

基準点成果表

(AREA = 7)

1 級登記基準点 NO101

	° ' "		m
B	35 21 48.3275	X	-70 562.254
L	136 48 10.3880	Y	-33 058.182
N	0 12 37.96	H	14.068
		ジオイド高	37.899
		柱石長	
		縮尺係数	0.999913

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		° ' "		m		
埋標型式	地上	地下	昼土	標識番号	石 金属標	NO101

GNSS測量 電子基準点のみを既知点とした基準点
 セミ・ダイナミック補正あり
 平成26年4月1日付 標高改定対応済

基準点成果表

(AREA = 7)

1 級登記基準点 NO102

	°	'	"		m
B	35	22	22.8086	X	-69 504.862
L	136	49	7.3685	Y	-31 616.097
N	0	12	5.15	H	15.376
				ジオイド高	37.989
				柱石長	
				縮尺係数	0.999912

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		° ' "		m		
埋標型式	地上	地下	昼土	標識番号	石 金属標	NO102

GNSS測量 電子基準点のみを既知点とした基準点
 セミ・ダイナミック補正あり
 平成26年4月1日付 標高改定対応済

基準点成果表

(AREA = 7)

1 級登記基準点 NO103

	° ' "		m
B	35 21 32.1412	X	-71 069.952
L	136 49 50.1882	Y	-30 540.635
N	0 11 40.12	H	18.316
		ジオイド高	38.004
		柱石長	
		縮尺係数	0.999911

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		° ' "		m		
埋標型式	地上	地下	屋上	標識番号	石 金属標	NO103

GNSS測量 電子基準点のみを既知点とした基準点
 セミ・ダイナミック補正あり
 平成26年4月1日付 標高改定対応済

基準点成果表

(AREA = 7)

1 級登記基準点 NO104

	° ' "		m
B	35 22	7.0207	X -69 999.217
L	136 50	39.0611	Y -29 303.376
N	0 11	12.00	H 20.931
			ジオイド高 38.087
			柱石長
			縮尺係数 0.999911

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		° ' "		m		
埋標型式	地上	地下	昼土	標識番号	石 金属標	NO104

GNSS測量 電子基準点のみを既知点とした基準点
 セミ・ダイナミック補正あり
 平成26年4月1日付 標高改定対応済

基準点成果表

(AREA = 7)

1 級登記基準点 NO105

	°	'	"		m
B	35	22	3.4224	X	-70 114.079
L	136	51	28.4904	Y	-28 056.068
N	0	10	43.37	H	22.690
				ジオイド高	38.144
				柱石長	
				縮尺係数	0.999910

視準点の名称		平均方向角		距 離		備 考
		° , "		m		
埋標型式	地 上	地 下	昼 土	標識番号	標 石 金属標	NO105

GNSS測量 電子基準点のみを既知点とした基準点
 セミ・ダイナミック補正あり
 平成26年4月1日付 標高改定対応済