

基準点成果表

世界測地系(測地成果2011)
調製 平成27年 2月26日

基準点成果表						
(座標系 9)						
地籍図根多角点				A1A1-2002-1.		
緯度	35 44 45.9056		X	- 28 162.200		
経度	139 41 49.6965		Y	- 12 317.898		
真北方向角	0 04 46.4		H	31.840		
			ジオイド高	37.333		
			柱石長			
			縮尺係数	0.999902		
視準点の名称		平均方向角		距離		備考
A1交1		68 37 26.1		51.510		
A1交3		250 07 49.9		72.589		
埋標式	地上	地下	屋上	標識種類	標石	
					金属標	
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである (助言番号) 平26関公第466号」						
『平成26年4月1日付 標高改定確認済』						

基準点成果表

世界測地系(測地成果2011)
調製 平成27年 2月26日

基準点成果表

(座標系 9)

地籍図根多角点

A1A1-2004-1

緯度 35 44 43.7154 X - 28 229.612
経度 139 41 47.2638 Y - 12 379.107

真北方向角 0 04 47.8 H 33.198
ジオイド高 37.331
柱石長
縮尺係数 0.999902

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
A1A1-2004-2	69 55 28.2	51.869	
A1交3	350 37 54.1	43.325	
埋標式	地上	地下	屋上
標種	標識	標石	金属標

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである (助言番号) 平26関公第466号」

『平成26年4月1日付 標高改定確認済』

基準点成果表

世界測地系(測地成果2011)
調製 平成27年 2月26日

基準点成果表

(座標系 9)

地籍図根多角点

A1A1-2004-2

緯度 35 44 44.2953 X - 28 211.809
経度 139 41 49.2018 Y - 12 330.394

真北方向角 0 04 46.7 H 33.527
ジオイド高 37.330
柱石長
縮尺係数 0.999902

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
A1A1-2004-3	167 49 45.8	66.989	
A1A1-2004-1	249 55 28.2	51.869	
埋標式	地上	地下	屋上
標識種類	標石	金属標	

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである (助言番号) 平26関公第466号」

『平成26年4月1日付 標高改定確認済』

基準点成果表

世界測地系(測地成果2011)
調製 平成27年 2月26日

基準点成果表						
(座標系 9)						
地籍図根多角点				A1A1-2004-3		
緯度	35 44 42.1712		X	- 28 277.286		
経度	139 41 49.7675		Y	- 12 316.272		
真北方向角	0 04 46.4		H	33.842		
			ジオイド高	37.325		
			柱石長			
			縮尺係数	0.999902		
視準点の名称		平均方向角		距離		備考
A1A1-2004-4		159 46 35.2		64.140		
A1A1-2004-2		347 49 45.7		66.989		
埋標式	地上	地下	屋上	標識類	標石	
					金属標	
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである (助言番号) 平26関公第466号」						
『平成26年4月1日付 標高改定確認済』						

基準点成果表

世界測地系(測地成果2011)
調製 平成27年 2月26日

基準点成果表

(座標系 9)

地籍図根多角点 A1A1-2004-4

緯度 35 44 40.2195 X - 28 337.466
経度 139 41 50.6533 Y - 12 294.102

真北方向角 0 04 45.9 H 33.583
ジオイド高 37.320
柱石長
縮尺係数 0.999902

視 準 点 の 名 称		平 均 方 向 角		距 離		備 考
A1交4		256 57 16.4		58.797		
A1A1-2004-3		339 46 35.2		64.140		
埋 標 式	地上	地下	屋上	標 識 種	標 石 金属標	

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである（助言番号）平26関公第466号」

『平成26年4月1日付 標高改定確認済』

基準点成果表

世界測地系(測地成果2011)
調製 平成27年 2月26日

基準点成果表

(座標系 9)

地籍図根多角点 A1A1-2005-1

緯度 35 44 39.3460 X - 28 364.237
経度 139 41 46.4093 Y - 12 400.765

真北方向角 0 04 48.3 H 33.927
ジオイド高 37.323
柱石長
縮尺係数 0.999902

視 準 点 の 名 称		平 均 方 向 角		距 離		備 考
A1交4		74 42 40.2		51.206		
A1交12		174 26 47.9		50.421		
埋 標 式	地上	地下	屋上	標 識 種 類	標 石 金属標	

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである (助言番号) 平26関公第466号」

『平成26年4月1日付 標高改定確認済』

基準点成果表

世界測地系(測地成果2011)
調製 平成27年 2月26日

基準点成果表

(座標系 9)

地籍図根多角点

A1A1-2006-1

緯度 35 44 38.8251 X - 28 380.378
経度 139 41 48.9935 Y - 12 335.861

真北方向角 0 04 46.8 H 33.549
ジオイド高 37.319
柱石長
縮尺係数 0.999902

視 準 点 の 名 称		平 均 方 向 角		距 離		備 考
10D79		74 15 05.9		36.638		
A1交4		332 22 15.1		33.460		
埋 型	標 式	地下	屋上	標 種	識 類	標 石
	地上					金属標

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号) 平26関公第466号」

『平成26年4月1日付 標高改定確認済』

基準点成果表

世界測地系(測地成果2011)
調製 平成27年 2月26日

基準点成果表						
(座標系 9)						
地籍図根多角点				A1A1-2008-1.		
緯度	35 44 37.9141		X	- 28 408.451		
経度	139 41 48.9365		Y	- 12 337.333		
真北方向角	0 04 46.9		H	31.712		
			ジオイド高	37.317		
			柱石長			
			縮尺係数	0.999902		
視準点の名称		平均方向角		距離		備考
A1交5		90 07 57.7		42.142		
A1交12		264 10 59.6		58.862		
埋標式	地上	地下	屋上	標識類	標石	
					金属標	
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである (助言番号) 平26関公第466号」						
『平成26年4月1日付 標高改定確認済』						

基準点成果表

世界測地系(測地成果2011)
調製 平成27年 2月26日

基準点成果表

(座標系 9) ✓

地籍図根多角点

A1A1-2010-1.

緯度 35 44 36.2863 ✓ X - 28 458.599 m ✓
経度 139 41 48.4303 ✓ Y - 12 350.120 m ✓

真北方向角 0 04 47.2 ✓ H 31.014 m ✓
ジオイド高 37.314 m ✓
柱石長
縮尺係数 0.999902 ✓

視 準 点 の 名 称		平 均 方 向 角		距 離		備 考
A1交6		89 21 59.6 ✓		56.349 ^m ✓		
A1交11		268 06 34.1 ✓		35.506 ✓		
埋 標 型 式	地上	地下	屋上	標 識 種 類	標 石 金属標	

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである (助言番号) 平26関公第466号」

『平成26年4月1日付 標高改定確認済』

基準点成果表

世界測地系(測地成果2011)
調製 平成27年 2月26日

基準点成果表

(座標系 9)

地籍図根多角点

A1A1-2012-1.

緯度 35 44 35.0110 X - 28 497.916
経度 139 41 48.8323 Y - 12 340.076

真北方向角 0 04 46.9 H 32.118
ジオイド高 37.311
柱石長
縮尺係数 0.999902

視準点の名称		平均方向角	距離	備考
A1交7		86 07 12.8	55.511	
A1交10		259 15 51.9	45.330	
埋標式	地上	地下	屋上	標識類
				標石
				金属標

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである (助言番号) 平26関公第466号」

『平成26年4月1日付 標高改定確認済』

基準点成果表

世界測地系(測地成果2011)
調製 平成27年 2月26日

基準点成果表

(座標系 9)

地籍図根多角点

A1A1-2013-1

緯度 35 44 33.1785 X - 28 554.469
経度 139 41 51.1622 Y - 12 281.616

真北方向角 0 04 45.6 H 33.018
ジオイド高 37.305
柱石長
縮尺係数 0.999902

視 準 点 の 名 称		平 均 方 向 角		距 離		備 考
A1交8		166 14 29. 2		35. 296		
A1交7		357 04 30. 0		60. 394		
埋 型	標 式	地下	屋上	標 種	識 類	標 石
	地上					金属標

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである (助言番号) 平26関公第466号」

『平成26年4月1日付 標高改定確認済』

基準点成果表

世界測地系(測地成果2011)
調製 平成27年 2月26日

基準点成果表						
(座標系 9)						
地籍図根多角点				A1A1-2014-1		
緯度	35 44 31.9763		X	- 28 591.460		
経度	139 41 49.4792		Y	- 12 323.952		
真北方向角	0 04 46.5		H	33.989		
			ジオイド高	37.304		
			柱石長			
			縮尺係数	0.999902		
視準点の名称		平均方向角		距離		備考
A1交8		86 56 28.4		50.807		
A1交9		272 31 57.3		46.160		
埋標式	地上	地下	屋上	標識類	標石	
					金属標	
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである (助言番号) 平26関公第466号」						
『平成26年4月1日付 標高改定確認済』						

基準点成果表

世界測地系(測地成果2011)
調製 平成27年 2月26日

基準点成果表						
(座標系 9)						
地籍図根多角点				A1A1-2016-1		
緯度	35 44 33.0031		X	- 28 559.741		
経度	139 41 47.3273		Y	- 12 377.973		
真北方向角	0 04 47.8		H	33.468		
			ジオイド高	37.309		
			柱石長			
			縮尺係数	0.999902		
視準点の名称		平均方向角		距離		備考
A1交9		165 04 29.6		30.719		
A1交10		352 54 49.4		53.798		
埋標式	地上	地下	屋上	標識類	標石	
					金属標	
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである (助言番号) 平26関公第466号」						
『平成26年4月1日付 標高改定確認済』						

基準点成果表

世界測地系(測地成果2011)
調製 平成27年 2月26日

基準点成果表

(座標系 9)

地籍図根多角点 A1A1-2017-1.

緯度 35 44 34.8802 X - 28 501.829 m
経度 139 41 45.5183 Y - 12 423.341

真北方向角 0 04 48.9 H 32.613 m
ジオイド高 37.314
柱石長
縮尺係数 0.999902

視 準 点 の 名 称		平 均 方 向 角		距 離		備 考
A1交10		96 40 14.9 ✓		39.000 ^m ✓		
A1交15		256 10 20.3 ✓		32.638 ✓		
埋 標 型 式	地上	地下	屋上	標 識 種 類	標 石 金属標	

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである (助言番号) 平26関公第466号」

『平成26年4月1日付 標高改定確認済』

基準点成果表

世界測地系(測地成果2011)
調製 平成27年 2月26日

基準点成果表

(座標系 9)

地籍図根多角点

A1A1-2019-1.

緯度 35 44 36.1843 X - 28 461.633
経度 139 41 45.2960 Y - 12 428.871

真北方向角 0 04 49.0 H 31.483
ジオイド高 37.317
柱石長
縮尺係数 0.999902

視準点の名称		平均方向角	距離	備考
A1交11		87 32 03.8	43.311	
A1交14		269 27 19.1	32.553	
埋標式	地上	地下	屋上	標識類
				標石
				金属標

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである (助言番号) 平26関公第466号」

『平成26年4月1日付 標高改定確認済』

基準点成果表

世界測地系(測地成果2011)
調製 平成27年 2月26日

基準点成果表

(座標系 9) ✓

地籍図根多角点

A1A1-2021-1.

緯度 35 44 37.4209 ✓ X - 28 423.512 m ✓
経度 139 41 44.9877 ✓ Y - 12 436.564 ✓

真北方向角 0 04 49.2 ✓ H 32.069 m ✓
ジオイド高 37.320 ✓
柱石長
縮尺係数 0.999902 ✓

視 準 点 の 名 称		平 均 方 向 角		距 離		備 考
A1交12		77 23 46.4 ✓		41.686 m ✓		
A1交13		272 01 46.9 ✓		34.389 ✓		
埋 標 型 式	地上	地下	屋上	標 識 種 類	標 石 金属標	

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである (助言番号) 平26関公第466号」

『平成26年4月1日付 標高改定確認済』

基準点成果表

世界測地系(測地成果2011)
調製 平成27年 2月26日

基準点成果表

(座標系 9)

地籍図根多角点

A1A1-2022-1.

緯度 35 44 37.2780 X - 28 427.797
経度 139 41 41.5765 Y - 12 522.272

真北方向角 0 04 51.2
H 32.832
ジオイド高 37.324
柱石長
縮尺係数 0.999902

視準点の名称		平均方向角	距離	備考
A1交13		83 52 56.4	51.644	
A1交18		236 54 41.5	17.755	
埋標式	地上	地下	屋上	標識類
				標石
				金属標

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである (助言番号) 平26関公第466号」

『平成26年4月1日付 標高改定確認済』

基準点成果表

世界測地系(測地成果2011)
調製 平成27年 2月26日

基準点成果表						
(座標系 9)						
地籍図根多角点				A1A1-2024-1		
緯度		35 44 36.1232		X	- 28 463.416	
経度		139 41 42.5169		Y	- 12 498.695	
真北方向角		0 04 50.6		H	32.097	
				ジオイド高	37.320	
				柱石長		
				縮尺係数	0.999902	
視準点の名称		平均方向角		距離		備考
A1交14		87 44 10.8		37.308		
A1交17		268 10 24.8		39.531		
埋標式	地上	地下	屋上	標識種類	標石	
					金属標	
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである (助言番号) 平26関公第466号」						
『平成26年4月1日付 標高改定確認済』						

基準点成果表

世界測地系(測地成果2011)
調製 平成27年 2月26日

基準点成果表

(座標系 9) ✓

地籍図根多角点

A1A1-2026-1

緯度 35 44 34.7583 ✓ X - 28 505.478 m ✓
経度 139 41 42.4679 ✓ Y - 12 499.985 m ✓

真北方向角 0 04 50.6 ✓ H 32.742 m ✓
ジオイド高 37.317 m ✓
柱石長
縮尺係数 0.999902 ✓

視準点の名称		平均方向角	距離	備考
A1交15		95 16 31.3 ✓	45.151 m ✓	
A1交16		258 37 56.5 ✓	43.734 m ✓	
埋標式	地上	地下	屋上	標識類
				標石
				金属標

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである (助言番号) 平26関公第466号」

『平成26年4月1日付 標高改定確認済』

基準点成果表

世界測地系(測地成果2011)
調製 平成27年 2月26日

基準点成果表

(座標系 9)

地籍図根多角点 A1A1-2027-1.

緯度 35 44 33.7112 X - 28 537.808 m
経度 139 41 44.1978 Y - 12 456.568 m
真北方向角 0 04 49.6 H 33.443 m
ジオイド高 37.313 m
柱石長
縮尺係数 0.999902

視準点の名称		平均方向角	距離	備考
A1交15		3 07 28.2	28.224 m	
10B02		168 29 59.6	60.987 m	
埋標式	地上	地下	屋上	標識種類
				標石 金属標

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである (助言番号) 平26関公第466号」

『平成26年4月1日付 標高改定確認済』

基準点成果表

世界測地系(測地成果2011)
調製 平成27年 2月26日

基準点成果表

(座標系 9)

地籍図根多角点 A1A1-2028-1

緯度 35 44 31.7025 X - 28 599.660
経度 139 41 42.7423 Y - 12 493.223

真北方向角 0 04 50.5 H 34.128
ジオイド高 37.311
柱石長
縮尺係数 0.999902

視 準 点 の 名 称		平 均 方 向 角		距 離		備 考
10B02		87 32 29.4		48.862		
A1A1-2028-2		266 50 39.3		48.234		
埋 標 式	地上	地下	屋上	標 識 類	標 石 金属標	

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである（助言番号）平26関公第466号」

『平成26年4月1日付 標高改定確認済』

基準点成果表

世界測地系(測地成果2011)
調製 平成27年 2月26日

基準点成果表						
(座標系 9)						
地籍図根多角点				A1A1-2028-2.		
緯度	35 44 31.6142		X	- 28 602.315		
経度	139 41 40.8258		Y	- 12 541.379		
真北方向角	0 04 51.6		H	34.060		
			ジオイド高	37.313		
			柱石長			
			縮尺係数	0.999902		
視準点の名称		平均方向角		距離		備考
A1A1-2028-1		86 50 39.3		48.234		
A1A1-2028-3		355 13 31.7		54.368		
埋標式	地上	地下	屋上	標識類	標石 金属標	
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである (助言番号) 平26関公第466号」						
『平成26年4月1日付 標高改定確認済』						

基準点成果表

世界測地系(測地成果2011)
調製 平成27年 2月26日

基準点成果表						
(座標系 9)						
地籍図根多角点				A1A1-2028-3		
緯度		35 44 33.3718		X	- 28 548.141	
経度		139 41 40.6426		Y	- 12 545.904	
真北方向角		0 04 51.7		H	33.139	
				ジオイド高	37.316	
				柱石長		
				縮尺係数	0.999902	
視準点の名称		平均方向角		距離		備考
A1交16		5 06 53.4		34.184		
A1A1-2028-2		175 13 31.7		54.368		
埋標式	地上	地下	屋上	標識種類	標石 金属標	
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである (助言番号) 平26関公第466号」						
『平成26年4月1日付 標高改定確認済』						

基準点成果表

世界測地系(測地成果2011)
調製 平成27年 2月26日

基準点成果表

(座標系 9)

地籍図根多角点 A1A1-2031-1

緯度 35 44 35.6779 X - 28 477.069
経度 139 41 40.5259 Y - 12 548.736

真北方向角 0 04 51.8
H 32.750
ジオイド高 37.321
柱石長
縮尺係数 0.999902

視準点の名称		平均方向角	距離	備考	
A1交17		40 21 45.9	16.267		
A1A1-2031-2		260 27 28.0	27.195		
埋標式	地上	地下	屋上	標識種類	標石 金属標

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである（助言番号）平26関公第466号」

『平成26年4月1日付 標高改定確認済』

基準点成果表

世界測地系(測地成果2011)
調製 平成27年 2月26日

基準点成果表

(座標系 9)

地籍図根多角点

A1A1-2031-2.

緯度 35 44 35.5304 X - 28 481.577
経度 139 41 39.4588 Y - 12 575.551

真北方向角 0 04 52.4 H 33.071
ジオイド高 37.322
柱石長
縮尺係数 0.999902

視準点の名称		平均方向角	距離	備考
A1A1-2031-1		80 27 28.0	27.195	
A1A1-2031-3		336 53 43.2	34.793	
埋標式	地上	地下	屋上	標識類
				標石
				金属標

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである (助言番号) 平26関公第466号」

『平成26年4月1日付 標高改定確認済』

基準点成果表

世界測地系(測地成果2011)
調製 平成27年 2月26日

基準点成果表

(座標系 9) ✓

地籍図根多角点

A1A1-2031-3

緯度 35 44 36.5681 ✓ X - 28 449.578 m ✓
経度 139 41 38.9136 ✓ Y - 12 589.203 m ✓

真北方向角 0 04 52.7 ✓ H 34.131 m ✓
ジオイド高 37.325 m ✓
柱石長
縮尺係数 0.999902 ✓

視 準 点 の 名 称		平 均 方 向 角		距 離		備 考
A1交18		76 55 33.2 ✓		53.447 m ✓		
A1A1-2031-2		156 53 43.2 ✓		34.793 m ✓		
埋 標 型 式	地上	地下	屋上	標 識 種 類	標 石 金属標	

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである (助言番号) 平26関公第466号」

『平成26年4月1日付 標高改定確認済』

基準点成果表

世界測地系(測地成果2011)
調製 平成27年 2月26日

基準点成果表

(座標系 9)

地籍図根多角点

A1A1-2032-1.

緯度 35 44 38.0964

X - 28 402.568

経度 139 41 41.3557

Y - 12 527.783

真北方向角 0 04 51.3

H 33.401

ジオイド高 37.325

柱石長

縮尺係数 0.999902

視準点の名称		平均方向角	距離	備考
A1交18		195 00 31.7	36.158	
A1交19		322 34 13.0	25.494	
埋標式	地上	地下	屋上	標識類
				標石
				金属標

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである (助言番号) 平26関公第466号」

『平成26年4月1日付 標高改定確認済』

基準点成果表

世界測地系(測地成果2011)
調製 平成27年 2月26日

基準点成果表

(座標系 9)

地籍図根多角点

A1A1-2033-1

緯度 35 44 39.5753 X - 28 356.948
経度 139 41 40.1791 Y - 12 557.278

真北方向角 0 04 52.0 H 34.009
ジオイド高 37.330
柱石長
縮尺係数 0.999902

視準点の名称		平均方向角	距離	備考
A1交19		151 06 44.5	28.986	
A1交21		333 06 24.6	40.944	
埋標式	地上	地下	屋上	標識類
				標石
				金属標

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである (助言番号) 平26関公第466号」

『平成26年4月1日付 標高改定確認済』

基準点成果表

世界測地系(測地成果2011)
調製 平成27年 2月26日

基準点成果表

(座標系 9)

地籍図根多角点

A1A1-2034-1

緯度 35 44 39.2681 X - 28 366.476
経度 139 41 41.8658 Y - 12 514.917

真北方向角 0 04 51.0 H 34.698
ジオイド高 37.327
柱石長
縮尺係数 0.999902

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
A1交19		240 48 04.0		32.491		
A1A1-2034-2		332 38 02.8		40.977		
埋標式	地上	地下	屋上	標識種	標石 金属標	

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである (助言番号) 平26関公第466号」

『平成26年4月1日付 標高改定確認済』

基準点成果表

世界測地系(測地成果2011)
調製 平成27年 2月26日

基準点成果表

(座標系 9)

地籍図根多角点 A1A1-2034-2

緯度 35 44 40.4480 X - 28 330.088
経度 139 41 41.1141 Y - 12 533.751

真北方向角 0 04 51.4
H 34.813
ジオイド高 37.331
柱石長
縮尺係数 0.999902

視 準 点 の 名 称		平 均 方 向 角		距 離		備 考
A1A1-2034-3		57 48 02. 3		40. 482		
A1A1-2034-1		152 38 02. 8		40. 977		
埋 標 式	地上	地下	屋上	標 識 種	標 石 金属標	

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである (助言番号) 平26関公第466号」

『平成26年4月1日付 標高改定確認済』

基準点成果表

世界測地系(測地成果2011)
調製 平成27年 2月26日

基準点成果表

(座標系 9)

地籍図根多角点

A1A1-2034-3

緯度 35 44 41.1495 X - 28 308.519
経度 139 41 42.4762 Y - 12 499.498

真北方向角 0 04 50.6 H 34.780
ジオイド高 37.331
柱石長
縮尺係数 0.999902

視準点の名称		平均方向角	距離	備考
A1A1-2034-2		237 48 02.3	40.482	
A1交20		341 12 07.0	32.406	
埋標式	地上	地下	屋上	標識類
				標石
				金属標

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである (助言番号) 平26関公第466号」

『平成26年4月1日付 標高改定確認済』

基準点成果表

世界測地系(測地成果2011)
調製 平成27年 2月26日

基準点成果表						
(座標系 9)						
地籍図根多角点				A1A1-2035-1		
緯度		35 44 42.7715		X	- 28 258.556	
経度		139 41 43.1219		Y	- 12 483.207	
真北方向角		0 04 50.3		H	34.129	
				ジオイド高	37.333	
				柱石長		
				縮尺係数	0.999902	
視準点の名称		平均方向角		距離		備考
10D75		45 07 32.9		58.907		
A1交20		234 11 18.9		32.968		
埋標式	地上	地下	屋上	標識種類	標石	
					金属標	
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである (助言番号) 平26関公第466号」						
『平成26年4月1日付 標高改定確認済』						

基準点成果表

世界測地系(測地成果2011)
調製 平成27年 2月26日

基準点成果表

(座標系 9)

地籍図根多角点

A1A1-2037-1

緯度 35 44 40.3182 X - 28 334.003
経度 139 41 38.7393 Y - 12 593.420

真北方向角 0 04 52.8 H 34.950
ジオイド高 37.333
柱石長
縮尺係数 0.999902

視準点の名称		平均方向角	距離	備考
A1交21		52 24 30.3	22.243	
A1A1-2037-2		222 16 42.6	34.748	
埋標式	地上	地下	屋上	標識類
				標石
				金属標

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである (助言番号) 平26関公第466号」

『平成26年4月1日付 標高改定確認済』

基準点成果表

世界測地系(測地成果2011)
調製 平成27年 2月26日

基準点成果表						
(座標系 9)						
地籍図根多角点				A1A1-2037-2		
緯度	35 44 39.4830		X	- 28 359.710		
経度	139 41 37.8104		Y	- 12 616.794		
真北方向角	0 04 53.4		H	34.672		
ジオイド高				37.332		
柱石長						
縮尺係数				0.999902		
視準点の名称		平均方向角		距離		備考
A1A1-2037-1		42 16 42.6		34.748		
A1交22		234 15 55.0		43.821		
埋標式	地上	地下	屋上	標識類	標石	
					金属標	
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである (助言番号) 平26関公第466号」						
『平成26年4月1日付 標高改定確認済』						

基準点成果表

世界測地系(測地成果2011)
調製 平成27年 2月26日

基準点成果表

(座標系 9)

地籍図根多角点

A1A1-2038-1.

緯度 35 44 37.3081 X - 28 426.625
経度 139 41 34.7360 Y - 12 694.129

真北方向角 0 04 55.2 H 33.991
ジオイド高 37.331
柱石長
縮尺係数 0.999902

視準点の名称		平均方向角	距離	備考
A1交22		45 18 19.3	58.762	
A1交26		221 33 39.3	32.921	
埋標式	地上	地下	屋上	標識種類
				標石
				金属標

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである (助言番号) 平26関公第466号」

『平成26年4月1日付 標高改定確認済』

基準点成果表

世界測地系(測地成果2011)
調製 平成27年 2月26日

基準点成果表						
(座標系 9) ✓						
地籍図根多角点				A1A1-2039-1		
緯度	35 44 36.9140	X	- 28 438.862	m ✓		
経度	139 41 37.3322	Y	- 12 628.920	✓		
真北方向角	0 04 53.6	H	34.716	m ✓		
		ジオイド高	37.327	✓		
		柱石長				
		縮尺係数	0.999902	✓		
視準点の名称		平均方向角		距離	備考	
A1交23		161 38 34.7		54.086	m ✓	
A1交22		336 21 47.9		58.472	✓	
埋標式	地上	地下	屋上	標識類	標石	
					金属標	
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである (助言番号) 平26関公第466号」						
『平成26年4月1日付 標高改定確認済』						

基準点成果表

世界測地系(測地成果2011)
調製 平成27年 2月26日

基準点成果表

(座標系 9) ✓

地籍図根多角点

A1A1-2040-1

緯度 35 44 35.3172 ✓ X - 28 488.122 m ✓
経度 139 41 38.7469 ✓ Y - 12 593.448 ✓

真北方向角 0 04 52.8 ✓ H 33.115 m ✓
ジオイド高 37.322 ✓
柱石長
縮尺係数 0.999902 ✓

視 準 点 の 名 称		平 均 方 向 角		距 離		備 考
A1交24		179 01 15.4 ✓		29.571 m ✓		
A1交23		263 36 06.0 ✓		18.558 ✓		
埋 標 型 式	地上	地下	屋上	標 識 種 類	標 石 金属標	

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである (助言番号) 平26関公第466号」

『平成26年4月1日付 標高改定確認済』

基準点成果表

世界測地系(測地成果2011)
調製 平成27年 2月26日

基準点成果表

(座標系 9) ✓

地籍図根多角点

A1A1-2042-1

緯度 35 44 35.2638 ✓
経度 139 41 36.8821 ✓

X - 28 489.703 m ✓
Y - 12 640.300 m ✓

真北方向角 0 04 53.9 ✓

H 33.685 m ✓
ジオイド高 37.324 m ✓
柱石長
縮尺係数 0.999902 ✓

視準点の名称		平均方向角	距離	備考
A1交23		90 58 57.1 ✓	28.418 m ✓	
A1交25		193 36 58.4 ✓	23.076 m ✓	
埋標式	地上	地下	屋上	標識種類
				標石 金属標

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである (助言番号) 平26関公第466号」

『平成26年4月1日付 標高改定確認済』

基準点成果表

世界測地系(測地成果2011)
調製 平成27年 2月26日

基準点成果表						
(座標系 9)						
地籍図根多角点				A1A1-2043-1		
緯度	35 44 34.9766		X	- 28 498.508		
経度	139 41 35.6681		Y	- 12 670.813		
真北方向角	0 04 54.6		H	33.365		
			ジオイド高	37.325		
			柱石長			
			縮尺係数	0.999902		
視準点の名称		平均方向角		距離		備考
A1交25		118 30 15.0		28.544		
A1A1-2043-2		311 40 55.2		34.425		
埋標式	地上	地下	屋上	標識種類	標石	
					金属標	
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである (助言番号) 平26関公第466号」						
『平成26年4月1日付 標高改定確認済』						

基準点成果表

世界測地系(測地成果2011)
調製 平成27年 2月26日

基準点成果表

(座標系 9)

地籍図根多角点 A1A1-2043-2

緯度 35 44 35.7182 X - 28 475.618
経度 139 41 34.6436 Y - 12 696.521

真北方向角 0 04 55.2
H 33.554
ジオイド高 37.328
柱石長
縮尺係数 0.999902

視準点の名称		平均方向角	距離	備考	
A1A1-2043-1		131 40 55.2	34.425		
A1交26		321 24 08.2	31.174		
埋標式	地上	地下	屋上	標識類	標石 金属標

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである（助言番号）平26関公第466号」

『平成26年4月1日付 標高改定確認済』