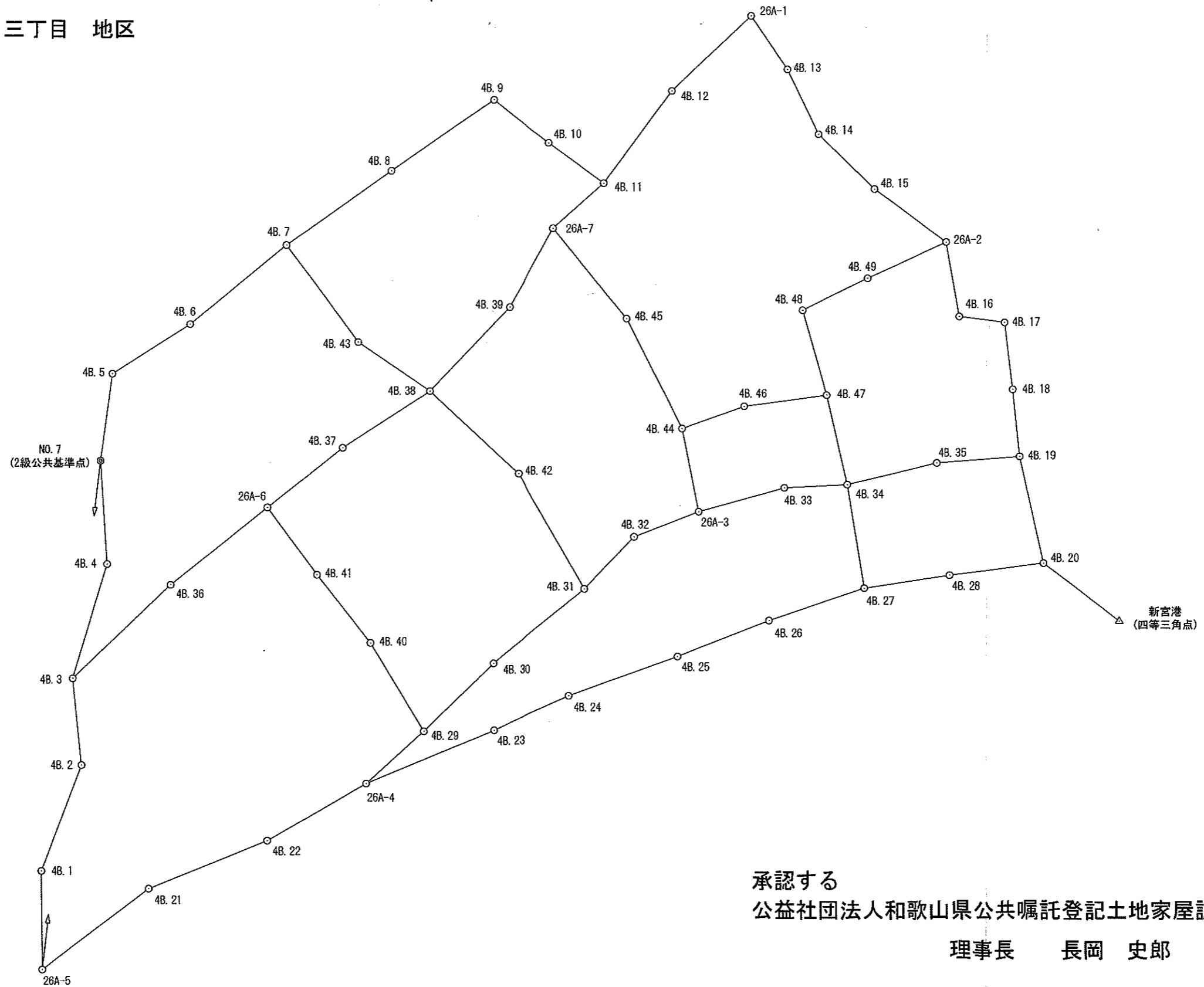
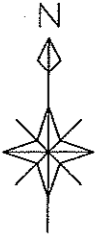


平成28年度 登記基準点設置作業  
4級登記基準点測量  
平均図

和歌山県新宮市三輪崎二丁目、三丁目 地区  
縮尺：1/2000



承認する  
公益社団法人和歌山県公共嘱託登記土地家屋調査士協会

理事長 長岡 史郎



## 基準点成果表

(AREA 6) ✓

4 級基準点 16 (4B.1)

B	33° 41' 00" 7245 ✓	X	m -256957.530 ✓
L	135° 58' 45" 0099 ✓	Y	-1931.342 ✓
N	0° 00' 41" 6 ✓	H	m 39.050 ✓
		ジオイド高	39.050 ✓
		柱石長	
		縮尺係数	0.999900 ✓

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離 m	備考
17 (4B.2)	21° 13' 47" 5 ✓	51.004 ✓	
9 (26A-5)	179° 51' 14" 6 ✓	44.371 ✓	

## 基準点成果表

(AREA 6) ✓

4 級基準点 17 (4B.2)

	° ' "		m
B	33° 41' 02" 2677 ✓	X	-256909.992 ✓
L	135° 58' 45" 7266 ✓	Y	-1912.875 ✓
	° ' "		m
N	0° 00' 41" 2 ✓	H	
		ジオイド高	39.051 ✓
		柱石長	
		縮尺係数	0.999900 ✓

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離 m	備考
16 (4B.1)	201° 13' 47" 5 ✓	51.004 ✓	
18 (4B.3)	354° 18' 29" 0 ✓	39.031 ✓	

## 基準点成果表

(AREA 6) ✓

4 級基準点 18 (4B.3)

B	33° 41' 03" 5283 ✓	X	m -256871.157 ✓
L	135° 58' 45" 5760 ✓	Y	-1916.745 ✓
N	0° 00' 41" 3 ✓	H	m 39.053 ✓
		ジオイド高	39.053 ✓
		柱石長	
		縮尺係数	0.999900 ✓

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離 m	備考
19 (4B.4)	16° 59' 33" 0 ✓	53.630 ✓	
20 (4B.36)	46° 36' 02" 7 ✓	61.150 ✓	
17 (4B.2)	174° 18' 29" 0 ✓	39.031 ✓	

## 基準点成果表

(AREA 6) ✓

4 級基準点 19 (4B.4)

	° ' "		m
B	33° 41' 05" 1931 ✓	X	-256819.873 ✓
L	135° 58' 46" 1841 ✓	Y	-1901.074 ✓
	° ' "		m
N	0° 00' 40" 9 ✓	H	
		ジオイド高	39.055 ✓
		柱石長	
		縮尺係数	0.999900 ✓

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離 m	備考
18 (4B.3)	196° 59' 33" 0 ✓	53.630 ✓	
4 (NO.7)	356° 21' 18" 0 ✓	46.555 ✓	

## 基準点成果表

(AREA 6) ✓✓

4 級基準点 21 (4B.5)

B	33° 41' 07" 9730 ✓✓	X	m -256734.233 ✓✓
L	135° 58' 46" 2744 ✓✓	Y	-1898.733 ✓✓
N	0° 00' 40" 9 ✓✓	H	m 39.059 ✓✓
		ジオイド高	39.059 ✓✓
		柱石長	
		縮尺係数	0.999900 ✓✓

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離 m	備考
22 (4B.6)	57° 31' 02" 1 ✓✓	41.617 ✓✓	
4 (NO.7)	187° 42' 13" 2 ✓✓	39.545 ✓✓	

## 基準点成果表

(AREA 6) ✓✓

4 級基準点 22 (4B.6)

	° ' "		m
B	33° 41' 08" 6986 ✓	X	-256711.885 ✓✓
L	135° 58' 47" 6372 ✓	Y	-1863.630 ✓✓
	° ' "		m
N	0° 00' 40" 1 ✓	H	
		ジオイド高	39.057 ✓
		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	
23 (4B.7)	50° 34' 28" 7 ✓	55.896 ✓	
21 (4B.5)	237° 31' 02" 1 ✓	41.617 ✓	

## 基準点成果表

(AREA 6) ✓✓

4 級基準点 23 (4B.7)

B	33° 41' 09" 8510 ✓✓	X	m -256676.391 ✓✓
L	135° 58' 49" 3133 ✓✓	Y	-1820.457 ✓✓
N	0° 00' 39" 2 ✓✓	H	m 39.054 ✓✓
		ジオイド高	39.054 ✓✓
		柱石長	
		縮尺係数	0.999900 ✓✓

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離 m	備考
24 (4B.8)	54° 41' 43" 7 ✓✓	57.900 ✓✓	
25 (4B.43)	143° 17' 50" 7 ✓✓	54.320 ✓✓	
22 (4B.6)	230° 34' 28" 7 ✓✓	55.896 ✓✓	



## 基準点成果表

(AREA 6) ✓

4 級基準点 24 (4B.8)

	° ' "		m
B	33° 41' 10"9374 ✓	X	-256642.932 ✓
L	135° 58' 51"1476 ✓	Y	-1773.210 ✓
	° ' "		m
N	0° 00' 38"2 ✓	H	
		ジオイド高	39.051 ✓
		柱石長	
		縮尺係数	0.999900 ✓

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離 m	備考
52 (4B.9)	55° 14' 03"2 ✓	56.279 ✓	
23 (4B.7)	234° 41' 43"7 ✓	57.900 ✓	

## 基準点成果表

(AREA 6) ✓

4 級基準点 52 (4B.9)

B	33° 41' 11" 9792 ✓	X	m -256610.844 ✓
L	135° 58' 52" 9424 ✓	Y	-1726.982 ✓
N	0° 00' 37" 2 ✓	H	m 39.047 ✓
		ジオイド高	39.047 ✓
		柱石長	
		縮尺係数	0.999900 ✓

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離 m	備考
40 (4B.10)	127° 21' 41" 7 ✓	31.774 ✓	
24 (4B.8)	235° 14' 03" 2 ✓	56.279 ✓	

## 基準点成果表

(AREA 6) ✓

4 級基準点 40 (4B.10)

B	33° 41' 11" 3536 ✓	X	m -256630.124 ✓
L	135° 58' 53" 9230 ✓	Y	-1701.730 ✓
N	0° 00' 36" 6 ✓	H	m 39.044 ✓
		ジオイド高	39.044 ✓
		柱石長	
		縮尺係数	0.999900 ✓

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離 m	備考
39 (4B.11)	126° 07' 24" 5 ✓	31.016 ✓	
52 (4B.9)	307° 21' 41" 7 ✓	31.774 ✓	

## 基準点成果表

(AREA 6) ✓

4 級基準点 39 (4B.11)

B	33° 41' 10" 7603 ✓	X	m -256648.406 ✓
L	135° 58' 54" 8958 ✓	Y	-1676.680 ✓
N	0° 00' 36" 1 ✓	H	m 39.040 ✓
		ジオイド高	39.040 ✓
		柱石長	
		縮尺係数	0.999900 ✓

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離 m	備考
41 (4B.12)	36° 01' 06" 0 ✓	51.384 ✓	
11 (26A-7)	228° 47' 23" 7 ✓	30.466 ✓	
40 (4B.10)	306° 07' 24" 5 ✓	31.016 ✓	

## 基準点成果表

(AREA 6) ✓

4 級基準点 41 (4B.12)

B	33° 41' 12" 1094 ✓	X	-256606.849 ✓
L	135° 58' 56" 0687 ✓	Y	-1646.467 ✓
N	0° 00' 35" 5 ✓	H	39.039 ✓
		ジオイド高	39.039 ✓
		柱石長	
		縮尺係数	0.999900 ✓

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
5 (26A-1)	46° 21' 42" 5 ✓	49.340 ✓	
39 (4B.11)	216° 01' 06" 0 ✓	51.384 ✓	

## 基準点成果表

(AREA 6) ✓

4 級基準点 42 (4B.13)

B	33° 41' 12" 4339 ✓	X	-256596.860 ✓
L	135° 58' 58" 0988 ✓	Y	-1594.182 ✓
N	0° 00' 34" 3 ✓	H	39.034 ✓
		ジオイド高	39.034 ✓
		柱石長	
		縮尺係数	0.999900 ✓

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
43 (4B.14)	153° 50' 06" 6 ✓	32.426 ✓	
5 (26A-1)	325° 25' 31" 7 ✓	29.220 ✓	

## 基準点成果表

(AREA 6) ✓

4 級基準点 43 (4B.14)

B	33° 41' 11" 4894 ✓	X	m -256625.961 ✓
L	135° 58' 58" 6542 ✓	Y	-1579.885 ✓
N	0° 00' 34" 0 ✓	H	m 39.030 ✓
		ジオイド高	39.030 ✓
		柱石長	
		縮尺係数	0.999900 ✓

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離 m	備考
44 (4B.15)	134° 17' 30" 6 ✓	35.303 ✓	
42 (4B.13)	333° 50' 06" 6 ✓	32.426 ✓	

## 基準点成果表

(AREA 6) ✓✓

4 級基準点 44 (4B.15)

B	33° 41' 10" 6894 ✓✓	X	m -256650.611 ✓✓
L	135° 58' 59" 6354 ✓✓	Y	-1554.618 ✓✓
N	0° 00' 33" 5 ✓✓	H	m 39.026 ✓✓
			ジオイド高
			柱石長
			縮尺係数 0.999900 ✓✓

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離 m	備考
6 (26A-2)	125° 58' 17" 9 ✓✓	40.467 ✓✓	
43 (4B.14)	314° 17' 30" 6 ✓✓	35.303 ✓✓	



## 基準点成果表

(AREA 6) ✓

4 級基準点 46 (4B.16)

B	33° 41' 08" 8288 ✓	X	-256707.937 ✓
L	135° 59' 01" 1386 ✓	Y	-1515.914 ✓
N	0° 00' 32" 6 ✓	H	39.019 ✓
		ジオイド高	39.019 ✓
		柱石長	
		縮尺係数	0.999900 ✓

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離 m	備考
60 (4B.17)	97° 35' 47" 8 ✓	20.831 ✓	
6 (26A-2)	349° 56' 07" 1 ✓	34.087 ✓	

## 基準点成果表

(AREA 6) ✓

4 級基準点 60 (4B.17)

	° ' "		m
B	33° 41' 08" 7395 ✓	X	-256710.691 ✓
L	135° 59' 01" 9403 ✓	Y	-1495.268 ✓
	° ' "		m
N	0° 00' 32" 2 ✓	H	
		ジオイド高	39.016 ✓
		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	
58 (4B.18)	172° 44' 23" 6 ✓	30.315 ✓	
46 (4B.16)	277° 35' 47" 8 ✓	20.831 ✓	

## 基準点成果表

(AREA 6) ✓

4 級基準点 58 (4B.18)

B	33° 41' 07" 7635 ✓	X	m -256740.760 ✓
L	135° 59' 02" 0892 ✓	Y	-1491.438 ✓
N	0° 00' 32" 1 ✓	H	m 39.014 ✓
		ジオイド高	39.014 ✓
		柱石長	
		縮尺係数	0.999900 ✓

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離 m	備考
57 (4B.19)	174° 04' 33" 4 ✓	30.397 ✓	
60 (4B.17)	352° 44' 23" 6 ✓	30.315 ✓	

## 基準点成果表

(AREA 6) ✓

4 級基準点 57 (4B.19)

B	33° 41' 06" 7821 ✓	X	-256770.992 ✓
L	135° 59' 02" 2112 ✓	Y	-1488.301 ✓
N	0° 00' 32" 1 ✓	H	39.012 ✓
		ジオイド高	39.012 ✓
		柱石長	
		縮尺係数	0.999900 ✓

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離 m	備考
59 (4B.20)	167° 28' 32" 1 ✓	49.246 ✓	
55 (4B.35)	265° 34' 44" 4 ✓	37.687 ✓	
58 (4B.18)	354° 04' 33" 4 ✓	30.397 ✓	

## 基準点成果表

(AREA 6) ✓

4 級基準点 59 (4B.20)

	° ' "		m
B	33° 41' 05" 2219 ✓	X	-256819.061 ✓
L	135° 59' 02" 6261 ✓	Y	-1477.622 ✓
	° ' "		m
N	0° 00' 31" 8 ✓	H	
		ジオイド高	39.008 ✓
		柱石長	
		縮尺係数	0.999900 ✓

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離 m	備考
3 (新宮港)	127° 22' 26" 8 ✓	42.879 ✓	
64 (4B.28)	262° 50' 43" 1 ✓	42.825 ✓	
57 (4B.19)	347° 28' 32" 1 ✓	49.246 ✓	

## 基準点成果表

(AREA 6) ✓

4 級基準点 15 (4B.21)

B	33° 41' 00" 4672 ✓	X	-256965.467 ✓
L	135° 58' 46" 8990 ✓	Y	-1882.693 ✓
N	0° 00' 40" 5 ✓	H	39.044 ✓
		ジオイド高	39.044 ✓
		柱石長	
		縮尺係数	0.999900 ✓

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
35 (4B.22)	68° 03' 10" 4 ✓	57.720 ✓	
9 (26A-5)	233° 06' 32" 5 ✓	60.693 ✓	

## 基準点成果表

(AREA 6) ✓

4 級基準点 35 (4B.22)

B	33° 41' 01" 1677 ✓	X	m -256943.896 ✓
L	135° 58' 48" 9773 ✓	Y	-1829.161 ✓
N	0° 00' 39" 4 ✓	H	m 39.040 ✓
		ジオイド高	39.040 ✓
		柱石長	
		縮尺係数	0.999900 ✓

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離 m	備考
8 (26A-4)	60° 06' 05" 4 ✓	51.560 ✓	
15 (4B.21)	248° 03' 10" 4 ✓	57.720 ✓	

## 基準点成果表

(AREA 6) ✓

4 級基準点 36 (4B.23)

B	° ' "	X	m
33° 41' 02" 7839 ✓		-256894.126 ✓	
L	° ' "	Y	m
135° 58' 52" 9646 ✓		-1726.462 ✓	
N	° ' "	H	m
0° 00' 37" 2 ✓		ジオイド高	39.031 ✓
		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	
61 (4B.24)	65° 37' 26" 9 ✓	37.434 ✓	
8 (26A-4)	247° 27' 42" 0 ✓	62.809 ✓	



## 基準点成果表

(AREA 6) ✓

4 級基準点 61 (4B.24)

B	° ' "		m	
33° 41' 03"	2856 ✓	X	-256878.677 ✓	
L	135° 58' 54"	2883 ✓	Y	-1692.368 ✓
N	° ' "		m	
0° 00' 36"	4 ✓	H		
		ジオイド高	39.028 ✓	
		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	
62 (4B.25)	70° 16' 31" 2 ✓	52.061 ✓	
36 (4B.23)	245° 37' 26" 9 ✓	37.434 ✓	

## 基準点成果表

(AREA 6) ✓✓

4 級基準点 62 (4B.25)

B	33° 41' 03" 8561 ✓✓	X	m -256861.109 ✓✓
L	135° 58' 56" 1908 ✓✓	Y	-1643.367 ✓✓
N	0° 00' 35" 4 ✓✓	H	m 39.024 ✓✓
		ジオイド高	39.024 ✓✓
		柱石長	
		縮尺係数	0.999900 ✓✓

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離 m	備考
63 (4B.26)	68° 32' 29" 6 ✓✓	44.457 ✓✓	
61 (4B.24)	250° 16' 31" 2 ✓✓	52.061 ✓✓	

## 基準点成果表

(AREA 6) ✓✓

4 級基準点 63 (4B.26)

	° ' "		m
B	33° 41' 04" 3842 ✓✓	X	-256844.847 ✓✓
L	135° 58' 57" 7970 ✓✓	Y	-1601.996 ✓✓
	° ' "		m
N	0° 00' 34" 5 ✓✓	H	
		ジオイド高	39.020 ✓✓
		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	
56 (4B.27)	71° 20' 10" 2 ✓✓	45.517 ✓✓	
62 (4B.25)	248° 32' 29" 6 ✓✓	44.457 ✓✓	

## 基準点成果表

(AREA 6) ✓✓

4 級基準点 56 (4B. 27)

B	33° 41' 04" 8572 ✓✓	X	-256830.282 ✓✓
L	135° 58' 59" 4712 ✓✓	Y	-1558.877 ✓✓
			m
N	0° 00' 33" 6 ✓✓	H	
		ジオイド高	39.016 ✓✓
		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	
64 (4B. 28)	81° 21' 51" 3 ✓✓	39.216 ✓✓	
63 (4B. 26)	251° 20' 10" 2 ✓✓	45.517 ✓✓	
50 (4B. 34)	350° 47' 08" 8 ✓✓	47.192 ✓✓	

## 基準点成果表

(AREA 6) ✓✓

4 級基準点 64 (4B.28)

B	33° 41' 05" 0485 ✓✓	X	-256824.394 ✓✓
L	135° 59' 00" 9764 ✓✓	Y	-1520.110 ✓✓
N	0° 00' 32" 7 ✓✓	H	39.012 ✓✓
		ジオイド高	39.012 ✓✓
		柱石長	
		縮尺係数	0.999900 ✓✓

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
59 (4B.20)	82° 50' 43" 1 ✓✓	42.825 ✓✓	
56 (4B.27)	261° 21' 51" 3 ✓✓	39.216 ✓✓	

## 基準点成果表

(AREA 6) ✓

4 級基準点 33 (4B. 29)

B	33° 41' 02" 7653 ✓	X	m -256894.694 ✓
L	135° 58' 51" 7260 ✓	Y	-1758.361 ✓
N	0° 00' 37" 9 ✓	H	m 39.035 ✓
		ジオイド高	39.035 ✓
		柱石長	
		縮尺係数	0.999900 ✓

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離 m	備考
34 (4B. 30)	46° 04' 24" 1 ✓	44.053 ✓	
8 (26A-4)	228° 00' 11" 8 ✓	35.133 ✓	
32 (4B. 40)	328° 46' 39" 4 ✓	46.232 ✓	

## 基準点成果表

(AREA 6) ✓

4 級基準点 34 (4B.30)

B	33° 41' 03" 7574 ✓	X	m -256864.136 ✓
L	135° 58' 52" 9576 ✓	Y	-1726.636 ✓
N	0° 00' 37" 2 ✓	H	m 39.033 ✓
			ジオイド高
			柱石長
			縮尺係数 0.999900 ✓

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離 m	備考
37 (4B.31)	51° 12' 45" 7 ✓	53.252 ✓	
33 (4B.29)	226° 04' 24" 1 ✓	44.053 ✓	

## 基準点成果表

(AREA 6) ✓

4 級基準点 37 (4B.31)

	° ' "		m
B	33° 41' 04" 8404 ✓	X	-256830.780 ✓
L	135° 58' 54" 5689 ✓	Y	-1685.131 ✓
	° ' "		m
N	0° 00' 36" 3 ✓	H	
		ジオイド高	39.030 ✓
		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 (4B.32)	43° 36' 23" 2 ✓	32.336 ✓	
34 (4B.30)	231° 12' 45" 7 ✓	53.252 ✓	
29 (4B.42)	329° 49' 06" 2 ✓	59.951 ✓	



## 基準点成果表

(AREA 6) ✓

4 級基準点 53 (4B.32)

B	33° 41' 05" 6004 ✓	X	-256807.368 ✓
L	135° 58' 55" 4346 ✓	Y	-1662.831 ✓
N	0° 00' 35" 8 ✓	H	39.029 ✓
		ジオイド高	39.029 ✓
		柱石長	
		縮尺係数	0.999900 ✓

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離 m	備考
7 (26A-3)	68° 51' 54" 9 ✓	31.258 ✓	
37 (4B.31)	223° 36' 23" 2 ✓	32.336 ✓	

## 基準点成果表

(AREA 6) ✓

4 級基準点 54 (4B.33)

B	° ' "	X	m
33° 41' 06"3213 ✓		-256785.171 ✓	
L	° ' "	Y	m
135° 58' 58"0690 ✓		-1594.983 ✓	
N	° ' "	H	m
0° 00' 34"3 ✓		ジオイド高	39.023 ✓
		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 (4B.34)	87° 03' 21"3 ✓	28.591 ✓	
7 (26A-3)	254° 13' 50"2 ✓	40.213 ✓	

## 基準点成果表

(AREA 6) ✓

4 級基準点 50 (4B.34)

	° ' "		m
B	33° 41' 06" 3691 ✓	X	-256783.703 ✓
L	135° 58' 59" 1775 ✓	Y	-1566.433 ✓
	° ' "		m
N	0° 00' 33" 7 ✓	H	
		ジオイド高	39.020 ✓
		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 (4B.35)	76° 24' 29" 0 ✓	41.734 ✓	
56 (4B.27)	170° 47' 08" 8 ✓	47.192 ✓	
54 (4B.33)	267° 03' 21" 3 ✓	28.591 ✓	
48 (4B.47)	346° 59' 01" 2 ✓	41.379 ✓	

## 基準点成果表

(AREA 6) ✓✓

4 級基準点 55 (4B.35)

B	33° 41' 06" 6877 ✓✓	X	-256773.897 ✓✓
L	135° 59' 00" 7524 ✓✓	Y	-1525.872 ✓✓
N	0° 00' 32" 9 ✓✓	H	39.016 ✓✓
		ジオイド高	39.016 ✓✓
		柱石長	
		縮尺係数	0.999900 ✓✓

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
57 (4B.19)	85° 34' 44" 4 ✓✓	37.687 ✓✓	
50 (4B.34)	256° 24' 29" 0 ✓✓	41.734 ✓✓	

## 基準点成果表

(AREA 6) ✓

4 級基準点 20 (4B.36)

	° ' "		m
B	33° 41' 04" 8922 ✓	X	-256829.147 ✓
L	135° 58' 47" 3007 ✓	Y	-1872.319 ✓
	° ' "		m
N	0° 00' 40" 3 ✓	H	
		ジオイド高	39.051 ✓
		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 (26A-6)	51° 26' 54" 7 ✓	55.740 ✓	
18 (4B.3)	226° 36' 02" 7 ✓	61.150 ✓	

## 基準点成果表

(AREA 6) ✓

4 級基準点 27 (4B.37)

B	33° 41' 06" 8927 ✓	X	-256767.534 ✓
L	135° 58' 50" 3020 ✓	Y	-1795.010 ✓
N	0° 00' 38" 7 ✓	H	39.046 ✓
		ジオイド高	39.046 ✓
		柱石長	
		縮尺係数	0.999900 ✓

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離 m	備考
26 (4B.38)	57° 03' 53" 8 ✓	47.146 ✓	
10 (26A-6)	231° 26' 36" 0 ✓	43.128 ✓	

## 基準点成果表

(AREA 6) ✓

4 級基準点 26 (4B.38)

B	33° 41' 07" 7249 ✓	X	m -256741.904 ✓
L	135° 58' 51" 8381 ✓	Y	-1755.445 ✓
N	0° 00' 37" 8 ✓	H	m 39.043 ✓
		ジオイド高	39.043 ✓
		柱石長	
		縮尺係数	0.999900 ✓

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離 m	備考
28 (4B.39)	43° 29' 46" 0 ✓	52.409 ✓	
29 (4B.42)	132° 41' 13" 8 ✓	54.663 ✓	
27 (4B.37)	237° 03' 53" 8 ✓	47.146 ✓	
25 (4B.43)	304° 00' 45" 9 ✓	39.273 ✓	

## 基準点成果表

(AREA 6) ✓

4 級基準点 28 (4B.39)

B	33° 41' 08" 9590 ✓	X	m -256703.889 ✓
L	135° 58' 53" 2384 ✓	Y	-1719.375 ✓
N	0° 00' 37" 0 ✓	H	m 39.041 ✓
		ジオイド高	39.041 ✓
		柱石長	
		縮尺係数	0.999900 ✓

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離 m	備考
11 (26A-7)	29° 11' 01" 3 ✓	40.566 ✓	
26 (4B.38)	223° 29' 46" 0 ✓	52.409 ✓	



## 基準点成果表

(AREA 6) ✓✓

4 級基準点 32 (4B.40)

B	33° 41' 04" 0484 ✓✓	X	-256855.162 ✓✓
L	135° 58' 50" 7953 ✓✓	Y	-1782.323 ✓✓
N	0° 00' 38" 4 ✓✓	H	39.039 ✓✓
		ジオイド高	39.039 ✓✓
		柱石長	
		縮尺係数	0.999900 ✓✓

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離 m	備考
33 (4B.29)	148° 46' 39" 4 ✓✓	46.232 ✓✓	
30 (4B.41)	321° 28' 10" 7 ✓✓	39.002 ✓✓	

## 基準点成果表

(AREA 6) ✓

4 級基準点 30 (4B.41)

	° ' "		m
B	33° 41' 05"0385 ✓	X	-256824.654 ✓
L	135° 58' 49"8518 ✓	Y	-1806.617 ✓
	° ' "		m
N	0° 00' 38"9 ✓	H	
		ジオイド高	39.044 ✓
		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	
32 (4B.40)	141° 28' 10"7 ✓	39.002 ✓	
10 (26A-6)	323° 49' 21"1 ✓	37.469 ✓	

## 基準点成果表

(AREA 6) ✓

4 級基準点 29 (4B.42)

	° ' "		m
B	33° 41' 06" 5222 ✓	X	-256778.962 ✓
L	135° 58' 53" 3984 ✓	Y	-1715.268 ✓
	° ' "		m
N	0° 00' 36" 9 ✓	H	
		ジオイド高	39.036 ✓
		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	
37 (4B.31)	149° 49' 06" 2 ✓	59.951 ✓	
26 (4B.38)	312° 41' 13" 8 ✓	54.663 ✓	

## 基準点成果表

(AREA 6) ✓

4 級基準点 25 (4B.43)

B	33° 41' 08" 4377 ✓	X	m -256719.938 ✓
L	135° 58' 50" 5741 ✓	Y	-1787.995 ✓
N	0° 00' 38" 5 ✓	H	m 39.048 ✓
		ジオイド高	39.048 ✓
		柱石長	
		縮尺係数	0.999900 ✓

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離 m	備考
26 (4B.38)	124° 00' 45" 9 ✓	39.273 ✓	
23 (4B.7)	323° 17' 50" 7 ✓	54.320 ✓	

## 基準点成果表

(AREA 6) ✓

4 級基準点 51 (4B.44)

	° ' "		m
B	33° 41' 07"1823 ✓	X	-256758.639 ✓
L	135° 58' 56"2728 ✓	Y	-1641.238 ✓
	° ' "		m
N	0° 00' 35"3 ✓	H	
		ジオイド高	39.030 ✓
		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 (4B.46)	70° 15' 51"5 ✓	29.799 ✓	
7 (26A-3)	168° 35' 31"6 ✓	38.219 ✓	
38 (4B.45)	333° 08' 33"3 ✓	55.433 ✓	

## 基準点成果表

(AREA 6) ✓✓

4 級基準点 38 (4B.45)

	° ' "		m
B	33° 41' 08"7873 ✓✓	X	-256709.190 ✓✓
L	135° 58' 55"3001 ✓✓	Y	-1666.278 ✓✓
	° ' "		m
N	0° 00' 35"9 ✓✓	H	
		ジオイド高	39.035 ✓✓
		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	
51 (4B.44)	153° 08' 33"3 ✓✓	55.433 ✓✓	
11 (26A-7)	320° 42' 16"5 ✓✓	52.615 ✓✓	

## 基準点成果表

(AREA 6) ✓✓

4 級基準点 49 (4B.46)

B	33° 41' 07" 5091 ✓✓	X	m -256748.578 ✓✓
L	135° 58' 57" 3617 ✓✓	Y	-1613.192 ✓✓
N	0° 00' 34" 7 ✓✓	H	m 39.027 ✓✓
		ジオイド高	39.027 ✓✓
		柱石長	
		縮尺係数	0.999900 ✓✓

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離 m	備考
48 (4B.47)	82° 06' 49" 7 ✓✓	37.802 ✓✓	
51 (4B.44)	250° 15' 51" 5 ✓✓	29.799 ✓✓	

## 基準点成果表

(AREA 6) ✓

4 級基準点 48 (4B.47)

B	33° 41' 07" 6776 ✓	X	m -256743.392 ✓
L	135° 58' 58" 8154 ✓	Y	-1575.752 ✓
N	0° 00' 33" 9 ✓	H	m 39.023 ✓
		ジオイド高	39.023 ✓
		柱石長	
		縮尺係数	0.999900 ✓

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離 m	備考
50 (4B.34)	166° 59' 01" 2 ✓	41.379 ✓	
49 (4B.46)	262° 06' 49" 7 ✓	37.802 ✓	
47 (4B.48)	343° 49' 12" 5 ✓	39.783 ✓	



## 基準点成果表

(AREA 6)

4 級基準点 47 (4B. 48)

B	33° 41' 08" 9176	X	m -256705.188
L	135° 58' 58" 3848	Y	-1586.836
N	0° 00' 34" 2	H	m 39.027
		ジオイド高	39.027
		柱石長	
		縮尺係数	0.999900

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離 m	備考
45 (4B. 49)	63° 40' 27" 2	32.634	
48 (4B. 47)	163° 49' 12" 5	39.783	

### 基準点成果表

(AREA 6) ✓✓

4 級基準点 45 (4B.49)

	° ' "		m
B	33° 41' 09" 3875 ✓✓	X	-256690.718 ✓✓
L	135° 58' 59" 5203 ✓✓	Y	-1557.590 ✓✓
	° ' "		m
N	0° 00' 33" 5 ✓✓	H	
		ジオイド高	39.024 ✓✓
		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	
6 (26A-2)	65° 25' 05" 3 ✓✓	39.282 ✓✓	
47 (4B.48)	243° 40' 27" 2 ✓✓	32.634 ✓✓	