

逆 座 標 計 算 [放 射]

座標系 = 8

基準標高 = 623.690

ｼｵｲﾄﾞ 高 = 42.900

縮尺係数 = 0.999956

登録No	点 名	X 座標 m	Y 座標 m	平面距離 m	方 向 角 °	現地距離 m
* 26	(T20)	-64 768.063	-67 194.497			
27	(T21)	-64 741.597	-67 195.947	26.506	356 51 51	26.510
28	(T22)	-64 722.863	-67 199.806	45.511	353 18 4	45.518
29	(T23)	-64 700.748	-67 204.363	68.034	351 39 43	68.044
152	(N0.23)	-64 783.048	-67 208.926	20.803	223 55 2	20.806
153	(KE4-2)	-64 773.511	-67 207.939	14.504	247 56 15	14.506
156	(KE4-2R3)	-64 773.762	-67 204.949	11.905	241 23 54	11.907
157	(KE4-2R10)	-64 774.350	-67 197.974	7.184	208 56 41	7.185
158	(N0.24)	-64 763.122	-67 207.279	13.704	291 8 4	13.706
159	(24R10)	-64 763.552	-67 197.288	5.305	328 15 16	5.305
160	(N0.25)	-64 743.127	-67 207.178	27.975	333 2 41	27.979
161	(25R14)	-64 742.677	-67 193.185	25.420	2 57 31	25.424

基準標高 = 632.781

ｼｵｲﾄﾞ 高 = 42.900

縮尺係数 = 0.999956

登録No	点 名	X 座標 m	Y 座標 m	平面距離 m	方 向 角 °	現地距離 m
* 27	(T21)	-64 741.597	-67 195.947			
28	(T22)	-64 722.863	-67 199.806	19.127	348 21 38	19.130
26	(T20)	-64 768.063	-67 194.497	26.506	176 51 51	26.510
29	(T23)	-64 700.748	-67 204.363	41.707	348 21 30	41.713
158	(N0.24)	-64 763.122	-67 207.279	24.326	207 45 54	24.329
159	(24R10)	-64 763.552	-67 197.288	21.996	183 29 43	21.999
160	(N0.25)	-64 743.127	-67 207.178	11.335	262 14 32	11.336
161	(25R14)	-64 742.677	-67 193.185	2.966	111 21 24	2.966
162	(N0.26)	-64 723.177	-67 208.531	22.308	325 39 37	22.312
163	(26R14)	-64 721.744	-67 194.604	19.898	3 52 12	19.901

基準標高 = 636.675

ｼｵｲﾄﾞ 高 = 42.900

縮尺係数 = 0.999956

登録No	点 名	X 座標 m	Y 座標 m	平面距離 m	方 向 角 °	現地距離 m
* 28	(T22)	-64 722.863	-67 199.806			
27	(T21)	-64 741.597	-67 195.947	19.127	168 21 38	19.130
29	(T23)	-64 700.748	-67 204.363	22.580	348 21 24	22.583
30	(T24)	-64 685.473	-67 194.531	37.760	8 1 49	37.766
160	(N0.25)	-64 743.127	-67 207.178	21.563	199 59 29	21.567
161	(25R14)	-64 742.677	-67 193.185	20.891	161 31 21	20.894
162	(N0.26)	-64 723.177	-67 208.531	8.731	267 56 20	8.732
163	(26R14)	-64 721.744	-67 194.604	5.321	77 51 36	5.322
164	(N0.27)	-64 703.364	-67 211.237	22.603	329 37 11	22.606

逆 座 標 計 算 [放 射]

座標系 = 8

基準標高 = 636.675

ｼﾞｵｲﾄﾞ 高 = 42.900

縮尺係数 = 0.999956

登録No	点 名	X 座標 m	Y 座標 m	平面距離 m	方 向 角 °	現地距離 m
* 28	(T22)	-64 722.863	-67 199.806			
165	(27R6)	-64 702.360	-67 205.321	21.232	344 56 41	21.235

基準標高 = 640.770

ｼﾞｵｲﾄﾞ 高 = 42.900

縮尺係数 = 0.999956

登録No	点 名	X 座標 m	Y 座標 m	平面距離 m	方 向 角 °	現地距離 m
* 29	(T23)	-64 700.748	-67 204.363			
30	(T24)	-64 685.473	-67 194.531	18.166	32 46 5	18.168
28	(T22)	-64 722.863	-67 199.806	22.580	168 21 24	22.583
36	(T30)	-64 676.544	-67 216.282	26.980	333 46 57	26.984
162	(NO.26)	-64 723.177	-67 208.531	22.813	190 31 38	22.816
163	(26R14)	-64 721.744	-67 194.604	23.153	155 4 15	23.157
164	(NO.27)	-64 703.364	-67 211.237	7.355	249 9 54	7.356
165	(27R6)	-64 702.360	-67 205.321	1.875	210 43 22	1.875
166	(NO.28)	-64 683.762	-67 215.189	20.143	327 29 19	20.146
167	(28R3)	-64 683.081	-67 212.268	19.355	335 53 39	19.358

基準標高 = 642.951

ｼﾞｵｲﾄﾞ 高 = 42.900

縮尺係数 = 0.999956

登録No	点 名	X 座標 m	Y 座標 m	平面距離 m	方 向 角 °	現地距離 m
* 30	(T24)	-64 685.473	-67 194.531			
29	(T23)	-64 700.748	-67 204.363	18.166	212 46 5	18.168
36	(T30)	-64 676.544	-67 216.282	23.512	292 19 7	23.516
35	(T29)	-64 658.627	-67 190.378	27.165	8 47 38	27.169
164	(NO.27)	-64 703.364	-67 211.237	24.478	223 2 18	24.482
165	(27R6)	-64 702.360	-67 205.321	20.040	212 34 36	20.043
166	(NO.28)	-64 683.762	-67 215.189	20.729	274 44 5	20.732
167	(28R3)	-64 683.081	-67 212.268	17.898	277 40 50	17.900

基準標高 = 637.843

ｼﾞｵｲﾄﾞ 高 = 42.900

縮尺係数 = 0.999956

登録No	点 名	X 座標 m	Y 座標 m	平面距離 m	方 向 角 °	現地距離 m
* 31	(T25)	-64 679.583	-67 138.633			
32	(T26)	-64 678.921	-67 118.478	20.166	88 7 8	20.169
34	(T28)	-64 654.435	-67 120.099	31.240	36 23 24	31.245
33	(T27)	-64 688.047	-67 105.717	33.987	104 25 14	33.992

逆 座 標 計 算 [放 射]

座標系 = 8

基準標高 = 637.144

ｼﾞｵｲﾄﾞ 高 = 42.900

縮尺係数 = 0.999955

登録No	点 名	X 座標 m	Y 座標 m	平面距離 m	方 向 角 °	現地距離 m
* 32	(T26)	-64 678.921	-67 118.478			
33	(T27)	-64 688.047	-67 105.717	15.688	125 34 13	15.691
31	(T25)	-64 679.583	-67 138.633	20.166	268 7 8	20.169
34	(T28)	-64 654.435	-67 120.099	24.540	356 12 45	24.543

基準標高 = 633.067

ｼﾞｵｲﾄﾞ 高 = 42.900

縮尺係数 = 0.999955

登録No	点 名	X 座標 m	Y 座標 m	平面距離 m	方 向 角 °	現地距離 m
* 33	(T27)	-64 688.047	-67 105.717			
32	(T26)	-64 678.921	-67 118.478	15.688	305 34 13	15.691
31	(T25)	-64 679.583	-67 138.633	33.987	284 25 14	33.992
34	(T28)	-64 654.435	-67 120.099	36.560	336 50 5	36.565

基準標高 = 620.820

ｼﾞｵｲﾄﾞ 高 = 42.900

縮尺係数 = 0.999955

登録No	点 名	X 座標 m	Y 座標 m	平面距離 m	方 向 角 °	現地距離 m
* 34	(T28)	-64 654.435	-67 120.099			
32	(T26)	-64 678.921	-67 118.478	24.540	176 12 45	24.543
31	(T25)	-64 679.583	-67 138.633	31.240	216 23 24	31.245
33	(T27)	-64 688.047	-67 105.717	36.560	156 50 5	36.565

基準標高 = 626.404

ｼﾞｵｲﾄﾞ 高 = 42.900

縮尺係数 = 0.999956

登録No	点 名	X 座標 m	Y 座標 m	平面距離 m	方 向 角 °	現地距離 m
* 35	(T29)	-64 658.627	-67 190.378			
30	(T24)	-64 685.473	-67 194.531	27.165	188 47 38	27.169
36	(T30)	-64 676.544	-67 216.282	31.497	235 19 46	31.501
37	(T31)	-64 661.942	-67 229.584	39.346	265 10 1	39.352

逆 座 標 計 算 [放 射]

座標系 = 8

基準標高 = 644.780

ｼﾞｵｲﾄﾞ 高 = 42.900

縮尺係数 = 0.999956

登録No	点 名	X 座標 m	Y 座標 m	平面距離 m	方 向 角 °	現地距離 m
* 36	(T30)	-64 676.544	-67 216.282			
37	(T31)	-64 661.942	-67 229.584	19.753	317 40 3	19.756
30	(T24)	-64 685.473	-67 194.531	23.512	112 19 7	23.516
29	(T23)	-64 700.748	-67 204.363	26.980	153 46 57	26.984
164	(N0.27)	-64 703.364	-67 211.237	27.290	169 20 49	27.295
165	(27R6)	-64 702.360	-67 205.321	28.047	156 59 41	28.051
166	(N0.28)	-64 683.762	-67 215.189	7.300	171 23 21	7.301
167	(28R3)	-64 683.081	-67 212.268	7.671	148 26 54	7.672
168	(N0.29)	-64 664.424	-67 220.282	12.763	341 44 7	12.765
169	(29L7)	-64 666.393	-67 226.999	14.761	313 26 47	14.764

基準標高 = 645.461

ｼﾞｵｲﾄﾞ 高 = 42.900

縮尺係数 = 0.999956

登録No	点 名	X 座標 m	Y 座標 m	平面距離 m	方 向 角 °	現地距離 m
* 37	(T31)	-64 661.942	-67 229.584			
36	(T30)	-64 676.544	-67 216.282	19.753	137 40 3	19.756
38	(T32)	-64 630.350	-67 238.428	32.807	344 21 39	32.812
35	(T29)	-64 658.627	-67 190.378	39.346	85 10 1	39.352
166	(N0.28)	-64 683.762	-67 215.189	26.141	146 35 12	26.145
167	(28R3)	-64 683.081	-67 212.268	27.326	140 40 39	27.330
168	(N0.29)	-64 664.424	-67 220.282	9.627	104 56 23	9.629
169	(29L7)	-64 666.393	-67 226.999	5.147	149 51 12	5.148
170	(N0.30)	-64 645.387	-67 226.406	16.857	10 52 0	16.860
171	(30L17)	-64 651.000	-67 242.452	16.891	310 22 31	16.894

基準標高 = 646.894

ｼﾞｵｲﾄﾞ 高 = 42.900

縮尺係数 = 0.999956

登録No	点 名	X 座標 m	Y 座標 m	平面距離 m	方 向 角 °	現地距離 m
* 38	(T32)	-64 630.350	-67 238.428			
39	(T33)	-64 600.742	-67 248.069	31.138	341 57 49	31.143
37	(T31)	-64 661.942	-67 229.584	32.807	164 21 39	32.812
40	(T34)	-64 597.733	-67 265.084	42.124	320 44 34	42.130
170	(N0.30)	-64 645.387	-67 226.406	19.252	141 21 28	19.255
171	(30L17)	-64 651.000	-67 242.452	21.038	191 1 37	21.042
172	(N0.31)	-64 626.672	-67 233.454	6.186	53 31 9	6.187
173	(31R8)	-64 623.681	-67 226.034	14.074	61 42 58	14.076
174	(N0.32)	-64 608.287	-67 241.324	22.252	352 31 19	22.256
175	(32L5)	-64 610.348	-67 245.879	21.345	339 34 8	21.348

逆 座 標 計 算 [放 射]

座標系 = 8

基準標高 = 652.850

ｼﾞｵｲﾄﾞ 高 = 42.900

縮尺係数 = 0.999956

登録No	点 名	X 座標 m	Y 座標 m	平面距離 m	方 向 角 °	現地距離 m
* 39	(T33)	-64 600.742	-67 248.069			
40	(T34)	-64 597.733	-67 265.084	17.279	280 1 43	17.282
38	(T32)	-64 630.350	-67 238.428	31.138	161 57 49	31.143
41	(T35)	-64 565.433	-67 281.178	48.404	316 50 30	48.411
172	(N0.31)	-64 626.672	-67 233.454	29.765	150 35 35	29.770
174	(N0.32)	-64 608.287	-67 241.324	10.120	138 12 15	10.122
175	(32L5)	-64 610.348	-67 245.879	9.852	167 9 25	9.854
176	(N0.33)	-64 590.226	-67 249.913	10.676	350 3 15	10.678
177	(33L6.5)	-64 593.124	-67 255.731	10.805	314 50 6	10.806

基準標高 = 649.557

ｼﾞｵｲﾄﾞ 高 = 42.900

縮尺係数 = 0.999956

登録No	点 名	X 座標 m	Y 座標 m	平面距離 m	方 向 角 °	現地距離 m
* 40	(T34)	-64 597.733	-67 265.084			
39	(T33)	-64 600.742	-67 248.069	17.279	100 1 43	17.282
41	(T35)	-64 565.433	-67 281.178	36.087	333 30 52	36.093
38	(T32)	-64 630.350	-67 238.428	42.124	140 44 34	42.130
174	(N0.32)	-64 608.287	-67 241.324	25.999	113 57 1	26.003
175	(32L5)	-64 610.348	-67 245.879	22.978	123 17 58	22.981
176	(N0.33)	-64 590.226	-67 249.913	16.927	63 40 21	16.929
177	(33L6.5)	-64 593.124	-67 255.731	10.427	63 46 0	10.429
178	(N0.34)	-64 572.475	-67 259.124	25.952	13 16 37	25.956
179	(34L5)	-64 574.847	-67 263.525	22.939	3 53 49	22.943

基準標高 = 649.598

ｼﾞｵｲﾄﾞ 高 = 42.900

縮尺係数 = 0.999956

登録No	点 名	X 座標 m	Y 座標 m	平面距離 m	方 向 角 °	現地距離 m
* 41	(T35)	-64 565.433	-67 281.178			
42	(T36)	-64 532.695	-67 295.002	35.537	337 6 27	35.542
40	(T34)	-64 597.733	-67 265.084	36.087	153 30 52	36.093
39	(T33)	-64 600.742	-67 248.069	48.404	136 50 30	48.411
178	(N0.34)	-64 572.475	-67 259.124	23.151	107 42 31	23.155
179	(34L5)	-64 574.847	-67 263.525	20.006	118 4 12	20.009
180	(N0.35)	-64 555.007	-67 268.863	16.136	49 44 54	16.138
182	(N0.36)	-64 537.789	-67 279.039	27.727	4 25 28	27.731
183	(36R3)	-64 536.235	-67 276.473	29.575	9 9 14	29.579

逆 座 標 計 算 [放 射]

座標系 = 8

基準標高 = 649.208

ｼﾞｵｲﾄﾞ 高 = 42.900

縮尺係数 = 0.999956

登録No	点 名	X 座標 m	Y 座標 m	平面距離 m	方 向 角 °	現地距離 m
* 42	(T36)	-64 532.695	-67 295.002			
43	(T37)	-64 510.091	-67 310.589	27.457	325 24 40	27.461
41	(T35)	-64 565.433	-67 281.178	35.537	157 6 27	35.542
45	(T39)	-64 495.003	-67 332.567	53.215	315 5 48	53.223
182	(N0.36)	-64 537.789	-67 279.039	16.756	107 41 55	16.759
183	(36R3)	-64 536.235	-67 276.473	18.864	100 48 58	18.867
184	(N0.37)	-64 520.784	-67 289.565	13.093	24 32 7	13.095
185	(37R16)	-64 512.246	-67 276.033	27.892	42 50 59	27.897
186	(N0.38)	-64 503.945	-67 300.356	29.244	349 27 3	29.249
187	(38L3)	-64 505.580	-67 302.872	28.234	343 48 54	28.238

基準標高 = 641.000

ｼﾞｵｲﾄﾞ 高 = 42.900

縮尺係数 = 0.999956

登録No	点 名	X 座標 m	Y 座標 m	平面距離 m	方 向 角 °	現地距離 m
* 43	(T37)	-64 510.091	-67 310.589			
45	(T39)	-64 495.003	-67 332.567	26.659	304 28 11	26.663
42	(T36)	-64 532.695	-67 295.002	27.457	145 24 40	27.461
41	(T35)	-64 565.433	-67 281.178	62.672	152 0 43	62.681
184	(N0.37)	-64 520.784	-67 289.565	23.587	116 57 30	23.591
186	(N0.38)	-64 503.945	-67 300.356	11.937	59 0 39	11.939
187	(38L3)	-64 505.580	-67 302.872	8.939	59 41 29	8.940
188	(N0.39)	-64 487.226	-67 311.332	22.877	358 8 20	22.881
189	(39L5)	-64 489.986	-67 315.501	20.696	346 16 14	20.699

基準標高 = 624.249

ｼﾞｵｲﾄﾞ 高 = 42.900

縮尺係数 = 0.999956

登録No	点 名	X 座標 m	Y 座標 m	平面距離 m	方 向 角 °	現地距離 m
* 44	(T38)	-64 423.414	-67 354.608			
46	(T40)	-64 446.726	-67 376.449	31.945	223 8 3	31.950
47	(T41)	-64 386.661	-67 404.575	62.028	306 20 10	62.037
45	(T39)	-64 495.003	-67 332.567	74.905	162 53 14	74.916
194	(N0.42)	-64 437.309	-67 344.623	17.111	144 17 56	17.113
195	(N0.43)	-64 420.677	-67 355.730	2.958	337 42 34	2.958
196	(N0.44)	-64 404.045	-67 366.837	22.906	327 43 59	22.910
197	(44R17)	-64 394.604	-67 352.700	28.873	3 47 20	28.877

逆 座 標 計 算 [放 射]

座標系 = 8

基準標高 = 636.467

ｼｵｲﾄﾞ 高 = 42.900

縮尺係数 = 0.999956

登録No	点 名	X 座標 m	Y 座標 m	平面距離 m	方 向 角 °	現地距離 m
* 45	(T39)	-64 495.003	-67 332.567			
43	(T37)	-64 510.091	-67 310.589	26.659	124 28 11	26.663
42	(T36)	-64 532.695	-67 295.002	53.215	135 5 48	53.223
46	(T40)	-64 446.726	-67 376.449	65.240	317 43 49	65.250
188	(N0.39)	-64 487.226	-67 311.332	22.614	69 53 8	22.618
189	(39L5)	-64 489.986	-67 315.501	17.788	73 37 4	17.791
190	(N0.40)	-64 470.574	-67 322.410	26.456	22 34 35	26.460
191	(40L5)	-64 473.350	-67 326.569	22.468	15 28 59	22.472

基準標高 = 628.152

ｼｵｲﾄﾞ 高 = 42.900

縮尺係数 = 0.999956

登録No	点 名	X 座標 m	Y 座標 m	平面距離 m	方 向 角 °	現地距離 m
* 46	(T40)	-64 446.726	-67 376.449			
44	(T38)	-64 423.414	-67 354.608	31.945	43 8 3	31.950
45	(T39)	-64 495.003	-67 332.567	65.240	137 43 49	65.250
47	(T41)	-64 386.661	-67 404.575	66.324	334 54 30	66.334

基準標高 = 629.248

ｼｵｲﾄﾞ 高 = 42.900

縮尺係数 = 0.999956

登録No	点 名	X 座標 m	Y 座標 m	平面距離 m	方 向 角 °	現地距離 m
* 47	(T41)	-64 386.661	-67 404.575			
48	(T42)	-64 358.361	-67 436.849	42.924	311 14 47	42.931
44	(T38)	-64 423.414	-67 354.608	62.028	126 20 10	62.037
49	(T43)	-64 333.844	-67 442.412	64.971	324 22 59	64.981
199	(KA5-1L12)	-64 400.676	-67 383.517	25.295	123 38 44	25.299
200	(N0.45)	-64 387.414	-67 377.947	26.639	91 37 11	26.643
201	(45L8.5)	-64 392.145	-67 385.010	20.319	105 39 29	20.322
202	(N0.46)	-64 370.870	-67 389.185	22.050	44 15 47	22.053
203	(46L30)	-64 387.961	-67 413.841	9.357	262 0 49	9.358
205	(KE5-1L30)	-64 374.737	-67 423.258	22.164	302 32 50	22.167
207	(47L30)	-64 372.518	-67 424.899	24.761	304 49 59	24.764

逆 座 標 計 算 [放 射]

座標系 = 8

基準標高 = 636.450

ｼﾞｵｲﾄﾞ 高 = 42.900

縮尺係数 = 0.999956

登録No	点 名	X 座標 m	Y 座標 m	平面距離 m	方 向 角 °	現地距離 m
* 48	(T42)	-64 358.361	-67 436.849			
49	(T43)	-64 333.844	-67 442.412	25.140	347 12 57	25.144
50	(T44)	-64 320.954	-67 447.872	38.997	343 34 51	39.003
47	(T41)	-64 386.661	-67 404.575	42.924	131 14 47	42.931
205	(KE5-1L30)	-64 374.737	-67 423.258	21.281	140 18 34	21.284
207	(47L30)	-64 372.518	-67 424.899	18.526	139 49 56	18.529

基準標高 = 640.071

ｼﾞｵｲﾄﾞ 高 = 42.900

縮尺係数 = 0.999956

登録No	点 名	X 座標 m	Y 座標 m	平面距離 m	方 向 角 °	現地距離 m
* 49	(T43)	-64 333.844	-67 442.412			
50	(T44)	-64 320.954	-67 447.872	13.999	337 2 36	14.001
48	(T42)	-64 358.361	-67 436.849	25.140	167 12 57	25.144
47	(T41)	-64 386.661	-67 404.575	64.971	144 22 59	64.981
105	(IP.5)	-64 311.595	-67 428.575	26.201	31 52 41	26.205
208	(NO.48)	-64 338.808	-67 413.086	29.743	99 36 27	29.748
210	(NO.49)	-64 323.507	-67 425.964	19.427	57 51 7	19.429
212	(NO.50)	-64 308.734	-67 439.443	25.285	6 44 36	25.289

基準標高 = 641.415

ｼﾞｵｲﾄﾞ 高 = 42.900

縮尺係数 = 0.999956

登録No	点 名	X 座標 m	Y 座標 m	平面距離 m	方 向 角 °	現地距離 m
* 50	(T44)	-64 320.954	-67 447.872			
49	(T43)	-64 333.844	-67 442.412	13.999	157 2 36	14.001
48	(T42)	-64 358.361	-67 436.849	38.997	163 34 51	39.003
47	(T41)	-64 386.661	-67 404.575	78.690	146 37 3	78.701
105	(IP.5)	-64 311.595	-67 428.575	21.447	64 7 36	21.450
210	(NO.49)	-64 323.507	-67 425.964	22.056	96 38 49	22.060
212	(NO.50)	-64 308.734	-67 439.443	14.845	34 35 48	14.847
213	(50R13)	-64 299.782	-67 430.018	27.695	40 8 25	27.699
214	(NO.51)	-64 294.512	-67 453.503	27.035	347 58 41	27.039

