

電子基準点間結合点検計算

緯度 = 37 29 55.1584
経度 = 138 46 46.3947

始点成果：新潟三島		-3810975.869	3338660.103	3861507.052	
		DX	DY	DZ	セッション
301	1	-7101.639	85.582	-7092.917	012A
1	302	-7216.342	-13236.939	4407.069	012A
Σ Δ		-14317.981	-13151.358	-2685.848	
観測結果		-3825293.850	3325508.745	3858821.204	
終点成果：栃尾		-3825293.833	3325508.706	3858821.162	
閉合差		-0.017	0.039	0.042	
ΔN, ΔE, ΔU		0.010	-0.019	0.056	
許容範囲		2辺	0.088	0.192	

始点成果：新潟三島		-3810975.869	3338660.103	3861507.052	
		DX	DY	DZ	セッション
301	1	-7101.639	85.582	-7092.917	012A
1	303	-3010.399	7542.610	-9421.806	012A
Σ Δ		-10112.037	7628.192	-16514.723	
観測結果		-3821087.907	3346288.294	3844992.328	
終点成果：小千谷		-3821087.913	3346288.286	3844992.297	
閉合差		0.007	0.008	0.031	
ΔN, ΔE, ΔU		0.024	-0.010	0.019	
許容範囲		2辺	0.088	0.192	

始点成果：					
		DX	DY	DZ	セッション
Σ Δ					
観測結果					
終点成果：					
閉合差					
ΔN, ΔE, ΔU					
許容範囲					