

基準点成果表

(座標系 6)

4級基準点 () T.1

	. ' "			m
緯度	34 59 46.6906 ✓	X	- 111 348.204 ✓	
経度	135 57 51.5191 ✓	Y	- 3 257.818 ✓	
. ' "				
真北方向角	0 01 13.7 ✓	H	111.043 ✓	
		ジオイド高	37.324 ✓	
		柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	離	
	. ' "	0.999900 ✓		
④ T.2	151 53 19.2 ✓		m 65.280 ✓	
IV 追分	217 35 35.4 ✓		83.156 ✓	
④ T.3	229 55 52.4 ✓		45.775 ✓	
埋標型式	地上	標識番号	その他	

「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432号」

基準点成果表

(座標系 6)

4級基準点 () T.2

	. ' "				
緯度	34 59 44.8225 ✓	X	- 111 405.778 ✓	m	
経度	135 57 52.7328 ✓	Y	- 3 227.062 ✓		
. ' "					
真北方向角	0 01 13.0 ✓	H	112.317 ✓	m	
		ジオイド高	37.327 ✓		
		柱石長			

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	離	
	. ' "	0.999900 ✓	m	
④ T.12	151 28 08.6 ✓		74.576 ✓	
④ T.10	204 55 04.1 ✓		63.750 ✓	
④ T.1	331 53 19.2 ✓		65.280 ✓	
埋標型式	地上		標識番号	その他

「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432号」

基 準 点 成 果 表

(座標系 6)

4級基準点 () T.3

	. ' "				m
緯 度	34 59 45.7340 ✓	X	-	111 377.667 ✓	
経 度	135 57 50.1381 ✓	Y	-	3 292.845 ✓	
. ' "					
真北方向角	0 01 14.5 ✓	H		114.149 ✓	m
		ジオイド高		37.325 ✓	
		柱石長			

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	離	
		0.999900 ✓	m	
④ T.1	49 55 52.4 ✓		45.775 ✓	
④ T.4	136 30 51.5 ✓		48.669 ✓	
④ T.6	227 15 52.9 ✓		86.347 ✓	
埋標型式	地上		標識番号	その他

「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432号」

基準点成果表

(座標系 6)

4級基準点 () T.4

	. , "				
緯度	34 59 44.5886 ✓	X	- 111 412.975 ✓	m	
経度	135 57 51.4593 ✓	Y	- 3 259.355 ✓		
	. , "				
真北方向角	0 01 13.7 ✓	H	115.739 ✓	m	
		ジオイド高	37.327 ✓		
		柱石長			

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数		
	. , "	0.999900 ✓		
④ T.5	227 59 11.8 ✓		83.924 ✓	
④ T.3	316 30 51.5 ✓		48.669 ✓	
埋標型式	地上		標識番号	その他

「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432号」

基準点成果表

(座標系 6)

4級基準点 () T.5

	. ' "			m
緯度	34 59 42.7651 ✓	X	- 111 469.140 ✓	
経度	135 57 49.0013 ✓	Y	- 3 321.704 ✓	
. ' "				
真北方向角	0 01 15.1 ✓	H	117.003 ✓	m
		ジオイド高	37.329 ✓	
		柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺	係数	
	. ' "	0.999900 ✓		
④ T.4	47 59 11.8 ✓		83.924 ✓	
④ T.11	139 59 24.0 ✓		42.602 ✓	
④ T.7	330 04 35.3 ✓		24.872 ✓	
埋標型式	地上	標識番号	その他	

「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432号」

基準点成果表

(座標系 6)

4級基準点 () T.6

	. , "				
緯度	34 59 43.8319 ✓	X	- 111 436.257 ^m ✓		
経度	135 57 47.6380 ✓	Y	- 3 356.260 ✓		
	. , "				
真北方向角	0 01 15.9 ✓	H	120.163 ^m ✓		
			ジオイド高 37.327 ✓		
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	離	
	. , "	0.999900 ✓		
④ T.3	47 15 52.9 ✓		86.347 ^m ✓	
④ T.7	117 05 15.9 ✓		24.882 ✓	
④ T.8	253 24 47.7 ✓		57.451 ✓	
埋標型式	地上		標識番号	その他

「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432号」

基準点成果表

(座標系 6)

4級基準点 () T.7

	. ' "				
緯度	34 59 43.4645 ✓	X	- 111 447.586 ✓	m	
経度	135 57 48.5117 ✓	Y	- 3 334.109 ✓		
. ' "					
真北方向角	0 01 15.4 ✓	H	118.189 ✓	m	
		ジオイド高	37.328 ✓		
		柱石長			

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	離	
		0.999900 ✓		
④ T.5	150 04 35.3 ✓		24.872 ✓ m	
④ T.15	225 12 35.2 ✓		60.245 ✓	
④ T.6	297 05 15.9 ✓		24.882 ✓	
埋標型式	地上		標識番号	その他

「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432号」

基準点成果表

(座標系 6)

4級基準点 () T.8

	. , "			m
緯度	34 59 43.2990 ✓	X	- 111 452.656 ✓	
経度	135 57 45.4670 ✓	Y	- 3 411.315 ✓	
. , "				
真北方向角	0 01 17.2 ✓	H	116.851 ✓	m
		ジオイド高	37.327 ✓	
		柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	離	
④ T.6	. , " 73 24 47.7 ✓	0.999900 ✓	m 57.451 ✓	
④ T.9	225 43 19.3 ✓		38.430 ✓	
埋標型式	地上		標識番号	その他

「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432号」

基準点成果表

(座標系 6)

4級基準点 () T.9

	. ' "				
緯度	34 59 42.4281 ✓	X	- 111 479.483 ✓	m	
経度	135 57 44.3824 ✓	Y	- 3 438.827 ✓		
	. ' "				
真北方向角	0 01 17.8 ✓	H	113.964 ✓	m	
		ジオイド高	37.328 ✓		
		柱石長			

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	離	
	. ' "	0.999900 ✓	m	
④ T.8	45 43 19.3 ✓		38.430 ✓	
④ T.16	145 28 36.3 ✓		53.139 ✓	
④ T.18	222 24 53.5 ✓		41.310 ✓	
埋標型式	地上	標識番号	その他	

「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432号」

基準点成果表

(座標系 6)

4級基準点 () T.10

	. , "				
緯度	34 59 42.9461 ✓	X	- 111 463.588 ✓	m	
経度	135 57 51.6745 ✓	Y	- 3 253.918 ✓		
	. , "				
真北方向角	0 01 13.6 ✓	H	113.915 ✓	m	
		ジオイド高	37.330 ✓		
		柱石長			

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	離	
	. , "	0.999900 ✓		
④ T.2	24 55 04.1 ✓		63.750 ✓	
④ T.11	226 37 03.2 ✓		55.591 ✓	
埋標型式	地上		標識番号	その他

「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432号」

基準点成果表

(座標系 6)

4級基準点 () T.11

	. , "			m
緯度	34 59 41.7066 ✓	X	- 111 501.767 ✓	
経度	135 57 50.0818 ✓	Y	- 3 294.316 ✓	
. , "				
真北方向角	0 01 14.5 ✓	H	116.177 ✓	m
		ジオイド高	37.331 ✓	
		柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	離	
		. , "		
④ T.10	46 37 03.2 ✓	0.999900 ✓	m 55.591 ✓	
④ T.17	123 36 40.5 ✓		25.455 ✓	
④ T.24	226 42 53.6 ✓		53.393 ✓	
④ T.5	319 59 24.0 ✓		42.602 ✓	
埋標型式	地上		標識番号	その他

「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432号」

基準点成果表

(座標系 6)

4級基準点 () T.12

	. ' "				
緯度	34 59 42.6968 ✓	X	- 111 471.290 ✓	m	
経度	135 57 54.1384 ✓	Y	- 3 191.445 ✓		
	. ' "				
真北方向角	0 01 12.2 ✓	H	113.961 ✓	m	
		ジオイド高	37.331 ✓		
		柱石長			

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	離	
	. ' "	0.999900 ✓		
④ T.13	161 23 32.3 ✓		58.136 ✓	
④ T.2	331 28 08.6 ✓		74.576 ✓	
埋標型式	地上		標識番号	その他

「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432号」

基準点成果表

(座標系 6)

4級基準点 () T.13

	. ' "				
緯度	34 59 40.9092 ✓	X	- 111 526.382 ^m ✓		
経度	135 57 54.8706 ✓	Y	- 3 172.897 ✓		
	. ' "				
真北方向角	0 01 11.8 ✓	H	115.255 ^m ✓		
		ジオイド高	37.334 ✓		
		柱石長			

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	離	
	. ' "	0.999900 ✓		
④ T.14	172 46 38.1 ✓		45.743 ^m ✓	
④ T.12	341 23 32.3 ✓		58.136 ✓	
埋標型式	地上		標識番号	その他

「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432号」

基準点成果表

(座標系 6)

4級基準点 () T.14

	. . . "				
緯度	34 59 39.4367 ✓	X	- 111 571.757 ✓	m	
経度	135 57 55.0980 ✓	Y	- 3 167.146 ✓		
	. . . "				
真北方向角	0 01 11.6 ✓	H	116.611 ✓	m	
		ジオイド高	37.337 ✓		
		柱石長			

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	離	
	. . . "	0.999900 ✓		
③ 3N0.2	169 19 56.1 ✓		42.044 ✓	
④ T.13	352 46 38.1 ✓		45.743 ✓	
埋標型式	地上		標識番号	その他

「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432号」

基 準 点 成 果 表

(座標系 6)

4級基準点 () T.15

	. . . "			m
緯 度	34 59 42.0867 ✓	X	- 111 490.025 ✓	
経 度	135 57 46.8264 ✓	Y	- 3 376.860 ✓	
. . . "				
真北方向角	0 01 16.4 ✓	H	117.600 ✓	m
		ジオイド高	37.330 ✓	
		柱石長		

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離		備 考
		縮 尺 係 数		
	. . . "		m	
④ T.7	45 12 35.2 ✓	0.999900 ✓	60.245 ✓	
④ T.16	223 47 04.7 ✓		46.039 ✓	
埋 標 型 式	地上		標 識 番 号	その他

「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432号」

基準点成果表

(座標系 6)

4級基準点 () T.16

	. , "				
緯度	34 59 41.0077 ✓	X	- 111 523.259 ✓	m	
経度	135 57 45.5707 ✓	Y	- 3 408.714 ✓		
	. , "				
真北方向角	0 01 17.1 ✓	H	117.121 ✓	m	
		ジオイド高	37.331 ✓		
		柱石長			

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	離	
	. , "	0.999900 ✓		
④ T.15	43 47 04.7 ✓		46.039 ✓	
③ 3N0.1	160 11 43.2 ✓		47.339 ✓	
④ T.9	325 28 36.3 ✓		53.139 ✓	
埋標型式	地上		標識番号	その他

「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432号」

基準点成果表

(座標系 6)

4級基準点 () T.17

	. . . "				
緯度	34 59 41.2496 ✓	X	- 111 515.856 ✓	m	
経度	135 57 50.9180 ✓	Y	- 3 273.119 ✓		
	. . . "				
真北方向角	0 01 14.0 ✓	H	116.858 ✓	m	
		ジオイド高	37.332 ✓		
		柱石長			

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	離	
	. . . "	0.999900 ✓	m	
④ T.27	142 46 44.6 ✓		50.119 ✓	
④ T.25	228 11 34.7 ✓		94.016 ✓	
④ T.11	303 36 40.5 ✓		25.455 ✓	
埋標型式	地上		標識番号	その他

「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432号」

基 準 点 成 果 表

(座標系 6)

4級基準点 () T.18

	. , "				
緯 度	34 59 41.4380 ✓	X	- 111 509.978 ✓	m	
経 度	135 57 43.2842 ✓	Y	- 3 466.687 ✓		
	. , "			m	
真北方向角	0 01 18.4 ✓	H	113.289 ✓		
		ジオイド高	37.330 ✓		
		柱石長			

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考
		縮 尺 係 数	0.999900 ✓	
④ T.9	. , " 42 24 53.5 ✓	m	41.310 ✓	
④ T.19	218 38 27.2 ✓		20.856 ✓	
埋標型式	地上		標識番号	その他

「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432号」

基 準 点 成 果 表

(座標系 6)

4級基準点 () T.19

	. , "				
緯 度	34 59 40.9093 ✓	X	- 111 526.266 ✓	m	
経 度	135 57 42.7709 ✓	Y	- 3 479.709 ✓		
	. , "				
真北方向角	0 01 18.7 ✓	H	113.233 ✓	m	
		ジオイド高	37.330 ✓		
		柱石長			

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離		備 考
		縮 尺 係 数		
	. , "			
④ T.18	38 38 27.2 ✓	0.999900 ✓	20.856 ✓	
④ T.20	260 52 08.0 ✓		55.736 ✓	
埋 標 型 式	地上		標 識 番 号	その他

「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432号」

基準点成果表

(座標系 6)

4級基準点 () T.20

	. , "				
緯度	34 59 40.6216 ✓	X	- 111 535.110 ✓	m	
経度	135 57 40.6010 ✓	Y	- 3 534.734 ✓		
	. , "				
真北方向角	0 01 19.9 ✓	H	118.353 ✓	m	
		ジオイド高	37.330 ✓		
		柱石長			

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	係数	
	. , "			
④ T.19	80 52 08.0 ✓		55.736 ✓	
④ T.21	171 13 58.3 ✓		49.710 ✓	
埋標型式	地上	標識番号	その他	

「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432号」

基準点成果表

(座標系 6)

4級基準点 () T.21

	. . . "				
緯度	34 59 39.0274 ✓	X	- 111 584.235 ✓	m	
経度	135 57 40.9005 ✓	Y	- 3 527.158 ✓		
	. . . "				
真北方向角	0 01 19.8 ✓	H	118.148 ✓	m	
		ジオイド高	37.333 ✓		
		柱石長			

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	離	
		0.999900 ✓		
④ T.22	167 35 34.3 ✓		43.306 ✓	
④ T.20	351 13 58.3 ✓		49.710 ✓	
埋標型式	地上		標識番号	その他

「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432号」

基準点成果表

(座標系 6)

4級基準点 () T.22

	. , "				
緯度	34 59 37.6551✓	X	- 111 626.526✓	m	
経度	135 57 41.2681✓	Y	- 3 517.854✓		
	. , "				
真北方向角	0 01 19.6✓	H	121.350✓	m	
		ジオイド高	37.335✓		
		柱石長			

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	離	
	. , "	0.999900✓		
④ T.23	127 33 47.3✓		27.532✓	
④ T.21	347 35 34.3✓		43.306✓	
埋標型式	地上		標識番号	その他

「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432号」

基準点成果表

(座標系 6)

4級基準点 () T.23

	. , "				m
緯度	34 59 37.1107 ✓	X	-	111 643.309 ✓	
経度	135 57 42.1289 ✓	Y	-	3 496.032 ✓	
. , "					
真北方向角	0 01 19.1 ✓	H		122.116 ✓	m
		ジオイド高		37.336 ✓	
		柱石長			

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	離	
	. , "			
④ T.30	56 23 50.9 ✓	0.999900 ✓	m 64.096 ✓	
④ T.37	144 24 54.9 ✓		39.032 ✓	
④ T.41	232 09 35.9 ✓		56.123 ✓	
④ T.22	307 33 47.3 ✓		27.532 ✓	
埋標型式	地上		標識番号	その他

「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432号」

基準点成果表

(座標系 6)

4級基準点 () T.24

	. , "				
緯度	34 59 40.5182 ✓	X	- 111 538.371 ✓	m	
経度	135 57 48.5497 ✓	Y	- 3 333.180 ✓		
	. , "				
真北方向角	0 01 15.4 ✓	H	117.233 ✓	m	
		ジオイド高	37.333 ✓		
		柱石長			

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	離	
	. , "	0.999900 ✓		
④ T.11	46 42 53.6 ✓		53.393 ✓	
③ 3N0.1	243 41 10.3 ✓		66.380 ✓	
埋標型式	地上		標識番号	その他

「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432号」

基準点成果表

(座標系 6)

4級基準点 () T.25

	. , "				
緯度	34 59 39.2150 ✓	X	- 111 578.523 ✓	m	
経度	135 57 48.1555 ✓	Y	- 3 343.191 ✓		
	. , "				
真北方向角	0 01 15.6 ✓	H	118.362 ✓	m	
		ジオイド高	37.335 ✓		
		柱石長			

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	係数	
	. , "	0.999900 ✓		
④ T.17	48 11 34.7 ✓	m	94.016 ✓	
④ T.26	123 41 09.7 ✓		35.803 ✓	
埋標型式	地上		標識番号	その他

「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432号」

基準点成果表

(座標系 6)

4級基準点 () T.26

	. ' "				
緯度	34 59 38.5710 ✓	X	- 111 598.379 ^m ✓		
経度	135 57 49.3305 ✓	Y	- 3 313.402 ✓		
	. ' "				
真北方向角	0 01 14.9 ✓	H	119.140 ^m ✓		
		ジオイド高	37.336 ✓		
		柱石長			

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	離	
	. ' "	0.999900 ✓		
④ T.27	58 52 56.9 ✓		82.471 ^m ✓	
④ T.33	166 18 51.2 ✓		74.231 ✓	
④ T.31	242 13 50.3 ✓		35.788 ✓	
④ T.25	303 41 09.7 ✓		35.803 ✓	
埋標型式	地上		標識番号	その他

「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432号」

基準点成果表

(座標系 6)

4級基準点 () T.27

	. ' "				
緯度	34 59 39.9548 ✓	X	- 111 555.763 ✓	m	
経度	135 57 52.1140 ✓	Y	- 3 242.805 ✓		
. ' "					
真北方向角	0 01 13.3 ✓	H	118.564 ✓	m	
		ジオイド高	37.335 ✓		
		柱石長			

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	離	
		. ' "	0.999900 ✓	
④ T.28	169 09 27.6 ✓	m	45.977 ✓	
④ T.26	238 52 56.9 ✓		82.471 ✓	
④ T.17	322 46 44.6 ✓		50.119 ✓	
埋標型式	地上		標識番号	その他

「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432号」

基準点成果表

(座標系 6)

4級基準点 () T.28

	. ' "				
緯度	34 59 38.4896 ✓	X	- 111 600.914 ✓	m	
経度	135 57 52.4557 ✓	Y	- 3 234.158 ✓		
. ' "					
真北方向角	0 01 13.1 ✓	H	120.258 ✓	m	
		ジオイド高	37.337 ✓		
		柱石長			

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	離	
		0.999900 ✓		
④ T.29	88 40 49.5 ✓		40.841 ✓	
④ T.32	228 19 25.2 ✓		35.973 ✓	
④ T.27	349 09 27.6 ✓		45.977 ✓	
埋標型式	地上		標識番号	その他

「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432号」

基準点成果表

(座標系 6)

4級基準点 () T.29

	. , "				
緯度	34 59 38.5206 ✓	X	- 111 599.974 ✓	m	
経度	135 57 54.0657 ✓	Y	- 3 193.332 ✓		
. , "					
真北方向角	0 01 12.2 ✓	H	118.553 ✓	m	
		ジオイド高	37.338 ✓		
		柱石長			

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	離	
		0.999900 ✓		
③ 3N0.2	111 05 01.8 ✓		36.408 ✓	
④ T.28	268 40 49.5 ✓		40.841 ✓	
埋標型式	地上		標識番号	その他

「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432号」

基 準 点 成 果 表

(座標系 6)

4級基準点 () T.30

	. ' "				
緯 度	34 59 38.2624 ✓	X	- 111 607.840 ✓	m	
経 度	135 57 44.2335 ✓	Y	- 3 442.652 ✓		
	. ' "			m	
真北方向角	0 01 17.9 ✓	H	120.423 ✓		
		ジオイド高	37.335 ✓		
		柱石長			

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考
		縮 尺 係 数	0.999900 ✓	
③ 3N0.1	. ' "	51 17 40.9 ✓	m 64.048 ✓	
④ T.23	236 23 50.9 ✓	64.096 ✓		
埋標型式	地上		標識番号	その他

「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432号」

基準点成果表

(座標系 6)

4級基準点 () T.31

	. ' "				m
緯度	34 59 38.0296 ✓	X	-	111 615.052 ✓	
経度	135 57 48.0821 ✓	Y	-	3 345.066 ✓	
	. ' "				m
真北方向角	0 01 15.7 ✓	H		119.525 ✓	
		ジオイド高		37.337 ✓	
		柱石長			

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	離	
	. ' "	0.999900 ✓		
④ T.26	62 13 50.3 ✓		m 35.788 ✓	
④ T.40	164 58 28.0 ✓		66.274 ✓	
④ T.34	217 33 16.5 ✓		29.305 ✓	
③ 3N0.1	314 47 13.1 ✓		67.089 ✓	
埋標型式	地上		標識番号	その他

「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432号」

基準点成果表

(座標系 6)

4級基準点 () T.32

	. ' "		m
緯度	34 59 37.7132 ✓	X	- 111 624.831 ✓
経度	135 57 51.3965 ✓	Y	- 3 261.023 ✓
	. ' "		m
真北方向角	0 01 13.8 ✓	H	121.036 ✓
		ジオイド高	37.338 ✓
		柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	距離	
	. ' "	0.999900 ✓	m	
④ T.28	48 19 25.2 ✓		35.973 ✓	
④ T.33	217 19 29.0 ✓		57.430 ✓	
埋標型式	地上		標識番号	その他

「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432号」

基準点成果表

(座標系 6)

4級基準点 () T.33

	. ' "		m
緯度	34 59 36.2308 ✓	X	- 111 670.495 ✓
経度	135 57 50.0241 ✓	Y	- 3 295.841 ✓
	. ' "		m
真北方向角	0 01 14.5 ✓	H	120.856 ✓
		ジオイド高	37.340 ✓
		柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	離	
	. ' "	0.999900 ✓		
④ T.32	37 19 29.0 ✓		m 57.430 ✓	
④ T.55	180 12 33.9 ✓		66.192 ✓	
④ T.26	346 18 51.2 ✓		74.231 ✓	
埋標型式	地上		標識番号	その他

「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432号」

基準点成果表

(座標系 6)

4級基準点 () T.34

	. ' "				
緯度	34 59 37.2755 ✓	X	- 111 638.281 ✓	m	
経度	135 57 47.3781 ✓	Y	- 3 362.925 ✓		
. ' "					
真北方向角	0 01 16.1 ✓	H	120.060 ✓	m	
		ジオイド高	37.338 ✓		
		柱石長			

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	離	
		0.999900 ✓		
④ T.31	37 33 16.5 ✓		29.305 ✓	
④ T.38	235 40 52.6 ✓		43.022 ✓	
④ T.35	325 46 19.8 ✓		41.003 ✓	
埋標型式	地上		標識番号	その他

「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432号」

基準点成果表

(座標系 6)

4級基準点 () T.35

	. ' "				
緯度	34 59 38.3753 ✓	X	- 111 604.383 ✓	m	
経度	135 57 46.4681 ✓	Y	- 3 385.987 ✓		
	. ' "				
真北方向角	0 01 16.6 ✓	H	120.262 ✓	m	
		ジオイド高	37.336 ✓		
		柱石長			

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	離	
	. ' "	0.999900 ✓		
④ T.34	145 46 19.8 ✓		41.003 ✓	
④ T.36	235 41 10.8 ✓		52.136 ✓	
埋標型式	地上		標識番号	その他

「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432号」

基準点成果表

(座標系 6)

4級基準点 () T.36

	. ' "				
緯度	34 59 37.4211 ✓	X	- 111 633.771 ✓	m	
経度	135 57 44.7705 ✓	Y	- 3 429.044 ✓		
	. ' "				
真北方向角	0 01 17.6 ✓	H	121.068 ✓	m	
			ジオイド高	37.337 ✓	
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	離	
	. ' "	0.999900 ✓		
④ T.35	55 41 10.8 ✓		m 52.136 ✓	
④ T.37	227 00 27.1 ✓		60.540 ✓	
埋標型式	地上		標識番号	その他

「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432号」

基準点成果表

(座標系 6)

4級基準点 () T.37

	. ' "				m
緯度	34 59 36.0809 ✓		X	- 111 675.049 ✓	
経度	135 57 43.0250 ✓		Y	- 3 473.321 ✓	
	. ' "				m
真北方向角	0 01 18.6 ✓		H	121.982 ✓	
			ジオイド高	37.338 ✓	
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	距離	
	. ' "	0.999900 ✓		
④ T.36	47 00 27.1 ✓		m 60.540 ✓	
④ T.39	148 44 57.0 ✓		31.969 ✓	
④ T.42	254 28 08.8 ✓		28.352 ✓	
④ T.23	324 24 54.9 ✓		39.032 ✓	
埋標型式	地上		標識番号	その他

「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432号」

基準点成果表

(座標系 6)

4級基準点 () T.38

	. ' "				m
緯度	34 59 36.4879 ✓	X	-	111 662.535 ✓	
経度	135 57 45.9773 ✓	Y	-	3 398.454 ✓	
	. ' "				m
真北方向角	0 01 16.9 ✓	H		120.813 ✓	
		ジオイド高		37.338 ✓	
		柱石長			

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	離	
	. ' "	0.999900 ✓		
④ T.34	55 40 52.6 ✓		m 43.022 ✓	
④ T.60	175 03 30.0 ✓		73.485 ✓	
④ T.39	235 38 38.9 ✓		70.607 ✓	
埋標型式	地上		標識番号	その他

「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432号」

基準点成果表

(座標系 6)

4級基準点 () T.39

	. ' "				m
緯度	34 59 35.1943 ✓	X	-	111 702.376 ✓	
経度	135 57 43.6794 ✓	Y	-	3 456.738 ✓	
	. ' "				m
真北方向角	0 01 18.2 ✓	H		122.100 ✓	
		ジオイド高		37.340 ✓	
		柱石長			

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	離	
	. ' "	0.999900 ✓		
④ T.38	55 38 38.9 ✓		70.607 ✓	
④ T.53	155 50 31.0 ✓		33.210 ✓	
④ T.37	328 44 57.0 ✓		31.969 ✓	
埋標型式	地上		標識番号	その他

「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432号」

基準点成果表

(座標系 6)

4級基準点 () T.40

	. ' "				m
緯度	34 59 35.9527 ✓	X	-	111 679.053 ✓	
経度	135 57 48.7605 ✓	Y	-	3 327.886 ✓	
. ' "					
真北方向角	0 01 15.3 ✓	H		120.922 ✓	m
		ジオイド高		37.340 ✓	
		柱石長			

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	離	
	. ' "	0.999900 ✓		
④ T.58	180 30 17.6 ✓		m 57.396 ✓	
④ T.31	344 58 28.0 ✓		66.274 ✓	
埋標型式	地上		標識番号	その他

基準点成果表

(座標系 6)

4級基準点 () T.41

	. ' "				
緯度	34 59 35.9929 ✓	X	- 111 677.735 ✓	m	
経度	135 57 40.3817 ✓	Y	- 3 540.349 ✓		
	. ' "				
真北方向角	0 01 20.1 ✓	H	123.682 ✓	m	
		ジオイド高	37.337 ✓		
		柱石長			

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	. ' "	0.999900 ✓		
④ T.23	52 09 35.9 ✓		56.123 ✓	
④ T.43	148 53 52.5 ✓		26.491 ✓	
④ T.47	236 32 38.1 ✓		68.409 ✓	
埋標型式	地上		標識番号	その他

「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432号」

基準点成果表

(座標系 6)

4級基準点 () T.42

	. , "				
緯度	34 59 35.8342 ✓	X	-	111 682.639 ✓	m
経度	135 57 41.9480 ✓	Y	-	3 500.635 ✓	
. , "					
真北方向角	0 01 19.2 ✓	H		122.905 ✓	m
		ジオイド高		37.338 ✓	
		柱石長			

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	. , "	0.999900 ✓		
④ T.37	74 28 08.8 ✓		28.352 ✓	
④ T.52	150 04 01.2 ✓		52.083 ✓	
④ T.43	235 40 17.0 ✓		31.525 ✓	
埋標型式	地上	標識番号	その他	

「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432号」

基準点成果表

(座標系 6)

4級基準点 () T.43

	. ' "				m
緯度	34 59 35.2570 ✓	X	-	111 700.415 ✓	
経度	135 57 40.9217 ✓	Y	-	3 526.666 ✓	
	. ' "				m
真北方向角	0 01 19.8 ✓	H		123.460 ✓	
		ジオイド高		37.339 ✓	
		柱石長			

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	距離	
	. ' "	0.999900 ✓	m	
④ T.42	55 40 17.0 ✓		31.525 ✓	
④ T.44	147 19 26.4 ✓		43.221 ✓	
④ T.41	328 53 52.5 ✓		26.491 ✓	
埋標型式	地上	標識番号	その他	

基準点成果表

(座標系 6)

4級基準点 () T.44

	. ' "				
緯度	34 59 34.0768 ✓	X	-	111 736.793 ✓	m
経度	135 57 41.8424 ✓	Y	-	3 503.334 ✓	
	. ' "				
真北方向角	0 01 19.2 ✓	H		124.267 ✓	m
				ジオイド高	37.341 ✓
				柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数		
	. ' "	0.999900 ✓		
④ T.45	182 21 43.1 ✓	m	40.573 ✓	
④ T.43	327 19 26.4 ✓		43.221 ✓	
埋標型式	地上		標識番号	その他

「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432号」

基準点成果表

(座標系 6)

4級基準点 () T.45

	. ' "		m
緯度	34 59 32.7613 ✓	X	- 111 777.328 ✓
経度	135 57 41.7770 ✓	Y	- 3 505.006 ✓
. ' "			
真北方向角	0 01 19.3 ✓	H	124.991 ✓
		ジオイド高	37.343 ✓
		柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	距離	
		. ' "		
④ T.44	2 21 43.1 ✓	m	40.573 ✓	
④ T.46	90 33 10.0 ✓		30.047 ✓	
埋標型式	地上		標識番号	その他

「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432号」

基準点成果表

(座標系 6)

4級基準点 () T.46

	. ' "				m
緯度	34 59 32.7522 ✓		X	- 111 777.617 ✓	
経度	135 57 42.9618 ✓		Y	- 3 474.963 ✓	
. ' "					
真北方向角	0 01 18.6 ✓		H	124.792 ✓	
			ジオイド高	37.343 ✓	
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数		
	. ' "	0.999900 ✓		
④ T.52	0 21 40.5 ✓	m	49.853 ✓	
④ T.54	90 33 48.8 ✓		30.606 ✓	
④ T.45	270 33 10.0 ✓		30.047 ✓	
埋標型式	地上		標識番号	その他

「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432号」

基準点成果表

(座標系 6)

4級基準点 () T.47

	. ' "			
緯度	34 59 34.7684 ✓		X	- 111 715.445 ✓ <small>m</small>
経度	135 57 38.1317 ✓		Y	- 3 597.418 ✓
	. ' "			
真北方向角	0 01 21.4 ✓		H	125.343 ✓ <small>m</small>
			ジオイド高	37.338 ✓
			柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数		
	. ' "	0.999900 ✓		
④ T.41	56 32 38.1 ✓		68.409 ✓ <small>m</small>	
③ 3N0.3	240 08 47.4 ✓		45.920 ✓	
埋標型式	地上		標識番号	その他

基準点成果表

(座標系 6)

4級基準点 () T.48

	. , "				m
緯度	34 59 32.7230 ✓	X	-	111 778.474 ✓	
経度	135 57 38.4390 ✓	Y	-	3 589.650 ✓	
. , "					
真北方向角	0 01 21.2 ✓	H		125.551 ✓	
		ジオイド高		37.342 ✓	
		柱石長			

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	. , "	0.999900 ✓		
④ T.49	119 56 00.9 ✓		90.448 ✓	
③ 3N0.3	310 10 07.4 ✓		62.286 ✓	
埋標型式	地上		標識番号	その他

「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432号」

基準点成果表

(座標系 6)

4級基準点 () T.49

	. ' "			m
緯度	34 59 31.2594 ✓	X	- 111 823.603 ✓	
経度	135 57 41.5305 ✓	Y	- 3 511.275 ✓	
. ' "				
真北方向角	0 01 19.4 ✓	H	126.222 ✓	m
		ジオイド高	37.345 ✓	
		柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数		
	. ' "	0.999900 ✓		
④ T.50	90 51 10.5 ✓	m	69.138 ✓	
④ T.48	299 56 00.9 ✓		90.448 ✓	
埋標型式	地上		標識番号	その他

「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432号」

基準点成果表

(座標系 6)

4級基準点 () T.50

	. , "				m
緯度	34 59 31.2269 ✓	X	-	111 824.632 ✓	
経度	135 57 44.2564 ✓	Y	-	3 442.152 ✓	
. , "					
真北方向角	0 01 17.8 ✓	H		126.510 ✓	m
		ジオイド高		37.346 ✓	
		柱石長			

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数		
	. , "	0.999900 ✓		
④ T.51	92 53 18.6 ✓	m	49.307 ✓	
④ T.49	270 51 10.5 ✓		69.138 ✓	
埋標型式	地上		標識番号	その他

基準点成果表

(座標系 6)

4級基準点 () T.51

	. , "				
緯度	34 59 31.1468 ✓	X	-	111 827.116 ^m ✓	
経度	135 57 46.1983 ✓	Y	-	3 392.913 ✓	
	. , "				
真北方向角	0 01 16.7 ✓	H		125.482 ^m ✓	
				ジオイド高	37.347 ✓
				柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	離	
	. , "			
④ T.64	180 27 21.0 ✓	0.999900 ✓	^m 52.117 ✓	
④ T.50	272 53 18.6 ✓		49.307 ✓	
③ 3N0.4	349 33 30.5 ✓		49.529 ✓	
埋標型式	地上	標識番号	その他	

基準点成果表

(座標系 6)

4級基準点 () T.52

	. ' "				m
緯度	34 59 34.3699 ✓	X	- 111 727.771 ✓		
経度	135 57 42.9734 ✓	Y	- 3 474.649 ✓		
. ' "					
真北方向角	0 01 18.6 ✓	H	123.777 ✓		m
		ジオイド高	37.341 ✓		
		柱石長			

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	. ' "	0.999900 ✓		
④ T.46	180 21 40.5 ✓		49.853 ✓	
④ T.42	330 04 01.2 ✓		52.083 ✓	
埋標型式	地上	標識番号	その他	

基準点成果表

(座標系 6)

4級基準点 () T.53

	. ' "				m
緯度	34 59 34.2112 ✓	X	- 111 732.674 ✓		
経度	135 57 44.2158 ✓	Y	- 3 443.148 ✓		
	. ' "				m
真北方向角	0 01 17.9 ✓	H	123.223 ✓		
		ジオイド高	37.341 ✓		
		柱石長			

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数		
	. ' "	0.999900 ✓		
④ T.54	181 32 13.2 ✓	45.265 ✓	m	
④ T.39	335 50 31.0 ✓	33.210 ✓		
埋標型式	地上		標識番号	その他

「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432号」

基準点成果表

(座標系 6)

4級基準点 () T.54

	. , "				m
緯度	34 59 32.7428 ✓	X	-	111 777.918 ✓	
経度	135 57 44.1686 ✓	Y	-	3 444.362 ✓	
. , "					
真北方向角	0 01 17.9 ✓	H		124.509 ✓	m
		ジオイド高		37.344 ✓	
		柱石長			

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	距離	
	. , "	0.999900 ✓		
④ T.53	1 32 13.2 ✓		45.265 ✓	
③ 3N0.4	90 39 56.7 ✓		42.481 ✓	
④ T.46	270 33 48.8 ✓		30.606 ✓	
埋標型式	地上	標識番号	その他	

基準点成果表

(座標系 6)

4級基準点 () T.55

	. , "				m
緯度	34 59 34.0829 ✓	X	-	111 736.680 ✓	
経度	135 57 50.0155 ✓	Y	-	3 296.083 ✓	
. , "					
真北方向角	0 01 14.5 ✓	H		122.364 ✓	m
		ジオイド高		37.344 ✓	
		柱石長			

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	距離	
	. , "	0.999900 ✓	m	
④ T.33	0 12 33.9 ✓		66.192 ✓	
④ T.56	77 30 51.3 ✓		41.133 ✓	
④ T.61	180 34 13.0 ✓		85.213 ✓	
④ T.58	270 25 23.0 ✓		32.312 ✓	
埋標型式	地上	標識番号	その他	

「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432号」

基準点成果表

(座標系 6)

4級基準点 () T.56

	. , "				m
緯度	34 59 34.3720 ✓	X	-	111 727.788 ✓	
経度	135 57 51.5990 ✓	Y	-	3 255.927 ✓	
. , "					
真北方向角	0 01 13.6 ✓	H		122.924 ✓	m
		ジオイド高		37.344 ✓	
		柱石長			

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	離	
	. , "	0.999900 ✓		
④ T.57	122 47 52.3 ✓		50.250 ✓	
④ T.55	257 30 51.3 ✓		41.133 ✓	
埋標型式	地上		標識番号	その他

基準点成果表

(座標系 6)

4級基準点 () T.57

	. ' "			m
緯度	34 59 33.4892 ✓	X	- 111 755.004 ✓	
経度	135 57 53.2650 ✓	Y	- 3 213.691 ✓	
	. ' "			m
真北方向角	0 01 12.7 ✓	H	123.288 ✓	
		ジオイド高	37.346 ✓	
		柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	係数	
	. ' "	0.999900 ✓		
③ 3N0.5	203 19 23.7 ✓	m	83.366 ✓	
④ T.56	302 47 52.3 ✓		50.250 ✓	
埋標型式	地上	標識番号	その他	

基準点成果表

(座標系 6)

4級基準点 () T.58

	. , "			m
緯度	34 59 34.0903 ✓	X	- 111 736.441 ✓	
経度	135 57 48.7414 ✓	Y	- 3 328.391 ✓	
. , "				
真北方向角	0 01 15.3 ✓	H	122.161 ✓	m
		ジオイド高	37.343 ✓	
		柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	. , "	0.999900 ✓		
④ T.40	0 30 17.6 ✓		57.396 ✓	
④ T.55	90 25 23.0 ✓		32.312 ✓	
④ T.62	180 35 32.6 ✓		98.748 ✓	
④ T.59	285 07 25.7 ✓		36.563 ✓	
埋標型式	地上	標識番号	その他	

「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432号」

基準点成果表

(座標系 6)

4級基準点 () T.59

	. , "				m
緯度	34 59 34.3994 ✓	X	-	111 726.903 ✓	
経度	135 57 47.3494 ✓	Y	-	3 363.685 ✓	
. , "					
真北方向角	0 01 16.1 ✓	H		122.268 ✓	m
		ジオイド高		37.342 ✓	
		柱石長			

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	距離	
	. , "	0.999900 ✓		
④ T.58	105 07 25.7 ✓		36.563 ✓	
④ T.63	182 27 13.2 ✓		100.641 ✓	
④ T.60	252 44 21.5 ✓		29.785 ✓	
埋標型式	地上		標識番号	その他

「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432号」

基準点成果表

(座標系 6)

4級基準点 () T.60

	. , "				m
緯度	34 59 34.1123 ✓	X	-	111 735.739 ✓	
経度	135 57 46.2280 ✓	Y	-	3 392.125 ✓	
. , "					
真北方向角	0 01 16.7 ✓	H		122.706 ✓	m
		ジオイド高		37.342 ✓	
		柱石長			

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	係数	
	. , "	0.999900 ✓		
④ T.59	72 44 21.5 ✓	m	29.785 ✓	
③ 3N0.4	192 53 12.6 ✓		43.780 ✓	
④ T.38	355 03 30.0 ✓		73.485 ✓	
埋標型式	地上	標識番号	その他	

基準点成果表

(座標系 6)

4級基準点 () T.61

	. ' "				m
緯度	34 59 31.3179 ✓		X	- 111 821.880 ✓	
経度	135 57 49.9833 ✓		Y	- 3 296.931 ✓	
	. ' "				m
真北方向角	0 01 14.6 ✓		H	123.907 ✓	
			ジオイド高	37.348 ✓	
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	距離	
	. ' "	0.999900 ✓	m	
④ T.55	0 34 13.0 ✓		85.213 ✓	
③ 3N0.5	100 53 43.7 ✓		51.165 ✓	
④ T.72	183 58 18.0 ✓		79.904 ✓	
④ T.62	247 44 29.7 ✓		35.100 ✓	
埋標型式	地上		標識番号	その他

基準点成果表

(座標系 6)

4級基準点 () T.62

	. , "				m
緯度	34 59 30.8861 ✓		X	- 111 835.174 ✓	
経度	135 57 48.7026 ✓		Y	- 3 329.412 ✓	
. , "					
真北方向角	0 01 15.3 ✓		H	124.551 ✓	
			ジオイド高	37.348 ✓	
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	距離	
	. , "	0.999900 ✓	m	
④ T.58	0 35 32.6 ✓		98.748 ✓	
④ T.61	67 44 29.7 ✓		35.100 ✓	
④ T.74	180 09 14.2 ✓		68.497 ✓	
④ T.63	281 19 58.4 ✓		39.352 ✓	
埋標型式	地上		標識番号	その他

「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432号」

基準点成果表

(座標系 6)

4級基準点 () T.63

	. , "				m
緯度	34 59 31.1366 ✓		X	- 111 827.442 ✓	
経度	135 57 47.1810 ✓		Y	- 3 367.993 ✓	
. , "					
真北方向角	0 01 16.2 ✓		H	124.968 ✓	
			ジオイド高	37.347 ✓	
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	係数	
	. , "	0.999900 ✓		
④ T.59	2 27 13.2 ✓	100.641 ✓	m	
④ T.62	101 19 58.4 ✓	39.352 ✓		
④ T.76	179 56 34.3 ✓	85.746 ✓		
埋標型式	地上		標識番号	その他

「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432号」

基準点成果表

(座標系 6)

4級基準点 () T.64

	. , "				
緯度	34 59 29.4557 ✓	X	- 111 879.226 ✓	m	
経度	135 57 46.1827 ✓	Y	- 3 393.327 ✓		
. , "					
真北方向角	0 01 16.7 ✓	H	125.982 ✓	m	
		ジオイド高	37.350 ✓		
		柱石長			

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	係数	
	. , "	0.999900 ✓		
④ T.51	0 27 21.0 ✓	52.117 ✓	m	
④ T.78	176 38 46.3 ✓	57.893 ✓		
④ T.65	241 46 20.7 ✓	39.996 ✓		
埋標型式	地上	標識番号	その他	

基準点成果表

(座標系 6)

4級基準点 () T.65

	. ' "				m
緯度	34 59 28.8414 ✓		X	- 111 898.142 ✓	
経度	135 57 44.7934 ✓		Y	- 3 428.564 ✓	
. ' "					
真北方向角	0 01 17.5 ✓		H	126.702 ✓	m
			ジオイド高	37.350 ✓	
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	距離	
	. ' "	0.999900 ✓	m	
④ T.64	61 46 20.7 ✓		39.996 ✓	
④ T.66	173 47 42.2 ✓		55.742 ✓	
埋標型式	地上		標識番号	その他

「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432号」

基準点成果表

(座標系 6)

4級基準点 () T.66

	. , "				m
緯度	34 59 27.0433 ✓		X	- 111 953.552 ✓	
経度	135 57 45.0318 ✓		Y	- 3 422.539 ✓	
	. , "				m
真北方向角	0 01 17.4 ✓		H	127.271 ✓	
			ジオイド高	37.353 ✓	
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	距離	
	. , "	0.999900 ✓		
④ T.67	161 03 24.5 ✓		63.258 ✓	
④ T.65	353 47 42.2 ✓		55.742 ✓	
埋標型式	地上		標識番号	その他

「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432号」

基準点成果表

(座標系 6)

4級基準点 () T.67

	. ' "			m
緯度	34 59 25.1020 ✓	X	- 112 013.377 ✓	
経度	135 57 45.8424 ✓	Y	- 3 402.006 ✓	
. ' "				
真北方向角	0 01 16.9 ✓	H	127.894 ✓	m
		ジオイド高	37.356 ✓	
		柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	係数	
	. ' "	0.999900 ✓		
④ T.79	49 04 24.0 ✓	m	30.481 ✓	
④ T.81	245 53 01.8 ✓		41.048 ✓	
④ T.66	341 03 24.5 ✓		63.258 ✓	
埋標型式	地上	標識番号	その他	

「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432号」

基準点成果表

(座標系 6)

4級基準点 () T.68

	. ' "				m
緯度	34 59 29.2378 ✓		X	- 111 885.991 ✓	
経度	135 57 51.7772 ✓		Y	- 3 251.464 ✓	
	. ' "				m
真北方向角	0 01 13.5 ✓		H	124.834 ✓	
			ジオイド高	37.352 ✓	
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数		
	. ' "			
③ 3N0.5	5 00 24.6 ✓	0.999900 ✓	m 54.655 ✓	
④ T.69	174 46 36.4 ✓		67.001 ✓	
埋標型式	地上		標識番号	その他

基準点成果表

(座標系 6)

4級基準点 () T.69

	. , "				m
緯度	34 59 27.0727 ✓		X	- 111 952.708 ✓	
経度	135 57 52.0187 ✓		Y	- 3 245.365 ✓	
	. , "				m
真北方向角	0 01 13.4 ✓		H	126.132 ✓	
			ジオイド高	37.355 ✓	
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	係数	
	. , "	0.999900 ✓		
④ T.70	165 20 14.5 ✓	m	62.779 ✓	
④ T.68	354 46 36.4 ✓		67.001 ✓	
埋標型式	地上		標識番号	その他

基準点成果表

(座標系 6)

4級基準点 () T.70

	. ' "			m
緯度	34 59 25.1021 ✓	X	- 112 013.436 ✓	
経度	135 57 52.6461 ✓	Y	- 3 229.475 ✓	
. ' "				
真北方向角	0 01 13.0 ✓	H	127.363 ✓	
		ジオイド高	37.359 ✓	
		柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	. ' "	0.999900 ✓		
③ 3N0.6	167 27 40.8 ✓		72.795 ✓	
④ T.71	217 48 54.0 ✓		24.386 ✓	
④ T.69	345 20 14.5 ✓		62.779 ✓	
埋標型式	地上	標識番号	その他	

基準点成果表

(座標系 6)

4級基準点 () T.71

	. ' "			m
緯度	34 59 24.4768 ✓	X	- 112 032.699 ✓	
経度	135 57 52.0569 ✓	Y	- 3 244.425 ✓	
. ' "				
真北方向角	0 01 13.4 ✓	H	127.908 ✓	
		ジオイド高	37.360 ✓	
		柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	. ' "	0.999900 ✓		
④ T.70	37 48 54.0 ✓		24.386 ✓	
④ T.82	245 55 35.6 ✓		31.776 ✓	
④ T.73	327 33 42.8 ✓		75.980 ✓	
埋標型式	地上	標識番号	その他	

「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432号」

基準点成果表

(座標系 6)

4級基準点 () T.72

	. ' "				
緯度	34 59 28.7312 ✓	X	- 111 901.584 ✓	m	
経度	135 57 49.7662 ✓	Y	- 3 302.465 ✓		
. ' "					
真北方向角	0 01 14.7 ✓	H	125.229 ✓	m	
		ジオイド高	37.352 ✓		
		柱石長			

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	. ' "			
④ T.61	3 58 18.0 ✓	0.999900 ✓	79.904 ✓	
④ T.73	165 31 47.0 ✓		69.198 ✓	
埋標型式	地上	標識番号	その他	

基準点成果表

(座標系 6)

4級基準点 () T.73

	. ' "				m
緯度	34 59 26.5572 ✓		X	- 111 968.580 ✓	
経度	135 57 50.4489 ✓		Y	- 3 285.176 ✓	
	. ' "				m
真北方向角	0 01 14.3 ✓		H	126.623 ✓	
			ジオイド高	37.356 ✓	
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	距離	
	. ' "	0.999900 ✓	m	
④ T.71	147 33 42.8 ✓		75.980 ✓	
④ T.75	269 06 52.8 ✓		36.516 ✓	
④ T.72	345 31 47.0 ✓		69.198 ✓	
埋標型式	地上		標識番号	その他

基準点成果表

(座標系 6)

4級基準点 () T.74

	. ' "				
緯度	34 59 28.6634 ✓		X	- 111 903.664 ✓	m
経度	135 57 48.6963 ✓		Y	- 3 329.596 ✓	
	. ' "				
真北方向角	0 01 15.3 ✓		H	125.759 ✓	m
			ジオイド高	37.352 ✓	
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	距離	
	. ' "	0.999900 ✓		
④ T.62	0 09 14.2 ✓		68.497 ✓	
④ T.75	173 06 34.7 ✓		65.964 ✓	
埋標型式	地上		標識番号	その他

基準点成果表

(座標系 6)

4級基準点 () T.75

	. ' "				m
緯度	34 59 26.5384 ✓		X	- 111 969.144 ✓	
経度	135 57 49.0093 ✓		Y	- 3 321.683 ✓	
	. ' "				m
真北方向角	0 01 15.1 ✓		H	126.895 ✓	
			ジオイド高	37.355 ✓	
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	距離	
	. ' "		m	
④ T.73	89 06 52.8 ✓	0.999900 ✓	36.516 ✓	
④ T.82	147 45 54.1 ✓		90.466 ✓	
④ T.77	247 00 03.7 ✓		32.249 ✓	
④ T.74	353 06 34.7 ✓		65.964 ✓	
埋標型式	地上		標識番号	その他

基準点成果表

(座標系 6)

4級基準点 () T.76

	. , "				m
緯度	34 59 28.3541 ✓		X	- 111 913.179 ✓	
経度	135 57 47.1856 ✓		Y	- 3 367.907 ✓	
	. , "				m
真北方向角	0 01 16.2 ✓		H	126.297 ✓	
			ジオイド高	37.352 ✓	
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
④ T.77	. , " 166 26 12.1 ✓	0.999900 ✓	70.538 ✓	
④ T.63	359 56 34.3 ✓		85.746 ✓	
埋標型式	地上		標識番号	その他

基準点成果表

(座標系 6)

4級基準点 () T.77

	. ' "				m
緯度	34 59 26.1292 ✓		X	- 111 981.743 ✓	
経度	135 57 47.8389 ✓		Y	- 3 351.366 ✓	
	. ' "				m
真北方向角	0 01 15.8 ✓		H	127.398 ✓	
			ジオイド高	37.355 ✓	
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	距離	
	. ' "	0.999900 ✓	m	
④ T.75	67 00 03.7 ✓		32.249 ✓	
④ T.84	149 51 00.1 ✓		81.627 ✓	
④ T.79	247 05 33.3 ✓		29.979 ✓	
④ T.76	346 26 12.1 ✓		70.538 ✓	
埋標型式	地上		標識番号	その他

「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432号」

基準点成果表

(座標系 6)

4級基準点 () T.78

	. ' "				m
緯度	34 59 27.5803 ✓		X	- 111 937.014 ✓	
経度	135 57 46.3171 ✓		Y	- 3 389.941 ✓	
	. ' "				m
真北方向角	0 01 16.7 ✓		H	126.949 ✓	
			ジオイド高	37.353 ✓	
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	距離	
	. ' "	0.999900 ✓		
④ T.79	169 00 00.6 ✓		57.458 ✓	
④ T.64	356 38 46.3 ✓		57.893 ✓	
埋標型式	地上		標識番号	その他

「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432号」

基準点成果表

(座標系 6)

4級基準点 () T.79

	. ' "				m
緯度	34 59 25.7502 ✓		X	- 111 993.411 ✓	
経度	135 57 46.7502 ✓		Y	- 3 378.978 ✓	
. ' "					
真北方向角	0 01 16.4 ✓		H	127.911 ✓	
			ジオイド高	37.356 ✓	
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	. ' "	0.999900 ✓		
④ T.77	67 05 33.3 ✓		29.979 ✓	
④ T.86	149 48 03.0 ✓		89.777 ✓	
④ T.67	229 04 24.0 ✓		30.481 ✓	
④ T.78	349 00 00.6 ✓		57.458 ✓	
埋標型式	地上		標識番号	その他

「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432号」

基準点成果表

(座標系 6)

4級基準点 () T.80

	. , "				m
緯度	34 59 26.1865 ✓		X	- 111 979.925 ✓	
経度	135 57 42.1968 ✓		Y	- 3 494.440 ✓	
. , "					
真北方向角	0 01 19.0 ✓		H	127.468 ✓	
			ジオイド高	37.353 ✓	
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	係数	
	. , "			
④ T.81	132 24 52.7 ✓		74.468 ✓	
20A03	346 45 11.5 ✓		52.062 ✓	
埋標型式	地上		標識番号	その他

基準点成果表

(座標系 6)

4級基準点 () T.81

	. ' "				m
緯度	34 59 24.5573 ✓		X	- 112 030.147 ✓	
経度	135 57 44.3653 ✓		Y	- 3 439.468 ✓	
	. ' "				m
真北方向角	0 01 17.8 ✓		H	127.838 ✓	
			ジオイド高	37.357 ✓	
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	距離	
	. ' "	0.999900 ✓		
④ T.67	65 53 01.8 ✓		41.048 ✓	
④ T.88	165 08 48.1 ✓		24.398 ✓	
④ T.80	312 24 52.7 ✓		74.468 ✓	
埋標型式	地上		標識番号	その他

「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432号」

基 準 点 成 果 表

(座標系 6)

4級基準点 () T.82

	. ' "			m
緯 度	34 59 24.0559 ✓		X	- 112 045.659 ✓
経 度	135 57 50.9131 ✓		Y	- 3 273.434 ✓
. ' "				
真北方向角	0 01 14.0 ✓		H	128.517 ✓
			ジオイド高	37.360 ✓
			柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考
		縮 尺 係 数		
	. ' "	0.999900 ✓	m	
④ T.71	65 55 35.6 ✓		31.776 ✓	
④ T.83	125 58 45.0 ✓		38.973 ✓	
④ T.75	327 45 54.1 ✓		90.466 ✓	
埋標型式	地上		標識番号	その他

基準点成果表

(座標系 6)

4級基準点 () T.83

	. ' "				m
緯度	34 59 23.3133 ✓		X	- 112 068.553 ✓	
経度	135 57 52.1569 ✓		Y	- 3 241.900 ✓	
	. ' "				m
真北方向角	0 01 13.3 ✓		H	129.689 ✓	
			ジオイド高	37.361 ✓	
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	係数	
	. ' "	0.999900 ✓		
③ 3N0.6	119 26 48.1 ✓	m	32.417 ✓	
④ T.85	223 02 20.6 ✓		36.654 ✓	
④ T.82	305 58 45.0 ✓		38.973 ✓	
埋標型式	地上	標識番号	その他	

基準点成果表

(座標系 6)

4級基準点 () T.84

	. ' "				m
緯度	34 59 23.8392 ✓	X	-	112 052.320 ✓	
経度	135 57 49.4565 ✓	Y	-	3 310.372 ✓	
	. ' "				m
真北方向角	0 01 14.9 ✓	H		129.116 ✓	
		ジオイド高		37.360 ✓	
		柱石長			

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	距離	
		0.999900 ✓		
④ T.85	134 42 34.5 ✓		61.156 ✓	
④ T.77	329 51 00.1 ✓		81.627 ✓	
埋標型式	地上		標識番号	その他

「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432号」

基準点成果表

(座標系 6)

4級基準点 () T.85

	. ' "			m
緯度	34 59 22.4436 ✓	X	- 112 095.340 ✓	
経度	135 57 51.1709 ✓	Y	- 3 266.914 ✓	
. ' "				
真北方向角	0 01 13.9 ✓	H	130.293 ✓	m
		ジオイド高	37.362 ✓	
		柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	距離	
	. ' "	0.999900 ✓	m	
④ T.83	43 02 20.6 ✓		36.654 ✓	
④ T.87	225 08 07.6 ✓		29.879 ✓	
④ T.84	314 42 34.5 ✓		61.156 ✓	
埋標型式	地上	標識番号	その他	

基準点成果表

(座標系 6)

4級基準点 () T.86

	. ' "				m
緯度	34 59 23.2329 ✓		X	- 112 070.996 ✓	
経度	135 57 48.5320 ✓		Y	- 3 333.824 ✓	
	. ' "				m
真北方向角	0 01 15.4 ✓		H	129.728 ✓	
			ジオイド高	37.360 ✓	
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	距離	
	. ' "	0.999900 ✓	m	
④ T.87	134 48 04.7 ✓		64.463 ✓	
④ T.79	329 48 03.0 ✓		89.777 ✓	
埋標型式	地上		標識番号	その他

基準点成果表

(座標系 6)

4級基準点 () T.87

	. ' "				m
緯度	34 59 21.7594 ✓		X	- 112 116.416 ✓	
経度	135 57 50.3362 ✓		Y	- 3 288.089 ✓	
	. ' "				m
真北方向角	0 01 14.4 ✓		H	130.967 ✓	
			ジオイド高	37.363 ✓	
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	距離	
	. ' "	0.999900 ✓		
④ T.85	45 08 07.6 ✓		29.879 ✓	
④ T.86	314 48 04.7 ✓		64.463 ✓	
埋標型式	地上		標識番号	その他

基 準 点 成 果 表

(座標系 6)

4級基準点 () T.88

	. ' "				m
緯 度	34 59 23.7921 ✓		X	- 112 053.727 ✓	
経 度	135 57 44.6123 ✓		Y	- 3 433.214 ✓	
	. ' "				m
真北方向角	0 01 17.6 ✓		H	128.043 ✓	
			ジオイド高	37.358 ✓	
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考
		縮 尺 係 数		
	. ' "		m	
2005A	179 28 03.7 ✓	0.999900 ✓	34.681 ✓	
④ T.81	345 08 48.1 ✓		24.398 ✓	
埋標型式	地上		標識番号	その他

基 準 点 成 果 表

(座標系 6)

4級基準点 () T.89

	. , "			m
緯 度	34 59 21.6408 ✓	X	- 112 120.090 ✓	
経 度	135 57 52.4319 ✓	Y	- 3 234.944 ✓	
	. , "			m
真北方向角	0 01 13.2 ✓	H	133.767 ✓	
		ジオイド高	37.364 ✓	
		柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考
		縮 尺 係 数		
	. , "	0.999900 ✓		
③ 3N0.6	30 51 25.2 ✓	m 41.477 ✓		
④ T.90	217 27 06.2 ✓	30.192 ✓		
埋標型式	地上		標識番号	その他

「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432号」

基準点成果表

(座標系 6)

4級基準点 () T.90

	. , "				m
緯度	34 59 20.8628 ✓		X	- 112 144.056 ✓	
経度	135 57 51.7084 ✓		Y	- 3 253.302 ✓	
	. , "				m
真北方向角	0 01 13.6 ✓		H	136.002 ✓	
			ジオイド高	37.365 ✓	
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	距離	
	. , "	0.999900 ✓		
④ T.89	37 27 06.2 ✓		30.192 ✓	
④ T.91	244 08 31.7 ✓		13.884 ✓	
埋標型式	地上		標識番号	その他

「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432号」

基準点成果表

(座標系 6)

4級基準点 () T.91

	. ' "			m
緯度	34 59 20.6662 ✓	X	- 112 150.111 ✓	
経度	135 57 51.2158 ✓	Y	- 3 265.795 ✓	
. ' "				
真北方向角	0 01 13.8 ✓	H	137.582 ✓	m
		ジオイド高	37.365 ✓	
		柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	係数	
	. ' "	0.999900 ✓		
④ T.90	64 08 31.7 ✓	m	13.884 ✓	
④ T.92	224 20 19.3 ✓		18.797 ✓	
埋標型式	地上	標識番号	その他	

基準点成果表

(座標系 6)

4級基準点 () T.92

	. ' "				m
緯度	34 59 20.2297 ✓		X	- 112 163.554 ✓	
経度	135 57 50.6980 ✓		Y	- 3 278.931 ✓	
	. ' "				m
真北方向角	0 01 14.1 ✓		H	138.451 ✓	
			ジオイド高	37.366 ✓	
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	距離	
	. ' "	0.999900 ✓		
④ T.91	44 20 19.3 ✓		18.797 ✓	
④ T.93	243 37 37.8 ✓		20.131 ✓	
埋標型式	地上		標識番号	その他

「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432号」

基準点成果表

(座標系 6)

4級基準点 () T.93

	. ' "				m
緯度	34 59 19.9393 ✓		X	- 112 172.496 ✓	
経度	135 57 49.9869 ✓		Y	- 3 296.965 ✓	
	. ' "				m
真北方向角	0 01 14.6 ✓		H	145.798 ✓	
			ジオイド高	37.366 ✓	
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	距離	
	. ' "	0.999900 ✓		
④ T.92	63 37 37.8 ✓		20.131 ✓	
④ T.94	230 25 32.6 ✓		20.155 ✓	
埋標型式	地上		標識番号	その他

「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432号」

基準点成果表

(座標系 6)

4級基準点 () T.94

	. ' "				m
緯度	34 59 19.5225 ✓		X	- 112 185.335 ✓	
経度	135 57 49.3746 ✓		Y	- 3 312.499 ✓	
	. ' "				m
真北方向角	0 01 14.9 ✓		H	137.692 ✓	
			ジオイド高	37.366 ✓	
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	m	
	. ' "	0.999900 ✓		
④ T.93	50 25 32.6 ✓		20.155 ✓	
④ T.95	222 18 27.4 ✓		9.211 ✓	
埋標型式	地上		標識番号	その他

基準点成果表

(座標系 6)

4級基準点 () T.95

	. ' "				m
緯度	34 59 19.3014 ✓		X	- 112 192.146 ✓	
経度	135 57 49.1302 ✓		Y	- 3 318.699 ✓	
	. ' "				m
真北方向角	0 01 15.0 ✓		H	135.872 ✓	
			ジオイド高	37.367 ✓	
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数		
	. ' "	0.999900 ✓		
④ T.94	42 18 27.4 ✓	m	9.211 ✓	
④ T.96	290 00 48.1 ✓		25.294 ✓	
埋標型式	地上		標識番号	その他

基準点成果表

(座標系 6)

4級基準点 () T.96

	. ' "				m
緯度	34 59 19.5820 ✓		X	- 112 183.490 ✓	
経度	135 57 48.1929 ✓		Y	- 3 342.463 ✓	
	. ' "				m
真北方向角	0 01 15.6 ✓		H	133.817 ✓	
			ジオイド高	37.366 ✓	
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	離	
		0.999900 ✓		
④ T.95	110 00 48.1 ✓		25.294 ✓	
④ T.97	221 23 23.4 ✓		84.563 ✓	
埋標型式	地上		標識番号	その他

基準点成果表

(座標系 6)

4級基準点 () T.97

	. ' "				m
緯度	34 59 17.5226 ✓		X	- 112 246.926 ✓	
経度	135 57 45.9893 ✓		Y	- 3 398.369 ✓	
	. ' "				m
真北方向角	0 01 16.8 ✓		H	137.410 ✓	
			ジオイド高	37.368 ✓	
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	距離	
	. ' "			
④ T.96	41 23 23.4 ✓	0.999900 ✓	m 84.563 ✓	
④ T.98	219 39 37.6 ✓		82.867 ✓	
埋標型式	地上		標識番号	その他

基準点成果表

(座標系 6)

4級基準点 () T.98

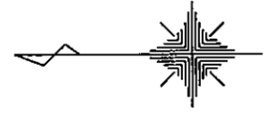
	. , "			
緯度	34 59 15.4519 ✓	X	- 112 310.714 ✓	m
経度	135 57 43.9048 ✓	Y	- 3 451.252 ✓	
	. , "			
真北方向角	0 01 18.0 ✓	H	131.341 ✓	m
		ジオイド高	37.371 ✓	
		柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	距離	
	. , "	0.999900 ✓		
④ T.97 20A04	39 39 37.6 ✓		82.867 ✓	
	253 16 34.5 ✓		39.705 ✓	
埋標型式	地上	標識番号	その他	

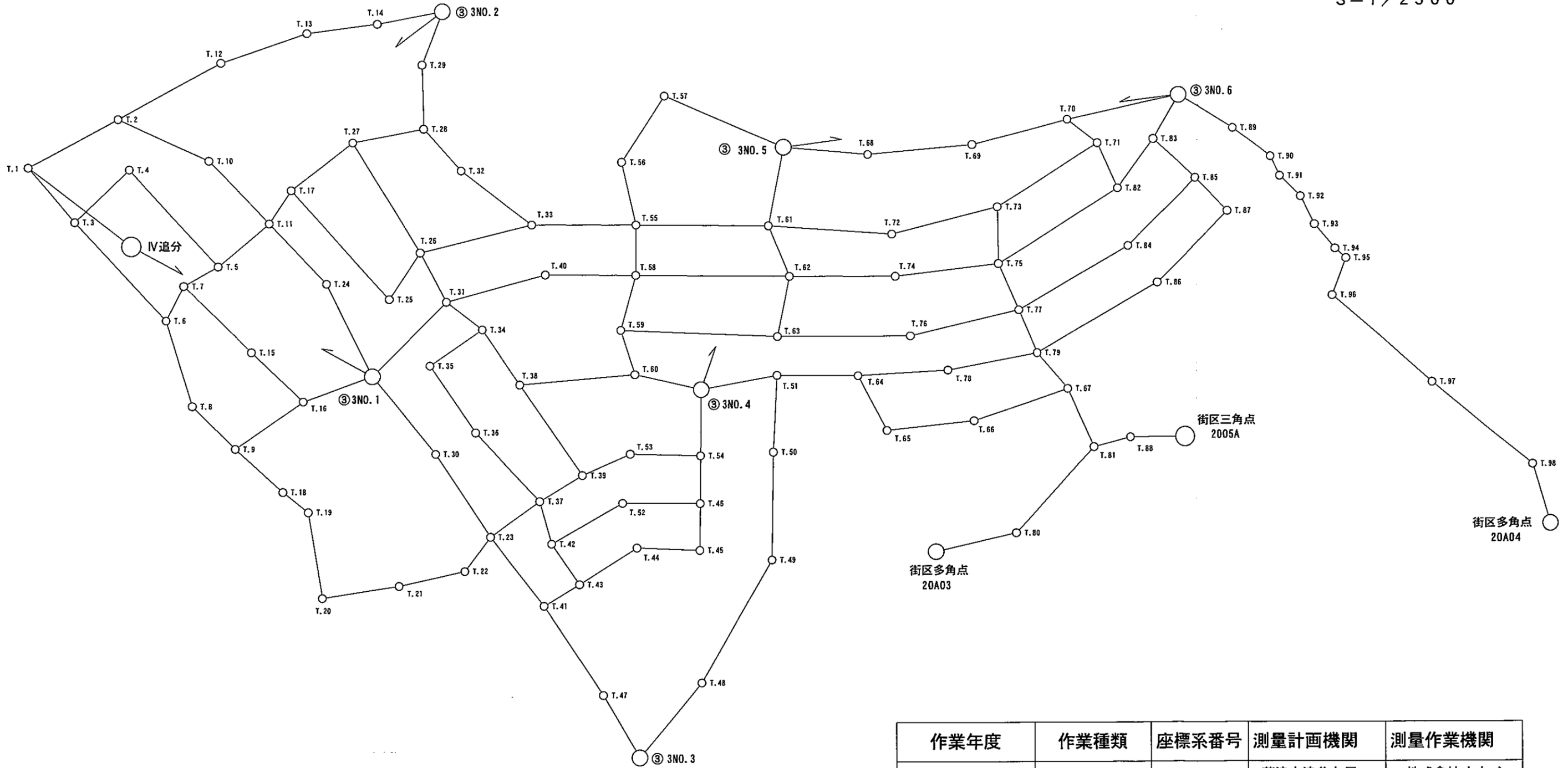
「この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである(承認番号)平19 近公第432号」

平成19年度
4級基準点測量 網図
草津市追分町字丸尾 地区

1/2.5万図名：瀬田



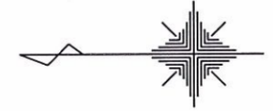
S = 1 / 2500



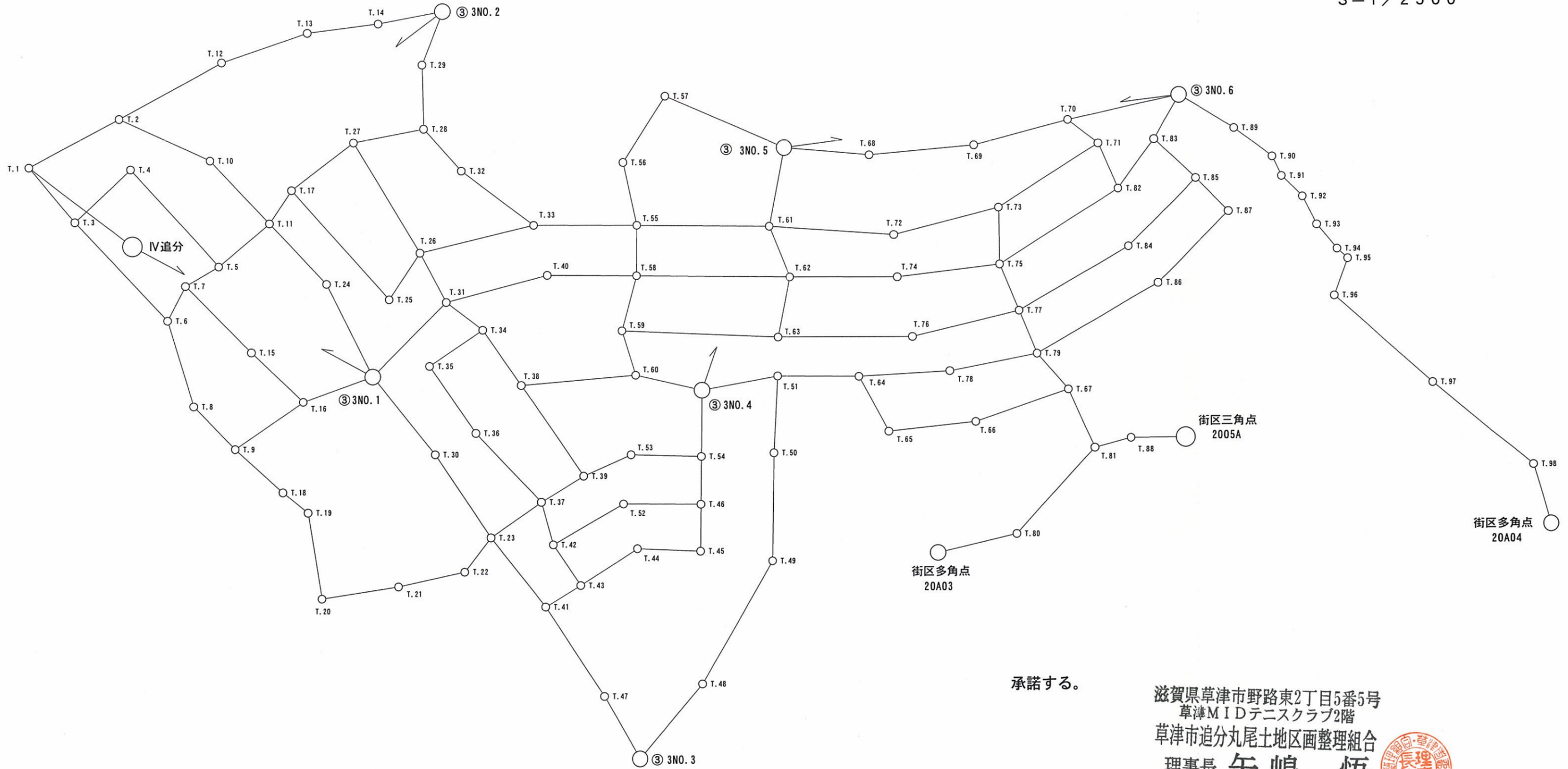
作業年度	作業種類	座標系番号	測量計画機関	測量作業機関
平成19年度	4級基準点測量	6系	草津市追分丸尾 土地区画整理組合	株式会社オオバ 大阪支店

平成19年度
4級基準点測量平均図
 草津市追分町字丸尾 地区

1/2.5万図名：瀬田



S=1/2500



承諾する。

滋賀県草津市野路東2丁目5番5号
 草津MIDテニスクラブ2階
 草津市追分丸尾土地区画整理組合
 理事長 矢嶋 悟

