

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4001

	° ' "			m
緯度	36 29 33.7706	X		54 883.722
経度	136 29 07.0771	Y		- 61 044.501
	° ' "			m
真北方向角	0 24 18.8	H		3.789
		縮尺係数		0.999946

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
② ②C9	° ' "	m	
	45 08 15.5	52.790	
④ 4002	240 40 56.7	42.227	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋏 20-4001

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」  
 「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標および測量成果を使用して得たものである。  
 （承認番号）令2北公第164号」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4002

	° ' "			m
緯度	36 29 33.0914	X		54 863.046
経度	136 29 05.6037	Y		- 61 081.318
	° ' "			m
真北方向角	0 24 19.7	H		3.710
		縮尺係数		0.999946

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
④ 4001	60 40 56.7	42.227	
④ 4105	106 41 27.1	35.052	
④ 4003	234 16 02.3	54.639	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋏 20-4002

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」  
 「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標および測量成果を使用して得たものである。  
 （承認番号）令2北公第164号」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4003

	° ' "			m
緯度	36 29 32.0461	X		54 831.138
経度	136 29 03.8307	Y		- 61 125.668
	° ' "			m
真北方向角	0 24 20.8	H		3.950
		縮尺係数		0.999946

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4002	° ' " 54 16 02.3	m 54.639	
④ 4106	102 01 59.0	34.186	
④ 4004	226 18 29.7	52.520	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳 20-4003

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」  
 「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標および測量成果を使用して得たものである。  
 （承認番号）令2北公第164号」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4004

	° ' "			m
緯度	36 29 30.8604	X		54 794.861
経度	136 29 02.3153	Y		- 61 163.642
	° ' "			m
真北方向角	0 24 21.7	H		3.995
		縮尺係数		0.999946

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
④ 4003	46 18 29.7	52.520	
④ 4108	104 58 31.1	32.728	
④ 4005	219 25 49.9	36.428	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋏 20-4004

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」  
 「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標および測量成果を使用して得たものである。  
 （承認番号）令2北公第164号」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4005

	° ' "			m
緯度	36 29 29.9423	X		54 766.725
経度	136 29 01.3937	Y		- 61 186.778
	° ' "			m
真北方向角	0 24 22.2	H		3.797
		縮尺係数		0.999946

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4004	° ' "	m	
	39 25 49.9	36.428	
④ 4111	103 29 13.0	46.610	
④ 4006	213 19 09.5	47.249	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳 20-4005

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」  
 「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標および測量成果を使用して得たものである。  
 （承認番号）令2北公第164号」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4006

	° ' "			m
緯度	36 29 28.6555	X		54 727.245
経度	136 29 00.3622	Y		- 61 212.730
	° ' "			m
真北方向角	0 24 22.8	H		3.502
		縮尺係数		0.999946

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4005	° ' "	m	
	33 19 09.5	47.249	
④ 4113	100 42 25.3	59.354	
④ 4007	207 33 59.1	35.628	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳 20-4006

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」  
 「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標および測量成果を使用して得たものである。  
 （承認番号）令2北公第164号」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4007

	° ' "				m
緯度	36 29 27.6271		X		54 695.663
経度	136 28 59.7088		Y		- 61 229.217
	° ' "				m
真北方向角	0 24 23.2		H		3.304
			縮尺係数		0.999946

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4006	° ' "	m	
	27 33 59.1	35.628	
④ 4008	201 46 35.4	39.910	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋏 20-4007

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」  
 「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標および測量成果を使用して得たものである。  
 （承認番号）令2北公第164号」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4008

	° ' "			m
緯度	36 29 26.4214	X		54 658.604
経度	136 28 59.1245	Y		- 61 244.022
	° ' "			m
真北方向角	0 24 23.5	H		3.090
		縮尺係数		0.999946

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4007	° ' "	m	
	21 46 35.3	39.910	
④ 4009	200 47 00.6	37.603	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋏 20-4008

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」  
 「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標および測量成果を使用して得たものである。  
 （承認番号）令2北公第164号」



## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4009

	° ' "			m
緯度	36 29 25.2778	X		54 623.450
経度	136 28 58.5984	Y		- 61 257.365
	° ' "			m
真北方向角	0 24 23.8	H		2.908
		縮尺係数		0.999946

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4008	° ' "	m	
	20 47 00.6	37.603	
10A07	218 39 48.0	46.555	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳 20-4009

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」  
 「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標および測量成果を使用して得たものである。  
 （承認番号）令2北公第164号」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4010

	° ' "			m
緯度	36 29 22.8952	X		54 550.210
経度	136 28 57.4771	Y		- 61 285.794
	° ' "			m
真北方向角	0 24 24.5	H		2.745
		縮尺係数		0.999946

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4011	° ' "	m	
	201 18 21.7	33.878	
10A07	358 59 05.9	36.898	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳 20-4010

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」  
 「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標および測量成果を使用して得たものである。  
 （承認番号）令2北公第164号」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4011

	° ' "			m
緯度	36 29 21.8684	X		54 518.649
経度	136 28 56.9915	Y		- 61 298.103
	° ' "			m
真北方向角	0 24 24.7	H		2.758
		縮尺係数		0.999946

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4010	° ' " 21 18 21.7	m 33.878	
④ 4012	199 33 26.4	43.293	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋏 20-4011

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」  
 「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標および測量成果を使用して得たものである。  
 （承認番号）令2北公第164号」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4012

	° ' "			m
緯度	36 29 20.5416	X		54 477.856
経度	136 28 56.4209	Y		- 61 312.595
	° ' "			m
真北方向角	0 24 25.1	H		2.683
		縮尺係数		0.999946

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4011	° ' "	m	
	19 33 26.4	43.293	
④ 4015	105 36 32.0	42.363	
④ 4013	212 54 12.0	61.658	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳 20-4012

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」  
 「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標および測量成果を使用して得たものである。  
 （承認番号）令2北公第164号」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4013

	° ' "			m
緯度	36 29 18.8545	X		54 426.091
経度	136 28 55.0900	Y		- 61 346.087
	° ' "			m
真北方向角	0 24 25.8	H		2.456
		縮尺係数		0.999946

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4012	° ' " 32 54 12.0	m 61.658	
④ 4014	204 09 18.0	35.722	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳 20-4013

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」  
 「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標および測量成果を使用して得たものである。  
 （承認番号）令2北公第164号」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4014

	° ' "			m
緯度	36 29 17.7937	X		54 393.498
経度	136 28 54.5121	Y		- 61 360.704
	° ' "			m
真北方向角	0 24 26.2	H		2.596
		縮尺係数		0.999946

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4013	° ' "	m	
	24 09 17.9	35.722	
② ②C7	257 57 38.4	91.062	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋏 20-4014

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」  
 「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標および測量成果を使用して得たものである。  
 （承認番号）令2北公第164号」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4015

	° ' "			m
緯度	36 29 20.1812	X		54 466.458
経度	136 28 58.0634	Y		- 61 271.796
	° ' "			m
真北方向角	0 24 24.1	H		2.658
		縮尺係数		0.999946

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4135	° ' "	m	
	10 12 31.5	42.071	
④ 4016	102 13 57.4	28.330	
④ 4012	285 36 31.9	42.363	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳 20-4015

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」  
 「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標および測量成果を使用して得たものである。  
 （承認番号）令2北公第164号」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4016

	° ' "			m
緯度	36 29 19.9929	X		54 460.455
経度	136 28 59.1774	Y		- 61 244.111
	° ' "			m
真北方向角	0 24 23.4	H		4.110
		縮尺係数		0.999946

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4017	° ' " 97 40 12.7	m 32.716	
④ 4015	282 13 57.4	28.330	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋏 20-4016

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」  
 「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標および測量成果を使用して得たものである。  
 （承認番号）令2北公第164号」



## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4017

	° ' "			m
緯度	36 29 19.8587	X		54 456.089
経度	136 29 00.4813	Y		- 61 211.689
	° ' "			m
真北方向角	0 24 22.6	H		5.719
		縮尺係数		0.999946

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
④ 4018	86 49 07.0	30.640	
④ 4016	277 40 12.7	32.716	
④ 4137	346 48 28.3	29.237	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳 20-4017

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」  
 「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標および測量成果を使用して得たものである。  
 （承認番号）令2北公第164号」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4018

	° ' "			m
緯度	36 29 19.9209	X		54 457.789
経度	136 29 01.7099	Y		- 61 181.098
	° ' "			m
真北方向角	0 24 21.9	H		6.163
		縮尺係数		0.999946

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4019	° ' "	m	
	80 35 49.3	27.167	
④ 4017	266 49 07.0	30.640	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋏 20-4018

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」  
 「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標および測量成果を使用して得たものである。  
 （承認番号）令2北公第164号」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4019

	° ' "			m
緯度	36 29 20.0710	X		54 462.228
経度	136 29 02.7854	Y		- 61 154.298
	° ' "			m
真北方向角	0 24 21.3	H		6.427
		縮尺係数		0.999946

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
④ 4140	3 12 47.1	24.273	
④ 4020	84 35 44.0	41.184	
④ 4018	260 35 49.3	27.167	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋏 20-4019

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」  
 「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標および測量成果を使用して得たものである。  
 （承認番号）令2北公第164号」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4020

	° ' "			m
緯度	36 29 20.2063	X		54 466.106
経度	136 29 04.4316	Y		- 61 113.298
	° ' "			m
真北方向角	0 24 20.3	H		6.660
		縮尺係数		0.999946

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4021	° ' "	m	
	87 07 03.5	41.402	
④ 4019	264 35 44.0	41.184	
④ 4141	349 06 58.5	43.399	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳 20-4020

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」  
 「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標および測量成果を使用して得たものである。  
 （承認番号）令2北公第164号」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4021

	° ' "			m
緯度	36 29 20.2833	X		54 468.188
経度	136 29 06.0922	Y		- 61 071.952
	° ' "			m
真北方向角	0 24 19.3	H		7.092
			縮尺係数	0.999946

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
④ 4143	15 43 42.4	34.815	
④ 4022	94 59 12.8	33.343	
④ 4020	267 07 03.5	41.402	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳 20-4021

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」  
 「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標および測量成果を使用して得たものである。  
 （承認番号）令2北公第164号」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4022

	° ' "			m
緯度	36 29 20.1969	X		54 465.290
経度	136 29 07.4276	Y		- 61 038.737
	° ' "			m
真北方向角	0 24 18.5	H		7.470
		縮尺係数		0.999946

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
③ 20-301	° ' " 94 37 24.7	m 31.772	
④ 4021	274 59 12.8	33.343	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋏 20-4022

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」  
 「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標および測量成果を使用して得たものである。  
 （承認番号）令2北公第164号」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4023

	° ' "			m
緯度	36 29 19.9261	X		54 456.320
経度	136 29 10.9621	Y		- 60 950.828
	° ' "			m
真北方向角	0 24 16.4	H		9.651
		縮尺係数		0.999946

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4146	° ' "	m	
	19 47 25.3	50.268	
④ 4024	95 02 39.5	27.981	
③ 20-301	276 30 03.3	56.609	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳 20-4023

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」  
 「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標および測量成果を使用して得たものである。  
 （承認番号）令2北公第164号」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4024

	° ' "			m
緯度	36 29 19.8526	X		54 453.860
経度	136 29 12.0826	Y		- 60 922.957
	° ' "			m
真北方向角	0 24 15.7	H		10.726
			縮尺係数	0.999946

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4025	° ' "	m	
	97 00 29.6	41.761	
④ 4023	275 02 39.5	27.981	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳 20-4024

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」  
 「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標および測量成果を使用して得たものである。  
 （承認番号）令2北公第164号」



## 基 準 点 成 果 表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4025

	° ' "			m
緯 度	36 29 19.6968	X		54 448.765
経 度	136 29 13.7493	Y		- 60 881.510
	° ' "			m
真北方向角	0 24 14.7	H		12.034
		縮尺係数		0.999946

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 4041	° ' "	m	
	96 14 46.0	37.212	
④ 4024	277 00 29.6	41.761	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳
			20-4025

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」  
 「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標および測量成果を使用して得たものである。  
 （承認番号）令2北公第164号」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4026

	° ' "			m
緯度	36 29 34.7363	X		54 912.971
経度	136 29 09.9935	Y		- 60 971.710
	° ' "			m
真北方向角	0 24 17.1	H		2.995
		縮尺係数		0.999946

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4027	° ' "	m	
	84 05 36.5	49.635	
② ②C9	282 43 23.8	36.267	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋏 20-4026

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」  
 「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標および測量成果を使用して得たものである。  
 （承認番号）令2北公第164号」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4027

	° ' "			m
緯度	36 29 34.9133	X		54 918.078
経度	136 29 11.9757	Y		- 60 922.342
	° ' "			m
真北方向角	0 24 15.9	H		2.224
		縮尺係数		0.999946

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4028	° ' "	m	
	141 40 30.5	23.579	
④ 4026	264 05 36.5	49.635	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋏 20-4027

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」  
 「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標および測量成果を使用して得たものである。  
 （承認番号）令2北公第164号」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4028

	° ' "			m
緯度	36 29 34.3165	X		54 899.582
経度	136 29 12.5684	Y		- 60 907.721
	° ' "			m
真北方向角	0 24 15.6	H		3.047
		縮尺係数		0.999946

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4029	° ' "	m	
	97 28 47.4	31.295	
④ 4027	321 40 30.5	23.579	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋏 20-4028

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」  
 「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標および測量成果を使用して得たものである。  
 （承認番号）令2北公第164号」

## 基 準 点 成 果 表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4029

	° ' "			m
緯 度	36 29 34.1915	X		54 895.508
経 度	136 29 13.8162	Y		- 60 876.694
	° ' "			m
真北方向角	0 24 14.8	H		2.820
			縮尺係数	0.999946

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 4030	° ' "	m	
	114 33 35.2	39.123	
④ 4028	277 28 47.4	31.295	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋏 20-4029

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」  
 「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標および測量成果を使用して得たものである。  
 （承認番号）令2北公第164号」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4030

	° ' "			m
緯度	36 29 33.6721	X		54 879.248
経度	136 29 15.2505	Y		- 60 841.113
	° ' "			m
真北方向角	0 24 14.0	H		3.158
		縮尺係数		0.999946

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4031	° ' "	m	
	111 43 01.4	37.411	
④ 4029	294 33 35.2	39.123	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋏 20-4030

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」  
 「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標および測量成果を使用して得たものである。  
 （承認番号）令2北公第164号」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4031

	° ' "				m
緯度	36 29 33.2310		X		54 865.406
経度	136 29 16.6508		Y		- 60 806.359
	° ' "				m
真北方向角	0 24 13.1		H		3.121
			縮尺係数		0.999946

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4032	° ' "	m	
	113 43 05.0	39.564	
④ 4030	291 43 01.4	37.411	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳 20-4031

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」  
 「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標および測量成果を使用して得たものである。  
 （承認番号）令2北公第164号」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4032

	° ' "			m
緯度	36 29 32.7230	X		54 849.493
経度	136 29 18.1106	Y		- 60 770.139
	° ' "			m
真北方向角	0 24 12.3	H		3.629
		縮尺係数		0.999945

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
10A01	° ' "	m	
	175 32 04.0	17.457	
④ 4031	293 43 05.0	39.564	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳
			20-4032

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」  
 「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標および測量成果を使用して得たものである。  
 （承認番号）令2北公第164号」



## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4033

	° ' "			m
緯度	36 29 31.5220	X		54 812.537
経度	136 29 17.7601	Y		- 60 779.123
	° ' "			m
真北方向角	0 24 12.5	H		4.209
		縮尺係数		0.999945

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
10A01	° ' "	m	
④ 4042	27 52 35.2	22.121	
④ 4034	79 37 48.2	47.221	
④ 4126	182 27 51.3	41.537	
	272 11 45.4	41.375	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳 20-4033

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」  
 「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標および測量成果を使用して得たものである。  
 （承認番号）令2北公第164号」

## 基 準 点 成 果 表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4034

	° ' "			m
緯 度	36 29 30.1753	X		54 771.041
経 度	136 29 17.7001	Y		- 60 780.908
	° ' "			m
真北方向角	0 24 12.5	H		4.745
		縮尺係数		0.999946

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 4033	° ' "	m	
	2 27 51.3	41.537	
④ 4150	77 06 58.9	39.918	
④ 4035	192 35 17.9	44.011	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳
			20-4034

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」  
 「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標および測量成果を使用して得たものである。  
 （承認番号）令2北公第164号」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4035

	° ' "			m
緯度	36 29 28.7797	X		54 728.090
経度	136 29 17.3269	Y		- 60 790.500
	° ' "			m
真北方向角	0 24 12.7	H		5.329
		縮尺係数		0.999946

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4034	° ' " 12 35 17.8	m 44.011	
④ 4036	192 12 04.7	66.974	
④ 4128	269 29 05.7	26.490	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳 20-4035

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」  
 「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標および測量成果を使用して得たものである。  
 （承認番号）令2北公第164号」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4036

	° ' "			m
緯度	36 29 26.6528	X		54 662.632
経度	136 29 16.7767	Y		- 60 804.654
	° ' "			m
真北方向角	0 24 13.0	H		7.327
		縮尺係数		0.999946

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4035	° ' "	m	
	12 12 04.7	66.974	
④ 4151	54 44 39.1	45.773	
10A02	190 09 20.6	41.659	
④ 4132	274 33 15.6	30.243	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋏 20-4036

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」  
 「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標および測量成果を使用して得たものである。  
 （承認番号）令2北公第164号」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4037

	° ' "			m
緯度	36 29 24.4188	X		54 593.926
経度	136 29 15.9120	Y		- 60 826.661
	° ' "			m
真北方向角	0 24 13.5	H		9.569
		縮尺係数		0.999946

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
10A02	° ' "	m	
	27 53 26.1	31.345	
④ 4038	192 44 56.3	39.691	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋏 20-4037

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」  
 「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標および測量成果を使用して得たものである。  
 （承認番号）令2北公第164号」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4038

	° ' "			m
緯度	36 29 23.1609	X		54 555.215
経度	136 29 15.5710	Y		- 60 835.419
	° ' "			m
真北方向角	0 24 13.7	H		9.988
		縮尺係数		0.999946

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4037	° ' "	m	
	12 44 56.3	39.691	
④ 4165	103 12 18.5	50.337	
④ 4039	171 15 52.4	18.655	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳 20-4038

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」  
 「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標および測量成果を使用して得たものである。  
 （承認番号）令2北公第164号」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4039

	° ' "			m
緯度	36 29 22.5634	X		54 536.777
経度	136 29 15.6901	Y		- 60 832.586
	° ' "			m
真北方向角	0 24 13.6	H		10.179
		縮尺係数		0.999946

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
④ 4040	197 49 04.9	41.883	
④ 4149	276 13 52.8	31.405	
④ 4038	351 15 52.4	18.655	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳 20-4039

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」  
 「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標および測量成果を使用して得たものである。  
 （承認番号）令2北公第164号」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4040

	° ' "			m
緯度	36 29 21.2669	X		54 496.906
経度	136 29 15.1865	Y		- 60 845.401
	° ' "			m
真北方向角	0 24 13.9	H		10.800
		縮尺係数		0.999946

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
④ 4039	17 49 04.9	41.883	
④ 4170	102 26 48.6	42.760	
④ 4041	179 02 02.8	52.199	
④ 4148	267 31 23.1	36.144	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋏 20-4040

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」  
 「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標および測量成果を使用して得たものである。  
 （承認番号）令2北公第164号」



## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4041

	° ' "			m
緯度	36 29 19.5739	X		54 444.717
経度	136 29 15.2366	Y		- 60 844.522
	° ' "			m
真北方向角	0 24 13.9	H		11.776
		縮尺係数		0.999946

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
④ 4084	95 49 48.8	47.614	
④ 4025	276 14 46.0	37.212	
④ 4040	359 02 02.8	52.199	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳 20-4041

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」  
 「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標および測量成果を使用して得たものである。  
 （承認番号）令2北公第164号」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4042

	° ' "			m
緯度	36 29 31.8083	X		54 821.036
経度	136 29 19.6240	Y		- 60 732.675
	° ' "			m
真北方向角	0 24 11.4	H		4.119
		縮尺係数		0.999945

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4043	° ' "	m	
	124 42 54.7	20.610	
④ 4033	259 37 48.2	47.221	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋏 20-4042

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」  
 「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標および測量成果を使用して得たものである。  
 （承認番号）令2北公第164号」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4043

	° ' "				m
緯度	36 29 31.4314		X		54 809.300
経度	136 29 20.3079		Y		- 60 715.735
	° ' "				m
真北方向角	0 24 11.0		H		5.080
			縮尺係数		0.999945

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4044	° ' "	m	
	156 17 58.2	25.733	
④ 4042	304 42 54.7	20.610	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳 20-4043

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」  
 「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標および測量成果を使用して得たものである。  
 （承認番号）令2北公第164号」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4044

	° ' "				m
緯度	36 29 30.6694		X		54 785.738
経度	136 29 20.7302		Y		- 60 705.392
	° ' "				m
真北方向角	0 24 10.7		H		5.096
			縮尺係数		0.999945

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4045	° ' "	m	
	67 32 55.5	46.036	
④ 4150	261 00 01.2	37.064	
④ 4043	336 17 58.2	25.733	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋏 20-4044

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」  
 「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標および測量成果を使用して得たものである。  
 （承認番号）令2北公第164号」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4045

	° ' "			m
緯度	36 29 31.2494	X		54 803.318
経度	136 29 22.4346	Y		- 60 662.848
	° ' "			m
真北方向角	0 24 09.7	H		4.465
		縮尺係数		0.999945

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4046	° ' "	m	
	175 25 18.3	39.316	
④ 4044	247 32 55.5	46.036	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋏 20-4045

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」  
 「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標および測量成果を使用して得たものである。  
 （承認番号）令2北公第164号」

## 基準点成果表

（座標系 7）

亡失

4級基準点 ( ) 4046

	° ' "			m
緯度	36 29 29.9788	X		54 764.130
経度	136 29 22.5718	Y		- 60 659.710
	° ' "			m
真北方向角	0 24 09.6	H		5.252
		縮尺係数		0.999945

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
10A03	° ' "	m	
	197 16 26.7	39.079	
④ 4045	355 25 18.3	39.316	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋏 20-4046

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」  
 「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標および測量成果を使用して得たものである。  
 （承認番号）令2北公第164号」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4047

	° ' "			m
緯度	36 29 29.1144	X		54 737.316
経度	136 29 23.5495	Y		- 60 635.564
	° ' "			m
真北方向角	0 24 09.0	H		5.497
		縮尺係数		0.999945

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4048	° ' "	m	
	63 24 35.1	31.052	
10A03	253 37 54.4	37.261	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳 20-4047

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」  
 「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標および測量成果を使用して得たものである。  
 （承認番号）令2北公第164号」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4048

	° ' "			m
緯度	36 29 29.5716	X		54 751.214
経度	136 29 24.6612	Y		- 60 607.798
	° ' "			m
真北方向角	0 24 08.4	H		5.403
		縮尺係数		0.999945

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4049	° ' "	m	
	68 56 31.6	49.932	
④ 4069	167 04 45.8	49.264	
④ 4047	243 24 35.1	31.052	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳 20-4048

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」  
 「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標および測量成果を使用して得たものである。  
 （承認番号）令2北公第164号」



## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4049

	° ' "			m
緯度	36 29 30.1642	X		54 769.155
経度	136 29 26.5283	Y		- 60 561.202
	° ' "			m
真北方向角	0 24 07.2	H		4.916
		縮尺係数		0.999945

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4050	° ' "	m	
	131 18 57.4	30.993	
④ 4048	248 56 31.6	49.932	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳 20-4049

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」  
 「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標および測量成果を使用して得たものである。  
 （承認番号）令2北公第164号」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4050

	° ' "			m
緯度	36 29 29.5057	X		54 748.694
経度	136 29 27.4693	Y		- 60 537.925
	° ' "			m
真北方向角	0 24 06.7	H		5.164
		縮尺係数		0.999945

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4051	° ' "	m	
	116 00 03.0	24.302	
④ 4049	311 18 57.3	30.993	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋏 20-4050

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」  
 「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標および測量成果を使用して得たものである。  
 （承認番号）令2北公第164号」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4051

	° ' "			m
緯度	36 29 29.1651	X		54 738.041
経度	136 29 28.3499	Y		- 60 516.084
	° ' "			m
真北方向角	0 24 06.2	H		5.294
		縮尺係数		0.999945

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
10A04	° ' "	m	
	102 26 05.4	25.096	
④ 4050	296 00 03.0	24.302	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋏 20-4051

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」  
 「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標および測量成果を使用して得たものである。  
 （承認番号）令2北公第164号」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4052

	° ' "			m
緯度	36 29 28.0827	X		54 704.161
経度	136 29 31.3301	Y		- 60 442.149
	° ' "			m
真北方向角	0 24 04.4	H		6.863
		縮尺係数		0.999945

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4053	° ' "	m	
	108 48 47.9	60.119	
10A04	299 56 46.8	57.048	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳 20-4052

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」  
 「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標および測量成果を使用して得たものである。  
 （承認番号）令2北公第164号」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4053

	° ' "			m
緯度	36 29 27.4667	X		54 684.774
経度	136 29 33.6219	Y		- 60 385.244
	° ' "			m
真北方向角	0 24 03.0	H		8.543
		縮尺係数		0.999945

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4052	° ' "	m	
	133 25 39.6	32.616	
	288 48 47.9	60.119	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳 20-4053

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」  
 「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標および測量成果を使用して得たものである。  
 （承認番号）令2北公第164号」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4054

	° ' "			m
緯度	36 29 25.4485	X		54 622.650
経度	136 29 33.1516	Y		- 60 397.385
	° ' "			m
真北方向角	0 24 03.3	H		9.199
		縮尺係数		0.999945

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
④ 4055	42 03 40.5	53.482	
	135 16 59.4	61.055	
④ 4077	213 59 39.7	55.310	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳 20-4054

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」  
 「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標および測量成果を使用して得たものである。  
 （承認番号）令2北公第164号」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4055

	° ' "			m
緯度	36 29 24.0507	X		54 579.267
経度	136 29 34.8897	Y		- 60 354.429
	° ' "			m
真北方向角	0 24 02.2	H		8.430
		縮尺係数		0.999945

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4056	° ' "	m	
	158 21 07.0	46.279	
④ 4054	315 16 59.4	61.055	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋏 20-4055

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」  
 「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標および測量成果を使用して得たものである。  
 （承認番号）令2北公第164号」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4056

	° ' "			m
緯度	36 29 22.6592	X		54 536.254
経度	136 29 35.5877	Y	-	60 337.357
	° ' "			m
真北方向角	0 24 01.8	H		5.797
		縮尺係数		0.999945

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4057	° ' "	m	
	163 44 26.0	63.851	
④ 4055	338 21 07.0	46.279	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋏 20-4056

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」  
 「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標および測量成果を使用して得たものである。  
 （承認番号）令2北公第164号」



## 基準点成果表

（座標系 7）

亡失

4級基準点 ( ) 4057

	° ' "			m
緯度	36 29 20.6747	X		54 474.961
経度	136 29 36.3232	Y		- 60 319.481
	° ' "			m
真北方向角	0 24 01.3	H		5.754
		縮尺係数		0.999945

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4058	° ' "	m	
	169 21 23.9	40.063	
④ 4056	343 44 25.9	63.851	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋏 20-4057

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」  
 「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標および測量成果を使用して得たものである。  
 （承認番号）令2北公第164号」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4058

	° ' "			m
緯度	36 29 19.3991	X		54 435.590
経度	136 29 36.6315	Y		- 60 312.082
	° ' "			m
真北方向角	0 24 01.1	H		5.736
		縮尺係数		0.999945

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4062	° ' "	m	
	168 53 39.0	49.005	
④ 4057	349 21 23.8	40.063	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋏 20-4058

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」  
 「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標および測量成果を使用して得たものである。  
 （承認番号）令2北公第164号」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4059

	° ' "			m
緯度	36 29 20.3795	X		54 464.657
経度	136 29 43.2701	Y		- 60 146.648
	° ' "			m
真北方向角	0 23 57.2	H		5.453
		縮尺係数		0.999945

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
10A11	° ' "	m	
	62 09 33.3	75.480	
④ 4060	243 19 33.8	55.152	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳 20-4059

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」  
 「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標および測量成果を使用して得たものである。  
 （承認番号）令2北公第164号」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4060

	° ' "			m
緯度	36 29 19.5652	X		54 439.900
経度	136 29 41.2971	Y		- 60 195.928
	° ' "			m
真北方向角	0 23 58.4	H		5.777
			縮尺係数	0.999945

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4059	° ' "	m	
	63 19 33.8	55.152	
④ 4061	224 49 22.8	32.525	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋏 20-4060

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」  
 「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標および測量成果を使用して得たものである。  
 （承認番号）令2北公第164号」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4061

	° ' "			m
緯度	36 29 18.8116	X		54 416.831
経度	136 29 40.3824	Y		- 60 218.854
	° ' "			m
真北方向角	0 23 58.9	H		5.654
		縮尺係数		0.999945

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4060	° ' "	m	
	44 49 22.7	32.525	
10A12	244 28 05.1	58.220	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋏 20-4061

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」  
 「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標および測量成果を使用して得たものである。  
 （承認番号）令2北公第164号」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4062

	° ' "			m
緯度	36 29 17.8412	X		54 387.505
経度	136 29 37.0242	Y	-	60 302.643
	° ' "			m
真北方向角	0 24 00.9	H		5.708
		縮尺係数		0.999945

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
10A12	° ' "	m	
	82 17 11.8	31.544	
④ 4063	242 48 58.6	45.651	
④ 4058	348 53 39.0	49.005	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋏 20-4062

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」  
 「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標および測量成果を使用して得たものである。  
 （承認番号）令2北公第164号」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4063

	° ' "			m
緯度	36 29 17.1554	X		54 366.651
経度	136 29 35.3986	Y	-	60 343.250
° ' "				
真北方向角	0 24 01.8	H		m 5.735
縮尺係数				0.999945

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4062	° ' " 62 48 58.6	m 45.651	
④ 4064	235 01 29.6	62.829	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳 20-4063

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」  
 「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標および測量成果を使用して得たものである。  
 （承認番号）令2北公第164号」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4064

	° ' "			m
緯度	36 29 15.9754	X		54 330.638
経度	136 29 33.3404	Y		- 60 394.729
	° ' "			m
真北方向角	0 24 03.1	H		5.960
		縮尺係数		0.999945

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4063	° ' "	m	
	55 01 29.5	62.829	
④ 4065	249 28 55.0	49.749	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳 20-4064

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」  
 「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標および測量成果を使用して得たものである。  
 （承認番号）令2北公第164号」



## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4065

	° ' "			m
緯度	36 29 15.3992	X		54 313.202
経度	136 29 31.4735	Y		- 60 441.319
	° ' "			m
真北方向角	0 24 04.2	H		5.866
		縮尺係数		0.999945

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4064	° ' "	m	
	69 28 55.0	49.749	
④ 4066	249 17 59.5	56.183	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋏 20-4065

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」  
 「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標および測量成果を使用して得たものである。  
 （承認番号）令2北公第164号」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4066

	° ' "			m
緯度	36 29 14.7430	X		54 293.344
経度	136 29 29.3676	Y		- 60 493.871
	° ' "			m
真北方向角	0 24 05.4	H		6.198
		縮尺係数		0.999945

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
④ 4065	69 17 59.5	56.183	
④ 4067	262 38 00.5	82.279	
10A10	344 19 06.4	61.029	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳 20-4066

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」  
 「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標および測量成果を使用して得たものである。  
 （承認番号）令2北公第164号」

## 基 準 点 成 果 表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4067

	° ' "			m
緯 度	36 29 14.3822	X		54 282.795
経 度	136 29 26.0923	Y		- 60 575.467
	° ' "			m
真北方向角	0 24 07.4	H		6.124
		縮尺係数		0.999945

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 4066	° ' "	m	
	82 38 00.5	82.279	
④ 4068	233 48 11.9	24.675	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 20-4067

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」  
 「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標および測量成果を使用して得たものである。  
 （承認番号）令2北公第164号」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4068

	° ' "			m
緯度	36 29 13.9049	X		54 268.224
経度	136 29 25.2964	Y		- 60 595.378
	° ' "			m
真北方向角	0 24 07.8	H		6.128
		縮尺係数		0.999945

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4067	° ' "	m	
	53 48 11.9	24.675	
10A14	176 38 19.3	52.366	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋏 20-4068

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」  
 「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標および測量成果を使用して得たものである。  
 （承認番号）令2北公第164号」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4069

	° ' "			m
緯度	36 29 28.0164	X		54 703.201
経度	136 29 25.1173	Y		- 60 596.783
	° ' "			m
真北方向角	0 24 08.1	H		5.751
		縮尺係数		0.999945

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4070	° ' "	m	
	155 43 10.4	49.343	
④ 4156	215 12 31.6	35.251	
④ 4048	347 04 45.8	49.264	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋏 20-4069

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」  
 「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標および測量成果を使用して得たものである。  
 （承認番号）令2北公第164号」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4070

	° ' "			m
緯度	36 29 26.5619	X		54 658.225
経度	136 29 25.9452	Y		- 60 576.494
	° ' "			m
真北方向角	0 24 07.6	H		6.234
		縮尺係数		0.999945

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4177	° ' "	m	
	41 35 44.1	59.268	
④ 4071	165 55 11.5	69.532	
④ 4158	219 52 48.5	33.761	
④ 4069	335 43 10.4	49.343	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋏 20-4070

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」  
 「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標および測量成果を使用して得たものである。  
 （承認番号）令2北公第164号」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4071

	° ' "			m
緯度	36 29 24.3778	X		54 590.786
経度	136 29 26.6438	Y		- 60 559.579
	° ' "			m
真北方向角	0 24 07.1	H		7.871
			縮尺係数	0.999945

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
④ 4186	89 35 17.3	46.331	
④ 4072	151 48 06.1	32.647	
④ 4163	280 49 20.9	63.089	
④ 4070	345 55 11.4	69.532	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋏 20-4071

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」  
 「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標および測量成果を使用して得たものである。  
 （承認番号）令2北公第164号」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4072

	° ' "			m
緯度	36 29 23.4479	X		54 562.015
経度	136 29 27.2717	Y		- 60 544.153
	° ' "			m
真北方向角	0 24 06.7	H		8.752
		縮尺係数		0.999945

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4073	° ' "	m	
	164 27 17.8	31.118	
④ 4175	251 56 07.2	47.634	
④ 4071	331 48 06.0	32.647	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳 20-4072

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」  
 「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標および測量成果を使用して得たものである。  
 （承認番号）令2北公第164号」



## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4073

	° ' "			m
緯度	36 29 22.4772	X		54 532.036
経度	136 29 27.6152	Y	-	60 535.814
	° ' "			m
真北方向角	0 24 06.5	H		9.658
		縮尺係数		0.999945

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4074	° ' "	m	
	180 29 50.9	31.806	
④ 4072	344 27 17.8	31.118	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳 20-4073

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」  
 「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標および測量成果を使用して得たものである。  
 （承認番号）令2北公第164号」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4074

	° ' "			m
緯度	36 29 21.4454	X		54 500.233
経度	136 29 27.6131	Y		- 60 536.090
	° ' "			m
真北方向角	0 24 06.5	H		10.083
		縮尺係数		0.999945

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4073	° ' "	m	
	0 29 50.9	31.806	
④ 4079	62 30 53.0	53.608	
④ 4075	162 39 25.3	61.778	
④ 4080	248 55 34.3	40.546	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋏 20-4074

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」  
 「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標および測量成果を使用して得たものである。  
 （承認番号）令2北公第164号」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4075

	° ' "			m
緯度	36 29 19.5366	X		54 441.267
経度	136 29 28.3695	Y		- 60 517.676
	° ' "			m
真北方向角	0 24 06.0	H		8.995
		縮尺係数		0.999945

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4076	° ' "	m	
	170 27 05.0	42.047	
④ 4074	342 39 25.3	61.778	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳 20-4075

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」  
 「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標および測量成果を使用して得たものである。  
 （承認番号）令2北公第164号」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4076

	° ' "			m
緯度	36 29 18.1930	X		54 399.804
経度	136 29 28.6615	Y		- 60 510.701
	° ' "			m
真北方向角	0 24 05.9	H		8.177
			縮尺係数	0.999945

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
10A10	° ' "	m	
	179 35 50.0	47.710	
④ 4075	350 27 05.0	42.047	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳 20-4076

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」  
 「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標および測量成果を使用して得たものである。  
 （承認番号）令2北公第164号」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4077

	° ' "			m
緯度	36 29 23.9538	X		54 576.795
経度	136 29 31.9221	Y		- 60 428.308
	° ' "			m
真北方向角	0 24 04.0	H		9.272
		縮尺係数		0.999945

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
④ 4054	33 59 39.7	55.310	
④ 4078	229 03 46.2	38.577	
④ 4187	275 34 50.3	27.270	
④ 4185	319 46 31.1	31.145	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋏 20-4077

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」  
 「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標および測量成果を使用して得たものである。  
 （承認番号）令2北公第164号」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4078

	° ' "			m
緯度	36 29 23.1272	X		54 551.519
経度	136 29 30.7583	Y		- 60 457.449
	° ' "			m
真北方向角	0 24 04.7	H		9.519
		縮尺係数		0.999945

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4077	° ' " 49 03 46.2	m 38.577	
④ 4079	229 30 15.8	40.881	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳 20-4078

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」  
 「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標および測量成果を使用して得たものである。  
 （承認番号）令2北公第164号」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4079

	° ' "			m
緯度	36 29 22.2589	X		54 524.973
経度	136 29 29.5168	Y		- 60 488.536
	° ' "			m
真北方向角	0 24 05.4	H		9.792
		縮尺係数		0.999945

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4078	° ' " 49 30 15.8	m 40.881	
④ 4074	242 30 53.0	53.608	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋏 20-4079

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」  
 「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標および測量成果を使用して得たものである。  
 （承認番号）令2北公第164号」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4080

	° ' "			m
緯度	36 29 20.9638	X		54 485.655
経度	136 29 26.0972	Y		- 60 573.922
	° ' "			m
真北方向角	0 24 07.4	H		10.588
		縮尺係数		0.999945

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
④ 4074	68 55 34.3	40.546	
④ 4081	227 50 21.2	34.995	
④ 4176	343 23 23.3	33.043	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋏 20-4080

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」  
 「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標および測量成果を使用して得たものである。  
 （承認番号）令2北公第164号」



## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4081

	° ' "			m
緯度	36 29 20.1959	X		54 462.167
経度	136 29 25.0616	Y		- 60 599.862
	° ' "			m
真北方向角	0 24 08.0	H		10.758
		縮尺係数		0.999945

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4080	° ' " 47 50 21.2	m 34.995	
③ 20-302	247 06 34.0	39.873	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋏 20-4081

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」  
 「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標および測量成果を使用して得たものである。  
 （承認番号）令2北公第164号」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4082

	° ' "			m
緯度	36 29 19.2542	X		54 433.844
経度	136 29 21.0396	Y		- 60 700.165
	° ' "			m
真北方向角	0 24 10.4	H		11.371
		縮尺係数		0.999945

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
③ 20-302	° ' " 78 36 14.3	m 64.855	
④ 4083	270 44 00.9	49.345	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋏 20-4082

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」  
 「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標および測量成果を使用して得たものである。  
 （承認番号）令2北公第164号」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4083

	° ' "			m
緯度	36 29 19.2634	X		54 434.476
経度	136 29 19.0571	Y		- 60 749.504
	° ' "			m
真北方向角	0 24 11.6	H		11.245
		縮尺係数		0.999945

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
④ 4169	25 15 52.6	48.962	
④ 4082	90 44 00.9	49.345	
④ 4084	276 28 12.8	47.961	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳 20-4083

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」  
 「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標および測量成果を使用して得たものである。  
 （承認番号）令2北公第164号」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4084

	° ' "			m
緯度	36 29 19.4279	X		54 439.880
経度	136 29 17.1410	Y		- 60 797.156
	° ' "			m
真北方向角	0 24 12.7	H		11.786
			縮尺係数	0.999946

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4083	° ' " 96 28 12.8	m 47.961	
④ 4041	275 49 48.8	47.614	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋏 20-4084

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」  
 「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標および測量成果を使用して得たものである。  
 （承認番号）令2北公第164号」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4085

	° ' "			m
緯度	36 29 23.8644	X		54 579.822
経度	136 28 58.9596	Y		- 61 248.685
	° ' "			m
真北方向角	0 24 23.6	H		3.344
		縮尺係数		0.999946

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4086	° ' "	m	
	103 19 42.1	34.210	
④ 4134	192 06 20.7	48.613	
10A07	280 54 31.4	38.460	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳 20-4085

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」  
 「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標および測量成果を使用して得たものである。  
 （承認番号）令2北公第164号」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4086

	° ' "				m
緯度	36 29 23.6162		X		54 571.936
経度	136 29 00.2993		Y		- 61 215.398
	° ' "				m
真北方向角	0 24 22.8		H		4.045
			縮尺係数		0.999946

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4087	° ' "	m	
	112 06 48.4	32.629	
④ 4136	182 40 43.9	43.034	
④ 4085	283 19 42.1	34.210	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋏 20-4086

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」  
 「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標および測量成果を使用して得たものである。  
 （承認番号）令2北公第164号」

## 基 準 点 成 果 表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4087

	° ' "			m
緯 度	36 29 23.2247	X		54 559.654
経 度	136 29 01.5173	Y		- 61 185.171
	° ' "			m
真北方向角	0 24 22.1	H		5.286
		縮尺係数		0.999946

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 4088	° ' "	m	
	88 29 35.5	30.175	
④ 4086	292 06 48.4	32.629	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋏 20-4087

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」  
 「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標および測量成果を使用して得たものである。  
 （承認番号）令2北公第164号」

## 基 準 点 成 果 表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4088

	° ' "			m
緯 度	36 29 23.2574	X		54 560.447
経 度	136 29 02.7289	Y		- 61 155.008
	° ' "			m
真北方向角	0 24 21.3	H		5.789
			縮尺係数	0.999946

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 4089	° ' "	m	
	102 13 04.9	34.401	
④ 4139	194 55 58.7	22.343	
④ 4087	268 29 35.5	30.175	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋏 20-4088

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」  
 「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標および測量成果を使用して得たものである。  
 （承認番号）令2北公第164号」



## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4089

	° ' "			m
緯度	36 29 23.0289	X		54 553.167
経度	136 29 04.0818	Y		- 61 121.388
	° ' "			m
真北方向角	0 24 20.5	H		5.866
		縮尺係数		0.999946

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
④ 4090	57 57 23.7	42.251	
④ 4141	180 08 05.2	44.447	
④ 4088	282 13 04.9	34.401	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳 20-4089

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」  
 「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標および測量成果を使用して得たものである。  
 （承認番号）令2北公第164号」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4090

	° ' "			m
緯度	36 29 23.7644	X		54 575.582
経度	136 29 05.5143	Y		- 61 085.576
	° ' "			m
真北方向角	0 24 19.7	H		5.997
		縮尺係数		0.999946

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4091	° ' "	m	
	67 19 00.3	34.443	
④ 4089	237 57 23.7	42.251	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳 20-4090

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」  
 「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標および測量成果を使用して得たものである。  
 （承認番号）令2北公第164号」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4091

	° ' "			m
緯度	36 29 24.2025	X		54 588.864
経度	136 29 06.7873	Y		- 61 053.799
	° ' "			m
真北方向角	0 24 18.9	H		6.100
		縮尺係数		0.999946

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4092	° ' "	m	
	118 15 39.3	39.265	
④ 4090	247 19 00.4	34.443	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋏 20-4091

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」  
 「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標および測量成果を使用して得たものである。  
 （承認番号）令2北公第164号」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4092

	° ' "			m
緯度	36 29 23.6074	X		54 570.274
経度	136 29 08.1821	Y		- 61 019.216
° ' "				
真北方向角	0 24 18.1	H		6.507
		縮尺係数		0.999946

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4104	° ' "	m	
	12 48 43.6	29.627	
10A06	107 32 03.1	49.422	
④ 4142	214 11 31.6	44.588	
④ 4091	298 15 39.3	39.265	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳 20-4092

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」  
 「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標および測量成果を使用して得たものである。  
 （承認番号）令2北公第164号」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4093

	° ' "			m
緯度	36 29 23.2100	X		54 557.370
経度	136 29 11.9083	Y		- 60 926.565
	° ' "			m
真北方向角	0 24 15.9	H		6.994
		縮尺係数		0.999946

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
④ 4133	14 34 59.5	42.595	
④ 4094	111 02 17.9	32.993	
④ 4146	187 40 27.5	54.242	
10A06	267 30 10.7	45.573	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋏 20-4093

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」  
 「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標および測量成果を使用して得たものである。  
 （承認番号）令2北公第164号」

## 基準点成果表

（座標系 7）

亡失

4級基準点 ( ) 4094

	° ' "			m
緯度	36 29 22.8328	X		54 545.527
経度	136 29 13.1488	Y		- 60 895.774
° ' "				
真北方向角	0 24 15.1	H		7.791
			縮尺係数	0.999946

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4149	° ' "	m	
	99 29 04.9	32.415	
④ 4093	291 02 17.9	32.993	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋏 20-4094

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」  
 「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標および測量成果を使用して得たものである。  
 （承認番号）令2北公第164号」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4095

	° ' "			m
緯度	36 29 33.4720	X		54 874.214
経度	136 29 08.7931	Y		- 61 001.859
	° ' "			m
真北方向角	0 24 17.8	H		3.519
		縮尺係数		0.999946

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4096	° ' "	m	
	200 51 22.2	26.783	
② ②C9	353 37 15.8	47.038	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋏 20-4095

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」  
 「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標および測量成果を使用して得たものである。  
 （承認番号）令2北公第164号」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4096

	° ' "			m
緯度	36 29 32.6578	X		54 849.187
経度	136 29 08.4171	Y		- 61 011.394
	° ' "			m
真北方向角	0 24 18.0	H		3.430
		縮尺係数		0.999946

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
④ 4095	20 51 22.2	26.783	
④ 4097	181 00 28.6	41.475	
④ 4105	275 57 22.0	36.550	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋏 20-4096

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」  
 「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標および測量成果を使用して得たものである。  
 （承認番号）令2北公第164号」



## 基 準 点 成 果 表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4097

	° ' "			m
緯 度	36 29 31.3124	X		54 807.721
経 度	136 29 08.3996	Y		- 61 012.123
	° ' "			m
真北方向角	0 24 18.0	H		3.509
		縮尺係数		0.999946

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 4096	° ' "	m	
	1 00 28.6	41.475	
④ 4098	191 12 53.4	40.643	
④ 4107	275 43 25.7	44.262	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋏 20-4097

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」  
 「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標および測量成果を使用して得たものである。  
 （承認番号）令2北公第164号」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4098

	° ' "			m
緯度	36 29 30.0173	X		54 767.856
経度	136 29 08.0933	Y		- 61 020.028
	° ' "			m
真北方向角	0 24 18.2	H		4.155
		縮尺係数		0.999946

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4097	° ' "	m	
	11 12 53.3	40.643	
④ 4099	197 03 33.4	48.681	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋏 20-4098

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」  
 「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標および測量成果を使用して得たものである。  
 （承認番号）令2北公第164号」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4099

	° ' "			m
緯度	36 29 28.5042	X		54 721.319
経度	136 29 07.5328	Y		- 61 034.308
	° ' "			m
真北方向角	0 24 18.5	H		5.046
		縮尺係数		0.999946

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4098	° ' "	m	
	17 03 33.4	48.681	
④ 4100	94 19 25.2	41.965	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋏 20-4099

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」  
 「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標および測量成果を使用して得たものである。  
 （承認番号）令2北公第164号」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4100

	° ' "			m
緯度	36 29 28.4112	X		54 718.156
経度	136 29 09.2149	Y		- 60 992.464
	° ' "			m
真北方向角	0 24 17.5	H		5.125
		縮尺係数		0.999946

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4101	° ' "	m	
	184 34 11.2	36.355	
④ 4099	274 19 25.2	41.965	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋏 20-4100

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」  
 「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標および測量成果を使用して得たものである。  
 （承認番号）令2北公第164号」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4101

	° ' "			m
緯度	36 29 27.2349	X		54 681.918
経度	136 29 09.1088	Y		- 60 995.361
	° ' "			m
真北方向角	0 24 17.6	H		5.470
			縮尺係数	0.999946

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
④ 4100	4 34 11.2	36.355	
④ 4129	141 55 05.2	44.475	
④ 4102	195 16 17.7	47.160	
④ 4116	277 10 20.2	46.569	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳 20-4101

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」  
 「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標および測量成果を使用して得たものである。  
 （承認番号）令2北公第164号」

## 基 準 点 成 果 表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4102

	° ' "			m
緯 度	36 29 25.7561	X		54 636.426
経 度	136 29 08.6227	Y		- 61 007.782
	° ' "			m
真北方向角	0 24 17.9	H		6.039
		縮尺係数		0.999946

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 4101	° ' " 15 16 17.7	m 47.160	
④ 4103	210 57 55.0	22.741	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 20-4102

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」  
 「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標および測量成果を使用して得たものである。  
 （承認番号）令2北公第164号」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4103

	° ' "			m
緯度	36 29 25.1209	X		54 616.927
経度	136 29 08.1581	Y		- 61 019.482
	° ' "			m
真北方向角	0 24 18.1	H		6.235
		縮尺係数		0.999946

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4102	° ' "	m	
	30 57 55.0	22.741	
④ 4104	158 57 26.5	19.037	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋏 20-4103

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」  
 「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標および測量成果を使用して得たものである。  
 （承認番号）令2北公第164号」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4104

	° ' "			m
緯度	36 29 24.5460	X		54 599.161
経度	136 29 08.4378	Y		- 61 012.647
	° ' "			m
真北方向角	0 24 18.0	H		6.323
		縮尺係数		0.999946

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4092	° ' "	m	
	192 48 43.6	29.627	
④ 4103	338 57 26.5	19.037	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋏 20-4104

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」  
 「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標および測量成果を使用して得たものである。  
 （承認番号）令2北公第164号」



## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4105

	° ' "			m
緯度	36 29 32.7725	X		54 852.979
経度	136 29 06.9555	Y		- 61 047.744
	° ' "			m
真北方向角	0 24 18.9	H		3.466
		縮尺係数		0.999946

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4096	° ' "	m	
	95 57 22.0	36.550	
④ 4002	286 41 27.1	35.052	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋏 20-4105

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」  
 「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標および測量成果を使用して得たものである。  
 （承認番号）令2北公第164号」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4106

	° ' "			m
緯度	36 29 31.8225	X		54 824.012
経度	136 29 05.1761	Y		- 61 092.236
	° ' "			m
真北方向角	0 24 20.0	H		3.599
		縮尺係数		0.999946

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
④ 4107	108 13 25.1	37.981	
④ 4109	191 10 42.2	45.089	
④ 4003	282 01 59.0	34.186	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳 20-4106

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」  
 「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標および測量成果を使用して得たものである。  
 （承認番号）令2北公第164号」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4107

	° ' "			m
緯度	36 29 31.4455	X		54 812.135
経度	136 29 06.6289	Y		- 61 056.162
	° ' "			m
真北方向角	0 24 19.1	H		3.578
		縮尺係数		0.999946

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
④ 4097	95 43 25.7	44.262	
④ 4110	187 56 24.7	40.339	
④ 4106	288 13 25.1	37.981	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋏 20-4107

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」  
 「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標および測量成果を使用して得たものである。  
 （承認番号）令2北公第164号」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4108

	° ' "			m
緯度	36 29 30.5933	X		54 786.404
経度	136 29 03.5880	Y		- 61 132.026
	° ' "			m
真北方向角	0 24 20.9	H		3.946
		縮尺係数		0.999946

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4109	° ' "	m	
	102 02 29.6	31.751	
④ 4004	284 58 31.1	32.728	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋏 20-4108

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」  
 「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標および測量成果を使用して得たものである。  
 （承認番号）令2北公第164号」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4109

	° ' "			m
緯度	36 29 30.3856	X		54 779.781
経度	136 29 04.8375	Y		- 61 100.976
	° ' "			m
真北方向角	0 24 20.1	H		3.950
		縮尺係数		0.999946

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
④ 4106	11 10 42.2	45.089	
④ 4110	100 57 18.9	39.973	
④ 4112	192 32 40.5	30.913	
④ 4108	282 02 29.6	31.751	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋏 20-4109

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」  
 「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標および測量成果を使用して得たものである。  
 （承認番号）令2北公第164号」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4110

	° ' "			m
緯度	36 29 30.1481	X		54 772.185
経度	136 29 06.4164	Y		- 61 061.734
	° ' "			m
真北方向角	0 24 19.2	H		3.868
			縮尺係数	0.999946

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4107	° ' " 7 56 24.6	m 40.339	
④ 4109	280 57 18.8	39.973	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋏 20-4110

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」  
 「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標および測量成果を使用して得たものである。  
 （承認番号）令2北公第164号」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4111

	° ' "			m
緯度	36 29 29.6001	X		54 755.855
経度	136 29 03.2179	Y		- 61 141.455
	° ' "			m
真北方向角	0 24 21.1	H		4.036
		縮尺係数		0.999946

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4112	° ' "	m	
	100 28 58.5	34.340	
④ 4005	283 29 13.0	46.610	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋏 20-4111

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」  
 「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標および測量成果を使用して得たものである。  
 （承認番号）令2北公第164号」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4112

	° ' "			m
緯度	36 29 29.4051	X		54 749.608
経度	136 29 04.5763	Y		- 61 107.690
	° ' "			m
真北方向角	0 24 20.3	H		4.027
		縮尺係数		0.999946

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
④ 4109	12 32 40.5	30.913	
④ 4114	192 41 52.4	41.842	
④ 4111	280 28 58.5	34.340	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳 20-4112

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」  
 「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標および測量成果を使用して得たものである。  
 （承認番号）令2北公第164号」



## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4113

	° ' "			m
緯度	36 29 28.3111	X		54 716.218
経度	136 29 02.7085	Y		- 61 154.413
	° ' "			m
真北方向角	0 24 21.4	H		3.267
		縮尺係数		0.999946

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4114	° ' "	m	
	101 11 43.2	38.256	
④ 4006	280 42 25.3	59.354	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳 20-4113

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」  
 「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標および測量成果を使用して得たものである。  
 （承認番号）令2北公第164号」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4114

	° ' "			m
緯度	36 29 28.0788	X		54 708.791
経度	136 29 04.2184	Y		- 61 116.887
	° ' "			m
真北方向角	0 24 20.5	H		3.802
		縮尺係数		0.999946

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4112	° ' "	m	
	12 41 52.4	41.842	
④ 4115	95 19 47.3	38.271	
④ 4113	281 11 43.2	38.256	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋏 20-4114

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」  
 「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標および測量成果を使用して得たものである。  
 （承認番号）令2北公第164号」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4115

	° ' "			m
緯度	36 29 27.9722	X		54 705.236
経度	136 29 05.7504	Y		- 61 078.783
	° ' "			m
真北方向角	0 24 19.6	H		4.559
		縮尺係数		0.999946

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4116	° ' "	m	
	115 11 12.9	41.133	
④ 4114	275 19 47.3	38.271	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋏 20-4115

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」  
 「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標および測量成果を使用して得たものである。  
 （承認番号）令2北公第164号」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4116

	° ' "			m
緯度	36 29 27.4129	X		54 687.732
経度	136 29 07.2508	Y		- 61 041.563
	° ' "			m
真北方向角	0 24 18.7	H		5.315
		縮尺係数		0.999946

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4101	° ' "	m	
	97 10 20.2	46.569	
④ 4115	295 11 12.9	41.133	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋏 20-4116

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」  
 「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標および測量成果を使用して得たものである。  
 （承認番号）令2北公第164号」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4117

	° ' "			m
緯度	36 29 32.8734	X		54 854.941
経度	136 29 13.4796	Y		- 60 885.359
	° ' "			m
真北方向角	0 24 15.0	H		3.324
		縮尺係数		0.999946

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4123	° ' "	m	
	105 46 47.5	35.104	
④ 4118	191 31 21.9	29.447	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳 20-4117

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」  
 「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標および測量成果を使用して得たものである。  
 （承認番号）令2北公第164号」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4118

	° ' "			m
緯度	36 29 31.9360	X		54 826.089
経度	136 29 13.2514	Y		- 60 891.241
	° ' "			m
真北方向角	0 24 15.2	H		3.760
		縮尺係数		0.999946

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
④ 4117	11 31 21.9	29.447	
④ 4125	100 11 41.7	40.857	
④ 4119	191 32 38.0	38.569	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳 20-4118

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」  
 「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標および測量成果を使用して得たものである。  
 （承認番号）令2北公第164号」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4119

	° ' "			m
緯度	36 29 30.7083	X		54 788.302
経度	136 29 12.9520	Y		- 60 898.959
	° ' "			m
真北方向角	0 24 15.3	H		4.215
		縮尺係数		0.999946

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4118	° ' "	m	
	11 32 38.0	38.569	
④ 4120	191 40 05.1	40.577	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋏 20-4119

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」  
 「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標および測量成果を使用して得たものである。  
 （承認番号）令2北公第164号」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4120

	° ' "				m
緯度	36 29 29.4173		X		54 748.565
経度	136 29 12.6336		Y		- 60 907.165
	° ' "				m
真北方向角	0 24 15.5		H		5.020
			縮尺係数		0.999946

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
④ 4119	11 40 05.1	40.577	
④ 4127	103 58 01.7	41.964	
④ 4121	191 30 41.3	41.405	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋏 20-4120

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」  
 「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標および測量成果を使用して得たものである。  
 （承認番号）令2北公第164号」



## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4121

	° ' "			m
緯度	36 29 28.0992	X		54 707.996
経度	136 29 12.3131	Y		- 60 915.427
	° ' "			m
真北方向角	0 24 15.7	H		5.135
			縮尺係数	0.999946

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4120	° ' "	m	
	11 30 41.3	41.405	
④ 4122	168 57 00.9	42.713	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋏 20-4121

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」  
 「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標および測量成果を使用して得たものである。  
 （承認番号）令2北公第164号」

## 基 準 点 成 果 表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4122

	° ' "			m
緯 度	36 29 26.7411	X		54 666.077
経 度	136 29 12.6539	Y		- 60 907.241
	° ' "			m
真北方向角	0 24 15.5	H		5.618
		縮尺係数		0.999946

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 4130	° ' "	m	
	187 53 11.5	25.344	
④ 4121	348 57 00.9	42.713	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 20-4122

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」  
 「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標および測量成果を使用して得たものである。  
 （承認番号）令2北公第164号」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4123

	° ' "				m
緯度	36 29 32.5714		X		54 845.395
経度	136 29 14.8395		Y		- 60 851.579
	° ' "				m
真北方向角	0 24 14.2		H		3.896
			縮尺係数		0.999946

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4124	° ' " 93 55 55.7	m 35.767	
④ 4117	285 46 47.5	35.104	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋏 20-4123

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」  
 「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標および測量成果を使用して得たものである。  
 （承認番号）令2北公第164号」

## 基 準 点 成 果 表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4124

	° ' "			m
緯 度	36 29 32.5000	X		54 842.942
経 度	136 29 16.2739	Y		- 60 815.898
	° ' "			m
真北方向角	0 24 13.4	H		3.969
			縮尺係数	0.999946

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
10A01	° ' "	m	
	102 58 13.6	48.354	
④ 4123	273 55 55.7	35.767	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳
			20-4124

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」  
 「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標および測量成果を使用して得たものである。  
 （承認番号）令2北公第164号」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4125

	° ' "			m
緯度	36 29 31.7106	X		54 818.857
経度	136 29 14.8691	Y		- 60 851.032
	° ' "			m
真北方向角	0 24 14.2	H		4.048
		縮尺係数		0.999946

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4126	° ' " 98 48 23.1	m 30.933	
④ 4118	280 11 41.7	40.857	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳 20-4125

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」  
 「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標および測量成果を使用して得たものである。  
 （承認番号）令2北公第164号」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4126

	° ' "			m
緯度	36 29 31.5640	X		54 814.122
経度	136 29 16.0985	Y		- 60 820.465
	° ' "			m
真北方向角	0 24 13.5	H		4.258
		縮尺係数		0.999946

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4033	° ' " 92 11 45.4	m 41.375	
④ 4125	278 48 23.1	30.933	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋏 20-4126

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」  
 「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標および測量成果を使用して得たものである。  
 （承認番号）令2北公第164号」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4127

	° ' "			m
緯度	36 29 29.0980	X		54 738.437
経度	136 29 14.2726	Y		- 60 866.443
	° ' "			m
真北方向角	0 24 14.5	H		5.307
		縮尺係数		0.999946

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4128	° ' "	m	
	102 04 51.4	50.579	
④ 4120	283 58 01.7	41.964	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳 20-4127

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」  
 「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標および測量成果を使用して得たものである。  
 （承認番号）令2北公第164号」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4128

	° ' "			m
緯度	36 29 28.7659	X		54 727.852
経度	136 29 16.2627	Y		- 60 816.987
	° ' "			m
真北方向角	0 24 13.3	H		5.471
			縮尺係数	0.999946

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4035	° ' "	m	
	89 29 05.7	26.490	
④ 4127	282 04 51.4	50.579	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳 20-4128

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」  
 「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標および測量成果を使用して得たものである。  
 （承認番号）令2北公第164号」



## 基 準 点 成 果 表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4129

	° ' "			m
緯 度	36 29 26.1055	X		54 646.912
経 度	136 29 10.2209	Y		- 60 967.930
	° ' "			m
真北方向角	0 24 16.9	H		5.803
			縮尺係数	0.999946

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 4130	° ' " 95 55 34.8	m 57.522	
④ 4101	321 55 05.2	44.475	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋏 20-4129

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」  
 「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標および測量成果を使用して得たものである。  
 （承認番号）令2北公第164号」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4130

	° ' "			m
緯度	36 29 25.9259	X		54 640.973
経度	136 29 12.5213	Y		- 60 910.719
	° ' "			m
真北方向角	0 24 15.5	H		6.185
		縮尺係数		0.999946

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4122	° ' "	m	
	7 53 11.5	25.344	
④ 4131	109 35 06.1	28.913	
④ 4129	275 55 34.8	57.522	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳 20-4130

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」  
 「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標および測量成果を使用して得たものである。  
 （承認番号）令2北公第164号」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4131

	° ' "			m
緯度	36 29 25.6177	X		54 631.282
経度	136 29 13.6184	Y		- 60 883.480
	° ' "			m
真北方向角	0 24 14.9	H		6.414
		縮尺係数		0.999946

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
④ 4132	55 15 54.4	59.239	
④ 4133	224 42 31.7	46.002	
④ 4130	289 35 06.1	28.913	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳 20-4131

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」  
 「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標および測量成果を使用して得たものである。  
 （承認番号）令2北公第164号」

## 基 準 点 成 果 表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4132

	° ' "			m
緯 度	36 29 26.7239	X		54 665.034
経 度	136 29 15.5648	Y		- 60 834.800
	° ' "			m
真北方向角	0 24 13.7	H		6.276
		縮尺係数		0.999946

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 4036	° ' " 94 33 15.6	m 30.243	
④ 4131	235 15 54.4	59.239	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 20-4132

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」  
 「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標および測量成果を使用して得たものである。  
 （承認番号）令2北公第164号」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4133

	° ' "			m
緯度	36 29 24.5497	X		54 598.590
経度	136 29 12.3275	Y		- 60 915.841
	° ' "			m
真北方向角	0 24 15.6	H		6.481
			縮尺係数	0.999946

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4131	° ' "	m	
	44 42 31.7	46.002	
④ 4093	194 34 59.5	42.595	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳 20-4133

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」  
 「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標および測量成果を使用して得たものである。  
 （承認番号）令2北公第164号」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4134

	° ' "			m
緯度	36 29 22.3201	X		54 532.292
経度	136 28 58.5636	Y		- 61 258.879
	° ' "			m
真北方向角	0 24 23.8	H		2.463
		縮尺係数		0.999946

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4085	° ' "	m	
	12 06 20.7	48.613	
④ 4135	192 35 58.1	25.035	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋏 20-4134

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」  
 「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標および測量成果を使用して得たものである。  
 （承認番号）令2北公第164号」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4135

	° ' "			m
緯度	36 29 21.5262	X		54 507.861
経度	136 28 58.3511	Y		- 61 264.340
	° ' "			m
真北方向角	0 24 23.9	H		2.446
		縮尺係数		0.999946

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4134	° ' "	m	
	12 35 58.1	25.035	
④ 4015	190 12 31.5	42.071	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳 20-4135

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」  
 「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標および測量成果を使用して得たものである。  
 （承認番号）令2北公第164号」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4136

	° ' "			m
緯度	36 29 22.2212	X		54 528.951
経度	136 29 00.2307	Y		- 61 217.409
	° ' "			m
真北方向角	0 24 22.8	H		4.009
		縮尺係数		0.999946

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4086	° ' " 2 40 43.9	m 43.034	
④ 4137	181 13 43.5	44.411	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋏 20-4136

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」  
 「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標および測量成果を使用して得たものである。  
 （承認番号）令2北公第164号」



## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4137

	° ' "			m
緯度	36 29 20.7806	X		54 484.553
経度	136 29 00.2051	Y		- 61 218.361
	° ' "			m
真北方向角	0 24 22.8	H		5.098
		縮尺係数		0.999946

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
④ 4136	1 13 43.5	44.411	
④ 4138	94 37 41.3	24.352	
④ 4017	166 48 28.3	29.237	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋏 20-4137

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」  
 「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標および測量成果を使用して得たものである。  
 （承認番号）令2北公第164号」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4138

	° ' "			m
緯度	36 29 20.7224	X		54 482.588
経度	136 29 01.1809	Y		- 61 194.090
	° ' "			m
真北方向角	0 24 22.2	H		5.659
		縮尺係数		0.999946

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4140	° ' "	m	
	84 37 24.7	41.337	
④ 4137	274 37 41.3	24.352	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋏 20-4138

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」  
 「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標および測量成果を使用して得たものである。  
 （承認番号）令2北公第164号」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4139

	° ' "			m
緯度	36 29 22.5557	X		54 538.860
経度	136 29 02.5038	Y		- 61 160.765
	° ' "			m
真北方向角	0 24 21.5	H		6.048
		縮尺係数		0.999946

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4088	° ' " 14 55 58.7	m 22.343	
④ 4140	171 30 12.2	52.983	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳 20-4139

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」  
 「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標および測量成果を使用して得たものである。  
 （承認番号）令2北公第164号」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4140

	° ' "			m
緯度	36 29 20.8575	X		54 486.461
経度	136 29 02.8332	Y		- 61 152.937
	° ' "			m
真北方向角	0 24 21.2	H		6.242
		縮尺係数		0.999946

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
④ 4019	183 12 47.1	24.273	
④ 4138	264 37 24.7	41.337	
④ 4139	351 30 12.2	52.983	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳 20-4140

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」  
 「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標および測量成果を使用して得たものである。  
 （承認番号）令2北公第164号」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4141

	° ' "			m
緯度	36 29 21.5870	X		54 508.723
経度	136 29 04.0903	Y		- 61 121.493
	° ' "			m
真北方向角	0 24 20.5	H		6.096
		縮尺係数		0.999946

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4089	° ' " 0 08 05.2	m 44.447	
④ 4020	169 06 58.5	43.399	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳 20-4141

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」  
 「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標および測量成果を使用して得たものである。  
 （承認番号）令2北公第164号」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4142

	° ' "			m
緯度	36 29 22.4051	X		54 533.394
経度	136 29 07.1858	Y		- 61 044.272
	° ' "			m
真北方向角	0 24 18.7	H		6.758
			縮尺係数	0.999946

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
④ 4092	34 11 31.6	44.588	
④ 4144	124 41 04.3	33.820	
④ 4143	209 55 19.3	36.574	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳 20-4142

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」  
 「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標および測量成果を使用して得たものである。  
 （承認番号）令2北公第164号」

## 基 準 点 成 果 表

（座標系 7）

亡失

4級基準点 ( ) 4143

	° ' "			m
緯 度	36 29 21.3726	X		54 501.698
経 度	136 29 06.4619	Y		- 61 062.515
	° ' "			m
真北方向角	0 24 19.1	H		6.958
		縮尺係数		0.999946

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 4142	° ' " 29 55 19.2	m 36.574	
④ 4021	195 43 42.4	34.815	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋏 20-4143

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」  
 「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標および測量成果を使用して得たものである。  
 （承認番号）令2北公第164号」

## 基準点成果表

（座標系 7）

亡失

4級基準点 ( ) 4144

	° ' "			m
緯度	36 29 21.7872	X		54 514.150
経度	136 29 08.3086	Y		- 61 016.463
	° ' "			m
真北方向角	0 24 18.0	H		6.811
		縮尺係数		0.999946

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4145	° ' "	m	
	95 22 54.7	31.761	
④ 4142	304 41 04.3	33.820	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋏 20-4144

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」  
 「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標および測量成果を使用して得たものである。  
 （承認番号）令2北公第164号」



## 基準点成果表

（座標系 7）

亡失

4級基準点 ( ) 4145

	° ' "			m
緯度	36 29 21.6978	X		54 511.171
経度	136 29 09.5798	Y		- 60 984.844
	° ' "			m
真北方向角	0 24 17.2	H		7.072
		縮尺係数		0.999946

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4146	° ' "	m	
	98 25 11.5	51.595	
④ 4144	275 22 54.7	31.761	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳 20-4145

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」  
 「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標および測量成果を使用して得たものである。  
 （承認番号）令2北公第164号」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4146

	° ' "			m
緯度	36 29 21.4644	X		54 503.617
経度	136 29 11.6325	Y		- 60 933.809
	° ' "			m
真北方向角	0 24 16.0	H		8.459
		縮尺係数		0.999946

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4093	° ' "	m	
	7 40 27.5	54.242	
④ 4147	91 13 58.3	21.699	
④ 4023	199 47 25.4	50.268	
④ 4145	278 25 11.5	51.595	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳 20-4146

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」  
 「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標および測量成果を使用して得たものである。  
 （承認番号）令2北公第164号」

## 基準点成果表

（座標系 7）

亡失

4級基準点 ( ) 4147

	° ' "			m
緯度	36 29 21.4542	X		54 503.150
経度	136 29 12.5042	Y		- 60 912.116
	° ' "			m
真北方向角	0 24 15.5	H		9.405
		縮尺係数		0.999946

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4148	° ' "	m	
	104 18 30.9	31.588	
④ 4146	271 13 58.3	21.699	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋏 20-4147

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」  
 「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標および測量成果を使用して得たものである。  
 （承認番号）令2北公第164号」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4148

	° ' "			m
緯度	36 29 21.2080	X		54 495.344
経度	136 29 13.7361	Y		- 60 881.509
	° ' "			m
真北方向角	0 24 14.8	H		10.403
			縮尺係数	0.999946

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4040	° ' " 87 31 23.1	m 36.144	
④ 4147	284 18 30.9	31.588	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋏 20-4148

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」  
 「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標および測量成果を使用して得たものである。  
 （承認番号）令2北公第164号」

## 基準点成果表

（座標系 7）

亡失

4級基準点 ( ) 4149

	° ' "			m
緯度	36 29 22.6668	X		54 540.186
経度	136 29 14.4348	Y		- 60 863.804
	° ' "			m
真北方向角	0 24 14.4	H		9.162
			縮尺係数	0.999946

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4039	° ' "	m	
	96 13 52.8	31.405	
④ 4094	279 29 04.9	32.415	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋏 20-4149

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」  
 「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標および測量成果を使用して得たものである。  
 （承認番号）令2北公第164号」

## 基準点成果表

（座標系 7）

亡失

4級基準点 ( ) 4150

	° ' "			m
緯度	36 29 30.4730	X		54 779.941
経度	136 29 19.2610	Y		- 60 741.998
	° ' "			m
真北方向角	0 24 11.6	H		5.020
		縮尺係数		0.999945

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4044	° ' "	m	
	81 00 01.2	37.064	
④ 4034	257 06 58.9	39.918	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋏 20-4150

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」  
 「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標および測量成果を使用して得たものである。  
 （承認番号）令2北公第164号」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4151

	° ' "			m
緯度	36 29 27.5185	X		54 689.053
経度	136 29 18.2710	Y		- 60 767.278
	° ' "			m
真北方向角	0 24 12.1	H		5.883
		縮尺係数		0.999945

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4152	° ' " 63 25 02.4	m 51.674	
④ 4036	234 44 39.1	45.773	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳 20-4151

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」  
 「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標および測量成果を使用して得たものである。  
 （承認番号）令2北公第164号」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4152

	° ' "			m
緯度	36 29 28.2792	X		54 712.175
経度	136 29 20.1211	Y		- 60 721.069
	° ' "			m
真北方向角	0 24 11.0	H		5.619
		縮尺係数		0.999945

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
10A03	° ' "	m	
	73 36 11.0	51.868	
④ 4151	243 25 02.4	51.674	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋏 20-4152

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」  
 「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標および測量成果を使用して得たものである。  
 （承認番号）令2北公第164号」



## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4153

	° ' "			m
緯度	36 29 27.4142	X		54 685.314
経度	136 29 21.2563	Y		- 60 693.003
	° ' "			m
真北方向角	0 24 10.4	H		6.370
		縮尺係数		0.999945

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
10A03	° ' "	m	
	27 35 34.4	46.831	
④ 4154	194 14 58.0	50.157	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳 20-4153

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」  
 「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標および測量成果を使用して得たものである。  
 （承認番号）令2北公第164号」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4154

	° ' "			m
緯度	36 29 25.8343	X		54 636.703
経度	136 29 20.7740	Y		- 60 705.348
	° ' "			m
真北方向角	0 24 10.6	H		7.399
		縮尺係数		0.999945

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4153	° ' "	m	
	14 14 58.0	50.157	
④ 4157	72 25 00.3	54.659	
④ 4161	171 27 17.2	29.569	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋏 20-4154

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」  
 「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標および測量成果を使用して得たものである。  
 （承認番号）令2北公第164号」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4155

	° ' "			m
緯度	36 29 27.3913	X		54 684.175
経度	136 29 23.7291	Y		- 60 631.467
	° ' "			m
真北方向角	0 24 08.9	H		6.337
		縮尺係数		0.999945

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4156	° ' "	m	
	124 14 35.4	17.373	
④ 4157	215 07 24.6	37.856	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋏 20-4155

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」  
 「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標および測量成果を使用して得たものである。  
 （承認番号）令2北公第164号」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4156

	° ' "			m
緯度	36 29 27.0774	X		54 674.400
経度	136 29 24.3089	Y		- 60 617.106
	° ' "			m
真北方向角	0 24 08.5	H		6.055
		縮尺係数		0.999945

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4069	° ' " 35 12 31.6	m 35.251	
④ 4155	304 14 35.4	17.373	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳 20-4156

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」  
 「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標および測量成果を使用して得たものである。  
 （承認番号）令2北公第164号」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4157

	° ' "			m
緯度	36 29 26.3818	X		54 653.214
経度	136 29 22.8628	Y	-	60 653.246
	° ' "			m
真北方向角	0 24 09.4	H		6.812
		縮尺係数		0.999945

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4155	° ' "	m	
	35 07 24.6	37.856	
④ 4154	252 25 00.3	54.659	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳
			20-4157

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」  
 「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標および測量成果を使用して得たものである。  
 （承認番号）令2北公第164号」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4158

	° ' "			m
緯度	36 29 25.7165	X		54 632.318
経度	136 29 25.0828	Y		- 60 598.140
	° ' "			m
真北方向角	0 24 08.1	H		6.669
		縮尺係数		0.999945

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4070	° ' "	m	
	39 52 48.5	33.761	
④ 4163	218 14 54.7	37.804	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋏 20-4158

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」  
 「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標および測量成果を使用して得たものである。  
 （承認番号）令2北公第164号」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4159

	° ' "			m
緯度	36 29 25.2577	X		54 619.497
経度	136 29 17.5403	Y		- 60 785.952
	° ' "			m
真北方向角	0 24 12.5	H		8.883
			縮尺係数	0.999946

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4160  10A02	° ' "	m	
	91 40 28.4	48.931	
	274 40 34.0	26.136	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋏 20-4159

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」  
 「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標および測量成果を使用して得たものである。  
 （承認番号）令2北公第164号」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4160

	° ' "			m
緯度	36 29 25.2225	X		54 618.068
経度	136 29 19.5058	Y		- 60 737.044
	° ' "			m
真北方向角	0 24 11.4	H		8.616
		縮尺係数		0.999945

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
④ 4161	106 22 29.8	37.617	
④ 4164	184 33 28.5	43.337	
④ 4159	271 40 28.4	48.931	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋏 20-4160

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」  
 「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標および測量成果を使用して得たものである。  
 （承認番号）令2北公第164号」



## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4161

	° ' "			m
緯度	36 29 24.8867	X		54 607.463
経度	136 29 20.9588	Y		- 60 700.955
	° ' "			m
真北方向角	0 24 10.5	H		7.859
			縮尺係数	0.999945

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
④ 4162	90 10 26.1	46.406	
④ 4167	193 12 24.7	38.722	
④ 4160	286 22 29.8	37.617	
④ 4154	351 27 17.2	29.569	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋏 20-4161

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」  
 「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標および測量成果を使用して得たものである。  
 （承認番号）令2北公第164号」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4162

	° ' "			m
緯度	36 29 24.8927	X		54 607.322
経度	136 29 22.8233	Y		- 60 654.552
	° ' "			m
真北方向角	0 24 09.4	H		7.381
		縮尺係数		0.999945

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4163	° ' "	m	
	98 05 19.1	33.343	
④ 4161	270 10 26.1	46.406	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳 20-4162

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」  
 「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標および測量成果を使用して得たものである。  
 （承認番号）令2北公第164号」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4163

	° ' "			m
緯度	36 29 24.7480	X		54 602.631
経度	136 29 24.1509	Y		- 60 621.542
	° ' "			m
真北方向角	0 24 08.6	H		7.297
		縮尺係数		0.999945

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
④ 4158	38 14 54.6	37.804	
④ 4071	100 49 21.0	63.089	
④ 4172	225 00 53.9	59.508	
④ 4162	278 05 19.1	33.343	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳 20-4163

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」  
 「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標および測量成果を使用して得たものである。  
 （承認番号）令2北公第164号」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4164

	° ' "			m
緯度	36 29 23.8202	X		54 574.870
経度	136 29 19.3797	Y		- 60 740.488
	° ' "			m
真北方向角	0 24 11.4	H		8.932
		縮尺係数		0.999945

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4160	° ' " 4 33 28.5	m 43.337	
④ 4166	194 27 47.6	35.439	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳 20-4164

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」  
 「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標および測量成果を使用して得たものである。  
 （承認番号）令2北公第164号」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4165

	° ' "			m
緯度	36 29 22.7991	X		54 543.717
経度	136 29 17.5431	Y		- 60 786.416
	° ' "			m
真北方向角	0 24 12.5	H		9.746
		縮尺係数		0.999946

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4166	° ' "	m	
	94 52 20.1	37.214	
④ 4038	283 12 18.5	50.337	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳 20-4165

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」  
 「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標および測量成果を使用して得たものである。  
 （承認番号）令2北公第164号」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4166

	° ' "			m
緯度	36 29 22.7050	X		54 540.556
経度	136 29 19.0338	Y		- 60 749.338
	° ' "			m
真北方向角	0 24 11.6	H		9.258
			縮尺係数	0.999945

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
④ 4164	14 27 47.6	35.439	
④ 4171	182 54 45.3	54.336	
④ 4165	274 52 20.1	37.214	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳 20-4166

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」  
 「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標および測量成果を使用して得たものである。  
 （承認番号）令2北公第164号」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4167

	° ' "			m
緯度	36 29 23.6617	X		54 569.767
経度	136 29 20.6140	Y		- 60 709.801
	° ' "			m
真北方向角	0 24 10.7	H		8.533
		縮尺係数		0.999945

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4161	° ' " 13 12 24.7	m 38.722	
④ 4168	193 17 02.9	35.316	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋏 20-4167

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」  
 「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標および測量成果を使用して得たものである。  
 （承認番号）令2北公第164号」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4168

	° ' "			m
緯度	36 29 22.5448	X		54 535.398
経度	136 29 20.2977	Y		- 60 717.916
	° ' "			m
真北方向角	0 24 10.9	H		9.049
		縮尺係数		0.999945

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4167	° ' " 13 17 02.9	m 35.316	
④ 4169	190 41 20.6	57.650	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋏 20-4168

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」  
 「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標および測量成果を使用して得たものである。  
 （承認番号）令2北公第164号」



## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4169

	° ' "			m
緯度	36 29 20.7046	X		54 478.752
経度	136 29 19.8841	Y		- 60 728.608
	° ' "			m
真北方向角	0 24 11.1	H		10.350
		縮尺係数		0.999945

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
④ 4168	10 41 20.6	57.650	
④ 4173	42 08 03.9	55.766	
④ 4083	205 15 52.6	48.962	
④ 4171	287 47 59.2	24.674	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋏 20-4169

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」  
 「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標および測量成果を使用して得たものである。  
 （承認番号）令2北公第164号」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4170

	° ' "			m
緯度	36 29 20.9775	X		54 487.690
経度	136 29 16.8666	Y		- 60 803.649
	° ' "			m
真北方向角	0 24 12.9	H		10.698
			縮尺係数	0.999946

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4171	° ' "	m	
	91 33 05.1	51.571	
④ 4040	282 26 48.6	42.760	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋏 20-4170

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」  
 「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標および測量成果を使用して得たものである。  
 （承認番号）令2北公第164号」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4171

	° ' "			m
緯度	36 29 20.9439	X		54 486.294
経度	136 29 18.9382	Y		- 60 752.099
	° ' "			m
真北方向角	0 24 11.7	H		10.163
		縮尺係数		0.999945

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4166	° ' " 2 54 45.3	m 54.336	
④ 4169	107 47 59.2	24.674	
④ 4170	271 33 05.1	51.571	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋏 20-4171

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」  
 「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標および測量成果を使用して得たものである。  
 （承認番号）令2北公第164号」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4172

	° ' "			m
緯度	36 29 23.3737	X		54 560.566
経度	136 29 22.4718	Y		- 60 663.629
	° ' "			m
真北方向角	0 24 09.6	H		8.101
		縮尺係数		0.999945

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
④ 4163	45 00 53.8	59.508	
④ 4174	113 15 33.3	48.422	
④ 4173	214 16 07.2	48.965	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋏 20-4172

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」  
 「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標および測量成果を使用して得たものである。  
 （承認番号）令2北公第164号」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4173

	° ' "			m
緯度	36 29 22.0547	X		54 520.104
経度	136 29 21.3755	Y		- 60 691.198
	° ' "			m
真北方向角	0 24 10.2	H		9.067
		縮尺係数		0.999945

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4172	° ' " 34 16 07.2	m 48.965	
④ 4169	222 08 03.9	55.766	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳 20-7173

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」  
 「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標および測量成果を使用して得たものである。  
 （承認番号）令2北公第164号」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4174

	° ' "			m
緯度	36 29 22.7636	X		54 541.446
経度	136 29 24.2644	Y		- 60 619.146
	° ' "			m
真北方向角	0 24 08.5	H		8.375
		縮尺係数		0.999945

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4175	° ' "	m	
	78 57 20.4	30.271	
④ 4172	293 15 33.3	48.422	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋏 20-4174

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」  
 「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標および測量成果を使用して得たものである。  
 （承認番号）令2北公第164号」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4175

	° ' "			m
緯度	36 29 22.9584	X		54 547.245
経度	136 29 25.4565	Y		- 60 589.437
	° ' "			m
真北方向角	0 24 07.8	H		8.568
			縮尺係数	0.999945

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4072	° ' " 71 56 07.2	m 47.634	
④ 4176	168 32 10.1	30.538	
④ 4174	258 57 20.4	30.271	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋏 20-4175

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」  
 「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標および測量成果を使用して得たものである。  
 （承認番号）令2北公第164号」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4176

	° ' "			m
緯度	36 29 21.9889	X		54 517.318
経度	136 29 25.7087	Y		- 60 583.368
	° ' "			m
真北方向角	0 24 07.7	H		10.210
		縮尺係数		0.999945

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4080	° ' " 163 23 23.3	m 33.043	
④ 4175	348 32 10.1	30.538	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳 20-4176

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」  
 「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標および測量成果を使用して得たものである。  
 （承認番号）令2北公第164号」



## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4177

	° ' "			m
緯度	36 29 28.0088	X		54 702.546
経度	136 29 27.5135	Y		- 60 537.150
	° ' "			m
真北方向角	0 24 06.6	H		5.962
		縮尺係数		0.999945

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
10A04	° ' "	m	
	56 33 48.4	54.613	
④ 4178	154 13 26.5	34.198	
④ 4070	221 35 44.1	59.268	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳 20-4177

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」  
 「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標および測量成果を使用して得たものである。  
 （承認番号）令2北公第164号」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4178

	° ' "			m
緯度	36 29 27.0131	X		54 671.752
経度	136 29 28.1197	Y		- 60 522.280
	° ' "			m
真北方向角	0 24 06.3	H		6.475
		縮尺係数		0.999945

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4179	° ' "	m	
	168 12 33.7	24.433	
④ 4177	334 13 26.4	34.198	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋏 20-4178

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」  
 「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標および測量成果を使用して得たものである。  
 （承認番号）令2北公第164号」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4179

	° ' "			m
緯度	36 29 26.2383	X		54 647.836
経度	136 29 28.3270	Y		- 60 517.287
	° ' "			m
真北方向角	0 24 06.1	H		6.795
		縮尺係数		0.999945

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4181	° ' " 73 36 11.1	m 46.879	
④ 4178	348 12 33.7	24.433	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋏 20-4179

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」  
 「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標および測量成果を使用して得たものである。  
 （承認番号）令2北公第164号」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4180

	° ' "			m
緯度	36 29 27.6832	X		54 692.075
経度	136 29 30.0084	Y		- 60 475.128
	° ' "			m
真北方向角	0 24 05.2	H		6.298
		縮尺係数		0.999945

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4181  10A04	° ' "	m	
	174 49 13.8	31.136	
	337 55 28.3	43.773	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋏 20-4180

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」  
 「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標および測量成果を使用して得たものである。  
 （承認番号）令2北公第164号」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4181

	° ' "			m
緯度	36 29 26.6778	X		54 661.068
経度	136 29 30.1301	Y		- 60 472.317
	° ' "			m
真北方向角	0 24 05.1	H		7.138
		縮尺係数		0.999945

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
④ 4182	110 00 28.6	15.747	
④ 4179	253 36 11.1	46.879	
④ 4180	354 49 13.8	31.136	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳 20-4181

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」  
 「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標および測量成果を使用して得たものである。  
 （承認番号）令2北公第164号」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4182

	° ' "			m
緯度	36 29 26.5064	X		54 655.681
経度	136 29 30.7261	Y		- 60 457.521
	° ' "			m
真北方向角	0 24 04.7	H		7.635
		縮尺係数		0.999945

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
④ 4183	117 14 33.5	30.590	
④ 4184	216 19 04.6	38.607	
④ 4181	290 00 28.6	15.747	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳 20-4182

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」  
 「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標および測量成果を使用して得たものである。  
 （承認番号）令2北公第164号」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4183

	° ' "			m
緯度	36 29 26.0583	X		54 641.679
経度	136 29 31.8227	Y		- 60 430.326
	° ' "			m
真北方向角	0 24 04.1	H		8.951
		縮尺係数		0.999945

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4185	° ' "	m	
	203 45 32.4	44.913	
④ 4182	297 14 33.5	30.590	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋏 20-4183

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」  
 「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標および測量成果を使用して得たものである。  
 （承認番号）令2北公第164号」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4184

	° ' "			m
緯度	36 29 25.4921	X		54 624.575
経度	136 29 29.8162	Y		- 60 480.385
	° ' "			m
真北方向角	0 24 05.2	H		8.027
		縮尺係数		0.999945

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4182	° ' "	m	
	36 19 04.6	38.607	
④ 4185	126 54 02.3	39.975	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋏 20-4184

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」  
 「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標および測量成果を使用して得たものである。  
 （承認番号）令2北公第164号」



## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4185

	° ' "			m
緯度	36 29 24.7207	X		54 600.574
経度	136 29 31.1073	Y		- 60 448.420
	° ' "			m
真北方向角	0 24 04.5	H		9.366
		縮尺係数		0.999945

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4183	° ' "	m	
	23 45 32.3	44.913	
④ 4077	139 46 31.1	31.145	
④ 4184	306 54 02.3	39.975	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳 20-4185

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」  
 「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標および測量成果を使用して得たものである。  
 （承認番号）令2北公第164号」

## 基 準 点 成 果 表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4186

	° ' "			m
緯 度	36 29 24.3992	X		54 591.119
経 度	136 29 28.5051	Y		- 60 513.252
	° ' "			m
真北方向角	0 24 06.0	H		8.086
			縮尺係数	0.999945

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 4187	° ' "	m	
	101 24 55.4	58.975	
④ 4071	269 35 17.3	46.331	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋏 20-4186

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」  
 「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標および測量成果を使用して得たものである。  
 （承認番号）令2北公第164号」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4187

	° ' "			m
緯度	36 29 24.0337	X		54 579.447
経度	136 29 30.8309	Y		- 60 455.447
	° ' "			m
真北方向角	0 24 04.6	H		9.253
		縮尺係数		0.999945

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4077	° ' "	m	
	95 34 50.3	27.270	
④ 4186	281 24 55.4	58.975	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳 20-4187

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」  
 「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標および測量成果を使用して得たものである。  
 （承認番号）令2北公第164号」