

【座標法】求積表（２）

U 求積座 08 / U 求積座 h 0 8

地 番	A999-01					
測 点	標 識	X	Y	X－X	Y（X－X）	辺 長
13		-259.380	-549.607	20.658	-11353.781406	41.906
12		-263.952	-591.263	-33.274	19673.685062	29.877
20		-292.654	-582.966	-20.658	12042.911628	38.940
21		-284.610	-544.866	33.274	-18129.871284	25.672
倍 面 積	2232.944000					
面 積	1116.472000					
地 積	1116 m ²					

U 求積座 09 / U 求積座 h 0 9

地 番	A999-01			
測 点	X	Y	X－X	Y（X－X）
13	-259.380	-549.607	20.658	-11353.781406
12	-263.952	-591.263	-33.274	19673.685062
20	-292.654	-582.966	-20.658	12042.911628
21	-284.610	-544.866	33.274	-18129.871284
倍 面 積	2232.944000			
面 積	1116.472000			

U 求積座 10 / U 求積座 h 1 0

地 番	A999-01			
測 点	X	Y	X－X	Y（X－X）
13	-259.380	-549.607	20.658	-11353.781406
12	-263.952	-591.263	-33.274	19673.685062
20	-292.654	-582.966	-20.658	12042.911628
21	-284.610	-544.866	33.274	-18129.871284
倍 面 積	2232.944000			
面 積	1116.472000			
地 積	1116 m ²			

U 求積座 11 // U 求積座 h 1 1

地 番	A999-01				
測 点	X	Y	X－X	Y（X－X）	辺 長
13	-259.380	-549.607	20.658	-11353.781406	41.906
12	-263.952	-591.263	-33.274	19673.685062	29.877
20	-292.654	-582.966	-20.658	12042.911628	38.940
21	-284.610	-544.866	33.274	-18129.871284	25.672
倍 面 積	2232.944000				
面 積	1116.472000				

U 求積座 12 / U 求積座 h 1 2

地 番	A999-01				
測 点	X	Y	X－X	Y（X－X）	辺 長
13	-259.380	-549.607	20.658	-11353.781406	41.906
12	-263.952	-591.263	-33.274	19673.685062	29.877
20	-292.654	-582.966	-20.658	12042.911628	38.940
21	-284.610	-544.866	33.274	-18129.871284	25.672
倍 面 積	2232.944000				
面 積	1116.472000				
地 積	1116 m ²				

U 求積座 13 / U 求積座 h 1 3

地 番	A999-01				
測 点	標 識	X	Y	X－X	Y（X－X）
13		-259.380	-549.607	20.658	-11353.781406
12		-263.952	-591.263	-33.274	19673.685062
20		-292.654	-582.966	-20.658	12042.911628
21		-284.610	-544.866	33.274	-18129.871284
倍 面 積	2232.944000				
面 積	1116.472000				

U 求積座 14 / U 求積座 h 1 4

地 番	A999-01				
測 点	標 識	X	Y	X－X	Y（X－X）
13		-259.380	-549.607	20.658	-11353.781406
12		-263.952	-591.263	-33.274	19673.685062
20		-292.654	-582.966	-20.658	12042.911628
21		-284.610	-544.866	33.274	-18129.871284
倍 面 積	2232.944000				
面 積	1116.472000				
地 積	1116 m ²				