

基準点成果表

(座標系 9)

4級

4-1

B 36° 32' 43.7467" ✓
 L 139 55 12.1331 ✓
 N -0 03 05.9 ✓

X 60 526.699^m ✓
 Y 7 762.554 ✓
 H 109.054 ✓
 ジオイド高 42.237 ✓
 柱石長

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数		
		0.999901 ✓		
④ 4-2	101° 07' 54.7" ✓		51.982 ^m ✓	
③ 3-1	315 48 25.7 ✓		34.624 ✓	
埋標形式	地上	地下	屋上	標識 番号
				標石 金属標
<p>「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」</p> <p>「平成26年4月1日付 標高改定対応済」</p>				

基準点成果表

(座標系 9) ✓

4級

4-2

B 36° 32' 43.4196" ✓

L 139 55 14.1834 ✓

N -0 03 07.1 ✓

X 60 516.665^m ✓

Y 7 813.552 ✓

H 108.815 ✓

ジオイド高 42.236 ✓

柱石長

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数 0.999901 ✓	^m	
④ 4-3	106° 20' 04.7" ✓		43.360 ✓	
④ 4-1	281 07 54.7 ✓		51.982 ✓	
埋標形式	地上	地下	屋上	標識 番号
				標石 金属標
<p>「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」</p> <p>「平成26年4月1日付 標高改定対応済」</p>				

基準点成果表

(座標系 9) ✓

4級

4-3

B 36° 32' 43.0228" ✓

L 139 55 15.8559" ✓

N -0 03 08.1" ✓

X 60 504.471^m ✓

Y 7 855.158 ✓

H 108.700 ✓

ジオイド高 42.236 ✓

柱石長

視準点の名称	平均方向角	距離		備考	
		縮尺係数 0.999901 ✓	距離 m		
③ 3-2	114° 22' 48.5" ✓		33.063 ✓		
④ 4-2	286 20 04.7 ✓		43.360 ✓		
埋標形式	地上	地下	屋上	標識 番号	標石 金属標
<p>「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」</p> <p>「平成26年4月1日付 標高改定対応済」</p>					

基準点成果表

(座標系 9) ✓

4級

4-4

B 36° 32' 41.8578" ✓

L 139 55 18.1840" ✓

N -0 03 09.5" ✓

X 60 468.619^m ✓

Y 7 913.088 ✓

H 108.486 ✓

ジオイド高 42.234 ✓

柱石長

視準点の名称	平均方向角	距離		備考	
		縮尺係数 0.999901	距離 m		
④ 4-5	113° 46' 05.5" ✓		61.350 ✓		
④ 4-19	197 29 38.2 ✓		39.585 ✓		
③ 3-2	308 35 50.6 ✓		35.597 ✓		
埋標形式	地上	地下	屋上	標識 番号	標石 金属標
<p>「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号) 令1関公第280号」 ✓</p> <p>「平成26年4月1付 標高改定対応済」 ✓</p>					

基準点成果表

(座標系 9)

4級

4-5

B 36° 32' 41".0540

L 139 55 20.4405

N -0 03 10.8

X 60 443.895^m

Y 7 969.230

H 108.311

ジオイド高 42.233

柱石長

視準点の名称	平均方向角	距離		備考	
		縮尺係数 0.999901			
④ 4-6	130° 50' 30.1		34.564 ^m		
④ 4-21	210 05 21.1		47.856		
④ 4-4	293 46 05.5		61.350		
埋標形式	地上	地下	屋上	標識 番号	標石 金属標
<p>「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号) 令1関公第280号」</p> <p>「平成26年4月1付 標高改定対応済」</p>					

基準点成果表

(座標系 9) ✓

4級

4-6

B 36° 32' 40.3199 ✓

L 139 55 21.4910 ✓

N -0 03 11.4 ✓

X 60 421.293^m ✓

Y 7 995.376 ✓

H 108.222 ✓

ジオイド高 42.233 ✓

柱石長

視準点の名称	平均方向角	距離		備考	
		縮尺係数 0.999901			
④ 4-7	116° 41' 53.2 ✓		33.829 ^m ✓		
④ 4-22	210 52 03.1 ✓		43.712 ✓		
④ 4-5	310 50 30.1 ✓		34.564 ✓		
埋標形式	地上	地下	屋上	標識 番号	標石 金属標
<p>「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号) 令1関公第280号」 ✓</p> <p>「平成26年4月1付 標高改定対応済」 ✓</p>					

基準点成果表

(座標系 9) ✓

4級

4-7

B 36° 32' 39.8259" ✓
 L 139 55 22.7055 ✓
 N -0 03 12.2 ✓

X 60 406.096^m ✓
 Y 8 025.595 ✓
 H 108.112 ✓
 ジオイド高 42.232 ✓
 柱石長

視準点の名称	平均方向角	距離		備考	
		縮尺係数 0.999901			
② 2061A	114° 54' 51.1" ✓		36.698 ^m ✓		
④ 4-6	296° 41' 53.2" ✓		33.829 ✓		
埋標形式	地上	地下	屋上	標識 番号	標石 金属標
<p>「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号) 令1関公第280号」 ✓</p> <p>「平成26年4月1付 標高改定対応済」 ✓</p>					

基準点成果表

(座標系 9) ✓

4級

4-8

B 36° 32' 43.6387" ✓
 L 139 55 09.9505 ✓
 N -0 03 04.6 ✓

X 60 523.322 m ✓
 Y 7 708.277 ✓
 H 109.242 ✓
 ジオイド高 42.238 ✓
 柱石長

視準点の名称	平均方向角	距離		備考	
		縮尺係数 0.999901 ✓	m 41.283 ✓ 54.483 ✓		
③ 3-1	46° 54' 28.6" ✓		m 41.283 ✓		
④ 4-9	212 53 32.7 ✓		54.483 ✓		
埋標形式	地上	地下	屋上	標識 番号	標石 金属標
<p>「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」</p> <p>「平成26年4月1日付 標高改定対応済」</p>					

基準点成果表

(座標系 9) ✓

4級

4-9

B 36° 32' 42.1554" ✓
 L 139 55 08.7593 ✓
 N -0 03 03.9 ✓

X 60 477.577^m ✓
 Y 7 678.692 ✓
 H 108.735 ✓
 ジオイド高 42.237 ✓
 柱石長

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数		
		0.999901 ✓		
④ 4-8	32° 53' 32.7" ✓		54.483 ^m ✓	
③ 3-3	185 30 16.9 ✓		45.720 ✓	
埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号
				標石 金属標
<p>「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」 ✓</p> <p>「平成26年4月1日付 標高改定対応済」 ✓</p>				

基準点成果表

(座標系 9) ✓

4級

4-10

B 36° 32' 43.5765" ✓

L 139 55 10.4861" ✓

N -0 03 04.9" ✓

X 60 521.417^m ✓

Y 7 721.599 ✓

H 109.014 ✓

ジオイド高 42.237 ✓

柱石長

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数		
		0.999901 ✓		
③ 3-1	29° 11' 45.3" ✓		34.489 ^m ✓	
④ 4-11	115 53 20.1 ✓		68.128 ✓	
④ 4-14	207 50 17.6 ✓		43.485 ✓	
埋標形式	地上	地下	屋上	標識 番号
				標石 金属標
<p>「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」</p> <p>「平成26年4月1日付 標高改定対応済」</p>				

基準点成果表

(座標系 9) ✓

4級

4-11

B 36° 32' 42".6097 ✓
 L 139 55 12.9493 ✓
 N -0 03 06.3 ✓

X 60 491.674^m ✓
 Y 7 782.883 ✓
 H 108.822 ✓
 ジオイド高 42.236 ✓
 柱石長

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数 0.999901 ✓		
④ 4-12	124° 02' 24.7" ✓		43.657 ^m ✓	
④ 4-10	295 53 20.1 ✓		68.128 ✓	
埋標形式	地上	地下	屋上	標識 番号
				標石 金属標
<p>「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」 ✓</p> <p>「平成26年4月1日付 標高改定対応済」 ✓</p>				

基準点成果表

(座標系 9) ✓

4級

4-12

B	36° 32' 41.8158" ✓	X	60 467.238 ^m ✓
L	139 55 14.4029 ✓	Y	7 819.056 ✓
N	-0 03 07.2 ✓	H	108.663 ✓
		ジオイド高	42.235 ✓
		柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数 ✓ 0.999901 ✓		
④ 4-13	114° 03' 18.1" ✓		46.459 ^m ✓	
④ 4-11	304 02 24.7 ✓		43.657 ✓	
埋標形式	地上	地下	屋上	標識 番号
				標石 金属標
<p>「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」</p> <p>「平成26年4月1日付 標高改定対応済」</p>				

基準点成果表

(座標系 9)

4級

4-13

B 36° 32' 41".2002 ✓
 L 139 55 16.1079 ✓
 N -0 03 08.2 ✓

X 60 448.303^m ✓
 Y 7 861.476 ✓
 H 108.518 ✓
 ジオイド高 42.234 ✓
 柱石長

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数 0.999901 ✓	距離 m	
③ 3-2	29° 13' 48.6" ✓		48.731 ✓	
④ 4-18	216 07 23.6 ✓		44.517 ✓	
④ 4-12	294 03 18.1 ✓		46.459 ✓	
埋標形式	地上	地下	屋上	標識 番号
				標石 金属標
<p>「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」</p> <p>「平成26年4月1日付 標高改定対応済」</p>				

基準点成果表

(座標系 9) ✓

4級

4-14

B 36° 32' 42.3296" ✓
 L 139 55 09.6683 ✓
 N -0 03 04.4 ✓

X 60 482.969^m ✓
 Y 7 701.294 ✓
 H 108.846 ✓
 ジオイド高 42.237 ✓
 柱石長

視準点の名称	平均方向角	距離		備考	
		縮尺係数 0.999901 ✓	距離 m		
④ 4-10	27° 50' 17.6" ✓		43.485 ✓		
④ 4-15	118 02 55.2 ✓		42.956 ✓		
③ 3-3	207 56 05.1 ✓		57.614 ✓		
埋標形式	地上	地下	屋上	標識 番号	標石 金属標
<p>「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」</p> <p>「平成26年4月1日付 標高改定対応済」</p>					

基準点成果表

(座標系 9) ✓

4級

4-15

B 36° 32' 41.6733 ✓

L 139 55 11.1918 ✓

N -0 03 05.3 ✓

X 60 462.772^m ✓

Y 7 739.201 ✓

H 108.760 ✓

ジオイド高 42.236 ✓

柱石長

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数 ✓ 0.999901	^m	
④ 4-16	108° 20' 49.5" ✓		30.035 ✓	
④ 4-14	298 02 55.2 ✓		42.956 ✓	
埋標形式	地上	地下	屋上	標識 番号
				標石 金属標
<p>「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」</p> <p>「平成26年4月1日付 標高改定対応済」</p>				

基準点成果表

(座標系 9) ✓

4級

4-16

B 36° 32' 41.3657" ✓
 L 139 55 12.3376 ✓
 N -0 03 06.0 ✓

X 60 453.319^m ✓
 Y 7 767.706 ✓
 H 108.673 ✓
 ジオイド高 42.235 ✓
 柱石長

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数 0.999901 ✓		
④ 4-17	117° 49' 07.3" ✓		46.668 ^m ✓	
④ 4-30	205 22 32.6 ✓		61.567 ✓	
④ 4-15	288 20 49.5 ✓		30.035 ✓	
埋標形式	地上	地下	屋上	標識 番号
				標石 金属標
<p>「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」</p> <p>「平成26年4月1日付 標高改定対応済」</p>				

基準点成果表

(座標系 9) ✓

4級

4-17

B 36° 32' 40.6580" ✓
 L 139 55 13.9963 ✓
 N -0 03 07.0 ✓

X 60 431.542^m ✓
 Y 7 808.977 ✓
 H 108.528 ✓
 ジオイド高 42.234 ✓
 柱石長

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数		
		0.999901 ✓		
④ 4-18	126° 10' 00.3" ✓		32.529 ^m ✓	
④ 4-16	297 49 07.3 ✓		46.668 ✓	
埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号
				標石 金属標
<p>「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」 ✓</p> <p>「平成26年4月1日付 標高改定対応済」 ✓</p>				

基準点成果表

(座標系 9) ✓

4級

4-18

B 36° 32' 40.0344" ✓

L 139 55 15.0515" ✓

N -0 03 07.6" ✓

X 60 412.347^m ✓

Y 7 835.235 ✓

H 108.420 ✓

ジオイド高 42.234 ✓

柱石長

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数 ✓ 0.999901		
④ 4-13	36° 07' 23.6" ✓		44.517 ^m ✓	
④ 4-20	120 40 08.7" ✓		36.474 ✓	
④ 4-17	306 10 00.3" ✓		32.529 ✓	
埋標形式	地上	地下	屋上	標識 番号
				標石 金属標

「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

(座標系 9) ✓

4級

4-19

B 36° 32' 40.6334" ✓

L 139 55 17.7042" ✓

N -0 03 09.2" ✓

X 60 430.869^m ✓

Y 7 901.190 ✓

H 108.413 ✓

ジオイド高 42.234 ✓

柱石長

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数 0.999901		
④ 4-4	17° 29' 38.2" ✓		39.585 ^m ✓	
④ 4-92	211 17 48.1" ✓		42.133 ✓	
埋標形式	地上	地下	屋上	標識 番号
				標石 金属標
<p>「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号) 令1関公第280号」 ✓</p> <p>「平成26年4月1付 標高改定対応済」 ✓</p>				

基準点成果表

(座標系 9) ✓

4級

4-20

B 36° 32' 39.4299" ✓	X 60 393.745 ^m ✓
L 139 55 16.3121" ✓	Y 7 866.604 ✓
N -0 03 08.3 ✓	H 108.280 ✓
	ジオイド高 42.233 ✓
	柱石長

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	距離	
③ 3-5	215° 48' 31.5" ✓	0.999901 ✓	54.859 ^m ✓	
④ 4-18	300 40 08.7 ✓		36.474 ✓	
埋 標 形 式	地 上	地下	屋上	標識 番号
				標石 金属標
<p>「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」</p> <p>「平成26年4月1日付 標高改定対応済」</p>				

基準点成果表

(座標系 9) ✓

4級

4-21

B 36° 32' 39.7114" ✓

L 139 55 19.4743" ✓

N -0 03 10.2" ✓

X 60 402.492^m ✓

Y 7 945.239 ✓

H 108.224 ✓

ジオイド高 42.233 ✓

柱石長

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数 0.999901		
④ 4-5	30° 05' 21.1" ✓		47.856 ^m ✓	
④ 4-22	124 02 02.3" ✓		33.443 ✓	
④ 4-24	205 51 20.9" ✓		42.663 ✓	
埋標形式	地上	地下	屋上	標識 番号
				標石 金属標

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである
(助言番号) 令1関公第280号」 ✓

「平成26年4月1付 標高改定対応済」 ✓

基準点成果表

(座標系 9) ✓

4級

4-22

B 36° 32' 39".1033 ✓	X 60 383.776 ^m ✓
L 139 55 20.5879 ✓	Y 7 972.951 ✓
N -0 03 10.9 ✓	H 107.897 ✓
	ジオイド高 42.232 ✓
	柱石長

視準点の名称	平均方向角	距離		備考	
		縮尺係数 0.999901	距離 m		
④ 4-6	30° 52' 03.1" ✓		43.712 ✓		
④ 4-23	111 48 22.6 ✓		35.702 ✓		
④ 4-21	304 02 02.3 ✓		33.443 ✓		
埋 標 形 式	地 上	地 下	屋 上	標 識 番 号	標 石 金 属 標
<p>「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号) 令1関公第280号」</p> <p>「平成26年4月1付 標高改定対応済」 ✓</p>					

基準点成果表

(座標系 9) ✓

4級

4-23

B 36° 32' 38".6721 ✓

X 60 370.515^m ✓

L 139 55 21.9201 ✓

Y 8 006.095 ✓

N -0 03 11.7 ✓

H 107.742 ✓

ジオイド高 42.231 ✓

柱石長

視準点の名称	平均方向角	距離		備考	
		縮尺係数 0.999901			
④ 4-26	123° 54' 16.5" ✓		36.729 ^m ✓		
④ 4-25	218 41 09.8 ✓		35.487 ✓		
④ 4-22	291 48 22.6 ✓		35.702 ✓		
埋標形式	地上	地下	屋上	標識 番号	標石 金属標

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである
(助言番号) 令1関公第280号」

「平成26年4月1付 標高改定対応済」 ✓

基準点成果表

(座標系 9) ✓

4級

4-24

B 36° 32' 38".4665 ✓
 L 139 55 18.7248 ✓
 N -0 03 09.8 ✓

X 60 364.103^m ✓
 Y 7 926.636 ✓
 H 108.162 ✓
 ジオイド高 42.232 ✓
 柱石長

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数		
		0.999901		
④ 4-21	25° 51' 20.9" ✓		42.663 ^m ✓	
④ 4-25	110 23 09.2 ✓		61.113 ✓	
④ 4-92	303 01 31.0 ✓		56.457 ✓	
埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号
				標石 金属標

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである
 (助言番号) 令1関公第280号」 ✓

「平成26年4月1付 標高改定対応済」 ✓

基準点成果表

(座標系 9) ✓

4級

4-25

B 36° 32' 37.7741" ✓
 L 139 55 21.0272 ✓
 N -0 03 11.2 ✓

X 60 342.817^m ✓
 Y 7 983.915 ✓
 H 107.528 ✓
 ジオイド高 42.231 ✓
 柱石長

視準点の名称	平均方向角	距離		備考	
		縮尺係数 0.999901	距離 m		
④ 4-23	38° 41' 09.8" ✓		35.487 ✓		
④ 4-34	212 19 26.9 ✓		49.967 ✓		
④ 4-24	290 23 09.2 ✓		61.113 ✓		
埋標形式	地上	地下	屋上	標識 番号	標石 金属標
<p>「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号) 令1関公第280号」 ✓</p> <p>「平成26年4月1付 標高改定対応済」 ✓</p>					

基準点成果表

(座標系 9) ✓

4級

4-26

B 36° 32' 38".0065 ✓

L 139 55 23.1449 ✓

N -0 03 12.4 ✓

X 60 350.029^m ✓

Y 8 036.576 ✓

H 107.849 ✓

ジオイド高 42.230 ✓

柱石長

視準点の名称	平均方向角	距離		備考	
		縮尺係数 0.999901			
② 2061A	28° 46' 16.7" ✓		46.332 ^m ✓		
④ 4-27	208 25 01.8 ✓		50.499 ✓		
④ 4-23	303 54 16.5 ✓		36.729 ✓		
埋標形式	地上	地下	屋上	標識 番号	標石 金属標
<p>「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号) 令1関公第280号」 ✓</p> <p>「平成26年4月1付 標高改定対応済」 ✓</p>					

基準点成果表

(座標系 9) ✓

4級

4-27

B 36° 32' 36".5664 ✓
 L 139 55 22.1771 ✓
 N -0 03 11.8 ✓

X 60 305.620^m ✓
 Y 8 012.546 ✓
 H 107.524 ✓
 ジオイド高 42.230 ✓
 柱石長

視準点の名称	平均方向角	距離		備考	
		縮尺係数 0.999901			
④ 4-26	28° 25' 01.8" ✓		50.499 ^m ✓		
④ 4-28	213 59 40.9 ✓		60.088 ✓		
埋標形式	地上	地下	屋上	標識 番号	標石 金属標
<p>「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号) 令1関公第280号」 ✓</p> <p>「平成26年4月1付 標高改定対応済」 ✓</p>					

基準点成果表

(座標系 9) ✓

4級

4-28

B 36° 32' 34".9512 ✓
 L 139 55 20.8245 ✓
 N -0 03 11.0 ✓

X 60 255.806^m ✓
 Y 7 978.953 ✓
 H 107.178 ✓
 ジオイド高 42.229 ✓
 柱石長

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数		
		0.999901		
④ 4-27	33° 59' 40.9" ✓		60.088 ^m ✓	
④ 4-35	316 02 02.5 ✓		25.086 ✓	
埋 標 形 式	地上	地下	屋上	標識 番号
				標石 金属標

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである
 (助言番号) 令1関公第280号」 ✓

「平成26年4月1付 標高改定対応済」 ✓

基準点成果表

(座標系 9) ✓

4級

4-29

B 36° 32' 40.2408" ✓	X 60 418.594 ^m ✓
L 139 55 09.9763 ✓	Y 7 709.011 ✓
N -0 03 04.6 ✓	H 108.364 ✓
	ジオイド高 42.235 ✓
	柱石長

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	距離	
④ 4-30	122° 53' 27.0" ✓	0.999901 ✓	38.485 ^m ✓	
③ 3-3	291 13 33.7 ✓		37.233 ✓	
埋標形式	地上	地下	屋上	標識 番号
				標石 金属標
<p>「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」 ✓</p> <p>「平成26年4月1日付 標高改定対応済」 ✓</p>				

基準点成果表

(座標系 9) ✓

4級

4-30

B 36° 32' 39.5619" ✓
 L 139 55 11.2748 ✓
 N -0 03 05.3 ✓

X 60 397.697^m ✓
 Y 7 741.324 ✓
 H 108.347 ✓
 ジオイド高 42.234 ✓
 柱石長

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数 0.999901 ✓		
④ 4-16	25° 22' 32.6" ✓		61.567 ^m ✓	
④ 4-31	113 48 54.2 ✓		46.241 ✓	
④ 4-42	210 58 33.8 ✓		40.503 ✓	
④ 4-29	302 53 27.0 ✓		38.485 ✓	
埋標形式	地上	地下	屋上	標識 番号
				標石 金属標
<p>「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」 ✓</p> <p>「平成26年4月1日付 標高改定対応済」 ✓</p>				

基準点成果表

(座標系 9) ✓

4級

4-31

B 36° 32' 38.9549" ✓
 L 139 55 12.9750 ✓
 N -0 03 06.4 ✓

X 60 379.027^m ✓
 Y 7 783.624 ✓
 H 108.125 ✓
 ジオイド高 42.233 ✓
 柱石長

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数		
		0.999901 ✓		
③ 3-5	120° 19' 36.6" ✓		58.959 ^m ✓	
④ 4-30	293 48 54.2 ✓		46.241 ✓	
埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号
				標石 金属標
<p>「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」</p> <p>「平成26年4月1日付 標高改定対応済」</p>				

基準点成果表

(座標系 9) ✓

4級

4-32

B 36° 32' 37.8718" ✓
 L 139 55 16.6276 ✓
 N -0 03 08.5 ✓

X 60 345.726^m ✓
 Y 7 874.493 ✓
 H 108.054 ✓
 ジオイド高 42.232 ✓
 柱石長

視準点の名称	平均方向角	距離		備考	
		縮尺係数 0.999901			
④ 4-33	119° 13' 00.7" ✓		39.987 ^m ✓		
③ 3-5	275 03 02.8 ✓		40.143 ✓		
埋標形式	地上	地下	屋上	標識 番号	標石 金属標

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである
 (助言番号) 令1関公第280号」 ✓

「平成26年4月1付 標高改定対応済」 ✓

基準点成果表

(座標系 9)

4級

4-33

B 36° 32' 37.2375

L 139 55 18.0300

N -0 03 09.4

X 60 326.210^m

Y 7 909.390

H 107.923

ジオイド高 42.231

柱石長

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数 0.999901		
④ 4-34	118° 10' 40.3		54.244 ^m	
④ 4-78	197 49 15.6		32.610	
④ 4-32	299 13 00.7		39.987	
埋標形式	地上	地下	屋上	標識 番号
				標石 金属標

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである
(助言番号) 令1関公第280号」

「平成26年4月1付 標高改定対応済」

基準点成果表

(座標系 9)

4級

4-34

B 36° 32' 36".4051

L 139 55 19.9515

N -0 03 10.5

X 60 300.598^m

Y 7 957.200

H 107.475

ジオイド高 42.230

柱石長

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数 0.999901	^m	
④ 4-25	32° 19' 26.9		49.967	
④ 4-35	170 46 54.8		27.090	
④ 4-33	298 10 40.3		54.244	
埋標形式	地上	地下	屋上	標識 番号
				標石 金属標
<p>「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号) 令1関公第280号」</p> <p>「平成26年4月1付 標高改定対応済」</p>				

基準点成果表

(座標系 9) ✓

4級

4-35

B 36° 32' 35.5375" ✓

L 139 55 20.1250 ✓

N -0 03 10.6 ✓

X 60 273.860^m ✓

Y 7 961.540 ✓

H 107.382 ✓

ジオイド高 42.229 ✓

柱石長

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数		
		0.999901		
④ 4-28	136° 02' 02.5" ✓		25.086 ^m ✓	
④ 4-85	229 42 56.2 ✓		37.284 ✓	
④ 4-34	350 46 54.8 ✓		27.090 ✓	
埋標形式	地上	地下	屋上	標識 番号
				標石 金属標
<p>「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号) 令1関公第280号」 ✓</p> <p>「平成26年4月1付 標高改定対応済」 ✓</p>				

基準点成果表

(座標系 9) ✓

4級

4-36

B 36° 32' 39.7506" ✓
 L 139 55 07.2416 ✓
 N -0 03 02.9 ✓

X 60 403.424^m ✓
 Y 7 641.015 ✓
 H 108.630 ✓
 ジオイド高 42.235 ✓
 柱石長

視準点の名称	平均方向角	距離		備考	
		縮尺係数 0.999901 ✓			
③ 3-3	49° 17' 12.5" ✓		43.927 ^m ✓		
④ 4-37	222 59 00.8 ✓		51.435 ✓		
埋標形式	地上	地下	屋上	標識 番号	標石 金属標

「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

(座標系 9) ✓

4級

4-37

B 36° 32' 38.5309" ✓

L 139 55 05.8304 ✓

N -0 03 02.1 ✓

X 60 365.800^m ✓

Y 7 605.950 ✓

H 108.431 ✓

ジオイド高 42.235 ✓

柱石長

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数		
		0.999901 ✓		
④ 4-36	42° 59' 00.8" ✓		51.435 ^m ✓	
④ 4-38	227 45 09.1 ✓		33.710 ✓	
埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号
				標石 金属標
<p>「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」 ✓</p> <p>「平成26年4月1日付 標高改定対応済」 ✓</p>				

基準点成果表

(座標系 9)

4級

4-38

B 36° 32' 37.7963

L 139 55 04.8263

N -0 03 01.5

X 60 343.138^m

Y 7 580.999

H 108.592

ジオイド高 42.234

柱石長

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数		
		0.999901		
④ 4-37	47° 45' 09.1		33.710 ^m	
④ 4-39	204 27 38.1		51.377	
埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号
				標石 金属標
<p>「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」</p> <p>「平成26年4月1日付 標高改定対応済」</p>				

基準点成果表

(座標系 9) ✓✓

4級

4-39

B 36° 32' 36.2798" ✓

L 139 55 03.9694 ✓

N -0 03 01.0 ✓

X 60 296.377^m ✓

Y 7 559.728 ✓

H 108.231 ✓

ジオイド高 42.233 ✓

柱石長

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数		
		0.999901 ✓		
④ 4-38	24° 27' 38.1" ✓		51.377 ^m ✓	
④ 4-40	212 53 15.9 ✓		47.704 ✓	
埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号
				標石 金属標
<p>「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」 ✓</p> <p>「平成26年4月1日付 標高改定対応済」 ✓</p>				

基準点成果表

(座標系 9) ✓

4級

4-40

B 36° 32' 34.9810" ✓	X 60 256.323 ^m ✓
L 139 55 02.9265" ✓	Y 7 533.828 ✓
N -0 03 00.4" ✓	H 107.763 ✓
	ジオイド高 42.233 ✓
	柱石長

視準点の名称	平均方向角	距離		備考	
		縮尺係数 ✓	0.999901 ✓		
④ 4-39	32° 53' 15.9" ✓	^m 47.704 ✓			
③ 3-8	208 29 46.5" ✓	33.463 ✓			
埋標形式	地上	地下	屋上	標識 番号	標石 金属標
<p>「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」</p> <p>「平成26年4月1日付 標高改定対応済」</p>					

基準点成果表

(座標系 9) ✓

4級

4-41

B 36° 32' 39.6939" ✓
 L 139 55 07.9401 ✓
 N -0 03 03.4 ✓

X 60 401.694^m ✓
 Y 7 658.386 ✓
 H 108.400 ✓
 ジオイド高 42.235 ✓
 柱石長

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数		
		0.999901 ✓		
③ 3-3	27° 39' 25.6" ✓		34.302 ^m ✓	
④ 4-42	121 56 45.3 ✓		73.184 ✓	
④ 4-44	207 50 23.0 ✓		40.854 ✓	
埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号
				標石 金属標
<p>「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」 ✓</p> <p>「平成26年4月1日付 標高改定対応済」 ✓</p>				

基準点成果表

(座標系 9) ✓

4級

4-42

B 36° 32' 38".4359 ✓
 L 139 55 10.4354 ✓
 N -0 03 04.8 ✓

X 60 362.974^m ✓
 Y 7 720.480 ✓
 H 108.185 ✓
 ジオイド高 42.234 ✓
 柱石長

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数 0.999901 ✓	^m	
④ 4-30	30° 58' 33.8" ✓		40.503 ✓	
④ 4-43	113 46 11.8 ✓		70.920 ✓	
④ 4-41	301 56 45.3 ✓		73.184 ✓	
埋標形式	地上	地下	屋上	標識 番号
				標石 金属標
<p>「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」</p> <p>「平成26年4月1日付 標高改定対応済」</p>				

基準点成果表

(座標系 9) ✓

4級

4-43

B 36° 32' 37.5066" ✓

L 139 55 13.0439 ✓

N -0 03 06.4 ✓

X 60 334.392^m ✓

Y 7 785.378 ✓

H 107.752 ✓

ジオイド高 42.232 ✓

柱石長

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数 0.999901 ✓	距離 m	
④ 4-68	117° 17' 23.3" ✓		41.829 ✓	
④ 4-47	203 54 00.3 ✓		38.216 ✓	
④ 4-42	293 46 11.8 ✓		70.920 ✓	
埋標形式	地上	地下	屋上	標識 番号
				標石 金属標
<p>「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」 ✓</p> <p>「平成26年4月1日付 標高改定対応済」 ✓</p>				

基準点成果表

(座標系 9) ✓

4級

4-44

B 36° 32' 38".5225 ✓

L 139 55 07.1717 ✓

N -0 03 02.9 ✓

X 60 365.571^m ✓

Y 7 639.309 ✓

H 108.252 ✓

ジオイド高 42.234 ✓

柱石長

視準点の名称	平均方向角	距離		備考	
		縮尺係数			
		0.999901 ✓			
④ 4-41	27° 50' 23.0" ✓		40.854 ^m ✓		
④ 4-45	113 45 52.7 ✓		50.062 ✓		
④ 4-48	207 47 26.7 ✓		37.633 ✓		
埋標形式	地上	地下	屋上	標識 番号	標石 金属標
<p>「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」 ✓</p> <p>「平成26年4月1日付 標高改定対応済」 ✓</p>					

基準点成果表

(座標系 9) ✓

4級

4-45

B 36° 32' 37.8667" ✓
 L 139 55 09.0131 ✓
 N -0 03 04.0 ✓

X 60 345.399^m ✓
 Y 7 685.122 ✓
 H 108.061 ✓
 ジオイド高 42.233 ✓
 柱石長

視準点の名称	平均方向角	距離		備考	
		縮尺係数 0.999901 ✓			
④ 4-46	117° 49' 29.0" ✓		47.214 ^m ✓		
④ 4-44	293 45 52.7 ✓		50.062 ✓		
埋標形式	地上	地下	屋上	標識 番号	標石 金属標
<p>「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」 ✓</p> <p>「平成26年4月1日付 標高改定対応済」 ✓</p>					

基準点成果表

(座標系 9) ✓

4級

4-46

B 36° 32' 37.1506 ✓

L 139 55 10.6911 ✓

N -0 03 05.0 ✓

X 60 323.364^m ✓

Y 7 726.873 ✓

H 107.824 ✓

ジオイド高 42.233 ✓

柱石長

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数		
		0.999901 ✓		
④ 4-47	119° 03' 37.0 ✓		49.225 ^m ✓	
④ 4-45	297 49 29.0 ✓		47.214 ✓	
埋標形式	地上	地下	屋上	標識 番号
				標石 金属標
<p>「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」 ✓</p> <p>「平成26年4月1日付 標高改定対応済」 ✓</p>				

基準点成果表

(座標系 9) ✓

4級

4-47

B 36° 32' 36.3736" ✓
 L 139 55 12.4201 ✓
 N -0 03 06.0 ✓

X 60 299.456^m ✓
 Y 7 769.896 ✓
 H 107.638 ✓
 ジオイド高 42.232 ✓
 柱石長

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数 0.999901 ✓	距離 m	
④ 4-43	23° 54' 00.3" ✓		38.216 ✓	
④ 4-51	207 49 09.2 ✓		39.686 ✓	
④ 4-46	299 03 37.0 ✓		49.225 ✓	
埋標形式	地上	地下	屋上	標識 番号
				標石 金属標
<p>「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」 ✓、</p> <p>「平成26年4月1日付 標高改定対応済」 ✓</p>				

基準点成果表

(座標系 9) ✓

4級

4-48

B 36° 32' 37.4429" ✓
 L 139 55 06.4651 ✓
 N -0 03 02.5 ✓

X 60 332.282^m ✓
 Y 7 621.765 ✓
 H 108.130 ✓
 ジオイド高 42.234 ✓
 柱石長

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数 0.999901 ✓	距離 m	
④ 4-44	27° 47' 26.7" ✓		37.633 ✓	
④ 4-49	118 40 48.2 ✓		52.050 ✓	
④ 4-52	207 49 18.4 ✓		35.197 ✓	
埋標形式	地上	地下	屋上	標識 番号
				標石 金属標
<p>「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」 ✓</p> <p>「平成26年4月1日付 標高改定対応済」 ✓</p>				

基準点成果表

(座標系 9) ✓

4級

4-49

B 36° 32' 36.6313" ✓

L 139 55 08.3001 ✓

N -0 03 03.6 ✓

X 60 307.305^m ✓

Y 7 667.424 ✓

H 107.942 ✓

ジオイド高 42.233 ✓

柱石長

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数		
		0.999901 ✓		
④ 4-50	117° 49' 36.8" ✓		47.952 ^m ✓	
④ 4-48	298 40 48.2 ✓		52.050 ✓	
埋標形式	地上	-地下-	屋上	標識 番号
				標石 金属標
<p>「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」</p> <p>「平成26年4月1日付 標高改定対応済」</p>				

基準点成果表

(座標系 9) ✓

4級

4-50

B 36° 32' 35.9039" ✓

L 139 55 10.0043" ✓

N -0 03 04.6" ✓

X 60 284.923^m ✓

Y 7 709.826 ✓

H 107.703 ✓

ジオイド高 42.232 ✓

柱石長

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数 0.999901 ✓		
④ 4-51	116° 19' 50.8" ✓		46.366 ^m ✓	
④ 4-49	297 49 36.8" ✓		47.952 ✓	
埋標形式	地上	地下	屋上	標識 番号
				標石 金属標
<p>「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」</p> <p>「平成26年4月1日付 標高改定対応済」</p>				

基準点成果表

(座標系 9) ✓

4級

4-51

B 36° 32' 35.2355" ✓

L 139 55 11.6742 ✓

N -0 03 05.6 ✓

X 60 264.360^m ✓

Y 7 751.377 ✓

H 107.526 ✓

ジオイド高 42.231 ✓

柱石長

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数		
		0.999901 ✓		
④ 4-47	27° 49' 09.2" ✓		39.686 ^m ✓	
④ 4-55	217 36 17.8 ✓		40.582 ✓	
④ 4-50	296 19 50.8 ✓		46.366 ✓	
埋標形式	地上	地下	屋上	標識 番号
				標石 金属標
<p>「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」 ✓</p> <p>「平成26年4月1日付 標高改定対応済」 ✓</p>				

基準点成果表

(座標系 9) ✓

4級

4-52

B 36° 32' 36.4336" ✓

L 139 55 05.8035 ✓

N -0 03 02.1 ✓

X 60 301.157^m ✓

Y 7 605.339 ✓

H 108.000 ✓

ジオイド高 42.233 ✓

柱石長

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数 0.999901 ✓		
④ 4-48	27° 49' 18.4" ✓		35.197 ^m ✓	
④ 4-53	114 56 36.7 ✓		46.771 ✓	
④ 4-56	207 49 50.6 ✓		37.517 ✓	
埋標形式	地上	地下	屋上	標識 番号
				標石 金属標

「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

(座標系 9)

4級

4-53

B 36° 32' 35.7925"

L 139 55 07.5079

N -0 03 03.1

X 60 281.435^m

Y 7 647.744

H 107.820

ジオイド高 42.232

柱石長

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数		
		0.999901		
④ 4-54	117° 49' 12.2"		45.584 ^m	
④ 4-52	294 56 36.7		46.771	
埋標形式	地上	地下	屋上	標識 番号
				標石 金属標
<p>「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」</p> <p>「平成26年4月1日付 標高改定対応済」</p>				

基準点成果表

(座標系 9) ✓

4級

4-54

B 36° 32' 35.1012" ✓

L 139 55 09.1280 ✓

N -0 03 04.1 ✓

X 60 260.163^m ✓

Y 7 688.055 ✓

H 107.620 ✓

ジオイド高 42.231 ✓

柱石長

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数 0.999901 ✓	^m	
④ 4-55	125° 56' 09.0" ✓		47.630 ✓	
④ 4-53	297 49 12.2 ✓		45.584 ✓	
埋標形式	地上	地下	屋上	標識 番号
				標石 金属標
<p>「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」 ✓</p> <p>「平成26年4月1日付 標高改定対応済」 ✓</p>				

基準点成果表

(座標系 9) ✓

4級

4-55

B 36° 32' 34".1932 ✓

L 139 55 10.6774 ✓

N -0 03 05.0 ✓

X 60 232.213^m ✓

Y 7 726.616 ✓

H 107.404 ✓

ジオイド高 42.230 ✓

柱石長

視準点の名称	平均方向角	距離		備考	
		縮尺係数			
		0.999901 ✓			
④ 4-51	37° 36' 17.8" ✓		40.582 ^m ✓		
④ 4-71	110 35 36.4 ✓		55.875 ✓		
④ 4-59	194 59 14.3 ✓		31.584 ✓		
④ 4-54	305 56 09.0 ✓		47.630 ✓		
埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号	標石 金属標
<p>「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」 ✓</p> <p>「平成26年4月1日付 標高改定対応済」 ✓</p>					

基準点成果表

(座標系 9) ✓✓

4級

4-56

B 36° 32' 35.3578" ✓✓

L 139 55 05.0981" ✓✓

N -0 03 01.7" ✓✓

X 60 267.983 m ✓✓

Y 7 587.826 ✓✓

H 107.842 ✓✓

ジオイド高 42.232 ✓✓

柱石長

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数 0.999901 ✓✓	m	
④ 4-52	27° 49' 50.6" ✓✓		37.517 ✓✓	
④ 4-57	115 25 44.5 ✓✓		68.694 ✓✓	
④ 4-60	211 21 02.4 ✓✓		35.258 ✓✓	
埋標形式	地上	地下	屋上	標識 番号
				標石 金属標
<p>「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」 ✓✓</p> <p>「平成26年4月1日付 標高改定対応済」 ✓✓</p>				

基準点成果表

(座標系 9) ✓

4級

4-57

B 36° 32' 34.3991" ✓

L 139 55 07.5914 ✓

N -0 03 03.1 ✓

X 60 238.489^m ✓

Y 7 649.859 ✓

H 107.504 ✓

ジオイド高 42.231 ✓

柱石長

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数 0.999901 ✓		
④ 4-58	117° 48' 50.2" ✓		41.878 ^m ✓	
④ 4-62	208 02 09.9 ✓		37.784 ✓	
④ 4-56	295 25 44.5 ✓		68.694 ✓	
埋標形式	地上	地下	屋上	標識 番号
				標石 金属標
<p>「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」</p> <p>「平成26年4月1日付 標高改定対応済」</p>				

基準点成果表

(座標系 9) ✓

4級

4-58

B 36° 32' 33.7641" ✓
 L 139 55 09.0798 ✓
 N -0 03 04.0 ✓

X 60 218.951^m ✓
 Y 7 686.895 ✓
 H 107.375 ✓
 ジオイド高 42.230 ✓
 柱石長

視準点の名称	平均方向角	距離		備考	
		縮尺係数 0.999901 ✓	^m		
④ 4-59	118° 39' 23.3" ✓		35.963 ^m ✓		
④ 4-57	297 48 50.2 ✓		41.878 ✓		
埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号	標石 金属標
<p>「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」 ✓</p> <p>「平成26年4月1日付 標高改定対応済」 ✓</p>					

基準点成果表

(座標系 9) ✓

4級

4-59

B 36° 32' 33.2037" ✓

L 139 55 10.3480 ✓

N -0 03 04.8 ✓

X 60 201.706^m ✓

Y 7 718.449 ✓

H 107.289 ✓

ジオイド高 42.230 ✓

柱石長

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数 0.999901 ✓		
④ 4-55	14° 59' 14.3" ✓		31.584 ^m ✓	
④ 4-64	207 48 46.0 ✓		36.421 ✓	
④ 4-58	298 39 23.3 ✓		35.963 ✓	
埋標形式	地上	地下	屋上	標識 番号
				標石 金属標

「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

(座標系 9) ✓

4級

4-60

B 36° 32' 34.3815" ✓
 L 139 55 04.3596 ✓
 N -0 03 01.2 ✓

X 60 237.876^m ✓
 Y 7 569.484 ✓
 H 107.603 ✓
 ジオイド高 42.232 ✓
 柱石長

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数 0.999901 ✓		
④ 4-56	31° 21' 02.4" ✓		35.258 ^m ✓	
④ 4-61	202 35 07.7 ✓		34.768 ✓	
埋標形式	地上	地下	屋上	標識 番号
				標石 金属標
<p>「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」</p> <p>「平成26年4月1日付 標高改定対応済」 ✓</p>				

基準点成果表

(座標系 9) ✓

4級

4-61

B 36° 32' 33.3404" ✓

L 139 55 03.8216" ✓

N -0 03 00.9" ✓

X 60 205.778^m ✓

Y 7 556.132 ✓

H 107.393 ✓

ジオイド高 42.231 ✓

柱石長

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数 0.999901 ✓	距離 m	
④ 4-60	22° 35' 07.7" ✓		34.768 ✓	
④ 4-65	117 51 24.0 ✓		67.220 ✓	
④ 4-99	220 19 46.3 ✓		43.704 ✓	
③ 3-8	298 54 58.7 ✓		43.723 ✓	
埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号
				標石 金属標
<p>「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」 ✓</p> <p>「平成26年4月1日付 標高改定対応済」 ✓</p>				

基準点成果表

(座標系 9) ✓

4級

4-62

B 36° 32' 33.3176" ✓

L 139 55 06.8762 ✓

N -0 03 02.7 ✓

X 60 205.142^m ✓

Y 7 632.101 ✓

H 107.280 ✓

ジオイド高 42.230 ✓

柱石長

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数 0.999901 ✓	距離 m	
④ 4-57	28° 02' 09.9" ✓		37.784 ✓	
④ 4-63	116 40 30.1 ✓		39.146 ✓	
④ 4-65	208 15 53.0 ✓		34.940 ✓	
埋標形式	地上	地下	屋上	標識 番号
				標石 金属標
<p>「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」。</p> <p>「平成26年4月1日付 標高改定対応済」。</p>				

基準点成果表

(座標系 9) ✓

4級

4-63

B 36° 32' 32.7465" ✓

L 139 55 08.2819 ✓

N -0 03 03.6 ✓

X 60 187.570^m ✓

Y 7 667.077 ✓

H 107.209 ✓

ジオイド高 42.230 ✓

柱石長

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数		
		0.999901 ✓		
④ 4-64	117° 43' 52.4" ✓		38.845 ^m ✓	
④ 4-62	296 40 30.1 ✓		39.146 ✓	
埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号
				標石 金属標
<p>「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」 ✓</p> <p>「平成26年4月1日付 標高改定対応済」 ✓</p>				

基準点成果表

(座標系 9) ✓

4級

4-64

B 36° 32' 32.1591" ✓
 L 139 55 09.6636 ✓
 N -0 03 04.4 ✓

X 60 169.496^m ✓
 Y 7 701.458 ✓
 H 107.127 ✓
 ジオイド高 42.229 ✓
 柱石長

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数 ✓ 0.999901 ✓		
④ 4-59	27° 48' 46.0" ✓		36.421 ^m ✓	
④ 4-67	207 38 31.1 ✓		35.962 ✓	
④ 4-63	297 43 52.4 ✓		38.845 ✓	
埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号
				標石 金属標
<p>「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」</p> <p>「平成26年4月1日付 標高改定対応済」</p>				

基準点成果表

(座標系 9) ✓

4級

4-65

B 36° 32' 32.3198" ✓

L 139 55 06.2098" ✓

N -0 03 02.3" ✓

X 60 174.371^m ✓

Y 7 615.557 ✓

H 107.159 ✓

ジオイド高 42.230 ✓

柱石長

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数		
		0.999901 ✓		
④ 4-62	28° 15' 53.0" ✓		34.940 ^m ✓	
④ 4-66	118 13 28.3" ✓		41.079 ✓	
④ 4-61	297 51 24.0" ✓		67.220 ✓	
埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号
				標石 金属標
<p>「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」</p> <p>「平成26年4月1日付 標高改定対応済」</p>				

基準点成果表

(座標系 9) ✓

4級

4-66

B 36° 32' 31.6885" ✓	X 60 154.946 ^m ✓
L 139 55 07.6643 ✓	Y 7 651.748 ✓
N -0 03 03.2 ✓	H 106.985 ✓
	ジオイド高 42.229 ✓
	柱石長

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数 ✓ 0.999901 ✓	m 37.289 ✓ 41.079 ✓	
④ 4-67	117° 39' 04.1" ✓			
④ 4-65	298 13 28.3 ✓			
埋 標 形 式	地上	地下	屋上	標識 番号
				標石 金属標
<p>「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」 ✓</p> <p>「平成26年4月1日付 標高改定対応済」 ✓</p>				

基準点成果表

(座標系 9) ✓

4級

4-67

B 36° 32' 31.1261" ✓

L 139 55 08.9917 ✓

N -0 03 04.0 ✓

X 60 137.642^m ✓

Y 7 684.775 ✓

H 106.927 ✓

ジオイド高 42.228 ✓

柱石長

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数 0.999901 ✓	距離 m	
④ 4-64	27° 38' 31.2" ✓		35.962 ✓	
④ 4-74	117 22 58.4 ✓		35.636 ✓	
④ 4-102	208 00 00.0 ✓		42.742 ✓	
④ 4-66	297 39 04.1 ✓		37.289 ✓	
埋標形式	地上	地下	屋上	標識 番号
				標石 金属標
<p>「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」</p> <p>「平成26年4月1日付 標高改定対応済」 ✓</p>				

基準点成果表

(座標系 9) ✓

4級

4-68

B 36° 32' 36.8834" ✓

L 139 55 14.5378 ✓

N -0 03 07.3 ✓

X 60 315.216^m ✓

Y 7 822.548 ✓

H 107.881 ✓

ジオイド高 42.231 ✓

柱石長

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数 0.999901 ✓	^m	
③ 3-5	19° 21' 37.0" ✓		36.089 ✓	
④ 4-69	207 48 23.3 ✓		24.053 ✓	
④ 4-43	297 17 23.3 ✓		41.829 ✓	
埋標形式	地上	地下	屋上	標識 番号
				標石 金属標
<p>「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」</p> <p>「平成26年4月1日付 標高改定対応済」</p>				

基準点成果表

(座標系 9) ✓

4級

4-69

B 36° 32' 36.1935" ✓

L 139 55 14.0859 ✓

N -0 03 07.0 ✓

X 60 293.942^m ✓

Y 7 811.328 ✓

H 107.792 ✓

ジオイド高 42.231 ✓

柱石長

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数 0.999901 ✓	^m	
④ 4-68	27° 48' 23.3" ✓		24.053 ✓	
④ 4-70	206 54 05.4 ✓		31.621 ✓	
埋標形式	地上	地下	屋上	標識 番号
				標石 金属標
<p>「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」 ✓</p> <p>「平成26年4月1日付 標高改定対応済」 ✓</p>				

基準点成果表

(座標系 9) ✓

4級

4-70

B 36° 32' 35.2791" ✓
 L 139 55 13.5096 ✓
 N -0 03 06.7 ✓

X 60 265.746^m ✓
 Y 7 797.023 ✓
 H 107.648 ✓
 ジオイド高 42.231 ✓
 柱石長

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数		
		0.999901 ✓		
④ 4-69	26° 54' 05.4" ✓		31.621 ^m ✓	
④ 4-81	120 41 59.8 ✓		58.855 ✓	
④ 4-71	198 48 06.2 ✓		56.188 ✓	
埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号
				標石 金属標
<p>「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」</p> <p>「平成26年4月1日付 標高改定対応済」</p>				

基準点成果表

(座標系 9) ✓

4級

4-71

B 36° 32' 33.5541" ✓

L 139 55 12.7796" ✓

N -0 03 06.2" ✓

X 60 212.561^m ✓

Y 7 778.915 ✓

H 107.443 ✓

ジオイド高 42.229 ✓

柱石長

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数 0.999901 ✓	^m	
④ 4-70	18° 48' 06.2" ✓		56.188 ✓	
④ 4-72	220 19 42.0 ✓		40.628 ✓	
④ 4-55	290 35 36.4 ✓		55.875 ✓	
埋標形式	地上	地下	屋上	標識 番号
				標石 金属標
<p>「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」</p> <p>「平成26年4月1日付 標高改定対応済」</p>				

基準点成果表

(座標系 9) ✓

4級

4-72

B 36° 32' 32.5501" ✓

L 139 55 11.7214 ✓

N -0 03 05.6 ✓

X 60 181.592^m ✓

Y 7 752.625 ✓

H 107.302 ✓

ジオイド高 42.229 ✓

柱石長

視準点の名称	平均方向角	距離		備考	
		縮尺係数 0.999901 ✓	^m		
④ 4-71	40° 19' 42.0" ✓		40.628 ✓		
④ 4-73	207 49 19.4 ✓		35.443 ✓		
埋標形式	地上	地下	屋上	標識 番号	標石 金属標
<p>「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」 ✓</p> <p>「平成26年4月1日付 標高改定対応済」 ✓</p>					

基準点成果表

(座標系 9) ✓✓

4級

4-73

B 36° 32' 31.5336" ✓✓

L 139 55 11.0552 ✓✓

N -0 03 05.2 ✓✓

X 60 150.249^m ✓✓

Y 7 736.084 ✓✓

H 107.159 ✓✓

ジオイド高 42.228 ✓✓

柱石長

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数		
		0.999901 ✓✓		
④ 4-72	27° 49' 19.4" ✓✓		35.443 ^m ✓✓	
④ 4-74	214 09 06.5 ✓✓		35.041 ✓✓	
埋標形式	地上	地下	屋上	標識 番号
				標石 金属標
<p>「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」</p> <p>「平成26年4月1日付 標高改定対応済」</p>				

基準点成果表

(座標系 9) ✓

4級

4-74

B 36° 32' 30.5935" ✓

L 139 55 10.2633" ✓

N -0 03 04.7" ✓

X 60 121.254^m ✓

Y 7 716.415 ✓

H 107.042 ✓

ジオイド高 42.228 ✓

柱石長

視準点の名称	平均方向角	距離		備考	
		縮尺係数 0.999901 ✓	^m		
④ 4-73	34° 09' 06.5" ✓		35.041 ✓		
③ 3-11	133 33 29.6 ✓		31.549 ✓		
④ 4-120	196 12 10.0 ✓		62.829 ✓		
④ 4-67	297 22 58.4 ✓		35.636 ✓		
埋標形式	地上	地下	屋上	標識 番号	標石 金属標
<p>「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」</p> <p>「平成26年4月1日付 標高改定対応済」</p>					

基準点成果表

(座標系 9)

4級

4-75

B 36° 32' 36".1562 ✓

L 139 55 14.6799 ✓

N -0 03 07.4 ✓

X 60 292.804^m ✓

Y 7 826.104 ✓

H 107.893 ✓

ジオイド高 42.231 ✓

柱石長

視準点の名称	平均方向角	距離		備考	
		縮尺係数 0.999901			
③ 3-5	8° 28' 06.9 ✓		57.084 ^m ✓		
④ 4-76	127 43 51.7 ✓		32.386 ✓		
④ 4-93	208 28 00.1 ✓		35.010 ✓		
埋 標 形 式	地上	地下	屋上	標識 番号	標石 金属標

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである
(助言番号) 令1関公第280号」 ✓

「平成26年4月1付 標高改定対応済」 ✓

基準点成果表

(座標系 9)

4級

4-76

B 36° 32' 35.5125

L 139 55 15.7090

N -0 03 08.0

X 60 272.987^m

Y 7 851.716

H 108.062

ジオイド高 42.230

柱石長

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数 0.999901		
④ 4-77	42° 23' 05.0		^m 43.723	
④ 4-75	307 43 51.7		32.386	
埋標形式	地上	地下	屋上	標識 番号
				標石 金属標
<p>「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号) 令1関公第280号」</p> <p>「平成26年4月1付 標高改定対応済」</p>				

基準点成果表

(座標系 9)

4級

4-77

B 36° 32' 36.5593

L 139 55 16.8952

N -0 03 08.7

X 60 305.279^m

Y 7 881.186

H 108.323

ジオイド高 42.231

柱石長

視準点の名称	平均方向角	距離		備考	
		縮尺係数 0.999901			
④ 4-78	119° 01' 22.2		20.843 ^m		
④ 4-76	222° 23' 05.0		43.723		
埋標形式	地上	地下	屋上	標識 番号	標石 金属標
<p>「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号) 令1関公第280号」</p> <p>「平成26年4月1付 標高改定対応済」</p>					

基準点成果表

(座標系 9)

4級

4-78

B 36° 32' 36".2307 ✓

L 139 55 17.6276 ✓

N -0 03 09.1 ✓

X 60 295.168^m ✓

Y 7 899.411 ✓

H 108.127 ✓

ジオイド高 42.230 ✓

柱石長

視準点の名称	平均方向角	距離		備考	
		縮尺係数 0.999901			
④ 4-33	17° 49' 15.6" ✓		32.610 ^m ✓		
④ 4-77	299 01 22.2 ✓		20.843 ✓		
埋標形式	地上	地下	屋上	標識 番号	標石 金属標
<p>「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号) 令1関公第280号」</p> <p>「平成26年4月1付 標高改定対応済」</p>					

基準点成果表

(座標系 9) ✓

4級

4-79

B 36° 32' 35.7860" ✓
 L 139 55 18.0546 ✓
 N -0 03 09.4 ✓

X 60 281.472^m ✓
 Y 7 910.042 ✓
 H 107.929 ✓
 ジオイド高 42.230 ✓
 柱石長

視準点の名称	平均方向角	距離		備考	
		縮尺係数 0.999901			
④ 4-85	143° 58' 59.7" ✓		39.216 ^m ✓		
④ 4-80	234 48 50.9 ✓		37.225 ✓		
埋標形式	地上	地下	屋上	標識 番号	標石 金属標
<p>「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号) 令1関公第280号」 ✓</p> <p>「平成26年4月1付 標高改定対応済」 ✓</p>					

基準点成果表

(座標系 9) ✓

4級

4-80

B 36° 32' 35.0910" ✓

L 139 55 16.8306 ✓

N -0 03 08.6 ✓

X 60 260.024^m ✓

Y 7 879.622 ✓

H 108.052 ✓

ジオイド高 42.230 ✓

柱石長

視準点の名称	平均方向角	距離		備考	
		縮尺係数			
		0.999901			
④ 4-79	54° 48' 50.9" ✓		37.225 ^m ✓		
④ 4-94	232 29 11.8 ✓		34.103 ✓		
埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号	標石 金属標
<p>「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号) 令1関公第280号」 ✓</p> <p>「平成26年4月1付 標高改定対応済」 ✓</p>					

基準点成果表

(座標系 9) ✓

4級

4-81

B 36° 32' 34.3028" ✓
 L 139 55 15.5432 ✓
 N -0 03 07.9 ✓

X 60 235.701^m ✓
 Y 7 847.624 ✓
 H 107.867 ✓
 ジオイド高 42.229 ✓
 柱石長

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数		
		0.999901 ✓		
④ 4-87	135° 24' 50.2" ✓		42.878 ^m ✓	
④ 4-82	231 45 16.6 ✓		43.885 ✓	
④ 4-70	300 41 59.8 ✓		58.855 ✓	
埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号
				標石 金属標
<p>「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」 ✓</p> <p>「平成26年4月1日付 標高改定対応済」 ✓</p>				

基準点成果表

(座標系 9) ✓

4級

4-82

B 36° 32' 33.4225" ✓	X 60 208.537 ^m ✓
L 139 55 14.1565 ✓	Y 7 813.161 ✓
N -0 03 07.1 ✓	H 107.730 ✓
	ジオイド高 42.229 ✓
	柱石長

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	距離	
④ 4-81	51° 45' 16.6" ✓	0.999901 ✓	43.885 ^m ✓	
④ 4-83	232 14 56.6 ✓		25.401 ✓	
埋標形式	地上	地下	屋上	標識 番号
				標石 金属標
<p>「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」 ✓</p> <p>「平成26年4月1日付 標高改定対応済」 ✓</p>				

基準点成果表

(座標系 9) ✓

4級

4-83

B 36° 32' 32.9186" ✓
 L 139 55 13.3484 ✓
 N -0 03 06.6 ✓

X 60 192.987 m ✓
 Y 7 793.079 ✓
 H 107.685 ✓
 ジオイド高 42.229 ✓
 柱石長

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	距離	
④ 4-82	52° 14' 56.6" ✓	0.999901 ✓	25.401 m ✓	
④ 4-84	209 14 11.2 ✓		35.933 m ✓	
埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号
				標石 金属標
<p>「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」 ✓</p> <p>「平成26年4月1日付 標高改定対応済」 ✓</p>				

基準点成果表

(座標系 9) ✓

4級

4-84

B 36° 32' 31.9019" ✓
 L 139 55 12.6417 ✓
 N -0 03 06.2 ✓

X 60 161.635^m ✓
 Y 7 775.530 ✓
 H 107.616 ✓
 ジオイド高 42.228 ✓
 柱石長

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数 0.999901 ✓	^m	
④ 4-83	29° 14' 11.2" ✓		35.933 ✓	
④ 4-90	156 03 13.0 ✓		32.650 ✓	
埋標形式	地上	地下	屋上	標識 番号
				標石 金属標
<p>「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」</p> <p>「平成26年4月1日付 標高改定対応済」</p>				

基準点成果表

(座標系 9) ✓

4級

4-85

B 36° 32' 34.7563" ✓

L 139 55 18.9806" ✓

N -0 03 09.9" ✓

X 60 249.755^m ✓

Y 7 933.100 ✓

H 107.793 ✓

ジオイド高 42.229 ✓
柱石長

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数 0.999901	距離 ^m	
④ 4-35	49° 42' 56.2" ✓		37.284 ✓	
④ 4-86	231 05 17.6 ✓		36.309 ✓	
④ 4-79	323 58 59.7 ✓		39.216 ✓	
埋標形式	地上	地下	屋上	標識 番号
				標石 金属標
<p>「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号) 令1関公第280号」 ✓</p> <p>「平成26年4月1付 標高改定対応済」 ✓</p>				

基準点成果表

(座標系 9) ✓

4級

4-86

B 36° 32' 34." 0172 ✓

L 139 55 17.8438 ✓

N -0 03 09.3 ✓

X 60 226.951^m ✓

Y 7 904.850 ✓

H 107.916 ✓

ジオイド高 42.229 ✓

柱石長

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数 0.999901	^m	
④ 4-85	51° 05' 17.6" ✓		36.309 ✓	
④ 4-87	231 14 07.9 ✓		34.797 ✓	
埋標形式	地上	地下	屋上	標識 番号
				標石 金属標
<p>「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号) 令1関公第280号」 ✓</p> <p>「平成26年4月1付 標高改定対応済」 ✓</p>				

基準点成果表

(座標系 9) ✓

4級

4-87

B 36° 32' 33.3113" ✓
 L 139 55 16.7522 ✓
 N -0 03 08.6 ✓

X 60 205.166 m ✓
 Y 7 877.721 ✓
 H 108.012 ✓
 ジオイド高 42.228 ✓
 柱石長

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数 0.999901 ✓	m	
④ 4-88	231° 19' 29.7" ✓		31.005 ✓	
④ 4-81	315 24 50.2 ✓		42.878 ✓	
埋標形式	地上	地下	屋上	標識 番号
				標石 金属標
<p>「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」</p> <p>「平成26年4月1日付 標高改定対応済」</p>				

基準点成果表

(座標系 9)

4級

4-88

B 36° 32' 32.6834" ✓
 L 139 55 15.7783 ✓
 N -0 03 08.0 ✓

X 60 185.793^m ✓
 Y 7 853.518 ✓
 H 107.957 ✓
 ジオイド高 42.228 ✓
 柱石長

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数 0.999901 ✓	距離 m	
④ 4-87	51° 19' 29.7" ✓		31.005 ✓	
④ 4-89	230 42 07.9 ✓		43.516 ✓	
埋標形式	地上	地下	屋上	標識 番号
				標石 金属標
<p>「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」</p> <p>「平成26年4月1日付 標高改定対応済」</p>				

基準点成果表

(座標系 9) ✓

4級

4-89

B	36° 32' 31.7903" ✓	X	60 158.235 ^m ✓
L	139 55 14.4234 ✓	Y	7 819.846 ✓
N	-0 03 07.2 ✓	H	107.752 ✓
		ジオイド高	42.228 ✓
		柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	距離	
④ 4-88	50° 42' 07.9" ✓	0.999901 ✓	43.516 ^m ✓	
④ 4-90	229 36 03.1 ✓		40.796 ✓	
埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号
				標石 金属標
<p>「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」</p> <p>「平成26年4月1日付 標高改定対応済」</p>				

基準点成果表

(座標系 9) ✓

4級

4-90

B 36° 32' 30.9335" ✓
 L 139 55 13.1734 ✓
 N -0 03 06.5 ✓

X 60 131.798^m ✓
 Y 7 788.781 ✓
 H 107.566 ✓
 ジオイド高 42.227 ✓
 柱石長

視準点の名称	平均方向角	距離		備考	
		縮尺係数 0.999901 ✓			
④ 4-89	49° 36' 03.1" ✓		40.796 ^m ✓		
④ 4-91	230 01 08.4 ✓		28.138 ✓		
④ 4-84	336 03 13.0 ✓		32.650 ✓		
埋標形式	地上	地下	屋上	標識 番号	標石 金属標
<p>「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」 ✓</p> <p>「平成26年4月1日付 標高改定対応済」 ✓</p>					