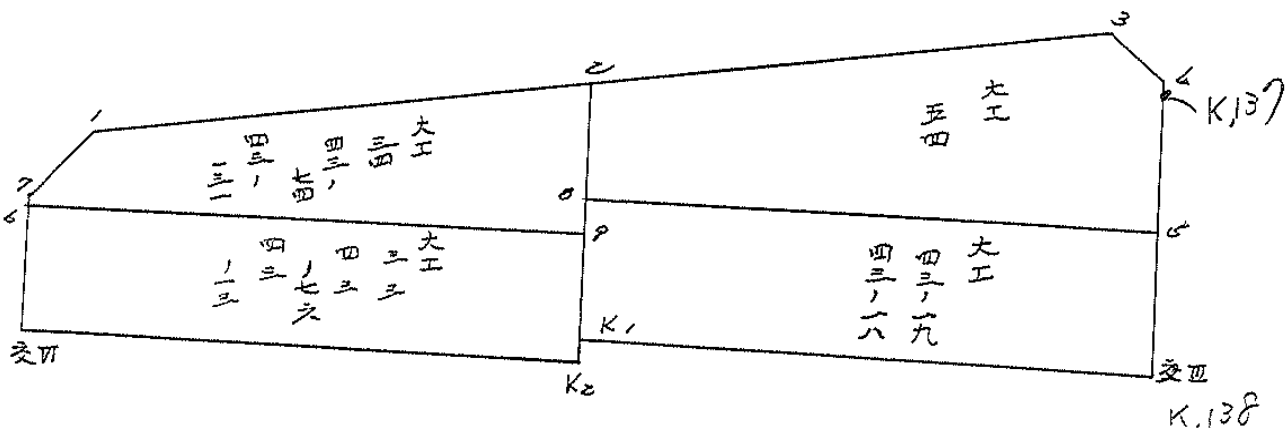


圖



計算面積 =  m<sup>2</sup>  
 角切面積 =   
 換地面積 =

### 座標面積計算簿

点名	X	$\Delta X$	Y	$\Delta Y$	倍換距 (DMY)	倍面積 (2S)	
		$(X_{n+1} - X_n)$		$(Y_{n+1} - Y_n)$			$(DMY_{n+1} + \Delta Y_{n+1} + \Delta Y_n)$
I	149397.552-		36997.659-				
II	149388.555-	2.997	36952.805-	38.854	38.854	116.445438	
K137	149390.566-	2.011-	36952.873-	0.068-	77.640	156.134040-	
K138	149400.358-	9.792-	36953.203-	0.330-	77.242	756.353664-	
K1	149399.277-	1.081	36972.817-	19.614-	57.298	61.939138	
K2	149399.639-	0.362-	36973.314-	0.497-	37.187	13.461694-	
IV	149398.510-	1.129	36997.996-	18.682-	18.008	20.331032	
I	149397.552-	6.958	36997.659-	0.337	0.337-	2.344846-	
	m		m				
	m		m				
	m		m				
	m		m				
	m		m				
	m		m				
	m		m				
	m		m				
	m		m				
					$\Sigma 2S =$	729.578636-	
面積 (㎡)					$m^2 \times 0.3025 =$ 坪	S =	364.789318
364.789318							110.348768
ブロック番号 ( 5 65 )					筆番号 ( )		

街廓点坐标及街廓面积计算簿

角切

街廓番号 (No. 65)

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複線距	(4) 複經距	(1)×(4)	(2)×(3)	
			(1) S Cos A	(2) S Sin A									
7							090.550	991.756					
I			+	1.998	+	0.097	091.552	991.659	+	1.998	+	0.097	+
1			+	0.154	+	1.994	091.398	989.665	+	4.150	+	2.188	+
7			-	2.152	-	2.091	093.550	991.756	-	2.152	-	2.091	-
											倍面積	0.989076	0.989074
											面積	1.989537	1.989537
3							088.709	954.800					
II			+	0.154	+	1.995	088.555	952.805	+	0.154	+	1.995	+
4			-	1.999	-	0.069	090.554	952.873	-	1.691	-	0.922	-
3			+	1.845	+	1.927	088.709	954.800	+	1.845	+	1.927	+
											倍面積	0.977533	0.977533
											面積	1.988766	1.988766
点檢点坐标計算										Σ			
										倍面積			
										面積			
										m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐標及街廓面積計算簿 文=34,43-74,43-131 廓番号 (No. 65) 2

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複緯距	(4) 複經距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
1							391.398	989.665				
2			+ 1.323	+ 17.156	+ 0.075	+ 972.511	390.075	972.511	+ 1.323	+ 17.156	+	+
9			- 5.446	- 0.181	- 0.521	- 972.692	395.521	972.692	+ 2.800	+ 34.127	-	-
6			+ 1.369	- 19.083	+ 0.521	+ 991.785	394.521	991.785	+ 6.877	+ 14.853	+	+
7			+ 0.602	+ 0.029	+ 0.550	+ 991.756	393.550	991.756	- 4.906	- 4.211	-	-
1			+ 2.152	+ 2.091	+ 0.398	+ 989.665	391.398	989.665	- 2.152	- 2.091	-	-
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	169,861,997	169,861,997
										面積	74,930,998	74,930,998
										m × 0.3025 = 坪		

市廳測量課式命書

街廊点坐標及街廊面積計算簿 大工 33, 43-76, 43-130 番号 (No. 65)

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複線距	(4) 複線距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
6						094.52	991.785					
9			- 1.369 +	19.093	0.975	52.1	972.692	1.369 +	19.093 -	-	-	
K1			- 0.756 -	0.125	0.992	77.1	972.817	6.496 +	38.061 -	-	+	
K2			- 0.362 -	0.497	0.996	39.1	973.314	10.612 +	37.439 -	-	+	
T1			+ 1.129 -	18.682	0.985	10.1	991.996	9.845 +	18.260 +	+	+	
6			+ 1.358 +	0.211	0.974	52.1	991.785	1.358 -	0.211 -	-	-	
点検点坐標計算										Σ		
										倍面積	162.95236P	162.95236P
										面積	81.476174	81.476174
										m × 0.3025 = 坪	分筆後の座標なし	

街廓点坐標及街廓面積計算簿 文 4

街廓番号 (No. 65)

点	方位角 (A)	距離 (S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複經距	(4) 複緯距	(1)×(4)	(2)×(3)	
			(1) S Cos A	(2) S Sin A									
2													
							090.075	972.511					
3			+	1.366	+	17.711	388.709	954.800	+	1.366	+	17.711	+
4			-	1.845	+	1.927	390.554	952.873	+	0.887	+	37.349	-
5			-	4.719	-	0.159	395.273	953.032	+	5.677	+	39.117	-
8			+	1.256	-	19.610	394.019	972.642	+	9.142	+	19.368	+
2			+	3.966	+	0.131	390.075	972.511	-	3.966	-	0.131	-
点檢点坐標計算										Σ			
										倍面積	205.563074	205.563074	
										面積	102.781537	102.781537	
										m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐標及街廓面積計算簿 大正 43-19, 43-18 街廓番号 (No. 65) ✓

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A	Sin A	x	y	(3) 複緯距	(4) 複經距	(1)×(4)	(2)×(3)	
			(1) S Cos A	(2) S Sin A							
0											
✓			1.254 <sup>+</sup>	19.610	394.019	972.642					
Ⅲ			5.085 <sup>-</sup>	0.171	400.358	953.032	7.593 <sup>+</sup>	39.069 <sup>-</sup>		+	
K1			1.081 <sup>-</sup>	19.614	399.277	972.817	11.597 <sup>+</sup>	19.266 <sup>+</sup>		+	
0			5.258 <sup>+</sup>	0.175	394.019	972.642	5.258 <sup>-</sup>	0.175 <sup>-</sup>		-	
点檢点坐標計算							Σ				
							倍面積	202.250871	202.250871		
							面積	101.625435	101.625435		
							m × 0.3025 = 坪				

中興測量株式會社