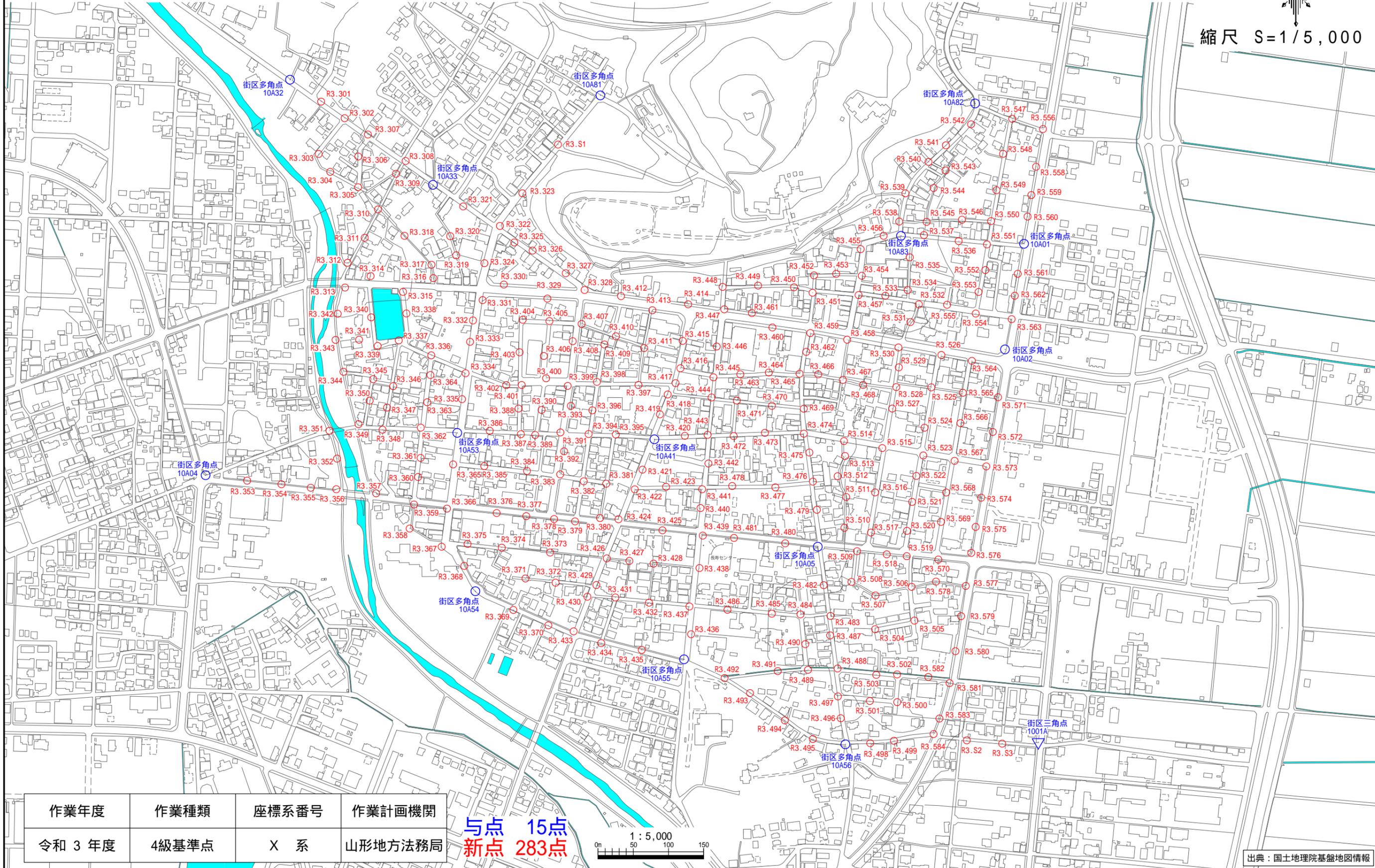


令和3・4年度 登記所備付地図作成作業 4級基準点 配点図

南陽市赤湯ほか地区 (南陽市赤湯、二色根、梶塚の各一部)

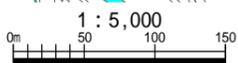


縮尺 S=1/5,000



作業年度	作業種類	座標系番号	作業計画機関
令和3年度	4級基準点	X系	山形地方法務局

与点 15点
新点 283点



世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011_ver.2.1
 調製 令和 4 年 1 月 8 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 R3.301

	°		m
B	38-03-08.7827	X	-215974.595
L	140-09-35.3034	Y	-59109.788
			m
N	0-24-54.58	H	220.424
		ジオイド高	41.880
		柱石長	
		縮尺係数	0.999943

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		°		m		
④ R3.302		125-12-58.3		40.816		
(街多) 10A32		305-09-13.5		54.077		
埋標型式	地上	＝地下＝	＝屋上＝	標識番号	＝標石＝ 鋳	R3.301
<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) 令3東公第322号」</p> <p>「平成26年4月1日付 標高改定対応済」</p>						

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011_ver.2.1
 調製 令和 4 年 1 月 8 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 R3.302

	°		m
B	38-03-08.0272	X	-215998.131
L	140-09-36.6781	Y	-59076.444
			m
N	0-24-53.73	H	220.265
		ジオイド高	41.881
		柱石長	
		縮尺係数	0.999943

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		°		m		
④	R3.307		125-04-23.8		40.366	
④	R3.303		215-53-28.6		62.828	
④	R3.301		305-12-58.3		40.816	
埋標型式	地上	＝地下＝	＝屋上＝	標識番号	＝標石＝ 鋳	R3.302
<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) 令3東公第322号」</p> <p>「平成26年4月1日付 標高改定対応済」</p>						

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011_ver.2.1
 調製 令和 4 年 1 月 8 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 R3.303

	°		m
B	38-03-06.3678	X	-216049.028
L	140-09-35.1825	Y	-59113.275
			m
N	0-24-54.64	H	220.660
		ジオイド高	41.880
		柱石長	
		縮尺係数	0.999943

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		°		m		
④	R3.302		35-53-28.6		62.828	
④	R3.304		147-05-43.7		30.127	
埋標型式	地上	＝地下＝	＝屋上＝	標識番号	＝標石＝ 鋳	R3.303
<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) 令3東公第322号」</p> <p>「平成26年4月1日付 標高改定対応済」</p>						

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011_ver.2.1
 調製 令和 4 年 1 月 8 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 R3.304

	°		m
B	38-03-05.5513	X	-216074.320
L	140-09-35.8613	Y	-59096.910
			m
N	0-24-54.21	H	220.692
		ジオイド高	41.880
		柱石長	
		縮尺係数	0.999943

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		°		m		
④	R3.305		118-53-18.6		45.223	
④	R3.303		327-05-43.7		30.127	
埋標型式	地上	＝地下＝	＝屋上＝	標識番号	＝標石＝ 鉾	R3.304

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。
 (助言番号) 令3東公第322号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011_ver.2.1
 調製 令和 4 年 1 月 8 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 R3.305

	°		m
B	38-03-04.8520	X	-216096.167
L	140-09-37.4918	Y	-59057.316
			m
N	0-24-53.20	H	219.975
		ジオイド高	41.881
		柱石長	
		縮尺係数	0.999943

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		°		m		
④	R3.306		0-15-34.9		43.612	
④	R3.310		138-10-47.2		42.273	
④	R3.304		298-53-18.6		45.223	
埋標型式	地上	＝地下＝	＝屋上＝	標識番号	＝標石＝ 鋳	R3.305

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。
 (助言番号) 令3東公第322号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011_ver.2.1
 調製 令和 4 年 1 月 8 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 R3.306

	°		m
B	38-03-06.2665	X	-216052.557
L	140-09-37.4869	Y	-59057.118
			m
N	0-24-53.21	H	220.279
		ジオイド高	41.881
		柱石長	
		縮尺係数	0.999943

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		°		m		
④	R3.307		23-41-55.6		34.110	
④	R3.305		180-15-34.9		43.612	
埋標型式	地上	＝地下＝	＝屋上＝	標識番号	＝標石＝ 鉾	R3.306

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。
 (助言番号) 令3東公第322号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011_ver.2.1
 調製 令和 4 年 1 月 8 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 R3.307

	°		m
B	38-03-07.2827	X	-216021.325
L	140-09-38.0400	Y	-59043.410
			m
N	0-24-52.88	H	220.059
		ジオイド高	41.882
		柱石長	
		縮尺係数	0.999943

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		°		m		
④	R3.308	125-04-01.5		65.500		
④	R3.306	203-41-55.6		34.110		
④	R3.302	305-04-23.8		40.366		
埋標型式	地上	＝地下＝	＝屋上＝	標識番号	＝標石＝ 鋳	R3.307
<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) 令3東公第322号」</p> <p>「平成26年4月1日付 標高改定対応済」</p>						

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011_ver.2.1
 調製 令和 4 年 1 月 8 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 R3.308

	°		m
B	38-03-06.0748	X	-216058.955
L	140-09-40.2499	Y	-58989.802
			m
N	0-24-51.51	H	219.538
		ジオイド高	41.883
		柱石長	
		縮尺係数	0.999943

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		°		m		
(街多) 10A33		131-08-40.5		51.529		
④	R3.309	216-53-37.6		22.732		
④	R3.307	305-04-01.5		65.500		
埋標型式	地上	＝地下＝	＝屋上＝	標識番号	＝標石＝ 鉾	R3.308

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。
 (助言番号) 令3東公第322号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011_ver.2.1
 調製 令和 4 年 1 月 8 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 R3.309

	°		m
B	38-03-05.4820	X	-216077.134
L	140-09-39.6956	Y	-59003.448
			m
N	0-24-51.85	H	219.850
		ジオイド高	41.883
		柱石長	
		縮尺係数	0.999943

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		°		m		
④	R3.308		36-53-37.6		22.732	
④	R3.310		206-56-22.6		56.690	
埋標型式	地上	＝地下＝	＝屋上＝	標識番号	＝標石＝ 鋳	R3.309

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。
 (助言番号) 令3東公第322号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011_ver.2.1
 調製 令和 4 年 1 月 8 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 R3.310

	°		m
B	38-03-03.8369	X	-216127.669
L	140-09-38.6572	Y	-59029.130
			m
N	0-24-52.47	H	220.208
		ジオイド高	41.882
		柱石長	
		縮尺係数	0.999943

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		°		m		
④	R3.309		26-56-22.5		56.690	
④	R3.318		134-49-19.9		53.247	
④	R3.311		204-56-15.7		44.462	
④	R3.305		318-10-47.2		42.273	
埋標型式	地上	＝地下＝	＝屋上＝	標識番号	＝標石＝ 鋳	R3.310
<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) 令3東公第322号」</p> <p>「平成26年4月1日付 標高改定対応済」</p>						

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011_ver.2.1
 調製 令和 4 年 1 月 8 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 R3.311

	°		m
B	38-03-02.5249	X	-216167.983
L	140-09-37.9003	Y	-59047.875
			m
N	0-24-52.93	H	220.334
		ジオイド高	41.881
		柱石長	
		縮尺係数	0.999943

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		°		m		
④	R3.310		24-56-15.7		44.462	
④	R3.312		214-35-56.4		43.121	
埋標型式	地上	＝地下＝	＝屋上＝	標識番号	＝標石＝ 鋳	R3.311

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。
 (助言番号) 令3東公第322号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011_ver.2.1
 調製 令和 4 年 1 月 8 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 R3.312

	°		m
B	38-03-01.3680	X	-216203.476
L	140-09-36.9066	Y	-59072.359
			m
N	0-24-53.53	H	221.187
		ジオイド高	41.880
		柱石長	
		縮尺係数	0.999943

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		°		m		
④	R3.311		34-35-56.4		43.121	
④	R3.313		185-39-44.5		35.249	
埋標型式	地上	＝地下＝	＝屋上＝	標識番号	＝標石＝ 鉾	R3.312

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。
 (助言番号) 令3東公第322号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011_ver.2.1
 調製 令和 4 年 1 月 8 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 R3.313

	°		m
B	38-03-00.2296	X	-216238.550
L	140-09-36.7744	Y	-59075.837
			m
N	0-24-53.60	H	222.079
		ジオイド高	41.880
		柱石長	
		縮尺係数	0.999943

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		°		m		
④	R3.312	5-39-44.4		35.249		
④	R3.314	65-57-26.3		39.702		
④	R3.342	195-41-12.4		38.724		
埋標型式	地上	＝地下＝	＝屋上＝	標識番号	＝標石＝ 鉾	R3.313

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。
 (助言番号) 令3東公第322号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011_ver.2.1
 調製 令和 4 年 1 月 8 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 R3.314

	°		m
B	38-03-00.7627	X	-216222.376
L	140-09-38.2566	Y	-59039.582
			m
N	0-24-52.69	H	221.295
		ジオイド高	41.881
		柱石長	
		縮尺係数	0.999943

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		°		m		
④	R3.315		115-58-17.1		51.264	
④	R3.340		179-09-55.1		58.525	
④	R3.313		245-57-26.3		39.702	
埋標型式	地上	＝地下＝	＝屋上＝	標識番号	＝標石＝ 鋳	R3.314
<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) 令3東公第322号」</p> <p>「平成26年4月1日付 標高改定対応済」</p>						

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011_ver.2.1
 調製 令和 4 年 1 月 8 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 R3.315

	°		m
B	38-03-00.0454	X	-216244.824
L	140-09-40.1535	Y	-58993.498
			m
N	0-24-51.51	H	219.880
		ジオイド高	41.882
		柱石長	
		縮尺係数	0.999943

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		°		m		
④	R3.316	65-38-44.7		47.292		
④	R3.338	170-59-19.3		31.039		
④	R3.314	295-58-17.1		51.264		
埋標型式	地上	＝地下＝	＝屋上＝	標識番号	＝標石＝ 鉾	R3.315

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。
 (助言番号) 令3東公第322号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011_ver.2.1
 調製 令和 4 年 1 月 8 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 R3.316

	°		m
B	38-03-00.6880	X	-216225.323
L	140-09-41.9148	Y	-58950.416
			m
N	0-24-50.43	H	219.896
		ジオイド高	41.884
		柱石長	
		縮尺係数	0.999943

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		°		m		
④	R3.331		114-00-58.6		76.622	
④	R3.315		245-38-44.7		47.292	
④	R3.317		352-01-27.5		19.278	
埋標型式	地上	＝地下＝	＝屋上＝	標識番号	＝標石＝ 鋳	R3.316
<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) 令3東公第322号」</p> <p>「平成26年4月1日付 標高改定対応済」</p>						

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011_ver.2.1
 調製 令和 4 年 1 月 8 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 R3.317

	°		m
B	38-03-01.3065	X	-216206.233
L	140-09-41.7994	Y	-58953.091
			m
N	0-24-50.51	H	219.481
		ジオイド高	41.884
		柱石長	
		縮尺係数	0.999943

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		°		m		
④	R3.316	172-01-27.5		19.278		
④	R3.318	316-59-34.2		56.115		
埋標型式	地上	＝地下＝	＝屋上＝	標識番号	＝標石＝ 鋳	R3.317
<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) 令3東公第322号」</p> <p>「平成26年4月1日付 標高改定対応済」</p>						

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011_ver.2.1
 調製 令和 4 年 1 月 8 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 R3.318

	°		m
B	38-03-02.6284	X	-216165.201
L	140-09-40.2174	Y	-58991.364
			m
N	0-24-51.50	H	219.686
		ジオイド高	41.883
		柱石長	
		縮尺係数	0.999943

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		°		m		
④	R3.317		136-59-34.2		56.115	
④	R3.310		314-49-19.9		53.247	
埋標型式	地上	＝地下＝	＝屋上＝	標識番号	＝標石＝ 鋳	R3.318
<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) 令3東公第322号」</p> <p>「平成26年4月1日付 標高改定対応済」</p>						

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011_ver.2.1
 調製 令和 4 年 1 月 8 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 R3.319

	°		m
B	38-03-01.7492	X	-216192.840
L	140-09-43.2374	Y	-58917.935
			m
N	0-24-49.63	H	218.850
		ジオイド高	41.885
		柱石長	
		縮尺係数	0.999943

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		°		m		
④	R3.324		105-39-40.0		41.633	
④	R3.320		342-27-35.5		28.476	
埋標型式	地上	＝地下＝	＝屋上＝	標識番号	＝標石＝ 鋳	R3.319
<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) 令3東公第322号」</p> <p>「平成26年4月1日付 標高改定対応済」</p>						

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011_ver.2.1
 調製 令和 4 年 1 月 8 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 R3.320

	°		m
B	38-03-02.6278	X	-216165.689
L	140-09-42.8774	Y	-58926.517
			m
N	0-24-49.86	H	218.943
		ジオイド高	41.885
		柱石長	
		縮尺係数	0.999943

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		°		m		
④	R3.321		23-34-50.0		46.072	
④	R3.319		162-27-35.5		28.476	
埋標型式	地上	＝地下＝	＝屋上＝	標識番号	＝標石＝ 鋳	R3.320
<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) 令3東公第322号」</p> <p>「平成26年4月1日付 標高改定対応済」</p>						

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011_ver.2.1
 調製 令和 4 年 1 月 8 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 R3.321

	°		m
B	38-03-04.0015	X	-216123.467
L	140-09-43.6208	Y	-58908.087
			m
N	0-24-49.41	H	218.688
		ジオイド高	41.885
		柱石長	
		縮尺係数	0.999943

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	°	m	
④ R3.322	117-55-51.1	59.092	
④ R3.320	203-34-50.0	46.072	
(街多) 10A33	305-30-00.9	52.715	
埋標型式	地上	＝地下＝	＝屋上＝
		標識番号	＝標石＝ 鋳
			R3.321

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。
 (助言番号) 令3東公第322号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011_ver.2.1
 調製 令和 4 年 1 月 8 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 R3.322

	°		m
B	38-03-03.1161	X	-216151.145
L	140-09-45.7703	Y	-58855.882
			m
N	0-24-48.08	H	218.215
		ジオイド高	41.887
		柱石長	
		縮尺係数	0.999943

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		°		m		
④	R3.323		34-31-47.2		56.287	
④	R3.325		138-49-44.2		31.178	
④	R3.324		202-32-20.5		57.314	
④	R3.321		297-55-51.1		59.092	
埋標型式	地上	＝地下＝	＝屋上＝	標識番号	＝標石＝ 鋳	R3.322

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。
 (助言番号) 令3東公第322号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011_ver.2.1
 調製 令和 4 年 1 月 8 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 R3.323

	°		m
B	38-03-04.6274	X	-216104.777
L	140-09-47.0651	Y	-58823.979
			m
N	0-24-47.30	H	218.532
		ジオイド高	41.888
		柱石長	
		縮尺係数	0.999943

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
	°		m			
④	R3.S1	36-10-22.6	85.677			
④	R3.322	214-31-47.2	56.287			
埋標型式	地上	＝地下＝	＝屋上＝	標識番号	＝標石＝ 鋳	R3.323
<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) 令3東公第322号」</p> <p>「平成26年4月1日付 標高改定対応済」</p>						

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011_ver.2.1
 調製 令和 4 年 1 月 8 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 R3.324

	°		m
B	38-03-01.3941	X	-216204.078
L	140-09-44.8849	Y	-58877.850
			m
N	0-24-48.61	H	218.568
		ジオイド高	41.886
		柱石長	
		縮尺係数	0.999943

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		°		m		
④	R3.322	22-32-20.5		57.314		
④	R3.331	182-49-08.9		52.495		
④	R3.319	285-39-40.0		41.633		
埋標型式	地上	＝地下＝	＝屋上＝	標識番号	＝標石＝ 鉾	R3.324

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。
 (助言番号) 令3東公第322号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011_ver.2.1
 調製 令和 4 年 1 月 8 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 R3.325

	°		m
B	38-03-02.3597	X	-216174.613
L	140-09-46.6190	Y	-58835.358
			m
N	0-24-47.55	H	217.861
		ジオイド高	41.887
		柱石長	
		縮尺係数	0.999943

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		°		m		
④	R3.326		114-02-07.1		28.300	
④	R3.322		318-49-44.2		31.178	
埋標型式	地上	＝地下＝	＝屋上＝	標識番号	＝標石＝ 鋳	R3.325

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。
 (助言番号) 令3東公第322号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011_ver.2.1
 調製 令和 4 年 1 月 8 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 R3.326

	°		m
B	38-03-01.9919	X	-216186.138
L	140-09-47.6825	Y	-58809.514
			m
N	0-24-46.89	H	217.599
		ジオイド高	41.888
		柱石長	
		縮尺係数	0.999943

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		°		m		
④	R3.327		124-19-15.7		57.082	
④	R3.325		294-02-07.1		28.300	
埋標型式	地上	＝地下＝	＝屋上＝	標識番号	＝標石＝ 鋳	R3.326

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。
 (助言番号) 令3東公第322号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011_ver.2.1
 調製 令和 4 年 1 月 8 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 R3.327

	°		m
B	38-03-00.9591	X	-216218.321
L	140-09-49.6256	Y	-58762.373
			m
N	0-24-45.68	H	217.334
		ジオイド高	41.889
		柱石長	
		縮尺係数	0.999943

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		°		m		
④	R3.328		131-40-44.5		35.834	
④	R3.326		304-19-15.7		57.082	
埋標型式	地上	＝地下＝	＝屋上＝	標識番号	＝標石＝ 鉾	R3.327

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。
 (助言番号) 令3東公第322号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011_ver.2.1
 調製 令和 4 年 1 月 8 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 R3.328

	°		m
B	38-03-00.1926	X	-216242.148
L	140-09-50.7303	Y	-58735.611
			m
N	0-24-45.00	H	217.311
		ジオイド高	41.890
		柱石長	
		縮尺係数	0.999942

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		°		m		
④	R3.412		99-28-46.1		52.488	
④	R3.407		185-04-11.1		48.335	
④	R3.329		257-04-24.7		54.288	
④	R3.327		311-40-44.5		35.834	
埋標型式	地上	＝地下＝	＝屋上＝	標識番号	＝標石＝ 鋳	R3.328
<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) 令3東公第322号」</p> <p>「平成26年4月1日付 標高改定対応済」</p>						

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011_ver.2.1
 調製 令和 4 年 1 月 8 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 R3.329

	°		m
B	38-02-59.7863	X	-216254.291
L	140-09-48.5637	Y	-58788.521
			m
N	0-24-46.33	H	217.937
		ジオイド高	41.888
		柱石長	
		縮尺係数	0.999943

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
	°		m			
④	R3.328	77-04-24.7		54.288		
④	R3.330	287-48-57.5		64.914		
埋標型式	地上	＝地下＝	＝屋上＝	標識番号	＝標石＝ 鋳	R3.329
<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) 令3東公第322号」</p> <p>「平成26年4月1日付 標高改定対応済」</p>						

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011_ver.2.1
 調製 令和 4 年 1 月 8 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 R3.330

	°		m
B	38-03-00.4160	X	-216234.431
L	140-09-46.0231	Y	-58850.318
			m
N	0-24-47.90	H	218.690
		ジオイド高	41.886
		柱石長	
		縮尺係数	0.999943

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		°		m		
④	R3.329		107-48-57.5		64.914	
④	R3.331		233-45-21.5		37.340	
埋標型式	地上	＝地下＝	＝屋上＝	標識番号	＝標石＝ 鉾	R3.330

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。
 (助言番号) 令3東公第322号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011_ver.2.1
 調製 令和 4 年 1 月 8 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 R3.331

	°		m
B	38-02-59.6930	X	-216256.506
L	140-09-44.7945	Y	-58880.432
			m
N	0-24-48.65	H	218.921
		ジオイド高	41.886
		柱石長	
		縮尺係数	0.999943

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	°	m	
④ R3.324	2-49-08.8	52.495	
④ R3.330	53-45-21.5	37.340	
④ R3.332	205-26-10.2	31.925	
④ R3.316	294-00-58.6	76.622	
埋標型式	地上	＝地下＝	＝屋上＝
		標識番号	＝標石＝ 鋳
			R3.331

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。
 (助言番号) 令3東公第322号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011_ver.2.1
 調製 令和 4 年 1 月 8 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 R3.332

	°		m
B	38-02-58.7547	X	-216285.335
L	140-09-44.2407	Y	-58894.143
			m
N	0-24-48.98	H	218.777
		ジオイド高	41.885
		柱石長	
		縮尺係数	0.999943

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		°		m		
④	R3.331		25-26-10.2		31.925	
④	R3.333		187-46-57.9		30.649	
埋標型式	地上	＝地下＝	＝屋上＝	標識番号	＝標石＝ 鋳	R3.332
<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) 令3東公第322号」</p> <p>「平成26年4月1日付 標高改定対応済」</p>						

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011_ver.2.1
 調製 令和 4 年 1 月 8 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 R3.333

	°		m
B	38-02-57.7689	X	-216315.701
L	140-09-44.0794	Y	-58898.293
			m
N	0-24-49.07	H	218.614
		ジオイド高	41.885
		柱石長	
		縮尺係数	0.999943

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		°		m		
④	R3.332		7-46-57.9		30.649	
④	R3.334		188-06-30.7		45.121	
埋標型式	地上	＝地下＝	＝屋上＝	標識番号	＝標石＝ 鋳	R3.333
<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) 令3東公第322号」</p> <p>「平成26年4月1日付 標高改定対応済」</p>						

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011_ver.2.1
 調製 令和 4 年 1 月 8 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 R3.334

	°		m
B	38-02-56.3186	X	-216360.368
L	140-09-43.8316	Y	-58904.657
			m
N	0-24-49.21	H	218.350
		ジオイド高	41.885
		柱石長	
		縮尺係数	0.999943

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		°		m		
④	R3.333	8-06-30.7		45.121		
④	R3.402	106-15-39.2		60.177		
④	R3.335	187-50-17.0		37.163		
④	R3.336	297-35-56.9		55.033		
埋標型式	地上	＝地下＝	＝屋上＝	標識番号	＝標石＝ 鉾	R3.334

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。
 (助言番号) 令3東公第322号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011_ver.2.1
 調製 令和 4 年 1 月 8 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 R3.335

	°		m
B	38-02-55.1234	X	-216397.182
L	140-09-43.6347	Y	-58909.725
			m
N	0-24-49.32	H	218.205
		ジオイド高	41.885
		柱石長	
		縮尺係数	0.999943

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		°		m		
④ R3.334		7-50-17.0		37.163		
(街多) 10A53		188-01-36.3		48.335		
埋標型式	地上	＝地下＝	＝屋上＝	標識番号	＝標石＝ 鉾	R3.335
<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) 令3東公第322号」</p> <p>「平成26年4月1日付 標高改定対応済」</p>						

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011_ver.2.1
 調製 令和 4 年 1 月 8 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 R3.336

	°		m
B	38-02-57.1341	X	-216334.873
L	140-09-41.8238	Y	-58953.426
			m
N	0-24-50.46	H	218.695
		ジオイド高	41.884
		柱石長	
		縮尺係数	0.999943

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		°		m		
④	R3.334		117-35-57.0		55.033	
④	R3.364		182-18-37.2		28.014	
④	R3.337		294-41-20.6		50.753	
埋標型式	地上	＝地下＝	＝屋上＝	標識番号	＝標石＝ 鋳	R3.336
<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) 令3東公第322号」</p> <p>「平成26年4月1日付 標高改定対応済」</p>						

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011_ver.2.1
 調製 令和 4 年 1 月 8 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 R3.337

	°		m
B	38-02-57.8108	X	-216313.676
L	140-09-39.9263	Y	-58999.536
			m
N	0-24-51.63	H	219.355
		ジオイド高	41.883
		柱石長	
		縮尺係数	0.999943

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		°		m		
④	R3.338		15-55-34.0		39.724	
④	R3.336		114-41-20.7		50.753	
④	R3.346		186-58-19.2		65.442	
④	R3.339		255-07-14.4		31.068	
埋標型式	地上	＝地下＝	＝屋上＝	標識番号	＝標石＝ 鋳	R3.337

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。
 (助言番号) 令3東公第322号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011_ver.2.1
 調製 令和 4 年 1 月 8 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 R3.338

	°		m
B	38-02-59.0523	X	-216275.478
L	140-09-40.3620	Y	-58988.637
			m
N	0-24-51.38	H	219.381
		ジオイド高	41.883
		柱石長	
		縮尺係数	0.999943

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		°		m		
④	R3.337		195-55-34.0		39.724	
④	R3.315		350-59-19.3		31.039	
埋標型式	地上	＝地下＝	＝屋上＝	標識番号	＝標石＝ 鉾	R3.338
<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) 令3東公第322号」</p> <p>「平成26年4月1日付 標高改定対応済」</p>						

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011_ver.2.1
 調製 令和 4 年 1 月 8 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 R3.339

	°		m
B	38-02-57.5451	X	-216321.653
L	140-09-38.6972	Y	-59029.560
			m
N	0-24-52.39	H	219.468
		ジオイド高	41.882
		柱石長	
		縮尺係数	0.999943

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		°		m		
④	R3.337	75-07-14.4		31.068		
④	R3.341	288-48-58.7		27.815		
④	R3.340	347-19-20.1		41.782		
埋標型式	地上	＝地下＝	＝屋上＝	標識番号	＝標石＝ 鋳	R3.339
<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) 令3東公第322号」</p> <p>「平成26年4月1日付 標高改定対応済」</p>						

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011_ver.2.1
 調製 令和 4 年 1 月 8 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 R3.340

	°		m
B	38-02-58.8649	X	-216280.892
L	140-09-38.3090	Y	-59038.730
			m
N	0-24-52.64	H	219.470
		ジオイド高	41.881
		柱石長	
		縮尺係数	0.999943

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		°		m		
④	R3.339		167-19-20.1		41.782	
④	R3.314		359-09-55.1		58.525	
埋標型式	地上	＝地下＝	＝屋上＝	標識番号	＝標石＝ 鋳	R3.340

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。
 (助言番号) 令3東公第322号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011_ver.2.1
 調製 令和 4 年 1 月 8 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 R3.341

	°		m
B	38-02-57.8298	X	-216312.682
L	140-09-37.6147	Y	-59055.887
			m
N	0-24-53.06	H	219.616
		ジオイド高	41.881
		柱石長	
		縮尺係数	0.999943

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		°		m		
④	R3.339		108-48-58.7		27.815	
④	R3.343		269-28-28.3		33.446	
埋標型式	地上	＝地下＝	＝屋上＝	標識番号	＝標石＝ 鋳	R3.341

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。
 (助言番号) 令3東公第322号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011_ver.2.1
 調製 令和 4 年 1 月 8 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 R3.342

	°		m
B	38-02-59.0180	X	-216275.830
L	140-09-36.3560	Y	-59086.307
			m
N	0-24-53.84	H	220.823
		ジオイド高	41.880
		柱石長	
		縮尺係数	0.999943

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		°		m		
④	R3.313	15-41-12.4		38.724		
④	R3.343	184-39-05.2		37.284		
埋標型式	地上	＝地下＝	＝屋上＝	標識番号	＝標石＝ 鉾	R3.342

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。
 (助言番号) 令3東公第322号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011_ver.2.1
 調製 令和 4 年 1 月 8 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 R3.343

	°		m
B	38-02-57.8120	X	-216312.989
L	140-09-36.2431	Y	-59089.330
			m
N	0-24-53.90	H	220.618
		ジオイド高	41.880
		柱石長	
		縮尺係数	0.999943

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		°		m		
④	R3.342		4-39-05.2		37.284	
④	R3.341		89-28-28.3		33.446	
④	R3.344		166-05-55.7		46.613	
埋標型式	地上	＝地下＝	＝屋上＝	標識番号	＝標石＝ 鉾	R3.343
<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) 令3東公第322号」</p> <p>「平成26年4月1日付 標高改定対応済」</p>						

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011_ver.2.1
 調製 令和 4 年 1 月 8 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 R3.344

	°		m
B	38-02-56.3472	X	-216358.234
L	140-09-36.7158	Y	-59078.132
			m
N	0-24-53.60	H	220.474
		ジオイド高	41.881
		柱石長	
		縮尺係数	0.999943

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		°		m		
④	R3.345		103-55-27.9		43.460	
④	R3.349		163-57-04.2		77.408	
④	R3.343		346-05-55.7		46.613	
埋標型式	地上	＝地下＝	＝屋上＝	標識番号	＝標石＝ 鉾	R3.344

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。
 (助言番号) 令3東公第322号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011_ver.2.1
 調製 令和 4 年 1 月 8 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 R3.345

	°		m
B	38-02-56.0179	X	-216368.692
L	140-09-38.4490	Y	-59035.952
			m
N	0-24-52.53	H	218.957
		ジオイド高	41.882
		柱石長	
		縮尺係数	0.999943

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		°		m		
④	R3.346		109-14-28.1		30.159	
④	R3.350		189-15-35.3		30.969	
④	R3.344		283-55-27.9		43.460	
埋標型式	地上	＝地下＝	＝屋上＝	標識番号	＝標石＝ 鉾	R3.345
<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) 令3東公第322号」</p> <p>「平成26年4月1日付 標高改定対応済」</p>						

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011_ver.2.1
 調製 令和 4 年 1 月 8 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 R3.346

	°		m
B	38-02-55.7022	X	-216378.630
L	140-09-39.6197	Y	-59007.479
			m
N	0-24-51.80	H	218.900
		ジオイド高	41.883
		柱石長	
		縮尺係数	0.999943

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		°		m		
④	R3.337	6-58-19.1		65.442		
④	R3.347	195-52-55.1		31.687		
④	R3.345	289-14-28.1		30.159		
埋標型式	地上	＝地下＝	＝屋上＝	標識番号	＝標石＝ 鋳	R3.346
<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) 令3東公第322号」</p> <p>「平成26年4月1日付 標高改定対応済」</p>						

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011_ver.2.1
 調製 令和 4 年 1 月 8 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 R3.347

	°		m
B	38-02-54.7117	X	-216409.105
L	140-09-39.2731	Y	-59016.150
			m
N	0-24-52.01	H	218.865
		ジオイド高	41.882
		柱石長	
		縮尺係数	0.999943

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		°		m		
④	R3.346		15-52-55.1		31.687	
④	R3.348		191-34-02.1		32.061	
埋標型式	地上	＝地下＝	＝屋上＝	標識番号	＝標石＝ 鉾	R3.347
<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) 令3東公第322号」</p> <p>「平成26年4月1日付 標高改定対応済」</p>						

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011_ver.2.1
 調製 令和 4 年 1 月 8 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 R3.348

	°		m
B	38-02-53.6916	X	-216440.513
L	140-09-39.0188	Y	-59022.579
			m
N	0-24-52.15	H	219.028
		ジオイド高	41.882
		柱石長	
		縮尺係数	0.999943

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		°		m		
④	R3.347	11-34-02.1		32.061		
④	R3.362	86-55-33.8		54.387		
④	R3.349	283-00-43.4		35.057		
埋標型式	地上	＝地下＝	＝屋上＝	標識番号	＝標石＝ 鉾	R3.348

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。
 (助言番号) 令3東公第322号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011_ver.2.1
 調製 令和 4 年 1 月 8 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 R3.349

	°		m
B	38-02-53.9395	X	-216432.620
L	140-09-37.6156	Y	-59056.733
			m
N	0-24-53.02	H	220.692
		ジオイド高	41.881
		柱石長	
		縮尺係数	0.999943

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		°		m		
④	R3.350	25-20-15.0		36.919		
④	R3.348	103-00-43.4		35.057		
④	R3.351	257-08-17.1		42.260		
④	R3.344	343-57-04.2		77.408		
埋標型式	地上	＝地下＝	＝屋上＝	標識番号	＝標石＝ 鋳	R3.349
<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) 令3東公第322号」</p> <p>「平成26年4月1日付 標高改定対応済」</p>						

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011_ver.2.1
 調製 令和 4 年 1 月 8 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 R3.350

	°		m
B	38-02-55.0254	X	-216399.255
L	140-09-38.2537	Y	-59040.935
			m
N	0-24-52.64	H	219.001
		ジオイド高	41.882
		柱石長	
		縮尺係数	0.999943

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		°		m		
④	R3.345		9-15-35.3		30.969	
④	R3.349		205-20-15.0		36.919	
埋標型式	地上	＝地下＝	＝屋上＝	標識番号	＝標石＝ 鋳	R3.350

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。
 (助言番号) 令3東公第322号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011_ver.2.1
 調製 令和 4 年 1 月 8 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 R3.351

	°		m
B	38-02-53.6248	X	-216442.027
L	140-09-35.9286	Y	-59097.931
			m
N	0-24-54.06	H	220.590
		ジオイド高	41.880
		柱石長	
		縮尺係数	0.999943

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		°		m		
④	R3.349		77-08-17.1		42.260	
④	R3.352		164-51-09.0		40.961	
埋標型式	地上	＝地下＝	＝屋上＝	標識番号	＝標石＝ 鋳	R3.351

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。
 (助言番号) 令3東公第322号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011_ver.2.1
 調製 令和 4 年 1 月 8 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 R3.352

	°		m
B	38-02-52.3450	X	-216481.562
L	140-09-36.3794	Y	-59087.228
			m
N	0-24-53.77	H	220.455
		ジオイド高	41.881
		柱石長	
		縮尺係数	0.999943

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		°		m		
④	R3.356		181-22-53.2		43.510	
④	R3.351		344-51-09.0		40.961	
埋標型式	地上	＝地下＝	＝屋上＝	標識番号	＝標石＝ 鉾	R3.352

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。
 (助言番号) 令3東公第322号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011_ver.2.1
 調製 令和 4 年 1 月 8 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 R3.353

	°		m
B	38-02-51.3006	X	-216512.835
L	140-09-31.1518	Y	-59214.910
			m
N	0-24-56.98	H	218.611
		ジオイド高	41.877
		柱石長	
		縮尺係数	0.999943

視準点の名称		平均方向角		距離	備考
		°		m	
④ R3.354		96-02-04.2		49.024	
(街多) 10A04		277-26-55.9		59.484	
埋標型式	地上	＝地下＝	＝屋上＝	標識番号	＝標石＝ 鉾
R3.353					
<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) 令3東公第322号」</p> <p>「平成26年4月1日付 標高改定対応済」</p>					

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011_ver.2.1
 調製 令和 4 年 1 月 8 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 R3.354

	°		m
B	38-02-51.1450	X	-216517.989
L	140-09-33.1528	Y	-59166.160
			m
N	0-24-55.75	H	218.737
		ジオイド高	41.879
		柱石長	
		縮尺係数	0.999943

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		°		m		
④	R3.355		96-40-39.0		41.879	
④	R3.353		276-02-04.2		49.024	
埋標型式	地上	＝地下＝	＝屋上＝	標識番号	＝標石＝ 鉾	R3.354
<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) 令3東公第322号」</p> <p>「平成26年4月1日付 標高改定対応済」</p>						

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011_ver.2.1
 調製 令和 4 年 1 月 8 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 R3.355

	°		m
B	38-02-50.9968	X	-216522.858
L	140-09-34.8602	Y	-59124.568
			m
N	0-24-54.69	H	219.491
		ジオイド高	41.880
		柱石長	
		縮尺係数	0.999943

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		°		m		
④	R3.356	93-28-07.3		36.359		
④	R3.354	276-40-39.0		41.879		
埋標型式	地上	＝地下＝	＝屋上＝	標識番号	＝標石＝ 鋳	R3.355

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。
 (助言番号) 令3東公第322号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011_ver.2.1
 調製 令和 4 年 1 月 8 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 R3.356

	°		m
B	38-02-50.9340	X	-216525.058
L	140-09-36.3493	Y	-59088.277
			m
N	0-24-53.77	H	220.690
		ジオイド高	41.881
		柱石長	
		縮尺係数	0.999943

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		°		m		
④	R3.352	1-22-53.2		43.510		
④	R3.357	95-54-32.4		56.860		
④	R3.355	273-28-07.3		36.359		
埋標型式	地上	＝地下＝	＝屋上＝	標識番号	＝標石＝ 鉾	R3.356
<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) 令3東公第322号」</p> <p>「平成26年4月1日付 標高改定対応済」</p>						

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011_ver.2.1
 調製 令和 4 年 1 月 8 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 R3.357

	°		m
B	38-02-50.7574	X	-216530.911
L	140-09-38.6706	Y	-59031.723
			m
N	0-24-52.34	H	220.455
		ジオイド高	41.883
		柱石長	
		縮尺係数	0.999943

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		°		m		
④	R3.359	106-21-38.7		56.155		
④	R3.356	275-54-32.4		56.860		
埋標型式	地上	＝地下＝	＝屋上＝	標識番号	＝標石＝ 鋳	R3.357
<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) 令3東公第322号」</p> <p>「平成26年4月1日付 標高改定対応済」</p>						

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011_ver.2.1
 調製 令和 4 年 1 月 8 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 R3.358

	°		m
B	38-02-49.1477	X	-216580.886
L	140-09-40.6384	Y	-58984.105
			m
N	0-24-51.11	H	217.508
		ジオイド高	41.884
		柱石長	
		縮尺係数	0.999943

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		°		m		
④	R3.359		10-23-09.7		34.729	
④	R3.367		119-33-57.6		52.287	
埋標型式	地上	＝地下＝	＝屋上＝	標識番号	＝標石＝ 鋳	R3.358

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。
 (助言番号) 令3東公第322号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011_ver.2.1
 調製 令和 4 年 1 月 8 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 R3.359

	°		m
B	38-02-50.2570	X	-216546.728
L	140-09-40.8850	Y	-58977.845
			m
N	0-24-50.97	H	218.077
		ジオイド高	41.884
		柱石長	
		縮尺係数	0.999943

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		°		m		
④	R3.360		8-19-18.6		39.430	
④	R3.366		97-08-43.7		47.134	
④	R3.358		190-23-09.7		34.729	
④	R3.357		286-21-38.7		56.155	
埋標型式	地上	＝地下＝	＝屋上＝	標識番号	＝標石＝ 鋳	R3.359
<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) 令3東公第322号」</p> <p>「平成26年4月1日付 標高改定対応済」</p>						

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011_ver.2.1
 調製 令和 4 年 1 月 8 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 R3.360

	°		m
B	38-02-51.5237	X	-216507.716
L	140-09-41.1075	Y	-58972.138
			m
N	0-24-50.85	H	218.129
		ジオイド高	41.884
		柱石長	
		縮尺係数	0.999943

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		°		m		
④	R3.361		7-30-04.6		27.396	
④	R3.359		188-19-18.6		39.430	
埋標型式	地上	＝地下＝	＝屋上＝	標識番号	＝標石＝ 鉾	R3.360
<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) 令3東公第322号」</p> <p>「平成26年4月1日付 標高改定対応済」</p>						

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011_ver.2.1
 調製 令和 4 年 1 月 8 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 R3.361

	°		m
B	38-02-52.4055	X	-216480.556
L	140-09-41.2462	Y	-58968.562
			m
N	0-24-50.77	H	218.236
		ジオイド高	41.884
		柱石長	
		縮尺係数	0.999943

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		°		m		
④	R3.362		0-23-08.7		42.963	
④	R3.360		187-30-04.6		27.396	
埋標型式	地上	＝地下＝	＝屋上＝	標識番号	＝標石＝ 鋳	R3.361
<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) 令3東公第322号」</p> <p>「平成26年4月1日付 標高改定対応済」</p>						

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011_ver.2.1
 調製 令和 4 年 1 月 8 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 R3.362

	°		m
B	38-02-53.7989	X	-216437.597
L	140-09-41.2453	Y	-58968.273
			m
N	0-24-50.78	H	218.548
		ジオイド高	41.884
		柱石長	
		縮尺係数	0.999943

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		°		m		
④	R3.363	14-13-59.0		37.248		
	(街多) 10A53	98-10-41.3		52.334		
④	R3.361	180-23-08.8		42.963		
④	R3.348	266-55-33.8		54.387		
埋標型式	地上	＝地下＝	＝屋上＝	標識番号	＝標石＝ 鋳	R3.362

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。
 (助言番号) 令3東公第322号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011_ver.2.1
 調製 令和 4 年 1 月 8 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 R3.363

	°		m
B	38-02-54.9720	X	-216401.494
L	140-09-41.6102	Y	-58959.115
			m
N	0-24-50.57	H	218.653
		ジオイド高	41.884
		柱石長	
		縮尺係数	0.999943

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		°		m		
④	R3.364		6-43-56.9		38.901	
④	R3.362		194-13-59.0		37.248	
埋標型式	地上	＝地下＝	＝屋上＝	標識番号	＝標石＝ 鉾	R3.363

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。
 (助言番号) 令3東公第322号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011_ver.2.1
 調製 令和 4 年 1 月 8 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 R3.364

	°		m
B	38-02-56.2260	X	-216362.863
L	140-09-41.7858	Y	-58954.555
			m
N	0-24-50.47	H	218.755
		ジオイド高	41.884
		柱石長	
		縮尺係数	0.999943

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		°		m		
④	R3.336		2-18-37.2		28.014	
④	R3.363		186-43-56.9		38.901	
埋標型式	地上	＝地下＝	＝屋上＝	標識番号	＝標石＝ 鉾	R3.364

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。
 (助言番号) 令3東公第322号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011_ver.2.1
 調製 令和 4 年 1 月 8 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 R3.365

	°		m
B	38-02-52.1173	X	-216489.774
L	140-09-43.1445	Y	-58922.346
			m
N	0-24-49.60	H	217.708
		ジオイド高	41.885
		柱石長	
		縮尺係数	0.999943

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		°		m		
(街多) 10A53		7-28-40.2		45.119		
④	R3.385	93-08-14.3		44.310		
④	R3.366	187-54-55.8		63.425		
埋標型式	地上	＝地下＝	＝屋上＝	標識番号	＝標石＝ 鉾	R3.365
<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) 令3東公第322号」</p> <p>「平成26年4月1日付 標高改定対応済」</p>						

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011_ver.2.1
 調製 令和 4 年 1 月 8 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 R3.366

	°		m
B	38-02-50.0779	X	-216552.591
L	140-09-42.8049	Y	-58931.079
			m
N	0-24-49.79	H	217.434
		ジオイド高	41.885
		柱石長	
		縮尺係数	0.999943

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		°		m		
④	R3.365		7-54-55.8		63.425	
④	R3.376		95-04-23.8		70.872	
④	R3.367		187-56-44.0		54.621	
④	R3.359		277-08-43.7		47.134	
埋標型式	地上	＝地下＝	＝屋上＝	標識番号	＝標石＝ 鋳	R3.366

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。
 (助言番号) 令3東公第322号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011_ver.2.1
 調製 令和 4 年 1 月 8 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 R3.367

	°		m
B	38-02-48.3216	X	-216606.684
L	140-09-42.5112	Y	-58938.629
			m
N	0-24-49.95	H	217.376
		ジオイド高	41.885
		柱石長	
		縮尺係数	0.999943

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		°		m		
④	R3.366	7-56-43.9		54.621		
④	R3.375	83-51-10.2		37.025		
④	R3.368	130-18-36.5		42.115		
④	R3.358	299-33-57.6		52.287		
埋標型式	地上	＝地下＝	＝屋上＝	標識番号	＝標石＝ 鋳	R3.367
<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) 令3東公第322号」</p> <p>「平成26年4月1日付 標高改定対応済」</p>						

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011_ver.2.1
 調製 令和 4 年 1 月 8 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 R3.368

	°		m
B	38-02-47.4455	X	-216633.928
L	140-09-43.8364	Y	-58906.516
			m
N	0-24-49.13	H	217.285
		ジオイド高	41.886
		柱石長	
		縮尺係数	0.999943

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		°		m		
(街多) 10A54		156-18-51.1		39.269		
④ R3.367		310-18-36.5		42.115		
埋標型式	地上	＝地下＝	＝屋上＝	標識番号	＝標石＝ 鉾	R3.368
<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) 令3東公第322号」</p> <p>「平成26年4月1日付 標高改定対応済」</p>						

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011_ver.2.1
 調製 令和 4 年 1 月 8 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 R3.369

	°		m
B	38-02-45.4354	X	-216696.406
L	140-09-46.7141	Y	-58836.803
			m
N	0-24-47.33	H	217.060
		ジオイド高	41.889
		柱石長	
		縮尺係数	0.999943

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		°		m		
④	R3.371		21-02-05.8		47.855	
④	R3.370		113-46-07.7		54.263	
(街多)	10A54		296-10-51.1		60.109	
埋標型式	地上	＝地下＝	＝屋上＝	標識番号	＝標石＝ 鋳	R3.369

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。
 (助言番号) 令3東公第322号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011_ver.2.1
 調製 令和 4 年 1 月 8 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 R3.370

	°		m
B	38-02-44.7377	X	-216718.275
L	140-09-48.7572	Y	-58787.145
			m
N	0-24-46.07	H	216.881
		ジオイド高	41.890
		柱石長	
		縮尺係数	0.999943

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		°		m		
④	R3.433		103-23-02.4		36.996	
④	R3.369		293-46-07.7		54.263	
埋標型式	地上	＝地下＝	＝屋上＝	標識番号	＝標石＝ 鋳	R3.370
<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) 令3東公第322号」</p> <p>「平成26年4月1日付 標高改定対応済」</p>						

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011_ver.2.1
 調製 令和 4 年 1 月 8 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 R3.371

	°		m
B	38-02-46.8880	X	-216651.742
L	140-09-47.4054	Y	-58819.627
			m
N	0-24-46.92	H	216.834
		ジオイド高	41.889
		柱石長	
		縮尺係数	0.999943

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		°		m		
④	R3.372		98-03-19.3		43.193	
④	R3.369		201-02-05.8		47.855	
埋標型式	地上	＝地下＝	＝屋上＝	標識番号	＝標石＝ 鋳	R3.371

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。
 (助言番号) 令3東公第322号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011_ver.2.1
 調製 令和 4 年 1 月 8 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 R3.372

	°		m
B	38-02-46.7017	X	-216657.795
L	140-09-49.1611	Y	-58776.862
			m
N	0-24-45.84	H	216.885
		ジオイド高	41.890
		柱石長	
		縮尺係数	0.999943

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		°		m		
④	R3.429	93-20-17.1		58.033		
④	R3.371	278-03-19.3		43.193		
埋標型式	地上	＝地下＝	＝屋上＝	標識番号	＝標石＝ 鉾	R3.372
<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) 令3東公第322号」</p> <p>「平成26年4月1日付 標高改定対応済」</p>						

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011_ver.2.1
 調製 令和 4 年 1 月 8 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 R3.373

	°		m
B	38-02-48.0905	X	-216614.922
L	140-09-48.8322	Y	-58784.573
			m
N	0-24-46.05	H	216.602
		ジオイド高	41.890
		柱石長	
		縮尺係数	0.999943

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		°		m		
④	R3.426		95-53-56.5		80.912	
④	R3.374		275-41-02.1		69.030	
埋標型式	地上	＝地下＝	＝屋上＝	標識番号	＝標石＝ 鋳	R3.373
<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) 令3東公第322号」</p> <p>「平成26年4月1日付 標高改定対応済」</p>						

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011_ver.2.1
 調製 令和 4 年 1 月 8 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 R3.374

	°		m
B	38-02-48.2961	X	-216608.086
L	140-09-46.0130	Y	-58853.260
			m
N	0-24-47.79	H	216.883
		ジオイド高	41.888
		柱石長	
		縮尺係数	0.999943

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		°		m		
④	R3.373		95-41-02.1		69.030	
④	R3.375		276-18-19.3		48.858	
埋標型式	地上	＝地下＝	＝屋上＝	標識番号	＝標石＝ 鉾	R3.374
<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) 令3東公第322号」</p> <p>「平成26年4月1日付 標高改定対応済」</p>						

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011_ver.2.1
 調製 令和 4 年 1 月 8 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 R3.375

	°		m
B	38-02-48.4588	X	-216602.720
L	140-09-44.0198	Y	-58901.820
			m
N	0-24-49.02	H	217.231
		ジオイド高	41.886
		柱石長	
		縮尺係数	0.999943

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		°		m		
④	R3.374		96-18-19.3		48.858	
④	R3.367		263-51-10.2		37.025	
埋標型式	地上	＝地下＝	＝屋上＝	標識番号	＝標石＝ 鋳	R3.375
<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) 令3東公第322号」</p> <p>「平成26年4月1日付 標高改定対応済」</p>						

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011_ver.2.1
 調製 令和 4 年 1 月 8 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 R3.376

	°		m
B	38-02-49.8911	X	-216558.858
L	140-09-45.7019	Y	-58860.489
			m
N	0-24-48.00	H	217.040
		ジオイド高	41.887
		柱石長	
		縮尺係数	0.999943

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		°		m		
④	R3.377		95-59-41.9		42.196	
④	R3.366		275-04-23.8		70.872	
埋標型式	地上	＝地下＝	＝屋上＝	標識番号	＝標石＝ 鋳	R3.376
<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) 令3東公第322号」</p> <p>「平成26年4月1日付 標高改定対応済」</p>						

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011_ver.2.1
 調製 令和 4 年 1 月 8 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 R3.377

	°		m
B	38-02-49.7580	X	-216563.264
L	140-09-47.4243	Y	-58818.527
			m
N	0-24-46.94	H	216.850
		ジオイド高	41.889
		柱石長	
		縮尺係数	0.999943

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		°		m		
④	R3.378		95-56-41.1		39.793	
④	R3.376		275-59-41.9		42.196	
埋標型式	地上	＝地下＝	＝屋上＝	標識番号	＝標石＝ 鋳	R3.377

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。
 (助言番号) 令3東公第322号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011_ver.2.1
 調製 令和 4 年 1 月 8 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 R3.378

	°		m
B	38-02-49.6336	X	-216567.385
L	140-09-49.0488	Y	-58778.950
			m
N	0-24-45.93	H	216.622
		ジオイド高	41.890
		柱石長	
		縮尺係数	0.999943

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		°		m		
④	R3.383		7-46-06.3		64.041	
④	R3.379		96-23-39.7		29.950	
④	R3.377		275-56-41.1		39.793	
埋標型式	地上	＝地下＝	＝屋上＝	標識番号	＝標石＝ 鉾	R3.378
<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) 令3東公第322号」</p> <p>「平成26年4月1日付 標高改定対応済」</p>						

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011_ver.2.1
 調製 令和 4 年 1 月 8 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 R3.379

	°		m
B	38-02-49.5324	X	-216570.721
L	140-09-50.2704	Y	-58749.188
			m
N	0-24-45.18	H	216.478
		ジオイド高	41.891
		柱石長	
		縮尺係数	0.999942

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		°		m		
④	R3.382	12-14-47.0		58.269		
④	R3.380	82-19-15.1		35.818		
④	R3.378	276-23-39.7		29.950		
埋標型式	地上	＝地下＝	＝屋上＝	標識番号	＝標石＝ 鉾	R3.379

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。
 (助言番号) 令3東公第322号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011_ver.2.1
 調製 令和 4 年 1 月 8 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 R3.380

	°		m
B	38-02-49.6959	X	-216565.935
L	140-09-51.7248	Y	-58713.694
			m
N	0-24-44.29	H	216.525
		ジオイド高	41.892
		柱石長	
		縮尺係数	0.999942

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		°		m		
④	R3.381	10-12-09.3		49.438		
④	R3.424	93-49-19.8		26.235		
④	R3.379	262-19-15.1		35.818		
埋標型式	地上	＝地下＝	＝屋上＝	標識番号	＝標石＝ 鉾	R3.380

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。
 (助言番号) 令3東公第322号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011_ver.2.1
 調製 令和 4 年 1 月 8 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 R3.381

	°		m
B	38-02-51.2760	X	-216517.282
L	140-09-52.0696	Y	-58704.937
			m
N	0-24-44.09	H	216.680
		ジオイド高	41.892
		柱石長	
		縮尺係数	0.999942

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		°		m		
④	R3.395	11-01-14.9		71.268		
④	R3.380	190-12-09.4		49.438		
④	R3.382	276-15-49.8		32.085		
埋標型式	地上	＝地下＝	＝屋上＝	標識番号	＝標石＝ 鋳	R3.381
<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) 令3東公第322号」</p> <p>「平成26年4月1日付 標高改定対応済」</p>						

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011_ver.2.1
 調製 令和 4 年 1 月 8 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 R3.382

	°		m
B	38-02-51.3820	X	-216513.781
L	140-09-50.7605	Y	-58736.829
			m
N	0-24-44.90	H	216.683
		ジオイド高	41.891
		柱石長	
		縮尺係数	0.999942

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		°		m		
④	R3.394		5-52-52.1		67.530	
④	R3.381		96-15-49.8		32.085	
④	R3.379		192-14-47.0		58.269	
④	R3.383		286-23-35.1		34.886	
埋標型式	地上	＝地下＝	＝屋上＝	標識番号	＝標石＝ 鋳	R3.382
<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) 令3東公第322号」</p> <p>「平成26年4月1日付 標高改定対応済」</p>						

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011_ver.2.1
 調製 令和 4 年 1 月 8 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 R3.383

	°		m
B	38-02-51.6935	X	-216503.936
L	140-09-49.3850	Y	-58770.294
			m
N	0-24-45.75	H	216.756
		ジオイド高	41.890
		柱石長	
		縮尺係数	0.999943

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		°		m		
④	R3.392		9-33-45.2		33.152	
④	R3.382		106-23-35.1		34.886	
④	R3.378		187-46-06.3		64.041	
④	R3.384		275-51-00.4		47.391	
埋標型式	地上	＝地下＝	＝屋上＝	標識番号	＝標石＝ 鋳	R3.383
<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) 令3東公第322号」</p> <p>「平成26年4月1日付 標高改定対応済」</p>						

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011_ver.2.1
 調製 令和 4 年 1 月 8 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 R3.384

	°		m
B	38-02-51.8392	X	-216499.106
L	140-09-47.4501	Y	-58817.436
			m
N	0-24-46.94	H	217.065
		ジオイド高	41.888
		柱石長	
		縮尺係数	0.999943

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		°		m		
④	R3.383		95-51-00.4		47.391	
④	R3.385		276-29-44.3		61.064	
埋標型式	地上	＝地下＝	＝屋上＝	標識番号	＝標石＝ 鉾	R3.384

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。
 (助言番号) 令3東公第322号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011_ver.2.1
 調製 令和 4 年 1 月 8 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 R3.385

	°		m
B	38-02-52.0490	X	-216492.198
L	140-09-44.9597	Y	-58878.105
			m
N	0-24-48.48	H	217.317
		ジオイド高	41.887
		柱石長	
		縮尺係数	0.999943

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		°		m		
④	R3.384		96-29-44.3		61.064	
④	R3.365		273-08-14.3		44.310	
埋標型式	地上	＝地下＝	＝屋上＝	標識番号	＝標石＝ 鉾	R3.385
<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) 令3東公第322号」</p> <p>「平成26年4月1日付 標高改定対応済」</p>						

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011_ver.2.1
 調製 令和 4 年 1 月 8 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 R3.386

	°		m
B	38-02-53.6772	X	-216442.056
L	140-09-45.2607	Y	-58870.404
			m
N	0-24-48.31	H	217.773
		ジオイド高	41.887
		柱石長	
		縮尺係数	0.999943

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		°		m		
④ R3.387		96-12-35.1		44.483		
(街多) 10A53		266-17-32.8		46.169		
埋標型式	地上	＝地下＝	＝屋上＝	標識番号	＝標石＝ 鉾	R3.386
<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) 令3東公第322号」</p> <p>「平成26年4月1日付 標高改定対応済」</p>						

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011_ver.2.1
 調製 令和 4 年 1 月 8 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 R3.387

	°		m
B	38-02-53.5315	X	-216446.867
L	140-09-47.0758	Y	-58826.184
			m
N	0-24-47.19	H	217.504
		ジオイド高	41.888
		柱石長	
		縮尺係数	0.999943

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		°		m		
④	R3.389	93-07-49.0		20.426		
④	R3.386	276-12-35.1		44.483		
④	R3.388	354-49-47.1		36.524		
埋標型式	地上	＝地下＝	＝屋上＝	標識番号	＝標石＝ 鋳	R3.387
<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) 令3東公第322号」</p> <p>「平成26年4月1日付 標高改定対応済」</p>						

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011_ver.2.1
 調製 令和 4 年 1 月 8 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 R3.388

	°		m
B	38-02-54.7104	X	-216410.494
L	140-09-46.9301	Y	-58829.476
			m
N	0-24-47.29	H	217.531
		ジオイド高	41.888
		柱石長	
		縮尺係数	0.999943

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		°		m		
④	R3.401		7-40-46.1		33.714	
④	R3.387		174-49-47.1		36.524	
埋標型式	地上	＝地下＝	＝屋上＝	標識番号	＝標石＝ 鉾	R3.388

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。
 (助言番号) 令3東公第322号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011_ver.2.1
 調製 令和 4 年 1 月 8 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 R3.389

	°		m
B	38-02-53.5001	X	-216447.982
L	140-09-47.9127	Y	-58805.790
			m
N	0-24-46.67	H	217.410
		ジオイド高	41.888
		柱石長	
		縮尺係数	0.999943

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		°		m		
④	R3.390	14-14-02.6		36.675		
④	R3.391	84-15-47.6		36.075		
④	R3.387	273-07-49.0		20.426		
埋標型式	地上	＝地下＝	＝屋上＝	標識番号	＝標石＝ 鋳	R3.389
<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) 令3東公第322号」</p> <p>「平成26年4月1日付 標高改定対応済」</p>						

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011_ver.2.1
 調製 令和 4 年 1 月 8 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 R3.390

	°		m
B	38-02-54.6551	X	-216412.436
L	140-09-48.2720	Y	-58796.772
			m
N	0-24-46.46	H	217.283
		ジオイド高	41.889
		柱石長	
		縮尺係数	0.999943

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		°		m		
④	R3.400		8-13-28.4		45.446	
④	R3.389		194-14-02.6		36.675	
埋標型式	地上	＝地下＝	＝屋上＝	標識番号	＝標石＝ 鋳	R3.390

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。
 (助言番号) 令3東公第322号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011_ver.2.1
 調製 令和 4 年 1 月 8 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 R3.391

	°		m
B	38-02-53.6254	X	-216444.377
L	140-09-49.3837	Y	-58769.898
			m
N	0-24-45.76	H	216.984
		ジオイド高	41.889
		柱石長	
		縮尺係数	0.999943

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		°		m		
④	R3.393	21-21-20.6		40.481		
④	R3.394	93-11-51.7		40.052		
④	R3.392	169-13-54.5		27.353		
④	R3.389	264-15-47.6		36.075		
埋標型式	地上	＝地下＝	＝屋上＝	標識番号	＝標石＝ 鋳	R3.391
<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) 令3東公第322号」</p> <p>「平成26年4月1日付 標高改定対応済」</p>						

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011_ver.2.1
 調製 令和 4 年 1 月 8 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 R3.392

	°		m
B	38-02-52.7551	X	-216471.247
L	140-09-49.6013	Y	-58764.787
			m
N	0-24-45.62	H	216.887
		ジオイド高	41.890
		柱石長	
		縮尺係数	0.999943

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		°		m		
④	R3.383		189-33-45.2		33.152	
④	R3.391		349-13-54.5		27.353	
埋標型式	地上	＝地下＝	＝屋上＝	標識番号	＝標石＝ 鋳	R3.392
<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) 令3東公第322号」</p> <p>「平成26年4月1日付 標高改定対応済」</p>						

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011_ver.2.1
 調製 令和 4 年 1 月 8 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 R3.393

	°		m
B	38-02-54.8516	X	-216406.677
L	140-09-49.9772	Y	-58755.157
			m
N	0-24-45.41	H	217.063
		ジオイド高	41.890
		柱石長	
		縮尺係数	0.999943

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		°		m		
④	R3.391		201-21-20.6		40.481	
④	R3.399		351-02-20.2		28.708	
埋標型式	地上	＝地下＝	＝屋上＝	標識番号	＝標石＝ 鉾	R3.393
<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) 令3東公第322号」</p> <p>「平成26年4月1日付 標高改定対応済」</p>						

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011_ver.2.1
 調製 令和 4 年 1 月 8 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 R3.394

	°		m
B	38-02-53.5623	X	-216446.611
L	140-09-51.0245	Y	-58729.910
			m
N	0-24-44.75	H	216.778
		ジオイド高	41.891
		柱石長	
		縮尺係数	0.999942

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		°		m		
④	R3.396	9-01-13.1		34.073		
④	R3.395	91-04-12.7		38.605		
④	R3.382	185-52-52.1		67.530		
④	R3.391	273-11-51.7		40.052		
埋標型式	地上	＝地下＝	＝屋上＝	標識番号	＝標石＝ 鋳	R3.394

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。
 (助言番号) 令3東公第322号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011_ver.2.1
 調製 令和 4 年 1 月 8 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 R3.395

	°		m
B	38-02-53.5479	X	-216447.332
L	140-09-52.6077	Y	-58691.314
			m
N	0-24-43.78	H	216.707
		ジオイド高	41.892
		柱石長	
		縮尺係数	0.999942

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		°		m		
(街多) 10A41		97-07-18.6		55.224		
④	R3.381	191-01-14.9		71.268		
④	R3.394	271-04-12.7		38.605		
埋標型式	地上	＝地下＝	＝屋上＝	標識番号	＝標石＝ 鉾	R3.395

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。
 (助言番号) 令3東公第322号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011_ver.2.1
 調製 令和 4 年 1 月 8 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 R3.396

	°		m
B	38-02-54.6549	X	-216412.961
L	140-09-51.2336	Y	-58724.568
			m
N	0-24-44.63	H	216.842
		ジオイド高	41.891
		柱石長	
		縮尺係数	0.999942

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		°		m		
④	R3.398		9-01-31.8		40.876	
④	R3.394		189-01-13.1		34.073	
埋標型式	地上	＝地下＝	＝屋上＝	標識番号	＝標石＝ 鋳	R3.396
<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) 令3東公第322号」</p> <p>「平成26年4月1日付 標高改定対応済」</p>						

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011_ver.2.1
 調製 令和 4 年 1 月 8 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 R3.397

	°		m
B	38-02-55.8326	X	-216377.122
L	140-09-53.9069	Y	-58659.134
			m
N	0-24-43.00	H	216.563
		ジオイド高	41.892
		柱石長	
		縮尺係数	0.999942

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		°		m		
④	R3.411	8-46-56.3		53.249		
④	R3.417	87-02-35.4		52.811		
④	R3.398	274-23-18.6		59.199		
埋標型式	地上	＝地下＝	＝屋上＝	標識番号	＝標石＝ 鋳	R3.397

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。
 (助言番号) 令3東公第322号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011_ver.2.1
 調製 令和 4 年 1 月 8 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 R3.398

	°		m
B	38-02-55.9657	X	-216372.593
L	140-09-51.4847	Y	-58718.156
			m
N	0-24-44.49	H	217.065
		ジオイド高	41.891
		柱石長	
		縮尺係数	0.999942

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		°		m		
④	R3.409		11-28-33.2		54.140	
④	R3.397		94-23-18.6		59.199	
④	R3.396		189-01-31.8		40.876	
④	R3.399		262-08-05.2		41.869	
埋標型式	地上	＝地下＝	＝屋上＝	標識番号	＝標石＝ 鋳	R3.398
<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) 令3東公第322号」</p> <p>「平成26年4月1日付 標高改定対応済」</p>						

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011_ver.2.1
 調製 令和 4 年 1 月 8 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 R3.399

	°		m
B	38-02-55.7702	X	-216378.322
L	140-09-49.7854	Y	-58759.628
			m
N	0-24-45.54	H	217.187
		ジオイド高	41.889
		柱石長	
		縮尺係数	0.999943

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		°		m		
④	R3.408	6-27-01.8		63.852		
④	R3.398	82-08-05.2		41.869		
④	R3.393	171-02-20.2		28.708		
④	R3.400	289-31-03.4		32.513		
埋標型式	地上	＝地下＝	＝屋上＝	標識番号	＝標石＝ 鋳	R3.399

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。
 (助言番号) 令3東公第322号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011_ver.2.1
 調製 令和 4 年 1 月 8 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 R3.400

	°		m
B	38-02-56.1154	X	-216367.460
L	140-09-48.5253	Y	-58790.272
			m
N	0-24-46.32	H	217.411
		ジオイド高	41.889
		柱石長	
		縮尺係数	0.999943

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		°		m		
④	R3.399		109-31-03.4		32.513	
④	R3.390		188-13-28.4		45.446	
④	R3.401		254-29-51.8		36.011	
④	R3.406		354-10-32.1		31.891	
埋標型式	地上	＝地下＝	＝屋上＝	標識番号	＝標石＝ 鋳	R3.400
<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) 令3東公第322号」</p> <p>「平成26年4月1日付 標高改定対応済」</p>						

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011_ver.2.1
 調製 令和 4 年 1 月 8 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 R3.401

	°		m
B	38-02-55.7951	X	-216377.084
L	140-09-47.1050	Y	-58824.971
			m
N	0-24-47.19	H	217.634
		ジオイド高	41.888
		柱石長	
		縮尺係数	0.999943

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		°		m		
④	R3.400	74-29-51.8		36.011		
④	R3.388	187-40-46.2		33.714		
④	R3.402	269-39-07.2		21.922		
④	R3.403	356-21-08.2		46.598		
埋標型式	地上	＝地下＝	＝屋上＝	標識番号	＝標石＝ 鋳	R3.401

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。
 (助言番号) 令3東公第322号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011_ver.2.1
 調製 令和 4 年 1 月 8 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 R3.402

	°		m
B	38-02-55.7857	X	-216377.217
L	140-09-46.2059	Y	-58846.891
			m
N	0-24-47.74	H	217.915
		ジオイド高	41.887
		柱石長	
		縮尺係数	0.999943

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		°		m		
④	R3.401		89-39-07.2		21.922	
④	R3.334		286-15-39.2		60.177	
埋標型式	地上	＝地下＝	＝屋上＝	標識番号	＝標石＝ 鋳	R3.402
<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) 令3東公第322号」</p> <p>「平成26年4月1日付 標高改定対応済」</p>						

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011_ver.2.1
 調製 令和 4 年 1 月 8 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 R3.403

	°		m
B	38-02-57.3026	X	-216330.584
L	140-09-46.9696	Y	-58827.935
			m
N	0-24-47.29	H	217.890
		ジオイド高	41.887
		柱石長	
		縮尺係数	0.999943

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		°		m		
④	R3.404		5-26-30.1		46.455	
④	R3.401		176-21-08.2		46.598	
埋標型式	地上	＝地下＝	＝屋上＝	標識番号	＝標石＝ 鉾	R3.403

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。
 (助言番号) 令3東公第322号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011_ver.2.1
 調製 令和 4 年 1 月 8 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 R3.404

	°		m
B	38-02-58.8035	X	-216284.340
L	140-09-47.1366	Y	-58823.530
			m
N	0-24-47.20	H	218.244
		ジオイド高	41.887
		柱石長	
		縮尺係数	0.999943

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		°		m		
④	R3.405	92-58-50.0		37.989		
④	R3.403	185-26-30.2		46.455		
埋標型式	地上	＝地下＝	＝屋上＝	標識番号	＝標石＝ 鉾	R3.404

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。
 (助言番号) 令3東公第322号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011_ver.2.1
 調製 令和 4 年 1 月 8 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 R3.405

	°		m
B	38-02-58.7483	X	-216286.315
L	140-09-48.6932	Y	-58785.595
			m
N	0-24-46.24	H	217.643
		ジオイド高	41.888
		柱石長	
		縮尺係数	0.999943

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		°		m		
④	R3.407	94-58-11.7		45.888		
④	R3.406	189-05-48.9		50.053		
④	R3.404	272-58-50.0		37.989		
埋標型式	地上	＝地下＝	＝屋上＝	標識番号	＝標石＝ 鉾	R3.405
<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) 令3東公第322号」</p> <p>「平成26年4月1日付 標高改定対応済」</p>						

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011_ver.2.1
 調製 令和 4 年 1 月 8 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 R3.406

	°		m
B	38-02-57.1436	X	-216335.736
L	140-09-48.3832	Y	-58793.508
			m
N	0-24-46.41	H	217.572
		ジオイド高	41.888
		柱石長	
		縮尺係数	0.999943

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		°		m		
④	R3.405	9-05-48.9		50.053		
④	R3.400	174-10-32.1		31.891		
埋標型式	地上	＝地下＝	＝屋上＝	標識番号	＝標石＝ 鋳	R3.406
<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) 令3東公第322号」</p> <p>「平成26年4月1日付 標高改定対応済」</p>						

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011_ver.2.1
 調製 令和 4 年 1 月 8 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 R3.407

	°		m
B	38-02-58.6301	X	-216290.291
L	140-09-50.5693	Y	-58739.882
			m
N	0-24-45.08	H	217.380
		ジオイド高	41.890
		柱石長	
		縮尺係数	0.999942

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		°		m		
④	R3.328	5-04-11.1		48.335		
④	R3.410	109-48-03.7		51.824		
④	R3.408	207-05-03.2		27.617		
④	R3.405	274-58-11.7		45.888		
埋標型式	地上	＝地下＝	＝屋上＝	標識番号	＝標石＝ 鋳	R3.407

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。
 (助言番号) 令3東公第322号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011_ver.2.1
 調製 令和 4 年 1 月 8 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 R3.408

	°		m
B	38-02-57.8297	X	-216314.878
L	140-09-50.0609	Y	-58752.455
			m
N	0-24-45.39	H	217.355
		ジオイド高	41.889
		柱石長	
		縮尺係数	0.999942

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		°		m		
④	R3.407		27-05-03.2		27.617	
④	R3.409		95-54-13.8		45.313	
④	R3.399		186-27-01.8		63.852	
埋標型式	地上	＝地下＝	＝屋上＝	標識番号	＝標石＝ 鋳	R3.408
<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) 令3東公第322号」</p> <p>「平成26年4月1日付 標高改定対応済」</p>						

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011_ver.2.1
 調製 令和 4 年 1 月 8 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 R3.409

	°		m
B	38-02-57.6890	X	-216319.538
L	140-09-51.9108	Y	-58707.385
			m
N	0-24-44.24	H	217.151
		ジオイド高	41.891
		柱石長	
		縮尺係数	0.999942

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		°		m		
④	R3.398		191-28-33.2		54.140	
④	R3.408		275-54-13.8		45.313	
埋標型式	地上	＝地下＝	＝屋上＝	標識番号	＝標石＝ 鋳	R3.409
<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) 令3東公第322号」</p> <p>「平成26年4月1日付 標高改定対応済」</p>						

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011_ver.2.1
 調製 令和 4 年 1 月 8 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 R3.410

	°		m
B	38-02-58.0721	X	-216307.845
L	140-09-52.5743	Y	-58691.125
			m
N	0-24-43.84	H	216.975
		ジオイド高	41.891
		柱石長	
		縮尺係数	0.999942

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		°		m		
④	R3.411		112-32-41.3		43.443	
④	R3.407		289-48-03.7		51.824	
埋標型式	地上	＝地下＝	＝屋上＝	標識番号	＝標石＝ 鋳	R3.410
<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) 令3東公第322号」</p> <p>「平成26年4月1日付 標高改定対応済」</p>						

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011_ver.2.1
 調製 令和 4 年 1 月 8 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 R3.411

	°		m
B	38-02-57.5412	X	-216324.500
L	140-09-54.2248	Y	-58651.005
			m
N	0-24-42.82	H	216.670
		ジオイド高	41.892
		柱石長	
		縮尺係数	0.999942

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		°		m		
④	R3.413	12-16-00.9		54.901		
④	R3.397	188-46-56.3		53.249		
④	R3.410	292-32-41.3		43.443		
埋標型式	地上	＝地下＝	＝屋上＝	標識番号	＝標石＝ 鉾	R3.411

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。
 (助言番号) 令3東公第322号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011_ver.2.1
 調製 令和 4 年 1 月 8 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 R3.412

	°		m
B	38-02-59.9243	X	-216250.792
L	140-09-52.8562	Y	-58683.842
			m
N	0-24-43.68	H	217.077
		ジオイド高	41.891
		柱石長	
		縮尺係数	0.999942

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		°		m		
④	R3.413		114-16-09.3		48.819	
④	R3.328		279-28-46.1		52.488	
埋標型式	地上	＝地下＝	＝屋上＝	標識番号	＝標石＝ 鉾	R3.412
<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) 令3東公第322号」</p> <p>「平成26年4月1日付 標高改定対応済」</p>						

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011_ver.2.1
 調製 令和 4 年 1 月 8 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 R3.413

	°		m
B	38-02-59.2839	X	-216270.856
L	140-09-54.6874	Y	-58639.341
			m
N	0-24-42.55	H	216.896
		ジオイド高	41.892
		柱石長	
		縮尺係数	0.999942

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		°		m		
④	R3.414	80-33-43.7		51.469		
④	R3.411	192-16-00.9		54.901		
④	R3.412	294-16-09.3		48.819		
埋標型式	地上	＝地下＝	＝屋上＝	標識番号	＝標石＝ 鋳	R3.413
<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) 令3東公第322号」</p> <p>「平成26年4月1日付 標高改定対応済」</p>						

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011_ver.2.1
 調製 令和 4 年 1 月 8 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 R3.414

	°		m
B	38-02-59.5694	X	-216262.417
L	140-09-56.7673	Y	-58588.571
			m
N	0-24-41.27	H	216.661
		ジオイド高	41.894
		柱石長	
		縮尺係数	0.999942

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		°		m		
④	R3.447		97-56-57.0		51.861	
④	R3.415		188-28-24.9		52.529	
④	R3.413		260-33-43.7		51.469	
埋標型式	地上	＝地下＝	＝屋上＝	標識番号	＝標石＝ 鉾	R3.414
<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) 令3東公第322号」</p> <p>「平成26年4月1日付 標高改定対応済」</p>						

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011_ver.2.1
 調製 令和 4 年 1 月 8 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 R3.415

	°		m
B	38-02-57.8826	X	-216314.370
L	140-09-56.4651	Y	-58596.311
			m
N	0-24-41.44	H	216.557
		ジオイド高	41.894
		柱石長	
		縮尺係数	0.999942

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		°		m		
④	R3.414	8-28-24.9		52.529		
④	R3.416	184-47-30.0		39.035		
埋標型式	地上	＝地下＝	＝屋上＝	標識番号	＝標石＝ 鋳	R3.415

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。
 (助言番号) 令3東公第322号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011_ver.2.1
 調製 令和 4 年 1 月 8 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 R3.416

	°		m
B	38-02-56.6202	X	-216353.267
L	140-09-56.3428	Y	-58599.572
			m
N	0-24-41.50	H	216.467
		ジオイド高	41.894
		柱石長	
		縮尺係数	0.999942

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		°		m		
④	R3.415	4-47-30.0		39.035		
④	R3.445	105-17-36.9		48.720		
④	R3.417	197-53-57.0		22.208		
埋標型式	地上	＝地下＝	＝屋上＝	標識番号	＝標石＝ 鉾	R3.416

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。
 (助言番号) 令3東公第322号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011_ver.2.1
 調製 令和 4 年 1 月 8 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 R3.417

	°		m
B	38-02-55.9332	X	-216374.398
L	140-09-56.0691	Y	-58606.397
			m
N	0-24-41.67	H	216.474
		ジオイド高	41.894
		柱石長	
		縮尺係数	0.999942

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		°		m		
④	R3.416		17-53-57.0		22.208	
④	R3.418		214-52-40.5		19.591	
④	R3.397		267-02-35.4		52.811	
埋標型式	地上	＝地下＝	＝屋上＝	標識番号	＝標石＝ 鋳	R3.417

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。
 (助言番号) 令3東公第322号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011_ver.2.1
 調製 令和 4 年 1 月 8 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 R3.418

	°		m
B	38-02-55.4094	X	-216390.469
L	140-09-55.6144	Y	-58617.599
			m
N	0-24-41.94	H	216.408
		ジオイド高	41.893
		柱石長	
		縮尺係数	0.999942

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		°		m		
④	R3.417	34-52-40.5		19.591		
④	R3.444	93-53-36.2		62.365		
④	R3.419	201-15-29.4		30.350		
埋標型式	地上	＝地下＝	＝屋上＝	標識番号	＝標石＝ 鋳	R3.418

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。
 (助言番号) 令3東公第322号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011_ver.2.1
 調製 令和 4 年 1 月 8 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 R3.419

	°		m
B	38-02-54.4895	X	-216418.752
L	140-09-55.1714	Y	-58628.602
			m
N	0-24-42.21	H	216.447
		ジオイド高	41.893
		柱石長	
		縮尺係数	0.999942

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		°		m		
④ R3.418		21-15-29.4		30.350		
(街多) 10A41		192-35-50.6		36.302		
埋標型式	地上	＝地下＝	＝屋上＝	標識番号	＝標石＝ 鋳	R3.419
<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) 令3東公第322号」</p> <p>「平成26年4月1日付 標高改定対応済」</p>						

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011_ver.2.1
 調製 令和 4 年 1 月 8 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 R3.420

	°		m
B	38-02-53.5089	X	-216449.240
L	140-09-56.6311	Y	-58593.234
			m
N	0-24-41.30	H	215.917
		ジオイド高	41.894
		柱石長	
		縮尺係数	0.999942

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		°		m		
④ R3.443		87-26-58.1		32.335		
(街多) 10A41		263-29-31.7		43.568		
埋標型式	地上	＝地下＝	＝屋上＝	標識番号	＝標石＝ 鋳	R3.420
<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) 令3東公第322号」</p> <p>「平成26年4月1日付 標高改定対応済」</p>						

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011_ver.2.1
 調製 令和 4 年 1 月 8 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 R3.421

	°		m
B	38-02-51.9378	X	-216497.248
L	140-09-54.1772	Y	-58653.406
			m
N	0-24-42.79	H	216.360
		ジオイド高	41.893
		柱石長	
		縮尺係数	0.999942

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		°		m		
(街多) 10A41		21-24-33.0		46.265		
④ R3.422		201-25-58.5		30.015		
埋標型式	地上	＝地下＝	＝屋上＝	標識番号	＝標石＝ 鉾	R3.421
<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) 令3東公第322号」</p> <p>「平成26年4月1日付 標高改定対応済」</p>						

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011_ver.2.1
 調製 令和 4 年 1 月 8 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 R3.422

	°		m
B	38-02-51.0291	X	-216525.186
L	140-09-53.7357	Y	-58664.373
			m
N	0-24-43.06	H	216.468
		ジオイド高	41.893
		柱石長	
		縮尺係数	0.999942

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		°		m		
④	R3.421	21-25-58.5		30.015		
④	R3.423	85-26-55.6		44.637		
④	R3.424	208-34-25.4		48.395		
埋標型式	地上	＝地下＝	＝屋上＝	標識番号	＝標石＝ 鋳	R3.422
<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) 令3東公第322号」</p> <p>「平成26年4月1日付 標高改定対応済」</p>						

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011_ver.2.1
 調製 令和 4 年 1 月 8 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 R3.423

	°		m
B	38-02-51.1543	X	-216521.644
L	140-09-55.5595	Y	-58619.880
			m
N	0-24-41.94	H	215.864
		ジオイド高	41.894
		柱石長	
		縮尺係数	0.999942

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
	°		m			
④	R3.441	93-51-41.2	51.278			
④	R3.422	265-26-55.6	44.637			
埋標型式	地上	＝地下＝	＝屋上＝	標識番号	＝標石＝ 鋳	R3.423
<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) 令3東公第322号」</p> <p>「平成26年4月1日付 標高改定対応済」</p>						

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011_ver.2.1
 調製 令和 4 年 1 月 8 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 R3.424

	°		m
B	38-02-49.6453	X	-216567.684
L	140-09-52.7989	Y	-58687.518
			m
N	0-24-43.62	H	216.578
		ジオイド高	41.892
		柱石長	
		縮尺係数	0.999942

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		°		m		
④	R3.422		28-34-25.4		48.395	
④	R3.425		104-07-20.3		64.415	
④	R3.426		196-36-47.0		57.977	
④	R3.380		273-49-19.8		26.235	
埋標型式	地上	＝地下＝	＝屋上＝	標識番号	＝標石＝ 鋳	R3.424

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。
 (助言番号) 令3東公第322号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011_ver.2.1
 調製 令和 4 年 1 月 8 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 R3.425

	°		m
B	38-02-49.1501	X	-216583.400
L	140-09-55.3655	Y	-58625.054
			m
N	0-24-42.04	H	215.958
		ジオイド高	41.894
		柱石長	
		縮尺係数	0.999942

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		°		m		
④	R3.439		97-29-35.0		57.799	
④	R3.424		284-07-20.3		64.415	
埋標型式	地上	＝地下＝	＝屋上＝	標識番号	＝標石＝ 鋳	R3.425

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。
 (助言番号) 令3東公第322号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011_ver.2.1
 調製 令和 4 年 1 月 8 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 R3.426

	°		m
B	38-02-47.8396	X	-216623.237
L	140-09-52.1355	Y	-58704.094
			m
N	0-24-44.02	H	216.555
		ジオイド高	41.892
		柱石長	
		縮尺係数	0.999942

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		°		m		
④	R3.424	16-36-47.0		57.977		
④	R3.427	96-27-25.9		32.297		
④	R3.429	201-21-41.5		40.737		
④	R3.373	275-53-56.5		80.912		
埋標型式	地上	＝地下＝	＝屋上＝	標識番号	＝標石＝ 鋳	R3.426
<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) 令3東公第322号」</p> <p>「平成26年4月1日付 標高改定対応済」</p>						

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011_ver.2.1
 調製 令和 4 年 1 月 8 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 R3.427

	°		m
B	38-02-47.7292	X	-216626.869
L	140-09-53.4527	Y	-58672.004
			m
N	0-24-43.20	H	215.818
		ジオイド高	41.893
		柱石長	
		縮尺係数	0.999942

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		°		m		
④	R3.428	96-20-56.1		34.552		
④	R3.426	276-27-25.8		32.297		
埋標型式	地上	＝地下＝	＝屋上＝	標識番号	＝標石＝ 鋳	R3.427
<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) 令3東公第322号」</p> <p>「平成26年4月1日付 標高改定対応済」</p>						

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011_ver.2.1
 調製 令和 4 年 1 月 8 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 R3.428

	°		m
B	38-02-47.6133	X	-216630.690
L	140-09-54.8622	Y	-58637.666
			m
N	0-24-42.33	H	215.729
		ジオイド高	41.894
		柱石長	
		縮尺係数	0.999942

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		°		m		
④	R3.438		95-33-08.1		65.541	
④	R3.427		276-20-56.1		34.552	
埋標型式	地上	＝地下＝	＝屋上＝	標識番号	＝標石＝ 鉾	R3.428

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。
 (助言番号) 令3東公第322号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011_ver.2.1
 調製 令和 4 年 1 月 8 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 R3.429

	°		m
B	38-02-46.6057	X	-216661.173
L	140-09-51.5381	Y	-58718.931
			m
N	0-24-44.37	H	216.663
		ジオイド高	41.892
		柱石長	
		縮尺係数	0.999942

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		°		m		
④	R3.426	21-21-41.5		40.737		
④	R3.430	217-46-47.8		20.854		
④	R3.372	273-20-17.1		58.033		
埋標型式	地上	＝地下＝	＝屋上＝	標識番号	＝標石＝ 鉾	R3.429
<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) 令3東公第322号」</p> <p>「平成26年4月1日付 標高改定対応済」</p>						

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011_ver.2.1
 調製 令和 4 年 1 月 8 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 R3.430

	°		m
B	38-02-46.0681	X	-216677.655
L	140-09-51.0190	Y	-58731.707
			m
N	0-24-44.69	H	216.767
		ジオイド高	41.892
		柱石長	
		縮尺係数	0.999942

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		°		m		
④	R3.429	37-46-47.8		20.854		
④	R3.431	91-31-09.4		39.738		
④	R3.433	201-34-36.3		52.892		
埋標型式	地上	＝地下＝	＝屋上＝	標識番号	＝標石＝ 鉾	R3.430
<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) 令3東公第322号」</p> <p>「平成26年4月1日付 標高改定対応済」</p>						

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011_ver.2.1
 調製 令和 4 年 1 月 8 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 R3.431

	°		m
B	38-02-46.0432	X	-216678.709
L	140-09-52.6485	Y	-58691.985
			m
N	0-24-43.68	H	216.207
		ジオイド高	41.893
		柱石長	
		縮尺係数	0.999942

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		°		m		
④	R3.432	98-48-53.0		48.360		
④	R3.434	197-08-51.0		67.857		
④	R3.430	271-31-09.4		39.738		
埋標型式	地上	＝地下＝	＝屋上＝	標識番号	＝標石＝ 鋳	R3.431
<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) 令3東公第322号」</p> <p>「平成26年4月1日付 標高改定対応済」</p>						

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011_ver.2.1
 調製 令和 4 年 1 月 8 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 R3.432

	°		m
B	38-02-45.8140	X	-216686.119
L	140-09-54.6106	Y	-58644.199
			m
N	0-24-42.47	H	215.911
		ジオイド高	41.894
		柱石長	
		縮尺係数	0.999942

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		°		m		
④	R3.437		95-24-21.3		57.799	
④	R3.431		278-48-53.0		48.360	
埋標型式	地上	＝地下＝	＝屋上＝	標識番号	＝標石＝ 鉾	R3.432

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。
 (助言番号) 令3東公第322号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011_ver.2.1
 調製 令和 4 年 1 月 8 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 R3.433

	°		m
B	38-02-44.4684	X	-216726.838
L	140-09-50.2358	Y	-58751.156
			m
N	0-24-45.16	H	216.849
		ジオイド高	41.891
		柱石長	
		縮尺係数	0.999942

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		°		m		
④	R3.430	21-34-36.3		52.892		
④	R3.434	113-06-06.6		42.583		
④	R3.370	283-23-02.4		36.996		
埋標型式	地上	＝地下＝	＝屋上＝	標識番号	＝標石＝ 鉾	R3.433

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。
 (助言番号) 令3東公第322号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011_ver.2.1
 調製 令和 4 年 1 月 8 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 R3.434

	°		m
B	38-02-43.9356	X	-216743.546
L	140-09-51.8471	Y	-58711.990
			m
N	0-24-44.16	H	216.560
		ジオイド高	41.892
		柱石長	
		縮尺係数	0.999942

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		°		m		
④	R3.431		17-08-51.0		67.857	
④	R3.435		99-34-44.4		58.336	
④	R3.433		293-06-06.6		42.583	
埋標型式	地上	＝地下＝	＝屋上＝	標識番号	＝標石＝ 鋳	R3.434

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。
 (助言番号) 令3東公第322号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011_ver.2.1
 調製 令和 4 年 1 月 8 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 R3.435

	°		m
B	38-02-43.6342	X	-216753.253
L	140-09-54.2091	Y	-58654.471
			m
N	0-24-42.70	H	216.243
		ジオイド高	41.894
		柱石長	
		縮尺係数	0.999942

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		°		m		
(街多) 10A55		102-31-36.4		61.559		
④ R3.434		279-34-44.4		58.336		
埋標型式	地上	＝地下＝	＝屋上＝	標識番号	＝標石＝ 鉾	R3.435

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。
 (助言番号) 令3東公第322号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011_ver.2.1
 調製 令和 4 年 1 月 8 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 R3.436

	°		m
B	38-02-44.3748	X	-216730.922
L	140-09-57.0787	Y	-58584.343
			m
N	0-24-40.94	H	215.935
		ジオイド高	41.896
		柱石長	
		縮尺係数	0.999942

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		°		m		
(街多) 10A55		195-42-38.1		37.069		
④ R3.437		356-37-50.6		39.429		
埋標型式	地上	＝地下＝	＝屋上＝	標識番号	＝標石＝ 鉾	R3.436
<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) 令3東公第322号」</p> <p>「平成26年4月1日付 標高改定対応済」</p>						

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011_ver.2.1
 調製 令和 4 年 1 月 8 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 R3.437

	°		m
B	38-02-45.6508	X	-216691.564
L	140-09-56.9720	Y	-58586.660
			m
N	0-24-41.01	H	215.647
		ジオイド高	41.896
		柱石長	
		縮尺係数	0.999942

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		°		m		
④	R3.438	14-37-07.4		56.361		
④	R3.486	94-56-55.9		54.168		
④	R3.436	176-37-50.6		39.429		
④	R3.432	275-24-21.3		57.799		
埋標型式	地上	＝地下＝	＝屋上＝	標識番号	＝標石＝ 鋳	R3.437

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。
 (助言番号) 令3東公第322号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011_ver.2.1
 調製 令和 4 年 1 月 8 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 R3.438

	°		m
B	38-02-47.4229	X	-216637.031
L	140-09-57.5394	Y	-58572.436
			m
N	0-24-40.68	H	215.630
		ジオイド高	41.896
		柱石長	
		縮尺係数	0.999942

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		°		m		
④	R3.439	5-48-09.1		46.334		
④	R3.437	194-37-07.4		56.361		
④	R3.428	275-33-08.1		65.541		
埋標型式	地上	＝地下＝	＝屋上＝	標識番号	＝標石＝ 鉾	R3.438

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。
 (助言番号) 令3東公第322号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011_ver.2.1
 調製 令和 4 年 1 月 8 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 R3.439

	°		m
B	38-02-48.9190	X	-216590.936
L	140-09-57.7179	Y	-58567.752
			m
N	0-24-40.58	H	215.628
		ジオイド高	41.896
		柱石長	
		縮尺係数	0.999942

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		°		m		
④	R3.481	94-19-49.4		44.431		
④	R3.438	185-48-09.1		46.334		
④	R3.425	277-29-35.0		57.799		
④	R3.440	355-16-39.5		39.261		
埋標型式	地上	＝地下＝	＝屋上＝	標識番号	＝標石＝ 鋳	R3.439

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。
 (助言番号) 令3東公第322号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011_ver.2.1
 調製 令和 4 年 1 月 8 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 R3.440

	°		m
B	38-02-50.1873	X	-216551.811
L	140-09-57.5738	Y	-58570.984
			m
N	0-24-40.68	H	215.823
		ジオイド高	41.895
		柱石長	
		縮尺係数	0.999942

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		°		m		
④	R3.441	4-50-33.4		26.811		
④	R3.439	175-16-39.5		39.261		
埋標型式	地上	＝地下＝	＝屋上＝	標識番号	＝標石＝ 鋳	R3.440

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。
 (助言番号) 令3東公第322号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011_ver.2.1
 調製 令和 4 年 1 月 8 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 R3.441

	°		m
B	38-02-51.0542	X	-216525.097
L	140-09-57.6588	Y	-58568.721
			m
N	0-24-40.64	H	215.695
		ジオイド高	41.895
		柱石長	
		縮尺係数	0.999942

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		°		m		
④	R3.442	13-47-02.5		37.695		
④	R3.478	83-47-45.2		42.957		
④	R3.440	184-50-33.4		26.811		
④	R3.423	273-51-41.2		51.278		
埋標型式	地上	＝地下＝	＝屋上＝	標識番号	＝標石＝ 鋳	R3.441
<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) 令3東公第322号」</p> <p>「平成26年4月1日付 標高改定対応済」</p>						

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011_ver.2.1
 調製 令和 4 年 1 月 8 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 R3.442

	°		m
B	38-02-52.2436	X	-216488.490
L	140-09-58.0164	Y	-58559.740
			m
N	0-24-40.43	H	215.663
		ジオイド高	41.895
		柱石長	
		縮尺係数	0.999942

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
	°		m			
④	R3.441	193-47-02.5		37.695		
④	R3.443	358-19-17.9		40.708		
埋標型式	地上	＝地下＝	＝屋上＝	標識番号	＝標石＝ 鉾	R3.442
<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) 令3東公第322号」</p> <p>「平成26年4月1日付 標高改定対応済」</p>						

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011_ver.2.1
 調製 令和 4 年 1 月 8 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 R3.443

	°		m
B	38-02-53.5631	X	-216447.801
L	140-09-57.9555	Y	-58560.933
			m
N	0-24-40.48	H	215.780
		ジオイド高	41.895
		柱石長	
		縮尺係数	0.999942

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		°		m		
④	R3.444	5-58-06.7		53.391		
④	R3.472	92-43-33.3		37.097		
④	R3.442	178-19-17.9		40.708		
④	R3.420	267-26-58.1		32.335		
埋標型式	地上	＝地下＝	＝屋上＝	標識番号	＝標石＝ 鋳	R3.443

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。
 (助言番号) 令3東公第322号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011_ver.2.1
 調製 令和 4 年 1 月 8 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 R3.444

	°		m
B	38-02-55.2866	X	-216394.703
L	140-09-58.1675	Y	-58555.381
			m
N	0-24-40.37	H	215.853
		ジオイド高	41.895
		柱石長	
		縮尺係数	0.999942

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		°		m		
④	R3.445		5-35-46.9		28.725	
④	R3.471		96-52-15.5		36.222	
④	R3.443		185-58-06.7		53.391	
④	R3.418		273-53-36.2		62.365	
埋標型式	地上	＝地下＝	＝屋上＝	標識番号	＝標石＝ 鋳	R3.444

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。
 (助言番号) 令3東公第322号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011_ver.2.1
 調製 令和 4 年 1 月 8 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 R3.445

	°		m
B	38-02-56.2144	X	-216366.116
L	140-09-58.2740	Y	-58552.580
			m
N	0-24-40.31	H	215.900
		ジオイド高	41.895
		柱石長	
		縮尺係数	0.999942

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		°		m		
④	R3.446	5-58-27.8		43.993		
④	R3.463	83-35-23.4		38.336		
④	R3.444	185-35-46.9		28.725		
④	R3.416	285-17-36.9		48.720		
埋標型式	地上	＝地下＝	＝屋上＝	標識番号	＝標石＝ 鋳	R3.445

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。
 (助言番号) 令3東公第322号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011_ver.2.1
 調製 令和 4 年 1 月 8 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 R3.446

	°		m
B	38-02-57.6345	X	-216322.365
L	140-09-58.4489	Y	-58548.001
			m
N	0-24-40.21	H	216.345
		ジオイド高	41.895
		柱石長	
		縮尺係数	0.999942

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		°		m		
④	R3.447		11-33-17.5		53.871	
④	R3.445		185-58-27.8		43.993	
埋標型式	地上	＝地下＝	＝屋上＝	標識番号	＝標石＝ 鉾	R3.446
<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) 令3東公第322号」</p> <p>「平成26年4月1日付 標高改定対応済」</p>						

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011_ver.2.1
 調製 令和 4 年 1 月 8 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 R3.447

	°		m
B	38-02-59.3488	X	-216269.589
L	140-09-58.8760	Y	-58537.211
			m
N	0-24-39.97	H	216.363
		ジオイド高	41.895
		柱石長	
		縮尺係数	0.999942

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		°		m		
④	R3.461	97-41-38.1		39.542		
④	R3.446	191-33-17.5		53.871		
④	R3.414	277-56-57.0		51.861		
④	R3.448	355-40-12.2		31.944		
埋標型式	地上	＝地下＝	＝屋上＝	標識番号	＝標石＝ 鋳	R3.447

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。
 (助言番号) 令3東公第322号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011_ver.2.1
 調製 令和 4 年 1 月 8 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 R3.448

	°		m
B	38-03-00.3813	X	-216237.738
L	140-09-58.7677	Y	-58539.623
			m
N	0-24-40.04	H	216.790
		ジオイド高	41.895
		柱石長	
		縮尺係数	0.999942

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		°		m		
④	R3.449		87-52-50.2		50.412	
④	R3.447		175-40-12.2		31.944	
埋標型式	地上	＝地下＝	＝屋上＝	標識番号	＝標石＝ 鋳	R3.448
<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) 令3東公第322号」</p> <p>「平成26年4月1日付 標高改定対応済」</p>						

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011_ver.2.1
 調製 令和 4 年 1 月 8 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 R3.449

	°		m
B	38-03-00.4535	X	-216235.873
L	140-10-00.8333	Y	-58489.248
			m
N	0-24-38.77	H	215.632
		ジオイド高	41.896
		柱石長	
		縮尺係数	0.999942

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		°		m		
④	R3.450		92-41-13.2		51.106	
④	R3.448		267-52-50.2		50.412	
埋標型式	地上	＝地下＝	＝屋上＝	標識番号	＝標石＝ 鋳	R3.449

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。
 (助言番号) 令3東公第322号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011_ver.2.1
 調製 令和 4 年 1 月 8 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 R3.450

	°		m
B	38-03-00.3876	X	-216238.269
L	140-10-02.9278	Y	-58438.201
			m
N	0-24-37.48	H	215.459
		ジオイド高	41.898
		柱石長	
		縮尺係数	0.999942

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		°		m		
④	R3.451		106-30-34.8		27.463	
④	R3.449		272-41-13.2		51.106	
埋標型式	地上	＝地下＝	＝屋上＝	標識番号	＝標石＝ 鉾	R3.450
<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) 令3東公第322号」</p> <p>「平成26年4月1日付 標高改定対応済」</p>						

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011_ver.2.1
 調製 令和 4 年 1 月 8 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 R3.451

	°		m
B	38-03-00.1406	X	-216246.073
L	140-10-04.0100	Y	-58411.872
			m
N	0-24-36.81	H	215.417
		ジオイド高	41.898
		柱石長	
		縮尺係数	0.999942

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		°		m		
④	R3.452		4-49-15.1		24.816	
④	R3.457		92-49-24.7		65.458	
④	R3.459		183-14-33.2		57.252	
④	R3.450		286-30-34.7		27.463	
埋標型式	地上	＝地下＝	＝屋上＝	標識番号	＝標石＝ 鋳	R3.451

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。
 (助言番号) 令3東公第322号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011_ver.2.1
 調製 令和 4 年 1 月 8 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 R3.452

	°		m
B	38-03-00.9431	X	-216221.346
L	140-10-04.0883	Y	-58409.787
			m
N	0-24-36.77	H	215.327
		ジオイド高	41.899
		柱石長	
		縮尺係数	0.999942

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		°		m		
④	R3.453	86-09-53.3		31.518		
④	R3.451	184-49-15.1		24.816		
埋標型式	地上	＝地下＝	＝屋上＝	標識番号	＝標石＝ 鉾	R3.452
<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) 令3東公第322号」</p> <p>「平成26年4月1日付 標高改定対応済」</p>						

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011_ver.2.1
 調製 令和 4 年 1 月 8 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 R3.453

	°		m
B	38-03-01.0188	X	-216219.238
L	140-10-05.3774	Y	-58378.342
			m
N	0-24-35.97	H	215.619
		ジオイド高	41.899
		柱石長	
		縮尺係数	0.999942

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		°		m		
④	R3.454	94-12-30.5		36.426		
④	R3.452	266-09-53.3		31.518		
埋標型式	地上	＝地下＝	＝屋上＝	標識番号	＝標石＝ 鉾	R3.453
<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) 令3東公第322号」</p> <p>「平成26年4月1日付 標高改定対応済」</p>						

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011_ver.2.1
 調製 令和 4 年 1 月 8 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 R3.454

	°		m
B	38-03-00.9405	X	-216221.911
L	140-10-06.8682	Y	-58342.016
			m
N	0-24-35.05	H	215.057
		ジオイド高	41.900
		柱石長	
		縮尺係数	0.999942

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		°		m		
④	R3.457		189-17-36.3		27.752	
④	R3.453		274-12-30.5		36.426	
④	R3.455		357-40-41.2		37.851	
埋標型式	地上	＝地下＝	＝屋上＝	標識番号	＝標石＝ 鉾	R3.454

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。
 (助言番号) 令3東公第322号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011_ver.2.1
 調製 令和 4 年 1 月 8 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 R3.455

	°		m
B	38-03-02.1667	X	-216184.094
L	140-10-06.7942	Y	-58343.549
			m
N	0-24-35.11	H	214.852
		ジオイド高	41.901
		柱石長	
		縮尺係数	0.999942

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		°		m		
④	R3.456	59-56-03.4		37.744		
④	R3.454	177-40-41.2		37.851		
埋標型式	地上	＝地下＝	＝屋上＝	標識番号	＝標石＝ 鋳	R3.455
<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) 令3東公第322号」</p> <p>「平成26年4月1日付 標高改定対応済」</p>						

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011_ver.2.1
 調製 令和 4 年 1 月 8 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 R3.456

	°		m
B	38-03-02.7876	X	-216165.186
L	140-10-08.1284	Y	-58310.886
			m
N	0-24-34.29	H	214.686
		ジオイド高	41.902
		柱石長	
		縮尺係数	0.999942

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		°		m		
(街多) 10A83		90-00-03.6		24.603		
④ R3.455		239-56-03.4		37.744		
埋標型式	地上	＝地下＝	＝屋上＝	標識番号	＝標石＝ 鋳	R3.456
<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) 令3東公第322号」</p> <p>「平成26年4月1日付 標高改定対応済」</p>						

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011_ver.2.1
 調製 令和 4 年 1 月 8 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 R3.457

	°		m
B	38-03-00.0512	X	-216249.297
L	140-10-06.6924	Y	-58346.497
			m
N	0-24-35.15	H	215.112
		ジオイド高	41.900
		柱石長	
		縮尺係数	0.999942

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		°		m		
④	R3.454	9-17-36.3		27.752		
④	R3.533	91-30-52.4		38.016		
④	R3.458	194-22-27.7		65.421		
④	R3.451	272-49-24.7		65.458		
埋標型式	地上	＝地下＝	＝屋上＝	標識番号	＝標石＝ 鋳	R3.457
<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) 令3東公第322号」</p> <p>「平成26年4月1日付 標高改定対応済」</p>						

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011_ver.2.1
 調製 令和 4 年 1 月 8 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 R3.458

	°		m
B	38-02-57.9921	X	-216312.667
L	140-10-06.0449	Y	-58362.738
			m
N	0-24-35.53	H	215.431
		ジオイド高	41.900
		柱石長	
		縮尺係数	0.999942

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		°		m		
④	R3.457		14-22-27.7		65.421	
④	R3.530		98-36-29.8		73.706	
④	R3.467		186-07-36.4		57.447	
④	R3.459		280-12-50.4		53.219	
埋標型式	地上	＝地下＝	＝屋上＝	標識番号	＝標石＝ 鋳	R3.458

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。
 (助言番号) 令3東公第322号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011_ver.2.1
 調製 令和 4 年 1 月 8 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 R3.459

	°		m
B	38-02-58.2860	X	-216303.230
L	140-10-03.8940	Y	-58415.110
			m
N	0-24-36.86	H	215.659
		ジオイド高	41.899
		柱石長	
		縮尺係数	0.999942

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		°		m		
④	R3.451		3-14-33.2		57.252	
④	R3.458		100-12-50.4		53.219	
④	R3.462		192-00-01.8		27.346	
④	R3.460		278-22-06.0		54.384	
埋標型式	地上	＝地下＝	＝屋上＝	標識番号	＝標石＝ 鋳	R3.459
<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) 令3東公第322号」</p> <p>「平成26年4月1日付 標高改定対応済」</p>						

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011_ver.2.1
 調製 令和 4 年 1 月 8 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 R3.460

	°		m
B	38-02-58.5302	X	-216295.316
L	140-10-01.6849	Y	-58468.913
			m
N	0-24-38.23	H	215.870
		ジオイド高	41.897
		柱石長	
		縮尺係数	0.999942

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		°		m		
④	R3.459		98-22-06.0		54.384	
④	R3.461		305-03-45.1		35.572	
埋標型式	地上	＝地下＝	＝屋上＝	標識番号	＝標石＝ 鋳	R3.460
<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) 令3東公第322号」</p> <p>「平成26年4月1日付 標高改定対応済」</p>						

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011_ver.2.1
 調製 令和 4 年 1 月 8 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 R3.461

	°		m
B	38-02-59.1862	X	-216274.882
L	140-10-00.4847	Y	-58498.027
			m
N	0-24-38.97	H	216.076
		ジオイド高	41.896
		柱石長	
		縮尺係数	0.999942

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		°		m		
④	R3.460		125-03-45.1		35.572	
④	R3.447		277-41-38.1		39.542	
埋標型式	地上	＝地下＝	＝屋上＝	標識番号	＝標石＝ 鋳	R3.461

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。
 (助言番号) 令3東公第322号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011_ver.2.1
 調製 令和 4 年 1 月 8 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 R3.462

	°		m
B	38-02-57.4172	X	-216329.977
L	140-10-03.6686	Y	-58420.796
			m
N	0-24-36.99	H	215.413
		ジオイド高	41.899
		柱石長	
		縮尺係数	0.999942

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		°		m		
④	R3.459	12-00-01.8		27.346		
④	R3.465	196-54-13.9		32.455		
埋標型式	地上	＝地下＝	＝屋上＝	標識番号	＝標石＝ 鉾	R3.462
<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) 令3東公第322号」</p> <p>「平成26年4月1日付 標高改定対応済」</p>						

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011_ver.2.1
 調製 令和 4 年 1 月 8 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 R3.463

	°		m
B	38-02-56.3621	X	-216361.837
L	140-09-59.8352	Y	-58514.486
			m
N	0-24-39.35	H	215.682
		ジオイド高	41.896
		柱石長	
		縮尺係数	0.999942

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		°		m		
④	R3.464	86-22-40.4		40.558		
④	R3.445	263-35-23.4		38.336		
埋標型式	地上	＝地下＝	＝屋上＝	標識番号	＝標石＝ 鉾	R3.463

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。
 (助言番号) 令3東公第322号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011_ver.2.1
 調製 令和 4 年 1 月 8 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 R3.464

	°		m
B	38-02-56.4546	X	-216359.274
L	140-10-01.4946	Y	-58474.012
			m
N	0-24-38.33	H	215.485
		ジオイド高	41.897
		柱石長	
		縮尺係数	0.999942

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		°		m		
④	R3.465	92-17-37.8		43.817		
④	R3.463	266-22-40.4		40.558		
埋標型式	地上	＝地下＝	＝屋上＝	標識番号	＝標石＝ 鉾	R3.464

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。
 (助言番号) 令3東公第322号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011_ver.2.1
 調製 令和 4 年 1 月 8 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 R3.465

	°		m
B	38-02-56.4079	X	-216361.028
L	140-10-03.2907	Y	-58430.232
			m
N	0-24-37.22	H	215.214
		ジオイド高	41.898
		柱石長	
		縮尺係数	0.999942

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		°		m		
④	R3.462	16-54-13.9		32.455		
④	R3.466	91-48-48.1		26.437		
④	R3.469	173-13-38.5		50.047		
④	R3.464	272-17-37.8		43.817		
埋標型式	地上	＝地下＝	＝屋上＝	標識番号	＝標石＝ 鋳	R3.465
<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) 令3東公第322号」</p> <p>「平成26年4月1日付 標高改定対応済」</p>						

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011_ver.2.1
 調製 令和 4 年 1 月 8 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 R3.466

	°		m
B	38-02-56.3869	X	-216361.865
L	140-10-04.3747	Y	-58403.810
			m
N	0-24-36.55	H	214.878
		ジオイド高	41.899
		柱石長	
		縮尺係数	0.999942

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		°		m		
④	R3.467		102-46-02.5		35.830	
④	R3.465		271-48-48.1		26.437	
埋標型式	地上	＝地下＝	＝屋上＝	標識番号	＝標石＝ 鋳	R3.466
<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) 令3東公第322号」</p> <p>「平成26年4月1日付 標高改定対応済」</p>						

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011_ver.2.1
 調製 令和 4 年 1 月 8 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 R3.467

	°		m
B	38-02-56.1382	X	-216369.782
L	140-10-05.8102	Y	-58368.868
			m
N	0-24-35.66	H	214.704
		ジオイド高	41.900
		柱石長	
		縮尺係数	0.999942

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		°		m		
④	R3.458	6-07-36.3		57.447		
④	R3.468	104-01-00.9		29.652		
④	R3.466	282-46-02.5		35.830		
埋標型式	地上	＝地下＝	＝屋上＝	標識番号	＝標石＝ 鉾	R3.467
<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) 令3東公第322号」</p> <p>「平成26年4月1日付 標高改定対応済」</p>						

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011_ver.2.1
 調製 令和 4 年 1 月 8 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 R3.468

	°		m
B	38-02-55.9119	X	-216376.964
L	140-10-06.9922	Y	-58340.101
			m
N	0-24-34.93	H	214.663
		ジオイド高	41.901
		柱石長	
		縮尺係数	0.999942

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		°		m		
④	R3.528		93-40-38.2		47.210	
④	R3.467		284-01-00.9		29.652	
埋標型式	地上	＝地下＝	＝屋上＝	標識番号	＝標石＝ 鋳	R3.468
<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) 令3東公第322号」</p> <p>「平成26年4月1日付 標高改定対応済」</p>						

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011_ver.2.1
 調製 令和 4 年 1 月 8 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 R3.469

	°		m
B	38-02-54.7974	X	-216410.723
L	140-10-03.5474	Y	-58424.330
			m
N	0-24-37.05	H	215.261
		ジオイド高	41.899
		柱石長	
		縮尺係数	0.999942

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		°		m		
④	R3.474		179-50-55.5		35.439	
④	R3.470		275-07-29.3		45.482	
④	R3.465		353-13-38.5		50.047	
埋標型式	地上	＝地下＝	＝屋上＝	標識番号	＝標石＝ 鋳	R3.469
<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) 令3東公第322号」</p> <p>「平成26年4月1日付 標高改定対応済」</p>						

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011_ver.2.1
 調製 令和 4 年 1 月 8 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 R3.470

	°		m
B	38-02-54.9187	X	-216406.660
L	140-10-01.6883	Y	-58469.628
			m
N	0-24-38.19	H	215.388
		ジオイド高	41.898
		柱石長	
		縮尺係数	0.999942

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		°		m		
④	R3.469		95-07-29.3		45.482	
④	R3.471		278-42-18.2		50.378	
埋標型式	地上	＝地下＝	＝屋上＝	標識番号	＝標石＝ 鉾	R3.470
<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) 令3東公第322号」</p> <p>「平成26年4月1日付 標高改定対応済」</p>						

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011_ver.2.1
 調製 令和 4 年 1 月 8 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 R3.471

	°		m
B	38-02-55.1544	X	-216399.036
L	140-09-59.6437	Y	-58519.422
			m
N	0-24-39.45	H	215.533
		ジオイド高	41.896
		柱石長	
		縮尺係数	0.999942

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		°		m		
④	R3.470	98-42-18.3		50.378		
④	R3.472	185-02-30.9		50.728		
④	R3.444	276-52-15.5		36.222		
埋標型式	地上	＝地下＝	＝屋上＝	標識番号	＝標石＝ 鉾	R3.471
<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) 令3東公第322号」</p> <p>「平成26年4月1日付 標高改定対応済」</p>						

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011_ver.2.1
 調製 令和 4 年 1 月 8 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 R3.472

	°		m
B	38-02-53.5145	X	-216449.566
L	140-09-59.4757	Y	-58523.880
			m
N	0-24-39.54	H	215.421
		ジオイド高	41.896
		柱石長	
		縮尺係数	0.999942

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		°		m		
④	R3.471		5-02-30.9		50.728	
④	R3.473		84-02-23.7		44.643	
④	R3.443		272-43-33.3		37.097	
埋標型式	地上	＝地下＝	＝屋上＝	標識番号	＝標石＝ 鋳	R3.472
<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) 令3東公第322号」</p> <p>「平成26年4月1日付 標高改定対応済」</p>						

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011_ver.2.1
 調製 令和 4 年 1 月 8 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 R3.473

	°		m
B	38-02-53.6751	X	-216444.930
L	140-10-01.2954	Y	-58479.481
			m
N	0-24-38.42	H	215.321
		ジオイド高	41.897
		柱石長	
		縮尺係数	0.999942

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
	°		m			
④	R3.474	91-16-27.3		55.261		
④	R3.472	264-02-23.7		44.643		
埋標型式	地上	＝地下＝	＝屋上＝	標識番号	＝標石＝ 鉾	R3.473
<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) 令3東公第322号」</p> <p>「平成26年4月1日付 標高改定対応済」</p>						

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011_ver.2.1
 調製 令和 4 年 1 月 8 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 R3.474

	°		m
B	38-02-53.6481	X	-216446.159
L	140-10-03.5616	Y	-58424.237
			m
N	0-24-37.03	H	215.461
		ジオイド高	41.899
		柱石長	
		縮尺係数	0.999942

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		°		m		
④	R3.514		100-25-37.4		57.963	
④	R3.475		163-38-56.1		27.878	
④	R3.473		271-16-27.3		55.261	
④	R3.469		359-50-55.5		35.439	
埋標型式	地上	＝地下＝	＝屋上＝	標識番号	＝標石＝ 鋳	R3.474

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。
 (助言番号) 令3東公第322号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011_ver.2.1
 調製 令和 4 年 1 月 8 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 R3.475

	°		m
B	38-02-52.7823	X	-216472.908
L	140-10-03.8914	Y	-58416.389
			m
N	0-24-36.81	H	215.239
		ジオイド高	41.899
		柱石長	
		縮尺係数	0.999942

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		°		m		
④	R3.476		173-09-44.5		41.649	
④	R3.474		343-38-56.1		27.878	
埋標型式	地上	＝地下＝	＝屋上＝	標識番号	＝標石＝ 鉾	R3.475
<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) 令3東公第322号」</p> <p>「平成26年4月1日付 標高改定対応済」</p>						

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011_ver.2.1
 調製 令和 4 年 1 月 8 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 R3.476

	°		m
B	38-02-51.4423	X	-216514.259
L	140-10-04.1069	Y	-58411.431
			m
N	0-24-36.67	H	215.020
		ジオイド高	41.900
		柱石長	
		縮尺係数	0.999942

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		°		m		
④	R3.479		171-50-09.2		40.341	
④	R3.477		261-21-07.3		53.852	
④	R3.475		353-09-44.5		41.649	
埋標型式	地上	＝地下＝	＝屋上＝	標識番号	＝標石＝ 鉾	R3.476
<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) 令3東公第322号」</p> <p>「平成26年4月1日付 標高改定対応済」</p>						

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011_ver.2.1
 調製 令和 4 年 1 月 8 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 R3.477

	°		m
B	38-02-51.1673	X	-216522.356
L	140-10-01.9257	Y	-58464.667
			m
N	0-24-38.01	H	215.282
		ジオイド高	41.898
		柱石長	
		縮尺係数	0.999942

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		°		m		
④	R3.476	81-21-07.3		53.852		
④	R3.478	271-46-30.2		61.384		
埋標型式	地上	＝地下＝	＝屋上＝	標識番号	＝標石＝ 鉾	R3.477
<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) 令3東公第322号」</p> <p>「平成26年4月1日付 標高改定対応済」</p>						

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011_ver.2.1
 調製 令和 4 年 1 月 8 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 R3.478

	°		m
B	38-02-51.2147	X	-216520.455
L	140-09-59.4089	Y	-58526.018
			m
N	0-24-39.56	H	215.276
		ジオイド高	41.896
		柱石長	
		縮尺係数	0.999942

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		°		m		
④	R3.477		91-46-30.2		61.384	
④	R3.441		263-47-45.2		42.957	
埋標型式	地上	＝地下＝	＝屋上＝	標識番号	＝標石＝ 鉾	R3.478

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。
 (助言番号) 令3東公第322号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011_ver.2.1
 調製 令和 4 年 1 月 8 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 R3.479

	°		m
B	38-02-50.1485	X	-216554.189
L	140-10-04.3535	Y	-58405.702
			m
N	0-24-36.51	H	214.951
		ジオイド高	41.900
		柱石長	
		縮尺係数	0.999942

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		°		m		
(街多) 10A05		178-38-32.8		52.517		
④ R3.476		351-50-09.2		40.341		
埋標型式	地上	＝地下＝	＝屋上＝	標識番号	＝標石＝ 鉾	R3.479
<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) 令3東公第322号」</p> <p>「平成26年4月1日付 標高改定対応済」</p>						

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011_ver.2.1
 調製 令和 4 年 1 月 8 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 R3.480

	°		m
B	38-02-48.5909	X	-216601.891
L	140-10-02.5219	Y	-58450.702
			m
N	0-24-37.62	H	215.148
		ジオイド高	41.899
		柱石長	
		縮尺係数	0.999942

視準点の名称		平均方向角		距離	備考
		°		m	
(街多) 10A05		95-55-20.4		46.495	
④ R3.481		275-57-50.0		73.148	
埋標型式	地上	＝地下＝	＝屋上＝	標識番号	＝標石＝ 鉾
R3.480					

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。
 (助言番号) 令3東公第322号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011_ver.2.1
 調製 令和 4 年 1 月 8 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 R3.481

	°		m
B	38-02-48.8205	X	-216594.291
L	140-09-59.5359	Y	-58523.450
			m
N	0-24-39.46	H	215.391
		ジオイド高	41.897
		柱石長	
		縮尺係数	0.999942

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		°		m		
④	R3.480		95-57-50.0		73.148	
④	R3.439		274-19-49.4		44.431	
埋標型式	地上	＝地下＝	＝屋上＝	標識番号	＝標石＝ 鋳	R3.481
<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) 令3東公第322号」</p> <p>「平成26年4月1日付 標高改定対応済」</p>						

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011_ver.2.1
 調製 令和 4 年 1 月 8 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 R3.482

	°		m
B	38-02-46.6751	X	-216661.350
L	140-10-04.7844	Y	-58395.963
			m
N	0-24-36.21	H	214.877
		ジオイド高	41.901
		柱石長	
		縮尺係数	0.999942

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		°		m		
④ R3.483		167-42-04.3		44.618		
(街多) 10A05		351-09-59.3		55.322		
埋標型式	地上	＝地下＝	＝屋上＝	標識番号	＝標石＝ 鉾	R3.482
<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) 令3東公第322号」</p> <p>「平成26年4月1日付 標高改定対応済」</p>						

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011_ver.2.1
 調製 令和 4 年 1 月 8 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 R3.483

	°		m
B	38-02-45.2635	X	-216704.942
L	140-10-05.1870	Y	-58386.460
			m
N	0-24-35.95	H	214.683
		ジオイド高	41.901
		柱石長	
		縮尺係数	0.999942

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		°		m		
④	R3.487		180-48-06.8		27.661	
④	R3.484		272-50-23.3		42.633	
④	R3.482		347-42-04.3		44.618	
埋標型式	地上	＝地下＝	＝屋上＝	標識番号	＝標石＝ 鋳	R3.483
<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) 令3東公第322号」</p> <p>「平成26年4月1日付 標高改定対応済」</p>						

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011_ver.2.1
 調製 令和 4 年 1 月 8 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 R3.484

	°		m
B	38-02-45.3221	X	-216702.830
L	140-10-03.4401	Y	-58429.038
			m
N	0-24-37.02	H	214.989
		ジオイド高	41.900
		柱石長	
		縮尺係数	0.999942

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		°		m		
④	R3.483	92-50-23.3		42.633		
④	R3.490	170-46-01.6		42.788		
④	R3.485	271-22-37.5		40.738		
埋標型式	地上	＝地下＝	＝屋上＝	標識番号	＝標石＝ 鋳	R3.484
<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) 令3東公第322号」</p> <p>「平成26年4月1日付 標高改定対応済」</p>						

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011_ver.2.1
 調製 令和 4 年 1 月 8 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 R3.485

	°		m
B	38-02-45.3444	X	-216701.851
L	140-10-01.7696	Y	-58469.761
			m
N	0-24-38.05	H	214.928
		ジオイド高	41.899
		柱石長	
		縮尺係数	0.999942

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		°		m		
④	R3.484		91-22-37.5		40.738	
④	R3.486		275-05-51.2		63.190	
埋標型式	地上	＝地下＝	＝屋上＝	標識番号	＝標石＝ 鋳	R3.485
<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) 令3東公第322号」</p> <p>「平成26年4月1日付 標高改定対応済」</p>						

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011_ver.2.1
 調製 令和 4 年 1 月 8 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 R3.486

	°		m
B	38-02-45.5118	X	-216696.237
L	140-09-59.1867	Y	-58532.698
			m
N	0-24-39.65	H	215.272
		ジオイド高	41.897
		柱石長	
		縮尺係数	0.999942

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		°		m		
④	R3.485		95-05-51.2		63.190	
④	R3.437		274-56-55.9		54.168	
埋標型式	地上	＝地下＝	＝屋上＝	標識番号	＝標石＝ 鉾	R3.486
<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) 令3東公第322号」</p> <p>「平成26年4月1日付 標高改定対応済」</p>						

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011_ver.2.1
 調製 令和 4 年 1 月 8 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 R3.487

	°		m
B	38-02-44.3663	X	-216732.599
L	140-10-05.1793	Y	-58386.847
			m
N	0-24-35.94	H	214.621
		ジオイド高	41.901
		柱石長	
		縮尺係数	0.999942

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		°		m		
④	R3.483		0-48-06.8		27.661	
④	R3.488		167-23-16.1		48.215	
埋標型式	地上	＝地下＝	＝屋上＝	標識番号	＝標石＝ 鉾	R3.487

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。
 (助言番号) 令3東公第322号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011_ver.2.1
 調製 令和 4 年 1 月 8 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 R3.488

	°		m
B	38-02-42.8428	X	-216779.648
L	140-10-05.6248	Y	-58376.319
			m
N	0-24-35.66	H	214.616
		ジオイド高	41.902
		柱石長	
		縮尺係数	0.999942

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		°		m		
④	R3.503		99-22-48.1		55.708	
④	R3.497		179-17-10.7		39.556	
④	R3.489		267-27-57.8		42.040	
④	R3.487		347-23-16.0		48.215	
埋標型式	地上	＝地下＝	＝屋上＝	標識番号	＝標石＝ 鋳	R3.488
<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) 令3東公第322号」</p> <p>「平成26年4月1日付 標高改定対応済」</p>						

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011_ver.2.1
 調製 令和 4 年 1 月 8 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 R3.489

	°		m
B	38-02-42.7728	X	-216781.506
L	140-10-03.9030	Y	-58418.316
			m
N	0-24-36.72	H	214.870
		ジオイド高	41.901
		柱石長	
		縮尺係数	0.999942

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		°		m		
④	R3.488		87-27-57.8		42.040	
④	R3.491		267-31-53.4		43.070	
④	R3.490		353-57-30.9		36.651	
埋標型式	地上	＝地下＝	＝屋上＝	標識番号	＝標石＝ 鉾	R3.489
<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) 令3東公第322号」</p> <p>「平成26年4月1日付 標高改定対応済」</p>						

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011_ver.2.1
 調製 令和 4 年 1 月 8 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 R3.490

	°		m
B	38-02-43.9539	X	-216745.061
L	140-10-03.7341	Y	-58422.173
			m
N	0-24-36.83	H	214.734
		ジオイド高	41.900
		柱石長	
		縮尺係数	0.999942

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		°		m		
④	R3.489		173-57-30.9		36.651	
④	R3.484		350-46-01.5		42.788	
埋標型式	地上	＝地下＝	＝屋上＝	標識番号	＝標石＝ 鉾	R3.490
<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) 令3東公第322号」</p> <p>「平成26年4月1日付 標高改定対応済」</p>						

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011_ver.2.1
 調製 令和 4 年 1 月 8 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 R3.491

	°		m
B	38-02-42.7026	X	-216783.361
L	140-10-02.1388	Y	-58461.343
			m
N	0-24-37.80	H	215.072
		ジオイド高	41.899
		柱石長	
		縮尺係数	0.999942

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		°		m		
④	R3.489		87-31-53.4		43.070	
④	R3.492		262-35-21.0		76.086	
埋標型式	地上	＝地下＝	＝屋上＝	標識番号	＝標石＝ 鋳	R3.491
<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) 令3東公第322号」</p> <p>「平成26年4月1日付 標高改定対応済」</p>						

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011_ver.2.1
 調製 令和 4 年 1 月 8 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 R3.492

	°		m
B	38-02-42.3668	X	-216793.174
L	140-09-59.0474	Y	-58536.788
			m
N	0-24-39.70	H	215.986
		ジオイド高	41.897
		柱石長	
		縮尺係数	0.999942

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		°		m		
④	R3.491	82-35-21.0		76.086		
④	R3.493	120-40-22.5		41.987		
(街多)	10A55	294-46-00.0		63.429		
埋標型式	地上	＝地下＝	＝屋上＝	標識番号	＝標石＝ 鋳	R3.492
<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) 令3東公第322号」</p> <p>「平成26年4月1日付 標高改定対応済」</p>						

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011_ver.2.1
 調製 令和 4 年 1 月 8 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 R3.493

	°					m
B	38-02-41.6805	X				-216814.592
L	140-10-00.5347	Y				-58500.678
						m
N	0-24-38.78	H				215.732
					ジオイド高	41.899
					柱石長	
					縮尺係数	0.999942

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	°	m	
④ R3.494	128-05-34.0	62.778	
④ R3.492	300-40-22.5	41.987	
埋標型式	地上	＝地下＝	＝屋上＝
		標識番号	＝標石＝ 鋳
			R3.493

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。
 (助言番号) 令3東公第322号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011_ver.2.1
 調製 令和 4 年 1 月 8 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 R3.494

	°					m
B	38-02-40.4359	X				-216853.320
L	140-10-02.5723	Y				-58451.274
						m
N	0-24-37.51	H				215.652
				ジオイド高		41.900
				柱石長		
				縮尺係数		0.999942

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	°	m	
④ R3.495	123-37-38.5	47.833	
④ R3.493	308-05-34.0	62.778	
埋標型式	地上	＝地下＝	＝屋上＝
		標識番号	＝標石＝ 鋳
			R3.494

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。
 (助言番号) 令3東公第322号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011_ver.2.1
 調製 令和 4 年 1 月 8 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 R3.495

	°		m
B	38-02-39.5860	X	-216879.808
L	140-10-04.2135	Y	-58411.448
			m
N	0-24-36.50	H	215.450
		ジオイド高	41.901
		柱石長	
		縮尺係数	0.999942

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		°		m		
(街多) 10A56		99-10-41.0		46.837		
④ R3.494		303-37-38.5		47.833		
埋標型式	地上	＝地下＝	＝屋上＝	標識番号	＝標石＝ 鉾	R3.495
<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) 令3東公第322号」</p> <p>「平成26年4月1日付 標高改定対応済」</p>						

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011_ver.2.1
 調製 令和 4 年 1 月 8 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 R3.496

	°		m
B	38-02-40.5541	X	-216850.243
L	140-10-05.8299	Y	-58371.824
			m
N	0-24-35.51	H	214.858
		ジオイド高	41.902
		柱石長	
		縮尺係数	0.999942

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		°		m		
(街多) 10A56		169-52-43.3		37.623		
④ R3.497		352-39-11.8		31.303		
埋標型式	地上	＝地下＝	＝屋上＝	標識番号	＝標石＝ 鋳	R3.496
<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) 令3東公第322号」</p> <p>「平成26年4月1日付 標高改定対応済」</p>						

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011_ver.2.1
 調製 令和 4 年 1 月 8 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 R3.497

	°		m
B	38-02-41.5601	X	-216819.199
L	140-10-05.6566	Y	-58375.827
			m
N	0-24-35.62	H	214.623
		ジオイド高	41.902
		柱石長	
		縮尺係数	0.999942

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		°		m		
④	R3.501		98-17-58.9		45.803	
④	R3.496		172-39-11.8		31.303	
④	R3.488		359-17-10.6		39.556	
埋標型式	地上	＝地下＝	＝屋上＝	標識番号	＝標石＝ 鉾	R3.497
<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) 令3東公第322号」</p> <p>「平成26年4月1日付 標高改定対応済」</p>						

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011_ver.2.1
 調製 令和 4 年 1 月 8 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 R3.498

	°		m
B	38-02-39.4139	X	-216885.697
L	140-10-07.5555	Y	-58330.004
			m
N	0-24-34.43	H	214.767
		ジオイド高	41.904
		柱石長	
		縮尺係数	0.999942

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		°		m		
④ R3.499		84-08-16.5		33.940		
(街多) 10A56		267-25-43.2		35.247		
埋標型式	地上	＝地下＝	＝屋上＝	標識番号	＝標石＝ 鋳	R3.498
<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) 令3東公第322号」</p> <p>「平成26年4月1日付 標高改定対応済」</p>						

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011_ver.2.1
 調製 令和 4 年 1 月 8 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 R3.499

	°		m
B	38-02-39.5342	X	-216882.231
L	140-10-08.9391	Y	-58296.243
			m
N	0-24-33.58	H	214.318
		ジオイド高	41.905
		柱石長	
		縮尺係数	0.999942

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		°		m		
④	R3.500	4-48-10.0		55.058		
④	R3.584	80-22-16.6		57.020		
④	R3.498	264-08-16.5		33.940		
埋標型式	地上	＝地下＝	＝屋上＝	標識番号	＝標石＝ 鋳	R3.499

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。
 (助言番号) 令3東公第322号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011_ver.2.1
 調製 令和 4 年 1 月 8 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 R3.500

	°		m
B	38-02-41.3146	X	-216827.369
L	140-10-09.1121	Y	-58291.634
			m
N	0-24-33.49	H	214.660
		ジオイド高	41.904
		柱石長	
		縮尺係数	0.999942

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		°		m		
④	R3.499		184-48-10.0		55.058	
④	R3.501		272-17-47.1		38.906	
④	R3.502		359-47-07.8		39.333	
埋標型式	地上	＝地下＝	＝屋上＝	標識番号	＝標石＝ 鋳	R3.500
<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) 令3東公第322号」</p> <p>「平成26年4月1日付 標高改定対応済」</p>						

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011_ver.2.1
 調製 令和 4 年 1 月 8 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 R3.501

	°		m
B	38-02-41.3562	X	-216825.810
L	140-10-07.5174	Y	-58330.506
			m
N	0-24-34.48	H	214.611
		ジオイド高	41.903
		柱石長	
		縮尺係数	0.999942

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		°		m		
④	R3.500		92-17-47.1		38.906	
④	R3.497		278-17-58.9		45.803	
埋標型式	地上	＝地下＝	＝屋上＝	標識番号	＝標石＝ 鉾	R3.501
<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) 令3東公第322号」</p> <p>「平成26年4月1日付 標高改定対応済」</p>						

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011_ver.2.1
 調製 令和 4 年 1 月 8 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 R3.502

	°		m
B	38-02-42.5902	X	-216788.039
L	140-10-09.0945	Y	-58291.781
			m
N	0-24-33.51	H	214.044
		ジオイド高	41.904
		柱石長	
		縮尺係数	0.999942

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		°		m		
④	R3.582	94-41-32.1		44.451		
④	R3.500	179-47-07.8		39.333		
④	R3.503	268-40-04.7		29.588		
埋標型式	地上	＝地下＝	＝屋上＝	標識番号	＝標石＝ 鉾	R3.502
<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) 令3東公第322号」</p> <p>「平成26年4月1日付 標高改定対応済」</p>						

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011_ver.2.1
 調製 令和 4 年 1 月 8 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 R3.503

	°		m
B	38-02-42.5611	X	-216788.727
L	140-10-07.8816	Y	-58321.359
			m
N	0-24-34.26	H	214.338
		ジオイド高	41.903
		柱石長	
		縮尺係数	0.999942

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		°		m		
④	R3.502	88-40-04.7		29.588		
④	R3.488	279-22-48.1		55.708		
④	R3.504	358-34-51.5		64.898		
埋標型式	地上	＝地下＝	＝屋上＝	標識番号	＝標石＝ 鉾	R3.503

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。
 (助言番号) 令3東公第322号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011_ver.2.1
 調製 令和 4 年 1 月 8 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 R3.504

	°		m
B	38-02-44.6648	X	-216723.853
L	140-10-07.7967	Y	-58322.966
			m
N	0-24-34.33	H	214.230
		ジオイド高	41.903
		柱石長	
		縮尺係数	0.999942

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		°		m		
④	R3.505		77-36-13.1		57.115	
④	R3.503		178-34-51.5		64.898	
埋標型式	地上	＝地下＝	＝屋上＝	標識番号	＝標石＝ 鋳	R3.504

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。
 (助言番号) 令3東公第322号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011_ver.2.1
 調製 令和 4 年 1 月 8 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 R3.505

	°		m
B	38-02-45.0754	X	-216711.592
L	140-10-10.0809	Y	-58267.186
			m
N	0-24-32.93	H	214.188
		ジオイド高	41.905
		柱石長	
		縮尺係数	0.999942

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		°		m		
④	R3.504		257-36-13.1		57.115	
④	R3.506		355-14-24.4		48.114	
埋標型式	地上	＝地下＝	＝屋上＝	標識番号	＝標石＝ 鋳	R3.505
<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) 令3東公第322号」</p> <p>「平成26年4月1日付 標高改定対応済」</p>						

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011_ver.2.1
 調製 令和 4 年 1 月 8 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 R3.506

	°		m
B	38-02-46.6295	X	-216663.647
L	140-10-09.9031	Y	-58271.178
			m
N	0-24-33.05	H	214.578
		ジオイド高	41.904
		柱石長	
		縮尺係数	0.999942

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		°		m		
④	R3.578		77-55-58.3		35.411	
④	R3.505		175-14-24.4		48.114	
④	R3.507		256-33-09.2		52.719	
④	R3.519		351-01-28.3		44.077	
埋標型式	地上	＝地下＝	＝屋上＝	標識番号	＝標石＝ 鋳	R3.506

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。
 (助言番号) 令3東公第322号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011_ver.2.1
 調製 令和 4 年 1 月 8 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 R3.507

	°		m
B	38-02-46.2200	X	-216675.907
L	140-10-07.8038	Y	-58322.449
			m
N	0-24-34.34	H	214.842
		ジオイド高	41.903
		柱石長	
		縮尺係数	0.999942

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		°		m		
④	R3.506		76-33-09.2		52.719	
④	R3.508		299-27-31.3		39.209	
埋標型式	地上	＝地下＝	＝屋上＝	標識番号	＝標石＝ 鉾	R3.507

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。
 (助言番号) 令3東公第322号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011_ver.2.1
 調製 令和 4 年 1 月 8 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 R3.508

	°		m
B	38-02-46.8375	X	-216656.625
L	140-10-06.3980	Y	-58356.587
			m
N	0-24-35.22	H	215.064
		ジオイド高	41.902
		柱石長	
		縮尺係数	0.999942

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		°		m		
④	R3.509		10-16-12.7		44.280	
④	R3.507		119-27-31.3		39.209	
埋標型式	地上	＝地下＝	＝屋上＝	標識番号	＝標石＝ 鋳	R3.508
<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) 令3東公第322号」</p> <p>「平成26年4月1日付 標高改定対応済」</p>						

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011_ver.2.1
 調製 令和 4 年 1 月 8 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 R3.509

	°		m
B	38-02-48.2524	X	-216613.057
L	140-10-06.7090	Y	-58348.693
			m
N	0-24-35.04	H	214.555
		ジオイド高	41.902
		柱石長	
		縮尺係数	0.999942

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	°	m	
④ R3.517	36-42-35.1	33.083	
④ R3.518	96-04-39.3	42.375	
④ R3.508	190-16-12.7	44.280	
(街多) 10A05	276-30-54.8	56.131	
④ R3.510	331-41-25.6	37.774	
埋標型式	地上	＝地下＝	＝屋上＝
		標識番号	＝標石＝ 鋳
			R3.509

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。
 (助言番号) 令3東公第322号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011_ver.2.1
 調製 令和 4 年 1 月 8 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 R3.510

	°		m
B	38-02-49.3269	X	-216579.802
L	140-10-05.9646	Y	-58366.606
			m
N	0-24-35.51	H	214.918
		ジオイド高	41.901
		柱石長	
		縮尺係数	0.999942

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		°		m		
④	R3.511		3-20-34.9		43.854	
④	R3.509		151-41-25.6		37.774	
埋標型式	地上	＝地下＝	＝屋上＝	標識番号	＝標石＝ 鉾	R3.510
<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) 令3東公第322号」</p> <p>「平成26年4月1日付 標高改定対応済」</p>						

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011_ver.2.1
 調製 令和 4 年 1 月 8 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 R3.511

	°		m
B	38-02-50.7473	X	-216536.026
L	140-10-06.0566	Y	-58364.048
			m
N	0-24-35.46	H	214.718
		ジオイド高	41.901
		柱石長	
		縮尺係数	0.999942

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		°		m		
④	R3.510		183-20-34.9		43.854	
④	R3.512		337-24-35.9		31.872	
埋標型式	地上	＝地下＝	＝屋上＝	標識番号	＝標石＝ 鋳	R3.511
<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) 令3東公第322号」</p> <p>「平成26年4月1日付 標高改定対応済」</p>						

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011_ver.2.1
 調製 令和 4 年 1 月 8 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 R3.512

	°		m
B	38-02-51.6989	X	-216506.601
L	140-10-05.5459	Y	-58376.291
			m
N	0-24-35.79	H	215.053
		ジオイド高	41.901
		柱石長	
		縮尺係数	0.999942

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		°		m		
④	R3.513		20-15-20.7		30.624	
④	R3.511		157-24-35.9		31.872	
埋標型式	地上	＝地下＝	＝屋上＝	標識番号	＝標石＝ 鉾	R3.512
<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) 令3東公第322号」</p> <p>「平成26年4月1日付 標高改定対応済」</p>						

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011_ver.2.1
 調製 令和 4 年 1 月 8 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 R3.513

	°		m
B	38-02-52.6331	X	-216477.872
L	140-10-05.9723	Y	-58365.689
			m
N	0-24-35.53	H	215.158
		ジオイド高	41.901
		柱石長	
		縮尺係数	0.999942

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		°		m		
④	R3.512		200-15-20.7		30.624	
④	R3.514		355-50-07.8		21.281	
埋標型式	地上	＝地下＝	＝屋上＝	標識番号	＝標石＝ 鉾	R3.513
<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) 令3東公第322号」</p> <p>「平成26年4月1日付 標高改定対応済」</p>						

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011_ver.2.1
 調製 令和 4 年 1 月 8 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 R3.514

	°		m
B	38-02-53.3211	X	-216456.649
L	140-10-05.9027	Y	-58367.234
			m
N	0-24-35.58	H	215.151
		ジオイド高	41.901
		柱石長	
		縮尺係数	0.999942

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		°		m		
④	R3.515	100-22-44.6		55.309		
④	R3.513	175-50-07.8		21.281		
④	R3.474	280-25-37.4		57.963		
埋標型式	地上	＝地下＝	＝屋上＝	標識番号	＝標石＝ 鋳	R3.514
<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) 令3東公第322号」</p> <p>「平成26年4月1日付 標高改定対応済」</p>						

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011_ver.2.1
 調製 令和 4 年 1 月 8 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 R3.515

	°		m
B	38-02-53.0106	X	-216466.613
L	140-10-08.1369	Y	-58312.833
			m
N	0-24-34.20	H	214.545
		ジオイド高	41.902
		柱石長	
		縮尺係数	0.999942

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		°		m		
④	R3.527		14-06-19.5		57.847	
④	R3.523		100-10-58.0		59.183	
④	R3.516		189-13-33.9		63.800	
④	R3.514		280-22-44.6		55.309	
埋標型式	地上	＝地下＝	＝屋上＝	標識番号	＝標石＝ 鋳	R3.515
<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) 令3東公第322号」</p> <p>「平成26年4月1日付 標高改定対応済」</p>						

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011_ver.2.1
 調製 令和 4 年 1 月 8 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 R3.516

	°		m
B	38-02-50.9658	X	-216529.584
L	140-10-07.7358	Y	-58323.061
			m
N	0-24-34.43	H	214.461
		ジオイド高	41.902
		柱石長	
		縮尺係数	0.999942

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		°		m		
④	R3.515		9-13-33.9		63.800	
④	R3.517		185-52-15.8		57.256	
埋標型式	地上	＝地下＝	＝屋上＝	標識番号	＝標石＝ 鉾	R3.516
<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) 令3東公第322号」</p> <p>「平成26年4月1日付 標高改定対応済」</p>						

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011_ver.2.1
 調製 令和 4 年 1 月 8 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 R3.517

	°		m
B	38-02-49.1172	X	-216586.536
L	140-10-07.5123	Y	-58328.918
			m
N	0-24-34.55	H	214.434
		ジオイド高	41.902
		柱石長	
		縮尺係数	0.999942

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		°		m		
④	R3.516	5-52-15.8		57.256		
④	R3.509	216-42-35.1		33.083		
埋標型式	地上	＝地下＝	＝屋上＝	標識番号	＝標石＝ 鉾	R3.517

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。
 (助言番号) 令3東公第322号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011_ver.2.1
 調製 令和 4 年 1 月 8 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 R3.518

	°		m
B	38-02-48.1167	X	-216617.543
L	140-10-08.4385	Y	-58306.559
			m
N	0-24-33.97	H	214.162
		ジオイド高	41.903
		柱石長	
		縮尺係数	0.999942

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		°		m		
④	R3.519		95-09-04.1		28.621	
④	R3.509		276-04-39.3		42.375	
埋標型式	地上	＝地下＝	＝屋上＝	標識番号	＝標石＝ 鋳	R3.518
<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) 令3東公第322号」</p> <p>「平成26年4月1日付 標高改定対応済」</p>						

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011_ver.2.1
 調製 令和 4 年 1 月 8 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 R3.519

	°		m
B	38-02-48.0400	X	-216620.112
L	140-10-09.6083	Y	-58278.055
			m
N	0-24-33.25	H	214.087
		ジオイド高	41.904
		柱石長	
		縮尺係数	0.999942

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		°		m		
④	R3.520		0-30-16.6		35.958	
④	R3.570		96-11-20.5		45.060	
④	R3.506		171-01-28.3		44.077	
④	R3.518		275-09-04.1		28.621	
埋標型式	地上	＝地下＝	＝屋上＝	標識番号	＝標石＝ 鋳	R3.519
<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) 令3東公第322号」</p> <p>「平成26年4月1日付 標高改定対応済」</p>						

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011_ver.2.1
 調製 令和 4 年 1 月 8 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 R3.520

	°		m
B	38-02-49.2062	X	-216584.158
L	140-10-09.6108	Y	-58277.738
			m
N	0-24-33.26	H	214.140
		ジオイド高	41.904
		柱石長	
		縮尺係数	0.999942

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		°		m		
④	R3.521		9-59-33.0		41.726	
④	R3.519		180-30-16.6		35.958	
埋標型式	地上	＝地下＝	＝屋上＝	標識番号	＝標石＝ 鋳	R3.520
<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) 令3東公第322号」</p> <p>「平成26年4月1日付 標高改定対応済」</p>						

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011_ver.2.1
 調製 令和 4 年 1 月 8 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 R3.521

	°		m
B	38-02-50.5406	X	-216543.068
L	140-10-09.8957	Y	-58270.498
			m
N	0-24-33.09	H	214.181
		ジオイド高	41.904
		柱石長	
		縮尺係数	0.999942

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		°		m		
④	R3.522	9-16-45.5		37.310		
④	R3.520	189-59-33.0		41.726		
埋標型式	地上	＝地下＝	＝屋上＝	標識番号	＝標石＝ 鋳	R3.521
<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) 令3東公第322号」</p> <p>「平成26年4月1日付 標高改定対応済」</p>						

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011_ver.2.1
 調製 令和 4 年 1 月 8 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 R3.522

	°		m
B	38-02-51.7362	X	-216506.249
L	140-10-10.1316	Y	-58264.482
			m
N	0-24-32.96	H	214.117
		ジオイド高	41.904
		柱石長	
		縮尺係数	0.999942

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		°		m		
④	R3.523		18-44-23.9		30.808	
④	R3.521		189-16-45.5		37.310	
埋標型式	地上	＝地下＝	＝屋上＝	標識番号	＝標石＝ 鋳	R3.522

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。
 (助言番号) 令3東公第322号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011_ver.2.1
 調製 令和 4 年 1 月 8 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 R3.523

	°		m
B	38-02-52.6847	X	-216477.075
L	140-10-10.5290	Y	-58254.585
			m
N	0-24-32.72	H	214.198
		ジオイド高	41.904
		柱石長	
		縮尺係数	0.999942

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		°		m		
④	R3.524		2-33-12.4		39.447	
④	R3.567		99-52-06.2		45.081	
④	R3.522		198-44-23.9		30.808	
④	R3.515		280-10-58.0		59.183	
埋標型式	地上	＝地下＝	＝屋上＝	標識番号	＝標石＝ 鋳	R3.523

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。
 (助言番号) 令3東公第322号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011_ver.2.1
 調製 令和 4 年 1 月 8 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 R3.524

	°		m
B	38-02-53.9632	X	-216437.670
L	140-10-10.5895	Y	-58252.828
			m
N	0-24-32.70	H	214.223
		ジオイド高	41.904
		柱石長	
		縮尺係数	0.999942

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		°		m		
④	R3.525		9-28-05.6		58.114	
④	R3.523		182-33-12.5		39.447	
埋標型式	地上	＝地下＝	＝屋上＝	標識番号	＝標石＝ 鉾	R3.524
<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) 令3東公第322号」</p> <p>「平成26年4月1日付 標高改定対応済」</p>						

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011_ver.2.1
 調製 令和 4 年 1 月 8 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 R3.525

	°		m
B	38-02-55.8245	X	-216380.351
L	140-10-10.9648	Y	-58243.269
			m
N	0-24-32.48	H	214.257
		ジオイド高	41.904
		柱石長	
		縮尺係数	0.999942

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		°		m		
④	R3.526		17-20-00.2		48.118	
④	R3.524		189-28-05.6		58.114	
④	R3.528		270-24-50.0		49.726	
埋標型式	地上	＝地下＝	＝屋上＝	標識番号	＝標石＝ 鋳	R3.525
<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) 令3東公第322号」</p> <p>「平成26年4月1日付 標高改定対応済」</p>						

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011_ver.2.1
 調製 令和 4 年 1 月 8 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 R3.526

	°		m
B	38-02-57.3175	X	-216334.421
L	140-10-11.5393	Y	-58228.934
			m
N	0-24-32.14	H	214.149
		ジオイド高	41.904
		柱石長	
		縮尺係数	0.999942

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		°		m		
④	R3.564		100-54-46.1		44.107	
④	R3.525		197-20-00.2		48.118	
④	R3.530		279-58-49.1		61.872	
埋標型式	地上	＝地下＝	＝屋上＝	標識番号	＝標石＝ 鉾	R3.526
<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) 令3東公第322号」</p> <p>「平成26年4月1日付 標高改定対応済」</p>						

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011_ver.2.1
 調製 令和 4 年 1 月 8 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 R3.527

	°		m
B	38-02-54.8334	X	-216410.513
L	140-10-08.6986	Y	-58298.736
			m
N	0-24-33.87	H	214.402
		ジオイド高	41.902
		柱石長	
		縮尺係数	0.999942

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		°		m		
④	R3.528		10-39-38.2		31.059	
④	R3.515		194-06-19.5		57.847	
埋標型式	地上	＝地下＝	＝屋上＝	標識番号	＝標石＝ 鋳	R3.527

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。
 (助言番号) 令3東公第322号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011_ver.2.1
 調製 令和 4 年 1 月 8 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 R3.528

	°		m
B	38-02-55.8247	X	-216379.992
L	140-10-08.9253	Y	-58292.991
			m
N	0-24-33.74	H	214.314
		ジオイド高	41.902
		柱石長	
		縮尺係数	0.999942

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		°		m		
④	R3.529	7-24-34.7		28.259		
④	R3.525	90-24-50.0		49.726		
④	R3.527	190-39-38.2		31.059		
④	R3.468	273-40-38.2		47.210		
埋標型式	地上	＝地下＝	＝屋上＝	標識番号	＝標石＝ 鋳	R3.528
<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) 令3東公第322号」</p> <p>「平成26年4月1日付 標高改定対応済」</p>						

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011_ver.2.1
 調製 令和 4 年 1 月 8 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 R3.529

	°		m
B	38-02-56.7344	X	-216351.970
L	140-10-09.0666	Y	-58289.347
			m
N	0-24-33.66	H	214.456
		ジオイド高	41.902
		柱石長	
		縮尺係数	0.999942

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		°		m		
④	R3.528		187-24-34.7		28.259	
④	R3.530		358-56-51.3		28.278	
埋標型式	地上	＝地下＝	＝屋上＝	標識番号	＝標石＝ 鋳	R3.529
<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) 令3東公第322号」</p> <p>「平成26年4月1日付 標高改定対応済」</p>						

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011_ver.2.1
 調製 令和 4 年 1 月 8 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 R3.530

	°		m
B	38-02-57.6512	X	-216323.699
L	140-10-09.0370	Y	-58289.866
			m
N	0-24-33.69	H	214.924
		ジオイド高	41.902
		柱石長	
		縮尺係数	0.999942

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		°		m		
④	R3.531	25-09-00.8		39.823		
④	R3.526	99-58-49.1		61.872		
④	R3.529	178-56-51.3		28.278		
④	R3.458	278-36-29.8		73.706		
埋標型式	地上	＝地下＝	＝屋上＝	標識番号	＝標石＝ 鋳	R3.530
<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) 令3東公第322号」</p> <p>「平成26年4月1日付 標高改定対応済」</p>						

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011_ver.2.1
 調製 令和 4 年 1 月 8 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 R3.531

	°		m
B	38-02-58.8242	X	-216287.653
L	140-10-09.7206	Y	-58272.942
			m
N	0-24-33.28	H	214.334
		ジオイド高	41.902
		柱石長	
		縮尺係数	0.999942

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		°		m		
④	R3.532		25-29-29.2		27.867	
④	R3.530		205-09-00.8		39.823	
埋標型式	地上	＝地下＝	＝屋上＝	標識番号	＝標石＝ 鉾	R3.531
<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) 令3東公第322号」</p> <p>「平成26年4月1日付 標高改定対応済」</p>						

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011_ver.2.1
 調製 令和 4 年 1 月 8 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 R3.532

	°		m
B	38-02-59.6428	X	-216262.500
L	140-10-10.2051	Y	-58260.950
			m
N	0-24-32.99	H	214.467
		ジオイド高	41.903
		柱石長	
		縮尺係数	0.999942

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		°		m		
④	R3.555		90-49-33.6		40.112	
④	R3.531		205-29-29.2		27.867	
④	R3.533		284-23-21.1		49.090	
④	R3.534		321-57-28.5		25.679	
埋標型式	地上	＝地下＝	＝屋上＝	標識番号	＝標石＝ 鋳	R3.532

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。
 (助言番号) 令3東公第322号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011_ver.2.1
 調製 令和 4 年 1 月 8 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 R3.533

	°		m
B	38-03-00.0274	X	-216250.302
L	140-10-08.2513	Y	-58308.497
			m
N	0-24-34.19	H	214.849
		ジオイド高	41.901
		柱石長	
		縮尺係数	0.999942

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		°		m		
④	R3.532		104-23-21.1		49.090	
④	R3.457		271-30-52.4		38.016	
埋標型式	地上	＝地下＝	＝屋上＝	標識番号	＝標石＝ 鉾	R3.533

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。
 (助言番号) 令3東公第322号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011_ver.2.1
 調製 令和 4 年 1 月 8 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 R3.534

	°		m
B	38-03-00.2950	X	-216242.278
L	140-10-09.5502	Y	-58276.773
			m
N	0-24-33.40	H	214.681
		ジオイド高	41.902
		柱石長	
		縮尺係数	0.999942

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		°		m		
④	R3.535		3-42-29.1		46.657	
④	R3.532		141-57-28.5		25.679	
埋標型式	地上	＝地下＝	＝屋上＝	標識番号	＝標石＝ 鋳	R3.534
<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) 令3東公第322号」</p> <p>「平成26年4月1日付 標高改定対応済」</p>						

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011_ver.2.1
 調製 令和 4 年 1 月 8 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 R3.535

	°		m
B	38-03-01.8058	X	-216195.722
L	140-10-09.6603	Y	-58273.756
			m
N	0-24-33.34	H	215.018
		ジオイド高	41.902
		柱石長	
		縮尺係数	0.999942

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		°		m		
④	R3.536		71-35-23.0		73.160	
④	R3.534		183-42-29.1		46.657	
埋標型式	地上	＝地下＝	＝屋上＝	標識番号	＝標石＝ 鋳	R3.535

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。
 (助言番号) 令3東公第322号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011_ver.2.1
 調製 令和 4 年 1 月 8 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 R3.536

	°		m
B	38-03-02.5712	X	-216172.618
L	140-10-12.5005	Y	-58204.345
			m
N	0-24-31.60	H	213.929
		ジオイド高	41.904
		柱石長	
		縮尺係数	0.999942

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		°		m		
④	R3.551	96-46-05.6		40.373		
④	R3.535	251-35-23.0		73.160		
④	R3.537	279-44-40.5		50.044		
埋標型式	地上	＝地下＝	＝屋上＝	標識番号	＝標石＝ 鉾	R3.536
<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) 令3東公第322号」</p> <p>「平成26年4月1日付 標高改定対応済」</p>						

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011_ver.2.1
 調製 令和 4 年 1 月 8 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 R3.537

	°		m
B	38-03-02.8345	X	-216164.148
L	140-10-10.4752	Y	-58253.663
			m
N	0-24-32.85	H	214.453
		ジオイド高	41.903
		柱石長	
		縮尺係数	0.999942

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		°		m		
④ R3.536		99-44-40.5		50.044		
(街多) 10A83		268-10-40.6		32.639		
埋標型式	地上	＝地下＝	＝屋上＝	標識番号	＝標石＝ 鉾	R3.537
<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) 令3東公第322号」</p> <p>「平成26年4月1日付 標高改定対応済」</p>						

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011_ver.2.1
 調製 令和 4 年 1 月 8 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 R3.538

	°		m
B	38-03-03.4484	X	-216144.969
L	140-10-09.0304	Y	-58288.750
			m
N	0-24-33.74	H	214.616
		ジオイド高	41.902
		柱石長	
		縮尺係数	0.999942

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		°		m		
④	R3.539	12-14-31.3		41.063		
④	R3.545	90-39-00.9		38.875		
(街多)	10A83	173-02-41.7		20.368		
埋標型式	地上	＝地下＝	＝屋上＝	標識番号	＝標石＝ 鋳	R3.538
<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) 令3東公第322号」</p> <p>「平成26年4月1日付 標高改定対応済」</p>						

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011_ver.2.1
 調製 令和 4 年 1 月 8 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 R3.539

	°		m
B	38-03-04.7519	X	-216104.842
L	140-10-09.3757	Y	-58280.044
			m
N	0-24-33.54	H	214.789
		ジオイド高	41.903
		柱石長	
		縮尺係数	0.999942

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		°		m		
④	R3.540		36-18-48.1		55.412	
④	R3.538		192-14-31.3		41.063	
埋標型式	地上	＝地下＝	＝屋上＝	標識番号	＝標石＝ 鉾	R3.539
<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) 令3東公第322号」</p> <p>「平成26年4月1日付 標高改定対応済」</p>						

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011_ver.2.1
 調製 令和 4 年 1 月 8 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 R3.540

	°		m
B	38-03-06.2077	X	-216060.194
L	140-10-10.7086	Y	-58247.230
			m
N	0-24-32.74	H	214.759
		ジオイド高	41.904
		柱石長	
		縮尺係数	0.999942

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		°		m		
④	R3.541	46-27-21.4		34.088		
④	R3.543	116-40-16.7		27.171		
④	R3.539	216-18-48.2		55.412		
埋標型式	地上	＝地下＝	＝屋上＝	標識番号	＝標石＝ 鋳	R3.540
<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) 令3東公第322号」</p> <p>「平成26年4月1日付 標高改定対応済」</p>						

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011_ver.2.1
 調製 令和 4 年 1 月 8 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 R3.541

	°		m
B	38-03-06.9750	X	-216036.711
L	140-10-11.7151	Y	-58222.523
			m
N	0-24-32.12	H	214.882
		ジオイド高	41.905
		柱石長	
		縮尺係数	0.999942

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		°		m		
④	R3.542		50-07-37.6		46.620	
④	R3.540		226-27-21.5		34.088	
埋標型式	地上	＝地下＝	＝屋上＝	標識番号	＝標石＝ 鉾	R3.541
<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) 令3東公第322号」</p> <p>「平成26年4月1日付 標高改定対応済」</p>						

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011_ver.2.1
 調製 令和 4 年 1 月 8 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 R3.542

	°		m
B	38-03-07.9526	X	-216006.825
L	140-10-13.1739	Y	-58186.746
			m
N	0-24-31.23	H	214.482
		ジオイド高	41.906
		柱石長	
		縮尺係数	0.999942

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		°		m		
(街多) 10A82		10-58-25.8		30.179		
④ R3.541		230-07-37.6		46.620		
埋標型式	地上	＝地下＝	＝屋上＝	標識番号	＝標石＝ 鉾	R3.542
<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) 令3東公第322号」</p> <p>「平成26年4月1日付 標高改定対応済」</p>						

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011_ver.2.1
 調製 令和 4 年 1 月 8 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 R3.543

	°		m
B	38-03-05.8177	X	-216072.389
L	140-10-11.7080	Y	-58222.952
			m
N	0-24-32.12	H	214.071
		ジオイド高	41.904
		柱石長	
		縮尺係数	0.999942

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		°		m		
④	R3.544		214-23-20.4		30.054	
④	R3.540		296-40-16.7		27.171	
埋標型式	地上	＝地下＝	＝屋上＝	標識番号	＝標石＝ 鉾	R3.543
<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) 令3東公第322号」</p> <p>「平成26年4月1日付 標高改定対応済」</p>						

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011_ver.2.1
 調製 令和 4 年 1 月 8 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 R3.544

	°		m
B	38-03-05.0094	X	-216097.189
L	140-10-11.0190	Y	-58239.926
			m
N	0-24-32.53	H	213.996
		ジオイド高	41.904
		柱石長	
		縮尺係数	0.999942

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
	°		m			
④	R3.543	34-23-20.4		30.054		
④	R3.545	191-39-51.2		49.241		
埋標型式	地上	＝地下＝	＝屋上＝	標識番号	＝標石＝ 鉾	R3.544
<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) 令3東公第322号」</p> <p>「平成26年4月1日付 標高改定対応済」</p>						

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011_ver.2.1
 調製 令和 4 年 1 月 8 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 R3.545

	°		m
B	38-03-03.4431	X	-216145.410
L	140-10-10.6248	Y	-58249.880
			m
N	0-24-32.76	H	214.232
		ジオイド高	41.903
		柱石長	
		縮尺係数	0.999942

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		°		m		
④	R3.544		11-39-51.2		49.241	
④	R3.546		86-29-48.5		50.277	
④	R3.538		270-39-00.9		38.875	
埋標型式	地上	＝地下＝	＝屋上＝	標識番号	＝標石＝ 鋳	R3.545
<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) 令3東公第322号」</p> <p>「平成26年4月1日付 標高改定対応済」</p>						

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011_ver.2.1
 調製 令和 4 年 1 月 8 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 R3.546

	°		m
B	38-03-03.5544	X	-216142.338
L	140-10-12.6822	Y	-58199.701
			m
N	0-24-31.49	H	213.622
		ジオイド高	41.905
		柱石長	
		縮尺係数	0.999942

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		°		m		
④	R3.550		92-43-32.3		41.396	
④	R3.545		266-29-48.5		50.277	
埋標型式	地上	＝地下＝	＝屋上＝	標識番号	＝標石＝ 鋳	R3.546
<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) 令3東公第322号」</p> <p>「平成26年4月1日付 標高改定対応済」</p>						

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011_ver.2.1
 調製 令和 4 年 1 月 8 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 R3.547

	°		m
B	38-03-08.2193	X	-215999.020
L	140-10-15.5665	Y	-58128.359
			m
N	0-24-29.76	H	212.941
		ジオイド高	41.907
		柱石長	
		縮尺係数	0.999942

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		°		m		
④	R3.556		108-26-00.7		46.074	
④	R3.548		194-34-00.4		51.461	
(街多)	10A82		292-30-49.7		56.988	
埋標型式	地上	＝地下＝	＝屋上＝	標識番号	＝標石＝ 鉾	R3.547
<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) 令3東公第322号」</p> <p>「平成26年4月1日付 標高改定対応済」</p>						

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011_ver.2.1
 調製 令和 4 年 1 月 8 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 R3.548

	°		m
B	38-03-06.6009	X	-216048.824
L	140-10-15.0502	Y	-58141.301
			m
N	0-24-30.06	H	212.967
		ジオイド高	41.907
		柱石長	
		縮尺係数	0.999942

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		°		m		
④	R3.547		14-34-00.4		51.461	
④	R3.549		190-15-38.1		52.470	
埋標型式	地上	＝地下＝	＝屋上＝	標識番号	＝標石＝ 鉾	R3.548
<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) 令3東公第322号」</p> <p>「平成26年4月1日付 標高改定対応済」</p>						

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011_ver.2.1
 調製 令和 4 年 1 月 8 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 R3.549

	°		m
B	38-03-04.9243	X	-216100.452
L	140-10-14.6819	Y	-58150.647
			m
N	0-24-30.27	H	213.095
		ジオイド高	41.906
		柱石長	
		縮尺係数	0.999942

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		°		m		
④	R3.548		10-15-38.1		52.470	
④	R3.550		189-58-04.8		44.529	
埋標型式	地上	＝地下＝	＝屋上＝	標識番号	＝標石＝ 鋳	R3.549
<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) 令3東公第322号」</p> <p>「平成26年4月1日付 標高改定対応済」</p>						

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011_ver.2.1
 調製 令和 4 年 1 月 8 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 R3.550

	°		m
B	38-03-03.5001	X	-216144.307
L	140-10-14.3786	Y	-58158.354
			m
N	0-24-30.45	H	213.142
		ジオイド高	41.906
		柱石長	
		縮尺係数	0.999942

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		°		m		
④	R3.549	9-58-04.8		44.529		
④	R3.551	190-07-02.5		33.594		
④	R3.546	272-43-32.3		41.396		
埋標型式	地上	＝地下＝	＝屋上＝	標識番号	＝標石＝ 鋳	R3.550
<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) 令3東公第322号」</p> <p>「平成26年4月1日付 標高改定対応済」</p>						

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011_ver.2.1
 調製 令和 4 年 1 月 8 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 R3.551

	°		m
B	38-03-02.4261	X	-216177.376
L	140-10-14.1463	Y	-58164.255
			m
N	0-24-30.58	H	213.460
		ジオイド高	41.906
		柱石長	
		縮尺係数	0.999942

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		°		m		
④	R3.550	10-07-02.5		33.594		
(街多)	10A01	89-03-35.7		52.713		
④	R3.552	183-26-00.9		36.552		
④	R3.536	276-46-05.6		40.373		
埋標型式	地上	＝地下＝	＝屋上＝	標識番号	＝標石＝ 鋳	R3.551
<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) 令3東公第322号」</p> <p>「平成26年4月1日付 標高改定対応済」</p>						

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011_ver.2.1
 調製 令和 4 年 1 月 8 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 R3.552

	°		m
B	38-03-01.2423	X	-216213.860
L	140-10-14.0671	Y	-58166.444
			m
N	0-24-30.62	H	213.420
		ジオイド高	41.905
		柱石長	
		縮尺係数	0.999942

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		°		m		
④	R3.551		3-26-00.9		36.552	
④	R3.553		197-19-26.4		32.577	
埋標型式	地上	＝地下＝	＝屋上＝	標識番号	＝標石＝ 鋳	R3.552
<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) 令3東公第322号」</p> <p>「平成26年4月1日付 標高改定対応済」</p>						

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011_ver.2.1
 調製 令和 4 年 1 月 8 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 R3.553

	°		m
B	38-03-00.2314	X	-216244.957
L	140-10-13.6784	Y	-58176.144
			m
N	0-24-30.85	H	213.629
		ジオイド高	41.905
		柱石長	
		縮尺係数	0.999942

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		°		m		
④	R3.552		17-19-26.3		32.577	
④	R3.554		187-19-36.8		30.845	
埋標型式	地上	＝地下＝	＝屋上＝	標識番号	＝標石＝ 鋳	R3.553
<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) 令3東公第322号」</p> <p>「平成26年4月1日付 標高改定対応済」</p>						

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011_ver.2.1
 調製 令和 4 年 1 月 8 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 R3.554

	°		m
B	38-02-59.2383	X	-216275.549
L	140-10-13.5260	Y	-58180.078
			m
N	0-24-30.94	H	213.560
		ジオイド高	41.905
		柱石長	
		縮尺係数	0.999942

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		°		m		
④	R3.553	7-19-36.8		30.845		
④	R3.563	98-50-32.0		51.593		
④	R3.555	287-00-31.0		42.634		
埋標型式	地上	＝地下＝	＝屋上＝	標識番号	＝標石＝ 鉾	R3.554
<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) 令3東公第322号」</p> <p>「平成26年4月1日付 標高改定対応済」</p>						

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011_ver.2.1
 調製 令和 4 年 1 月 8 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 R3.555

	°		m
B	38-02-59.6333	X	-216263.079
L	140-10-11.8502	Y	-58220.845
			m
N	0-24-31.97	H	213.877
		ジオイド高	41.904
		柱石長	
		縮尺係数	0.999942

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		°		m		
④	R3.554		107-00-31.0		42.634	
④	R3.532		270-49-33.6		40.112	
埋標型式	地上	＝地下＝	＝屋上＝	標識番号	＝標石＝ 鉾	R3.555
<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) 令3東公第322号」</p> <p>「平成26年4月1日付 標高改定対応済」</p>						

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011_ver.2.1
 調製 令和 4 年 1 月 8 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 R3.556

	°		m
B	38-03-07.7569	X	-216013.588
L	140-10-17.3635	Y	-58084.651
			m
N	0-24-28.65	H	212.944
		ジオイド高	41.908
		柱石長	
		縮尺係数	0.999942

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		°		m		
④	R3.558		190-20-21.9		54.434	
④	R3.547		288-26-00.6		46.074	
埋標型式	地上	＝地下＝	＝屋上＝	標識番号	＝標石＝ 鉾	R3.556
<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) 令3東公第322号」</p> <p>「平成26年4月1日付 標高改定対応済」</p>						

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011_ver.2.1
 調製 令和 4 年 1 月 8 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 R3.558

	°		m
B	38-03-06.0179	X	-216067.135
L	140-10-16.9785	Y	-58094.420
			m
N	0-24-28.87	H	213.082
		ジオイド高	41.908
		柱石長	
		縮尺係数	0.999942

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
	°		m			
④	R3.556	10-20-21.9	54.434			
④	R3.559	189-31-11.9	40.692			
埋標型式	地上	＝地下＝	＝屋上＝	標識番号	＝標石＝ 鉾	R3.558
<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) 令3東公第322号」</p> <p>「平成26年4月1日付 標高改定対応済」</p>						

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011_ver.2.1
 調製 令和 4 年 1 月 8 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 R3.559

	°		m
B	38-03-04.7147	X	-216107.265
L	140-10-16.7141	Y	-58101.150
			m
N	0-24-29.02	H	213.084
		ジオイド高	41.908
		柱石長	
		縮尺係数	0.999942

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		°		m		
④	R3.558		9-31-11.9		40.692	
④	R3.560		189-55-23.8		31.111	
埋標型式	地上	＝地下＝	＝屋上＝	標識番号	＝標石＝ 鋳	R3.559
<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) 令3東公第322号」</p> <p>「平成26年4月1日付 標高改定対応済」</p>						

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011_ver.2.1
 調製 令和 4 年 1 月 8 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 R3.560

	°		m
B	38-03-03.7196	X	-216137.909
L	140-10-16.5032	Y	-58106.511
			m
N	0-24-29.14	H	213.117
		ジオイド高	41.907
		柱石長	
		縮尺係数	0.999942

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		°		m		
④ R3.559		9-55-23.8		31.111		
(街多) 10A01		187-26-23.3		38.932		
埋標型式	地上	＝地下＝	＝屋上＝	標識番号	＝標石＝ 鉾	R3.560
<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) 令3東公第322号」</p> <p>「平成26年4月1日付 標高改定対応済」</p>						

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011_ver.2.1
 調製 令和 4 年 1 月 8 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 R3.561

	°		m
B	38-03-01.0827	X	-216219.107
L	140-10-15.9526	Y	-58120.514
			m
N	0-24-29.46	H	213.241
		ジオイド高	41.907
		柱石長	
		縮尺係数	0.999942

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		°		m		
(街多) 10A01		11-52-55.2		43.532		
④ R3.562		187-28-08.3		31.426		
埋標型式	地上	＝地下＝	＝屋上＝	標識番号	＝標石＝ 鋳	R3.561

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。
 (助言番号) 令3東公第322号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011_ver.2.1
 調製 令和 4 年 1 月 8 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 R3.562

	°		m
B	38-03-00.0712	X	-216250.265
L	140-10-15.7941	Y	-58124.599
			m
N	0-24-29.54	H	213.372
		ジオイド高	41.906
		柱石長	
		縮尺係数	0.999942

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		°		m		
④	R3.561	7-28-08.3		31.426		
④	R3.563	187-43-05.7		33.520		
埋標型式	地上	＝地下＝	＝屋上＝	標識番号	＝標石＝ 鋳	R3.562
<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) 令3東公第322号」</p> <p>「平成26年4月1日付 標高改定対応済」</p>						

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011_ver.2.1
 調製 令和 4 年 1 月 8 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 R3.563

	°		m
B	38-02-58.9929	X	-216283.479
L	140-10-15.6192	Y	-58129.101
			m
N	0-24-29.64	H	213.388
		ジオイド高	41.906
		柱石長	
		縮尺係数	0.999942

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		°		m		
④ R3.562		7-43-05.7		33.520		
(街多) 10A02		192-25-27.1		44.024		
④ R3.554		278-50-32.0		51.593		
埋標型式	地上	＝地下＝	＝屋上＝	標識番号	＝標石＝ 鋳	R3.563
<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) 令3東公第322号」</p> <p>「平成26年4月1日付 標高改定対応済」</p>						

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011_ver.2.1
 調製 令和 4 年 1 月 8 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 R3.564

	°		m
B	38-02-57.0567	X	-216342.771
L	140-10-13.3181	Y	-58185.626
			m
N	0-24-31.04	H	213.904
		ジオイド高	41.905
		柱石長	
		縮尺係数	0.999942

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		°		m		
(街多) 10A02		70-53-34.2		49.801		
④	R3.565	195-40-23.9		47.111		
④	R3.526	280-54-46.1		44.107		
埋標型式	地上	＝地下＝	＝屋上＝	標識番号	＝標石＝ 鉾	R3.564
<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) 令3東公第322号」</p> <p>「平成26年4月1日付 標高改定対応済」</p>						

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011_ver.2.1
 調製 令和 4 年 1 月 8 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 R3.565

	°		m
B	38-02-55.5827	X	-216388.127
L	140-10-12.8094	Y	-58198.353
			m
N	0-24-31.34	H	213.866
		ジオイド高	41.905
		柱石長	
		縮尺係数	0.999942

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		°		m		
④	R3.564		15-40-23.9		47.111	
④	R3.566		184-39-50.0		43.217	
埋標型式	地上	＝地下＝	＝屋上＝	標識番号	＝標石＝ 鋳	R3.565
<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) 令3東公第322号」</p> <p>「平成26年4月1日付 標高改定対応済」</p>						

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011_ver.2.1
 調製 令和 4 年 1 月 8 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 R3.566

	°		m
B	38-02-54.1849	X	-216431.199
L	140-10-12.6778	Y	-58201.867
			m
N	0-24-31.41	H	213.979
		ジオイド高	41.905
		柱石長	
		縮尺係数	0.999942

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		°		m		
④	R3.565		4-39-50.0		43.217	
④	R3.567		188-48-33.8		54.245	
埋標型式	地上	＝地下＝	＝屋上＝	標識番号	＝標石＝ 鉾	R3.566
<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) 令3東公第322号」</p> <p>「平成26年4月1日付 標高改定対応済」</p>						

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011_ver.2.1
 調製 令和 4 年 1 月 8 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 R3.567

	°		m
B	38-02-52.4444	X	-216484.801
L	140-10-12.3528	Y	-58210.174
			m
N	0-24-31.60	H	213.991
		ジオイド高	41.905
		柱石長	
		縮尺係数	0.999942

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		°		m		
④	R3.566	8-48-33.7		54.245		
④	R3.573	99-48-20.8		45.689		
④	R3.568	194-51-13.3		46.454		
④	R3.523	279-52-06.2		45.081		
埋標型式	地上	＝地下＝	＝屋上＝	標識番号	＝標石＝ 鋳	R3.567
<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) 令3東公第322号」</p> <p>「平成26年4月1日付 標高改定対応済」</p>						

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011_ver.2.1
 調製 令和 4 年 1 月 8 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 R3.568

	°		m
B	38-02-50.9854	X	-216529.700
L	140-10-11.8775	Y	-58222.082
			m
N	0-24-31.88	H	213.934
		ジオイド高	41.905
		柱石長	
		縮尺係数	0.999942

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		°		m		
④	R3.567		14-51-13.3		46.454	
④	R3.569		190-02-09.7		42.419	
埋標型式	地上	＝地下＝	＝屋上＝	標識番号	＝標石＝ 鉾	R3.568
<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) 令3東公第322号」</p> <p>「平成26年4月1日付 標高改定対応済」</p>						

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011_ver.2.1
 調製 令和 4 年 1 月 8 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 R3.569

	°		m
B	38-02-49.6290	X	-216571.468
L	140-10-11.5866	Y	-58229.473
			m
N	0-24-32.04	H	213.866
		ジオイド高	41.905
		柱石長	
		縮尺係数	0.999942

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		°		m		
④	R3.568		10-02-09.7		42.419	
④	R3.570		184-02-54.0		53.639	
埋標型式	地上	＝地下＝	＝屋上＝	標識番号	＝標石＝ 鉾	R3.569
<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) 令3東公第322号」</p> <p>「平成26年4月1日付 標高改定対応済」</p>						

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011_ver.2.1
 調製 令和 4 年 1 月 8 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 R3.570

	°		m
B	38-02-47.8928	X	-216624.970
L	140-10-11.4469	Y	-58233.260
			m
N	0-24-32.11	H	213.843
		ジオイド高	41.905
		柱石長	
		縮尺係数	0.999942

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		°		m		
④	R3.569		4-02-54.0		53.639	
④	R3.576		78-33-58.0		47.738	
④	R3.519		276-11-20.5		45.060	
埋標型式	地上	＝地下＝	＝屋上＝	標識番号	＝標石＝ 鉾	R3.570
<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) 令3東公第322号」</p> <p>「平成26年4月1日付 標高改定対応済」</p>						

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011_ver.2.1
 調製 令和 4 年 1 月 8 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 R3.571

	°		m
B	38-02-55.3891	X	-216394.452
L	140-10-14.8611	Y	-58148.374
			m
N	0-24-30.08	H	213.533
		ジオイド高	41.906
		柱石長	
		縮尺係数	0.999942

視準点の名称		平均方向角		距離	備考
		°		m	
(街多) 10A02		8-12-15.9		68.689	
④ R3.572		188-38-42.5		49.836	
埋標型式	地上	＝地下＝	＝屋上＝	標識番号	＝標石＝ 鉾
R3.571					
<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) 令3東公第322号」</p> <p>「平成26年4月1日付 標高改定対応済」</p>					

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011_ver.2.1
 調製 令和 4 年 1 月 8 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 R3.572

	°		m
B	38-02-53.7894	X	-216443.719
L	140-10-14.5683	Y	-58155.864
			m
N	0-24-30.24	H	213.574
		ジオイド高	41.906
		柱石長	
		縮尺係数	0.999942

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		°		m		
④	R3.571	8-38-42.4		49.836		
④	R3.573	190-45-56.1		49.741		
埋標型式	地上	＝地下＝	＝屋上＝	標識番号	＝標石＝ 鋳	R3.572
<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) 令3東公第322号」</p> <p>「平成26年4月1日付 標高改定対応済」</p>						

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011_ver.2.1
 調製 令和 4 年 1 月 8 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 R3.573

	°		m
B	38-02-52.2025	X	-216492.582
L	140-10-14.2015	Y	-58165.155
			m
N	0-24-30.45	H	213.593
		ジオイド高	41.906
		柱石長	
		縮尺係数	0.999942

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		°		m		
④	R3.572		10-45-56.1		49.741	
④	R3.574		189-12-52.3		45.064	
④	R3.567		279-48-20.8		45.689	
埋標型式	地上	＝地下＝	＝屋上＝	標識番号	＝標石＝ 鋳	R3.573
<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) 令3東公第322号」</p> <p>「平成26年4月1日付 標高改定対応済」</p>						

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011_ver.2.1
 調製 令和 4 年 1 月 8 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 R3.574

	°		m
B	38-02-50.7581	X	-216537.062
L	140-10-13.9186	Y	-58172.371
			m
N	0-24-30.62	H	213.782
		ジオイド高	41.906
		柱石長	
		縮尺係数	0.999942

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		°		m		
④	R3.573		9-12-52.3		45.064	
④	R3.575		190-40-24.2		42.170	
埋標型式	地上	＝地下＝	＝屋上＝	標識番号	＝標石＝ 鉾	R3.574

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。
 (助言番号) 令3東公第322号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011_ver.2.1
 調製 令和 4 年 1 月 8 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 R3.575

	°		m
B	38-02-49.4123	X	-216578.500
L	140-10-13.6104	Y	-58180.181
			m
N	0-24-30.79	H	213.832
		ジオイド高	41.906
		柱石長	
		縮尺係数	0.999942

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		°		m		
④	R3.574		10-40-24.2		42.170	
④	R3.576		189-38-54.0		37.540	
埋標型式	地上	＝地下＝	＝屋上＝	標識番号	＝標石＝ 鋳	R3.575
<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) 令3東公第322号」</p> <p>「平成26年4月1日付 標高改定対応済」</p>						

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011_ver.2.1
 調製 令和 4 年 1 月 8 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 R3.576

	°		m
B	38-02-48.2105	X	-216615.507
L	140-10-13.3632	Y	-58186.472
			m
N	0-24-30.93	H	213.858
		ジオイド高	41.906
		柱石長	
		縮尺係数	0.999942

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		°		m		
④	R3.575	9-38-54.0		37.540		
④	R3.577	189-24-09.2		47.483		
④	R3.570	258-33-58.0		47.738		
埋標型式	地上	＝地下＝	＝屋上＝	標識番号	＝標石＝ 鉾	R3.576
<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) 令3東公第322号」</p> <p>「平成26年4月1日付 標高改定対応済」</p>						

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011_ver.2.1
 調製 令和 4 年 1 月 8 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 R3.577

	°		m
B	38-02-46.6894	X	-216662.350
L	140-10-13.0587	Y	-58194.229
			m
N	0-24-31.11	H	213.955
		ジオイド高	41.906
		柱石長	
		縮尺係数	0.999942

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		°		m		
④	R3.576	9-24-09.2		47.483		
④	R3.579	188-47-02.3		43.492		
④	R3.578	278-12-29.4		42.764		
埋標型式	地上	＝地下＝	＝屋上＝	標識番号	＝標石＝ 鉾	R3.577

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。
 (助言番号) 令3東公第322号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011_ver.2.1
 調製 令和 4 年 1 月 8 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 R3.578

	°		m
B	38-02-46.8777	X	-216656.245
L	140-10-11.3211	Y	-58236.552
			m
N	0-24-32.18	H	214.471
		ジオイド高	41.905
		柱石長	
		縮尺係数	0.999942

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		°		m		
④	R3.577		98-12-29.4		42.764	
④	R3.506		257-55-58.3		35.411	
埋標型式	地上	＝地下＝	＝屋上＝	標識番号	＝標石＝ 鋳	R3.578
<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) 令3東公第322号」</p> <p>「平成26年4月1日付 標高改定対応済」</p>						

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011_ver.2.1
 調製 令和 4 年 1 月 8 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 R3.579

	°		m
B	38-02-45.2939	X	-216705.329
L	140-10-12.7989	Y	-58200.870
			m
N	0-24-31.26	H	214.034
		ジオイド高	41.906
		柱石長	
		縮尺係数	0.999942

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
	°		m			
④	R3.577	8-47-02.3	43.492			
④	R3.580	189-17-59.4	50.389			
埋標型式	地上	＝地下＝	＝屋上＝	標識番号	＝標石＝ 鋳	R3.579
<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) 令3東公第322号」</p> <p>「平成26年4月1日付 標高改定対応済」</p>						

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011_ver.2.1
 調製 令和 4 年 1 月 8 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 R3.580

	°		m
B	38-02-43.6793	X	-216755.053
L	140-10-12.4795	Y	-58209.013
			m
N	0-24-31.44	H	214.195
		ジオイド高	41.906
		柱石長	
		縮尺係数	0.999942

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		°		m		
④	R3.579		9-17-59.4		50.389	
④	R3.581		190-21-16.8		46.099	
埋標型式	地上	＝地下＝	＝屋上＝	標識番号	＝標石＝ 鋳	R3.580
<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) 令3東公第322号」</p> <p>「平成26年4月1日付 標高改定対応済」</p>						

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011_ver.2.1
 調製 令和 4 年 1 月 8 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 R3.581

	°		m
B	38-02-42.2066	X	-216800.398
L	140-10-12.1530	Y	-58217.298
			m
N	0-24-31.63	H	214.325
		ジオイド高	41.906
		柱石長	
		縮尺係数	0.999942

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		°		m		
④	R3.580		10-21-16.7		46.099	
④	R3.583		195-58-59.9		52.282	
④	R3.582		286-07-09.5		31.421	
埋標型式	地上	＝地下＝	＝屋上＝	標識番号	＝標石＝ 鋳	R3.581
<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) 令3東公第322号」</p> <p>「平成26年4月1日付 標高改定対応済」</p>						

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011_ver.2.1
 調製 令和 4 年 1 月 8 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 R3.582

	°		m
B	38-02-42.4826	X	-216791.675
L	140-10-10.9125	Y	-58247.482
			m
N	0-24-32.39	H	214.041
		ジオイド高	41.905
		柱石長	
		縮尺係数	0.999942

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		°		m		
④	R3.581		106-07-09.5		31.421	
④	R3.502		274-41-32.1		44.451	
埋標型式	地上	＝地下＝	＝屋上＝	標識番号	＝標石＝ 鋳	R3.582
<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) 令3東公第322号」</p> <p>「平成26年4月1日付 標高改定対応済」</p>						

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011_ver.2.1
 調製 令和 4 年 1 月 8 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 R3.583

	°		m
B	38-02-40.5732	X	-216850.656
L	140-10-11.5773	Y	-58231.693
			m
N	0-24-31.97	H	214.802
		ジオイド高	41.906
		柱石長	
		縮尺係数	0.999942

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		°		m		
④	R3.581		15-58-59.9		52.282	
④	R3.584		200-43-16.4		23.564	
埋標型式	地上	＝地下＝	＝屋上＝	標識番号	＝標石＝ 鋳	R3.583
<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) 令3東公第322号」</p> <p>「平成26年4月1日付 標高改定対応済」</p>						

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011_ver.2.1
 調製 令和 4 年 1 月 8 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 R3.584

	°		m
B	38-02-39.8565	X	-216872.694
L	140-10-11.2418	Y	-58240.030
			m
N	0-24-32.17	H	214.644
		ジオイド高	41.906
		柱石長	
		縮尺係数	0.999942

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		°		m		
④	R3.583		20-43-16.4		23.564	
④	R3.S2		100-42-21.1		48.064	
④	R3.499		260-22-16.6		57.020	
埋標型式	地上	＝地下＝	＝屋上＝	標識番号	＝標石＝ 鉾	R3.584
<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) 令3東公第322号」</p> <p>「平成26年4月1日付 標高改定対応済」</p>						