

トラバー精度 1/1000 NO22 4= 3761.702 No23. y = -457.857Sec $1-42(1,0004) \times 2.00 = 2.00$ $tan 1-42(0.0247) \times 5.50 = 0.16(+$ 2.16×57.15 Sec -24 (1.0003) x 5.00 = 5.00 tan -24 (0.0244) x 5.50 = 0.13(-4.87 91-24-22 88-18-20 sec/42(1,0004) x 5.50 = 5.50 Tan, f 42(0,0297) x 3.00 = 0.06(t 50.12 log sin 88-18 = 9.9998088 log 52,29 = 1.7184186 log 50.12 = 1.7000 | 11 (+ X=3700 7.41823 85 = 2619.62 1/2 IOM = 13 09. 81 m 4^M ject-09 (1,000) x 3,00 = 3,00 tax-1-09 (0.0195) x3.00 = 5,96 log sin 89-11=9.9999559 log 51.78=1.7141620 log 49.85=1.6976652(+ 3.4/117831 = 2580.97/2 $= 1/290.485 \,\mathrm{m}^2$ 89-10-29 91-06-49 sec) - 49 (1.0001) x 5.00 = 5.00 Sec1-07(1.0002) x 2.00=2.00 tono-49(0,0 143) x 3.00 = 0,04(+ ton 1-07 (0.0195) x 3.00 = 0.06 (-No 16 X= 3708,760 Y=-378,356 Noit X= 3682,340 Y=-428,699 $|309.8| + |290.485 = 2600.30 \text{ m}^{2}(x0.3025 = 786.59 \text{ t}^{2}) = 786.52 \text{ t}^{2}$ $2.25 + 2.25 + 2.25 + 3.80 = |0.55 \text{ m}^{2}(x0.3025 = 3.19 \text{ t}^{2}) = 3.18 \text{ t}^{2}$ $2589.75 \text{ m}^{2}(x0.3025 = 783.39 \text{ t}^{2}) = 783.34 \text{ t}^{2}$ 合計面積剪除。 割止

> 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。