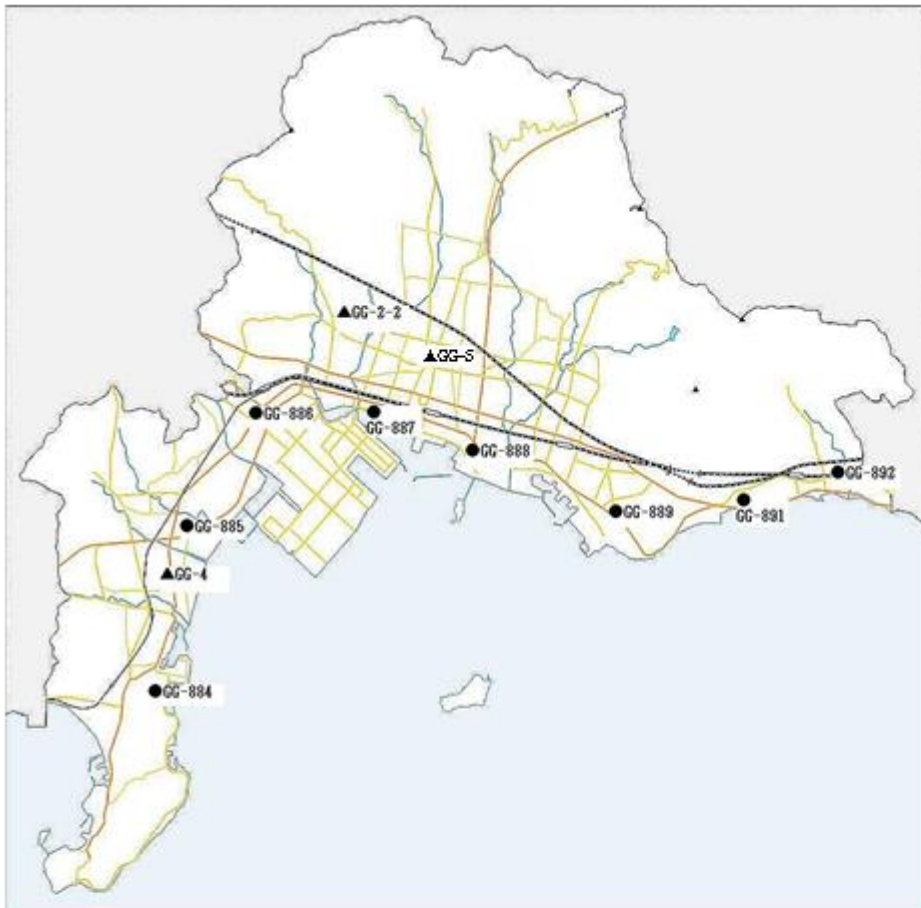


VII 地盤沈下

(1) 地盤沈下調査

地下水の多量の汲み上げは、地下水位を低下させるとともに地盤沈下の原因になります。しかも、その進行は緩慢で確認しにくい上、ひとたび沈下するとその復元は不可能となります。

本市では昭和52年度から2か所の井戸で地下水位調査を実施しておりましたが、平成29年度途中からは竹谷町から中央本町へ調査地点を変更しての測定を開始しました。



地下水位調査地点

観測井記号	所在地
GG-2-2	竹谷町王子1
GG-4	形原町南辻28
GG-5	中央本町16

水準測量調査地点

観測井記号	所在地
GG-884	形原町港町29
GG-885	形原町北新田65-1
GG-886	竹谷町油井浜6-4
GG-887	栄町460
GG-888	竹島町8-1
GG-889	三谷町小迫50-1
GG-891	大塚町西屋敷74-1
GG-892	大塚町広畑73

(2) 地下水位経年変化 (静水位)

