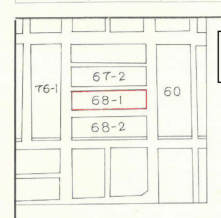
課	長	係	長	測量士	係

## (分 筆 前) <sub>1</sub> 確定面積平面図 S = 600

プロック番号

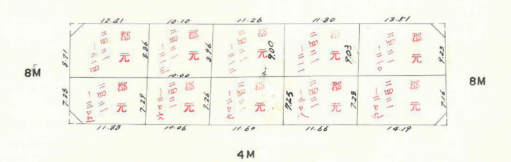
68-1号

新 地 五 名 一 年 月 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。 〇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。

4 M



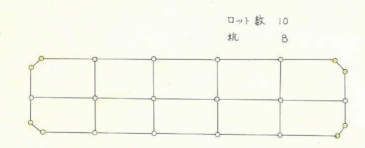
2.24 m<sup>2</sup>

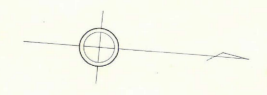
2.24 m<sup>2</sup>

2.50 m<sup>2</sup>

2.78 m<sup>2</sup>

2.28 m<sup>2</sup>





合計面積

ブロック画積

 $\frac{16.39 \times (0.04 + 0.02)}{2} = 0.492 m^{2}$ 

Ne(1-16(1.0005) x 2.00= 2.00 twn/~46 (00308) x4.00=0.12(-1.88 (1) A= /2 si (0 a a) = sin91-46 (0.9995)x59.10x16.37 34-24 = - 570.265 12c2-05(1.0007)x200=200 tam2-05(00364)x400=0.15(+ 2A=966.983 - 2.100 1=483.492m2 8 M 34~3 4=-2.099.535 y=-550,000 NEL 1- 46 (1.0005) × 400 = 400

TENN ~ 46 (0.0308) × 2.00 = 0.06(- 91~46~24394 20:405 sec2-05(1.0007) x 4.00=4.00 tan2~05(00364)x 2.00=0.07(+ 87~55~20 (2) A = sin 91~05 (0.9998) x59 40 x16.07 16.371 2A = 95 1 367 A = 477. 184m2 (1) 4 M 4M 121 sec 0-47 (1.0001) ×4.00 = 4.00 true ~47 (0.0/37) ×200 =0.03/+ AUL NOS (1.0002) XA00 = 400 TMINOS (0.0189) X 200 = 0.00 - 400 16.11 89-13-10 20.039 33~2 y = -564494 33n/X=-2166.741 y=-544555 1200-47 (10001) ×200=200 8M 1200-47 (00137) ×400=0057+ 2.05 sect ~05 (1,0002) x 2.00 = 2.00 - tam/-05 (00189) x 2.00 = 008(-1.92 16.11x(002+0.01) = 0.242 m2 483. 492 + 177. 181 +1.531 = 962.21m2 2.50 + 2.28 + 2.24 + 2.18 = 9.20 m2 953.01 m2

> 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。 〇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。