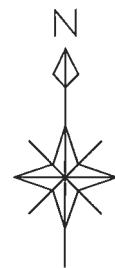
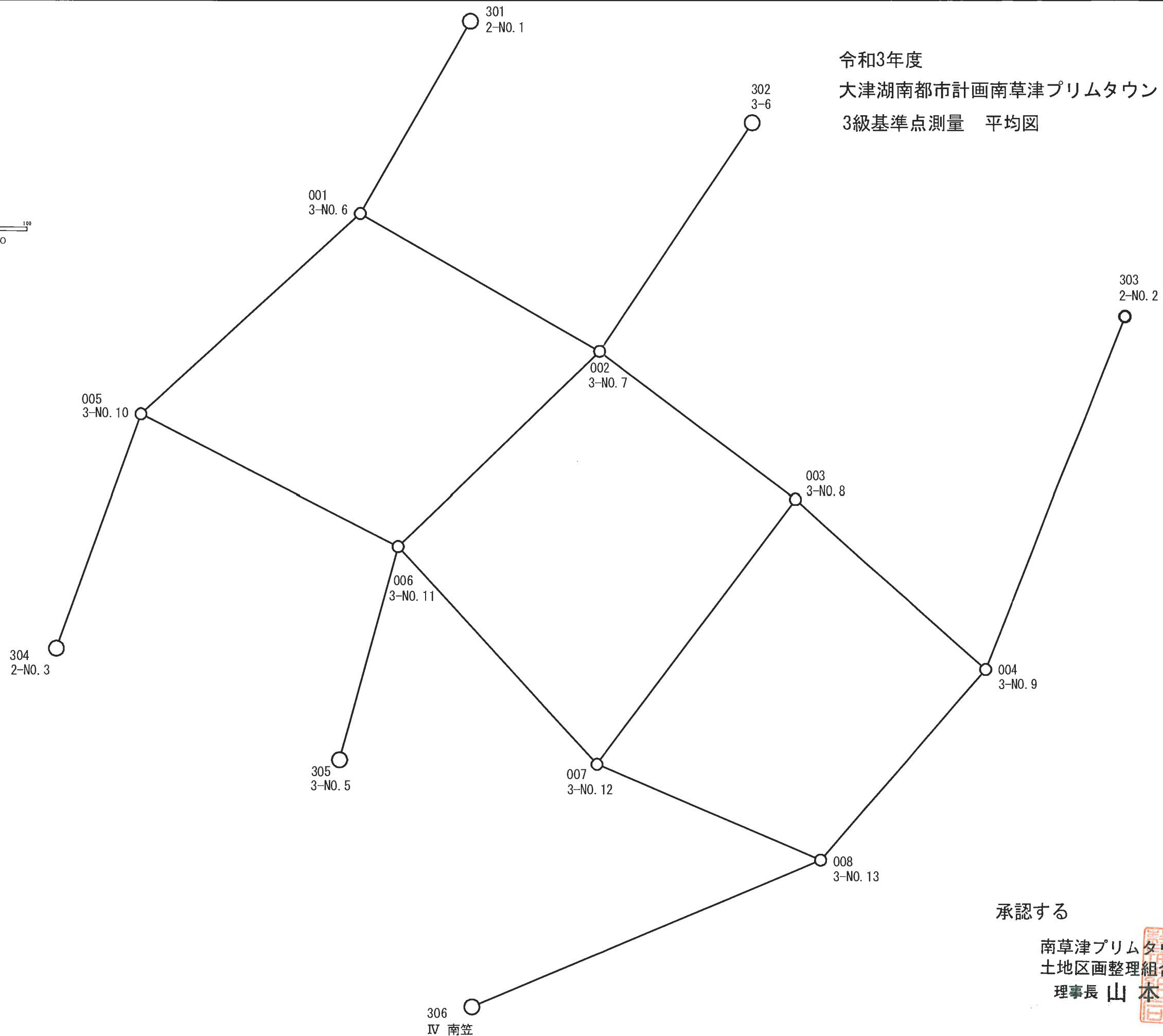


令和3年度
大津湖南都市計画南草津プリムタウン
3級基準点測量 平均図



0 50 100
縮尺 1 : 3,000

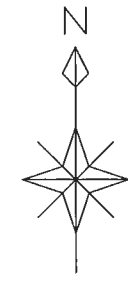


承認する

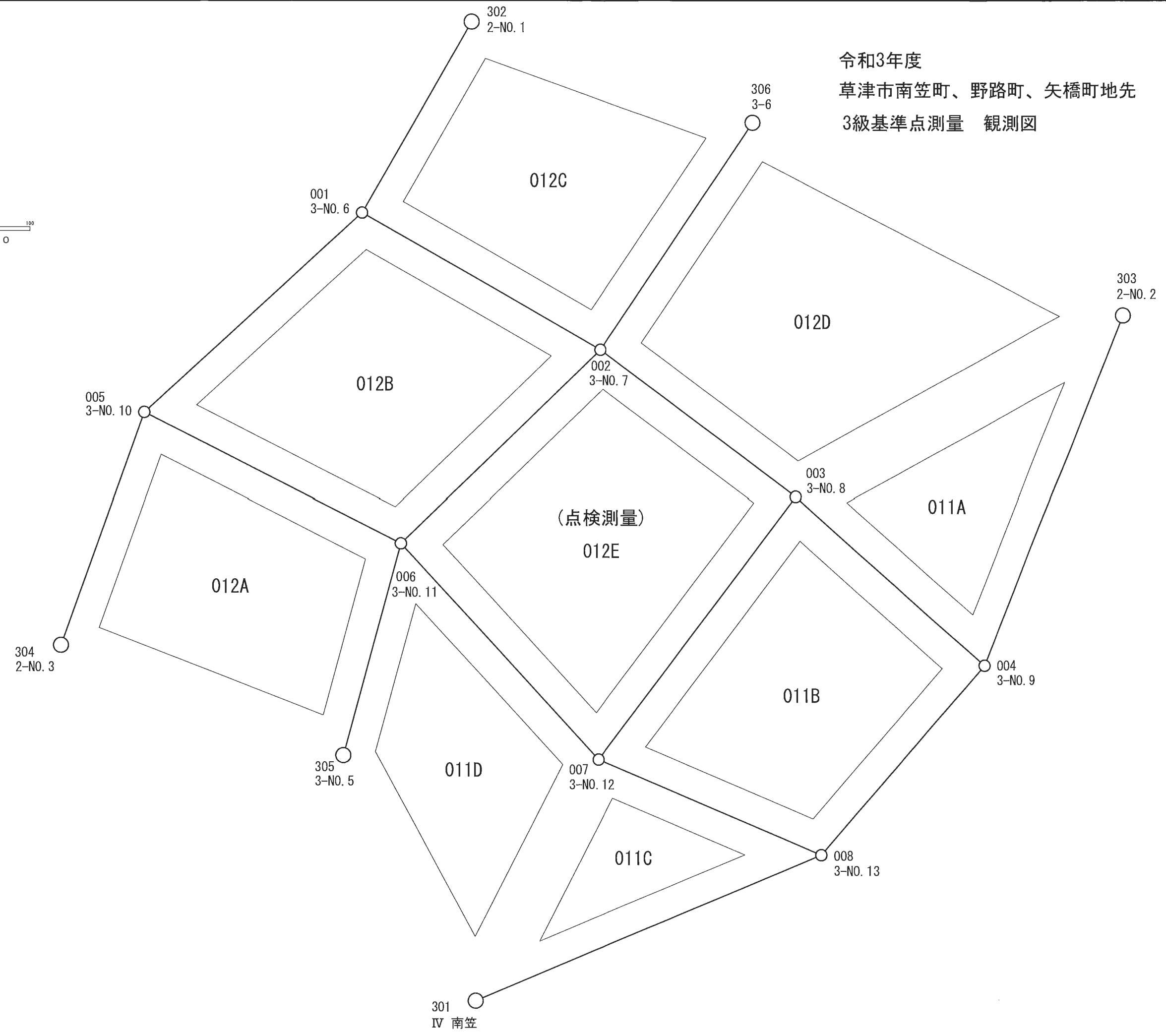
南草津プリムタウン
土地区画整理組合
理事長 山本清治



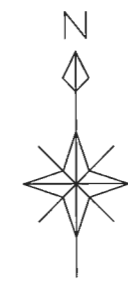
令和3年度
 草津市南笠町、野路町、矢橋町地先
 3級基準点測量 観測図



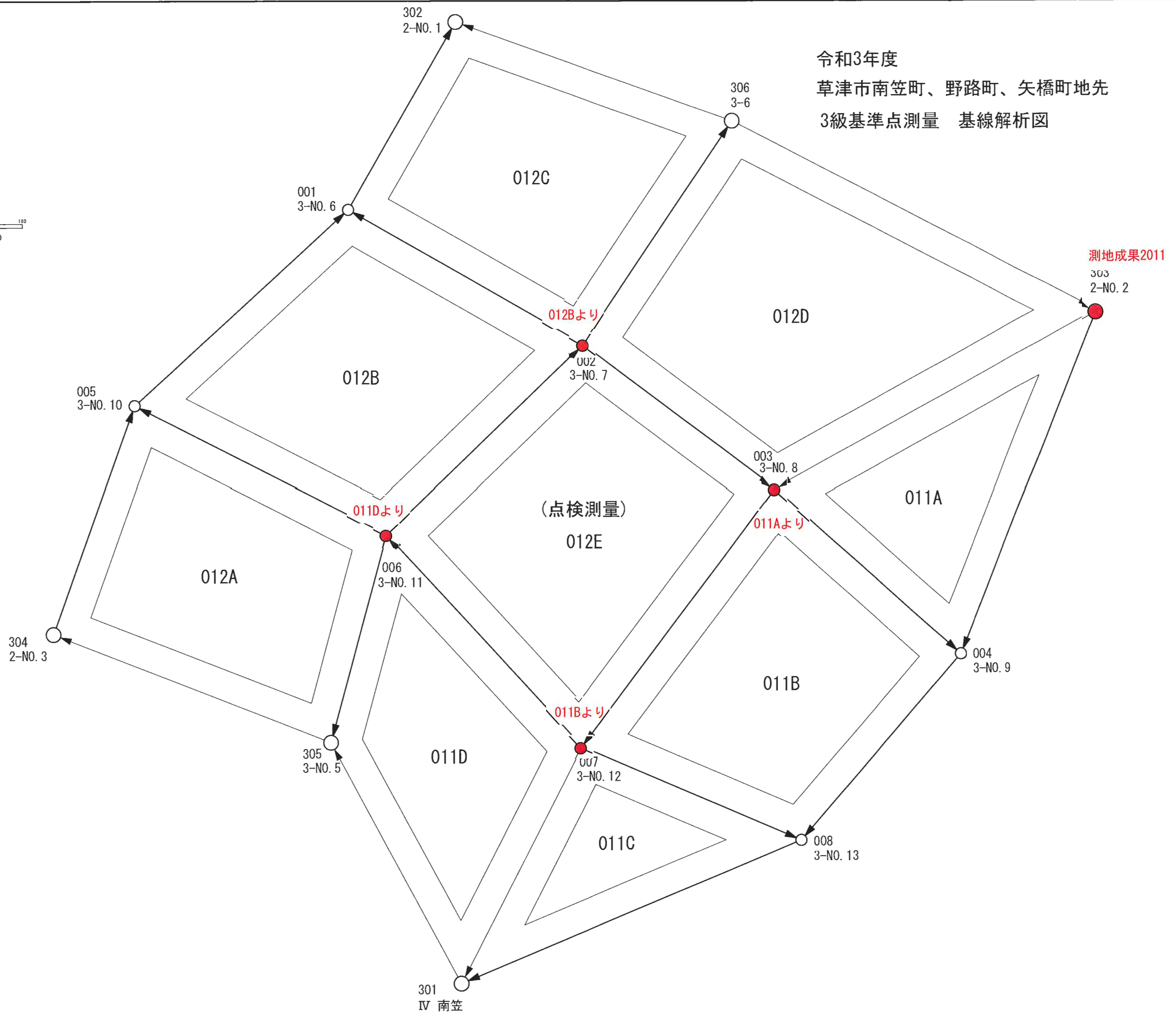
縮尺 1 : 3,000



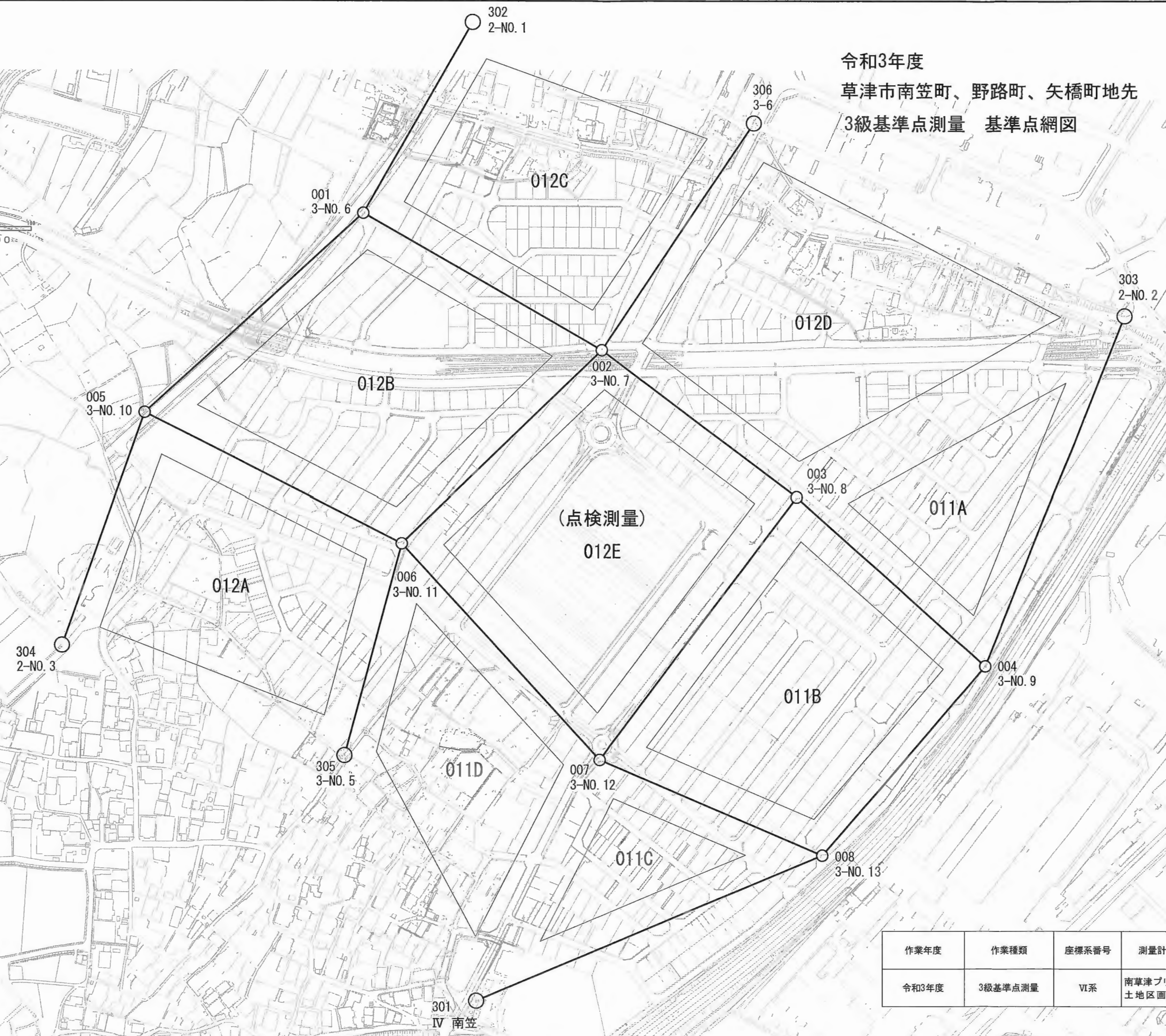
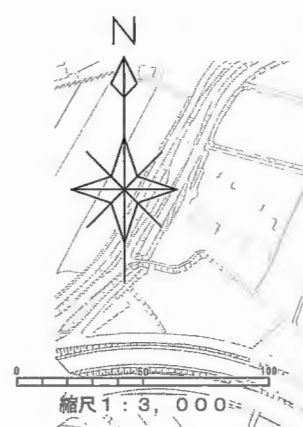
令和3年度
 草津市南笠町、野路町、矢橋町地先
 3級基準点測量 基線解析図



縮尺 1 : 3,000



令和3年度
 草津市南笠町、野路町、矢橋町地先
 3級基準点測量 基準点網図



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
令和3年度	3級基準点測量	VI系	南草津プリムタウン 土地区画整理組合	(株)江口測量 設計事務所

基準点成果表

(AREA = 6)

3級基準点 3-NO.6

B	35	0	7.6676	X	-110 700.642
L	135	56	16.3261	Y	-5 671.170
N	0	2	8.30	H	93.951
				柱石長	0.070
				縮尺係数	0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
③3-NO.10	227 44 44.3	236.911	
埋標形式	地上、 地下 、 屋上	標識番号	石 、 金属標 、NO.6

GNSS測量による

「この測量成果は、国土地理院長の承認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) 令3 近公第592号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

基準点成果表

(AREA = 6)

3級基準点 3-NO.7

B	35	0	4.1198	X	-110 810.080
L	135	56	23.8597	Y	-5 480.224
N	0	2	3.98	H	95.610
				柱石長	0.070
				縮尺係数	0.999900

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
				m		
埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号	石 金属標	NO.7
GNSS測量による 「この測量成果は、国土地理院長の承認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) 令3 近公第592号」 「平成26年4月1日付 標高改定対応済」						

基準点成果表

(AREA = 6) ✓

3級基準点 3-NO.8 :

	°	′	″			m
B	35	0	0.3232	✓	X	-110 927.161
L	135	56	30.0321	✓	Y	-5 323.792
N	0	2	0.43	✓	H	97.525
					柱石長	0.070
					縮尺係数	0.999900

視準点の名称	平均方向角	距 離	備 考				
	° ′ ″	m					
埋標形式	地 上 ; 地 下 ; 屋 上	標識番号	<table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">石</td> <td style="text-align: center;">標</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">金属</td> <td style="text-align: center;">標</td> </tr> </table> NO.8 ✓	石	標	金属	標
石	標						
金属	標						

GNSS測量による ✓

「この測量成果は、国土地理院長の承認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) 令3 近公第592号」 ✓

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」 ✓

世界測地系(測地成果2011) :
 ジオイド・モデル2011 ver2.1 :
 調製 令和 4 年 1 月 12 日

基準点成果表

(AREA = 6)

3級基準点 3-NO.9 :

					m
B	34	59	55.9603	X	-111 061.686
L	135	56	35.9995	Y	-5 172.561
N	0	1	57.01	H	99.662
				柱石長	0.070
				縮尺係数	0.999900

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		"		m		
埋標形式	地上、 地下	屋上	標識番号	石 金属標	NO.9	

GNSS測量による

「この測量成果は、国土地理院長の承認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) 令3 近公第592号.

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系(測地成果2011) :
 ジオイド・モデル2011 ver2.1 :
 調製 令和 4 年 1 月 12 日

基準点成果表

(AREA = 6)

3級基準点 3-NO.10 :

	°	'	''		m
B	35	0	2.4946	X	-110 859.930
L	135	56	9.4148	Y	-5 846.506
N	0	2	12.26	H	92.80
				柱石長	0.07
				縮尺係数	0.99990

視準点の名称		平均方向角	距離	備考
③3-NO.6		° ' '' 47 44 44.3	m 236.911	
埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号
				石 金属標
NO.10				

GNSS測量による

「この測量成果は、国土地理院長の承認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) 令3 近公第592号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系(測地成果2011) :
 ジオイド・モデル2011 ver2.1 :
 調製 令和 4 年 1 月 12 日

基準点成果表

(AREA = 6)

3級基準点 3-NO. 11 :

					m
B	34	59	59.1093	X	-110 964.374
L	135	56	17.5323	Y	-5 640.751
N	0	2	7.60	H	95.116
				柱石長	0.070
				縮尺係数	0.999900

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
				m		
埋標形式	地上、 地下	屋上	標識番号	石 金属標、	NO. 11	

GNSS測量による

「この測量成果は、国土地理院長の承認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) 令3 近公第592号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

基準点成果表

(AREA = 6)

3級基準点 3-NO.12 :

	. , "				m
B	34 59	53.5174	X	-111 136.780	
L	135 56	23.7904	Y	-5 482.177	
N	0 2	4.01	H	97.823	
			柱石長	0.070	
			縮尺係数	0.999900	

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
③3-NO.13 :	. , "	m	
	113 1 48.8	194.484	
IV南笠 :	207 18 0.5	216.684	
埋標形式	地上 ; 地下 ; 屋上	標識番号	石 ; 金属標 ; NO.12

GNSS測量による

「この測量成果は、国土地理院長の承認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) 令3 近公第592号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

基準点成果表

(AREA = 6)

3級基準点 3-NO.13 :

	°	'	″		m
B	34	59	51.0518	X	-111 212.858
L	135	56	30.8503	Y	-5 303.212
N	0	1	59.96	H	99.733
				柱石長	0.070
				縮尺係数	0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
③3-NO.12 :	° ' ″ 293 1 48.8	m 194.484	
埋標形式	地上 : 地干 屋上	標識番号	標石 金属標 : NO.13
GNSS測量による 「この測量成果は、国土地理院長の承認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) 令3 近公第592号」 「平成26年4月1日付 標高改定対応済」			