

基 準 点 成 果 表

（座標系 9）✓

地籍図根多角点 Z交1

	° ' "			m	
緯 度	35 44 52.2888 ✓		X	- 27 962.938 ✓	
経 度	139 40 41.4019 ✓		Y	- 14 033.353 ✓	
	° ' "			m	
真北方向角	0 05 26.3 ✓		H	35.415 ✓	
			ジオイド高	37.466 ✓	
			柱石長		

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離		備 考		
		縮 尺 係 数	数			
		0.999902 ✓				
A1交28	34 42 09.4 ✓		m 88.242 ✓			
Z交2	184 12 02.9 ✓		56.473 ✓			
ZZ-1002-1	228 37 16.7 ✓		101.625 ✓			
埋 標 型 式	地上	地下	屋上	標 識 番 号	金属鋳	Z交1 ✓

『平成26年4月1日付 標高改定確認済』

「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28関公第296号」

基準点成果表

(座標系 9) ✓

地籍図根多角点 Z交2

	. . . "		m	
緯度	35 44 50.4612 ✓	X		- 28 019.253 ✓
経度	139 40 41.2408 ✓	Y		- 14 037.489 ✓
. . . "				
真北方向角	0 05 26.4 ✓	H	33.345 ✓	
		ジオイド高	37.463 ✓	
		柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考		
		縮尺係数	数			
	. . . "		m			
Z交1	4 12 02.9 ✓		56.473 ✓			
ZZ-1003-1	82 22 38.5 ✓		25.006 ✓			
ZZ-1004-1	228 36 04.8 ✓		79.250 ✓			
埋標型式	地上	地下	屋上	標識番号	金属標	Z交2 ✓

『平成26年4月1日付 標高改定確認済』

「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28関公第296号」

基 準 点 成 果 表

（座標系 9）

地籍図根多角点 Z交3

	° ' "				
緯 度	35 44 46.6900	X	m	-	28 135.496
経 度	139 40 41.8654	Y		-	14 021.981
° ' "					
真北方向角	0 05 26.1	H	m		30.113
		ジオイド高			37.454
		柱石長			

視準点の名称	平均方向角	距離		備 考		
		縮尺係数	離			
		0.999902				
ZZ-1003-2	6 59 23.5		m 55.905			
10D33	93 50 38.7		68.221			
Z交7	181 14 23.4		81.045			
ZZ-1008-1	269 27 06.6		67.356			
埋標型式	地上	地下	屋上	標識番号	金属鋳	Z交3

『平成26年4月1日付 標高改定確認済』

「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28関公第296号」

基準点成果表

（座標系 9）

地籍図根多角点 Z交4

	° ' "			m	
緯度	35 44 47.8519	X	-	28 099.425	
経度	139 40 35.2452	Y	-	14 188.242	

	° ' "			m	
真北方向角	0 05 29.9	H		33.524	
		ジオイド高		37.463	
		柱石長			

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	離	
	° ' "	0.999902	m	
ZZ-1002-1	48 36 23.6		104.841	
Z交5	135 55 28.7		39.364	
ZZ-1019-1	228 28 38.2		73.051	
ZZ-1006-4	321 52 58.0		56.189	
埋標型式	地上	地下	屋上	標識番号
				金属鋳
Z交4				

『平成26年4月1日付 標高改定確認済』

「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28関公第296号」

基準点成果表

（座標系 9）

地籍図根多角点 Z交5

	° ' "			m
緯度	35 44 46.9357	X	- 28 127.703	
経度	139 40 36.3368	Y	- 14 160.863	
° ' "				
真北方向角	0 05 29.3	H	31.103	m
		ジオイド高	37.460	
		柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	離	
		0.999902	m	
ZZ-1004-1	48 45 36.7		85.030	
Z交6	130 37 15.7		20.316	
Z交9	228 01 37.1		65.427	
Z交4	315 55 28.7		39.364	
埋標型式	地上	地下	屋上	標識番号
			金属鈹	Z交5

『平成26年4月1日付 標高改定確認済』

「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28関公第296号」

基 準 点 成 果 表

（座標系 9）

地籍図根多角点 Z交6

	° ' "				
緯 度	35 44 46.5074	X	-	28 140.928	m
経 度	139 40 36.9514	Y	-	14 145.444	

	° ' "				
真北方向角	0 05 28.9	H		30.207	m
				37.459	

ジオイド高
柱石長

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離		備 考		
		縮 尺 係 数	0.999902			
ZZ-1008-1	85 07 23.6	m	56.326			
Z交8	190 43 39.5		40.908			
Z交5	310 37 15.7		20.316			
埋 標 型 式	地上	地下	屋上	標 識 番 号	金属鋳	Z交6

『平成26年4月1日付 標高改定確認済』

「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28関公第296号」

基 準 点 成 果 表

（座標系 9）✓

地籍図根多角点 Z交7

	° ' "			m
緯 度	35 44 44.0610	✓	X	- 28 216.514
経 度	139 40 41.8007	✓	Y	- 14 023.734
° ' "				
真北方向角	0 05 26.1	✓	H	28.565
			ジオイド高	37.449
			柱石長	

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離		備 考		
		縮 尺 係 数	0.999902			
Z交3	1 14 23.4	m	81.045			
A1交44	102 10 44.2	70.692				
Z交10	179 58 55.4	90.146				
ZZ-1012-1	289 11 17.4	69.562				
埋 標 型 式	地 上	地 下	屋 上	標 識 番 号	金 属 鋏	Z交7

『平成26年4月1日付 標高改定確認済』

「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28関公第296号」

基 準 点 成 果 表

(座標系 9) ✓

地籍図根多角点 Z交8

	. . "			m	
緯 度	35 44 45.2029 ✓		X	- 28 181.117 ✓	
経 度	139 40 36.6509 ✓		Y	- 14 153.058 ✓	
	. . "			m	
真北方向角	0 05 29.1 ✓		H	29.209 ✓	
			ジオイド高	37.456 ✓	
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考		
		縮尺係数	離			
		0.999902 ✓				
Z交6	10 43 39.5 ✓		m 40.908 ✓			
ZZ-1012-1	101 08 41.6 ✓		64.862 ✓			
ZZ-1015-1	175 24 14.3 ✓		42.731 ✓			
Z交9	279 42 51.6 ✓		57.269 ✓			
埋標型式	地主	地下	屋上	標識番号	金属標	Z交8 ✓

『平成26年4月1日付 標高改定確認済』

「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28関公第296号」

基準点成果表

（座標系 9）

地籍図根多角点 Z交9

	° ' "				
緯度	35 44 45.5135	X	- 28 171.455	m	
経度	139 40 34.4036	Y	- 14 209.501		
	° ' "			m	
真北方向角	0 05 30.4	H	30.131		
			ジオイド高	37.459	
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	離	
		0.999902		
Z交5	48 01 37.1		m 65.427	
Z交8	99 42 51.6		57.269	
Z交11	228 27 06.3		57.810	
埋標型式	地上	地下	屋上	標識番号
				金属鈹
				Z交9

『平成26年4月1日付 標高改定確認済』

「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28関公第296号」

基準点成果表

（座標系 9）

地籍図根多角点 Z交10

	° ' "				
緯度	35 44 41.1361	X	-	28 306.651	m
経度	139 40 41.8075	Y	-	14 023.706	
	° ' "				
真北方向角	0 05 26.1	H		33.026	m
				ジオイド高	37.443
				柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	離	
		0.999902		
ZA1-1002-1	110 20 34.6		61.221	
ZZ-1017-1	292 45 11.3		73.467	
Z交7	359 58 55.4		90.146	
埋標型式	地上	地下	屋上	標識番号
				金属鋳
				Z交10

『平成26年4月1日付 標高改定確認済』

「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28関公第296号」

基 準 点 成 果 表

（座標系 9）

地籍図根多角点 Z交11

	° ' "				
緯 度	35 44 44.2672 ✓		X	m	- 28 209.793 ✓
経 度	139 40 32.6841 ✓		Y		- 14 252.761 ✓
° ' "					
真北方向角	0 05 31.4 ✓		H	m	30.040 ✓
					ジオイド高 37.458 ✓
					柱石長

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離		備 考		
		縮 尺 係 数	数			
		0.999903 ✓				
Z交9	48 27 06.3 ✓		m 57.810 ✓			
10D31	114 17 12.9 ✓		101.884 ✓			
ZZ-1020-1	217 52 59.6 ✓		31.753 ✓			
埋 標 型 式	地上	地下	屋上	標 識 番 号	金属鋳	Z交11 ✓

『平成26年4月1日付 標高改定確認済』

「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28関公第296号」

基 準 点 成 果 表

（座標系 9）

地籍図根多角点 Z交12

	° ' "				
緯 度	35 44 44.1353	<input checked="" type="checkbox"/>	X	- 28 213.759	m <input checked="" type="checkbox"/>
経 度	139 40 30.2119	<input checked="" type="checkbox"/>	Y	- 14 314.879	<input checked="" type="checkbox"/>
	° ' "				m <input checked="" type="checkbox"/>
真北方向角	0 05 32.9	<input checked="" type="checkbox"/>	H	31.869	<input checked="" type="checkbox"/>
				ジオイド高	37.461 <input checked="" type="checkbox"/>
				柱石長	

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離		備 考
		縮 尺 係 数	離	
		0.999903 <input checked="" type="checkbox"/>		
ZZ-1019-1	47 30 26.9 <input checked="" type="checkbox"/>		m 97.586 <input checked="" type="checkbox"/>	
ZZ-1020-1	116 19 52.6 <input checked="" type="checkbox"/>		47.560 <input checked="" type="checkbox"/>	
ZZ-1021-1	269 03 16.6 <input checked="" type="checkbox"/>		43.695 <input checked="" type="checkbox"/>	
埋 標 型 式	地上	地下	屋上	標 識 番 号 金属鋏 Z交12 <input checked="" type="checkbox"/>

『平成26年4月1日付 標高改定確認済』

「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28関公第296号」