

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 16-4005

	° ' "			m
緯度		X	65 287.850	
経度		Y	- 45 034.207	

	° ' "			m
真北方向角		H	7.433	
		ジオイド高	37.629	
		柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺	係数	
④ 17-4001	° ' " 251 50 15.1		m 28.300	
埋標型式	地上		標識番号 金属鋳	16-4005

「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29 北公 第102号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 16-4090

緯度 X m 65 007.618
経度 Y - 45 080.645

真北方向角 H m 7.987
ジオイド高 37.636
柱石長

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺	係数	
④ 17-4044	191 14 50.7		m 20.114	
④ 17-4043	350 37 06.8		52.215	
埋標型式	地上	標識番号	金属鈹	16-4090

「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29 北公 第102号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 16-4094

	° ' "			m
緯度		X	64 967.106	
経度		Y	- 45 086.801	

	° ' "			m
真北方向角		H	8.062	
		ジオイド高	37.637	
		柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺	係数	
④ 17-4044	° ' " 6 07 55.9		m 20.907	
埋標型式	地上		標識番号 金属鋳	16-4094

「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29 北公 第102号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 16-4105

. , "

緯度	X	64 926.470 ^m
経度	Y	- 45 090.044

. , "

真北方向角	H	8.090 ^m
	ジオイド高	37.638
	柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺	係数	
④ 17-4049	. , " 265 58 48.2		m 50.555	
埋標型式	地上		標識番号 金属鋳	16-4105

「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29 北公 第102号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 16-4115

	° ' "				m
緯度		X			64 843. 490
経度		Y			- 45 100. 568

	° ' "				m
真北方向角		H			8. 226
		ジオイド高			37. 641
		柱石長			

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺	係数	
④ 17-4052	° ' " 320 29 17. 1		m 22. 065	
埋標型式	地上		標識番号 金属鋳	16-4115

「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29 北公 第102号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 16-4129

. , "

緯度	X	64 743.507 ^m
経度	Y	- 45 110.482

. , "

真北方向角	H	8.838 ^m
	ジオイド高	37.644
	柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺	係数	
④ 17-4056	. , " 4 32 55.7		^m 44.466	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳	16-4129

「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29 北公 第102号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 16-4131

	° ' "			m	
緯度		X			64 702.462
経度		Y			- 45 229.061

	° ' "			m	
真北方向角		H			7.655
		ジオイド高			37.640
		柱石長			

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺	係数	
④ 17-4061	° ' " 29 48 49.3		m 25.806	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳	16-4131

「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29 北公 第102号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 16-4132

. , "

緯度 X m 64 683.353

経度 Y - 45 279.798

. , "

真北方向角 H m 7.605

ジオイド高 37.639

柱石長

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺	係数	
④ 17-4089	. , " 295 01 02.5		m 57.691	
埋標型式	地上		標識番号 金属鋳	16-4132

「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29 北公 第102号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 17-4001

	° ' "				m
緯度	36 35 14.2180	X			65 279.029
経度	136 39 47.1187	Y			- 45 061.095

	° ' "				m
真北方向角	0 18 00.6	H			7.478
				ジオイド高	37.628
				柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数 0.999925	離 m	
④ 16-4005	71 50 15.1		28.300	
④ 17-4024	179 55 44.7		53.426	
④ 17-4002	243 03 13.8		24.851	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳	17-4001

「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29 北公 第102号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 17-4002

	° ' "			m
緯度	36 35 13.8489		X	65 267.769
経度	136 39 46.2299		Y	- 45 083.246

	° ' "			m
真北方向角	0 18 01.1		H	8.058
			ジオイド高	37.627
			柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺	係数	
	° ' "	0.999925		
④ 17-4001	63 03 13.8	m 24.851		
④ 17-4026	183 04 32.5	47.384		
④ 17-4003	240 19 43.2	68.281		
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳	17-4002

「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29 北公 第102号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 17-4003

	° ' "			m
緯度	36 35 12.7423		X	65 233.971
経度	136 39 43.8505		Y	- 45 142.569
° ' "				
真北方向角	0 18 02.5		H	7.473
			ジオイド高	37.626
			柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	係数	
	° ' "	0.999925		
④ 17-4002	60 19 43.2	m 68.281		
④ 17-4028	182 41 29.9	47.048		
④ 17-4004	240 30 44.9	71.168		
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳	17-4003

「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29 北公 第102号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 17-4004

	° ' "			m
緯度	36 35 11.5953		X	65 198.942
経度	136 39 41.3658		Y	- 45 204.514
	° ' "			m
真北方向角	0 18 04.0		H	7.343
			ジオイド高	37.624
			柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	係数	
	° ' "	m		
④ 17-4003	60 30 44.8	71.168		
④ 17-4005	240 02 17.6	45.094		
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳	17-4004

「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29 北公 第102号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 17-4005

	° ' "			m
緯度	36 35 10.8580		X	65 176.423
経度	136 39 39.7990		Y	- 45 243.579

	° ' "			m
真北方向角	0 18 04.9		H	7.357
			ジオイド高	37.623
			柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	係数	
	° ' "	0.999925		
④ 17-4004	60 02 17.6	m		
10A69	240 05 27.7	45.094		
		53.252		
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳	17-4005

「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29 北公 第102号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 17-4006

	° ' "				m
緯度	36 35 09.4020		X		65 131.953
経度	136 39 36.6819		Y		- 45 321.296
° ' "					
真北方向角	0 18 06.8		H		7.333
				ジオイド高	37.621
				柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺	係数	
	° ' "	0.999925		
10A69	60 24 49.2	m 36.296		
④ 17-4007	240 09 14.5	44.222		
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳	17-4006

「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29 北公 第102号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 17-4007

	° ' "			m
緯度	36 35 08.6815	X	65 109.947	
経度	136 39 35.1436	Y	- 45 359.649	

	° ' "			m
真北方向角	0 18 07.7	H	7.311	
		ジオイド高	37.620	
		柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数 0.999925	m	
④ 17-4006	° ' " 60 09 14.5		44.222	
④ 17-4008	239 49 04.5		36.748	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳	17-4007

「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29 北公 第102号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 17-4008

	° ' "				m
緯度	36 35 08.0767		X		65 091.473
経度	136 39 33.8697		Y		- 45 391.412
	° ' "				m
真北方向角	0 18 08.4		H		7.232
				ジオイド高	37.619
				柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺	係数	
	° ' "	0.999925		
④ 17-4007	59 49 04.5	m 36.748		
④ 17-4037	150 54 12.6	44.156		
④ 17-4009	239 45 16.2	31.238		
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳	17-4008

「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29 北公 第102号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 17-4009

	° ' "			m
緯度	36 35 07.5616		X	65 075.740
経度	136 39 32.7875		Y	- 45 418.396
		° ' "		
真北方向角	0 18 09.1		H	7.076
			ジオイド高	37.618
			柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数 0.999925	係数	
④ 17-4008	° ' "	59 45 16.2	m 31.238	
④ 17-4010		240 16 13.7	53.743	
埋標型式	地上		標識番号 金属鋳	17-4009

「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29 北公 第102号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 17-4010

	° ' "			m
緯度	36 35 06.6890		X	65 049.090
経度	136 39 30.9159		Y	- 45 465.062
	° ' "			m
真北方向角	0 18 10.2		H	7.156
			ジオイド高	37.617
			柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数 0.999925	係数	
④ 17-4009	° ' " 60 16 13.7	m	53.743	
④ 17-4011	240 53 26.3		40.308	
埋標型式	地上		標識番号 金属鋳	17-4010

「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29 北公 第102号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 17-4011

	° ' "			m
緯度	36 35 06.0469	X		65 029.483
経度	136 39 29.5034	Y		- 45 500.276

	° ' "			m
真北方向角	0 18 11.0	H		7.282
		ジオイド高		37.616
		柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	係数	
	° ' "	0.999925		
④ 17-4010	60 53 26.2	m	40.308	
④ 17-4012	159 40 23.5		48.711	
④ 17-4136	238 39 18.1		48.482	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳	17-4011

「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29 北公 第102号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 17-4012

	° ' "			m
緯度	36 35 04.5680	X		64 983.809
経度	136 39 30.1938	Y		- 45 483.356

	° ' "			m
真北方向角	0 18 10.6	H		7.053
		ジオイド高		37.618
		柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数 0.999925	係数	
④ 17-4039	° ' "	61 36 33.0	m 54.297	
④ 17-4013		147 58 06.0	41.795	
④ 17-4011		339 40 23.5	48.711	
埋標型式	地上		標識番号 金属鋳	17-4012

「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29 北公 第102号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 17-4013

	° ' "				m
緯度	36 35 03.4223		X		64 948.380
経度	136 39 31.0930		Y		- 45 461.191
	° ' "				m
真北方向角	0 18 10.1		H		7.057
				ジオイド高	37.620
				柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	離	
	° ' "			
④ 17-4023	64 29 39.8	m 33.694		
10A70	246 19 59.4	28.747		
④ 17-4012	327 58 06.0	41.795		
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳	17-4013

「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29 北公 第102号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 17-4014

	° ' "				m
緯度	36 35 09.5327		X		65 134.629
経度	136 39 47.0534		Y		- 45 063.473
	° ' "				m
真北方向角	0 18 00.6		H		7.697
				ジオイド高	37.633
				柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	離	
	° ' "			
④ 17-4025	1 13 52.1	m 43.399		
10A66	123 13 06.0	24.012		
④ 17-4040	176 04 23.1	48.816		
④ 17-4015	223 11 04.9	40.603		
埋標型式	地上	標識番号	金属鈹	17-4014

「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29 北公 第102号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 17-4015

	° ' "				m
緯度	36 35 08.5676		X		65 105.025
経度	136 39 45.9419		Y		- 45 091.258
° ' "					
真北方向角	0 18 01.2		H		7.877
				ジオイド高	37.632
				柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	離	
	° ' "			
④ 17-4027	4 43 29.3	m 58.043		
④ 17-4014	43 11 04.8	40.603		
④ 17-4042	172 34 01.9	30.369		
④ 17-4016	257 10 16.0	55.880		
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳	17-4015

「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29 北公 第102号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 17-4016

	. ' "			m
緯度	36 35 08.1558	X		65 092.618
経度	136 39 43.7528	Y		- 45 145.739

	. ' "			m
真北方向角	0 18 02.5	H		7.817
		ジオイド高		37.630
		柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数 0.999925	m	
④ 17-4030	. ' "		27.614	
④ 17-4015	77 10 16.0		55.880	
④ 17-4045	180 39 08.5		38.311	
④ 17-4017	244 13 24.3		50.158	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳	17-4016

「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29 北公 第102号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 17-4017

	° ' "			m
緯度	36 35 07.4405	X		65 070.808
経度	136 39 41.9405	Y		- 45 190.903
	° ' "			m
真北方向角	0 18 03.6	H		7.780
			ジオイド高	37.629
			柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数 0.999925	係数	
④ 17-4016	° ' "	64 13 24.2	m 50.158	
④ 17-4018		247 13 53.4	50.064	
埋標型式	地上		標識番号 金属鋳	17-4017

「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29 北公 第102号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 17-4018

	. ' "			m
緯度	36 35 06.8041	X		65 051.434
経度	136 39 40.0876	Y		- 45 237.062
. ' "				
真北方向角	0 18 04.7	H		7.456
		ジオイド高		37.627
		柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	離	
	. ' "	0.999925		
④ 17-4017	67 13 53.4		m 50.064	
④ 17-4062	150 03 33.6		62.602	
④ 17-4019	243 48 10.9		29.273	
④ 17-4034	334 41 40.9		56.229	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳	17-4018

「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29 北公 第102号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 17-4019

	° ' "				m
緯度	36 35 06.3804		X		65 038.513
経度	136 39 39.0338		Y		- 45 263.326
	° ' "				m
真北方向角	0 18 05.3		H		7.541
				ジオイド高	37.626
				柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数 0.999925	係数	
④ 17-4018	° ' "	63 48 10.9	m 29.273	
④ 17-4020		245 41 03.9	44.286	
埋標型式	地上		標識番号 金属鋳	17-4019

「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29 北公 第102号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 17-4020

	° ' "				m
緯度	36 35 05.7819		X		65 020.279
経度	136 39 37.4143		Y		- 45 303.680
	° ' "				m
真北方向角	0 18 06.3		H		7.561
				ジオイド高	37.625
				柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	係数	
	° ' "		m	
④ 17-4019	65 41 03.9		44.286	
④ 17-4021	245 48 16.2		52.872	
埋標型式	地上		標識番号	金属鋳
				17-4020

「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29 北公 第102号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 17-4021

	° ' "			m
緯度	36 35 05.0707	X		64 998.611
経度	136 39 35.4789	Y		- 45 351.903
° ' "				
真北方向角	0 18 07.5	H		7.287
			ジオイド高	37.624
			柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	離	
	° ' "	0.999925		
④ 17-4020	65 48 16.2	m		
④ 17-4065	155 09 15.2	52.872		
④ 17-4022	245 44 49.0	61.428		
④ 17-4037	341 37 02.4	47.738		
		57.205		
埋標型式	地上	標識番号	金属鈹	17-4021

「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29 北公 第102号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 17-4022

	° ' "			m
緯度	36 35 04.4271		X	64 979.003
経度	136 39 33.7322		Y	- 45 395.424
	° ' "			m
真北方向角	0 18 08.5		H	7.292
			ジオイド高	37.622
			柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	係数	
	° ' "	0.999925		
④ 17-4021	65 44 49.0	m 47.738		
④ 17-4023	245 29 47.7	38.861		
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳	17-4022

「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29 北公 第102号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 17-4023

	° ' "			m
緯度	36 35 03.8982		X	64 962.887
経度	136 39 32.3132		Y	- 45 430.783
	° ' "			m
真北方向角	0 18 09.3		H	7.216
			ジオイド高	37.621
			柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	離	
	° ' "			
④ 17-4022	65 29 47.7	0.999925	m 38.861	
④ 17-4013	244 29 39.8		33.694	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳	17-4023

「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29 北公 第102号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 17-4024

	° ' "				m
緯度	36 35 12.4848		X		65 225.607
経度	136 39 47.1326		Y		- 45 061.029
° ' "					
真北方向角	0 18 00.6		H		7.687
				ジオイド高	37.630
				柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数 0.999925	係数	
④ 17-4025	° ' " 181 49 09.8	m	47.620	
④ 17-4001	359 55 44.7		53.426	
埋標型式	地上		標識番号	金属鋳
				17-4024

「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29 北公 第102号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 17-4025

	° ' "				m
緯度	36 35 10.9405		X		65 178.015
経度	136 39 47.0818		Y		- 45 062.541
	° ' "				m
真北方向角	0 18 00.6		H		7.800
				ジオイド高	37.631
				柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	係数	
	° ' "	0.999925		
④ 17-4024	1 49 09.8	m	47.620	
④ 17-4014	181 13 52.1		43.399	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳	17-4025

「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29 北公 第102号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 17-4026

	° ' "			m
緯度	36 35 12.3135	X		65 220.456
経度	136 39 46.1376	Y		- 45 085.788

	° ' "			m
真北方向角	0 18 01.2	H		7.622
		ジオイド高		37.629
		柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	係数	
	° ' "		m	
④ 17-4002	3 04 32.5		47.384	
④ 17-4027	180 41 05.7		57.598	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳	17-4026

「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29 北公 第102号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 17-4027

	° ' "			m
緯度	36 35 10.4450		X	65 162.867
経度	136 39 46.1220		Y	- 45 086.477
	° ' "			m
真北方向角	0 18 01.1		H	7.762
			ジオイド高	37.631
			柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数 0.999925	係数	
④ 17-4026	° ' "	0 41 05.7	m	57.598
④ 17-4015		184 43 29.4		58.043
埋標型式	地上		標識番号	金属鈹
				17-4027

「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29 北公 第102号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 17-4028

	° ' "				m
緯度	36 35 11.2173	X			65 186.978
経度	136 39 43.7715	Y			- 45 144.778
° ' "					
真北方向角	0 18 02.6	H			7.441
				ジオイド高	37.627
				柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	係数	
	° ' "			
④ 17-4003	2 41 29.9		m 47.048	
④ 17-4029	172 48 58.3		31.038	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳	17-4028

「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29 北公 第102号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 17-4029

	° ' "			m
緯度	36 35 10.2190	X		65 156.187
経度	136 39 43.9341	Y		- 45 140.897

	° ' "			m
真北方向角	0 18 02.5	H		7.522
		ジオイド高		37.628
		柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数 0.999925	離 m	
④ 17-4030	187 02 58.2		36.236	
④ 17-4031	238 56 51.6		38.080	
④ 17-4028	352 48 58.3		31.038	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳	17-4029

「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29 北公 第102号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 17-4030

	° ' "			m
緯度	36 35 09.0516	X		65 120.227
経度	136 39 43.7628	Y		- 45 145.344

	° ' "			m
真北方向角	0 18 02.5	H		7.571
		ジオイド高		37.629
		柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	係数	
	° ' "			
④ 17-4029	7 02 58.2		m 36.236	
④ 17-4016	180 49 08.6		27.614	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳	17-4030

「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29 北公 第102号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 17-4031

	. ' "			m
緯度	36 35 09.5762	X		65 136.546
経度	136 39 42.6260	Y		- 45 173.518
	. ' "			m
真北方向角	0 18 03.2	H		7.470
			ジオイド高	37.627
			柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数 0.999925	係数	
④ 17-4029	. ' "		m 38.080	
④ 17-4032	58 56 51.6		43.768	
	250 49 12.4			
埋標型式	地上		標識番号 金属鋳	17-4031

「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29 北公 第102号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 17-4032

	° ' "				m
緯度	36 35 09.1027		X		65 122.167
経度	136 39 40.9661		Y		- 45 214.854
° ' "					
真北方向角	0 18 04.2		H		7.485
				ジオイド高	37.626
				柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数 0.999925	係数	
④ 17-4031	° ' "	70 49 12.4	m	43.768
④ 17-4034		246 42 41.1		50.346
埋標型式	地上		標識番号	金属鋳
				17-4032

「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29 北公 第102号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 17-4033

	° ' "				m
緯度	36 35 09.6997		X	65 140.874	
経度	136 39 38.6371		Y	- 45 272.649	

	° ' "				m
真北方向角	0 18 05.6		H	7.541	
			ジオイド高	37.623	
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	係数	
	° ' "	0.999925		
④ 17-4034	163 20 25.8	m 40.305		
10A69	297 46 16.4	19.312		
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳	17-4033

「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29 北公 第102号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 17-4034

	° ' "			m
緯度	36 35 08.4491	X		65 102.264
経度	136 39 39.1101	Y		- 45 261.095

	° ' "			m
真北方向角	0 18 05.3	H		7.513
		ジオイド高		37.624
		柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数 0.999925	係数	
④ 17-4032	° ' "	66 42 41.1	m	50.346
④ 17-4018		154 41 40.9		56.229
④ 17-4035		235 38 00.7		28.912
④ 17-4033		343 20 25.8		40.305
埋標型式	地上		標識番号	金属鋳
				17-4034

「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29 北公 第102号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 17-4035

	° ' "				m
緯度	36 35 07.9155	X			65 085.944
経度	136 39 38.1535	Y			- 45 284.959
° ' "					
真北方向角	0 18 05.9	H			7.365
				ジオイド高	37.624
				柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数 0.999925	離 m	
④ 17-4034	° ' "		28.912	
④ 17-4036	245 30 31.7		44.480	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳	17-4035

「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29 北公 第102号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 17-4036

	° ' "				m
緯度	36 35 07.3104		X		65 067.506
経度	136 39 36.5291		Y		- 45 325.434
	° ' "				m
真北方向角	0 18 06.8		H		7.305
				ジオイド高	37.623
				柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	係数	
	° ' "			
④ 17-4035	65 30 31.7		m 44.480	
④ 17-4037	251 49 25.5		46.849	
埋標型式	地上		標識番号 金属鋳	17-4036

「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29 北公 第102号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 17-4037

	° ' "				m
緯度	36 35 06.8287		X		65 052.893
経度	136 39 34.7417		Y		- 45 369.942
° ' "					
真北方向角	0 18 07.9		H		7.363
				ジオイド高	37.621
				柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	係数	
	° ' "	0.999925		
④ 17-4036	71 49 25.5	m 46.849		
④ 17-4021	161 37 02.4	57.205		
④ 17-4038	238 49 37.3	35.457		
④ 17-4008	330 54 12.5	44.156		
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳	17-4037

「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29 北公 第102号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 17-4038

	° ' "				m
緯度	36 35 06.2281		X		65 034.541
経度	136 39 33.5252		Y		- 45 400.277
° ' "					
真北方向角	0 18 08.6		H		7.220
				ジオイド高	37.620
				柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数 0.999925	係数	
④ 17-4037	° ' " 58 49 37.3		m 35.457	
④ 17-4039	234 47 44.9		43.226	
埋標型式	地上		標識番号 金属鋳	17-4038

「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29 北公 第102号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 17-4039

	° ' "				m
緯度	36 35 05.4137		X		65 009.624
経度	136 39 32.1097		Y		- 45 435.594
° ' "					
真北方向角	0 18 09.5		H		7.084
				ジオイド高	37.619
				柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	係数	
	° ' "		m	
④ 17-4038	54 47 44.9		43.226	
④ 17-4012	241 36 33.0		54.297	
埋標型式	地上		標識番号	金属鋳
				17-4039

「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29 北公 第102号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 17-4040

	° ' "				m
緯度	36 35 07.9534	X			65 085.931
経度	136 39 47.1982	Y			- 45 060.130
° ' "					
真北方向角	0 18 00.5	H			7.725
				ジオイド高	37.634
				柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	係数	
	° ' "			
④ 17-4041	179 39 17.6	m	28.527	
④ 17-4014	356 04 23.1		48.816	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳	17-4040

「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29 北公 第102号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 17-4041

	° ' "			m
緯度	36 35 07.0280	X		65 057.407
経度	136 39 47.2111	Y		- 45 059.958

	° ' "			m
真北方向角	0 18 00.5	H		7.886
		ジオイド高		37.635
		柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	係数	
	° ' "	0.999925		
④ 17-4043	273 22 38.8	m	29.250	
④ 17-4040	359 39 17.6		28.527	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳	17-4041

「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29 北公 第102号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 17-4042

	. ' "			m
緯度	36 35 07.5914	X		65 074.914
経度	136 39 46.1063	Y		- 45 087.329
. ' "				
真北方向角	0 18 01.1	H		7.821
		ジオイド高		37.634
		柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	離	
	. ' "	0.999925		
④ 17-4043	186 36 03.0		m 15.890	
④ 17-4015	352 34 01.9		30.369	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳	17-4042

「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29 北公 第102号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 17-4043

	° ' "				m
緯度	36 35 07.0790		X		65 059.130
経度	136 39 46.0362		Y		- 45 089.156

	° ' "				m
真北方向角	0 18 01.2		H		7.847
				ジオイド高	37.634
				柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	離	
	° ' "	0.999925	m	
④ 17-4042	6 36 03.0		15.890	
④ 17-4041	93 22 38.8		29.250	
④ 16-4090	170 37 06.8		52.215	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳	17-4043

「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29 北公 第102号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 17-4044

	° ' "			m
緯度	36 35 04.7686	X		64 987.892
経度	136 39 46.2357	Y		- 45 084.568

	° ' "			m
真北方向角	0 18 01.0	H		8.022
		ジオイド高		37.637
		柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	係数	
	° ' "		m	
④ 16-4090	11 14 50.7		20.114	
④ 16-4094	186 07 55.9		20.907	
④ 17-4047	276 34 55.2		62.709	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳	17-4044

「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29 北公 第102号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 17-4045

	° ' "			m
緯度	36 35 06.9130	X		65 054.313
経度	136 39 43.7433	Y		- 45 146.175
	° ' "			m
真北方向角	0 18 02.5	H		7.600
			ジオイド高	37.631
			柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	係数	
	° ' "	0.999925		
④ 17-4016	0 39 08.5	m	38.311	
④ 17-4046	181 31 25.7		38.956	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳	17-4045

「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29 北公 第102号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 17-4046

	° ' "			m
緯度	36 35 05.6495	X		65 015.373
経度	136 39 43.7099	Y		- 45 147.211
° ' "				
真北方向角	0 18 02.6	H		7.799
		ジオイド高		37.633
		柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	離	
	° ' "	0.999925		
④ 17-4045	1 31 25.7		m 38.956	
④ 17-4047	179 00 22.8		20.298	
④ 17-4062	252 45 51.5		61.369	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳	17-4046

「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29 北公 第102号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 17-4047

	° ' "			m
緯度	36 35 04.9911	X		64 995.080
経度	136 39 43.7283	Y		- 45 146.859

	° ' "			m
真北方向角	0 18 02.5	H		7.691
		ジオイド高		37.633
		柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	離	
	° ' "			
④ 17-4044	96 34 55.2	0.999925	m 62.709	
④ 17-4048	179 51 11.7		34.304	
④ 17-4046	359 00 22.8		20.298	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳	17-4047

「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29 北公 第102号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 17-4048

	° ' "			m
緯度	36 35 03.8783		X	64 960.779
経度	136 39 43.7391		Y	- 45 146.771
		° ' "		m
真北方向角	0 18 02.5		H	7.808
			ジオイド高	37.635
			柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	係数	
	° ' "	0.999925		
④ 17-4049	170 33 02.3	m	38.376	
④ 17-4047	359 51 11.7		34.304	
埋標型式	地上		標識番号 金属鋳	17-4048

「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29 北公 第102号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 17-4049

	° ' "			m
緯度	36 35 02.6513	X		64 922.926
経度	136 39 44.0005	Y		- 45 140.471
° ' "				
真北方向角	0 18 02.4	H		7.926
		ジオイド高		37.636
		柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	離	
	° ' "			
④ 16-4105	85 58 48.2	m		
④ 17-4051	154 33 45.6	0.999925		
④ 17-4057	215 59 01.0	50.555		
④ 17-4050	288 04 28.1	30.371		
④ 17-4048	350 33 02.3	52.821		
		24.324		
		38.376		
埋標型式	地上	標識番号	金属鈹	17-4049

「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29 北公 第102号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 17-4050

	° ' "				m
緯度	36 35 02.8922		X		64 930.472
経度	136 39 43.0688		Y		- 45 163.593
	° ' "				m
真北方向角	0 18 02.9		H		7.675
				ジオイド高	37.635
				柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	離	
	° ' "			
④ 17-4049	108 04 28.1	0.999925	m 24.324	
④ 17-4070	298 29 49.7		46.958	
埋標型式	地上		標識番号 金属鋳	17-4050

「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29 北公 第102号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 17-4051

	° ' "				m
緯度	36 35 01.7638		X	64 895.501	
経度	136 39 44.5311		Y	- 45 127.427	

	° ' "				m
真北方向角	0 18 02.0		H	8.070	
			ジオイド高	37.638	
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	離	
	° ' "			
④ 17-4052	159 52 31.2	0.999925	m 37.268	
④ 17-4049	334 33 45.6		30.371	
埋標型式	地上	標識番号	金属鈹	17-4051

「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29 北公 第102号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 17-4052

	° ' "			m
緯度	36 35 00.6308		X	64 860.512
経度	136 39 45.0542		Y	- 45 114.606

	° ' "			m
真北方向角	0 18 01.7		H	8.099
			ジオイド高	37.639
			柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	離	
	° ' "	0.999925		
④ 16-4115	140 29 17.1		m 22.065	
④ 17-4053	254 11 52.0		16.027	
④ 17-4051	339 52 31.2		37.268	
埋標型式	地上		標識番号 金属鋳	17-4052

「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29 北公 第102号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 17-4053

	° ' "				m
緯度	36 35 00.4866		X		64 856.148
経度	136 39 44.4348		Y		- 45 130.025
	° ' "				m
真北方向角	0 18 02.1		H		7.929
				ジオイド高	37.639
				柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数 0.999925	係数	
④ 17-4052	° ' "	74 11 52.0	m	16.027
④ 17-4054		189 41 03.4		24.436
埋標型式	地上		標識番号	金属鋳
				17-4053

「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29 北公 第102号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 17-4054

	° ' "			m
緯度	36 34 59.7045	X		64 832.062
経度	136 39 44.2746	Y		- 45 134.136

	° ' "			m
真北方向角	0 18 02.2	H		7.833
		ジオイド高		37.640
		柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	係数	
	° ' "	0.999925		
④ 17-4053	9 41 03.4	m	24.436	
④ 17-4055	184 44 49.1		35.896	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳	17-4054

「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29 北公 第102号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 17-4055

	° ' "				m
緯度	36 34 58.5435		X		64 796.292
経度	136 39 44.1626		Y		- 45 137.106
° ' "					
真北方向角	0 18 02.2		H		7.797
			ジオイド高		37.641
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	離	
	° ' "	0.999925		
④ 17-4054	4 44 49.1		m 35.896	
④ 17-4056	105 40 37.9		31.317	
④ 17-4059	282 30 30.4		51.860	
埋標型式	地上		標識番号 金属鋳	17-4055

「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29 北公 第102号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 17-4056

	° ' "				m
緯度	36 34 58.2741	X			64 787.830
経度	136 39 45.3773	Y			- 45 106.956
° ' "					
真北方向角	0 18 01.5	H			8.407
				ジオイド高	37.643
				柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	係数	
	° ' "	0.999925		
④ 16-4129	184 32 55.7	m	44.466	
④ 17-4055	285 40 37.9		31.317	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳	17-4056

「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29 北公 第102号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 17-4057

	. ' "				m
緯度	36 35 01.2595	X			64 880.187
経度	136 39 42.7611	Y			- 45 171.504
. ' "					
真北方向角	0 18 03.1	H			7.610
				ジオイド高	37.636
				柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	離	
	. ' "	0.999925		
④ 17-4049	35 59 01.0		m 52.821	
④ 17-4058	198 02 02.4		43.266	
④ 17-4071	302 26 17.9		50.389	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳	17-4057

「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29 北公 第102号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 17-4058

	° ' "			m
緯度	36 34 59.9226		X	64 839.050
経度	136 39 42.2310		Y	- 45 184.897
	° ' "			m
真北方向角	0 18 03.4		H	7.469
			ジオイド高	37.637
			柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	係数	
	° ' "	0.999925		
④ 17-4057	18 02 02.4	m 43.266		
④ 17-4059	185 08 13.4	31.657		
④ 17-4077	285 30 02.9	32.584		
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳	17-4058

「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29 北公 第102号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 17-4059

	° ' "				m
緯度	36 34 58.8992		X		64 807.523
経度	136 39 42.1237		Y		- 45 187.732
° ' "					
真北方向角	0 18 03.4		H		7.279
				ジオイド高	37.638
				柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数 0.999925	離 m	
④ 17-4058	° ' " 5 08 13.4		31.657	
④ 17-4055	102 30 30.4		51.860	
④ 17-4060	209 22 14.0		35.565	
埋標型式	地上		標識番号	金属鋳
				17-4059

「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29 北公 第102号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 17-4060

	° ' "				m
緯度	36 34 57.8908		X		64 776.532
経度	136 39 41.4286		Y		- 45 205.173
° ' "					
真北方向角	0 18 03.9		H		7.363
				ジオイド高	37.638
				柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数 0.999925	係数	
	° ' "		m	
④ 17-4059	29 22 14.0		35.565	
④ 17-4061	192 04 39.6		52.855	
④ 17-4083	297 15 40.5		33.052	
埋標型式	地上		標識番号	金属鋳
				17-4060

「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29 北公 第102号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 17-4061

	° ' "			m
緯度	36 34 56.2122		X	64 724.851
経度	136 39 40.9947		Y	- 45 216.232

	° ' "			m
真北方向角	0 18 04.1		H	7.466
			ジオイド高	37.640
			柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数 0.999925	係数	
④ 17-4060	° ' "	12 04 39.6	m	52.855
④ 16-4131		209 48 49.3		25.806
④ 17-4088		284 05 09.4		38.527
埋標型式	地上		標識番号	金属鋳
				17-4061

「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29 北公 第102号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 17-4062

	° ' "				m
緯度	36 35 05.0496		X		64 997.191
経度	136 39 41.3560		Y		- 45 205.819
	° ' "				m
真北方向角	0 18 04.0		H		7.681
				ジオイド高	37.631
				柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数 0.999925	係数	
④ 17-4046	° ' "		m	
	72 45 51.5		61.369	
④ 17-4070	178 45 27.7		44.330	
④ 17-4063	244 48 30.9		37.210	
④ 17-4018	330 03 33.6		62.602	
埋標型式	地上		標識番号	金属鋳
				17-4062

「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29 北公 第102号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 17-4063

	° ' "			m
緯度	36 35 04.5300	X		64 981.354
経度	136 39 40.0049	Y		- 45 239.488

	° ' "			m
真北方向角	0 18 04.8	H		7.504
		ジオイド高		37.630
		柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	係数	
	° ' "	0.999925		
④ 17-4062	64 48 30.9	m	37.210	
④ 17-4064	240 35 41.2		46.086	
埋標型式	地上	標識番号	金属鈹	17-4063

「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29 北公 第102号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 17-4064

	° ' "				m
緯度	36 35 03.7891		X		64 958.728
経度	136 39 38.3947		Y		- 45 279.633
	° ' "				m
真北方向角	0 18 05.7		H		7.476
				ジオイド高	37.628
				柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	係数	
	° ' "			
④ 17-4063	60 35 41.2		m 46.086	
④ 17-4065	251 09 28.2		49.096	
埋標型式	地上		標識番号 金属鋳	17-4064

「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29 北公 第102号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 17-4065

	° ' "			m
緯度	36 35 03.2668	X		64 942.873
経度	136 39 36.5289	Y		- 45 326.094

	° ' "			m
真北方向角	0 18 06.8	H		7.454
		ジオイド高		37.627
		柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	離	
	° ' "	0.999925	m	
④ 17-4064	71 09 28.2		49.096	
④ 17-4072	112 21 57.2		72.031	
④ 17-4066	238 47 25.7		46.736	
④ 17-4021	335 09 15.2		61.428	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳	17-4065

「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29 北公 第102号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 17-4066

	° ' "				m
緯度	36 35 02.4744		X		64 918.658
経度	136 39 34.9262		Y		- 45 366.064
° ' "					
真北方向角	0 18 07.8		H		7.174
				ジオイド高	37.626
				柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	係数	
	° ' "	0.999925		
④ 17-4065	58 47 25.7	m	46.736	
④ 17-4067	210 34 10.3		21.298	
埋標型式	地上	標識番号	金属鈹	17-4066

「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29 北公 第102号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 17-4067

	° ' "			m
緯度	36 35 01.8776	X		64 900.322
経度	136 39 34.4944	Y		- 45 376.895

	° ' "			m
真北方向角	0 18 08.0	H		7.184
		ジオイド高		37.626
		柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数 0.999925	離 m	
④ 17-4066	° ' "		21.298	
④ 17-4073	30 34 10.3		46.000	
④ 17-4068	108 39 59.2		23.810	
	197 52 37.5			
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳	17-4067

「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29 北公 第102号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 17-4068

	° ' "			m
緯度		36 35 01.1413	X	64 877.663
経度		136 39 34.2052	Y	- 45 384.203
	° ' "			m
真北方向角		0 18 08.2	H	7.084
			ジオイド高	37.626
			柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数 0.999925	係数	
④ 17-4067	° ' "	17 52 37.5	m	23.810
④ 17-4069		188 55 51.0		35.433
埋標型式	地上		標識番号	金属鋳
				17-4068

「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29 北公 第102号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 17-4069

	° ' "				m
緯度	36 35 00.0048	X			64 842.663
経度	136 39 33.9913	Y			- 45 389.703
° ' "					
真北方向角	0 18 08.3	H			7.266
				ジオイド高	37.627
				柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数 0.999925	離	
	° ' "		m	
④ 17-4068	8 55 51.0		35.433	
④ 17-4079	109 38 20.7		27.143	
④ 17-4090	211 52 19.5		49.345	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳	17-4069

「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29 北公 第102号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 17-4070

	° ' "			m
緯度	36 35 03.6120	X	64 952.875	
経度	136 39 41.4040	Y	- 45 204.858	
° ' "				
真北方向角	0 18 03.9	H	7.530	
		ジオイド高	37.632	
		柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	離	
	° ' "	0.999925		
④ 17-4050	118 29 49.7		m 46.958	
④ 17-4071	191 21 16.8		46.576	
④ 17-4062	358 45 27.6		44.330	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳	17-4070

「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29 北公 第102号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 17-4071

	° ' "			m
緯度		36 35 02.1290	X	64 907.213
経度		136 39 41.0448	Y	- 45 214.028

	° ' "			m
真北方向角		0 18 04.1	H	7.466
			ジオイド高	37.633
			柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数 0.999925	係数	
④ 17-4070	° ' "	11 21 16.8	m	46.576
④ 17-4057		122 26 18.0		50.389
④ 17-4072		280 17 22.3		46.206
埋標型式	地上		標識番号	金属鋳
				17-4071

「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29 北公 第102号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 17-4072

	° ' "			m
緯度		36 35 02.3890	X	64 915.466
経度		136 39 39.2143	Y	- 45 259.487

	° ' "			m
真北方向角		0 18 05.2	H	7.390
			ジオイド高	37.631
			柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	係数	
	° ' "	0.999925		
④ 17-4071	100 17 22.3	m 46.206		
④ 17-4075	205 18 00.6	50.261		
④ 17-4065	292 21 57.1	72.031		
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳	17-4072

「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29 北公 第102号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 17-4073

	° ' "			m
緯度	36 35 01.4075		X	64 885.600
経度	136 39 36.2505		Y	- 45 333.317
	° ' "			m
真北方向角	0 18 07.0		H	7.246
			ジオイド高	37.628
			柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	係数	
	° ' "		m	
④ 17-4074	108 00 25.5	0.999925	26.143	
④ 17-4067	288 39 59.2		46.000	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳	17-4073

「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29 北公 第102号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 17-4074

	° ' "				m
緯度	36 35 01.1495	X	64 877.519		
経度	136 39 37.2523	Y	- 45 308.456		

	° ' "				m
真北方向角	0 18 06.4	H	7.282		
		ジオイド高	37.630		
		柱石長			

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	離	
	° ' "	0.999925	m	
④ 17-4075	105 14 19.9		28.495	
④ 17-4073	288 00 25.5		26.143	
埋標型式	地上	標識番号	金属鈹	17-4074

「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29 北公 第102号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 17-4075

	° ' "				m
緯度	36 35 00.9113		X		64 870.030
経度	136 39 38.3599		Y		- 45 280.965

	° ' "				m
真北方向角	0 18 05.7		H		7.421
				ジオイド高	37.631
				柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	係数	
	° ' "			
④ 17-4072	25 18 00.6	m 50.261		
④ 17-4076	109 20 17.4	38.179		
④ 17-4078	189 27 14.5	36.039		
④ 17-4074	285 14 19.9	28.495		
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳	17-4075

「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29 北公 第102号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 17-4076

	° ' "			m
緯度	36 35 00.5073	X		64 857.388
経度	136 39 39.8116	Y		- 45 244.943
	° ' "			m
真北方向角	0 18 04.8	H		7.285
			ジオイド高	37.633
			柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	離	
	° ' "	0.999925		
④ 17-4077	108 34 47.2		m 30.227	
④ 17-4075	289 20 17.4		38.179	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳	17-4076

「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29 北公 第102号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 17-4077

	° ' "			m
緯度	36 35 00.1997	X		64 847.758
経度	136 39 40.9662	Y		- 45 216.294

	° ' "			m
真北方向角	0 18 04.1	H		7.342
		ジオイド高		37.635
		柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	係数	
	° ' "	0.999925		
④ 17-4058	105 30 02.9	m	32.584	
④ 17-4076	288 34 47.2		30.227	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳	17-4077

「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29 北公 第102号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 17-4078

	° ' "				m
緯度	36 34 59.7570		X		64 834.483
経度	136 39 38.1293		Y		- 45 286.885
° ' "					
真北方向角	0 18 05.8		H		7.340
				ジオイド高	37.632
				柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数 0.999925	係数	
④ 17-4075	° ' "	9 27 14.5	m 36.039	
④ 17-4081		207 07 09.3	29.964	
埋標型式	地上		標識番号 金属鈹	17-4078

「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29 北公 第102号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 17-4079

	° ' "				m
緯度	36 34 59.7132		X		64 833.541
経度	136 39 35.0216		Y		- 45 364.141
	° ' "				m
真北方向角	0 18 07.7		H		7.107
				ジオイド高	37.629
				柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺	係数	
	° ' "	0.999925		
④ 17-4080	107 46 02.9	m 40.301		
④ 17-4069	289 38 20.7	27.143		
埋標型式	地上	標識番号	金属鈹	17-4079

「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29 北公 第102号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 17-4080

	° ' "			m
緯度	36 34 59.3208	X	64 821.244	
経度	136 39 36.5679	Y	- 45 325.766	
				m
真北方向角	0 18 06.8	H	7.239	
			ジオイド高	37.631
			柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	係数	
	° ' "			
④ 17-4081	118 01 50.6		m 28.578	
④ 17-4079	287 46 02.9		40.301	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳	17-4080

「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29 北公 第102号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 17-4081

	° ' "			m
緯度	36 34 58.8895		X	64 807.815
経度	136 39 37.5855		Y	- 45 300.542

	° ' "			m
真北方向角	0 18 06.2		H	7.562
			ジオイド高	37.633
			柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	係数	
	° ' "	0.999925		
④ 17-4078	27 07 09.3	m 29.964		
④ 17-4082	100 16 12.3	37.149		
④ 17-4084	188 03 09.2	25.922		
④ 17-4080	298 01 50.6	28.578		
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳	17-4081

「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29 北公 第102号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 17-4082

	° ' "			m
緯度	36 34 58.6808		X	64 801.192
経度	136 39 39.0573		Y	- 45 263.991
	° ' "			m
真北方向角	0 18 05.3		H	7.328
			ジオイド高	37.635
			柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	係数	
	° ' "	0.999925		
④ 17-4083	107 55 22.8	m 30.942		
④ 17-4081	280 16 12.3	37.149		
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳	17-4082

「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29 北公 第102号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 17-4083

	° ' "			m
緯度	36 34 58.3770		X	64 791.671
経度	136 39 40.2435		Y	- 45 234.552

	° ' "			m
真北方向角	0 18 04.6		H	7.220
			ジオイド高	37.636
			柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数 0.999925	係数	
④ 17-4060	° ' "	117 15 40.5	m 33.052	
④ 17-4082		287 55 22.8	30.942	
埋標型式	地上		標識番号 金属鋳	17-4083

「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29 北公 第102号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 17-4084

	° ' "			m
緯度	36 34 58.0562	X		64 782.151
経度	136 39 37.4449	Y		- 45 304.173

	° ' "			m
真北方向角	0 18 06.2	H		7.388
		ジオイド高		37.633
		柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数 0.999925	係数	
④ 17-4081	° ' "	8 03 09.2	m	25.922
④ 17-4086		208 43 42.9		25.896
埋標型式	地上		標識番号	金属鋳
				17-4084

「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29 北公 第102号」

基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 () 17-4085

	° ' "			m
緯度	36 34 57.8572	X		64 776.366
経度	136 39 34.7862	Y		- 45 370.293

	° ' "			m
真北方向角	0 18 07.8	H		7.210
		ジオイド高		37.631
		柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	係数	
	° ' "	0.999925		
④ 17-4086	107 29 56.9	m	56.282	
④ 17-4091	242 20 16.4		20.958	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳	17-4085

「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29 北公 第102号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 17-4086

	° ' "		m
緯度	36 34 57.3174	X	64 759.444
経度	136 39 36.9490	Y	- 45 316.620
° ' "			
真北方向角	0 18 06.5	H	7.395
		ジオイド高	37.634
		柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	係数	
	° ' "	m		
④ 17-4084	28 43 42.9	25.896		
④ 17-4087	114 39 17.1	37.140		
④ 17-4089	196 38 31.6	53.960		
④ 17-4085	287 29 56.9	56.282		
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳	17-4086

「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29 北公 第102号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 17-4087

	° ' "				m
緯度	36 34 56.8206	X			64 743.952
経度	136 39 38.3100	Y			- 45 282.868
° ' "					
真北方向角	0 18 05.7	H			7.318
				ジオイド高	37.636
				柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	離	
	° ' "	0.999925		
④ 17-4088	108 22 45.6		m 30.846	
④ 17-4086	294 39 17.1		37.140	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳	17-4087

「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29 北公 第102号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 17-4088

	° ' "			m
緯度	36 34 56.5100		X	64 734.227
経度	136 39 39.4896		Y	- 45 253.597
° ' "				
真北方向角	0 18 05.0		H	7.260
			ジオイド高	37.638
			柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	係数	
	° ' "	0.999925		
④ 17-4061	104 05 09.4	m	38.527	
④ 17-4087	288 22 45.6		30.846	
埋標型式	地上	標識番号	金属鈹	17-4088

「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29 北公 第102号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 17-4089

	° ' "				m
緯度	36 34 55.6376		X		64 707.748
経度	136 39 36.3383		Y		- 45 332.072
	° ' "				m
真北方向角	0 18 06.9		H		7.487
				ジオイド高	37.635
				柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	離	
	° ' "	0.999925	m	
④ 17-4086	16 38 31.6		53.960	
④ 16-4132	115 01 02.5		57.691	
埋標型式	地上	標識番号	金属鈹	17-4089

「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29 北公 第102号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 17-4090

	° ' "			m
緯度	36 34 58.6409	X		64 800.760
経度	136 39 32.9521	Y		- 45 415.757
° ' "				
真北方向角	0 18 08.9	H		7.437
		ジオイド高		37.627
		柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	係数	
	° ' "	0.999925		
④ 17-4069	31 52 19.5	m		
④ 17-4091	141 44 52.5	49.345		
④ 17-4107	247 10 29.0	43.456		
④ 17-4126	334 33 04.7	37.512		
		58.621		
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳	17-4090

「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29 北公 第102号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 17-4091

	° ' "				
緯度	36 34 57.5384	X		m	64 766.637
経度	136 39 34.0416	Y			- 45 388.854
	° ' "			m	
真北方向角	0 18 08.3	H			7.577
					ジオイド高 37.630
					柱石長

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	係数	
	° ' "	0.999925		
④ 17-4085	62 20 16.4	m		
④ 17-4092	154 24 22.5	20.958		
④ 17-4106	237 33 40.2	53.482		
④ 17-4090	321 44 52.5	42.319		
		43.456		
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳	17-4091

「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29 北公 第102号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 17-4092

	° ' "				m
緯度	36 34 55.9776		X	64 718.406	
経度	136 39 34.9812		Y	- 45 365.752	
° ' "					
真北方向角	0 18 07.7		H	7.623	
			ジオイド高	37.633	
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	係数	
	° ' "			
④ 17-4093	149 05 58.6	m		
④ 17-4091	334 24 22.5	44.662		
		53.482		
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳	17-4092

「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29 北公 第102号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 17-4093

	° ' "			m
緯度	36 34 54.7383		X	64 680.087
経度	136 39 35.9119		Y	- 45 342.818
	° ' "			m
真北方向角	0 18 07.1		H	7.680
			ジオイド高	37.636
			柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	離	
	° ' "	0.999925	m	
10A72	151 19 29.4		13.168	
④ 17-4092	329 05 58.6		44.662	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳	17-4093

「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29 北公 第102号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 17-4094

	° ' "				m
緯度	36 34 53.7041		X		64 648.443
経度	136 39 34.1240		Y		- 45 387.430
° ' "					
真北方向角	0 18 08.2		H		7.642
				ジオイド高	37.635
				柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数 0.999925	係数	
10A72	° ' "		m	
	68 28 18.2		54.754	
④ 17-4095	251 52 18.3		59.708	
埋標型式	地上		標識番号	金属鋳
				17-4094

「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29 北公 第102号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 17-4095

	° ' "				m
緯度	36 34 53.0917	X			64 629.867
経度	136 39 31.8454	Y			- 45 444.170
° ' "					
真北方向角	0 18 09.5	H			7.754
				ジオイド高	37.633
				柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	係数	
	° ' "	0.999925		
④ 17-4094	71 52 18.3	m	59.708	
④ 17-4098	249 13 45.2		59.280	
④ 17-4096	328 36 54.7		27.162	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳	17-4095

「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29 北公 第102号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 17-4096

	° ' "				m
緯度	36 34 53.8415		X		64 653.053
経度	136 39 31.2715		Y		- 45 458.314
° ' "					
真北方向角	0 18 09.9		H		7.485
			ジオイド高		37.631
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	係数	
	° ' "	0.999925		
④ 17-4095	148 36 54.7	m	27.162	
④ 17-4097	328 47 49.9		28.561	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳	17-4096

「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29 北公 第102号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 17-4097

	° ' "				m
緯度	36 34 54.6314		X		64 677.480
経度	136 39 30.6712		Y		- 45 473.110
	° ' "				m
真北方向角	0 18 10.2		H		7.525
				ジオイド高	37.630
				柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	係数	
	° ' "	0.999925		
④ 17-4096	148 47 49.9	m	28.561	
④ 17-4104	332 06 58.3		27.299	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳	17-4097

「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29 北公 第102号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 17-4098

	° ' "			m
緯度	36 34 52.4002		X	64 608.846
経度	136 39 29.6204		Y	- 45 499.593

	° ' "			m
真北方向角	0 18 10.9		H	7.729
			ジオイド高	37.631
			柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数 0.999925	係数	
④ 17-4095	° ' " 69 13 45.2	m	59.280	
④ 17-4099	251 25 19.8		50.555	
埋標型式	地上		標識番号 金属鋳	17-4098

「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29 北公 第102号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 17-4099

	° ' "				m
緯度	36 34 51.8695		X		64 592.741
経度	136 39 27.6963		Y		- 45 547.510
	° ' "				m
真北方向角	0 18 12.0		H		7.925
				ジオイド高	37.629
				柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	離	
	° ' "			
④ 17-4098	71 25 19.7	m		
10A75	252 48 15.2	50.555		
		64.116		
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳	17-4099

「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29 北公 第102号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 17-4100

	° ' "			m
緯度	36 34 53.2089	X	64 634.486	
経度	136 39 24.1906	Y	- 45 634.437	
° ' "				
真北方向角	0 18 14.1	H	7.999	
		ジオイド高	37.624	
		柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	係数	
	° ' "	0.999926		
④ 17-4101	75 15 01.3	m	49.232	
10A75	157 04 01.0		65.914	
④ 17-4173	309 01 17.7		30.002	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳	17-4100

「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29 北公 第102号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 17-4101

	° ' "				m
緯度	36 34 53.6237		X		64 647.020
経度	136 39 26.1030		Y		- 45 586.831
	° ' "				m
真北方向角	0 18 13.0		H		7.572
				ジオイド高	37.625
				柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数 0.999926	係数	
④ 17-4102	° ' "		m	
	59 38 29.4		56.236	
④ 17-4100	255 15 01.3		49.232	
④ 17-4115	331 41 52.7		67.843	
埋標型式	地上		標識番号	金属鈹
				17-4101

「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29 北公 第102号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 17-4102

	° ' "			m
緯度	36 34 54.5541	X		64 675.440
経度	136 39 28.0488	Y		- 45 538.309

	° ' "			m
真北方向角	0 18 11.8	H		7.599
		ジオイド高		37.627
		柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	係数	
	° ' "	0.999926		
④ 17-4103	59 21 08.0	m	13.818	
④ 17-4101	239 38 29.4		56.236	
④ 17-4113	322 06 20.7		34.822	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳	17-4102

「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29 北公 第102号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 17-4103

	° ' "			m
緯度	36 34 54.7846		X	64 682.483
経度	136 39 28.5255		Y	- 45 526.422

	° ' "			m
真北方向角	0 18 11.5		H	7.476
			ジオイド高	37.627
			柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数 0.999926	係数	
④ 17-4104	° ' "	64 44 53.3	m	44.833
④ 17-4102		239 21 08.0		13.818
④ 17-4112		325 33 52.3		36.546
埋標型式	地上		標識番号	金属鋳
				17-4103

「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29 北公 第102号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 17-4104

	° ' "				m
緯度	36 34 55.4120		X		64 701.608
経度	136 39 30.1525		Y		- 45 485.876

	° ' "				m
真北方向角	0 18 10.6		H		7.433
				ジオイド高	37.628
				柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数 0.999925	係数	
④ 17-4105	° ' "		m 40.094	
④ 17-4097	152 06 58.3		27.299	
④ 17-4103	244 44 53.3		44.833	
④ 17-4109	330 13 14.1		52.548	
埋標型式	地上		標識番号 金属板	17-4104

「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29 北公 第102号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 17-4105

	° ' "				m
緯度	36 34 56.1153		X		64 723.107
経度	136 39 31.5091		Y		- 45 452.038
° ' "					
真北方向角	0 18 09.8		H		7.431
			ジオイド高		37.629
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数 0.999925	係数	
④ 17-4106	° ' "	52 49 33.2	m 34.478	
④ 17-4104		237 34 10.5	40.094	
埋標型式	地上		標識番号 金属鋳	17-4105

「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29 北公 第102号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 17-4106

	° ' "				m
緯度	36 34 56.7959		X		64 743.939
経度	136 39 32.6098		Y		- 45 424.567
	° ' "				m
真北方向角	0 18 09.1		H		7.381
				ジオイド高	37.629
				柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	離	
	° ' "	0.999925	m	
④ 17-4091	57 33 40.2		42.319	
④ 17-4105	232 49 33.2		34.478	
埋標型式	地上	標識番号	金属鈹	17-4106

「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29 北公 第102号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 17-4107

	° ' "				m
緯度	36 34 58.1629		X		64 786.210
経度	136 39 31.5645		Y		- 45 450.329
° ' "					
真北方向角	0 18 09.7		H		7.328
			ジオイド高		37.626
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	係数	
	° ' "	0.999925		
④ 17-4090	67 10 29.0	m	37.512	
④ 17-4108	232 11 42.2		34.650	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳	17-4107

「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29 北公 第102号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 17-4108

	° ' "				m
緯度	36 34 57.4692		X		64 764.972
経度	136 39 30.4677		Y		- 45 477.704

	° ' "				m
真北方向角	0 18 10.4		H		7.245
				ジオイド高	37.626
				柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数 0.999925	係数	
④ 17-4107	° ' "	52 11 42.2	m	34.650
④ 17-4109		242 36 22.1		38.600
埋標型式	地上		標識番号	金属鋳
				17-4108

「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29 北公 第102号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 17-4109

	° ' "				m
緯度	36 34 56.8871		X		64 747.213
経度	136 39 29.0930		Y		- 45 511.972
° ' "					
真北方向角	0 18 11.2		H		7.265
			ジオイド高		37.625
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	係数	
	° ' "	0.999926		
④ 17-4108	62 36 22.1	m		
④ 17-4104	150 13 14.1	38.600		
④ 17-4110	336 24 45.5	52.548		
		28.621		
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳	17-4109

「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29 北公 第102号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 17-4110

	° ' "			m
緯度	36 34 57.7361		X	64 773.441
経度	136 39 28.6267		Y	- 45 523.424

	° ' "			m
真北方向角	0 18 11.5		H	7.169
			ジオイド高	37.623
			柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	0.999926	
④ 17-4109	° ' "	m		
	156 24 45.5	28.621		
④ 17-4111	241 33 44.7	48.484		
④ 17-4120	313 14 59.6	33.287		
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳	17-4110

「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29 北公 第102号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 17-4111

	° , ″			m
緯度	36 34 56.9798	X		64 750.354
経度	136 39 26.9167	Y		- 45 566.055
	° , ″			m
真北方向角	0 18 12.5	H		7.285
			ジオイド高	37.622
			柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	係数	
	° , ″			
④ 17-4110	61 33 44.7		m 48.484	
④ 17-4112	153 18 35.5		42.235	
④ 17-4114	227 36 10.3		18.918	
埋標型式	地上		標識番号 金属鋳	17-4111

「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29 北公 第102号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 17-4112

	° ' "			m
緯度		36 34 55.7589	X	64 712.623
経度		136 39 27.6878	Y	- 45 547.086

	° ' "			m
真北方向角		0 18 12.0	H	7.554
			ジオイド高	37.625
			柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数 0.999926	係数	
	° ' "		m	
④ 17-4103	145 33 52.3		36.546	
④ 17-4111	333 18 35.5		42.235	
埋標型式	地上		標識番号 金属鋳	17-4112

「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29 北公 第102号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 17-4113

	. ' "				m
緯度	36 34 55.4419	X			64 702.918
経度	136 39 27.1826	Y			- 45 559.696
	. ' "				m
真北方向角	0 18 12.3	H			7.383
				ジオイド高	37.624
				柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	離	
	. ' "			
④ 17-4102	142 06 20.7		m 34.822	
④ 17-4114	329 37 24.3		40.204	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳	17-4113

「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29 北公 第102号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 17-4114

	° ' "			m
緯度	36 34 56.5636		X	64 737.600
経度	136 39 26.3574		Y	- 45 580.025
	° ' "			m
真北方向角	0 18 12.8		H	7.335
			ジオイド高	37.622
			柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	離	
	° ' "			
④ 17-4111	47 36 10.3	m 18.918		
④ 17-4113	149 37 24.3	40.204		
④ 17-4119	332 23 29.7	28.616		
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳	17-4114

「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29 北公 第102号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 17-4115

	. ' "				m
緯度	36 34 55.5559	X			64 706.748
経度	136 39 24.7964	Y			- 45 618.994
. ' "					
真北方向角	0 18 13.8	H			7.480
				ジオイド高	37.621
				柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	係数	
	. ' "	0.999926		
④ 17-4101	151 41 52.7	m	67.843	
④ 17-4116	330 19 24.6		40.892	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳	17-4115

「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29 北公 第102号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 17-4116

	. ' "			m
緯度	36 34 56.7050	X		64 742.273
経度	136 39 23.9744	Y		- 45 639.238

	. ' "			m
真北方向角	0 18 14.3	H		7.383
		ジオイド高		37.619
		柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	係数	
	. ' "	0.999926		
④ 17-4119	65 46 08.9	m	50.396	
④ 17-4115	150 19 24.7		40.892	
④ 17-4117	322 48 31.8		42.900	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳	17-4116

「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29 北公 第102号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 17-4117

	° ' "			m
緯度	36 34 57.8092		X	64 776.446
経度	136 39 22.9240		Y	- 45 665.168

	° ' "			m
真北方向角	0 18 14.9		H	7.358
			ジオイド高	37.617
			柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数 0.999926	係数	
④ 17-4116	° ' " 142 48 31.8	m	42.900	
④ 17-4148	332 11 44.6		52.736	
埋標型式	地上		標識番号 金属鋳	17-4117

「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29 北公 第102号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 17-4118

	° ' "				m
緯度	36 34 59.2673		X		64 821.184
経度	136 39 24.4697		Y		- 45 626.507
	° ' "				m
真北方向角	0 18 14.0		H		7.130
				ジオイド高	37.617
				柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	離	
	° ' "	0.999926	m	
④ 17-4119	150 17 35.4		67.045	
10A71	339 18 35.7		36.946	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳	17-4118

「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29 北公 第102号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 17-4119

	° ' "			m
緯度	36 34 57.3839		X	64 762.955
経度	136 39 25.8186		Y	- 45 593.285
° ' "				
真北方向角	0 18 13.2		H	7.411
			ジオイド高	37.620
			柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数 0.999926	係数	
④ 17-4120	° ' "	53 52 39.0	m	56.478
④ 17-4114		152 23 29.7		28.616
④ 17-4116		245 46 08.9		50.396
④ 17-4118		330 17 35.4		67.045
埋標型式	地上		標識番号	金属鋳
				17-4119

「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29 北公 第102号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 17-4120

	. ' "			m
緯度	36 34 58.4718	X		64 796.247
経度	136 39 27.6466	Y		- 45 547.668
. ' "				
真北方向角	0 18 12.1	H		7.229
		ジオイド高		37.621
		柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	係数	
		0.999926		
		m		
④ 17-4125	64 47 20.8		59.413	
④ 17-4110	133 14 59.6		33.287	
④ 17-4119	233 52 39.0		56.478	
④ 17-4121	339 55 12.8		27.441	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳	17-4120

「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29 北公 第102号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 17-4121

	° ' "			m
緯度	36 34 59.3063		X	64 822.018
経度	136 39 27.2621		Y	- 45 557.088
	° ' "			m
真北方向角	0 18 12.3		H	7.052
			ジオイド高	37.620
			柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数 0.999926	係数	
④ 17-4120	° ' "	159 55 12.8	m	27.441
④ 17-4122		329 19 03.0		35.733
埋標型式	地上		標識番号	金属鋳
				17-4121

「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29 北公 第102号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 17-4122

	° ' "			m
緯度	36 35 00.3001	X		64 852.746
経度	136 39 26.5221	Y		- 45 575.321
° ' "				
真北方向角	0 18 12.8	H		6.933
		ジオイド高		37.618
		柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	係数	
	° ' "	0.999926		
④ 17-4121	149 19 03.0	m	35.733	
④ 17-4132	329 05 03.8		35.531	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳	17-4122

「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29 北公 第102号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 17-4123

	° ' "			m
緯度	36 35 01.4638		X	64 888.375
経度	136 39 28.3312		Y	- 45 530.161

	° ' "			m
真北方向角	0 18 11.7		H	7.033
			ジオイド高	37.619
			柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	係数	
	° ' "	0.999926		
④ 17-4124	149 03 36.7	m	41.373	
④ 17-4130	330 57 13.5		26.737	
埋標型式	地上		標識番号 金属鋳	17-4123

「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29 北公 第102号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 17-4124

	° ' "			m
緯度	36 35 00.3162	X		64 852.892
経度	136 39 29.1945	Y		- 45 508.891
° ' "				
真北方向角	0 18 11.2	H		6.974
			ジオイド高	37.621
			柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	離	
	° ' "			
④ 17-4125	154 27 47.1	0.999926	m 34.735	
④ 17-4123	329 03 36.7		41.373	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳	17-4124

「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29 北公 第102号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 17-4125

	° ' "				m
緯度	36 34 59.3020		X		64 821.552
経度	136 39 29.8034		Y		- 45 493.918
° ' "					
真北方向角	0 18 10.8		H		7.114
			ジオイド高		37.623
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数 0.999925	係数	
	° ' "		m	
④ 17-4126	58 45 22.3		61.964	
④ 17-4120	244 47 20.8		59.413	
④ 17-4124	334 27 47.1		34.735	
埋標型式	地上		標識番号	金属鋳
				17-4125

「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29 北公 第102号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 17-4126

	° ' "			m
緯度	36 35 00.3538		X	64 853.689
経度	136 39 31.9276		Y	- 45 440.945

	° ' "			m
真北方向角	0 18 09.5		H	7.357
			ジオイド高	37.624
			柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	係数	
	° ' "	0.999925		
④ 17-4090	154 33 04.7	m	58.621	
④ 17-4125	238 45 22.3		61.964	
④ 17-4127	311 14 55.0		17.240	
埋標型式	地上		標識番号 金属鋳	17-4126

「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29 北公 第102号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 17-4127

	° ' "			m
緯度	36 35 00.7203		X	64 865.055
経度	136 39 31.4038		Y	- 45 453.906

	° ' "			m
真北方向角	0 18 09.9		H	7.294
			ジオイド高	37.623
			柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	係数	
	° ' "	0.999925		
④ 17-4126	131 14 55.1	m	17.240	
④ 17-4128	330 50 14.9		40.170	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳	17-4127

「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29 北公 第102号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 17-4128

	° ' "			m
緯度	36 35 01.8549		X	64 900.130
経度	136 39 30.6090		Y	- 45 473.478

	° ' "			m
真北方向角	0 18 10.3		H	7.002
			ジオイド高	37.621
			柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	係数	
	° ' "	0.999925		
④ 17-4127 10A70	150 50 14.9	m 40.170		
	339 04 15.9	39.307		
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳	17-4128

「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29 北公 第102号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 17-4129

	° ' "				m
緯度	36 35 02.6005		X		64 923.338
経度	136 39 28.9044		Y		- 45 515.729
° ' "					
真北方向角	0 18 11.4		H		7.124
				ジオイド高	37.618
				柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	係数	
	° ' "			
10A70	64 25 17.7		m 31.278	
④ 17-4130	247 04 51.6		29.764	
埋標型式	地上	標識番号	金属鈹	17-4129

「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29 北公 第102号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 17-4130

	° ' "				m
緯度	36 35 02.2198		X		64 911.748
経度	136 39 27.8041		Y		- 45 543.141
° ' "					
真北方向角	0 18 12.0		H		6.935
			ジオイド高		37.617
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	係数	
	° ' "	0.999926		
④ 17-4129	67 04 51.6	m	29.764	
④ 17-4123	150 57 13.5		26.737	
④ 17-4131	242 33 50.8		25.199	
④ 17-4134	326 58 13.8		24.878	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳	17-4130

「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29 北公 第102号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 17-4131

	. ' "				m
緯度	36 35 01.8393	X			64 900.138
経度	136 39 26.9069	Y			- 45 565.504
. ' "					
真北方向角	0 18 12.5	H			7.006
				ジオイド高	37.617
				柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	係数	
	. ' "	0.999926		
④ 17-4130	62 33 50.8		m 25.199	
④ 17-4132	238 55 59.3		32.774	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳	17-4131

「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29 北公 第102号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 17-4132

	° ' "			m
緯度	36 35 01.2858	X		64 883.227
経度	136 39 25.7813	Y		- 45 593.574

	° ' "			m
真北方向角	0 18 13.2	H		7.077
		ジオイド高		37.616
		柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数 0.999926	係数	
④ 17-4131	° ' "	58 55 59.3	m 32.774	
④ 17-4122		149 05 03.8	35.531	
④ 17-4133		238 27 57.1	32.206	
埋標型式	地上		標識番号 金属鋳	17-4132

「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29 北公 第102号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 17-4133

	° ' "				m
緯度	36 35 00.7347		X		64 866.384
経度	136 39 24.6807		Y		- 45 621.023
° ' "					
真北方向角	0 18 13.9		H		7.139
				ジオイド高	37.615
				柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	離	
	° ' "			
④ 17-4132	58 27 57.1		m 32.206	
10A71	240 08 49.7		21.375	
埋標型式	地上	標識番号	金属鈹	17-4133

「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29 北公 第102号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 17-4134

	° ' "			m
緯度	36 35 02.8941		X	64 932.603
経度	136 39 27.2542		Y	- 45 556.700
	° ' "			m
真北方向角	0 18 12.3		H	7.019
			ジオイド高	37.616
			柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	離	
	° ' "	0.999926	m	
④ 17-4130	146 58 13.8		24.878	
④ 17-4135	324 44 43.3		20.547	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳	17-4134

「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29 北公 第102号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 17-4135

	° ' "			m
緯度		36 35 03.4364	X	64 949.380
経度		136 39 26.7735	Y	- 45 568.559

	° ' "			m
真北方向角		0 18 12.6	H	6.914
			ジオイド高	37.615
			柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	係数	
	° ' "	0.999926		
④ 17-4134	144 44 43.3	m 20.547		
④ 17-4138	282 59 58.1	19.363		
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳	17-4135

「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29 北公 第102号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 17-4136

	° ' "			m
緯度	36 35 05.2216	X		65 004.265
経度	136 39 27.8432	Y		- 45 541.680

	° ' "			m
真北方向角	0 18 12.0	H		7.106
		ジオイド高		37.614
		柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	係数	
	° ' "	0.999926		
④ 17-4011	58 39 18.1		m 48.482	
④ 17-4137	240 14 22.7		33.697	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳	17-4136

「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29 北公 第102号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 17-4137

	° ' "			m
緯度	36 35 04.6740	X		64 987.539
経度	136 39 26.6700	Y		- 45 570.930

	° ' "			m
真北方向角	0 18 12.7	H		7.180
			ジオイド高	37.614
			柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	係数	
	° ' "	0.999926		
④ 17-4136	60 14 22.7	m	33.697	
④ 17-4138	206 00 32.4		37.616	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳	17-4137

「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29 北公 第102号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 17-4138

	° ' "			m
緯度	36 35 03.5744		X	64 953.736
経度	136 39 26.0137		Y	- 45 587.424
° ' "				
真北方向角	0 18 13.1		H	6.762
			ジオイド高	37.614
			柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	° ' "			
④ 17-4137	26 00 32.4	0.999926	37.616	
④ 17-4135	102 59 58.1		19.363	
④ 17-4139	231 46 57.3		32.063	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳	17-4138

「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29 北公 第102号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 17-4139

	° ' "			m
緯度	36 35 02.9266		X	64 933.901
経度	136 39 25.0046		Y	- 45 612.613
		° ' "		m
真北方向角	0 18 13.7		H	6.824
			ジオイド高	37.613
			柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	離	
	° ' "			
④ 17-4138	51 46 57.3	0.999926	m 32.063	
④ 17-4140	236 39 35.7		23.014	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳	17-4139

「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29 北公 第102号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 17-4140

	° ' "			m
緯度	36 35 02.5130		X	64 921.254
経度	136 39 24.2339		Y	- 45 631.838

	° ' "			m
真北方向角	0 18 14.1		H	6.894
			ジオイド高	37.613
			柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	係数	
	° ' "			
④ 17-4139	56 39 35.7		m 23.014	
④ 17-4142	240 39 11.0		46.290	
埋標型式	地上		標識番号 金属鋳	17-4140

「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29 北公 第102号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 17-4141

	° ' "				m
緯度	36 35 00.9768		X		64 874.016
経度	136 39 23.3869		Y		- 45 653.145
	° ' "				m
真北方向角	0 18 14.6		H		7.013
				ジオイド高	37.613
				柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	係数	
	° ' "	0.999926		
10A71	143 22 07.7	m	22.770	
④ 17-4142	322 12 25.0		31.073	
埋標型式	地上		標識番号	金属鋳
				17-4141

「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29 北公 第102号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 17-4142

	° ' "			m
緯度	36 35 01.7700		X	64 898.569
経度	136 39 22.6157		Y	- 45 672.185

	° ' "			m
真北方向角	0 18 15.1		H	6.915
			ジオイド高	37.612
			柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数 0.999926	係数	
④ 17-4140	° ' " 60 39 11.0	m	46.290	
④ 17-4141	142 12 25.0		31.073	
④ 17-4143	331 33 39.9		25.455	
埋標型式	地上		標識番号 金属鋳	17-4142

「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29 北公 第102号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 17-4143

	° ' "				m
緯度	36 35 02.4941		X		64 920.950
経度	136 39 22.1233		Y		- 45 684.306

	° ' "				m
真北方向角	0 18 15.4		H		7.045
			ジオイド高		37.610
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	係数	
	° ' "	0.999926		
④ 17-4142	151 33 39.9	m 25.455		
④ 17-4144	239 41 02.3	26.102		
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳	17-4143

「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29 北公 第102号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 17-4144

	° ' "			
緯度	36 35 02.0628	X	m	64 907.775
経度	136 39 21.2197	Y		- 45 706.837

	° ' "			
真北方向角	0 18 15.9	H	m	6.849
		ジオイド高		37.610
		柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	係数	
	° ' "	0.999926		
④ 17-4143	59 41 02.3	m	26.102	
④ 17-4145	228 30 37.7		29.300	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳	17-4144

「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29 北公 第102号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 17-4145

	° ' "			m
緯度	36 35 01.4293		X	64 888.366
経度	136 39 20.3410		Y	- 45 728.784
	° ' "			m
真北方向角	0 18 16.5		H	6.863
			ジオイド高	37.609
			柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺	係数	
	° ' "	0.999926		
④ 17-4144	48 30 37.7	m 29.300		
④ 17-4146	227 29 10.2	22.395		
埋標型式	地上		標識番号 金属鋳	17-4145

「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29 北公 第102号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 17-4146

	° ' "			m
緯度	36 35 00.9355		X	64 873.233
経度	136 39 19.6802		Y	- 45 745.291
	° ' "			m
真北方向角	0 18 16.8		H	7.496
			ジオイド高	37.609
			柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	係数	
	° ' "	0.999926		
④ 17-4145	47 29 10.1	m	22.395	
④ 17-4147	153 20 55.3		31.616	
④ 17-4150	242 49 08.6		42.503	
埋標型式	地上		標識番号 金属鋳	17-4146

「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29 北公 第102号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 17-4147

	° ' "			m
緯度	36 35 00.0212		X	64 844.978
経度	136 39 20.2567		Y	- 45 731.110
	° ' "			m
真北方向角	0 18 16.5		H	7.427
			ジオイド高	37.611
			柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺	係数	
	° ' "	0.999926		
④ 17-4149	150 24 49.5	m 40.196		
④ 17-4146	333 20 55.3	31.616		
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳	17-4147

「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29 北公 第102号」

基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 () 17-4148

	° ' "			m
緯度	36 34 59.3183		X	64 823.090
経度	136 39 21.9246		Y	- 45 689.765

	° ' "			m
真北方向角	0 18 15.5		H	7.389
			ジオイド高	37.614
			柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮	係数	
	° ' "	0.999926		
10A71	56 57 32.2	m 59.895		
④ 17-4117	152 11 44.6	52.736		
④ 17-4149	238 42 49.2	25.160		
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳	17-4148

「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29 北公 第102号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 17-4149

	° ' "				m
緯度	36 34 58.8907	X			64 810.025
経度	136 39 21.0625	Y			- 45 711.265
° ' "					
真北方向角	0 18 16.0	H			7.316
				ジオイド高	37.613
				柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	離	
	° ' "			
④ 17-4148	58 42 49.2	m		
④ 17-4153	237 58 09.4	0.999926		
④ 17-4147	330 24 49.5	25.160		
		32.764		
		40.196		
埋標型式	地上	標識番号	金属鈹	17-4149

「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29 北公 第102号」

基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 () 17-4150

	° ' "			m
緯度	36 35 00.2991	X		64 853.819
経度	136 39 18.1634	Y		- 45 783.097

	° ' "			m
真北方向角	0 18 17.7	H		7.245
		ジオイド高		37.608
		柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数 0.999926	m	
④ 17-4146	° ' " 62 49 08.6		42.503	
④ 17-4151	156 42 43.7		28.973	
埋標型式	地上		標識番号 金属鋳	17-4150

「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29 北公 第102号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 17-4151

	° ' "				m
緯度	36 34 59.4377		X		64 827.209
経度	136 39 18.6299		Y		- 45 771.643
° ' "					
真北方向角	0 18 17.5		H		7.441
				ジオイド高	37.609
				柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	係数	
	° ' "	0.999926		
④ 17-4152	141 02 24.8	m 18.825		
④ 17-4157	230 38 49.2	26.130		
④ 17-4150	336 42 43.7	28.973		
埋標型式	地上		標識番号 金属鋳	17-4151

「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29 北公 第102号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 17-4152

	° ' "			m
緯度	36 34 58.9649		X	64 812.571
経度	136 39 19.1092		Y	- 45 759.807
		° ' "		
真北方向角	0 18 17.2		H	7.420
			ジオイド高	37.611
			柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	係数	
	° ' "	0.999926		
④ 17-4153	133 48 32.5	m	28.781	
④ 17-4154	238 44 23.3		24.296	
④ 17-4151	321 02 24.8		18.825	
埋標型式	地上		標識番号 金属鋳	17-4152

「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29 北公 第102号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 17-4153

	° ' "			m
緯度	36 34 58.3222		X	64 792.649
経度	136 39 19.9489		Y	- 45 739.039

	° ' "			m
真北方向角	0 18 16.7		H	7.460
			ジオイド高	37.612
			柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	係数	
	° ' "	0.999926		
④ 17-4149	57 58 09.3	m 32.764		
④ 17-4169	151 11 02.4	50.672		
④ 17-4155	239 32 40.2	30.163		
④ 17-4152	313 48 32.5	28.781		
埋標型式	地上		標識番号 金属鋳	17-4153

「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29 北公 第102号」

基準点成果表

(座標系 7)

亡失

4級基準点 () 17-4154

	° ' "				m
緯度	36 34 58.5523		X		64 799.964
経度	136 39 18.2764		Y		- 45 780.575
	° ' "				m
真北方向角	0 18 17.7		H		7.966
				ジオイド高	37.610
				柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	係数	
	° ' "	0.999926		
④ 17-4152	58 44 23.3	m	24.296	
④ 17-4155	145 29 52.0		27.429	
埋標型式	地上		標識番号 金属鋳	17-4154

「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29 北公 第102号」

基準点成果表

(座標系 7)

亡失

4級基準点 () 17-4155

	° ' "				m
緯度	36 34 57.8217		X		64 777.361
経度	136 39 18.9062		Y		- 45 765.039
° ' "					
真北方向角	0 18 17.3		H		7.778
				ジオイド高	37.612
				柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距離係数		備考
		縮尺	係数	
	° ' "	0.999926		
④ 17-4153	59 32 40.2	m 30.163		
④ 17-4156	237 43 26.5	26.379		
④ 17-4154	325 29 52.0	27.429		
埋標型式	地上		標識番号 金属鋳	17-4155

「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29 北公 第102号」

基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 () 17-4156

	° ' "			m
緯度	36 34 57.3609		X	64 763.276
経度	136 39 18.0121		Y	- 45 787.340
	° ' "			m
真北方向角	0 18 17.8		H	7.797
			ジオイド高	37.611
			柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数 0.999926	係数	
	° ' "		m	
④ 17-4155	57 43 26.5		26.379	
④ 17-4178	192 49 30.2		50.855	
④ 17-4161	238 15 45.2		52.437	
④ 17-4159	275 22 57.3		30.340	
埋標型式	地上		標識番号 金属鋳	17-4156

「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29 北公 第102号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 17-4157

	° ' "			m
緯度	36 34 58.8968		X	64 810.641
経度	136 39 17.8207		Y	- 45 791.847
	° ' "			m
真北方向角	0 18 17.9		H	7.843
			ジオイド高	37.609
			柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	係数	
	° ' "	0.999926		
④ 17-4151	50 38 49.2	m	26.130	
④ 17-4158	241 15 50.7		26.986	
埋標型式	地上		標識番号 金属鋳	17-4157

「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29 北公 第102号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 17-4158

	° ' "			m
緯度	36 34 58.4718		X	64 797.668
経度	136 39 16.8716		Y	- 45 815.508

	° ' "			m
真北方向角	0 18 18.5		H	7.558
			ジオイド高	37.609
			柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺	係数	
	° ' "	0.999926		
④ 17-4157	61 15 50.7	m 26.986		
④ 17-4159	183 41 35.0	31.614		
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳	17-4158

「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29 北公 第102号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 17-4159

	° ' "			m
緯度	36 34 57.4480		X	64 766.122
経度	136 39 16.7965		Y	- 45 817.544
		° ' "		m
真北方向角	0 18 18.5		H	7.472
				ジオイド高 37.610
				柱石長

視準点の名称	平均方向角	距離係数		備考
		縮尺	係数	
	° ' "	0.999926		
④ 17-4158	3 41 34.9	m 31.614		
④ 17-4156	95 22 57.3	30.340		
④ 17-4160	257 12 04.5	34.289		
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳	17-4159

「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29 北公 第102号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 17-4160

	° ' "			m
緯度	36 34 57.1958		X	64 758.527
経度	136 39 15.4531		Y	- 45 850.978
		° ' "		m
真北方向角	0 18 19.3		H	7.603
			ジオイド高	37.608
			柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数 0.999926	係数	
④ 17-4159	° ' "	77 12 04.5	m 34.289	
④ 17-4167		249 03 04.5	49.583	
埋標型式	地上		標識番号 金属鋳	17-4160

「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29 北公 第102号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 17-4161

	° ' "			m
緯度	36 34 56.4583		X	64 735.695
経度	136 39 16.2242		Y	- 45 831.933

	° ' "			m
真北方向角	0 18 18.9		H	8.281
			ジオイド高	37.610
			柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	係数	
	° ' "	0.999926	m	
④ 17-4156	58 15 45.2		52.437	
1012A	230 07 13.1		51.910	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳	17-4161

「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29 北公 第102号」

基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 () 17-4162

	° ' "			m
緯度	36 35 01.9550	X		64 906.197
経度	136 39 08.0573	Y		- 46 034.036

	° ' "			m
真北方向角	0 18 23.8	H		6.927
		ジオイド高		37.594
		柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数 0.999926	m	
④ 17-4163 10B32	° ' "		m	
	153 01 45.5		89.875	
	334 29 09.9		29.145	
埋標型式	地上		標識番号 金属鋳	17-4162

「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29 北公 第102号」

基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 () 17-4163

	° ' "			m
緯度	36 34 59.3635	X		64 826.102
経度	136 39 09.7142	Y		- 45 993.278

	° ' "			m
真北方向角	0 18 22.8	H		9.277
			ジオイド高	37.599
			柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	係数	
	° ' "	0.999926		
④ 17-4164	172 51 34.1	m	58.587	
④ 17-4162	333 01 45.5		89.875	
埋標型式	地上		標識番号 金属鋳	17-4163

「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29 北公 第102号」

基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 () 17-4164

	° ' "			m
緯度	36 34 57.4789		X	64 767.974
経度	136 39 10.0197		Y	- 45 985.996

	° ' "			m
真北方向角	0 18 22.6		H	7.783
			ジオイド高	37.602
			柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数 0.999926	係数	
④ 17-4165	° ' "	64 07 31.4	m 72.520	
④ 17-4163		352 51 34.1	58.587	
埋標型式	地上		標識番号 金属鋳	17-4164

「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29 北公 第102号」

基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 () 17-4165

	° ' "			m
緯度	36 34 58.5169		X	64 799.620
経度	136 39 12.6375		Y	- 45 920.750

	° ' "			m
真北方向角	0 18 21.0		H	8.719
			ジオイド高	37.603
			柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数 0.999926	m	
④ 17-4166	° ' "	151 53 31.8	31.265	
④ 17-4164		244 07 31.4	72.520	
埋標型式	地上		標識番号 金属鋳	17-4165

「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29 北公 第102号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 17-4166

	° ' "			m
緯度	36 34 57.6248		X	64 772.044
経度	136 39 13.2360		Y	- 45 906.021
° ' "				
真北方向角	0 18 20.7		H	8.928
			ジオイド高	37.605
			柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	係数	
	° ' "	0.999926		
④ 17-4167	164 22 15.9	m	32.446	
④ 17-4165	331 53 31.8		31.265	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳	17-4166

「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29 北公 第102号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 17-4167

	. ' "			m
緯度	36 34 56.6127	X		64 740.800
経度	136 39 13.5943	Y		- 45 897.281
. ' "				
真北方向角	0 18 20.4	H		8.778
			ジオイド高	37.607
			柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	係数	
	. ' "	m		
④ 17-4160	69 03 04.5	49.583		
④ 17-4168	140 38 31.9	20.415		
④ 17-4166	344 22 15.9	32.446		
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳	17-4167

「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29 北公 第102号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 17-4168

	° ' "			m
緯度	36 34 56.1028		X	64 725.017
経度	136 39 14.1184		Y	- 45 884.335
° ' "				
真北方向角	0 18 20.1		H	9.129
			ジオイド高	37.608
			柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	係数	
	° ' "	m		
1012A	150 55 11.6	25.865		
④ 17-4167	320 38 31.9	20.415		
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳	17-4168

「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29 北公 第102号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 17-4169

	° ' "			m
緯度	36 34 56.8861		X	64 748.255
経度	136 39 20.9408		Y	- 45 714.617
	° ' "			m
真北方向角	0 18 16.1		H	7.666
			ジオイド高	37.615
			柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	係数	
	° ' "	0.999926		
④ 17-4170	133 49 47.0	m 21.313		
④ 17-4174	240 20 22.0	47.546		
④ 17-4153	331 11 02.4	50.672		
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳	17-4169

「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29 北公 第102号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 17-4170

	° ' "			m
緯度	36 34 56.4099		X	64 733.496
経度	136 39 21.5624		Y	- 45 699.243
	° ' "			m
真北方向角	0 18 15.7		H	7.627
			ジオイド高	37.617
			柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数 0.999926	係数	
④ 17-4171	° ' "	144 37 57.9	m	20.553
④ 17-4176		240 29 16.4		54.356
④ 17-4169		313 49 47.0		21.313
埋標型式	地上		標識番号	金属鋳
				17-4170

「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29 北公 第102号」

基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 () 17-4171

	° ' "			m
緯度	36 34 55.8683		X	64 716.738
経度	136 39 22.0445		Y	- 45 687.348
	° ' "			m
真北方向角	0 18 15.4		H	7.703
			ジオイド高	37.618
			柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺	係数	
	° ' "	0.999926		
④ 17-4172	160 49 46.4	m 19.577		
④ 17-4177	242 30 47.9	51.034		
④ 17-4170	324 37 57.9	20.553		
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳	17-4171

「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29 北公 第102号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 17-4172

	° ' "			m
緯度	36 34 55.2695		X	64 698.248
経度	136 39 22.3071		Y	- 45 680.920

	° ' "			m
真北方向角	0 18 15.2		H	7.869
			ジオイド高	37.619
			柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	係数	
	° ' "	0.999926	m	
④ 17-4173	152 41 05.3		50.509	
④ 17-4171	340 49 46.4		19.577	
埋標型式	地上		標識番号 金属鋳	17-4172

「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29 北公 第102号」

基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 () 17-4173

	° ' "			m
緯度	36 34 53.8177	X		64 653.375
経度	136 39 23.2490	Y		- 45 657.744

	° ' "			m
真北方向角	0 18 14.7	H		7.937
			ジオイド高	37.622
			柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数 0.999926	係数	
④ 17-4100	° ' "	129 01 17.7	m 30.002	
④ 17-4172		332 41 05.3	50.509	
埋標型式	地上		標識番号 金属鋳	17-4173

「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29 北公 第102号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 17-4174

	° ' "				m
緯度	36 34 56.1157		X		64 724.728
経度	136 39 19.2839		Y		- 45 755.930
	° ' "				m
真北方向角	0 18 17.0		H		8.401
				ジオイド高	37.614
				柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺	係数	
	° ' "	0.999926		
④ 17-4169	60 20 22.0	m 47.546		
④ 17-4175	152 30 28.7	9.506		
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳	17-4174

「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29 北公 第102号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 17-4175

	° ' "			m
緯度	36 34 55.8429		X	64 716.296
経度	136 39 19.4622		Y	- 45 751.543
° ' "				
真北方向角	0 18 16.9		H	8.525
			ジオイド高	37.615
			柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	係数	
	° ' "	0.999926		
④ 17-4176	152 25 34.0	m	10.802	
④ 17-4179	248 31 38.4		36.785	
④ 17-4174	332 30 28.6		9.506	
埋標型式	地上		標識番号	金属鋳
				17-4175

「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29 北公 第102号」

基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 () 17-4176

	° ' "			m
緯度	36 34 55.5331	X	64 706.722	
経度	136 39 19.6654	Y	- 45 746.543	

	° ' "			m
真北方向角	0 18 16.8	H	8.640	
		ジオイド高	37.615	
		柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数 0.999926	係数	
④ 17-4170	° ' " 60 29 16.4	m	54.356	
④ 17-4175	332 25 34.0		10.802	
埋標型式	地上		標識番号 金属鋳	17-4176

「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29 北公 第102号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 17-4177

	° ' "			m
緯度	36 34 55.0963	X		64 693.185
経度	136 39 20.2285	Y		- 45 732.617

	° ' "			m
真北方向角	0 18 16.5	H		8.676
		ジオイド高		37.617
		柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数 0.999926	係数 m	
④ 17-4171	° ' " 62 30 47.9		51.034	
④ 17-4180	271 06 18.3		42.652	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳	17-4177

「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29 北公 第102号」

基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 () 17-4178

	° ' "			m
緯度	36 34 55.7503	X		64 713.694
経度	136 39 17.5687	Y		- 45 798.628

	° ' "			m
真北方向角	0 18 18.1	H		7.948

ジオイド高 37.613
柱石長

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	係数	
	° ' "	m		
④ 17-4156	12 49 30.2	0.999926		
④ 17-4179	130 11 39.2	50.855		
④ 17-4181	264 34 24.5	16.831		
		19.512		
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳	17-4178

「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29 北公 第102号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 17-4179

	. ' "			m
緯度	36 34 55.4001	X	64 702.832	
経度	136 39 18.0882	Y	- 45 785.772	

	. ' "			m
真北方向角	0 18 17.7	H	8.332	
		ジオイド高	37.614	
		柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数 0.999926	m	
④ 17-4175	. ' " 68 31 38.4		36.785	
④ 17-4180	130 00 30.3		13.727	
④ 17-4178	310 11 39.2		16.831	
埋標型式	地上		標識番号 金属鋳	17-4179

「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29 北公 第102号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 17-4180

	° ' "				m
緯度	36 34 55.1157		X		64 694.008
経度	136 39 18.5130		Y		- 45 775.259
	° ' "				m
真北方向角	0 18 17.5		H		8.362
				ジオイド高	37.614
				柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺	係数	
	° ' "	0.999926		
④ 17-4177	91 06 18.3	m 42.652		
④ 17-4179	310 00 30.3	13.727		
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳	17-4180

「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29 北公 第102号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 17-4181

	° ' "			m
緯度	36 34 55.6871	X		64 711.849
経度	136 39 16.7877	Y		- 45 818.051

	° ' "			m
真北方向角	0 18 18.5	H		7.468
			ジオイド高	37.612
			柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数 0.999926	m	
④ 17-4178	° ' "		19.512	
④ 17-4182	84 34 24.5		21.435	
1012A	137 24 48.4		54.540	
	260 02 15.4			
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳	17-4181

「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29 北公 第102号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 17-4182

	° ' "				m
緯度	36 34 55.1776		X		64 696.069
経度	136 39 17.3745		Y		- 45 803.547

	° ' "				m
真北方向角	0 18 18.2		H		7.307
				ジオイド高	37.613
				柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	係数	
	° ' "	0.999926		
④ 17-4183	144 51 51.2	m 26.098		
④ 17-4181	317 24 48.4	21.435		
埋標型式	地上		標識番号 金属鋳	17-4182

「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29 北公 第102号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 17-4183

	° ' "			m
緯度	36 34 54.4879	X	64 674.728	
経度	136 39 17.9833	Y	- 45 788.529	

	° ' "			m
真北方向角	0 18 17.8	H	7.427	
		ジオイド高	37.615	
		柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数 0.999926	係数	
④ 17-4184	° ' "	143 38 23.1	m 39.887	
④ 17-4190		231 40 58.7	50.812	
④ 17-4182		324 51 51.2	26.098	
埋標型式	地上		標識番号 金属鋳	17-4183

「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29 北公 第102号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 17-4184

	° ' "			m
緯度	36 34 53.4499		X	64 642.609
経度	136 39 18.9413		Y	- 45 764.883
	° ' "			m
真北方向角	0 18 17.2		H	7.454
			ジオイド高	37.617
			柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺	係数	
	° ' "	0.999926		
④ 17-4185	151 53 39.8	m 15.306		
④ 17-4191	249 40 24.1	55.849		
④ 17-4183	323 38 23.1	39.887		
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳	17-4184

「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29 北公 第102号」

基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 () 17-4185

	° ' "			m
緯度	36 34 53.0132	X		64 629.109
経度	136 39 19.2343	Y		- 45 757.673

	° ' "			m
真北方向角	0 18 17.0	H		7.461
		ジオイド高		37.618
		柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数 0.999926	係数	
④ 17-4186	° ' " 137 54 09.8	m	21.901	
④ 17-4184	331 53 39.8		15.306	
埋標型式	地上		標識番号 金属鋳	17-4185

「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29 北公 第102号」

基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 () 17-4186

	° ' "			m
緯度	36 34 52.4885	X		64 612.860
経度	136 39 19.8283	Y		- 45 742.992

	° ' "			m
真北方向角	0 18 16.7	H		7.429
		ジオイド高		37.619
		柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数 0.999926	係数	
④ 17-4187	° ' " 254 44 35.2	m	22.015	
④ 17-4185	317 54 09.8		21.901	
埋標型式	地上		標識番号 金属鋳	17-4186

「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29 北公 第102号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 17-4187

	° ' "				m
緯度	36 34 52.2969		X		64 607.067
経度	136 39 18.9752		Y		- 45 764.230
° ' "					
真北方向角	0 18 17.2		H		7.505
				ジオイド高	37.618
				柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺	係数	
	° ' "	0.999926		
④ 17-4186	74 44 35.2	m 22.015		
④ 17-4192	265 16 55.2	39.058		
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳	17-4187

「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29 北公 第102号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 17-4188

	° ' "				m
緯度	36 34 55.0763		X		64 693.207
経度	136 39 15.3973		Y		- 45 852.713
° ' "					
真北方向角	0 18 19.4		H		9.155
			ジオイド高		37.611
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数 0.999926	係数	
④ 17-4189 1012A	° ' "		m	
	157 47 20.9		27.971	
	295 47 30.3		21.161	
埋標型式	地上		標識番号 金属鋳	17-4188

「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29 北公 第102号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 17-4189

	° ' "			m
緯度	36 34 54.2381		X	64 667.314
経度	136 39 15.8282		Y	- 45 842.141

	° ' "			m
真北方向角	0 18 19.1		H	9.181
			ジオイド高	37.612
			柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	係数	
	° ' "	0.999926		
④ 17-4190	150 17 02.1	m	27.737	
④ 17-4188	337 47 20.9		27.971	
埋標型式	地上		標識番号 金属鋳	17-4189

「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29 北公 第102号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 17-4190

	° ' "				m
緯度	36 34 53.4590		X		64 643.226
経度	136 39 16.3864		Y		- 45 828.392
° ' "					
真北方向角	0 18 18.7		H		9.138
				ジオイド高	37.614
				柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺	係数	
	° ' "	0.999926		
④ 17-4183	51 40 58.7	m 50.812		
④ 17-4191	150 53 51.5	22.910		
④ 17-4189	330 17 02.1	27.737		
埋標型式	地上		標識番号 金属鋳	17-4190

「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29 北公 第102号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 17-4191

	° ' "			m
緯度	36 34 52.8115		X	64 623.210
経度	136 39 16.8389		Y	- 45 817.251
	° ' "			m
真北方向角	0 18 18.5		H	9.153
			ジオイド高	37.615
			柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	係数	
	° ' "	0.999926		
④ 17-4184	69 40 24.1	m 55.849		
④ 17-4192	143 55 56.3	23.947		
④ 17-4190	330 53 51.4	22.910		
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳	17-4191

「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29 北公 第102号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 17-4192

	° ' "			m
緯度	36 34 52.1860		X	64 603.855
経度	136 39 17.4102		Y	- 45 803.153
	° ' "			m
真北方向角	0 18 18.1		H	9.075
			ジオイド高	37.617
			柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	係数	
	° ' "	0.999926		
④ 17-4187	85 16 55.2	m 39.058		
④ 17-4193	136 56 17.0	38.226		
④ 17-4191	323 55 56.3	23.947		
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳	17-4192

「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29 北公 第102号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 17-4193

	° ' "			m
緯度	36 34 51.2845		X	64 575.928
経度	136 39 18.4660		Y	- 45 777.054
° ' "				
真北方向角	0 18 17.5		H	8.877
			ジオイド高	37.619
			柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺	係数	
	° ' "	0.999926		
④ 17-4194	141 37 35.7	m 39.250		
④ 17-4192	316 56 16.9	38.226		
埋標型式	地上		標識番号 金属鋳	17-4193

「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29 北公 第102号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 17-4194

	. ' "			m
緯度	36 34 50.2904	X		64 545.159
経度	136 39 19.4527	Y		- 45 752.690

	. ' "			m
真北方向角	0 18 16.9	H		8.519
		ジオイド高		37.621
		柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	係数	
	. ' "			
④ 17-4195	129 25 25.0		m 33.479	
④ 17-4193	321 37 35.7		39.250	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳	17-4194

「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29 北公 第102号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 17-4195

	° ' "				m
緯度	36 34 49.6052		X		64 523.900
経度	136 39 20.4975		Y		- 45 726.831
° ' "					
真北方向角	0 18 16.3		H		8.541
				ジオイド高	37.623
				柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺	係数	
	° ' "	0.999926		
④ 17-4197	102 26 08.7		m 50.833	
④ 17-4194	309 25 25.0		33.479	
埋標型式	地上		標識番号 金属鋳	17-4195

「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29 北公 第102号」

基準点成果表

(座標系 7)

亡失

4級基準点 () 17-4196

	° ' "				m
緯度	36 34 48.2752		X		64 482.802
経度	136 39 21.3048		Y		- 45 706.980
	° ' "				m
真北方向角	0 18 15.8		H		9.945
				ジオイド高	37.626
				柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺	係数	
	° ' "	0.999926		
④ 17-4197	44 39 03.3	m		
10A76	224 51 42.5	42.387		
		55.683		
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳	17-4196

「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29 北公 第102号」

基準点成果表

(座標系 7)

亡失

4級基準点 () 17-4197

	° ' "				m
緯度	36 34 49.2586		X		64 512.954
経度	136 39 22.4965		Y		- 45 677.193
° ' "					
真北方向角	0 18 15.1		H		8.715
				ジオイド高	37.626
				柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺	係数	
	° ' "	0.999926		
④ 17-4198	45 05 37.2	m 27.114		
④ 17-4196	224 39 03.3	42.387		
④ 17-4195	282 26 08.7	50.833		
埋標型式	地上		標識番号	金属鋳
				17-4197

「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29 北公 第102号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 17-4198

亡失

	° ' "			m
緯度	36 34 49.8829	X		64 532.094
経度	136 39 23.2649	Y		- 45 657.991

	° ' "			m
真北方向角	0 18 14.6	H		8.518
			ジオイド高	37.626
			柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数 0.999926	係数	
④ 17-4199	° ' " 8 54 07.2	m	26.612	
④ 17-4197	225 05 37.2		27.114	
埋標型式	地上		標識番号 金属鋳	17-4198

「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29 北公 第102号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 17-4199

	° ' "				
緯度	36 34 50.7365		X		m 64 558.383
経度	136 39 23.4250		Y		- 45 653.873

	° ' "				
真北方向角	0 18 14.5		H		m 8.489
				ジオイド高	37.626
				柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数 0.999926	係数	
10A75	° ' " 71 08 58.9	m 47.679		
④ 17-4198	188 54 07.3	26.612		
埋標型式	地上		標識番号	金属鋳
				17-4199

「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29 北公 第102号」