



記号

| | | | |
|---------|------------|---------|------------|
| ▲ 37.2 | 三角点 | △ 37.2 | 三角点 |
| ⊙ 25.62 | 水準点 | ⊙ 25.62 | 水準点 |
| ⊙ 42.3 | 多角点(標石) | ⊙ 42.3 | 多角点(標石) |
| ⊙ 35.6 | 公共水準点(三角点) | ⊙ 35.6 | 公共水準点(三角点) |
| ⊙ 25.73 | 公共水準点(三角点) | ⊙ 25.73 | 公共水準点(三角点) |
| ⊙ 12.3 | 標石を有しない水準点 | ⊙ 12.3 | 標石を有しない水準点 |
| ⊙ 15.8 | 標石を有しない水準点 | ⊙ 15.8 | 標石を有しない水準点 |
| ⊙ 25.62 | 電子水準点 | ⊙ 25.62 | 電子水準点 |

| | | | |
|---------|------------|---------|------------|
| ⊙ 37.2 | 三角点 | ⊙ 37.2 | 三角点 |
| ⊙ 25.62 | 水準点 | ⊙ 25.62 | 水準点 |
| ⊙ 42.3 | 多角点(標石) | ⊙ 42.3 | 多角点(標石) |
| ⊙ 35.6 | 公共水準点(三角点) | ⊙ 35.6 | 公共水準点(三角点) |
| ⊙ 25.73 | 公共水準点(三角点) | ⊙ 25.73 | 公共水準点(三角点) |
| ⊙ 12.3 | 標石を有しない水準点 | ⊙ 12.3 | 標石を有しない水準点 |
| ⊙ 15.8 | 標石を有しない水準点 | ⊙ 15.8 | 標石を有しない水準点 |
| ⊙ 25.62 | 電子水準点 | ⊙ 25.62 | 電子水準点 |

| | | | |
|---------|------------|---------|------------|
| ⊙ 37.2 | 三角点 | ⊙ 37.2 | 三角点 |
| ⊙ 25.62 | 水準点 | ⊙ 25.62 | 水準点 |
| ⊙ 42.3 | 多角点(標石) | ⊙ 42.3 | 多角点(標石) |
| ⊙ 35.6 | 公共水準点(三角点) | ⊙ 35.6 | 公共水準点(三角点) |
| ⊙ 25.73 | 公共水準点(三角点) | ⊙ 25.73 | 公共水準点(三角点) |
| ⊙ 12.3 | 標石を有しない水準点 | ⊙ 12.3 | 標石を有しない水準点 |
| ⊙ 15.8 | 標石を有しない水準点 | ⊙ 15.8 | 標石を有しない水準点 |
| ⊙ 25.62 | 電子水準点 | ⊙ 25.62 | 電子水準点 |

| | | | |
|---------|------------|---------|------------|
| ⊙ 37.2 | 三角点 | ⊙ 37.2 | 三角点 |
| ⊙ 25.62 | 水準点 | ⊙ 25.62 | 水準点 |
| ⊙ 42.3 | 多角点(標石) | ⊙ 42.3 | 多角点(標石) |
| ⊙ 35.6 | 公共水準点(三角点) | ⊙ 35.6 | 公共水準点(三角点) |
| ⊙ 25.73 | 公共水準点(三角点) | ⊙ 25.73 | 公共水準点(三角点) |
| ⊙ 12.3 | 標石を有しない水準点 | ⊙ 12.3 | 標石を有しない水準点 |
| ⊙ 15.8 | 標石を有しない水準点 | ⊙ 15.8 | 標石を有しない水準点 |
| ⊙ 25.62 | 電子水準点 | ⊙ 25.62 | 電子水準点 |

| | | | |
|---------|------------|---------|------------|
| ⊙ 37.2 | 三角点 | ⊙ 37.2 | 三角点 |
| ⊙ 25.62 | 水準点 | ⊙ 25.62 | 水準点 |
| ⊙ 42.3 | 多角点(標石) | ⊙ 42.3 | 多角点(標石) |
| ⊙ 35.6 | 公共水準点(三角点) | ⊙ 35.6 | 公共水準点(三角点) |
| ⊙ 25.73 | 公共水準点(三角点) | ⊙ 25.73 | 公共水準点(三角点) |
| ⊙ 12.3 | 標石を有しない水準点 | ⊙ 12.3 | 標石を有しない水準点 |
| ⊙ 15.8 | 標石を有しない水準点 | ⊙ 15.8 | 標石を有しない水準点 |
| ⊙ 25.62 | 電子水準点 | ⊙ 25.62 | 電子水準点 |

座標系は平成14年国土交通省告示第9号の規程による第1座標系
 投影は横メルカトル図法
 図郭に表示してある座標値はキロメートル単位
 平面直角座標値は世界測地系に対応
 方眼は0.5キロメートル間隔
 高さの基準は東京湾の平均海面
 等高線の間隔は2メートル