

基準点成果表

(AREA 9)

2級基準点 NO.01

	° / ″				m
B	35 31	8.6374	X	-53251.221	
L	139 21	17.5878	Y	-43394.847	
N	0 16	40.69	H	90.995	
			シオト高	38.665	
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考
		縮尺係数 0.999923		
	° / ″	真 数 m		
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)

2級基準点 NO.02

	° / ″				m
B	35 31	5.7067	X	-53346.587	
L	139 21	59.4171	Y	-42341.410	
N	0 16	16.37	H	45.578	
			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 0.999922	
	° / ″	真 数 m	
埋標型式	地 主	地 中	屋 主
		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)

2級基準点 NO.03

	° / ″				m
B	35 30 59.3640		X		-53533.991
L	139 20 53.1516		Y		-44011.908
N	0 16 54.83		H		95.206
			シオト高		38.734
			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		
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)

2級基準点 NO.04

	° / ″				m
B	35 30	46.1829	X	-53949.727	
L	139 22	11.8828	Y	-42030.166	
N	0 16	9.00	H	37.348	
			シオト高	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	
	° / ″	真数 m	
埋標型式	地 中	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)

2級基準点 NO.05

	° / ′ ″				m
B	35 30 36.7303	X	-54238.008		
L	139 21 46.5883	Y	-42668.886		
N	0 16 23.63	H	77.907		
		シオト高	38.555		
		柱石長			

視準点の名称	平均方向角	距離		備考	
		縮尺係数 0.999922			
	° / ″	真数 m			
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)

2級基準点 NO.06

	° / ″				m
B	35 30	17.1738	X	-54843.612	
L	139 22	11.2127	Y	-42051.252	
N	0 16	9.20	H	34.425	
			シオ付高	38.466	
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999922	
	° / ″	真数 m	
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)

2級基準点 NO.07

	° / ′ ″				m
B	35 30 16.3366		X		-54864.891
L	139 21 33.4720		Y		-43002.400
N	0 16 31.11		H		93.377
			シオ付高		38.579
			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	
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)

2級基準点 NO.08

	° / ″		m	
B	35 30	14.7062	X	-54903.055
L	139 19	56.4530	Y	-45447.434
N	0 17	27.45	H	56.822
			シオ付高	38.878
			柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999925	
	° / ″	真数 m	
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)

2級基準点 NO.09

	° / ″				m
B	35 29 57.7100	X	-55429.542		
L	139 20 17.8376	Y	-44911.187		
N	0 17 14.91	H	47.290		
		シオト高	38.798		
		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	
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)

2級基準点 NO. 10

	° / ′ ″			m
B	35 29 55.3317	X	-55512.272	
L	139 21 34.1347	Y	-42988.808	
N	0 16 30.58	H	73.445	
		シオト高	38.562	
		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	
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)

2級基準点 NO. 11

	° / ″				m
B	35 29 44.1195		X		-55837.520
L	139 18 54.1139		Y		-47023.275
N	0 18 3.43		H		84.398
			シオト高		39.047
			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			
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)

2級基準点 NO. 12

	° / ″				m
B	35 29 39.0315	X	-56001.054		
L	139 19 45.7240	Y	-45723.411		
N	0 17 33.42	H	118.815		
		シオ付高	38.881		
		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			
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)

2級基準点 NO. 13

	° / ″				m
B	35 29 34.1157		X		-56159.642
L	139 20 41.7516		Y		-44312.139
N	0 17 0.86		H		43.823
			シオ付高		38.704
			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			
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)

2級基準点 NO. 14

	° ' "				m
B	35 29 22.8781		X		-56510.023
L	139 21 14.7338		Y		-43482.583
N	0 16 41.63		H		38.757
			シオト`高		38.594
			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			
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)

2級基準点 NO. 15

	° / ″				m
B	35 29	23.5748	X	-56491.769	
L	139 21	41.2110	Y	-42815.160	
N	0 16	26.26	H	63.956	
			シオ付高	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		
	° / ″	真 数 m		
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)

2級基準点 NO. 16

	° / ″				m
B	35 29 20.5356		X		-56571.079
L	139 19 46.0541		Y		-45718.001
N	0 17 33.10		H		82.746
			シオト高		38.864
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考	
		縮尺係数 0.999926			
	° / ″	真 数 m			
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)

2級基準点 NO.17

	° / ″				m
B	35 29 21.8929		X		-56520.317
L	139 18 37.9248		Y		-47434.899
N	0 18 12.66		H		83.888
			シオト`高		39.078
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考
		縮尺係数 0.999928		
	° / ″	真 数 m		
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)

2級基準点 NO. 18

	° / ′ ″				m
B	35 29	3.2638	X	-57114.546	
L	139 21	15.3716	Y	-43469.442	
N	0 16	41.13	H	39.350	
			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 0.999923		
	° / ′ ″	真 数 m		
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)

2級基準点 NO. 19

	° / ″		m
B	35 28 56.7742	X	-57311.389
L	139 20 49.8493	Y	-44113.726
N	0 16 55.90	H	69.241
		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 0.999924	
	° / ″	真数 m	
埋標型式	地土	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)

2級基準点 NO. 20

	° ' "				m
B	35 28 57.4326	X	-57282.078		
L	139 19 38.6477	Y	-45908.320		
N	0 17 37.23	H	54.524		
		シオ付高	38.866		
		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	
埋標型式	地 中	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)

2級基準点 NO. 21

	° / ″				m
B	35 28 49.2008		X		-57554.922
L	139 22 13.6054		Y		-42003.674
N	0 16 7.23		H		27.615
			シオト高		38.391
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考	
		縮尺係数 0.999922			
	° / ″	真数 m			
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)

2級基準点 NO. 22

	° / ″				m
B	35 28 41.9962		X		-57765.168
L	139 20 36.7964		Y		-44444.993
N	0 17 3.37		H		68.817
			シオ付高		38.674
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999924	
	° / ″	真数 m	
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)

2級基準点 NO.23

	° / ″				m
B	35 28 41.7781	X	-57755.191		
L	139 18 27.9820	Y	-47692.077		
N	0 18 18.14	H	76.681		
		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 0.999928	
	° / ″	真 数 m	
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)

2級基準点 NO. 24

	° / ″				m
B	35 28 40.6592		X		-57812.691
L	139 21 28.0875		Y		-43152.289
N	0 16 33.59		H		32.350
			シオト高		38.519
			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			
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)

2級基準点 NO. 25

	° / ″				m
B	35 28 35.7934		X		-57966.359
L	139 21 58.9977		Y		-42373.838
N	0 16 15.62		H		49.268
			シオト`高		38.423
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考	
		縮尺係数 0.999922			
	° / ″	真 数 m			
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)

2級基準点 NO.26

	° / ″				m
B	35 28 34.7904		X		-57972.704
L	139 18 44.2761		Y		-47282.486
N	0 18 8.63		H		110.551
			シオト高		39.012
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考	
		縮尺係数 0.999928			
	° / ″	真 数 m			
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)

2級基準点 NO. 27

	° / ″				m
B	35 28 17.5771	X	-58510.323		
L	139 19 38.9120	Y	-45907.952		
N	0 17 36.79	H	63.342		
		シオト高	38.826		
		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	
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)

2級基準点 NO. 28

	° / ″				m
B	35 28 18.7644		X		-58486.924
L	139 21 24.0534		Y		-43257.236
N	0 16 35.78		H		28.952
			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 0.999923	
	° / ″	真数 m	
埋標型式	地 中	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)

2級基準点 NO. 29

	° / ″				m
B	35 28 10.6832		X		-58730.342
L	139 20 38.5142		Y		-44406.476
N	0 17 2.16		H		35.346
			シオト高		38.639
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999924	
	° / ″	真数 m	
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)

2級基準点 NO. 30

	° / ′ ″				m
B	35 28 6.5100		X		-58853.279
L	139 19 53.7367		Y		-45535.965
N	0 17 28.11		H		50.236
			シオト高		38.770
			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			
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)

2級基準点 NO. 31

	° / ″				m
B	35 27 59.5276	X	-59088.153		
L	139 22 34.6850	Y	-41479.419		
N	0 15 54.67	H	24.422		
		シオ付高	38.289		
		柱石長			

視準点の名称	平均方向角	距離		備考	
		縮尺係数 0.999921			
	° / ″	真数 m			
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)

2級基準点 NO. 32

	° / ″				m
B	35 27 55.0611	X	-59215.816		
L	139 21 11.3021	Y	-43582.238		
N	0 16 43.02	H	31.992		
		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			
	° / ″	真 数 m			
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)

2級基準点 NO.33

	° / ′ ″				m
B	35 27 54.2803		X		-59233.523
L	139 20 20.2050		Y		-44870.580
N	0 17 12.67		H		37.037
			シオ付高		38.679
			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			
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)

2級基準点 NO. 34

	° / ″				m
B	35 27 48.9029		X		-59401.667
L	139 20 39.5900		Y		-44382.679
N	0 17 1.38		H		32.583
			シオト高		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			
	° / ″	真数 m			
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)

2級基準点 NO. 35

	° / ′ ″		m
B	35 27 52.3434	X	-59305.144
L	139 21 57.3996	Y	-42420.461
N	0 16 16.26	H	28.131
		シオ付高	38.391
		柱石長	

視準点の名称	平均方向角 ° / ′ ″	距離	備考
		縮尺係数 0.999922	
		真数 m	
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)

2級基準点 NO. 36

	° / ″				m
B	35 27 51.9508		X		-59297.457
L	139 19 19.0388		Y		-46413.032
N	0 17 48.14		H		78.645
			シオト高		38.860
			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			
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)

2級基準点 NO. 37

	° / ″		m	
B	35 27 43.4385	X	-59562.672	
L	139 19 41.3712	Y	-45851.338	
N	0 17 35.12	H	71.819	
		シオト高	38.784	
		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	
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)

2級基準点 NO. 38

	° / ″		m	
B	35 27	37.0827	X	-59752.525
L	139 18	55.3512	Y	-47012.636
N	0 18	1.77	H	89.167
			シオ付高	38.918
			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			
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)

2級基準点 NO. 39

	° / ″				m
B	35 27 34.0104		X		-59866.088
L	139 21 24.0959		Y		-43262.822
N	0 16 35.46		H		24.573
			シオト`高		38.471
			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			
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)

2級基準点 NO. 40

	° / ′ ″		m
B	35 27 29.0178	X	-60017.911
L	139 21 7.4784	Y	-43682.550
N	0 16 45.06	H	27.363
		シオト高	38.515
		柱石長	

視準点の名称	平均方向角 ° / ′ ″	距離	備考
		縮尺係数 0.999924	
		真数 m	
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)

2級基準点 NO. 41

	° / ′ ″				m
B	35 27 25.1484	X	-60108.642		
L	139 17 29.1846	Y	-49187.157		
N	0 18 51.67	H	105.290		
		シオト高	39.182		
		柱石長			

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考	
		縮尺係数 0.999930			
	° / ′ ″	真 数 m			
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)

2級基準点 NO. 42

	° / ″				m
B	35 27 20.2683		X		-60277.704
L	139 19 49.2023		Y		-45657.535
N	0 17 30.41		H		66.823
			シオ付高		38.737
			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			
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)

2級基準点 NO.43

	° / ″				m
B	35 27	23.6651	X	-60159.590	
L	139 18	7.4157	Y	-48223.449	
N	0 18	29.48	H	92.498	
			シオト高	39.050	
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考
		縮尺係数 0.999929		
	° / ″	真 数 m		
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)

2級基準点 NO. 44

	° / ″				m
B	35 27 20.4954		X		-60266.639
L	139 19 17.8011		Y		-46449.259
N	0 17 48.63		H		49.570
			シオ付高		38.831
			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			
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)

2級基準点 NO. 45

	° / ″				m
B	35 27 13.3797		X		-60493.743
L	139 20 18.6994		Y		-44914.851
N	0 17 13.25		H		59.055
			シオト高		38.643
			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			
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)

2級基準点 NO. 46

	° / ″				m
B	35 27	7.6762	X	-60679.997	
L	139 21	43.7870	Y	-42770.222	
N	0 16	23.86	H	22.899	
			シオト`高	38.391	
			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			
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)

2級基準点 NO. 47

	° / ″		m	
B	35 27 11.6226		X	-60523.154
L	139 17 12.5871		Y	-49607.952
N	0 19 1.20		H	113.889
			シオト高	39.225
			柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数 0.999930		
	° / ″	真数 m		
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)

2級基準点 NO. 48

	° / ″				m
B	35 27	9.3983	X	-60610.801	
L	139 19	34.6400	Y	-46026.433	
N	0 17	38.78	H	36.989	
			シオト高	38.768	
			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		
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)

2級基準点 NO. 49

	° / ″				m
B	35 27	6.7738	X	-60702.883	
L	139 21	3.3461	Y	-43790.087	
N	0 16	47.31	H	59.082	
			シオ付高	38.506	
			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			
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)

2級基準点 NO. 50

	° / ″				m
B	35 27	1.1590	X	-60857.586	
L	139 18	40.4100	Y	-47395.196	
N	0 18	10.18	H	78.542	
			シオト高	38.924	
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考	
		縮尺係数 0.999928			
	° / ″	真 数 m			
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)

2級基準点 NO. 51

	° / ″				m
B	35 26 56.1256		X		-61021.656
L	139 19 48.8900		Y		-45669.200
N	0 17 30.42		H		32.201
			シオト高		38.713
			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			
埋標型式	地 主	地 中	屋 主	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)

2級基準点 NO. 52

	° / ″				m
B	35 26 55.4882	X	-61028.853		
L	139 18 14.4336	Y	-48051.153		
N	0 18 25.20	H	117.989		
		シオト高	38.996		
		柱石長			

視準点の名称	平均方向角	距離		備考	
		縮尺係数 0.999928			
	° / ″	真数 m			
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)

2級基準点 NO. 53

	° / ″				m
B	35 26 54.0418	X	-61068.028		
L	139 17 34.9000	Y	-49048.294		
N	0 18 48.12	H	128.805		
		シオ付高	39.126		
		柱石長			

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999930	
	° / ″	真数 m	
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)

2級基準点 NO. 54

	° / ″				m
B	35 26 49.5394	X	-61239.356		
L	139 21 47.5239	Y	-42678.655		
N	0 16 21.57	H	32.537		
		シオ付高	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	
	° / ″	真数 m	
埋標型式	地土	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)

2級基準点 NO. 55

	° / ″				m
B	35 26 38.9458		X		-61539.650
L	139 18 21.9874		Y		-47863.393
N	0 18 20.70		H		94.124
			シオ付高		38.953
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考	
		縮尺係数 0.999928			
	° / ″	真 数 m			
埋標型式	地 主	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)

2級基準点 NO. 56

	° / ″				m
B	35 26 37.4558		X		-61599.873
L	139 20 11.4613		Y		-45102.928
N	0 17 17.20		H		28.220
			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 0.999925			
	° / ″	真 数 m			
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)

2級基準点 NO. 57

	° / ′ ″		m
B	35 26 39.2362	X	-61556.413
L	139 21 43.7867	Y	-42774.409
N	0 16 23.67	H	20.250
		シオト`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	
		真数 m	
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)

2級基準点 NO. 58

	° / ″				m
B	35 26	35.6073	X	-61665.551	
L	139 21	21.5421	Y	-43335.909	
N	0 16	36.54	H	20.381	
			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			
	° / ″	真数 m			
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)

2級基準点 NO. 59

	° / ″				m
B	35 26 27.1208		X		-61915.241
L	139 19 47.0357		Y		-45720.515
N	0 17 31.29		H		84.911
			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 0.999926			
NO. 60	° / ″ 259 59 51.9	真 数 m 340.748			
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)

2級基準点 NO. 60

	° / ″				m
B	35 26 25.1448		X		-61974.420
L	139 19 33.7428		Y		-46056.059
N	0 17 38.98		H		46.452
			シオト`高		38.722
			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. 59	° / ″ 79 59 51.9	真 数 m 340.748			
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)

2級基準点 NO.61

	° / ″				m
B	35 26	25.5075	X	-61957.291	
L	139 18	48.3223	Y	-47201.461	
N	0 18	5.32	H	110.359	
			シオ付高	38.858	
			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			
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)

2級基準点 NO.62

	° / ′ ″				m
B	35 26 30.1925	X	-61805.613		
L	139 17 54.0861	Y	-48568.464		
N	0 18 36.81	H	72.142		
		シオト高	39.028		
		柱石長			

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考	
		縮尺係数 0.999929			
	° / ′ ″	真 数 m			
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)

2級基準点 NO.63

	° / ″				m
B	35 26 17.3217		X		-62224.107
L	139 20 41.4764		Y		-44349.076
N	0 16 59.65		H		26.258
			シオト高		38.521
			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			
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)

2級基準点 NO. 64

	° / ′ ″			m
B	35 26	8.5710	X	-62496.669
L	139 21	4.8587	Y	-43760.696
N	0 16	46.03	H	20.311
			シオト`高	38.447
			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		
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)

2級基準点 NO. 65

	° / ″				m
B	35 26	8.4245	X	-62483.205	
L	139 18	44.3980	Y	-47303.204	
N	0 18	7.47	H	43.256	
			シオ付高	38.849	
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考	
		縮尺係数 0.999928			
	° / ″	真数 m			
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)

2級基準点 NO.66

	° / ″				m
B	35 26	3.9863	X	-62631.636	
L	139 20	14.2517	Y	-45037.737	
N	0 17	15.34	H	47.377	
			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			
	° / ″	真 数 m			
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)

2級基準点 NO.67

	° / ″				m
B	35 26	0.7533	X	-62742.167	
L	139 21	42.5548	Y	-42811.133	
N	0 16	24.12	H	32.565	
			シオ付高	38.334	
			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			
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)

2級基準点 NO. 68

	° / ″				m
B	35 25 54.7253		X		-62905.044
L	139 18 41.9928		Y		-47366.094
N	0 18 8.77		H		49.708
			シオト`高		38.839
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考	
		縮尺係数 0.999928			
	° / ″	真 数 m			
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)

2級基準点 NO.69

	° / ″				m
B	35 25 47.4678	X	-63136.963		
L	139 19 45.1632	Y	-45773.971		
N	0 17 32.09	H	31.813		
		シオト高	38.646		
		柱石長			

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考	
		縮尺係数 0.999926			
	° / ″	真 数 m			
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)

2級基準点 NO. 70

	° / ″				m
B	35 25 42.7749		X		-63286.020
L	139 20 19.9982		Y		-44896.076
N	0 17 11.86		H		25.965
			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 0.999925			
	° / ″	真 数 m			
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)

2級基準点 NO. 71

	° / ″				m
B	35 25 23.2381	X	-63898.432		
L	139 21 44.1009	Y	-42777.648		
N	0 16 22.98	H	15.489		
		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 0.999923			
	° / ″	真数 m			
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)

2級基準点 NO. 72

	° ' "				m
B	35 25	15.7951	X	-64123.571	
L	139 21	9.2939	Y	-43656.750	
N	0 16	43.10	H	33.017	
			シオ付高	38.378	
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考	
		縮尺係数 0.999923			
	° ' "	真 数 m			
埋標型式	地 主	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)

2級基準点 NO. 73

	° / ″				m
B	35 24 49.0307	X	-64952.315		
L	139 21 41.9358	Y	-42837.291		
N	0 16 24.00	H	17.547		
		シオト高	38.261		
		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	
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)

2級基準点 NO. 74

	° / ″				m
B	35 24	14.6374	X	-66008.223	
L	139 21	9.3429	Y	-43664.675	
N	0 16	42.65	H	12.592	
			シオト高	38.306	
			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			
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)

2級基準点 NO. 75

	° / ″				m
B	35 24 14.2159		X		-66024.263
L	139 21 34.3887		Y		-43032.826
N	0 16 28.14		H		12.116
			シオト`高		38.241
			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			
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)

2級基準点 NO. 76

	° / ″				m
B	35 23 55.8558		X		-66594.674
L	139 22 13.0771		Y		-42059.353
N	0 16 5.60		H		14.331
			シオト`高		38.122
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考	
		縮尺係数 0.999922			
	° / ″	真 数 m			
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)

2級基準点 NO. 77

	° / ″				m
B	35 23 41.6936		X		-67028.784
L	139 21 53.6082		Y		-42552.658
N	0 16 16.79		H		11.827
			シオ付高		38.156
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考	
		縮尺係数 0.999922			
	° / ″	真 数 m			
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