

逆 座 標 計 算 [放 射]

座標系 = 8

m

基準標高 = 582.119

ジオイド高 = 42.908

縮尺係数 = 0.999956

登録No	点 名	X座標	Y座標	平面距離	方 向 角	現地距離
		m	m	m	° ' "	m
* 7	(T1)	-65 161.857	-67 250.807			
8	(T2)	-65 135.576	-67 256.754	26.945	347 14 58	26.949
9	(T3)	-65 109.785	-67 237.016	53.867	14 50 2	53.875
10	(T4)	-65 076.368	-67 223.480	89.750	17 43 36	89.763
117	(NO. 1)	-65 200.055	-67 271.797	43.585	208 47 20	43.591
118	(KE1-2)	-65 194.785	-67 271.120	38.689	211 40 12	38.695
119	(NO. 2)	-65 180.454	-67 267.949	25.292	222 40 7	25.296
120	(NO. 3)	-65 161.422	-67 261.814	11.016	272 15 47	11.017
121	(KA1-2)	-65 160.181	-67 261.382	10.707	279 0 21	10.709
122	(KA2-1)	-65 160.181	-67 261.382	10.707	279 0 21	10.709
123	(NO. 4)	-65 142.489	-67 255.371	19.898	346 44 25	19.901
124	(NO. 5)	-65 123.298	-67 249.753	38.573	1 33 57	38.579

m

基準標高 = 593.019

ジオイド高 = 42.908

縮尺係数 = 0.999956

登録No	点 名	X座標	Y座標	平面距離	方 向 角	現地距離
		m	m	m	° ' "	m
* 8	(T2)	-65 135.576	-67 256.754			
7	(T1)	-65 161.857	-67 250.807	26.945	167 14 58	26.949
9	(T3)	-65 109.785	-67 237.016	32.477	37 25 37	32.482
10	(T4)	-65 076.368	-67 223.480	67.917	29 20 7	67.927
119	(NO. 2)	-65 180.454	-67 267.949	46.253	194 0 24	46.260
120	(NO. 3)	-65 161.422	-67 261.814	26.337	191 4 37	26.340
121	(KA1-2)	-65 160.181	-67 261.382	25.036	190 39 9	25.040
122	(KA2-1)	-65 160.181	-67 261.382	25.036	190 39 9	25.040
123	(NO. 4)	-65 142.489	-67 255.371	7.050	168 41 13	7.051
124	(NO. 5)	-65 123.298	-67 249.753	14.134	29 41 32	14.136
125	(NO. 6)	-65 103.689	-67 245.873	33.692	18 50 29	33.697

m

基準標高 = 597.004

ジオイド高 = 42.908

縮尺係数 = 0.999956

登録No	点 名	X座標	Y座標	平面距離	方 向 角	現地距離
		m	m	m	° ' "	m
* 9	(T3)	-65 109.785	-67 237.016			
8	(T2)	-65 135.576	-67 256.754	32.477	217 25 37	32.482
10	(T4)	-65 076.368	-67 223.480	36.054	22 3 4	36.060
7	(T1)	-65 161.857	-67 250.807	53.867	194 50 2	53.875
102	(IP. 2)	-65 084.098	-67 234.957	25.769	4 34 58	25.773

逆 座 標 計 算 [放 射]

座標系 = 8

m

基準標高 = 597.004

ｼﾞｵｲﾄﾞ高 = 42.908

縮尺係数 = 0.999956

登録No	点 名	X座標	Y座標	平面距離	方 向 角	現地距離
		m	m	m	° ' "	m
* 9	(T3)	-65 109.785	-67 237.016			
123	(NO.4)	-65 142.489	-67 255.371	37.503	209 18 11	37.508
124	(NO.5)	-65 123.298	-67 249.753	18.570	223 18 24	18.572
125	(NO.6)	-65 103.689	-67 245.873	10.752	304 32 18	10.754
126	(NO.7)	-65 083.745	-67 244.682	27.145	343 35 45	27.149
127	(KE2-1)	-65 075.957	-67 245.153	34.793	346 28 30	34.798
128	(NO.8)	-65 063.923	-67 247.084	46.954	347 37 6	46.961
129	(KE2-2)	-65 061.284	-67 247.712	49.666	347 33 49	49.674

m

基準標高 = 598.880

ｼﾞｵｲﾄﾞ高 = 42.907

縮尺係数 = 0.999956

登録No	点 名	X座標	Y座標	平面距離	方 向 角	現地距離
		m	m	m	° ' "	m
* 10	(T4)	-65 076.368	-67 223.480			
11	(T5)	-65 056.537	-67 251.100	34.002	305 40 41	34.007
9	(T3)	-65 109.785	-67 237.016	36.054	202 3 4	36.060
12	(T6)	-65 041.603	-67 259.474	50.042	314 0 18	50.049
102	(IP.2)	-65 084.098	-67 234.957	13.837	236 2 20	13.839
125	(NO.6)	-65 103.689	-67 245.873	35.325	219 20 20	35.331
126	(NO.7)	-65 083.745	-67 244.682	22.449	250 48 55	22.452
127	(KE2-1)	-65 075.957	-67 245.153	21.677	271 5 11	21.680
128	(NO.8)	-65 063.923	-67 247.084	26.684	297 48 0	26.688
129	(KE2-2)	-65 061.284	-67 247.712	28.543	301 54 6	28.547
130	(NO.9)	-65 044.885	-67 253.144	43.257	316 42 14	43.263

m

基準標高 = 604.973

ｼﾞｵｲﾄﾞ高 = 42.907

縮尺係数 = 0.999956

登録No	点 名	X座標	Y座標	平面距離	方 向 角	現地距離
		m	m	m	° ' "	m
* 11	(T5)	-65 056.537	-67 251.100			
12	(T6)	-65 041.603	-67 259.474	17.122	330 43 9	17.124
13	(T7)	-65 031.554	-67 271.080	31.990	321 20 57	31.995
10	(T4)	-65 076.368	-67 223.480	34.002	125 40 41	34.007
102	(IP.2)	-65 084.098	-67 234.957	31.941	149 38 30	31.945
125	(NO.6)	-65 103.689	-67 245.873	47.441	173 40 28	47.448
126	(NO.7)	-65 083.745	-67 244.682	27.955	166 43 38	27.959
127	(KE2-1)	-65 075.957	-67 245.153	20.310	162 58 26	20.313
128	(NO.8)	-65 063.923	-67 247.084	8.407	151 27 56	8.408
129	(KE2-2)	-65 061.284	-67 247.712	5.832	144 29 2	5.833

逆 座 標 計 算 [放 射]

座標系 = 8

m

基準標高 = 604.973

ジオイド高 = 42.907

縮尺係数 = 0.999956

登録No	点 名	X座標	Y座標	平面距離	方 向 角	現地距離
		m	m	m	° ' "	m
* 11	(T5)	-65 056.537	-67 251.100			
130	(NO.9)	-65 044.885	-67 253.144	11.830	350 3 1	11.832
131	(KA2-2)	-65 027.733	-67 260.620	30.336	341 42 39	30.341
132	(KA3-1)	-65 027.733	-67 260.620	30.336	341 42 39	30.341
133	(NO.10)	-65 026.561	-67 261.153	31.617	341 27 37	31.621

m

基準標高 = 614.439

ジオイド高 = 42.907

縮尺係数 = 0.999956

登録No	点 名	X座標	Y座標	平面距離	方 向 角	現地距離
		m	m	m	° ' "	m
* 12	(T6)	-65 041.603	-67 259.474			
13	(T7)	-65 031.554	-67 271.080	15.352	310 53 15	15.354
11	(T5)	-65 056.537	-67 251.100	17.122	150 43 9	17.124
14	(T8)	-65 000.422	-67 285.551	48.743	327 39 25	48.750
102	(IP.2)	-65 084.098	-67 234.957	49.060	150 1 4	49.067
126	(NO.7)	-65 083.745	-67 244.682	44.663	160 39 31	44.669
127	(KE2-1)	-65 075.957	-67 245.153	37.219	157 22 14	37.225
128	(NO.8)	-65 063.923	-67 247.084	25.528	150 57 54	25.532
129	(KE2-2)	-65 061.284	-67 247.712	22.928	149 8 10	22.931
130	(NO.9)	-65 044.885	-67 253.144	7.130	117 24 22	7.131
131	(KA2-2)	-65 027.733	-67 260.620	13.917	355 16 36	13.919
132	(KA3-1)	-65 027.733	-67 260.620	13.917	355 16 36	13.919
133	(NO.10)	-65 026.561	-67 261.153	15.135	353 37 51	15.138
134	(NO.11)	-65 008.182	-67 269.031	34.761	344 2 30	34.766
135	(KE3-1)	-64 994.182	-67 273.527	49.459	343 29 35	49.467

m

基準標高 = 617.789

ジオイド高 = 42.907

縮尺係数 = 0.999956

登録No	点 名	X座標	Y座標	平面距離	方 向 角	現地距離
		m	m	m	° ' "	m
* 13	(T7)	-65 031.554	-67 271.080			
12	(T6)	-65 041.603	-67 259.474	15.352	130 53 15	15.354
11	(T5)	-65 056.537	-67 251.100	31.990	141 20 57	31.995
14	(T8)	-65 000.422	-67 285.551	34.331	335 4 11	34.336
128	(NO.8)	-65 063.923	-67 247.084	40.293	143 26 58	40.299
129	(KE2-2)	-65 061.284	-67 247.712	37.814	141 49 57	37.820
130	(NO.9)	-65 044.885	-67 253.144	22.348	126 37 18	22.351
131	(KA2-2)	-65 027.733	-67 260.620	11.136	69 55 59	11.138
132	(KA3-1)	-65 027.733	-67 260.620	11.136	69 55 59	11.138

逆 座 標 計 算 [放 射]

座標系 = 8

m

基準標高 = 617.789

ジオイド高 = 42.907

縮尺係数 = 0.999956

登録No	点 名	X座標	Y座標	平面距離	方 向 角	現地距離
		m	m	m	° ' "	m
* 13	(T7)	-65 031.554	-67 271.080			
133	(NO.10)	-65 026.561	-67 261.153	11.112	63 17 56	11.114
134	(NO.11)	-65 008.182	-67 269.031	23.462	5 0 37	23.465
135	(KE3-1)	-64 994.182	-67 273.527	37.452	356 15 14	37.458
136	(NO.12)	-64 989.024	-67 274.685	42.683	355 9 18	42.689

m

基準標高 = 619.053

ジオイド高 = 42.906

縮尺係数 = 0.999956

登録No	点 名	X座標	Y座標	平面距離	方 向 角	現地距離
		m	m	m	° ' "	m
* 14	(T8)	-65 000.422	-67 285.551			
15	(T9)	-64 975.024	-67 285.627	25.398	359 49 43	25.402
13	(T7)	-65 031.554	-67 271.080	34.331	155 4 11	34.336
12	(T6)	-65 041.603	-67 259.474	48.743	147 39 25	48.750

103	(IP.3)	-64 963.882	-67 289.691	36.774	353 32 9	36.779
131	(KA2-2)	-65 027.733	-67 260.620	36.979	137 36 30	36.984
132	(KA3-1)	-65 027.733	-67 260.620	36.979	137 36 30	36.984
133	(NO.10)	-65 026.561	-67 261.153	35.756	136 58 23	35.762
134	(NO.11)	-65 008.182	-67 269.031	18.252	115 9 40	18.254
135	(KE3-1)	-64 994.182	-67 273.527	13.547	62 34 21	13.549
136	(NO.12)	-64 989.024	-67 274.685	15.748	43 37 52	15.750
137	(NO.13)	-64 969.146	-67 276.567	32.541	16 1 36	32.546

m

基準標高 = 624.170

ジオイド高 = 42.906

縮尺係数 = 0.999956

登録No	点 名	X座標	Y座標	平面距離	方 向 角	現地距離
		m	m	m	° ' "	m
* 15	(T9)	-64 975.024	-67 285.627			
14	(T8)	-65 000.422	-67 285.551	25.398	179 49 43	25.402
16	(T10)	-64 945.404	-67 277.154	30.808	15 57 49	30.813
17	(T11)	-64 921.873	-67 270.989	55.130	15 23 52	55.138

103	(IP.3)	-64 963.882	-67 289.691	11.860	339 57 39	11.862
134	(NO.11)	-65 008.182	-67 269.031	37.079	153 24 41	37.085
135	(KE3-1)	-64 994.182	-67 273.527	22.659	147 43 26	22.663
136	(NO.12)	-64 989.024	-67 274.685	17.769	141 59 23	17.771
137	(NO.13)	-64 969.146	-67 276.567	10.800	57 1 30	10.801
138	(NO.14)	-64 949.291	-67 274.462	28.051	23 27 18	28.055
139	(KE3-2)	-64 942.428	-67 272.775	35.038	21 31 6	35.043
140	(NO.15)	-64 930.223	-67 268.522	47.955	20 53 49	47.962

逆 座 標 計 算 [放 射]

座標系 = 8

m

基準標高 = 617.985

ジオイド高 = 42.905

縮尺係数 = 0.999956

登録No	点 名	X座標	Y座標	平面距離	方 向 角	現地距離
		m	m	m	° ' "	m
* 16	(T10)	-64 945.404	-67 277.154			
17	(T11)	-64 921.873	-67 270.989	24.325	14 40 52	24.329
15	(T9)	-64 975.024	-67 285.627	30.808	195 57 49	30.813
18	(T12)	-64 895.476	-67 254.021	55.027	24 51 34	55.035
103	(IP. 3)	-64 963.882	-67 289.691	22.330	214 9 22	22.333
135	(KE3-1)	-64 994.182	-67 273.527	48.913	175 44 51	48.920
136	(NO. 12)	-64 989.024	-67 274.685	43.690	176 45 37	43.696
137	(NO. 13)	-64 969.146	-67 276.567	23.749	178 35 1	23.753
138	(NO. 14)	-64 949.291	-67 274.462	4.728	145 17 42	4.729
139	(KE3-2)	-64 942.428	-67 272.775	5.295	55 47 59	5.295
140	(NO. 15)	-64 930.223	-67 268.522	17.464	29 37 22	17.466
141	(NO. 16)	-64 912.210	-67 259.853	37.432	27 31 44	37.438

m

基準標高 = 619.078

ジオイド高 = 42.905

縮尺係数 = 0.999956

登録No	点 名	X座標	Y座標	平面距離	方 向 角	現地距離
		m	m	m	° ' "	m
* 17	(T11)	-64 921.873	-67 270.989			
16	(T10)	-64 945.404	-67 277.154	24.325	194 40 52	24.329
18	(T12)	-64 895.476	-67 254.021	31.380	32 43 59	31.385
19	(T13)	-64 876.459	-67 258.886	46.999	14 55 22	47.006
103	(IP. 3)	-64 963.882	-67 289.691	45.984	203 59 53	45.991
137	(NO. 13)	-64 969.146	-67 276.567	47.601	186 43 46	47.608
138	(NO. 14)	-64 949.291	-67 274.462	27.637	187 13 9	27.641
139	(KE3-2)	-64 942.428	-67 272.775	20.632	184 57 57	20.636
140	(NO. 15)	-64 930.223	-67 268.522	8.707	163 32 25	8.708
141	(NO. 16)	-64 912.210	-67 259.853	14.744	49 3 3	14.746
142	(KA3-2)	-64 898.207	-67 251.974	30.359	38 46 51	30.363
143	(KA4-1)	-64 898.207	-67 251.974	30.359	38 46 51	30.363
144	(NO. 17)	-64 894.797	-67 250.016	34.249	37 45 41	34.254

逆 座 標 計 算 [放 射]

座標系 = 8

m

基準標高 = 620.035

ジオイド高 = 42.905

縮尺係数 = 0.999956

登録No	点 名	X座標	Y座標	平面距離	方 向 角	現地距離
		m	m	m	° ' "	m
* 18	(T12)	-64 895.476	-67 254.021			
20	(T14)	-64 879.017	-67 243.652	19.453	32 12 38	19.456
19	(T13)	-64 876.459	-67 258.886	19.629	345 39 1	19.632
17	(T11)	-64 921.873	-67 270.989	31.380	212 43 59	31.385
140	(NO.15)	-64 930.223	-67 268.522	37.651	202 39 8	37.657
141	(NO.16)	-64 912.210	-67 259.853	17.721	199 12 51	17.724
142	(KA3-2)	-64 898.207	-67 251.974	3.413	143 8 49	3.414
143	(KA4-1)	-64 898.207	-67 251.974	3.413	143 8 49	3.414
144	(NO.17)	-64 894.797	-67 250.016	4.062	80 22 40	4.063
145	(NO.18)	-64 877.361	-67 240.220	22.773	37 18 8	22.777
146	(NO.19)	-64 859.553	-67 231.121	42.601	32 30 59	42.608
147	(KE4-1)	-64 855.498	-67 229.246	47.032	31 47 14	47.039

m

基準標高 = 614.120

ジオイド高 = 42.905

縮尺係数 = 0.999956

登録No	点 名	X座標	Y座標	平面距離	方 向 角	現地距離
		m	m	m	° ' "	m
* 19	(T13)	-64 876.459	-67 258.886			
20	(T14)	-64 879.017	-67 243.652	15.447	99 31 55	15.450
18	(T12)	-64 895.476	-67 254.021	19.629	165 39 1	19.632
21	(T15)	-64 882.261	-67 220.562	38.761	98 36 32	38.766
141	(NO.16)	-64 912.210	-67 259.853	35.764	181 32 58	35.769
142	(KA3-2)	-64 898.207	-67 251.974	22.820	162 22 7	22.823
143	(KA4-1)	-64 898.207	-67 251.974	22.820	162 22 7	22.823
144	(NO.17)	-64 894.797	-67 250.016	20.371	154 11 14	20.374
145	(NO.18)	-64 877.361	-67 240.220	18.688	92 46 0	18.691
146	(NO.19)	-64 859.553	-67 231.121	32.507	58 39 47	32.512
147	(KE4-1)	-64 855.498	-67 229.246	36.303	54 43 57	36.308

m

基準標高 = 607.979

ジオイド高 = 42.905

縮尺係数 = 0.999956

登録No	点 名	X座標	Y座標	平面距離	方 向 角	現地距離
		m	m	m	° ' "	m
* 20	(T14)	-64 879.017	-67 243.652			
19	(T13)	-64 876.459	-67 258.886	15.447	279 31 55	15.450
18	(T12)	-64 895.476	-67 254.021	19.453	212 12 38	19.456
21	(T15)	-64 882.261	-67 220.562	23.317	97 59 50	23.320
141	(NO.16)	-64 912.210	-67 259.853	36.936	206 0 59	36.941

逆 座 標 計 算 [放 射]

座標系 = 8

m

基準標高 = 607.979

ジオイド高 = 42.905

縮尺係数 = 0.999956

登録No	点 名	X座標	Y座標	平面距離	方 向 角	現地距離
		m	m	m	° ' "	m
* 20	(T14)	-64 879.017	-67 243.652			
142	(KA3-2)	-64 898.207	-67 251.974	20.917	203 26 41	20.920
143	(KA4-1)	-64 898.207	-67 251.974	20.917	203 26 41	20.920
144	(NO.17)	-64 894.797	-67 250.016	17.015	201 57 50	17.017
145	(NO.18)	-64 877.361	-67 240.220	3.811	64 14 31	3.811
146	(NO.19)	-64 859.553	-67 231.121	23.149	32 46 25	23.152
147	(KE4-1)	-64 855.498	-67 229.246	27.580	31 29 19	27.584
148	(NO.20)	-64 841.155	-67 223.292	42.989	28 16 8	42.995

m

基準標高 = 591.173

ジオイド高 = 42.905

縮尺係数 = 0.999956

登録No	点 名	X座標	Y座標	平面距離	方 向 角	現地距離
		m	m	m	° ' "	m
* 21	(T15)	-64 882.261	-67 220.562			
22	(T16)	-64 870.301	-67 203.248	21.043	55 21 52	21.046
20	(T14)	-64 879.017	-67 243.652	23.317	277 59 50	23.320
18	(T12)	-64 895.476	-67 254.021	35.974	248 26 52	35.979
141	(NO.16)	-64 912.210	-67 259.853	49.404	232 41 3	49.411
142	(KA3-2)	-64 898.207	-67 251.974	35.228	243 5 9	35.233
143	(KA4-1)	-64 898.207	-67 251.974	35.228	243 5 9	35.233
144	(NO.17)	-64 894.797	-67 250.016	32.011	246 56 41	32.015
145	(NO.18)	-64 877.361	-67 240.220	20.259	283 59 47	20.262
146	(NO.19)	-64 859.553	-67 231.121	25.043	335 3 43	25.046
147	(KE4-1)	-64 855.498	-67 229.246	28.137	342 1 22	28.141
148	(NO.20)	-64 841.155	-67 223.292	41.197	356 12 1	41.202

m

基準標高 = 575.959

ジオイド高 = 42.905

縮尺係数 = 0.999956

登録No	点 名	X座標	Y座標	平面距離	方 向 角	現地距離
		m	m	m	° ' "	m
* 22	(T16)	-64 870.301	-67 203.248			
21	(T15)	-64 882.261	-67 220.562	21.043	235 21 52	21.046
24	(T18)	-64 840.588	-67 207.600	30.030	351 40 2	30.034
23	(T17)	-64 846.316	-67 229.506	35.564	312 24 35	35.569
145	(NO.18)	-64 877.361	-67 240.220	37.640	259 11 21	37.645
146	(NO.19)	-64 859.553	-67 231.121	29.873	291 5 13	29.878
147	(KE4-1)	-64 855.498	-67 229.246	29.917	299 39 24	29.921
148	(NO.20)	-64 841.155	-67 223.292	35.373	325 29 0	35.378
149	(NO.20+15)	-64 826.978	-67 218.399	45.896	340 43 27	45.902

逆 座 標 計 算 [放 射]

座標系 = 8

m

基準標高 = 577.810

ジオイド高 = 42.905

縮尺係数 = 0.999956

登録No	点 名	X座標	Y座標	平面距離	方 向 角	現地距離
		m	m	m	° ' "	m
* 23	(T17)	-64 846.316	-67 229.506			
24	(T18)	-64 840.588	-67 207.600	22.643	75 20 47	22.646
22	(T16)	-64 870.301	-67 203.248	35.564	132 24 35	35.569
20	(T14)	-64 879.017	-67 243.652	35.630	203 23 34	35.635
145	(NO. 18)	-64 877.361	-67 240.220	32.842	199 2 25	32.846
146	(NO. 19)	-64 859.553	-67 231.121	13.335	186 57 22	13.337
147	(KE4-1)	-64 855.498	-67 229.246	9.186	178 22 41	9.187
148	(NO. 20)	-64 841.155	-67 223.292	8.078	50 17 20	8.079
149	(NO. 20+15)	-64 826.978	-67 218.399	22.301	29 52 17	22.304
150	(NO. 21)	-64 822.190	-67 216.958	27.194	27 28 45	27.198
151	(NO. 22)	-64 802.780	-67 212.159	46.865	21 43 30	46.871

m

基準標高 = 567.388

ジオイド高 = 42.905

縮尺係数 = 0.999956

登録No	点 名	X座標	Y座標	平面距離	方 向 角	現地距離
		m	m	m	° ' "	m
* 24	(T18)	-64 840.588	-67 207.600			
23	(T17)	-64 846.316	-67 229.506	22.643	255 20 47	22.646
22	(T16)	-64 870.301	-67 203.248	30.030	171 40 2	30.034
25	(T19)	-64 803.869	-67 193.366	39.381	21 11 19	39.387
145	(NO. 18)	-64 877.361	-67 240.220	49.156	221 34 30	49.163
146	(NO. 19)	-64 859.553	-67 231.121	30.214	231 7 15	30.219
147	(KE4-1)	-64 855.498	-67 229.246	26.284	235 26 26	26.288
148	(NO. 20)	-64 841.155	-67 223.292	15.702	267 55 50	15.704
149	(NO. 20+15)	-64 826.978	-67 218.399	17.374	321 34 10	17.376
150	(NO. 21)	-64 822.190	-67 216.958	20.641	333 2 25	20.644
151	(NO. 22)	-64 802.780	-67 212.159	38.082	353 7 27	38.087

m

基準標高 = 598.660

ジオイド高 = 42.904

縮尺係数 = 0.999956

登録No	点 名	X座標	Y座標	平面距離	方 向 角	現地距離
		m	m	m	° ' "	m
* 25	(T19)	-64 803.869	-67 193.366			
26	(T20)	-64 768.063	-67 194.497	35.824	358 11 27	35.829
24	(T18)	-64 840.588	-67 207.600	39.381	201 11 19	39.387
23	(T17)	-64 846.316	-67 229.506	55.748	220 24 42	55.756
148	(NO. 20)	-64 841.155	-67 223.292	47.810	218 45 3	47.817
149	(NO. 20+15)	-64 826.978	-67 218.399	34.069	227 17 19	34.074

逆 座 標 計 算 [放 射]

座標系 = 8

m

基準標高 = 598.660

ジオイド高 = 42.904

縮尺係数 = 0.999956

登録No	点 名	X座標	Y座標	平面距離	方 向 角	現地距離
		m	m	m	° ' "	m
* 25	(T19)	-64 803.869	-67 193.366			
150	(NO.21)	-64 822.190	-67 216.958	29.870	232 10 4	29.875
151	(NO.22)	-64 802.780	-67 212.159	18.825	273 18 59	18.827
152	(NO.23)	-64 783.048	-67 208.926	25.993	323 13 42	25.997
153	(KE4-2)	-64 773.511	-67 207.939	33.675	334 21 26	33.680
156	(KE4-2R3)	-64 773.762	-67 204.949	32.258	338 57 25	32.263
157	(KE4-2R10)	-64 774.350	-67 197.974	29.876	351 7 39	29.881
158	(NO.24)	-64 763.122	-67 207.279	43.057	341 8 51	43.063
159	(24R10)	-64 763.552	-67 197.288	40.507	354 26 38	40.513

m

基準標高 = 623.690

ジオイド高 = 42.904

縮尺係数 = 0.999956

登録No	点 名	X座標	Y座標	平面距離	方 向 角	現地距離
		m	m	m	° ' "	m
* 26	(T20)	-64 768.063	-67 194.497			
27	(T21)	-64 741.597	-67 195.947	26.506	356 51 51	26.510
25	(T19)	-64 803.869	-67 193.366	35.824	178 11 27	35.829
28	(T22)	-64 722.863	-67 199.806	45.511	353 18 4	45.518
151	(NO.22)	-64 802.780	-67 212.159	38.951	206 57 52	38.957
152	(NO.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
155	(KE4-2L35)	-64 770.573	-67 242.815	48.383	267 1 35	48.390
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	(NO.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	(NO.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
162	(NO.26)	-64 723.177	-67 208.531	47.029	342 38 16	47.036
163	(26R14)	-64 721.744	-67 194.604	46.319	359 52 4	46.326

逆 座 標 計 算 [放 射]

座標系 = 8

m

基準標高 = 632.781

ジオイド高 = 42.903

縮尺係数 = 0.999956

登録No	点 名	X座標	Y座標	平面距離	方 向 角	現地距離
		m	m	m	° ' "	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
104	(IP. 4)	-64 725.004	-67 152.504	46.504	69 5 45	46.511
152	(NO. 23)	-64 783.048	-67 208.926	43.435	197 23 10	43.442
153	(KE4-2)	-64 773.511	-67 207.939	34.093	200 35 39	34.098
156	(KE4-2R3)	-64 773.762	-67 204.949	33.401	195 38 7	33.406
157	(KE4-2R10)	-64 774.350	-67 197.974	32.816	183 32 29	32.821
158	(NO. 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	(NO. 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	(NO. 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
164	(NO. 27)	-64 703.364	-67 211.237	41.177	338 12 10	41.183
165	(27R6)	-64 702.360	-67 205.321	40.341	346 33 49	40.347

m

基準標高 = 636.675

ジオイド高 = 42.903

縮尺係数 = 0.999956

登録No	点 名	X座標	Y座標	平面距離	方 向 角	現地距離
		m	m	m	° ' "	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
104	(IP. 4)	-64 725.004	-67 152.504	47.350	92 35 30	47.358
158	(NO. 24)	-64 763.122	-67 207.279	40.947	190 30 57	40.953
159	(24R10)	-64 763.552	-67 197.288	40.767	176 27 32	40.773
160	(NO. 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	(NO. 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	(NO. 27)	-64 703.364	-67 211.237	22.603	329 37 11	22.606
165	(27R6)	-64 702.360	-67 205.321	21.232	344 56 41	21.235
166	(NO. 28)	-64 683.762	-67 215.189	42.018	338 31 28	42.024
167	(28R3)	-64 683.081	-67 212.268	41.688	342 36 23	41.695

逆 座 標 計 算 [放 射]

座標系 = 8

m

基準標高 = 640.770

ジオイド高 = 42.903

縮尺係数 = 0.999956

登録No	点 名	X座標	Y座標	平面距離	方 向 角	現地距離
		m	m	m	° ' "	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
160	(NO.25)	-64 743.127	-67 207.178	42.472	183 48 1	42.479
161	(25R14)	-64 742.677	-67 193.185	43.393	165 4 21	43.400
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
168	(NO.29)	-64 664.424	-67 220.282	39.659	336 20 4	39.665
169	(29L7)	-64 666.393	-67 226.999	41.142	326 37 11	41.148

m

基準標高 = 642.951

ジオイド高 = 42.903

縮尺係数 = 0.999956

登録No	点 名	X座標	Y座標	平面距離	方 向 角	現地距離
		m	m	m	° ' "	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
162	(NO.26)	-64 723.177	-67 208.531	40.219	200 22 14	40.225
163	(26R14)	-64 721.744	-67 194.604	36.271	180 6 55	36.277
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
168	(NO.29)	-64 664.424	-67 220.282	33.259	309 15 46	33.264
169	(29L7)	-64 666.393	-67 226.999	37.659	300 26 27	37.665

逆 座 標 計 算 [放 射]

座標系 = 8

m

基準標高 = 637.843

ジオイド高 = 42.903

縮尺係数 = 0.999956

登録No	点 名	X座標	Y座標	平面距離	方 向 角	現地距離
		m	m	m	° ' "	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
104	(IP.4)	-64 725.004	-67 152.504	47.492	196 58 55	47.499

m

基準標高 = 637.144

ジオイド高 = 42.903

縮尺係数 = 0.999955

登録No	点 名	X座標	Y座標	平面距離	方 向 角	現地距離
		m	m	m	° ' "	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

m

基準標高 = 633.067

ジオイド高 = 42.903

縮尺係数 = 0.999955

登録No	点 名	X座標	Y座標	平面距離	方 向 角	現地距離
		m	m	m	° ' "	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

m

基準標高 = 620.820

ジオイド高 = 42.903

縮尺係数 = 0.999955

登録No	点 名	X座標	Y座標	平面距離	方 向 角	現地距離
		m	m	m	° ' "	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

逆 座 標 計 算 [放 射]

座標系 = 8

m

基準標高 = 626.404

ジオイド高 = 42.902

縮尺係数 = 0.999956

登録No	点 名	X座標	Y座標	平面距離	方 向 角	現地距離
		m	m	m	° ' "	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
164	(NO. 27)	-64 703.364	-67 211.237	49.361	204 59 52	49.368
165	(27R6)	-64 702.360	-67 205.321	46.215	198 51 53	46.222
166	(NO. 28)	-64 683.762	-67 215.189	35.318	224 37 42	35.323
167	(28R3)	-64 683.081	-67 212.268	32.820	221 50 0	32.825
168	(NO. 29)	-64 664.424	-67 220.282	30.461	259 1 45	30.465
169	(29L7)	-64 666.393	-67 226.999	37.435	258 1 37	37.441
170	(NO. 30)	-64 645.387	-67 226.406	38.384	290 10 41	38.390
173	(31R8)	-64 623.681	-67 226.034	49.926	314 25 26	49.933

m

基準標高 = 644.780

ジオイド高 = 42.902

縮尺係数 = 0.999956

登録No	点 名	X座標	Y座標	平面距離	方 向 角	現地距離
		m	m	m	° ' "	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
162	(NO. 26)	-64 723.177	-67 208.531	47.273	170 33 47	47.280
164	(NO. 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	(NO. 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	(NO. 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
170	(NO. 30)	-64 645.387	-67 226.406	32.761	341 59 57	32.766
171	(30L17)	-64 651.000	-67 242.452	36.570	314 18 23	36.576

逆 座 標 計 算 [放 射]

座標系 = 8

m

基準標高 = 645.461

ジオイド高 = 42.902

縮尺係数 = 0.999956

登録No	点 名	X座標	Y座標	平面距離	方 向 角	現地距離
		m	m	m	° ' "	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
164	(NO. 27)	-64 703.364	-67 211.237	45.303	156 6 36	45.310
165	(27R6)	-64 702.360	-67 205.321	47.141	149 1 25	47.149
166	(NO. 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	(NO. 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	(NO. 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
172	(NO. 31)	-64 626.672	-67 233.454	35.482	353 44 18	35.487
173	(31R8)	-64 623.681	-67 226.034	38.425	5 18 3	38.431

m

基準標高 = 646.894

ジオイド高 = 42.902

縮尺係数 = 0.999956

登録No	点 名	X座標	Y座標	平面距離	方 向 角	現地距離
		m	m	m	° ' "	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
168	(NO. 29)	-64 664.424	-67 220.282	38.605	151 57 45	38.610
169	(29L7)	-64 666.393	-67 226.999	37.812	162 24 23	37.817
170	(NO. 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	(NO. 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	(NO. 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
176	(NO. 33)	-64 590.226	-67 249.913	41.735	344 1 37	41.742
177	(33L6.5)	-64 593.124	-67 255.731	41.051	335 4 14	41.057

逆 座 標 計 算 [放 射]

座標系 = 8

m

基準標高 = 652.850

ジオイド高 = 42.901

縮尺係数 = 0.999956

登録No	点 名	X座標	Y座標	平面距離	方 向 角	現地距離
		m	m	m	° ' "	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
170	(N0.30)	-64 645.387	-67 226.406	49.623	154 6 58	49.631
172	(N0.31)	-64 626.672	-67 233.454	29.765	150 35 35	29.770
173	(31R8)	-64 623.681	-67 226.034	31.808	136 9 5	31.813
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
178	(N0.34)	-64 572.475	-67 259.124	30.352	338 38 24	30.357
179	(34L5)	-64 574.847	-67 263.525	30.157	329 10 6	30.162

m

基準標高 = 649.557

ジオイド高 = 42.901

縮尺係数 = 0.999956

登録No	点 名	X座標	Y座標	平面距離	方 向 角	現地距離
		m	m	m	° ' "	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
172	(N0.31)	-64 626.672	-67 233.454	42.871	132 27 22	42.878
173	(31R8)	-64 623.681	-67 226.034	46.885	123 36 12	46.892
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
180	(N0.35)	-64 555.007	-67 268.863	42.893	354 56 44	42.899

逆 座 標 計 算 [放 射]

座標系 = 8

m

基準標高 = 649.598

ジオイド高 = 42.901

縮尺係数 = 0.999956

登録No	点 名	X座標	Y座標	平面距離	方 向 角	現地距離
		m	m	m	° ' "	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
176	(NO.33)	-64 590.226	-67 249.913	39.902	128 24 51	39.908
177	(33L6.5)	-64 593.124	-67 255.731	37.608	137 25 5	37.613
178	(NO.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	(NO.35)	-64 555.007	-67 268.863	16.136	49 44 54	16.138
181	(35R26.8)	-64 541.644	-67 245.632	42.772	56 12 28	42.778
182	(NO.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
184	(NO.37)	-64 520.784	-67 289.565	45.430	349 21 41	45.437

m

基準標高 = 649.208

ジオイド高 = 42.900

縮尺係数 = 0.999956

登録No	点 名	X座標	Y座標	平面距離	方 向 角	現地距離
		m	m	m	° ' "	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
180	(NO.35)	-64 555.007	-67 268.863	34.367	130 29 2	34.372
182	(NO.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	(NO.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	(NO.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
188	(NO.39)	-64 487.226	-67 311.332	48.313	340 14 40	48.320
189	(39L5)	-64 489.986	-67 315.501	47.374	334 21 38	47.381

逆 座 標 計 算 [放 射]

座標系 = 8

m

基準標高 = 641.000

ジオイド高 = 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
182	(NO. 36)	-64 537.789	-67 279.039	41.983	131 16 49	41.989
183	(36R3)	-64 536.235	-67 276.473	42.982	127 27 50	42.988
184	(NO. 37)	-64 520.784	-67 289.565	23.587	116 57 30	23.591
185	(37R16)	-64 512.246	-67 276.033	34.623	93 34 7	34.628
186	(NO. 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	(NO. 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
190	(NO. 40)	-64 470.574	-67 322.410	41.247	343 20 46	41.253
191	(40L5)	-64 473.350	-67 326.569	40.066	336 29 38	40.072
192	(KA4-2)	-64 465.593	-67 325.736	47.005	341 12 6	47.012

m

基準標高 = 624.249

ジオイド高 = 42.898

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
193	(NO. 41)	-64 453.942	-67 333.517	37.105	145 21 37	37.111
194	(NO. 42)	-64 437.309	-67 344.623	17.111	144 17 56	17.113
195	(NO. 43)	-64 420.677	-67 355.730	2.958	337 42 34	2.958
196	(NO. 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
198	(KA5-1)	-64 394.012	-67 373.537	34.968	327 13 36	34.974
199	(KA5-1L12)	-64 400.676	-67 383.517	36.780	308 11 11	36.785
200	(NO. 45)	-64 387.414	-67 377.947	42.903	327 2 40	42.910
201	(45L8.5)	-64 392.145	-67 385.010	43.612	315 48 20	43.619

逆 座 標 計 算 [放 射]

座標系 = 8

m

基準標高 = 636.467

ジオイド高 = 42.899

縮尺係数 = 0.999956

登録No	点 名	X座標	Y座標	平面距離	方 向 角	現地距離
		m	m	m	° ' "	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
186	(N0.38)	-64 503.945	-67 300.356	33.429	105 30 54	33.434
187	(38L3)	-64 505.580	-67 302.872	31.522	109 36 19	31.527
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
192	(KA4-2)	-64 465.593	-67 325.736	30.193	13 4 34	30.197
193	(N0.41)	-64 453.942	-67 333.517	41.072	358 40 29	41.078

m

基準標高 = 628.152

ジオイド高 = 42.899

縮尺係数 = 0.999956

登録No	点 名	X座標	Y座標	平面距離	方 向 角	現地距離
		m	m	m	° ' "	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
193	(N0.41)	-64 453.942	-67 333.517	43.534	99 32 28	43.541
194	(N0.42)	-64 437.309	-67 344.623	33.190	73 31 1	33.195
195	(N0.43)	-64 420.677	-67 355.730	33.284	38 29 54	33.289
196	(N0.44)	-64 404.045	-67 366.837	43.750	12 41 30	43.756
199	(KA5-1L12)	-64 400.676	-67 383.517	46.589	351 16 27	46.596

m

基準標高 = 629.248

ジオイド高 = 42.898

縮尺係数 = 0.999956

登録No	点 名	X座標	Y座標	平面距離	方 向 角	現地距離
		m	m	m	° ' "	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
196	(N0.44)	-64 404.045	-67 366.837	41.549	114 43 59	41.556
198	(KA5-1)	-64 394.012	-67 373.537	31.897	103 19 28	31.901
199	(KA5-1L12)	-64 400.676	-67 383.517	25.295	123 38 44	25.299

逆 座 標 計 算 [放 射]

座標系 = 8

m

基準標高 = 629.248

ジオイド高 = 42.898

縮尺係数 = 0.999956

登録No	点 名	X座標	Y座標	平面距離	方 向 角	現地距離
		m	m	m	° ' "	m
* 47	(T41)	-64 386.661	-67 404.575			
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
204	(KE5-1)	-64 356.971	-67 399.084	30.193	10 28 41	30.198
205	(KE5-1L30)	-64 374.737	-67 423.258	22.164	302 32 50	22.167
206	(N0.47)	-64 354.611	-67 400.830	32.268	6 39 53	32.273
207	(47L30)	-64 372.518	-67 424.899	24.761	304 49 59	24.764
208	(N0.48)	-64 338.808	-67 413.086	48.604	349 54 54	48.611

m

基準標高 = 636.450

ジオイド高 = 42.897

縮尺係数 = 0.999956

登録No	点 名	X座標	Y座標	平面距離	方 向 角	現地距離
		m	m	m	° ' "	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
105	(IP.5)	-64 311.595	-67 428.575	47.492	10 1 59	47.499
202	(N0.46)	-64 370.870	-67 389.185	49.278	104 42 19	49.286
203	(46L30)	-64 387.961	-67 413.841	37.490	142 8 32	37.496
204	(KE5-1)	-64 356.971	-67 399.084	37.791	87 53 32	37.796
205	(KE5-1L30)	-64 374.737	-67 423.258	21.281	140 18 34	21.284
206	(N0.47)	-64 354.611	-67 400.830	36.214	84 3 23	36.219
207	(47L30)	-64 372.518	-67 424.899	18.526	139 49 56	18.529
208	(N0.48)	-64 338.808	-67 413.086	30.773	50 33 5	30.778
209	(48R3)	-64 336.922	-67 410.752	33.774	50 35 47	33.779
210	(N0.49)	-64 323.507	-67 425.964	36.514	17 20 37	36.520
212	(N0.50)	-64 308.734	-67 439.443	49.695	357 0 28	49.702

逆 座 標 計 算 [放 射]

座標系 = 8

m

基準標高 = 640.071

ジオイド高 = 42.897

縮尺係数 = 0.999956

登録No	点 名	X座標	Y座標	平面距離	方 向 角	現地距離
		m	m	m	° ' "	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
204	(KE5-1)	-64 356.971	-67 399.084	49.114	118 5 30	49.121
205	(KE5-1L30)	-64 374.737	-67 423.258	45.157	154 54 7	45.163
206	(NO. 47)	-64 354.611	-67 400.830	46.479	116 32 19	46.486
207	(47L30)	-64 372.518	-67 424.899	42.454	155 38 14	42.461
208	(NO. 48)	-64 338.808	-67 413.086	29.743	99 36 27	29.748
209	(48R3)	-64 336.922	-67 410.752	31.809	95 33 10	31.814
210	(NO. 49)	-64 323.507	-67 425.964	19.427	57 51 7	19.429
211	(49R21. 5)	-64 309.336	-67 409.795	40.798	53 4 45	40.805
212	(NO. 50)	-64 308.734	-67 439.443	25.285	6 44 36	25.289
213	(50R13)	-64 299.782	-67 430.018	36.247	19 59 41	36.252
214	(NO. 51)	-64 294.512	-67 453.503	40.866	344 15 9	40.872
215	(51R7)	-64 289.492	-67 448.624	44.785	352 1 37	44.792

m

基準標高 = 641.415

ジオイド高 = 42.897

縮尺係数 = 0.999956

登録No	点 名	X座標	Y座標	平面距離	方 向 角	現地距離
		m	m	m	° ' "	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
208	(NO. 48)	-64 338.808	-67 413.086	39.100	117 10 9	39.106
209	(48R3)	-64 336.922	-67 410.752	40.409	113 16 34	40.415
210	(NO. 49)	-64 323.507	-67 425.964	22.056	96 38 49	22.060
211	(49R21. 5)	-64 309.336	-67 409.795	39.810	73 1 55	39.816
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
215	(51R7)	-64 289.492	-67 448.624	31.471	358 37 51	31.476
216	(51R21)	-64 279.453	-67 438.867	42.467	12 14 33	42.473
217	(NO. 52)	-64 280.863	-67 468.120	44.914	333 12 14	44.921
218	(52L3)	-64 283.097	-67 470.124	43.912	329 33 12	43.919

