

玖谷埋立地拡張整備事業に係る準備書への意見等について

1 第1回審査会等での質問事項

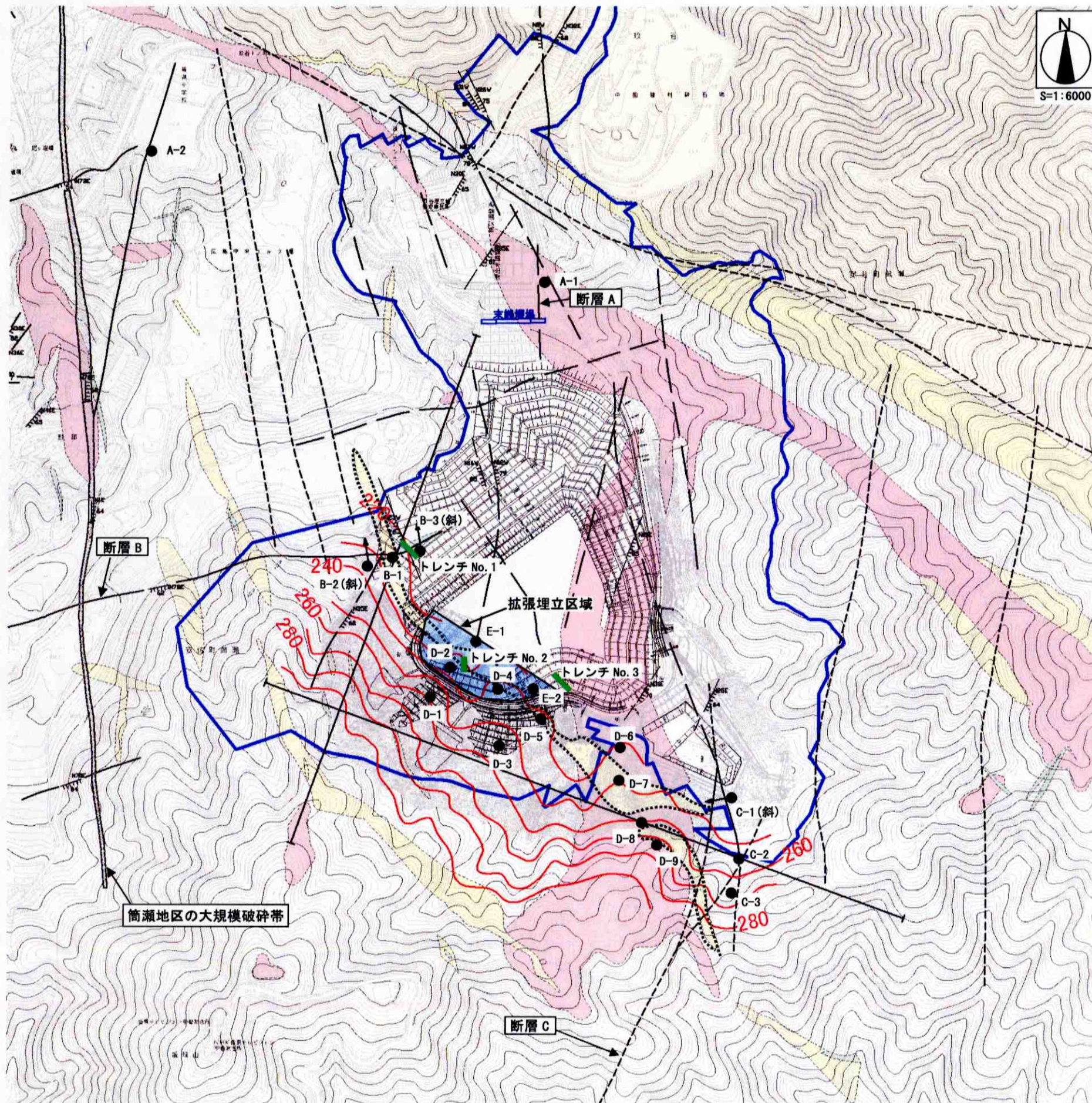
該当部分	質問の概要	事業者からの回答
第7章 調査結果の概要並びに予測及び評価の結果		
7-1-20 ページ	将来交通量の予測に国土交通省の伸び率を用いているが、過去の予測と実績の確度について検証しているか。(中川委員)	玖谷埋立地に関する環境影響評価は、これまで昭和60年、平成11年に実施していますが、この時の将来交通量の予測については、交通量の現地調査結果台数に、玖谷埋立地建設工事や廃棄物運搬用として増加が見込まれる台数を加えたもので、一般車両の伸びは考慮していないため、検証は実施していません。 今回は一般車両の伸び率を示す資料として、国土交通省が公表している「12次五計の自動車走行台キ口の将来推計値及び伸び(山陽地域)」を使用しました。
7-6-10 ページ	地下水の水位について、断面図で地下水の水位を示して地下水の動水勾配は同じ方向(現埋立地方向)を向いているとしているが、断面図では水平方向の流れが分からないので、地下水位等高線図は示せないか。(吉國委員)	地下水位等高線図は別紙のとおり
7-9-28 ページ	サンヨウアオイやギフチヨウについての事後調査の手法はどのように考えているか。(水田委員)	サンヨウアオイやギフチヨウについての事後調査の手法については、今後、有識者や専門家などの意見を聴き、詳細な内容について検討します。 また、その内容については、事後調査計画書として条例の規定に基づき、工事着手前に報告します。
7-10-26 ページ	幼虫の食草であるサンヨウアオイと成虫が吸蜜するコバノミソバツツジが近くにあることで、ギフチヨウの生息に適しているといえるのか。(於保委員)	サンヨウアオイの移植先は、太陽光が直接当たらないなど、サンヨウアオイの生育に適した権現山北東側斜面です。 サンヨウアオイの移植先は、周辺にギフチヨウが好んで蜜を吸うコバノミソバツツジが広く分布しておりさらには、今回の環境影響評価に関する調査において、権現山山頂付近でギフチヨウを確認していることなどからギフチヨウの生息に適していると考えています。

2 第1回審査会での意見

該当部分	意見の概要
第7章 調査結果の概要並びに予測及び評価の結果	
7-2-37 ページ	「法定速度を守る」、「急発進急停止を回避する」といった通常求められていることを、環境保全措置としてあえて強調しないほうがいいのではないか。(安藤委員)
同上	世間一般で、法定速度を守っている車がほとんどいない状況の中で、「法定速度をも守る」とアセス図書に書いてもあまり意味はない。法定速度を遵守させることの実効性を確保するため、どのようにするのが重要だと思う。(中島委員)

3 文書等での追加意見

該当部分	意見の概要
第7章 調査結果の概要並びに予測及び評価の結果	
7-2-37 ページ	環境保全措置として「法定速度を守る」ことなどが主要な内容になっています。アイドリングストップ・ステッカーの「看板に偽り」が多い点などに鑑みても、「教育や指導」だけでは、準備書に示された主要な環境保全措置は実行できない可能性が高いと思います。さらに強力な措置、例えば運転記録装置の設置と記録のチェックなどが必要ではないかと考えます。(中島委員)
7-6-1 ページ	地下水汚染について、既存埋立地については十分安全であることを前提として拡張部分の影響予測のみを記述しているが、既存部分の安全性についても準備書に記述すべきである。(吉國委員)
7-6-12 ページ	地下水汚染の予測結果として、「断層付近の地下水の動水勾配は、いずれも地形に調和して現埋立区域に向かっていている」、「動水勾配の向きは、埋立地の嵩上げによっても変わることは予測されない。」とあるが、調査結果のみでは断定できないと思う。(吉國委員)



凡 例

	花崗岩		細粒花崗岩
	花崗斑岩		ひん岩
	粘板岩類		

- - - 空中写真判読により推定した断層
 - - - 弾性波探査により推定した断層
 ——— 現地で確認した断層

弾性波探査測線
 ボーリング地点
 トレンチ実施位置

事業計画範囲
 水位コンター線

地 点	透水試験	水位観測	水質調査	備 考	
ボーリング調査地点	A-1			○ 既設観測井	
	A-2			○ 既設観測井	
	B-1	○	○	○	
	B-2	○	○	○	
	B-3	○	○		
	C-1	○	○		
	C-2	○	○	○	
	C-3	○	○	○	
	D-1		○		
	D-2		○	○	
	D-3		○		
	D-4		○	○	
	D-5		○	○	
	D-6		○		
	D-7		○		
	D-8		○	○	
	D-9		○	○	
	E-1	○			
E-2	○				