

## 基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 ( ) 4001

	. . . "			m
緯 度	36 33 12.4424	X		61 530.701
経 度	136 39 08.6694	Y		- 46 036.872
. . . "				
真北方向角	0 18 22.6	H		39.966
		ジオイド高		37.732
		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 4277	. . . "	87 56 09.7	m	17.762
④ 4002		241 19 41.7		35.705
埋標型式	地上		標識番号	その他

平成26年4月1日付 標高改定対応済

「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26北公第168号」

## 基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 ( ) 4002

	° ' "				m
緯 度	36 33 11.8812		X		61 513.571
経 度	136 39 07.4135		Y		- 46 068.197
	° ' "				m
真北方向角	0 18 23.4		H		39.899
			ジオイド高		37.731
			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		
④ 4001	° ' "		m	
	61 19 41.7		35.705	
④ 4003	237 33 35.9		52.418	
埋標型式	地上		標識番号	その他

平成26年4月1日付 標高改定対応済

「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26北公第168号」

## 基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 ( ) 4003

	° ' "			m
緯 度	36 33 10.9613		X	61 485.455
経 度	136 39 05.6407		Y	- 46 112.432
° ' "				
真北方向角	0 18 24.4		H	39.459
			ジオイド高	37.730
			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 4002	57 33 35.9		52.418	
④ 4024	151 38 41.1		31.530	
④ 4004	235 59 04.6		40.274	
埋標型式	地上		標識番号	その他

平成26年4月1日付 標高改定対応済

「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26北公第168号」

## 基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 ( ) 4004

	° ' "			m
緯 度	36 33 10.2246		X	61 462.926
経 度	136 39 04.3032		Y	- 46 145.812
° ' "				
真北方向角	0 18 25.2		H	38.528
			ジオイド高	37.729
			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		
④ 4003	° ' "		m	
	55 59 04.6		40.274	
④ 4026	154 11 52.8		10.921	
20A53	249 22 43.3		45.534	
埋標型式	地上		標識番号	その他

平成26年4月1日付 標高改定対応済

「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26北公第168号」

## 基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 ( ) 4005

	° ' "				m
緯 度	36 33 08.9351		X		61 423.581
経 度	136 39 01.2897		Y		- 46 220.964
° ' "					
真北方向角	0 18 27.0		H		36.854
			ジオイド高		37.727
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考
		縮 尺 係 数	0.999926	
20A53	° ' "	m		
	54 22 54.9	40.029		
④ 4007	200 33 57.7	41.737		
埋標型式	地上		標識番号	その他
平成26年4月1日付 標高改定対応済 「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26北公第168号」				

## 基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 ( ) 4006

	. . . "			m
緯 度	36 33 08.1625	X		61 399.755
経 度	136 39 01.3854	Y		- 46 218.711
. . . "				
真北方向角	0 18 26.9	H		36.565
		ジオイド高		37.728
		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 4035	. . . "	146 37 16.3	m 13.668	
④ 4007		227 57 46.0	22.773	
埋標型式	地上		標識番号	その他

平成26年4月1日付 標高改定対応済

「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26北公第168号」

## 基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 ( ) 4007 亡失

	. . "			m
緯 度	36 33 07.6648	X		61 384.507
経 度	136 39 00.7086	Y		- 46 235.624
. . "				
真北方向角	0 18 27.3	H		m 36.305
		ジオイド高		37.728
		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 4005	. . "	20 33 57.7	m 41.737	
④ 4006	47 57 46.0		22.773	
④ 4038	144 38 49.6		54.196	
④ 4008	185 06 58.5		63.395	
埋標型式	地上		標識番号	その他

平成26年4月1日付 標高改定対応済  
「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26北公第168号」

## 基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 ( ) 4008

	° ' "		m
緯 度	36 33 05.6154	X	61 321.369
経 度	136 39 00.4950	Y	- 46 241.277
° ' "			
真北方向角	0 18.27.4	H	36.945
		ジオイド高	37.731
		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 4007	° ' "		m 63.395	
④ 4040	127 01 33.1		13.186	
20A54	186 21 08.3		49.785	
埋標型式	地上		標識番号	その他

平成26年4月1日付 標高改定対応済

「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26北公第168号」

## 基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 ( ) 4009

	. . "			m
緯 度	36 33 11.9467	X		61 515.267
経 度	136 39 09.8415	Y		- 46 007.808
. . "				
真北方向角	0 18 21.9	H		40.801
			ジオイド高	37.734
			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 4010	. . " 141 11 29.0	m	30.673	
④ 4277	324 51 24.2		19.658	
埋 標 型 式	地上		標 識 番 号	その他

平成26年4月1日付 標高改定対応済

「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26北公第168号」

## 基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 ( ) 4010

	° ' "			m
緯度	36 33 11.1746	X		61 491.367
経度	136 39 10.6196	Y		- 45 988.586

	° ' "			m
真北方向角	0 18 21.5	H		41.446
		ジオイド高		37.736
		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		
④ 4011	° ' "		m	
	144 23 17.5		41.276	
④ 4009	321 11 28.9		30.673	
埋標型式	地上		標識番号	その他

平成26年4月1日付 標高改定対応済

「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26北公第168号」

## 基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 ( ) 4011

	. . . "			m
緯 度	36 33 10.0902	X		61 457.813
経 度	136 39 11.5932	Y		- 45 964.553
. . . "				
真北方向角	0 18 20.9	H		42.360
		ジオイド高		37.739
		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 4012	. . . "	106 31 08.5	m	26.454
④ 4014		230 38 24.3		43.678
④ 4010		324 23 17.5		41.276
埋 標 型 式	地上		標 識 番 号	その他

平成26年4月1日付 標高改定対応済

「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26北公第168号」

## 基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 ( ) 4012 亡失

	. . "		m
緯度	36 33 09.8506	X	61 450.291
経度	136 39 12.6146	Y	- 45 939.192
. . "			
真北方向角	0 18 20.3	H	42.597
		ジオイド高	37.740
		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 4013	. . "	m 39.775	
④ 4011	165 58 05.0	26.454	
	286 31 08.5		
埋標型式	地上	標識番号	その他

平成26年4月1日付 標高改定対応済

「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26北公第168号」

## 基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 ( ) 4013

	. . . "			m
緯 度	36 33 08.6004	X		61 411.707
経 度	136 39 13.0107	Y		- 45 929.549
. . . "				
真北方向角	0 18 20.0	H		42.835
		ジオイド高		37.742
		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		
20A46	143 47 59.0	m	45.099	
④ 4012	345 58 05.0		39.775	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	その他	

平成26年4月1日付 標高改定対応済

「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26北公第168号」

## 基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 ( ) 4014

	. . . "		m
緯 度	36 33 09.1857	X	61 430.115
経 度	136 39 10.2413	Y	- 45 998.321
. . . "			
真北方向角	0 18 21.7	H	42.035
		ジオイド高	37.738
		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 4011	. . . "	50 38 24.3	43.678	
④ 4015		236 57 18.4	43.246	
埋標型式	地上		標識番号	その他

平成26年4月1日付 標高改定対応済  
「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26北公第168号」

## 基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 ( ) 4015

	〃				
緯 度	36 33 08.4144		X	m	61 406.535
経 度	136 39 08.7887		Y		- 46 034.569
〃					
真北方向角	0 18 22.5		H	m	41.694
			ジオイド高		37.737
			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		
④ 4014	〃 56 57 18.4		m 43.246	
④ 4016	219 09 56.5		20.502	
埋標型式	地上		標識番号	その他

平成26年4月1日付 標高改定対応済

「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26北公第168号」

## 基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 ( ) 4016

	. . "		m
緯 度	36 33 07.8965	X	61 390.640
経 度	136 39 08.2715	Y	- 46 047.516
. . "			
真北方向角	0 18 22.8	H	41.561
		ジオイド高	37.737
		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 4015	. . "	m 20.502	
④ 4017	250 23 53.3	25.388	
④ 4025	325 46 48.9	48.159	
埋標型式	地上	標識番号	その他

平成26年4月1日付 標高改定対応済

「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26北公第168号」

## 基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 ( ) 4017

	° ' "			m
緯 度	36 33 07.6160		X	61 382.123
経 度	136 39 07.3116		Y	- 46 071.432
° ' "				
真北方向角	0 18 23.4		H	41.255
			ジオイド高	37.737
			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 4016	° ' "	70 23 53.3	m	25.388
④ 4067		147 50 02.1		52.916
④ 4018		227 16 44.8		29.783
埋標型式	地上		標識番号	その他

平成26年4月1日付 標高改定対応済

「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26北公第168号」

## 基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 ( ) 4018

	. . "			m
緯 度	36 33 06.9567	X		61 361.919
経 度	136 39 06.4362	Y		- 46 093.311
. . "				
真北方向角	0 18 23.9	H		40.696
			ジオイド高	37.736
			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		
④ 4017	. . "		m 29.783	
④ 4019	47 16 44.8		31.293	
④ 4030	251 18 14.7		25.150	
	326 27 50.7			
埋標型式	地上		標識番号	その他

平成26年4月1日付 標高改定対応済

「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26北公第168号」

## 基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 ( ) 4019

	° ' "		m
緯 度	36 33 06.6262	X	61 351.889
経 度	136 39 05.2465	Y	- 46 122.951
° ' "			
真北方向角	0 18 24.6	H	40.154
		ジオイド高	37.735
		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 4018	° ' "	71 18 14.7	m 31.293	
④ 4069		143 34 15.1	58.353	
④ 4020		238 01 56.9	39.152	
④ 4034		328 57 29.9	30.164	
埋 標 型 式	地上		標 識 番 号	その他

平成26年4月1日付 標高改定対応済

「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26北公第168号」

## 基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 ( ) 4020

	. . . "		m
緯 度	36 33 05.9479	X	61 331.162
経 度	136 39 03.9154	Y	- 46 156.163
. . . "			
真北方向角	0 18 25.4	H	39.225
		ジオイド高	37.734
		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 4019	58 01 56.9		39.152	
④ 4072	155 20 43.3		26.400	
④ 4021	236 43 19.6		22.386	
④ 4037	316 07 04.5		27.797	
埋標型式	地上	標識番号	その他	

平成26年4月1日付 標高改定対応済

「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26北公第168号」

## 基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 ( ) 4021

	. . . "		m
緯 度	36 33 05.5462	X	61 318.879
経 度	136 39. 03.1656	Y	- 46 174.877
. . . "			
真北方向角	0 18 25.8	H	38.573
		ジオイド高	37.734
		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 4020	. . . "	56 43 19.6	m	22.386
④ 4073		146 39 55.5		23.287
④ 4022		241 04 32.9		10.037
埋標型式	地上		標識番号	その他

平成26年4月1日付 標高改定対応済

「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26北公第168号」

## 基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 ( ) 4022

	° ' "			m
緯 度	36 33 05.3872	X		61 314.025
経 度	136 39 02.8134	Y		- 46 183.661

	° ' "			m
真北方向角	0 18 26.1	H		38.271

ジオイド高 37.734

柱石長

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮	離	
		尺係数 0.999926		
			m	
④ 4021	61 04 32.9		10.037	
④ 4023	230 44 01.1		44.911	
④ 4039	336 52 40.4		21.245	
埋標型式	地上		標識番号	その他

平成26年4月1日付 標高改定対応済

「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26北公第168号」

## 基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 ( ) 4023

	. . . "		m
緯 度	36 33 04.4590	X	61 285.602
経 度	136 39 01.4214	Y	- 46 218.429
. . . "			
真北方向角	0 18 26.9	H	m 37.102
		ジオイド高	37.733
		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 4022	. . . "	50 44 01.1	m 44.911	
④ 4076	132 46 25.8		22.687	
20A54	244 11 53.1		31.498	
④ 4040	336 07 02.2		30.435	
埋標型式	地上		標識番号	その他

平成26年4月1日付 標高改定対応済

「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26北公第168号」

## 基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 ( ) 4024

	. . "			m
緯 度	36 33 10.0638	X		61 457.710
経 度	136 39 06.2488	Y		- 46 097.459
	. . "			m
真北方向角	0 18 24.0	H		40.073
			ジオイド高	37.732
			柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮	離	
		0.999926 <td style="text-align: center;">係数 <td></td> </td>	係数 <td></td>	
			m <td></td>	
④ 4025	140 00 23.1		35.573	
④ 4003	331 38 41.1		31.530	
埋標型式	地上		標識番号	その他

平成26年4月1日付 標高改定対応済

「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26北公第168号」

## 基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 ( ) 4025

	. . . "		m
緯 度	36 33 09.1836	X	61 430.459
経 度	136 39 07.1740	Y	- 46 074.597
. . . "			
真北方向角	0 18 23.5	H	40.739
		ジオイド高	37.734
		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 4016	145 46 48.9		48.159	
④ 4029	236 57 02.0		44.868	
④ 4024	320 00 23.1		35.573	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	その他	

平成26年4月1日付 標高改定対応済

「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26北公第168号」

## 基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 ( ) 4026

	° ' "				m
緯 度	36 33 09.9065		X		61 453.095
経 度	136 39 04.4965		Y		- 46 141.059
° ' "					
真北方向角	0 18 25.1		H		38.773
			ジオイド高		37.730
			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 4027	134 41 20.5		m 16.028	
④ 4004	334 11 52.8		10.921	
埋標型式	地上		標識番号	その他

平成26年4月1日付 標高改定対応済

「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26北公第168号」

## 基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 ( ) 4027

	° ' "			m
緯 度	36 33 09.5428	X		61 441.824
経 度	136 39 04.9571	Y		- 46 129.665

	° ' "			m
真北方向角	0 18 24.8	H		39.176
			ジオイド高	37.731
			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 4028	° ' "	152 02 51.4	m	25.833
④ 4026		314 41 20.4		16.028
埋 標 型 式	地上		標 識 番 号	その他

平成26年4月1日付 標高改定対応済

「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26北公第168号」

## 基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 ( ) 4028

	. . . "		m
緯度	36 33 08.8046	X	61 419.006
経度	136 39.05.4489	Y	- 46 117.557
. . . "			
真北方向角	0 18 24.5	H	m 39.733
		ジオイド高	37.733
		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 4029	157 38 20.6	14.074	
④ 4033	242 38 13.7	39.568	
④ 4027	332 02 51.4	25.833	
埋標型式	地上	標識番号	その他

平成26年4月1日付 標高改定対応済

「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26北公第168号」

## 基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 ( ) 4029

	. . . "		m
緯 度	36 33 08.3833	X	61 405.991
経 度	136 39 05.6670	Y	- 46 112.203

	. . . "		m
真北方向角	0 18 24.4	H	40.084
		ジオイド高	37.733
		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 4025	. . . "	m		
	56 57 02.0	44.868		
④ 4030	167 47 41.5	23.646		
④ 4028	337 38 20.6	14.074		
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	その他	

平成26年4月1日付 標高改定対応済

「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26北公第168号」

## 基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 ( ) 4030 亡失

	. . "		m
緯 度	36 33 07.6344	X	61 382.881
経 度	136 39 05.8730	Y	- 46 107.204
. . "			
真北方向角	0 18 24.3	H	40.223
		ジオイド高	37.735
		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 4018	146 27 50.7		25.150	
④ 4029	347 47 41.5		23.646	
埋標型式	地上		標識番号	その他

平成26年4月1日付 標高改定対応済

「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26北公第168号」

## 基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 ( ) 4031

	. . . "			m
緯 度	36 33 09.1564	X	61 430.147	
経 度	136 39 03.2115	Y	- 46 173.137	

	. . . "			m
真北方向角	0 18 25.8	H	37.609	
		ジオイド高	37.729	
		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 4032	144 27 12.6	m	16.352	
20A53	317 36 01.5		22.675	
埋標型式	地上	標識番号	その他	

平成26年4月1日付 標高改定対応済

「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26北公第168号」

## 基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 ( ) 4032

	° ' "			m
緯 度	36 33 08.7265		X	61 416.844
経 度	136 39 03.5966		Y	- 46 163.631
° ' "				
真北方向角	0 18 25.6		H	37.816
			ジオイド高	37.730
			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 4033	° ' "		m	
	145 41 10.5		19.400	
④ 4035	239 04 04.0		55.451	
④ 4031	324 27 12.6		16.352	
埋 標 型 式	地 上		標 識 番 号	そ の 他

平成26年4月1日付 標高改定対応済

「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26北公第168号」

## 基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 ( ) 4033

	. . . "			m
緯 度	36 33 08.2085	X	61 400.821	
経 度	136 39 04.0398	Y	- 46 152.696	

	. . . "			m
真北方向角	0 18 25.3	H	38.846	
		ジオイド高	37.732	
		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 4028	. . . "	62 38 13.7	m 39.568	
④ 4034		148 25 26.8	27.105	
④ 4036		243 02 56.7	49.646	
④ 4032		325 41 10.5	19.400	
埋 標 型 式	地上		標 識 番 号	その他

平成26年4月1日付 標高改定対応済

「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26北公第168号」

## 基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 ( ) 4034

	° ' "				m
緯 度	36 33 07.4619		X		61 377.731
経 度	136 39 04.6155		Y		- 46 138.504
° ' "					
真北方向角	0 18 25.0		H		39.454
			ジオイド高		37.733
			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 4019	° ' "	148 57 29.9	m	30.164
④ 4033		328 25 26.8		27.105
埋 標 型 式	地上		標 識 番 号	その他

平成26年4月1日付 標高改定対応済

「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26北公第168号」

## 基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 ( ) 4035

	. . . "		m
緯 度	36 33 07.7935	X	61 388.343
経 度	136 39 01.6903	Y	- 46 211.192
. . . "			
真北方向角	0 18 26.7	H	m 36.885
		ジオイド高	37.729
		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 4032	. . . "	m		
	59 04 04.0	55.451		
④ 4036	125 07 29.0	17.418		
④ 4006	326 37 16.2	13.668		
埋標型式	地上	標識番号	その他	

平成26年4月1日付 標高改定対応済

「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26北公第168号」

## 基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 ( ) 4036

	. . "		m
緯 度	36 33 07.4709	X	61 378.322
経 度	136 39 02.2653	Y	- 46 196.947
. . "			
真北方向角	0 18 26.4	H	37.337
		ジオイド高	37.730
		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 4033	63 02 56.7		49.646	
④ 4037	141 34 38.9		34.627	
④ 4035	305 07 29.0		17.418	
埋標型式	地上		標識番号	その他

平成26年4月1日付 標高改定対応済

「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26北公第168号」

## 基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 ( ) 4037

	緯 度	36 33 06.5946	X	m 61 351.195
	経 度	136 39 03.1364	Y	- 46 175.429
. . . "				
	真北方向角	0 18 25.9	H	m 38.109
			ジオイド高	37.733
			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 4020	136 07 04.5	m 27.797		
④ 4036	321 34 38.9	34.627		
埋 標 型 式	地上		標 識 番 号	その他

平成26年4月1日付 標高改定対応済

「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26北公第168号」

## 基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 ( ) 4038

	. . . "		m
緯 度	36 33 06.2363	X	61 340.307
経 度	136 39 01.9791	Y	- 46 204.268
. . . "			
真北方向角	0 18 26.6	H	37.215
		ジオイド高	37.732
		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 4039	. . . "	118 48 31.3	m 13.998	
④ 4040		224 34 31.1	37.736	
④ 4007		324 38 49.6	54.196	
埋標型式	地上		標識番号	その他

平成26年4月1日付 標高改定対応済

「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26北公第168号」

## 基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 ( ) 4039

	. . . "		m
緯 度	36 33 06.0196	X	61 333.562
経 度	136 39 02.4737	Y	- 46 192.003
. . . "			
真北方向角	0 18 26.3	H	37.874
		ジオイド高	37.733
		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 4022	. . . "	m 21.245	
④ 4038	156 52 40.4 298 48 31.3	13.998	
埋標型式	地上	標識番号	その他

平成26年4月1日付 標高改定対応済

「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26北公第168号」

## 基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 ( ) 4040

	. . "		m
緯 度	36 33 05.3597	X	61 313.429
経 度	136 39 00.9200	Y	- 46 230.750
. . "			
真北方向角	0 18 27.2	H	36.600
		ジオイド高	37.731
		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 4038	44 34 31.1	37.736	
④ 4023	156 07 02.2	30.435	
④ 4008	307 01 33.1	13.186	
埋標型式	地上	標識番号	その他

平成26年4月1日付 標高改定対応済

「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26北公第168号」

## 基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 ( ) 4041 亡失

	. . . "			m
緯 度	36 33 07.0086	X	61 362.364	
経 度	136 39 15.1302	Y	- 45 877.103	

	. . . "			m
真北方向角	0 18 18.7	H	43.122	
		ジオイド高	37.747	
		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 4042	. . . "	166 50 50.1	m 41.040	
	20A46	296 38 47.7	28.882	
埋 標 型 式	地上		標 識 番 号	その他

平成26年4月1日付 標高改定対応済

「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26北公第168号」

## 基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 ( ) 4042 亡失

	° ' "		m
緯 度	36 33 05.7138	X	61 322.403
経 度	136 39 15.5143	Y	- 45 867.765
° ' "			
真北方向角	0 18 18.5	H	43.308
		ジオイド高	37.749
		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 4043	142 41 21.0	m 43.802		
④ 4041	346 50 50.1	41.040		
埋標型式	地上	標識番号	その他	

平成26年4月1日付 標高改定対応済

「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26北公第168号」

## 基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 ( ) 4043 亡失

	. . . "		m
緯 度	36 33 04.5882	X	61 287.567
経 度	136 39 16.5893	Y	- 45 841.216
. . . "			
真北方向角	0 18 17.8	H	43.244
		ジオイド高	37.752
		柱石長	

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
		縮 尺 係 数	
	. . . "	0.999926	
20A47	123 46 08.9	m 39.861	
④ 4079	234 26 58.7	56.184	
④ 4042	322 41 21.0	43.802	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	その他

平成26年4月1日付 標高改定対応済

「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26北公第168号」

## 基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 ( ) 4044

	. ' "			m
緯 度	36 33 02.3197	X		61 217.747
経 度	136 39 15.8329	Y		- 45 860.398
. ' "				
真北方向角	0 18 18.3	H		42.738
			ジオイド高	37.754
			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	
20A47	. ' "		m 70.778	
④ 4045	47 39 46.6		30.986	
④ 4079	226 46 35.8		45.657	
	324 28 32.7			
埋標型式	地上		標識番号	その他

平成26年4月1日付 標高改定対応済  
「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26北公第168号」

## 基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 ( ) 4045

	. . . "		m
緯 度	36 33 01.6273	X	61 196.528
経 度	136 39 14.9296	Y	- 45 882.975

	. . . "		m
真北方向角	0 18 18.8	H	42.618
		ジオイド高	37.754
		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 4044	. . . "	46 46 35.8	m 30.986	
④ 4129		146 46 49.5	41.153	
④ 4046		257 33 02.7	9.555	
埋標型式	地上		標識番号	その他

平成26年4月1日付 標高改定対応済

「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26北公第168号」

## 基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 ( ) 4046

	. . "			m
緯 度	36 33 01.5589	X		61 194.469
経 度	136 39 14.5549	Y		- 45 892.305
. . "				
真北方向角	0 18 19.0	H		42.546
			ジオイド高	37.754
			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		
④ 4045	77 33 02.7		m 9.555	
④ 4047	227 19 10.2		36.656	
④ 4082	317 39 16.4		44.375	
埋標型式	地上	標識番号	その他	

平成26年4月1日付 標高改定対応済  
「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26北公第168号」

## 基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 ( ) 4047

	° ' "			m
緯 度	36 33 00.7481	X		61 169.621
経 度	136 39 13.4767	Y		- 45 919.251

	° ' "			m
真北方向角	0 18 19.7	H		42.417
		ジオイド高		37.754
		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 4046	° ' "		m	
	47 19 10.2		36.656	
④ 4132	139 59 05.7		48.083	
④ 4048	208 27 24.7		8.844	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	その他	

平成26年4月1日付 標高改定対応済

「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26北公第168号」

## 基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 ( ) 4048

	. . "		m
緯度	36 33 00.4951	X	61 161.846
経度	136 39 13.3089	Y	- 45 923.465
. . "			
真北方向角	0 18 19.8	H	42.484
		ジオイド高	37.754
		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 4047	28 27 24.7		8.844	
④ 4049	235 53 52.3		21.026	
④ 4087	323 14 14.5		34.942	
埋標型式	地上			標識番号 その他

平成26年4月1日付 標高改定対応済

「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26北公第168号」

## 基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 ( ) 4049

	. . . "		m
緯 度	36 33 00.1097	X	61 150.058
経 度	136 39 12.6114	Y	- 45 940.874
. . . "			
真北方向角	0 18 20.2	H	42.168
		ジオイド高	37.753
		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 4048	55 53 52.3		21.026	
④ 4135	139 48 07.1		36.903	
④ 4050	220 47 50.4		24.579	
埋標型式	地上		標識番号	その他

平成26年4月1日付 標高改定対応済

「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26北公第168号」

## 基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 ( ) 4050

	. . . "		m
緯 度	36 32 59.5033	X	61 131.452
経 度	136 39 11.9697	Y	- 45 956.932
. . . "			
真北方向角	0 18 20.6	H	41.918
		ジオイド高	37.753
		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 4049	40 47 50.4		24.579	
④ 4051	228 34 11.4		21.908	
④ 4092	318 05 03.7		29.528	
埋標型式	地上		標識番号	その他

平成26年4月1日付 標高改定対応済

「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26北公第168号」

## 基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 ( ) 4051

	. . . "			m
緯 度	36 32 59.0301	X	61 116.957	
経 度	136 39 11.3123	Y	- 45 973.357	
. . . "				
真北方向角	0 18 21.0	H	41.823	m
		ジオイド高	37.753	
		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 4050	48 34 11.4	m	21.908	
④ 4139	146 04 19.2		37.729	
④ 4052	228 20 21.4		39.332	
埋標型式	地上		標識番号	その他

平成26年4月1日付 標高改定対応済

「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26北公第168号」

## 基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 ( ) 4052

	° ' "				m
緯 度	36 32 58.1769		X		61 090.814
経 度	136 39 10.1365		Y		- 46 002.739
° ' "					
真北方向角	0 18 21.6		H		41.709
				ジオイド高	37.753
				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 4051	48 20 21.4	m 39.332		
④ 4053	182 41 31.9	20.748		
④ 4100	311 36 16.0	37.519		
埋標型式	地上	標識番号	その他	

平成26年4月1日付 標高改定対応済

「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26北公第168号」

## 基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 ( ) 4053

	. . . "			m
緯 度	36 32 57.5044	X		61 070.091
経 度	136 39 10.1017	Y		- 46 003.714
. . . "				
真北方向角	0 18 21.7	H		41.703
		ジオイド高		37.754
		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 4052	. . . "	2 41 31.9	m 20.748	
④ 4112	123 50 30.2		34.781	
20B69	216 59 15.9		29.484	
埋 標 型 式	地上		標 識 番 号	その他

平成26年4月1日付 標高改定対応済

「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26北公第168号」

## 基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 ( ) 4054

	° ' "		m
緯 度	36 33 02.2935	X	61 218.780
経 度	136 39 01.9995	Y	- 46 204.413
° ' "			
真北方向角	0 18 26.5	H	38.965
		ジオイド高	37.737
		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 4055	139 21 13.0	47.820		
④ 4236	192 07 34.9	36.949		
20A54	321 25 04.5	67.949		
埋標型式	地上	標識番号	その他	

平成26年4月1日付 標高改定対応済

「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26北公第168号」

## 基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 ( ) 4055

	. . . "			m
緯 度	36 33 01.1219	X		61 182.499
経 度	136 39 03.2598	Y		- 46 173.265
. . . "				
真北方向角	0 18 25.8	H		40.194
		ジオイド高		37.740
		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 4056	. . . "	138 59 57.6	m 47.984	
④ 4238		193 01 39.2	44.019	
④ 4054		319 21 13.0	47.820	
埋 標 型 式	地上		標 識 番 号	その他

平成26年4月1日付 標高改定対応済

「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26北公第168号」

## 基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 ( ) 4056 亡失

	. . "		m
緯 度	36 32 59.9525	X	61 146.288
経 度	136 39 04.5333	Y	- 46 141.787

	. ; "		m
真北方向角	0 18 25.0	H	41.043
		ジオイド高	37.743
		柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
		0.999926		
④ 4066	. . "		53.122	
④ 4057	129 36 22.2		59.252	
④ 4239	191 55 45.1		33.549	
④ 4055	318 59 57.6		47.984	
埋標型式	地上	標識番号	その他	

平成26年4月1日付 標高改定対応済

「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26北公第168号」

## 基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 ( ) 4057 亡失

	. . . "		m
緯 度	36 32 58.7350	X	61 108.517
経 度	136 39 06.3770	Y	- 46 096.140

	. . . "		m
真北方向角	0 18 23.9	H	41.475
		ジオイド高	37.747
		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 4099	. . . "	38 34 11.9	m 31.294	
④ 4058		135 53 27.3	50.603	
④ 4056		309 36 22.2	59.252	
埋 標 型 式	地上		標 識 番 号	その他

平成26年4月1日付 標高改定対応済

「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26北公第168号」

## 基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 ( ) 4058 亡失

	. . . "		m
緯 度	36 32 57.5624	X	61 072.186
経 度	136 39.07.8009	Y	- 46 060.921
	. . . "		m
真北方向角	0 18 23.0	H	42.219
		ジオイド高	37.751
		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 4100	. . . "	m		
	34 41 02.8	52.951		
20B69	123 00 43.5	47.073		
④ 4057	315 53 27.2	50.603		
埋標型式	地上	標識番号	その他	

平成26年4月1日付 標高改定対応済

「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26北公第168号」

## 基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 ( ) 4059

	. . . "			m
緯 度	36 33 06.9741	X	61 361.587	
経 度	136 39 12.9627	Y	- 45 931.010	

	. . . "			m
真北方向角	0 18 20.0	H	43.158	
		ジオイド高	37.745	
		柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距離係数		備 考
		縮	離	
	. . . "	0.999926		
20A46	63 57 27.5		m 31.273	
④ 4060	228 24 04.5		34.837	
埋標型式	地上		標識番号	その他

平成26年4月1日付 標高改定対応済

「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26北公第168号」

## 基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 ( ) 4060

	" ' . "		m
緯 度	36 33 06.2193	X	61 338.460
経 度	136 39 11.9201	Y	- 45 957.060
" ' . "			
真北方向角	0 18 20.6	H	42.973
		ジオイド高	37.744
		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 4059	" ' . "	m 34.837	
④ 4061	234 14 26.7	44.675	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	そ の 他

平成26年4月1日付 標高改定対応済

「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26北公第168号」

## 基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 ( ) 4061

	. . . "			m
緯 度	36 33 05.3661	X	61 312.355	
経 度	136 39 10.4680	Y	- 45 993.310	
. . . "				
真北方向角	0 18 21.5	H	42.688	m
		ジオイド高	37.744	
		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 4060	. . . "	54 14 26.7	m 44.675	
④ 4062		241 25 27.0	34.523	
埋 標 型 式	地上		標 識 番 号	その他
平成26年4月1日付 標高改定対応済 「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26北公第168号」				

## 基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 ( ) 4062

	. . . "		m
緯 度	36 33 04.8251	X	61 295.843
経 度	136 39 09.2526	Y	- 46 023.626
. . . "			
真北方向角	0 18 22.2	H	42.268
		ジオイド高	37.743
		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 4061	61 25 27.0		34.523	
④ 4083	145 17 01.3		44.337	
④ 4063	226 35 10.4		53.044	
④ 4067	334 40 19.4		45.905	
埋標型式	地上	標識番号	その他	

平成26年4月1日付 標高改定対応済

「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26北公第168号」

## 基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 ( ) 4063 亡失

	. . "			m
緯 度	36 33 03.6358	X		61 259.391
経 度	136 39 07.7111	Y		- 46 062.154
. . "				
真北方向角	0 18 23.1	H		m 41.310
			ジオイド高	37.742
			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 4062	. . "	46 35 10.3	m 53.044	
④ 4088		146 12 07.8	40.383	
④ 4064		230 02 02.6	42.682	
④ 4069		330 08 34.9	52.526	
埋標型式	地上		標識番号	その他

平成26年4月1日付 標高改定対応済  
「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26北公第168号」

## 基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 ( ) 4064

	° ' "		m
緯 度	36 33 02.7407	X	61 231.977
経 度	136 39 06.4017	Y	- 46 094.864
° ' "			
真北方向角	0 18 23.9	H	40.671
		ジオイド高	37.742
		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 4063	50 02 02.6		42.682	
④ 4096	138 49 02.7		31.909	
④ 4065	234 21 49.6		32.357	
埋標型式	地上			標識番号 その他

平成26年4月1日付 標高改定対応済

「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26北公第168号」

## 基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 ( ) 4065

	. . . "			m
緯 度	36 33 02.1246	X		61 213.126
経 度	136 39 05.3484	Y		- 46 121.160
. . . "				
真北方向角	0 18 24.5	H		m 39.752
			ジオイド高	37.741
			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 4064	. . . " 54 21 49.6	m	32.357	
④ 4066	205 12 01.9		17.054	
埋 標 型 式	地上		標 識 番 号	その他

平成26年4月1日付 標高改定対応済

「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26北公第168号」

## 基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 ( ) 4066

	. . . "		m
緯度	36 33 01.6227	X	61 197.697
経度	136 39 05.0597	Y	- 46 128.420
. . . "			
真北方向角	0 18 24.7	H	39.394
		ジオイド高	37.742
		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		
④ 4065	25 12 01.9		m 17.054	
④ 4098	141 38 34.9		54.998	
④ 4056	194 34 26.7		53.122	
④ 4078	306 08 49.9		47.680	
埋標型式	地上	標識番号	その他	

平成26年4月1日付 標高改定対応済

「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26北公第168号」

## 基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 ( ) 4067

	. . . "			m
緯 度	36 33 06.1678	X	61 337.333	
経 度	136 39 08.4540	Y	- 46 043.262	

	. . . "			m
真北方向角	0 18 22.7	H	41.805	
		ジオイド高	37.740	
		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 4062	. . . "	154 40 19.4	m 45.905	
④ 4068		239 29 19.3	30.199	
④ 4017		327 50 02.1	52.916	
埋 標 型 式	地上		標 識 番 号	その他

平成26年4月1日付 標高改定対応済

「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26北公第168号」

## 基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 ( ) 4068

	. . . "		m
緯 度	36 33 05.6659	X	61 322.002
経 度	136 39 07.4112	Y	- 46 069.278
. . . "			
真北方向角	0 18 23.3	H	41.314
		ジオイド高	37.739
		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 4067	. . . "	m	30.199	
④ 4069	59 29 19.3	228 06 57.7	25.555	
埋標型式	地上		標識番号	その他

平成26年4月1日付 標高改定対応済

「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26北公第168号」

## 基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 ( ) 4069

	. . . "			m
緯 度	36 33 05.1091	X	61 304.942	
経 度	136 39 06.6499	Y	- 46 088.302	
. . . "				
真北方向角	0 18 23.8	H	40.941	m
		ジオイド高	37.739	
		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 4068	. . . "	48 06 57.7	m 25.555	
④ 4063	150 08 34.9		52.526	
④ 4070	211 31 55.1		8.697	
④ 4019	323 34 15.1		58.353	
埋 標 型 式	地上		標 識 番 号	その他

平成26年4月1日付 標高改定対応済

「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26北公第168号」

## 基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 ( ) 4070 亡失

	. . "		m
緯度	36 33 04.8678	X	61 297.530
経度	136 39 06.4686	Y	- 46 092.850
. . "			
真北方向角	0 18 23.9	H	40.745
		ジオイド高	37.739
		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 4069	31 31 55.1		8.697	
④ 4071	233 14 32.9		34.828	
埋標型式	地上		標識番号	その他

平成26年4月1日付 標高改定対応済

「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26北公第168号」

## 基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 ( ) 4071 亡失

	° ' "		m
緯 度	36 33 04.1868	X	61 276.689
経 度	136 39 05.3511	Y	- 46 120.751
° ' "			
真北方向角	0 18 24.5	H	40.032
		ジオイド高	37.739
		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 4070	° ' "	m		
	53 14 32.9	34.828		
④ 4075	238 37 04.2	35.553		
④ 4072	321 19 21.3	39.047		
埋標型式	地上	標識番号	その他	

平成26年4月1日付 標高改定対応済

「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26北公第168号」

## 基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 ( ) 4072

	. . . "			m
緯 度	36 33 05.1715	X	61 307.170	
経 度	136 39 04.3634	Y	- 46 145.151	

	. . . "			m
真北方向角	0 18 25.1	H	39.401	
		ジオイド高	37.736	
		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		
④ 4071	. . . "		m 39.047	
④ 4020	335 20 43.3		26.400	
埋標型式	地上		標識番号	その他

平成26年4月1日付 標高改定対応済

「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26北公第168号」

## 基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 ( ) 4073

	° ' "			m
緯 度	36 33 04.9173	X		61 299.425
経 度	136 39 03.6843	Y		- 46 162.081
° ' "				
真北方向角	0 18 25.5	H		38.977
		ジオイド高		37.736
		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 4076	° ' "	233 38 07.3	m	49.300
④ 4021		326 39 55.5		23.287
埋 標 型 式	地上		標 識 番 号	その他

平成26年4月1日付 標高改定対応済

「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26北公第168号」

## 基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 ( ) 4074

	. . . "		m
緯 度	36 33 03.9817	X	61 270.586
経 度	136 39 03.6986	Y	- 46 161.880
. . . "			
真北方向角	0 18 25.5	H	38.926
		ジオイド高	37.737
		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 4075	. . . "	m	16.438	
④ 4077	139 01 15.8	32.955		
234 42 35.5				
埋 標 型 式	地 上		標 識 番 号	そ の 他

平成26年4月1日付 標高改定対応済

「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26北公第168号」

## 基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 ( ) 4075 亡失

	° ' "			m
緯 度	36 33 03.5809	X	61 258.176	
経 度	136 39 04.1347	Y	- 46 151.101	

	° ' "			m
真北方向角	0 18 25.3	H	39.245	
		ジオイド高	37.738	
		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 4071	° ' "	58 37 04.2	m 35.553	
④ 4074		319 01 15.8	16.438	
埋標型式	地上		標識番号	その他

平成26年4月1日付 標高改定対応済

「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26北公第168号」

## 基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 ( ) 4076

	. . "			m
緯 度	36 33 03.9621	X		61 270.196
経 度	136 39 02.0943	Y		- 46 201.777
. . "				
真北方向角	0 18 26.5	H		37.328
			ジオイド高	37.735
			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 4073	. . "		m 49.300	
④ 4077	145 07 05.6		22.734	
④ 4023	312 46 25.8		22.687	
埋 標 型 式	地上		標 識 番 号	そ の 他

平成26年4月1日付 標高改定対応済

「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26北公第168号」

## 基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 ( ) 4077 亡失

	. . "		m
緯 度	36 33 03.3594	X	61 251.548
経 度	136 39 02.6211	Y	- 46 188.777
. . "			
真北方向角	0 18 26.2	H	37.606
		ジオイド高	37.736
		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 4074	. . "	54 42 35.5	m 32.955	
④ 4078	139 39 04.0		33.763	
④ 4076	325 07 05.6		22.734	
埋標型式	地上		標識番号	その他

平成26年4月1日付 標高改定対応済  
「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26北公第168号」

## 基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 ( ) 4078

	. . . "		m
緯 度	36 33 02.5284	X	61 225.819
経 度	136 39 03.5056	Y	- 46 166.919
. . . "			
真北方向角	0 18 25.6	H	38.233
		ジオイド高	37.738
		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 4066	. . . "	m	47.680	
④ 4077	126 08 49.9	33.763		
	319 39 04.0			
埋標型式	地上	標識番号	その他	

平成26年4月1日付 標高改定対応済

「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26北公第168号」

## 基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 ( ) 4079

	. . . "			m
緯 度	36 33 03.5205	X	61 254.903	
経 度	136 39 14.7583	Y	- 45 886.925	

	. . . "			m
真北方向角	0 18 18.9	H	43.054	
		ジオイド高	37.751	
		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 4043	. . . "		56.184	
④ 4044	54 26 58.7		45.657	
④ 4082	144 28 32.7		44.812	
	231 54 54.4			
埋標型式	地上	標識番号	その他	

平成26年4月1日付 標高改定対応済

「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26北公第168号」

## 基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 ( ) 4080 亡失

	° ' "			m
緯 度	36 33 04.0857	X		61 272.705
経 度	136 39 11.8861	Y		- 45 958.256
° ' "				
真北方向角	0 18 20.6	H		42.874
		ジオイド高		37.747
		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 4081	141 45 16.8		33.657	
④ 4084	225 42 10.3		43.236	
埋標型式	地上	標識番号	その他	

平成26年4月1日付 標高改定対応済

「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26北公第168号」

## 基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 ( ) 4081

	. . . "		m
緯 度	36 33 03.2318	X	61 246.274
経 度	136 39 12.7295	Y	- 45 937.423

	. . . "		m
真北方向角	0 18 20.1	H	42.892
		ジオイド高	37.749
		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 4082	. . . "		m 24.360	
④ 4080	321 45 16.7		33.657	
埋標型式	地上		標識番号	その他

平成26年4月1日付 標高改定対応済

「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26北公第168号」

## 基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 ( ) 4082

	. . . "		m
緯 度	36 33 02.6177	X	61 227.264
経 度	136 39 13.3460	Y	- 45 922.194
. . . "			
真北方向角	0 18 19.8	H	42.887
		ジオイド高	37.751
		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 4079	51 54 54.4		44.812	
④ 4046	137 39 16.5		44.375	
④ 4081	321 18 05.9		24.360	
埋標型式	地上	標識番号	その他	

平成26年4月1日付 標高改定対応済

「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26北公第168号」

## 基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 ( ) 4083

	. . . "		m
緯 度	36 33 03.6472	X	61 259.402
経 度	136 39 10.2757	Y	- 45 998.377
. . . "			
真北方向角	0 18 21.6	H	42.616
		ジオイド高	37.746
		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 4084	. . . "		m	
	151 28 49.2		19.224	
④ 4088	230 54 26.3		53.236	
④ 4062	325 17 01.3		44.337	
埋標型式	地上		標識番号	その他

平成26年4月1日付 標高改定対応済  
「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26北公第168号」

## 基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 ( ) 4084

	. . . "			m
緯 度	36 33 03.1008	X	61 242.511	
経 度	136 39 10.6484	Y	- 45 989.199	
. . . "				
真北方向角	0 18 21.4	H	42.711	m
		ジオイド高	37.747	
		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 4080	45 42 10.3		43.236	
④ 4085	136 12 19.0		19.707	
④ 4083	331 28 49.1		19.224	
埋標型式	地上		標識番号	その他

平成26年4月1日付 標高改定対応済

「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26北公第168号」

## 基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 ( ) 4085

	. . . "		m
緯 度	36 33 02.6417	X	61 228.288
経 度	136 39 11.1998	Y	- 45 975.561
. . . "			
真北方向角	0 18 21.0	H	42.660
		ジオイド高	37.748
		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 4086	. . . "	m		
	146 27 05.5	27.939		
④ 4090	232 38 15.4	57.248		
④ 4084	316 12 19.0	19.707		
埋標型式	地上	標識番号	その他	

平成26年4月1日付 標高改定対応済

「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26北公第168号」

## 基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 ( ) 4086

	. ' "		m
緯 度	36 33 01.8890	X	61 205.005
経 度	136 39 11.8256	Y	- 45 960.122
. ' "			
真北方向角	0 18 20.7	H	42.563
		ジオイド高	37.750
		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 4087	. ' "		m	
	133 55 44.0		21.866	
④ 4085	326 27 05.5		27.939	
埋標型式	地上	標識番号	その他	

平成26年4月1日付 標高改定対応済

「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26北公第168号」

## 基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 ( ) 4087

	. . . "		m
緯 度	36 33 01.3996	X	61 189.836
経 度	136 39 12.4620	Y	- 45 944.376
. . . "			
真北方向角	0 18 20.3	H	42.509
		ジオイド高	37.751
		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 4048	143 14 14.5	m	34.942	
④ 4086	313 55 44.0		21.866	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	その他	

平成26年4月1日付 標高改定対応済

「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26北公第168号」

## 基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 ( ) 4088

	. . . "			m
緯 度	36 33 02.5510	X	61 225.834	
経 度	136 39 08.6215	Y	- 46 039.692	
. . . "				
真北方向角	0 18 22.6	H	41.706	
		ジオイド高	37.745	
		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 4083	50 54 26.3		53.236	
④ 4089	153 54 32.8		26.160	
④ 4063	326 12 07.8		40.383	
埋標型式	地上		標識番号	その他

平成26年4月1日付 標高改定対応済

「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26北公第168号」

## 基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 ( ) 4089 亡失

	. . . "			m
緯 度	36 33 01.7908	X	61 202.342	
経 度	136 39 09.0892	Y	- 46 028.188	

	. . . "			m
真北方向角	0 18 22.3	H	41.760	
		ジオイド高	37.747	
		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 4090	. . . "	140 57 57.2	m	11.321
④ 4097		235 39 16.2		33.941
④ 4088		333 54 32.8		26.160
埋 標 型 式	地上		標 識 番 号	その他

平成26年4月1日付 標高改定対応済

「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26北公第168号」

## 基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 ( ) 4090 亡失

	. . . "		m
緯 度	36 33 01.5068	X	61 193.549
経 度	136 39 09.3777	Y	- 46 021.059
. . . "			
真北方向角	0 18 22.1	H	41.900
		ジオイド高	37.747
		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 4085	. . . "		m 57.248	
④ 4093	144 54 17.2		25.577	
④ 4089	320 57 57.2		11.321	
埋標型式	地上		標識番号	その他

平成26年4月1日付 標高改定対応済

「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26北公第168号」

## 基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 ( ) 4091 亡失

	. . . "			m
緯 度	36 33 01.2430	X	61 185.311	
経 度	136 39 10.1952	Y	- 46 000.775	

	. . . "			m
真北方向角	0 18 21.6	H	42.093	
		ジオイド高	37.749	
		柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距離		備 考
		縮 尺 係 数 0.999926	離 数 m	
④ 4092	. . . " 142 53 55.3		39.984	
④ 4093	203 44 35.2		13.861	
埋標型式	地上		標識番号	その他

平成26年4月1日付 標高改定対応済

「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26北公第168号」

## 基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 ( ) 4092 亡失

	. . . "		m
緯 度	36 33 00.2127	X	61 153.423
経 度	136 39 11.1718	Y	- 45 976.657
. . . "			
真北方向角	0 18 21.0	H	42.170
		ジオイド高	37.751
		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 4050	. . . "		m 29.528	
④ 4091	322 53 55.3		39.984	
埋標型式	地上	標識番号	その他	

平成26年4月1日付 標高改定対応済

「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26北公第168号」

## 基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 ( ) 4093 亡失

	. . . "		m
緯 度	36 33 00.8305	X	61 172.624
経 度	136 39 09.9735	Y	- 46 006.355

	. . . "		m
真北方向角	0 18 21.8	H	41.844
		ジオイド高	37.749
		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 4091	. . . "	m		
	23 44 35.2	13.861		
④ 4094	241 20 02.3	32.277		
④ 4090	324 54 17.2	25.577		
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	その他	

平成26年4月1日付 標高改定対応済  
「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26北公第168号」

## 基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 ( ) 4094 亡失

	. . . "		m
緯 度	36 33 00.3233	X	61 157.142
経 度	136 39 08.8381	Y	- 46 034.674
. . . "			
真北方向角	0 18 22.4	H	41.318
		ジオイド高	37.748
		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 4093	61 20 02.3		32.277	
④ 4095	237 39 44.0		34.258	
埋標型式	地上	標識番号	その他	

平成26年4月1日付 標高改定対応済

「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26北公第168号」

## 基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 ( ) 4095 亡失

	. . . "		m	
緯 度	36 32 59.7238	X		61 138.819
経 度	136 39 07.6782	Y		- 46 063.616

	. . . "		m	
真北方向角	0 18 23.1	H		40.802
				ジオイド高 37.748
				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 4094	. . . "	m		
	57 39 44.0	34.258		
④ 4100	125 07 45.2	40.138		
④ 4099	245 50 48.9	14.264		
埋標型式	地上	標識番号	その他	

平成26年4月1日付 標高改定対応済

「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26北公第168号」

## 基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 ( ) 4096

	. . . "		m
緯 度	36 33 01.9653	X	61 207.963
経 度	136 39 07.2517	Y	- 46 073.855
. . . "			
真北方向角	0 18 23.4	H	40.855
		ジオイド高	37.744
		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 4097	. . . "	m	30.413	
④ 4064	318 49 02.7		31.909	
埋標型式	地上	標識番号	その他	

平成26年4月1日付 標高改定対応済

「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26北公第168号」

## 基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 ( ) 4097 亡失

	. . "		m
緯 度	36 33 01.1648	X	61 183.195
経 度	136 39 07.9665	Y	- 46 056.209
. . "			
真北方向角	0 18 23.0	H	41.214
		ジオイド高	37.746
		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 4089	55 39 16.2		33.941	
④ 4098	233 04 21.2		47.644	
④ 4096	324 31 58.1		30.413	
埋標型式	地上	標識番号	その他	

平成26年4月1日付 標高改定対応済

「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26北公第168号」

## 基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 ( ) 4098 亡失

	. . . "		m
緯 度	36 33 00.2295	X	61 154.572
経 度	136 39 06.4413	Y	- 46 094.293
. . . "			
真北方向角	0 18 23.9	H	40.326
		ジオイド高	37.745
		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 4097	. . . "	m	47.644	
④ 4099	140 42 45.7		27.896	
④ 4066	321 38 34.8		54.998	
埋標型式	地上	標識番号	その他	

平成26年4月1日付 標高改定対応済

「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26北公第168号」

## 基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 ( ) 4099 亡失

	. . . "			m
緯 度	36 32 59.5322	X	61 132.983	
経 度	136 39 07.1562	Y	- 46 076.630	
. . . "				
真北方向角	0 18 23.4	H	40.860	m
		ジオイド高	37.747	
		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		
④ 4095	. . . "		m 14.264	
④ 4057	218 34 11.9		31.294	
④ 4098	320 42 45.7		27.896	
埋標型式	地上		標識番号	その他

平成26年4月1日付 標高改定対応済

「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26北公第168号」

## 基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 ( ) 4100

	° ' "				
緯 度	36 32 58.9802		X	m	61 115.724
経 度	136 39 09.0031		Y		- 46 030.792
° ' "					
真北方向角	0 18 22.3		H	m	41.278
			ジオイド高		37.750
			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 4052	° ' "	131 36 16.0	m	37.519
④ 4058		214 41 02.8		52.951
④ 4095		305 07 45.2		40.138
埋標型式	地上		標識番号	その他

平成26年4月1日付 標高改定対応済

「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26北公第168号」

## 基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 ( ) 4101

	. . . "		m
緯 度	36 33 02.3829	X	61 219.338
経 度	136 39 18.5403	Y	- 45 793.060
. . . "			
真北方向角	0 18 16.7	H	43.340
		ジオイド高	37.758
		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 4102	142 29 10.5		m 36.622	
20A47	341 56 28.0		48.465	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	その他	

平成26年4月1日付 標高改定対応済

「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26北公第168号」

## 基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 ( ) 4102 亡失

	. . "		m
緯 度	36 33 01.4443	X	61 190.291
経 度	136 39 19.4432	Y	- 45 770.760
. . "			
真北方向角	0 18 16.1	H	43.480
		ジオイド高	37.760
		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 4103	. . "	m 35.023	
④ 4128	223 14 59.4	44.934	
④ 4101	322 29 10.4	36.622	
埋標型式	地上	標識番号	その他

平成26年4月1日付 標高改定対応済

「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26北公第168号」

## 基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 ( ) 4103

	° ' "				
緯 度	36 33 00.5231		X	61 161.786	m
経 度	136 39 20.2674		Y	- 45 750.415	
° ' "					
真北方向角	0 18 15.6		H	43.549	m
			ジオイド高	37.762	
			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		
④ 4104	° ' "		m	
	144 26 31.4		55.003	
④ 4102	324 28 55.1		35.023	
埋標型式	地上		標識番号	その他

平成26年4月1日付 標高改定対応済

「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26北公第168号」

## 基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 ( ) 4104 亡失

	. . . "			m
緯 度	36 32 59.0770	X	61 117.043	
経 度	136 39 21.5630	Y	- 45 718.432	

	. . . "			m
真北方向角	0 18 14.8	H	43.669	
		ジオイド高	37.766	
		柱石長		

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離		備 考
		縮 尺 係 数	0.999926	
20A48	. . . "	108 43 32.9	m 25.872	
④ 4121	231 34 19.2		43.109	
④ 4103	324 26 31.3		55.003	
埋 標 型 式	地上		標 識 番 号	その他

平成26年4月1日付 標高改定対応済

「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26北公第168号」

## 基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 ( ) 4105

	° ' "				
緯 度	36 32 57.7810		X	m	61 076.940
経 度	136 39 22.7664		Y		- 45 688.717
	° ' "			m	
真北方向角	0 18 14.1		H		43.824
			ジオイド高		37.770
			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 4106	144 19 22.3		m 47.463	
④ 4143	224 23 23.5		50.258	
20A48	350 41 17.6		32.225	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	その他	
平成26年4月1日付 標高改定対応済 「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26北公第168号」				

## 基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 ( ) 4106

	. . . "		m
緯 度	36 32 56.5350	X	61 038.387
経 度	136 39 23.8877	Y	- 45 661.038
. . . "			
真北方向角	0 18 13.4	H	43.854
		ジオイド高	37.773
		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 4107	144 18 52.6	44.357	
④ 4148	229 29 40.7	25.745	
④ 4105	324 19 22.3	47.463	
埋 標 型 式	地 上	標 識 番 号	そ の 他

平成26年4月1日付 標高改定対応済

「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26北公第168号」

## 基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 ( ) 4107

	. . . "		m
緯 度	36 32 55.3706	X	61 002.362
経 度	136 39 24.9357	Y	- 45 635.165
. . . "			
真北方向角	0 18 12.8	H	44.009
		ジオイド高	37.776
		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 4108	. . . "	145 20 41.9	m 46.356	
④ 4109		223 02 12.2	36.637	
④ 4106		324 18 52.6	44.357	
埋 標 型 式	地上		標 識 番 号	その他

平成26年4月1日付 標高改定対応済

「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26北公第168号」

## 基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 ( ) 4108

	. . . "		m
緯 度	36 32 54.1381	X	60 964.233
経 度	136 39 26.0037	Y	- 45 608.807
. . . "			
真北方向角	0 18 12.2	H	44.167
		ジオイド高	37.780
		柱石長	

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離		備 考
		縮 尺 係 数	0.999926	
20A49	. . . "	m	66.406	
④ 4107	325 20 41.9	m	46.356	
埋標型式	地上	標識番号	その他	

平成26年4月1日付 標高改定対応済

「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26北公第168号」

## 基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 ( ) 4109

	. . . "			m
緯 度	36 32 54.4976	X		60 975.585
経 度	136 39 23.9361	Y		- 45 660.167

	. . . "			m
真北方向角	0 18 13.4	H		43.604
			ジオイド高	37.776
			柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距離		備 考
		縮	係数	
		0.999926		
④ 4107	. . . "		m 36.637	
④ 4110	231 01 04.5		46.849	
埋標型式	地上		標識番号	その他
平成26年4月1日付 標高改定対応済 「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26北公第168号」				

## 基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 ( ) 4110

	" "		m
緯 度	36 32 53.5353	X	60 946.116
経 度	136 39 22.4781	Y	- 45 696.581
" "			
真北方向角	0 18 14.3	H	43.102
		ジオイド高	37.776
		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 4109	51 01 04.5	m	46.849	
④ 4111	221 48 43.9		29.609	
埋標型式	地上	標識番号	その他	

平成26年4月1日付 標高改定対応済

「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26北公第168号」

## 基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 ( ) 4111

	"			m
緯 度	36 32 52.8159		X	60 924.049
経 度	136 39 21.6891		Y	- 45 716.320
	"			m
真北方向角	0 18 14.7		H	42.803
			ジオイド高	37.776
			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 4110	"		m	
	41 48 43.9		29.609	
20B72	233 17 50.9		39.977	
埋 標 型 式	地上		標 識 番 号	その他
平成26年4月1日付 標高改定対応済 「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26北公第168号」				

## 基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 ( ) 4112

	. . . "			m
緯度	36 32 56.8810	X		61 050.723
経度	136 39' 11.2674	Y		- 45 974.827
. . . "				
真北方向角	0 18 21.0	H		41.784
			ジオイド高	37.757
			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		
④ 4113	128 41 40.5		m 36.899	
④ 4053	303 50 30.2		34.781	
埋標型式	地上		標識番号	その他

平成26年4月1日付 標高改定対応済

「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26北公第168号」

## 基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 ( ) 4113

	" "				m
緯 度	36 32 56.1377		X		61 027.656
経 度	136 39 12.4303		Y		- 45 946.030
" "					
真北方向角	0 18 20.3		H		41.935
			ジオイド高		37.759
			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 4114	" "		m	
	137 23 01.4		39.356	
④ 4183	231 43 12.0		15.765	
④ 4112	308 41 40.5		36.899	
埋標型式	地上		標識番号	その他

平成26年4月1日付 標高改定対応済

「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26北公第168号」

## 基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 ( ) 4114

	. . . "			m
緯 度	36 32 55.2027	X		60 998.696
経 度	136 39 13.5080	Y		- 45 919.384

	. . . "			m
真北方向角	0 18 19.6	H		41.959
		ジオイド高		37.762
		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 4115	146 00 41.4		m 44.067	
④ 4113	317 23 01.4		39.356	
埋 標 型 式	地上		標 識 番 号	その他

平成26年4月1日付 標高改定対応済

「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26北公第168号」

## 基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 ( ) 4115

	. . . "			m
緯 度	36 32 54.0216	X		60 962.160
経 度	136 39 14.5063	Y		- 45 894.751
. . . "				
真北方向角	0 18 19.0	H		m 42.124
		ジオイド高		37.765
		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 4116	. . . "	121 36 42.8	m 61.788	
④ 4114		326 00 41.3	44.067	
埋 標 型 式	地上		標 識 番 号	その他

平成26年4月1日付 標高改定対応済

「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26北公第168号」

## 基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 ( ) 4116

	. . . "			m
緯 度	36 32 52.9800	X		60 929.776
経 度	136 39 16.6289	Y		- 45 842.136
. . . "				
真北方向角	0 18 17.7	H		42.376
		ジオイド高		37.770
		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 4117	19 37 03.2		17.569	
④ 4191	169 47 51.3		10.474	
④ 4115	301 36 42.7		61.788	
埋標型式	地上		標識番号	その他

平成26年4月1日付 標高改定対応済

「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26北公第168号」

## 基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 ( ) 4117

	. . "				
緯 度	36 32 53.5179		X	60 946.323	m
経 度	136 39 16.8625		Y	- 45 836.238	
	. . "				m
真北方向角	0 18 17.6		H	42.225	
				ジオイド高	37.769
				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 4127	. . "	19 41 47.9	m	35.662
④ 4118		119 04 08.4		31.696
④ 4116		199 37 03.2		17.569
埋標型式	地上		標識番号	その他

平成26年4月1日付 標高改定対応済

「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26北公第168号」

## 基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 ( ) 4118

	. . . "			m
緯 度	36 32 53.0231	X	60 930.924	
経 度	136 39 17.9797	Y	- 45 808.536	
. . . "				
真北方向角	0 18 16.9	H	42.127	m
		ジオイド高	37.771	
		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 4119	. . . "	m	23.495	
④ 4117	299 04 08.4		31.696	
埋標型式	地上		標識番号	その他

平成26年4月1日付 標高改定対応済

「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26北公第168号」

## 基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 ( ) 4119

	° ' "				m
緯 度	36 32 52.6635	X			60 919.729
経 度	136 39 18.8126	Y			- 45 787.882
	° ' "				m
真北方向角	0 18 16.4	H			42.110
				ジオイド高	37.773
				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 4151	° ' "	44 07 55.9	m	40.072
④ 4120		132 08 01.8		40.333
④ 4118		298 27 33.7		23.495
埋標型式	地上		標識番号	その他

平成26年4月1日付 標高改定対応済

「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26北公第168号」

## 基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 ( ) 4120

	. . . "			m
緯 度	36 32 51.7908		X	60 892.673
経 度	136 39 20.0209		Y	- 45 757.974
	. . . "			m
真北方向角	0 18 15.7		H	42.637
			ジオイド高	37.776
			柱石長	

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離		備 考
		縮 尺 係 数	0.999926	
20B72	. . . "	m	12.178	
④ 4152	238 40 35.2	31.490		
④ 4119	312 08 01.8	40.333		
埋標型式	地上	標識番号	その他	

平成26年4月1日付 標高改定対応済

「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26北公第168号」

## 基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 ( ) 4121

	. . . "			m
緯 度	36 32 58.2019		X	61 090.252
経 度	136 39 20.2109		Y	- 45 752.201
	. . . "			m
真北方向角	0 18 15.6		H	43.339
			ジオイド高	37.766
			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 4104	. . . "		m 43.109	
④ 4122	225 11 43.6		9.125	
埋標型式	地上		標識番号	その他

平成26年4月1日付 標高改定対応済

「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26北公第168号」

## 基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 ( ) 4122

	. . . "		m
緯 度	36 32 57.9922	X	61 083.822
経 度	136 39 19.9520	Y	- 45 758.674
. . . "			
真北方向角	0 18 15.8	H	43.272
		ジオイド高	37.766
		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 4121	. . . "	m 9.125	
④ 4143	140 52 47.6	55.163	
④ 4123	220 23 15.5	31.749	
埋 標 型 式	地 上	標 識 番 号	そ の 他

平成26年4月1日付 標高改定対応済

「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26北公第168号」

## 基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 ( ) 4123

	. . . "		m
緯 度	36 32 57.2042	X	61 059.642
経 度	136 39 19.1300	Y	- 45 779.245
. . . "			
真北方向角	0 18 16.3	H	42.986
		ジオイド高	37.766
		柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮	係数	
		0.999926		
		m		
④ 4122	40 23 15.5	31.749		
④ 4134	215 55 01.3	6.912		
④ 4131	323 28 34.7	47.893		
埋標型式	地上	標識番号	その他	

平成26年4月1日付 標高改定対応済

「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26北公第168号」

## 基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 ( ) 4124 亡失

	. . . "			m
緯 度	36 32 57.3204	X		61 063.514
経 度	136 39 16.9443	Y		- 45 833.580
	. . . "			m
真北方向角	0 18 17.6	H		42.376
		ジオイド高		37.763
		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 4125	142 33 29.6		m 39.559	
④ 4133	320 09 51.1		40.224	
埋標型式	地上	標識番号	その他	

平成26年4月1日付 標高改定対応済

「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26北公第168号」

## 基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 ( ) 4125 亡失

	° ' "				m
緯 度	36 32 56.3057		X	61 032.107	
経 度	136 39 17.9180		Y	- 45 809.531	

	° ' "				m
真北方向角	0 18 17.0		H	42.535	
			ジオイド高	37.766	
			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 4134	° ' "	50 05 46.8	m	34.198
④ 4146		137 01 17.0		50.037
④ 4126		195 52 15.3		40.329
④ 4124		322 33 29.6		39.559
埋 標 型 式	地上		標 識 番 号	その他

平成26年4月1日付 標高改定対応済

「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26北公第168号」

## 基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 ( ) 4126

	" "		
緯 度	36 32 55.0453	X	m 60 993.318
経 度	136 39 17.4829	Y	- 45 820.560
" "			
真北方向角	0 18 17.2	H	m 42.252
		ジオイド高	37.767
		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 4125	" "	m 40.329	
④ 4147	118 12 44.3	28.764	
④ 4127	195 15 01.1	13.913	
埋標型式	地上	標識番号	その他

平成26年4月1日付 標高改定対応済

「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26北公第168号」

## 基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 ( ) 4127

	. . . "		m
緯 度	36 32 54.6092	X	60 979.896
経 度	136 39 17.3386	Y	- 45 824.219
. . . "			
真北方向角	0 18 17.3	H	m 42.168
		ジオイド高	37.768
		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 4126	. . . " 15 15 01.1	m	13.913	
④ 4117	199 41 47.9		35.662	
④ 4142	303 50 16.3		55.641	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	その他	

平成26年4月1日付 標高改定対応済  
「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26北公第168号」

## 基 準 点 成 果 表

(座標系 7.)

4級基準点 ( ) 4128 亡失

	. . . "		m
緯 度	36 33 00.3773	X	61 157.564
経 度	136 39 18.2123	Y	- 45 801.546
	. . . "		m
真北方向角	0 18 16.9	H	42.992
		ジオイド高	37.760
		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 4102	. . . "		m 44.934	
④ 4130	227 58 15.6		43.889	
埋標型式	地上	標識番号	その他	

平成26年4月1日付 標高改定対応済

「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26北公第168号」

## 基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 ( ) 4129

	. . . "		m
緯 度	36 33 00.5144	X	61 162.103
経 度	136 39 15.8435	Y	- 45 860.431
. . . "			
真北方向角	0 18 18.3	H	m 42.678
		ジオイド高	37.757
		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 4130	. . . "	m 42.917	
④ 4045	326 46 49.5	41.153	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	その他

平成26年4月1日付 標高改定対応済

「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26北公第168号」

## 基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 ( ) 4130

	. . . "			m
緯 度	36 32 59.4184	X	61 128.182	
経 度	136 39 16.9077	Y	- 45 834.145	
. . . "				
真北方向角	0 18 17.6	H	42.824	m
		ジオイド高	37.760	
		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 4128	. . . "	47 58 15.6	m	43.889
④ 4131		138 42 26.1		40.007
④ 4129		322 13 34.6		42.917
埋標型式	地上		標識番号	その他

平成26年4月1日付 標高改定対応済

「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26北公第168号」

## 基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 ( ) 4131

	° ' "				
緯 度	36 32 58.4478		X		m 61 098.126
経 度	136 39 17.9757		Y		- 45 807.746
° ' "					
真北方向角	0 18 17.0		H		m 42.960
				ジオイド高	37.763
				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 4123	° ' "	143 28 34.7	m 47.893	
④ 4130		318 42 26.1	40.007	
埋 標 型 式	地上		標 識 番 号	その他
<p>平成26年4月1日付 標高改定対応済</p> <p>「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである(助言番号)平26北公第168号」</p>				

## 基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 ( ) 4132 亡失

	. . . "		m
緯 度	36 32 59.5588	X	61 132.798
経 度	136 39 14.7277	Y	- 45 888.336
. . . "			
真北方向角	0 18 18.9	H	42.342
		ジオイド高	37.757
		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 4133	. . . "	m 48.119	
④ 4047	. . . "	m 48.083	
埋標型式	地上	標識番号	その他

平成26年4月1日付 標高改定対応済

「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26北公第168号」

## 基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 ( ) 4133 亡失

	. ' "			m
緯 度	36 32 58.3180	X		61 094.398
経 度	136 39 15.9017	Y		- 45 859.345
. ' "				
真北方向角	0 18 18.2	H		42.352
		ジオイド高		37.760
		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 4124	. ' "	140 09 51.1	m 40.224	
④ 4132		322 56 50.2	48.119	
埋標型式	地上		標識番号	その他

平成26年4月1日付 標高改定対応済

「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26北公第168号」

## 基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 ( ) 4134

	. ' "			m
緯 度	36 32 57.0219	X		61 054.044
経 度	136 39 18.9681	Y		- 45 783.299
. ' "				
真北方向角	0 18 16.4	H		42.809
			ジオイド高	37.766
			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 4123	35 55 01.3	6.912		
④ 4144	133 38 46.2	44.800		
④ 4125	230 05 46.8	34.198		
埋標型式	地上	標識番号	その他	

平成26年4月1日付 標高改定対応済

「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26北公第168号」

## 基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 ( ) 4135

	° ' "			m
緯 度	36 32 59.1994		X	61 121.872
経 度	136 39 13.5751		Y	- 45 917.057

	° ' "			m
真北方向角	0 18 19.6		H	42.084
			ジオイド高	37.756
			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 4136	° ' "	232 40 29.3	m	13.460
④ 4049		319 48 07.1		36.903
埋 標 型 式	地上		標 識 番 号	その他

平成26年4月1日付 標高改定対応済

「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26北公第168号」

## 基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 ( ) 4136

	" "		m
緯 度	36 32 58.9328	X	61 113.712
経 度	136 39 13.1465	Y	- 45 927.760
" "			
真北方向角	0 18 19.9	H	42.138
		ジオイド高	37.756
		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 4135	" "	m	13.460	
④ 4137	52 40 29.3	138 57 14.6	33.127	
埋標型式	地上	標識番号	その他	

平成26年4月1日付 標高改定対応済

「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26北公第168号」

## 基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 ( ) 4137

	. . . "		m
緯 度	36 32 58.1260	X	61 088.730
経 度	136 39 14.0265	Y	- 45 906.008
	. . . "		m
真北方向角	0 18 19.3	H	42.011
		ジオイド高	37.758
		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 4138	. . . "	m	32.771	
④ 4136	144 12 02.5	33.127		
	318 57 14.6			
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	その他	

平成26年4月1日付 標高改定対応済

「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26北公第168号」

## 基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 ( ) 4138

	" "			m
緯 度	36 32 57.2671	X		61 062.152
経 度	136 39 14.8030	Y		- 45 886.840
" "				
真北方向角	0 18 18.9	H		41.951
			ジオイド高	37.760
			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 4141	" "		m 27.529	
④ 4137	234 02 03.9		32.771	
	324 12 02.5			
埋 標 型 式	地上		標 識 番 号	その他

平成26年4月1日付 標高改定対応済  
「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26北公第168号」

## 基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 ( ) 4139

	. . . "			m
緯 度	36 32 58.0182	X		61 085.653
経 度	136 39 12.1658	Y		- 45 952.300

	. . . "			m
真北方向角	0 18 20.4	H		41.836
		ジオイド高		37.756
		柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距離係数		備考
		縮	離	
		0.999926		
④ 4140	. . . "		m 29.533	
④ 4051	. . . "		37.729	
埋標型式	地上		標識番号	その他

平成26年4月1日付 標高改定対応済

「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26北公第168号」

## 基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 ( ) 4140

	. . . "			m
緯 度	36 32 57.3971	X	61 066.389	
経 度	136 39 13.0699	Y	- 45 929.918	
. . . "				
真北方向角	0 18 19.9	H	41.827	m
		ジオイド高	37.758	
		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 4141	. . . "	134 27 02.0	m 29.138	
④ 4139		310 43 09.2	29.533	
埋 標 型 式	地上		標 識 番 号	その他

平成26年4月1日付 標高改定対応済

「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26北公第168号」

## 基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 ( ) 4141

	. . "		m
緯 度	36 32 56.7387	X	61 045.986
経 度	136 39 13.9106	Y	- 45 909.120
. . "			
真北方向角	0 18 19.4	H	41.873
		ジオイド高	37.760
		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 4138	. . "	m 27.529	
④ 4142	132 13 24.1	52.248	
④ 4140	314 27 02.0	29.138	
埋標型式	地上	標識番号	その他

平成26年4月1日付 標高改定対応済

「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26北公第168号」

## 基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 ( ) 4142

	. . . "		m
緯 度	36 32 55.6063	X	61 010.877
経 度	136 39 15.4737	Y	- 45 870.432
. . . "			
真北方向角	0 18 18.4	H	42.173
		ジオイド高	37.764
		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 4127	. . . "		55.641	
④ 4141	312 13 24.1		52.248	
埋標型式	地上		標識番号	その他

平成26年4月1日付 標高改定対応済

「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26北公第168号」

## 基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 ( ) 4143

	. . . "		m
緯 度	36 32 56.6099	X	61 041.029
経 度	136 39 21.3605	Y	- 45 723.872
. . . "			
真北方向角	0 18 14.9	H	43.250
		ジオイド高	37.770
		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 4105	. . . "	m	50.258	
④ 4144	44 23 23.5		32.409	
④ 4122	236 27 49.5		55.163	
	320 52 47.6			
埋標型式	地上		標識番号	その他

平成26年4月1日付 標高改定対応済  
「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26北公第168号」

## 基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 ( ) 4144 亡失

	. . . "			m
緯 度	36 32 56.0244	X		61 023.125
経 度	136 39 20.2782	Y		- 45 750.884
. . . "				
真北方向角	0 18 15.6	H		42.967
			ジオイド高	37.769
			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 4143	56 27 49.4		32.409	
④ 4145	215 30 47.8		18.449	
④ 4134	313 38 46.2		44.800	
埋標型式	地上		標識番号	その他

平成26年4月1日付 標高改定対応済

「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26北公第168号」

## 基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 ( ) 4145

	. . "			m
緯 度	36 32 55.5353	X		61 008.109
経 度	136 39 19.8505	Y		- 45 761.599
. . "				
真北方向角	0 18 15.8	H		42.596
		ジオイド高		37.770
		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 4144	35 30 47.8	m	18.449	
④ 4150	136 17 51.1		46.682	
④ 4146	227 38 03.1		18.710	
埋標型式	地上		標識番号	その他

平成26年4月1日付 標高改定対応済

「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26北公第168号」

## 基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 ( ) 4146

	. . . "		m
緯 度	36 32 55.1240	X	60 995.502
経 度	136 39 19.2974	Y	- 45 775.422
. . . "			
真北方向角	0 18 16.2	H	42.364
		ジオイド高	37.770
		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 4145	. . . "	m 18.710	
④ 4147	231 26 03.6	25.315	
④ 4125	317 01 17.0	50.037	
埋標型式	地上	標識番号	その他

平成26年4月1日付 標高改定対応済

「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26北公第168号」

## 基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 ( ) 4147

	. . . "		m
緯 度	36 32 54.6086	X	60 979.722
経 度	136 39 18.5049	Y	- 45 795.215
. . . "			
真北方向角	0 18 16.6	H	42.263
		ジオイド高	37.769
		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 4146	. . . "	m	25.315	
④ 4126	51 26 03.6		28.764	
	298 12 44.3			
埋標型式	地上		標識番号	その他

平成26年4月1日付 標高改定対応済  
「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26北公第168号」

## 基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 ( ) 4148

	° ' "				m
緯 度	36 32 55.9891		X		61 021.667
経 度	136 39 23.1042		Y		- 45 680.611
° ' "					
真北方向角	0 18 13.9		H		43.776
				ジオイド高	37.773
				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 4106	49 29 40.7		25.745	
④ 4149	216 27 09.0		28.357	
埋標型式	地上		標識番号	その他

平成26年4月1日付 標高改定対応済

「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26北公第168号」

## 基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 ( ) 4149

	. . . "			m
緯 度	36 32 55.2463	X		60 998.859
経 度	136 39 22.4316	Y		- 45 697.459
. . . "				
真北方向角	0 18 14.3	H		m 43.302
		ジオイド高		37.773
		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 4148	. . . "	36 27 09.0	m 28.357	
④ 4150		232 28 14.1	40.215	
埋 標 型 式	地上		標 識 番 号	その他

平成26年4月1日付 標高改定対応済

「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26北公第168号」

## 基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 ( ) 4150

	. . . "			m
緯 度	36 32 54.4461		X	60 974.363
経 度	136 39 21.1545		Y	- 45 729.348
	. . . "			m
真北方向角	0 18 15.1		H	42.808
			ジオイド高	37.773
			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		
④ 4149	. . . "		m 40.215	
④ 4151	229 48 42.1		40.102	
④ 4145	316 17 51.1		46.682	
埋標型式	地上		標識番号	その他

平成26年4月1日付 標高改定対応済

「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26北公第168号」

## 基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 ( ) 4151

	° ' "			m
緯 度	36 32 53.6013		X	60 948.488
経 度	136 39 19.9283		Y	- 45 759.981
° ' "				
真北方向角	0 18 15.8		H	42.419
			ジオイド高	37.773
			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 4150	° ' "	49 48 42.1	m	40.102
④ 4119		224 07 55.9		40.072
埋 標 型 式	地上		標 識 番 号	その他

平成26年4月1日付 標高改定対応済

「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26北公第168号」

## 基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 ( ) 4152

	. . . "		m
緯 度	36 32 51.2551	X	60 876.304
経 度	136 39 18.9429	Y	- 45 784.872
. . . "			
真北方向角	0 18 16.4	H	43.125
		ジオイド高	37.775
		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 4120	58 40 35.2		31.490	
④ 4153	223 44 58.5		38.737	
④ 4192	309 37 34.7		29.148	
埋標型式	地上	標識番号	その他	

平成26年4月1日付 標高改定対応済

「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26北公第168号」

## 基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 ( ) 4153

	° ' "				m
緯 度	36 32 50.3427		X		60 848.323
経 度	136 39 17.8718		Y		- 45 811.657
° ' "					
真北方向角	0 18 17.0		H		43.892
			ジオイド高		37.775
			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 4152	° ' "	43 44 58.5	m	
④ 4154		236 32 54.9	38.737	
④ 4193		308 19 50.3	38.533	
			48.768	
埋標型式	地上		標識番号	その他

平成26年4月1日付 標高改定対応済  
「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26北公第168号」

## 基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 ( ) 4154

	. . . "			m
緯 度	36 32 49.6481	X		60 827.084
経 度	136 39 16.5838	Y		- 45 843.805
. . . "				
真北方向角	0 18 17.7	H		44.019
			ジオイド高	37.775
			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 4153	56 32 54.9		38.533	
2028A	177 09 06.9		9.229	
④ 4182	318 22 36.7		18.817	
埋標型式	地上		標識番号	その他

平成26年4月1日付 標高改定対応済

「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26北公第168号」

## 基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 ( ) 4155

	. . "			m
緯 度	36 32 48.9249	X		60 804.927
経 度	136 39 15.5870	Y		- 45 868.712
. . "				
真北方向角	0 18 18.3	H		m 44.022
			ジオイド高	37.775
			柱石長	

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離		備 考
		縮 尺 係 数	0.999926	
2028A	. . "	m		
	62 58 14.2	28.479		
④ 4156	208 12 10.5	52.687		
④ 4279	295 55 28.4	32.908		
埋標型式	地上	標識番号	その他	

平成26年4月1日付 標高改定対応済

「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26北公第168号」

## 基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 ( ) 4156

	° ' "			m
緯 度	36 32 47.4143		X	60 758.498
経 度	136 39 14.5958		Y	- 45 893.610
° ' "				
真北方向角	0 18 18.9		H	44.368
			ジオイド高	37.776
			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 4155	° ' "	28 12 10.5	m	52.687
④ 4157		212 06 13.7		38.912
埋標型式	地上		標識番号	その他

平成26年4月1日付 標高改定対応済

「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26北公第168号」

## 基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 ( ) 4157

	. . "			m
緯 度	36 32 46.3414	X		60 725.539
経 度	136 39 13.7714	Y		- 45 914.288
. . "				
真北方向角	0 18 19.4	H		44.238
			ジオイド高	37.776
			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 4156	. . "		m 38.912	
④ 4158	32 06 13.7		25.250	
④ 4210	226 28 52.7		39.735	
	288 40 36.7			
埋標型式	地上		標識番号	その他

平成26年4月1日付 標高改定対応済  
「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26北公第168号」

## 基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 ( ) 4158 亡失

	. . . "		m
緯 度	36 32 45.7742	X	60 708.153
経 度	136 39 13.0390	Y	- 45 932.597
. . . "			
真北方向角	0 18 19.8	H	44.011
		ジオイド高	37.776
		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 4157	. . . "	m 25.250	
④ 4159	209 02 44.4	19.874	
④ 4213	298 10 45.0	33.406	
埋標型式	地上	標識番号	その他

平成26年4月1日付 標高改定対応済  
「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26北公第168号」

## 基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 ( ) 4159

	° ' "				m
緯 度	36 32 45.2089		X		60 690.780
経 度	136 39 12.6548		Y		- 45 942.245
	° ' "				m
真北方向角	0 18 20.1		H		43.967
				ジオイド高	37.777
				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 4158	° ' "	29 02 44.4	m	19.874
④ 4160		197 21 46.8		23.513
埋標型式	地上		標識番号	その他

平成26年4月1日付 標高改定対応済

「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26北公第168号」

## 基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 ( ) 4160

	. . . "			m
緯 度	36 32 44.4797	X		60 668.340
経 度	136 39 12.3774	Y		- 45 949.262
	. . . "			m
真北方向角	0 18 20.2	H		43.968
			ジオイド高	37.777
			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 4159	17 21 46.8	m 23.513		
④ 4161	209 57 27.1	44.450		
④ 4216	296 15 03.5	42.855		
埋標型式	地上	標識番号	その他	

平成26年4月1日付 標高改定対応済

「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26北公第168号」

## 基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 ( ) 4161

	° ' "				m
緯 度	36 32 43.2265		X		60 629.832
経 度	136 39 11.4933		Y		- 45 971.456
° ' "					
真北方向角	0 18 20.7		H		43.906
			ジオイド高		37.778
			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 4160	° ' "	29 57 27.0	m	44.450
④ 4162		214 34 55.9		38.533
埋標型式	地上		標識番号	その他

平成26年4月1日付 標高改定対応済

「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26北公第168号」

## 基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 ( ) 4162

	. . . "			m
緯 度	36 32 42.1935	X	60 598.109	
経 度	136 39 10.6208	Y	- 45 993.326	
. . . "				
真北方向角	0 18 21.2	H.	43.802	m
		ジオイド高	37.779	
		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 4161	. . . "	34 34 55.9	m	38.533
④ 4163		126 26 46.3		44.070
④ 4176		297 14 58.0		43.017
埋標型式	地上		標識番号	その他

平成26年4月1日付 標高改定対応済

「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26北公第168号」

## 基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 ( ) 4163

	. . . "			m
緯 度	36 32 41.3503	X		60 571.930
経 度	136 39 12.0517	Y		- 45 957.878

	. . . "			m
真北方向角	0 18 20.4	H		44.117
		ジオイド高		37.782
		柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考
		縮 尺 係 数	0.999926	
20B36	. . . "	m		
	118 12 12.2	55.872		
④ 4162	306 26 46.3	44.070		

埋標型式	地上			標識番号	その他
------	----	--	--	------	-----

平成26年4月1日付 標高改定対応済  
「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26北公第168号」

## 基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 ( ) 4164

	. . . "			m
緯 度	36 32 55.4239	X	61 006.125	
経 度	136 39 08.9124	Y	- 46 033.633	
. . . "				
真北方向角	0 18 22.4	H	42.964	m
			ジオイド高	37.756
			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		
20B69	16 46 21.6	m	42.216	
④ 4185	113 00 55.2		43.220	
④ 4165	210 03 36.0		53.189	
④ 4249	280 51 04.8		54.050	
埋標型式	地上	標識番号	その他	

平成26年4月1日付 標高改定対応済

「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26北公第168号」

## 基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 ( ) 4165

	. . . "			m
緯 度	36 32 53.9259	X		60 960.093
経 度	136 39 07.8511	Y		- 46 060.273
. . . "				
真北方向角	0 18 23.0	H		m 43.189
		ジオイド高		37.757
		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 4164	. . . "	30 03 36.0	m 53.189	
④ 4177		119 46 43.8	44.035	
④ 4166		209 21 50.9	11.445	
埋標型式	地上		標識番号	その他

平成26年4月1日付 標高改定対応済

「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26北公第168号」

## 基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 ( ) 4166

	. . . "		m
緯 度	36 32 53.6013	X	60 950.119
経 度	136 39 07.6276	Y	- 46 065.885
. . . "			
真北方向角	0 18 23.1	H	43.115
		ジオイド高	37.757
		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 4165	. . . "	m 11.445	
④ 4167	194 14 19.4	24.217	
④ 4255	304 41 21.0	48.127	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	その他

平成26年4月1日付 標高改定対応済

「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26北公第168号」

## 基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 ( ) 4167

	. . . "		m
緯 度	36 32 52.8388	X	60 926.648
経 度	136 39 07.3931	Y	- 46 071.841
. . . "			
真北方向角	0 18 23.2	H	42.934
		ジオイド高	37.758
		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 4166	14 14 19.3		24.217	
④ 4168	205 00 46.4		36.969	
④ 4260	290 01 15.3		39.299	
埋標型式	地上		標識番号	その他

平成26年4月1日付 標高改定対応済

「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26北公第168号」

## 基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 ( ) 4168

	. . . "		m
緯 度	36 32 51.7493	X	60 893.149
経 度	136 39 06.7719	Y	- 46 087.471
. . . "			
真北方向角	0 18 23.6	H	42.715
		ジオイド高	37.759
		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 4167	. . . "	m 36.969	
④ 4194	117 56 52.7	38.173	
20B70	202 49 02.4	56.426	
④ 4265	282 23 08.8	43.614	
埋標型式 地上		標識番号 その他	

平成26年4月1日付 標高改定対応済

「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26北公第168号」

## 基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 ( ) 4169

	. . . "			m
緯 度	36 32 48.7748	X	60 801.573	
経 度	136 39 05.9942	Y	- 46 107.302	
. . . "				
真北方向角	0 18 24.0	H	42.475	m
		ジオイド高	37.762	
		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 4211	. . . "	m	55.199	
④ 4170	111 35 33.0	189 05 57.3	14.055	
20B70	357 02 06.3	39.626		
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	その他	

平成26年4月1日付 標高改定対応済

「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26北公第168号」

## 基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 ( ) 4170

	° ' "				m
緯 度	36 32 48.3242		X		60 787.696
経 度	136 39 05.9078		Y		- 46 109.524
	° ' "				m
真北方向角	0 18 24.1		H		42.337
			ジオイド高		37.763
			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		
④ 4169	° ' "		m 14.055	
④ 4171	200 06 48.2		43.728	
④ 4270	293 40 12.6		40.493	
埋標型式	地上		標識番号	その他

平成26年4月1日付 標高改定対応済

「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26北公第168号」

## 基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 ( ) 4171

	. . . "		m
緯度	36 32 46.9895	X	60 746.637
経度	136 39 05.3121	Y	- 46 124.560
. . . "			
真北方向角	0 18 24.4	H	42.211
		ジオイド高	37.764
		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 4170	. . . "	m 43.728	
④ 4214	114 31 17.0	27.897	
④ 4172	210 38 08.7	40.429	
④ 4273	294 25 23.8	52.753	
埋標型式	地上	標識番号	その他

平成26年4月1日付 標高改定対応済

「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26北公第168号」

## 基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 ( ) 4172

	° ' "				m
緯 度	36 32 45.8574		X		60 711.854
経 度	136 39 04.4913		Y		- 46 145.161
	° ' "				m
真北方向角	0 18 24.9		H		42.008
			ジオイド高		37.765
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距離		備 考
		縮	係数	
	° ' "	0.999926		
④ 4171	30 38 08.7		m 40.429	
④ 4173	206 48 54.0		34.805	
埋標型式	地上		標識番号	その他

平成26年4月1日付 標高改定対応済  
「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26北公第168号」

## 基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 ( ) 4173

	. . . "			m
緯 度	36 32 44.8470	X	60 680.794	
経 度	136 39 03.8667	Y	- 46 160.860	
. . . "				
真北方向角	0 18 25.3	H	42.288	m
		ジオイド高	37.766	
		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		
④ 4172	. . . "		m 34.805	
④ 4174	26 48 54.0		58.295	
20B71	114 23 15.5		18.486	
	212 36 21.6			
埋標型式	地上		標識番号	その他

平成26年4月1日付 標高改定対応済

「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26北公第168号」

## 基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 ( ) 4174

	° ' "				m
緯 度	36 32 44.0754		X		60 656.725
経 度	136 39 06.0065		Y		- 46 107.771
	° ' "				m
真北方向角	0 18 24.0		H		42.961
				ジオイド高	37.770
				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		
④ 4175	° ' "		m 50.903	
④ 4173	° ' "		58.295	
埋標型式	地上		標識番号	その他

平成26年4月1日付 標高改定対応済

「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26北公第168号」

## 基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 ( ) 4175

	° ' "				
緯 度	36 32 43.3350		X		m 60 633.661
経 度	136 39 07.8359		Y		- 46 062.397
° ' "					
真北方向角	0 18 22.9		H		m 43.332
				ジオイド高	37.773
				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 4202	21 52 00.0		37.180	
④ 4176	117 13 04.9		34.672	
④ 4174	296 56 42.2		50.903	
埋標型式	地上		標識番号	その他

平成26年4月1日付 標高改定対応済

「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26北公第168号」

## 基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 ( ) 4176

	" "		m
緯 度	36 32 42.8258	X	60 617.804
経 度	136 39 09.0789	Y	- 46 031.566
" "			
真北方向角	0 18 22.2	H	43.423
		ジオイド高	37.776
		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 4162	117 14 58.0		43.017	
④ 4175	297 13 04.9		34.672	
埋標型式	地上	標識番号	その他	

平成26年4月1日付 標高改定対応済

「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26北公第168号」

## 基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 ( ) 4177

	. . . "			m
緯 度	36 32 53.2230	X	60 938.225	
経 度	136 39 09.3925	Y	- 46 022.056	

	. . . "			m
真北方向角	0 18 22.1	H	43.270	
		ジオイド高	37.760	
		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 4185	. . . "	m 58.284	
④ 4178	118 54 15.6	34.813	
④ 4165	299 46 43.8	44.035	
埋標型式	地上	標識番号	その他

平成26年4月1日付 標高改定対応済

「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26北公第168号」

## 基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 ( ) 4178

	° ' "			m
緯 度	36 32 52.6824		X	60 921.399
経 度	136 39 10.6215		Y	- 45 991.582
° ' "				
真北方向角	0 18 21.3		H	43.423
			ジオイド高	37.762
			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 4186	25 00 18.4		52.261	
④ 4179	111 59 42.3		22.363	
④ 4203	195 30 02.6		29.648	
④ 4177	298 54 15.6		34.813	
埋標型式	地上		標識番号	その他

平成26年4月1日付 標高改定対応済

「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26北公第168号」

## 基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 ( ) 4179

	. . . "		m
緯 度	36 32 52.4143	X	60 913.024
経 度	136 39 11.4570	Y	- 45 970.848

	. . . "		m
真北方向角	0 18 20.8	H	43.465
		ジオイド高	37.764
		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		
20B66	126 11 54.5		m 21.693	
④ 4178	291 59 42.3		22.363	
埋標型式	地上	標識番号	その他	

平成26年4月1日付 標高改定対応済

「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26北公第168号」

## 基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 ( ) 4180

	. . . "		m
緯 度	36 32 51.5538	X	60 886.241
経 度	136 39 13.4214	Y	- 45 922.137
. . . "			
真北方向角	0 18 19.6	H	43.740
		ジオイド高	37.768
		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 4181	109 03 35.7		68.613	
④ 4206	196 55 12.9		27.241	
20B66	294 07 11.0		34.195	
埋標型式	地上		標識番号	その他

平成26年4月1日付 標高改定対応済

「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26北公第168号」

## 基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 ( ) 4181

	. . . "			m
緯 度	36 32 50.8382	X	60 863.837	
経 度	136 39 16.0337	Y	- 45 857.290	

	. . . "			m
真北方向角	0 18 18.1	H	44.154	
		ジオイド高	37.772	
		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 4193	26 36 42.7		16.476	
④ 4182	177 30 26.4		22.710	
④ 4180	289 03 35.7		68.613	
埋標型式	地上		標識番号	その他

平成26年4月1日付 標高改定対応済

「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26北公第168号」

## 基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 ( ) 4182

	〃				m
緯 度	36 32 50.1023		X		60 841.150
経 度	136 39 16.0782		Y		- 45 856.302
	〃				m
真北方向角	0 18 18.0		H		44.135
			ジオイド高		37.773
			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 4154	138 22 36.7		m 18.817	
④ 4181	357 30 26.4		22.710	
埋標型式	地上		標識番号	その他

平成26年4月1日付 標高改定対応済

「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26北公第168号」

## 基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 ( ) 4183

	° ' "			m
緯 度	36 32 55.8187		X	61 017.890
経 度	136 39 11.9348		Y	- 45 958.405
° ' "				
真北方向角	0 18 20.6		H	42.243
			ジオイド高	37.759
			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 4113	° ' "	m 15.765	
④ 4184	287 43 37.2	18.162	
埋標型式 地上		標識番号 その他	

平成26年4月1日付 標高改定対応済

「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26北公第168号」

## 基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 ( ) 4184

	. . . "		m
緯 度	36 32 55.9951	X	61 023.420
経 度	136 39 11.2381	Y	- 45 975.703
. . . "			
真北方向角	0 18 21.0	H	42.270
		ジオイド高	37.758
		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 4183	. . . "	m 18.162	
④ 4185	207 57 52.1	38.715	
埋標型式 地上		標識番号 その他	

平成26年4月1日付 標高改定対応済

「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26北公第168号」

## 基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 ( ) 4185

	° ' "			m
緯 度	36 32 54.8826		X	60 989.228
経 度	136 39 10.5155		Y	- 45 993.856
	° ' "			m
真北方向角	0 18 21.4		H	42.957
			ジオイド高	37.759
			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		
④ 4184	° ' "		m	
	27 57 52.0		38.715	
④ 4186	130 02 13.6		31.824	
④ 4177	208 56 16.1		58.284	
④ 4164	293 00 55.2		43.220	
埋標型式	地上		標識番号	その他

平成26年4月1日付 標高改定対応済

「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26北公第168号」

## 基 準 点 成 果 表

(座標系 7.)

4級基準点 ( ) 4186

	. . . "			m
緯 度	36 32 54.2227	X		60 968.758
経 度	136 39 11.4995	Y		- 45 969.493
. . . "				
真北方向角	0 18 20.8	H		43.209
		ジオイド高		37.761
		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 4178	. . . "		m 52.261	
④ 4185	310 02 13.6		31.824	
埋標型式	地上		標識番号	その他

平成26年4月1日付 標高改定対応済

「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26北公第168号」

## 基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 ( ) 4187

	. . . "			m
緯 度	36 32 52.6516	X	60 920.226	
経 度	136 39 12.2964	Y	- 45 949.935	

	. . . "			m
真北方向角	0 18 20.3	H	43.319	
		ジオイド高	37.764	
		柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距離		備 考
		縮 尺 係 数 0.999926	離 係 数 m	
④ 4188	. . . "		m	
	32 28 21.5		38.851	
20B66	189 40 06.6		20.302	
埋標型式	地上	標識番号	その他	

平成26年4月1日付 標高改定対応済

「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26北公第168号」

## 基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 ( ) 4188

	° ' "				m
緯 度	36 32 53.7185		X		60 953.000
経 度	136 39 13.1280		Y		- 45 929.077
° ' "					
真北方向角	0 18 19.8		H		43.175
			ジオイド高		37.764
			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 4189	115 18 40.1		m 48.570	
④ 4187	212 28 21.5		38.851	
埋標型式	地上		標識番号	その他

平成26年4月1日付 標高改定対応済

「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26北公第168号」

## 基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 ( ) 4189

	" . . "		m
緯 度	36 32 53.0525	X	60 932.237
経 度	136 39 14.8978	Y	- 45 885.173
" . . "			
真北方向角	0 18 18.8	H	m 43.095
		ジオイド高	37.767
		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 4190	" . . " 120 32 40.4		m 43.522	
④ 4188	295 18 40.1		48.570	
埋 標 型 式	地上		標 識 番 号	その他

平成26年4月1日付 標高改定対応済

「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26北公第168号」

## 基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 ( ) 4190 亡失

	〃				m
緯 度	36 32 52.3414		X		60 910.120
経 度	136 39 16.4096		Y		- 45 847.693
〃					
真北方向角	0 18 17.9		H		42.823
			ジオイド高		37.770
			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 4191	38 24 57.4		11.931	
④ 4193	184 01 06.2		31.633	
④ 4189	300 32 40.4		43.522	
埋標型式	地上		標識番号	その他

平成26年4月1日付 標高改定対応済  
「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26北公第168号」

## 基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 ( ) 4191

	° ' "			
緯 度	36 32 52.6459		X	m 60 919.468
経 度	136 39 16.7057		Y	- 45 840.280
° ' "				
真北方向角	0 18 17.7		H	m 42.531
			ジオイド高	37.770
			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 4192	126 42 33.0		m 41.116	
④ 4190	218 24 57.4		11.931	
④ 4116	349 47 51.3		10.474	
埋 標 型 式	地上		標 識 番 号	その他

平成26年4月1日付 標高改定対応済

「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26北公第168号」

## 基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 ( ) 4192

	. . . "		m
緯 度	36 32 51.8543	X	60 894.892
経 度	136 39 18.0362	Y	- 45 807.321
. . . "			
真北方向角	0 18 16.9	H	42.542
		ジオイド高	37.773
		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 4152	. . . "	m 29.148	
④ 4191	. . . "	41.116	
埋標型式	地上	標識番号	その他

平成26年4月1日付 標高改定対応済

「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26北公第168号」

## 基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 ( ) 4193

	. . "			m
緯 度	36 32 51.3173	X		60 878.567
経 度	136 39 16.3272	Y		- 45 849.910
. . "				
真北方向角	0 18 17.9	H		m 43.961
			ジオイド高	37.772
			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 4190	. . " 4 01 06.2	m	31.633	
④ 4153	128 19 50.3		48.768	
④ 4181	206 36 42.7		16.476	
埋標型式	地上		標識番号	その他

平成26年4月1日付 標高改定対応済

「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26北公第168号」

## 基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 ( ) 4194

	" ' . "		m
緯 度	36 32 51.1748	X	60 875.260
経 度	136 39 08.1315	Y	- 46 053.753
" ' . "			
真北方向角	0 18 22.8	H	43.064
		ジオイド高	37.761
		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 4195	" ' . "	m	
	111 22 34.0	41.201	
④ 4168	297 56 52.7	38.173	
埋標型式	地上	標識番号	その他

平成26年4月1日付 標高改定対応済

「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26北公第168号」

## 基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 ( ) 4195

	° ' "			m
緯度	36 32 50.6942	X		60 860.244
経度	136 39 09.6773	Y		- 46 015.389

	° ' "			m
真北方向角	0 18 21.9	H		43.414
			ジョイド高	37.764
			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 4203	° ' "		m	
	25 59 12.2		36.256	
④ 4196	107 00 07.9		39.810	
④ 4194	291 22 34.0		41.201	
埋標型式	地上		標識番号	その他

平成26年4月1日付 標高改定対応済

「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26北公第168号」

## 基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 ( ) 4196

	° ' "			m
緯 度	36 32 50.3232		X	60 848.604
経 度	136 39 11.2105		Y	- 45 977.322
° ' "				
真北方向角	0 18 20.9		H	43.691
			ジオイド高	37.767
			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 4205	24 16 50.1		27.066	
④ 4207	114 19 41.3		42.842	
④ 4197	214 15 32.0		33.689	
④ 4195	287 00 07.9		39.810	
埋標型式	地上		標識番号	その他

平成26年4月1日付 標高改定対応済

「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26北公第168号」

## 基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 ( ) 4197

	. . "			m
緯 度	36 32 49.4166	X	60 820.762	
経 度	136 39 10.4539	Y	- 45 996.286	

	. . "			m
真北方向角	0 18 21.4	H	43.449	
		ジオイド高	37.767	
		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 4196	. . "	34 15 32.0	m 33.689	
④ 4198	205 39 11.6		54.250	
埋 標 型 式	地上		標 識 番 号	その他

平成26年4月1日付 標高改定対応済

「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26北公第168号」

## 基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 ( ) 4198

	. . . "			m
緯 度	36 32 47.8261	X		60 771.863
経 度	136 39 09.5202	Y		- 46 019.770
. . . "				
真北方向角	0 18 21.9	H		43.248
		ジオイド高		37.768
		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 4197	. . . "		m 54.250	
④ 4209	117 55 20.7		46.805	
④ 4199	203 26 33.8		25.634	
④ 4211	284 33 00.7		37.412	
埋標型式	地上		標識番号	その他

平成26年4月1日付 標高改定対応済

「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26北公第168号」

## 基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 ( ) 4199

	. . . "			m
緯 度	36 32 47.0613	X	60 748.346	
経 度	136 39 09.1152	Y	- 46 029.968	

	. . . "			m
真北方向角	0 18 22.2	H	43.016	
		ジオイド高	37.769	
		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 4198	23 26 33.8		25.634	
④ 4212	106 43 04.2		34.217	
④ 4200	205 48 04.6		35.959	
埋標型式	地上		標識番号	その他

平成26年4月1日付 標高改定対応済

「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26北公第168号」

## 基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 ( ) 4200

	" . . . "		m
緯 度	36 32 46.0084	X	60 715.974
経 度	136 39 08.4929	Y	- 46 045.618
" . . . "			
真北方向角	0 18 22.5	H	42.668
		ジオイド高	37.770
		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 4199	" . . . "	m 35.959	
④ 4201	128 47 00.6	20.633	
④ 4215	283 39 24.1	28.792	
埋標型式	地上	標識番号	その他

平成26年4月1日付 標高改定対応済

「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26北公第168号」

## 基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 ( ) 4201

	° ' "			m
緯 度	36 32 45.5919		X	60 703.051
経 度	136 39 09.1423		Y	- 46 029.535
° ' "				
真北方向角	0 18 22.1		H	42.862
			ジオイド高	37.771
			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 4216	° ' "	110 38 12.3	m	44.713
④ 4202		208 35 35.2		39.736
④ 4200		308 47 00.6		20.633
埋 標 型 式	地上		標 識 番 号	その他

平成26年4月1日付 標高改定対応済

「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26北公第168号」

## 基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 ( ) 4202

	° ' "			m
緯 度	36 32 44.4567		X	60 668.163
経 度	136 39 08.3852		Y	- 46 048.551
° ' "				
真北方向角	0 18 22.6		H	43.124
			ジオイド高	37.772
			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		
④ 4201	° ' "		m 39.736	
④ 4175	201 52 00.0		37.180	
埋標型式	地上		標識番号	その他

平成26年4月1日付 標高改定対応済

「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26北公第168号」

## 基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 ( ) 4203

	. . . "			m
緯 度	36 32 51.7542	X		60 892.832
経 度	136 39 10.3090	Y		- 45 999.505

	. . . "			m
真北方向角	0 18 21.5	H		43.447
		ジオイド高		37.763
		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		
④ 4178	. . . "		m	
	15 30 02.6		29.648	
④ 4195	205 59 12.2		36.256	
埋標型式	地上		標識番号	その他

平成26年4月1日付 標高改定対応済

「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26北公第168号」

## 基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 ( ) 4204

	. . . "			m
緯 度	36 32 51.8863	X	60 896.692	
経 度	136 39 11.8967	Y	- 45 959.999	
. . . "				
真北方向角	0 18 20.6	H	43.570	m
		ジオイド高	37.765	
		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	
20B66	62 06 27.5		7.530	
④ 4205	194 49 03.2		24.225	
埋標型式	地上	標識番号	その他	

平成26年4月1日付 標高改定対応済

「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26北公第168号」

## 基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 ( ) 4205

	. . . "			m
緯 度	36 32 51.1255	X	60 873.274	
経 度	136 39 11.6527	Y	- 45 966.193	
. . . "				
真北方向角	0 18 20.7	H	43.575	
		ジオイド高	37.766	
		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 4204	. . . " 14 49 03.2	m	24.225	
④ 4196	204 16 50.1		27.066	
埋 標 型 式	地上		標 識 番 号	その他

平成26年4月1日付 標高改定対応済  
「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26北公第168号」

## 基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 ( ) 4206

	° ' "				
緯 度	36 32 50.7070		X	60 860.182	m
経 度	136 39 13.1082		Y	- 45 930.064	
	° ' "				m
真北方向角	0 18 19.8		H	43.989	
			ジオイド高	37.769	
			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		
④ 4180	° ' "		m	
	16 55 12.8		27.241	
④ 4207	195 42 54.2		30.363	
埋標型式	地上		標識番号	その他

平成26年4月1日付 標高改定対応済

「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26北公第168号」

## 基 準 点 成 果 表

(座標系 7.)

4 級基準点 ( ) 4207

	. . . "			m
緯 度	36 32 49.7574	X	60 830.956	
経 度	136 39 12.7838	Y	- 45 938.287	

	. . . "			m
真北方向角	0 18 20.0	H	43.843	
		ジオイド高	37.770	
		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 4206	. . . "	15 42 54.2	m	30.363
④ 4279	106 14 12.8			41.645
④ 4208	210 27 51.3			40.346
④ 4196	294 19 41.3			42.842
埋 標 型 式	地上		標 識 番 号	その他

平成26年4月1日付 標高改定対応済

「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26北公第168号」

## 基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 ( ) 4208

	. . . "			m
緯 度	36 32 48.6257	X	60 796.183	
経 度	136 39 11.9689	Y	- 45 958.741	
	. . . "			m
真北方向角	0 18 20.5	H	43.622	
		ジオイド高	37.770	
		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		
④ 4207	. . . "		m 40.346	
④ 4209	203 03 10.0		50.253	
埋標型式	地上		標識番号	その他

平成26年4月1日付 標高改定対応済

「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26北公第168号」

## 基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 ( ) 4209

	. . "		m
緯 度	36 32 47.1222	X	60 749.947
経 度	136 39 11.1876	Y	- 45 978.418
. . "			
真北方向角	0 18 20.9	H	43.598
		ジオイド高	37.772
		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 4208	. . "	m 50.253	
④ 4210	23 03 10.0	28.955	
④ 4198	113 48 06.8	46.805	
	297 55 20.7		
埋標型式	地上	標識番号	その他

平成26年4月1日付 標高改定対応済

「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26北公第168号」

## 基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 ( ) 4210 亡失

	. . . "		m
緯 度	36 32 46.7477	X	60 738.262
経 度	136 39 12.2553	Y	- 45 951.928
. . . "			
真北方向角	0 18 20.3	H	43.821
		ジオイド高	37.774
		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 4157	. . . "	m 39.735	
④ 4209	293 48 06.8	28.955	
埋標型式	地上	標識番号	その他

平成26年4月1日付 標高改定対応済

「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26北公第168号」

## 基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 ( ) 4211

	° ' "				m
緯 度	36 32 48.1247		X		60 781.261
経 度	136 39 08.0622		Y		- 46 055.980
° ' "					
真北方向角	0 18 22.8		H		43.070
			ジオイド高		37.766
			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 4198	° ' "		m	
	104 33 00.7		37.412	
④ 4169	291 35 33.0		55.199	
埋標型式	地上		標識番号	その他

平成26年4月1日付 標高改定対応済

「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26北公第168号」

## 基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 ( ) 4212

	° ' "				m
緯 度	36 32 46.7477		X		60 738.504
経 度	136 39 10.4349		Y		- 45 997.199
	° ' "				m
真北方向角	0 18 21.4		H		43.352
			ジオイド高		37.771
			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		
④ 4213	112 31 06.1		m 38.062	
④ 4199	286 43 04.2		34.217	
埋標型式	地上		標識番号	その他

平成26年4月1日付 標高改定対応済

「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26北公第168号」

## 基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 ( ) 4213

	. . "		m
緯 度	36 32 46.2809	X	60 723.928
経 度	136 39 11.8517	Y	- 45 962.041
. . "			
真北方向角	0 18 20.5	H	43.717
		ジオイド高	37.774
		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 4158	118 10 45.0		33.406	
④ 4212	292 31 06.1		38.062	
埋標型式	地上		標識番号	その他

平成26年4月1日付 標高改定対応済

「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26北公第168号」

## 基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 ( ) 4214

	. . . "			m
緯 度	36 32 46.6183	X	60 735.060	
経 度	136 39 06.3350	Y	- 46 099.181	
. . . "				
真北方向角	0 18 23.8	H	42.374	m
		ジオイド高	37.766	
		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		
④ 4215	115 39 10.7		m 28.387	
④ 4171	294 31 16.9		27.897	
埋標型式	地上	標識番号	その他	

平成26年4月1日付 標高改定対応済

「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26北公第168号」

## 基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 ( ) 4215

	. . . "		m
緯 度	36 32 46.2241	X	60 722.771
経 度	136 39 07.3665	Y	- 46 073.594
. . . "			
真北方向角	0 18 23.2	H	m 42.488
		ジオイド高	37.768
		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 4200	. . . " 103 39 24.1	m 28.792	
④ 4214	295 39 10.7	28.387	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	その他

平成26年4月1日付 標高改定対応済

「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26北公第168号」

## 基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 ( ) 4216

	. . . "			m
緯 度	36 32 45.0879	X	60 687.293	
経 度	136 39 10.8281	Y	- 45 987.694	
	. . . "			m
真北方向角	0 18 21.1	H	43.354	
			ジオイド高	37.774
			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 4160	. . . "		m 42.855	
④ 4201	. . . "		m 44.713	
埋標型式	地上		標識番号	その他

平成26年4月1日付 標高改定対応済  
「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26北公第168号」

## 基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 ( ) 4217

	. . . "		m
緯 度	36 33 02.1781	X	61 215.514
経 度	136 38 59.8053	Y	- 46 258.995
. . . "			
真北方向角	0 18 27.8	H	37.922
		ジオイド高	37.734
		柱石長	

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離		備 考
		縮 尺 係 数	0.999926	
20A54	. . . "		m	
④ 4218	12 13 12.9		57.690	
	186 39 58.6		64.412	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	その他	

平成26年4月1日付 標高改定対応済

「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26北公第168号」

## 基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 ( ) 4218 亡失

	. . . "		m
緯 度	36 33 00.1013	X	61 151.543
経 度	136 38 59.5185	Y	- 46 266.472
. . . "			
真北方向角	0 18 28.0	H	39.185
		ジオイド高	37.737
		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 4217	6 39 58.6		64.412	
20A55	195 51 58.6		41.719	
埋標型式	地上	標識番号	その他	

平成26年4月1日付 標高改定対応済  
「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26北公第168号」

## 基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 ( ) 4219

	° ' "		m
緯度	36 32 58.2628	X	61 094.953
経度	136 38 58.9517	Y	- 46 280.871
° ' "			
真北方向角	0 18 28.3	H	39.617
		ジオイド高	37.739
		柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺	係数	
	° ' "	0.999926		
20A55	10 18 28.1		m 16.734	
④ 4250	145 24 21.4		47.859	
④ 4220	195 49 03.8		32.437	
埋標型式	地上	標識番号	その他	

平成26年4月1日付 標高改定対応済

「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26北公第168号」

## 基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 ( ) 4220

	. . . "			m
緯 度	36 32 57.2489	X		61 063.747
経 度	136 38 58.6030	Y		- 46 289.712
. . . "				
真北方向角	0 18 28.5	H		39.654
			ジオイド高	37.740
			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 4219	. . . "	15 49 03.8	m	32.437
④ 4221		192 57 20.9		31.512
埋標型式	地上		標識番号	その他

平成26年4月1日付 標高改定対応済

「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26北公第168号」

## 基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 ( ) 4221 亡失

	. . . "		m
緯 度	36 32 56.2514	X	61 033.039
経 度	136 38 58.3256	Y	- 46 296.777

	. . . "		m
真北方向角	0 18 28.7	H	39.623
		ジオイド高	37.741
		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 4220	12 57 20.9		m 31.512	
④ 4251	109 22 29.4		46.638	
④ 4222	195 47 57.6		44.350	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	その他	

平成26年4月1日付 標高改定対応済

「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26北公第168号」

## 基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 ( ) 4222

	° ' "			m
緯 度	36 32 54.8649	X		60 990.368
経 度	136 38 57.8493	Y		- 46 308.851

	° ' "			m
真北方向角	0 18 28.9	H		39.634
		ジオイド高		37.743
		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 4221	15 47 57.6		44.350	
④ 4256	100 32 06.9		43.706	
④ 4223	195 02 22.0		36.855	
埋標型式	地上	標識番号	その他	

平成26年4月1日付 標高改定対応済

「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26北公第168号」

## 基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 ( ) 4223

	. . "			m
緯 度	36 32 53.7085	X	60 954.778	
経 度	136 38 57.4724	Y	- 46 318.413	
. . "				
真北方向角	0 18 29.2	H	39.652	m
		ジオイド高	37.744	
		柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距離係数		備 考
		縮	離	
		0.999926		
④ 4222	. . "		m	
	15 02 22.0		36.855	
④ 4261	109 12 27.5		43.483	
④ 4224	186 52 16.8		39.132	
埋標型式	地上	標識番号	その他	

平成26年4月1日付 標高改定対応済

「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26北公第168号」

## 基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 ( ) 4224 亡失

	° ' "			m
緯 度	36 32 52.4473	X	60 915.929	
経 度	136 38 57.2926	Y	- 46 323.095	
° ' "				
真北方向角	0 18 29.3	H	39.614	m
		ジオイド高	37.746	
		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 4223	6 52 16.8		39.132	
④ 4231	111 00 44.9		40.556	
④ 4225	183 23 15.6		34.550	
④ 4278	281 18 48.0		40.710	
埋標型式	地上		標識番号	その他

平成26年4月1日付 標高改定対応済

「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26北公第168号」

## 基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 ( ) 4225

	. . . "			m
緯 度	36 32 51.3281	X	60 881.442	
経 度	136 38 57.2180	Y	- 46 325.136	
. . . "				
真北方向角	0 18 29.3	H	39.638	m
		ジオイド高	37.747	
		柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
		0.999926		
④ 4224	. . . "		34.550	
④ 4226	184 47 39.5		56.752	
埋標型式	地上		標識番号	その他

平成26年4月1日付 標高改定対応済

「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26北公第168号」

## 基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 ( ) 4226

	. . . "			m
緯 度	36 32 49.4926		X	60 824.892
経 度	136 38 57.0395		Y	- 46 329.879
. . . "				
真北方向角	0 18 29.4		H	40.143
			ジオイド高	37.750
			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 4225	. . . "	4 47 39.5	m	56.752
④ 4227		84 34 46.1		60.278
埋標型式	地上		標識番号	その他

平成26年4月1日付 標高改定対応済

「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26北公第168号」

## 基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 ( ) 4227

	° ' "				m
緯 度	36 32 49.6878		X		60 830.586
経 度	136 38 59.4510		Y		- 46 269.876
° ' "					
真北方向角	0 18 27.9		H		40.213
			ジオイド高		37.753
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮	離	
		尺係数 0.999926		
④ 4228	° ' "		m 39.488	
④ 4226	° ' "		m 60.278	
埋標型式	地上		標識番号	その他

平成26年4月1日付 標高改定対応済

「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26北公第168号」

## 基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 ( ) 4228

	. . . "			m
緯 度	36 32 48.5257		X	60 794.680
経 度	136 39 00.1192		Y	- 46 253.449
. . . "				
真北方向角	0 18 27.5		H	40.892
			ジオイド高	37.755
			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 4271	. . . "		m 14.148	
④ 4229	148 10 33.3		49.847	
④ 4227	335 24 58.9		39.488	
埋標型式	地上		標識番号	その他

平成26年4月1日付 標高改定対応済

「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26北公第168号」

## 基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 ( ) 4229

	° ' "				m
緯 度	36 32 47.1563		X		60 752.329
経 度	136 39 01.1852		Y		- 46 227.166
° ' "					
真北方向角	0 18 26.9		H		40.928
			ジオイド高		37.759
			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 4230	° ' "		m	
	150 34 21.1		48.885	
④ 4228	328 10 33.2		49.847	
埋標型式	地上		標識番号	その他
平成26年4月1日付 標高改定対応済 「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26北公第168号」				

## 基 準 点 成 果 表

(座標系: 7)

4級基準点 ( ) 4230

	. . . "			m
緯 度	36 32 45.7792	X	60 709.754	
経 度	136 39 02.1601	Y	- 46 203.149	

	. . . "			m
真北方向角	0 18 26.3	H	41.650	
		ジオイド高	37.762	
		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	
20B71	144 01 20.2		55.033	
④ 4229	330 34 21.1		48.885	
埋標型式	地上	標識番号	その他	

平成26年4月1日付 標高改定対応済

「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26北公第168号」

## 基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 ( ) 4231 亡失

	. . . "		m
緯 度	36 32 51.9822	X	60 901.388
経 度	136 38 58.8179	Y	- 46 285.239
	. . . "		m
真北方向角	0 18 28.3	H	40.220
		ジオイド高	37.748
		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 4232	. . . "		m	
	94 10 49.2		27.642	
④ 4224	291 00 44.9		40.556	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	その他	

平成26年4月1日付 標高改定対応済

「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26北公第168号」

## 基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 ( ) 4232

	. . . "			m
緯 度	36 32 51.9216	X	60 899.373	
経 度	136 38 59.9268	Y	- 46 257.673	

	. . . "			m
真北方向角	0 18 27.7	H	40.893	
			ジオイド高	37.750
			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 4233	. . . "	120 49 14.9	m 47.124	
④ 4266	. . . "	206 18 47.0	25.650	
④ 4231	. . . "	274 10 49.2	27.642	
埋 標 型 式	地上		標 識 番 号	その他

平成26年4月1日付 標高改定対応済

「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26北公第168号」

## 基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 ( ) 4233

	. . . "		m
緯 度	36 32 51.1454	X	60 875.231
経 度	136 39 01.5591	Y	- 46 217.207
. . . "			
真北方向角	0 18 26.7	H	41.473
		ジオイド高	37.753
		柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距離		備 考
		縮	係数	
	. . . "	0.999926		
④ 4263	12 32 42.8		m 47.502	
④ 4234	114 47 51.0		36.956	
④ 4232	300 49 14.9		47.124	
埋標型式	地上	標識番号	その他	

平成26年4月1日付 標高改定対応済  
「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26北公第168号」

## 基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 ( ) 4234

	. . . "		m
緯 度	36 32 50.6484	X	60 859.732
経 度	136 39 02.9113	Y	- 46 183.661
. . . "			
真北方向角	0 18 25.9	H	41.761
		ジオイド高	37.756
		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 4235	. . . "	m 28.968	
④ 4268	217 13 32.9	37.436	
④ 4233	294 47 50.9	36.956	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	その他

平成26年4月1日付 標高改定対応済

「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26北公第168号」

## 基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 ( ) 4235

	. . . "			m
緯 度	36 32 50.4614	X		60 853.815
経 度	136 39 04.0528	Y		- 46 155.305
. . . "				
真北方向角	0 18 25.2	H		m 41.944
		ジオイド高		37.757
		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		
20B70	105 24 59.1	m	47.673	
④ 4234	281 47 14.8		28.968	
埋標型式	地上	標識番号	その他	

平成26年4月1日付 標高改定対応済

「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26北公第168号」

## 基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 ( ) 4236 亡失

	. . . "			m
緯 度	36 33 01.1203	X	61 182.658	
経 度	136 39 01.6952	Y	- 46 212.174	

	. . . "			m
真北方向角	0 18 26.7	H	39.466	

ジオイド高 37.738

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		
④ 4054	. . . " 12 07 34.9		m 36.949	
④ 4237	199 26 35.1		44.426	
埋標型式	地上		標識番号	その他

平成26年4月1日付 標高改定対応済

「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26北公第168号」

## 基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 ( ) 4237

	° ' "				m
緯 度	36 32 59.7587		X		61 140.769
経 度	136 39 01.1096		Y		- 46 226.961
° ' "					
真北方向角	0 18 27.0		H		39.834
			ジオイド高		37.739
			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 4236	° ' "		m 44.426	
④ 4240	196 16 28.0		36.111	
埋標型式	地上		標識番号	その他
平成26年4月1日付 標高改定対応済 「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26北公第168号」				

## 基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 ( ) 4238

	. . . "			m
緯 度	36 32 59.7289	X	61 139.616	
経 度	136 39 02.8700	Y	- 46 183.187	
. . . "				
真北方向角	0 18 26.0	H	40.759	m
		ジオイド高	37.741	
		柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮	係数	
	. . . "	0.999926		
④ 4055	13 01 39.2		m 44.019	
④ 4241	198 33 36.2		50.186	
埋標型式	地上	標識番号	その他	

平成26年4月1日付 標高改定対応済

「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26北公第168号」

## 基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 ( ) 4239 亡失

	. . . "		m
緯 度	36 32 58.8864	X	61 113.466
経 度	136 39 04.2616	Y	- 46 148.721

	. . . "		m
真北方向角	0 18 25.1	H	41.282
		ジオイド高	37.745
		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 4056	. . . "		m 33.549	
④ 4242	195 53 51.0		29.335	
埋標型式	地上		標識番号	その他

平成26年4月1日付 標高改定対応済

「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26北公第168号」

## 基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 ( ) 4240

	. . . "			m
緯 度	36 32 58.6324	X		61 106.108
経 度	136 39 00.7102	Y		- 46 237.079
. . . "				
真北方向角	0 18 27.3	H		40.168
			ジオイド高	37.740
			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 4237	16 16 28.0		36.111	
④ 4241	110 21 02.8		40.447	
④ 4245	144 49 25.0		42.815	
20A55	277 24 45.0		41.144	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	その他	

平成26年4月1日付 標高改定対応済

「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26北公第168号」

## 基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 ( ) 4241

	° ' "				m
緯 度	36 32 58.1827		X		61 092.043
経 度	136 39 02.2380		Y		- 46 199.160
° ' "					
真北方向角	0 18 26.3		H		41.007
			ジオイド高		37.743
			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		
④ 4238	18 33 36.2		m 50.186	
④ 4242	99 05 44.0		42.948	
④ 4240	290 21 02.8		40.447	
埋標型式	地上		標識番号	その他

平成26年4月1日付 標高改定対応済

「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26北公第168号」

## 基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 ( ) 4242 亡失

	. . . "		m
緯 度	36 32 57.9698	X	61 085.255
経 度	136 39 03.9446	Y	- 46 156.756
. . . "			
真北方向角	0 18 25.3	H	41.691
		ジオイド高	37.746
		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 4239	15 53 51.0	m 29.335		
④ 4243	111 10 34.6	30.634		
④ 4247	194 51 02.5	46.172		
④ 4241	279 05 44.0	42.948		
埋標型式	地上	標識番号	その他	

平成26年4月1日付 標高改定対応済

「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26北公第168号」

## 基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 ( ) 4243

	. . . "			m
緯 度	36 32 57.6158	X		61 074.189
経 度	136 39 05.0955	Y		- 46 128.192

	. . . "			m
真北方向角	0 18 24.6	H		41.974
		ジオイド高		37.748
		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		
④ 4244	. . . "		m 62.692	
④ 4242	291 10 34.6		30.634	
埋標型式	地上		標識番号	その他

平成26年4月1日付 標高改定対応済

「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26北公第163号」

## 基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 ( ) 4244

	. . . "		m
緯 度	36 32 57.2123	X	61 061.426
経 度	136 39 07.5662	Y	- 46 066.817
. . . "			
真北方向角	0 18 23.2	H	42.265
		ジオイド高	37.751
		柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距 離	備 考
		縮 尺 係 数	
	. . . "	m	
20B69	108 09 51.1	47.749	
④ 4243	281 44 50.0	62.692	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	その他

平成26年4月1日付 標高改定対応済

「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26北公第168号」

## 基 準 点 成 果 表

(座標系: 7)

4級基準点 ( ) 4245

	° ' "				m
緯 度	36 32 57.5014		X		61 071.115
経 度	136 39 01.7095		Y		- 46 212.416
° ' "					
真北方向角	0 18 26.7		H		40.891
			ジオイド高		37.743
			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 4246	° ' "	144 50 28.4	m	29.925
④ 4240		324 49 25.0		42.815
埋標型式	地上		標識番号	その他

平成26年4月1日付 標高改定対応済

「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26北公第168号」

## 基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 ( ) 4246

	° ' "			m
緯度	36 32 56.7107	X		61 046.651
経度	136 39 02.4076	Y		- 46 195.185
	° ' "			m
真北方向角	0 18 26.2	H		41.407
		ジオイド高		37.746
		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		
④ 4247	° ' "		m 27.272	
④ 4245	° ' "		m 29.925	
埋標型式	地上		標識番号	その他

平成26年4月1日付 標高改定対応済

「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26北公第168号」

## 基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 ( ) 4247

	. , "		m
緯 度	36 32 56.5199	X	61 040.628
経 度	136 39 03.4784	Y	- 46 168.589

	. , "		m
真北方向角	0 18 25.6	H	42.064
		ジオイド高	37.747
		柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距	離	備 考
		縮 尺 係 数	数	
		0.999926		
			m	
④ 4242	. , "		46.172	
④ 4248	109 07 01.9		39.059	
④ 4253	201 42 19.5		45.015	
④ 4246	282 45 37.9		27.272	
埋標型式	地上		標識番号	その他

平成26年4月1日付 標高改定対応済

「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26北公第168号」

## 基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 ( ) 4248

	. . . "			m
緯 度	36 32 56.1113	X	61 027.837	
経 度	136 39 04.9650	Y	- 46 131.686	

	. . . "			m
真北方向角	0 18 24.7	H	42.511	
		ジオイド高	37.750	
		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 4249	. . . "	104 23 15.2	m 46.434	
④ 4247		289 07 01.9	39.059	
埋標型式	地上		標識番号	その他

平成26年4月1日付 標高改定対応済

「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26北公第168号」

## 基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 ( ) 4249

	" "				
緯 度	36 32 55.7448		X	m	61 016.300
経 度	136 39 06.7759		Y		- 46 086.712
	" "				
真北方向角	0 18 23.6		H	m	42.883
					ジオイド高 37.753
					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 4164	100 51 04.8	m	54.050	
④ 4248	284 23 15.2		46.434	
埋標型式	地上		標識番号	その他

平成26年4月1日付 標高改定対応済

「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26北公第168号」

## 基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 ( ) 4250

	° ' "			m
緯度	36 32 56.9895	X		61 055.559
経度	136 39 00.0528	Y		- 46 253.701
° ' "				
真北方向角	0 18 27.6	H		40.079
		ジオイド高		37.742
		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 4252	140 31 05.0	m	56.668	
④ 4219	325 24 21.4		47.859	
埋標型式	地上	標識番号	その他	

平成26年4月1日付 標高改定対応済

「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26北公第168号」

## 基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 ( ) 4251

	. . . "			m
緯 度	36 32 55.7571	X		61 017.568
経 度	136 39 00.0979	Y		- 46 252.783

	. . . "			m
真北方向角	0 18 27.6	H		40.492
		ジオイド高		37.744
		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 4252	. . . "	99 17 25.5	m	
④ 4221		289 22 29.4	35.580	
			46.638	
埋 標 型 式	地上		標 識 番 号	その他

平成26年4月1日付 標高改定対応済

「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26北公第168号」

## 基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 ( ) 4252

	. . . "			m
緯度	36 32 55.5769	X		61 011.825
経度	136 39 01.5109	Y		- 46 217.672
	. . . "			m
真北方向角	0 18 26.8	H		41.161
		ジオイド高		37.746
		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		
④ 4253	111 51 58.1		m 34.954	
④ 4251	279 17 25.5		35.580	
④ 4250	320 31 05.0		56.668	
埋標型式	地上	標識番号	その他	

平成26年4月1日付 標高改定対応済

「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26北公第168号」

## 基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 ( ) 4253

	. . "			m
緯 度	36 32 55.1602	X		60 998.808
経 度	136 39 02.8180	Y		- 46 185.236
. . "				
真北方向角	0 18 26.0	H		41.725
			ジオイド高	37.748
			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 4247	21 42 19.4		45.015	
④ 4254	99 06 31.6		47.726	
④ 4258	188 49 55.1		39.968	
④ 4252	291 51 58.1		34.954	
埋標型式	地上		標識番号	その他

平成26年4月1日付 標高改定対応済

「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26北公第168号」

## 基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 ( ) 4254

	. . . "		m
緯 度	36 32 54.9233	X	60 991.253
経 度	136 39 04.7144	Y	- 46 138.115
	. . . "		m
真北方向角	0 18 24.9	H	42.293
		ジオイド高	37.751
		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 4255	. . . "	m 35.438	
④ 4253	279 06 31.6	47.726	
埋標型式	地上	標識番号	その他

平成26年4月1日付 標高改定対応済

「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26北公第168号」

## 基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 ( ) 4255

	. . . "		m
緯 度	36 32 54.4830	X	60 977.507
経 度	136 39 06.0306	Y	- 46 105.455
. . . "			
真北方向角	0 18 24.1	H	42.751
		ジオイド高	37.754
		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 4166	. . . "		48.127	
④ 4254	. . . "		35.438	
埋標型式	地上	標識番号	その他	

平成26年4月1日付 標高改定対応済

「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26北公第168号」

## 基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 ( ) 4256

	° ' "			m
緯 度	36 32 54.6131	X		60 982.377
経 度	136 38 59.5787	Y		- 46 265.884

	° ' "			m
真北方向角	0 18 27.9	H		40.394
		ジオイド高		37.745
		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 4257	° ' "	109 53 46.2	m 34.164	
④ 4222		280 32 06.9	43.706	
埋標型式	地上		標識番号	その他

平成26年4月1日付 標高改定対応済

「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26北公第168号」

## 基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 ( ) 4257

	° ' "				m
緯 度	36 32 54.2415		X		60 970.751
経 度	136 39 00.8728		Y		- 46 233.762

	° ' "				m
真北方向角	0 18 27.1		H		40.967
				ジオイド高	37.747
				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 4258	° ' "		m	
	105 05 45.9		43.908	
④ 4256	289 53 46.2		34.164	
埋標型式	地上		標識番号	その他

平成26年4月1日付 標高改定対応済

「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26北公第168号」

## 基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 ( ) 4258

	" . . . "		m
緯 度	36 32 53.8779	X	60 959.317
経 度	136 39 02.5798	Y	- 46 191.372
" . . . "			
真北方向角	0 18 26.1	H	41.653
		ジオイド高	37.750
		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 4253	8 49 55.1	m 39.968	
④ 4259	100 53 34.0	40.947	
④ 4263	202 21 41.6	40.791	
④ 4257	285 05 45.9	43.908	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	その他

平成26年4月1日付 標高改定対応済

「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26北公第168号」

## 基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 ( ) 4259 亡失

	. . . "			m
緯 度	36 32 53.6339	X		60 951.579
経 度	136 39 04.1982	Y		- 46 151.165

	. . . "			m
真北方向角	0 18 25.1	H		42.236
			ジオイド高	37.753
			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 4260	105 08 46.2	m	43.932	
④ 4258	280 53 34.0		40.947	
埋標型式	地上		標識番号	その他

平成26年4月1日付 標高改定対応済

「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26北公第168号」

## 基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 ( ) 4260

緯 度                    36 32 53.2689                    X                    m                    60 940.101

経 度                    136 39 05.9057                    Y                    - 46 108.762

真北方向角                    0 18 24.1                    H                    m                    42.614

ジオイド高                    37.755  
柱石長

視準点の名称	平均方向角	距離 縮尺係数 0.999926	備 考
④ 4167	110 01 15.3	m 39.299	
④ 4259	285 08 46.2	43.932	
埋標型式 地上		標識番号 その他	

平成26年4月1日付 標高改定対応済

「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26北公第168号」

## 基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 ( ) 4261

	. . . "			m
緯 度	36 32 53.2516	X		60 940.473
経 度	136 38 59.1265	Y		- 46 277.354

	. . . "			m
真北方向角	0 18 28.2	H		40.332
			ジオイド高	37.747
			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 4262	. . . "	104 32 10.1	m 37.006	
④ 4223		289 12 27.5	43.483	
埋標型式	地上		標識番号	その他

平成26年4月1日付 標高改定対応済

「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26北公第168号」

## 基 準 点 成 果 表

(座標系 7.)

4級基準点 ( ) 4262 亡失

	° ' "			m
緯 度	36 32 52.9565		X	60 931.186
経 度	136 39 00.5688		Y	- 46 241.536
	° ' "			m
真北方向角	0 18 27.3		H	41.034
			ジオイド高	37.749
			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 4263	105 28 19.9		35.952	
④ 4261	284 32 10.1		37.006	
埋標型式	地上		標識番号	その他

平成26年4月1日付 標高改定対応済

「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26北公第168号」

## 基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 ( ) 4263 亡失

	. ' ''		m
緯 度	36 32 52.6514	X	60 921.596
経 度	136 39 01.9640	Y	- 46 206.889

	. ' ''		m
真北方向角	0 18 26.5	H	41.569
		ジオイド高	37.751
		柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距	離	備 考
		縮 尺 係 数	数	
		0.999926		
		m		
④ 4258	. ' '' 22 21 41.5	40.791		
④ 4264	99 09 31.2	43.438		
④ 4233	192 32 42.8	47.502		
④ 4262	285 28 19.9	35.952		
埋標型式	地上	標識番号	その他	

平成26年4月1日付 標高改定対応済

「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26北公第168号」

## 基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 ( ) 4264

	. . . "			m
緯 度	36 32 52.4346	X		60 914.682
経 度	136 39 03.6897	Y		- 46 164.008
. . . "				
真北方向角	0 18 25.4	H		41.990
		ジオイド高		37.754
		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 4265	. . . "	109 44 20.3	m 36.062	
④ 4263	. . . "	279 09 31.2	43.438	
埋 標 型 式	地上		標 識 番 号	その他

平成26年4月1日付 標高改定対応済

「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26北公第168号」

## 基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 ( ) 4265

	. . . "		m
緯 度	36 32 52.0454	X	60 902.504
経 度	136 39 05.0571	Y	- 46 130.067
. . . "			
真北方向角	0 18 24.6	H	42.192
		ジオイド高	37.756
		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 4168	. . . "	102 23 08.8	m 43.614	
④ 4264		289 44 20.3	36.062	
埋標型式	地上		標識番号	その他

平成26年4月1日付 標高改定対応済

「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26北公第168号」

## 基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 ( ) 4266

	. . . "			m
緯 度	36 32 51.1737	X	60 876.383	
経 度	136 38 59.4746	Y	- 46 269.042	
. . . "				
真北方向角	0 18 27.9	H	40.534	m
		ジオイド高	37.750	
		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		
④ 4232	26 18 47.0		m 25.650	
④ 4267	124 22 53.1		61.870	
埋標型式	地上	標識番号	その他	

平成26年4月1日付 標高改定対応済

「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26北公第168号」

## 基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 ( ) 4267

	. . . "			m
緯 度	36 32 50.0492	X		60 841.447
経 度	136 39 01.5352	Y		- 46 217.984
. . . "				
真北方向角	0 18 26.7	H		m 41.122
			ジオイド高	37.755
			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 4268	. . . "		m 16.406	
④ 4271	134 36 50.3		44.550	
④ 4266	217 02 20.1		61.870	
	304 22 53.1			
埋 標 型 式	地上		標 識 番 号	その他

平成26年4月1日付 標高改定対応済

「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26北公第168号」

## 基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 ( ) 4268

	. . . "		m
緯 度	36 32 49.6774	X	60 829.926
経 度	136 39 02.0072	Y	- 46 206.306
. . . "			
真北方向角	0 18 26.4	H	41.301
		ジオイド高	37.756
		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 4234	37 13 32.9		37.436	
④ 4269	122 59 28.1		31.958	
④ 4267	314 36 50.3		16.406	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	その他	

平成26年4月1日付 標高改定対応済

「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26北公第168号」

## 基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 ( ) 4269

	" . . . "		m
緯 度	36 32 49.1176	X	60 812.526
経 度	136 39 03.0887	Y	- 46 179.504
" . . . "			
真北方向角	0 18 25.8	H	41.640
		ジオイド高	37.758
		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 4270	104 36 32.8		33.998	
④ 4268	302 59 28.1		31.958	
埋 標 型 式	地上		標 識 番 号	その他

平成26年4月1日付 標高改定対応済

「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26北公第168号」

## 基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 ( ) 4270

	. . . "			m
緯 度	36 32 48.8451		X	60 803.951
経 度	136 39 04.4132		Y	- 46 146.607
. . . "				
真北方向角	0 18 25.0		H	41.917
			ジオイド高	37.760
			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 4170	. . . "	113 40 12.6	m 40.493	
④ 4269	. . . "	284 36 32.8	33.998	
埋標型式	地上		標識番号	その他

平成26年4月1日付 標高改定対応済

「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26北公第168号」

## 基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 ( ) 4271

	. . . "		m
緯 度	36 32 48.8909	X	60 805.889
経 度	136 39 00.4639	Y	- 46 244.817
. . . "			
真北方向角	0 18 27.3	H	40.765
		ジオイド高	37.755
		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 4267	. . . "	m 44.550	
④ 4272	37 02 20.1	37.151	
④ 4228	119 03 48.9	14.148	
	217 35 55.7		
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	その他

平成26年4月1日付 標高改定対応済

「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26北公第168号」

## 基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 ( ) 4272

	" "		m
緯 度	36 32 48.3111	X	60 787.843
経 度	136 39 01.7734	Y	- 46 212.347
" "			
真北方向角	0 18 26.6	H	41.463
		ジオイド高	37.758
		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 4273	" "		m 44.240	
④ 4271	116 00 17.7		37.151	
	299 03 48.9			
埋標型式	地上		標識番号	その他

平成26年4月1日付 標高改定対応済

「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26北公第168号」

## 基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 ( ) 4273

	. . "			m
緯 度	36 32 47.6888	X		60 768.448
経 度	136 39 03.3762	Y		- 46 172.589
	. . "			m
真北方向角	0 18 25.6	H		41.712
			ジオイド高	37.761
			柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮	係数	
	. . "	0.999926		
④ 4171	114 25 23.8		m 52.753	
④ 4272	296 00 17.7		44.240	
埋標型式	地上		標識番号	その他

平成26年4月1日付 標高改定対応済

「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26北公第168号」

## 基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 ( ) 4274 亡失

	° ' "			m
緯 度	36 33 16.2254	X		61 647.653
経 度	136 39 06.0308	Y		- 46 101.862
° ' "				
真北方向角	0 18 24.2	H		36.388
		ジオイド高		37.723
		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 4275	122 40 47.2	m	39.252	
20A44	334 28 26.7		73.688	
埋標型式	地上	標識番号	その他	

平成26年4月1日付 標高改定対応済

「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26北公第168号」

## 基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 ( ) 4275

	. . "			m
緯 度	36 33 15.5436	X		61 626.461
経 度	136 39 07.3638	Y		- 46 068.826
. . "				
真北方向角	0 18 23.4	H		37.507
			ジオイド高	37.726
			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 4276	157 38 17.1		m 73.842	
④ 4274	302 40 47.2		39.252	
埋標型式	地上		標識番号	その他

平成26年4月1日付 標高改定対応済

「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26北公第168号」

## 基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 ( ) 4276

	" . . . "		m
緯 度	36 33 13.3331	X	61 558.177
経 度	136 39 08.5082	Y	- 46 040.735
" . . . "			
真北方向角	0 18 22.7	H	39.388
		ジオイド高	37.730
		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 4277	" . . . "	m	34.460	
④ 4275	337 38 17.1		73.842	
埋標型式	地上		標識番号	その他

平成26年4月1日付 標高改定対応済

「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26北公第168号」

## 基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 ( ) 4277

	° ' "			m
緯 度	36 33 12.4662		X	61 531.340
経 度	136 39 09.3830		Y	- 46 019.122

	° ' "			m
真北方向角	0 18 22.2		H	40.283
			ジオイド高	37.733
			柱石長	

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離		備 考
		縮 尺 係 数	m	
		0.999926		
④ 4009	144 51 24.2		19.658	
④ 4001	267 56 09.7		17.762	
④ 4276	321 09 16.6		34.460	
埋標型式	地上		標識番号	その他

平成26年4月1日付 標高改定対応済

「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26北公第168号」

## 基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 ( ) 4278

	° ' "				m
緯 度	36 32 52.6995		X		60 923.915
経 度	136 38 55.6859		Y		- 46 363.011
° ' "					
真北方向角	0 18 30.2		H		38.850
				ジオイド高	37.743
				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 4224	101 18 48.0		40.710	
2027A	270 09 14.6		45.004	
埋標型式	地上		標識番号	その他

平成26年4月1日付 標高改定対応済

「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26北公第168号」

## 基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 ( ) 4279

	. . "			m
緯 度	36 32 49.3865	X		60 819.313
経 度	136 39 14.3939	Y		- 45 898.306
. . "				
真北方向角	0 18 19.0	H		m 43.914
		ジオイド高		37.772
		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 4155	. . " 115 55 28.4	m	32.908	
④ 4207	286 14 12.8		41.645	
埋 標 型 式	地上		標 識 番 号	その他

平成26年4月1日付 標高改定対応済

「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26北公第168号」