

変換プログラム: XYBL TOOL 3 Ver.3.0.20

平面直角座標系: 13 系

測地系変換パラメータファイル:北海道.par (Ver.2.1.1)

地殻変動補正パラメータファイル:tokachi2003.par (Ver.1.0.0)

日本測地系 世界測地系(地殻変動前) 世界測地系(地殻変動後)

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	日本測地系		世界測地系(地殻変動前)		結果	世界測地系(地殻変動後)		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	-129380.1386578	-91550.0599440		-129380.4832260	-91549.8498615	
3	-130719.4460000	-90718.8440000	-130448.3926001	-91039.1688616		-130448.7464034	-91038.9492487	
4	-130607.7110000	-93784.1990000	-130336.6895539	-94104.5061772		-130337.0273906	-94104.2970083	
5	-131295.9080000	-91735.3750000	-131024.8587120	-92055.6937241		-131025.2115923	-92055.4729592	
6	-131591.7520000	-94626.8440000	-131320.7258459	-94947.1400908		-131321.0668423	-94946.9245778	
7	-132174.4140000	-95099.1900000	-131903.3838994	-95419.4778449		-131903.7270951	-95419.2579783	
8	-132724.1720000	-92594.8610000	-132453.1173789	-92915.1736111		-132453.4757375	-92914.9436615	
9	-133073.8570000	-94128.0890000	-132802.8133800	-94448.3860447		-132803.1672373	-94448.1560713	
10	-134341.2620000	-96930.4200000	-134070.2213006	-97250.6881302		-134070.5726673	-97250.4508904	
11	-134539.6320000	-94963.8780000	-134268.5827094	-95284.1663140		-134268.9425720	-95283.9245355	
12	-135201.9470000	-96047.8050000	-134930.9019906	-96368.0852248		-134931.2617682	-96367.8389834	
13	-135558.0010000	-94329.2040000	-135286.9411261	-94649.5065181		-135287.3094804	-94649.2546829	
14	-135587.9760000	-97962.3810000	-135316.9334152	-98282.6508574		-135317.2893546	-98282.4033294	
15	-136137.2710000	-96625.6260000	-135866.2280789	-96945.9099630		-135866.5912168	-96945.6561562	
16	-136333.8370000	-97388.7370000	-136062.7956507	-97709.0163709		-136063.1573070	-97708.7618008	
17	-136522.7890000	-94929.8620000	-136251.7330537	-95250.1657486		-136252.1042071	-95249.9059285	
18	-136726.8460000	-95676.7410000	-136455.7973102	-95997.0392575		-136456.1668486	-95996.7786502	
19	-136872.0360000	-99054.8930000	-136600.9850097	-99375.1612994		-136601.3445966	-99374.9042767	
20	-137283.1240000	-97950.6390000	-137012.0818601	-98270.9210694		-137012.4463904	-98270.6593562	
21	-137376.6630000	-96733.5670000	-137105.6219036	-97053.8618948		-137105.9908486	-97053.5972622	
22	-138024.3180000	-100018.7330000	-137753.2537446	-100338.9952717		-137753.6155877	-100338.7311045	
23	-138258.0600000	-98504.8880000	-137987.0149512	-98825.1705637		-137987.3819002	-98824.9020732	
24	-138876.3260000	-99598.6930000	-138605.2661360	-99918.9631721		-138605.6319914	-99918.6925716	
25	-139155.0450000	-100966.1520000	-138883.9690740	-101286.4041656		-138884.3324647	-101286.1346367	
26	-139834.9940000	-100793.4330000	-139563.9199951	-101113.6873658		-139564.2853936	-101113.4137397	
27	-140301.7880000	-100467.2610000	-140030.7165304	-100787.5197651		-140031.0836498	-100787.2425962	