

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はいますが正しいでしょうか。ご回答よろしくお願いたします。	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。プ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：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、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。	フェンスの一時撤去が必要な場合は、協議の対象とします。
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。	設計図書のとおりお考えください。工事現場の形状等設計図書に示された施工条件が実際の工事現場と一致しない場合協議の対象とします。
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。	不法投棄物の対処は、発注者で対処するものとお考えください。
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。	設計図書のとおりお考えください。関係機関等との協議により、条件変更が生じ監督員が必要と認めた場合、協議の対象とします。
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。	発注者の施工計画では、それぞれの工事用道路に配置することを想定しています。
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おりますが、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。	施工可能と考えておりますので設計図書のとおりお考えください。
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。	貴社の施工計画に基づきお考えください。

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) となっておりますが、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。	施工可能と考えておりますので設計図書のとおりお考えください。
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。	貴社の施工計画に基づきお考えください。
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。	貴社の施工計画に基づきお考えください。
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。	考慮していません。
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、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。	そのとおりとお考えください。
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 緑端拡幅工 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。	そのとおりとお考えください。
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。 令和7年12月4日付訂正公告をご確認ください。
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側の処理はどの様に考えておりますか?ご教示下さい。	契約参考図書であり受注後に協議を開始する項目であるため質問は受け付けません。
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、交通規制(高速規制)が計上されておりますが、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。	契約参考図書であり受注後に協議を開始する項目であるため質問は受け付けません。
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。	水管橋撤去は受注後に協議を開始する項目であるため含まれていません。
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。	ガス切断切削箇所での引渡しとお考えください。 なお、当該箇所が発生した残存物件の処理方法は、別途監督員と協議するものとお考えください。
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のでしょうか。  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、「杵取替」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(株)～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(株)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、
31	質問書D(設計図書に関する質問)	特記仕様書	特記仕様書P17 耐震補強検討について	三者協議会の対象から段差防止構造が除かれていますが、段差防止構造について照査の結果、連絡すべき事項が発生した場合の対処方法を御教授願います。	共通仕様書1-5-2に基づき、監督員にその事実が確認できる資料を書面により提出し、確認を求めるものとします。
32	質問書D(設計図書に関する質問)	設計図	各橋梁橋脚下の草木について	作業を行うにあたり草木の伐採処分が発生しますが、こちらは別途協議の対象でしょうか。	諸経費に含まれるものを除き監督員が必要と認めた場合、協議の対象とします。
33	質問書D(設計図書に関する質問)	特記仕様書	工事全般に関する事項	労務単価の適用地区は「茨城県」でしょうか。また、適用年月は「令和7年3月」でしょうか。異なる場合はその内容をご教示ください。	労務単価の適用地区は茨城県とお考えください。また適用年月は参考積算条件書(その1)をご確認ください。
34	質問書D(設計図書に関する質問)	特記仕様書	工事全般に関する事項	物価資料等単価の適用地区は「取手」でしょうか。異なる場合はその内容をご教示ください。	そのとおりとお考えください。

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)
35	質問書D(設計図書に関する質問)	特記仕様書	特記仕様書P21 「24. 工事細部に関する事項」について	各種製作費について、「桁等の製作費」など間接工事費の対象ではないものは有りますでしょうか。有る場合はその内容をご教示ください。	「桁等の製作費」など間接工事費の対象ではないものではありません。
36	質問書D(設計図書に関する質問)	特記仕様書	特記仕様書P22 C1A, C1Bの作業内容について	作業内容に近隣調査計測工の記載はありませんが、費用は計上していないと考えてよろしいでしょうか、また、現地状況により必要と考えられる場合は受注後に別途協議と考えてよろしいでしょうか、ご教示ください。	近接調査計測工の費用の計上は想定しておりません。
37	質問書D(設計図書に関する質問)	特記仕様書	特記仕様書P22 C1A, C1Bの作業内容について	2) 鋼製ブラケットと既設コンクリート接触面のチップング、不陸調整樹脂パテ材及びシーラ材の施工とあります。シーラ材の施工断面をご教示ください。	シーラ材の施工は、漏水防止および部材間の緩衝機能を確保するため、ブラケット背面側の目地部に施工することを想定しています。
38	質問書D(設計図書に関する質問)	特記仕様書	特記仕様書P22 C1A, C1Bの作業内容について	設置作業は、3) 鋼製ブラケットの設置、5) 上部工付ブラケット、落橋防止構造の設置、と分けて記載されています。設置作業の費用は、積算基準書に則り、これら3部材(鋼製ブラケット、上部工付ブラケット、落橋防止構造)はひとつの構成された落橋防止構造として計上すると考えてよろしいでしょうか。	そのとおりと想定しています。
39	質問書D(設計図書に関する質問)	特記仕様書	特記仕様書P22 C1A, C1Bの作業内容について	上部工付ブラケットの製作は、縁端拡幅工Mの製作(鋼上部工工事以外)の歩掛でしょうか、若しくは一般鉄骨構造の製作による歩掛でしょうか、教示ください。	発注者の積算は、土木工事積算基準第31編3-4-2縁端拡幅工Mの製作費(鋼上部工工事以外)を想定しております。
40	質問書D(設計図書に関する質問)	特記仕様書	特記仕様書P22 C1A, C1Bの作業内容について	上部工付ブラケットの製作が一般鉄骨構造の製作による歩掛である場合、下記のどちらを想定されているでしょうか、ご教示ください。 ①構造が単純で同形のものが多い ②構造がやや複雑で同形のものが多い ③構造が単純で種類が多い ④構造がやや複雑で種類が多い ⑤構造が複雑で同形のものが多い ⑥構造が複雑で種類が多い	発注者の積算は、土木工事積算基準第31編3-4-2縁端拡幅工Mの製作費(鋼上部工工事以外)を想定しております。
41	質問書D(設計図書に関する質問)	特記仕様書	特記仕様書P22 C1A, C1Bの作業内容について	上部工付ブラケットの輸送は、下記のどちらを想定されているでしょうか、何れも該当しない場合は運搬距離をご教示ください。 ①埼玉県庁～各工事箇所 ②茨城県庁～各工事箇所 ③取手市役所～各工事箇所	②茨城県庁～各工事箇所を想定しております。
42	質問書D(設計図書に関する質問)	特記仕様書	特記仕様書P22 C1A, C1Bの作業内容について	足場上の横移動の費用の計上項目と算出根拠をご教示ください。また、計上されていない場合は協議の対象と考えて良いでしょうか。ご教示ください。	貴社の施工計画に基づき必要な費用を計上してください。
43	質問書D(設計図書に関する質問)	特記仕様書	特記仕様書P22 落橋防止構造について	落橋防止構造の製作に関して、土木工事積算基準の総鋼材質量(t)は下記のどちらを想定されているでしょうかご教示ください。 ①50t～100 t ②100t～200t	設計図書からご判断ください。

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)
44	質問書D(設計図書に関する質問)	特記仕様書	特記仕様書P23 P2-a(b)の作業内容について	上部工付ブラケットの製作は、縁端拡幅工Mの製作(鋼上部工工事以外)の歩掛でしょうか、若しくは一般鉄骨構造の製作による歩掛でしょうか、教示ください。	発注者の積算は、土木工事積算基準第31編3-4-2縁端拡幅工Mの製作費(鋼上部工工事以外)を想定しております。
45	質問書D(設計図書に関する質問)	特記仕様書	特記仕様書P23 P2-a(b)の作業内容について	上部工付ブラケットの製作が一般鉄骨構造の製作による歩掛である場合、下記のどちらを想定されているでしょうかご教示ください。 ①構造が単純で同形のものが多い ②構造がやや複雑で同形のものが多い ③構造が単純で種類が多い ④構造がやや複雑で種類が多い ⑤構造が複雑で同形のものが多い ⑥構造が複雑で種類が多い	発注者の積算は、土木工事積算基準第31編3-4-2縁端拡幅工Mの製作費(鋼上部工工事以外)を想定しております。
46	質問書D(設計図書に関する質問)	特記仕様書	特記仕様書P23 P2-a(b)の作業内容について	上部工付ブラケットの輸送は、下記のどちらを想定されているでしょうか、何れも該当しない場合は運搬距離をご教示ください。 ①埼玉県庁～各工事箇所 ②茨城県庁～各工事箇所 ③取手市役所～各工事箇所	②茨城県庁～各工事箇所を想定しております。
47	質問書D(設計図書に関する質問)	特記仕様書	特記仕様書P23 鋼製ブラケットAの作業内容について	鋼製ブラケットの製作は、縁端拡幅工Mの製作(鋼上部工工事以外)の歩掛でしょうか、若しくは一般鉄骨構造の製作による歩掛でしょうか、教示ください。	発注者の積算は、土木工事積算基準第31編3-4-2縁端拡幅工Mの製作費(鋼上部工工事以外)を想定しております。
48	質問書D(設計図書に関する質問)	特記仕様書	特記仕様書P23 鋼製ブラケットAについて	アンカー鉄筋の製作は見積でしょうか、若しくは一般鉄骨構造の製作による歩掛でしょうか、教示ください。	アンカーボルトの材料費は見積を想定しています。
49	質問書D(設計図書に関する質問)	特記仕様書	特記仕様書P27 交通規制工について	本交通規制箇所は日当り断面交通量は70,000台/日以上と考えてよろしいでしょうか、ご教示ください。	そのとおりとお考えください。
50	質問書D(設計図書に関する質問)	特記仕様書	特記仕様書P30 A1A2およびA3の作業内容について	上部工補強部材の製作は一般鉄骨構造の製作による歩掛でしょうか、教示ください。	発注者の積算は、土木工事積算基準第31編3-4-2縁端拡幅工Mの製作費(鋼上部工工事以外)を想定しております。
51	質問書D(設計図書に関する質問)	特記仕様書	特記仕様書P30 A1A2およびA3の作業内容について	上部工補強部材の製作が一般鉄骨構造の製作による歩掛である場合、下記のどちらを想定されているでしょうかご教示ください。 ①構造が単純で同形のものが多い ②構造がやや複雑で同形のものが多い ③構造が単純で種類が多い ④構造がやや複雑で種類が多い ⑤構造が複雑で同形のものが多い ⑥構造が複雑で種類が多い	発注者の積算は、土木工事積算基準第31編3-4-2縁端拡幅工Mの製作費(鋼上部工工事以外)を想定しております。
52	質問書D(設計図書に関する質問)	特記仕様書	特記仕様書P30 A1A2の作業内容について	2) 既設上部工部材のガス切断切削・撤去において、ガス切断切削費用とは別に部材の撤去費用は計上されているでしょうか、ご教示ください。	特記仕様書に記載のとおりです。
53	質問書D(設計図書に関する質問)	特記仕様書	特記仕様書P30 A1A2の作業内容について	5) 上部工補強部材の設置について、下部工毎の1部材当り平均質量から日当り標準施工量を算出し、計上されていると考えてよろしいでしょうか、ご教示ください。	橋梁毎の1部材当りの平均質量から日当り標準施工量を算出することを想定しております。

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)
54	質問書D(設計図書に関する質問)	特記仕様書	特記仕様書P32 マンホール設置工Aの作業内容について	マンホールの製作は見積りでしょうか、若しくは一般鉄骨構造の製作による歩掛でしょうか、教示ください。	発注者の積算は、土木工事積算基準第31編3-4-2縁端拡幅工Mの製作費(鋼上部工工事以外)を想定しております。
55	質問書D(設計図書に関する質問)	特記仕様書	特記仕様書P32 マンホール設置工Aの作業内容について	マンホールの製作が一般鉄骨構造の製作による歩掛である場合、下記のどちらを想定されているでしょうかご教示ください。 ①構造が単純で同形のものが多い ②構造がやや複雑で同形のものが多い ③構造が単純で種類が多い ④構造がやや複雑で種類が多い ⑤構造が複雑で同形のものが多い ⑥構造が複雑で種類が多い	発注者の積算は、土木工事積算基準第31編3-4-2縁端拡幅工Mの製作費(鋼上部工工事以外)を想定しております。
56	質問書D(設計図書に関する質問)	特記仕様書	特記仕様書P32 マンホール設置工Aの作業内容について	2) 既設上部工部材のガス切断切削・撤去において、ガス切断切削費用とは別に部材の撤去費用は計上されているでしょうか、ご教示ください。	特記仕様書に示すとおり、撤去費用は含まれております。
57	質問書D(設計図書に関する質問)	特記仕様書	特記仕様書P32 マンホール設置工Aの作業内容について	2) 既設上部工部材のガス切断切削・撤去について、切断切削により撤去した鋼材のスクラップ費用は計上されているでしょうか、ご教示ください。	スクラップ費用は計上していません。 特記仕様書14-2記載のとおり残存物件の売却額については監督員と別途協議して定めるものとします。
58	質問書D(設計図書に関する質問)	特記仕様書	特記仕様書P32 マンホール設置工Aの作業内容について	5) マンホールの設置について、設置費用は土木工事積算基準の補強部材取付工の歩掛により計上されているでしょうか、ご教示ください。	そのとおりとお考えください。
59	質問書D(設計図書に関する質問)	特記仕様書	特記仕様書P44 25. 割掛対象表 仮設材運搬費	仮設材等(敷鉄板)について、現場状況により敷鉄板数量に変更があった場合は協議対象になりますでしょうか。	割掛項目であるため協議の対象となりません。
60	質問書D(設計図書に関する質問)	設計図	特記仕様書P46 26-5有料道路料金費に関する事項 設計図86 利根川橋(上り線)施工計画図(その2)	利根川橋P3の落橋防止構造等の材料運搬時の有料道路の利用区間は谷和原IC～柏IC間をと考えてよろしいでしょうか。併せて、想定されている運搬車両の規格と台数をご教示ください。また、有料道路料金を計上する項目をご教示ください。	単価項目「落橋防止構造 P2-2397(600)」「上部工補強工 A2」「マンホール設置工 B」に有料道路料金は含まれております。なお、費用については、貴社の施工計画に基づき必要な費用を計上してください。
61	質問書D(設計図書に関する質問)	設計図	設計図2～5工事用道路計画図	工事用道路の維持管理 工事用道路にて狭隘な箇所がある場合の拡幅等の変更、または乗り込み前の補修が必要となった場合は設計変更の対象になりますでしょうか。	関係機関等との協議により条件変更が生じ監督員が必要と認めた場合協議の対象となります。
62	質問書D(設計図書に関する質問)	設計図	設計図23, 50, 57, 橋脚縁端拡幅	アンカー削孔による不達孔の可能性がある場合、補修費用は、協議対象になりますでしょうか。	特記仕様書に記載のとおり、補修費用は含まれております。
63	質問書D(設計図書に関する質問)	設計図	設計図28 江戸川橋(上り線) P3橋脚落橋防止構造詳細図(その2) 落橋防止構造P2-2037(600)主桁補強材詳細図	上部工補強部材の設置について図面記載の主桁補強材、ケーブル孔補強プレートの数量から、取付数量は216部材と考えますがよろしいでしょうか。異なる場合は1基あたりの補強部材取付の部数をご教示ください。	設計図書からご判断ください。
64	質問書D(設計図書に関する質問)	設計図	設計図44、支保工A(積載荷重4.8t/m <sup>2</sup> )について	支保工の高さが294mmと明記されています。設計上の支保工はくさび結合支保工を想定されているでしょうか、異なる場合は想定されている支保工材をご教示ください。	割掛対象表参考内訳書に関する質問は受け付けません。

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)
65	質問書D(設計図書に関する質問)	設計図	設計図45、支保工B (積載荷重5.3t/m <sup>2</sup> ) について	支保工の高さが88mmと明記されています。設計上の支保工はくさび結合支保工を想定されているでしょうか、異なる場合は想定されている支保工材をご教示ください。	割掛対象表参考内訳書に関する質問は受け付けません。
66	質問書D(設計図書に関する質問)	設計図	設計図86、P3落橋防止構造の施工に使用する揚重機について	図面に記載のとおり16tラックを想定されていると考えてよろしいでしょうか、ご教示ください。	発注者の施工計画では、そのとおりと想定しております。
67	質問書D(設計図書に関する質問)	設計図	設計図94、鋼製ブラケットと既設コンクリート面の不陸調整樹脂パテ材について	鋼製ブラケットと既設コンクリート面に使用する不陸調整樹脂パテ材の規格及び比重をご教示ください。	特定の材料を想定しておりませんので貴社の施工計画に基づき必要な費用を計上してください。
68	質問書D(設計図書に関する質問)	設計図	設計図103 交通規制図の数量表について	一覧表に明示されている交監視員は休憩時間帯における交代要員を計上されているのでしょうか、ご教示ください。	特記仕様書24-4-1④記載のとおりです。
69	質問書D(設計図書に関する質問)	設計図	設計図103 交通規制図の数量表について	交監視員の労務単価の適用年月は「令和7年3月」でしょうか、また、適用地区は「茨城県」でしょうか、異なる場合は適用地区をご教示ください。	労務単価の適用地区は茨城県とお考えください。また適用年月は参考積算条件書(その1)をご確認ください。
70	質問書D(設計図書に関する質問)	設計図	設計図104～109交通誘導警備員配置図	交通規制について、設計上の交通誘導警備員の配置位置により、第三者が現認しにくい場合、位置変更、追加等は協議対象となりますでしょうか。	関係機関等との協議により配置人数等の変更が生じ監督員が必要と認められた場合協議の対象となります。
71	質問書D(設計図書に関する質問)	割掛対象表	【準備工事費】 工事用道路費について	江戸川橋上下線A1では152.4m <sup>2</sup> と記載があります。これは敷鉄板の規定寸法により1.524m×6.096mで16.4枚相当になります。敷鉄板の賃料計算では16.4枚、もしくは17枚のどちらを想定されているでしょうか、ご教示ください。	割掛対象表参考内訳書に関する質問は受け付けません。
72	質問書D(設計図書に関する質問)	割掛対象表	【仮設備工事費】 支保工費について	支保工はくさび結合支保工を想定されていると考えますが、支保工材の損料は見積りでしょうか、異なる場合は出典元をご教示ください。	割掛対象表参考内訳書に関する質問は受け付けません。
73	質問書D(設計図書に関する質問)	設計図	設計図44/109 江戸川橋 施工計画図 (その1) 支保工A	江戸川橋やその他橋梁において縁端拡幅を行う際はくさび結合支保工を想定されておりますでしょうか。また、その場合、支保工材料の想定単価をご教示下さい。	割掛対象表参考内訳書に関する質問は受け付けません。
74	質問書D(設計図書に関する質問)	設計図	設計図44/109 江戸川橋 施工計画図 (その1) 橋梁下部工補修用足場	江戸川橋やその他橋梁において橋梁下部工補修用足場を設置する際、第三者被害防止として、シート張り防護の取付を想定されておりますでしょうか。ご教示下さい。	施工箇所は、シート張り防護等の第三者被害対策を想定しております。
75	質問書D(設計図書に関する質問)	特記仕様書	特記仕様書P10 貸与品 設計図103/109 数量表	防護車両について、特記仕様書では貸与品として記載されている一方、設計図では受注者持ちと記載されており、内容に相違がございます。正しい取扱いをご教示いただくとともに、受注者持ちの場合は想定する車両の種類および規格についてもご教示下さい。	防護車両は受注者持ちとお考えください。規格につきましては、貴社の施工計画に基づきお考えください。
76	質問書D(設計図書に関する質問)	設計図	設計図103/109 利根川橋 交通規制図 発煙筒	利根川橋の車線規制において、発煙筒の設置・撤去を計画配置を想定されておりますが、設置・撤去に要する費用及び発煙筒の材料費をご教示下さい。	貴社の施工計画に基づき計上してください。個別の材料単価に関する質問にはお答えできません。

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)
77	質問書D(設計図書に関する質問)	特記仕様書	特記仕様書P22, 23、30、32 落橋防止工、上部工補強工、マンホール設置工	作業内容に近接調査計測の記載がありませんが、各工種において近接調査計測は実施する想定でしょうか。実施する場合、当該費用はどの単価に計上されているか併せてご教示下さい。	近接調査計測の実施は想定しておりません。
78	質問書D(設計図書に関する質問)	特記仕様書	特記仕様書P22, 23、30、32 落橋防止工、上部工補強工、マンホール設置工	鋼構造物の輸送の適用歩掛は、NEXCO土木工事積算基準の以下のいずれをお考えでしょうか。ご教示下さい。 ① 5-2(1) 表5-1 鋼橋工場製作輸送費に示す帰式 ②5-2(2) 第3編「材料費」4. 運搬費	②5-2(2)第3編「材料費」4. 運搬費を想定しております。
79	質問書D(設計図書に関する質問)	特記仕様書	特記仕様書P22, 23、30、32 落橋防止工、上部工補強工、マンホール設置工	鋼構造物の輸送において、輸送距離の起点を都道府県庁または市町村役場とする場合、当工事のように2県以上にまたがるケースでは、輸送距離をどのように設定する考え方となるかご教示下さい。	茨城県庁から各施工箇所までを想定しております。
80	質問書D(設計図書に関する質問)	設計図	設計図1/109 位置図	本工事の施工箇所は、1km以上離れた複数箇所に点在していますが、積算上、点在化補正を適用し、各施工箇所ごとに間接工事費(共通仮設費、現場管理費)を別途計上する想定でしょうか。ご教示下さい。	計上しません。
81	質問書D(設計図書に関する質問)	設計図	設計図86/109 施工計画図(その2) P3橋脚	利根川橋P3橋脚の施工にあたり、部材の部材荷揚げ(荷卸し)はラフタークレーン(16t吊り)を使用する想定でよろしいでしょうか。また、その経費は関連する単価表に計上するという理解でよろしいでしょうか。ご教示下さい。	発注者の施工計画は、そのとおりとお考えください。
82	質問書D(設計図書に関する質問)	特記仕様書	特記仕様書P6 初期点検の実施	初期点検費用の単価表における計上項目、諸経費の取扱い、および支払条件についてご教示下さい。	共通仕様書1-17-3および1-17-5記載のとおり初期点検の費用は受注者の負担とお考え下さい。
83	質問書D(設計図書に関する質問)	設計図	設計図1/109 位置図	施工範囲が谷田部ICまでとなっておりますが、小貝川橋から谷田部ICまでの区間における工事内容が明示されていません。当該区間で想定されている工事があればご教示下さい。	小貝川橋から谷田部ICまでの区間における工事内容はございません。
84	質問書D(設計図書に関する質問)	設計図	特記仕様書P14 建設副産物の活用等	コンクリート塊の処分について、発生箇所は江戸川橋、今上川橋、利根川橋、小貝川橋におけるコンクリート削孔に伴う発生分を想定されているものと理解しています。一方、段差防止構造に伴い発生するコンクリート塊の処分費については、どのように想定されているかご教示下さい。	段差防止構造は見積対象項目です。
85	質問書D(設計図書に関する質問)	特記仕様書	特記仕様書P43 率計上工事に関する事項	率計上工事に関する事項について、計算の基礎となる各単価表には割掛項目の金額が含まれているのでしょうか。ご教示下さい。	含まれているものとお考えください。

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)
86	質問書D(設計図書に関する質問)	金抜設計書	番号7、8、9、10、11、12、13 落橋防止構造	部材の製作について、下記のうちどのように計上されていますでしょうか。ご教示ください。 1. 土木工事積算基準 15-14頁 3-13 一般鉄骨構造の製作 2. 土木工事積算基準 31-26頁 3-4-2 (1) 縁端拡幅工Mの製作費 3. 特別調査 4. 上記以外	発注者の積算は、土木工事積算基準第31編3-4-2縁端拡幅工Mの製作費(鋼上部工工事以外)を想定しております。
87	質問書D(設計図書に関する質問)	金抜設計書	番号20、21、22 上部工補強工	部材の製作について、下記のうちどのように計上されていますでしょうか。ご教示ください。 1. 土木工事積算基準 15-14頁 3-13 一般鉄骨構造の製作 2. 土木工事積算基準 31-26頁 3-4-2 (1) 縁端拡幅工Mの製作費 3. 特別調査 4. 上記以外	発注者の積算は、土木工事積算基準第31編3-4-2縁端拡幅工Mの製作費(鋼上部工工事以外)を想定しております。
88	質問書D(設計図書に関する質問)	金抜設計書	番号23、24 マンホール設置工	部材の製作について、下記のうちどのように計上されていますでしょうか。ご教示ください。 1. 土木工事積算基準 15-14頁 3-13 一般鉄骨構造の製作 2. 土木工事積算基準 31-26頁 3-4-2 (1) 縁端拡幅工Mの製作費 3. 特別調査 4. 上記以外	発注者の積算は、土木工事積算基準第31編3-4-2縁端拡幅工Mの製作費(鋼上部工工事以外)を想定しております。
89	質問書D(設計図書に関する質問)	特記仕様書	24-2-2-2 落橋防構造 C1A、C1B 落橋防構造 P2-a(b) 鋼製ブラケット A、B	作業内容に落橋防止構造の製作、鋼製ブラケットの製作とありますが、適用基準は下記のいずれかを想定しているかご教示願います。 ①基準書P31-26「縁端拡幅工Mの製作費」 ②基準書P15-14「一般鉄骨構造の製作」 ③それ以外 ②の場合は、構造の難易は「構造が単純で同型のものが多い」で良いか、③の場合は具体的な内容を、それぞれご教示願います。	発注者の積算は、土木工事積算基準第31編3-4-2縁端拡幅工Mの製作費(鋼上部工工事以外)を想定しております。
90	質問書D(設計図書に関する質問)	特記仕様書	24-4-1 車線規制 A	施工区間における日当り断面交通量は15000以上70000台/日未満と考えてよろしいでしょうか。	70,000台/日以上とお考えください。
91	質問書D(設計図書に関する質問)	特記仕様書	24-4-1 車線規制 A	規制時間が7:30~14:00となっておりますが、交通監視員および交代要員配置員数は1日分が計上されていると考えてよろしいでしょうか。	そのとおりとお考えください。
92	質問書D(設計図書に関する質問)	特記仕様書	24-6-3 上部工補強工 A1、A2、A3	作業内容に上部工補強構造の製作とありますが、適用基準は下記のいずれかを想定しているかご教示願います。 ①基準書P31-26「縁端拡幅工Mの製作費」 ②基準書P15-14「一般鉄骨構造の製作」 ③それ以外 ②の場合は、構造の難易は「構造が単純で同型のものが多い」で良いか、③の場合は具体的な内容を、それぞれご教示願います。	発注者の積算は、土木工事積算基準第31編3-4-2縁端拡幅工Mの製作費(鋼上部工工事以外)を想定しております。

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)
93	質問書D(設計図書に関する質問)	特記仕様書	24-7-3 マンホール設置工 A、B	作業内容にマンホールの製作とありますが、適用基準は下記のいずれかを想定しているかご教示願います。 ①基準書P31-26「縁端拡幅工Mの製作費」 ②基準書P15-14「一般鉄骨構造の製作」 ③それ以外 ②の場合は、構造の難易は「構造が単純で同型のものが多い」で良いか、③の場合は具体的な内容を、それぞれご教示願います。	発注者の積算は、土木工事積算基準第31編3-4-2縁端拡幅工Mの製作費（鋼上部工工事以外）を想定しております。
94	質問書D(設計図書に関する質問)	特記仕様書	24-2-2-2 落橋防構造 24-2-2-2 鋼製ブラケット 24-6-3 上部工補強工 24-7-3 マンホール設置工	施工内容に、鋼材製作を伴う工種が含まれています。このうち、基準書の「縁端拡幅工Mの製作費」もしくは「一般鉄骨構造の製作」歩掛を適用している場合、歩掛の条件にある「鋼材質量」は、以下のどれに該当するでしょうか。 ①「縁端拡幅工Mの製作費」の歩掛では、その歩掛内で計上した鋼材の全質量 ②「一般鉄骨構造の製作」の歩掛では、その歩掛内で計上した鋼材の全質量 ③「縁端拡幅工Mの製作費」「一般鉄骨構造の製作」の全ての歩掛において、全ての歩掛で計上した鋼材の全質量 ④その他 ④の場合は具体的な説明とともに、ご教示願います。	発注者の積算は、土木工事積算基準第31編3-4-2縁端拡幅工Mの製作費（鋼上部工工事以外）を想定しております。
95	質問書D(設計図書に関する質問)	設計図	44/109～45/109、53/109、85/109～86/109、101/109	各橋の施工計画図において橋梁下部工補修用足場を設置する計画となっておりますが、シート張り防護の必要性の有無についてご教示ください。	施工箇所は、シート張り防護等の第三者被害対策を想定しております。
96	質問書D(設計図書に関する質問)	設計図	44/109～45/109、53/109、85/109	各橋の施工計画図において支保工を設置する計画となっておりますが、適用基準は下記のいずれかを想定しているかご教示願います。 ①基準書13-63支保工のうち単柱張出橋脚 ②基準書13-70支保工(ラーメン式橋脚) ③それ以外 ①の場合は支保工の賃料の準用元をご教示願います。 ③の場合は具体的な内容をご教示願います。	割掛対象表参考内訳書に関する質問は受け付けません。