

基準点成果表

(座標系 9) ✓

4級

4-91

B	36° 32' 30.3476" ✓	X	60 113.720 ^m ✓
L	139 55 12.3059 ✓	Y	7 767.222 ✓
N	-0 03 05.9 ✓	H	107.473 ✓
		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 ✓	距離 m	
④ 4-90	50° 01' 08.4" ✓		28.138 ✓	
③ 3-11	243 03 29.1 ✓		31.353 ✓	
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

4-92

B 36° 32' 39.4661" ✓
 L 139 55 16.8229 ✓
 N -0 03 08.7 ✓

X 60 394.870^m ✓
 Y 7 879.305 ✓
 H 108.360 ✓
 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 4-19	31° 17' 48.1" ✓		42.133 ^m ✓	
④ 4-24	123 01 31.0 ✓		56.457 ✓	
③ 3-5	224 29 01.5 ✓		63.935 ✓	
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

4-93

B 36° 32' 35.1582" ✓

L 139 55 14.0079" ✓

N -0 03 07.0 ✓

X 60 262.030^m ✓

Y 7 809.418 ✓

H 107.703 ✓

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 4-75	28° 28' 00.1" ✓		35.010 ^m ✓	
④ 4-94	117° 49' 07.2" ✓		48.799 ✓	
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

4-94

B 36° 32' 34.4181" ✓

L 139 55 15.7423 ✓

N -0 03 08.0 ✓

X 60 239.259^m ✓

Y 7 852.573 ✓

H 107.869 ✓

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 4-80	52° 29' 11.8" ✓		34.103 ^m ✓	
④ 4-87	143 35 12.1 ✓		42.368 ✓	
④ 4-93	297 49 07.2 ✓		48.799 ✓	
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

4-95

B 36° 32' 32.5946" ✓
L 139 55 00.9984 ✓
N -0 02 59.2 ✓

X 60 182.729^m ✓
Y 7 485.940 ✓
H 107.158 ✓
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			
③ 3-8	35° 50' 47.4" ✓	0.999901 ✓	54.519 ^m ✓		
④ 4-96	216 08 10.7 ✓		50.398 ✓		
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

4-96

B 36° 32' 31.2750" ✓

L 139 54 59.8021 ✓

N -0 02 58.5 ✓

X 60 142.031^m ✓

Y 7 456.223 ✓

H 106.831 ✓

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 4-95	36° 08' 10.7" ✓		50.398 ✓	
③ 3-12	217 03 36.9 ✓		53.724 ✓	
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

4-97

B 36° 32' 28.5722" ✓

L 139 54 57.2265" ✓

N -0 02 57.0" ✓

X 60 058.671^m ✓

Y 7 392.238 ✓

H 106.137 ✓

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 ✓			
③ 3-12	37° 58' 42.9" ✓		51.375 ^m ✓		
④ 4-113	125 28 16.8 ✓		39.871 ✓		
④ 4-98	220 51 13.1 ✓		45.086 ✓		
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

4-99

B 36° 32' 32.2604" ✓

L 139 55 02.6833" ✓

N -0 03 00.2" ✓

X 60 172.464^m ✓

Y 7 527.851 ✓

H 107.295 ✓

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 4-61	40° 19' 46.3" ✓		43.704 ✓		
④ 4-100	120 51 53.9 ✓		49.029 ✓		
④ 4-103	214 00 11.5 ✓		35.334 ✓		
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

4-98

B 36° 32' 27.4667" ✓
 L 139 54 56.0397 ✓
 N -0 02 56.3 ✓

X 60 024.572^m ✓
 Y 7 362.749 ✓
 H 105.984 ✓
 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 4-97	40° 51' 13.1" ✓		45.086 ^m ✓		
③ 3-15	219 44 18.4 ✓		40.430 ✓		
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

4-100

B 36° 32' 31.4432" ✓

L 139 55 04.3744" ✓

N -0 03 01.2" ✓

X 60 147.314^m ✓

Y 7 569.932 ✓

H 107.105 ✓

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 4-101	117° 50' 10.2" ✓		58.827 ✓		
④ 4-99	300 51 53.9 ✓		49.029 ✓		
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

4-102

B 36° 32' 29.9024" ✓
 L 139 55 08.1836 ✓
 N -0 03 03.5 ✓

X 60 099.907^m ✓
 Y 7 664.711 ✓
 H 106.719 ✓
 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 4-67	28° 00' 00.0" ✓		42.742 ✓		
④ 4-106	207 49 10.7 ✓		36.482 ✓		
④ 4-101	294 59 57.5 ✓		47.188 ✓		
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

4-101

B 36° 32' 30.5506" ✓
 L 139 55 06.4649 ✓
 N -0 03 02.5 ✓

X 60 119.847^m ✓
 Y 7 621.948 ✓
 H 106.887 ✓
 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 4-102	114° 59' 57.5" ✓		47.188 ✓	
④ 4-100	297 50 10.2 ✓		58.827 ✓	
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

4-104

B 36° 32' 30.3801" ✓
 L 139 55 03.6823 ✓
 N -0 03 00.8 ✓

X 60 114.533 m ✓
 Y 7 552.747 ✓
 H 106.966 ✓
 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 4-105	117° 49' 21.9" ✓	0.999901 ✓	56.022 m ✓		
④ 4-103	302 40 33.6 ✓		53.056 ✓		
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

4-103

B	36° 32' 31.3107" ✓	X	60 143.175 ^m ✓
L	139 55 01.8878 ✓	Y	7 508.093 ✓
N	-0 02 59.7 ✓	H	107.182 ✓
		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 4-99	34° 00' 11.5" ✓		35.334 ✓	
④ 4-104	122 40 33.6 ✓		53.056 ✓	
④ 4-107	215 26 40.2 ✓		40.732 ✓	
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

4-107

B 36° 32' 30".2348 ✓
 L 139 55 00.9369 ✓
 N -0 02 59.2 ✓

X 60 109.994^m ✓
 Y 7 484.474 ✓
 H 106.983 ✓
 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 4-103	35° 26' 40".2 ✓		40.732 ✓	
④ 4-108	119 05 29.4 ✓		50.539 ✓	
④ 4-112	215 34 27.5 ✓		36.108 ✓	
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

4-106

B 36° 32' 28.8561" ✓
 L 139 55 07.4979 ✓
 N -0 03 03.1 ✓

X 60 067.645^m ✓
 Y 7 647.687 ✓
 H 106.510 ✓
 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 4-102	27° 49' 10.7" ✓		36.482 ^m ✓	
④ 4-111	222 54 15.0 ✓		53.815 ✓	
④ 4-105	294 33 24.5 ✓		49.919 ✓	
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

4-105

B 36° 32' 29.5305" ✓
 L 139 55 05.6733 ✓
 N -0 03 02.0 ✓

X 60 088.389 m ✓
 Y 7 602.288 ✓
 H 106.697 ✓
 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 4-106	114° 33' 24.5" ✓		49.919 ✓	
④ 4-104	297 49 21.9 ✓		56.022 ✓	
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

4-108

B 36° 32' 29.4364" ✓
 L 139 55 02.7116 ✓
 N -0 03 00.2 ✓

X 60 085.424^m ✓
 Y 7 528.633 ✓
 H 106.860 ✓
 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 4-109	117° 50' 39.5" ✓		34.393 ✓		
④ 4-115	230 32 17.3 ✓		39.366 ✓		
④ 4-107	299 05 29.4 ✓		50.539 ✓		
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

4-109

B 36° 32' 28.9144" ✓
 L 139 55 03.9337 ✓
 N -0 03 01.0 ✓

X 60 069.362^m ✓
 Y 7 559.040 ✓
 H 106.646 ✓
 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 4-110	108° 09' 24.1" ✓		29.542 ✓		
④ 4-108	297 50 39.5 ✓		34.393 ✓		
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

4-110

B 36° 32' 28.6149" ✓
 L 139 55 05.0619 ✓
 N -0 03 01.6 ✓

X 60 060.157^m ✓
 Y 7 587.109 ✓
 H 106.415 ✓
 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 4-111	143° 07' 47.6" ✓		39.914 ^m ✓	
④ 4-109	288 09 24.1 ✓		29.542 ✓	
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

4-111

B	36° 32' 27.5784" ✓	X	60 028.230 ^m ✓
L	139 55 06.0236 ✓	Y	7 611.055 ✓
N	-0 03 02.2 ✓	H	106.198 ✓
		ジオイド高	42.226 ✓
		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 4-106	42° 54' 15.0" ✓		53.815 ✓	
④ 4-119	250 19 58.7 ✓		50.654 ✓	
④ 4-110	323 07 47.6 ✓		39.914 ✓	
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

4-112

B	36° 32' 29.2826" ✓	X	60 080.628 ^m ✓
L	139 55 00.0914 ✓	Y	7 463.470 ✓
N	-0 02 58.7 ✓	H	106.706 ✓
		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 4-107	35° 34' 27.5" ✓		36.108 ✓	
④ 4-113	220 41 02.7 ✓		59.470 ✓	
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

4-113

B 36° 32' 27.8207" ✓
 L 139 54 58.5312" ✓
 N -0 02 57.7" ✓

X 60 035.536^m ✓
 Y 7 424.706 ✓
 H 106.227 ✓
 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 4-112	40° 41' 02.7" ✓		59.470 ✓	
④ 4-114	139 17 12.1 ✓		26.592 ✓	
④ 4-97	305 28 16.8 ✓		39.871 ✓	
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

4-114

B 36° 32' 27".1663 ✓
 L 139 54 59.2279 ✓
 N -0 02 58.2 ✓

X 60 015.382 m ✓
 Y 7 442.049 ✓
 H 106.140 ✓
 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	距離	
		0.999901 ✓		
④ 4-116	91° 05' 40".6 ✓		29.429 m ✓	
④ 4-113	319 17 12.1 ✓		26.592 ✓	
埋標形式	地上	地干	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

4-115

B 36° 32' 28.6256" ✓
 L 139 55 01.4889" ✓
 N -0 02 59.5" ✓

X 60 060.407 m ✓
 Y 7 498.243 ✓
 H 106.525 ✓
 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 4-108	50° 32' 17.3" ✓		m 39.366 ✓		
④ 4-118	112 48 29.4 ✓		60.936 ✓		
④ 4-116	210 25 32.4 ✓		52.874 ✓		
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

4-116

B 36° 32' 27.1473" ✓
 L 139 55 00.4108 ✓
 N -0 02 58.9 ✓

X 60 014.820 m ✓
 Y 7 471.470 ✓
 H 106.055 ✓
 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 ✓	m	
④ 4-115	30° 25' 32.4" ✓		52.874 ✓	
④ 4-117	84 35 12.0 ✓		41.220 ✓	
④ 4-114	271 05 40.6 ✓		29.429 ✓	
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

4-117

B 36° 32' 27.2722" ✓
 L 139 55 02.0607 ✓
 N -0 02 59.8 ✓

X 60 018.708 m ✓
 Y 7 512.502 ✓
 H 106.006 ✓
 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 ✓	m ✓		
④ 4-119	98° 24' 58.0" ✓		51.416 ✓		
④ 4-116	264 35 12.0 ✓		41.220 ✓		
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

4-118

B	36° 32' 27.8577" ✓	X	60 036.788 ^m ✓
L	139 55 03.7463" ✓	Y	7 554.409 ✓
N	-0 03 00.9 ✓	H	106.050 ✓
		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 4-119	160° 43' 50.4" ✓		27.127 ^m ✓	
④ 4-115	292 48 29.4 ✓		60.936 ✓	
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

4-119

B 36° 32' 27.0267" ✓
 L 139 55 04.1053 ✓
 N -0 03 01.1 ✓

X 60 011.183^m ✓
 Y 7 563.360 ✓
 H 105.923 ✓
 ジオイド高 42.226 ✓
 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 4-111	70° 19' 58.7" ✓		50.654 ✓	
③ 3-16	180 19 38.0 ✓		49.551 ✓	
④ 4-117	278 24 58.0 ✓		51.416 ✓	
④ 4-118	340 43 50.4 ✓		27.127 ✓	
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

4-120

B 36° 32' 28.6367" ✓
 L 139 55 09.5563 ✓
 N -0 03 04.3 ✓

X 60 060.927^m ✓
 Y 7 698.885 ✓
 H 106.671 ✓
 ジオイド高 42.226 ✓
 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 4-74	16° 12' 10.0" ✓		62.829 ✓	
④ 4-121	213 31 55.1 ✓		59.320 ✓	
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

4-121

B	36° 32' 27.0335" ✓	X	60 011.484 m ✓
L	139 55 08.2371" ✓	Y	7 666.120 ✓
N	-0 03 03.5 ✓	H	106.220 ✓
		ジオイド高	42.225 ✓
		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 4-120	33° 31' 55.1" ✓	0.999901 ✓	59.320 m ✓	
④ 4-122	234 47 32.9 ✓		59.806 ✓	
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

4-122

B 36° 32' 25.9163" ✓

L 139 55 06.2712 ✓

N -0 03 02.4 ✓

X 59 977.006^m ✓

Y 7 617.258 ✓

H 105.773 ✓

ジオイド高 42.225 ✓

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 4-121	54° 47' 32.9" ✓		59.806 ✓	
③ 3-16	254 09 51.3 ✓		56.324 ✓	
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

4-123

B 36° 32' 26.4134" ✓
 L 139 54 56.6186 ✓
 N -0 02 56.6 ✓

X 59 992.121^m ✓
 Y 7 377.175 ✓
 H 105.970 ✓
 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 ✓	距離 m	
④ 4-124	106° 40' 43.6" ✓		47.542 ✓	
③ 3-15	271 56 30.6 ✓		40.297 ✓	
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

4-124

B 36° 32' 25.9695" ✓
 L 139 54 58.4491" ✓
 N -0 02 57.7" ✓

X 59 978.477 m ✓
 Y 7 422.712 ✓
 H 105.844 ✓
 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	距離		
④ 4-125	104° 33' 44.3" ✓	0.999901 ✓	48.442 m ✓		
④ 4-127	191 57 35.3 ✓		52.209 ✓		
④ 4-123	286 40 43.6 ✓		47.542 ✓		
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

4-125

B	36° 32' 25.5731" ✓	X	59 966.298 ^m ✓
L	139 55 00.3336 ✓	Y	7 469.594 ✓
N	-0 02 58.8 ✓	H	105.715 ✓
		ジオイド高	42.226 ✓
		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 4-126	91° 17' 45.3" ✓		52.725 ^m ✓	
④ 4-124	284 33 44.3 ✓		48.442 ✓	
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

4-126

B	36° 32' 25.5329" ✓	X	59 965.106 ^m ✓
L	139 55 02.4528" ✓	Y	7 522.300 ✓
N	-0 03 00.1 ✓	H	105.615 ✓
		ジオイド高	42.226 ✓
		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 3-16	94° 51' 41.2" ✓		40.928 ✓	
④ 4-125	271 17 45.3 ✓		52.725 ✓	
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

4-127

B	36° 32' 24.3128" ✓	X	59 927.407 ^m ✓
L	139 54 58.0124 ✓	Y	7 411.894 ✓
N	-0 02 57.4 ✓	H	105.824 ✓
		ジオイド高	42.226 ✓
		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 4-124	11° 57' 35.3" ✓		52.209 ✓		
④ 4-128	87 31 32.4 ✓		52.586 ✓		
③ 3-19	205 44 29.3 ✓		53.486 ✓		
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

4-128

B	36° 32' 24.3850" ✓	X	59 929.677 ^m ✓
L	139 55 00.1246 ✓	Y	7 464.426 ✓
N	-0 02 58.7 ✓	H	105.486 ✓
		ジオイド高	42.225 ✓
		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 4-129	88° 10' 59.6" ✓		49.403 ✓	
④ 4-141	170 03 50.8 ✓		66.158 ✓	
④ 4-127	267 31 32.4 ✓		52.586 ✓	
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

4-129

B	36° 32' 24.4344" ✓	X	59 931.243 m ✓
L	139 55 02.1098" ✓	Y	7 513.800 ✓
N	-0 02 59.9 ✓	H	105.213 ✓
		ジオイド高	42.225 ✓
		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 4-130	91° 55' 13.1" ✓		28.855 ✓		
④ 4-142	171 39 58.0 ✓		63.981 ✓		
④ 4-128	268 10 59.6 ✓		49.403 ✓		
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

4-130

B 36° 32' 24.4023" ✓
 L 139 55 03.2692" ✓
 N -0 03 00.6 ✓

X 59 930.276 m ✓
 Y 7 542.636 ✓
 H 105.322 ✓
 ジオイド高 42.224 ✓
 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 4-131	73° 24' 14.6" ✓		35.528 ✓	
④ 4-129	271 55 13.1 ✓		28.855 ✓	
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

4-131

B	36° 32' 24.7305" ✓	X	59 940.422 m ✓
L	139 55 04.6384" ✓	Y	7 576.680 ✓
N	-0 03 01.4" ✓	H	105.664 ✓
		ジオイド高	42.224 ✓
		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 4-132	87° 11' 37.4" ✓		36.298 ✓	
④ 4-143	168 27 39.6 ✓		61.127 ✓	
④ 4-130	253 24 14.6 ✓		35.528 ✓	
③ 3-16	327 19 55.5 ✓		25.205 ✓	
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

4-132

B 36° 32' 24.7871" ✓
 L 139 55 06.0960 ✓
 N -0 03 02.2 ✓

X 59 942.199^m ✓
 Y 7 612.931 ✓
 H 105.971 ✓
 ジオイド高 42.224 ✓
 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 4-139	108° 41' 59.0" ✓		40.002 ^m ✓	
④ 4-131	267 11 37.4 ✓		36.298 ✓	
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

4-133

B 36° 32' 28.0911" ✓
 L 139 55 10.3877" ✓
 N -0 03 04.8" ✓

X 60 044.130 m ✓
 Y 7 719.579 ✓
 H 107.060 ✓
 ジオイド高 42.226 ✓
 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 4-134	62° 03' 35.5" ✓		47.525 ✓		
④ 4-136	165 20 35.5" ✓		56.483 ✓		
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

4-134

B 36° 32' 28.8123" ✓
 L 139 55 12.0765 ✓
 N -0 03 05.8 ✓

X 60 066.396^m ✓
 Y 7 761.560 ✓
 H 107.175 ✓
 ジオイド高 42.226 ✓
 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 4-135	153° 20' 05.6" ✓		48.857 ✓	
④ 4-133	242 03 35.5 ✓		47.525 ✓	
③ 3-11	326 03 56.7 ✓		39.923 ✓	
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

4-135

B 36° 32' 27.3952" ✓

L 139 55 12.9564" ✓

N -0 03 06.3" ✓

X 60 022.739^m ✓

Y 7 783.483 ✓

H 107.066 ✓

ジオイド高 42.225 ✓

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 4-136	236° 10' 21.9" ✓		59.730 ✓	
④ 4-134	333 20 05.6" ✓		48.857 ✓	
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

4-136

B 36° 32' 26.3180" ✓
 L 139 55 10.9603" ✓
 N -0 03 05.1" ✓

X 59 989.491 m ✓
 Y 7 733.869 ✓
 H 106.892 ✓
 ジオイド高 42.224 ✓
 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 4-135	56° 10' 21.9" ✓		59.730 ✓	
④ 4-137	264 26 48.6 ✓		30.953 ✓	
④ 4-133	345 20 35.5 ✓		56.483 ✓	
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

4-137

B 36° 32' 26.2217" ✓
 L 139 55 09.7216 ✓
 N -0 03 04.4 ✓

X 59 986.496^m ✓
 Y 7 703.064 ✓
 H 106.645 ✓
 ジオイド高 42.224 ✓
 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 4-136	84° 26' 48.6" ✓		30.953 ^m ✓	
④ 4-138	246 47 58.0 ✓		29.342 ✓	
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

4-138

B 36° 32' 25.8475" ✓
 L 139 55 08.6370 ✓
 N -0 03 03.8 ✓

X 59 974.938^m ✓
 Y 7 676.098 ✓
 H 106.482 ✓
 ジオイド高 42.224 ✓
 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 4-137	66° 47' 58.0" ✓		29.342 ^m ✓	
④ 4-139	209 01 22.7 ✓		52.111 ✓	
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

4-139

B	36° 32' 24.3699" ✓	X	59 929.376 m ✓
L	139 55 07.6189" ✓	Y	7 650.818 ✓
N	-0 03 03.2 ✓	H	106.263 ✓
		ジオイド高	42.224 ✓
		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 4-138	29° 01' 22.7" ✓		52.111 ✓		
③ 3-18	168 22 54.4 ✓		38.852 ✓		
④ 4-132	288 41 59.0 ✓		40.002 ✓		
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

4-140

B 36° 32' 22.4093" ✓
 L 139 54 58.3382 ✓
 N -0 02 57.6 ✓

X 59 868.743^m ✓
 Y 7 420.049 ✓
 H 105.813 ✓
 ジオイド高 42.224 ✓
 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 4-141	94° 19' 53.5" ✓		55.957 ^m ✓	
③ 3-19	288 28 56.7 ✓		33.092 ✓	
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

4-141

B 36° 32' 22.2706" ✓

L 139 55 00.5813" ✓

N -0 02 59.0" ✓

X 59 864.518^m ✓

Y 7 475.840 ✓

H 105.106 ✓

ジオイド高 42.223 ✓

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 4-142	85° 51' 02.9" ✓		47.361 ✓	
④ 4-140	274 19 53.5" ✓		55.957 ✓	
④ 4-128	350 03 50.8" ✓		66.158 ✓	
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

4-142

B 36° 32' 22.3805" ✓
 L 139 55 02.4804" ✓
 N -0 03 00.1" ✓

X 59 867.944 m ✓
 Y 7 523.073 ✓
 H 104.776 ✓
 ジオイド高 42.223 ✓
 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 4-143	79° 10' 16.2" ✓		67.034 ✓		
④ 4-141	265 51 02.9 ✓		47.361 ✓		
④ 4-129	351 39 58.0 ✓		63.981 ✓		
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

4-143

B 36° 32' 22.7872" ✓
 L 139 55 05.1279 ✓
 N -0 03 01.7 ✓

X 59 880.537^m ✓
 Y 7 588.907 ✓
 H 105.485 ✓
 ジオイド高 42.223 ✓
 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 3-18	81° 12' 27.2" ✓		70.572 ✓		
④ 4-142	259 10 16.2 ✓		67.034 ✓		
④ 4-131	348 27 39.6 ✓		61.127 ✓		
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

4-119

B 36° 32' 27.0267" ✓
 L 139 55 04.1053 ✓
 N -0 03 01.1 ✓

X 60 011.183^m ✓
 Y 7 563.360 ✓
 H 105.923 ✓
 ジオイド高 42.226 ✓
 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 4-111	70° 19' 58.7" ✓		50.654 ✓	
③ 3-16	180 19 38.0 ✓		49.551 ✓	
④ 4-117	278 24 58.0 ✓		51.416 ✓	
④ 4-118	340 43 50.4 ✓		27.127 ✓	
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

4-120

B 36° 32' 28.6367" ✓
 L 139 55 09.5563 ✓
 N -0 03 04.3 ✓

X 60 060.927^m ✓
 Y 7 698.885 ✓
 H 106.671 ✓
 ジオイド高 42.226 ✓
 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 4-74	16° 12' 10.0" ✓		62.829 ✓	
④ 4-121	213 31 55.1 ✓		59.320 ✓	
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

4-121

B	36° 32' 27.0335" ✓	X	60 011.484 ^m ✓
L	139 55 08.2371 ✓	Y	7 666.120 ✓
N	-0 03 03.5 ✓	H	106.220 ✓
		ジオイド高	42.225 ✓
		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 4-120	33° 31' 55.1" ✓		59.320 ^m ✓	
④ 4-122	234 47 32.9 ✓		59.806 ✓	
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

4-122

B	36° 32' 25.9163" ✓	X	59 977.006 ^m ✓
L	139 55 06.2712 ✓	Y	7 617.258 ✓
N	-0 03 02.4 ✓	H	105.773 ✓
		ジオイド高	42.225 ✓
		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 4-121	54° 47' 32.9" ✓		59.806 ✓	
③ 3-16	254 09 51.3 ✓		56.324 ✓	
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

4-123

B 36° 32' 26.4134" ✓
 L 139 54 56.6186 ✓
 N -0 02 56.6 ✓

X 59 992.121^m ✓
 Y 7 377.175 ✓
 H 105.970 ✓
 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 ✓	距離 m	
④ 4-124	106° 40' 43.6" ✓		47.542 ✓	
③ 3-15	271 56 30.6 ✓		40.297 ✓	
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

4-124

B 36° 32' 25.9695" ✓
 L 139 54 58.4491" ✓
 N -0 02 57.7" ✓

X 59 978.477 m ✓
 Y 7 422.712 ✓
 H 105.844 ✓
 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	距離		
④ 4-125	104° 33' 44.3" ✓	0.999901 ✓	48.442 m ✓		
④ 4-127	191 57 35.3 ✓		52.209 ✓		
④ 4-123	286 40 43.6 ✓		47.542 ✓		
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

4-125

B	36° 32' 25.5731" ✓	X	59 966.298 ^m ✓
L	139 55 00.3336 ✓	Y	7 469.594 ✓
N	-0 02 58.8 ✓	H	105.715 ✓
		ジオイド高	42.226 ✓
		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 4-126	91° 17' 45.3" ✓		52.725 ^m ✓	
④ 4-124	284 33 44.3 ✓		48.442 ✓	
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

4-126

B	36° 32' 25.5329" ✓	X	59 965.106 ^m ✓
L	139 55 02.4528" ✓	Y	7 522.300 ✓
N	-0 03 00.1 ✓	H	105.615 ✓
		ジオイド高	42.226 ✓
		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 3-16	94° 51' 41.2" ✓		40.928 ^m ✓	
④ 4-125	271 17 45.3 ✓		52.725 ✓	
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

4-127

B	36° 32' 24.3128" ✓	X	59 927.407 ^m ✓
L	139 54 58.0124 ✓	Y	7 411.894 ✓
N	-0 02 57.4 ✓	H	105.824 ✓
		ジオイド高	42.226 ✓
		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 4-124	11° 57' 35.3" ✓		52.209 ✓		
④ 4-128	87 31 32.4 ✓		52.586 ✓		
③ 3-19	205 44 29.3 ✓		53.486 ✓		
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

4-128

B	36° 32' 24.3850" ✓	X	59 929.677 ^m ✓
L	139 55 00.1246 ✓	Y	7 464.426 ✓
N	-0 02 58.7 ✓	H	105.486 ✓
		ジオイド高	42.225 ✓
		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 4-129	88° 10' 59.6" ✓		49.403 ^m ✓	
④ 4-141	170 03 50.8 ✓		66.158 ✓	
④ 4-127	267 31 32.4 ✓		52.586 ✓	
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

4-129

B 36° 32' 24.4344" ✓
 L 139 55 02.1098 ✓
 N -0 02 59.9 ✓

X 59 931.243 m ✓
 Y 7 513.800 ✓
 H 105.213 ✓
 ジオイド高 42.225 ✓
 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 4-130	91° 55' 13.1" ✓		28.855 ✓		
④ 4-142	171 39 58.0 ✓		63.981 ✓		
④ 4-128	268 10 59.6 ✓		49.403 ✓		
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

4-130

B 36° 32' 24.4023" ✓
 L 139 55 03.2692 ✓
 N -0 03 00.6 ✓

X 59 930.276^m ✓
 Y 7 542.636 ✓
 H 105.322 ✓
 ジオイド高 42.224 ✓
 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 4-131	73° 24' 14.6" ✓		35.528 ^m ✓	
④ 4-129	271 55 13.1 ✓		28.855 ✓	
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

4-131

B	36° 32' 24.7305" ✓	X	59 940.422 m ✓
L	139 55 04.6384" ✓	Y	7 576.680 ✓
N	-0 03 01.4" ✓	H	105.664 ✓
		ジオイド高	42.224 ✓
		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 4-132	87° 11' 37.4" ✓		36.298 ✓	
④ 4-143	168 27 39.6 ✓		61.127 ✓	
④ 4-130	253 24 14.6 ✓		35.528 ✓	
③ 3-16	327 19 55.5 ✓		25.205 ✓	
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

4-132

B 36° 32' 24.7871" ✓
 L 139 55 06.0960 ✓
 N -0 03 02.2 ✓

X 59 942.199^m ✓
 Y 7 612.931 ✓
 H 105.971 ✓
 ジオイド高 42.224 ✓
 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 4-139	108° 41' 59.0" ✓		40.002 ^m ✓	
④ 4-131	267 11 37.4 ✓		36.298 ✓	
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

4-133

B 36° 32' 28.0911" ✓
 L 139 55 10.3877" ✓
 N -0 03 04.8" ✓

X 60 044.130 m ✓
 Y 7 719.579 ✓
 H 107.060 ✓
 ジオイド高 42.226 ✓
 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 4-134	62° 03' 35.5" ✓	0.999901 ✓	47.525 m ✓		
④ 4-136	165 20 35.5" ✓		56.483 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

4-134

B 36° 32' 28.8123" ✓
 L 139 55 12.0765 ✓
 N -0 03 05.8 ✓

X 60 066.396^m ✓
 Y 7 761.560 ✓
 H 107.175 ✓
 ジオイド高 42.226 ✓
 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 4-135	153° 20' 05.6" ✓		48.857 ^m ✓	
④ 4-133	242 03 35.5 ✓		47.525 ✓	
③ 3-11	326 03 56.7 ✓		39.923 ✓	
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

4-135

B 36° 32' 27.3952" ✓

L 139 55 12.9564" ✓

N -0 03 06.3" ✓

X 60 022.739^m ✓

Y 7 783.483 ✓

H 107.066 ✓

ジオイド高 42.225 ✓

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 4-136	236° 10' 21.9" ✓		59.730 ✓	
④ 4-134	333 20 05.6" ✓		48.857 ✓	
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

4-136

B 36° 32' 26.3180" ✓
 L 139 55 10.9603" ✓
 N -0 03 05.1" ✓

X 59 989.491 m ✓
 Y 7 733.869 ✓
 H 106.892 ✓
 ジオイド高 42.224 ✓
 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 4-135	56° 10' 21.9" ✓		59.730 ✓	
④ 4-137	264 26 48.6 ✓		30.953 ✓	
④ 4-133	345 20 35.5 ✓		56.483 ✓	
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

4-137

B 36° 32' 26.2217" ✓
 L 139 55 09.7216 ✓
 N -0 03 04.4 ✓

X 59 986.496^m ✓
 Y 7 703.064 ✓
 H 106.645 ✓
 ジオイド高 42.224 ✓
 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 4-136	84° 26' 48.6" ✓		30.953 ^m ✓	
④ 4-138	246 47 58.0 ✓		29.342 ✓	
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

4-138

B 36° 32' 25.8475" ✓
 L 139 55 08.6370 ✓
 N -0 03 03.8 ✓

X 59 974.938^m ✓
 Y 7 676.098 ✓
 H 106.482 ✓
 ジオイド高 42.224 ✓
 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 4-137	66° 47' 58.0" ✓		29.342 ^m ✓	
④ 4-139	209 01 22.7 ✓		52.111 ✓	
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

4-139

B	36° 32' 24.3699" ✓	X	59 929.376 m ✓
L	139 55 07.6189" ✓	Y	7 650.818 ✓
N	-0 03 03.2 ✓	H	106.263 ✓
		ジオイド高	42.224 ✓
		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 4-138	29° 01' 22.7" ✓		52.111 ✓		
③ 3-18	168 22 54.4 ✓		38.852 ✓		
④ 4-132	288 41 59.0 ✓		40.002 ✓		
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

4-140

B 36° 32' 22.4093" ✓
 L 139 54 58.3382 ✓
 N -0 02 57.6 ✓

X 59 868.743^m ✓
 Y 7 420.049 ✓
 H 105.813 ✓
 ジオイド高 42.224 ✓
 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 4-141	94° 19' 53.5" ✓		55.957 ^m ✓		
③ 3-19	288 28 56.7 ✓		33.092 ✓		
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

4-141

B 36° 32' 22.2706" ✓

L 139 55 00.5813" ✓

N -0 02 59.0" ✓

X 59 864.518^m ✓

Y 7 475.840 ✓

H 105.106 ✓

ジオイド高 42.223 ✓

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 4-142	85° 51' 02.9" ✓		47.361 ✓	
④ 4-140	274 19 53.5" ✓		55.957 ✓	
④ 4-128	350 03 50.8" ✓		66.158 ✓	
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

4-142

B 36° 32' 22.3805" ✓
 L 139 55 02.4804 ✓
 N -0 03 00.1 ✓

X 59 867.944 m ✓
 Y 7 523.073 ✓
 H 104.776 ✓
 ジオイド高 42.223 ✓
 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 4-143	79° 10' 16.2" ✓		67.034 ✓		
④ 4-141	265 51 02.9 ✓		47.361 ✓		
④ 4-129	351 39 58.0 ✓		63.981 ✓		
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

4-143

B 36° 32' 22.7872" ✓
 L 139 55 05.1279 ✓
 N -0 03 01.7 ✓

X 59 880.537^m ✓
 Y 7 588.907 ✓
 H 105.485 ✓
 ジオイド高 42.223 ✓
 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 3-18	81° 12' 27.2" ✓		70.572 ✓		
④ 4-142	259 10 16.2 ✓		67.034 ✓		
④ 4-131	348 27 39.6 ✓		61.127 ✓		
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

4-144

B	36° 32' 25.6645" ✓	X	59 968.981 ^m ✓
L	139 54 53.9383 ✓	Y	7 310.533 ✓
N	-0 02 55.0 ✓	H	105.960 ✓
		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 ✓	^m	
③ 3-15	47° 06' 04.0" ✓		36.003 ✓	
④ 4-152	110 13 30.9 ✓		46.571 ✓	
④ 4-145	226 40 03.6 ✓		59.836 ✓	
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) 平29 関公第385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

4-145

B 36° 32' 24.3336" ✓	X 59 927.924 ^m ✓
L 139 54 52.1871 ✓	Y 7 267.014 ✓
N -0 02 54.0 ✓	H 105.889 ✓
	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 4-144	46° 40' 03.6" ✓		59.836 ^m ✓	
④ 4-146	227 16 16.9 ✓		63.325 ✓	
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) 平29 関公第385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

4-146

B 36° 32' 22.9410" ✓	X 59 884.961 ^m ✓
L 139 54 50.3156" ✓	Y 7 220.502 ✓
N -0 02 52.8" ✓	H 105.774 ✓
	ジオイド高 42.226 ✓
	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 4-145	47° 16' 16.9" ✓		63.325 ^m ✓	
③ 3-20	247 48 37.8" ✓		60.238 ✓	
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) 平29 関公第385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

4-147

B 36° 32' 20.6206" ✓	X 59 813.372 ^m ✓
L 139 54 46.8180" ✓	Y 7 133.572 ✓
N -0 02 50.8 ✓	H 105.680 ✓
	ジオイド高 42.225 ✓
	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 3-20	32° 32' 10.2" ✓	0.999901 ✓	57.939 ^m ✓	
④ 4-148	231 38 02.2 ✓		51.197 ✓	
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、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号) 平29 関公第385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

4-148

B	36° 32' 19.5908" ✓	X	59 781.598 ^m ✓
L	139 54 45.2031 ✓	Y	7 093.435 ✓
N	-0 02 49.8 ✓	H	105.619 ✓
		ジオイド高	42.225 ✓
		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 4-147	51° 38' 02.2" ✓		51.197 ^m ✓	
④ 4-149	226 40 09.2 ✓		48.962 ✓	
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) 平29 関公第385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

4-149

B 36° 32' 18.5018" ✓	X 59 748.003 ^m ✓
L 139 54 43.7702" ✓	Y 7 057.823 ✓
N -0 02 48.9 ✓	H 105.515 ✓
	ジオイド高 42.224 ✓
	柱石長

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	距離	
		0.999901 ✓		
④ 4-148	46° 40' 09.2" ✓		48.962 ^m ✓	
③ 3-21	256 01 35.7 ✓		61.213 ✓	
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) 平29 関公第385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

4-150

B 36° 32' 26.0274" ✓
L 139 54 56.7653 ✓
N -0 02 56.7 ✓

X 59 980.226^m ✓
Y 7 380.833 ✓
H 105.952 ✓
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 ✓	距離	
④ 4-151	114° 25' 20.8" ✓		36.998 ^m ✓	
③ 3-15	286 47 48.7 ✓		45.890 ✓	
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) 平29 関公第385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

4-151

B 36° 32' 25.5302" ✓	X 59 964.930 ^m ✓
L 139 54 58.1191 ✓	Y 7 414.517 ✓
N -0 02 57.5 ✓	H 105.887 ✓
	ジオイド高 42.226 ✓
	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 4-153	196° 26' 30.9" ✓	0.999901 ✓	36.606 ^m ✓	
④ 4-150	294° 25' 20.8" ✓		36.998 ✓	
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) 平29 関公第385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

4-152

B	36° 32' 25.1410" ✓	X	59 952.882 ^m ✓
L	139 54 55.6946 ✓	Y	7 354.228 ✓
N	-0 02 56.1 ✓	H	105.992 ✓
		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 4-153	114° 47' 16.2" ✓		55.001 ^m ✓	
④ 4-155	228 49 06.2 ✓		57.312 ✓	
④ 4-144	290 13 30.9 ✓		46.571 ✓	
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) 平29 関公第385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

4-153

B 36° 32' 24.3915" ✓
L 139 54 57.7013 ✓
N -0 02 57.2 ✓

X 59 929.825^m ✓
Y 7 404.157 ✓
H 105.840 ✓
ジオイド高 42.226 ✓
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 4-151	16° 26' 30.9" ✓		36.606 ^m ✓	
④ 4-154	195 10 55.3 ✓		27.148 ✓	
④ 4-152	294 47 16.2 ✓		55.001 ✓	
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) 平29 関公第385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

4-154

B	36° 32' 23.5417" ✓	X	59 903.627 ^m ✓
L	139 54 57.4146 ✓	Y	7 397.048 ✓
N	-0 02 57.1 ✓	H	105.778 ✓
		ジオイド高	42.225 ✓
		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 4-153	15° 10' 55.3" ✓		27.148 ^m ✓	
③ 3-19	198 57 39.5 ✓		25.796 ✓	
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、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号) 平29 関公第385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

4-155

B 36° 32' 23.9179" ✓	X 59 915.149 ^m ✓
L 139 54 53.9592 ✓	Y 7 311.098 ✓
N -0 02 55.0 ✓	H 105.937 ✓
	ジオイド高 42.226 ✓
	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 4-152	48° 49' 06.2" ✓	0.999901 ✓	57.312 ^m ✓		
④ 4-156	123 49 07.7 ✓		59.284 ✓		
④ 4-157	226 39 30.9 ✓		65.616 ✓		
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) 平29 関公第385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

4-156

B	36° 32' 22.8462" ✓	X	59 882.157 ^m ✓
L	139 54 55.9382 ✓	Y	7 360.347 ✓
N	-0 02 56.2 ✓	H	105.776 ✓
		ジオイド高	42.225 ✓
		柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	距離	
		0.999901 ✓		
③ 3-19	95° 53' 43.3" ✓		28.474 ^m ✓	
④ 4-159	208 53 17.8 ✓		53.572 ✓	
④ 4-155	303 49 07.7 ✓		59.284 ✓	
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) 平29 関公第385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

4-157

B 36° 32' 22.4582" ✓
 L 139 54 52.0391 ✓
 N -0 02 53.9 ✓

X 59 870.119 m ✓
 Y 7 263.382 ✓
 H 105.853 ✓
 ジオイド高 42.225 ✓
 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	
④ 4-155	46° 39' 30.9" ✓		65.616 m ✓	
④ 4-158	121 03 54.8 ✓		37.918 ✓	
④ 4-160	229 47 17.5 ✓		47.136 ✓	
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) 平29 関公第385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

4-158

B 36° 32' 21.8226" ✓

L 139 54 53.3443 ✓

N -0 02 54.7 ✓

X 59 850.554^m ✓

Y 7 295.859 ✓

H 105.784 ✓

ジオイド高 42.225 ✓

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 4-159	111° 36' 55.5" ✓		41.534 ^m ✓	
④ 4-157	301 03 54.8 ✓		37.918 ✓	
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) 平29 関公第385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

4-159

B 36° 32' 21.3252" ✓	X 59 835.256 ^m ✓
L 139 54 54.8961" ✓	Y 7 334.468 ✓
N -0 02 55.6 ✓	H 105.706 ✓
	ジオイド高 42.224 ✓
	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 4-156	28° 53' 17.8" ✓		53.572 ^m ✓	
④ 4-162	207 24 51.5 ✓		42.564 ✓	
④ 4-158	291 36 55.5 ✓		41.534 ✓	
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) 平29 関公第385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

4-160

B 36° 32' 21.4720" ✓

L 139 54 50.5910 ✓

N -0 02 53.0 ✓

X 59 839.690^m ✓

Y 7 227.389 ✓

H 105.825 ✓

ジオイド高 42.225 ✓

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 4-157	49° 47' 17.5" ✓		47.136 ^m ✓	
④ 4-161	111 31 46.6 ✓		49.775 ✓	
④ 4-163	221 46 38.6 ✓		43.460 ✓	
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) 平29 関公第385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

4-161

B	36° 32' 20.8781" ✓	X	59 821.425 ^m ✓
L	139 54 52.4518 ✓	Y	7 273.687 ✓
N	-0 02 54.1 ✓	H	105.699 ✓
		ジオイド高	42.224 ✓
		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 4-162	120° 10' 40.1" ✓		47.647 ^m ✓	
④ 4-160	291 31 46.6 ✓		49.775 ✓	
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) 平29 関公第385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

4-162

B 36° 32' 20.1000 ✓
 L 139 54 54.1069 ✓
 N -0 02 55.1 ✓

X 59 797.476^m ✓
 Y 7 314.873 ✓
 H 105.623 ✓
 ジオイド高 42.223 ✓
 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 4-159	27° 24' 51.5" ✓		42.564 ^m ✓	
④ 4-165	207 25 52.3 ✓		40.816 ✓	
④ 4-161	300 10 40.1 ✓		47.647 ✓	
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) 平29 関公第385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

4-163

B	36° 32' 20.4213" ✓	X	59 807.283 m ✓
L	139 54 49.4258" ✓	Y	7 198.438 ✓
N	-0 02 52.3" ✓	H	105.740 ✓
		ジオイド高	42.224 ✓
		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 4-160	41° 46' 38.6" ✓		43.460 m ✓	
④ 4-164	110 31 36.7" ✓		51.789 ✓	
④ 4-168	236 09 08.5" ✓		63.359 ✓	
③ 3-20	328 27 54.9" ✓		64.453 ✓	
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) 平29 関公第385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

4-164

B 36° 32' 19.8309" ✓

L 139 54 51.3751 ✓

N -0 02 53.5 ✓

X 59 789.126^m ✓

Y 7 246.934 ✓

H 105.637 ✓

ジオイド高 42.224 ✓

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 4-165	119° 33' 50.4" ✓		56.498 ^m ✓	
④ 4-163	290 31 36.7 ✓		51.789 ✓	
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) 平29 関公第385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

4-165

B 36° 32' 18.9252" ✓
L 139 54 53.3498 ✓
N -0 02 54.6 ✓

X 59 761.252^m ✓
Y 7 296.071 ✓
H 105.541 ✓
ジオイド高 42.222 ✓
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 4-162	27° 25' 52.3" ✓		40.816 ^m ✓	
④ 4-171	205 23 36.2 ✓		27.950 ✓	
④ 4-164	299 33 50.4 ✓		56.498 ✓	
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) 平29 関公第385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

4-166

B	36° 32' 20.7445" ✓	X	59 817.396 ^m ✓
L	139 54 56.6593 ✓	Y	7 378.337 ✓
N	-0 02 56.6 ✓	H	105.508 ✓
		ジオイド高	42.223 ✓
		柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	距離	
		0.999901 ✓		
③ 3-19	9° 29' 01.8" ✓		62.700 ^m ✓	
④ 4-167	204 21 44.2 ✓		46.470 ✓	
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) 平29 関公第385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

4-167

B	36° 32' 19.3717" ✓	X	59 775.069 ^m ✓
L	139 54 55.8872 ✓	Y	7 359.170 ✓
N	-0 02 56.2 ✓	H	105.385 ✓
		ジオイド高	42.222 ✓
		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 4-166	24° 21' 44.2" ✓		46.470 ✓	
③ 3-22	188 23 54.2 ✓		47.124 ✓	
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) 平29 関公第385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

4-168

B	36° 32' 19.2779" ✓	X	59 771.997 m ✓
L	139 54 47.3091 ✓	Y	7 145.822 ✓
N	-0 02 51.1 ✓	H	105.643 ✓
		ジオイド高	42.224 ✓
		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 4-163	56° 09' 08.5" ✓		63.359 m ✓	
④ 4-169	121 35 21.8 ✓		52.497 ✓	
④ 4-174	230 41 29.7 ✓		64.587 ✓	
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) 平29 関公第385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

4-169

B 36° 32' 18.3846" ✓
 L 139 54 49.1060 ✓
 N -0 02 52.1 ✓

X 59 744.500 m ✓
 Y 7 190.536 ✓
 H 105.489 ✓
 ジオイド高 42.223 ✓
 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 4-170	85° 37' 19.7" ✓		30.051 ✓		
④ 4-168	301 35 21.8 ✓		52.497 ✓		
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) 平29 関公第385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

4-170

B 36° 32' 18.4582 ✓	X 59 746.793 ^m ✓
L 139 54 50.3107 ✓	Y 7 220.496 ✓
N -0 02 52.8 ✓	H 105.384 ✓
	ジオイド高 42.223 ✓
	柱石長

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	距離	
		0.999901 ✓		
④ 4-171	99° 37' 44.0 ✓		64.505 ^m ✓	
④ 4-173	170 28 09.4 ✓		68.595 ✓	
④ 4-169	265 37 19.7 ✓		30.051 ✓	
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) 平29 関公第385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

4-171

B 36° 32' 18.1064" ✓
L 139 54 52.8670 ✓
N -0 02 54.4 ✓

X 59 736.005 m ✓
Y 7 284.087 ✓
H 105.516 ✓
ジオイド高 42.222 ✓
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 4-165	25° 23' 36.2" ✓		27.950 ✓	
③ 3-22	96 19 01.2 ✓		68.625 ✓	
④ 4-172	183 20 31.3 ✓		51.039 ✓	
④ 4-170	279 37 44.0 ✓		64.505 ✓	
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) 平29 関公第385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

4-172

B 36° 32' 16.4535" ✓
L 139 54 52.7457" ✓
N -0 02 54.3 ✓

X 59 685.057^m ✓
Y 7 281.111 ✓
H 105.218 ✓
ジオイド高 42.221 ✓
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 4-171	3° 20' 31.3" ✓		51.039 ^m ✓	
④ 4-173	263 09 47.4 ✓		49.616 ✓	
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) 平29 関公第385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

4-173

B	36° 32' 16.2632" ✓	X	59 679.152 m ✓
L	139 54 50.7650 ✓	Y	7 231.853 ✓
N	-0 02 53.1 ✓	H	105.059 ✓
		ジオイド高	42.221 ✓
		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 4-172	83° 09' 47.4" ✓		49.616 ✓		
④ 4-177	168 46 37.6 ✓		32.606 ✓		
④ 4-170	350 28 09.4 ✓		68.595 ✓		
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) 平29 関公第385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

4-174

B 36° 32' 17.9519 ✓	X 59 731.085 ^m ✓
L 139 54 45.2987 ✓	Y 7 095.853 ✓
N -0 02 49.9 ✓	H 105.580 ✓
	ジオイド高 42.223 ✓
	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 4-168	50° 41' 29.7 ✓		64.587 ^m ✓	
④ 4-175	123 05 28.6 ✓		61.886 ✓	
④ 4-184	226 19 59.0 ✓		52.004 ✓	
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) 平29 関公第385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

4-175

B 36° 32' 16.8544" ✓

L 139 54 47.3820 ✓

N -0 02 51.1 ✓

X 59 697.301^m ✓

Y 7 147.696 ✓

H 105.223 ✓

ジオイド高 42.222 ✓

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 4-176	113° 14' 12.0" ✓		56.405 ^m ✓	
④ 4-174	303 05 28.6 ✓		61.886 ✓	
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) 平29 関公第385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

4-176

B 36° 32' 16." 1310 ✓

L 139 54 49.4649 ✓

N -0 02 52.3 ✓

X 59 675.050^m ✓

Y 7 199.520 ✓

H 104.900 ✓

ジオイド高 42.221 ✓

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 4-177	125° 46' 55." 1 ✓		47.682 ^m ✓	
④ 4-175	293 14 12.0 ✓		56.405 ✓	
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) 平29 関公第385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

4-177

B	36° 32' 15.2255" ✓	X	59 647.173 m ✓
L	139 54 51.0190 ✓	Y	7 238.198 ✓
N	-0 02 53.3 ✓	H	104.815 ✓
		ジオイド高	42.220 ✓
		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 4-178	79° 05' 31.1" ✓		36.579 m ✓	
④ 4-179	158 54 44.4 ✓		34.620 ✓	
④ 4-176	305 46 55.1 ✓		47.682 ✓	
④ 4-173	348 46 37.6 ✓		32.606 ✓	
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) 平29 関公第385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

4-178

B 36° 32' 15.4491" ✓

L 139 54 52.4632 ✓

N -0 02 54.1 ✓

X 59 654.094^m ✓

Y 7 274.113 ✓

H 104.912 ✓

ジオイド高 42.220 ✓

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 4-181	109° 30' 06.3" ✓		54.193 ✓	
④ 4-177	259 05 31.1 ✓		36.579 ✓	
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) 平29 関公第385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

4-179

B	36° 32' 14.1773" ✓	X	59 614.874 ^m ✓
L	139 54 51.5187 ✓	Y	7 250.653 ✓
N	-0 02 53.6 ✓	H	104.733 ✓
		ジオイド高	42.219 ✓
		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 4-182	95° 57' 13.2" ✓		56.668 ^m ✓	
④ 4-177	338 54 44.4 ✓		34.620 ✓	
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) 平29 関公第385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

4-180

B 36° 32' 16.4797" ✓	X 59 685.909 ^m ✓
L 139 54 54.8441" ✓	Y 7 333.303 ✓
N -0 02 55.5 ✓	H 105.095 ✓
	ジオイド高 42.220 ✓
	柱石長

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	距離	
		0.999901 ✓		
③ 3-22	24° 02' 51.1" ✓		46.595 ^m ✓	
④ 4-181	189 13 55.1 ✓		50.564 ✓	
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) 平29 関公第385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

4-181

B 36° 32' 14.8608 ✓	X 59 636.004 ^m ✓
L 139 54 54.5163 ✓	Y 7 325.191 ✓
N -0 02 55.3 ✓	H 104.980 ✓
	ジオイド高 42.219 ✓
	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 4-180	9° 13' 55.1 ✓	50.564 ^m ✓			
④ 4-182	213 56 54.4 ✓	32.560 ✓			
④ 4-178	289 30 06.3 ✓	54.193 ✓			
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) 平29 関公第385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

4-182

B 36° 32' 13.9850" ✓
 L 139 54 53.7844 ✓
 N -0 02 54.9 ✓

X 59 608.997 m ✓
 Y 7 307.010 ✓
 H 104.915 ✓
 ジオイド高 42.219 ✓
 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 4-181	33° 56' 54.4" ✓		m 32.560 ✓	
③ 3-24	183 00 41.4 ✓		45.689 ✓	
④ 4-179	275 57 13.2 ✓		56.668 ✓	
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、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号) 平29 関公第385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

4-183

B	36° 32' 17.5242" ✓	X	59 717.852 ^m ✓
L	139 54 42.7202 ✓	Y	7 031.733 ✓
N	-0 02 48.3 ✓	H	105.018 ✓
		ジオイド高	42.224 ✓
		柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	距離	
		0.999901 ✓		
④ 4-184	130° 32' 25.7" ✓		34.881 ^m ✓	
③ 3-21	294 46 24.2 ✓		36.686 ✓	
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) 平29 関公第385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

4-184

B	36° 32' 16.7880	X	59 695.182
L	139 54 43.7852	Y	7 058.239
N	-0 02 49.0	H	105.526
		ジオイド高	42.223
		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 4-174	46° 19' 59.0		52.004	
④ 4-185	119 58 09.3		42.081	
④ 4-183	310 32 25.7		34.881	
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) 平29 関公第385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

4-185

B 36° 32' 16.1051" ✓

L 139 54 45.2500 ✓

N -0 02 49.8 ✓

X 59 674.163^m ✓

Y 7 094.689 ✓

H 105.397 ✓

ジオイド高 42.222 ✓

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 3-23	111° 51' 11.0" ✓		42.245 ^m ✓	
④ 4-184	299 58 09.3 ✓		42.081 ✓	
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) 平29 関公第385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

4-186

B 36° 32' 14.6559" ✓	X 59 629.564 ^m ✓
L 139 54 48.5503 ✓	Y 7 176.810 ✓
N -0 02 51.8 ✓	H 104.960 ✓
	ジオイド高 42.220 ✓
	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 4-187	116° 38' 53.0" ✓	50.049 ^m ✓			
③ 3-23	303 56 05.2 ✓	51.731 ✓			
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) 平29 関公第385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

4-187

B 36° 32' 13.9264" ✓
 L 139 54 50.3479 ✓
 N -0 02 52.9 ✓

X 59 607.119 m ✓
 Y 7 221.538 ✓
 H 104.616 ✓
 ジオイド高 42.219 ✓
 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 4-188	115° 15' 31.8" ✓		46.798 m ✓	
④ 4-186	296 38 53.0 ✓		50.049 ✓	
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) 平29 関公第385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

4-188

B 36° 32' 13.2775" ✓

L 139 54 52.0487 ✓

N -0 02 53.9 ✓

X 59 587.152^m ✓

Y 7 263.857 ✓

H 104.534 ✓

ジオイド高 42.218 ✓

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 3-24	120° 15' 41.6" ✓		47.187 ^m ✓	
④ 4-187	295 15 31.8 ✓		46.798 ✓	
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) 平29 関公第385号」 ✓</p> <p>「平成26年4月1日付 標高改定対応済」 ✓</p>				

成 果 数 値 デ ー タ

Z00, SEIKA, 1, 02. 00, ✓

Z01, H29年度宇大東南部第1地区4級基準点測量, ✓

Z02, 0, 9, ✓

A00, ✓

A01, 1, 4-144, 36. 32256645, 139. 54539383, 59968. 981, 7310. 533, 9, 105. 960, 42. 227, ✓
A01, 2, 4-145, 36. 32243336, 139. 54521871, 59927. 924, 7267. 014, 9, 105. 889, 42. 227, ✓
A01, 3, 4-146, 36. 32229410, 139. 54503156, 59884. 961, 7220. 502, 9, 105. 774, 42. 226, ✓
A01, 4, 4-147, 36. 32206206, 139. 54468180, 59813. 372, 7133. 572, 9, 105. 680, 42. 225, ✓
A01, 5, 4-148, 36. 32195908, 139. 54452031, 59781. 598, 7093. 435, 9, 105. 619, 42. 225, ✓
A01, 6, 4-149, 36. 32185018, 139. 54437702, 59748. 003, 7057. 823, 9, 105. 515, 42. 224, ✓
A01, 7, 4-150, 36. 32260274, 139. 54567653, 59980. 226, 7380. 833, 9, 105. 952, 42. 227, ✓
A01, 8, 4-151, 36. 32255302, 139. 54581191, 59964. 930, 7414. 517, 9, 105. 887, 42. 226, ✓
A01, 9, 4-152, 36. 32251410, 139. 54556946, 59952. 882, 7354. 228, 9, 105. 992, 42. 227, ✓
A01, 10, 4-153, 36. 32243915, 139. 54577013, 59929. 825, 7404. 157, 9, 105. 840, 42. 226, ✓
A01, 11, 4-154, 36. 32235417, 139. 54574146, 59903. 627, 7397. 048, 9, 105. 778, 42. 225, ✓
A01, 12, 4-155, 36. 32239179, 139. 54539592, 59915. 149, 7311. 098, 9, 105. 937, 42. 226, ✓
A01, 13, 4-156, 36. 32228462, 139. 54559382, 59882. 157, 7360. 347, 9, 105. 776, 42. 225, ✓
A01, 14, 4-157, 36. 32224582, 139. 54520391, 59870. 119, 7263. 382, 9, 105. 853, 42. 225, ✓
A01, 15, 4-158, 36. 32218226, 139. 54533443, 59850. 554, 7295. 859, 9, 105. 784, 42. 225, ✓
A01, 16, 4-159, 36. 32213252, 139. 54548961, 59835. 256, 7334. 468, 9, 105. 706, 42. 224, ✓
A01, 17, 4-160, 36. 32214720, 139. 54505910, 59839. 690, 7227. 389, 9, 105. 825, 42. 225, ✓
A01, 18, 4-161, 36. 32208781, 139. 54524518, 59821. 425, 7273. 687, 9, 105. 699, 42. 224, ✓
A01, 19, 4-162, 36. 32201000, 139. 54541069, 59797. 476, 7314. 873, 9, 105. 623, 42. 223, ✓
A01, 20, 4-163, 36. 32204213, 139. 54494258, 59807. 283, 7198. 438, 9, 105. 740, 42. 224, ✓
A01, 21, 4-164, 36. 32198309, 139. 54513751, 59789. 126, 7246. 934, 9, 105. 637, 42. 224, ✓
A01, 22, 4-165, 36. 32189252, 139. 54533498, 59761. 252, 7296. 071, 9, 105. 541, 42. 222, ✓
A01, 23, 4-166, 36. 32207445, 139. 54566593, 59817. 396, 7378. 337, 9, 105. 508, 42. 223, ✓
A01, 24, 4-167, 36. 32193717, 139. 54558872, 59775. 069, 7359. 170, 9, 105. 385, 42. 222, ✓
A01, 25, 4-168, 36. 32192779, 139. 54473091, 59771. 997, 7145. 822, 9, 105. 643, 42. 224, ✓
A01, 26, 4-169, 36. 32183846, 139. 54491060, 59744. 500, 7190. 536, 9, 105. 489, 42. 223, ✓
A01, 27, 4-170, 36. 32184582, 139. 54503107, 59746. 793, 7220. 496, 9, 105. 384, 42. 223, ✓
A01, 28, 4-171, 36. 32181064, 139. 54528670, 59736. 005, 7284. 087, 9, 105. 516, 42. 222, ✓
A01, 29, 4-172, 36. 32164535, 139. 54527457, 59685. 057, 7281. 111, 9, 105. 218, 42. 221, ✓
A01, 30, 4-173, 36. 32162632, 139. 54507650, 59679. 152, 7231. 853, 9, 105. 059, 42. 221, ✓
A01, 31, 4-174, 36. 32179519, 139. 54452987, 59731. 085, 7095. 853, 9, 105. 580, 42. 223, ✓
A01, 32, 4-175, 36. 32168544, 139. 54473820, 59697. 301, 7147. 696, 9, 105. 223, 42. 222, ✓
A01, 33, 4-176, 36. 32161310, 139. 54494649, 59675. 050, 7199. 520, 9, 104. 900, 42. 221, ✓
A01, 34, 4-177, 36. 32152255, 139. 54510190, 59647. 173, 7238. 198, 9, 104. 815, 42. 220, ✓
A01, 35, 4-178, 36. 32154491, 139. 54524632, 59654. 094, 7274. 113, 9, 104. 912, 42. 220, ✓
A01, 36, 4-179, 36. 32141773, 139. 54515187, 59614. 874, 7250. 653, 9, 104. 733, 42. 219, ✓
A01, 37, 4-180, 36. 32164797, 139. 54548441, 59685. 909, 7333. 303, 9, 105. 095, 42. 220, ✓
A01, 38, 4-181, 36. 32148608, 139. 54545163, 59636. 004, 7325. 191, 9, 104. 980, 42. 219, ✓
A01, 39, 4-182, 36. 32139850, 139. 54537844, 59608. 997, 7307. 010, 9, 104. 915, 42. 219, ✓
A01, 40, 4-183, 36. 32175242, 139. 54427202, 59717. 852, 7031. 733, 9, 105. 018, 42. 224, ✓
A01, 41, 4-184, 36. 32167880, 139. 54437852, 59695. 182, 7058. 239, 9, 105. 526, 42. 223, ✓
A01, 42, 4-185, 36. 32161051, 139. 54452500, 59674. 163, 7094. 689, 9, 105. 397, 42. 222, ✓
A01, 43, 4-186, 36. 32146559, 139. 54485503, 59629. 564, 7176. 810, 9, 104. 960, 42. 220, ✓
A01, 44, 4-187, 36. 32139264, 139. 54503479, 59607. 119, 7221. 538, 9, 104. 616, 42. 219, ✓
A01, 45, 4-188, 36. 32132775, 139. 54520487, 59587. 152, 7263. 857, 9, 104. 534, 42. 218, ✓
A99, ○