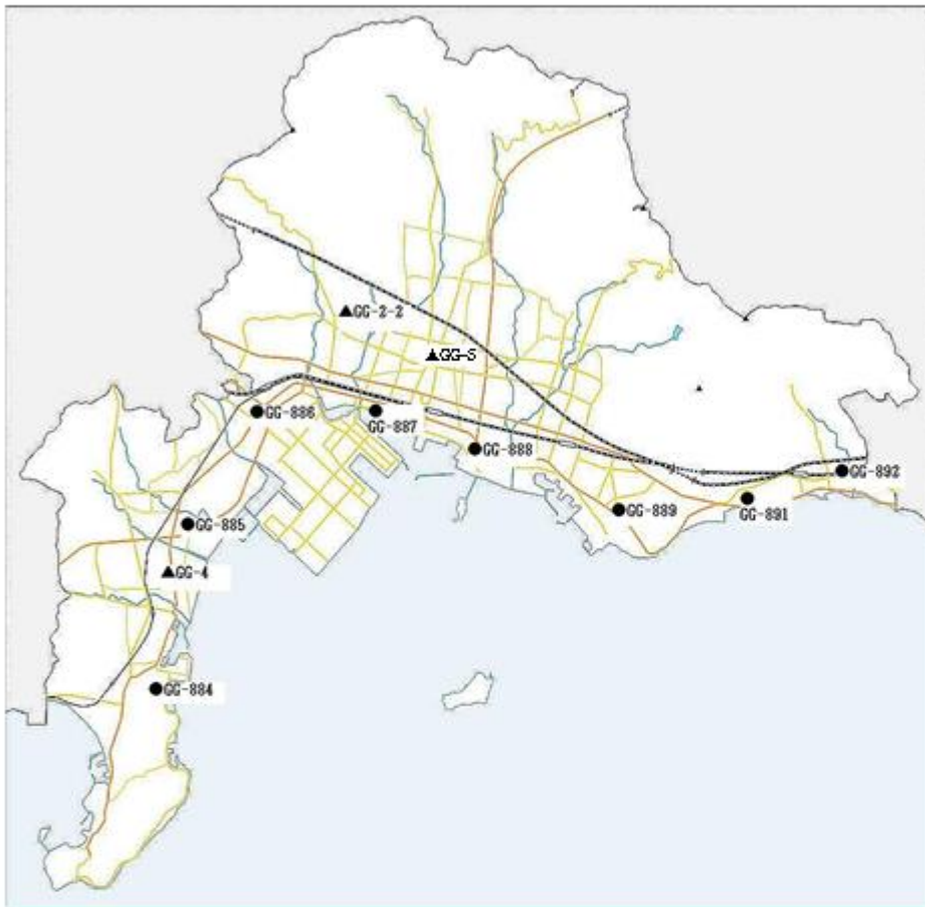


VIII 地盤沈下

(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25年度からは竹谷町での測定のみになりました。その後、平成29年途中から令和3年度まで中央本町へ調査地点を変更し、令和4年度から再度、竹谷町へ調査地点を変更しました。



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)

※数値は、固定点標高からの差

