

Prospect : TOKYO-TO CHIKA KOHZOH CHOHS A 03
 Spheroid : GRS80
 Semi Major Axis : 6378137.00000 m
 Semi Minor Axis : 6356752.31400 m
 Projection : Tranverse Mercator
 Origin Latitude : 36-00-00.000 N
 Origin Longitude : 139-50-00.000 E
 Zone Number : 9
 Scale Factor : 0.999900
 False Northing : 0.000 m
 False Easting : 0.000 m
 REMARKS : RP (MS2000)

	1	2	3	4	5	6	7	8
MS2000	1101	35464826N	139372804E	-188835	-243800	131	0	0 0 0 010
MS2000	1102	35464945N	139372749E	-188972	-243433	126	0	0 0 0 010
MS2000	1103	35465073N	139372766E	-188928	-243038	123	0	0 0 0 010
MS2000	1104	35465250N	139372895E	-188603	-242493	120	0	0 0 0 010
MS2000	1105	35465393N	139373034E	-188253	-242053	117	0	0 0 0 010
MS2000	1106	35465518N	139373191E	-187858	-241669	115	0	0 0 0 010
MS2000	1107	35470165N	139373855E	-186187	-239679	85	0	0 0 0 010
MS2000	1108	35470267N	139373955E	-185935	-239365	82	0	0 0 0 010
MS2000	1109	35470365N	139374062E	-185666	-239063	81	0	0 0 0 010
MS2000	1110	35470463N	139374163E	-185411	-238762	81	0	0 0 0 010
MS2000	1111	35470562N	139374259E	-185170	-238457	81	0	0 0 0 010
MS2000	1112	35470659N	139374361E	-184913	-238159	80	0	0 0 0 010
MS2000	1113	35471853N	139375660E	-181643	-234486	53	0	0 0 0 010
MS2000	1114	35471939N	139375783E	-181334	-234222	51	0	0 0 0 010
MS2000	1115	35472044N	139380019E	-180741	-233899	52	0	0 0 0 010
MS2000	1116	35472115N	139380201E	-180283	-233681	52	0	0 0 0 010

MS2000	1117	35472174N139380358E	-179889	-233500	51	0	0	0	0	010
MS2000	1118	35472229N139380509E	-179509	-233332	51	0	0	0	0	010
MS2000	1119	35472538N139381160E	-177873	-232383	62	0	0	0	0	010
MS2000	1120	35472640N139381328E	-177450	-232069	62	0	0	0	0	010
MS2000	1121	35472758N139381481E	-177065	-231706	61	0	0	0	0	010
MS2000	1122	35472913N139381670E	-176590	-231229	61	0	0	0	0	010
MS2000	1123	35473067N139381859E	-176114	-230756	62	0	0	0	0	010
MS2000	1124	35473221N139382047E	-175641	-230282	63	0	0	0	0	010
MS2000	1125	35473855N139382394E	-174766	-228330	40	0	0	0	0	010
MS2000	1126	35474022N139382432E	-174670	-227816	42	0	0	0	0	010
MS2000	1127	35474189N139382470E	-174573	-227301	44	0	0	0	0	010
MS2000	1128	35474357N139382508E	-174477	-226784	45	0	0	0	0	010
MS2000	1129	35474524N139382547E	-174378	-226269	47	0	0	0	0	010
MS2000	1130	35474691N139382585E	-174282	-225755	52	0	0	0	0	010