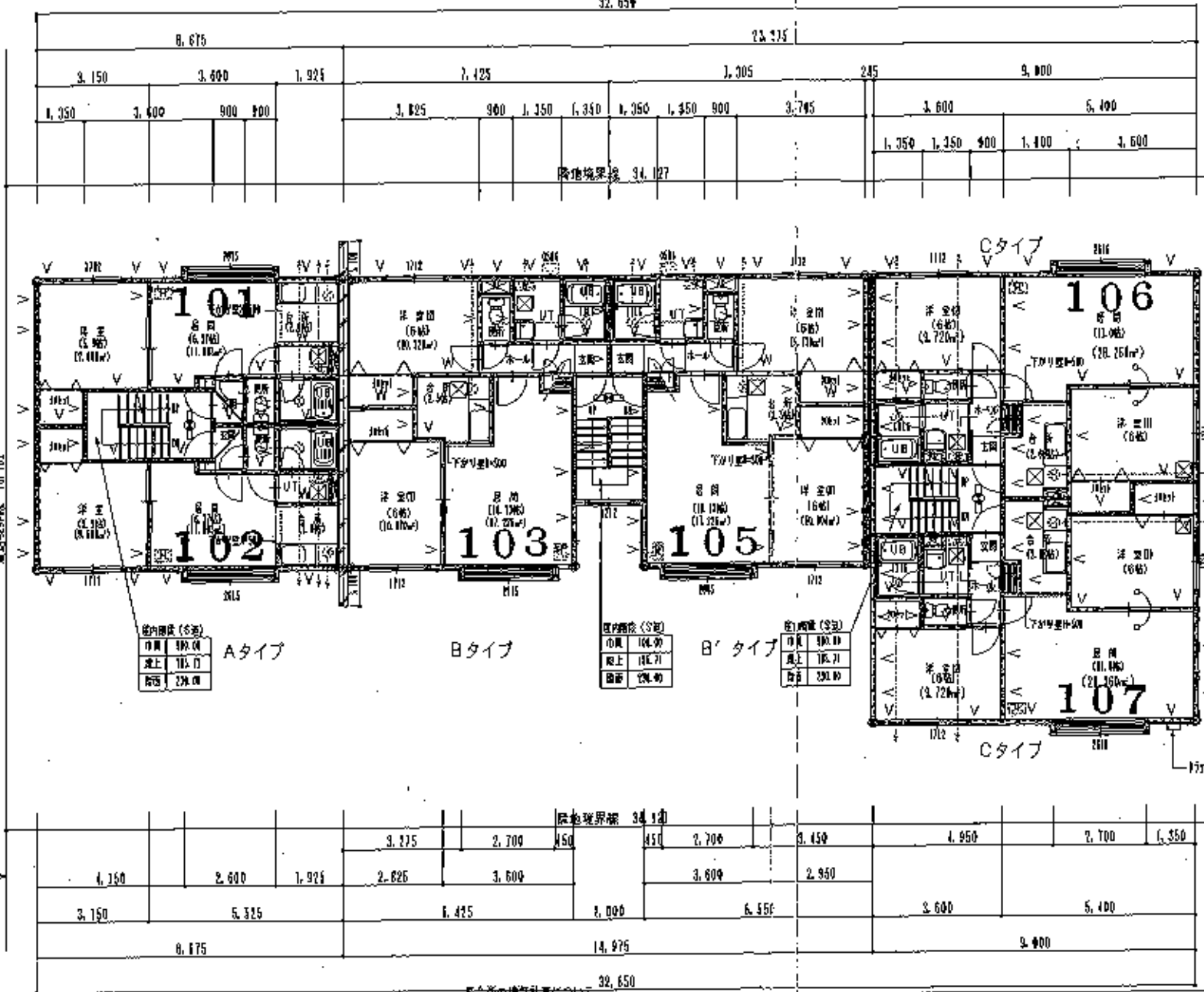


32.654

23.115



Aタイプ

| 室内面積 (6室) | |
|-----------|--------|
| 中居 | 192.04 |
| 床上 | 181.17 |
| 階下 | 234.04 |

Bタイプ

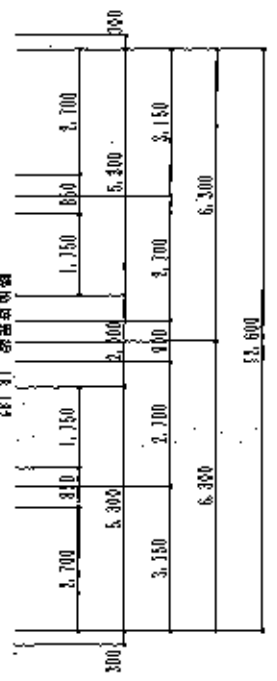
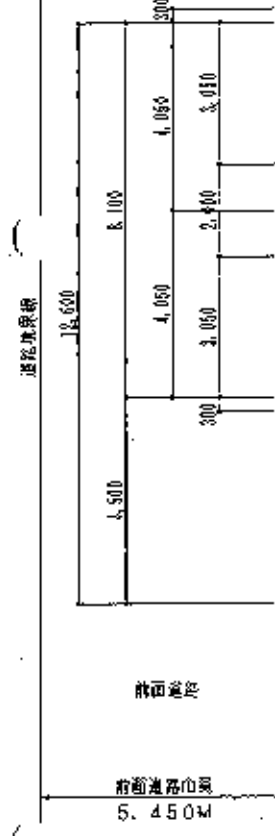
| 室内面積 (5室) | |
|-----------|--------|
| 中居 | 184.90 |
| 床上 | 181.71 |
| 階下 | 234.04 |

B'タイプ

| 室内面積 (5室) | |
|-----------|--------|
| 中居 | 190.11 |
| 床上 | 181.71 |
| 階下 | 234.04 |

Cタイプ

| 室内面積 (5室) | |
|-----------|--------|
| 中居 | 192.04 |
| 床上 | 181.17 |
| 階下 | 234.04 |



集合住居の建築計算について

20コンクリート 564kg/m³ 以上
 レンジャー VP-60M 503kg
 $Y=4071 \times 24 \times 12.5m^2 / 14 \times 0.564kg/m^3$
 $=288,91m^3/h < 511m^3 \therefore OK$
 基礎の積算計算について
 鉄子量 VD-L3ZFC3-1L 112m³/h
 必要鉄子量 (m³/h) = 24 X A / N
 $Y=20 \times 1.215m^3$
 $=24.3m^3/h < 112m^3/h \therefore OK$

| 記号 | 凡 例 | 説明 | 仕様 |
|----|-------------------------|--------------------------|-----------------|
| | 境界: F/B 1=12.5 両面2枚筋を示す | 非常用照明 F (200W) 灯用 点灯率55% | (カドニカ電池内蔵型) |
| | 防火壁を示す: R.C造 1=30X2時間耐火 | 天井点検口を示す (450高) | |
| | 防火扉を示す: R.C造 1=30X2時間耐火 | レゾスター製気口 | アルミセルフードφ100 |
| | ALC壁 1=10H (2時間耐火) | 親子扉 アルミセルフード付き | アルミスパイラルダクトφ100 |
| | 通行を示す | 2重共通を示す | |
| | 筋造 巾90mm X 厚30mm (1.5倍) | 耐衝撃消音を示す (ガスFF式) | 断作断熱 ステンレス製 |
| | 筋造 巾90mm X 厚30mm (3.0倍) | 換気扇 アルミセルフード付き | アルミスパイラルダクトφ100 |
| | 断面サツシ寸法 | | |