

*** * 経緯度、X Y 座標変換計算 * ***
(X Y → B L)

世界測地系

(座標系番号 5)

検定証明番号(日本測量協会) No. 14-071 H15. 2. 25

プログラム管理者

X Y → B L

(座標系番号 5)

座標系原点の緯度

36 00 00.0000

座標系原点の経度

134 20 00.0000

測点名	X座標 Y座標	緯度B 経度L	真北方向角N 縮尺係数(s/S)
20B16	m -129245.823 98612.160	34 49 48.6710 135 24 41.1330	-0 36 56.8727 1.000020
20B17	m -129247.323 98476.658	34 49 48.6696 135 24 35.8002	-0 36 53.8261 1.000019
2A935	m -129078.291 98623.575	34 49 54.1032 135 24 41.6531	-0 36 57.2537 1.000020
2A936	m -129084.546 98586.614	34 49 53.9131 135 24 40.1960	-0 36 56.4183 1.000020
2A939	m -129190.709 98513.202	34 49 50.4939 135 24 37.2622	-0 36 54.6895 1.000020
2A940	m -129179.712 98485.371	34 49 50.8604 135 24 36.1716	-0 36 54.0721 1.000020
2A963	m -129241.255 98529.268	34 49 48.8482 135 24 37.8730	-0 36 55.0131 1.000020
2A964	m -129243.313 98571.704	34 49 48.7666 135 24 39.5421	-0 36 55.9653 1.000020
2A965	m -129248.633 98635.040	34 49 48.5719 135 24 42.0322	-0 36 57.3849 1.000020
KT1	m -129146.458 98618.070	34 49 51.8932 135 24 41.4076	-0 36 57.0794 1.000020
KT2	m -129145.174 98606.028	34 49 51.9391 135 24 40.9343	-0 36 56.8097 1.000020
KT3	m -129140.445 98574.596	34 49 52.1035 135 24 39.6994	-0 36 56.1067 1.000020
KT4	m -129151.167 98587.679	34 49 51.7510 135 24 40.2097	-0 36 56.3928 1.000020
KT5	m -129169.340 98589.042	34 49 51.1608 135 24 40.2556	-0 36 56.4099 1.000020
KT6	m -129172.434 98620.142	34 49 51.0496 135 24 41.4782	-0 36 57.1066 1.000020
KT7	m -129157.039 98578.068	34 49 51.5638 135 24 39.8290	-0 36 56.1724 1.000020

X Y → B L

(座標系番号 5)

座標系原点の緯度

36 00 00.0000

座標系原点の経度

134 20 00.0000

測点名	X座標 Y座標	緯度B 経度L	真北方向角N 縮尺係数(s/S)
KT8	m -129150.188 98554.542	34 49 51.7943 135 24 38.9061	-0 36 55.6487 1.000020
KT9	m -129142.411 98526.014	34 49 52.0566 135 24 37.7868	-0 36 55.0133 1.000020
KT10	m -129187.873 98580.141	34 49 50.5626 135 24 39.8975	-0 36 56.1961 1.000020
KT11	m -129203.822 98612.221	34 49 50.0339 135 24 41.1532	-0 36 56.9053 1.000020
KT12	m -129207.029 98563.483	34 49 49.9468 135 24 39.2339	-0 36 55.8075 1.000020
KT13	m -129205.460 98547.394	34 49 50.0033 135 24 38.6015	-0 36 55.4470 1.000020
KT14	m -129217.406 98545.538	34 49 49.6163 135 24 38.5234	-0 36 55.3965 1.000020
KT15	m -129228.505 98583.194	34 49 49.2431 135 24 40.0005	-0 36 56.2346 1.000020
KT16	m -129241.963 98583.703	34 49 48.8062 135 24 40.0148	-0 36 56.2360 1.000020
KT17	m -129241.546 98560.877	34 49 48.8277 135 24 39.1168	-0 36 55.7233 1.000020