

ウ 汲み上げ地下水を利用した事例

[事例 - 5]

地下水を利用して、公園に“せせらぎ”を整備

所在地：江南市前野町

名称：しみず公園

水源：地下水

用途：せせらぎ

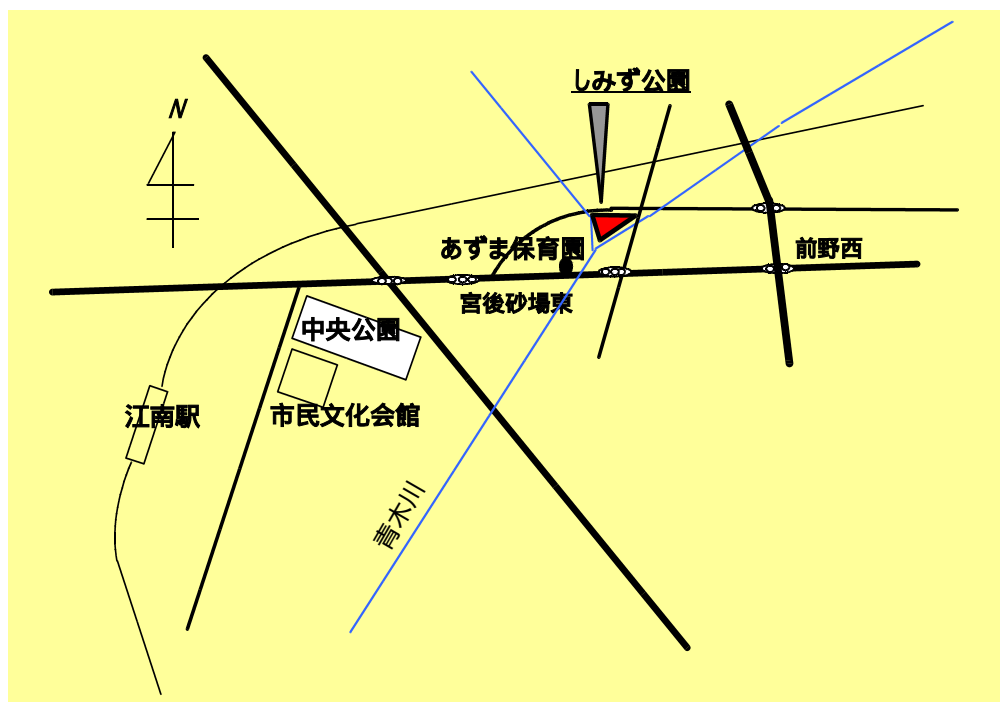
概要：

揚水量	350m ³ /日（許可揚水量）
せせらぎ延長	約 25 m
平均幅	0.7 m（流下部）
構造	三面石張り
特記	揚水規制区域





案内図



「しみず公園」問い合わせ先

江南市建設部都市計画課 TEL(0587)54-1111

[事例 - 6]

地下水を良好な景観の確保と水質浄化に利用

所在地：一宮市浅井町東浅井

名称：浅井山公園

水源：地下水

用途：景観、池浄化

概要：公園内の池に地下水を利用した噴水を設置し、良好な景観の確保と池の水質浄化を図る。

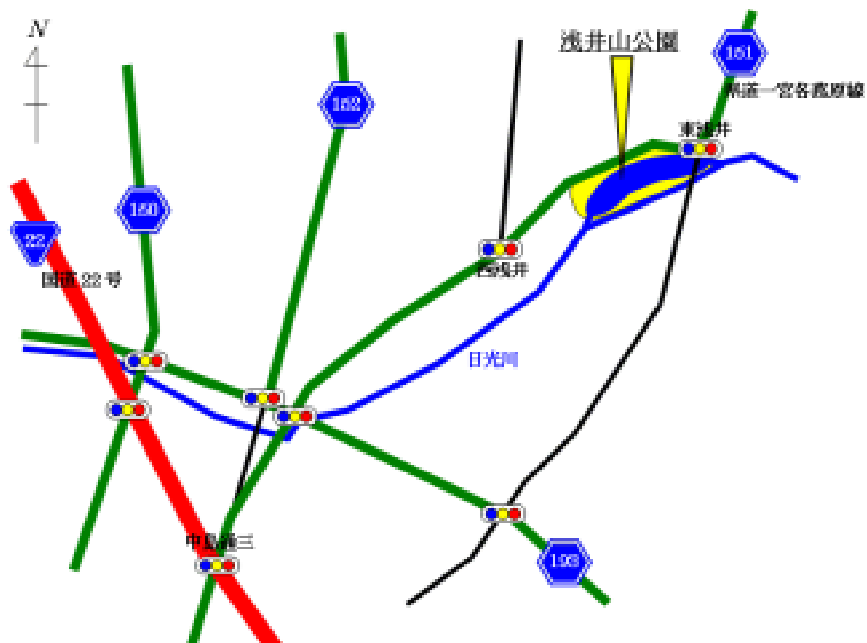
揚水量 350m³/日（許可揚水量）

特記 揚水規制区域





案内図



「浅井山公園」問い合わせ先

一宮市建設部公園緑地課 TEL(0586)73-9111

[事例 - 7]

地下水を親水用水や水質浄化に利用

所在地：知多郡東浦町大字森岡

名称：あいち健康の森公園（いのちの池）

水源：地下水

用途：せせらぎ、池浄化

概要：地下水を揚水して、親水施設（せせらぎ）へ導入した後、
下流の池に放流し水質浄化を図る。





問い合わせ先

事例 - 1 と同じ