



**記号**

△ 37.2	三角点
⊙ 25.62	水準点
⊙ 42.3	基本点
⊙ 35.6	公共水準点
⊙ 25.73	公共水準点
⊙ 12.3	標高不明点
⊙ 15.9	電子水準点
△ 25.62	電子水準点

▽	官公署	○	石	○	古井戸
△	神社	□	地下鉄	○	橋
△	社務所	+	門	○	門
◇	郵便局	□	郵便局	○	郵便局
✕	警察	□	警察	○	警察
Y	消防	□	消防	○	消防
⊙	消防	□	消防	○	消防
○	消防	□	消防	○	消防
○	消防	□	消防	○	消防
○	消防	□	消防	○	消防
○	消防	□	消防	○	消防
○	消防	□	消防	○	消防
○	消防	□	消防	○	消防
○	消防	□	消防	○	消防
○	消防	□	消防	○	消防
○	消防	□	消防	○	消防
○	消防	□	消防	○	消防
○	消防	□	消防	○	消防

—	普通国道	—	普通国道
—	特別国道	—	特別国道
—	国道	—	国道
—	国道の支線	—	国道の支線
—	支線	—	支線
—	支線の支線	—	支線の支線
—	支線の支線の支線	—	支線の支線の支線
—	支線の支線の支線の支線	—	支線の支線の支線の支線
—	支線の支線の支線の支線の支線	—	支線の支線の支線の支線の支線
—	支線の支線の支線の支線の支線の支線	—	支線の支線の支線の支線の支線の支線

—	森林	—	森林
—	森林	—	森林
—	森林	—	森林
—	森林	—	森林
—	森林	—	森林
—	森林	—	森林
—	森林	—	森林
—	森林	—	森林
—	森林	—	森林
—	森林	—	森林

—	河川	—	河川
—	河川	—	河川
—	河川	—	河川
—	河川	—	河川
—	河川	—	河川
—	河川	—	河川
—	河川	—	河川
—	河川	—	河川
—	河川	—	河川
—	河川	—	河川



座標系は平成14年国土交通省告示第9号の規格による第1座標系  
 投影は横メルカトル図法  
 図表に表示してい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

令和3年測量  
 1.令和元年11月撮影  
 2.令和3年8月現地調査

1:2,500  
 0 50 100 200 300 400 500m

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。  
 (助言番号) 令3九公第58号」

計画機関 松浦市  
 作業機関 株式会社 バスコ