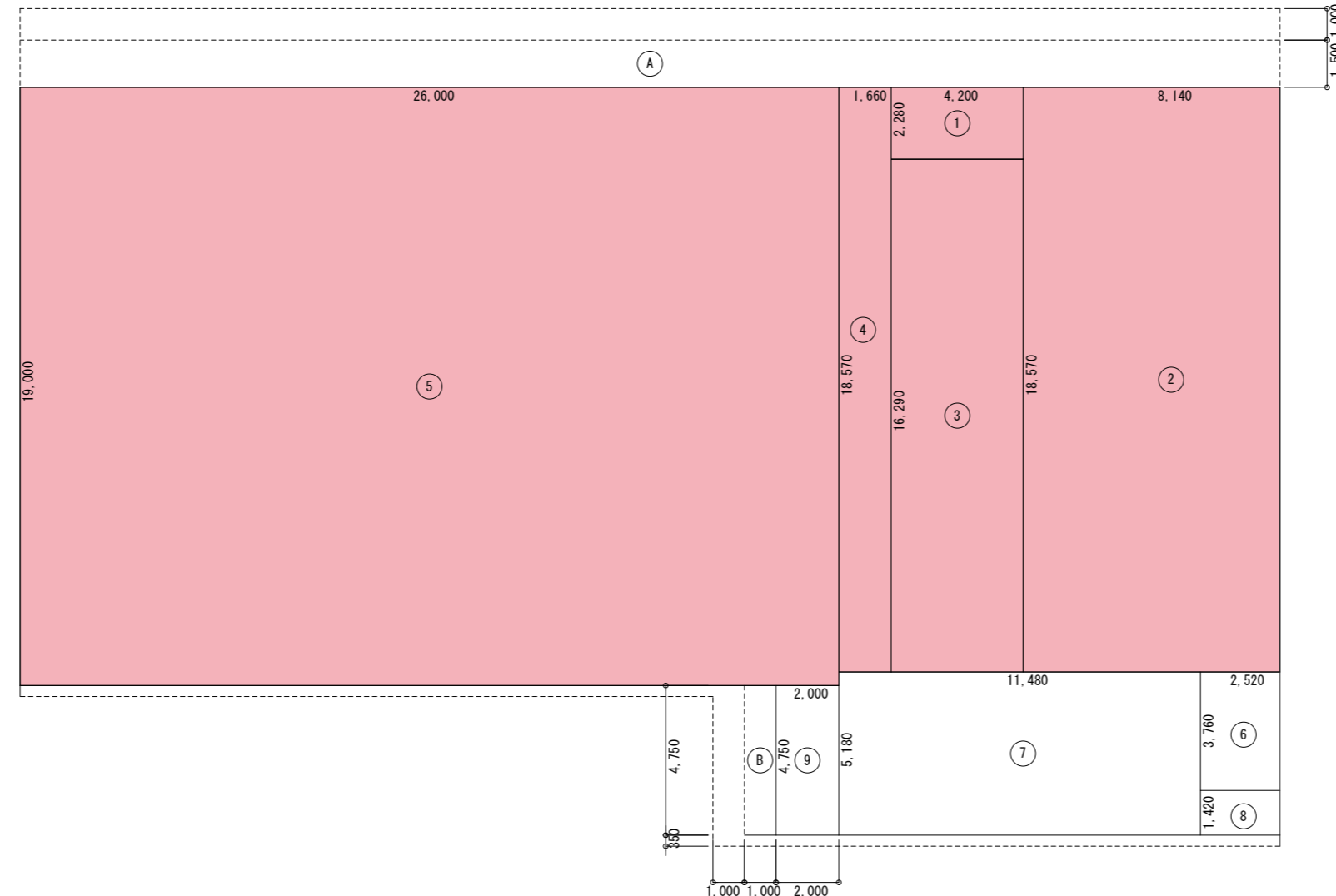




凡例
■ 物販店舗



各室面積計算式

①	$4.200 \times 2.280 =$	9.576
②	$8.140 \times 18.570 =$	151.160
③	$4.200 \times 16.290 =$	68.418
④	$1.660 \times 18.570 =$	30.8262
⑤	$26.000 \times 19.000 =$	494.000
合計		753.9802m ²

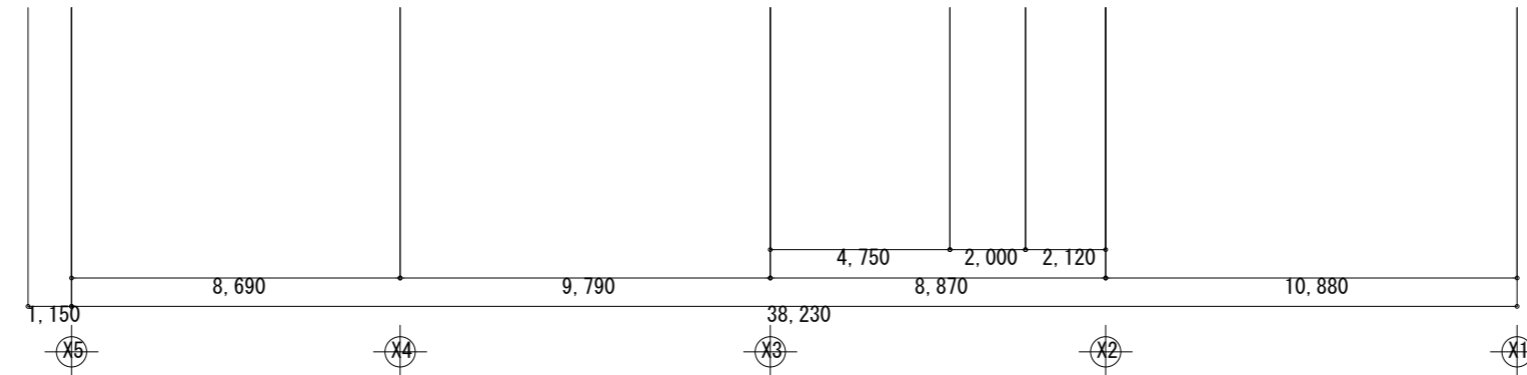
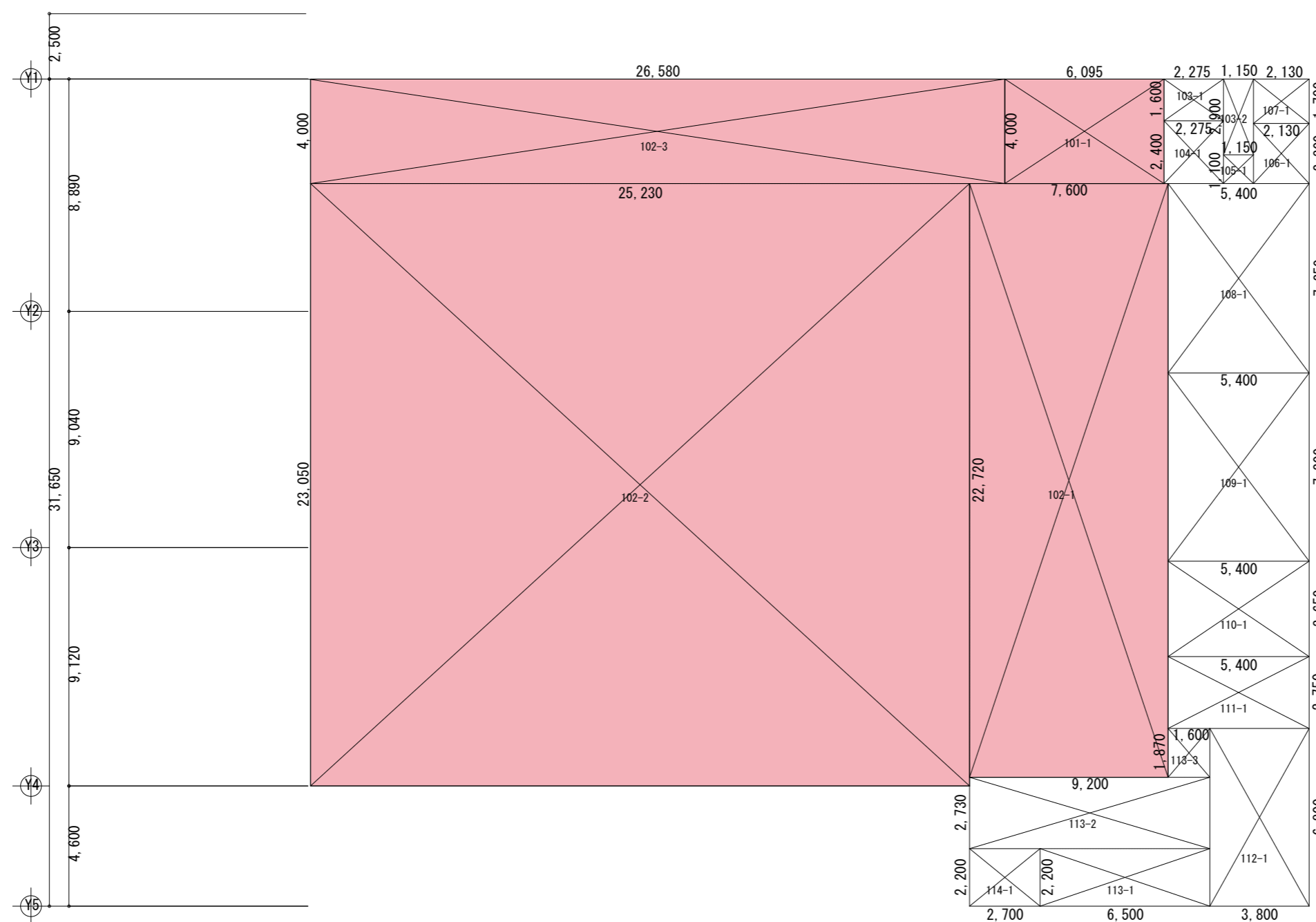
店舗面積
753.98m²

図面 7-2 求積図 (B棟)

SCALE=1:200



凡例
■ 物販店舗



各室面積計算式

101-1	$6.095 \times 4.000 =$	24.380
102-1	$7.600 \times 22.720 =$	172.672
102-2	$25.230 \times 23.050 =$	581.552
102-3	$26.580 \times 4.000 =$	106.320
合計		884.924m ²
店舗面積		884.924m ²

店舗面積
884.924m²

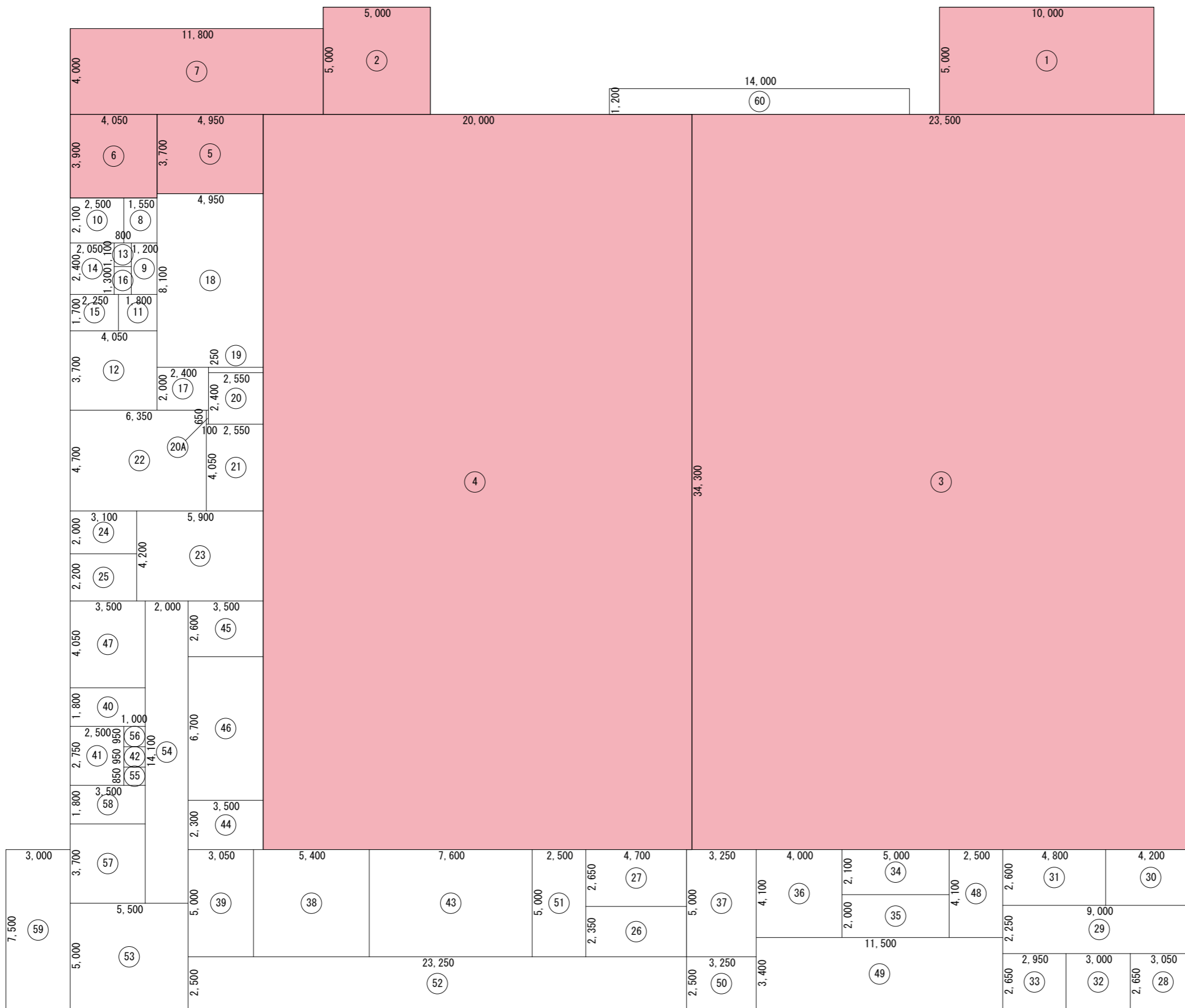
図面7-3 求積図（C棟）

SCALE=1:200



凡例

物販店舗



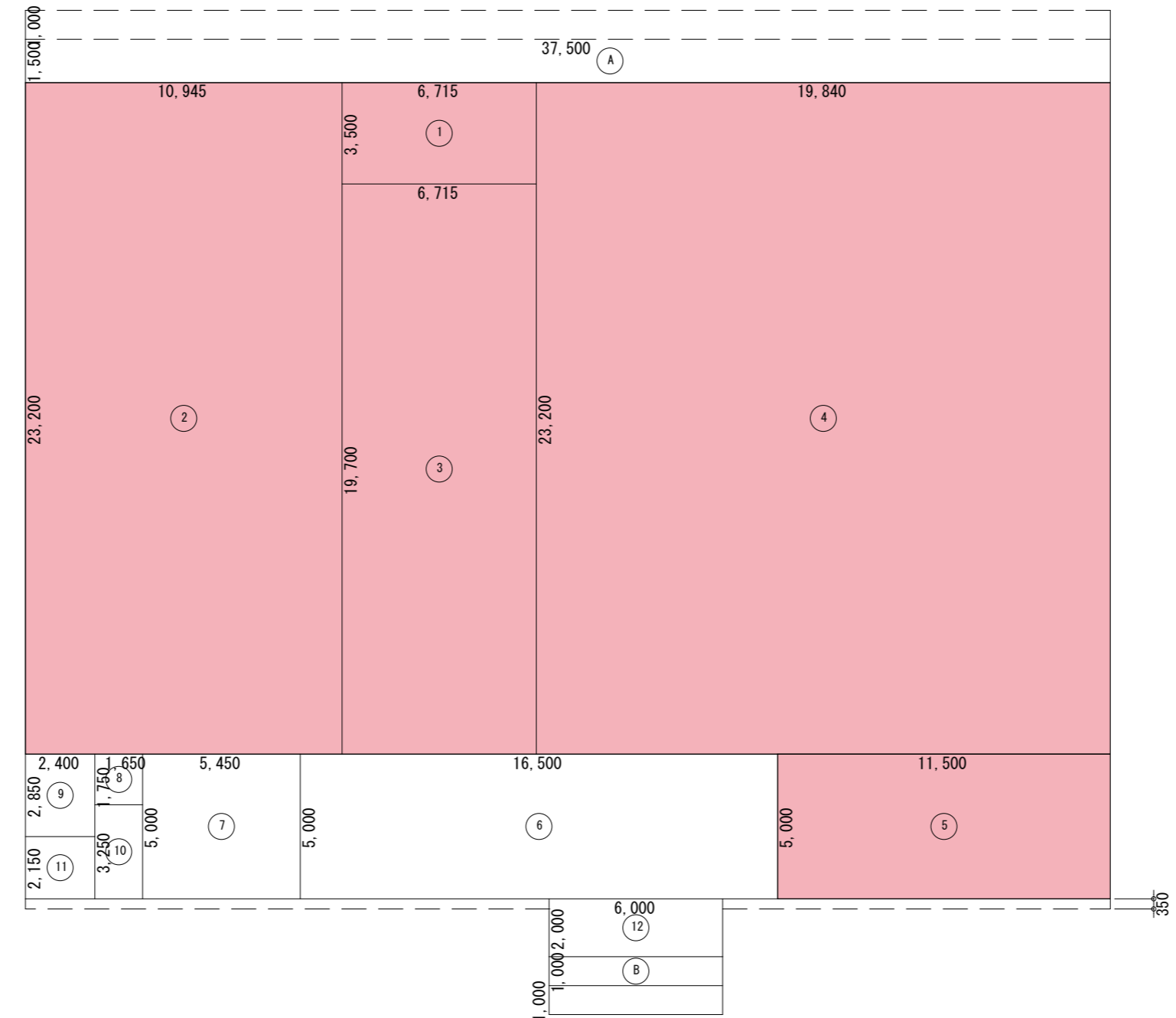
各室面積計算式

1	10.000 × 5.000	=	50.000
2	5.000 × 5.000	=	25.000
3	23.500 × 34.300	=	806.050
4	20.000 × 34.300	=	686.000
5	4.950 × 3.700	=	18.315
6	4.050 × 3.900	=	15.795
7	11.800 × 4.000	=	47.200
合計			1,648.360m ³

店舖面積
1,648.36m²



凡例
■ 物販店舗



各室面積計算式

1	$6.715 \times 3.500 =$	23.503
2	$10.945 \times 23.200 =$	253.924
3	$6.715 \times 19.700 =$	132.286
4	$19.840 \times 23.200 =$	460.288
5	$11.500 \times 5.000 =$	57.500
合計		927.501m ²

店舗面積
927.50m²

図面8 周辺位置図及び周辺の写真

