

## 基 準 点 成 果 表

（座標系 7）

4 級基準点 ( ) 4001

	° ' "			m
緯 度	36 33 27.6879	X		61 993.266
経 度	136 40 04.6708	Y		- 44 641.844

	° ' "			m
真北方向角	0 17 49.4	H		55.105

縮尺係数 0.999925

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 4002	° ' "	m	
	160 47 59.7	36.914	
2014A	320 46 50.0	34.923	
埋 標 型 式	地 上	標 識 番 号	金 属 鋳
			22-4001

「平成26年4月1日付け標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（承認番号）令4北公第229号」

「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・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 33 26.5590	X		61 958.409
経 度	136 40 05.1662	Y		- 44 629.705

	° ' "			m
真北方向角	0 17 49.1	H		54.787

縮尺係数 0.999925

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 4003	° ' " 139 56 59.6	m 46.649	
④ 4001	340 47 59.7	36.914	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 22-4002

「平成26年4月1日付け標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（承認番号）令4北公第229号」

「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・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 33 25.4056		X	61 922.702
経 度	136 40 06.3807		Y	- 44 599.691

	° ' "			m
真北方向角	0 17 48.3		H	54.901

縮尺係数 0.999924

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 4004	° ' " 138 46 46.7	m 41.234	
④ 4002	° ' " 319 56 59.6	m 46.649	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 22-4003

「平成26年4月1日付け標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（承認番号）令4北公第229号」

「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・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 33 24.4040		X	61 891.689
経 度	136 40 07.4797		Y	- 44 572.522

	° ' "			m
真北方向角	0 17 47.7		H	54.929

縮尺係数 0.999924

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
	° ' "	m	
④ 4075	42 29 36.9	46.351	
④ 4005	139 08 01.7	49.094	
④ 4003	318 46 46.7	41.234	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 22-4004

「平成26年4月1日付け標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（承認番号）令4北公第229号」

「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・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 33 23.2050		X	61 854.566
経 度	136 40 08.7791		Y	- 44 540.403
° ' "				
真北方向角	0 17 46.9		H	55.130

縮尺係数 0.999924

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
	° ' "	m	
④ 4087	42 44 15.8	46.680	
④ 4006	137 59 12.9	53.967	
④ 4004	319 08 01.7	49.094	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳
			22-4005

「平成26年4月1日付け標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（承認番号）令4北公第229号」

「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・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 33 21.9103		X	61 814.472
経 度	136 40 10.2399		Y	- 44 504.285
° ' "				
真北方向角	0 17 46.0		H	55.355
縮尺係数				0.999924

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
	° ' "	m	
④ 4090	45 20 53.7	65.296	
④ 4007	135 24 47.5	36.487	
④ 4005	317 59 12.9	53.967	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳
			22-4006

「平成26年4月1日付け標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（承認番号）令4北公第229号」

「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・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 33 21.0716		X	61 788.488
経 度	136 40 11.2752		Y	- 44 478.674
	° ' "			m
真北方向角	0 17 45.4		H	55.598
			縮尺係数	0.999924

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
	° ' "	m	
④ 4092	47 37 53.1	57.388	
④ 4008	135 41 19.5	38.244	
④ 4006	315 24 47.5	36.487	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 22-4007

「平成26年4月1日付け標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（承認番号）令4北公第229号」

「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・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 33 20.1883		X	61 761.125
経 度	136 40 12.3551		Y	- 44 451.961

	° ' "			m
真北方向角	0 17 44.7		H	55.767

縮尺係数 0.999924

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
	° ' "	m	
④ 4094	49 20 25.1	58.569	
④ 4009	133 53 22.8	25.997	
④ 4007	315 41 19.5	38.244	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 22-4008

「平成26年4月1日付け標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（承認番号）令4北公第229号」

「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・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 33 19.6067	X		61 743.103
経 度	136 40 13.1122	Y		- 44 433.227

	° ' "			m
真北方向角	0 17 44.3	H		55.765

縮尺係数 0.999924

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 4096	° ' "	m	
20A20	45 47 49.0	46.356	
	116 04 13.6	46.375	
④ 4008	313 53 22.8	25.997	
埋 標 型 式	地 上	標 識 番 号	金 属 鋏
			22-4009

「平成26年4月1日付け標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（承認番号）令4北公第229号」

「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・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 33 18.3001		X	61 702.494
経 度	136 40 15.7321		Y	- 44 368.288
	° ' "			m
真北方向角	0 17 42.7		H	56.421
			縮尺係数	0.999924

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
	° ' "	m	
④ 4106	49 20 29.7	32.621	
④ 4011	140 21 02.3	32.175	
20A20	310 59 03.8	30.848	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳
			22-4010

「平成26年4月1日付け標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（承認番号）令4北公第229号」

「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・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 33 17.4998		X	61 677.722
経 度	136 40 16.5628		Y	- 44 347.759

	° ' "			m
真北方向角	0 17 42.2		H	56.609

縮尺係数 0.999924

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 4012	° ' " 135 26 05.2	m 28.614	
④ 4010	320 21 02.2	32.175	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 22-4011

「平成26年4月1日付け標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（承認番号）令4北公第229号」

「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・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 33 16.8418		X	61 657.338
経 度	136 40 17.3744		Y	- 44 327.682
	° ' "			m
真北方向角	0 17 41.7		H	56.787
			縮尺係数	0.999924

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
	° ' "	m	
④ 4112	54 26 27.3	35.255	
④ 4013	136 48 33.2	32.938	
④ 4011	315 26 05.2	28.614	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳
			22-4012

「平成26年4月1日付け標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（承認番号）令4北公第229号」

「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・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 33 16.0666		X	61 633.325
経 度	136 40 18.2858		Y	- 44 305.140

	° ' "			m
真北方向角	0 17 41.2		H	57.174

縮尺係数 0.999924

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
20A21	° ' "	m	
	141 20 37.3	20.458	
④ 4012	316 48 33.2	32.938	
埋 標 型 式	地 上	標 識 番 号	金 属 鋏
			22-4013

「平成26年4月1日付け標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（承認番号）令4北公第229号」

「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・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 33 15.2998		X	61 609.585
経 度	136 40 19.1188		Y	- 44 284.548
° ' "				
真北方向角	0 17 40.7		H	57.691
縮尺係数				0.999924

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
	° ' "	m	
④ 4117	42 27 00.8	27.466	
④ 4015	136 00 34.3	23.794	
20A21	314 49 17.8	11.017	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 22-4014

「平成26年4月1日付け標高改定対応済」  
 「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（承認番号）令4北公第229号」  
 「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・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 33 14.7472		X	61 592.468
経 度	136 40 19.7868		Y	- 44 268.023

	° ' "			m
真北方向角	0 17 40.3		H	58.207

縮尺係数 0.999924

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 4016	° ' " 136 54 46.8	m 28.566	
④ 4014	° ' " 316 00 34.3	m 23.794	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 22-4015

「平成26年4月1日付け標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（承認番号）令4北公第229号」

「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・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 33 14.0737		X		61 571.608
経 度	136 40 20.5758		Y		- 44 248.511
° ' "					
真北方向角	0 17 39.8		H		58.609
縮尺係数					0.999924

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
④ 4121	42 01 52.8	45.319	
④ 4017	137 03 22.2	45.309	
④ 4015	316 54 46.8	28.566	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳
			22-4016

「平成26年4月1日付け標高改定対応済」  
 「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（承認番号）令4北公第229号」  
 「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・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 33 13.0028		X	61 538.443
経 度	136 40 21.8238		Y	- 44 217.646

	° ' "			m
真北方向角	0 17 39.1		H	59.171

縮尺係数 0.999924

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
	° ' "	m	
④ 4125	67 09 55.2	22.314	
④ 4018	141 24 32.8	38.101	
④ 4016	317 03 22.2	45.309	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 22-4017

「平成26年4月1日付け標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（承認番号）令4北公第229号」

「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・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 33 12.0407		X	61 508.665
経 度	136 40 22.7856		Y	- 44 193.882
	° ' "			m
真北方向角	0 17 38.5		H	59.507
			縮尺係数	0.999924

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 4019	° ' " 140 53 27.8	m 51.375	
④ 4017	321 24 32.8	38.101	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 22-4018

「平成26年4月1日付け標高改定対応済」  
 「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（承認番号）令4北公第229号」  
 「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・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 33 10.7529		X		61 468.804
経 度	136 40 24.0969		Y		- 44 161.478

	° ' "				m
真北方向角	0 17 37.7		H		59.842

縮尺係数 0.999924

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
	° ' "	m	
④ 4020	128 33 03.5	25.732	
④ 4018	320 53 27.8	51.375	
埋 標 型 式	地 上	標 識 番 号	金 属 鋏
			22-4019

「平成26年4月1日付け標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（承認番号）令4北公第229号」

「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・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 33 10.2360		X	61 452.769
経 度	136 40 24.9093		Y	- 44 141.356
	° ' "			m
真北方向角	0 17 37.2		H	59.917
			縮尺係数	0.999924

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 4044	° ' "	m	
	45 31 45.0	56.373	
20A22	154 46 23.9	22.938	
④ 4019	308 33 03.5	25.732	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳
			22-4020

「平成26年4月1日付け標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（承認番号）令4北公第229号」

「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・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 33 08.5508		X	61 400.674
経 度	136 40 26.1255		Y	- 44 111.379
	° ' "			m
真北方向角	0 17 36.5		H	60.442
			縮尺係数	0.999924

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
	° ' "	m	
④ 4046	54 25 51.2	47.409	
④ 4022	142 43 55.0	37.082	
20A22	327 12 01.0	37.294	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳
			22-4021

「平成26年4月1日付け標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（承認番号）令4北公第229号」

「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・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 33 07.5972		X	61 371.166
経 度	136 40 27.0344		Y	- 44 088.926
° ' "				
真北方向角	0 17 35.9		H	60.807
縮尺係数				0.999924

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
④ 4144	112 23 01.1	64.084	
④ 4023	134 52 11.0	32.204	
④ 4021	322 43 55.0	37.082	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳
			22-4022

「平成26年4月1日付け標高改定対応済」  
 「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（承認番号）令4北公第229号」  
 「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・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 33 06.8639	X		61 348.448
経 度	136 40 27.9568	Y		- 44 066.104

	° ' "			m
真北方向角	0 17 35.4	H		61.118

縮尺係数 0.999924

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 4024	° ' " 134 52 07.3	m 51.602	
④ 4022	314 52 11.0	32.204	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 22-4023

「平成26年4月1日付け標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（承認番号）令4北公第229号」

「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・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 33 05.6890	X		61 312.046
経 度	136 40 29.4348	Y		- 44 029.535

	° ' "			m
真北方向角	0 17 34.5	H		61.614

縮尺係数 0.999924

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
20A23	° ' " 133 09 15.0	m 42.969	
④ 4023	314 52 07.3	51.602	
埋 標 型 式	地 上	標 識 番 号	金 属 鋏
			22-4024

「平成26年4月1日付け標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（承認番号）令4北公第229号」

「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・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 33 04.0162		X	61 260.212
経 度	136 40 31.6052		Y	- 43 975.826
° ' "				
真北方向角	0 17 33.2		H	62.698
縮尺係数				0.999924

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
	° ' "	m	
④ 4147	11 51 57.1	29.973	
④ 4026	136 05 50.3	21.732	
20A23	315 06 14.7	31.690	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳
			22-4025

「平成26年4月1日付け標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（承認番号）令4北公第229号」

「計画機関 金沢地方法務局 （担当部署）登記部門筆界特定・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 33 03.5108	X		61 244.555
経 度	136 40 32.2144	Y		- 43 960.757
° ' "				
真北方向角	0 17 32.8	H		62.996
縮尺係数				0.999924

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
	° ' "	m	
④ 4027	135 04 19.1	41.593	
④ 4025	316 05 50.3	21.732	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳
			22-4026

「平成26年4月1日付け標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（承認番号）令4北公第229号」

「計画機関 金沢地方法務局 （担当部署）登記部門筆界特定・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 33 02.5603		X	61 215.110
経 度	136 40 33.4015		Y	- 43 931.386
° ' "				
真北方向角	0 17 32.1		H	63.547
縮尺係数				0.999924

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
	° ' "	m	
④ 4160	12 57 09.2	21.481	
④ 4028	134 20 34.4	39.867	
④ 4026	315 04 19.0	41.593	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳
			22-4027

「平成26年4月1日付け標高改定対応済」  
 「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（承認番号）令4北公第229号」  
 「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・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 33 01.6611		X	61 187.247
経 度	136 40 34.5536		Y	- 43 902.876

	° ' "			m
真北方向角	0 17 31.4		H	64.141

縮尺係数 0.999924

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
	° ' "	m	
④ 4169	107 46 34.4	45.633	
④ 4029	155 28 56.3	33.659	
④ 4027	314 20 34.4	39.867	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 22-4028

「平成26年4月1日付け標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（承認番号）令4北公第229号」

「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・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 33 00.6699	X		61 156.625
経 度	136 40 35.1215	Y		- 43 888.909

	° ' "			m
真北方向角	0 17 31.0	H		64.495

縮尺係数 0.999924

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
20A24	° ' "	m	
	136 27 06.4	28.426	
④ 4028	335 28 56.3	33.659	
埋 標 型 式	地 上	標 識 番 号	金 属 鋏
			22-4029

「平成26年4月1日付け標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（承認番号）令4北公第229号」

「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・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 32 59.2720		X	61 113.272
経 度	136 40 37.2167		Y	- 43 837.025

	° ' "			m
真北方向角	0 17 29.8		H	65.224

縮尺係数 0.999924

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 4031	° ' "	m	
	143 35 24.4	42.193	
20A24	305 09 29.6	39.512	
埋 標 型 式	地 上	標 識 番 号	金 属 鋏
			22-4030

「平成26年4月1日付け標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（承認番号）令4北公第229号」

「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・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 32 58.1745		X	61 079.319
経 度	136 40 38.2306		Y	- 43 811.983

	° ' "			m
真北方向角	0 17 29.2		H	65.757

縮尺係数 0.999924

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 4032	° ' " 145 08 00.6	m 37.952	
④ 4030	323 35 24.4	42.193	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 22-4031

「平成26年4月1日付け標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（承認番号）令4北公第229号」

「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・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 32 57.1679		X	61 048.182
経 度	136 40 39.1093		Y	- 43 790.289

	° ' "			m
真北方向角	0 17 28.7		H	66.288

縮尺係数 0.999924

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 4033	° ' " 143 23 36.0	m 36.675	
④ 4031	325 08 00.6	37.952	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 22-4032

「平成26年4月1日付け標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（承認番号）令4北公第229号」

「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・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 32 56.2164		X		61 018.744
経 度	136 40 39.9946		Y		- 43 768.421
	° ' "				m
真北方向角	0 17 28.1		H		66.699
縮尺係数					0.999924

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
	° ' "	m	
④ 4179	48 56 20.7	61.191	
④ 4034	143 51 17.5	38.906	
20A25	212 01 39.2	13.768	
④ 4032	323 23 36.0	36.675	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 22-4033

「平成26年4月1日付け標高改定対応済」  
 「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（承認番号）令4北公第229号」  
 「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・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 32 55.2010		X	60 987.328
経 度	136 40 40.9237		Y	- 43 745.474

	° ' "			m
真北方向角	0 17 27.6		H	67.255

縮尺係数 0.999924

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
	° ' "	m	
④ 4035	143 03 59.8	37.572	
④ 4033	323 51 17.5	38.906	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 22-4034

「平成26年4月1日付け標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（承認番号）令4北公第229号」

「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・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 32 54.2304		X	60 957.298
経 度	136 40 41.8376		Y	- 43 722.900

	° ' "			m
真北方向角	0 17 27.0		H	67.787

縮尺係数 0.999924

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
	° ' "	m	
④ 4218	48 00 30.8	50.461	
④ 4036	138 52 02.1	32.790	
④ 4034	323 03 59.8	37.572	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 22-4035

「平成26年4月1日付け標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（承認番号）令4北公第229号」

「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・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 32 53.4328		X		60 932.603
経 度	136 40 42.7099		Y		- 43 701.332

	° ' "				m
真北方向角	0 17 26.5		H		68.453

縮尺係数 0.999924

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
④ 4037	134 47 35.6	41.103	
④ 4035	318 52 02.0	32.790	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳 22-4036

「平成26年4月1日付け標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（承認番号）令4北公第229号」

「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・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 32 52.4981	X		60 903.646
経 度	136 40 43.8886	Y		- 43 672.165

	° ' "			m
真北方向角	0 17 25.8	H		69.414

縮尺係数 0.999923

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 4038	° ' "	m	
	137 37 41.9	46.329	
④ 4036	314 47 35.6	41.103	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳
			22-4037

「平成26年4月1日付け標高改定対応済」  
 「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（承認番号）令4北公第229号」  
 「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・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 32 51.3929		X	60 869.421
経 度	136 40 45.1509		Y	- 43 640.945

	° ' "			m
真北方向角	0 17 25.0		H	70.448

縮尺係数 0.999923

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 4039	° ' " 134 47 49.1	m 39.531	
④ 4037	° ' " 317 37 41.9	m 46.329	
埋 標 型 式	地 上	標 識 番 号	金 属 鋏 22-4038

「平成26年4月1日付け標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（承認番号）令4北公第229号」

「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・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 32 50.4939		X	60 841.570
経 度	136 40 46.2845		Y	- 43 612.895

	° ' "			m
真北方向角	0 17 24.3		H	71.303

縮尺係数 0.999923

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
20A26	° ' " 160 24 57.3	m 34.864	
④ 4038	314 47 49.1	39.531	
埋 標 型 式	地 上	標 識 番 号	金 属 鋏
			22-4039

「平成26年4月1日付け標高改定対応済」  
 「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（承認番号）令4北公第229号」  
 「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・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 33 14.9845		X	61 598.350
経 度	136 40 31.0304		Y	- 43 988.393

	° ' "			m
真北方向角	0 17 33.6		H	60.180

縮尺係数 0.999924

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
20A32	° ' " 39 52 04.5	m 43.962	
④ 4041	238 54 39.8	50.619	
埋 標 型 式	地 上	標 識 番 号	金 属 鋏
			22-4040

「平成26年4月1日付け標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（承認番号）令4北公第229号」

「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・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 33 14.1294		X	61 572.215
経 度	136 40 29.2928		Y	- 44 031.737
° ' "				
真北方向角	0 17 34.6		H	59.681
縮尺係数				0.999924

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
	° ' "	m	
④ 4040	58 54 39.8	50.619	
④ 4042	220 20 04.2	36.921	
④ 4126	310 02 19.6	44.426	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳
			22-4041

「平成26年4月1日付け標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（承認番号）令4北公第229号」

「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・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 33 13.2124	X		61 544.073
経 度	136 40 28.3377	Y		- 44 055.632

	° ' "			m
真北方向角	0 17 35.2	H		60.428

縮尺係数 0.999924

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 4041	° ' " 40 20 04.2	m 36.921	
④ 4043	221 33 10.3	36.498	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 22-4042

「平成26年4月1日付け標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（承認番号）令4北公第229号」

「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・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 33 12.3224		X	61 516.762
経 度	136 40 27.3698		Y	- 44 079.840

	° ' "			m
真北方向角	0 17 35.7		H	60.826

縮尺係数 0.999924

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 4042	° ' " 41 33 10.3	m 36.498	
④ 4044	220 59 10.0	32.464	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 22-4043

「平成26年4月1日付け標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（承認番号）令4北公第229号」

「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・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 33 11.5238		X	61 492.258
経 度	136 40 26.5187		Y	- 44 101.130

	° ' "			m
真北方向角	0 17 36.2		H	60.573

縮尺係数 0.999924

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
	° ' "	m	
④ 4043	40 59 10.0	32.464	
④ 4045	138 43 27.0	17.143	
④ 4020	225 31 45.0	56.373	
④ 4131	302 20 02.5	33.212	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 22-4044

「平成26年4月1日付け標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（承認番号）令4北公第229号」

「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・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 33 11.1077		X	61 479.375
経 度	136 40 26.9761		Y	- 44 089.822

	° ' "			m
真北方向角	0 17 36.0		H	60.718

縮尺係数 0.999924

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 4047	° ' " 122 33 49.3	m 42.015	
④ 4044	318 43 26.9	17.143	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 22-4045

「平成26年4月1日付け標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（承認番号）令4北公第229号」

「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・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 33 09.4519		X	61 428.249
経 度	136 40 27.6704		Y	- 44 072.819
° ' "				
真北方向角	0 17 35.5		H	61.156
縮尺係数				0.999924

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
④ 4047	32 50 26.2	33.940	
④ 4021	234 25 51.2	47.409	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳 22-4046

「平成26年4月1日付け標高改定対応済」  
 「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（承認番号）令4北公第229号」  
 「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・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 33 10.3800		X		61 456.763
経 度	136 40 28.4046		Y		- 44 054.415
	° ' "				m
真北方向角	0 17 35.1		H		61.357

縮尺係数 0.999924

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
	° ' "	m	
④ 4048	80 56 09.7	50.672	
④ 4046	212 50 26.2	33.940	
④ 4045	302 33 49.3	42.015	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 22-4047

「平成26年4月1日付け標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（承認番号）令4北公第229号」

「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・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 33 10.6473		X	61 464.745
経 度	136 40 30.4150		Y	- 44 004.380

	° ' "			m
真北方向角	0 17 33.9		H	61.567

縮尺係数 0.999924

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 4049	° ' " 66 49 48.3	m 43.726	
④ 4047	260 56 09.7	50.672	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 22-4048

「平成26年4月1日付け標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（承認番号）令4北公第229号」

「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・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 33 11.2121		X	61 481.948
経 度	136 40 32.0279		Y	- 43 964.184

	° ' "			m
真北方向角	0 17 33.0		H	62.065

縮尺係数 0.999924

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
	° ' "	m	
④ 4050	90 13 13.5	37.635	
④ 4048	246 49 48.3	43.726	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳
			22-4049

「平成26年4月1日付け標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（承認番号）令4北公第229号」

「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・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 33 11.2136		X		61 481.803
経 度	136 40 33.5412		Y		- 43 926.551
	° ' "				m
真北方向角	0 17 32.1		H		62.334
縮尺係数					0.999924

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
	° ' "	m	
④ 4051	99 51 02.1	40.600	
④ 4138	188 13 35.0	40.661	
④ 4049	270 13 13.5	37.635	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 22-4050

「平成26年4月1日付け標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（承認番号）令4北公第229号」

「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・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 33 10.9949		X	61 474.858
経 度	136 40 35.1510		Y	- 43 886.553
° ' "				
真北方向角	0 17 31.1		H	62.668
縮尺係数				0.999924

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
20A33	° ' " 103 41 48.6	m 47.452	
④ 4050	279 51 02.1	40.600	
埋 標 型 式	地 上	標 識 番 号	金 属 鋏
			22-4051

「平成26年4月1日付け標高改定対応済」  
 「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（承認番号）令4北公第229号」  
 「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・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 33 10.2962	X		61 452.901
経 度	136 40 38.4973	Y		- 43 803.449

	° ' "			m
真北方向角	0 17 29.1	H		63.744

縮尺係数 0.999924

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
	° ' "	m	
④ 4053	105 21 14.9	49.996	
④ 4141	192 00 31.1	41.276	
20A33	286 09 31.3	38.530	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 22-4052

「平成26年4月1日付け標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（承認番号）令4北公第229号」

「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・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 33 09.8747	X		61 439.664
経 度	136 40 40.4386	Y		- 43 755.241

	° ' "			m
真北方向角	0 17 27.9	H		64.407

縮尺係数 0.999924

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
	° ' "	m	
④ 4054	105 02 31.6	35.901	
④ 4052	285 21 14.9	49.996	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳
			22-4053

「平成26年4月1日付け標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（承認番号）令4北公第229号」

「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・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 33 09.5782		X	61 430.347
経 度	136 40 41.8346		Y	- 43 720.573
	° ' "			m
真北方向角	0 17 27.1		H	64.927
			縮尺係数	0.999924

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
	° ' "	m	
④ 4055	105 20 47.1	44.016	
④ 4143	195 37 50.5	44.685	
④ 4053	285 02 31.6	35.901	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 22-4054

「平成26年4月1日付け標高改定対応済」  
 「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（承認番号）令4北公第229号」  
 「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・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 33 09.2073		X	61 418.699
経 度	136 40 43.5437		Y	- 43 678.130
° ' "				
真北方向角	0 17 26.1		H	65.537
縮尺係数				0.999923

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
	° ' "	m	
④ 4056	105 21 43.7	60.415	
④ 4054	285 20 47.1	44.016	
埋 標 型 式	地 上	標 識 番 号	金 属 鋏
			22-4055

「平成26年4月1日付け標高改定対応済」  
 「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（承認番号）令4北公第229号」  
 「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・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 33 08.6976		X	61 402.695
経 度	136 40 45.8894		Y	- 43 619.878

	° ' "			m
真北方向角	0 17 24.7		H	66.275

縮尺係数 0.999923

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
20A34	° ' "	m	
	104 31 28.0	47.055	
④ 4055	285 21 43.7	60.415	
埋 標 型 式	地 上	標 識 番 号	金 属 鋏
			22-4056

「平成26年4月1日付け標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（承認番号）令4北公第229号」

「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・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 33 07.3975		X	61 362.196
経 度	136 40 49.2823		Y	- 43 535.708
° ' "				
真北方向角	0 17 22.7		H	67.678
縮尺係数				0.999923

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
	° ' "	m	
④ 4058	126 50 12.0	45.321	
④ 4063	218 22 56.8	27.081	
20A34	306 36 53.7	48.121	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 22-4057

「平成26年4月1日付け標高改定対応済」  
 「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（承認番号）令4北公第229号」  
 「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・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 33 06.5220	X		61 335.027
経 度	136 40 50.7463	Y		- 43 499.438

	° ' "			m
真北方向角	0 17 21.8	H		68.463

縮尺係数 0.999923

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
④ 4059	127 42 38.1	27.675	
④ 4057	306 50 12.0	45.321	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳 22-4058

「平成26年4月1日付け標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（承認番号）令4北公第229号」

「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・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 33 05.9764		X	61 318.100
経 度	136 40 51.6301		Y	- 43 477.546
° ' "				
真北方向角	0 17 21.3		H	68.897
縮尺係数				0.999923

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
20A35	° ' "	m	
	128 49 15.2	32.941	
④ 4058	307 42 38.1	27.675	
埋 標 型 式	地 上	標 識 番 号	金 属 鋏
			22-4059

「平成26年4月1日付け標高改定対応済」  
 「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（承認番号）令4北公第229号」  
 「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・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 33 03.9689		X	61 255.954
経 度	136 40 53.7825		Y	- 43 424.332

	° ' "			m
真北方向角	0 17 20.0		H	70.144

縮尺係数 0.999923

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 4061	° ' "	m	
	149 14 35.6	38.568	
20A35	326 25 08.1	49.814	
埋 標 型 式	地 上	標 識 番 号	金 属 鋏
			22-4060

「平成26年4月1日付け標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（承認番号）令4北公第229号」

「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・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 33 02.8969	X		61 222.814
経 度	136 40 54.5823	Y		- 43 404.611

	° ' "			m
真北方向角	0 17 19.5	H		70.619

縮尺係数 0.999923

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 4062	° ' " 148 33 39.5	m 36.768	
④ 4060	329 14 35.5	38.568	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 22-4061

「平成26年4月1日付け標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（承認番号）令4北公第229号」

「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・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 33 01.8824		X	61 191.446
経 度	136 40 55.3597		Y	- 43 385.434
° ' "				
真北方向角	0 17 19.0		H	71.104
				縮尺係数 0.999923

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
20A36	° ' "	m	
④ 4205	148 50 44.7	42.620	
④ 4205	234 28 58.0	40.074	
④ 4061	328 33 39.5	36.768	
埋 標 型 式	地 上	標 識 番 号	金 属 鋏
			22-4062

「平成26年4月1日付け標高改定対応済」  
 「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（承認番号）令4北公第229号」  
 「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・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 33 06.7061		X	61 340.969
経 度	136 40 48.6105		Y	- 43 552.522

	° ' "			m
真北方向角	0 17 23.1		H	67.593

縮尺係数 0.999923

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 4057	° ' " 38 22 56.8	m 27.081	
④ 4064	151 17 29.4	51.621	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 22-4063

「平成26年4月1日付け標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（承認番号）令4北公第229号」

「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・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 33 05.2414	X		61 295.697
経 度	136 40 49.6167	Y		- 43 527.728

	° ' "			m
真北方向角	0 17 22.4	H		68.347

縮尺係数 0.999923

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 4186	° ' " 175 52 42.5	m 25.845	
④ 4063	331 17 29.4	51.621	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 22-4064

「平成26年4月1日付け標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（承認番号）令4北公第229号」

「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・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 33 05.4608		X	61 302.703
経 度	136 40 47.6923		Y	- 43 575.551

	° ' "			m
真北方向角	0 17 23.6		H	67.717

縮尺係数 0.999923

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
④ 4188	159 57 05.7	34.678	
④ 4180	335 19 31.4	47.918	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳 22-4065

「平成26年4月1日付け標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（承認番号）令4北公第229号」

「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・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 33 31.2175		X	62 101.062
経 度	136 40 12.3975		Y	- 44 449.153
° ' "				
真北方向角	0 17 44.8		H	42.743
縮尺係数				0.999924

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
	° ' "	m	
④ 4076	149 55 50.1	27.670	
④ 4067	248 00 02.5	42.121	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳
			22-4066

「平成26年4月1日付け標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（承認番号）令4北公第229号」

「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・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 33 30.6991		X	62 085.285
経 度	136 40 10.8303		Y	- 44 488.204
° ' "				
真北方向角	0 17 45.7		H	51.118
				縮尺係数 0.999924

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 4066	° ' " 68 00 02.5	m 42.121	
④ 4068	155 29 10.4	27.309	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 22-4067

「平成26年4月1日付け標高改定対応済」  
 「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（承認番号）令4北公第229号」  
 「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・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 33 29.8949		X	62 060.440
経 度	136 40 11.2911		Y	- 44 476.873

	° ' "			m
真北方向角	0 17 45.4		H	53.254

縮尺係数 0.999924

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 4069	° ' " 153 56 02.5	m 27.675	
④ 4067	335 29 10.4	27.309	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 22-4068

「平成26年4月1日付け標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（承認番号）令4北公第229号」

「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・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 33 29.0904		X		62 035.581
経 度	136 40 11.7853		Y		- 44 464.714

	° ' "				m
真北方向角	0 17 45.1		H		53.706

縮尺係数 0.999924

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
	° ' "	m	
④ 4070	225 01 58.9	33.859	
④ 4068	333 56 02.5	27.675	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳
			22-4069

「平成26年4月1日付け標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（承認番号）令4北公第229号」

「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・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 33 28.3102		X	62 011.655
経 度	136 40 10.8269		Y	- 44 488.668

	° ' "			m
真北方向角	0 17 45.7		H	54.391

縮尺係数 0.999924

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
	° ' "	m	
④ 4069	45 01 58.9	33.859	
④ 4071	137 47 33.2	25.828	
④ 4073	228 40 20.9	59.149	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 22-4070

「平成26年4月1日付け標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（承認番号）令4北公第229号」

「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・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 33 27.6924		X	61 992.525
経 度	136 40 11.5287		Y	- 44 471.317

	° ' "			m
真北方向角	0 17 45.3		H	54.520

縮尺係数 0.999924

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 4072	° ' " 222 01 28.4	m 29.707	
④ 4070	317 47 33.2	25.828	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 22-4071

「平成26年4月1日付け標高改定対応済」  
 「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（承認番号）令4北公第229号」  
 「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・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 33 26.9732		X	61 970.459
経 度	136 40 10.7336		Y	- 44 491.203

	° ' "			m
真北方向角	0 17 45.8		H	54.841

縮尺係数 0.999924

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 4071	° ' " 42 01 28.4	m 29.707	
④ 4074	226 17 39.6	30.945	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 22-4072

「平成26年4月1日付け標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（承認番号）令4北公第229号」

「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・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 33 27.0356		X	61 972.598
経 度	136 40 09.0490		Y	- 44 533.082
	° ' "			m
真北方向角	0 17 46.8		H	55.037
			縮尺係数	0.999924

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 4070	° ' " 48 40 20.9	m 59.149	
④ 4074	140 19 18.1	30.561	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 22-4073

「平成26年4月1日付け標高改定対応済」  
 「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（承認番号）令4北公第229号」  
 「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・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 33 26.2758		X	61 949.079
経 度	136 40 09.8385		Y	- 44 513.571
° ' "				
真北方向角	0 17 46.3		H	55.115

縮尺係数 0.999924

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
	° ' "	m	
④ 4072	46 17 39.6	30.945	
④ 4075	229 58 32.0	36.100	
④ 4073	320 19 18.1	30.561	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳
			22-4074

「平成26年4月1日付け標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（承認番号）令4北公第229号」

「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・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 33 25.5180		X	61 925.864
経 度	136 40 08.7317		Y	- 44 541.214
° ' "				
真北方向角	0 17 46.9		H	55.069
縮尺係数				0.999924

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 4074	° ' " 49 58 32.0	m 36.100	
④ 4004	222 29 36.9	46.351	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 22-4075

「平成26年4月1日付け標高改定対応済」  
 「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（承認番号）令4北公第229号」  
 「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・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 33 30.4430		X		62 077.118
経 度	136 40 12.9600		Y		- 44 435.290
	° ' "				m
真北方向角	0 17 44.5		H		43.305

縮尺係数 0.999924

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 4077	° ' " 192 27 01.5	m 45.023	
④ 4066	329 55 50.1	27.670	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 22-4076

「平成26年4月1日付け標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（承認番号）令4北公第229号」

「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・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 33 29.0151		X	62 033.158
経 度	136 40 12.5788		Y	- 44 444.996

	° ' "			m
真北方向角	0 17 44.7		H	45.192

縮尺係数 0.999924

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 4076	° ' " 12 27 01.4	m 45.023	
④ 4078	162 14 30.2	25.209	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 22-4077

「平成26年4月1日付け標高改定対応済」  
 「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（承認番号）令4北公第229号」  
 「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・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 33 28.2376		X	62 009.152
経 度	136 40 12.8929		Y	- 44 437.308

	° ' "			m
真北方向角	0 17 44.5		H	46.376

縮尺係数 0.999924

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 4079	° ' " 137 45 06.7	m 38.636	
④ 4077	342 14 30.2	25.209	
埋 標 型 式	地 上	標 識 番 号	金 属 鋏 22-4078

「平成26年4月1日付け標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（承認番号）令4北公第229号」

「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・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 33 27.3141		X	61 980.554
経 度	136 40 13.9434		Y	- 44 411.333

	° ' "			m
真北方向角	0 17 43.8		H	48.235

縮尺係数 0.999924

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
④ 4080	135 51 48.0	50.969	
④ 4085	226 44 00.5	29.251	
④ 4078	317 45 06.7	38.636	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳 22-4079

「平成26年4月1日付け標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（承認番号）令4北公第229号」

「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・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 33 26.1334		X	61 943.977
経 度	136 40 15.3783		Y	- 44 375.842
° ' "				
真北方向角	0 17 43.0		H	51.241
縮尺係数				0.999924

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
	° ' "	m	
④ 4081	101 20 34.4	35.526	
④ 4088	221 25 01.9	23.533	
④ 4079	315 51 48.0	50.969	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳
			22-4080

「平成26年4月1日付け標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（承認番号）令4北公第229号」

「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・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 33 25.9125		X	61 936.991
経 度	136 40 16.7804		Y	- 44 341.013

	° ' "			m
真北方向角	0 17 42.1		H	53.645

縮尺係数 0.999924

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 4082	° ' " 210 45 40.7	m 52.430	
④ 4080	281 20 34.4	35.526	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 22-4081

「平成26年4月1日付け標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（承認番号）令4北公第229号」

「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・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 33 24.4464		X		61 891.940
経 度	136 40 15.7114		Y		- 44 367.827

	° ' "				m
真北方向角	0 17 42.8		H		55.129

縮尺係数 0.999924

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 4081	° ' " 30 45 40.7	m 52.430	
④ 4083	128 21 03.8	40.105	
④ 4091	234 55 44.8	40.364	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 22-4082

「平成26年4月1日付け標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（承認番号）令4北公第229号」

「計画機関 金沢地方法務局 （担当部署）登記部門筆界特定・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 33 23.6444		X	61 867.058
経 度	136 40 16.9812		Y	- 44 336.379

	° ' "			m
真北方向角	0 17 42.0		H	55.455

縮尺係数 0.999924

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
	° ' "	m	
④ 4084	142 17 38.9	31.306	
④ 4093	226 18 11.6	45.025	
④ 4082	308 21 03.8	40.105	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 22-4083

「平成26年4月1日付け標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（承認番号）令4北公第229号」

「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・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 33 22.8441		X	61 842.292
経 度	136 40 17.7563		Y	- 44 317.233

	° ' "			m
真北方向角	0 17 41.5		H	55.689

縮尺係数 0.999924

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
20A30	° ' "	m	
	136 45 34.1	39.871	
④ 4083	322 17 38.9	31.306	
埋 標 型 式	地 上	標 識 番 号	金 属 鋏
			22-4084

「平成26年4月1日付け標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（承認番号）令4北公第229号」

「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・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 33 26.6602		X	61 960.507
経 度	136 40 13.0911		Y	- 44 432.631

	° ' "			m
真北方向角	0 17 44.4		H	54.145

縮尺係数 0.999924

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 4079	° ' " 46 44 00.5	m 29.251	
④ 4086	225 21 14.8	47.155	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 22-4085

「平成26年4月1日付け標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（承認番号）令4北公第229号」

「計画機関 金沢地方法務局 （担当部署）登記部門筆界特定・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 33 25.5795		X		61 927.373
経 度	136 40 11.7489		Y		- 44 466.177

	° ' "				m
真北方向角	0 17 45.1		H		55.246

縮尺係数 0.999924

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 4085	° ' " 45 21 14.8	m 47.155	
④ 4087	227 50 28.2	57.403	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 22-4086

「平成26年4月1日付け標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（承認番号）令4北公第229号」

「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・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 33 24.3225	X		61 888.848
経 度	136 40 10.0458	Y		- 44 508.726

	° ' "			m
真北方向角	0 17 46.1	H		55.264

縮尺係数 0.999924

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
④ 4086	47 50 28.2	57.403	
④ 4005	222 44 15.8	46.680	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳 22-4087

「平成26年4月1日付け標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（承認番号）令4北公第229号」

「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・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 33 25.5583		X	61 926.331
経 度	136 40 14.7559		Y	- 44 391.409

	° ' "			m
真北方向角	0 17 43.4		H	54.276

縮尺係数 0.999924

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 4080	° ' " 41 25 01.9	m 23.533	
④ 4089	223 31 47.0	51.380	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 22-4088

「平成26年4月1日付け標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（承認番号）令4北公第229号」

「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・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 33 24.3439		X	61 889.082
経 度	136 40 13.3407		Y	- 44 426.793

	° ' "			m
真北方向角	0 17 44.2		H	55.371

縮尺係数 0.999924

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 4088	° ' " 43 31 47.0	m 51.380	
④ 4090	227 13 22.9	42.298	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 22-4089

「平成26年4月1日付け標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（承認番号）令4北公第229号」

「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・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 33 23.4067		X	61 860.358
経 度	136 40 12.0982		Y	- 44 457.838

	° ' "			m
真北方向角	0 17 44.9		H	55.707

縮尺係数 0.999924

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 4089	° ' " 47 13 22.9	m 42.298	
④ 4006	225 20 53.7	65.296	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 22-4090

「平成26年4月1日付け標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（承認番号）令4北公第229号」

「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・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 33 23.6885		X	61 868.749
経 度	136 40 14.3878		Y	- 44 400.860

	° ' "			m
真北方向角	0 17 43.6		H	55.357

縮尺係数 0.999924

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
	° ' "	m	
④ 4082	54 55 44.8	40.364	
④ 4092	220 25 01.4	54.632	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 22-4091

「平成26年4月1日付け標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（承認番号）令4北公第229号」

「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・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 33 22.3333		X	61 827.159
経 度	136 40 12.9721		Y	- 44 436.278
° ' "				
真北方向角	0 17 44.4		H	55.578

縮尺係数 0.999924

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
	° ' "	m	
④ 4091	40 25 01.4	54.632	
④ 4007	227 37 53.1	57.388	
埋 標 型 式	地 上	標 識 番 号	金 属 鋏
			22-4092

「平成26年4月1日付け標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（承認番号）令4北公第229号」

「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・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 33 22.6299		X	61 835.955
経 度	136 40 15.6786		Y	- 44 368.930

	° ' "			m
真北方向角	0 17 42.8		H	55.799

縮尺係数 0.999924

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 4083	° ' " 46 18 11.6	m 45.025	
④ 4094	226 28 14.2	53.249	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 22-4093

「平成26年4月1日付け標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（承認番号）令4北公第229号」

「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・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 33 21.4337		X	61 799.284
経 度	136 40 14.1338		Y	- 44 407.534

	° ' "			m
真北方向角	0 17 43.7		H	55.982

縮尺係数 0.999924

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 4093	° ' " 46 28 14.2	m 53.249	
④ 4008	229 20 25.1	58.569	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 22-4094

「平成26年4月1日付け標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（承認番号）令4北公第229号」

「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・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 33 20.7568		X	61 778.036
経 度	136 40 17.1268		Y	- 44 333.217
° ' "				
真北方向角	0 17 41.9		H	56.468
縮尺係数				0.999924

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
20A30	° ' "	m	
	50 52 42.1	55.812	
④ 4097	226 12 26.6	50.310	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳
			22-4095

「平成26年4月1日付け標高改定対応済」  
 「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（承認番号）令4北公第229号」  
 「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・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 33 20.6608		X	61 775.420
経 度	136 40 14.4418		Y	- 44 399.998
° ' "				
真北方向角	0 17 43.5		H	55.853
縮尺係数				0.999924

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
	° ' "	m	
④ 4097	136 34 57.5	44.332	
④ 4009	225 47 49.0	46.356	
埋 標 型 式	地 上	標 識 番 号	金 属 鋏
			22-4096

「平成26年4月1日付け標高改定対応済」  
 「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（承認番号）令4北公第229号」  
 「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・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 33 19.6212		X		61 743.222
経 度	136 40 15.6737		Y		- 44 369.531

	° ' "				m
真北方向角	0 17 42.8		H		56.330

縮尺係数 0.999924

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 4095	° ' "	m	
	46 12 26.6	50.310	
20A20	227 04 46.7	30.102	
④ 4096	316 34 57.5	44.332	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 22-4097

「平成26年4月1日付け標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（承認番号）令4北公第229号」

「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・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 33 21.2506		X	61 792.924
経 度	136 40 19.7194		Y	- 44 268.669
	° ' "			m
真北方向角	0 17 40.4		H	56.617
			縮尺係数	0.999924

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
	° ' "	m	
④ 4099	126 54 25.8	27.287	
④ 4105	229 40 52.4	51.449	
20A30	313 43 20.1	29.409	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 22-4098

「平成26年4月1日付け標高改定対応済」  
 「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（承認番号）令4北公第229号」  
 「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・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 33 20.7226		X	61 776.539
経 度	136 40 20.6002		Y	- 44 246.852

	° ' "			m
真北方向角	0 17 39.8		H	56.659

縮尺係数 0.999924

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
④ 4100	136 58 00.5	32.781	
④ 4098	306 54 25.7	27.287	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳 22-4099

「平成26年4月1日付け標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（承認番号）令4北公第229号」

「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・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 33 19.9490		X	61 752.580
経 度	136 40 21.5046		Y	- 44 224.483

	° ' "			m
真北方向角	0 17 39.3		H	56.797

縮尺係数 0.999924

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
	° ' "	m	
④ 4101	151 04 45.3	23.974	
④ 4110	219 23 07.0	22.898	
④ 4099	316 58 00.5	32.781	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 22-4100

「平成26年4月1日付け標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（承認番号）令4北公第229号」

「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・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 33 19.2702		X	61 731.597
経 度	136 40 21.9752		Y	- 44 212.890

	° ' "			m
真北方向角	0 17 39.0		H	56.891

縮尺係数 0.999924

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 4102	° ' " 137 04 32.6	m 30.774	
④ 4100	° ' " 331 04 45.3	m 23.974	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 22-4101

「平成26年4月1日付け標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（承認番号）令4北公第229号」

「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・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 33 18.5427		X	61 709.065
経 度	136 40 22.8225		Y	- 44 191.934

	° ' "			m
真北方向角	0 17 38.5		H	57.228

縮尺係数 0.999924

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
	° ' "	m	
④ 4103	134 06 56.5	34.824	
④ 4115	217 13 20.6	26.035	
④ 4101	317 04 32.6	30.774	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 22-4102

「平成26年4月1日付け標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（承認番号）令4北公第229号」

「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・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 33 17.7604		X	61 684.825
経 度	136 40 23.8329		Y	- 44 166.935

	° ' "			m
真北方向角	0 17 37.9		H	57.565

縮尺係数 0.999924

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
	° ' "	m	
④ 4104	121 53 28.5	33.278	
④ 4102	314 06 56.5	34.824	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 22-4103

「平成26年4月1日付け標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（承認番号）令4北公第229号」

「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・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 33 17.1948	X		61 667.245
経 度	136 40 24.9726	Y		- 44 138.682

	° ' "			m
真北方向角	0 17 37.2	H		57.992

縮尺係数 0.999924

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
20A31	° ' "	m	
	141 13 35.5	41.804	
④ 4103	301 53 28.5	33.278	
埋 標 型 式	地 上	標 識 番 号	金 属 鋏
			22-4104

「平成26年4月1日付け標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（承認番号）令4北公第229号」

「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・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 33 20.1641		X	61 759.638
経 度	136 40 18.1490		Y	- 44 307.893

	° ' "			m
真北方向角	0 17 41.3		H	56.589

縮尺係数 0.999924

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 4098	° ' " 49 40 52.4	m 51.449	
④ 4106	224 48 24.3	50.591	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 22-4105

「平成26年4月1日付け標高改定対応済」  
 「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（承認番号）令4北公第229号」  
 「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・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 33 18.9937		X	61 723.746
経 度	136 40 16.7228		Y	- 44 343.543

	° ' "			m
真北方向角	0 17 42.1		H	56.536

縮尺係数 0.999924

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
	° ' "	m	
④ 4105	44 48 24.3	50.591	
④ 4109	141 49 15.8	31.158	
④ 4010	229 20 29.7	32.621	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 22-4106

「平成26年4月1日付け標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（承認番号）令4北公第229号」

「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・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 33 20.0274		X	61 755.197
経 度	136 40 19.9173		Y	- 44 263.942
	° ' "			m
真北方向角	0 17 40.2		H	57.095
			縮尺係数	0.999924

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
	° ' "	m	
④ 4110	129 10 22.6	32.161	
④ 4108	227 05 36.6	39.351	
埋 標 型 式	地 上	標 識 番 号	金 属 鋳
			22-4107

「平成26年4月1日付け標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（承認番号）令4北公第229号」

「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・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 33 19.1535		X		61 728.409
経 度	136 40 18.7639		Y		- 44 292.763

	° ' "				m
真北方向角	0 17 40.9		H		57.254

縮尺係数 0.999924

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 4107	° ' " 47 05 36.6	m 39.351	
④ 4109	227 14 08.2	42.941	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 22-4108

「平成26年4月1日付け標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（承認番号）令4北公第229号」

「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・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 33 18.2024		X	61 699.255
経 度	136 40 17.5023		Y	- 44 324.285

	° ' "			m
真北方向角	0 17 41.7		H	56.915

縮尺係数 0.999924

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
	° ' "	m	
④ 4108	47 14 08.2	42.941	
④ 4112	130 16 04.4	33.136	
④ 4106	321 49 15.8	31.158	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 22-4109

「平成26年4月1日付け標高改定対応済」  
 「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（承認番号）令4北公第229号」  
 「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・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 33 19.3725		X	61 734.884
経 度	136 40 20.9241		Y	- 44 239.011
	° ' "			m
真北方向角	0 17 39.6		H	57.103
			縮尺係数	0.999924

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
	° ' "	m	
④ 4100	39 23 07.0	22.898	
④ 4111	226 32 29.3	32.823	
④ 4107	309 10 22.5	32.161	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 22-4110

「平成26年4月1日付け標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（承認番号）令4北公第229号」

「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・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 33 18.6361		X	61 712.309
経 度	136 40 19.9707		Y	- 44 262.835
	° ' "			m
真北方向角	0 17 40.2		H	57.411

縮尺係数 0.999924

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
	° ' "	m	
④ 4110	46 32 29.3	32.823	
④ 4113	135 19 33.8	27.527	
④ 4112	226 22 36.9	49.967	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 22-4111

「平成26年4月1日付け標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（承認番号）令4北公第229号」

「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・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 33 17.5117		X	61 677.839
経 度	136 40 18.5234		Y	- 44 299.003
	° ' "			m
真北方向角	0 17 41.1		H	57.307

縮尺係数 0.999924

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
	° ' "	m	
④ 4111	46 22 36.9	49.967	
④ 4114	144 58 33.8	27.183	
④ 4012	234 26 27.3	35.255	
④ 4109	310 16 04.4	33.136	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 22-4112

「平成26年4月1日付け標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（承認番号）令4北公第229号」

「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・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 33 18.0043		X	61 692.735
経 度	136 40 20.7529		Y	- 44 243.483

	° ' "			m
真北方向角	0 17 39.7		H	57.615

縮尺係数 0.999924

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 4114	° ' " 227 03 15.4	m 54.540	
④ 4111	315 19 33.8	27.527	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 22-4113

「平成26年4月1日付け標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（承認番号）令4北公第229号」

「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・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 33 16.7922		X		61 655.580
経 度	136 40 19.1553		Y		- 44 283.403

	° ' "				m
真北方向角	0 17 40.7		H		57.311

縮尺係数 0.999924

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 4113	° ' " 47 03 15.3	m 54.540	
④ 4112	324 58 33.7	27.183	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 22-4114

「平成26年4月1日付け標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（承認番号）令4北公第229号」

「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・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 33 17.8675		X	61 688.335
経 度	136 40 22.1936		Y	- 44 207.682
	° ' "			m
真北方向角	0 17 38.9		H	57.484
			縮尺係数	0.999924

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
	° ' "	m	
④ 4102	37 13 20.6	26.035	
④ 4118	132 56 58.1	32.445	
④ 4116	224 38 05.7	42.165	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳
			22-4115

「平成26年4月1日付け標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（承認番号）令4北公第229号」

「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・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 33 16.8892		X	61 658.333
経 度	136 40 21.0085		Y	- 44 237.304

	° ' "			m
真北方向角	0 17 39.6		H	57.839

縮尺係数 0.999924

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4115	° ' " 44 38 05.7	m 42.165	
④ 4117	225 13 29.0	40.443	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳 22-4116

「平成26年4月1日付け標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（承認番号）令4北公第229号」

「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・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 33 15.9603		X	61 629.850
経 度	136 40 19.8600		Y	- 44 266.011
	° ' "			m
真北方向角	0 17 40.2		H	58.031
			縮尺係数	0.999924

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 4116	° ' " 45 13 28.9	m 40.443	
④ 4014	222 27 00.8	27.466	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 22-4117

「平成26年4月1日付け標高改定対応済」  
 「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（承認番号）令4北公第229号」  
 「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・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 33 17.1543	X		61 666.230
経 度	136 40 23.1530	Y		- 44 183.936

	° ' "			m
真北方向角	0 17 38.3	H		57.699

縮尺係数 0.999924

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
	° ' "	m	
④ 4119	130 15 49.1	20.875	
④ 4115	312 56 58.1	32.445	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 22-4118

「平成26年4月1日付け標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（承認番号）令4北公第229号」

「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・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 33 16.7193		X	61 652.740
経 度	136 40 23.7963		Y	- 44 168.008
° ' "				
真北方向角	0 17 37.9		H	58.266

縮尺係数 0.999924

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
	° ' "	m	
④ 4122	135 58 57.0	46.271	
④ 4120	226 49 22.3	43.133	
④ 4118	310 15 49.1	20.875	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳
			22-4119

「平成26年4月1日付け標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（承認番号）令4北公第229号」

「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・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 33 15.7566		X	61 623.228
経 度	136 40 22.5376		Y	- 44 199.460
° ' "				
真北方向角	0 17 38.6		H	58.477
縮尺係数				0.999924

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 4119	° ' " 46 49 22.3	m 43.133	
④ 4121	226 10 20.0	25.939	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 22-4120

「平成26年4月1日付け標高改定対応済」  
 「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（承認番号）令4北公第229号」  
 「計画機関 金沢地方法務局 （担当部署）登記部門筆界特定・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 33 15.1708		X		61 605.267
経 度	136 40 21.7889		Y		- 44 218.171

	° ' "				m
真北方向角	0 17 39.1		H		58.786

縮尺係数 0.999924

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 4120	° ' " 46 10 20.0	m 25.939	
④ 4016	222 01 52.8	45.319	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 22-4121

「平成26年4月1日付け標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（承認番号）令4北公第229号」

「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・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 33 15.6452		X		61 619.468
経 度	136 40 25.0961		Y		- 44 135.858
	° ' "				m
真北方向角	0 17 37.1		H		58.531

縮尺係数 0.999924

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
20A31	° ' " 56 57 42.3	m 27.860	
④ 4123	197 54 14.3	17.834	
④ 4119	315 58 57.0	46.271	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳
			22-4122

「平成26年4月1日付け標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（承認番号）令4北公第229号」

「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・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 33 15.0937		X		61 602.498
経 度	136 40 24.8791		Y		- 44 141.340

	° ' "				m
真北方向角	0 17 37.2		H		58.683

縮尺係数 0.999924

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 4122	° ' " 17 54 14.3	m 17.834	
④ 4124	234 47 16.2	41.108	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 22-4123

「平成26年4月1日付け標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（承認番号）令4北公第229号」

「計画機関 金沢地方法務局 （担当部署）登記部門筆界特定・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 33 14.3192		X	61 578.797
経 度	136 40 23.5335		Y	- 44 174.924

	° ' "			m
真北方向角	0 17 38.0		H	59.301

縮尺係数 0.999924

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 4123	° ' " 54 47 16.2	m 41.108	
④ 4125	214 57 27.6	38.675	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 22-4124

「平成26年4月1日付け標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（承認番号）令4北公第229号」

「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・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 33 13.2872		X	61 547.102
経 度	136 40 22.6490		Y	- 44 197.082
	° ' "			m
真北方向角	0 17 38.6		H	59.314
			縮尺係数	0.999924

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
	° ' "	m	
④ 4124	34 57 27.5	38.675	
④ 4130	118 35 29.5	35.489	
④ 4017	247 09 55.2	22.314	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳
			22-4125

「平成26年4月1日付け標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（承認番号）令4北公第229号」

「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・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 33 15.0509		X	61 600.792
経 度	136 40 27.9192		Y	- 44 065.748
° ' "				
真北方向角	0 17 35.4		H	59.114
縮尺係数				0.999924

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
	° ' "	m	
④ 4041	130 02 19.7	44.426	
④ 4127	223 20 37.5	42.633	
20A31	305 54 52.6	57.736	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 22-4126

「平成26年4月1日付け標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（承認番号）令4北公第229号」

「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・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 33 14.0402		X	61 569.789
経 度	136 40 26.7490		Y	- 44 095.008

	° ' "			m
真北方向角	0 17 36.1		H	59.528

縮尺係数 0.999924

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 4126	° ' " 43 20 37.5	m 42.633	
④ 4128	224 20 11.6	32.914	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 22-4127

「平成26年4月1日付け標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（承認番号）令4北公第229号」

「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・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 33 13.2727		X		61 546.249
経 度	136 40 25.8289		Y		- 44 118.009

	° ' "				m
真北方向角	0 17 36.7		H		59.838

縮尺係数 0.999924

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 4127	° ' " 44 20 11.6	m 32.914	
④ 4129	129 19 24.8	12.516	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 22-4128

「平成26年4月1日付け標高改定対応済」  
 「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（承認番号）令4北公第229号」  
 「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・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 33 13.0170		X	61 538.319	
経 度	136 40 26.2198		Y	- 44 108.328	

	° ' "				m
真北方向角	0 17 36.4		H	60.000	

縮尺係数 0.999924

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 4131	° ' "	m	
	216 23 57.1	35.160	
④ 4128	309 19 24.8	12.516	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 22-4129

「平成26年4月1日付け標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（承認番号）令4北公第229号」

「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・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 33 12.7414		X	61 530.120
経 度	136 40 23.9054		Y	- 44 165.923
° ' "				
真北方向角	0 17 37.8		H	59.812
縮尺係数				0.999924

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 4131	° ' " 118 41 11.8	m 41.876	
④ 4125	298 35 29.5	35.489	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 22-4130

「平成26年4月1日付け標高改定対応済」  
 「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（承認番号）令4北公第229号」  
 「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・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 33 12.0954		X	61 510.020
経 度	136 40 25.3867		Y	- 44 129.190

	° ' "			m
真北方向角	0 17 36.9		H	60.339

縮尺係数 0.999924

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
	° ' "	m	
④ 4129	36 23 57.1	35.160	
④ 4044	122 20 02.5	33.212	
④ 4130	298 41 11.8	41.876	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 22-4131

「平成26年4月1日付け標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（承認番号）令4北公第229号」

「計画機関 金沢地方法務局 （担当部署）登記部門筆界特定・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 33 15.7408		X	61 621.243
経 度	136 40 34.3151		Y	- 43 906.594

	° ' "			m
真北方向角	0 17 31.6		H	61.153

縮尺係数 0.999924

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 4133	° ' "	m	
	85 37 30.4	39.819	
20A32	281 26 12.0	54.711	
埋 標 型 式	地 上	標 識 番 号	金 属 鋏
			22-4132

「平成26年4月1日付け標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（承認番号）令4北公第229号」

「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・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 33 15.8459		X	61 624.280
経 度	136 40 35.9110		Y	- 43 866.894
	° ' "			m
真北方向角	0 17 30.7		H	61.943
			縮尺係数	0.999924

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
20A97	° ' " 98 56 16.8	m 45.102	
④ 4134	192 28 46.8	41.875	
④ 4132	265 37 30.4	39.819	
埋 標 型 式	地 上	標 識 番 号	金 属 鋏
			22-4133

「平成26年4月1日付け標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（承認番号）令4北公第229号」

「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・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 33 14.5180	X		61 583.397
経 度	136 40 35.5555	Y		- 43 875.942

	° ' "			m
真北方向角	0 17 30.9	H		62.125

縮尺係数 0.999924

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 4133	° ' " 12 28 46.8	m 41.875	
④ 4135	° ' " 96 48 57.0	m 51.655	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 22-4134

「平成26年4月1日付け標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（承認番号）令4北公第229号」

「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・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 33 14.3276		X	61 577.267
経 度	136 40 37.6191		Y	- 43 824.656
	° ' "			m
真北方向角	0 17 29.7		H	62.917
			縮尺係数	0.999924

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
20A97	° ' "	m	
④ 4136	3 18 31.1	40.076	
④ 4134	190 21 34.9	46.033	
	276 48 57.0	51.655	
埋 標 型 式	地 上	標 識 番 号	金 属 鋏
			22-4135

「平成26年4月1日付け標高改定対応済」  
 「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（承認番号）令4北公第229号」  
 「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・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 33 12.8572		X	61 531.988
経 度	136 40 37.2955		Y	- 43 832.933

	° ' "			m
真北方向角	0 17 29.8		H	63.200

縮尺係数 0.999924

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
	° ' "	m	
④ 4135	10 21 34.9	46.033	
④ 4137	186 07 51.9	38.173	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 22-4136

「平成26年4月1日付け標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（承認番号）令4北公第229号」

「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・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 33 11.6253		X	61 494.036
経 度	136 40 37.1394		Y	- 43 837.010

	° ' "			m
真北方向角	0 17 29.9		H	63.198

縮尺係数 0.999924

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 4136	° ' "	m	
	6 07 51.9	38.173	
20A33	186 27 39.4	30.610	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳 22-4137

「平成26年4月1日付け標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（承認番号）令4北公第229号」

「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・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 33 09.9071	X		61 441.564
経 度	136 40 33.3155	Y		- 43 932.369

	° ' "			m
真北方向角	0 17 32.2	H		62.608

縮尺係数 0.999924

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
	° ' "	m	
④ 4050	8 13 35.0	40.661	
④ 4139	98 53 36.3	33.690	
埋 標 型 式	地 上	標 識 番 号	金 属 鋏
			22-4138

「平成26年4月1日付け標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（承認番号）令4北公第229号」

「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・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 33 09.7437		X	61 436.356
経 度	136 40 34.6549		Y	- 43 899.086

	° ' "			m
真北方向角	0 17 31.4		H	62.795

縮尺係数 0.999924

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 4140	° ' " 106 33 56.8	m 50.006	
④ 4138	278 53 36.3	33.690	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 22-4139

「平成26年4月1日付け標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（承認番号）令4北公第229号」

「計画機関 金沢地方法務局 （担当部署）登記部門筆界特定・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 33 09.2890		X	61 422.099
経 度	136 40 36.5851		Y	- 43 851.159
° ' "				
真北方向角	0 17 30.2		H	63.439
				縮尺係数 0.999924

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
	° ' "	m	
④ 4141	103 44 35.5	40.279	
④ 4139	286 33 56.8	50.006	
埋 標 型 式	地 上	標 識 番 号	金 属 鋏 22-4140

「平成26年4月1日付け標高改定対応済」  
 「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（承認番号）令4北公第229号」  
 「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・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 33 08.9851		X	61 412.531
経 度	136 40 38.1603		Y	- 43 812.036

	° ' "			m
真北方向角	0 17 29.3		H	64.006

縮尺係数 0.999924

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
	° ' "	m	
④ 4052	12 00 31.1	41.276	
④ 4142	107 09 47.3	43.001	
④ 4140	283 44 35.5	40.279	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 22-4141

「平成26年4月1日付け標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（承認番号）令4北公第229号」

「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・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 33 08.5802	X		61 399.842
経 度	136 40 39.8149	Y		- 43 770.953

	° ' "			m
真北方向角	0 17 28.3	H		64.465

縮尺係数 0.999924

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
④ 4143	108 05 22.0	40.338	
④ 4141	287 09 47.3	43.001	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳
			22-4142

「平成26年4月1日付け標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（承認番号）令4北公第229号」

「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・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 33 08.1802	X		61 387.318
経 度	136 40 41.3593	Y		- 43 732.612

	° ' "			m
真北方向角	0 17 27.4	H		65.325

縮尺係数 0.999924

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
	° ' "	m	
④ 4054	15 37 50.5	44.685	
④ 4157	194 14 16.0	56.747	
④ 4142	288 05 22.0	40.338	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 22-4143

「平成26年4月1日付け標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（承認番号）令4北公第229号」

「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・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 33 06.8154	X		61 346.764
経 度	136 40 29.4220	Y		- 44 029.675

	° ' "			m
真北方向角	0 17 34.5	H		61.404

縮尺係数 0.999924

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 4145	° ' " 108 09 50.2	m 46.748	
④ 4022	292 23 01.1	64.084	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 22-4144

「平成26年4月1日付け標高改定対応済」  
 「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（承認番号）令4北公第229号」  
 「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・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 33 06.3500	X		61 332.193
経 度	136 40 31.2110	Y		- 43 985.261
	° ' "			m
真北方向角	0 17 33.4	H		62.588
			縮尺係数	0.999924

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
	° ' "	m	
④ 4146	181 30 34.4	37.681	
④ 4144	288 09 50.2	46.748	
埋 標 型 式	地 上	標 識 番 号	金 属 鋏
			22-4145

「平成26年4月1日付け標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（承認番号）令4北公第229号」

「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・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 33 05.1278	X		61 294.528
経 度	136 40 31.1789	Y		- 43 986.253

	° ' "			m
真北方向角	0 17 33.4	H		62.517

縮尺係数 0.999924

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 4145	° ' " 1 30 34.4	m 37.681	
④ 4147	106 43 38.2	17.325	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 22-4146

「平成26年4月1日付け標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（承認番号）令4北公第229号」

「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・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 33 04.9688		X	61 289.542
経 度	136 40 31.8470		Y	- 43 969.663

	° ' "			m
真北方向角	0 17 33.0		H	62.715

縮尺係数 0.999924

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
	° ' "	m	
④ 4148	105 16 18.4	53.767	
④ 4025	191 51 57.1	29.973	
④ 4146	286 43 38.2	17.325	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 22-4147

「平成26年4月1日付け標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（承認番号）令4北公第229号」

「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・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 33 04.5180		X	61 275.381
経 度	136 40 33.9355		Y	- 43 917.798
° ' "				
真北方向角	0 17 31.8		H	63.559
縮尺係数				0.999924

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
	° ' "	m	
④ 4149	113 11 57.6	48.628	
④ 4160	192 34 18.5	40.308	
④ 4147	285 16 18.4	53.767	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳
			22-4148

「平成26年4月1日付け標高改定対応済」  
 「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（承認番号）令4北公第229号」  
 「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・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 33 03.9039	X		61 256.226
経 度	136 40 35.7366	Y		- 43 873.106

	° ' "			m
真北方向角	0 17 30.7	H		64.282

縮尺係数 0.999924

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
	° ' "	m	
④ 4150	106 23 57.5	33.774	
④ 4148	293 11 57.6	48.628	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 22-4149

「平成26年4月1日付け標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（承認番号）令4北公第229号」

「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・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 33 03.5999		X	61 246.692
経 度	136 40 37.0413		Y	- 43 840.708

	° ' "			m
真北方向角	0 17 29.9		H	64.756

縮尺係数 0.999924

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
	° ' "	m	
④ 4151	105 59 41.8	37.282	
④ 4162	198 43 29.4	32.646	
④ 4149	286 23 57.5	33.774	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 22-4150

「平成26年4月1日付け標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（承認番号）令4北公第229号」

「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・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 33 03.2726		X		61 236.419
経 度	136 40 38.4844		Y		- 43 804.873

	° ' "				m
真北方向角	0 17 29.1		H		65.336

縮尺係数 0.999924

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 4152	° ' " 103 45 06.0	m 36.186	
④ 4150	285 59 41.8	37.282	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 22-4151

「平成26年4月1日付け標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（承認番号）令4北公第229号」

「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・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 33 02.9993		X	61 227.818
経 度	136 40 39.8994		Y	- 43 769.727
	° ' "			m
真北方向角	0 17 28.2		H	65.822

縮尺係数 0.999924

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
	° ' "	m	
④ 4159	4 35 56.6	37.147	
④ 4153	107 54 31.1	28.678	
④ 4164	195 56 09.8	36.166	
④ 4151	283 45 06.0	36.186	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 22-4152

「平成26年4月1日付け標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（承認番号）令4北公第229号」

「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・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 33 02.7177		X	61 219.000
経 度	136 40 40.9984		Y	- 43 742.441

	° ' "			m
真北方向角	0 17 27.6		H	66.108

縮尺係数 0.999924

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 4154	° ' " 114 39 50.0	m 30.241	
④ 4152	287 54 31.1	28.678	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 22-4153

「平成26年4月1日付け標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（承認番号）令4北公第229号」

「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・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 33 02.3129		X	61 206.382
経 度	136 40 42.1060		Y	- 43 714.961

	° ' "			m
真北方向角	0 17 26.9		H	66.489

縮尺係数 0.999924

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
	° ' "	m	
④ 4155	97 57 06.8	28.145	
④ 4166	191 17 27.5	35.467	
④ 4153	294 39 50.0	30.241	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 22-4154

「平成26年4月1日付け標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（承認番号）令4北公第229号」

「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・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 33 02.1912		X	61 202.489
経 度	136 40 43.2275		Y	- 43 687.089
° ' "				
真北方向角	0 17 26.2		H	67.128
縮尺係数				0.999924

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
	° ' "	m	
④ 4156	100 13 55.3	36.467	
④ 4154	277 57 06.8	28.145	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳
			22-4155

「平成26年4月1日付け標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（承認番号）令4北公第229号」

「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・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 33 01.9869		X	61 196.011
経 度	136 40 44.6718		Y	- 43 651.205
	° ' "			m
真北方向角	0 17 25.4		H	67.769

縮尺係数 0.999923

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
	° ' "	m	
④ 4183	17 26 56.7	53.989	
20A98	176 31 29.1	19.367	
④ 4155	280 13 55.3	36.467	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳
			22-4156

「平成26年4月1日付け標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（承認番号）令4北公第229号」

「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・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 33 06.3935	X		61 332.319
経 度	136 40 40.8093	Y		- 43 746.567

	° ' "			m
真北方向角	0 17 27.7	H		65.563

縮尺係数 0.999924

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
	° ' "	m	
④ 4143	14 14 16.0	56.747	
④ 4158	200 07 37.1	39.257	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 22-4157

「平成26年4月1日付け標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（承認番号）令4北公第229号」

「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・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 33 05.1955	X		61 295.462
経 度	136 40 40.2737	Y		- 43 760.075

	° ' "			m
真北方向角	0 17 28.0	H		65.864

縮尺係数 0.999924

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 4157	° ' " 20 07 37.1	m 39.257	
④ 4159	192 17 49.0	31.341	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 22-4158

「平成26年4月1日付け標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（承認番号）令4北公第229号」

「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・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 33 04.2010	X		61 264.843
経 度	136 40 40.0116	Y		- 43 766.749

	° ' "			m
真北方向角	0 17 28.2	H		65.845

縮尺係数 0.999924

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 4158	° ' " 12 17 49.0	m 31.341	
④ 4152	184 35 56.6	37.147	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 22-4159

「平成26年4月1日付け標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（承認番号）令4北公第229号」

「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・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 33 03.2402		X	61 236.042
経 度	136 40 33.5908		Y	- 43 926.571

	° ' "			m
真北方向角	0 17 32.0		H	63.617

縮尺係数 0.999924

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
	° ' "	m	
④ 4148	12 34 18.5	40.308	
④ 4161	108 19 43.2	46.034	
④ 4027	192 57 09.2	21.481	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 22-4160

「平成26年4月1日付け標高改定対応済」  
 「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（承認番号）令4北公第229号」  
 「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・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 33 02.7778		X	61 221.567
経 度	136 40 35.3508		Y	- 43 882.876

	° ' "			m
真北方向角	0 17 30.9		H	64.205

縮尺係数 0.999924

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 4162	° ' " 100 21 24.2	m 32.216	
④ 4160	288 19 43.1	46.034	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 22-4161

「平成26年4月1日付け標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（承認番号）令4北公第229号」

「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・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 33 02.5952		X	61 215.776
経 度	136 40 36.6262		Y	- 43 851.188
° ' "				
真北方向角	0 17 30.2		H	64.740

縮尺係数 0.999924

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
	° ' "	m	
④ 4150	18 43 29.4	32.646	
④ 4163	105 29 32.7	31.180	
④ 4169	190 58 46.4	43.255	
④ 4161	280 21 24.2	32.216	
埋 標 型 式	地 上	標 識 番 号	金 属 鋏
			22-4162

「平成26年4月1日付け標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（承認番号）令4北公第229号」

「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・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 33 02.3300	X		61 207.448
経 度	136 40 37.8361	Y		- 43 821.143

	° ' "			m
真北方向角	0 17 29.4	H		65.131

縮尺係数 0.999924

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 4164	° ' " 109 08 48.8	m 43.919	
④ 4162	285 29 32.6	31.180	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 22-4163

「平成26年4月1日付け標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（承認番号）令4北公第229号」

「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・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 33 01.8695		X	61 193.044
経 度	136 40 39.5072		Y	- 43 779.657

	° ' "			m
真北方向角	0 17 28.4		H	65.923

縮尺係数 0.999924

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
	° ' "	m	
④ 4152	15 56 09.8	36.166	
④ 4165	132 47 52.4	18.128	
④ 4171	201 05 12.9	37.271	
④ 4163	289 08 48.8	43.919	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 22-4164

「平成26年4月1日付け標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（承認番号）令4北公第229号」

「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・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 33 01.4721		X	61 180.729
経 度	136 40 40.0446		Y	- 43 766.356
	° ' "			m
真北方向角	0 17 28.1		H	66.031
			縮尺係数	0.999924

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
	° ' "	m	
④ 4166	101 35 59.5	45.381	
④ 4164	312 47 52.4	18.128	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 22-4165

「平成26年4月1日付け標高改定対応済」  
 「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（承認番号）令4北公第229号」  
 「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・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 33 01.1834		X	61 171.604
経 度	136 40 41.8339		Y	- 43 721.905

	° ' "			m
真北方向角	0 17 27.1		H	66.693

縮尺係数 0.999924

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
	° ' "	m	
④ 4154	11 17 27.5	35.467	
④ 4167	107 10 38.8	24.019	
④ 4173	202 35 43.8	39.992	
④ 4165	281 35 59.5	45.381	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 22-4166

「平成26年4月1日付け標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（承認番号）令4北公第229号」

「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・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 33 00.9571	X		61 164.511
経 度	136 40 42.7580	Y		- 43 698.959
° ' "				
真北方向角	0 17 26.5	H		66.978
		縮尺係数		0.999924

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
	° ' "	m	
④ 4168	112 04 02.5	38.985	
④ 4166	287 10 38.8	24.019	
埋 標 型 式	地 上	標 識 番 号	金 属 鋏
			22-4167

「平成26年4月1日付け標高改定対応済」  
 「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（承認番号）令4北公第229号」  
 「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・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 33 00.4879	X		61 149.866
経 度	136 40 44.2137	Y		- 43 662.832

	° ' "			m
真北方向角	0 17 25.6	H		68.204

縮尺係数 0.999923

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
20A98	° ' "	m	
④ 4206	25 31 04.9	29.717	
④ 4177	114 35 00.0	41.866	
④ 4167	198 10 48.4	37.242	
	292 04 02.5	38.985	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳
			22-4168

「平成26年4月1日付け標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（承認番号）令4北公第229号」

「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・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 33 01.2163		X		61 173.316
経 度	136 40 36.3037		Y		- 43 859.425
	° ' "				m
真北方向角	0 17 30.3		H		65.041
縮尺係数					0.999924

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
	° ' "	m	
④ 4162	10 58 46.4	43.255	
④ 4170	105 35 06.6	36.731	
④ 4028	287 46 34.4	45.633	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 22-4169

「平成26年4月1日付け標高改定対応済」  
 「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（承認番号）令4北公第229号」  
 「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・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 33 00.9020		X	61 163.448
経 度	136 40 37.7282		Y	- 43 824.048
	° ' "			m
真北方向角	0 17 29.5		H	65.507
			縮尺係数	0.999924

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 4171	° ' " 99 29 08.3	m 31.415	
④ 4169	285 35 06.6	36.731	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 22-4170

「平成26年4月1日付け標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（承認番号）令4北公第229号」

「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・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 33 00.7391	X		61 158.272
経 度	136 40 38.9752	Y		- 43 793.065

	° ' "			m
真北方向角	0 17 28.8	H		65.921

縮尺係数 0.999924

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
	° ' "	m	
④ 4164	21 05 12.9	37.271	
④ 4172	172 05 08.6	10.638	
④ 4170	279 29 08.3	31.415	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 22-4171

「平成26年4月1日付け標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（承認番号）令4北公第229号」

「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・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 33 00.3976	X		61 147.736
経 度	136 40 39.0362	Y		- 43 791.600

	° ' "			m
真北方向角	0 17 28.7	H		66.087

縮尺係数 0.999924

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
	° ' "	m	
④ 4173	103 30 25.5	55.881	
④ 4171	352 05 08.6	10.638	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 22-4172

「平成26年4月1日付け標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（承認番号）令4北公第229号」

「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・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 32 59.9831		X	61 134.685
経 度	136 40 41.2236		Y	- 43 737.269
	° ' "			m
真北方向角	0 17 27.4		H	66.777

縮尺係数 0.999924

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
	° ' "	m	
④ 4166	22 35 43.8	39.992	
④ 4174	117 41 56.6	23.600	
④ 4175	192 23 00.0	46.055	
④ 4172	283 30 25.5	55.881	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳
			22-4173

「平成26年4月1日付け標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（承認番号）令4北公第229号」

「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・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 32 59.6307	X		61 123.716
経 度	136 40 42.0660	Y		- 43 716.376

	° ' "			m
真北方向角	0 17 26.9	H		67.230

縮尺係数 0.999924

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 4177	° ' " 102 24 59.6	m 42.932	
④ 4173	297 41 56.5	23.600	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 22-4174

「平成26年4月1日付け標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（承認番号）令4北公第229号」

「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・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 32 58.5222		X	61 089.705
経 度	136 40 40.8356		Y	- 43 747.145

	° ' "			m
真北方向角	0 17 27.6		H	67.284

縮尺係数 0.999924

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 4173	° ' " 12 23 00.0	m 46.055	
④ 4176	139 47 21.8	19.637	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 22-4175

「平成26年4月1日付け標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（承認番号）令4北公第229号」

「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・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 32 58.0378	X		61 074.710
経 度	136 40 41.3484	Y		- 43 734.469

	° ' "			m
真北方向角	0 17 27.3	H		67.593

縮尺係数 0.999924

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 4179	° ' " 142 19 19.0	m 19.934	
④ 4175	° ' " 319 47 21.8	m 19.637	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 22-4176

「平成26年4月1日付け標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（承認番号）令4北公第229号」

「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・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 32 59.3381	X		61 114.486
経 度	136 40 43.7537	Y		- 43 674.451

	° ' "			m
真北方向角	0 17 25.9	H		68.276

縮尺係数 0.999923

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
	° ' "	m	
④ 4168	18 10 48.4	37.242	
④ 4214	109 27 43.5	32.321	
④ 4178	200 06 54.4	28.596	
④ 4174	282 24 59.6	42.932	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 22-4177

「平成26年4月1日付け標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（承認番号）令4北公第229号」

「計画機関 金沢地方法務局 （担当部署）登記部門筆界特定・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 32 58.4654		X	61 087.636
経 度	136 40 43.3637		Y	- 43 684.284

	° ' "			m
真北方向角	0 17 26.1		H	68.242

縮尺係数 0.999924

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
	° ' "	m	
④ 4177	20 06 54.4	28.596	
④ 4216	135 28 33.9	46.188	
④ 4179	232 56 13.7	47.626	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 22-4178

「平成26年4月1日付け標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（承認番号）令4北公第229号」

「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・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 32 57.5280		X	61 058.935
経 度	136 40 41.8415		Y	- 43 722.286

	° ' "			m
真北方向角	0 17 27.0		H	67.892

縮尺係数 0.999924

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
	° ' "	m	
④ 4178	52 56 13.7	47.626	
④ 4217	143 30 55.0	57.976	
④ 4033	228 56 20.7	61.191	
④ 4176	322 19 19.0	19.934	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 22-4179

「平成26年4月1日付け標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（承認番号）令4北公第229号」

「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・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 33 06.8701	X		61 346.243
経 度	136 40 46.8791	Y		- 43 595.553
	° ' "			m
真北方向角	0 17 24.1	H		67.334
		縮尺係数		0.999923

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
	° ' "	m	
④ 4224	14 09 32.1	19.845	
④ 4065	155 19 31.4	47.918	
④ 4181	194 10 53.8	31.353	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳
			22-4180

「平成26年4月1日付け標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（承認番号）令4北公第229号」

「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・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 33 05.8827		X	61 315.848
経 度	136 40 46.5764		Y	- 43 603.234

	° ' "			m
真北方向角	0 17 24.3		H	67.546

縮尺係数 0.999923

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 4180	° ' " 14 10 53.8	m 31.353	
④ 4182	200 23 08.6	31.810	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 22-4181

「平成26年4月1日付け標高改定対応済」  
 「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（承認番号）令4北公第229号」  
 「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・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 33 04.9136	X		61 286.032
経 度	136 40 46.1369	Y		- 43 614.314

	° ' "			m
真北方向角	0 17 24.5	H		67.629

縮尺係数 0.999923

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
	° ' "	m	
④ 4181	20 23 08.6	31.810	
④ 4189	159 36 25.5	37.136	
④ 4183	208 15 23.4	43.734	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 22-4182

「平成26年4月1日付け標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（承認番号）令4北公第229号」

「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・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 33 03.6604	X	61 247.512
経 度		136 40 45.3123	Y	- 43 635.017

	° ' "			m
真北方向角		0 17 25.0	H	67.866

縮尺係数 0.999923

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 4182	° ' "	28 15 23.4	m 43.734
④ 4156		197 26 56.7	53.989
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 22-4183

「平成26年4月1日付け標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（承認番号）令4北公第229号」

「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・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 33 04.6833		X	61 278.282
経 度	136 40 51.3270		Y	- 43 485.285
° ' "				
真北方向角	0 17 21.4		H	69.390

縮尺係数 0.999923

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
20A35	° ' "	m	
④ 4193	60 08 53.1	38.514	
④ 4185	146 08 20.6	44.770	
	236 05 37.9	37.699	
埋 標 型 式	地 上	標 識 番 号	金 属 鋳
			22-4184

「平成26年4月1日付け標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（承認番号）令4北公第229号」

「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・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 33 03.9959		X	61 257.253
経 度	136 40 50.0732		Y	- 43 516.571
° ' "				
真北方向角	0 17 22.2		H	68.972
縮尺係数				0.999923

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
	° ' "	m	
④ 4184	56 05 37.9	37.699	
④ 4190	146 16 29.6	20.411	
④ 4186	323 43 04.6	15.716	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳
			22-4185

「平成26年4月1日付け標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（承認番号）令4北公第229号」

「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・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 33 04.4054	X	61 269.921
経 度	136 40 49.6967	Y	- 43 525.870
° ' "			
真北方向角	0 17 22.4	H	68.581

縮尺係数 0.999923

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
	° ' "	m	
④ 4185	143 43 04.6	15.716	
④ 4187	247 35 38.4	29.779	
④ 4064	355 52 42.5	25.845	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 22-4186

「平成26年4月1日付け標高改定対応済」  
 「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（承認番号）令4北公第229号」  
 「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・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 33 04.0326		X	61 258.571
経 度	136 40 48.5920		Y	- 43 553.399
° ' "				
真北方向角	0 17 23.0		H	68.368
縮尺係数				0.999923

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
	° ' "	m	
④ 4186	67 35 38.4	29.779	
④ 4191	164 02 42.3	32.670	
④ 4188	318 23 31.0	15.460	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳
			22-4187

「平成26年4月1日付け標高改定対応済」  
 「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（承認番号）令4北公第229号」  
 「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・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 33 04.4060		X	61 270.130
経 度	136 40 48.1769		Y	- 43 563.664

	° ' "			m
真北方向角	0 17 23.3		H	68.087

縮尺係数 0.999923

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
	° ' "	m	
④ 4187	138 23 31.0	15.460	
④ 4189	243 22 37.1	42.187	
④ 4065	339 57 05.7	34.678	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 22-4188

「平成26年4月1日付け標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（承認番号）令4北公第229号」

「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・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 33 03.7865		X	61 251.226
経 度	136 40 46.6643		Y	- 43 601.375
° ' "				
真北方向角	0 17 24.2		H	67.861

縮尺係数 0.999923

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
	° ' "	m	
④ 4188	63 22 37.1	42.187	
④ 4192	158 28 56.7	43.420	
④ 4182	339 36 25.5	37.136	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳
			22-4189

「平成26年4月1日付け標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（承認番号）令4北公第229号」

「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・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 33 03.4471		X	61 240.278
経 度	136 40 50.5323		Y	- 43 505.239

	° ' "			m
真北方向角	0 17 21.9		H	69.114

縮尺係数 0.999923

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 4196	° ' "	m	
	148 10 00.5	37.386	
④ 4185	326 16 29.6	20.411	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 22-4190

「平成26年4月1日付け標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（承認番号）令4北公第229号」

「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・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 33 03.0151	X		61 227.162
経 度	136 40 48.9595	Y		- 43 544.419
	° ' "			m
真北方向角	0 17 22.8	H		68.664
		縮尺係数		0.999923

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 4195	° ' "	m	
	143 32 02.8	42.758	
④ 4187	344 02 42.3	32.670	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳
			22-4191

「平成26年4月1日付け標高改定対応済」  
 「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（承認番号）令4北公第229号」  
 「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・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 33 02.4787		X	61 210.836
経 度	136 40 47.3129		Y	- 43 585.450

	° ' "			m
真北方向角	0 17 23.8		H	68.094

縮尺係数 0.999923

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
④ 4200	183 35 54.5	42.582	
④ 4189	338 28 56.7	43.420	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳
			22-4192

「平成26年4月1日付け標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（承認番号）令4北公第229号」

「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・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 33 03.4813	X		61 241.108
経 度	136 40 52.3375	Y		- 43 460.342

	° ' "			m
真北方向角	0 17 20.8	H		69.991

縮尺係数 0.999923

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
	° ' "	m	
④ 4194	148 33 50.9	61.366	
④ 4184	326 08 20.6	44.770	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳
			22-4193

「平成26年4月1日付け標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（承認番号）令4北公第229号」

「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・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 33 01.7880		X	61 188.753
経 度	136 40 53.6350		Y	- 43 428.339
	° ' "			m
真北方向角	0 17 20.0		H	70.485

縮尺係数 0.999923

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
	° ' "	m	
④ 4205	153 26 34.7	23.016	
④ 4193	328 33 50.9	61.366	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳
			22-4194

「平成26年4月1日付け標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（承認番号）令4北公第229号」

「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・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 33 01.9037		X	61 192.778
経 度	136 40 49.9883		Y	- 43 519.008
	° ' "			m
真北方向角	0 17 22.2		H	69.168
縮尺係数				0.999923

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
	° ' "	m	
④ 4196	64 49 28.7	37.004	
④ 4198	149 49 06.3	14.650	
④ 4191	323 32 02.8	42.758	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳
			22-4195

「平成26年4月1日付け標高改定対応済」  
 「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（承認番号）令4北公第229号」  
 「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・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 33 02.4199		X	61 208.518
経 度	136 40 51.3316		Y	- 43 485.521
	° ' "			m
真北方向角	0 17 21.4		H	69.318
			縮尺係数	0.999923

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
	° ' "	m	
④ 4197	144 34 11.1	29.981	
④ 4195	244 49 28.7	37.004	
④ 4190	328 10 00.5	37.386	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳
			22-4196

「平成26年4月1日付け標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（承認番号）令4北公第229号」

「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・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 33 01.6302	X		61 184.091
経 度	136 40 52.0354	Y		- 43 468.143
° ' "				
真北方向角	0 17 21.0	H		69.946

縮尺係数 0.999923

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
	° ' "	m	
④ 4204	156 09 10.0	36.423	
④ 4196	324 34 11.1	29.981	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳
			22-4197

「平成26年4月1日付け標高改定対応済」  
 「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（承認番号）令4北公第229号」  
 「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・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 33 01.4941		X	61 180.115
経 度	136 40 50.2870		Y	- 43 511.644
	° ' "			m
真北方向角	0 17 22.0		H	69.401
			縮尺係数	0.999923

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
	° ' "	m	
④ 4202	187 43 36.8	24.088	
④ 4195	329 49 06.3	14.650	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳
			22-4198

「平成26年4月1日付け標高改定対応済」  
 「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（承認番号）令4北公第229号」  
 「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・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 33 01.1190		X	61 169.098
経 度	136 40 45.9466		Y	- 43 619.640

	° ' "			m
真北方向角	0 17 24.6		H	68.219

縮尺係数 0.999923

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 4200	° ' "	m	
	91 22 35.1	31.529	
20A98	284 00 41.5	31.325	
埋 標 型 式	地 上	標 識 番 号	金 属 鋏
			22-4199

「平成26年4月1日付け標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（承認番号）令4北公第229号」

「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・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 33 01.0996		X	61 168.341
経 度	136 40 47.2141		Y	- 43 588.123

	° ' "			m
真北方向角	0 17 23.9		H	68.518

縮尺係数 0.999923

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
	° ' "	m	
④ 4192	3 35 54.5	42.582	
④ 4201	101 30 00.1	35.168	
④ 4207	182 58 50.1	46.750	
④ 4199	271 22 35.1	31.529	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 22-4200

「平成26年4月1日付け標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（承認番号）令4北公第229号」

「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・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 33 00.8778	X		61 161.330
経 度	136 40 48.6011	Y		- 43 553.664

	° ' "			m
真北方向角	0 17 23.0	H		69.057

縮尺係数 0.999923

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 4202	° ' " 97 27 59.3	m 39.116	
④ 4200	281 30 00.1	35.168	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 22-4201

「平成26年4月1日付け標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（承認番号）令4北公第229号」

「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・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 33 00.7192	X		61 156.247
経 度	136 40 50.1616	Y		- 43 514.882
° ' "				
真北方向角	0 17 22.1	H		69.754
				縮尺係数 0.999923

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
	° ' "	m	
④ 4198	7 43 36.8	24.088	
④ 4203	87 02 59.1	27.926	
④ 4209	192 24 27.1	42.091	
④ 4201	277 27 59.3	39.116	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 22-4202

「平成26年4月1日付け標高改定対応済」  
 「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（承認番号）令4北公第229号」  
 「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・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 33 00.7704	X		61 157.685
経 度	136 40 51.2827	Y		- 43 486.995

	° ' "			m
真北方向角	0 17 21.4	H		70.216

縮尺係数 0.999923

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 4204	° ' " 101 37 11.2	m 34.282	
④ 4202	267 02 59.1	27.926	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 22-4203

「平成26年4月1日付け標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（承認番号）令4北公第229号」

「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・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 33 00.5519	X		61 150.780
経 度	136 40 52.6343	Y		- 43 453.418

	° ' "			m
真北方向角	0 17 20.6	H		70.484

縮尺係数 0.999923

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
	° ' "	m	
④ 4205	63 49 17.6	39.414	
④ 4211	178 48 01.8	43.543	
④ 4203	281 37 11.2	34.282	
④ 4197	336 09 10.0	36.423	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 22-4204

「平成26年4月1日付け標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（承認番号）令4北公第229号」

「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・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 33 01.1218		X	61 168.167
経 度	136 40 54.0529		Y	- 43 418.050

	° ' "			m
真北方向角	0 17 19.8		H	70.662

縮尺係数 0.999923

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
	° ' "	m	
④ 4062	54 28 58.0	40.074	
④ 4204	243 49 17.6	39.414	
④ 4194	333 26 34.7	23.016	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 22-4205

「平成26年4月1日付け標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（承認番号）令4北公第229号」

「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・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 32 59.9291	X		61 132.450
経 度	136 40 45.7480	Y		- 43 624.764

	° ' "			m
真北方向角	0 17 24.7	H		68.470

縮尺係数 0.999923

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 4207	° ' " 107 30 31.4	m 35.875	
④ 4168	294 35 00.0	41.866	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 22-4206

「平成26年4月1日付け標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（承認番号）令4北公第229号」

「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・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 32 59.5846	X		61 121.658
経 度	136 40 47.1258	Y		- 43 590.553

	° ' "			m
真北方向角	0 17 23.9	H		68.890

縮尺係数 0.999923

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
	° ' "	m	
④ 4200	2 58 50.1	46.750	
④ 4208	85 44 57.8	29.531	
④ 4215	216 43 33.1	45.808	
④ 4206	287 30 31.4	35.875	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 22-4207

「平成26年4月1日付け標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（承認番号）令4北公第229号」

「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・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 32 59.6604		X	61 123.846
経 度	136 40 48.3095		Y	- 43 561.106

	° ' "			m
真北方向角	0 17 23.2		H	69.307

縮尺係数 0.999923

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 4209	° ' " 103 10 28.6	m 38.189	
④ 4207	265 44 57.8	29.531	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 22-4208

「平成26年4月1日付け標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（承認番号）令4北公第229号」

「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・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 32 59.3842		X	61 115.143
経 度	136 40 49.8063		Y	- 43 523.925

	° ' "			m
真北方向角	0 17 22.3		H	70.062

縮尺係数 0.999923

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
	° ' "	m	
④ 4202	12 24 27.1	42.091	
④ 4210	96 30 19.8	33.917	
④ 4219	234 00 39.8	41.480	
④ 4208	283 10 28.6	38.189	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 22-4209

「平成26年4月1日付け標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（承認番号）令4北公第229号」

「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・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 32 59.2650		X	61 111.301
経 度	136 40 51.1621		Y	- 43 490.229

	° ' "			m
真北方向角	0 17 21.5		H	70.495

縮尺係数 0.999923

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 4211	° ' " 96 07 44.1	m 37.942	
④ 4209	276 30 19.8	33.917	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 22-4210

「平成26年4月1日付け標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（承認番号）令4北公第229号」

「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・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 32 59.1398		X		61 107.250
経 度	136 40 52.6797		Y		- 43 452.507

	° ' "				m
真北方向角	0 17 20.6		H		71.055

縮尺係数 0.999923

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
	° ' "	m	
④ 4212	74 19 46.3	33.586	
④ 4210	276 07 44.1	37.942	
④ 4204	358 48 01.8	43.543	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 22-4211

「平成26年4月1日付け標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（承認番号）令4北公第229号」

「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・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 32 59.4394	X		61 116.321
経 度	136 40 53.9781	Y		- 43 420.172

	° ' "			m
真北方向角	0 17 19.8	H		71.197

縮尺係数 0.999923

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 4213	° ' " 58 55 02.0	m 33.760	
④ 4211	254 19 46.3	33.586	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 22-4212

「平成26年4月1日付け標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（承認番号）令4北公第229号」

「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・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 33 00.0095	X		61 133.749
経 度	136 40 55.1371	Y		- 43 391.261

	° ' "			m
真北方向角	0 17 19.1	H		71.329

縮尺係数 0.999923

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
20A36	° ' " 52 42 35.8	m 35.039	
④ 4212	238 55 02.0	33.760	
埋 標 型 式	地 上	標 識 番 号	金 属 鋏
			22-4213

「平成26年4月1日付け標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（承認番号）令4北公第229号」

「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・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 32 58.9938		X	61 103.718
経 度	136 40 44.9812		Y	- 43 643.979

	° ' "			m
真北方向角	0 17 25.2		H	68.665

縮尺係数 0.999923

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 4215	° ' " 125 47 32.4	m 32.100	
④ 4177	289 27 43.5	32.321	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 22-4214

「平成26年4月1日付け標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（承認番号）令4北公第229号」

「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・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 32 58.3890		X	61 084.946
経 度	136 40 46.0319		Y	- 43 617.944

	° ' "			m
真北方向角	0 17 24.5		H	69.023

縮尺係数 0.999923

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
	° ' "	m	
④ 4207	36 43 33.1	45.808	
④ 4220	136 47 20.2	41.669	
④ 4216	228 18 54.9	45.471	
④ 4214	305 47 32.4	32.100	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 22-4215

「平成26年4月1日付け標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（承認番号）令4北公第229号」

「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・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 32 57.4024		X	61 054.708
経 度	136 40 44.6727		Y	- 43 651.899

	° ' "			m
真北方向角	0 17 25.3		H	68.837

縮尺係数 0.999923

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
	° ' "	m	
④ 4215	48 18 54.9	45.471	
④ 4217	220 16 42.4	55.559	
④ 4178	315 28 33.9	46.188	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 22-4216

「平成26年4月1日付け標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（承認番号）令4北公第229号」

「計画機関 金沢地方法務局 （担当部署）登記部門筆界特定・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 32 56.0215		X	61 012.325
経 度	136 40 43.2371		Y	- 43 687.816
° ' "				
真北方向角	0 17 26.2		H	68.669
縮尺係数				0.999924

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
	° ' "	m	
④ 4216	40 16 42.4	55.559	
④ 4218	173 30 52.9	21.409	
④ 4179	323 30 55.0	57.976	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 22-4217

「平成26年4月1日付け標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（承認番号）令4北公第229号」

「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・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 32 55.3318		X	60 991.055
経 度	136 40 43.3387		Y	- 43 685.398

	° ' "			m
真北方向角	0 17 26.1		H	68.800

縮尺係数 0.999924

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
④ 4223	115 03 28.6	21.979	
④ 4035	228 00 30.8	50.461	
④ 4217	353 30 52.9	21.409	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳 22-4218

「平成26年4月1日付け標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（承認番号）令4北公第229号」

「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・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 32 58.5879		X		61 090.770
経 度	136 40 48.4618		Y		- 43 557.485

	° ' "				m
真北方向角	0 17 23.1		H		69.686

縮尺係数 0.999923

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 4209	° ' " 54 00 39.8	m 41.480	
④ 4220	221 25 13.9	48.268	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 22-4219

「平成26年4月1日付け標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（承認番号）令4北公第229号」

「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・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 32 57.4085		X	61 054.578
経 度	136 40 47.1852		Y	- 43 589.416
° ' "				
真北方向角	0 17 23.8		H	69.842

縮尺係数 0.999923

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
	° ' "	m	
④ 4219	41 25 13.9	48.268	
④ 4221	226 11 16.6	40.389	
④ 4215	316 47 20.2	41.669	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳
			22-4220

「平成26年4月1日付け標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（承認番号）令4北公第229号」

「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・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 32 56.4966	X		61 026.619
経 度	136 40 46.0191	Y		- 43 618.558

	° ' "			m
真北方向角	0 17 24.5	H		69.504

縮尺係数 0.999923

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 4220	° ' " 46 11 16.6	m 40.389	
④ 4222	226 01 26.8	35.016	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 22-4221

「平成26年4月1日付け標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（承認番号）令4北公第229号」

「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・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 32 55.7037		X	61 002.308
経 度	136 40 45.0109		Y	- 43 643.755

	° ' "			m
真北方向角	0 17 25.1		H	69.212

縮尺係数 0.999923

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 4221	° ' " 46 01 26.8	m 35.016	
④ 4223	226 35 19.8	29.922	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 22-4222

「平成26年4月1日付け標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（承認番号）令4北公第229号」

「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・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 32 55.0331		X	60 981.747
経 度	136 40 44.1411		Y	- 43 665.489

	° ' "			m
真北方向角	0 17 25.6		H	69.081

縮尺係数 0.999923

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 4222	° ' " 46 35 19.8	m 29.922	
④ 4218	295 03 28.6	21.979	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 22-4223

「平成26年4月1日付け標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（承認番号）令4北公第229号」

「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・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 33 07.4951	X		61 365.484
経 度	136 40 47.0703	Y		- 43 590.699

	° ' "			m
真北方向角	0 17 24.0	H		67.060

縮尺係数 0.999923

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
20A34	° ' " 32 47 18.8	m 30.230	
④ 4180	194 09 32.1	19.845	
埋 標 型 式	地 上	標 識 番 号	金 属 鋏
			22-4224

「平成26年4月1日付け標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（承認番号）令4北公第229号」

「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」