

基準点成果表

(AREA 9)

4級基準点 B237

B	36 01 01.4564	X	1 926.972 ^m
L	139 33 59.1030	Y	- 24 058.549
N	0 09 25.0	H	14.313 ^m
		ジオイド高	39.764
		柱石長	
		縮尺係数	0.999907

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
③ 10A03	59 36 41.0	78.913 ^m	
④ B238	235 42 57.2	37.095	

埋標形式	地上	標識種類	金属鋳	標識番号	—————
------	----	------	-----	------	-------

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである(助言番号)平29関公第47号」
 「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

基準点成果表

(AREA 9)

4級基準点 B238

	° ' "			m
B	36 01 00.7757	X		1 906.078
L	139 33 57.8813	Y		- 24 089.196
	° ' "			m
N	0 09 25.8	H		14.455
		ジオイド高		39.764
		柱石長		
		縮尺係数		0.999907

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ B237	° ' " 55 42 57.2	m 37.095	
④ B239	142 19 26.7	46.405	
② 2-29	247 05 21.1	89.876	
埋標形式	地上	標識種類	金属鉾
		標識番号	—————

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである(助言番号)平29関公第47号」
 「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

基準点成果表

(AREA 9)

4級基準点 B239

	° ' "			m
B		36 00 59.5866	X	1 869.353
L		139 33 59.0180	Y	- 24 060.836
	° ' "			m
N		0 09 25.1	H	14.761
			ジオイド高	39.761
			柱石長	
			縮尺係数	0.999907

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ B240	° ' " 148 10 03.9	m 25.985	
④ B238	° ' " 322 19 26.7	46.405	
埋標形式	地上	標識種類	金属鋳
		標識番号	—————

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである（助言番号）平29関公第47号」
 「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

基準点成果表

(AREA 9)

4級基準点

B240

	° ' "				
B		36 00 58.8716	X	1 847.278	m
L		139 33 59.5677	Y	- 24 047.132	
N		0 09 24.8	H	14.980	m
			ジオイド高	39.760	
			柱石長		
			縮尺係数	0.999907	

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ B241	° ' " 68 27 43.8	m 60.755	
④ B242	156 28 14.1	47.263	
④ B272	233 11 28.1	26.218	
④ B239	328 10 03.9	25.985	
埋標形式	地上	標識種類	金属鋳
		標識番号	_____

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである(助言番号)平29関公第47号」
 「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

基準点成果表

(AREA 9)

4級基準点 B241

	° ' "			m
B	36 00 59.6002	X		1 869.580
L	139 34 01.8221	Y		- 23 990.625
	° ' "			m
N	0 09 23.4	H		16.513
		ジオイド高		39.759
		柱石長		
		縮尺係数		0.999907

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ B177	° ' " 151 08 32.9	m 46.024	
④ B240	248 27 43.8	60.755	
④ B157	357 52 35.3	26.487	
埋標形式	地上	標識種類	金属鋳
		標識番号	_____

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである(助言番号)平29関公第47号」
 「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

基準点成果表

(AREA 9)

4級基準点 B242

	° ' "				
B		36 00 57.4674	X	m	1 803.949
L		139 34 00.3260	Y		- 24 028.265
N		0 09 24.3	H	m	16.890
					ジオイド高 39.757
					柱石長
					縮尺係数 0.999907

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ B243	° ' "	m	
	151 13 50.8	46.069	
④ B240	336 28 14.1	47.263	

埋標形式	地上	標識種類	金属鋳	標識番号	
------	----	------	-----	------	--

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである(助言番号)平29関公第47号」
 「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

基準点成果表

(AREA 9)

4級基準点

B243

	° ' "				
B		36 00 56.1591	X	m	1 763.570
L		139 34 01.2158	Y		- 24 006.095
N		0 09 23.8	H	m	19.096
				ジオイド高	39.754
				柱石長	
				縮尺係数	0.999907

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ B178	° ' "	m	
	63 14 44.6	66.348	
④ B244	151 12 41.6	47.125	
④ B242	331 13 50.8	46.069	
埋標形式	地上	標識種類	金属鋳
		標識番号	_____
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである（助言番号）平29関公第47号」 「平成26年4月1日付 標高改定対応済」			

基準点成果表

(AREA 9)

4級基準点

B244

	° ' "			m	
B		36 00 54.8212	X		1 722.273
L		139 34 02.1266	Y		- 23 983.403
	° ' "			m	
N		0 09 23.2	H		19.309
			ジオイド高		39.751
			柱石長		
			縮尺係数		0.999907

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ B245	° ' " 151 13 04.5	m 42.594	
④ B243	° ' " 331 12 41.6	m 47.125	
埋標形式	地上	標識種類	金属鋳
		標識番号	—————

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである(助言番号)平29関公第47号」
 「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

基準点成果表

(AREA 9) //

4級基準点 B245 //

	° ' "			m
B	36 00 53.6118 //	X		1 684.944 //
L	139 34 02.9497 //	Y		- 23 962.896 //
	° ' "			m
N	0 09 22.7 //	H		19.443 //
		ジオイド高		39.749 //
		柱石長		
		縮尺係数		0.999907 //

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ B179 //	° ' "	m	
	66 31 26.4 //	66.409 //	
④ B246 //	144 57 21.2 //	27.199 //	
④ B244 //	331 13 04.5 //	42.594 //	
埋標形式	地上:	標識種類	金属鉾:
		標識番号	_____

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである(助言番号)平29関公第47号」
 「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

基準点成果表

(AREA 9)

4級基準点

B246

	° ' "				
B		36 00 52.8907	X	m	1 662.679
L		139 34 03.5758	Y		- 23 947.280
N		0 09 22.4	H	m	19.291
			ジオイド高		39.747
			柱石長		
			縮尺係数		0.999907

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ B247	° ' "	m	
	158 44 25.5	22.683	
④ B296	238 24 40.7	47.127	
④ B245	324 57 21.2	27.199	

埋標形式	地上	標識種類	金属鉾	標識番号	
------	----	------	-----	------	--

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである(助言番号)平29関公第47号」
 「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

基準点成果表

(AREA 9)

4級基準点

B247

	° ' "				
B		36 00 52.2056	X	m	1 641.541
L		139 34 03.9066	Y		- 23 939.056
N		0 09 22.2	H	m	19.417
			ジオイド高		39.746
			柱石長		
			縮尺係数		0.999907

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ B193	° ' "	m	
	59 00 24.7	64.379	
④ B246	338 44 25.5	22.683	

埋標形式	地上	標識種類	金属鉤	標識番号	_____
------	----	------	-----	------	-------

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである(助言番号)平29関公第47号」
 「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

基準点成果表

(AREA 9)

4級基準点 B248

	° ' "			m
B		36 00 53.0009	X	1 665.851
L		139 34 06.8782	Y	- 23 864.584
	° ' "			m
N		0 09 20.4	H	19.553
			ジオイド高	39.744
			柱石長	
			縮尺係数	0.999907

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ B194	° ' "	m	
	150 25 23.6	49.363	
④ B300	240 13 48.6	43.847	
④ B193	294 36 55.2	21.220	
埋標形式	地上	標識種類	金属鋳
		標識番号	_____

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号) 平29関公第47号」
 「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

基準点成果表

(AREA 9)

4級基準点 B249

	° ' "			m
B	36 00 51.9188	X	1 632.540	
L	139 34 06.3021	Y	- 23 879.099	
N	0 09 20.8	H	19.731	
		ジオイド高	39.743	
		柱石長		
		縮尺係数	0.999907	

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ B250	° ' "	m	
	150 00 19.0	31.150	
④ B252	240 58 36.7	40.835	
埋標形式	地上	標識種類	金属鋳
		標識番号	—————

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである(助言番号)平29関公第47号」
 「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

基準点成果表

(AREA 9)

4級基準点 B250

	° ' "			m
B	36 00 51.0449	X	1 605.565	
L	139 34 06.9269	Y	- 23 863.528	
N	0 09 20.4	H	19.602	
		ジオイド高	39.741	
		柱石長		
		縮尺係数	0.999907	

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ B194	° ' "	m	
	53 19 13.3	29.064	
④ B251	251 58 15.0	20.756	
④ B249	330 00 19.0	31.150	
埋標形式	地上	標識種類	金属鋳
		標識番号	_____

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである(助言番号)平29関公第47号」
 「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

基準点成果表

(AREA 9)

4級基準点

B251

	° ' "				
B		36 00 50.8347	X	m	1 599.141
L		139 34 06.1394	Y		- 23 883.263
N		0 09 20.9	H	m	19.508
			ジオイド高		39.742
			柱石長		
			縮尺係数		0.999907

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ B250	° ' "	m	
	71 58 15.0	20.756	
④ B3	152 09 23.0	43.766	
④ B253	230 43 29.3	22.351	

埋標形式	地上	標識種類	金属鋳	標識番号	—————
------	----	------	-----	------	-------

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである(助言番号)平29関公第47号」
 「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

基準点成果表

(AREA 9)

4級基準点

B252

	° ' "				m
B	36 00 51.2729	X		1 612.730	
L	139 34 04.8783	Y		- 23 914.803	
N	0 09 21.6	H		19.675	
		ジオイド高		39.744	
		柱石長			
		縮尺係数		0.999907	

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ B249	° ' "	m	
	60 58 36.7	40.835	
④ B253	152 49 30.5	31.181	
埋標形式	地上	標識種類	金属鋏
		標識番号	_____

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである(助言番号)平29関公第47号」
 「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

基準点成果表

(AREA 9)

4級基準点 B253

	° ' "			
B		36 00 50.3741	X	1 584.993 ^m
L		139 34 05.4500	Y	- 23 900.564
N		0 09 21.3	H	19.195 ^m
			ジオイド高	39.742
			柱石長	
			縮尺係数	0.999907

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ B251	° ' "	m	
	50 43 29.3	22.351	
④ B254	248 43 41.4	27.851	
④ B252	332 49 30.4	31.181	

埋標形式	地上	標識種類	金属鋳	標識番号	
------	----	------	-----	------	--

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである(助言番号)平29関公第47号」
 「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

基準点成果表

(AREA 9)

4級基準点

B254

	° ' "				
B		36 00 50.0440	X	m	1 574.890
L		139 34 04.4147	Y		- 23 926.515
N		0 09 21.9	H	m	18.735
			ジオイド高		39.742
			柱石長		
			縮尺係数		0.999907

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ B253	° ' "	m	
	68 43 41.4	27.851	
④ B2	152 39 00.6	51.809	
④ B255	239 09 14.3	66.654	

埋標形式	地上	標識種類	金属鋳	標識番号	_____
------	----	------	-----	------	-------

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである（助言番号）平29関公第47号」
 「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

基準点成果表

(AREA 9)

4級基準点 B255

	° ' "			m
B	36 00 48.9302	X	1 540.718	
L	139 34 02.1332	Y	- 23 983.735	
N	0 09 23.2	H	18.686	
		ジオイド高	39.743	
		柱石長		
		縮尺係数	0.999907	

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ B254	° ' "	m	
	59 09 14.2	66.654	
④ B1	148 16 50.0	59.410	
④ B297	328 11 25.2	52.287	
埋標形式	地上	標識種類	金属鉾
		標識番号	_____

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである(助言番号)平29関公第47号」
 「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

基準点成果表

(AREA 9)

4級基準点

B256

B	36 00 47.5470	X	m	1 498.281
L	139 33 59.3195	Y		- 24 054.302
N	0 09 24.9	H	m	20.003
				ジオイド高 39.743
				柱石長
				縮尺係数 0.999907

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
③ 3-067	134 50 02.3	m 70.600	
④ B257	307 13 45.3	73.890	
埋標形式	地上	標識種類	金属鋳
		標識番号	_____
<p>「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである(助言番号)平29関公第47号」 「平成26年4月1日付 標高改定対応済」</p>			

基準点成果表

(AREA 9)

4級基準点 B257

	° ' "				
B	36 00 48.9921	X	m	1 542.981	
L	139 33 56.9652	Y		- 24 113.130	
N	0 09 26.2	H	m	20.170	
		ジオイド高		39.748	
		柱石長			
		縮尺係数		0.999907	

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ B258	° ' " 58 50 26.8	m 47.321	
④ B256	127 13 45.3	73.890	
埋標形式	地上	標識種類	金属鋳
		標識番号	—————
<p>「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである(助言番号)平29関公第47号」 「平成26年4月1日付 標高改定対応済」</p>			

基準点成果表

(AREA 9)

4級基準点

B258

B	36 00 49.7901	X	m	1 567.463	
L	139 33 58.5796	Y		- 24 072.639	
N	0 09 25.3	H	m	19.872	
				ジオイド高	39.747
				柱石長	
				縮尺係数	0.999907

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ B259	46 59 13.0	m 40.655	
④ B257	238 50 26.8	47.321	

埋標形式	地上	標識種類	金属鋳	標識番号	_____
------	----	------	-----	------	-------

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである(助言番号)平29関公第47号」
 「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

基準点成果表

(AREA 9)

4級基準点 B259

	° ' "				
B		36 00 50.6925	X	m	1 595.194
L		139 33 59.7637	Y		- 24 042.915
N		0 09 24.6	H	m	19.470
			ジオイド高		39.748
			柱石長		
			縮尺係数		0.999907

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ B295	° ' "	m	
	27 20 03.7	25.980	
④ B258	226 59 13.0	40.655	
④ B260	299 43 11.3	56.317	

埋標形式	地上	標識種類	金属鋏	標識番号	—————
------	----	------	-----	------	-------

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである(助言番号)平29関公第47号」
 「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

基準点成果表

(AREA 9)

4級基準点

B260

	. / "			m
B		36 00 51.5940	X	1 623.111
L		139 33 57.8075	Y	- 24 091.820
	. / "			m
N		0 09 25.8	H	19.825
			ジオイド高	39.751
			柱石長	
			縮尺係数	0.999907

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ B259	119 43 11.3	56.317	
③ 3-064	295 08 51.3	52.961	
埋標形式	地上	標識種類	金属鋳
		標識番号	_____
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである(助言番号)平29関公第47号」 「平成26年4月1日付 標高改定対応済」			

基準点成果表

(AREA 9)

4級基準点

B261

	° ' "				
B		36 00 52.1387	X	m	1 640.135
L		139 33 54.3445	Y		- 24 178.481
N		0 09 27.8	H	m	19.730
			ジオイド高		39.755
			柱石長		
			縮尺係数		0.999907

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
③ 3-064	° ' " 81 56 42.0	m 39.113	
④ B262	282 14 54.0	33.613	

埋標形式	地上	標識種類	金属鋳	標識番号	_____
------	----	------	-----	------	-------

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである（助言番号）平29関公第47号」
 「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

基準点成果表

(AREA 9)

4級基準点

B262

	° ' "			m
B	36 00 52.3671	X	1 647.265	
L	139 33 53.0320	Y	- 24 211.325	
	° ' "			m
N	0 09 28.6	H	19.444	
		ジオイド高	39.756	
		柱石長		
		縮尺係数	0.999907	

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ B288	° ' " 60 06 38.9	m 48.338	
④ B261	102 14 54.0	33.613	
④ B263	303 10 45.6	27.795	
埋標形式	地上	標識種類	金属鋳
		標識番号	_____
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである(助言番号)平29関公第47号」 「平成26年4月1日付 標高改定対応済」			

基準点成果表

(AREA 9)

4級基準点

B263

	° ' "			m
B	36 00 52.8585	X		1 662.475
L	139 33 52.1013	Y		- 24 234.587
N	0 09 29.1	H		18.907
		ジオイド高		39.758
		柱石長		
		縮尺係数		0.999907

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ B280	° ' " 45 20 37.3	m 36.128	
④ B262	123 10 45.6	27.795	
④ B264	309 23 57.4	23.158	
埋標形式	地上	標識種類	金属鋳
		標識番号	_____
<p>「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである(助言番号)平29関公第47号」 「平成26年4月1日付 標高改定対応済」</p>			

基準点成果表

(AREA 9)

4級基準点

B264

	° ' "				
B		36 00 53.3338	X	1 677.172	m
L		139 33 51.3850	Y	- 24 252.480	
N		0 09 29.5	H	17.780	m
			ジオイド高	39.759	
			柱石長		
			縮尺係数	0.999907	

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ B263	129 23 57.4	23.158	
④ B265	353 10 00.3	22.325	
埋標形式	地上	標識種類	金属鋏
		標識番号	_____
<p>「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである(助言番号)平29関公第47号」 「平成26年4月1日付 標高改定対応済」</p>			

基準点成果表

(AREA 9)

4級基準点

B265

	° ' "			m
B		36 00 54.0527	X	1 699.337
L		139 33 51.2765	Y	- 24 255.136
N		0 09 29.6	H	16.974
			ジオイド高	39.761
			柱石長	
			縮尺係数	0.999907

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ B266	° ' "	m	
	23 27 11.9	66.119	
④ B279	62 10 09.5	56.365	
④ B264	173 10 00.3	22.325	

埋標形式	地上	標識種類	金属鋏	標識番号	_____
------	----	------	-----	------	-------

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである(助言番号)平29関公第47号」
 「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

基準点成果表

(AREA 9)

4級基準点

B266

	° ' "				
B		36 00 56.0230	X	m	1 759.988
L		139 33 52.3207	Y		- 24 228.823
N		0 09 29.0	H	m	15.773
			ジオイド高		39.762
			柱石長		
			縮尺係数		0.999907

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ B267	° ' "	m	
	9 45 13.6	35.445	
④ B278	63 06 48.6	35.387	
④ B279	145 34 55.7	41.630	
④ B265	203 27 11.9	66.119	
埋標形式	地上	標識種類	金属鋳
		標識番号	_____
<p>「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである(助言番号)平29関公第47号」 「平成26年4月1日付 標高改定対応済」</p>			

基準点成果表

(AREA 9)

4級基準点

B267

	° ' "				
B		36 00 57.1569	X	m	1 794.917
L		139 33 52.5567	Y		- 24 222.819
N		0 09 28.9	H	m	15.355
			ジオイド高		39.764
			柱石長		
			縮尺係数		0.999907

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ B268	° ' " 21 19 24.5	m 58.799	
④ B266	189 45 13.6	35.445	
埋標形式	地上	標識種類	金属鋏
		標識番号	_____
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである(助言番号)平29関公第47号」 「平成26年4月1日付 標高改定対応済」			

基準点成果表

(AREA 9)

4級基準点

B268

	° ' "				
B		36 00 58.9359	X	m	1 849.685
L		139 33 53.4045	Y		- 24 201.439
N		0 09 28.4	H	m	15.219
			ジオイド高		39.766
			柱石長		
			縮尺係数		0.999907

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
② 2-29	° ' "	m	
	54 00 01.6	36.424	
④ B267	201 19 24.5	58.799	

埋標形式	地上	標識種類	金属鋏	標識番号	_____
------	----	------	-----	------	-------

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである(助言番号)平29関公第47号」
 「平成26年4月1日付 標高改定対応済」