

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 18-0001

	° ' "				m
緯 度	36 34 58.2768		X		64 786.804
経 度	136 39 53.9065		Y		- 44 894.939
	° ' "				m
真北方向角	0 17 56.4		H		8.689

柱石長
縮尺係数 0.999925

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
③ 1720110A53	° ' " 57 38 16.5	m 56.993	
④ 18-0002	256 14 41.4	50.140	
埋標型式 地上		標識番号 金属鋳	18-0001

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号)平30北公第92号」

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 18-0002

	° ' "				m
緯 度	36 34 57.8818 //		X		64 774.883 //
経 度	136 39 51.9500 //		Y		- 44 943.637 //
	° ' "				m
真北方向角	0 17 57.6 //		H		8.708 //

柱石長
縮尺係数 0.999925 //

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 18-0001	° ' "	m	
	76 14 41.4 //	50.140 //	
④ 18-0008	163 21 29.5 //	59.177 //	
④ 18-0003	256 26 03.6 //	27.751 //	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 18-0002 //

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号)平30北公第92号」

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 18-0003

	° ' "				m
緯 度	36 34 57.6660		X	64 768.374	
経 度	136 39 50.8662		Y	- 44 970.611	
	° ' "				m
真北方向角	0 17 58.2		H	8.704	

柱石長

縮尺係数 0.999925

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 18-0002	° ' "	m	
	76 26 03.6	27.751	
④ 18-0004	255 30 01.8	51.219	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 18-0003

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号)平30北公第92号」

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 18-0004

	° ' "				m
緯度	36 34 57.2416 //		X	64 755.551 //	
経度	136 39 48.8743 //		Y	- 45 020.195 //	
		° ' "			m
真北方向角	0 17 59.4 //		H	8.666 //	

柱石長
縮尺係数 0.999925 //

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 18-0003	° ' "	75 30 01.8 //	m 51.219 //
③ 1720110A68		246 21 01.4 //	22.490 //
埋標型式 地上		標識番号 金属鋳	18-0004 //

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号)平30北公第92号」

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基準点成果表

(座標系 7//)

4級基準点 () 18-0005

	° ' "			m
緯度	36 34 55.8179//	X		64 711.745//
経度	136 39 48.2822//	Y		- 45 035.142//

	° ' "			m
真北方向角	0 17 59.8//	H		8.624//

柱石長
縮尺係数 0.999925//

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 18-0006	° ' " 134 35 43.5//	m 32.236//	
③ 1720110A68	350 46 12.5//	35.244//	
埋標型式 地上		標識番号 金属鋳	18-0005 //

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号)平30北公第92号」

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 18-0006

	° ' "				m
緯 度	36 34 55.0875		X	64 689.114	
経 度	136 39 49.2103		Y	- 45 012.190	
	° ' "				m
真北方向角	0 17 59.2		H	8.639	

柱石長
縮尺係数 0.999925

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 18-0007	° ' "	m	
	66 24 45.7	57.219	
④ 18-0026	169 06 09.4	44.953	
④ 18-0027	267 48 36.2	61.174	
④ 18-0005	314 35 43.5	32.236	
埋標型式 地上		標識番号 金属鋳	18-0006

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号)平30北公第92号」

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 18-0007

	° ' "				m
緯 度	36 34 55.8392		X	64 712.009	
経 度	136 39 51.3148		Y	- 44 959.755	
° ' "					
真北方向角	0 17 57.9		H	8.553	m

柱石長
縮尺係数 0.999925

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 18-0008	° ' " 79 24 49.2	m 33.640	
④ 18-0020	169 45 41.0	54.296	
④ 18-0006	246 24 45.7	57.219	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 18-0007

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号)平30北公第92号」

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7//)

4級基準点 () 18-0008

	° ' "				m
緯 度	36 34 56.0453 //		X		64 718.189 //
経 度	136 39 52.6436 //		Y		- 44 926.690 //
	° ' "				m
真北方向角	0 17 57.2 //		H		8.658 //

柱石長
縮尺係数 0.999925 /

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 18-0009	° ' "	m	
	62 59 51.1 //	34.284 //	
④ 18-0007	259 24 49.2 //	33.640 //	
④ 18-0002	343 21 29.5 //	59.177 //	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 18-0008 //

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号)平30北公第92号」

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 18-0009

	° ' "				m
緯 度	36 34 56.5554 //		X	64 733.753 //	
経 度	136 39 53.8691 //		Y	- 44 896.146 //	
° ' "					
真北方向角	0 17 56.4 //		H	8.772 //	

柱石長
縮尺係数 0.999925 //

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 18-0010	° ' " 80 34 00.8 //	m 29.213 //	
④ 18-0019	171 43 48.6 //	56.096 //	
④ 18-0008	242 59 51.2 //	34.284 //	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鈔 18-0009 //

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号)平30北公第92号」

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 18-0010

	° ' "			m
緯 度	36 34 56.7156	X	64 738.541	/
経 度	136 39 55.0273	Y	- 44 867.330	/
	° ' "			m
真北方向角	0 17 55.7	H	8.706	/

柱石長
縮尺係数 0.999925 /

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 18-0012	° ' "	m	
	59 09 09.5	28.993	/
④ 18-0009	260 34 00.8	29.213	/
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 18-0010 /

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号)平30北公第92号」
 「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7〃)

4級基準点 () 18-0011

	° ' "				m
緯 度	36 34 57.9775 //		X		64 777.320 //
経 度	136 39 55.9130 //		Y		- 44 845.110 //
	° ' "				m
真北方向角	0 17 55.2 //		H		8.615 //

柱石長
縮尺係数 0.999925 /

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 18-0012	° ' "	m	
	173 37 51.2 //	24.064 //	
③ 1720110A53	357 34 42.0 //	40.027 //	
埋 標 型 式 地上		標 識 番 号 金属鋳	18-0011 //

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号)平30北公第92号」

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7//)

4級基準点 () 18-0012

	° ' "			m
緯 度	36 34 57.2021 //	X	64 753.406 //	
経 度	136 39 56.0254 //	Y	- 44 842.441 //	

	° ' "			m
真北方向角	0 17 55.2 //	H	8.623 //	

柱石長
縮尺係数 0.999925 //

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 18-0013	° ' " 173 22 35.0 //	m 45.814 //	
④ 18-0010	239 09 09.5 //	28.993 //	
④ 18-0011	353 37 51.2 //	24.064 //	
埋 標 型 式 地上		標 識 番 号 金属鋳	18-0012 //

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号)平30北公第92号」

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基準点成果表

(座標系 7)

亡失

4級基準点 () 18-0013

	° ' "			m
緯度	36 34 55.7267 //	X		64 707.901 //
経度	136 39 56.2475 //	Y		- 44 837.156 //
	° ' "			m
真北方向角	0 17 55.0 //	H		8.790 //

柱石長
縮尺係数 0.999925 //

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 18-0014	° ' "	m	
	173 14 49.1 //	32.910 //	
④ 18-0012	353 22 35.0 //	45.814 //	
埋標型式 地上		標識番号 金属鋳	18-0013 //

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号)平30北公第92号」

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 18-0014

	° ' "				m
緯 度	36 34 54.6671		X		64 675.222
経 度	136 39 56.4100		Y		- 44 833.287
	° ' "				m
真北方向角	0 17 54.9		H		9.000

柱石長
縮尺係数 0.999925

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 18-0015	° ' "	m	
	171 49 41.0	38.558	
④ 18-0013	353 14 49.1	32.910	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 18-0014

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号)平30北公第92号」

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 18-0015

	° ' "			m
緯度	36 34 53.4299	X	64 637.059	
経度	136 39 56.6385	Y	- 44 827.807	
° ' "				
真北方向角	0 17 54.8	H	9.301	m

柱石長
縮尺係数 0.999925

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
③ 1720110A54	° ' " 172 11 13.0	m 36.302	
④ 18-0014	351 49 41.0	38.558	
埋標型式 地上		標識番号 金属鋳	18-0015

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号)平30北公第92号」

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 18-0016

	° ' "			m
緯度	36 34 51.8463	X	64 588.342	
経度	136 39 55.9176	Y	- 44 845.982	
	° ' "			m
真北方向角	0 17 55.2	H	9.540	

柱石長
縮尺係数 0.999925

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
③ 1720110A54	° ' "	m	
	61 06 17.4	26.398	
④ 18-0017	258 45 32.7	33.752	
埋標型式 地上		標識番号 金属鋳	18-0016

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号)平30北公第92号」
 「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 18-0017

	° ' "				m
緯 度	36 34 51.6273		X		64 581.763
経 度	136 39 54.5874		Y		- 44 879.084
	° ' "				m
真北方向角	0 17 56.0		H		9.374

柱石長
縮尺係数 0.999925

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 18-0016	° ' " 78 45 32.7	m 33.752	
④ 18-0042	170 37 29.9	26.242	
④ 18-0022	259 54 45.2	52.399	
④ 18-0018	356 57 18.1	56.219	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 18-0017

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号)平30北公第92号」
 「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 18-0018

	° ' "			m
緯度	36 34 53.4480	X		64 637.899
経度	136 39 54.4555	Y		- 44 882.070
	° ' "			m
真北方向角	0 17 56.1	H		9.074

柱石長
縮尺係数 0.999925

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 18-0017	° ' " 176 57 18.1	m 56.219	
④ 18-0019	° ' " 351 31 45.0	40.794	
埋標型式 地上		標識番号 金属鋳	18-0018

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号)平30北公第92号」

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 18-0019

	° ' "			m
緯度	36 34 54.7559	X		64 678.245
経度	136 39 54.2053	Y		- 44 888.078
	° ' "			m
真北方向角	0 17 56.2	H		8.868

柱石長

縮尺係数 0.999925

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 18-0018	° ' " 171 31 45.0	m 40.794	
④ 18-0009	° ' " 351 43 48.6	m 56.096	
埋標型式 地上		標識番号 金属鈹	18-0019

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号)平30北公第92号」

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 18-0020

	° ' "			m
緯 度	36 34 54.1075	X	64 658.581	
経 度	136 39 51.7143	Y	- 44 950.105	
	° ' "			m
真北方向角	0 17 57.7	H	8.726	

柱石長
縮尺係数 0.999925

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 18-0021	° ' "	m	
	170 56 34.3	45.080	
④ 18-0007	349 45 41.0	54.296	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 18-0020

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号)平30北公第92号」

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 18-0021

	° ' "			m
緯度	36 34 52.6645	X	64 614.067	
経度	136 39 52.0091	Y	- 44 943.009	
	° ' "			m
真北方向角	0 17 57.5	H	8.944	

柱石長
縮尺係数 0.999925

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 18-0022	° ' "	m	
	163 25 56.0	43.280	
④ 18-0020	350 56 34.3	45.080	
埋標型式 地上		標識番号 金属鋳	18-0021

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号)平30北公第92号」

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 18-0022

	° ' "			m
緯度	36 34 51.3208	X		64 572.586
経度	136 39 52.5142	Y		- 44 930.668
° ' "				
真北方向角	0 17 57.2	H		9.126

柱石長
縮尺係数 0.999925

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 18-0017	° ' " 79 54 45.2	m 52.399	
④ 18-0037	176 59 41.5	50.166	
④ 18-0023	272 28 56.5	35.784	
④ 18-0021	343 25 56.0	43.280	
埋標型式 地上		標識番号 金属鋳	18-0022

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号)平30北公第92号」

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 18-0023

	° ' "				m
緯度	36 34 51.3650		X	64 574.136	
経度	136 39 51.0759		Y	- 44 966.416	
	° ' "				m
真北方向角	0 17 58.1		H	8.974	

柱石長
縮尺係数 0.999925

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 18-0022	° ' " 92 28 56.5	m 35.784	
④ 18-0024	253 47 39.2	42.568	
埋標型式 地上		標識番号 金属鋳	18-0023

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号)平30北公第92号」
 「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 18-0024

	° ' "			m
緯 度	36 34 50.9727	X	64 562.257	
経 度	136 39 49.4341	Y	- 45 007.289	
				m
真北方向角	0 17 59.0	H	8.989	

柱石長
縮尺係数 0.999925

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 18-0025	° ' "	m	
	17 17 34.0	40.098	
④ 18-0023	73 47 39.2	42.568	
④ 18-0036	168 00 40.9	41.292	
④ 18-0030	259 34 17.0	54.356	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 18-0024

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号)平30北公第92号」

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 18-0025

	. , "			m
緯 度	36 34 52.2167	X	64 600.539	
経 度	136 39 49.9055	Y	- 44 995.371	
. , "				
真北方向角	0 17 58.8	H	9.057	m

柱石長

縮尺係数 0.999925

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 18-0024	. , " 197 17 34.0	m 40.098	
④ 18-0026	349 23 37.4	45.212	
埋標型式 地上		標識番号 金属鋳	18-0025

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号)平30北公第92号」

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 18-0026

	° ' "			m
緯 度	36 34 53.6570	X	64 644.975	
経 度	136 39 49.5614	Y	- 45 003.692	
° ' "				
真北方向角	0 17 59.0	H	8.842	m

柱石長
縮尺係数 0.999925

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 18-0025	° ' " 169 23 37.4	m 45.212	
④ 18-0006	349 06 09.4	44.953	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鈔 18-0026

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号)平30北公第92号」

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 18-0027

	° ' "			m
緯度	36 34 55.0013	X	64 686.777	
経度	136 39 46.7519	Y	- 45 073.315	

	° ' "			m
真北方向角	0 18 00.7	H	8.443	

柱石長
縮尺係数 0.999925

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 18-0006	° ' " 87 48 36.2	m 61.174	
④ 18-0028	175 23 53.4	50.382	
④ 18-0145	260 15 01.3	30.448	
埋標型式 地上		標識番号 金属鋳	18-0027

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号)平30北公第92号」

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 18-0028

	° ' "			m
緯度	36 34 53.3728 //		X	64 636.561 //
経度	136 39 46.9251 //		Y	- 45 069.273 //
	° ' "			m
真北方向角	0 18 00.5 //		H	8.530 //

柱石長
縮尺係数 0.999925 //

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 18-0029	° ' "	m	
	182 42 58.6 //	37.011 //	
④ 18-0027	355 23 53.3 //	50.382 //	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳 18-0028 //

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号)平30北公第92号」

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 18-0029

	° ' "				m
緯度	36 34 52.1732		X	64 599.594	
経度	136 39 46.8623		Y	- 45 071.027	
	° ' "				m
真北方向角	0 18 00.6		H	8.627	

柱石長
縮尺係数 0.999925

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 18-0028	° ' " 2 42 58.6	m 37.011	
④ 18-0030	167 42 11.4	48.287	
④ 18-0143	235 27 05.9	25.771	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳 18-0029

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号)平30北公第92号」

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 18-0030

	° ' "				
緯 度	36 34 50.6444		X	m	64 552.419
経 度	136 39 47.2859		Y		- 45 060.743
	° ' "				
真北方向角	0 18 00.3		H	m	8.986

柱石長
縮尺係数 0.999925

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 18-0024	° ' "	m	
	79 34 17.0	54.356	
④ 18-0031	220 08 59.0	25.349	
④ 18-0029	347 42 11.4	48.287	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 18-0030

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号)平30北公第92号」

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 18-0031

	° ' "				
緯 度	36 34 50.0131		X	m	64 533.044
経 度	136 39 46.6326		Y		- 45 077.087
	° ' "			m	
真北方向角	0 18 00.7		H		9.413

柱石長
縮尺係数 0.999925

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 18-0030	° ' " 40 08 59.0	m 25.349	
④ 18-0032	162 05 52.3	31.183	
④ 18-0142	336 27 18.6	34.117	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 18-0031

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号)平30北公第92号」

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 18-0032

	° ' "				m
緯 度	36 34 49.0521		X	64 503.373	
経 度	136 39 47.0244		Y	- 45 067.502	
	° ' "				m
真北方向角	0 18 00.5		H	9.422	

柱石長

縮尺係数 0.999925

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 18-0033	° ' " 160 50 49.7	m 52.081	
④ 18-0141	215 23 05.6	32.455	
④ 18-0031	342 05 52.3	31.183	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 18-0032

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号)平30北公第92号」

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 18-0033

	° ' "				
緯 度	36 34 47.4590		X	m	64 454.178
経 度	136 39 47.7220		Y		- 45 050.416
	° ' "				
真北方向角	0 18 00.0		H	m	9.639

柱石長
縮尺係数 0.999925

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距	離	備 考
④ 18-0034	° ' "	43 18 59.7	m	
④ 18-0079	162 12 54.2		38.049	
④ 18-0080	210 33 46.5		39.428	
④ 18-0032	340 50 49.7		29.353	
			52.081	
埋標型式	地上		標識番号	金属鋳
				18-0033

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号)平30北公第92号」

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 18-0034

	° ' "			m
緯 度	36 34 48.3615	X	64 481.860	
経 度	136 39 48.7662	Y	- 45 024.315	
	° ' "			m
真北方向角	0 17 59.4	H	9.357	

柱石長
縮尺係数 0.999925

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 18-0035	° ' " 81 32 41.1	m 50.568	
④ 18-0033	223 18 59.7	38.049	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 18-0034

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号)平30北公第92号」

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 18-0035

	° ' "				
緯 度	36 34 48.6112		X	m	64 489.295
経 度	136 39 50.7765		Y		- 44 974.300
	° ' "				
真北方向角	0 17 58.2		H	m	9.281

柱石長
縮尺係数 0.999925

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 18-0038	° ' "	m	
	90 59 43.0	51.385	
④ 18-0064	188 05 06.9	55.871	
④ 18-0034	261 32 41.1	50.568	
④ 18-0036	323 08 59.5	40.709	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 18-0035

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号)平30北公第92号」

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7//)

4級基準点 () 18-0036

	° ' "				m
緯 度	36 34 49.6638 //		X		64 521.868 //
経 度	136 39 49.7877 //		Y		- 44 998.713 //
	° ' "				m
真北方向角	0 17 58.8 //		H		9.282 //

柱石長
縮尺係数 0.999925 //

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 18-0035	° ' " 143 08 59.5 //	m 40.709 //	
④ 18-0024	348 00 40.9 //	41.292 //	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 18-0036 //

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号)平30北公第92号」

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 18-0037

	° ' "			m
緯 度	36 34 49.6961	X	64 522.493	
経 度	136 39 52.6305	Y	- 44 928.038	
	° ' "			m
真北方向角	0 17 57.1	H	9.259	

柱石長
縮尺係数 0.999925

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 18-0038	° ' " 171 28 21.5	m 34.474	
④ 18-0022	° ' " 356 59 41.4	m 50.166	
埋 標 型 式 地上		標 識 番 号 金属鋳	18-0037

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号)平30北公第92号」

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 18-0038

	° ' "				m
緯 度	36 34 48.5909		X		64 488.403
経 度	136 39 52.8433		Y		- 44 922.927
	° ' "				m
真北方向角	0 17 57.0		H		9.391

柱石長
縮尺係数 0.999925

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 18-0039	° ' " 74 16 33.6	m 31.712	
④ 18-0063	170 25 34.6	47.861	
④ 18-0035	270 59 43.0	51.385	
④ 18-0037	351 28 21.5	34.474	
埋標型式 地上		標識番号 金属鋳	18-0038

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号)平30北公第92号」

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 18-0039

	° ' "				m
緯 度	36 34 48.8749		X	64 496.996	
経 度	136 39 54.0693		Y	- 44 892.404	
	° ' "				m
真北方向角	0 17 56.3		H	9.399	

柱石長
縮尺係数 0.999925

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 18-0040	° ' " 92 18 29.1	m 34.404	
④ 18-0038	254 16 33.6	31.712	
埋標型式 地上		標識番号 金属鋳	18-0039

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号)平30北公第92号」

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 18-0040

	° ' "			m
緯度	36 34 48.8358	X	64 495.611	
経度	136 39 55.4524	Y	- 44 858.030	

	° ' "			m
真北方向角	0 17 55.4	H	9.576	

柱石長
縮尺係数 0.999925

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 18-0044	° ' " 79 37 17.4	m 55.118	
④ 18-0052	148 43 05.4	18.608	
④ 18-0039	272 18 29.1	34.404	
④ 18-0041	339 55 45.6	38.712	
埋標型式 地上		標識番号 金属鋳	18-0040

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号)平30北公第92号」
 「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 18-0041

	° ' "				m
緯 度	36 34 50.0131		X		64 531.969
経 度	136 39 54.9104		Y		- 44 871.314
	° ' "				m
真北方向角	0 17 55.8		H		9.422

柱石長
縮尺係数 0.999925

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 18-0040	° ' " 159 55 45.6	m 38.712	
④ 18-0042	° ' " 351 40 56.3	m 24.162	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 18-0041

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号)平30北公第92号」

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 18-0042

	° ' "				m
緯 度	36 34 50.7881 //		X		64 555.874 //
経 度	136 39 54.7647 //		Y		- 44 874.809 //
	° ' "				m
真北方向角	0 17 55.9 //		H		9.348 //

柱石長
縮尺係数 0.999925 //

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 18-0041	° ' " 171 40 56.3 //	m 24.162 //	
④ 18-0017	° ' " 350 37 29.9 //	m 26.242 //	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 18-0042 //

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号)平30北公第92号」

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 18-0043

	° ' "			m
緯度	36 34 50.7906 //	X	64 555.651 //	
経度	136 39 57.0873 //	Y	- 44 817.073 //	

	° ' "			m
真北方向角	0 17 54.5 //	H	9.825 //	

柱石長
縮尺係数 0.999925 //

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 18-0044	° ' " 165 10 59.0 //	m 51.839 //	
③ 1720110A54	352 43 44.0 //	45.818 //	
埋標型式 地上		標識番号 金属鋳	18-0043 //

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号)平30北公第92号」

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 18-0044

	. ' "			m
緯 度	36 34 49.1671	X	64 505.540	
経 度	136 39 57.6311	Y	- 44 803.818	

	. ' "			m
真北方向角	0 17 54.1	H	10.072	

柱石長
縮尺係数 0.999925

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 18-0045	. ' " 185 18 52.3	m 37.945	
④ 18-0040	259 37 17.4	55.118	
④ 18-0043	345 10 59.0	51.839	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 18-0044

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号)平30北公第92号」

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 18-0045

	° ' "				m
緯 度	36 34 47.9408		X	64 467.760	
経 度	136 39 57.4976		Y	- 44 807.332	
	° ' "				m
真北方向角	0 17 54.2		H	10.302	

柱石長
縮尺係数 0.999925

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 18-0044	° ' " 5 18 52.3	m 37.945	
④ 18-0046	83 43 30.2	39.736	
④ 18-0051	200 56 42.1	20.614	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 18-0045

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号)平30北公第92号」

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 18-0046

	° ' "				m
緯 度	36 34 48.0883		X		64 472.103
経 度	136 39 59.0855		Y		- 44 767.837
	° ' "				m
真北方向角	0 17 53.3		H		10.498

柱石長
縮尺係数 0.999925

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 18-0047	° ' " 179 26 14.5	m 54.098	
④ 18-0045	263 43 30.2	39.736	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 18-0046

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号)平30北公第92号」

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 18-0047

	. , "			m
緯 度	36 34 46.3335 //	X	64 418.012 //	
経 度	136 39 59.1181 //	Y	- 44 767.305 //	
. , "				
真北方向角	0 17 53.2 //	H	10.543 //	m

柱石長
縮尺係数 0.999925 //

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
③ 1720110A55	. , " 163 48 44.9 //	m 41.811 //	
④ 18-0048	265 24 17.6 //	31.395 //	
④ 18-0046	359 26 14.5 //	54.098 //	
埋標型式 地上		標識番号 金属鈹	18-0047 //

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号)平30北公第92号」

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 18-0048

	° ' "			
緯 度	36 34 46.2467	X	m	64 415.497
経 度	136 39 57.8599	Y		- 44 798.598
真北方向角	0 17 54.0	H	m	10.136

柱石長
縮尺係数 0.999925

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 18-0047	° ' " 85 24 17.6	m 31.395	
④ 18-0049	260 27 04.0	23.652	
埋標型式 地上		標識番号 金属鋳	18-0048

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号)平30北公第92号」

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 18-0049

	° ' "		m
緯 度	36 34 46.1154	X	64 411.573
経 度	136 39 56.9225	Y	- 44 821.921
° ' "			
真北方向角	0 17 54.5	H	10.341

柱石長

縮尺係数 0.999925

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 18-0048	° ' "	m	
	80 27 04.0	23.652	
④ 18-0056	173 32 27.8	36.908	
④ 18-0054	264 40 11.7	27.286	
④ 18-0050	351 54 03.8	25.016	
埋標型式 地上		標識番号 金属鋳	18-0049

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号)平30北公第92号」

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 18-0050

	° ' "			m
緯 度	36 34 46.9183	X		64 436.338
経 度	136 39 56.7756	Y		- 44 825.445
	° ' "			m
真北方向角	0 17 54.6	H		10.460

柱石長

縮尺係数 0.999925

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 18-0051	° ' " 41 26 03.7	m 16.237	
④ 18-0049	171 54 03.8	25.016	
埋標型式 地上		標識番号 金属鋳	18-0050

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号)平30北公第92号」

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 18-0051

	° ' "				m
緯 度	36 34 47.3150		X		64 448.510
経 度	136 39 57.2052		Y		- 44 814.700
	° ' "				m
真北方向角	0 17 54.4		H		10.277

柱石長
縮尺係数 0.999925

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 18-0045	° ' " 20 56 42.1	m 20.614	
④ 18-0050	221 26 03.7	16.237	
④ 18-0053	274 38 11.4	35.677	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 18-0051

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号)平30北公第92号」

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 18-0052

	° ' "				m
緯度	36 34 48.3215		X	64 479.709	
経度	136 39 55.8443		Y	- 44 848.369	
	° ' "				m
真北方向角	0 17 55.2		H	9.799	

柱石長
縮尺係数 0.999925

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 18-0053	° ' " 183 48 57.6	m 28.381	
④ 18-0040	° ' " 328 43 05.4	m 18.608	
埋標型式 地上		標識番号 金属鋳	18-0052

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号)平30北公第92号」

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 18-0053

	° ' "				m
緯 度	36 34 47.4025		X		64 451.393
経 度	136 39 55.7743		Y		- 44 850.258
	° ' "				m
真北方向角	0 17 55.2		H		10.027

柱石長
縮尺係数 0.999925

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 18-0052	° ' " 3 48 57.6	m 28.381	
④ 18-0051	° ' " 94 38 11.4	35.677	
④ 18-0054	° ' " 178 24 58.4	42.374	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 18-0053

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号)平30北公第92号」

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 18-0054

	° ' "			m
緯 度	36 34 46.0286	X	64 409.039	
経 度	136 39 55.8303	Y	- 44 849.087	
° ' "				
真北方向角	0 17 55.2	H	10.287	m

柱石長
縮尺係数 0.999925

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 18-0049	° ' " 84 40 11.7	m 27.286	
④ 18-0055	180 57 41.7	28.947	
④ 18-0062	258 10 14.7	54.598	
④ 18-0053	358 24 58.4	42.374	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 18-0054

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号)平30北公第92号」

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 18-0055

	° ' "				m
緯度	36 34 45.0896		X	64 380.098	
経度	136 39 55.8168		Y	- 44 849.572	
	° ' "				m
真北方向角	0 17 55.2		H	10.299	

柱石長
縮尺係数 0.999925

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 18-0054	° ' " 0 57 41.7	m 28.947	
④ 18-0056	99 16 41.2	32.227	
④ 18-0059	177 00 01.9	53.947	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳 18-0055

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号)平30北公第92号」

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 18-0056

	° ' "				m
緯 度	36 34 44.9264		X		64 374.902
経 度	136 39 57.0972		Y		- 44 817.769
° ' "					
真北方向角	0 17 54.4		H		10.423

柱石長
縮尺係数 0.999925

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 18-0057	° ' " 102 28 21.5	m 40.381	
④ 18-0055	279 16 41.2	32.227	
④ 18-0049	353 32 27.8	36.908	
埋 標 型 式 地上		標 識 番 号 金属鋳	18-0056

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号)平30北公第92号」

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 18-0057

	° ' "			m
緯 度	36 34 44.6501	X	64 366.182	
経 度	136 39 58.6849	Y	- 44 778.344	
° ' "				
真北方向角	0 17 53.5	H	10.834	m

柱石長
縮尺係数 0.999925

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
③ 1720110A55	° ' " 62 46 06.1	m 25.525	
④ 18-0058	238 05 42.2	41.491	
④ 18-0056	282 28 21.5	40.381	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 18-0057

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号)平30北公第92号」

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 18-0058

	° ' "			m
緯 度	36 34 43.9328	X		64 344.255
経 度	136 39 57.2728	Y		- 44 813.564
	° ' "			m
真北方向角	0 17 54.3	H		10.740

柱石長
縮尺係数 0.999925

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 18-0057	° ' " 58 05 42.2	m 41.491	
④ 18-0059	241 29 19.7	37.769	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 18-0058

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号)平30北公第92号」

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 18-0059

	° ' "				m
緯 度	36 34 43.3424		X	64 326.229	
経 度	136 39 55.9416		Y	- 44 846.750	
	° ' "				m
真北方向角	0 17 55.1		H	10.572	

柱石長
縮尺係数 0.999925

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 18-0058	° ' " 61 29 19.7	m 37.769	
④ 18-0060	247 36 42.0	43.787	
④ 18-0055	357 00 01.9	53.947	
埋 標 型 式 地上		標 識 番 号 金属鋳	18-0059

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号)平30北公第92号」

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 18-0060

	° ' "				m
緯 度	36 34 42.7945		X	64 309.552	
経 度	136 39 54.3167		Y	- 44 887.233	
	° ' "				m
真北方向角	0 17 56.1		H	10.556	

柱石長

縮尺係数 0.999925

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 18-0059	° ' " 67 36 42.0	m 43.787	
④ 18-0068	245 18 21.6	49.996	
④ 18-0061	342 19 56.7	43.116	
埋 標 型 式 地上		標 識 番 号 金属鋳	18-0060

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号)平30北公第92号」

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 18-0061

	° ' "				m
緯 度	36 34 44.1250		X		64 350.631
経 度	136 39 53.7817		Y		- 44 900.318
	° ' "				m
真北方向角	0 17 56.4		H		10.251

柱石長
縮尺係数 0.999925

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 18-0060	° ' " 162 19 56.7	m 43.116	
④ 18-0062	° ' " 357 19 41.3	m 47.271	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 18-0061

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号)平30北公第92号」

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 18-0062

	° ' "			m
緯 度	36 34 45.6565	X	64 397.847	
経 度	136 39 53.6832	Y	- 44 902.521	
	° ' "			m
真北方向角	0 17 56.5	H	9.943	

柱石長
縮尺係数 0.999925

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 18-0054	° ' "	m	
	78 10 14.7	54.598	
④ 18-0061	177 19 41.3	47.271	
④ 18-0065	266 33 34.8	54.718	
④ 18-0063	343 59 08.9	45.118	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 18-0062

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号)平30北公第92号」
 「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 18-0063

	° ' "			m
緯 度	36 34 47.0612	X	64 441.211	
経 度	136 39 53.1734	Y	- 44 914.967	
	° ' "			m
真北方向角	0 17 56.8	H	9.661	

柱石長
縮尺係数 0.999925

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 18-0062	° ' " 163 59 08.9	m 45.118	
④ 18-0038	350 25 34.6	47.861	
埋 標 型 式 地上		標 識 番 号 金属鋳	18-0063

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号)平30北公第92号」
 「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 18-0064

	° ' "			m
緯 度	36 34 46.8154	X	64 433.984	
経 度	136 39 50.4721	Y	- 44 982.158	
° ' "				
真北方向角	0 17 58.4	H	9.558	m

柱石長
縮尺係数 0.999925

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 18-0035	° ' " 8 05 06.9	m 55.871	
④ 18-0065	147 35 41.6	46.694	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 18-0064

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号)平30北公第92号」

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 18-0065

	° ' "				
緯 度	36 34 45.5407		X	m	64 394.564
経 度	136 39 51.4869		Y		- 44 957.136
° ' "					
真北方向角	0 17 57.8		H	m	9.573

柱石長
縮尺係数 0.999925

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 18-0062	° ' " 86 33 34.8	m 54.718	
④ 18-0066	169 49 02.8	42.200	
④ 18-0077	244 36 23.3	43.282	
④ 18-0064	327 35 41.6	46.694	
埋 標 型 式 地上		標 識 番 号 金属鋳	18-0065

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号)平30北公第92号」

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 18-0066

	° ' "				m
緯 度	36 34 44.1945		X	64 353.031	
経 度	136 39 51.7957		Y	- 44 949.676	
° ' "					
真北方向角	0 17 57.6		H	9.829	m

柱石長
縮尺係数 0.999925

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 18-0067	° ' " 196 53 22.2	m 36.363	
④ 18-0065	° ' " 349 49 02.8	m 42.200	
埋 標 型 式 地上		標 識 番 号 金属鋳	18-0066

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号)平30北公第92号」

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 18-0067

	° ' "			m
緯度	36 34 43.0640	X		64 318.240
経度	136 39 51.3781	Y		- 44 960.240
	° ' "			m
真北方向角	0 17 57.8	H		10.132

柱石長
縮尺係数 0.999925

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 18-0066	° ' " 16 53 22.2	m 36.363	
④ 18-0068	° ' " 136 59 29.9	m 40.445	
埋標型式 地上		標識番号 金属鋳	18-0067

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号)平30北公第92号」

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 18-0068

	. ' "			m
緯 度	36 34 42.1092	X	64 288.667	
経 度	136 39 52.4940	Y	- 44 932.654	
. ' "				
真北方向角	0 17 57.2	H	10.319	m

柱石長
縮尺係数 0.999925

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 18-0060	65 18 21.6	49.996	
④ 18-0069	170 03 53.7	42.363	
④ 18-0074	245 30 08.9	59.679	
④ 18-0067	316 59 29.9	40.445	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 18-0068

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号)平30北公第92号」

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 18-0069

	° ' "				m
緯 度	36 34 40.7567		X	64 246.942	
経 度	136 39 52.7967		Y	- 44 925.346	
		° ' "			m
真北方向角	0 17 57.0		H	10.650	

柱石長
縮尺係数 0.999925

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 18-0070	° ' "	m	
	158 54 23.1	49.669	
④ 18-0068	350 03 53.7	42.363	
埋標型式 地上		標識番号 金属鋳	18-0069

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号)平30北公第92号」

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 18-0070

	° ' "				m
緯 度	36 34 39.2564		X	64 200.604	
経 度	136 39 53.5254		Y	- 44 907.471	
	° ' "				m
真北方向角	0 17 56.5		H	10.649	

柱石長
縮尺係数 0.999925

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 18-0071	° ' "	160 03 20.5	m 45.976
④ 18-0069		338 54 23.1	49.669
埋標型式 地上		標識番号 金属鋳	18-0070

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号)平30北公第92号」

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 18-0071

	° ' "			m
緯度	36 34 37.8570	X	64 157.388	
経度	136 39 54.1653	Y	- 44 891.790	
° ' "				
真北方向角	0 17 56.1	H	10.750	m

柱石長
縮尺係数 0.999925

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 18-0072	° ' "	m	
	162 59 07.8	48.614	
④ 18-0070	340 03 20.5	45.976	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳 18-0071

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号)平30北公第92号」

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 18-0072

	° ' "				m
緯 度	36 34 36.3514		X	64 110.905	
経 度	136 39 54.7472		Y	- 44 877.566	
	° ' "				m
真北方向角	0 17 55.8		H	11.242	

柱石長
縮尺係数 0.999925

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 18-0073	° ' "	m	
	160 05 49.9	37.613	
④ 18-0071	342 59 07.8	48.614	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 18-0072

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号)平30北公第92号」

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基準点成果表

(座標系 7)

亡失

4級基準点 () 18-0073

	. , "			m
緯度	36 34 35.2062 //	X		64 075.541 //
経度	136 39 55.2697 //	Y		- 44 864.762 //
	. , "			m
真北方向角	0 17 55.4 //	H		11.397 //

柱石長
縮尺係数 0.999925 //

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
③ 1720110A57	. , " 159 48 08.0 //	m 41.647 //	
④ 18-0072	340 05 49.9 //	37.613 //	
埋標型式 地上		標識番号 金属鋳	18-0073 //

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号)平30北公第92号」

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 18-0074

	° ' "			m
緯度	36 34 41.2972	X		64 263.922
経度	136 39 50.3148	Y		- 44 986.957
° ' "				
真北方向角	0 17 58.4	H		10.308

柱石長
縮尺係数 0.999925

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 18-0068	° ' " 65 30 08.9	m 59.679	
④ 18-0088	242 08 58.7	28.876	
④ 18-0087	313 49 04.5	35.410	
④ 18-0075	336 54 45.3	45.608	
埋標型式 地上		標識番号 金属鋳	18-0074

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号)平30北公第92号」

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 18-0075

	° ' "				m
緯 度	36 34 42.6552		X	64 305.875	
経 度	136 39 49.5866		Y	- 45 004.840	
	° ' "				m
真北方向角	0 17 58.9		H	10.217	

柱石長
縮尺係数 0.999925

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 18-0074	° ' " 156 54 45.3	m 45.608	
④ 18-0076	° ' " 346 44 55.7	m 37.555	
埋 標 型 式 地上		標 識 番 号 金属鋳	18-0075

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号)平30北公第92号」

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 18-0076

	° ' "			m
緯 度	36 34 43.8397	X	64 342.427	
経 度	136 39 49.2327	Y	- 45 013.448	
	° ' "			m
真北方向角	0 17 59.1	H	10.067	

柱石長
縮尺係数 0.999925

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 18-0075	° ' " 166 44 55.7	m 37.555	
④ 18-0078	° ' " 341 25 45.8	m 33.026	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 18-0076

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号)平30北公第92号」

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 18-0077

	° ' "				m
緯 度	36 34 44.9319		X	64 376.004	
経 度	136 39 49.9181		Y	- 44 996.233	
	° ' "				m
真北方向角	0 17 58.7		H	9.503	

柱石長
縮尺係数 0.999925

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 18-0065	° ' " 64 36 23.3	m 43.282	
④ 18-0078	265 18 53.2	27.826	
埋 標 型 式 地上		標 識 番 号 金属鋳	18-0077

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号)平30北公第92号」

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 18-0078

	° ' "			m
緯度	36 34 44.8535	X	64 373.732	
経度	136 39 48.8030	Y	- 45 023.965	
° ' "				
真北方向角	0 17 59.4	H	9.983	m

柱石長
縮尺係数 0.999925

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 18-0077	° ' " 85 18 53.2	m 27.826	
④ 18-0076	161 25 45.8	33.026	
④ 18-0084	222 11 18.7	22.531	
④ 18-0079	341 26 10.2	45.265	
埋標型式 地上		標識番号 金属鋳	18-0078

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号)平30北公第92号」

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 18-0079

	° ' "			m
緯度	36 34 46.2431	X	64 416.638	
経度	136 39 48.2144	Y	- 45 038.374	
° ' "				
真北方向角	0 17 59.7	H	9.817	m

柱石長
縮尺係数 0.999925

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 18-0078	° ' " 161 26 10.2	m 45.265	
④ 18-0033	° ' " 342 12 54.2	m 39.428	
埋標型式 地上		標識番号 金属鋳	18-0079

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号)平30北公第92号」

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 18-0080

	° ' "			m
緯度	36 34 46.6365	X		64 428.905
経度	136 39 47.1270	Y		- 45 065.341
	° ' "			m
真北方向角	0 18 00.4	H		9.966

柱石長
縮尺係数 0.999925

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 18-0033	° ' " 30 33 46.5	m 29.353	
④ 18-0081	212 53 51.6	30.924	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳 18-0080

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号)平30北公第92号」

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 18-0081

	° ' "			m
緯 度	36 34 45.7913	X	64 402.942	
経 度	136 39 46.4569	Y	- 45 082.136	
° ' "				
真北方向角	0 18 00.8	H	9.778	m

柱石長
縮尺係数 0.999925

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 18-0080	° ' " 32 53 51.6	m 30.924	
④ 18-0082	114 29 42.9	22.715	
④ 18-0139	304 37 02.3	42.149	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 18-0081

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号)平30北公第92号」

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 18-0082

	° ' "			m
緯 度	36 34 45.4893	X	64 393.525	
経 度	136 39 47.2903	Y	- 45 061.467	
° ' "				
真北方向角	0 18 00.3	H	9.855	m

柱石長
縮尺係数 0.999925

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 18-0083	° ' " 212 51 06.1	m 33.105	
④ 18-0081	° ' " 294 29 42.9	m 22.715	
埋 標 型 式 地上		標 識 番 号 金属鋳	18-0082

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号)平30北公第92号」

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 18-0083

	° ' "			m
緯 度	36 34 44.5840	X		64 365.716
経 度	136 39 46.5738	Y		- 45 079.424
	° ' "			m
真北方向角	0 18 00.7	H		9.796

柱石長
縮尺係数 0.999925

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 18-0082	° ' " 32 51 06.1	m 33.105	
④ 18-0085	132 47 36.0	37.788	
④ 18-0096	325 33 22.2	22.869	
埋標型式 地上		標識番号 金属鋳	18-0083

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号)平30北公第92号」

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 18-0084

	° ' "			m
緯 度	36 34 44.3094		X	64 357.039
経 度	136 39 48.1979		Y	- 45 039.095
	° ' "			m
真北方向角	0 17 59.7		H	9.907

柱石長

縮尺係数 0.999925

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 18-0078	° ' " 42 11 18.7	m 22.531	
④ 18-0085	216 33 42.8	21.158	
埋標型式 地上		標識番号 金属鋳	18-0084

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号)平30北公第92号」

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 18-0085

	° ' "			m
緯度	36 34 43.7559 //	X	64 340.046 //	
経度	136 39 47.6946 //	Y	- 45 051.697 //	
° ' "				
真北方向角	0 18 00.0 //	H	9.986 //	m

柱石長
縮尺係数 0.999925 //

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 18-0084	° ' " 36 33 42.8 //	m 21.158 //	
④ 18-0086	124 09 03.5 //	22.647 //	
④ 18-0092	219 22 42.1 //	30.982 //	
④ 18-0083	312 47 36.0 //	37.788 //	
埋標型式 地上		標識番号 金属鋳	18-0085 //

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号)平30北公第92号」

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

亡失

4級基準点 () 18-0086

	° ' "				m
緯 度	36 34 43.3467	X			64 327.334
経 度	136 39 48.4511	Y			- 45 032.957
	° ' "				m
真北方向角	0 17 59.6	H			9.931

柱石長
縮尺係数 0.999925

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 18-0087	° ' "	m	
	152 15 51.2	43.949	
④ 18-0085	304 09 03.5	22.647	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 18-0086

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号)平30北公第92号」

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 18-0087

	° ' "				m
緯 度	36 34 42.0882		X	64 288.438	
経 度	136 39 49.2820		Y	- 45 012.505	
	° ' "				m
真北方向角	0 17 59.1		H	10.192	

柱石長
縮尺係数 0.999925

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距	離	備 考
④ 18-0074	° ' "	133 49 04.5	m	
④ 18-0086		332 15 51.2	35.410	
			43.949	
埋標型式 地上		標識番号	金属鋳	18-0087

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号)平30北公第92号」

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 18-0088

	° ' "				m
緯 度	36 34 40.8552		X	64 250.433	
経 度	136 39 49.2907		Y	- 45 012.486	
° ' "					
真北方向角	0 17 59.1		H	10.391	m

柱石長
縮尺係数 0.999925

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 18-0074	° ' " 62 08 58.7	m 28.876	
④ 18-0106	246 11 04.1	44.121	
④ 18-0089	310 04 37.7	39.391	
埋標型式 地上		標識番号 金属鋳	18-0088

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号)平30北公第92号」
 「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 18-0089

	° ' "			m
緯 度	36 34 41.6728 //	X	64 275.792 //	
経 度	136 39 48.0730 //	Y	- 45 042.625 //	
° ' "				
真北方向角	0 17 59.8 //	H	9.928 //	m

柱石長
縮尺係数 0.999925 //

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 18-0088	° ' " 130 04 37.7 //	m 39.391 //	
④ 18-0090	314 23 31.2 //	23.473 //	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 18-0089 //

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号)平30北公第92号」
 「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 18-0090

	° ' "				m
緯度	36 34 42.2027		X	64 292.211	
経度	136 39 47.3949		Y	- 45 059.396	
	° ' "				m
真北方向角	0 18 00.2		H	9.822	

柱石長
縮尺係数 0.999925

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 18-0089	° ' " 134 23 31.2	m 23.473	
④ 18-0091	286 51 43.8	31.099	
埋標型式 地上		標識番号 金属鋳	18-0090

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号)平30北公第92号」
 「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 18-0091

	° ' "			m
緯度	36 34 42.4903	X	64 301.231	
経度	136 39 46.1959	Y	- 45 089.156	
	° ' "			m
真北方向角	0 18 00.9	H	9.940	

柱石長
縮尺係数 0.999925

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 18-0093	° ' "	m	
	12 00 00.9	21.988	
④ 18-0090	106 51 43.8	31.099	
④ 18-0104	209 18 23.9	34.170	
④ 18-0103	303 26 49.3	19.145	
埋標型式 地上		標識番号 金属鋳	18-0091

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号)平30北公第92号」

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 18-0092

	° ' "				m
緯 度	36 34 42.9757		X		64 316.100
経 度	136 39 46.9090		Y		- 45 071.352
	° ' "				m
真北方向角	0 18 00.5		H		9.852

柱石長
縮尺係数 0.999925

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 18-0085	° ' "	m	
	39 22 42.1	30.982	
④ 18-0093	296 38 24.9	14.805	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 18-0092

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号)平30北公第92号」

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 18-0093

	° ' "				m
緯 度	36 34 43.1888 //		X		64 322.738 //
経 度	136 39 46.3753 //		Y		- 45 084.585 //
	° ' "				m
真北方向角	0 18 00.8 //		H		9.916 //

柱石長

縮尺係数 0.999925 //

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 18-0092	° ' "	m	
	116 38 24.9 //	14.805 //	
④ 18-0091	192 00 00.9 //	21.988 //	
④ 18-0094	316 28 50.9 //	26.631 //	
埋標型式 地上		標識番号 金属鋳	18-0093 //

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号)平30北公第92号」

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 18-0094

	° ' "			m
緯度	36 34 43.8121	X		64 342.047
経度	136 39 45.6336	Y		- 45 102.921
	° ' "			m
真北方向角	0 18 01.3	H		9.835

柱石長
縮尺係数 0.999925

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 18-0095	° ' "	m	
	28 47 41.4	18.431	
④ 18-0093	136 28 50.9	26.631	
埋標型式 地上		標識番号 金属鋳	18-0094

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号)平30北公第92号」
 「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 18-0095

	° ' "				m
緯 度	36 34 44.3376		X	64 358.198	
経 度	136 39 45.9873		Y	- 45 094.044	
° ' "					
真北方向角	0 18 01.0		H	9.827	m
柱石長					
縮尺係数 0.999925					

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 18-0096	° ' " 3 39 29.8	m 26.432	
④ 18-0094	208 47 41.4	18.431	
埋標型式 地上		標識番号 金属鋳	18-0095

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号)平30北公第92号」

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 18-0096

	° ' "			m
緯度	36 34 45.1936	X	64 384.574	
経度	136 39 46.0496	Y	- 45 092.358	
° ' "				
真北方向角	0 18 01.0	H	9.876	m

柱石長

縮尺係数 0.999925

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 18-0083	° ' "	m	
	145 33 22.2	22.869	
④ 18-0095	183 39 29.8	26.432	
④ 18-0097	302 32 57.6	31.601	
埋標型式 地上		標識番号 金属鋳	18-0096

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号)平30北公第92号」

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 18-0097

	° ' "				m
緯度	36 34 45.7407		X		64 401.575
経度	136 39 44.9745		Y		- 45 118.993
	° ' "				m
真北方向角	0 18 01.7		H		9.642

柱石長
縮尺係数 0.999925

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 18-0139	° ' " 4 54 24.7	m 25.405	
④ 18-0096	122 32 57.6	31.601	
③ 1720110A74	312 28 52.6	24.841	
埋標型式 地上		標識番号 金属鋳	18-0097

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号)平30北公第92号」

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 18-0098

	° ' "			m
緯 度	36 34 45.2115 //	X	64 385.550 //	
経 度	136 39 42.7978 //	Y	- 45 173.190 //	
° ' "				
真北方向角	0 18 03.0 //	H	9.295 //	m

柱石長
縮尺係数 0.999925 //

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
③ 1720110A74	° ' "	m	
	47 33 56.3 //	48.615 //	
④ 18-0099	128 32 10.9 //	25.734 //	
④ 18-0136	216 19 55.7 //	36.819 //	
④ 18-0137	310 32 11.4 //	24.492 //	
埋標型式 地上		標識番号 金属鋳	18-0098 //

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号)平30北公第92号」

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 18-0099

	° ' "				m
緯度	36 34 44.6949		X	64 369.518	
経度	136 39 43.6109		Y	- 45 153.062	
	° ' "				m
真北方向角	0 18 02.5		H	9.662	

柱石長
縮尺係数 0.999925

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 18-0100	° ' " 25 30 55.3	m 11.143	
④ 18-0098	308 32 10.9	25.734	
埋標型式 地上		標識番号 金属鋳	18-0099

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号)平30北公第92号」
 「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 18-0100

	° ' "			m
緯度		36 34 45.0219	X	64 379.574
経度		136 39 43.8018	Y	- 45 148.263
° ' "				
真北方向角		0 18 02.4	H	9.529

柱石長
縮尺係数 0.999925

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 18-0101	° ' "	m	
	129 15 05.9	36.904	
④ 18-0099	205 30 55.3	11.143	
埋標型式 地上		標識番号 金属鋳	18-0100

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号)平30北公第92号」

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 18-0101

	° ' "				m
緯度	36 34 44.2693		X	64 356.225	
経度	136 39 44.9562		Y	- 45 119.688	
	° ' "				m
真北方向角	0 18 01.7		H	9.630	

柱石長
縮尺係数 0.999925

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 18-0102	° ' " 213 26 26.2	m 20.375	
④ 18-0100	° ' " 309 15 05.9	m 36.904	
埋標型式 地上		標識番号 金属鋳	18-0101

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号)平30北公第92号」
 「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 18-0102

	° ' "				m
緯度	36 34 43.7158		X	64 339.224	
経度	136 39 44.5081		Y	- 45 130.915	
	° ' "				m
真北方向角	0 18 01.9		H	9.718	

柱石長
縮尺係数 0.999925

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 18-0101	° ' " 33 26 26.2	m 20.375	
④ 18-0103	136 46 54.4	37.659	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳 18-0102

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号)平30北公第92号」
「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 18-0103

	° ' "			m
緯度	36 34 42.8299	X		64 311.783
経度	136 39 45.5512	Y		- 45 105.129
	° ' "			m
真北方向角	0 18 01.3	H		9.766

柱石長
縮尺係数 0.999925

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 18-0091	° ' " 123 26 49.3	m 19.145	
④ 18-0102	° ' " 316 46 54.4	m 37.659	
埋標型式 地上		標識番号 金属鋳	18-0103

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号)平30北公第92号」

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 18-0104

	. . "		m
緯 度	36 34 41.5208	X	64 271.437
経 度	136 39 45.5295	Y	- 45 105.880
. . "			
真北方向角	0 18 01.3	H	9.912

柱石長
縮尺係数 0.999925

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 18-0091	. . "	m	
	29 18 23.9	34.170	
④ 18-0105	115 03 56.7	34.674	
④ 18-0108	176 37 38.9	34.250	
④ 18-0109	318 20 48.2	16.202	
埋標型式 地上		標識番号 金属鋳	18-0104

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号)平30北公第92号」

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 18-0105

	° ' "			m
緯度	36 34 41.0496 //	X		64 256.748 //
経度	136 39 46.7959 //	Y		- 45 074.474 //
	° ' "			m
真北方向角	0 18 00.5 //	H		9.789 //

柱石長
縮尺係数 0.999925 //

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 18-0106	° ' " 138 07 48.7 //	m 32.405 //	
④ 18-0104	295 03 56.7 //	34.674 //	
埋標型式 地上		標識番号 金属鋳	18-0105 //

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号)平30北公第92号」

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 18-0106

	° ' "				m
緯度	36 34 40.2704		X	64 232.619	
経度	136 39 47.6709		Y	- 45 052.847	
	° ' "				m
真北方向角	0 18 00.0		H	10.272	

柱石長
縮尺係数 0.999925

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 18-0088	° ' " 66 11 04.1	m 44.121	
④ 18-0107	247 50 03.1	44.916	
④ 18-0105	318 07 48.7	32.405	
埋標型式 地上		標識番号 金属鋳	18-0106

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号)平30北公第92号」

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 18-0107

	° ' "			m
緯 度	36 34 39.7136	X	64 215.674	
経 度	136 39 46.0014	Y	- 45 094.441	
° ' "				
真北方向角	0 18 01.0	H	10.100	m

柱石長
縮尺係数 0.999925

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 18-0106	° ' "	m	
	67 50 03.1	44.916	
④ 18-0113	244 31 29.5	37.160	
④ 18-0108	336 24 10.1	23.546	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 18-0107

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号)平30北公第92号」

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 18-0108

	° ' "			m
緯 度	36 34 40.4120	X	64 237.249	
経 度	136 39 45.6177	Y	- 45 103.866	
° ' "				
真北方向角	0 18 01.2	H	10.079	m
柱石長				
縮尺係数 0.999925				

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 18-0107	° ' " 156 24 10.1	m 23.546	
④ 18-0104	° ' " 356 37 38.9	m 34.250	
埋 標 型 式 地上		標 識 番 号 金属鋳	18-0108

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号)平30北公第92号」

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基準点成果表

(座標系 7)

亡失

4級基準点 () 18-0109

	° ' "			m
緯度	36 34 41.9117	X		64 283.542
経度	136 39 45.0938	Y		- 45 116.647
° ' "				
真北方向角	0 18 01.6	H		9.756

柱石長
縮尺係数 0.999925

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 18-0104	° ' "	m	
	138 20 48.2	16.202	
④ 18-0110	210 57 14.0	17.578	
④ 18-0135	308 03 24.8	28.781	
埋標型式 地上		標識番号 金属鋳	18-0109

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号)平30北公第92号」
 「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 18-0110

	° ' "			m
緯 度	36 34 41.4211	X	64 268.468	
経 度	136 39 44.7333	Y	- 45 125.688	
	° ' "			m
真北方向角	0 18 01.8	H	9.918	

柱石長
縮尺係数 0.999925

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 18-0109	° ' " 30 57 14.0	m 17.578	
④ 18-0111	199 23 06.1	27.687	
埋 標 型 式 地上		標 識 番 号 金属鋳	18-0110

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号)平30北公第92号」
 「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 18-0111

	° ' "				m
緯度	36 34 40.5723		X	64 242.353	
経度	136 39 44.3692		Y	- 45 134.877	
° ' "					
真北方向角	0 18 02.0		H	9.835	m

柱石長
縮尺係数 0.999925

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 18-0110	° ' " 19 23 06.1	m 27.687	
④ 18-0112	200 35 42.4	32.961	
埋標型式 地上		標識番号 金属鋳	18-0111

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号)平30北公第92号」
 「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 18-0112

	° ' "				m
緯 度	36 34 39.5694		X	64 211.501	
経 度	136 39 43.9094		Y	- 45 146.470	
° ' "					
真北方向角	0 18 02.2		H	9.966	m

柱石長
縮尺係数 0.999925

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 18-0111	° ' " 20 35 42.4	m 32.961	
④ 18-0114	203 58 39.9	25.830	
埋標型式 地上		標識番号 金属鋳	18-0112

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号)平30北公第92号」

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 18-0113

	° ' "				m
緯度	36 34 39.1894 //		X		64 199.692 //
経度	136 39 44.6554 //		Y		- 45 127.985 //
	° ' "				m
真北方向角	0 18 01.8 //		H		10.467 //

柱石長

縮尺係数 0.999925 //

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 18-0107	° ' " 64 31 29.5 //	m 37.160 //	
④ 18-0114	247 51 46.4 //	31.290 //	
埋標型式 地上		標識番号 金属鋳	18-0113 //

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号)平30北公第92号」

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 18-0114

	° ' "				m
緯度	36 34 38.8020		X	64 187.902	
経度	136 39 43.4921		Y	- 45 156.966	
	° ' "				m
真北方向角	0 18 02.5		H	10.315	

柱石長
縮尺係数 0.999925

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 18-0112	23 58 39.8	25.830	
④ 18-0113	67 51 46.4	31.290	
④ 18-0115	244 05 50.3	32.480	
埋標型式 地上		標識番号 金属鋳	18-0114

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号)平30北公第92号」

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 18-0115

	° ' "				m
緯度	36 34 38.3367		X	64 173.714	
経度	136 39 42.3200		Y	- 45 186.181	
	° ' "				m
真北方向角	0 18 03.2		H	11.174	

柱石長
縮尺係数 0.999925

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 18-0116	° ' " 24 24 55.1	m 41.682	
④ 18-0114	64 05 50.3	32.480	
④ 18-0123	248 15 49.3	23.264	
埋標型式 地上		標識番号 金属鋳	18-0115

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号)平30北公第92号」

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 18-0116

	° ' "				m
緯度	36 34 39.5709		X	64 211.666	
経度	136 39 43.0049		Y	- 45 168.954	
	° ' "				m
真北方向角	0 18 02.8		H	10.061	

柱石長
縮尺係数 0.999925

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 18-0117	° ' "	m	
	16 20 45.3	28.205	
④ 18-0115	204 24 55.1	41.682	
埋標型式 地上		標識番号 金属鋳	18-0116

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号)平30北公第92号」

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 18-0117

	° ' "			m
緯度	36 34 40.4502	X	64 238.728	
経度	136 39 43.3185	Y	- 45 161.016	
	° ' "			m
真北方向角	0 18 02.6	H	10.112	

柱石長
縮尺係数 0.999925

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 18-0118	° ' " 23 25 00.4	m 24.009	
④ 18-0116	196 20 45.3	28.205	
埋標型式 地上		標識番号 金属鋳	18-0117

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号)平30北公第92号」
 「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 18-0118

	° ' "				m
緯度	36 34 41.1666		X	64 260.758	
経度	136 39 43.6976		Y	- 45 151.476	
° ' "					
真北方向角	0 18 02.4		H	9.946	m

柱石長

縮尺係数 0.999925

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 18-0117	° ' " 203 25 00.4	m 24.009	
④ 18-0119	308 25 29.4	38.343	
埋標型式 地上		標識番号 金属鋳	18-0118

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号)平30北公第92号」

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 18-0119

	° ' "				m
緯度	36 34 41.9345		X	64 284.586	
経度	136 39 42.4844		Y	- 45 181.512	
	° ' "				m
真北方向角	0 18 03.1		H	9.921	

柱石長
縮尺係数 0.999925

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 18-0118	128 25 29.4	38.343	
④ 18-0120	202 33 47.2	31.928	
④ 18-0130	302 51 43.7	22.245	
埋標型式 地上		標識番号 金属鋳	18-0119

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号)平30北公第92号」

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 18-0120

	° ' "			m
緯度	36 34 40.9759	X		64 255.104
経度	136 39 41.9978	Y		- 45 193.762
	° ' "			m
真北方向角	0 18 03.4	H		10.011

柱石長
縮尺係数 0.999925

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 18-0119	° ' " 22 33 47.2	m 31.928	
④ 18-0121	195 27 57.8	27.208	
埋標型式 地上		標識番号 金属鋳	18-0120

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号)平30北公第92号」
 「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 18-0121

	° ' "				m
緯度	36 34 40.1240		X	64 228.883	
経度	136 39 41.7116		Y	- 45 201.017	
	° ' "				m
真北方向角	0 18 03.6		H	10.154	

柱石長
縮尺係数 0.999925

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 18-0120	° ' " 15 27 57.8	m 27.208	
④ 18-0122	216 51 00.6	43.848	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳 18-0121

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号)平30北公第92号」
 「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 18-0122

	° ' "			m
緯 度	36 34 38.9813 //		X	64 193.799 //
経 度	136 39 40.6613 //		Y	- 45 227.311 //
	° ' "			m
真北方向角	0 18 04.2 //		H	10.377 //

柱石長
縮尺係数 0.999925 //

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 18-0121	° ' "	m	
	36 51 00.6 //	43.848 //	
④ 18-0123	145 46 34.6 //	34.712 //	
④ 18-0125	339 30 01.3 //	25.039 //	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 18-0122 //

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号)平30北公第92号」

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 18-0123

	° ' "				m
緯 度	36 34 38.0535		X		64 165.099
経 度	136 39 41.4526		Y		- 45 207.790
	° ' "				m
真北方向角	0 18 03.7		H		11.838

柱石長

縮尺係数 0.999925

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 18-0115	° ' "	m	
	68 15 49.3	23.264	
④ 18-0124	242 59 57.8	16.013	
④ 18-0122	325 46 34.5	34.712	
埋標型式 地上		標識番号 金属鋳	18-0123

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号)平30北公第92号」

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 18-0124

	° ' "				m
緯度	36 34 37.8152		X		64 157.830
経度	136 39 40.8803		Y		- 45 222.056
	° ' "				m
真北方向角	0 18 04.0		H		12.492

柱石長
縮尺係数 0.999925

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 18-0123	° ' " 62 59 57.8	m 16.013	
③ 1720110A61	248 03 23.1	53.374	
埋標型式 地上		標識番号 金属鋳	18-0124

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号)平30北公第92号」

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 18-0125

	° ' "				m
緯 度	36 34 39.7406		X	64 217.250	
経 度	136 39 40.3036		Y	- 45 236.079	
° ' "					
真北方向角	0 18 04.4		H	10.168	m

柱石長
縮尺係数 0.999925

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 18-0122	° ' " 159 30 01.3	m 25.039	
④ 18-0126	° ' " 318 18 40.2	m 32.052	
埋標型式 地上		標識番号 金属鋳	18-0125

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号)平30北公第92号」
 「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 18-0126

	. ' "				m
緯 度	36 34 40.5135		X	64 241.183	
経 度	136 39 39.4411		Y	- 45 257.395	
. ' "					
真北方向角	0 18 04.9		H	9.984	m

柱石長
縮尺係数 0.999925

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 18-0127	. ' " 4 22 22.4	m 23.103	
④ 18-0125	138 18 40.2	32.052	
④ 18-0205	316 12 30.4	51.740	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 18-0126

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号)平30北公第92号」
 「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 18-0127

	° ' "				m
緯度	36 34 41.2611		X	64 264.218	
経度	136 39 39.5071		Y	- 45 255.633	
° ' "					
真北方向角	0 18 04.9		H	9.976	m

柱石長
縮尺係数 0.999925

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 18-0128	° ' " 35 10 53.1	m 29.054	
④ 18-0126	184 22 22.4	23.103	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳 18-0127

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号)平30北公第92号」

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 18-0128

	° ' "				m
緯 度	36 34 42.0343		X		64 287.963
経 度	136 39 40.1754		Y		- 45 238.894
	° ' "				m
真北方向角	0 18 04.5		H		9.958

柱石長
縮尺係数 0.999925

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 18-0129	° ' " 17 43 06.6	m 34.900	
④ 18-0127	215 10 53.1	29.054	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 18-0128

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号)平30北公第92号」
 「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

亡失

4級基準点 () 18-0129

	° ' "				m
緯 度	36 34 43.1146		X	64 321.205	
経 度	136 39 40.5956		Y	- 45 228.274	
	° ' "				m
真北方向角	0 18 04.2		H	9.781	

柱石長
縮尺係数 0.999925

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 18-0131	° ' " 30 28 49.4	m 19.156	
④ 18-0130	131 09 51.3	37.300	
④ 18-0128	197 43 06.6	34.900	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 18-0129

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号)平30北公第92号」

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 18-0130

	° ' "			m
緯度	36 34 42.3229	X	64 296.655	
経度	136 39 41.7303	Y	- 45 200.196	
	° ' "			m
真北方向角	0 18 03.6	H	9.846	

柱石長
縮尺係数 0.999925

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 18-0119	° ' " 122 51 43.7	m 22.245	
④ 18-0129	° ' " 311 09 51.3	m 37.300	
埋標型式 地上		標識番号 金属鋳	18-0130

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号)平30北公第92号」

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

亡失

4級基準点 () 18-0131

	° ' "				m
緯度	36 34 43.6518		X		64 337.712
経度	136 39 40.9830		Y		- 45 218.558
	° ' "				m
真北方向角	0 18 04.0		H		9.796

柱石長
縮尺係数 0.999925

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 18-0136	° ' "	m	
	52 20 31.2	29.757	
④ 18-0132	135 00 42.1	27.877	
④ 18-0129	210 28 49.4	19.156	
埋標型式 地上		標識番号 金属鋳	18-0131

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号)平30北公第92号」

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 18-0132

	° ' "				
緯 度	36 34 43.0156		X	m	64 317.998
経 度	136 39 41.7798		Y		- 45 198.851
	° ' "				
真北方向角	0 18 03.5		H	m	9.771

柱石長

縮尺係数 0.999925

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 18-0133	° ' "	m	
	133 28 49.9	23.212	
④ 18-0131	315 00 42.1	27.877	
埋標型式 地上		標識番号 金属鋳	18-0132

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号)平30北公第92号」

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 18-0133

	° ' "			m
緯 度	36 34 42.5003	X	64 302.027	
経 度	136 39 42.4607	Y	- 45 182.010	
° ' "				
真北方向角	0 18 03.1	H	9.742	m

柱石長
縮尺係数 0.999925

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 18-0134	° ' " 39 39 28.1	m 31.269	
④ 18-0132	313 28 49.9	23.212	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 18-0133

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号)平30北公第92号」

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 18-0134

	° ' "			m
緯 度	36 34 43.2846	X	64 326.099	
経 度	136 39 43.2583	Y	- 45 162.055	
° ' "				
真北方向角	0 18 02.7	H	10.033	m

柱石長
縮尺係数 0.999925

視準点の名称	平均方向角	距 離	備 考
④ 18-0135	° ' " 137 29 26.4	m 33.667	
④ 18-0133	219 39 28.1	31.269	
埋標型式 地上		標識番号 金属鋳	18-0134

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号)平30北公第92号」

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 18-0135

	° ' "			m
緯 度	36 34 42.4834 //	X	64 301.282 //	
経 度	136 39 44.1785 //	Y	- 45 139.308 //	
	° ' "			m
真北方向角	0 18 02.1 //	H	9.806 //	

柱石長
縮尺係数 0.999925 //

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 18-0109	° ' "	m	
	128 03 24.8 //	28.781 //	
④ 18-0134	317 29 26.4 //	33.667 //	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 18-0135 //

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号)平30北公第92号」
 「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 18-0136

	° ' "			m
緯度	36 34 44.2456	X		64 355.891
経度	136 39 41.9267	Y		- 45 195.002

	° ' "			m
真北方向角	0 18 03.5	H		9.629

柱石長
縮尺係数 0.999925

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 18-0098	° ' " 36 19 55.7	m 36.819	
④ 18-0131	232 20 31.3	29.757	
埋標型式 地上		標識番号 金属鋳	18-0136

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号)平30北公第92号」

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 18-0137

	° ' "			m
緯度	36 34 45.7248	X	64 401.467	
経度	136 39 42.0457	Y	- 45 191.802	
	° ' "			m
真北方向角	0 18 03.4	H	9.245	

柱石長
縮尺係数 0.999925

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 18-0138	° ' "	m	
	31 02 25.7	26.091	
④ 18-0098	130 32 11.4	24.492	
埋標型式 地上		標識番号 金属鋳	18-0137

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号)平30北公第92号」

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 18-0138

	. . "			m
緯 度	36 34 46.4523	X	64 423.820	
経 度	136 39 42.5822	Y	- 45 178.350	

	. . "			m
真北方向角	0 18 03.1	H	9.143	

柱石長
縮尺係数 0.999925

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
③ 1720110A74	. . " 97 35 29.9	m 41.404	
④ 18-0137	211 02 25.7	26.091	
④ 18-0185	285 04 52.3	23.312	
埋標型式 地上		標識番号 金属鋳	18-0138

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号) 平30北公第92号」

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 18-0139

	° ' "				m
緯 度	36 34 46.5622		X		64 426.885
経 度	136 39 45.0566		Y		- 45 116.821
	° ' "				m
真北方向角	0 18 01.6		H		9.536

柱石長
縮尺係数 0.999925

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 18-0140	° ' " 39 43 21.8	m 25.789	
④ 18-0081	124 37 02.3	42.149	
④ 18-0097	184 54 24.7	25.405	
埋標型式 地上		標識番号 金属鋳	18-0139

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号)平30北公第92号」

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 18-0140

	° ' "				m
緯 度	36 34 47.2085		X	64 446.719	
経 度	136 39 45.7153		Y	- 45 100.341	
	° ' "				m
真北方向角	0 18 01.2		H	9.462	

柱石長
縮尺係数 0.999925

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 18-0141	° ' " 24 56 46.3	m 33.305	
④ 18-0139	219 43 21.8	25.789	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 18-0140

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号)平30北公第92号」

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 18-0141

	° ' "				m
緯 度	36 34 48.1905		X	64 476.915	
経 度	136 39 46.2740		Y	- 45 086.295	
	° ' "				m
真北方向角	0 18 00.9		H	9.424	

柱石長
縮尺係数 0.999925

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 18-0032	° ' " 35 23 05.6	m 32.455	
④ 18-0140	204 56 46.3	33.305	
埋 標 型 式 地上		標 識 番 号 金属鋳	18-0141

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号)平30北公第92号」

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 18-0142

	° ' "			m
緯度	36 34 51.0254	X		64 564.319
経度	136 39 46.0778	Y		- 45 090.715
	° ' "			m
真北方向角	0 18 01.0	H		8.961

柱石長
縮尺係数 0.999925

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 18-0031	° ' " 156 27 18.6	m 34.117	
④ 18-0143	° ' " 355 44 53.0	m 20.720	
埋標型式 地上		標識番号 金属鋳	18-0142

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号)平30北公第92号」

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 18-0143

	° ' "			m
緯度	36 34 51.6955	X		64 584.980
経度	136 39 46.0116	Y		- 45 092.251
° ' "				
真北方向角	0 18 01.1	H		8.871

柱石長
縮尺係数 0.999925

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 18-0029	° ' " 55 27 05.9	m 25.771	
④ 18-0142	175 44 53.0	20.720	
④ 18-0157	256 59 44.9	43.888	
④ 18-0144	351 42 52.5	39.769	
埋標型式 地上		標識番号 金属鋳	18-0143

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号)平30北公第92号」

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 18-0144

	° ' "				
緯 度	36 34 52.9712		X	m	64 624.332
経 度	136 39 45.7728		Y		- 45 097.981
° ' "					
真北方向角	0 18 01.2		H	m	8.693

柱石長

縮尺係数 0.999925

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 18-0143	° ' "	m	
	171 42 52.5	39.769	
④ 18-0145	354 40 31.6	57.542	
埋標型式 地上		標識番号 金属鋳	18-0144

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号)平30北公第92号」

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 18-0145

	° ' "				m
緯 度	36 34 54.8289		X	64 681.621	
経 度	136 39 45.5459		Y	- 45 103.321	
	° ' "				m
真北方向角	0 18 01.4		H	8.759	

柱石長
縮尺係数 0.999925

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 18-0027	80 15 01.3	30.448	
④ 18-0144	174 40 31.7	57.542	
④ 18-0147	346 52 37.4	43.394	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 18-0145

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号)平30北公第92号」

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 18-0146

	° ' "				m
緯 度	36 34 56.5277		X	64 733.876	
経 度	136 39 46.3457		Y	- 45 083.166	
	° ' "				m
真北方向角	0 18 00.9		H	8.779	

柱石長
縮尺係数 0.999925

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
③ 1720110A68	° ' " 73 22 18.4	m 44.223	
④ 18-0147	251 34 23.2	31.630	
埋標型式 地上		標識番号 金属鋳	18-0146

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号)平30北公第92号」
 「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 18-0147

	° ' "			m
緯度		36 34 56.1982 //	X	64 723.879 //
経度		136 39 45.1407 //	Y	- 45 113.172 //
	° ' "			m
真北方向角		0 18 01.6 //	H	8.830 //

柱石長
縮尺係数 0.999925 //

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 18-0146	° ' "	71 34 23.2 //	m 31.630 //
④ 18-0145		166 52 37.4 //	43.394 //
④ 18-0154		210 43 50.6 //	30.927 //
④ 18-0148		254 06 33.5 //	30.468 //
埋標型式 地上		標識番号 金属鋳	18-0147 //

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号)平30北公第92号」

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 18-0148

	° ' "			m
緯 度	36 34 55.9226	X	64 715.537	
経 度	136 39 43.9638	Y	- 45 142.473	
° ' "				
真北方向角	0 18 02.3	H	8.317	m

柱石長
縮尺係数 0.999925

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 18-0147	° ' " 74 06 33.5	m 30.468	
④ 18-0149	251 16 36.5	38.439	
埋 標 型 式 地上		標 識 番 号 金属鋳	18-0148

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号)平30北公第92号」

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 18-0149

	° ' "			m
緯度	36 34 55.5161	X	64 703.199	
経度	136 39 42.5020	Y	- 45 178.876	
	° ' "			m
真北方向角	0 18 03.2	H	7.830	

柱石長
縮尺係数 0.999925

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 18-0148	° ' " 71 16 36.5	m 38.439	
④ 18-0150	249 43 45.3	38.281	
埋標型式 地上		標識番号 金属鋳	18-0149

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号)平30北公第92号」

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 18-0150

	° ' "			m
緯 度	36 34 55.0798	X	64 689.937	
経 度	136 39 41.0603	Y	- 45 214.784	

	° ' "			m
真北方向角	0 18 04.1	H	7.573	

柱石長
縮尺係数 0.999925

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 18-0149	° ' " 69 43 45.3	m 38.281	
④ 18-0151	147 47 53.8	19.874	
④ 18-0166	251 58 27.6	17.691	
埋 標 型 式 地上		標 識 番 号 金属鋳	18-0150

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号)平30北公第92号」

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 18-0151

	° ' "				m
緯度	36 34 54.5360		X	64 673.122	
経度	136 39 41.4899		Y	- 45 204.194	
	° ' "				m
真北方向角	0 18 03.8		H	7.466	

柱石長
縮尺係数 0.999925

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 18-0152	° ' " 146 00 51.2	m 27.961	
④ 18-0150	° ' " 327 47 53.8	m 19.874	
埋標型式 地上		標識番号 金属鋳	18-0151

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号)平30北公第92号」

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

亡失

4級基準点 () 18-0152

緯 度 36 34 53.7866 // X m 64 649.939 //

経 度 136 39 42.1235 // Y - 45 188.565 //

真北方向角 0 18 03.4 // H m 7.419 //

柱石長
縮尺係数 0.999925 //

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 18-0153	48 13 23.0 //	m 52.239 //	
④ 18-0162	219 03 12.3 //	24.675 //	
④ 18-0151	326 00 51.2 //	27.961 //	
埋標型式 地上		標識番号 金属鋳	18-0152 //

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号)平30北公第92号」

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 18-0153

	° ' "			m
緯度	36 34 54.9223	X	64 684.740	
経度	136 39 43.6831	Y	- 45 149.611	
	° ' "			m
真北方向角	0 18 02.5	H	7.888	

柱石長
縮尺係数 0.999925

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 18-0154	° ' " 58 40 49.8	m 24.158	
④ 18-0155	172 04 19.2	36.232	
④ 18-0152	228 13 23.1	52.239	
埋標型式 地上		標識番号 金属鋳	18-0153

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号)平30北公第92号」

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 18-0154

	° ' "				m
緯 度	36 34 55.3331 //		X		64 697.297 //
経 度	136 39 44.5106 //		Y		- 45 128.975 //
	° ' "				m
真北方向角	0 18 02.0 //		H		8.159 //

柱石長
縮尺係数 0.999925 //

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 18-0147	° ' " 30 43 50.6 //	m 30.927 //	
④ 18-0153	238 40 49.9 //	24.158 //	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 18-0154 //

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号)平30北公第92号」

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 18-0155

	° ' "			m
緯 度		36 34 53.7589	X	64 648.857
経 度		136 39 43.8917	Y	- 45 144.614
	° ' "			m
真北方向角		0 18 02.4	H	8.012

柱石長
縮尺係数 0.999925

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 18-0156	° ' "	166 29 30.6	m 36.862
④ 18-0153		352 04 19.2	36.232
埋標型式 地上		標識番号 金属鋳	18-0155

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号)平30北公第92号」

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 18-0156

	° ' "				m
緯 度	36 34 52.5976		X	64 613.017	
経 度	136 39 44.2456		Y	- 45 136.004	
° ' "					
真北方向角	0 18 02.1		H	8.131	m

柱石長

縮尺係数 0.999925

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 18-0157	° ' " 178 29 51.2	m 37.928	
④ 18-0155	° ' " 346 29 30.6	m 36.862	
埋標型式 地上		標識番号 金属鋳	18-0156

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号)平30北公第92号」

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 18-0157

	° ' "				m
緯度	36 34 51.3678		X	64 575.105	
経度	136 39 44.2936		Y	- 45 135.010	
	° ' "				m
真北方向角	0 18 02.1		H	8.289	
柱石長					
縮尺係数				0.999925	

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 18-0143	° ' " 76 59 44.9	m 43.888	
④ 18-0178	160 48 52.1	17.247	
④ 18-0158	269 12 39.1	36.727	
④ 18-0156	358 29 51.2	37.928	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳 18-0157

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号) 平30北公第92号」

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 18-0158

	° ' "			m
緯度	36 34 51.3452	X		64 574.599
経度	136 39 42.8166	Y		- 45 171.730
	° ' "			m
真北方向角	0 18 03.0	H		7.801

柱石長
縮尺係数 0.999925

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 18-0157	° ' " 89 12 39.1	m 36.727	
④ 18-0159	276 27 42.7	26.940	
埋標型式 地上		標識番号 金属鋳	18-0158

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号)平30北公第92号」

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 18-0159

	° ' "				
緯度	36 34 51.4390		X	m	64 577.631
経度	136 39 41.7392		Y		- 45 198.497

	° ' "				
真北方向角	0 18 03.6		H	m	7.912

柱石長
縮尺係数 0.999925

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 18-0158	° ' " 96 27 42.7	m 26.940	
④ 18-0160	287 53 31.1	23.821	
埋標型式 地上		標識番号 金属鋳	18-0159

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号)平30北公第92号」

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 18-0160

	° ' "				m
緯 度	36 34 51.6725		X	64 584.949	
経 度	136 39 40.8258		Y	- 45 221.164	
° ' "					
真北方向角	0 18 04.2		H	7.690	m

柱石長
縮尺係数 0.999925

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 18-0161	° ' " 11 02 08.0	m 20.785	
④ 18-0159	107 53 31.1	23.821	
④ 18-0172	203 49 30.0	39.312	
④ 18-0229	255 52 20.4	22.718	
④ 18-0171	297 31 47.4	44.133	
埋 標 型 式 地上		標 識 番 号 金属鋳	18-0160

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号)平30北公第92号」

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 18-0161

	° ' "				m
緯度	36 34 52.3350		X	64 605.348	
経度	136 39 40.9816		Y	- 45 217.186	
真北方向角					
	° ' "		H	7.544	m

柱石長
縮尺係数 0.999925

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 18-0162	° ' " 27 12 35.4	m 28.597	
④ 18-0160	191 02 08.0	20.785	
④ 18-0163	300 17 18.2	26.133	
埋標型式 地上		標識番号 金属鋳	18-0161

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号)平30北公第92号」

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 18-0162

	° ' "			m
緯度	36 34 53.1623	X		64 630.779
経度	136 39 41.5022	Y		- 45 204.111
	° ' "			m
真北方向角	0 18 03.8	H		7.421

柱石長
縮尺係数 0.999925

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 18-0152	° ' "	m	
	39 03 12.3	24.675	
④ 18-0161	207 12 35.4	28.597	
埋標型式 地上		標識番号 金属鋳	18-0162

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号)平30北公第92号」
 「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 18-0163

	° ' "				m
緯 度	36 34 52.7587	X	64 618.527		
経 度	136 39 40.0711	Y	- 45 239.750		
					m
真北方向角	0 18 04.6	H	7.757		

柱石長
縮尺係数 0.999925

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 18-0161	° ' "	m	
	120 17 18.2	26.133	
④ 18-0164	303 07 13.4	21.850	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 18-0163

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号)平30北公第92号」

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 18-0164

	° ' "				m
緯 度	36 34 53.1429		X	64 630.465	
経 度	136 39 39.3325		Y	- 45 258.048	
	° ' "				m
真北方向角	0 18 05.1		H	7.557	

柱石長

縮尺係数 0.999925

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 18-0165	° ' " 21 46 57.1	m 29.022	
④ 18-0163	123 07 13.4	21.850	
④ 18-0171	185 06 52.4	25.222	
④ 18-0170	269 43 07.0	25.645	
埋標型式 地上		標識番号 金属鋳	18-0164

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号)平30北公第92号」

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 18-0165

	° ' "				
緯 度	36 34 54.0190		X	m	64 657.413
経 度	136 39 39.7600		Y		- 45 247.280
	° ' "			m	
真北方向角	0 18 04.8		H		7.776

柱石長
縮尺係数 0.999925

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 18-0166	° ' " 30 05 24.6	m 31.266	
④ 18-0164	201 46 57.1	29.022	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 18-0165

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号)平30北公第92号」

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 18-0166

	° ' "				m
緯 度	36 34 54.8993 //		X		64 684.463 //
経 度	136 39 40.3848 //		Y		- 45 231.605 //
	° ' "				m
真北方向角	0 18 04.5 //		H		7.588 //

柱石長
縮尺係数 0.999925 //

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 18-0150	° ' " 71 58 27.6 //	m 17.691 //	
④ 18-0165	210 05 24.6 //	31.266 //	
④ 18-0167	252 00 47.8 //	42.878 //	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 18-0166 //

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号)平30北公第92号」

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 18-0167

	° ' "				
緯 度	36 34 54.4628		X	m	64 671.224
経 度	136 39 38.7471		Y		- 45 272.385
	° ' "			m	
真北方向角	0 18 05.4		H		7.641

柱石長
縮尺係数 0.999925

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 18-0166	° ' "	m	
	72 00 47.8	42.878	
④ 18-0168	249 38 05.8	49.899	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 18-0167

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号)平30北公第92号」

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 18-0168

	° ' "				m
緯 度	36 34 53.8915		X		64 653.860
経 度	136 39 36.8691		Y		- 45 319.162
	° ' "				m
真北方向角	0 18 06.5		H		7.600

柱石長
縮尺係数 0.999925

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 18-0167	° ' "	m	
	69 38 05.8	49.899	
④ 18-0169	160 43 41.5	28.534	
④ 18-0235	252 58 00.6	48.753	
③ 1720110A72	310 14 34.2	22.716	
埋標型式 地上		標識番号 金属鋳	18-0168

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号)平30北公第92号」

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 18-0169

	. , "		m
緯 度	36 34 53.0193	X	64 626.927
経 度	136 39 37.2536	Y	- 45 309.745
	. , "		m
真北方向角	0 18 06.3	H	7.708

柱石長

縮尺係数 0.999925

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 18-0170	. , " 82 32 15.4	m 26.278	
④ 18-0231	156 08 07.5	32.347	
④ 18-0234	240 02 27.0	32.768	
④ 18-0168	340 43 41.5	28.534	
埋標型式 地上		標識番号 金属鋳	18-0169

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号)平30北公第92号」

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 18-0170

	. . "			m
緯 度	36 34 53.1345	X	64 630.340	
経 度	136 39 38.3009	Y	- 45 283.691	

	. . "			m
真北方向角	0 18 05.7	H	7.520	

柱石長
縮尺係数 0.999925

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 18-0164	. . " 89 43 07.0	m 25.645	
④ 18-0169	262 32 15.4	26.278	
埋標型式 地上		標識番号 金属鋳	18-0170

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号) 平30北公第92号」

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 18-0171

	° ' "				m
緯 度	36 34 52.3276		X		64 605.346
経 度	136 39 39.2473		Y		- 45 260.296
	° ' "				m
真北方向角	0 18 05.1		H		7.768

柱石長
縮尺係数 0.999925

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 18-0164	° ' " 5 06 52.4	m 25.222	
④ 18-0160	117 31 47.4	44.133	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 18-0171

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号)平30北公第92号」

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 18-0172

	° ' "				m
緯度	36 34 50.5032 //		X	64 548.990 //	
経度	136 39 40.1947 //		Y	- 45 237.043 //	
	° ' "				m
真北方向角	0 18 04.5 //		H	8.098 //	

柱石長
縮尺係数 0.999925 //

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 18-0160	° ' "	m	
	23 49 30.0 //	39.312 //	
④ 18-0176	109 09 29.9 //	35.760 //	
④ 18-0173	185 03 53.2 //	29.812 //	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳 18-0172 //

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号)平30北公第92号」

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 18-0173

	° ' "				m
緯度	36 34 49.5394		X	64 519.296	
経度	136 39 40.0951		Y	- 45 239.674	
	° ' "				m
真北方向角	0 18 04.6		H	8.097	

柱石長
縮尺係数 0.999925

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 18-0172	° ' " 5 03 53.2	m 29.812	
④ 18-0174	106 12 11.8	28.234	
④ 18-0188	204 41 46.8	16.831	
④ 18-0228	318 18 42.1	51.125	
埋標型式 地上		標識番号 金属鋳	18-0173

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号)平30北公第92号」

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 18-0174

	° ' "				m
緯 度	36 34 49.2884		X	64 511.418	
経 度	136 39 41.1873		Y	- 45 212.564	
° ' "					
真北方向角	0 18 03.9		H	8.319	m

柱石長
縮尺係数 0.999925

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 18-0175	° ' " 107 07 10.8	m 19.400	
④ 18-0173	° ' " 286 12 11.8	m 28.234	
埋標型式 地上		標識番号 金属鋳	18-0174

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号)平30北公第92号」

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 18-0175

	. , "			m
緯 度	36 34 49.1063	X	64 505.708	
経 度	136 39 41.9343	Y	- 45 194.025	
. , "				
真北方向角	0 18 03.5	H	8.249	m

柱石長
縮尺係数 0.999925

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 18-0177	. , " 32 45 51.0	m 23.731	
④ 18-0174	287 07 10.8	19.400	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 18-0175

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号)平30北公第92号」

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 18-0176

	° ' "		m
緯 度	36 34 50.1282	X	64 537.255
経 度	136 39 41.5559	Y	- 45 203.265
° ' "			
真北方向角	0 18 03.7	H	8.024

柱石長
縮尺係数 0.999925

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 18-0177	° ' "	m	
	117 41 51.4	24.942	
④ 18-0172	289 09 29.9	35.760	
埋標型式 地上		標識番号 金属鋳	18-0176

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号)平30北公第92号」

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 18-0177

	° ' "			m
緯 度	36 34 49.7559	X	64 525.662	
経 度	136 39 42.4467	Y	- 45 181.183	
° ' "				
真北方向角	0 18 03.2	H	8.141	m

柱石長
縮尺係数 0.999925

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 18-0180	° ' " 119 41 47.3	m 22.295	
④ 18-0175	212 45 51.0	23.731	
④ 18-0176	297 41 51.3	24.942	
埋 標 型 式 地上		標 識 番 号 金属鋳	18-0177

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号)平30北公第92号」

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 18-0178

	° ' "				m
緯度	36 34 50.8404		X	64 558.818	
経度	136 39 44.5250		Y	- 45 129.343	
	° ' "				m
真北方向角	0 18 02.0		H	8.284	

柱石長
縮尺係数 0.999925

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 18-0179	° ' "	m	
	203 08 34.0	24.776	
④ 18-0157	340 48 52.1	17.247	
埋標型式 地上		標識番号 金属鋳	18-0178

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号)平30北公第92号」

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 18-0179

	° ' "				m
緯度	36 34 50.0997		X	64 536.038	
経度	136 39 44.1382		Y	- 45 139.079	
	° ' "				m
真北方向角	0 18 02.2		H	8.327	

柱石長
縮尺係数 0.999925

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 18-0178	° ' " 23 08 34.0	m 24.776	
④ 18-0180	226 42 35.1	31.240	
埋標型式 地上		標識番号 金属鋳	18-0179

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号)平30北公第92号」

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 18-0180

	° ' "				
緯度	36 34 49.4009		X	m	64 514.618
経度	136 39 43.2280		Y		- 45 161.817

	° ' "				
真北方向角	0 18 02.7		H	m	8.478

柱石長
縮尺係数 0.999925

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 18-0179	° ' " 46 42 35.1	m 31.240	
④ 18-0181	191 10 32.0	32.310	
④ 18-0177	299 41 47.3	22.295	
埋標型式 地上		標識番号 金属鋳	18-0180

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号)平30北公第92号」

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 18-0181

	° ' "			m
緯 度	36 34 48.3715	X	64 482.923	
経 度	136 39 42.9828	Y	- 45 168.079	

	° ' "			m
真北方向角	0 18 02.9	H	8.648	

柱石長
縮尺係数 0.999925

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 18-0180	° ' " 11 10 32.0	m 32.310	
④ 18-0182	121 26 47.6	31.322	
④ 18-0190	275 54 40.2	21.536	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 18-0181

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号)平30北公第92号」
 「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 18-0182

	° ' "				
緯 度	36 34 47.8460	X	m	64 466.584	
経 度	136 39 44.0611	Y	-	45 141.359	
真北方向角	° ' "	H	m	8.756	

柱石長
縮尺係数 0.999925

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 18-0183	° ' "	m	
	124 31 07.2	15.877	
④ 18-0181	301 26 47.6	31.322	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 18-0182

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号)平30北公第92号」

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 18-0183

	° ' "			m
緯 度	36 34 47.5563	X	64 457.587	
経 度	136 39 44.5892	Y	- 45 128.278	
° ' "				
真北方向角	0 18 01.9	H	9.011	m

柱石長
縮尺係数 0.999925

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 18-0184	° ' " 209 22 33.2	m 21.328	
④ 18-0182	° ' " 304 31 07.2	m 15.877	
埋 標 型 式 地上		標 識 番 号 金属鋳	18-0183

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号)平30北公第92号」

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 18-0184

	° ' "			m
緯度	36 34 46.9516	X	64 439.003	
経度	136 39 44.1723	Y	- 45 138.740	
° ' "				
真北方向角	0 18 02.1	H	9.169	m

柱石長
縮尺係数 0.999925

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 18-0183	° ' " 29 22 33.2	m 21.328	
③ 1720110A74	176 02 42.6	20.704	
埋標型式 地上		標識番号 金属鋳	18-0184

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号)平30北公第92号」

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 18-0185

	° ' "			m
緯度	36 34 46.6452	X		64 429.885
経度	136 39 41.6755	Y		- 45 200.857
° ' "				
真北方向角	0 18 03.6	H		9.089

柱石長
縮尺係数 0.999925

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 18-0138	° ' " 105 04 52.3	m 23.312	
④ 18-0199	206 39 50.4	17.694	
④ 18-0196	286 24 40.5	59.634	
④ 18-0186	323 26 39.0	34.614	
埋標型式 地上		標識番号 金属鋳	18-0185

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号)平30北公第92号」

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 18-0186

	. ' "			m
緯 度	36 34 47.5437	X	64 457.687	
経 度	136 39 40.8404	Y	- 45 221.472	

	. ' "			m
真北方向角	0 18 04.1	H	8.763	

柱石長
縮尺係数 0.999925

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 18-0185	. ' " 143 26 39.0	m 34.614	
④ 18-0187	299 31 55.8	36.430	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 18-0186

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号)平30北公第92号」

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 18-0187

	° ' "			m
緯度	36 34 48.1208	X	64 475.642	
経度	136 39 39.5616	Y	- 45 253.166	

	° ' "			m
真北方向角	0 18 04.9	H	8.358	

柱石長
縮尺係数 0.999925

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 18-0188	° ' " 12 49 50.3	m 29.092	
④ 18-0186	119 31 55.8	36.430	
④ 18-0196	189 36 07.8	29.323	
埋標型式 地上		標識番号 金属鋳	18-0187

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号)平30北公第92号」

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 18-0188

	° ' "				m
緯 度	36 34 49.0421		X	64 504.006	
経 度	136 39 39.8155		Y	- 45 246.706	
	° ' "				m
真北方向角	0 18 04.8		H	8.247	

柱石長
縮尺係数 0.999925

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 18-0173	24 41 46.8	16.831	
④ 18-0189	124 34 59.7	30.869	
④ 18-0187	192 49 50.3	29.092	
④ 18-0191	281 50 37.6	36.018	
埋 標 型 式 地上		標 識 番 号 金属鋳	18-0188

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号)平30北公第92号」

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 18-0189

	° ' "			m
緯 度	36 34 48.4780	X	64 486.486	
経 度	136 39 40.8415	Y	- 45 221.293	

	° ' "			m
真北方向角	0 18 04.1	H	8.269	

柱石長
縮尺係数 0.999925

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 18-0190	° ' " 92 25 17.7	m 31.826	
④ 18-0188	304 34 59.7	30.869	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 18-0189

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号)平30北公第92号」

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 18-0190

	° ' "			m
緯度	36 34 48.4398	X	64 485.141	
経度	136 39 42.1207	Y	- 45 189.498	
	° ' "			m
真北方向角	0 18 03.4	H	8.450	

柱石長
縮尺係数 0.999925

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 18-0181	° ' "	m	
	95 54 40.2	21.536	
④ 18-0189	272 25 17.7	31.826	
埋標型式 地上		標識番号 金属鋳	18-0190

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号)平30北公第92号」

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 18-0191

	° ' "				
緯 度	36 34 49.2759		X	m	64 511.398
経 度	136 39 38.3960		Y		- 45 281.955
真北方向角	° ' "		H	m	8.012

柱石長
縮尺係数 0.999925

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 18-0188	° ' "	m	
	101 50 37.6	36.018	
④ 18-0192	209 39 53.3	15.928	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 18-0191

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号)平30北公第92号」

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 18-0192

	° ' "				m
緯 度	36 34 48.8256		X	64 497.559	
経 度	136 39 38.0818		Y	- 45 289.837	
	° ' "				m
真北方向角	0 18 05.8		H	8.095	

柱石長

縮尺係数 0.999925

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 18-0191	° ' " 29 39 53.3	m 15.928	
④ 18-0193	189 46 55.2	17.073	
埋標型式 地上		標識番号 金属鋳	18-0192

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号)平30北公第92号」

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 18-0193

	° ' "			m
緯 度	36 34 48.2793	X	64 480.735	
経 度	136 39 37.9687	Y	- 45 292.737	

	° ' "			m
真北方向角	0 18 05.9	H	8.335	

柱石長
縮尺係数 0.999925

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 18-0192	° ' " 9 46 55.1	m 17.073	
④ 18-0194	194 56 23.3	24.418	
埋 標 型 式 地上		標 識 番 号 金属鋳	18-0193

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号)平30北公第92号」

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 18-0194

	° ' "				m
緯度	36 34 47.5128		X	64 457.145	
経度	136 39 37.7205		Y	- 45 299.032	
° ' "					
真北方向角	0 18 06.0		H	8.744	m

柱石長

縮尺係数 0.999925

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 18-0193	° ' " 14 56 23.3	m 24.418	
④ 18-0195	88 25 57.0	22.553	
④ 18-0224	290 31 55.9	28.751	
埋標型式 地上		標識番号 金属鋳	18-0194

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号) 平30北公第92号」

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 18-0195

	° ' "			m
緯 度	36 34 47.5367	X	64 457.762	
経 度	136 39 38.6272	Y	- 45 276.489	

	° ' "			m
真北方向角	0 18 05.5	H	8.653	

柱石長
縮尺係数 0.999925

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 18-0196	° ' " 120 53 46.4	m 21.482	
④ 18-0219	200 48 19.1	34.773	
④ 18-0194	268 25 57.0	22.553	
埋 標 型 式 地上		標 識 番 号 金属鋳	18-0195

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号)平30北公第92号」

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 18-0196

	° ' "				m
緯度	36 34 47.1820		X		64 446.732
経度	136 39 39.3710		Y		- 45 258.057
	° ' "				m
真北方向角	0 18 05.0		H		8.773

柱石長
縮尺係数 0.999925

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 18-0187	° ' "	m	
	9 36 07.8	29.323	
④ 18-0185	106 24 40.5	59.634	
④ 18-0197	158 43 30.7	19.329	
④ 18-0195	300 53 46.4	21.482	
埋標型式 地上		標識番号 金属鋳	18-0196

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号)平30北公第92号」

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 18-0197

	° ' "				m
緯 度	36 34 46.5989	X	64 428.722		/
経 度	136 39 39.6569	Y	- 45 251.044		/
	° ' "				m
真北方向角	0 18 04.8	H	8.824		/

柱石長

縮尺係数 0.999925 /

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距	離	備 考
④ 18-0198	° ' "	94 24 27.3	m 21.461	
④ 18-0201	187 31 47.0		35.645	
④ 18-0196	338 43 30.7		19.329	
埋 標 型 式	地上		標 識 番 号	金属鋳
				18-0197 /

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号)平30北公第92号」

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 18-0198

	° ' "				m
緯 度	36 34 46.5490		X	64 427.072	
経 度	136 39 40.5179		Y	- 45 229.649	
	° ' "				m
真北方向角	0 18 04.3		H	8.887	

柱石長
縮尺係数 0.999925

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 18-0199	° ' " 121 56 19.7	m 24.573	
④ 18-0197	° ' " 274 24 27.3	m 21.461	
埋標型式 地上		標識番号 金属鋳	18-0198

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号)平30北公第92号」
 「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 18-0199

	° ' "				m
緯 度	36 34 46.1309		X	64 414.074	
経 度	136 39 41.3595		Y	- 45 208.797	
° ' "					
真北方向角	0 18 03.8		H	9.054	m

柱石長

縮尺係数 0.999925

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 18-0185	° ' " 26 39 50.4	m 17.694	
④ 18-0200	208 31 17.2	29.740	
④ 18-0198	301 56 19.7	24.573	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 18-0199

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号)平30北公第92号」

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 18-0200

	° ' "				m
緯度	36 34 45.2808		X	64 387.945	
経度	136 39 40.7938		Y	- 45 222.996	
真北方向角					
	° ' "		H	9.174	m

柱石長

縮尺係数

0.999925

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 18-0199	° ' " 28 31 17.2	m 29.740	
④ 18-0201	279 26 32.3	33.171	
埋標型式 地上		標識番号 金属鋳	18-0200

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号)平30北公第92号」

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 18-0201

	° ' "				m
緯 度	36 34 45.4517		X	64 393.386	
経 度	136 39 39.4765		Y	- 45 255.715	
	° ' "				m
真北方向角	0 18 04.9		H	9.056	

柱石長
縮尺係数 0.999925

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 18-0197	° ' " 7 31 47.0	m 35.645	
④ 18-0200	99 26 32.3	33.171	
④ 18-0202	185 37 09.4	33.320	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 18-0201

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号)平30北公第92号」

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 18-0202

	° ' "				
緯度	36 34 44.3754	X	m	64 360.229	
経度	136 39 39.3523	Y	-	45 258.977	
真北方向角	° ' "	H	m	9.283	

柱石長

縮尺係数 0.999925

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 18-0201	° ' "	m	
	5 37 09.4	33.320	
④ 18-0203	207 03 06.6	31.919	
埋標型式 地上		標識番号 金属鋳	18-0202

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号)平30北公第92号」

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 18-0203

	° ' "				m
緯 度	36 34 43.4507		X	64 331.804	
経 度	136 39 38.7744		Y	- 45 273.493	
	° ' "				m
真北方向角	0 18 05.3		H	9.429	

柱石長

縮尺係数 0.999925

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 18-0202	° ' " 27 03 06.6	m 31.919	
④ 18-0204	203 02 13.3	29.754	
埋 標 型 式 地上		標 識 番 号 金属鋳	18-0203

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号)平30北公第92号」

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 18-0204

	° ' "				
緯 度	36 34 42.5605		X	m	64 304.425
経 度	136 39 38.3119		Y		- 45 285.136
	° ' "			m	
真北方向角	0 18 05.6		H		9.593

柱石長

縮尺係数 0.999925

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 18-0203	° ' " 23 02 13.3	m 29.754	
④ 18-0205	197 17 35.8	27.124	
埋 標 型 式 地上		標 識 番 号 金属鋳	18-0204

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号) 平30北公第92号」

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 18-0205

	° ' "			m
緯度	36 34 41.7190	X	64 278.529	
経度	136 39 37.9930	Y	- 45 293.198	

	° ' "			m
真北方向角	0 18 05.8	H	9.800	

柱石長

縮尺係数 0.999925

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 18-0204	° ' "	m	
	17 17 35.8	27.124	
④ 18-0126	136 12 30.4	51.740	
④ 18-0206	304 30 18.7	22.376	
埋標型式 地上		標識番号 金属鈹	18-0205

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号) 平30北公第92号」

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

亡失

4級基準点 () 18-0206

	° ' "				m
緯 度	36 34 42.1270	X		64 291.204	
経 度	136 39 37.2486	Y		- 45 311.636	
	° ' "				m
真北方向角	0 18 06.2	H		9.966	

柱石長
縮尺係数 0.999925

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 18-0205	° ' "	m	
	124 30 18.7	22.376	
④ 18-0207	313 49 37.1	29.551	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 18-0206

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号)平30北公第92号」

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 18-0207

	° ' "				m
緯 度	36 34 42.7872		X	64 311.666	
経 度	136 39 36.3868		Y	- 45 332.953	
° ' "					
真北方向角	0 18 06.8		H	9.755	m

柱石長
縮尺係数 0.999925

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 18-0217	° ' " 21 00 08.7	m 28.750	
④ 18-0206	133 49 37.1	29.551	
④ 18-0208	216 10 49.8	20.491	
④ 18-0216	304 34 11.2	30.117	
埋 標 型 式 地上		標 識 番 号 金属鋳	18-0207

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号)平30北公第92号」

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 18-0208

	° ' "				m
緯 度	36 34 42.2486		X	64 295.128	
経 度	136 39 35.9038		Y	- 45 345.049	
	° ' "				m
真北方向角	0 18 07.0		H	10.187	

柱石長
縮尺係数 0.999925

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 18-0207	° ' " 36 10 49.8	m 20.491	
④ 18-0209	289 30 10.9	52.016	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 18-0208

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号)平30北公第92号」

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 18-0209

	° ' "			m
緯度	36 34 42.8036	X		64 312.493
経度	136 39 33.9279	Y		- 45 394.077
	° ' "			m
真北方向角	0 18 08.2	H		10.140

柱石長

縮尺係数 0.999925

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 18-0208	° ' " 109 30 10.9	m 52.016	
④ 18-0210	283 31 13.7	33.286	
埋標型式 地上		標識番号 金属鈹	18-0209

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号)平30北公第92号」

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 18-0210

	. . "		m
緯 度	36 34 43.0505	X	64 320.274
経 度	136 39 32.6245	Y	- 45 426.438
. . "			
真北方向角	0 18 09.0	H	9.739

柱石長

縮尺係数 0.999925

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 18-0209	. . " 103 31 13.7	m 33.286	
④ 18-0211	279 53 33.1	34.183	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 18-0210

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号)平30北公第92号」

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 18-0211

	° ' "				m
緯度	36 34 43.2353 //		X		64 326.146 //
経度	136 39 31.2687 //		Y		- 45 460.111 //
真北方向角					
	° ' "				m
	0 18 09.8 //		H		11.227 //

柱石長
縮尺係数 0.999925 //

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 18-0212	° ' "	m	
	37 32 16.8 //	33.291 //	
④ 18-0210	99 53 33.1 //	34.183 //	
④ 18-0259	294 23 03.2 //	41.095 //	
埋標型式 地上		標識番号 金属鈹	18-0211 //

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号) 平30北公第92号」

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 18-0212

	° ' "			m
緯 度	36 34 44.0951	X	64 352.543	
経 度	136 39 32.0790	Y	- 45 439.828	
° ' "				
真北方向角	0 18 09.3	H	9.564	m

柱石長

縮尺係数 0.999925

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 18-0213	° ' " 35 14 26.0	m 38.372	
④ 18-0211	217 32 16.8	33.291	
埋 標 型 式 地上		標 識 番 号 金属 鈹	18-0212

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号)平30北公第92号」

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 18-0213

	° ' "			m
緯 度	36 34 45.1156	X	64 383.880	
経 度	136 39 32.9629	Y	- 45 417.689	
	° ' "			m
真北方向角	0 18 08.8	H	9.134	

柱石長

縮尺係数 0.999925

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 18-0214	° ' " 135 44 27.6	m 26.209	
④ 18-0212	215 14 26.0	38.372	
④ 18-0249	281 25 24.0	18.042	
埋 標 型 式 地上		標 識 番 号 金属鋳	18-0213

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号)平30北公第92号」

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 18-0214

	° ' "				m
緯 度	36 34 44.5098		X		64 365.111
経 度	136 39 33.7026		Y		- 45 399.399
	° ' "				m
真北方向角	0 18 08.4		H		9.272

柱石長
縮尺係数 0.999925

視準点の名称	平均方向角	距	離	備考
④ 18-0215	° ' "		m	
	132 52 57.9		30.248	
④ 18-0213	315 44 27.6		26.209	
埋標型式	地上		標識番号	金属鋳
				18-0214

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号)平30北公第92号」

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 18-0215

	° ' "			m
緯 度	36 34 43.8459	X	64 344.529	
経 度	136 39 34.5985	Y	- 45 377.237	
	° ' "			m
真北方向角	0 18 07.8	H	9.565	

柱石長
縮尺係数 0.999925

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 18-0221	° ' "	m	
	28 47 30.9	37.899	
④ 18-0216	128 59 39.3	25.073	
④ 18-0214	312 52 57.9	30.248	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 18-0215

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号)平30北公第92号」
 「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 18-0216

	° ' "				m
緯 度	36 34 43.3374 //		X		64 328.753 //
経 度	136 39 35.3857 //		Y		- 45 357.751 //
真北方向角	° ' "		H		m
	0 18 07.4 //				9.809 //
柱石長					
縮尺係数 0.999925 //					

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 18-0207	° ' "	m	
	124 34 11.2 //	30.117 //	
④ 18-0215	308 59 39.3 //	25.073 //	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳 18-0216 //

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号)平30北公第92号」
 「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 18-0217

	° ' "				m
緯 度	36 34 43.6597		X	64 338.504	
経 度	136 39 36.7956		Y	- 45 322.650	
	° ' "				m
真北方向角	0 18 06.5		H	9.524	

柱石長
縮尺係数 0.999925

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 18-0218	° ' " 24 19 38.1	m 47.130	
④ 18-0207	201 00 08.7	28.750	
埋 標 型 式 地上		標 識 番 号 金属鋳	18-0217

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号)平30北公第92号」

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 18-0218

	° ' "			m
緯度	36 34 45.0562	X	64 381.447	
経度	136 39 37.5674	Y	- 45 303.236	

	° ' "			m
真北方向角	0 18 06.1	H	9.034	

柱石長
縮尺係数 0.999925

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 18-0219	° ' " 18 11 25.4	m 46.120	
④ 18-0217	204 19 38.1	47.130	
④ 18-0220	297 37 33.2	25.658	
埋標型式 地上		標識番号 金属鋳	18-0218

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号)平30北公第92号」

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 18-0219

	° ' "				m
緯 度	36 34 46.4801		X		64 425.259
経 度	136 39 38.1373		Y		- 45 288.840
	° ' "				m
真北方向角	0 18 05.7		H		8.720

柱石長
縮尺係数 0.999925

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 18-0195	° ' " 20 48 19.0	m 34.773	
④ 18-0218	198 11 25.4	46.120	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 18-0219

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号)平30北公第92号」

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基準点成果表

(座標系 7)

亡失

4級基準点 () 18-0220

	° ' "				m
緯度	36 34 45.4383 //		X		64 393.344 //
経度	136 39 36.6505 //		Y		- 45 325.967 //
真北方向角	° ' "				m
	0 18 06.6 //		H		8.921 //

柱石長
縮尺係数 0.999925 //

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 18-0218	° ' "	m	
	117 37 33.2 //	25.658 //	
④ 18-0222	289 41 17.6 //	28.881 //	
埋標型式 地上		標識番号 金属鋳	18-0220 //

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号)平30北公第92号」

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 18-0221

	° ' "				m
緯 度	36 34 44.9265 //		X		64 377.740 //
経 度	136 39 35.3257 //		Y		- 45 358.985 //
	° ' "				m
真北方向角	0 18 07.4 //		H		9.027 //

柱石長
縮尺係数 0.999925 //

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 18-0222	° ' " 12 57 14.2 //	m 25.996 //	
④ 18-0215	208 47 30.9 //	37.899 //	
埋 標 型 式 地上		標 識 番 号 金属鋳	18-0221 //

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号)平30北公第92号」

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 18-0222

	° ' "			m
緯 度	36 34 45.7493	X	64 403.073	
経 度	136 39 35.5547	Y	- 45 353.158	
° ' "				
真北方向角	0 18 07.3	H	8.851	m

柱石長
縮尺係数 0.999925

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 18-0223	° ' "	m	
	27 29 47.0	30.419	
④ 18-0220	109 41 17.6	28.881	
④ 18-0221	192 57 14.2	25.996	
埋標型式 地上		標識番号 金属鋳	18-0222

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号)平30北公第92号」

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 18-0223

	° ' "			m
緯 度	36 34 46.6271	X	64 430.054	
経 度	136 39 36.1139	Y	- 45 339.115	
	° ' "			m
真北方向角	0 18 06.9	H	8.637	

柱石長
縮尺係数 0.999925

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 18-0224	° ' " 19 29 43.9	m 39.437	
④ 18-0222	207 29 47.0	30.419	
埋 標 型 式 地上		標 識 番 号 金属鋳	18-0223

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号)平30北公第92号」

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 18-0224

	° ' "			m
緯度	36 34 47.8354	X	64 467.228	
経度	136 39 36.6354	Y	- 45 325.954	
° ' "				
真北方向角	0 18 06.6	H	8.584	m

柱石長
縮尺係数 0.999925

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 18-0194	° ' " 110 31 55.9	m 28.751	
④ 18-0223	° ' " 199 29 43.9	m 39.437	
③ 1720110A73	° ' " 279 39 48.2	m 24.929	
埋標型式 地上		標識番号 金属鋳	18-0224

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号) 平30北公第92号」

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 18-0225

	° ' "			m
緯 度	36 34 48.3071	X	64 481.965	
経 度	136 39 35.1230	Y	- 45 363.473	
	° ' "			m
真北方向角	0 18 07.5	H	8.424	

柱石長
縮尺係数 0.999925

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 18-0226	° ' "	m	
	45 21 51.0	50.456	
③ 1720110A73	129 11 10.4	16.703	
④ 18-0244	206 42 41.4	30.942	
④ 18-0243	346 54 44.3	22.327	
埋標型式 地上		標識番号 金属鋳	18-0225

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号)平30北公第92号」

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 18-0226

	° ' "				m
緯度	36 34 49.4632		X	64 517.412	
経度	136 39 36.5597		Y	- 45 327.572	
	° ' "				m
真北方向角	0 18 06.7		H	8.096	

柱石長
縮尺係数 0.999925

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 18-0227	° ' " 64 38 15.2	m 29.141	
④ 18-0225	225 21 51.0	50.456	
埋標型式 地上		標識番号 金属鋳	18-0226

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号)平30北公第92号」
 「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 18-0227

	° ' "				m
緯度	36 34 49.8727		X	64 529.893	
経度	136 39 37.6162		Y	- 45 301.242	
	° ' "				m
真北方向角	0 18 06.1		H	8.057	

柱石長
縮尺係数 0.999925

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 18-0228	° ' " 44 59 20.4	m 38.998	
④ 18-0226	244 38 15.2	29.141	
④ 18-0232	335 18 14.8	43.161	
埋標型式 地上		標識番号 金属鋳	18-0227

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号)平30北公第92号」

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 18-0228

	° ' "			m
緯度	36 34 50.7721	X	64 557.472	
経度	136 39 38.7193	Y	- 45 273.674	
° ' "				
真北方向角	0 18 05.4	H	7.985	m

柱石長
縮尺係数 0.999925

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 18-0229	° ' "	m	
	54 15 49.7	37.554	
④ 18-0173	138 18 42.1	51.125	
④ 18-0227	224 59 20.4	38.998	
④ 18-0230	338 03 49.2	15.888	
埋標型式 地上		標識番号 金属鋳	18-0228

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号) 平30北公第92号」
 「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 18-0229

	. . "			m
緯 度	36 34 51.4889	X	64 579.404	
経 度	136 39 39.9409	Y	- 45 243.193	
. . "				
真北方向角	0 18 04.7	H	7.815	m

柱石長
縮尺係数 0.999925

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 18-0160	. . " 75 52 20.4	m 22.718	
④ 18-0228	234 15 49.7	37.554	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 18-0229

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号)平30北公第92号」

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 18-0230

	° ' "			m
緯 度	36 34 51.2492	X	64 572.209	
経 度	136 39 38.4775	Y	- 45 279.609	
	° ' "			m
真北方向角	0 18 05.6	H	7.772	

柱石長
縮尺係数 0.999925

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 18-0228	° ' "	m	
	158 03 49.2	15.888	
④ 18-0231	325 51 10.3	30.378	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳
			18-0230

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号)平30北公第92号」

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 18-0231

	° ' "			m
緯度	36 34 52.0619	X	64 597.348	
経度	136 39 37.7863	Y	- 45 296.659	
	° ' "			m
真北方向角	0 18 06.0	H	7.578	

柱石長
縮尺係数 0.999925

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 18-0230	° ' "	m	
	145 51 10.3	30.378	
④ 18-0169	336 08 07.5	32.347	
埋標型式 地上		標識番号 金属鋳	18-0231

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号)平30北公第92号」
 「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基準点成果表

(座標系 7)

亡失

4級基準点 () 18-0232

	° ' "			m
緯度	36 34 51.1417 //	X	64 569.104 //	
経度	136 39 36.8825 //	Y	- 45 319.274 //	
	° ' "			m
真北方向角	0 18 06.5 //	H	7.865 //	

柱石長
縮尺係数 0.999925 //

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 18-0227	° ' "	m	
	155 18 14.8 //	43.161 //	
④ 18-0233	335 11 35.2 //	21.267 //	
埋標型式 地上		標識番号 金属鋳	18-0232 //

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号)平30北公第92号」

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 18-0233

	° ' "				m
緯度	36 34 51.7665		X		64 588.408
経度	136 39 36.5195		Y		- 45 328.196
	° ' "				m
真北方向角	0 18 06.7		H		7.800

柱石長
縮尺係数 0.999925

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 18-0232	° ' "	m	
	155 11 35.2	21.267	
④ 18-0234	335 50 43.9	24.284	
埋標型式 地上		標識番号 金属鋳	18-0233

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号)平30北公第92号」

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 18-0234

	° ' "			m
緯度	36 34 52.4836 //		X	64 610.564 //
経度	136 39 36.1151 //		Y	- 45 338.132 //

	° ' "			m
真北方向角	0 18 07.0 //		H	7.757 //

柱石長
縮尺係数 0.999925 //

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 18-0169	° ' " 60 02 27.0 //	m 32.768 //	
④ 18-0233	155 50 43.9 //	24.284 //	
埋標型式 地上		標識番号 金属鋳	18-0234 //

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号)平30北公第92号」

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 18-0235

	° ' "			m
緯度	36 34 53.4202 //		X	64 639.580 //
経度	136 39 34.9971 //		Y	- 45 365.772 //
	° ' "			m
真北方向角	0 18 07.7 //		H	7.626 //

柱石長
縮尺係数 0.999925 //

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 18-0168	° ' " 72 58 00.6 //	m 48.753 //	
④ 18-0236	250 31 12.1 //	30.068 //	
埋標型式 地上		標識番号 金属鋳	18-0235 //

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号)平30北公第92号」

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 18-0236

	° ' "				m
緯 度	36 34 53.0901		X	64 629.554	
経 度	136 39 33.8590		Y	- 45 394.117	
° ' "					
真北方向角	0 18 08.3		H	7.643	m

柱石長
縮尺係数 0.999925

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 18-0235	° ' " 70 31 12.1	m 30.068	
④ 18-0237	250 53 45.6	42.430	
埋 標 型 式 地上		標 識 番 号 金属鋳	18-0236

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号)平30北公第92号」

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 18-0237

	° ' "				m
緯度	36 34 52.6327		X	64 615.668	
経度	136 39 32.2493		Y	- 45 434.207	
	° ' "				m
真北方向角	0 18 09.3		H	7.699	

柱石長
縮尺係数 0.999925

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 18-0236	° ' " 70 53 45.6	m 42.430	
④ 18-0238	151 19 27.3	42.300	
④ 18-0279	249 52 06.3	54.144	
埋標型式 地上		標識番号 金属鋏	18-0237

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号)平30北公第92号」
 「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 18-0238

	° ' "		m
緯 度	36 34 51.4323	X	64 578.560
経 度	136 39 33.0736	Y	- 45 413.911
° ' "			
真北方向角	0 18 08.8	H	7.696

柱石長
縮尺係数 0.999925

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 18-0239	° ' "	m	
	150 03 27.8	38.109	
④ 18-0237	331 19 27.3	42.300	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳
			18-0238

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号)平30北公第92号」
 「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 18-0239

	° ' "				m
緯度	36 34 50.3643 //		X		64 545.540 //
経度	136 39 33.8457 //		Y		- 45 394.891 //

	° ' "				m
真北方向角	0 18 08.3 //		H		7.983 //

柱石長
縮尺係数 0.999925 //

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 18-0240	° ' "	149 14 20.0 //	m 27.903 //
④ 18-0238		330 03 27.8 //	38.109 //
埋標型式 地上		標識番号 金属鋳	18-0239 //

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号)平30北公第92号」
 「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 18-0240

	° ' "				m
緯 度	36 34 49.5889		X		64 521.565
経 度	136 39 34.4248		Y		- 45 380.621
	° ' "				m
真北方向角	0 18 08.0		H		8.058

柱石長
縮尺係数 0.999925

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 18-0243	° ' " 145 53 29.0	m 21.566	
④ 18-0241	240 52 41.7	38.396	
④ 18-0239	329 14 20.0	27.903	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 18-0240

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号)平30北公第92号」

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 18-0241

	° ' "				m
緯 度	36 34 48.9769 //		X		64 502.880 //
経 度	136 39 33.0796 //		Y		- 45 414.161 //
	° ' "				m
真北方向角	0 18 08.8 //		H		8.333 //

柱石長

縮尺係数 0.999925 //

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 18-0240	° ' "	m	
	60 52 41.7 //	38.396 //	
④ 18-0242	136 45 50.7 //	26.160 //	
④ 18-0247	228 11 49.8 //	34.658 //	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 18-0241 //

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号)平30北公第92号」

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 18-0242

	. . "			m
緯 度	36 34 48.3617	X	64 483.823	
経 度	136 39 33.8044	Y	- 45 396.242	
. . "				
真北方向角	0 18 08.3	H	8.365	m

柱石長

縮尺係数 0.999925

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 18-0243	. . " 54 20 12.6	m 34.113	
④ 18-0241	316 45 50.7	26.160	
埋 標 型 式 地上		標 識 番 号 金属鋳	18-0242

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号)平30北公第92号」

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 18-0243

	° ' "				m
緯 度	36 34 49.0117 //		X	64 503.710 //	
経 度	136 39 34.9150 //		Y	- 45 368.529 //	
	° ' "				m
真北方向角	0 18 07.7 //		H	8.267 //	

柱石長
縮尺係数 0.999925 //

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 18-0225	° ' " 166 54 44.3 //	m 22.327 //	
④ 18-0242	234 20 12.6 //	34.113 //	
④ 18-0240	325 53 29.0 //	21.566 //	
埋標型式 地上		標識番号 金属鋳	18-0243 //

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号)平30北公第92号」
 「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 18-0244

	° ' "			m
緯度	36 34 47.4080	X		64 454.327
経度	136 39 34.5694	Y		- 45 377.381

	° ' "			m
真北方向角	0 18 07.9	H		8.589

柱石長
縮尺係数 0.999925

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 18-0225	° ' " 26 42 41.4	m 30.942	
④ 18-0245	217 46 58.2	22.409	
埋標型式 地上		標識番号 金属鋳	18-0244

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号)平30北公第92号」

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 18-0245

	. . "			m
緯度	36 34 46.8311 //	X	64 436.618 //	
経度	136 39 34.0210 //	Y	- 45 391.109 //	
. . "				
真北方向角	0 18 08.2 //	H	8.629 //	m

柱石長

縮尺係数 0.999925 //

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 18-0244	. . " 37 46 58.2 //	m 22.409 //	
④ 18-0248	225 57 51.7 //	33.705 //	
④ 18-0246	306 35 00.4 //	37.585 //	
埋標型式 地上		標識番号 金属鈹	18-0245 //

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号) 平30北公第92号」

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 18-0246

	° ' "			m
緯 度	36 34 47.5527	X		64 459.017
経 度	136 39 32.8023	Y		- 45 421.287

	° ' "			m
真北方向角	0 18 08.9	H		8.487

柱石長
縮尺係数 0.999925

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 18-0245	° ' "	m	
	126 35 00.4	37.585	
④ 18-0247	317 58 50.7	27.950	
埋標型式 地上		標識番号 金属鋳	18-0246

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号)平30北公第92号」

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 18-0247

	° ' "			m
緯度	36 34 48.2231	X	64 479.780	
経度	136 39 32.0453	Y	- 45 439.994	
° ' "				
真北方向角	0 18 09.4	H	8.563	m

柱石長
縮尺係数 0.999925

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 18-0241	° ' " 48 11 49.8	m 34.658	
④ 18-0246	137 58 50.7	27.950	
埋標型式 地上		標識番号 金属鋳	18-0247

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号)平30北公第92号」

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 18-0248

	° ' "				m
緯 度	36 34 46.0670 //		X		64 413.191 //
経 度	136 39 33.0513 //		Y		- 45 415.337 //
	° ' "				m
真北方向角	0 18 08.8 //		H		8.745 //

柱石長
縮尺係数 0.999925 //

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 18-0245	° ' " 45 57 51.7 //	m 33.705 //	
④ 18-0249	217 53 54.0 //	32.619 //	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 18-0248 //

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号)平30北公第92号」

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 18-0249

	. . "			m
緯度	36 34 45.2285 //	X		64 387.454 //
経度	136 39 32.2508 //	Y		- 45 435.372 //
	. . "			m
真北方向角	0 18 09.2 //	H		8.917 //

柱石長
縮尺係数 0.999925 //

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 18-0248	. . " 37 53 54.0 //	m 32.619 //	
④ 18-0213	101 25 24.0 //	18.042 //	
④ 18-0250	327 35 33.2 //	32.204 //	
埋標型式 地上		標識番号 金属鋳	18-0249 //

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号)平30北公第92号」

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 18-0250

	° ' "			m
緯度	36 34 46.1076 //		X	64 414.640 //
経度	136 39 31.5508 //		Y	- 45 452.631 //
° ' "				
真北方向角	0 18 09.7 //		H	8.835 //

柱石長
縮尺係数 0.999925 //

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 18-0249	° ' " 147 35 33.2 //	m 32.204 //	
④ 18-0251	309 55 29.0 //	36.903 //	
埋標型式 地上		標識番号 金属鋳	18-0250 //

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号)平30北公第92号」

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 18-0251

	° ' "			m
緯度	36 34 46.8710	X	64 438.322	
経度	136 39 30.4075	Y	- 45 480.929	
° ' "				
真北方向角	0 18 10.3	H	8.630	m

柱石長
縮尺係数 0.999925

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 18-0250	° ' "	m	
	129 55 29.0	36.903	
④ 18-0252	271 47 38.1	27.808	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳 18-0251

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号)平30北公第92号」

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 18-0252

	° ' "			m
緯 度	36 34 46.8945 //	X		64 439.192 //
経 度	136 39 29.2893 //	Y		- 45 508.721 //
° ' "				
真北方向角	0 18 11.0 //	H		8.613 //

柱石長
縮尺係数 0.999926 //

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 18-0253	° ' " 0 58 37.5 //	m 31.784 //	
④ 18-0251	91 47 38.1 //	27.808 //	
④ 18-0255	262 36 54.7 //	29.614 //	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 18-0252 //

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号)平30北公第92号」

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 18-0253

	. . "			m
緯 度	36 34 47.9256 //	X	64 470.970 //	
経 度	136 39 29.3043 //	Y	- 45 508.179 //	
. . "				
真北方向角	0 18 11.0 //	H	8.448 //	m

柱石長
縮尺係数 0.999926 //

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 18-0252	. . " 180 58 37.5 //	m 31.784 //	
④ 18-0254	349 57 26.9 //	18.640 //	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 18-0253 //

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号)平30北公第92号」

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 18-0254

	. ' "			m
緯 度	36 34 48.5204	X	64 489.323	
経 度	136 39 29.1697	Y	- 45 511.430	
. ' "				
真北方向角	0 18 11.1	H	8.443	m

柱石長
縮尺係数 0.999926

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 18-0253	. ' " 169 57 26.9	m 18.640	
④ 18-0271	221 00 59.1	48.728	
埋標型式 地上		標識番号 金属鈹	18-0254

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号)平30北公第92号」

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 18-0255

	° ' "			m
緯 度	36 34 46.7660	X	64 435.386	
経 度	136 39 28.1088	Y	- 45 538.088	
° ' "				
真北方向角	0 18 11.7	H	8.650	m

柱石長
縮尺係数 0.999926

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 18-0252	° ' " 82 36 54.7	m 29.614	
④ 18-0256	211 38 19.4	29.770	
④ 18-0271	342 47 27.4	17.979	
埋 標 型 式 地上		標 識 番 号 金属 鈹	18-0255

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号)平30北公第92号」

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 18-0256

	. ' "			m
緯 度	36 34 45.9411 //	X	64 410.043 //	
経 度	136 39 27.4861 //	Y	- 45 553.702 //	
. ' "				
真北方向角	0 18 12.1 //	H	9.414 //	m

柱石長

縮尺係数 0.999926 //

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 18-0255	. ' " 31 38 19.4 //	m 29.770 //	
④ 18-0257	114 52 24.9 //	36.046 //	
④ 18-0270	311 09 36.9 //	16.888 //	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 18-0256 //

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号)平30北公第92号」

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 18-0257

	° ' "			m
緯 度	36 34 45.4549 //		X	64 394.883 //
経 度	136 39 28.8047 //		Y	- 45 521.003 //
	° ' "			m
真北方向角	0 18 11.3 //		H	9.505 //

柱石長

縮尺係数 0.999926 //

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 18-0258	° ' "	m	
	123 48 00.2 //	56.912 //	
④ 18-0256	294 52 24.9 //	36.046 //	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 18-0257 //

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号)平30北公第92号」

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 18-0258

	. ' "			m
緯 度	36 34 44.4359	X		64 363.225
経 度	136 39 30.7137	Y		- 45 473.714
. ' "				
真北方向角	0 18 10.1	H		9.752

柱石長
縮尺係数 0.999925

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 18-0259	. ' " 229 49 32.7	m 31.181	
④ 18-0257	303 48 00.2	56.912	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 18-0258

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号)平30北公第92号」

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 18-0259

	° ' "			m
緯度	36 34 43.7793	X	64 343.111	
経度	136 39 29.7596	Y	- 45 497.537	

	° ' "			m
真北方向角	0 18 10.7	H	9.512	

柱石長
縮尺係数 0.999925

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 18-0258	° ' " 49 49 32.7	m 31.181	
④ 18-0211	114 23 03.2	41.095	
④ 18-0260	292 41 49.6	46.407	
埋標型式 地上		標識番号 金属鋳	18-0259

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号)平30北公第92号」

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 18-0260

	. ' "			m
緯 度	36 34 44.3528	X	64 361.017	
経 度	136 39 28.0338	Y	- 45 540.347	
. ' "				
真北方向角	0 18 11.7	H	9.388	m

柱石長

縮尺係数 0.999926

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 18-0259	. ' " 112 41 49.6	m 46.407	
④ 18-0261	297 30 54.8	31.579	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 18-0260

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号)平30北公第92号」

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 18-0261

	° ' "			m
緯 度	36 34 44.8213	X	64 375.605	
経 度	136 39 26.9041	Y	- 45 568.352	
	° ' "			m
真北方向角	0 18 12.4	H	8.916	

柱石長
縮尺係数 0.999926

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 18-0260	° ' " 117 30 54.8	m 31.579	
④ 18-0262	° ' " 296 40 35.3	m 21.364	
埋標型式 地上		標識番号 金属鈔	18-0261

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号)平30北公第92号」

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 18-0262

	. ' "			m
緯 度	36 34 45.1292	X		64 385.195
経 度	136 39 26.1342	Y		- 45 587.441
	. ' "			m
真北方向角	0 18 12.9	H		8.906

柱石長
縮尺係数 0.999926

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 18-0270	. ' " 30 18 43.1	m 41.660	
④ 18-0261	116 40 35.3	21.364	
④ 18-0263	298 12 36.5	32.491	
埋標型式 地上		標識番号 金属鋳	18-0262

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号)平30北公第92号」

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 18-0263

	° ' "			m
緯度	36 34 45.6225	X	64 400.553	
経度	136 39 24.9793	Y	- 45 616.070	
° ' "				
真北方向角	0 18 13.6	H	8.816	m

柱石長
縮尺係数 0.999926

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 18-0262	° ' "	m	
	118 12 36.5	32.491	
④ 18-0264	301 02 08.9	34.174	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳 18-0263

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号) 平30北公第92号」
 「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 18-0264

	° ' "			m
緯 度	36 34 46.1890	X		64 418.171
経 度	136 39 23.7977	Y		- 45 645.350
° ' "				
真北方向角	0 18 14.3	H		8.778

柱石長
縮尺係数 0.999926

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 18-0263	° ' " 121 02 08.9	m 34.174	
④ 18-0265	° ' " 306 32 11.1	m 40.313	
埋標型式 地上		標識番号 金属鈹	18-0264

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号)平30北公第92号」

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 18-0265

	° ' "			m
緯度	36 34 46.9620	X	64 442.169	
経度	136 39 22.4898	Y	- 45 677.738	
° ' "				
真北方向角	0 18 15.1	H	9.517	m

柱石長

縮尺係数 0.999926

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 18-0267	° ' " 35 27 08.1	m 29.031	
④ 18-0264	126 32 11.1	40.313	
④ 18-0266	312 32 31.2	36.860	
埋標型式 地上		標識番号 金属鈹	18-0265

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号)平30北公第92号」

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基準点成果表

(座標系 7)

亡失

4級基準点 () 18-0266

	. . "			m
緯度	36 34 47.7658	X	64 467.089	/
経度	136 39 21.3921	Y	- 45 704.894	/
. . "				
真北方向角	0 18 15.7	H	9.887	/

柱石長
縮尺係数 0.999926 /

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 18-0284	. . " 31 08 23.4 /	m 46.133 /	
④ 18-0265	132 32 31.2 /	36.860 /	
④ 18-0285	220 09 06.9 /	44.160 /	
埋標型式 地上		標識番号 金属鈹	18-0266 /

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号)平30北公第92号」

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 18-0267

	° ' "				m
緯 度	36 34 47.7321		X	64 465.816	
経 度	136 39 23.1620		Y	- 45 660.901	
° ' "					
真北方向角	0 18 14.7		H	8.896	m

柱石長
縮尺係数 0.999926

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 18-0274	° ' " 34 53 57.0	m 28.094	
④ 18-0268	120 00 39.1	40.302	
④ 18-0265	215 27 08.1	29.031	
埋 標 型 式 地上		標 識 番 号 金属鋳	18-0267

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号)平30北公第92号」

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 18-0268

	° ' "			m
緯 度	36 34 47.0842 //		X	64 445.660 //
経 度	136 39 24.5700 //		Y	- 45 626.005 //
	° ' "			m
真北方向角	0 18 13.8 //		H	8.909 //

柱石長
縮尺係数 0.999926 //

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 18-0269	° ' "	m	
	115 09 55.8 //	34.138 //	
④ 18-0267	300 00 39.1 //	40.302 //	
埋 標 型 式 地上		標 識 番 号 金属鋳	18-0268 //

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号)平30北公第92号」
「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 18-0269

	° ' "			m
緯度	36 34 46.6186	X	64 431.144	
経度	136 39 25.8160	Y	- 45 595.109	
				m
真北方向角	0 18 13.1	H	9.027	

柱石長
縮尺係数 0.999926

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 18-0270	° ' "	m	
	109 11 26.1	30.383	
④ 18-0268	295 09 55.8	34.138	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳 18-0269

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号) 平30北公第92号」
 「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 18-0270

	° ' "			m
緯 度	36 34 46.2995 //		X	64 421.157 //
経 度	136 39 26.9723 //		Y	- 45 566.416 //
	° ' "			m
真北方向角	0 18 12.4 //		H	9.275 //

柱石長

縮尺係数 0.999926 //

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 18-0256	° ' "	m	
	131 09 36.9 //	16.888 //	
④ 18-0262	210 18 43.1 //	41.660 //	
④ 18-0269	289 11 26.1 //	30.383 //	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鈹 18-0270 //

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号)平30北公第92号」

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 18-0271

	° ' "			m
緯 度	36 34 47.3222	X	64 452.559	
経 度	136 39 27.8912	Y	- 45 543.406	

	° ' "			m
真北方向角	0 18 11.8	H	8.565	

柱石長

縮尺係数 0.999926

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 18-0254	° ' " 41 00 59.1	m 48.728	
④ 18-0255	162 47 27.4	17.979	
④ 18-0272	337 10 05.4	33.139	
埋 標 型 式 地上		標 識 番 号 金属 鈹	18-0271

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号)平30北公第92号」

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 18-0272

	° ' "		m
緯 度	36 34 48.3108	X	64 483.099
経 度	136 39 27.3675	Y	- 45 556.264
° ' "			
真北方向角	0 18 12.2	H	8.522

柱石長
縮尺係数 0.999926

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 18-0271	° ' "	m	
	157 10 05.4	33.139	
④ 18-0273	288 03 23.7	37.035	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鈹 18-0272

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号)平30北公第92号」

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 18-0273

	° ' "			m
緯度	36 34 48.6772	X	64 494.578	
経度	136 39 25.9487	Y	- 45 591.473	
° ' "				
真北方向角	0 18 13.0	H	8.346	m

柱石長
縮尺係数 0.999926

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 18-0272	° ' "	m	
	108 03 23.7	37.035	
④ 18-0276	320 06 43.3	32.535	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳 18-0273

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号) 平30北公第92号」
 「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 18-0274

	° ' "			m
緯度	36 34 48.4824	X		64 488.856
経度	136 39 23.8036	Y		- 45 644.828
	° ' "			m
真北方向角	0 18 14.3	H		8.297

柱石長
縮尺係数 0.999926

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 18-0275	° ' " 23 45 03.1	m 22.925	
④ 18-0267	214 53 57.0	28.094	
埋標型式 地上		標識番号 金属鋳	18-0274

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号)平30北公第92号」
 「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 18-0275

	° ' "			m
緯 度	36 34 49.1647	X		64 509.838
経 度	136 39 24.1706	Y		- 45 635.595
	° ' "			m
真北方向角	0 18 14.1	H		8.264

柱石長

縮尺係数 0.999926

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 18-0276	° ' "	m	
	67 21 27.9	25.204	
④ 18-0274	203 45 03.1	22.925	
④ 18-0283	319 05 58.8	29.409	
埋標型式 地上		標識番号 金属鈹	18-0275

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号)平30北公第92号」

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 18-0276

	° ' "			m
緯度	36 34 49.4834	X	64 519.540	
経度	136 39 25.1042	Y	- 45 612.336	
° ' "				
真北方向角	0 18 13.5	H	8.256	m

柱石長
縮尺係数 0.999926

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 18-0277	° ' " 66 50 22.1	m 50.365	
④ 18-0273	140 06 43.4	32.535	
④ 18-0275	247 21 27.9	25.204	
④ 18-0282	349 08 54.3	32.485	
埋標型式 地上		標識番号 金属鋳	18-0276

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号)平30北公第92号」

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 18-0277

	° ' "		m
緯 度	36 34 50.1340 //	X	64 539.348 //
経 度	136 39 26.9625 //	Y	- 45 566.033 //
	° ' "		m
真北方向角	0 18 12.4 //	H	8.141 //

柱石長
縮尺係数 0.999926 //

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 18-0278	° ' "	m	
	49 30 08.3 //	43.972 //	
④ 18-0276	246 50 22.1 //	50.365 //	
埋標型式 地上		標識番号 金属鈹	18-0277 //

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号)平30北公第92号」

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 18-0278

	° ' "			m
緯度	36 34 51.0662	X	64 567.902	
経度	136 39 28.3014	Y	- 45 532.598	

	° ' "			m
真北方向角	0 18 11.6	H	7.971	

柱石長
縮尺係数 0.999926

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 18-0279	° ' " 58 30 35.0	m 55.776	
④ 18-0277	229 30 08.3	43.972	
埋標型式 地上		標識番号 金属鈹	18-0278

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号)平30北公第92号」

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 18-0279

	° ' "			m
緯 度	36 34 52.0195 //		X	64 597.035 //
経 度	136 39 30.2084 //		Y	- 45 485.039 //
° ' "				
真北方向角	0 18 10.5 //		H	7.828 //

柱石長
縮尺係数 0.999925 //

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 18-0237	° ' " 69 52 06.3 //	m 54.144 //	
④ 18-0278	238 30 35.1 //	55.776 //	
④ 18-0280	252 49 12.8 //	50.547 //	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 18-0279 //

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号)平30北公第92号」
 「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 18-0280

	. , ''			m
緯 度	36 34 51.5269	X	64 582.106	
経 度	136 39 28.2691	Y	- 45 533.327	
. , ''				
真北方向角	0 18 11.7	H	7.918	m

柱石長
縮尺係数 0.999926

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 18-0279	. , '' 72 49 12.8	m 50.547	
④ 18-0281	251 19 43.7	42.762	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 18-0280

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号)平30北公第92号」

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 18-0281

	° ' "			m
緯度		36 34 51.0758	X	64 568.417
経度		136 39 26.6425	Y	- 45 573.835
	° ' "			m
真北方向角		0 18 12.6	H	8.098

柱石長
縮尺係数 0.999926

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 18-0280	° ' "	m	
	71 19 43.7	42.762	
③ 1720110A75	278 44 33.2	35.333	
埋標型式 地上		標識番号 金属鋳	18-0281

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号)平30北公第92号」

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基準点成果表

(座標系 7)

亡失

4級基準点 () 18-0282

	° ' "			m
緯度	36 34 50.5174	X	64 551.442	
経度	136 39 24.8513	Y	- 45 618.451	
真北方向角				
	° ' "	H	m	
	0 18 13.7		8.357	

柱石長
縮尺係数 0.999926

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
③ 1720110A75	° ' "	m	
	23 27 23.9	24.360	
④ 18-0276	169 08 54.3	32.485	
④ 18-0283	241 58 14.8	41.238	
埋標型式 地上		標識番号 金属鋳	18-0282

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号)平30北公第92号」
 「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基準点成果表

(座標系 7)

亡失

4級基準点 () 18-0283

	. ' "		m
緯度	36 34 49.8825	X	64 532.065
経度	136 39 23.3913	Y	- 45 654.849
	. ' "		m
真北方向角	0 18 14.5	H	8.526

柱石長
縮尺係数 0.999926

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 18-0282	. ' " 61 58 14.8	m 41.238	
④ 18-0275	139 05 58.8	29.409	
④ 18-0284	225 46 21.2	36.551	
埋標型式 地上		標識番号 金属鋳	18-0283

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号)平30北公第92号」

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基準点成果表

(座標系 7~~〃~~)

亡失

4級基準点 () 18-0284

	° ' "			m
緯度	36 34 49.0509 〃	X	64 506.572 〃	
経度	136 39 22.3432 〃	Y	- 45 681.039 〃	
° ' "				
真北方向角	0 18 15.2 〃	H	8.862 〃	m

柱石長
縮尺係数 0.999926~~〃~~

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 18-0283	° ' " 45 46 21.2 〃	m 36.551 〃	
④ 18-0266	211 08 23.4 〃	46.133 〃	
埋標型式 地上		標識番号 金属鋳	18-0284 〃

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号)平30北公第92号」

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基準点成果表

(座標系 7)

亡失

4級基準点 () 18-0285

	° ' "		m
緯度	36 34 46.6659	X	64 433.338
経度	136 39 20.2539	Y	- 45 733.367
	° ' "		m
真北方向角	0 18 16.4	H	9.003

柱石長
縮尺係数 0.999926

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 18-0266	° ' "	m	
	40 09 06.9	44.160	
④ 18-0286	266 09 33.6	27.140	
埋標型式 地上		標識番号 金属鋳	18-0285

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号)平30北公第92号」
「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基準点成果表

(座標系 7)

亡失

4級基準点 () 18-0286

	° ' "			m
緯度	36 34 46.6023	X	64 431.521	
経度	136 39 19.1651	Y	- 45 760.443	

	° ' "			m
真北方向角	0 18 17.0	H	9.508	

柱石長
縮尺係数 0.999926

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 18-0285	° ' "	m	
	86 09 33.6	27.140	
④ 18-0287	244 28 29.2	39.336	
埋標型式 地上		標識番号 金属鋳	18-0286

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号) 平30北公第92号」

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

亡失

4級基準点 () 18-0287

	° ' "				m
緯 度	36 34 46.0463 //		X		64 414.572 //
経 度	136 39 17.7410 //		Y		- 45 795.937 //
	° ' "				m
真北方向角	0 18 17.9 //		H		8.927 //

柱石長
縮尺係数 0.999926 //

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 18-0286	° ' " 64 28 29.2 //	m 39.336 //	
④ 18-0288	245 05 00.3 //	34.612 //	
埋 標 型 式 地上		標 識 番 号 金属鋳	18-0287 //

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号)平30北公第92号」

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基準点成果表

(座標系 7)

亡失

4級基準点 () 18-0288

	° ' "			m
緯度	36 34 45.5678	X		64 399.991
経度	136 39 16.4815	Y		- 45 827.325
	° ' "			m
真北方向角	0 18 18.6	H		8.736

柱石長
縮尺係数 0.999926

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 18-0287	° ' "	m	
	65 05 00.3	34.612	
④ 18-0289	243 38 04.6	41.486	
埋標型式 地上		標識番号 金属鋳	18-0288

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号)平30北公第92号」
 「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7)

4級基準点 () 18-0289

	° ' "				m
緯 度	36 34 44.9637		X	64 381.569	
経 度	136 39 14.9903		Y	- 45 864.492	
	° ' "				m
真北方向角	0 18 19.5		H	8.594	

柱石長
縮尺係数 0.999926

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ 18-0288	° ' " 63 38 04.6	m 41.486	
④ 18-0290	241 59 02.3	67.618	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	金属鋳 18-0289

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号)平30北公第92号」

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 18-0290

	° ' "				m
緯度	36 34 43.9230		X	64 349.810	
経度	136 39 12.5961		Y	- 45 924.182	
	° ' "				m
真北方向角	0 18 20.9		H	8.703	

柱石長
縮尺係数 0.999926

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 18-0289	° ' " 61 59 02.3	m 67.618	
③ 1720110A77	246 19 38.8	63.548	
埋標型式 地上		標識番号 金属鋳	18-0290

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号)平30北公第92号」
 「平成26年4月1日付 標高改定確認済」