

基準点成果表

(AREA 9)

1級基準点 NO.01

	° / ″				m
B	35 31 29.3285		X		-52613.539
L	139 21 17.1774		Y		-43402.091
N	0 16 41.07		H		46.477
			シオト高		38.681
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考	
		縮尺係数 0.999923			
	° / ″	真 数 m			
埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標識番号	標 石 金属標

この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである (承認番号) 平23関公第457号

基準点成果表

(AREA 9)

1級基準点 NO.02

	° / ″				m
B	35 30	42.6851	X	-54059.276	
L	139 22	26.8076	Y	-41654.618	
N	0 16	0.31	H	41.436	
			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 0.999921			
	° / ″	真数 m			
埋標型式	地上	地中	屋上	標識番号	標石 金属標

この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである(承認番号)平23関公第457号

基準点成果表

(AREA 9)

1級基準点 NO.03

	° / ″				m
B	35 30	44.4634	X	-53971.360	
L	139 18	5.2114	Y	-48245.681	
N	0 18	32.28	H	135.033	
			シオト高	39.247	
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考	
		縮尺係数 0.999929			
	° / ″	真数 m			
埋標型式	地上	地中	屋上	標識番号	標石 金属標

この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである(承認番号)平23関公第457号

基準点成果表

(AREA 9)

1級基準点 NO.04

	° / ″				m
B	35 30	30.5895	X	-54421.946	
L	139 21	3.0185	Y	-43767.648	
N	0 16	48.90	H	87.492	
			シオ付高	38.682	
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考
		縮尺係数 0.999924		
	° / ″	真 数 m		
埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標識番号
				標 石 金属標

この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである(承認番号)平23関公第457号

基準点成果表

(AREA 9)

1級基準点 NO.05

	° / ″		m	
B	35 30 24.7086	X	-54585.084	
L	139 18 41.9682	Y	-47322.755	
N	0 18 10.78	H	140.272	
		シオ付高	39.118	
		柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距 離	備 考
		縮尺係数 0.999928	
	° / ″	真 数 m	
埋標型式	地 主	地 中	屋 上
		標識番号	標 石 金属標

この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである（承認番号）平23関公第457号

基準点成果表

(AREA 9)

1級基準点 NO.06

	° / ″				m
B	35 29 53.1983	X	-55560.914		
L	139 19 18.2314	Y	-46414.022		
N	0 17 49.49	H	108.750		
		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		
	° / ″	真 数 m		
埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標識番号
				標 石 金属標

この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである (承認番号) 平23関公第457号

基準点成果表

(AREA 9)

1級基準点 NO.07

	° / ″				m
B	35 30	3.9570	X	-55219.475	
L	139 18	4.0194	Y	-48282.450	
N	0 18	32.67	H	129.132	
			シオ付高	39.222	
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考	
		縮尺係数 0.999929			
	° / ″	真数 m			
埋標型式	地上	地中	屋上	標識番号	標石 金属標

この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである(承認番号)平23関公第457号

基準点成果表

(AREA 9)

1級基準点 NO.08

	° / ″				m
B	35 30	0.6620	X	-55343.229	
L	139 20	55.0766	Y	-43972.295	
N	0 16	53.30	H	43.740	
			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		
	° / ″	真数 m		
埋標型式	地上	地中	屋上	標識番号
				標石 金属標

この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである(承認番号)平23関公第457号

基準点成果表

(AREA 9)

1級基準点 NO.09

	° / ″				m
B	35 29	53.7778	X	-55563.859	
L	139 22	4.9756	Y	-42211.819	
N	0 16	12.66	H	32.119	
			シオ付高	38.467	
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999922	
	° / ″	真数 m	
埋標型式	地 中	標識番号	石 金属標

この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである（承認番号）平23関公第457号

基準点成果表

(AREA 9)

1級基準点 NO. 10

	° / ″				m
B	35 29 32.7787		X		-56189.277
L	139 19 11.3481		Y		-46590.761
N	0 17 53.34		H		80.307
			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 0.999927			
	° / ″	真 数 m			
埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標識番号	標 石 金属標

この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである（承認番号）平23関公第457号

基準点成果表

(AREA 9)

1級基準点 NO. 11

	° / ″				m
B	35 29 15.5549	X	-56729.204		
L	139 20 22.4645	Y	-44801.087		
N	0 17 11.93	H	68.040		
		シオ付高	38.747		
		柱石長			

視準点の名称	平均方向角	距離		備考	
		縮尺係数 0.999925			
	° / ″	真数 m			
埋標型式	地上	地中	屋上	標識番号	標石 金属標

この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである(承認番号)平23関公第457号

基準点成果表

(AREA 9)

1級基準点 NO.12

	° / ″				m
B	35 29	7.7391	X	-56983.501	
L	139 22	12.4649	Y	-42029.741	
N	0 16	8.01	H	29.193	
			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 0.999922			
	° / ″	真数 m			
埋標型式	地上	地中	屋上	標識番号	標石 金属標

この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである(承認番号)平23関公第457号

基準点成果表

(AREA 9)

1級基準点 NO. 13

	° / ″				m
B	35 28 59.7894	X	-57197.545		
L	139 18 8.7244	Y	-48174.522		
N	0 18 29.45	H	83.372		
		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 0.999929	
	° / ″	真 数 m	
埋標型式	地 上	地 中	屋 上
		標識番号	標 石 金属標

この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである（承認番号）平23関公第457号

基準点成果表

(AREA 9)

1級基準点 NO. 14

	° / ″				m
B	35 28 43.6347		X		-57710.686
L	139 20 5.1922		Y		-45241.392
N	0 17 21.73		H		45.269
			シオ付高		38.771
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考	
		縮尺係数 0.999925			
	° / ″	真 数 m			
埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標識番号	標 石 金属標

この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである (承認番号) 平23関公第457号

基準点成果表

(AREA 9)

1級基準点 NO. 15

	° / ″				m
B	35 28 21.0891		X		-58421.316
L	139 22 14.3566		Y		-41988.801
N	0 16 6.61		H		33.139
			シオ付高		38.365
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考	
		縮尺係数 0.999922			
	° / ″	真 数 m			
埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標識番号	標 石 金属標

この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである (承認番号) 平23関公第457号

基準点成果表

(AREA 9)

1級基準点 NO. 16

	° / ″				m
B	35 28	3.0468	X	-58966.672	
L	139 20	46.5639	Y	-44204.705	
N	0 16	57.43	H	34.523	
			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 0.999924		
	° / ″	真 数 m		
埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標識番号
				標 石 金属標

この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである（承認番号）平23関公第457号

基準点成果表

(AREA 9)

1級基準点 NO.17

	° ' "				m
B	35 27 54.1277	X	-59247.725		
L	139 21 37.1264	Y	-42931.313		
N	0 16 28.03	H	41.372		
		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			
	° ' "	真数 m			
埋標型式	地 上	地 中	屋上	標識番号	標 石 金属標

この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである(承認番号)平23関公第457号

基準点成果表

(AREA 9)

1級基準点 NO. 18

	° / ″				m
B	35 27 41.4595		X		-59643.514
L	139 22 22.4492		Y		-41790.489
N	0 16 1.65		H		22.909
			シオ付高		38.309
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考	
		縮尺係数 0.999922			
	° / ″	真 数 m			
埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標識番号	標 石 金属標

この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである (承認番号) 平23関公第457号

基準点成果表

(AREA 9)

1級基準点 NO. 19

	° ' "				m
B	35 27 40.9598	X	-59619.145		
L	139 17 13.0314	Y	-49591.747		
N	0 19 1.17	H	182.699		
		シオ付高	39.256		
		柱石長			

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999930	
	° ' "	真数 m	
埋標型式	地上	地中	屋上
		標識番号	標石 金属標

この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである(承認番号)平23関公第457号

基準点成果表

(AREA 9)

1級基準点 NO. 20

	° / ′ ″				m
B	35 27 30.7525	X	-59952.104		
L	139 19 29.7194	Y	-46147.119		
N	0 17 41.79	H	82.609		
		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 0.999926	
	° / ′ ″	真数 m	
埋標型式	地 上	地 中	屋上
		標識番号	標 石 金属標

この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである(承認番号)平23関公第457号

基準点成果表

(AREA 9)

1級基準点 NO. 21

	° / ″				m
B	35 27 22.3646	X	-60221.179		
L	139 20 53.2293	Y	-44042.827		
N	0 16 53.28	H	31.362		
		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			
	° / ″	真 数 m			
埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標識番号	標 石 金属標

この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである（承認番号）平23関公第457号

基準点成果表

(AREA 9)

1級基準点 NO. 22

	° / ″				m
B	35 27 12.5450		X		-60504.562
L	139 18 24.3724		Y		-47797.729
N	0 18 19.56		H		102.560
			シオ付高		38.985
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考	
		縮尺係数 0.999928			
	° / ″	真 数 m			
埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標識番号	標 石 金属標

この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである(承認番号)平23関公第457号

基準点成果表

(AREA 9)

1級基準点 NO.23

	° / ″				m
B	35 26 52.5559		X		-61148.662
L	139 22 6.5039		Y		-42199.600
N	0 16 10.58		H		23.598
			シオ付高		38.312
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999922	
	° / ″	真数 m	
埋標型式	地上	地中	屋上
		標識番号	標石 金属標

この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである(承認番号)平23関公第457号

基準点成果表

(AREA 9)

1級基準点 NO. 24

	° / ″				m
B	35 26 50.2013		X		-61210.258
L	139 20 36.5168		Y		-44469.132
N	0 17 2.76		H		52.856
			シオト高		38.568
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考	
		縮尺係数 0.999924			
	° / ″	真 数 m			
埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標識番号	標 石 金属標

この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである(承認番号)平23関公第457号

基準点成果表

(AREA 9)

1級基準点 NO. 25

	° / ′ ″				m
B	35 26 37.8992		X		-61560.858
L	139 17 1.6177		Y		-49890.327
N	0 19 7.30		H		177.143
			シオ付高		39.223
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考	
		縮尺係数 0.999931			
	° / ′ ″	真数 m			
埋標型式	地上	地中	屋上	標識番号	標石 金属標

この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである(承認番号)平23関公第457号

基準点成果表

(AREA 9)

1級基準点 NO.26

	° ' "		m
B	35 26 21.2741	X	-62082.890
L	139 18 12.0714	Y	-48116.375
N	0 18 26.31	H	75.223
		シオ付高	38.960
		柱石長	

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離	備考
		縮尺係数 0.999929	
	° ' "	真数 m	
埋標型式	地土	地中	屋上
		標識番号	標石 金属標

この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである(承認番号)平23関公第457号

基準点成果表

(AREA 9)

1級基準点 NO. 27

	° / ′ ″				m
B	35 26	1.3393	X	-62726.408	
L	139 22	1.7746	Y	-42326.303	
N	0 16	12.98	H	17.597	
			シオ付高	38.280	
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考
		縮尺係数 0.999922		
	° / ′ ″	真 数 m		
埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標識番号
				標 石 金属標

この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである(承認番号)平23関公第457号

基準点成果表

(AREA 9)

1級基準点 NO. 28

	° / ″				m
B	35 25 49.4140	X	-63073.462		
L	139 19 17.9630	Y	-46459.713		
N	0 17 47.87	H	70.436		
		シオ付高	38.726		
		柱石長			

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999927	
	° / ″	真数 m	
埋標型式	地土	地中	屋上
		標識番号	標石 金属標

この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである（承認番号）平23関公第457号

基準点成果表

(AREA 9)

1級基準点 NO. 29

	° / ″		m	
B	35 25	34.6256	X	-63544.491
L	139 21	19.1577	Y	-43405.128
N	0 16	37.51	H	17.653
			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 0.999923		
	° / ″	真 数 m		
埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標識番号
				標 石 金属標

この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである（承認番号）平23関公第457号

基準点成果表

(AREA 9)

1級基準点 NO. 30

	° / ″				m
B	35 25 22.8742		X		-63898.216
L	139 20 11.5424		Y		-45112.437
N	0 17 16.62		H		33.581
			シオ付高		38.544
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考	
		縮尺係数 0.999925			
	° / ″	真 数 m			
埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標識番号	標 石 金属標

この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである（承認番号）平23関公第457号

基準点成果表

(AREA 9)

1級基準点 NO. 31

	° / ″				m
B	35 25	14.0783	X	-64182.921	
L	139 22	2.6620	Y	-42310.787	
N	0 16	12.16	H	30.629	
			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 0.999922			
	° / ″	真 数 m			
埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標識番号	標 石 金属標

この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである(承認番号)平23関公第457号

基準点成果表

(AREA 9)

1級基準点 NO. 32

	° / "		m
B	35 24 49.2206	X	-64942.112
L	139 21 6.1558	Y	-43739.896
N	0 16 44.74	H	15.469
		シオ付高	38.356
		柱石長	

視準点の名称	平均方向角 ° / "	距離	備考
		縮尺係数 0.999924	
	° / "	真数 m	
埋標型式	地上	地中	石 金属標

この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである(承認番号)平23関公第457号

基準点成果表

(AREA 9)

1級基準点 NO. 33

	° / ″				m
B	35 24 34.9117		X		-65388.524
L	139 21 51.2291		Y		-42604.911
N	0 16 18.52		H		14.028
			シオト高		38.221
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考	
		縮尺係数 0.999922			
	° / ″	真 数 m			
埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標識番号	標 石 金属標

この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである (承認番号) 平23関公第457号

基準点成果表

(AREA 9)

1級基準点 NO. 34

	° / ′ ″			m
B	35 23 59.3410	X	-66480.146	
L	139 21 13.7948	Y	-43554.638	
N	0 16 39.97	H	11.852	
		シオ付高	38.277	
		柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999923	
	° / ′ ″	真数 m	
埋標型式	地上	地中	屋上
		標識番号	標石 金属標

この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである（承認番号）平23関公第457号

基準点成果表

(AREA 9)

厚木1級飯山村

	° / ″				m
B	35 28 17.7897		X		-58489.941
L	139 17 54.8073		Y		-48532.324
N	0 18 37.21		H		283.981
			シオ付高		39.151
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考	
		縮尺係数 0.999929			
	° / ″	真 数 m			
埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標識番号	標 石 金属標

この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである（承認番号）平23関公第457号