

【座標法】求積表（１）

U 求積座 0 1 / U 求積座 h 0 1

地 番	A 9 9 9 - 0 1	
測 点	X	Y
1 3	- 2 5 9 . 3 8 0	- 5 4 9 . 6 0 7
1 2	- 2 6 3 . 9 5 2	- 5 9 1 . 2 6 3
2 0	- 2 9 2 . 6 5 4	- 5 8 2 . 9 6 6
2 1	- 2 8 4 . 6 1 0	- 5 4 4 . 8 6 6
倍 面 積	2 2 3 2 . 9 4 4 0 0 0	
面 積	1 1 1 6 . 4 7 2 0 0 0	
地 積	1 1 1 6 m ²	

U 求積座 0 2 / U 求積座 h 0 2

地 番	A 9 9 9 - 0 1		
測 点	X	Y	辺 長
1 3	- 2 5 9 . 3 8 0	- 5 4 9 . 6 0 7	4 1 . 9 0 6
1 2	- 2 6 3 . 9 5 2	- 5 9 1 . 2 6 3	2 9 . 8 7 7
2 0	- 2 9 2 . 6 5 4	- 5 8 2 . 9 6 6	3 8 . 9 4 0
2 1	- 2 8 4 . 6 1 0	- 5 4 4 . 8 6 6	2 5 . 6 7 2
倍 面 積	2 2 3 2 . 9 4 4 0 0 0		
面 積	1 1 1 6 . 4 7 2 0 0 0		
地 積	1 1 1 6 m ²		

U 求積座 0 3 / U 求積座 0 3

地 番	A 9 9 9 - 0 1		
測 点	標 識	X	Y
1 3		- 2 5 9 . 3 8 0	- 5 4 9 . 6 0 7
1 2		- 2 6 3 . 9 5 2	- 5 9 1 . 2 6 3
2 0		- 2 9 2 . 6 5 4	- 5 8 2 . 9 6 6
2 1		- 2 8 4 . 6 1 0	- 5 4 4 . 8 6 6
倍 面 積	2 2 3 2 . 9 4 4 0 0 0		
面 積	1 1 1 6 . 4 7 2 0 0 0		
地 積	1 1 1 6 m ²		

U 求積座 0 4 / U 求積座 0 4

地 番	A 9 9 9 - 0 1			
測 点	標 識	X	Y	辺 長
1 3		- 2 5 9 . 3 8 0	- 5 4 9 . 6 0 7	4 1 . 9 0 6
1 2		- 2 6 3 . 9 5 2	- 5 9 1 . 2 6 3	2 9 . 8 7 7
2 0		- 2 9 2 . 6 5 4	- 5 8 2 . 9 6 6	3 8 . 9 4 0
2 1		- 2 8 4 . 6 1 0	- 5 4 4 . 8 6 6	2 5 . 6 7 2
倍 面 積	2 2 3 2 . 9 4 4 0 0 0			
面 積	1 1 1 6 . 4 7 2 0 0 0			
地 積	1 1 1 6 m ²			

U 求積座 0 5 / U 求積座 0 5

地 番	A 9 9 9 - 0 1				
測 点	X	Y	X－X	Y（X－X）	辺 長
1 3	- 2 5 9 . 3 8 0	- 5 4 9 . 6 0 7	2 0 . 6 5 8	- 1 1 3 5 3 . 7 8 1 4 0 6	4 1 . 9 0 6
1 2	- 2 6 3 . 9 5 2	- 5 9 1 . 2 6 3	- 3 3 . 2 7 4	1 9 6 7 3 . 6 8 5 0 6 2	2 9 . 8 7 7
2 0	- 2 9 2 . 6 5 4	- 5 8 2 . 9 6 6	- 2 0 . 6 5 8	1 2 0 4 2 . 9 1 1 6 2 8	3 8 . 9 4 0
2 1	- 2 8 4 . 6 1 0	- 5 4 4 . 8 6 6	3 3 . 2 7 4	- 1 8 1 2 9 . 8 7 1 2 8 4	2 5 . 6 7 2
倍 面 積	2 2 3 2 . 9 4 4 0 0 0				
面 積	1 1 1 6 . 4 7 2 0 0 0				
地 積	1 1 1 6 m ²				

U 求積座 0 5 円弧

地 番	E 1				
測 点	X	Y	X－X	Y（X－X）	辺 長
2 5 4	- 3 3 . 9 9 6	- 5 5 8 . 9 4 0	- 5 0 . 9 4 1	2 8 4 7 2 . 9 6 2 5 4 0	6 3 . 5 1 6
2 5 5	- 3 3 . 9 9 6	- 4 9 5 . 4 2 4	5 1 . 0 8 9	- 2 5 3 1 0 . 7 1 6 7 3 6	5 1 . 0 8 9
2 5 6	1 7 . 0 9 3	- 4 9 5 . 4 2 4	5 0 . 9 4 1	- 2 5 2 3 7 . 3 9 3 9 8 4	6 3 . 2 3 2
2 5 7	1 6 . 9 4 5	- 5 5 8 . 6 5 6	- 5 1 . 0 8 9	2 8 5 4 1 . 1 7 6 3 8 4	5 0 . 9 4 2
2 5 6－2 5 7	^π 1 5 0 . 0 0 0 ² × (2 4－2 0－0 8 × π / 1 8 0－sin (2 4－2 0－0 8))			2 8 4 . 7 4 8 6 6 1	6 3 . 7 1 0
倍 面 積	6 7 5 0 . 7 7 6 8 6 5				
面 積	3 3 7 5 . 3 8 8 4 3 2				
地 積	3 3 7 5 m ²				

U 求積座 0 5－0 2 円弧 / U 求積座 h 0 5－0 2 円弧

地 番	E 1				
測 点	X	Y	X _{n+1} －X _{n-1}	Y _n (X _{n+1} －X _{n-1})	辺 長
2 5 4	- 3 3 . 9 9 6	- 5 5 8 . 9 4 0	- 5 0 . 9 4 1	2 8 4 7 2 . 9 6 2 5 4 0	6 3 . 5 1 6
2 5 5	- 3 3 . 9 9 6	- 4 9 5 . 4 2 4	5 1 . 0 8 9	- 2 5 3 1 0 . 7 1 6 7 3 6	5 1 . 0 8 9
2 5 6	1 7 . 0 9 3	- 4 9 5 . 4 2 4	5 0 . 9 4 1	- 2 5 2 3 7 . 3 9 3 9 8 4	6 3 . 2 3 2
2 5 7	1 6 . 9 4 5	- 5 5 8 . 6 5 6	- 5 1 . 0 8 9	2 8 5 4 1 . 1 7 6 3 8 4	5 0 . 9 4 2
2 5 6－2 5 7	^π 1 5 0 . 0 0 0 ² × (2 4－2 0－0 8 × π / 1 8 0－sin (2 4－2 0－0 8))			2 8 4 . 7 4 8 6 6 1	6 3 . 7 1 0
			倍 面 積	6 4 6 6 . 0 2 8 2 0 4	
			面 積	3 3 7 5 . 3 8 8 4 3 2	
			地 積	3 3 7 5 m ²	

U 求積座 0 6 / U 求積座 h 0 6

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

U 求積座 0 7 / U 求積座 h 0 7

地 番	A 9 9 9 - 0 1				
測 点	標 識	X	Y	X－X	Y（X－X）
1 3		- 2 5 9 . 3 8 0	- 5 4 9 . 6 0 7	2 0 . 6 5 8	- 1 1 3 5 3 . 7 8 1 4 0 6
1 2		- 2 6 3 . 9 5 2	- 5 9 1 . 2 6 3	- 3 3 . 2 7 4	1 9 6 7 3 . 6 8 5 0 6 2
2 0		- 2 9 2 . 6 5 4	- 5 8 2 . 9 6 6	- 2 0 . 6 5 8	1 2 0 4 2 . 9 1 1 6 2 8
2 1		- 2 8 4 . 6 1 0	- 5 4 4 . 8 6 6	3 3 . 2 7 4	- 1 8 1 2 9 . 8 7 1 2 8 4
倍 面 積	2 2 3 2 . 9 4 4 0 0 0				
面 積	1 1 1 6 . 4 7 2 0 0 0				
地 積	1 1 1 6 m ²				