

静岡県環境影響評価審査会委員からの三次元水収支解析に係る意見等に対する事業者の見解
 一般国道414号 伊豆縦貫自動車道（伊豆市～河津町）環境影響評価 準備書

No	区分	ページ	質問・意見等	事業者の見解・応答	意見元
1	地下水の変化	参考資料-〇 P25 P26	高橋の方式と三次元浸透流解析はいずれも前提を設けており、その前提には不確実性があります。図20は両者の特性が表現された図として有意義ですが、地下水位が低下する範囲における環境への影響を具体的に記述し、これに対する環境保全の措置を示してください。		森下委員
2	地下水の変化	参考資料-〇	パラメータについて、いくつかのパターンを想定し、その中でもっとも孔内水位の再現性がよいものを選定していますが可能でしたら、それぞれのパターンがどの程度孔内水位と対応しているのかを示すことができると、パラメータ選定の過程をより明確にできていいと思います。		今泉委員
3	地下水の変化	参考資料-〇	（時間と労力が許せば）パラメータをひとつに決め打ちしてその結果のみ空間分布を示すのではなく、いくつかのパラメータのパターンの計算結果を示した上で、共通的にみられる傾向を議論するという方法もありえるのではないかと思います。		今泉委員