展 長 源 計 係	(分 筆 前) 確定面積平面圖 S=1/600	ブロツク番号・州	新 町 丁目 名 年 月 日
この図面等は、土地区画整理事業に関する記 の図面等は換地処分時のものであり、現在の状況とは の図面等によって、境界等が確定されるものではあり 23.79	10 mm	249-1 249-1 249-1 200 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2,33 ^{m²} 0,70 ¹ 4

6"

23.60

9.02

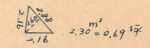
13.94

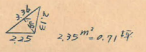
0

0

. 0

0





 $A \sim NO22' = \frac{0.50 \times Sin I - 19}{Sin 91 - 51}$ 83 B トラバー精度 1/9500 A~NOZZ = 450x Sin 86-50 = 0.50 m NOZZ' X=2099.826 Y=-1231.940 SEC 1-51 (1.000\$) x 4.00 = 4.00 tan 1-51 (0.0323) x 2.00 = 0.10(+ Se(2-04(1.0007)x400 = 400 X=2043,496 $5e(2-04(1.000)) \times 3.00 = 0.11 (+$ $tan2-04(0.0361) \times 3.00 = 0.11 (+$ 4.11×9.92 y=1252, 400 △GFH=かテ FH= V79.36+0.06 -2×79.36×0.06×Cas91-51 = 79.36 m Jex/-51(1.0005)x 3,00 = 3.00 tan/-51(0,0323)x 4,00=0.13 log 5 in 88-09 = 9.999 7736 log 51.71 = 1.713 5745 log 79.36 = 1.8996017 (+ 3.612 9498 = 4101.57 /2 5e(2-04(10007) x 3.00 = 3.00 ton2-04(0.0361) x 4.00 = 0.14(1 百清= 1/2×79.36×0.06×Sin91-51= 2.380 m2 494F = sin 91-51x0.06 =0.0008 (sin) = 0-03' = 2050.785m2 ADEF = jet 1 DE= V16.57 20.082-2x16.57x0.08x Cos 91-54=16.57m 而積= 1/2×16.57×0.08×5m91-54=0.662m2 ABCD = jet 8 M DC= V35.202+0.17=2x35.20x0.17x Cos 87-56=35.19 南横=½x 35,20x0,17x Sin 87-56= 2.990m² log 5 in 83-38 = 9,9973/32 log 46.56 = 1.6680/30 log 86.21=1.9355576(+
log 86.21=1.9355576(+
3.6008838=3989.18/2 合計面積 2050.785+1994.59+2.380+0.662-2.990=4045.43(x0.3025=1223.74)=1223.69好 = 1994.59m2 = 9.25" (x0.3025= 2.79 tx) = 2.78 tx 前除等。 2.30 + 2.35 + 2.27 + 2.33 4036.18 (x0.3025=1220.94 ty)=1220.9/ tx 割止。 38-37-43 56(6-22(1.0062) × 4.00 = 4.02 54.44 56(10-17(1.0163) × 4.00 = 0.54(-2016-22(0.1116) × 3.00 = 0.53(+ ton 10-17(0.1814) × 3.00 = 3.53 4.35 y=-1153.196 X=2014.969 y=-1164.075

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。

O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。