

基準点成果表

(area = 9)

街区三角点 1021A

	° / "		m
B	35 39 46.7846	X	-37388.519
L	139 48 21.0474	Y	-2488.566
N	0 0 57.69	H	1.501
			ジオイド高 36.333
			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 1023A

	° / "		m
B	35 39	38.3474	X -37648.758
L	139 49	2.0907	Y -1456.408
N	0 0	33.76	H 2.911
			ジオイド高 36.274
			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 1024A

	° / "		m
B	35 39 34.3684	X	-37771.209
L	139 48 29.4001	Y	-2278.603
N	0 0 52.82	H	0.585
			ジオイド高 36.301
			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 1025A

B	35	39	31.6119	X	-37855.663
L	139	47	31.4155	Y	-3736.960
N	0	1	26.62	H	3.569

ジオイド高 36.358
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 1026A

	° / "		m
B	35 39 27.2355	X	-37991.309
L	139 49 48.6888	Y	-284.486
N	0 0 6.59	H	1.634
			ジオイド高 36.202
			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 1027A

	° / "		m
B	35 39 26.8956	X	-38001.721
L	139 49 16.3444	Y	-1097.975
N	0 0 25.45	H	6.143
			ジオイド高 36.236
			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 1028A

	° / "		m
B	35 39 23.9456	X	-38092.167
L	139 47 57.5763	Y	-3079.086
N	0 1 11.36	H	1.098
			ジオイド高 36.315
			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 1029A

	° / "		m
B	35 39 22.1086	X	-38149.111
L	139 48 45.0074	Y	-1886.155
N	0 0 43.71	H	4.891
			ジオイド高 36.260
			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 1030A

	° / "	m
B 35 39 21.9735	X	-38153.087
L 139 48 15.6998	Y	-2623.278
N 0 1 0.80	H	0.151
		ジオイド高 36.292
		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 1031A

B	° / ′ / ″	11.9899	X	m	-38460.852
L	° / ′ / ″	30.1383	Y		-2260.212
N	° / ′ / ″	52.38	H		2.419
			ジオイド高 36.257		
			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 1032A

B	° / ′ ″	10.7210	X	m	-38500.208
L	° / ′ ″	28.1035	Y		-802.268
N	° / ′ ″	18.59	H		5.725
			ジオイド高 36.192		
			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 1034A

	° / "		m
B	35 39 8.9859	X	-38553.572
L	139 48 57.0014	Y	-1584.564
N	0 0 36.72	H	2.061
			ジオイド高 36.222
			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 1035A 廃点

	° / "			m	
B	35 38	58.2869	·	X	-38882.853
L	139 47	52.9936	·	Y	-3194.630
N	0 1	14.02	·	H	2.180
					ジオイド高 36.272
					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 1036A

	° / "		m
B	35 38 59.6454	X	-38841.189
L	139 48 17.8349	Y	-2569.778
N	0 0 59.54	H	4.645
			ジオイド高 36.247
			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 1037A

	° / "		m
B	35 38 52.3753	X	-39065.403
L	139 48 44.8718	Y	-1889.760
N	0 0 43.78	H	3.399
			ジオイド高 36.204
			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 1038A

	° / "		m
B	35 38 49.6839	X	-39148.461
L	139 49 11.6419	Y	-1216.402
N	0 0 28.18	H	3.817
			ジオイド高 36.170
			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 1039A

	° / "		m
B	35 38 43.9539	X	-39325.102
L	139 50 26.8235	Y	674.734
N	- 0 0 15.63	H	5.079
			ジオイド高 36.076
			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 1040A

	° / "		m
B	35 38 43.7172	X	-39331.961
L	139 48 6.3666	Y	-2858.399
N	0 1 6.22	H	0.954
			ジオイド高 36.231
			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」				