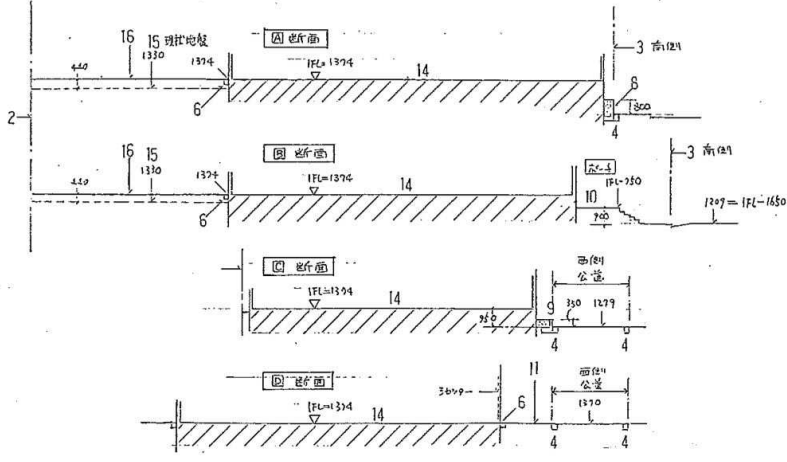


$$\begin{aligned}
 &= 38.70 (11.60 + 2.50) + 38.60 (2.45 + 2.25) + 35.70 \times 3.00 + 26.05 \times 6.30 + 18.85 \times 5.10 + 10.40 \times 1.95 \\
 &= (345.67 + 478.64 + 107.10 + 164.115 + 96.135 + 20.28) \times 1/2 \\
 &= 705.97 \text{ m}^2 = \text{基地面積} \quad \text{--- 名古屋市瑞穂区日南町二丁目13番地 ④467}
 \end{aligned}$$

- 地区地境、2種住居、準防火、40、150、3種高さ (7.5m以下 水深、1.5m以下)
- 準防火建築物 (口筒付) 一柱、昇、全壁造、(耐火) 柱、岸造根 外壁 (40cm) 耐火構造、階高ハ全等、開口部、圧迫部分ハ防火戸 1.97x2.47、1.97x2.22付



2	階地埋立基礎、長少	19	36
3	道路境界線、長少 中継基礎	20	37
4	基礎埋立壁 (斜地埋立部分ハ全戸耐震工新設)	21	36
5	全上出入口部ハ全戸耐震工新設	22	39
6	U字溝中200	23	40
7	雨水排水溝 200x300	24	41
8	3-A柱、コナリ付柱ハ全戸耐震工新設	25	42
9	3-A柱 全上 柱断面=311	26	43
10	3-A柱 全上 柱断面=311	27	44
11	3-A柱 全上 柱断面=311	28	45
12	3-A柱 全上 柱断面=311	29	46
13	3-A柱 全上 柱断面=311	30	47
14	建物部分	31	48
15	頭上地盤	32	49
16	7x7.11x1.5 鋼管、耐火150、1.9x1.2付	33	50
17	1.9x1.2x1.5 鋼管、耐火150、1.9x1.2付	34	51
18	1.9x1.2x1.5 鋼管、耐火150、1.9x1.2付	35	52

断面図、外観図、外観断面図 1/200