

質問事項に関する回答書

(件名)磐越自動車道 黒森山トンネル計測調査

番号	日付	資料の種類	ページ	章の番号等	質問事項	回答
1	9月27日	特記仕様書	4	1-11-1	「光通信ケーブル等損傷事故防止マニュアル(令和3年7月)」はWeb上等で公開されていますか。	web上では公開していません。契約締結後に貸与します。
2	9月27日	特記仕様書	4	1-11-2	「光通信ケーブル等損傷事故防止管理者」の資格要件はございますか。また、この管理者を管理技術者の補佐として外部委託することは認められますか。	資格要件はありませんが、光通信ケーブル等損傷事故防止監理者を定める必要があります。 なお、特記仕様書1-11-2(3)に示すとおり、管理技術者及び現場作業責任者等の兼務も可能としております。
3	9月27日	特記仕様書	2	1-5	本業務の現地設置作業時に他工事等との調整は必要になりますか。	特記仕様書1-10に示す夜間通行止めにおいて、作業を実施することとなります。その際、特記仕様書1-5に示す受注者との調整が必要になります。
4	9月27日	特記仕様書	5~6	2-4-1~2-4	各種観測機器の設置は、1-10 に示される期間内とされています。設置作業班数は「1 班(高所作業車1 台)」で行う計画でしょうか。	貴社の施工計画に基づきお考えください。
5	9月27日	特記仕様書	7	2-4-5	自動測定装置設置場所は高速道路内を計画されていますか。また、交通誘導員B はこの設置作業のみ必要になりますか。	高速道路内を計画していますが、現地踏査により打合せのうえ確定します。 交通誘導警備員Bは特記仕様書2-4-5に示すとおり、通行止めエリア内での安全確保のため、高所作業車の前後に1名ずつと交代要員を合わせた計3名が、設置作業のみ必要になります。