

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4001

| | | | | |
|----|----------------|--|---|--------------|
| | ° ' " | | | m |
| 緯度 | 36 35 31.0917 | | X | 65 795.562 |
| 経度 | 136 40 14.6061 | | Y | - 44 375.176 |

| | | | | |
|-------|-----------|--|-------|--------|
| | ° ' " | | | m |
| 真北方向角 | 0 17 44.3 | | H | 6.572 |
| | | | ジオイド高 | 37.642 |
| | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|----------|--------|-----|
| | | 縮尺 | 係数 | |
| | ° ' " | 0.999924 | | |
| ④ 4002 | 133 00 04.2 | m | 33.952 | |
| ④ 4123 | 214 15 51.7 | | 18.309 | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4002

| | | | | | |
|-------|----------------|--|---|-------|--------------|
| | ° ' " | | | | m |
| 緯度 | 36 35 30.3446 | | X | | 65 772.408 |
| 経度 | 136 40 15.6099 | | Y | | - 44 350.348 |
| | | | | | |
| | ° ' " | | | | m |
| 真北方向角 | 0 17 43.7 | | H | | 6.792 |
| | | | | ジオイド高 | 37.644 |
| | | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|----------|--------|-----|
| | | 縮尺 | 係数 | |
| | ° ' " | 0.999924 | | |
| 1003A | 91 01 29.0 | m | 59.894 | |
| ④ 4003 | 114 49 02.0 | | 46.859 | |
| ④ 4020 | 189 49 56.6 | | 68.439 | |
| ④ 4001 | 313 00 04.2 | | 33.952 | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

亡失

4級基準点 () 4003

| | | | | |
|----|----------------|---|--|--------------|
| | ° ' " | | | m |
| 緯度 | 36 35 29.7137 | X | | 65 752.742 |
| 経度 | 136 40 17.3250 | Y | | - 44 307.819 |

| | | | | |
|-------|-----------|---|-------|--------|
| | ° ' " | | | m |
| 真北方向角 | 0 17 42.7 | H | | 6.754 |
| | | | ジオイド高 | 37.647 |
| | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|-------------|-----|----|
| | | 縮尺 | 係数 | |
| | ° ' " | 0.999924 | | |
| ④ 4004 | 103 55 47.4 | m 32.255 | | |
| ④ 4021 | 214 25 43.5 | 52.091 | | |
| ④ 4002 | 294 49 02.0 | 46.859 | | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4004

| | | | | | |
|-------|----------------|--|---|-------|--------------|
| | ° ' " | | | | m |
| 緯度 | 36 35 29.4670 | | X | | 65 744.977 |
| 経度 | 136 40 18.5860 | | Y | | - 44 276.516 |
| | | | | | |
| | ° ' " | | | | m |
| 真北方向角 | 0 17 41.9 | | H | | 6.811 |
| | | | | ジオイド高 | 37.649 |
| | | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|-------------|-----|----|
| | | 縮尺 | 係数 | |
| | ° ' " | 0.999924 | | |
| ④ 4005 | 104 00 30.8 | m 54.657 | | |
| ④ 4003 | 283 55 47.4 | 32.255 | | |
| 1003A | 332 06 25.9 | 29.827 | | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4005

| | | | | | |
|-------|----------------|--|---|-------|--------------|
| | ° ' " | | | | m |
| 緯度 | 36 35 29.0467 | | X | | 65 731.748 |
| 経度 | 136 40 20.7222 | | Y | | - 44 223.488 |
| | | | | | |
| | ° ' " | | | | m |
| 真北方向角 | 0 17 40.7 | | H | | 7.440 |
| | | | | ジオイド高 | 37.652 |
| | | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|----------|-------------|-----|
| | | 縮尺 | 係数 | |
| | ° ' " | 0.999924 | | |
| ④ 4006 | 99 41 41.2 | | m 33.865 | |
| ④ 4004 | 284 00 30.8 | | 54.657 | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4006

| | | | | | |
|-------|----------------|--|---|-------|--------------|
| | ° ' " | | | | m |
| 緯度 | 36 35 28.8672 | | X | | 65 726.045 |
| 経度 | 136 40 22.0662 | | Y | | - 44 190.110 |
| | | | | | |
| | ° ' " | | | | m |
| 真北方向角 | 0 17 39.9 | | H | | 7.674 |
| | | | | ジオイド高 | 37.653 |
| | | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|----------|--------|-----|
| | | 縮尺係数 | 離 | |
| | | 0.999924 | | |
| ④ 4007 | ° ' " | | m | |
| | 103 23 56.2 | | 32.399 | |
| ④ 4005 | 279 41 41.2 | | 33.865 | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4007

| | | | | |
|-------|----------------|--|-------|--------------|
| | ° ' " | | | m |
| 緯度 | 36 35 28.6289 | | X | 65 718.538 |
| 経度 | 136 40 23.3357 | | Y | - 44 158.595 |
| | | | | |
| | ° ' " | | | m |
| 真北方向角 | 0 17 39.1 | | H | 8.020 |
| | | | ジオイド高 | 37.655 |
| | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|----------|-------------|-----|
| | | 縮尺係数 | 離 | |
| | ° ' " | 0.999924 | | |
| ④ 4008 | 102 48 04.8 | | m 36.533 | |
| ④ 4025 | 182 25 04.7 | | 24.743 | |
| ④ 4006 | 283 23 56.2 | | 32.399 | |
| 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」

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4008

| | | | | | |
|-------|----------------|--|---|-------|--------------|
| | ° ' " | | | | m |
| 緯度 | 36 35 28.3723 | | X | | 65 710.444 |
| 経度 | 136 40 24.7705 | | Y | | - 44 122.973 |
| | | | | | |
| | ° ' " | | | | m |
| 真北方向角 | 0 17 38.2 | | H | | 8.364 |
| | | | | ジオイド高 | 37.657 |
| | | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|----------|-------------|-----|
| | | 縮尺 | 係数 | |
| | ° ' " | 0.999924 | | |
| ④ 4009 | 103 36 08.9 | | m 34.667 | |
| ④ 4007 | 282 48 04.8 | | 36.533 | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4009

| | | | | | |
|-------|----------------|--|---|-------|--------------|
| | ° ' " | | | | m |
| 緯度 | 36 35 28.1134 | | X | | 65 702.292 |
| 経度 | 136 40 26.1277 | | Y | | - 44 089.281 |
| | | | | | |
| | ° ' " | | | | m |
| 真北方向角 | 0 17 37.4 | | H | | 8.706 |
| | | | | ジオイド高 | 37.659 |
| | | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|----------|--------|-----|
| | | 縮尺係数 | 離 | |
| | ° ' " | 0.999924 | m | |
| ④ 4010 | 102 26 13.7 | | 34.300 | |
| ④ 4028 | 193 08 30.8 | | 29.555 | |
| ④ 4008 | 283 36 08.9 | | 34.667 | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4010

| | | | | |
|-------|----------------|--|-------|--------------|
| | ° ' " | | | m |
| 緯度 | 36 35 27.8793 | | X | 65 694.905 |
| 経度 | 136 40 27.4767 | | Y | - 44 055.789 |
| ° ' " | | | | |
| 真北方向角 | 0 17 36.6 | | H | 9.142 |
| | | | ジオイド高 | 37.661 |
| | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|-------------|------|-----|
| | | 縮尺 | 係数 | |
| | ° ' " | 0.999924 | | |
| ④ 4011 | 102 02 16.5 | m 34.337 | | |
| ④ 4009 | 282 26 13.7 | 34.300 | | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4011

| | | | | | |
|-------|----------------|--|---|-------|--------------|
| | ° ' " | | | | m |
| 緯度 | 36 35 27.6526 | | X | | 65 687.745 |
| 経度 | 136 40 28.8292 | | Y | | - 44 022.209 |
| | | | | | |
| | ° ' " | | | | m |
| 真北方向角 | 0 17 35.8 | | H | | 10.098 |
| | | | | ジオイド高 | 37.663 |
| | | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|----------|-------------|-----|
| | | 縮尺 | 係数 | |
| | ° ' " | 0.999924 | | |
| ④ 4012 | 106 55 53.2 | | m 31.733 | |
| ④ 4010 | 282 02 16.5 | | 34.337 | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4012

| | | | | | |
|-------|----------------|--|---|-------|--------------|
| | ° ' " | | | | m |
| 緯度 | 36 35 27.3578 | | X | | 65 678.504 |
| 経度 | 136 40 30.0523 | | Y | | - 43 991.854 |
| | | | | | |
| | ° ' " | | | | m |
| 真北方向角 | 0 17 35.1 | | H | | 11.374 |
| | | | | ジオイド高 | 37.664 |
| | | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|----------|--------|-----|
| | | 縮尺係数 | 離 | |
| | | 0.999924 | | |
| ④ 4013 | ° ' " | | m | |
| | 98 35 24.1 | | 41.455 | |
| ④ 4032 | 186 46 37.3 | | 47.488 | |
| ④ 4011 | 286 55 53.2 | | 31.733 | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4013

| | | | | | |
|-------|----------------|--|---|-------|--------------|
| | ° ' " | | | | m |
| 緯度 | 36 35 27.1637 | | X | | 65 672.312 |
| 経度 | 136 40 31.7026 | | Y | | - 43 950.867 |
| | | | | | |
| | ° ' " | | | | m |
| 真北方向角 | 0 17 34.1 | | H | | 12.666 |
| | | | | ジオイド高 | 37.667 |
| | | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|----------|-------------|-----|
| | | 縮尺 | 係数 | |
| | ° ' " | 0.999924 | | |
| ④ 4014 | 102 58 58.6 | | m 66.367 | |
| ④ 4012 | 278 35 24.1 | | 41.455 | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4014

| | | | | | |
|-------|----------------|--|---|-------|--------------|
| | ° ' " | | | | m |
| 緯度 | 36 35 26.6907 | | X | | 65 657.403 |
| 経度 | 136 40 34.3073 | | Y | | - 43 886.201 |
| | | | | | |
| | ° ' " | | | | m |
| 真北方向角 | 0 17 32.5 | | H | | 10.888 |
| | | | | ジオイド高 | 37.670 |
| | | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|----------|-------------|-----|
| | | 縮尺係数 | 離 | |
| | ° ' " | 0.999924 | | |
| ④ 4015 | 99 22 54.0 | | m 43.056 | |
| ④ 4035 | 174 22 41.0 | | 16.046 | |
| ④ 4013 | 282 58 58.6 | | 66.367 | |
| 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」

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4015

| | | | | | |
|-------|----------------|--|---|-------|--------------|
| | ° ' " | | | | m |
| 緯度 | 36 35 26.4701 | | X | | 65 650.385 |
| 経度 | 136 40 36.0177 | | Y | | - 43 843.724 |
| | | | | | |
| | ° ' " | | | | m |
| 真北方向角 | 0 17 31.5 | | H | | 10.677 |
| | | | | ジオイド高 | 37.673 |
| | | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|----------|-------------|-----|
| | | 縮尺 | 係数 | |
| | ° ' " | 0.999924 | | |
| ④ 4314 | 95 58 27.3 | | m 30.586 | |
| ④ 4016 | 180 15 19.9 | | 28.615 | |
| ④ 4014 | 279 22 54.0 | | 43.056 | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4016

| | | | | | |
|-------|----------------|--|---|-------|--------------|
| | ° ' " | | | | m |
| 緯度 | 36 35 25.5418 | | X | | 65 621.773 |
| 経度 | 136 40 36.0184 | | Y | | - 43 843.852 |
| | | | | | |
| | ° ' " | | | | m |
| 真北方向角 | 0 17 31.5 | | H | | 10.863 |
| | | | | ジオイド高 | 37.674 |
| | | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|----------|--------|-----|
| | | 縮尺係数 | 離 | |
| | | 0.999924 | | |
| ④ 4015 | ° ' " | | m | |
| | 0 15 19.9 | | 28.615 | |
| ④ 4017 | 199 48 03.5 | | 44.573 | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4017

| | | | | | |
|-------|----------------|--|---|-------|--------------|
| | ° ' " | | | | m |
| 緯度 | 36 35 24.1788 | | X | | 65 579.838 |
| 経度 | 136 40 35.4196 | | Y | | - 43 858.950 |
| | | | | | |
| | ° ' " | | | | m |
| 真北方向角 | 0 17 31.9 | | H | | 11.172 |
| | | | | ジオイド高 | 37.674 |
| | | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|----------|-------------|-----|
| | | 縮尺 | 係数 | |
| | ° ' " | 0.999924 | | |
| ④ 4016 | 19 48 03.5 | | m 44.573 | |
| ④ 4018 | 194 30 17.9 | | 39.559 | |
| ④ 4037 | 285 17 59.3 | | 39.668 | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4018

| | | | | | |
|-------|----------------|--|---|-------|--------------|
| | ° ' " | | | | m |
| 緯度 | 36 35 22.9347 | | X | | 65 541.543 |
| 経度 | 136 40 35.0289 | | Y | | - 43 868.857 |
| | | | | | |
| | ° ' " | | | | m |
| 真北方向角 | 0 17 32.1 | | H | | 11.489 |
| | | | | ジオイド高 | 37.675 |
| | | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|----------|-------------|-----|
| | | 縮尺係数 | 離 | |
| | ° ' " | 0.999924 | | |
| ④ 4017 | 14 30 17.9 | | m 39.559 | |
| ④ 4019 | 201 14 19.1 | | 24.788 | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4019

| | | | | | |
|-------|----------------|--|---|-------|--------------|
| | ° ' " | | | | m |
| 緯度 | 36 35 22.1837 | | X | | 65 518.441 |
| 経度 | 136 40 34.6724 | | Y | | - 43 877.836 |
| | | | | | |
| | ° ' " | | | | m |
| 真北方向角 | 0 17 32.3 | | H | | 11.582 |
| | | | | ジオイド高 | 37.676 |
| | | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|----------|-------------|-----|
| | | 縮尺係数 | 離 | |
| | ° ' " | 0.999924 | | |
| ④ 4018 | 21 14 19.1 | | m 24.788 | |
| 10A33 | 114 10 09.9 | | 19.252 | |
| ④ 4053 | 193 08 48.5 | | 31.003 | |
| ④ 4052 | 283 33 11.7 | | 30.198 | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4020

| | | | | |
|-------|----------------|--|-------|--------------|
| | ° ' " | | | m |
| 緯度 | 36 35 28.1551 | | X | 65 704.980 |
| 経度 | 136 40 15.1537 | | Y | - 44 362.034 |
| | ° ' " | | | m |
| 真北方向角 | 0 17 44.0 | | H | 6.641 |
| | | | ジオイド高 | 37.646 |
| | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|-------------|-----|----|
| | | 縮尺 | 係数 | |
| | ° ' " | 0.999924 | | |
| ④ 4002 | 9 49 56.6 | m 68.439 | | |
| 10A43 | 204 36 56.7 | 43.263 | | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4021

| | | | | | |
|-------|----------------|--|---|-------|--------------|
| | ° ' " | | | | m |
| 緯度 | 36 35 28.3149 | | X | | 65 709.778 |
| 経度 | 136 40 16.1491 | | Y | | - 44 337.268 |
| | | | | | |
| | ° ' " | | | | m |
| 真北方向角 | 0 17 43.4 | | H | | 6.666 |
| | | | | ジオイド高 | 37.647 |
| | | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|----------|-------------|-----|
| | | 縮尺 | 係数 | |
| | ° ' " | 0.999924 | | |
| ④ 4003 | 34 25 43.4 | | m 52.091 | |
| ④ 4022 | 95 39 40.5 | | 32.513 | |
| 10A43 | 224 06 53.1 | | 61.468 | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4022

| | | | | | |
|-------|----------------|--|---|-------|--------------|
| | ° ' " | | | | m |
| 緯度 | 36 35 28.2163 | | X | | 65 706.571 |
| 経度 | 136 40 17.4513 | | Y | | - 44 304.917 |
| | | | | | |
| | ° ' " | | | | m |
| 真北方向角 | 0 17 42.6 | | H | | 6.714 |
| | | | | ジオイド高 | 37.649 |
| | | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|-------------|------|-----|
| | | 縮尺 | 係数 | |
| | ° ' " | 0.999924 | | |
| ④ 4023 | 107 01 50.0 | m 56.627 | | |
| ④ 4021 | 275 39 40.5 | 32.513 | | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 () 4023

| | | | | |
|----|----------------|--|---|--------------|
| | ° ' " | | | m |
| 緯度 | 36 35 27.6873 | | X | 65 689.988 |
| 経度 | 136 40 19.6329 | | Y | - 44 250.777 |

| | | | | |
|-------|-----------|--|-------|--------|
| | ° ' " | | | m |
| 真北方向角 | 0 17 41.3 | | H | 6.886 |
| | | | ジオイド高 | 37.652 |
| | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|----------|--------|-----|
| | | 縮尺係数 | 離 | |
| | ° ' " | 0.999924 | m | |
| ④ 4024 | 103 25 22.0 | | 51.000 | |
| ④ 4022 | 287 01 50.0 | | 56.627 | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである（承認番号）平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4024

| | | | | | |
|-------|----------------|--|---|-------|--------------|
| | ° ' " | | | | m |
| 緯度 | 36 35 27.3115 | | X | | 65 678.150 |
| 経度 | 136 40 21.6310 | | Y | | - 44 201.174 |
| | | | | | |
| | ° ' " | | | | m |
| 真北方向角 | 0 17 40.1 | | H | | 7.575 |
| | | | | ジオイド高 | 37.655 |
| | | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|----------|--------|-----|
| | | 縮尺係数 | 離 | |
| | ° ' " | 0.999924 | m | |
| ④ 4026 | 103 52 43.6 | | 32.901 | |
| ④ 4023 | 283 25 22.0 | | 51.000 | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4025

| | | | | | |
|-------|----------------|--|---|-------|--------------|
| | ° ' " | | | | m |
| 緯度 | 36 35 27.8268 | | X | | 65 693.819 |
| 経度 | 136 40 23.2988 | | Y | | - 44 159.639 |
| | | | | | |
| | ° ' " | | | | m |
| 真北方向角 | 0 17 39.1 | | H | | 8.027 |
| | | | | ジオイド高 | 37.656 |
| | | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|----------|--------|-----|
| | | 縮尺係数 | 離 | |
| | | 0.999924 | | |
| ④ 4007 | ° ' " | | m | |
| | 2 25 04.7 | | 24.743 | |
| ④ 4026 | 202 09 46.6 | | 25.442 | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 () 4026

| | | | | | |
|-------|----------------|--|---|-------|--------------|
| | ° ' " | | | | m |
| 緯度 | 36 35 27.0608 | | X | | 65 670.258 |
| 経度 | 136 40 22.9176 | | Y | | - 44 169.236 |
| | | | | | |
| | ° ' " | | | | m |
| 真北方向角 | 0 17 39.3 | | H | | 7.997 |
| | | | | ジオイド高 | 37.656 |
| | | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|----------|-------------|-----|
| | | 縮尺 | 係数 | |
| | ° ' " | 0.999924 | | |
| ④ 4025 | 22 09 46.6 | | m 25.442 | |
| ④ 4027 | 95 25 20.8 | | 36.115 | |
| ④ 4044 | 192 26 25.9 | | 25.323 | |
| ④ 4024 | 283 52 43.6 | | 32.901 | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである（承認番号）平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4027

| | | | | | |
|-------|----------------|--|---|-------|--------------|
| | ° ' " | | | | m |
| 緯度 | 36 35 26.9561 | | X | | 65 666.846 |
| 経度 | 136 40 24.3646 | | Y | | - 44 133.285 |
| | | | | | |
| | ° ' " | | | | m |
| 真北方向角 | 0 17 38.5 | | H | | 8.445 |
| | | | | ジオイド高 | 37.658 |
| | | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|----------|--------|-----|
| | | 縮尺係数 | 離 | |
| | | 0.999924 | | |
| ④ 4029 | ° ' " | | m | |
| | 109 41 00.7 | | 35.416 | |
| ④ 4026 | 275 25 20.8 | | 36.115 | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4028

| | | | | | |
|-------|----------------|--|---|-------|--------------|
| | ° ' " | | | | m |
| 緯度 | 36 35 27.1786 | | X | | 65 673.513 |
| 経度 | 136 40 25.8633 | | Y | | - 44 096.001 |
| ° ' " | | | | | |
| 真北方向角 | 0 17 37.6 | | H | | 8.689 |
| | | | | ジオイド高 | 37.660 |
| | | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|----------|--------|----------|
| | | 縮尺係数 | 離 | |
| | | 0.999924 | | |
| ④ 4009 | ° ' " | | m | |
| | 13 08 30.8 | | 29.555 | |
| ④ 4029 | 191 57 54.1 | | 19.009 | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4029

| | | | | | |
|-------|----------------|--|---|-------|--------------|
| | ° ' " | | | | m |
| 緯度 | 36 35 26.5746 | | X | | 65 654.918 |
| 経度 | 136 40 25.7086 | | Y | | - 44 099.941 |
| | | | | | |
| | ° ' " | | | | m |
| 真北方向角 | 0 17 37.7 | | H | | 8.878 |
| | | | | ジオイド高 | 37.660 |
| | | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|----------|-------------|-----|
| | | 縮尺係数 | 離 | |
| | ° ' " | 0.999924 | | |
| ④ 4028 | 11 57 54.1 | | m 19.009 | |
| ④ 4030 | 84 47 00.1 | | 14.455 | |
| ④ 4027 | 289 41 00.7 | | 35.416 | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4030

| | | | | | |
|-------|----------------|--|---|-------|--------------|
| | ° ' " | | | | m |
| 緯度 | 36 35 26.6197 | | X | | 65 656.232 |
| 経度 | 136 40 26.2874 | | Y | | - 44 085.547 |
| | | | | | |
| | ° ' " | | | | m |
| 真北方向角 | 0 17 37.3 | | H | | 9.025 |
| | | | | ジオイド高 | 37.661 |
| | | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|-------------|------|-----|
| | | 縮尺 | 係数 | |
| | ° ' " | 0.999924 | | |
| ④ 4031 | 107 36 48.1 | m 55.460 | | |
| ④ 4029 | 264 47 00.1 | 14.455 | | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4031

| | | | | | |
|-------|----------------|--|---|-------|--------------|
| | ° ' " | | | | m |
| 緯度 | 36 35 26.0840 | | X | | 65 639.451 |
| 経度 | 136 40 28.4174 | | Y | | - 44 032.691 |
| | | | | | |
| | ° ' " | | | | m |
| 真北方向角 | 0 17 36.0 | | H | | 9.757 |
| | | | | ジオイド高 | 37.664 |
| | | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|----------|-------------|-----|
| | | 縮尺 | 係数 | |
| | ° ' " | 0.999924 | | |
| ④ 4032 | 102 56 48.7 | | m 36.155 | |
| ④ 4030 | 287 36 48.1 | | 55.460 | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4032

| | | | | | |
|-------|----------------|--|---|-------|--------------|
| | ° ' " | | | | m |
| 緯度 | 36 35 25.8271 | | X | | 65 631.352 |
| 経度 | 136 40 29.8366 | | Y | | - 43 997.457 |
| | | | | | |
| | ° ' " | | | | m |
| 真北方向角 | 0 17 35.2 | | H | | 10.231 |
| | | | | ジオイド高 | 37.666 |
| | | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|------------------|--------|-----|
| | | 縮尺係数 0.999924 | 離 m | |
| ④ 4012 | ° ' " | | 47.488 | |
| ④ 4033 | 6 46 37.3 | | 35.092 | |
| ④ 4049 | 83 07 57.9 | | 61.153 | |
| ④ 4031 | 192 09 28.6 | | 36.155 | |
| ④ 4031 | 282 56 48.7 | | | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4033

| | | | | | |
|-------|----------------|--|---|-------|--------------|
| | ° ' " | | | | m |
| 緯度 | 36 35 25.9690 | | X | | 65 635.547 |
| 経度 | 136 40 31.2373 | | Y | | - 43 962.619 |
| | | | | | |
| | ° ' " | | | | m |
| 真北方向角 | 0 17 34.4 | | H | | 11.665 |
| | | | | ジオイド高 | 37.667 |
| | | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|----------|--------|---------|
| | | 縮尺係数 | 離 | |
| | | 0.999924 | | |
| ④ 4034 | ° ' " | | m | |
| | 55 17 18.3 | | 30.606 | |
| ④ 4036 | 152 11 44.7 | | 44.611 | |
| ④ 4032 | 263 07 57.9 | | 35.092 | |
| 埋標型式 | 地上 | | 標識番号 | プラスチック杭 |

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4034

| | | | | |
|-------|----------------|--|-------|--------------|
| | ° ' " | | | m |
| 緯度 | 36 35 26.5386 | | X | 65 652.974 |
| 経度 | 136 40 32.2459 | | Y | - 43 937.462 |
| ° ' " | | | | |
| 真北方向角 | 0 17 33.8 | | H | 10.923 |
| | | | ジオイド高 | 37.668 |
| | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|-------------|------|-----|
| | | 縮尺 | 係数 | |
| | ° ' " | 0.999924 | | |
| ④ 4035 | 102 19 12.6 | m 54.083 | | |
| ④ 4033 | 235 17 18.3 | 30.606 | | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 () 4035

| | | | | |
|-------|----------------|--|-------|--------------|
| | ° ' " | | | m |
| 緯度 | 36 35 26.1730 | | X | 65 641.436 |
| 経度 | 136 40 34.3738 | | Y | - 43 884.629 |
| ° ' " | | | | |
| 真北方向角 | 0 17 32.5 | | H | 10.867 |
| | | | ジオイド高 | 37.671 |
| | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|----------|--------|-----|
| | | 縮尺 | 係数 | |
| | ° ' " | 0.999924 | | |
| ④ 4037 | 193 49 19.9 | m | 52.660 | |
| ④ 4034 | 282 19 12.6 | | 54.083 | |
| ④ 4014 | 354 22 41.0 | | 16.046 | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである（承認番号）平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4036

| | | | | |
|-------|----------------|--|-------|--------------|
| | ° ' " | | | m |
| 緯度 | 36 35 24.6923 | | X | 65 596.090 |
| 経度 | 136 40 32.0825 | | Y | - 43 941.812 |
| ° ' " | | | | |
| 真北方向角 | 0 17 33.9 | | H | 10.945 |
| | | | ジオイド高 | 37.670 |
| | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|----------|--------|-----|
| | | 縮尺係数 | 離 | |
| | | 0.999924 | m | |
| ④ 4037 | ° ' " | | 44.980 | |
| ④ 4050 | 97 23 26.0 | | 48.623 | |
| ④ 4033 | 200 31 30.3 | | 44.611 | |
| | 332 11 44.7 | | | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4037

| | | | | | |
|-------|----------------|--|---|-------|--------------|
| | ° ' " | | | | m |
| 緯度 | 36 35 24.5120 | | X | | 65 590.305 |
| 経度 | 136 40 33.8782 | | Y | | - 43 897.209 |
| | | | | | |
| | ° ' " | | | | m |
| 真北方向角 | 0 17 32.8 | | H | | 10.963 |
| | | | | ジオイド高 | 37.672 |
| | | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|----------|-------------|-----|
| | | 縮尺 | 係数 | |
| | ° ' " | 0.999924 | | |
| ④ 4035 | 13 49 19.8 | | m 52.660 | |
| ④ 4017 | 105 17 59.3 | | 39.668 | |
| ④ 4038 | 185 25 14.5 | | 40.066 | |
| ④ 4036 | 277 23 26.0 | | 44.980 | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4038

| | | | | | |
|-------|----------------|--|---|-------|--------------|
| | ° ' " | | | | m |
| 緯度 | 36 35 23.2174 | | X | | 65 550.420 |
| 経度 | 136 40 33.7341 | | Y | | - 43 900.994 |
| | | | | | |
| | ° ' " | | | | m |
| 真北方向角 | 0 17 32.9 | | H | | 11.307 |
| | | | | ジオイド高 | 37.673 |
| | | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|----------|--------|-----|
| | | 縮尺 | 係数 | |
| | ° ' " | 0.999924 | | |
| ④ 4037 | 5 25 14.5 | m | 40.066 | |
| ④ 4052 | 193 58 30.3 | | 25.665 | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4039

| | | | | |
|-------|----------------|--|-------|--------------|
| | ° ' " | | | m |
| 緯度 | 36 35 26.4780 | | X | 65 653.202 |
| 経度 | 136 40 15.8241 | | Y | - 44 345.638 |
| | | | | |
| | ° ' " | | | m |
| 真北方向角 | 0 17 43.6 | | H | 7.075 |
| | | | ジオイド高 | 37.649 |
| | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|----------|--------|-----|
| | | 縮尺係数 | 係数 | |
| | ° ' " | 0.999924 | | |
| ④ 4040 | 105 54 55.8 | m | 27.697 | |
| 10A43 | 289 53 14.8 | | 36.600 | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4040

| | | | | | |
|-------|----------------|--|---|-------|--------------|
| | ° ' " | | | | m |
| 緯度 | 36 35 26.2360 | | X | | 65 645.607 |
| 経度 | 136 40 16.8972 | | Y | | - 44 319.005 |
| | | | | | |
| | ° ' " | | | | m |
| 真北方向角 | 0 17 42.9 | | H | | 7.142 |
| | | | | ジオイド高 | 37.650 |
| | | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|----------|--------|-----|
| | | 縮尺係数 | 離 | |
| | | 0.999924 | | |
| ④ 4041 | ° ' " | | m | |
| | 100 58 48.6 | | 31.269 | |
| ④ 4039 | 285 54 55.8 | | 27.697 | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4041

| | | | | |
|-------|----------------|--|-------|--------------|
| | ° ' " | | | m |
| 緯度 | 36 35 26.0480 | | X | 65 639.652 |
| 経度 | 136 40 18.1333 | | Y | - 44 288.311 |
| ° ' " | | | | |
| 真北方向角 | 0 17 42.2 | | H | 7.249 |
| | | | ジオイド高 | 37.652 |
| | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|-------------|-----|----|
| | | 縮尺 | 係数 | |
| | ° ' " | 0.999924 | | |
| ④ 4042 | 103 03 25.9 | m 41.832 | | |
| ④ 4040 | 280 58 48.6 | 31.269 | | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4042

| | | | | | |
|-------|----------------|--|---|-------|--------------|
| | ° ' " | | | | m |
| 緯度 | 36 35 25.7482 | | X | | 65 630.202 |
| 経度 | 136 40 19.7746 | | Y | | - 44 247.563 |
| | | | | | |
| | ° ' " | | | | m |
| 真北方向角 | 0 17 41.2 | | H | | 7.432 |
| | | | | ジオイド高 | 37.654 |
| | | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|----------|--------|-----|
| | | 縮尺係数 | 離 | |
| | | 0.999924 | | |
| ④ 4043 | ° ' " | | m | |
| | 103 05 40.2 | | 37.239 | |
| ④ 4041 | 283 03 25.9 | | 41.832 | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4043

| | | | | |
|-------|----------------|--|-------|--------------|
| | ° ' " | | | m |
| 緯度 | 36 35 25.4805 | | X | 65 621.765 |
| 経度 | 136 40 21.2355 | | Y | - 44 211.295 |
| ° ' " | | | | |
| 真北方向角 | 0 17 40.3 | | H | 7.745 |
| | | | ジオイド高 | 37.656 |
| | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|-------------|------|-----|
| | | 縮尺 | 係数 | |
| | ° ' " | 0.999924 | | |
| ④ 4045 | 102 37 28.8 | m 34.521 | | |
| ④ 4042 | 283 05 40.2 | 37.239 | | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4044

| | | | | | |
|-------|----------------|--|---|-------|--------------|
| | ° ' " | | | | m |
| 緯度 | 36 35 26.2577 | | X | | 65 645.532 |
| 経度 | 136 40 22.7032 | | Y | | - 44 174.691 |
| | | | | | |
| | ° ' " | | | | m |
| 真北方向角 | 0 17 39.5 | | H | | 8.128 |
| | | | | ジオイド高 | 37.657 |
| | | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|-------------|------|-----|
| | | 縮尺 | 係数 | |
| | ° ' " | 0.999924 | | |
| ④ 4026 | 12 26 25.8 | m 25.323 | | |
| ④ 4045 | 185 19 46.8 | 31.449 | | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4045

| | | | | | |
|-------|----------------|--|---|-------|--------------|
| | ° ' " | | | | m |
| 緯度 | 36 35 25.2414 | | X | | 65 614.221 |
| 経度 | 136 40 22.5922 | | Y | | - 44 177.612 |
| | | | | | |
| | ° ' " | | | | m |
| 真北方向角 | 0 17 39.5 | | H | | 8.192 |
| | | | | ジオイド高 | 37.658 |
| | | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|----------|-------------|-----|
| | | 縮尺 | 係数 | |
| | ° ' " | 0.999924 | | |
| ④ 4044 | 5 19 46.8 | | m 31.449 | |
| 10A42 | 105 41 54.1 | | 31.865 | |
| ④ 4043 | 282 37 28.8 | | 34.521 | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4046

| | | | | | |
|-------|----------------|--|---|-------|--------------|
| | ° ' " | | | | m |
| 緯度 | 36 35 24.7135 | | X | | 65 597.624 |
| 経度 | 136 40 25.1539 | | Y | | - 44 114.022 |
| ° ' " | | | | | |
| 真北方向角 | 0 17 38.0 | | H | | 9.184 |
| | | | | ジオイド高 | 37.661 |
| | | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|----------|--------|-----|
| | | 縮尺 | 係数 | |
| | ° ' " | 0.999924 | | |
| ④ 4047 | 102 59 17.7 | m | 51.668 | |
| 10A42 | 283 37 15.0 | | 33.871 | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4047

| | | | | | |
|-------|----------------|--|---|-------|--------------|
| | ° ' " | | | | m |
| 緯度 | 36 35 24.3452 | | X | | 65 586.013 |
| 経度 | 136 40 27.1817 | | Y | | - 44 063.680 |
| | | | | | |
| | ° ' " | | | | m |
| 真北方向角 | 0 17 36.8 | | H | | 9.865 |
| | | | | ジオイド高 | 37.664 |
| | | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|----------|-------------|-----|
| | | 縮尺 | 係数 | |
| | ° ' " | 0.999924 | | |
| ④ 4048 | 112 30 02.1 | | m 33.669 | |
| ④ 4046 | 282 59 17.7 | | 51.668 | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 () 4048

| | | | | | |
|-------|----------------|--|---|-------|--------------|
| | ° ' " | | | | m |
| 緯度 | 36 35 23.9323 | | X | | 65 573.129 |
| 経度 | 136 40 28.4357 | | Y | | - 44 032.576 |
| | | | | | |
| | ° ' " | | | | m |
| 真北方向角 | 0 17 36.0 | | H | | 9.888 |
| | | | | ジオイド高 | 37.666 |
| | | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|----------|-------------|-----|
| | | 縮尺 | 係数 | |
| | ° ' " | 0.999924 | | |
| ④ 4049 | 93 59 47.8 | | m 22.296 | |
| ④ 4075 | 182 14 08.5 | | 42.778 | |
| ④ 4047 | 292 30 02.1 | | 33.669 | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである（承認番号）平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4049

| | | | | | |
|-------|----------------|--|---|-------|--------------|
| | ° ' " | | | | m |
| 緯度 | 36 35 23.8856 | | X | | 65 571.575 |
| 経度 | 136 40 29.3308 | | Y | | - 44 010.336 |
| | | | | | |
| | ° ' " | | | | m |
| 真北方向角 | 0 17 35.5 | | H | | 10.431 |
| | | | | ジオイド高 | 37.667 |
| | | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|----------|--------|-----|
| | | 縮尺係数 | 離 | |
| | ° ' " | 0.999924 | m | |
| ④ 4032 | 12 09 28.6 | | 61.153 | |
| ④ 4050 | 112 12 34.6 | | 55.606 | |
| ④ 4048 | 273 59 47.8 | | 22.296 | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4050

| | | | | | |
|-------|----------------|--|---|-------|--------------|
| | ° ' " | | | | m |
| 緯度 | 36 35 23.2123 | | X | | 65 550.557 |
| 経度 | 136 40 31.4061 | | Y | | - 43 958.859 |
| | | | | | |
| | ° ' " | | | | m |
| 真北方向角 | 0 17 34.2 | | H | | 12.583 |
| | | | | ジオイド高 | 37.670 |
| | | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|----------|-------------|-----|
| | | 縮尺係数 | 離 | |
| | ° ' " | 0.999924 | | |
| ④ 4036 | 20 31 30.3 | | m 48.623 | |
| ④ 4051 | 128 25 18.1 | | 22.028 | |
| ④ 4068 | 188 35 53.8 | | 51.666 | |
| ④ 4049 | 292 12 34.5 | | 55.606 | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4051

| | | | | |
|-------|----------------|--|-------|--------------|
| | ° ' " | | | m |
| 緯度 | 36 35 22.7711 | | X | 65 536.870 |
| 経度 | 136 40 32.1032 | | Y | - 43 941.603 |
| ° ' " | | | | |
| 真北方向角 | 0 17 33.8 | | H | 12.564 |
| | | | ジオイド高 | 37.672 |
| | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|----------|-------------|-----|
| | | 縮尺係数 | 離 | |
| | | 0.999924 | | |
| ④ 4052 | 108 15 27.4 | | m 36.238 | |
| ④ 4064 | 187 32 23.8 | | 49.043 | |
| ④ 4050 | 308 25 18.1 | | 22.028 | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4052

| | | | | | |
|-------|----------------|--|---|-------|--------------|
| | ° ' " | | | | m |
| 緯度 | 36 35 22.4085 | | X | | 65 525.517 |
| 経度 | 136 40 33.4899 | | Y | | - 43 907.191 |
| | | | | | |
| | ° ' " | | | | m |
| 真北方向角 | 0 17 33.0 | | H | | 11.787 |
| | | | | ジオイド高 | 37.674 |
| | | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|----------|--------|-----|
| | | 縮尺係数 | 離 | |
| | ° ' " | 0.999924 | m | |
| ④ 4038 | 13 58 30.3 | | 25.665 | |
| ④ 4019 | 103 33 11.7 | | 30.198 | |
| ④ 4061 | 199 40 32.0 | | 37.654 | |
| ④ 4051 | 288 15 27.4 | | 36.238 | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4053

| | | | | |
|-------|----------------|--|-------|--------------|
| | ° ' " | | | m |
| 緯度 | 36 35 21.2032 | | X | 65 488.252 |
| 経度 | 136 40 34.3949 | | Y | - 43 884.887 |
| ° ' " | | | | |
| 真北方向角 | 0 17 32.4 | | H | 11.652 |
| | | | ジオイド高 | 37.676 |
| | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|-------------|------|-----|
| | | 縮尺 | 係数 | |
| | ° ' " | 0.999924 | | |
| ④ 4019 | 13 08 48.5 | m 31.003 | | |
| ④ 4054 | 190 23 40.9 | 40.348 | | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4054

| | | | | |
|-------|----------------|--|-------|--------------|
| | ° ' " | | | m |
| 緯度 | 36 35 19.9145 | | X | 65 448.569 |
| 経度 | 136 40 34.1102 | | Y | - 43 892.167 |
| | ° ' " | | | m |
| 真北方向角 | 0 17 32.6 | | H | 11.734 |
| | | | ジオイド高 | 37.677 |
| | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|----------|-------------|-----|
| | | 縮尺係数 | 離 | |
| | ° ' " | 0.999924 | | |
| ④ 4053 | 10 23 40.9 | | m 40.348 | |
| ④ 4055 | 193 34 47.3 | | 38.175 | |
| ④ 4062 | 273 26 34.7 | | 35.082 | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4055

| | | | | |
|-------|----------------|--|-------|--------------|
| | ° ' " | | | m |
| 緯度 | 36 35 18.7092 | | X | 65 411.465 |
| 経度 | 136 40 33.7572 | | Y | - 43 901.129 |
| ° ' " | | | | |
| 真北方向角 | 0 17 32.8 | | H | 12.219 |
| | | | ジオイド高 | 37.678 |
| | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|----------|--------|-----|
| | | 縮尺係数 | 離 | |
| | ° ' " | 0.999924 | m | |
| ④ 4054 | 13 34 47.3 | | 38.175 | |
| ④ 4056 | 206 05 33.5 | | 45.229 | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4056

| | | | | | |
|-------|----------------|--|---|-------|--------------|
| | ° ' " | | | | m |
| 緯度 | 36 35 17.3882 | | X | | 65 370.848 |
| 経度 | 136 40 32.9653 | | Y | | - 43 921.021 |
| | | | | | |
| | ° ' " | | | | m |
| 真北方向角 | 0 17 33.3 | | H | | 13.641 |
| | | | | ジオイド高 | 37.679 |
| | | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|----------|--------|-----|
| | | 縮尺係数 | 離 | |
| | ° ' " | 0.999924 | m | |
| ④ 4055 | 26 05 33.5 | | 45.229 | |
| ④ 4057 | 208 24 55.6 | | 13.896 | |
| ④ 4067 | 307 17 56.8 | | 40.369 | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4057

| | | | | | |
|-------|----------------|--|---|-------|--------------|
| | ° ' " | | | | m |
| 緯度 | 36 35 16.9906 | | X | | 65 358.627 |
| 経度 | 136 40 32.7018 | | Y | | - 43 927.633 |
| | | | | | |
| | ° ' " | | | | m |
| 真北方向角 | 0 17 33.4 | | H | | 13.585 |
| | | | | ジオイド高 | 37.679 |
| | | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|----------|--------|-----|
| | | 縮尺係数 | 離 | |
| | ° ' " | 0.999924 | m | |
| ④ 4056 | 28 24 55.6 | | 13.896 | |
| ④ 4058 | 211 00 16.7 | | 31.506 | |
| ④ 4071 | 297 46 22.5 | | 35.969 | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4058

| | | | | | |
|-------|----------------|--|---|-------|--------------|
| | ° ' " | | | | m |
| 緯度 | 36 35 16.1119 | | X | | 65 331.625 |
| 経度 | 136 40 32.0545 | | Y | | - 43 943.860 |
| | | | | | |
| | ° ' " | | | | m |
| 真北方向角 | 0 17 33.8 | | H | | 12.976 |
| | | | | ジオイド高 | 37.679 |
| | | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|----------|--------|-----|
| | | 縮尺係数 | 離 | |
| | | 0.999924 | | |
| ④ 4057 | ° ' " | | m | |
| | 31 00 16.7 | | 31.506 | |
| ④ 4059 | 209 00 30.1 | | 47.653 | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4059

| | | | | |
|-------|----------------|--|-------|--------------|
| | ° ' " | | | m |
| 緯度 | 36 35 14.7561 | | X | 65 289.953 |
| 経度 | 136 40 31.1335 | | Y | - 43 966.968 |
| ° ' " | | | | |
| 真北方向角 | 0 17 34.3 | | H | 12.838 |
| | | | ジオイド高 | 37.679 |
| | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|-------------|-----|----|
| | | 縮尺 | 係数 | |
| | ° ' " | 0.999924 | | |
| ④ 4058 | 29 00 30.1 | m 47.653 | | |
| ④ 4060 | 206 25 56.8 | 50.709 | | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4060

| | | | | | |
|-------|----------------|--|---|-------|--------------|
| | ° ' " | | | | m |
| 緯度 | 36 35 13.2792 | | X | | 65 244.548 |
| 経度 | 136 40 30.2348 | | Y | | - 43 989.539 |
| | | | | | |
| | ° ' " | | | | m |
| 真北方向角 | 0 17 34.9 | | H | | 12.848 |
| | | | | ジオイド高 | 37.680 |
| | | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|----------|-------------|-----|
| | | 縮尺係数 | 離 | |
| | ° ' " | 0.999924 | | |
| ④ 4059 | 26 25 56.7 | | m 50.709 | |
| 10A34 | 112 54 34.8 | | 16.737 | |
| ④ 4165 | 211 05 45.9 | | 28.296 | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4061

| | | | | |
|-------|----------------|--|-------|--------------|
| | ° ' " | | | m |
| 緯度 | 36 35 21.2562 | | X | 65 490.065 |
| 経度 | 136 40 32.9872 | | Y | - 43 919.868 |
| ° ' " | | | | |
| 真北方向角 | 0 17 33.3 | | H | 11.901 |
| | | | ジオイド高 | 37.674 |
| | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|-------------|-----|----|
| | | 縮尺 | 係数 | |
| | ° ' " | 0.999924 | | |
| ④ 4052 | 19 40 32.0 | m 37.654 | | |
| ④ 4062 | 190 31 11.8 | 40.065 | | |
| 埋標型式 | 地上 | 標識番号 | 金属鋳 | |

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4062

| | | | | | |
|-------|----------------|--|---|-------|--------------|
| | ° ' " | | | | m |
| 緯度 | 36 35 19.9771 | | X | | 65 450.676 |
| 経度 | 136 40 32.7010 | | Y | | - 43 927.183 |
| ° ' " | | | | | |
| 真北方向角 | 0 17 33.4 | | H | | 12.036 |
| | | | | ジオイド高 | 37.675 |
| | | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|----------|--------|-----|
| | | 縮尺係数 | 離 | |
| | | 0.999924 | | |
| | | m | | |
| ④ 4061 | 10 31 11.8 | | 40.065 | |
| ④ 4054 | 93 26 34.7 | | 35.082 | |
| ④ 4063 | 182 27 08.2 | | 30.574 | |
| ④ 4065 | 264 33 44.7 | | 25.753 | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4063

| | | | | | |
|-------|----------------|--|---|-------|--------------|
| | ° ' " | | | | m |
| 緯度 | 36 35 18.9859 | | X | | 65 420.132 |
| 経度 | 136 40 32.6547 | | Y | | - 43 928.491 |
| | | | | | |
| | ° ' " | | | | m |
| 真北方向角 | 0 17 33.5 | | H | | 12.142 |
| | | | | ジオイド高 | 37.676 |
| | | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|----------|-------------|-----|
| | | 縮尺 | 係数 | |
| | ° ' " | 0.999924 | | |
| ④ 4062 | 2 27 08.2 | | m 30.574 | |
| ④ 4066 | 265 51 02.0 | | 24.574 | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4064

| | | | | |
|-------|----------------|--|-------|--------------|
| | ° ' " | | | m |
| 緯度 | 36 35 21.1928 | | X | 65 488.255 |
| 経度 | 136 40 31.8543 | | Y | - 43 948.037 |
| | | | | |
| | ° ' " | | | m |
| 真北方向角 | 0 17 34.0 | | H | 11.908 |
| | | | ジオイド高 | 37.673 |
| | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|----------|--------|-----|
| | | 縮尺係数 | 離 | |
| | | 0.999924 | | |
| ④ 4051 | ° ' " | | m | |
| | 7 32 23.8 | | 49.043 | |
| ④ 4065 | 186 48 40.3 | | 40.307 | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4065

| | | | | | |
|-------|----------------|--|---|-------|--------------|
| | ° ' " | | | | m |
| 緯度 | 36 35 19.8936 | | X | | 65 448.236 |
| 経度 | 136 40 31.6702 | | Y | | - 43 952.817 |
| | | | | | |
| | ° ' " | | | | m |
| 真北方向角 | 0 17 34.1 | | H | | 12.047 |
| | | | | ジオイド高 | 37.674 |
| | | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|----------|--------|-----|
| | | 縮尺係数 | 離 | |
| | | 0.999924 | | |
| ④ 4064 | ° ' " | | m | |
| | 6 48 40.3 | | 40.307 | |
| ④ 4062 | 84 33 44.7 | | 25.753 | |
| ④ 4066 | 180 20 46.1 | | 29.884 | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4066

| | | | | | |
|-------|----------------|--|---|-------|--------------|
| | ° ' " | | | | m |
| 緯度 | 36 35 18.9242 | | X | | 65 418.354 |
| 経度 | 136 40 31.6691 | | Y | | - 43 952.998 |
| | | | | | |
| | ° ' " | | | | m |
| 真北方向角 | 0 17 34.1 | | H | | 12.117 |
| | | | | ジオイド高 | 37.675 |
| | | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|----------|--------|-----|
| | | 縮尺係数 | 離 | |
| | | 0.999924 | | |
| ④ 4065 | ° ' " | | m | |
| | 0 20 46.1 | | 29.884 | |
| ④ 4063 | 85 51 02.0 | | 24.574 | |
| ④ 4067 | 180 19 53.3 | | 23.048 | |
| 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」

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4067

| | | | | | |
|-------|----------------|--|---|-------|--------------|
| | ° ' " | | | | m |
| 緯度 | 36 35 18.1765 | | X | | 65 395.309 |
| 経度 | 136 40 31.6684 | | Y | | - 43 953.131 |
| | | | | | |
| | ° ' " | | | | m |
| 真北方向角 | 0 17 34.1 | | H | | 12.214 |
| | | | | ジオイド高 | 37.676 |
| | | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|----------|-------------|-----|
| | | 縮尺 | 係数 | |
| | ° ' " | 0.999924 | | |
| ④ 4066 | 0 19 53.3 | | m 23.048 | |
| ④ 4056 | 127 17 56.8 | | 40.369 | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4068

| | | | | |
|-------|----------------|--|-------|--------------|
| | ° ' " | | | m |
| 緯度 | 36 35 21.5538 | | X | 65 499.476 |
| 経度 | 136 40 31.1059 | | Y | - 43 966.583 |
| | | | | |
| | ° ' " | | | m |
| 真北方向角 | 0 17 34.4 | | H | 12.118 |
| | | | ジオイド高 | 37.672 |
| | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|----------|--------|-----|
| | | 縮尺係数 | 係数 | |
| | ° ' " | 0.999924 | | |
| ④ 4050 | 8 35 53.8 | m | 51.666 | |
| ④ 4069 | 186 47 09.1 | | 22.807 | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4069

| | | | | | |
|-------|----------------|--|---|-------|--------------|
| | ° ' " | | | | m |
| 緯度 | 36 35 20.8186 | | X | | 65 476.831 |
| 経度 | 136 40 31.0021 | | Y | | - 43 969.277 |
| | | | | | |
| | ° ' " | | | | m |
| 真北方向角 | 0 17 34.5 | | H | | 12.343 |
| | | | | ジオイド高 | 37.672 |
| | | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|----------|--------|-----|
| | | 縮尺係数 | 離 | |
| | | 0.999924 | | |
| ④ 4068 | ° ' " | | m | |
| | 6 47 09.1 | | 22.807 | |
| ④ 4070 | 187 34 25.0 | | 57.290 | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4070

| | | | | | |
|-------|----------------|--|---|-------|--------------|
| | ° ' " | | | | m |
| 緯度 | 36 35 18.9751 | | X | | 65 420.045 |
| 経度 | 136 40 30.7100 | | Y | | - 43 976.828 |
| | | | | | |
| | ° ' " | | | | m |
| 真北方向角 | 0 17 34.6 | | H | | 12.171 |
| | | | | ジオイド高 | 37.674 |
| | | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|----------|--------|-----|
| | | 縮尺係数 | 離 | |
| | | 0.999924 | | |
| ④ 4069 | ° ' " | | m | |
| | 7 34 25.0 | | 57.290 | |
| ④ 4071 | 158 44 39.8 | | 47.922 | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4071

| | | | | | |
|-------|----------------|--|---|-------|--------------|
| | ° ' " | | | | m |
| 緯度 | 36 35 17.5291 | | X | | 65 375.386 |
| 経度 | 136 40 31.4181 | | Y | | - 43 959.456 |
| | | | | | |
| | ° ' " | | | | m |
| 真北方向角 | 0 17 34.2 | | H | | 12.852 |
| | | | | ジオイド高 | 37.676 |
| | | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|----------|--------|---------|
| | | 縮尺係数 | 離 | |
| | | 0.999924 | | |
| ④ 4057 | ° ' " | | m | |
| | 117 46 22.5 | | 35.969 | |
| ④ 4072 | 222 28 02.6 | | 32.385 | |
| ④ 4070 | 338 44 39.8 | | 47.922 | |
| 埋標型式 | 地上 | | 標識番号 | プラスチック杭 |

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4072

| | | | | |
|-------|----------------|--|-------|--------------|
| | ° ' " | | | m |
| 緯度 | 36 35 16.7504 | | X | 65 351.499 |
| 経度 | 136 40 30.5434 | | Y | - 43 981.319 |
| ° ' " | | | | |
| 真北方向角 | 0 17 34.7 | | H | 11.447 |
| | | | ジオイド高 | 37.676 |
| | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|----------|--------|-----|
| | | 縮尺 | 係数 | |
| | ° ' " | 0.999924 | | |
| ④ 4071 | 42 28 02.5 | m | 32.385 | |
| ④ 4073 | 203 09 07.7 | | 49.514 | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4073

| | | | | | |
|-------|----------------|--|---|-------|--------------|
| | ° ' " | | | | m |
| 緯度 | 36 35 15.2703 | | X | | 65 305.976 |
| 経度 | 136 40 29.7697 | | Y | | - 44 000.785 |
| | | | | | |
| | ° ' " | | | | m |
| 真北方向角 | 0 17 35.2 | | H | | 11.737 |
| | | | | ジオイド高 | 37.677 |
| | | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|----------|-------------|-----|
| | | 縮尺係数 | 離 | |
| | ° ' " | 0.999924 | | |
| ④ 4072 | 23 09 07.7 | | m 49.514 | |
| ④ 4074 | 215 40 09.6 | | 34.833 | |
| ④ 4084 | 295 35 09.7 | | 38.552 | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4074

| | | | | | |
|-------|----------------|--|---|-------|--------------|
| | ° ' " | | | | m |
| 緯度 | 36 35 14.3489 | | X | | 65 277.680 |
| 経度 | 136 40 28.9584 | | Y | | - 44 021.095 |
| | | | | | |
| | ° ' " | | | | m |
| 真北方向角 | 0 17 35.6 | | H | | 11.969 |
| | | | | ジオイド高 | 37.677 |
| | | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|----------|-------------|-----|
| | | 縮尺 | 係数 | |
| | ° ' " | 0.999924 | | |
| ④ 4073 | 35 40 09.6 | | m 34.833 | |
| ④ 4164 | 209 07 57.6 | | 42.979 | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4075

| | | | | | |
|-------|----------------|--|---|-------|--------------|
| | ° ' " | | | | m |
| 緯度 | 36 35 22.5454 | | X | | 65 530.387 |
| 経度 | 136 40 28.3774 | | Y | | - 44 034.244 |
| | | | | | |
| | ° ' " | | | | m |
| 真北方向角 | 0 17 36.0 | | H | | 10.233 |
| | | | | ジオイド高 | 37.667 |
| | | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|----------|--------|-----|
| | | 縮尺係数 | 離 | |
| | | 0.999924 | | |
| ④ 4048 | ° ' " | | m | |
| | 2 14 08.5 | | 42.778 | |
| ④ 4076 | 193 08 58.8 | | 38.152 | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4076

| | | | | | |
|-------|----------------|--|---|-------|--------------|
| | ° ' " | | | | m |
| 緯度 | 36 35 21.3387 | | X | | 65 493.238 |
| 経度 | 136 40 28.0359 | | Y | | - 44 042.923 |
| | | | | | |
| | ° ' " | | | | m |
| 真北方向角 | 0 17 36.2 | | H | | 10.363 |
| | | | | ジオイド高 | 37.668 |
| | | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|----------|--------|-----|
| | | 縮尺係数 | 離 | |
| | | 0.999924 | | |
| ④ 4075 | ° ' " | | m | |
| | 13 08 58.8 | | 38.152 | |
| ④ 4077 | 199 55 49.3 | | 49.321 | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4077

| | | | | |
|-------|----------------|--|-------|--------------|
| | ° ' " | | | m |
| 緯度 | 36 35 19.8317 | | X | 65 446.875 |
| 経度 | 136 40 27.3691 | | Y | - 44 059.734 |
| ° ' " | | | | |
| 真北方向角 | 0 17 36.6 | | H | 10.516 |
| | | | ジオイド高 | 37.669 |
| | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|----------|--------|-----|
| | | 縮尺 | 係数 | |
| | ° ' " | 0.999924 | | |
| ④ 4076 | 19 55 49.2 | m | 49.321 | |
| ④ 4078 | 182 53 47.7 | | 34.107 | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4078

| | | | | |
|-------|----------------|--|-------|--------------|
| | ° ' " | | | m |
| 緯度 | 36 35 18.7264 | | X | 65 412.814 |
| 経度 | 136 40 27.3068 | | Y | - 44 061.458 |
| | ° ' " | | | m |
| 真北方向角 | 0 17 36.7 | | H | 10.525 |
| | | | ジオイド高 | 37.670 |
| | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|----------|--------|-----|
| | | 縮尺 | 係数 | |
| | ° ' " | 0.999924 | | |
| ④ 4077 | 2 53 47.7 | m | 34.107 | |
| ④ 4079 | 202 40 23.2 | | 26.941 | |
| 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」

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4079

| | | | | | |
|-------|----------------|--|---|-------|--------------|
| | ° ' " | | | | m |
| 緯度 | 36 35 17.9182 | | X | | 65 387.957 |
| 経度 | 136 40 26.8941 | | Y | | - 44 071.842 |
| | | | | | |
| | ° ' " | | | | m |
| 真北方向角 | 0 17 36.9 | | H | | 10.619 |
| | | | | ジオイド高 | 37.671 |
| | | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|----------|-------------|-----|
| | | 縮尺係数 | 離 | |
| | ° ' " | 0.999924 | | |
| ④ 4078 | 22 40 23.2 | | m 26.941 | |
| ④ 4082 | 104 34 11.0 | | 59.794 | |
| ④ 4080 | 181 58 28.5 | | 26.490 | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4080

| | | | | | |
|-------|----------------|--|---|-------|--------------|
| | ° ' " | | | | m |
| 緯度 | 36 35 17.0592 | | X | | 65 361.485 |
| 経度 | 136 40 26.8629 | | Y | | - 44 072.755 |
| ° ' " | | | | | |
| 真北方向角 | 0 17 36.9 | | H | | 10.671 |
| | | | | ジオイド高 | 37.672 |
| | | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|----------|-------------|-----|
| | | 縮尺 | 係数 | |
| | ° ' " | 0.999924 | | |
| ④ 4079 | 1 58 28.5 | | m 26.490 | |
| ④ 4083 | 106 12 30.3 | | 49.903 | |
| ④ 4081 | 193 13 55.2 | | 52.527 | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4081

| | | | | | |
|-------|----------------|--|---|-------|--------------|
| | ° ' " | | | | m |
| 緯度 | 36 35 15.3984 | | X | | 65 310.356 |
| 経度 | 136 40 26.3898 | | Y | | - 44 084.777 |
| | | | | | |
| | ° ' " | | | | m |
| 真北方向角 | 0 17 37.2 | | H | | 10.761 |
| | | | | ジオイド高 | 37.673 |
| | | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|----------|--------|-----|
| | | 縮尺係数 | 離 | |
| | ° ' " | 0.999924 | m | |
| ④ 4080 | 13 13 55.2 | | 52.527 | |
| ④ 4085 | 103 06 32.5 | | 37.300 | |
| ④ 4162 | 196 58 52.8 | | 48.697 | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4082

| | | | | |
|-------|----------------|--|-------|--------------|
| | ° ' " | | | m |
| 緯度 | 36 35 17.4399 | | X | 65 372.917 |
| 経度 | 136 40 29.2253 | | Y | - 44 013.975 |
| ° ' " | | | | |
| 真北方向角 | 0 17 35.5 | | H | 10.968 |
| | | | ジオイド高 | 37.674 |
| | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|----------|--------|-----|
| | | 縮尺係数 | 離 | |
| | ° ' " | 0.999924 | m | |
| ④ 4083 | 203 11 19.8 | | 27.591 | |
| ④ 4079 | 284 34 11.0 | | 59.794 | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4083

| | | | | | |
|-------|----------------|--|---|-------|--------------|
| | ° ' " | | | | m |
| 緯度 | 36 35 16.6153 | | X | | 65 347.556 |
| 経度 | 136 40 28.7934 | | Y | | - 44 024.838 |
| | | | | | |
| | ° ' " | | | | m |
| 真北方向角 | 0 17 35.8 | | H | | 11.034 |
| | | | | ジオイド高 | 37.674 |
| | | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|----------|-------------|-----|
| | | 縮尺係数 | 離 | |
| | ° ' " | 0.999924 | | |
| ④ 4082 | 23 11 19.8 | | m 27.591 | |
| ④ 4084 | 203 15 30.7 | | 27.139 | |
| ④ 4080 | 286 12 30.3 | | 49.903 | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4084

| | | | | | |
|-------|----------------|--|---|-------|--------------|
| | ° ' " | | | | m |
| 緯度 | 36 35 15.8047 | | X | | 65 322.624 |
| 経度 | 136 40 28.3675 | | Y | | - 44 035.554 |
| | | | | | |
| | ° ' " | | | | m |
| 真北方向角 | 0 17 36.0 | | H | | 11.287 |
| | | | | ジオイド高 | 37.675 |
| | | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|----------|-------------|-----|
| | | 縮尺係数 | 離 | |
| | ° ' " | 0.999924 | | |
| ④ 4083 | 23 15 30.7 | | m 27.139 | |
| ④ 4073 | 115 35 09.7 | | 38.552 | |
| ④ 4085 | 211 53 26.9 | | 24.415 | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4085

| | | | | | |
|-------|----------------|--|---|-------|--------------|
| | ° ' " | | | | m |
| 緯度 | 36 35 15.1300 | | X | | 65 301.896 |
| 経度 | 136 40 27.8529 | | Y | | - 44 048.452 |
| | | | | | |
| | ° ' " | | | | m |
| 真北方向角 | 0 17 36.3 | | H | | 11.447 |
| | | | | ジオイド高 | 37.675 |
| | | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|-------------|------|-----|
| | | 縮尺 | 係数 | |
| | ° ' " | 0.999924 | | |
| ④ 4084 | 31 53 26.9 | m 24.415 | | |
| ④ 4081 | 283 06 32.5 | 37.300 | | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4086

| | | | | | |
|-------|----------------|--|---|-------|--------------|
| | ° ' " | | | | m |
| 緯度 | 36 35 25.3113 | | X | | 65 617.532 |
| 経度 | 136 40 13.5709 | | Y | | - 44 401.825 |
| | | | | | |
| | ° ' " | | | | m |
| 真北方向角 | 0 17 44.9 | | H | | 7.756 |
| | | | | ジオイド高 | 37.647 |
| | | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|----------|--------|-----|
| | | 縮尺係数 | 離 | |
| | ° ' " | 0.999924 | m | |
| 10A43 | 24 20 42.7 | | 52.820 | |
| ④ 4087 | 107 48 21.9 | | 30.308 | |
| ④ 4094 | 230 23 57.3 | | 36.755 | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4087

| | | | | |
|-------|----------------|--|-------|--------------|
| | ° ' " | | | m |
| 緯度 | 36 35 25.0155 | | X | 65 608.264 |
| 経度 | 136 40 14.7337 | | Y | - 44 372.972 |
| ° ' " | | | | |
| 真北方向角 | 0 17 44.2 | | H | 7.793 |
| | | | ジオイド高 | 37.649 |
| | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|----------|-------------|-----|
| | | 縮尺係数 | 離 | |
| | ° ' " | 0.999924 | | |
| ④ 4088 | 99 03 51.6 | | m 32.020 | |
| ④ 4099 | 195 50 36.9 | | 33.836 | |
| ④ 4086 | 287 48 21.9 | | 30.308 | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4088

| | | | | | |
|-------|----------------|--|---|-------|--------------|
| | ° ' " | | | | m |
| 緯度 | 36 35 24.8571 | | X | | 65 603.220 |
| 経度 | 136 40 16.0068 | | Y | | - 44 341.353 |
| | | | | | |
| | ° ' " | | | | m |
| 真北方向角 | 0 17 43.4 | | H | | 7.923 |
| | | | | ジオイド高 | 37.651 |
| | | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|-------------|------|-----|
| | | 縮尺 | 係数 | |
| | ° ' " | 0.999924 | | |
| ④ 4089 | 96 15 25.9 | m 45.350 | | |
| ④ 4087 | 279 03 51.6 | 32.020 | | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4089

| | | | | | |
|-------|----------------|--|---|-------|--------------|
| | ° ' " | | | | m |
| 緯度 | 36 35 24.7043 | | X | | 65 598.278 |
| 経度 | 136 40 17.8214 | | Y | | - 44 296.277 |
| | | | | | |
| | ° ' " | | | | m |
| 真北方向角 | 0 17 42.4 | | H | | 8.066 |
| | | | | ジオイド高 | 37.653 |
| | | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|----------|--------|-----|
| | | 縮尺係数 | 離 | |
| | | 0.999924 | | |
| ④ 4090 | ° ' " | | m | |
| | 120 45 04.7 | | 16.295 | |
| ④ 4101 | 200 45 02.2 | | 38.493 | |
| ④ 4088 | 276 15 25.9 | | 45.350 | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4090

| | | | | | |
|-------|----------------|--|---|-------|--------------|
| | ° ' " | | | | m |
| 緯度 | 36 35 24.4364 | | X | | 65 589.947 |
| 経度 | 136 40 18.3864 | | Y | | - 44 282.274 |
| | | | | | |
| | ° ' " | | | | m |
| 真北方向角 | 0 17 42.0 | | H | | 8.191 |
| | | | | ジオイド高 | 37.654 |
| | | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|----------|-------------|-----|
| | | 縮尺 | 係数 | |
| | ° ' " | 0.999924 | | |
| ④ 4091 | 107 00 02.6 | | m 40.326 | |
| ④ 4089 | 300 45 04.7 | | 16.295 | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4091

| | | | | |
|----|----------------|--|---|--------------|
| | ° ' " | | | m |
| 緯度 | 36 35 24.0603 | | X | 65 578.157 |
| 経度 | 136 40 19.9403 | | Y | - 44 243.713 |

| | | | | |
|-------|-----------|--|-------|--------|
| | ° ' " | | | m |
| 真北方向角 | 0 17 41.1 | | H | 8.590 |
| | | | ジオイド高 | 37.656 |
| | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|----------|--------|-----|
| | | 縮尺 | 係数 | |
| | ° ' " | 0.999924 | | |
| ④ 4092 | 103 05 59.5 | m | 40.160 | |
| ④ 4090 | 287 00 02.6 | | 40.326 | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4092

| | | | | | |
|-------|----------------|--|---|--------------|------------|
| | ° ' " | | | | m |
| 緯度 | 36 35 23.7715 | | X | | 65 569.055 |
| 経度 | 136 40 21.5157 | | Y | - 44 204.601 | |
| | | | | | |
| | ° ' " | | | | m |
| 真北方向角 | 0 17 40.1 | | H | | 8.833 |
| | | | | ジオイド高 | 37.658 |
| | | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|----------|-------------|-----|
| | | 縮尺 | 係数 | |
| | ° ' " | 0.999924 | | |
| ④ 4093 | 103 07 54.7 | | m 43.970 | |
| ④ 4091 | 283 05 59.5 | | 40.160 | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4093

| | | | | | |
|-------|----------------|--|---|-------|------------|
| | ° ' " | | | | m |
| 緯度 | 36 35 23.4546 | | X | | 65 559.066 |
| 経度 | 136 40 23.2404 | | Y | - | 44 161.784 |
| | | | | | |
| | ° ' " | | | | m |
| 真北方向角 | 0 17 39.1 | | H | | 8.913 |
| | | | | ジオイド高 | 37.660 |
| | | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|----------|--------|-----|
| | | 縮尺係数 | 離 | |
| | | 0.999924 | | |
| 10A42 | ° ' " | | m | |
| | 17 41 39.3 | | 48.848 | |
| ④ 4319 | 187 58 18.9 | | 33.082 | |
| ④ 4092 | 283 07 54.7 | | 43.970 | |
| 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」

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 () 4094

| | | | | | |
|-------|----------------|--|---|-------|--------------|
| | ° ' " | | | | m |
| 緯度 | 36 35 24.5465 | | X | | 65 594.105 |
| 経度 | 136 40 12.4365 | | Y | | - 44 430.143 |
| | | | | | |
| | ° ' " | | | | m |
| 真北方向角 | 0 17 45.6 | | H | | 7.438 |
| | | | | ジオイド高 | 37.647 |
| | | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|----------|--------|-----|
| | | 縮尺係数 | 離 | |
| | | 0.999924 | | |
| ④ 4086 | ° ' " | | m | |
| | 50 23 57.3 | | 36.755 | |
| ④ 4095 | 201 18 45.4 | | 41.261 | |
| ④ 4132 | 294 44 59.1 | | 39.525 | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである（承認番号）平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

亡失

4級基準点 () 4095

| | | | | | |
|----|----------------|--|---|--|--------------|
| | ° ' " | | | | m |
| 緯度 | 36 35 23.2970 | | X | | 65 555.668 |
| 経度 | 136 40 11.8412 | | Y | | - 44 445.139 |

| | | | | | |
|-------|-----------|--|---|-------|--------|
| | ° ' " | | | | m |
| 真北方向角 | 0 17 45.9 | | H | | 6.988 |
| | | | | ジオイド高 | 37.647 |
| | | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|----------|-------------|-----|
| | | 縮尺 | 係数 | |
| | | 0.999924 | | |
| ④ 4094 | 21 18 45.4 | | m 41.261 | |
| ④ 4096 | 240 04 26.6 | | 21.472 | |
| ④ 4134 | 302 46 33.3 | | 51.955 | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4096

| | | | | | |
|-------|----------------|--|---|-------|--------------|
| | ° ' " | | | | m |
| 緯度 | 36 35 22.9464 | | X | | 65 544.957 |
| 経度 | 136 40 11.0948 | | Y | | - 44 463.747 |
| | | | | | |
| | ° ' " | | | | m |
| 真北方向角 | 0 17 46.3 | | H | | 6.939 |
| | | | | ジオイド高 | 37.647 |
| | | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|----------|--------|-----|
| | | 縮尺係数 | 離 | |
| | | 0.999924 | | |
| ④ 4095 | ° ' " | | m | |
| | 60 04 26.6 | | 21.472 | |
| ④ 4097 | 196 08 27.0 | | 34.776 | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4097

| | | | | | |
|-------|----------------|--|---|-------|--------------|
| | ° ' " | | | | m |
| 緯度 | 36 35 21.8611 | | X | | 65 511.555 |
| 経度 | 136 40 10.7129 | | Y | | - 44 473.414 |
| | | | | | |
| | ° ' " | | | | m |
| 真北方向角 | 0 17 46.6 | | H | | 6.921 |
| | | | | ジオイド高 | 37.648 |
| | | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|----------|--------|-----|
| | | 縮尺係数 | 離 | |
| | | 0.999924 | | |
| ④ 4096 | ° ' " | | m | |
| | 16 08 27.0 | | 34.776 | |
| ④ 4110 | 125 03 38.8 | | 35.130 | |
| ④ 4098 | 225 51 39.7 | | 52.974 | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4098

| | | | | | |
|-------|----------------|--|---|-------|--------------|
| | ° ' " | | | | m |
| 緯度 | 36 35 20.6579 | | X | | 65 474.666 |
| 経度 | 136 40 09.1912 | | Y | | - 44 511.428 |
| | | | | | |
| | ° ' " | | | | m |
| 真北方向角 | 0 17 47.5 | | H | | 6.767 |
| | | | | ジオイド高 | 37.647 |
| | | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|----------|--------|-----|
| | | 縮尺係数 | 離 | |
| | ° ' " | 0.999924 | m | |
| ④ 4097 | 45 51 39.7 | | 52.974 | |
| 10A45 | 195 18 59.9 | | 34.279 | |
| ④ 4143 | 331 21 46.7 | | 12.757 | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4099

| | | | | | |
|-------|----------------|--|---|-------|------------|
| | ° ' " | | | | m |
| 緯度 | 36 35 23.9580 | | X | | 65 575.716 |
| 経度 | 136 40 14.3689 | | Y | - | 44 382.209 |
| | | | | | |
| | ° ' " | | | | m |
| 真北方向角 | 0 17 44.4 | | H | | 7.952 |
| | | | | ジオイド高 | 37.650 |
| | | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|----------|--------|-----|
| | | 縮尺 | 係数 | |
| | ° ' " | 0.999924 | | |
| ④ 4087 | 15 50 36.9 | m | 33.836 | |
| ④ 4100 | 98 56 56.5 | | 38.264 | |
| ④ 4102 | 221 53 17.6 | | 38.373 | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4100

| | | | | | |
|-------|----------------|--|---|-------|--------------|
| | ° ' " | | | | m |
| 緯度 | 36 35 23.7712 | | X | | 65 569.764 |
| 経度 | 136 40 15.8907 | | Y | | - 44 344.413 |
| | | | | | |
| | ° ' " | | | | m |
| 真北方向角 | 0 17 43.5 | | H | | 8.309 |
| | | | | ジオイド高 | 37.652 |
| | | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|----------|--------|-----|
| | | 縮尺係数 | 離 | |
| | | 0.999924 | | |
| ④ 4101 | ° ' " | | m | |
| | 102 13 59.5 | | 35.303 | |
| ④ 4099 | 278 56 56.5 | | 38.264 | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4101

| | | | | | |
|-------|----------------|--|---|-------|--------------|
| | ° ' " | | | | m |
| 緯度 | 36 35 23.5343 | | X | | 65 562.284 |
| 経度 | 136 40 17.2802 | | Y | | - 44 309.914 |
| | | | | | |
| | ° ' " | | | | m |
| 真北方向角 | 0 17 42.7 | | H | | 8.380 |
| | | | | ジオイド高 | 37.653 |
| | | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|----------|-------------|-----|
| | | 縮尺係数 | 離 | |
| | ° ' " | 0.999924 | | |
| ④ 4089 | 20 45 02.2 | | m 38.493 | |
| ④ 4105 | 186 25 12.0 | | 38.791 | |
| ④ 4100 | 282 13 59.5 | | 35.303 | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4102

| | | | | | |
|-------|----------------|--|---|-------|--------------|
| | ° ' " | | | | m |
| 緯度 | 36 35 23.0270 | | X | | 65 547.152 |
| 経度 | 136 40 13.3441 | | Y | | - 44 407.827 |
| | | | | | |
| | ° ' " | | | | m |
| 真北方向角 | 0 17 45.0 | | H | | 7.920 |
| | | | | ジオイド高 | 37.649 |
| | | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|----------|--------|-----|
| | | 縮尺係数 | 離 | |
| | | 0.999924 | | |
| ④ 4099 | ° ' " | | m | |
| | 41 53 17.6 | | 38.373 | |
| ④ 4103 | 100 58 07.7 | | 34.661 | |
| ④ 4106 | 215 19 21.6 | | 27.435 | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4103

| | | | | |
|----|----------------|--|---|--------------|
| | ° ' " | | | m |
| 緯度 | 36 35 22.8187 | | X | 65 540.557 |
| 経度 | 136 40 14.7144 | | Y | - 44 373.802 |

| | | | | |
|-------|-----------|--|-------|--------|
| | ° ' " | | | m |
| 真北方向角 | 0 17 44.2 | | H | 8.022 |
| | | | ジオイド高 | 37.651 |
| | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|----------|--------|-----|
| | | 縮尺 | 係数 | |
| | ° ' " | 0.999924 | | |
| ④ 4104 | 110 04 56.7 | m | 34.474 | |
| ④ 4102 | 280 58 07.7 | m | 34.661 | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4104

| | | | | |
|-------|----------------|--|-------|--------------|
| | ° ' " | | | m |
| 緯度 | 36 35 22.4401 | | X | 65 528.721 |
| 経度 | 136 40 16.0193 | | Y | - 44 341.426 |
| | | | | |
| | ° ' " | | | m |
| 真北方向角 | 0 17 43.4 | | H | 8.287 |
| | | | ジオイド高 | 37.653 |
| | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|----------|--------|-----|
| | | 縮尺係数 | 離 | |
| | | 0.999924 | | |
| ④ 4105 | ° ' " | | m | |
| | 100 23 09.1 | | 27.630 | |
| ④ 4103 | 290 04 56.7 | | 34.474 | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4105

| | | | | | |
|-------|----------------|--|---|-------|--------------|
| | ° ' " | | | | m |
| 緯度 | 36 35 22.2831 | | X | | 65 523.740 |
| 経度 | 136 40 17.1137 | | Y | | - 44 314.251 |
| | | | | | |
| | ° ' " | | | | m |
| 真北方向角 | 0 17 42.8 | | H | | 8.472 |
| | | | | ジオイド高 | 37.655 |
| | | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|----------|--------|-----|
| | | 縮尺係数 | 離 | |
| | | 0.999924 | | |
| ④ 4101 | ° ' " | | m | |
| | 6 25 12.0 | | 38.791 | |
| ④ 4109 | 199 07 11.1 | | 36.730 | |
| ④ 4104 | 280 23 09.1 | | 27.630 | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4106

| | | | | | |
|-------|----------------|--|---|-------|--------------|
| | ° ' " | | | | m |
| 緯度 | 36 35 22.2981 | | X | | 65 524.769 |
| 経度 | 136 40 12.7106 | | Y | | - 44 423.688 |
| | | | | | |
| | ° ' " | | | | m |
| 真北方向角 | 0 17 45.4 | | H | | 7.495 |
| | | | | ジオイド高 | 37.649 |
| | | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|----------|--------|-----|
| | | 縮尺 | 係数 | |
| | ° ' " | 0.999924 | | |
| ④ 4102 | 35 19 21.6 | m | 27.435 | |
| ④ 4107 | 141 17 58.1 | | 19.925 | |
| ④ 4110 | 212 07 49.3 | | 39.436 | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4107

| | | | | | |
|-------|----------------|--|---|-------|--------------|
| | ° ' " | | | | m |
| 緯度 | 36 35 21.7958 | | X | | 65 509.220 |
| 経度 | 136 40 13.2150 | | Y | | - 44 411.231 |
| | | | | | |
| | ° ' " | | | | m |
| 真北方向角 | 0 17 45.1 | | H | | 7.693 |
| | | | | ジオイド高 | 37.651 |
| | | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|----------|--------|-----|
| | | 縮尺係数 | 離 | |
| | ° ' " | 0.999924 | m | |
| ④ 4108 | 102 54 34.8 | | 42.498 | |
| ④ 4106 | 321 17 58.1 | | 19.925 | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4108

| | | | | | |
|-------|----------------|--|---|-------|--------------|
| | ° ' " | | | | m |
| 緯度 | 36 35 21.4947 | | X | | 65 499.726 |
| 経度 | 136 40 14.8834 | | Y | | - 44 369.810 |
| | | | | | |
| | ° ' " | | | | m |
| 真北方向角 | 0 17 44.1 | | H | | 8.088 |
| | | | | ジオイド高 | 37.653 |
| | | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|----------|-------------|-----|
| | | 縮尺 | 係数 | |
| | ° ' " | 0.999924 | | |
| ④ 4109 | 103 47 37.1 | | m 44.826 | |
| ④ 4107 | 282 54 34.8 | | 42.498 | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4109

| | | | | |
|-------|----------------|--|-------|--------------|
| | ° ' " | | | m |
| 緯度 | 36 35 21.1553 | | X | 65 489.039 |
| 経度 | 136 40 16.6369 | | Y | - 44 326.280 |
| | | | | |
| | ° ' " | | | m |
| 真北方向角 | 0 17 43.0 | | H | 8.342 |
| | | | ジオイド高 | 37.655 |
| | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|-------------|------|-----|
| | | 縮尺 | 係数 | |
| | ° ' " | 0.999924 | | |
| ④ 4105 | 19 07 11.1 | m 36.730 | | |
| ④ 4108 | 283 47 37.1 | 44.826 | | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4110

| | | | | |
|-------|----------------|--|-------|--------------|
| | ° ' " | | | m |
| 緯度 | 36 35 21.2112 | | X | 65 491.376 |
| 経度 | 136 40 11.8738 | | Y | - 44 444.661 |
| | | | | |
| | ° ' " | | | m |
| 真北方向角 | 0 17 45.9 | | H | 7.701 |
| | | | ジオイド高 | 37.650 |
| | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|----------|-------------|-----|
| | | 縮尺係数 | 離 | |
| | ° ' " | 0.999924 | | |
| ④ 4106 | 32 07 49.3 | | m 39.436 | |
| ④ 4111 | 126 03 24.4 | | 36.547 | |
| ④ 4097 | 305 03 38.8 | | 35.130 | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4111

| | | | | |
|-------|----------------|--|-------|--------------|
| | ° ' " | | | m |
| 緯度 | 36 35 20.5184 | | X | 65 469.866 |
| 経度 | 136 40 13.0669 | | Y | - 44 415.117 |
| ° ' " | | | | |
| 真北方向角 | 0 17 45.2 | | H | 7.895 |
| | | | ジオイド高 | 37.652 |
| | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|----------|--------|-----|
| | | 縮尺 | 係数 | |
| | ° ' " | 0.999924 | | |
| ④ 4112 | 204 39 59.1 | m | 25.508 | |
| ④ 4110 | 306 03 24.4 | | 36.547 | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4112

| | | | | |
|-------|----------------|--|-------|--------------|
| | ° ' " | | | m |
| 緯度 | 36 35 19.7646 | | X | 65 446.687 |
| 経度 | 136 40 12.6435 | | Y | - 44 425.761 |
| ° ' " | | | | |
| 真北方向角 | 0 17 45.4 | | H | 7.846 |
| | | | ジオイド高 | 37.652 |
| | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|-------------|-----|----|
| | | 縮尺 | 係数 | |
| | ° ' " | 0.999924 | | |
| ④ 4111 | 24 39 59.1 | m 25.508 | | |
| ④ 4146 | 190 02 24.4 | 40.938 | | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4113

| | | | | |
|-------|----------------|--|-------|--------------|
| | ° ' " | | | m |
| 緯度 | 36 35 20.2604 | | X | 65 461.206 |
| 経度 | 136 40 18.6025 | | Y | - 44 277.567 |
| ° ' " | | | | |
| 真北方向角 | 0 17 41.9 | | H | 9.900 |
| | | | ジオイド高 | 37.658 |
| | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|----------|--------|-----|
| | | 縮尺 | 係数 | |
| | ° ' " | 0.999924 | | |
| ④ 4114 | 102 46 21.1 | m | 60.506 | |
| ④ 4116 | 193 44 15.9 | | 37.998 | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4114

| | | | | | |
|-------|----------------|--|---|-------|--------------|
| | ° ' " | | | | m |
| 緯度 | 36 35 19.8363 | | X | | 65 447.831 |
| 経度 | 136 40 20.9791 | | Y | | - 44 218.562 |
| ° ' " | | | | | |
| 真北方向角 | 0 17 40.4 | | H | | 9.916 |
| | | | | ジオイド高 | 37.662 |
| | | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|----------|--------|-----|
| | | 縮尺 | 係数 | |
| | ° ' " | 0.999924 | | |
| ④ 4321 | 12 28 10.6 | m | 17.885 | |
| ④ 4115 | 103 26 51.8 | | 27.718 | |
| ④ 4113 | 282 46 21.0 | | 60.506 | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4115

| | | | | | |
|-------|----------------|--|---|-------|--------------|
| | ° ' " | | | | m |
| 緯度 | 36 35 19.6317 | | X | | 65 441.385 |
| 経度 | 136 40 22.0649 | | Y | | - 44 191.606 |
| ° ' " | | | | | |
| 真北方向角 | 0 17 39.8 | | H | | 9.915 |
| | | | | ジオイド高 | 37.663 |
| | | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|----------|--------|-----|
| | | 縮尺 | 係数 | |
| | ° ' " | 0.999924 | | |
| ④ 4118 | 192 49 57.5 | m | 38.374 | |
| ④ 4114 | 283 26 51.8 | | 27.718 | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4116

| | | | | | |
|-------|----------------|--|---|-------|--------------|
| | ° ' " | | | | m |
| 緯度 | 36 35 19.0615 | | X | | 65 424.299 |
| 経度 | 136 40 18.2471 | | Y | | - 44 286.590 |
| | | | | | |
| | ° ' " | | | | m |
| 真北方向角 | 0 17 42.1 | | H | | 9.791 |
| | | | | ジオイド高 | 37.659 |
| | | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|----------|--------|-----|
| | | 縮尺係数 | 離 | |
| | ° ' " | 0.999924 | m | |
| ④ 4113 | 13 44 15.9 | | 37.998 | |
| ④ 4117 | 100 28 26.8 | | 50.941 | |
| ④ 4119 | 193 20 22.9 | | 35.730 | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4117

| | | | | |
|-------|----------------|--|-------|--------------|
| | ° ' " | | | m |
| 緯度 | 36 35 18.7694 | | X | 65 415.039 |
| 経度 | 136 40 20.2641 | | Y | - 44 236.502 |
| ° ' " | | | | |
| 真北方向角 | 0 17 40.9 | | H | 9.841 |
| | | | ジオイド高 | 37.662 |
| | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|-------------|-----|----|
| | | 縮尺 | 係数 | |
| | ° ' " | 0.999924 | | |
| ④ 4118 | 106 55 18.1 | m 38.022 | | |
| ④ 4116 | 280 28 26.8 | 50.941 | | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4118

| | | | | |
|-------|----------------|--|-------|--------------|
| | ° ' " | | | m |
| 緯度 | 36 35 18.4165 | | X | 65 403.973 |
| 経度 | 136 40 21.7297 | | Y | - 44 200.129 |
| | | | | |
| | ° ' " | | | m |
| 真北方向角 | 0 17 40.0 | | H | 9.865 |
| | | | ジオイド高 | 37.664 |
| | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|-------------|-----|----|
| | | 縮尺 | 係数 | |
| | ° ' " | 0.999924 | | |
| ④ 4115 | 12 49 57.5 | m 38.374 | | |
| ④ 4121 | 193 46 43.7 | 37.866 | | |
| ④ 4117 | 286 55 18.1 | 38.022 | | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4119

| | | | | | |
|-------|----------------|--|---|-------|--------------|
| | ° ' " | | | | m |
| 緯度 | 36 35 17.9323 | | X | | 65 389.535 |
| 経度 | 136 40 17.9227 | | Y | | - 44 294.833 |
| | | | | | |
| | ° ' " | | | | m |
| 真北方向角 | 0 17 42.2 | | H | | 9.689 |
| | | | | ジオイド高 | 37.660 |
| | | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|----------|-------------|-----|
| | | 縮尺 | 係数 | |
| | ° ' " | 0.999924 | | |
| ④ 4116 | 13 20 22.9 | | m 35.730 | |
| ④ 4120 | 100 22 36.8 | | 41.669 | |
| ④ 4122 | 184 59 14.0 | | 45.742 | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4120

| | | | | |
|-------|----------------|--|-------|--------------|
| | ° ' " | | | m |
| 緯度 | 36 35 17.6956 | | X | 65 382.030 |
| 経度 | 136 40 19.5731 | | Y | - 44 253.849 |
| ° ' " | | | | |
| 真北方向角 | 0 17 41.3 | | H | 9.730 |
| | | | ジオイド高 | 37.662 |
| | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|-------------|------|-----|
| | | 縮尺 | 係数 | |
| | ° ' " | 0.999924 | | |
| ④ 4121 | 108 21 15.2 | m 47.102 | | |
| ④ 4119 | 280 22 36.8 | 41.669 | | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4121

| | | | | |
|-------|----------------|--|-------|--------------|
| | ° ' " | | | m |
| 緯度 | 36 35 17.2219 | | X | 65 367.199 |
| 経度 | 136 40 21.3745 | | Y | - 44 209.147 |
| ° ' " | | | | |
| 真北方向角 | 0 17 40.2 | | H | 9.799 |
| | | | ジオイド高 | 37.665 |
| | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|----------|--------|-----|
| | | 縮尺 | 係数 | |
| | ° ' " | 0.999924 | | |
| ④ 4118 | 13 46 43.7 | m | 37.866 | |
| ④ 4120 | 288 21 15.2 | | 47.102 | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4122

| | | | | |
|-------|----------------|--|-------|--------------|
| | ° ' " | | | m |
| 緯度 | 36 35 16.4533 | | X | 65 343.970 |
| 経度 | 136 40 17.7722 | | Y | - 44 298.809 |
| | ° ' " | | | m |
| 真北方向角 | 0 17 42.3 | | H | 9.549 |
| | | | ジオイド高 | 37.662 |
| | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|----------|--------|-----|
| | | 縮尺係数 | 離 | |
| | ° ' " | 0.999924 | m | |
| ④ 4119 | 4 59 14.0 | | 45.742 | |
| ④ 4155 | 198 06 46.1 | | 36.172 | |
| 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」

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4123

| | | | | |
|----|----------------|---|---|------------|
| | ° ' " | | | m |
| 緯度 | 36 35 30.5991 | X | | 65 780.432 |
| 経度 | 136 40 14.1946 | Y | - | 44 385.483 |

| | | | | |
|-------|-----------|---|-------|--------|
| | ° ' " | | | m |
| 真北方向角 | 0 17 44.6 | H | | 7.318 |
| | | | ジオイド高 | 37.642 |
| | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|----------|--------|-----|
| | | 縮尺係数 | 離 | |
| | ° ' " | 0.999924 | m | |
| ④ 4001 | 34 15 51.7 | | 18.309 | |
| ④ 4124 | 120 05 06.6 | | 22.148 | |
| ④ 4125 | 216 32 17.5 | | 61.593 | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4124

| | | | | |
|-------|----------------|--|-------|--------------|
| | ° ' " | | | m |
| 緯度 | 36 35 30.2421 | | X | 65 769.330 |
| 経度 | 136 40 14.9679 | | Y | - 44 366.321 |
| | ° ' " | | | m |
| 真北方向角 | 0 17 44.1 | | H | 7.306 |
| | | | ジオイド高 | 37.644 |
| | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|-------------|------|-----|
| | | 縮尺 | 係数 | |
| | ° ' " | 0.999924 | | |
| ④ 4126 | 218 31 47.6 | m 68.301 | | |
| ④ 4123 | 300 05 06.6 | 22.148 | | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4125

| | | | | | |
|-------|----------------|--|---|-------|--------------|
| | ° ' " | | | | m |
| 緯度 | 36 35 28.9875 | | X | | 65 730.948 |
| 経度 | 136 40 12.7297 | | Y | | - 44 422.150 |
| | | | | | |
| | ° ' " | | | | m |
| 真北方向角 | 0 17 45.4 | | H | | 7.189 |
| | | | | ジオイド高 | 37.642 |
| | | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|----------|--------|-----|
| | | 縮尺係数 | 離 | |
| | | 0.999924 | | |
| ④ 4123 | ° ' " | | m | |
| | 36 32 17.5 | | 61.593 | |
| ④ 4126 | 138 32 55.7 | | 20.073 | |
| ④ 4127 | 219 55 55.0 | | 56.491 | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4126

| | | | | | |
|-------|----------------|--|---|-------|--------------|
| | ° ' " | | | | m |
| 緯度 | 36 35 28.5017 | | X | | 65 715.904 |
| 経度 | 136 40 13.2674 | | Y | | - 44 408.863 |
| | | | | | |
| | ° ' " | | | | m |
| 真北方向角 | 0 17 45.1 | | H | | 7.252 |
| | | | | ジオイド高 | 37.644 |
| | | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|----------|--------|-----|
| | | 縮尺係数 | 離 | |
| | | 0.999924 | | |
| ④ 4124 | ° ' " | | m | |
| | 38 31 47.6 | | 68.301 | |
| ④ 4125 | 318 32 55.6 | | 20.073 | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4127

| | | | | | |
|-------|----------------|--|---|-------|--------------|
| | ° ' " | | | | m |
| 緯度 | 36 35 27.5762 | | X | | 65 687.634 |
| 経度 | 136 40 11.2800 | | Y | | - 44 458.408 |
| | | | | | |
| | ° ' " | | | | m |
| 真北方向角 | 0 17 46.3 | | H | | 7.054 |
| | | | | ジオイド高 | 37.642 |
| | | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|----------|--------|-----|
| | | 縮尺係数 | 離 | |
| | | 0.999924 | | |
| ④ 4125 | ° ' " | | m | |
| | 39 55 55.0 | | 56.491 | |
| ④ 4128 | 124 22 47.3 | | 22.852 | |
| ④ 4129 | 220 10 07.0 | | 31.033 | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4128

| | | | | |
|-------|----------------|--|-------|--------------|
| | ° ' " | | | m |
| 緯度 | 36 35 27.1607 | | X | 65 674.731 |
| 経度 | 136 40 12.0414 | | Y | - 44 439.549 |
| | | | | |
| | ° ' " | | | m |
| 真北方向角 | 0 17 45.8 | | H | 7.023 |
| | | | ジオイド高 | 37.644 |
| | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|-------------|------|-----|
| | | 縮尺 | 係数 | |
| | ° ' " | 0.999924 | | |
| ④ 4130 | 220 42 59.7 | m 37.227 | | |
| ④ 4127 | 304 22 47.3 | 22.852 | | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4129

| | | | | | |
|-------|----------------|--|---|-------|--------------|
| | ° ' " | | | | m |
| 緯度 | 36 35 26.8035 | | X | | 65 663.922 |
| 経度 | 136 40 10.4796 | | Y | | - 44 478.424 |
| | | | | | |
| | ° ' " | | | | m |
| 真北方向角 | 0 17 46.7 | | H | | 6.971 |
| | | | | ジオイド高 | 37.642 |
| | | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|-------------|------|-----|
| | | 縮尺 | 係数 | |
| | ° ' " | 0.999924 | | |
| ④ 4127 | 40 10 07.0 | m 31.033 | | |
| ④ 4130 | 140 01 22.0 | 22.714 | | |
| ④ 4131 | 224 30 27.2 | 38.574 | | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4130

| | | | | |
|-------|----------------|--|-------|--------------|
| | ° ' " | | | m |
| 緯度 | 36 35 26.2413 | | X | 65 646.518 |
| 経度 | 136 40 11.0703 | | Y | - 44 463.831 |
| ° ' " | | | | |
| 真北方向角 | 0 17 46.4 | | H | 6.985 |
| | | | ジオイド高 | 37.643 |
| | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|-------------|-----|----|
| | | 縮尺 | 係数 | |
| | ° ' " | 0.999924 | | |
| ④ 4128 | 40 42 59.7 | m 37.227 | | |
| ④ 4129 | 320 01 22.0 | 22.714 | | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4131

| | | | | | |
|-------|----------------|--|---|-------|--------------|
| | ° ' " | | | | m |
| 緯度 | 36 35 25.9066 | | X | | 65 636.415 |
| 経度 | 136 40 09.3975 | | Y | | - 44 505.462 |
| | | | | | |
| | ° ' " | | | | m |
| 真北方向角 | 0 17 47.4 | | H | | 7.016 |
| | | | | ジオイド高 | 37.642 |
| | | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|-------------|------|-----|
| | | 縮尺 | 係数 | |
| | ° ' " | 0.999924 | | |
| ④ 4129 | 44 30 27.2 | m 38.574 | | |
| ④ 4132 | 123 09 49.0 | 47.102 | | |
| ④ 4133 | 212 57 51.3 | 36.326 | | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4132

| | | | | |
|-------|----------------|--|-------|--------------|
| | ° ' " | | | m |
| 緯度 | 36 35 25.0773 | | X | 65 610.651 |
| 経度 | 136 40 10.9891 | | Y | - 44 466.035 |
| | ° ' " | | | m |
| 真北方向角 | 0 17 46.4 | | H | 7.499 |
| | | | ジオイド高 | 37.645 |
| | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|-------------|------|-----|
| | | 縮尺 | 係数 | |
| | ° ' " | 0.999924 | | |
| ④ 4094 | 114 44 59.1 | m 39.525 | | |
| ④ 4131 | 303 09 49.0 | 47.102 | | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4133

| | | | | | |
|-------|----------------|--|---|-------|--------------|
| | ° ' " | | | | m |
| 緯度 | 36 35 24.9145 | | X | | 65 605.939 |
| 経度 | 136 40 08.6087 | | Y | | - 44 525.226 |
| | | | | | |
| | ° ' " | | | | m |
| 真北方向角 | 0 17 47.8 | | H | | 6.676 |
| | | | | ジオイド高 | 37.642 |
| | | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|----------|-------------|-----|
| | | 縮尺 | 係数 | |
| | ° ' " | 0.999924 | | |
| ④ 4131 | 32 57 51.3 | | m 36.326 | |
| ④ 4134 | 121 18 46.5 | | 42.617 | |
| ④ 4135 | 218 38 55.1 | | 25.915 | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4134

| | | | | |
|-------|----------------|--|-------|--------------|
| | ° ' " | | | m |
| 緯度 | 36 35 24.2021 | | X | 65 583.792 |
| 経度 | 136 40 10.0781 | | Y | - 44 488.819 |
| | ° ' " | | | m |
| 真北方向角 | 0 17 47.0 | | H | 7.268 |
| | | | ジオイド高 | 37.644 |
| | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|----------|--------|-----|
| | | 縮尺係数 | 離 | |
| | ° ' " | 0.999924 | m | |
| ④ 4095 | 122 46 33.3 | | 51.955 | |
| ④ 4133 | 301 18 46.5 | | 42.617 | |
| 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」

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4135

| | | | | | |
|-------|----------------|--|---|-------|--------------|
| | ° ' " | | | | m |
| 緯度 | 36 35 24.2552 | | X | | 65 585.702 |
| 経度 | 136 40 07.9619 | | Y | | - 44 541.409 |
| | | | | | |
| | ° ' " | | | | m |
| 真北方向角 | 0 17 48.2 | | H | | 6.599 |
| | | | | ジオイド高 | 37.642 |
| | | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|-------------|------|-----|
| | | 縮尺 | 係数 | |
| | ° ' " | 0.999924 | | |
| ④ 4133 | 38 38 55.1 | m 25.915 | | |
| ④ 4136 | 231 16 28.8 | 42.570 | | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4136

| | | | | | |
|-------|----------------|--|---|-------|--------------|
| | ° ' " | | | | m |
| 緯度 | 36 35 23.3857 | | X | | 65 559.072 |
| 経度 | 136 40 06.6314 | | Y | | - 44 574.618 |
| | | | | | |
| | ° ' " | | | | m |
| 真北方向角 | 0 17 49.0 | | H | | 7.309 |
| | | | | ジオイド高 | 37.641 |
| | | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|----------|--------|-----|
| | | 縮尺係数 | 離 | |
| | | 0.999924 | | |
| ④ 4135 | ° ' " | | m | |
| | 51 16 28.8 | | 42.570 | |
| ④ 4137 | 164 01 10.8 | | 26.561 | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4137

| | | | | | |
|-------|----------------|--|---|-------|--------------|
| | ° ' " | | | | m |
| 緯度 | 36 35 22.5586 | | X | | 65 533.539 |
| 経度 | 136 40 06.9308 | | Y | | - 44 567.306 |
| | | | | | |
| | ° ' " | | | | m |
| 真北方向角 | 0 17 48.8 | | H | | 6.748 |
| | | | | ジオイド高 | 37.642 |
| | | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|-------------|------|-----|
| | | 縮尺 | 係数 | |
| | ° ' " | 0.999924 | | |
| ④ 4138 | 162 12 37.1 | m 16.180 | | |
| ④ 4136 | 344 01 10.8 | 26.561 | | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4138

| | | | | | |
|-------|----------------|--|---|-------|--------------|
| | ° ' " | | | | m |
| 緯度 | 36 35 22.0596 | | X | | 65 518.134 |
| 経度 | 136 40 07.1329 | | Y | | - 44 562.363 |
| | | | | | |
| | ° ' " | | | | m |
| 真北方向角 | 0 17 48.7 | | H | | 6.471 |
| | | | | ジオイド高 | 37.643 |
| | | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|----------|--------|-----|
| | | 縮尺係数 | 離 | |
| | ° ' " | 0.999924 | m | |
| ④ 4139 | 169 48 30.7 | | 32.741 | |
| ④ 4137 | 342 12 37.1 | | 16.180 | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4139

| | | | | |
|-------|----------------|--|-------|--------------|
| | ° ' " | | | m |
| 緯度 | 36 35 21.0152 | | X | 65 485.912 |
| 経度 | 136 40 07.3727 | | Y | - 44 556.571 |
| | ° ' " | | | m |
| 真北方向角 | 0 17 48.6 | | H | 6.495 |
| | | | ジオイド高 | 37.645 |
| | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|----------|--------|-----|
| | | 縮尺 | 係数 | |
| | ° ' " | 0.999924 | | |
| ④ 4140 | 65 07 55.9 | m | 20.521 | |
| 10A45 | 140 50 07.2 | | 57.147 | |
| ④ 4170 | 232 39 07.8 | | 46.176 | |
| ④ 4138 | 349 48 30.7 | | 32.741 | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4140

| | | | | |
|-------|----------------|--|-------|--------------|
| | ° ' " | | | m |
| 緯度 | 36 35 21.2983 | | X | 65 494.541 |
| 経度 | 136 40 08.1199 | | Y | - 44 537.953 |
| | | | | |
| | ° ' " | | | m |
| 真北方向角 | 0 17 48.1 | | H | 6.396 |
| | | | ジオイド高 | 37.645 |
| | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|-------------|------|-----|
| | | 縮尺 | 係数 | |
| | ° ' " | 0.999924 | | |
| ④ 4141 | 3 51 50.4 | m 21.835 | | |
| ④ 4139 | 245 07 55.9 | 20.521 | | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4141

| | | | | | |
|-------|----------------|--|---|-------|--------------|
| | ° ' " | | | | m |
| 緯度 | 36 35 22.0053 | | X | | 65 516.325 |
| 経度 | 136 40 08.1745 | | Y | | - 44 536.482 |
| | | | | | |
| | ° ' " | | | | m |
| 真北方向角 | 0 17 48.1 | | H | | 6.482 |
| | | | | ジオイド高 | 37.644 |
| | | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|----------|--------|-----|
| | | 縮尺係数 | 離 | |
| | | 0.999924 | | |
| ④ 4142 | ° ' " | | m | |
| | 96 35 35.7 | | 25.932 | |
| ④ 4140 | 183 51 50.4 | | 21.835 | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4142

| | | | | | |
|-------|----------------|--|---|-------|------------|
| | ° ' " | | | | m |
| 緯度 | 36 35 21.9130 | | X | | 65 513.347 |
| 経度 | 136 40 09.2115 | | Y | - | 44 510.723 |
| ° ' " | | | | | |
| 真北方向角 | 0 17 47.5 | | H | | 6.585 |
| | | | | ジオイド高 | 37.646 |
| | | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|----------|--------|-----|
| | | 縮尺 | 係数 | |
| | ° ' " | 0.999924 | | |
| ④ 4143 | 193 55 53.2 | m | 28.321 | |
| ④ 4141 | 276 35 35.7 | | 25.932 | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4143

| | | | | |
|-------|----------------|--|-------|--------------|
| | ° ' " | | | m |
| 緯度 | 36 35 21.0201 | | X | 65 485.862 |
| 経度 | 136 40 08.9429 | | Y | - 44 517.541 |
| ° ' " | | | | |
| 真北方向角 | 0 17 47.6 | | H | 6.715 |
| | | | ジオイド高 | 37.646 |
| | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|----------|--------|-----|
| | | 縮尺係数 | 離 | |
| | ° ' " | 0.999924 | m | |
| ④ 4142 | 13 55 53.2 | | 28.321 | |
| ④ 4098 | 151 21 46.7 | | 12.757 | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4144

| | | | | |
|-------|----------------|--|-------|--------------|
| | ° ' " | | | m |
| 緯度 | 36 35 19.2227 | | X | 65 430.448 |
| 経度 | 136 40 09.0357 | | Y | - 44 515.522 |
| ° ' " | | | | |
| 真北方向角 | 0 17 47.6 | | H | 7.171 |
| | | | ジオイド高 | 37.648 |
| | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|-------------|-----|----|
| | | 縮尺 | 係数 | |
| | ° ' " | 0.999924 | | |
| ④ 4145 | 102 56 20.0 | m 30.363 | | |
| ④ 4171 | 259 27 38.9 | 17.427 | | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4145

| | | | | | |
|-------|----------------|--|---|-------|--------------|
| | ° ' " | | | | m |
| 緯度 | 36 35 19.0071 | | X | | 65 423.650 |
| 経度 | 136 40 10.2275 | | Y | | - 44 485.932 |
| ° ' " | | | | | |
| 真北方向角 | 0 17 46.8 | | H | | 7.511 |
| | | | | ジオイド高 | 37.650 |
| | | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|----------|-------------|-----|
| | | 縮尺 | 係数 | |
| | ° ' " | 0.999924 | | |
| ④ 4146 | 108 02 17.9 | | m 55.780 | |
| ④ 4148 | 191 57 59.4 | | 44.980 | |
| ④ 4144 | 282 56 20.0 | | 30.363 | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4146

| | | | | |
|----|----------------|--|---|--------------|
| | ° ' " | | | m |
| 緯度 | 36 35 18.4556 | | X | 65 406.379 |
| 経度 | 136 40 12.3647 | | Y | - 44 432.898 |

| | | | | |
|-------|-----------|--|-------|--------|
| | ° ' " | | | m |
| 真北方向角 | 0 17 45.6 | | H | 7.791 |
| | | | ジオイド高 | 37.653 |
| | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|----------|--------|-----|
| | | 縮尺 | 係数 | |
| | ° ' " | 0.999924 | | |
| ④ 4112 | 10 02 24.4 | m | 40.938 | |
| ④ 4147 | 159 04 18.9 | | 20.157 | |
| ④ 4145 | 288 02 17.9 | | 55.780 | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4147

| | | | | |
|-------|----------------|-------|-------|--------------|
| | ° ' " | | | m |
| 緯度 | 36 35 17.8461 | | X | 65 387.553 |
| 経度 | 136 40 12.6583 | | Y | - 44 425.698 |
| | | ° ' " | | |
| 真北方向角 | 0 17 45.4 | | H | 7.883 |
| | | | ジオイド高 | 37.654 |
| | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|-------------|------|-----|
| | | 縮尺 | 係数 | |
| | ° ' " | 0.999924 | | |
| ④ 4149 | 215 04 36.4 | m 14.259 | | |
| ④ 4146 | 339 04 18.9 | 20.157 | | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4148

| | | | | | |
|-------|----------------|--|---|-------|--------------|
| | ° ' " | | | | m |
| 緯度 | 36 35 17.5780 | | X | | 65 379.651 |
| 経度 | 136 40 09.8615 | | Y | | - 44 495.258 |
| | | | | | |
| | ° ' " | | | | m |
| 真北方向角 | 0 17 47.0 | | H | | 7.663 |
| | | | | ジオイド高 | 37.651 |
| | | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|----------|--------|-----|
| | | 縮尺係数 | 離 | |
| | ° ' " | 0.999924 | m | |
| ④ 4145 | 11 57 59.4 | | 44.980 | |
| ④ 4149 | 93 30 40.6 | | 61.486 | |
| ④ 4176 | 275 38 20.4 | | 42.194 | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4149

| | | | | |
|-------|----------------|--|-------|--------------|
| | ° ' " | | | m |
| 緯度 | 36 35 17.4661 | | X | 65 375.885 |
| 経度 | 136 40 12.3311 | | Y | - 44 433.892 |
| ° ' " | | | | |
| 真北方向角 | 0 17 45.6 | | H | 7.972 |
| | | | ジオイド高 | 37.654 |
| | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|-------------|-----|----|
| | | 縮尺 | 係数 | |
| | ° ' " | 0.999924 | | |
| ④ 4147 | 35 04 36.4 | m 14.259 | | |
| ④ 4151 | 176 49 33.3 | 47.486 | | |
| ④ 4148 | 273 30 40.6 | 61.486 | | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

亡失

4級基準点 () 4150

| | | | | | |
|-------|----------------|--|---|-------|--------------|
| | ° ' " | | | | m |
| 緯度 | 36 35 16.3114 | | X | | 65 340.578 |
| 経度 | 136 40 10.1084 | | Y | | - 44 489.323 |
| ° ' " | | | | | |
| 真北方向角 | 0 17 46.9 | | H | | 7.426 |
| | | | | ジオイド高 | 37.653 |
| | | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|----------|--------|-----|
| | | 縮尺係数 | 離 | |
| | | 0.999924 | | |
| ④ 4151 | ° ' " | | m | |
| | 101 46 29.2 | | 59.313 | |
| ④ 4182 | 186 38 23.1 | | 39.212 | |
| ④ 4177 | 273 51 37.7 | | 51.947 | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4151

| | | | | |
|-------|----------------|--|-------|--------------|
| | ° ' " | | | m |
| 緯度 | 36 35 15.9285 | | X | 65 328.475 |
| 経度 | 136 40 12.4467 | | Y | - 44 431.263 |
| ° ' " | | | | |
| 真北方向角 | 0 17 45.5 | | H | 7.871 |
| | | | ジオイド高 | 37.656 |
| | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|-------------|-----|----|
| | | 縮尺 | 係数 | |
| | ° ' " | 0.999924 | | |
| ④ 4152 | 95 41 56.1 | m 52.527 | | |
| ④ 4150 | 281 46 29.2 | 59.313 | | |
| ④ 4149 | 356 49 33.3 | 47.486 | | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4152

| | | | | |
|-------|----------------|--|-------|--------------|
| | ° ' " | | | m |
| 緯度 | 36 35 15.7680 | | X | 65 323.260 |
| 経度 | 136 40 14.5504 | | Y | - 44 379.000 |
| ° ' " | | | | |
| 真北方向角 | 0 17 44.2 | | H | 8.355 |
| | | | ジオイド高 | 37.658 |
| | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------|-------------|-------------|-----|
| | | 縮尺 | 係数 | |
| | | 0.999924 | | |
| ④ 4153 | ° ' " | 95 37 35.4 | m 20.151 | |
| ④ 4151 | | 275 41 56.1 | 52.527 | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4153

| | | | | | |
|-------|----------------|--|---|-------|--------------|
| | ° ' " | | | | m |
| 緯度 | 36 35 15.7073 | | X | | 65 321.284 |
| 経度 | 136 40 15.3575 | | Y | | - 44 358.947 |
| | | | | | |
| | ° ' " | | | | m |
| 真北方向角 | 0 17 43.8 | | H | | 8.574 |
| | | | | ジオイド高 | 37.659 |
| | | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|-------------|------|-----|
| | | 縮尺 | 係数 | |
| | ° ' " | 0.999924 | | |
| ④ 4154 | 88 23 25.5 | m 28.117 | | |
| ④ 4152 | 275 37 35.4 | 20.151 | | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4154

| | | | | | |
|-------|----------------|--|---|--------------|--------|
| | ° ' " | | | | m |
| 緯度 | 36 35 15.7376 | | X | 65 322.074 | |
| 経度 | 136 40 16.4879 | | Y | - 44 330.844 | |
| | | | | | |
| | ° ' " | | | | m |
| 真北方向角 | 0 17 43.1 | | H | 8.616 | |
| | | | | ジオイド高 | 37.661 |
| | | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|----------|--------|-----|
| | | 縮尺 | 係数 | |
| | ° ' " | 0.999924 | | |
| ④ 4155 | 120 58 44.6 | m | 24.251 | |
| ④ 4153 | 268 23 25.5 | | 28.117 | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4155

| | | | | | |
|-------|----------------|--|---|-------|--------------|
| | ° ' " | | | | m |
| 緯度 | 36 35 15.3361 | | X | | 65 309.592 |
| 経度 | 136 40 17.3269 | | Y | | - 44 310.054 |
| | | | | | |
| | ° ' " | | | | m |
| 真北方向角 | 0 17 42.6 | | H | | 9.121 |
| | | | | ジオイド高 | 37.662 |
| | | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|----------|-------------|-----|
| | | 縮尺係数 | 離 | |
| | ° ' " | 0.999924 | | |
| ④ 4122 | 18 06 46.1 | | m 36.172 | |
| ④ 4156 | 100 44 35.9 | | 35.891 | |
| ④ 4154 | 300 58 44.5 | | 24.251 | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4156

| | | | | | |
|-------|----------------|--|---|-------|--------------|
| | ° ' " | | | | m |
| 緯度 | 36 35 15.1250 | | X | | 65 302.902 |
| 経度 | 136 40 18.7468 | | Y | | - 44 274.794 |
| ° ' " | | | | | |
| 真北方向角 | 0 17 41.7 | | H | | 9.518 |
| | | | | ジオイド高 | 37.664 |
| | | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|-------------|------|-----|
| | | 縮尺 | 係数 | |
| | ° ' " | 0.999924 | | |
| ④ 4157 | 101 59 11.8 | m 39.582 | | |
| ④ 4155 | 280 44 35.9 | 35.891 | | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4157

| | | | | |
|-------|----------------|--|-------|--------------|
| | ° ' " | | | m |
| 緯度 | 36 35 14.8648 | | X | 65 294.683 |
| 経度 | 136 40 20.3061 | | Y | - 44 236.078 |
| ° ' " | | | | |
| 真北方向角 | 0 17 40.8 | | H | 9.899 |
| | | | ジオイド高 | 37.666 |
| | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|----------|-----|----|
| | | 縮尺 | 係数 | |
| | | 0.999924 | | |
| ④ 4158 | ° ' " | m | | |
| | 104 25 40.8 | 27.289 | | |
| ④ 4156 | 281 59 11.8 | 39.582 | | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4158

| | | | | | |
|-------|----------------|--|---|-------|--------------|
| | ° ' " | | | | m |
| 緯度 | 36 35 14.6486 | | X | | 65 287.884 |
| 経度 | 136 40 21.3706 | | Y | | - 44 209.652 |
| | | | | | |
| | ° ' " | | | | m |
| 真北方向角 | 0 17 40.2 | | H | | 10.200 |
| | | | | ジオイド高 | 37.668 |
| | | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|----------|--------|-----|
| | | 縮尺係数 | 離 | |
| | | 0.999924 | | |
| ④ 4159 | ° ' " | | m | |
| | 100 17 58.9 | | 23.638 | |
| ④ 4191 | 196 56 41.3 | | 29.432 | |
| ④ 4157 | 284 25 40.8 | | 27.289 | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4159

| | | | | | |
|-------|----------------|--|---|-------|--------------|
| | ° ' " | | | | m |
| 緯度 | 36 35 14.5154 | | X | | 65 283.658 |
| 経度 | 136 40 22.3071 | | Y | | - 44 186.396 |
| | | | | | |
| | ° ' " | | | | m |
| 真北方向角 | 0 17 39.6 | | H | | 10.476 |
| | | | | ジオイド高 | 37.669 |
| | | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|----------|-------------|-----|
| | | 縮尺係数 | 離 | |
| | ° ' " | 0.999924 | | |
| 10A44 | 92 06 10.9 | | m 31.436 | |
| ④ 4196 | 200 00 45.2 | | 31.702 | |
| ④ 4158 | 280 17 58.9 | | 23.638 | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4160

| | | | | | |
|-------|----------------|--|---|-------|--------------|
| | ° ' " | | | | m |
| 緯度 | 36 35 14.2732 | | X | | 65 276.021 |
| 経度 | 136 40 23.6604 | | Y | | - 44 152.795 |
| | | | | | |
| | ° ' " | | | | m |
| 真北方向角 | 0 17 38.8 | | H | | 10.805 |
| | | | | ジオイド高 | 37.671 |
| | | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|----------|--------|-----|
| | | 縮尺係数 | 離 | |
| | ° ' " | 0.999924 | m | |
| ④ 4161 | 104 08 43.3 | | 31.744 | |
| ④ 4200 | 191 49 52.6 | | 25.438 | |
| 10A44 | 341 20 23.0 | | 6.843 | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4161

| | | | | |
|-------|----------------|--|-------|--------------|
| | ° ' " | | | m |
| 緯度 | 36 35 14.0267 | | X | 65 268.264 |
| 経度 | 136 40 24.9003 | | Y | - 44 122.016 |
| | ° ' " | | | m |
| 真北方向角 | 0 17 38.1 | | H | 11.017 |
| | | | ジオイド高 | 37.672 |
| | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|----------|--------|-----|
| | | 縮尺係数 | 離 | |
| | ° ' " | 0.999924 | m | |
| ④ 4162 | 101 00 40.5 | | 23.451 | |
| ④ 4202 | 187 24 17.0 | | 32.275 | |
| ④ 4160 | 284 08 43.3 | | 31.744 | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4162

| | | | | | |
|-------|----------------|--|---|-------|--------------|
| | ° ' " | | | | m |
| 緯度 | 36 35 13.8852 | | X | | 65 263.785 |
| 経度 | 136 40 25.8272 | | Y | | - 44 098.998 |
| ° ' " | | | | | |
| 真北方向角 | 0 17 37.5 | | H | | 11.286 |
| | | | | ジオイド高 | 37.674 |
| | | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|-------------|-----|----|
| | | 縮尺 | 係数 | |
| | ° ' " | 0.999924 | | |
| ④ 4081 | 16 58 52.8 | m 48.697 | | |
| ④ 4163 | 105 05 35.0 | 27.122 | | |
| ④ 4161 | 281 00 40.5 | 23.451 | | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4163

| | | | | | |
|-------|----------------|--|---|-------|--------------|
| | ° ' " | | | | m |
| 緯度 | 36 35 13.6604 | | X | | 65 256.724 |
| 経度 | 136 40 26.8821 | | Y | | - 44 072.814 |
| | | | | | |
| | ° ' " | | | | m |
| 真北方向角 | 0 17 36.9 | | H | | 11.660 |
| | | | | ジオイド高 | 37.675 |
| | | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|----------|--------|-----|
| | | 縮尺係数 | 離 | |
| | | 0.999924 | | |
| ④ 4164 | ° ' " | | m | |
| | 118 17 57.9 | | 34.980 | |
| ④ 4207 | 216 38 21.6 | | 42.123 | |
| ④ 4162 | 285 05 35.0 | | 27.122 | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4164

| | | | | | |
|-------|----------------|--|---|-------|--------------|
| | ° ' " | | | | m |
| 緯度 | 36 35 13.1276 | | X | | 65 240.142 |
| 経度 | 136 40 28.1245 | | Y | | - 44 042.017 |
| | | | | | |
| | ° ' " | | | | m |
| 真北方向角 | 0 17 36.1 | | H | | 12.139 |
| | | | | ジオイド高 | 37.677 |
| | | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|----------|-------------|-----|
| | | 縮尺 | 係数 | |
| | ° ' " | 0.999924 | | |
| ④ 4074 | 29 07 57.5 | | m 42.979 | |
| ④ 4165 | 117 37 52.7 | | 42.743 | |
| ④ 4211 | 207 25 11.6 | | 38.242 | |
| ④ 4163 | 298 17 57.9 | | 34.980 | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4165

| | | | | |
|-------|----------------|--|-------|--------------|
| | ° ' " | | | m |
| 緯度 | 36 35 12.4908 | | X | 65 220.320 |
| 経度 | 136 40 29.6519 | | Y | - 44 004.152 |
| ° ' " | | | | |
| 真北方向角 | 0 17 35.2 | | H | 13.248 |
| | | | ジオイド高 | 37.680 |
| | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|----------|--------|-----|
| | | 縮尺係数 | 離 | |
| | ° ' " | 0.999924 | m | |
| ④ 4060 | 31 05 45.9 | | 28.296 | |
| ④ 4215 | 206 08 09.8 | | 38.378 | |
| ④ 4164 | 297 37 52.7 | | 42.743 | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4166

| | | | | | |
|-------|----------------|--|---|-------|--------------|
| | ° ' " | | | | m |
| 緯度 | 36 35 19.4031 | | X | | 65 437.313 |
| 経度 | 136 39 58.9263 | | Y | | - 44 766.769 |
| | | | | | |
| | ° ' " | | | | m |
| 真北方向角 | 0 17 53.6 | | H | | 6.628 |
| | | | | ジオイド高 | 37.636 |
| | | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|----------|--------|-----|
| | | 縮尺 | 係数 | |
| | ° ' " | 0.999925 | | |
| ④ 4167 | 56 16 21.2 | m | 64.366 | |
| 10A46 | 251 00 45.1 | | 47.679 | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4167

| | | | | | |
|-------|----------------|--|---|-------|--------------|
| | ° ' " | | | | m |
| 緯度 | 36 35 20.5715 | | X | | 65 473.049 |
| 経度 | 136 40 01.0724 | | Y | | - 44 713.240 |
| | | | | | |
| | ° ' " | | | | m |
| 真北方向角 | 0 17 52.3 | | H | | 6.564 |
| | | | | ジオイド高 | 37.638 |
| | | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|----------|--------|-----|
| | | 縮尺係数 | 離 | |
| | ° ' " | 0.999925 | m | |
| ④ 4168 | 153 17 26.4 | | 52.795 | |
| ④ 4166 | 236 16 21.2 | | 64.366 | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4168

| | | | | | |
|-------|----------------|--|---|-------|--------------|
| | ° ' " | | | | m |
| 緯度 | 36 35 19.0455 | | X | | 65 425.891 |
| 経度 | 136 40 02.0368 | | Y | | - 44 689.513 |
| | | | | | |
| | ° ' " | | | | m |
| 真北方向角 | 0 17 51.7 | | H | | 6.626 |
| | | | | ジオイド高 | 37.640 |
| | | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|----------|-------------|-----|
| | | 縮尺係数 | 離 | |
| | ° ' " | 0.999925 | | |
| ④ 4169 | 74 23 08.4 | | m 56.144 | |
| ④ 4175 | 143 18 53.9 | | 63.190 | |
| ④ 4167 | 333 17 26.4 | | 52.795 | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4169

| | | | | |
|-------|----------------|--|-------|--------------|
| | ° ' " | | | m |
| 緯度 | 36 35 19.5449 | | X | 65 441.001 |
| 経度 | 136 40 04.2089 | | Y | - 44 635.445 |
| ° ' " | | | | |
| 真北方向角 | 0 17 50.4 | | H | 6.515 |
| | | | ジオイド高 | 37.642 |
| | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|----------|-------------|-----|
| | | 縮尺係数 | 離 | |
| | ° ' " | 0.999925 | | |
| ④ 4170 | 68 09 38.6 | | m 45.432 | |
| ④ 4168 | 254 23 08.4 | | 56.144 | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4170

| | | | | | |
|-------|----------------|--|---|-------|--------------|
| | ° ' " | | | | m |
| 緯度 | 36 35 20.1002 | | X | | 65 457.901 |
| 経度 | 136 40 05.9018 | | Y | | - 44 593.276 |
| | | | | | |
| | ° ' " | | | | m |
| 真北方向角 | 0 17 49.4 | | H | | 6.901 |
| | | | | ジオイド高 | 37.644 |
| | | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|----------|-------------|-----|
| | | 縮尺 | 係数 | |
| | ° ' " | 0.999924 | | |
| ④ 4139 | 52 39 07.8 | | m 46.176 | |
| ④ 4169 | 248 09 38.6 | | 45.432 | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4171

| | | | | | |
|-------|----------------|--|---|-------|--------------|
| | ° ' " | | | | m |
| 緯度 | 36 35 19.1164 | | X | | 65 427.261 |
| 経度 | 136 40 08.3471 | | Y | | - 44 532.654 |
| | | | | | |
| | ° ' " | | | | m |
| 真北方向角 | 0 17 48.0 | | H | | 6.883 |
| | | | | ジオイド高 | 37.648 |
| | | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|----------|-------------|-----|
| | | 縮尺係数 | 離 | |
| | ° ' " | 0.999924 | | |
| 10A45 | 40 18 46.9 | | m 18.815 | |
| ④ 4144 | 79 27 38.9 | | 17.427 | |
| ④ 4176 | 186 01 47.0 | | 43.710 | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4172

| | | | | | |
|-------|----------------|--|---|-------|--------------|
| | ° ' " | | | | m |
| 緯度 | 36 35 19.1986 | | X | | 65 429.938 |
| 経度 | 136 40 07.2367 | | Y | | - 44 560.241 |
| | | | | | |
| | ° ' " | | | | m |
| 真北方向角 | 0 17 48.6 | | H | | 6.735 |
| | | | | ジオイド高 | 37.646 |
| | | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|----------|--------|-----|
| | | 縮尺 | 係数 | |
| | ° ' " | 0.999924 | | |
| 10A45 | 73 38 35.5 | m | 41.439 | |
| ④ 4173 | 220 24 37.9 | | 34.114 | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4173

| | | | | | |
|-------|----------------|--|---|-------|------------|
| | ° ' " | | | | m |
| 緯度 | 36 35 18.3522 | | X | | 65 403.965 |
| 経度 | 136 40 06.3525 | | Y | - | 44 582.354 |
| | | | | | |
| | ° ' " | | | | m |
| 真北方向角 | 0 17 49.1 | | H | | 6.634 |
| | | | | ジオイド高 | 37.646 |
| | | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|----------|-------------|-----|
| | | 縮尺 | 係数 | |
| | ° ' " | 0.999924 | | |
| ④ 4172 | 40 24 37.9 | | m 34.114 | |
| ④ 4281 | 179 27 28.2 | | 62.667 | |
| ④ 4174 | 256 28 56.4 | | 36.951 | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4174

| | | | | |
|-------|----------------|--|-------|--------------|
| | ° ' " | | | m |
| 緯度 | 36 35 18.0660 | | X | 65 395.328 |
| 経度 | 136 40 04.9090 | | Y | - 44 618.279 |
| ° ' " | | | | |
| 真北方向角 | 0 17 50.0 | | H | 6.893 |
| | | | ジオイド高 | 37.645 |
| | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|----------|--------|-----|
| | | 縮尺係数 | 離 | |
| | ° ' " | 0.999925 | m | |
| ④ 4173 | 76 28 56.4 | | 36.951 | |
| ④ 4175 | 239 00 57.2 | | 39.063 | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4175

| | | | | |
|-------|----------------|--|-------|--------------|
| | ° ' " | | | m |
| 緯度 | 36 35 17.4080 | | X | 65 375.220 |
| 経度 | 136 40 03.5660 | | Y | - 44 651.765 |
| ° ' " | | | | |
| 真北方向角 | 0 17 50.8 | | H | 6.771 |
| | | | ジオイド高 | 37.644 |
| | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|----------|-------------|-----|
| | | 縮尺係数 | 離 | |
| | ° ' " | 0.999925 | | |
| ④ 4174 | 59 00 57.2 | | m 39.063 | |
| ④ 4283 | 148 26 35.9 | | 45.598 | |
| ④ 4168 | 323 18 53.9 | | 63.190 | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4176

| | | | | |
|----|----------------|--|---|--------------|
| | ° ' " | | | m |
| 緯度 | 36 35 17.7055 | | X | 65 383.796 |
| 経度 | 136 40 08.1715 | | Y | - 44 537.245 |

| | | | | |
|-------|-----------|--|-------|--------|
| | ° ' " | | | m |
| 真北方向角 | 0 17 48.1 | | H | 6.994 |
| | | | ジオイド高 | 37.649 |
| | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|----------|--------|-----|
| | | 縮尺係数 | 離 | |
| | | 0.999924 | | |
| ④ 4171 | ° ' " | | m | |
| | 6 01 47.0 | | 43.710 | |
| ④ 4148 | 95 38 20.4 | | 42.194 | |
| ④ 4177 | 185 36 48.9 | | 39.915 | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

亡失

4級基準点 () 4177

| | | | | |
|----|----------------|---|--|--------------|
| | ° ' " | | | m |
| 緯度 | 36 35 16.4161 | X | | 65 344.075 |
| 経度 | 136 40 08.0227 | Y | | - 44 541.149 |

| | | | | |
|-------|-----------|---|-------|--------|
| | ° ' " | | | m |
| 真北方向角 | 0 17 48.1 | H | | 7.108 |
| | | | ジオイド高 | 37.650 |
| | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|----------|-------------|-----|
| | | 縮尺 | 係数 | |
| | | 0.999924 | | |
| ④ 4176 | 5 36 48.9 | | m 39.915 | |
| ④ 4150 | 93 51 37.7 | | 51.947 | |
| ④ 4178 | 170 52 48.1 | | 35.637 | |
| ④ 4281 | 266 05 54.0 | | 40.710 | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4178

| | | | | | |
|-------|----------------|--|---|-------|--------------|
| | ° ' " | | | | m |
| 緯度 | 36 35 15.2756 | | X | | 65 308.892 |
| 経度 | 136 40 08.2572 | | Y | | - 44 535.501 |
| | | | | | |
| | ° ' " | | | | m |
| 真北方向角 | 0 17 48.0 | | H | | 7.214 |
| | | | | ジオイド高 | 37.652 |
| | | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|----------|--------|-----|
| | | 縮尺係数 | 離 | |
| | ° ' " | 0.999924 | m | |
| ④ 4179 | 184 43 43.3 | | 29.480 | |
| ④ 4177 | 350 52 48.1 | | 35.637 | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4179

| | | | | |
|-------|----------------|--|-------|--------------|
| | ° ' " | | | m |
| 緯度 | 36 35 14.3221 | | X | 65 279.514 |
| 経度 | 136 40 08.1656 | | Y | - 44 537.931 |
| ° ' " | | | | |
| 真北方向角 | 0 17 48.0 | | H | 7.299 |
| | | | ジオイド高 | 37.653 |
| | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|----------|--------|-----|
| | | 縮尺係数 | 離 | |
| | | 0.999924 | | |
| ④ 4178 | ° ' " | | m | |
| | 4 43 43.3 | | 29.480 | |
| ④ 4180 | 184 29 57.3 | | 38.411 | |
| 埋標型式 | 地上 | | 標識番号 | 金属鋳 |

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

亡失

4級基準点 () 4180

| | | | | |
|----|----------------|--|---|--------------|
| | ° ' " | | | m |
| 緯度 | 36 35 13.0793 | | X | 65 241.224 |
| 経度 | 136 40 08.0523 | | Y | - 44 540.944 |

| | | | | |
|-------|-----------|--|-------|--------|
| | ° ' " | | | m |
| 真北方向角 | 0 17 48.1 | | H | 7.638 |
| | | | ジオイド高 | 37.654 |
| | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|----------|-------------|-----|
| | | 縮尺 | 係数 | |
| | | 0.999924 | | |
| ④ 4179 | 4 29 57.3 | | m 38.411 | |
| ④ 4184 | 91 38 30.4 | | 45.367 | |
| ④ 4181 | 187 34 43.6 | | 32.056 | |
| ④ 4285 | 280 04 02.3 | | 56.682 | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4181

| | | | | |
|-------|----------------|--|-------|--------------|
| | ° ' " | | | m |
| 緯度 | 36 35 12.0478 | | X | 65 209.450 |
| 経度 | 136 40 07.8889 | | Y | - 44 545.172 |
| ° ' " | | | | |
| 真北方向角 | 0 17 48.2 | | H | 7.954 |
| | | | ジオイド高 | 37.655 |
| | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|----------|--------|-----|
| | | 縮尺 | 係数 | |
| | ° ' " | 0.999924 | | |
| ④ 4180 | 7 34 43.6 | m | 32.056 | |
| 10A47 | 184 42 34.6 | | 67.508 | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4182

| | | | | |
|-------|----------------|--|-------|--------------|
| | ° ' " | | | m |
| 緯度 | 36 35 15.0471 | | X | 65 301.632 |
| 経度 | 136 40 09.9341 | | Y | - 44 493.857 |
| ° ' " | | | | |
| 真北方向角 | 0 17 47.0 | | H | 7.540 |
| | | | ジオイド高 | 37.654 |
| | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|----------|--------|-----|
| | | 縮尺係数 | 離 | |
| | ° ' " | 0.999924 | m | |
| ④ 4150 | 6 38 23.1 | | 39.212 | |
| ④ 4183 | 176 00 25.2 | | 29.756 | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4183

| | | | | |
|-------|----------------|--|-------|--------------|
| | ° ' " | | | m |
| 緯度 | 36 35 14.0845 | | X | 65 271.950 |
| 経度 | 136 40 10.0236 | | Y | - 44 491.785 |
| | ° ' " | | | m |
| 真北方向角 | 0 17 46.9 | | H | 7.812 |
| | | | ジオイド高 | 37.655 |
| | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|----------|--------|-----|
| | | 縮尺係数 | 離 | |
| | ° ' " | 0.999924 | m | |
| ④ 4184 | 186 47 30.8 | | 32.254 | |
| ④ 4182 | 356 00 25.2 | | 29.756 | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4184

| | | | | | |
|-------|----------------|--|---|-------|--------------|
| | ° ' " | | | | m |
| 緯度 | 36 35 13.0448 | | X | | 65 239.924 |
| 経度 | 136 40 09.8768 | | Y | | - 44 495.599 |
| | | | | | |
| | ° ' " | | | | m |
| 真北方向角 | 0 17 47.0 | | H | | 8.058 |
| | | | | ジオイド高 | 37.656 |
| | | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|----------|--------|-----|
| | | 縮尺係数 | 離 | |
| | | 0.999924 | | |
| ④ 4183 | ° ' " | | m | |
| | 6 47 30.8 | | 32.254 | |
| ④ 4185 | 190 07 57.3 | | 51.601 | |
| ④ 4180 | 271 38 30.4 | | 45.367 | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4185

| | | | | |
|-------|----------------|--|-------|--------------|
| | ° ' " | | | m |
| 緯度 | 36 35 11.3954 | | X | 65 189.133 |
| 経度 | 136 40 09.5222 | | Y | - 44 504.677 |
| | | | | |
| | ° ' " | | | m |
| 真北方向角 | 0 17 47.2 | | H | 8.453 |
| | | | ジオイド高 | 37.657 |
| | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|----------|--------|-----|
| | | 縮尺係数 | 離 | |
| | | 0.999924 | | |
| ④ 4184 | ° ' " | | m | |
| | 10 07 57.3 | | 51.601 | |
| ④ 4186 | 98 17 51.1 | | 44.154 | |
| ④ 4219 | 185 19 19.7 | | 42.544 | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4186

| | | | | |
|-------|----------------|--|-------|--------------|
| | ° ' " | | | m |
| 緯度 | 36 35 11.1960 | | X | 65 182.761 |
| 経度 | 136 40 11.2812 | | Y | - 44 460.988 |
| | | | | |
| | ° ' " | | | m |
| 真北方向角 | 0 17 46.2 | | H | 8.733 |
| | | | ジオイド高 | 37.659 |
| | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|-------------|------|-----|
| | | 縮尺 | 係数 | |
| | ° ' " | 0.999924 | | |
| ④ 4187 | 90 50 30.8 | m 51.541 | | |
| ④ 4185 | 278 17 51.1 | 44.154 | | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4187

| | | | | | |
|-------|----------------|--|---|-------|--------------|
| | ° ' " | | | | m |
| 緯度 | 36 35 11.1801 | | X | | 65 182.004 |
| 経度 | 136 40 13.3544 | | Y | | - 44 409.456 |
| | | | | | |
| | ° ' " | | | | m |
| 真北方向角 | 0 17 44.9 | | H | | 9.445 |
| | | | | ジオイド高 | 37.662 |
| | | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|----------|-------------|-----|
| | | 縮尺係数 | 離 | |
| | ° ' " | 0.999924 | | |
| ④ 4188 | 102 32 48.1 | | m 31.056 | |
| ④ 4221 | 194 11 42.0 | | 46.531 | |
| ④ 4186 | 270 50 30.8 | | 51.541 | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4188

| | | | | |
|-------|----------------|-------|-------|--------------|
| | ° ' " | | | m |
| 緯度 | 36 35 10.9663 | | X | 65 175.258 |
| 経度 | 136 40 14.5753 | | Y | - 44 379.144 |
| | | ° ' " | | m |
| 真北方向角 | 0 17 44.2 | | H | 9.964 |
| | | | ジオイド高 | 37.664 |
| | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|----------|--------|-----|
| | | 縮尺 | 係数 | |
| | ° ' " | 0.999924 | | |
| ④ 4189 | 107 39 23.4 | m | 44.674 | |
| ④ 4187 | 282 32 48.1 | | 31.056 | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

亡失

4級基準点 () 4189

| | | | | |
|----|----------------|--|---|--------------|
| | ° ' " | | | m |
| 緯度 | 36 35 10.5339 | | X | 65 161.709 |
| 経度 | 136 40 16.2905 | | Y | - 44 336.578 |

| | | | | |
|-------|-----------|--|-------|--------|
| | ° ' " | | | m |
| 真北方向角 | 0 17 43.2 | | H | 10.325 |
| | | | ジオイド高 | 37.666 |
| | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|----------|--------|-----|
| | | 縮尺係数 | 離 | |
| | | 0.999924 | | |
| ④ 4190 | ° ' " | | m | |
| | 95 21 19.8 | | 37.408 | |
| ④ 4223 | 199 54 21.5 | | 38.452 | |
| ④ 4188 | 287 39 23.4 | | 44.674 | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4190

| | | | | |
|-------|----------------|--|-------|--------------|
| | ° ' " | | | m |
| 緯度 | 36 35 10.4268 | | X | 65 158.218 |
| 経度 | 136 40 17.7894 | | Y | - 44 299.336 |
| ° ' " | | | | |
| 真北方向角 | 0 17 42.3 | | H | 10.607 |
| | | | ジオイド高 | 37.668 |
| | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|----------|-------------|-----|
| | | 縮尺係数 | 離 | |
| | ° ' " | 0.999924 | | |
| ④ 4195 | 107 53 08.2 | | m 49.716 | |
| ④ 4189 | 275 21 19.8 | | 37.408 | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4191

| | | | | | |
|-------|----------------|--|---|-------|--------------|
| | ° ' " | | | | m |
| 緯度 | 36 35 13.7338 | | X | | 65 259.732 |
| 経度 | 136 40 21.0314 | | Y | | - 44 218.229 |
| | | | | | |
| | ° ' " | | | | m |
| 真北方向角 | 0 17 40.4 | | H | | 10.203 |
| | | | | ジオイド高 | 37.668 |
| | | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|----------|--------|-----|
| | | 縮尺係数 | 離 | |
| | | 0.999924 | | |
| ④ 4158 | ° ' " | | m | |
| | 16 56 41.3 | | 29.432 | |
| ④ 4192 | 193 26 36.8 | | 28.081 | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4192

| | | | | |
|-------|----------------|--|-------|--------------|
| | ° ' " | | | m |
| 緯度 | 36 35 12.8467 | | X | 65 232.422 |
| 経度 | 136 40 20.7744 | | Y | - 44 224.757 |
| | | | | |
| | ° ' " | | | m |
| 真北方向角 | 0 17 40.5 | | H | 10.280 |
| | | | ジオイド高 | 37.669 |
| | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|-------------|-----|----|
| | | 縮尺 | 係数 | |
| | ° ' " | 0.999924 | | |
| ④ 4191 | 13 26 36.8 | m 28.081 | | |
| ④ 4193 | 202 07 50.6 | 30.194 | | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4193

| | | | | | |
|-------|----------------|--|---|-------|--------------|
| | ° ' " | | | | m |
| 緯度 | 36 35 11.9375 | | X | | 65 204.455 |
| 経度 | 136 40 20.3226 | | Y | | - 44 236.131 |
| | | | | | |
| | ° ' " | | | | m |
| 真北方向角 | 0 17 40.8 | | H | | 10.484 |
| | | | | ジオイド高 | 37.669 |
| | | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|----------|--------|-----|
| | | 縮尺係数 | 離 | |
| | | 0.999924 | | |
| ④ 4192 | ° ' " | | m | |
| | 22 07 50.6 | | 30.194 | |
| ④ 4194 | 185 34 38.8 | | 30.528 | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 () 4194

| | | | | |
|-------|----------------|---|-------|--------------|
| | ° ' " | | | m |
| 緯度 | 36 35 10.9513 | X | | 65 174.074 |
| 経度 | 136 40 20.2095 | Y | | - 44 239.098 |
| | | | | |
| | ° ' " | | | m |
| 真北方向角 | 0 17 40.8 | H | | 10.738 |
| | | | ジオイド高 | 37.670 |
| | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|----------|--------|-----|
| | | 縮尺係数 | 離 | |
| | | 0.999924 | | |
| ④ 4193 | ° ' " | | m | |
| | 5 34 38.8 | | 30.528 | |
| ④ 4195 | 202 33 27.5 | | 33.705 | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである（承認番号）平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4195

| | | | | | |
|-------|----------------|--|---|-------|--------------|
| | ° ' " | | | | m |
| 緯度 | 36 35 09.9394 | | X | | 65 142.950 |
| 経度 | 136 40 19.6959 | | Y | | - 44 252.026 |
| | | | | | |
| | ° ' " | | | | m |
| 真北方向角 | 0 17 41.1 | | H | | 11.292 |
| | | | | ジオイド高 | 37.671 |
| | | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|----------|-------------|-----|
| | | 縮尺 | 係数 | |
| | ° ' " | 0.999924 | | |
| ④ 4194 | 22 33 27.5 | | m 33.705 | |
| ④ 4199 | 100 36 19.3 | | 33.973 | |
| ④ 4225 | 184 55 59.2 | | 38.142 | |
| ④ 4190 | 287 53 08.2 | | 49.716 | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4196

| | | | | |
|-------|----------------|--|-------|--------------|
| | ° ' " | | | m |
| 緯度 | 36 35 13.5472 | | X | 65 253.872 |
| 経度 | 136 40 21.8768 | | Y | - 44 197.245 |
| ° ' " | | | | |
| 真北方向角 | 0 17 39.9 | | H | 10.452 |
| | | | ジオイド高 | 37.669 |
| | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|----------|-------------|-----|
| | | 縮尺 | 係数 | |
| | ° ' " | 0.999924 | | |
| ④ 4159 | 20 00 45.2 | | m 31.702 | |
| ④ 4197 | 184 20 47.7 | | 29.053 | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4197

| | | | | | |
|-------|----------------|--|---|-------|--------------|
| | ° ' " | | | | m |
| 緯度 | 36 35 12.6070 | | X | | 65 224.905 |
| 経度 | 136 40 21.7942 | | Y | | - 44 199.446 |
| | | | | | |
| | ° ' " | | | | m |
| 真北方向角 | 0 17 39.9 | | H | | 10.600 |
| | | | | ジオイド高 | 37.670 |
| | | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|----------|--------|-----|
| | | 縮尺係数 | 離 | |
| | | 0.999924 | | |
| ④ 4196 | ° ' " | | m | |
| | 4 20 47.7 | | 29.053 | |
| ④ 4201 | 100 23 15.4 | | 38.336 | |
| ④ 4198 | 192 24 34.8 | | 44.877 | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4198

| | | | | | |
|-------|----------------|--|---|-------|--------------|
| | ° ' " | | | | m |
| 緯度 | 36 35 11.1836 | | X | | 65 181.079 |
| 経度 | 136 40 21.4153 | | Y | | - 44 209.090 |
| | | | | | |
| | ° ' " | | | | m |
| 真北方向角 | 0 17 40.1 | | H | | 10.920 |
| | | | | ジオイド高 | 37.671 |
| | | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|-------------|------|-----|
| | | 縮尺 | 係数 | |
| | ° ' " | 0.999924 | | |
| ④ 4197 | 12 24 34.8 | m 44.877 | | |
| ④ 4199 | 192 08 24.3 | 45.400 | | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4199

| | | | | | |
|-------|----------------|--|---|-------|------------|
| | ° ' " | | | | m |
| 緯度 | 36 35 09.7421 | | X | | 65 136.698 |
| 経度 | 136 40 21.0404 | | Y | - 44 | 218.637 |
| | | | | | |
| | ° ' " | | | | m |
| 真北方向角 | 0 17 40.3 | | H | | 11.522 |
| | | | | ジオイド高 | 37.672 |
| | | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|----------|-------------|-----|
| | | 縮尺 | 係数 | |
| | ° ' " | 0.999924 | | |
| ④ 4198 | 12 08 24.2 | | m 45.400 | |
| ④ 4206 | 92 24 57.1 | | 28.652 | |
| ④ 4195 | 280 36 19.3 | | 33.973 | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4200

| | | | | | |
|-------|----------------|--|-------|--------------|---|
| | ° ' " | | | | m |
| 緯度 | 36 35 13.4646 | | X | 65 251.126 | |
| 経度 | 136 40 23.4558 | | Y | - 44 158.010 | |
| | | | | | |
| | ° ' " | | | | m |
| 真北方向角 | 0 17 38.9 | | H | 10.859 | |
| | | | ジオイド高 | 37.671 | |
| | | | 柱石長 | | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|----------|-------------|-----|
| | | 縮尺係数 | 離 | |
| | ° ' " | 0.999924 | | |
| ④ 4160 | 11 49 52.6 | | m 25.438 | |
| ④ 4201 | 186 25 33.6 | | 33.345 | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

亡失

4級基準点 () 4201

| | | | | |
|----|----------------|--|---|--------------|
| | ° ' " | | | m |
| 緯度 | 36 35 12.3891 | | X | 65 217.993 |
| 経度 | 136 40 23.3125 | | Y | - 44 161.742 |

| | | | | |
|-------|-----------|--|-------|--------|
| | ° ' " | | | m |
| 真北方向角 | 0 17 39.0 | | H | 10.989 |
| | | | ジオイド高 | 37.672 |
| | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|----------|-----|----|
| | | 縮尺 | 係数 | |
| | | 0.999924 | | |
| ④ 4200 | ° ' " | m | | |
| | 6 25 33.6 | 33.345 | | |
| ④ 4197 | 280 23 15.4 | 38.336 | | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4202

| | | | | |
|----|----------------|---|--|--------------|
| | ° ' " | | | m |
| 緯度 | 36 35 12.9877 | X | | 65 236.261 |
| 経度 | 136 40 24.7396 | Y | | - 44 126.175 |

| | | | | |
|-------|-----------|---|-------|--------|
| | ° ' " | | | m |
| 真北方向角 | 0 17 38.1 | H | | 11.159 |
| | | | ジオイド高 | 37.673 |
| | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|----------|-------------|-----|
| | | 縮尺係数 | 離 | |
| | ° ' " | 0.999924 | | |
| ④ 4161 | 7 24 17.0 | | m 32.275 | |
| ④ 4203 | 216 24 11.2 | | 38.489 | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4203

| | | | | |
|-------|----------------|--|-------|--------------|
| | ° ' " | | | m |
| 緯度 | 36 35 11.9789 | | X | 65 205.285 |
| 経度 | 136 40 23.8271 | | Y | - 44 149.015 |
| | ° ' " | | | m |
| 真北方向角 | 0 17 38.7 | | H | 11.404 |
| | | | ジオイド高 | 37.673 |
| | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|-------------|------|-----|
| | | 縮尺 | 係数 | |
| | ° ' " | 0.999924 | | |
| ④ 4202 | 36 24 11.2 | m 38.489 | | |
| ④ 4204 | 200 52 20.4 | 30.846 | | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4204

| | | | | | |
|-------|----------------|--|---|-------|--------------|
| | ° ' " | | | | m |
| 緯度 | 36 35 11.0421 | | X | | 65 176.466 |
| 経度 | 136 40 23.3910 | | Y | | - 44 160.004 |
| | | | | | |
| | ° ' " | | | | m |
| 真北方向角 | 0 17 38.9 | | H | | 11.610 |
| | | | | ジオイド高 | 37.674 |
| | | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|-------------|------|-----|
| | | 縮尺 | 係数 | |
| | ° ' " | 0.999924 | | |
| ④ 4203 | 20 52 20.4 | m 30.846 | | |
| ④ 4205 | 211 19 41.8 | 24.271 | | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4205

| | | | | | |
|-------|----------------|--|---|-------|--------------|
| | ° ' " | | | | m |
| 緯度 | 36 35 10.3674 | | X | | 65 155.735 |
| 経度 | 136 40 22.8876 | | Y | | - 44 172.623 |
| | | | | | |
| | ° ' " | | | | m |
| 真北方向角 | 0 17 39.2 | | H | | 11.733 |
| | | | | ジオイド高 | 37.674 |
| | | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|-------------|------|-----|
| | | 縮尺 | 係数 | |
| | ° ' " | 0.999924 | | |
| ④ 4204 | 31 19 41.8 | m 24.271 | | |
| ④ 4206 | 220 39 41.2 | 26.689 | | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 () 4206

| | | | | |
|-------|----------------|--|-------|--------------|
| | ° ' " | | | m |
| 緯度 | 36 35 09.7077 | | X | 65 135.490 |
| 経度 | 136 40 22.1922 | | Y | - 44 190.012 |
| ° ' " | | | | |
| 真北方向角 | 0 17 39.6 | | H | 11.813 |
| | | | ジオイド高 | 37.674 |
| | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|----------|--------|-----|
| | | 縮尺係数 | 離 | |
| | | 0.999924 | | |
| ④ 4205 | ° ' " | | m | |
| | 40 39 41.2 | | 26.689 | |
| ④ 4226 | 200 40 49.3 | | 44.318 | |
| ④ 4199 | 272 24 57.1 | | 28.652 | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである（承認番号）平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4207

| | | | | | |
|-------|----------------|--|-------|--------------|---|
| | ° ' " | | | | m |
| 緯度 | 36 35 12.5598 | | X | 65 222.927 | |
| 経度 | 136 40 25.8778 | | Y | - 44 097.950 | |
| | | | | | |
| | ° ' " | | | | m |
| 真北方向角 | 0 17 37.5 | | H | 11.928 | |
| | | | ジオイド高 | 37.675 | |
| | | | 柱石長 | | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|----------|--------|-----|
| | | 縮尺係数 | 離 | |
| | ° ' " | 0.999924 | m | |
| ④ 4163 | 36 38 21.6 | | 42.123 | |
| ④ 4208 | 208 43 05.7 | | 33.692 | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4208

| | | | | |
|-------|----------------|--|-------|--------------|
| | ° ' " | | | m |
| 緯度 | 36 35 11.5985 | | X | 65 193.382 |
| 経度 | 136 40 25.2327 | | Y | - 44 114.138 |
| ° ' " | | | | |
| 真北方向角 | 0 17 37.8 | | H | 12.189 |
| | | | ジオイド高 | 37.675 |
| | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|-------------|------|-----|
| | | 縮尺 | 係数 | |
| | ° ' " | 0.999924 | | |
| ④ 4207 | 28 43 05.7 | m 33.692 | | |
| ④ 4209 | 208 23 46.5 | 36.583 | | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4209

| | | | | | |
|-------|----------------|--|---|-------|------------|
| | ° ' " | | | | m |
| 緯度 | 36 35 10.5517 | | X | | 65 161.203 |
| 経度 | 136 40 24.5395 | | Y | - | 44 131.534 |
| | | | | | |
| | ° ' " | | | | m |
| 真北方向角 | 0 17 38.2 | | H | | 12.402 |
| | | | | ジオイド高 | 37.676 |
| | | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|----------|--------|-----|
| | | 縮尺係数 | 離 | |
| | | 0.999924 | | |
| ④ 4208 | ° ' " | | m | |
| | 28 23 46.5 | | 36.583 | |
| ④ 4210 | 207 50 20.3 | | 37.532 | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4210

| | | | | | |
|-------|----------------|--|---|-------|--------------|
| | ° ' " | | | | m |
| 緯度 | 36 35 09.4721 | | X | | 65 128.017 |
| 経度 | 136 40 23.8413 | | Y | | - 44 149.059 |
| | | | | | |
| | ° ' " | | | | m |
| 真北方向角 | 0 17 38.7 | | H | | 12.788 |
| | | | | ジオイド高 | 37.676 |
| | | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|----------|-------------|-----|
| | | 縮尺 | 係数 | |
| | ° ' " | 0.999924 | | |
| ④ 4209 | 27 50 20.3 | | m 37.532 | |
| ④ 4214 | 115 05 33.7 | | 46.658 | |
| ④ 4227 | 209 08 00.9 | | 55.635 | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4211

| | | | | |
|-------|----------------|--|-------|--------------|
| | ° ' " | | | m |
| 緯度 | 36 35 12.0234 | | X | 65 206.199 |
| 経度 | 136 40 27.4230 | | Y | - 44 059.626 |
| ° ' " | | | | |
| 真北方向角 | 0 17 36.5 | | H | 12.471 |
| | | | ジオイド高 | 37.678 |
| | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|----------|--------|-----|
| | | 縮尺係数 | 離 | |
| | ° ' " | 0.999924 | m | |
| ④ 4164 | 27 25 11.6 | | 38.242 | |
| ④ 4212 | 207 52 02.0 | | 35.786 | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4212

| | | | | | |
|-------|----------------|--|---|-------|--------------|
| | ° ' " | | | | m |
| 緯度 | 36 35 10.9944 | | X | | 65 174.565 |
| 経度 | 136 40 26.7567 | | Y | | - 44 076.352 |
| ° ' " | | | | | |
| 真北方向角 | 0 17 36.9 | | H | | 12.673 |
| | | | | ジオイド高 | 37.678 |
| | | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|----------|--------|-----|
| | | 縮尺 | 係数 | |
| | ° ' " | 0.999924 | | |
| ④ 4211 | 27 52 01.9 | m | 35.786 | |
| ④ 4213 | 208 37 47.0 | | 37.676 | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4213

| | | | | |
|-------|----------------|--|-------|--------------|
| | ° ' " | | | m |
| 緯度 | 36 35 09.9186 | | X | 65 141.498 |
| 経度 | 136 40 26.0373 | | Y | - 44 094.403 |
| ° ' " | | | | |
| 真北方向角 | 0 17 37.4 | | H | 13.105 |
| | | | ジオイド高 | 37.678 |
| | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|----------|--------|-----|
| | | 縮尺 | 係数 | |
| | ° ' " | 0.999924 | | |
| ④ 4212 | 28 37 47.0 | m | 37.676 | |
| ④ 4214 | 200 27 01.6 | | 35.507 | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4214

| | | | | | |
|-------|----------------|--|---|-------|--------------|
| | ° ' " | | | | m |
| 緯度 | 36 35 08.8372 | | X | | 65 108.232 |
| 経度 | 136 40 25.5451 | | Y | | - 44 106.808 |
| | | | | | |
| | ° ' " | | | | m |
| 真北方向角 | 0 17 37.6 | | H | | 13.467 |
| | | | | ジオイド高 | 37.679 |
| | | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|----------|-------------|-----|
| | | 縮尺 | 係数 | |
| | ° ' " | 0.999924 | | |
| ④ 4213 | 20 27 01.6 | | m 35.507 | |
| ④ 4218 | 127 09 00.8 | | 38.941 | |
| ④ 4228 | 215 08 52.7 | | 41.641 | |
| ④ 4210 | 295 05 33.7 | | 46.658 | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4215

| | | | | |
|-------|----------------|--|-------|--------------|
| | ° ' " | | | m |
| 緯度 | 36 35 11.3703 | | X | 65 185.868 |
| 経度 | 136 40 28.9789 | | Y | - 44 021.056 |
| | | | | |
| | ° ' " | | | m |
| 真北方向角 | 0 17 35.6 | | H | 13.736 |
| | | | ジオイド高 | 37.680 |
| | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|-------------|------|-----|
| | | 縮尺 | 係数 | |
| | ° ' " | 0.999924 | | |
| ④ 4165 | 26 08 09.8 | m 38.378 | | |
| ④ 4216 | 208 09 02.7 | 36.220 | | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4216

| | | | | | |
|-------|----------------|--|---|-------|--------------|
| | ° ' " | | | | m |
| 緯度 | 36 35 10.3314 | | X | | 65 153.936 |
| 経度 | 136 40 28.2981 | | Y | | - 44 038.143 |
| | | | | | |
| | ° ' " | | | | m |
| 真北方向角 | 0 17 36.0 | | H | | 14.146 |
| | | | | ジオイド高 | 37.680 |
| | | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|----------|-------------|-----|
| | | 縮尺 | 係数 | |
| | ° ' " | 0.999924 | | |
| ④ 4215 | 28 09 02.7 | | m 36.220 | |
| ④ 4217 | 208 44 35.2 | | 43.465 | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4217

| | | | | |
|-------|----------------|--|-------|--------------|
| | ° ' " | | | m |
| 緯度 | 36 35 09.0917 | | X | 65 115.829 |
| 経度 | 136 40 27.4651 | | Y | - 44 059.043 |
| | | | | |
| | ° ' " | | | m |
| 真北方向角 | 0 17 36.5 | | H | 14.593 |
| | | | ジオイド高 | 37.681 |
| | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|----------|--------|-----|
| | | 縮尺係数 | 離 | |
| | | 0.999924 | | |
| ④ 4216 | ° ' " | | m | |
| | 28 44 35.1 | | 43.465 | |
| ④ 4218 | 208 16 03.9 | | 35.328 | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4218

| | | | | | |
|-------|----------------|--|---|-------|--------------|
| | ° ' " | | | | m |
| 緯度 | 36 35 08.0795 | | X | | 65 084.717 |
| 経度 | 136 40 26.7985 | | Y | | - 44 075.773 |
| | | | | | |
| | ° ' " | | | | m |
| 真北方向角 | 0 17 36.9 | | H | | 15.033 |
| | | | | ジオイド高 | 37.681 |
| | | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|----------|--------|-----|
| | | 縮尺係数 | 離 | |
| | ° ' " | 0.999924 | m | |
| ④ 4217 | 28 16 03.9 | | 35.328 | |
| ④ 4229 | 208 32 19.0 | | 29.607 | |
| ④ 4214 | 307 09 00.8 | | 38.941 | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4219

| | | | | | |
|-------|----------------|--|---|-------|--------------|
| | ° ' " | | | | m |
| 緯度 | 36 35 10.0205 | | X | | 65 146.775 |
| 経度 | 136 40 09.3723 | | Y | | - 44 508.622 |
| | | | | | |
| | ° ' " | | | | m |
| 真北方向角 | 0 17 47.3 | | H | | 8.907 |
| | | | | ジオイド高 | 37.658 |
| | | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|----------|-------------|-----|
| | | 縮尺係数 | 離 | |
| | ° ' " | 0.999924 | | |
| ④ 4185 | 5 19 19.7 | | m 42.544 | |
| ④ 4220 | 96 44 31.6 | | 48.886 | |
| ④ 4268 | 185 30 00.3 | | 52.932 | |
| 10A47 | 263 45 46.8 | | 42.345 | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4220

| | | | | |
|-------|----------------|--|-------|--------------|
| | ° ' " | | | m |
| 緯度 | 36 35 09.8425 | | X | 65 141.036 |
| 経度 | 136 40 11.3264 | | Y | - 44 460.079 |
| ° ' " | | | | |
| 真北方向角 | 0 17 46.1 | | H | 9.226 |
| | | | ジオイド高 | 37.661 |
| | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------|-------------|-------------|-----|
| | | 縮尺 | 係数 | |
| | | 0.999924 | | |
| ④ 4221 | ° ' " | 96 01 35.9 | m 39.434 | |
| ④ 4219 | | 276 44 31.6 | 48.886 | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4221

| | | | | | |
|-------|----------------|--|---|-------|--------------|
| | ° ' " | | | | m |
| 緯度 | 36 35 09.7148 | | X | | 65 136.897 |
| 経度 | 136 40 12.9048 | | Y | | - 44 420.866 |
| | | | | | |
| | ° ' " | | | | m |
| 真北方向角 | 0 17 45.2 | | H | | 9.713 |
| | | | | ジオイド高 | 37.663 |
| | | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|----------|-------------|-----|
| | | 縮尺 | 係数 | |
| | | 0.999924 | | |
| ④ 4187 | 14 11 42.0 | | m 46.531 | |
| ④ 4222 | 94 45 39.9 | | 33.111 | |
| ④ 4231 | 186 11 10.8 | | 53.677 | |
| ④ 4220 | 276 01 35.9 | | 39.434 | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4222

| | | | | | |
|-------|----------------|--|---|-------|--------------|
| | ° ' " | | | | m |
| 緯度 | 36 35 09.6311 | | X | | 65 134.148 |
| 経度 | 136 40 14.2327 | | Y | | - 44 387.872 |
| | | | | | |
| | ° ' " | | | | m |
| 真北方向角 | 0 17 44.4 | | H | | 10.057 |
| | | | | ジオイド高 | 37.665 |
| | | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|----------|--------|-----|
| | | 縮尺係数 | 離 | |
| | | 0.999924 | | |
| ④ 4223 | ° ' " | | m | |
| | 102 40 26.1 | | 39.160 | |
| ④ 4221 | 274 45 39.9 | | 33.111 | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4223

| | | | | |
|-------|----------------|--|-------|--------------|
| | ° ' " | | | m |
| 緯度 | 36 35 09.3588 | | X | 65 125.557 |
| 経度 | 136 40 15.7714 | | Y | - 44 349.669 |
| ° ' " | | | | |
| 真北方向角 | 0 17 43.5 | | H | 10.526 |
| | | | ジオイド高 | 37.667 |
| | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|----------|--------|-----|
| | | 縮尺係数 | 離 | |
| | | 0.999924 | | |
| ④ 4189 | ° ' " | | m | |
| | 19 54 21.4 | | 38.452 | |
| ④ 4224 | 102 14 20.0 | | 44.195 | |
| ④ 4238 | 184 33 40.8 | | 60.631 | |
| ④ 4222 | 282 40 26.1 | | 39.160 | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4224

| | | | | |
|-------|----------------|--|-------|--------------|
| | ° ' " | | | m |
| 緯度 | 36 35 09.0621 | | X | 65 116.189 |
| 経度 | 136 40 17.5107 | | Y | - 44 306.482 |
| ° ' " | | | | |
| 真北方向角 | 0 17 42.4 | | H | 11.028 |
| | | | ジオイド高 | 37.669 |
| | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|-------------|-----|----|
| | | 縮尺 | 係数 | |
| | ° ' " | 0.999924 | | |
| ④ 4225 | 102 23 03.3 | m 52.399 | | |
| ④ 4239 | 185 59 03.5 | 34.824 | | |
| ④ 4223 | 282 14 20.0 | 44.195 | | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4225

| | | | | | |
|-------|----------------|--|---|-------|--------------|
| | ° ' " | | | | m |
| 緯度 | 36 35 08.7061 | | X | | 65 104.952 |
| 経度 | 136 40 19.5718 | | Y | | - 44 255.306 |
| | | | | | |
| | ° ' " | | | | m |
| 真北方向角 | 0 17 41.2 | | H | | 11.856 |
| | | | | ジオイド高 | 37.672 |
| | | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|----------|--------|-----|
| | | 縮尺係数 | 離 | |
| | | 0.999924 | | |
| ④ 4195 | ° ' " | | m | |
| | 4 55 59.2 | | 38.142 | |
| ④ 4226 | 102 24 22.5 | | 50.835 | |
| ④ 4243 | 194 16 11.6 | | 53.215 | |
| ④ 4224 | 282 23 03.3 | | 52.399 | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4226

| | | | | |
|-------|----------------|--|-------|--------------|
| | ° ' " | | | m |
| 緯度 | 36 35 08.3601 | | X | 65 094.032 |
| 経度 | 136 40 21.5712 | | Y | - 44 205.662 |
| | ° ' " | | | m |
| 真北方向角 | 0 17 40.0 | | H | 12.380 |
| | | | ジオイド高 | 37.675 |
| | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|-------------|-----|----|
| | | 縮尺 | 係数 | |
| | ° ' " | 0.999924 | | |
| ④ 4206 | 20 40 49.3 | m 44.318 | | |
| ④ 4227 | 116 19 41.6 | 32.937 | | |
| ④ 4244 | 217 33 14.5 | 40.160 | | |
| ④ 4225 | 282 24 22.5 | 50.835 | | |
| 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」

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4227

| | | | | | |
|-------|----------------|--|---|-------|--------------|
| | ° ' " | | | | m |
| 緯度 | 36 35 07.8911 | | X | | 65 079.425 |
| 経度 | 136 40 22.7618 | | Y | | - 44 176.143 |
| ° ' " | | | | | |
| 真北方向角 | 0 17 39.3 | | H | | 13.013 |
| | | | | ジオイド高 | 37.676 |
| | | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|----------|--------|-----|
| | | 縮尺 | 係数 | |
| | ° ' " | 0.999924 | | |
| ④ 4210 | 29 08 00.9 | m | 55.635 | |
| ④ 4228 | 96 35 12.7 | | 45.670 | |
| ④ 4248 | 209 05 48.2 | | 46.482 | |
| ④ 4226 | 296 19 41.6 | | 32.937 | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4228

| | | | | |
|-------|----------------|--|-------|--------------|
| | ° ' " | | | m |
| 緯度 | 36 35 07.7287 | | X | 65 074.186 |
| 経度 | 136 40 24.5878 | | Y | - 44 130.778 |
| | | | | |
| | ° ' " | | | m |
| 真北方向角 | 0 17 38.2 | | H | 14.141 |
| | | | ジオイド高 | 37.679 |
| | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|----------|-------------|-----|
| | | 縮尺係数 | 離 | |
| | ° ' " | 0.999924 | | |
| ④ 4214 | 35 08 52.7 | | m 41.641 | |
| ④ 4229 | 110 44 40.1 | | 43.698 | |
| ④ 4245 | 206 51 20.3 | | 32.078 | |
| ④ 4227 | 276 35 12.7 | | 45.670 | |
| 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」

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4229

| | | | | | |
|-------|----------------|--|---|-------|--------------|
| | ° ' " | | | | m |
| 緯度 | 36 35 07.2334 | | X | | 65 058.709 |
| 経度 | 136 40 26.2349 | | Y | | - 44 089.916 |
| | | | | | |
| | ° ' " | | | | m |
| 真北方向角 | 0 17 37.2 | | H | | 15.306 |
| | | | | ジオイド高 | 37.681 |
| | | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|----------|--------|-----|
| | | 縮尺係数 | 離 | |
| | ° ' " | 0.999924 | m | |
| ④ 4218 | 28 32 19.0 | | 29.607 | |
| ④ 4230 | 207 58 29.3 | | 30.886 | |
| ④ 4228 | 290 44 40.1 | | 43.698 | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4230

| | | | | | |
|-------|----------------|--|---|-------|--------------|
| | ° ' " | | | | m |
| 緯度 | 36 35 06.3461 | | X | | 65 031.434 |
| 経度 | 136 40 25.6577 | | Y | | - 44 104.403 |
| | | | | | |
| | ° ' " | | | | m |
| 真北方向角 | 0 17 37.6 | | H | | 15.344 |
| | | | | ジオイド高 | 37.681 |
| | | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|----------|--------|-----|
| | | 縮尺 | 係数 | |
| | ° ' " | 0.999924 | | |
| ④ 4229 | 27 58 29.3 | m | 30.886 | |
| 1009A | 181 30 31.5 | | 38.309 | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4231

| | | | | | |
|-------|----------------|--|---|-------|--------------|
| | ° ' " | | | | m |
| 緯度 | 36 35 07.9826 | | X | | 65 083.536 |
| 経度 | 136 40 12.6832 | | Y | | - 44 426.650 |
| | | | | | |
| | ° ' " | | | | m |
| 真北方向角 | 0 17 45.3 | | H | | 9.941 |
| | | | | ジオイド高 | 37.664 |
| | | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|----------|--------|-----|
| | | 縮尺係数 | 離 | |
| | | 0.999924 | m | |
| ④ 4221 | ° ' " | | 53.677 | |
| ④ 4236 | 6 11 10.8 | | 48.723 | |
| ④ 4232 | 89 59 08.7 | | 46.805 | |
| ④ 4269 | 177 32 14.3 | | 44.276 | |
| ④ 4269 | 282 14 54.9 | | | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4232

| | | | | |
|-------|----------------|---|-------|--------------|
| | ° ' " | | | m |
| 緯度 | 36 35 06.4660 | X | | 65 036.778 |
| 経度 | 136 40 12.7738 | Y | | - 44 424.639 |
| ° ' " | | | | |
| 真北方向角 | 0 17 45.2 | H | | 10.498 |
| | | | ジオイド高 | 37.666 |
| | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|----------|--------|-----|
| | | 縮尺係数 | 離 | |
| | ° ' " | 0.999924 | m | |
| ④ 4240 | 89 36 19.9 | | 46.567 | |
| ④ 4233 | 184 59 56.2 | | 43.610 | |
| ④ 4271 | 280 33 06.6 | | 50.952 | |
| ④ 4231 | 357 32 14.2 | | 46.805 | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4233

| | | | | | |
|-------|----------------|--|---|-------|--------------|
| | ° ' " | | | | m |
| 緯度 | 36 35 05.0560 | | X | | 64 993.338 |
| 経度 | 136 40 12.6300 | | Y | | - 44 428.439 |
| | | | | | |
| | ° ' " | | | | m |
| 真北方向角 | 0 17 45.3 | | H | | 10.766 |
| | | | | ジオイド高 | 37.667 |
| | | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|----------|--------|-----|
| | | 縮尺 | 係数 | |
| | | 0.999924 | | |
| ④ 4232 | ° ' " | | m | |
| | 4 59 56.2 | | 43.610 | |
| ④ 4253 | 104 09 54.1 | | 44.824 | |
| ④ 4234 | 191 45 27.8 | | 46.505 | |
| ④ 4273 | 270 57 22.2 | | 44.806 | |
| 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」

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4234

| | | | | | |
|-------|----------------|--|---|-------|--------------|
| | ° ' " | | | | m |
| 緯度 | 36 35 03.5774 | | X | | 64 947.812 |
| 経度 | 136 40 12.2582 | | Y | | - 44 437.914 |
| | | | | | |
| | ° ' " | | | | m |
| 真北方向角 | 0 17 45.5 | | H | | 11.164 |
| | | | | ジオイド高 | 37.669 |
| | | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|----------|--------|-----|
| | | 縮尺係数 | 離 | |
| | | 0.999924 | | |
| ④ 4233 | ° ' " | | m | |
| | 11 45 27.8 | | 46.505 | |
| ④ 4235 | 154 33 02.7 | | 29.159 | |
| ④ 4276 | 267 22 36.0 | | 40.063 | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4235

| | | | | | |
|-------|----------------|--|---|-------|--------------|
| | ° ' " | | | | m |
| 緯度 | 36 35 02.7253 | | X | | 64 921.484 |
| 経度 | 136 40 12.7677 | | Y | | - 44 425.385 |
| | | | | | |
| | ° ' " | | | | m |
| 真北方向角 | 0 17 45.2 | | H | | 11.896 |
| | | | | ジオイド高 | 37.670 |
| | | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|----------|-------------|-----|
| | | 縮尺係数 | 離 | |
| | ° ' " | 0.999924 | | |
| ④ 4260 | 78 10 11.3 | | m 32.579 | |
| 10A49 | 199 34 46.8 | | 17.890 | |
| ④ 4234 | 334 33 02.7 | | 29.159 | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4236

| | | | | | |
|-------|----------------|--|---|-------|--------------|
| | ° ' " | | | | m |
| 緯度 | 36 35 07.9912 | | X | | 65 083.548 |
| 経度 | 136 40 14.6431 | | Y | | - 44 377.931 |
| | | | | | |
| | ° ' " | | | | m |
| 真北方向角 | 0 17 44.1 | | H | | 10.364 |
| | | | | ジオイド高 | 37.667 |
| | | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|----------|--------|-----|
| | | 縮尺 | 係数 | |
| | ° ' " | 0.999924 | | |
| ④ 4237 | 177 45 47.9 | m | 16.600 | |
| ④ 4231 | 269 59 08.7 | | 48.723 | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4237

| | | | | |
|-------|----------------|--|-------|--------------|
| | ° ' " | | | m |
| 緯度 | 36 35 07.4532 | | X | 65 066.962 |
| 経度 | 136 40 14.6726 | | Y | - 44 377.283 |
| ° ' " | | | | |
| 真北方向角 | 0 17 44.1 | | H | 10.510 |
| | | | ジオイド高 | 37.667 |
| | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|----------|-------------|-----|
| | | 縮尺係数 | 離 | |
| | ° ' " | 0.999924 | | |
| ④ 4238 | 94 36 51.0 | | m 22.869 | |
| ④ 4236 | 357 45 47.9 | | 16.600 | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4238

| | | | | |
|-------|----------------|--|-------|--------------|
| | ° ' " | | | m |
| 緯度 | 36 35 07.3973 | | X | 65 065.123 |
| 経度 | 136 40 15.5899 | | Y | - 44 354.490 |
| ° ' " | | | | |
| 真北方向角 | 0 17 43.6 | | H | 10.722 |
| | | | ジオイド高 | 37.669 |
| | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|----------|-------------|-----|
| | | 縮尺係数 | 離 | |
| | ° ' " | 0.999924 | | |
| ④ 4223 | 4 33 40.7 | | m 60.631 | |
| ④ 4241 | 192 43 36.8 | | 41.536 | |
| ④ 4237 | 274 36 51.0 | | 22.869 | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4239

| | | | | |
|-------|----------------|--|-------|--------------|
| | ° ' " | | | m |
| 緯度 | 36 35 07.9379 | | X | 65 081.557 |
| 経度 | 136 40 17.3718 | | Y | - 44 310.112 |
| ° ' " | | | | |
| 真北方向角 | 0 17 42.5 | | H | 11.148 |
| | | | ジオイド高 | 37.670 |
| | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|----------|-------------|-----|
| | | 縮尺係数 | 離 | |
| | ° ' " | 0.999924 | | |
| ④ 4224 | 5 59 03.5 | | m 34.824 | |
| ④ 4242 | 192 03 08.2 | | 46.128 | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4240

| | | | | | |
|-------|----------------|--|---|-------|--------------|
| | ° ' " | | | | m |
| 緯度 | 36 35 06.4842 | | X | | 65 037.099 |
| 経度 | 136 40 14.6469 | | Y | | - 44 378.076 |
| | | | | | |
| | ° ' " | | | | m |
| 真北方向角 | 0 17 44.1 | | H | | 10.918 |
| | | | | ジオイド高 | 37.668 |
| | | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|----------|--------|-----|
| | | 縮尺係数 | 離 | |
| | ° ' " | 0.999924 | m | |
| ④ 4241 | 130 51 45.9 | | 19.090 | |
| ④ 4232 | 269 36 19.9 | | 46.567 | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4241

| | | | | |
|-------|----------------|--|-------|--------------|
| | ° ' " | | | m |
| 緯度 | 36 35 06.0814 | | X | 65 024.610 |
| 経度 | 136 40 15.2303 | | Y | - 44 363.640 |
| ° ' " | | | | |
| 真北方向角 | 0 17 43.8 | | H | 11.086 |
| | | | ジオイド高 | 37.669 |
| | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|----------|--------|-----|
| | | 縮尺係数 | 離 | |
| | | 0.999924 | m | |
| ④ 4238 | 12 43 36.7 | | 41.536 | |
| ④ 4242 | 74 54 22.1 | | 45.469 | |
| ④ 4252 | 158 28 36.7 | | 33.604 | |
| ④ 4240 | 310 51 45.9 | | 19.090 | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4242

| | | | | |
|-------|----------------|--|-------|--------------|
| | ° ' " | | | m |
| 緯度 | 36 35 06.4729 | | X | 65 036.449 |
| 経度 | 136 40 16.9937 | | Y | - 44 319.743 |
| ° ' " | | | | |
| 真北方向角 | 0 17 42.7 | | H | 11.357 |
| | | | ジオイド高 | 37.671 |
| | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|-------------|-----|----|
| | | 縮尺 | 係数 | |
| | ° ' " | 0.999924 | | |
| ④ 4239 | 12 03 08.2 | m 46.128 | | |
| ④ 4243 | 71 44 21.2 | 54.047 | | |
| ④ 4241 | 254 54 22.1 | 45.469 | | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4243

| | | | | |
|-------|----------------|--|-------|--------------|
| | ° ' " | | | m |
| 緯度 | 36 35 07.0308 | | X | 65 053.383 |
| 経度 | 136 40 19.0548 | | Y | - 44 268.422 |
| ° ' " | | | | |
| 真北方向角 | 0 17 41.5 | | H | 11.955 |
| | | | ジオイド高 | 37.673 |
| | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|----------|--------|-----|
| | | 縮尺係数 | 離 | |
| | ° ' " | 0.999924 | m | |
| ④ 4225 | 14 16 11.6 | | 53.215 | |
| ④ 4244 | 77 02 13.3 | | 39.288 | |
| ④ 4250 | 159 56 24.3 | | 38.590 | |
| ④ 4242 | 251 44 21.2 | | 54.047 | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4244

| | | | | |
|-------|----------------|--|-------|--------------|
| | ° ' " | | | m |
| 緯度 | 36 35 07.3231 | | X | 65 062.196 |
| 経度 | 136 40 20.5932 | | Y | - 44 230.138 |
| | | | | |
| | ° ' " | | | m |
| 真北方向角 | 0 17 40.6 | | H | 12.202 |
| | | | ジオイド高 | 37.674 |
| | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|-------------|-----|----|
| | | 縮尺 | 係数 | |
| | ° ' " | 0.999924 | | |
| ④ 4226 | 37 33 14.5 | m 40.160 | | |
| ④ 4243 | 257 02 13.3 | 39.288 | | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4245

| | | | | | |
|-------|----------------|--|---|-------|--------------|
| | ° ' " | | | | m |
| 緯度 | 36 35 06.7979 | | X | | 65 045.570 |
| 経度 | 136 40 24.0108 | | Y | | - 44 145.268 |
| ° ' " | | | | | |
| 真北方向角 | 0 17 38.5 | | H | | 14.026 |
| | | | | ジオイド高 | 37.679 |
| | | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|----------|--------|-----|
| | | 縮尺 | 係数 | |
| | ° ' " | 0.999924 | | |
| ④ 4228 | 26 51 20.3 | m | 32.078 | |
| ④ 4246 | 203 48 55.6 | | 23.605 | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4246

| | | | | | |
|-------|----------------|--|---|-------|--------------|
| | ° ' " | | | | m |
| 緯度 | 36 35 06.0957 | | X | | 65 023.976 |
| 経度 | 136 40 23.6319 | | Y | | - 44 154.799 |
| | | | | | |
| | ° ' " | | | | m |
| 真北方向角 | 0 17 38.8 | | H | | 13.779 |
| | | | | ジオイド高 | 37.679 |
| | | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|----------|-------------|-----|
| | | 縮尺 | 係数 | |
| | ° ' " | 0.999924 | | |
| ④ 4245 | 23 48 55.6 | | m 23.605 | |
| ④ 4247 | 277 36 10.0 | | 21.204 | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4247

| | | | | |
|-------|----------------|--|-------|--------------|
| | ° ' " | | | m |
| 緯度 | 36 35 06.1832 | | X | 65 026.781 |
| 経度 | 136 40 22.7858 | | Y | - 44 175.815 |
| | ° ' " | | | m |
| 真北方向角 | 0 17 39.3 | | H | 13.435 |
| | | | ジオイド高 | 37.678 |
| | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|----------|--------|-----|
| | | 縮尺係数 | 離 | |
| | | 0.999924 | | |
| ④ 4246 | ° ' " | | m | |
| | 97 36 10.0 | | 21.204 | |
| ④ 4248 | 297 41 00.4 | | 25.896 | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4248

| | | | | | |
|-------|----------------|--|---|-------|--------------|
| | ° ' " | | | | m |
| 緯度 | 36 35 06.5697 | | X | | 65 038.811 |
| 経度 | 136 40 21.8609 | | Y | | - 44 198.745 |
| | | | | | |
| | ° ' " | | | | m |
| 真北方向角 | 0 17 39.8 | | H | | 12.934 |
| | | | | ジオイド高 | 37.677 |
| | | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|----------|-------------|-----|
| | | 縮尺係数 | 離 | |
| | ° ' " | 0.999924 | | |
| ④ 4227 | 29 05 48.1 | | m 46.482 | |
| ④ 4247 | 117 41 00.4 | | 25.896 | |
| ④ 4249 | 231 15 13.9 | | 28.749 | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4249

| | | | | | |
|-------|----------------|--|---|-------|--------------|
| | ° ' " | | | | m |
| 緯度 | 36 35 05.9822 | | X | | 65 020.820 |
| 経度 | 136 40 20.9627 | | Y | | - 44 221.165 |
| | | | | | |
| | ° ' " | | | | m |
| 真北方向角 | 0 17 40.3 | | H | | 12.706 |
| | | | | ジオイド高 | 37.676 |
| | | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|----------|--------|-----|
| | | 縮尺係数 | 離 | |
| | | 0.999924 | | |
| ④ 4248 | ° ' " | | m | |
| | 51 15 13.9 | | 28.749 | |
| ④ 4250 | 263 49 18.0 | | 34.222 | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4250

| | | | | |
|-------|----------------|--|-------|--------------|
| | ° ' " | | | m |
| 緯度 | 36 35 05.8571 | | X | 65 017.137 |
| 経度 | 136 40 19.5948 | | Y | - 44 255.186 |
| ° ' " | | | | |
| 真北方向角 | 0 17 41.2 | | H | 12.443 |
| | | | ジオイド高 | 37.675 |
| | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|----------|-------------|-----|
| | | 縮尺係数 | 離 | |
| | ° ' " | 0.999924 | | |
| ④ 4249 | 83 49 18.0 | | m 34.222 | |
| ④ 4257 | 173 41 45.2 | | 53.701 | |
| ④ 4251 | 250 04 34.1 | | 54.900 | |
| ④ 4243 | 339 56 24.3 | | 38.590 | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4251

| | | | | | |
|-------|----------------|--|---|-------|--------------|
| | ° ' " | | | | m |
| 緯度 | 36 35 05.2415 | | X | | 64 998.430 |
| 経度 | 136 40 17.5224 | | Y | | - 44 306.796 |
| | | | | | |
| | ° ' " | | | | m |
| 真北方向角 | 0 17 42.4 | | H | | 11.931 |
| | | | | ジオイド高 | 37.673 |
| | | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|-------------|------|-----|
| | | 縮尺 | 係数 | |
| | ° ' " | 0.999924 | | |
| ④ 4250 | 70 04 34.1 | m 54.900 | | |
| ④ 4252 | 263 29 32.2 | 44.808 | | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4252

| | | | | | |
|-------|----------------|--|---|-------|--------------|
| | ° ' " | | | | m |
| 緯度 | 36 35 05.0694 | | X | | 64 993.352 |
| 経度 | 136 40 15.7327 | | Y | | - 44 351.312 |
| | | | | | |
| | ° ' " | | | | m |
| 真北方向角 | 0 17 43.5 | | H | | 11.334 |
| | | | | ジオイド高 | 37.671 |
| | | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|----------|--------|-----|
| | | 縮尺係数 | 離 | |
| | | 0.999924 | | |
| ④ 4251 | ° ' " | | m | |
| | 83 29 32.2 | | 44.808 | |
| ④ 4259 | 172 15 02.6 | | 53.280 | |
| ④ 4253 | 251 56 02.8 | | 35.417 | |
| ④ 4241 | 338 28 36.7 | | 33.604 | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4253

| | | | | | |
|-------|----------------|--|---|-------|--------------|
| | ° ' " | | | | m |
| 緯度 | 36 35 04.7074 | | X | | 64 982.370 |
| 経度 | 136 40 14.3805 | | Y | | - 44 384.981 |
| | | | | | |
| | ° ' " | | | | m |
| 真北方向角 | 0 17 44.3 | | H | | 11.056 |
| | | | | ジオイド高 | 37.670 |
| | | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|----------|--------|-----|
| | | 縮尺係数 | 離 | |
| | | 0.999924 | | |
| ④ 4252 | ° ' " | | m | |
| | 71 56 02.8 | | 35.417 | |
| ④ 4260 | 188 55 56.7 | | 54.877 | |
| ④ 4233 | 284 09 54.1 | | 44.824 | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4254

| | | | | | |
|-------|----------------|--|---|-------|--------------|
| | ° ' " | | | | m |
| 緯度 | 36 35 05.1759 | | X | | 64 995.486 |
| 経度 | 136 40 24.7240 | | Y | | - 44 127.798 |
| | | | | | |
| | ° ' " | | | | m |
| 真北方向角 | 0 17 38.1 | | H | | 15.125 |
| | | | | ジオイド高 | 37.682 |
| | | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|----------|--------|-----|
| | | 縮尺係数 | 離 | |
| | ° ' " | 0.999924 | m | |
| 1009A | 95 58 45.1 | | 22.510 | |
| ④ 4255 | 251 44 15.8 | | 37.215 | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4255

| | | | | |
|-------|----------------|--|-------|--------------|
| | ° ' " | | | m |
| 緯度 | 36 35 04.7917 | | X | 64 983.825 |
| 経度 | 136 40 23.3048 | | Y | - 44 163.136 |
| ° ' " | | | | |
| 真北方向角 | 0 17 38.9 | | H | 14.469 |
| | | | ジオイド高 | 37.680 |
| | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|-------------|------|-----|
| | | 縮尺 | 係数 | |
| | ° ' " | 0.999924 | | |
| ④ 4254 | 71 44 15.8 | m 37.215 | | |
| ④ 4256 | 258 03 39.7 | 40.815 | | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4256

| | | | | | |
|-------|----------------|--|---|-------|--------------|
| | ° ' " | | | | m |
| 緯度 | 36 35 04.5111 | | X | | 64 975.382 |
| 経度 | 136 40 21.7002 | | Y | | - 44 203.065 |
| | | | | | |
| | ° ' " | | | | m |
| 真北方向角 | 0 17 39.9 | | H | | 13.975 |
| | | | | ジオイド高 | 37.679 |
| | | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|----------|--------|-----|
| | | 縮尺係数 | 離 | |
| | | 0.999924 | | |
| ④ 4255 | ° ' " | | m | |
| | 78 03 39.7 | | 40.815 | |
| ④ 4257 | 255 53 34.6 | | 47.666 | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4257

| | | | | |
|-------|----------------|--|-------|--------------|
| | ° ' " | | | m |
| 緯度 | 36 35 04.1265 | | X | 64 963.765 |
| 経度 | 136 40 19.8430 | | Y | - 44 249.290 |
| ° ' " | | | | |
| 真北方向角 | 0 17 41.0 | | H | 13.279 |
| | | | ジオイド高 | 37.677 |
| | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------|-------------|--------|-----|
| | | 縮尺 | 係数 | |
| | | 0.999924 | | |
| ④ 4256 | ° ' " | 75 53 34.6 | m | |
| ④ 4258 | | 255 19 09.7 | 47.666 | |
| ④ 4250 | | 353 41 45.2 | 47.941 | |
| | | | 53.701 | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4258

| | | | | |
|-------|----------------|--|-------|--------------|
| | ° ' " | | | m |
| 緯度 | 36 35 03.7246 | | X | 64 951.616 |
| 経度 | 136 40 17.9801 | | Y | - 44 295.662 |
| ° ' " | | | | |
| 真北方向角 | 0 17 42.1 | | H | 12.864 |
| | | | ジオイド高 | 37.675 |
| | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|----------|-------------|-----|
| | | 縮尺係数 | 離 | |
| | ° ' " | 0.999924 | | |
| ④ 4257 | 75 19 09.7 | | m 47.941 | |
| ④ 4259 | 257 09 07.8 | | 49.715 | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4259

| | | | | | |
|-------|----------------|--|---|-------|--------------|
| | ° ' " | | | | m |
| 緯度 | 36 35 03.3579 | | X | | 64 940.562 |
| 経度 | 136 40 16.0326 | | Y | | - 44 344.129 |
| | | | | | |
| | ° ' " | | | | m |
| 真北方向角 | 0 17 43.3 | | H | | 12.460 |
| | | | | ジオイド高 | 37.673 |
| | | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|----------|-------------|-----|
| | | 縮尺 | 係数 | |
| | ° ' " | 0.999924 | | |
| ④ 4258 | 77 09 07.8 | | m 49.715 | |
| ④ 4260 | 255 54 07.5 | | 50.909 | |
| ④ 4252 | 352 15 02.6 | | 53.280 | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4260

| | | | | |
|-------|----------------|--|-------|--------------|
| | ° ' " | | | m |
| 緯度 | 36 35 02.9473 | | X | 64 928.163 |
| 経度 | 136 40 14.0490 | | Y | - 44 393.501 |
| | | | | |
| | ° ' " | | | m |
| 真北方向角 | 0 17 44.4 | | H | 12.106 |
| | | | ジオイド高 | 37.671 |
| | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|-------------|-----|----|
| | | 縮尺 | 係数 | |
| | ° ' " | 0.999924 | | |
| ④ 4253 | 8 55 56.7 | m 54.877 | | |
| ④ 4259 | 75 54 07.5 | 50.909 | | |
| ④ 4235 | 258 10 11.3 | 32.579 | | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4261

| | | | | | |
|-------|----------------|--|---|-------|--------------|
| | ° ' " | | | | m |
| 緯度 | 36 35 08.2331 | | X | | 65 091.928 |
| 経度 | 136 40 07.4655 | | Y | | - 44 556.305 |
| | | | | | |
| | ° ' " | | | | m |
| 真北方向角 | 0 17 48.4 | | H | | 9.023 |
| | | | | ジオイド高 | 37.658 |
| | | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|----------|--------|-----|
| | | 縮尺 | 係数 | |
| | ° ' " | 0.999924 | | |
| 10A47 | 6 20 55.4 | m | 50.561 | |
| ④ 4262 | 182 56 38.4 | | 45.090 | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4262

| | | | | | |
|-------|----------------|--|---|-------|--------------|
| | ° ' " | | | | m |
| 緯度 | 36 35 06.7719 | | X | | 65 046.901 |
| 経度 | 136 40 07.3817 | | Y | | - 44 558.620 |
| | | | | | |
| | ° ' " | | | | m |
| 真北方向角 | 0 17 48.4 | | H | | 9.296 |
| | | | | ジオイド高 | 37.659 |
| | | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|----------|--------|-----|
| | | 縮尺係数 | 離 | |
| | | 0.999924 | | |
| ④ 4261 | ° ' " | | m | |
| | 2 56 38.4 | | 45.090 | |
| ④ 4270 | 85 39 04.2 | | 40.177 | |
| ④ 4263 | 208 30 51.1 | | 29.295 | |
| ④ 4300 | 281 04 07.5 | | 50.782 | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4263

| | | | | | |
|-------|----------------|--|---|-------|--------------|
| | ° ' " | | | | m |
| 緯度 | 36 35 05.9345 | | X | | 65 021.162 |
| 経度 | 136 40 06.8245 | | Y | | - 44 572.604 |
| | | | | | |
| | ° ' " | | | | m |
| 真北方向角 | 0 17 48.8 | | H | | 9.528 |
| | | | | ジオイド高 | 37.660 |
| | | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|----------|--------|-----|
| | | 縮尺係数 | 離 | |
| | | 0.999924 | | |
| ④ 4262 | ° ' " | | m | |
| | 28 30 51.1 | | 29.295 | |
| ④ 4264 | 171 14 56.2 | | 30.630 | |
| ④ 4305 | 269 49 37.6 | | 39.861 | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 () 4264

| | | | | | |
|-------|----------------|--|---|-------|--------------|
| | ° ' " | | | | m |
| 緯度 | 36 35 04.9532 | | X | | 64 990.891 |
| 経度 | 136 40 07.0183 | | Y | | - 44 567.944 |
| | | | | | |
| | ° ' " | | | | m |
| 真北方向角 | 0 17 48.7 | | H | | 9.863 |
| | | | | ジオイド高 | 37.661 |
| | | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|----------|-------------|-----|
| | | 縮尺係数 | 離 | |
| | ° ' " | 0.999924 | | |
| ④ 4274 | 95 39 15.6 | | m 47.050 | |
| ④ 4265 | 231 36 00.5 | | 12.548 | |
| ④ 4263 | 351 14 56.2 | | 30.630 | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである（承認番号）平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4265

| | | | | | |
|-------|----------------|--|---|-------|--------------|
| | ° ' " | | | | m |
| 緯度 | 36 35 04.6987 | | X | | 64 983.097 |
| 経度 | 136 40 06.6243 | | Y | | - 44 577.777 |
| | | | | | |
| | ° ' " | | | | m |
| 真北方向角 | 0 17 48.9 | | H | | 9.938 |
| | | | | ジオイド高 | 37.661 |
| | | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|----------|--------|-----|
| | | 縮尺係数 | 離 | |
| | ° ' " | 0.999924 | m | |
| ④ 4264 | 51 36 00.5 | | 12.548 | |
| ④ 4266 | 177 22 19.9 | | 51.956 | |
| ④ 4308 | 271 19 21.6 | | 22.830 | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4266

| | | | | |
|-------|----------------|--|-------|--------------|
| | ° ' " | | | m |
| 緯度 | 36 35 03.0153 | | X | 64 931.199 |
| 経度 | 136 40 06.7310 | | Y | - 44 575.396 |
| ° ' " | | | | |
| 真北方向角 | 0 17 48.8 | | H | 10.415 |
| | | | ジオイド高 | 37.663 |
| | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|----------|--------|-----|
| | | 縮尺係数 | 離 | |
| | | 0.999924 | m | |
| ④ 4277 | 95 17 52.7 | | 52.181 | |
| ④ 4267 | 184 42 26.8 | | 45.907 | |
| ④ 4309 | 281 07 09.5 | | 29.705 | |
| ④ 4265 | 357 22 19.9 | | 51.956 | |
| 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」

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4267

| | | | | |
|-------|----------------|--|-------|--------------|
| | ° ' " | | | m |
| 緯度 | 36 35 01.5305 | | X | 64 885.450 |
| 経度 | 136 40 06.5890 | | Y | - 44 579.163 |
| | | | | |
| | ° ' " | | | m |
| 真北方向角 | 0 17 48.9 | | H | 10.407 |
| | | | ジオイド高 | 37.664 |
| | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|----------|--------|-----|
| | | 縮尺係数 | 離 | |
| | | 0.999924 | | |
| ④ 4266 | ° ' " | | m | |
| | 4 42 26.8 | | 45.907 | |
| ④ 4280 | 79 18 21.2 | | 44.899 | |
| 10A50 | 222 13 21.2 | | 32.532 | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4268

| | | | | | |
|-------|----------------|--|---|-------|--------------|
| | ° ' " | | | | m |
| 緯度 | 36 35 08.3105 | | X | | 65 094.091 |
| 経度 | 136 40 09.1792 | | Y | | - 44 513.695 |
| | | | | | |
| | ° ' " | | | | m |
| 真北方向角 | 0 17 47.4 | | H | | 9.331 |
| | | | | ジオイド高 | 37.660 |
| | | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|----------|-------------|-----|
| | | 縮尺 | 係数 | |
| | ° ' " | 0.999924 | | |
| ④ 4219 | 5 30 00.3 | | m 52.932 | |
| ④ 4269 | 91 31 14.5 | | 43.799 | |
| ④ 4270 | 186 17 26.8 | | 44.414 | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4269

| | | | | |
|-------|----------------|--|-------|--------------|
| | ° ' " | | | m |
| 緯度 | 36 35 08.2801 | | X | 65 092.929 |
| 経度 | 136 40 10.9407 | | Y | - 44 469.915 |
| ° ' " | | | | |
| 真北方向角 | 0 17 46.3 | | H | 9.487 |
| | | | ジオイド高 | 37.662 |
| | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|----------|--------|-----|
| | | 縮尺係数 | 離 | |
| | ° ' " | 0.999924 | m | |
| ④ 4231 | 102 14 54.9 | | 44.276 | |
| ④ 4268 | 271 31 14.5 | | 43.799 | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4270

| | | | | | |
|-------|----------------|--|---|-------|--------------|
| | ° ' " | | | | m |
| 緯度 | 36 35 06.8775 | | X | | 65 049.948 |
| 経度 | 136 40 08.9926 | | Y | | - 44 518.562 |
| | | | | | |
| | ° ' " | | | | m |
| 真北方向角 | 0 17 47.5 | | H | | 9.814 |
| | | | | ジオイド高 | 37.661 |
| | | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|----------|-------------|-----|
| | | 縮尺 | 係数 | |
| | ° ' " | 0.999924 | | |
| ④ 4268 | 6 17 26.8 | | m 44.414 | |
| ④ 4271 | 95 00 19.1 | | 44.007 | |
| ④ 4272 | 175 12 51.7 | | 46.963 | |
| ④ 4262 | 265 39 04.2 | | 40.177 | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4271

| | | | | | |
|-------|----------------|--|---|-------|--------------|
| | ° ' " | | | | m |
| 緯度 | 36 35 06.7603 | | X | | 65 046.108 |
| 経度 | 136 40 10.7569 | | Y | | - 44 474.726 |
| | | | | | |
| | ° ' " | | | | m |
| 真北方向角 | 0 17 46.4 | | H | | 10.054 |
| | | | | ジオイド高 | 37.663 |
| | | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|----------|--------|-----|
| | | 縮尺 | 係数 | |
| | ° ' " | 0.999924 | | |
| ④ 4232 | 100 33 06.7 | m | 50.952 | |
| ④ 4270 | 275 00 19.1 | | 44.007 | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

（座標系 7）

4級基準点 () 4272

| | | | | | |
|-------|----------------|--|---|-------|--------------|
| | ° ' " | | | | m |
| 緯度 | 36 35 05.3599 | | X | | 65 003.152 |
| 経度 | 136 40 09.1600 | | Y | | - 44 514.644 |
| | | | | | |
| | ° ' " | | | | m |
| 真北方向角 | 0 17 47.4 | | H | | 9.818 |
| | | | | ジオイド高 | 37.663 |
| | | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|----------|-------------|-----|
| | | 縮尺係数 | 離 | |
| | ° ' " | 0.999924 | | |
| ④ 4273 | 102 20 59.8 | | m 42.393 | |
| ④ 4274 | 200 59 29.0 | | 18.099 | |
| ④ 4270 | 355 12 51.7 | | 46.963 | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである（承認番号）平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4273

| | | | | |
|-------|----------------|--|-------|--------------|
| | ° ' " | | | m |
| 緯度 | 36 35 05.0727 | | X | 64 994.085 |
| 経度 | 136 40 10.8277 | | Y | - 44 473.236 |
| | | | | |
| | ° ' " | | | m |
| 真北方向角 | 0 17 46.4 | | H | 10.234 |
| | | | ジオイド高 | 37.665 |
| | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|----------|--------|-----|
| | | 縮尺係数 | 離 | |
| | | 0.999924 | | |
| ④ 4233 | ° ' " | | m | |
| | 90 57 22.2 | | 44.806 | |
| ④ 4272 | 282 20 59.8 | | 42.393 | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4274

| | | | | | |
|-------|----------------|--|---|-------|--------------|
| | ° ' " | | | | m |
| 緯度 | 36 35 04.8107 | | X | | 64 986.256 |
| 経度 | 136 40 08.9027 | | Y | | - 44 521.127 |
| | | | | | |
| | ° ' " | | | | m |
| 真北方向角 | 0 17 47.5 | | H | | 9.882 |
| | | | | ジオイド高 | 37.663 |
| | | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|----------|--------|-----|
| | | 縮尺係数 | 離 | |
| | | 0.999924 | | |
| ④ 4272 | ° ' " | | m | |
| | 20 59 29.0 | | 18.099 | |
| ④ 4275 | 175 58 43.7 | | 36.670 | |
| ④ 4264 | 275 39 15.6 | | 47.050 | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4275

| | | | | | |
|-------|----------------|--|---|-------|--------------|
| | ° ' " | | | | m |
| 緯度 | 36 35 03.6244 | | X | | 64 949.679 |
| 経度 | 136 40 09.0137 | | Y | | - 44 518.556 |
| | | | | | |
| | ° ' " | | | | m |
| 真北方向角 | 0 17 47.5 | | H | | 10.161 |
| | | | | ジオイド高 | 37.665 |
| | | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|----------|-------------|-----|
| | | 縮尺 | 係数 | |
| | ° ' " | 0.999924 | | |
| ④ 4276 | 95 12 16.1 | | m 40.795 | |
| ④ 4277 | 191 50 38.3 | | 23.806 | |
| ④ 4274 | 355 58 43.7 | | 36.670 | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4276

| | | | | |
|-------|----------------|--|-------|--------------|
| | ° ' " | | | m |
| 緯度 | 36 35 03.5112 | | X | 64 945.979 |
| 経度 | 136 40 10.6487 | | Y | - 44 477.932 |
| | ° ' " | | | m |
| 真北方向角 | 0 17 46.5 | | H | 10.615 |
| | | | ジオイド高 | 37.667 |
| | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|----------|--------|-----|
| | | 縮尺係数 | 離 | |
| | ° ' " | 0.999924 | m | |
| ④ 4234 | 87 22 36.0 | | 40.063 | |
| ④ 4275 | 275 12 16.1 | | 40.795 | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4277

| | | | | |
|-------|----------------|--|-------|--------------|
| | ° ' " | | | m |
| 緯度 | 36 35 02.8678 | | X | 64 926.381 |
| 経度 | 136 40 08.8220 | | Y | - 44 523.441 |
| | | | | |
| | ° ' " | | | m |
| 真北方向角 | 0 17 47.6 | | H | 10.338 |
| | | | ジオイド高 | 37.665 |
| | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|----------|-----|----|
| | | 縮尺 | 係数 | |
| | ° ' " | 0.999924 | | |
| ④ 4275 | 11 50 38.3 | 23.806 | m | |
| ④ 4280 | 199 35 45.6 | 34.607 | | |
| ④ 4266 | 275 17 52.7 | 52.181 | | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4278

| | | | | |
|-------|----------------|--|-------|--------------|
| | ° ' " | | | m |
| 緯度 | 36 35 02.4224 | | X | 64 912.325 |
| 経度 | 136 40 11.3919 | | Y | - 44 459.633 |
| ° ' " | | | | |
| 真北方向角 | 0 17 46.0 | | H | 11.534 |
| | | | ジオイド高 | 37.669 |
| | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|----------|--------|-----|
| | | 縮尺係数 | 離 | |
| | ° ' " | 0.999924 | m | |
| 10A49 | 105 14 08.3 | | 29.285 | |
| ④ 4279 | 256 27 57.1 | | 35.676 | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4279

| | | | | |
|-------|----------------|--|-------|--------------|
| | ° ' " | | | m |
| 緯度 | 36 35 02.1458 | | X | 64 903.977 |
| 経度 | 136 40 09.9984 | | Y | - 44 494.316 |
| ° ' " | | | | |
| 真北方向角 | 0 17 46.9 | | H | 11.175 |
| | | | ジオイド高 | 37.667 |
| | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|----------|-------------|-----|
| | | 縮尺係数 | 離 | |
| | ° ' " | 0.999924 | | |
| ④ 4278 | 76 27 57.1 | | m 35.676 | |
| ④ 4280 | 255 56 49.9 | | 41.991 | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4280

| | | | | | |
|-------|----------------|--|---|-------|--------------|
| | ° ' " | | | | m |
| 緯度 | 36 35 01.8082 | | X | | 64 893.781 |
| 経度 | 136 40 08.3619 | | Y | | - 44 535.047 |
| | | | | | |
| | ° ' " | | | | m |
| 真北方向角 | 0 17 47.8 | | H | | 10.790 |
| | | | | ジオイド高 | 37.666 |
| | | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|----------|--------|-----|
| | | 縮尺 | 係数 | |
| | ° ' " | 0.999924 | | |
| ④ 4277 | 19 35 45.6 | m | 34.607 | |
| ④ 4279 | 75 56 49.9 | | 41.991 | |
| ④ 4267 | 259 18 21.2 | | 44.899 | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4281

| | | | | |
|-------|----------------|--|-------|--------------|
| | ° ' " | | | m |
| 緯度 | 36 35 16.3194 | | X | 65 341.305 |
| 経度 | 136 40 06.3894 | | Y | - 44 581.761 |
| | | | | |
| | ° ' " | | | m |
| 真北方向角 | 0 17 49.1 | | H | 6.797 |
| | | | ジオイド高 | 37.648 |
| | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|----------|-------------|-----|
| | | 縮尺 | 係数 | |
| | ° ' " | 0.999924 | | |
| ④ 4177 | 86 05 54.0 | | m 40.710 | |
| ④ 4284 | 191 22 53.7 | | 48.358 | |
| ④ 4282 | 288 20 57.0 | | 23.745 | |
| ④ 4173 | 359 27 28.2 | | 62.667 | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4282

| | | | | | |
|-------|----------------|--|---|-------|--------------|
| | ° ' " | | | | m |
| 緯度 | 36 35 16.5582 | | X | | 65 348.780 |
| 経度 | 136 40 05.4812 | | Y | | - 44 604.297 |
| | | | | | |
| | ° ' " | | | | m |
| 真北方向角 | 0 17 49.7 | | H | | 7.220 |
| | | | | ジオイド高 | 37.647 |
| | | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|----------|--------|-----|
| | | 縮尺係数 | 離 | |
| | | 0.999925 | | |
| ④ 4281 | ° ' " | | m | |
| | 108 20 57.0 | | 23.745 | |
| ④ 4283 | 242 15 54.8 | | 26.673 | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4283

| | | | | | |
|-------|----------------|--|---|-------|--------------|
| | ° ' " | | | | m |
| 緯度 | 36 35 16.1515 | | X | | 65 336.368 |
| 経度 | 136 40 04.5341 | | Y | | - 44 627.903 |
| | | | | | |
| | ° ' " | | | | m |
| 真北方向角 | 0 17 50.2 | | H | | 6.885 |
| | | | | ジオイド高 | 37.646 |
| | | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|----------|-------------|-----|
| | | 縮尺 | 係数 | |
| | ° ' " | 0.999925 | | |
| ④ 4282 | 62 15 54.8 | | m 26.673 | |
| ④ 4287 | 190 04 08.6 | | 46.704 | |
| ④ 4175 | 328 26 35.9 | | 45.598 | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4284

| | | | | | |
|-------|----------------|--|---|-------|--------------|
| | ° ' " | | | | m |
| 緯度 | 36 35 14.7799 | | X | | 65 293.902 |
| 経度 | 136 40 06.0154 | | Y | | - 44 591.304 |
| | | | | | |
| | ° ' " | | | | m |
| 真北方向角 | 0 17 49.3 | | H | | 6.984 |
| | | | | ジオイド高 | 37.650 |
| | | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|----------|--------|-----|
| | | 縮尺係数 | 離 | |
| | | 0.999924 | | |
| ④ 4281 | ° ' " | | m | |
| | 11 22 53.7 | | 48.358 | |
| ④ 4285 | 187 15 19.3 | | 43.118 | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4285

| | | | | | |
|-------|----------------|--|---|-------|--------------|
| | ° ' " | | | | m |
| 緯度 | 36 35 13.3914 | | X | | 65 251.132 |
| 経度 | 136 40 05.8052 | | Y | | - 44 596.749 |
| | | | | | |
| | ° ' " | | | | m |
| 真北方向角 | 0 17 49.4 | | H | | 7.311 |
| | | | | ジオイド高 | 37.651 |
| | | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|----------|-------------|-----|
| | | 縮尺 | 係数 | |
| | ° ' " | 0.999924 | | |
| ④ 4284 | 7 15 19.2 | | m 43.118 | |
| ④ 4180 | 100 04 02.3 | | 56.682 | |
| ④ 4286 | 178 40 48.2 | | 44.328 | |
| ④ 4288 | 277 00 12.2 | | 43.442 | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4286

| | | | | |
|-------|----------------|--|-------|--------------|
| | ° ' " | | | m |
| 緯度 | 36 35 11.9539 | | X | 65 206.819 |
| 経度 | 136 40 05.8556 | | Y | - 44 595.728 |
| | | | | |
| | ° ' " | | | m |
| 真北方向角 | 0 17 49.4 | | H | 7.440 |
| | | | ジオイド高 | 37.652 |
| | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|-------------|-----|----|
| | | 縮尺 | 係数 | |
| | ° ' " | 0.999924 | | |
| ④ 4291 | 191 28 55.9 | m 53.216 | | |
| ④ 4285 | 358 40 48.2 | 44.328 | | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4287

| | | | | | |
|-------|----------------|--|---|-------|--------------|
| | ° ' " | | | | m |
| 緯度 | 36 35 14.6584 | | X | | 65 290.387 |
| 経度 | 136 40 04.2152 | | Y | | - 44 636.068 |
| | | | | | |
| | ° ' " | | | | m |
| 真北方向角 | 0 17 50.4 | | H | | 6.927 |
| | | | | ジオイド高 | 37.648 |
| | | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|----------|--------|-----|
| | | 縮尺係数 | 離 | |
| | | 0.999925 | | |
| ④ 4283 | ° ' " | | m | |
| | 10 04 08.6 | | 46.704 | |
| ④ 4288 | 186 22 37.7 | | 34.173 | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4288

| | | | | |
|-------|----------------|--|-------|--------------|
| | ° ' " | | | m |
| 緯度 | 36 35 13.5560 | | X | 65 256.428 |
| 経度 | 136 40 04.0696 | | Y | - 44 639.864 |
| | | | | |
| | ° ' " | | | m |
| 真北方向角 | 0 17 50.5 | | H | 7.072 |
| | | | ジオイド高 | 37.649 |
| | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|----------|-------------|-----|
| | | 縮尺係数 | 離 | |
| | ° ' " | 0.999925 | | |
| ④ 4287 | 6 22 37.7 | | m 34.173 | |
| ④ 4285 | 97 00 12.2 | | 43.442 | |
| ④ 4289 | 185 18 53.6 | | 48.319 | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4289

| | | | | | |
|-------|----------------|--|---|-------|--------------|
| | ° ' " | | | | m |
| 緯度 | 36 35 11.9945 | | X | | 65 208.321 |
| 経度 | 136 40 03.8996 | | Y | | - 44 644.339 |
| | | | | | |
| | ° ' " | | | | m |
| 真北方向角 | 0 17 50.6 | | H | | 7.289 |
| | | | | ジオイド高 | 37.650 |
| | | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|----------|--------|-----|
| | | 縮尺係数 | 離 | |
| | | 0.999925 | | |
| ④ 4288 | ° ' " | | m | |
| | 5 18 53.6 | | 48.319 | |
| ④ 4290 | 186 18 58.4 | | 49.144 | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4290

| | | | | | |
|-------|----------------|--|---|-------|--------------|
| | ° ' " | | | | m |
| 緯度 | 36 35 10.4090 | | X | | 65 159.479 |
| 経度 | 136 40 03.6923 | | Y | | - 44 649.745 |
| | | | | | |
| | ° ' " | | | | m |
| 真北方向角 | 0 17 50.7 | | H | | 7.547 |
| | | | | ジオイド高 | 37.651 |
| | | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|-------------|-----|----|
| | | 縮尺 | 係数 | |
| | ° ' " | 0.999925 | | |
| ④ 4289 | 6 18 58.3 | m 49.144 | | |
| ④ 4291 | 96 18 57.8 | 43.693 | | |
| ④ 4292 | 188 45 59.3 | 52.038 | | |
| 10A48 | 276 35 48.6 | 36.363 | | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4291

| | | | | | |
|-------|----------------|--|---|-------|--------------|
| | ° ' " | | | | m |
| 緯度 | 36 35 10.2603 | | X | | 65 154.672 |
| 経度 | 136 40 05.4403 | | Y | | - 44 606.320 |
| | | | | | |
| | ° ' " | | | | m |
| 真北方向角 | 0 17 49.6 | | H | | 7.912 |
| | | | | ジオイド高 | 37.654 |
| | | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|----------|--------|-----|
| | | 縮尺係数 | 離 | |
| | | 0.999925 | m | |
| ④ 4286 | 11 28 55.9 | | 53.216 | |
| 10A47 | 102 39 59.7 | | 56.998 | |
| ④ 4299 | 184 10 22.3 | | 53.408 | |
| ④ 4290 | 276 18 57.8 | | 43.693 | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4292

| | | | | |
|-------|----------------|--|-------|--------------|
| | ° ' " | | | m |
| 緯度 | 36 35 08.7392 | | X | 65 108.052 |
| 経度 | 136 40 03.3840 | | Y | - 44 657.676 |
| ° ' " | | | | |
| 真北方向角 | 0 17 50.8 | | H | 7.785 |
| | | | ジオイド高 | 37.653 |
| | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|----------|--------|-----|
| | | 縮尺係数 | 離 | |
| | ° ' " | 0.999925 | m | |
| ④ 4290 | 8 45 59.3 | | 52.038 | |
| ④ 4293 | 183 10 34.4 | | 45.691 | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4293

| | | | | | |
|-------|----------------|--|---|-------|--------------|
| | ° ' " | | | | m |
| 緯度 | 36 35 07.2588 | | X | | 65 062.435 |
| 経度 | 136 40 03.2917 | | Y | | - 44 660.207 |
| | | | | | |
| | ° ' " | | | | m |
| 真北方向角 | 0 17 50.9 | | H | | 8.136 |
| | | | | ジオイド高 | 37.654 |
| | | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|----------|--------|-----|
| | | 縮尺係数 | 離 | |
| | | 0.999925 | | |
| ④ 4292 | ° ' " | | m | |
| | 3 10 34.4 | | 45.691 | |
| ④ 4301 | 97 39 45.0 | | 26.430 | |
| ④ 4294 | 196 26 03.9 | | 49.066 | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4294

| | | | | |
|-------|----------------|--|-------|--------------|
| | ° ' " | | | m |
| 緯度 | 36 35 05.7297 | | X | 65 015.377 |
| 経度 | 136 40 02.7432 | | Y | - 44 674.088 |
| ° ' " | | | | |
| 真北方向角 | 0 17 51.2 | | H | 8.195 |
| | | | ジオイド高 | 37.655 |
| | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|----------|--------|-----|
| | | 縮尺 | 係数 | |
| | ° ' " | 0.999925 | | |
| ④ 4293 | 16 26 03.9 | m | 49.066 | |
| ④ 4295 | 189 56 14.7 | | 24.059 | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4295

| | | | | | |
|-------|----------------|--|---|-------|--------------|
| | ° ' " | | | | m |
| 緯度 | 36 35 04.9603 | | X | | 64 991.681 |
| 経度 | 136 40 02.5811 | | Y | | - 44 678.239 |
| | | | | | |
| | ° ' " | | | | m |
| 真北方向角 | 0 17 51.3 | | H | | 8.310 |
| | | | | ジオイド高 | 37.656 |
| | | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|-------------|------|-----|
| | | 縮尺 | 係数 | |
| | ° ' " | 0.999925 | | |
| ④ 4294 | 9 56 14.7 | m 24.059 | | |
| ④ 4296 | 181 14 06.8 | 42.959 | | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4296

| | | | | | |
|-------|----------------|--|---|-------|--------------|
| | ° ' " | | | | m |
| 緯度 | 36 35 03.5668 | | X | | 64 948.735 |
| 経度 | 136 40 02.5528 | | Y | | - 44 679.165 |
| | | | | | |
| | ° ' " | | | | m |
| 真北方向角 | 0 17 51.3 | | H | | 8.600 |
| | | | | ジオイド高 | 37.657 |
| | | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|----------|-------------|-----|
| | | 縮尺係数 | 離 | |
| | ° ' " | 0.999925 | | |
| ④ 4295 | 1 14 06.7 | | m 42.959 | |
| ④ 4304 | 88 37 55.8 | | 22.179 | |
| ④ 4297 | 195 39 29.4 | | 35.457 | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4297

| | | | | | |
|-------|----------------|--|---|-------|--------------|
| | ° ' " | | | | m |
| 緯度 | 36 35 02.4576 | | X | | 64 914.597 |
| 経度 | 136 40 02.1750 | | Y | | - 44 688.734 |
| | | | | | |
| | ° ' " | | | | m |
| 真北方向角 | 0 17 51.5 | | H | | 8.831 |
| | | | | ジオイド高 | 37.658 |
| | | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|----------|--------|-----|
| | | 縮尺係数 | 離 | |
| | | 0.999925 | | |
| ④ 4296 | ° ' " | | m | |
| | 15 39 29.3 | | 35.457 | |
| ④ 4311 | 99 26 29.0 | | 44.845 | |
| ④ 4298 | 180 01 20.3 | | 57.374 | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4298

| | | | | |
|-------|----------------|--|-------|--------------|
| | ° ' " | | | m |
| 緯度 | 36 35 00.5964 | | X | 64 857.227 |
| 経度 | 136 40 02.1861 | | Y | - 44 688.757 |
| | | | | |
| | ° ' " | | | m |
| 真北方向角 | 0 17 51.5 | | H | 9.223 |
| | | | ジオイド高 | 37.660 |
| | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|----------|--------|-----|
| | | 縮尺係数 | 離 | |
| | | 0.999925 | m | |
| ④ 4297 | ° ' " | | 57.374 | |
| ④ 4313 | 78 36 52.5 | | 42.073 | |
| 1010A | 242 15 39.3 | | 65.230 | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4299

| | | | | | |
|-------|----------------|--|---|-------|--------------|
| | ° ' " | | | | m |
| 緯度 | 36 35 08.5317 | | X | | 65 101.410 |
| 経度 | 136 40 05.2951 | | Y | | - 44 610.206 |
| | | | | | |
| | ° ' " | | | | m |
| 真北方向角 | 0 17 49.7 | | H | | 8.190 |
| | | | | ジオイド高 | 37.655 |
| | | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|----------|--------|-----|
| | | 縮尺係数 | 離 | |
| | | 0.999925 | | |
| ④ 4291 | ° ' " | | m | |
| | 4 10 22.3 | | 53.408 | |
| ④ 4300 | 177 45 27.6 | | 44.797 | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4300

| | | | | | |
|-------|----------------|--|---|-------|--------------|
| | ° ' " | | | | m |
| 緯度 | 36 35 07.0798 | | X | | 65 056.650 |
| 経度 | 136 40 05.3749 | | Y | | - 44 608.454 |
| | | | | | |
| | ° ' " | | | | m |
| 真北方向角 | 0 17 49.6 | | H | | 8.772 |
| | | | | ジオイド高 | 37.657 |
| | | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|----------|-------------|-----|
| | | 縮尺 | 係数 | |
| | ° ' " | 0.999925 | | |
| ④ 4262 | 101 04 07.5 | | m 50.782 | |
| ④ 4301 | 275 03 20.2 | | 25.663 | |
| ④ 4299 | 357 45 27.6 | | 44.797 | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4301

| | | | | |
|-------|----------------|--|-------|--------------|
| | ° ' " | | | m |
| 緯度 | 36 35 07.1489 | | X | 65 058.911 |
| 経度 | 136 40 04.3462 | | Y | - 44 634.015 |
| ° ' " | | | | |
| 真北方向角 | 0 17 50.3 | | H | 8.293 |
| | | | ジオイド高 | 37.656 |
| | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|----------|--------|-----|
| | | 縮尺係数 | 離 | |
| | ° ' " | 0.999925 | m | |
| ④ 4300 | 95 03 20.2 | | 25.663 | |
| ④ 4302 | 191 38 09.8 | | 31.833 | |
| ④ 4293 | 277 39 45.0 | | 26.430 | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4302

| | | | | | |
|-------|----------------|--|---|-------|--------------|
| | ° ' " | | | | m |
| 緯度 | 36 35 06.1363 | | X | | 65 027.735 |
| 経度 | 136 40 04.0944 | | Y | | - 44 640.435 |
| | | | | | |
| | ° ' " | | | | m |
| 真北方向角 | 0 17 50.4 | | H | | 8.531 |
| | | | | ジオイド高 | 37.656 |
| | | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|----------|-------------|-----|
| | | 縮尺係数 | 離 | |
| | ° ' " | 0.999925 | | |
| ④ 4301 | 11 38 09.8 | | m 31.833 | |
| ④ 4305 | 103 27 25.0 | | 28.765 | |
| ④ 4303 | 191 33 10.1 | | 43.067 | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4303

| | | | | | |
|-------|----------------|--|---|-------|--------------|
| | ° ' " | | | | m |
| 緯度 | 36 35 04.7661 | | X | | 64 985.544 |
| 経度 | 136 40 03.7563 | | Y | | - 44 649.059 |
| | | | | | |
| | ° ' " | | | | m |
| 真北方向角 | 0 17 50.6 | | H | | 8.885 |
| | | | | ジオイド高 | 37.657 |
| | | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|----------|--------|-----|
| | | 縮尺係数 | 離 | |
| | | 0.999925 | | |
| ④ 4302 | ° ' " | | m | |
| | 11 33 10.0 | | 43.067 | |
| ④ 4304 | 192 20 13.6 | | 37.139 | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4304

| | | | | |
|-------|----------------|--|-------|--------------|
| | ° ' " | | | m |
| 緯度 | 36 35 03.5877 | | X | 64 949.265 |
| 経度 | 136 40 03.4446 | | Y | - 44 656.994 |
| ° ' " | | | | |
| 真北方向角 | 0 17 50.8 | | H | 8.947 |
| | | | ジオイド高 | 37.658 |
| | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|-------------|-----|----|
| | | 縮尺 | 係数 | |
| | ° ' " | 0.999925 | | |
| ④ 4303 | 12 20 13.6 | m 37.139 | | |
| ④ 4307 | 110 15 30.4 | 25.011 | | |
| ④ 4296 | 268 37 55.8 | 22.179 | | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4305

| | | | | | |
|-------|----------------|--|---|-------|--------------|
| | ° ' " | | | | m |
| 緯度 | 36 35 05.9239 | | X | | 65 021.042 |
| 経度 | 136 40 05.2211 | | Y | | - 44 612.461 |
| | | | | | |
| | ° ' " | | | | m |
| 真北方向角 | 0 17 49.7 | | H | | 9.031 |
| | | | | ジオイド高 | 37.658 |
| | | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|----------|--------|-----|
| | | 縮尺係数 | 離 | |
| | ° ' " | 0.999925 | m | |
| ④ 4263 | 89 49 37.6 | | 39.861 | |
| ④ 4306 | 193 04 59.0 | | 41.492 | |
| ④ 4302 | 283 27 25.0 | | 28.765 | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4306

| | | | | | |
|-------|----------------|--|---|-------|--------------|
| | ° ' " | | | | m |
| 緯度 | 36 35 04.6112 | | X | | 64 980.629 |
| 経度 | 136 40 04.8518 | | Y | | - 44 621.853 |
| | | | | | |
| | ° ' " | | | | m |
| 真北方向角 | 0 17 49.9 | | H | | 9.508 |
| | | | | ジオイド高 | 37.659 |
| | | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|----------|--------|-----|
| | | 縮尺係数 | 離 | |
| | | 0.999925 | | |
| ④ 4305 | ° ' " | | m | |
| | 13 04 59.0 | | 41.492 | |
| ④ 4308 | 81 58 49.7 | | 21.465 | |
| ④ 4307 | 196 16 03.3 | | 41.696 | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4307

| | | | | | |
|-------|----------------|--|---|-------|--------------|
| | ° ' " | | | | m |
| 緯度 | 36 35 03.3107 | | X | | 64 940.605 |
| 経度 | 136 40 04.3903 | | Y | | - 44 633.532 |
| | | | | | |
| | ° ' " | | | | m |
| 真北方向角 | 0 17 50.2 | | H | | 9.508 |
| | | | | ジオイド高 | 37.660 |
| | | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|----------|-------------|-----|
| | | 縮尺 | 係数 | |
| | ° ' " | 0.999925 | | |
| ④ 4306 | 16 16 03.3 | | m 41.696 | |
| ④ 4309 | 97 13 47.8 | | 29.226 | |
| ④ 4304 | 290 15 30.4 | | 25.011 | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4308

| | | | | | |
|-------|----------------|--|---|-------|--------------|
| | ° ' " | | | | m |
| 緯度 | 36 35 04.7119 | | X | | 64 983.624 |
| 経度 | 136 40 05.7061 | | Y | | - 44 600.599 |
| | | | | | |
| | ° ' " | | | | m |
| 真北方向角 | 0 17 49.4 | | H | | 9.740 |
| | | | | ジオイド高 | 37.660 |
| | | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|----------|--------|-----|
| | | 縮尺係数 | 離 | |
| | | 0.999924 | | |
| ④ 4265 | ° ' " | | m | |
| | 91 19 21.6 | | 22.830 | |
| ④ 4306 | 261 58 49.7 | | 21.465 | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4309

| | | | | | |
|-------|----------------|--|---|-------|--------------|
| | ° ' " | | | | m |
| 緯度 | 36 35 03.1963 | | X | | 64 936.927 |
| 経度 | 136 40 05.5573 | | Y | | - 44 604.540 |
| | | | | | |
| | ° ' " | | | | m |
| 真北方向角 | 0 17 49.5 | | H | | 9.970 |
| | | | | ジオイド高 | 37.661 |
| | | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|----------|-------------|-----|
| | | 縮尺係数 | 離 | |
| | ° ' " | 0.999925 | | |
| ④ 4266 | 101 07 09.5 | | m 29.705 | |
| ④ 4310 | 185 39 51.3 | | 32.281 | |
| ④ 4307 | 277 13 47.8 | | 29.226 | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4310

| | | | | |
|-------|----------------|--|-------|--------------|
| | ° ' " | | | m |
| 緯度 | 36 35 02.1536 | | X | 64 904.806 |
| 経度 | 136 40 05.4359 | | Y | - 44 607.726 |
| ° ' " | | | | |
| 真北方向角 | 0 17 49.6 | | H | 10.447 |
| | | | ジオイド高 | 37.662 |
| | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|----------|-------------|-----|
| | | 縮尺係数 | 離 | |
| | ° ' " | 0.999925 | | |
| ④ 4309 | 5 39 51.3 | | m 32.281 | |
| ④ 4312 | 186 08 44.3 | | 28.941 | |
| ④ 4311 | 273 47 15.6 | | 36.857 | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4311

| | | | | | |
|-------|----------------|--|---|-------|--------------|
| | ° ' " | | | | m |
| 緯度 | 36 35 02.2264 | | X | | 64 907.241 |
| 経度 | 136 40 03.9560 | | Y | | - 44 644.500 |
| | | | | | |
| | ° ' " | | | | m |
| 真北方向角 | 0 17 50.5 | | H | | 9.707 |
| | | | | ジオイド高 | 37.660 |
| | | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|----------|-------------|-----|
| | | 縮尺 | 係数 | |
| | ° ' " | 0.999925 | | |
| ④ 4310 | 93 47 15.6 | | m 36.857 | |
| ④ 4297 | 279 26 29.0 | | 44.845 | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4312

| | | | | | |
|-------|----------------|--|---|-------|--------------|
| | ° ' " | | | | m |
| 緯度 | 36 35 01.2196 | | X | | 64 876.034 |
| 経度 | 136 40 05.3172 | | Y | | - 44 610.824 |
| | | | | | |
| | ° ' " | | | | m |
| 真北方向角 | 0 17 49.6 | | H | | 9.969 |
| | | | | ジオイド高 | 37.663 |
| | | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|----------|--------|-----|
| | | 縮尺 | 係数 | |
| | | 0.999925 | | |
| ④ 4310 | ° ' " | | m | |
| | 6 08 44.3 | | 28.941 | |
| 10A50 | 146 15 27.5 | | 17.647 | |
| ④ 4313 | 254 01 37.1 | | 38.166 | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4313

| | | | | | |
|-------|----------------|--|---|-------|--------------|
| | ° ' " | | | | m |
| 緯度 | 36 35 00.8727 | | X | | 64 865.532 |
| 経度 | 136 40 03.8435 | | Y | | - 44 647.514 |
| | | | | | |
| | ° ' " | | | | m |
| 真北方向角 | 0 17 50.5 | | H | | 9.524 |
| | | | | ジオイド高 | 37.661 |
| | | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|----------|--------|-----|
| | | 縮尺係数 | 離 | |
| | | 0.999925 | | |
| ④ 4312 | ° ' " | | m | |
| | 74 01 37.1 | | 38.166 | |
| ④ 4298 | 258 36 52.5 | | 42.073 | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4314

| | | | | | |
|-------|----------------|--|---|-------|--------------|
| | ° ' " | | | | m |
| 緯度 | 36 35 26.3718 | | X | | 65 647.202 |
| 経度 | 136 40 37.2421 | | Y | | - 43 813.306 |
| | | | | | |
| | ° ' " | | | | m |
| 真北方向角 | 0 17 30.8 | | H | | 10.700 |
| | | | | ジオイド高 | 37.674 |
| | | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|----------|--------|-----|
| | | 縮尺係数 | 離 | |
| | ° ' " | 0.999924 | m | |
| ④ 4315 | 102 55 00.9 | | 69.159 | |
| ④ 4015 | 275 58 27.3 | | 30.586 | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4315

| | | | | |
|-------|----------------|--|-------|--------------|
| | ° ' " | | | m |
| 緯度 | 36 35 25.8814 | | X | 65 631.743 |
| 経度 | 136 40 39.9571 | | Y | - 43 745.902 |
| | ° ' " | | | m |
| 真北方向角 | 0 17 29.2 | | H | 11.739 |
| | | | ジオイド高 | 37.678 |
| | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|----------|--------|-----|
| | | 縮尺係数 | 離 | |
| | ° ' " | 0.999924 | m | |
| ④ 4316 | 121 51 10.5 | | 58.930 | |
| ④ 4314 | 282 55 00.9 | | 69.159 | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4316

| | | | | |
|-------|----------------|--|-------|--------------|
| | ° ' " | | | m |
| 緯度 | 36 35 24.8808 | | X | 65 600.646 |
| 経度 | 136 40 41.9771 | | Y | - 43 695.850 |
| ° ' " | | | | |
| 真北方向角 | 0 17 28.0 | | H | 12.593 |
| | | | ジオイド高 | 37.682 |
| | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|----------|--------|-----|
| | | 縮尺係数 | 離 | |
| | ° ' " | 0.999924 | m | |
| ④ 4317 | 104 03 09.5 | | 33.605 | |
| ④ 4315 | 301 51 10.5 | | 58.930 | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4317

| | | | | | |
|-------|----------------|--|---|-------|--------------|
| | ° ' " | | | | m |
| 緯度 | 36 35 24.6215 | | X | | 65 592.487 |
| 経度 | 136 40 43.2902 | | Y | | - 43 663.253 |
| | | | | | |
| | ° ' " | | | | m |
| 真北方向角 | 0 17 27.2 | | H | | 13.227 |
| | | | | ジオイド高 | 37.684 |
| | | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|----------|--------|-----|
| | | 縮尺係数 | 離 | |
| | ° ' " | 0.999923 | m | |
| ④ 4318 | 16 04 32.5 | | 51.229 | |
| ④ 4316 | 284 03 09.5 | | 33.605 | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4318

| | | | | | |
|-------|----------------|--|---|-------|--------------|
| | ° ' " | | | | m |
| 緯度 | 36 35 26.2207 | | X | | 65 641.709 |
| 経度 | 136 40 43.8509 | | Y | | - 43 649.068 |
| | | | | | |
| | ° ' " | | | | m |
| 真北方向角 | 0 17 26.8 | | H | | 12.953 |
| | | | | ジオイド高 | 37.683 |
| | | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|----------|-------------|-----|
| | | 縮尺係数 | 離 | |
| | ° ' " | 0.999923 | | |
| 1004A | 12 59 31.1 | | m 26.937 | |
| ④ 4317 | 196 04 32.5 | | 51.229 | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

亡失

4級基準点 () 4319

| | | | | | |
|-------|----------------|--|---|-------|--------------|
| | ° ' " | | | | m |
| 緯度 | 36 35 22.3910 | | X | | 65 526.307 |
| 経度 | 136 40 23.0626 | | Y | | - 44 166.371 |
| | | | | | |
| | ° ' " | | | | m |
| 真北方向角 | 0 17 39.2 | | H | | 9.497 |
| | | | | ジオイド高 | 37.661 |
| | | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|----------|-------------|-----|
| | | 縮尺係数 | 離 | |
| | | 0.999924 | | |
| ④ 4093 | ° ' " | | m 33.082 | |
| ④ 4320 | 193 30 37.9 | | 62.046 | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4320

| | | | | | |
|-------|----------------|--|---|-------|--------------|
| | ° ' " | | | | m |
| 緯度 | 36 35 20.4315 | | X | | 65 465.982 |
| 経度 | 136 40 22.4919 | | Y | | - 44 180.866 |
| | ° ' " | | | | m |
| 真北方向角 | 0 17 39.5 | | H | | 9.686 |
| | | | | ジオイド高 | 37.663 |
| | | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|----------|-------------|-----|
| | | 縮尺 | 係数 | |
| | ° ' " | 0.999924 | | |
| ④ 4319 | 13 30 37.8 | | m 62.046 | |
| ④ 4321 | 268 49 54.3 | | 33.845 | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」

基準点成果表

(座標系 7)

4級基準点 () 4321

| | | | | | |
|-------|----------------|--|---|-------|--------------|
| | ° ' " | | | | m |
| 緯度 | 36 35 20.4034 | | X | | 65 465.292 |
| 経度 | 136 40 21.1308 | | Y | | - 44 214.701 |
| | | | | | |
| | ° ' " | | | | m |
| 真北方向角 | 0 17 40.3 | | H | | 9.939 |
| | | | | ジオイド高 | 37.661 |
| | | | | 柱石長 | |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | 備考 |
|--------|-------------|----------|--------|-----|
| | | 縮尺 | 係数 | |
| | ° ' " | 0.999924 | | |
| ④ 4320 | 88 49 54.3 | m | 33.845 | |
| ④ 4114 | 192 28 10.6 | | 17.885 | |
| 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」
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである(承認番号)平27 北公 第86号」