

質問に対する回答について

工事名) 八戸自動車道 楡引馬淵川橋耐震補強工事

質問事項と回答

番号	質問事項	回答
1	参考積算条件書 3. (最終) 参考見積書 見積対象項目の単価は、割掛工事費を含んだ単価と考えてよろしいでしょうか。	入札公告(説明書) 2-19に示すとおり、参考積算条件書に関する質問・問合せにはお答えできません。
2	参考積算条件書 3. (最終) 参考見積書 見積対象項目の単価は、諸経費算出に積算基準を適用した場合の率計上の対象額と非対象額(桁等の製作費など)が混在する単価と考えてよろしいでしょうか。	入札公告(説明書) 2-19に示すとおり、参考積算条件書に関する質問・問合せにはお答えできません。
3	特記仕様書 9-2 冬期休止期間 楡引馬淵川橋 P2 の施工は、4月1日から11月30日までの期間で、鋼矢板打設から鋼矢板引抜までを完了するのは困難と思われま す。楡引馬淵川橋 P2 の鋼矢板は、冬期休止期間は残置し、翌年4月1日以降に撤去する計画でしょうか。	楡引馬淵川橋 P2 の鋼矢板は、冬期休止期間に残置することを想定しています。
4	特記仕様書 9-2 冬期休止期間 楡引馬淵川橋 P2 の鋼矢板を冬期休止期間中の残置し、翌年4月1日以降に撤去してもよろしいでしょうか。	楡引馬淵川橋 P2 の鋼矢板は、冬期休止期間に残置することは可能です。
5	特記仕様書 18 工事用プレートに関する事項 車線規制 I × 1 × 0 の防護車両の工事用プレートは貸与いただけるのでしょうか。または、単価表 57 車線規制 I × 1 × 0 に防護車両の有料道路利用料を計上するのでしょうか。または、諸経費①に防護車両の有料道路利用料の計上を想定しているのでしょうか。	工事用プレート交付対象は、特記仕様書 18 に示すとおりです。それ以外の車両の料金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。
6	特記仕様書 25-2 構造物掘削 作業内容の「本特記仕様書 7-1 に示す仮置場への運搬、敷均し、飛散防止対策」の飛散防止対策の費用は目的物工事費ではなく、諸経費①への計上を想定しているかご教示ください。	特記仕様書 14-9 に示すとおり、諸経費に含むものとします。

7	特記仕様書 25-12 断面修復工 断面修復工 C(K)は、日当たり何リットルの 施工量を想定しているかご教示ください。	貴社の施工計画に基づきお考えください。
8	特記仕様書 25-12 断面修復工 断面修復工 D(O)、日当たり何リットルの施 工量を想定しているかご教示ください。	貴社の施工計画に基づきお考えください。
9	特記仕様書 25-12 断面修復工 断面修復工を吹付け工法で行うと、吹付材が 躯体に付着せずはね返りが発生します。はね 返りによる材料ロス分は計上されていると 考えてよろしいですか。	材料ロス分が計上されているとお考えく ださい。
1 0	特記仕様書 25-12 断面修復工 はね返りによる材料ロス分が計上されてい る場合、ロス率はどの程度を想定しているか ご教示ください。	貴社の施工計画に基づきお考えください。
1 1	特記仕様書 25-26 コンクリート除去工 榎引馬淵川橋 A1、奥入瀬川橋(上り線)A1、 奥入瀬川橋(下り線)A1 のコンクリート除去 工は、日当たり何 m ³ の施工量を想定してい るかご教示ください。	貴社の施工計画に基づきお考えください。
1 2	特記仕様書 25-26 コンクリート除去工 コンクリート除去工に用水費が計上されて いるかご教示ください。	特記仕様書 2 5 - 2 6 - 7 に示すとおり です。
1 3	特記仕様書 25-27 仮設段差防止構造 仮設段差防止構造の内、令和 7 年度に施工を 予定している橋をご教示ください。	工事工程表（概略工程表）の内容に関する 質問は受け付けておりません。
1 4	設計図 榎引馬淵川橋 構造物掘削図（特殊 部 K） 38/40 図面に、榎引馬淵川橋の仮締切工は、クロ ーラークレーンの搬入が困難なため、ラフテレ ークレーン 70t 吊を使用すると記載されて います。構造物掘削において、クローラーク レーン系コラムシェルの搬入も困難と想定 しているかご教示ください。	設計図 榎引馬淵川橋 工事用道路計画 図（36/40）を踏まえて、貴社の施工計画 に基づきお考えください。
1 5	設計図 榎引馬淵川橋 構造物掘削図（特殊 部 K） 38/40 建設物価によると鋼矢板 VL のスクラップ長 は 9m 未満です。榎引馬淵川橋 P2 の鋼矢板 VL は 9m 未満のため、榎引馬淵川橋 P2 の全 ての鋼矢板の不足弁償金を考慮していると 考えてよろしいですか。	令和 6 年 1 0 月 2 2 日掲載の回答書④を 参照して下さい。

1 6	<p>設計図 櫛引馬淵川橋 構造物掘削図(特殊部 K) 38/40</p> <p>櫛引馬淵川橋 P2 の不足弁償金を考慮した鋼矢板についても、基地から現場まで、現場から基地までの運搬費を計上していかご教示ください。</p>	<p>鋼矢板については、往復の運搬費が計上されているとお考え下さい。</p>
1 7	<p>設計図 奥入瀬川橋 構造物掘削(特殊部 O)(その 1) 230/233</p> <p>建設物価によると鋼矢板Ⅲのスクラップ長は 5m 未満です。奥入瀬川橋 P3 の鋼矢板Ⅲは 5m 未満のため、奥入瀬川橋 P3 の全ての鋼矢板の不足弁償金を考慮していると考えてよろしいですか。</p>	<p>令和 6 年 1 0 月 2 2 日掲載の回答書④を参照して下さい。</p>
1 8	<p>設計図 仮設段差防止構造 平船橋(上り線) 交通規制工図 車線規制 I×1×0</p> <p>工事広報用看板は、損料とリース料のどちらを想定しているかご教示ください。</p>	<p>「土木工事積算基準 第 2 5 編 1 0. 標識等安全施設」に示すとおりです。</p>
1 9	<p>単価表 26 打換工 打換工 A(t=20cm)</p> <p>打換工のアスファルト混合物材料運搬に要する有料道路料金費、アスファルト廃材運搬に要する有料道路料金費は、単価表 26 に計上すると考えてよろしいですか。または、諸経費①への計上を想定しているのでしょうか。有料道路料金の計上の有無、計上箇所をご教示ください。</p>	<p>打換工のアスファルト混合物材料運搬に要する有料道路料金費、アスファルト廃材運搬に要する有料道路料金費は、単価表 26 打換工 打換工 A(t=20cm)に計上してください。</p>
2 0	<p>特記仕様書 25-28 率計上工事に関する事項について</p> <p>「25-28-3 種別」に、率計上工事に関する事項 区分内容：単価表の番号(1~17, 25~32, 48~70, 98~100)の金額の合計に 18% を乗じた金額相当の率計上工事をいうとありますが、金額の合計には、割掛対象項目あるいは共通仮設費は含まれるのでしょうか。ご教示願います。</p>	<p>割掛対象項目及び共通仮設費(積上計上分)を含みます。</p>