

課	長	係	長	測量士	係

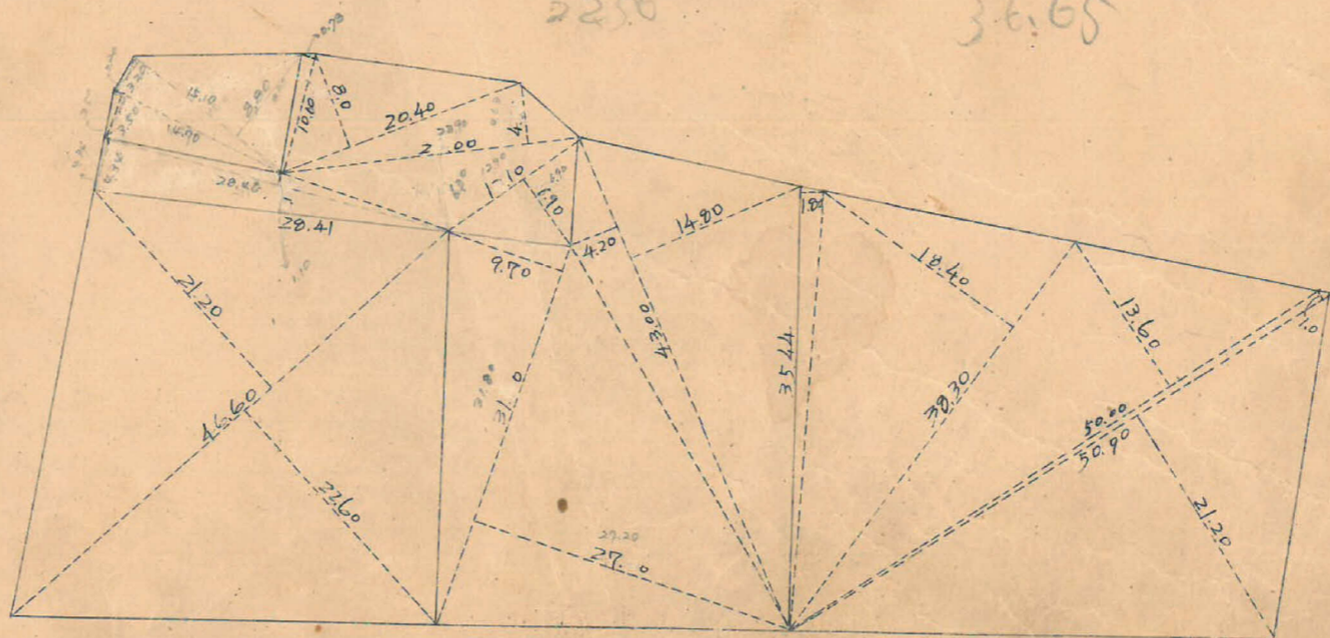
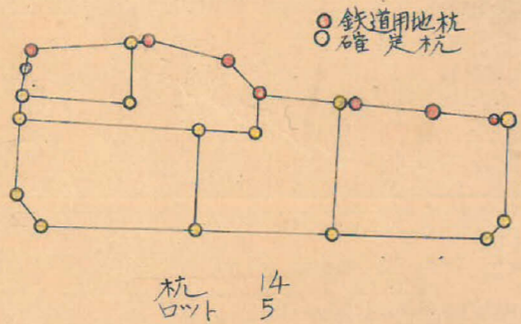
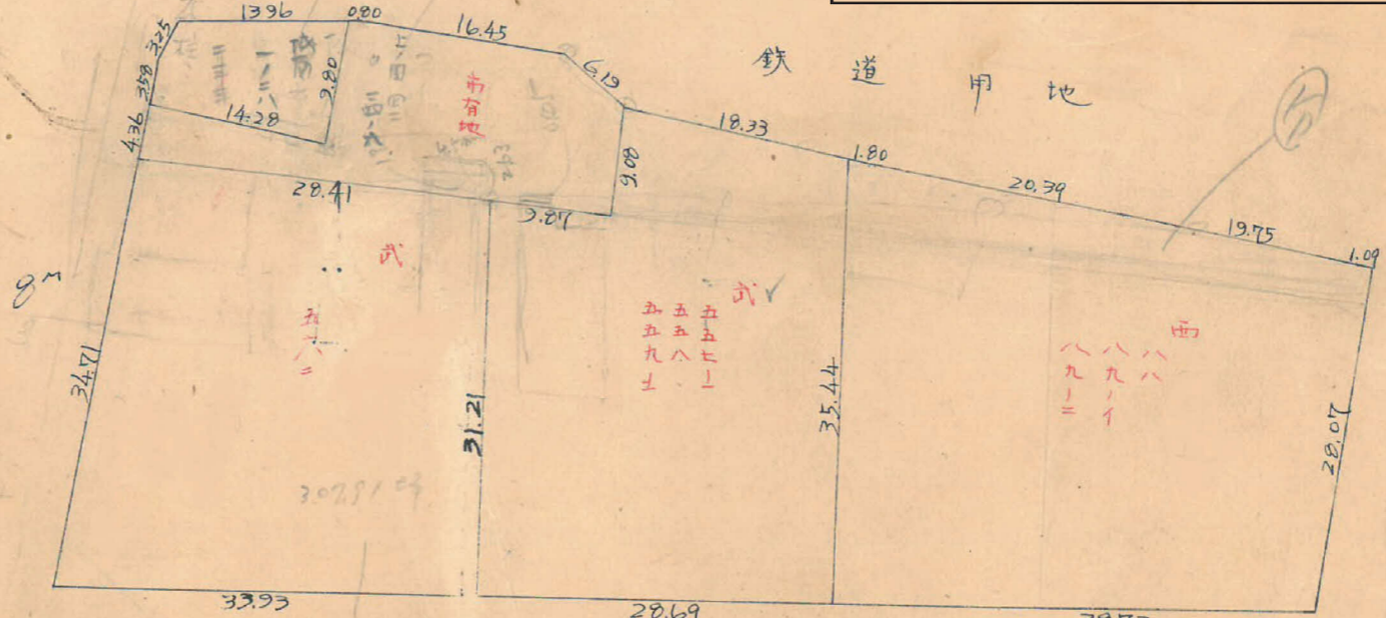
(分 筆 前)
 確定面積平面圖 $S = \frac{1}{600}$

ブロック番号 申 洲 6-3号

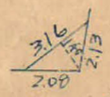
新地名 町 丁目
 年 月 日

9	6-3	6-2
9-2	6-6	6-5
9-3	7-1	7-2

この図面等は、土地区画整理事業に関する参考資料として提供しています。
 ○図面等は換地処分時のものであり、現在の状況とは異なる場合があります。
 ○図面等によって、境界等が確定されるものではありません。



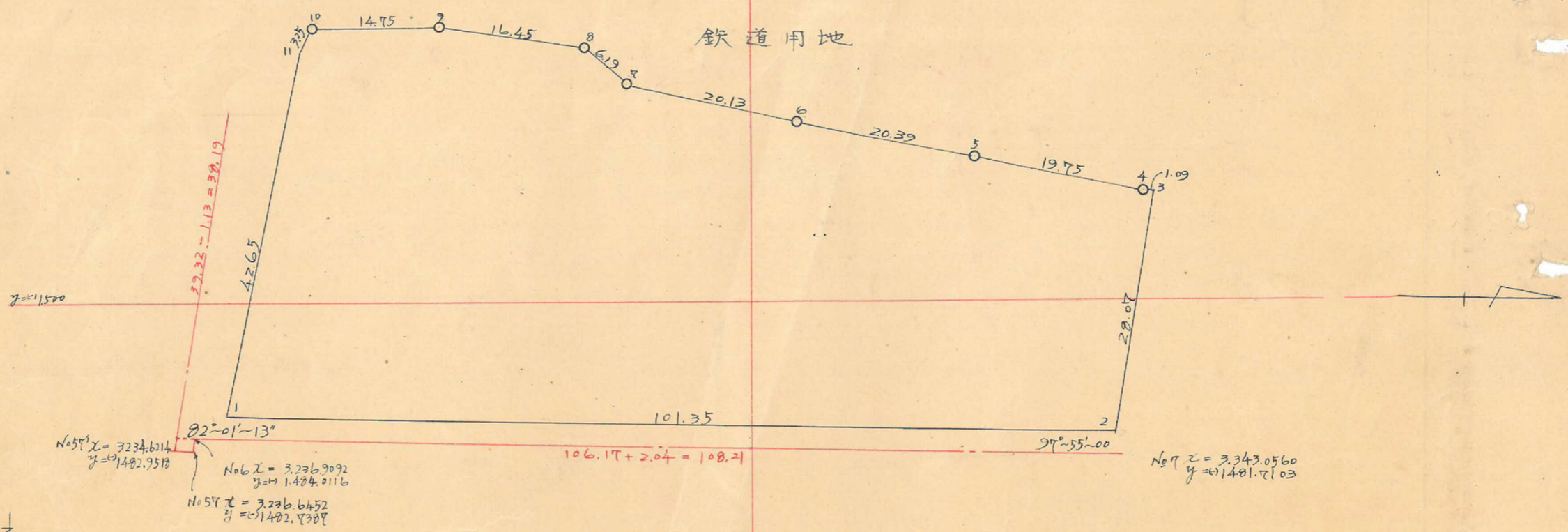
2.66m²
0.80坪



2.21m²
0.66坪

この図面等は、土地区画整理事業に関する参考資料として提供しています。
 ○図面等は換地処分時のものであり、現在の状況とは異なる場合があります。
 ○図面等によって、境界等が確定されるものではありません。

中洲 6-3 Block. 精度 = 1/13,000

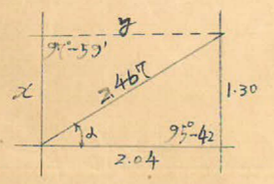


No5 $x = 3234.6214$
 $y = 1482.9318$

No6 $x = 3236.9092$
 $y = 1484.0116$

No5 $x = 3236.6452$
 $y = 1482.7387$

No7 $x = 3343.0560$
 $y = 1481.7103$



$$\sin \alpha = \frac{(0.9951) \sin 95^\circ 45' \times 1.30}{2.467} = 0.52437 = 31^\circ 38'$$

$$y = \frac{(0.8209) \sin 55^\circ 09' \times 2.467}{\sin 97^\circ 59' (0.9913)} = 2.04 \text{ m}$$

$$x = \frac{(0.4519) \sin 26^\circ 52' \times 2.467}{\sin 97^\circ 59'} = 1.13 \text{ m}$$

測点	1	2	3	4	5	6	3x4	1x6
	x	Δx		y	Δy			
1	3240.214			1486.865				
2	3341.541	+101.327		1484.590	-2.275	+25.446	-157.025.084	+85.028.852
3	3345.984	+4.443	+105.770	1512.311	+27.721	+27.879	-5.073.803	+93.292.687
4	3344.896	-1.088	+33.55	1512.469	+0.158	+4.005	+30.251.165	+13.376.308
5	3325.520	-19.376	-20.464	1516.316	+3.847	+8.046	+59.641.257	+26.757.133
6	3305.563	-19.957	-37.333	1520.515	+4.199	+8.779	+60.156.134	+29.019.537
7	3285.957	-19.606	-32.563	1525.095	+4.580	+8.699	+36.946.951	+28.584.539
8	3281.337	-4.620	-24.226	1529.214	+4.119	+6.772	+31.949.868	+22.221.214
9	3265.064	-16.273	-20.893	1531.867	+2.653	+2.347	+47.530.769	+7.663.105
10	3250.309	-14.755	-31.028	1531.561	-0.306	-3.253	+24.697.952	-10.573.255
11	3248.938	-1.371	-16.126	1528.614	-2.947	-44.696	+15.431.358	-145.214.532
1	3240.214	-8.724	+92.603	1486.865	-41.749	-44.024	-137.688.159	-142.647.181
		+101.327			-2.275			

$$7.518.407 \frac{1}{2} = 3759.20 \text{ m}^2$$

合計面積 3759.20 m² = (x 0.3025 = 1.137.16 坪) = 1.137.13 坪
 削除 " 487 m² = (" = 1.47 坪) = 1.46 坪
 割込 " 1 m² = (" = -) = 1.135.67 坪