

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	金属鋳

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」
「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・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	° ' "	m	
	159 10 33.5	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
° ' "					
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
	° ' "	m	
④ 4008	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
° ' "					
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
	° ' "	m	
④ 4012	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 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 () 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
	° ' "				m
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	° ' "	m	
	0 23 50.2	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	° ' "	m	
	9 06 32.3	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 10B44	° ' " 9 11 01.5 189 36 08.9	m 27.990 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	° ' "	m	
	172 32 09.8	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 49.310	
④ 4029	158 04 50.6	37.379	
	352 32 09.8		
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」
「計画機関 金沢地方法務局 （担当部署）登記部門筆界特定・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	° ' "	184 52 01.8	m 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	° ' " 4 52 01.8	m 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 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 () 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	° ' "	m	
	136 16 12.1	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
	° ' "				m
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	° ' "	m	
	55 36 42.1	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
	° ′ ″	m	
10B39	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
° ' "				
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 () 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
	° ' "	m	
④ 4059	58 33 17.1	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	° ' "	m	
	87 44 01.3	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	° ' " 63 42 05.2	m 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	金属鋳

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」
「計画機関 金沢地方法務局 （担当部署）登記部門筆界特定・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
	° ' "			m
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
	° ' "				m
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
④ 4073	° ' "	m	
	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
④ 4079	° ' " 77 06 56.1	m 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
	° ' "	m	
④ 4081	64 04 23.3	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	° ' "	m	
	74 27 50.5	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
	° ' "	m	
④ 4085	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	° ' " 70 14 54.2	m 27.505	
④ 4088	226 45 10.6	75.794	
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 () 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
	° ' "	m	
④ 4087	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	° ' "	m	
	73 40 47.1	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	° ' " 114 02 48.5	m 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	° ' "	m	
	80 02 51.6	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
④ 4098	° ' "	m	
	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	° ' "	153 32 23.8	m 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
④ 4102	° ' "	m	
	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	° ' " 83 14 56.9	m 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	° ' "	m	
	62 10 01.9	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	金属鋳

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」
「計画機関 金沢地方法務局 （担当部署）登記部門筆界特定・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	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	° ' " 83 44 10.3	m 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
	° ' "	m	
④ 4111	0 05 05.7	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	金属鋳

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」
「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・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	° ' " 83 10 50.0	m 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	° ' " 5 00 01.2	m 23.429	
④ 4118	166 32 15.8	35.875	
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 () 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
④ 4095	° ' "	m	
	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
④ 4121	° ' "	m	
	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
° ' "				
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
	° ' "	m	
④ 4126	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	° ' " 83 53 42.8	m 18.436	
④ 4129	247 37 59.3	41.004	
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 () 4129

	° ' "				m
緯度	36 35 26.3902		X		65 665.083
経度	136 38 25.4189		Y		- 47 089.791
	° ' "				m
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
④ 4129	° ' "	m	
	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 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 () 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
	° ' "	m	
④ 4130	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	° ' "	m	
	71 30 41.1	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
	° ' "	m	
④ 4137	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 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 () 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	° ' "	98 28 14.5	m 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	° ' "	78 46 55.3	m 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	° ' " 82 20 26.3	m 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	金属鋳

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」
「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・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
④ 4147	° ' "	m	
	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 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 () 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
④ 4140	° ' " 1 43 46.6	m 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 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 () 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
④ 4162	° ' "	m	
	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
④ 4154	° ' "	m	
	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
	° ' "	m	
④ 4160	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 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 () 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 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 () 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	° ' " 87 53 17.8	m 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
	° ' "			m
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
④ 4172	° ' "	100 08 07.6	m 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
	° ' "				m
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	° ' "	93 03 56.8	m 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	° ' " 4 53 08.0	m 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
° ' "					
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
	° ' "				m
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
④ 4177	° ' " 2 30 59.1	m 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
④ 4183	° ' "	m	
	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	° ' " 3 09 20.2	m 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
④ 4187	° ' "	m	
	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	° ' "	88 02 19.7	m 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	° ' "	87 45 10.8	m 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	° ' "	m	
	84 40 12.4	43.197	
④ 4194	257 01 42.6	48.875	
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 () 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 () 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	金属鋳

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」
「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・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	° ' "	m	
	5 15 38.0	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
④ 4216	° ' "	m	
	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	° ′ ″ 171 49 01.5	m 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
° ' "				
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	° ' "	m	
	178 44 20.0	60.640	
④ 4222	357 32 43.1	37.085	
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 () 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 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 () 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	° ' " 61 33 01.6	m 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	° ' " 88 02 28.9	m 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	° ' "	m	
	179 11 02.6	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
	° ' "	m	
④ 4245	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	° ' " 87 50 08.1	m 40.482	
④ 4013	266 11 16.8	45.615	
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 () 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
	° ' "	m	
④ 4249	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	金属鋳

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」
「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・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	° ' "	m	
	78 37 50.9	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
	° ' "	m	
④ 4029	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	金属鋳

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」
「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・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	° ' " 51 41 14.3	m 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	° ' "	m	
	74 37 47.2	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
④ 4274	° ' " 83 27 40.6	m 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	金属鋳

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」
「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・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	° ' "	217 14 50.5	m 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	° ' "	177 37 25.5	m 40.615
④ 4270	° ' "	358 28 14.1	m 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
④ 4282	° ' "	m	
	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	° ' "	m	
	83 55 53.3	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	金属鋳

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」
「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・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 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 () 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	° ' "	m	
	2 52 19.6	40.103	
④ 4276	178 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 () 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	金属鋳

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

「平成26年4月1日付け 標高改定確認済」
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令5北公第272号」
「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・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	° ' " 0 25 03.3	m 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	° ' " 89 37 21.8	m 25.223	
④ 4289	254 01 46.6	44.074	
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 () 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	° ' "	m	
	74 01 46.6	44.074	
④ 4290	260 13 41.9	47.833	
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 () 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
	° ' "	m	
④ 4291	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
	° ' "	m	
④ 4300	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
° ' "					
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 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 () 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 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 () 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」