

B L U T M 変換

				座標系原点の緯度		
				°		
				0 0 0.0000		
座標系 : 54 ゾーン				経度 141 0 0.0000		
測点名	緯度 B		N座標	真北方向角		
	経度 L		E座標	縮尺係数(s/S)		
				°		
原点	36 0 0.0000		3 986 839.183	+ 1 28 12.2945		
	138 30 0.0000		274 658.657	1.000226		
大峰山	36 40 21.0014		4 062 248.795	+ 1 41 6.6211		
	138 10 47.5889		247 975.859	1.000383		
平柴	36 38 48.3182		4 059 393.645	+ 1 41 4.3535		
	138 10 45.2609		247 834.012	1.000383		
県庁	36 38 52.7787		4 059 516.380	+ 1 40 52.4425		
	138 11 5.4790		248 340.227	1.000380		
新井原	35 31 51.5341		3 936 425.770	+ 1 49 4.4090		
	137 52 26.2295		216 551.969	1.000590		
NO.36	35 31 52.4317		3 936 431.166	+ 1 48 48.2120		
	137 52 54.1132		217 255.377	1.000585		
NO.33	35 32 26.2732		3 937 453.004	+ 1 48 34.1930		
	137 53 20.7560		217 959.590	1.000580		
NO.31	35 32 43.1826		3 937 986.727	+ 1 48 44.1110		
	137 53 5.0119		217 579.455	1.000583		

U T M B L 変換

		座標系原点の緯度		0 0 0.0000
座標系 : 54 ゾーン		経度		141 0 0.0000
測点名	N座標 E座標 m	緯度 経度 °	B L	真北方向角 縮尺係数(s/S) °
原点	3 986 839.183 274 658.657	36 0 0.0000 138 30 0.0000		+ 1 28 12.2945 1.000226
大峰山	4 062 248.795 247 975.859	36 40 21.0014 138 10 47.5889		+ 1 41 6.6210 1.000383
平柴	4 059 393.645 247 834.012	36 38 48.3182 138 10 45.2609		+ 1 41 4.3534 1.000383
県庁	4 059 516.380 248 340.227	36 38 52.7787 138 11 5.4790		+ 1 40 52.4424 1.000380
新井原	3 936 425.770 216 551.969	35 31 51.5341 137 52 26.2295		+ 1 49 4.4089 1.000590
NO.36	3 936 431.166 217 255.377	35 31 52.4317 137 52 54.1132		+ 1 48 48.2119 1.000585
NO.33	3 937 453.004 217 959.590	35 32 26.2732 137 53 20.7560		+ 1 48 34.1929 1.000580
NO.31	3 937 986.727 217 579.455	35 32 43.1826 137 53 5.0119		+ 1 48 44.1109 1.000583