

## 基準点成果表

( AREA = 7 )

### 2 級登記基準点 NO201

	°	′	″			m
B	35	22	15.1399	X	-69	739.397
L	136	48	47.4422	Y	-32	119.878
N	0	12	16.65	H		15.948
				柱石長		0.080
				縮尺係数		0.999913

視準点の名称	平均方向角	距 離	備 考
	° , ″	m	
埋標形式	地上	<del>地下</del>	標識番号
		<del>昼土</del>	<del>標石</del> 金属標
			NO201

GNSS測量による  
 平成26年4月1日付 標高改定対応済

## 基準点成果表

( AREA = 7 )

### 2級登記基準点 N0202

	°	'	″		m
B	35	21	39.9228	X	-70 823.775
L	136	48	37.8973	Y	-32 364.701
N	0	12	21.99	H	15.700
				柱石長	0.080
				縮尺係数	0.999913

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		° , ″		m		
埋標形式	地上	<del>地下</del>	<del>昼土</del>	標識番号	<del>標石</del> 金属標	N0202

GNSS測量による

平成26年4月1日付 標高改定対応済

## 基準点成果表

( AREA = 7 )

### 2 級登記基準点 NO203

	°	′	″			m
B	35	21	54.3018	X	-70	382.017
L	136	48	52.7644	Y	-31	987.826
N	0	12	13.46	H		16.607
				柱石長		0.080
				縮尺係数		0.999913

視準点の名称	平均方向角	距 離	備 考
	° , ″	m	
埋標形式	地 上	<del>地 下</del>	標識番号
		<del>晝 土</del>	標石 金属標
			NO203

GNSS測量による  
 平成26年4月1日付 標高改定対応済

## 基準点成果表

( AREA = 7 )

### 2級登記基準点 NO204

	°	'	"		m
B	35	21	41.2765	X	-70 785.302
L	136	49	14.0838	Y	-31 451.078
N	0	12	1.06	H	15.376
				柱石長	0.080
				縮尺係数	0.999912

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		° , "		m		
埋標形式	地上	<del>地下</del>	<del>晝土</del>	標識番号	<del>石</del> 金属標	NO204

GNSS測量による

平成26年4月1日付 標高改定対応済

## 基準点成果表

( AREA = 7 )

### 2 級登記基準点 N0205

	°	′	″			m
B	35	21	58.6105	X	-70	252.884
L	136	49	34.0176	Y	-30	946.043
N	0	11	49.61	H		19.313
				柱石長		0.080
				縮尺係数		0.999912

視準点の名称	平均方向角	距 離	備 考
	° , ″	m	
埋標形式	地 上	<del>地 下</del>	標識番号
		<del>暈 土</del>	標 石 金 属 標
			N0205

GNSS測量による  
 平成26年4月1日付 標高改定対応済

## 基準点成果表

( AREA = 7 )

### 2 級登記基準点 NO206

	°	′	″			m
B	35	21	49.7083	X	-70	529.012
L	136	49	54.9197	Y	-30	419.361
N	0	11	37.47	H		17.742
				柱石長		0.080
				縮尺係数		0.999911

視準点の名称	平均方向角	距 離	備 考
	° , ″	m	
埋標形式	地 上	<del>地 下</del>	標識番号
		<del>暈 土</del>	<del>標 石</del> 金属標
			NO206

GNSS測量による  
 平成26年4月1日付 標高改定対応済

## 基準点成果表

( AREA = 7 )

### 2 級登記基準点 NO207

	°	′	″			m
B	35	22	7.7013	X	-69	974.964
L	136	49	59.8509	Y	-30	293.017
N	0	11	34.70	H		17.940
				柱石長		0.080
				縮尺係数		0.999911

視準点の名称	平均方向角	距 離	備 考
	° , ″	m	
埋標形式	地上	<del>地下</del>	標識番号
		<del>昼土</del>	<del>標石</del> 金属標
NO207			

GNSS測量による  
 平成26年4月1日付 標高改定対応済

## 基準点成果表

( AREA = 7 )

### 2 級登記基準点 NO208

	°	′	″			m
B	35	21	41.4965	X	-70	783.449
L	136	50	11.2487	Y	-30	008.018
N	0	11	27.98	H		18.473
				柱石長		0.080
				縮尺係数		0.999911

視準点の名称	平均方向角	距 離	備 考
	° , ″	m	
埋標形式	地 上	<del>地 下</del>	標識番号
		<del>暈 土</del>	<del>標 石</del> 金属標
			NO208

GNSS測量による  
 平成26年4月1日付 標高改定対応済

## 基準点成果表

( AREA = 7 )

### 2級登記基準点 N0209

	°	'	″		m
B	35	21	52.0650	X	-70 461.865
L	136	51	0.8933	Y	-28 753.780
N	0	10	59.29	H	21.686
				柱石長	0.080
				縮尺係数	0.999910

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		° , ″		m		
埋標形式	地上	<del>地下</del>	<del>昼土</del>	標識番号	<del>標石</del> 金属標	N0209

GNSS測量による

平成26年4月1日付 標高改定対応済

## 基準点成果表

( AREA = 7 )

### 2 級登記基準点 NO210

	°	′	″			m
B	35	22	12.8813	X	-69	820.278
L	136	50	59.4280	Y	-28	788.713
N	0	11	0.23	H		22.778
				柱石長		0.080
				縮尺係数		0.999910

視準点の名称	平均方向角	距 離	備 考
	° , ″	m	
埋標形式	地 上	<del>地 下</del>	標識番号
		<del>晝 土</del>	標石 金属標
			NO210

GNSS測量による  
 平成26年4月1日付 標高改定対応済