

## 基 準 点 成 果 表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4001

	° ' "				m
緯 度	36 35 34.8614		X		65 924.207
経 度	136 38 40.0187		Y		- 46 725.492
	° ' "				m
真北方向角	0 18 40.7		H		4.663
			縮尺係数		0.999927

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 4002	° ' " 143 20 56.1	m 72.540	
④ 4050	177 58 10.7	49.046	
10B39	311 19 30.5	59.949	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局 （担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

## 基 準 点 成 果 表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4002

	° ' "				m
緯 度	36 35 32.9811		X		65 866.014
経 度	136 38 41.7735		Y		- 46 682.193
	° ' "				m
真北方向角	0 18 39.7		H		4.768
			縮尺係数		0.999927

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 4003	° ' "	m	
	151 38 39.4	42.639	
④ 4001	323 20 56.1	72.540	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属 鈹

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局 （担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4003

	° ' "				m
緯度	36 35 31.7674		X		65 828.494
経度	136 38 42.5964		Y		- 46 661.944
	° ' "				m
真北方向角	0 18 39.2		H		4.937
縮尺係数					0.999927

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4004	° ' "	m	
	159 08 31.2	49.961	
④ 4002	331 38 39.4	42.639	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4004

	° ' "				m
緯度	36 35 30.2560		X		65 781.810
経度	136 38 43.3222		Y		- 46 644.156
	° ' "				m
真北方向角	0 18 38.7		H		5.125
			縮尺係数		0.999927

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
10B40	° ' "	m	
	91 36 50.7	24.223	
④ 4052	268 05 25.2	43.136	
④ 4003	339 08 31.2	49.961	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4005

	° ' "			m
緯度	36 35 29.0201		X	65 743.624
経度	136 38 44.0086		Y	- 46 627.303
	° ' "			m
真北方向角	0 18 38.3		H	5.280
			縮尺係数	0.999927

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
10B40	° ' "	m	
	11 06 03.8	38.222	
④ 4006	153 24 36.1	41.754	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4006

	° ' "				m
緯度	36 35 27.8121		X		65 706.289
経度	136 38 44.7686		Y		- 46 608.615
	° ' "				m
真北方向角	0 18 37.8		H		5.290
			縮尺係数		0.999927

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4007	° ' "	159 10 33.5	m 45.541
④ 4005	° ' "	333 24 36.1	41.754
埋標型式	地上		標識番号 金属鋳

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4007

	° ' "				m
緯度	36 35 26.4340		X		65 663.726
経度	136 38 45.4292		Y		- 46 592.426
	° ' "				m
真北方向角	0 18 37.4		H		5.282
			縮尺係数		0.999927

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4008	° ' "	m	
	152 52 49.9	46.223	
④ 4183	244 31 39.7	27.615	
④ 4006	339 10 33.5	45.541	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4008

	° ' "				m
緯度	36 35 25.1031		X		65 622.588
経度	136 38 46.2858		Y	-	46 571.357
	° ' "				m
真北方向角	0 18 36.9		H		5.233
縮尺係数					0.999927

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4009	° ' "	m	
	159 08 46.1	37.825	
④ 4007	332 52 49.9	46.223	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」



## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4009

	° ' "				m
緯度	36 35 23.9588		X		65 587.244
経度	136 38 46.8351		Y		- 46 557.893
	° ' "				m
真北方向角	0 18 36.6		H		5.341
				縮尺係数	0.999927

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4010	° ' " 126 12 12.6	m 48.547	
④ 4008	° ' " 339 08 46.1	37.825	
埋標型式	地上	標識番号	その他

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

## 基 準 点 成 果 表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4010

	° ' "				m
緯 度	36 35 23.0354		X		65 558.571
経 度	136 38 48.4173		Y		- 46 518.722
	° ' "				m
真北方向角	0 18 35.6		H		5.378
			縮尺係数		0.999927

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 4235	° ' "	m	
	73 10 20.3	19.056	
10B41	156 19 35.0	47.988	
④ 4188	281 31 31.0	27.498	
④ 4009	306 12 12.6	48.547	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局 （担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

## 基 準 点 成 果 表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4011

	° ' "			m
緯 度	36 35 20.7348		X	65 487.486
経 度	136 38 49.7092		Y	- 46 486.995
	° ' "			m
真北方向角	0 18 34.8		H	5.521
			縮尺係数	0.999927

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 4012	° ' "	m	
	155 55 40.2	36.550	
④ 4214	252 45 40.1	36.355	
10B41	335 20 23.0	29.865	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局 （担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4012

	° ' "				m
緯度	36 35 19.6548		X		65 454.117
経度	136 38 50.3161		Y		- 46 472.088
	° ' "				m
真北方向角	0 18 34.5		H		5.641
			縮尺係数		0.999927

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
10B42	° ' "	m	
	156 42 21.2	35.297	
④ 4219	243 02 03.7	24.134	
④ 4011	335 55 40.2	36.550	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4013

	° ' "				m
緯度	36 35 18.1694		X		65 408.219
経度	136 38 51.1648		Y	-	46 451.241
	° ' "				m
真北方向角	0 18 34.0		H		5.723
縮尺係数					0.999927

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
④ 4247	86 11 16.8	45.615	
④ 4014	159 18 57.0	41.739	
④ 4220	254 25 11.5	24.311	
10B42	332 55 38.1	15.140	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局 （担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4014

	° ' "				m
緯度	36 35 16.9052		X		65 369.174
経度	136 38 51.7664		Y		- 46 436.499
	° ' "				m
真北方向角	0 18 33.6		H		5.834
縮尺係数					0.999927

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4015	° ' "	m	
	156 00 27.7	39.492	
④ 4013	339 18 57.0	41.739	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4015

	° ' "				m
緯度	36 35 15.7376		X		65 333.097
経度	136 38 52.4202		Y		- 46 420.442
	° ' "				m
真北方向角	0 18 33.2		H		5.854
縮尺係数					0.999927

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4016	° ' "	m	
	152 49 09.2	40.492	
④ 4014	336 00 27.7	39.492	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4016

	° ' "			m
緯度	36 35 14.5723		X	65 297.080
経度	136 38 53.1720		Y	- 46 401.947
	° ' "			m
真北方向角	0 18 32.7		H	5.943
			縮尺係数	0.999927

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4017	° ' "	156 30 32.0	m 36.686
④ 4234		241 33 01.6	23.840
④ 4015		332 49 09.2	40.492
埋標型式	地上		標識番号 金属鋳

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局 （担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」



## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4017

	° ' "				m
緯度	36 35 13.4834		X		65 263.437
経度	136 38 53.7676		Y		- 46 387.325
° ' "					
真北方向角	0 18 32.4		H		5.929
			縮尺係数		0.999927

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 10B43	° ' "	m	
	154 38 31.4	40.082	
④ 4016	336 30 32.0	36.686	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4018

	° ' "				m
緯度	36 35 11.1782		X		65 192.217
経度	136 38 55.0273		Y		- 46 356.397
	° ' "				m
真北方向角	0 18 31.6		H		6.095
			縮尺係数		0.999926

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4019	° ' "	m	
	155 37 46.9	34.273	
④ 10B43	338 32 02.8	37.614	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4019

	° ' "				m
緯度	36 35 10.1679		X		65 161.000
経度	136 38 55.6030		Y		- 46 342.255
	° ' "				m
真北方向角	0 18 31.3		H		6.113
			縮尺係数		0.999926

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4020	° ' "	m	
	191 38 43.0	39.495	
④ 4018	335 37 46.9	34.273	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局 （担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4020

	° ' "				m
緯度	36 35 08.9116		X		65 122.321
経度	136 38 55.2907		Y		- 46 350.227
	° ' "				m
真北方向角	0 18 31.4		H		6.189
縮尺係数					0.999926

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4019	° ' "	m	
	11 38 43.0	39.495	
④ 4021	180 23 50.2	31.549	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

## 基 準 点 成 果 表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4021

	° ' "				m
緯 度	36 35 07.8881		X		65 090.775
経 度	136 38 55.2887		Y		- 46 350.446
	° ' "				m
真北方向角	0 18 31.4		H		6.280
			縮尺係数		0.999926

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 4020	° ' " 0 23 50.2	m 31.549	
④ 4273	178 25 25.4	38.521	
④ 4022	193 03 26.3	45.424	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局 （担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4022

	° ' "				m
緯度	36 35 06.4509		X		65 046.529
経度	136 38 54.8855		Y		- 46 360.707
	° ' "				m
真北方向角	0 18 31.7		H		6.323
縮尺係数					0.999926

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4021	° ' " 13 03 26.3	m 45.424	
④ 4023	190 00 01.1	37.983	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4023

	° ' "				m
緯度	36 35 05.2362		X		65 009.126
経度	136 38 54.6283		Y		- 46 367.303
	° ' "				m
真北方向角	0 18 31.8		H		6.415
				縮尺係数	0.999926

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4022	° ' "	m	
	10 00 01.1	37.983	
④ 4295	106 45 36.1	23.610	
④ 4024	189 06 32.3	43.025	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4024

	° ' "				m
緯度	36 35 03.8569		X		64 966.647
経度	136 38 54.3635		Y		- 46 374.113
	° ' "				m
真北方向角	0 18 32.0		H		6.475
縮尺係数					0.999926

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4023	° ' " 9 06 32.3	m 43.025	
④ 4296	89 51 15.3	20.386	
④ 4025	189 11 01.5	27.990	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」



## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4025

	° ' "				m
緯度	36 35 02.9597		X		64 939.018
経度	136 38 54.1898		Y		- 46 378.580
	° ' "				m
真北方向角	0 18 32.0		H		6.426
			縮尺係数		0.999926

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4024	° ' "	m	
	9 11 01.5	27.990	
10B44	189 36 08.9	40.112	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4026

	° ' "				m
緯度	36 35 21.9105		X		65 522.526
経度	136 38 58.6484		Y		- 46 264.610
	° ' "				m
真北方向角	0 18 29.5		H		5.151
縮尺係数					0.999926

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
10B29	° ' "	m	
	65 39 43.7	28.895	
④ 4027	168 44 48.0	32.691	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局 （担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4027

	° ' "				m
緯度	36 35 20.8715		X		65 490.466
経度	136 38 58.9119		Y		- 46 258.231
	° ' "				m
真北方向角	0 18 29.4		H		5.264
			縮尺係数		0.999926

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4028	° ' "	m	
	168 11 01.3	42.401	
④ 4026	348 44 48.0	32.691	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4028

	° ' "				m
緯度	36 35 19.5266		X		65 448.966
経度	136 38 59.2702		Y		- 46 249.549
	° ' "				m
真北方向角	0 18 29.1		H		5.326
縮尺係数					0.999926

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4029	° ' "	m	
	168 23 28.2	37.091	
④ 4027	348 11 01.3	42.401	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

## 基 準 点 成 果 表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4029

	° ' "				m
緯 度	36 35 18.3493		X		65 412.637
経 度	136 38 59.5783		Y		- 46 242.086
	° ' "				m
真北方向角	0 18 28.9		H		5.375
			縮尺係数		0.999926

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 4030	° ' " 172 32 09.8	m 37.379	
④ 4251	273 45 48.6	44.850	
④ 4028	348 23 28.2	37.091	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局 （担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

## 基 準 点 成 果 表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4030

	° ' "				m
緯 度	36 35 17.1478		X		65 375.577
経 度	136 38 59.7817		Y		- 46 237.231
	° ' "				m
真北方向角	0 18 28.8		H		5.444
縮尺係数					0.999926

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 4031	° ' "	m	
	158 04 50.6	49.310	
④ 4029	352 32 09.8	37.379	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属 鈹

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局 （担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

## 基 準 点 成 果 表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4031

	° ' "				m
緯 度	36 35 15.6670		X		65 329.835
経 度	136 39 00.5320		Y		- 46 218.825
	° ' "				m
真北方向角	0 18 28.4		H		6.136
			縮尺係数		0.999926

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 4032	° ' "	m	
	184 52 01.8	40.063	
④ 4260	232 44 08.2	37.416	
④ 4030	338 04 50.6	49.310	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局 （担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4032

	° ' "			m
緯度	36 35 14.3714		X	65 289.919
経度	136 39 00.4039		Y	- 46 222.223
	° ' "			m
真北方向角	0 18 28.4		H	6.291
			縮尺係数	0.999926

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4031	° ' "	m	
	4 52 01.8	40.063	
④ 4262	60 46 39.3	68.326	
④ 4033	133 59 48.1	48.031	
④ 4263	254 37 47.2	41.717	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局 （担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」



## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4033

	° ' "				m
緯度	36 35 13.2951		X		65 256.558
経度	136 39 01.8011		Y		- 46 187.673
	° ' "				m
真北方向角	0 18 27.6		H		5.741
縮尺係数					0.999926

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4034	° ' "	m	
	166 48 25.0	41.211	
④ 4032	313 59 48.1	48.031	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

## 基 準 点 成 果 表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4034

	° ' "			m
緯 度	36 35 11.9951	X		65 216.438
経 度	136 39 02.1881	Y		- 46 178.268
	° ' "			m
真北方向角	0 18 27.3	H		5.756
			縮尺係数	0.999926

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 4035	° ' " 136 16 12.1	m 32.221	
④ 4033	346 48 25.0	41.211	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鈹

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局 （担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4035

	° ' "				m
緯度	36 35 11.2436		X		65 193.156
経度	136 39 03.0891		Y		- 46 155.997
	° ' "				m
真北方向角	0 18 26.8		H		5.810
			縮尺係数		0.999926

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
10B31	° ' "	m	
	150 17 47.2	43.311	
④ 4034	316 16 12.1	32.221	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4036

	° ' "				m
緯度	36 35 08.9940		X		65 123.663
経度	136 39 04.2493		Y		- 46 127.531
° ' "					
真北方向角	0 18 26.1		H		5.905
縮尺係数					0.999926

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4037	° ' "	m	
	146 09 38.9	57.499	
10B31	347 36 15.4	32.639	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4037

	° ' "				m
緯度	36 35 07.4503		X		65 075.908
経度	136 39 05.5476		Y		- 46 095.515
	° ' "				m
真北方向角	0 18 25.3		H		5.998
縮尺係数					0.999926

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4038	° ' "	m	
	171 42 47.6	42.922	
④ 4036	326 09 38.9	57.499	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局 （担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4038

	° ' "				m
緯度	36 35 06.0734		X		65 033.437
経度	136 39 05.8056		Y		- 46 089.329
	° ' "				m
真北方向角	0 18 25.1		H		6.196
縮尺係数					0.999926

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4039	° ' "	m	
	147 49 41.9	33.953	
④ 4288	269 37 21.8	25.223	
④ 4037	351 42 47.6	42.922	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

## 基 準 点 成 果 表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4039

	° ' "			m
緯 度	36 35 05.1442		X	65 004.700
経 度	136 39 06.5390		Y	- 46 071.252
	° ' "			m
真北方向角	0 18 24.7		H	6.389
			縮尺係数	0.999926

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 4040	° ' "	m	
	160 50 05.4	33.721	
④ 4038	327 49 41.9	33.953	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局 （担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4040

	° ' "				m
緯度	36 35 04.1129		X		64 972.850
経度	136 39 06.9912		Y		- 46 060.182
	° ' "				m
真北方向角	0 18 24.4		H		6.779
縮尺係数					0.999926

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
10B32	° ' "	m	
	161 23 00.2	42.583	
④ 4039	340 50 05.4	33.721	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」



## 基 準 点 成 果 表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4041

	° ' "				m
緯 度	36 35 38.7031		X		66 043.792
経 度	136 38 31.3421		Y		- 46 940.499
	° ' "				m
真北方向角	0 18 45.9		H		3.813
縮尺係数					0.999927

視準点の名称	平均方向角	距離	備 考
1001A	° ' " 55 36 42.1	m 38.282	
④ 4042	157 30 19.0	42.632	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局 （担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4042

	° ' "				m
緯度	36 35 37.4283		X		66 004.407
経度	136 38 32.0069		Y		- 46 924.189
	° ' "				m
真北方向角	0 18 45.5		H		3.913
縮尺係数					0.999927

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4043	° ' "	m	
	177 30 03.3	61.604	
④ 4059	233 55 17.3	63.068	
④ 4041	337 30 19.0	42.632	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局 （担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4043

	° ' "				m
緯度	36 35 35.4322		X		65 942.866
経度	136 38 32.1285		Y		- 46 921.503
	° ' "				m
真北方向角	0 18 45.4		H		4.192
			縮尺係数		0.999927

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
④ 4044	177 38 55.7	37.090	
④ 4060	276 28 23.8	47.843	
④ 4042	357 30 03.3	61.604	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4044

	° ' "				m
緯度	36 35 34.2302		X		65 905.810
経度	136 38 32.1978		Y		- 46 919.982
	° ' "				m
真北方向角	0 18 45.4		H		4.290
縮尺係数					0.999927

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4045	° ' "	m	
	177 37 26.9	39.412	
④ 4043	357 38 55.7	37.090	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4045

	° ' "			m
緯度	36 35 32.9530		X	65 866.434
経度	136 38 32.2722		Y	- 46 918.348
	° ' "			m
真北方向角	0 18 45.3		H	4.441
			縮尺係数	0.999927

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4046	° ' "	m	
	177 37 44.9	45.116	
④ 4044	357 37 26.9	39.412	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

## 基 準 点 成 果 表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4046

	° ' "				m
緯 度	36 35 31.4910		X		65 821.360
経 度	136 38 32.3572		Y		- 46 916.482
	° ' "				m
真北方向角	0 18 45.3		H		4.688
			縮尺係数		0.999927

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 4057	° ' "	m	
	177 37 32.7	41.028	
④ 4045	357 37 44.9	45.116	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
 「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
 「計画機関 金沢地方法務局 （担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4047

	° ' "			m
緯度	36 35 34.4306		X	65 911.187
経度	136 38 38.1107		Y	- 46 772.987
	° ' "			m
真北方向角	0 18 41.9		H	4.525
			縮尺係数	0.999927

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
10B39	° ' "	m	
	2 41 50.8	52.666	
④ 4048	177 27 53.4	42.726	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4048

	° ' "				m
緯度	36 35 33.0463		X		65 868.506
経度	136 38 38.1960		Y		- 46 771.098
	° ' "				m
真北方向角	0 18 41.8		H		4.588
			縮尺係数		0.999927

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4049	° ' "	m	
	178 07 02.9	39.824	
④ 4047	357 27 53.4	42.726	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」



## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4049

	° ' "				m
緯度	36 35 31.7553		X		65 828.706
経度	136 38 38.2574		Y		- 46 769.790
	° ' "				m
真北方向角	0 18 41.8		H		4.638
縮尺係数					0.999927

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4054	° ' "	m	
	178 54 48.6	43.844	
④ 4048	358 07 02.9	39.824	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4050

	° ' "				m
緯度	36 35 33.2717		X		65 875.196
経度	136 38 40.0993		Y		- 46 723.754
	° ' "				m
真北方向角	0 18 40.7		H		4.945
			縮尺係数		0.999927

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4051	° ' " 175 49 29.5	m 49.705	
④ 4001	° ' " 357 58 10.7	49.046	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4051

	° ' "			m
緯度	36 35 31.6641		X	65 825.627
経度	136 38 40.2558		Y	- 46 720.136
	° ' "			m
真北方向角	0 18 40.6		H	4.872
			縮尺係数	0.999927

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4053	° ' "	m	
	184 32 55.3	46.850	
④ 4050	355 49 29.5	49.705	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4052

	° ' "				m
緯度	36 35 30.2017		X		65 780.373
経度	136 38 41.5881		Y		- 46 687.265
	° ' "				m
真北方向角	0 18 39.8		H		5.282
			縮尺係数		0.999927

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4004	° ' " 88 05 25.2	m 43.136	
④ 4053	267 44 14.0	36.617	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

## 基 準 点 成 果 表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4053

	° ' "				m
緯 度	36 35 30.1484		X		65 778.927
経 度	136 38 40.1165		Y		- 46 723.851
	° ' "				m
真北方向角	0 18 40.6		H		5.107
				縮尺係数	0.999927

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 4051	° ' " 4 32 55.3	m 46.850	
④ 4052	87 44 14.0	36.617	
④ 4054	277 30 31.6	45.501	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局 （担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4054

	° ' "				m
緯度	36 35 30.3333		X		65 784.873
経度	136 38 38.3004		Y		- 46 768.958
	° ' "				m
真北方向角	0 18 41.7		H		5.030
			縮尺係数		0.999927

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4053	° ' "	m	
	97 30 31.6	45.501	
10B52	245 24 30.4	20.121	
④ 4049	358 54 48.6	43.844	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4055

	° ' "				m
緯度	36 35 30.0088		X		65 775.142
経度	136 38 36.2783		Y		- 46 819.273
	° ' "				m
真北方向角	0 18 42.9		H		5.138
			縮尺係数		0.999927

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
10B52	° ' "	m	
	87 34 18.1	32.051	
④ 4056	266 18 18.0	48.544	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4056

	° ' "			m
緯度	36 35 29.8987	X		65 772.014
経度	136 38 34.3301	Y		- 46 867.713
	° ' "			m
真北方向角	0 18 44.1	H		5.178
		縮尺係数		0.999927

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4055	° ' " 86 18 18.0	m 48.544	
④ 4057	280 03 59.2	47.809	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」



## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4057

	° ' "				m
緯度	36 35 30.1615		X		65 780.370
経度	136 38 32.4346		Y		- 46 914.782
	° ' "				m
真北方向角	0 18 45.2		H		4.928
			縮尺係数		0.999927

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4056	° ' "	m	
	100 03 59.2	47.809	
④ 4058	266 47 58.0	34.805	
④ 4046	357 37 32.7	41.028	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

## 基 準 点 成 果 表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4058

	° ' "			m
緯 度	36 35 30.0923	X		65 778.427
経 度	136 38 31.0370	Y		- 46 949.530
	° ' "			m
真北方向角	0 18 46.0	H		4.792
		縮尺係数		0.999927

視準点の名称	平均方向角	距離	備 考
④ 4057	° ' "	m	
	86 47 58.0	34.805	
10B53	268 44 22.7	49.549	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4059

	° ' "				m
緯度	36 35 36.2144		X		65 967.269
経度	136 38 29.9644		Y		- 46 975.158
	° ' "				m
真北方向角	0 18 46.7		H		4.114
				縮尺係数	0.999927

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
④ 4042	53 55 17.3	63.068	
④ 4060	162 09 13.5	19.972	
④ 4063	238 33 17.1	45.810	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4060

	° ' "				m
緯度	36 35 35.5987		X		65 948.260
経度	136 38 30.2148		Y		- 46 969.038
	° ' "				m
真北方向角	0 18 46.6		H		4.560
			縮尺係数		0.999927

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4043	° ' " 96 28 23.8	m 47.843	
④ 4059	342 09 13.5	19.972	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

## 基 準 点 成 果 表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4061

	° ' "				m
緯 度	36 35 36.4602		X		65 975.406
経 度	136 38 25.8395		Y		- 47 077.639
	° ' "				m
真北方向角	0 18 49.2		H		4.279
			縮尺係数		0.999927

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 4062	° ' "	m	
	90 26 56.2	39.072	
10B50	238 32 25.1	30.769	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局 （担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4062

	° ' "			m
緯度	36 35 36.4572		X	65 975.100
経度	136 38 27.4114		Y	- 47 038.571
	° ' "			m
真北方向角	0 18 48.3		H	4.148
			縮尺係数	0.999927

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4063	° ' "	m	
	142 30 48.9	39.987	
④ 4061	270 26 56.2	39.072	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4063

	° ' "				m
緯度	36 35 35.4322		X		65 943.373
経度	136 38 28.3974		Y		- 47 014.237
	° ' "				m
真北方向角	0 18 47.7		H		4.275
縮尺係数					0.999927

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4059	° ' " 58 33 17.1	m 45.810	
④ 4064	177 23 20.2	54.933	
④ 4062	322 30 48.9	39.987	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局 （担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4064

	° ' "				m
緯度	36 35 33.6524		X		65 888.501
経度	136 38 28.5101		Y		- 47 011.735
	° ' "				m
真北方向角	0 18 47.6		H		4.561
縮尺係数					0.999927

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4065	° ' " 184 33 12.2	m 41.078	
④ 4067	264 29 29.3	49.688	
④ 4063	357 23 20.1	54.933	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局 （担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」



## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4065

	° ' "				m
緯度	36 35 32.3234		X		65 847.555
経度	136 38 28.3880		Y		- 47 014.996
	° ' "				m
真北方向角	0 18 47.6		H		4.588
縮尺係数					0.999927

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4064	° ' " 4 33 12.2	m 41.078	
④ 4066	178 01 04.5	35.222	
④ 4068	267 44 01.3	41.477	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4066

	° ' "				m
緯度	36 35 31.1817		X		65 812.357
経度	136 38 28.4447		Y		- 47 013.778
	° ' "				m
真北方向角	0 18 47.6		H		4.690
			縮尺係数		0.999927

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4089	° ' "	m	
	177 04 36.7	37.919	
④ 4069	262 23 22.1	30.382	
④ 4065	358 01 04.5	35.222	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4067

	° ' "				m
緯度	36 35 33.4889		X		65 883.731
経度	136 38 26.5215		Y		- 47 061.190
	° ' "				m
真北方向角	0 18 48.8		H		4.399
縮尺係数					0.999927

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4064	° ' "	m	
	84 29 29.3	49.688	
④ 4068	172 50 14.6	38.116	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4068

	° ' "				m
緯度	36 35 32.2629		X		65 845.915
経度	136 38 26.7210		Y		- 47 056.437
	° ' "				m
真北方向角	0 18 48.6		H		4.325
縮尺係数					0.999927

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4065	° ' " 87 44 01.3	m 41.477	
④ 4069	161 32 16.7	39.624	
④ 4067	352 50 14.6	38.116	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4069

	° ' "				m
緯度	36 35 31.0458		X		65 808.333
経度	136 38 27.2341		Y		- 47 043.890
	° ' "				m
真北方向角	0 18 48.3		H		4.516
			縮尺係数		0.999927

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4066	° ' " 82 23 22.1	m 30.382	
④ 4068	341 32 16.7	39.624	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4070

	° ' "				m
緯度	36 35 29.4003		X		65 757.626
経度	136 38 27.1616		Y		- 47 045.968
	° ' "				m
真北方向角	0 18 48.4		H		4.666
			縮尺係数		0.999927

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4089	° ' "	m	
	63 42 05.2	38.067	
④ 4071	252 48 48.1	22.932	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4071

	° ' "				m
緯度	36 35 29.1766		X		65 750.850
経度	136 38 26.2818		Y		- 47 067.875
	° ' "				m
真北方向角	0 18 48.9		H		4.540
			縮尺係数		0.999927

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4070	° ' "	m	
	72 48 48.1	22.932	
④ 4072	251 33 31.6	47.797	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

## 基 準 点 成 果 表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4072

	° ' "			m
緯 度	36 35 28.6781	X		65 735.732
経 度	136 38 24.4610	Y		- 47 113.214
	° ' "			m
真北方向角	0 18 50.0	H		4.430
		縮尺係数		0.999927

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
	° ' "	m	
④ 4071	71 33 31.6	47.797	
④ 4121	156 34 12.6	34.298	
④ 4073	257 39 31.4	47.470	
④ 4084	346 49 30.7	42.183	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属 鈹

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局 （担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」



## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4073

	° ' "			m
緯度	36 35 28.3407	X		65 725.587
経度	136 38 22.5977	Y		- 47 159.583
° ' "				
真北方向角	0 18 51.1	H		4.375
			縮尺係数	0.999927

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
④ 4072	77 39 31.4	47.470	
④ 4122	162 26 46.0	38.563	
④ 4074	245 10 32.5	43.573	
④ 4082	339 52 12.7	38.021	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局 （担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4074

	° ' "			m
緯度	36 35 27.7402	X		65 707.294
経度	136 38 21.0108	Y	-	47 199.127
° ' "				
真北方向角	0 18 52.0	H		4.323
縮尺係数				0.999927

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
④ 4073	65 10 32.5	43.573	
④ 4123	167 08 02.4	36.566	
10B54	252 36 15.9	53.199	
④ 4080	335 20 40.1	38.300	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局 （担当部署） 登記部門筆界特定・地図整備室」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4075

	° ' "				m
緯度	36 35 30.7108		X		65 799.376
経度	136 38 17.1912		Y		- 47 293.560
	° ' "				m
真北方向角	0 18 54.3		H		4.203
			縮尺係数		0.999928

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
④ 4078	74 24 31.4	62.774	
④ 4076	151 41 07.6	39.206	
10B51	337 16 19.7	20.478	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4076

	° ' "				m
緯度	36 35 29.5944		X		65 764.863
経度	136 38 17.9470		Y		- 47 274.965
	° ' "				m
真北方向角	0 18 53.8		H		4.241
			縮尺係数		0.999928

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
④ 4079	77 06 56.1	50.411	
④ 4077	172 03 00.3	38.412	
④ 4075	331 41 07.6	39.206	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

## 基 準 点 成 果 表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4077

	° ' "				m
緯 度	36 35 28.3612		X		65 726.823
経 度	136 38 18.1691		Y		- 47 269.653
	° ' "				m
真北方向角	0 18 53.7		H		4.274
				縮尺係数	0.999928

視準点の名称	平均方向角	距離	備 考
④ 4080	° ' "	m	
	74 21 16.0	56.653	
10B54	150 50 48.9	40.574	
④ 4076	352 03 00.3	38.412	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局 （担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4078

	° ' "				m
緯度	36 35 31.2689		X		65 816.246
経度	136 38 19.6199		Y		- 47 233.100
	° ' "				m
真北方向角	0 18 52.9		H		3.991
縮尺係数					0.999927

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4079	° ' "	m	
	169 43 50.2	40.800	
④ 4075	254 24 31.4	62.774	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4079

	° ' "				m
緯度	36 35 29.9678		X		65 776.103
経度	136 38 19.9214		Y		- 47 225.827
	° ' "				m
真北方向角	0 18 52.7		H		4.133
縮尺係数					0.999927

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4081	° ' " 64 04 23.3	m 48.454	
④ 4080	162 29 43.9	35.657	
④ 4076	257 06 56.1	50.411	
④ 4078	349 43 50.2	40.800	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局 （担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4080

	° ' "			m
緯度	36 35 28.8666		X	65 742.100
経度	136 38 20.3604		Y	- 47 215.103
		° ' "		m
真北方向角	0 18 52.4		H	4.445
縮尺係数				0.999927

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4082	° ' "	m	
	65 40 32.1	46.574	
④ 4074	155 20 40.1	38.300	
④ 4077	254 21 16.0	56.653	
④ 4079	342 29 43.9	35.657	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局 （担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」



## 基 準 点 成 果 表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4081

	° ' "				m
緯 度	36 35 30.6628		X	65 797.287	
経 度	136 38 21.6698		Y	- 47 182.253	
	° ' "				m
真北方向角	0 18 51.6		H	3.927	
				縮尺係数	0.999927

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 4083	° ' " 74 27 50.5	m 49.668	
④ 4082	165 05 30.0	37.261	
④ 4079	244 04 23.3	48.454	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局 （担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4082

	° ' "				m
緯度	36 35 29.4964		X	65 761.282	
経度	136 38 22.0634		Y	- 47 172.667	
	° ' "				m
真北方向角	0 18 51.4		H	4.165	
				縮尺係数	0.999927

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
④ 4084	72 42 16.5	52.204	
④ 4073	159 52 12.7	38.021	
④ 4080	245 40 32.1	46.574	
④ 4081	345 05 30.0	37.261	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局 （担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4083

	° ' "				m
緯度	36 35 31.1029		X		65 810.589
経度	136 38 23.5920		Y		- 47 134.403
	° ' "				m
真北方向角	0 18 50.5		H		4.063
縮尺係数					0.999927

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4084	° ' "	m	
	161 05 18.5	35.718	
④ 4081	254 27 50.5	49.668	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4084

	° ' "				m
緯度	36 35 30.0088		X		65 776.801
経度	136 38 24.0652		Y		- 47 122.827
	° ' "				m
真北方向角	0 18 50.2		H		4.164
縮尺係数					0.999927

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
④ 4072	166 49 30.7	42.183	
④ 4082	252 42 16.5	52.204	
④ 4083	341 05 18.4	35.718	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局 （担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

## 基 準 点 成 果 表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4085

	° ' "				m
緯 度	36 35 26.8594		X		65 680.721
経 度	136 38 16.8147		Y	-	47 303.573
	° ' "				m
真北方向角	0 18 54.5		H		4.440
			縮尺係数		0.999928

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
10B54	° ' " 78 45 29.0	m 54.738	
④ 4086	249 58 15.7	13.868	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属 鈹

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4086

	° ' "				m
緯度	36 35 26.7030		X		65 675.971
経度	136 38 16.2915		Y	-	47 316.601
	° ' "				m
真北方向角	0 18 54.8		H		4.444
縮尺係数					0.999928

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4085	° ' "	m	
	69 58 15.7	13.868	
④ 4101	165 32 10.4	27.299	
④ 4087	250 14 54.2	27.505	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局 （担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4087

	° ' "				m
緯度	36 35 26.3969		X		65 666.676
経度	136 38 15.2522		Y	-	47 342.487
	° ' "				m
真北方向角	0 18 55.4		H		4.507
縮尺係数					0.999928

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4086	° ' "	m	
	70 14 54.2	27.505	
④ 4088	226 45 10.6	75.794	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4088

	° ' "			m
緯度	36 35 24.7024		X	65 614.750
経度	136 38 13.0427		Y	- 47 397.691
	° ' "			m
真北方向角	0 18 56.7		H	4.498
			縮尺係数	0.999928

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4087	° ' "	m	
	46 45 10.6	75.794	
10B55	236 23 20.7	95.881	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」



## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4089

	° ' "			m
緯度	36 35 29.9535		X	65 774.490
経度	136 38 28.5308		Y	- 47 011.844
	° ' "			m
真北方向角	0 18 47.5		H	4.831
			縮尺係数	0.999927

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
10B53	° ' "	m	
	77 26 31.3	13.094	
④ 4124	171 55 32.0	37.784	
④ 4070	243 42 05.2	38.067	
④ 4066	357 04 36.7	37.919	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

## 基 準 点 成 果 表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4090

	° ' "				m
緯 度	36 35 26.6326		X		65 673.443
経 度	136 38 18.8996		Y	-	47 251.791
	° ' "				m
真北方向角	0 18 53.3		H		4.328
			縮尺係数		0.999927

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
10B54	° ' "	m	
	6 02 52.2	18.049	
④ 4091	162 20 05.7	18.815	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局 （担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4091

	° ' "			m
緯度	36 35 26.0520		X	65 655.517
経度	136 38 19.1332		Y	- 47 246.082
	° ' "			m
真北方向角	0 18 53.1		H	4.282
			縮尺係数	0.999927

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4123	° ' "	73 40 47.1	m 57.413
④ 4092		149 02 41.7	25.859
④ 4090		342 20 05.7	18.815
埋標型式	地上		標識番号 金属鋳

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4092

	° ' "				m
緯度	36 35 25.3350		X		65 633.342
経度	136 38 19.6732		Y		- 47 232.781
	° ' "				m
真北方向角	0 18 52.8		H		4.224
			縮尺係数		0.999927

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4132	° ' "	m	
	114 02 48.5	20.448	
④ 4093	193 52 22.0	11.321	
④ 4091	329 02 41.7	25.859	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局 （担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4093

	° ' "			m
緯度	36 35 24.9780	X		65 622.353
経度	136 38 19.5664	Y		- 47 235.496
	° ' "			m
真北方向角	0 18 52.8	H		4.261
			縮尺係数	0.999927

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4092	° ' " 13 52 22.0	m 11.321	
④ 4094	148 53 19.7	25.112	
④ 4102	262 56 58.3	40.013	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4094

	° ' "				m
緯度	36 35 24.2828		X		65 600.855
経度	136 38 20.0931		Y		- 47 222.521
	° ' "				m
真北方向角	0 18 52.5		H		4.436
			縮尺係数		0.999927

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4095	° ' "	m	
	161 28 07.5	39.709	
④ 4093	328 53 19.7	25.112	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

## 基 準 点 成 果 表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4095

	° ' "				m
緯 度	36 35 23.0636		X		65 563.207
経 度	136 38 20.6092		Y	-	47 209.902
	° ' "				m
真北方向角	0 18 52.2		H		4.650
縮尺係数					0.999927

視準点の名称	平均方向角	距離	備 考
④ 4096	° ' "	m	
	176 39 34.2	20.817	
④ 4118	266 07 50.0	59.131	
④ 4094	341 28 07.5	39.709	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局 （担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

## 基 準 点 成 果 表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4096

	° ' "				m
緯 度	36 35 22.3897		X		65 542.427
経 度	136 38 20.6625		Y		- 47 208.689
	° ' "				m
真北方向角	0 18 52.2		H		4.749
			縮尺係数		0.999927

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 4144	° ' " 80 02 51.6	m 48.116	
④ 4097	162 57 19.6	22.029	
④ 4095	356 39 34.2	20.817	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局 （担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」



## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4097

	° ' "			m
緯度	36 35 21.7076		X	65 521.367
経度	136 38 20.9270		Y	- 47 202.232
	° ' "			m
真北方向角	0 18 52.0		H	4.827
			縮尺係数	0.999927

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
④ 4098	146 00 16.5	34.630	
④ 4119	263 56 54.8	61.721	
④ 4096	342 57 19.6	22.029	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4098

	° ' "				m
緯度	36 35 20.7796		X		65 492.658
経度	136 38 21.7122		Y		- 47 182.871
	° ' "				m
真北方向角	0 18 51.5		H		4.826
縮尺係数					0.999927

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4099	° ' "	m	
	170 40 09.8	52.395	
④ 4120	260 05 23.8	77.567	
④ 4097	326 00 16.5	34.630	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4099

	° ' "			m
緯度	36 35 19.1039		X	65 440.960
経度	136 38 22.0654		Y	- 47 174.377
	° ' "			m
真北方向角	0 18 51.3		H	4.777
			縮尺係数	0.999927

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4100	° ' "	m	
	153 32 23.8	66.354	
④ 4098	350 40 09.8	52.395	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4100

	° ' "				m
緯度	36 35 17.1821		X		65 381.561
経度	136 38 23.2678		Y		- 47 144.813
	° ' "				m
真北方向角	0 18 50.6		H		4.969
			縮尺係数		0.999927

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
10B58	° ' "	m	
	168 05 14.4	67.582	
④ 4099	333 32 23.8	66.354	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4101

	° ' "				m
緯度	36 35 25.8467		X		65 649.539
経度	136 38 16.5717		Y	-	47 309.783
	° ' "				m
真北方向角	0 18 54.6		H		4.382
			縮尺係数		0.999928

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4103	° ' "	m	
	172 41 20.6	36.095	
④ 4086	345 32 10.4	27.299	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4102

	° ' "				m
緯度	36 35 24.8115		X		65 617.442
経度	136 38 17.9700		Y		- 47 275.203
	° ' "				m
真北方向角	0 18 53.8		H		4.300
			縮尺係数		0.999928

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
④ 4093	82 56 58.3	40.013	
④ 4117	185 00 01.2	23.429	
④ 4103	262 57 47.3	30.217	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4103

	° ' "				m
緯度	36 35 24.6861		X		65 613.740
経度	136 38 16.7644		Y		- 47 305.190
	° ' "				m
真北方向角	0 18 54.5		H		4.234
			縮尺係数		0.999928

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
④ 4102	82 57 47.3	30.217	
④ 4104	263 14 56.9	18.262	
④ 4101	352 41 20.6	36.095	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4104

	° ' "			m
緯度	36 35 24.6132		X	65 611.594
経度	136 38 16.0353		Y	- 47 323.324
	° ' "			m
真北方向角	0 18 54.9		H	4.409
			縮尺係数	0.999928

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4103	° ' "	m	
	83 14 56.9	18.262	
④ 4114	175 28 42.6	57.397	
④ 4105	242 10 01.9	58.901	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」



## 基 準 点 成 果 表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4105

	° ' "			m
緯 度	36 35 23.7118		X	65 584.095
経 度	136 38 13.9460		Y	- 47 375.408
	° ' "			m
真北方向角	0 18 56.2		H	4.476
			縮尺係数	0.999928

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 4104	° ' " 62 10 01.9	m 58.901	
④ 4111	161 41 14.6	36.522	
④ 4106	223 56 15.9	38.817	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属 鈹

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局 （担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4106

	° ' "				m
緯度	36 35 22.8002		X		65 556.145
経度	136 38 12.8687		Y		- 47 402.340
	° ' "				m
真北方向角	0 18 56.8		H		4.518
縮尺係数					0.999928

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4105	° ' "	m	
	43 56 15.9	38.817	
④ 4107	238 33 44.3	41.813	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4107

	° ' "				m
緯度	36 35 22.0863		X		65 534.338
経度	136 38 11.4384		Y		- 47 438.013
	° ' "				m
真北方向角	0 18 57.7		H		4.520
縮尺係数					0.999928

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
④ 4106	58 33 44.3	41.813	
④ 4108	141 50 40.0	57.061	
10B55	304 40 24.0	48.063	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

## 基 準 点 成 果 表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4108

	° ' "			m
緯 度	36 35 20.6370		X	65 489.472
経 度	136 38 12.8664		Y	- 47 402.763
	° ' "			m
真北方向角	0 18 56.8		H	4.752
			縮尺係数	0.999928

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 4109	° ' " 138 20 41.1	m 40.638	
④ 4107	° ' " 321 50 40.0	m 57.061	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局 （担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

## 基 準 点 成 果 表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4109

	° ' "				m
緯 度	36 35 19.6569		X		65 459.111
経 度	136 38 13.9597		Y		- 47 375.755
	° ' "				m
真北方向角	0 18 56.2		H		4.712
			縮尺係数		0.999928

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
	° ' "	m	
④ 4113	53 26 17.8	24.849	
④ 4110	148 52 11.1	57.003	
④ 4108	318 20 41.1	40.638	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局 （担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4110

	° ' "			m
緯度	36 35 18.0792		X	65 410.320
経度	136 38 15.1561		Y	- 47 346.287
	° ' "			m
真北方向角	0 18 55.4		H	4.758
			縮尺係数	0.999928

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
1005A	129 25 09.1	51.736	
④ 4109	328 52 11.1	57.003	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4111

	° ' "				m
緯度	36 35 22.5891		X		65 549.425
経度	136 38 14.4153		Y	-	47 363.933
	° ' "				m
真北方向角	0 18 55.9		H		4.554
			縮尺係数		0.999928

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4114	° ' "	m	
	83 44 10.3	45.408	
④ 4112	180 05 05.7	42.990	
④ 4105	341 41 14.5	36.522	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

## 基 準 点 成 果 表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4112

	° ' "				m
緯 度	36 35 21.1944		X		65 506.438
経 度	136 38 14.4223		Y	-	47 363.997
	° ' "				m
真北方向角	0 18 55.9		H		4.593
			縮尺係数		0.999928

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 4111	° ' " 0 05 05.7	m 42.990	
④ 4115	83 13 16.9	49.470	
④ 4113	165 51 00.2	33.546	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属 鈹

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局 （担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」



## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4113

	° ' "			m
緯度	36 35 20.1406		X	65 473.912
経度	136 38 14.7594		Y	- 47 355.797
	° ' "			m
真北方向角	0 18 55.7		H	4.607
			縮尺係数	0.999928

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4116	° ' "	m	
	90 46 57.4	46.133	
④ 4109	233 26 17.8	24.849	
④ 4112	345 51 00.2	33.546	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4114

	° ' "				m
緯度	36 35 22.7578		X		65 554.379
経度	136 38 16.2300		Y		- 47 318.800
	° ' "				m
真北方向角	0 18 54.8		H		4.564
縮尺係数					0.999928

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4118	° ' "	m	
	84 27 47.7	50.143	
④ 4115	174 40 35.4	42.288	
④ 4111	263 44 10.3	45.408	
④ 4104	355 28 42.6	57.397	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局 （担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4115

	° ' "				m
緯度	36 35 21.3926		X		65 512.277
経度	136 38 16.3971		Y		- 47 314.877
	° ' "				m
真北方向角	0 18 54.7		H		4.719
縮尺係数					0.999928

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4119	° ' "	m	
	87 06 54.9	51.340	
④ 4116	172 23 48.8	39.343	
④ 4112	263 13 16.9	49.470	
④ 4114	354 40 35.4	42.288	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局 （担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4116

	° ' "				m
緯度	36 35 20.1284		X		65 473.282
経度	136 38 16.6152		Y	-	47 309.672
	° ' "				m
真北方向角	0 18 54.6		H		4.700
縮尺係数					0.999928

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4120	° ' "	m	
	83 10 50.0	50.760	
④ 4113	270 46 57.4	46.133	
④ 4115	352 23 48.8	39.343	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4117

	° ' "				m
緯度	36 35 24.0540		X		65 594.104
経度	136 38 17.8930		Y		- 47 277.245
	° ' "				m
真北方向角	0 18 53.8		H		4.436
			縮尺係数		0.999928

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4102	° ' "	m	
	5 00 01.2	23.429	
④ 4118	166 32 15.8	35.875	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4118

	° ' "			m
緯度	36 35 22.9237		X	65 559.217
経度	136 38 18.2367		Y	- 47 268.894
	° ' "			m
真北方向角	0 18 53.6		H	4.562
			縮尺係数	0.999928

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
④ 4095	86 07 50.0	59.131	
④ 4119	173 12 01.8	44.674	
④ 4114	264 27 47.7	50.143	
④ 4117	346 32 15.8	35.875	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局 （担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4119

	° ' "				m
緯度	36 35 21.4856		X		65 514.860
経度	136 38 18.4593		Y		- 47 263.605
	° ' "				m
真北方向角	0 18 53.5		H		4.748
			縮尺係数		0.999928

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
④ 4097	83 56 54.8	61.721	
④ 4120	173 03 17.3	35.817	
④ 4115	267 06 54.9	51.340	
④ 4118	353 12 01.8	44.674	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4120

	° ' "				m
緯度	36 35 20.3329		X		65 479.309
経度	136 38 18.6414		Y		- 47 259.275
	° ' "				m
真北方向角	0 18 53.4		H		4.739
			縮尺係数		0.999928

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
④ 4098	80 05 23.8	77.567	
④ 4116	263 10 50.0	50.760	
④ 4119	353 03 17.3	35.817	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」



## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4121

	° ' "			m
緯度	36 35 27.6596		X	65 704.264
経度	136 38 25.0166		Y	- 47 099.577
	° ' "			m
真北方向角	0 18 49.6		H	4.324
			縮尺係数	0.999927

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4129	° ' "	m	
	165 58 34.7	40.388	
④ 4122	252 17 47.5	50.785	
④ 4072	336 34 12.6	34.298	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4122

	° ' "				m
緯度	36 35 27.1500		X		65 688.822
経度	136 38 23.0737		Y	-	47 147.954
	° ' "				m
真北方向角	0 18 50.8		H		4.224
縮尺係数					0.999927

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
④ 4121	72 17 47.5	50.785	
④ 4130	161 51 36.2	37.189	
④ 4123	248 14 40.4	46.336	
④ 4073	342 26 46.0	38.563	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4123

	° ' "			m
緯度	36 35 26.5852	X		65 671.649
経度	136 38 21.3462	Y	-	47 190.986
	° ' "			m
真北方向角	0 18 51.8	H		4.594
		縮尺係数		0.999927

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
④ 4122	68 14 40.4	46.336	
④ 4131	161 58 51.6	36.902	
④ 4091	253 40 47.1	57.413	
④ 4074	347 08 02.4	36.566	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局 （担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4124

	° ' "			m
緯度	36 35 28.7409		X	65 737.084
経度	136 38 28.7525		Y	- 47 006.537
	° ' "			m
真北方向角	0 18 47.4		H	4.877
			縮尺係数	0.999927

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4126	° ' "	m	
	177 44 55.7	55.502	
④ 4125	268 32 58.5	28.180	
④ 4089	351 55 32.0	37.784	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局 （担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4125

	° ' "				m
緯度	36 35 28.7127		X		65 736.370
経度	136 38 27.6194		Y		- 47 034.707
	° ' "				m
真北方向角	0 18 48.1		H		4.981
			縮尺係数		0.999927

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4124	° ' "	m	
	88 32 58.5	28.180	
④ 4127	178 45 38.3	53.741	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4126

	° ' "				m
緯度	36 35 26.9421		X		65 681.629
経度	136 38 28.8524		Y		- 47 004.357
	° ' "				m
真北方向角	0 18 47.3		H		4.981
			縮尺係数		0.999927

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4138	° ' "	m	
	179 42 10.6	47.031	
④ 4127	271 59 43.1	29.207	
④ 4124	357 44 55.7	55.502	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4127

	° ' "				m
緯度	36 35 26.9699		X		65 682.646
経度	136 38 27.6780		Y		- 47 033.544
	° ' "				m
真北方向角	0 18 48.0		H		5.046
縮尺係数					0.999927

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4126	° ' "	m	
	91 59 43.1	29.207	
④ 4128	263 53 42.8	18.436	
④ 4125	358 45 38.3	53.741	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4128

	° ' "				m
緯度	36 35 26.9031		X		65 680.685
経度	136 38 26.9410		Y		- 47 051.874
	° ' "				m
真北方向角	0 18 48.5		H		4.451
縮尺係数					0.999927

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4127	° ' "	m	
	83 53 42.8	18.436	
④ 4129	247 37 59.3	41.004	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」



## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4129

	° ' "				m
緯度	36 35 26.3902		X		65 665.083
経度	136 38 25.4189		Y		- 47 089.791
° ' "					
真北方向角	0 18 49.4		H		4.460
			縮尺係数		0.999927

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4128	° ' "	m	
	67 37 59.2	41.004	
④ 4136	160 15 32.9	37.509	
④ 4130	256 01 06.0	48.011	
④ 4121	345 58 34.7	40.388	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局 （担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4130

	° ' "				m
緯度	36 35 26.0056		X		65 653.484
経度	136 38 23.5473		Y	-	47 136.376
	° ' "				m
真北方向角	0 18 50.5		H		4.250
縮尺係数					0.999927

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
④ 4129	76 01 06.0	48.011	
④ 4135	161 41 48.9	40.350	
④ 4131	248 36 15.7	46.396	
④ 4122	341 51 36.2	37.189	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局 （担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4131

	° ' "			m
緯度	36 35 25.4488		X	65 636.559
経度	136 38 21.8132		Y	- 47 179.571
	° ' "			m
真北方向角	0 18 51.5		H	4.678
			縮尺係数	0.999927

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4130	° ' "	m	
	68 36 15.7	46.396	
④ 4133	158 38 45.2	24.597	
④ 4132	251 30 41.1	36.420	
④ 4123	341 58 51.6	36.902	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局 （担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

## 基 準 点 成 果 表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4132

	° ' "				m
緯 度	36 35 25.0680		X		65 625.011
経 度	136 38 20.4262		Y		- 47 214.109
	° ' "				m
真北方向角	0 18 52.3		H		4.231
縮尺係数					0.999927

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 4131	° ' " 71 30 41.1	m 36.420	
④ 4092	294 02 48.5	20.448	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局 （担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4133

	° ' "				m
緯度	36 35 24.7072		X		65 613.653
経度	136 38 22.1786		Y	-	47 170.616
	° ' "				m
真北方向角	0 18 51.3		H		4.387
縮尺係数					0.999927

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4134	° ' "	m	
	112 41 22.3	19.122	
④ 4131	338 38 45.2	24.597	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4134

	° ' "				m
緯度	36 35 24.4711		X		65 606.277
経度	136 38 22.8899		Y	-	47 152.975
	° ' "				m
真北方向角	0 18 50.9		H		4.383
縮尺係数					0.999927

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4135	° ' "	m	
	73 05 08.0	30.595	
④ 4133	292 41 22.3	19.122	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4135

	° ' "				m
緯度	36 35 24.7651		X		65 615.178
経度	136 38 24.0655		Y	-	47 123.705
	° ' "				m
真北方向角	0 18 50.2		H		4.398
			縮尺係数		0.999927

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4136	° ' "	m	
	72 35 43.1	48.822	
④ 4134	253 05 08.0	30.595	
④ 4130	341 41 48.9	40.350	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4136

	° ' "				m
緯度	36 35 25.2471		X		65 629.780
経度	136 38 25.9364		Y		- 47 077.122
	° ' "				m
真北方向角	0 18 49.1		H		4.430
縮尺係数					0.999927

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4137	° ' "	m	
	78 32 27.1	36.504	
④ 4135	252 35 43.1	48.822	
④ 4129	340 15 32.9	37.509	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」



## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4137

	° ' "			m
緯度	36 35 25.4887		X	65 637.032
経度	136 38 27.3740		Y	- 47 041.348
	° ' "			m
真北方向角	0 18 48.2		H	5.058
			縮尺係数	0.999927

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4138	° ' "	m	
	93 44 01.7	37.317	
④ 4136	258 32 27.1	36.504	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局 （担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

## 基 準 点 成 果 表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4138

	° ' "			m
緯 度	36 35 25.4165	X		65 634.602
経 度	136 38 28.8726	Y		- 47 004.114
	° ' "			m
真北方向角	0 18 47.3	H		5.094
			縮尺係数	0.999927

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 4139	° ' " 64 17 21.4	m 19.687	
④ 4137	273 44 01.7	37.317	
④ 4126	359 42 10.6	47.031	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局 （担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4139

	° ' "				m
緯度	36 35 25.6967		X		65 643.142
経度	136 38 29.5843		Y		- 46 986.377
	° ' "				m
真北方向角	0 18 46.9		H		5.221
			縮尺係数		0.999927

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4157	° ' "	m	
	98 28 14.5	34.637	
④ 4140	172 45 15.2	34.290	
④ 4138	244 17 21.4	19.687	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局 （担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4140

	° ' "				m
緯度	36 35 24.5940		X		65 609.128
経度	136 38 29.7657		Y		- 46 982.053
	° ' "				m
真北方向角	0 18 46.8		H		5.286
縮尺係数					0.999927

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4151	° ' "	m	
	181 43 46.6	36.923	
④ 4141	258 46 55.3	48.972	
④ 4139	352 45 15.2	34.290	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4141

	° ' "			m
緯度	36 35 24.2764		X	65 599.602
経度	136 38 27.8354		Y	- 47 030.085
	° ' "			m
真北方向角	0 18 47.9		H	4.968
			縮尺係数	0.999927

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4140	° ' "	m	
	78 46 55.3	48.972	
④ 4147	174 29 30.9	37.388	
④ 4142	267 04 55.0	47.249	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

## 基 準 点 成 果 表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4142

	° ' "			m
緯 度	36 35 24.1900		X	65 597.197
経 度	136 38 25.9377		Y	- 47 077.269
	° ' "			m
真北方向角	0 18 49.0		H	4.605
			縮尺係数	0.999927

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 4141	° ' "	m	
	87 04 55.0	47.249	
④ 4146	170 49 01.1	35.677	
④ 4143	262 20 26.3	49.668	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属 鈹

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局 （担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4143

	° ' "				m
緯度	36 35 23.9665		X		65 590.577
経度	136 38 23.9589		Y	-	47 126.490
	° ' "				m
真北方向角	0 18 50.2		H		4.425
縮尺係数					0.999927

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4142	° ' "	m	
	82 20 26.3	49.668	
④ 4145	179 02 05.6	41.280	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4144

	° ' "			m
緯度	36 35 22.6679		X	65 550.742
経度	136 38 22.5672		Y	- 47 161.300
	° ' "			m
真北方向角	0 18 51.0		H	4.724
			縮尺係数	0.999927

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4145	° ' "	m	
	92 18 56.6	35.537	
④ 4096	260 02 51.6	48.116	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」



## 基 準 点 成 果 表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4145

	° ' "				m
緯 度	36 35 22.6276		X		65 549.306
経 度	136 38 23.9959		Y	-	47 125.795
	° ' "				m
真北方向角	0 18 50.2		H		4.605
			縮尺係数		0.999927

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 4146	° ' "	m	
	76 50 38.5	55.684	
④ 4144	272 18 56.6	35.537	
④ 4143	359 02 05.6	41.280	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属 鈹

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局 （担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4146

	° ' "				m
緯度	36 35 23.0484		X		65 561.979
経度	136 38 26.1745		Y		- 47 071.576
	° ' "				m
真北方向角	0 18 48.9		H		4.810
			縮尺係数		0.999927

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
④ 4147	89 28 46.0	45.084	
④ 4145	256 50 38.5	55.684	
④ 4142	350 49 01.1	35.677	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4147

	° ' "			m
緯度	36 35 23.0697		X	65 562.389
経度	136 38 27.9880		Y	- 47 026.497
	° ' "			m
真北方向角	0 18 47.8		H	4.993
			縮尺係数	0.999927

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
④ 4151	77 12 37.2	44.436	
④ 4148	181 17 29.2	36.572	
④ 4146	269 28 46.0	45.084	
④ 4141	354 29 30.9	37.388	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局 （担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

## 基 準 点 成 果 表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4148

	° ' "				m
緯 度	36 35 21.8834		X		65 525.829
経 度	136 38 27.9628		Y		- 47 027.321
	° ' "				m
真北方向角	0 18 47.8		H		5.079
縮尺係数					0.999927

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 4147	° ' " 1 17 29.2	m 36.572	
④ 4152	79 10 29.8	49.338	
④ 4149	172 03 28.2	35.245	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局 （担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4149

	° ' "				m
緯度	36 35 20.7519		X		65 490.924
経度	136 38 28.1664		Y		- 47 022.452
	° ' "				m
真北方向角	0 18 47.7		H		5.092
縮尺係数					0.999927

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4150	° ' "	169 58 54.9	m 40.045
④ 4148		352 03 28.2	35.245
埋標型式	地上		標識番号 金属鋳

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4150

	° ' "				m
緯度	36 35 19.4738		X		65 451.493
経度	136 38 28.4553		Y		- 47 015.486
	° ' "				m
真北方向角	0 18 47.5		H		5.138
			縮尺係数		0.999927

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4155	° ' "	m	
	83 27 17.2	44.960	
④ 4149	349 58 54.9	40.045	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4151

	° ' "				m
緯度	36 35 23.3965		X		65 572.225
経度	136 38 29.7290		Y		- 46 983.167
	° ' "				m
真北方向角	0 18 46.8		H		5.260
			縮尺係数		0.999927

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
④ 4140	1 43 46.6	36.923	
④ 4152	173 23 28.7	37.382	
④ 4147	257 12 37.2	44.436	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

## 基 準 点 成 果 表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4152

	° ' "			m
緯 度	36 35 22.1926		X	65 535.094
経 度	136 38 29.9103		Y	- 46 978.865
	° ' "			m
真北方向角	0 18 46.7		H	5.311
			縮尺係数	0.999927

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 4153	° ' "	m	
	155 45 10.0	18.878	
④ 4148	259 10 29.8	49.338	
④ 4151	353 23 28.7	37.382	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属 鋳

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局 （担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」



## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4153

	° ' "				m
緯度	36 35 21.6356		X		65 517.883
経度	136 38 30.2259		Y		- 46 971.113
	° ' "				m
真北方向角	0 18 46.5		H		5.419
			縮尺係数		0.999927

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
④ 4162	85 47 02.4	39.764	
④ 4154	174 10 35.3	40.117	
④ 4152	335 45 10.0	18.878	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4154

	° ' "			m
緯度	36 35 20.3416		X	65 477.976
経度	136 38 30.3984		Y	- 46 967.043
	° ' "			m
真北方向角	0 18 46.4		H	5.317
			縮尺係数	0.999927

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4155	° ' "	m	
	190 02 02.5	21.692	
④ 4153	354 10 35.3	40.117	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4155

	° ' "				m
緯度	36 35 19.6480		X		65 456.617
経度	136 38 30.2511		Y		- 46 970.822
	° ' "				m
真北方向角	0 18 46.4		H		5.272
縮尺係数					0.999927

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
④ 4154	10 02 02.5	21.692	
④ 4156	109 13 58.4	22.276	
④ 4150	263 27 17.2	44.960	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4156

	° ' "			m
緯度	36 35 19.4137		X	65 449.280
経度	136 38 31.0988		Y	- 46 949.791
	° ' "			m
真北方向角	0 18 45.9		H	5.486
			縮尺係数	0.999927

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
10B57	° ' "	m	
	59 04 14.4	44.509	
④ 4155	289 13 58.4	22.276	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4157

	° ' "				m
緯度	36 35 25.5373		X		65 638.040
経度	136 38 30.9636		Y		- 46 952.121
	° ' "				m
真北方向角	0 18 46.1		H		5.094
縮尺係数					0.999927

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
④ 4159	88 25 39.7	42.214	
④ 4158	184 26 21.4	44.845	
④ 4139	278 28 14.5	34.637	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局 （担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4158

	° ' "				m
緯度	36 35 24.0862		X		65 593.333
経度	136 38 30.8338		Y		- 46 955.592
	° ' "				m
真北方向角	0 18 46.1		H		5.185
			縮尺係数		0.999927

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4157	° ' " 4 26 21.3	m 44.845	
④ 4161	107 03 30.6	49.443	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4159

	° ' "				m
緯度	36 35 25.5823		X		65 639.199
経度	136 38 32.6609		Y		- 46 909.926
	° ' "				m
真北方向角	0 18 45.0		H		5.275
			縮尺係数		0.999927

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
④ 4167	86 49 16.2	52.696	
④ 4160	177 21 31.1	37.341	
④ 4157	268 25 39.7	42.214	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4160

	° ' "				m
緯度	36 35 24.3725		X		65 601.900
経度	136 38 32.7383		Y		- 46 908.205
	° ' "				m
真北方向角	0 18 45.0		H		5.307
縮尺係数					0.999927

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4168	° ' "	m	
	87 49 15.6	52.191	
④ 4161	180 18 10.8	23.072	
④ 4159	357 21 31.0	37.341	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」



## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4161

	° ' "			m
緯度	36 35 23.6240		X	65 578.830
経度	136 38 32.7385		Y	- 46 908.327
	° ' "			m
真北方向角	0 18 45.0		H	5.307
			縮尺係数	0.999927

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4160	° ' "	m	
	0 18 10.8	23.072	
④ 4169	97 18 53.8	53.819	
④ 4163	173 38 29.5	58.321	
④ 4158	287 03 30.6	49.443	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局 （担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4162

	° ' "				m
緯度	36 35 21.7375		X		65 520.806
経度	136 38 31.8206		Y		- 46 931.459
	° ' "				m
真北方向角	0 18 45.5		H		5.404
			縮尺係数		0.999927

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4163	° ' "	m	
	89 52 19.4	29.593	
④ 4153	265 47 02.4	39.764	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局 （担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4163

	° ' "			m
緯度	36 35 21.7448		X	65 520.872
経度	136 38 33.0110		Y	- 46 901.869
	° ' "			m
真北方向角	0 18 44.8		H	5.576
			縮尺係数	0.999927

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4164	° ' "	m	
	88 32 15.7	50.197	
④ 4162	269 52 19.4	29.593	
④ 4161	353 38 29.5	58.321	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4164

	° ' "				m
緯度	36 35 21.7953		X		65 522.153
経度	136 38 35.0294		Y		- 46 851.692
	° ' "				m
真北方向角	0 18 43.6		H		5.647
縮尺係数					0.999927

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4165	° ' "	m	
	192 46 01.6	18.856	
④ 4163	268 32 15.7	50.197	
④ 4169	356 15 29.5	49.935	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局 （担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4165

	° ' "				m
緯度	36 35 21.1980		X		65 503.764
経度	136 38 34.8658		Y		- 46 855.858
	° ' "				m
真北方向角	0 18 43.7		H		5.562
			縮尺係数		0.999927

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
④ 4164	12 46 01.6	18.856	
④ 4166	68 25 32.9	44.004	
10B57	240 27 00.1	64.097	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4166

	° ' "				m
緯度	36 35 21.7301		X		65 519.944
経度	136 38 36.5085		Y		- 46 814.940
	° ' "				m
真北方向角	0 18 42.7		H		5.730
縮尺係数					0.999927

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
10B56	° ' "	m	
	72 57 00.8	48.118	
④ 4165	248 25 32.9	44.004	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4167

	° ' "			m
緯度	36 35 25.6864		X	65 642.121
経度	136 38 34.7769		Y	- 46 857.315
	° ' "			m
真北方向角	0 18 43.8		H	5.257
			縮尺係数	0.999927

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4170	° ' "	m	
	87 53 17.8	48.800	
④ 4168	178 06 48.6	38.260	
④ 4159	266 49 16.2	52.696	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4168

	° ' "			m
緯度	36 35 24.4461		X	65 603.884
経度	136 38 34.8360		Y	- 46 856.055
	° ' "			m
真北方向角	0 18 43.7		H	5.522
			縮尺係数	0.999927

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
④ 4171	87 30 51.9	43.849	
④ 4169	178 00 58.2	31.927	
④ 4160	267 49 15.6	52.191	
④ 4167	358 06 48.6	38.260	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局 （担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」



## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4169

	° ' "				m
緯度	36 35 23.4112		X		65 571.978
経度	136 38 34.8874		Y		- 46 854.950
° ' "					
真北方向角	0 18 43.7		H		5.501
			縮尺係数		0.999927

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
④ 4172	100 08 07.6	47.327	
④ 4164	176 15 29.5	49.935	
④ 4161	277 18 53.8	53.819	
④ 4168	358 00 58.2	31.927	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局 （担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

## 基 準 点 成 果 表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4170

	° ' "				m
緯 度	36 35 25.7533		X		65 643.919
経 度	136 38 36.7384		Y		- 46 808.551
	° ' "				m
真北方向角	0 18 42.6		H		5.293
			縮尺係数		0.999927

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 4173	° ' "	m	
	87 30 08.1	49.761	
④ 4171	185 32 27.1	38.315	
④ 4167	267 53 17.8	48.800	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局 （担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

## 基 準 点 成 果 表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4171

	° ' "				m
緯 度	36 35 24.5155		X		65 605.785
経 度	136 38 36.5979		Y		- 46 812.251
° ' "					
真北方向角	0 18 42.7		H		5.636
縮尺係数					0.999927

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
	° ' "	m	
④ 4170	5 32 27.1	38.315	
④ 4174	93 03 55.8	49.812	
④ 4172	174 43 51.1	42.317	
④ 4168	267 30 51.9	43.849	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局 （担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4172

	° ' "			m
緯度	36 35 23.1492		X	65 563.650
経度	136 38 36.7634		Y	- 46 808.365
	° ' "			m
真北方向角	0 18 42.6		H	5.512
			縮尺係数	0.999927

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4175	° ' "	m	
	93 03 56.8	52.525	
④ 4169	280 08 07.6	47.327	
④ 4171	354 43 51.1	42.317	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4173

	° ' "			m
緯度	36 35 25.8325		X	65 646.087
経度	136 38 38.7378		Y	- 46 758.841
	° ' "			m
真北方向角	0 18 41.4		H	5.422
			縮尺係数	0.999927

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4176	° ' "	m	
	87 59 47.1	41.699	
④ 4174	184 53 08.0	43.125	
④ 4170	267 30 08.1	49.761	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局 （担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4174

	° ' "				m
緯度	36 35 24.4379		X		65 603.122
経度	136 38 38.5995		Y		- 46 762.514
	° ' "				m
真北方向角	0 18 41.5		H		5.426
			縮尺係数		0.999927

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4173	° ' "	m	
	4 53 08.0	43.125	
④ 4175	171 08 03.9	42.795	
④ 4171	273 03 55.8	49.812	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4175

	° ' "			m
緯度	36 35 23.0673		X	65 560.841
経度	136 38 38.8740		Y	- 46 755.919
	° ' "			m
真北方向角	0 18 41.3		H	5.542
			縮尺係数	0.999927

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4178	° ' "	m	
	90 22 35.7	43.615	
10B56	205 55 17.1	29.789	
④ 4172	273 03 56.8	52.525	
④ 4174	351 08 03.9	42.795	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局 （担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4176

	° ' "				m
緯度	36 35 25.8871		X		65 647.545
経度	136 38 40.4140		Y		- 46 717.171
	° ' "				m
真北方向角	0 18 40.4		H		5.306
縮尺係数					0.999927

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
④ 4179	87 35 29.0	52.413	
④ 4177	171 53 59.0	47.104	
④ 4173	267 59 47.1	41.699	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」



## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4177

	° ' "				m
緯度	36 35 24.3754		X		65 600.914
経度	136 38 40.6912		Y		- 46 710.534
	° ' "				m
真北方向角	0 18 40.3		H		5.451
			縮尺係数		0.999927

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4178	° ' "	m	
	182 30 59.1	40.402	
④ 4176	351 53 59.0	47.104	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4178

	° ' "				m
緯度	36 35 23.0657		X		65 560.555
経度	136 38 40.6286		Y		- 46 712.308
° ' "					
真北方向角	0 18 40.3		H		5.556
縮尺係数					0.999927

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
④ 4177	2 30 59.1	40.402	
④ 4182	106 13 59.5	47.275	
④ 4175	270 22 35.7	43.615	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4179

	° ' "			m
緯度	36 35 25.9678		X	65 649.747
経度	136 38 42.5202		Y	- 46 664.808
	° ' "			m
真北方向角	0 18 39.2		H	5.297
			縮尺係数	0.999927

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
④ 4183	87 27 46.1	47.503	
④ 4180	184 32 35.9	39.070	
④ 4176	267 35 29.0	52.413	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

## 基 準 点 成 果 表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4180

	° ' "				m
緯 度	36 35 24.7038		X		65 610.803
経 度	136 38 42.4042		Y		- 46 667.902
	° ' "				m
真北方向角	0 18 39.2		H		5.398
			縮尺係数		0.999927

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 4179	° ' " 4 32 35.9	m 39.070	
④ 4184	87 05 25.4	52.094	
④ 4181	176 07 01.1	36.510	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局 （担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4181

	° ' "				m
緯度	36 35 23.5225		X		65 574.380
経度	136 38 42.5116		Y		- 46 665.430
	° ' "				m
真北方向角	0 18 39.2		H		5.485
			縮尺係数		0.999927

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4185	° ' " 88 50 40.3	m 49.619	
④ 4182	183 09 20.2	27.083	
④ 4180	356 07 01.1	36.510	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4182

	° ' "				m
緯度	36 35 22.6450		X		65 547.340
経度	136 38 42.4575		Y		- 46 666.921
	° ' "				m
真北方向角	0 18 39.2		H		5.645
			縮尺係数		0.999927

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4181	° ' "	m	
	3 09 20.2	27.083	
④ 4186	84 16 28.1	52.416	
④ 4192	180 31 04.9	19.801	
④ 4178	286 13 59.5	47.275	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局 （担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

## 基 準 点 成 果 表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4183

	° ' "				m
緯 度	36 35 26.0444		X		65 651.850
経 度	136 38 44.4288		Y	-	46 617.355
	° ' "				m
真北方向角	0 18 38.0		H		5.167
			縮尺係数		0.999927

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
	° ' "	m	
④ 4007	64 31 39.7	27.615	
④ 4184	177 47 57.3	38.434	
④ 4179	267 27 46.1	47.503	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属 鋳

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局 （担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4184

	° ' "				m
緯度	36 35 24.7987		X		65 613.447
経度	136 38 44.4966		Y		- 46 615.879
	° ' "				m
真北方向角	0 18 38.0		H		5.288
縮尺係数					0.999927

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4185	° ' "	m	
	179 55 07.0	38.070	
④ 4180	267 05 25.4	52.094	
④ 4183	357 47 57.3	38.434	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」



## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4185

	° ' "				m
緯度	36 35 23.5637		X		65 575.380
経度	136 38 44.5070		Y		- 46 615.825
	° ' "				m
真北方向角	0 18 38.0		H		5.364
				縮尺係数	0.999927

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4186	° ' "	m	
	177 21 10.1	22.837	
④ 4181	268 50 40.3	49.619	
④ 4184	359 55 06.9	38.070	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4186

	° ' "				m
緯度	36 35 22.8238		X		65 552.569
経度	136 38 44.5544		Y		- 46 614.770
	° ' "				m
真北方向角	0 18 37.9		H		5.801
			縮尺係数		0.999927

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
④ 4187	89 07 38.6	31.433	
④ 4182	264 16 28.1	52.416	
④ 4185	357 21 10.1	22.837	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4187

	° ' "				m
緯度	36 35 22.8449		X		65 553.047
経度	136 38 45.8187		Y		- 46 583.343
	° ' "				m
真北方向角	0 18 37.2		H		5.716
縮尺係数					0.999927

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4188	° ' "	m	
	73 42 04.3	39.260	
④ 4186	269 07 38.6	31.433	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4188

	° ' "				m
緯度	36 35 23.2089		X		65 564.065
経度	136 38 47.3322		Y		- 46 545.664
	° ' "				m
真北方向角	0 18 36.3		H		5.378
縮尺係数					0.999927

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4010	° ' "	m	
	101 31 31.0	27.498	
④ 4187	253 42 04.3	39.260	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4189

	° ' "				m
緯度	36 35 22.1551		X		65 531.517
経度	136 38 47.8323		Y		- 46 533.409
	° ' "				m
真北方向角	0 18 36.0		H		5.426
			縮尺係数		0.999927

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
10B41	° ' "	m	
	116 26 58.4	37.927	
④ 4190	268 02 19.7	36.529	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4190

	° ' "				m
緯度	36 35 22.1082		X		65 530.267
経度	136 38 46.3639		Y		- 46 569.914
	° ' "				m
真北方向角	0 18 36.9		H		5.753
縮尺係数					0.999927

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4189	° ' "	m	
	88 02 19.7	36.529	
④ 4213	171 40 07.7	52.836	
④ 4191	267 45 10.8	42.429	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4191

	° ' "				m
緯度	36 35 22.0467		X		65 528.603
経度	136 38 44.6588		Y	-	46 612.307
	° ' "				m
真北方向角	0 18 37.9		H		5.786
縮尺係数					0.999927

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4190	° ' "	m	
	87 45 10.8	42.429	
④ 4192	268 53 23.4	54.807	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

## 基 準 点 成 果 表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4192

	° ' "			m
緯 度	36 35 22.0026	X		65 527.541
経 度	136 38 42.4546	Y		- 46 667.100
	° ' "			m
真北方向角	0 18 39.2	H		5.642
		縮尺係数		0.999927

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
	° ' "	m	
④ 4182	0 31 04.9	19.801	
④ 4191	88 53 23.4	54.807	
④ 4203	172 53 10.4	57.141	
④ 4193	264 40 12.4	43.197	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属 鈹

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局 （担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」



## 基 準 点 成 果 表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4193

	° ' "				m
緯 度	36 35 21.8649		X		65 523.529
経 度	136 38 40.7253		Y		- 46 710.107
	° ' "				m
真北方向角	0 18 40.2		H		5.926
			縮尺係数		0.999927

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 4192	° ' " 84 40 12.4	m 43.197	
④ 4194	257 01 42.6	48.875	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属 鈹

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4194

	° ' "				m
緯度	36 35 21.5006		X		65 512.559
経度	136 38 38.8117		Y		- 46 757.731
	° ' "				m
真北方向角	0 18 41.3		H		5.542
			縮尺係数		0.999927

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
④ 4193	77 01 42.6	48.875	
④ 4195	183 20 18.0	46.245	
10B56	332 27 17.8	24.241	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4195

	° ' "			m
緯度	36 35 20.0025		X	65 466.396
経度	136 38 38.7135		Y	- 46 760.423
	° ' "			m
真北方向角	0 18 41.4		H	5.688
			縮尺係数	0.999927

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4194	° ' "	m	
	3 20 18.0	46.245	
④ 4196	177 16 55.9	34.207	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

## 基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 ( ) 4196

	° ' "			m
緯度	36 35 18.8943		X	65 432.230
経度	136 38 38.7862		Y	- 46 758.801
	° ' "			m
真北方向角	0 18 41.3		H	5.783
			縮尺係数	0.999927

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4197	° ' "	m	
	177 39 39.9	42.651	
④ 4195	357 16 55.9	34.207	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

## 基 準 点 成 果 表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4197

	° ' "				m
緯 度	36 35 17.5121		X		65 389.617
経 度	136 38 38.8655		Y		- 46 757.061
	° ' "				m
真北方向角	0 18 41.3		H		5.858
			縮尺係数		0.999927

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 4205	° ' "	m	
	82 13 57.0	53.279	
④ 4198	176 53 35.3	30.937	
④ 4196	357 39 39.9	42.651	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属 鈹

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局 （担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4198

	° ' "				m
緯度	36 35 16.5103		X		65 358.728
経度	136 38 38.9397		Y		- 46 755.384
	° ' "				m
真北方向角	0 18 41.2		H		5.896
			縮尺係数		0.999927

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4199	° ' "	m	
	169 56 25.0	38.077	
④ 4197	356 53 35.3	30.937	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4199

	° ' "				m
緯度	36 35 15.2952		X		65 321.239
経度	136 38 39.2155		Y		- 46 748.734
	° ' "				m
真北方向角	0 18 41.1		H		5.953
			縮尺係数		0.999927

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4200	° ' " 180 42 44.3	m 46.684	
④ 4198	349 56 25.0	38.077	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4200

	° ' "				m
緯度	36 35 13.7807		X		65 274.562
経度	136 38 39.2023		Y		- 46 749.314
	° ' "				m
真北方向角	0 18 41.1		H		6.121
縮尺係数					0.999927

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4199	° ' " 0 42 44.3	m 46.684	
④ 4201	175 20 23.2	52.611	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」



## 基 準 点 成 果 表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4201

	° ' "				m
緯 度	36 35 12.0804		X		65 222.129
経 度	136 38 39.3858		Y		- 46 745.040
	° ' "				m
真北方向角	0 18 40.9		H		6.204
			縮尺係数		0.999927

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 4211	° ' "	m	
	90 22 29.6	48.090	
④ 4202	253 00 23.6	47.094	
④ 4200	355 20 23.2	52.611	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属 鈹

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局 （担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4202

	° ' "				m
緯度	36 35 11.6259		X		65 208.366
経度	136 38 37.5771		Y		- 46 790.074
	° ' "				m
真北方向角	0 18 42.0		H		6.049
			縮尺係数		0.999927

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4201	° ' "	m	
	73 00 23.6	47.094	
10B60	263 49 25.8	52.060	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4203

	° ' "				m
緯度	36 35 20.1645		X		65 470.844
経度	136 38 42.7517		Y		- 46 660.024
	° ' "				m
真北方向角	0 18 39.0		H		5.846
			縮尺係数		0.999927

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4212	° ' "	m	
	85 09 00.9	48.111	
④ 4204	185 15 38.0	32.703	
④ 4192	352 53 10.4	57.141	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4204

	° ' "				m
緯度	36 35 19.1075		X		65 438.281
経度	136 38 42.6381		Y		- 46 663.022
	° ' "				m
真北方向角	0 18 39.1		H		5.867
縮尺係数					0.999927

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4203	° ' " 5 15 38.0	m 32.703	
④ 4206	171 11 43.3	39.879	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4205

	° ' "				m
緯度	36 35 17.7550		X		65 396.818
経度	136 38 40.9876		Y		- 46 704.275
	° ' "				m
真北方向角	0 18 40.0		H		5.997
			縮尺係数		0.999927

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4206	° ' "	m	
	87 30 44.8	47.405	
④ 4197	262 13 57.0	53.279	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4206

	° ' "				m
緯度	36 35 17.8301		X		65 398.875
経度	136 38 42.8923		Y	-	46 656.918
	° ' "				m
真北方向角	0 18 38.9		H		5.922
縮尺係数					0.999927

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
④ 4216	92 57 06.7	49.492	
④ 4207	184 20 30.5	38.928	
④ 4205	267 30 44.8	47.405	
④ 4204	351 11 43.3	39.879	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局 （担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4207

	° ' "				m
緯度	36 35 16.5704		X		65 360.062
経度	136 38 42.7822		Y		- 46 659.865
	° ' "				m
真北方向角	0 18 38.9		H		6.107
縮尺係数					0.999927

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4206	° ' " 4 20 30.4	m 38.928	
④ 4208	177 37 50.4	56.637	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4208

	° ' "				m
緯度	36 35 14.7350		X		65 303.477
経度	136 38 42.8888		Y		- 46 657.524
	° ' "				m
真北方向角	0 18 38.9		H		6.154
縮尺係数					0.999927

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4209	° ' "	m	
	171 49 01.5	46.829	
④ 4207	357 37 50.4	56.637	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」



## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4209

	° ' "				m
緯度	36 35 13.2325		X		65 257.128
経度	136 38 43.1670		Y	-	46 650.859
	° ' "				m
真北方向角	0 18 38.7		H		6.380
			縮尺係数		0.999927

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4210	° ' "	m	
	187 31 10.1	33.458	
④ 4208	351 49 01.5	46.829	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

## 基 準 点 成 果 表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4210

	° ' "				m
緯 度	36 35 12.1556		X		65 223.960
経 度	136 38 42.9981		Y		- 46 655.237
	° ' "				m
真北方向角	0 18 38.8		H		6.334
				縮尺係数	0.999927

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距	離	備 考
④ 4209	° ' "		m	
	7 31 10.0		33.458	
10B59	76 07 36.6		19.060	
④ 4211	267 03 19.7		41.775	
埋標型式	地上		標識番号	金属鋳

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局 （担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4211

	° ' "				m
緯度	36 35 12.0787		X		65 221.815
経度	136 38 41.3203		Y		- 46 696.954
	° ' "				m
真北方向角	0 18 39.8		H		6.210
			縮尺係数		0.999927

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4210	° ' "	m	
	87 03 19.7	41.775	
④ 4201	270 22 29.6	48.090	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局 （担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4212

	° ' "				m
緯度	36 35 20.3048		X		65 474.911
経度	136 38 44.6793		Y		- 46 612.088
	° ' "				m
真北方向角	0 18 37.8		H		5.944
			縮尺係数		0.999927

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4213	° ' "	m	
	86 27 42.5	49.928	
④ 4203	265 09 00.9	48.111	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4213

	° ' "				m
緯度	36 35 20.4136		X		65 477.992
経度	136 38 46.6833		Y		- 46 562.259
	° ' "				m
真北方向角	0 18 36.6		H		5.720
			縮尺係数		0.999927

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
④ 4214	91 48 28.4	40.568	
④ 4215	185 36 11.2	39.021	
④ 4212	266 27 42.5	49.928	
④ 4190	351 40 07.7	52.836	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局 （担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4214

	° ' "			m
緯度	36 35 20.3792		X	65 476.713
経度	136 38 48.3147		Y	- 46 521.714
	° ' "			m
真北方向角	0 18 35.7		H	5.992
			縮尺係数	0.999927

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4011	° ' " 72 45 40.1	m 36.355	
④ 4213	271 48 28.4	40.568	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4215

	° ' "				m
緯度	36 35 19.1531		X		65 439.160
経度	136 38 46.5385		Y		- 46 566.069
	° ' "				m
真北方向角	0 18 36.7		H		5.853
			縮尺係数		0.999927

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4213	° ' " 5 36 11.2	m 39.021	
④ 4217	177 09 12.6	36.477	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4216

	° ' "				m
緯度	36 35 17.7561		X		65 396.326
経度	136 38 44.8812		Y		- 46 607.496
	° ' "				m
真北方向角	0 18 37.7		H		6.049
			縮尺係数		0.999927

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4217	° ' "	m	
	81 34 29.2	43.713	
④ 4206	272 57 06.7	49.492	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」



## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4217

	° ' "				m
緯度	36 35 17.9715		X		65 402.731
経度	136 38 46.6193		Y		- 46 564.257
	° ' "				m
真北方向角	0 18 36.7		H		5.908
縮尺係数					0.999927

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
④ 4218	87 37 26.3	53.564	
④ 4221	170 41 12.5	38.730	
④ 4216	261 34 29.2	43.713	
④ 4215	357 09 12.6	36.477	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4218

	° ' "				m
緯度	36 35 18.0529		X		65 404.951
経度	136 38 48.7717		Y		- 46 510.743
	° ' "				m
真北方向角	0 18 35.4		H		5.939
縮尺係数					0.999927

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4220	° ' " 95 09 48.0	m 36.236	
④ 4217	267 37 26.3	53.564	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4219

	° ' "				m
緯度	36 35 19.2960		X		65 443.174
経度	136 38 49.4532		Y		- 46 493.596
	° ' "				m
真北方向角	0 18 35.0		H		5.652
			縮尺係数		0.999927

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4012	° ' "	m	
	63 02 03.7	24.134	
④ 4220	155 27 38.2	45.606	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4220

	° ' "				m
緯度	36 35 17.9535		X		65 401.690
経度	136 38 50.2242		Y		- 46 474.657
	° ' "				m
真北方向角	0 18 34.5		H		5.712
縮尺係数					0.999927

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
④ 4013	74 25 11.5	24.311	
④ 4226	155 56 52.5	36.035	
④ 4218	275 09 48.0	36.236	
④ 4219	335 27 38.2	45.606	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局 （担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4221

	° ' "				m
緯度	36 35 16.7327		X		65 364.514
経度	136 38 46.8797		Y		- 46 557.990
	° ' "				m
真北方向角	0 18 36.5		H		5.888
			縮尺係数		0.999927

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4222	° ' "	m	
	177 30 40.3	38.036	
④ 4217	350 41 12.5	38.730	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4222

	° ' "				m
緯度	36 35 15.5003		X		65 326.517
経度	136 38 46.9545		Y		- 46 556.339
	° ' "				m
真北方向角	0 18 36.5		H		6.116
			縮尺係数		0.999927

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4223	° ' "	m	
	177 32 43.1	37.085	
④ 4221	357 30 40.3	38.036	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4223

	° ' "				m
緯度	36 35 14.2986		X		65 289.469
経度	136 38 47.0264		Y		- 46 554.750
	° ' "				m
真北方向角	0 18 36.4		H		6.225
			縮尺係数		0.999927

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4225	° ' "	178 44 20.0	m 60.640
④ 4222	° ' "	357 32 43.1	37.085
埋標型式	地上		標識番号 金属鋳

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4224

	° ' "				m
緯度	36 35 12.2459		X		65 226.447
経度	136 38 45.2068		Y		- 46 600.321
	° ' "				m
真北方向角	0 18 37.5		H		6.450
				縮尺係数	0.999927

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4225	° ' "	m	
	87 04 08.9	46.970	
10B59	273 16 27.4	36.477	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」



## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4225

	° ' "				m
緯度	36 35 12.3321		X		65 228.848
経度	136 38 47.0933		Y		- 46 553.416
	° ' "				m
真北方向角	0 18 36.3		H		6.316
縮尺係数					0.999927

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4229	° ' " 88 09 27.2	m 50.683	
④ 4224	267 04 08.9	46.970	
④ 4223	358 44 20.0	60.640	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4226

	° ' "				m
緯度	36 35 16.8885		X		65 368.787
経度	136 38 50.8222		Y		- 46 459.971
	° ' "				m
真北方向角	0 18 34.2		H		5.822
縮尺係数					0.999927

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4233	° ' "	m	
	155 49 55.6	40.975	
④ 4227	184 02 47.2	49.514	
④ 4220	335 56 52.5	36.035	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局 （担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4227

	° ' "				m
緯度	36 35 15.2856		X		65 319.399
経度	136 38 50.6923		Y		- 46 463.465
	° ' "				m
真北方向角	0 18 34.2		H		6.207
縮尺係数					0.999927

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4226	° ' " 4 02 47.2	m 49.514	
④ 4228	172 29 28.6	43.932	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4228

	° ' "				m
緯度	36 35 13.8737		X		65 275.847
経度	136 38 50.9327		Y		- 46 457.724
	° ' "				m
真北方向角	0 18 34.1		H		6.260
			縮尺係数		0.999927

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4230	° ' "	183 04 45.1	m 44.447
④ 4227	° ' "	352 29 28.5	43.932
埋標型式	地上		標識番号 金属鋳

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局 （担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4229

	° ' "				m
緯度	36 35 12.3939		X		65 230.478
経度	136 38 49.1307		Y		- 46 502.762
	° ' "				m
真北方向角	0 18 35.1		H		6.291
			縮尺係数		0.999927

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4230	° ' " 88 40 16.4	m 42.665	
④ 4225	268 09 27.2	50.683	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

## 基 準 点 成 果 表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4230

	° ' "				m
緯 度	36 35 12.4334		X		65 231.467
経 度	136 38 50.8463		Y		- 46 460.112
	° ' "				m
真北方向角	0 18 34.1		H		6.300
			縮尺係数		0.999927

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 4228	° ' " 3 04 45.1	m 44.447	
④ 4231	131 46 05.8	15.865	
④ 4229	268 40 16.4	42.665	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
 「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
 「計画機関 金沢地方法務局 （担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4231

	° ' "				m
緯度	36 35 12.0927		X		65 220.900
経度	136 38 51.3246		Y		- 46 448.280
	° ' "				m
真北方向角	0 18 33.8		H		6.022
			縮尺係数		0.999927

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4232	° ' "	m	
	91 41 53.1	47.866	
④ 4230	311 46 05.8	15.865	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4232

	° ' "				m
緯度	36 35 12.0550		X		65 219.482
経度	136 38 53.2496		Y		- 46 400.439
	° ' "				m
真北方向角	0 18 32.7		H		6.075
縮尺係数					0.999927

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 10B43	° ' "	m	
	75 39 52.2	31.254	
④ 4231	271 41 53.1	47.866	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」



## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4233

	° ' "				m
緯度	36 35 15.6787		X		65 331.405
経度	136 38 51.5051		Y		- 46 443.197
	° ' "				m
真北方向角	0 18 33.7		H		5.880
			縮尺係数		0.999927

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4234	° ' "	m	
	156 03 03.7	49.988	
④ 4226	335 49 55.6	40.975	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4234

	° ' "				m
緯度	36 35 14.2002		X		65 285.724
経度	136 38 52.3313		Y		- 46 422.907
	° ' "				m
真北方向角	0 18 33.2		H		5.962
縮尺係数					0.999927

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4016	° ' "	m	
	61 33 01.6	23.840	
④ 4233	336 03 03.7	49.988	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4235

	° ' "				m
緯度	36 35 23.2176		X		65 564.087
経度	136 38 49.1498		Y	-	46 500.484
	° ' "				m
真北方向角	0 18 35.2		H		5.813
縮尺係数					0.999927

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4236	° ' "	m	
	85 00 17.9	31.207	
④ 4010	253 10 20.3	19.056	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4236

	° ' "				m
緯度	36 35 23.3112		X		65 566.804
経度	136 38 50.3999		Y		- 46 469.398
	° ' "				m
真北方向角	0 18 34.5		H		5.329
			縮尺係数		0.999927

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4237	° ' "	m	
	88 02 28.9	22.163	
④ 4235	265 00 17.9	31.207	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

## 基 準 点 成 果 表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4237

	° ' "				m
緯 度	36 35 23.3396		X		65 567.561
経 度	136 38 51.2908		Y		- 46 447.249
	° ' "				m
真北方向角	0 18 33.9		H		5.332
			縮尺係数		0.999927

視準点の名称	平均方向角	距離	備 考
④ 4238	° ' "	m	
	88 10 09.5	31.428	
④ 4236	268 02 28.9	22.163	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局 （担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4238

	° ' "				m
緯度	36 35 23.3777		X		65 568.565
経度	136 38 52.5542		Y		- 46 415.840
	° ' "				m
真北方向角	0 18 33.2		H		5.057
縮尺係数					0.999927

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4239	° ' " 87 06 02.4	m 44.277	
④ 4237	268 10 09.5	31.428	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4239

	° ' "				m
緯度	36 35 23.4581		X		65 570.805
経度	136 38 54.3326		Y		- 46 371.623
	° ' "				m
真北方向角	0 18 32.1		H		5.320
			縮尺係数		0.999926

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4240	° ' "	m	
	176 52 54.3	42.952	
④ 4238	267 06 02.4	44.277	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4240

	° ' "				m
緯度	36 35 22.0672		X		65 527.919
経度	136 38 54.4359		Y		- 46 369.287
	° ' "				m
真北方向角	0 18 32.0		H		5.481
			縮尺係数		0.999926

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4243	° ' "	m	
	87 19 01.0	37.403	
④ 4241	177 32 05.9	33.471	
④ 4239	356 52 54.3	42.952	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」



## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4241

	° ' "			m
緯度	36 35 20.9826		X	65 494.481
経度	136 38 54.5011		Y	- 46 367.847
	° ' "			m
真北方向角	0 18 32.0		H	5.556
			縮尺係数	0.999926

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4242	° ' "	179 11 02.6	m 36.381
④ 4240		357 32 05.9	33.471
埋標型式	地上		標識番号 金属鋳

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局 （担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

## 基 準 点 成 果 表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4242

	° ' "			m
緯 度	36 35 19.8026		X	65 458.106
経 度	136 38 54.5298		Y	- 46 367.329
	° ' "			m
真北方向角	0 18 32.0		H	5.616
			縮尺係数	0.999926

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 4248	° ' "	m	
	177 24 38.8	45.375	
④ 4241	359 11 02.6	36.381	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属 鈹

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局 （担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

## 基 準 点 成 果 表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4243

	° ' "			m
緯 度	36 35 22.1305		X	65 529.670
経 度	136 38 55.9386		Y	- 46 331.927
	° ' "			m
真北方向角	0 18 31.1		H	5.733
			縮尺係数	0.999926

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 4244	° ' "	m	
	175 31 56.9	50.837	
④ 4240	267 19 01.0	37.403	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局 （担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4244

	° ' "				m
緯度	36 35 20.4870		X		65 478.992
経度	136 38 56.1088		Y		- 46 327.968
	° ' "				m
真北方向角	0 18 31.0		H		5.852
縮尺係数					0.999926

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4245	° ' "	m	
	91 24 27.2	26.548	
④ 4249	182 21 00.4	63.962	
④ 4243	355 31 56.9	50.837	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4245

	° ' "				m
緯度	36 35 20.4705		X		65 478.340
経度	136 38 57.1766		Y		- 46 301.430
	° ' "				m
真北方向角	0 18 30.4		H		5.902
			縮尺係数		0.999926

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4246	° ' "	m	
	163 06 54.1	26.667	
④ 4244	271 24 27.2	26.548	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4246

	° ' "				m
緯度	36 35 19.6440		X		65 452.824
経度	136 38 57.4938		Y	-	46 293.685
	° ' "				m
真北方向角	0 18 30.2		H		5.931
縮尺係数					0.999926

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4251	° ' "	m	
	169 34 47.9	37.871	
④ 4245	343 06 54.1	26.667	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4247

	° ' "			m
緯度	36 35 18.2757		X	65 411.252
経度	136 38 52.9951		Y	- 46 405.730
	° ' "			m
真北方向角	0 18 32.9		H	5.670
			縮尺係数	0.999927

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4248	° ' "	m	
	87 50 08.1	40.482	
④ 4013	266 11 16.8	45.615	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

## 基 準 点 成 果 表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4248

	° ' "				m
緯 度	36 35 18.3324		X		65 412.781
経 度	136 38 54.6221		Y	-	46 365.279
	° ' "				m
真北方向角	0 18 31.9		H		5.812
			縮尺係数		0.999926

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 4249	° ' "	m	
	86 11 38.2	34.768	
④ 4254	177 55 50.3	43.171	
④ 4247	267 50 08.1	40.482	
④ 4242	357 24 38.8	45.375	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属 鈹

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局 （担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」



## 基 準 点 成 果 表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4249

	° ' "			m
緯 度	36 35 18.4133		X	65 415.088
経 度	136 38 56.0172		Y	- 46 330.590
	° ' "			m
真北方向角	0 18 31.1		H	5.955
			縮尺係数	0.999926

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 4244	° ' " 2 21 00.4	m 63.962	
④ 4250	109 09 55.2	16.029	
④ 4248	266 11 38.2	34.768	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局 （担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4250

	° ' "			m
緯度	36 35 18.2453		X	65 409.826
経度	136 38 56.6274		Y	- 46 315.450
	° ' "			m
真北方向角	0 18 30.7		H	5.994
			縮尺係数	0.999926

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4251	° ' "	78 37 50.9	m 29.190
④ 4252		185 08 23.7	40.020
④ 4249		289 09 55.2	16.029
埋標型式	地上		標識番号 金属鋳

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4251

	° ' "				m
緯度	36 35 18.4369		X		65 415.580
経度	136 38 57.7774		Y		- 46 286.836
	° ' "				m
真北方向角	0 18 30.0		H		6.099
縮尺係数					0.999926

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4029	° ' "	m	
	93 45 48.6	44.850	
④ 4250	258 37 50.9	29.190	
④ 4246	349 34 47.9	37.871	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4252

	° ' "				m
緯度	36 35 16.9516		X		65 369.970
経度	136 38 56.4918		Y		- 46 319.036
	° ' "				m
真北方向角	0 18 30.8		H		6.270
			縮尺係数		0.999926

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4250	° ' " 5 08 23.7	m 40.020	
④ 4253	170 46 35.5	34.267	
埋標型式	地上	標識番号	金属鈹

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4253

	° ' "				m
緯度	36 35 15.8553		X		65 336.149
経度	136 38 56.7201		Y		- 46 313.544
	° ' "				m
真北方向角	0 18 30.6		H		6.320
縮尺係数					0.999926

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4255	° ' "	269 17 01.9	m 47.442
④ 4252	° ' "	350 46 35.5	34.267
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4254

	° ' "				m
緯度	36 35 16.9331		X		65 369.641
経度	136 38 54.6942		Y	-	46 363.721
	° ' "				m
真北方向角	0 18 31.8		H		5.985
縮尺係数					0.999926

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4255	° ' "	m	
	175 24 00.7	34.197	
④ 4248	357 55 50.3	43.171	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4255

	° ' "				m
緯度	36 35 15.8278		X		65 335.556
経度	136 38 54.8119		Y	-	46 360.978
	° ' "				m
真北方向角	0 18 31.8		H		6.176
縮尺係数					0.999926

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
④ 4253	89 17 01.9	47.442	
④ 4256	177 37 51.5	38.012	
④ 4254	355 24 00.7	34.197	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4256

	° ' "				m
緯度	36 35 14.5960		X		65 297.580
経度	136 38 54.8833		Y		- 46 359.407
	° ' "				m
真北方向角	0 18 31.7		H		6.295
			縮尺係数		0.999926

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4257	° ' "	m	
	161 33 36.2	25.125	
④ 4255	357 37 51.4	38.012	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」



## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4257

	° ' "				m
緯度	36 35 13.8241		X		65 273.746
経度	136 38 55.2082		Y		- 46 351.460
	° ' "				m
真北方向角	0 18 31.5		H		6.398
縮尺係数					0.999926

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4258	° ' "	m	
	72 23 03.4	43.401	
④ 4265	165 49 20.4	30.391	
④ 4256	341 33 36.1	25.125	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局 （担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4258

	° ' "				m
緯度	36 35 14.2574		X		65 286.880
経度	136 38 56.8694		Y		- 46 310.098
	° ' "				m
真北方向角	0 18 30.5		H		6.341
				縮尺係数	0.999926

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4259	° ' "	m	
	69 10 11.5	25.650	
④ 4257	252 23 03.4	43.401	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4259

	° ' "				m
緯度	36 35 14.5575		X		65 296.000
経度	136 38 57.8318		Y		- 46 286.127
	° ' "				m
真北方向角	0 18 30.0		H		6.220
			縮尺係数		0.999926

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4260	° ' " 73 24 28.3	m 39.160	
④ 4258	249 10 11.5	25.650	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4260

	° ' "				m
緯度	36 35 14.9268		X		65 307.182
経度	136 38 59.3391		Y		- 46 248.599
	° ' "				m
真北方向角	0 18 29.1		H		6.182
			縮尺係数		0.999926

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4031	° ' "	m	
	52 44 08.2	37.416	
④ 4259	253 24 28.3	39.160	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

## 基 準 点 成 果 表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4261

	° ' "				m
緯 度	36 35 15.7990		X		65 333.532
経 度	136 39 03.3156		Y		- 46 149.614
	° ' "				m
真北方向角	0 18 26.7		H		9.457
				縮尺係数	0.999926

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
1006A	° ' "	m	
	61 55 08.8	67.927	
④ 4262	231 41 14.3	16.549	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

## 基 準 点 成 果 表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4262

	° ' "				m
緯 度	36 35 15.4639		X		65 323.273
経 度	136 39 02.7955		Y		- 46 162.598
	° ' "				m
真北方向角	0 18 27.0		H		8.197
縮尺係数					0.999926

視準点の名称	平均方向角	距離	備 考
④ 4261	° ' "	m	
	51 41 14.3	16.549	
④ 4032	240 46 39.3	68.326	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局 （担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

## 基 準 点 成 果 表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4263

	° ' "				m
緯 度	36 35 14.0057		X		65 278.863
経 度	136 38 58.7882		Y		- 46 262.445
	° ' "				m
真北方向角	0 18 29.4		H		6.204
縮尺係数					0.999926

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 4032	° ' " 74 37 47.2	m 41.717	
④ 4274	170 00 50.7	33.322	
④ 4264	235 27 29.5	40.227	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局 （担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

## 基 準 点 成 果 表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4264

	° ' "				m
緯 度	36 35 13.2599		X		65 256.055
経 度	136 38 57.4602		Y		- 46 295.578
	° ' "				m
真北方向角	0 18 30.2		H		6.638
			縮尺係数		0.999926

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 4263	° ' " 55 27 29.5	m 40.227	
④ 4266	169 31 34.9	14.408	
④ 4265	256 20 23.2	49.853	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局 （担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」



## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4265

	° ' "				m
緯度	36 35 12.8695		X		65 244.283
経度	136 38 55.5140		Y		- 46 344.017
	° ' "				m
真北方向角	0 18 31.3		H		6.267
縮尺係数					0.999926

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4264	° ' "	m	
	76 20 23.2	49.853	
④ 10B43	236 52 02.8	31.221	
④ 4257	345 49 20.4	30.391	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4266

	° ' "				m
緯度	36 35 12.8008		X		65 241.888
経度	136 38 57.5686		Y		- 46 292.959
	° ' "				m
真北方向角	0 18 30.1		H		6.308
			縮尺係数		0.999926

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
④ 4274	83 27 40.6	36.532	
④ 4267	200 36 55.3	30.684	
④ 4264	349 31 34.9	14.408	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4267

	° ' "			m
緯度	36 35 11.8672	X		65 213.172
経度	136 38 57.1402	Y		- 46 303.762
	° ' "			m
真北方向角	0 18 30.4	H		6.498
			縮尺係数	0.999926

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4266	° ' "	m	
	20 36 55.3	30.684	
④ 4268	177 12 37.9	29.931	
埋標型式	地上	標識番号	金属鈹

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4268

	° ' "				m
緯度	36 35 10.8976		X		65 183.278
経度	136 38 57.2053		Y	-	46 302.306
	° ' "				m
真北方向角	0 18 30.3		H		6.619
縮尺係数					0.999926

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4269	° ' "	m	
	217 14 50.5	23.126	
④ 4267	357 12 37.9	29.931	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4269

	° ' "				m
緯度	36 35 10.2980		X		65 164.871
経度	136 38 56.6462		Y		- 46 316.302
	° ' "				m
真北方向角	0 18 30.6		H		6.190
			縮尺係数		0.999926

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4268	° ' "	m	
	37 14 50.5	23.126	
④ 4270	176 19 14.1	35.034	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4270

	° ' "				m
緯度	36 35 09.1642		X		65 129.912
経度	136 38 56.7442		Y		- 46 314.054
	° ' "				m
真北方向角	0 18 30.6		H		6.310
縮尺係数					0.999926

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4280	° ' "	m	
	87 57 05.8	31.294	
④ 4271	178 28 14.1	33.049	
④ 4269	356 19 14.0	35.034	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局 （担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

## 基 準 点 成 果 表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4271

	° ' "				m
緯 度	36 35 08.0926		X		65 096.877
経 度	136 38 56.7869		Y		- 46 313.171
	° ' "				m
真北方向角	0 18 30.5		H		6.346
				縮尺係数	0.999926

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 4272	° ' "	m	
	177 37 25.5	40.615	
④ 4270	358 28 14.1	33.049	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局 （担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4272

	° ' "				m
緯度	36 35 06.7765		X		65 056.300
経度	136 38 56.8634		Y		- 46 311.488
	° ' "				m
真北方向角	0 18 30.5		H		6.467
縮尺係数					0.999926

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
④ 4282	96 15 57.8	31.956	
④ 4293	177 34 11.5	49.364	
④ 4273	263 55 53.4	38.115	
④ 4271	357 37 25.5	40.615	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局 （担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」



## 基 準 点 成 果 表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4273

	° ' "			m
緯 度	36 35 06.6391		X	65 052.271
経 度	136 38 55.3397		Y	- 46 349.386
	° ' "			m
真北方向角	0 18 31.4		H	6.686
			縮尺係数	0.999926

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 4272	° ' " 83 55 53.3	m 38.115	
④ 4295	174 38 15.0	50.176	
④ 4021	358 25 25.4	38.521	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属 鈹

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局 （担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4274

	° ' "			m
緯度	36 35 12.9421		X	65 246.048
経度	136 38 59.0277		Y	- 46 256.667
	° ' "			m
真北方向角	0 18 29.2		H	6.243
			縮尺係数	0.999926

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
④ 4283	88 57 47.6	37.567	
④ 4275	182 52 19.6	40.103	
④ 4266	263 27 40.6	36.532	
④ 4263	350 00 50.7	33.322	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局 （担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

## 基 準 点 成 果 表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4275

	° ′ ″				m
緯 度	36 35 11.6424		X		65 205.998
経 度	136 38 58.9556		Y	-	46 258.677
	° ′ ″				m
真北方向角	0 18 29.3		H		6.420
			縮尺係数		0.999926

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 4274	° ′ ″ 2 52 19.6	m 40.103	
④ 4276	178 55 06.3	37.813	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属 鈹

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局 （担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4276

	° ' "				m
緯度	36 35 10.4160		X		65 168.194
経度	136 38 58.9924		Y		- 46 257.963
	° ' "				m
真北方向角	0 18 29.2		H		6.565
縮尺係数					0.999926

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4277	° ' "	m	
	170 53 23.9	35.734	
④ 4275	358 55 06.3	37.813	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4277

	° ' "			m
緯度	36 35 09.2724		X	65 132.914
経度	136 38 59.2277		Y	- 46 252.306
	° ' "			m
真北方向角	0 18 29.1		H	6.703
			縮尺係数	0.999926

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4278	° ' "	m	
	177 14 45.7	39.490	
④ 4280	266 27 48.9	30.536	
④ 4276	350 53 23.8	35.734	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局 （担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4278

	° ' "				m
緯度	36 35 07.9931		X		65 093.472
経度	136 38 59.3125		Y		- 46 250.408
	° ' "				m
真北方向角	0 18 29.0		H		6.867
縮尺係数					0.999926

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4279	° ' "	m	
	177 06 59.6	34.335	
④ 4277	357 14 45.7	39.490	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

## 基 準 点 成 果 表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4279

	° ' "				m
緯 度	36 35 06.8810		X		65 059.183
経 度	136 38 59.3894		Y		- 46 248.681
	° ' "				m
真北方向角	0 18 29.0		H		6.799
				縮尺係数	0.999926

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 4291	° ' "	m	
	176 46 06.1	47.494	
④ 4282	258 24 09.3	31.693	
④ 4278	357 06 59.6	34.335	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属 鈹

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局 （担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

## 基 準 点 成 果 表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4280

	° ' "			m
緯 度	36 35 09.2060		X	65 131.031
経 度	136 38 58.0021		Y	- 46 282.782
	° ' "			m
真北方向角	0 18 29.8		H	6.468
			縮尺係数	0.999926

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
	° ' "	m	
④ 4277	86 27 48.9	30.536	
④ 4281	175 03 16.6	38.804	
④ 4270	267 57 05.8	31.294	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属 鈹

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局 （担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」



## 基 準 点 成 果 表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4281

	° ' "			m
緯 度	36 35 07.9524	X		65 092.374
経 度	136 38 58.1450	Y		- 46 279.437
	° ' "			m
真北方向角	0 18 29.7	H		6.443
			縮尺係数	0.999926

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 4282	° ' "	m	
	180 25 03.3	39.565	
④ 4280	355 03 16.6	38.804	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局 （担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4282

	° ' "				m
緯度	36 35 06.6689		X		65 052.813
経度	136 38 58.1419		Y		- 46 279.725
	° ' "				m
真北方向角	0 18 29.7		H		6.548
			縮尺係数		0.999926

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4281	° ' "	m	
	0 25 03.3	39.565	
④ 4279	78 24 09.3	31.693	
④ 4272	276 15 57.8	31.956	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4283

	° ' "				m
緯度	36 35 12.9707		X		65 246.728
経度	136 39 00.5386		Y		- 46 219.109
	° ' "				m
真北方向角	0 18 28.3		H		6.336
			縮尺係数		0.999926

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4284	° ' "	m	
	166 21 14.6	41.465	
④ 4274	268 57 47.6	37.567	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4284

	° ' "				m
緯度	36 35 11.6652		X		65 206.437
経度	136 39 00.9408		Y		- 46 209.327
	° ' "				m
真北方向角	0 18 28.1		H		6.143
縮尺係数					0.999926

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4285	° ' "	m	
	180 22 23.3	47.056	
④ 4283	346 21 14.6	41.465	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4285

	° ' "			m
緯度	36 35 10.1386		X	65 159.385
経度	136 39 00.9386		Y	- 46 209.634
	° ' "			m
真北方向角	0 18 28.1		H	6.321
縮尺係数				0.999926

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4284	° ' " 0 22 23.3	m 47.056	
④ 4286	178 09 41.5	44.891	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4286

	° ' "				m
緯度	36 35 08.6833		X		65 114.521
経度	136 39 01.0063		Y		- 46 208.194
	° ' "				m
真北方向角	0 18 28.0		H		6.490
縮尺係数					0.999926

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4287	° ' "	174 28 16.2	m 55.044
④ 4285		358 09 41.4	44.891
埋標型式	地上		標識番号 金属鋳

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局 （担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4287

	° ' "				m
緯度	36 35 06.9069		X		65 059.737
経度	136 39 01.2314		Y	-	46 202.891
	° ' "				m
真北方向角	0 18 27.9		H		6.590
縮尺係数					0.999926

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4290	° ' "	181 25 35.4	m 46.727
④ 4286		354 28 16.2	55.044
埋標型式	地上		標識番号 金属鋳

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4288

	° ' "				m
緯度	36 35 06.0637		X		65 033.271
経度	136 39 04.7910		Y		- 46 114.549
	° ' "				m
真北方向角	0 18 25.8		H		6.259
			縮尺係数		0.999926

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4038	° ' "	m	
	89 37 21.8	25.223	
④ 4289	254 01 46.6	44.074	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」



## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4289

	° ' "			m
緯度	36 35 05.6629		X	65 021.146
経度	136 39 03.0892		Y	- 46 156.919
	° ' "			m
真北方向角	0 18 26.8		H	6.255
			縮尺係数	0.999926

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4288	° ' "	74 01 46.6	m 44.074
④ 4290		260 13 41.9	47.833
埋標型式	地上		標識番号 金属鋳

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4290

	° ' "				m
緯度	36 35 05.3913		X		65 013.028
経度	136 39 01.1947		Y		- 46 204.054
	° ' "				m
真北方向角	0 18 27.9		H		6.458
縮尺係数					0.999926

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
④ 4287	1 25 35.4	46.727	
④ 4289	80 13 41.9	47.833	
④ 4302	172 55 24.0	49.989	
④ 4291	268 16 48.8	41.972	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局 （担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4291

	° ' "				m
緯度	36 35 05.3432		X		65 011.769
経度	136 38 59.5074		Y		- 46 246.004
	° ' "				m
真北方向角	0 18 28.9		H		6.523
縮尺係数					0.999926

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4290	° ' "	88 16 48.8	m 41.972
④ 4292		251 12 51.7	22.293
④ 4279		356 46 06.1	47.494
埋標型式	地上		標識番号 金属鋳

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4292

	° ' "				m
緯度	36 35 05.1066		X		65 004.590
経度	136 38 58.6600		Y		- 46 267.108
	° ' "				m
真北方向角	0 18 29.4		H		6.343
縮尺係数					0.999926

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4291	° ' "	m	
	71 12 51.7	22.293	
④ 4300	172 59 39.1	31.940	
④ 4293	273 14 26.1	42.358	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局 （担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4293

	° ' "				m
緯度	36 35 05.1769		X		65 006.984
経度	136 38 56.9583		Y		- 46 309.395
	° ' "				m
真北方向角	0 18 30.4		H		6.504
縮尺係数					0.999926

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4292	° ' "	m	
	93 14 26.1	42.358	
④ 4294	235 33 48.5	11.624	
④ 4272	357 34 11.5	49.364	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局 （担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4294

	° ' "			m
緯度	36 35 04.9620		X	65 000.412
経度	136 38 56.5741		Y	- 46 318.981
	° ' "			m
真北方向角	0 18 30.6		H	6.550
			縮尺係数	0.999926

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4293	° ' "	m	
	55 33 48.5	11.624	
④ 4298	178 22 32.6	29.551	
④ 4295	274 14 25.4	25.789	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

## 基 準 点 成 果 表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4295

	° ' "				m
緯 度	36 35 05.0193		X		65 002.318
経 度	136 38 55.5391		Y		- 46 344.697
	° ' "				m
真北方向角	0 18 31.3		H		6.563
			縮尺係数		0.999926

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
	° ' "	m	
④ 4294	94 14 25.4	25.789	
④ 4296	194 13 43.0	36.749	
④ 4023	286 45 36.1	23.610	
④ 4273	354 38 15.0	50.176	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局 （担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4296

	° ' "				m
緯度	36 35 03.8621		X		64 966.699
経度	136 38 55.1835		Y		- 46 353.729
	° ' "				m
真北方向角	0 18 31.5		H		6.589
			縮尺係数		0.999926

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4295	° ' "	m	
	14 13 43.0	36.749	
④ 4297	165 13 29.1	31.291	
④ 4024	269 51 15.3	20.386	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」



## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4297

	° ' "				m
緯度	36 35 02.8820		X		64 936.445
経度	136 38 55.5111		Y	-	46 345.750
	° ' "				m
真北方向角	0 18 31.3		H		6.558
縮尺係数					0.999926

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4311	° ' "	m	
	171 54 00.9	39.506	
④ 4296	345 13 29.1	31.291	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4298

	° ' "				m
緯度	36 35 04.0038		X		64 970.875
経度	136 38 56.6142		Y		- 46 318.143
	° ' "				m
真北方向角	0 18 30.6		H		6.463
縮尺係数					0.999926

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4300	° ' "	m	
	87 53 52.1	54.972	
④ 4299	174 34 01.3	38.188	
④ 4294	358 22 32.5	29.551	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4299

	° ' "			m
緯度	36 35 02.7712		X	64 932.861
経度	136 38 56.7678		Y	- 46 314.528
	° ' "			m
真北方向角	0 18 30.5		H	6.500
			縮尺係数	0.999926

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4301	° ' "	m	
	87 36 12.8	51.048	
④ 4310	169 39 10.9	39.519	
④ 4298	354 34 01.3	38.188	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局 （担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4300

	° ' "				m
緯度	36 35 04.0788		X		64 972.891
経度	136 38 58.8235		Y		- 46 263.212
	° ' "				m
真北方向角	0 18 29.3		H		6.384
			縮尺係数		0.999926

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4301	° ' "	m	
	180 28 40.2	37.900	
④ 4298	267 53 52.1	54.972	
④ 4292	352 59 39.1	31.940	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4301

	° ' "				m
緯度	36 35 02.8493		X		64 934.995
経度	136 38 58.8190		Y		- 46 263.529
	° ' "				m
真北方向角	0 18 29.3		H		6.361
縮尺係数					0.999926

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4300	° ' " 0 28 40.2	m 37.900	
④ 4309	190 24 13.6	43.131	
④ 4299	267 36 12.8	51.048	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4302

	° ' "				m
緯度	36 35 03.7831		X		64 963.423
経度	136 39 01.4532		Y		- 46 197.896
	° ' "				m
真北方向角	0 18 27.7		H		6.673
縮尺係数					0.999926

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4303	° ' "	m	
	184 28 42.9	30.665	
④ 4290	352 55 24.0	49.989	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4303

	° ' "				m
緯度	36 35 02.7909		X		64 932.854
経度	136 39 01.3635		Y		- 46 200.290
	° ' "				m
真北方向角	0 18 27.8		H		6.749
				縮尺係数	0.999926

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4302	° ' "	m	
	4 28 42.9	30.665	
④ 4307	173 52 04.4	39.989	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4304

	° ' "				m
緯度	36 35 02.4643		X		64 922.143
経度	136 39 06.1947		Y		- 46 080.252
	° ' "				m
真北方向角	0 18 24.9		H		6.558
縮尺係数					0.999926

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
10B32	° ' "	m	
	72 54 05.2	35.222	
④ 4305	260 42 59.6	35.412	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」



## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4305

	° ' "				m
緯度	36 35 02.2729		X		64 916.431
経度	136 39 04.7902		Y		- 46 115.197
	° ' "				m
真北方向角	0 18 25.7		H		6.728
縮尺係数					0.999926

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4304	° ' "	m	
	80 42 59.6	35.412	
④ 4306	249 45 15.4	35.732	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4306

	° ' "				m
緯度	36 35 01.8659		X		64 904.067
経度	136 39 03.4443		Y		- 46 148.719
	° ' "				m
真北方向角	0 18 26.5		H		6.835
			縮尺係数		0.999926

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4305	° ' "	m	
	69 45 15.4	35.732	
④ 4307	256 56 32.5	48.559	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局 （担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4307

	° ' "			m
緯度	36 35 01.5018		X	64 893.097
経度	136 39 01.5439		Y	- 46 196.019
	° ' "			m
真北方向角	0 18 27.7		H	6.921
			縮尺係数	0.999926

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4306	° ' "	m	
	76 56 32.5	48.559	
10B33	263 49 26.6	14.823	
④ 4303	353 52 04.3	39.989	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4308

	° ' "				m
緯度	36 35 01.4643		X		64 892.207
経度	136 38 59.5559		Y		- 46 245.442
	° ' "				m
真北方向角	0 18 28.8		H		6.603
縮尺係数					0.999926

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
10B33	° ' "	m	
	91 09 54.2	34.696	
④ 4309	270 49 02.3	25.879	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

## 基 準 点 成 果 表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4309

	° ' "			m
緯 度	36 35 01.4718		X	64 892.577
経 度	136 38 58.5149		Y	- 46 271.317
	° ' "			m
真北方向角	0 18 29.5		H	6.666
			縮尺係数	0.999926

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 4301	° ' "	m	
	10 24 13.5	43.131	
④ 4308	90 49 02.3	25.879	
④ 4310	272 14 11.5	36.144	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4310

	° ' "				m
緯度	36 35 01.5112		X		64 893.987
経度	136 38 57.0618		Y		- 46 307.430
	° ' "				m
真北方向角	0 18 30.3		H		7.041
縮尺係数					0.999926

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4309	° ' "	m	
	92 14 11.5	36.144	
④ 4311	275 50 20.0	32.927	
④ 4299	349 39 10.9	39.519	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

## 基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 ( ) 4311

	° ' "				m
緯度	36 35 01.6142		X		64 897.336
経度	136 38 55.7434		Y		- 46 340.184
	° ' "				m
真北方向角	0 18 31.1		H		6.856
			縮尺係数		0.999926

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4310	° ' "	m	
	95 50 20.0	32.927	
10B44	272 42 38.1	45.141	
④ 4297	351 54 00.9	39.506	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」  
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」  
「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」