世界測地系(測地成果2011) 等級:3級基準点

| 機能性 | 世界測地系(| 測地成果20 | 11) 等級 | ::3級基 | 準点 | | | | | | | | | | | | |
|--|--|---|--|-----------|------|-------------|--------------|----|----|-----------|-----------------|-----------|----|-----|-----|---|--|
| 報馬区関町北五丁目10-26地先(主8号) | 点 番 号 | | | | | | | - | | | - | | | | | | |
| Y 標高 m m m T. P. 54 . 326 (A. P. 55 . 460) 視準点の名称 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 海里区間 | | | | | 測年月 | 日日 | 平月 | 戉 | 年 | <u> </u> | 月 | | | 3 | |
| 中央 中央 中央 中央 中央 中央 中央 中 | 別 住 地 | マスティア マスティア マイス はんしょう はんしょう はんしょう はんしょう かんしょう かんしょう かんしょう はんしょう はんしょ はんしょう はんしょう はんしょう はんしょう はんしょう はんしょう はんしょう はんしょ はんしょう はんしょう はんしょう はんしょう はんしょう はんしょう はんしょ はんしょ はんしょ はんしょ はんしょ はんしょ はんしょ はんしょ | 11111111111111111111111111111111111111 | 10-201 | 也尤(土 | 10万) | | | | ı | | | | | | | |
| 中央 | 座標値及び標高 | | X | | | | Y | | | | 標高 | | | | | | |
| 1. | | | m | | | | m | | | | m | | | | | | |
| 根準点の名称 方 向 角 距 離 | | | -29 484 314 | | | -99 | -23 870 217 | | | , | Т. Р | | 54 | . 3 | 326 | | |
| 1009 72 - 11 - 46.8 133 · 749 135 · 017 185 · 017 185 · 017 185 · 017 185 · 017 190 · 959 標識の種類 金属標 埋設方法 地上埋設(路面) 略 図 | | | 23,404 . 314 | | | 20 | 23,010 . 211 | | | (_ | (A. P. 55 . 460 | | | | |) | |
| 133 · 749 133 · 749 133 · 749 133 · 749 133 · 749 135 · 017 135 · 017 135 · 017 135 · 018 142 · 018 14 | 視準点の名称 | | 方 向 角 | | | | | | | | | 距離 | | | | | |
| 5300809 256 - 53 - 51.1 185・017 190・959 標識の種類 金属標 埋設方法 地上埋設(路面) 略 図 写真 備 考 助言番号: H26C665 助言番号: H26C665 | | | ° , | | | | " | " | | | m | | | | | | |
| 5323401 321 - 27 - 02.2 190・959 標識の種類 金属標 埋設方法 地上埋設(路面) 略 図 写真 備 考 助言番号: H26C665 助言番号: H26C665 | 609 | | 72 - 11 - 46.8 | | | | .8 | | | | 133 · 749 | | | | | | |
| 標識の種類 金属標 埋設方法 地上埋設(路面) 略 図 写 真 備 考 助言番号: H26C665 | 5300809 | | 256 — 53 — 51. | | | | .1 | | | | | 185 · 017 | | | | | |
| 写 真 備 考助言番号: H26C665 | 5323401 | | 321 - 27 - | | | – 02 | 02.2 | | | 190 • 959 | | | | | | | |
| 写 真 備 考助言番号: H26C665 | 標識の | り種類 | 金属標 | | | | 埋設方法 | | | | 地上埋設(路面) | | | | | | |
| 写 真 備 考 助言番号: H26C665 | | | | 略 | | | 义 | | | | | | | | | | |
| 助言番号: H26C665 助言番号: H26C665 調査年月日 平成 30 年 9 月 19 日 | 1.34 ® OF | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) | 写 真 | | | | | | | 備考 | | | | | | | | | |
| 加重平月日 平成 50 平 9 月 19 日 ### 37 19 日 | O HIPS. TO THE STATE OF THE STA | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 作成年月日 平成 31 年 1 月 11 日 | at una | 京 正常 #80 年度30年 タ 月 19 日 | | | | | - | | | | | | | | | | |
| | | | | A THE ACM | | | | | 日 | 平成 | 31 | 年 | 1 | 月 | 11 | 日 | |

座標系: 9 縮尺係数: 0.999907 網平均計算の種類: