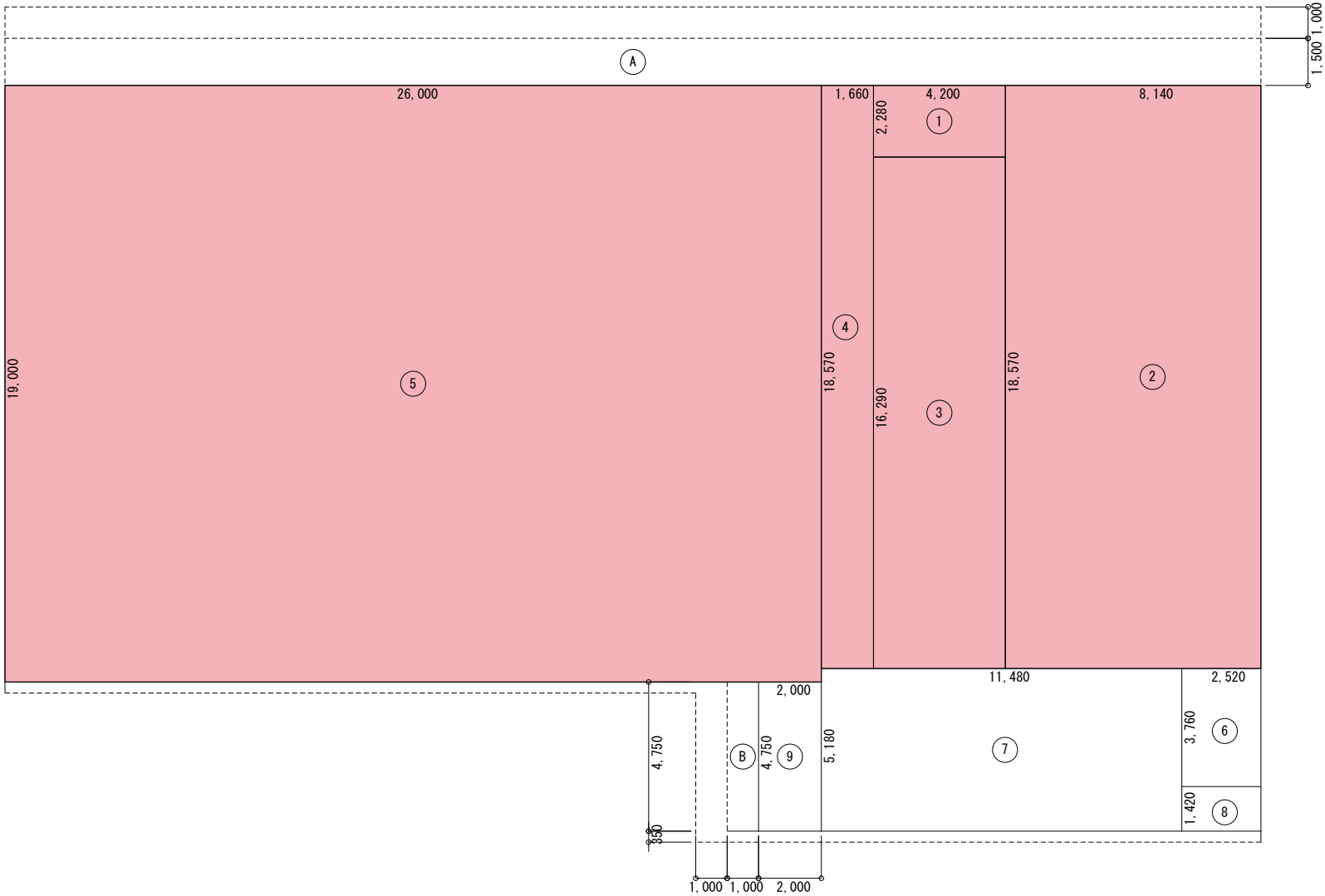




凡 例	
<div style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #f08080; border: 1px solid black;"></div>	物販店舗



各室面積計算式

①	4. 200 × 2. 280	=	9. 576
②	8. 140 × 18. 570	=	151. 160
③	4. 200 × 16. 290	=	68. 418
④	1. 660 × 18. 570	=	30. 8262
⑤	26. 000 × 19. 000	=	494. 000
合計			753. 9802㎡

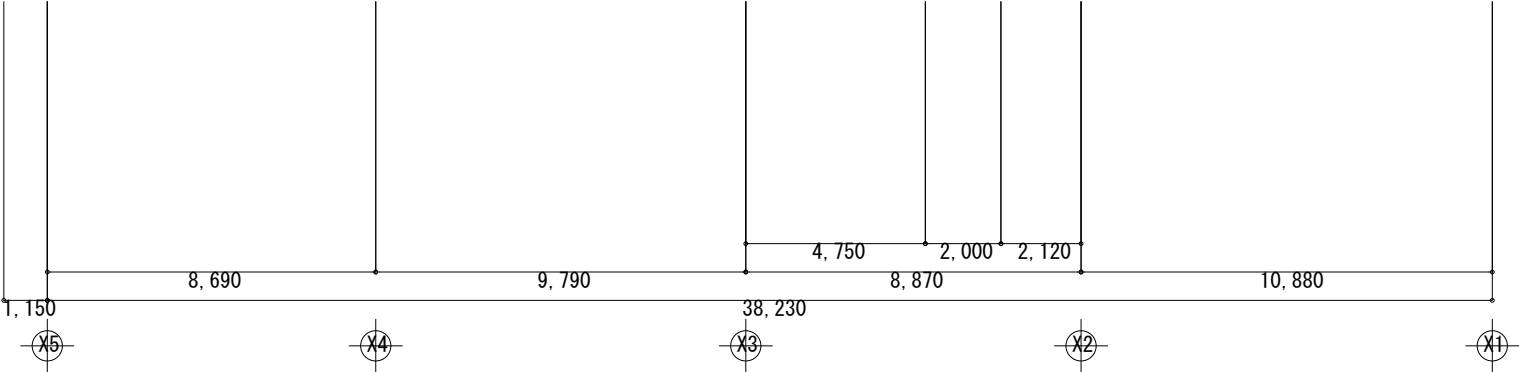
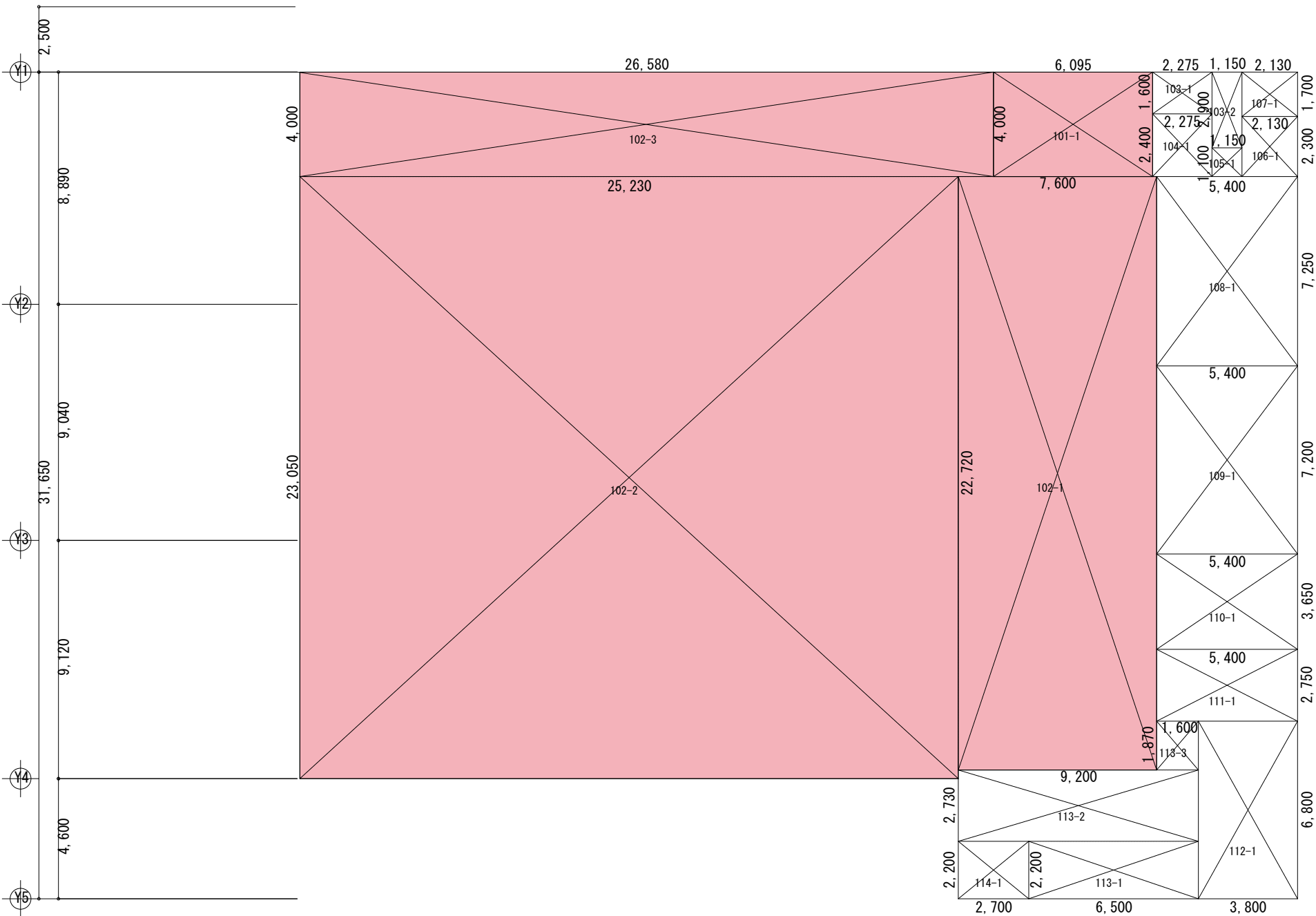
店舗面積
753. 98㎡

図面 7－2 求積図（B棟）

SCALE=1：200



凡 例	
<div style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #f08080; border: 1px solid black;"></div>	物販店舗



各室面積計算式

101-1	6.095×4.000	$=$	24.380
102-1	7.600×22.720	$=$	172.672
102-2	25.230×23.050	$=$	581.552
102-3	26.580×4.000	$=$	106.320
合計			884.924㎡

店舗面積
884.92㎡

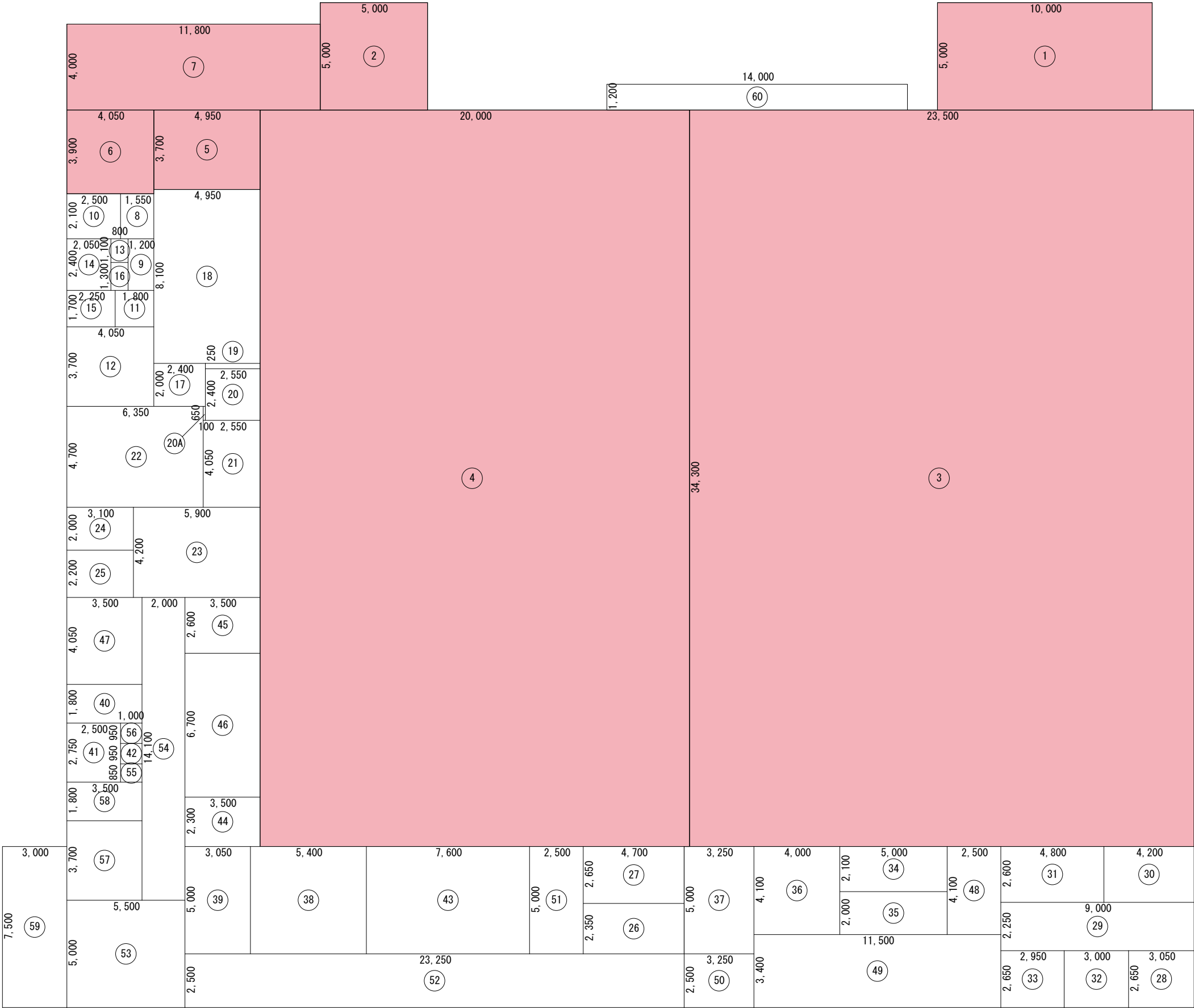
図面 7－3 求積図（C棟）

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			1,648.360㎡

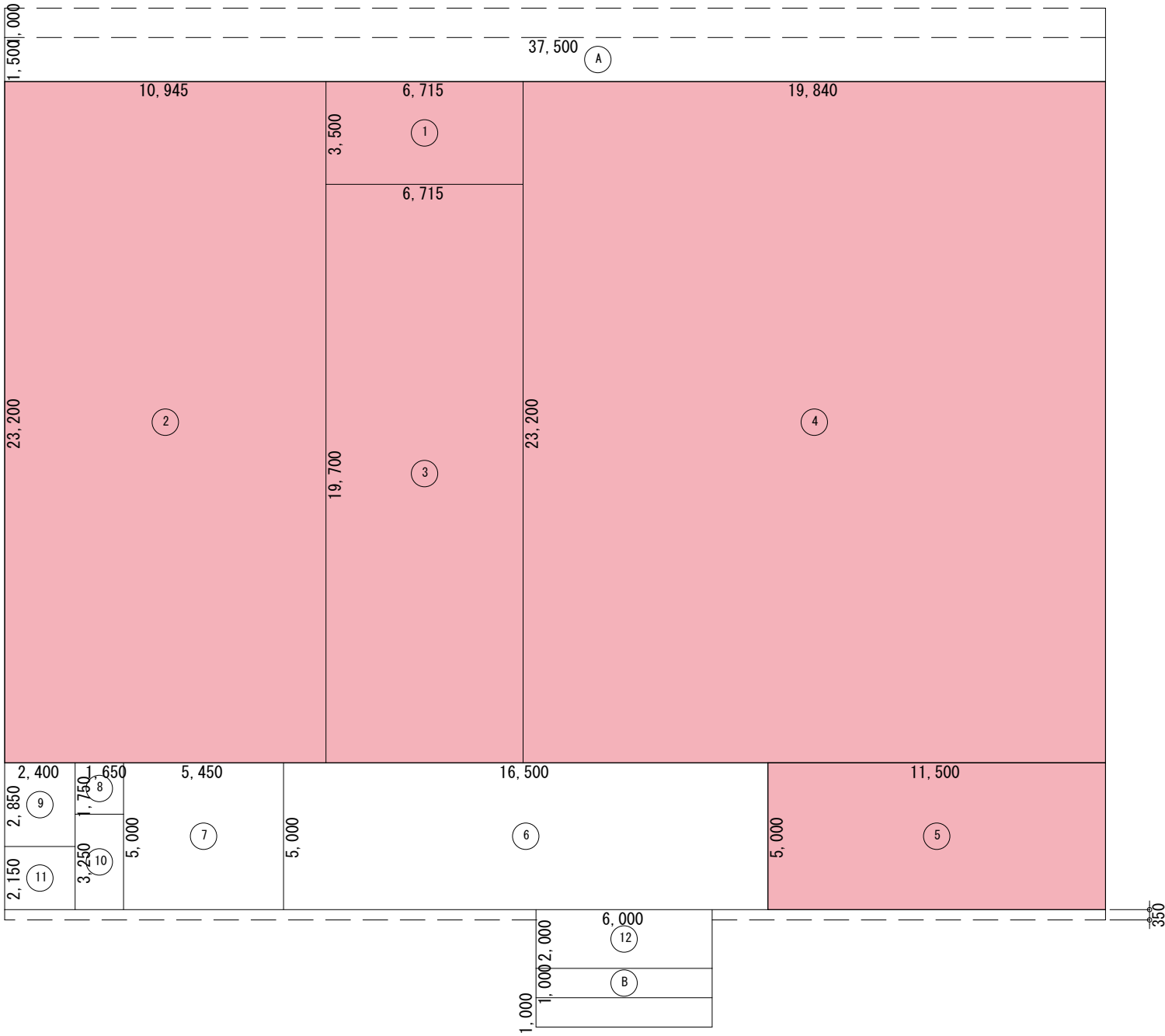
店舗面積
1,648.36㎡

図面 7－4 求積図（D棟）

SCALE=1：200



凡 例	
<div style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #f08080; border: 1px solid black;"></div>	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		927.501㎡

店舗面積
927.50㎡

