

「この測量成果は、建設省国土地理院長の承認及び助言を得て、同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。

(承認番号) 平5 関公 第152号」

4 級基準点成果表

座標系
(AREA 9)

T.102

| | | | |
|---|------------------|---|--------------|
| B | 36° 15' 25.5772" | X | 28 666.909 m |
| L | 139 16 33.2689 | Y | - 50 085.120 |
| N | 0 19 46.8 | H | 37.53 m |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | |
|--------|-------------|---------------------------|-------------------|
| | | 平面への化数 (6位対数未位) -30 | 縮尺係数 0.999931 |
| T.105 | 102 55 15.3 | 対数 1.8821600 | 真数 m 76.236 |
| T.101 | 303 53 45.5 | 1.7633278 | 57.987 |
| 埋標型式 | 地上 | 地中 | 屋上 |
| 標番 | 識号 | 標属 | 石標 |

「この測量成果は、建設省国土地理院長の承認及び助言を得て、同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。

(承認番号) 平5 関公 第152号」

4 級基準点成果表

座 標 系
(AREA 9)

T.106

| | | | |
|---|----------------|---|--------------|
| | ° ' " | | m |
| B | 36 15 22.2802 | X | 28 564.272 |
| L | 139 16 40.4772 | Y | - 49 905.792 |
| N | 0 19 42.5 | | |
| | | H | m 37.57 ✓ |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距 離 | | | | |
|------------|-------------|----------------------------------|------------------|---------|-------|-----|
| | | 平面への化数 (6位対数未位) -30 対 数 | 縮尺係数 真 数 m | | | |
| | | | 0.999931 | | | |
| T.107 | 5 23 8.9 | 1.6642454 | 46.158 | | | |
| T.108 | 113 14 9.5 | 2.0250011 | 105.926 | | | |
| 313 T.24 ✓ | 201 36 52.0 | 1.7833247 | 60.719 | | | |
| T.104 | 287 10 44.8 | 2.1279764 | 134.269 | | | |
| 埋標型式 | 地 上 | 地 中 | 屋 上 | 標 識 番 号 | 標 金 属 | 石 標 |

「この測量成果は、建設省国土地理院長の承認及び助言を得て、同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。

(承認番号) 平5 関公 第152号」

4 級基準点成果表

座 標 系
(AREA 9)

T.108

| | | | |
|---|----------------|---|--------------|
| | ° ' " | | m |
| B | 36 15 20.9424 | X | 28 522.485 |
| L | 139 16 44.3861 | Y | - 49 808.465 |
| N | 0 19 40.2 | H | m 37.69 ✓ |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | |
|--------|------------|--------------------|-------------|
| | | 平面への化数 (6位対数未位) | 縮尺係数 |
| | | -30 | 0.999931 |
| | | 対 数 | 真 数 |
| T.109 | 23 23 13.6 | 1.7900147 | m 61.662 |
| T.106 | 293 14 9.5 | 2.0250011 | 105.926 |
| 埋標型式 | 地 上 | 地 中 | 屋 上 |
| | | 標 識 番 | 標 石 属 標 |

「この測量成果は、建設省国土地理院長の承認及び助言を得て、同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。

(承認番号) 平5 関公 第152号」

4 級基準点成果表

座 標 系
(AREA 9)

T.109

| | | | |
|---|----------------|---|--------------|
| | ° ' " | | m |
| B | 36 15 22.7833 | X | 28 579.077 |
| L | 139 16 45.3537 | Y | - 49 783.991 |
| N | 0 19 39.7 | H | m 37.78 ✓ |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距 離 | |
|------------|-------------|--------------------|-------------|
| | | 平面への化数 (6位対数未位) | 縮尺係数 |
| | | -30 | 0.999931 |
| | | 対 数 | 真 数 |
| 335 T.56 ✓ | 14 29 44.2 | 1.6690689 | m 46.673 |
| T.108 | 203 23 13.6 | 1.7900147 | 61.662 |
| T.107 | 284 50 59.1 | 2.0847069 | 121.537 |
| 埋標型式 | 地 上 | 地 中 | 屋 上 |
| | | 標 識 番 | 標 石 属 標 |

「この測量成果は、建設省国土地理院長の承認及び助言を得て、同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。

(承認番号)

平5 関公 第152号」

4 級基準点成果表

座 標 系
(AREA 9)

T.111

| | | | |
|---|----------------|---|--------------|
| | ° ' " | | m |
| B | 36 15 34.2449 | X | 28 932.986 |
| L | 139 16 40.5067 | Y | - 49 902.942 |
| N | 0 19 42.6 | H | m 38.43 ✓ |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | |
|--------|-------------|--------------------|----------------------|
| | | 平面への化数 (6位対数未位) | 縮尺係数 |
| | | -30 対 数 | 0.999931 真 数 m |
| T.110 | 15 17 11.1 | 1.8198710 | 66.050 |
| T.112 | 181 23 17.7 | 1.6350859 | 43.160 |
| 埋標型式 | 地 上 | 地 中 | 屋 上 |
| | | 標 識 番 号 | 標 石 金 属 標 |

「この測量成果は、建設省国土地理院長の承認及び助言を得て、同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。

(承認番号) 平5 関公 第152号」

4 級基準点成果表

座 標 系
(AREA 9)

T.113

| | | | |
|---|----------------|---|--------------|
| | ° ' " | | m |
| B | 36 15 31.4170 | X | 28 845.820 |
| L | 139 16 40.6346 | Y | - 49 900.249 |
| N | 0 19 42.5 | H | m 38.14 ✓ |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | | |
|--------|------------|----------------------------------|------------------------------|---------|--------------|
| | | 平面への化数 (6位対数未位) -30 対 数 | 縮尺係数 0.999931 真 数 m | | |
| T.114 | 186 5 0.1 | 1.7659834 | 58.342 | | |
| T.112 | 355 8 45.3 | 1.6452572 | 44.183 | | |
| 埋標型式 | 地 上 | 地 中 | 屋 上 | 標 識 番 号 | 標 石 金 属 標 |

「この測量成果は、建設省国土地理院長の承認及び助言を得て、同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。

(承認番号) 平5 関公 第152号」

4 級基準点成果表

座 標 系
(AREA 9)

T.114

| | | | | | | |
|---|-----|----|---------|---|----|--------------|
| | ° | ' | ″ | | | m |
| B | 36 | 15 | 29.5335 | X | 28 | 787.810 |
| L | 139 | 16 | 40.4002 | Y | - | 49 906.432 |
| N | 0 | 19 | 42.6 | | | |
| | | | | H | | m 38.42 ✓ |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | |
|------------|-------------|---------------------------|--------------|
| | | 平面への化数 (6位対数未位) -30 | 縮尺係数 |
| | | 対 数 | 真 数 |
| T.113 | 6 5 0.1 | 1.7659834 | m 58.342 |
| T.117 | 89 59 43.2 | 1.7217741 | 52.696 |
| 340 T.61 ✓ | 246 26 39.4 | 1.9685326 | 93.011 |
| 埋標型式 | 地 上 | 地 中 | 屋 上 |
| | | 標 識 番 号 | 標 石 金 属 標 |

「この測量成果は、建設省国土地理院長の承認及び助言を得て、同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。

(承認番号)

平5 関公 第152号」

4 級基準点成果表

座 標 系
(AREA 9)

T.116

° ' " m
B 36 15 29.2270
L 139 16 45.2771
N 0 19 39.8

X 28 777.668
Y - 49 784.766

H m
38.19

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | | | |
|--------|------------|----------------------------------|------------------------------|---------|--------------|
| | | 平面への化数 (6位対数未位) -30 対 数 | 縮尺係数 0.999931 真 数 m | | |
| T.115 | 3 45 38.2 | 2.0484080 | 111.791 | | |
| T.117 | 278 22 8.0 | 1.8433606 | 69.721 | | |
| 埋標型式 | 地 上 | 地 中 | 屋 上 | 標 識 番 号 | 標 石 金 属 標 |

「この測量成果は、建設省国土地理院長の承認及び助言を得て、同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。

(承認番号) 平5 関公 第152号」

4 級基準点成果表

座 標 系
(AREA 9)

T.117

| | | | |
|---|----------------|---|--------------|
| | ° ' " | | m |
| B | 36 15 29.5435 | X | 28 787.815 |
| L | 139 16 42.5114 | Y | - 49 853.740 |
| N | 0 19 41.4 | H | m 38.33 ✓ |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距 離 | | | |
|--------|-------------|----------------------------------|------------------------------|---------|---------|
| | | 平面への化数 (6位対数未位) -30 対 数 | 縮尺係数 0.999931 真 数 m | | |
| T.116 | 98 22 8.0 | 1.8433606 | 69.721 | | |
| T.114 | 269 59 43.2 | 1.7217741 | 52.696 | | |
| 埋標型式 | 地 上 | 地 中 | 屋 上 | 標 識 番 号 | 標 石 属 標 |

「この測量成果は、建設省国土地理院長の承認及び助言を得て、同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。

(承認番号) 平5 関公 第152号」

4 級基準点成果表

座 標 系
(AREA 9)

T.118

| | | | |
|---|----------------|---|--------------|
| | ° ' " | | m |
| B | 36 15 26.0576 | X | 28 679.845 |
| L | 139 16 46.3189 | Y | - 49 759.323 |
| N | 0 19 39.1 | H | m 37.80 ✓ |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | |
|------------|-------------|--------------------|--------------------|
| | | 平面への化数 (6位対数未位) | 縮尺係数 |
| | | -30 | 0.999931 |
| 312 T.20 ✓ | 100 55 58.7 | 対 数 1.8412168 | 真 数 m 69.377 |
| T.119 | 278 55 13.7 | 1.7889611 | 61.512 |
| 埋標型式 | 地 上 | 地 中 | 屋 上 |
| | | 標 番 | 識 号 |
| | | 標 金 属 | 石 標 |

「この測量成果は、建設省国土地理院長の承認及び助言を得て、同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。

(承認番号) 平5 関公 第152号

4 級基準点成果表

座標系
(AREA 9)

T.119

| | | | |
|---|----------------|---|--------------|
| | ° ' " | | m |
| B | 36 15 26.3558 | X | 28 689.383 |
| L | 139 16 43.8822 | Y | - 49 820.087 |
| N | 0 19 40.6 | H | m 37.78 ✓ |

| 視準点の名称 | 平均方向角 | 距離 | |
|------------|------------|--------------------|----------------|
| | | 平面への化数 (6位対数未位) | 縮尺係数 |
| | | -30 対数 | 0.999931 真数 |
| T.118 | 98 55 13.7 | 1.7889611 | m 61.512 |
| 334 T.55 ✓ | 192 41 0.7 | 1.5627926 | 36.542 |
| 埋標型式 | 地上 | 地中 | 屋上 |
| | | 標番 | 識号 |
| | | 標金属 | 石標 |