

質問事項に対する回答書①

(件名) 北陸自動車道 大積スマートIC電気設備工事

番号	日付	質問箇所	資料の種類	ページ	章の番号等	質問事項	回答
1	3月10日		特記p4	P4		1-6 保守支援体制に、「・・・支援を行う体制がある事とする」とありますが、具体的な内容についてご指示ください。	納入した機器の故障発生時等に、NEXCO東日本からの連絡に対して24 時間体制で迅速な修理、復旧に必要な技術的助言及び必要部品の供給・手配等の支援を行うことが可能な、元請負人又は機器の納入メーカーによる体制がある事を指します。
2	3月10日		特記p13	P13		1-16-3 光通信ケーブル等の確認について、光ケーブル近接箇所の工事場所を図示いただけないでしょうか。	光通信ケーブル等の近接箇所の工事は想定していませんが、契約後に資料を提供いたします。
3	3月10日		特記p13	P13		上記光ケーブル近接箇所で発生する費用について、共通仮設費への計上でもよいでしょうか。	光通信ケーブル等の近接箇所の工事は想定していませんが、必要な費用は共通仮設費に計上して頂いて構いません。
4	3月10日		特記p16	P16		1-18-8 建設機械の転倒防止 設計時にボーリング調査など、地質に関する試験を実施されておりましたら、開示お願いします。	契約後、資料を提供いたします。
5	3月10日		特記p17,18	P17,18		1-18-11 工事用車両の運行について 監督員が必要と判断した場合は、交通誘導員を配置しなければならず、その費用は協議し定めるとありますが、1-18-15 安全確保に関する費用では、費用は諸経費に含むものとし、別途支払いが行わないとあります。監督員が必要と判断した場合の誘導員に関しては、協議いただけたと考えてよいでしょうか。	その通りです。
6	3月10日		特記p22	P22		1-30 交通規制について 交通規制に関する発注数量がありません、各所必要な規制方法、数量をご指示ください。	現時点では、交通規制は想定していません。

番号	日付	質問箇所	資料の種類	ページ	章の番号等	質問事項	回答
7	3月10日		特記p22,23	P22,23		1-30-4貸与品、1-30-5交通規制に関する費用 管理事務所で貸与できず、受注者側で準備した規制機材について使用した場合は、監督員と協議いただけるとありますが、1-30-5では別途支払いはしないとあります。受注者側で準備した規制機材については、協議いただけたと考えてよいでしょうか。	現時点では、規制機材を受注者側で準備することは想定していませんが、必要となった場合は協議とします。
8	3月10日		特記p23	P23		1-31工事用車両のNEXCO東日本の管理する有料道路乗り入れについて 交通規制の設置、撤去に係る車両には、業務通行証を交付する事がある。とあります。規制作業以外の工事全般を目的とする車両について、施工担当を含め、業務通行証を交付するようご考慮頂けないでしょうか。	現時点では、業務通行証の交付は考えておりません。
9	3月10日		特記p48	P48		4-2-3コンクリート工について レディーミクストコンクリートを使用とありますが、生コンの最低購入数量は0.5m3のため、タウトロ工については、本規定によらず、モルタル手練り対応と考えてよいでしょうか。	管路工事施工管理要領に記載のとおり、コンクリートとして下さい。
10	3月10日		特記p49	P49		4-2-5建柱工事について 地盤調査を実施し、必要に応じ地盤改良を行うとありますが、これは情報板についての規定であり、引込用コンクリート柱の建柱には当てはまらないと考えてよいでしょうか。	その通りです。
11	3月10日		特記p49	P49		4-2-6配管工について (4)「本工事においては、管理する敷地外で埋設する箇所があることから…」とありますが、図面から判断が難しい為、具体的に場所をご指示ください。	敷地外の埋設配管工事はありません。
12	3月10日		特記p58	P58		6-1-1低圧受配電設備について (1)付属品には 試験端子用プラグ(VTT及びCTT用)、保護継電器用プラグとありますが、本件は低圧受電の為不要と思われます、不要と考えてよろしいでしょうか。	特記仕様書に記載のと通りの付属品を納入することとしています。

番号	日付	質問箇所	資料の種類	ページ	章の番号等	質問事項	回答
13	3月10日		受-03,05 受-22,23			上り、下りとも単結には漏電遮断器の記載がありません。これについては東北電力と事前協議済みと考えてよいでしょうか。	施工にあたり、電力会社への協議を行います。
14	3月10日		受-03,05			番号13に付随しますが、漏電遮断器の代わりに各負荷にZCTが組み込まれていると考えと、低圧電灯動力盤にはZCTの記載が無い回路があります。上下線とも全回路にZCTが設置されと考えてよいでしょうか。	設計図に記載されているとおり、ZCTが設置されていない回路もあります。
15	3月10日		受-22,23			番号14同様に、各低圧配電盤の全回路にZCTが設置されと考えてよいでしょうか。	設計図に記載されている回路に設置されます。
16	3月10日		受-08 共-12 共-13			端子盤、光成端箱詳細参考図には、各々接地端子台の記載があるが、配線図に接地電線の記載がありません。接地配線は敷設しないと考えるとよいでしょうか。	設計図に記載のとおり、本工事には含まれていません。
17	3月10日		共-12,13			端子盤、光成端箱には、光ケーブル他入込用に下部ダクトの記載がありません。各々見込むとしてよいでしょうか。	設計図に記載のとおり、本工事には含まれていません。
18	3月10日		受-22,23			低圧配電盤を更新のため、サイズ・仕様等を既設メーカーに合わせる必要があるかと思われます。既設メーカーの図面・仕様書を開示いただけないでしょうか。	契約後、必要な資料を提供いたします。

番号	日付	質問箇所	資料の種類	ページ	章の番号等	質問事項	回答
19	3月10日		受-22,23			盤更新にあたり、切替対策工や仮設対策工が必要と考えますが、設計書に数量の明示がありません、ご指示ください。	本工事には切替対策工、仮設対策工は含まれておりません。
20	3月10日		建-01,09 建-02,10 建-6,14			機器収容函体には以下も含むと考えてよろしいでしょうか。 ・フリーアクセスフロア(帯電防止床タイル)+床材(アルミ) ・盤やUPSの架台 ・屋根の水はね防止金物 ・粉末消火器箱(ABC10型2本) ・照明スイッチ ・ドアスイッチ ・VVFケーブル配線工 ・VCTFケーブル配線工 ・合成樹脂製ケーブル保護カバー敷設工 ・ジョイントボックス取付工	設計図に記載のとおり、含むと考えて頂いて問題ありません。