

登記基準点成果表

(AREA = 2)

1-001

	°	′	″			m
B	33	33	24.1215		X	62 293.361
L	129	53	8.4562		Y	-103 469.890
N	0	36	57.63		H	31.187
					シオト高	31.832

視準点の名称	平均方向角	距離		備考	
		縮尺係数	真数		
	° ′ ″	m			
1-003	131 12 43.2	4679.668			
1-002	195 7 9.8	2526.767			
(電)石田	326 29 1.2	24930.125			
埋標型式	地上	地下	屋上	標識番号	標石 金属標

GPS測量による

登記基準点成果表

(AREA = 2)

1-002

	°	′	″			m
B	33	32	4.7217		X	59 853.977
L	129	52	43.9307		Y	-104 128.963
N	0	37	9.89		H	1.892
					シメ高	31.855

視準点の名称	平均方向角	距離		備考	
		縮尺係数	真数		
	° ′ ″	m			
1-001	15 7 8.5	2526.767			
1-005	176 21 32.8	4347.559			
1-004	237 9 32.2	5032.246			
埋標型式	地上	地下	屋上	標識番号	標石 金属標

GPS測量による

登記基準点成果表

(AREA = 2)

1-003

	° ′ ″				m
B	33 31	45.2619	X	59 210.105	
L	129 55	26.1663	Y	-99 949.374	
N	0 35	39.94	H	71.422	
			シオト高	31.947	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考	
		縮尺係数	真数		
	° ′ ″	m			
1-011	97 48 56.3	3217.954			
1-006	197 34 45.4	2942.216			
1-001	311 12 41.6	4679.668			
埋標型式	地上	地下	屋上	標識番号	標石 金属標

GPS測量による

登記基準点成果表

(AREA = 2)

1-004

	°	′	″			m
B	33	30	34.6355		X	57 124.816
L	129	50	1.2649		Y	-108 357.103
N	0	38	38.25		H	30.669
					シオト高	31.809

視準点の名称	平均方向角	距離		備考	
		縮尺係数	真数		
	° ′ ″				
1-002	57 9 30.7	m 5032.246			
1-007	212 30 15.2	4198.910			
埋標型式	地上	地下	屋上	標識番号	標石 金属標

GPS測量による

登記基準点成果表

(AREA = 2)

1-005

	°	′	″			m
B	33	29	43.9998		X	55 515.050
L	129	52	56.4425		Y	-103 852.848
N	0	37	0.69		H	130.679
					シオト高	31.928

視準点の名称	平均方向角	距離		備考	
		縮尺係数	真数		
	° ′ ″	1.000033	m		
1-006	73 33 0.1		3143.419		
(電)玄海	234 40 27.4		3680.447		
1-002	356 21 30.5		4347.559		
埋標型式	地 上	地 下	屋 上	標識番号	標 石 金属標

GPS測量による

登記基準点成果表

(AREA = 2)

1-006

	°	′	″			m
B	33	30	13.9286		X	56 405.220
L	129	54	52.8670		Y	-100 838.008
N	0	35	56.89		H	128.550
					シオト高	31.975

視準点の名称	平均方向角	距離		備考	
		縮尺係数	真数		
	° ′ ″				
1-003	17 34 43.9	m 2942.216			
1-009	135 10 12.9	3276.932			
1-008	218 22 59.1	3748.737			
1-005	253 33 0.6	3143.419			
埋標型式	地上	地下	屋上	標識番号	標石 金属標

GPS測量による

登記基準点成果表

(AREA = 2)

1-007

	°	′	″			m
B	33	28	38.8732		X	53 583.478
L	129	48	35.4198		Y	-110 613.527
N	0	39	23.65		H	91.254
					シオト高	31.808

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	真数	
	° ′ ″			
1-004	32 30 13.2	m 4198.910		
(電)玄海	92 59 43.6	3762.748		
1-016	190 19 49.8	1917.173		
埋標型式	地上	地下	屋上	標識番号
				標石 金属標

GPS測量による

登記基準点成果表

(AREA = 2)

1-008

	°	′	″			m
B	33	28	37.7560		X	53 466.580
L	129	53	23.9080		Y	-103 165.715
N	0	36	44.46		H	34.939
					シオト高	31.966

視準点の名称	平均方向角	距離		備考	
		縮尺係数	真数		
	° ′ ″	1.000031	m		
1-006	38 22 57.5		3748.737		
1-013	141 16 30.8		4466.255		
(電)玄海	268 45 43.5		3690.762		
埋標型式	地上	地下	屋上	標識番号	標石 金属標

GPS測量による

登記基準点成果表

(AREA = 2)

1-009

	°	′	″			m
B	33	28	59.2752		X	54 081.159
L	129	56	23.2895		Y	-98 527.704
N	0	35	5.82		H	3.266
					シオト高	32.039

視準点の名称	平均方向角	距離		備考	
		縮尺係数	真数		
	° ′ ″				
1-010	28 26 57.3	m 3380.468			
1-012	118 3 50.2	2809.704			
1-006	315 10 11.7	3276.932			
埋標型式	地 上	地 下	屋 上	標識番号	標 石 金属標

GPS測量による

登記基準点成果表

(AREA = 2)

1-010

	°	′	″			m
B	33	30	36.2719		X	57 053.447
L	129	57	24.5073		Y	-96 917.277
N	0	34	33.51		H	2.405
					シオト高	32.035

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考	
		縮 尺 係 数	真 数		
	° , ″				
1-011	5 11 9.7	m 1726.095			
1-009	208 26 58.8	3380.468			
埋標型式	地 上	地 下	屋 上	標識番号	標 石 金属標

GPS測量による

登記基準点成果表

(AREA = 2)

1-011

	°	′	″			m
B	33	31	32.1157		X	58 772.502
L	129	57	29.8836		Y	-96 761.250
N	0	34	31.39		H	4.581
					シオト高	32.013

視準点の名称	平均方向角	距離		備考	
		縮尺係数	真数		
	° ′ ″	1.000015	m		
(電)二丈	103 5 15.1		11513.543		
1-010	185 11 10.5		1726.095		
1-003	277 48 56.0		3217.954		
埋標型式	地上	地下	屋上	標識番号	標石 金属標

GPS測量による

登記基準点成果表

(AREA = 2)

1-012

	°	′	″			m
B	33	28	17.1843		X	52 759.297
L	129	57	59.8304		Y	-96 048.312
N	0	34	11.91		H	2.988
					シオト高	32.103

視準点の名称	平均方向角	距離		備考	
		縮尺係数	真数		
	° ′ ″	1.000014	m		
(電)二丈	72 1 46.8		11040.127		
1-013	237 17 4.0		5138.368		
1-009	298 3 49.5		2809.704		
埋標型式	地上	地下	屋上	標識番号	標石 金属標

GPS測量による

登記基準点成果表

(AREA = 2)

1-013

	°	′	″			m
B	33	26	45.6219		X	49 982.102
L	129	55	13.5215		Y	-100 371.623
N	0	35	42.22		H	206.469
					シオト高	32.059

視準点の名称	平均方向角	距離		備考	
		縮尺係数	真数		
	° ′ ″	m			
1-012	57 17 2.6	5138.368			
1-021	148 56 20.1	4917.230			
1-020	209 48 25.9	3682.206			
1-014	253 13 30.8	4422.115			
1-008	321 16 29.0	4466.255			
埋標型式	地 上	地 下	屋 上	標識番号	標 石 金属標

GPS測量による

登記基準点成果表

(AREA = 2)

1-014

	° ′ ″				m
B	33 26	2.7418	X	48 705.790	
L	129 52	30.1365	Y	-104 605.685	
N	0 37	11.59	H	118.396	
			シオト高	31.988	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考	
		縮尺係数	真数		
	° ′ ″	1.000035	m		
1-013	73 13 30.2		4422.115		
1-020	128 36 1.6		3075.541		
1-015	283 28 32.5		3458.005		
(電)玄海	334 19 38.0		5193.553		
埋標型式	地上	地下	屋上	標識番号	標石 金属標

GPS測量による

登記基準点成果表

(AREA = 2)

1-015

	°	′	″			m
B	33	26	27.6960		X	49 511.653
L	129	50	19.6133		Y	-107 968.618
N	0	38	23.94		H	60.835
					シオト高	31.905

視準点の名称	平均方向角	距離		備考	
		縮尺係数	真数		
	° ′ ″	1.000044	m		
(電)玄海	16 1 21.4		4031.648		
1-014	103 28 32.9		3458.005		
1-018	217 34 16.5		2493.649		
1-016	306 10 39.4		3702.449		
埋標型式	地上	地下	屋上	標識番号	標石 金属標

GPS測量による

登記基準点成果表

(AREA = 2)

1-016

	°	′	″			m
B	33	27	37.5305		X	51 697.285
L	129	48	22.9443		Y	-110 957.339
N	0	39	29.47		H	3.107
					シオト高	31.824

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考	
		縮 尺 係 数	真 数		
1-007	10 19 48.7	1.000052	m 1917.173		
1-015	126 10 40.6		3702.449		
1-017	234 43 35.5		2308.423		
埋標型式	地 上	地 下	屋 上	標識番号	標 石 金属標

GPS測量による

登記基準点成果表

(AREA = 2)

1-017

	° , ″				m
B	33 26	53.5561	X	50 364.142	
L	129 47	10.5720	Y	-112 842.047	
N	0 40	8.61	H	3.033	
			シオト高	31.802	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考	
		縮尺係数	真数		
	° , ″	1.000057	m		
1-016	54 43 34.8		2308.423		
1-018	130 9 24.4		4386.704		
(電)平戸	248 22 32.5		25072.549		
埋標型式	地上	地下	屋上	標識番号	標石 金属標

GPS測量による

登記基準点成果表

(AREA = 2)

1-018

	°	′	″			m
B	33	25	22.9930		X	47 535.103
L	129	49	21.6165		Y	-109 489.179
N	0	38	54.80		H	3.804
					シオト高	31.885

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考
		縮 尺 係 数	真 数	
	° ′ ″			
1-015	37 34 15.4	1.000048	m 2493.649	
1-019	118 35 44.9		3627.347	
1-017	310 9 22.8		4386.704	
埋標型式	地 上	地 下	屋 上	標識番号
			標 石 金属標	

GPS測量による

登記基準点成果表

(AREA = 2)

1-019

	°	′	″			m
B	33	24	27.7972		X	45 798.886
L	129	51	25.6269		Y	-106 304.160
N	0	37	45.56		H	9.767
					シオト高	31.960

視準点の名称	平均方向角	距離		備考	
		縮尺係数	真数		
	° ′ ″	m			
1-020	76 27 26.4	4219.313			
1-024	133 46 11.6	4651.587			
1-025	181 16 13.6	4484.459			
1-018	298 35 44.0	3627.347			
埋標型式	地上	地下	屋上	標識番号	標石 金属標

GPS測量による

登記基準点成果表

(AREA = 2)

1-020

	°	′	″			m
B	33	25	1.2994		X	46 786.949
L	129	54	3.9654		Y	-102 202.021
N	0	36	18.89		H	197.395
					シオト高	32.051

視準点の名称	平均方向角	距離		備考	
		縮尺係数	真数		
	° ′ ″				
1-013	29 48 24.3	m 3682.206			
1-023	146 4 50.7	4938.205			
1-019	256 27 26.9	4219.313			
1-014	308 36 0.6	3075.541			
埋標型式	地上	地下	屋上	標識番号	標石 金属標

GPS測量による

登記基準点成果表

(AREA = 2)

1-021

	°	′	″			m
B	33	24	29.7536		X	45 769.839
L	129	56	53.3961		Y	-97 834.496
N	0	34	45.07		H	13.174
					シオト高	32.139

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	真数	
	° ′ ″	m		
1-022	101 12 37.3	3648.412		
(電)北波多	171 44 21.5	4049.996		
1-023	207 37 2.8	3476.908		
1-013	328 56 18.0	4917.230		
埋標型式	地上	地下	屋上	標識番号
				標石 金属標

GPS測量による

登記基準点成果表

(AREA = 2)

1-022

	°	′	″			m
B	33	24	7.8850		X	45 060.538
L	129	59	12.1606		Y	-94 255.645
N	0	33	28.33		H	3.783
					シメ高	32.241

視準点の名称	平均方向角	距離		備考	
		縮尺係数	真数		
	° ′ ″	m			
1-032	95 37 39.2	4607.868			
1-031	159 9 40.3	3313.566			
1-021	281 12 37.0	3648.412			
埋標型式	地 上	地 下	屋 上	標識番号	標 石 金属標

GPS測量による

登記基準点成果表

(AREA = 2)

1-023

	°	′	″			m
B	33	22	49.2295	X		42 689.014
L	129	55	52.2464	Y		-99 446.293
N	0	35	17.19	H		17.526
				シオト高		32.119

視準点の名称	平均方向角	距離		備考	
		縮尺係数	真数		
	° ′ ″		m		
1-021	27 37 1.3		3476.908		
(電)北波多	112 54 44.4		2381.579		
1-024	268 13 53.5		3500.290		
1-020	326 4 48.6		4938.205		
埋標型式	地上	地下	屋上	標識番号	標石 金属標

GPS測量による

登記基準点成果表

(AREA = 2)

1-024

	°	′	″			m
B	33	22	44.5374		X	42 580.988
L	129	53	36.9409		Y	-102 945.008
N	0	36	31.57		H	35.242
					シオト高	32.045

視準点の名称	平均方向角	距離		備考	
		縮尺係数	真数		
	° ′ ″				
1-023	88 13 53.4	m 3500.290			
1-027	206 52 22.2	3321.162			
1-019	313 46 9.9	4651.587			
埋標型式	地 上	地 下	屋 上	標識番号	標 石 金属標

GPS測量による

登記基準点成果表

(AREA = 2)

1-025

	°	′	″			m
B	33	22	2.2482		X	41 315.353
L	129	51	23.6858		Y	-106 403.566
N	0	37	44.20		H	2.490
					シオト高	31.984

視準点の名称	平均方向角	距離		備考	
		縮尺係数	真数		
	° ′ ″	m			
1-019	1 16 11.2	4484.459			
1-027	130 55 30.8	2590.432			
1-026	193 8 30.6	4416.844			
埋標型式	地上	地下	屋上	標識番号	標石 金属標

GPS測量による

登記基準点成果表

(AREA = 2)

1-026

	°	′	″			m
B	33	19	42.2876		X	37 014.003
L	129	50	46.6845		Y	-107 407.807
N	0	38	2.20		H	1.649
					シオト高	32.023

視準点の名称	平均方向角	距離		備考	
		縮尺係数	真数		
	° ′ ″	m			
1-025	13 8 28.2	4416.844			
1-042	106 15 21.6	4091.986			
1-044	233 57 46.2	3621.312			
1-045	279 22 46.2	4396.858			
埋標型式	地上	地下	屋上	標識番号	標石 金属標

GPS測量による

登記基準点成果表

(AREA = 2)

1-027

	°	′	″			m
B	33	21	7.8628		X	39 618.371
L	129	52	40.1005		Y	-104 446.250
N	0	37	1.27		H	22.748
					シオト高	32.042

視準点の名称	平均方向角	距離		備考	
		縮尺係数	真数		
	° ′ ″				
1-024	26 52 20.6	m 3321.162			
1-028	98 45 55.1	3916.876			
1-025	310 55 29.9	2590.432			
埋標型式	地 上	地 下	屋 上	標識番号	標 石 金属標

GPS測量による

登記基準点成果表

(AREA = 2)

1-028

	°	′	″			m
B	33	20	49.8179		X	39 021.474
L	129	55	10.0530		Y	-100 575.004
N	0	35	38.53		H	24.946
					シオト高	32.122

視準点の名称	平均方向角	距離		備考	
		縮尺係数	真数		
	° ′ ″	m			
(電)北波多	50 29 3.1	4306.640			
1-041	165 35 40.5	3704.456			
1-042	222 38 56.4	4286.603			
1-027	278 45 54.7	3916.876			
埋標型式	地上	地下	屋上	標識番号	標石 金属標

GPS測量による

登記基準点成果表

(AREA = 2)

1-029

	°	′	″			m
B	33	20	1.3129		X	37 493.445
L	129	57	17.9143		Y	-97 283.969
N	0	34	27.48		H	119.778
					シオト高	32.211

視準点の名称	平均方向角	距離		備考	
		縮尺係数	真数		
	° ′ ″	1.000017	m		
(電)北波多	0 25 16.1		4268.397		
1-040	151 5 0.2		3033.065		
1-041	228 59 43.0		3139.651		
埋標型式	地上	地下	屋上	標識番号	標石 金属標

GPS測量による

登記基準点成果表

(AREA = 2)

1-030

	°	′	″			m
B	33	21	0.8966		X	39 294.173
L	129	59	34.9836		Y	-93 721.605
N	0	33	13.02		H	9.585
					シオト高	32.297

視準点の名称	平均方向角	距離		備考	
		縮尺係数	真数		
	° ′ ″	m			
1-031	13 34 40.6	2746.271			
1-038	113 3 41.1	4723.257			
1-040	205 11 25.2	4923.888			
(電)北波多	304 56 51.7	4307.719			
埋標型式	地上	地下	屋上	標識番号	標石 金属標

GPS測量による

登記基準点成果表

(AREA = 2)

1-031

	° , ″				m
B	33 22	27.7425	X	41 963.708	
L	129 59	58.9269	Y	-93 076.856	
N	0 33	1.12	H	11.392	
			シオト高	32.306	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考	
		縮尺係数	真数		
	° , ″				
1-037	99 40 37.9	m 4081.148			
1-030	193 34 41.8	2746.271			
1-022	339 9 38.8	3313.566			
埋標型式	地 上	地 下	屋 上	標識番号	標 石 金属標

GPS測量による

登記基準点成果表

(AREA = 2)

1-032

	°	′	″			m
B	33	23	54.6332		X	44 608.684
L	130	2	9.7731		Y	-89 669.965
N	0	31	50.35		H	101.738
					シオト高	32.450

視準点の名称	平均方向角	距離		備考	
		縮尺係数	真数		
1-036	° ′ ″ 105 38 2.6	0.999999	m 4307.761		
1-022	° ′ ″ 275 37 39.0		4607.868		
埋標型式	地上	地下	屋上	標識番号	標石 金属標

GPS測量による

登記基準点成果表

(AREA = 2)

1-033

	° , ″				m
B	33 27	21.7720	X	50 900.792	
L	130 8	45.2594	Y	-79 397.951	
N	0 28	15.18	H	383.293	
			シオト高	32.765	

視準点の名称	平均方向角 ° , ″	距離		備考	
		縮尺係数	真数		
		0.999978	m		
1-060	85 55 20.3		4954.512		
1-059	123 18 23.1		2994.883		
1-058	168 46 47.0		4503.504		
1-034	243 24 35.3		3188.223		
埋標型式	地上	地下	屋上	標識番号	標石 金属標

GPS測量による

登記基準点成果表

(AREA = 2)

1-034

	°	′	″			m
B	33	26	34.6797		X	49 473.748
L	130	6	55.3360		Y	-82 248.901
N	0	29	15.19		H	110.931
					シオト高	32.691

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考	
		縮 尺 係 数	真 数		
	° ′ ″	0.999983	m		
1-033	63 24 34.7		3188.223		
1-035	197 39 43.5		2962.930		
(電)二丈	333 45 51.5		7460.263		
埋標型式	地 上	地 下	屋 上	標識番号	標 石 金属標

GPS測量による

登記基準点成果表

(AREA = 2)

1-035

	°	′	″			m
B	33	25	2.7956		X	46 650.525
L	130	6	21.4726		Y	-83 147.839
N	0	29	32.66		H	451.835
					シオト高	32.713

視準点の名称	平均方向角	距離		備考	
		縮尺係数	真数		
	° ′ ″	0.999985	m		
1-034	17 39 42.3		2962.930		
1-058	92 4 5.1		4629.290		
1-057	153 28 6.5		4022.779		
1-036	216 32 41.3		3986.561		
埋標型式	地上	地下	屋上	標識番号	標石 金属標

GPS測量による

登記基準点成果表

(AREA = 2)

1-036

	°	′	″			m
B	33	23	18.1717		X	43 447.788
L	130	4	50.6930		Y	-85 521.601
N	0	30	21.26		H	782.293
					シオト高	32.683

視準点の名称	平均方向角	距離		備考	
		縮尺係数	真数		
	° ′ ″	m			
1-035	36 32 39.9	3986.561			
1-056	172 27 32.2	4404.741			
1-037	238 26 3.3	4145.576			
1-032	285 38 2.1	4307.761			
埋標型式	地上	地下	屋上	標識番号	標石 金属標

GPS測量による

登記基準点成果表

(AREA = 2)

1-037

	°	′	″			m
B	33	22	6.7032		X	41 277.681
L	130	2	34.8016		Y	-89 053.772
N	0	31	35.06		H	273.602
					シオト高	32.514

視準点の名称	平均方向角	距離		備考	
		縮尺係数	真数		
	° ′ ″				
1-036	58 26 2.4	0.999998	m 4145.576		
1-056	118 7 11.6		4660.363		
1-038	184 48 5.7		3847.196		
1-031	279 40 37.6		4081.148		
埋標型式	地上	地下	屋上	標識番号	標石 金属標

GPS測量による

登記基準点成果表

(AREA = 2)

1-038

	°	′	″			m
B	33	20	2.1761		X	37 443.993
L	130	2	23.7116		Y	-89 375.786
N	0	31	39.42		H	19.734
					シオト高	32.468

視準点の名称	平均方向角	距離		備考	
		縮尺係数	真数		
	° ′ ″	m			
1-037	4 48 4.0	3847.196			
1-055	118 12 43.0	4036.862			
1-039	232 42 1.8	3005.181			
1-030	293 3 40.2	4723.257			
埋標型式	地上	地下	屋上	標識番号	標石 金属標

GPS測量による

登記基準点成果表

(AREA = 2)

1-039

	° , ″				m
B	33 19	2.3447	X	35 622.902	
L	130 0	51.9427	Y	-91 766.343	
N	0 32	29.00	H	53.571	
			シオト高	32.381	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考	
		縮尺係数	真数		
	° , ″				
1-038	52 42 0.9	m 3005.181			
1-054	124 19 35.9	4730.603			
1-052	225 50 40.8	3955.409			
埋標型式	地 上	地 下	屋 上	標識番号	標 石 金属標

GPS測量による

登記基準点成果表

(AREA = 2)

1-040

	°	′	″			m
B	33	18	35.6156		X	34 838.494
L	129	58	15.6354		Y	-95 817.342
N	0	33	54.47		H	19.004
					シオト高	32.260

視準点の名称	平均方向角	距離		備考	
		縮尺係数	真数		
	° ′ ″				
1-030	25 11 23.0	1.000013	m 4923.888		
1-052	148 23 14.3		2314.392		
1-029	331 4 58.9		3033.065		
埋標型式	地上	地下	屋上	標識番号	標石 金属標

GPS測量による

登記基準点成果表

(AREA = 2)

1-041

	° , ″				m
B	33 18	53.6716	X	35 433.407	
L	129 55	47.1182	Y	-99 653.366	
N	0 35	16.33	H	33.981	
			シオト高	32.178	

視準点の名称	平均方向角 ° , ″	距離		備考	
		縮尺係数	真数		
1-029	48 59 42.0	1.000022	m 3139.651		
1-051	163 6 11.1		4913.921		
1-050	218 46 0.5		5548.366		
1-028	345 35 38.6		3704.456		
埋標型式	地上	地下	屋上	標識番号	標石 金属標

GPS測量による

登記基準点成果表

(AREA = 2)

1-042

	°	′	″			m
B	33	19	6.4943		X	35 868.499
L	129	53	19.0424		Y	-103 479.269
N	0	36	37.89		H	315.761
					シオト高	32.116

視準点の名称	平均方向角	距離		備考	
		縮尺係数	真数		
	° ′ ″	m			
1-028	42 38 54.7	4286.603			
1-050	175 46 32.3	4774.115			
1-043	234 47 54.6	4869.929			
1-026	286 15 21.0	4091.986			
埋標型式	地上	地下	屋上	標識番号	標石 金属標

GPS測量による

登記基準点成果表

(AREA = 2)

1-043

	°	′	″			m
B	33	17	33.9760	X		33 061.092
L	129	50	46.4045	Y		-107 458.771
N	0	38	0.20	H		2.194
				シオト高		32.088

視準点の名称	平均方向角	距離		備考	
		縮尺係数	真数		
	° ′ ″	m			
1-042	54 47 53.1	4869.929			
1-049	170 49 48.0	4528.440			
1-136	240 51 55.1	3447.021			
1-044	302 20 47.3	3405.850			
埋標型式	地上	地下	屋上	標識番号	標石 金属標

GPS測量による

登記基準点成果表

(AREA = 2)

1-044

	°	′	″			m
B	33	18	32.0743		X	34 883.442
L	129	48	54.4019		Y	-110 336.257
N	0	39	2.70		H	2.174
					シメ高	32.038

視準点の名称	平均方向角	距離		備考	
		縮尺係数	真数		
	° ′ ″				
1-026	53 57 45.0	m 3621.312			
1-043	122 20 48.4	3405.850			
1-047	250 34 15.1	5165.375			
埋標型式	地 上	地 下	屋 上	標識番号	標 石 金属標

GPS測量による

登記基準点成果表

(AREA = 2)

1-045

	°	′	″			m
B	33	20	3.9555		X	37 730.611
L	129	47	58.6414		Y	-111 746.089
N	0	39	34.94		H	2.309
					シオト高	31.962

視準点の名称	平均方向角	距離		備考	
		縮尺係数	真数		
	° ′ ″				
1-026	99 22 46.6	m 4396.858			
1-046	225 34 58.8	2020.023			
埋標型式	地 上	地 下	屋 上	標識番号	標 石 金属標

GPS測量による

登記基準点成果表

(AREA = 2)

1-046

	°	′	″			m
B	33	19	17.5270		X	36 316.765
L	129	47	3.4905		Y	-113 188.999
N	0	40	4.43		H	55.295
					シオト高	31.994

視準点の名称	平均方向角	距離		備考	
		縮尺係数	真数		
1-045	° ′ ″ 45 34 58.0	1.000058	m 2020.023		
1-047	212 38 29.2		3742.533		
埋標型式	地上	地下	屋上	標識番号	標石 金属標

GPS測量による

登記基準点成果表

(AREA = 2)

1-047

	°	′	″			m
B	33	17	34.4716		X	33 165.118
L	129	45	46.8946		Y	-115 207.755
N	0	40	44.66		H	197.450
					シオト高	32.051

視準点の名称	平均方向角	距離		備考	
		縮尺係数	真数		
	° ′ ″	m			
1-046	32 38 27.4	3742.533			
1-044	70 34 14.1	5165.375			
1-136	110 36 56.3	5061.820			
(電)吉井	247 6 3.7	7421.621			
埋標型式	地上	地下	屋上	標識番号	標石 金属標

GPS測量による

登記基準点成果表

(AREA = 2)

1-049

	°	′	″			m
B	33	15	9.1330		X	28 590.346
L	129	51	16.1919		Y	-106 737.043
N	0	37	41.42		H	13.146
					シオト高	32.172

視準点の名称	平均方向角	距離		備考	
		縮尺係数	真数		
	° ′ ″	m			
1-050	55 6 43.6	4400.181			
1-131	124 42 8.9	2610.335			
1-135	237 10 23.4	3384.868			
1-043	350 49 45.5	4528.440			
埋標型式	地上	地下	屋上	標識番号	標石 金属標

GPS測量による

登記基準点成果表

(AREA = 2)

1-050

	°	′	″			m
B	33	16	32.0833		X	31 107.207
L	129	53	34.5916		Y	-103 127.557
N	0	36	26.85		H	8.242
					シオト高	32.160

視準点の名称	平均方向角	距離		備考	
		縮尺係数	真数		
	° ′ ″	m			
1-041	38 45 58.3	5548.366			
1-130	152 44 41.4	2848.929			
1-049	235 6 44.9	4400.181			
1-042	355 46 29.8	4774.115			
埋標型式	地上	地下	屋上	標識番号	標石 金属標

GPS測量による

登記基準点成果表

(AREA = 2)

1-051

	°	′	″			m
B	33	16	21.5372		X	30 731.535
L	129	56	44.1681		Y	-98 225.074
N	0	34	42.65		H	30.520
					シオト高	32.227

視準点の名称	平均方向角 ° ′ ″	距離		備考	
		縮尺係数	真数		
		1.000019	m		
1-052	59 27 48.2		4203.900		
1-118	118 25 29.6		4829.574		
1-129	175 0 26.0		3968.139		
1-130	239 3 19.6		4194.736		
1-041	343 6 8.7		4913.921		
埋標型式	地上	地下	屋上	標識番号	標石 金属標

GPS測量による

登記基準点成果表

(AREA = 2)

1-052

	°	′	″			m
B	33	17	32.0295		X	32 867.512
L	129	59	3.2723		Y	-94 604.178
N	0	33	27.36		H	50.359
					シオト高	32.302

視準点の名称	平均方向角	距離		備考	
		縮尺係数	真数		
	° ′ ″	m			
1-039	45 50 39.5	3955.409			
1-053	125 59 21.0	3867.484			
1-051	239 27 49.2	4203.900			
1-040	328 23 13.4	2314.392			
埋標型式	地上	地下	屋上	標識番号	標石 金属標

GPS測量による

登記基準点成果表

(AREA = 2)

1-053

	°	′	″			m
B	33	16	19.2369		X	30 594.847
L	130	1	5.0400		Y	-91 474.861
N	0	32	19.46		H	251.959
					シオト高	32.385

視準点の名称	平均方向角	距離		備考	
		縮尺係数	真数		
	° ′ ″	m			
1-054	56 51 31.5	4317.586			
1-116	164 15 20.2	4214.556			
1-118	229 10 32.5	3307.452			
1-052	305 59 19.9	3867.484			
埋標型式	地上	地下	屋上	標識番号	標石 金属標

GPS測量による

登記基準点成果表

(AREA = 2)

1-054

	°	′	″			m
B	33	17	36.9328		X	32 955.282
L	130	3	23.9061		Y	-87 859.634
N	0	31	4.33		H	398.868
					シオト高	32.486

視準点の名称	平均方向角	距離		備考	
		縮尺係数	真数		
	° ′ ″	0.999995	m		
1-055	38 20 41.1		3290.087		
1-117	167 12 4.6		3972.823		
1-053	236 51 32.5		4317.586		
1-039	304 19 34.6		4730.603		
埋標型式	地上	地下	屋上	標識番号	標石 金属標

GPS測量による

登記基準点成果表

(AREA = 2)

1-055

	°	′	″			m
B	33	19	1.2777		X	35 535.647
L	130	4	41.9134		Y	-85 818.498
N	0	30	22.64		H	67.099
					シオト高	32.571

視準点の名称	平均方向角	距離		備考	
		縮尺係数	真数		
	° ′ ″	0.999991	m		
1-056	13 51 44.3		3651.950		
(電)多久	148 6 10.1		3286.134		
1-054	218 20 42.2		3290.087		
1-038	298 12 42.1		4036.862		
埋標型式	地上	地下	屋上	標識番号	標石 金属標

GPS測量による

登記基準点成果表

(AREA = 2)

1-056

	°	′	″			m
B	33	20	56.6078	X		39 081.191
L	130	5	14.5398	Y		-84 943.525
N	0	30	6.25	H		435.444
				シオト高		32.689

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考	
		縮 尺 係 数	真 数		
	° , ″				
1-057	42 8 27.6	0.999989	m 5354.500		
1-073	134 35 13.9		5138.877		
1-055	193 51 45.9		3651.950		
1-037	298 7 10.7		4660.363		
1-036	352 27 30.3		4404.741		
埋標型式	地 上	地 下	屋 上	標識番号	標 石 金属標

GPS測量による

登記基準点成果表

(AREA = 2)

1-057

	° ′ ″				m
B	33 23	6.4739	X	43 051.457	
L	130 7	32.1919	Y	-81 350.919	
N	0 28	52.22	H	645.729	
			シオト高	32.818	

視準点の名称	平均方向角 ° ′ ″	距離		備考	
		縮尺係数	真数		
1-071	80 41 37.7	0.999982	m 3915.830		
1-072	160 22 42.3		2974.848		
1-056	222 8 29.3		5354.500		
1-035	333 28 4.9		4022.779		
埋標型式	地上	地下	屋上	標識番号	標石 金属標

GPS測量による

登記基準点成果表

(AREA = 2)

1-058

	°	′	″			m
B	33	24	58.6280		X	46 483.473
L	130	9	20.5803		Y	-78 521.655
N	0	27	53.95		H	585.776
					シオト高	32.838

視準点の名称	平均方向角	距離		備考	
		縮尺係数	真数		
	° ′ ″	0.999976	m		
1-061	91 41 55.4		3902.445		
1-071	159 42 24.4		2984.098		
1-035	272 4 5.0		4629.290		
1-033	348 46 45.3		4503.504		
埋標型式	地上	地下	屋上	標識番号	標石 金属標

GPS測量による

登記基準点成果表

(AREA = 2)

1-059

	°	′	″			m
B	33	26	29.0524		X	49 256.298
L	130	10	22.6837		Y	-76 895.049
N	0	27	20.83		H	440.135
					シメ高	32.839

視準点の名称	平均方向角	距離		備考	
		縮尺係数	真数		
	° ′ ″	0.999973	m		
1-061	141 47 17.0		3676.330		
1-033	303 18 22.4		2994.883		
埋標型式	地 上	地 下	屋 上	標識番号	標 石 金属標

GPS測量による

登記基準点成果表

(AREA = 2)

1-060

	°	′	″			m
B	33	27	34.4843		X	51 253.092
L	130	11	56.5135		Y	-74 456.115
N	0	26	29.88		H	355.464
					シオト高	32.847

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考	
		縮 尺 係 数	真 数		
	° , ″	0.999968	m		
1-063	72 5 43.2		3080.135		
1-062	150 19 53.2		4126.139		
1-033	265 55 20.4		4954.512		
埋標型式	地 上	地 下	屋 上	標識番号	標 石 金属標

GPS測量による

登記基準点成果表

(AREA = 2)

1-061

	°	′	″			m
B	33	24	55.8753		X	46 367.793
L	130	11	51.5870		Y	-74 621.033
N	0	26	30.74		H	312.522
					シオト高	32.867

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考	
		縮 尺 係 数	真 数		
	° ′ ″				
1-062	59 29 56.0	0.999969	m 2561.802		
1-070	146 57 23.6		2811.153		
1-058	271 41 55.3		3902.445		
1-059	321 47 15.9		3676.330		
埋標型式	地 上	地 下	屋 上	標識番号	標 石 金属標

GPS測量による

登記基準点成果表

(AREA = 2)

1-062

	°	′	″			m
B	33	25	38.6224		X	47 668.003
L	130	13	16.6400		Y	-72 413.807
N	0	25	44.38		H	332.969
					シオト高	32.883

視準点の名称	平均方向角	距離		備考	
		縮尺係数	真数		
	° ′ ″	m			
1-064	61 52 0.2	2953.631			
1-069	140 57 36.8	4190.587			
1-061	239 29 56.5	2561.802			
1-060	330 19 51.9	4126.139			
埋標型式	地上	地下	屋上	標識番号	標石 金属標

GPS測量による

登記基準点成果表

(AREA = 2)

1-063

	°	′	″			m
B	33	28	5.9380		X	52 199.996
L	130	13	49.7373		Y	-71 525.252
N	0	25	27.80		H	631.109
					シオト高	32.872

視準点の名称	平均方向角	距離		備考	
		縮尺係数	真数		
	° ′ ″	0.999963	m		
1-065	95 58 11.8		4181.126		
1-064	151 20 18.2		3577.871		
1-060	252 5 43.5		3080.135		
埋標型式	地 上	地 下	屋 上	標識番号	標 石 金属標

GPS測量による

登記基準点成果表

(AREA = 2)

1-064

	° , ″				m
B	33 26	24.4475	X	49 060.655	
L	130 14	57.0741	Y	-69 809.235	
N	0 24	49.55	H	410.261	
			シオト高	32.910	

視準点の名称	平均方向角 ° , ″	距 離		備 考	
		縮 尺 係 数	真 数		
		0.999960	m		
1-066	79 32 18.6		4714.332		
1-068	122 21 15.6		4501.204		
1-062	241 52 0.7		2953.631		
1-063	331 20 17.1		3577.871		
埋標型式	地 上	地 下	屋 上	標識番号	標 石 金属標

GPS測量による

登記基準点成果表

(AREA = 2)

1-065

	°	′	″			m
B	33	27	52.7942		X	51 765.149
L	130	16	30.8986		Y	-67 366.971
N	0	23	58.77		H	445.983
					シオト高	32.905

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考	
		縮 尺 係 数	真 数		
	° ′ ″	0.999956	m		
1-066	130 7 19.1		2868.669		
1-063	275 58 11.7		4181.126		
(電)前原	344 25 36.4		8246.600		
埋標型式	地 上	地 下	屋 上	標識番号	標 石 金属標

GPS測量による

登記基準点成果表

(AREA = 2)

1-066

	°	′	″			m
B	33	26	53.2816		X	49 916.619
L	130	17	56.3294		Y	-65 173.471
N	0	23	11.05		H	503.703
					シオト高	32.941

視準点の名称	平均方向角 ° ′ ″	距離		備考	
		縮尺係数	真数		
		0.999952	m		
1-067	133 24 56.6		4463.799		
1-068	194 19 20.7		3369.569		
1-064	259 32 18.9		4714.332		
1-065	310 7 18.4		2868.669		
埋標型式	地上	地下	屋上	標識番号	標石 金属標

GPS測量による

登記基準点成果表

(AREA = 2)

1-067

	°	′	″			m
B	33	25	14.3973		X	46 848.871
L	130	20	2.6315		Y	-61 931.185
N	0	22	0.47		H	549.748
					シオト高	32.961

視準点の名称	平均方向角	距離		備考	
		縮尺係数	真数		
	° ′ ″	0.999947	m		
1-080	127 55 14.5		4493.760		
1-079	194 50 9.2		3849.382		
1-066	313 24 55.6		4463.799		
埋標型式	地上	地下	屋上	標識番号	標石 金属標

GPS測量による

登記基準点成果表

(AREA = 2)

1-068

	°	′	″			m
B	33	25	7.1300		X	46 651.931
L	130	17	24.9189		Y	-66 006.981
N	0	23	27.27		H	411.609
					シオト高	32.932

視準点の名称	平均方向角 ° ′ ″	距離		備考	
		縮尺係数	真数		
		0.999954	m		
1-066	14 19 19.6		3369.569		
1-079	138 45 6.6		4687.178		
1-069	239 16 50.6		4382.562		
1-064	302 21 14.8		4501.204		
埋標型式	地上	地下	屋上	標識番号	標石 金属標

GPS測量による

登記基準点成果表

(AREA = 2)

1-069

	°	′	″			m
B	33	23	53.6077		X	44 413.267
L	130	14	59.7195		Y	-69 774.416
N	0	24	46.44		H	375.192
					シオト高	32.879

視準点の名称	平均方向角	距離		備考	
		縮尺係数	真数		
	° ′ ″	0.999960	m		
1-068	59 16 49.8		4382.562		
1-078	137 4 3.0		4429.979		
1-070	263 5 8.1		3338.213		
1-062	320 57 35.7		4190.587		
埋標型式	地上	地下	屋上	標識番号	標石 金属標

GPS測量による

登記基準点成果表

(AREA = 2)

1-070

	°	′	″			m
B	33	23	39.7703		X	44 011.404
L	130	12	51.6021		Y	-73 088.227
N	0	25	56.82		H	308.540
					シオト高	32.860

視準点の名称	平均方向角	距離		備考	
		縮尺係数	真数		
	° ′ ″	m			
1-069	83 5 7.9	3338.213			
1-076	193 40 26.9	2664.666			
1-071	265 45 6.2	4410.738			
1-061	326 57 22.7	2811.153			
埋標型式	地上	地下	屋上	標識番号	標石 金属標

GPS測量による

登記基準点成果表

(AREA = 2)

1-071

	°	′	″			m
B	33	23	28.0552		X	43 684.671
L	130	10	1.5041		Y	-77 486.714
N	0	27	30.31		H	550.671
					シオト高	32.860

視準点の名称	平均方向角	距離		備考	
		縮尺係数	真数		
	° ′ ″	0.999974	m		
1-070	85 45 6.1		4410.738		
1-075	172 3 52.1		3311.889		
1-057	260 41 38.0		3915.830		
1-058	339 42 23.3		2984.098		
埋標型式	地上	地下	屋上	標識番号	標石 金属標

GPS測量による

登記基準点成果表

(AREA = 2)

1-072

	°	′	″			m
B	33	21	35.7958		X	40 249.413
L	130	8	11.7408		Y	-80 351.958
N	0	28	29.31		H	551.117
					シメ高	32.821

視準点の名称	平均方向角 ° ′ ″	距離		備考	
		縮尺係数	真数		
		0.999980	m		
1-075	87 19 33.6		3326.178		
1-073	191 2 26.7		4865.762		
1-057	340 22 41.1		2974.848		
埋標型式	地上	地下	屋上	標識番号	標石 金属標

GPS測量による

登記基準点成果表

(AREA = 2)

1-073

	°	′	″			m
B	33	19	0.5365		X	35 473.799
L	130	7	37.2469		Y	-81 283.745
N	0	28	46.31		H	246.493
					シオト高	32.691

視準点の名称	平均方向角	距離		備考	
		縮尺係数	真数		
	° ′ ″	0.999981	m		
1-072	11 2 24.7		4865.762		
1-107	103 59 19.3		3647.794		
(電)多久	225 43 46.0		3908.145		
1-056	314 35 12.3		5138.877		
埋標型式	地上	地下	屋上	標識番号	標石 金属標

GPS測量による

登記基準点成果表

(AREA = 2)

1-074

	°	′	″			m
B	33	19	44.9265		X	36 802.042
L	130	10	44.1703		Y	-76 438.281
N	0	27	4.15		H	326.545
					シオト高	32.763

視準点の名称	平均方向角	距離		備考	
		縮尺係数	真数		
	° ′ ″	0.999972	m		
1-087	107 10 19.9		3388.013		
1-107	210 34 46.8		2567.083		
1-075	350 40 49.0		3650.830		
埋標型式	地 上	地 下	屋 上	標識番号	標 石 金属標

GPS測量による

登記基準点成果表

(AREA = 2)

1-075

	°	′	″			m
B	33	21	41.7077		X	40 404.585
L	130	10	20.2048		Y	-77 029.481
N	0	27	18.73		H	489.932
					シオト高	32.842

視準点の名称	平均方向角	距離		備考	
		縮尺係数	真数		
	° ′ ″	0.999973	m		
1-076	72 54 53.3		3464.338		
1-074	170 40 50.4		3650.830		
1-072	267 19 33.7		3326.178		
1-071	352 3 50.8		3311.889		
埋標型式	地上	地下	屋上	標識番号	標石 金属標

GPS測量による

登記基準点成果表

(AREA = 2)

1-076

	°	′	″			m
B	33	22	15.5785		X	41 422.351
L	130	12	27.9904		Y	-73 718.125
N	0	26	8.84		H	176.793
					シオト高	32.832

視準点の名称	平均方向角	距離		備考	
		縮尺係数	真数		
	° ′ ″	m			
1-070	13 40 25.9	2664.666			
1-077	104 9 48.7	2544.095			
1-087	174 44 51.3	5644.458			
1-075	252 54 53.7	3464.338			
埋標型式	地上	地下	屋上	標識番号	標石 金属標

GPS測量による

登記基準点成果表

(AREA = 2)

1-077

	° ′ ″				m
B	33 21	55.9720	X	40 799.859	
L	130 14	3.5905	Y	-71 251.454	
N	0 25	16.03	H	94.665	
			シオト高	32.804	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考	
		縮尺係数	真数		
	° ′ ″	0.999963	m		
1-078	85 17 32.0		4509.739		
1-086	146 43 51.6		3183.704		
1-076	284 9 48.5		2544.095		
埋標型式	地 上	地 下	屋 上	標識番号	標 石 金属標

GPS測量による

登記基準点成果表

(AREA = 2)

1-078

	°	′	″			m
B	33	22	9.0241		X	41 169.975
L	130	16	57.3461		Y	-66 757.116
N	0	23	40.59		H	181.069
					シオト高	32.816

視準点の名称	平均方向角	距離		備考	
		縮尺係数	真数		
	° ′ ″	0.999955	m		
1-079	62 59 5.4		4310.915		
1-084	124 20 10.1		3913.685		
1-077	265 17 32.1		4509.739		
1-069	317 4 1.8		4429.979		
埋標型式	地上	地下	屋上	標識番号	標石 金属標

GPS測量による

登記基準点成果表

(AREA = 2)

1-079

	°	′	″			m
B	33	23	13.4144		X	43 128.006
L	130	19	25.4179		Y	-62 916.763
N	0	22	19.78		H	323.008
					シオト高	32.890

視準点の名称	平均方向角	距離		備考	
		縮尺係数	真数		
	° ′ ″	m			
1-067	14 50 8.0	3849.382			
1-080	78 2 39.3	4631.048			
1-083	133 37 12.8	3743.502			
1-078	242 59 6.0	4310.915			
1-068	318 45 5.4	4687.178			
埋標型式	地上	地下	屋上	標識番号	標石 金属標

GPS測量による

登記基準点成果表

(AREA = 2)

1-080

	°	′	″			m
B	33	23	45.4735		X	44 087.300
L	130	22	20.4875		Y	-58 386.419
N	0	20	43.72		H	454.806
					シオト高	32.914

視準点の名称	平均方向角	距離		備考	
		縮尺係数	真数		
	° ′ ″	0.999942	m		
1-082	140 16 53.2		4258.290		
1-079	258 2 39.6		4631.048		
1-067	307 55 13.7		4493.760		
埋標型式	地上	地下	屋上	標識番号	標石 金属標

GPS測量による

登記基準点成果表

(AREA = 2)

1-082

	°	′	″			m
B	33	21	59.6797		X	40 812.057
L	130	24	6.5098		Y	-55 665.456
N	0	19	44.44		H	55.639
					シオト高	32.762

視準点の名称	平均方向角	距離		備考	
		縮尺係数	真数		
	° ′ ″	0.999938	m		
(電)中原	119 35 26.5		4556.661		
1-083	266 38 31.8		4549.495		
1-080	320 16 52.3		4258.290		
埋標型式	地上	地下	屋上	標識番号	標石 金属標

GPS測量による

登記基準点成果表

(AREA = 2)

1-083

	°	′	″			m
B	33	21	50.1496		X	40 545.600
L	130	21	10.8925		Y	-60 206.874
N	0	21	20.94		H	102.378
					シオト高	32.795

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考	
		縮 尺 係 数	真 数		
1-082	° ′ ″ 86 38 31.7	0.999945	m 4549.495		
1-084	244 29 56.2		3677.105		
1-079	313 37 12.0		3743.502		
埋標型式	地 上	地 下	屋 上	標識番号	標 石 金属標

GPS測量による

登記基準点成果表

(AREA = 2)

1-084

	°	′	″			m
B	33	20	58.0784		X	38 962.584
L	130	19	2.9174		Y	-63 525.569
N	0	22	30.81		H	177.582
					シオト高	32.755

視準点の名称	平均方向角	距離		備考	
		縮尺係数	真数		
	° ′ ″	0.999950	m		
1-083	64 29 55.7		3677.105		
1-085	228 17 45.7		3751.819		
1-078	304 20 9.3		3913.685		
埋標型式	地上	地下	屋上	標識番号	標石 金属標

GPS測量による

登記基準点成果表

(AREA = 2)

1-085

	°	′	″			m
B	33	19	36.4544		X	36 466.680
L	130	17	15.2478		Y	-66 326.508
N	0	23	29.16		H	41.126
					シオト高	32.660

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考	
		縮 尺 係 数	真 数		
	° ′ ″	0.999954	m		
1-084	48 17 44.9		3751.819		
1-089	235 48 58.6		4489.294		
1-086	297 44 12.7		3591.326		
埋標型式	地 上	地 下	屋 上	標識番号	標 石 金属標

GPS測量による

登記基準点成果表

(AREA = 2)

1-086

	°	′	″			m
B	33	20	29.9841		X	38 138.058
L	130	15	11.8848		Y	-69 505.030
N	0	24	37.53		H	39.067
					シオト高	32.728

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	真数	
	° ′ ″			
1-085	117 44 13.3	0.999960		
1-087	237 42 19.3	m		
1-077	326 43 50.7	3591.326		
		4372.956		
		3183.704		
埋標型式	地上	地下	屋上	標識番号
				標石 金属標

GPS測量による

登記基準点成果表

(AREA = 2)

1-087

	°	′	″			m
B	33	19	13.2691		X	35 801.784
L	130	12	49.6200		Y	-73 201.399
N	0	25	54.85		H	141.908
					シオト高	32.698

視準点の名称	平均方向角	距離		備考	
		縮尺係数	真数		
	° ′ ″	0.999966	m		
1-086	57 42 18.5		4372.956		
1-089	120 26 4.8		3666.687		
1-088	180 45 58.9		3014.495		
1-074	287 10 19.5		3388.013		
1-076	354 44 49.2		5644.458		
埋標型式	地上	地下	屋上	標識番号	標石 金属標

GPS測量による

登記基準点成果表

(AREA = 2)

1-088

	°	′	″			m
B	33	17	35.4240		X	32 787.662
L	130	12	48.9399		Y	-73 241.709
N	0	25	54.10		H	19.592
					シオト高	32.578

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	真数	
	° ′ ″			
1-087	0 45 57.8	0.999966	m 3014.495	
1-093	161 53 54.4		2238.679	
1-107	291 50 18.1		4850.740	
埋標型式	地上	地下	屋上	標識番号
				標石 金属標

GPS測量による

登記基準点成果表

(AREA = 2)

1-089

	°	′	″			m
B	33	18	13.7393		X	33 944.477
L	130	14	52.3633		Y	-70 040.068
N	0	24	46.77		H	13.075
					シメ高	32.595

視準点の名称	平均方向角	距離		備考	
		縮尺係数	真数		
	° ′ ″	0.999960	m		
1-085	55 48 57.7		4489.294		
(電)佐賀	149 16 2.5		3753.117		
1-087	300 26 4.1		3666.687		
埋標型式	地 上	地 下	屋 上	標識番号	標 石 金属標

GPS測量による

登記基準点成果表

(AREA = 2)

1-090

	°	′	″			m
B	33	11	23.3562	X	21	314.885
L	130	13	45.1303	Y	-71	872.516
N	0	25	19.07	H		1.255
				シオト高		32.332

視準点の名称	平均方向角	距離		備考	
		縮尺係数	真数		
	° ′ ″	0.999964	m		
(電)福岡高田	115 21 1.7		24272.097		
1-098	211 19 31.5		4325.647		
1-091	356 55 20.4		3342.502		
埋標型式	地上	地下	屋上	標識番号	標石 金属標

GPS測量による

登記基準点成果表

(AREA = 2)

1-091

	°	′	″			m
B	33	13	11.6491		X	24 652.446
L	130	13	37.2509		Y	-72 051.957
N	0	25	24.61		H	4.970
					シオト高	32.366

視準点の名称	平均方向角	距離		備考	
		縮尺係数	真数		
	° ′ ″	m			
1-092	23 57 43.4	3917.395			
1-090	176 55 21.7	3342.502			
1-096	253 24 12.2	4262.269			
埋標型式	地 上	地 下	屋 上	標識番号	標 石 金属標

GPS測量による

登記基準点成果表

(AREA = 2)

1-092

	°	′	″			m
B	33	15	8.2199		X	28 232.079
L	130	14	37.6902		Y	-70 461.026
N	0	24	52.78		H	9.956
					シオト高	32.433

視準点の名称	平均方向角	距離		備考	
		縮尺係数	真数		
	° ′ ″	0.999961	m		
(電)佐賀	43 14 50.2		3413.777		
1-091	203 57 44.8		3917.395		
1-095	262 13 29.3		4771.501		
埋標型式	地上	地下	屋上	標識番号	標石 金属標

GPS測量による

登記基準点成果表

(AREA = 2)

1-093

	。 , ”				m
B	33 16	26.5266	X	30 659.856	
L	130 13	16.4364	Y	-72 546.166	
N	0 25	38.23	H	6.758	
			シオト高	32.503	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考	
		縮尺係数	真数		
	。 , ”	0.999965	m		
(電)佐賀	89 14 22.2		4424.555		
1-094	272 35 33.6		3178.816		
1-088	341 53 53.6		2238.679		
埋標型式	地上	地下	屋上	標識番号	標石 金属標

GPS測量による

登記基準点成果表

(AREA = 2)

1-094

	° ' ''				m
B	33 16	30.4083	X	30 803.646	
L	130 11	13.6873	Y	-75 721.626	
N	0 26	45.63	H	12.418	
			シオト高	32.517	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考	
		縮尺係数	真数		
	° ' ''	0.999971	m		
1-093	92 35 33.7		3178.816		
1-095	170 35 26.4		3261.041		
1-106	286 37 40.0		4097.932		
埋標型式	地 上	地 下	屋 上	標識番号	標 石 金属標

GPS測量による

登記基準点成果表

(AREA = 2)

1-095

	°	′	″			m
B	33	14	46.1197		X	27 586.578
L	130	11	35.2489		Y	-75 188.496
N	0	26	32.57		H	8.425
					シオト高	32.433

視準点の名称	平均方向角 ° ′ ″	距 離		備 考	
		縮 尺 係 数	真 数		
		0.999970	m		
1-092	82 13 29.1		4771.501		
1-096	192 51 48.6		4258.530		
1-105	270 21 32.4		4131.516		
1-094	350 35 25.2		3261.041		
埋標型式	地 上	地 下	屋 上	標識番号	標 石 金属標

GPS測量による

登記基準点成果表

(AREA = 2)

1-096

	° ′ ″				m
B	33 12	31.1254	X	23 435.042	
L	130 10	59.8798	Y	-76 136.524	
N	0 26	50.35	H	2.443	
			シオト高	32.348	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考	
		縮尺係数	真数		
	° ′ ″	0.999971	m		
1-095	12 51 47.0		4258.530		
1-091	73 24 11.8		4262.269		
1-097	169 24 8.9		3577.111		
1-103	239 2 48.1		3052.425		
埋標型式	地上	地下	屋上	標識番号	標石 金属標

GPS測量による

登記基準点成果表

(AREA = 2)

1-097

	°	′	″			m
B	33	10	37.1645		X	19 919.050
L	130	11	26.3315		Y	-75 478.669
N	0	26	34.51		H	6.186
					シオト高	32.312

視準点の名称	平均方向角	距離		備考	
		縮尺係数	真数		
	° ′ ″	0.999970	m		
1-098	149 26 37.2		2669.993		
1-102	246 41 57.9		4947.172		
1-096	349 24 7.6		3577.111		
埋標型式	地上	地下	屋上	標識番号	標石 金属標

GPS測量による

登記基準点成果表

(AREA = 2)

1-098

	°	′	″		m
B	33	9	22.8730	X	17 619.914
L	130	12	19.3975	Y	-74 121.322
N	0	26	4.61	H	3.455
				シオト高	32.323

視準点の名称	平均方向角	距離		備考	
		縮尺係数	真数		
	° ′ ″	0.999968	m		
1-090	31 19 30.1		4325.647		
1-099	228 57 11.1		4140.883		
1-097	329 26 36.3		2669.993		
埋標型式	地 上	地 下	屋 上	標識番号	標 石 金属標

GPS測量による

登記基準点成果表

(AREA = 2)

1-099

	°	′	″			m
B	33	7	53.8257	X	14	900.763
L	130	10	19.7159	Y	-77	244.161
N	0	27	9.00	H		5.284
				シオト高		32.324

視準点の名称	平均方向角	距離		備考	
		縮尺係数	真数		
	° ′ ″	0.999974	m		
1-098	48 57 10.0		4140.883		
1-100	227 38 3.1		2761.203		
1-102	317 46 40.7		4134.129		
埋標型式	地上	地下	屋上	標識番号	標石 金属標

GPS測量による

登記基準点成果表

(AREA = 2)

1-100

	°	′	″			m
B	33	6	52.9010		X	13 040.137
L	130	9	1.5932		Y	-79 284.244
N	0	27	50.95		H	0.320
					シオト高	32.332

視準点の名称	平均方向角	距離		備考	
		縮尺係数	真数		
	° ′ ″				
1-099	47 38 2.4	m 2761.203			
1-149	203 58 26.0	3163.057			
1-101	289 34 54.5	2821.629			
埋標型式	地 上	地 下	屋 上	標識番号	標 石 金属標

GPS測量による

登記基準点成果表

(AREA = 2)

1-101

	° , ″				m
B	33 7	22.8855	X	13 985.797	
L	130 7	18.7503	Y	-81 942.627	
N	0 28	47.52	H	7.516	
			シオト高	32.317	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考	
		縮尺係数	真数		
	° , ″	0.999983	m		
1-100	109 34 54.9		2821.629		
(電)佐賀鹿島	224 1 8.9		3755.082		
1-111	330 57 47.1		3880.922		
埋標型式	地 上	地 下	屋 上	標識番号	標 石 金属標

GPS測量による

登記基準点成果表

(AREA = 2)

1-102

	°	′	″			m
B	33	9	32.4729		X	17 962.213
L	130	8	31.5734		Y	-80 022.242
N	0	28	9.35		H	2.867
					シオト高	32.291

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考	
		縮 尺 係 数	真 数		
	° ′ ″	0.999979	m		
1-103	17 59 56.6		4103.809		
1-097	66 41 57.1		4947.172		
1-099	137 46 42.0		4134.129		
1-111	261 16 54.2		3848.574		
埋標型式	地 上	地 下	屋 上	標識番号	標 石 金属標

GPS測量による

登記基準点成果表

(AREA = 2)

1-103

	° ′ ″				m
B	33 11	39.4917	X	21 865.097	
L	130 9	19.2943	Y	-78 754.174	
N	0 27	44.81	H	3.068	
			シオト高	32.316	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考	
		縮尺係数	真数		
	° ′ ″	0.999976	m		
1-096	59 2 47.5		3052.425		
1-102	197 59 58.2		4103.809		
1-110	265 59 8.2		4546.258		
1-104	329 16 2.3		3484.416		
埋標型式	地上	地下	屋上	標識番号	標石 金属標

GPS測量による

登記基準点成果表

(AREA = 2)

1-104

	°	′	″			m
B	33	13	16.2344		X	24 860.104
L	130	8	9.5966		Y	-80 534.780
N	0	28	24.20		H	24.664
					シオト高	32.373

視準点の名称	平均方向角	距離		備考	
		縮尺係数	真数		
	° ′ ″	m			
1-105	23 49 3.5	3008.652			
1-103	149 16 3.5	3484.416			
1-109	272 0 48.4	4551.226			
埋標型式	地上	地下	屋上	標識番号	標石 金属標

GPS測量による

登記基準点成果表

(AREA = 2)

1-105

	°	′	″			m
B	33	14	45.8961		X	27 612.464
L	130	8	55.6505		Y	-79 319.823
N	0	28	0.07		H	55.828
					シオト高	32.440

視準点の名称	平均方向角	距離		備考	
		縮尺係数	真数		
	° ′ ″	0.999978	m		
1-095	90 21 32.4		4131.516		
1-104	203 49 4.7		3008.652		
1-108	286 23 38.1		3799.081		
1-106	355 41 51.6		4376.219		
埋標型式	地上	地下	屋上	標識番号	標石 金属標

GPS測量による

登記基準点成果表

(AREA = 2)

1-106

	°	′	″			m
B	33	17	7.4517		X	31 976.256
L	130	8	41.5895		Y	-79 648.097
N	0	28	9.55		H	22.630
					シオト高	32.554

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	真数	
	° ′ ″			
1-107	36 2 55.4	m 3235.368		
1-094	106 37 40.5	4097.932		
1-105	175 41 53.4	4376.219		
(電)多久	279 50 43.2	4500.384		
埋標型式	地上	地下	屋上	標識番号
				標石 金属標

GPS測量による

登記基準点成果表

(AREA = 2)

1-107

	° , ″				m
B	33 18	32.8565	X	34 592.039	
L	130 9	54.3594	Y	-77 744.209	
N	0 27	30.65	H	97.942	
			シオト高	32.675	

視準点の名称	平均方向角 ° , ″	距離		備考	
		縮尺係数	真数		
		0.999974	m		
1-074	30 34 45.9		2567.083		
1-088	111 50 18.8		4850.740		
1-106	216 2 56.5		3235.368		
1-073	283 59 19.0		3647.794		
埋標型式	地上	地下	屋上	標識番号	標石 金属標

GPS測量による

登記基準点成果表

(AREA = 2)

1-108

	°	′	″			m
B	33	15	19.7134		X	28 684.700
L	130	6	34.5125		Y	-82 964.378
N	0	29	17.90		H	118.271
					シオト高	32.449

視準点の名称	平均方向角	距離		備考	
		縮尺係数	真数		
	° ′ ″	0.999985	m		
1-105	106 23 38.6		3799.081		
1-109	210 2 4.7		4233.147		
(電)多久	344 36 39.5		4212.136		
埋標型式	地上	地下	屋上	標識番号	標石 金属標

GPS測量による

登記基準点成果表

(AREA = 2)

1-109

	°	′	″			m
B	33	13	20.1703		X	25 020.006
L	130	5	13.8960		Y	-85 083.125
N	0	30	0.53		H	14.761
					シオト高	32.356

視準点の名称	平均方向角	距離		備考	
		縮尺係数	真数		
	° ′ ″	m			
1-108	30 2 3.1	4233.147			
1-104	92 0 48.5	4551.226			
1-110	152 41 0.0	3909.160			
1-115	254 28 2.9	5049.253			
1-117	334 58 8.6	4482.182			
埋標型式	地上	地下	屋上	標識番号	標石 金属標

GPS測量による

登記基準点成果表

(AREA = 2)

1-110

	°	′	″			m
B	33	11	27.9389	X	21	546.832
L	130	6	24.3197	Y	-83	289.190
N	0	29	20.47	H		2.642
				シオト高		32.310

視準点の名称	平均方向角	距離		備考	
		縮尺係数	真数		
	° ′ ″	0.999986	m		
1-103	85 59 8.1		4546.258		
1-111	187 20 34.9		4202.484		
1-114	261 2 59.6		4677.014		
1-109	332 40 58.5		3909.160		
埋標型式	地上	地下	屋上	標識番号	標石 金属標

GPS測量による

登記基準点成果表

(AREA = 2)

1-111

	° , ″				m
B	33 9	12.5029	X	17 378.869	
L	130 6	4.9665	Y	-83 826.282	
N	0 29	29.29	H	5.799	
			シオト高	32.303	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考	
		縮尺係数	真数		
	° , ″	0.999987	m		
1-110	7 20 33.1		4202.484		
1-102	81 16 54.0		3848.574		
1-101	150 57 48.5		3880.922		
1-113	256 1 4.9		5098.770		
埋標型式	地上	地下	屋上	標識番号	標石 金属標

GPS測量による

登記基準点成果表

(AREA = 2)

1-112

	° , ″				m
B	33 6	55.6268	X	13 187.227	
L	130 4	14.5307	Y	-86 725.382	
N	0 30	27.84	H	4.550	
			シオト高	32.340	

視準点の名称	平均方向角 ° , ″	距離		備考	
		縮尺係数	真数		
		0.999993	m		
(電)佐賀鹿島	131 11 8.8		2887.959		
1-122	251 36 9.3		4807.631		
1-113	325 18 38.5		3599.521		
埋標型式	地上	地下	屋上	標識番号	標石 金属標

GPS測量による

登記基準点成果表

(AREA = 2)

1-113

	° , ″				m
B	33 8	31.0979	X	16 146.926	
L	130 2	54.4797	Y	-88 773.943	
N	0 31	12.91	H	22.165	
			シオト高	32.323	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考	
		縮尺係数	真数		
	° , ″				
1-111	76 1 4.4	m 5098.770			
1-112	145 18 39.8	3599.521			
1-121	266 3 59.6	5140.574			
1-120	325 42 24.8	5161.564			
埋標型式	地上	地下	屋上	標識番号	標石 金属標

GPS測量による

登記基準点成果表

(AREA = 2)

1-114

	° ′ ″				m
B	33 11	3.0063		X	20 819.213
L	130 3	26.2205		Y	-87 909.213
N	0 30	57.64		H	11.065
				シオト高	32.305

視準点の名称	平均方向角	距離		備考	
		縮尺係数	真数		
	° ′ ″	0.999995	m		
1-110	81 2 59.3		4677.014		
1-120	263 49 42.9		3794.870		
1-115	324 24 33.9		3503.062		
埋標型式	地 上	地 下	屋 上	標識番号	標 石 金属標

GPS測量による

登記基準点成果表

(AREA = 2)

1-115

	°	′	″			m
B	33	12	34.8657		X	23 667.890
L	130	2	6.5099		Y	-89 947.943
N	0	31	42.57		H	6.656
					シオト高	32.310

視準点の名称	平均方向角	距離		備考	
		縮尺係数	真数		
1-109	° ′ ″ 74 28 2.3	1.000000	m 5049.253		
1-114	144 24 35.2		3503.062		
1-116	352 23 39.3		2895.998		
埋標型式	地上	地下	屋上	標識番号	標石 金属標

GPS測量による

登記基準点成果表

(AREA = 2)

1-116

	°	′	″			m
B	33	14	7.9215		X	26 538.411
L	130	1	50.6829		Y	-90 331.236
N	0	31	52.56		H	60.258
					シオト高	32.341

視準点の名称	平均方向角	距離		備考	
		縮尺係数	真数		
	° ′ ″				
1-117	52 48 50.1	1.000001	m 4207.105		
1-115	172 23 40.7		2895.998		
1-119	240 39 59.0		4667.054		
1-053	344 15 18.3		4214.556		
埋標型式	地上	地下	屋上	標識番号	標石 金属標

GPS測量による

登記基準点成果表

(AREA = 2)

1-117

	°	′	″			m
B	33	15	31.4451		X	29 081.192
L	130	3	59.2598		Y	-86 979.536
N	0	30	43.22		H	43.484
					シオト高	32.416

視準点の名称	平均方向角	距離		備考	
		縮尺係数	真数		
	° ′ ″	0.999993	m		
(電)多久	38 19 53.8		4671.669		
1-109	154 58 10.4		4482.182		
1-116	232 48 51.3		4207.105		
1-054	347 12 2.9		3972.823		
埋標型式	地上	地下	屋上	標識番号	標石 金属標

GPS測量による

登記基準点成果表

(AREA = 2)

1-118

	° ′ ″				m
B	33 15	8.2824	X	28 432.608	
L	129 59	29.1405	Y	-93 977.678	
N	0 33	11.04	H	53.656	
			シオト高	32.307	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考	
		縮尺係数	真数		
	° ′ ″	m			
1-053	49 10 31.5	3307.452			
1-119	185 46 2.7	4201.810			
1-051	298 25 28.4	4829.574			
埋標型式	地 上	地 下	屋 上	標識番号	標 石 金属標

GPS測量による

登記基準点成果表

(AREA = 2)

1-119

	°	′	″			m
B	33	12	52.4594		X	24 252.027
L	129	59	14.3944		Y	-94 399.905
N	0	33	17.12		H	63.913
					シオ木 ^ノ 高	32.288

視準点の名称	平均方向角	距離		備考	
		縮尺係数	真数		
	° ′ ″	m			
1-118	5 46 0.7	4201.810			
1-116	60 39 57.9	4667.054			
1-120	144 42 58.3	4705.083			
(電)山内	245 32 42.1	4861.416			
1-129	305 58 47.0	4300.108			
埋標型式	地上	地下	屋上	標識番号	標石 金属標

GPS測量による

登記基準点成果表

(AREA = 2)

1-120

	° ′ ″				m
B	33 10	48.6381	X	20 411.250	
L	130 1	0.7329	Y	-91 682.088	
N	0 32	17.08	H	26.444	
			シオト高	32.294	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考	
		縮尺係数	真数		
	° ′ ″	m			
1-114	83 49 42.7	3794.870			
1-113	145 42 26.7	5161.564			
1-125	262 2 10.2	4232.511			
1-119	324 42 56.5	4705.083			
埋標型式	地上	地下	屋上	標識番号	標石 金属標

GPS測量による

登記基準点成果表

(AREA = 2)

1-121

	° , ″				m
B	33 8	18.0969	X	15 794.292	
L	129 59	36.7435	Y	-93 902.422	
N	0 33	0.84	H	80.269	
			シオト高	32.315	

視準点の名称	平均方向角 ° , ″	距離	備考
		縮尺係数 1.000009	
1-113	86 3 59.4	真数 m 5140.574	
1-122	147 37 22.2	4883.568	
1-124	259 42 52.2	2730.549	
1-125	333 56 9.1	4486.784	
埋標型式	地上	地下 屋上	標識番号
			標石 金属標

GPS測量による

登記基準点成果表

(AREA = 2)

1-122

	° , ″				m
B	33 6	5.0304	X	11 669.906	
L	130 1	19.1208	Y	-91 287.284	
N	0 32	2.96	H	53.735	
			シオト高	32.375	

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考	
		縮 尺 係 数	真 数		
	° , ″	m			
1-112	71 36 8.7	4807.631			
1-152	176 40 8.1	2604.442			
1-123	256 20 41.0	4365.183			
1-121	327 37 20.2	4883.568			
埋標型式	地 上	地 下	屋 上	標識番号	標 石 金属標

GPS測量による

登記基準点成果表

(AREA = 2)

1-123

	°	′	″			m
B	33	5	30.2677		X	10 639.363
L	129	58	35.9267		Y	-95 529.110
N	0	33	31.59		H	75.883
					シオト高	32.367

視準点の名称	平均方向角	距離		備考	
		縮尺係数	真数		
	° ′ ″				
1-122	76 20 40.6	m 4365.183			
1-138	221 52 59.3	2307.442			
1-124	347 12 15.1	4786.165			
埋標型式	地上	地下	屋上	標識番号	標石 金属標

GPS測量による

登記基準点成果表

(AREA = 2)

1-124

	°	′	″			m
B	33	8	1.4226		X	15 306.736
L	129	57	53.2765		Y	-96 589.124
N	0	33	57.17		H	54.313
					シオト高	32.309

視準点の名称	平均方向角	距離		備考	
		縮尺係数	真数		
	° ′ ″	m			
1-121	79 42 51.9	2730.549			
1-123	167 12 17.4	4786.165			
1-137	224 46 54.2	4514.413			
1-126	304 37 17.3	3606.551			
埋標型式	地上	地下	屋上	標識番号	標石 金属標

GPS測量による

登記基準点成果表

(AREA = 2)

1-125

	° ′ ″				m
B	33 10	28.2976	X	19 824.836	
L	129 58	19.1611	Y	-95 873.814	
N	0 33	45.22	H	116.603	
			シオト高	32.292	

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考	
		縮 尺 係 数	真 数		
	° ′ ″	1.000013	m		
1-120	82 2 9.9		4232.511		
1-121	153 56 11.1		4486.784		
(電)山内	309 17 13.7		3813.256		
埋標型式	地 上	地 下	屋 上	標識番号	標 石 金属標

GPS測量による

登記基準点成果表

(AREA = 2)

1-126

	° ′ ″				m
B	33 9	6.9651	X	17 355.851	
L	129 55	57.9746	Y	-99 557.089	
N	0 35	1.23	H	106.760	
			シオト高	32.281	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考	
		縮尺係数	真数		
	° ′ ″	m			
(電)山内	8 31 20.5	4938.042			
1-124	124 37 18.3	3606.551			
1-127	304 53 16.2	4693.939			
埋標型式	地上	地下	屋上	標識番号	標石 金属標

GPS測量による

登記基準点成果表

(AREA = 2)

1-127

	° , ″				m
B	33 10	32.8098	X	20 040.737	
L	129 53	28.3097	Y	-103 407.497	
N	0 36	24.48	H	69.045	
			シオト高	32.237	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考	
		縮尺係数	真数		
	° , ″				
1-128	16 14 55.9	m 5145.508			
1-126	124 53 17.6	4693.939			
1-133	278 56 55.9	3684.107			
1-132	322 36 32.0	5133.196			
埋標型式	地 上	地 下	屋 上	標識番号	標 石 金属標

GPS測量による

登記基準点成果表

(AREA = 2)

1-128

	°	′	″			m
B	33	13	13.6408		X	24 980.849
L	129	54	21.8874		Y	-101 967.658
N	0	35	57.73		H	235.781
					シメ高	32.246

視準点の名称	平均方向角	距離		備考	
		縮尺係数	真数		
	° ′ ″	1.000028	m		
(電)山内	131 6 3.9		4170.020		
1-127	196 14 58.5		5145.508		
1-131	308 59 13.9		3374.839		
埋標型式	地上	地下	屋上	標識番号	標石 金属標

GPS測量による

登記基準点成果表

(AREA = 2)

1-129

	° ′ ″				m
B	33 14	13.3434	X	26 778.381	
L	129 56	59.0484	Y	-97 879.701	
N	0 34	32.52	H	73.498	
			シオト高	32.250	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考	
		縮尺係数	真数		
	° ′ ″				
1-119	125 58 48.2	1.000018	m 4300.108		
(電)山内	191 46 4.4		4636.268		
1-130	294 29 22.2		4332.838		
1-051	355 0 24.0		3968.139		
埋標型式	地上	地下	屋上	標識番号	標石 金属標

GPS測量による

登記基準点成果表

(AREA = 2)

1-130

	° , ″				m
B	33 15	10.3274	X	28 574.507	
L	129 54	26.0291	Y	-101 822.832	
N	0 35	57.32	H	37.005	
			シオト高	32.205	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考	
		縮尺係数	真数		
	° , ″	m			
1-051	59 3 18.5	4194.736			
1-129	114 29 23.1	4332.838			
1-131	242 1 28.7	3134.279			
1-050	332 44 40.1	2848.929			
埋標型式	地上	地下	屋上	標識番号	標石 金属標

GPS測量による

登記基準点成果表

(AREA = 2)

1-131

	°	′	″			m
B	33	14	21.6542		X	27 104.191
L	129	52	39.7091		Y	-104 590.953
N	0	36	54.84		H	181.266
					シオト高	32.211

視準点の名称	平均方向角	距離		備考	
		縮尺係数	真数		
	° ′ ″	m			
1-130	62 1 27.9	3134.279			
1-128	128 59 15.0	3374.839			
1-132	212 56 14.6	3556.448			
1-049	304 42 8.1	2610.335			
埋標型式	地上	地下	屋上	標識番号	標石 金属標

GPS測量による

登記基準点成果表

(AREA = 2)

1-132

	° , ″				m
B	33 12	44.0955	X	24 119.269	
L	129 51	26.2811	Y	-106 524.733	
N	0 37	33.47	H	39.583	
			シオト高	32.212	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考	
		縮尺係数	真数		
	° , ″	m			
1-131	32 56 13.0	3556.448			
1-127	142 36 34.2	5133.196			
1-134	237 19 19.4	3376.395			
埋標型式	地 上	地 下	屋 上	標識番号	標 石 金属標

GPS測量による

登記基準点成果表

(AREA = 2)

1-133

	°	′	″			m
B	33	10	50.1373		X	20 613.834
L	129	51	7.6050		Y	-107 046.891
N	0	37	41.79		H	59.725
					シオト高	32.209

視準点の名称	平均方向角	距離		備考	
		縮尺係数	真数		
1-127	98 56 56.2	1.000041	3684.107		
1-134	305 56 55.8		2865.618		
埋標型式	地上	地下	屋上	標識番号	標石 金属標

GPS測量による

登記基準点成果表

(AREA = 2)

1-134

	°	′	″			m
B	33	11	43.9056	X	22	296.211
L	129	49	37.3355	Y	-109	366.826
N	0	38	32.13	H		216.960
				シオト高		32.222

視準点の名称	平均方向角	距離		備考	
		縮尺係数	真数		
	° ′ ″	m			
1-132	57 19 18.3	3376.395			
1-133	125 56 56.8	2865.618			
1-135	357 14 35.7	4464.056			
埋標型式	地 上	地 下	屋 上	標識番号	標 石 金属標

GPS測量による

登記基準点成果表

(AREA = 2)

1-135

	° ′ ″				m
B	33 14	8.5504	X	26 755.315	
L	129 49	27.1126	Y	-109 581.511	
N	0 38	40.21	H	330.884	
			シオト高	32.214	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考	
		縮尺係数	真数		
	° ′ ″	m			
1-049	57 10 22.4	3384.868			
1-134	177 14 38.2	4464.056			
1-136	349 7 59.8	4711.716			
埋標型式	地上	地下	屋上	標識番号	標石 金属標

GPS測量による

登記基準点成果表

(AREA = 2)

1-136

	°	′	″			m
B	33	16	38.4105		X	31 382.775
L	129	48	50.7775		Y	-110 469.802
N	0	39	2.73		H	386.101
					シオト高	32.127

視準点の名称	平均方向角	距離		備考	
		縮尺係数	真数		
	° ′ ″				
1-043	60 51 54.1	m 3447.021			
1-135	169 8 2.4	4711.716			
1-047	290 36 55.3	5061.820			
埋標型式	地上	地下	屋上	標識番号	標石 金属標

GPS測量による

登記基準点成果表

(AREA = 2)

1-137

	°	′	″			m
B	33	6	16.3807		X	12 102.354
L	129	55	51.8589		Y	-99 769.159
N	0	35	1.91		H	324.542
					シオト高	32.323

視準点の名称	平均方向角	距離		備考	
		縮尺係数	真数		
	° ′ ″	m			
1-124	44 46 52.6	4514.413			
1-138	139 40 48.1	4171.955			
(電)川棚	242 4 57.7	7238.385			
埋標型式	地上	地下	屋上	標識番号	標石 金属標

GPS測量による

登記基準点成果表

(AREA = 2)

1-138

	°	′	″			m
B	33	4	34.0156		X	8 921.426
L	129	57	37.1821		Y	-97 069.608
N	0	34	2.81		H	109.303
					シオト高	32.373

視準点の名称	平均方向角	距離		備考	
		縮尺係数	真数		
	° ′ ″	m			
1-123	41 52 58.5	2307.442			
1-139	132 43 19.1	4133.487			
1-137	319 40 46.5	4171.955			
埋標型式	地上	地下	屋上	標識番号	標石 金属標

GPS測量による

登記基準点成果表

(AREA = 2)

1-139

	° , ″				m
B	33 3	3.9521	X	6 117.072	
L	129 59	35.2934	Y	-94 032.876	
N	0 32	57.01	H	435.640	
			シオト高	32.464	

視準点の名称	平均方向角 ° , ″	距離		備考	
		縮尺係数	真数		
		1.000009	m		
1-152	44 27 9.9		4136.542		
1-153	103 51 27.8		4990.146		
1-140	157 40 23.0		3857.876		
1-138	312 43 17.7		4133.487		
埋標型式	地上	地下	屋上	標識番号	標石 金属標

GPS測量による

登記基準点成果表

(AREA = 2)

1-140

	° , ″				m
B	33 1	8.5705	X	2 548.396	
L	130 0	33.0776	Y	-92 567.277	
N	0 32	23.82	H	513.796	
			シオト高	32.549	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考	
		縮尺係数	真数		
	° , ″	1.000006	m		
1-154	88 50 18.0		5425.690		
1-139	337 40 21.3		3857.876		
埋標型式	地 上	地 下	屋 上	標識番号	標 石 金属標

GPS測量による

登記基準点成果表

(AREA = 2)

1-142

	°	′	″			m
B	32	59	36.5393		X	-367.754
L	130	6	21.7153		Y	-83 543.357
N	0	29	12.60		H	336.587
					シオト高	32.681

視準点の名称	平均方向角	距離		備考	
		縮尺係数	真数		
	° ′ ″	0.999986	m		
1-156	59 44 25.7		4124.609		
1-143	131 47 59.9		4225.614		
1-154	310 3 18.8		4702.480		
埋標型式	地上	地下	屋上	標識番号	標石 金属標

GPS測量による

登記基準点成果表

(AREA = 2)

1-143

	° , ″				m
B	32 58	5.9696	X	-3 184.205	
L	130 8	23.9370	Y	-80 393.308	
N	0 28	4.89	H	452.358	
			シオト高	32.670	

視準点の名称	平均方向角 ° , ″	距離		備考	
		縮尺係数	真数		
1-144	100 17 52.7	0.999980	m 4965.778		
1-142	311 47 58.8		4225.614		
埋標型式	地上	地下	屋上	標識番号	標石 金属標

GPS測量による

登記基準点成果表

(AREA = 2)

1-144

	° ′ ″				m
B	32 57	38.4107	X	-4 071.896	
L	130 11	32.3365	Y	-75 507.644	
N	0 26	22.03	H	38.450	
			シオト高	32.626	

視準点の名称	平均方向角 ° ′ ″	距離		備考	
		縮尺係数	真数		
1-145	105 39 11.6	0.999970	m 2801.118		
1-143	280 17 52.3		4965.778		
1-157	341 43 52.5		3875.205		
埋標型式	地上	地下	屋上	標識番号	標石 金属標

GPS測量による

登記基準点成果表

(AREA = 2)

1-145

	°	′	″			m
B	32	57	14.5378		X	-4 827.652
L	130	13	16.4054		Y	-72 810.499
N	0	25	25.13		H	4.262
					シオト高	32.622

視準点の名称	平均方向角	距離		備考	
		縮尺係数	真数		
	° ′ ″	0.999965	m		
(電)長崎国見	153 31 20.6		10364.140		
1-144	285 39 11.3		2801.118		
1-146	341 35 21.7		3869.365		
埋標型式	地上	地下	屋上	標識番号	標石 金属標

GPS測量による

登記基準点成果表

(AREA = 2)

1-146

	°	′	″			m
B	32	59	13.4116		X	-1 156.451
L	130	12	28.2925		Y	-74 032.489
N	0	25	52.68		H	5.123
					シオト高	32.589

視準点の名称	平均方向角	距離		備考	
		縮尺係数	真数		
	° ′ ″	0.999968	m		
1-145	161 35 23.0		3869.365		
1-147	328 15 8.4		4878.271		
埋標型式	地 上	地 下	屋 上	標識番号	標 石 金属標

GPS測量による

登記基準点成果表

(AREA = 2)

1-147

	° , ″				m
B	33 1	27.4264	X	2 991.787	
L	130 10	48.1851	Y	-76 599.242	
N	0 26	48.80	H	4.360	
			シオト高	32.527	

視準点の名称	平均方向角 ° , ″	距離		備考	
		縮尺係数	真数		
		0.999972	m		
1-146	148 15 10.0		4878.271		
1-157	182 5 2.9		3386.235		
1-156	249 15 1.8		3616.171		
1-148	318 45 42.2		4135.357		
埋標型式	地上	地下	屋上	標識番号	標石 金属標

GPS測量による

登記基準点成果表

(AREA = 2)

1-148

	°	′	″			m
B	33	3	7.6616		X	6 101.401
L	130	9	2.1810		Y	-79 325.158
N	0	27	47.83		H	77.515
					シオト高	32.469

視準点の名称	平均方向角	距離		備考	
		縮尺係数	真数		
	° ′ ″	0.999978	m		
1-147	138 45 43.5		4135.357		
1-150	277 25 28.6		5209.643		
1-149	342 54 57.4		4235.589		
埋標型式	地 上	地 下	屋 上	標識番号	標 石 金属標

GPS測量による

登記基準点成果表

(AREA = 2)

1-149

	°	′	″			m
B	33	5	18.7486		X	10 150.013
L	130	8	12.9391		Y	-80 569.423
N	0	28	16.34		H	1.307
					シオト高	32.378

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考
		縮 尺 係 数	真 数	
	° ′ ″			
1-100	23 58 24.9	0.999980	m 3163.057	
1-148	162 54 59.0		4235.589	
(電)佐賀鹿島	285 54 49.9		4141.342	
埋標型式	地 上	地 下	屋 上	標識番号
			標 石 金属標	

GPS測量による

登記基準点成果表

(AREA = 2)

1-150

	°	′	″			m
B	33	3	28.1128		X	6 774.592
L	130	5	42.8447		Y	-84 491.032
N	0	29	36.83		H	84.267
					シオト高	32.486

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考	
		縮 尺 係 数	真 数		
	° ′ ″	0.999988	m		
1-148	97 25 28.9		5209.643		
1-155	159 38 29.4		4104.783		
1-153	248 28 23.6		5049.161		
(電)佐賀鹿島	359 13 32.2		4511.395		
埋標型式	地 上	地 下	屋 上	標識番号	標 石 金属標

GPS測量による

登記基準点成果表

(AREA = 2)

1-151

	°	′	″			m
B	33	4	57.4234	X	9	560.322
L	130	3	12.1756	Y	-88	374.745
N	0	31	0.27	H		74.611
				シオト高		32.426

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考	
		縮 尺 係 数	真 数		
	° , ″	0.999996	m		
(電)佐賀鹿島	65 42 37.4		4194.055		
1-153	189 56 39.6		4709.206		
1-152	259 55 40.1		2804.421		
埋標型式	地 上	地 下	屋 上	標識番号	標 石 金属標

GPS測量による

登記基準点成果表

(AREA = 2)

1-152

	°	′	″			m
B	33	4	40.6827		X	9 069.858
L	130	1	25.8899		Y	-91 135.942
N	0	31	58.06		H	92.621
					シメ高	32.430

視準点の名称	平均方向角	距離		備考	
		縮尺係数	真数		
	° ′ ″				
1-151	79 55 39.9	m 2804.421			
1-139	224 27 11.3	4136.542			
1-122	356 40 6.9	2604.442			
埋標型式	地上	地下	屋上	標識番号	標石 金属標

GPS測量による

登記基準点成果表

(AREA = 2)

1-153

	° , ″				m
B	33 2	26.6260	X	4 921.876	
L	130 2	42.4471	Y	-89 187.958	
N	0 31	14.40	H	338.714	
			シオト高	32.557	

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考	
		縮 尺 係 数	真 数		
	° , ″	0.999998	m		
1-151	9 56 37.5		4709.206		
1-150	68 28 22.7		5049.161		
1-154	137 53 58.5		3050.654		
1-139	283 51 27.3		4990.146		
埋標型式	地 上	地 下	屋 上	標識番号	標 石 金属標

GPS測量による

登記基準点成果表

(AREA = 2)

1-154

	°	′	″			m
B	33	1	13.7517		X	2 658.394
L	130	4	2.0419		Y	-87 142.705
N	0	30	30.00		H	290.208
					シメ高	32.629

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考	
		縮 尺 係 数	真 数		
	° , ″	m			
1-155	86 14 35.5	4088.524			
1-142	130 3 20.1	4702.480			
(電)大村	221 38 21.8	11024.667			
1-140	268 50 18.0	5425.690			
1-153	317 53 57.5	3050.654			
埋標型式	地 上	地 下	屋 上	標識番号	標 石 金属標

GPS測量による

登記基準点成果表

(AREA = 2)

1-155

	°	′	″		m
B	33	1	23.5944	X	2 926.276
L	130	6	39.1448	Y	-83 063.010
N	0	29	4.50	H	456.651
				シオト高	32.594

視準点の名称	平均方向角	距離		備考	
		縮尺係数	真数		
	° ′ ″	0.999985	m		
1-156	111 31 26.3		3313.346		
1-154	266 14 35.7		4088.524		
1-150	339 38 27.7		4104.783		
埋標型式	地 上	地 下	屋 上	標識番号	標 石 金属標

GPS測量による

登記基準点成果表

(AREA = 2)

1-156

	°	′	″			m
B	33	0	44.9664		X	1 710.666
L	130	8	38.2891		Y	-79 980.778
N	0	27	59.07		H	190.637
					シオト高	32.585

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考	
		縮 尺 係 数	真 数		
	° ′ ″	m			
1-147	69 15 1.3	3616.171			
1-157	122 50 9.4	3878.094			
1-142	239 44 26.5	4124.609			
1-155	291 31 25.8	3313.346			
埋標型式	地 上	地 下	屋 上	標識番号	標 石 金属標

GPS測量による

登記基準点成果表

(AREA = 2)

1-157

	°	′	″			m
B	32	59	37.5530		X	-392.116
L	130	10	44.4584		Y	-76 722.374
N	0	26	49.51		H	164.968
					シオト高	32.594

視準点の名称	平均方向角	距離		備考	
		縮尺係数	真数		
	° ′ ″	0.999973	m		
1-147	2 5 1.5		3386.235		
1-144	161 43 54.0		3875.205		
1-156	302 50 8.5		3878.094		
埋標型式	地上	地下	屋上	標識番号	標石 金属標

GPS測量による