

基準点成果表

(AREA 9)

節点 1-NO.03-1

	° / "		m
B	35 30 42.0774	X	-54045.157
L	139 18 7.1869	Y	-48196.303
N	0 18 31.1	H	132.512
		シオ付高	39.239
		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 NO.03	° / "	真数 m	
	139 46 28.4	131.661	
	326 12 47.8	88.799	
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)

節点 1-NO.13-1

	° / "		m
B	35 28 59.2012	X	-57215.918
L	139 18 10.5384	Y	-48128.897
N	0 18 28.4	H	81.420
		シオ付高	39.143
		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.220 ① NO.13	° / "	真数 m	
	146 57 23.5	106.154	
	291 56 4.0	49.189	
埋標型式	地上	地中	屋上
		標識番号	標石 金属標

この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである(承認番号)平23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

節点 1-NO.14-1

	° / "		m
B	35 28 46.2066	X	-57631.727
L	139 20 7.5169	Y	-45182.393
N	0 17 20.4	H	45.064
		シオ付高	38.767
		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 ① NO.14	° / "	真数 m	
	143 45 49.7	285.238	
	216 46 2.9	98.574	
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)

節点 1-NO.17-1

	° / "		m
B	35 27 51.4968	X	-59329.265
L	139 21 40.9847	Y	-42834.429
N	0 16 25.8	H	26.424
		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	
1-NO.17-2	° / "	真数 m	
① NO.17	223 7 14.9 310 5 5.3	81.386 126.640	
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)

節点 1-NO.17-2

	° / "		m
B	35 27 49.5606	X	-59388.665
L	139 21 38.7897	Y	-42890.055
N	0 16 27.0	H	27.061
		シオ付高	38.442
		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.17-1	° / " 43 7 14.9	真数 m 81.386	
NO.215	220 5 39.4	146.681	
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)

節点 1-NO.20-1

	° / "		m
B	35 27 27.8078	X	-60043.288
L	139 19 33.1074	Y	-46062.164
N	0 17 39.8	H	72.336
		シオ付高	38.792
		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 NO.20	° / "	真数 m			
	142 42 58.6	92.522			
	317 1 31.3	124.636			
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)

節点 1-NO.21-1

	° / "		m
B	35 27 23.1415	X	-60196.928
L	139 20 50.7253	Y	-44105.843
N	0 16 54.7	H	32.743
		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	
① NO.21 1-NO.21-2	° / "	真数 m	
	111 2 55.2	67.526	
	213 9 30.4	112.339	
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)

節点 1-NO.21-2

	° / "		m
B	35 27 20.0802	X	-60290.967
L	139 20 48.3070	Y	-44167.283
N	0 16 56.1	H	44.680
		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	
1-NO.21-1	° / " 33 9 30.3	真数 m 112.339	
1-NO.21-3	245 0 5.2	79.889	
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)

節点 1-NO.21-3

	° / "		m
B	35 27 18.9732	X	-60324.725
L	139 20 45.4424	Y	-44239.682
N	0 16 57.8	H	47.153
		シオ付高	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	
1-NO.21-2	° / " 65 0 5.2	真数 m 79.889	
NO.295	224 53 53.5	80.798	
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)

節点 1-NO.21-4

	° / "		m
B	35 27 18.5138	X	-60340.164
L	139 20 55.7784	Y	-43979.136
N	0 16 51.8	H	30.596
		シオ付高	38.539
		柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999924	
NO.296 ① NO.21	° / "	真数 m	
	122 54 24.5	117.421	
	331 50 25.7	134.969	
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)

節点 1-NO.29-1

	° / "				m
B	35 25	31.8846	X	-63629.040	
L	139 21	19.8305	Y	-43388.567	
N	0 16	37.1	H	18.385	
			シオ付高	38.367	
			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	° / "	真数	m		
① NO. 29	191 59 20.7	142.618			
	348 55 3.1	86.162			
埋標型式	地上	地中	屋上	標識番号	標石 金属標

この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである(承認番号)平23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

節点 2-NO.02-1

	° / "				m
B	35 31	3.8357	X	-53403.907	
L	139 21	56.5826	Y	-42413.096	
N	0 16	18.0	H	44.685	
			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 0.999922			
② NO.02 NO.013	° / "	真数 m			
	51 21 15.2	91.792			
	191 36 41.5	126.991			
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)

節点 2-NO.02-2

	° / "			m
B	35 31	0.5605	X	-53505.576
L	139 22	2.7700	Y	-42257.684
N	0 16	14.4	H	38.821
			シオ付高	38.523
			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	° / "	真数			
② NO.02	145 30 4.5 332 13 40.9	m 209.948 179.701			
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)

節点 2-NO.02-3

	° / "			m
B	35 30	54.9645	X	-53678.589
L	139 22	7.5215	Y	-42138.781
N	0 16	11.6	H	38.459
			シオ付高	38.504
			柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考	
		縮尺係数 0.999922			
NO.021	° / " 191 51 44.8	真数 m 245.137			
2-NO.02-2	325 30 4.5	209.948			
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)

節点 2-NO.03-1

	° / ″			m
B	35 30 55.7008		X	-53647.041
L	139 20 54.4842		Y	-43978.888
N	0 16 54.0		H	94.558
			シオ付高	38.727
			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.018	° / ″ 163 12 38.5	真数 m 145.902			
② NO.03	343 43 4.1	117.783			
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)

節点 2-NO.08-1

	° / "		m
B	35 30 10.9706	X	-55019.162
L	139 20 4.2006	Y	-45252.782
N	0 17 22.9	H	51.190
		シオ付高	38.851
		柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999925	
NO.064 ② NO.08	° / "	真数 m	
	141 10 23.3	187.980	
	300 48 55.6	226.667	
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)

節点 2-NO.09-1

	° / "				m
B	35 29 53.5710		X		-55557.658
L	139 20 22.3226		Y		-44798.802
N	0 17 12.3		H		47.724
			シオ付高		38.780
			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.081	° / " 107 10 49.0	真数 m 157.315			
② NO.09	318 44 32.4	170.436			
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)

節点 2-NO.10-1

	° / "			m
B	35 29 52.7708		X	-55591.179
L	139 21 34.0324		Y	-42991.765
N	0 16 30.6		H	72.441
			シオ付高	38.560
			柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考	
		縮尺係数 0.999923			
② NO.10 2-NO.10-2	° / "	真数	m		
	2 8 46.0	78.968			
	261 22 5.3	155.157			
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)

節点 2-NO.10-2

	° / "				m
B	35 29 51.9913		X		-55614.464
L	139 21 27.9504		Y		-43145.153
N	0 16 34.2		H		72.680
			シオ付高		38.578
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考	
		縮尺係数 0.999923			
2-NO.10-1	° / "	真数			
NO.089	81 22 5.3	m 155.157			
	179 58 44.5	235.026			
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)

節点 2-NO.13-1

	° / "		m
B	35 29 34.0958	X	-56159.961
L	139 20 39.3995	Y	-44371.423
N	0 17 2.2	H	47.112
		シオ付高	38.711
		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 NO.104	° / "	真数 m	
	89 41 30.1	59.289	
	259 57 18.0	170.708	
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)

節点 2-NO.13-2

	° / "		m
B	35 29 30.1320	X	-56282.554
L	139 20 42.9419	Y	-44282.749
N	0 17 0.1	H	42.539
		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.115 ② NO.13	° / "	真数 m	
	151 17 12.2	136.662	
	346 33 8.1	126.387	
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)

節点 2-NO.14-1

	° / "		m
B	35 29 18.7295	X	-56638.254
L	139 21 17.8907	Y	-43403.637
N	0 16 39.8	H	37.755
		シオ付高	38.581
		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.124 ② NO.14	° / "	真数 m	
	140 37 56.6	180.924	
	328 22 52.6	150.596	
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)

節点 2-NO.18-1

	° / "		m
B	35 28 58.4067	X	-57264.147
L	139 21 14.7402	Y	-43486.085
N	0 16 41.5	H	35.647
		シオ付高	38.574
		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.18 NO.146	° / " 6 20 52.8	真数 m 150.535		
	171 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)

節点 2-NO.20-1

	° / "				m
B	35 28 56.4133		X		-57314.270
L	139 19 44.6849		Y		-45756.307
N	0 17 33.7		H		51.497
			シオ付高		38.846
			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	° / "	真数			
② NO.20	119 30 47.9 281 57 25.0	m 280.814 155.396			
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)

節点 2-NO.22-1

	° / "				m
B	35 28 43.3246		X		-57723.484
L	139 20 30.8270		Y		-44595.261
N	0 17 6.8		H		54.971
			シオ付高		38.693
			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.22 NO.156	° / "	真数	m		
	105 30 14.0	155.954			
	224 27 49.0	60.355			
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)

節点 2-NO.25-1

	° / "				m
B	35 28 30.3408		X		-58134.415
L	139 21 59.2258		Y		-42368.882
N	0 16 15.5		H		47.887
			シオ付高		38.418
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考	
		縮尺係数 0.999922			
NO.172	° / " 158 13 47.4	真数 m 53.126			
② NO.25	358 18 39.0	168.142			
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)

節点 2-NO.28-1

	° / "				m
B	35 28	9.8361	X	-58762.261	
L	139 21	25.7030	Y	-43216.979	
N	0 16	34.8	H	27.731	
			シオ付高	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.198	° / "	真数			
② NO.28	265 21 47.0	m 162.144			
	351 40 54.2	278.286			
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)

節点 2-NO.32-1

	° / "			m
B	35 27 52.5543		X	-59293.099
L	139 21 11.5521		Y	-43576.311
N	0 16 42.9		H	30.361
			シオ付高	38.524
			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.32-2 ② NO.32	° / "			真数 m 74.555 77.516	
	195 28 15.5 355 36 52.0				
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)

節点 2-NO.32-2

	° / "				m
B	35 27 50.2197		X	-59364.947	
L	139 21 10.7772		Y	-43596.197	
N	0 16 43.3		H	29.795	
			シオ付高	38.524	
			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.32-1	° / " 15 28 15.4	真数 m 74.555			
2-NO.32-3	189 11 16.7	69.804			
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)

節点 2-NO.32-3

	° / "		m
B	35 27 47.9821	X	-59433.850
L	139 21 10.3485	Y	-43607.342
N	0 16 43.5	H	28.148
		シオ付高	38.524
		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.32-2	° / " 9 11 16.7	真数 m 69.804	
NO.214	126 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)

節点 2-NO.41-1

	° / "		m
B	35 27 21.5051	X	-60220.930
L	139 17 29.2798	Y	-49185.373
N	0 18 51.6	H	107.240
		シオ付高	39.178
		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.292 ② NO.41	° / "	真数 m			
	156 14 1.2	148.040			
	359 5 23.2	112.310			
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)

節点 2-NO.47-1

	° / "		m
B	35 27 10.0043	X	-60573.280
L	139 17 14.4105	Y	-49562.249
N	0 19 0.1	H	112.276
		シオ付高	39.217
		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	° / " 86 5 30.2	真数 m 102.414	
② NO.47	317 38 33.4	67.838	
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)

節点 2-NO.52-1

	° / "		m
B	35 26 51.4403	X	-61153.780
L	139 18 15.7915	Y	-48017.580
N	0 18 24.4	H	111.109
		シオ付高	38.987
		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.329 ② NO.52	° / "	真数 m	
	252 47 15.0	205.116	
	344 57 27.6	129.369	
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)

節点 2-NO.64-1

	° / "			m
B	35 26	5.1295	X	-62602.974
L	139 21	6.9184	Y	-43709.267
N	0 16	44.8	H	20.310
			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 0.999924			
NO. 373 ② NO. 64	° / "	真数 m			
	168 27 56.9	125.769			
	334 10 58.4	118.101			
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)

節点 2-NO.73-1

	° / "		m
B	35 24 48.4534	X	-64969.782
L	139 21 39.2534	Y	-42905.046
N	0 16 25.6	H	14.120
		シオ付高	38.268
		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.410	° / "	真数 m	
	75 32 38.8	69.976	
	271 44 28.8	142.833	
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)

節点 2-NO.75-1

	° / "		m
B	35 24 11.0245	X	-66122.620
L	139 21 34.4844	Y	-43030.881
N	0 16 28.1	H	11.961
		シオ付高	38.237
		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 ② NO.75	° / "	真数 m	
	186 47 12.2	129.057	
	358 52 1.7	98.384	
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)

節点 NO.001-1

	° / ″			m
B	35 31	21.0441	X	-52869.865
L	139 21	25.6151	Y	-43190.757
N	0 16	36.1	H	45.842
			シオ付高	38.649
			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.001-2	° / ″ 140 21 41.3	真数 m 115.998			
NO.001	326 24 45.3	194.752			
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)

節点 NO.001-2

	° / "		m
B	35 31 18.1573	X	-52959.186
L	139 21 28.5692	Y	-43116.763
N	0 16 34.4	H	45.614
		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.002	° / " 123 15 53.6	真数 m 173.999	
NO.001-1	320 21 41.3	115.998	
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)

節点 NO.003-1

	° / "				m
B	35 31	7.8797	X	-53277.952	
L	139 21	45.4816	Y	-42692.189	
N	0 16	24.5	H	44.770	
			シオ付高	38.580	
			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.003-2	° / " 104 15 17.3	真数 m 139.443			
NO.003	320 23 5.7	166.485			
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)

節点 NO.003-2

	° / "			m
B	35 31	6.7866	X	-53312.285
L	139 21	50.8518	Y	-42557.050
N	0 16	21.4	H	44.036
			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 0.999922			
② NO.02 NO.003-1	° / "	真数 m			
	99 2 18.1	218.368			
	284 15 17.3	139.443			
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)

節点 NO.005-1

	° / "				m
B	35 31	4.2714	X	-53386.826	
L	139 21	26.2709	Y	-43176.730	
N	0 16	35.6	H	71.646	
			シオ付高	38.636	
			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.006	° / " 94 59 57.5	真数 m 102.437			
NO.005	315 6 8.6	193.918			
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)

節点 NO.011-1

	° / "		m
B	35 30 59.7439	X	-53532.365
L	139 22 16.4806	Y	-41912.362
N	0 16 6.4	H	42.778
		シオ付高	38.480
		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.011-2	° / " 133 15 18.3	真数 m 143.662	
NO.011	301 13 8.1	98.478	
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)

節点 NO.011-2

	° / ″				m
B	35 30	56.5656	X	-53630.801	
L	139 22	20.6512	Y	-41807.740	
N	0 16	4.0	H	42.506	
			シオ付高	38.465	
			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.011-3	° / ″ 142 50 23.5	真数 m 81.341			
NO.011-1	313 15 18.2	143.662			
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)

節点 NO.011-3

	° / "			m
B	35 30	54.4697	X	-53695.621
L	139 22	22.6131	Y	-41758.610
N	0 16	2.8	H	42.338
			シオ付高	38.458
			柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考	
		縮尺係数 0.999921			
NO.017	° / " 150 28 5.5	真数 m 80.149			
NO.011-2	322 50 23.5	81.341			
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)

節点 NO.013-1

	° / "		m
B	35 30 55.7250	X	-53653.556
L	139 21 54.0991	Y	-42476.855
N	0 16 19.4	H	43.781
		シオ付高	38.546
		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	° / " 16 57 33.9	真数 m 130.973	
NO.019	201 22 58.1	151.524	
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)

節点 NO.014-1

	° / "		m
B	35 30 56.0677	X	-53638.424
L	139 21 16.3314	Y	-43428.382
N	0 16 41.3	H	89.618
		シオ付高	38.661
		柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999923	
NO.014	° / " 78 3 58.3	真数 m 138.355	
NO.015	254 37 59.3	121.384	
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)

節点 NO.014-2

	° / "		m
B	35 30 52.7177	X	-53742.508
L	139 21 23.2760	Y	-43253.907
N	0 16 37.3	H	87.518
		シオ付高	38.637
		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	° / " 163 32 16.3	真数 m 151.754	
NO.014	343 34 22.8	138.348	
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)

節点 NO.017-1

	° / "				m
B	35 30	48.8824	X	-53868.183	
L	139 22	25.8443	Y	-41678.000	
N	0 16	0.9	H	41.902	
			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 0.999921			
① NO.02 NO.017	° / "	真数 m			
	173 1 26.4	192.533			
	338 12 38.8	110.752			
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)

節点 NO.018-1

	° / "		m
B	35 30 45.2266	X	-53970.282
L	139 20 58.1895	Y	-43887.115
N	0 16 51.8	H	91.765
		シオ付高	38.708
		柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999924	
NO.027	° / " 163 36 9.0	真数 m 187.833	
NO.018	344 52 13.9	190.175	
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)

節点 NO.019-1

	° / "		m
B	35 30 50.1914	X	-53823.129
L	139 21 46.1402	Y	-42678.196
N	0 16 24.0	H	54.188
		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 0.999922	
NO.019	° / " 78 57 56.2	真数 m 148.863	
NO.022	191 57 59.5	105.603	
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)

節点 NO.020-1

	° / "				m
B	35 30	43.5306	X	-54026.032	
L	139 21	26.6084	Y	-43171.311	
N	0 16	35.3	H	85.320	
			シオ付高	38.620	
			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	° / " 163 44 42.9	真数 m 159.021			
NO.020	343 59 27.4	143.581			
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)

節点 NO.022-1

	° / "				m
B	35 30 44.1900		X		-54008.032
L	139 21 45.8081		Y		-42687.447
N	0 16 24.1		H		70.012
			シオ付高		38.562
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考	
		縮尺係数 0.999922			
NO.022-2	° / " 192 2 54.8	真数 m 63.581			
NO.022	351 11 34.8	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)

節点 NO.022-2

	° / "		m
B	35 30 42.1704	X	-54070.208
L	139 21 45.2932	Y	-42700.718
N	0 16 24.4	H	79.370
		シオ付高	38.562
		柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999922	
NO.022-1	° / " 12 2 54.8	真数 m 63.581	
NO.025	219 30 20.2	88.834	
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)

節点 NO.022-3

	° / "		m
B	35 30 41.5671	X	-54089.238
L	139 21 48.9495	Y	-42608.680
N	0 16 22.3	H	69.559
		シオ付高	38.551
		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.022-4	° / " 217 27 48.9	真数 m 94.010	
NO.022	330 41 15.8	186.730	
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)

節点 NO.022-4

	° / "		m
B	35 30 39.1371	X	-54163.852
L	139 21 46.6944	Y	-42665.858
N	0 16 23.6	H	74.579
		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 0.999922	
NO.022-3	° / " 37 27 48.8	真数 m 94.010	
② NO.05	182 20 17.7	74.224	
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)

節点 NO.023-1

	° / "				m
B	35 30	39.6373	X	-54152.115	
L	139 22	17.5945	Y	-41887.196	
N	0 16	5.6	H	37.656	
			シオ付高	38.463	
			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.029	° / " 160 23 8.3	真数 m 113.606			
NO.023	355 26 45.0	174.758			
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)

節点 NO.024-1

	° / "			m
B	35 30	36.7345	X	-54210.627
L	139 18	13.2236	Y	-48045.080
N	0 18	27.6	H	128.073
			シオ付高	39.217
			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	° / " 132 1 40.2	真数 m 134.515			
NO.024	314 27 14.2	92.752			
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)

節点 NO.025-1

	° / "		m
B	35 30 36.8942	X	-54232.327
L	139 21 41.3387	Y	-42801.135
N	0 16 26.7	H	80.954
		シオ付高	38.571
		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	° / " 25 8 9.2	真数 m 103.380	
NO.025-2	230 18 21.7	88.354	
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)

節点 NO.025-2

	° / "			m
B	35 30	35.0526	X	-54288.753
L	139 21	38.6516	Y	-42869.115
N	0 16	28.2	H	81.456
			シオ付高	38.577
			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.025-1	° / " 50 18 21.7	真数 m 88.354			
NO.035	213 2 41.6	114.569			
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)

節点 NO.027-1

	° / "			m
B	35 30	35.2353	X	-54278.570
L	139 21	1.3330	Y	-43809.417
N	0 16	49.9	H	88.905
			シオ付高	38.691
			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.027	° / "	真数 m			
	163 45 28.3	149.348			
	349 5 49.0	130.474			
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)

節点 NO.028-1

	° / ″			m
B	35 30	36.8934	X	-54230.277
L	139 21	24.2357	Y	-43232.083
N	0 16	36.6	H	84.372
			シオ付高	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.028	° / ″ 63 53 34.9	真数 m 117.251			
NO.031	253 40 58.2	152.606			
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)

節点 NO.028-2

	° / "		m
B	35 30 34.8043	X	-54295.644
L	139 21 32.3513	Y	-43027.902
N	0 16 31.9	H	82.652
		シオ付高	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.035	° / " 132 46 58.4	真数 m 131.246	
NO.028	319 46 55.2	153.181	
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)

節点 NO.030-1

	° / "			m
B	35 30	30.9582	X	-54420.622
L	139 22	26.4754	Y	-41664.672
N	0 16	0.4	H	40.431
			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.030	° / " 2 27 30.4	真数 m 174.486		
NO.039	187 19 34.1	106.057		
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)

節点 NO.032-1

	° / ″			m
B	35 30 32.5164		X	-54341.590
L	139 18 20.4496		Y	-47863.702
N	0 18 23.3		H	118.195
			シオ付高	39.191
			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	° / ″ 128 4 38.9	真数 m 85.274			
NO.032	296 39 59.5	91.168			
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)

節点 NO.035-1

	° / "		m
B	35 30 29.4751	X	-54459.938
L	139 21 32.9039	Y	-43014.767
N	0 16 31.5	H	81.931
		シオ付高	38.591
		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	° / " 47 54 7.6	真数 m 112.115	
NO.040	230 3 9.2	165.578	
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)

節点 NO.036-1

	° / "		m
B	35 30 25.2104	X	-54567.947
L	139 18 29.4573	Y	-47637.926
N	0 18 18.1	H	109.331
		シオ付高	39.157
		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.036-2	° / " 140 39 39.7	真数 m 85.396	
NO.036	317 36 12.2	235.320	
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)

節点 NO.036-2

	° / ″			m
B	35 30	23.0768	X	-54633.988
L	139 18	31.6193	Y	-47583.797
N	0 18	16.8	H	108.219
			シオ付高	39.149
			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	° / ″ 153 7 31.0	真数 m 96.735			
NO.036-1	320 39 39.7	85.396			
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)

節点 NO.037-1

	° / "			m
B	35 30	27.9083	X	-54514.096
L	139 22	22.1137	Y	-41775.015
N	0 16	2.9	H	37.174
			シオ付高	38.440
			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	° / " 96 53 44.2	真数 m 97.533			
NO.037	355 46 31.2	105.984			
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)

節点 NO.038-1

	° / "			m
B	35 30 28.1546		X	-54495.207
L	139 20 48.6996		Y	-44128.821
N	0 16 57.2		H	88.339
			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 0.999924			
NO.038	° / " 71 22 38.8	真数 m 89.822			
NO.041	138 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)

節点 NO.044-1

	° / "				m
B	35 30	19.1521	X	-54775.987	
L	139 21	15.8713	Y	-43445.497	
N	0 16	41.4	H	82.782	
			シオ付高	38.635	
			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	° / " 54 9 33.6	真数 m 121.818			
NO.044-2	225 1 11.6	130.430			
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)

節点 NO.044-2

	° / "		m
B	35 30 16.1461	X	-54868.176
L	139 21 12.2282	Y	-43537.750
N	0 16 43.4	H	83.214
		シオ付高	38.644
		柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999923	
NO.044-1	° / " 45 1 11.6	真数 m 130.430	
NO.054	230 31 25.1	154.735	
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)

節点 NO.046-1

	° / "		m
B	35 30 16.4270	X	-54839.447
L	139 18 35.6131	Y	-47484.247
N	0 18 14.4	H	108.732
		シオ付高	39.132
		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	° / " 155 7 11.6	真数 m 167.453	
NO.046	334 54 2.9	131.614	
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)

節点 NO.047-1

	° / "			m
B	35 30	17.1649	X	-54835.377
L	139 21	0.8359	Y	-43824.669
N	0 16	50.1	H	85.290
			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 0.999924			
NO.053	° / " 138 9 23.8	真数 m 115.233			
NO.047	319 39 45.2	162.812			
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)

節点 NO.048-1

	° / "				m
B	35 30	14.7931	X	-54893.751	
L	139 19	5.3962	Y	-46734.005	
N	0 17	57.1	H	136.333	
			シオ付高	39.037	
			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	° / " 16 4 8.4	真数 m 135.189	
NO.056	200 59 3.9	79.252	
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)

節点 NO.052-1

	° / "				m
B	35 30	13.4169	X	-54935.555	
L	139 19	0.8111	Y	-46849.768	
N	0 17	59.8	H	133.877	
			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 0.999927			
NO.056	° / " 110 13 12.7	真数 m 93.130			
NO.052	284 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)

節点 NO.054-1

	° / "		m
B	35 30 10.8479	X	-55031.488
L	139 21 12.5704	Y	-43529.919
N	0 16 43.2	H	82.184
		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.060	° / " 112 44 3.1	真数 m 103.934	
NO.054	297 2 12.2	142.885	
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)

節点 NO.055-1

	° / "				m
B	35 30	7.4766	X	-55138.941	
L	139 21	41.8617	Y	-42792.292	
N	0 16	26.2	H	75.640	
			シオ付高	38.548	
			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	° / " 168 24 51.6	真数 m 173.854			
NO.055	348 13 34.8	179.880			
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)

節点 NO.056-1

	° / "		m
B	35 30 11.2856	X	-55002.455
L	139 19 10.0779	Y	-46616.594
N	0 17 54.4	H	130.928
		シオ付高	39.020
		柱石長	

視準点の名称	平均方向角 ° / "	距離	備考
		縮尺係数 0.999927	
NO.059	109 30 39.6	真数 m 149.489	
NO.056	283 23 35.8	149.877	
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)

節点 NO.057-1

	° / "			m
B	35 30	8.4799	X	-55085.001
L	139 18	40.4815	Y	-47362.864
N	0 18	11.5	H	106.571
			シオ付高	39.111
			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.066	° / " 149 36 53.9	真数 m 161.486			
NO.057	331 27 31.1	106.617			
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)

節点 NO.063-1

	° / "		m
B	35 30	4.1669	X -55239.451
L	139 21	29.5881	Y -43102.076
N	0 16	33.3	H 77.177
			シオ付高 38.582
			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.069	° / " 117 4 21.9	真数 m 156.669	
NO.063	296 45 51.7	166.249	
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)

節点 NO.064-1

	° / "				m
B	35 30	3.1218	X	-55262.048	
L	139 20	12.1607	Y	-45053.409	
N	0 17	18.2	H	47.801	
			シオ付高	38.820	
			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.09 NO.064	° / "	真数 m			
	139 39 53.5	219.747			
	319 47 40.4	126.299			
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)

節点 NO.065-1

	° / "			m
B	35 30	0.1525	X	-55347.574
L	139 19	25.6383	Y	-46226.253
N	0 17	45.2	H	125.474
			シオ付高	38.962
			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	° / " 160 46 18.8	真数 m 152.794			
NO.065	311 55 32.2	204.042			
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)

節点 NO.068-1

	° / "				m
B	35 30	1.2346	X	-55328.456	
L	139 21	18.4209	Y	-43383.927	
N	0 16	39.8	H	77.689	
			シオ付高	38.614	
			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.074	° / " 147 39 54.0	真数 m 121.632			
NO.068	320 36 30.7	115.961			
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)

節点 NO.069-1

	° / "		m
B	35 29 58.9021	X	-55402.307
L	139 21 34.6431	Y	-42975.469
N	0 16 30.3	H	74.816
		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 0.999923	
NO.069	° / " 8 0 38.3	真数 m 92.467	
② NO.10	186 54 58.7	110.780	
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)

節点 NO.072-1

	° / "		m
B	35 29 52.5677	X	-55576.895
L	139 18 51.9969	Y	-47075.259
N	0 18 4.7	H	93.718
		シオ付高	39.061
		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	° / " 149 25 26.5	真数 m 154.833	
NO.072	329 45 58.7	219.017	
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)

節点 NO.073-1

	° / "		m
B	35 29 53.6236	X	-55561.717
L	139 21 7.9464	Y	-43649.031
N	0 16 45.8	H	41.981
		シオ付高	38.640
		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	° / " 146 56 59.8	真数 m 235.085	
NO.073	315 10 30.5	186.919	
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)

節点 NO.079-1

	° / "		m
B	35 29 51.3147	X	-55619.641
L	139 19 23.4468	Y	-46282.888
N	0 17 46.4	H	109.069
		シオ付高	38.961
		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	° / " 39 55 23.3	真数 m 166.665	
NO.083	243 18 16.0	93.665	
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)

節点 NO.080-1

	° / "			m
B	35 29 48.9486		X	-55702.242
L	139 20 39.3536		Y	-44370.310
N	0 17 2.4		H	48.732
			シオ付高	38.724
			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.080	° / " 58 9 22.6	真数 m 210.634			
NO.086	268 1 24.3	225.061			
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)

節点 NO.083-1

	° / ″				m
B	35 29 48.8030		X		-55695.991
L	139 19 15.3955		Y		-46486.191
N	0 17 51.1		H		99.962
			シオ付高		38.984
			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	° / ″ 74 0 45.8	真数 m 124.450			
NO.090	209 49 50.6	165.077			
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)

節点 NO.087-1

	° / "		m
B	35 29 47.0227	X	-55747.749
L	139 18 51.8200	Y	-47080.615
N	0 18 4.8	H	86.204
		シオ付高	39.057
		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	° / " 65 56 14.2	真数 m 92.123	
② NO.11	147 25 55.8	106.529	
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)

節点 NO.087-2

	° / ″				m
B	35 29 44.2517		X		-55833.991
L	139 18 58.2340		Y		-46919.421
N	0 18 1.0		H		83.904
			シオ付高		39.034
			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.093	° / ″ 136 43 59.0	真数 m	143.616		
NO.087	328 5 31.6	145.848			
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)

節点 NO.088-1

	° / "		m
B	35 29 43.8695	X	-55863.238
L	139 21 15.5408	Y	-43459.103
N	0 16 41.3	H	40.402
		シオ付高	38.609
		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	° / " 253 24 24.6	真数 m 160.195	
NO.088	329 25 36.0	121.370	
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)

節点 NO.088-2

	° / ″			m
B	35 29 42.3609		X	-55908.982
L	139 21 9.4585		Y	-43612.615
N	0 16 44.8		H	41.619
			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.088-1	° / ″ 73 24 24.6	真数 m	160.195		
NO.100	184 34 36.0	198.228			
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)

節点 NO.090-1

	° / "		m
B	35 29 42.3346	X	-55894.572
L	139 19 9.6481	Y	-46632.073
N	0 17 54.4	H	83.553
		シオ付高	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.090	° / " 49 1 30.6	真数 m 84.473	
NO.099	206 18 4.5	175.230	
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)

節点 NO.095-1

	° / "		m
B	35 29 39.8690	X	-55972.217
L	139 19 22.3450	Y	-46312.479
N	0 17 47.0	H	93.158
		シオ付高	38.955
		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	° / " 117 49 25.7	真数 m 125.210	
NO.095	257 50 57.3	88.398	
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)

節点 NO.096-1

	° / "		m
B	35 29 33.9372	X	-56156.162
L	139 19 31.1779	Y	-46090.812
N	0 17 41.8	H	94.966
		シオ付高	38.922
		柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999926	
NO.107	° / " 134 38 9.0	真数 m 166.884	
NO.096	318 31 30.6	167.523	
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)

節点 NO.100-1

	° / "				m
B	35 29 28.6499		X	-56331.784	
L	139 21 11.6947		Y	-43558.315	
N	0 16 43.4		H	39.455	
			シオ付高	38.608	
			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.14 NO.100	° / "	真数 m			
	156 58 47.4	193.676			
	342 42 27.1	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)

節点 NO.102-1

	° / "				m
B	35 29 30.3213		X		-56265.917
L	139 19 18.3114		Y		-46415.659
N	0 17 49.3		H		79.919
			シオ付高		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.111	° / " 141 42 44.7	真数 m 156.610			
NO.102	309 28 58.0	161.306			
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)

節点 NO.103-1

	° / "				m
B	35 29	28.9617	X	-56325.057	
L	139 21	35.3701	Y	-42961.575	
N	0 16	29.7	H	65.778	
			シオ付高	38.537	
			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	° / " 158 19 10.1	真数 m 215.037			
NO.103	339 59 51.1	154.479			
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)

節点 NO.104-1

	° / "			m
B	35 29 32.9872		X	-56192.816
L	139 20 28.9498		Y	-44634.952
N	0 17 8.3		H	68.130
			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.104	° / " 88 9 2.2	真数 m 95.507			
NO.106	264 34 26.5	151.069			
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)

節点 NO.107-1

	° / "				m
B	35 29 28.8868		X	-56312.855	
L	139 19 39.3352		Y	-45886.025	
N	0 17 37.1		H	92.953	
			シオ付高	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.110	° / " 99 32 14.6	真数 m 154.504			
NO.107	294 37 49.8	94.662			
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)

節点 NO.108-1

	° / "				m
B	35 29 30.3834		X		-56269.505
L	139 20 0.9103		Y		-45342.032
N	0 17 24.5		H		91.547
			シオ付高		38.827
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考	
		縮尺係数 0.999925			
NO.109	° / " 109 50 43.5	真数 m 90.695			
NO.108	262 33 56.1	123.240			
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)

節点 NO. 109-1

	° / "				m
B	35 29 25.9066		X		-56408.195
L	139 20 6.6370		Y		-45198.397
N	0 17 21.2		H		86.463
			シオ付高		38.805
			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	° / " 162 16 18.3	真数 m 183.973			
NO. 109	331 36 14.7	122.670			
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)

節点 NO.110-1

	° / "				m
B	35 29 23.3046		X		-56485.601
L	139 19 44.9174		Y		-45746.215
N	0 17 33.8		H		84.993
			シオ付高		38.870
			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.110	° / " 4 52 25.3	真数 m 147.693			
② NO.16	161 43 59.9	90.021			
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)

節点 NO.110-2

	° / "		m
B	35 29 28.7208	X	-56319.575
L	139 19 51.8017	Y	-45571.856
N	0 17 29.8	H	93.491
		シオ付高	38.853
		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.108	° / " 72 24 29.5	真数 m 112.918	
NO.110	263 20 44.2	162.922	
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)

節点 NO. 115-1

	° / "		m
B	35 29 19.0457	X	-56624.832
L	139 20 48.0440	Y	-44155.844
N	0 16 57.1	H	39.836
		シオ付高	38.672
		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	° / " 156 5 7.2	真数 m 135.650	
NO. 115	344 36 11.6	230.728	
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)

節点 NO.116-1

	° / "				m
B	35 29 25.9962		X		-56417.932
L	139 21 47.7125		Y		-42650.944
N	0 16 22.5		H		63.519
			シオ付高		38.498
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考	
		縮尺係数 0.999922			
NO.116	° / " 81 14 36.8	真数 m 104.774			
② NO.15	245 47 23.0	180.066			
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)

節点 NO.117-1

	° / "				m
B	35 29 19.3339		X		-56621.613
L	139 21 34.2193		Y		-42992.004
N	0 16 30.3		H		63.252
			シオ付高		38.533
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考	
		縮尺係数 0.999923			
NO.117	° / " 48 37 57.5	真数 m 146.401			
NO.117-2	199 57 47.9	56.583			
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)

節点 NO.117-2

	° / ′ ″		m
B	35 29 17.6053	X	-56674.792
L	139 21 33.4630	Y	-43011.321
N	0 16 30.7	H	57.317
		シオ付高	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.117-1	° / ′ ″ 19 57 47.9	真数 m 56.583	
NO.117-3	150 59 46.5	92.612	
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)

節点 NO.117-3

	° / "		m
B	35 29 14.9842	X	-56755.783
L	139 21 35.2599	Y	-42966.420
N	0 16 29.7	H	48.820
		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 0.999923	
NO.121	° / " 308 25 36.5	真数 m 118.906	
NO.117-2	330 59 46.4	92.612	
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)

節点 NO.118-1

	° / "		m
B	35 29 17.4182	X	-56665.148
L	139 19 30.6100	Y	-46107.747
N	0 17 42.0	H	71.264
		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 0.999926			
NO.125	° / " 137 11 10.6	真数 m 161.106			
NO.118	322 32 30.3	159.510			
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)

節点 NO. 119-1

	° / "				m
B	35 29 22.4044		X		-56516.841
L	139 20 12.3116		Y		-45055.921
N	0 17 17.9		H		75.074
			シオ付高		38.785
			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. 113	° / " 35 2 18.6	真数 m 139.697			
NO. 119	232 24 9.2	109.131			
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)

節点 NO.120-1

	° / "			m
B	35 29 15.5853		X	-56741.593
L	139 22 11.4960		Y	-42053.028
N	0 16 8.6		H	29.725
			シオ付高	38.418
			柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考	
		縮尺係数 0.999922			
NO.120	° / " 3 54 58.3	真数 m 136.766			
NO.127	174 56 35.5	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)

節点 NO.122-1

	° / "				m
B	35 29	9.1111		X	-56928.317
L	139 20	26.7180		Y	-44694.872
N	0 17	9.4		H	63.532
				シオ付高	38.729
				柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考	
		縮尺係数 0.999925			
NO.135	° / " 167 28 30.0	真数 m 138.958			
NO.122	352 4 26.2	220.322			
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)

節点 NO.123-1

	° / "			m
B	35 29 11.6187		X	-56854.200
L	139 20 52.0294		Y	-44056.524
N	0 16 54.7		H	38.790
			シオ付高	38.653
			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	° / " 155 40 54.8	真数 m 206.464			
NO.123	337 10 53.0	114.329			
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)

節点 NO.124-1

	° / "			m
B	35 29	7.6832	X	-56979.597
L	139 21	25.5564	Y	-43212.074
N	0 16	35.2	H	38.228
			シオ付高	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			
② NO.18 NO.124	° / "	真数 m			
	242 19 48.2	290.624			
	339 7 52.5	215.645			
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)

節点 NO.125-1

	° / "		m
B	35 29 9.8122	X	-56899.199
L	139 19 27.9876	Y	-46175.050
N	0 17 43.5	H	66.511
		シオ付高	38.910
		柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999926	
NO.125	° / " 56 45 22.3	真数 m 211.394	
NO.129	234 14 39.7	82.057	
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)

節点 NO.126-1

	° / "				m
B	35 29	13.6920	X	-56797.042	
L	139 21	47.1929	Y	-42665.846	
N	0 16	22.7	H	60.340	
			シオ付高	38.490	
			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.126-2	° / " 95 15 46.7	真数 m 100.905			
NO.126	267 36 26.2	100.394			
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)

節点 NO.126-2

	° / "		m
B	35 29 13.4072	X	-56806.297
L	139 21 51.1809	Y	-42565.374
N	0 16 20.4	H	59.206
		シオ付高	38.477
		柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999922	
NO.126-3	° / " 112 44 35.9	真数 m 141.316	
NO.126-1	275 15 46.7	100.905	
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)

節点 NO.126-3

	° / "		m
B	35 29 11.6546	X	-56860.926
L	139 21 56.3615	Y	-42435.056
N	0 16 17.4	H	57.682
		シオ付高	38.461
		柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999922	
NO.128	° / " 98 9 55.9	真数 m 106.849	
NO.126-2	292 44 35.9	141.316	
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)

節点 NO.129-1

	° / "		m
B	35 29 5.9767	X	-57016.823
L	139 19 23.5657	Y	-46287.114
N	0 17 46.1	H	61.837
		シオ付高	38.920
		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	° / " 33 7 53.9	真数 m 83.213	
NO.137	195 22 28.3	97.934	
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)

節点 NO.131-1

	° / "		m
B	35 29 4.1480	X	-57074.538
L	139 19 34.0402	Y	-46023.392
N	0 17 40.0	H	61.456
		シオ付高	38.886
		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	° / " 94 34 6.5	真数 m 61.737	
NO.131	293 56 40.4	93.460	
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)

節点 NO.132-1

	° / "			m
B	35 29	3.9649	X	-57082.382
L	139 19	51.1231	Y	-45592.843
N	0 17	30.0	H	60.347
			シオ付高	38.833
			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.136	° / " 116 33 24.4	真数 m 89.721			
NO.132	289 14 44.9	140.787			
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)

節点 NO. 133-1

	° / "				m
B	35 29	3.4515	X	-57106.446	
L	139 20	56.5382	Y	-43944.116	
N	0 16	52.1	H	55.120	
			シオ付高	38.633	
			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. 133	° / "	真数	m		
	219 36 39.7	266.045			
	336 51 58.5	69.727			
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)

節点 NO.134-1

	° / "		m
B	35 29 4.9271	X	-57051.500
L	139 19 41.5511	Y	-45833.956
N	0 17 35.6	H	62.557
		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 0.999926	
NO.132	° / " 81 50 13.4	真数 m 109.320	
NO.134	257 40 14.9	130.929	
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)

節点 NO.135-1

	° / "		m
B	35 28 59.9841	X	-57209.787
L	139 20 28.3852	Y	-44654.253
N	0 17 8.4	H	60.769
		シオ付高	38.716
		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.145	° / " 173 9 12.0	真数 m 170.691	
NO.135	355 53 13.8	146.217	
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)

節点 NO.137-1

	° / "		m
B	35 28 59.5705	X	-57214.347
L	139 19 24.3848	Y	-46267.489
N	0 17 45.5	H	59.632
		シオ付高	38.912
		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.137	° / " 336 8 48.1	真数 m 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)

節点 NO.142-1

	° / "		m
B	35 28 55.0671	X	-57362.049
L	139 20 34.2452	Y	-44507.302
N	0 17 4.9	H	58.635
		シオ付高	38.693
		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.142	° / " 56 8 54.0	真数 m 92.046	
NO.145	262 15 49.7	127.777	
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)

節点 NO.143-1

	° / ″				m
B	35 28 52.5859		X		-57435.583
L	139 20 11.0130		Y		-45093.277
N	0 17 18.4		H		56.858
			シオ付高		38.762
			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.150	° / ″ 135 25 6.8	真数 m 187.025			
NO.143	309 42 43.1	165.483			
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)

節点 NO.146-1

	° / "				m
B	35 28 48.3689		X		-57573.797
L	139 21 17.3418		Y		-43422.007
N	0 16 39.9		H		33.401
			シオ付高		38.557
			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.155	° / " 168 41 43.0	真数 m 165.959			
NO.146	346 19 34.7	184.839			
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)

節点 NO.147-1

	° / ″			m
B	35 28 45.2081		X	-57661.588
L	139 20 0.3948		Y	-45362.074
N	0 17 24.5		H	53.392
			シオ付高	38.787
			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.14 NO.147	° / ″ 112 8 18.1	真数 m 130.297			
	324 21 16.0	257.196			
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)

節点 NO.154-1

	° / "		m
B	35 28 37.8658	X	-57902.512
L	139 21 59.1475	Y	-42369.759
N	0 16 15.5	H	50.442
		シオ付高	38.424
		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.25 NO.154	° / "	真数 m	
	183 39 19.8	63.982	
	349 46 55.8	191.146	
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)

節点 NO.156-1

	° / "				m
B	35 28 40.3497		X		-57815.378
L	139 20 32.5595		Y		-44552.047
N	0 17 5.8		H		53.412
			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.158	° / " 136 2 43.6	真数 m 75.928			
NO.156	299 43 51.2	98.453			
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)

節点 NO.159-1

	° / "			m
B	35 28 33.8089		X	-58016.204
L	139 20 26.6883		Y	-44701.050
N	0 17 9.2		H	48.222
			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 0.999925			
NO.159	° / " 7 38 30.1	真数 m 136.830			
NO.169	186 50 50.4	134.446			
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)

節点 NO.162-1

	° / "		m
B	35 28 34.0475	X	-58012.113
L	139 20 52.8070	Y	-44042.617
N	0 16 54.0	H	48.312
		シオ付高	38.618
		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	° / " 74 8 7.4	真数 m 122.578	
NO.164	275 52 54.5	111.351	
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)

節点 NO.163-1

	° / "		m
B	35 28 34.9810	X	-57985.819
L	139 21 12.8830	Y	-43536.405
N	0 16 42.4	H	32.764
		シオト高	38.559
		柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考	
		縮尺係数 0.999923			
NO.163	° / " 91 44 8.4	真数 m 190.054			
NO.166	248 31 4.0	91.741			
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)

節点 NO.166-1

	° / ″			m
B	35 28	35.8334	X	-57958.419
L	139 21	3.6579	Y	-43768.819
N	0 16	47.7	H	44.315
			シオ付高	38.587
			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	° / ″ 112 31 38.9	真数 m 159.213			
NO.166-2	271 47 36.4	92.734			
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)

節点 NO.166-2

	° / "		m
B	35 28 35.9128	X	-57955.517
L	139 20 59.9808	Y	-43861.500
N	0 16 49.9	H	46.432
		シオ付高	38.597
		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.166-1	° / " 91 47 36.4	真数 m 92.734	
NO.162	249 56 7.0	67.307	
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)

節点 NO.168-1

	° / ″				m
B	35 28	27.2474	X	-58216.772	
L	139 20	13.7250	Y	-45028.843	
N	0 17	16.7	H	57.912	
			シオ付高	38.730	
			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	° / ″ 154 35 6.6	真数 m 119.980			
NO.168	346 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)

節点 NO.169-1

	° / "		m
B	35 28 24.6761	X	-58297.804
L	139 20 27.9374	Y	-44670.965
N	0 17 8.4	H	39.873
		シオ付高	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	° / " 172 55 58.8	真数 m 157.283	
NO.169	342 42 28.1	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)

節点 NO.175-1

	° / "		m
B	35 28 24.8864	X	-58303.453
L	139 22 7.2366	Y	-42167.738
N	0 16 10.8	H	44.240
		シオ付高	38.390
		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.183	° / " 159 50 35.2	真数 m 173.233	
NO.175	334 59 59.1	110.176	
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)

節点 NO.177-1

	° / "		m
B	35 28 19.5121	X	-58455.796
L	139 20 18.8562	Y	-44900.687
N	0 17 13.6	H	53.284
		シオ付高	38.707
		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	° / " 142 22 28.1	真数 m 236.670	
NO.177	329 35 50.0	151.507	
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)

節点 NO.180-1

	° / ″				m
B	35 28 15.0428		X		-58595.531
L	139 20 34.8211		Y		-44498.911
N	0 17 4.3		H		36.546
			シオ付高		38.654
			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.29 NO.180	° / ″ 145 33 46.8	真数 m 163.470			
	341 36 3.8	156.539			
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)

節点 NO.181-1

	° / "		m
B	35 28 16.5278	X	-58548.721
L	139 20 26.4629	Y	-44709.388
N	0 17 9.2	H	45.846
		シオ付高	38.681
		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	° / " 31 20 51.0	真数 m 111.060	
NO.191	206 21 20.3	105.479	
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)

節点 NO.183-1

	° / "		m
B	35 28 16.6220	X	-58558.620
L	139 22 11.3342	Y	-42065.637
N	0 16 8.3	H	31.840
		シオ付高	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.194	° / " 168 16 22.0	真数 m 138.799			
NO.183	335 22 55.3	101.819			
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)

節点 NO.184-1

	° / "		m
B	35 28 12.3314	X	-58681.912
L	139 20 57.5395	Y	-43926.601
N	0 16 51.1	H	42.010
		シオ付高	38.583
		柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999924	
NO.199	° / " 152 39 32.2	真数 m 160.230	
NO.184	327 15 43.7	184.797	
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)

節点 NO.189-1

	° / "				m
B	35 28 14.	2535	X	-58630.	247
L	139 21 59.	8776	Y	-42354.	797
N	0 16 15.	0	H	42.197	
			シオ付高	38.402	
			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	° / " 107 45 0.4	真数 m 149.444			
NO.189	269 15 59.1	109.043			
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)

節点 NO. 190-1

	° / "		m
B	35 28 13.9986	X	-58635.915
L	139 21 41.6181	Y	-42815.148
N	0 16 25.6	H	28.254
		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 0.999923			
NO. 188	° / " 74 0 5.5	真数 m 110.047			
NO. 190	268 34 58.4	155.082			
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)

節点 NO.191-1

	° / "		m
B	35 28 8.6055	X	-58792.438
L	139 20 23.1219	Y	-44794.833
N	0 17 11.1	H	44.545
		シオ付高	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.191	14 30 43.9	真数 m 154.138	
NO.201	206 55 47.9	84.268	
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)

節点 NO.191-2

	° / "			m
B	35 28 10.7695		X	-58726.417
L	139 20 28.4210		Y	-44660.911
N	0 17 8.0		H	44.281
			シオ付高	38.670
			柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考	
		縮尺係数 0.999925			
NO.200	° / " 146 52 4.5	真数 m 158.786			
NO.191	311 7 4.5	126.510			
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)

節点 NO.192-1

	° / "				m
B	35 28	12.6604	X	-58680.404	
L	139 22	8.8291	Y	-42129.364	
N	0 16	9.8	H	38.647	
			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.194	° / " 98 43 25.1	真数 m 93.019			
NO.192	273 10 4.2	83.248			
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)

節点 NO. 193-1

	° / "				m
B	35 28 12.9953		X		-58671.958
L	139 22 24.7012		Y		-41729.185
N	0 16 0.6		H		29.924
			シオ付高		38.328
			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	° / " 106 24 21.2	真数 m 119.136			
NO. 193	266 32 55.5	67.099			
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)

節点 NO.194-1

	° / "				m
B	35 28 11.6952		X	-58711.212	
L	139 22 17.8312		Y	-41902.563	
N	0 16 4.5		H	30.345	
			シオ付高	38.347	
			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	° / " 71 41 17.0	真数 m 112.091			
NO.194	277 3 33.4	135.906			
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)

節点 NO.194-2

	° / "				m
B	35 28	9.1445	X	-58789.225	
L	139 22	12.8349	Y	-42028.887	
N	0 16	7.4	H	31.093	
			シオ付高	38.360	
			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	° / " 179 51 22.4	真数 m 127.524			
NO.194	354 50 49.9	95.106			
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)

節点 NO. 195-1

	° / "		m
B	35 28 10.9772	X	-58735.051
L	139 22 32.4101	Y	-41535.136
N	0 15 56.1	H	24.995
		シオ付高	38.305
		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	° / " 91 16 27.2	真数 m 124.484	
NO. 195	290 15 39.1	85.041	
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)

節点 NO. 199-1

	° / "			m
B	35 28	3.5775	X	-58952.725
L	139 21	6.0258	Y	-43713.981
N	0 16	46.1	H	36.287
			シオ付高	38.550
			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. 204	° / " 131 9 19.5	真数 m 156.334			
NO. 199	312 44 37.0	189.331			
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)

節点 NO.200-1

	° / "			m
B	35 28	1.6415	X	-59008.790
L	139 20	37.0258	Y	-44445.379
N	0 17	3.0	H	41.108
			シオ付高	38.635
			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	° / " 139 35 1.0	真数 m 205.626			
NO.200	319 14 53.9	197.249			
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)

節点 NO.201-1

	° / "		m
B	35 28 4.2160	X	-58927.082
L	139 20 18.1672	Y	-44920.421
N	0 17 13.9	H	40.277
		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.201	° / " 55 45 10.1	真数 m 105.772	
NO.207	201 33 17.1	231.559	
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)

節点 NO.204-1

	° / ″			m
B	35 27 58.0966		X	-59122.647
L	139 21 14.3523		Y	-43504.884
N	0 16 41.3		H	31.445
			シオ付高	38.521
			柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考	
		縮尺係数 0.999923			
NO.211	° / ″ 136 53 30.4	真数 m	115.569		
NO.204	306 15 44.3	113.361			
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)

節点 NO.208-1

	° / ″			m
B	35 27 51.4367		X	-59323.778
L	139 20 41.1383		Y	-44343.257
N	0 17 0.5		H	32.911
			シオ付高	38.613
			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	° / ″ 11 8 1.7	真数 m 161.498			
② NO.34	206 50 43.3	87.304			
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)

節点 NO.209-1

	° / "		m
B	35 27 56.7324	X	-59167.570
L	139 21 38.0624	Y	-42907.332
N	0 16 27.5	H	26.494
		シオ付高	38.451
		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 NO.209	° / "	真数 m	
	196 39 22.6	83.672	
	260 18 33.8	95.482	
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)

節点 NO.212-1

	° / "		m
B	35 27 49.0068	X	-59403.994
L	139 21 24.4359	Y	-43252.020
N	0 16 35.4	H	26.034
		シオ付高	38.484
		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.216	° / " 167 52 8.2	真数 m 116.988	
NO.212	333 14 11.3	117.231	
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)

節点 NO.217-1

	° / "		m
B	35 27 45.0327	X	-59526.142
L	139 21 21.8037	Y	-43318.974
N	0 16 36.9	H	25.233
		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.216	° / " 85 8 28.7	真数 m 91.874	
NO.217	260 12 59.9	115.196	
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)

節点 NO.218-1

	° / "		m
B	35 27 39.6210	X	-59699.352
L	139 22 15.5135	Y	-41965.620
N	0 16 5.7	H	23.773
		シオ付高	38.327
		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.218-2	101 23 38.4	真数 m 64.564	
NO.218	292 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)

節点 NO.218-2

	° / "		m
B	35 27 39.2168	X	-59712.106
L	139 22 18.0259	Y	-41902.333
N	0 16 4.2	H	22.430
		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 0.999922	
① NO.18 NO.218-1	° / "	真数 m	
	58 28 47.7	131.212	
	281 23 38.4	64.564	
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)

節点 NO.220-1

	° / ″				m
B	35 28 53.3703		X		-57396.084
L	139 18 14.0688		Y		-48040.875
N	0 18 26.3		H		75.616
			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 0.999928			
NO.222	° / ″ 127 2 52.1	真数 m 63.638			
NO.220	341 42 29.7	96.048			
埋標型式	地上	地中	屋上	標識番号	標石 金属標

この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである(承認番号)平23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

節点 NO. 221-1

	° / ″				m
B	35 28 50.7681		X		-57483.184
L	139 19 5.8705		Y		-46735.569
N	0 17 56.2		H		69.647
			シオ付高		38.961
			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	° / ″ 20 38 18.5	真数 m 122.513			
NO. 223	190 16 24.0	90.893			
埋標型式	地上	地中	屋上	標識番号	標石 金属標

この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである(承認番号)平23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

節点 NO. 222-1

	° / "		m
B	35 28 49.6897	X	-57510.095
L	139 18 18.4174	Y	-47931.869
N	0 18 23.7	H	81.001
		シオ付高	39.108
		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	° / " 130 25 3.7	真数 m 108.050	
NO. 222	322 25 39.4	95.483	
埋標型式	地上	地中 屋上	標識番号
			標石 金属標

この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである(承認番号)平23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

節点 NO. 223-1

	° / ″			m
B	35 28 46.3267		X	-57619.669
L	139 19 2.9624		Y	-46809.586
N	0 17 57.9		H	82.135
			シオ付高	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	° / ″ 50 51 15.3	真数 m 74.544	
NO. 226	195 53 58.6	95.235	
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)

節点 NO. 224-1

	° / "		m
B	35 28 44.2693	X	-57677.992
L	139 18 24.7912	Y	-47772.099
N	0 18 20.0	H	76.803
		シオ付高	39.083
		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. 227	° / " 161 50 3.2	真数 m 99.299	
NO. 224	321 36 51.2	124.838	
埋標型式	地上	地中	屋上
		標識番号	標石 金属標

この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである(承認番号)平23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

節点 NO. 225-1

	° / "		m
B	35 28 40.1923	X	-57806.568
L	139 18 46.7587	Y	-47219.027
N	0 18 7.2	H	96.798
		シオ付高	39.010
		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. 225	° / " 45 43 6.6	真数 m 144.421	
NO. 225-2	187 52 43.5	83.755	
埋標型式	地上	地中	屋上
		標識番号	標石 金属標

この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである(承認番号)平23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

節点 NO. 225-2

	° / "		m
B	35 28 37.4984	X	-57889.526
L	139 18 46.3206	Y	-47230.507
N	0 18 7.5	H	98.613
		シオ付高	39.009
		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. 225-1	7 52 43.5	真数 m 83.755	
NO. 231	170 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)

節点 NO.226-1

	° / "		m
B	35 28 43.6826	X	-57700.462
L	139 18 57.7401	Y	-46941.652
N	0 18 0.9	H	92.349
		シオ付高	38.979
		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	° / " 95 48 52.3	真数 m 106.534	
NO.225	268 15 41.3	174.082	
埋標型式	地上	地中 屋上	標識番号
			標石 金属標

この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである(承認番号)平23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

節点 NO. 228-1

	° / "		m
B	35 28 34.9841	X	-57967.867
L	139 18 52.7944	Y	-47067.726
N	0 18 3.7	H	98.041
		シオ付高	38.986
		柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999927	
NO. 228	° / " 55 8 43.8	真数 m 215.068	
NO. 232	240 20 21.9	125.632	
埋標型式	地上	地中 屋上	標識番号
			標石 金属標

この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである(承認番号)平23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

節点 NO. 229-1

	° / "		m
B	35 28 40.1804	X	-57805.444
L	139 18 35.5697	Y	-47501.075
N	0 18 13.7	H	83.316
		シオ付高	39.045
		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. 229-2	° / " 160 30 12.5	真数 m 122.798	
NO. 229	240 38 59.3	204.943	
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)

節点 NO. 229-2

	° / "		m
B	35 28 36.4315	X	-57921.193
L	139 18 37.2197	Y	-47460.094
N	0 18 12.7	H	82.011
		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 0.999928	
NO. 230	° / " 131 56 44.7	真数 m 88.644	
NO. 229-1	340 30 12.4	122.798	
埋標型式	地上	地中	屋上
		標識番号	標石 金属標

この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである(承認番号)平23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

節点 NO. 229-3

	° / "		m
B	35 28 32.2050	X	-58050.461
L	139 18 29.9254	Y	-47644.660
N	0 18 16.9	H	71.390
		シオ付高	39.054
		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. 233	° / " 107 31 57.3	真数 m 182.178	
NO. 229	346 22 34.6	148.768	
埋標型式	地上	地中	屋上
		標識番号	標石 金属標

この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである(承認番号)平23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

節点 NO.230-1

	° / "		m
B	35 28 33.0745	X	-58025.046
L	139 18 40.2434	Y	-47384.421
N	0 18 11.0	H	78.549
		シオ付高	39.023
		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.230-2	° / " 130 53 17.3	真数 m 48.275	
NO.230	347 40 29.3	45.661	
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)

節点 NO.230-2

	° / ″				m
B	35 28 32.0554		X		-58056.644
L	139 18 41.6976		Y		-47347.928
N	0 18 10.1		H		80.381
			シオ付高		39.018
			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.230-3	° / ″ 137 6 24.1	真数 m	49.535		
NO.230-1	310 53 17.3	48.275			
埋標型式	地上	地中	屋上	標識番号	標石 金属標

この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである(承認番号)平23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

節点 NO.230-3

	° / "		m
B	35 28 30.8837	X	-58092.932
L	139 18 43.0426	Y	-47314.215
N	0 18 9.3	H	86.722
		シオ付高	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	
NO.234	° / " 119 5 6.3	真数 m 39.081	
NO.230-2	317 6 24.1	49.535	
埋標型式	地上	地中	屋上
		標識番号	標石 金属標

この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである(承認番号)平23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

節点 NO.234-1

	° / "		m
B	35 28 28.1385	X	-58177.668
L	139 18 44.0814	Y	-47288.476
N	0 18 8.7	H	80.456
		シオ付高	39.006
		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	° / " 7 17 27.6	真数 m 66.281	
NO.234-2	160 0 6.0	68.424	
埋標型式	地上	地中	屋上
		標識番号	標石 金属標

この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである(承認番号)平23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

節点 NO.234-2

	° / "		m
B	35 28 26.0562	X	-58241.962
L	139 18 45.0230	Y	-47265.077
N	0 18 8.1	H	76.441
		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.236	196 2 49.2	真数 m 81.739	
NO.234-1	340 0 5.9	68.424	
埋標型式	地上	地中 屋上	標識番号
			標石 金属標

この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである(承認番号)平23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

節点 NO.235-1

	° / "		m
B	35 28 24.5713	X	-58287.161
L	139 18 40.8174	Y	-47371.336
N	0 18 10.6	H	58.834
		シオ付高	39.013
		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.237	° / " 181 23 12.1	真数 m 190.014	
NO.235	314 35 30.0	68.167	
埋標型式	地上	地中 屋上	標識番号
			標石 金属標

この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである(承認番号)平23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

節点 NO. 236-1

	° / "		m
B	35 28 21.4353	X	-58384.377
L	139 18 45.1297	Y	-47263.140
N	0 18 8.0	H	71.824
		シオ付高	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	
NO. 236-2	° / " 114 23 58.7	真数 m 152.694	
NO. 236	338 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)

節点 NO. 236-2

	° / "		m
B	35 28 19.4124	X	-58447.450
L	139 18 50.6584	Y	-47124.094
N	0 18 4.8	H	63.688
		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 0.999927	
NO. 238	° / " 156 14 47.0	真数 m 101.141	
NO. 236-1	294 23 58.7	152.694	
埋標型式	地上	地中	屋上
		標識番号	標石 金属標

この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである(承認番号)平23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

節点 NO.237-1

	° / "		m
B	35 28 17.5430	X	-58504.165
L	139 18 43.9408	Y	-47293.742
N	0 18 8.7	H	58.784
		シオ付高	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	
NO.237-2	° / " 104 15 27.5	真数 m 115.067	
NO.237	288 13 20.7	86.538	
埋標型式	地上	地中	屋上
		標識番号	標石 金属標

この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである(承認番号)平23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

節点 NO. 237-2

	° / "		m
B	35 28 16.6426	X	-58532.502
L	139 18 48.3702	Y	-47182.227
N	0 18 6.1	H	60.233
		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 0.999927	
NO. 238	94 20 45.8	真数 m 99.162	
NO. 237-1	284 15 27.4	115.067	
埋標型式	地上	地中	屋上
		標識番号	標石 金属標

この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである(承認番号)平23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

節点 NO.237-3

	° / "		m
B	35 28 15.7370	X	-58559.286
L	139 18 39.9325	Y	-47395.083
N	0 18 11.0	H	55.877
		シオ付高	39.006
		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.237	° / " 13 6 59.8	真数 m 84.388	
NO.243	129 39 41.3	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)

節点 NO.238-1

	° / "		m
B	35 28 15.9357	X	-58555.486
L	139 18 57.4236	Y	-46954.111
N	0 18 0.9	H	58.695
		シオ付高	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	
NO.241	° / " 112 29 26.4	真数 m 113.235	
NO.238	276 49 31.8	130.178	
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)

節点 NO. 239-1

	° / "		m
B	35 28 15.7323	X	-58563.630
L	139 19 11.6729	Y	-46594.925
N	0 17 52.6	H	61.026
		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. 240	° / " 92 6 5.2	真数 m 191.431	
NO. 239	268 14 24.4	120.975	
埋標型式	地上	地中	屋上
		標識番号	標石 金属標

この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである(承認番号)平23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

節点 NO.241-1

	° / "			m
B	35 28 11.8008		X	-58684.013
L	139 19 5.7925		Y	-46743.801
N	0 17 56.0		H	50.278
			シオ付高	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.245	° / " 125 30 45.2	真数 m 98.143			
NO.241	308 52 35.9	135.778			
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)

節点 NO.243-1

	° / "				m
B	35 28	9.8382	X	-58741.682	
L	139 18	44.5416	Y	-47279.850	
N	0 18	8.3	H	65.438	
			シオ付高	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	° / " 13 54 36.3	真数 m 74.245			
NO.243-2	163 8 19.3	66.816			
埋標型式	地上	地中	屋上	標識番号	標石 金属標

この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである(承認番号)平23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

節点 NO.243-2

	° / "			m
B	35 28	7.7667	X	-58805.621
L	139 18	45.3237	Y	-47260.471
N	0 18	7.8	H	69.852
			シオ付高	38.982
			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.247	° / " 191 32 0.3	真数 m 60.443		
NO.243-1	343 8 19.3	66.816		
埋標型式	地上	地中	屋上	標識番号
				標石 金属標

この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである(承認番号)平23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

節点 NO.244-1

	° / "		m
B	35 28 18.0544	X	-58495.292
L	139 19 36.4219	Y	-45970.649
N	0 17 38.2	H	63.761
		シオ付高	38.834
		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.27 NO.244	° / "	真数 m	
	103 28 54.0	64.478	
	181 47 58.8	231.192	
埋標型式	地上	地中	屋上
		標識番号	標石 金属標

この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである(承認番号)平23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

節点 NO.246-1

	° / "				m
B	35 28	6.4919	X	-58853.565	
L	139 19	51.6098	Y	-45589.588	
N	0 17	29.3	H	50.278	
			シオ付高	38.776	
			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. 30 NO. 246	° / "	真数	m	
	89 41 39.9	53.628		
	282 30 23.0	215.663		
埋標型式	地上	地中	屋上	標識番号
		標	石	金属標

この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである(承認番号)平23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

節点 NO.247-1

	° / "			m
B	35 28	3.8593	X	-58926.505
L	139 18	48.8697	Y	-47171.708
N	0 18	5.7	H	83.640
			シオ付高	38.967
			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.247-2	° / " 100 55 2.9	真数 m 80.462			
NO.247	301 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)

節点 NO.247-2

	° / "				m
B	35 28	3.3784	X	-58941.743	
L	139 18	52.0064	Y	-47092.708	
N	0 18	3.9	H	91.074	
			シオ付高	38.956	
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考	
		縮尺係数 0.999927			
NO.247-3	° / " 112 14 57.5	真数 m 49.935			
NO.247-1	280 55 2.9	80.462			
埋標型式	地上	地中	屋上	標識番号	標石 金属標

この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである(承認番号)平23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

節点 NO.247-3

	° / "			m
B	35 28	2.7727	X	-58960.649
L	139 18	53.8434	Y	-47046.494
N	0 18	2.8	H	91.891
			シオ付高	38.950
			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	° / " 102 26 52.2	真数 m 66.231		
NO.247-2	292 14 57.5	49.935		
埋標型式	地上	地中	屋上	標識番号
				標石 金属標

この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである(承認番号)平23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

節点 NO. 249-1

	° / "		m
B	35 27 58.4996	X	-59092.842
L	139 18 57.7024	Y	-46949.898
N	0 18 0.6	H	84.202
		シオ付高	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	
NO. 249-2	° / " 132 19 2.2	真数 m 127.803	
NO. 249	344 51 0.2	122.173	
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)

節点 NO. 249-2

	° / "		m
B	35 27 55.7239	X	-59178.877
L	139 19 1.4682	Y	-46855.404
N	0 17 58.4	H	73.375
		シオ付高	38.919
		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	° / " 114 33 13.5	真数 m 73.860	
NO. 249-1	312 19 2.2	127.803	
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)

節点 NO.250-1

	° / "		m
B	35 27 57.5443	X	-59124.519
L	139 19 14.7161	Y	-46521.119
N	0 17 50.7	H	62.227
		シオ付高	38.880
		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	° / " 163 37 21.2	真数 m 111.905	
NO.250	338 45 17.3	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)

節点 NO.250-2

	° / "		m
B	35 27 54.0659	X	-59231.876
L	139 19 15.9896	Y	-46489.568
N	0 17 49.9	H	72.400
		シオ付高	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.252	° / " 190 56 44.1	真数 m 45.617	
NO.250-1	343 37 21.1	111.905	
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)

節点 NO.251-1

	° / ″			m
B	35 27 54.9464		X	-59203.670
L	139 19 7.7945		Y	-46696.035
N	0 17 54.7		H	69.547
			シオ付高	38.898
			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.251-2	° / ″ 108 36 31.3	真数 m 141.303			
NO.251	266 20 24.5	92.388			
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)

節点 NO.251-2

	° / "		m
B	35 27 53.5059	X	-59248.757
L	139 19 13.1150	Y	-46562.129
N	0 17 51.6	H	76.038
		シオ付高	38.880
		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.252	° / " 113 35 21.4	真数 m 69.732	
NO.251-1	288 36 31.3	141.303	
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)

節点 NO.251-3

	° / "		m
B	35 27 53.5223	X	-59246.647
L	139 19 0.8876	Y	-46870.397
N	0 17 58.7	H	62.384
		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	
NO.251	° / " 65 42 43.2	真数 m 90.155	
NO.253	248 52 38.0	143.045	
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)

節点 NO.252-1

	° / "		m
B	35 27 53.0389	X	-59263.741
L	139 19 17.6429	Y	-46448.050
N	0 17 49.0	H	77.189
		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 0.999927	
② NO.36 NO.252	° / "	真数 m	
	133 54 53.3	48.615	
	255 33 44.2	51.819	
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)

節点 NO.253-1

	° / ″			m
B	35 27 49.4838		X	-59370.032
L	139 18 52.8050		Y	-47074.824
N	0 18 3.3		H	60.743
			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 0.999927			
NO.253	° / ″ 44 39 51.4	真数 m 101.014			
NO.254	191 35 12.1	96.069			
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)

節点 NO.254-1

	° / "		m
B	35 27 42.3335	X	-59589.825
L	139 18 48.6416	Y	-47180.952
N	0 18 5.7	H	61.441
		シオ付高	38.944
		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	° / " 34 38 21.1	真数 m 152.778	
NO.260	208 7 1.4	104.957	
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)

節点 NO.255-1

	° / "			m
B	35 27 44.5225		X	-59537.377
L	139 20 45.3629		Y	-44237.799
N	0 16 58.0		H	34.010
			シオ付高	38.594
			柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999924	
NO.255	° / " 4 21 58.9	真数 m 58.861	
NO.261	140 15 41.9	163.758	
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)

節点 NO.256-1

	° / "				m
B	35 27 41.1029		X		-59649.456
L	139 21 40.0509		Y		-42859.504
N	0 16 26.2		H		24.576
			シオ付高		38.431
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考	
		縮尺係数 0.999923			
NO.256-2	° / " 103 18 26.1	真数 m 52.178			
NO.256	356 25 8.6	161.816			
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)

節点 NO.256-2

	° / "		m
B	35 27 40.7211	X	-59661.465
L	139 21 42.0669	Y	-42808.731
N	0 16 25.1	H	24.226
		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.263	° / " 197 40 53.2	真数 m 51.439	
NO.256-1	283 18 26.1	52.178	
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)

節点 NO.257-1

	° / "		m
B	35 27 46.7876	X	-59475.075
L	139 21 46.7305	Y	-42690.261
N	0 16 22.4	H	24.860
		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	° / " 193 40 8.7	真数 m 73.319	
NO.256	265 53 17.5	179.826	
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)

節点 NO.258-1

	° / "		m
B	35 27 44.3851	X	-59549.371
L	139 21 48.8900	Y	-42636.166
N	0 16 21.1	H	29.096
		シオ付高	38.408
		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.258	° / " 90 55 28.0	真数 m 214.782	
NO.257	272 27 9.2	71.491	
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)

節点 NO.260-1

	° / "		m
B	35 27 37.8476	X	-59727.287
L	139 18 42.7790	Y	-47329.490
N	0 18 9.1	H	69.614
		シオ付高	38.957
		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	65 37 19.0	真数 m 108.784	
NO.260-2	212 57 24.8	133.502	
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)

節点 NO.260-2

	° / "		m
B	35 27 34.2005	X	-59839.298
L	139 18 39.9223	Y	-47402.111
N	0 18 10.7	H	64.924
		シオ付高	38.962
		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.260-1	° / " 32 57 24.8	真数 m 133.502	
NO.270	230 25 31.9	83.878	
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)

節点 NO.260-3

	° / "		m
B	35 27 37.0022	X	-59753.801
L	139 18 46.2609	Y	-47241.840
N	0 18 7.1	H	60.477
		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 0.999927	
NO.260	° / " 9 5 30.8	真数 m 72.326	
NO.271	163 43 38.3	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)

節点 NO.261-1

	° / "		m
B	35 27 37.4152	X	-59757.081
L	139 20 50.8646	Y	-44100.169
N	0 16 54.8	H	32.337
		シオ付高	38.571
		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.268	179 37 36.7	真数 m 93.363	
NO.261	340 38 32.6	99.415	
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)

節点 NO.262-1

	° / "		m
B	35 27 39.9456	X	-59680.388
L	139 21 1.2637	Y	-43837.596
N	0 16 48.7	H	30.805
		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.269	° / " 174 33 15.3	真数 m 171.282	
NO.262	272 56 46.3	79.503	
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)

節点 NO.263-1

	° / "		m
B	35 27 38.7353	X	-59722.033
L	139 21 36.8855	Y	-42939.660
N	0 16 28.1	H	23.707
		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.263	° / " 84 16 24.7	真数 m 115.894	
NO.264	262 26 32.6	143.005	
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)

節点 NO.263-2

	° / "		m
B	35 27 36.6737	X	-59786.145
L	139 21 41.6994	Y	-42818.593
N	0 16 25.3	H	24.067
		シオ付高	38.423
		柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999923	
NO.263-3	° / " 197 54 41.7	真数 m 84.962	
NO.263	355 38 50.4	75.900	
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)

節点 NO.263-3

	° / "		m
B	35 27 34.0465	X	-59866.983
L	139 21 40.6784	Y	-42844.721
N	0 16 25.8	H	23.711
		シオ付高	38.423
		柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999923	
NO.263-2	° / " 17 54 41.7	真数 m 84.962	
NO.272	207 9 3.8	54.532	
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)

節点 NO.264-1

	° / "		m
B	35 27 37.7841	X	-59750.076
L	139 21 26.4069	Y	-43203.994
N	0 16 34.1	H	24.748
		シオ付高	38.468
		柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999923	
NO.264	° / " 85 41 28.2	真数 m 122.939	
NO.265	261 39 42.7	78.881	
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)

節点 NO.265-1

	° / "		m
B	35 27 41.3817	X	-59638.743
L	139 21 22.5581	Y	-43300.497
N	0 16 36.4	H	25.079
		シオ付高	38.482
		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.265	171 26 53.1	真数 m 124.161	
NO.265-2	262 28 44.6	123.588	
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)

節点 NO.265-2

	° / "			m
B	35 27 40.8376		X	-59654.918
L	139 21 17.7020		Y	-43423.012
N	0 16 39.2		H	26.694
			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.265-1	° / " 82 28 44.5	真数 m 123.588	
NO.265-3	163 49 52.4	78.683	
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)

節点 NO.265-3

	° / "		m
B	35 27 38.3890	X	-59730.483
L	139 21 18.5855	Y	-43401.103
N	0 16 38.7	H	26.326
		シオ付高	38.491
		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	° / " 174 28 32.8	真数 m 80.979	
NO.265-2	343 49 52.4	78.683	
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)

節点 NO.266-1

	° / "			m
B	35 27	35.1691	X	-59828.075
L	139 21	5.2588	Y	-43737.588
N	0 16	46.4	H	30.026
			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 0.999924			
NO.266	° / " 75 40 22.8	真数 m 87.804			
NO.269	254 45 57.2	86.811			
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)

節点 NO.267-1

	° / "			m
B	35 27 36.1303		X	-59799.489
L	139 21 13.6919		Y	-43524.821
N	0 16 41.5		H	26.468
			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 0.999923	
NO.267	° / " 95 2 12.5	真数 m 132.033	
NO.266	266 55 30.2	127.894	
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)

節点 NO.270-1

	° / ″			m
B	35 27 31.2064		X	-59930.958
L	139 18 35.3754		Y	-47517.242
N	0 18 13.3		H	67.225
			シオ付高	38.972
			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	° / ″ 52 51 57.9	真数 m 63.328			
NO.270-2	268 53 21.0	69.693			
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)

節点 NO.270-2

	° / "		m
B	35 27 31.1506	X	-59932.309
L	139 18 32.6123	Y	-47586.917
N	0 18 14.9	H	68.247
		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.270-1	° / " 88 53 21.0	真数 m 69.693	
NO.274	253 34 24.2	75.433	
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)

節点 NO.270-3

	° / "		m
B	35 27 30.6227	X	-59949.587
L	139 18 40.1817	Y	-47396.153
N	0 18 10.5	H	70.898
		シオ付高	38.957
		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.270-4	° / " 89 19 9.4	真数 m 53.622	
NO.270	308 50 34.8	90.659	
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)

節点 NO.270-4

	° / "			m
B	35 27	30.6526	X	-59948.950
L	139 18	42.3079	Y	-47342.539
N	0 18	9.3	H	71.356
			シオ付高	38.951
			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	° / " 78 51 13.6	真数 m 151.966			
NO.270-3	269 19 9.4	53.622			
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)

節点 NO.271-1

	° / "			m
B	35 27	28.8676	X	-60004.575
L	139 18	46.9608	Y	-47225.514
N	0 18	6.6	H	67.549
			シオ付高	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			
NO.271	° / " 20 40 3.6	真数 m 90.853			
NO.286	207 48 43.1	112.896			
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)

節点 NO.271-2

	° / "		m
B	35 27 29.0616	X	-59999.361
L	139 18 52.7241	Y	-47080.170
N	0 18 3.2	H	71.721
		シオ付高	38.917
		柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999927	
NO.283	° / " 115 22 55.1	真数 m 70.897	
NO.271	305 9 28.8	138.568	
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)

節点 NO.272-1

	° / "		m
B	35 27 32.4392	X	-59916.649
L	139 21 41.7867	Y	-42817.015
N	0 16 25.2	H	23.691
		シオ付高	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.272-2	° / " 107 17 35.0	真数 m 90.773	
NO.272	271 14 58.1	52.606	
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)

節点 NO.272-2

	° / "		m
B	35 27 31.5771	X	-59943.630
L	139 21 45.2289	Y	-42730.352
N	0 16 23.2	H	23.999
		シオ付高	38.408
		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.281	° / " 182 25 23.8	真数 m 82.572	
NO.272-1	287 17 35.0	90.773	
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)

節点 NO.272-3

	° / "		m
B	35 27 29.2813	X	-60013.634
L	139 21 39.0580	Y	-42886.279
N	0 16 26.7	H	22.979
		シオ付高	38.424
		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	° / " 9 38 37.8	真数 m 99.546	
NO.272-4	158 52 30.3	138.714	
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)

節点 NO.272-4

	° / "		m
B	35 27 25.0907	X	-60143.016
L	139 21 41.0651	Y	-42836.290
N	0 16 25.6	H	22.686
		シオ付高	38.414
		柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999923	
NO.289	° / " 255 1 7.2	真数 m 108.351	
NO.272-3	338 52 30.3	138.714	
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)

節点 NO.274-1

	° / "		m
B	35 27 31.7488	X	-59912.949
L	139 18 25.7221	Y	-47760.544
N	0 18 18.9	H	74.183
		シオ付高	39.003
		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	° / " 111 53 18.8	真数 m 109.154	
NO.273	255 47 6.2	107.317	
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)

節点 NO.275-1

	° / "		m
B	35 27 29.9018	X	-59975.135
L	139 19 5.3376	Y	-46762.003
N	0 17 55.9	H	51.730
		シオ付高	38.879
		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.278	° / " 99 11 29.2	真数 m 117.022	
NO.275	282 12 51.5	101.993	
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)

節点 NO.277-1

	° / "				m
B	35 27 29.6278		X		-60001.505
L	139 21 27.0705		Y		-43188.474
N	0 16 33.7		H		24.587
			シオ付高		38.459
			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.277	° / " 85 12 18.3	真数 m 185.911			
NO.280	260 27 15.7	76.215			
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)

節点 NO.279-1

	° / ″			m
B	35 27 24.6624		X	-60150.396
L	139 20 53.4337		Y	-44037.324
N	0 16 53.2		H	30.930
			シオ付高	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			
① NO.21 NO.279	° / ″ 184 26 43.8	真数 m 71.002			
	349 2 40.8	141.557			
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)

節点 NO.280-1

	° / "		m
B	35 27 28.7943	X	-60026.265
L	139 21 19.4642	Y	-43380.379
N	0 16 38.1	H	25.408
		シオ付高	38.480
		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	° / " 84 4 20.4	真数 m 117.388	
NO.280-2	248 48 56.4	83.046	
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)

節点 NO.280-2

	° / "				m
B	35 27	27.8084	X	-60056.273	
L	139 21	16.3992	Y	-43457.807	
N	0 16	39.9	H	29.717	
			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.280-1	° / " 68 48 56.4	真数 m 83.046			
NO.285	249 48 33.4	80.830			
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)

節点 NO.281-1

	° / "		m
B	35 27 29.1316	X	-60019.288
L	139 21 47.7065	Y	-42668.244
N	0 16 21.7	H	23.126
		シオ付高	38.399
		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.281-2	° / " 158 54 16.0	真数 m 88.036	
NO.281	264 3 8.9	65.959	
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)

節点 NO.281-2

	° / "			m
B	35 27	26.4714	X	-60101.418
L	139 21	48.9785	Y	-42636.560
N	0 16	21.0	H	23.253
			シオ付高	38.393
			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.293	° / " 170 39 51.9	真数 m 293.075			
NO.281-1	338 54 16.0	88.036			
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)

節点 NO. 282-1

	° / "		m
B	35 27 25.5659	X	-60110.208
L	139 19 16.4431	Y	-46482.689
N	0 17 49.5	H	51.373
		シオ付高	38.840
		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. 282-2	° / " 190 22 41.6	真数 m 124.187	
NO. 282	329 22 22.0	95.865	
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)

節点 NO.282-2

	° / "				m
B	35 27 21.5986		X		-60232.354
L	139 19 15.5810		Y		-46505.059
N	0 17 49.9		H		54.707
			シオ付高		38.839
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考	
		縮尺係数 0.999927			
NO.282-1	° / "	真数			
② NO.44	10 22 41.6 121 34 3.6	m 124.187 65.496			
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)

節点 NO.282-3

	° / "				m
B	35 27 28.1555		X		-60030.519
L	139 19 17.3272		Y		-46459.984
N	0 17 49.0		H		44.001
			シオ付高		38.840
			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.282-4	° / " 121 31 21.7	真数 m 92.778			
NO.282	272 14 20.2	71.600			
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)

節点 NO.282-4

	° / "		m
B	35 27 26.5949	X	-60079.023
L	139 19 20.4735	Y	-46380.903
N	0 17 47.1	H	42.689
		シオ付高	38.829
		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.282-5	° / " 109 48 38.9	真数 m 134.701			
NO.282-3	301 31 21.7	92.778			
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)

節点 NO.282-5

	° / "		m
B	35 27 25.1349	X	-60124.672
L	139 19 25.5085	Y	-46254.183
N	0 17 44.2	H	46.597
		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.288	° / " 137 29 15.6	真数 m 54.416	
NO.282-4	289 48 38.9	134.701	
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)

節点 NO.284-1

	° / "			m
B	35 27	26.4543	X	-60074.011
L	139 18	10.1831	Y	-48153.209
N	0 18	27.9	H	85.558
			シオ付高	39.044
			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.284	° / " 78 52 56.0	真数 m 104.267			
NO.284-2	200 2 3.0	101.522			
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)

節点 NO.284-2

	° / "				m
B	35 27	23.3535	X	-60169.383	
L	139 18	8.8242	Y	-48187.986	
N	0 18	28.7	H	91.145	
			シオ付高	39.045	
			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.284-1	° / "	真数			
② NO.43	20 2 3.0 285 26 14.4	m 101.522 36.793			
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)

節点 NO.285-1

	° / "		m
B	35 27 24.9475	X	-60143.415
L	139 21 8.0639	Y	-43668.398
N	0 16 44.7	H	26.118
		シオ付高	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.285	° / " 66 15 49.2	真数 m 147.196	
NO.290	218 3 10.5	136.723	
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)

節点 NO.286-1

	° / "			m
B	35 27 21.7706		X	-60222.974
L	139 18 44.6628		Y	-47284.608
N	0 18 7.9		H	70.550
			シオ付高	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	° / " 3 6 6.0	真数 m 118.735			
NO.297	198 18 15.8	225.371			
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)

節点 NO.287-1

	° / ″				m
B	35 27 23.4010		X		-60179.075
L	139 19 32.9911		Y		-46065.793
N	0 17 39.8		H		66.385
			シオ付高		38.788
			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	° / ″ 43 49 16.8	真数 m 86.185			
NO.287-2	247 30 57.0	50.416			
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)

節点 NO.287-2

	° / "		m
B	35 27 22.7676	X	-60198.354
L	139 19 31.1477	Y	-46112.373
N	0 17 40.9	H	61.375
		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 0.999926	
NO.287-1	° / " 67 30 57.0	真数 m 50.416	
NO.288	287 43 29.3	110.284	
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)

節点 NO.288-1

	° / "		m
B	35 27 21.2363	X	-60245.140
L	139 19 28.0235	Y	-46191.390
N	0 17 42.7	H	45.011
		シオ付高	38.800
		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.288-2	° / " 177 43 31.0	真数 m 47.269	
NO.288	342 3 20.2	84.474	
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)

節点 NO.288-2

	° / "		m
B	35 27 19.7041	X	-60292.368
L	139 19 28.1076	Y	-46189.514
N	0 17 42.6	H	41.723
		シオ付高	38.798
		柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999926	
NO.298	° / " 152 47 49.5	真数 m 185.605	
NO.288-1	357 43 31.0	47.269	
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)

節点 NO.290-1

	° / "		m
B	35 27 18.3695	X	-60345.321
L	139 21 1.5381	Y	-43833.930
N	0 16 48.4	H	27.401
		シオ付高	38.522
		柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999924	
NO.290	° / " 40 46 3.3	真数 m 124.458	
NO.296	218 29 50.5	74.919	
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)

節点 NO. 294-1

	° / ″				m
B	35 27 14.5338		X		-60468.440
L	139 21 41.8907		Y		-42817.028
N	0 16 25.0		H		22.431
			シオ付高		38.402
			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. 294-2	° / ″ 260 55 37.6	真数 m 58.854			
NO. 294	330 32 32.4	124.512			
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)

節点 NO. 294-2

	° / "				m
B	35 27 14.	2237	X	-60477.	720
L	139 21 39.	5878	Y	-42875.	141
N	0 16 26.	3	H	22.180	
			シオ付高	38.409	
			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 ② NO. 46	° / "	真数 m			
	80 55 37.6	58.854			
	152 35 4.9	227.886			
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)

節点 NO. 295-1

	° / "		m
B	35 27 13.2810	X	-60499.711
L	139 20 42.0015	Y	-44327.308
N	0 16 59.7	H	53.592
		シオ付高	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	
NO. 295	° / " 14 33 58.4	真数 m 121.676	
NO. 295-2	192 3 58.3	103.557	
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)

節点 NO. 295-2

	° / "			m
B	35 27	9.9916	X	-60600.972
L	139 20	41.1629	Y	-44348.954
N	0 17	0.2	H	54.008
			シオ付高	38.574
			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. 295-1	° / " 12 3 58.3	真数 m 103.557			
NO. 305	225 8 42.1	38.552			
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)

節点 NO. 297-1

	° / "				m
B	35 27	12.2797	X	-60515.241	
L	139 18	43.0831	Y	-47325.982	
N	0 18	8.7	H	82.032	
			シオ付高	38.928	
			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	° / " 175 22 50.8	真数 m 254.831			
NO. 297	339 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)

節点 NO. 299-1

	° / "		m
B	35 27 10.7249	X	-60584.464
L	139 21 30.6882	Y	-43100.059
N	0 16 31.5	H	23.203
		シオ付高	38.431
		柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999923	
NO. 308	° / " 123 50 59.0	真数 m 143.840	
NO. 299	307 37 3.4	155.724	
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)

節点 NO. 300-1

	° / ′ ″		m
B	35 27 10.0057	X	-60603.649
L	139 21 6.2781	Y	-43715.670
N	0 16 45.6	H	26.744
		シオ付高	38.501
		柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999924	
NO. 307	° / ′ ″ 151 45 58.1	真数 m 77.755	
NO. 300	325 41 46.6	109.677	
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)

節点 NO.301-1

	° / "				m
B	35 27	7.9775	X	-60639.260	
L	139 17	39.8470	Y	-48921.204	
N	0 18	45.4	H	95.192	
			シオ付高	39.125	
			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	° / " 164 49 11.7	真数 m 143.010			
NO. 301	326 12 15.7	141.356			
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)

節点 NO.302-1

	° / ″				m
B	35 27	7.9734	X	-60637.228	
L	139 17	24.2183	Y	-49315.287	
N	0 18	54.4	H	101.753	
			シオ付高	39.180	
			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.302-2	° / ″ 117 35 14.3	真数 m 66.532			
NO.302	296 5 53.8	161.243			
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)

節点 NO. 302-2

	° / "		m
B	35 27 6.9842	X	-60668.037
L	139 17 26.5634	Y	-49256.323
N	0 18 53.1	H	96.827
		シオ付高	39.171
		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	° / " 74 52 38.2	真数 m 85.679	
NO. 302-1	297 35 14.3	66.532	
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)

節点 NO. 303-1

	° / "		m
B	35 27 6.0962	X	-60713.189
L	139 19 39.4937	Y	-45904.568
N	0 17 35.9	H	35.930
		シオ付高	38.751
		柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999926	
NO. 311	° / " 148 47 55.9	真数 m 49.386	
NO. 303	334 0 35.9	152.453	
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)

節点 NO.304-1

	° / ″			m
B	35 27	8.9183	X	-60643.249
L	139 21	56.5513	Y	-42448.183
N	0 16	16.5	H	21.864
			シオ付高	38.355
			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. 322	° / ″ 184 24 34.1	真数 m 329.576			
NO. 304	304 12 51.5	140.056			
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)

節点 NO. 305-1

	° / "				m
B	35 27	6.9803	X	-60694.321	
L	139 20	45.5895	Y	-44237.795	
N	0 16	57.6	H	50.078	
			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. 309	° / " 101 37 9.4	真数 m 118.570			
NO. 305	295 32 8.0	153.490			
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)

節点 NO. 306-1

	° / "		m
B	35 27 4.5634	X	-60743.716
L	139 17 34.3630	Y	-49060.060
N	0 18 48.5	H	89.802
		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. 306-2	° / " 139 33 5.0	真数 m 137.959	
NO. 306	310 48 10.6	150.027	
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)

節点 NO. 306-2

	° / "			m
B	35 27	1.1728	X	-60848.694
L	139 17	37.9349	Y	-48970.563
N	0 18	46.4	H	85.620
			シオ付高	39.124
			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. 313	° / " 50 33 6.5	真数 m 112.419			
NO. 306-1	319 33 5.0	137.959			
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)

節点 NO. 309-1

	° / "			m
B	35 27	4.5953	X	-60768.500
L	139 20	51.0646	Y	-44100.099
N	0 16	54.4	H	48.786
			シオ付高	38.540
			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. 317	° / " 180 39 19.1	真数 m 133.528			
NO. 309	336 47 37.9	54.732			
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)

節点 NO.310-1

	° / "			m
B	35 27	3.4379	X	-60787.411
L	139 18	40.8004	Y	-47384.982
N	0 18	10.0	H	80.303
			シオ付高	38.925
			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	° / " 77 7 8.4	真数 m 81.580		
② NO.50	188 16 52.6	70.920		
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)

節点 NO.311-1

	° / "		m
B	35 27	3.7518	X -60785.638
L	139 19	41.0570	Y -45865.518
N	0 17	35.0	H 35.302
			シオ付高 38.744
			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	° / " 140 17 13.5	真数 m 145.137	
NO.311	335 58 19.5	33.079	
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)

節点 NO. 313-1

	° / "				m
B	35 26 59.8123		X		-60891.196
L	139 17 42.1195		Y		-48865.274
N	0 18 44.0		H		83.060
			シオ付高		39.108
			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. 323	° / " 165 41 54.3	真数 m 178.966			
NO. 313	350 47 1.7	115.424			
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)

節点 NO.314-1

	° / "				m
B	35 27	2.3421	X	-60844.041	
L	139 21	41.0146	Y	-42840.914	
N	0 16	25.4	H	24.820	
			シオ付高	38.394	
			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	° / " 69 55 17.8	真数 m 108.882			
NO.315	279 42 17.3	108.508			
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)

節点 NO. 316-1

	° / "		m
B	35 26 55.4763	X	-61051.546
L	139 21 7.5234	Y	-43686.450
N	0 16 44.8	H	23.449
		シオ付高	38.484
		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. 327	° / " 161 58 41.7	真数 m 90.602	
NO. 316	354 9 48.2	185.329	
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)

節点 NO. 317-1

	° / "		m
B	35 26 58.1938	X	-60965.696
L	139 20 50.4584	Y	-44116.356
N	0 16 54.7	H	56.568
		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 0.999924	
NO. 317	° / " 13 1 22.1	真数 m 65.373	
NO. 317-2	88 8 4.2	122.792	
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)

節点 NO. 317-2

	° / "		m
B	35 26 58.3430	X	-60961.699
L	139 20 55.3242	Y	-43993.638
N	0 16 51.9	H	52.605
		シオ付高	38.522
		柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999924	
NO. 321	° / " 93 16 56.3	真数 m 98.583	
NO. 317-1	268 8 4.2	122.792	
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)

節点 NO. 317-3

	° / "		m
B	35 27	3.0807	X -60814.245
L	139 20	43.5894	Y -44288.822
N	0 16	58.7	H 54.893
			シオ付高 38.560
			柱石長

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999924	
NO. 317	° / " 115 7 7.8	真数 m 206.764	
NO. 317-4	198 33 3.1	62.690	
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)

節点 NO. 317-4

	° / "			m
B	35 27	1.1491	X	-60873.673
L	139 20	42.8102	Y	-44308.765
N	0 16	59.2	H	57.124
			シオ付高	38.561
			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. 317-3	° / " 18 33 3.1	真数 m 62.690			
NO. 319	171 14 0.7	54.870			
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)

節点 NO.318-1

	° / "			m
B	35 27	1.5905	X	-60852.996
L	139 19	46.9219	Y	-45717.969
N	0 17	31.6	H	37.010
			シオ付高	38.724
			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	° / " 129 18 38.9	真数 m 167.751			
NO.318	231 4 17.0	70.477			
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)

節点 NO. 318-2

	° / "		m
B	35 26 57.2257	X	-60986.761
L	139 19 41.1674	Y	-45863.761
N	0 17 34.9	H	34.620
		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 0.999926	
NO. 318	° / " 45 28 18.5	真数 m 127.614	
NO. 318-3	163 40 30.3	91.392	
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)

節点 NO. 318-3

	° / "		m
B	35 26 54.3842	X	-61074.462
L	139 19 42.2039	Y	-45838.074
N	0 17 34.3	H	34.760
		シオ付高	38.730
		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	° / " 194 15 53.4	真数 m 138.490	
NO. 318-2	343 40 30.2	91.392	
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)

節点 NO. 320-1

	° / "				m
B	35 26 55.7235		X		-61034.769
L	139 19 54.5207		Y		-45527.276
N	0 17 27.2		H		32.482
			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 0.999926			
NO. 320-2	° / " 112 47 47.4	真数 m 63.529			
NO. 320	321 6 25.9	97.018			
埋標型式	地上	地中	屋上	標識番号	標石 金属標

この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである(承認番号)平23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

節点 NO. 320-2

	° / "		m
B	35 26 54.9345	X	-61059.382
L	139 19 56.8480	Y	-45468.714
N	0 17 25.8	H	32.103
		シオ付高	38.688
		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	° / " 149 15 22.3	真数 m 198.587	
NO. 320-1	292 47 47.4	63.529	
埋標型式	地上	地中	屋上
		標識番号	標石 金属標

この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである(承認番号)平23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

節点 NO.322-1

	° / "		m
B	35 26 57.8439	X	-60984.714
L	139 21 58.1759	Y	-42408.834
N	0 16 15.4	H	23.860
		シオ付高	38.341
		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.322-2	122 18 44.1	真数 m 154.979	
NO.322	281 16 11.0	65.963	
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)

節点 NO.322-2

	° / "				m
B	35 26 55.1760		X		-61067.549
L	139 22 3.3851		Y		-42277.864
N	0 16 12.4		H		23.756
			シオ付高		38.324
			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.23 NO.322-1	° / "	真数 m			
	136 1 26.8	112.723			
	302 18 44.1	154.979			
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)

節点 NO. 325-1

	° / "		m
B	35 26 49.1772	X	-61242.162
L	139 20 39.2796	Y	-44399.618
N	0 17 1.1	H	51.980
		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. 325	° / " 15 24 15.8	真数 m 129.908	
① NO. 24	294 39 11.3	76.491	
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)

節点 NO. 326-1

	° / ″				m
B	35 26	52.6620	X	-61137.844	
L	139 21	4.0376	Y	-43774.774	
N	0 16	46.8	H	43.461	
			シオ付高	38.491	
			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. 327	° / ″ 89 55 37.6	真数 m 116.361			
NO. 326	266 36 35.0	67.848			
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)

節点 NO. 326-2

	° / "		m
B	35 26 47.5847	X	-61294.150
L	139 21 2.7547	Y	-43807.888
N	0 16 47.5	H	48.255
		シオ付高	38.490
		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	° / " 266 50 6.4	真数 m 111.022	
NO. 326	347 11 47.6	156.189	
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)

節点 NO. 326-3

	° / "		m
B	35 26 47.3682	X	-61300.279
L	139 20 58.3604	Y	-43918.732
N	0 16 50.1	H	49.622
		シオ付高	38.502
		柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999924	
NO. 326-2	° / " 86 50 6.4	真数 m 111.022	
NO. 335	279 47 55.1	102.402	
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)

節点 NO.327-1

	° / "				m
B	35 26 48.1961		X		-61276.854
L	139 21 15.3486		Y		-43490.215
N	0 16 40.2		H		22.167
			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 0.999923			
NO. 336	° / " 164 13 39.2	真数 m 69.449			
NO. 327	309 36 3.7	218.325			
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)

節点 NO. 328-1

	° / "				m
B	35 26 46.0491		X		-61316.323
L	139 17 49.3525		Y		-48685.187
N	0 18 39.7		H		74.250
			シオ付高		39.065
			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	° / " 198 15 20.1	真数 m 109.503			
NO. 328	346 57 57.6	98.925			
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)

節点 NO. 329-1

	° / "		m
B	35 26 47.9014	X	-61261.194
L	139 18 3.6765	Y	-48323.667
N	0 18 31.4	H	93.214
		シオ付高	39.019
		柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999929	
NO. 329	° / " 67 1 9.5	真数 m 119.677	
NO. 334	260 43 18.2	97.204	
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)

節点 NO.330-1

	° / "		m
B	35 26 47.6100	X	-61282.696
L	139 19 38.1587	Y	-45941.147
N	0 17 36.6	H	35.278
		シオ付高	38.734
		柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999926	
NO.330	° / " 42 58 4.4	真数 m 101.170	
NO.330-2	193 49 17.0	96.246	
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)

節点 NO. 330-2

	° / "		m
B	35 26 44.5737	X	-61376.148
L	139 19 37.2660	Y	-45964.138
N	0 17 37.1	H	35.627
		シオ付高	38.734
		柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999926	
NO. 330-1	° / " 13 49 17.0	真数 m 96.246	
NO. 341	216 21 10.5	136.486	
埋標型式	地上	地中	屋上
		標識番号	標石 金属標

この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである(承認番号)平23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

節点 NO. 331-1

	° / "			m
B	35 26 47.0258		X	-61303.729
L	139 20 1.7754		Y	-45345.696
N	0 17 22.9		H	31.167
			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 0.999925	
NO. 339	° / "	真数 m	
	142 14 39.5	156.741	
NO. 331	343 43 38.3	76.763	
埋標型式	地上	地中	屋上
		標識番号	標石 金属標

この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである(承認番号)平23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

節点 NO. 333-1

	° / "		m
B	35 26 45.8576	X	-61338.561
L	139 19 52.6382	Y	-45576.293
N	0 17 28.2	H	32.832
		シオ付高	38.691
		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. 331	° / " 62 34 16.9	真数 m 235.588	
NO. 333	293 11 9.2	121.442	
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)

節点 NO. 334-1

	° / "		m
B	35 26 44.8816	X	-61353.534
L	139 17 58.3799	Y	-48457.736
N	0 18 34.4	H	79.357
		シオ付高	39.032
		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	° / " 26 27 3.8	真数 m 85.640	
NO. 338	213 25 26.5	79.865	
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)

節点 NO. 335-1

	° / "		m
B	35 26 43.5654	X	-61416.780
L	139 20 52.8009	Y	-44059.503
N	0 16 53.3	H	47.950
		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 0.999924	
NO. 335	° / " 16 34 43.1	真数 m 139.747	
NO. 335-2	101 53 31.2	170.190	
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)

節点 NO. 335-2

	° / "		m
B	35 26 42.4539	X	-61451.848
L	139 20 59.4111	Y	-43892.978
N	0 16 49.4	H	46.085
		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 0.999924	
NO. 343	° / " 112 39 17.0	真数 m 130.288	
NO. 335-1	281 53 31.2	170.190	
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)

節点 NO. 340-1

	° / "		m
B	35 26 39.0576	X	-61558.804
L	139 21 18.0819	Y	-43422.653
N	0 16 38.6	H	21.237
		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. 340-2	° / " 104 21 5.7	真数 m 125.252	
NO. 340	329 16 52.4	115.244	
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)

節点 NO. 340-2

	° / "				m
B	35 26	38.0692	X	-61589.848	
L	139 21	22.8992	Y	-43301.319	
N	0 16	35.8	H	20.178	
			シオ付高	38.424	
			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. 58 NO. 340-1	° / "	真数	m		
	204 33 23.3	83.237			
	284 21 5.7	125.252			
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)

節点 NO. 341-1

	° / "		m
B	35 26 35.6085	X	-61651.982
L	139 19 33.8498	Y	-46051.704
N	0 17 39.0	H	40.289
		シオ付高	38.734
		柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999926	
NO. 341	° / " 2 18 6.2	真数 m 166.065	
NO. 347	160 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)

節点 NO. 343-1

	° / "		m
B	35 26 39.6826	X	-61537.605
L	139 21 2.2801	Y	-43821.047
N	0 16 47.7	H	41.799
		シオ付高	38.484
		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	° / " 53 37 20.7	真数 m 59.989	
NO. 344	243 58 49.2	167.089	
埋標型式	地上	地中 屋上	標識番号
			標石 金属標

この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである(承認番号)平23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

節点 NO. 343-2

	° / "			m
B	35 26 37.7146		X	-61598.511
L	139 21 4.3806		Y	-43768.373
N	0 16 46.5		H	45.795
			シオ付高	38.476
			柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考	
		縮尺係数 0.999924			
NO. 345	° / " 176 42 37.9	真数 m 86.063			
NO. 343	357 24 4.8	96.590			
埋標型式	地上	地中	屋上	標識番号	標石 金属標

この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである(承認番号)平23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

節点 NO. 344-1

	° / "			m
B	35 26	31.1052	X	-61800.739
L	139 20	52.6446	Y	-44065.331
N	0 16	53.3	H	31.031
			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 0.999924	
NO. 344	° / " 26 22 36.4	真数 m 211.918	
NO. 351	221 45 56.1	100.156	
埋標型式	地上	地中	屋上
		標識番号	標石 金属標

この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである(承認番号)平23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

節点 NO. 345-1

	° / "		m
B	35 26 32.7007	X	-61753.083
L	139 21 4.8900	Y	-43756.280
N	0 16 46.2	H	46.998
		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. 352	° / " 189 56 27.3	真数 m 121.128	
NO. 345	354 3 1.7	69.034	
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)

節点 NO. 349-1

	° / "		m
B	35 26 24.6076	X	-61979.350
L	139 18 6.0624	Y	-48267.364
N	0 18 29.8	H	60.305
		シオ付高	38.983
		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. 359	° / " 186 11 37.2	真数 m 208.738	
NO. 349	320 19 57.9	166.472	
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)

節点 NO. 351-1

	° / "				m
B	35 26	26.7187	X	-61934.849	
L	139 20	44.0603	Y	-44282.480	
N	0 16	58.2	H	24.254	
			シオ付高	38.523	
			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	° / " 68 27 0.5	真数 m 161.761			
NO. 354	246 43 54.6	106.396			
埋標型式	地上	地中	屋上	標識番号	標石 金属標

この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである(承認番号)平23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

節点 NO. 352-1

	° / "				m
B	35 26	23.3969	X	-62039.585	
L	139 21	3.2220	Y	-43799.744	
N	0 16	47.1	H	40.480	
			シオ付高	38.465	
			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	° / " 7 40 57.5	真数 m 168.729			
NO. 358	201 58 33.9	110.997			
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)

節点 NO. 353-1

	° / "		m
B	35 26 27.0092	X	-61924.132
L	139 20 29.9577	Y	-44638.089
N	0 17 6.4	H	24.589
		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 0.999925	
NO. 350	° / " 83 36 35.8	真数 m 190.595	
NO. 353	266 46 50.3	173.698	
埋標型式	地上	地中	屋上
		標識番号	標石 金属標

この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである(承認番号)平23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

節点 NO. 354-1

	° / "			m
B	35 26	23.5332	X	-62032.074
L	139 20	36.5403	Y	-44472.613
N	0 17	2.6	H	26.554
			シオ付高	38.541
			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	° / " 59 8 46.2	真数 m 107.638		
NO. 357	214 44 26.4	99.918		
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)

節点 NO. 356-1

	° / "				m
B	35 26 19.2776		X		-62164.003
L	139 20 42.8251		Y		-44314.764
N	0 16 58.9		H		24.530
			シオ付高		38.519
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数 0.999924		
NO. 356	° / " 67 44 40.2	真数 m 151.705		
② NO. 63	209 43 15.8	69.214		
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)

節点 NO. 356-2

	° / "		m
B	35 26 19.3285	X	-62163.295
L	139 20 49.7502	Y	-44140.107
N	0 16 54.9	H	23.414
		シオ付高	38.500
		柱石長	

視準点の名称	平均方向角 ° / "	距離	備考
		縮尺係数 0.999924	
NO. 360	133 53 39.8	真数 m 106.283	
NO. 356	328 52 29.9	66.292	
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)

節点 NO. 357-1

	° / "			m
B	35 26 17.3535		X	-62221.873
L	139 20 31.4382		Y	-44602.231
N	0 17 5.5		H	32.492
			シオ付高	38.550
			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	° / " 34 0 51.5	真数 m 129.940		
NO. 362	242 13 6.0	194.004		
埋標型式	地上	地中	屋上	標識番号
				標石 金属標

この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである(承認番号)平23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

節点 NO. 358-1

	° / "			m
B	35 26	18.0126	X	-62205.517
L	139 21	3.2778	Y	-43799.146
N	0 16	47.0	H	21.480
			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 0.999924			
NO. 358-2	° / "	真数			
NO. 358	172 45 19.8	m 78.997			
	326 13 48.9	75.802			
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)

節点 NO. 358-2

	° / "		m
B	35 26 15.4715	X	-62283.877
L	139 21 3.6879	Y	-43789.185
N	0 16 46.8	H	21.585
		シオ付高	38.456
		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. 358-3	211 28 29.0	真数 m 110.567	
NO. 358-1	352 45 19.8	78.997	
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)

節点 NO. 358-3

	° / ″			m
B	35 26	12.4026	X	-62378.169
L	139 21	1.4174	Y	-43846.910
N	0 16	48.1	H	20.675
			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 0.999924		
NO. 358-2	° / ″ 31 28 29.0	真数 m 110.567		
② NO. 64	143 57 44.8	146.555		
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)

節点 NO. 364-1

	° / "			m
B	35 26	7.6521	X	-62518.902
L	139 20	16.0822	Y	-44991.003
N	0 17	14.3	H	44.211
			シオ付高	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. 364	° / " 36 19 33.6	真数 m 130.129		
② NO. 66	202 30 59.4	122.046		
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)

節点 NO. 366-1

	° / "			m
B	35 26	6.5680	X	-62538.422
L	139 18	29.4709	Y	-47679.977
N	0 18	16.1	H	48.170
			シオ付高	38.891
			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. 367	° / " 88 1 34.5	真数 m 130.752			
NO. 366	305 34 22.6	216.441			
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)

節点 NO. 369-1

	° / "			m
B	35 26	0.9429	X	-62731.440
L	139 21	2.4363	Y	-43822.938
N	0 16	47.4	H	21.280
			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 0.999924			
NO. 369-2	° / " 196 0 7.4	真数 m 96.666			
NO. 369	335 8 5.3	119.804			
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)

節点 NO. 369-2

	° / "		m
B	35 25 57.9237	X	-62824.353
L	139 21 1.3978	Y	-43849.584
N	0 16 48.0	H	20.685
		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 0.999924	
NO. 369-1	° / " 16 0 7.4	真数 m 96.666	
NO. 379	163 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)

節点 NO.370-1

	° / "			m
B	35 26	4.2737	X	-62613.139
L	139 18	59.6632	Y	-46918.878
N	0 17	58.6	H	40.349
			シオ付高	38.799
			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	° / " 99 53 51.6	真数 m 166.469			
NO.370	218 29 19.8	55.371			
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)

節点 NO.370-2

	° / "				m
B	35 26	3.3730	X	-62641.751	
L	139 19	6.1706	Y	-46754.899	
N	0 17	54.8	H	37.910	
			シオ付高	38.779	
			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.371	° / " 97 20 1.3	真数 m 133.369			
NO.370-1	279 53 51.6	166.469			
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)

節点 NO. 378-1

	° / "		m
B	35 25 52.6113	X	-62989.068
L	139 21 9.5778	Y	-43644.071
N	0 16 43.2	H	20.399
		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 0.999923	
NO. 378-2	° / " 199 35 51.0	真数 m 95.815	
NO. 378	349 3 42.6	38.722	
埋標型式	地上	地中	屋上
		標識番号	標石 金属標

この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである(承認番号)平23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

節点 NO. 378-2

	° / ″				m
B	35 25	49.6773	X		-63079.326
L	139 21	8.3211	Y		-43676.206
N	0 16	43.9	H		18.743
			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 0.999924	
NO. 378-1	° / ″ 19 35 51.0	真数 m 95.815	
NO. 383	202 25 19.2	134.427	
埋標型式	地上	地中	屋上
		標識番号	標石 金属標

この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである(承認番号)平23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

節点 NO. 379-1

	° / "				m
B	35 25	49.8070	X	-63074.884	
L	139 21	4.6891	Y	-43767.795	
N	0 16	46.0	H	20.010	
			シオ付高	38.428	
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考	
		縮尺係数 0.999924			
NO. 383	° / " 162 36 17.8	真数 m 134.875			
NO. 379	340 14 19.5	113.501			
埋標型式	地上	地中	屋上	標識番号	標石 金属標

この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである(承認番号)平23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

節点 NO.381-1

	° / "		m
B	35 25 47.0910	X	-63150.720
L	139 20 1.9192	Y	-45351.405
N	0 17 22.4	H	27.061
		シオ付高	38.599
		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.382	° / " 110 10 3.4	真数 m 120.702			
NO.381	293 44 30.1	135.572			
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)

節点 NO. 383-1

	° / "		m
B	35 25 41.8048	X	-63321.725
L	139 21 6.6531	Y	-43719.458
N	0 16 44.8	H	24.464
		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 0.999924	
NO. 383-2	° / " 208 39 19.1	真数 m 73.218	
NO. 383	356 7 3.0	118.425	
埋標型式	地上	地中	屋上
		標識番号	標石 金属標

この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである(承認番号)平23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

節点 NO. 383-2

	° / "			m
B	35 25	39.7145	X	-63385.970
L	139 21	5.2737	Y	-43754.566
N	0 16	45.6	H	25.370
			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 0.999924	
NO. 383-1	° / " 28 39 19.1	真数 m 73.218	
NO. 388	211 6 1.9	137.609	
埋標型式	地上	地中	屋上
		標識番号	標石 金属標

この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである(承認番号)平23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

節点 NO. 385-1

	° / "		m
B	35 25 40.7665	X	-63344.617
L	139 19 54.0812	Y	-45550.086
N	0 17 26.9	H	28.019
		シオ付高	38.613
		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. 386	° / " 131 7 6.9	真数 m 113.442	
NO. 385	286 14 10.8	174.119	
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)

節点 NO. 388-1

	° / "		m
B	35 25 32.8965	X	-63596.010
L	139 21 4.7547	Y	-43768.680
N	0 16 45.8	H	19.576
		シオ付高	38.409
		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. 388-2	° / " 93 24 16.2	真数 m 107.544	
NO. 388	328 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)

節点 NO. 388-2

	° / "		m
B	35 25 32.7063	X	-63602.396
L	139 21 9.0116	Y	-43661.334
N	0 16 43.4	H	19.507
		シオ付高	38.397
		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. 388-3	° / " 100 22 34.1	真数 m 77.792	
NO. 388-1	273 24 16.2	107.544	
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)

節点 NO. 388-3

	° / "		m
B	35 25 32.2637	X	-63616.406
L	139 21 12.0477	Y	-43584.820
N	0 16 41.6	H	18.357
		シオ付高	38.388
		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. 388-4	° / " 9 40 31.8	真数 m 113.558	
NO. 388-2	280 22 34.1	77.792	
埋標型式	地上	地中	屋上
		標識番号	標石 金属標

この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである(承認番号)平23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

節点 NO. 388-4

	° / "		m
B	35 25 35.8990	X	-63504.472
L	139 21 12.7827	Y	-43565.736
N	0 16 41.2	H	18.111
		シオ付高	38.390
		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 NO. 388-3	° / "	真数 m	
	103 59 29.7	165.531	
	189 40 31.9	113.558	
埋標型式	地上	地中	屋上
		標識番号	標石 金属標

この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである(承認番号)平23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

節点 NO. 391-1

	° / "				m
B	35 25 30.6635		X		-63663.384
L	139 20 53.0888		Y		-44063.274
N	0 16 52.6		H		21.817
			シオ付高		38.439
			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. 391-2	° / " 182 53 25.4	真数 m 50.514			
NO. 391	284 10 0.5	58.437			
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)

節点 NO. 391-2

	° / "		m
B	35 25 29.0261	X	-63713.830
L	139 20 52.9976	Y	-44065.821
N	0 16 52.6	H	21.108
		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 0.999924	
NO. 391-1	° / " 2 53 25.4	真数 m 50.514	
NO. 391-3	83 42 42.1	82.704	
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)

節点 NO. 391-3

	° / "		m
B	35 25 29.3332	X	-63704.772
L	139 20 56.2546	Y	-43983.621
N	0 16 50.8	H	20.790
		シオ付高	38.428
		柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999924	
NO. 391-4	° / " 100 17 30.8	真数 m 83.146	
NO. 391-2	263 42 42.1	82.704	
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)

節点 NO. 391-4

	° / ″			m
B	35 25	28.8641	X	-63719.626
L	139 20	59.5005	Y	-43901.819
N	0 16	48.9	H	21.291
			シオ付高	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. 396	° / ″ 111 4 26.4	真数 m 235.046			
NO. 391-3	280 17 30.8	83.146			
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)

節点 NO. 396-1

	° / "		m
B	35 25 24.3688	X	-63859.950
L	139 21 14.1141	Y	-43533.879
N	0 16 40.4	H	18.764
		シオ付高	38.374
		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. 398	° / " 123 4 23.1	真数 m 136.981	
NO. 396	290 34 55.9	158.777	
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)

節点 NO. 396-2

	° / "		m
B	35 25 23.0197	X	-63900.801
L	139 21 8.2111	Y	-43682.978
N	0 16 43.8	H	18.375
		シオ付高	38.389
		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 ② NO. 72	0 16 38.6	真数 m 96.674	
	173 17 6.6	224.326	
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)

節点 NO. 399-1

	° / "		m
B	35 25 13.0414	X	-64209.672
L	139 21 19.4633	Y	-43400.635
N	0 16 37.2	H	17.554
		シオ付高	38.348
		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. 400	° / " 178 41 45.0	真数 m 102.335	
NO. 399	347 22 17.7	75.614	
埋標型式	地上	地中	屋上
		標識番号	標石 金属標

この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである(承認番号)平23関公第784号

基準点成果表

(AREA 9)

節点 NO.401-1

	° / "			m
B	35 25	2.0774	X	-64548.396
L	139 21	26.4761	Y	-43225.362
N	0 16	33.0	H	15.453
			シオ付高	38.317
			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	° / " 203 18 49.4	真数 m 44.310			
NO.401	358 31 28.4	209.854			
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)

節点 NO. 402-1

	° / "		m
B	35 25	4.5345	X -64471.523
L	139 21	17.0151	Y -43463.662
N	0 16	38.5	H 16.779
			シオ付高 38.345
			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	° / " 131 9 31.1	真数 m 80.402		
NO. 402	290 49 27.6	227.610		
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)

節点 NO.403-1

	° / "			m
B	35 25	0.9501	X	-64582.064
L	139 21	17.6906	Y	-43447.156
N	0 16	38.1	H	15.962
			シオ付高	38.339
			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	° / " 37 22 34.8	真数 m 72.525			
NO.404	243 39 35.2	43.084			
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)

節点 NO.404-1

	° / "		m
B	35 24 57.9220	X	-64675.203
L	139 21 16.2389	Y	-43484.228
N	0 16 39.0	H	15.869
		シオ付高	38.340
		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.408	° / " 176 13 21.4	真数 m 171.856	
NO.404	358 48 40.6	74.046	
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)

節点 NO. 405-1

	° / "		m
B	35 24 58.8289	X	-64648.903
L	139 21 29.7851	Y	-43142.371
N	0 16 31.1	H	15.445
		シオ付高	38.305
		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. 405-2	° / " 114 31 17.9	真数 m 126.912	
NO. 405	300 45 17.1	116.986	
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)

節点 NO. 405-2

	° / "		m
B	35 24 57.1378	X	-64701.572
L	139 21 34.3718	Y	-43026.915
N	0 16 28.4	H	14.925
		シオ付高	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	
NO. 406	° / " 85 6 42.5	真数 m 71.627	
NO. 405-1	294 31 17.9	126.912	
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)

節点 NO. 405-3

	° / "		m
B	35 24 59.0019	X	-64643.023
L	139 21 25.2614	Y	-43256.463
N	0 16 33.7	H	15.373
		シオ付高	38.317
		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	° / " 14 7 3.7	真数 m 55.622	
NO. 407	180 41 48.8	169.466	
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)

節点 NO.420-1

	° / "		m
B	35 23 59.4616	X	-66478.569
L	139 21 31.3859	Y	-43110.768
N	0 16 29.8	H	11.409
		シオ付高	38.232
		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	° / " 95 0 6.9	真数 m 46.374	
NO.420	268 54 32.9	168.782	
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)

節点 NO.428-1

	° / "		m
B	35 23 41.7030	X	-67027.686
L	139 21 46.8638	Y	-42722.839
N	0 16 20.7	H	11.015
		シオ付高	38.173
		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.77 NO.428	° / "	真数 m	
	90 22 10.8	170.198	
	270 19 59.0	229.687	
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)

節点 厚木 (付) -1

	° / "		m
B	35 28 59.1869	X	-57225.203
L	139 19 16.9943	Y	-46453.833
N	0 17 49.8	H	60.893
		シオ付高	38.935
		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	° / " 249 0 25.3	真数 m 163.223	
埋標型式	地上	地中	屋上
		標識番号	標石 金属標

この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである(承認番号)平23関公第784号