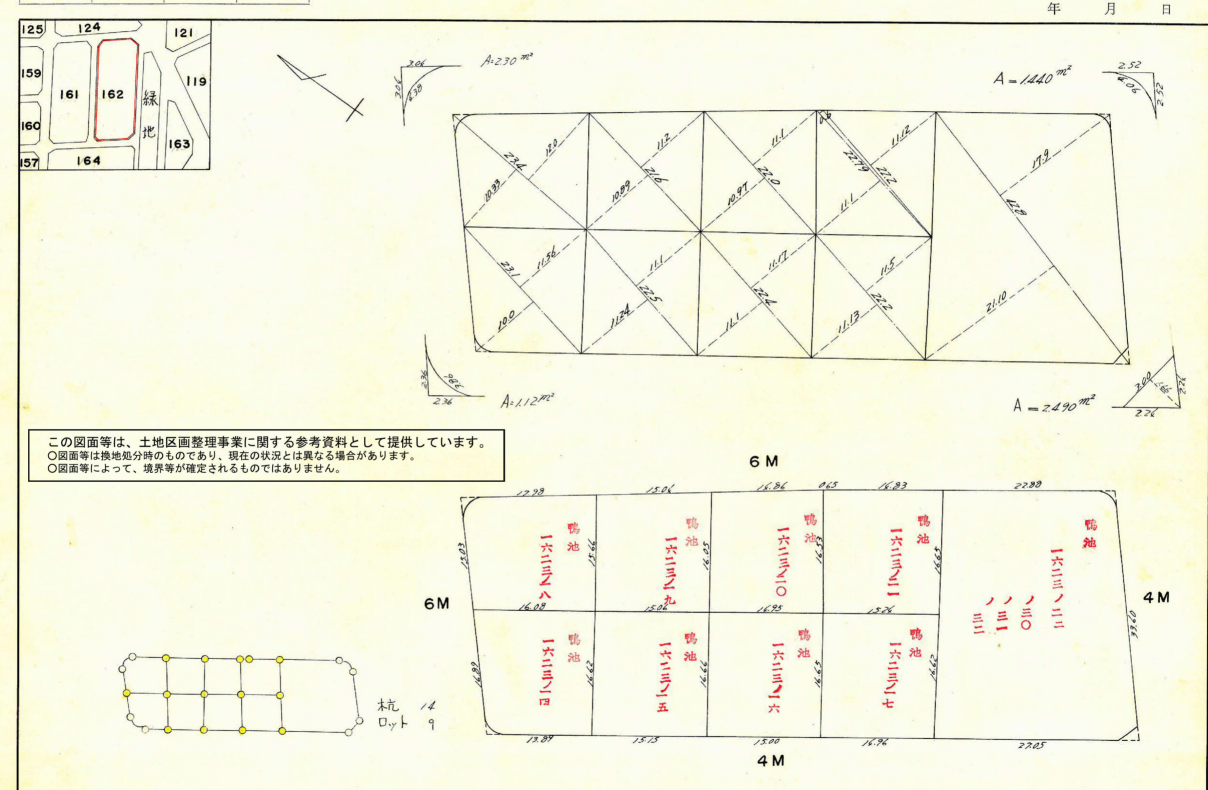
課	長	係	長	測量士	係

(分 筆 前) ₁ 確定面積平面図S=500

ブロック 番号 原

162 号

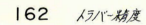


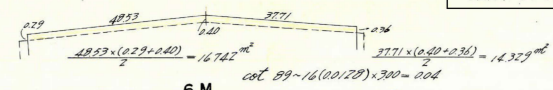
0

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。

〇図面等によって、境界等が確定されるものではありません。





6 M Sec $5 \sim 30 (1.0046) \times 3.00 = 2.01$ $\tan 5 \sim 30 (0.0963) \times 3.00 = 0.29(-1.72)$ C.19 Z = - 159. 805.348 Z = - 43. 760.769 Sec $4 \sim 54 (1.0037) \times 3.00 = 3.01$ $\tan 4 \sim 54 (0.0857) \times 3.00 = 0.26 (+$ C.20 X = 159.841.434 y = 43.744.170 C18 2=-159.758.788 2=-43.783.651 51.88 95-29-60 178-31-38 37.7/ 85°-06~25° 68.53 Sec 5~30 (1.0046) × 3.00 = 3.01 tan 5~30 (0.0963) × 2.00 = 0.19 (-2.82 (37.96) ((8.77) Sec 4-54 (1.0037) × 3.00 = 3.01 Ion 4~54 (0.0857) × 3.00 = 0.26(+ 31.63×(0.04+0.15) = 3004 m 33.24 × 0.25 4 M 6 M 500 6-38 (1.0067) × 2.00 = 2.01 tan 6-38 (0.1169) × 3.00 = 0.351-1.66 Sec 5~46 (1.0051) x200 = 20/ tam 5~46 (0.1010) x2.00 = 0.20 (+ 96-37-58" C154 X = - 159.860.682 y = - 43.777.250 862/6-19" C155 2 = 159777.652 91.20

Sec 6~38 (10067)×300 = 302 Ion 6~38 (0.1163)×200 = <u>0.23(-</u> 2.79

16742 +14.329-(4.155 +3004)=+23.912

4 M

Sec 5~46 (1.0051) × 2.00 = 2.01 tan 5~46 (0.1010) × 2.00 = 0.20 (+

合計面積 = 2.81/011 + 23.912 = $2.834.92^{m^2}$ 剪除 " = 2.30 + 1.12 + 1.44 + 2.49 = 7.35^{m^2} 7° 10° 7 " = $2.827.57^{\circ}$ m²

				复 数		5 COS (A)		5. Sin (A)		A (14 ===	A 100 00	11-21 11-2-			<i>z</i> +
沙点	仮方位角	距離(S)	仮方位 (A)	COS (A)	Sin (A)	+	_	+		合辑距	后经距	倍于午線出		倍 面	積
A	95. 54	48.57	585.06 E	0.0854	0.9963		4.148	48.390		- 4.144	+ 18.394	+ 48.394	-	200.	544
B	96. 22	37.96	5 83. 38 E	0.1109	0.9938		4.210	37.725		- 8.354	+86.119	+ /34.5/3	-	566.	299
C	180.52	33.24	5 00.52 W	0.9999	0.0151		33.237				+ 85.617	+171.736	-	5.707.	989
D	276. 38	86.20	N 83.22 W	0.1155	0.9933	9.956			85.622	-31.630	0	+ 85.617	+	852.	930
E	360.00	31.63	N 00.00E	1.0000	0.0000	31.630			0	0					
	*					41.586	41.595	86.115	86.124					5.622.	002

1200

1/2= 2811.011 m2