

質問書に対する回答 60

件名) 長野自動車道 五常橋床版取替工事

番号	質問箇所	質問事項	回答
1	単価表 番号13 排水装置 排水ますA	金抜設計書（単価表）は2箇所ですが、図面及び数量計算書を確認しますと「五常橋上り線→11箇所、滝ノ沢橋上り線→17箇所」と思われます。ご確認をお願いいたします。	金抜設計書に示す数量が正です。 2箇所以外は、プレキャストP C床版製作に含まれます。
2	単価表 番号10 鉄筋A (E)	エポキシ樹脂塗装鉄筋について、加工工場から施工場所までの運搬費用を見込んでおりましょうか。	そのとおりです。
3	単価表 番号77 床版プラケット工A	床版プラケット現場溶接工の費用の算出については「橋梁架設工事の積算」もしくは「NEXCO土木工事積算基準」のいずれが採用されておりますでしょうか。	橋梁架設工事の積算の適用を想定しています。
4	割掛対照表参考内訳書ー【仮設備工事費】ー足場工費E	足場工費Eに関して、防護型（主体足場にシート張防護を含む。）との記載がございます。「NEXCO土木工事積算基準」の「橋梁上部工補修用昇降足場」適用外と思われます。積算上参考にされている基準などがありましたらご教示願えませんでしょうか。	土木工事積算基準 31-22 橋梁下部工補修用足場を想定しています。
5	金抜設計書-工事概要-工事箇所	本工事の施工場所（長野県松本市、長野県長野市）は豪雪地帯に該当すると思われますが、機材損料の豪雪地域補正是考慮されておりますでしょうか。	土木工事積算基準の積雪地域等における機械損料の補正は考慮しています。

6	単価表 番号85 アラミド繊維巻立て下地処理工	電動工具によるコンクリート表面処理工は本単価項目にて計上されておりますでしょうか。あるいは変更協議の対象と考えてよろしいでしょうか。	計上します。
7	単価表 番号86～90 アラミド繊維巻立て工 A・B・C・D 1・D 2	アラミド繊維巻立て工の費用の算出については「土木工事積算基準 炭素繊維巻立て工」が適用されているものと考えてよろしいでしょうか。	適用は想定していません。
8	割掛対照表参考内訳書ー【共通仮設費】ー剥離剤用環境対策資機材費	五常橋（下り線）は設置期間2カ月と記載されていますが、負圧集塵機などの各数量については、「2ヶ月分の数量」もしくは「1ヶ月分の数量」のどちらでお考えでしょうか。	割掛対照表参考内訳書のとおり、「2カ月分の数量」を想定しています。
9	単価適用年月日	本工事の積算に使用する単価適用年月日に関して、土木工事等単価ファイルに掲載のある規格については「令和6年10月」、土木工事等単価ファイルに掲載のない規格については入札月の「令和7年3月物価資料」を使用すると考えてよろしいでしょうか。	参考積算条件書をご確認下さい。
10	単価表 番号71 プレキャストPC床版架設工 A(夜)	プレキャストPC床版架設工の費用算出については、土木工事積算基準が適用されているものと考えてよろしいでしょうか。その場合の施工区分は「昼間作業」もしくは「昼夜2交代制施工」のどちらを選択されておりますでしょうか。	土木工事積算基準を想定しています。 施工区分は、「昼間作業」とし、夜間による補正を考慮することを想定しています。

11	単価表 番号77 床版プラケット工A	<p>床版プラケット現場溶接工の費用の算出については「橋梁架設工事の積算」もしくは「土木工事積算基準」のいずれが採用されておりますでしょうか。</p> <p>(1) 土木工事積算基準 15-54頁 「鋼橋の現場溶接工 鋼桁(全断面溶接)」 15-54頁 「鋼橋の現場溶接工 少数鋼桁、細幅(狭小)箱桁(全断面溶接)」 15-55頁 「鋼製橋脚の現場溶接工」 32-16頁 「耐震用鋼板現場溶接工」</p> <p>(2) 橋梁架設工事の積算(R6年度版) 2-199頁 「現場すみ肉溶接歩掛(すみ肉6mm 下向き、水平)」 4-105頁 「鋼製橋脚補修工事 現場溶接工(6mmすみ肉長)」 4-45頁 「現場溶接鋼桁補強(すみ肉溶接脚長6mm) 施工パッケージ型積算方式」</p>	<p>橋梁架設工事の積算(R6年度版) 4-45 「現場溶接鋼桁補強(すみ肉溶接脚長6mm) 施工パッケージ型積算方式」の適用を想定しています。</p>
----	-----------------------	--	--