

基準点成果表

(AREA = 9) ✓

3級基準点 3-1

	° ' "				m			
B	36	32	44.5527	✓	X	60 551.522	✓	
L	139	55	11.1636	✓	Y	7 738.421	✓	
N	-	0	3	5.29	✓	H	109.153	✓
						ジバト高	42.238	✓
						柱石長	0.060	✓
						縮尺係数	0.999901	✓

視準点の名称	平均方向角	距 離	備 考
③3-3	° ' " 208 13 29.3 ✓	m 135.581 ✓	
埋標形式	地 上	地 下 屋 上	標識番号
			石 金属標

GNSS測量による ✓

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量成果を
使用して得たものである (承認番号) 平29関公第61号」 ✓

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」 ✓

基準点成果表

(AREA = 9) ✓

3級基準点 3-2

	° ' "				m
B	36 32	42.5791	✓	X	60 490.824
L	139 55	17.0662	✓	Y	7 885.270
N	- 0 3	8.80	✓	H	108.604
				シット高	42.235
				柱石長	0.060
				縮尺係数	0.999901

視準点の名称	平均方向角	距 離	備 考
	° ' "	m	
埋標形式	地 上	地 下 屋 上	標識番号
			標 石 看 金属標
			3-2 ✓

GNSS測量による ✓

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量成果を
使用して得たものである (承認番号) 平29関公第61号」 ✓

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」 ✓

基準点成果表

(AREA = 9) ✓

3級基準点 3-3

	°	′	″			m
B	36	32	40.6791	✓	X	60 432.073
L	139	55	8.5813	✓	Y	7 674.307
N	- 0	3	3.74	✓	H	108.518
					ジボト*高	42.236
					柱石長	0.060
					縮尺係数	0.999901

視準点の名称	平均方向角	距 離	備 考
③3-1	° ′ ″ 28 13 29.4 ✓	m 135.581 ✓	
③3-5	117 20 7.7 ✓	180.360 ✓	
埋標形式	地 上 地 下	標識番号	標 石 金属標 3-3 ✓

GNSS測量による ✓

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量成果を
使用して得たものである (承認番号) 平29関公第61号」 ✓

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」 ✓

基準点成果表

(AREA = 9) ✓

3級基準点 3-4

	° ' "				m		
B	36	32	40.4136	✓	X	60 423.729	✓
L	139	55	1.1815	✓	Y	7 490.282	✓
N	-	0	2 59.34	✓	H	108.364	✓
					ジボト高	42.237	✓
					柱石長	0.060	✓
					縮尺係数	0.999901	✓

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
501	° ' " 324 23 33.4 ✓	m 93.302 ✓	
埋標形式	地上	地下 屋上	標識番号 石 金属標

GNSS測量による ✓

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量成果を
使用して得たものである (承認番号) 平29関公第61号」 ✓

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」 ✓

基準点成果表

(AREA = 9) ✓

3級基準点 3-5

	° ' "				m			
B	36	32	37.9876	✓	X	60 349.260	✓	
L	139	55	15.0200	✓	Y	7 834.510	✓	
N	-	0	3	7.58	✓	H	107.999	✓
					ジボト高	42.232	✓	
					柱石長	0.060	✓	
					縮尺係数	0.999901	✓	

視準点の名称	平均方向角	距 離	備 考
③3-3	° ' " 297 20 7.7 ✓	m 180.360 ✓	
埋標形式	地 上	地 下 屋 上	標識番号
			標石 金属標

GNSS測量による ✓

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量成果を
使用して得たものである (承認番号) 平29関公第61号」 ✓

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」 ✓

3-5 ✓

基準点成果表

(AREA = 9) ✓

3級基準点 3-6

	° ' "				m
B	36 32	36.6220	✓	X	60 306.739
L	139 54	55.3173	✓	Y	7 344.542
N	- 0 2	55.84	✓	H	107.265
				シド高	42.236
				柱石長	0.060
				縮尺係数	0.999901

視準点の名称	平均方向角	距 離	備 考
③3-8	° ' " 114 43 40.7 ✓	m 190.839 ✓	
埋標形式	地 上	地 下 屋 上	標識番号
			標 石 看 金 属 標

GNSS測量による ✓

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量成果を
使用して得たものである (承認番号) 平29関公第61号」 ✓

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」 ✓

3-6 ✓

基準点成果表

(AREA = 9) ✓

3級基準点 3-8

	° ' "				m
B	36 32	34.0274	✓	X	60 226.917 ✓
L	139 55	2.2836	✓	Y	7 517.864 ✓
N	- 0 2	59.99	✓	H	107.522 ✓
				ジオド高	42.232 ✓
				柱石長	0.060 ✓
				縮尺係数	0.999901 ✓

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
③3-11	° ' "	m	
	119 54 58.9 ✓	255.473 ✓	
③3-12	216 20 58.8 ✓	158.634 ✓	
③3-6	294 43 40.7 ✓	190.839 ✓	
埋標形式	地上 地下	屋上	標識番号
			石 金属標
3-8 ✓			

GNSS測量による ✓

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量成果を

使用して得たものである (承認番号) 平29関公第61号」 ✓

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」 ✓

基準点成果表

(AREA = 9) ✓

3級基準点 3-9

	°	′	″			m
B	36	32	32.2936	✓	X	60 173.262 ✓
L	139	54	52.0557	✓	Y	7 263.539 ✓
N	- 0	2	53.89	✓	H	106.943 ✓
					ジョット高	42.233 ✓
					柱石長	0.060 ✓
					縮尺係数	0.999901 ✓

視準点の名称	平均方向角	距 離	備 考
③3-12	° ′ ″ 114 48 26.7 ✓	m 176.625 ✓	
埋標形式	地 上	地 下 屋 上	標識番号 石 金属標

GNSS測量による ✓

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量成果を
使用して得たものである (承認番号) 平29関公第61号」 ✓

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」 ✓

基準点成果表

(AREA = 9) ✓✓

3級基準点 3-10

	° ' "				m		
B	36	32	31.0690	✓✓	X	60 135.243	✓✓
L	139	54	38.7164	✓✓	Y	6 931.815	✓✓
N	- 0	2	45.95	✓✓	H	104.636	✓✓
					ジオド高	42.235	✓✓
					柱石長	0.060	✓✓
					縮尺係数	0.999901	✓✓

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
③3-14	° ' " 155 31 49.1 ✓✓	m 150.789 ✓✓	
埋標形式	地上 地下 屋上	標識番号	標石 金属標
			3-10 ✓✓

GNSS測量による ✓✓
 「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量成果を
 使用して得たものである (承認番号) 平29関公第61号」 ✓✓
 「平成26年4月1日付 標高改定対応済」 ✓✓

基準点成果表

(AREA = 9) ✓

3級基準点 3-11

	°	′	″			m
B	36	32	29.8875	✓	X	60 099.516
L	139	55	11.1816	✓	Y	7 739.275
N	- 0	3	5.28	✓	H	107.350
					シ'木'高	42.227
					柱石長	0.060
					縮尺係数	0.999901

視準点の名称	平均方向角	距 離	備 考
③3-17	149 26 51.6 ✓	239.356 ✓	
③3-8	299 54 58.9 ✓	255.473 ✓	
埋標形式	地 上	地 下 屋 上	標識番号
			標石 金属標
			3-11 ✓

GNSS測量による ✓

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量成果を

使用して得たものである (承認番号) 平29関公第61号」 ✓

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」 ✓

基準点成果表

(AREA = 9) ✓✓

3級基準点 3-12

	°	′	″			m	
B	36	32	29.8851	✓✓	X	60 099.163	✓✓
L	139	54	58.4990	✓✓	Y	7 423.849	✓✓
N	- 0	2	57.73	✓✓	H	106.494	✓✓
					ジボト高	42.230	✓✓
					柱石長	0.060	✓✓
					縮尺係数	0.999901	✓✓

視準点の名称	平均方向角	距 離	備 考
③3-8	° ′ ″ 36 20 58.8 ✓✓	m 158.634 ✓✓	
③3-15	219 26 43.2 ✓✓	136.860 ✓✓	
③3-9	294 48 26.7 ✓✓	176.625 ✓✓	
埋標形式	地 上	地 下 屋 上	標識番号
			標石 金属標
3-12 ✓✓			

GNSS測量による ✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量成果を
使用して得たものである (承認番号) 平29関公第61号」 ✓✓

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」 ✓✓

基準点成果表

(AREA = 9) ✓✓

3級基準点 3-13

	°	′	″			m
B	36	32	27.2316	✓	X	60 017.131
L	139	54	46.7326	✓	Y	7 131.280
N	- 0	2	50.72	✓	H	106.845
					ジボト高	42.230
					柱石長	0.060
					縮尺係数	0.999901

視準点の名称	平均方向角	距 離	備 考
502	° ′ ″ 307 0 0.4 ✓	m 113.580 ✓	
埋標形式	地 上	地 下 屋 上	標識番号 石 金属標 3-13 ✓

GNSS測量による ✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量成果を
使用して得たものである (承認番号) 平29関公第61号」 ✓✓

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」 ✓✓

基準点成果表

(AREA = 9) ✓

3級基準点 3-14

	° ' "				m
B	36 32	26.6149	✓	X	59 998.012
L	139 54	41.2230	✓	Y	6 994.267
N	- 0 2	47.44	✓	H	106.293
				ジ'木'高	42.231
				柱石長	0.060
				縮尺係数	0.999901

視準点の名称	平均方向角	距 離	備 考
③3-20	° ' " 128 32 32.1 ✓	m 217.965 ✓	
③3-10	° ' " 335 31 49.1 ✓	m 150.789 ✓	
埋標形式	地 上 地 下 屋 上	標識番号	標 石 金 属 標 3-14 ✓

GNSS測量による ✓

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量成果を
使用して得たものである (承認番号) 平29関公第61号」 ✓

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」 ✓

基準点成果表

(AREA = 9) ✓✓

3級基準点 3-15

	° ' "				m		
B	36	32	26.4588	✓✓	X	59 993.486	✓✓
L	139	54	54.9995	✓✓	Y	7 336.905	✓✓
N	-	0	2 55.64	✓✓	H	105.999	✓✓
					シット高	42.228	✓✓
					柱石長	0.060	✓✓
					縮尺係数	0.999901	✓✓

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
③3-12	° ' " 39 26 43.2 ✓✓	m 136.860 ✓✓	
③3-16	98 0 55.1 ✓✓	228.426 ✓✓	
③3-20	232 40 34.9 ✓✓	216.531 ✓✓	
埋標形式	地上 地下 屋上	標識番号	石 金属 標 3-15 ✓✓

GNSS測量による ✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量成果を
使用して得たものである (承認番号) 平29関公第61号」 ✓✓

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」 ✓✓

基準点成果表

(AREA = 9) ✓✓

3級基準点 3-16

	°	′	″			m		
B	36	32	25.4192	✓✓	X	59 961.638	✓✓	
L	139	55	4.0922	✓✓	Y	7 563.077	✓✓	
N	-	0	3	1.05	✓✓	H	105.603	✓✓
						シト高	42.225	✓✓
						柱石長	0.060	✓✓
						縮尺係数	0.999901	✓✓

視準点の名称	平均方向角	距 離	備 考
③3-15	° ′ ″ 278 0 55.1 ✓	m 228.426 ✓	
埋標形式	地 上	地 下 屋 上	標識番号
			標高 金属標
			3-16 ✓

GNSS測量による ✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量成果を
使用して得たものである (承認番号) 平29関公第61号」 ✓✓

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」 ✓✓

基準点成果表

(AREA = 9) ✓✓

3級基準点 3-17

	° ' "				m			
B	36	32	23.1970	✓✓	X	59 893.412	✓✓	
L	139	55	16.0657	✓✓	Y	7 860.933	✓✓	
N	-	0	3	8.18	✓✓	H	106.382	✓✓
						シト高	42.221	✓✓
						柱石長	0.060	✓✓
						縮尺係数	0.999901	✓✓

視準点の名称	平均方向角	距 離	備 考
③3-11	° ' " 329 26 51.6 ✓	m 239.356 ✓	
埋標形式	地 上	地 下 屋 上	標識番号
			標一石 金属標
3-17 ✓			

GNSS測量による ✓

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量成果を
使用して得たものである (承認番号) 平29関公第61号」 ✓

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」 ✓

基準点成果表

(AREA = 9)

3級基準点 3-18

	° ' "				m
B	36 32	23.1351	X	59 891.323	
L	139 55	7.9321	Y	7 658.642	
N	- 0 3	3.34	H	105.870	
			ジバト高	42.223	
			柱石長	0.060	
			縮尺係数	0.999901	

視準点の名称	平均方向角	距 離	備 考
503	° ' " 176 51 41.7	m 91.507	
埋標形式	地 上	地 下 屋 上	標識番号
			石 金属標

GNSS測量による

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量成果を

使用して得たものである (承認番号) 平29関公第61号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

3-18

基準点成果表

(AREA = 9) ✓✓

3級基準点 3-19

	° ' "				m		
B	36	32	22.7505	✓✓	X	59 879.233	✓✓
L	139	54	57.0768	✓✓	Y	7 388.667	✓✓
N	-	0	2 56.87	✓✓	H	105.706	✓✓
					シオト高	42.225	✓✓
					柱石長	0.060	✓✓
					縮尺係数	0.999901	✓✓

視準点の名称	平均方向角	距 離	備 考
③3-22	° ' " 193 33 53.0 ✓✓	m 155.120 ✓✓	
埋標形式	地 上	地 下 暈 土	標識番号
			標 高 金属標
3-19 ✓✓			

GNSS測量による ✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量成果を
使用して得たものである (承認番号) 平29関公第61号」 ✓✓

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」 ✓✓

基準点成果表

(AREA = 9) ✓

3級基準点 3-20

	° ' "				m		
B	36	32	22.2044	✓	X	59 862.213	✓
L	139	54	48.0724	✓	Y	7 164.731	✓
N	- 0	2	51.51	✓	H	105.773	✓
					ジイト高	42.226	✓
					柱石長	0.060	✓
					縮尺係数	0.999901	✓

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
③3-15	° ' " 52 40 34.9 ✓	m 216.531 ✓	
③3-14	308 32 32.1 ✓	217.965 ✓	
埋標形式	地上 地下	標識番号	3-20 ✓
	昼 土	標 石 金属標	

GNSS測量による ✓

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量成果を
使用して得たものである (承認番号) 平29関公第61号」 ✓

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」 ✓

基準点成果表

(AREA = 9) ✓✓

3級基準点 3-21

	° ' "				m
B	36	32	18.0238	X	59 733.223 ✓✓
L	139	54	41.3816	Y	6 998.427 ✓✓
N	-	0	2 47.52	H	104.409 ✓✓
				シット高	42.224 ✓✓
				柱石長	0.060 ✓✓
				縮尺係数	0.999901 ✓✓

視準点の名称	平均方向角	距 離	備 考
③3-23	° ' " 118 53 59.6 ✓	m 154.755 ✓	
埋標形式	地 上	地 下 屋 上	標識番号
			標石 金属標
			3-21 ✓

GNSS測量による ✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量成果を
使用して得たものである (承認番号) 平29関公第61号」 ✓✓

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」 ✓✓

基準点成果表

(AREA = 9) ✓✓

3級基準点 3-22

	°	′	″			m
B	36	32	17.8596	✓✓	X	59 728.455
L	139	54	55.6089	✓✓	Y	7 352.288
N	- 0	2	55.99	✓✓	H	105.219
					ジ'木'高	42.221
					柱石長	0.060
					縮尺係数	0.999901

視準点の名称	平均方向角	距 離	備 考
③3-19	° ′ ″ 13 33 53.1 ✓✓	m 155.120 ✓✓	
埋標形式	地 上	地 下 屋 上	標識番号
			標 石 金 属 標

GNSS測量による ✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量成果を
使用して得たものである (承認番号) 平29関公第61号」 ✓✓

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」 ✓✓

3-22 ✓✓

基準点成果表

(AREA = 9) ✓

3級基準点 3-23

<p style="text-align: center;">° ' "</p> <p>B 36 32 15.5939 ✓</p> <p>L 139 54 46.8258 ✓</p> <p>N - 0 2 50.76 ✓</p>	<p style="text-align: center;">m</p> <p>X 59 658.440 ✓</p> <p>Y 7 133.895 ✓</p> <p>H 105.245 ✓</p> <p>シット高 42.221 ✓</p> <p>柱石長 0.060 ✓</p> <p>縮尺係数 0.999901 ✓</p>
--	---

視準点の名称	平均方向角	距 離	備 考
③3-24	° ' "	m	
	119 6 43.4 ✓	195.419 ✓	
③3-21	298 53 59.6 ✓	154.755 ✓	
埋標形式	地 上	地 下 屋 上	標識番号
			標 石 存 金属標
3-23 ✓			

GNSS測量による ✓

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量成果を
使用して得たものである (承認番号) 平29関公第61号」 ✓

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」 ✓

基準点成果表

(AREA = 9) ✓

3級基準点 3-24

	°	′	″			m
B	36	32	12.5049	✓	X	59 563.375
L	139	54	53.6863	✓	Y	7 304.610
N	- 0	2	54.84	✓	H	104.548
					シット高	42.218
					柱石長	0.060
					縮尺係数	0.999901

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
③3-23	° ′ ″ 299 6 43.4 ✓	m 195.419 ✓	
埋標形式	地上 地下 屋上	標識番号	標石 金属標 3-24 ✓

GNSS測量による ✓

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量成果を
使用して得たものである (承認番号) 平29関公第61号」 ✓

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」 ✓

基準点成果表

(AREA = 9) ✓

501

<p style="text-align: center;">° ' "</p> <p>B 36 32 42.8761 ✓</p> <p>L 139 54 59.0000 ✓</p> <p>N - 0 2 58.04 ✓</p>	<p style="text-align: center;">m</p> <p>X 60 499.578 ✓</p> <p>Y 7 435.964 ✓</p> <p>H 108.852 ✓</p> <p>ジボト高 42.239 ✓</p> <p>柱石長 0.060 ✓</p> <p>縮尺係数 0.999901 ✓</p>
--	---

視準点の名称	平均方向角	距 離	備 考
③3-4	° ' " 144 23 33.4 ✓	m 93.302 ✓	
埋標形式	地 上	地 下 屋 上	標識番号 標石 金属標

GNSS測量による ✓

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量成果を
使用して得たものである (承認番号) 平29関公第61号」 ✓

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」 ✓

基準点成果表

(AREA = 9) ✓

502

	° ' "				m
B	36 32	29.4515	✓	X	60 085.478 ✓
L	139 54	43.0880	✓	Y	7 040.580 ✓
N	- 0 2	48.55	✓	H	106.879 ✓
				シット高	42.233 ✓
				柱石長	0.060 ✓
				縮尺係数	0.999901 ✓

視準点の名称	平均方向角	距 離	備 考
③3-13	° ' " 127 0 0.4 ✓	m 113.580 ✓	
埋標形式	地 上	地 下 屋 上	標識番号 標 石 金属標

GNSS測量による ✓

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量成果を
使用して得たものである (承認番号) 平29関公第61号」 ✓

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」 ✓

基準点成果表

(AREA = 9) ✓

503

	° ' "				m
B	36 32	20.1708	✓	X	59 799.962
L	139 55	8.1303	✓	Y	7 663.652
N	- 0 3	3.45	✓	H	105.385
				シット高	42.220
				柱石長	0.060
				縮尺係数	0.999901

視準点の名称	平均方向角	距 離	備 考
③3-18	° ' " 356 51 41.7 ✓	m 91.507 ✓	
埋標形式	地 上	地 下	屋 上
		標識番号	標一石 金属標

GNSS測量による ✓

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量成果を

使用して得たものである (承認番号) 平29関公第61号」 ✓

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」 ✓