

基準点成果表

(AREA 9)

89 (MM2038-1)

	° ' "		m
B	35-42-17.6433	X	-32737.151
L	139-45-26.0987	Y	-6884.764
	° ' "		m
N	0-02-39.9	H	
		ジオイド高	36.869
		柱石長	
		縮尺係数	0.999901

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
36 (MM2038-2)	81-31-13.5	51.785	
8 (10B09)	252-31-32.0	73.977	

基準点成果表

(AREA 9)

36 (MM2038-2)

	° ' "		m
B	35-42-17.8923	X	-32729.516
L	139-45-28.1360	Y	-6833.549
	° ' "		m
N	0-02-38.7	H	

ジオイド高 36.868

柱石長

縮尺係数 0.999901

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
35 (MM2039-2)	73-56-33.2	52.595	
89 (MM2038-1)	261-31-13.5	51.785	

基準点成果表

(AREA 9)

33 (MM2039-1)

	° ' "		m
B	35-42-18.7090	X	-32704.418
L	139-45-31.7018	Y	-6743.901

	° ' "		m
N	0-02-36.6	H	
		ジオイド高	36.866
		柱石長	
		縮尺係数	0.999901

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
27 (MM2040-1)	75-28-16.9	60.221	
32 (MM2045-1)	172-21-40.6	34.436	
35 (MM2039-2)	254-54-04.3	40.512	

基準点成果表

(AREA 9)

35 (MM2039-2)

	° ' "		m
B	35-42-18.3656	X	-32714.969
L	139-45-30.1462	Y	-6783.011
	° ' "		m
N	0-02-37.5	H	
		ジオイド高	36.867
		柱石長	
		縮尺係数	0.999901

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
33 (MM2039-1)	74-54-04.3	40.512	
36 (MM2038-2)	253-56-33.2	52.595	

基準点成果表

(AREA 9)

27 (MM2040-1)

	° ' "		m
B	35-42-19.2006	X	-32689.312
L	139-45-34.0203	Y	-6685.612
	° ' "		m
N	0-02-35.2	H	
		ジオイド高	36.865
		柱石長	
		縮尺係数	0.999901

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
76 (MM2040-2)	74-52-38.6	55.474	
33 (MM2039-1)	255-28-16.9	60.221	

基準点成果表

(AREA 9)

76 (MM2040-2)

	° ' "		m
B	35-42-19.6715	X	-32674.841
L	139-45-36.1502	Y	-6632.065
	° ' "		m
N	0-02-34.0	H	
		ジオイド高	36.864
		柱石長	
		縮尺係数	0.999901

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
77 (MM2041-1)	75-37-31.4	31.385	
75 (MM2047-2)	165-58-19.0	33.710	
27 (MM2040-1)	254-52-38.6	55.474	

基準点成果表

(AREA 9)

77 (MM2041-1)

	° ' "		m
B	35-42-19.9250	X	-32667.050
L	139-45-37.3594	Y	-6601.665
	° ' "		m
N	0-02-33.3	H	
		ジオイド高	36.863
		柱石長	
		縮尺係数	0.999901

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
3 (10B02)	59-31-53.8	34.455	
78 (MM2051-2)	156-15-09.3	38.079	
76 (MM2040-2)	255-37-31.4	31.385	

基準点成果表

(AREA 9)

29 (MM2044-1)

	° ' "		m
B	35-42-14.5115	X	-32833.796
L	139-45-32.8771	Y	-6714.455
	° ' "		m
N	0-02-35.9	H	

ジオイド高 36.856

柱石長

縮尺係数 0.999901

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
28 (MM2058-1)	86-57-59.9	63.941	
26 (MM2060-1)	163-32-08.2	37.837	
7 (10B08)	350-50-37.6	47.367	

基準点成果表

(AREA 9)

32 (MM2045-1)

	° ' "		m
B	35-42-17.6017	X	-32738.545
L	139-45-31.8849	Y	-6739.324
	° ' "		m
N	0-02-36.5	H	

ジオイド高 36.864

柱石長

縮尺係数 0.999901

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
34 (MM2047-1)	70-17-00.4	60.744	
7 (10B08)	160-19-56.7	51.502	
33 (MM2039-1)	352-21-40.6	34.436	

基準点成果表

(AREA 9)

34 (MM2047-1)

	° ' "		m
B	35-42-18.2680	X	-32718.054
L	139-45-34.1590	Y	-6682.147
	° ' "		m
N	0-02-35.1	H	

ジオイド高 36.863

柱石長

縮尺係数 0.999901

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
75 (MM2047-2)	79-46-18.3	59.199	
32 (MM2045-1)	250-17-00.4	60.744	

基準点成果表

(AREA 9)

75 (MM2047-2)

	° ' "		m
B	35-42-18.6105	X	-32707.543
L	139-45-36.4762	Y	-6623.894
	° ' "		m
N	0-02-33.8	H	

ジオイド高 36.861

柱石長

縮尺係数 0.999901

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離 m	備考
73 (MM2048-2)	168-55-23.4	54.431	
34 (MM2047-1)	259-46-18.3	59.199	
76 (MM2040-2)	345-58-19.0	33.710	

基準点成果表

(AREA 9)

31 (MM2048-1)

	° ' "		m
B	35-42-16.4555	X	-32773.925
L	139-45-34.8481	Y	-6664.867
	° ' "		m
N	0-02-34.7	H	
		ジオイド高	36.858
		柱石長	
		縮尺係数	0.999901

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
73 (MM2048-2)	75-50-41.9	53.045	
7 (10B08)	257-04-21.5	58.617	

基準点成果表

(AREA 9)

73 (MM2048-2)

	° ' "		m
B	35-42-16.8776	X	-32760.954
L	139-45-36.8938	Y	-6613.438
	° ' "		m
N	0-02-33.6	H	
		ジオイド高	36.857
		柱石長	
		縮尺係数	0.999901

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
74 (MM2051-1)	74-00-09.1	36.391	
72 (MM2055-1)	109-26-09.7	37.640	
31 (MM2048-1)	255-50-41.9	53.045	
75 (MM2047-2)	348-55-23.4	54.431	

基準点成果表

(AREA 9)

74 (MM2051-1)

	° ' "		m
B	35-42-17.2038	X	-32750.926
L	139-45-38.2850	Y	-6578.460
	° ' "		m
N	0-02-32.7	H	

ジオイド高 36.857

柱石長

縮尺係数 0.999901

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
80 (MM2052-2)	75-39-47.0	37.494	
73 (MM2048-2)	254-00-09.1	36.391	
78 (MM2051-2)	350-52-39.0	49.658	

基準点成果表

(AREA 9)

78 (MM2051-2)

	° ' "		m
B	35-42-18.7945	X	-32701.902
L	139-45-37.9704	Y	-6586.332

	° ' "		m
N	0-02-32.9	H	
		ジオイド高	36.860
		柱石長	
		縮尺係数	0.999901

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
74 (MM2051-1)	170-52-39.0	49.658	
77 (MM2041-1)	336-15-09.3	38.079	

基準点成果表

(AREA 9)

79 (MM2052-1)

	° ' "		m
B	35-42-19.0312	X	-32694.624
L	139-45-38.9892	Y	-6560.719
	° ' "		m
N	0-02-32.3	H	

ジオイド高 36.860

柱石長

縮尺係数 0.999901

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
80 (MM2052-2)	158-26-11.5	50.562	
3 (10B02)	345-58-26.3	46.432	

基準点成果表

(AREA 9)

80 (MM2052-2)

	° ' "		m
B	35-42-17.5060	X	-32741.643
L	139-45-39.7298	Y	-6542.137
	° ' "		m
N	0-02-31.9	H	
		ジオイド高	36.856
		柱石長	
		縮尺係数	0.999901

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
5 (10B06)	144-33-54.1	80.332	
74 (MM2051-1)	255-39-47.0	37.494	
79 (MM2052-1)	338-26-11.5	50.562	

基準点成果表

(AREA 9)

72 (MM2055-1)

	° ' "		m
B	35-42-16.4721	X	-32773.478
L	139-45-38.3061	Y	-6577.946
	° ' "		m
N	0-02-32.7	H	
		ジオイド高	36.855
		柱石長	
		縮尺係数	0.999901

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
70 (MM2055-2)	181-40-09.8	43.620	
73 (MM2048-2)	289-26-09.7	37.640	

基準点成果表

(AREA 9)

70 (MM2055-2)

	° ' "		m
B	35-42-15.0574	X	-32817.075
L	139-45-38.2569	Y	-6579.217
	° ' "		m
N	0-02-32.8	H	
		ジオイド高	36.852
		柱石長	
		縮尺係数	0.999901

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
72 (MM2055-1)	1-40-09.8	43.620	
71 (MM2057-2)	92-16-15.4	42.676	
69 (MM2061-3)	164-34-17.9	47.199	
28 (MM2058-1)	259-25-05.4	72.636	

基準点成果表

(AREA 9)

88 (MM2057-1)

	° ' "		m
B	35-42-15.0657	X	-32816.869
L	139-45-41.0023	Y	-6510.207
	° ' "		m
N	0-02-31.2	H	
		ジオイド高	36.850
		柱石長	
		縮尺係数	0.999901

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
5 (10B06)	56-15-23.3	17.608	
71 (MM2057-2)	265-53-10.7	26.442	

基準点成果表

(AREA 9)

71 (MM2057-2)

	° ' "		m
B	35-42-15.0035	X	-32818.766
L	139-45-39.9532	Y	-6536.578
	° ' "		m
N	0-02-31.8	H	

ジオイド高 36.850

柱石長

縮尺係数 0.999901

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
88 (MM2057-1)	85-53-10.7	26.442	
70 (MM2055-2)	272-16-15.4	42.676	

基準点成果表

(AREA 9)

28 (MM2058-1)

	° ' "		m
B	35-42-14.6228	X	-32830.412
L	139-45-35.4170	Y	-6650.611
	° ' "		m
N	0-02-34.4	H	
		ジオイド高	36.854
		柱石長	
		縮尺係数	0.999901

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
70 (MM2055-2)	79-25-05.4	72.636	
29 (MM2044-1)	266-57-59.9	63.941	

基準点成果表

(AREA 9)

26 (MM2060-1)

	° ' "		m
B	35-42-13.3344	X	-32870.077
L	139-45-33.3048	Y	-6703.733
	° ' "		m
N	0-02-35.6	H	

ジオイド高 36.853

柱石長

縮尺係数 0.999901

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
25 (MM2060-2)	171-45-20.6	33.607	
29 (MM2044-1)	343-32-08.2	37.837	

基準点成果表

(AREA 9)

25 (MM2060-2)

	° ' "		m
B	35-42-12.2554	X	-32903.334
L	139-45-33.4975	Y	-6698.914
	° ' "		m
N	0-02-35.5	H	

ジオイド高 36.851

柱石長

縮尺係数 0.999901

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離 m	備考
23 (MM2060-3)	171-30-32.0	74.234	
26 (MM2060-1)	351-45-20.6	33.607	

基準点成果表

(AREA 9)

23 (MM2060-3)

	° ' "		m
B	35-42-09.8735	X	-32976.747
L	139-45-33.9357	Y	-6687.954

	° ' "		m
N	0-02-35.3	H	
		ジオイド高	36.846
		柱石長	
		縮尺係数	0.999901

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
64 (MM2064-1)	89-56-28.5	58.440	
22 (MM2065-1)	171-07-17.5	73.742	
25 (MM2060-2)	351-30-32.0	74.234	

基準点成果表

(AREA 9)

68 (MM2061-1)

	° ' "		m
B	35-42-12.4603	X	-32897.118
L	139-45-38.7709	Y	-6566.356
	° ' "		m
N	0-02-32.5	H	

ジオイド高 36.846

柱石長

縮尺係数 0.999901

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
65 (MM2061-4)	172-25-40.0	51.305	
69 (MM2061-3)	359-29-35.9	34.554	

基準点成果表

(AREA 9)

63 (MM2061-2)

	° ' "		m
B	35-42-09.8055	X	-32978.942
L	139-45-39.3437	Y	-6552.018

	° ' "		m
N	0-02-32.1	H	
		ジオイド高	36.840
		柱石長	
		縮尺係数	0.999901

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
66 (MM2063-1)	86-39-16.9	45.703	
62 (MM2070-1)	164-02-33.7	47.996	
64 (MM2064-1)	271-39-58.1	77.543	
65 (MM2061-4)	346-15-03.2	31.888	

基準点成果表

(AREA 9)

69 (MM2061-3)

	° ' "		m
B	35-42-13.5814	X	-32862.568
L	139-45-38.7577	Y	-6566.661
	° ' "		m
N	0-02-32.5	H	
		ジオイド高	36.849
		柱石長	
		縮尺係数	0.999901

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
68 (MM2061-1)	179-29-35.9	34.554	
70 (MM2055-2)	344-34-17.9	47.199	

基準点成果表

(AREA 9)

65 (MM2061-4)

	° ' "		m
B	35-42-10.8104	X	-32947.970
L	139-45-39.0413	Y	-6559.596
	° ' "		m
N	0-02-32.3	H	
		ジオイド高	36.843
		柱石長	
		縮尺係数	0.999901

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
63 (MM2061-2)	166-15-03.2	31.888	
68 (MM2061-1)	352-25-40.0	51.305	

基準点成果表

(AREA 9)

83 (MM2062-1)

	° ' "		m
B	35-42-13.0826	X	-32878.001
L	139-45-42.0599	Y	-6483.667
	° ' "		m
N	0-02-30.5	H	
		ジオイド高	36.844
		柱石長	
		縮尺係数	0.999901

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
84 (MM2062-2)	148-34-31.9	44.732	
82 (MM2062-4)	355-25-49.8	35.741	

基準点成果表

(AREA 9)

84 (MM2062-2)

	° ' "		m
B	35-42-11.8447	X	-32916.168
L	139-45-42.9888	Y	-6460.347
	° ' "		m
N	0-02-30.0	H	
		ジオイド高	36.841
		柱石長	
		縮尺係数	0.999901

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
67 (MM2062-3)	172-20-17.7	63.704	
83 (MM2062-1)	328-34-31.9	44.732	

基準点成果表

(AREA 9)

67 (MM2062-3)

	° ' "		m
B	35-42-09.7964	X	-32979.297
L	139-45-43.3285	Y	-6451.854
	° ' "		m
N	0-02-29.8	H	
		ジオイド高	36.836
		柱石長	
		縮尺係数	0.999901

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
85 (MM2074-1)	34-59-32.2	60.491	
39 (MM2072-1)	175-32-38.2	41.177	
66 (MM2063-1)	273-10-17.5	54.632	
84 (MM2062-2)	352-20-17.7	63.704	

基準点成果表

(AREA 9)

82 (MM2062-4)

	° ' "		m
B	35-42-14.2385	X	-32842.378
L	139-45-41.9456	Y	-6486.514
	° ' "		m
N	0-02-30.6	H	
		ジオイド高	36.847
		柱石長	
		縮尺係数	0.999901

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
83 (MM2062-1)	175-25-49.8	35.741	
5 (10B06)	345-36-39.6	36.435	

基準点成果表

(AREA 9)

66 (MM2063-1)

	° ' "		m
B	35-42-09.8932	X	-32976.275
L	139-45-41.1585	Y	-6506.397

	° ' "		m
N	0-02-31.1	H	
		ジオイド高	36.839
		柱石長	
		縮尺係数	0.999901

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
67 (MM2062-3)	93-10-17.5	54.632	
63 (MM2061-2)	266-39-16.9	45.703	

基準点成果表

(AREA 9)

64 (MM2064-1)

	° ' "		m
B	35-42-09.8768	X	-32976.687
L	139-45-36.2604	Y	-6629.520
	° ' "		m
N	0-02-33.9	H	

ジオイド高 36.843

柱石長

縮尺係数 0.999901

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
63 (MM2061-2)	91-39-58.1	77.543	
23 (MM2060-3)	269-56-28.5	58.440	

基準点成果表

(AREA 9)

22 (MM2065-1)

	° ' "		m
B	35-42-07.5098	X	-33049.598
L	139-45-34.3906	Y	-6676.574
	° ' "		m
N	0-02-35.0	H	
		ジオイド高	36.840
		柱石長	
		縮尺係数	0.999901

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
24 (MM2069-1)	90-00-31.9	47.435	
20 (MM2068-1)	266-40-41.8	49.101	
23 (MM2060-3)	351-07-17.5	73.742	

基準点成果表

(AREA 9)

21 (MM2066-1)

	° ' "		m
B	35-42-07.4048	X	-33052.770
L	139-45-30.9971	Y	-6761.879
	° ' "		m
N	0-02-37.0	H	
		ジオイド高	36.843
		柱石長	
		縮尺係数	0.999901

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
20 (MM2068-1)	89-28-59.3	36.296	
91 (MM2066-2)	189-09-54.9	19.643	

基準点成果表

(AREA 9)

91 (MM2066-2)

	° ' "		m
B	35-42-06.7755	X	-33072.161
L	139-45-30.8732	Y	-6765.007
	° ' "		m
N	0-02-37.1	H	
		ジオイド高	36.842
		柱石長	
		縮尺係数	0.999901

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
21 (MM2066-1)	9-09-54.9	19.643	
9 (NO. 11)	198-22-18.8	83.182	

基準点成果表

(AREA 9)

20 (MM2068-1)

	° ' "		m
B	35-42-07.4163	X	-33052.443
L	139-45-32.4408	Y	-6725.588
	° ' "		m
N	0-02-36.1	H	
		ジオイド高	36.842
		柱石長	
		縮尺係数	0.999901

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
22 (MM2065-1)	86-40-41.8	49.101	
21 (MM2066-1)	269-28-59.3	36.296	

基準点成果表

(AREA 9)

24 (MM2069-1)

	° ' "		m
B	35-42-07.5107	X	-33049.605
L	139-45-36.2775	Y	-6629.144

	° ' "		m
N	0-02-33.9	H	
		ジオイド高	36.838
		柱石長	
		縮尺係数	0.999901

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
38 (MM2069-2)	94-00-22.4	88.265	
22 (MM2065-1)	270-00-31.9	47.435	

基準点成果表

(AREA 9)

38 (MM2069-2)

	° ' "		m
B	35-42-07.3127	X	-33055.771
L	139-45-39.7802	Y	-6541.103
	° ' "		m
N	0-02-31.9	H	
		ジオイド高	36.835
		柱石長	
		縮尺係数	0.999901

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
62 (MM2070-1)	4-14-48.7	30.775	
37 (MM2071-1)	98-39-00.8	73.799	
24 (MM2069-1)	274-00-22.4	88.265	

基準点成果表

(AREA 9)

62 (MM2070-1)

	° ' "		m
B	35-42-08.3086	X	-33025.084
L	139-45-39.8699	Y	-6538.824
	° ' "		m
N	0-02-31.8	H	
		ジオイド高	36.837
		柱石長	
		縮尺係数	0.999901

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
38 (MM2069-2)	184-14-48.7	30.775	
63 (MM2061-2)	344-02-33.7	47.996	

基準点成果表

(AREA 9)

37 (MM2071-1)

	° ' "		m
B	35-42-06.9543	X	-33066.870
L	139-45-42.6827	Y	-6468.151
	° ' "		m
N	0-02-30.2	H	
		ジオイド高	36.831
		柱石長	
		縮尺係数	0.999901

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
39 (MM2072-1)	22-44-07.5	50.449	
40 (MM2078-1)	112-19-33.8	74.246	
38 (MM2069-2)	278-39-00.8	73.799	

基準点成果表

(AREA 9)

39 (MM2072-1)

	° ' "		m
B	35-42-08.4645	X	-33020.346
L	139-45-43.4569	Y	-6448.655
	° ' "		m
N	0-02-29.7	H	
		ジオイド高	36.833
		柱石長	
		縮尺係数	0.999901

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
37 (MM2071-1)	202-44-07.5	50.449	
67 (MM2062-3)	355-32-38.2	41.177	

基準点成果表

(AREA 9)

81 (MM2073-1)

	° ' "		m
B	35-42-14.4192	X	-32836.827
L	139-45-42.8886	Y	-6462.808
	° ' "		m
N	0-02-30.0	H	
		ジオイド高	36.846
		柱石長	
		縮尺係数	0.999901

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
87 (MM2073-2)	126-40-02.6	55.754	
5 (10B06)	312-13-54.2	44.248	

基準点成果表

(AREA 9)

87 (MM2073-2)

	° ' "		m
B	35-42-13.3400	X	-32870.117
L	139-45-44.6685	Y	-6418.091
	° ' "		m
N	0-02-29.0	H	
		ジオイド高	36.842
		柱石長	
		縮尺係数	0.999901

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
86 (MM2073-3)	134-25-23.1	40.222	
81 (MM2073-1)	306-40-02.6	55.754	

基準点成果表

(AREA 9)

86 (MM2073-3)

	° ' "		m
B	35-42-12.4272	X	-32898.268
L	139-45-45.8120	Y	-6389.368
	° ' "		m
N	0-02-28.3	H	
		ジオイド高	36.839
		柱石長	
		縮尺係数	0.999901

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
56 (MM2076-1)	124-49-51.8	35.985	
85 (MM2074-1)	221-26-59.8	42.001	
87 (MM2073-2)	314-25-23.1	40.222	

基準点成果表

(AREA 9)

85 (MM2074-1)

	° ' "		m
B	35-42-11.4051	X	-32929.746
L	139-45-44.7069	Y	-6417.168
	° ' "		m
N	0-02-29.0	H	

ジオイド高	36.838
柱石長	
縮尺係数	0.999901

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
86 (MM2073-3)	41-26-59.8	42.001	
60 (MM2077-1)	130-20-29.3	35.583	
67 (MM2062-3)	214-59-32.2	60.491	

基準点成果表

(AREA 9)

56 (MM2076-1)

	° ' "		m
B	35-42-11.7610	X	-32918.819
L	139-45-46.9876	Y	-6359.833

	° ' "		m
N	0-02-27.7	H	
		ジオイド高	36.837
		柱石長	
		縮尺係数	0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
55 (MM2076-2)	131-03-38.1	44.094	
86 (MM2073-3)	304-49-51.8	35.985	

基準点成果表

(AREA 9)

55 (MM2076-2)

	° ' "		m
B	35-42-10.8220	X	-32947.779
L	139-45-48.3109	Y	-6326.589
	° ' "		m
N	0-02-26.9	H	
		ジオイド高	36.834
		柱石長	
		縮尺係数	0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
54 (MM2082-1)	125-26-03.9	76.324	
57 (MM2077-2)	212-44-59.2	40.249	
56 (MM2076-1)	311-03-38.1	44.094	

基準点成果表

(AREA 9)

60 (MM2077-1)

	° ' "		m
B	35-42-10.6584	X	-32952.778
L	139-45-45.7865	Y	-6390.049

	° ' "		m
N	0-02-28.4	H	
		ジオイド高	36.836
		柱石長	
		縮尺係数	0.999901

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
57 (MM2077-2)	124-41-02.0	50.702	
85 (MM2074-1)	310-20-29.3	35.583	

基準点成果表

(AREA 9)

57 (MM2077-2)

	° ' "		m
B	35-42-09.7232	X	-32981.627
L	139-45-47.4458	Y	-6348.361
	° ' "		m
N	0-02-27.4	H	

ジオイド高 36.832

柱石長

縮尺係数 0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
55 (MM2076-2)	32-44-59.2	40.249	
59 (MM2079-1)	193-09-08.2	33.811	
60 (MM2077-1)	304-41-02.0	50.702	

基準点成果表

(AREA 9)

40 (MM2078-1)

	° ' "		m
B	35-42-06.0408	X	-33095.071
L	139-45-45.4155	Y	-6399.477
	° ' "		m
N	0-02-28.6	H	
		ジオイド高	36.827
		柱石長	
		縮尺係数	0.999901

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
61 (MM2079-2)	30-30-01.2	51.645	
41 (MM2083-1)	145-32-38.8	90.501	
37 (MM2071-1)	292-19-33.8	74.246	

基準点成果表

(AREA 9)

59 (MM2079-1)

	° ' "		m
B	35-42-08.6548	X	-33014.548
L	139-45-47.1407	Y	-6356.053
	° ' "		m
N	0-02-27.6	H	
		ジオイド高	36.830
		柱石長	
		縮尺係数	0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
57 (MM2077-2)	13-09-08.2	33.811	
61 (MM2079-2)	205-32-16.1	39.934	

基準点成果表

(AREA 9)

61 (MM2079-2)

	° ' "		m
B	35-42-07.4852	X	-33050.577
L	139-45-46.4569	Y	-6373.267
	° ' "		m
N	0-02-28.0	H	
		ジオイド高	36.829
		柱石長	
		縮尺係数	0.999901

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
59 (MM2079-1)	25-32-16.1	39.934	
40 (MM2078-1)	210-30-01.2	51.645	

基準点成果表

(AREA 9)

54 (MM2082-1)

	° ' "		m
B	35-42-09.3877	X	-32992.025
L	139-45-50.7859	Y	-6264.408
	° ' "		m
N	0-02-25.4	H	
		ジオイド高	36.828
		柱石長	
		縮尺係数	0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
53 (MM2082-2)	128-09-05.5	88.128	
55 (MM2076-2)	305-26-03.9	76.324	

基準点成果表

(AREA 9)

53 (MM2082-2)

	° ' "		m
B	35-42-07.6229	X	-33046.460
L	139-45-53.5441	Y	-6195.114
	° ' "		m
N	0-02-23.8	H	
		ジオイド高	36.822
		柱石長	
		縮尺係数	0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
50 (MM2082-3)	128-09-25.5	68.606	
54 (MM2082-1)	308-09-05.5	88.128	

基準点成果表

(AREA 9)

50 (MM2082-3)

	° ' "		m
B	35-42-06.2489	X	-33088.842
L	139-45-55.6912	Y	-6141.173
	° ' "		m
N	0-02-22.6	H	
		ジオイド高	36.817
		柱石長	
		縮尺係数	0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
49 (MM2082-4)	107-45-05.4	60.783	
53 (MM2082-2)	308-09-25.5	68.606	

基準点成果表

(AREA 9)

49 (MM2082-4)

	° ' "		m
B	35-42-05.6489	X	-33107.372
L	139-45-57.9944	Y	-6083.289
	° ' "		m
N	0-02-21.2	H	
		ジオイド高	36.814
		柱石長	
		縮尺係数	0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
52 (MM2086-1)	7-45-26.1	29.916	
51 (MM2089-1)	155-40-21.9	36.961	
14 (1540302)	210-22-02.5	48.170	
50 (MM2082-3)	287-45-05.4	60.783	

基準点成果表

(AREA 9)

41 (MM2083-1)

	° ' "		m
B	35-42-03.6208	X	-33169.688
L	139-45-47.4544	Y	-6348.279
	° ' "		m
N	0-02-27.4	H	
		ジオイド高	36.820
		柱石長	
		縮尺係数	0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
42 (MM2083-2)	117-25-11.7	69.659	
40 (MM2078-1)	325-32-38.8	90.501	

基準点成果表

(AREA 9)

42 (MM2083-2)

	° ' "		m
B	35-42-02.5814	X	-33201.763
L	139-45-49.9148	Y	-6286.452
	° ' "		m
N	0-02-25.9	H	
		ジオイド高	36.815
		柱石長	
		縮尺係数	0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
43 (MM2083-3)	112-57-45.1	76.756	
41 (MM2083-1)	297-25-11.7	69.659	

基準点成果表

(AREA 9)

43 (MM2083-3)

	° ' "		m
B	35-42-01.6114	X	-33231.705
L	139-45-52.7269	Y	-6215.785
	° ' "		m
N	0-02-24.3	H	
		ジオイド高	36.810
		柱石長	
		縮尺係数	0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
44 (MM2083-4)	112-08-09.6	61.671	
42 (MM2083-2)	292-57-45.1	76.756	

基準点成果表

(AREA 9)

44 (MM2083-4)

	° ' "		m
B	35-42-00.8587	X	-33254.941
L	139-45-54.9999	Y	-6158.666
	° ' "		m
N	0-02-23.0	H	
		ジオイド高	36.807
		柱石長	
		縮尺係数	0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
45 (MM2083-5)	22-54-02.7	25.983	
43 (MM2083-3)	292-08-09.6	61.671	

基準点成果表

(AREA 9)

45 (MM2083-5)

	° ' "		m
B	35-42-01.6355	X	-33231.008
L	139-45-55.4014	Y	-6148.556
	° ' "		m
N	0-02-22.7	H	
		ジオイド高	36.808
		柱石長	
		縮尺係数	0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
13 (1540301)	133-51-06.1	36.469	
44 (MM2083-4)	202-54-02.7	25.983	

基準点成果表

(AREA 9)

48 (MM2084-1)

	° ' "		m
B	35-42-03.2955	X	-33179.875
L	139-45-56.6708	Y	-6116.610
	° ' "		m
N	0-02-22.0	H	
		ジオイド高	36.810
		柱石長	
		縮尺係数	0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
14 (1540302)	16-09-55.8	32.224	
46 (MM2084-2)	167-28-02.6	39.411	

基準点成果表

(AREA 9)

46 (MM2084-2)

	° ' "		m
B	35-42-02.0474	X	-33218.343
L	139-45-57.0121	Y	-6108.058
	° ' "		m
N	0-02-21.8	H	
		ジオイド高	36.807
		柱石長	
		縮尺係数	0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
13 (1540301)	200-31-35.1	40.503	
48 (MM2084-1)	347-28-02.6	39.411	

基準点成果表

(AREA 9)

52 (MM2086-1)

	° ' "		m
B	35-42-06.6108	X	-33077.733
L	139-45-58.1542	Y	-6079.252

	° ' "		m
N	0-02-21.1	H	
		ジオイド高	36.815
		柱石長	
		縮尺係数	0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
101 (MM2088-1)	125-44-21.2	92.372	
49 (MM2082-4)	187-45-26.1	29.916	

基準点成果表

(AREA 9)

101 (MM2088-1)

	° ' "		m
B	35-42-04.8618	X	-33131.681
L	139-46-01.1381	Y	-6004.283
	° ' "		m
N	0-02-19.4	H	
		ジオイド高	36.809
		柱石長	
		縮尺係数	0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
117 (MM2088-2)	177-13-43.0	35.348	
52 (MM2086-1)	305-44-21.2	92.372	

基準点成果表

(AREA 9)

117 (MM2088-2)

	° ' "		m
B	35-42-03.7163	X	-33166.984
L	139-46-01.2070	Y	-6002.574
	° ' "		m
N	0-02-19.3	H	
		ジオイド高	36.806
		柱石長	
		縮尺係数	0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
118 (MM2088-3)	129-34-48.0	62.899	
101 (MM2088-1)	357-13-43.0	35.348	

基準点成果表

(AREA 9)

118 (MM2088-3)

	° ' "		m
B	35-42-02.4170	X	-33207.057
L	139-46-03.1365	Y	-5954.100
	° ' "		m
N	0-02-18.2	H	
		ジオイド高	36.802
		柱石長	
		縮尺係数	0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
107 (MM2088-4)	136-33-14.9	67.200	
117 (MM2088-2)	309-34-47.9	62.899	

基準点成果表

(AREA 9)

107 (MM2088-4)

	° ' "		m
B	35-42-00.8350	X	-33255.841
L	139-46-04.9759	Y	-5907.894
	° ' "		m
N	0-02-17.1	H	
		ジオイド高	36.797
		柱石長	
		縮尺係数	0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
105 (MM2088-5)	153-55-32.7	50.279	
118 (MM2088-3)	316-33-14.9	67.200	

基準点成果表

(AREA 9)

105 (MM2088-5)

	° ' "		m
B	35-41-59.3702	X	-33300.998
L	139-46-05.8562	Y	-5885.796
	° ' "		m
N	0-02-16.6	H	
		ジオイド高	36.793
		柱石長	
		縮尺係数	0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
106 (MM2098-1)	99-59-24.2	68.214	
108 (MM2094-1)	162-16-02.9	40.535	
96 (MM2093-1)	312-43-23.1	66.075	
107 (MM2088-4)	333-55-32.7	50.279	

基準点成果表

(AREA 9)

51 (MM2089-1)

	° ' "		m
B	35-42-04.5565	X	-33141.048
L	139-45-58.6010	Y	-6068.065
	° ' "		m
N	0-02-20.9	H	
		ジオイド高	36.811
		柱石長	
		縮尺係数	0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
98 (MM2089-2)	126-28-52.4	75.457	
49 (MM2082-4)	335-40-21.9	36.961	

基準点成果表

(AREA 9)

98 (MM2089-2)

	° ' "		m
B	35-42-03.1022	X	-33185.907
L	139-46-01.0156	Y	-6007.400
	° ' "		m
N	0-02-19.5	H	
		ジオイド高	36.805
		柱石長	
		縮尺係数	0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
95 (MM2089-3)	131-07-18.3	59.642	
51 (MM2089-1)	306-28-52.4	75.457	

基準点成果表

(AREA 9)

95 (MM2089-3)

	° ' "		m
B	35-42-01.8305	X	-33225.127
L	139-46-02.8038	Y	-5962.475

	° ' "		m
N	0-02-18.4	H	
		ジオイド高	36.801
		柱石長	
		縮尺係数	0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
96 (MM2093-1)	137-48-32.2	41.907	
97 (MM2091-1)	202-35-05.6	56.175	
98 (MM2089-2)	311-07-18.3	59.642	

基準点成果表

(AREA 9)

47 (MM2090-1)

	° ' "		m
B	35-41-59.9264	X	-33283.696
L	139-45-56.3581	Y	-6124.542
	° ' "		m
N	0-02-22.2	H	

ジオイド高 36.803

柱石長

縮尺係数 0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
13 (1540301)	4-45-31.7	27.522	
93 (MM2090-2)	96-01-46.7	53.139	

基準点成果表

(AREA 9)

93 (MM2090-2)

	° ' "		m
B	35-41-59.7465	X	-33289.277
L	139-45-58.4603	Y	-6071.703

	° ' "		m
N	0-02-20.9	H	
		ジオイド高	36.801
		柱石長	
		縮尺係数	0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
94 (MM2090-3)	118-06-08.3	76.340	
47 (MM2090-1)	276-01-46.7	53.139	

基準点成果表

(AREA 9)

94 (MM2090-3)

	° ' "		m
B	35-41-58.5812	X	-33325.233
L	139-46-01.1399	Y	-6004.369
	° ' "		m
N	0-02-19.4	H	
		ジオイド高	36.796
		柱石長	
		縮尺係数	0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
97 (MM2091-1)	22-50-33.6	52.354	
116 (MM2096-1)	117-28-30.5	64.728	
93 (MM2090-2)	298-06-08.3	76.340	

基準点成果表

(AREA 9)

97 (MM2091-1)

	° ' "		m
B	35-42-00.1471	X	-33276.990
L	139-46-01.9470	Y	-5984.047
	° ' "		m
N	0-02-18.9	H	

ジオイド高	36.798
柱石長	
縮尺係数	0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
95 (MM2089-3)	22-35-05.6	56.175	
115 (MM2095-1)	122-27-15.7	37.893	
94 (MM2090-3)	202-50-33.6	52.354	

基準点成果表

(AREA 9)

96 (MM2093-1)

	° ' "		m
B	35-42-00.8237	X	-33256.174
L	139-46-03.9242	Y	-5934.333
	° ' "		m
N	0-02-17.8	H	
		ジオイド高	36.798
		柱石長	
		縮尺係数	0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
105 (MM2088-5)	132-43-23.1	66.075	
95 (MM2089-3)	317-48-32.2	41.907	

基準点成果表

(AREA 9)

108 (MM2094-1)

	° ' "		m
B	35-41-58.1177	X	-33339.604
L	139-46-06.3483	Y	-5873.451
	° ' "		m
N	0-02-16.3	H	
		ジオイド高	36.790
		柱石長	
		縮尺係数	0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
113 (MM2096-2)	216-45-30.6	52.110	
114 (MM2095-2)	298-56-55.6	52.133	
105 (MM2088-5)	342-16-02.9	40.535	

基準点成果表

(AREA 9)

115 (MM2095-1)

	° ' "		m
B	35-41-59.4880	X	-33297.322
L	139-46-03.2194	Y	-5952.075
	° ' "		m
N	0-02-18.2	H	
		ジオイド高	36.796
		柱石長	
		縮尺係数	0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
114 (MM2095-2)	117-19-03.7	37.156	
97 (MM2091-1)	302-27-15.7	37.893	

基準点成果表

(AREA 9)

114 (MM2095-2)

	° ' "		m
B	35-41-58.9355	X	-33314.372
L	139-46-04.5330	Y	-5919.066

	° ' "		m
N	0-02-17.4	H	
		ジオイド高	36.793
		柱石長	
		縮尺係数	0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
108 (MM2094-1)	118-56-55.6	52.133	
115 (MM2095-1)	297-19-03.7	37.156	

基準点成果表

(AREA 9)

116 (MM2096-1)

	° ' "		m
B	35-41-57.6135	X	-33355.093
L	139-46-03.4250	Y	-5946.948
	° ' "		m
N	0-02-18.0	H	
		ジオイド高	36.792
		柱石長	
		縮尺係数	0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
113 (MM2096-2)	121-49-06.8	49.803	
94 (MM2090-3)	297-28-30.5	64.728	

基準点成果表

(AREA 9)

113 (MM2096-2)

	° ' "		m
B	35-41-56.7625	X	-33381.348
L	139-46-05.1090	Y	-5904.633
	° ' "		m
N	0-02-17.1	H	
		ジオイド高	36.788
		柱石長	
		縮尺係数	0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
108 (MM2094-1)	36-45-30.6	52.110	
112 (MM2099-1)	108-26-02.4	72.921	
116 (MM2096-1)	301-49-06.8	49.803	

基準点成果表

(AREA 9)

106 (MM2098-1)

	° ' "		m
B	35-41-58.9877	X	-33312.831
L	139-46-08.5287	Y	-5818.623
	° ' "		m
N	0-02-15.1	H	
		ジオイド高	36.790
		柱石長	
		縮尺係数	0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
109 (MM2098-2)	90-27-35.9	64.093	
105 (MM2088-5)	279-59-24.2	68.214	

基準点成果表

(AREA 9)

109 (MM2098-2)

	° ' "		m
B	35-41-58.9723	X	-33313.345
L	139-46-11.0781	Y	-5754.539
	° ' "		m
N	0-02-13.6	H	
		ジオイド高	36.787
		柱石長	
		縮尺係数	0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
10 (NO. 40)	94-50-55.8	60.552	
106 (MM2098-1)	270-27-35.9	64.093	

基準点成果表

(AREA 9)

112 (MM2099-1)

	° ' "		m
B	35-41-56.0158	X	-33404.404
L	139-46-07.8613	Y	-5835.461
	° ' "		m
N	0-02-15.5	H	
		ジオイド高	36.784
		柱石長	
		縮尺係数	0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
11 (NO. 41)	107-25-48.1	72.514	
113 (MM2096-2)	288-26-02.4	72.921	