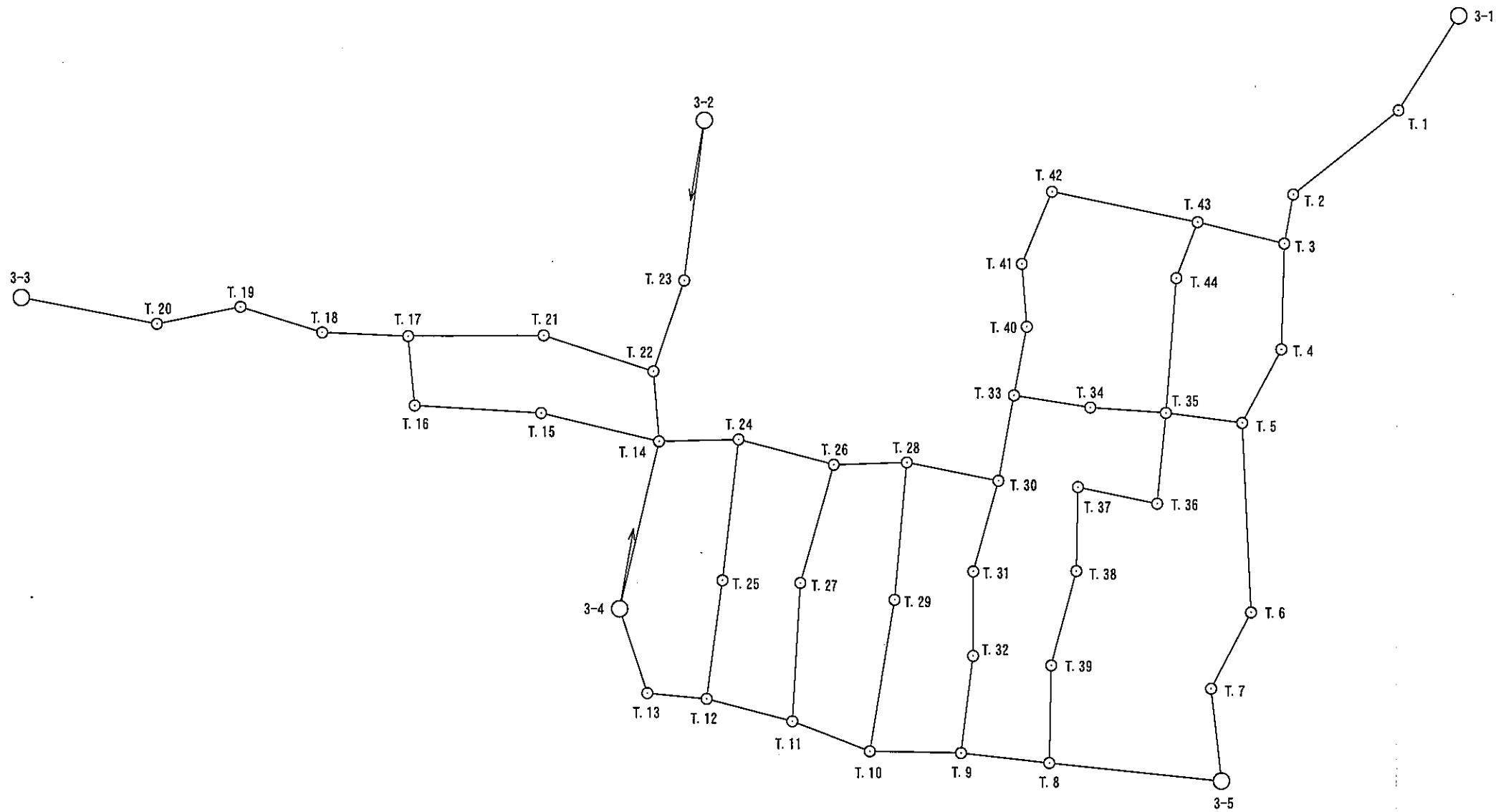
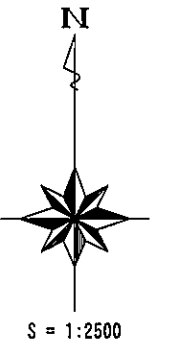


二中地区(第三)土地区画整理事業  
4級基準点測量 配点図

凡 例		
	2級基準点新設	1点
	3級基準点新設	5点
	4級基準点新設	44点

— 平成25年度4級基準点測量範囲

平成25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
○	3級基準点(既知点)
⊙	4級基準点

調製 平成 25 年 11 月 13 日

## 基準点成果表

座標系 9

3-1

	°	′	″		m
緯度				X	43348.093
経度				Y	-67037.830
真北方向角				H	98.256

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.1	° ′ ″ 212° 26′ 42″ 7	m	51.827	
埋標型式			標識番号	

調製 平成 25 年 11 月 13 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	
④ T.23	° ' " 187° 10' 57" 2	m 74.594	
埋標式		標識番号	

調製 平成 25 年 11 月 13 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. 20	° / ' / '' 101° 11' 01" 5	m	63.927	
埋標式		標識番号		

調製 平成 25 年 11 月 13 日

## 基準点成果表

座標系 9

3-4

。 / ”

m

緯度	X	43074.424
経度	Y	-67426.565
真北方向角	H	99.242

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. 14	13° 16' 43" 3	79.470	
④ T. 13	161° 50' 18" 0	41.100	
埋標 型式		標識 番号	

調製 平成 25 年 11 月 13 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	
		m	
④ T. 8	276° 04' 14" 5	80.061	
④ T. 7	353° 32' 28" 2	43.033	
埋標 型式		標識 番号	

調製 平成 25 年 11 月 13 日

## 基準点成果表

座標系 9

4 級基準点 T.1

		。 / 〃		m	
緯度	36° 23' 16" 6574	X		43304.358	
経度	139° 05' 08" 7564	Y		-67065.634	
真北方向角	0° 26' 36" 6	H		97.515	
		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 0.999955	m	
3-1	32° 26' 42" 6		51.827	
④ T.2	231° 29' 43" 0		62.327	
埋標型式		標識番号		



調製 平成 25 年 11 月 13 日

## 基準点成果表

座標系 9

4 級基準点 T.2

		° ' "		m
緯度	36° 23' 15"	3863	X	43265.556
経度	139° 05' 06"	8115	Y	-67114.406
真北方向角	0° 26' 37"	8	H	97.426
			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 0.999955	
		m	
④ T.1	51° 29' 43" 0	62.327	
④ T.3	190° 22' 17" 7	23.049	
埋標 型式		標識 番号	

調製 平成 25 年 11 月 13 日

## 基準点成果表

座標系 9

4 級基準点 T. 3

		° ' "		m
緯度	36° 23' 14"	6498	X	43242.884
経度	139° 05' 06"	6520	Y	-67118.555
真北方向角	0° 26' 37"	9	H	97.386
			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 0.999955	
		m	
④ T. 2	10° 22' 17"	7	23.049
④ T. 4	181° 32' 56"	8	48.914
④ T. 43	283° 56' 59"	1	41.402
埋標 型式		標識 番号	

調製 平成 25 年 11 月 13 日

## 基準点成果表

座標系 9

4 級基準点 T.4

		° / ' / "		m
緯度	36° 23' 13" 0632		X	43193.991
経度	139° 05' 06" 6142		Y	-67119.878
真北方向角	0° 26' 37" 9		H	97.381
			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 0.999955	m	
④ T.3	1° 32' 56" 8		48.914	
④ T.5	208° 06' 31" 1		38.458	
埋標 型式		標識 番号		

調製 平成 25 年 11 月 13 日

## 基準点成果表

座標系 9

4 級基準点 T.5

		° / ' / "		m
緯度	36° 23' 11" 9582		X	43160.070
経度	139° 05' 05" 8977		Y	-67137.996
真北方向角	0° 26' 38" 3		H	97.326
			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	
	° / ' / "	m	
④ T.4	28° 06' 31" 1	38.458	
④ T.6	177° 17' 24" 3	87.755	
④ T.35	277° 32' 22" 2	35.656	
埋標型式		標識番号	

調製 平成 25 年 11 月 13 日

## 基準点成果表

座標系 9

4 級基準点 T.6

° / ' / ''

m

緯度 36° 23' 09" 1155 X 43072.417

経度 139° 05' 06" 0914 Y -67133.847

真北方向角 0° 26' 38" 1 H 98.013

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	
④ T.7	207° 43' 39" 0	m 39.792	
④ T.5	357° 17' 24" 3	87.755	
埋標 型式		標識 番号	

調製 平成 25 年 11 月 13 日

## 基準点成果表

座標系 9

4 級基準点 T.7

		°	'	″		mm
緯度	36° 23' 07" 9682	X	43037.196			
経度	139° 05' 05" 3595	Y	-67152.360			
真北方向角	0° 26' 38" 6	H	97.760			
		ジオイド高	41.766			
		柱石長				

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	mm	
	° / ' / "	0.999956		
④ T.6	27° 43' 38" 9		39.792	
3-5	173° 32' 28" 2		43.033	
埋標型式		標識番号		

調製 平成 25 年 11 月 13 日

## 基準点成果表

座標系 9

4 級基準点 T.8

		° ' "		m
緯度	36° 23' 06" 8369		X	43002.904
経度	139° 05' 02" 3702		Y	-67227.128
真北方向角	0° 26' 40" 3		H	97.914
			ジオイド高	41.765
			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.39	1° 03' 08" 2		45.133	
3-5	96° 04' 14" 5		80.061	
④ T.9	276° 23' 32" 3		41.240	
埋標型式		標識番号		

調製 平成 25 年 11 月 13 日

## 基準点成果表

座標系 9

4 級基準点 T.9

		° ' "		m
緯度	36° 23' 06"	9755	X	43007.496
経度	139° 05' 00"	7244	Y	-67268.110
真北方向角	0° 26' 41"	3	H	98.172
			ジオイド高	41.766
			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.32	7° 05' 14"	7	45.295
④ T.8	96° 23' 32"	4	41.240
④ T.10	271° 02' 34"	1	42.279
埋標 型式		標識 番号	



調製 平成 25 年 11 月 13 日

## 基準点成果表

座標系 9

4 級基準点 T.10

		° / ' / "		m
緯度	36° 23' 06" 9898		X	43008.265
経度	139° 04' 59" 0282		Y	-67310.380
真北方向角	0° 26' 42" 3		H	98.378
			ジオイド高	41.766
			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.29	9° 13' 42" 9		71.009	
④ T.9	91° 02' 34" 1		42.279	
④ T.11	291° 02' 20" 2		38.729	
埋標型式		標識番号		

調製 平成 25 年 11 月 13 日

## 基準点成果表

座標系 9

4 級基準点 T.11

		。 / ″		m	
緯度	36° 23' 07" 4317	X		43022.168	
経度	139° 04' 57" 5735	Y		-67346.525	
真北方向角	0° 26' 43" 2	H		98.596	
			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	
④ T. 27	3° 18' 16" 7		64.103	
④ T. 10	111° 02' 20" 2		38.729	
④ T. 12	284° 49' 56" 6		41.076	
埋標型式		標識番号		

調製 平成 25 年 11 月 13 日

## 基準点成果表

座標系 9

4 級基準点 T.12

		° ' "		m
緯度	36° 23' 07"	7629	X	43032.683
経度	139° 04' 55"	9771	Y	-67386.231
真北方向角	0° 26' 44"	1	H	98.995
			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	
④ T.25	7° 35' 37" 4		55.267	
④ T.11	104° 49' 56" 6		41.076	
④ T.13	275° 34' 54" 0		27.656	
埋標型式		標識番号		

調製 平成 25 年 11 月 13 日

## 基準点成果表

座標系 9

4 級基準点 T.13

		° ' "		m
緯度	36° 23' 07" 8432		X	43035.373
経度	139° 04' 54" 8719		Y	-67413.755
真北方向角	0° 26' 44" 8		H	99.212
			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	
④ T.12 3-4	95° 34' 54" 0	m 27.656	
	341° 50' 18" 0	41.100	
埋標 型式		標識 番号	

調製 平成 25 年 11 月 13 日

## 基準点成果表

座標系 9

4 級基準点 T. 14

		° / ' / "		m
緯度	36° 23' 11" 6207		X	43151.766
経度	139° 04' 55" 0539		Y	-67408.312
真北方向角	0° 26' 44" 7		H	99.383
			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. 24	88° 44' 20" 6	36.806	
3-4	193° 16' 43" 3	79.470	
④ T. 15	283° 33' 36" 4	56.196	
④ T. 22	355° 21' 43" 3	32.525	
埋標 型式		標識 番号	

調製 平成 25 年 11 月 13 日

## 基準点成果表

座標系 9

4 級基準点 T. 15

		° ' "		m
緯度	36° 23' 12" 0343		X	43164.942
経度	139° 04' 52" 8579		Y	-67462.939
真北方向角	0° 26' 46" 0		H	99.660
			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	
④ T. 14	103° 33' 36" 4	m 56.196	
④ T. 16	273° 20' 31" 6	58.845	
埋標式		標識番号	

調製 平成 25 年 11 月 13 日

## 基準点成果表

座標系 9

4 級基準点 T.16

		° / ' / "		m
緯度	36° 23' 12" 1308		X	43168.372
経度	139° 04' 50" 4998		Y	-67521.682
真北方向角	0° 26' 47" 4		H	99.992
			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.15	93° 20' 31" 6	58.845	
④ T.17	354° 29' 17" 2	32.242	
埋標型式		標識番号	

調製 平成 25 年 11 月 13 日

## 基準点成果表

座標系 9

4 級基準点 T. 17

		° ' "		m
緯度	36° 23' 13" 1711		X	43200.463
経度	139° 04' 50" 3655		Y	-67524.779
真北方向角	0° 26' 47" 5		H	100.641
			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. 21	89° 38' 14" 5	62.947	
④ T. 16	174° 29' 17" 2	32.242	
④ T. 18	272° 29' 09" 2	39.842	
埋標 型式		標識 番号	



調製 平成 25 年 11 月 13 日

## 基準点成果表

座標系 9

4 級基準点 T.18

		° ' "		m
緯度	36° 23' 13" 2171		X	43202.191
経度	139° 04' 48" 7679		Y	-67564.581
真北方向角	0° 26' 48" 5		H	100.929
			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	
④ T.17	92° 29' 09" 2	m 39.842	
④ T.19	287° 30' 47" 0	39.640	
埋標 型式		標識 番号	

調製 平成 25 年 11 月 13 日

## 基準点成果表

座標系 9

4 級基準点 T. 19

		m	
緯度	36° 23' 13" 5945	X	43214.119
経度	139° 04' 47" 2474	Y	-67602.382
真北方向角	0° 26' 49" 4	H	101.015
		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	
④ T. 18	107° 30' 47" 0	m 39.640	
④ T. 20	258° 43' 45" 4	39.428	
埋標 型式		標識 番号	

調製 平成 25 年 11 月 13 日

## 基準点成果表

座標系 9

4 級基準点 T. 20

		° ' "		m
緯度	36° 23' 13"	3347	X	43206.414
経度	139° 04' 45"	6984	Y	-67641.048
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	
④ T. 19 3-3	78° 43' 45"	m 39.428	
	281° 11' 01"	63.927	
埋標 型式		標識 番号	

調製 平成 25 年 11 月 13 日

## 基準点成果表

座標系 9

4 級基準点 T. 21

		° ' "		m
緯度	36° 23' 13" 2000		X	43200.862
経度	139° 04' 52" 8910		Y	-67461.836
真北方向角	0° 26' 46" 0		H	99.869
			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. 22	108° 08' 40" 2	53.559	
④ T. 17	269° 38' 14" 5	62.947	
埋標 型式		標識 番号	

調製 平成 25 年 11 月 13 日

## 基準点成果表

座標系 9

4 級基準点 T. 22

		° ' "		m
緯度	36° 23' 12" 6717		X	43184.183
経度	139° 04' 54" 9383		Y	-67410.942
真北方向角	0° 26' 44" 8		H	99.252
			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. 23	18° 44' 45" 9	44.337	
④ T. 14	175° 21' 43" 3	32.525	
④ T. 21	288° 08' 40" 2	53.559	
埋標型式		標識番号	

調製 平成 25 年 11 月 13 日

## 基準点成果表

座標系 9

4 級基準点 T.23

		° ' "		m
緯度	36° 23' 14" 0373		X	43226.166
経度	139° 04' 55" 4969		Y	-67396.694
真北方向角	0° 26' 44" 5		H	99.115
			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	
3-2	7° 10' 57" 2	m 74.594	
④ T.22	198° 44' 45" 9	44.337	
埋標 型式		標識 番号	

調 製 平成 25 年 11 月 13 日

## 基 準 点 成 果 表

座 標 系 9

4 級 基 準 点 T. 24

。 / ”

m

緯 度	36° 23' 11" 6562	X	43152. 576
經 度	139° 04' 56" 5301	Y	-67371. 517
真北方向角	0° 26' 43" 8	H	99. 187
		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. 26	104° 52' 37" 7	45. 819	
④ T. 25	186° 29' 36" 0	65. 536	
④ T. 14	268° 44' 20" 6	36. 806	
埋 標 型 式		標 識 番 号	

調製 平成 25 年 11 月 13 日

## 基準点成果表

座標系 9

4 級基準点 T.25

		° ' "		m
緯度	36° 23' 09" 5419		X	43087.463
経度	139° 04' 56" 2530		Y	-67378.928
真北方向角	0° 26' 44" 0		H	99.109
			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 T.24	6° 29' 35" 9		65.536	
④ T.12	187° 35' 37" 4		55.267	
埋標型式		標識番号		



調製 平成 25 年 11 月 13 日

## 基準点成果表

座標系 9

4 級基準点 T.26

		° / ' / "		m
緯度	36° 23' 11" 2858		X	43140.813
経度	139° 04' 58" 3105		Y	-67327.236
真北方向角	0° 26' 42" 8		H	98.753
			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	m	
④ T.28	88° 17' 08" 5		33.970	
④ T.27	195° 55' 31" 6		56.834	
④ T.24	284° 52' 37" 7		45.819	
埋標型式		標識番号		

調製 平成 25 年 11 月 13 日

## 基準点成果表

座標系 9

4 級基準点 T.27

		° ' "		m
緯度	36° 23' 09" 5088		X	43086.162
経度	139° 04' 57" 7018		Y	-67342.830
真北方向角	0° 26' 43" 1		H	98.657
			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 T.26	15° 55' 31" 6	56.834	
④ T.11	183° 18' 16" 8	64.103	
埋標 型式		標識 番号	

調製 平成 25 年 11 月 13 日

## 基準点成果表

座標系 9

4 級基準点 T.28

		° / ' / "		m
緯度	36° 23' 11" 3273		X	43141.829
経度	139° 04' 59" 6725		Y	-67293.283
真北方向角	0° 26' 42" 0		H	98.585
			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	
		m	
④ T.30	101° 13' 58" 5	43.251	
④ T.29	185° 08' 22" 6	63.736	
④ T.26	268° 17' 08" 5	33.970	
埋標 型式		標識 番号	

調製 平成 25 年 11 月 13 日

## 基準点成果表

座標系 9

4 級基準点 T. 29

	° ' "			m
緯度	36° 23' 09"	2665	X	43078.352
経度	139° 04' 59"	4632	Y	-67298.993
真北方向角	0° 26' 42"	1	H	98.489
			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 T. 28	5° 08' 22" 6	63.736	
④ T. 10	189° 13' 42" 9	71.009	
埋標 型式		標識 番号	

調 製 平成 25 年 11 月 13 日

## 基 準 点 成 果 表

座 標 系 9

4 級 基 準 点 T. 30

	° ' "			m
緯 度	36° 23' 11" 0647	X		43133.404
経 度	139° 05' 01" 3773	Y		-67250.863
真北方向角	0° 26' 41" 0	H		98.456
		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	
	° ' "	m		
④ T. 33	10° 18' 25" 0	40.144		
④ T. 31	195° 28' 27" 3	43.505		
④ T. 28	281° 13' 58" 5	43.251		
埋 標 型 式		標 識 番 号		

調製 平成 25 年 11 月 13 日

## 基準点成果表

座標系 9

4 級基準点 T.31

° / "

m

緯度 36° 23' 09" 7015 X 43091.478

経度 139° 05' 00" 9246 Y -67262.470

真北方向角 0° 26' 41" 2 H 98.322

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 T.30	15° 28' 27" 3	43.505	
④ T.32	180° 04' 35" 8	39.036	
埋標 型式		標識 番号	

調製 平成 25 年 11 月 13 日

## 基準点成果表

座標系 9

4 級基準点 T.32

° ' "

m

緯度 36° 23' 08" 4351 X 43052.443  
 経度 139° 05' 00" 9347 Y -67262.522  
 真北方向角 0° 26' 41" 2 H 98.296

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	
④ T.31	0° 04' 35" 8	39.036	
④ T.9	187° 05' 14" 7	45.295	
埋標 型式		標識 番号	

調製 平成 25 年 11 月 13 日

## 基準点成果表

座標系 9

4 級基準点 T.33

		m	
緯度	36° 23' 12" 3478	X	43172.899
経度	139° 05' 01" 6532	Y	-67243.680
真北方向角	0° 26' 40" 8	H	98.383
		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.40	10° 40' 58" 4	32.301	
④ T.34	99° 00' 27" 0	35.865	
④ T.30	190° 18' 25" 0	40.144	
埋標 型式		標識 番号	



調製 平成 25 年 11 月 13 日

## 基準点成果表

座標系 9

4 級基準点 T. 34

		° ' "		m
緯度	36° 23' 12" 1745		X	43167.284
経度	139° 05' 03" 0762		Y	-67208.260
真北方向角	0° 26' 40" 0		H	98.035
			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	
	° ' "	m	
④ T. 35	94° 09' 14" 8	35.011	
④ T. 33	279° 00' 27" 0	35.865	
埋標 型式		標識 番号	

調製 平成 25 年 11 月 13 日

## 基準点成果表

座標系 9

4 級基準点 T. 35

		° ' "		m
緯度	36° 23' 12" 1010		X	43164.748
経度	139° 05' 04" 4780		Y	-67173.342
真北方向角	0° 26' 39" 1		H	97.659
			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	
		m	
④ T. 44	4° 24' 10" 5	62.465	
④ T. 5	97° 32' 22" 2	35.656	
④ T. 36	185° 27' 21" 8	42.146	
④ T. 34	274° 09' 14" 8	35.011	
埋標 型式		標識 番号	

調製 平成 25 年 11 月 13 日

## 基準点成果表

座標系 9

4 級基準点 T.36

° / ' / ''

m

緯度 36° 23' 10" 7389 X 43122.795  
 経度 139° 05' 04" 3303 Y -67177.350  
 真北方向角 0° 26' 39" 2 H 97.888

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	
④ T.35	5° 27' 21" 8	m 42.146	
④ T.37	281° 53' 21" 7	37.408	
埋標型式		標識番号	

調製 平成 25 年 11 月 13 日

## 基準点成果表

座標系 9

4 級基準点 T.37

		° ' "		m
緯度	36° 23' 10" 9798		X	43130.501
経度	139° 05' 02" 8591		Y	-67213.954
真北方向角	0° 26' 40" 1		H	98.069
			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 T.36	101° 53' 21" 7	37.408	
④ T.38	181° 05' 05" 7	38.841	
埋標 型式		標識 番号	

調製平成25年11月13日

## 基準点成果表

座標系 9

4級基準点 T.38

° ' "

m

緯度 36° 23' 09" 7197 X 43091.668

経度 139° 05' 02" 8417 Y -67214.689

真北方向角 0° 26' 40" 1 H 98.163

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 T.37	1° 05' 05" 7	38.841	
④ T.39	194° 53' 54" 2	45.160	
埋標 型式		標識 番号	

調製 平成 25 年 11 月 13 日

## 基準点成果表

座標系 9

4 級基準点 T.39

		°	'	"		Ⅲ
緯度	36° 23' 08" 3010				X	43048.028
経度	139° 05' 02" 3894				Y	-67226.300
真北方向角	0° 26' 40" 3				H	98.060
					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	Ⅲ	
④ T.38	14° 53' 54" 2		45.160	
④ T.8	181° 03' 08" 3		45.133	
埋標型式		標識番号		

調製 平成 25 年 11 月 13 日

## 基準点成果表

座標系 9

4 級基準点 T. 40

		° ' "		m
緯度	36° 23' 13"	3790	X	43204.638
経度	139° 05' 01"	8835	Y	-67237.693
真北方向角	0° 26' 40"	7	H	98.521
			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. 33	190° 40' 58" 4	32.301	
④ T. 41	355° 25' 50" 5	29.150	
埋標 型式		標識 番号	

調製 平成 25 年 11 月 13 日

## 基準点成果表

座標系 9

4 級基準点 T.41

		m	
緯度	36° 23' 14" 3211	X	43233.694
経度	139° 05' 01" 7813	Y	-67240.015
真北方向角	0° 26' 40" 8	H	98.665
		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.42	22° 40' 36" 5	36.143	
④ T.40	175° 25' 50" 5	29.150	
埋標 型式		標識 番号	



調製 平成 25 年 11 月 13 日

## 基準点成果表

座標系 9

4 級基準点 T.42

° ' "

m

緯度 36° 23' 15" 4065 X 43267.041

経度 139° 05' 02" 3300 Y -67226.082

真北方向角 0° 26' 40" 4 H 98.818

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.43	101° 53' 13" 8	68.826	
④ T.41	202° 40' 36" 6	36.143	
埋標 型式		標識 番号	

調製 平成 25 年 11 月 13 日

## 基準点成果表

座標系 9

4 級基準点 T.43

		° ' "		m	
緯度	36° 23' 14"	9635	X	43252.865	
経度	139° 05' 05"	0367	Y	-67158.735	
真北方向角	0° 26' 38"	8	H	98.332	
			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		
	° ' "	m		
④ T.3	103° 56' 59"	1	41.402	
④ T.44	200° 47' 40"	2	27.640	
④ T.42	281° 53' 13"	8	68.826	
埋標型式		標識番号		

調製 平成 25 年 11 月 13 日

## 基準点成果表

座標系 9

4 級基準点 T.44

		° ' "		m
緯度	36° 23' 14"	1227	X	43227.026
経度	139° 05' 04"	6510	Y	-67168.547
真北方向角	0° 26' 39"	0	H	98.129
			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.43	20° 47' 40" 2	27.640	
④ T.35	184° 24' 10" 5	62.465	
埋標 型式		標識 番号	