

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 001

	° / ″				m
B	35 31 26.2913		X		-52707.641
L	139 21 21.3079		Y		-43298.487
N	0 16 38.7		H		46.531
			シオ付高		38.666
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考	
		縮尺係数 0.999923			
NO. 001-1	° / ″ 146 24 45.3	真 数 m 194.752			
① NO. 01	312 14 54.3	139.971			
埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標識番号	金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO.002

	° / ′ ″				m
B	35 31 15.0833		X		-53054.619
L	139 21 34.3616		Y		-42971.286
N	0 16 31.0		H		46.598
			シオト高		38.619
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考	
		縮尺係数 0.999923			
NO.003	° / ′ ″ 118 48 10.9	真 数 m 197.383			
NO.001-2	303 15 53.6	173.999			
埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標識番号	金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 003

	° / ″		m	
B	35 31	12.0246	X	-53149.711
L	139 21	41.2443	Y	-42798.336
N	0 16	27.0	H	45.389
			シオト高	38.596
			柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999923	
NO. 003-1	° / ″ 140 23 5.8	真 数 m 166.485	
NO. 002	298 48 10.9	197.383	
埋標型式	地上	地中	屋上
		標識番号	金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO.004

	° / ″				m
B	35 31	7.0434	X	-53299.017	
L	139 21	6.7703	Y	-43667.626	
N	0 16	47.0	H	92.988	
			シオ付高	38.697	
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考	
		縮尺係数 0.999923			
② NO.01 NO.007	° / ″ 80 3 41.7	真 数 m 276.956			
	163 14 28.9	192.641			
埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標識番号	金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 005

	° ' "				m
B	35 31	8.7070	X	-53249.471	
L	139 21	20.8124	Y	-43313.595	
N	0 16	38.8	H	87.566	
			シオト高	38.656	
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距 離	備 考
		縮尺係数 0.999923	
NO. 005-1 ② NO. 01	° ' "	真 数 m	
	135 6 8.6	193.918	
	268 45 58.2	81.277	
埋標型式	地 上	地 中	屋 上
		標識番号	金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 006

	° / ″				m
B	35 31	3.9977	X	-53395.752	
L	139 21	30.3225	Y	-43074.691	
N	0 16	33.3	H	61.615	
			シオト高	38.624	
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考	
		縮尺係数 0.999923			
NO. 009	° / ″ 102 41 7.5	真 数 m 132.912			
NO. 005-1	274 59 57.5	102.437			
埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標識番号	金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 007

	° / ′ ″				m
B	35 31	1.0671	X	-53483.462	
L	139 21	9.0105	Y	-43612.084	
N	0 16	45.6	H	92.011	
			シオト高	38.686	
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999923	
NO. 015	° / ′ ″ 160 23 26.3	真数 m 198.662	
NO. 004	343 14 28.9	192.641	
埋標型式	地上	地中	屋上
		標識番号	金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 008

	° / ″				m
B	35 31	3.5191	X	-53414.841	
L	139 22	6.4623	Y	-42164.225	
N	0 16	12.3	H	43.435	
			シオト高	38.514	
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距離	備考		
		縮尺係数 0.999922			
NO. 011	° / ″ 111 37 54.7	真数 m 180.368			
② NO. 02	291 4 2.4	189.891			
埋標型式	地上	地中	屋上	標識番号	金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO.009

	° / ″				m
B	35 31	3.0709	X	-53424.937	
L	139 21	35.4742	Y	-42945.033	
N	0 16	30.3	H	53.599	
			シオト高	38.607	
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考	
		縮尺係数 0.999923			
NO.010	° / ″ 105 32 39.7	真 数 m 183.133			
NO.006	282 41 7.5	132.912			
埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標識番号	金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 010

	° / ′ ″				m
B	35 31	1.5060	X	-53474.010	
L	139 21	42.4856	Y	-42768.612	
N	0 16	26.2	H	48.067	
			シオト高	38.585	
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考	
		縮尺係数 0.999923			
NO. 012	° / ′ ″ 104 53 19.5	真 数 m 151.890			
NO. 009	285 32 39.7	183.133			
埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標識番号	金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 011

	° / ″				m
B	35 31	1.3872	X	-53481.327	
L	139 22	13.1288	Y	-41996.573	
N	0 16	8.4	H	43.043	
			シオト高	38.492	
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距 離	備 考
		縮尺係数 0.999922	
NO. 011-1	° / ″ 121 13 8.1	真 数 m 98.478	
NO. 008	291 37 54.7	180.368	
埋標型式	地 上	地 中	屋 上
		標識番号	金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 012

	° ' "				m
B	35 31	0.2624	X	-53513.034	
L	139 21	48.3185	Y	-42621.833	
N	0 16	22.8	H	45.946	
			シオト高	38.566	
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考	
		縮尺係数 0.999922			
NO. 013	° ' "	真 数			
NO. 010	94 45 38.0	m 183.827			
	284 53 19.5	151.890			
埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標識番号	金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 013

	° / ″			m
B	35 30	59.7957	X	-53528.289
L	139 21	55.5917	Y	-42438.654
N	0 16	18.6	H	44.108
			シオト高	38.544
			柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999922	
2-NO. 02-1	° / ″ 11 36 41.4	真 数 m 126.991	
NO. 013-1	196 57 34.0	130.973	
NO. 012	274 45 38.0	183.827	
埋標型式	地上	地中	屋上
		標識番号	金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 014

	° / ″			m
B	35 30	57.0173	X	-53609.817
L	139 21	21.6979	Y	-43293.028
N	0 16	38.2	H	88.295
			シオ付 ^レ 高	38.645
			柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距 離	備 考
		縮尺係数 0.999923	
NO. 014-2	° / ″ 163 34 22.9	真 数 m 138.348	
NO. 014-1	258 3 58.3	138.355	
埋標型式	地 上	地 中	屋 上
		標識番号	金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 015

	° ' "				m
B	35 30 55.0056		X		-53670.588
L	139 21 11.6926		Y		-43545.417
N	0 16 44.0		H		90.379
			シオト高		38.674
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999923	
NO. 014-1	° ' " 74 37 59.3	真 数 m 121.384	
NO. 016	250 10 15.3	210.446	
NO. 007	340 23 26.3	198.662	
埋標型式	地上	地中	屋上
		標識番号	金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 016

	° / ″			m
B	35 30	52.6580	X	-53741.969
L	139 21	3.8500	Y	-43743.370
N	0 16	48.6	H	91.902
			シオ付高	38.696
			柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考	
		縮尺係数 0.999924			
NO. 015	° / ″ 70 10 15.3	真 数 m 210.446			
NO. 018	256 58 19.4	198.501			
埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標識番号	金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 017

	° / ″			m
B	35 30	52.2130	X	-53765.352
L	139 22	24.1938	Y	-41719.107
N	0 16	1.9	H	42.152
			シオ付高	38.452
			柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距 離	備 考
		縮尺係数 0.999921	
NO. 017-1	° / ″ 158 12 38.9	真 数 m 110.752	
NO. 011-3	330 28 5.5	80.149	
埋標型式	地 上	地 中	屋 上
		標識番号	金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 018

	° / ″			m
B	35 30	51.1753	X	-53786.713
L	139 20	56.1839	Y	-43936.747
N	0 16	53.0	H	93.028
			シオト`高	38.719
			柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距 離	備 考
		縮尺係数 0.999924	
NO. 016	° / ″ 76 58 19.3	真 数 m 198.501	
NO. 018-1	164 52 13.9	190.175	
2-NO. 03-1	343 12 38.5	145.902	
埋標型式	地 上	地 中	屋 上
		標識番号	金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 019

	° / ″		m	
B	35 30	51.1384	X	-53794.639
L	139 21	51.9333	Y	-42532.096
N	0 16	20.6	H	44.507
			シオ付 ^レ 高	38.549
			柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距 離	備 考
		縮尺係数 0.999922	
NO. 013-1	° / ″ 21 22 58.1	真 数 m 151.524	
NO. 019-1	258 57 56.2	148.863	
埋標型式	地 上	地 中	屋 上
		標識番号	金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 020

	° / ″				m
B	35 30 48.0024		X		-53888.030
L	139 21 25.0105		Y		-43210.906
N	0 16 36.2		H		86.403
			シオト高		38.628
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999923	
NO. 020-1	° / ″ 163 59 27.5	真 数 m 143.581	
NO. 014-2	343 32 16.3	151.754	
埋標型式	地 上	地 中	屋 上
		標識番号	金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 021

	° / ″			m
B	35 30	47.1728	X	-53918.472
L	139 22	5.5666	Y	-42189.168
N	0 16	12.7	H	37.139
			シオト高	38.505
			柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距 離	備 考
		縮尺係数 0.999922	
2-NO. 02-3	° / ″ 11 51 44.7	真 数 m 245.137	
② NO. 04	101 7 15.0	162.057	
NO. 026	192 7 3.8	227.742	
埋標型式	地 上	地 中	屋 上
		標識番号	金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 022

	° / ″		m	
B	35 30 46.8360		X	-53926.429
L	139 21 45.2909		Y	-42700.090
N	0 16 24.5		H	59.982
			シオト高	38.566
			柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距 離	備 考
		縮尺係数 0.999922	
NO. 019-1	° / ″ 11 57 59.4	真 数 m 105.603	
NO. 022-3	150 41 15.8	186.730	
NO. 022-1	171 11 34.9	82.583	
埋標型式	地 上	地 中	屋 上
		標識番号	金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 023

	° / ′ ″				m
B	35 30 45.2877		X		-53977.922
L	139 22 17.0115		Y		-41901.071
N	0 16 6.0		H		38.022
			シオト高		38.468
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考	
		縮尺係数 0.999922			
NO. 023-1	° / ′ ″ 175 26 45.0	真 数 m 174.758			
② NO. 04	282 19 12.8	132.148			
埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標識番号	金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO.024

	° / "		m
B	35 30 38.8306	X	-54145.674
L	139 18 10.5825	Y	-48111.283
N	0 18 29.1	H	129.383
		シオ付高	39.226
		柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999929	
NO.024-1	° / " 134 27 14.2	真数 m 92.752	
1-NO.03-1	319 46 28.4	131.661	
埋標型式	地上	地中	屋上
		標識番号	金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 025

	° / ″			m
B	35 30	39.9377	X	-54138.744
L	139 21	43.0636	Y	-42757.226
N	0 16	25.7	H	80.592
			シオ付高	38.568
			柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考	
		縮尺係数 0.999923			
NO. 022-2	° / ″ 39 30 20.2	真 数 m 88.834			
NO. 025-1	205 8 9.2	103.380			
埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標識番号	金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 026

	° / ″			m
B	35 30	39.9407	X	-54141.122
L	139 22	3.7111	Y	-42236.972
N	0 16	13.7	H	36.255
			シオ付高	38.505
			柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考	
		縮尺係数 0.999922			
NO. 021	° / ″ 12 7 3.7	真 数 m 227.742			
NO. 034	187 8 15.7	231.044			
埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標識番号	金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 027

	° / ″			m
B	35 30	39.3884	X	-54150.461
L	139 21	0.3288	Y	-43834.094
N	0 16	50.5	H	90.295
			シオ付高	38.697
			柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999924	
NO. 027-1	° / ″ 169 5 49.0	真数 m 130.474	
NO. 018-1	343 36 9.0	187.833	
埋標型式	地上	地中	屋上
		標識番号	金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 028

	° ' "				m
B	35 30	38.5841	X	-54178.685	
L	139 21	28.4040	Y	-43126.803	
N	0 16	34.2	H	83.607	
			シオト`高	38.611	
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考	
		縮尺係数 0.999923			
NO. 028-2	° ' "	真 数 m			
	139 46 55.2	153.181			
NO. 028-1	243 53 34.9	117.251			
NO. 020-1	343 44 42.9	159.021			
埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標識番号	金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 029

	° / ″			m
B	35 30	36.1709	X	-54259.120
L	139 22	19.1278	Y	-41849.063
N	0 16	4.7	H	37.760
			シオ付 ^レ 高	38.455
			柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距 離	備 考
		縮尺係数 0.999922	
NO. 037	° / ″ 156 4 21.1	真 数 m 163.337	
NO. 023-1	340 23 8.3	113.606	
埋標型式	地 上	地 中	屋 上
		標識番号	金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 030

	° / ″			m
B	35 30	36.6156	X	-54246.310
L	139 22	26.7402	Y	-41657.188
N	0 16	0.3	H	41.027
			シオト高	38.433
			柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999921	
① NO. 02 NO. 030-1	° / ″ 0 47 14.0	真数 m 187.066	
	182 27 30.5	174.486	
埋標型式	地上	地中	屋上
		標識番号	金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 031

	° ' "				m
B	35 30	35.4793	X		-54273.149
L	139 21	18.4320	Y		-43378.531
N	0 16	40.0	H		85.779
			シオ付高		38.639
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999923	
NO. 028-1	° ' "	真数 m	
	73 40 58.2	152.606	
NO. 033	253 40 5.2	221.300	
埋標型式	地上	地中	屋上
		標識番号	金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO.032

	° / ″				m
B	35 30	33.8298	X	-54300.677	
L	139 18	17.2079	Y	-47945.167	
N	0 18	25.2	H	121.842	
			シオ付高	39.202	
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考	
		縮尺係数 0.999928			
NO.032-1	° / ″ 116 39 59.5	真数 m 91.168			
NO.024-1	312 1 40.2	134.515			
埋標型式	地上	地中	屋上	標識番号	金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 033

	° / ″				m
B	35 30	33.4267	X	-54335.374	
L	139 21	10.0166	Y	-43590.885	
N	0 16	44.9	H	86.867	
			シオ付高	38.663	
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考	
		縮尺係数 0.999923			
NO. 031	° / ″ 73 40 5.2	真 数 m 221.300			
① NO. 04	243 54 21.9	196.840			
埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標識番号	金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 034

	° / "			m
B	35 30	32.4978	X	-54370.358
L	139 22	2.6148	Y	-42265.678
N	0 16	14.3	H	35.539
			シオ付高	38.503
			柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距 離	備 考
		縮尺係数 0.999922	
NO. 026	° / " 7 8 15.7	真 数 m 231.044	
NO. 042	184 3 52.8	252.086	
埋標型式	地 上	地 中	屋 上
		標識番号	金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 035

	° / ″			m
B	35 30	31.9268	X	-54384.782
L	139 21	36.1908	Y	-42931.584
N	0 16	29.6	H	82.074
			シオト`高	38.583
			柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距 離	備 考
		縮尺係数 0.999923	
NO. 025-2	° / ″ 33 2 41.6	真 数 m 114.569	
NO. 035-1	227 54 7.7	112.115	
NO. 028-2	312 46 58.4	131.246	
埋標型式	地 上	地 中	屋 上
		標識番号	金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 036

	° / "		m
B	35 30 30.8216	X	-54394.177
L	139 18 23.1244	Y	-47796.581
N	0 18 21.8	H	115.362
		シオ付高	39.181
		柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999928	
NO. 036-1	° / " 137 36 12.2	真数 m 235.320	
NO. 032-1	308 4 38.9	85.274	
埋標型式	地上	地中 屋上	標識番号 金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 037

	° / ″			m
B	35 30	31.3366	X	-54408.408
L	139 22	21.7843	Y	-41782.822
N	0 16	3.1	H	36.821
			シオ付高	38.444
			柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考	
		縮尺係数 0.999922			
NO. 037-1	° / ″ 175 46 31.2	真 数 m 105.984			
NO. 029	336 4 21.1	163.337			
埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標識番号	金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 038

	° / ″				m
B	35 30	29.0989	X	-54466.	526
L	139 20	52.0717	Y	-44043.	708
N	0 16	55.2	H	87.	929
			シオ付高	38.	715
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考	
		縮尺係数 0.999924			
① NO. 04 NO. 038-1	° / ″ 80 49 36.1	真 数 m 279.658			
	251 22 38.8	89.822			
埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標識番号	金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 039

	° ' "				m
B	35 30	27.5430	X	-54525.805	
L	139 22	25.9581	Y	-41678.195	
N	0 16	0.7	H	39.782	
			シオト`高	38.428	
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考	
		縮尺係数 0.999921			
NO. 030-1	° ' "	7 19 34.0	真 数 m 106.057		
NO. 043		192 1 59.8	137.401		
NO. 037-1		276 53 44.2	97.533		
埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標識番号	金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 040

	° / ″				m
B	35 30	26.0057	X	-54566.245	
L	139 21	27.8871	Y	-43141.695	
N	0 16	34.4	H	82.712	
			シオト高	38.603	
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考	
		縮尺係数 0.999923			
NO. 035-1	° / ″ 50 3 9.2	真 数 m 165.578			
NO. 044	235 58 47.0	247.423			
埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標識番号	金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 041

	° / ′ ″				m
B	35 30 24.9964		X		-54592.967
L	139 20 52.1952		Y		-44041.218
N	0 16 55.1		H		85.689
			シオト高		38.712
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考	
		縮尺係数 0.999924			
NO. 047	° / ′ ″ 136 47 0.8	真 数 m 162.364			
NO. 038-1	318 8 11.0	131.278			
埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標識番号	金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 042

	° ' "		m
B	35 30 24.3362	X	-54621.790
L	139 22 1.9529	Y	-42283.545
N	0 16 14.6	H	34.737
		シオ付高	38.499
		柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999922	
NO. 034	° ' " 4 3 52.8	真数 m 252.086	
NO. 049	147 37 42.3	166.040	
埋標型式	地上	地中 屋上	標識番号 金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 043

	° / "				m
B	35 30	23.1785	X	-54660.176	
L	139 22	24.8463	Y	-41706.838	
N	0 16	1.3	H	38.925	
			シオ付高	38.429	
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考	
		縮尺係数 0.999921			
NO. 039	° / " 12 1 59.8	真 数 m 137.401			
NO. 051	199 26 8.7	215.013			
埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標識番号	金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 044

	° / ″			m
B	35 30	21.4820	X	-54704.664
L	139 21	19.7761	Y	-43346.753
N	0 16	39.1	H	82.256
			シオ付高	38.625
			柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考	
		縮尺係数 0.999923			
NO. 040	° / ″ 55 58 47.0	真 数 m 247.423			
NO. 044-1	234 9 33.6	121.818			
埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標識番号	金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 045

	° / "			m
B	35 30	21.4967	X	-54686.009
L	139 18	56.6039	Y	-46954.481
N	0 18	2.3	H	147.115
			シオ付高	39.070
			柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考	
		縮尺係数 0.999927			
NO. 048	° / " 106 47 46.5	真数 m 269.405			
NO. 052	197 51 30.4	217.190			
埋標型式	地上	地中	屋上	標識番号	金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 046

	° / "		m
B	35 30 20.2846	X	-54720.269
L	139 18 33.3727	Y	-47540.072
N	0 18 15.7	H	108.292
		シオ付高	39.142
		柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999928	
NO. 046-1	° / " 154 54 2.9	真数 m 131.614	
NO. 036-2	333 7 31.0	96.735	
埋標型式	地上	地中 屋上	標識番号 金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 047

	° / ′ ″				m
B	35 30 21.1749		X		-54711.284
L	139 20 56.6300		Y		-43930.047
N	0 16 52.5		H		85.586
			シオト高		38.695
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考	
		縮尺係数 0.999924			
NO. 047-1	° / ′ ″ 139 39 45.2	真 数 m 162.812			
NO. 041	316 47 0.8	162.364			
埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標識番号	金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 048

	° / "		m
B	35 30 19.0145	X	-54763.853
L	139 19 6.8542	Y	-46696.588
N	0 17 56.3	H	143.143
		シオ付高	39.036
		柱石長	

視準点の名称	平均方向角 ° / "	距離	備考
		縮尺係数 0.999927	
NO. 048-1	196 4 8.4	真数 m 135.189	
NO. 045	286 47 46.4	269.405	
埋標型式	地上	地中	屋上
		標識番号	金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 049

	° / ″			m
B	35 30	19.7997	X	-54762.015
L	139 22	5.5068	Y	-42194.653
N	0 16	12.5	H	34.439
			シオト ^レ 高	38.485
			柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距 離	備 考			
		縮尺係数 0.999922				
② NO. 06 NO. 058 NO. 042	° / ″ 119 38 25.6	真 数 m 165.004				
	188 4 37.9	234.789				
	327 37 42.2	166.040				
埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標識番号	金属標	

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 050

	° / ″				m
B	35 30	18.3421	X	-54803.762	
L	139 21	39.0346	Y	-42861.931	
N	0 16	27.9	H	78.693	
			シオ付高	38.564	
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999923	
NO. 055 ② NO. 07	° / ″ 168 18 11.7	真数 m 162.483	
	246 28 56.6	153.205	
埋標型式	地上	地中	屋上
		標識番号	金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 051

	° / ″			m
B	35 30	16.5887	X	-54862.921
L	139 22	22.0448	Y	-41778.378
N	0 16	2.9	H	37.750
			シオ付 ^レ 高	38.432
			柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距 離	備 考
		縮尺係数 0.999922	
NO. 043	° / ″ 19 26 8.7	真 数 m 215.013	
NO. 062	195 41 48.9	217.413	
埋標型式	地 上	地 中	屋 上
		標識番号	金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO.052

	° / "		m
B	35 30 14.7778	X	-54892.719
L	139 18 54.0041	Y	-47021.081
N	0 18 3.7	H	136.525
		シオ付高	39.073
		柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999927	
NO.045	° / " 17 51 30.4	真数 m 217.190	
NO.052-1	104 2 19.3	176.600	
埋標型式	地上	地中 屋上	標識番号 金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 053

	° ' "				m
B	35 30	14.3917	X	-54921.216	
L	139 21	3.9029	Y	-43747.803	
N	0 16	48.3	H	84.329	
			シオト高	38.668	
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考	
		縮尺係数 0.999924			
	° ' "	真 数 m			
① NO. 08	208 0 39.6	478.044			
① NO. 04	357 43 25.6	499.702			
NO. 054	116 34 21.5	101.335			
NO. 061	137 1 38.9	209.897			
NO. 047-1	318 9 23.8	115.233			
埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標識番号	金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 054

	° ' "				m
B	35 30	12.9352	X		-54966.543
L	139 21	7.5079	Y		-43657.179
N	0 16	46.2	H		83.493
			シオト高		38.656
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考	
		縮尺係数 0.999923			
NO. 044-2	° ' "	50 31	25.0	真数 m 154.735	
NO. 054-1		117 2	12.2	142.885	
NO. 053		296 34	21.5	101.335	
埋標型式	地上	地中	土	標識番号	金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 055

	° ' "				m
B	35 30	13.1846	X	-54962.859	
L	139 21	40.3719	Y	-42828.993	
N	0 16	27.1	H	76.959	
			シオ付高	38.556	
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考	
		縮尺係数 0.999923			
NO. 055-1	° ' "	真 数			
	168 13 34.8	m			
NO. 050	348 18 11.7	179.880			
		162.483			
埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標識番号	金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 056

	° / "		m
B	35 30 12.3874	X	-54967.741
L	139 19 4.2854	Y	-46762.384
N	0 17 57.7	H	132.557
		ジオイド高	39.039
		柱石長	

視準点の名称	平均方向角 ° / "	距離	備考
		縮尺係数 0.999927	
NO. 048-1	20 59 3.9	真数 m 79.252	
NO. 056-1	103 23 35.8	149.877	
NO. 052-1	290 13 12.6	93.130	
埋標型式	地上	地中	屋上
		標識番号	金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 057

	° / "			m
B	35 30 11.5101		X	-54991.348
L	139 18 38.4406		Y	-47413.801
N	0 18 12.7		H	108.566
			ジオイド高	39.119
			柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考	
		縮尺係数 0.999928			
NO. 057-1	° / " 151 27 31.1	真数 m 106.617			
NO. 046-1	335 7 11.6	167.453			
埋標型式	地上	地中	屋上	標識番号	金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 058

	° ' "				m
B	35 30	12.2520	X	-54994.457	
L	139 22	4.2412	Y	-42227.640	
N	0 16	13.2	H	34.137	
			シオ付高	38.483	
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999922	
NO. 049	° ' " 8 4 37.9	真 数 m 234.789	
NO. 067	172 1 56.1	240.503	
埋標型式	地 上	地 中	土 主
		標識番号	金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 059

	° / ″				m
B	35 30	9.6894	X	-55052.379	
L	139 19	15.6793	Y	-46475.699	
N	0 17	51.1	H	129.417	
			ジオイド高	39.001	
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考	
		縮尺係数 0.999927			
NO. 065	° / ″ 148 25 25.8	真数 m 186.494			
NO. 056-1	289 30 39.6	149.489			
埋標型式	地上	地中	屋上	標識番号	金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 060

	° ' "				m
B	35 30	9.5598	X	-55071.651	
L	139 21	16.3818	Y	-43434.067	
N	0 16	41.0	H	81.162	
			シオ付高	38.626	
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考	
		縮尺係数 0.999923			
NO. 063	° ' "	真 数	m		
	116 51 12.5	205.767			
NO. 054-1	292 44 3.1	103.934			
埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標識番号	金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 061

	° ' "				m
B	35 30	9.4313	X	-55074.782	
L	139 21	9.6098	Y	-43604.738	
N	0 16	44.9	H	82.192	
			シオ付高	38.647	
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考	
		縮尺係数 0.999923			
NO. 068	° ' "	138 5 45.6	真 数 m 220.453		
NO. 053		317 1 38.9	209.897		
埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標識番号	金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 062

	° / ′ ″				m
B	35 30	9.7885	X	-55072.209	
L	139 22	19.7497	Y	-41837.194	
N	0 16	4.2	H	36.856	
			シメ高	38.435	
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考	
		縮尺係数 0.999922			
NO. 051	° / ′ ″ 15 41 48.8	真 数 m 217.413			
NO. 071	194 47 48.4	225.205			
埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標識番号	金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 063

	° / ′ ″				m
B	35 30	6.5728	X	-55164.591	
L	139 21	23.6839	Y	-43250.503	
N	0 16	36.7	H	79.078	
			シオ付高	38.602	
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考	
		縮尺係数 0.999923			
NO. 063-1	° / ′ ″ 116 45 51.7	真 数 m 166.249			
NO. 060	296 51 12.5	205.767			
埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標識番号	金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 064

	° / ′ ″				m
B	35 30	6.2383	X	-55165.596	
L	139 20	8.9064	Y	-45134.933	
N	0 17	20.2	H	49.187	
			シオ付高	38.832	
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考	
		縮尺係数 0.999925			
NO. 064-1 2-NO. 08-1	° / ′ ″ 139 47 40.4	真 数 m 126.299			
	321 10 23.3	187.980			
埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標識番号	金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO.065

	° / ′ ″		m
B	35 30 4.5506	X	-55211.250
L	139 19 19.5868	Y	-46378.052
N	0 17 48.8	H	127.367
		ジオイド高	38.985
		柱石長	

視準点の名称	平均方向角 ° / ′ ″	距離		備考	
		縮尺係数 0.999926			
NO.065-1	131 55 32.2	真数 m	204.042		
NO.059	328 25 25.8		186.494		
埋標型式	地上	地中	屋上	標識番号	金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO.066

	° / "				m
B	35 30	3.9740	X	-55224.296	
L	139 18	43.7518	Y	-47281.189	
N	0 18	9.6	H	103.228	
			ジオイド高	39.097	
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考	
		縮尺係数 0.999928			
NO.072	° / " 149 39 9.4	真数 m 189.343			
NO.057-1	329 36 53.9	161.486			
埋標型式	地上	地中	屋上	標識番号	金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 067

	° / ″				m
B	35 30	4.5289	X	-55232.620	
L	139 22	5.6086	Y	-42194.305	
N	0 16	12.4	H	33.539	
			シオ付高	38.474	
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考	
		縮尺係数 0.999922			
NO. 075	° / ″ 187 9 44.2	真 数 m 199.222			
NO. 058	352 1 56.0	240.503			
埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標識番号	金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 068

	° ' "				m
B	35 30	4.1308	X	-55238.845	
L	139 21	15.4837	Y	-43457.512	
N	0 16	41.5	H	79.212	
			シオ付高	38.625	
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考	
		縮尺係数 0.999923			
NO. 068-1	° ' "	真 数 m			
	140 36 30.7	115.961			
NO. 061	318 5 45.6	220.453			
埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標識番号	金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 069

	° ' "				m
B	35 30	1.8751	X	-55310.749	
L	139 21	35.1369	Y	-42962.584	
N	0 16	30.0	H	75.392	
			シオ木 ^レ 高	38.564	
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考	
		縮尺係数 0.999923			
NO. 070	° ' "	真 数	m		
	89 34 43.2	205.226			
NO. 069-1	188 0 38.4	92.467			
NO. 063-1	297 4 21.9	156.669			
埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標識番号	金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 070

	° / ″				m
B	35 30	1.9559	X	-55309.240	
L	139 21	43.2794	Y	-42757.379	
N	0 16	25.3	H	74.310	
			シオト高	38.539	
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考	
		縮尺係数 0.999923			
NO. 078	° / ″ 168 4 31.5	真 数 m 186.890			
NO. 069	269 34 43.2	205.226			
NO. 055-1	348 24 51.5	173.854			
埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標識番号	金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 071

	° / ″				m
B	35 30	2.7149	X	-55289.929	
L	139 22	17.5079	Y	-41894.705	
N	0 16	5.4	H	36.078	
			シオ付高	38.436	
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考	
		縮尺係数 0.999922			
NO. 062	° / ″ 14 47 48.4	真 数 m 225.205			
NO. 076	193 15 55.9	215.558			
埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標識番号	金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO.072

	° / ′ ″		m
B	35 29 58.6886	X	-55387.683
L	139 18 47.5817	Y	-47185.532
N	0 18 7.3	H	99.092
		ジオイド高	39.081
		柱石長	

視準点の名称	平均方向角 ° / ′ ″	距離		備考	
		縮尺係数 0.999927			
NO.072-1	149 45 58.7	真数 m	219.017		
NO.066	329 39 9.4		189.343		
埋標型式	地上	地中	屋上	標識番号	金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 073

	° ' "				m
B	35 29	57.9044	X	-55429.152	
L	139 21	2.6925	Y	-43780.788	
N	0 16	48.9	H	43.089	
			シオ付高	38.659	
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考	
		縮尺係数 0.999924			
NO. 073-1	° ' "	真 数	m		
	135 10 30.5	186.919			
NO. 077	254 27 59.7	222.978			
埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標識番号	金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 074

	° ' "				m
B	35 29 57.9102		X		-55431.219
L	139 21 21.0220		Y		-43318.875
N	0 16 38.2		H		75.403
			シオ付高		38.604
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考	
		縮尺係数 0.999923			
NO. 082	° ' "	真 数			
NO. 068-1	157 55 58.5	m 190.748			
	327 39 53.9	121.632			
埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標識番号	金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 075

	° / ′ ″				m
B	35 29 58.1115		X		-55430.272
L	139 22 4.6600		Y		-42219.142
N	0 16 12.9		H		32.499
			シオト高		38.472
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考	
		縮尺係数 0.999922			
NO. 067	° / ′ ″ 7 9 44.1	真 数 m 199.222			
① NO. 09	176 51 44.3	133.798			
埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標識番号	金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 076

	° ' "				m
B	35 29 55.8999		X		-55499.719
L	139 22 15.5843		Y		-41944.164
N	0 16 6.5		H		35.422
			シオ付高		38.437
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考	
		縮尺係数 0.999922			
NO. 071	° ' "	真 数	m		
	13 15 55.9	215.558			
NO. 085	189 37 24.6	202.279			
埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標識番号	金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 077

	° ' "				m
B	35 29 55.9327	X	-55488.861		
L	139 20 54.1801	Y	-43995.605		
N	0 16 53.8	H	43.990		
		シオ木 ^レ 高	38.684		
		柱石長			

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考	
		縮尺係数 0.999924			
① NO. 08	° ' "	真 数	m		
NO. 073	9 5 37.2	147.497			
NO. 080	74 27 59.7	222.978			
	242 25 20.3	220.900			
埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標識番号	金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 078

	° ' "				m
B	35 29 56.0288		X		-55492.083
L	139 21 44.8463		Y		-42718.766
N	0 16 24.4		H		72.581
			シオ付高		38.530
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考	
		縮尺係数 0.999922			
NO. 084	° ' " 168 14 33.1	真 数 m 203.682			
NO. 070	348 4 31.5	186.890			
埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標識番号	金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 079

	° / ′ ″				m
B	35 29 55.4798		X		-55491.834
L	139 19 27.6644		Y		-46175.937
N	0 17 44.0		H		120.606
			ジオイド高		38.952
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考	
		縮尺係数 0.999926			
NO. 079-1	° / ′ ″ 219 55 23.3	真数 m 166.665			
NO. 065-1	340 46 18.8	152.794			
埋標型式	地上	地中	屋上	標識番号	金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 080

	° ' "				m
B	35 29 52.5832		X		-55591.119
L	139 20 46.4312		Y		-44191.392
N	0 16 58.3		H		47.464
			シ`木`高		38.705
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考	
		縮尺係数 0.999924			
NO. 077	° ' "	真 数			
NO. 080-1	62 25 20.2	m 220.900			
	238 9 22.6	210.634			
埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標識番号	金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 081

	° ' "				m
B	35 29	52.0876	X	-55604.122	
L	139 20	28.2951	Y	-44648.518	
N	0 17	8.8	H	58.153	
			シオ付高	38.761	
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考	
		縮尺係数 0.999925			
NO. 086 2-NO. 09-1	° ' "			真 数 m 118.549 157.315	
	153 16 50.2				
	287 10 49.0				
埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標識番号	金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 082

	° / ′ ″				m
B	35 29 52.1857	X	-55607.980		
L	139 21 23.8993	Y	-43247.218		
N	0 16 36.5	H	73.251		
		シオ付高	38.590		
		柱石長			

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考	
		縮尺係数 0.999923			
NO. 089	° / ′ ″ 157 4 18.0	真 数 m 262.229			
NO. 074	337 55 58.4	190.748			
埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標識番号	金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 083

	° / ′ ″		m
B	35 29 49.9353	X	-55661.717
L	139 19 20.1353	Y	-46366.563
N	0 17 48.4	H	104.542
		ジオイド高	38.971
		柱石長	

視準点の名称	平均方向角 ° / ′ ″	距離	備考
		縮尺係数 0.999926	
NO. 079-1	63 18 16.0	真数 m 93.665	
NO. 083-1	254 0 45.9	124.450	
① NO. 06	334 47 18.6	111.425	
埋標型式	地上	地中	屋上
		標識番号	金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 084

	° ' "				m
B	35 29	49.5651	X	-55691.476	
L	139 21	46.5308	Y	-42677.265	
N	0 16	23.3	H	70.677	
			シオ付高	38.520	
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考	
		縮尺係数 0.999922			
NO. 094	° ' "	真 数	m		
	168 14 48.1	260.754			
NO. 078	348 14 33.0	203.682			
埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標識番号	金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 085

	° / ′ ″				m
B	35 29 49.4238		X		-55699.136
L	139 22 14.2797		Y		-41977.977
N	0 16 7.2		H		34.683
			シオト高		38.436
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考	
		縮尺係数 0.999922			
NO. 076	° / ′ ″ 9 37 24.6	真数 m 202.279			
NO. 092	187 45 29.3	208.111			
① NO. 09	300 2 57.4	270.173			
埋標型式	地上	地中	土	標識番号	金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 086

	° ' "				m
B	35 29	48.6605	X	-55710.004	
L	139 20	30.4308	Y	-44595.220	
N	0 17	7.5	H	56.779	
			シオ木 ^レ 高	38.751	
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距 離	備 考			
		縮尺係数 0.999924				
① NO. 08 NO. 080-1 NO. 114 NO. 091 ② NO. 09 NO. 081	° ' "	真 数 m				
	59 30 38.3	722.938				
	88 1 24.3	225.061				
	192 44 18.5	693.704				
	210 25 33.9	208.040				
	311 35 35.6	422.517				
	333 16 50.2	118.549				
埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標識番号	金属標	

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 087

	° / "		m
B	35 29 48.2558	X	-55710.190
L	139 18 55.1497	Y	-46996.504
N	0 18 2.9	H	89.061
		ジオイド高	39.048
		柱石長	

視準点の名称	平均方向角 ° / "	距離	備考
		縮尺係数 0.999927	
NO. 087-2	148 5 31.6	真数 m 145.848	
NO. 087-1	245 56 14.2	92.123	
NO. 072-1	329 25 26.5	154.833	
埋標型式	地上	地中	屋上
		標識番号	金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 088

	° ' "				m
B	35 29 47.2503		X		-55758.749
L	139 21 13.0713		Y		-43520.832
N	0 16 42.8		H		40.857
			シオト高		38.619
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考
		縮尺係数 0.999923		
② NO. 10 NO. 088-1 ② NO. 14 ① NO. 08 NO. 073-1	° ' "	真 数 m		
	65 8 33.2	586.390		
	149 25 36.0	121.370		
	177 5 7.8	752.305		
	312 37 33.6	613.623		
	326 56 59.7	235.085		

埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標識番号	金属標
------	-----	----------------	----------------	------	-----

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 089

	° ' "				m
B	35 29 44.3655	X	-55849.472		
L	139 21 27.9988	Y	-43145.067		
N	0 16 34.1	H	70.312		
		シオト高	38.572		
		柱石長			

視準点の名称	平均方向角	距離		備考	
		縮尺係数 0.999923			
NO. 098	° ' "	真数	m		
	159 32 41.2	203.003			
NO. 082	337 4 18.0	262.229			
2-NO. 10-2	359 58 44.5	235.026			
埋標型式	地上	地中	土	標識番号	金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 090

	° / ′ ″				m
B	35 29 44.1427		X		-55839.185
L	139 19 12.1670		Y		-46568.301
N	0 17 52.9		H		89.050
			ジオイド高		38.990
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考	
		縮尺係数 0.999927			
NO. 083-1	° / ′ ″ 29 49 50.6	真数 m	165.077		
NO. 090-1	229 1 30.6	84.473			
埋標型式	地上	地中	屋上	標識番号	金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 091

	° ' "				m
B	35 29 42.8228		X		-55889.380
L	139 20 26.2862		Y		-44700.569
N	0 17 9.9		H		68.171
			シオ付高		38.759
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考	
		縮尺係数 0.999925			
NO. 086	° ' " 30 25 33.8	真 数 m 208.040			
NO. 097	219 0 22.3	178.881			
埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標識番号	金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 092

	° / ″				m
B	35 29	42.7288	X	-55905.326	
L	139 22	13.2035	Y	-42006.068	
N	0 16	7.8	H	33.783	
			シオ付高	38.434	
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距 離	備 考
		縮尺係数 0.999922	
NO. 085	° / ″ 7 45 29.2	真 数 m 208.111	
NO. 101	187 50 22.8	200.219	
埋標型式	地 上	地 中	屋 上
		標識番号	金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO.093

	° / "		m
B	35 29 40.8753	X	-55938.560
L	139 19 2.1611	Y	-46820.994
N	0 17 58.7	H	84.099
		ジオイド高	39.019
		柱石長	

視準点の名称	平均方向角 ° / "	距離	備考
		縮尺係数 0.999927	
NO.099	135 27 40.2	真数 m 158.673	
NO.087-2	316 43 59.0	143.616	
埋標型式	地上	地中	屋上
		標識番号	金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 094

	° / ′ ″				m
B	35 29 41.2901	X	-55946.743		
L	139 21 48.6864	Y	-42624.154		
N	0 16 22.0	H	68.034		
		シオ付高	38.507		
		柱石長			

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考	
		縮尺係数 0.999922			
NO. 105	° / ′ ″ 168 49 9.5	真 数 m 253.728			
NO. 084	348 14 48.1	260.754			
埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標識番号	金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 095

	° / ″			m
B	35 29	39.2507	X	-55990.822
L	139 19	18.9202	Y	-46398.890
N	0 17	49.0	H	89.988
			シオ付高	38.965
			柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考	
		縮尺係数 0.999927			
NO. 095-1	° / ″ 77 50 57.3	真 数 m 88.398			
NO. 102	219 18 27.3	223.003			
埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標識番号	金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 096

	° ' "				m
B	35 29 37.9913	X	-56030.655		
L	139 19 26.7504	Y	-46201.753		
N	0 17 44.4	H	95.817		
		シオ付高	38.939		
		柱石長			

視準点の名称	平均方向角	距離		備考	
		縮尺係数 0.999926			
NO. 096-1	° ' "	真数	m		
	138 31 30.6	167.523			
NO. 095-1	297 49 25.7	125.210			
埋標型式	地上	地中	土	標識番号	金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 097

	° / ″		m	
B	35 29	38.2943	X	-56028.374
L	139 20	21.8468	Y	-44813.149
N	0 17	12.4	H	69.276
			シオ付高	38.769
			柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距 離	備 考
		縮尺係数 0.999925	
NO. 091	° / ″ 39 0 22.3	真 数 m 178.881	
NO. 106	171 9 13.5	180.891	
埋標型式	地 上	地 中	暈 土
		標識番号	金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 098

	° / ′ ″			m
B	35 29 38.2051	X	-56039.660	
L	139 21 30.8499	Y	-43074.128	
N	0 16 32.4	H	68.565	
		シオト高	38.558	
		柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999923	
NO. 103	° / ′ ″ 156 56 10.5	真 数 m 152.444	
NO. 089	339 32 41.2	203.003	
埋標型式	地 上	地 中	屋 上
		標識番号	金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 099

	° / ″				m
B	35 29 37.2245		X		-56051.650
L	139 19 6.6001		Y		-46709.710
N	0 17 56.1		H		80.726
			ジオイド高		39.002
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考	
		縮尺係数 0.999927			
NO. 090-1	° / ″ 26 18 4.4	真数 m	175.230		
NO. 102	123 22 38.1		203.067		
NO. 093	315 27 40.2		158.673		
埋標型式	地上	地中	屋上	標識番号	金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 100

	° / ″			m
B	35 29	35.9470	X	-56106.563
L	139 21	8.8692	Y	-43628.431
N	0 16	45.1	H	40.390
			ジオイド高	38.622
			柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考	
		縮尺係数 0.999923			
NO. 088-2	° / ″ 4 34 36.0	真 数 m 198.228			
NO. 100-1	162 42 27.2	235.901			
埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標識番号	金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 101

	° / ′ ″		m
B	35 29 36.2889	X	-56103.658
L	139 22 12.1569	Y	-42033.376
N	0 16 8.4	H	33.355
		シメ高	38.432
		柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999922	
NO. 092	° / ′ ″ 7 50 22.8	真数 m 200.219	
NO. 112	185 57 59.9	222.290	
埋標型式	地上	地中	土
		標識番号	金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 102

	° / ″			m
B	35 29 33.6283		X	-56163.359
L	139 19 13.3510		Y	-46540.148
N	0 17 52.2		H	82.409
			ジオイド高	38.977
			柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999927	
	° / ″	真数 m	
NO. 095	39 18 27.3	223.003	
NO. 102-1	129 28 58.0	161.306	
① NO. 10	242 53 1.8	56.867	
NO. 099	303 22 38.1	203.067	
埋標型式	地上	地中	屋上
		標識番号	金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 103

	° ' "				m
B	35 29 33.6634		X		-56179.908
L	139 21 33.2460		Y		-43014.412
N	0 16 31.0		H		67.353
			シオ付高		38.547
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考	
		縮尺係数 0.999923			
NO. 103-1	° ' "	真 数	m		
	159 59 51.1	154.479			
NO. 098	336 56 10.5	152.444			
埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標識番号	金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 104

	° ' "				m
B	35 29 33.1026		X		-56189.734
L	139 20 32.7364		Y		-44539.502
N	0 17 6.1		H		62.453
			シ`木`高		38.731
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考	
		縮尺係数 0.999924			
2-NO. 13-1	° ' "	真 数	m		
	79 57 18.0	170.708			
NO. 104-1	268 9 2.2	95.507			
埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標識番号	金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 105

	° ' "				m
B	35 29 33.2212		X		-56195.636
L	139 21 50.6854		Y		-42574.959
N	0 16 20.8		H		65.042
			シオ付高		38.494
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考	
		縮尺係数 0.999922			
NO. 116	° ' " 172 23 33.1	真 数 m 208.196			
NO. 094	348 49 9.5	253.728			
埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標識番号	金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 106

	° ' "				m
B	35 29 32.4993		X		-56207.100
L	139 20 22.9859		Y		-44785.333
N	0 17 11.7		H		70.782
			シオト高		38.760
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999925	
NO. 104-1	° ' "	真数 m	
	84 34 26.5	151.069	
NO. 114	168 18 7.9	183.304	
NO. 097	351 9 13.5	180.891	
埋標型式	地上	地中	土
		標識番号	金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 107

	° ' "				m
B	35 29 30.1526		X		-56273.406
L	139 19 35.9132		Y		-45972.068
N	0 17 39.1		H		91.385
			シオト高		38.904
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考	
		縮尺係数 0.999926			
NO. 107-1	° ' "	真 数	m		
	114 37 49.8	94.662			
NO. 096-1	314 38 8.9	166.884			
埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標識番号	金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 108

	° ' "				m
B	35 29	29.8459	X	-56285.450	
L	139 19	56.0652	Y	-45464.227	
N	0 17	27.4	H	92.509	
			シオ付高	38.841	
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考	
		縮尺係数 0.999925			
NO. 108-1	° ' " 82 33 56.1	真 数 m 123.240			
NO. 110-2	252 24 29.5	112.918			
埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標識番号	金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 109

	° ' "				m
B	35 29	29.3984	X	-56300.292	
L	139 20	4.3009	Y	-45256.730	
N	0 17	22.6	H	90.658	
			シオト高	38.815	
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999925	
① NO. 11	° ' "	真数 m	
NO. 109-1	133 16 8.7	625.807	
NO. 143	151 36 14.7	122.670	
NO. 108-1	177 59 18.4	1030.279	
① NO. 06	289 50 43.5	90.695	
	302 34 26.1	1373.421	
埋標型式	地上	地中	土
		標識番号	金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 110

	° / ′ ″			m
B	35 29 28.0815	X	-56338.453	
L	139 19 45.3854	Y	-45733.668	
N	0 17 33.5	H	93.946	
		シオト高	38.872	
		柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999926	
	° / ′ ″	真数 m	
NO. 110-2	83 20 44.2	162.922	
NO. 110-1	184 52 25.3	147.693	
NO. 107-1	279 32 14.6	154.504	
埋標型式	地上	地中	土
		標識番号	金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 111

	° / ′ ″		m
B	35 29 26.3491	X	-56388.833
L	139 19 22.1865	Y	-46318.629
N	0 17 47.0	H	76.769
		ジオイド高	38.943
		柱石長	

視準点の名称	平均方向角 ° / ′ ″	距離	備考
		縮尺係数 0.999926	
NO. 118	142 44 26.1	真数 m 188.110	
NO. 102-1	321 42 44.6	156.610	
埋標型式	地上	地中	屋上
		標識番号	金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 112

	° ' "				m
B	35 29	29.1119	X		-56324.726
L	139 22	11.2813	Y		-42056.481
N	0 16	8.8	H		32.718
			シオ付高		38.429
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考	
		縮尺係数 0.999922			
NO. 101	° ' "	5 57	59.8	真 数 m 222.290	
NO. 120	177 23	16.9	280.745		
埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標識番号	金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 113

	° ' "				m
B	35 29 26.1288		X		-56402.470
L	139 20 15.4707		Y		-44975.723
N	0 17 16.1		H		71.364
			シオト高		38.778
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考	
		縮尺係数 0.999925			
NO. 114	° ' "	真 数			
NO. 119-1	86 0 22.5	m 228.123			
	215 2 18.6	139.697			
埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標識番号	金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 114

	° / ″				m
B	35 29 26.6813		X		-56386.583
L	139 20 24.4960		Y		-44748.171
N	0 17 10.8		H		68.552
			シオ木 ^レ 高		38.751
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距 離	備 考
		縮尺係数 0.999925	
NO. 086	° / ″ 12 44 18.4	真 数 m 693.704	
① NO. 11	188 46 46.8	346.709	
NO. 113	266 0 22.5	228.123	
NO. 106	348 18 7.9	183.304	
埋標型式	地 上	地 中	屋 上
		標識番号	金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 115

	° / ′ ″		m
B	35 29 26.2536	X	-56402.402
L	139 20 45.5702	Y	-44217.098
N	0 16 58.6	H	41.348
		シオ付高	38.685
		柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999924	
NO. 115-1	° / ′ ″ 164 36 11.6	真数 m 230.728	
	2-NO. 13-2 331 17 12.1	136.662	
埋標型式	地上	地中	土
		標識番号	金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 116

	° ' "				m
B	35 29	26.5297	X	-56401.983	
L	139 21	51.8178	Y	-42547.399	
N	0 16	20.1	H	63.253	
			シ`木`高	38.486	
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考	
		縮尺係数 0.999922			
NO. 116-1	° ' "	261 14	36.8	真 数 m 104.774	
NO. 105	° ' "	352 23	33.0	208.196	
埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標識番号	金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 117

	° ' "				m
B	35 29 22.4904		X		-56524.866
L	139 21 38.5598		Y		-42882.140
N	0 16 27.8		H		64.024
			シオ木 ^レ 高		38.522
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距 離	備 考
		縮尺係数 0.999923	
② NO. 15	° ' "	真 数 m	
NO. 126	63 42 16.3	74.717	
NO. 117-1	157 13 53.6	299.746	
NO. 103-1	228 37 57.5	146.401	
	338 19 10.1	215.037	
埋標型式	地 上	地 中	屋 上
		標識番号	金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 118

	° / ″				m
B	35 29 21.5104		X		-56538.539
L	139 19 26.7354		Y		-46204.751
N	0 17 44.3		H		73.249
			ジオイド高		38.924
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考	
		縮尺係数 0.999926			
NO. 118-1	° / ″ 142 32 30.3	真数 m 159.510			
NO. 111	322 44 26.0	188.110			
埋標型式	地上	地中	屋上	標識番号	金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 119

	° / ′ ″				m
B	35 29 20.2299		X		-56583.418
L	139 20 8.8946		Y		-45142.381
N	0 17 19.8		H		79.858
			シオ付高		38.793
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考	
		縮尺係数 0.999925			
NO. 119-1	° / ′ ″ 52 24 9.2	真 数 m 109.131			
NO. 109-1	342 16 18.3	183.973			
埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標識番号	金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 120

	° ' "				m
B	35 29	20.0140	X	-56605.157	
L	139 22	11.8411	Y	-42043.688	
N	0 16	8.5	H	32.260	
			シオ付高	38.421	
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考
		縮尺係数 0.999922		
NO. 120-1	° ' "	183 54	58.3	真 数 m 136.766
NO. 112		357 23	16.9	280.745
埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標識番号
				金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 121

	° / ″			m
B	35 29 17.3675		X	-56681.887
L	139 21 31.5503		Y	-43059.564
N	0 16 31.8		H	38.517
			ジオイド高	38.539
			柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距 離	備 考			
		縮尺係数 0.999923				
NO. 117-3 NO. 124	° / ″ 128 25 36.5	真 数 m 118.906				
	247 14 11.1	248.713				
埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標識番号	金属標	

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 122

	° ' "				m
B	35 29 16.1866		X		-56710.116
L	139 20 25.4695		Y		-44725.251
N	0 17 10.2		H		65.519
			シオト高		38.739
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考	
		縮尺係数 0.999925			
NO. 122-1	° ' "	真 数	m		
① NO. 11	172 4 26.3	220.322			
	255 52 19.4	78.207			
埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標識番号	金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 123

	° ' "				m
B	35 29 15.0309		X		-56748.827
L	139 20 50.2498		Y		-44100.859
N	0 16 55.8		H		39.229
			シ`木`高		38.662
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考	
		縮尺係数 0.999924			
NO. 123-1	° ' " 157 10 53.0	真 数 m 114.329			
NO. 115-1	336 5 7.2	135.650			
埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標識番号	金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 124

	° / ″				m
B	35 29 14.2092		X		-56778.114
L	139 21 22.4703		Y		-43288.887
N	0 16 37.1		H		37.153
			シオト高		38.564
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考	
		縮尺係数 0.999923			
NO. 121	° / ″ 67 14 11.1	真 数 m 248.713			
NO. 124-1	159 7 52.5	215.645			
2-NO. 14-1	320 37 56.5	180.924			
埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標識番号	金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 125

	° / "		m
B	35 29 13.6019	X	-56783.321
L	139 19 34.9777	Y	-45998.265
N	0 17 39.5	H	68.803
		ジオイド高	38.892
		柱石長	

視準点の名称	平均方向角 ° / "	距離	備考
		縮尺係数 0.999926	
NO. 125-1	236 45 22.3	真数 m 211.394	
NO. 118-1	317 11 10.6	161.106	
埋標型式	地上	地中	屋上
		標識番号	金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 126

	° ' "				m
B	35 29 13.5405		X		-56801.233
L	139 21 43.2144		Y		-42766.145
N	0 16 25.0		H		61.309
			シオ木 ^レ 高		38.501
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考	
		縮尺係数 0.999923			
NO. 126-1	° ' "	真 数 m			
	87 36 26.2	100.394			
NO. 130	159 28 17.8	217.485			
NO. 117	337 13 53.5	299.746			
埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標識番号	金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 127

	° ' "				m
B	35 29 12.6903		X		-56830.848
L	139 22 11.8260		Y		-42045.130
N	0 16 8.4		H		29.599
			シオ木 ^レ 高		38.415
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考	
		縮尺係数 0.999922			
① NO. 12 NO. 128 NO. 120-1	° ' "	真 数	m		
	174 14 36.4	153.439			
	260 57 6.4	287.771			
	354 56 35.4	89.611			
埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標識番号	金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 128

	° ' "				m
B	35 29	11.1784	X	-56876.101	
L	139 22	0.5602	Y	-42329.298	
N	0 16	14.9	H	56.613	
			シオ付高	38.448	
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考	
		縮尺係数 0.999922			
NO. 127	° ' "	真 数			
	80 57 6.4	m			
NO. 126-3	278 9 55.9	287.771			
		106.849			
埋標型式	地 上	地 中	暈 土	標識番号	金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 129

	° / "		m
B	35 29	8.2453	X -56947.144
L	139 19	25.3557	Y -46241.636
N	0 17	45.0	H 63.900
			ジオイド高 38.917
			柱石長

視準点の名称	平均方向角 ° / "	距離	備考
		縮尺係数 0.999926	
NO. 125-1	54 14 39.7	真数 m 82.057	
NO. 131	123 57 39.4	160.165	
NO. 129-1	213 7 53.9	83.213	
埋標型式	地上	地中	屋上
		標識番号	金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 130

	° / ″			m
B	35 29	6.9437	X	-57004.892
L	139 21	46.2785	Y	-42689.885
N	0 16	23.2	H	59.304
			シオ付高	38.487
			柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考	
		縮尺係数 0.999922			
NO. 138	° / ″ 158 11 53.8	真 数 m 203.809			
NO. 126	339 28 17.8	217.485			
埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標識番号	金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 131

	° / ″				m
B	35 29	5.3644	X	-57036.610	
L	139 19	30.6440	Y	-46108.802	
N	0 17	41.9	H	62.298	
			ジオイド高	38.897	
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考	
		縮尺係数 0.999926			
NO. 131-1	° / ″ 113 56 40.4	真数 m 93.460			
NO. 129	303 57 39.4	160.165			
埋標型式	地上	地中	屋上	標識番号	金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 132

	° ' "				m
B	35 29	5.4486	X	-57035.979	
L	139 19	45.8407	Y	-45725.752	
N	0 17	33.1	H	62.993	
			シ`木`高	38.851	
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考	
		縮尺係数 0.999926			
NO. 132-1	° ' "	109 14 44.9	真 数 m 140.787		
NO. 134-1		261 50 13.4	109.320		
埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標識番号	金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 133

	° / ″				m
B	35 29	5.5276	X	-57042.331	
L	139 20	55.4390	Y	-43971.508	
N	0 16	52.7	H	38.790	
			シオ付高	38.638	
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考	
		縮尺係数 0.999924			
NO. 133-1	° / ″ 156 51 58.5	真 数 m 69.727			
NO. 123-1	335 40 54.8	206.464			
埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標識番号	金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 134

	° / "		m
B	35 29 3.9987	X	-57079.455
L	139 19 36.4826	Y	-45961.856
N	0 17 38.5	H	60.847
		ジオイド高	38.878
		柱石長	

視準点の名称	平均方向角 ° / "	距離	備考
		縮尺係数 0.999926	
NO. 134-1	77 40 14.9	真数 m 130.929	
② NO. 20	165 11 59.4	209.592	
NO. 131-1	274 34 6.5	61.737	
埋標型式	地上	地中	屋上
		標識番号	金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 135

	° ' "				m
B	35 29	4.7145	X	-57063.958	
L	139 20	27.9403	Y	-44664.739	
N	0 17	8.7	H	62.139	
			シオ付高	38.721	
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考	
		縮尺係数 0.999925			
NO. 135-1	° ' "	真 数	m		
	175 53 13.8	146.217			
NO. 122-1	347 28 30.0	138.958			
埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標識番号	金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 136

	° / ′ ″				m
B	35 29	2.6766	X	-57122.492	
L	139 19	54.3149	Y	-45512.594	
N	0 17	28.2	H	58.898	
			シオ付高	38.823	
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考	
		縮尺係数 0.999926			
NO. 139	° / ′ ″ 125 17 56.1	真 数 m 182.283			
NO. 132-1	296 33 24.4	89.721			
埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標識番号	金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 137

	° / ″				m
B	35 29	2.9084	X	-57111.245	
L	139 19	22.5550	Y	-46313.077	
N	0 17	46.6	H	61.138	
			ジオイド高	38.921	
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考	
		縮尺係数 0.999926			
NO. 129-1	° / ″ 15 22 28.3	真数 m 97.934			
NO. 137-1	156 8 48.2	112.739			
埋標型式	地上	地中	屋上	標識番号	金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 138

	° / ″				m
B	35 29	0.8154	X	-57194.109	
L	139 21	49.3170	Y	-42614.197	
N	0 16	21.4	H	57.104	
			シ`木`高	38.473	
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考	
		縮尺係数 0.999922			
NO. 144	° / ″ 157 38 17.6	真 数 m 182.341			
NO. 130	338 11 53.8	203.809			
埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標識番号	金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 139

	° / ″				m
B	35 28	59.2834	X	-57227.	815
L	139 20	0.2378	Y	-45363.	835
N	0 17	24.7	H	58.832	
			シ`木`高	38.801	
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考	
		縮尺係数 0.999925			
NO. 143	° / ″ 125 27 39.3	真 数 m 175.906			
NO. 136	305 17 56.1	182.283			
埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標識番号	金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 140

	° ' "				m
B	35 29	0.4294	X	-57208.863	
L	139 22	13.3152	Y	-42009.367	
N	0 16	7.5	H	28.857	
			シオ付高	38.401	
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999922	
② NO. 21	° ' "	真数 m	
	179 3 27.1	346.133	
① NO. 12	354 50 3.0	226.299	
埋標型式	地上	地中	土
		標識番号	金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 141

	° ' "				m
B	35 28 58.9322		X		-57244.339
L	139 20 45.4553		Y		-44224.150
N	0 16 58.5		H		57.324
			シオ付高		38.663
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距 離	備 考
		縮尺係数 0.999924	
② NO. 19 NO. 142	° ' "	真 数 m	
	121 15 58.8	129.196	
	252 10 55.7	217.146	
埋標型式	地 上	地 中	暈 土
		標識番号	金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 142

	° ' "				m
B	35 28	56.7431	X	-57310.779	
L	139 20	37.2675	Y	-44430.865	
N	0 17	3.2	H	58.836	
			シオ付高	38.686	
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距 離	備 考
		縮尺係数 0.999924	
NO. 141	° ' "	真 数 m	
	72 10 55.7	217.146	
NO. 142-1	236 8 54.0	92.046	
埋標型式	地 上	地 中	暈 土
		標識番号	金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 143

	° / ″				m
B	35 28 55.9957		X		-57329.859
L	139 20 5.9420		Y		-45220.568
N	0 17 21.4		H		57.936
			シオ付高		38.781
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考	
		縮尺係数 0.999925			
NO. 143-1	° / ″ 129 42 43.1	真 数 m 165.483			
NO. 139	305 27 39.3	175.906			
埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標識番号	金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 144

	° ' "				m
B	35 28 55.3546		X		-57362.725
L	139 21 52.1008		Y		-42544.830
N	0 16 19.8		H		55.663
			シオ付高		38.460
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考	
		縮尺係数 0.999922			
NO. 148	° ' "	真 数			
NO. 138	159 31 43.0	m 202.512			
	337 38 17.5	182.341			
埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標識番号	金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 145

	° ' "				m
B	35 28 54.4886		X		-57379.248
L	139 20 29.2259		Y		-44633.906
N	0 17 7.9		H		58.637
			シオト高		38.708
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考	
		縮尺係数 0.999925			
NO. 142-1	° ' "	真 数	m		
	82 15 49.7		127.777		
NO. 149	177 34 4.9		166.887		
NO. 135-1	353 9 12.0		170.691		
埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標識番号	金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 146

	° / ″				m
B	35 28 54.1894		X		-57394.211
L	139 21 15.5740		Y		-43465.698
N	0 16 40.9		H		34.205
			シオト高		38.568
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考	
		縮尺係数 0.999923			
NO. 146-1	° / ″ 166 19 34.7	真 数 m 184.839			
2-NO. 18-1	351 5 29.8	131.662			
埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標識番号	金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 147

	° ' "				m
B	35 28 51.9651		X		-57452.596
L	139 19 54.4070		Y		-45511.949
N	0 17 28.0		H		52.193
			シオ付高		38.812
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考	
		縮尺係数 0.999926			
NO. 147-1	° ' "	真数			
2-NO. 20-1	144 21 16.1	m 257.196			
	299 30 47.9	280.814			
埋標型式	地上	地中	土	標識番号	金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 148

	° ' "				m
B	35 28 49.2096		X		-57552.433
L	139 21 54.9461		Y		-42474.009
N	0 16 18.1		H		54.080
			シオ付高		38.446
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考	
		縮尺係数 0.999922			
NO. 154	° ' "	真 数			
NO. 144	156 31 31.6	m 176.608			
	339 31 42.9	202.512			
埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標識番号	金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 149

	° ' "				m
B	35 28	49.0796	X	-57545.972	
L	139 20	29.5398	Y	-44626.825	
N	0 17	7.6	H	56.614	
			シオ付高	38.702	
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考	
		縮尺係数 0.999925			
NO. 156	° ' "	真数			
NO. 145	182 46 46.0	m			
	357 34 4.9	220.860			
		166.887			
埋標型式	地上	地中	土	標識番号	金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 150

	° ' "				m
B	35 28 48.2851		X		-57568.782
L	139 20 16.2471		Y		-44962.010
N	0 17 15.3		H		56.003
			シオ付高		38.742
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考	
		縮尺係数 0.999925			
NO. 151	° ' "	真 数	m		
	115 7 25.6	192.913			
NO. 143-1	315 25 6.8	187.025			
埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標識番号	金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 151

	° / ″				m
B	35 28 45.6559		X		-57650.682
L	139 20 23.1919		Y		-44787.361
N	0 17 11.3		H		55.896
			シオ付高		38.718
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考	
		縮尺係数 0.999925			
NO. 156	° / ″ 127 43 4.2	真 数 m 189.421			
NO. 150	295 7 25.6	192.913			
埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標識番号	金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 152

	° ' "				m
B	35 28 45.6125		X		-57666.773
L	139 22 24.4043		Y		-41731.987
N	0 16 0.9		H		30.311
			シオ付高		38.356
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考	
		縮尺係数 0.999921			
NO. 160	° ' " 162 13 21.9	真数 m 228.977			
NO. 153	255 3 30.8	175.799			
埋標型式	地上	地中	土	標識番号	金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 153

	° / ″				m
B	35 28 44.1161		X		-57712.096
L	139 22 17.6749		Y		-41901.829
N	0 16 4.8		H		27.490
			シオ付高		38.375
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考	
		縮尺係数 0.999922			
NO. 152 ② NO. 21	° / ″ 75 3 30.8	真数 m 175.799			
	327 3 27.8	187.301			
埋標型式	地上	地中	土	標識番号	金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 154

	° ' "				m
B	35 28 43.9643		X		-57714.412
L	139 21 57.7672		Y		-42403.664
N	0 16 16.4		H		52.314
			シオ付高		38.434
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考	
		縮尺係数 0.999922			
NO. 154-1	° ' " 169 46 55.8	真 数 m 191.146			
NO. 148	336 31 31.5	176.608			
埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標識番号	金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 155

	° / ″				m
B	35 28 43.0936		X		-57736.524
L	139 21 18.6636		Y		-43389.477
N	0 16 39.1		H		32.659
			シ`木`高		38.549
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考	
		縮尺係数 0.999923			
NO. 163	° / ″ 170 25 30.2	真 数 m 258.674			
NO. 146-1	348 41 43.0	165.959			
埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標識番号	金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 156

	° ' "				m
B	35 28 41.9201		X		-57766.556
L	139 20 29.1586		Y		-44637.534
N	0 17 7.8		H		54.197
			シオト高		38.697
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考	
		縮尺係数 0.999925			
	° ' "	真数 m			
NO. 149	2 46 45.9	220.860			
2-NO. 22-1	44 27 49.0	60.355			
NO. 156-1	119 43 51.2	98.453			
NO. 159	201 40 24.4	122.728			
NO. 151	307 43 4.2	189.421			
埋標型式	地上	地中	土	標識番号	金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 157

	° / ″				m
B	35 28 38.7691		X		-57861.779
L	139 20 14.2511		Y		-45013.797
N	0 17 16.4		H		43.674
			シオ付高		38.739
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考	
		縮尺係数 0.999925			
NO. 168 1-NO. 14-1	° / ″ 188 58 54.8	真 数 m 255.582			
	323 45 49.6	285.238			
埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標識番号	金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 158

	° ' "				m
B	35 28	38.5846	X		-57870.034
L	139 20	34.6608	Y		-44499.350
N	0 17	4.6	H		52.617
			シオ付高		38.677
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考	
		縮尺係数 0.999924			
NO. 165	° ' " 149 24 23.6	真 数 m 181.730			
NO. 156-1	316 2 43.5	75.928			
埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標識番号	金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 159

	° ' "				m
B	35 28 38.2122		X		-57880.599
L	139 20 27.3832		Y		-44682.856
N	0 17 8.8		H		50.825
			シオ付高		38.699
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考	
		縮尺係数 0.999925			
NO. 156	° ' " 21 40 24.4	真 数 m 122.728			
NO. 159-1	187 38 30.1	136.830			
埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標識番号	金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 160

	° ' "				m
B	35 28 38.5483	X			-57884.799
L	139 22 27.2177	Y			-41662.082
N	0 15 59.3	H			29.818
		シオ付高			38.342
		柱石長			

視準点の名称	平均方向角	距離		備考	
		縮尺係数 0.999921			
NO. 167	° ' "	真数			
NO. 152	163 21 13.5	m 220.319			
	342 13 21.9	228.977			
埋標型式	地上	地中	土	標識番号	金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 161

	° / ″		m	
B	35 28 36.1462		X	-57951.879
L	139 21 29.0234		Y	-43129.368
N	0 16 33.0		H	31.675
			シオト高	38.512
			柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考	
		縮尺係数 0.999923			
NO. 171	° / ″ 173 45 58.9	真 数 m 229.270			
② NO. 24	350 38 55.1	141.074			
埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標識番号	金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO.162

	° / "			m
B	35 28	35.1535	X	-57978.607
L	139 20	57.4775	Y	-43924.717
N	0 16	51.3	H	47.208
			シオト高	38.604
			柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考	
		縮尺係数 0.999924			
NO.166-2	° / " 69 56 7.0	真 数 m 67.307			
NO.162-1	254 8 7.4	122.578			
埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標識番号	金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 163

	° / ″			m
B	35 28	34.8241	X	-57991.575
L	139 21	20.4194	Y	-43346.453
N	0 16	38.0	H	31.594
			シオト高	38.536
			柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考	
		縮尺係数 0.999923			
NO. 170	° / ″ 168 4 35.4	真 数 m 179.394			
NO. 163-1	271 44 8.4	190.054			
NO. 155	350 25 30.1	258.674			
埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標識番号	金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 164

	° / ″				m
B	35 28 34.4001		X		-58000.703
L	139 20 48.4112		Y		-44153.373
N	0 16 56.6		H		50.363
			シオト高		38.631
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考	
		縮尺係数 0.999924			
NO. 162-1	° / ″ 95 52 54.5	真 数 m 111.351			
NO. 165	264 11 57.6	254.818			
埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標識番号	金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 165

	° ' "				m
B	35 28 33.5238		X		-58026.455
L	139 20 38.3603		Y		-44406.867
N	0 17 2.4		H		50.968
			シオ木 ^レ 高		38.661
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考	
		縮尺係数 0.999924			
NO. 164	° ' " 84 11 57.6	真 数 m 254.818			
NO. 173	152 55 16.7	186.138			
NO. 158	329 24 23.6	181.730			
埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標識番号	金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 166

	° / ″				m
B	35 28	33.8774	X	-58019.	413
L	139 21	9.5032	Y	-43621.	766
N	0 16	44.3	H	32.	356
			シオト高	38.	567
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考	
		縮尺係数 0.999923			
② NO. 24	° / ″ 66 14 5.8	真 数 m 513.014			
NO. 163-1	68 31 4.0	91.741			
NO. 174	154 30 14.3	205.657			
NO. 184	218 35 54.6	648.858			
埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標識番号	金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 167

	° ' "				m
B	35 28 31.7087		X		-58095.868
L	139 22 29.7601		Y		-41598.974
N	0 15 57.7		H		29.388
			シオ付高		38.329
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考	
		縮尺係数 0.999921			
NO. 182	° ' " 163 19 18.9	真 数 m 229.570			
NO. 160	343 21 13.4	220.319			
埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標識番号	金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 168

	° ' "				m
B	35 28 30.5714		X		-58114.208
L	139 20 12.7187		Y		-45053.696
N	0 17 17.3		H		56.910
			シオ付高		38.736
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考	
		縮尺係数 0.999925			
NO. 157	° ' " 8 58 54.7	真数 m 255.582			
NO. 168-1	166 22 43.7	105.540			
埋標型式	地上	地中	屋上	標識番号	金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 169

	° ' "				m
B	35 28	29.4751	X	-58149.681	
L	139 20	26.0789	Y	-44717.078	
N	0 17	9.5	H	42.938	
			シオ付高	38.694	
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考	
		縮尺係数 0.999925			
NO. 159-1	° ' " 6 50 50.4	真 数 m 134.446			
NO. 169-1	162 42 28.2	155.147			
埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標識番号	金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO.170

	° / "		m
B	35 28 29.1348	X	-58167.085
L	139 21 21.9232	Y	-43309.392
N	0 16 37.1	H	30.957
		シオト高	38.527
		柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距離	備考			
		縮尺係数 0.999923				
② NO.28 NO.163	° / " 170 44 18.0	真数 m 324.089				
	348 4 35.3	179.394				
埋標型式	地上	地中	土	標識番号	金属標	

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 171

	° / ″		m	
B	35 28	28.7550	X	-58179.776
L	139 21	30.0544	Y	-43104.475
N	0 16	32.4	H	30.742
			シオト高	38.502
			柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考	
		縮尺係数 0.999923			
NO. 176	° / ″ 175 25 32.6	真 数 m 104.232			
NO. 161	353 45 58.8	229.270			
埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標識番号	金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 172

	° ' "				m
B	35 28	28.7430	X		-58183.748
L	139 22	0.0166	Y		-42349.180
N	0 16	15.0	H		47.519
			シ`木`高		38.414
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考	
		縮尺係数 0.999922			
NO. 175 2-NO. 25-1	° ' "	真 数 m			
	98 22 33.5	136.348			
	338 13 47.4	53.126			
埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標識番号	金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 173

	° ' "				m
B	35 28	28.1598	X	-58192.	176
L	139 20	41.7538	Y	-44322.	141
N	0 17	0.4	H	49.553	
			シ`木`高	38.646	
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考
		縮尺係数 0.999924		
NO. 178	° ' "	真 数	m	
	141 9 12.7	223.727		
NO. 165	332 55 16.7	186.138		
埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標識番号
				金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 174

	° / ″		m	
B	35 28	27.8683	X	-58205.028
L	139 21	13.0505	Y	-43533.248
N	0 16	42.2	H	29.953
			シオト高	38.552
			柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考	
		縮尺係数 0.999923			
NO. 179	° / ″ 156 50 23.2	真 数 m 181.052			
NO. 166	334 30 14.3	205.657			
埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標識番号	金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 175

	° ' "				m
B	35 28	28.1192	X	-58203.608	
L	139 22	5.3710	Y	-42214.297	
N	0 16	11.9	H	46.882	
			シ`木`高	38.398	
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考	
		縮尺係数 0.999922			
NO. 175-1	° ' "	真 数			
NO. 172	154 59 59.1	m 110.176			
	278 22 33.5	136.348			
埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標識番号	金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 176

	° / "		m
B	35 28 25.3851	X	-58283.668
L	139 21 30.4040	Y	-43096.163
N	0 16 32.1	H	30.276
		シオト高	38.498
		柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999923	
NO. 186	° / " 176 22 8.9	真数 m 251.866	
NO. 171	355 25 32.6	104.232	
埋標型式	地上	地中	土
		標識番号	金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 177

	° ' "				m
B	35 28	23.7395	X	-58325.133	
L	139 20	15.7890	Y	-44977.355	
N	0 17	15.4	H	57.036	
			シ`木`高	38.720	
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考
		縮尺係数 0.999925		
NO. 177-1	° ' "	149 35	50.1	真 数 m 151.507
NO. 168-1		334 35	6.5	119.980
埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標識番号
				金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 178

	° / ″		m	
B	35 28 22.5286	X	-58366.408	
L	139 20 47.3541	Y	-44181.822	
N	0 16 57.1	H	47.785	
		シオ付高	38.623	
		柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距 離	備 考
		縮尺係数 0.999924	
NO. 184	° / ″ 135 52 7.5	真 数 m 223.039	
NO. 173	321 9 12.6	223.727	
埋標型式	地 上	地 中	暈 土
		標識番号	金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 179

	° / ′ ″		m	
B	35 28 22.4784		X	-58371.476
L	139 21 15.9070		Y	-43462.045
N	0 16 40.5		H	28.803
			シオト高	38.538
			柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考	
		縮尺係数 0.999923			
NO. 187	° / ′ ″ 169 35 37.5	真 数 m 187.207			
NO. 174	336 50 23.1	181.052			
埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標識番号	金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 180

	° ' "				m
B	35 28	19.8544	X	-58447.005	
L	139 20	32.8321	Y	-44548.316	
N	0 17	5.5	H	37.585	
			シオ付高	38.665	
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考	
		縮尺係数 0.999924			
NO. 180-1	° ' "	真 数	m		
	161 36 3.8	156.539			
NO. 181	266 11 32.5	103.536			
埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標識番号	金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 181

	° ' "				m
B	35 28	19.6146	X	-58453.880	
L	139 20	28.7358	Y	-44651.616	
N	0 17	7.9	H	39.599	
			シオト高	38.677	
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考	
		縮尺係数 0.999925			
NO. 180	° ' "	真数	m		
	86 11 32.5	103.536			
NO. 181-1	211 20 51.0	111.060			
NO. 169-1	352 55 58.8	157.283			
埋標型式	地上	地中	土	標識番号	金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 182

	° / ″				m
B	35 28 24.5832		X		-58315.763
L	139 22 32.4140		Y		-41533.094
N	0 15 56.2		H		28.910
			シオ付高		38.316
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考	
		縮尺係数 0.999921			
NO. 185	° / ″ 163 27 10.8	真 数 m 212.800			
NO. 167	343 19 18.9	229.570			
埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標識番号	金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 183

	° ' "				m
B	35 28	19.6189	X	-58466.063	
L	139 22	9.6347	Y	-42108.048	
N	0 16	9.3	H	33.911	
			シオ木 ^レ 高	38.378	
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考	
		縮尺係数 0.999922			
① NO. 15	° ' "	真 数 m			
NO. 183-1	69 25 53.7	127.376			
NO. 175-1	155 22 55.4	101.819			
NO. 175-1	339 50 35.1	173.233			
埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標識番号	金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 184

	° / ′ ″				m
B	35 28 17.3592		X		-58526.481
L	139 20 53.5454		Y		-44026.531
N	0 16 53.5		H		44.716
			シオ付高		38.600
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考	
		縮尺係数 0.999924			
NO. 184-1	° / ′ ″ 147 15 43.7	真 数 m 184.797			
NO. 178	315 52 7.4	223.039			
埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標識番号	金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 185

	° ' "				m
B	35 28 17.9735		X		-58519.734
L	139 22 34.8553		Y		-41472.493
N	0 15 54.7		H		28.432
			シオ付高		38.304
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考
		縮尺係数 0.999921		
NO. 196	° ' "	真 数	m	
	164 10 42.8	226.690		
NO. 182	343 27 10.8	212.800		

埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標識番号	金属標
------	-----	----------------	----------------	------	-----

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 186

	° ' "				m
B	35 28 17.	2317	X	-58535.	009
L	139 21 31.	0846	Y	-43080.	214
N	0 16 31.	7	H	29.297	
			シオ木 ^レ 高	38.489	
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考	
		縮尺係数 0.999923			
NO. 190	° ' "	133 35 9.3	真数 m 151.933		
NO. 197		171 11 3.8	229.282		
② NO. 28		285 11 48.3	183.451		
NO. 176		356 22 8.8	251.866		
埋標型式	地上	地中	土	標識番号	金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 187

	° / ″			m
B	35 28 16.5093		X	-58555.590
L	139 21 17.2836		Y	-43428.233
N	0 16 39.7		H	28.234
			シオト高	38.529
			柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考	
		縮尺係数 0.999923			
NO. 198	° / ″ 167 16 9.4	真 数 m 225.334			
NO. 179	349 35 37.5	187.207			
埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標識番号	金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 188

	° ' "				m
B	35 28 14.9991		X		-58605.587
L	139 21 45.8081		Y		-42709.371
N	0 16 23.1		H		31.542
			シオト高		38.444
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考	
		縮尺係数 0.999922			
NO. 189	° ' "	真 数			
NO. 190-1	96 3 25.9	m 246.946			
	254 0 5.5	110.047			
埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標識番号	金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 189

	° ' "				m
B	35 28 14.1915		X		-58631.643
L	139 21 55.5531		Y		-42463.823
N	0 16 17.5		H		32.986
			シオ付高		38.415
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考	
		縮尺係数 0.999922			
NO. 189-1	° ' " 89 15 59.1	真 数 m 109.043			
NO. 188	276 3 25.9	246.946			
埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標識番号	金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 190

	° / ′ ″				m
B	35 28 13.8501		X		-58639.750
L	139 21 35.4696		Y		-42970.171
N	0 16 29.1		H		28.509
			シオ付高		38.473
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考	
		縮尺係数 0.999923			
NO. 190-1	° / ′ ″ 88 34 58.4	真 数 m 155.082			
NO. 186	313 35 9.3	151.933			
埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標識番号	金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 191

	° ' "				m
B	35 28 13.4535		X		-58643.229
L	139 20 24.6243		Y		-44756.211
N	0 17 10.2		H		45.617
			シオト高		38.684
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999925	
NO. 181-1	° ' "	真数 m	
	26 21 20.3	105.479	
NO. 191-2	131 7 4.5	126.510	
NO. 191-1	194 30 44.0	154.138	
NO. 177-1	322 22 28.0	236.670	
埋標型式	地上	地中	土
		標識番号	金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 192

	° ' "				m
B	35 28	12.7970	X	-58675.804	
L	139 22	5.5314	Y	-42212.478	
N	0 16	11.7	H	42.235	
			シオ付高	38.384	
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考	
		縮尺係数 0.999922			
NO. 192-1	° ' " 93 10 4.2	真 数 m 83.248			
NO. 189-1	287 45 0.4	149.444			
埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標識番号	金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 193

	° ' "				m
B	35 28 12.8541		X		-58675.997
L	139 22 22.0454		Y		-41796.157
N	0 16 2.1		H		30.840
			シオ付高		38.336
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距 離	備 考
		縮尺係数 0.999922	
NO. 193-1	° ' "	真 数 m	
	86 32 55.5	67.099	
NO. 194-1	251 41 17.1	112.091	
埋標型式	地 上	地 中	屋 上
		標識番号	金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 194

	° ' "				m
B	35 28 12.	2167	X	-58694.	511
L	139 22 12.	4785	Y	-42037.	428
N	0 16 7.6		H	32.096	
			シオ木 ^レ 高	38.364	
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考	
		縮尺係数 0.999922			
NO. 194-1	° ' "	真 数	m		
	97 3 33.4	135.906			
NO. 194-2	174 50 49.9	95.106			
NO. 192-1	278 43 25.1	93.019			
NO. 183-1	348 16 22.0	138.799			
埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標識番号	金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 195

	° ' "				m
B	35 28 11.9207		X		-58705.604
L	139 22 29.2403		Y		-41614.909
N	0 15 57.9		H		25.296
			シオ付高		38.314
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考	
		縮尺係数 0.999921			
NO. 195-1	° ' "	真 数	m		
	110 15 39.1	85.041			
NO. 193-1	286 24 21.2	119.136			
埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標識番号	金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 196

	° ' "				m
B	35 28 10.9060		X		-58737.819
L	139 22 37.3467		Y		-41410.693
N	0 15 53.2		H		27.880
			シオト高		38.291
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考	
		縮尺係数 0.999921			
NO. 203	° ' "	真 数 m			
	164 38 41.7	189.913			
NO. 195-1	271 16 27.2	124.484			
NO. 185	344 10 42.8	226.690			
埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標識番号	金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 197

	° / ″				m
B	35 28	9.8856	X	-58761.565	
L	139 21	32.5215	Y	-43045.078	
N	0 16	30.8	H	28.134	
			シ`木`高	38.479	
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考	
		縮尺係数 0.999923			
NO. 205	° / ″ 174 0 39.9	真 数 m 217.813			
NO. 186	351 11 3.7	229.282			
埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標識番号	金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 198

	° / ″		m	
B	35 28	9.3855	X	-58775.368
L	139 21	19.2954	Y	-43378.580
N	0 16	38.5	H	27.554
			シオト高	38.517
			柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距 離	備 考
		縮尺係数 0.999923	
2-NO. 28-1	° / ″ 85 21 47.0	真 数 m 162.144	
NO. 206	168 17 40.6	242.739	
NO. 187	347 16 9.3	225.334	
埋標型式	地 上	地 中	屋 上
		標識番号	金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 199

	° ' "				m
B	35 28	7.7249	X	-58824.232	
L	139 21	0.4860	Y	-43853.015	
N	0 16	49.4	H	39.526	
			シ`木`高	38.570	
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距 離	備 考
		縮尺係数 0.999924	
NO. 199-1	° ' "	真 数 m	
	132 44 37.0	189.331	
NO. 184-1	332 39 32.2	160.230	
埋標型式	地 上	地 中	暈 土
		標識番号	金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 200

	° / ″			m
B	35 28	6.4691	X	-58859.376
L	139 20	31.8895	Y	-44574.130
N	0 17	6.0	H	42.963
			シオ付高	38.655
			柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999924	
NO. 200-1	° / ″ 139 14 53.9	真数 m 197.249	
NO. 191-2	326 52 4.5	158.786	
埋標型式	地上	地中	土
		標識番号	金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 201

	° ' "				m
B	35 28	6.1616	X	-58867.562	
L	139 20	21.6231	Y	-44832.995	
N	0 17	11.9	H	43.843	
			シオ付高	38.686	
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考	
		縮尺係数 0.999925			
NO. 191-1	° ' "	26 55 47.9	真 数 m 84.268		
NO. 201-1		235 45 10.1	105.772		
埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標識番号	金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 202

	° ' "				m
B	35 28	5.0068	X	-58916.739	
L	139 22	12.8713	Y	-42028.567	
N	0 16	7.4	H	29.642	
			シオ付高	38.356	
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考	
		縮尺係数 0.999922			
NO. 210	° ' " 181 8 2.6	真 数 m 281.958			
NO. 194-2	359 51 22.4	127.524			
埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標識番号	金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 203

	° ' "				m
B	35 28	4.9715	X	-58920.938	
L	139 22	39.3749	Y	-41360.408	
N	0 15	52.0	H	27.375	
			シオ付高	38.280	
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距 離	備 考
		縮尺係数 0.999921	
② NO. 31 NO. 196	° ' "	真 数 m	
	215 26 25.4	205.259	
	344 38 41.6	189.913	
埋標型式	地 上	地 中	土 主
		標識番号	金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 204

	° ' "				m
B	35 28	0.2578	X	-59055.601	
L	139 21	10.7142	Y	-43596.282	
N	0 16	43.4	H	33.833	
			シオ木 ^レ 高	38.534	
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距 離	備 考
		縮尺係数 0.999923	
NO. 204-1	° ' "	真 数 m	
② NO. 32	126 15 44.3	113.361	
NO. 199-1	174 59 25.5	160.842	
	311 9 19.5	156.334	
埋標型式	地 上	地 中	屋 上
		標識番号	金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 205

	° / ″				m
B	35 28	2.8603	X	-58978.172	
L	139 21	33.4641	Y	-43022.354	
N	0 16	30.2	H	27.087	
			シオト高	38.470	
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考	
		縮尺係数 0.999923			
NO. 209	° / ″ 174 11 21.1	真 数 m 206.546			
NO. 197	354 0 39.8	217.813			
埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標識番号	金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 206

	° / ′ ″				m
B	35 28	1.6809	X	-59013.041	
L	139 21	21.2943	Y	-43329.337	
N	0 16	37.3	H	26.580	
			シオト高	38.504	
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考	
		縮尺係数 0.999923			
NO. 212	° / ′ ″ 175 6 9.1	真 数 m 287.360			
NO. 198	348 17 40.6	242.739			
埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標識番号	金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 207

	° ' "				m
B	35 27 57.2142		X		-59142.431
L	139 20 14.8359		Y		-45005.487
N	0 17 15.8		H		40.037
			シオ付高		38.698
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考	
		縮尺係数 0.999925			
NO. 201-1	° ' "	真 数			
② NO. 33	21 33 17.1	m 231.559			
	124 1 40.9	162.793			
埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標識番号	金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 208

	° ' "				m
B	35 27 56.5832		X		-59165.332
L	139 20 42.3441		Y		-44312.074
N	0 16 59.8		H		34.575
			シオ付高		38.615
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考	
		縮尺係数 0.999924			
NO. 208-1	° ' " 191 8 1.8	真 数 m 161.498			
NO. 200-1	319 35 0.9	205.626			
埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標識番号	金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 209

	° / ′ ″				m
B	35 27 56.1962		X		-59183.641
L	139 21 34.3326		Y		-43001.444
N	0 16 29.7		H		26.299
			シオト高		38.461
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考	
		縮尺係数 0.999923			
NO. 209-1	° / ′ ″ 80 18 33.8	真 数 m 95.482			
NO. 205	354 11 21.0	206.546			
埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標識番号	金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 210

	° ' "				m
B	35 27	55.8591	X	-59198.620	
L	139 22	12.7024	Y	-42034.147	
N	0 16	7.4	H	27.268	
			シオ付高	38.349	
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距 離	備 考
		縮尺係数 0.999922	
NO. 202	° ' " 1 8 2.6	真 数 m 281.958	
NO. 213	179 2 44.6	245.177	
埋標型式	地 上	地 中	暈 土
		標識番号	金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO.211

	° / ″		m	
B	35 27 55.3714		X	-59207.013
L	139 21 17.5009		Y	-43425.913
N	0 16 39.4		H	26.960
			シオト高	38.509
			柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距 離	備 考
		縮尺係数 0.999923	
NO.212	° / ″ 127 19 2.7	真 数 m 152.292	
NO.204-1	316 53 30.4	115.569	
埋標型式	地 上	地 中	屋 上
		標識番号	金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO.212

	° / ″				m
B	35 27 52.3948		X		-59299.330
L	139 21 22.3222		Y		-43304.806
N	0 16 36.6		H		26.164
			シオト高		38.493
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考	
		縮尺係数 0.999923			
NO.212-1	° / ″ 153 14 11.3	真 数 m 117.231			
NO.211	307 19 2.7	152.292			
NO.206	355 6 9.0	287.360			
埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標識番号	金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 213

	° ' "				m
B	35 27	47.9056	X	-59443.744	
L	139 22	12.9100	Y	-42030.064	
N	0 16	7.2	H	25.623	
			シオ付高	38.342	
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考	
		縮尺係数 0.999922			
NO. 218	° ' "	真数	m		
	180 18 24.3	228.842			
NO. 210	359 2 44.6	245.177			
埋標型式	地上	地中	土	標識番号	金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO.214

	° / "		m
B	35 27 46.4847	X	-59480.301
L	139 21 12.8561	Y	-43544.345
N	0 16 42.1	H	27.543
		ジオイド高	38.515
		柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距離	備考			
		縮尺係数 0.999923				
NO.217 2-NO.32-3	° / " 120 19 7.2	真数 m 129.592				
	306 24 11.9	78.277				
埋標型式	地上	地中	屋上	標識番号	金属標	

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 215

	° / ″				m
B	35 27 45.9051		X		-59500.865
L	139 21 35.0643		Y		-42984.517
N	0 16 29.2		H		25.823
			シ`木`高		38.450
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考		
		縮尺係数 0.999923				
1-NO. 17-2 NO. 216	° / ″ 40 5 39.4	真 数 m 146.681				
	265 52 49.7	243.568				
埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標識番号	金属標	

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 216

	° / ″			m
B	35 27 45.2995		X	-59518.361
L	139 21 25.4328		Y	-43227.437
N	0 16 34.8		H	25.336
			シオト ^レ 高	38.477
			柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距 離	備 考
		縮尺係数 0.999923	
NO. 215	° / ″ 85 52 49.7	真 数 m 243.568	
NO. 217-1	265 8 28.7	91.874	
NO. 212-1	347 52 8.2	116.988	
埋標型式	地 上	地 中	暁 土
		標識番号	金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 217

	° / ″				m
B	35 27 44.3797		X		-59545.715
L	139 21 17.3053		Y		-43432.486
N	0 16 39.5		H		26.835
			シオト高		38.500
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考	
		縮尺係数 0.999923			
NO. 217-1	° / ″ 80 12 59.9	真 数 m	115.196		
NO. 214	300 19 7.2	129.592			
埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標識番号	金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 218

	° ' "				m
B	35 27	40.4803	X	-59672.565	
L	139 22	12.9039	Y	-42031.289	
N	0 16	7.2	H	24.207	
			シ`木`高	38.335	
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考	
		縮尺係数 0.999922			
NO. 213	° ' " 0 18 24.2	真 数 m 228.842			
NO. 218-1	112 11 27.6	70.928			
埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標識番号	金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 219

	° ' "				m
B	35 28 57.2639		X		-57283.674
L	139 19 10.9611		Y		-46606.211
N	0 17 53.3		H		61.375
			シ`木`高		38.952
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考	
		縮尺係数 0.999927			
厚木 (付) -1 NO. 221	° ' "				
	69 0 25.3	真 数 m 163.223			
	225 26 20.9	120.961			
埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標識番号	標 石 金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 220

	° ' "				m
B	35 28 56.3240		X		-57304.896
L	139 18 12.8536		Y		-48071.018
N	0 18 27.0		H		75.344
			シ`木`高		39.133
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考
		縮尺係数 0.999928		
NO. 220-1	° ' "	真 数	m	
	161 42 29.7	96.048		
1-NO. 13-1	326 57 23.5	106.154		
埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標識番号
				標 石 金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 221

	° ' "				m
B	35 28 54.4954		X		-57368.542
L	139 19 7.5597		Y		-46692.390
N	0 17 55.3		H		62.749
			シ`木`高		38.959
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考	
		縮尺係数 0.999927			
NO. 219	° ' "	真 数	m		
	45 26 20.9	120.961			
NO. 221-1	200 38 18.6	122.513			
埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標識番号	標 石 金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 222

	° ' "				m
B	35 28 52.1351		X		-57434.422
L	139 18 16.0918		Y		-47990.087
N	0 18 25.1		H		77.851
			シ`木`高		39.118
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考
		縮尺係数 0.999928		
NO. 222-1	° ' " 142 25 39.4	真 数 m 95.483		
NO. 220-1	307 2 52.1	63.638		
埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標識番号
				標 石 金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 223

	° / ′ ″		m
B	35 28 47.8634	X	-57572.613
L	139 19 5.2460	Y	-46751.778
N	0 17 56.6	H	77.714
		シ`木`高	38.960
		柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999927	
NO. 221-1	° / ′ ″ 10 16 24.0	真数 m 90.893	
NO. 223-1	230 51 15.3	74.544	
埋標型式	地上	地中 屋上	標識番号
			標石 金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 224

	° ' "				m
B	35 28 47.4309		X		-57580.145
L	139 18 21.6955		Y		-47849.612
N	0 18 21.8		H		79.480
			シオ付高		39.096
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考	
		縮尺係数 0.999928			
NO. 224-1	° ' " 141 36 51.3	真 数 m 124.838			
NO. 222-1	310 25 3.7	108.050			
埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標識番号	標 石 金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 225

	° ' "				m
B	35 28 43.4816		X		-57705.743
L	139 18 50.8390		Y		-47115.641
N	0 18 4.9		H		95.193
			シ`木`高		39.001
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考	
		縮尺係数 0.999927			
NO. 226-1	° ' " 88 15 41.3	真 数 m 174.082			
NO. 225-1	225 43 6.6	144.421			
埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標識番号	標 石 金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 226

	° ' "				m
B	35 28 43.3504		X		-57711.254
L	139 19 1.9465		Y		-46835.674
N	0 17 58.4		H		87.050
			シオ木 ^レ 高		38.966
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考
		縮尺係数 0.999927		
NO. 223-1	° ' "	真 数	m	
	15 53 58.6	95.235		
NO. 228	202 34 14.9	144.814		
NO. 226-1	275 48 52.3	106.534		
埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標識番号
				標 石 金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 227

	° ' "				m
B	35 28 41.2133		X		-57772.335
L	139 18 26.0392		Y		-47741.143
N	0 18 19.3		H		74.939
			シオ木 ^レ 高		39.076
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距 離	備 考		
		縮尺係数 0.999928			
② NO. 23 NO. 229 NO. 224-1	° ' "	真 数 m			
	70 44 24.8	51.979			
	155 17 39.6	147.021			
	341 50 3.1	99.299			
埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標識番号	標 石 金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 228

	° ' "				m
B	35 28 39.0022		X		-57844.966
L	139 18 59.7694		Y		-46891.253
N	0 17 59.7		H		93.988
			シオ付高		38.968
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考	
		縮尺係数 0.999927			
NO. 226	° ' "	真 数	m		
	22 34 14.9	144.814			
NO. 228-1	235 8 43.8	215.068			
埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標識番号	標 石 金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 229

	° / ″			m
B	35 28	36.8902	X	-57905.889
L	139 18	28.5049	Y	-47679.699
N	0 18	17.8	H	71.835
			シオト高	39.064
			柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考	
		縮尺係数 0.999928			
NO. 229-1	° / ″ 60 38 59.3	真 数 m 204.943			
NO. 229-3	166 22 34.6	148.768			
NO. 227	335 17 39.6	147.021			
埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標識番号	標 石 金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 230

	° ' "				m
B	35 28 34.5202		X		-57980.441
L	139 18 39.8474		Y		-47394.167
N	0 18 11.2		H		82.072
			シオ付高		39.026
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考	
		縮尺係数 0.999928			
NO. 230-1	° ' " 167 40 29.4	真 数 m 45.661			
NO. 229-2	311 56 44.7	88.644			
埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標識番号	標 石 金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 231

	° / ″			m
B	35 28	35.2139	X	-57959.991
L	139 18	46.8054	Y	-47218.658
N	0 18	7.2	H	96.332
			シオ付高	39.005
			柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考
		縮尺係数 0.999927		
NO. 232	° / ″ 149 11 26.1	真 数 m 81.557		
NO. 225-2	350 27 17.1	71.459		
埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標識番号
				標 石 金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 232

	° / ′ ″		m
B	35 28 32.9482	X	-58030.033
L	139 18 48.4770	Y	-47176.889
N	0 18 6.2	H	91.780
		シオ木 ^レ 高	38.997
		柱石長	

視準点の名称	平均方向角 ° / ′ ″	距離	備考
		縮尺係数 0.999927	
NO. 228-1	60 20 21.9	真数 m 125.632	
NO. 234	231 33 34.3	131.737	
NO. 231	329 11 26.1	81.557	
埋標型式	地上	地中 屋上	標識番号
			標石 金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 233

	° ' "				m
B	35 28 30.4542		X		-58105.338
L	139 18 36.8275		Y		-47470.957
N	0 18 12.9		H		65.965
			シ`木`高		39.031
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考	
		縮尺係数 0.999928			
NO. 235	° ' "	真 数	m		
	159 7 43.7	143.388			
NO. 229-3	287 31 57.3	182.178			
埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標識番号	標 石 金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 234

	° ' "				m
B	35 28 30.2732		X		-58111.928
L	139 18 44.4013		Y		-47280.065
N	0 18 8.5		H		84.237
			シオ木 ^レ 高		39.007
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考	
		縮尺係数 0.999928			
NO. 232	° ' "	真 数 m			
NO. 234-1	51 33 34.3	131.737			
NO. 230-3	187 17 27.6	66.281			
	299 5 6.3	39.081			
埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標識番号	標 石 金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 235

	° ' "				m
B	35 28 26.1158		X		-58239.308
L	139 18 38.8819		Y		-47419.876
N	0 18 11.7		H		59.387
			シ`木`高		39.020
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考
		縮尺係数 0.999928		
NO. 235-1	° ' "	真 数	m	
	134 35 30.0	68.167		
NO. 233	339 7 43.7	143.388		

埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標識番号	標 石 金属標
------	-----	----------------	----------------	------	-----------------------

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 236

	° / ″			m
B	35 28	23.5035	X	-58320.510
L	139 18	44.1432	Y	-47287.670
N	0 18	8.6	H	72.947
			シオ付高	39.001
			柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考
		縮尺係数 0.999928		
NO. 234-2	° / ″ 16 2 49.1	真 数 m 81.739		
NO. 236-1	158 59 21.3	68.421		
埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標識番号
				標 石 金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 237

	° ' "				m
B	35 28 18.4070		X		-58477.106
L	139 18 40.6749		Y		-47375.934
N	0 18 10.6		H		57.859
			シオト高		39.007
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考	
		縮尺係数 0.999928			
NO. 235-1	° ' " 1 23 12.1	真 数 m 190.014			
NO. 237-1	108 13 20.7	86.538			
NO. 237-3	193 6 59.8	84.388			
埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標識番号	標 石 金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 238

	° ' "				m
B	35 28	16.4157	X	-58540.016	
L	139 18	52.2936	Y	-47083.357	
N	0 18	3.8	H	60.069	
			シオ木 ^レ 高	38.969	
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考	
		縮尺係数 0.999927			
NO. 238-1	° ' "	96 49 31.8	真 数 m 130.178		
NO. 237-2		274 20 45.8	99.162		
NO. 236-2		336 14 46.9	101.141		
埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標識番号	標 石 金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 239

	° ' "				m
B	35 28 15.5913		X		-58567.345
L	139 19 6.8777		Y		-46715.834
N	0 17 55.4		H		58.111
			シ`木`高		38.922
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考	
		縮尺係数 0.999927			
NO. 239-1	° ' " 88 14 24.4	真 数 m 120.975			
NO. 241	256 45 28.1	137.323			
埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標識番号	標 石 金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 240

	° ' "				m
B	35 28 15.5367		X		-58570.649
L	139 19 19.2621		Y		-46403.637
N	0 17 48.2		H		61.759
			シ`木`高		38.884
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考	
		縮尺係数 0.999927			
NO. 242	° ' "	真 数	m		
	109 12 49.1	209.109			
NO. 239-1	272 6 5.2	191.431			
埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標識番号	標 石 金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 241

	° ' "				m
B	35 28 14.5480		X		-58598.799
L	139 19 1.5823		Y		-46849.496
N	0 17 58.4		H		57.632
			シオ木 ^レ 高		38.938
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考	
		縮尺係数 0.999927			
NO. 239	° ' "	真 数	m		
	76 45 28.1	137.323			
NO. 241-1	128 52 35.9	135.778			
NO. 238-1	292 29 26.4	113.235			
埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標識番号	標 石 金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 242

	° ' "				m
B	35 28 13.3370		X		-58639.460
L	139 19 27.1082		Y		-46206.190
N	0 17 43.6		H		60.172
			シオ付高		38.857
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考	
		縮尺係数 0.999926			
NO. 244	° ' "	真 数	m		
	110 50 19.9	244.277			
NO. 240	289 12 49.1	209.109			
埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標識番号	標 石 金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 243

	° ' "				m
B	35 28	12.1796	X	-58669.620	
L	139 18	45.2344	Y	-47262.003	
N	0 18	7.9	H	62.512	
			シ`木`高	38.986	
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考
		縮尺係数 0.999928		
NO. 243-1	° ' "	真 数 m		
	193 54 36.3	74.245		
NO. 237-3	309 39 41.2	172.882		
埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標識番号
				標 石 金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 244

	° ' "				m
B	35 28 10.5554		X		-58726.353
L	139 19 36.1810		Y		-45977.909
N	0 17 38.3		H		56.565
			シオト高		38.827
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999926	
NO. 244-1	° ' "	真数 m 231.192	
NO. 246	114 21 49.5	195.187	
NO. 242	290 50 19.9	244.277	
埋標型式	地上	地中	石 金属標
		標識番号	

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 245

	° / ′ ″				m
B	35 28	9.9645	X	-58741.018	
L	139 19	8.9728	Y	-46663.920	
N	0 17	54.1	H	49.506	
			シ`木`高	38.910	
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考
		縮尺係数 0.999927		
NO. 248	° / ′ ″ 137 25 53.3	真 数 m 213.327		
NO. 241-1	305 30 45.2	98.143		
埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標識番号
				標 石 金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 246

	° ' "		m
B	35 28 7.9724	X	-58806.867
L	139 19 43.2495	Y	-45800.118
N	0 17 34.2	H	53.665
		シ`木`高	38.803
		柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999926	
NO. 246-1	° ' "	真数 m 215.663	
NO. 244	294 21 49.5	195.187	
埋標型式	地上	地中	石 金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 247

	° / ″			m
B	35 28	5.8431	X	-58864.839
L	139 18	44.8567	Y	-47272.555
N	0 18	8.1	H	74.323
			シオ付高	38.981
			柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考
		縮尺係数 0.999928		
NO. 243-2	° / ″ 11 32 0.3	真 数 m 60.443		
NO. 247-1	121 26 41.9	118.215		
埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標識番号
				標 石 金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 248

	° ' "				m
B	35 28	4.8912	X	-58898.115	
L	139 19	14.7289	Y	-46519.621	
N	0 17	50.7	H	49.278	
			シオ付高	38.887	
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考
		縮尺係数 0.999927		
NO. 250	° ' "	真 数	m	
	194 24 3.3	143.180		
NO. 245	317 25 53.2	213.327		

埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標識番号	金属標
------	-----	----------------	----------------	------	-----

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 249

	° / ′ ″		m
B	35 28 2.3205	X	-58974.924
L	139 18 56.4115	Y	-46981.825
N	0 18 1.3	H	90.036
		シ`木`高	38.942
		柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999927	
NO. 249-1	° / ′ ″ 164 51 0.2	真数 m 122.173	
NO. 247-3	282 26 52.2	66.231	
埋標型式	地上	地中	石 金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 250

	° ' "				m
B	35 28	0.3854	X	-59036.786	
L	139 19	13.3451	Y	-46555.228	
N	0 17	51.5	H	53.169	
			シオ付高	38.887	
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考	
		縮尺係数 0.999927			
NO. 248	° ' " 14 24 3.2	真 数 m 143.180			
NO. 250-1	158 45 17.4	94.137			
埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標識番号	金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 251

	° ' "				m
B	35 27	54.7394	X	-59209.567	
L	139 19	4.1390	Y	-46788.228	
N	0 17	56.8	H	67.285	
			シオト高	38.910	
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考	
		縮尺係数 0.999927			
NO. 251-1	° ' "	真 数	m		
	86 20 24.5	92.388			
NO. 251-3	245 42 43.2	90.155			
NO. 249-2	294 33 13.5	73.860			
埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標識番号	金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 252

	° ' "				m
B	35 27 52.6113		X		-59276.660
L	139 19 15.6553		Y		-46498.229
N	0 17 50.1		H		75.800
			シオ木 ^レ 高		38.872
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考	
		縮尺係数 0.999927			
NO. 250-2	° ' "	真 数 m			
	10 56 44.1	45.617			
NO. 252-1	75 33 44.2	51.819			
NO. 251-2	293 35 21.4	69.732			
埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標識番号	金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 253

	° ' "				m
B	35 27	51.8270	X	-59298.192	
L	139 18	55.6063	Y	-47003.821	
N	0 18	1.7	H	58.306	
			シ`木`高	38.933	
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考	
		縮尺係数 0.999927			
NO. 251-3	° ' "	68 52	38.0	真 数 m 143.045	
NO. 253-1	224 39	51.4		101.014	
埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標識番号	金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 254

	° ' "				m
B	35 27	46.4269	X	-59464.136	
L	139 18	52.0594	Y	-47094.118	
N	0 18	3.8	H	57.185	
			シオ付高	38.938	
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考	
		縮尺係数 0.999927			
NO. 253-1	° ' "	真 数 m			
	11 35 12.1	96.069			
NO. 254-1	214 38 21.1	152.778			
埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標識番号	金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 255

	° ' "				m
B	35 27 46.4275		X		-59478.691
L	139 20 45.5292		Y		-44233.318
N	0 16 57.9		H		34.755
			シオト高		38.595
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距 離	備 考
		縮尺係数 0.999924	
NO. 259	° ' "	真 数 m	
NO. 255-1	112 22 46.3	270.494	
② NO. 34	184 21 59.0	58.861	
	297 16 47.0	168.065	
埋標型式	地 上	地 中	屋 上
		標識番号	標 石 金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 256

	° ' "				m
B	35 27 46.3415		X		-59487.968
L	139 21 39.6194		Y		-42869.610
N	0 16 26.5		H		25.210
			シオ付高		38.437
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考	
		縮尺係数 0.999923			
NO. 257-1	° ' "	真数			
NO. 256-1	85 53 17.5	m 179.826			
	176 25 8.7	161.816			
埋標型式	地上	地中	屋上	標識番号	石 金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 257

	° ' "				m
B	35 27 44.4734		X		-59546.312
L	139 21 46.0568		Y		-42707.586
N	0 16 22.8		H		24.834
			シオ付高		38.417
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考
		縮尺係数 0.999922		
NO. 257-1	° ' "	真 数		
	13 40 8.7	m		
NO. 258-1	92 27 9.2	73.319		
		71.491		
埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標識番号
				標 石 金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 258

	° ' "				m
B	35 27 44.3058		X		-59552.836
L	139 21 57.4077		Y		-42421.429
N	0 16 16.2		H		27.563
			シ`木`高		38.384
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距 離	備 考
		縮尺係数 0.999922	
② NO. 35 NO. 258-1	° ' "	真 数 m	
	0 13 26.1	247.713	
	270 55 28.0	214.782	
埋標型式	地 上	地 中	標識番号
		屋 上	標 石 金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 259

	° ' "				m
B	35 27	43.1258	X	-59581.671	
L	139 20	55.4690	Y	-43983.216	
N	0 16	52.1	H	35.059	
			シオ付高	38.563	
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考
		縮尺係数 0.999924		
NO. 262	° ' "	145 0	48.8	真 数 m 115.513
NO. 255	° ' "	292 22	46.2	270.494
埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標識番号
				標 石 金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 260

	° ' "				m
B	35 27	39.3215	X	-59682.389	
L	139 18	46.6992	Y	-47230.412	
N	0 18	6.8	H	63.133	
			シオ木 ^レ 高	38.947	
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考	
		縮尺係数 0.999927			
NO. 254-1	° ' "	真 数 m			
	28 7 1.4	104.957			
NO. 260-3	189 5 30.9	72.326			
NO. 260-1	245 37 19.1	108.784			
埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標識番号	金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 261

	° ' "				m
B	35 27 40.4533		X		-59663.293
L	139 20 49.5394		Y		-44133.119
N	0 16 55.5		H		32.204
			シ`木`高		38.578
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考	
		縮尺係数 0.999924			
NO. 261-1	° ' "	真 数	m		
	160 38 32.6	99.415			
NO. 255-1	320 15 41.9	163.758			
埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標識番号	標 石 金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 262

	° / "		m
B	35 27 40.0656	X	-59676.302
L	139 20 58.1141	Y	-43916.988
N	0 16 50.6	H	31.549
		シ`木`高	38.552
		柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999924	
NO. 262-1	° / " 92 56 46.3	真数 m 79.503	
NO. 259	325 0 48.8	115.513	
埋標型式	地上	地中 屋上	標識番号
			標石 金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 263

	° / ′ ″				m
B	35 27 39.1284	X	-59710.470		
L	139 21 41.4566	Y	-42824.353		
N	0 16 25.4	H	24.322		
		シオ木 ^レ 高	38.425		
		柱石長			

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考	
		縮尺係数 0.999923			
NO. 256-2	° / ′ ″ 17 40 53.2	真 数 m 51.439			
NO. 263-2	175 38 50.4	75.900			
NO. 263-1	264 16 24.7	115.894			
埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標識番号	標 石 金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 264

	° / ″				m
B	35 27 38.1030		X		-59740.840
L	139 21 31.2670		Y		-43081.412
N	0 16 31.3		H		24.738
			シオ付高		38.454
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考	
		縮尺係数 0.999923			
NO. 263-1	° / ″ 82 26 32.6	真 数 m 143.005			
NO. 264-1	265 41 28.2	122.939			
埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標識番号	標 石 金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 265

	° ' "				m
B	35 27	37.4008	X	-59761.514	
L	139 21	23.3139	Y	-43282.035	
N	0 16	35.9	H	24.824	
			シオ木 ^レ 高	38.476	
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考
		縮尺係数 0.999923		
NO. 264-1	° ' "	真 数	m	
② NO. 39	81 39 42.7	78.881		
NO. 265-1	169 35 21.7	106.332		
	351 26 53.1	124.161		
埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標識番号
				標 石 金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 266

	° ' "				m
B	35 27	35.8876	X		-59806.349
L	139 21	8.6285	Y		-43652.521
N	0 16	44.4	H		30.059
			シオ木 ^レ 高		38.518
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考	
		縮尺係数 0.999923			
NO. 267-1	° ' "	真 数	m		
② NO. 40	86 55 30.2	127.894			
NO. 266-1	188 4 42.9	213.699			
	255 40 22.8	87.804			
埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標識番号	標 石 金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 267

	° ' "				m
B	35 27	35.7749	X	-59811.080	
L	139 21	18.9101	Y	-43393.308	
N	0 16	38.5	H	25.786	
			シオ付高	38.488	
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考
		縮尺係数 0.999923		
NO. 267-1	° ' "	275 2	12.5	真 数 m 132.033
NO. 265-3		354 28	32.8	80.979
埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標識番号
				標 石 金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 268

	° ' "				m
B	35 27 34.	3860	X	-59850.	435
L	139 20 50.	9069	Y	-44099.	561
N	0 16 54.	7	H	31.	888
			シ`木`高	38.	568
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考
		縮尺係数 0.999924		
NO. 279	° ' "	真 数	m	
	167 37 13.1	164.839		
NO. 261-1	359 37 36.6	93.363		
埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標識番号
				標 石 金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 269

	° ' "				m
B	35 27 34.4157		X		-59850.884
L	139 21 1.9415		Y		-43821.342
N	0 16 48.3		H		27.706
			シ`木`高		38.536
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考	
		縮尺係数 0.999924			
NO. 266-1	° ' " 74 45 57.2	真 数 m 86.811			
NO. 276	153 58 58.9	118.950			
NO. 262-1	354 33 15.3	171.282			
埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標識番号	標 石 金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 270

	° ' "				m
B	35 27 32.4555		X		-59892.731
L	139 18 37.3695		Y		-47466.759
N	0 18 12.2		H		66.260
			シオ木 ^レ 高		38.968
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考	
		縮尺係数 0.999928			
NO. 260-2	° ' "	真 数	m		
	50 25 31.9	83.878			
NO. 270-3	128 50 34.8	90.659			
NO. 270-1	232 51 57.9	63.328			
埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標識番号	金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 271

	° ' "				m
B	35 27 31.6313		X		-59919.575
L	139 18 48.2147		Y		-47193.450
N	0 18 5.9		H		65.260
			シオ木 ^レ 高		38.934
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考	
		縮尺係数 0.999927			
	° ' "	真 数 m			
NO. 271-2	125 9 28.9	138.568			
NO. 271-1	200 40 3.6	90.853			
NO. 270-4	258 51 13.6	151.966			
NO. 260-3	343 43 38.2	172.705			
埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標識番号	金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 272

	° ' "				m
B	35 27 32.4682		X		-59915.502
L	139 21 39.7007		Y		-42869.604
N	0 16 26.4		H		23.668
			シオ木 ^レ 高		38.425
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考	
		縮尺係数 0.999923			
	° ' "	真 数 m			
NO. 263-3	27 9 3.8	54.532			
NO. 272-1	91 14 58.1	52.606			
NO. 272-3	189 38 37.8	99.546			
NO. 277	242 11 45.4	151.076			
埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標識番号	標 石 金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 273

	° ' "				m
B	35 27 30.8757		X		-59939.300
L	139 18 21.6020		Y		-47864.568
N	0 18 21.3		H		77.627
			シオ付高		39.014
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距 離	備 考
		縮尺係数 0.999928	
NO. 274-1	° ' " 75 47 6.2	真 数 m 107.317	
NO. 284	238 24 23.2	218.777	
埋標型式	地 上	地 中	屋 上
		標識番号	金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 274

	° ' "				m
B	35 27 30.4460		X		-59953.639
L	139 18 29.7474		Y		-47659.266
N	0 18 16.6		H		69.529
			シオ付高		38.989
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距 離	備 考
		縮尺係数 0.999928	
NO. 270-2	° ' " 73 34 24.2	真 数 m 75.433	
NO. 274-1	291 53 18.8	109.154	
埋標型式	地 上	地 中	屋 上
		標識番号	金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 275

	° ' "				m
B	35 27	30.5850	X	-59953.558	
L	139 19	1.3799	Y	-46861.680	
N	0 17	58.2	H	56.219	
			シ`木`高	38.892	
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距 離	備 考
		縮尺係数 0.999927	
NO. 275-1	° ' "	真 数 m	
	102 12 51.5	101.993	
NO. 283	243 44 28.7	172.225	
埋標型式	地 上	地 中	屋 上
		標識番号	金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 276

	° / ″			m
B	35 27	30.9555	X	-59957.772
L	139 21	4.0314	Y	-43769.170
N	0 16	47.1	H	27.298
			シオ付高	38.526
			柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考	
		縮尺係数 0.999924			
NO. 290	° / ″ 176 46 45.6	真 数 m 293.782			
NO. 269	333 58 58.8	118.950			
埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標識番号	標 石 金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 277

	° ' "				m
B	35 27	30.1610	X	-59985.966	
L	139 21	34.4145	Y	-43003.228	
N	0 16	29.4	H	23.978	
			シオ付高	38.438	
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考	
		縮尺係数 0.999923			
NO. 272	° ' "	真 数	m		
	62 11 45.4	151.076			
NO. 277-1	265 12 18.3	185.911			
埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標識番号	標 石 金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 278

	° ' "				m
B	35 27	29.3148	X	-59993.826	
L	139 19	9.9227	Y	-46646.492	
N	0 17	53.3	H	47.297	
			シオ付高	38.864	
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考	
		縮尺係数 0.999927			
NO. 282	° ' "	真 数	m		
	106 25 37.5	119.869			
NO. 275-1	279 11 29.2	117.022			
埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標識番号	金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 279

	° ' "				m
B	35 27	29.1675	X	-60011.429	
L	139 20	52.3398	Y	-44064.224	
N	0 16	53.8	H	30.939	
			シオ付高	38.559	
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考
		縮尺係数 0.999924		
NO. 279-1	° ' "	169 2	40.9	真 数 m 141.557
NO. 268		347 37	13.1	164.839
埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標識番号
				標 石 金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 280

	° ' "				m
B	35 27 29.2060		X		-60014.143
L	139 21 24.0923		Y		-43263.628
N	0 16 35.4		H		24.856
			シオ木 ^レ 高		38.467
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距 離	備 考
		縮尺係数 0.999923	
② NO. 39	° ' "	真 数 m	
NO. 277-1	0 18 42.9	148.069	
NO. 291	80 27 15.7	76.215	
NO. 280-1	174 0 25.7	222.143	
	264 4 20.4	117.388	
埋標型式	地 上	地 中	屋 上
		標識番号	標 石 金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 281

	° ' "				m
B	35 27	28.8997	X	-60026.122	
L	139 21	45.1061	Y	-42733.843	
N	0 16	23.2	H	23.667	
			シ`材`高	38.406	
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距 離	備 考
		縮尺係数 0.999922	
NO. 272-2	° ' " 2 25 23.8	真 数 m 82.572	
NO. 281-1	84 3 8.9	65.959	
埋標型式	地 上	地 中	屋 上
		標識番号	標 石 金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 282

	° ' "				m
B	35 27 28.2343		X		-60027.722
L	139 19 14.4893		Y		-46531.524
N	0 17 50.6		H		45.128
			シオト高		38.849
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999927	
NO. 282-3	° ' "	真数 m	
	92 14 20.2	71.600	
NO. 282-1	149 22 22.0	95.865	
NO. 278	286 25 37.5	119.869	
埋標型式	地上	地中	屋上
		標識番号	金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 283

	° ' "				m
B	35 27	28.0864	X	-60029.749	
L	139 18	55.2706	Y	-47016.121	
N	0 18	1.8	H	72.738	
			シオ付高	38.908	
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考	
		縮尺係数 0.999927			
NO. 275	° ' "	真 数	m		
	63 44 28.7	172.225			
NO. 271-2	295 22 55.1	70.897			
埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標識番号	金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 284

	° ' "				m
B	35 27	27.1245	X	-60053.	907
L	139 18	14.2362	Y	-48050.	906
N	0 18	25.6	H	82.613	
			シ`木`高	39.033	
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考	
		縮尺係数 0.999928			
NO. 273	° ' "	真 数			
NO. 284-1	58 24 23.2	m 218.777			
	258 52 56.0	104.267			
埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標識番号	金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 285

	° ' "				m
B	35 27	26.8912	X	-60084.	169
L	139 21	13.3960	Y	-43533.	664
N	0 16	41.6	H	30.347	
			シオ付高	38.496	
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考
		縮尺係数 0.999923		
NO. 280-2	° ' "	真 数 m		
	69 48 33.4	80.830		
NO. 285-1	246 15 49.2	147.196		
埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標識番号
				標 石 金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 286

	° ' "				m
B	35 27	25.6186	X	-60104.422	
L	139 18	44.8928	Y	-47278.184	
N	0 18	7.8	H	69.163	
			シオ付高	38.937	
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考	
		縮尺係数 0.999928			
NO. 271-1	° ' " 27 48 43.1	真 数 m 112.896			
NO. 286-1	183 6 6.0	118.735			
埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標識番号	金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 287

	° ' "				m
B	35 27	25.4286	X	-60116.897	
L	139 19	35.3450	Y	-46006.122	
N	0 17	38.5	H	71.031	
			シオ付高	38.783	
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考	
		縮尺係数 0.999926			
NO. 287-1	° ' "	真 数	m		
	223 49 16.8	86.185			
1-NO. 20-1	322 42 58.6	92.522			
埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標識番号	金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 288

	° ' "				m
B	35 27 23.8395		X		-60164.781
L	139 19 26.9750		Y		-46217.414
N	0 17 43.3		H		49.204
			シオト高		38.806
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考	
		縮尺係数 0.999926			
NO. 287-2	° ' "	真 数 m			
	107 43 29.4	110.284			
NO. 288-1	162 3 20.3	84.474			
NO. 282-5	317 29 15.6	54.416			
埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標識番号	金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 289

	° ' "				m
B	35 27	24.1656	X	-60171.023	
L	139 21	36.9196	Y	-42940.950	
N	0 16	28.0	H	23.021	
			シオ付高	38.425	
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考
		縮尺係数 0.999923		
NO. 272-4	° ' "	75 1	7.2	真 数 m 108.351
NO. 294		161 38	58.2	199.152
埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標識番号
				標 石 金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 290

	° ' "				m
B	35 27	21.4409	X	-60251.068	
L	139 21	4.7427	Y	-43752.666	
N	0 16	46.6	H	26.794	
			シオ木 ^レ 高	38.516	
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考
		縮尺係数 0.999924		
NO. 285-1	° ' "	38 3	10.5	真 数 m 136.723
NO. 290-1	220 46	3.3		124.458
NO. 276	356 46	45.5		293.782
埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標識番号
				標 石 金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 291

	° / ′ ″		m
B	35 27 22.0411	X	-60235.055
L	139 21 25.0543	Y	-43240.437
N	0 16 34.8	H	24.469
		シ`木`高	38.458
		柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999923	
NO. 299	° / ′ ″ 176 10 4.5	真数 m 254.954	
NO. 280	354 0 25.6	222.143	
埋標型式	地上	地中	石 金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 292

	° ' "				m
B	35 27	17.1196	X		-60356.406
L	139 17	31.6752	Y		-49125.716
N	0 18	50.2	H		104.793
			シオ付高		39.164
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考	
		縮尺係数 0.999930			
NO. 301 2-NO. 41-1	° ' "	真 数 m			
	142 43 22.1	207.868			
	336 14 1.1	148.040			
埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標識番号	金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 293

	° ' "				m
B	35 27	17.0953	X	-60390.589	
L	139 21	50.9184	Y	-42589.022	
N	0 16	19.8	H	22.759	
			シオ付高	38.379	
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考
		縮尺係数 0.999922		
NO. 304	° ' "	真 数	m	
	171 48 36.5	175.720		
NO. 281-2	350 39 51.9	293.075		
埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標識番号
				標 石 金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 294

	° ' "				m
B	35 27	18.0421	X		-60360.033
L	139 21	39.4419	Y		-42878.256
N	0 16	26.4	H		22.845
			シオ付高		38.413
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考	
		縮尺係数 0.999923			
NO. 294-1	° ' "	真 数	m		
	150 32 32.5	124.512			
NO. 289	341 38 58.1	199.152			
埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標識番号	標 石 金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 295

	° ' "				m
B	35 27 17.1070		X		-60381.955
L	139 20 43.1919		Y		-44296.709
N	0 16 59.1		H		48.833
			シ`木`高		38.575
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考	
		縮尺係数 0.999924			
1-NO. 21-3 NO. 295-1	° ' "	真 数 m			
	44 53 53.5	80.798			
	194 33 58.4	121.676			
埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標識番号	標 石 金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 296

	° / ″		m	
B	35 27 16.4596		X	-60403.951
L	139 20 59.7001		Y	-43880.562
N	0 16 49.5		H	28.097
			シオト高	38.526
			柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999924	
	° / ″	真数 m	
NO. 290-1	38 29 50.5	74.919	
NO. 300	136 37 30.3	150.113	
② NO. 49	163 9 39.6	312.347	
1-NO. 21-4	302 54 24.5	117.421	
埋標型式	地上	地中	石 金属標
		標識番号	

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 297

	° ' "				m
B	35 27 14.8159		X		-60436.926
L	139 18 41.9007		Y		-47355.384
N	0 18 9.4		H		79.939
			シ`木`高		38.934
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考	
		縮尺係数 0.999928			
NO. 286-1	° ' " 18 18 15.7	真 数 m 225.371			
NO. 297-1	159 25 20.0	83.658			
埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標識番号	金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 298

	° ' "				m
B	35 27 14.3620		X		-60457.432
L	139 19 31.5060		Y		-46104.672
N	0 17 40.6		H		37.656
			シオ付高		38.783
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考	
		縮尺係数 0.999926			
② NO. 48 NO. 288-2	° ' "	真数 m			
	152 58 20.1	172.185			
	332 47 49.5	185.605			
埋標型式	地上	地中	屋上	標識番号	金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 299

	° ' "				m
B	35 27	13.7898	X	-60489.419	
L	139 21	25.7787	Y	-43223.399	
N	0 16	34.3	H	23.777	
			シオ付高	38.448	
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考	
		縮尺係数 0.999923			
NO. 299-1	° ' "	真 数	m		
	127 37 3.4	155.724			
NO. 291	356 10 4.4	254.954			
埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標識番号	標 石 金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 300

	° / ′ ″				m
B	35 27 12.9356		X		-60513.056
L	139 21 3.8094		Y		-43777.477
N	0 16 47.1		H		27.273
			シオ付高		38.511
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考	
		縮尺係数 0.999924			
NO. 300-1	° / ′ ″ 145 41 46.6	真 数 m 109.677			
NO. 296	316 37 30.3	150.113			
埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標識番号	標 石 金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 301

	° ' "				m
B	35 27 11.7752		X		-60521.798
L	139 17 36.7036		Y		-48999.825
N	0 18 47.2		H		98.659
			シオ付高		39.141
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999930	
NO. 301-1	° ' "	真数 m	
	146 12 15.7	141.356	
NO. 292	322 43 22.0	207.868	
埋標型式	地上	地中	屋上
		標識番号	金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 302

	° ' "				m
B	35 27	10.2491	X	-60566.300	
L	139 17	18.4607	Y	-49460.080	
N	0 18	57.8	H	105.075	
			シオ付高	39.203	
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考	
		縮尺係数 0.999930			
NO. 302-1 2-NO. 47-1	° ' "	真 数	m		
	116 5 53.9	161.243			
	266 5 30.2	102.414			
埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標識番号	金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 303

	° ' "				m
B	35 27 10.5315		X		-60576.164
L	139 19 36.8166		Y		-45971.370
N	0 17 37.5		H		36.899
			シオ付高		38.763
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距 離	備 考			
		縮尺係数 0.999926				
NO. 303-1 ② NO. 48	° ' "	真 数 m				
	154 0 36.0	152.453				
	237 49 42.0	65.056				
埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標識番号	金属標	

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 304

	° ' "				m
B	35 27 11.4557		X		-60564.503
L	139 21 51.9438		Y		-42563.992
N	0 16 19.2		H		22.279
			シオ木 ^レ 高		38.371
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考	
		縮尺係数 0.999922			
NO. 304-1	° ' "	真 数	m		
	124 12 51.5	140.056			
NO. 312	172 10 52.3	192.943			
NO. 293	351 48 36.5	175.720			
埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標識番号	標 石 金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 305

	° / ″			m
B	35 27	9.1050	X	-60628.161
L	139 20	40.0845	Y	-44376.281
N	0 17	0.8	H	54.209
			シオ付高	38.576
			柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考
		縮尺係数 0.999924		
NO. 295-2	° / ″ 45 8 42.1	真 数 m 38.552		
NO. 305-1	115 32 8.1	153.490		
埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標識番号
				標 石 金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 306

	° ' "				m
B	35 27	7.7242	X	-60645.686	
L	139 17	29.8384	Y	-49173.617	
N	0 18	51.2	H	94.881	
			シオ付高	39.160	
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考	
		縮尺係数 0.999930			
NO. 306-1	° ' "	真 数	m		
	130 48 10.7	150.027			
NO. 302-2	254 52 38.2	85.679			
埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標識番号	金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 307

	° / ′ ″		m
B	35 27 7.7887	X	-60672.148
L	139 21 7.7500	Y	-43678.889
N	0 16 44.8	H	25.973
		シ`木`高	38.495
		柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999924	
NO. 316	° / ′ ″ 187 42 36.4	真数 m 196.838	
NO. 300-1	331 45 58.0	77.755	
埋標型式	地上	地中	石 金属標
		標識番号	

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 308

	° ' "				m
B	35 27	8.1438	X	-60664.579	
L	139 21	35.4406	Y	-42980.609	
N	0 16	28.7	H	22.856	
			シオ木 ^レ 高	38.415	
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距 離	備 考
		縮尺係数 0.999923	
② NO. 46	° ' "	真 数 m	
NO. 315	94 11 28.9	210.968	
NO. 299-1	168 30 52.6	164.478	
	303 50 59.0	143.840	
埋標型式	地 上	地 中	屋 上
		標識番号	標 石 金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 309

	° ' "				m
B	35 27	6.2240	X	-60718.200	
L	139 20	50.1996	Y	-44121.664	
N	0 16	54.9	H	48.616	
			シオ付高	38.544	
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考
		縮尺係数 0.999924		
NO. 309-1	° ' "	真 数	m	
	156 47 37.9	54.732		
NO. 305-1	281 37 9.4	118.570		
埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標識番号
				標 石 金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 310

	° ' "		m
B	35 27 4.0416	X	-60769.226
L	139 18 43.9501	Y	-47305.461
N	0 18 8.1	H	80.741
		シオ付高	38.916
		柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999928	
NO. 310-1	° ' " 257 7 8.4	真数 m 81.580	
NO. 297-1	355 22 50.7	254.831	
埋標型式	地上	地中	土
		標識番号	金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 311

	° ' "				m
B	35 27	4.7298	X	-60755.428	
L	139 19	40.5167	Y	-45878.986	
N	0 17	35.3	H	35.652	
			シオ付高	38.746	
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距 離	備 考
		縮尺係数 0.999926	
NO. 311-1	° ' "	真 数 m	
	155 58 19.5	33.079	
NO. 303-1	328 47 55.9	49.386	
埋標型式	地 上	地 中	屋 上
		標識番号	金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 312

	° ' "				m
B	35 27	5.2576	X	-60755.637	
L	139 21	53.0206	Y	-42537.746	
N	0 16	18.5	H	21.554	
			シオ付高	38.362	
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考
		縮尺係数 0.999922		
NO. 314	° ' " 255 44 58.0	真 数 m 207.306		
NO. 304	352 10 52.3	192.943		
埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標識番号
				標 石 金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 313

	° ' "				m
B	35 27	3.5059	X	-60777.270	
L	139 17	41.3618	Y	-48883.759	
N	0 18	44.4	H	90.179	
			シオ木 ^レ 高	39.115	
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考	
		縮尺係数 0.999929			
NO. 313-1	° ' "	170 47	1.8	真 数 m 115.424	
NO. 306-2		230 33	6.5	112.419	
NO. 301-1		344 49	11.7	143.010	
埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標識番号	金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 314

	° / ′ ″				m
B	35 27	3.5708	X	-60806.664	
L	139 21	45.0627	Y	-42738.657	
N	0 16	23.1	H	21.487	
			シ`木`高	38.384	
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考
		縮尺係数 0.999923		
NO. 312	° / ′ ″ 75 44 58.0	真 数 m 207.306		
NO. 314-1	249 55 17.8	108.882		
埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標識番号
				標 石 金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 315

	° ' "				m
B	35 27	2.9190	X	-60825.751	
L	139 21	36.7699	Y	-42947.861	
N	0 16	27.9	H	28.040	
			シオ付高	38.407	
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考
		縮尺係数 0.999923		
NO. 314-1	° ' "	真 数	m	
	99 42 17.3	108.508		
NO. 308	348 30 52.6	164.478		
埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標識番号
				標 石 金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 316

	° / ″			m
B	35 27	1.4555	X	-60867.192
L	139 21	6.7405	Y	-43705.295
N	0 16	45.3	H	23.912
			シオ付高	38.492
			柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考
		縮尺係数 0.999924		
NO. 307	° / ″ 7 42 36.3	真 数 m 196.838		
NO. 316-1	174 9 48.2	185.329		
埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標識番号
				標 石 金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 317

	° / "		m
B	35 27 0.2627	X	-60902.009
L	139 20 51.0301	Y	-44101.626
N	0 16 54.4	H	53.065
		シオ木 ^レ 高	38.536
		柱石長	

視準点の名称	平均方向角 ° / "	距離	備考
		縮尺係数 0.999924	
NO. 309-1	0 39 19.0	真数 m 133.528	
NO. 317-1	193 1 22.1	65.373	
NO. 317-3	295 7 7.7	206.764	
埋標型式	地上	地中	石 金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 318

	° ' "				m
B	35 27	0.1445	X	-60897.277	
L	139 19	44.7568	Y	-45772.791	
N	0 17	32.8	H	35.154	
			シオ木 ^レ 高	38.729	
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距 離	備 考
		縮尺係数 0.999926	
NO. 318-1	° ' "	真 数 m	
	51 4 17.0	70.477	
NO. 318-2	225 28 18.5	127.614	
NO. 311-1	320 17 13.5	145.137	
埋標型式	地 上	地 中	屋 上
		標識番号	金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 319

	° / ″				m
B	35 26	59.3908	X	-60927.898	
L	139 20	43.1524	Y	-44300.403	
N	0 16	59.0	H	57.555	
			シオ付高	38.558	
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考	
		縮尺係数 0.999924			
NO. 325	° / ″ 198 53 50.1	真 数 m 199.816			
NO. 317-4	351 14 0.6	54.870			
埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標識番号	標 石 金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 320

	° / ″				m
B	35 26 58.1636		X		-60959.263
L	139 19 52.0901		Y		-45588.186
N	0 17 28.6		H		32.805
			シオ木 ^レ 高		38.706
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考	
		縮尺係数 0.999926			
NO. 320-1	° / ″ 141 6 25.9	真 数 m 97.018			
② NO. 51	232 23 53.9	102.263			
NO. 318-1	309 18 38.9	167.751			
埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標識番号	標 石 金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 321

	° / ″			m
B	35 26	58.1755	X	-60967.343
L	139 20	59.2280	Y	-43895.224
N	0 16	49.6	H	50.142
			シ`木`高	38.510
			柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距 離	備 考
		縮尺係数 0.999924	
NO. 326	° / ″ 163 11 19.5	真 数 m 182.318	
NO. 317-2	273 16 56.3	98.583	
埋標型式	地 上	地 中	屋 上
		標識番号	標 石 金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 322

	° ' "				m
B	35 26 58.2523		X		-60971.824
L	139 21 55.6083		Y		-42473.520
N	0 16 16.9		H		23.982
			シ`木`高		38.349
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考	
		縮尺係数 0.999922			
NO. 304-1	° ' " 4 24 34.0	真 数 m 329.576			
NO. 322-1	101 16 11.0	65.963			
埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標識番号	標 石 金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 323

	° / ″				m
B	35 26 54.1932		X		-61064.603
L	139 17 43.9099		Y		-48821.068
N	0 18 42.9		H		81.538
			シオ付高		39.095
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考	
		縮尺係数 0.999929			
NO. 328	° / ″ 143 49 49.9	真 数 m 192.451			
NO. 313-1	345 41 54.3	178.966			
埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標識番号	金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 324

	° ' "				m
B	35 26	52.0826	X	-61129.	281
L	139 17	41.2714	Y	-48887.	957
N	0 18	44.4	H	81.704	
			シ`木`高	39.101	
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考	
		縮尺係数 0.999929			
NO. 332 ② NO. 53	° ' "	真 数 m			
	167 42 33.8	114.214			
	290 54 29.5	171.651			
埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標識番号	標 石 金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 325

	° / ′ ″		m
B	35 26 53.2465	X	-61116.930
L	139 20 40.6233	Y	-44365.113
N	0 17 0.4	H	53.986
		シ`木`高	38.559
		柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999924	
NO. 319	° / ′ ″ 18 53 50.1	真数 m 199.816	
NO. 325-1	195 24 15.9	129.908	
埋標型式	地上	地中 屋上	標識番号
			標石 金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 326

	° / ″				m
B	35 26 52.5210		X		-61141.856
L	139 21 1.3527		Y		-43842.498
N	0 16 48.4		H		49.856
			シオ木 ^レ 高		38.499
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考	
		縮尺係数 0.999924			
NO. 326-1	° / ″ 86 36 35.0	真 数 m 67.848			
NO. 326-2	167 11 47.6	156.189			
NO. 321	343 11 19.5	182.318			
埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標識番号	標 石 金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 327

	° / ″				m
B	35 26	52.6852	X	-61137.696	
L	139 21	8.6515	Y	-43658.422	
N	0 16	44.1	H	22.828	
			シオト高	38.478	
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考	
		縮尺係数 0.999923			
NO. 327-1	° / ″ 129 36 3.7	真 数 m 218.325			
NO. 326-1	269 55 37.6	116.361			
NO. 316-1	341 58 41.7	90.602			
埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標識番号	標 石 金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 328

	° ' "				m
B	35 26 49.1723		X		-61219.953
L	139 17 48.4471		Y		-48707.496
N	0 18 40.2		H		78.125
			シオ付高		39.072
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距 離	備 考
		縮尺係数 0.999929	
NO. 328-1	° ' " 166 57 57.6	真 数 m 98.925	
NO. 323	323 49 49.8	192.451	
埋標型式	地 上	地 中	屋 上
		標識番号	金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 329

	° ' "				m
B	35 26 49.4367		X		-61214.473
L	139 18 8.0354		Y		-48213.496
N	0 18 28.9		H		103.559
			シ`木`高		39.008
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考	
		縮尺係数 0.999929			
2-NO. 52-1	° ' "	真 数	m		
	72 47 15.0	205.116			
NO. 329-1	247 1 9.5	119.677			
埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標識番号	標 石 金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 330

	° ' "				m
B	35 26 50.0235		X		-61208.672
L	139 19 40.8780		Y		-45872.196
N	0 17 35.0		H		34.629
			シオ木 ^レ 高		38.729
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考	
		縮尺係数 0.999926			
NO. 318-3	° ' " 14 15 53.4	真 数 m 138.490			
NO. 333	114 0 31.0	201.746			
NO. 330-1	222 58 4.4	101.170			
埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標識番号	標 石 金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 331

	° ' "				m
B	35 26 49.4132		X		-61230.047
L	139 20 0.9077		Y		-45367.204
N	0 17 23.4		H		31.602
			シオ木 ^レ 高		38.671
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考	
		縮尺係数 0.999925			
NO. 331-1	° ' "	真 数	m		
	163 43 38.3	76.763			
NO. 333-1	242 34 17.0	235.588			
NO. 320-2	329 15 22.3	198.587			
埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標識番号	標 石 金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 332

	° / ′ ″				m
B	35 26 48.4660	X	-61240.869		
L	139 17 42.2596	Y	-48863.646		
N	0 18 43.8	H	79.807		
		シ`木`高	39.093		
		柱石長			

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考
		縮尺係数 0.999929		
NO. 337	° / ′ ″ 141 13 18.8	真 数 m 230.190		
NO. 324	347 42 33.7	114.214		
埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標識番号
				標 石 金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 333

	° ' "				m
B	35 26 47.3906		X		-61290.751
L	139 19 48.2021		Y		-45687.918
N	0 17 30.8		H		38.715
			シオト高		38.705
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考	
		縮尺係数 0.999926			
NO. 333-1	° ' "	真 数			
NO. 330	113 11 9.2	m 121.442			
	294 0 31.0	201.746			
埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標識番号	金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 334

	° ' "				m
B	35 26	47.3761	X	-61276.865	
L	139 17	59.8760	Y	-48419.592	
N	0 18	33.6	H	85.062	
			シ`木`高	39.030	
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考
		縮尺係数 0.999929		
NO. 329-1	° ' "	80 43 18.2	真 数 m 97.204	
NO. 334-1		206 27 3.8	85.640	
埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標識番号
			標 石 金属標	

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 335

	° / ″		m	
B	35 26 47.9176	X	-61282.853	
L	139 20 54.3559	Y	-44019.632	
N	0 16 52.4	H	50.363	
		シ`木`高	38.514	
		柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距 離	備 考
		縮尺係数 0.999924	
NO. 326-3	° / ″ 99 47 55.1	真 数 m 102.402	
NO. 335-1	196 34 43.1	139.747	
埋標型式	地 上	地 中	石 金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 336

	° ' "				m
B	35 26 46.0305		X		-61343.683
L	139 21 16.1100		Y		-43471.339
N	0 16 39.8		H		21.615
			シ`木`高		38.450
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考	
		縮尺係数 0.999923			
NO. 340	° ' "	真 数	m		
	185 0 45.0	116.509			
NO. 327-1	344 13 39.2	69.449			
埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標識番号	標 石 金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 337

	° ' "				m
B	35 26 42.6688		X		-61420.307
L	139 17 48.0148		Y		-48719.487
N	0 18 40.4		H		70.920
			シオ木 ^レ 高		39.066
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考	
		縮尺係数 0.999929			
NO. 328-1	° ' " 18 15 20.1	真 数 m 109.503			
NO. 342	147 16 11.3	88.779			
NO. 332	321 13 18.8	230.190			
埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標識番号	標 石 金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 338

	° ' "				m
B	35 26	42.7110	X	-61420.186	
L	139 17	56.6498	Y	-48501.725	
N	0 18	35.4	H	71.860	
			シ`木`高	39.035	
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考
		縮尺係数 0.999929		
NO. 334-1	° ' "	真 数 m		
	33 25 26.5	79.865		
NO. 342	246 13 17.2	185.525		
埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標識番号
				標 石 金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 339

	° / ″		m	
B	35 26	43.0206	X	-61427.644
L	139 20	5.6056	Y	-45249.731
N	0 17	20.6	H	30.125
			シオ付高	38.650
			柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距 離	備 考
		縮尺係数 0.999925	
② NO. 56 NO. 331-1	° / ″ 139 33 24.1	真 数 m 226.322	
	322 14 39.4	156.741	
埋標型式	地 上	地 中	屋 上
		標識番号	標 石 金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 340

	° / ″		m	
B	35 26 42.2629	X	-61459.738	
L	139 21 15.7287	Y	-43481.518	
N	0 16 40.0	H	21.210	
		シオ付高	38.448	
		柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距 離	備 考
		縮尺係数 0.999923	
NO. 336	° / ″ 5 0 45.0	真 数 m 116.509	
NO. 340-1	149 16 52.4	115.244	
埋標型式	地 上	地 中	石 柱
		標識番号	石 柱 金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 341

	° ' "				m
B	35 26 40.9936		X		-61486.063
L	139 19 34.0805		Y		-46045.035
N	0 17 38.9		H		36.851
			シ`木`高		38.739
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距 離	備 考
		縮尺係数 0.999926	
NO. 330-2	° ' "	真 数 m	
	36 21 10.5	136.486	
NO. 341-1	182 18 6.2	166.065	
埋標型式	地 上	地 中	屋 上
		標識番号	標 石 金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 342

	° ' "				m
B	35 26 40.2540		X		-61494.985
L	139 17 49.9342		Y		-48671.489
N	0 18 39.3		H		70.523
			シオ木 ^レ 高		39.056
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考	
		縮尺係数 0.999929			
NO. 338	° ' "	真 数	m		
	66 13 17.1		185.525		
NO. 346	140 13 20.6		281.793		
NO. 337	327 16 11.3		88.779		
埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標識番号	標 石 金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 343

	° / "		m
B	35 26 40.8447	X	-61502.028
L	139 21 4.1882	Y	-43772.752
N	0 16 46.6	H	39.591
		シオト高	38.479
		柱石長	

視準点の名称	平均方向角 ° / "	距離	備考
		縮尺係数 0.999924	
NO. 343-2	177 24 4.8	真数 m 96.590	
NO. 343-1	233 37 20.7	59.989	
NO. 335-2	292 39 17.0	130.288	
埋標型式	地上	地中	石 金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 344

	° ' "				m
B	35 26 37.2804		X		-61610.898
L	139 20 56.3406		Y		-43971.189
N	0 16 51.2		H		44.226
			シ`木`高		38.498
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考	
		縮尺係数 0.999924			
NO. 343-1	° ' " 63 58 49.1	真 数 m 167.089			
NO. 344-1	206 22 36.4	211.918			
埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標識番号	標 石 金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 345

	° ' "				m
B	35 26	34.9274	X	-61684.426	
L	139 21	4.5930	Y	-43763.435	
N	0 16	46.4	H	47.381	
			シ`木`高	38.473	
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考	
		縮尺係数 0.999924			
NO. 345-1	° ' " 174 3 1.7	真 数 m 69.034			
NO. 343-2	356 42 37.9	86.063			
埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標識番号	標 石 金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 346

	° / ″		m	
B	35 26 33.2588		X	-61711.537
L	139 17 57.1293		Y	-48491.208
N	0 18 35.1		H	69.568
			シオ木 ^レ 高	39.022
			柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距 離	備 考		
		縮尺係数 0.999929			
NO. 349	° / ″ 139 54 27.5	真 数 m 182.597			
② NO. 62	219 23 35.3	121.741			
NO. 342	320 13 20.6	281.793			
埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標識番号	標 石 金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 347

	° / ′ ″				m
B	35 26 31.9796		X		-61764.016
L	139 19 35.4365		Y		-46012.266
N	0 17 38.0		H		42.028
			シオ付高		38.725
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考	
		縮尺係数 0.999926			
② NO. 60 NO. 341-1	° / ′ ″ 191 45 27.2	真 数 m 214.929			
	340 36 25.2	118.782			
埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標識番号	標 石 金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 348

	° ' "				m
B	35 26 31.5978		X		-61781.151
L	139 20 17.4326		Y		-44953.248
N	0 17 13.7		H		26.664
			シオ付高		38.604
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距 離	備 考
		縮尺係数 0.999925	
NO. 353 ② NO. 56	° ' "	真 数 m	
	137 8 12.1	208.391	
	320 27 13.5	235.104	
埋標型式	地 上	地 中	屋 上
		標識番号	標 石 金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 349

	° ' "				m
B	35 26	28.7469	X	-61851.215	
L	139 18	1.8219	Y	-48373.620	
N	0 18	32.3	H	67.094	
			シ`木`高	39.000	
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距 離	備 考
		縮尺係数 0.999929	
NO. 349-1	° ' "	真 数 m	
	140 19 58.0	166.472	
NO. 346	319 54 27.5	182.597	
埋標型式	地 上	地 中	屋 上
		標識番号	標 石 金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 350

	° / ″			m
B	35 26	27.7280	X	-61902.921
L	139 20	37.4634	Y	-44448.692
N	0 17	2.0	H	26.773
			シオ付高	38.543
			柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考
		縮尺係数 0.999924		
NO. 354	° / ″ 137 12 9.1	真 数 m 100.797		
NO. 353-1	263 36 35.8	190.595		
埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標識番号
				標 石 金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 351

	° ' "				m
B	35 26	28.6706	X	-61875.437	
L	139 20	50.0140	Y	-44132.038	
N	0 16	54.8	H	25.008	
			シオ木 ^レ 高	38.508	
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考	
		縮尺係数 0.999924			
NO. 344-1	° ' " 41 45 56.1	真 数 m 100.156			
NO. 355	131 34 38.1	187.738			
NO. 351-1	248 27 0.5	161.761			
埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標識番号	標 石 金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 352

	° / ″			m
B	35 26	28.8261	X	-61872.383
L	139 21	4.0840	Y	-43777.189
N	0 16	46.6	H	44.547
			シ`木`高	38.468
			柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考
		縮尺係数 0.999924		
NO. 345-1	° / ″ 9 56 27.3	真 数 m 121.128		
NO. 352-1	187 40 57.5	168.729		
埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標識番号
				標 石 金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 353

	° ' "				m
B	35 26	26.6647	X	-61933.886	
L	139 20	23.0835	Y	-44811.500	
N	0 17	10.4	H	25.352	
			シ`木`高	38.583	
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考
		縮尺係数 0.999925		
NO. 353-1	° ' "	86 46	50.3	真 数 m 173.698
NO. 348	317 8	12.0		208.391
埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標識番号
				標 石 金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 354

	° ' "				m
B	35 26 25.3392		X		-61976.876
L	139 20 40.1932		Y		-44380.215
N	0 17 0.5		H		24.936
			シオト高		38.533
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999924	
NO. 351-1	° ' "	真数 m	
	66 43 54.6	106.396	
NO. 356	122 12 34.5	243.303	
NO. 354-1	239 8 46.2	107.638	
NO. 350	317 12 9.1	100.797	
埋標型式	地上	地中	石 金属標
		標識番号	

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 355

	° / ″			m
B	35 26	24.6505	X	-62000.016
L	139 20	55.6066	Y	-43991.609
N	0 16	51.5	H	22.920
			シ`木`高	38.488
			柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考	
		縮尺係数 0.999924			
NO. 358	° / ″ 133 28 0.3	真 数 m 207.148			
NO. 351	311 34 38.1	187.738			
埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標識番号	標 石 金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 356

	° / ″			m
B	35 26	21.1643	X	-62106.551
L	139 20	48.3806	Y	-44174.371
N	0 16	55.7	H	23.213
			シ`木`高	38.505
			柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距 離	備 考
		縮尺係数 0.999924	
NO. 356-2	° / ″ 148 52 29.9	真 数 m 66.292	
NO. 356-1	247 44 40.2	151.705	
NO. 354	302 12 34.5	243.303	
埋標型式	地 上	地 中	石 柱
		標識番号	標 石 金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 357

	° / ″			m
B	35 26	20.8600	X	-62114.174
L	139 20	34.2989	Y	-44529.548
N	0 17	3.8	H	29.084
			シオ付高	38.545
			柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距 離	備 考
		縮尺係数 0.999924	
NO. 354-1	° / ″ 34 44 26.4	真 数 m 99.918	
NO. 357-1	214 0 51.5	129.940	
埋標型式	地 上	地 中	屋 上
		標識番号	標 石 金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 358

	° ' "				m
B	35 26	20.0505	X	-62142.509	
L	139 21	1.5951	Y	-43841.278	
N	0 16	48.0	H	22.017	
			シオト高	38.467	
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考	
		縮尺係数 0.999924			
NO. 352-1	° ' " 21 58 33.8	真 数 m 110.997			
NO. 358-1	146 13 49.0	75.802			
NO. 355	313 28 0.2	207.148			
埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標識番号	標 石 金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 359

	° / ′ ″				m
B	35 26 17.8703		X		-62186.855
L	139 18 5.2138		Y		-48289.883
N	0 18 30.3		H		59.976
			シオ付高		38.977
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考	
		縮尺係数 0.999929			
NO. 349-1	° / ′ ″ 6 11 37.1	真 数 m 208.738			
NO. 361	112 6 27.4	169.233			
埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標識番号	標 石 金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 360

	° / ″				m
B	35 26	16.9497	X	-62236.	979
L	139 20	52.8012	Y	-44063.	523
N	0 16	53.1	H	22.958	
			シ`木`高	38.489	
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考
		縮尺係数 0.999924		
NO. 365	° / ″ 152 28 18.2	真 数 m 226.197		
NO. 356-2	313 53 39.8	106.283		
埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標識番号
		標 石	金 属 標	

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 361

	° ' "				m
B	35 26 15.8311		X		-62250.541
L	139 18 11.4438		Y		-48133.103
N	0 18 26.6		H		56.684
			シオト`高		38.956
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距 離	備 考		
		縮尺係数 0.999929			
① NO. 26 NO. 363 NO. 359	° ' "	真 数 m			
	5 41 52.9	168.496			
	109 9 17.4	83.292			
	292 6 27.4	169.233			
埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標識番号	標 石 金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 362

	° / ′ ″		m
B	35 26 14.3917	X	-62312.292
L	139 20 24.6509	Y	-44773.859
N	0 17 9.4	H	31.654
		シオ付高	38.566
		柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999925	
NO. 357-1	° / ′ ″ 62 13 6.0	真数 m 194.004	
NO. 364	233 59 45.0	173.151	
埋標型式	地上	地中	石 金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 363

	° / ″		m	
B	35 26 14.9580		X	-62277.869
L	139 18 14.5690		Y	-48054.428
N	0 18 24.8		H	55.193
			シオ付高	38.945
			柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距 離	備 考
		縮尺係数 0.999928	
NO. 366	° / ″ 124 9 42.4	真 数 m 239.808	
NO. 361	289 9 17.4	83.292	
埋標型式	地 上	地 中	屋 上
		標識番号	標 石 金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 364

	° ' "				m
B	35 26 11.0663		X		-62414.070
L	139 20 19.1176		Y		-44913.923
N	0 17 12.6		H		39.950
			シオト高		38.578
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考	
		縮尺係数 0.999925			
NO. 362	° ' "	真 数	m		
	53 59 45.0	173.151			
NO. 364-1	216 19 33.6	130.129			
埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標識番号	標 石 金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 365

	° / ″				m
B	35 26 10.4579		X		-62437.551
L	139 20 56.9851		Y		-43958.986
N	0 16 50.6		H		21.471
			シオト高		38.470
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考	
		縮尺係数 0.999924			
② NO. 64 NO. 369 NO. 360	° / ″ 106 36 5.0	真数 m 206.931			
	155 10 26.4	204.072			
	332 28 18.2	226.197			
埋標型式	地上	地中	屋上	標識番号	石 金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 366

	° ' "				m
B	35 26	10.6231	X	-62412.519	
L	139 18	22.4647	Y	-47856.012	
N	0 18	20.2	H	51.077	
			シオ付高	38.916	
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考	
		縮尺係数 0.999928			
NO. 366-1	° ' " 125 34 22.6	真 数 m 216.441			
NO. 363	304 9 42.4	239.808			
埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標識番号	標 石 金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 367

	° / ″				m
B	35 26	6.7366	X	-62533.919	
L	139 18	34.6507	Y	-47549.312	
N	0 18	13.1	H	46.729	
			シオ付高	38.876	
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考	
		縮尺係数 0.999928			
② NO. 65 NO. 366-1	° / ″ 78 21 23.0	真 数 m 251.297			
	268 1 34.5	130.752			
埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標識番号	標 石 金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 368

	° / ″		m	
B	35 26	4.9191	X	-62592.274
L	139 18	52.2876	Y	-47104.791
N	0 18	2.9	H	40.916
			シオ付高	38.821
			柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距 離	備 考
		縮尺係数 0.999927	
NO. 370 ② NO. 65	° / ″ 112 58 19.8	真 数 m 164.513	
	298 47 52.4	226.431	
埋標型式	地 上	地 中	標識番号
		屋 上	標 石 金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 369

	° / ″			m
B	35 26	4.4618	X	-62622.750
L	139 21	0.4181	Y	-43873.310
N	0 16	48.6	H	21.066
			シオ付高	38.455
			柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距 離	備 考
		縮尺係数 0.999924	
NO. 369-1	° / ″ 155 8 5.3	真 数 m 119.804	
NO. 365	335 10 26.3	204.072	
埋標型式	地 上	地 中	屋 上
		標識番号	標 石 金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 370

	° / ′ ″		m
B	35 26 2.8616	X	-62656.476
L	139 18 58.3060	Y	-46953.336
N	0 17 59.4	H	40.361
		シオ木 ^レ 高	38.801
		柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999927	
	° / ′ ″	真数 m	
NO. 370-1	38 29 19.7	55.371	
NO. 371	90 23 53.3	330.737	
NO. 375	235 18 18.2	231.131	
② NO. 68	238 56 35.3	481.860	
NO. 368	292 58 19.8	164.513	
② NO. 65	296 20 48.3	390.452	
埋標型式	地上	地中	石 金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 371

	° ' "				m
B	35 26	2.8430	X	-62658.774	
L	139 19	11.4184	Y	-46622.631	
N	0 17	51.8	H	36.791	
			シオ付高	38.763	
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考
		縮尺係数 0.999927		
NO. 372	° ' "	真 数	m	
	104 30 36.4	189.101		
NO. 370-2	277 20 1.3	133.369		
埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標識番号
				標 石 金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 372

	° ' "				m
B	35 26	1.3365	X	-62706.150	
L	139 19	18.6860	Y	-46439.575	
N	0 17	47.5	H	35.091	
			シ`木`高	38.739	
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考
		縮尺係数 0.999927		
NO. 374	° ' "	真 数	m	
	109 41 0.3	200.147		
NO. 371	284 30 36.4	189.101		
埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標識番号
				標 石 金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 373

	° / "		m
B	35 26	1.1351	X -62726.194
L	139 21	7.9392	Y -43684.121
N	0 16	44.2	H 20.481
			シ`木`高 38.431
			柱石長

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999924	
NO. 378 2-NO. 64-1	° / "	真数 m	
	171 43 30.1	227.241	
	348 27 56.9	125.769	
埋標型式	地上	地中	石 金属標
		標識番号	

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 374

	° / ′ ″		m
B	35 25 59.1807	X	-62773.559
L	139 19 26.1710	Y	-46251.137
N	0 17 43.2	H	33.724
		シ`木`高	38.715
		柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999926	
NO. 376	° / ′ ″ 112 51 52.8	真数 m 191.750	
NO. 372	289 41 0.2	200.147	
埋標型式	地上	地中	石 金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 375

	° ' "		m
B	35 25 58.5605	X	-62788.028
L	139 18 50.7993	Y	-47143.357
N	0 18 3.7	H	42.889
		シオ付高	38.818
		柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999927	
NO. 370 ② NO. 68	° ' "	真数 m	
	55 18 18.2	231.131	
	242 17 4.5	251.622	
埋標型式	地上	地中	石 金属標
		標識番号	

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 376

	° ' "				m
B	35 25 56.7927		X		-62848.059
L	139 19 33.1908		Y		-46074.467
N	0 17 39.1		H		32.631
			シオ付高		38.692
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考	
		縮尺係数 0.999926			
NO. 377	° ' "	真 数	m		
	113 33 48.0	185.804			
NO. 374	292 51 52.8	191.750			
埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標識番号	標 石 金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 377

	° / ″				m
B	35 25	54.4109	X	-62922.331	
L	139 19	39.9578	Y	-45904.168	
N	0 17	35.2	H	31.276	
			シ`木`高	38.670	
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考	
		縮尺係数 0.999926			
NO. 380	° / ″ 113 48 58.4	真 数 m 220.911			
NO. 376	293 33 47.9	185.804			
埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標識番号	標 石 金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 378

	° ' "				m
B	35 25	53.8437	X	-62951.052	
L	139 21	9.2792	Y	-43651.418	
N	0 16	43.4	H	19.629	
			シ`木`高	38.419	
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考
		縮尺係数 0.999923		
NO. 378-1	° ' "	169 3	42.6	真 数 m 38.722
NO. 373		351 43	30.0	227.241
埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標識番号
				標 石 金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 379

	° / ″				m
B	35 25	53.2668	X	-62968.075	
L	139 21	3.1471	Y	-43806.167	
N	0 16	46.9	H	18.950	
			シオ付高	38.436	
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考	
		縮尺係数 0.999924			
NO. 379-1	° / ″ 160 14 19.6	真 数 m 113.501			
NO. 369-2	343 11 27.4	150.148			
埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標識番号	標 石 金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 380

	° ' "				m
B	35 25	51.5499	X	-63011.529	
L	139 19	47.9879	Y	-45702.084	
N	0 17	30.5	H	29.540	
			シオ木 ^レ 高	38.644	
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考
		縮尺係数 0.999926		
NO. 381	° ' "	真 数	m	
② NO. 69	110 28 34.9	241.890		
NO. 377	209 49 2.3	144.584		
	293 48 58.4	220.911		
埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標識番号
				標 石 金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 381

	° / ″		m	
B	35 25	48.8417	X	-63096.141
L	139 19	56.9885	Y	-45475.494
N	0 17	25.2	H	27.914
			シオ付高	38.615
			柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考	
		縮尺係数 0.999925			
NO. 381-1	° / ″ 113 44 30.1	真 数 m 135.572			
NO. 380	290 28 34.9	241.890			
埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標識番号	標 石 金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 382

	° / ″		m	
B	35 25	45.7593	X	-63192.331
L	139 20	6.4192	Y	-45238.112
N	0 17	19.8	H	26.244
			シオ付高	38.585
			柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考
		縮尺係数 0.999925		
NO. 384	° / ″ 108 42 35.7	真 数 m 219.371		
NO. 381-1	290 10 3.4	120.702		
埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標識番号
				標 石 金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 383

	° / ″			m
B	35 25	45.6372	X	-63203.581
L	139 21	6.3124	Y	-43727.476
N	0 16	45.0	H	20.219
			シオト高	38.419
			柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考
		縮尺係数 0.999924		
NO. 378-2	° / ″ 22 25 19.1	真 数 m 134.427		
NO. 383-1	176 7 3.0	118.425		
NO. 379-1	342 36 17.8	134.875		
埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標識番号
				標 石 金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 384

	° ' "				m
B	35 25 43.5099		X		-63262.695
L	139 20 14.6702		Y		-45030.349
N	0 17 15.0		H		26.268
			シ`木`高		38.560
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考	
		縮尺係数 0.999925			
② NO. 70 NO. 382	° ' "	真 数	m		
	99 51 16.9	136.294	219.371		
	288 42 35.7				
埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標識番号	標 石 金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 385

	° ' "				m
B	35 25 42.3186		X		-63295.937
L	139 19 47.4442		Y		-45717.248
N	0 17 30.7		H		29.076
			シオ付高		38.634
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考	
		縮尺係数 0.999926			
NO. 385-1 ② NO. 69	° ' "	真 数	m		
	106 14 10.8	174.119			
	340 21 47.7	168.803			
埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標識番号	標 石 金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 386

	° ' "				m
B	35 25 38.3599		X		-63419.213
L	139 19 57.4841		Y		-45464.631
N	0 17 24.9		H		27.269
			シ`木`高		38.601
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考
		縮尺係数 0.999925		
NO. 387	° ' "	真 数	m	
	109 21 20.8	251.294		
NO. 385-1	311 7 6.9	113.442		
埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標識番号
				標 石 金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 387

	° / ″		m	
B	35 25	35.6964	X	-63502.494
L	139 20	6.8995	Y	-45227.558
N	0 17	19.4	H	25.894
			シオ付高	38.572
			柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考
		縮尺係数 0.999925		
NO. 389	° / ″ 109 7 7.0	真 数 m 319.914		
NO. 386	289 21 20.8	251.294		
埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標識番号
				標 石 金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 388

	° / ″			m
B	35 25	35.8800	X	-63503.790
L	139 21	2.4787	Y	-43825.641
N	0 16	47.2	H	21.516
			シ`木`高	38.418
			柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考
		縮尺係数 0.999924		
NO. 383-2	° / ″ 31 6 1.8	真 数 m 137.609		
NO. 388-1	148 17 52.3	108.401		
埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標識番号
				標 石 金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 389

	° / ′ ″		m
B	35 25 32.3458	X	-63607.266
L	139 20 18.9028	Y	-44925.312
N	0 17 12.4	H	24.216
		シ`木`高	38.535
		柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999925	
NO. 390	° / ′ ″ 96 16 30.4	真数 m 197.092	
NO. 387	289 7 7.0	319.914	
埋標型式	地上	地中	石 金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 390

	° / ″			m
B	35 25	31.6786	X	-63628.807
L	139 20	26.6733	Y	-44729.416
N	0 17	7.9	H	24.137
			シオ付高	38.512
			柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距 離	備 考
		縮尺係数 0.999925	
NO. 393	° / ″ 119 8 58.2	真 数 m 150.246	
NO. 389	276 16 30.4	197.092	
埋標型式	地 上	地 中	屋 上
		標識番号	標 石 金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 391

	° / ″			m
B	35 25	31.1185	X	-63649.083
L	139 20	50.8400	Y	-44119.929
N	0 16	53.9	H	22.275
			シオ付高	38.445
			柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数 0.999924		
NO. 391-1	° / ″ 104 10 0.5	真数 m 58.437		
NO. 392	267 46 1.3	233.344		
埋標型式	地上	地中	屋上	標識番号
				石 金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 392

	° / ″			m
B	35 25	30.7862	X	-63658.174
L	139 20	41.5987	Y	-44353.078
N	0 16	59.3	H	21.566
			シオ付高	38.470
			柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考
		縮尺係数 0.999924		
NO. 391	° / ″ 87 46 1.3	真 数 m 233.344		
NO. 393	259 52 0.4	249.033		
埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標識番号
				標 石 金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 393

	° / ″				m
B	35 25	29.3252	X	-63701.985	
L	139 20	31.8894	Y	-44598.208	
N	0 17	4.9	H	23.315	
			シオト高	38.495	
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考	
		縮尺係数 0.999925			
NO. 392	° / ″ 79 52 0.4	真 数 m 249.033			
NO. 394	255 10 23.7	218.913			
NO. 390	299 8 58.2	150.246			
埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標識番号	標 石 金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 394

	° / ″			m
B	35 25	27.4733	X	-63758.000
L	139 20	23.5114	Y	-44809.816
N	0 17	9.7	H	23.802
			シオ付高	38.516
			柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考
		縮尺係数 0.999925		
NO. 393	° / ″ 75 10 23.6	真 数 m 218.913		
NO. 397	248 47 16.4	177.714		
埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標識番号
				標 石 金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 395

	° ' "				m
B	35 25	27.3534	X	-63768.	536
L	139 21	18.6828	Y	-43418.	190
N	0 16	37.7	H	18.457	
			シ`木`高	38.365	
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考	
		縮尺係数 0.999923			
1-NO. 29-1 NO. 398	° ' "	真 数 m			
	11 59 20.7	142.618			
	180 18 50.9	166.175			
埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標識番号	標 石 金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 396

	° / ″				m
B	35 25	26.1566	X	-63804.136	
L	139 21	8.2111	Y	-43682.510	
N	0 16	43.8	H	19.622	
			シオ木 ^レ 高	38.392	
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考	
		縮尺係数 0.999924			
NO. 396-1	° / ″ 110 34 55.9	真 数 m 158.777			
NO. 396-2	180 16 38.6	96.674			
NO. 391-4	291 4 26.4	235.046			
埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標識番号	標 石 金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 397

	° ' "				m
B	35 25	25.3601	X	-63822.296	
L	139 20	16.9568	Y	-44975.477	
N	0 17	13.5	H	33.407	
			シ`木`高	38.532	
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考	
		縮尺係数 0.999925			
NO. 394 ① NO. 30	° ' "				
	68 47 16.3	真 数 m 177.714			
	240 59 57.9	156.606			
埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標識番号	標 石 金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 398

	° ' "				m
B	35 25	21.9614	X	-63934.696	
L	139 21	18.6786	Y	-43419.101	
N	0 16	37.7	H	21.845	
			シオト高	38.359	
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考	
		縮尺係数 0.999923			
NO. 395	° ' " 0 18 50.9	真 数 m 166.175			
NO. 399	179 26 55.3	201.222			
NO. 396-1	303 4 23.1	136.981			
埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標識番号	標 石 金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 399

	° ' "				m
B	35 25	15.4329	X	-64135.	893
L	139 21	18.7939	Y	-43417.	165
N	0 16	37.6	H	17.782	
			シ`木`高	38.352	
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考
		縮尺係数 0.999923		
NO. 399-1	° ' "	167 22	17.7	真 数 m 75.614
NO. 398		359 26	55.3	201.222
埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標識番号
				標 石 金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 400

	° ' "				m
B	35 25	9.7222	X	-64311.973	
L	139 21	19.5753	Y	-43398.306	
N	0 16	37.1	H	18.077	
			シオ付高	38.344	
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距 離	備 考
		縮尺係数 0.999923	
NO. 401	° ' "	真 数 m	
	99 2 23.0	169.661	
NO. 399-1	358 41 44.9	102.335	
埋標型式	地 上	地 中	屋 上
		標識番号	標 石 金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 401

	° ' "				m
B	35 25	8.8834	X	-64338.628	
L	139 21	26.2219	Y	-43230.765	
N	0 16	33.2	H	15.881	
			シ`木`高	38.325	
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考
		縮尺係数 0.999923		
NO. 401-1	° ' "	178 31 28.4	真 数 m 209.854	
NO. 400		279 2 23.0	169.661	
埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標識番号
				標 石 金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 402

	° / ′ ″				m
B	35 25	7.1265	X	-64390.613	
L	139 21	8.5669	Y	-43676.387	
N	0 16	43.5	H	18.048	
			シ`木`高	38.371	
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考	
		縮尺係数 0.999924			
② NO. 72 NO. 402-1	° / ′ ″ 4 12 20.5	真 数 m 267.784			
	110 49 27.6	227.610			
埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標識番号	標 石 金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 403

	° ' "				m
B	35 25	2.8271	X	-64524.435	
L	139 21	19.4246	Y	-43403.133	
N	0 16	37.1	H	16.316	
			シオ木 ^レ 高	38.337	
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考
		縮尺係数 0.999923		
NO. 405	° ' "	真 数	m	
	111 58 20.9	172.800		
NO. 403-1	217 22 34.8	72.525		
NO. 402-1	311 9 31.1	80.402		
埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標識番号
				標 石 金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 404

	° / ′ ″				m
B	35 25 0.3238		X		-64601.179
L	139 21 16.1638		Y		-43485.764
N	0 16 39.0		H		16.070
			シオト高		38.343
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考	
		縮尺係数 0.999923			
NO. 403-1	° / ′ ″ 63 39 35.2	真 数 m 43.084			
NO. 404-1	178 48 40.6	74.046			
埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標識番号	標 石 金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 405

	° / ″				m
B	35 25	0.7543	X		-64589.085
L	139 21	25.7888	Y		-43242.897
N	0 16	33.4	H		15.593
			シオ木 ^レ 高		38.318
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考	
		縮尺係数 0.999923			
	° / ″	真 数 m			
NO. 401-1	23 18 49.4	44.310			
NO. 405-1	120 45 17.2	116.986			
NO. 405-3	194 7 3.7	55.622			
NO. 403	291 58 20.9	172.800			
埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標識番号	標 石 金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 406

	° ' "				m
B	35 24 57.3469		X		-64695.469
L	139 21 37.1993		Y		-42955.554
N	0 16 26.8		H		17.052
			シ`木`高		38.283
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考	
		縮尺係数 0.999923			
② NO. 73 NO. 405-2	° ' "				
	155 16 35.8	真 数 m 282.787			
	265 6 42.5	71.627			
埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標識番号	標 石 金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 407

	° / ″				m
B	35 24 53.5033	X	-64812.463		
L	139 21 25.2120	Y	-43258.524		
N	0 16 33.7	H	14.492		
		シ`木`高	38.311		
		柱石長			

視準点の名称	平均方向角	距 離	備 考
		縮尺係数 0.999923	
NO. 405-3	° / ″ 0 41 48.8	真 数 m 169.466	
NO. 409	176 40 23.3	152.203	
埋標型式	地 上	地 中	屋 上
		標識番号	標 石 金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 408

	° ' "				m
B	35 24 52.3596		X		-64846.672
L	139 21 16.7206		Y		-43472.907
N	0 16 38.6		H		14.661
			シ`木`高		38.332
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考	
		縮尺係数 0.999923			
NO. 411	° ' "	真 数	m		
	174 19 38.7	270.913			
NO. 404-1	356 13 21.4	171.856			
埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標識番号	標 石 金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 409

	° ' "				m
B	35 24 48.5744		X		-64964.398
L	139 21 25.5911		Y		-43249.692
N	0 16 33.5		H		13.796
			シオ木 ^レ 高		38.304
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考	
		縮尺係数 0.999923			
NO. 410	° ' "	真 数	m		
	90 17 46.6	201.908			
NO. 412	183 59 27.0	152.605			
NO. 407	356 40 23.3	152.203			
埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標識番号	標 石 金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 410

	° ' "				m
B	35 24	48.5720	X	-64965.442	
L	139 21	33.5940	Y	-43047.802	
N	0 16	28.8	H	13.847	
			シ`木`高	38.283	
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考	
		縮尺係数 0.999923			
2-NO. 73-1 NO. 409	° ' "	真 数	m		
	91 44 28.8	142.833			
	270 17 46.6	201.908			
埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標識番号	標 石 金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 411

	° / ″			m
B	35 24 43.6165		X	-65116.238
L	139 21 17.8337		Y	-43446.131
N	0 16 37.9		H	13.678
			シオ付高	38.319
			柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考
		縮尺係数 0.999923		
NO. 412	° / ″ 90 7 5.1	真 数 m 185.834		
NO. 408	354 19 38.7	270.913		
埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標識番号
				標 石 金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 412

	° ' "				m
B	35 24 43.6332		X		-65116.621
L	139 21 25.1992		Y		-43260.312
N	0 16 33.7		H		13.590
			シオ木 ^レ 高		38.299
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考	
		縮尺係数 0.999923			
NO. 409	° ' " 3 59 27.0	真 数 m 152.605			
NO. 413	179 38 41.5	229.753			
NO. 411	270 7 5.1	185.834			
埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標識番号	標 石 金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 413

	° / ″		m	
B	35 24 36.1787		X	-65346.352
L	139 21 25.2995		Y	-43258.888
N	0 16 33.6		H	13.053
			シ`木`高	38.290
			柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距 離	備 考
		縮尺係数 0.999923	
NO. 414	° / ″ 174 47 36.2	真 数 m 222.360	
NO. 412	359 38 41.4	229.753	
埋標型式	地 上	地 中	屋 上
		標識番号	標 石 金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 414

	° / ″				m
B	35 24 28.9967	X	-65567.777		
L	139 21 26.1415	Y	-43238.711		
N	0 16 33.0	H	12.572		
		シ`木`高	38.280		
		柱石長			

視準点の名称	平均方向角	距 離	備 考
		縮尺係数 0.999923	
NO. 415	° / ″ 269 1 58.9	真 数 m 217.543	
NO. 413	354 47 36.2	222.360	
埋標型式	地 上	地 中	屋 上
		標識番号	標 石 金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 415

	° / ″		m	
B	35 24	28.8435	X	-65571.448
L	139 21	17.5216	Y	-43456.206
N	0 16	38.0	H	12.267
			シ`木`高	38.302
			柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距 離	備 考
		縮尺係数 0.999923	
NO. 414	° / ″ 89 1 58.9	真 数 m 217.543	
NO. 416	270 16 20.6	206.151	
埋標型式	地 上	地 中	石 柱
		標識番号	石 金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 416

	° / ′ ″				m
B	35 24	28.8428	X	-65570.468	
L	139 21	9.3512	Y	-43662.339	
N	0 16	42.7	H	12.487	
			シオ付高	38.323	
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考
		縮尺係数 0.999923		
NO. 415	° / ′ ″ 90 16 20.6	真 数 m 206.151		
NO. 417	180 20 8.1	221.812		
埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標識番号
				標 石 金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 417

	° / ″		m	
B	35 24	21.6456	X	-65792.259
L	139 21	9.3424	Y	-43663.638
N	0 16	42.7	H	11.932
			シオ付高	38.315
			柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考
		縮尺係数 0.999923		
NO. 416 ② NO. 74	° / ″ 0 20 8.0	真 数 m 221.812		
	180 16 30.4	215.983		
埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標識番号
				標 石 金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 418

	° / ′ ″				m
B	35 24	6.8640	X	-66250.763	
L	139 21	33.9044	Y	-43046.131	
N	0 16	28.4	H	11.626	
			シ`木`高	38.234	
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考	
		縮尺係数 0.999923			
2-NO. 75-1 NO. 421	° / ′ ″ 6 47 12.2	真 数 m 129.057			
	184 32 53.4	232.599			
埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標識番号	標 石 金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 419

	° ' "				m
B	35 23 59.3359		X		-66480.864
L	139 21 18.3944		Y		-43438.585
N	0 16 37.3		H		11.388
			シオト高		38.265
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考	
		縮尺係数 0.999923			
NO. 420 ① NO. 34	° ' "				
	90 19 50.3	真 数 m 159.094			
	270 21 16.1	116.064			
埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標識番号	標 石 金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 420

	° ' "				m
B	35 23 59.3311	X	-66481.782		
L	139 21 24.6991	Y	-43279.506		
N	0 16 33.7	H	11.607		
		シオ付高	38.249		
		柱石長			

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考	
		縮尺係数 0.999923			
NO. 420-1	° ' "	真 数	m		
	88 54 32.9	168.782			
NO. 419	270 19 50.3	159.094			
埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標識番号	標 石 金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 421

	° ' "				m
B	35 23 59.3376		X		-66482.612
L	139 21 33.2175		Y		-43064.574
N	0 16 28.7		H		11.372
			シオ木 ^レ 高		38.227
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考	
		縮尺係数 0.999923			
NO. 418	° ' "	真 数 m			
	4 32 53.3	232.599			
NO. 422	88 53 49.3	189.374			
NO. 424	182 0 34.5	206.595			
NO. 420-1	275 0 6.9	46.374			
埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標識番号	標 石 金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 422

	° ' "				m
B	35 23 59.4853	X	-66478.967		
L	139 21 40.7200	Y	-42875.250		
N	0 16 24.4	H	11.586		
		シ`木`高	38.208		
		柱石長			

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考
		縮尺係数 0.999923		
NO. 423	° ' "	真 数	m	
	91 37 33.1	211.344		
NO. 421	268 53 49.3	189.374		
埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標識番号
				標 石 金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 423

	° / ″				m
B	35 23 59.3234	X	-66484.963		
L	139 21 49.0931	Y	-42664.007		
N	0 16 19.5	H	12.110		
		シオ付高	38.187		
		柱石長			

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考	
		縮尺係数 0.999922			
NO. 425	° / ″ 180 5 43.7	真 数 m 201.696			
NO. 422	271 37 33.1	211.344			
埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標識番号	標 石 金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 424

	° / ″				m
B	35 23 52.6372		X		-66689.064
L	139 21 32.9696		Y		-43071.818
N	0 16 28.8		H		11.105
			シオト高		38.220
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考	
		縮尺係数 0.999923			
NO. 421	° / ″ 2 0 34.4	真 数 m 206.595			
NO. 427	178 51 50.6	226.500			
埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標識番号	標 石 金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 425

	° / ″				m
B	35 23 52.7788		X		-66686.643
L	139 21 49.1178		Y		-42664.343
N	0 16 19.5		H		11.629
			シオ付高		38.179
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考	
		縮尺係数 0.999922			
NO. 423	° / ″ 0 5 43.6	真 数 m 201.696			
NO. 426	180 22 33.1	226.553			
埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標識番号	標 石 金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 426

	° / ″				m
B	35 23 45.4277		X		-66913.174
L	139 21 49.1015		Y		-42665.829
N	0 16 19.4		H		11.385
			シ`木`高		38.171
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考	
		縮尺係数 0.999922			
NO. 425 ② NO. 77	° / ″ 0 22 33.0	真 数 m 226.553			
	135 36 38.9	161.794			
埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標識番号	標 石 金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 427

	° / ″				m
B	35 23 45.2900		X		-66915.502
L	139 21 33.1905		Y		-43067.328
N	0 16 28.6		H		10.846
			シオト高		38.211
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考	
		縮尺係数 0.999923			
NO. 428	° / ″ 133 59 27.2	真数 m 159.612			
NO. 424	358 51 50.5	226.500			
埋標型式	地上	地中	屋上	標識番号	石 金属標

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23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 428

	° ' "				m
B	35 23	41.7108	X	-67026.351	
L	139 21	37.7620	Y	-42952.504	
N	0 16	26.0	H	10.642	
			シオ付高	38.195	
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考	
		縮尺係数 0.999923			
NO. 428-1	° ' " 90 19 59.0	真数 m 229.687			
NO. 427	313 59 27.2	159.612			
埋標型式	地上	地中	屋上	標識番号	石 金属標

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23関公第784号