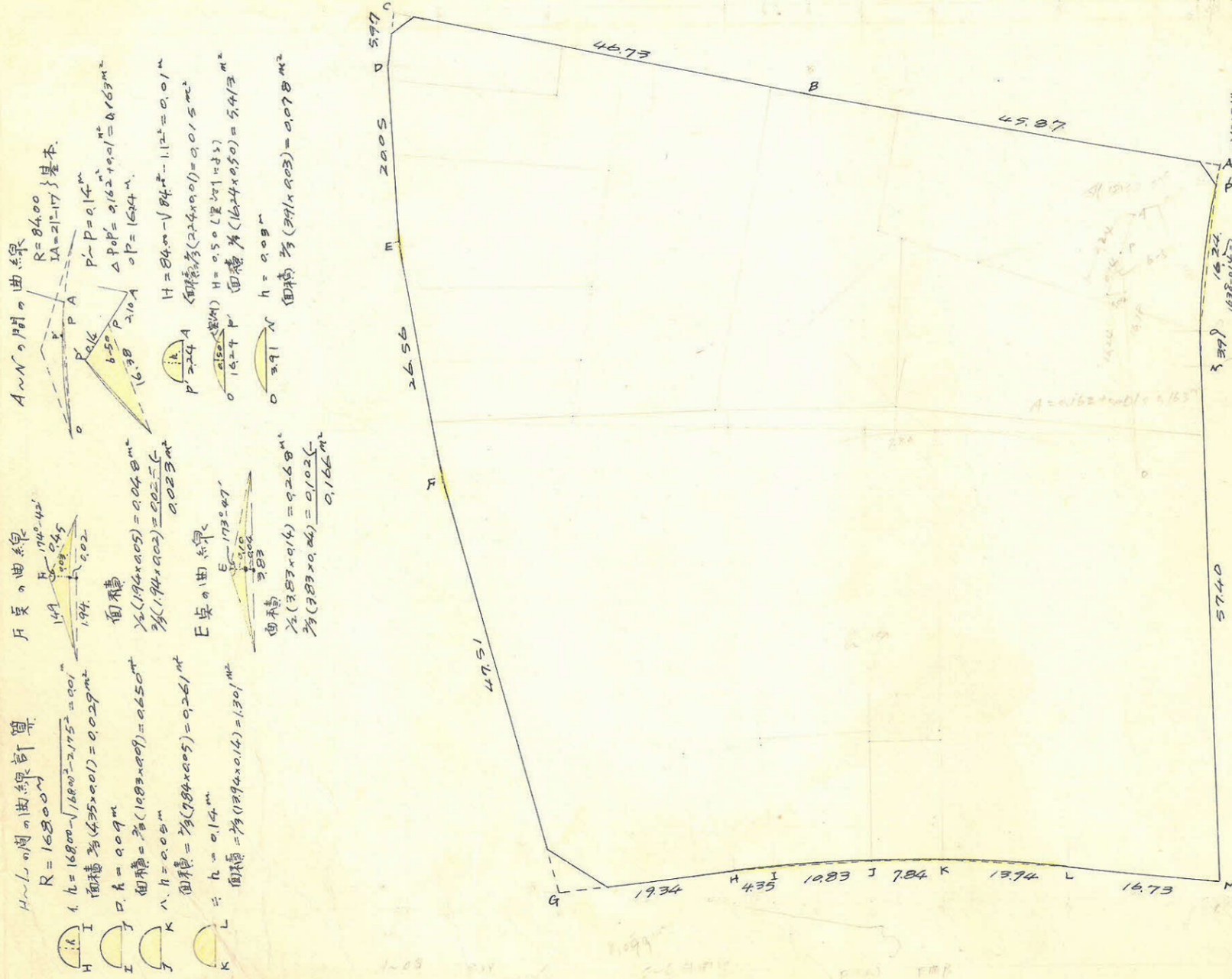




この図等は、土地区画整理事業に関する参考資料として提供しています。  
 ○図等は換地処分時のものであり、現在の状況とは異なる場合があります。  
 ○図等によって、境界等が確定されるものではありません。



H~L間の曲線計算  
 $R = 16800$   
 $h = 16800 \sqrt{16800^2 - 2175^2} = 901$   
 面積  $\frac{1}{2}(435 \times 901) = 0.029 \text{ m}^2$   
 $h = 909$   
 面積  $\frac{1}{2}(1083 \times 909) = 0.650 \text{ m}^2$   
 $h = 0.008$   
 面積  $\frac{1}{2}(788 \times 0.008) = 0.261 \text{ m}^2$   
 $h = 0.14$   
 面積  $\frac{1}{2}(1394 \times 0.14) = 1.301 \text{ m}^2$

斥点の曲線  
 $R = 8400$   
 $h = 8400 \sqrt{8400^2 - 112^2} = 0.01$   
 面積  $\frac{1}{2}(224 \times 0.01) = 0.015 \text{ m}^2$   
 $h = 0.50$   
 面積  $\frac{1}{2}(1624 \times 0.50) = 5.413 \text{ m}^2$   
 $h = 0.09$   
 面積  $\frac{1}{2}(391 \times 0.09) = 0.078 \text{ m}^2$

A~N間の曲線  
 $R = 8400$   
 $h = 8400 \sqrt{8400^2 - 112^2} = 0.01$   
 面積  $\frac{1}{2}(224 \times 0.01) = 0.015 \text{ m}^2$   
 $h = 0.50$   
 面積  $\frac{1}{2}(1624 \times 0.50) = 5.413 \text{ m}^2$   
 $h = 0.09$   
 面積  $\frac{1}{2}(391 \times 0.09) = 0.078 \text{ m}^2$

合計面積  
 $7,216.464 \text{ m}^2$   
 剪除面積  
 $2.55 \text{ m}^2 + 1360 \text{ m}^2 + 241 \text{ m}^2$   
 測定面積  
 $7,189.80 \text{ m}^2$

$$7,216.464 - (0.16 + 0.015 + 5.413 + 0.078) - (0.029 + 0.650 + 0.261 + 1.301) - 0.023 - 0.166$$

$$= 7,208.36 \text{ m}^2 (\times 0.3025 = 2,180.52 \text{ 坪}) = 2,180.46 \text{ 坪}$$

$$= 18.56 \text{ m}^2 (\times 0.3025 = 5.61 \text{ 坪}) = 5.60 \text{ 坪}$$

$$= 7,189.80 \text{ m}^2 = 2,174.86 \text{ 坪}$$

仮座標	dx	dy	積算	面積	倍面積	倍面積
A	81.533	-	-	-	-	-
B	89.909	+ 8.376	+ 18.148	- 1.654	- 45.096	- 8.103 378
C	99.601	+ 9.978	+ 3.035	- 46.750	- 45.700	- 4.614 632
D	93.744	- 5.937	- 25.956	- 93.044	- 0.594	+ 2.415 050
E	73.725	- 20.019	- 46.212	- 91.070	+ 1.174	+ 4.245 496
F	47.532	- 26.193	- 72.116	- 87.436	+ 4.414	+ 6.306 977
G	1.609	- 43.923	- 43.944	- 75.267	+ 12.189	+ 3.142 1
H	3.588	+ 1.979	+ 2.387	- 56.035	+ 1.922	+ 3.307 533
I	3.976	+ 0.408	+ 1.017	- 51.699	+ 4.336	- 133.756
J	4.609	+ 0.609	+ 0.596	- 40.878	+ 10.821	+ 52.578
K	4.572	- 0.013	- 0.967	- 33.038	+ 7.840	- 2.476 3
L	3.638	- 0.954	- 2.679	- 1.127	+ 13.911	+ 31.948
M	1.913	- 1.725	+ 5.661	- 2.684	+ 30.554	+ 51.241
N	59.299	+ 57.386	+ 6.1295	- 3.884	+ 16.643	+ 138.262
O	63.208	+ 3.909	+ 20.192	- 3.885	- 1.375	- 236.537
P	79.491	+ 16.283	+ 18.325	- 2.137	- 0.126	- 80.265
Q	81.533	+ 20.42	+ 10.418	- 1.654	+ 1.848	+ 37.161
R		+ 8.376			+ 4.483	+ 17.231
S					- 45.096	- 144.33 727
Σ						7,216.464 m <sup>2</sup>