

入札説明書及び設計図書等に対する質問回答書

工事名 : 道路情報板更新工事 (2025-大管・神管)		問合せ日 : 2026年 2月 17日
		回答日 : 2026年 2月 25日
記載箇所	質問	回答
1. 特記仕様書5-4	1. 土木工事共通仕様書関係基準 土木工事請負契約における設計変更ガイドラインによると、「10. 条件明示について」にて設計図書に明示するものの内容が記載してあります。 「1. 交通安全施設等を指定する場合は、その内容・期間」 「4. 交通誘導警備員、警戒船等の保全設備、保安要員の配置を指定する場合」とありますが、本工事の特記仕様書5-4では交通誘導警備員の内容について記載はありますが、各施工場所ごとにどの規制を使用する想定か判断出来ません。また、期間(日数・回数)については記載がありません。各施工箇所・施工内容ごとに詳細条件の明示をお願い出来ますでしょうか。	1. 各施工箇所毎の規制については、配布している「管理本部大阪保全部保安施設マニュアル」、「管理本部神戸地区保安施設マニュアル」、「管理本部神戸地区保安施設マニュアル<新神戸トンネル編>」をご参照ください。 期間については、施工箇所に応じ、工種ごとに標準日数を見込んで計上しているため、設計図等により貴社にてお考え下さい。
2. 金抜設計書 設計図(大阪地区)・設計(兵庫地区)	2. 道路情報板(IV型)伝送部 光NW回線インターフェース及び道路情報板 案内板の機器数量ですが、金抜設計書と設計図に差異があると思います。設計図の数量が正でしょうか。	2. 設計図の数量が正となります。設計変更の対象とさせていただきます。
3. 金抜設計書 24頁・32頁・44頁	3. 図面精査について、作成見込み図面枚数の記載がありません。 何枚作成予定として見積ればよろしいでしょうか。	3. 参考図(設置図含む)の図面枚数とお考え下さい。
4. 金抜設計書 24頁・32頁・44頁	4. 揚重機械器具工について、情報板施工時のラフテレーンクレーンは何t車の使用を想定されていますでしょうか。	4. 機器仕様書に記載された重量に対応可能な揚重機械器具を見込んでいます。
5. 金抜設計書 34頁	5. 光ケーブルについて、価格刊行物にSM-4C(HP)の記載がありません。 採用されている単価をご教授いただけませんかでしょうか。	5. SM-4C(HP)は耐熱特性のケーブルとなります。詳細は機器仕様書をご参照ください。具体的な積算単価については公表できかねます。
	以上	以上