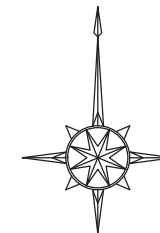
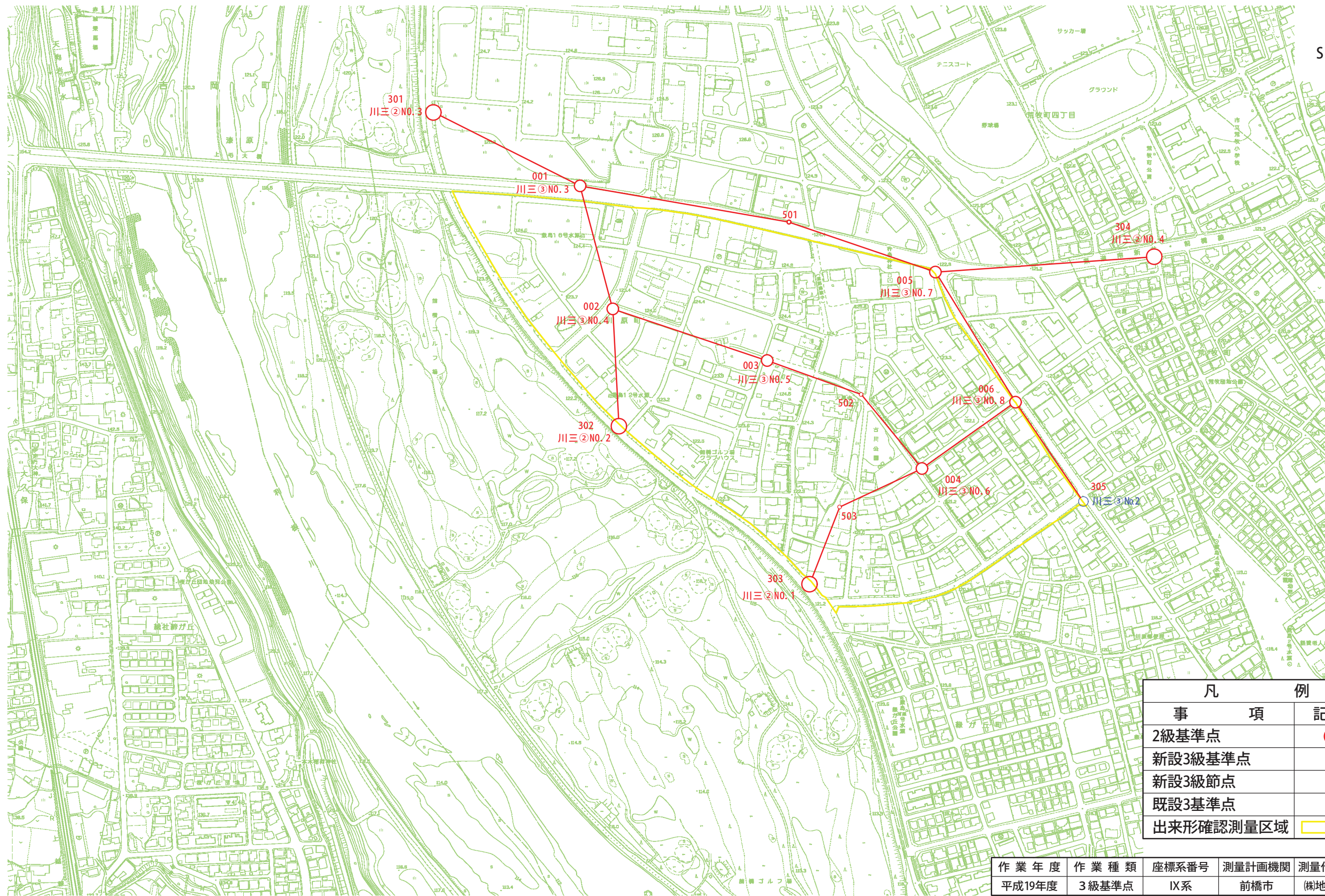


3級基準点選点図

川原第三地区 (TS測量)



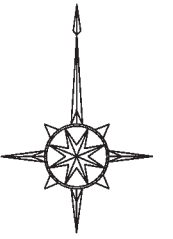
S=1:5000



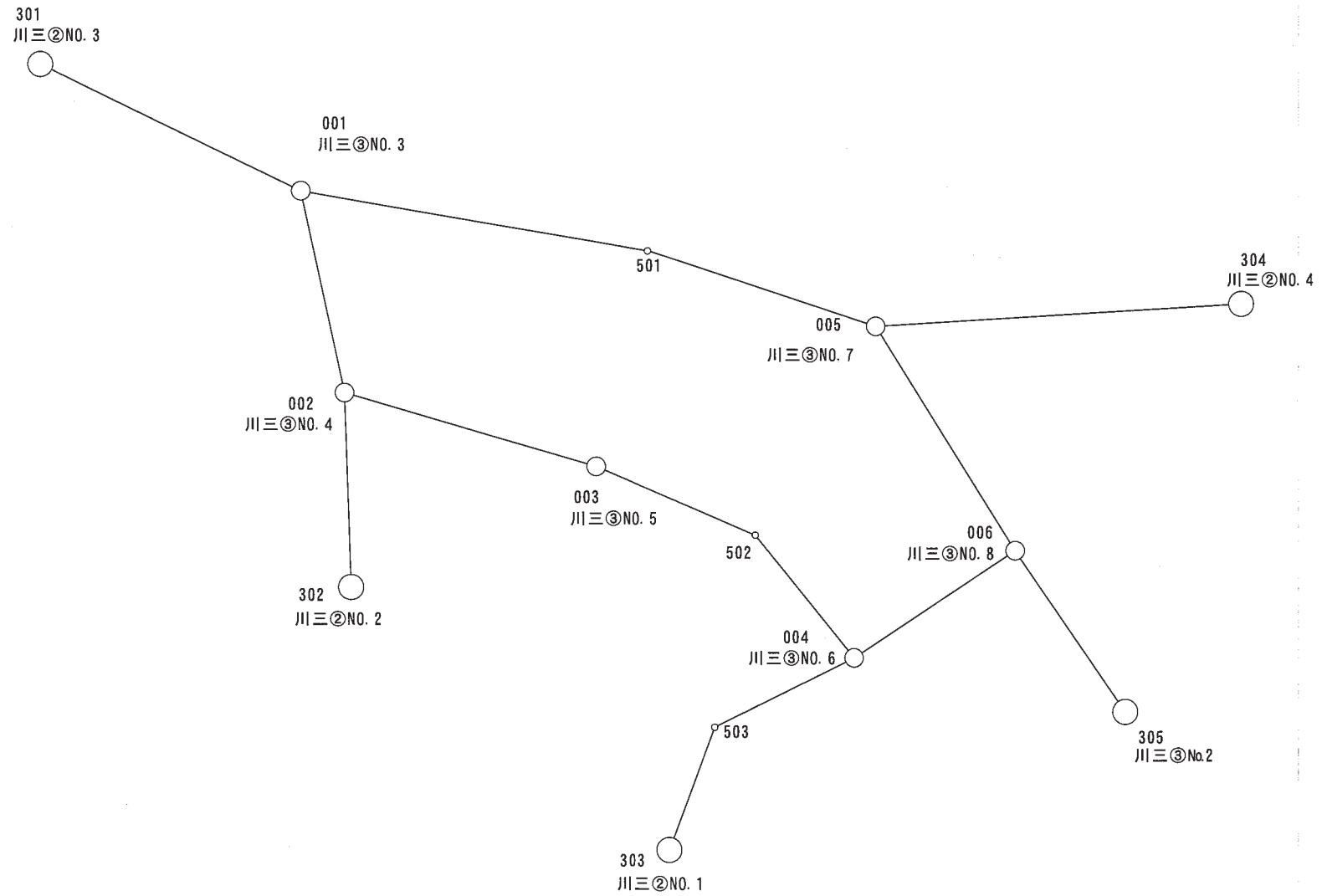
凡 例	
事 項	記 号
2級基準点	○
新設3級基準点	○
新設3級節点	●
既設3基準点	○
出来形確認測量区域	■

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19年度	3級基準点	IX系	前橋市	(株)地測設計

平成19年度 川原第三地区
3級基準点測量 網図



S=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19年度	3級基準点	IX系	前橋市	(株)地測設計

基準点成果表

(座標系 9)

3級基準点

川三③NO.3

	° ′ ″		m
B	36 25 39.3472	X	47 735.785✓
L	139 2 20.5330	Y	-71 221.640✓
N	0 28 18.0	H	127.142✓
		ジ'オ'ト'高	41.909
		柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考	
		縮尺係数 0.999962			
	° ′ ″	m			
③ 節 1	100 2 25.9	279.067			
③ 川三③NO.4	168 1 40.9	163.491			
② 川三②NO.3	296 6 18.9	229.190			
埋標型式	地上	地中	屋上	標識番号	標石 金属標

「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 関公 第 575 号」

基準点成果表

(座標系 9)

3級基準点

川三③NO.4

	° ' "		m
B	36 25 34.1678	X	47 575.856✓
L	139 2 21.9472	Y	-71 187.728✓
N	0 28 17.1	H	123.678✓
		ジオイド高	41.904
		柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数 0.999962		
	° ' "	m		
③ 川三③NO.5	106 36 56.6	207.644		
② 川三②NO.2	178 4 9.0	153.804		
③ 川三③NO.3	348 1 40.9	163.491		
埋標型式	地上	地中	屋上	標識番 標石 金属標

「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 関公 第 575 号」

基準点成果表

(座標系 9)

3級基準点

川三③NO.5

	° ' "		m
B	36 25 32.2946	X	47 516.482✓
L	139 2 29.9542	Y	-70 988.762✓
N	0 28 12.4	H	124.425✓
		ジボト高	41.901
		柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数 0.999962		
	° ' "	m		
③ 節 2	113 30 54.0	137.832		
③ 川三③NO.4	286 36 56.6	207.644		
埋標型式	地上	地中	屋上	標識番号
				標石 金属標

「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 関公 第 575 号」

基準点成果表

(座標系 9)

3級基準点

川三③NO.6

	° ' "		m
B	36 25 27.4983	X	47 366.955✓
L	139 2 38.2661	Y	-70 782.935✓
N	0 28 7.4	H	121.618✓
		ジオイド高	41.895
		柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数 0.999962		
	° ' "	m		
③ 川三③NO.8	54 40 37.4	151.088		
③ 節3	244 6 57.5	123.773		
③ 節2	319 57 25.7	123.490		
埋標型式	地上	地中	屋上	標識番号
				標石 金属標

「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 関公 第 575 号」

基準点成果表

(座標系 9)

3級基準点

川三③NO.7

	° ' "		m
B	36 25 35.9400	X	47 627.020✓
L	139 2 38.8712	Y	-70 765.736✓
N	0 28 7.1	H	122.839✓
		ジオイド高	41.902
		柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考	
		縮尺係数 0.999962			
	° ' "	m			
② 川三②NO.4	86 17 23.8	290.395			
③ 川三③NO.8	148 26 38.8	202.690			
③ 節1	288 21 38.1	190.844			
埋標型式	地上	地中	屋上	標識番号	標石 金属標

「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 関公 第575号」

基準点成果表

(座標系 9)

3級基準点

川三③NO.8

	° ' "		m
B	36 25 30.3649	X	47 454.308✓
L	139 2 43.1859	Y	-70 659.666✓
N	0 28 4.5	H	121.070✓
		ジ'オ'ト'高	41.896
		柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数 0.999961		
	° ' "	m		
③ 川三③NO.2	145 26 38.4	160.180		
③ 川三③NO.6	234 40 37.4	151.088		
③ 川三③NO.7	328 26 38.7	202.690		
埋標型式	地上	地中	屋上	標識番号
				標石 金属標

「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 関公 第 575 号」

基準点成果表

(座標系 9)

2級基準点

川三②NO.1

B	36 25 22.4745	✓	X	47 213.311	✓
L	139 2 32.3924	✓	Y	-70 930.512	✓
N			H	122.047	✓(測標水準による) ✓
			ジオド高	41.892	✓
			柱石長	0.820	✓

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離		備考		
		縮尺係数	m			
③ 節3	19 59 4.0		105.999			
埋標型式	地上	地中	地上	標識番号	標石 金属標	川三②NO.1

「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 関公 第 575 号」

基準点成果表

(座標系 9)

2級基準点

川三②NO.2

B	36 25 29.1824 ✓	X	47 422.145 ✓
L	139 2 22.2060 ✓	Y	-71 182.546 ✓
N		H	122.664 ✓ (測標水準による) ✓
		シ'木'高	41.900 ✓
		柱石長	0.820 ✓

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数		
③ 川三③NO.4	° ' " 358 4 9.0	m 153.804		
埋標型式	地上 地中	標識番	石 金属標	川三②NO.2

「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 関公 第 575 号」

基準点成果表

(座標系 9)

2級基準点

川三②NO.3

B	36 25 42.5637 ✓	X	47 836.629 ✓
L	139 2 12.2376 ✓	Y	-71 427.441 ✓
N		H	125.446 ✓ (測標水準による) ✓
		ジバ高	41.913 ✓
		柱石長	0.820 ✓

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数		
③ 川三③NO.3	116 6 18.9	229.190		
埋標型式	地上 地中	標識番号	標石 金属標	川三②NO.3

「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 関公 第 575 号」

基準点成果表

(座標系 9)

2級基準点

川三②NO.4

	° ′ ″		m
B	36 25 36.6263✓	X	47 645.810✓
L	139 2 50.4980✓	Y	-70 475.961✓
N	0 28 0.2✓	H	121.634✓
		ジオイド高	41.900✓
		柱石長	0.090✓

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数		
		0.999961		
③ 川三③NO.7	° ′ ″ 266 17 23.8	m 290.395		
埋標型式	地上	地中	屋上	標識番 号
				標石 金属標
川三②NO.4				

「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 関公 第 575 号」

基準点成果表

(座標系 9)

3級基準点

川三③NO.2

B	36 25 26.1094	X	47 322.394
L	139 2 46.8763	Y	-70 568.814
N		H	120.052 (測標水準による)
		ジ'木'高	41.891
		柱石長	0.090

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数		
		0.999961		
③ 川三③NO.8	325 26 38.4	160.180		
埋標型式	地上	地中	屋上	標識番 標石 金属標
				川三③NO.2

「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 関公 第 575 号」

基準点成果表

(座標系 9)

3級基準点

節 1

	° ′ ″		m
B	36 25 37.8420	X	47 687.133✓
L	139 2 31.5803	Y	-70 946.857✓
N	0 28 11.5	H	125.099✓
		ジオイド高	41.905
		柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考	
		縮尺係数 0.999962			
	° ′ ″	m			
③ 川三③NO.7	108 21 38.1	190.844			
③ 川三③NO.3	280 2 25.9	279.067			
埋標型式	地上	地中	屋上	標識番号	標石 金属標

「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 関公 第 575 号」

基準点成果表

(座標系 9)

3級基準点

節 2

	° ' "		m
B	36 25 30.5442	X	47 461.491✓
L	139 2 35.0458	Y	-70 862.381✓
N	0 28 9.3	H	123.125✓
		ジオイド高	41.898
		柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数		
		0.999962		
	° ' "	m		
③ 川三③NO.6	139 57 25.7	123.490		
③ 川三③NO.5	293 30 53.9	137.832		
埋標型式	地上	地中	屋上	標識番号
				標石 金属標

「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 関公 第 575 号」

基準点成果表

(座標系 9)

3級基準点

節 3

	° ′ ″		m
B	36 25 25.7158	X	47 312.924✓
L	139 2 33.8138	Y	-70 894.287✓
N	0 28 10.0	H	122.798✓
		ジオイド高	41.894
		柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数 0.999962		
	° ′ ″	m		
③ 川三③NO.6	64 6 57.5	123.773		
② 川三②NO.1	199 59 4.0	105.999		
埋標型式	地上	地中	屋上	標識番号
				標石 金属標

「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 関公 第 575 号」