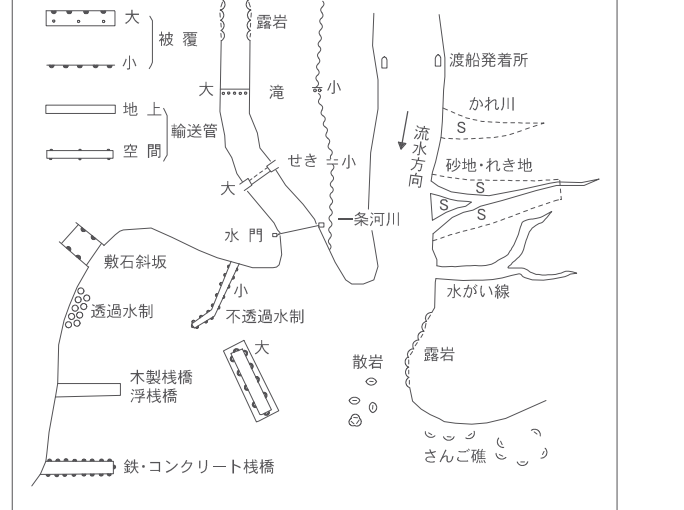


記号

△	三角点	△	37.2	三角点
▲	水準点	▲	25.62	水準点
●	観測点	●	42.3	観測点
○	観測点	○	35.6	観測点
×	観測点	×	25.73	観測点
◇	観測点	◇	12.3	観測点
□	観測点	□	11.6	観測点
◇	観測点	◇	25.62	観測点

—	国道	—	普通鉄道
—	都道府県道	—	特殊鉄道
—	市町村道	—	踏切
—	歩道	—	踏切の待避
—	歩道の待避	—	踏切の待避
—	歩道の待避	—	踏切の待避
—	歩道の待避	—	踏切の待避
—	歩道の待避	—	踏切の待避
—	歩道の待避	—	踏切の待避
—	歩道の待避	—	踏切の待避

■	田	□	畑	○	池	○	湖
■	田	□	畑	○	池	○	湖
■	田	□	畑	○	池	○	湖
■	田	□	畑	○	池	○	湖
■	田	□	畑	○	池	○	湖



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
 図面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

令和3年測量
 1.令和元年11月撮影
 2.令和3年8月現地測量

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