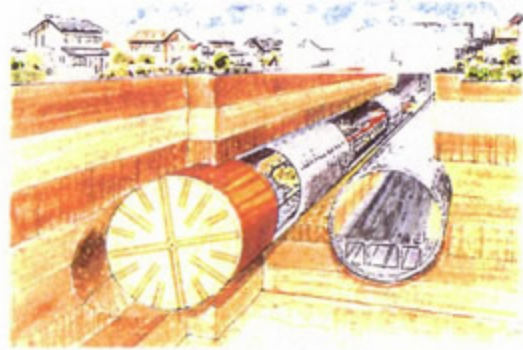


地下水への影響

地下水の対策は

開削工法は施工中と完成後に、地下水を構造物が遮断する可能性があるため、安定した地下水面を維持する必要があります。

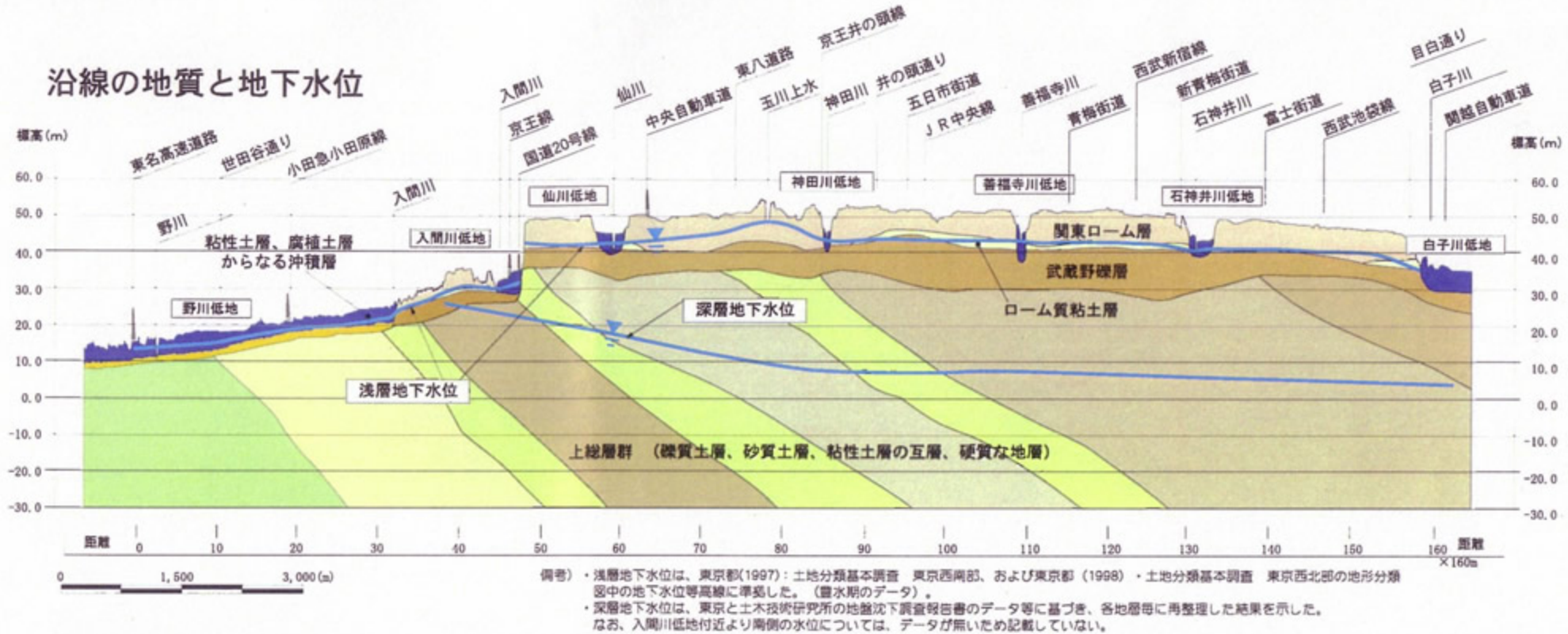
地下水面が低下すると、周辺の自然や建物に影響を与える可能性がありますので、安定した地下水面を維持する必要があります。このため、上流側と下流側を接続するなど地下水の流れを確保し、周辺地域に与える影響を最小限にする必要があります。



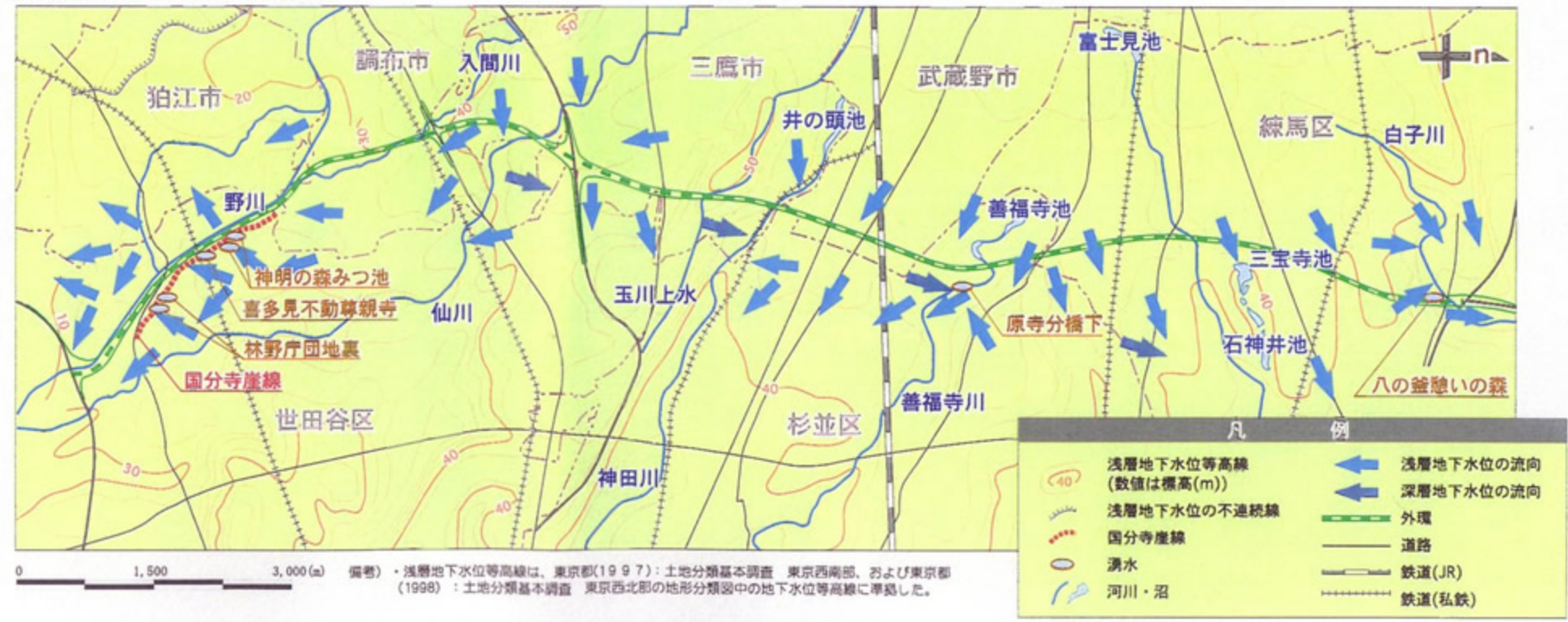
シールド工法工事のイメージ図



開削工法工事のイメージ図



沿線の地下水位の流向



今後、現地調査を行い、

具体的な対策を検討