

既 知 点 点 検 計 算

座標系= 8		平均ジオイド高= 42.9 m						
器械点 視準点	X 座標 m	Y 座標 m	標 高 m	器械高 計算辺長 m	高低角 点検辺長 °	目標高 点検標高 m	斜距離 辺長差 m	標高差 m
A-R2	-61 566.994	-71 721.967	735.300	1.595	-4 2 51	1.634	178.198	
A-R3	-61 739.667	-71 679.898	722.700	177.730	177.732	722.685	0.002	-0.015
A-R3	-61 739.667	-71 679.898	722.700	1.715	-4 13 18	1.500	284.812	
A-R1	-61 561.625	-71 458.642	701.960	284.006	284.005	701.954	-0.001	-0.006