

3 点より円の中心と半径計算

登録No	点 名	X 座標 m	Y 座標 m	登録No	点 名	X 座標 m	Y 座標 m
4	(B-R3)	-61 637.119	-71 673.186	6	(B-R4)	-61 630.334	-71 711.208
				8	(B-R7)	-61 724.240	-71 645.047
[計算点]				(円中心) R = 65.061			
4920	(4920)	-61 694.889	-71 703.111				
11	(B-R9)	-61 690.488	-71 585.979	9	(B-R6)	-61 689.657	-71 670.547
				8	(B-R7)	-61 724.240	-71 645.047
[計算点]				(円中心) R = 42.573			
4921	(4921)	-61 685.136	-71 628.214				
11	(B-R9)	-61 690.488	-71 585.979	10	(B-R8)	-61 733.614	-71 611.762
				8	(B-R7)	-61 724.240	-71 645.047
[計算点]				(円中心) R = 35.239			
4922	(4922)	-61 699.371	-71 620.081				
13	(B-R11)	-61 650.503	-71 645.054	12	(B-R10)	-61 662.279	-71 609.764
				10	(B-R8)	-61 733.614	-71 611.762
[計算点]				(円中心) R = 46.773			
4923	(4923)	-61 697.100	-71 640.993				
8	(B-R7)	-61 724.240	-71 645.047	10	(B-R8)	-61 733.614	-71 611.762
				12	(B-R10)	-61 662.279	-71 609.764
[計算点]				(円中心) R = 36.763			
4924	(4924)	-61 697.699	-71 619.610				
20	(A-R1)	-61 561.625	-71 458.642	18	(B-R16)	-61 604.445	-71 567.088
				1	(A-R2)	-61 566.994	-71 721.967
[計算点]				(円中心) R = 228.795			
4925	(4925)	-61 377.252	-71 594.118				