

変換プログラム: XYBL TOOL 3 Ver.3.0.20

平面直角座標系: 13 系

地殻変動補正パラメータファイル: tokachi2003.par (Ver.2.1.1)

測地系変換パラメータファイル: 北海道.par (Ver.1.0.0)

世界測地系(地殻変動後) 世界測地系(地殻変動前) 日本測地系

計算値に「-9999.」がある行は、変換されなかった行です。

結果欄の [3par] は、「東京大正」測地原点における3パラメータで変換したものです。

このプログラムは、国土地理院長の承認を得て、同院の技術資料 H・1-No.2「測地成果2000のための座標変換ソフトウェア TKY2JGD」

を利用し作成したものである。(承認番号 国地企調発第556号 平成14年2月22日)(承認番号 国地企調発第395号 平成18年2月6日)

点名	世界測地系(地殻変動後)		世界測地系(地殻変動前)		結果	日本測地系		結果
	X座標	Y座標	X座標	Y座標		X座標	Y座標	
2	, -129651.1850000,	-91229.7470000,	-129650.8370769,	-91229.9602282,	, -129921.8862562,	-90909.6435364,		
3	, -130719.4460000,	-90718.8440000,	-130719.0892253,	-90719.0665724,	, -130990.1460669,	-90398.7360056,		
4	, -130607.7110000,	-93784.1990000,	-130607.3694762,	-93784.4114071,	, -130878.3971455,	-93464.1034709,		
5	, -131295.9080000,	-91735.3750000,	-131295.5519639,	-91735.5987458,	, -131566.6059643,	-91415.2763645,		
6	, -131591.7520000,	-94626.8440000,	-131591.4074502,	-94627.0627043,	, -131862.4381241,	-94306.7648098,		
7	, -132174.4140000,	-95099.1900000,	-132174.0674606,	-95099.4129763,	, -132445.1018282,	-94779.1229455,		
8	, -132724.1720000,	-92594.8610000,	-132723.8104677,	-92595.0938043,	, -132994.8714241,	-92274.7780147,		
9	, -133073.8570000,	-94128.0890000,	-133073.4999717,	-94128.3219493,	, -133344.5489509,	-93808.0213817,		
10	, -134341.2620000,	-96930.4200000,	-134340.9077760,	-96930.6600850,	, -134611.9499698,	-96610.3886229,		
11	, -134539.6320000,	-94963.8780000,	-134539.2691963,	-94964.1226954,	, -134810.3223487,	-94643.8286074,		
12	, -135201.9470000,	-96047.8050000,	-135201.5845161,	-96048.0541527,	, -135472.6319250,	-95727.7681172,		
13	, -135558.0010000,	-94329.2040000,	-135557.6299731,	-94329.4586828,	, -135828.6946778,	-94009.1505774,		
14	, -135587.9760000,	-97962.3810000,	-135587.6176172,	-97962.6311740,	, -135858.6596384,	-97642.3573173,		
15	, -136137.2710000,	-96625.6260000,	-136136.9053314,	-96625.8827270,	, -136407.9493067,	-96305.5935853,		
16	, -136333.8370000,	-97388.7370000,	-136333.4729160,	-97388.9943139,	, -136604.5137892,	-97068.7097601,		
17	, -136522.7890000,	-94929.8620000,	-136522.4153785,	-94930.1247775,	, -136793.4757285,	-94609.8154286,		
18	, -136726.8460000,	-95676.7410000,	-136726.4740195,	-95677.0045643,	, -136997.5258037,	-95356.7007263,		
19	, -136872.0360000,	-99054.8930000,	-136871.6743515,	-99055.1525070,	, -137142.7225187,	-98734.8795313,		
20	, -137283.1240000,	-97950.6390000,	-137282.7571706,	-97950.9034926,	, -137553.7974253,	-97630.6158595,		
21	, -137376.6630000,	-96733.5670000,	-137376.2916518,	-96733.8346173,	, -137647.3335389,	-96413.5341379,		
22	, -138024.3180000,	-100018.7330000,	-138023.9543081,	-100018.9995085,	, -138295.0146976,	-99698.7324894,		
23	, -138258.0600000,	-98504.8880000,	-138257.6910175,	-98505.1592516,	, -138528.7319457,	-98184.8706271,		
24	, -138876.3260000,	-99598.6930000,	-138875.9584437,	-99598.9661929,	, -139147.0139232,	-99278.6907827,		
25	, -139155.0450000,	-100966.1520000,	-139154.6801164,	-100966.4237454,	, -139425.7531939,	-100646.1673570,		
26	, -139834.9940000,	-100793.4330000,	-139834.6272670,	-100793.7090249,	, -140105.6986349,	-100473.4502633,		
27	, -140301.7880000,	-100467.2610000,	-140301.4197281,	-100467.5407996,	, -140572.4883247,	-100147.2773264,		