



S=1/2500



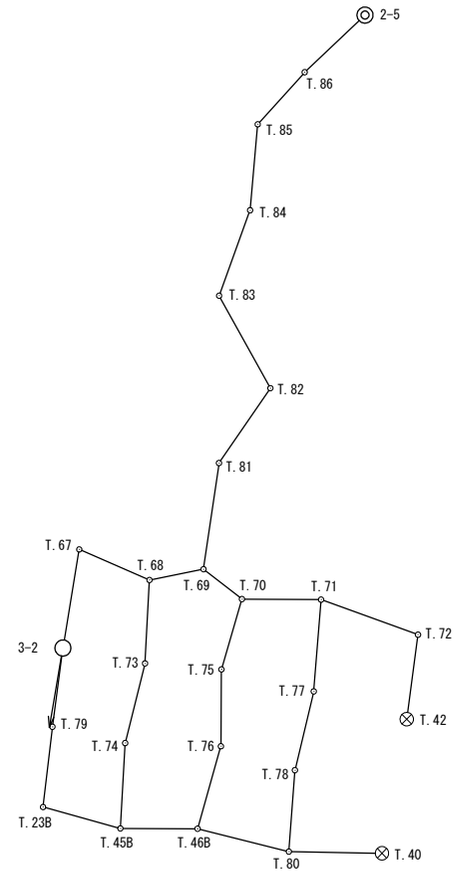
二中地区(第三)土地区画整理事業
4級基準点測量 配点計画図

凡 例		
● (Green)	2級基準点既設	1点
● (Red)	3級基準点既設	2点
● (Orange)	4級基準点既設	2点
● (Blue)	4級基準点新設	23点

— 平成27年度4級基準点測量範囲

平成27年度 二中地区 (第三)

4級基準点測量 網図

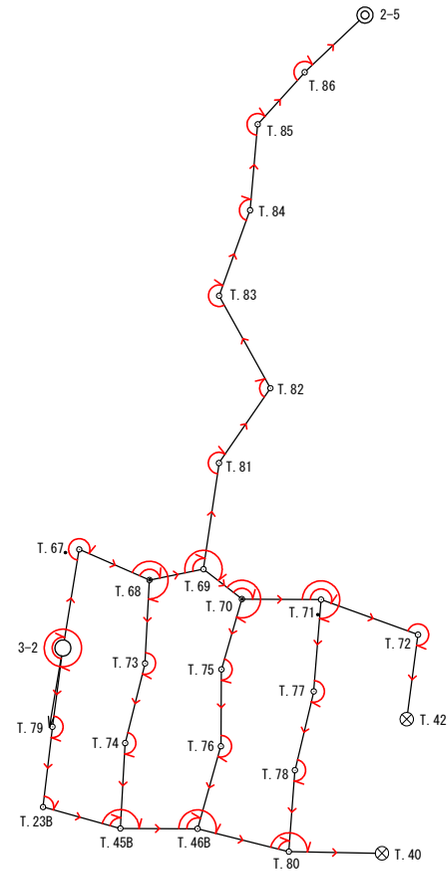


○
3-4

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 (既知点)
○	4 級 基 準 点

平成27年度 二中地区 (第三)

4級基準点測量 観測図

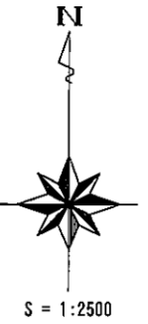
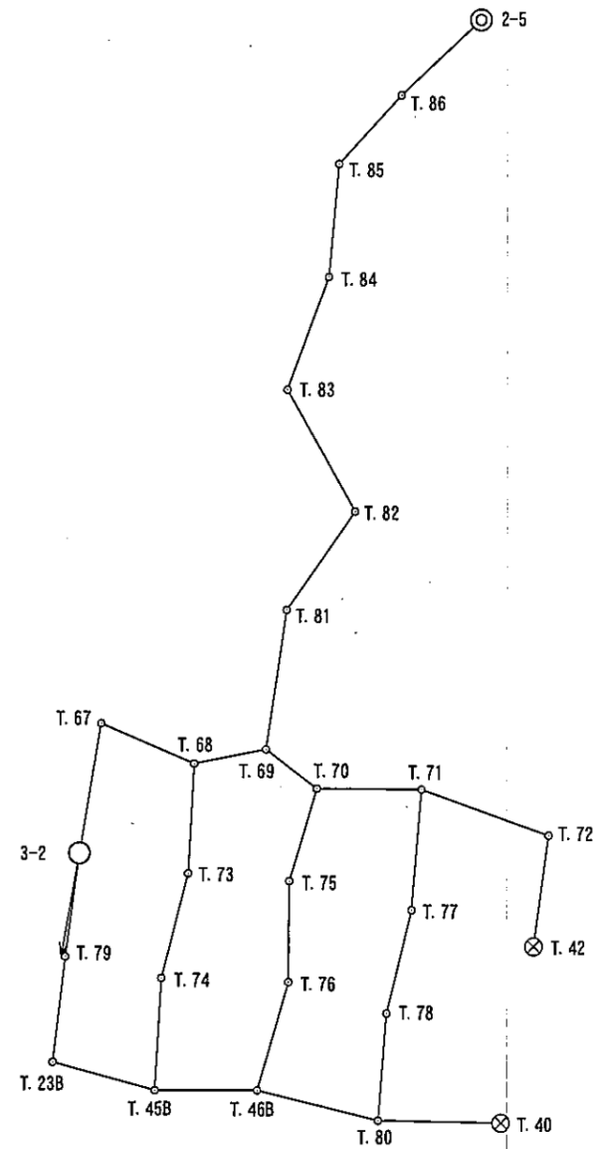


○
3-4

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 (既知点)
⊙	4 級 基 準 点

平成27年度 二中地区 (第三)

4級基準点測量 平均図



承諾する
監督員 須田 俊輝

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(既知点)
⊙	4級基準点

調製 平成 27 年 10 月 13 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.86	225° 02' 55"0	m 37.927	
埋標型式	地上	標識番号	金属標
『平成26年4月1日付 標高改定確認済み』			

調 製 平成 27 年 10 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	
	° / "	m	
④ T. 67	8° 57' 45"2	46.043	
④ T. 79	188° 22' 27"8	35.647	
埋 標 型 式	地 上	標 識 番 号	金 属 標
『平成26年4月1日付 標高改定確認済み』			

調製 平成 27 年 10 月 13 日

基準点成果表

座標系 9

T. 40

° / "

m

緯度 X 43204.638

経度 Y -67237.693

真北方向角 H 98.521

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. 80	270° 26' 39"6	m 44.734	
埋標 型式	地上	標識 番号	金属 鋳
『平成26年4月1日付 標高改定確認済み』			

調製 平成 27 年 10 月 13 日

基準点成果表

座標系 9

T. 42

° / "

m

緯度 X 43267.041

経度 Y -67226.082

真北方向角 H 98.818

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. 72	6° 15' 48"5	m 38.746	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳
『平成26年4月1日付 標高改定確認済み』			

調製 平成 27 年 10 月 13 日

基準点成果表

座標系 9

4 級基準点 T.23B

° / ″

m

緯度 36° 23' 14"0374 X 43226.167

経度 139° 04' 55"4968 Y -67396.697

真北方向角 0° 26' 44"5 H 99.113

ジオイド高 41.824

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.79	6° 05' 48"2	38.963	
④ T.45B	106° 37' 23"0	36.451	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳
『平成26年4月1日付 標高改定確認済み』			

調製 平成 27 年 10 月 13 日

基準点成果表

座標系 9

4 級基準点 T.45B

° / ′ ″

m

緯度 36° 23′ 13″7079 X 43215.740

経度 139° 04′ 56″9014 Y -67361.771

真北方向角 0° 26′ 43″6 H 98.998

ジオイド高 41.824

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.74	5° 45′ 04″4	36.105	
④ T.46B	88° 40′ 31″9	37.581	
④ T.23B	286° 37′ 23″0	36.451	
埋標 型式	地上	標識 番号	金属鋳
『平成26年4月1日付 標高改定確認済み』			

調製 平成 27 年 10 月 13 日

基準点成果表

座標系 9

4 級基準点 T.46B

° / ′ ″

m

緯度 36° 23′ 13″7455 X 43216.608

経度 139° 04′ 58″4086 Y -67324.202

真北方向角 0° 26′ 42″7 H 98.895

ジオイド高 41.823

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.76	16° 41′ 22″6	38.936	
④ T.80	105° 32′ 49″8	43.367	
④ T.45B	268° 40′ 31″9	37.581	
埋標 型式	地上	標識 番号	金属錕
『平成26年4月1日付 標高改定確認済み』			

調製 平成 27 年 10 月 13 日

基準点成果表

座標系 9

4 級基準点 T.67

° / ″

m

緯度 36° 23' 17"9179 X 43345.651

経度 139° 04' 56"1216 Y -67380.195

真北方向角 0° 26' 44"1 H 99.358

ジオイド高 41.827

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.68	117° 34' 02"4	38.316	
3-2	188° 57' 45"2	46.043	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳
『平成26年4月1日付 標高改定確認済み』			

調 製 平成 27 年 10 月 13 日

基 準 点 成 果 表

座 標 系 9

4 級 基 準 点 T.68

° / ″

m

緯 度 36° 23' 17"3512 X 43327.920

経 度 139° 04' 57"4900 Y -67346.231

真北方向角 0° 26' 43"3 H 99.282

ジオイド高 41.826

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.69	70° 54' 55"7	26.957	
④ T.73	184° 28' 14"2	39.017	
④ T.67	297° 34' 02"4	38.316	
埋 標 型 式	地 上	標 識 番 号	金 属 鋌
『平成26年4月1日付 標高改定確認済み』			

調製 平成 27 年 10 月 13 日

基準点成果表

座標系 9

4 級基準点 T.69

° / ′ ″

m

緯度 36° 23′ 17″6436 X 43336.733

経度 139° 04′ 58″5094 Y -67320.757

真北方向角 0° 26′ 42″7 H 99.183

ジオイド高 41.826

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.81	7° 23′ 14″0	51.104	
④ T.70	129° 31′ 30″6	24.082	
④ T.68	250° 54′ 55″7	26.957	
埋標 型式	地上	標識 番号	金属鋳
『平成26年4月1日付 標高改定確認済み』			

調 製 平成 27 年 10 月 13 日

基 準 点 成 果 表

座 標 系 9

4 級 基 準 点 T.70

° / ″

m

緯 度 36° 23' 17"1511 X 43321.408

経 度 139° 04' 59"2595 Y -67302.182

真北方向角 0° 26' 42"3 H 99.238

ジオイド高 41.826

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.71	91° 13' 32"0	36.413	
④ T.75	196° 37' 38"6	40.610	
④ T.69	309° 31' 30"6	24.082	
埋 標 型 式	地 上	標 識 番 号	金 属 鋌
『平成26年4月1日付 標高改定確認済み』			

調製 平成 27 年 10 月 13 日

基準点成果表

座標系 9

4 級基準点 T.71

° / ″

m

緯度 36° 23' 17"1350 X 43320.629

経度 139° 05' 00"7204 Y -67265.779

真北方向角 0° 26' 41"4 H 99.182

ジオイド高 41.826

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.72	108° 56' 31"1	46.441	
④ T.77	185° 18' 39"9	42.312	
④ T.70	271° 13' 32"0	36.413	
埋標 型式	地上	標識 番号	金属鋳
『平成26年4月1日付 標高改定確認済み』			

調 製 平成 27 年 10 月 13 日

基 準 点 成 果 表

座 標 系 9

4 級 基 準 点 T.72

° / ′ ″

m

緯 度 36° 23′ 16″6570 X 43305.554

経 度 139° 05′ 02″4876 Y -67221.855

真北方向角 0° 26′ 40″4 H 99.095

ジオイド高 41.825

柱石長

視準点の名称	平均方向角 ° / ′ ″	距離	備考
		縮尺係数 0.999956	
T.42	186° 15′ 48″5	m 38.746	
④ T.71	288° 56′ 31″1	46.441	
埋 標 型 式	地 上	標 識 番 号	金 属 鋳
『平成26年4月1日付 標高改定確認済み』			

調 製 平成 27 年 10 月 13 日

基 準 点 成 果 表

座 標 系 9

4 級 基 準 点 T.73

° / "

m

緯 度 36° 23' 16"0886 X 43289.023

経 度 139° 04' 57"3801 Y -67349.272

真北方向角 0° 26' 43"4 H 99.185

ジオイド高 41.825

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.68	4° 28' 14"2	39.017	
④ T.74	193° 22' 17"6	38.405	
埋 標 型 式	地 上	標 識 番 号	金 属 鋌
『平成26年4月1日付 標高改定確認済み』			

調 製 平成 27 年 10 月 13 日

基 準 点 成 果 表

座 標 系 9

4 級 基 準 点 T.74

° / ″

m

緯 度 36° 23' 14"8742 X 43251.661

経 度 139° 04' 57"0354 Y -67358.154

真北方向角 0° 26' 43"6 H 99.095

ジオイド高 41.824

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.73	13° 22' 17"6	38.405	
④ T.45B	185° 45' 04"4	36.105	
埋 標 型 式	地 上	標 識 番 号	金 属 鋳
『平成26年4月1日付 標高改定確認済み』			

調 製 平成 27 年 10 月 13 日

基 準 点 成 果 表

座 標 系 9

4 級 基 準 点 T.75

° / ′ ″

m

緯 度 36° 23′ 15″8858 X 43282.498

経 度 139° 04′ 58″8054 Y -67313.802

真北方向角 0° 26′ 42″5 H 99.070

ジオイド高 41.825

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.70	16° 37′ 38″6	40.610	
④ T.76	178° 26′ 07″2	28.607	
埋 標 型 式	地 上	標 識 番 号	金 属 鋳
『平成26年4月1日付 標高改定確認済み』			

調製 平成 27 年 10 月 13 日

基準点成果表

座標系 9

4 級基準点 T.76

° / ″

m

緯度 36° 23' 14"9583 X 43253.902

経度 139° 04' 58"8456 Y -67313.021

真北方向角 0° 26' 42"5 H 98.987

ジオイド高 41.824

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.46B	196° 41' 22"6	38.936	
④ T.75	358° 26' 07"2	28.607	
埋標 型式	地上	標識 番号	金属錕
『平成26年4月1日付 標高改定確認済み』			

調 製 平成 27 年 10 月 13 日

基 準 点 成 果 表

座 標 系 9

4 級 基 準 点 T.77

° / "

m

緯 度 36° 23' 15"7672 X 43278.500

経 度 139° 05' 00"5764 Y -67269.696

真北方向角 0° 26' 41"5 H 99.008

ジオイド高 41.825

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.71	5° 18' 39"9	42.312	
④ T.78	193° 23' 04"5	38.906	
埋 標 型 式	地 上	標 識 番 号	金 属 鋳
『平成26年4月1日付 標高改定確認済み』			

調 製 平成 27 年 10 月 13 日

基 準 点 成 果 表

座 標 系 9

4 級 基 準 点 T.78

° / "

m

緯 度 36° 23' 14"5371 X 43240.652

経 度 139° 05' 00"2268 Y -67278.702

真北方向角 0° 26' 41"7 H 98.839

ジオイド高 41.824

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.77	13° 23' 04"5	38.906	
④ T.80	185° 57' 30"0	35.862	
埋 標 型 式	地 上	標 識 番 号	金 属 鋌
『平成26年4月1日付 標高改定確認済み』			

調 製 平成 27 年 10 月 13 日

基 準 点 成 果 表

座 標 系 9

4 級 基 準 点 T.79

° / "

m

緯 度 36° 23' 15"2953 X 43264.907

経 度 139° 04' 55"6507 Y -67392.559

真北方向角 0° 26' 44"4 H 99.250

ジオイド高 41.825

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	8° 22' 27"8	35.647	
④ T.23B	186° 05' 48"2	38.963	
埋 標 型 式	地 上	標 識 番 号	金 属 鋳
『平成26年4月1日付 標高改定確認済み』			

調製 平成 27 年 10 月 13 日

基準点成果表

座標系 9

4 級基準点 T.80

° / ″

m

緯度 36° 23' 13"3790 X 43204.985

経度 139° 05' 00"0886 Y -67282.424

真北方向角 0° 26' 41"7 H 98.700

ジオイド高 41.823

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.78	5° 57' 30"0	35.862	
T.40	90° 26' 39"6	44.734	
④ T.46B	285° 32' 49"8	43.367	
埋標 型式	地上	標識 番号	金属 錕
『平成26年4月1日付 標高改定確認済み』			

調 製 平成 27 年 10 月 13 日

基 準 点 成 果 表

座 標 系 9

4 級 基 準 点 T.81

° / "

m

緯 度 36° 23' 19"2894 X 43387.411

経 度 139° 04' 58"7572 Y -67314.187

真北方向角 0° 26' 42"6 H 98.813

ジオイド高 41.827

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.82	35° 25' 02"8	40.831	
④ T.69	187° 23' 14"0	51.104	
埋 標 型 式	地 上	標 識 番 号	金 属 鋳
『平成26年4月1日付 標高改定確認済み』			

調 製 平成 27 年 10 月 13 日

基 準 点 成 果 表

座 標 系 9

4 級 基 準 点 T.82

° / ′ ″

m

緯 度 36° 23′ 20″3748 X 43420.684

経 度 139° 04′ 59″6963 Y -67290.525

真北方向角 0° 26′ 42″1 H 98.266

ジオイド高 41.828

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.81	215° 25′ 02″8	40.831	
④ T.83	330° 57′ 42″4	40.332	
埋 標 型 式	地 上	標 識 番 号	金 属 鋳
『平成26年4月1日付 標高改定確認済み』			

調 製 平成 27 年 10 月 13 日

基 準 点 成 果 表

座 標 系 9

4 級 基 準 点 T.83

° / "

m

緯 度 36° 23' 21"5138 X 43455.945

経 度 139° 04' 58"8998 Y -67310.101

真北方向角 0° 26' 42"5 H 98.469

ジオイド高 41.829

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.84	17° 13' 13"4	45.914	
④ T.82	150° 57' 42"5	40.332	
埋 標 型 式	地 上	標 識 番 号	金 属 鋳
『平成26年4月1日付 標高改定確認済み』			

調 製 平成 27 年 10 月 13 日

基 準 点 成 果 表

座 標 系 9

4 級 基 準 点 T.84

° / ′ ″

m

緯 度 36° 23′ 22″9400 X 43499.799

経 度 139° 04′ 59″4315 Y -67296.509

真北方向角 0° 26′ 42″2 H 98.846

ジオイド高 41.830

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.85	1° 24′ 05″5	42.058	
④ T.83	197° 13′ 13″4	45.914	
埋 標 型 式	地 上	標 識 番 号	金 属 鋳
『平成26年4月1日付 標高改定確認済み』			

調 製 平成 27 年 10 月 13 日

基 準 点 成 果 表

座 標 系 9

4 級 基 準 点 T. 85

° / "

m

緯 度 36° 23' 24"3043 X 43541.843

経 度 139° 04' 59"4597 Y -67295.480

真北方向角 0° 26' 42"2 H 99.158

ジオイド高 41.831

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. 86	38° 16' 41"4	32.089	
④ T. 84	181° 24' 05"5	42.058	
埋 標 型 式	地 上	標 識 番 号	金 属 鋳
『平成26年4月1日付 標高改定確認済み』			

調 製 平成 27 年 10 月 13 日

基 準 点 成 果 表

座 標 系 9

4 級 基 準 点 T. 86

° / ″

m

緯 度 36° 23' 25"1265 X 43567.032

経 度 139° 05' 00"2495 Y -67275.603

真北方向角 0° 26' 41"8 H 99.216

ジオイド高 41.831

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	45° 02' 55"0	m 37.927	
④ T. 85	218° 16' 41"4	32.089	
埋 標 型 式	地 上	標 識 番 号	金 属 鋳
『平成26年4月1日付 標高改定確認済み』			