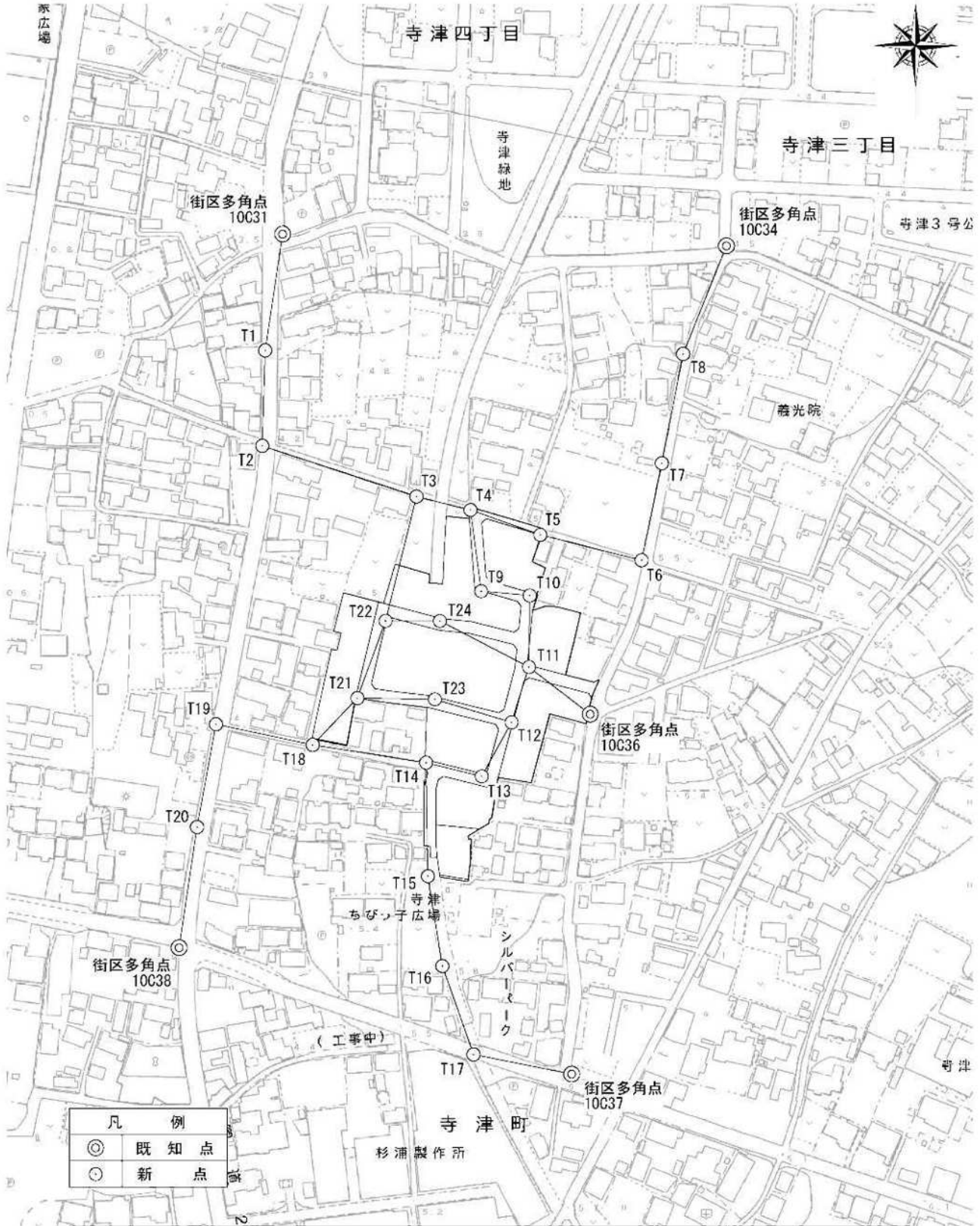


令和3年度 西尾市寺津町地内
4級基準点 網図

縮尺 1 : 2500



凡 例	
◎	既 知 点
○	新 点

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	4級基準点	VII 系	西尾寺津飛越狐塚 土地区画整組合	愛知県経済農業 協同組合連合会

基 準 点 成 果 表

(座標系 7) ✓

街区多角点 () 10C31

緯 度 ° ' " m
X - 127 831.043 ✓
経 度 ° ' " m
Y - 13 899.816 ✓

真北方向角 ° ' " m
H 3.611 ✓
ジオイド高 38.559 ✓
柱石長
縮尺係数

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角 ° ' "	距 離 m	備 考
④ T1	188 30 58.8 ✓	58.917 ✓	
埋標型式	地上	標識番号	その他

基 準 点 成 果 表

(座標系 7) ✓

街区多角点 () 10C34

緯 度	° ' "		m	
		X	- 127 836.899	✓
経 度		Y	- 13 678.049	✓

真北方向角	° ' "		m	
		H	4.388	✓
		ジオイド高	38.571	✓
		柱石長		
		縮尺係数		

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ T8	° ' " 201 45 40.7 ✓	m 58.330 ✓	
埋標型式	地上	標識番号	その他

基 準 点 成 果 表

(座標系 7) ✓

4級基準点 () T1

	° ' "				
緯 度	34 50 49.5511 ✓	X	m	- 127 889.305 ✓	
経 度	137 00 52.4709 ✓	Y		- 13 908.540 ✓	
真北方向角	° ' " ✓		m	4.261 ✓	
				ジオイド高	38.559 ✓
				柱石長	
				縮尺係数	0.999902 ✓

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
10C31	° ' " ✓ 8 30 58.8 ✓	m 58.917 ✓	
④ T2	181 46 24.5 ✓	47.758 ✓	
埋標型式	地上	標識番号	その他

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。(助言番号) 令3部公第21号」
「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7) ✓

4 級基準点 () T2

	° ' "				m
緯 度	34 50 48.0020 ✓		X	- 127 937.035 ✓	
経 度	137 00 52.4155 ✓		Y	- 13 910.018 ✓	
	° ' "				m
真北方向角	0 05 12.9 ✓		H	4.556 ✓	
			ジオイド高	38.559 ✓	
			柱石長		
			縮尺係数	0.999902 ✓	

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ T1	° ' " 1 46 24.5 ✓	m 47.758 ✓	
④ T3	108 14 59.3 ✓	81.153 ✓	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	その他

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。(助言番号) 令3部公第21号」
「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7) ✓

4 級基準点 () T3

	° ' "				
緯 度	34 50 47.1810 ✓	X		m	- 127 962.447 ✓
経 度	137 00 55.4507 ✓	Y			- 13 832.955 ✓
	° ' "			m	
真北方向角	0 05 11.1 ✓	H		4.890 ✓	
		ジオイド高		38.563 ✓	
		柱石長			
		縮尺係数		0.999902 ✓	

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ T4	104 04 31.1 ✓	m 27.840 ✓	
④ T22	193 55 57.4 ✓	64.134 ✓	
④ T2	288 14 59.3 ✓	81.153 ✓	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	その他

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。(助言番号) 令3部公第21号」
「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7) ✓

4級基準点 () T4

	° ' "				m
緯 度	34 50 46.9627 ✓	X		- 127 969.217 ✓	
経 度	137 00 56.5141 ✓	Y		- 13 805.954 ✓	
	° ' "				m
真北方向角	0 05 10.5 ✓	H		5.159 ✓	
		ジオイド高		38.564 ✓	
		柱石長			
		縮尺係数		0.999902 ✓	

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ T5	° ' " 109 37 07.3 ✓	m 37.006 ✓	
④ T9	172 28 38.2 ✓	41.011 ✓	
④ T3	284 04 31.1 ✓	27.840 ✓	
埋標型式	地上	標識番号	その他

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。(助言番号) 令3部公第21号」
「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7) ✓

4級基準点 () T5

	° ' "			m
緯 度	34 50 46.5612 ✓	X	- 127 981.640 ✓	
経 度	137 00 57.8869 ✓	Y	- 13 771.099 ✓	
	° ' "			m
真北方向角	0 05 09.8 ✓	H	5.203 ✓	
		ジオイド高	38.566 ✓	
		柱石長		
		縮尺係数	0.999902 ✓	

視準点の名称	平均方向角	距 離	備 考
④ T6	° ' " 104 03 56.5 ✓	m 52.254 ✓	
④ T4	289 37 07.3 ✓	37.006 ✓	
埋標型式	地上	標識番号	その他

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。(助言番号) 令3部公第21号」
「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7) ✓

4級基準点 () T6

	° ' "				m
緯 度	34 50 46.1515 ✓		X	- 127 994.339 ✓	
経 度	137 00 59.8828 ✓		Y	- 13 720.416 ✓	
	° ' "				m
真北方向角	0 05 08.6 ✓		H	5.477 ✓	
			ジオイド高	38.568 ✓	
			柱石長		
			縮尺係数	0.999902 ✓	

視準点の名称	平均方向角	距 離	備 考
④ T7	11 43 23.2 ✓	49.596 ✓	
④ T5	284 03 56.5 ✓	52.254 ✓	
埋標型式	地上	標識番号	その他

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。(助言番号) 令3部公第21号」
「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7) ✓

4級基準点 () T7

	° ' "				m
緯 度	34 50 47.7278 ✓	X	- 127 945.783 ✓		
経 度	137 01 00.2766 ✓	Y	- 13 710.340 ✓		
	° ' "				m
真北方向角	0 05 08.4 ✓	H	5.185 ✓		
		ジオイド高	38.569 ✓		
		柱石長			
		縮尺係数	0.999902 ✓		

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ T8	° ' " 11 01 58.7 ✓	m 55.752 ✓	
④ T6	191 43 23.3 ✓	49.596 ✓	
埋標型式	地上	標識番号	その他

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。(助言番号) 令3部公第21号」
「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7) ✓

4 級基準点 () T8

	° ' "				m
緯 度	34 50 49.5041 ✓		X	- 127 891.067 ✓	
経 度	137 01 00.6933 ✓		Y	- 13 699.672 ✓	
	° ' "				m
真北方向角	0 05 08.2 ✓		H	4.731 ✓	
			ジオイド高	38.570 ✓	
			柱石長		
			縮尺係数	0.999902 ✓	

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
10C34	° ' " 21 45 40.7 ✓	m 58.330 ✓	
④ T7	191 01 58.7 ✓	55.752 ✓	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	その他

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。(助言番号) 令3部公第21号」
「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7) ✓

4級基準点 () T9

	° ' "				m
緯 度	34 50 45.6435 ✓		X	- 128 009.871 ✓	
経 度	137 00 56.7278 ✓		Y	- 13 800.585 ✓	
	° ' "				m
真北方向角	0 05 10.4 ✓		H	5.156 ✓	
			ジオイド高	38.564 ✓	
			柱石長		
			縮尺係数	0.999902 ✓	

視準点の名称	平均方向角	距離	備 考
④ T10	° ' " 95 05 10.0 ✓	m 24.303 ✓	
④ T4	352 28 38.2 ✓	41.011 ✓	
埋標型式	地上	標識番号	その他

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。(助言番号) 令3部公第21号」
「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7) ✓

4級基準点 () T10

	° ' "				
緯 度	34 50 45.5748 ✓		X	m	- 128 012.025 ✓
経 度	137 00 57.6808 ✓		Y		- 13 776.379 ✓
	° ' "			m	
真北方向角	0 05 09.9 ✓		H		5.268 ✓
			ジオイド高		38.565 ✓
			柱石長		
			縮尺係数		0.999902 ✓

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ T11	° ' " 180 34 54.5 ✓	m 35.770 ✓	
④ T9	° ' " 275 05 10.0 ✓	m 24.303 ✓	
埋標型式	地上	標識番号	その他

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。(助言番号) 令3部公第21号」
「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7) ✓

4級基準点 () T11

	. . "				
緯 度	34 50 44.4141 ✓	X	- 128 047.790 ✓	m	
経 度	137 00 57.6686 ✓	Y	- 13 776.743 ✓		
真北方向角	0 05 09.9 ✓	H	5.329 ✓	m	
		ジオイド高	38.565 ✓		
		柱石長			
		縮尺係数	0.999902 ✓		

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ T10	0 34 54.5 ✓	35.770 ✓	
10C36	127 40 52.6 ✓	38.727 ✓	
④ T12	197 22 58.2 ✓	29.000 ✓	
④ T24	297 21 27.1 ✓	50.127 ✓	

埋標型式	地上			標識番号	その他
------	----	--	--	------	-----

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。(助言番号) 令3部公第21号」
「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7) ✓

4級基準点 () T12

	° ' "			m
緯 度	34 50 43.5156 ✓		X	- 128 075.463 ✓
経 度	137 00 57.3292 ✓		Y	- 13 785.406 ✓
真北方向角	0 05 10.1 ✓		H	5.315 ✓
		ジオイド高		38.565 ✓
		柱石長		
		縮尺係数		0.999902 ✓

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ T11	° ' " 17 22 58.2 ✓	m 29.000 ✓	
④ T13	208 49 57.5 ✓	30.946 ✓	
④ T23	286 37 57.6 ✓	40.023 ✓	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	その他

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。(助言番号) 令3部公第21号」
「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7) ✓

4 級基準点 () T13

	° ' "				
緯 度	34 50 42.6351 ✓	X	- 128 102.569 ✓	m	
経 度	137 00 56.7434 ✓	Y	- 13 800.328 ✓		
真北方向角	° ' "			m	
	0 05 10.4 ✓	H	5.247 ✓		
		ジオイド高	38.564 ✓		
		柱石長			
		縮尺係数	0.999902 ✓		

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ T12	° ' "	m	
	28 49 57.5 ✓	30.946 ✓	
④ T14	283 50 14.8 ✓	28.624 ✓	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	その他

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。(助言番号) 令3部公第21号」
「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7) ✓

4級基準点 () T14

	° ' "				
緯 度	34 50 42.8559 ✓		X	m	- 128 095.724 ✓
経 度	137 00 55.6490 ✓		Y		- 13 828.118 ✓
真北方向角	0 05 11.0 ✓		H	m	5.143 ✓
			ジオイド高		38.563 ✓
			柱石長		
			縮尺係数		0.999902 ✓

視準点の名称	平均方向角	距 離	備 考
④ T13	° ' " 103 50 14.8 ✓	m 28.624 ✓	
④ T15	179 05 46.6 ✓	56.816 ✓	
④ T18	278 57 03.8 ✓	57.377 ✓	
埋標型式	地上	標識番号	その他

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。(助言番号) 令3部公第21号」
「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7) ✓

4級基準点 () T15

	° ' "				m
緯 度	34 50 41.0125 ✓		X	- 128 152.527 ✓	
経 度	137 00 55.6877 ✓		Y	- 13 827.222 ✓	
	° ' "				m
真北方向角	0 05 11.0 ✓		H	5.600 ✓	
			ジオイド高	38.563 ✓	
			柱石長		
			縮尺係数	0.999902 ✓	

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ T16	° ' " 170 52 18.4 ✓	m 45.554 ✓	
④ T14	° ' " 359 05 46.6 ✓	m 56.816 ✓	
埋標型式	地上	標識番号	その他

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。(助言番号) 令3部公第21号」
「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7) ✓

4級基準点 () T16

	° ' "			m
緯 度	34 50 39.5533 ✓	X	- 128 197.500 ✓	
経 度	137 00 55.9748 ✓	Y	- 13 819.996 ✓	
	° ' "			m
真北方向角	0 05 10.8 ✓	H	5.720 ✓	
		ジオイド高	38.563 ✓	
		柱石長		
		縮尺係数	0.999902 ✓	

視準点の名称	平均方向角	距 離	備 考
④ T17	° ' " 160 39 19.0 ✓	m 46.953 ✓	
④ T15	° ' " 350 52 18.4 ✓	m 45.554 ✓	
埋標型式	地上	標識番号	その他

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。(助言番号) 令3部公第21号」
「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7) ✓

4級基準点 () T17

	° ' "				m
緯 度	34 50 38.1165 ✓		X	- 128 241.797 ✓	
経 度	137 00 56.5896 ✓		Y	- 13 804.445 ✓	
	° ' "				m
真北方向角	0 05 10.5 ✓		H	6.158 ✓	
			ジオイド高	38.564 ✓	
			柱石長		
			縮尺係数	0.999902 ✓	

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
10C37	° ' " 101 22 51.7 ✓	m 50.031 ✓	
④ T16	340 39 19.0 ✓	46.953 ✓	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	その他

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。(助言番号) 令3部公第21号」
「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7) ✓

4級基準点 () T18

	° ' "				m
緯 度	34 50 43.1428 ✓		X	- 128 086.798 ✓	
経 度	137 00 53.4176 ✓		Y	- 13 884.791 ✓	
	° ' "				m
真北方向角	0 05 12.3 ✓		H	4.783 ✓	
			ジオイド高	38.560 ✓	
			柱石長		
			縮尺係数	0.999902 ✓	

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距	離	備 考
④ T21	° ' " 43 36 26.7 ✓		m 32.357 ✓	
④ T14	98 57 03.8 ✓		57.377 ✓	
④ T19	282 04 10.6 ✓		49.440 ✓	
埋標型式	地上		標識番号	その他

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。(助言番号) 令3部公第21号」
「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7) ✓

4級基準点 () T19

	° ' "				m
緯 度	34 50 43.4759 ✓		X	- 128 076.461 ✓	
経 度	137 00 51.5139 ✓		Y	- 13 933.134 ✓	
	° ' "				m
真北方向角	0 05 13.4 ✓		H	4.692 ✓	
			ジオイド高	38.557 ✓	
			柱石長		
			縮尺係数	0.999902 ✓	

視準点の名称	平均方向角	距 離	備 考
④ T18	° ' " 102 04 10.6 ✓	m 49.440 ✓	
④ T20	° ' " 190 24 09.9 ✓	m 52.338 ✓	
埋標型式	地上	標識番号	その他

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。(助言番号) 令3部公第21号」
「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7) ✓

4級基準点 () T20

	° ' "				m
緯 度	34 50 41.8050 ✓		X	- 128 127.933 ✓	
経 度	137 00 51.1450 ✓		Y	- 13 942.583 ✓	
	° ' "				m
真北方向角	0 05 13.6 ✓		H	4.710 ✓	
			ジオイド高	38.557 ✓	
			柱石長		
			縮尺係数	0.999902 ✓	

視準点の名称	平均方向角	距 離	備 考
④ T19 10C38	° ' " 10 24 09.9 ✓	m 52.338 ✓	
	° ' " 188 27 02.2 ✓	m 61.064 ✓	
埋標型式 地上		標識番号 その他	

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。(助言番号) 令3部公第21号」
「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7) ✓

4級基準点 () T21

	° ′ ″			m
緯 度	34 50 43.9042 ✓	X	- 128 063.371 ✓	
経 度	137 00 54.2946 ✓	Y	- 13 862.476 ✓	
	° ′ ″			m
真北方向角	0 05 11.8 ✓	H	4.905 ✓	
		ジオイド高	38.561 ✓	
		柱石長		
		縮尺係数	0.999902 ✓	

視準点の名称	平均方向角	距 離	備 考
④ T22	20 00 05.1 ✓	41.170 ✓	
④ T23	90 56 34.1 ✓	38.735 ✓	
④ T18	223 36 26.7 ✓	32.357 ✓	
埋標型式	地上	標識番号	その他

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。(助言番号) 令3部公第21号」
「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7) ✓

4級基準点 () T22

	° ' "				m
緯 度	34 50 45.1603 ✓		X	- 128 024.687 ✓	
経 度	137 00 54.8466 ✓		Y	- 13 848.396 ✓	
		° ' "			m
真北方向角	0 05 11.5 ✓		H	4.783 ✓	
			ジオイド高	38.562 ✓	
			柱石長		
			縮尺係数	0.999902 ✓	

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ T3	° ' " 13 55 57.4 ✓	m 64.134 ✓	
④ T24	90 08 43.1 ✓	27.139 ✓	
④ T21	200 00 05.1 ✓	41.170 ✓	
埋標型式	地上	標識番号	その他

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。(助言番号) 令3部公第21号」
「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7) ✓

4級基準点 () T23

	° ' "			m
緯 度	34 50 43.8854 ✓	X	- 128 064.008 ✓	
経 度	137 00 55.8191 ✓	Y	- 13 823.750 ✓	
	° ' "			m
真北方向角	0 05 10.9 ✓	H	5.047 ✓	
		ジオイド高	38.563 ✓	
		柱石長		
		縮尺係数	0.999902 ✓	

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ T12	° ' " 106 37 57.6 ✓	m 40.023 ✓	
④ T21	° ' " 270 56 34.1 ✓	m 38.735 ✓	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	その他

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。(助言番号) 令3部公第21号」
「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基 準 点 成 果 表

(座標系 7) ✓

4級基準点 () T24

	° ' "			m
緯 度	34 50 45.1594 ✓		X	- 128 024.756 ✓
経 度	137 00 55.9148 ✓		Y	- 13 821.259 ✓
	° ' "			m
真北方向角	0 05 10.9 ✓		H	5.199 ✓
			ジオイド高	38.563 ✓
			柱石長	
			縮尺係数	0.999902 ✓

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ T11	117 21 27.1 ✓	50.127 ✓	
④ T22	270 08 43.1 ✓	27.139 ✓	
埋 標 型 式	地上	標 識 番 号	その他

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。(助言番号) 令3部公第21号」
「平成26年4月1日付 標高改定確認済」