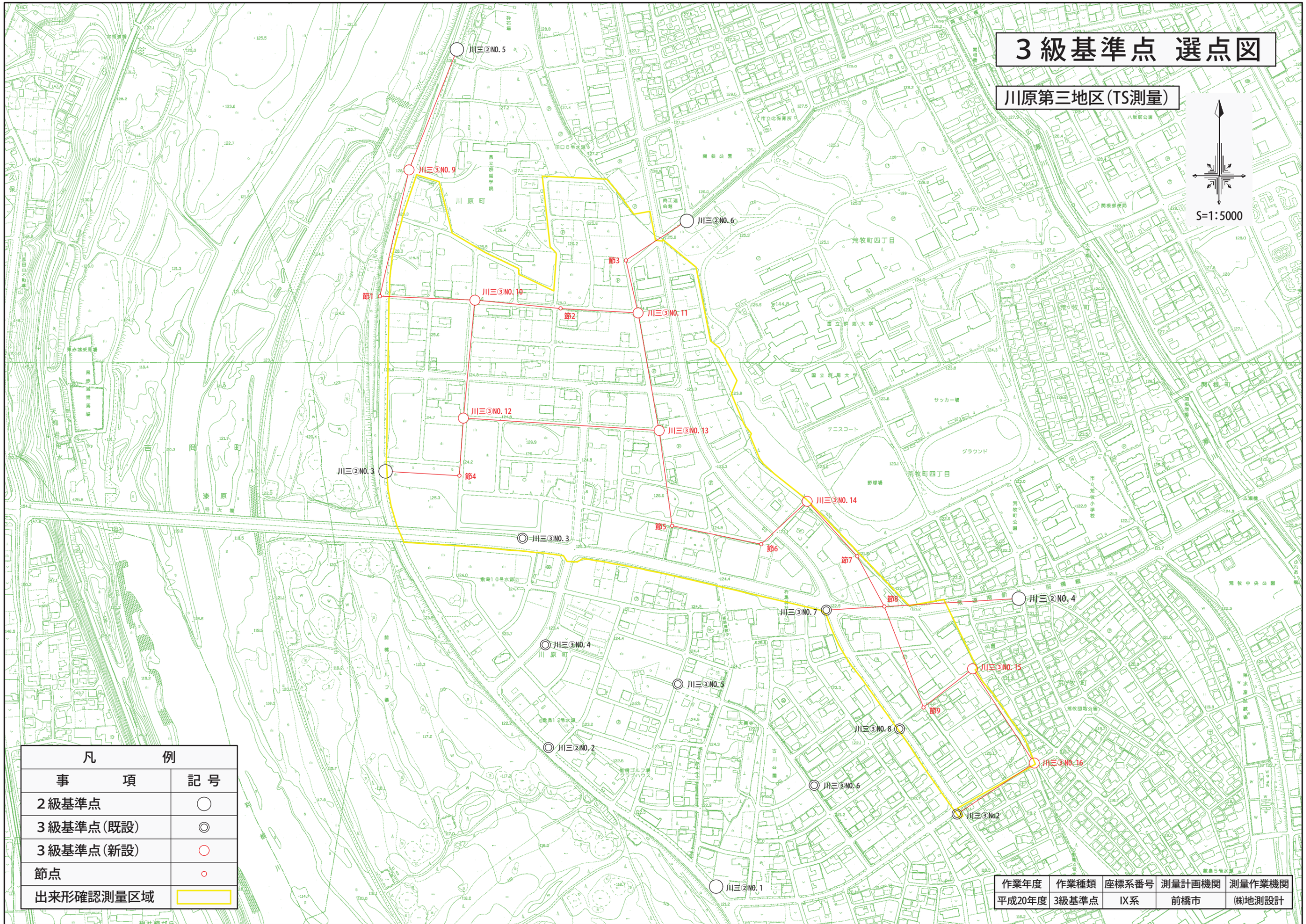


3級基準点 選点図

川原第三地区(TS測量)

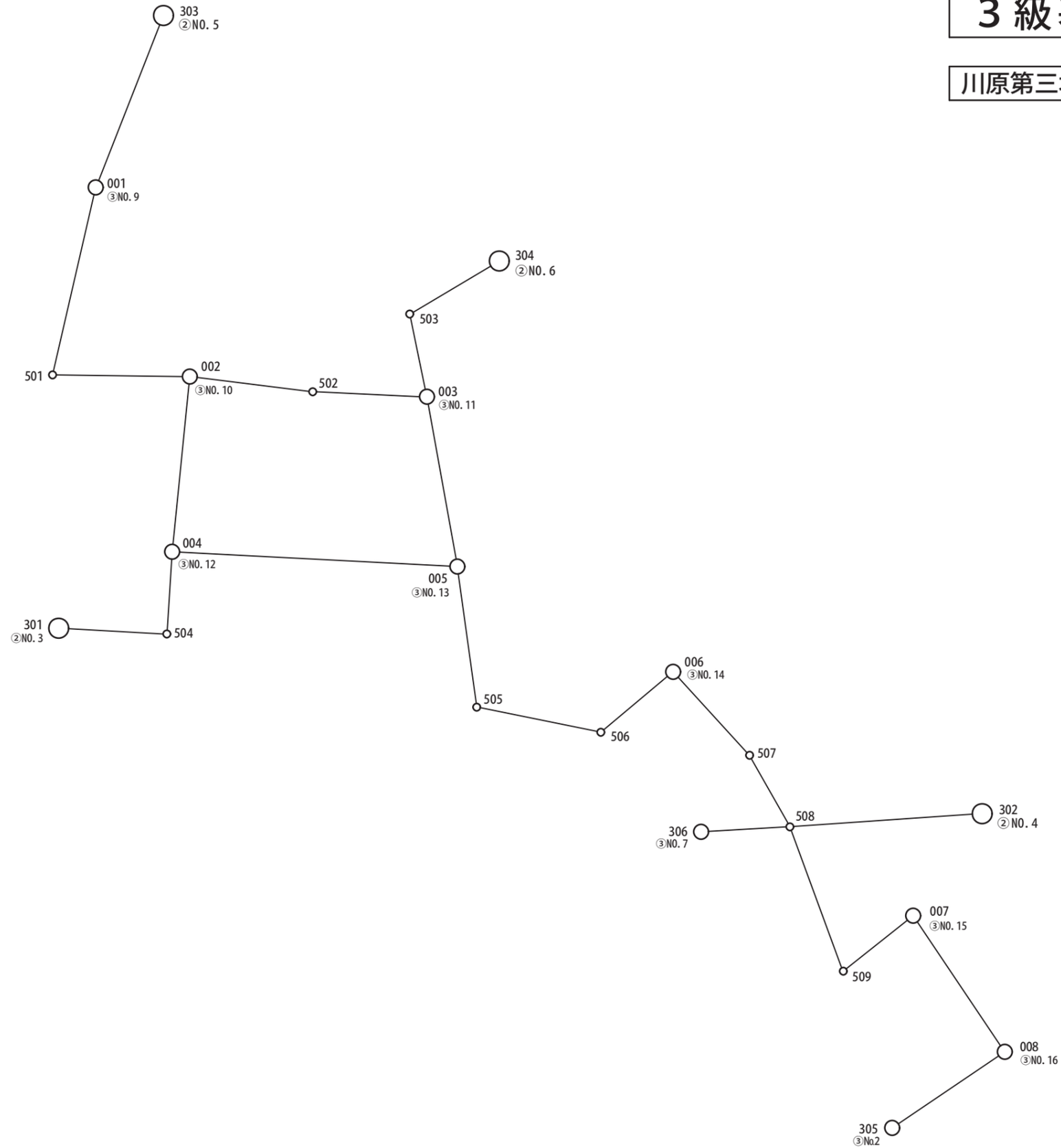


凡 例	
事 項	記 号
2級基準点	○
3級基準点(既設)	◎
3級基準点(新設)	○
節点	○
出来形確認測量区域	

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20年度	3級基準点	IX系	前橋市	(株)地測設計

3級基準点 網図

川原第三地区(TS測量)



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	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

(川三③N0.9)

	。 , ”		m
B	36 25 57.2915	X	48 290.284
L	139 2 13.6260	Y	-71 389.114
N	0 28 22.3	H	128.883
		ジ材ト高 柱石長	41.925

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数		
		0.999963		
	。 , ”		m	
② (川三②N0.5)	21 29 2.1		190.124	
③ (節1)	192 56 13.0		198.030	
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20 関公 第354号」

基準点成果表

(座標系 9)

3級基準点

(川三③N0.10)

	° ' "		m
B	36 25 50.9975	X	48 095.479
L	139 2 17.5733	Y	-71 292.401
N	0 28 19.9	H	125.476
		ジメト高	41.919
		柱石長	

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離		備考
		縮尺係数 0.999963	m	
③ (節2)	96 57 55.1		127.492	
③ (川三③N0.12)	185 43 32.8		181.013	
③ (節1)	270 44 4.9		141.063	
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20 関公 第354号」

基準点成果表

(座標系 9)

3級基準点

(川三③N0.11)

	。 , ”		m
B	36 25 50.3900	X	48 074.743
L	139 2 27.3868	Y	-71 048.131
N	0 28 14.1	H	124.837
		ジ材ト高 柱石長	41.917

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数		
		0.999962		
	。 , ”		m	
③ (川三③N0.13)	169 48 6.1		177.467	
③ (節2)	272 33 56.6		117.846	
③ (節3)	348 19 27.2		86.895	
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20 関公 第354号」

基準点成果表

(座標系 9)

3級基準点

(川三③N0.12)

	° ′ ″		m
B	36 25 45.1498	X	47 915.376
L	139 2 16.9079	Y	-71 310.459
N	0 28 20.3	H	124.880
		ジバト高	41.914
		柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数		
	° ′ ″	0.999963	m	
③ (川三③N0.10)	5 43 32.7		181.013	
③ (川三③N0.13)	92 58 46.0		294.157	
③ (節4)	183 35 26.4		85.070	
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20 関公 第354号」

基準点成果表

(座標系 9)

3級基準点

(川三③N0.13)

	。 , ”		m
B	36 25 44.7321	X	47 900.087
L	139 2 28.7058	Y	-71 016.711
N	0 28 13.2	H	124.135
		ジ材ト高 柱石長	41.912

視準点の名称	平均方向角 。 , ”	距離		備考
		縮尺係数 0.999962	m	
③ (節5)	172 11 16.3		146.038	
③ (川三③N0.12)	272 58 46.0		294.157	
③ (川三③N0.11)	349 48 6.1		177.467	
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20 関公 第354号」

基準点成果表

(座標系 9)

3級基準点

(川三③N0.14)

	° ' "		m
B	36 25 41.2803	X	47 791.864
L	139 2 37.6624	Y	-70 794.496
N	0 28 7.9	H	122.827
		ジメド高	41.907
		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7)	137 35 1.3		116.887	
③ (節6)	229 54 17.1		97.027	
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20 関公 第354号」

基準点成果表

(座標系 9)

3級基準点

(川三③N0.15)

	。 , ”		m
B	36 25 33.1963	X	47 540.663
L	139 2 47.6783	Y	-70 547.057
N	0 28 1.9	H	120.516
		ジ材ト高 柱石長	41.898

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数		
	。 , ”		m	
③ (川三③N0.16)	146 4 27.1	0.999961	169.086	
③ (節9)	231 34 6.2		92.264	
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20 関公 第354号」

基準点成果表

(座標系 9)

3級基準点

(川三③N0.16)

	。 , ”		m
B	36 25 28.6697	X	47 400.367
L	139 2 51.5124	Y	-70 452.691
N	0 27 59.5	H	119.771
		ジ材ト高 柱石長	41.893

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数		
	。 , ”		m	
③ (川三③N0.2)	236 7 11.2	0.999961	139.879	
③ (川三③N0.15)	326 4 27.1		169.086	
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20 関公 第354号」

基準点成果表

(座標系 9)

3級基準点

(節1)

	° ' "		m
B	36 25 51.0184	X	48 097.287
L	139 2 11.9101	Y	-71 433.447
N	0 28 23.3	H	127.048
		ジメド高	41.920
		柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数		
	° ' "	0.999963	m	
③ (川三③N0.9)	12 56 13.0		198.030	
③ (川三③N0.10)	90 44 4.9		141.063	
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20 関公 第354号」

基準点成果表

(座標系 9)

3級基準点

(節2)

	。 , ”		m
B	36 25 50.5298	X	48 080.019
L	139 2 22.6588	Y	-71 165.855
N	0 28 16.9	H	125.043
		ジ材ト高 柱石長	41.918

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数		
		0.999962		
	。 , ”		m	
③ (川三③N0.11)	92 33 56.6		117.846	
③ (川三③N0.10)	276 57 55.1		127.492	
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20 関公 第354号」

基準点成果表

(座標系 9)

3級基準点

(節3)

	。 , ”		m
B	36 25 53.1460	X	48 159.837
L	139 2 26.6528	Y	-71 065.716
N	0 28 14.6	H	125.508
		ジ材ト高 柱石長	41.919

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数		
		0.999962		
	。 , ”		m	
② (川三②N0.6)	59 26 39.0		107.349	
③ (川三③N0.11)	168 19 27.3		86.895	
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20 関公 第354号」

基準点成果表

(座標系 9)

3級基準点

(節4)

	° ' "		m
B	36 25 42.3940	X	47 830.476
L	139 2 16.7221	Y	-71 315.787
N	0 28 20.3	H	124.616
		ジメド高	41.912
		柱石長	

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離		備考
		縮尺係数 0.999963	m	
③ (川三③N0.12)	3 35 26.3		85.070	
② (川三②N0.3)	273 9 16.0		111.828	
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20 関公 第354号」

基準点成果表

(座標系 9)

3級基準点

(節5)

	。 , ”		m
B	36 25 40.0438	X	47 755.409
L	139 2 29.5503	Y	-70 996.862
N	0 28 12.7	H	125.627
		ジメド高	41.907
		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6)	101 29 1.6		130.767	
③ (川三③NO.13)	352 11 16.2		146.038	
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20 関公 第354号」

基準点成果表

(座標系 9)

3級基準点

(節6)

	° ' "		m
B	36 25 39.2333	X	47 729.376
L	139 2 34.7033	Y	-70 868.717
N	0 28 9.6	H	123.726
		ジバト高	41.906
		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 (川三③N0.14)	49 54 17.1		97.027	
③ (節5)	281 29 1.6		130.767	
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20 関公 第354号」

基準点成果表

(座標系 9)

3級基準点

(節7)

	° ' "		m
B	36 25 38.5017	X	47 705.575
L	139 2 40.8558	Y	-70 715.658
N	0 28 6.0	H	121.436
		ジメド高	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 (節8)	150 30 27.0		84.262		
③ (川三③N0.14)	317 35 1.2		116.887		
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20 関公 第354号」

基準点成果表

(座標系 9)

3級基準点

(節8)

	° ' "		m
B	36 25 36.1334	X	47 632.234
L	139 2 42.5451	Y	-70 674.176
N	0 28 4.9	H	121.514
		シオト高	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	
② (川三②N0.4)	86 4 54.5		198.687	
③ (節9)	159 46 52.9		158.703	
③ (川三③N0.7)	266 44 27.1		91.712	
③ (節7)	330 30 26.9		84.262	
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20 関公 第354号」

基準点成果表

(座標系 9)

3級基準点

(節9)

	° ' "		m
B	36 25 31.3167	X	47 483.316
L	139 2 44.7957	Y	-70 619.330
N	0 28 3.5	H	120.797
		ジメド高	41.897
		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 (川三③N0.15)	51 34 6.1		92.264	
③ (節8)	339 46 52.9		158.703	
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20 関公 第354号」

基準点成果表

(座標系 9)

2級基準点

(川三②N0.3)

	° ' "		m
B	36 25 42.5637	X	47 836.629
L	139 2 12.2376	Y	-71 427.441
N		H	125.446
		ジ材高	41.913
		柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数		
③ (節4)	° ' " 93 9 16.0	m 111.828		
埋標型式	地上	地中	屋上	標識番号
				標石金属標

基準点成果表

(座標系 9)

2級基準点

(川三②N0.4)

	° ' "		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'材'高	41.900
		柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考	
		縮尺係数			
③ (節8)	° ' " 266 4 54.5	m 198.687			
埋標型式	地上	地中	屋上	標識番号	標石金属標

基準点成果表

(座標系 9)

2級基準点

(川三②N0.5)

	° ' "		m
B	36 26 3.0494	X	48 467.191
L	139 2 16.3628	Y	-71 319.486
N	0 28 20.8	H	131.745
		ジ材高	41.930
		柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考	
		縮尺係数			
③ (川三③N0.9)	° ' " 201 29 2.1	m 190.124			
埋標型式	地上	地中	屋上	標識番号	標石金属標

基準点成果表

(座標系 9)

2級基準点

(川三②N0.6)

	° ' "		m
B	36 25 54.9410	X	48 214.409
L	139 2 30.3459	Y	-70 973.278
N	0 28 12.4	H	129.156
		ジ'材'高	41.920
		柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考	
		縮尺係数			
③ (節3)	° ' " 239 26 39.0	m 107.349			
埋標型式	地上	地中	屋上	標識番号	標石金属標

基準点成果表

(座標系 9)

3級基準点

(川三③N0.2)

	° ' "		m
B	36 25 26.1094	X	47 322.394
L	139 2 46.8763	Y	-70 568.814
N		H	120.052
		ジバト高	41.891
		柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考	
		縮尺係数			
③ (川三③N0.16)	° ' " 56 7 11.2	m 139.879			
埋標型式	地上	地中	屋上	標識番号	標石金属標

基準点成果表

(座標系 9)

3級基準点

(川三③N0.7)

	° ' "		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
		シメ高	41.902
		柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考	
		縮尺係数			
③ (節8)	° ' " 86 44 27.1	m 91.712			
埋標型式	地上	地中	屋上	標識番号	標石金属標