

基準点成果表

(座標系 9) ✓

4級

4-189

B 36° 32' 39".9764 ✓

L 139 54 56.4753 ✓

N -0 02 56.5 ✓

X 60 410.150^m ✓

Y 7 373.254 ✓

H 108.409 ✓

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		
④ 4-190	82° 32' 55.2" ✓		40.361 ^m ✓	
④ 4-205	194 54 30.6 ✓		56.192 ✓	
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30 関公第2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

4-190

B 36° 32' 40.1451" ✓

L 139 54 58.0846" ✓

N -0 02 57.5" ✓

X 60 415.384^m ✓

Y 7 413.270 ✓

H 108.431 ✓

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		
④ 4-191	90° 11' 48.6" ✓		41.428 ^m ✓	
④ 4-202	195 46 18.7" ✓		39.749 ✓	
④ 4-189	262 32 55.2" ✓		40.361 ✓	
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30 関公第2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

4-191

B 36° 32' 40.1393" ✓	X 60 415.241 ^m ✓
L 139 54 59.7502" ✓	Y 7 454.694 ✓
N -0 02 58.5 ✓	H 108.395 ✓
	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	距離	
		0.999901		
③ 3-4	76° 35' 09.5" ✓		36.590 ^m ✓	
④ 4-203	200 47 10.8 ✓		61.665 ✓	
④ 4-190	270 11 48.6 ✓		41.428 ✓	
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30 関公第2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

4-192

B 36° 32' 39".2170 ✓
 L 139 55 02.0013 ✓
 N -0 02 59.8 ✓

X 60 386.865^m ✓
 Y 7 510.703 ✓
 H 108.219 ✓
 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 4-193	134° 25' 02.8" ✓		29.355 ^m ✓		
④ 4-201	198 22 14.5 ✓		33.951 ✓		
③ 3-4	331 00 56.2 ✓		42.146 ✓		
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30 関公第2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

4-193

B 36° 32' 38.5499" ✓

L 139 55 02.8435" ✓

N -0 03 00.3" ✓

X 60 366.322^m ✓

Y 7 531.668 ✓

H 108.071 ✓

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 4-196	138° 44' 57.5" ✓		40.316 ^m ✓	
④ 4-194	204 19 43.7" ✓		59.423 ✓	
④ 4-192	314 25 02.8" ✓		29.355 ✓	
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30 関公第2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

4-194

B 36° 32' 36.7941" ✓

L 139 55 01.8574" ✓

N -0 02 59.7" ✓

X 60 312.181^m ✓

Y 7 507.190 ✓

H 107.776 ✓

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 4-193	24° 19' 43.7" ✓		59.423 ^m ✓	
④ 4-195	212 24 52.9" ✓		43.418 ✓	
④ 4-204	303 57 59.0" ✓		50.189 ✓	
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30 関公第2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

4-195

B	36° 32' 35.6056" ✓	X	60 275.532 ^m ✓
L	139 55 00.9204 ✓	Y	7 483.918 ✓
N	-0 02 59.2 ✓	H	107.550 ✓
		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 4-194	32° 24' 52.9" ✓		43.418 ^m ✓		
④ 4-210	240 41 51.2 ✓		33.748 ✓		
④ 4-207	310 31 29.2 ✓		57.547 ✓		
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30 関公第2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

4-196

B	36° 32' 37.5658	X	60 336.014 ^m
L	139 55 03.9112	Y	7 558.248
N	-0 03 01.0	H	108.055
		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 4-197	208° 42' 08.6		40.390 ^m	
④ 4-193	318 44 57.5		40.316	
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30 関公第2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

4-197

B 36° 32' 36.4171

L 139 55 03.1301

N -0 03 00.5

X 60 300.590^m

Y 7 538.852

H 107.930

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 4-196	28° 42' 08.6		40.390 ^m	
④ 4-198	211 11 40.4		39.026	
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30 関公第2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

4-198

B 36° 32' 35.3346" ✓

L 139 55 02.3162" ✓

N -0 03 00.0" ✓

X 60 267.210^m ✓

Y 7 518.641 ✓

H 107.716 ✓

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 4-197	31° 11' 40.4" ✓		39.026 ^m ✓	
④ 4-211	214 40 48.1" ✓		45.724 ✓	
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30 関公第2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

4-199

B 36° 32' 39.6949" ✓

L 139 55 01.0613 ✓

N -0 02 59.3 ✓

X 60 401.574^m ✓

Y 7 487.312 ✓

H 108.289 ✓

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 3-4	7° 38' 02.7" ✓		^m 22.355 ✓		
④ 4-200	203 03 02.0 ✓		33.546 ✓		
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30 関公第2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

4-200

B 36° 32' 38.6939" ✓

L 139 55 00.5321" ✓

N -0 02 58.9" ✓

X 60 370.709^m ✓

Y 7 474.179 ✓

H 108.079 ✓

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 4-199	23° 03' 02.0" ✓		33.546 ^m ✓	
④ 4-201	121 52 45.4" ✓		30.415 ✓	
④ 4-204	195 46 09.7" ✓		31.685 ✓	
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30 関公第2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

4-201

B 36° 32' 38.1721" ✓

L 139 55 01.5699" ✓

N -0 02 59.6" ✓

X 60 354.648^m ✓

Y 7 500.004 ✓

H 108.297 ✓

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 4-192	18° 22' 14.5" ✓		33.951 ^m ✓	
④ 4-200	301 52 45.4" ✓		30.415 ✓	
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30 関公第2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

4-202

B 36° 32' 38.9044" ✓

L 139 54 57.6488" ✓

N -0 02 57.2" ✓

X 60 377.135^m ✓

Y 7 402.467 ✓

H 108.134 ✓

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 4-190	15° 46' 18.7" ✓		39.749 ^m ✓	
④ 4-203	122 46 42.5" ✓		36.095 ✓	
④ 4-206	190 30 35.2" ✓		46.225 ✓	
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30 関公第2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

4-203

B 36° 32' 38.2696

L 139 54 58.8683

N -0 02 58.0

X 60 357.596^m

Y 7 432.812

H 108.031

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 4-191	20° 47' 10.8		61.665 ^m	
④ 4-204	117 56 37.1		37.084	
④ 4-202	302 46 42.5		36.095	
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30 関公第2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

4-204

B 36° 32' 37.7049

L 139 55 00.1848

N -0 02 58.7

X 60 340.220^m

Y 7 465.569

H 107.908

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 4-200	15° 46' 09.7		31.685 ^m	
④ 4-194	123 57 59.0		50.189	
④ 4-203	297 56 37.1		37.084	
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30 関公第2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

4-205

B	36° 32' 38".2152	X	60 355.855 ^m
L	139 54 55.8922	Y	7 358.798
N	-0 02 56.2	H	107.745
		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 4-189	14° 54' 30.6		56.192 ^m	
④ 4-206	124 26 25.5		42.732	
③ 3-6	196 11 09.4		51.148	
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30 関公第2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

4-206

B 36° 32' 37.4302" ✓

L 139 54 57.3083" ✓

N -0 02 57.0" ✓

X 60 331.691^m ✓

Y 7 394.036 ✓

H 107.776 ✓

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 4-202	10° 30' 35.2" ✓		46.225 ^m ✓		
④ 4-207	112 08 04.5" ✓		49.820 ✓		
④ 4-205	304 26 25.5" ✓		42.732 ✓		
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30 関公第2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

4-207

B 36° 32' 36.8199"
L 139 54 59.1630"
N -0 02 58.1"

X 60 312.921^m
Y 7 440.180
H 107.723
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 4-195	130° 31' 29.2"		57.547 ^m	
④ 4-206	292 08 04.5"		49.820	
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30 関公第2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

4-208

B 36° 32' 36.1769" ✓	X 60 293.060 ^m ✓
L 139 54 57.1428 ✓	Y 7 389.955 ✓
N -0 02 56.9 ✓	H 107.139 ✓
	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 4-209	117° 47' 00.8" ✓	0.999901	38.382 ^m ✓	
④ 4-216	194 40 11.5 ✓		50.459 ✓	
③ 3-6	286 45 48.8 ✓		47.433 ✓	
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30 関公第2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

4-209

B 36° 32' 35".5956

L 139 54 58.5075

N -0 02 57.7

X 60 275.170^m

Y 7 423.908

H 107.253

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 4-210	117° 50' 30.1		34.591 ^m	
④ 4-208	297 47 00.8		38.382	
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30 関公第2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

4-210

B 36° 32' 35.0706" ✓

L 139 54 59.7366" ✓

N -0 02 58.5" ✓

X 60 259.017^m ✓

Y 7 454.492 ✓

H 107.392 ✓

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 4-195	60° 41' 51.2" ✓	33.748 ^m ✓	
④ 4-211	127 38 05.3" ✓	48.160 ✓	
④ 4-217	194 45 52.5" ✓	45.002 ✓	
④ 4-209	297 50 30.1" ✓	34.591 ✓	
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30 関公第2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

4-211

B 36° 32' 34".1155 ✓	X ^m 60 229.613 ✓
L 139 55 01.2689 ✓	Y 7 492.626 ✓
N -0 02 59.4 ✓	H 107.462 ✓
	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 4-198	34° 40' 48.1" ✓	^m 45.724 ✓	
③ 3-8	96 05 48.0 ✓	25.384 ✓	
④ 4-212	210 19 32.9 ✓	45.836 ✓	
④ 4-210	307 38 05.3 ✓	48.160 ✓	
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30 関公第2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

4-212

B 36° 32' 32.8327" ✓

L 139 55 00.3371" ✓

N -0 02 58.8" ✓

X 60 190.053^m ✓

Y 7 469.485 ✓

H 107.096 ✓

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 4-211	30° 19' 32.9" ✓		^m 45.836 ✓		
④ 4-213	214 27 25.6" ✓		48.613 ✓		
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30 関公第2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

4-213

B 36° 32' 31.5331" ✓

L 139 54 59.2299" ✓

N -0 02 58.2" ✓

X 60 149.973^m ✓

Y 7 441.983 ✓

H 106.829 ✓

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 4-212	34° 27' 25.6" ✓		48.613 ^m ✓		
③ 3-12	199 38 30.8" ✓		53.954 ✓		
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30 関公第2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

4-214

B 36° 32' 35.6566" ✓	X 60 276.985 ^m ✓
L 139 54 55.4383" ✓	Y 7 347.576 ✓
N -0 02 55.9" ✓	H 107.142 ✓
	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 4-215	187° 15' 28.2" ✓		33.098 ^m ✓		
③ 3-6	354 10 42.6 ✓		29.911 ✓		
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30 関公第2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

4-215

B 36° 32' 34.5915"
L 139 54 55.2690"
N -0 02 55.8"

X 60 244.155 m
Y 7 343.395
H 106.938
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 4-214	7° 15' 28.2"		33.098 m	
④ 4-218	208 14 35.8"		30.083 m	
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30 関公第2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

4-216

B	36° 32' 34.5937	X	60 244.250 ^m
L	139 54 56.6274	Y	7 377.177
N	-0 02 56.6	H	107.015
		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 4-208	14° 40' 11.5	50.459 ^m	
④ 4-217	113 34 57.5	71.854	
④ 4-220	192 44 33.3	44.998	
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30 関公第2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

4-217

B 36° 32' 33.6593" ✓

L 139 54 59.2740" ✓

N -0 02 58.2" ✓

X 60 215.506^m ✓

Y 7 443.024 ✓

H 107.345 ✓

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 4-210	14° 45' 52.5" ✓		45.002 ✓		
④ 4-221	215 36 15.6 ✓		41.324 ✓		
④ 4-216	293 34 57.5 ✓		71.854 ✓		
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30 関公第2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

4-218

B 36° 32' 33.7322" ✓

L 139 54 54.6958" ✓

N -0 02 55.5" ✓

X 60 217.656^m ✓

Y 7 329.160 ✓

H 106.804 ✓

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 4-215	28° 14' 35.8" ✓		30.083 ^m ✓		
④ 4-219	113 56 47.9" ✓		21.463 ✓		
④ 4-222	203 35 08.4" ✓		33.610 ✓		
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30 関公第2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

4-219

B 36° 32' 33.4490" ✓

L 139 54 55.4841" ✓

N -0 02 55.9" ✓

X 60 208.945^m ✓

Y 7 348.774 ✓

H 106.824 ✓

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 4-220	114° 54' 25.1" ✓		20.376 ^m ✓	
④ 4-218	293 56 47.9" ✓		21.463 ✓	
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30 関公第2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

4-220

B 36° 32' 33.1701" ✓

L 139 54 56.2268 ✓

N -0 02 56.4 ✓

X 60 200.364^m ✓

Y 7 367.253 ✓

H 106.903 ✓

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 4-216	12° 44' 33.3" ✓		44.998 ^m ✓	
④ 4-221	109 38 16.9 ✓		54.915 ✓	
④ 4-219	294 54 25.1 ✓		20.376 ✓	
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30 関公第2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

4-221

B 36° 32' 32.5699" ✓
L 139 54 58.3056" ✓
N -0 02 57.6" ✓

X 60 181.911^m ✓
Y 7 418.969 ✓
H 107.220 ✓
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 4-217	35° 36' 15.6" ✓	41.324 ^m ✓			
④ 4-224	216 55 52.0" ✓	40.495 ✓			
④ 4-220	289 38 16.9" ✓	54.915 ✓			
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30 関公第2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

4-222

B 36° 32' 32.7333" ✓

X 60 186.856^m ✓

L 139 54 54.1540" ✓

Y 7 315.713 ✓

H 106.651 ✓

N -0 02 55.1" ✓

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 4-218	23° 35' 08.4" ✓		33.610 ^m ✓		
④ 4-223	114 57 06.2" ✓		44.133 ✓		
④ 4-227	195 24 41.0" ✓		34.482 ✓		
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30 関公第2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

4-223

B 36° 32' 32.1282

L 139 54 55.7621

N -0 02 56.1

X 60 168.241^m

Y 7 355.723

H 106.878

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 4-224	115° 39' 37.2		^m 43.179		
④ 4-222	294 57 06.2		44.133		
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30 関公第2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

4-224

B 36° 32' 31.5205" ✓

L 139 54 57.3263" ✓

N -0 02 57.0" ✓

X 60 149.544^m ✓

Y 7 394.640 ✓

H 107.078 ✓

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 4-221	36° 55' 52.0" ✓		40.495 ✓		
④ 4-229	218 51 03.0" ✓		31.316 ✓		
④ 4-223	295 39 37.2" ✓		43.179 ✓		
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30 関公第2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

4-225

B 36° 32' 32.1051" ✓

L 139 54 48.8166" ✓

N -0 02 52.0" ✓

X 60 167.382^m ✓

Y 7 182.987 ✓

H 107.351 ✓

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 4-226	81° 19' 31.6" ✓		40.671 ^m ✓	
④ 4-237	180 54 50.4 ✓		70.151 ✓	
④ 4-240	206 15 48.1 ✓		72.850 ✓	
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30 関公第2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

4-226

B 36° 32' 32.3030" ✓

L 139 54 50.4333" ✓

N -0 02 52.9" ✓

X 60 173.516^m ✓

Y 7 223.188 ✓

H 107.406 ✓

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 3-9	90° 21' 36.1" ✓		40.356 ^m ✓		
④ 4-230	177 52 18.5" ✓		33.900 ✓		
④ 4-225	261 19 31.6" ✓		40.671 ✓		
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30 関公第2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

4-227

B 36° 32' 31.6551" ✓

L 139 54 53.7845" ✓

N -0 02 54.9" ✓

X 60 153.618^m ✓

Y 7 306.551 ✓

H 106.554 ✓

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 4-222	15° 24' 41.0" ✓		34.482 ^m ✓		
④ 4-228	114 54 56.5" ✓		35.285 ✓		
③ 3-9	294 32 48.8" ✓		47.290 ✓		
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30 関公第2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

4-228

B 36° 32' 31.1720" ✓

L 139 54 55.0706" ✓

N -0 02 55.7" ✓

X 60 138.754^m ✓

Y 7 338.548 ✓

H 106.727 ✓

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 4-229	110° 27' 25.0" ✓		38.906 ^m ✓		
④ 4-227	294 54 56.5" ✓		35.285 ✓		
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30 関公第2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

4-229

B 36° 32' 30".7298 ✓

L 139 54 56.5356 ✓

N -0 02 56.6 ✓

X 60 125.158^m ✓

Y 7 374.997 ✓

H 106.995 ✓

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 4-224	38° 51' 03.0" ✓		31.316 ^m ✓	
④ 4-233	227 31 24.9 ✓		42.500 ✓	
④ 4-228	290 27 25.0 ✓		38.906 ✓	
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30 関公第2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

4-230

B 36° 32' 31.2039" ✓

L 139 54 50.4827" ✓

N -0 02 53.0" ✓

X 60 139.642^m ✓

Y 7 224.447 ✓

H 107.248 ✓

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 4-231	158° 59' 55.9" ✓		38.733 ^m ✓		
④ 4-226	357° 52' 18.5" ✓		33.900 ✓		
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30 関公第2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

4-231

B	36° 32' 30".0305 ✓	X	60 103.486 ^m ✓
L	139 54 51.0396 ✓	Y	7 238.326 ✓
N	-0 02 53.3 ✓	H	106.973 ✓
		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 4-232	129° 47' 03".3 ✓		40.976 ^m ✓		
④ 4-230	338 59 55.9 ✓		38.733 ✓		
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30 関公第2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

4-232

B 36° 32' 29.1790" ✓	X 60 077.268 ^m ✓
L 139 54 52.3047" ✓	Y 7 269.812 ✓
N -0 02 54.0 ✓	H 106.634 ✓
	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	距離	
④ 4-234	112° 23' 28.2" ✓	0.999901	50.975 ^m ✓	
④ 4-231	309 47 03.3" ✓		40.976 ✓	
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30 関公第2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

4-233

B 36° 32' 29.7997" ✓

L 139 54 55.2744" ✓

N -0 02 55.8" ✓

X 60 096.461^m ✓

Y 7 343.654 ✓

H 106.743 ✓

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 4-229	47° 31' 24.9" ✓		42.500 ✓	
④ 4-234	214 40 53.5" ✓		46.956 ✓	
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30 関公第2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

4-234

B	36° 32' 28.5477	X	60 057.852 ^m
L	139 54 54.1989	Y	7 316.938
N	-0 02 55.2	H	106.258
		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 4-233	34° 40' 53.5		46.956 ^m	
④ 4-236	111 06 01.9		41.151	
④ 4-232	292 23 28.2		50.975	
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30 関公第2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

4-235

B	36° 32' 29.1500	X	60 076.473 ^m
L	139 54 56.9366	Y	7 385.012
N	-0 02 56.8	H	106.222
		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	
③ 3-12	59° 42' 19.9	0.999901	44.984 ^m	
④ 4-236	221 36 04.3		44.716	
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30 関公第2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

4-236

B 36° 32' 28.0661" ✓

L 139 54 55.7419" ✓

N -0 02 56.1" ✓

X 60 043.039^m ✓

Y 7 355.326 ✓

H 106.086 ✓

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 4-235	41° 36' 04.3" ✓	44.716 ^m ✓			
③ 3-15	200 23 33.2" ✓	52.872 ✓			
④ 4-234	291 06 01.9" ✓	41.151 ✓			
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30 関公第2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

4-237

B 36° 32' 29.8296" ✓

L 139 54 48.7693" ✓

N -0 02 51.9" ✓

X 60 097.247^m ✓

Y 7 181.868 ✓

H 107.579 ✓

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 4-225	0° 54' 50.4" ✓		70.151 ^m ✓	
④ 4-238	130 21 15.1" ✓		64.813 ✓	
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30 関公第2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

4-238

B 36° 32' 28.4668" ✓

L 139 54 50.7536" ✓

N -0 02 53.1" ✓

X 60 055.284^m ✓

Y 7 231.254 ✓

H 106.871 ✓

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 4-239	129° 24' 34.6" ✓	49.315 ^m ✓			
④ 4-243	200 53 53.7" ✓	29.515 ✓			
④ 4-237	310 21 15.1" ✓	64.813 ✓			
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30 関公第2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

4-239

B 36° 32' 27.4500" ✓

L 139 54 52.2844" ✓

N -0 02 54.0" ✓

X 60 023.979^m ✓

Y 7 269.352 ✓

H 106.563 ✓

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 3-15	114° 17' 40.1" ✓		74.124 ^m ✓	
④ 4-238	309 24 34.6" ✓		49.315 ✓	
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30 関公第2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

4-240

B	36° 32' 29.9865" ✓	X	60 102.059 ^m ✓
L	139 54 47.5184" ✓	Y	7 150.754 ✓
N	-0 02 51.2" ✓	H	107.295 ✓
		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 4-225	26° 15' 48.1" ✓		72.850 ^m ✓		
④ 4-241	197 56 19.3" ✓		27.351 ✓		
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30 関公第2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

4-241

B 36° 32' 29.1426" ✓
L 139 54 47.1789" ✓
N -0 02 51.0" ✓

X 60 076.040^m ✓
Y 7 142.330 ✓
H 107.049 ✓
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 4-240	17° 56' 19.3" ✓		27.351 ^m ✓		
④ 4-242	118 25 50.2" ✓		44.671 ✓		
④ 4-244	195 36 14.9" ✓		38.753 ✓		
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30 関公第2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

4-242

B 36° 32' 28.4516" ✓

L 139 54 48.7575" ✓

N -0 02 51.9" ✓

X 60 054.774^m ✓

Y 7 181.610 ✓

H 106.937 ✓

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 4-243	124° 40' 32.0" ✓		47.569 ^m ✓	
④ 4-241	298 25 50.2" ✓		44.671 ✓	
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30 関公第2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

4-243

B	36° 32' 27.5725" ✓	X	60 027.714 ^m ✓
L	139 54 50.3294" ✓	Y	7 220.727 ✓
N	-0 02 52.9 ✓	H	106.826 ✓
		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 4-238	20° 53' 53.7" ✓		29.515 ^m ✓	
④ 4-246	216 24 30.3 ✓		29.786 ✓	
④ 4-242	304 40 32.0 ✓		47.569 ✓	
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30 関公第2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

4-244

B 36° 32' 27.9320" ✓

L 139 54 46.7585" ✓

N -0 02 50.7" ✓

X 60 038.719^m ✓

Y 7 131.907 ✓

H 106.938 ✓

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 4-241	15° 36' 14.9" ✓		38.753 ^m ✓		
④ 4-245	110 15 51.5" ✓		42.039 ✓		
③ 3-13	181 39 51.5" ✓		21.599 ✓		
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30 関公第2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

4-245

B	36° 32' 27.4586" ✓	X	60 024.160 ^m ✓
L	139 54 48.3436" ✓	Y	7 171.341 ✓
N	-0 02 51.7 ✓	H	106.869 ✓
		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 4-246	122° 46' 34.5" ✓		37.717 ^m ✓		
④ 4-244	290 15 51.5" ✓		42.039 ✓		
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30 関公第2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

4-246

B 36° 32' 26.7953" ✓

X 60 003.744^m ✓

L 139 54 49.6178" ✓

Y 7 203.049 ✓

H 106.712 ✓

N -0 02 52.4" ✓

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 4-243	36° 24' 30.3" ✓		^m 29.786 ✓		
④ 4-247	112 46 20.9" ✓		45.577 ✓		
④ 4-245	302 46 34.5" ✓		37.717 ✓		
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30 関公第2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

4-247

B 36° 32' 26.2219" ✓

L 139 54 51.3067" ✓

N -0 02 53.4" ✓

X 59 986.104^m ✓

Y 7 245.069 ✓

H 106.556 ✓

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 4-248	121° 09' 50.8" ✓		^m 41.792 ✓		
④ 4-253	225 40 18.5" ✓		44.691 ✓		
④ 4-246	292 46 20.9" ✓		45.577 ✓		
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30 関公第2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

4-248

B 36° 32' 25.5193" ✓

L 139 54 52.7437" ✓

N -0 02 54.3" ✓

X 59 964.479^m ✓

Y 7 280.827 ✓

H 105.892 ✓

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		
③ 3-15	62° 38' 57.5" ✓		63.143 ^m ✓	
④ 4-249	225 44 17.5 ✓		46.078 ✓	
④ 4-247	301 09 50.8 ✓		41.792 ✓	
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30 関公第2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

4-249

B 36° 32' 24.4769" ✓

L 139 54 51.4160" ✓

N -0 02 53.5" ✓

X 59 932.323^m ✓

Y 7 247.831 ✓

H 105.879 ✓

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 4-248	45° 44' 17.5" ✓		^m 46.078 ✓		
④ 4-250	228 39 10.0" ✓		56.262 ✓		
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30 関公第2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

4-250

B 36° 32' 23.2722" ✓

L 139 54 49.7167" ✓

N -0 02 52.5" ✓

X 59 895.158^m ✓

Y 7 205.598 ✓

H 105.816 ✓

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 4-249	48° 39' 10.0" ✓		56.262 ^m ✓		
③ 3-20	231 07 32.2" ✓		52.498 ✓		
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30 関公第2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

4-251

B 36° 32' 26.7001" ✓

L 139 54 46.3503" ✓

N -0 02 50.5" ✓

X 60 000.742^m ✓

Y 7 121.786 ✓

H 106.761 ✓

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		
③ 3-13	30° 05' 00.1" ✓		18.942 ^m ✓	
④ 4-252	111 19 49.2" ✓		52.232 ✓	
④ 4-254	197 04 46.9" ✓		36.141 ✓	
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30 関公第2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

4-252

B 36° 32' 26.0825" ✓

L 139 54 48.3057" ✓

N -0 02 51.7" ✓

X 59 981.745^m ✓

Y 7 170.435 ✓

H 106.605 ✓

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 4-253	122° 11' 51.1" ✓		50.427 ^m ✓	
④ 4-251	291 19 49.2" ✓		52.232 ✓	
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30 関公第2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

4-253

B 36° 32' 25.2096" ✓

L 139 54 50.0204" ✓

N -0 02 52.7" ✓

X 59 954.878^m ✓

Y 7 213.103 ✓

H 106.461 ✓

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 4-247	45° 40' 18.5" ✓		44.691 ^m ✓	
④ 4-255	229 38 14.3" ✓		41.150 ✓	
④ 4-252	302 11 51.1" ✓		50.427 ✓	
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30 関公第2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

4-254

B 36° 32' 25.5796" ✓	X 59 966.198 ^m ✓
L 139 54 45.9224" ✓	Y 7 111.172 ✓
N -0 02 50.2" ✓	H 106.620 ✓
	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 4-251	17° 04' 46.9" ✓	36.141 ^m ✓			
④ 4-255	118 16 38.8" ✓	80.150 ✓			
④ 4-256	186 48 41.6" ✓	56.937 ✓			
④ 4-265	312 16 45.6" ✓	51.152 ✓			
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30 関公第2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

4-255

B 36° 32' 24".3459 ✓

L 139 54 48.7589 ✓

N -0 02 51.9 ✓

X 59 928.231^m ✓

Y 7 181.751 ✓

H 106.324 ✓

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 4-253	49° 38' 14.3" ✓		41.150 ^m ✓		
④ 4-257	234 26 57.8 ✓		64.724 ✓		
④ 4-254	298 16 38.8 ✓		80.150 ✓		
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30 関公第2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

4-256

B 36° 32' 23.7457" ✓

L 139 54 45.6491" ✓

N -0 02 50.1" ✓

X 59 909.669^m ✓

Y 7 104.420 ✓

H 106.398 ✓

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 4-254	6° 48' 41.6" ✓		56.937 ^m ✓	
④ 4-257	127 41 27.9" ✓		31.187 ✓	
④ 4-267	313 29 48.7" ✓		42.147 ✓	
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30 関公第2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

4-257

B 36° 32' 23.1265" ✓	X 59 890.603 ^m ✓
L 139 54 46.6406" ✓	Y 7 129.097 ✓
N -0 02 50.7" ✓	H 106.213 ✓
	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 4-255	54° 26' 57.8" ✓		64.724 ^m ✓	
③ 3-20	128 32 40.0 ✓		45.566 ✓	
④ 4-272	225 43 37.8 ✓		61.289 ✓	
④ 4-256	307 41 27.9 ✓		31.187 ✓	
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30 関公第2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

4-258

B 36° 32' 31.0441" ✓

L 139 54 39.9571" ✓

N -0 02 46.7" ✓

X 60 134.500^m ✓

Y 6 962.672 ✓

H 105.300 ✓

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 4-259	124° 43' 21.5" ✓		51.606 ^m ✓	
③ 3-10	271 22 44.5" ✓		30.869 ✓	
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30 関公第2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

4-259

B 36° 32' 30".0893 ✓

L 139 54 41.6614 ✓

N -0 02 47.7 ✓

X 60 105.108^m ✓

Y 7 005.085 ✓

H 106.807 ✓

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			
③ 502	118° 56' 37.3" ✓		40.566 ^m ✓		
④ 4-258	304 43 21.5 ✓		51.606 ✓		
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30 関公第2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

4-260

B 36° 32' 28.1086" ✓

L 139 54 45.1014" ✓

N -0 02 49.7" ✓

X 60 044.128^m ✓

Y 7 090.689 ✓

H 106.910 ✓

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 3-13	123° 37' 41.3" ✓		48.754 ^m ✓	
③ 502	309 31 45.4" ✓		64.973 ✓	
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30 関公第2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

4-261

B 36° 32' 29.9722" ✓

L 139 54 39.7283" ✓

N -0 02 46.6" ✓

X 60 101.458^m ✓

Y 6 957.008 ✓

H 105.519 ✓

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 4-262	134° 32' 35.0" ✓		41.599 ^m ✓	
③ 3-10	323 17 19.4" ✓		42.148 ✓	
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30 関公第2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

4-262

B 36° 32' 29.0248" ✓
 L 139 54 40.9193 ✓
 N -0 02 47.3 ✓

X 60 072.281^m ✓
 Y 6 986.654 ✓
 H 106.120 ✓
 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 4-263	146° 26' 04.9" ✓		22.141 ^m ✓	
④ 4-261	314 32 35.0 ✓		41.599 ✓	
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30 関公第2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

4-263

B 36° 32' 28.4259" ✓
 L 139 54 41.4109" ✓
 N -0 02 47.6" ✓

X 60 053.833^m ✓
 Y 6 998.894 ✓
 H 106.392 ✓
 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 4-264	125° 38' 24.2" ✓		37.293 ^m ✓		
③ 3-14	184 44 19.7" ✓		56.018 ✓		
④ 4-262	326 26 04.9" ✓		22.141 ✓		
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30 関公第2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

4-264

B 36° 32' 27.7202" ✓

L 139 54 42.6287" ✓

N -0 02 48.3" ✓

X 60 032.105^m ✓

Y 7 029.199 ✓

H 106.615 ✓

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 4-265	125° 31' 01.7" ✓		54.224 ^m ✓	
④ 4-263	305° 38' 24.2" ✓		37.293 ✓	
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30 関公第2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

4-265

B 36° 32' 26.6970" ✓

L 139 54 44.4020" ✓

N -0 02 49.3" ✓

X 60 000.607^m ✓

Y 7 073.330 ✓

H 106.781 ✓

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 4-254	132° 16' 45.6" ✓		51.152 ^m ✓	
④ 4-264	305 31 01.7" ✓		54.224 ✓	
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30 関公第2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

4-266

B 36° 32' 25.5147" ✓	X 59 964.139 ^m ✓
L 139 54 43.0435" ✓	Y 7 039.573 ✓
N -0 02 48.5" ✓	H 106.676 ✓
	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 4-267	126° 36' 26.4" ✓	42.703 ^m ✓	
③ 3-14	306 47 00.6" ✓	56.574 ✓	
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30 関公第2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

4-267

B 36° 32' 24.6877" ✓

L 139 54 44.4209" ✓

N -0 02 49.3" ✓

X 59 938.676^m ✓

Y 7 073.849 ✓

H 106.606 ✓

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 4-256	133° 29' 48.7" ✓		42.147 ^m ✓	
④ 4-269	211 13 19.2" ✓		29.158 ✓	
④ 4-266	306 36 26.4" ✓		42.703 ✓	
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30 関公第2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

4-268

B 36° 32' 25.4633" ✓
L 139 54 41.2766" ✓
N -0 02 47.5" ✓

X 59 962.517^m ✓
Y 6 995.628 ✓
H 106.359 ✓
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	距離	
		0.999901		
④ 4-269	127° 41' 52.8" ✓		79.767 ^m ✓	
④ 4-270	168 49 28.8" ✓		49.470 ✓	
③ 3-14	357 48 13.8" ✓		35.525 ✓	
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30 関公第2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

4-269

B 36° 32' 23.8792" ✓

L 139 54 43.8124" ✓

N -0 02 49.0" ✓

X 59 913.744^m ✓

Y 7 058.737 ✓

H 106.509 ✓

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 4-267	31° 13' 19.2" ✓		29.158 ^m ✓	
④ 4-268	307 41 52.9" ✓		79.767 ✓	
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30 関公第2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

4-270

B 36° 32' 23.8886

L 139 54 41.6605

N -0 02 47.7

X 59 913.990^m

Y 7 005.215

H 106.235

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 4-271	133° 47' 49.3		52.737 ^m	
④ 4-273	177 58 50.0		31.526	
④ 4-268	348 49 28.8		49.470	
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30 関公第2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

4-271

B 36° 32' 22.7035

L 139 54 43.1896

N -0 02 48.6

X 59 877.494^m

Y 7 043.277

H 106.108

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 4-272	125° 16' 38.5		51.379 ^m	
④ 4-270	313 47 49.3		52.737	
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30 関公第2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

4-272

B	36° 32' 21.7397" ✓	X	59 847.823 ^m ✓
L	139 54 44.8749" ✓	Y	7 085.217 ✓
N	-0 02 49.6 ✓	H	105.995 ✓
		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 4-257	45° 43' 37.8" ✓	61.289 ^m ✓		
④ 4-275	230 40 34.2 ✓	51.029 ✓		
④ 4-271	305 16 38.5 ✓	51.379 ✓		
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30 関公第2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

4-273

B 36° 32' 22.8664

L 139 54 41.7041

N -0 02 47.7

X 59 882.487^m

Y 7 006.326

H 106.252

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 4-274	211° 21' 27.0		29.986 ^m		
④ 4-270	357 58 50.0		31.526		
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30 関公第2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

4-274

B 36° 32' 22.0361" ✓

L 139 54 41.0759 ✓

N -0 02 47.3 ✓

X 59 856.883^m ✓

Y 6 990.724 ✓

H 106.205 ✓

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 4-273	31° 21' 27.0" ✓		^m 29.986 ✓		
④ 4-275	126 57 17.2 ✓		68.861 ✓		
④ 4-276	196 22 24.9 ✓		35.507 ✓		
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30 関公第2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

4-275

B 36° 32' 20.6917" ✓

L 139 54 43.2868" ✓

N -0 02 48.7" ✓

X 59 815.489^m ✓

Y 7 045.746 ✓

H 105.847 ✓

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	
		0.999901		
④ 4-272	50° 40' 34.2" ✓		51.029 ^m ✓	
④ 4-278	231 19 15.1" ✓		61.325 ✓	
④ 4-274	306 57 17.2" ✓		68.861 ✓	
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30 関公第2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

4-276

B 36° 32' 20.9312" ✓

L 139 54 40.6724" ✓

N -0 02 47.1" ✓

X 59 822.819^m ✓

Y 6 980.715 ✓

H 105.969 ✓

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 4-274	16° 22' 24.9" ✓		35.507 ^m ✓	
④ 4-277	192 08 08.7" ✓		35.995 ✓	
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30 関公第2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

4-277

B 36° 32' 19.7898" ✓

L 139 54 40.3670 ✓

N -0 02 46.9 ✓

X 59 787.632^m ✓

Y 6 973.149 ✓

H 105.329 ✓

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 4-276	12° 08' 08.7" ✓		35.995 ^m ✓		
④ 4-278	112 56 18.5 ✓		26.854 ✓		
④ 4-279	185 02 22.4 ✓		32.537 ✓		
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30 関公第2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

4-278

B 36° 32' 19.4496" ✓	X 59 777.167 ^m ✓
L 139 54 41.3609" ✓	Y 6 997.876 ✓
N -0 02 47.5" ✓	H 105.470 ✓
	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 4-275	51° 19' 15.1" ✓		61.325 ^m ✓	
④ 4-277	292 56 18.5" ✓		26.854 ✓	
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30 関公第2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

4-279

B 36° 32' 18.7384	X 59 755.224 ^m
L 139 54 40.2511	Y 6 970.291
N -0 02 46.9	H 104.237
	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		
④ 4-277	5° 02' 22.4		32.537 ^m	
③ 3-21	128 01 25.0		35.720	
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30 関公第2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

4-280

B 36° 32' 21.2154" ✓
 L 139 54 46.5967 ✓
 N -0 02 50.6 ✓

X 59 831.699^m ✓
 Y 7 128.054 ✓
 H 105.632 ✓
 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 3-20	50° 14' 26.1" ✓	47.716 ^m ✓	
④ 4-281	229 33 23.5 ✓	51.329 ✓	
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30 関公第2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

4-281

B 36° 32' 20.1362" ✓

L 139 54 45.0251" ✓

N -0 02 49.7" ✓

X 59 798.405^m ✓

Y 7 088.994 ✓

H 105.613 ✓

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 4-280	49° 33' 23.5" ✓		51.329 ^m ✓	
④ 4-282	234 13 01.8" ✓		57.053 ✓	
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30 関公第2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

4-282

B 36° 32' 19.0552" ✓

L 139 54 43.1633" ✓

N -0 02 48.6" ✓

X 59 765.049^m ✓

Y 7 042.715 ✓

H 105.507 ✓

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 4-281	54° 13' 01.8" ✓		57.053 ^m ✓	
③ 3-21	234 17 55.4" ✓		54.543 ✓	
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30 関公第2号」 ✓

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」 ✓