



S=1/2500



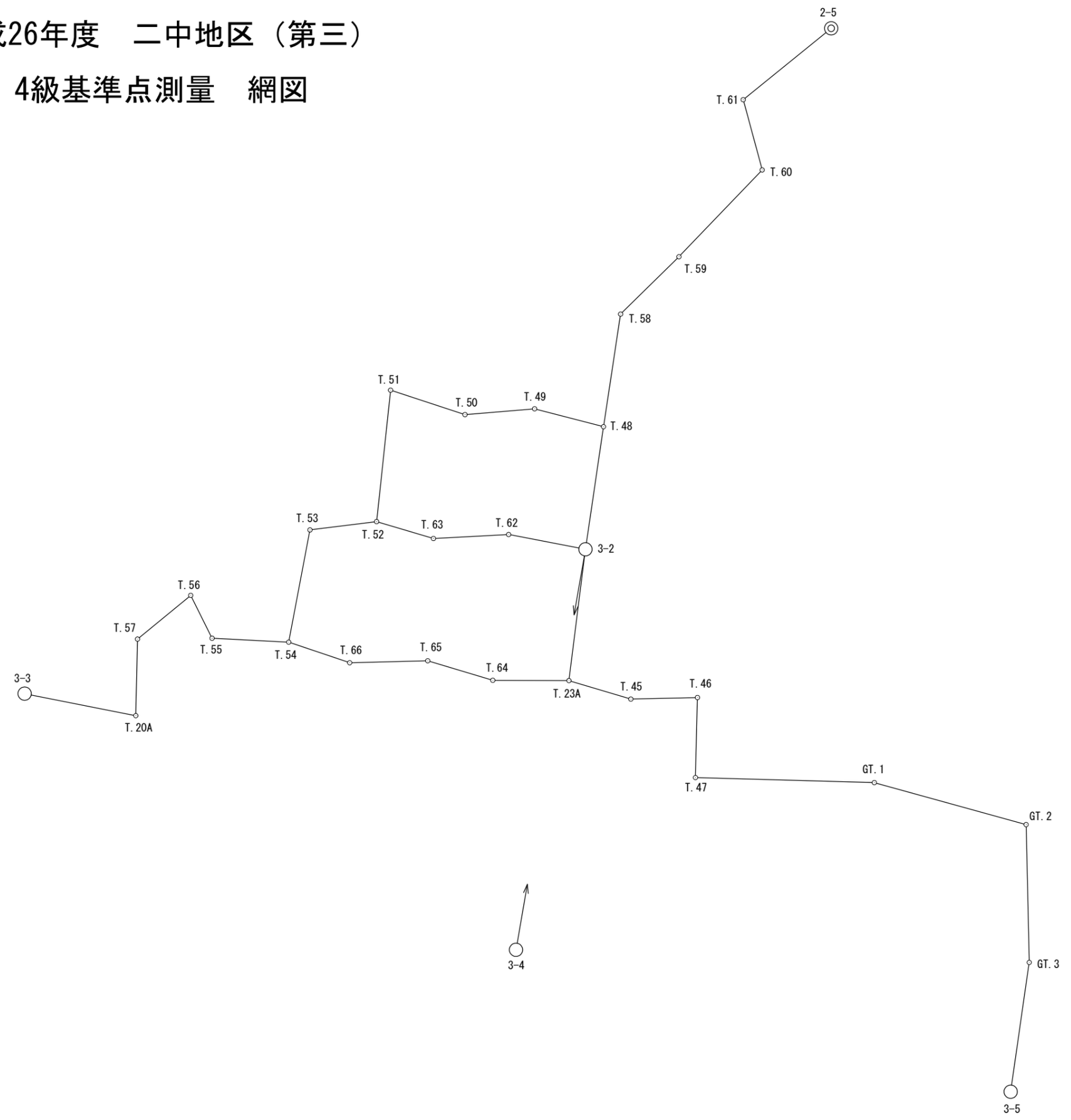
二中地区(第三)土地区画整理事業  
4級基準点測量 配点図

凡 例		
	2級基準点既設	1点
	3級基準点既設	4点
	4級基準点新設	27点

—— 平成26年度4級基準点測量範圍

平成26年度 二中地区 (第三)

4級基準点測量 網図



凡 例	
記号	基準点の区分
⊙	2級基準点(既知点)
○	3級基準点(既知点)
⦿	4級基準点

調製 平成 26 年 9 月 30 日

## 基準点成果表

座標系 9

2-5

° / "

m

緯度 X 43593.826

経度 Y -67248.763

真北方向角 H 99.221

ジオイド高

柱石長

視準点の名称	平均方向角 ° / "	距離	備考
		縮尺係数	
④ T.61	230° 58' 18"2	m 63.913	
埋標 型式	地上	標識 番号	金属 鋳
『平成26年4月1日付 標高改定対応済み』 『平成26年4月1日付 標高改定確認済み』			

調製 平成 26 年 9 月 30 日

## 基準点成果表

座標系 9

3-2

° / "

m

緯度 X 43300.172

経度 Y -67387.368

真北方向角 H 99.291

ジオイド高

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. 48	8° 22' 21"3	69.841	
④ T. 23A	187° 11' 03"7	74.592	
④ T. 62	280° 52' 18"1	44.161	
埋標 型式	地上	標識 番号	金属鋳
『平成26年4月1日付 標高改定対応済み』 『平成26年4月1日付 標高改定確認済み』			

調製 平成 26 年 9 月 30 日

## 基準点成果表

座標系 9

3-3

° / "

m

緯度 X 43218.812

経度 Y -67703.758

真北方向角 H 101.011

ジオイド高

柱石長

視準点の名称	平均方向角 ° / "	距離	備考
		縮尺係数	
④ T.20A	101° 11' 00"7	m 63.924	
埋標 型式	地上	標識 番号	金属 鋳
『平成26年4月1日付 標高改定対応済み』 『平成26年4月1日付 標高改定確認済み』			

調製 平成 26 年 9 月 30 日

## 基準点成果表

座標系 9

3-5

° / "

m

緯度 X 42994.438

経度 Y -67147.520

真北方向角 H 97.670

ジオイド高

柱石長

視準点の名称	平均方向角 ° / "	距離	備考
		縮尺係数	
④ GT.3	8° 11' 02"1	m 73.634	
埋標 型式	地上	標識 番号	金属 鋳
『平成26年4月1日付 標高改定対応済み』 『平成26年4月1日付 標高改定確認済み』			

調製 平成 26 年 9 月 30 日

## 基準点成果表

座標系 9

4 級基準点 GT.1

° / ″

m

緯度	36° 23' 12"2153	X	43168.666
経度	139° 05' 02"4274	Y	-67224.416
真北方向角	0° 26' 40"3	H	98.210
		ジオイド高	41.769
		柱石長	

視準点の名称	平均方向角 ° / ″	距離	備考
		縮尺係数 0.999956	
④ GT.2	105° 26' 48"7	m 88.833	
④ T.47	271° 36' 32"1	100.957	
埋標 型式	地上	標識 番号	金属鋳
『平成26年4月1日付 標高改定対応済み』 『平成26年4月1日付 標高改定確認済み』			

調製 平成 26 年 9 月 30 日

## 基準点成果表

座標系 9

4 級基準点 GT.2

° / ′ ″

m

緯度	36° 23′ 11″4693	X	43145.007
経度	139° 05′ 05″8703	Y	-67138.795
真北方向角	0° 26′ 38″3	H	97.355
		ジオイド高	41.768
		柱石長	

視準点の名称	平均方向角 ° / ′ ″	距離	備考
		縮尺係数 0.999956	
		m	
④ GT.3	178° 42′ 16″0	77.711	
④ GT.1	285° 26′ 48″7	88.833	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳
『平成26年4月1日付 標高改定対応済み』			
『平成26年4月1日付 標高改定確認済み』			

調製 平成 26 年 9 月 30 日

## 基準点成果表

座標系 9

4 級基準点 GT.3

° / ′ ″

m

緯度 36° 23′ 08″9493 X 43067.319

経度 139° 05′ 05″9650 Y -67137.039

真北方向角 0° 26′ 38″2 H 98.078

ジオイド高 41.767

柱石長

視準点の名称	平均方向角 ° / ′ ″	距離	備考
		縮尺係数 0.999956	
		m	
3-5	188° 11′ 02″1	73.634	
④ GT.2	358° 42′ 16″0	77.711	
埋標 型式	地上	標識 番号	金属錕
『平成26年4月1日付 標高改定対応済み』			
『平成26年4月1日付 標高改定確認済み』			

調製 平成 26 年 9 月 30 日

## 基準点成果表

座標系 9

4 級基準点 T.20A

° / ′ ″

m

緯度 36° 23′ 13″3348 X 43206.414

経度 139° 04′ 45″6983 Y -67641.050

真北方向角 0° 26′ 50″3 H 100.921

ジオイド高 41.772

柱石長

視準点の名称	平均方向角 ° / ′ ″	距離	備考
		縮尺係数 0.999956	
		m	
④ T.57	1° 16′ 29″8	43.155	
3-3	281° 11′ 00″7	63.924	
埋標 型式	地上	標識 番号	金属鋳
『平成26年4月1日付 標高改定対応済み』			
『平成26年4月1日付 標高改定確認済み』			

調製 平成 26 年 9 月 30 日

## 基準点成果表

座標系 9

4 級基準点 T.23A

° / ′ ″

m

緯度 36° 23′ 14″0374 X 43226.169

経度 139° 04′ 55″4968 Y -67396.696

真北方向角 0° 26′ 44″5 H 99.113

ジオイド高 41.772

柱石長

視準点の名称	平均方向角 ° / ′ ″	距離	備考
		縮尺係数 0.999956	
		m	
3-2	7° 11′ 03″7	74.592	
④ T.45	106° 37′ 15″1	36.452	
④ T.64	270° 13′ 39″1	42.968	
埋標 型式	地上	標識 番号	金属鋳
『平成26年4月1日付 標高改定対応済み』 『平成26年4月1日付 標高改定確認済み』			

調 製 平成 26 年 9 月 30 日

## 基 準 点 成 果 表

座 標 系 9

4 級 基 準 点 T. 45

° / ′ ″

m

緯 度 36° 23′ 13″7080 X 43215.743

経 度 139° 04′ 56″9015 Y -67361.768

真北方向角 0° 26′ 43″6 H 98.997

ジオイド高 41.771

柱石長

視準点の名称	平均方向角 ° / ′ ″	距離	備考
		縮尺係数 0.999956	
		m	
④ T. 46	88° 40′ 30″0	37.579	
④ T. 23A	286° 37′ 15″1	36.452	
埋 標 型 式	地 上	標 識 番 号	金 属 鋌
『平成26年4月1日付 標高改定対応済み』 『平成26年4月1日付 標高改定確認済み』			

調 製 平成 26 年 9 月 30 日

## 基 準 点 成 果 表

座 標 系 9

4 級 基 準 点 T. 46

° / ′ ″

m

緯 度 36° 23′ 13″7457 X 43216.612

経 度 139° 04′ 58″4087 Y -67324.201

真北方向角 0° 26′ 42″7 H 98.892

ジオイド高 41.771

柱石長

視準点の名称	平均方向角 ° / ′ ″	距離	備考
		縮尺係数 0.999956	
		m	
④ T. 47	181° 25′ 59″5	45.128	
④ T. 45	268° 40′ 30″0	37.579	
埋 標 型 式	地 上	標 識 番 号	金 属 鋌
『平成26年4月1日付 標高改定対応済み』 『平成26年4月1日付 標高改定確認済み』			

調製 平成 26 年 9 月 30 日

## 基準点成果表

座標系 9

4 級基準点 T.47

° / "

m

緯度 36° 23' 12"2818 X 43171.500

経度 139° 04' 58"3774 Y -67325.329

真北方向角 0° 26' 42"8 H 98.849

ジオイド高 41.770

柱石長

視準点の名称	平均方向角 ° / "	距離	備考
		縮尺係数 0.999956	
		m	
④ T.46	1° 25' 59"5	45.128	
④ GT.1	91° 36' 32"1	100.957	
埋標 型式	地上	標識 番号	金属鋳
『平成26年4月1日付 標高改定対応済み』 『平成26年4月1日付 標高改定確認済み』			

調製 平成 26 年 9 月 30 日

## 基準点成果表

座標系 9

4 級基準点 T.48

° / ′ ″

m

緯度 36° 23′ 18″6848 X 43369.266

経度 139° 04′ 56″2345 Y -67377.199

真北方向角 0° 26′ 44″1 H 99.412

ジオイド高 41.775

柱石長

視準点の名称	平均方向角 ° / ′ ″	距離	備考
		縮尺係数 0.999956	
		m	
④ T.58	8° 37′ 09″9	64.191	
3-2	188° 22′ 21″3	69.841	
④ T.49	284° 33′ 08″2	40.162	
埋標式	地上	標識番号	金属鋳
『平成26年4月1日付 標高改定対応済み』			
『平成26年4月1日付 標高改定確認済み』			

調製 平成 26 年 9 月 30 日

## 基準点成果表

座標系 9

4 級基準点 T.49

° / ′ ″

m

緯度 36° 23′ 19″0024 X 43379.356

経度 139° 04′ 54″6716 Y -67416.070

真北方向角 0° 26′ 45″0 H 99.689

ジオイド高 41.775

柱石長

視準点の名称	平均方向角 ° / ′ ″	距離	備考
		縮尺係数 0.999956	
		m	
④ T.48	104° 33′ 08″2	40.162	
④ T.50	265° 14′ 02″8	39.411	
埋標 型式	地上	標識 番号	金属鋳
『平成26年4月1日付 標高改定対応済み』 『平成26年4月1日付 標高改定確認済み』			

調 製 平成 26 年 9 月 30 日

## 基 準 点 成 果 表

座 標 系 9

4 級 基 準 点 T.50

° / ′ ″

m

緯 度 36° 23′ 18″8862 X 43376.082

経 度 139° 04′ 53″0968 Y -67455.343

真北方向角 0° 26′ 46″0 H 99.926

ジオイド高 41.775

柱石長

視準点の名称	平均方向角 ° / ′ ″	距離	備考
		縮尺係数 0.999956	
		m	
④ T.49	85° 14′ 02″8	39.411	
④ T.51	288° 11′ 25″5	44.175	
埋 標 型 式	地 上	標 識 番 号	金 属 鋳
『平成26年4月1日付 標高改定対応済み』 『平成26年4月1日付 標高改定確認済み』			

調 製 平成 26 年 9 月 30 日

## 基 準 点 成 果 表

座 標 系 9

4 級 基 準 点 T.51

° / ′ ″

m

緯 度 36° 23′ 19″3230 X 43389.872

経 度 139° 04′ 51″4086 Y -67497.308

真北方向角 0° 26′ 47″0 H 100.175

ジオイド高 41.776

柱石長

視準点の名称	平均方向角 ° / ′ ″	距離	備考
		縮尺係数 0.999956	
		m	
④ T.50	108° 11′ 25″5	44.175	
④ T.52	186° 05′ 44″0	74.531	
埋 標 型 式	地 上	標 識 番 号	金 属 鋳
『平成26年4月1日付 標高改定対応済み』 『平成26年4月1日付 標高改定確認済み』			

調製 平成 26 年 9 月 30 日

## 基準点成果表

座標系 9

4 級基準点 T.52

° / ′ ″

m

緯度 36° 23′ 16″.9168 X 43315.765

経度 139° 04′ 51″.1142 Y -67505.222

真北方向角 0° 26′ 47″.1 H 100.019

ジオイド高 41.774

柱石長

視準点の名称	平均方向角 ° / ′ ″	距離	備考
		縮尺係数 0.999956	
		m	
④ T.51	6° 05′ 43″.9	74.531	
④ T.63	106° 30′ 37″.4	33.458	
④ T.53	262° 53′ 54″.1	37.866	
埋標 型式	地上	標識 番号	金属鋳
『平成26年4月1日付 標高改定対応済み』 『平成26年4月1日付 標高改定確認済み』			

調製 平成 26 年 9 月 30 日

## 基準点成果表

座標系 9

4 級基準点 T.53

° / ″

m

緯度 36° 23' 16"7554 X 43311.084

経度 139° 04' 49"6080 Y -67542.796

真北方向角 0° 26' 48"0 H 100.229

ジオイド高 41.774

柱石長

視準点の名称	平均方向角 ° / ″	距離	備考
		縮尺係数 0.999956	
		m	
④ T.52	82° 53' 54"1	37.866	
④ T.54	190° 43' 41"1	64.370	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳
『平成26年4月1日付 標高改定対応済み』			
『平成26年4月1日付 標高改定確認済み』			

調製 平成 26 年 9 月 30 日

## 基準点成果表

座標系 9

4 級基準点 T.54

° / ″

m

緯度 36° 23' 14"7006 X 43247.842

経度 139° 04' 49"1470 Y -67554.778

真北方向角 0° 26' 48"3 H 100.258

ジオイド高 41.773

柱石長

視準点の名称	平均方向角 ° / ″	距離	備考
		縮尺係数 0.999956	
		m	
④ T.53	10° 43' 41"1	64.370	
④ T.66	108° 39' 36"3	36.281	
④ T.55	272° 53' 50"6	43.313	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳
『平成26年4月1日付 標高改定対応済み』			
『平成26年4月1日付 標高改定確認済み』			

調 製 平成 26 年 9 月 30 日

## 基 準 点 成 果 表

座 標 系 9

4 級 基 準 点 T.55

° / ″

m

緯 度 36° 23' 14"7607 X 43250.031

経 度 139° 04' 47"4107 Y -67598.034

真北方向角 0° 26' 49"3 H 100.365

ジオイド高 41.773

柱石長

視準点の名称	平均方向角 ° / ″	距離	備考
		縮尺係数 0.999956	
		m	
④ T.54	92° 53' 50"6	43.313	
④ T.56	333° 31' 22"4	26.988	
埋 標 型 式	地 上	標 識 番 号	金 属 鋌
『平成26年4月1日付 標高改定対応済み』 『平成26年4月1日付 標高改定確認済み』			

調製 平成 26 年 9 月 30 日

## 基準点成果表

座標系 9

4 級基準点 T.56

° / ′ ″

m

緯度 36° 23′ 15″5414 X 43274.188

経度 139° 04′ 46″9203 Y -67610.065

真北方向角 0° 26′ 49″6 H 100.469

ジオイド高 41.774

柱石長

視準点の名称	平均方向角 ° / ′ ″	距離	備考
		縮尺係数 0.999956	
		m	
④ T.55	153° 31′ 22″4	26.988	
④ T.57	230° 38′ 10″5	38.837	
埋標 型式	地上	標識 番号	金属錕
『平成26年4月1日付 標高改定対応済み』 『平成26年4月1日付 標高改定確認済み』			

調製 平成 26 年 9 月 30 日

## 基準点成果表

座標系 9

4 級基準点 T.57

° / ″

m

緯度 36° 23' 14"7347 X 43249.557

経度 139° 04' 45"7233 Y -67640.090

真北方向角 0° 26' 50"3 H 100.778

ジオイド高 41.773

柱石長

視準点の名称	平均方向角 ° / ″	距離	備考
		縮尺係数 0.999956	
		m	
④ T.56	50° 38' 10"5	38.837	
④ T.20A	181° 16' 29"8	43.155	
埋標 型式	地上	標識 番号	金属鋳
『平成26年4月1日付 標高改定対応済み』 『平成26年4月1日付 標高改定確認済み』			

調製 平成 26 年 9 月 30 日

## 基準点成果表

座標系 9

4 級基準点 T.58

° / ′ ″

m

緯度 36° 23′ 20″7461 X 43432.729

経度 139° 04′ 56″6007 Y -67367.579

真北方向角 0° 26′ 43″9 H 99.381

ジオイド高 41.776

柱石長

視準点の名称	平均方向角 ° / ′ ″	距離	備考
		縮尺係数 0.999956	
		m	
④ T.59	45° 31′ 31″7	46.164	
④ T.48	188° 37′ 09″9	64.191	
埋標 型式	地上	標識 番号	金属鋳
『平成26年4月1日付 標高改定対応済み』 『平成26年4月1日付 標高改定確認済み』			

調製 平成 26 年 9 月 30 日

## 基準点成果表

座標系 9

4 級基準点 T.59

° / ′ ″

m

緯度 36° 23′ 21″8037 X 43465.069

経度 139° 04′ 57″9123 Y -67334.640

真北方向角 0° 26′ 43″1 H 98.591

ジオイド高 41.777

柱石長

視準点の名称	平均方向角 ° / ′ ″	距離	備考
		縮尺係数 0.999956	
		m	
④ T.60	43° 49′ 43″6	67.805	
④ T.58	225° 31′ 31″7	46.164	
埋標 型式	地上	標識 番号	金属鋳
『平成26年4月1日付 標高改定対応済み』 『平成26年4月1日付 標高改定確認済み』			

調 製 平成 26 年 9 月 30 日

## 基 準 点 成 果 表

座 標 系 9

4 級 基 準 点 T.60

° / ′ ″

m

緯 度 36° 23′ 23″4024 X 43513.983

経 度 139° 04′ 59″7811 Y -67287.686

真北方向角 0° 26′ 42″0 H 98.938

ジオイド高 41.778

柱石長

視準点の名称	平均方向角 ° / ′ ″	距離	備考
		縮尺係数 0.999956	
		m	
④ T.59	223° 49′ 43″6	67.805	
④ T.61	344° 50′ 45″5	41.027	
埋 標 型 式	地 上	標 識 番 号	金 属 鋳
『平成26年4月1日付 標高改定対応済み』 『平成26年4月1日付 標高改定確認済み』			

調製 平成 26 年 9 月 30 日

## 基準点成果表

座標系 9

4 級基準点 T.61

° / ′ ″

m

緯度 36° 23′ 24″6844 X 43553.581

経度 139° 04′ 59″3385 Y -67298.411

真北方向角 0° 26′ 42″3 H 99.314

ジオイド高 41.779

柱石長

視準点の名称	平均方向角 ° / ′ ″	距離	備考
		縮尺係数 0.999956	
2-5	50° 58′ 18″2	m 63.913	
④ T.60	164° 50′ 45″6	41.027	
埋標 型式	地上	標識 番号	金属錕
『平成26年4月1日付 標高改定対応済み』 『平成26年4月1日付 標高改定確認済み』			

調 製 平成 26 年 9 月 30 日

## 基 準 点 成 果 表

座 標 系 9

4 級 基 準 点 T.62

° / ″

m

緯 度 36° 23' 16"6999 X 43308.501

経 度 139° 04' 54"1053 Y -67430.734

真北方向角 0° 26' 45"3 H 99.575

ジオイド高 41.774

柱石長

視準点の名称	平均方向角 ° / ″	距離	備考
		縮尺係数 0.999956	
		m	
3-2	100° 52' 18"1	44.161	
④ T.63	266° 58' 18"8	42.472	
埋 標 型 式	地 上	標 識 番 号	金 属 鋌
『平成26年4月1日付 標高改定対応済み』 『平成26年4月1日付 標高改定確認済み』			

調製 平成 26 年 9 月 30 日

## 基準点成果表

座標系 9

4 級基準点 T.63

° / "

m

緯度 36° 23' 16"6164 X 43306.257

経度 139° 04' 52"4043 Y -67473.145

真北方向角 0° 26' 46"3 H 99.800

ジオイド高 41.774

柱石長

視準点の名称	平均方向角 ° / "	距離	備考
		縮尺係数 0.999956	
		m	
④ T.62	86° 58' 18"8	42.472	
④ T.52	286° 30' 37"4	33.458	
埋標 型式	地上	標識 番号	金属鋳
『平成26年4月1日付 標高改定対応済み』 『平成26年4月1日付 標高改定確認済み』			

調製 平成 26 年 9 月 30 日

## 基準点成果表

座標系 9

4 級基準点 T.64

° / "

m

緯度 36° 23' 14"0321 X 43226.340

経度 139° 04' 53"7728 Y -67439.662

真北方向角 0° 26' 45"5 H 99.398

ジオイド高 41.772

柱石長

視準点の名称	平均方向角 ° / "	距離	備考
		縮尺係数 0.999956	
		m	
④ T.23A	90° 13' 39"1	42.968	
④ T.65	286° 40' 08"5	38.306	
埋標 型式	地上	標識 番号	金属鋳
『平成26年4月1日付 標高改定対応済み』 『平成26年4月1日付 標高改定確認済み』			

調製 平成 26 年 9 月 30 日

## 基準点成果表

座標系 9

4 級基準点 T.65

° / "

m

緯度 36° 23' 14"3793 X 43237.327

経度 139° 04' 52"2970 Y -67476.356

真北方向角 0° 26' 46"4 H 99.651

ジオイド高 41.772

柱石長

視準点の名称	平均方向角 ° / "	距離	備考
		縮尺係数 0.999956	
		m	
④ T.64	106° 40' 08"5	38.306	
④ T.66	268° 34' 45"7	44.065	
埋標 型式	地上	標識 番号	金属鋳
『平成26年4月1日付 標高改定対応済み』 『平成26年4月1日付 標高改定確認済み』			

調 製 平成 26 年 9 月 30 日

## 基 準 点 成 果 表

座 標 系 9

4 級 基 準 点 T.66

° / "

m

緯 度 36° 23' 14"3327 X 43236.235

経 度 139° 04' 50"5298 Y -67520.406

真北方向角 0° 26' 47"4 H 99.966

ジオイド高 41.772

柱石長

視準点の名称	平均方向角 ° / "	距離	備考
		縮尺係数 0.999956	
		m	
④ T.65	88° 34' 45"7	44.065	
④ T.54	288° 39' 36"3	36.281	
埋 標 型 式	地 上	標 識 番 号	金 属 鋳
『平成26年4月1日付 標高改定対応済み』 『平成26年4月1日付 標高改定確認済み』			