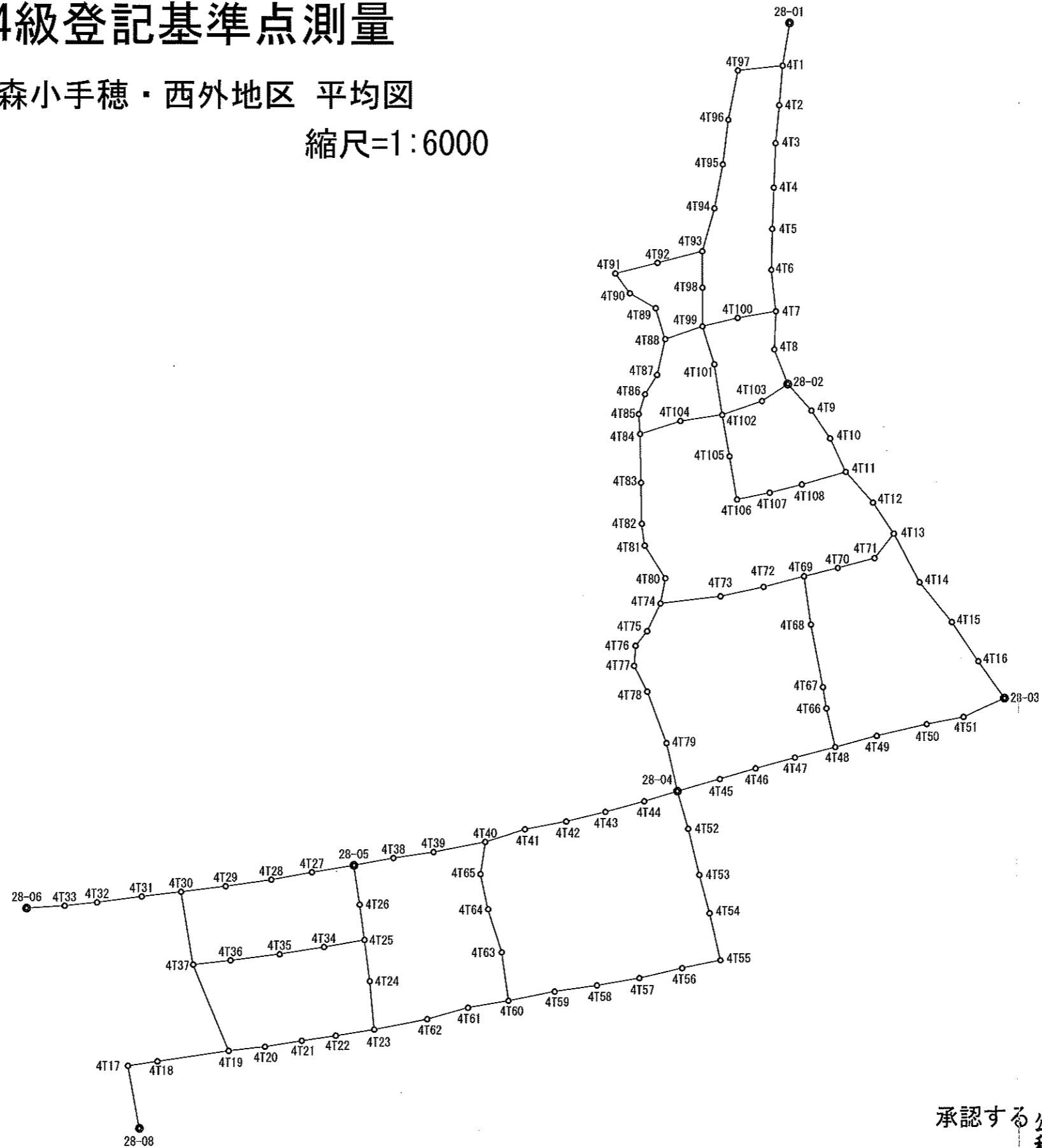
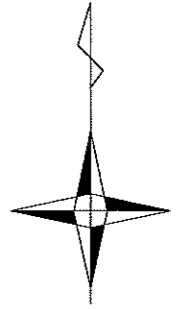


令和4年度 4級登記基準点測量

和歌山県和歌山市森小手穂・西外地区 平均図

縮尺=1:6000



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
監督員 理事長 吉田 秀幸 印



基準点成果表

(AREA 6)✓

4級基準点 4T1

	° ' "			m
B		34 13 01.1431✓	X	- 197 518.009✓
L		135 13 14.5327✓	Y	- 71 805.202✓
° ' "				
N		0 26 17.7✓	H	5.938✓
			ジオイド高	37.992✓
			柱石長	
			縮尺係数	0.999964✓

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
② 28-01	9 11 54.4✓	m 53.758✓	
④ 4T2	184 48 54.4✓	49.322✓	
④ 4T97	263 50 27.6✓	56.243✓	
埋標形式	地上	—————	—————
		標識番号	金属鋳

基準点成果表

(AREA 6) ~~〃~~

4級基準点 4T2

	° ′ ″			m
B	34 12 59.5471 〃	X	- 197 567.155 〃	
L	135 13 14.3857 〃	Y	- 71 809.342 〃	
° ′ ″				
N	0 26 17.7 〃	H	5.161 〃	
		ジオイド高	37.993 〃	
		柱石長		
		縮尺係数	0.999964 〃	

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4T1	° ′ ″ 4 48 54.3 〃	m 49.322 〃	
④ 4T3	185 36 23.5 〃	47.353 〃	
埋標形式	地上	——	——
		標識番号	金属鋳

基準点成果表

(AREA 6)✓

4級基準点

4T3

	° ' "				m
B	34 12 58.0165✓	X	-	197 614.280✓	
L	135 13 14.2190✓	Y	-	71 813.968✓	
° ' "					
N	0 26 17.8✓	H		4.787✓	
			ジオイド高	37.994✓	
			柱石長		
			縮尺係数	0.999964✓	

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4T2	° ' "	m	
	5 36 23.5✓	47.353✓	
④ 4T4	182 19 50.8✓	55.341✓	
埋標形式	地上	——	——
		標識番号	金属鉾

基準点成果表

(AREA 6) ✓

4級基準点 4T4

	° ′ ″			m
B		34 12 56.2215 ✓	X	- 197 669.574 ✓
L		135 13 14.1476 ✓	Y	- 71 816.219 ✓
	° ′ ″			m
N		0 26 17.8 ✓	H	4.504 ✓
			ジオイド高	37.995 ✓
			柱石長	
			縮尺係数	0.999964 ✓

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4T3	° ′ ″ 2 19 50.7 ✓	m 55.341 ✓	
④ 4T5	182 15 05.0 ✓	51.218 ✓	
埋標形式	地上	——	——
		標識番号	金属鋳

基準点成果表

(AREA 6) ✓

4級基準点 4T5

	° ' "			m
B	34 12 54.5601 ✓	X	- 197 720.750 ✓	
L	135 13 14.0843 ✓	Y	- 71 818.231 ✓	
° ' "				
N	0 26 17.8 ✓	H	4.141 ✓	
		ジオイド高	37.996 ✓	
		柱石長		
		縮尺係数	0.999964 ✓	

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4T4	° ' "	m	
	2 15 05.0 ✓	51.218 ✓	
④ 4T6	181 22 22.4 ✓	51.105 ✓	
埋標形式	地上	——	——
		標識番号	金属鋳

基準点成果表

(AREA 6) ~~〃~~

4級基準点 4T6

	° , ' "								
B	34 12 52.9017 〃	X	- 197 771.839 〃					m	
L	135 13 14.0518 〃	Y	- 71 819.455 〃						
N	0 26 17.8 〃	H	3.749 〃					m	
			ジオイド高					37.997 〃	
			柱石長						
			縮尺係数					0.999964 〃	

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4T5	° , ' "	m	
	1 22 22.4 〃	51.105 〃	
④ 4T7	173 34 41.9 〃	51.817 〃	
埋標形式	地上	——	——
		標識番号	金属鋳

基準点成果表

(AREA 6) ✓

4級基準点 4T7

	° ' "				
B		34 12 51.2321 ✓	X	m	- 197 823.329 ✓
L		135 13 14.2935 ✓	Y		- 71 813.660 ✓
	° ' "			m	
N		0 26 17.7 ✓	H		3.399 ✓
			ジオイド高		37.999 ✓
			柱石長		
			縮尺係数		0.999964 ✓

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4T8	° ' "	m	
	182 25 53.1 ✓	47.240 ✓	
④ 4T100	260 08 47.1 ✓	48.827 ✓	
④ 4T6	353 34 41.9 ✓	51.817 ✓	
埋標形式	地上	——	——
		標識番号	金属鋳

基準点成果表

(AREA 6) ≡

4級基準点 4T8

	° , ′ ″			m
B	34 12 49.6999 ≡	X	- 197 870.525 ≡	
L	135 13 14.2294 ≡	Y	- 71 815.664 ≡	
° , ″				
N	0 26 17.7 ≡	H	3.152 ≡	
		ジオイド高	38.000 ≡	
		柱石長		
		縮尺係数	0.999964 ≡	

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4T7	° , ″ 2 25 53.1 ≡	m 47.240 ≡	
② 28-02	158 36 49.2 ≡	46.015 ≡	
埋標形式	地上	———	———
		標識番号	金属鋳

基準点成果表

(AREA 6) ✓

4級基準点 4T9

	° ' "			m
B	34 12 47.2504 ✓	X	- 197 946.355 ✓	
L	135 13 16.0642 ✓	Y	- 71 769.274 ✓	
° ' "				
N	0 26 16.6 ✓	H	2.842 ✓	
		ジオイド高	38.004 ✓	
		柱石長		
		縮尺係数	0.999963 ✓	

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4T10	° ' "	m	
	146 06 43.1 ✓	41.688 ✓	
② 28-02	318 05 07.8 ✓	44.328 ✓	
埋標形式	地上	———	———
		標識番号	金属鉾

平成26年4月1日付 標高改定対応済 ✓

基準点成果表

(AREA 6)

4級基準点

4T10

	° ' "			m
B		34 12 46.1331	X	- 197 980.960
L		135 13 16.9826	Y	- 71 746.031
° ' "				
N		0 26 16.1	H	2.795
				ジオイド高 38.006
				柱石長
				縮尺係数 0.999963

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4T11	° ' "	m	
	154 37 41.7	46.010	
④ 4T9	326 06 43.1	41.688	
埋標形式	地上	———	標識番号 金属鋳

基準点成果表

(AREA 6)✓

4級基準点 4T11

	° , "								
B	34	12	44.7888✓	X	-	198	022.531✓	m	
L	135	13	17.7651✓	Y	-	71	726.317✓		
N	0	26	15.7✓	H			2.682✓	m	
							ジオイド高		38.009✓
							柱石長		
							縮尺係数		0.999963✓

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4T12	° , "	m	
	138 15 09.9✓	50.956✓	
④ 4T108	253 58 23.7✓	57.222✓	
④ 4T10	334 37 41.7✓	46.010✓	
埋標形式	地上	———	———
		標識番号	金属鋳

基準点成果表

(AREA 6)✓

4級基準点 4T12

	° ' "			m
B	34 12 43.5635✓	X	- 198 060.547✓	
L	135 13 19.1019✓	Y	- 71 692.390✓	
	° ' "			m
N	0 26 14.9✓	H	2.869✓	
		ジオイド高	38.011✓	
		柱石長		
		縮尺係数	0.999963✓	

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4T13	° ' "	m	
	146 12 54.9✓	46.275✓	
④ 4T11	318 15 09.9✓	50.956✓	
埋標形式	地上	——	——
		標識番号	金属鋳

基準点成果表

(AREA 6) ~~〃~~

4級基準点 4T13

	° , ' "			m
B	34 12 42.3217 〃	X	- 198 099.006 〃	
L	135 13 20.1185 〃	Y	- 71 666.658 〃	
° , ' "				
N	0 26 14.3 〃	H	2.956 〃	m
		ジオイド高	38.014 〃	
		柱石長		
		縮尺係数	0.999963 〃	

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4T14	152 14 32.1 〃	m 68.333 〃	
④ 4T71	218 02 59.1 〃	38.717 〃	
④ 4T12	326 12 54.9 〃	46.275 〃	
埋標形式	地上	———	———
		標識番号	金属鋳

基準点成果表

(AREA 6)✓

4級基準点

4T14

	° ' "			m
B	34 12 40.3671✓	X	- 198 159.473✓	
L	135 13 21.3797✓	Y	- 71 634.835✓	
	° ' "			m
N	0 26 13.6✓	H	2.877✓	
		ジオイド高	38.017✓	
		柱石長		
		縮尺係数	0.999963✓	

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4T15	° ' "	m	
	140 32 45.2✓	63.844✓	
④ 4T13	332 14 32.1✓	68.333✓	
埋標形式	地上	—————	—————
		標識番号	金属鋳

基準点成果表

(AREA 6)✓

4級基準点

4T15

	° , "			m
B	34 12 38.7774✓	X	- 198 208.767✓	
L	135 13 22.9792✓	Y	- 71 594.266✓	
° , "				
N	0 26 12.7✓	H	2.754✓	
		ジオイド高	38.020✓	
		柱石長		
		縮尺係数	0.999963✓	

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4T16	° , " 145 37 07.2✓	m 59.176✓	
④ 4T14	° , " 320 32 45.2✓	m 63.844✓	
埋標形式	地上	——	——
		標識番号	金属鋳

基準点成果表

(AREA 6) ~~〃~~

4級基準点 4T16

	° ' "			m
B	34 12 37.2007 〃	X	- 198 257.604 〃	
L	135 13 24.2991 〃	Y	- 71 560.850 〃	
° ' "				
N	0 26 11.9 〃	H	2.622 〃	
		ジオイド高	38.023 〃	
		柱石長		
		縮尺係数	0.999963 〃	

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
② 28-03	° ' "	m	
	144 52 36.9 〃	55.625 〃	
④ 4T15	325 37 07.1 〃	59.176 〃	
埋標形式	地上	—————	—————
		標識番号	金属鋳

基準点成果表

(AREA 6) ≡

4級基準点

4T17

	° , "			m
B		34 12 20.6086 ≡	X	- 198 760.695 ≡
L		135 12 42.9557 ≡	Y	- 72 623.085 ≡
° , "				
N		0 26 35.0 ≡	H	3.592 ≡
			ジオイド高	37.974 ≡
			柱石長	
			縮尺係数	0.999965 ≡

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4T18	° , " 81 46 31.3 ≡	m 37.486 ≡	
② 28-08	169 08 46.8 ≡	78.874 ≡	
埋標形式	地上	——	——
		標識番号	金属鋳

基準点成果表

(AREA 6) ✓

4級基準点 4T18

	° , ' "				m
B	34 12 20.7919 ✓	X	-	198 755.333 ✓	
L	135 12 44.4033 ✓	Y	-	72 585.986 ✓	
° , ' "					
N	0 26 34.1 ✓	H			m
				ジオイド高	37.976 ✓
				柱石長	
				縮尺係数	0.999965 ✓

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4T19	° , ' "	m	
	81 24 36.4 ✓	89.944 ✓	
④ 4T17	261 46 31.3 ✓	37.486 ✓	
埋標形式	地上	——	——
		標識番号	金属鋳

基準点成果表

(AREA 6)

4級基準点 4T19

	° ' "			m
B	34 12 21.2502	X	- 198 741.899	
L	135 12 47.8731	Y	- 72 497.054	
° ' "				
N	0 26 32.2	H	1.385	
		ジオイド高	37.981	
		柱石長		
		縮尺係数	0.999965	

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4T20	° ' "	m	
	83 36 29.5	45.700	
④ 4T18	261 24 36.4	89.944	
④ 4T37	337 27 09.7	115.910	
埋標形式	地上	———	———
		標識番号	金属鋳

基準点成果表

(AREA 6) ≡

4級基準点 4T20

	° ' "			m
B	34 12 21.4267 ≡	X	- 198 736.811 ≡	
L	135 12 49.6455 ≡	Y	- 72 451.640 ≡	
° ' "				
N	0 26 31.2 ≡	H	1.446 ≡	
		ジオイド高	37.983 ≡	
		柱石長		
		縮尺係数	0.999965 ≡	

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4T21	° ' "	m	
	80 41 10.3 ≡	46.209 ≡	
④ 4T19	263 36 29.5 ≡	45.700 ≡	
埋標形式	地上	———	———
		標識番号	金属鋳

基準点成果表

(AREA 6) ≡

4級基準点

4T21

	° ′ ″				m
B	34 12 21.6808 ≡	X	-	198 729.333 ≡	
L	135 12 51.4244 ≡	Y	-	72 406.042 ≡	
	° ′ ″				m
N	0 26 30.2 ≡	H		1.442 ≡	
			ジオイド高	37.986 ≡	
			柱石長		
			縮尺係数	0.999965 ≡	

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4T22	° ′ ″ 81 26 16.4 ≡	m 42.333 ≡	
④ 4T20	260 41 10.3 ≡	46.209 ≡	
埋標形式	地上	——	——
		標識番号	金属鋳

基準点成果表

(AREA 6) ✓

4級基準点 4T22

	° ' "			m
B	34 12 21.8958 ✓	X	- 198 723.031 ✓	
L	135 12 53.0577 ✓	Y	- 72 364.182 ✓	
	° ' "			m
N	0 26 29.3 ✓	H	1.519 ✓	
		ジオイド高	37.988 ✓	
		柱石長		
		縮尺係数	0.999965 ✓	

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4T23	° ' "	m	
	81 01 45.9 ✓	48.637 ✓	
④ 4T21	261 26 16.4 ✓	42.333 ✓	
埋標形式	地上	標識番号	金属鋳

基準点成果表

(AREA 6) ✓

4級基準点 4T23

	° , ' "			m
B		34 12 22.1539 ✓	X	- 198 715.447 ✓
L		135 12 54.9319 ✓	Y	- 72 316.142 ✓
	° , ' "			m
N		0 26 28.2 ✓	H	1.761 ✓
			ジオイド高	37.990 ✓
			柱石長	
			縮尺係数	0.999964 ✓

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4T62	° , ' "	m	
	78 57 01.7 ✓	67.352 ✓	
④ 4T22	261 01 45.9 ✓	48.637 ✓	
④ 4T24	354 41 30.5 ✓	60.330 ✓	
埋標形式	地上	—————	—————
		標識番号	金属鋳

基準点成果表

(AREA 6) ✓

4級基準点 4T24

	° ' "			m
B		34 12 24.1020 ✓	X	- 198 655.378 ✓
L		135 12 54.6959 ✓	Y	- 72 321.723 ✓
° ' "				
N		0 26 28.4 ✓	H	1.632 ✓
			ジオイド高	37.989 ✓
			柱石長	
			縮尺係数	0.999964 ✓

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4T23	° ' "	m	
	174 41 30.5 ✓	60.330 ✓	
④ 4T25	352 16 36.2 ✓	51.969 ✓	
埋標形式	地上	——	——
		標識番号	金属鋳

基準点成果表

(AREA 6) ✓

4級基準点

4T25

	° , ″			m	
B	34 12 25.7715 ✓	X	- 198 603.882 ✓		
L	135 12 54.4076 ✓	Y	- 72 328.707 ✓		
				m	
N	0 26 28.6 ✓	H	1.638 ✓		
					ジオイド高 37.987 ✓
					柱石長
					縮尺係数 0.999964 ✓

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4T24	° , ″ 172 16 36.2 ✓	m 51.969 ✓	
④ 4T34	260 00 07.5 ✓	50.971 ✓	
④ 4T26	352 09 38.2 ✓	44.436 ✓	
埋標形式	地上	———	———
		標識番号	金属鉾

基準点成果表

(AREA 6) ✓

4級基準点 4T26

	° ' "			m
B	34 12 27.1986 ✓	X	- 198 559.864 ✓	
L	135 12 54.1576 ✓	Y	- 72 334.767 ✓	
° ' "				
N	0 26 28.7 ✓	H	1.742 ✓	
		ジオイド高	37.986 ✓	
		柱石長		
		縮尺係数	0.999964 ✓	

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4T25	° ' "	m	
	172 09 38.2 ✓	44.436 ✓	
② 28-05	351 35 45.1 ✓	49.270 ✓	
埋標形式	地上	———	———
		標識番号	金属鋳

基準点成果表

(AREA 6) ✓

4級基準点 4T27

	° ' "			m
B		34 12 28.4871 ✓	X	- 198 519.708 ✓
L		135 12 51.8403 ✓	Y	- 72 393.778 ✓
° ' "				
N		0 26 30.1 ✓	H	2.252 ✓
				ジオイド高 37.982 ✓
				柱石長
				縮尺係数 0.999965 ✓

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
② 28-05	° ' "	m	
	80 35 38.8 ✓	52.518 ✓	
④ 4T28	259 27 05.4 ✓	51.367 ✓	
埋標形式	地上	———	———
		標識番号	金属鋳

基準点成果表

(AREA 6) ✓

4級基準点 4T28

	° ' "			m
B	34 12 28.1693 ✓	X	- 198 529.111 ✓	
L	135 12 49.8706 ✓	Y	- 72 444.276 ✓	
	° ' "			m
N	0 26 31.2 ✓	H	2.142 ✓	
		ジオイド高	37.979 ✓	
		柱石長		
		縮尺係数	0.999965 ✓	

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4T27	° ' "	m	
	79 27 05.4 ✓	51.367 ✓	
④ 4T29	262 02 58.3 ✓	57.591 ✓	
埋標形式	地上	標識番号	金属鋳

基準点成果表

(AREA 6) ~~〃~~

4級基準点 4T29

	° , ' "				m
B	34 12 27.8965 〃	X			- 198 537.077 〃
L	135 12 47.6450 〃	Y			- 72 501.312 〃
	° , ' "				m
N	0 26 32.4 〃	H			1.976 〃
				ジオイド高	37.976 〃
				柱石長	
				縮尺係数	0.999965 〃

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4T28	° , ' "	m	
	82 02 58.3 〃	57.591 〃	
④ 4T30	262 38 36.9 〃	56.062 〃	
埋標形式	地上	———	———
		標識番号	金属鋳

基準点成果表

(AREA 6) ✓

4級基準点 4T30

	° ' "			m
B	34 12 27.6496 ✓	X	- 198 544.255 ✓	
L	135 12 45.4753 ✓	Y	- 72 556.911 ✓	
° ' "				
N	0 26 33.6 ✓	H	2.049 ✓	m
		ジオイド高	37.973 ✓	
		柱石長		
		縮尺係数	0.999965 ✓	

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4T29	82 38 36.9 ✓	m 56.062 ✓	
④ 4T37	170 20 41.6 ✓	91.903 ✓	
④ 4T31	263 14 57.6 ✓	49.797 ✓	
埋標形式	地上	———	———
		標識番号	金属鋳

基準点成果表

(AREA 6) ≡

4級基準点 4T31

	° , "			m
B	34 12 27.4472	X	- 198 550.108	
L	135 12 43.5454	Y	- 72 606.360	
° , "				
N	0 26 34.7	H		2.189
				ジオイド高 37.970
				柱石長
				縮尺係数 0.999965

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4T30	° , " 83 14 57.6	m 49.797	
④ 4T32	262 19 30.8	56.149	
埋標形式	地上	——	——
		標識番号	金属鋳

基準点成果表

(AREA 6) ✓

4級基準点 4T32

	° ' "			m
B	34 12 27.1899 ✓	X	- 198 557.606 ✓	
L	135 12 41.3741 ✓	Y	- 72 662.004 ✓	
° ' "				
N	0 26 35.9 ✓	H	2.215 ✓	
		ジオイド高	37.967 ✓	
		柱石長		
		縮尺係数	0.999965 ✓	

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4T31	° ' "	m	
	82 19 30.8 ✓	56.149 ✓	
④ 4T33	264 06 23.1 ✓	40.534 ✓	
埋標形式	地上	標識番号	金属鋳

基準点成果表

(AREA 6) ✓

4級基準点 4T33

	° , "			m
B	34 12 27.0447 ✓	X	- 198 561.768 ✓	
L	135 12 39.8004 ✓	Y	- 72 702.322 ✓	
° , "				
N	0 26 36.8 ✓	H	2.204 ✓	
		ジオイド高	37.965 ✓	
		柱石長		
		縮尺係数	0.999965 ✓	

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4T32	° , " 84 06 23.1 ✓	m 40.534 ✓	
② 28-06	266 21 47.8 ✓	47.594 ✓	
埋標形式	地上	———	———
		標識番号	金属鋳

基準点成果表

(AREA 6) ✓

4級基準点

4T34

	° , "			m
B		34 12 25.4718 ✓	X	- 198 612.731 ✓
L		135 12 52.4495 ✓	Y	- 72 378.902 ✓
° , "				
N		0 26 29.7 ✓	H	1.726 ✓
			ジオイド高	37.984 ✓
			柱石長	
			縮尺係数	0.999965 ✓

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4T25	° , "	m	
	80 00 07.5 ✓	50.971 ✓	
④ 4T35	260 40 20.2 ✓	55.545 ✓	
埋標形式	地上	———	———
		標識番号	金属鋳

基準点成果表

(AREA 6) \checkmark

4級基準点

4T35

	° ' "				m
B		34 12 25.1659 \checkmark	X		- 198 621.734 \checkmark
L		135 12 50.3112 \checkmark	Y		- 72 433.710 \checkmark
	° ' "				m
N		0 26 30.9 \checkmark	H		1.719 \checkmark
			ジオイド高		37.982 \checkmark
			柱石長		
			縮尺係数		0.999965 \checkmark

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4T34	° ' "	m 80 40 20.2 \checkmark 55.545 \checkmark	
④ 4T36		61.674 \checkmark	
埋標形式	地上	———	標識番号 金属鋳

基準点成果表

(AREA 6) ~~〃~~

4級基準点

4T36

	° ' "			m
B		34 12 24.9013 〃	X	- 198 629.416 〃
L		135 12 47.9232 〃	Y	- 72 494.901 〃
	° ' "			m
N		0 26 32.2 〃	H	1.711 〃
			ジオイド高	37.978 〃
			柱石長	
			縮尺係数	0.999965 〃

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4T35	° ' "	m	
	82 50 39.5 〃	61.674 〃	
④ 4T37	263 20 43.5 〃	46.914 〃	
埋標形式	地上	—————	—————
		標識番号	金属鈹

基準点成果表

(AREA 6) ≡

4級基準点

4T37

	° , ' "								
B	34 12 24.7132 ≡	X	- 198 634.852 ≡			m			
L	135 12 46.1047 ≡	Y	- 72 541.497 ≡						
N	0 26 33.2 ≡	H	1.709 ≡			m			
			ジオイド高			37.976 ≡			
			柱石長						
			縮尺係数			0.999965 ≡			

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4T36	° , ' "	m	
	83 20 43.5 ≡	46.914 ≡	
④ 4T19	157 27 09.7 ≡	115.910 ≡	
④ 4T30	350 20 41.5 ≡	91.903 ≡	
埋標形式	地上	———	———
		標識番号	金属鋳

基準点成果表

(AREA 6) ✓

4級基準点 4T38

	° ' "			m
B		34 12 29.0880 ✓	X	- 198 501.972 ✓
L		135 12 55.7957 ✓	Y	- 72 292.386 ✓
° ' "				
N		0 26 27.8 ✓	H	1.979 ✓
			ジオイド高	37.987 ✓
			柱石長	
			縮尺係数	0.999964 ✓

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4T39	° ' "	m	
	81 28 48.5 ✓	50.434 ✓	
② 28-05	259 32 27.2 ✓	50.421 ✓	
埋標形式	地上	———	———
		標識番号	金属鉋

基準点成果表

(AREA 6)

4級基準点 4T39

	° ' "			m
B		34 12 29.3430	X	- 198 494.500
L		135 12 57.7418	Y	- 72 242.510
	° ' "			m
N		0 26 26.7	H	1.931
			ジオイド高	37.990
			柱石長	
			縮尺係数	0.999964

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4T40	° ' " 78 56 25.0	m 65.915	
④ 4T38	261 28 48.5	50.434	
埋標形式	地上	——	——
		標識番号	金属鋳

基準点成果表

(AREA 6)✓

4級基準点 4T40

	° , "			m
B		34 12 29.7695✓	X	- 198 481.856✓
L		135 13 00.2649✓	Y	- 72 177.821✓
° , "				
N		0 26 25.3✓	H	1.918✓
			ジオイド高	37.993✓
			柱石長	
			縮尺係数	0.999964✓

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4T41	° , "	m	
	72 43 30.0✓	52.449✓	
④ 4T65	188 09 50.7✓	40.495✓	
④ 4T39	258 56 25.0✓	65.915✓	
埋標形式	地上	———	———
		標識番号	金属鋳

基準点成果表

(AREA 6)

4級基準点

4T41

	° ' "			m
B		34 12 30.2874	X	- 198 466.282
L		135 13 02.2166	Y	- 72 127.740
° ' "				
N		0 26 24.2	H	1.947
			ジオイド高	37.996
			柱石長	
			縮尺係数	0.999964

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4T42	° ' "	m	
	79 13 28.7	52.532	
④ 4T40	252 43 30.0	52.449	
埋標形式	地上	———	———
		標識番号	金属鋳

基準点成果表

(AREA 6)✓

4級基準点 4T42

	° ' "			m
B		34 12 30.6190✓	X	- 198 456.461✓
L		135 13 04.2295✓	Y	- 72 076.136✓
° ' "				
N		0 26 23.1✓	H	2.007✓
			ジオイド高	37.998✓
			柱石長	
			縮尺係数	0.999964✓

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4T43	° ' "	m	
	76 27 52.2✓	50.468✓	
④ 4T41	259 13 28.7✓	52.532✓	
埋標形式	地上	—————	—————
		標識番号	金属鋳

基準点成果表

(AREA 6)✓

4級基準点 4T43

	° ' "			m
B		34 12 31.0146✓	X	- 198 444.649✓
L		135 13 06.1426✓	Y	- 72 027.071✓
N		0 26 22.0✓	H	2.157✓
			ジオイド高	38.001✓
			柱石長	
			縮尺係数	0.999964✓

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4T44	° ' "	m	
	74 41 13.8✓	50.234✓	
④ 4T42	256 27 52.2✓	50.468✓	
埋標形式	地上	—————	—————
		標識番号	金属鈔

基準点成果表

(AREA 6)✓

4級基準点 4T44

	° ' "			m
B	34 12	31.4572✓	X	- 198 431.383✓
L	135 13	08.0312✓	Y	- 71 978.622✓
N	0 26	21.0✓	H	2.089✓
			ジオイド高	38.003✓
			柱石長	
			縮尺係数	0.999964✓

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
② 28-04	° ' "	m	
	73 04 19.4✓	43.461✓	
④ 4T43	254 41 13.8✓	50.234✓	
埋標形式	地上	————	————
		標識番号	金属鋳

基準点成果表

(AREA 6)

4級基準点 4T45

	° ' "			m
B	34 12 32.3782	X	- 198 403.727	
L	135 13 11.7165	Y	- 71 884.069	
° ' "				
N	0 26 18.9	H	1.985	
		ジオイド高	38.008	
		柱石長		
		縮尺係数	0.999964	

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4T46	° ' "	m	
	73 44 41.3	46.712	
② 28-04	254 11 18.6	55.062	
埋標形式	地上	——	——
		標識番号	金属鋳

基準点成果表

(AREA 6) ≡

4級基準点 4T46

	° ' "			m
B	34 12 32.8137 ≡	X	- 198 390.652 ≡	
L	135 13 13.4643 ≡	Y	- 71 839.226 ≡	
° ' "				
N	0 26 17.9 ≡	H	1.933 ≡	
		ジオイド高	38.010 ≡	
		柱石長		
		縮尺係数	0.999964 ≡	

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4T47	° ' "	m	
	74 24 26.0 ≡	51.171 ≡	
④ 4T45	253 44 41.3 ≡	46.712 ≡	
埋標形式	地上	———	———
		標識番号	金属鋳

基準点成果表

(AREA 6) ~~〃~~

4級基準点

4T47

	° , "			m
B		34 12 33.2723 〃	X	- 198 376.898 〃
L		135 13 15.3855 〃	Y	- 71 789.941 〃
	° , "			m
N		0 26 16.9 〃	H	1.955 〃
			ジオイド高	38.013 〃
			柱石長	
			縮尺係数	0.999964 〃

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4T48	° , " 75 16 37.8 〃	m 51.930 〃	
④ 4T46	254 24 26.0 〃	51.171 〃	
埋標形式	地上	—————	—————
		標識番号	金属鋳

基準点成果表

(AREA 6) \checkmark

4級基準点

4T48

	° , "			m
B		34 12 33.7131 \checkmark	X	- 198 363.701 \checkmark
L		135 13 17.3434 \checkmark	Y	- 71 739.718 \checkmark
° , "				
N		0 26 15.8 \checkmark	H	2.056 \checkmark
			ジオイド高	38.016 \checkmark
			柱石長	
			縮尺係数	0.999963 \checkmark

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4T49	° , "	m	
	74 54 11.9 \checkmark	53.748 \checkmark	
④ 4T47	255 16 37.8 \checkmark	51.930 \checkmark	
④ 4T66	347 16 36.7 \checkmark	48.991 \checkmark	
埋標形式	地上	——	——
		標識番号	金属鋳

基準点成果表

(AREA 6) ✓

4級基準点 4T49

	° , "			m
B		34 12 34.1802 ✓	X	- 198 349.703 ✓
L		135 13 19.3663 ✓	Y	- 71 687.827 ✓
	° , "			m
N		0 26 14.6 ✓	H	2.200 ✓
			ジオイド高	38.018 ✓
			柱石長	
			縮尺係数	0.999963 ✓

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4T50	° , " 77 04 32.1 ✓	m 63.619 ✓	
④ 4T48	° , " 254 54 11.9 ✓	53.748 ✓	
埋標形式	地上	——	——
		標識番号	金属鋳

基準点成果表

(AREA 6) ~~〃~~

4級基準点 4T50

	° ' "			m
B	34 12	34.6574 〃	X	- 198 335.474 〃
L	135 13	21.7842 〃	Y	- 71 625.822 〃
° ' "				
N	0 26	13.3 〃	H	2.276 〃
			ジオイド高	38.021 〃
			柱石長	
			縮尺係数	0.999963 〃

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4T51	° ' "	m	
	79 00 18.9 〃	47.314 〃	
④ 4T49	257 04 32.1 〃	63.619 〃	
埋標形式	地上	—————	—————
		標識番号	金属鈔

基準点成果表

(AREA 6) ~~〃~~

4級基準点

4T51

	° ' "				m
B	34 12	34.9617 〃	X	- 198 326.451 〃	
L	135 13	23.5958 〃	Y	- 71 579.379 〃	
N	0 26	12.3 〃	H		2.394 〃
				ジオイド高	38.024 〃
				柱石長	
				縮尺係数	0.999963 〃

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
② 28-03	° ' "	m	
	65 11 49.4 〃	55.668 〃	
④ 4T50	259 00 18.9 〃	47.314 〃	
埋標形式	地上	———	———
		標識番号	金属鈹

基準点成果表

(AREA 6) ~~〃~~

4級基準点 4T52

	° , ″			m
B		34 12 30.3598 〃	X	- 198 465.618 〃
L		135 13 10.1894 〃	Y	- 71 923.636 〃
° , ″				
N		0 26 19.8 〃	H	1.951 〃
			ジオイド高	38.007 〃
			柱石長	
			縮尺係数	0.999964 〃

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4T53	° , ″ 166 13 52.3 〃	m 58.965 〃	
② 28-04	344 02 27.0 〃	48.771 〃	
埋標形式	地上	———	———
		標識番号	金属鉾

基準点成果表

(AREA 6) ✓

4級基準点 4T53

	° ' "			m
B	34 12 28.5047 ✓	X	- 198 522.887 ✓	
L	135 13 10.7547 ✓	Y	- 71 909.602 ✓	
	° ' "			m
N	0 26 19.4 ✓	H	1.938 ✓	
		ジオイド高	38.009 ✓	
		柱石長		
		縮尺係数	0.999964 ✓	

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4T54	° ' "	m	
	164 40 26.0 ✓	49.422 ✓	
④ 4T52	346 13 52.3 ✓	58.965 ✓	
埋標形式	地上	—————	—————
		標識番号	金属鋳

基準点成果表

(AREA 6) ✓

4級基準点 4T54

	° ' "			m
B	34 12 26.9611 ✓	X	- 198 570.549 ✓	
L	135 13 11.2792 ✓	Y	- 71 896.540 ✓	
	° ' "			m
N	0 26 19.1 ✓	H	1.821 ✓	
		ジオイド高	38.011 ✓	
		柱石長		
		縮尺係数	0.999964 ✓	

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4T55	° ' "	m	
	167 14 47.3 ✓	60.019 ✓	
④ 4T53	344 40 26.0 ✓	49.422 ✓	
埋標形式	地上	—————	—————
		標識番号	金属鋳

基準点成果表

(AREA 6) ✓

4級基準点 4T55

	° , "			m
B	34 12 25.0646 ✓	X	- 198 629.085 ✓	
L	135 13 11.8143 ✓	Y	- 71 883.291 ✓	
° , "				
N	0 26 18.8 ✓	H	1.870 ✓	
		ジオイド高	38.013 ✓	
		柱石長		
		縮尺係数	0.999964 ✓	

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4T56	° , " 258 34 11.0 ✓	m 48.515 ✓	
④ 4T54	347 14 47.2 ✓	60.019 ✓	
埋標形式	地上	—————	—————
		標識番号	金属鋳

基準点成果表

(AREA 6) ✓

4級基準点 4T56

	° ′ ″			m
B	34 12 24.7408 ✓	X	- 198 638.699 ✓	
L	135 13 09.9597 ✓	Y	- 71 930.842 ✓	
° ′ ″				
N	0 26 19.8 ✓	H	1.555 ✓	
		ジオイド高	38.011 ✓	
		柱石長		
		縮尺係数	0.999964 ✓	

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4T55	° ′ ″ 78 34 10.9 ✓	m 48.515 ✓	
④ 4T57	256 44 55.5 ✓	55.116 ✓	
埋標形式	地上	—————	—————
		標識番号	金属鋳

基準点成果表

(AREA 6)

4級基準点 4T57

	° ′ ″			m
B		34 12 24.3174	X	- 198 651.332
L		135 13 07.8679	Y	- 71 984.488
	° ′ ″			m
N		0 26 21.0	H	1.537
			ジオイド高	38.008
			柱石長	
			縮尺係数	0.999964

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4T56	° ′ ″ 76 44 55.5	m 55.116	
④ 4T58	260 11 54.8	53.606	
埋標形式	地上	——	——
		標識番号	金属鋳

基準点成果表

(AREA 6) ≡

4級基準点 4T58

	° ' "			m
B	34 12 24.0081 ≡	X	- 198 660.457 ≡	
L	135 13 05.8073 ≡	Y	- 72 037.309 ≡	
	° ' "			m
N	0 26 22.1 ≡	H	1.535 ≡	
		ジオイド高	38.005 ≡	
		柱石長		
		縮尺係数	0.999964 ≡	

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4T57	° ' "	m	
	80 11 54.8 ≡	53.606 ≡	
④ 4T59	262 04 01.9 ≡	53.614 ≡	
埋標形式	地上	———	———
		標識番号	金属鋳

基準点成果表

(AREA 6)

4級基準点 4T59

	° ′ ″			m
B		34 12 23.7548	X	- 198 667.856
L		135 13 03.7354	Y	- 72 090.407
	° ′ ″			m
N		0 26 23.3	H	1.774
			ジオイド高	38.002
			柱石長	
			縮尺係数	0.999964

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4T58	° ′ ″ 82 04 01.9	m 53.614	
④ 4T60	258 47 15.8	59.175	
埋標形式	地上	———	———
		標識番号	金属鋳

基準点成果表

(AREA 6) ~~〃~~

4級基準点 4T60

	° , ' "				m
B	34 12 23.3669 〃	X	-	198 679.362 〃	
L	135 13 01.4715 〃	Y	-	72 148.450 〃	
	° , ' "				m
N	0 26 24.6 〃	H		2.254 〃	
				ジオイド高	37.999 〃
				柱石長	
				縮尺係数	0.999964 〃

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4T59	° , ' "	m	
	78 47 15.8 〃	59.175 〃	
④ 4T61	260 11 19.9 〃	51.505 〃	
④ 4T63	351 53 44.8 〃	60.751 〃	
埋標形式	地上	———	———
		標識番号	金属鋳

基準点成果表

(AREA 6)

4級基準点 4T61

	° ' "			m
B	34 12 23.0694	X	- 198 688.138	
L	135 12 59.4917	Y	- 72 199.201	
	° ' "			m
N	0 26 25.7	H	1.896	
		ジオイド高	37.997	
		柱石長		
		縮尺係数	0.999964	

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4T60	° ' " 80 11 19.9	m 51.505	
④ 4T62	254 11 05.0	52.842	
埋標形式	地上	標識番号	金属鋳

基準点成果表

(AREA 6)

4級基準点 4T62

	° ' "			m
B	34 12 22.5894	X	- 198 702.539	
L	135 12 57.5101	Y	- 72 250.040	
	° ' "			m
N	0 26 26.8	H	1.516	
		ジオイド高	37.994	
		柱石長		
		縮尺係数	0.999964	

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4T61	° ' " 74 11 05.0	m 52.842	
④ 4T23	258 57 01.7	67.352	
埋標形式	地上	標識番号	金属鋳

基準点成果表

(AREA 6) ✓

4級基準点 4T63

	° ′ ″			m
B		34 12 25.3166 ✓	X	- 198 619.220 ✓
L		135 13 01.1189 ✓	Y	- 72 157.014 ✓
	° ′ ″			m
N		0 26 24.8 ✓	H	2.044 ✓
			ジオイド高	37.997 ✓
			柱石長	
			縮尺係数	0.999964 ✓

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4T60	° ′ ″ 171 53 44.8 ✓	m 60.751 ✓	
④ 4T64	342 21 07.2 ✓	56.340 ✓	
埋標形式	地上	———	———
		標識番号	金属鋳

基準点成果表

(AREA 6)✓

4級基準点 4T64

	° ' "			m
B	34 12 27.0547✓	X	- 198 565.534✓	
L	135 13 00.4356✓	Y	- 72 174.094✓	
	° ' "			m
N	0 26 25.2✓	H	1.790✓	
		ジオイド高	37.995✓	
		柱石長		
		縮尺係数	0.999964✓	

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4T63	° ' "	m	
	162 21 07.2✓	56.340✓	
④ 4T65	347 44 04.5✓	44.614✓	
埋標形式	地上	——	——
		標識番号	金属鋳

基準点成果表

(AREA 6)

4級基準点 4T65

	° ' "				m
B	34 12 28.4672	X	-	198 521.940	
L	135 13 00.0523	Y	-	72 183.572	
	° ' "				m
N	0 26 25.4	H		1.877	
				ジオイド高	37.994
				柱石長	
				縮尺係数	0.999964

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4T40	° ' "	m	
	8 09 50.7	40.495	
④ 4T64	167 44 04.6	44.614	
埋標形式	地上	———	———
		標識番号	金属板

基準点成果表

(AREA 6) ≡

4級基準点 4T66

	° ' "			m
B	34 12	35.2613 ≡	X	- 198 315.914 ≡
L	135 13	16.9077 ≡	Y	- 71 750.507 ≡
	° ' "			m
N	0 26	16.0 ≡	H	1.710 ≡
			ジオイド高	38.014 ≡
			柱石長	
			縮尺係数	0.999963 ≡

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4T48	° ' "	m	
	167 16 36.7 ≡	48.991 ≡	
④ 4T67	350 16 59.2 ≡	26.762 ≡	
埋標形式	地上	———	———
		標識番号	金属鉋

基準点成果表

(AREA 6)

4級基準点 4T67

	° ' "			m
B		34 12 36.1162	X	- 198 289.537
L		135 13 16.7234	Y	- 71 755.024
	° ' "			m
N		0 26 16.1	H	1.742
			ジオイド高	38.013
			柱石長	
			縮尺係数	0.999963

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4T66	° ' "	m	
	170 16 59.2	26.762	
④ 4T68	349 01 18.3	79.094	
埋標形式	地上	標識番号	金属鈹

基準点成果表

(AREA 6) ✓

4級基準点 4T68

	° , "			m
B		34 12 38.6324 ✓	X	- 198 211.893 ✓
L		135 13 16.1118 ✓	Y	- 71 770.086 ✓
° , "				
N		0 26 16.5 ✓	H	2.539 ✓
				ジオイド高 38.010 ✓
				柱石長
				縮尺係数 0.999963 ✓

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4T67	° , " 169 01 18.3 ✓	m 79.094 ✓	
④ 4T69	351 53 07.1 ✓	60.389 ✓	
埋標形式	地上	—————	—————
		標識番号	金属鋳

基準点成果表

(AREA 6) ~~〃~~

4級基準点 4T69

	° ' "			m
B	34 12 40.5704 〃	X	- 198 152.111 〃	
L	135 13 15.7610 〃	Y	- 71 778.610 〃	
	° ' "			m
N	0 26 16.7 〃	H	2.219 〃	
		ジオイド高	38.008 〃	
		柱石長		
		縮尺係数	0.999963 〃	

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4T70	75 55 17.5 〃	m 43.371 〃	
④ 4T68	171 53 07.2 〃	60.389 〃	
④ 4T72	255 10 18.7 〃	52.279 〃	
埋標形式	地上	———	———
		標識番号	金属鋳

基準点成果表

(AREA 6)

4級基準点 4T70

	° ' "			m
B		34 12 40.9232	X	- 198 141.561
L		135 13 17.4011	Y	- 71 736.544
	° ' "			m
N		0 26 15.8	H	2.239
			ジオイド高	38.011
			柱石長	
			縮尺係数	0.999963

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4T71	° ' "	m	
	75 18 26.7	47.581	
④ 4T69	255 55 17.5	43.371	
埋標形式	地上	———	———
		標識番号	金属鋳

基準点成果表

(AREA 6)

4級基準点 4T71

	° ' "			m
B	34 12 41.3263	X	- 198 129.493	
L	135 13 19.1954	Y	- 71 690.521	
° ' "				
N	0 26 14.8	H		m
			ジオイド高	2.685
			柱石長	38.013
			縮尺係数	0.999963

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4T13	° ' "	m	
	38 02 59.1	38.717	
④ 4T70	255 18 26.7	47.581	
埋標形式	地上	標識番号	金属鋳

基準点成果表

(AREA 6) ✓

4級基準点 4T72

	° ' "			m
B		34 12 40.1237 ✓	X	- 198 165.489 ✓
L		135 13 13.7908 ✓	Y	- 71 829.146 ✓
	° ' "			m
N		0 26 17.8 ✓	H	1.877 ✓
			ジオイド高	38.006 ✓
			柱石長	
			縮尺係数	0.999964 ✓

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4T69	° ' " 75 10 18.7 ✓	m 52.279 ✓	
④ 4T73	257 50 36.8 ✓	55.338 ✓	
埋標形式	地上	——	——
		標識番号	金属鉾

基準点成果表

(AREA 6) ✓

4級基準点 4T73

	° ' "			m
B	34 12 39.7321 ✓	X	- 198 177.142 ✓	
L	135 13 11.6811 ✓	Y	- 71 883.241 ✓	
	° ' "			m
N	0 26 19.0 ✓	H	1.892 ✓	
		ジオイド高	38.003 ✓	
		柱石長		
		縮尺係数	0.999964 ✓	

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4T72	° ' "	m	
	77 50 36.8 ✓	55.338 ✓	
④ 4T74	263 15 10.8 ✓	75.768 ✓	
埋標形式	地上	———	———
		標識番号	金属鋳

基準点成果表

(AREA 6)✓

4級基準点 4T74

	° ′ ″			m
B	34 12 39.4245✓	X	- 198 186.043✓	
L	135 13 08.7445✓	Y	- 71 958.481✓	
	° ′ ″			m
N	0 26 20.7✓	H	2.276✓	
			ジオイド高	37.999✓
			柱石長	
			縮尺係数	0.999964✓

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4T80	° ′ ″ 10 51 41.1✓	m 31.864✓	
④ 4T73	83 15 10.8✓	75.768✓	
④ 4T75	205 38 51.7✓	38.327✓	
埋標形式	地上	—————	—————
		標識番号	金属鋳

基準点成果表

(AREA 6) ~~〃~~

4級基準点 4T75

	° ' "				m
B	34 12 38.2991 〃	X	-	198 220.593 〃	
L	135 13 08.1068 〃	Y	-	71 975.070 〃	
	° ' "				m
N	0 26 21.0 〃	H			2.265 〃
				ジオイド高	37.999 〃
				柱石長	
				縮尺係数	0.999964 〃

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4T74	° ' "	m	
	25 38 51.7 〃	38.327 〃	
④ 4T76	218 46 09.4 〃	23.032 〃	
埋標形式	地上	—————	—————
		標識番号	金属鋳

基準点成果表

(AREA 6) ✓

4級基準点 4T76

	° ' "			m
B	34 12 37.7127 ✓	X	- 198 238.550 ✓	
L	135 13 07.5488 ✓	Y	- 71 989.492 ✓	
	° ' "			m
N	0 26 21.3 ✓	H	2.195 ✓	
			ジオイド高	37.998 ✓
			柱石長	
			縮尺係数	0.999964 ✓

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4T75	° ' "	m	
	38 46 09.4 ✓	23.032 ✓	
④ 4T77	184 02 08.4 ✓	24.797 ✓	
埋標形式	地上	————	————
		標識番号	金属鋳

基準点成果表

(AREA 6)✓

4級基準点 4T77

	° , ″				m
B	34 12 36.9096✓	X		- 198 263.284✓	
L	135 13 07.4881✓	Y		- 71 991.237✓	
	° , ″				m
N	0 26 21.4✓	H		2.313✓	
			ジオイド高	37.999✓	
			柱石長		
			縮尺係数	0.999964✓	

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4T76	° , ″ 4 02 08.4✓	m 24.797✓	
④ 4T78	152 36 43.1✓	35.943✓	
埋標形式	地上	—————	—————
		標識番号	金属鋳

基準点成果表

(AREA 6)

4級基準点 4T78

	° ' "			m
B		34 12 35.8780	X	- 198 295.197
L		135 13 08.1435	Y	- 71 974.703
	° ' "			m
N		0 26 21.0	H	2.195
			ジオイド高	38.000
			柱石長	
			縮尺係数	0.999964

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4T79	° ' " 159 36 19.2	m 68.331	
④ 4T77	° ' " 332 36 43.1	m 35.943	
埋標形式	地上	——	——
		標識番号	金属鋳

基準点成果表

(AREA 6) ✓

4級基準点 4T79

	° ' "			m
B		34 12 33.8053 ✓	X	- 198 359.242 ✓
L		135 13 09.0929 ✓	Y	- 71 950.892 ✓
N		0 26 20.4 ✓	H	2.172 ✓
			ジオイド高	38.003 ✓
			柱石長	
			縮尺係数	0.999964 ✓

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
② 28-04	° ' "	m	
	166 53 47.8 ✓	61.079 ✓	
④ 4T78	339 36 19.2 ✓	68.331 ✓	
埋標形式	地上	———	———
		標識番号	金属鋳

基準点成果表

(AREA 6)✓

4級基準点 4T80

	° ' "			m
B	34 12 40.4415✓	X	- 198 154.751✓	
L	135 13 08.9697✓	Y	- 71 952.477✓	
	° ' "			m
N	0 26 20.6✓	H	2.390✓	
		ジオイド高	37.999✓	
		柱石長		
		縮尺係数	0.999964✓	

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4T74	° ' "	m	
	190 51 41.1✓	31.864✓	
④ 4T81	327 43 58.1✓	47.868✓	
埋標形式	地上	———	———
		標識番号	金属鋲

基準点成果表

(AREA 6) ✓

4級基準点 4T81

	° ′ ″			m
B	34 12 41.7487 ✓	X	- 198 114.278 ✓	
L	135 13 07.9593 ✓	Y	- 71 978.031 ✓	
	° ′ ″			m
N	0 26 21.1 ✓	H	2.537 ✓	
			ジオイド高	37.996 ✓
			柱石長	
			縮尺係数	0.999964 ✓

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4T80	° ′ ″ 147 43 58.1 ✓	m 47.868 ✓	
④ 4T82	352 18 17.0 ✓	27.310 ✓	
埋標形式	地上	———	———
		標識番号	金属鋳

基準点成果表

(AREA 6)✓

4級基準点 4T82

	° ′ ″			m
B	34 12 42.6261✓	X	-	198 087.214✓
L	135 13 07.8084✓	Y	-	71 981.688✓
° ′ ″				
N	0 26 21.2✓	H		2.369✓
			ジオイド高	37.995✓
			柱石長	
			縮尺係数	0.999964✓

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4T81	° ′ ″ 172 18 17.0✓	m 27.310✓	
④ 4T83	358 58 39.2✓	51.137✓	
埋標形式	地上	—————	—————
		標識番号	金属鋳

基準点成果表

(AREA 6) ~~〃~~

4級基準点 4T83

	° ' "			m
B	34 12 44.2852 〃	X	- 198 036.087 〃	
L	135 13 07.7574 〃	Y	- 71 982.601 〃	
	° ' "			m
N	0 26 21.3 〃	H	2.466 〃	
		ジオイド高	37.994 〃	
		柱石長		
		縮尺係数	0.999964 〃	

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4T82	° ' "	m	
	178 58 39.2 〃	51.137 〃	
④ 4T84	359 07 07.1 〃	60.406 〃	
埋標形式	地上	標識番号	金属鋳

基準点成果表

(AREA 6) ✓

4級基準点 4T84

	° ' "			m
B		34 12 46.2451 ✓	X	- 197 975.690 ✓
L		135 13 07.7030 ✓	Y	- 71 983.530 ✓
	° ' "			m
N		0 26 21.3 ✓	H	2.637 ✓
			ジオイド高	37.993 ✓
			柱石長	
			縮尺係数	0.999964 ✓

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4T104	° ' "	m	
	72 16 21.1 ✓	52.937 ✓	
④ 4T83	179 07 07.1 ✓	60.406 ✓	
④ 4T85	355 55 39.8 ✓	24.871 ✓	
埋標形式	地上	———	———
		標識番号	金属鋳

基準点成果表

(AREA 6) ✓

4級基準点 4T85

	° ' "			m
B		34 12 47.0498 ✓	X	- 197 950.883 ✓
L		135 13 07.6266 ✓	Y	- 71 985.296 ✓
° ' "				
N		0 26 21.4 ✓	H	2.554 ✓
			ジオイド高	37.992 ✓
			柱石長	
			縮尺係数	0.999964 ✓

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4T86	° ' " 17 35 13.5 ✓	m 25.793 ✓	
④ 4T84	175 55 39.8 ✓	24.871 ✓	
埋標形式	地上	—————	—————
		標識番号	金属鋳

基準点成果表

(AREA 6)

4級基準点 4T86

	° , "			m
B	34 12 47.8496	X	-	197 926.296
L	135 13 07.9237	Y	-	71 977.503
° , "				
N	0 26 21.2	H		2.710
				ジオイド高 37.992
				柱石長
				縮尺係数 0.999964

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4T87	° , " 31 53 58.0	m 28.251	
④ 4T85	197 35 13.5	25.793	
埋標形式	地上	————	————
		標識番号	金属鋳

基準点成果表

(AREA 6) ✓

4級基準点 4T87

	° ' "			m
B	34 12 48.6317 ✓	X	- 197 902.313 ✓	
L	135 13 08.4997 ✓	Y	- 71 962.574 ✓	
	° ' "			m
N	0 26 20.9 ✓	H		2.688 ✓
			ジオイド高	37.992 ✓
			柱石長	
			縮尺係数	0.999964 ✓

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4T88	° ' "	m	
	12 49 27.1 ✓	45.427 ✓	
④ 4T86	211 53 58.0 ✓	28.251 ✓	
埋標形式	地上	————	————
		標識番号	金属鋳

基準点成果表

(AREA 6) ✓

4級基準点 4T88

	° ' "			m
B		34 12 50.0717 ✓	X	- 197 858.020 ✓
L		135 13 08.8803 ✓	Y	- 71 952.492 ✓
° ' "				
N		0 26 20.7 ✓	H	2.732 ✓
			ジオイド高	37.992 ✓
			柱石長	
			縮尺係数	0.999964 ✓

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4T99	° ' " 71 15 29.9 ✓	m 49.592 ✓	
④ 4T87	192 49 27.1 ✓	45.427 ✓	
④ 4T89	343 02 47.0 ✓	40.331 ✓	
埋標形式	地上	——	——
		標識番号	金属鉾

基準点成果表

(AREA 6)✓

4級基準点 4T89

	° ' "			m
B	34 12 51.3208✓	X	- 197 819.443✓	
L	135 13 08.4093✓	Y	- 71 964.252✓	
	° ' "			m
N	0 26 21.0✓	H	3.029✓	
			ジオイド高	37.990✓
			柱石長	
			縮尺係数	0.999964✓

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4T88	° ' "	m	
	163 02 47.0✓	40.331✓	
④ 4T90	300 08 50.5✓	36.953✓	
埋標形式	地上	——	——
		標識番号	金属鋳

基準点成果表

(AREA 6) ✓

4級基準点 4T90

	° ' "			m
B	34 12 51.9151 ✓	X	- 197 800.885 ✓	
L	135 13 07.1555 ✓	Y	- 71 996.205 ✓	
	° ' "			m
N	0 26 21.7 ✓	H	3.067 ✓	
		ジオイド高	37.988 ✓	
		柱石長		
		縮尺係数	0.999964 ✓	

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4T89	° ' "	m	
	120 08 50.5 ✓	36.953 ✓	
④ 4T91	323 29 08.4 ✓	30.636 ✓	
埋標形式	地上	—————	—————
		標識番号	金属鋳

基準点成果表

(AREA 6) ✓

4級基準点 4T91

	° ' "			m
B	34 12 52.7097 ✓	X	- 197 776.264 ✓	
L	135 13 06.4360 ✓	Y	- 72 014.434 ✓	
	° ' "			m
N	0 26 22.1 ✓	H	3.127 ✓	
		ジオイド高	37.986 ✓	
		柱石長		
		縮尺係数	0.999964 ✓	

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4T92	° ' "	m	
	76 00 31.6 ✓	54.147 ✓	
④ 4T90	143 29 08.4 ✓	30.636 ✓	
埋標形式	地上	———	———
		標識番号	金属鋳

基準点成果表

(AREA 6) ✓

4級基準点 4T92

	° ' "			m
B	34 12 53.1476 ✓	X	-	197 763.173 ✓
L	135 13 08.4846 ✓	Y	-	71 961.895 ✓
	° ' "			m
N	0 26 21.0 ✓	H		3.166 ✓
			ジオイド高	37.989 ✓
			柱石長	
			縮尺係数	0.999964 ✓

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4T93	° ' "	m	
	75 40 59.0 ✓	58.037 ✓	
④ 4T91	256 00 31.6 ✓	54.147 ✓	
埋標形式	地上	—————	—————
		標識番号	金属鋳

基準点成果表

(AREA 6)✓

4級基準点 4T93

	° ' "			m
B	34 12 53.6273	X	- 197 748.822	
L	135 13 10.6771	Y	- 71 905.663	
	° ' "			m
N	0 26 19.7	H	3.175	
		ジオイド高	37.992	
		柱石長		
		縮尺係数	0.999964	

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4T94	° ' "	m	
	15 52 43.0	55.524	
④ 4T98	179 48 06.7	45.140	
④ 4T92	255 40 59.0	58.037	
埋標形式	地上	標識番号	金属鋳

基準点成果表

(AREA 6) ✓

4級基準点 4T94

	° ′ ″			m
B		34 12 55.3643 ✓	X	- 197 695.418 ✓
L		135 13 11.2545 ✓	Y	- 71 890.472 ✓
	° ′ ″			m
N		0 26 19.4 ✓	H	3.347 ✓
			ジオイド高	37.992 ✓
			柱石長	
			縮尺係数	0.999964 ✓

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4T95	° ′ ″ 10 35 35.3 ✓	m 55.741 ✓	
④ 4T93	° ′ ″ 195 52 43.0 ✓	m 55.524 ✓	
埋標形式	地上	—————	—————
		標識番号	金属鋳

基準点成果表

(AREA 6) ≧

4級基準点 4T95

	° ′ ″			m
B		34 12 57.1449 ≧	X	- 197 640.630 ≧
L		135 13 11.6384 ≧	Y	- 71 880.225 ≧
	° ′ ″			m
N		0 26 19.2 ≧	H	3.661 ≧
			ジオイド高	37.991 ≧
			柱石長	
			縮尺係数	0.999964 ≧

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4T96	° ′ ″ 7 14 16.4 ≧	m 55.666 ≧	
④ 4T94	190 35 35.3 ≧	55.741 ≧	
埋標形式	地上	——	——
		標識番号	金属鋳

基準点成果表

(AREA 6) ✓

4級基準点 4T96

	° , ″			m
B		34 12 58.9388 ✓	X	- 197 585.409 ✓
L		135 13 11.8959 ✓	Y	- 71 873.212 ✓
	° , ″			m
N		0 26 19.1 ✓	H	4.368 ✓
			ジオイド高	37.990 ✓
			柱石長	
			縮尺係数	0.999964 ✓

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4T97	° , ″ 11 08 55.6 ✓	m 62.549 ✓	
④ 4T95	187 14 16.5 ✓	55.666 ✓	
埋標形式	地上	————	————
		標識番号	金属鋳

基準点成果表

(AREA 6) ✓

4級基準点 4T97

	° ' "				m
B		34 13 00.9334 ✓	X	-	197 524.043 ✓
L		135 13 12.3500 ✓	Y	-	71 861.118 ✓
N		0 26 18.9 ✓	H		4.703 ✓
				ジオイド高	37.989 ✓
				柱石長	
				縮尺係数	0.999964 ✓

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4T1	° ' "	m	
	83 50 27.6 ✓	56.243 ✓	
④ 4T96	191 08 55.6 ✓	62.549 ✓	
埋標形式	地上	———	———
		標識番号	金属鋳

基準点成果表

(AREA 6) ✓

4級基準点 4T98

	° ' "			m
B		34 12 52.1624 ✓	X	- 197 793.960 ✓
L		135 13 10.6967 ✓	Y	- 71 905.507 ✓
	° ' "			m
N		0 26 19.7 ✓	H	2.992 ✓
			ジオイド高	37.993 ✓
			柱石長	
			縮尺係数	0.999964 ✓

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4T99	° ' "	m	
	180 01 46.6 ✓	48.129 ✓	
④ 4T93	359 48 06.7 ✓	45.140 ✓	
埋標形式	地上	—————	—————
		標識番号	金属鋳

基準点成果表

(AREA 6) ✓

4級基準点 4T99

	° ' "			m
B		34 12 50.6005 ✓	X	- 197 842.087 ✓
L		135 13 10.7101 ✓	Y	- 71 905.531 ✓
	° ' "			m
N		0 26 19.7 ✓	H	2.918 ✓
			ジオイド高	37.994 ✓
			柱石長	
			縮尺係数	0.999964 ✓

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4T98	° ' "	m	
	0 01 46.6 ✓	48.129 ✓	
④ 4T100	76 37 48.8 ✓	44.987 ✓	
④ 4T101	162 34 23.7 ✓	49.338 ✓	
④ 4T88	251 15 29.9 ✓	49.592 ✓	
埋標形式	地上	—————	—————
		標識番号	金属鋳

基準点成果表

(AREA 6) ✓

4級基準点 4T100

	° , "			m
B		34 12 50.9490 ✓	X	- 197 831.685 ✓
L		135 13 12.4168 ✓	Y	- 71 861.765 ✓
	° , "			m
N		0 26 18.7 ✓	H	2.946 ✓
			ジオイド高	37.996 ✓
			柱石長	
			縮尺係数	0.999964 ✓

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4T7	° , " 80 08 47.1 ✓	m 48.827 ✓	
④ 4T99	256 37 48.8 ✓	44.987 ✓	
埋標形式	地上	———	標識番号 金属鋳

基準点成果表

(AREA 6) ✓

4級基準点 4T101

	° ' "			m
B		34 12 49.0765 ✓	X	- 197 889.159 ✓
L		135 13 11.3014 ✓	Y	- 71 890.756 ✓
° ' "				
N		0 26 19.3 ✓	H	2.627 ✓
			ジオイド高	37.996 ✓
			柱石長	
			縮尺係数	0.999964 ✓

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4T102	° ' " 171 04 34.6 ✓	m 63.537 ✓	
④ 4T99	342 34 23.7 ✓	49.338 ✓	
埋標形式	地上	————	————
		標識番号	金属鋳

基準点成果表

(AREA 6)✓

4級基準点 4T102

	° , "			m
B	34 12 47.0419✓	X	- 197 951.924✓	
L	135 13 11.7052✓	Y	- 71 880.901✓	
° , "				
N	0 26 19.1✓	H	2.461✓	m
		ジオイド高	37.998✓	
		柱石長		
		縮尺係数	0.999964✓	

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4T103	° , " 70 51 11.3✓	m 52.480✓	
④ 4T105	169 52 03.8✓	52.400✓	
④ 4T104	261 39 56.7✓	52.767✓	
④ 4T101	351 04 34.6✓	63.537✓	
埋標形式	地上	——	——
		標識番号	金属鋳

基準点成果表

(AREA 6) ✓

4級基準点 4T103

	° ' "			m
B	34 12 47.6129 ✓	X	- 197 934.712 ✓	
L	135 13 13.6367 ✓	Y	- 71 831.326 ✓	
N	0 26 18.0 ✓	H	2.720 ✓	
		ジオイド高	38.000 ✓	
		柱石長		
		縮尺係数	0.999964 ✓	

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
② 28-02	° ' "	m	
	56 39 36.8 ✓	38.833 ✓	
④ 4T102	250 51 11.3 ✓	52.480 ✓	
埋標形式	地上	—————	—————
		標識番号	金属鋳

基準点成果表

(AREA 6)✓

4級基準点 4T104

	° , ″			m
B	34 12 46.7807✓	X	- 197 959.572✓	
L	135 13 09.6679✓	Y	- 71 933.108✓	
° , ″				
N	0 26 20.2✓	H	2.394✓	
		ジオイド高	37.995✓	
		柱石長		
		縮尺係数	0.999964✓	

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4T102	° , ″ 81 39 56.7✓	m 52.767✓	
④ 4T84	252 16 21.1✓	52.937✓	

埋標形式	地上	———	———	標識番号	金属鋳
------	----	-----	-----	------	-----

基準点成果表

(AREA 6) ✓

4級基準点 4T105

	° ′ ″			m
B		34 12 45.3702 ✓	X	- 198 003.505 ✓
L		135 13 12.0807 ✓	Y	- 71 871.683 ✓
° ′ ″				
N		0 26 18.9 ✓	H	2.242 ✓
				ジオイド高 38.000 ✓
				柱石長
				縮尺係数 0.999964 ✓

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4T106	° ′ ″ 170 17 32.6 ✓	m 54.186 ✓	
④ 4T102	° ′ ″ 349 52 03.8 ✓	52.400 ✓	
埋標形式	地上	—————	—————
		標識番号	金属鋳

基準点成果表

(AREA 6) ✓

4級基準点 4T106

	° ' "			m
B	34 12 43.6392	✓	X	- 198 056.913
L	135 13 12.4536	✓	Y	- 71 862.546
	° ' "			m
N	0 26 18.6	✓	H	2.205
			ジオイド高	38.001
			柱石長	
			縮尺係数	0.999964

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4T107	° ' "	m	
	78 34 55.8	41.756	
④ 4T105	350 17 32.6	54.186	
埋標形式	地上	—————	—————
		標識番号	金属鋳

基準点成果表

(AREA 6) ✓

4級基準点 4T107

	° ' "			m
B	34 12 43.9176 ✓	X	- 198 048.647 ✓	
L	135 13 14.0500 ✓	Y	- 71 821.618 ✓	
	° ' "			m
N	0 26 17.7 ✓	H	2.451 ✓	
		ジオイド高	38.004 ✓	
		柱石長		
		縮尺係数	0.999964 ✓	

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4T108	° ' "	m	
	75 38 20.5 ✓	41.607 ✓	
④ 4T106	258 34 55.8 ✓	41.756 ✓	
埋標形式	地上	———	———
		標識番号	金属鉾

基準点成果表

(AREA 6) ✓

4級基準点 4T108

	° ' "			m
B		34 12 44.2625 ✓	X	- 198 038.328 ✓
L		135 13 15.6214 ✓	Y	- 71 781.313 ✓
	° ' "			m
N		0 26 16.9 ✓	H	2.844 ✓
			ジオイド高	38.006 ✓
			柱石長	
			縮尺係数	0.999963 ✓

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4T11	° ' " 73 58 23.6 ✓	m 57.222 ✓	
④ 4T107	255 38 20.5 ✓	41.607 ✓	
埋標形式	地上	———	———
		標識番号	金属鋳