



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

17 BLOCK

点 名	X	Y	点 名	X	Y	点 名	X	Y
17-1	- 146642.188	- 53363.577	17-2	- 146642.245	- 53364.809	S25	- 146645.026	- 53438.175
S26	- 146643.746	- 53424.378	S27	- 146641.650	- 53400.777	S28	- 146640.736	- 53390.464
S29	- 146639.742	- 53378.338	S30	- 146640.401	- 53378.311	S31	- 146640.569	- 53376.910
S32	- 146640.912	- 53371.562	S33	- 146640.981	- 53367.258	S34-1	- 146640.909	- 53361.810

\*\*\*\*\*

点名1	点名2	方向角	距離	点名1	点名2	方向角	距離	点名1	点名2	方向角	距離
17-1	17-2	267-21- 4	1.233	17-2	S25	267-49-45	73.419	S25	S26	84-41-59	13.856
S26	S27	84-55-30	23.694	S27	S28	84-56- 7	10.353	S28	S29	85-18-50	12.167
S29	S30	177-39-14	0.660	S30	S31	96-50-17	1.411	S31	S32	93-40-11	5.359
S32	S33	90-55- 6	4.305	S33	S34-1	89-14-34	5.448	S34-1	17-1	234- 6- 7	2.181

\*\*\*\*\*

点 名	内 角	点 名	内 角	点 名	内 角	点 名	内 角
17-1	146- 45- 3	17-2	179- 31- 19	S25	3- 7- 46	S26	179- 46- 29
S27	179- 59- 23	S28	179- 37- 17	S29	87- 39- 36	S30	260- 48- 57
S31	183- 10- 6	S32	182- 45- 5	S33	181- 40- 32	S34-1	35- 8- 27

\* \* \* 突出し計算書 \* \* \*

NO.	1	2
視準点名	MKA6	MKA6
観測点名	MKA7	MKA7
求点名	17-1	17-2
方向角 1	193-39-59	193-39-59
観測角	131- 9- 5	113-54-15
方向角 2	324-49- 4	307-34-14
距離	2.685	3.506
COS & SIN	+ 0.817324 - 0.576179	+ 0.609738 - 0.792603
X 1 . Y 1 =	-146644.383 - 53362.030	-146644.383 - 53362.030
DX . DY =	+ 2.195 - 1.547	+ 2.138 - 2.779
X 2 . Y 2 =	-146642.188 - 53363.577	-146642.245 - 53364.809

\* \* \* 方 向 角 · 距 離 計 算 書 \* \* \*

NO 1			NO 2			NO 3		
点名	X	Y	点名	X	Y	点名	X	Y
1 S34-1	- 146640.909	- 53361.810	1 17-1	- 146642.188	- 53363.577	1 17-2	- 146642.245	- 53364.809
2 17-1	- 146642.188	- 53363.577	2 17-2	- 146642.245	- 53364.809	2 S25	- 146645.026	- 53438.175
COS=- 0.586344 SIN=- 0.810062			COS=- 0.046217 SIN=- 0.998931			COS=- 0.037879 SIN=- 0.999282		
A L= 234- 6- 7 L = 2.181			A L= 267-21- 4 L = 1.233			A L= 267-49-45 L = 73.419		

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

17 BLOCK

点 名	X	Y	(X-X0)*(YN-1-Y0)	(XN-1-X0)*(Y-Y0)
X0·Y0	- 146600.000	- 53300.000		
17-1	- 146642.188	- 53363.577		
17-2	- 146642.245	- 53364.809	+ 2685.810365	+ 2734.162092
S25	- 146645.026	- 53438.175	+ 2918.090034	+ 5837.202875
S26	- 146643.746	- 53424.378	+ 6044.603550	+ 5600.243828
S27	- 146641.650	- 53400.777	+ 5180.343700	+ 4408.590642
S28	- 146640.736	- 53390.464	+ 4105.251872	+ 3767.825600
S29	- 146639.742	- 53378.338	+ 3595.220288	+ 3191.176768
S30	- 146640.401	- 53378.311	+ 3164.933538	+ 3112.235762
S31	- 146640.569	- 53376.910	+ 3176.998959	+ 3107.240910
S32	- 146640.912	- 53371.562	+ 3146.541920	+ 2903.198778
S33	- 146640.981	- 53367.258	+ 2932.682322	+ 2751.659296
S34-1	- 146640.909	- 53361.810	+ 2751.457522	+ 2533.035610
17-1	- 146642.188	- 53363.577	+ 2607.640280	+ 2600.871493
			+ 42309.574350	+ 42547.443654
		倍面積	= 237.869304	
		面積	= 118.934652	

27子

点 名	X	Y	(X-X0)*(YN-1-Y0)	(XN-1-X0)*(Y-Y0)
X0·Y0	- 146600.000	- 53300.000		
17-1	- 146642.188	- 53363.577		
17-2	- 146642.245	- 53364.809	+ 2685.810365	+ 2734.162092
S25	- 146645.026	- 53438.175	+ 2918.090034	+ 5837.202875
S26	- 146643.746	- 53424.378	+ 6044.603550	+ 5600.243828
S27	- 146641.650	- 53400.777	+ 5180.343700	+ 4408.590642
S28	- 146640.736	- 53390.464	+ 4105.251872	+ 3767.825600
S29	- 146639.742	- 53378.338	+ 3595.220288	+ 3191.176768
S30	- 146640.401	- 53378.311	+ 3164.933538	+ 3112.235762
S31	- 146640.569	- 53376.910	+ 3176.998959	+ 3107.240910
S32	- 146640.912	- 53371.562	+ 3146.541920	+ 2903.198778
S33	- 146640.981	- 53367.258	+ 2932.682322	+ 2751.659296
S34-1	- 146640.909	- 53361.810	+ 2751.457522	+ 2533.035610
17-1	- 146642.188	- 53363.577	+ 2607.640280	+ 2600.871493
			+ 42309.574350	+ 42547.443654
		倍面積	= 237.869304	
		面積	= 118.934652	

\* \* \* 各筆面積 集計表 \* \* \*

街区名・筆名	各筆面積	隅切面積
17 BLOCK	118.93	
27号	118.93	
合計 =	118.93	0.00