

課長	係長	測量士	係

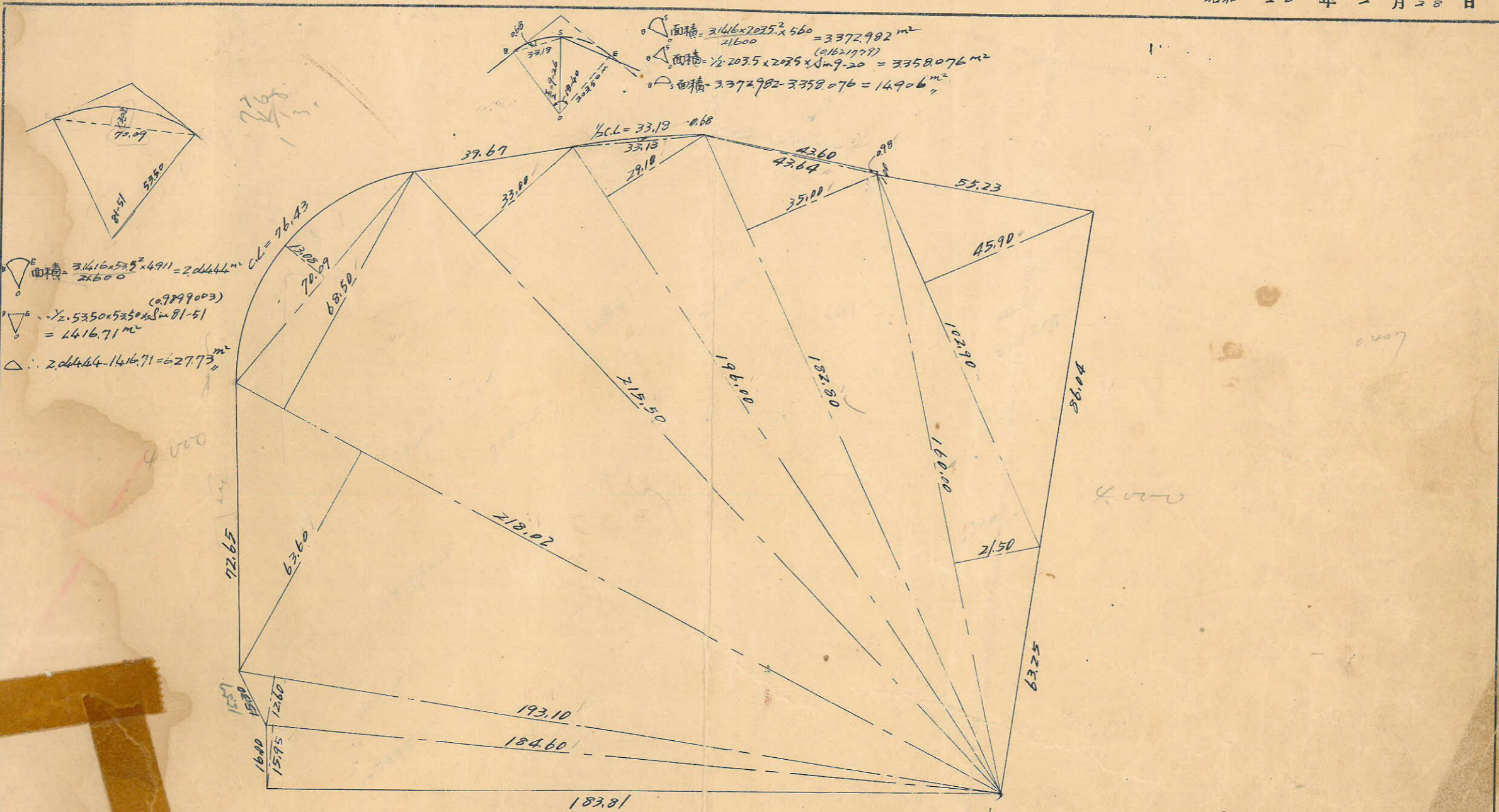
(分筆前)
 確定面積平面圖 $S = \frac{1}{1.200}$

ブロック番号 中矢

94号

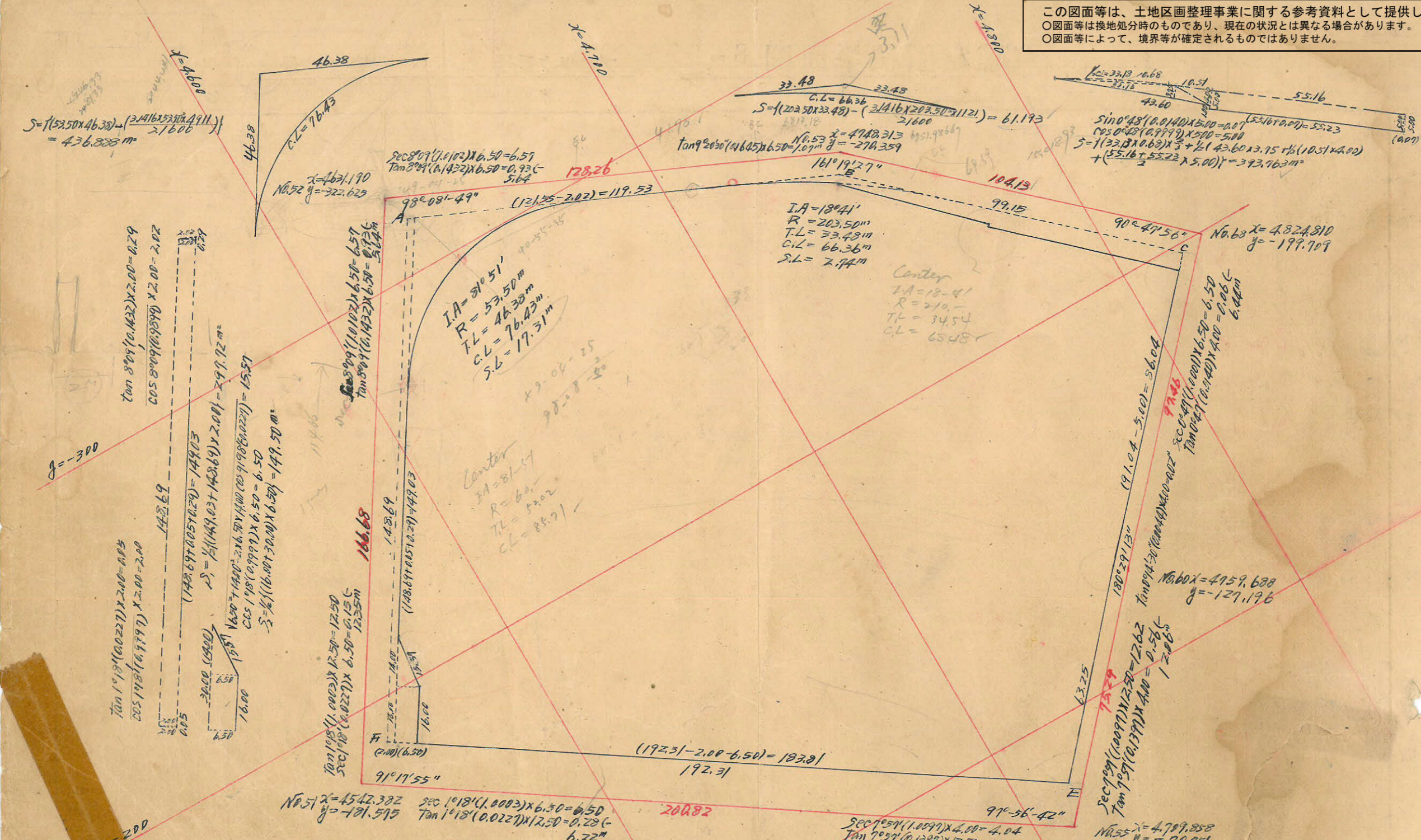
新地名 町 丁目

昭和 28 年 2 月 28 日



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。

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。



$$S = \frac{1}{2}(53.50 \times 46.38) - \frac{(3.416 \times 53.50 \times 49.11)}{21600} = 436.888 \text{ m}^2$$

$$S = \frac{1}{2}(202.50 \times 33.48) - \frac{(3.416 \times 202.50 \times 112.1)}{21600} = 61.193$$

$$S = \frac{1}{2}(33.13 \times 10.68) - \frac{(5.516 \times 33.13 \times 10.68)}{21600} = 1.051$$

$$S = \frac{1}{2}(33.13 \times 10.68) + \frac{1}{2}(43.60 \times 3.75) + \frac{1}{2}(10.51 \times 4.00) + \frac{(5.516 \times 55.23 \times 5.00)}{21600} = 393.763 \text{ m}^2$$

$$\tan 89^\circ 10' 14.32'' \times 2.00 = 0.29$$

$$\cos 89^\circ 10' 14.32'' \times 2.00 = 2.02$$

$$\tan 1^\circ 19' 10.0227'' \times 2.00 = 0.15$$

$$\cos 1^\circ 19' 10.0227'' \times 2.00 = 2.00$$

$$\tan 1^\circ 18' 10.0227'' \times 6.50 = 0.156$$

$$\sec 1^\circ 18' 10.0227'' \times 6.50 = 6.50$$

$$\text{No. 51 } x = 45.42.382$$

$$y = -121.575$$

$$\sec 1^\circ 18' 10.0227'' \times 6.50 = 6.50$$

$$\tan 1^\circ 18' 10.0227'' \times 2.50 = 0.286$$

$$6.22 \text{ m}$$

$$\sec 7^\circ 57' 10.0227'' \times 2.00 = 4.04$$

$$\tan 7^\circ 57' 10.0227'' \times 2.50 = 1.756$$

$$2.29 \text{ m}$$

$$\text{No. 55 } x = 4.789.858$$

$$y = -70.751$$

方位角	方位	距離	cos	sin	東距離	北距離	倍面積	倍面積
A 81° 51'	N 81° 51' E	121.55	0.1418	0.9899	17.236	120.327	+ 120.327	+ 2073.956
B 110° 32'	S 79° 28' E	99.15	0.1828	0.9831	18.125	97.417	+ 338.131	- 6128.624
C 189° 44'	S 9° 44' W	91.04	0.9856	0.1691	89.731	15.393	+ 420.215	- 37706.312
D 189° 15'	S 9° 15' W	63.25	0.9870	0.1607	62.430	10.164	+ 344.658	- 24638.499
E 271° 18'	N 38° 42' W	192.31	0.0227	0.9997	4.265	192.241	+ 192.241	+ 839.158
F 360° 01'	0	148.68	1.0000	0	148.68	0	0	- 65560.321
合計							+	-

$$+ 393.763 = 31.441.09 \text{ m}^2 \times 0.3025 = 9510.93 \text{ m}^2 = 9510.91 \text{ m}^2$$