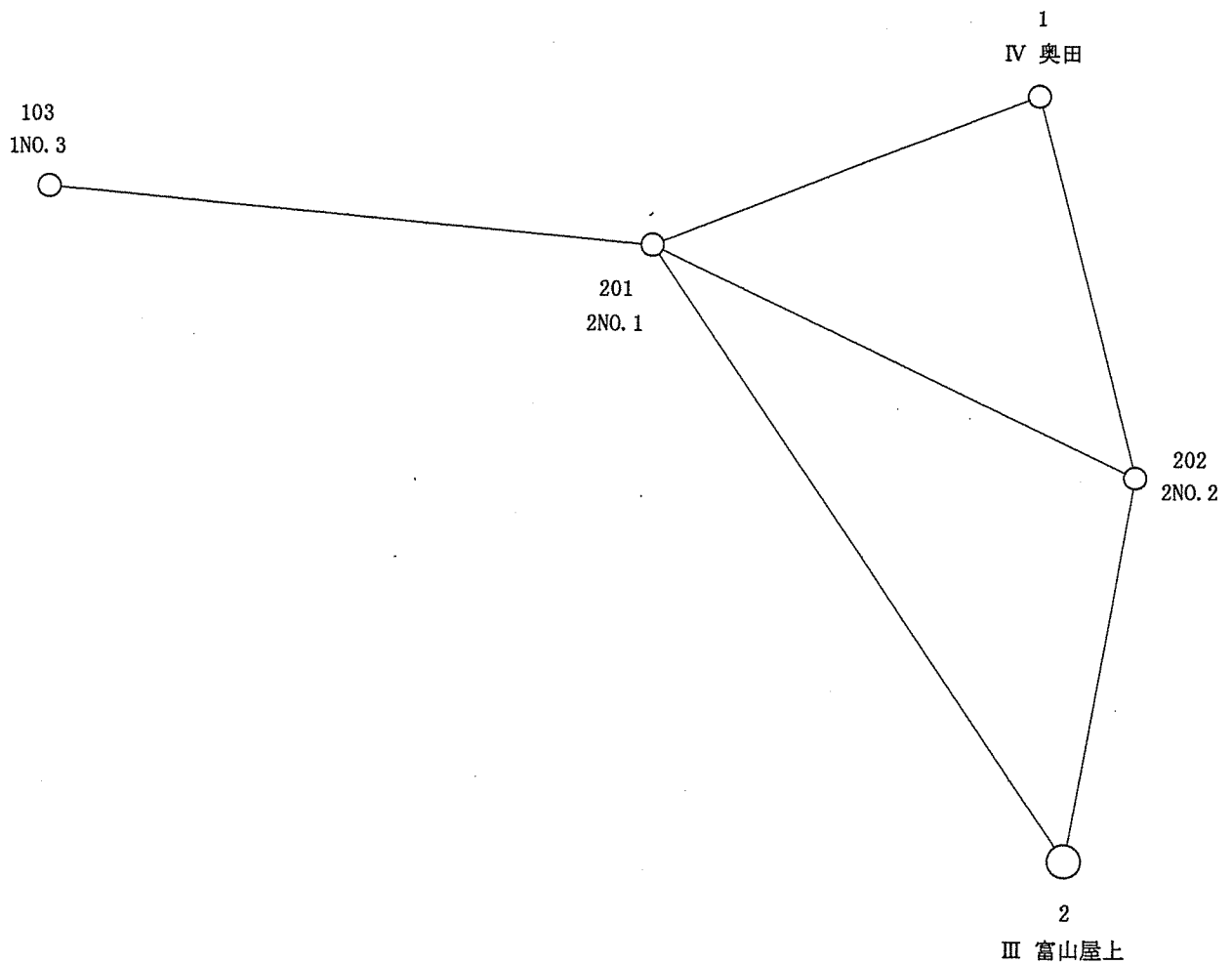


平成12年度 2級基準点測量 網図

富山駅北地区

縮尺：1 / 10000

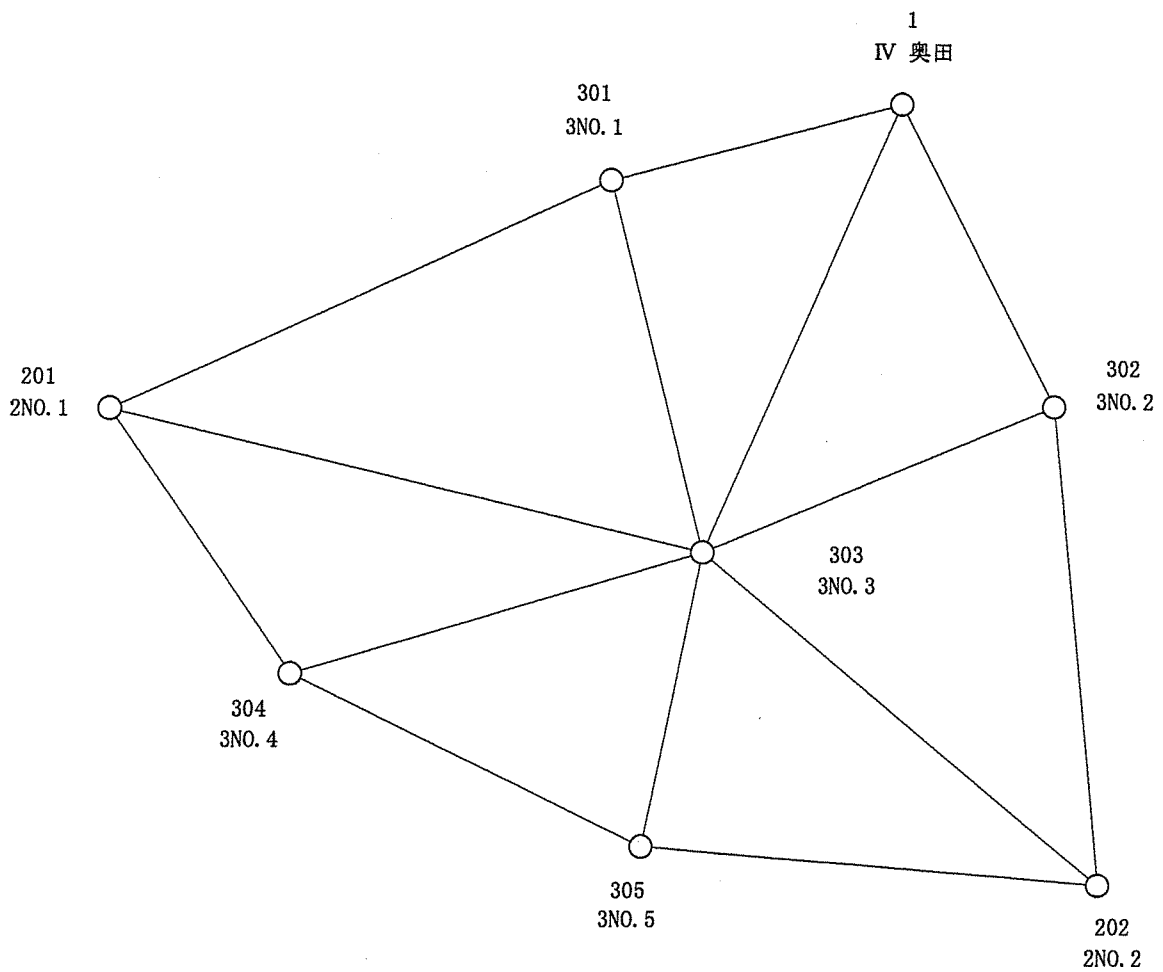


作業年度	作業種類	座標系番号	測量計画機関	測量作業機関
平成12年度	2級基準点	7系	富山市	(株)日本海 コンサルタント

平成12年度 3級基準点測量 網図

富山駅北地区

縮尺：1 / 5000



作業年度	作業種類	座標系番号	測量計画機関	測量作業機関
平成12年度	3級基準点	7系	富山市	㈱日本海 コンサルタント

調整12年 8月30日

基準点成果表

(AREA=7)

四 等 三 角 点

奥田

B	36	42	11.212	≒			
L	137	13	8.357	≒	X	78006.65	≒
					Y	4674.22	≒
N	-0	1	52.6	≒	H	6.50	≒

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 NO. 2	153	28	21.6	≒	223.962	
2 NO. 2	166	1	9.5	≒	532.300	
3 NO. 3	203	56	53.0	≒	325.328	
2 NO. 1	248	44	31.6	≒	561.914	
3 NO. 1	255	5	54.1	≒	198.612	
埋標形式	地上	地中	屋上	標識番号	標石	——
平成12年8月 GPS測量						

調整12年 8月30日

基準点成果表

(AREA=7)

三等三角点 富山屋上

	°	′	″				
B	36	41	37.554	≒	X	76969.35	≒
L	137	13	9.796	≒	Y	4710.51	≒
N	-0	1	53.4	≒	H	32.08	≒
					柱石長		

視準点の名称	平均方向角			距離		備考
				縮尺係数	0.999900	
2NO. 2	10	3	2.2	≒	m 528.982	
2NO. 1	326	6	40.1	≒	1004.270	
埋標形式	地主	地中	屋上	標識番号	金属標	——
平成12年8月 GPS測量						

調整12年 8月30日

基準点成果表

(AREA=7)

1 級 基 準 点

NO. 3

B	36	42	6.9356	≒	X	77874.221	≒
L	137	12	14.5305	≒	Y	3338.536	≒
N	-0	1	20.4	≒	H	10.73	≒

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 NO. 1	95 1 1.5		815.273			
埋標形式	地上	地中	屋上	標識番号	金属標	NO.1
平成12年8月 GPS測量						

調整12年 8月30日

基準点成果表

(AREA=7)

2 級 基 準 点

NO. 1

	°	′	″			m
B	36	42	4.6109	≒	X	77802.931
L	137	12	47.2524	≒	Y	4150.604
N	-0	1	39.96	≒	H	5.886

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 NO. 1	°	′	″		m	
	65	17	25.0	≒	365.187	
IV 奥田	68	44	31.6	≒	561.914	
3 NO. 3	103	26	25.3	≒	402.656	
2 NO. 2	115	37	11.9	≒	723.405	
3 NO. 4	145	50	2.1	≒	211.239	
III 富山屋上	146	6	40.1	≒	1004.270	
1 NO. 3	275	1	1.5	≒	815.273	
埋標形式	地上	地中	屋上	標識番号	金属標	NO.1
平成12年8月 GPS測量						

調整12年 8月30日

基準点成果表

(AREA=7)

2 級 基 準 点

NO. 2

B	36	41	54.4513				
L	137	13	13.5270		X	77490.161	m
					Y	4802.820	
N	-0	1	55.65		H	6.285	柱石長

視準点の名称	平均方向角			距 離		備 考
				縮尺係数	0.999900	
Ⅲ 富山屋上	190	3	2.1		m 528.982	
3 NO. 5	274	43	23.4		302.381	
2 NO. 1	295	37	11.9		723.405	
3 NO. 3	310	3	50.3		340.578	
Ⅳ 奥田	346	1	9.5		532.300	
3 NO. 2	354	50	8.5		317.437	
埋標形式	地上	地中	屋上	標識番号	金属標	NO.2
平成12年8月 GPS測量						

調整12年 8月30日

基準点成果表

(AREA=7)

3 級 基 準 点

NO. 1

	°	'	"			m	
B	36	42	9.5582	≒	X	77955.571	≒
L	137	13	0.6224	≒	Y	4482.319	≒
N	-0	1	47.95	≒	H	7.655	≒

柱石長

視準点の名称	平均方向角			距 離		備 考
				縮尺係数	0.999900 ≒	
IV 奥田	75	5	54.1	≒	m 198.612	
3 NO. 3	166	19	58.0	≒	253.422	
2 NO. 1	245	17	25.0	≒	365.187	
埋標形式	地上	地中	屋上	標識番号	金属標	NO.1
平成12年7月 GPS測量						

調整12年 8月30日

基準点成果表

(AREA=7)

3 級 基 準 点

NO. 2

	°	′	″			m
B	36	42	4.7089	≒	X	77806.278
L	137	13	12.3829	≒	Y	4774.249
N	-0	1	54.98	≒	H	7.818

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 NO. 2	174 50 8.5		m 317.437			
3 NO. 3	247 19 48.8		251.512			
IV 奥田	333 28 21.7		223.962			
埋標形式	地上	地中	屋上	標識番号	金属標	NO.2
平成12年7月 GPS測量						

調整12年 8月30日

基準点成果表

(AREA=7)

3 級 基 準 点

NO. 3

B	36	42	1.5680			
L	137	13	3.0298	X	77709.350	
				Y	4542.192	
N	-0	1	49.38	H	6.132	

柱石長

視準点の名称	平均方向角			距 離		備 考
				縮尺係数	0.999900	
IV 奥田	23	56	53.0	m	325.328	
3 NO. 2	67	19	48.8		251.512	
2 NO. 2	130	3	50.3		340.578	
3 NO. 5	191	49	48.5		198.529	
3 NO. 4	253	26	13.6		284.815	
2 NO. 1	283	26	25.3		402.656	
3 NO. 1	346	19	58.0		253.422	
埋標形式	地上	地中	屋上	標識番号	金属標	NO. 3

平成12年7月 GPS測量

調整12年 8月30日

基準点成果表

(AREA=7)

3 級 基 準 点

NO. 4

B 36 41 58.9384 ≡
 L 137 12 52.0287 ≡
 N -0 1 42.81 ≡

Ⅲ

X 77628.166 ≡
 Y 4269.222 ≡
 H 6.789 ≡
 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 NO. 3	73 26 13.6 ≡	Ⅲ 284.815 ≡				
3 NO. 5	115 57 52.0 ≡	258.376 ≡				
2 NO. 1	325 50 2.1 ≡	211.239 ≡				
埋標形式	地 上	地 中	屋 上	標識番号	金属標	NO. 4
平成12年7月 GPS測量						

調整12年 8月30日

基準点成果表

(AREA=7)

3 級 基 準 点

NO. 5

B 36 41 55.2644 ≡
 L 137 13 1.3858 ≡
 N -0 1 48.40 ≡

^Ⅲ
 X 77515.057 ≡
 Y 4501.496 ≡
 H 8.710 ≡
 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 NO. 3	11 49 48.5 ≡	^Ⅲ	198.529 ≡	
2 NO. 2	94 43 23.4 ≡		302.381 ≡	
3 NO. 4	295 57 52.0 ≡		258.376 ≡	
埋標形式	地 上	地 中	屋 上	標識番号
				金属標
NO.5				
平成12年7月 GPS測量				