

国道 19 号瑞浪恵那道路 環境影響評価準備書（素案）についての
第 13 回専門部会（H23.12.22）における委員・専門委員からの意見等

	委員・専門委員からの意見等
篠田 部 会 長	<ol style="list-style-type: none"> 1. 地下水に関連し、伏流水の流量の変化についての検討は行わないのか。 2. 建設発生土に含まれる重金属等の汚染物質の可能性について記載されたい。
岡田専門委員	<ol style="list-style-type: none"> 1. 騒音の予測の基準となる走行速度には不確実性があるので、現段階で予測し得なかった環境保全上の問題が生じた場合の対応について記載されたい。
梶浦専門委員	<ol style="list-style-type: none"> 1. 哺乳類の現地調査結果について、種名、分類順及び確認内容について確認し統一された方がよい。 2. ニホンテングコウモリの予測結果について、人工の洞くつにも生息することを踏まえ、表現について検討されたい。
神谷専門委員	<ol style="list-style-type: none"> 1. 植物の予測において地下水水位の変化はほとんど生じないと記載される根拠についても併せて記載すべき。
西條専門委員	<ol style="list-style-type: none"> 1. 紋切り型の「事業者の実行可能な範囲内で環境保全措置を実施する」との表現より、具体的に何を実施するか示した方がよい。 2. 重要種等確認位置図に示す植物の単位について、統一性をもって記載するとともに、図示の方法について検討されたい。 3. 植物の生育に関しては、水の供給が確保されていること、コンクリート擁壁等の打設時のアルカリ化した水が流入しないことが必要である。
田中専門委員	<ol style="list-style-type: none"> 1. 昆虫類、底生生物等の現地調査結果について、重要種以外の種についても記載するべき。
新田専門委員	<ol style="list-style-type: none"> 1. 事後調査の結果については、どのように住民に知らせるのか。 2. 眺望景観の予測を行っているが、道路による改変の範囲がわからない。拡大写真があった方がよいのではないかと。
福井専門委員	<ol style="list-style-type: none"> 1. 野鳥の繁殖環境及び主要な餌場への影響の程度について、一部ではなく、かなり影響を受けるのではないかと。