

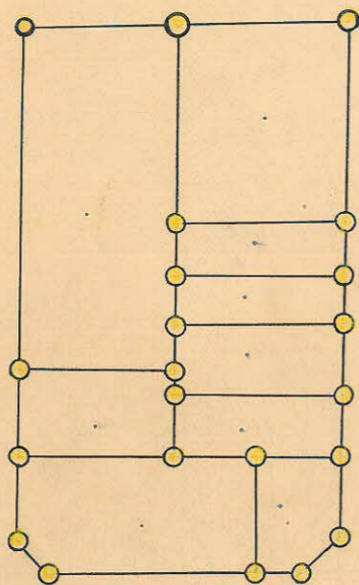
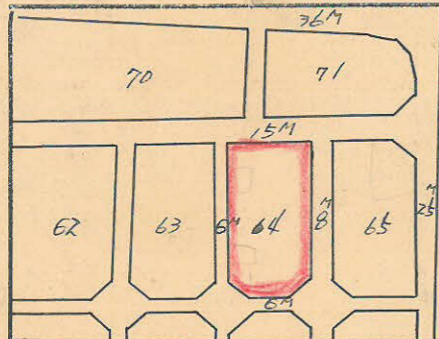
課長	係長	測量士	係

(分筆前)
確定面積平面圖 $S = \frac{1}{600}$

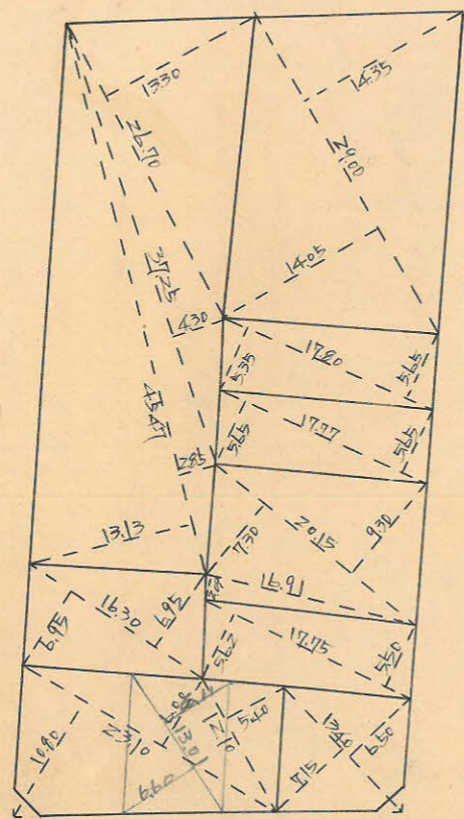
ブロック番号 城南

64号

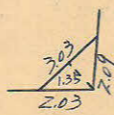
新地名 町 丁目
年 月 日



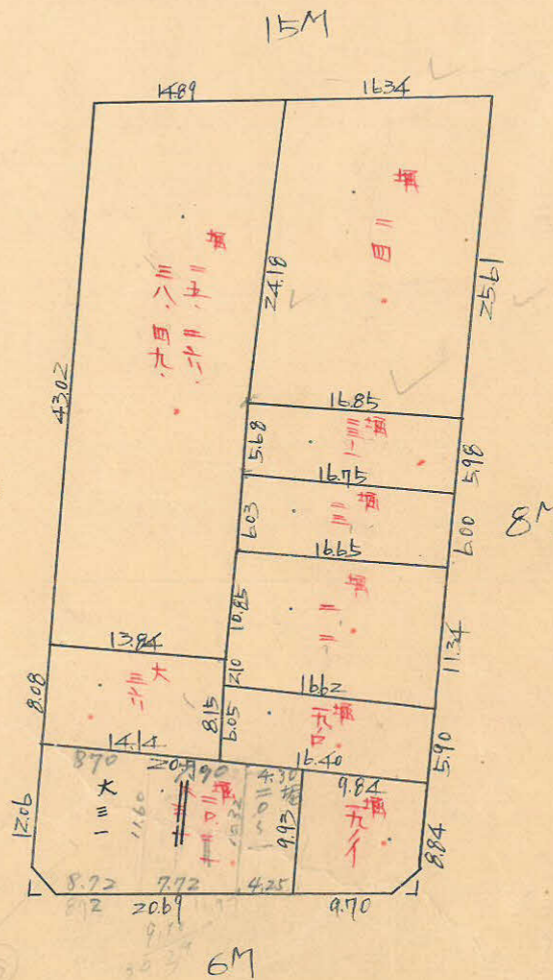
杭 ≧ ロット 9



214 m^2
0.64坪



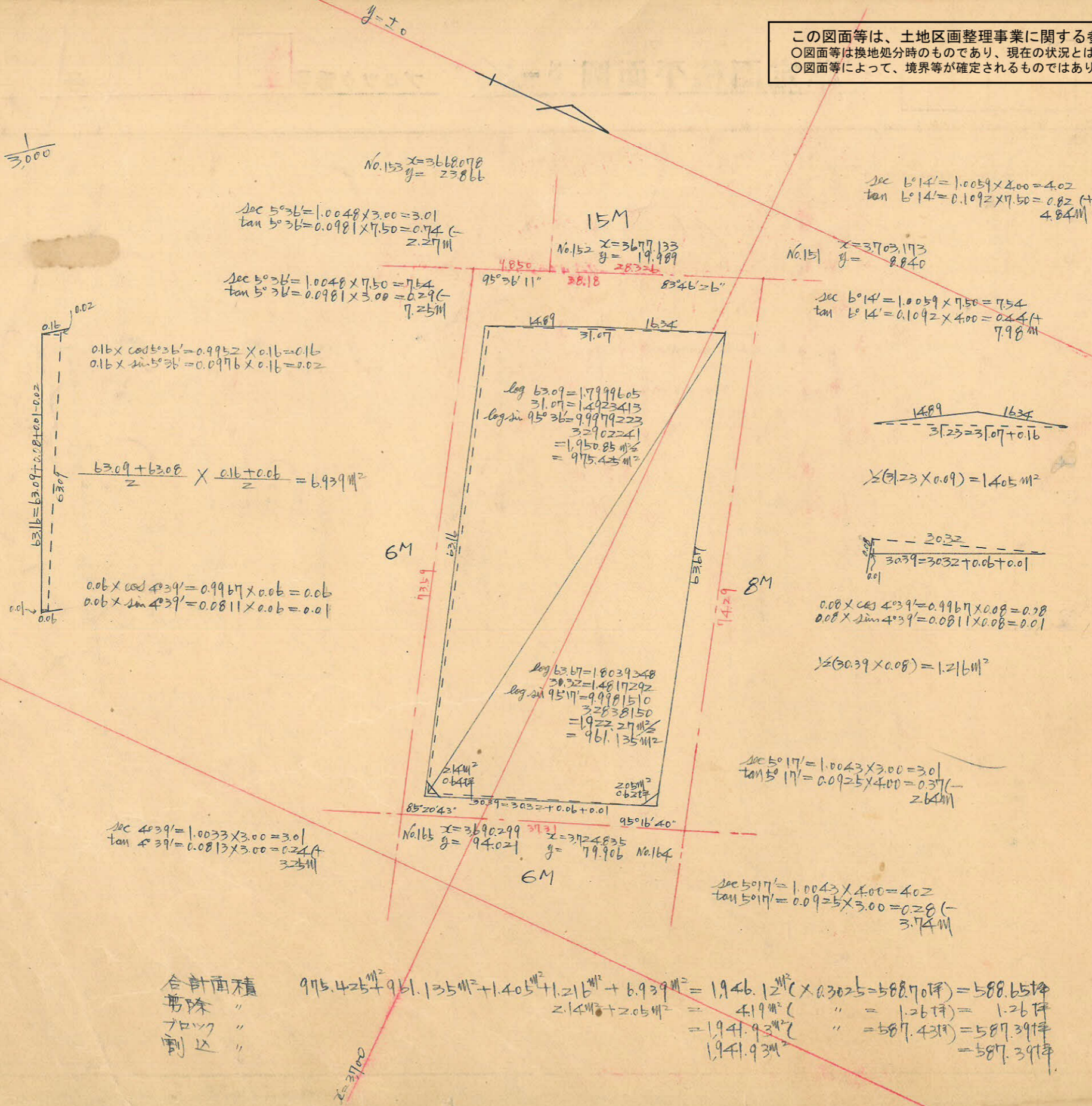
205 m^2
0.62坪



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。

64
 トラバ精度 1/3000



No.153 $x=3668.078$
 $y=23866$
 $\sec 5^{\circ}36' = 1.0048 \times 3.00 = 3.01$
 $\tan 5^{\circ}36' = 0.0981 \times 7.50 = 0.74$
 2.27m

$\sec 5^{\circ}36' = 1.0048 \times 7.50 = 7.54$
 $\tan 5^{\circ}36' = 0.0981 \times 3.00 = 0.29$
 7.25m

$\sec 6^{\circ}14' = 1.0059 \times 4.00 = 4.02$
 $\tan 6^{\circ}14' = 0.1092 \times 7.50 = 0.82$
 4.84m

No.151 $x=3703.173$
 $y=8840$

$\sec 6^{\circ}14' = 1.0059 \times 7.50 = 7.54$
 $\tan 6^{\circ}14' = 0.1092 \times 4.00 = 0.44$
 7.98m

$0.16 \times \cos 5^{\circ}36' = 0.9952 \times 0.16 = 0.16$
 $0.16 \times \sin 5^{\circ}36' = 0.0976 \times 0.16 = 0.02$

$\frac{63.09 + 63.08}{2} \times \frac{0.16 + 0.06}{2} = 6.939m^2$

$0.06 \times \cos 4^{\circ}39' = 0.9967 \times 0.06 = 0.06$
 $0.06 \times \sin 4^{\circ}39' = 0.0811 \times 0.06 = 0.01$

$\log 63.09 = 1.7999605$
 $31.07 = 1.4923413$
 $\log \sin 95^{\circ}36' = 9.9979223$
 3.2902241
 $= 1.95085m^2$
 $= 975.43m^2$

$\log 63.67 = 1.8039348$
 $30.32 = 1.4817292$
 $\log \sin 95^{\circ}17' = 9.9981510$
 3.2838150
 $= 1.92227m^2$
 $= 961.135m^2$

$\frac{14.89}{31.23} = \frac{16.34}{31.07 + 0.16}$

$\frac{1}{2}(31.23 \times 0.09) = 1.405m^2$

$\frac{1}{2}(30.39 \times 0.08) = 1.216m^2$

$0.08 \times \cos 4^{\circ}39' = 0.9967 \times 0.08 = 0.08$
 $0.08 \times \sin 4^{\circ}39' = 0.0811 \times 0.08 = 0.01$

$\frac{1}{2}(30.39 \times 0.08) = 1.216m^2$

$\sec 5^{\circ}17' = 1.0043 \times 3.00 = 3.01$
 $\tan 5^{\circ}17' = 0.0925 \times 4.00 = 0.37$
 2.64m

$\sec 4^{\circ}39' = 1.0033 \times 3.00 = 3.01$
 $\tan 4^{\circ}39' = 0.0813 \times 3.00 = 0.24$
 3.25m

No.165 $x=3690.299$
 $y=94.021$

No.164 $x=3724.835$
 $y=79.906$

$\sec 5^{\circ}17' = 1.0043 \times 4.00 = 4.02$
 $\tan 5^{\circ}17' = 0.0925 \times 3.00 = 0.28$
 3.74m

合計面積 $975.425 + 961.135 + 1.405 + 1.216 + 6.939 = 1946.12m^2$
 扣除 $2.14m^2 + 2.05m^2 = 4.19m^2$
 加算 $1.94m^2$
 割込 $1.94m^2$

$(1946.12 \times 0.3025 = 588.70坪) = 588.65坪$
 $(4.19 \times 1.26坪) = 1.26坪$
 $(1.94 + 587.43坪) = 587.39坪$
 $(1.94 + 587.39坪) = 587.39坪$