

質問事項に対する回答書

(件名)関越自動車道 六日町地区函渠工工事

番号	日付	資料の種類	ページ	章の番号	質問事項	回答
1	7月27日	入札公告	11/42	5(2)	見積活用方式の概要について 「最終参考見積書を活用して契約制限価格の設定をする」とありますが、A社、B社、C社、3社入札者がいる場合は、契約制限価格は、3社それぞれに設定されると考えてよろしいでしょうか。	契約制限価格は弊社が最も適正な価格であると認めた者の参考見積書又は訂正参考見積書を活用し設定致します。
2	7月27日	入札公告	11/42	5(2)	見積活用方式の概要について 上記に関連し、低入札価格調査基準価格は、契約制限価格の内訳に基づき、NEXCO東日本ホームページに記載されている計算式(R1.7.1～)で算出されると考えてよろしいでしょうか。	弊社HP内の「入札契約制度及び各種取組みについて」の「東日本高速道路株式会社における入札契約制度について(2021年4月)」及び「工事における低入札価格調査について」の「令和3年7月1日以降に入札公告等を行うもの」本文に記載のある計算式の通りとなります。
3	7月27日	金抜設計書	B-1		盛土工 盛土工Aについて 購入材料として使用する材料の種類をご教示ください。	購入材料の土質区分については、砂質土とお考えください。
4	7月27日	金抜設計書	B-1		コンクリートブロック積工について この項目の中に、天端コンクリート、止水コンクリートが含まれているかご教示ください。	含まれているとお考えください。 なお、図面170/272に記載されたコンクリートブロック積工の数量表をご確認ください。
5	7月27日	金抜設計書	B-2		番号13、5-(1) 用・排水工 U~(D1)・0.30・0.35について 図面に記載がないと思われますが、設置場所、断面サイズが分かる資料を提示願います(参考見積書の作成に必要になります)	図面18/272および172/272をご確認ください。
6	7月27日	金抜設計書	B-2		番号14、5-(1) 用・排水工 U~(Sp)・0.30・0.30について 図面に記載がないと思われますが、設置場所、断面サイズが分かる資料を提示願います(参考見積書の作成に必要になります)	図面18/272および172/272をご確認ください。
7	7月27日	金抜設計書	B-2		番号15、5-(1) 用・排水工 PG・0.20について 図面に記載がないと思われますが、設置場所、断面サイズが分かる資料を提示願います(参考見積書の作成に必要になります)	図面63/272および215/272をご確認ください。
8	7月27日	金抜設計書	B-2		番号18、5-(1) 用・排水工 K(1-Cb)・Bf・0.30・0.20(5)について 図面に記載がないと思われますが、設置場所、断面サイズが分かる資料を提示願います(参考見積書の作成に必要になります)	図面18/272および172/272をご確認ください。
9	7月27日	金抜設計書	B-2		番号21、5-(1) 用・排水工 PC-III 33-L2000について 図面に記載がないと思われますが、設置場所、断面サイズが分かる資料を提示願います(参考見積書の作成に必要になります)	図面63/272および215/272をご確認ください。
10	7月27日	金抜設計書	B-2		番号22、5-(1) 用・排水工 PC-III 44-L2000について 図面に記載がないと思われますが、設置場所、断面サイズが分かる資料を提示願います(参考見積書の作成に必要になります)	図面63/272および215/272をご確認ください。

番号	日付	資料の種類	ページ	章の番号	質問事項	回答
11	7月27日	金抜設計書	B-2		番号23、5-(1) 用・排水工 FU-B300-h400-L2000について 図面に記載がないと思われますが、設置場所、断面サイズが分かる資料を提示願います(参考見積書の作成に必要になります)	図面63/272および215/272をご確認ください。
12	7月27日	金抜設計書	B-3		番号30、5-(3) 集水ます TypeLについて 図面に記載がないと思われますが、設置場所、断面サイズが分かる資料を提示願います(参考見積書の作成に必要になります)	特記仕様書23-7-3、図面18/272および172/272をご確認ください。
13	7月27日	金抜設計書	B-5		番号57、15-(1) 防護柵 Gr-A-Eについて 支柱間隔をご教示ください。	支柱間隔については、2mとお考えください。 なお、閲覧資料「03.02_六日町ICランプ道路詳細設計 3-2-22」をご確認ください。
14	7月27日	金抜設計書	B-5		番号57、15-(1) 防護柵 Gr-A-B1-1について 支柱間隔、支柱の仕様をご教示ください。	支柱間隔については、2mとお考えください。 なお、閲覧資料「03.02_六日町ICランプ道路詳細設計 3-2-22」をご確認ください。
15	7月27日	金抜設計書	B-6		番号72、18-(17) 構造物等取壊し アスファルト舗装版取壊し(TypeA)について 舗装構成が、全体舗装厚45cm(表層5cm、基層5cm、上層路盤10cm=As安定処理、下層路盤25cm=セメント安定処理)と想定されるが、すべての材料を撤去し、再資源化すると考えて良いか、ご教示ください。	そのとおりお考えください。
16	7月27日	金抜設計書	B-7		番号74、19-(2)交通保安要員 交通監視員Aについて 交通監視員には「交通監視員A」という種類がなく、「交通監視員」と思われますが、ご確認願います。	特記仕様書23-17をご確認ください。
17	7月27日	金抜設計書	B-10		番号114、特-(4)撤去工 既設管渠Aについて 撤去内容の内訳をご教示ください。また、撤去した支材の処分方法も併せてご教示ください。	撤去内容については図面 21/272に示すとおり、Φ2000mmです。 なお、閲覧資料「10.呑口本体工設計 REPORT14 1-14-2」をご確認ください。 また、処分方法については、貴社の施工計画に基づきお考えください。
18	7月27日	金抜設計書	B-10		番号115、特-(4)撤去工 標識Aについて 撤去内容の内訳をご教示ください。また、撤去した標識は転用し、復旧する(番号130)と思われますが、標識の仮置場所(運搬費算出)、標識の向きの変更の有無の必要性も併せてご教示ください。	撤去内容については、図面184/272及び図面197/272をご確認ください。撤去した標識については、図面184/272に記載のとおり仮置きは考えておりません。標識の向きの変更については、有りとお考えください。
19	7月27日	金抜設計書	B-10		番号116、特-(4)撤去工 遮音壁Aについて 撤去内容の内訳をご教示ください。また、撤去した遮音壁は転用し、復旧する(番号131)と思われますが、遮音壁の仮置場所(運搬費算出)も併せてご教示ください。	撤去内容については、図面198/272をご確認ください。撤去した遮音壁の仮置きについては、監督員と協議のうえ別途変更の対象とします。
20	7月27日	金抜設計書	B-10		番号120、特-(4)撤去工 倉庫について 撤去内容の内訳をご教示ください。また、撤去した支材の処分方法も併せてご教示ください。	撤去内容については、特記仕様書23-21-2をご確認ください。また、処分方法については、貴社の施工計画に基づきお考えください。
21	7月27日	金抜設計書	B-11		番号121～128、特-(4)撤去工 について 撤去したものは、すべて再資源化すると考えて良いか、ご教示ください。	そのとおりお考えください。

番号	日付	資料の種類	ページ	章の番号	質問事項	回答
22	7月27日	金抜設計書	B-12		番号133～136、137～140 特一(5)復旧工 について 転用品ではなく、購入品と考えて良いか、ご教示ください。	特記仕様書23-22-2をご確認ください。
23	7月27日	特記仕様書	18	23-3 23-4	捨土掘削、構造物掘削の自工区外盛土場での整地について 敷均し厚さは、転圧を必要としない場合の50cmと考えてよろしいでしょうか。	貴社の施工計画に基づきお考えください。
24	7月27日	特記仕様書	18	23-4	構造物掘削 普通部について 埋戻しが含まれていましたら設計数量(もしくは記載されている資料)をご教示ください。	本項目については、埋戻しは含まれておりません。 なお、埋戻しが必要な場合については、監督員と別途協議願います。
25	7月27日	特記仕様書	18	23-4	構造物掘削 特殊部について 埋戻しが含まれていましたら設計数量(もしくは記載されている資料)をご教示ください。	本項目については、埋戻しが含まれております。 設計数量については図面 174/272及び図面 218/272をご確認ください。
26	7月27日	特記仕様書	38	23-20	仮設盛土工 盛土材料について 使用する盛土材料は、流用材か購入材か、ご教示願います。流用材であれば、土取場の場所、また購入材であれば、使用する材料の種類をご教示ください。	仮設盛土工の材料については、流用土とお考えください。土取場の位置については、特記仕様書6-1-1をご確認ください。
27	7月27日	特記仕様書	38	23-20	仮設盛土工 大型土のうについて 大型土のうで使用する中詰材料は、流用材か購入材か、ご教示願います。流用材であれば、土取場の場所、また購入材であれば、使用する材料の種類をご教示ください。	大型土のうの材料については、流用土とお考えください。土取場の位置については、特記仕様書6-1-1をご確認ください。
28	7月27日	特記仕様書	38	23-20	仮設盛土工 盛土撤去について 撤去した盛土材の処分方法について、発進側・到達側それぞれについてご教示ください。	撤去した盛土材については、特記仕様書 6-2-1に記載された自工区外盛土場へ搬出するものとお考えください。
29	7月27日	特記仕様書	38	23-20	仮設盛土工 大型土のう撤去について 撤去した大型土のう中詰材の処分方法についてご教示ください。	撤去した中詰材については、特記仕様書 6-2-1に記載された自工区外盛土場へ搬出するものとお考えください。
30	7月27日	特記仕様書	38	23-20	仮設盛土工 到達部の反力盛土(タイロッド締切箇所)について 到達部の仮設盛土は、土留設置撤去時はB設置撤去、函体推進時はC設置撤去で計上されていますが、函体推進時の反力盛土1124m3(タイロッド締切箇所)の設置撤去が含まれていません。どこに計上されているのか、ご教示ください。	仮設盛土工 C設置・C撤去に記載された数量を「2694.0」に訂正します。 また、特記仕様書23-20-2 種別 C設置の記載を「函体到達側の箱型ルーフの取出しのための坂路及び反力盛土を施工するもの。」に訂正します。 後日、訂正公告を確認願います。