

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 4301

	° ' "			m
緯 度	36 33 02.6488	X		61 227.464
経 度	136 39 19.0810	Y		- 45 779.571

	° ' "			m
真北方向角	0 18 16.3	H		43.386

縮尺係数 0.999926

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
	° ' "	m	
④ 4354	39 55 33.3	30.538	
④ 4302	145 31 22.1	44.769	
20A47	323 04 52.9	47.469	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属標 24-4301

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令6北公第312号」

「計画機関 金沢地方法務局 (担当部署) 登記部門筆界特定・地図整備室」

基 準 点 成 果 表

（座標系 7）

4級基準点 () 4302

	° ' "			m
緯 度	36 33 01.4560	X		61 190.561
経 度	136 39 20.1078	Y		- 45 754.230

	° ' "			m
真北方向角	0 18 15.7	H		43.519

縮尺係数 0.999926

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
	° ' "	m	
④ 4375	45 16 41.8	20.418	
④ 4303	142 34 34.9	35.952	
④ 4301	325 31 22.1	44.769	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 24-4302

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。（承認番号）令6北公第312号」

「計画機関 金沢地方法務局 （担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 4303

	° ' "			m
緯 度	36 33 00.5335	X		61 162.011
経 度	136 39 20.9924	Y		- 45 732.384

	° ' "			m
真北方向角	0 18 15.2	H		43.569

縮尺係数 0.999926

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
	° ' "	m	
④ 4377	40 39 15.2	30.595	
④ 4304	143 21 44.1	24.430	
④ 4302	322 34 34.9	35.952	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 24-4303

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令6北公第312号」

「計画機関 金沢地方法務局 (担当部署) 登記部門筆界特定・地図整備室」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 4304

	° ' "			m
緯 度	36 32 59.9000	X		61 142.410
経 度	136 39 21.5828	Y		- 45 717.806
	° ' "			m
真北方向角	0 18 14.8	H		43.635
			縮尺係数	0.999926

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
	° ' "	m	
④ 4379	38 34 33.3	26.544	
20A48	144 39 39.4	41.280	
④ 4303	323 21 44.1	24.430	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 24-4304

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」
「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。（承認番号）令6北公第312号」
「計画機関 金沢地方法務局 （担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 4305

	° ' "			m
緯 度	36 32 57.7420	X		61 075.636
経 度	136 39 23.5463	Y		- 45 669.330
	° ' "			m
真北方向角	0 18 13.7	H		43.773
			縮尺係数	0.999926

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
	° ' "	m	
④ 4384	45 00 28.4	38.638	
④ 4306	144 07 30.1	40.587	
20A48	323 22 51.6	41.245	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋏 24-4305

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」
「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。（承認番号）令6北公第312号」
「計画機関 金沢地方法務局 （担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 4306

	° ' "			m
緯 度	36 32 56.6792	X		61 042.751
経 度	136 39 24.5096	Y		- 45 645.548

	° ' "			m
真北方向角	0 18 13.1	H		43.930

縮尺係数 0.999926

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
	° ' "	m	
④ 4386	46 07 52.6	35.999	
④ 4307	144 44 48.9	40.377	
④ 4305	324 07 30.1	40.587	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 24-4306

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令6北公第312号」

「計画機関 金沢地方法務局 (担当部署) 登記部門筆界特定・地図整備室」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 4307

	° ' "			m
緯 度	36 32 55.6136	X		61 009.782
経 度	136 39 25.4537	Y		- 45 622.244

	° ' "			m
真北方向角	0 18 12.5	H		44.023

縮尺係数 0.999926

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
	° ' "	m	
④ 4388	46 57 04.5	33.824	
④ 4308	144 10 10.1	41.639	
④ 4306	324 44 48.9	40.377	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 24-4307

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。（承認番号）令6北公第312号」

「計画機関 金沢地方法務局 （担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 () 4308

	° ' "			m
緯度	36 32 54.5226	X		60 976.025
経度	136 39 26.4409	Y		- 45 597.871

	° ' "			m
真北方向角	0 18 11.9	H		44.178

縮尺係数 0.999926

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
④ 4390	42 04 41.7	19.683	
④ 4309	144 24 59.9	35.788	
④ 4307	324 10 10.1	41.639	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳 24-4308

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。（承認番号）令6北公第312号」

「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 4309

	° ' "			m
緯 度	36 32 53.5820	X	60 946.922	
経 度	136 39 27.2844	Y	- 45 577.048	

	° ' "			m
真北方向角	0 18 11.4	H	44.341	

縮尺係数 0.999926

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 4310	° ' " 144 14 22.5	m 23.961	
④ 4308	324 24 59.9	35.788	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 24-4309

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令6北公第312号」

「計画機関 金沢地方法務局 (担当部署) 登記部門筆界特定・地図整備室」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 4310

	° ' "			m
緯 度	36 32 52.9536		X	60 927.480
経 度	136 39 27.8515		Y	- 45 563.046
	° ' "			m
真北方向角	0 18 11.1		H	44.321
			縮尺係数	0.999926

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
	° ' "	m	
④ 4391	49 58 15.3	41.471	
20A49	146 00 32.1	8.027	
④ 4446	240 13 25.4	37.369	
④ 4309	324 14 22.5	23.961	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 24-4310

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」
「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。（承認番号）令6北公第312号」
「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 4311

	° ' "			m
緯 度	36 32 52.0484	X		60 899.471
経 度	136 39 28.6792	Y		- 45 542.610

	° ' "			m
真北方向角	0 18 10.6	H		44.454

縮尺係数 0.999926

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
	° ' "	m	
④ 4393	53 13 15.6	29.634	
④ 4312	183 44 12.0	27.314	
20A49	323 14 35.4	26.655	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 24-4311

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令6北公第312号」

「計画機関 金沢地方法務局 (担当部署) 登記部門筆界特定・地図整備室」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 4312

	° ' "			m
緯 度	36 32 51.1639	X		60 872.218
経 度	136 39 28.6135	Y		- 45 544.390

	° ' "			m
真北方向角	0 18 10.6	H		44.575

縮尺係数 0.999926

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
	° ' "	m	
④ 4311	3 44 12.0	27.314	
④ 4316	95 14 44.9	23.529	
④ 4313	142 12 28.6	53.694	
④ 4467	228 49 42.7	28.367	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 24-4312

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。（承認番号）令6北公第312号」

「計画機関 金沢地方法務局 （担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 4313

	° ' "			m
緯 度	36 32 49.7930	X	60 829.790	
経 度	136 39 29.9454	Y	- 45 511.488	

	° ' "			m
真北方向角	0 18 09.8	H	44.782	

縮尺係数 0.999926

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 4314	° ' " 145 40 27.1	m 45.708	
④ 4312	322 12 28.6	53.694	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 24-4313

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令6北公第312号」

「計画機関 金沢地方法務局 (担当部署) 登記部門筆界特定・地図整備室」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 4314

	° ' "			m
緯 度	36 32 48.5729	X		60 792.044
経 度	136 39 30.9897	Y		- 45 485.715

	° ' "			m
真北方向角	0 18 09.2	H		44.963

縮尺係数 0.999925

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 4315	° ' "	m	
	143 36 23.0	48.527	
④ 4313	325 40 27.1	45.708	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 24-4314

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令6北公第312号」

「計画機関 金沢地方法務局 (担当部署) 登記部門筆界特定・地図整備室」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 4315

	° ' "				m
緯 度	36 32 47.3106		X		60 752.985
経 度	136 39 32.1557		Y		- 45 456.925
° ' "					
真北方向角	0 18 08.5		H		45.553
縮尺係数					0.999925

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
20A50	° ' "	m	
	144 19 54.2	57.405	
④ 4314	323 36 23.0	48.527	
埋 標 型 式	地 上	標 識 番 号	金 属 鋏
			24-4315

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」
「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。（承認番号）令6北公第312号」
「計画機関 金沢地方法務局 （担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 4316

	° ' "			m
緯 度	36 32 51.0981		X	60 870.067
経 度	136 39 29.5560		Y	- 45 520.961
	° ' "			m
真北方向角	0 18 10.0		H	44.567
			縮尺係数	0.999926

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
	° ' "	m	
④ 4395	45 03 59.9	30.490	
④ 4317	144 03 34.3	37.356	
④ 4312	275 14 44.9	23.529	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 24-4316

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」
「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。（承認番号）令6北公第312号」
「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 4317

	° ' "			m
緯 度	36 32 50.1207	X	60 839.824	
経 度	136 39 30.4440	Y	- 45 499.036	

	° ' "			m
真北方向角	0 18 09.5	H	44.703	

縮尺係数 0.999925

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
	° ' "	m	
④ 4397	52 57 41.4	65.053	
④ 4318	145 05 59.3	43.973	
④ 4316	324 03 34.3	37.356	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 24-4317

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令6北公第312号」

「計画機関 金沢地方法務局 (担当部署) 登記部門筆界特定・地図整備室」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 4318

	° ' "			m
緯 度	36 32 48.9551	X	60 803.763	
経 度	136 39 31.4632	Y	- 45 473.879	

	° ' "			m
真北方向角	0 18 08.9	H	44.877	

縮尺係数 0.999925

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
	° ' "	m	
④ 4319	142 43 08.5	41.709	
④ 4317	325 05 59.3	43.973	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 24-4318

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」
「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。（承認番号）令6北公第312号」
「計画機関 金沢地方法務局 （担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 4319

	° ' "			m
緯 度	36 32 47.8828	X	60 770.579	
経 度	136 39 32.4860	Y	- 45 448.617	

	° ' "			m
真北方向角	0 18 08.3	H	45.408	

縮尺係数 0.999925

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 4320	° ' " 143 53 32.4	m 46.695	
④ 4318	322 43 08.5	41.709	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 24-4319

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令6北公第312号」

「計画機関 金沢地方法務局 (担当部署) 登記部門筆界特定・地図整備室」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 4320

	° ' "			m
緯 度	36 32 46.6637	X		60 732.856
経 度	136 39 33.6004	Y	-	45 421.102

	° ' "			m
真北方向角	0 18 07.6	H		46.042

縮尺係数 0.999925

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
	° ' "	m	
④ 4400	57 22 21.0	29.837	
20A50	185 04 26.2	26.611	
④ 4319	323 53 32.4	46.695	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳 24-4320

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令6北公第312号」

「計画機関 金沢地方法務局 (担当部署) 登記部門筆界特定・地図整備室」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 4321

	° ' "			m
緯 度	36 32 45.4585	X	60 695.564	
経 度	136 39 34.7232	Y	- 45 393.372	

	° ' "			m
真北方向角	0 18 06.9	H	46.522	

縮尺係数 0.999925

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
	° ' "	m	
④ 4401	50 55 54.8	61.757	
④ 4322	169 21 53.7	36.707	
20A50	289 43 42.3	31.961	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋏 24-4321

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令6北公第312号」

「計画機関 金沢地方法務局 (担当部署) 登記部門筆界特定・地図整備室」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 4322

	° ' "			m
緯 度	36 32 44.2893	X	60 659.490	
経 度	136 39 35.0033	Y	- 45 386.598	

	° ' "			m
真北方向角	0 18 06.7	H	47.014	

縮尺係数 0.999925

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 4323	° ' " 139 45 46.2	m 41.398	
④ 4321	349 21 53.7	36.707	
埋 標 型 式	地 上	標 識 番 号	金 属 鋳 24-4322

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令6北公第312号」

「計画機関 金沢地方法務局 (担当部署) 登記部門筆界特定・地図整備室」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 4323

	° ' "			m
緯 度	36 32 43.2687	X	60 627.890	
経 度	136 39 36.0851	Y	- 45 359.859	

	° ' "			m
真北方向角	0 18 06.1	H	47.136	

縮尺係数 0.999925

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
	° ' "	m	
④ 4324	143 18 36.4	32.988	
④ 4575	241 57 25.3	23.410	
④ 4322	319 45 46.2	41.398	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 24-4323

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。（承認番号）令6北公第312号」

「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 4324

	° ' "			m
緯 度	36 32 42.4139	X	60 601.439	
経 度	136 39 36.8831	Y	- 45 340.150	

	° ' "			m
真北方向角	0 18 05.6	H	47.305	

縮尺係数 0.999925

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 4325	° ' " 143 11 06.8	m 26.944	
④ 4323	323 18 36.4	32.988	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 24-4324

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」
「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。（承認番号）令6北公第312号」
「計画機関 金沢地方法務局 （担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 4325

	° ' "			m
緯 度	36 32 41.7169	X		60 579.870
経 度	136 39 37.5368	Y		- 45 324.006
	° ' "			m
真北方向角	0 18 05.2	H		47.374
		縮尺係数		0.999925

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
	° ' "	m	
④ 4326	141 13 06.2	44.195	
④ 4576	241 04 38.2	30.129	
④ 4324	323 11 06.8	26.944	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 24-4325

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」
「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。（承認番号）令6北公第312号」
「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 4326

	° ' "			m
緯 度	36 32 40.6039	X		60 545.421
経 度	136 39 38.6571	Y		- 45 296.326

	° ' "			m
真北方向角	0 18 04.5	H		47.741

縮尺係数 0.999925

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
20A51	° ' "	m	
	118 18 59.8	33.752	
④ 4325	321 13 06.2	44.195	
埋 標 型 式	地 上	標 識 番 号	金 属 鋏
			24-4326

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。（承認番号）令6北公第312号」

「計画機関 金沢地方法務局 （担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 4327

	° ' "			m
緯 度	36 32 39.5249	X	60 511.927	
経 度	136 39 40.4682	Y	- 45 251.459	

	° ' "			m
真北方向角	0 18 03.4	H	48.369	

縮尺係数 0.999925

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
	° ' "	m	
④ 4414	50 19 58.7	30.402	
④ 4328	167 41 59.3	34.407	
20A51	319 04 51.3	23.141	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 24-4327

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。（承認番号）令6北公第312号」

「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

基 準 点 成 果 表

（座標系 7）

4級基準点 () 4328

	° ' "			m
緯 度	36 32 38.4356	X		60 478.313
経 度	136 39 40.7700	Y		- 45 244.130

	° ' "			m
真北方向角	0 18 03.3	H		48.767

縮尺係数 0.999925

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
	° ' "	m	
④ 4329	142 34 29.2	28.763	
④ 4590	233 33 59.6	32.830	
④ 4327	347 41 59.3	34.407	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋏 24-4328

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。（承認番号）令6北公第312号」

「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 4329

	° ' "				m
緯 度	36 32 37.6976		X		60 455.472
経 度	136 39 41.4776		Y		- 45 226.651

	° ' "				m
真北方向角	0 18 02.8		H		49.441

縮尺係数 0.999925

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
	° ' "	m	
④ 4330	141 57 54.1	42.518	
④ 4328	322 34 29.2	28.763	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 24-4329

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。（承認番号）令6北公第312号」

「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4330

	° ' "			m
緯度	36 32 36.6156		X	60 421.986
経度	136 39 42.5379		Y	- 45 200.455

	° ' "			m
真北方向角	0 18 02.2		H	50.150

縮尺係数 0.999925

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
④ 4331	71 23 08.1	16.660	
④ 4332	140 53 50.6	24.358	
④ 4585	228 48 12.2	52.817	
④ 4329	321 57 54.1	42.518	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳 24-4330

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令6北公第312号」

「計画機関 金沢地方法務局 (担当部署) 登記部門筆界特定・地図整備室」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 4331

	° ' "			m
緯 度	36 32 36.7908	X		60 427.303
経 度	136 39 43.1715	Y		- 45 184.668
	° ' "			m
真北方向角	0 18 01.8	H		50.215
		縮尺係数		0.999925

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 4421	° ' " 43 52 40.1	m 30.958	
④ 4330	251 23 08.1	16.660	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 24-4331

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」
「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。（承認番号）令6北公第312号」
「計画機関 金沢地方法務局 （担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

基 準 点 成 果 表

（座標系 7）

4級基準点 () 4332

	° ' "			m
緯 度	36 32 36.0050	X		60 403.085
経 度	136 39 43.1595	Y		- 45 185.094

	° ' "			m
真北方向角	0 18 01.8	H		50.600

縮尺係数 0.999925

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
	° ' "	m	
④ 4427	54 36 57.0	39.725	
④ 4333	142 00 04.4	43.553	
④ 4330	320 53 50.6	24.358	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 24-4332

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。（承認番号）令6北公第312号」

「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 4333

	° ' "			m
緯 度	36 32 34.8962	X		60 368.767
経 度	136 39 44.2448	Y		- 45 158.282

	° ' "			m
真北方向角	0 18 01.2	H		51.559

縮尺係数 0.999925

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 4334	° ' " 143 13 58.1	m 21.596	
④ 4332	322 00 04.4	43.553	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 24-4333

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令6北公第312号」

「計画機関 金沢地方法務局 (担当部署) 登記部門筆界特定・地図整備室」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 4334

	° ' "			m
緯 度	36 32 34.3371	X		60 351.468
経 度	136 39 44.7681	Y		- 45 145.357

	° ' "			m
真北方向角	0 18 00.9	H		52.135

縮尺係数 0.999925

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
④ 4445	82 33 11.4	31.022	
④ 4335	137 16 19.6	23.917	
④ 4588	236 22 46.6	45.116	
④ 4333	323 13 58.1	21.596	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳 24-4334

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。（承認番号）令6北公第312号」

「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 4335

	° ' "			m
緯 度	36 32 33.7699	X		60 333.900
経 度	136 39 45.4243	Y		- 45 129.129

	° ' "			m
真北方向角	0 18 00.5	H		52.657

縮尺係数 0.999925

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
20A52	° ' "	m	
	119 40 46.0	42.016	
④ 4334	317 16 19.6	23.917	
埋 標 型 式	地 上	標 識 番 号	金 属 鋏
			24-4335

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。（承認番号）令6北公第312号」

「計画機関 金沢地方法務局 （担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 4336

	° ' "			m
緯 度	36 32 45.4597	X		60 694.420
経 度	136 39 43.7548	Y		- 45 168.761

	° ' "			m
真北方向角	0 18 01.5	H		28.498

縮尺係数 0.999925

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
② 24-201	° ' " 27 31 36.0	m 48.361	
④ 4337	235 30 43.4	23.076	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 24-4336

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令6北公第312号」

「計画機関 金沢地方法務局 (担当部署) 登記部門筆界特定・地図整備室」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4337

	° ' "			m
緯度	36 32 45.0326	X		60 681.355
経度	136 39 42.9929	Y		- 45 187.780

	° ' "			m
真北方向角	0 18 02.0	H		30.192

縮尺係数 0.999925

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
④ 4336	55 30 43.4	23.076	
④ 4338	229 59 12.0	31.959	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳 24-4337

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令6北公第312号」

「計画機関 金沢地方法務局 (担当部署) 登記部門筆界特定・地図整備室」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 4338

	° ' "			m
緯 度	36 32 44.3618	X		60 660.807
経 度	136 39 42.0131	Y		- 45 212.255

	° ' "			m
真北方向角	0 18 02.6	H		30.555

縮尺係数 0.999925

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
	° ' "	m	
④ 4337	49 59 12.0	31.959	
④ 4339	139 58 00.8	29.176	
④ 4407	311 52 11.3	34.680	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 24-4338

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。（承認番号）令6北公第312号」

「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 () 4339

	° ' "			m
緯度	36 32 43.6403	X		60 638.470
経度	136 39 42.7723	Y		- 45 193.490

	° ' "			m
真北方向角	0 18 02.1	H		31.100

縮尺係数 0.999925

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4340	° ' " 153 03 17.1	m 30.450	
④ 4338	319 58 00.8	29.176	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳 24-4339

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。（承認番号）令6北公第312号」

「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

基 準 点 成 果 表

（座標系 7）

4級基準点 () 4340

	° ' "			m
緯 度	36 32 42.7621	X		60 611.328
経 度	136 39 43.3328	Y		- 45 179.693

	° ' "			m
真北方向角	0 18 01.8	H		31.605

縮尺係数 0.999925

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
④ 4341	102 31 05.8	30.067	
④ 4408	137 22 24.4	40.356	
④ 4339	333 03 17.1	30.450	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳 24-4340

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。（承認番号）令6北公第312号」

「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 4341

	° ' "			m
緯 度	36 32 42.5556	X	60 604.811	
経 度	136 39 44.5143	Y	- 45 150.342	

	° ' "			m
真北方向角	0 18 01.1	H	31.485	

縮尺係数 0.999925

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
	° ' "	m	
④ 4342	109 21 58.0	34.308	
④ 4340	282 31 05.8	30.067	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 24-4341

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令6北公第312号」

「計画機関 金沢地方法務局 (担当部署) 登記部門筆界特定・地図整備室」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 4342

	° ' "			m
緯 度	36 32 42.1921	X		60 593.435
経 度	136 39 45.8180	Y		- 45 117.978

	° ' "			m
真北方向角	0 18 00.3	H		31.437

縮尺係数 0.999925

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 4343	° ' " 122 09 18.3	m 51.207	
④ 4341	289 21 58.0	34.308	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋏 24-4342

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令6北公第312号」

「計画機関 金沢地方法務局 (担当部署) 登記部門筆界特定・地図整備室」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 4343

	° ' "			m
緯 度	36 32 41.3153	X		60 566.184
経 度	136 39 47.5668	Y		- 45 074.628

	° ' "			m
真北方向角	0 17 59.2	H		31.774

縮尺係数 0.999925

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 4344	° ' "	m	
	112 00 50.9	45.612	
④ 4342	302 09 18.3	51.207	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 24-4343

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令6北公第312号」

「計画機関 金沢地方法務局 (担当部署) 登記部門筆界特定・地図整備室」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 4344

	° ' "			m
緯 度	36 32 40.7678	X		60 549.088
経 度	136 39 49.2705	Y		- 45 032.345

	° ' "			m
真北方向角	0 17 58.2	H		32.001

縮尺係数 0.999925

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 4345	° ' "	m	
	116 11 57.8	46.048	
④ 4343	292 00 50.9	45.612	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 24-4344

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令6北公第312号」

「計画機関 金沢地方法務局 (担当部署) 登記部門筆界特定・地図整備室」

基 準 点 成 果 表

（座標系 7）

4級基準点 () 4345

	° ' "			m
緯 度	36 32 40.1153	X		60 528.760
経 度	136 39 50.9359	Y		- 44 991.031

	° ' "			m
真北方向角	0 17 57.2	H		32.336

縮尺係数 0.999925

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 4346	° ' " 96 33 20.8	m 51.248	
④ 4344	296 11 57.8	46.048	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 24-4345

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。（承認番号）令6北公第312号」

「計画機関 金沢地方法務局 （担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 4346

	° ' "			m
緯 度	36 32 39.9341	X	60 522.909	
経 度	136 39 52.9841	Y	- 44 940.121	

	° ' "			m
真北方向角	0 17 56.0	H	32.548	

縮尺係数 0.999925

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 4347	° ' "	m	
	103 01 27.8	54.419	
④ 4345	276 33 20.8	51.248	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 24-4346

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令6北公第312号」

「計画機関 金沢地方法務局 (担当部署) 登記部門筆界特定・地図整備室」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 4347

	° ' "				m
緯 度	36 32 39.5452		X		60 510.646
経 度	136 39 55.1183		Y		- 44 887.106
° ' "					
真北方向角	0 17 54.7		H		32.889
縮尺係数					0.999925

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
	° ' "	m	
④ 4348	95 28 31.8	39.601	
④ 4346	283 01 27.8	54.419	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 24-4347

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」
「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。（承認番号）令6北公第312号」
「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 4348

	° ' "				m
緯 度	36 32 39.4293		X		60 506.867
経 度	136 39 56.7040		Y		- 44 847.688
	° ' "				m
真北方向角	0 17 53.8		H		33.084
			縮尺係数		0.999925

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 4349	° ' "	m	
	115 11 35.7	41.238	
④ 4347	275 28 31.8	39.601	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 24-4348

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」
 「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。（承認番号）令6北公第312号」
 「計画機関 金沢地方法務局 （担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 4349

	° ' "			m
緯 度	36 32 38.8661	X		60 489.315
経 度	136 39 58.2080	Y		- 44 810.376

	° ' "			m
真北方向角	0 17 52.9	H		33.291

縮尺係数 0.999925

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
	° ' "	m	
④ 4350	101 33 25.7	34.936	
④ 4348	295 11 35.7	41.238	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋏 24-4349

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令6北公第312号」

「計画機関 金沢地方法務局 (担当部署) 登記部門筆界特定・地図整備室」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 4350

	° ' "			m
緯 度	36 32 38.6448	X	60 482.316	
経 度	136 39 59.5856	Y	- 44 776.150	

	° ' "			m
真北方向角	0 17 52.1	H	33.275	

縮尺係数 0.999925

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
	° ' "	m	
④ 4351	40 53 54.0	32.967	
④ 4434	247 06 27.1	29.658	
④ 4349	281 33 25.7	34.936	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 24-4350

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。（承認番号）令6北公第312号」

「計画機関 金沢地方法務局 （担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 4351

	° ' "			m
緯 度	36 32 39.4568	X		60 507.233
経 度	136 40 00.4481	Y		- 44 754.568

	° ' "			m
真北方向角	0 17 51.6	H		32.691

縮尺係数 0.999925

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
④ 4352	17 20 40.3	19.344	
④ 4350	220 53 54.0	32.967	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳 24-4351

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。（承認番号）令6北公第312号」

「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 4352

	° ' "			m
緯 度	36 32 40.0568	X		60 525.695
経 度	136 40 00.6761	Y		- 44 748.802

	° ' "			m
真北方向角	0 17 51.4	H		32.598

縮尺係数 0.999925

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
	° ' "	m	
④ 4353	45 26 49.2	37.475	
④ 4351	197 20 40.3	19.344	
埋 標 型 式	地 上	標 識 番 号	金 属 鋏 24-4352

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令6北公第312号」

「計画機関 金沢地方法務局 (担当部署) 登記部門筆界特定・地図整備室」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 4353

	° ' "			m
緯 度	36 32 40.9142	X	60 551.985	
経 度	136 40 01.7443	Y	- 44 722.099	

	° ' "			m
真北方向角	0 17 50.8	H	31.880	

縮尺係数 0.999925

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
② 24-202	° ' "	m	
	109 27 03.9	43.257	
④ 4352	225 26 49.2	37.475	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳 24-4353

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」
 「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。（承認番号）令6北公第312号」
 「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 4354

	° ' "			m
緯 度	36 33 03.4120	X		61 250.881
経 度	136 39 19.8640	Y		- 45 759.973

	° ' "			m
真北方向角	0 18 15.9	H		42.960

縮尺係数 0.999926

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 4355	° ' " 53 28 21.2	m 19.070	
④ 4301	219 55 33.3	30.538	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 24-4354

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令6北公第312号」

「計画機関 金沢地方法務局 (担当部署) 登記部門筆界特定・地図整備室」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 4355

	° ' "			m
緯 度	36 33 03.7828	X		61 262.231
経 度	136 39 20.4777	Y		- 45 744.651
° ' "				
真北方向角	0 18 15.5	H		42.867
縮尺係数				0.999926

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
	° ' "	m	
④ 4356	45 32 50.8	35.265	
④ 4354	233 28 21.2	19.070	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 24-4355

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」
「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。（承認番号）令6北公第312号」
「計画機関 金沢地方法務局 （担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 4356

	° ' "			m
緯 度	36 33 04.5884	X		61 286.926
経 度	136 39 21.4847	Y		- 45 719.479

	° ' "			m
真北方向角	0 18 14.9	H		42.675

縮尺係数 0.999926

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
	° ' "	m	
④ 4357	149 58 38.9	21.838	
④ 4355	225 32 50.8	35.265	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 24-4356

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令6北公第312号」

「計画機関 金沢地方法務局 (担当部署) 登記部門筆界特定・地図整備室」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 4357

	° ' "			m
緯 度	36 33 03.9768	X		61 268.019
経 度	136 39 21.9280	Y		- 45 708.554

	° ' "			m
真北方向角	0 18 14.7	H		42.679

縮尺係数 0.999926

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
	° ' "	m	
④ 4358	141 40 41.3	23.675	
④ 4356	329 58 38.9	21.838	
埋 標 型 式	地 上	標 識 番 号	金 属 鋏 24-4357

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」
「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。（承認番号）令6北公第312号」
「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 4358

	° ' "				m
緯 度	36 33 03.3768		X		61 249.447
経 度	136 39 22.5223		Y		- 45 693.875
° ' "					
真北方向角	0 18 14.3		H		42.885
縮尺係数					0.999926

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
	° ' "	m	
④ 4359	137 49 41.0	33.637	
④ 4374	225 58 55.8	37.422	
④ 4357	321 40 41.3	23.675	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 24-4358

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」
「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。（承認番号）令6北公第312号」
「計画機関 金沢地方法務局 （担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 4359

	° ' "			m
緯 度	36 33 02.5720	X		61 224.519
経 度	136 39 23.4356	Y		- 45 671.294

	° ' "			m
真北方向角	0 18 13.8	H		42.978

縮尺係数 0.999926

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
	° ' "	m	
④ 4360	33 33 52.5	19.378	
④ 4376	223 59 25.0	26.140	
④ 4358	317 49 40.9	33.637	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋌 24-4359

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。（承認番号）令6北公第312号」

「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 4360

	° ' "			m
緯 度	36 33 03.0976	X		61 240.665
経 度	136 39 23.8629	Y		- 45 660.581

	° ' "			m
真北方向角	0 18 13.5	H		43.191

縮尺係数 0.999926

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 4361	° ' " 144 32 57.3	m 29.818	
④ 4359	213 33 52.5	19.378	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 24-4360

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令6北公第312号」

「計画機関 金沢地方法務局 (担当部署) 登記部門筆界特定・地図整備室」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 4361

	° ' "			m
緯 度	36 33 02.3126	X		61 216.376
経 度	136 39 24.5635	Y		- 45 643.288

	° ' "			m
真北方向角	0 18 13.1	H		43.168

縮尺係数 0.999926

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
	° ' "	m	
④ 4362	139 24 22.4	39.289	
④ 4378	226 26 44.7	36.901	
④ 4360	324 32 57.3	29.818	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 24-4361

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。（承認番号）令6北公第312号」

「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 4362

	° ' "			m
緯 度	36 33 01.3492	X		61 186.545
経 度	136 39 25.5977	Y		- 45 617.725
	° ' "			m
真北方向角	0 18 12.5	H		43.319
		縮尺係数		0.999926

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
	° ' "	m	
④ 4363	142 26 39.9	41.249	
④ 4380	226 44 09.2	38.171	
④ 4361	319 24 22.4	39.289	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 24-4362

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」
「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。（承認番号）令6北公第312号」
「計画機関 金沢地方法務局 （担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 4363

	° ' "			m
緯 度	36 33 00.2926	X		61 153.846
経 度	136 39 26.6156	Y		- 45 592.584

	° ' "			m
真北方向角	0 18 11.8	H		43.630

縮尺係数 0.999926

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
	° ' "	m	
④ 4364	139 58 38.1	46.314	
④ 4383	221 32 32.2	29.756	
④ 4362	322 26 39.9	41.249	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 24-4363

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。（承認番号）令6北公第312号」

「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 4364

	° ' "			m
緯 度	36 32 59.1472	X		61 118.382
経 度	136 39 27.8207	Y		- 45 562.802

	° ' "			m
真北方向角	0 18 11.1	H		44.075

縮尺係数 0.999926

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
	° ' "	m	
④ 4365	137 51 07.2	41.977	
④ 4385	233 13 19.2	31.075	
④ 4363	319 58 38.1	46.314	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 24-4364

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。（承認番号）令6北公第312号」

「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 4365

	° ' "			m
緯 度	36 32 58.1423	X		61 087.262
経 度	136 39 28.9600	Y		- 45 534.635

	° ' "			m
真北方向角	0 18 10.4	H		44.262

縮尺係数 0.999926

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
	° ' "	m	
④ 4366	146 34 58.3	42.892	
④ 4387	233 46 29.4	44.362	
④ 4364	317 51 07.2	41.977	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 24-4365

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令6北公第312号」

「計画機関 金沢地方法務局 (担当部署) 登記部門筆界特定・地図整備室」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4366

	° ' "			m
緯度	36 32 56.9850	X		61 051.463
経度	136 39 29.9173	Y		- 45 511.015

	° ' "			m
真北方向角	0 18 09.9	H		44.470

縮尺係数 0.999926

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
④ 4367	146 13 49.7	26.640	
④ 4389	227 42 44.5	49.816	
④ 4365	326 34 58.3	42.892	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳 24-4366

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」
「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令6北公第312号」
「計画機関 金沢地方法務局 (担当部署) 登記部門筆界特定・地図整備室」

基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 () 4367

	° ' "			m
緯度	36 32 56.2691	X		61 029.319
経度	136 39 30.5174	Y		- 45 496.208

	° ' "			m
真北方向角	0 18 09.5	H		44.531

縮尺係数 0.999925

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4368	° ' "	m	
	237 24 53.7	24.187	
④ 4366	326 13 49.7	26.640	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳 24-4367

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。（承認番号）令6北公第312号」

「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 4368

	° ' "			m
緯 度	36 32 55.8430	X		61 016.294
経 度	136 39 29.7008	Y		- 45 516.587

	° ' "			m
真北方向角	0 18 10.0	H		44.324

縮尺係数 0.999926

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 4367	° ' "	m	
	57 24 53.7	24.187	
④ 4369	153 06 51.3	20.872	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 24-4368

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令6北公第312号」

「計画機関 金沢地方法務局 (担当部署) 登記部門筆界特定・地図整備室」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 4369

	° ' "			m
緯 度	36 32 55.2407	X		60 997.679
経 度	136 39 30.0842	Y		- 45 507.149

	° ' "			m
真北方向角	0 18 09.7	H		44.335

縮尺係数 0.999926

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 4370	° ' " 143 12 04.5	m 22.416	
④ 4368	° ' " 333 06 51.3	m 20.872	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 24-4369

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」
「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。（承認番号）令6北公第312号」
「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

基 準 点 成 果 表

（座標系 7）

4級基準点 () 4370

	° ' "			m
緯 度	36 32 54.6607	X		60 979.731
経 度	136 39 30.6279	Y		- 45 493.722

	° ' "			m
真北方向角	0 18 09.4	H		43.868

縮尺係数 0.999925

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
	° ' "	m	
④ 4371	69 29 28.0	27.391	
④ 4392	165 19 14.4	35.044	
④ 4391	235 45 08.4	45.455	
④ 4369	323 12 04.5	22.416	
埋 標 型 式	地 上	標 識 番 号	金 属 鋏 24-4370

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。（承認番号）令6北公第312号」

「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 4371

	° ' "			m
緯 度	36 32 54.9764	X	60 989.326	
経 度	136 39 31.6574	Y	- 45 468.069	

	° ' "			m
真北方向角	0 18 08.8	H	40.719	

縮尺係数 0.999925

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 4372	° ' "	m	
	62 17 30.0	28.392	
④ 4370	249 29 28.0	27.391	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 24-4371

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。（承認番号）令6北公第312号」

「計画機関 金沢地方法務局 （担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 4372

	° ' "			m
緯 度	36 32 55.4090	X		61 002.527
経 度	136 39 32.6652	Y		- 45 442.935

	° ' "			m
真北方向角	0 18 08.2	H		36.739

縮尺係数 0.999925

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 4373	° ' " 53 20 19.3	m 22.907	
④ 4371	242 17 30.0	28.392	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 24-4372

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令6北公第312号」

「計画機関 金沢地方法務局 (担当部署) 登記部門筆界特定・地図整備室」

基 準 点 成 果 表

（座標系 7）

4級基準点 () 4373

	° ' "			m
緯 度	36 32 55.8558	X		61 016.203
経 度	136 39 33.4012	Y		- 45 424.561

	° ' "			m
真北方向角	0 18 07.8	H		33.241

縮尺係数 0.999925

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
20B33	° ' "	m	
	69 23 03.1	46.436	
④ 4372	233 20 19.4	22.907	
埋 標 型 式	地 上	標 識 番 号	金 属 鋏
			24-4373

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。（承認番号）令6北公第312号」

「計画機関 金沢地方法務局 （担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 4374

	° ' "			m
緯 度	36 33 02.5286	X	61 223.445	
経 度	136 39 21.4457	Y	- 45 720.784	

	° ' "			m
真北方向角	0 18 14.9	H	43.213	

縮尺係数 0.999926

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 4358	° ' " 45 58 55.8	m 37.422	
④ 4375	225 38 46.1	26.489	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 24-4374

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令6北公第312号」

「計画機関 金沢地方法務局 (担当部署) 登記部門筆界特定・地図整備室」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 4375

	° ' "				m
緯 度	36 33 01.9246		X		61 204.928
経 度	136 39 20.6881		Y		- 45 739.723
° ' "					
真北方向角	0 18 15.4		H		43.405
縮尺係数					0.999926

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 4374	° ' " 45 38 46.1	m 26.489	
④ 4302	225 16 41.8	20.418	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 24-4375

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」
「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。（承認番号）令6北公第312号」
「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 4376

	° ' "			m
緯 度	36 33 01.9588	X		61 205.714
経 度	136 39 22.7096	Y		- 45 689.447

	° ' "			m
真北方向角	0 18 14.2	H		43.156

縮尺係数 0.999926

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 4359	° ' " 43 59 25.0	m 26.140	
④ 4377	228 18 15.0	30.813	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 24-4376

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令6北公第312号」

「計画機関 金沢地方法務局 (担当部署) 登記部門筆界特定・地図整備室」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 4377

	° ' "			m
緯 度	36 33 01.2899	X		61 185.220
経 度	136 39 21.7889	Y		- 45 712.453

	° ' "			m
真北方向角	0 18 14.7	H		43.439

縮尺係数 0.999926

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 4376	° ' " 48 18 15.0	m 30.813	
④ 4303	220 39 15.2	30.595	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋏 24-4377

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令6北公第312号」

「計画機関 金沢地方法務局 (担当部署) 登記部門筆界特定・地図整備室」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 4378

	° ' "			m
緯 度	36 33 01.4831	X		61 190.952
経 度	136 39 23.4936	Y		- 45 670.029
	° ' "			m
真北方向角	0 18 13.7	H		43.449
		縮尺係数		0.999926

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 4361	° ' " 46 26 44.7	m 36.901	
④ 4379	228 19 52.2	41.807	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 24-4378

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」
「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。（承認番号）令6北公第312号」
「計画機関 金沢地方法務局 （担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 4379

	° ' "			m
緯 度	36 33 00.5761	X		61 163.159
経 度	136 39 22.2438	Y		- 45 701.256

	° ' "			m
真北方向角	0 18 14.5	H		43.582

縮尺係数 0.999926

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 4378	° ' " 48 19 52.2	m 41.807	
④ 4304	218 34 33.3	26.544	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 24-4379

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。（承認番号）令6北公第312号」

「計画機関 金沢地方法務局 （担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 4380

	° ' "			m
緯 度	36 33 00.4957		X	61 160.386
経 度	136 39 24.4857		Y	- 45 645.519

	° ' "			m
真北方向角	0 18 13.1		H	43.670

縮尺係数 0.999926

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 4362	° ' " 46 44 09.2	m 38.171	
④ 4381	225 00 16.7	34.078	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 24-4380

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令6北公第312号」

「計画機関 金沢地方法務局 (担当部署) 登記部門筆界特定・地図整備室」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 4381

	° ' "			m
緯 度	36 32 59.7099	X		61 136.293
経 度	136 39 23.5219	Y		- 45 669.616

	° ' "			m
真北方向角	0 18 13.7	H		43.754

縮尺係数 0.999926

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 4380	° ' " 45 00 16.7	m 34.078	
④ 4382	226 08 58.9	29.229	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 24-4381

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。（承認番号）令6北公第312号」

「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 4382

	° ' "			m
緯 度	36 32 59.0494	X		61 116.045
経 度	136 39 22.6787	Y		- 45 690.692

	° ' "			m
真北方向角	0 18 14.2	H		43.665

縮尺係数 0.999926

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 4381	° ' "	m	
	46 08 58.9	29.229	
20A48	203 54 11.4	7.994	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋏 24-4382

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令6北公第312号」

「計画機関 金沢地方法務局 (担当部署) 登記部門筆界特定・地図整備室」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 4383

	° ' "				m
緯 度	36 32 59.5667		X		61 131.576
経 度	136 39 25.8269		Y		- 45 612.316
° ' "					
真北方向角	0 18 12.3		H		43.779
縮尺係数					0.999926

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 4363	° ' " 41 32 32.2	m 29.756	
④ 4384	226 02 53.7	41.245	
埋 標 型 式	地 上	標 識 番 号	金 属 鋏
			24-4383

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」
「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。（承認番号）令6北公第312号」
「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4384

	° ' "			m
緯度	36 32 58.6329	X		61 102.952
経度	136 39 24.6391	Y		- 45 642.007

	° ' "			m
真北方向角	0 18 13.0	H		43.835

縮尺係数 0.999926

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4383	° ' " 46 02 53.7	m 41.245	
④ 4305	225 00 28.4	38.638	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳 24-4384

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」
「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。（承認番号）令6北公第312号」
「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 4385

	° ' "				m
緯 度	36 32 58.5393		X		61 099.779
経 度	136 39 26.8239		Y		- 45 587.690

	° ' "				m
真北方向角	0 18 11.7		H		44.089

縮尺係数 0.999926

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 4364	° ' " 53 13 19.2	m 31.075	
④ 4386	224 50 38.1	45.251	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋏 24-4385

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」
 「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。（承認番号）令6北公第312号」
 「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 4386

	° ' "			m
緯 度	36 32 57.4930	X		61 067.697
経 度	136 39 25.5478	Y		- 45 619.597

	° ' "			m
真北方向角	0 18 12.5	H		43.909

縮尺係数 0.999926

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 4385	° ' " 44 50 38.1	m 45.251	
④ 4306	226 07 52.6	35.999	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 24-4386

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令6北公第312号」

「計画機関 金沢地方法務局 (担当部署) 登記部門筆界特定・地図整備室」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4387

	° ' "			m
緯度	36 32 57.2857	X		61 061.048
経度	136 39 27.5266	Y		- 45 570.419

	° ' "			m
真北方向角	0 18 11.3	H		44.085

縮尺係数 0.999926

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
④ 4365	53 46 29.4	44.362	
④ 4388	223 53 28.6	39.105	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳 24-4387

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令6北公第312号」

「計画機関 金沢地方法務局 (担当部署) 登記部門筆界特定・地図整備室」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 4388

	° ' "				m
緯 度	36 32 56.3669		X		61 032.869
経 度	136 39 26.4426		Y		- 45 597.528
° ' "					
真北方向角	0 18 11.9		H		43.984
縮尺係数					0.999926

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 4387	° ' " 43 53 28.6	m 39.105	
④ 4307	226 57 04.5	33.824	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋏 24-4388

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」
「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。（承認番号）令6北公第312号」
「計画機関 金沢地方法務局 （担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 4389

	° ' "			m
緯 度	36 32 55.8913		X	61 017.947
経 度	136 39 28.4427		Y	- 45 547.865
	° ' "			m
真北方向角	0 18 10.7		H	44.250

縮尺係数 0.999926

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
	° ' "	m	
④ 4366	47 42 44.5	49.816	
④ 4390	233 25 44.6	45.845	
埋 標 型 式	地 上	標 識 番 号	金 属 鋏
			24-4389

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令6北公第312号」

「計画機関 金沢地方法務局 (担当部署) 登記部門筆界特定・地図整備室」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 4390

	° ' "			m
緯 度	36 32 54.9988	X		60 990.633
経 度	136 39 26.9681	Y		- 45 584.681

	° ' "			m
真北方向角	0 18 11.6	H		44.247

縮尺係数 0.999926

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 4389	° ' " 53 25 44.6	m 45.845	
④ 4308	222 04 41.7	19.683	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 24-4390

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」
「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。（承認番号）令6北公第312号」
「計画機関 金沢地方法務局 （担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 4391

	° ' "				m
緯 度	36 32 53.8244		X		60 954.152
経 度	136 39 29.1226		Y		- 45 531.293

	° ' "				m
真北方向角	0 18 10.3		H		44.462

縮尺係数 0.999926

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 4370	° ' " 55 45 08.4	m 45.455	
④ 4310	229 58 15.3	41.471	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 24-4391

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令6北公第312号」

「計画機関 金沢地方法務局 (担当部署) 登記部門筆界特定・地図整備室」

基 準 点 成 果 表

（座標系 7）

4級基準点 () 4392

	° ' "			m
緯 度	36 32 53.5624	X		60 945.833
経 度	136 39 30.9922	Y		- 45 484.842

	° ' "			m
真北方向角	0 18 09.2	H		44.384

縮尺係数 0.999925

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
	° ' "	m	
④ 4394	159 44 11.9	36.920	
④ 4393	229 56 19.3	44.471	
④ 4370	345 19 14.4	35.044	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 24-4392

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。（承認番号）令6北公第312号」

「計画機関 金沢地方法務局 （担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 4393

	° ' "			m
緯 度	36 32 52.6281		X	60 917.213
経 度	136 39 29.6298		Y	- 45 518.876

	° ' "			m
真北方向角	0 18 10.0		H	44.517

縮尺係数 0.999926

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 4392	° ' " 49 56 19.3	m 44.471	
④ 4311	233 13 15.6	29.634	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 24-4393

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令6北公第312号」

「計画機関 金沢地方法務局 (担当部署) 登記部門筆界特定・地図整備室」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 4394

	° ' "			m
緯 度	36 32 52.4410	X	60 911.201	
経 度	136 39 31.5137	Y	- 45 472.056	

	° ' "			m
真北方向角	0 18 08.9	H	44.553	

縮尺係数 0.999925

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
	° ' "	m	
④ 4396	140 52 01.1	21.819	
④ 4395	234 20 33.9	33.628	
④ 4392	339 44 11.9	36.920	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 24-4394

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。（承認番号）令6北公第312号」

「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

基 準 点 成 果 表

（座標系 7）

4級基準点 () 4395

	° ' "			m
緯 度	36 32 51.8004		X	60 891.599
経 度	136 39 30.4193		Y	- 45 499.378
	° ' "			m
真北方向角	0 18 09.5		H	44.671
			縮尺係数	0.999925

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 4394	° ' "	m	
	54 20 33.9	33.628	
④ 4316	225 03 59.9	30.490	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 24-4395

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」
「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。（承認番号）令6北公第312号」
「計画機関 金沢地方法務局 （担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 4396

	° ' "				m
緯 度	36 32 51.8944		X		60 894.278
経 度	136 39 32.0709		Y		- 45 458.287
° ' "					
真北方向角	0 18 08.5		H		45.186
縮尺係数					0.999925

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
	° ' "	m	
④ 4397	143 48 24.9	18.925	
④ 4394	320 52 01.1	21.819	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋏 24-4396

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」
「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。（承認番号）令6北公第312号」
「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 4397

	° ' "			m
緯 度	36 32 51.4008	X		60 879.006
経 度	136 39 32.5235	Y		- 45 447.113

	° ' "			m
真北方向角	0 18 08.3	H		45.315

縮尺係数 0.999925

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 4317	° ' "	m	
	232 57 41.4	65.053	
④ 4396	323 48 24.9	18.925	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋏 24-4397

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。（承認番号）令6北公第312号」

「計画機関 金沢地方法務局 （担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 4398

	° ' "			m
緯 度	36 32 48.3761		X	60 785.237
経 度	136 39 36.6583		Y	- 45 344.774
	° ' "			m
真北方向角	0 18 05.8		H	44.183
			縮尺係数	0.999925

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 4399 20B34	° ' "	m	
	244 19 39.6	35.228	
	357 07 02.0	61.325	
埋 標 型 式	地 上	標 識 番 号	金 属 鋏
			24-4398

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」
「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。（承認番号）令6北公第312号」
「計画機関 金沢地方法務局 （担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 4399

	° ' "			m
緯 度	36 32 47.8756	X		60 769.977
経 度	136 39 35.3850	Y		- 45 376.522

	° ' "			m
真北方向角	0 18 06.5	H		45.328

縮尺係数 0.999925

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 4398	° ' " 64 19 39.6	m 35.228	
④ 4400	222 45 47.8	28.653	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 24-4399

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。（承認番号）令6北公第312号」

「計画機関 金沢地方法務局 （担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 4400

	° ' "			m
緯 度	36 32 47.1899	X	60 748.942	
経 度	136 39 34.6073	Y	- 45 395.975	

	° ' "			m
真北方向角	0 18 07.0	H	46.067	

縮尺係数 0.999925

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
④ 4399	42 45 47.8	28.653	
④ 4320	237 22 21.0	29.837	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳 24-4400

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令6北公第312号」

「計画機関 金沢地方法務局 (担当部署) 登記部門筆界特定・地図整備室」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 4401

	° ' "			m
緯 度	36 32 46.7294	X	60 734.483	
経 度	136 39 36.6428	Y	- 45 345.428	

	° ' "			m
真北方向角	0 18 05.8	H	41.202	

縮尺係数 0.999925

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 4402	° ' " 69 42 29.4	m 46.952	
④ 4321	230 55 54.8	61.757	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 24-4401

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。（承認番号）令6北公第312号」

「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 4402

	° ' "			m
緯 度	36 32 47.2651	X	60 750.764	
経 度	136 39 38.4099	Y	- 45 301.393	

	° ' "			m
真北方向角	0 18 04.7	H	36.497	

縮尺係数 0.999925

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 4403	° ' " 55 21 50.2	m 33.701	
④ 4401	249 42 29.4	46.952	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 24-4402

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令6北公第312号」

「計画機関 金沢地方法務局 (担当部署) 登記部門筆界特定・地図整備室」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 4403

	° ' "			m
緯 度	36 32 47.8912	X		60 769.917
経 度	136 39 39.5207	Y		- 45 273.667

	° ' "			m
真北方向角	0 18 04.1	H		32.759

縮尺係数 0.999925

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 4404	° ' " 144 04 30.3	m 29.662	
④ 4402	235 21 50.2	33.701	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 24-4403

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令6北公第312号」

「計画機関 金沢地方法務局 (担当部署) 登記部門筆界特定・地図整備室」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 4404

	° ' "			m
緯 度	36 32 47.1150	X		60 745.900
経 度	136 39 40.2255	Y		- 45 256.265

	° ' "			m
真北方向角	0 18 03.6	H		30.627

縮尺係数 0.999925

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 4405	° ' " 138 54 04.3	m 22.660	
④ 4403	° ' " 324 04 30.3	m 29.662	
埋 標 型 式	地 上	標 識 番 号	金 属 鋏 24-4404

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。（承認番号）令6北公第312号」

「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 4405

	° ' "			m
緯 度	36 32 46.5636	X		60 728.825
経 度	136 39 40.8280	Y		- 45 241.371
	° ' "			m
真北方向角	0 18 03.3	H		30.366
		縮尺係数		0.999925

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
	° ' "	m	
④ 4406	168 41 19.1	21.883	
④ 4404	318 54 04.3	22.660	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 24-4405

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」
「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。（承認番号）令6北公第312号」
「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 4406

	° ' "			m
緯 度	36 32 45.8682	X		60 707.369
経 度	136 39 41.0051	Y		- 45 237.079

	° ' "			m
真北方向角	0 18 03.2	H		30.492

縮尺係数 0.999925

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 4407	° ' "	m	
	182 26 30.8	23.440	
④ 4405	348 41 19.1	21.883	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 24-4406

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令6北公第312号」

「計画機関 金沢地方法務局 (担当部署) 登記部門筆界特定・地図整備室」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4407

	° ' "			m
緯度	36 32 45.1083	X		60 683.952
経度	136 39 40.9699	Y		- 45 238.078

	° ' "			m
真北方向角	0 18 03.2	H		30.547

縮尺係数 0.999925

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4406	° ' " 2 26 30.8	m 23.440	
④ 4338	131 52 11.3	34.680	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳 24-4407

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令6北公第312号」

「計画機関 金沢地方法務局 (担当部署) 登記部門筆界特定・地図整備室」

基 準 点 成 果 表

（座標系 7）

4級基準点 () 4408

	° ' "			m
緯 度	36 32 41.8034	X	60 581.637	
経 度	136 39 44.4379	Y	- 45 152.365	

	° ' "			m
真北方向角	0 18 01.1	H	34.987	

縮尺係数 0.999925

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
	° ' "	m	
④ 4415	125 25 29.6	38.351	
④ 4409	251 26 03.6	16.170	
④ 4340	317 22 24.4	40.356	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 24-4408

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。（承認番号）令6北公第312号」

「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 4409

	° ' "				m
緯 度	36 32 41.6338		X		60 576.489
経 度	136 39 43.8227		Y		- 45 167.692

	° ' "				m
真北方向角	0 18 01.5		H		40.071

縮尺係数 0.999925

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
	° ' "	m	
④ 4408	71 26 03.6	16.170	
④ 4410	259 44 44.8	18.596	
埋 標 型 式	地 上	標 識 番 号	金 属 鋏 24-4409

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令6北公第312号」

「計画機関 金沢地方法務局 (担当部署) 登記部門筆界特定・地図整備室」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 4410

	° ' "			m
緯 度	36 32 41.5233	X		60 573.178
経 度	136 39 43.0877	Y		- 45 185.989

	° ' "			m
真北方向角	0 18 01.9	H		46.230

縮尺係数 0.999925

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 4409	° ' " 79 44 44.8	m 18.596	
④ 4411	275 56 03.6	9.315	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋏 24-4410

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。（承認番号）令6北公第312号」

「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 4411

	° ' "			m
緯 度	36 32 41.5530	X	60 574.142	
経 度	136 39 42.7149	Y	- 45 195.254	

	° ' "			m
真北方向角	0 18 02.1	H	48.474	

縮尺係数 0.999925

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
	° ' "	m	
④ 4410	95 56 03.6	9.315	
④ 4412	251 34 40.4	17.344	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋏 24-4411

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令6北公第312号」

「計画機関 金沢地方法務局 (担当部署) 登記部門筆界特定・地図整備室」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 4412

	° ' "			m
緯 度	36 32 41.3724	X	60 568.661	
経 度	136 39 42.0545	Y	- 45 211.708	

	° ' "			m
真北方向角	0 18 02.5	H	49.054	

縮尺係数 0.999925

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
	° ' "	m	
④ 4411	71 34 40.4	17.344	
④ 4413	131 29 01.8	28.719	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 24-4412

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令6北公第312号」

「計画機関 金沢地方法務局 (担当部署) 登記部門筆界特定・地図整備室」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 4413

	° ' "			m
緯 度	36 32 40.7589	X		60 549.639
経 度	136 39 42.9235	Y		- 45 190.195

	° ' "			m
真北方向角	0 18 02.0	H		49.563

縮尺係数 0.999925

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
	° ' "	m	
④ 4414	244 11 46.2	42.060	
④ 4412	311 29 01.8	28.719	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 24-4413

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。（承認番号）令6北公第312号」

「計画機関 金沢地方法務局 （担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 4414

	° ' "			m
緯 度	36 32 40.1585	X	60 531.332	
経 度	136 39 41.4050	Y	- 45 228.058	

	° ' "			m
真北方向角	0 18 02.9	H	49.316	

縮尺係数 0.999925

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 4413	° ' " 64 11 46.2	m 42.060	
④ 4327	230 19 58.7	30.402	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋏 24-4414

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。（承認番号）令6北公第312号」

「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 4415

	° ' "			m
緯 度	36 32 41.0876	X	60 559.409	
経 度	136 39 45.6990	Y	- 45 121.116	

	° ' "			m
真北方向角	0 18 00.3	H	40.373	

縮尺係数 0.999925

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
	° ' "	m	
④ 4417	127 39 16.6	57.579	
④ 4416	209 38 03.4	20.215	
④ 4408	305 25 29.6	38.351	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 24-4415

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。（承認番号）令6北公第312号」

「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 4416

	° ' "			m
緯 度	36 32 40.5159	X	60 541.839	
経 度	136 39 45.3008	Y	- 45 131.111	

	° ' "			m
真北方向角	0 18 00.6	H	48.472	

縮尺係数 0.999925

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 4415	° ' " 29 38 03.4	m 20.215	
④ 4418	127 28 54.1	48.662	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 24-4416

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令6北公第312号」

「計画機関 金沢地方法務局 (担当部署) 登記部門筆界特定・地図整備室」

基 準 点 成 果 表

（座標系 7）

4級基準点 () 4417

	° ' "			m
緯 度	36 32 39.9542	X	60 524.237	
経 度	136 39 47.5392	Y	- 45 075.534	

	° ' "			m
真北方向角	0 17 59.2	H	47.332	

縮尺係数 0.999925

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
	° ' "	m	
④ 4422	122 34 14.7	17.795	
④ 4418	234 42 40.4	20.785	
④ 4415	307 39 16.5	57.579	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 24-4417

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。（承認番号）令6北公第312号」

「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

基 準 点 成 果 表

（座標系 7）

4級基準点 () 4418

	° ' "			m
緯 度	36 32 39.5618		X	60 512.230
経 度	136 39 46.8596		Y	- 45 092.498
	° ' "			m
真北方向角	0 17 59.6		H	50.042

縮尺係数 0.999925

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
④ 4417	54 42 40.4	20.785	
④ 4419	220 47 33.1	22.011	
④ 4416	307 28 54.1	48.662	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳 24-4418

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。（承認番号）令6北公第312号」

「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 4419

	° ' "			m
緯 度	36 32 39.0188	X	60 495.567	
経 度	136 39 46.2849	Y	- 45 106.877	

	° ' "			m
真北方向角	0 18 00.0	H	50.220	

縮尺係数 0.999925

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 4418	° ' " 40 47 33.1	m 22.011	
④ 4420	232 20 35.6	31.341	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 24-4419

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令6北公第312号」

「計画機関 金沢地方法務局 (担当部署) 登記部門筆界特定・地図整備室」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 4420

	° ' "			m
緯 度	36 32 38.3934		X	60 476.421
経 度	136 39 45.2914		Y	- 45 131.688

	° ' "			m
真北方向角	0 18 00.6		H	50.032

縮尺係数 0.999925

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
	° ' "	m	
④ 4419	52 20 35.6	31.341	
④ 4421	229 37 34.5	41.382	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 24-4420

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。（承認番号）令6北公第312号」

「計画機関 金沢地方法務局 （担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 4421

	° ' "			m
緯 度	36 32 37.5184	X	60 449.617	
経 度	136 39 44.0295	Y	- 45 163.212	

	° ' "			m
真北方向角	0 18 01.3	H	50.051	

縮尺係数 0.999925

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 4420	° ' "	m	
	49 37 34.5	41.382	
④ 4331	223 52 40.1	30.958	
埋 標 型 式	地 上	標 識 番 号	金 属 鋏
			24-4421

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。（承認番号）令6北公第312号」

「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4422

	° ' "			m
緯度	36 32 39.6460	X	60 514.657	
経度	136 39 48.1441	Y	- 45 060.539	

	° ' "			m
真北方向角	0 17 58.9	H	48.512	

縮尺係数 0.999925

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
④ 4423	142 48 09.0	21.103	
④ 4417	302 34 14.7	17.795	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳 24-4422

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令6北公第312号」

「計画機関 金沢地方法務局 (担当部署) 登記部門筆界特定・地図整備室」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 4423

	° ' "			m
緯 度	36 32 39.1028	X	60 497.849	
経 度	136 39 48.6606	Y	- 45 047.782	

	° ' "			m
真北方向角	0 17 58.6	H	49.476	

縮尺係数 0.999925

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
	° ' "	m	
④ 4428	155 08 25.6	43.843	
④ 4424	234 23 20.0	26.826	
④ 4422	322 48 09.0	21.103	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋏 24-4423

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」
「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。（承認番号）令6北公第312号」
「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 4424

	° ' "			m
緯 度	36 32 38.5924	X	60 482.230	
経 度	136 39 47.7870	Y	- 45 069.589	

	° ' "			m
真北方向角	0 17 59.1	H	50.906	

縮尺係数 0.999925

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 4423	° ' "	m	
	54 23 20.0	26.826	
④ 4425	231 32 13.7	35.864	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 24-4424

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令6北公第312号」

「計画機関 金沢地方法務局 (担当部署) 登記部門筆界特定・地図整備室」

基 準 点 成 果 表

（座標系 7）

4級基準点 () 4425

	° ' "			m
緯 度	36 32 37.8639	X		60 459.924
経 度	136 39 46.6627	Y		- 45 097.669

	° ' "			m
真北方向角	0 17 59.7	H		51.410

縮尺係数 0.999925

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 4424	° ' "	m	
	51 32 13.7	35.864	
④ 4426	235 29 48.0	36.067	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 24-4425

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」
 「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。（承認番号）令6北公第312号」
 「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

基 準 点 成 果 表

（座標系 7）

4級基準点 () 4426

	° ' "			m
緯 度	36 32 37.1961	X	60 439.495	
経 度	136 39 45.4720	Y	- 45 127.389	

	° ' "			m
真北方向角	0 18 00.5	H	51.345	

縮尺係数 0.999925

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
④ 4425	55 29 48.0	36.067	
④ 4431	150 27 51.5	35.337	
④ 4427	242 05 40.3	28.652	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋏 24-4426

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。（承認番号）令6北公第312号」

「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 4427

	° ' "			m
緯 度	36 32 36.7568	X	60 426.086	
経 度	136 39 44.4568	Y	- 45 152.708	

	° ' "			m
真北方向角	0 18 01.1	H	51.150	

縮尺係数 0.999925

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 4426	° ' "	m	
	62 05 40.3	28.652	
④ 4332	234 36 57.0	39.725	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋏 24-4427

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。（承認番号）令6北公第312号」

「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 4428

	° ' "			m
緯 度	36 32 37.8154	X		60 458.072
経 度	136 39 49.4100	Y		- 45 029.352

	° ' "			m
真北方向角	0 17 58.1	H		51.813

縮尺係数 0.999925

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
	° ' "	m	
④ 4441	151 26 00.8	42.645	
④ 4423	335 08 25.6	43.843	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 24-4428

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令6北公第312号」

「計画機関 金沢地方法務局 (担当部署) 登記部門筆界特定・地図整備室」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 4429

	° ' "			m
緯 度	36 32 37.5602	X		60 450.315
経 度	136 39 48.5636	Y		- 45 050.441

	° ' "			m
真北方向角	0 17 58.6	H		53.175

縮尺係数 0.999925

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 4442	° ' " 140 57 58.8	m 48.176	
④ 4430	237 17 18.6	50.187	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 24-4429

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。（承認番号）令6北公第312号」

「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 4430

	° ' "			m
緯 度	36 32 36.6732	X	60 423.196	
経 度	136 39 46.8716	Y	- 45 092.665	

	° ' "			m
真北方向角	0 17 59.6	H	51.834	

縮尺係数 0.999925

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
	° ' "	m	
④ 4429	57 17 18.6	50.187	
④ 4432	130 33 33.1	26.260	
④ 4431	230 09 06.5	22.542	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 24-4430

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。（承認番号）令6北公第312号」

「計画機関 金沢地方法務局 （担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4431

	° ' "			m
緯度	36 32 36.2017		X	60 408.753
経度	136 39 46.1788		Y	- 45 109.971

	° ' "			m
真北方向角	0 18 00.0		H	51.788

縮尺係数 0.999925

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
④ 4430	50 09 06.5	22.542	
④ 4433	150 32 36.9	25.017	
④ 4426	330 27 51.5	35.337	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳 24-4431

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」
「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令6北公第312号」
「計画機関 金沢地方法務局 (担当部署) 登記部門筆界特定・地図整備室」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 4432

	° ' "			m
緯 度	36 32 36.1226	X	60 406.122	
経 度	136 39 47.6773	Y	- 45 072.716	

	° ' "			m
真北方向角	0 17 59.1	H	52.878	

縮尺係数 0.999925

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 4443	° ' " 154 37 50.4	m 27.206	
④ 4430	310 33 33.1	26.260	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 24-4432

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令6北公第312号」

「計画機関 金沢地方法務局 (担当部署) 登記部門筆界特定・地図整備室」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 4433

	° ' "			m
緯 度	36 32 35.4971	X	60 386.971	
経 度	136 39 46.6780	Y	- 45 097.669	

	° ' "			m
真北方向角	0 17 59.7	H	52.260	

縮尺係数 0.999925

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
	° ' "	m	
④ 4444	151 39 31.7	21.604	
④ 4431	330 32 36.9	25.017	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 24-4433

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令6北公第312号」

「計画機関 金沢地方法務局 (担当部署) 登記部門筆界特定・地図整備室」

基 準 点 成 果 表

（座標系 7）

4級基準点 () 4434

	° ' "			m
緯 度	36 32 38.2659	X	60 470.780	
経 度	136 39 58.4895	Y	- 44 803.470	

	° ' "			m
真北方向角	0 17 52.7	H	38.518	

縮尺係数 0.999925

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
	° ' "	m	
④ 4350	67 06 27.1	29.658	
④ 4435	228 04 54.4	22.701	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 24-4434

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。（承認番号）令6北公第312号」

「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 4435

	° ' "				m
緯 度	36 32 37.7711		X		60 455.615
経 度	136 39 57.8135		Y		- 44 820.361

	° ' "				m
真北方向角	0 17 53.1		H		48.873

縮尺係数 0.999925

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 4434	° ' "	m	
	48 04 54.4	22.701	
④ 4436	254 20 54.1	16.884	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 24-4435

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令6北公第312号」

「計画機関 金沢地方法務局 (担当部署) 登記部門筆界特定・地図整備室」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 4436

	° ' "			m
緯 度	36 32 37.6206	X	60 451.060	
経 度	136 39 57.1609	Y	- 44 836.617	

	° ' "			m
真北方向角	0 17 53.5	H	55.761	

縮尺係数 0.999925

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 4435	° ' " 74 20 54.1	m 16.884	
④ 4437	267 39 02.1	40.782	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 24-4436

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令6北公第312号」

「計画機関 金沢地方法務局 (担当部署) 登記部門筆界特定・地図整備室」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 4437

	° ' "			m
緯 度	36 32 37.5595		X	60 449.389
経 度	136 39 55.5229		Y	- 44 877.362
	° ' "			m
真北方向角	0 17 54.5		H	55.506
			縮尺係数	0.999925

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 4436	° ' "	m	
	87 39 02.1	40.782	
④ 4438	280 56 24.2	44.476	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 24-4437

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」
「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。（承認番号）令6北公第312号」
「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

基 準 点 成 果 表

（座標系 7）

4級基準点 () 4438

	° ' "			m
緯 度	36 32 37.8259	X		60 457.829
経 度	136 39 53.7655	Y		- 44 921.026

	° ' "			m
真北方向角	0 17 55.5	H		55.510

縮尺係数 0.999925

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
④ 4437	100 56 24.2	44.476	
④ 4439	222 43 54.5	37.169	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳 24-4438

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。（承認番号）令6北公第312号」

「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

基 準 点 成 果 表

（座標系 7）

4級基準点 () 4439

	° ' "			m
緯 度	36 32 36.9359	X	60 430.529	
経 度	136 39 52.7572	Y	- 44 946.246	

	° ' "			m
真北方向角	0 17 56.1	H	55.466	

縮尺係数 0.999925

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
	° ' "	m	
④ 4438	42 43 54.5	37.169	
④ 4440	241 08 31.3	40.241	
埋 標 型 式	地 上	標 識 番 号	金 属 鋏 24-4439

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。（承認番号）令6北公第312号」

「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 4440

	° ' "			m
緯 度	36 32 36.2999	X	60 411.108	
経 度	136 39 51.3443	Y	- 44 981.487	

	° ' "			m
真北方向角	0 17 56.9	H	54.793	

縮尺係数 0.999925

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 4439	° ' "	m	
20B65	61 08 31.2	40.241	
④ 4441	211 00 42.6	21.510	
	289 05 54.8	29.076	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋏 24-4440

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。（承認番号）令6北公第312号」

「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 4441

	° ' "			m
緯 度	36 32 36.6039	X		60 420.621
経 度	136 39 50.2377	Y		- 45 008.961

	° ' "			m
真北方向角	0 17 57.6	H		53.113

縮尺係数 0.999925

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
	° ' "	m	
④ 4440	109 05 54.8	29.076	
④ 4442	235 15 50.5	13.559	
④ 4428	331 26 00.8	42.645	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 24-4441

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令6北公第312号」

「計画機関 金沢地方法務局 (担当部署) 登記部門筆界特定・地図整備室」

基 準 点 成 果 表

（座標系 7）

4級基準点 () 4442

	° ' "			m
緯 度	36 32 36.3513	X	60 412.896	
経 度	136 39 49.7913	Y	- 45 020.103	

	° ' "			m
真北方向角	0 17 57.9	H	53.014	

縮尺係数 0.999925

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
	° ' "	m	
④ 4441	55 15 50.5	13.559	
④ 4443	232 33 50.3	51.585	
④ 4429	320 57 58.8	48.176	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 24-4442

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。（承認番号）令6北公第312号」

「計画機関 金沢地方法務局 （担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 4443

	° ' "			m
緯 度	36 32 35.3271	X	60 381.541	
経 度	136 39 48.1511	Y	- 45 061.060	

	° ' "			m
真北方向角	0 17 58.8	H	52.652	

縮尺係数 0.999925

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
	° ' "	m	
④ 4442	52 33 50.3	51.585	
④ 4444	242 43 56.9	29.650	
④ 4432	334 37 50.4	27.206	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋏 24-4443

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令6北公第312号」

「計画機関 金沢地方法務局 (担当部署) 登記部門筆界特定・地図整備室」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 4444

	° ' "			m
緯 度	36 32 34.8820	X	60 367.957	
経 度	136 39 47.0944	Y	- 45 087.414	

	° ' "			m
真北方向角	0 17 59.5	H	52.472	

縮尺係数 0.999925

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
	° ' "	m	
④ 4443	62 43 56.9	29.650	
④ 4445	245 21 33.7	29.910	
④ 4433	331 39 31.7	21.604	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 24-4444

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。（承認番号）令6北公第312号」

「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 4445

	° ' "			m
緯 度	36 32 34.4728	X	60 355.488	
経 度	136 39 46.0040	Y	- 45 114.598	

	° ' "			m
真北方向角	0 18 00.1	H	52.277	

縮尺係数 0.999925

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
	° ' "	m	
④ 4444	65 21 33.7	29.910	
④ 4334	262 33 11.4	31.022	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 24-4445

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。（承認番号）令6北公第312号」

「計画機関 金沢地方法務局 （担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 () 4446

	° ' "			m
緯度	36 32 52.3460	X	60 908.924	
経度	136 39 26.5514	Y	- 45 595.479	

	° ' "			m
真北方向角	0 18 11.8	H	43.827	

縮尺係数 0.999926

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4310	° ' " 60 13 25.4	m 37.369	
④ 4447	238 25 17.2	19.911	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳 24-4446

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。（承認番号）令6北公第312号」

「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 4447

	° ' "			m
緯 度	36 32 52.0048	X		60 898.498
経 度	136 39 25.8716	Y		- 45 612.440

	° ' "			m
真北方向角	0 18 12.2	H		43.438

縮尺係数 0.999926

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
	° ' "	m	
④ 4446	58 25 17.2	19.911	
④ 4448	322 17 13.1	18.982	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 24-4447

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令6北公第312号」

「計画機関 金沢地方法務局 (担当部署) 登記部門筆界特定・地図整備室」

基 準 点 成 果 表

（座標系 7）

4級基準点 () 4448

	° ' "			m
緯 度	36 32 52.4900	X		60 913.513
経 度	136 39 25.4015	Y		- 45 624.050

	° ' "			m
真北方向角	0 18 12.5	H		43.393

縮尺係数 0.999926

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 4447	° ' "	m	
	142 17 13.1	18.982	
④ 4449	317 03 26.9	19.739	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 24-4448

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。（承認番号）令6北公第312号」

「計画機関 金沢地方法務局 （担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 4449

	° ' "			m
緯 度	36 32 52.9564	X		60 927.961
経 度	136 39 24.8578	Y		- 45 637.497

	° ' "			m
真北方向角	0 18 12.8	H		43.174

縮尺係数 0.999926

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 4448	° ' " 137 03 26.9	m 19.739	
④ 4450	223 36 07.6	13.539	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 24-4449

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令6北公第312号」

「計画機関 金沢地方法務局 (担当部署) 登記部門筆界特定・地図整備室」

基 準 点 成 果 表

（座標系 7）

4級基準点 () 4450

	° ' "			m
緯 度	36 32 52.6368	X		60 918.158
経 度	136 39 24.4845	Y		- 45 646.833

	° ' "			m
真北方向角	0 18 13.1	H		43.019

縮尺係数 0.999926

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
	° ' "	m	
④ 4449	43 36 07.6	13.539	
④ 4456	138 09 05.8	37.654	
④ 4451	230 29 22.2	30.037	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 24-4450

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。（承認番号）令6北公第312号」

「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 4451

	° ' "			m
緯 度	36 32 52.0128	X		60 899.049
経 度	136 39 23.5568	Y		- 45 670.005

	° ' "			m
真北方向角	0 18 13.6	H		42.919

縮尺係数 0.999926

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
	° ' "	m	
④ 4450	50 29 22.2	30.037	
④ 4458	134 42 34.0	26.938	
④ 4452	231 56 56.8	35.599	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 24-4451

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。（承認番号）令6北公第312号」

「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 4452

	° ' "			m
緯 度	36 32 51.2962	X		60 877.109
経 度	136 39 22.4343	Y		- 45 698.036

	° ' "			m
真北方向角	0 18 14.3	H		42.712

縮尺係数 0.999926

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
	° ' "	m	
④ 4451	51 56 56.8	35.599	
④ 4453	317 20 46.2	19.938	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 24-4452

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令6北公第312号」

「計画機関 金沢地方法務局 (担当部署) 登記部門筆界特定・地図整備室」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 4453

	° ' "			m
緯 度	36 32 51.7696	X	60 891.771	
経 度	136 39 21.8880	Y	- 45 711.545	

	° ' "			m
真北方向角	0 18 14.6	H	42.615	

縮尺係数 0.999926

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
	° ' "	m	
④ 4452	137 20 46.2	19.938	
④ 4454	322 00 48.2	26.239	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋏 24-4453

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。（承認番号）令6北公第312号」

「計画機関 金沢地方法務局 （担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 4454

	° ' "			m
緯 度	36 32 52.4377	X		60 912.451
経 度	136 39 21.2343	Y		- 45 727.693

	° ' "			m
真北方向角	0 18 15.0	H		42.603

縮尺係数 0.999926

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 4453	° ' " 142 00 48.2	m 26.239	
④ 4462	231 54 50.8	29.820	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 24-4454

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令6北公第312号」

「計画機関 金沢地方法務局 (担当部署) 登記部門筆界特定・地図整備室」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 4455

	° ' "				m
緯 度	36 32 51.8161		X		60 892.556
経 度	136 39 26.8144		Y		- 45 589.023
	° ' "				m
真北方向角	0 18 11.7		H		43.844
			縮尺係数		0.999926

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
20A49	° ' "	m	
	47 08 24.5	41.562	
④ 4457	236 56 32.5	27.077	
埋 標 型 式	地 上	標 識 番 号	金 属 鋏
			24-4455

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」
 「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。（承認番号）令6北公第312号」
 「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 () 4456

	° ' "			m
緯度	36 32 51.7312	X		60 890.111
経度	136 39 25.5005	Y		- 45 621.713

	° ' "			m
真北方向角	0 18 12.4	H		43.251

縮尺係数 0.999926

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
④ 4457	140 56 57.5	15.871	
④ 4450	318 09 05.8	37.654	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳 24-4456

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。（承認番号）令6北公第312号」

「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 4457

	° ' "			m
緯 度	36 32 51.3330	X		60 877.787
経 度	136 39 25.9051	Y		- 45 611.715
	° ' "			m
真北方向角	0 18 12.2	H		43.393
		縮尺係数		0.999926

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
	° ' "	m	
④ 4455	56 56 32.5	27.077	
④ 4468	136 59 51.4	28.945	
④ 4459	218 18 26.3	27.282	
④ 4456	320 56 57.5	15.871	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 24-4457

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」
「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。（承認番号）令6北公第312号」
「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 4458

	° ' "				m
緯 度	36 32 51.4013		X		60 880.099
経 度	136 39 24.3306		Y		- 45 650.862
° ' "					
真北方向角	0 18 13.1		H		43.056
縮尺係数					0.999926

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
	° ' "	m	
④ 4459	136 50 53.3	32.515	
④ 4451	314 42 34.0	26.938	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 24-4458

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」
 「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。（承認番号）令6北公第312号」
 「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 4459

	° ' "			m
緯 度	36 32 50.6356	X	60 856.380	
経 度	136 39 25.2297	Y	- 45 628.626	

	° ' "			m
真北方向角	0 18 12.6	H	43.251	

縮尺係数 0.999926

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
	° ' "	m	
④ 4457	38 18 26.3	27.282	
④ 4473	138 51 19.7	25.517	
④ 4460	240 21 21.2	19.710	
④ 4458	316 50 53.3	32.515	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 24-4459

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。（承認番号）令6北公第312号」

「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

基 準 点 成 果 表

（座標系 7）

4級基準点 () 4460

	° ' "			m
緯 度	36 32 50.3164	X	60 846.632	
経 度	136 39 24.5430	Y	- 45 645.755	

	° ' "			m
真北方向角	0 18 13.0	H	43.212	

縮尺係数 0.999926

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
	° ' "	m	
④ 4459	60 21 21.2	19.710	
④ 4475	146 00 10.9	33.886	
④ 4461	221 16 32.0	22.213	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 24-4460

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」
「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。（承認番号）令6北公第312号」
「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 4461

	° ' "			m
緯 度	36 32 49.7723	X	60 829.939	
経 度	136 39 23.9574	Y	- 45 660.407	

	° ' "			m
真北方向角	0 18 13.4	H	43.186	

縮尺係数 0.999926

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
	° ' "	m	
④ 4460	41 16 32.0	22.213	
④ 4466	228 33 47.2	27.954	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 24-4461

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」
「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。（承認番号）令6北公第312号」
「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 4462

	° ' "			m
緯 度	36 32 51.8369	X		60 894.057
経 度	136 39 20.2945	Y		- 45 751.163
	° ' "			m
真北方向角	0 18 15.5	H		42.548
		縮尺係数		0.999926

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
	° ' "	m	
20B72	24 36 18.6	6.710	
④ 4454	51 54 50.8	29.820	
④ 4463	137 48 59.0	25.193	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 24-4462

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」
「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。（承認番号）令6北公第312号」
「計画機関 金沢地方法務局 （担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 4463

	° ' "			m
緯 度	36 32 51.2342	X		60 875.391
経 度	136 39 20.9787	Y		- 45 734.247

	° ' "			m
真北方向角	0 18 15.1	H		42.705

縮尺係数 0.999926

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 4464	° ' " 138 01 14.8	m 21.821	
④ 4462	° ' " 317 48 59.0	m 25.193	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 24-4463

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令6北公第312号」

「計画機関 金沢地方法務局 (担当部署) 登記部門筆界特定・地図整備室」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 4464

	° ' "			m
緯 度	36 32 50.7105	X	60 859.171	
経 度	136 39 21.5690	Y	- 45 719.653	

	° ' "			m
真北方向角	0 18 14.8	H	42.814	

縮尺係数 0.999926

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
	° ' "	m	
④ 4465	131 12 11.1	23.760	
④ 4463	318 01 14.8	21.821	
埋 標 型 式	地 上	標 識 番 号	金 属 鋏 24-4464

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令6北公第312号」

「計画機関 金沢地方法務局 (担当部署) 登記部門筆界特定・地図整備室」

基 準 点 成 果 表

（座標系 7）

4級基準点 () 4465

	° ' "			m
緯 度	36 32 50.2058	X	60 843.521	
経 度	136 39 22.2911	Y	- 45 701.778	

	° ' "			m
真北方向角	0 18 14.3	H	43.033	

縮尺係数 0.999926

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 4466	° ' " 147 31 42.9	m 38.028	
④ 4464	311 12 11.1	23.760	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 24-4465

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。（承認番号）令6北公第312号」

「計画機関 金沢地方法務局 （担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 4466

	° ' "			m
緯 度	36 32 49.1686	X		60 811.440
経 度	136 39 23.1188	Y		- 45 681.363
	° ' "			m
真北方向角	0 18 13.8	H		43.496
		縮尺係数		0.999926

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
	° ' "	m	
④ 4461	48 33 47.2	27.954	
④ 4482	131 39 30.9	35.055	
④ 4485	239 34 44.1	35.710	
④ 4465	327 31 42.9	38.028	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 24-4466

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」
「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。（承認番号）令6北公第312号」
「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 4467

	° ' "			m
緯 度	36 32 50.5544	X	60 853.545	
経 度	136 39 27.7589	Y	- 45 565.741	

	° ' "			m
真北方向角	0 18 11.1	H	43.755	

縮尺係数 0.999926

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 4312	° ' " 48 49 42.7	m 28.367	
④ 4469	205 05 42.5	20.210	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 24-4467

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」
 「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。（承認番号）令6北公第312号」
 「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

基 準 点 成 果 表

（座標系 7）

4級基準点 () 4468

	° ' "			m
緯 度	36 32 50.6497	X	60 856.620	
経 度	136 39 26.7034	Y	- 45 591.975	

	° ' "			m
真北方向角	0 18 11.7	H	43.573	

縮尺係数 0.999926

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 4469	° ' " 140 25 53.9	m 27.732	
④ 4457	316 59 51.4	28.945	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 24-4468

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。（承認番号）令6北公第312号」

「計画機関 金沢地方法務局 （担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

基 準 点 成 果 表

（座標系 7）

4級基準点 () 4469

	° ' "			m
緯 度	36 32 49.9592	X		60 835.244
経 度	136 39 27.4182	Y		- 45 574.312

	° ' "			m
真北方向角	0 18 11.3	H		43.825

縮尺係数 0.999926

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
	° ' "	m	
④ 4467	25 05 42.5	20.210	
④ 4470	149 33 51.3	41.823	
④ 4474	229 05 59.9	26.883	
④ 4468	320 25 53.9	27.732	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 24-4469

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。（承認番号）令6北公第312号」

「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 4470

	° ' "			m
緯 度	36 32 48.7931	X		60 799.187
経 度	136 39 28.2777	Y		- 45 553.127
	° ' "			m
真北方向角	0 18 10.8	H		44.208
		縮尺係数		0.999926

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
	° ' "	m	
④ 4471	139 09 39.2	39.822	
④ 4469	329 33 51.3	41.823	
埋 標 型 式	地 上	標 識 番 号	金 属 鋏
			24-4470

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」
「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。（承認番号）令6北公第312号」
「計画機関 金沢地方法務局 （担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4471

	° ' "			m
緯度	36 32 47.8202	X		60 769.062
経度	136 39 29.3311	Y		- 45 527.088

	° ' "			m
真北方向角	0 18 10.1	H		44.876

縮尺係数 0.999926

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4472	° ' " 143 21 18.0	m 39.431	
④ 4470	319 09 39.2	39.822	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳 24-4471

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令6北公第312号」

「計画機関 金沢地方法務局 (担当部署) 登記部門筆界特定・地図整備室」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 4472

	° ' "			m
緯 度	36 32 46.7979	X	60 737.427	
経 度	136 39 30.2840	Y	- 45 503.555	

	° ' "			m
真北方向角	0 18 09.6	H	45.309	

縮尺係数 0.999926

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
	° ' "	m	
④ 4509	144 18 44.6	45.924	
④ 4480	232 02 18.1	22.227	
④ 4471	323 21 18.0	39.431	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 24-4472

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。（承認番号）令6北公第312号」

「計画機関 金沢地方法務局 （担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 4473

	° ' "			m
緯 度	36 32 50.0151	X	60 837.166	
経 度	136 39 25.9089	Y	- 45 611.838	

	° ' "			m
真北方向角	0 18 12.2	H	43.488	

縮尺係数 0.999926

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 4474	° ' "	m	
	138 36 14.9	26.025	
④ 4459	318 51 19.7	25.517	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 24-4473

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。（承認番号）令6北公第312号」

「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 4474

	° ' "			m
緯 度	36 32 49.3847	X	60 817.644	
経 度	136 39 26.6049	Y	- 45 594.629	

	° ' "			m
真北方向角	0 18 11.8	H	43.742	

縮尺係数 0.999926

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
	° ' "	m	
④ 4469	49 05 59.9	26.883	
④ 4476	223 16 04.5	22.650	
④ 4473	318 36 14.9	26.025	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 24-4474

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令6北公第312号」

「計画機関 金沢地方法務局 (担当部署) 登記部門筆界特定・地図整備室」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 4475

	° ' "			m
緯 度	36 32 49.4083	X		60 818.540
経 度	136 39 25.3108	Y		- 45 626.809
	° ' "			m
真北方向角	0 18 12.5	H		43.624
		縮尺係数		0.999926

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 4476	° ' " 136 13 55.0	m 24.080	
④ 4460	° ' " 326 00 10.9	m 33.886	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 24-4475

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」
「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。（承認番号）令6北公第312号」
「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 4476

	° ' "			m
緯 度	36 32 48.8470	X	60 801.152	
経 度	136 39 25.9843	Y	- 45 610.153	

	° ' "			m
真北方向角	0 18 12.1	H	43.811	

縮尺係数 0.999926

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
	° ' "	m	
④ 4474	43 16 04.5	22.650	
④ 4477	144 34 11.7	21.787	
④ 4475	316 13 54.9	24.080	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 24-4476

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」
「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。（承認番号）令6北公第312号」
「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 4477

	° ' "			m
緯 度	36 32 48.2733	X		60 783.401
経 度	136 39 26.4958	Y		- 45 597.524

	° ' "			m
真北方向角	0 18 11.8	H		44.024

縮尺係数 0.999926

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 4478	° ' " 144 18 45.4	m 37.475	
④ 4476	° ' " 324 34 11.7	m 21.787	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 24-4477

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。（承認番号）令6北公第312号」

「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 4478

	° ' "				m
緯 度	36 32 47.2896		X		60 752.966
経 度	136 39 27.3813		Y		- 45 575.664
° ' "					
真北方向角	0 18 11.3		H		44.495
縮尺係数					0.999926

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 4479	° ' " 143 43 25.8	m 45.326	
④ 4477	324 18 45.4	37.475	
埋 標 型 式	地 上	標 識 番 号	金 属 鋏 24-4478

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」
 「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。（承認番号）令6北公第312号」
 「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 4479

	° ' "			m
緯 度	36 32 46.1088	X		60 716.428
経 度	136 39 28.4673	Y		- 45 548.848

	° ' "			m
真北方向角	0 18 10.6	H		45.527

縮尺係数 0.999926

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
④ 4481	171 49 15.8	9.792	
④ 4491	230 49 57.5	32.893	
④ 4478	323 43 25.8	45.326	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳 24-4479

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。（承認番号）令6北公第312号」

「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 4480

	° ' "			m
緯 度	36 32 46.3513	X		60 723.756
経 度	136 39 29.5824	Y		- 45 521.078

	° ' "			m
真北方向角	0 18 10.0	H		45.268

縮尺係数 0.999926

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
	° ' "	m	
④ 4472	52 02 18.1	22.227	
④ 4481	237 10 11.8	31.394	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 24-4480

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。（承認番号）令6北公第312号」

「計画機関 金沢地方法務局 （担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 4481

	° ' "			m
緯 度	36 32 45.7946	X	60 706.737	
経 度	136 39 28.5254	Y	- 45 547.455	

	° ' "			m
真北方向角	0 18 10.6	H	45.922	

縮尺係数 0.999926

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
	° ' "	m	
④ 4480	57 10 11.8	31.394	
④ 4511	142 59 00.5	39.725	
④ 4479	351 49 15.8	9.792	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 24-4481

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。（承認番号）令6北公第312号」

「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 4482

	° ' "			m
緯 度	36 32 48.4172	X		60 788.141
経 度	136 39 24.1768	Y		- 45 655.174

	° ' "			m
真北方向角	0 18 13.2	H		43.846

縮尺係数 0.999926

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 4483	° ' "	m	
	140 17 06.8	43.120	
④ 4466	311 39 30.9	35.055	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 24-4482

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令6北公第312号」

「計画機関 金沢地方法務局 (担当部署) 登記部門筆界特定・地図整備室」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4483

	° ' "			m
緯度	36 32 47.3458		X	60 754.974
経度	136 39 25.2916		Y	- 45 627.624

	° ' "			m
真北方向角	0 18 12.5		H	44.305

縮尺係数 0.999926

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4484	° ' "	m	
	140 33 24.5	39.928	
④ 4482	320 17 06.8	43.120	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋏 24-4483

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」
「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。（承認番号）令6北公第312号」
「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 4484

	° ' "			m
緯 度	36 32 46.3499	X		60 724.141
経 度	136 39 26.3181	Y		- 45 602.259

	° ' "			m
真北方向角	0 18 11.9	H		44.650

縮尺係数 0.999926

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 4489	° ' " 230 10 57.9	m 20.987	
④ 4483	320 33 24.5	39.928	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 24-4484

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令6北公第312号」

「計画機関 金沢地方法務局 (担当部署) 登記部門筆界特定・地図整備室」

基 準 点 成 果 表

（座標系 7）

4級基準点 () 4485

	° ' "			m
緯 度	36 32 48.5767	X		60 793.360
経 度	136 39 21.8845	Y		- 45 712.154

	° ' "			m
真北方向角	0 18 14.6	H		43.731

縮尺係数 0.999926

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
	° ' "	m	
④ 4466	59 34 44.1	35.710	
④ 4486	143 20 48.0	41.292	
④ 4499	230 10 18.2	36.798	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 24-4485

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。（承認番号）令6北公第312号」

「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 4486

	° ' "			m
緯 度	36 32 47.5062	X		60 760.236
経 度	136 39 22.8827	Y		- 45 687.506

	° ' "			m
真北方向角	0 18 14.0	H		44.017

縮尺係数 0.999926

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 4487	° ' "	m	
	140 09 16.5	34.866	
④ 4485	323 20 48.0	41.292	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋏 24-4486

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」
 「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。（承認番号）令6北公第312号」
 「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 4487

	° ' "			m
緯 度	36 32 46.6417	X	60 733.469	
経 度	136 39 23.7865	Y	- 45 665.169	

	° ' "			m
真北方向角	0 18 13.4	H	44.197	

縮尺係数 0.999926

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
	° ' "	m	
④ 4488	137 44 16.9	47.487	
④ 4486	320 09 16.5	34.866	
埋 標 型 式	地 上	標 識 番 号	金 属 鋏 24-4487

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令6北公第312号」

「計画機関 金沢地方法務局 (担当部署) 登記部門筆界特定・地図整備室」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 4488

	° ' "			m
緯 度	36 32 45.5071	X	60 698.327	
経 度	136 39 25.0780	Y	- 45 633.235	

	° ' "			m
真北方向角	0 18 12.7	H	44.463	

縮尺係数 0.999926

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
④ 4489	50 12 25.1	19.338	
④ 4502	230 11 59.9	37.317	
④ 4487	317 44 16.9	47.487	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳 24-4488

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」
「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。（承認番号）令6北公第312号」
「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 4489

	° ' "			m
緯 度	36 32 45.9111	X		60 710.703
経 度	136 39 25.6728	Y		- 45 618.378

	° ' "			m
真北方向角	0 18 12.3	H		44.564

縮尺係数 0.999926

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
	° ' "	m	
④ 4484	50 10 57.9	20.987	
④ 4490	144 52 57.1	21.888	
④ 4488	230 12 25.1	19.338	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 24-4489

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。（承認番号）令6北公第312号」

「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 4490

	° ' "			m
緯 度	36 32 45.3325	X	60 692.800	
経 度	136 39 26.1829	Y	- 45 605.787	

	° ' "			m
真北方向角	0 18 12.0	H	45.035	

縮尺係数 0.999926

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 4492	° ' "	m	
	135 28 51.2	22.098	
④ 4489	324 52 57.1	21.888	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 24-4490

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令6北公第312号」

「計画機関 金沢地方法務局 (担当部署) 登記部門筆界特定・地図整備室」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 4491

	° ' "			m
緯 度	36 32 45.4305	X	60 695.655	
経 度	136 39 27.4464	Y	- 45 574.348	

	° ' "			m
真北方向角	0 18 11.2	H	45.852	

縮尺係数 0.999926

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 4479	° ' " 50 49 57.5	m 32.893	
④ 4492	220 35 25.4	24.509	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 24-4491

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。（承認番号）令6北公第312号」

「計画機関 金沢地方法務局 （担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

基 準 点 成 果 表

（座標系 7）

4級基準点 () 4492

	° ' "			m
緯 度	36 32 44.8240	X	60 677.045	
経 度	136 39 26.8092	Y	- 45 590.294	

	° ' "			m
真北方向角	0 18 11.6	H	45.891	

縮尺係数 0.999926

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
	° ' "	m	
④ 4491	40 35 25.4	24.509	
④ 4513	161 50 00.8	32.209	
④ 4493	223 09 49.3	35.420	
④ 4490	315 28 51.2	22.098	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 24-4492

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。（承認番号）令6北公第312号」

「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 4493

	° ' "			m
緯 度	36 32 43.9817	X	60 651.211	
経 度	136 39 25.8405	Y	- 45 614.523	

	° ' "			m
真北方向角	0 18 12.2	H	45.847	

縮尺係数 0.999926

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 4492	° ' " 43 09 49.3	m 35.420	
④ 4494	231 55 14.7	43.713	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 24-4493

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。（承認番号）令6北公第312号」

「計画機関 金沢地方法務局 （担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 4494

	° ' "			m
緯 度	36 32 43.1011	X	60 624.253	
経 度	136 39 24.4628	Y	- 45 648.929	

	° ' "			m
真北方向角	0 18 13.0	H	45.837	

縮尺係数 0.999926

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 4493	° ' " 51 55 14.7	m 43.713	
④ 4516	226 02 44.1	37.901	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 24-4494

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。（承認番号）令6北公第312号」

「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 4495

	° ' "				m
緯 度	36 32 48.5252		X		60 792.352
経 度	136 39 17.4952		Y		- 45 821.321
° ' "					
真北方向角	0 18 17.2		H		43.984
縮尺係数					0.999926

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 4496 2028A	° ' "	m	
	126 29 16.4	29.472	
	319 12 00.9	33.709	
埋 標 型 式	地 上	標 識 番 号	金 属 鋏
			24-4495

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」
「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。（承認番号）令6北公第312号」
「計画機関 金沢地方法務局 （担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 4496

	° ' "			m
緯 度	36 32 47.9607		X	60 774.828
経 度	136 39 18.4517		Y	- 45 797.628
	° ' "			m
真北方向角	0 18 16.6		H	44.005
			縮尺係数	0.999926

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
	° ' "	m	
④ 4497	41 04 48.4	39.396	
④ 4503	155 21 18.7	25.315	
④ 4495	306 29 16.4	29.472	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋏 24-4496

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」
「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。（承認番号）令6北公第312号」
「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 4497

	° ' "			m
緯 度	36 32 48.9285	X	60 804.522	
経 度	136 39 19.4862	Y	- 45 771.742	

	° ' "			m
真北方向角	0 18 16.0	H	44.123	

縮尺係数 0.999926

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 4498	° ' "	m	
	148 04 08.6	32.550	
④ 4496	221 04 48.4	39.396	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 24-4497

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令6北公第312号」

「計画機関 金沢地方法務局 (担当部署) 登記部門筆界特定・地図整備室」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 4498

	° ' "			m
緯 度	36 32 48.0353	X	60 776.899	
経 度	136 39 20.1842	Y	- 45 754.528	

	° ' "			m
真北方向角	0 18 15.6	H	43.922	

縮尺係数 0.999926

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 4499	° ' " 116 43 19.8	m 15.805	
④ 4497	328 04 08.5	32.550	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 24-4498

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。（承認番号）令6北公第312号」

「計画機関 金沢地方法務局 （担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 4499

	° ' "			m
緯 度	36 32 47.8072	X		60 769.793
経 度	136 39 20.7533	Y		- 45 740.412

	° ' "			m
真北方向角	0 18 15.2	H		43.866

縮尺係数 0.999926

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
④ 4485	50 10 18.2	36.798	
④ 4500	144 32 54.4	42.688	
④ 4504	225 47 20.4	47.483	
④ 4498	296 43 19.8	15.805	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳 24-4499

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。（承認番号）令6北公第312号」

「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 4500

	° ' "			m
緯 度	36 32 46.6834	X		60 735.022
経 度	136 39 21.7562	Y		- 45 715.654

	° ' "			m
真北方向角	0 18 14.6	H		44.079

縮尺係数 0.999926

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
	° ' "	m	
④ 4501	140 08 22.8	40.846	
④ 4499	324 32 54.4	42.688	
埋 標 型 式	地 上	標 識 番 号	金 属 鋏 24-4500

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令6北公第312号」

「計画機関 金沢地方法務局 (担当部署) 登記部門筆界特定・地図整備室」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 4501

	° ' "			m
緯 度	36 32 45.6707	X		60 703.670
経 度	136 39 22.8155	Y		- 45 689.478

	° ' "			m
真北方向角	0 18 14.0	H		44.266

縮尺係数 0.999926

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 4502	° ' " 136 40 02.9	m 40.186	
④ 4500	320 08 22.8	40.846	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 24-4501

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。（承認番号）令6北公第312号」

「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 4502

	° ' "			m
緯 度	36 32 44.7272	X		60 674.442
経 度	136 39 23.9304	Y	-	45 661.903

	° ' "			m
真北方向角	0 18 13.3	H		44.533

縮尺係数 0.999926

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
	° ' "	m	
④ 4488	50 11 59.9	37.317	
④ 4507	239 38 17.6	39.132	
④ 4501	316 40 02.9	40.186	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 24-4502

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。（承認番号）令6北公第312号」

「計画機関 金沢地方法務局 （担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 4503

	° ' "			m
緯 度	36 32 47.2161	X		60 751.820
経 度	136 39 18.8810	Y		- 45 787.073

	° ' "			m
真北方向角	0 18 16.4	H		44.050

縮尺係数 0.999926

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 4504	° ' " 140 09 28.1	m 19.713	
④ 4496	335 21 18.7	25.315	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋏 24-4503

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令6北公第312号」

「計画機関 金沢地方法務局 (担当部署) 登記部門筆界特定・地図整備室」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 4504

	° ' "			m
緯 度	36 32 46.7272	X		60 736.686
経 度	136 39 19.3920	Y		- 45 774.444

	° ' "			m
真北方向角	0 18 16.1	H		44.124

縮尺係数 0.999926

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
	° ' "	m	
④ 4499	45 47 20.3	47.483	
④ 4505	130 16 25.5	39.213	
④ 4531	246 41 36.7	22.505	
④ 4503	320 09 28.1	19.713	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 24-4504

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令6北公第312号」

「計画機関 金沢地方法務局 (担当部署) 登記部門筆界特定・地図整備室」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 4505

	° ' "			m
緯 度	36 32 45.9100	X	60 711.338	
経 度	136 39 20.6003	Y	- 45 744.528	

	° ' "			m
真北方向角	0 18 15.3	H	44.154	

縮尺係数 0.999926

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 4506	° ' " 150 01 38.1	m 40.841	
④ 4504	310 16 25.5	39.213	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 24-4505

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令6北公第312号」

「計画機関 金沢地方法務局 (担当部署) 登記部門筆界特定・地図整備室」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 4506

	° ' "			m
緯 度	36 32 44.7658	X	60 675.962	
経 度	136 39 21.4282	Y	- 45 724.126	

	° ' "			m
真北方向角	0 18 14.8	H	44.410	

縮尺係数 0.999926

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
	° ' "	m	
④ 4507	126 48 31.0	35.549	
④ 4505	330 01 38.1	40.841	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 24-4506

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令6北公第312号」

「計画機関 金沢地方法務局 (担当部署) 登記部門筆界特定・地図整備室」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 4507

	° ' "			m
緯 度	36 32 44.0797	X		60 654.664
経 度	136 39 22.5771	Y		- 45 695.665

	° ' "			m
真北方向角	0 18 14.1	H		44.717

縮尺係数 0.999926

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
	° ' "	m	
④ 4502	59 38 17.6	39.132	
④ 4508	151 11 10.6	36.315	
④ 4545	223 07 28.7	51.116	
④ 4506	306 48 31.0	35.549	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 24-4507

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。（承認番号）令6北公第312号」

「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 () 4508

	° ' "			m
緯度	36 32 43.0505	X		60 622.848
経度	136 39 23.2876	Y		- 45 678.164

	° ' "			m
真北方向角	0 18 13.7	H		45.471

縮尺係数 0.999926

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
④ 4516	175 30 58.9	24.977	
④ 4507	331 11 10.6	36.315	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳 24-4508

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。（承認番号）令6北公第312号」

「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4509

	° ' "				m
緯度	36 32 45.5924		X		60 700.130
経度	136 39 31.3691		Y		- 45 476.766
° ' "					
真北方向角	0 18 08.9		H		46.522
縮尺係数					0.999925

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
20A50	83 20 35.2	53.677	
④ 4570	150 32 08.8	45.098	
④ 4510	236 55 30.2	26.301	
④ 4472	324 18 44.6	45.924	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳 24-4509

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」
「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。（承認番号）令6北公第312号」
「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 4510

	° ' "				m
緯 度	36 32 45.1230		X		60 685.777
経 度	136 39 30.4860		Y		- 45 498.804
° ' "					
真北方向角	0 18 09.4		H		46.431
縮尺係数					0.999925

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
	° ' "	m	
④ 4509	56 55 30.2	26.301	
④ 4511	246 29 49.0	26.976	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋏 24-4510

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」
「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。（承認番号）令6北公第312号」
「計画機関 金沢地方法務局 （担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 4511

	° ' "			m
緯 度	36 32 44.7697	X		60 675.020
経 度	136 39 29.4937	Y		- 45 523.540

	° ' "			m
真北方向角	0 18 10.0	H		46.383

縮尺係数 0.999926

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
	° ' "	m	
④ 4510	66 29 49.0	26.976	
④ 4562	117 51 32.8	21.494	
④ 4512	238 09 04.1	24.932	
④ 4481	322 59 00.5	39.725	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 24-4511

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。（承認番号）令6北公第312号」

「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 4512

	° ' "			m
緯 度	36 32 44.3393	X		60 661.865
経 度	136 39 28.6450	Y		- 45 544.718

	° ' "			m
真北方向角	0 18 10.5	H		46.246

縮尺係数 0.999926

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
	° ' "	m	
④ 4511	58 09 04.1	24.932	
④ 4513	246 32 27.1	38.740	
埋 標 型 式	地 上	標 識 番 号	金 属 鋏
			24-4512

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」
「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令6北公第312号」
「計画機関 金沢地方法務局 (担当部署) 登記部門筆界特定・地図整備室」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 4513

	° ' "			m
緯 度	36 32 43.8329	X	60 646.444	
経 度	136 39 27.2194	Y	- 45 580.253	

	° ' "			m
真北方向角	0 18 11.4	H	46.195	

縮尺係数 0.999926

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
	° ' "	m	
④ 4512	66 32 27.1	38.740	
④ 4514	239 58 24.4	36.085	
④ 4492	341 50 00.8	32.209	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋏 24-4513

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令6北公第312号」

「計画機関 金沢地方法務局 (担当部署) 登記部門筆界特定・地図整備室」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 4514

	° ' "			m
緯 度	36 32 43.2417		X	60 628.388
経 度	136 39 25.9672		Y	- 45 611.492

	° ' "			m
真北方向角	0 18 12.1		H	46.091

縮尺係数 0.999926

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 4513	° ' " 59 58 24.4	m 36.085	
④ 4515	242 27 29.3	32.070	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋏 24-4514

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令6北公第312号」

「計画機関 金沢地方法務局 (担当部署) 登記部門筆界特定・地図整備室」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 4515

	° ' "			m
緯 度	36 32 42.7558	X	60 613.561	
経 度	136 39 24.8271	Y	- 45 639.926	

	° ' "			m
真北方向角	0 18 12.8	H	45.952	

縮尺係数 0.999926

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 4514	° ' " 62 27 29.3	m 32.070	
④ 4516	246 43 13.1	39.505	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 24-4515

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。（承認番号）令6北公第312号」

「計画機関 金沢地方法務局 （担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 4516

	° ' "			m
緯 度	36 32 42.2430	X		60 597.949
経 度	136 39 23.3714	Y		- 45 676.212

	° ' "			m
真北方向角	0 18 13.6	H		45.856

縮尺係数 0.999926

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
	° ' "	m	
④ 4494	46 02 44.1	37.901	
④ 4515	66 43 13.1	39.505	
20B35	119 46 27.5	20.072	
④ 4517	237 40 33.4	37.677	
④ 4508	355 30 58.8	24.977	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 24-4516

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令6北公第312号」

「計画機関 金沢地方法務局 (担当部署) 登記部門筆界特定・地図整備室」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 4517

	° ' "			m
緯 度	36 32 41.5840	X		60 577.804
経 度	136 39 22.0957	Y		- 45 708.047

	° ' "			m
真北方向角	0 18 14.4	H		45.587

縮尺係数 0.999926

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 4516	° ' " 57 40 33.4	m 37.677	
④ 4518	267 08 07.8	15.929	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 24-4517

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」
「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。（承認番号）令6北公第312号」
「計画機関 金沢地方法務局 （担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 4518

	° ' "			m
緯 度	36 32 41.5554	X		60 577.008
経 度	136 39 21.4562	Y		- 45 723.955

	° ' "			m
真北方向角	0 18 14.8	H		45.572

縮尺係数 0.999926

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
	° ' "	m	
④ 4517	87 08 07.8	15.929	
④ 4519	260 13 42.7	48.324	
④ 4549	318 49 27.0	35.070	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋏 24-4518

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。（承認番号）令6北公第312号」

「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

基 準 点 成 果 表

（座標系 7）

4級基準点 () 4519

	° ' "			m
緯 度	36 32 41.2812	X		60 568.807
経 度	136 39 19.5432	Y		- 45 771.575

	° ' "			m
真北方向角	0 18 15.9	H		45.285

縮尺係数 0.999926

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
	° ' "	m	
④ 4551	18 13 01.6	17.687	
④ 4518	80 13 42.7	48.324	
④ 4520	261 06 53.7	29.291	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 24-4519

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。（承認番号）令6北公第312号」

「計画機関 金沢地方法務局 （担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 4520

	° ' "			m
緯 度	36 32 41.1294		X	60 564.283
経 度	136 39 18.3807		Y	- 45 800.513

	° ' "			m
真北方向角	0 18 16.6		H	44.974

縮尺係数 0.999926

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
④ 4519	81 06 53.7	29.291	
④ 4521	259 31 11.0	32.800	
④ 4558	318 29 49.2	18.559	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳 24-4520

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。（承認番号）令6北公第312号」

「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 4521

	° ' "			m
緯 度	36 32 40.9303	X	60 558.318	
経 度	136 39 17.0852	Y	- 45 832.764	

	° ' "			m
真北方向角	0 18 17.4	H	44.718	

縮尺係数 0.999926

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 4520	° ' " 79 31 11.0	m 32.800	
④ 4522	259 54 47.0	26.881	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 24-4521

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令6北公第312号」

「計画機関 金沢地方法務局 (担当部署) 登記部門筆界特定・地図整備室」

基 準 点 成 果 表

（座標系 7）

4級基準点 () 4522

	° ' "			m
緯 度	36 32 40.7730	X	60 553.610	
経 度	136 39 16.0222	Y	- 45 859.227	

	° ' "			m
真北方向角	0 18 18.0	H	44.752	

縮尺係数 0.999926

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 4521	° ' " 79 54 47.0	m 26.881	
④ 4523	260 56 05.7	28.897	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 24-4522

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。（承認番号）令6北公第312号」

「計画機関 金沢地方法務局 （担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 4523

	° ' "			m
緯 度	36 32 40.6204	X		60 549.057
経 度	136 39 14.8759	Y		- 45 887.760

	° ' "			m
真北方向角	0 18 18.7	H		44.788

縮尺係数 0.999926

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 4522 20B36	° ' "	m	
	80 56 05.7	28.897	
	260 24 15.0	21.181	
埋 標 型 式	地 上	標 識 番 号	金 属 鋏
			24-4523

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。（承認番号）令6北公第312号」

「計画機関 金沢地方法務局 （担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4524

	° ' "			m
緯度	36 32 40.2703		X	60 538.590
経度	136 39 12.4384		Y	- 45 948.437

	° ' "			m
真北方向角	0 18 20.1		H	44.687

縮尺係数 0.999926

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
20B36	° ' "	m	
	80 06 41.3	40.397	
④ 4525	259 54 12.0	33.862	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳 24-4524

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令6北公第312号」

「計画機関 金沢地方法務局 (担当部署) 登記部門筆界特定・地図整備室」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 4525

	° ' "				m
緯 度	36 32 40.0719		X		60 532.654
経 度	136 39 11.0993		Y		- 45 981.773
° ' "					
真北方向角	0 18 20.9		H		44.597
縮尺係数					0.999926

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
	° ' "	m	
④ 4524	79 54 12.0	33.862	
④ 4526	261 29 07.9	44.371	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 24-4525

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」
「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。（承認番号）令6北公第312号」
「計画機関 金沢地方法務局 （担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 4526

	° ' "			m
緯 度	36 32 39.8512	X		60 526.085
経 度	136 39 09.3365	Y		- 46 025.652
	° ' "			m
真北方向角	0 18 22.0	H		44.555
			縮尺係数	0.999926

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
	° ' "	m	
④ 4561	34 08 10.7	49.789	
④ 4525	81 29 07.9	44.371	
20B37	258 55 59.4	70.100	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 24-4526

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」
「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。（承認番号）令6北公第312号」
「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 4527

	° ' "			m
緯 度	36 32 49.1106	X	60 810.629	
経 度	136 39 15.7477	Y	- 45 864.685	

	° ' "			m
真北方向角	0 18 18.2	H	44.142	

縮尺係数 0.999926

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
2028A	° ' "	m	
④ 4528	71 15 42.3	22.535	
④ 4532	145 16 50.2	35.550	
	209 23 54.7	53.298	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳 24-4527

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。（承認番号）令6北公第312号」

「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 4528

	° ' "			m
緯 度	36 32 48.1662	X	60 781.411	
経 度	136 39 16.5680	Y	- 45 844.439	

	° ' "			m
真北方向角	0 18 17.7	H	44.168	

縮尺係数 0.999926

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 4529	° ' "	m	
	140 38 59.9	34.396	
④ 4527	325 16 50.2	35.550	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 24-4528

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」
「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。（承認番号）令6北公第312号」
「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 4529

	° ' "			m
緯 度	36 32 47.3071	X		60 754.815
経 度	136 39 17.4506	Y		- 45 822.631

	° ' "			m
真北方向角	0 18 17.2	H		44.339

縮尺係数 0.999926

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
	° ' "	m	
④ 4530	126 57 58.5	17.764	
④ 4534	221 17 45.8	18.934	
④ 4533	263 39 47.6	33.999	
④ 4528	320 38 59.8	34.396	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 24-4529

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。（承認番号）令6北公第312号」

「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 4530

	° ' "			m
緯 度	36 32 46.9630		X	60 744.133
経 度	136 39 18.0235		Y	- 45 808.439

	° ' "			m
真北方向角	0 18 16.9		H	44.190

縮尺係数 0.999926

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
	° ' "	m	
④ 4531	140 48 57.0	21.096	
④ 4529	306 57 58.5	17.764	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋏 24-4530

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。（承認番号）令6北公第312号」

「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

基 準 点 成 果 表

（座標系 7）

4級基準点 () 4531

	° ' "			m
緯 度	36 32 46.4348	X		60 727.782
経 度	136 39 18.5629	Y		- 45 795.111

	° ' "			m
真北方向角	0 18 16.5	H		44.630

縮尺係数 0.999926

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
	° ' "	m	
④ 4504	66 41 36.7	22.505	
④ 4541	213 45 12.7	27.918	
④ 4530	320 48 57.0	21.096	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳 24-4531

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。（承認番号）令6北公第312号」

「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

基 準 点 成 果 表

（座標系 7）

4級基準点 () 4532

	° ' "			m
緯 度	36 32 47.5997	X		60 764.198
経 度	136 39 14.7057	Y		- 45 890.846

	° ' "			m
真北方向角	0 18 18.8	H		44.357

縮尺係数 0.999926

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
	° ' "	m	
④ 4527	29 23 54.6	53.298	
④ 4533	110 53 06.0	36.850	
④ 4537	209 57 49.0	39.429	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 24-4532

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。（承認番号）令6北公第312号」

「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 4533

	° ' "			m
緯 度	36 32 47.1795	X	60 751.062	
経 度	136 39 16.0928	Y	- 45 856.420	

	° ' "			m
真北方向角	0 18 18.0	H	44.665	

縮尺係数 0.999926

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
	° ' "	m	
④ 4529	83 39 47.6	33.999	
④ 4532	290 53 06.0	36.850	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 24-4533

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。（承認番号）令6北公第312号」

「計画機関 金沢地方法務局 （担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 4534

	° ' "				m
緯 度	36 32 46.8434		X		60 740.590
経 度	136 39 16.9512		Y		- 45 835.126

	° ' "				m
真北方向角	0 18 17.5		H		44.428

縮尺係数 0.999926

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
	° ' "	m	
④ 4529	41 17 45.8	18.934	
④ 4535	206 35 03.5	18.660	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 24-4534

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。（承認番号）令6北公第312号」

「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 4535

	° ' "			m
緯 度	36 32 46.3007	X	60 723.905	
経 度	136 39 16.6191	Y	- 45 843.476	

	° ' "			m
真北方向角	0 18 17.7	H	44.405	

縮尺係数 0.999926

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 4534	° ' "	m	
	26 35 03.5	18.660	
④ 4536	282 01 02.8	13.540	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 24-4535

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。（承認番号）令6北公第312号」

「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 4536

	° ' "			m
緯 度	36 32 46.3898	X		60 726.724
経 度	136 39 16.0860	Y		- 45 856.718

	° ' "			m
真北方向角	0 18 18.0	H		44.386

縮尺係数 0.999926

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
④ 4535	102 01 02.8	13.540	
④ 4539	208 36 44.6	29.878	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳 24-4536

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」
「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。（承認番号）令6北公第312号」
「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4537

	° ' "			m
緯度	36 32 46.4882	X		60 730.042
経度	136 39 13.9213	Y		- 45 910.538

	° ' "			m
真北方向角	0 18 19.3	H		44.267

縮尺係数 0.999926

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
④ 4532	29 57 49.0	39.429	
④ 4538	128 30 08.3	28.714	
(4159)	218 55 15.8	50.456	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳 24-4537

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」
「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。（承認番号）令6北公第312号」
「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 4538

	° ' "			m
緯 度	36 32 45.9122	X		60 712.167
経 度	136 39 14.8286	Y		- 45 888.068

	° ' "			m
真北方向角	0 18 18.8	H		44.122

縮尺係数 0.999926

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 4539	° ' " 124 24 03.5	m 20.658	
④ 4537	° ' " 308 30 08.3	m 28.714	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 24-4538

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令6北公第312号」

「計画機関 金沢地方法務局 (担当部署) 登記部門筆界特定・地図整備室」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 4539

	° ' "			m
緯 度	36 32 45.5365	X	60 700.497	
経 度	136 39 15.5164	Y	- 45 871.025	

	° ' "			m
真北方向角	0 18 18.3	H	44.330	

縮尺係数 0.999926

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
	° ' "	m	
④ 4536	28 36 44.6	29.878	
④ 4540	123 40 40.9	29.601	
④ 4538	304 24 03.5	20.658	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 24-4539

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。（承認番号）令6北公第312号」

「計画機関 金沢地方法務局 （担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 4540

	° ' "			m
緯 度	36 32 45.0082	X	60 684.083	
経 度	136 39 16.5103	Y	- 45 846.393	

	° ' "			m
真北方向角	0 18 17.8	H	44.322	

縮尺係数 0.999926

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 4546	° ' " 114 57 06.2	m 18.822	
④ 4539	303 40 40.9	29.601	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋏 24-4540

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令6北公第312号」

「計画機関 金沢地方法務局 (担当部署) 登記部門筆界特定・地図整備室」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 4541

	° ' "			m
緯 度	36 32 45.6791	X	60 704.572	
経 度	136 39 17.9442	Y	- 45 810.622	

	° ' "			m
真北方向角	0 18 16.9	H	44.643	

縮尺係数 0.999926

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
	° ' "	m	
④ 4531	33 45 12.7	27.918	
④ 4542	122 06 22.3	22.672	
④ 4546	213 20 54.9	34.034	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 24-4541

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令6北公第312号」

「計画機関 金沢地方法務局 (担当部署) 登記部門筆界特定・地図整備室」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 4542

	° ' "			m
緯 度	36 32 45.2915		X	60 692.522
経 度	136 39 18.7189		Y	- 45 791.418
	° ' "			m
真北方向角	0 18 16.4		H	44.734
			縮尺係数	0.999926

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 4543	° ' " 148 01 54.5	m 25.681	
④ 4541	302 06 22.3	22.672	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋏 24-4542

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」
「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。（承認番号）令6北公第312号」
「計画機関 金沢地方法務局 （担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 4543

	° ' "			m
緯 度	36 32 44.5871	X		60 670.738
経 度	136 39 19.2703	Y		- 45 777.823

	° ' "			m
真北方向角	0 18 16.1	H		44.781

縮尺係数 0.999926

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
④ 4544	140 09 23.7	34.857	
④ 4547	216 37 38.1	31.301	
④ 4542	328 01 54.5	25.681	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳 24-4543

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。（承認番号）令6北公第312号」

「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

基 準 点 成 果 表

（座標系 7）

4級基準点 () 4544

	° ' "			m
緯 度	36 32 43.7227	X		60 643.976
経 度	136 39 20.1739	Y		- 45 755.492

	° ' "			m
真北方向角	0 18 15.6	H		44.981

縮尺係数 0.999926

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 4545	° ' " 136 55 30.4	m 36.442	
④ 4543	320 09 23.7	34.857	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 24-4544

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。（承認番号）令6北公第312号」

「計画機関 金沢地方法務局 （担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

基 準 点 成 果 表

（座標系 7）

4級基準点 () 4545

	° ' "			m
緯 度	36 32 42.8634		X	60 617.359
経 度	136 39 21.1802		Y	- 45 730.605

	° ' "			m
真北方向角	0 18 15.0		H	45.058

縮尺係数 0.999926

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
	° ' "	m	
④ 4507	43 07 28.7	51.116	
④ 4549	229 40 09.5	21.564	
④ 4544	316 55 30.4	36.442	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 24-4545

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。（承認番号）令6北公第312号」

「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

基 準 点 成 果 表

（座標系 7）

4級基準点 () 4546

	° ' "			m
緯 度	36 32 44.7536	X		60 676.144
経 度	136 39 17.1981	Y		- 45 829.330

	° ' "			m
真北方向角	0 18 17.3	H		44.565

縮尺係数 0.999926

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
	° ' "	m	
④ 4541	33 20 54.9	34.034	
④ 4547	132 54 42.8	44.834	
④ 4552	212 05 24.7	27.367	
④ 4540	294 57 06.2	18.822	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 24-4546

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。（承認番号）令6北公第312号」

「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4547

	° ' "			m
緯度	36 32 43.7689		X	60 645.620
経度	136 39 18.5248		Y	- 45 796.495

	° ' "			m
真北方向角	0 18 16.5		H	44.893

縮尺係数 0.999926

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
④ 4543	36 37 38.1	31.301	
④ 4548	120 03 21.6	23.628	
④ 4546	312 54 42.8	44.834	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳 24-4547

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令6北公第312号」

「計画機関 金沢地方法務局 (担当部署) 登記部門筆界特定・地図整備室」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 4548

	° ' "			m
緯 度	36 32 43.3886	X	60 633.787	
経 度	136 39 19.3496	Y	- 45 776.046	

	° ' "			m
真北方向角	0 18 16.1	H	44.975	

縮尺係数 0.999926

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
	° ' "	m	
④ 4549	136 19 52.0	42.007	
④ 4550	220 46 57.5	29.817	
④ 4547	300 03 21.6	23.628	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 24-4548

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令6北公第312号」

「計画機関 金沢地方法務局 (担当部署) 登記部門筆界特定・地図整備室」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 4549

	° ' "			m
緯 度	36 32 42.4078	X	60 603.403	
経 度	136 39 20.5222	Y	- 45 747.043	

	° ' "			m
真北方向角	0 18 15.3	H	45.055	

縮尺係数 0.999926

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
	° ' "	m	
④ 4545	49 40 09.5	21.564	
④ 4518	138 49 27.0	35.070	
④ 4551	226 52 40.4	26.037	
④ 4548	316 19 52.0	42.007	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 24-4549

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。（承認番号）令6北公第312号」

「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 4550

	° ' "			m
緯 度	36 32 42.6528	X	60 611.211	
経 度	136 39 18.5714	Y	- 45 795.521	

	° ' "			m
真北方向角	0 18 16.5	H	45.166	

縮尺係数 0.999926

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 4548	° ' " 40 46 57.5	m 29.817	
④ 4551	130 58 51.1	39.046	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 24-4550

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令6北公第312号」

「計画機関 金沢地方法務局 (担当部署) 登記部門筆界特定・地図整備室」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 4551

	° ' "			m
緯 度	36 32 41.8272	X	60 585.607	
経 度	136 39 19.7620	Y	- 45 766.046	

	° ' "			m
真北方向角	0 18 15.8	H	45.155	

縮尺係数 0.999926

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
	° ' "	m	
④ 4549	46 52 40.4	26.037	
④ 4519	198 13 01.6	17.687	
④ 4550	310 58 51.1	39.046	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 24-4551

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。（承認番号）令6北公第312号」

「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 4552

	° ' "			m
緯 度	36 32 43.9989	X	60 652.960	
経 度	136 39 16.6185	Y	- 45 843.868	

	° ' "			m
真北方向角	0 18 17.7	H	44.538	

縮尺係数 0.999926

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
	° ' "	m	
④ 4546	32 05 24.7	27.367	
④ 4553	215 37 49.4	27.515	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 24-4552

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令6北公第312号」

「計画機関 金沢地方法務局 (担当部署) 登記部門筆界特定・地図整備室」

基 準 点 成 果 表

（座標系 7）

4級基準点 () 4553

	° ' "				m
緯 度	36 32 43.2706		X		60 630.598
経 度	136 39 15.9788		Y		- 45 859.895

	° ' "				m
真北方向角	0 18 18.1		H		44.409

縮尺係数 0.999926

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 4552	° ' " 35 37 49.4	m 27.515	
④ 4556	218 19 17.7	22.921	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 24-4553

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。（承認番号）令6北公第312号」

「計画機関 金沢地方法務局 （担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 4554

	° ' "			m
緯 度	36 32 43.4212	X	60 635.491	
経 度	136 39 14.0676	Y	- 45 907.403	

	° ' "			m
真北方向角	0 18 19.2	H	44.110	

縮尺係数 0.999926

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 4555 (4160)	° ' "	m	
	117 21 23.5	32.035	
	308 08 15.0	53.212	
埋 標 型 式	地 上	標 識 番 号	金 属 鋏
			24-4554

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。（承認番号）令6北公第312号」

「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 4555

	° ' "			m
緯 度	36 32 42.9485	X	60 620.771	
経 度	136 39 15.2146	Y	- 45 878.953	

	° ' "			m
真北方向角	0 18 18.5	H	44.203	

縮尺係数 0.999926

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
	° ' "	m	
④ 4556	149 16 28.6	9.486	
④ 4559	217 20 05.7	43.439	
④ 4554	297 21 23.5	32.035	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 24-4555

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。（承認番号）令6北公第312号」

「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

基 準 点 成 果 表

（座標系 7）

4級基準点 () 4556

	° ' "			m
緯 度	36 32 42.6848	X	60 612.617	
経 度	136 39 15.4112	Y	- 45 874.107	

	° ' "			m
真北方向角	0 18 18.4	H	44.308	

縮尺係数 0.999926

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
	° ' "	m	
④ 4553	38 19 17.7	22.921	
④ 4557	113 59 21.6	26.724	
④ 4555	329 16 28.6	9.486	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 24-4556

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。（承認番号）令6北公第312号」

「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 4557

	° ' "			m
緯 度	36 32 42.3366	X	60 601.753	
経 度	136 39 16.3952	Y	- 45 849.693	

	° ' "			m
真北方向角	0 18 17.8	H	44.434	

縮尺係数 0.999926

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 4558	° ' " 122 34 53.3	m 43.775	
④ 4556	293 59 21.6	26.724	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 24-4557

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令6北公第312号」

「計画機関 金沢地方法務局 (担当部署) 登記部門筆界特定・地図整備室」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 4558

	° ' "			m
緯 度	36 32 41.5782	X		60 578.182
経 度	136 39 17.8832	Y		- 45 812.811

	° ' "			m
真北方向角	0 18 16.9	H		44.765

縮尺係数 0.999926

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 4520	° ' "	m	
	138 29 49.2	18.559	
④ 4557	302 34 53.3	43.775	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋏 24-4558

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」
「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。（承認番号）令6北公第312号」
「計画機関 金沢地方法務局 （担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

基 準 点 成 果 表

（座標系 7）

4級基準点 () 4559

	° ' "			m
緯 度	36 32 41.8235		X	60 586.235
経 度	136 39 14.1628		Y	- 45 905.296

	° ' "			m
真北方向角	0 18 19.1		H	44.540

縮尺係数 0.999926

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 4555	° ' " 37 20 05.7	m 43.439	
④ 4560	211 33 03.7	40.307	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 24-4559

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。（承認番号）令6北公第312号」

「計画機関 金沢地方法務局 （担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 4560

	° ' "			m
緯 度	36 32 40.7056	X	60 551.889	
経 度	136 39 13.3222	Y	- 45 926.385	

	° ' "			m
真北方向角	0 18 19.6	H	44.508	

縮尺係数 0.999926

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 4559 20B36 (4163)	° ' " 31 33 03.7 109 43 34.8 302 29 33.6	m 40.307 18.850 37.336	
埋 標 型 式	地 上	標 識 番 号	金 属 鋏 24-4560

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」
「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。（承認番号）令6北公第312号」
「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 4561

	° ' "			m
緯 度	36 32 41.1930	X	60 567.293	
経 度	136 39 10.4509	Y	- 45 997.714	

	° ' "			m
真北方向角	0 18 21.3	H	44.148	

縮尺係数 0.999926

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
(4162)	° ' "	m	
	8 06 50.1	31.140	
④ 4526	214 08 10.7	49.789	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋏 24-4561

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。（承認番号）令6北公第312号」

「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 4562

	° ' "			m
緯 度	36 32 44.4471	X	60 664.977	
経 度	136 39 30.2598	Y	- 45 504.539	

	° ' "			m
真北方向角	0 18 09.6	H	46.406	

縮尺係数 0.999926

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 4563	° ' "	m	
	145 47 41.3	45.664	
④ 4511	297 51 32.8	21.494	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 24-4562

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。（承認番号）令6北公第312号」

「計画機関 金沢地方法務局 （担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 4563

	° ' "			m
緯 度	36 32 43.2264	X	60 627.214	
経 度	136 39 31.3000	Y	- 45 478.871	

	° ' "			m
真北方向角	0 18 08.9	H	46.607	

縮尺係数 0.999925

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 4564	° ' "	m	
	156 42 32.5	18.805	
④ 4562	325 47 41.3	45.664	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 24-4563

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。（承認番号）令6北公第312号」

「計画機関 金沢地方法務局 （担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 4564

	° ' "			m
緯 度	36 32 42.6673	X	60 609.943	
経 度	136 39 31.6026	Y	- 45 471.436	

	° ' "			m
真北方向角	0 18 08.7	H	46.756	

縮尺係数 0.999925

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 4565	° ' "	m	
	142 47 07.8	18.034	
④ 4563	336 42 32.5	18.805	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 24-4564

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。（承認番号）令6北公第312号」

「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 4565

	° ' "				m
緯 度	36 32 42.2033		X		60 595.582
経 度	136 39 32.0441		Y		- 45 460.529
° ' "					
真北方向角	0 18 08.5		H		46.846
縮尺係数					0.999925

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
	° ' "	m	
④ 4573	55 24 08.8	24.824	
④ 4566	143 26 30.3	38.474	
④ 4564	322 47 07.8	18.034	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 24-4565

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」
「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。（承認番号）令6北公第312号」
「計画機関 金沢地方法務局 （担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 4566

	° ' "			m
緯 度	36 32 41.2046	X	60 564.680	
経 度	136 39 32.9721	Y	- 45 437.615	

	° ' "			m
真北方向角	0 18 07.9	H	47.103	

縮尺係数 0.999925

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
	° ' "	m	
④ 4578	54 40 43.8	46.868	
④ 4567	190 16 37.1	26.244	
④ 4565	323 26 30.3	38.474	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 24-4566

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令6北公第312号」

「計画機関 金沢地方法務局 (担当部署) 登記部門筆界特定・地図整備室」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 4567

	° ' "			m
緯 度	36 32 40.3661	X		60 538.859
経 度	136 39 32.7893	Y		- 45 442.296

	° ' "			m
真北方向角	0 18 08.0	H		47.649

縮尺係数 0.999925

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 4566	° ' " 10 16 37.1	m 26.244	
④ 4568	221 34 43.1	67.299	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 24-4567

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。（承認番号）令6北公第312号」

「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 4568

	° ' "			m
緯 度	36 32 38.7253	X		60 488.520
経 度	136 39 31.0043	Y		- 45 486.956

	° ' "			m
真北方向角	0 18 09.1	H		47.764

縮尺係数 0.999925

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 4567	° ' " 41 34 43.1	m 67.299	
④ 4569	229 45 30.8	64.799	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 24-4568

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令6北公第312号」

「計画機関 金沢地方法務局 (担当部署) 登記部門筆界特定・地図整備室」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 4569

	° ' "			m
緯 度	36 32 37.3588	X		60 446.662
経 度	136 39 29.0246	Y		- 45 536.415
° ' "				
真北方向角	0 18 10.2	H		47.978
縮尺係数				0.999926

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 4568 S001	° ' "	m	
	49 45 30.8	64.799	
	313 12 58.1	25.135	
埋 標 型 式	地 上	標 識 番 号	金 属 鋏
			24-4569

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」
「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。（承認番号）令6北公第312号」
「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 4570

	° ' "			m
緯 度	36 32 44.3224	X		60 660.868
経 度	136 39 32.2693	Y		- 45 454.585

	° ' "			m
真北方向角	0 18 08.4	H		46.648

縮尺係数 0.999925

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 4571	° ' " 138 52 49.9	m 24.630	
④ 4509	330 32 08.7	45.098	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 24-4570

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令6北公第312号」

「計画機関 金沢地方法務局 (担当部署) 登記部門筆界特定・地図整備室」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 4571

	° ' "			m
緯 度	36 32 43.7232		X	60 642.314
経 度	136 39 32.9245		Y	- 45 438.389

	° ' "			m
真北方向角	0 18 08.0		H	46.893

縮尺係数 0.999925

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 4572	° ' "	m	
	133 53 07.6	19.247	
④ 4570	318 52 49.9	24.630	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 24-4571

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令6北公第312号」

「計画機関 金沢地方法務局 (担当部署) 登記部門筆界特定・地図整備室」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4572

	° ' "				m
緯度	36 32 43.2927		X		60 628.973
経度	136 39 33.4850		Y		- 45 424.518
	° ' "				m
真北方向角	0 18 07.6		H		47.031
縮尺係数					0.999925

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
④ 4574	138 48 51.4	21.503	
④ 4573	218 54 55.2	24.802	
④ 4571	313 53 07.6	19.247	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳 24-4572

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」
「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。（承認番号）令6北公第312号」
「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 4573

	° ' "			m
緯 度	36 32 42.6640	X	60 609.677	
経 度	136 39 32.8627	Y	- 45 440.096	

	° ' "			m
真北方向角	0 18 08.0	H	47.012	

縮尺係数 0.999925

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 4572	° ' " 38 54 55.1	m 24.802	
④ 4565	235 24 08.8	24.824	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋏 24-4573

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令6北公第312号」

「計画機関 金沢地方法務局 (担当部署) 登記部門筆界特定・地図整備室」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 4574

	° ' "			m
緯 度	36 32 42.7702	X	60 612.791	
経 度	136 39 34.0578	Y	- 45 410.359	

	° ' "			m
真北方向角	0 18 07.3	H	47.132	

縮尺係数 0.999925

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 4578	° ' "	m	
	152 24 36.3	23.714	
④ 4572	318 48 51.4	21.503	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋏 24-4574

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令6北公第312号」

「計画機関 金沢地方法務局 (担当部署) 登記部門筆界特定・地図整備室」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 4575

	° ' "			m
緯 度	36 32 42.9081	X		60 616.885
経 度	136 39 35.2567	Y		- 45 380.519

	° ' "			m
真北方向角	0 18 06.6	H		47.168

縮尺係数 0.999925

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
	° ' "	m	
④ 4323	61 57 25.3	23.410	
④ 4578	216 54 27.4	31.405	
埋 標 型 式	地 上	標 識 番 号	金 属 鋏
			24-4575

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。（承認番号）令6北公第312号」

「計画機関 金沢地方法務局 （担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

基 準 点 成 果 表

（座標系 7）

4級基準点 () 4576

	° ' "			m
緯 度	36 32 41.2397	X		60 565.300
経 度	136 39 36.4797	Y		- 45 350.375

	° ' "			m
真北方向角	0 18 05.8	H		47.544

縮尺係数 0.999925

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 4325	° ' " 61 04 38.2	m 30.129	
④ 4577	166 02 10.3	15.504	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 24-4576

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」
「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。（承認番号）令6北公第312号」
「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 4577

	° ' "			m
緯 度	36 32 40.7522	X	60 550.255	
経 度	136 39 36.6333	Y	- 45 346.634	

	° ' "			m
真北方向角	0 18 05.7	H	47.625	

縮尺係数 0.999925

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 4580	° ' " 228 46 02.4	m 23.229	
④ 4576	346 02 10.3	15.504	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 24-4577

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令6北公第312号」

「計画機関 金沢地方法務局 (担当部署) 登記部門筆界特定・地図整備室」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 4578

	° ' "			m
緯 度	36 32 42.0902	X	60 591.775	
経 度	136 39 34.5038	Y	- 45 399.377	

	° ' "			m
真北方向角	0 18 07.0	H	47.241	

縮尺係数 0.999925

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
	° ' "	m	
④ 4575	36 54 27.4	31.405	
④ 4579	150 52 19.0	30.829	
④ 4566	234 40 43.8	46.868	
④ 4574	332 24 36.3	23.714	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 24-4578

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」
「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。（承認番号）令6北公第312号」
「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 4579

	° ' "				m
緯 度	36 32 41.2192		X		60 564.847
経 度	136 39 35.1128		Y		- 45 384.372
	° ' "				m
真北方向角	0 18 06.6		H		47.372
			縮尺係数		0.999925

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 4580	° ' "	m	
	145 52 07.0	36.127	
④ 4578	330 52 19.0	30.829	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳
			24-4579

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」
 「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。（承認番号）令6北公第312号」
 「計画機関 金沢地方法務局 （担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 4580

	° ' "			m
緯 度	36 32 40.2525	X	60 534.945	
経 度	136 39 35.9341	Y	- 45 364.102	

	° ' "			m
真北方向角	0 18 06.2	H	47.636	

縮尺係数 0.999925

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
	° ' "	m	
④ 4577	48 46 02.4	23.229	
④ 4581	143 19 04.4	41.265	
④ 4579	325 52 07.0	36.127	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 24-4580

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。（承認番号）令6北公第312号」

「計画機関 金沢地方法務局 （担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 4581

	° ' "			m
緯 度	36 32 39.1831	X	60 501.854	
経 度	136 39 36.9322	Y	- 45 339.453	

	° ' "			m
真北方向角	0 18 05.6	H	47.987	

縮尺係数 0.999925

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 4582	° ' " 141 15 50.1	m 30.331	
④ 4580	323 19 04.4	41.265	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 24-4581

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令6北公第312号」

「計画機関 金沢地方法務局 (担当部署) 登記部門筆界特定・地図整備室」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 4582

	° ' "			m
緯 度	36 32 38.4188	X		60 478.196
経 度	136 39 37.7003	Y		- 45 320.475

	° ' "			m
真北方向角	0 18 05.1	H		48.273

縮尺係数 0.999925

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
	° ' "	m	
④ 4589	54 13 02.2	34.796	
④ 4583	143 38 17.1	45.933	
④ 4581	321 15 50.1	30.331	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 24-4582

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令6北公第312号」

「計画機関 金沢地方法務局 (担当部署) 登記部門筆界特定・地図整備室」

基 準 点 成 果 表

（座標系 7）

4級基準点 () 4583

	° ' "			m
緯 度	36 32 37.2235	X	60 441.210	
経 度	136 39 38.8030	Y	- 45 293.245	

	° ' "			m
真北方向角	0 18 04.4	H	49.457	

縮尺係数 0.999925

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
	° ' "	m	
④ 4590	52 12 19.2	28.733	
④ 4584	134 41 03.6	30.594	
④ 4582	323 38 17.1	45.933	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋏 24-4583

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。（承認番号）令6北公第312号」

「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 4584

	° ' "			m
緯 度	36 32 36.5293	X	60 419.697	
経 度	136 39 39.6821	Y	- 45 271.494	

	° ' "			m
真北方向角	0 18 03.9	H	49.534	

縮尺係数 0.999925

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 4585	° ' " 136 04 30.9	m 45.121	
④ 4583	314 41 03.5	30.594	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 24-4584

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令6北公第312号」

「計画機関 金沢地方法務局 (担当部署) 登記部門筆界特定・地図整備室」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4585

	° ' "			m
緯度	36 32 35.4803		X	60 387.201
経度	136 39 40.9474		Y	- 45 240.195

	° ' "			m
真北方向角	0 18 03.1		H	50.186

縮尺係数 0.999925

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
④ 4330	48 48 12.2	52.817	
④ 4586	136 46 13.6	23.800	
④ 4584	316 04 30.9	45.121	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳 24-4585

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令6北公第312号」

「計画機関 金沢地方法務局 (担当部署) 登記部門筆界特定・地図整備室」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 4586

	° ' "			m
緯 度	36 32 34.9205	X	60 369.861	
経 度	136 39 41.6065	Y	- 45 223.895	

	° ' "			m
真北方向角	0 18 02.7	H	50.932	

縮尺係数 0.999925

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 4587	° ' " 136 04 37.5	m 38.746	
④ 4585	316 46 13.6	23.800	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 24-4586

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。（承認番号）令6北公第312号」

「計画機関 金沢地方法務局 （担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 4587

	° ' "			m
緯 度	36 32 34.0197	X		60 341.955
経 度	136 39 42.6930	Y		- 45 197.019

	° ' "			m
真北方向角	0 18 02.1	H		52.013

縮尺係数 0.999925

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 4588	° ' " 137 39 08.1	m 20.927	
④ 4586	316 04 37.5	38.746	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 24-4587

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。（承認番号）令6北公第312号」

「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 4588

	° ' "			m
緯 度	36 32 33.5204	X		60 326.490
経 度	136 39 43.2630	Y		- 45 182.923

	° ' "			m
真北方向角	0 18 01.7	H		52.117

縮尺係数 0.999925

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 4334	° ' " 56 22 46.6	m 45.116	
④ 4587	317 39 08.1	20.927	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 24-4588

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令6北公第312号」

「計画機関 金沢地方法務局 (担当部署) 登記部門筆界特定・地図整備室」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 4589

	° ' "			m
緯 度	36 32 39.0837	X		60 498.540
経 度	136 39 38.8309	Y		- 45 292.249
° ' "				
真北方向角	0 18 04.4	H		48.225
縮尺係数				0.999925

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
20A51	° ' "	m	
	39 42 17.0	40.130	
④ 4582	234 13 02.2	34.796	
埋 標 型 式	地 上	標 識 番 号	金 属 鋏
			24-4589

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」
「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。（承認番号）令6北公第312号」
「計画機関 金沢地方法務局（担当部署）登記部門筆界特定・地図整備室」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 4590

	° ' "			m
緯 度	36 32 37.7986	X		60 458.817
経 度	136 39 39.7121	Y		- 45 270.541

	° ' "			m
真北方向角	0 18 03.9	H		49.520

縮尺係数 0.999925

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
	° ' "	m	
④ 4328	53 33 59.6	32.830	
④ 4583	232 12 19.2	28.733	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 24-4590

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令6北公第312号」

「計画機関 金沢地方法務局 (担当部署) 登記部門筆界特定・地図整備室」