



\* \* \* \* \* 街 区 成 果 表 \* \* \* \* \*

1 BLOCK

点 名	X	Y	点 名	X	Y	点 名	X	Y			
S126	- 146577.694	- 53536.126	1-1	- 146593.581	- 53543.099	1-2	- 146589.323	- 53552.844			
S123	- 146587.531	- 53549.386	S124	- 146585.889	- 53546.370	S125	- 146582.465	- 53541.529			
*****											
点名 1	点名 2	方向角	距离	点名 1	点名 2	方向角	距离	点名 1	点名 2	方向角	距离
S126	1-1	203-41-50	17.350	1-1	1-2	293-36-9	10.635	1-2	S123	62-36-7	3.895
S123	S124	61-26-5	3.434	S124	S125	54-43-43	5.930	S125	S126	48-33-17	7.208
*****											
点 名	内 角	点 名	内 角	点 名	内 角	点 名	内 角				
S126	24- 51- 27	1-1	90- 5- 41	1-2	51- 0- 2	S123	181- 10- 2				
S124	186- 42- 22	S125	186- 10- 26								

\* \* \* 突出し計算書 \* \* \*

NO. 1  
視準点名 MKA2 方向角 1 40-43-22  
観測点名 MKB9 観測角 168-32-30  
求点名 1-1 方向角 2 209-15-52

距離 5.734  
COS & SIN - 0.872373 - 0.488841  
X 1 . Y 1 = -146588.579 - 53540.296  
DX . DY = - 5.002 - 2.803  
X 2 . Y 2 = -146593.581 - 53543.099

\* \* \* 線 上 計 算 書 \* \* \* (S122 ) - (S123 ) N O 1

方向角 = 62-36- 7      COS= +0.460170      SIN= +0.887831      修正率 = 1.0002306

点 名	観測距離	修正距離		D X	X 配布		D Y	Y 配布	X	Y
S122									-146589.527	- 53553.237
1-2	0.443	0.443	+	0.204	+ 0	+	0.393	+ 0	-146589.323	- 53552.844
S123	3.894	3.895	+	1.792	+ 0	+	3.458	+ 0	-146587.531	- 53549.386
合計 =	4.337	4.338	+	1.996	+ 0	+	3.851	+ 0	+ 1.996	+ 3.851

\* \* \* 方向角 · 距離 計算書 \* \* \*

NO	1		X		Y	NO	2		X		Y
1	S126	-	146577.694	-	53536.126	1	1-1	-	146593.581	-	53543.099
2	1-1	-	146593.581	-	53543.099	2	1-2	-	146589.323	-	53552.844

COS=- 0.915682 SIN=- 0.401904

COS=+ 0.400390 SIN=- 0.916345

A L= 203-41-50 L = 17.350

A L= 293-36- 9 L = 10.635

\* \* \* \* \* 各 筆 面 積 計 算 書 \* \* \* \* \*

1 BLOCK

点 名	X	Y	(X-X0)*(YN-1-Y0)	(XN-1-X0)*(Y-Y0)
X0·Y0	- 146500.000	- 53500.000		
S126	- 146577.694	- 53536.126		
1-1	- 146593.581	- 53543.099	+ 3380.707206	+ 3348.533706
1-2	- 146589.323	- 53552.844	+ 3849.731977	+ 4945.194364
S123	- 146587.531	- 53549.386	+ 4625.488164	+ 4411.305678
S124	- 146585.889	- 53546.370	+ 4241.714154	+ 4058.812470
S125	- 146582.465	- 53541.529	+ 3823.902050	+ 3566.884281
S126	- 146577.694	- 53536.126	+ 3226.554126	+ 2979.130590
			+ 23148.097677	+ 23309.861089
		倍面積	= 161.763412	
		面積	= 80.881706	

27子

点 名	X	Y	(X-X0)*(YN-1-Y0)	(XN-1-X0)*(Y-Y0)
X0·Y0	- 146500.000	- 53500.000		
S126	- 146577.694	- 53536.126		
1-1	- 146593.581	- 53543.099	+ 3380.707206	+ 3348.533706
1-2	- 146589.323	- 53552.844	+ 3849.731977	+ 4945.194364
S123	- 146587.531	- 53549.386	+ 4625.488164	+ 4411.305678
S124	- 146585.889	- 53546.370	+ 4241.714154	+ 4058.812470
S125	- 146582.465	- 53541.529	+ 3823.902050	+ 3566.884281
S126	- 146577.694	- 53536.126	+ 3226.554126	+ 2979.130590
			+ 23148.097677	+ 23309.861089
		倍面積	= 161.763412	
		面積	= 80.881706	

\* \* \* 各筆面積 集計表 \* \* \*

街区名・筆名	各筆面積	隅切面積
1 BLOCK	80.88	
27号	80.88	
合計 =	80.88	0.00