

求積表

地 番	1 0 8		
測 点	X n	Y n	(X n+1 X n-1) Y n
K C 1 6	- 1 3 5 8 1 8 . 2 7 7	- 4 2 7 0 7 . 1 8 4	- 7 4 5 6 2 4 . 7 2 5 4 5 6
K C 9	- 1 3 5 8 1 4 . 2 8 2	- 4 2 6 9 5 . 8 5 6	3 7 1 5 8 2 . 0 3 4 7 6 8
K C 2	- 1 3 5 8 2 6 . 9 8 0	- 4 2 6 9 1 . 3 8 0	7 4 5 3 4 8 . 8 0 3 4 2 0
K C 1 9	- 1 3 5 8 3 1 . 7 4 1	- 4 2 7 0 2 . 4 4 2	- 3 7 1 6 3 9 . 3 5 2 7 2 6
倍 面 計			- 3 3 3 . 2 3 9 9 9 4
面 積			1 6 6 . 6 1 9 9 9 7 0
地 積			1 6 6 . 6 1 m ²