

基準点成果表

(AREA 6)

3級基準点 3No.1

	° ' "		m
B	34 59 39.5626 ✓	X	-111567.794 ✓
L	135 57 46.2038 ✓	Y	-3392.676 ✓
N	0 1 16.73 ✓	H	118.671 ✓
		ジオイド高	37.334 ✓
		柱石長	0.06 ✓

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999900 ✓	
IV 追分	° ' " 28 41 39.9 ✓	真数 m 175.243 ✓	
埋標型式	地中	標識番号	標石 金属標 3NO.1

GPS測量による
「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19 近公 第432号」

基準点成果表

(AREA 6)

3級基準点 3No. 2

	° / "		m
B	34 59 38.0960 ✓	X	-111613.070 ✓
L	135 57 55.4055 ✓	Y	-3159.364 ✓
N	0 1 11.45 ✓	H	118.078 ✓
		ジオイド高	37.339 ✓
		柱石長	0.06 ✓

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999900 ✓	
IV 追分	° / " 323 8 26.2 ✓	真数 m 248.719 ✓	
埋標型式	地中	標識番号	標石 金属標
	屋上		3NO. 2

GPS測量による
「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19 近公 第432号」

基準点成果表

(AREA 6)

3級基準点 3No. 3

	° / ′ ″		m
B	34 59 34.0261 ✓	X	-111738.301 ✓
L	135 57 36.5616 ✓	Y	-3637.241 ✓
N	0 1 22.26 ✓	H	124.962 ✓
		ジオイド高	37.339 ✓
		柱石長	0.06 ✓

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999900 ✓	
		真数	
埋標型式	地中	標識番号	3No. 3
		標石 金属標	

GPS測量による
「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19 近公 第432号」

基準点成果表

(AREA 6)

3級基準点 3No. 4

	° / ' "		m
B	34 59 32.7273 ✓	X	-111778.412 ✓
L	135 57 45.8436 ✓	Y	-3401.888 ✓
N	0 1 16.93 ✓	H	124.096 ✓
		ジオイド高	37.344 ✓
		柱石長	0.06 ✓

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999900 ✓	
IV 追分 ③ 3No. 5	° / ' "	真数	
	14 22 14.8 ✓	m 376.131 ✓	
	108 54 2.8 ✓	164.056 ✓	
埋標型式	地中	標識番号	標石 金属標
	屋上		3No. 4

GPS測量による
「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19 近公 第432号」

基準点成果表

(AREA 6)

3級基準点 3No.5

	° ' "		m
B	34 59 31.0047 ✓	X	-111831.550 ✓
L	135 57 51.9646 ✓	Y	-3246.694 ✓
N	0 1 13.42 ✓	H	124.035 ✓
		ジオイド高	37.349 ✓
		柱石長	0.06 ✓

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999900 ✓	
		真数	
③ 3No.6	° ' " 172 33 43.5 ✓	m 255.110 ✓	
③ 3No.4	288 54 2.8 ✓	164.056 ✓	
IV 追分	351 34 21.3 ✓	422.062 ✓	
埋標型式	地中	標識番号	3No.5
	地上	標石 金属標	

GPS測量による
「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19 近公 第432号」

基準点成果表

(AREA 6)

3級基準点 3No. 6

	° / ' / "		m
B	34 59 22.7964 ✓	X	-112084.488 ✓
L	135 57 53.2703 ✓	Y	-3213.673 ✓
N	0 1 12.67 ✓	H	130.796 ✓
		ジオイド高	37.363 ✓
		柱石長	0.60 ✓

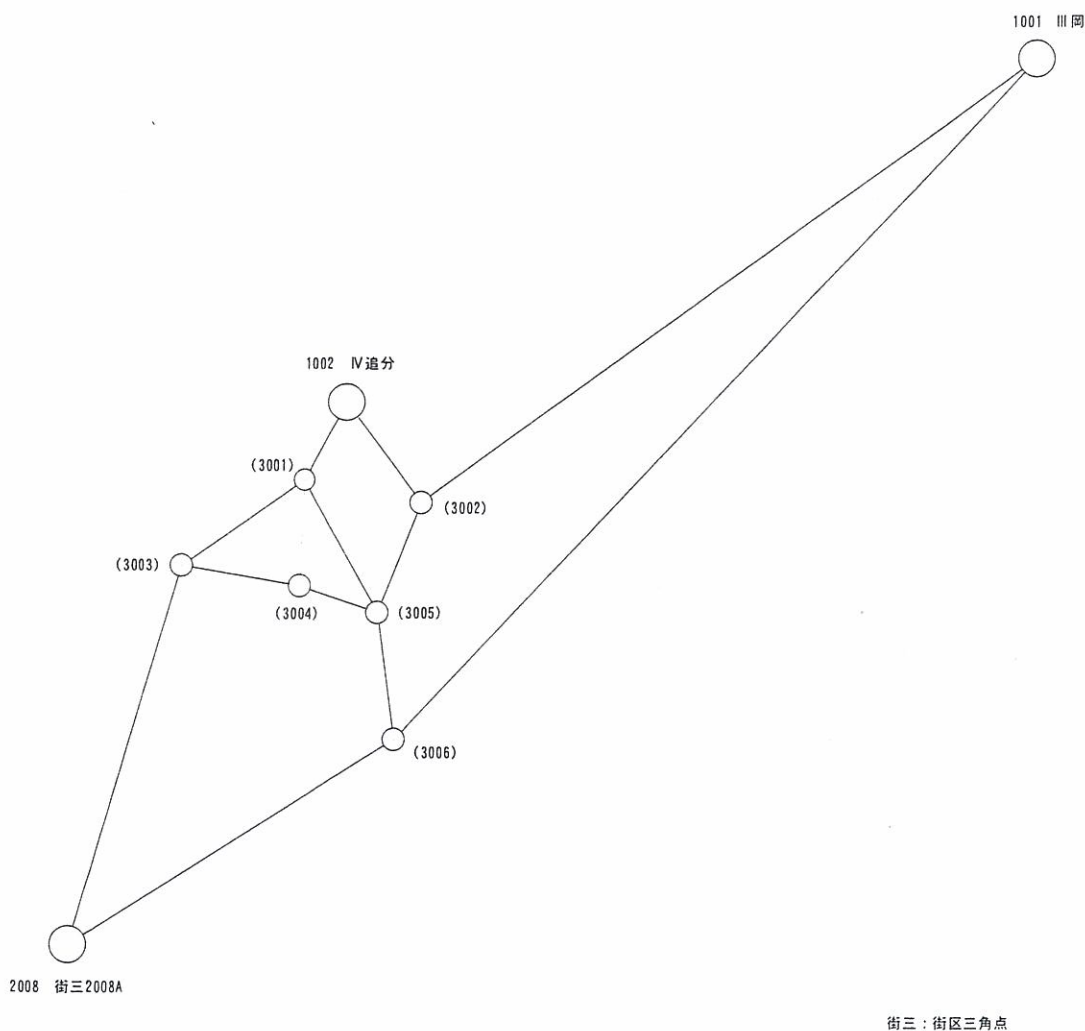
視準点の名称	平均方向角	距離	備考		
		縮尺係数 0.999900 ✓			
IV 追分 ③ 3No. 5	° / ' / " 351 56 43.3 ✓	真数 m 677.148 ✓			
	352 33 43.5 ✓	255.110 ✓			
埋標型式	地上	地中 屋上	標識番号	標石 金属標	3No. 6

GPS測量による
「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19 近公 第432号」

平成 19 年度 草津市追分丸尾 地区 3 級基準点測量 平均図

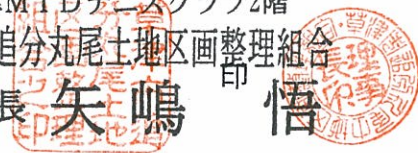


草津市追分丸尾 他
縮尺 1 / 15,000



承認する
監督員

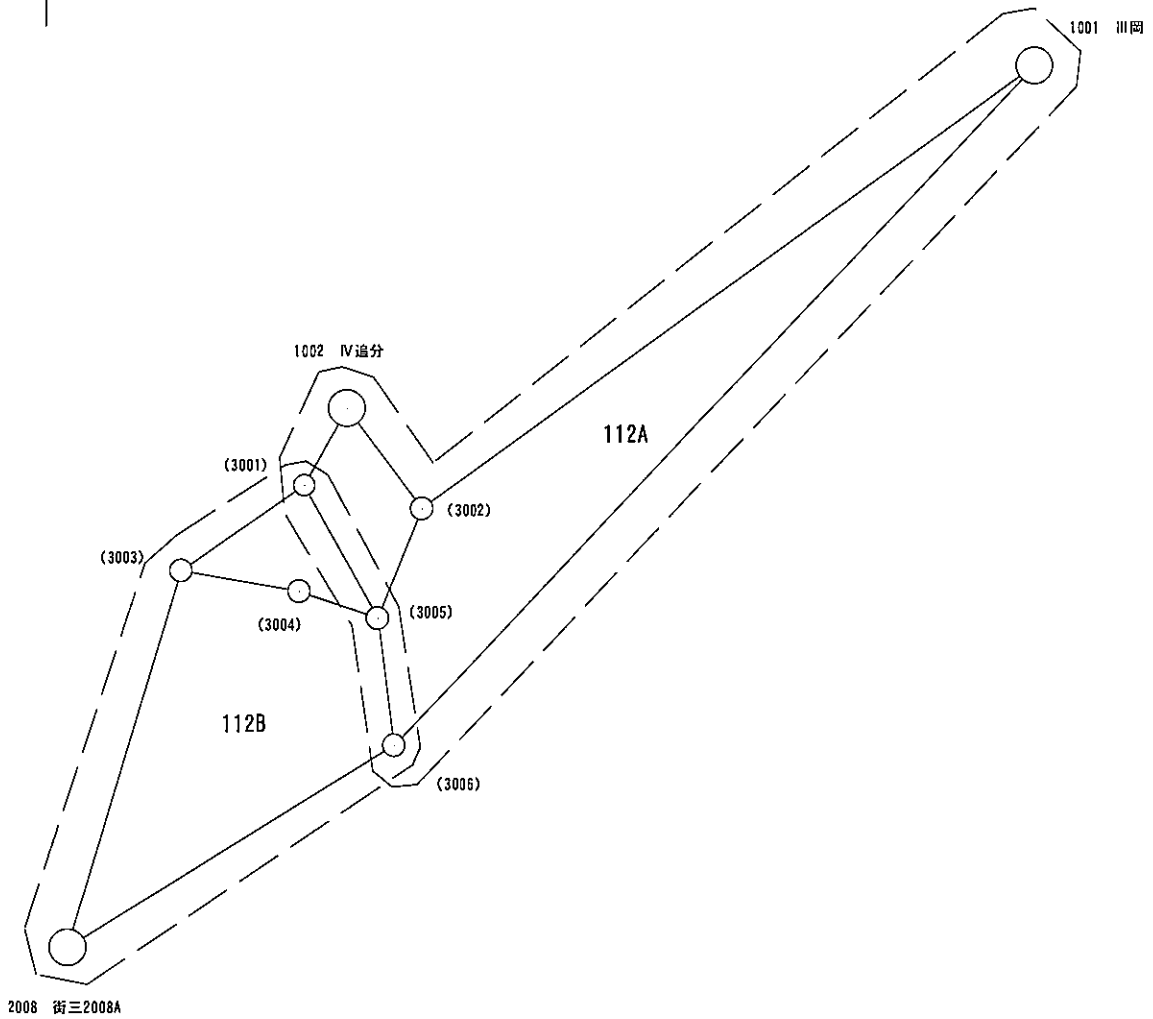
滋賀県草津市野路東2丁目5番5号
草津MIDテニスクラブ2階
草津市追分丸尾土地区画整理組合
理事長 矢鳴 悟



平成19年度 草津市追分丸尾 地区 3級基準点測量 観測図

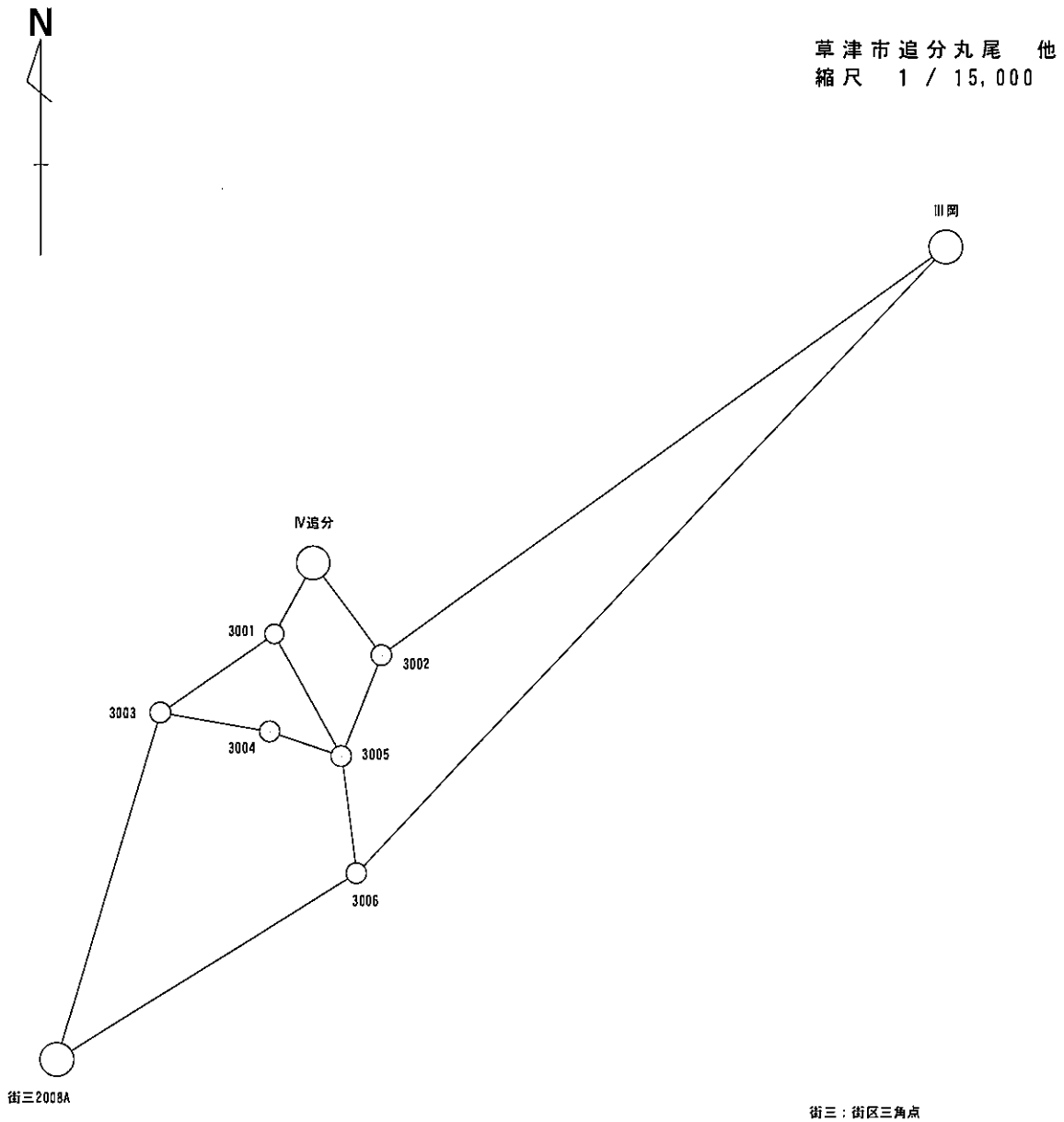


草津市追分丸尾 他
縮尺 1 / 15,000



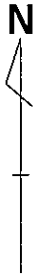
街三：街区三角点

平成19年度 草津市追分丸尾 地区 3級基準点測量 網図

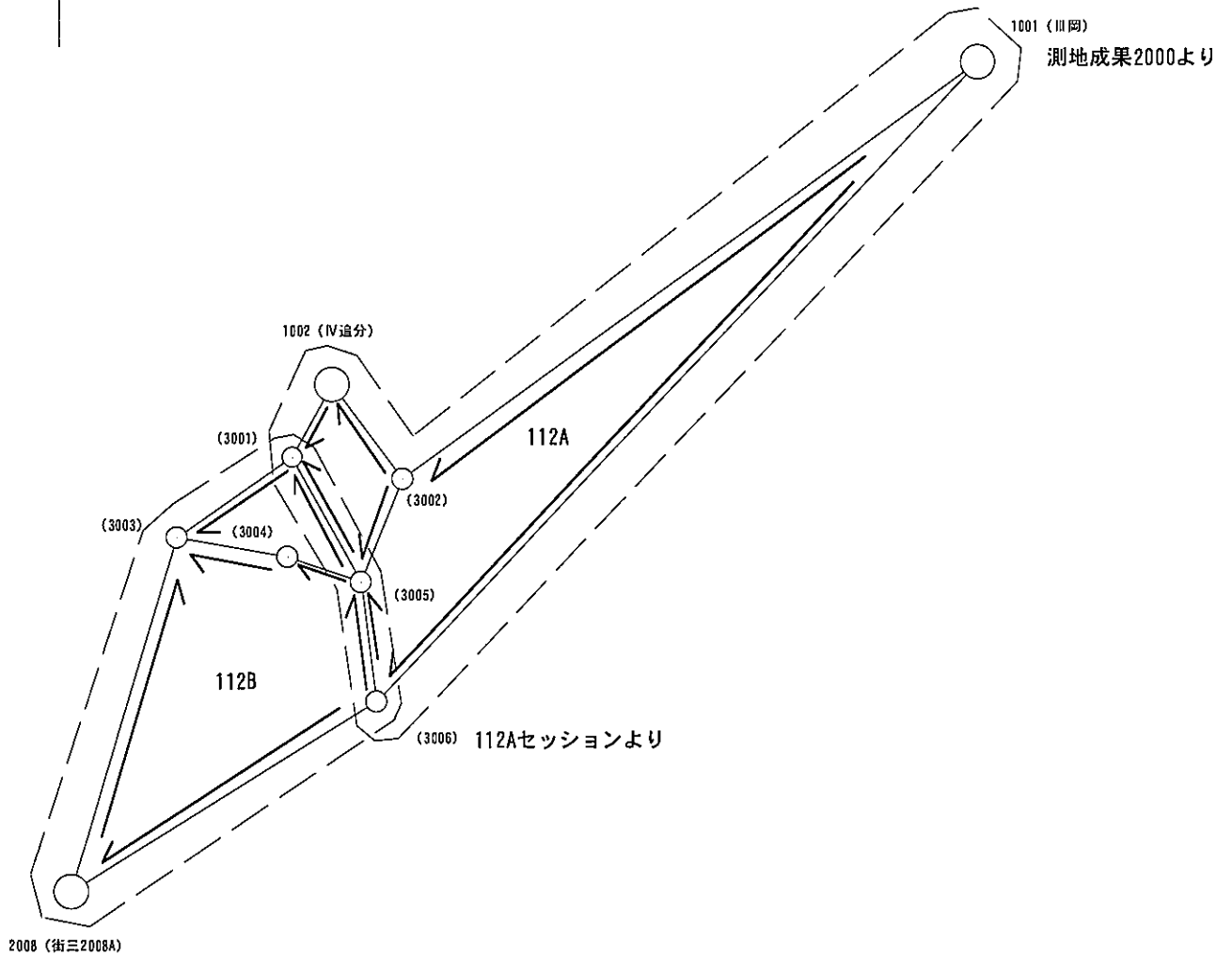


作業年度	作業種類	測量方式	座標系番号	測量計画機関	測量作業機関
平成19年度	3級基準点測量	スタティック法	(6)	草津市追分丸尾土地区画整理組合	株式会社オオバ 大阪支店

平成19年度 草津市追分丸尾 地区 3級基準点測量 基線解析図



草津市追分丸尾 他
縮尺 1 / 15,000



街三：街区三角点