

基 準 点 成 果 表

(座標系 9)

街区多角点 10C26

	緯 度	35 40 20.3243	X	- 36 354.424	m
	経 度	139 47 25.8731	Y	- 3 875.700	
	真北方向角	0 01 29.9	H	1.496	m
			ジオイド高	36.457	

縮尺係数 0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
節点 1A223	126 34 14.4	127.546	
節点 1A225	315 21 05.4	102.147	
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 10C27

	° ' "				m
緯 度	35 40 11.5723		X		- 36 624.188
経 度	139 47 30.5122		Y		- 3 759.157
	° ' "				m
真北方向角	0 01 27.2		H		0.542
			ジオイド高		36.435

縮尺係数 0.999900

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
節点 1A425	° ' "	m	
	72 37 50.9	67.060	
節点 1A820	211 32 44.7	110.215	
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 10C28

	° ' "		m
緯 度	35 40 15.5855	X	- 36 500.564
経 度	139 47 35.5073	Y	- 3 633.495
	° ' "		m
真北方向角	0 01 24.3	H	0.524
		ジオイド高	36.438

縮尺係数 0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
節点 1A421	° ' "	m	
	44 06 30.7	116.055	
節点 1A619	123 19 43.8	147.337	
節点 1A425	210 45 40.2	120.582	
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 10C29

	° ' "				m
緯 度	35 40 20.8161		X		- 36 339.438
経 度	139 47 42.2919		Y		- 3 462.825
	° ' "				m
真北方向角	0 01 20.3		H		0.748
			ジオイド高		36.441

縮尺係数 0.999900

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
節点 1A158	° ' "	m	
	25 47 35.4	61.551	
街多 10C30	118 59 16.8	122.165	
節点 1A421	229 07 32.5	118.906	
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 10C30

	° ' "				m
緯 度	35 40 18.8965		X		- 36 398.636
経 度	139 47 46.5419		Y		- 3 355.975
	° ' "				m
真北方向角	0 01 17.8		H		0.726
			ジオイド高		36.433

縮尺係数 0.999900

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
節点 1A228	° ' "	m	
	116 33 56.6	121.434	
街多 10C29	298 59 16.8	122.165	
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 10C31

緯 度	35 40 12.2649	X	- 36 602.961
経 度	139 47 42.1075	Y	- 3 467.564
真北方向角	0 01 20.4	H	1.841
		ジオイド高	36.424

縮尺係数 0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
節点 1A616	114 58 59.4	89.837	
節点 1A619	296 36 00.6	47.914	
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

10C32

計算点

	° ' "		m
緯 度	35 40 11.3731	X	- 36 630.538
経 度	139 47 51.9858	Y	- 3 219.165
	° ' "		m
真北方向角	0 01 14.6	H	2.204
		ジオイド高	36.412

縮尺係数 0.999900

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
節点 1A611	° ' "	m	
	21 45 46.9	52.941	
節点 1A426	203 24 47.9	77.874	
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 10C33

緯 度	35 40 06.1800	X	- 36 790.551
経 度	139 47 49.6017	Y	- 3 279.177
真北方向角	0 01 16.0	H	1.852
		ジオイド高	36.404

縮尺係数 0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
節点 1A426	18 10 26.0	93.217	
節点 1A251	211 48 27.4	64.615	
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 10C34

	° ' "				m
緯 度	35 40 08.9864		X		- 36 703.969
経 度	139 47 39.5657		Y		- 3 531.522
	° ' "				m
真北方向角	0 01 21.9		H		0.762
			ジオイド高		36.420

縮尺係数 0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
節点 1A427	° ' "	m	
	125 05 37.0	118.145	
節点 1A425	301 22 39.3	191.689	
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 10C35

	° ' "				m
緯 度	35 40 00.6304		X		- 36 961.624
経 度	139 47 54.8701		Y		- 3 146.751
	° ' "				m
真北方向角	0 01 13.0		H		0.417
			ジオイド高		36.388

縮尺係数 0.999900

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
節点 1A437	° ' "	m	
	119 24 33.1	78.944	
節点 1A251	304 54 25.0	203.024	
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 10C36

緯 度	35 39 54.1712	X	- 37 160.592
経 度	139 47 45.6982	Y	- 3 377.481
真北方向角	0 01 18.3	H	0.975
		ジオイド高	36.385

縮尺係数 0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
節点 1A286	138 53 59.1	145.099	
節点 1A285	315 30 58.9	155.126	
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 10C37

	° ' "				m
緯 度	35 39 41.0548		X	- 37 564.647	
経 度	139 47 30.3975		Y	- 3 762.439	
	° ' "				m
真北方向角	0 01 27.2		H	2.135	
			ジオイド高	36.377	

縮尺係数 0.999900

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
節点 1A621	° ' "	m	
	50 08 19.7	56.155	
街三 1025A	174 59 47.1	292.158	
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 10C38

緯 度	35 39 43.2285	X	- 37 497.701
経 度	139 47 34.1798	Y	- 3 667.290
真北方向角	0 01 25.0	H	1.893
		ジオイド高	36.377

縮尺係数 0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
節点 1A620	131 40 29.4	65.833	
節点 1A621	239 15 24.1	60.566	
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 10C39

	° ' "			m
緯 度	35 39 37.5057		X	- 37 674.079
経 度	139 47 35.9395		Y	- 3 623.106
° ' "				
真北方向角	0 01 24.0		H	1.847
			ジオイド高	36.364

縮尺係数 0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
街多 10C40	° ' "	m	
	43 36 35.2	85.256	
街三 1025A	212 05 16.4	214.347	
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 10C40

緯 度	35 39 39.5094	X	- 37 612.355
経 度	139 47 38.2764	Y	- 3 564.307
真北方向角	0 01 22.6	H	1.732
		ジオイド高	36.365

縮尺係数 0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
節点 1A301	46 05 08.5	132.416	
街多 10C39	223 36 35.2	85.256	
節点 1A620	322 47 41.6	89.007	
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 10C41

緯 度	35 39 45.8371	X	- 37 417.508
経 度	139 47 54.6727	Y	- 3 151.876
真北方向角	0 01 13.1	H	3.248
		ジオイド高	36.360

縮尺係数 0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
節点 1A622	119 02 28.7	56.835	
節点 1A288	328 27 14.1	109.778	
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 10C42

緯 度	35 39 51.1374	X	- 37 254.183
経 度	139 47 56.1590	Y	- 3 114.441
真北方向角	0 01 12.2	H	0.587
		ジオイド高	36.368

縮尺係数 0.999900

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
街多 10C43	48 07 38.7	162.839	
節点 1A288	233 39 45.0	117.775	
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 10C43

緯 度	35 39 54.6653	X	- 37 145.502	m
経 度	139 48 00.9786	Y	- 2 993.198	
真北方向角	0 01 09.4	H	2.195	m
		ジオイド高	36.370	

縮尺係数 0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
節点 1A156	74 38 57.3	40.438	
街多 10C42	228 07 38.7	162.839	
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 10C44

緯 度	35 40 07.5559	X	- 36 748.208
経 度	139 47 56.0157	Y	- 3 117.866
真北方向角	0 01 12.3	H	0.548
		ジオイド高	36.400

縮尺係数 0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
節点 1A614	119 42 14.8	65.104	
節点 1A615	295 43 11.7	57.475	
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 10C45

	° ' "				m
緯 度	35 40 08.5409		X	- 36 717.907	
経 度	139 48 02.0160		Y	- 2 966.965	
	° ' "				m
真北方向角	0 01 08.8		H	2.731	
			ジオイド高	36.396	

縮尺係数 0.999900

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
節点 1A613	° ' "	m	
	18 37 51.7	51.715	
節点 1A252	199 55 27.8	70.051	
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 10C46

	° ' "				m
緯 度	35 40 06.7107		X		- 36 774.439
経 度	139 48 18.9362		Y		- 2 541.485
	° ' "				m
真北方向角	0 00 58.9		H		2.323
			ジオイド高		36.374

縮尺係数 0.999900

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
節点 1A625	° ' "	m	
	12 52 21.0	48.099	
節点 1A432	167 34 59.2	95.367	
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 10C47

	° ' "				m
緯 度	35 40 00.8605		X		- 36 954.729
経 度	139 48 19.6789		Y		- 2 522.861
	° ' "				m
真北方向角	0 00 58.5		H		0.622
			ジオイド高		36.362

縮尺係数 0.999900

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
節点 1A432	° ' "	m	
	1 14 08.4	87.192	
街多 10C48	180 12 14.4	135.013	
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 10C48

緯 度	35 39 56.4799	X	- 37 089.728
経 度	139 48 19.6613	Y	- 2 523.342
真北方向角	0 00 58.5	H	0.038
		ジオイド高	36.353

縮尺係数 0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
街多 10C47	0 12 14.4	135.013	
節点 1A254	181 07 13.6	71.676	
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 10C49

	° ' "				m
緯 度	35 39 50.9372		X	- 37 260.529	
経 度	139 48 18.3613		Y	- 2 556.084	
	° ' "				m
真北方向角	0 00 59.3		H	1.114	
			ジオイド高	36.344	

縮尺係数 0.999900

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
節点 1A768	° ' "	m	
	37 03 48.6	54.894	
節点 1A291	172 04 06.8	72.118	
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 10C50

緯 度	35 39 51.5207	X	- 37 242.472
経 度	139 48 08.4027	Y	- 2 806.524
真北方向角	0 01 05.1	H	2.884
		ジオイド高	36.356

縮尺係数 0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
節点 1A289	23 34 55.3	93.023	
街多 10C51	226 34 56.4	192.914	
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」			