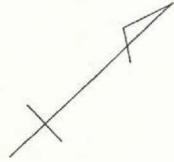


この図面等は、土地区画整理事業に関する参考資料として提供しています。
 ○図面等は換地処分時のものであり、現在の状況とは異なる場合があります。
 ○図面等によって、境界等が確定されるものではありません。

104 トラバ-精度 1/12.500



$$C178 \begin{cases} x = -2203.312 \\ y = -1341.093 \end{cases}$$

$$\begin{aligned} \text{Sec } 0 \sim 02(1.0000) \times 2.00 &= 2.00 \\ \text{Tan } 0 \sim 02(0.0006) \times 2.00 &= \frac{0.00(-)}{2.00} \end{aligned}$$

$$\text{Cat } 100 \sim 58(0.1938) \times 2.00 = -0.39$$

4 M

$$C124 \begin{cases} x = -2218.010 \\ y = -1311.607 \end{cases}$$

$$\begin{aligned} \text{Sec } 4 \sim 27(1.0030) \times 3.00 &= 3.01 \\ \text{Tan } 4 \sim 27(0.0778) \times 2.00 &= \frac{0.16(+)}{3.17} \end{aligned}$$

$$C123 \begin{cases} x = -2203.825 \\ y = -1297.583 \end{cases}$$

$$\begin{aligned} \text{Sec } 4 \sim 27(1.0030) \times 2.00 &= 2.01 \\ \text{Tan } 4 \sim 27(0.0778) \times 3.00 &= \frac{0.23(+)}{2.24} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Sec } 7 \sim 44(1.0092) \times 3.00 &= 3.03 \\ \text{Tan } 7 \sim 44(0.1358) \times 3.00 &= \frac{0.41(-)}{2.62} \end{aligned}$$

$$C121 \begin{cases} x = -2184.180 \\ y = -1249.672 \end{cases}$$

$$C179 \begin{cases} x = -2128.430 \\ y = -1303.812 \end{cases}$$

$$\begin{aligned} \text{Sec } 6 \sim 31(1.0065) \times 2.00 &= 2.01 \\ \text{Tan } 6 \sim 31(0.1142) \times 3.00 &= \frac{0.34(+)}{2.35} \end{aligned}$$

$$\frac{13.75 \times 0.25}{2} = 1.718 \text{ m}^2$$

$$C119 \begin{cases} x = -2141.899 \\ y = -1283.056 \end{cases}$$

$$\text{Cat } 80 \sim 38(0.1650) \times 3.00 = 0.50$$

6 M

$$\begin{aligned} \text{Sec } 7 \sim 44(1.0092) \times 3.00 &= 3.03 \\ \text{Tan } 7 \sim 44(0.1358) \times 3.00 &= \frac{0.41(-)}{2.62} \end{aligned}$$

$$\frac{8.14 \times 0.14}{2} = 0.569 \text{ m}^2$$

$$\frac{50.75 \times 0.16}{2} = 4.060 \text{ m}^2$$

$$(0.569 + 4.060) - 1.718 = 2.911$$

合計面積 = 4268.216 + 2.911 = 4271.13 m²
 削除 = 1.54 + 2.74 + 2.48 + 2.00 = 8.76 m²
 70.7 = 4262.37 m²
 割込 =

測点	仮方位角	距離(S)	仮方位(A)	真数		S · COS(A)		S · Sin(A)		合緯距	合経距	倍仔線距	倍面積
				COS(A)	Sin(A)	+	-	+	-				
A	89° 58'	78.40	N 89° 58' E	0.0006	1.0000	0.047	-	78.400	-2	+ 0.042	+ 78.398	+ 78.398	+ 3.292
B	186.29	21.89	S 6.29 W	0.9936	0.1129		21.750		2.471	- 21.708	+ 75.927	+ 154.325	- 3356.568
C	205.13	50.75	S 25.13 W	0.9047	0.4260		45.914		21.620	- 67.626	+ 54.306	+ 130.233	- 5980.038
D	287.29	64.13	N 72.31 W	0.3004	0.9538	19.265	-		61.167	- 48.366	- 6.863	+ 47.443	+ 913.752
E	21.57	18.36	N 21.57 E	0.9275	0.3738	17.029		6.863		- 31.097	0	- 6.863	- 116.870
F	360.00	31.34	N 0.00 E	1.0000	0	31.340		0		0	0	0	0
						67.681	67.664	85.263	85.258				8536.432
						+0.017		+0.005					1/2 = 4268.216 m ²