

重複する基線ベクトルの較差

緯度 = 36 00 48.6695
 経度 = 138 30 39.9381

基線 1 - 2

	DX	DY	DZ	セッション
重複値	-596.005	-808.128	-64.756	123A
採用値	-596.003	-808.120	-64.754	123B
較差 (ΔX, ΔY, ΔZ)	-0.002	-0.008	-0.002	
較差 (ΔN, ΔE, ΔU)	0.001	0.007	-0.004	
許容範囲 (ΔN, ΔE, ΔU)	0.020	0.020	0.030	

基線 1 - 2

	DX	DY	DZ	セッション
重複値	-596.003	-808.120	-64.754	123B
採用値	-596.005	-808.128	-64.756	123A
較差 (ΔX, ΔY, ΔZ)	0.002	0.008	0.002	
較差 (ΔN, ΔE, ΔU)	-0.001	-0.007	0.004	
許容範囲 (ΔN, ΔE, ΔU)	0.020	0.020	0.030	

基線 1 - 2

	DX	DY	DZ	セッション
重複値	-596.005	-808.128	-64.756	123A
採用値	-596.003	-808.120	-64.754	123B
較差 (ΔX, ΔY, ΔZ)	-0.002	-0.008	-0.002	
較差 (ΔN, ΔE, ΔU)	0.001	0.007	-0.004	
許容範囲 (ΔN, ΔE, ΔU)	0.020	0.020	0.030	

基線 1 - 2

	DX	DY	DZ	セッション
重複値	-596.003	-808.120	-64.754	123B
採用値	-596.005	-808.128	-64.756	123A
較差 (ΔX, ΔY, ΔZ)	0.002	0.008	0.002	
較差 (ΔN, ΔE, ΔU)	-0.001	-0.007	0.004	
許容範囲 (ΔN, ΔE, ΔU)	0.020	0.020	0.030	

基線 1 - 2

	DX	DY	DZ	セッション
重複値	-596.005	-808.128	-64.756	123A
採用値	-596.003	-808.120	-64.754	123B
較差 (ΔX, ΔY, ΔZ)	-0.002	-0.008	-0.002	
較差 (ΔN, ΔE, ΔU)	0.001	0.007	-0.004	
許容範囲 (ΔN, ΔE, ΔU)	0.020	0.020	0.030	

基線 1 - 2

	DX	DY	DZ	セッション
重複値	-596.003	-808.120	-64.754	123B
採用値	-596.005	-808.128	-64.756	123A
較差 (ΔX, ΔY, ΔZ)	0.002	0.008	0.002	
較差 (ΔN, ΔE, ΔU)	-0.001	-0.007	0.004	
許容範囲 (ΔN, ΔE, ΔU)	0.020	0.020	0.030	

重複する基線ベクトルの較差

緯度 = 36 00 48.6695
 経度 = 138 30 39.9381

基線 1 - 2

	DX	DY	DZ	セッション
重複値	-596.005	-808.128	-64.756	123A
採用値	-596.003	-808.120	-64.754	123B
較差 (ΔX, ΔY, ΔZ)	-0.002	-0.008	-0.002	
較差 (ΔN, ΔE, ΔU)	0.001	0.007	-0.004	
許容範囲 (ΔN, ΔE, ΔU)	0.020	0.020	0.030	

基線 1 - 2

	DX	DY	DZ	セッション
重複値	-596.003	-808.120	-64.754	123B
採用値	-596.005	-808.128	-64.756	123A
較差 (ΔX, ΔY, ΔZ)	0.002	0.008	0.002	
較差 (ΔN, ΔE, ΔU)	-0.001	-0.007	0.004	
許容範囲 (ΔN, ΔE, ΔU)	0.020	0.020	0.030	

基線 1 - 2

	DX	DY	DZ	セッション
重複値	-596.005	-808.128	-64.756	123A
採用値	-596.003	-808.120	-64.754	123B
較差 (ΔX, ΔY, ΔZ)	-0.002	-0.008	-0.002	
較差 (ΔN, ΔE, ΔU)	0.001	0.007	-0.004	
許容範囲 (ΔN, ΔE, ΔU)	0.020	0.020	0.030	

基線 1 - 2

	DX	DY	DZ	セッション
重複値	-596.003	-808.120	-64.754	123B
採用値	-596.005	-808.128	-64.756	123A
較差 (ΔX, ΔY, ΔZ)	0.002	0.008	0.002	
較差 (ΔN, ΔE, ΔU)	-0.001	-0.007	0.004	
許容範囲 (ΔN, ΔE, ΔU)	0.020	0.020	0.030	

基線 1 - 2

	DX	DY	DZ	セッション
重複値	-596.005	-808.128	-64.756	123A
採用値	-596.003	-808.120	-64.754	123B
較差 (ΔX, ΔY, ΔZ)	-0.002	-0.008	-0.002	
較差 (ΔN, ΔE, ΔU)	0.001	0.007	-0.004	
許容範囲 (ΔN, ΔE, ΔU)	0.020	0.020	0.030	

基線 1 - 2

	DX	DY	DZ	セッション
重複値	-596.003	-808.120	-64.754	123B
採用値	-596.005	-808.128	-64.756	123A
較差 (ΔX, ΔY, ΔZ)	0.002	0.008	0.002	
較差 (ΔN, ΔE, ΔU)	-0.001	-0.007	0.004	
許容範囲 (ΔN, ΔE, ΔU)	0.020	0.020	0.030	

電子基準点間結合点検計算

緯度 = 36 00 48.6695
経度 = 138 30 39.9381

始点成果：浅間		-3869738.945	3422320.271	3730018.922	
		DX	DY	DZ	セッション
301	1	168.650	518.510	-460.320	123A
1	302	-427.325	-289.623	-525.110	123B
Σ Δ		-258.675	228.887	-985.430	
観測結果		-3869997.620	3422549.158	3729033.492	
終点成果：蓼科		-3869997.597	3422549.168	3729033.439	
閉合差		-0.024	-0.009	0.053	
ΔN, ΔE, ΔU		0.036	0.023	0.041	
許容範囲		2辺	0.088	0.192	

始点成果：蓼科		-3869997.597	3422549.168	3729033.439	
		DX	DY	DZ	セッション
302	2	-168.679	-518.505	460.353	123B
2	301	427.330	289.607	525.129	123A
Σ Δ		258.651	-228.898	985.482	
観測結果		-3869738.946	3422320.270	3730018.921	
終点成果：浅間		-3869738.945	3422320.271	3730018.922	
閉合差		0.000	-0.002	-0.001	
ΔN, ΔE, ΔU		0.000	0.001	-0.001	
許容範囲		2辺	0.088	0.192	

始点成果：浅間		-3869738.945	3422320.271	3730018.922	
		DX	DY	DZ	セッション
301	1	168.650	518.510	-460.320	123A
1	302	-427.325	-289.623	-525.110	123B
Σ Δ		-258.675	228.887	-985.430	
観測結果		-3869997.620	3422549.158	3729033.492	
終点成果：蓼科		-3869997.597	3422549.168	3729033.439	
閉合差		-0.024	-0.009	0.053	
ΔN, ΔE, ΔU		0.036	0.023	0.041	
許容範囲		2辺	0.088	0.192	

電子基準点間結合点検計算

緯度 = 36 00 48.6695
経度 = 138 30 39.9381

始点成果： 蓼科		-386997.597	3422549.168	3729033.439	
		DX	DY	DZ	セッション
302	2	-168.679	-518.505	460.353	123B
2	301	427.330	289.607	525.129	123A
Σ Δ		258.651	-228.898	985.482	
観測結果		-3869738.946	3422320.270	3730018.921	
終点成果： 浅間		-3869738.945	3422320.271	3730018.922	
閉合差		0.000	-0.002	-0.001	
ΔN, ΔE, ΔU		0.000	0.001	-0.001	
許容範囲		2辺	0.088	0.192	

始点成果： 浅間		-3869738.945	3422320.271	3730018.922	
		DX	DY	DZ	セッション
301	1	168.650	518.510	-460.320	123A
1	302	-427.325	-289.623	-525.110	123B
Σ Δ		-258.675	228.887	-985.430	
観測結果		-3869997.620	3422549.158	3729033.492	
終点成果： 蓼科		-3869997.597	3422549.168	3729033.439	
閉合差		-0.024	-0.009	0.053	
ΔN, ΔE, ΔU		0.036	0.023	0.041	
許容範囲		2辺	0.088	0.192	

始点成果： 蓼科		-386997.597	3422549.168	3729033.439	
		DX	DY	DZ	セッション
302	2	-168.679	-518.505	460.353	123B
2	301	427.330	289.607	525.129	123A
Σ Δ		258.651	-228.898	985.482	
観測結果		-3869738.946	3422320.270	3730018.921	
終点成果： 浅間		-3869738.945	3422320.271	3730018.922	
閉合差		0.000	-0.002	-0.001	
ΔN, ΔE, ΔU		0.000	0.001	-0.001	
許容範囲		2辺	0.088	0.192	