

質問事項に対する回答書

(工事名)関越自動車道 中子高架橋耐震補強工事

番号	日付	資料の種類	ページ	章の番号等	質問事項	回答
1	7月27日	入札公告(説明書)	P.32	様式-見積2	1.単価算出方法 ①過去の類似工事に基づき算出について竣工していない工事についても適用されますか。	工事のしゅん功の有無は問いません。 価格の妥当性を当社で確認・判断できる資料を提出してください。
2	7月27日	金抜設計書 割掛対照表参考内訳書			炭素繊維巻立て工法のコンクリート表面処理はどの項目に計上されているでしょうか。積算基準(第32編8-2)によると、関連項目に割掛けると記載がありますが、割掛対照表参考内訳書に計上がありません。計上されている項目をご教示ください。	土木工事共通仕様書17-8-9に記載のとおり「単価項目番号No.30 17-(25) 炭素繊維巻立て下地処理工」に計上してください。
3	7月27日	特記仕様書	P.14 P.43	15-4 22-19-3 22-19-5	WJ工法により発生した汚濁水の処理について、15-4と22-19-3、22-19-5で相違があります。汚濁水の処理については、当初計上されていないと考えてよろしいでしょうか。	汚濁水の回収については特記仕様書22-19-5に記載のとおりです。 汚濁水の処理及び汚泥の処分については特記仕様書15-4に記載のとおり別途協議してください。
4	7月27日	特記仕様書	P.24	22-10-1	規制時間について、09:00から規制設置を開始し17:00までに規制撤去完了となっておりますが、規制時間欄()内の時間(07:00~19:00)は、交通規制内の施工可能時間と記載があります。施工可能時間が規制設置開始以前から規制撤去完了後まで設定されている意図をご教示ください。	特記仕様書22-10-1に記載の規制時間を07:00~19:00に訂正いたします。 交通規制内の施工可能時間に条件はありません。 後日、訂正公告をご確認ください。
5	7月27日	特記仕様書	P.26	22-11-1	交通監視員AIについて、休憩時間時の交代要員:有となっておりますが、交代要員欄は「-」となっております。交代要員は必要ではないのでしょうか。	休憩時間時の交代要員は必要です。必要な人員を計上してください。
6	7月27日	特記仕様書	P.26	22-11-1	上記質問において、交通監視員AIについて交代要員が必要な場合、交代要員は1名を計上していると考えてよろしいでしょうか。	必要な人員を計上してください。
7	7月27日	特記仕様書 金抜設計書 設計図(6/6)	P.29.30 P.5.6 8/49	22-14、15 58、59、60	アラミド繊維巻立て工について、図面に記載のある「プライマー工、不陸整正工」は、金抜設計書No.58特-(3)アラミド繊維巻立て下地処理工に計上されていると考えてよろしいでしょうか。違う場合、計上されている項目をご教示ください。	特記仕様書22-14に記載のとおり「単価項目番号No.58 特-(3) アラミド繊維巻立て下地処理工」に計上してください。
8	7月27日	設計図(5/6)	7/78		数量表に記載のある「CFアンカー」は、金抜設計書のどの項目に計上されているのでしょうか。	「単価項目番号No.33 17-(26) 炭素繊維巻立て工C」に計上してください。 特記仕様書22-8-1に明記いたしますので、後日、訂正公告をご確認ください。
9	7月28日	設計図(5/6)	67/78	単価表項目 番号18-(3) 粒度調整路盤工	使用する材料は、粒度調整砕石M-40の想定でしょうか。違う場合は想定されている材料をご教示下さい。	そのとおりです。 設計図に明記いたしますので、後日、訂正公告をご確認ください。

質問事項に対する回答書

(工事名)関越自動車道 中子高架橋耐震補強工事

番号	日付	資料の種類	ページ	章の番号等	質問事項	回答
10	7月28日	設計図(5/6)	67/78	単価表項目 番号18-(3) 切込砕石路盤工	切込砕石として使用する材料はRC-40を想定していますでしょうか。違う場合は想定されている材料をご教示下さい。	C-40を想定しています。 設計図に明記いたしますので、後日、訂正公告をご確認ください。
11	7月28日	設計図(5/6)	67/78	単価表項目 番号18-(3) 加熱アスファルト表層工	使用する材料は、再生密粒度アスファルト混合物の13mmを想定していますでしょうか。違う場合は想定されている材料をご教示下さい。	そのとおりです。 特記仕様書15-1及び設計図に明記いたしますので、後日、訂正公告をご確認ください。
12	7月28日	特記仕様書	P.25	単価表項目 番号19-(1) 交通規制工	【「道路保全要領(路上作業編)(令和2年3月)」の規定によると定められている】と記載がありますが、該当資料が見つかりません。 道路保全要領 令和元年7月を採用してよろしいでしょうか	「道路保全要領(路上作業編)(令和2年3月)」を適用してください。 なお、当該要領は閲覧資料であるため、新潟支社又は湯沢管理事務所にて閲覧可能です。
13	7月28日	設計図(5/6)	2/78	鉄筋探査工、不陸調整工	【水平力分担構造】において鉄筋探査工と不陸調整工の合計数量を確認したところ、数量が少量ですが合いません。計算方法を開示して頂けますか。 (鉄筋探査工 57.1m ² 不陸調整工 59.9m ² と記載)	設計図に記載の数量に誤記がありましたので訂正いたします。 後日、訂正公告をご確認ください。
14	7月28日	設計図(5/6)	2/49	鉄筋探査工	【水平力分担構造】において鉄筋探査工の合計数量を確認したところ、数量が少量ですが合いません。計算方法を開示して頂けますか。 (鉄筋探査工 8.8m ² と記載)	設計図に記載の数量に誤記がありましたので訂正いたします。 後日、訂正公告をご確認ください。
15	7月28日	設計図(5/6)	65/78	構造物掘削特殊部B	除去式アンカーが管理用道路と本線を超えています。御社の敷地内かどうかご教示下さい。	敷地外のため、湯沢町と協議中です。
16	7月28日	設計図(5/6) 特記仕様書	66/78 P18	構造物掘削特殊部B	構造物掘削の低空等対応機械による親杭の設置について 桁下下面までの距離が4.2mと記載がありますがこのクリアランスで施工の出来る機械を選定し、積算すると考えてよろしいでしょうか。ご教示下さい。	そのとおりです。
17	7月28日	01-2.金抜単価表	169,170	特-(8)、(9)	エクセルの単価表のコンクリートはつり工、断面修復工 の契約項目名称がA(t=9cm)となっています。ほか資料ですと4cmとなっていますがどちらで見積もりをすればよろしいかご教示下さい。	コンクリートはつり工及び断面修復工について、A(t=4cm)が正しい記載となります。 「00-4.見積単価表」及び「01-2.金抜単価表」の記載を訂正いたします。 後日、訂正公告をご確認ください。
18	7月28日	特記仕様書	P5	7-4 河川内工事における 施工時期	河川内の施工時期が非出水期となっていますが日本海側の気候で冬季も雨や雪が降ることが考えられます。指定された時期に施工が出来るものとし、積算を行うと考えるとよろしいですか。それとも、降雪の期間は施工が出来ないものとし積算をする考えるとよろしいですか。もし、降雪期間を考慮する場合は想定されている中止の期間を提示して頂けますか。併せてご教示下さい。	特記仕様書7-4に記載のとおりです。指定された時期に施工が出来るものとし、必要な費用を計上してください。