

B L X Y 変換

座標系 : 8

座標系原点の緯度 36 0 0.0000
経度 138 30 0.0000

測点名	緯度 °	B L	X座標 Y座標 m	真北方向角 縮尺係数(s/S) °
原点	36 0 138 30	0.0000 0.0000	0.000 0.000	- 0 0 0.0000 0.999900
大峰山	36 40 138 10	21.0014 47.5889	74 664.449 -28 612.819	+ 0 11 28.2710 0.999910
平柴	36 38 138 10	48.3182 45.2609	71 807.923 -28 680.169	+ 0 11 29.2451 0.999910
県庁	36 38 138 11	52.7787 5.4790	71 943.742 -28 177.561	+ 0 11 17.1968 0.999910
新井原	35 31 137 52	51.5341 26.2295	-51 854.305 -56 773.769	+ 0 21 49.7981 0.999940
NO.36	35 31 137 52	52.4317 54.1132	-51 831.076 -56 071.180	+ 0 21 33.6003 0.999939
NO.33	35 32 137 53	26.2732 20.7560	-50 792.365 -55 393.564	+ 0 21 18.4094 0.999938
NO.31	35 32 137 53	43.1826 5.0119	-50 268.800 -55 786.871	+ 0 21 27.7096 0.999938

X Y B L 変換

座標系 : 8

座標系原点の緯度 36 0 0.0000
経度 138 30 0.0000

測点名	X座標 Y座標 m	緯度 経度 °	B L	真北方向角 縮尺係数(s/S) °
原点	0.000 0.000	36 0 138 30	0.0000 0.0000	+ 0 0 0.999900
大峰山	74 656.502 -28 609.398	36 40 138 10	20.7439 47.7278	+ 0 11 0.999910
平柴	71 800.281 -28 676.741	36 38 138 10	48.0706 45.4000	+ 0 11 0.999910
県庁	71 936.086 -28 174.193	36 38 138 11	52.5307 5.6156	+ 0 11 0.999910
新井原	-51 848.804 -56 766.991	35 31 137 52	51.7140 26.4972	+ 0 21 0.999940
NO.36	-51 825.579 -56 064.485	35 31 137 52	52.6114 54.3776	+ 0 21 0.999939
NO.33	-50 786.978 -55 386.950	35 32 137 53	26.4493 21.0172	+ 0 21 0.999938
NO.31	-50 263.467 -55 780.210	35 32 137 53	43.3570 5.2750	+ 0 21 0.999938