

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	
			シオ付高	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 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.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 中	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.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
			シオト高		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
			シオト高		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 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. 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 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. 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 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.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		
		シオト高	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 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. 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 0.999924	
	° / ″	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		
		シオト高	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		
		シオ付高	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
			シオト高		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. 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
			シオト高		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	
			シオ付高	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
			シオ付高		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 0.999923			
	° / ″	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	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 中	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. 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 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. 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		
		シオ付高	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
				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. 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 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.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 0.999928	
	° / ″	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 0.999925			
	° / ″	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. 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 0.999925	
	° / ″	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 ^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 0.999923		
	° / ″	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
		シオ付高	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
			シオト高		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