

工事説明会でいただいたご質問・ご意見等と回答・対応方針(県の考え)

1 周辺交通に関するもの

ご意見・ご質問等(概要)	回答及び対応方針
工事関係車両であることを、車両の前方だけでなく、側面や後方にも掲示することを検討していただきたい。	検討の結果、後方の窓ガラス部に掲示することは運転中の後方視界を阻害することが危惧されるため、前方の窓ガラス部に掲示します。【施工業者】
工事車両通行経路が表示された地図は県庁周辺のものであるが、工事車両は広範囲を通行するのではないか。	工事車両は、基本的に、国道21号と岐阜南濃線から入り、生活道路を通行することは考えていません。【施工業者】
工事車両通行経路と通学路の交差する箇所がある。	工事車両通行経路と通学路の交差する箇所は、信号(と横断歩道)のある交差点であり、通学路を(直接)横切らないよう設定しています。【施工業者】
工事開始後、作業員は何人程度なのか。また、作業員の移動ルートは把握されているのか。	作業員の人数については、2019年度100~200人、2020年度200~300人、2021年度300~500人程度になります。車両通行経路以外は通行しないというルールを遵守します。【施工業者】
南側道路を原則通行しないとあるが、原則ではなく通行しないということではないのか。	南側に歩道設置工事等の予定があり、その際は道路を通行するため、原則通行しないと記載しています。
県庁南側の道路について、県警本部の南側には歩道が付いているが、県庁側に歩道を付ける予定はあるか。	全体の整備計画の中で、歩道の整備を行うことを予定しています。
県庁周辺で(小学生を巻き込む)交通事故が発生していないのは奇跡に近い状態と認識しているので、細部まで配慮していただきたい。	7月に、警察や入居団体を含めた県庁に勤務する全ての職員に対し、通学時間帯は通学路の通行をさけ、通学路以外では徐行運転するよう周知しました。さらに現地(出先)機関の職員に対しても、出張時には同様に配慮することを周知しました。自治会等とも調整を行い、対応を進めてまいります。
子供たちは、最終的には通学路を通るが、集合場所まで(通学路以外の)周辺全体の細かい道を通ることも考えて欲しい。	自治会、見守隊、子供会、学校等の関係者から意見を伺い、対応を進めてまいります。
ソフト面の対策以外に、必要な箇所にガードレールを設置するとか、カラー化等で視認性を高めるといった、ハード面の対策を検討していただきたい。	交通安全施設であることから、自治会等から道路管理者や警察等へ要望していただきたい。県からもその旨、道路管理者や警察等へ伝えます。
対策を、住民から県もしくは警察へ個々にやるよりは県の方でとりまとめた意見として通して頂いた方が実現の可能性が高いように思われるが、別々で行うメリットがあるのか。	ご意見を踏まえ、検討してまいります。
何かあれば誰かに責任があるわけだが、その責任を誰かに転嫁する前に、リスクの洗い出しと対応策について、前向きな姿勢で取り組んで、我々の理解を得るようにしていただきたい。	方法は今後の検討となりますが、ご意見伺いながら進めてまいります。

2 周辺環境に関するもの

ご意見・ご質問等(概要)	回答及び対応方針
周辺井戸水への影響調査のため観測用井戸を設置するというところであるが、水質検査の方法や頻度など、具体的な検査内容について説明を求めたい。	水質検査の方法については、掘削前に40項目、以後は11項目について定期的に検査を行い、飲用水として適正を確認します。頻度については、今後、地元等と調整を行い決定します。
観測用井戸が1か所ということについて、基礎工事では深くまで掘削されると想像されることから、非科学的だと感じる。地下水の流れは把握しているのか。	地下水の流れについては、北東から南西へ流れていることを確認しています。
私の自宅は工事現場から約700メートル離れているが、私の自宅を含む範囲は、どのようにされようとしているのか。	工事現場付近で水質調査を行い、異常がないことを確認します。
工事関係の駐車場は確保されているのか。周辺で駐車場を借りるならば、ごみのポイ捨ては困るので、徹底してもらいたい。	着工からしばらくの間は、工事現場内で駐車しますが、最盛期は、外部に駐車場を借りることを予定しています。周辺環境のルールについては、徹底します。【施工業者】
地下水の利用状況として、井戸の深さは40メートルであっても、少しずつ埋まっていることから、水質検査を行う際の取水水位については40メートル以外も検討してほしい。	県の調査では、40メートルと70メートルに帯水層があったため、水質検査の採取は、40メートルと70メートルで行う予定です。
井戸水利用者は水位15~20メートルで取水しており、重点的に調査を行うべきである。基礎工事をやると、ポンプで採取している所には、濁り水が出てくると思う。	取水方法については、検討してまいります。

3 その他

ご意見・ご質問等(概要)	回答及び対応方針
前回の説明会について、議事録、あるいは質問に対する回答書はないか。口頭だけの説明では分からない。	ホームページ等での回答を検討してまいります。
資料には杭工事の写真があるが、これは打ち込み工事か。また、振動はないということでしょうか。	既製コンクリート杭の埋設工法です。沈めていってレベルを確認し、高さを確認したところで固めるという工法です。振動については、できるだけ振動の少ない工法で施工します。
杭は何メートル打つのか。また、現庁舎の杭は何メートルか。	現状地盤から25~27メートルが一番長い杭になります。