

調整平成2年 3月29日

基準点成果表

(AREA5):

301 四等三角点 匠 (12) [REDACTED] m

B 34 40 44.865 ‹ X -146 357.86 ‹

L 133 44 35.766 ‹ Y -54 063.85 ‹

N 0 20 08.6 ‹ H 45.20 ‹
柱石長

視準点の名称	平均方向角 ° / "	距離		備考		
		縮尺係数 0.999936 ‹	真数 m			
502 ‹	136 21 27 ‹		332.798 ‹			
埋標型式	地上	地中	屋上	標識番	標石 金属標	004440 ‹

調整平成2年 3月29日

基準点成果表

(AREA5) :

2 級 基 準 点	6 2 0 1 /
	m
B 34 40 29.129 /	X -146 845.386 /
L 133 44 54.004 /	Y -53 602.496 /
N 0 19 58.2 /	H 25.99 /
	柱石長 0.08 /

視準点の名称	平均方向角 ° / "	距離		備 考		
		縮尺係数 0.999935 /				
		真 数 m				
③ MKA 4 :	41 44 19 /	118.563 /				
③ MKA 5 :	84 13 52 /	246.035 /				
③ MKA 1 :	338 15 3 /	201.231 /				
埋標型式	地 上	地 中	屋 上	標 識 番 号	標 石 金属標	6 2 0 1 ,

調整平成2年 3月29日

基準点成果表

(AREA5) :

2 級 基 準 点	6 2 0 2	m
B 34 40 31.901 //	X -146 765.393 //	
L 133 45 31.063 //	Y -52 658.778 //	
N 0 19 37.1 //	H 25.52 //	柱石長 0.08 //

視準点の名称	平均方向角	距離		備 考
		縮尺係数	真 数	
		0.999934 //	m	
5 0 1 :	305 30 41 //		903.356 //	
埋標形式	地 上 地 中 屋 上 :	標 識 番 号	標 石 金 属 標	6 2 0 2 .

調整平成2年 3月29日

基準点成果表

(AREA 5):

3 級 基 準 点			M K A	1 / m
B	34 40	35.180	X	-146 658.492
L	133 44	51.032	Y	-53 677.056
N	0 19	59.9		

視準点の名称	平均方向角 ° / "	距離		備 考
		縮尺係数 0.999936	真 数 m	
③ M K A 2 :	59 22 20		181.499	
② 6 2 0 1 :	158 15 3		201.231	
5 0 2 :	290 50 27		168.137	
埋標型式	地上	地中	屋上	標 識 番 号
				標石 金属錠

調整平成2年 3月29日

基準点成果表

(AREA5) :

3 級 基 準 点				M K A	2
°	'	"			m
B	34	40	38.211	X	-146 566.032
L	133	44	57.147	Y	-53 520.887
N	0	19	56.5		

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離		備 考
		縮尺係数 0.999935		
		真 数 m		
501 :	21 17 51	349.202		
③ MKA 3 :	151 59 7	94.047		
③ MKA 1 :	239 22 20	181.499		
埋標型式	地上 ; 地中 屋上	標 識 番 号	標 石 金属鋳	

調整平成2年 3月29日

基準点成果表

(AREA5) :

3 級 基 準 点				M K A	3
°	'	"			m
B	34	40	35.524	X	-146 649.054
L	133	44	58.901	Y	-53 476.716
N	0	19	55.4		

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離		備 考
		縮尺係数 0.999935	真 数 m	
③ M K A 7	87 40 3		114.788	
③ M K A 4	203 28 42		117.611	
③ M K A 2	331 59 7		94.047	
埋標型式	地上 : 地中 屋上	標 識 番	号	標 尺 金属鋳

調整平成2年 3月29日

基準点成果表

(AREA5):

3 級 基 準 点				M K A	4
°	'	"			m
B	34	40	32.015	X	-146 756.921
L	133	44	57.085	Y	-53 523.569
N	0	19	56.4		

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離		備 考	
		縮尺係数 0.999935	真 数 m		
③ M K A 3 :	23 28 42		117.611		
② 6 2 0 1 :	221 44 19		118.563		
埋標型式	地上 :	地中	屋上	標 識 号	標石 金属鋲

調整平成2年 3月29日

基準点成果表

(AREA5):

3 級 基 準 点				M K A	5
°	'	"			m
B	34	40	29.977	X	-146 820.657
L	133	45	3.615	Y	-53 357.723
N	0	19	52.7		

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離		備 考
		縮尺係数 0.999935		
		真 数 m		
② 6201	264 13 52	246.035		
③ MKA 6	347 22 12	103.464		
埋標型式	地上 : 地中	屋上	標 識 号	標石 金属鋲

調整平成2年 3月29日

基準点成果表

(AREA5) :

3 級 基 準 点				M K A	6
				m	
B	34	40	33.250	X	-146 719.703
L	133	45	2.703	Y	-53 380.345
N	0	19	53.3		

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離		備 考
		縮尺係数 0.999935		
		真 数 m		
③ M K A 7 :	13 39 59	77.520		
③ M K A 5 :	167 22 12	103.464		
埋標型式	地上:	地中	屋上	標 識 番 号
				標 尺 番 号 金属板:

調整平成2年 3月29日

基準点成果表

(AREA5) :

3 級 基 準 点				M K A	7
°	'	"			m
B	34	40	35.698	X	-146 644.383
L	133	45	3.406	Y	-53 362.030
N	0	19	52.9		

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離		備 考
		縮尺係数 0.999935	真 数 m	
③ M K A 6	193 39 59		77.520	
③ M K A 3	267 40 3		114.788	
埋標型式	地上	地中	屋上	標 識 番 号
				標 石 金属板