























静岡市地形図  
清水区〔三保・宮方〕

1:2,500  
VIII - NE 60-4

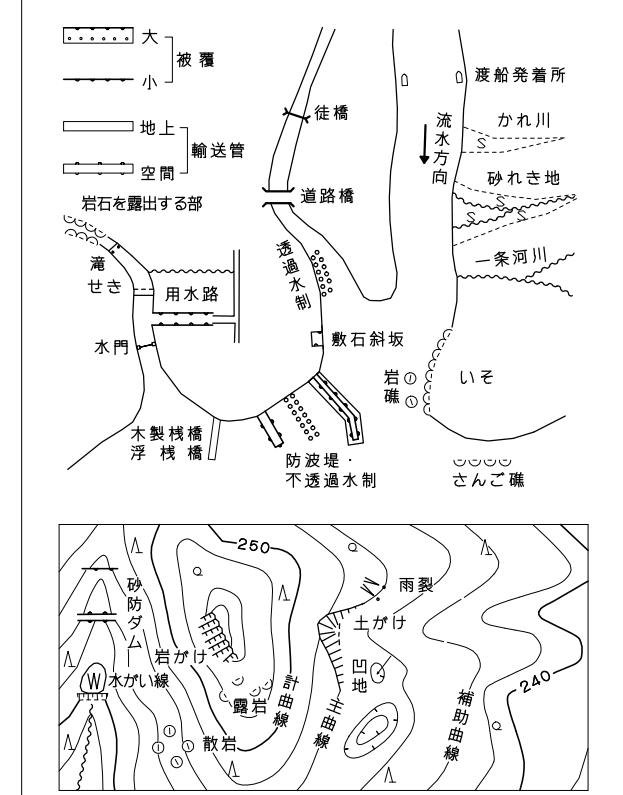


80-1 (三保・真境)	80-2 (三保海岸)	
80-3 (三保・磯境)	80-4 (三保・宮方)	
70-1 (新井)	70-2 (松原)	

	新進 植物	▲ 37.2	三 角 点
	堅固 労働	● 26.2	本 点 点
	新進 労働	▲ 42.3	多 角 点 点
	新進 労働	● 35.6	角 点 点 点 点
	堅固 労働	▲ 25.7	角 点 点 点 点
	堅固 労働	▲ 26.6	角 点 点 点 点
	堅固 労働	▲ 12.3	角 点 点 点 点
	堅固 労働	▲ 15.0	角 点 点 点 点
	堅固 労働	▲ 15.0	角 点 点 点 点
	堅固 労働	▲ 15.0	角 点 点 点 点
	堅固 労働	▲ 15.0	角 点 点 点 点
	堅固 労働	▲ 15.0	角 点 点 点 点
	堅固 労働	▲ 15.0	角 点 点 点 点
	堅固 労働	▲ 15.0	角 点 点 点 点
	堅固 労働	▲ 15.0	角 点 点 点 点
	堅固 労働	▲ 15.0	角 点 点 点 点
	堅固 労働	▲ 15.0	角 点 点 点 点
	堅固 労働	▲ 15.0	角 点 点 点 点
	堅固 労働	▲ 15.0	角 点 点 点 点
	堅固 労働	▲ 15.0	角 点 点 点 点
	堅固 労働	▲ 15.0	角 点 点 点 点
	堅固 労働	▲ 15.0	角 点 点 点 点

	道路線		鉄道線
	距離測線		特等鉄道線
	歩道		建設中の鉄道
	建設中の道路		プラットホーム
	付道・分線等		貨物列車
	橋		建設及び 完成線
	松木		鉄道の電柱等
	人工斜面		建設及び 完成線
	土砂面		貨物列車
			旅客列車
			建設及び 完成線
			貨物列車
			旅客列車
			建設及び 完成線
			貨物列車
			旅客列車
			建設及び 完成線
			貨物列車
			旅客列車
			建設及び 完成線
			貨物列車
			旅客列車
			建設及び 完成線
			貨物列車
			旅客列車
			建設及び 完成線
			貨物列車
			旅客列車
			建設及び 完成線
			貨物列車
			旅客列車
			建設及び 完成線
			貨物列車
			旅客列車
			建設及び 完成線
			貨物列車
			旅客列車
			建設及び 完成線
			貨物列車
			旅客列車
			建設及び 完成線
			貨物列車
			旅客列車
			建設及び 完成線
			貨物列車
			旅客列車
			建設及び 完成線
			貨物列車
			旅客列車
			建設及び 完成線
			貨物列車
			旅客列車
			建設及び 完成線
			貨物列車
			旅客列車
			建設及び 完成線
			貨物列車
			旅客列車
			建設及び 完成線
			貨物列車
			旅客列車
			建設及び 完成線
			貨物列車
			旅客列車
			建設及び 完成線
			貨物列車
			旅客列車
			建設及び 完成線
			貨物列車
			旅客列車
			建設及び 完成線
			貨物列車
			旅客列車
			建設及び 完成線
			貨物列車
			旅客列車
			建設及び 完成線
			貨物列車
			旅客列車
			建設及び 完成線
			貨物列車
			旅客列車
			建設及び 完成線
			貨物列車
			旅客列車
			建設及び 完成線
			貨物列車
			旅客列車
			建設及び

ハ	田	畠	果樹園	山	麓
ハ		畠	その他の 農木類	山	高地
▽	畑			山	
サ	さとう きび畑	...	芝 地	サ	はい牧地
サ	パイナップ ル畑	...	広 葉 林	サ	しの地
ヤ	桑 畑	...	針 葉 林	ヤ	やし科 樹 林
...		...	竹 林	...	湿地



座標系は平成14年国土交通省告示第9号に規定する世界測地系に基づく平面直角座標系による第Ⅲ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

方眼は0.5キロメートル間隔

図郭に表示してある経緯度目盛は10秒間隔

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

平成 17 年測量  
平成 24 年修正  
令和 6 年修正

1. 令和 2 年 8 月撮影空中写真 (C-18 0063~0067) (C-19 0063~0067) (C-20 0063~0067)  
2. 令和 6 年 1 月現地調査

1:2,500

「この測量成果は、国土地球院長の承認を得て同院所管の測量成果を使用して得たものである。（承認番号）令五部公第416号」

静岡市

VIII—NE 60—4  
清水区  
〔三保・宮方〕