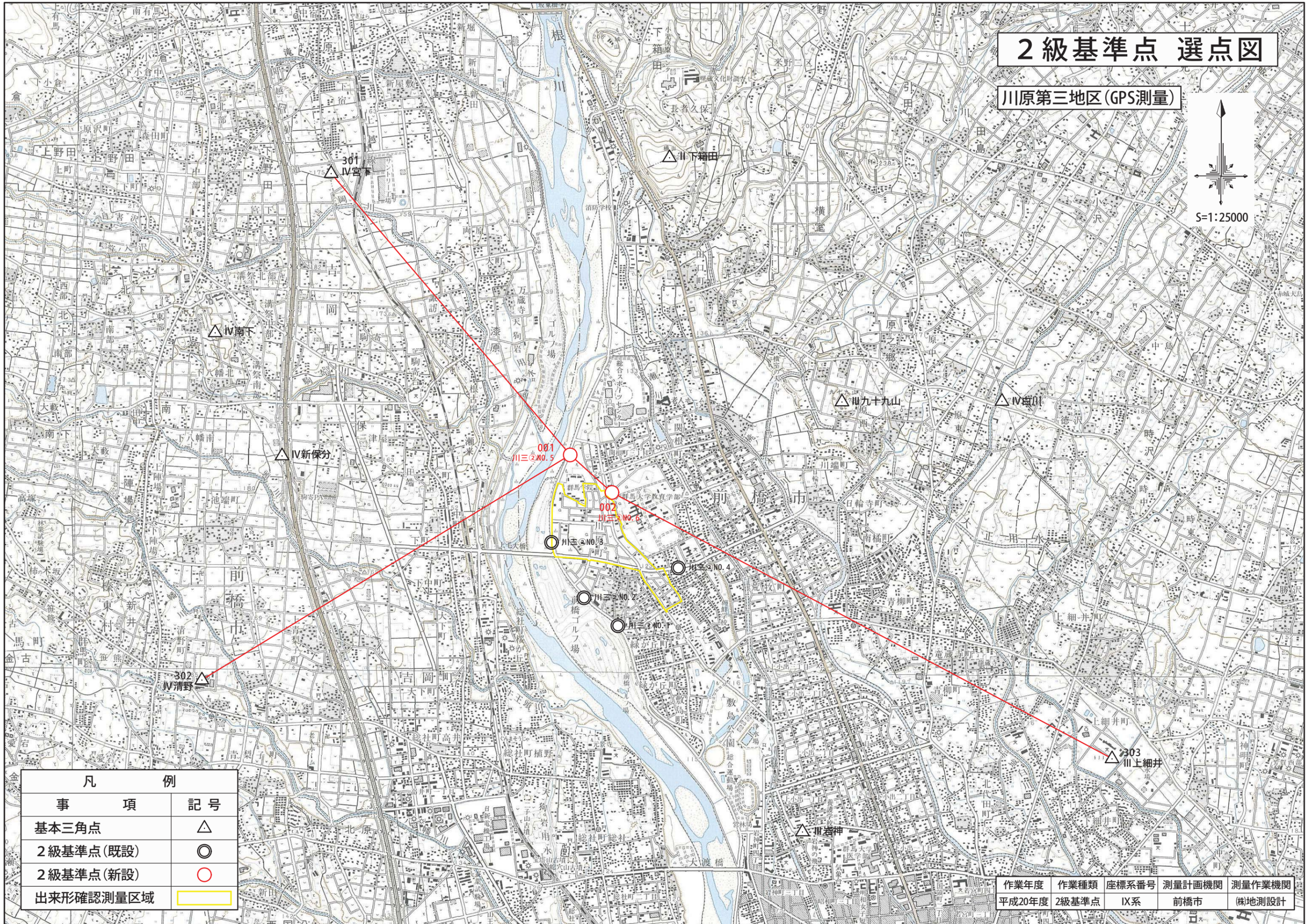


2級基準点 選点図

川原第三地区 (GPS測量)



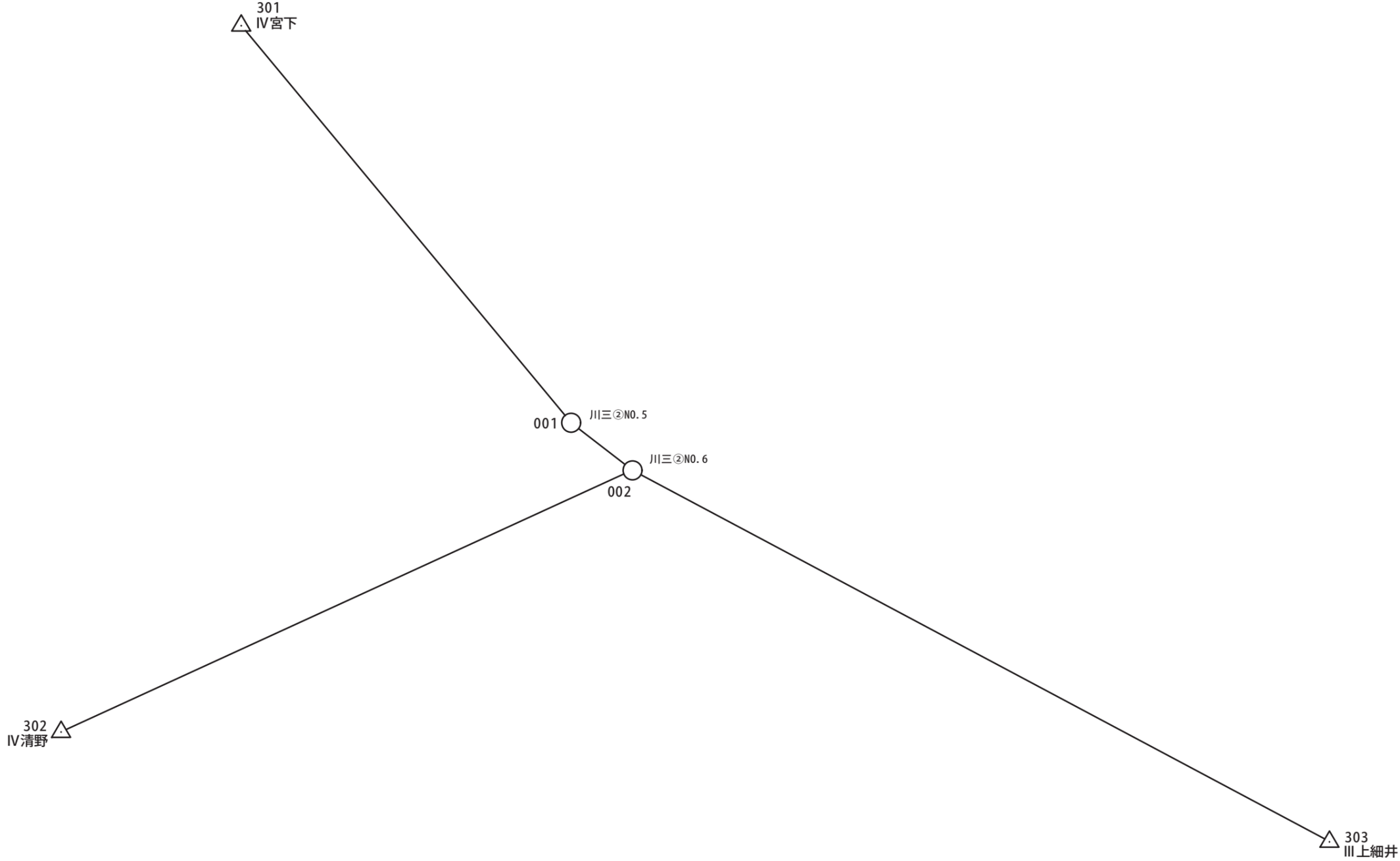
凡 例	
事 項	記号
基本三角点	△
2級基準点(既設)	◎
2級基準点(新設)	○
出来形確認測量区域	黄色枠

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20年度	2級基準点	IX系	前橋市	(株)地測設計

2級基準点 網図



S=1:25000



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20年度	2級基準点	IX系	前橋市	(株)地測設計

調製2008年12月02日

基準点成果表

(AREA = 9)

2級基準点

川三②NO.5

B	36° 26' 3.0494"	X	m 48467.191
L	139° 2' 16.3628"	Y	-71319.486
N	0° 28' 20.78"	H	131.745
		ジオイド高	41.930
		柱石長	0.800

視準点の名称	平均方向角	距離		備考		
		縮尺係数 0.999963				
		真数 m				
埋標型式	地 主	地中	屋 主	標識番号	標 石 金属標	川三②NO.5

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20 関公 第354号」

調製2008年12月02日

基準点成果表

(AREA = 9)

2級基準点

川三②NO.6

B	36° 25' 54.9410"	X	m 48214.409
L	139° 2' 30.3459"	Y	-70973.278
N	0° 28' 12.39"	H	129.156
		ジオイド高	41.920
		柱石長	0.090

視準点の名称	平均方向角	距離		備考		
		縮尺係数 0.999962				
		真数 m				
埋標型式	地上	地中	屋上	標識番号	標石 金属標	川三②NO.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20 関公 第354号」