

件名	常磐自動車道 三郷IC～谷田部IC間耐震補強工事
----	--------------------------

番号	質問分類（選択）	質問対象（選択）	質問箇所	質問事項	回答（発注者使用欄）
1	質問書A(申請書等に関する質問)	入札公告（説明書）※技術提案書に係る評価項目、評価基準に関する部分を除く	技術評価項目及び技術評価基準	評価項目、施工の確実性内の評価基準部分において係数bの設定がNEXCO中日本表記になっていますが正しいでしょうか。ご回答よろしくお願ひいたします。	正しいです。
2	質問書B(見積対象項目に関する質問)	質問書Dのうち見積対象項目の見積条件に関する質問	塗膜除去工A	特記仕様書P39に塗膜除去は「塗膜剥離剤による除去」と明記がありますが橋梁によっては極小の数量となり高額な見積になる見込みです。ブリストルプラスター等の1種ケレン相当の効果が出る作業で見積させて頂くことは可能でしょうか。	塗膜除去は、特記仕様書24-10-4のとおり「塗膜剥離剤による除去」にてお考えください。
3	質問書B(見積対象項目に関する質問)	質問書Dのうち見積対象項目の見積条件に関する質問	段差防止構造A 1～D 1	図面102/109段差防止構造のサンドル詳細図によると材質はSM400Aとありますが鋼板だけではなくH鋼もSM400Aの指定と考えてよろしいでしょうか。	設計図のとおり鋼板及びH鋼の材質は、SM400Aとお考えください。
4	質問書A(申請書等に関する質問)	入札公告（説明書）※技術提案書に係る評価項目、評価基準に関する部分を除く	同種工事a) の実績	「①道路橋における上部工（落橋防止装置又は制震装置等の設置・取替を含む）の耐震補強工事」には、『支承取替工』は含まれると考えてよろしいでしょうか。 同種工事a)として記載予定工事のしゅん功時コリンズ登録内容確認書には、「耐震補強工の内訳：杏取替」と記載されています。	道路橋における耐震補強を目的とした施工実績であれば、入札公告（説明書）に示す競争参加要件の施工実績の同種工事a)に含まれます。
5	質問書D(設計図書に関する質問)	設計図	設計図15/109 三郷高架橋	P37橋脚に昇降足場を設置しようとすると、フェンスの一時撤去が必要となると思いますが、対処方法をご教示下さい。	質問書D（設計図書に関する質問）の回答日に回答いたします。
6	質問書D(設計図書に関する質問)	設計図	設計図24/109、25/109 江戸川橋	A2橋台 RC構造の縁端拡幅高さ2100mmの計画です。現地調査を実施したところA2橋台天端から堤防間知ブロックまでが1800～1950mm程度ですので、干渉すると考えます。対処方法についてご教示下さい。	質問書D（設計図書に関する質問）の回答日に回答いたします。
7	質問書D(設計図書に関する質問)	設計図	設計図53/109 今上川橋	現地調査を実施したところP1橋脚付近(今上川側)に不法投棄物があります。対処方法についてご教示下さい。	質問書D（設計図書に関する質問）の回答日に回答いたします。
8	質問書D(設計図書に関する質問)	設計図	設計図105/109、106/109 江戸川橋、今上川橋	現地調査を実施したところ工事用道路が流山IC西部プロジェクトにより使用できない箇所があります。対処方法についてご教示下さい。	質問書D（設計図書に関する質問）の回答日に回答いたします。
9	質問書D(設計図書に関する質問)	設計図	設計図22～25/109 江戸川橋	A1・A2における縁端拡幅工Bのコンクリート打設時のミキサー車、コンクリートポンプ車の配置はどこを想定しておりますでしょうか。ご教示ください。	質問書D（設計図書に関する質問）の回答日に回答いたします。
10	質問書D(設計図書に関する質問)	設計図	設計図28/109、32/109 江戸川橋	落橋防止構造の主桁補強材についてです。補強材の主桁上フランジ側が現場溶接となっていますが、既設垂直補剛材や主桁補強材フランジがあるため視認できず施工ができないと思いますが、対処方法についてご教示下さい。なお箱桁内の調査ができず、図面のみによる確認であることをご容赦下さい。	質問書D（設計図書に関する質問）の回答日に回答いたします。
11	質問書D(設計図書に関する質問)	設計図	設計図28/109、32/109 江戸川橋	落橋防止構造の主桁補強材についてです。主桁補強材を設置するにあたり、干渉する既設水平補剛材をガス切断して平滑仕上げると明示されています。水平補剛材のルートギャップが暴露される状態となります。対処方法についてご教示下さい。なお箱桁内の調査ができず、図面のみによる確認であることをご容赦下さい。	質問書D（設計図書に関する質問）の回答日に回答いたします。

質問書様式

別紙

件名 常磐自動車道 三郷IC～谷田部IC間耐震補強工事

番号	質問分類（選択）	質問対象（選択）	質問箇所	質問事項	回答（発注者使用欄）
12	質問書D(設計図書に関する質問)	設計図	設計図60/109、67/109 利根川橋	落橋防止構造の主桁補強材についてです。補強材の主桁上フランジ側が現場溶接(FP)となっていますが、既設垂直補剛材や主桁補強材フランジがあるため視認できず施工ができないと思いますが、対処方法についてご教示下さい。なお箱桁内の調査ができず、図面のみによる確認であることをご容赦下さい。	質問書D(設計図書に関する質問)の回答日に回答いたします。
13	質問書D(設計図書に関する質問)	設計図	設計図60/109、67/109 利根川橋	落橋防止構造の主桁補強材についてです。主桁補強材を設置するにあたり、干渉する既設水平補剛材をガス切断して平滑仕上すると明示されています。水平補剛材のルートギャップが暴露される状態となります、対処方法についてご教示下さい。なお箱桁内の調査ができず、図面のみによる確認であることをご容赦下さい。	質問書D(設計図書に関する質問)の回答日に回答いたします。
14	質問書D(設計図書に関する質問)	設計図	設計図64/109、71/109、72/109 利根川橋	新設マンホールの主桁補強材についてです。主桁補強材を設置するにあたり、干渉する既設水平補剛材をガス切断して平滑仕上ると明示されています。水平補剛材のルートギャップが暴露される状態となります、対処方法についてご教示下さい。なお箱桁内の調査ができず、図面のみによる確認であることをご容赦下さい。	質問書D(設計図書に関する質問)の回答日に回答いたします。
15	質問書B(見積対象項目に関する質問)	参考見積書	割掛対象表参考内訳書 剥離剤用環境対策資機材費	簡易セキュリティールーム、エアシャワー・負圧集塵機、真空掃除機、吸気用ダクトおよび換気用ダクトの設置に要する費用を想定しているようです。各箇所が小面積であるため、別の方法で見積書を作成してもよろしいでしょうか？なお、厚生労働省通達には準拠するものとします。	貴社の施工計画に基づき、必要な費用を計上ください。
16	質問書B(見積対象項目に関する質問)	参考見積書	割掛対象表参考内訳書 剥離剤用安全衛生保護具費	呼吸用保護具（エアラインマスク）、使い捨て防護服、防護手袋及びシューズカバーに要する費用を想定しているようです。各箇所が小面積であるため、別の方法で見積書を作成してもよろしいでしょうか？ご教示下さい。なお、厚生労働省通達には準拠するものとします。	貴社の施工計画に基づき、必要な費用を計上ください。
17	質問書D(設計図書に関する質問)	特記仕様書		工事を行う各対象橋梁が離れています。点在積算の補正を考慮されているか、ご教示下さい。	質問書D(設計図書に関する質問)の回答日に回答いたします。
18	質問書B(見積対象項目に関する質問)	参考見積書		埼玉県、千葉県、茨城県どこの労務単価を採用したらよろしいでしょうか。ご教示下さい。	茨城県の労務単価を想定しています。
19	質問書D(設計図書に関する質問)	金抜設計書	単価表16 交通規制工 車線規制A	令和7年度の積算基準の改定に伴い、「交通保安要員の労務費は、間接費の労務費は、間接工事費の対象とはせずに、一般管理費にのみ全額対象とする」となりましたが、交通規制工に伴う交通保安要員の労務費についても、同様に積算されておりますでしょうか。ご教示下さい。	質問書D(設計図書に関する質問)の回答日に回答いたします。
20	質問書D(設計図書に関する質問)	特記仕様書	24. 工事細部に関する事項 24-2 落橋防止工 24-2-1 縁端拡幅工 24-2-1-2 施工	「アンカー削孔中に既設鉄筋に干渉したことによる再削孔に要する費用は契約単価に含めるものとする。」と記載されています。 最近「契約単価に含めない」と記載された工事もありますが、今回は特記仕様書の通りと考えてよろしいでしょうか。ご教示下さい。	質問書D(設計図書に関する質問)の回答日に回答いたします。
21	質問書B(見積対象項目に関する質問)	参考見積書	設計図14/109、98/109 三郷高架橋、小貝川橋	鋼桁補修詳細図に記載されている一般部（外面）（境界部塗装）についてです。中塗工程の塗料に「ふっ素樹脂塗料上塗」が指示されておりますが、図面通りの仕様と考えてよろしいでしょうか。ご教示下さい。	正しくは「ふっ素樹脂塗料用中塗」です。 本案件は令和7年12月4日付で訂正公告済みです。

件名	常磐自動車道 三郷IC～谷田部IC間耐震補強工事
----	--------------------------

番号	質問分類（選択）	質問対象（選択）	質問箇所	質問事項	回答（発注者使用欄）
22	質問書D(設計図書に関する質問)	設計図	設計図13/109、36/109、76/109、97/109 三郷高架橋、江戸川橋、利根川橋、小貝川橋	塗装区分図に記載されている一般部（外面）（境界部塗装）についてです。中塗工程の塗料に「ふつ素樹脂塗料上塗」が指示されておりますが、図面通りの仕様と考えてよろしいでしょうか。ご教示下さい。	質問書D（設計図書に関する質問）の回答日に回答いたします。
23	質問書D(設計図書に関する質問)	設計図	契約参考図書29/36～34/36 小貝川橋	水管橋撤去についてです。撤去後のA1側の処理はどのように考えておりますか？ご教示下さい。	質問書D（設計図書に関する質問）の回答日に回答いたします。
24	質問書D(設計図書に関する質問)	設計図	契約参考図書34/36 小貝川橋	水管橋撤去についてです。既設橋梁（本線）高欄下部に仮設材を設置して、水管橋を仮吊しようという計画のようですが、交通規制（高速規制）が計上されておりませんが、路肩規制もなしと考えてよろしいでしょうか。ご教示下さい。	質問書D（設計図書に関する質問）の回答日に回答いたします。
25	質問書D(設計図書に関する質問)	特記仕様書	14. 残存物件の処理に関する事項 14-1 発生する残存物件と引渡し方法	品名に「補剛材、ウェブ等」と記載されています。小貝川橋にて撤去する水管橋も含まれていると考えてよろしいでしょうか。ご教示下さい。	質問書D（設計図書に関する質問）の回答日に回答いたします。
26	質問書D(設計図書に関する質問)	特記仕様書	14. 残存物件の処理に関する事項 14-1 発生する残存物件と引渡し方法	引渡し場所に「発生箇所」と記載されています。水域部ではない、発生橋梁の桁下と考えて良いでしょうか？ご教示下さい。	質問書D（設計図書に関する質問）の回答日に回答いたします。
27	質問書B(見積対象項目に関する質問)	質問書Dのうち見積対象項目の見積条件に関する質問	塗膜除去工A	塗膜除去工Aの割掛対象項目である「剥離剤用養生設備工費」、「剥離剤用環境対策資機材費」、「剥離剤用安全衛生保護具費」の各数量内訳をご教示ください。	貴社の施工計画に基づき、必要な数量を計上ください。
28	質問書A(申請書等に関する質問)	競争参加資格確認申請書	技術評価項目及び技術評価基準 環境負荷軽減、カーボンニュートラルへの取組み 1) 現場事務所に太陽光発電設備を導入する についての履行確認	現場事務所に太陽光発電設備を導入するとは、どのような設備を想定しているでしょうか。 例として、ソーラー式の保安設備（防犯カメラ等）についても、「現場事務所に太陽光発電設備を導入した」と認めていただけるでしょうか。 ご教示願います。	現場事務所に太陽光を電気に変換する設備を設置し、建物全体に電力を供給することを想定しています。 ソーラー式の保安設備（防犯カメラ等）については、「その他のカーボンニュートラルへの取り組みを実施する。」となります。
29	質問書A(申請書等に関する質問)	競争参加資格確認申請書	競争参加資格要件	a)①道路橋における上部工の耐震補強工事には、「沓取替」は含まれるでしょうか。ご教示願います。	道路橋における耐震補強を目的とした施工実績であれば、入札公告（説明書）に示す競争参加要件の施工実績の同種工事a)に含まれます。
30	質問書A(申請書等に関する質問)	技術資料作成説明書	「5. (6)災害時の協力実績」について	⑤「東日本高速道路㈱～に関する協定」を締結している場合、証明資料としては協定書の写しを添付すればよろしいでしょうか。	『東日本高速道路㈱関東支社所管施設の災害時における災害応急復旧業務に関する協定』の締結者であることを証明する場合は、当該協定書の写しの添付で問題ありません、