

基準点成果表

(area = 9)

街区三角点 1041A

	° / "		m
B	35 38	43.3851	X -39342.655
L	139 49	59.4266	Y -14.424
N	0 0	0.33	H 3.601
			ジオイド高 36.106
			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 1042A

	°	'	″		m
B	35	38	40.7599	X	-39423.528
L	139	49	32.5058	Y	-691.611
N	0	0	16.02	H	4.336
					ジオイド高 36.130
					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 1043A

	°	'	"			m
B	35	38	31.5728	·	X	-39706.488
L	139	48	47.4858	·	Y	-1824.141
N	0	0	42.26	·	H	3.803
						ジオイド高 36.164
						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 1044A

	°	'	"		m
B	35	38	26.6285	X	-39858.681
L	139	48	19.1325	Y	-2537.429
N	0	0	58.78	H	3.380
					ジオイド高 36.186
					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 1045A

	° / "			m	
B	35 38	23.1599	X	-39965.930	
L	139 50	11.6900	Y	294.079	
N	- 0 0	6.81	H	3.944	
				ジオイド高 36.054	
				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 1046A

	°	'	''		m
B	35	38	19.8093	X	-40069.185
L	139	49	45.7824	Y	-357.667
N	0	0	8.28	H	3.513
					ジオイド高 36.077
					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 1047A

	° / "			m	
B	35 38	15.3436	X	-40206.327	
L	139 48	3.4663	Y	-2931.644	
N	0 1	7.90	H	3.351	
				ジオイド高	36.183
				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 1048A

	° / "			m
B	35 37	59.5850	X	-40692.441
L	139 49	55.6917	Y	-108.389
N	0 0	2.51	H	3.948
				ジオイド高 36.028
				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 1049A

	° / "		m
B	35 37	56.7661	X -40779.272
L	139 49	26.1536	Y -851.531
N	0 0	19.72	H 3.924
			ジオイド高 36.057
			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 1050A

	° / "		m
B	35 37	50.4636	X -40972.427
L	139 47	3.3084	Y -4445.420
N	0 1	42.93	H 6.395
			ジオイド高 36.209
			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 1051A

	°	'	"		m
B	35	37	46.7292	X	-41087.783
L	139	47	26.5519	Y	-3860.684
N	0	1	29.39	H	5.696
					ジオイド高 36.177
					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 1052A

	° / "			m
B	35 37	41.4847	X	-41250.237
L	139 50	8.8508	Y	222.687
N	- 0 0	5.16	H	6.811
			ジオイド高 35.983	
			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 1053A

B	35	37	41.5240	X	-41248.424
L	139	47	49.5391	Y	-3282.394
N	0	1	16.00	H	5.610
					ジオイド高 36.142
					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 1054A

	°	'	"		m
B	35	37	34.6813	X	-41458.404
L	139	46	34.7636	Y	-5163.866
N	0	1	59.55	H	4.516
					ジオイド高 36.217
					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 1055A

	° / "		m
B	35 37	30.8479	X -41576.853
L	139 46	57.6502	Y -4588.087
N	0 1	46.22	H 5.780
			ジオイド高 36.184
			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 1056A

	° / "			m	
B	35 37	23.0859	X	-41816.432	
L	139 47	29.6271	Y	-3783.622	
N	0 1	27.58	H	4.260	
				ジオイド高 36.135	
				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 1057A

	°	'	''		m
B	35	37	18.6648	X	-41951.950
L	139	46	32.4903	Y	-5221.353
N	0	2	0.86	H	7.108
					ジオイド高 36.194
					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 1058A

B	35	37	8.0985	X	-42278.327
L	139	47	32.4490	Y	-3712.811
N	0	1	25.93	H	4.273
				ジオイド高 36.107	
				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 1059A

	°	'	"		m
B	35	37	7.6336	X	-42292.173
L	139	46	52.0864	Y	-4728.458
N	0	1	49.44	H	6.091
					ジオイド高 36.154
					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 1060A

	° / "			m
B	35 36	52.1142	X	-42770.249
L	139 46	38.9729	Y	-5058.704
N	0 1	57.06	H	7.761
				ジオイド高 36.145
				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 1061A

	°	'	''		m
B	35	36	46.2390	X	-42951.552
L	139	46	56.9472	Y	-4606.486
N	0	1	46.59	H	5.349
					ジオイド高 36.116
					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 1062A

	°	′	″			m
B	35	36	32.7195		X	-43368.576
L	139	47	30.5703		Y	-3760.544
N	0	1	27.01		H	3.353
						ジオイド高 36.057
						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 1063A

	°	'	"		m
B	35	36	22.1707	X	-43693.498
L	139	47	16.3703	Y	-4118.051
N	0	1	35.27	H	5.263
					ジオイド高 36.058
					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」