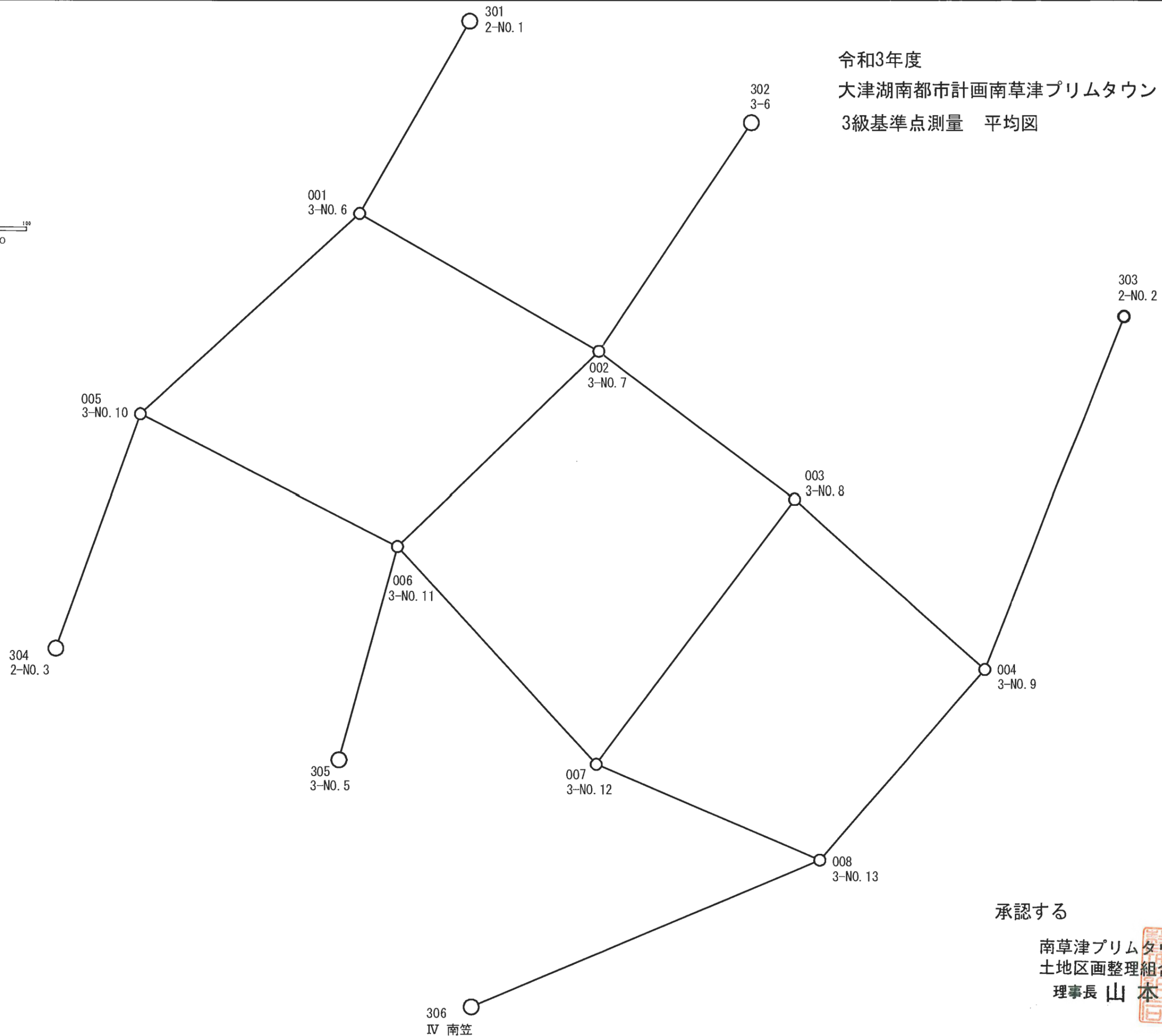


令和3年度
大津湖南都市計画南草津プリムタウン
3級基準点測量 平均図



0 50 100
縮尺 1 : 3,000

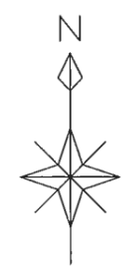


承認する

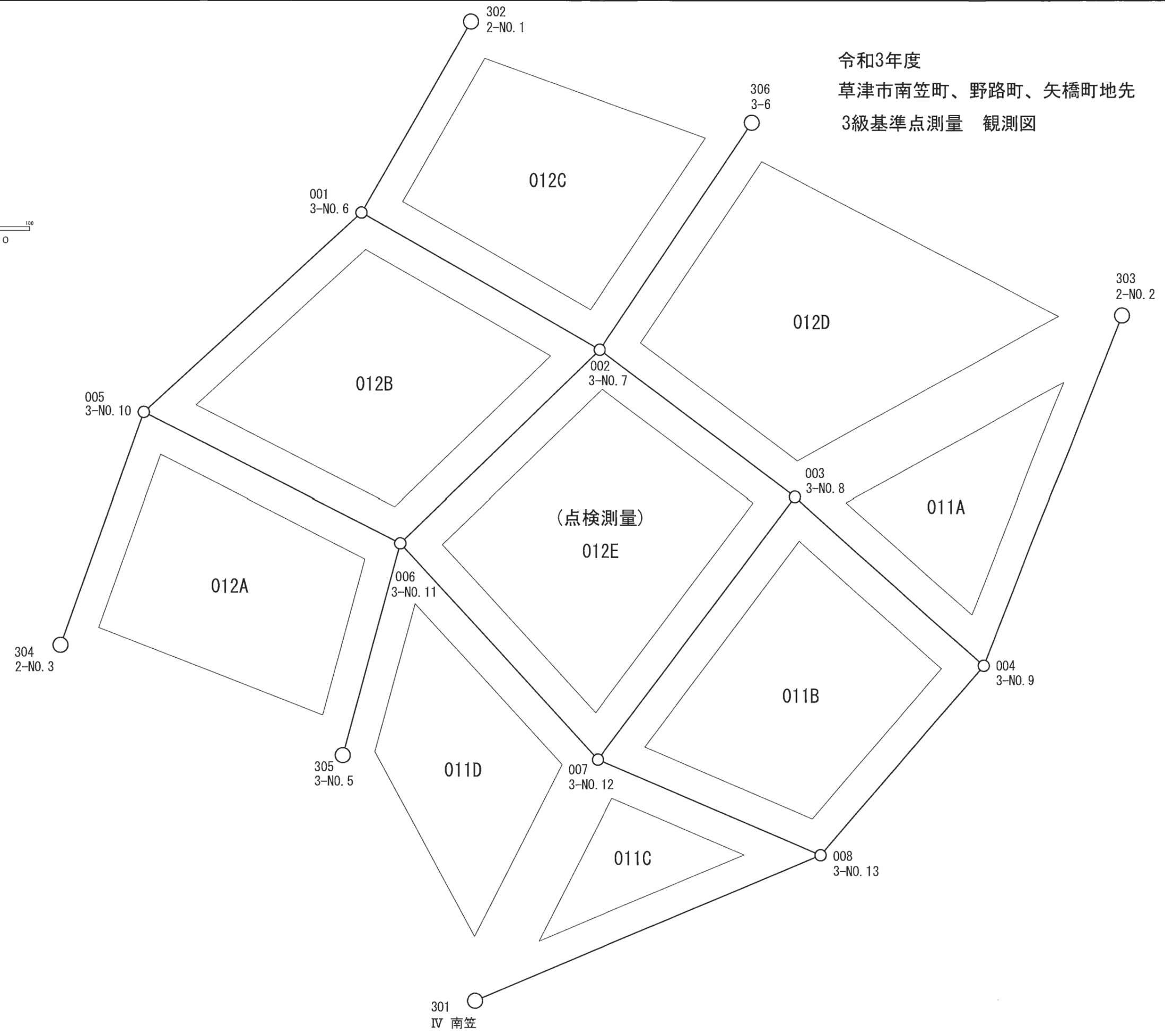
南草津プリムタウン
土地区画整理組合
理事長 山本清治



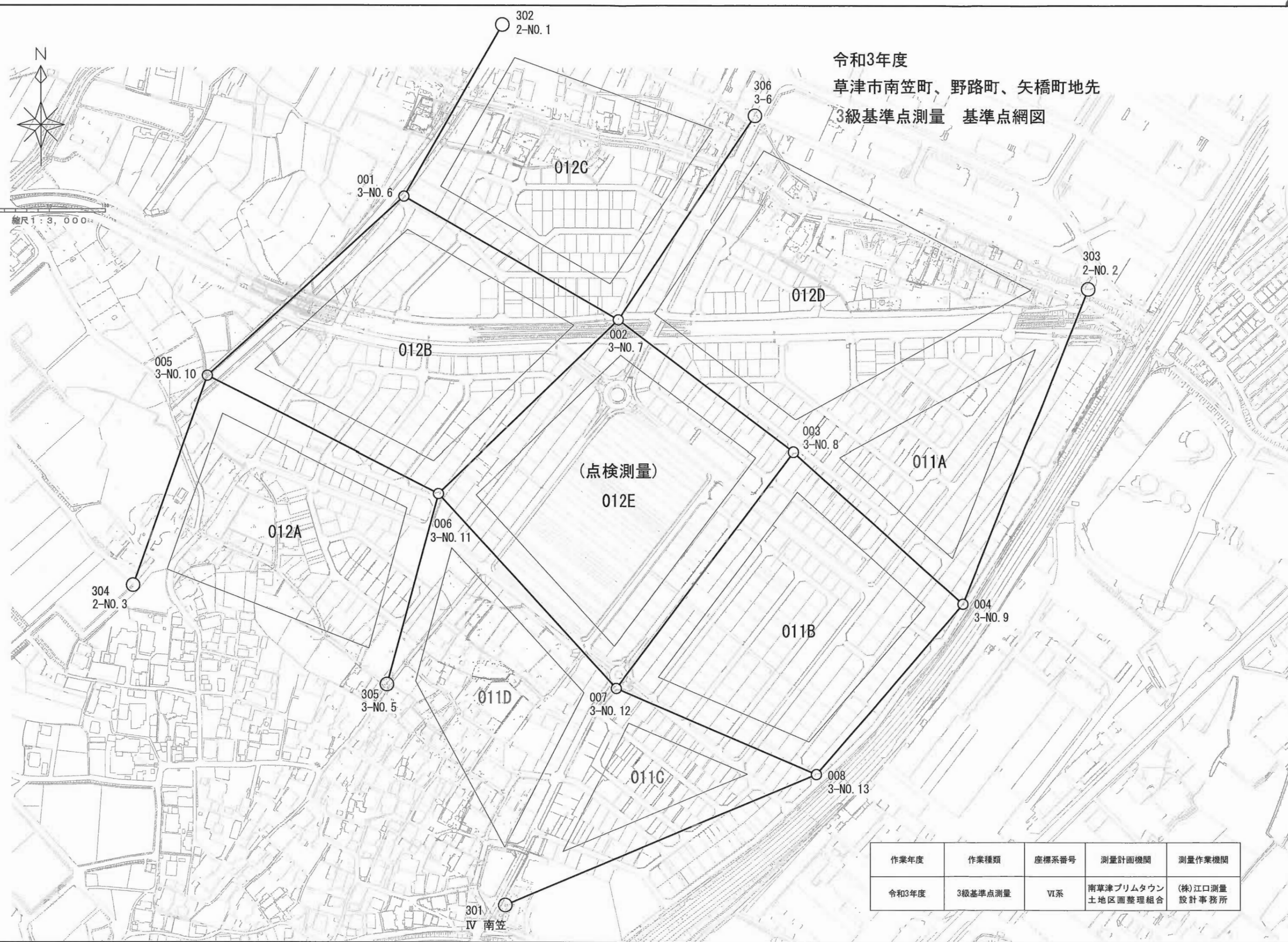
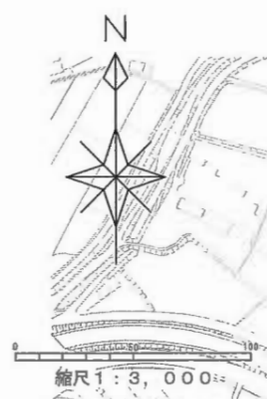
令和3年度
 草津市南笠町、野路町、矢橋町地先
 3級基準点測量 観測図



0 50 100
 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) //

2級基準点 2-NO. 1

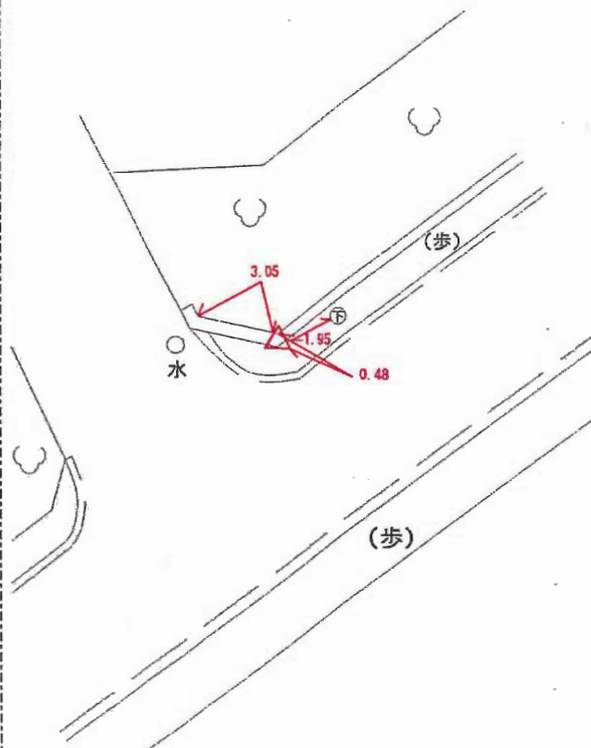
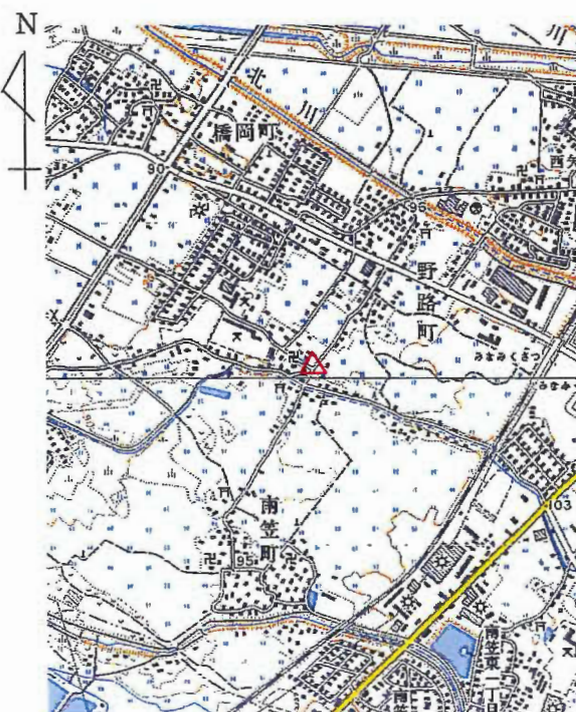
B	35 0 12.6223 //	X	-110548.024 //
L	135 56 19.7878 //	Y	-5583.306 //
N	0 2 6.32 //	H	93.230 //
		ジバ高	37.264 //
		柱石長	— //

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999900 //	
	• • • "	真数 m	
埋標型式	地上 地中 屋上	標識番号	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を得て同院所管の測量成果を使用して得たものである (承認番号) 平24近公第74号」			

2級基準点の記

ふりがな 点名	2-NO.1	1/20万図名	1/5万図名	
		京都及大阪	京都東北部	
選点番号	第1号	標識番号	金属標 NO. 1	
所在地	滋賀県草津市南草津4丁目20番地先			
		地目	公衆用道路	
所有者	滋賀県草津市			
測標の種類		埋設法	地上	
選点年月日	平成19年11月9日	選点者	藤岡利行	
設置年月日	平成20年1月15日	設置者	矢野真治	
観測年月日	平成20年1月17日	観測者	矢野真治	
自動車到達地点	本点傍			
歩道状況	_____			
徒歩時間(距離)	_____			
三角点周囲の状況 その他	道路			
備考	平成20年1月15日新設			
	柱石長 _____			
	GPS測量による			

要図 1 / 2.5万



平成20年1月28日 調製

世界測地系(測地成果2011)
調整 平成24年11月28日

基準点成果表

(AREA 6) ✓

2級基準点 2-NO. 2

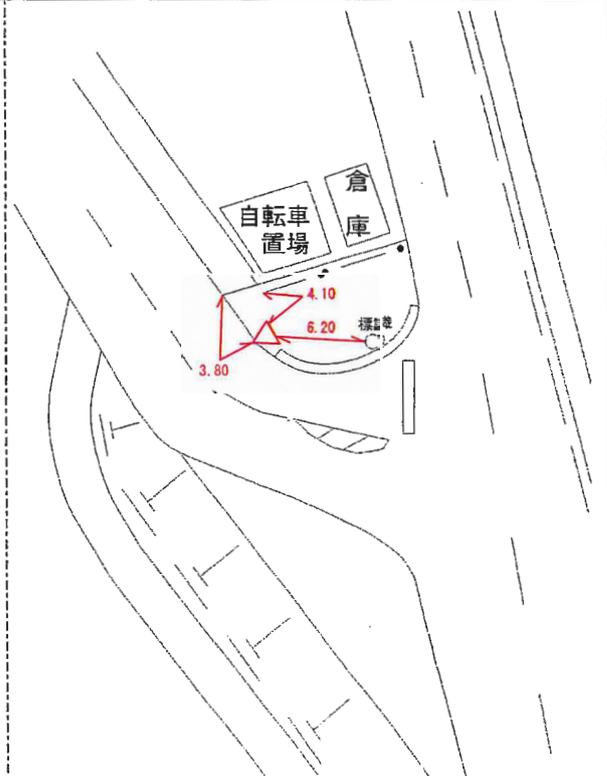
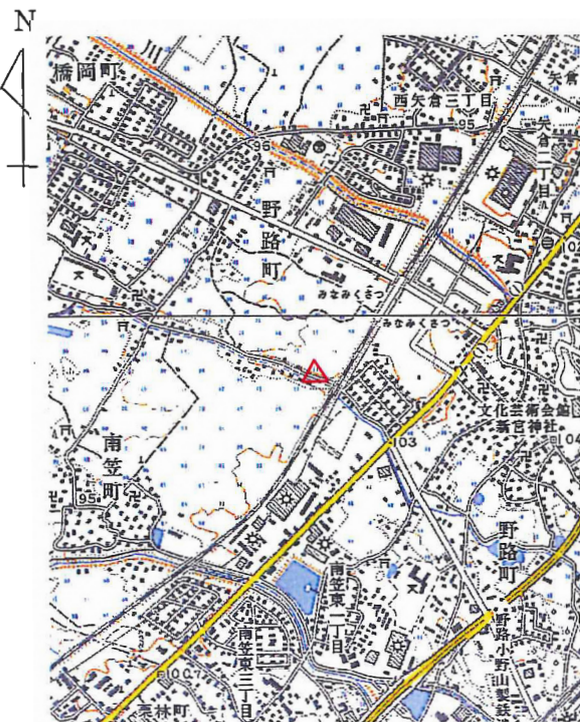
	° ' "		mm
B	35 0 5.0183 ✓	X	-110782.636 ✓
L	135 56 40.4183 ✓	Y	-5060.365 ✓
N	0 1 54.48 ✓	H	98.155 ✓
		ジバ高	37.278 ✓
		柱石長	— ✓

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数		
		0.999900 ✓		
	° ' "	真数	mm	
埋標型式	地上 ✓ 地中 屋上	標識番号	標石 金属標	NO. 2 ✓
GPS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成果を使用して得たものである (承認番号) 平24近公第74号」				

2級基準点の記

ふりがな 点 名	2-NO.2	1/20 万図名	1/5 万図名	
		京都及大阪	京都東北部	
選点番号	第 2 号	標識番号	金属標 NO. 2	
所在地	滋賀県草津市南草津1丁目21番地先			
		地目	公衆用道路	
所有者	滋賀県草津市			
測標の種類		埋設法	地上	
選点年月日	平成19年 11月 9日	選点者	藤岡 利行	
設置年月日	平成20年 1月 15日	設置者	矢野 真治	
観測年月日	平成20年 1月 17日	観測者	田中 悟	
自動車到達地点	本点傍			
歩道状況	_____			
徒歩時間(距離)	_____			
三角点周囲の状況 その他	道路			
備考	平成20年 1月 15日 新設			
	柱石長 _____			
	GPS測量による			

要図 1 / 2.5 万



基準点成果表

(AREA 6) //

2級基準点 2-NO. 3

	° ' "		m	
B	34 59 56.4737 //	X	-111045.414 //	
L	135 56 6.7714 //	Y	-5913.651 //	
N	0 2 13.77 //	H	92.169 //	
		ジ'杯'高	37.283 //	
		柱石長	—	:

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	真数	
	° ' "	0.999900 //	m	
埋標型式	地上 // 地中 屋上	標識番号	標石 金属標	NO. 3 //

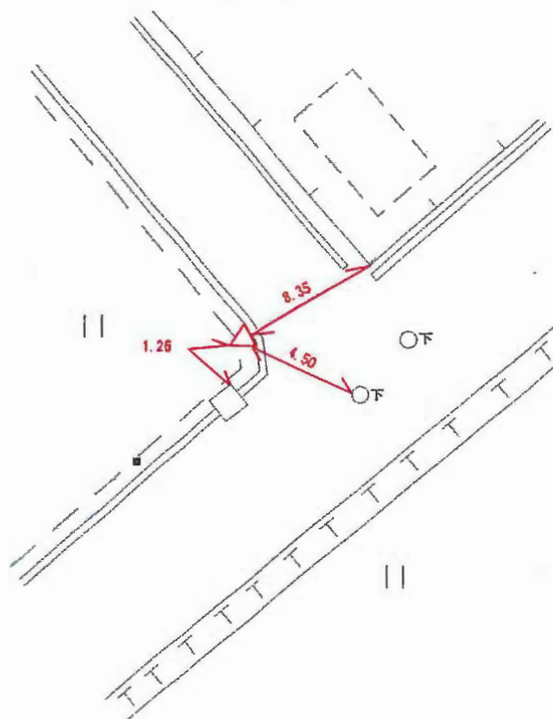
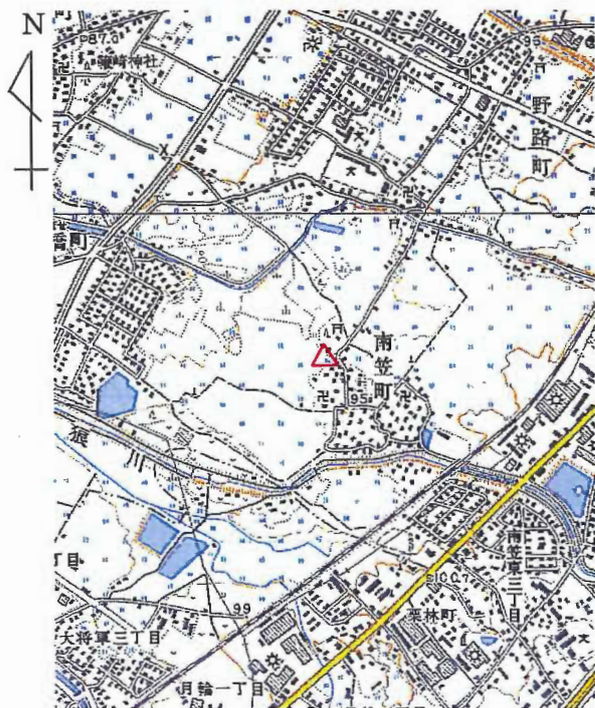
GPS測量による

「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成果を使用して得たものである (承認番号) 平24近公第74号」 :

2級基準点の記

ふりがな 点名	2-NO.3	1/20万図名	1/5万図名	
		京都及大阪	京都東南部	
選点番号	第3号	標識番号	金属標 NO. 3	
所在地	滋賀県草津市南笠町字風呂海道946-2番地先			
		地目	用悪水路	
所有者	滋賀県草津市			
測標の種類		埋設法	地上	
選点年月日	平成19年11月9日	選点者	藤岡利行	
設置年月日	平成20年1月15日	設置者	矢野真治	
観測年月日	平成20年1月17日	観測者	矢野真治	
自動車到達地点	本点傍			
歩道状況	—————			
徒歩時間(距離)	—————			
三角点周囲の状況 その他	道路・田			
備考	平成20年1月15日 新設			
	柱石長 ———			
	GPS測量による			

要図 1 / 2.5万



世界測地系(測地成果2011)
調整 平成24年11月28日

基準点成果表

(AREA 6) //

3級基準点 3-NO. 5

B	34 59 53.6206 //	X	-111133.474 //
L	135 56 15.7063 //	Y	-5687.155 //
N	0 2 8.64 //	H	95.748 //
		シット高	37.289 //
		柱石長	— :

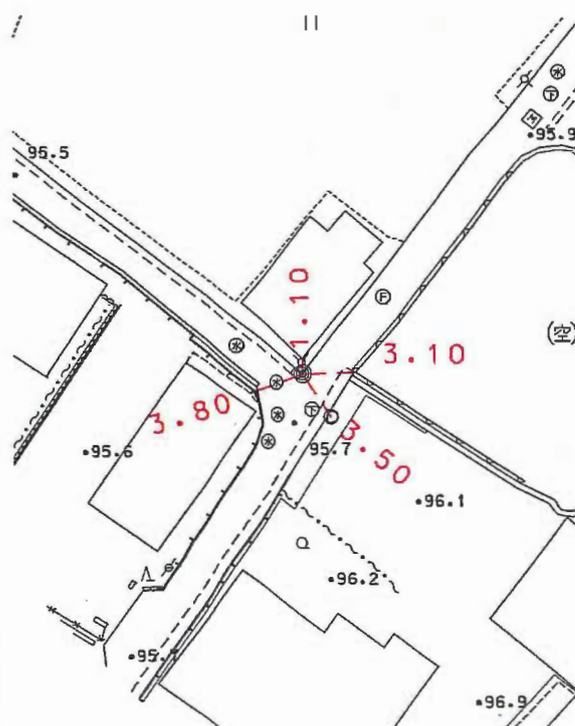
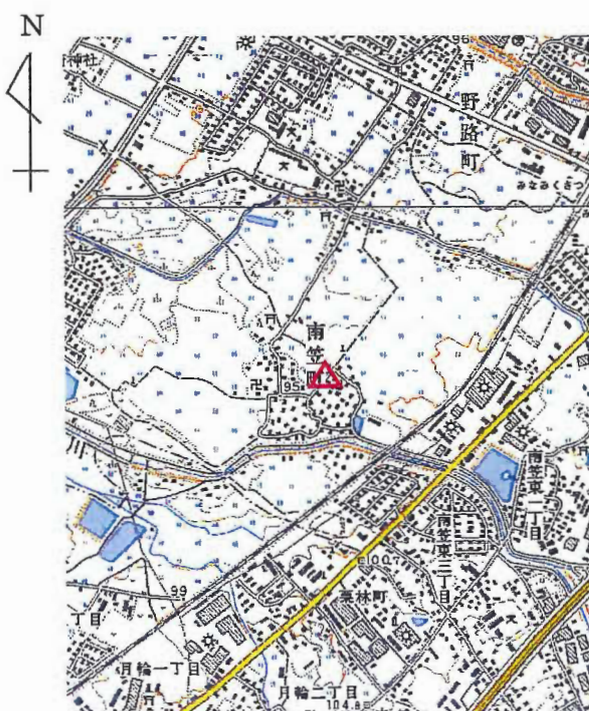
視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999900 //	
③3-NO. 3	38 27 50.1 //	真数 252.709 //	
埋標型式	地上 // 地中 屋上	標識番号	標石 金属標 NO. 5 //
GPS測量による 「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量成果を 使用して得たものである (承認番号) 平24近公第74号」 ;			

南草津ブリムタウン土地区画整理組合設立準備委員会

3級基準点の記

ふりがな 点名	3-NO.5	1/20万図名	1/5万図名	
		京都及大阪 ✓	京都東南部 ✓	
選点番号	第5号	標識番号	金属標 NO. 5	✓
所在地	滋賀県草津市南笠町字中堂765-1番地先 ✓			
			地目	公衆用道路 ✓
所有者	滋賀県草津市 ✓			
測標の種類		埋設法	地上	✓
選点年月日	平成19年11月9日 ✓	選点者	藤岡利行	✓
設置年月日	平成20年1月15日 ✓	設置者	矢野真治	✓
観測年月日	平成20年1月17日 ✓	観測者	矢野真治	✓
自動車到達地点	本点傍 ✓			
歩道状況	————— ✓			
徒歩時間(距離)	————— ✓			
三角点周囲の状況 その他	道路・民家 ✓			
備考	平成20年1月15日 新設 ✓			
	柱石長 ————— GPS測量による ✓			

要図 1 / 2.5 万



平成20年1月28日 調製

基準点成果表

(AREA = 6) :

3 級基準点 3-6 :

B	35	0	10.0094	〃	X	-110 628.672	〃
L	135	56	28.6760	〃	Y	-5 358.000	〃
N	0	2	1.22	〃	H	94.832	〃
					ジボト高	37.269	〃
					柱石長	0.06	〃

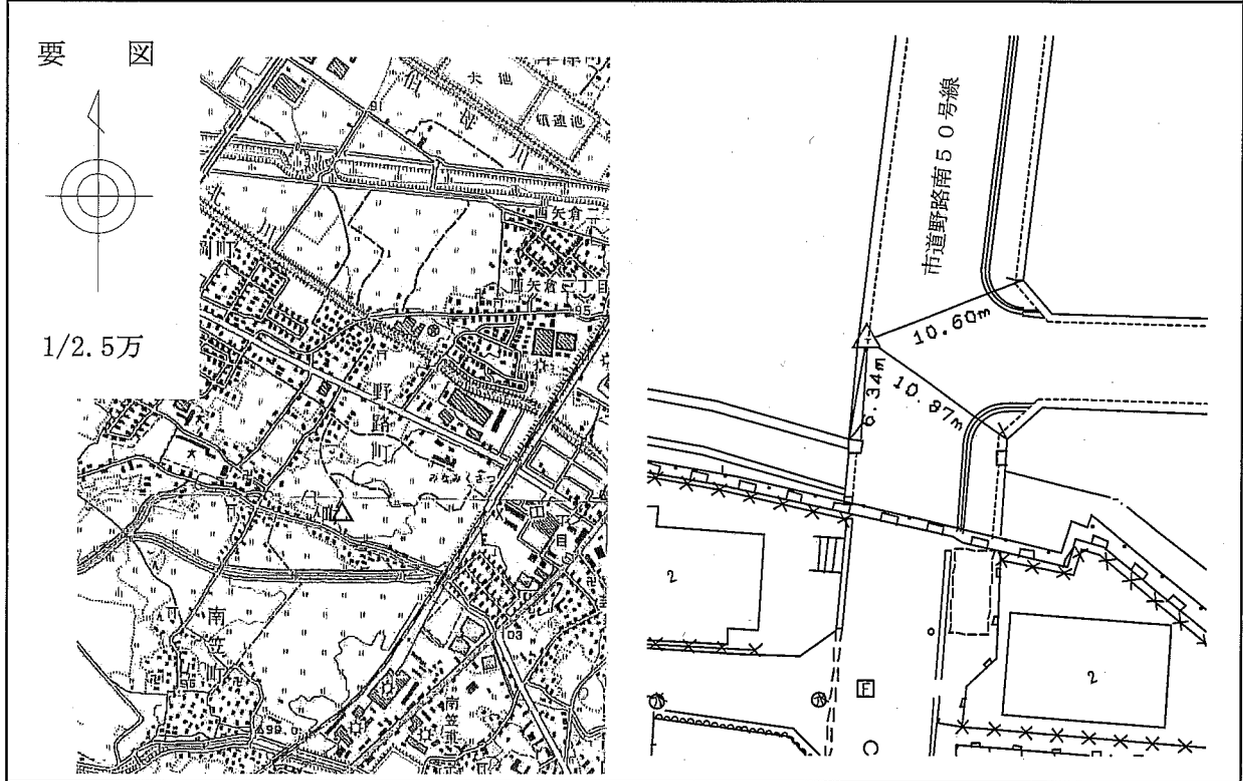
視準点の名称	平均方向角	距離 縮尺係数 0.999900	備考
		真数	
③ 3-7 :	26 55 38.5	241.393	
③ 3-8 :	115 12 34.7	155.816	
③ 3-4 :	276 49 44.5	247.117	
埋標型式	地上: 地下	標識番号	3-6 :

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128号」:

3 級 基 準 点 の 記

ふりがな 点 名	3-6		1/20万図名	1/5万図名	京都東南部
			京都及び大阪		
冠字選点番号	_____	標識番号	金属標	3-6	〃
所在地	滋賀県草津市野路町字澤790番地				〃
			地目	田	〃
所有者	管理者：草津市				〃
測標の種類	_____	埋設法	地上		〃
選点年月日	平成19年 9月 3日	選点者	北村 正明		〃
造標年月日	平成 一 年 一 月 一 日	造標者	_____		
埋設年月日	平成19年 9月 6日	埋設者	竹内 昭博		〃
観測年月日	平成19年 9月 20日	観測者	澤 満		〃
自動車到達地点	J R南草津駅より西方約500mの道路脇				
歩道状況	_____				
徒歩時間・距離	_____				
基準点周辺の状況	住宅地				
その他	_____				
備考	平成19年 9月 6日 新設 〃				
	柱石長 0.06 m 〃 GPS測量による。 現況地目：公衆用道路 〃				



調製 平成 19年10月19日