

164B

トハ-精度 1/1000

$\text{NOC } 0^{\circ}43' = 1.0001 \times 18.00 = 18.00$
 $\text{tan } 0^{\circ}43' = 0.0125 \times 300 = 3.75$
 $\frac{18.00}{17.96 \text{ m}}$

$\text{NOC } 0^{\circ}43' = 1.0001 \times 3.00 = 3.00$
 $\text{tan } 0^{\circ}43' = 0.0125 \times 18.00 = 0.225$
 $\frac{3.00}{2.77 \text{ m}}$

$\text{NOC } 35^{\circ}29' = 1.2281 \times 18.00 = 22.11$
 $\text{tan } 35^{\circ}29' = 0.7129 \times 12.50 = 8.91(+)$
 $\frac{22.11}{31.02 \text{ m}}$

$\text{NOC } 35^{\circ}29' = 1.2281 \times 12.50 = 15.35$
 $\text{tan } 35^{\circ}29' = 0.7129 \times 18.00 = 12.83(+)$
 $\frac{15.35}{28.18 \text{ m}}$

$\log 92.27 = 1.9650605$
 $\log 107.81 = 2.0326590$
 $\log \sin 90.43 = 9.9999660$
 $\frac{3.9976855}{-9.94618477 \text{ m}^2}$
 $\frac{1.0515007}{-4.973.423 \text{ m}^2}$

$\log 138.77 = 2.1422956$
 $\log 35.16 = 1.5460489$
 $\log \sin 89.21 = 9.9999721$
 $\frac{2.68831667}{-4.878.84 \text{ m}^2}$
 $\frac{2.439.42 \text{ m}^2}{-}$

広場 剪除
 $\frac{1}{2}(23.15 \times 22.40) = 257.280 \text{ m}^2$
 $\frac{2}{3}(23.15 \times 1.19) = 18.365$
 $\frac{1}{2}(9.78 \times 3.17) = 15.501$
 $\frac{2}{3}(9.78 \times 1.45) = 9.454$
 $\frac{1}{2}(5.83 \times 0.28) = 0.816$
 $\frac{2}{3}(5.71 \times 0.07) = 0.266$
 $\frac{1}{2}(10.45 \times 3.73) = 19.489$
 $\frac{2}{3}(10.45 \times 1.67) = 11.634$
 $\frac{1}{2}(6.42 \times 0.35) = 1.123$
 $\frac{2}{3}(6.31 \times 0.09) = 0.378$
 計 292.842 m²

合計面積 $4.973.42 + 2.439.42 + 50.14 - 292.84 - 284 = 7.167.30 \text{ m}^2$
 剪除 " $146 + 17.77 = 163.77 \text{ m}^2$
 割込 " 12.23 m^2
 $\frac{7.167.30 \text{ m}^2}{(0.3025)} = 2168.08 \text{ 坪}$
 $\frac{163.77 \text{ m}^2}{(0.3025)} = 541.7 \text{ 坪}$
 $\frac{12.23 \text{ m}^2}{(0.3025)} = 40.4 \text{ 坪}$
 2162.27 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。

