

3級基準点成果表

(AREA 6):

1 3NO.1

	° ' "		m
B	35 0 14.1101	X	-110490.928
L	135 56 51.9399	Y	-4767.523
N	0 1 47.88	H	94.866
		柱石長	_____ :

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999900	
2 3NO.2 :	° ' " 219 58 5.2	真数 m 196.165	
埋標型式	地上	地中 屋上	標識番号
			標石 金属標
北川NO. 1			

3級基準点成果表

(AREA 6):

2 3NO. 2

	° ' "		m
B	35 0 9.2289	X	-110641.254
L	135 56 46.9730	Y	-4893.519
N	0 1 50.72	H	93.063
		柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数 0.999900		
1 ③3NO. 1:	° ' " 39 58 5.2	真数 m 196.165		
4 ③3NO. 4:	112 41 13.8	342.787		
埋標型式	地上	地中	石 金属標	野東区NO. 1:

3級 基準点成果表

(AREA 6):

3 3NO. 3

	° ' "		m
B	35 0 9.8906	X	-110621.066
L	135 57 2.2739	Y	-4505.609
N	0 1 41.95	H	94.298
		柱石長	_____ :

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999900	
4 ③3NO. 4 :	° ' " 205 11 25.8	真数 m 168.421	
埋標型式	地上	地中 屋上	標識番号
			標石 金属標
NO. 3 :			

3級基準点成果表

(AREA 6):

4 3NO.4

	° ' "		m
B	35 0 4.9435	X	-110773.454
L	135 56 59.4496	Y	-4577.286
N	0 1 43.56	H	94.210
		柱石長	_____

視準点の名称	平均方向角	距離		備考		
		縮尺係数 0.999900				
3 ③3NO.3	° ' " 25 11 25.8	真数 m 168.421				
2 ③3NO.2	292 41 13.8	342.787				
埋標型式	地上	地中	屋上	標識番号	標石 金属標	NO. 4

3級基準点成果表

(AREA 6):

5 3NO.5

	° ' "		m
B	35 0 6.6883	X	-110719.835
L	135 57 10.6702	Y	-4292.798
N	0 1 37.13	H	98.941
		柱石長	<u> </u>

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999900	
6 ③NO.6	° ' " 215 22 15.1	真数 m 190.477	
埋標型式	地土	地下	標石 金属標
		標識番号	NO. 5

3級 基準点成果表

(AREA 6) :

6 3NO. 6

B	35 0	1.6460	X	-110875.138
L	135 57	6.3243	Y	-4403.048
N	0 1	39.62	H	95.913
			柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考	
		縮尺係数 0.999900			
5 ③3NO. 5 :	35 22 15.1	真数 190.477			
8 ③3NO. 8 :	208 3 35.0	159.858			
埋標型式	地上	地中	土	標識番号	標石 金属標
NO. 6 :					

3級 基準点成果表

(AREA 6):

7 3NO. 7

	° ' "		m
B	34 59 57.5783	X	-111000.546
L	135 57 13.0193	Y	-4233.373
N	0 1 35.77	H	100.483
		柱石長	_____ :

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999900	
303 2級NO. 9:	° ' "	真数	
9 ③3NO. 9 :	16 17 17.3	m 233.284	
	219 7 56.4	159.819	
埋標型式	地上	地中 屋上	標識番号
		標石 金属標	NO. 7 :

3級基準点成果表

(AREA 6):

8 3NO. 8

B	34 59 57.0667	X	-111016.192
L	135 57 3.3613	Y	-4478.236
N	0 1 41.31	H	96.279

柱石長

視準点の名称	平均方向角	距離		備考		
		縮尺係数 0.999900				
6 ③3NO. 6	28 3 35.0	真数 159.858				
10 ③3NO. 10	201 57 6.6	129.455				
埋標型式	地上	地中	一層土	標識番号	標石 金属標	NO. 8

3級基準点成果表

(AREA 6)

9 3NO. 9

	° ' "		m
B	34 59 53.5535	X	-111124.504
L	135 57 9.0436	Y	-4334.227
N	0 1 38.05	H	100.512
		柱石長	—

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999900	
7 ③3NO. 7:	° ' " 39 7 56.4	真数 m 159.819	
11 ③3NO. 11:	223 8 13.3	220.567	
埋標型式	地上	地中 屋上	標識番号
		標石 金属標	NO. 9

3級 基準点成果表

(AREA 6)

10 3NO. 10

	° ' "		m
B	34 59 53.1692	X	-111136.250
L	135 57 1.4550	Y	-4526.625
N	0 1 42.40	H	97.920
		柱石長	_____ :

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999900	
8 ③NO. 8 :	° ' " 21 57 6.6	真数 m 129.455	
埋標型式	地上	地中 屋上	標識番号
			標石 金属標
NO. 10 :			

3級基準点成果表

(AREA 6):

11 3NO. 11

	° ' "		m
B	34 59 48.3277	X	-111285.440
L	135 57 3.0988	Y	-4485.023
N	0 1 41.46	H	100.609
		柱石長	—————

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数 0.999900		
9 @3NO. 9:	° ' " 43 8 13.3	真数 m 220.567		
埋標型式	地上	地中	星上	標識番号
				標石 金属標
NO. 11:				