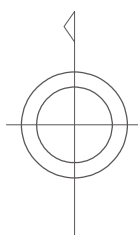









1 - IE 45

松浦市地形図

I - IE 45



記 号

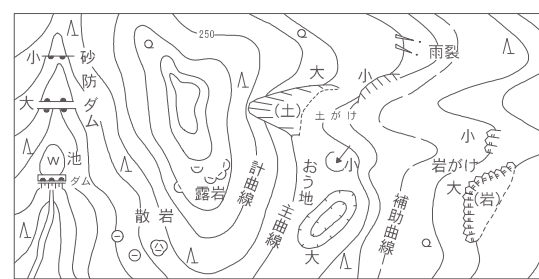
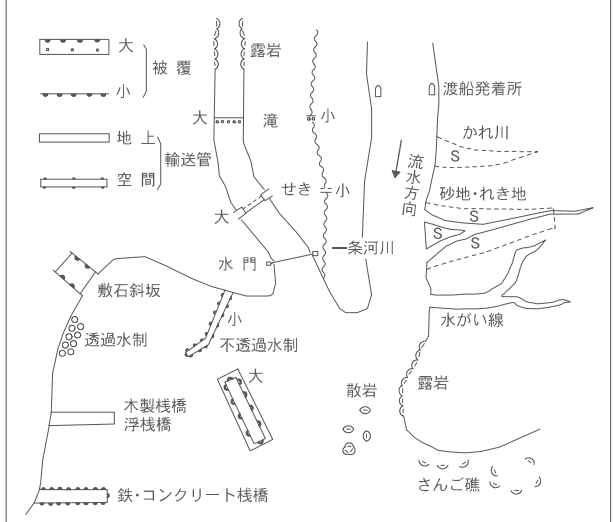
	普通建物	△ 37.2	三角点
	堅ろう建物	△ 25.62	水準点
	堅ろう無壁金	△ 42.3	多角点及び壁石を有する設置点等
	堅ろう無壁金	▽ 35.6	公共基準点 (三角点)
	普通無壁金	※ 25.73	公共基準点 (水準点)
	普通無壁金	- 12.3	標石を有しない標
	普通無壁金	- 15.8	標石を有しない設置点による標
	普通無壁金	△ 25.62	電子基準点

㊦	官公署	㊦	石	石	持
㊧	税関所	㊧	地下道	地下道	地下道
㊨	税関所	㊨	門	門	門
㊩	税関所	㊩	門	門	門
㊪	税関所	㊪	門	門	門
㊫	税関所	㊫	門	門	門
㊬	税関所	㊬	門	門	門
㊭	税関所	㊭	門	門	門
㊮	税関所	㊮	門	門	門
㊯	税関所	㊯	門	門	門
㊰	税関所	㊰	門	門	門
㊱	税関所	㊱	門	門	門
㊲	税関所	㊲	門	門	門
㊳	税関所	㊳	門	門	門
㊴	税関所	㊴	門	門	門
㊵	税関所	㊵	門	門	門
㊶	税関所	㊶	門	門	門
㊷	税関所	㊷	門	門	門
㊸	税関所	㊸	門	門	門
㊹	税関所	㊹	門	門	門
㊺	税関所	㊺	門	門	門
㊻	税関所	㊻	門	門	門
㊼	税関所	㊼	門	門	門
㊽	税関所	㊽	門	門	門
㊾	税関所	㊾	門	門	門
㊿	税関所	㊿	門	門	門

	国 道		国 道
	道 路		道 路
	市 街 道		市 街 道
	特 殊 道 路		特 殊 道 路
	特 殊 道 路		特 殊 道 路
	特 殊 道 路		特 殊 道 路
	特 殊 道 路		特 殊 道 路
	特 殊 道 路		特 殊 道 路
	特 殊 道 路		特 殊 道 路
	特 殊 道 路		特 殊 道 路
	特 殊 道 路		特 殊 道 路
	特 殊 道 路		特 殊 道 路
	特 殊 道 路		特 殊 道 路
	特 殊 道 路		特 殊 道 路
	特 殊 道 路		特 殊 道 路
	特 殊 道 路		特 殊 道 路
	特 殊 道 路		特 殊 道 路
	特 殊 道 路		特 殊 道 路
	特 殊 道 路		特 殊 道 路
	特 殊 道 路		特 殊 道 路
	特 殊 道 路		特 殊 道 路
	特 殊 道 路		特 殊 道 路
	特 殊 道 路		特 殊 道 路
	特 殊 道 路		特 殊 道 路
	特 殊 道 路		特 殊 道 路
	特 殊 道 路		特 殊 道 路
	特 殊 道 路		特 殊 道 路
	特 殊 道 路		特 殊 道 路
	特 殊 道 路		特 殊 道 路
	特 殊 道 路		特 殊 道 路
	特 殊 道 路		特 殊 道 路
	特 殊 道 路		特 殊 道 路
	特 殊 道 路		特 殊 道 路
	特 殊 道 路		特 殊 道 路
	特 殊 道 路		特 殊 道 路
	特 殊 道 路		特 殊 道 路
	特 殊 道 路		特 殊 道 路
	特 殊 道 路		特 殊 道 路
	特 殊 道 路		特 殊 道 路
	特 殊 道 路		特 殊 道 路
	特 殊 道 路		特 殊 道 路
	特 殊 道 路		特 殊 道 路
	特 殊 道 路		特 殊 道 路
	特 殊 道 路		特 殊 道 路
	特 殊 道 路		特 殊 道 路
	特 殊 道 路		特 殊 道 路
	特 殊 道 路		特 殊 道 路
	特 殊 道 路		特 殊 道 路
	特 殊 道 路		特 殊 道 路
	特 殊 道 路		特 殊 道 路
	特 殊 道 路		特 殊 道 路
	特 殊 道 路		特 殊 道 路
	特 殊 道 路		特 殊 道 路
	特 殊 道 路		特 殊 道 路
	特 殊 道 路		特 殊 道 路
	特 殊 道 路		特 殊 道 路
	特 殊 道 路		特 殊 道 路
	特 殊 道 路		特 殊 道 路

→	都府県界	町界	村界
→	北海道との支庁界	大字町・丁目界	
→	国・支庁間の境界	所 属 界	

日	岡	○	吳 樹 原	○	廣 原
日		○	その他(市)	○	
旭		○	樹木地	山	異 地
さき		○	地		は1地
パイナップ		○	広 樹 林		し の 地
パイナップ		○	樹 林		や し 科
桑 林		○	樹 林		樹 林
茶 園		○	竹 林		地



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1.0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5メートル

1 - IE 45



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 : 5,000

「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 パスコ

1 - IE 45