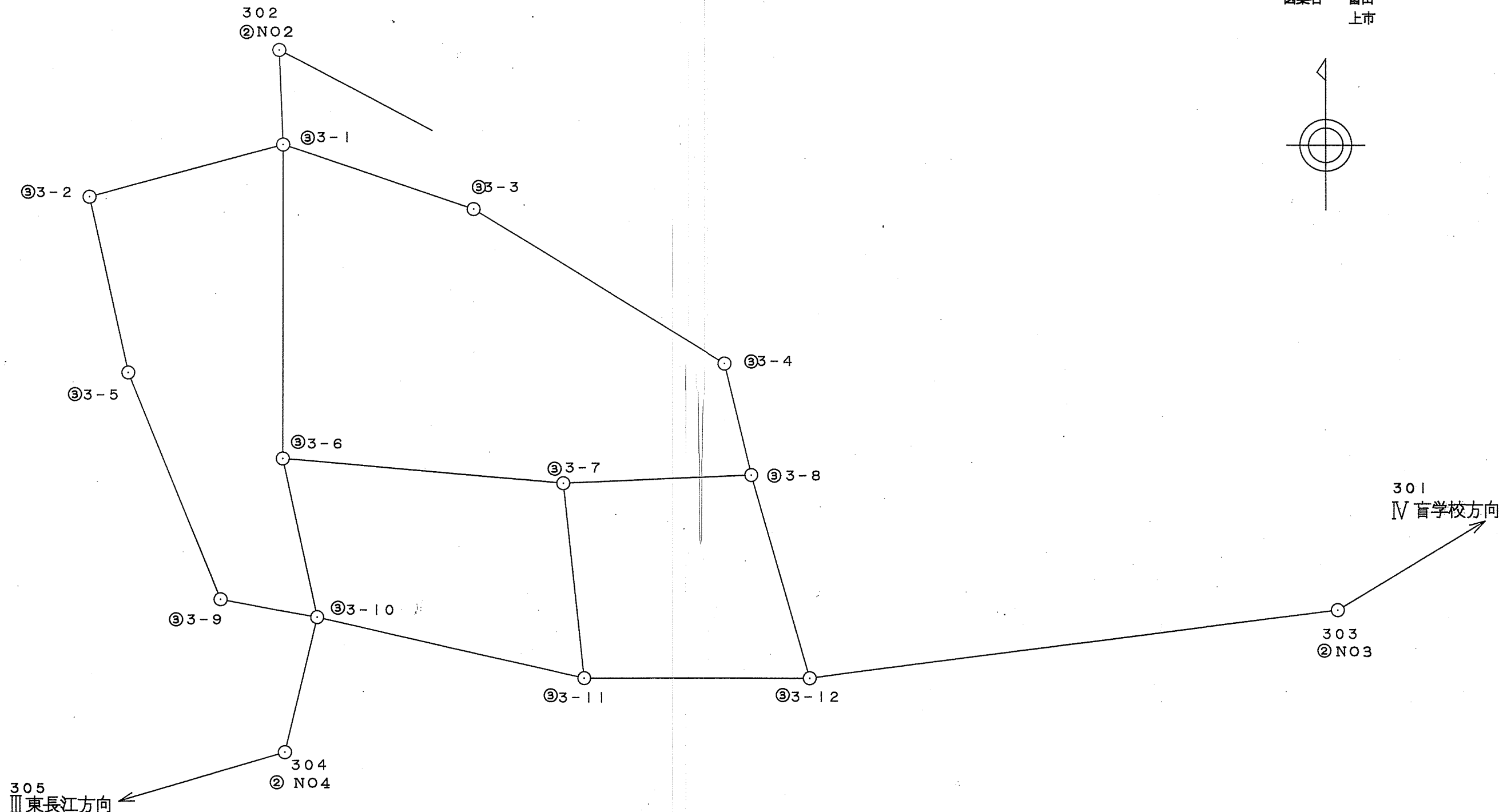
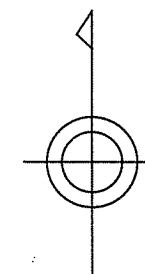


平成6年度3級基準点測量 基準点網図

富山市新庄南地区

1/25000

図案名 富山
上市



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6年	三級基準点	(VI)	富山市	三和測量建設株式会社

S=1/2500

基準点成果表

(座標系 7)

二級基準点 NO 2

	° ' "			m
緯 度	36 41 19.2817 ✓	X	76 408.492	
経 度	137 15 15.3709 ✓	Y	7 827.649	
真北方向角	-0 3 8.4 ✓	H	17.450 ✓	
		標石長	0.09 ✓	

視 準 点 名 称	平 均 方 向 角	距 離		備 考	
		縮 尺 係 数			
		0.999901 ✓			
③ 3-1	° ' "		m		
	177 55 26.5		54.830		
埋 設 型 式	地 上	地 中	屋 上	標 識 番 号	標 石 金 属 標
					NO. 2

平成 6 年 1 0 月 測 量

調整 平成 6 年 10 月 26 日

富
山
市

基準点成果表

(座標系 7)

二級基準点 NO 3

	° ' "				m
緯 度	36 41	8.7002 ✓	X	76 082.962	
経 度	137 15 40	0697 ✓	Y	8 441.005	
真北方向角	-0 3 23.2 ✓		H	35.160 ✓	
			標石長	0.02 ✓	

視 準 点 名 称	平 均 方 向 角	距 離		備 考
		縮 尺 係 数		
		0.999901 ✓		
③ 3-12	° ' " 262 43 29.6	m 309.120		
埋 設 型 式	地 上	地 中	屋 上	標 識 番 号
				石 標 金 属 標
NO. 3				
平成 6 年 1 0 月 測 量				

富山市

調整 平成 6年10月26日

基準点成果表

(座標系 7)

二級基準点 NO 4

	° ' "				m
緯 度	36 41	6.0861 ✓	X	76 001.817	
經 度	137 15	15.4191 ✓	Y	7 829.215	
真北方向角	-0 3	8.4 ✓	H	18.070 ✓	
			標石長	0.60 ✓	

視 準 点 名 称	平 均 方 向 角	距 離		備 考	
		縮 尺 係 数			
③ 3-10	° ' "	13 32	10.3	m 80.293	
埋 設 型 式	地 上	地 中	屋 上	標 識 番 号	標 石 金 属 標
NO. 4					

平成 6 年 1 0 月 測 量

富 山 市

調 整 平 成 6 年 1 0 月 2 6 日

基準点成果表

(座標系 7)

三級基準点 3 - 1

	. ' "				m
緯 度	36 41	17.5039	X	76 353.704	
経 度	137 15	15.4489	Y	7 829.635	
真北方向角	-0 3	8.5	H	17.612 ✓	
			標石長	0.06 ✓	

視 準 点 名 称	平 均 方 向 角	距 離		備 考		
		縮 尺 係 数 0.999901				
	. ' "	m				
③ 3-3	108 51 27.3	116.559				
③ 3-6	180 17 27.2	181.807				
③ 3-2	255 1 57.4	115.940				
② N02	357 55 26.5	54.830				
埋 設 型 式	地 上	地 中	屋 上	標 識 番 号	標 石 金 属 標	NO. 1

平成6年10月測量

富山市

調整 平成 6年10月26日

基準点成果表

(座標系 7)

三級基準点 3 - 3

	. . . "				m
緯 度	36 41 16.2783	X		76 316.034	
經 度	137 15 19.8911	Y		7 939.927	
真北方向角	-0 3 11.1	H		18.024 [✓]	
		標石長		0.06 [✓]	

視 準 点 名 称	平 均 方 向 角	距 離		備 考	
		縮 尺 係 数	m		
	. . . "				
③ 3-4	121 40 13.1		171.021		
③ 3-1	288 51 27.3		116.559		
埋 設 型 式	地 上	地 中	屋 上	標 識 番 号	標 石 金 属 標
NO. 3					

平成 6 年 1 0 月 測 量

富 山 市

調 整 平 成 6 年 1 0 月 2 6 日

基準点成果表

(座標系 7)

三級基準点 3 - 4

	. ' "				m
緯 度	36 41 13.3607	X		76 226.251	
經 度	137 15 25.7513	Y		8 085.466	
真北方向角	-0 3 14.6	H		18.712 ✓	
		標石長		0.06 ✓	

視 準 点 名 称	平 均 方 向 角	距 離		備 考	
		縮 尺 係 数			
	. ' "		m		
③ 3-8	166 38 40.0		66.459		
③ 3-3	301 40 13.1		171.021		
埋 設 型 式	地 上	地 中	屋 上	標 識 番 号	標 石 属 標 金 属 標
NO. 4					

平成 6 年 1 0 月 測 量

富 山 市

調 整 平 成 6 年 1 0 月 2 6 日

基準点成果表

(座標系 7)

三級基準点 3 - 8

	. ' "				m
緯 度	36 41 11.2623	X		76 161.596	
經 度	137 15 26.3672	Y		8 100.816	
真北方向角	-0 3 15.0	H		19.003✓	
		標石長		0.06 ✓	

視 準 点 名 称	平 均 方 向 角	距 離		備 考	
		縮 尺 係 数			
		0.999901			
	. ' "	m			
③ 3-12	164 4 56.0	122.483			
③ 3-7	267 38 33.8	109.615			
③ 3-4	346 38 40.0	66.459			
埋 設 型 式	地 上	地 中	屋 上	標 識 番 号	標 石 金 属 標
NO. 8					

平成6年10月測量

富山市

調整 平成 6年10月26日

基準点成果表

(座標系 7)

三級基準点 3 - 1 2

	. ' "				m
緯 度	36 41	7.4398	X	76 043.821	
經 度	137 15	27.7160	Y	8 134.404	
真北方向角	-0 3	15.8	H	19.753✓	
			標石長	0.06 ✓	

視 準 点 名 称	平 均 方 向 角	距 離		備 考	
		縮 尺 係 数			
		0.999901			
	. ' "	m			
② NO3	82 43 29.6	309.120			
③ 3-11	270 6 37.1	131.397			
③ 3-8	344 4 56.0	122.483			
埋 設 型 式	地 上	地 中	屋 上	標 識 番 号	標 石 金 属 標
NO. 1 2					

平成 6 年 1 0 月 測 量

富 山 市

調 整 平 成 6 年 1 0 月 2 6 日

基準点成果表

(座標系 7)

三級基準点 3 - 7

	. ' "				m
緯 度	36 41 11.1194	X			76 157.088
經 度	137 15 21.9551	Y			7 991.305
真北方向角	-0 3 12.3	H			18.506✓
		標石長			0.06 ✓

視 準 点 名 称	平 均 方 向 角	距 離		備 考	
		縮 尺 係 数 0.999901			
	. ' "		m		
③ 3-8	87 38 33.8		109.615		
③ 3-11	174 4 52.9		113.631		
③ 3-6	275 12 40.6		163.284		
埋 設 型 式	地 上	地 中	屋 上	標 識 番 号	標 石 金 属 標
NO. 7					

平成6年10月測量

富山市

調整 平成 6年10月26日

基準点成果表

(座標系 7)

三級基準点 3 - 1 1

	. ' "				m
緯 度	36 41 7.4520	X			76 044.074
経 度	137 15 22.4228	Y			8 003.021
真北方向角	-0 3 12.6	H			19.358✓
		標石長			0.06 ✓

視 準 点 名 称	平 均 方 向 角	距 離		備 考		
		縮 尺 係 数	m			
		0.999901				
③ 3-12	90 6 37.1		131.397			
③ 3-10	283 0 12.6		159.110			
③ 3-7	354 4 52.9		113.631			
埋 設 型 式	地 上	地 中	屋 上	標 識 番 号	標 石 金 属 標	NO. 1 1

平成6年10月測量

富山市

調整 平成 6年10月26日

基準点成果表

(座標系 7)

三級基準点 3 - 1 0

	. ' "				m
緯 度	36 41	8.6182	X	76 079.872	
經 度	137 15	16.1790	Y	7 848.006	
真北方向角	-0 3	8.9	H	18.211 ✓	
			標石長	0.06 ✓	

視 準 点 名 称	平 均 方 向 角	距 離		備 考	
		縮 尺 係 数			
		0.999901			
	. ' "	m			
③ 3-11	103 0 12.6	159.110			
② N04	193 32 10.3	80.293			
③ 3-9	280 43 32.1	56.532			
③ 3-6	348 9 40.5	94.055			
埋 設 型 式	地 上	地 中	屋 上	標 識 番 号	標 石 金 属 標
NO. 10					
平成6年10月測量					

富山市

調整 平成 6年10月26日

基準点成果表

(座標系 7)

三級基準点 3 - 9

	. ' "				m
緯 度	36 41 8.9612	X			76 090.391
經 度	137 15 13.9418	Y			7 792.467
真北方向角	-0 3 7.6	H			17.876✓
		標石長			0.06✓

視 準 点 名 称	平 均 方 向 角	距 離		備 考
		縮 尺 係 数		
		0.999901		
③ 3-10	. ' "	m		
	100 43 32.1	56.532		
③ 3-5	338 7 40.8	141.616		
埋 設 型 式	地 上	地 中	屋 上	標 識 番 号
				標 石 金 属 標
				NO. 9

平成6年10月測量

富山市

調整 平成 6年10月26日

基準点成果表

(座標系 7)

三級基準点 3 - 6

	. ' "				m
緯 度	36 41 11.6054	X			76 171.917
経 度	137 15 15.4051	Y			7 828.712
真北方向角	-0 3 8.4	H			17.832
		標石長			0.06

視 準 点 名 称	平 均 方 向 角	距 離		備 考		
		縮 尺 係 数				
	. ' "	m				
③ 3-1	0 17 27.2	181.807				
③ 3-7	95 12 40.6	163.284				
③ 3-10	168 9 40.5	94.055				
埋 設 型 式	地 上	地 中	屋 上	標 識 番 号	標 石 金 属 標	NO. 6

平成6年10月測量

富山市

調整 平成 6年10月26日

基準点成果表

(座標系 7)

三級基準点 3 - 2

	. ' "				m
緯 度	36 41 16.5357	X			76 323.763
經 度	137 15 10.9357	Y			7 717.639
真北方向角	-0 3 5.8	H			16.778
		標石長			0.06

視 準 点 名 称	平 均 方 向 角	距 離		備 考		
		縮 尺 係 数				
		0.999901				
	. ' "					
③ 3-1	75 1 57.4	m 115.940				
③ 3-5	167 46 59.3	104.335				
埋 設 型 式	地 上	地 中	屋 上	標 識 番 号	標 石 金 属 標	NO. 2

平成 6 年 1 0 月 測 量

富 山 市

調 整 平 成 6 年 1 0 月 2 6 日

基準点成果表

(座標系 7)

三級基準点 3 - 5

	. ' "				m
緯 度	36 41 13.2267	X			76 221.801
經 度	137 15 11.8214	Y			7 739.716
真北方向角	-0 3 6.3	H			17.096 \checkmark
		標石長			0.06 \checkmark

視 準 点 名 称	平 均 方 向 角	距 離		備 考	
		縮 尺 係 数			
		. ' "	m		
③ 3-9	158 7 40.8		141.616		
③ 3-2	347 46 59.3		104.335		
埋 設 型 式	地 上	地 中	屋 上	標 識 番 号	標 — 石 金 属 標
NO. 5					

平成 6 年 1 0 月 測 量

調整 平成 6 年 10 月 26 日

富 山 市