

基準点成果表

(area = 9)

街区三角点 1001A

	° / "				m
B	35 42	1.9267		X	-33224.134
L	139 50	27.5891		Y	693.515
N	- 0 0	16.10		H	2.901
					ジオイド高 36.484
					柱石長

視準点の名称		平均方向角	距離		備考
			縮尺係数		
			0.999900		
		° / "	真数		
			m		
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及び助言を得て同院所管の測量標及び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)

街区三角点 1002A

	°	'	″		m
B	35	41	48.7508	X	-33630.208
L	139	49	58.1607	Y	-46.236
N	0	0	1.07	H	-2.763
					ジオイド高 36.485
					柱石長

視準点の名称		平均方向角	距離		備考
			縮尺係数		
			0.999900		
		° / ″	真数 m		
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及び助言を得て同院所管の測量標及び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)

街区三角点 1003A

	° ' "				m
B	35 41 47.1773		X	-33678.613	
L	139 49 10.8079		Y	-1236.619	
N	0 0 28.70		H	4.283	
				ジオイド高 36.529	
				柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考	
		縮 尺 係 数			
		0.999900			
	° ' "	真 数			
		m			
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及び助言を得て同院所管の測量標及び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)

街区三角点 1004A

B	°	'	″	X	m
35	41	40.9912		-33869.289	
L	139	50	36.9253	Y	928.270
N	-0	0	21.54	H	1.563
				ジオイド高	36.429
				柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	真数	
	° ' "	0.999900	m	
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及び助言を得て同院所管の測量標及び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)

街区三角点 1005A

	° / "				m
B	35 41	38.0192		X	-33960.918
L	139 50	14.9093		Y	374.811
N	- 0 0	8.70		H	0.394
					ジオイド高 36.445
					柱石長

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考		
		縮 尺 係 数				
		0.999900				
	° / "	真 数				
		m				
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及び助言を得て同院所管の測量標及び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)

街区三角点 1006A

	°	'	"		m
B	35	41	8.8484	X	-34859.886
L	139	50	10.9612	Y	275.586
N	-0	0	6.39	H	-0.009
					ジオイド高 36.386
					柱石長

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数		
		0.999900		
	° / "	真数	m	
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及び助言を得て同院所管の測量標及び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)

街区三角点 1007A

	° ' "				m
B	35 41	5.0473		X	-34976.807
L	139 48	40.4473		Y	-2000.135
N	0 0	46.41		H	3.855
					ジオイド高 36.471
					柱石長

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考		
		縮 尺 係 数				
		0.999900				
	° ' "	真 数				
		m				
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及び助言を得て同院所管の測量標及び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)

街区三角点 1008A

	° ' "			m
B	35 41	2.8795	X	-35043.350
L	139 48	3.0252	Y	-2941.032
N	0 1	8.23	H	4.048
				ジオイド高 36.504
				柱石長

視準点の名称		平均方向角 ° ' "	距離		備考
			縮尺係数 0.999900		
			真数		
			m		
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及び助言を得て同院所管の測量標及び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)

街区三角点 1009A

B	35	41	1.5355	X	-35084.569
L	139	47	41.0274	Y	-3494.129
N	0	1	21.06	H	4.818

ジオイド高 36.524
柱石長

視準点の名称	平均方向角 ° / "	距離		備考
		縮尺係数 0.999900	真数 m	
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及び助言を得て同院所管の測量標及び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)

街区三角点 1010A

B	° / ′ ″		X	m
	35 40 58.5079			-35178.555
L	° / ′ ″		Y	m
	139 49 50.6363			-235.429
N	° / ′ ″		H	m
	0 0 5.46			-2.086
			ジオイド高	36.385
			柱石長	

視準点の名称	平均方向角 ° / ′ ″	距離		備考
		縮尺係数	真数	
		0.999900	m	
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及び助言を得て同院所管の測量標及び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)

街区三角点 1011A

	° / "				m
B	35 40	52.5222	X	-35363.012	
L	139 50	16.0059	Y	402.443	
N	- 0 0	9.34	H	-1.212	
				ジオイド高 36.346	
				柱石長	

視準点の名称	平均方向角 ° / "	距 離		備 考
		縮 尺 係 数 0.999900		
		真 数 m		
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及び助言を得て同院所管の測量標及び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)

街区三角点 1012A

	° / "			m
B	35 40	44.6464	X	-35605.083
L	139 47	45.1110	Y	-3391.654
N	0 1	18.67	H	3.192
				ジオイド高 36.486
				柱石長

視準点の名称		平均方向角 ° / "	距離		備考
			縮尺係数 0.999900		
			真数		
			m		
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及び助言を得て同院所管の測量標及び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)

街区三角点 1013A

	° / "				m
B	35 40	37.1223	X	-35837.596	
L	139 50	13.9829	Y	351.595	
N	- 0 0	8.16	H	-0.900	
				ジオイド高 36.316	
				柱石長	

視準点の名称		平均方向角	距離		備考
			縮尺係数		
			0.999900		
		° / "	真数 m		
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及び助言を得て同院所管の測量標及び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)

街区三角点 1014A

	° / "		m
B	35 40 33.0519	X	-35962.961
L	139 49 13.2599	Y	-1175.282
N	0 0 27.26	H	2.582
		ジオイド高	36.371
		柱石長	

視準点の名称	平均方向角 ° / "	距離		備考
		縮尺係数 0.999900	真数 m	
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及び助言を得て同院所管の測量標及び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)

街区三角点 1015A

	°	′	″			m
B	35	40	29.0292	X		-36086.772
L	139	48	38.2756	Y		-2054.994
N	0	0	47.66	H		0.723
						ジオイド高 36.399
						柱石長

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考		
		縮 尺 係 数				
		0.999900				
	° / ″	真 数				
		m				
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及び助言を得て同院所管の測量標及び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)

街区三角点 1016A

B	°	'	″		X	m
35	40	17.6939			-36435.560	
L	139	47	32.7712		Y	-3702.272
N	0	1	25.85		H	3.748
					ジオイド高	36.445
					柱石長	

視準点の名称	平均方向角 ° / ′ / ″	距離		備考
		縮尺係数 0.999900	真数 m	
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及び助言を得て同院所管の測量標及び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)

街区三角点 1017A

	° / "				m
B	35 40	5.2557		X	-36819.640
L	139 49	58.3397		Y	-41.753
N	0 0	0.97		H	1.051
					ジオイド高 36.267
					柱石長

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考		
		縮 尺 係 数	真 数			
	° / "	0.999900	m			
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及び助言を得て同院所管の測量標及び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)

街区三角点 1018A

	°	'	"		m
B	35	39	57.7269	X	-37051.631
L	139	49	32.2405	Y	-698.099
N	0	0	16.19	H	1.588
					ジオイド高 36.279
					柱石長

視準点の名称	平均方向角 ° / "	距離		備考	
		縮尺係数 0.999900	真数 m		
	° / "				
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及び助言を得て同院所管の測量標及び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)

街区三角点 1019A

	°	'	"		m
B	35	39	50.9331	X	-37260.943
L	139	49	12.4038	Y	-1196.982
N	0	0	27.75	H	4.847
					ジオイド高 36.287
					柱石長

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数		
		0.999900		
	° ' "	真数	m	
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及び助言を得て同院所管の測量標及び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)

街区三角点 1020A

	° / "		m
B	35 39	47.5453	X -37365.424
L	139 50	0.9618	Y 24.187
N	- 0 0	0.56	H 3.067
			ジオイド高 36.228
			柱石長

視準点の名称	平均方向角 ° / "	距離		備考
		縮尺係数 0.999900		
	° / "	真数 m		
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及び助言を得て同院所管の測量標及び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」