

基準点成果表

(AREA = 9)

街区多角点

10E01

	°	'	''		m
B	35	37	29.2917	X	-41 625.131
L	139	47	24.5308	Y	-3 911.769
N	0	1	30.56	H	4.199
				ジオイド高	36.151
				縮尺係数	0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
②1056A	146 10 57.9	230.278	
③10E06	210 23 45.9	215.773	
①1813-2	335 10 56.9	270.458	
埋標型式	地上	標識番号	金属標
GPS測量による 「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量成果を使用して得たものである (承認番号) 平24 関公 第293号」			

基準点成果表

(AREA = 9)

街区多角点

10E02

	° , ′ ″				m
B	35 37	11.8221	X	-42	163.623
L	139 47	37.0264	Y	-3	597.583
N	0 1	23.27	H		4.259
			シオト高		36.108
			縮尺係数		0.999900

視準点の名称	平均方向角 ° , ′ ″	距 離 m	備 考
②1053A	19 0 12.1	968.050	
③10E03	136 59 58.2	188.393	
②1058A	225 7 50.1	162.602	
②1056A	331 48 57.5	393.934	
埋標型式	地 上	標識番号	金属標

GPS測量による

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量成果を使用して得たものである
(承認番号) 平24 関公 第293号」

基準点成果表

(AREA = 9)

街区多角点

10E03

	°	'	″		m
B	35	37	7.3533	X	-42 301.390
L	139	47	42.1342	Y	-3 469.111
N	0	1	20.29	H	4.495
				シット高	36.095
				縮尺係数	0.999900

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
	①1816	°	'	″	m	
		165	25	0.6	199.383	
	③10E02	316	59	58.2	188.393	
埋標型式	地上			標識番号	金属標	
GPS測量による 「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量成果を使用して得たものである (承認番号) 平24 関公 第293号」						

基準点成果表

(AREA = 9)

街区多角点

10E04

	° , ′ ″				m
B	35 37	2.0224	X	-42 465.622	
L	139 47	37.3589	Y	-3 589.338	
N	0 1	23.07	H	4.266	
			ジオイド高	36.092	
			縮尺係数	0.999900	

視準点の名称	平均方向角	距 離	備 考
①1816	99 33 43.0	172.842	
③10E23	220 23 17.5	886.708	
②1058A	326 36 20.3	224.355	
埋標型式	地 上	標識番号	金属標
GPS測量による 「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量成果を使用して得たものである (承認番号) 平24 関公 第293号」			

基準点成果表

(AREA = 9)

街区多角点

10E05

	°	'	″		m
B	35	37	16.1576	X	-42 029.899
L	139	47	25.9084	Y	-3 877.283
N	0	1	29.75	H	4.129
				シオト高	36.128
				縮尺係数	0.999900

視準点の名称		平均方向角	距離	備考	
	°	'	″	m	
②1056A	23	41	24.4	233.136	
②1058A	146	29	35.2	297.968	
③10E06	326	41	53.8	261.661	
埋標型式	地上		標識番号	金属標	

GPS測量による

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量成果を使用して得たものである
(承認番号) 平24 関公 第293号」

基準点成果表

(AREA = 9)

街区多角点

10E06

		° , ' "			m
B	35 37	23.2514	X	-41	811.227
L	139 47	20.1955	Y	-4	020.933
N	0 1	33.08	H		4.150
			シオト高		36.146
			縮尺係数		0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
③10E01	° , ' "	m	
	30 23 45.9	215.773	
③10E05	146 41 53.8	261.661	
②1059A	235 47 37.7	855.596	
③10E07	325 35 40.4	222.840	
埋標型式	地上	標識番号	金属標

GPS測量による

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量成果を使用して得たものである
(承認番号) 平24 関公 第293号」

基準点成果表

(AREA = 9)

街区多角点

10E07

	°	'	''		m
B	35	37	29.2150	X	-41 627.389
L	139	47	15.1883	Y	-4 146.835
N	0	1	36.00	H	4.131
				ジオイド高	36.161
				縮尺係数	0.999900

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		°	'	''	m	
①	1813-2	26	8	17.7	275.960	
③	10E06	145	35	40.4	222.840	
②	1055A	276	32	1.4	444.181	
埋標型式	地上			標識番号	金属標	
GPS測量による 「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量成果を使用して得たものである (承認番号) 平24 関公 第293号」						

基 準 点 成 果 表

(座標系 9)

街区多角点 10E08

	° ' "		m
緯 度	35 37 27.1903	X	- 41 689.478
経 度	139 46 50.8812	Y	- 4 758.461
	° ' "		m
真北方向角	0 01 50.2	H	6.676
		ジオイド高	36.186
		縮尺係数	0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
街三 1055A	° ' "	m	
	56 32 00.4	204.255	
街多 10E10	246 34 22.0	217.565	
埋標型式	地上	標識番号	金属標

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量成果を使用して得たものである
(承認番号) 平24 関公 第293号」

基 準 点 成 果 表

(座標系 9)

街区多角点 10E09

緯 度	35 39 39.0746	X	- 37 626.463
経 度	139 49 49.6015	Y	- 261.520
真北方向角	0 00 06.1	H	2.291
		ジオイド高	36.224
		縮尺係数	0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
節点 1A400	58 46 25.5	20.669	
節点 1A401	198 05 27.5	30.641	
埋標型式	地上	標識番号	金属標
「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量成果を使用して得たものである (承認番号) 平24 関公 第293号」			

基 準 点 成 果 表

(座標系 9)

街区多角点 10E10

	° ' "			m
緯 度	35 37 24.3801	X	- 41 775.970	
経 度	139 46 42.9499	Y	- 4 958.072	
° ' "				
真北方向角	0 01 54.8	H	6.654	m
		ジオイド高	36.191	

縮尺係数 0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
街多 10E08	° ' "	m	
	66 34 22.0	217.565	
街多 10E11	160 15 35.6	216.857	
街多 10D99	339 21 55.7	194.907	
埋標型式	地上	標識番号	金属標

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量成果を使用して得たものである
(承認番号) 平24 関公 第293号」

基 準 点 成 果 表

(座標系 9)

街区多角点 10E11

緯 度	35 37 17.7587	X	- 41 980.063
経 度	139 46 45.8650	Y	- 4 884.835
真北方向角	0 01 53.1	H	5.769
		ジオイド高	36.177

縮尺係数 0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
街多 10E17	159 02 59.6	181.228	
節点 1A460	224 29 56.7	51.694	
街多 10E10	340 15 35.6	216.857	
埋標型式	地上	標識番号	金属標

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量成果を使用して得たものである
(承認番号) 平24 関公 第293号」

基 準 点 成 果 表

(座標系 9)

街区多角点 10E12

	° ' "		m
緯 度	35 37 13.3755	X	- 42 115.017
経 度	139 46 37.0238	Y	- 5 107.375
	° ' "		m
真北方向角	0 01 58.2	H	7.143
		ジオイド高	36.180

縮尺係数 0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
節点 1A459	° ' "	m	
	56 24 59.0	140.781	
街多 10E16	148 06 26.4	186.792	
街多 10E13	235 48 29.6	211.922	
埋標型式	地上	標識番号	金属標
「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量成果を使用して得たものである (承認番号) 平24 関公 第293号」			

基 準 点 成 果 表

(座標系 9)

街区多角点 10E13

	° ' "			m
緯 度	35 37 09.5080	X	- 42 234.097	
経 度	139 46 30.0609	Y	- 5 282.650	
° ' "				
真北方向角	0 02 02.3	H	6.721	
		ジオイド高	36.182	

縮尺係数 0.999900

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
街多 10E12	° ' "	m	
	55 48 29.6	211.922	
街多 10E15	146 43 38.8	184.791	
節点 1A388	230 31 40.2	112.156	
街多 10E14	326 19 29.2	201.379	
埋標型式	地上	標識番号	金属標

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量成果を使用して得たものである
(承認番号) 平24 関公 第293号」

基 準 点 成 果 表

(座標系 9)

街区多角点 10E14

	緯 度	35 37 14.9434	X	- 42 066.527	m
	経 度	139 46 25.6197	Y	- 5 394.301	
	真北方向角	0 02 04.9	H	6.778	m
			ジオイド高	36.196	

縮尺係数 0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
街三 1057A	56 28 32.3	207.479	
街多 10E13	146 19 29.2	201.379	
埋標型式	地上	標識番号	金属標

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量成果を使用して得たものである
(承認番号) 平24 関公 第293号」

基 準 点 成 果 表

(座標系 9)

街区多角点 10E15

緯 度	35 37 04.4970	X	- 42 388.580	m
経 度	139 46 34.0930	Y	- 5 181.280	
真北方向角	0 01 59.9	H	6.917	m
		ジオイド高	36.170	
		縮尺係数	0.999900	

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
街多 10E16	56 19 34.0	207.401	
街多 10E13	326 43 38.8	184.791	
埋標型式	地上	標識番号	金属標

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量成果を使用して得たものである
(承認番号) 平24 関公 第293号」

基 準 点 成 果 表

(座標系 9)

街区多角点 10E16

緯 度	35 37 08.2315	X	- 42 273.595
経 度	139 46 40.9490	Y	- 5 008.697
真北方向角	0 01 55.9	H	7.870
		ジオイド高	36.168

縮尺係数 0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
街多 10E17	56 37 11.4	225.946	
節点 1A390	148 30 12.3	178.700	
街多 10E15	236 19 34.0	207.401	
街多 10E12	328 06 26.4	186.792	
埋標型式	地上	標識番号	金属標

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量成果を使用して得たものである
(承認番号) 平24 関公 第293号」

基 準 点 成 果 表

(座標系 9)

街区多角点 10E17

	° ' "			m
緯 度	35 37 12.2684	X	-	42 149.294
経 度	139 46 48.4437	Y	-	4 820.042

	° ' "			m
真北方向角	0 01 51.6	H		6.353
		ジオイド高		36.165

縮尺係数 0.999900

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
街三 1059A	° ' "	m	
	147 20 26.0	169.729	
街多 10E16	236 37 11.4	225.946	
街多 10E11	339 02 59.6	181.228	
埋標型式	地上	標識番号	金属標

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量成果を使用して得たものである
(承認番号) 平24 関公 第293号」

基 準 点 成 果 表

(座標系 9)

街区多角点 10E18

	° ' "			m
緯 度	35 37 00.6187	X		- 42 508.217
経 度	139 46 42.3036	Y		- 4 974.743
° ' "				
真北方向角	0 01 55.1	H		7.615
		ジオイド高		36.154

縮尺係数 0.999900

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
節点 1A390	° ' "	m	
	35 49 51.6	101.478	
街多 10E20	151 13 40.5	168.752	
街多 10E19	235 37 52.6	214.538	

埋標型式	地上			標識番号	金属標	
------	----	--	--	------	-----	--

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量成果を使用して得たものである
(承認番号) 平24 関公 第293号」

基 準 点 成 果 表

(座標系 9)

街区多角点 10E19

緯 度	35 36 56.6858	X	- 42 629.315	m
経 度	139 46 35.2697	Y	- 5 151.810	
真北方向角	0 01 59.2	H	7.191	m
		ジオイド高	36.156	

縮尺係数 0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
街多 10E18	55 37 52.6	214.538	
街三 1060A	146 32 59.7	168.928	
節点 1A388	326 07 54.5	390.161	
埋標型式	地上	標識番号	金属標

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量成果を使用して得たものである
(承認番号) 平24 関公 第293号」

基 準 点 成 果 表

(座標系 9)

街区多角点 10E20

	° ' "			m
緯 度	35 36 55.8207		X	- 42 656.120
経 度	139 46 45.5344		Y	- 4 893.526
° ' "				
真北方向角	0 01 53.2		H	7.800
			ジオイド高	36.143

縮尺係数 0.999900

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
街三 1060A	° ' "	m	
	235 21 27.7	200.791	
街多 10E18	331 13 40.5	168.752	

埋 標 型 式	地 上			標 識 番 号	金 属 標	
---------	-----	--	--	---------	-------	--

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量成果を使用して得たものである
(承認番号) 平24 関公 第293号」

基準点成果表

(AREA = 9)

街区多角点

10E21

	°	'	''		m
B	35	36	58.4401	X	-42 575.583
L	139	46	59.4318	Y	-4 543.771
N	0	1	45.15	H	5.863
				ジオイド高	36.131
				縮尺係数	0.999900

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
	③10E22	145	43 10.4	m 275.701		
	②1059A	326	54 34.2	338.310		
埋標型式	地上			標識番号	金属標	
GPS測量による 「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量成果を使用して得たものである (承認番号) 平24 関公 第293号」						

基準点成果表

(AREA = 9)

街区多角点 10E22

	°	'	"		m
B	35	36	51.0510	X	-42 803.369
L	139	47	5.6067	Y	-4 388.500
N	0	1	41.55	H	5.386
				シオト高	36.113
				縮尺係数	0.999900

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		°	'	"	m	
③	10E23	146	21	15.7	405.535	
②	1061A	235	47	35.0	263.609	
③	10E21	325	43	10.4	275.701	
埋標型式	地上			標識番号	金属標	

GPS測量による

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量成果を使用して得たものである
(承認番号) 平24 関公 第293号」

基準点成果表

(AREA = 9)

街区多角点

10E23

	° ' "				m
B	35	36	40.1006	X	-43 140.935
L	139	47	14.5409	Y	-4 163.834
N	0	1	36.34	H	5.042
				シオト高	36.086
				縮尺係数	0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
③10E04	40 23 17.5	886.708	
③10E24	145 44 39.5	207.046	
③10E28	256 29 43.3	256.955	
③10E22	326 21 15.7	405.535	
埋標型式	地 上	標識番号	金属標

GPS測量による

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量成果を使用して得たものである
(承認番号) 平24 関公 第293号」

基準点成果表

(AREA = 9)

街区多角点

10E24

	°	′	″		m
B	35	36	34.5498	X	-43 312.049
L	139	47	19.1746	Y	-4 047.302
N	0	1	33.64	H	5.222
				シオト高	36.073
				縮尺係数	0.999900

視準点の名称	平均方向角	距 離	備 考
③10E26	141 56 22.1	276.571	
③10E27	239 1 31.5	270.949	
③10E23	325 44 39.5	207.046	
埋標型式	地 上	標識番号	金属標

GPS測量による

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量成果を使用して得たものである
(承認番号) 平24 関公 第293号」

基 準 点 成 果 表

(座標系 9)

街区多角点 10E25

緯 度	35 39 38.9488	X	- 37 630.343
経 度	139 49 55.6464	Y	- 109.491
真北方向角	0 00 02.5	H	1.178
		ジオイド高	36.217

縮尺係数 0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
街多 10D06	3 54 41.5	214.616	
節点 1A400	276 11 56.7	135.160	
埋標型式	地上	標識番号	金属標
「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量成果を使用して得たものである (承認番号) 平24 関公 第293号」			

基準点成果表

(AREA = 9)

街区多角点

10E26

	°	'	″		m
B	35	36	27.4866	X	-43 529.788
L	139	47	25.9529	Y	-3 876.815
N	0	1	29.69	H	3.471
				シオト高	36.055
				縮尺係数	0.999900

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		°	'	″	m	
②1062A		35	48	2.0	198.786	
①1817		149	45	43.6	820.997	
②1063A		235	50	15.5	291.570	
③10E24		321	56	22.1	276.571	
埋標型式	地上			標識番号	金属標	
GPS測量による 「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量成果を使用して得たものである (承認番号) 平24 関公 第293号」						

基準点成果表

(AREA = 9)

街区多角点

10E27

	° , ' "				m
B	35 36	30.0217	X	-43	451.481
L	139 47	9.9470	Y	-4	279.590
N	0 1	39.01	H		5.142
			シオト高		36.077
			縮尺係数		0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
③10E24	° , ' "	m	
	59 1 31.5	270.949	
②1063A	146 16 41.7	291.007	
③10E28	331 50 54.2	284.191	
埋標型式	地上	標識番号	金属標

GPS測量による

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量成果を使用して得たものである
(承認番号) 平24 関公 第293号」

基準点成果表

(AREA = 9)

街区多角点 10E28

	°	'	''		m
B	35	36	38.1497	X	-43 200.934
L	139	47	4.6147	Y	-4 413.659
N	0	1	42.12	H	5.282
				シオト高	36.095
				縮尺係数	0.999900

視準点の名称		平均方向角		距離		備考	
		°	'	''	m		
③10E23		76	29	43.3	256.955		
③10E27		151	50	54.2	284.191		
②1061A		322	17	17.7	315.268		
埋標型式	地上			標識番号	金属標		

GPS測量による

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量成果を使用して得たものである
(承認番号) 平24 関公 第293号」