

G R S 8 0 楕円体面上へ投影補正計算

	器械点 原点 (B2)	反射点 大峰山 (P2)
	。	。
緯 度 B =	36 38 54.0000	36 40 21.0000
経 度 L =	138 11 7.0000	138 10 48.0000
	m	m
標 高 H =	410.870	836.160
ジオイド高 Hg=	41.655	41.630
測器高 i =	1.560	1.250
測器偏心量 E =	0.000	0.000
器械定数 K =	0.028	-0.030
斜距離 D =	2 742.879	

球面距離 S = 2 709.474

	器械点 原点 (B2)	反射点 高田 (P2)
	。	。
緯 度 B =	36 38 54.0000	36 38 13.0000
経 度 L =	138 11 7.0000	138 12 59.0000
	m	m
標 高 H =	410.870	367.650
ジオイド高 Hg=	41.655	41.754
測器高 i =	1.560	1.360
測器偏心量 E =	0.000	0.000
器械定数 K =	0.028	-0.030
斜距離 D =	3 039.254	

球面距離 S = 3 038.737

	器械点 原点 (B2)	反射点 平柴 (P2)
	。	。
緯 度 B =	36 38 54.0000	36 38 48.3200
経 度 L =	138 11 7.0000	138 10 45.2550
	m	m
標 高 H =	410.870	454.730
ジオイド高 Hg=	41.655	41.650
測器高 i =	1.560	1.240
測器偏心量 E =	0.000	0.000
器械定数 K =	0.028	-0.030
斜距離 D =	591.681	

球面距離 S = 590.031