

質問回答書

令和4年11月7日午後2時30分更新

入札番号	5043154
案件名称	令和4年度秦野丹沢SA関連道路等交通量調査委託業務
質問回答1	質問 歩行者および自転車は、対象交差点の横断歩道断面および歩道橋での方向別計測でよろしいでしょうか。
	回答 ご認識のとおりです。
質問回答2	質問 表-1 交通量調査における方向数は、自動車の計測方向数でよろしいでしょうか。
	回答 ご認識のとおりです。
質問回答3	質問 表-1 渋滞長調査における方向数は、何の方向数でしょうか。
	回答 右左折レーンや上り下り等の方向数になります。
質問回答4	質問 信号現示調査は、毎時間1サイクルの計測でよろしいでしょうか。
	回答 ご認識のとおりです。
質問回答5	質問 信号オフセット調査は、毎時間に1回計測とし、隣接交差点とのオフセットを全方向計測する理解でよろしいでしょうか。
	回答 ご認識のとおりです。
質問回答6	質問 具体的に調査実施したい日程・期間・曜日、調査実施を避けたい日程・期間・曜日はございますか。
	回答 具体的な調査時期等については、監督員と協議により決めたいと思います。なお、年末年始は避けたいと考えています。

質問回答 7	質問	過年度データとの比較分析などは不要と考えてよろしいでしょうか。
	回答	ご認識のとおりです。
質問回答 8	質問	渋滞に対する考察・分析について、具体的にどういった内容の分析を要求しているのでしょうか。
	回答	具体的には、新東名高速道路の開通の影響に伴い、利用形態がどのように変化したか分析を行いたいと考えます。
質問回答 9	質問	交通量流量図の作成は必要ですか。
	回答	設計上見込んでおります。
質問回答 10	質問	集計表、報告書、各種グラフや図表は、弊社様式でよろしいでしょうか。
	回答	問題ありません。
質問回答 11	質問	信号オフセット調査で把握する内容についてご教授ください。
	回答	隣接する信号機とのズレ(青信号機開始時間のズレ)がある場合は、ズレの時間を把握していただきたいです。
質問回答 12	質問	報告書作成において、周辺環境の利用形態や環境変化の考慮を行う際には、発注者側より資料提示があるという理解でよろしいでしょうか。
	回答	資料提供が必要な場合は適宜対応いたします。
質問回答 13	質問	検査について、業務工期内に検査を受ける必要はありますか。
	回答	工期内に検査を受ける必要はありません。 受注者から完成届が提出されてから、10日以内に検査を実施いたします。

質問回答 14	質問
	成果品の仕様や数量についてご教授ください。
質問回答 14	回答
	成果品としては、CD-R 1 枚と紙ファイル 1 冊を見込んでいます。また、設計書の製本費としては、A4、200 ページ程度までの金額を見込んでいます。