

質問事項に対する回答書

(件名)日本海東北自動車道 中島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	4月11日	設計図(1/10) 数量総括表(3/8)	5/10		17-(29)断面修復工A1(t=9cm)について、数量総括表では合計が1㎡と記載されていますが、中島高架橋P4橋脚補修計画図(設計図61/157)によると0.1㎡ではなく0.01㎡が正で、粟山橋P1橋脚補修計画図(55/56)によると0.5㎡ではなく0.48㎡が正であることから、全体数量は1㎡ではなく0.2+0.01+0.48=0.69㎡の誤りではないでしょうか。	当該項目については、1㎡当りの費用を計上してください。
2	4月11日	同上	5/10		17-(29)断面修復工A2(t=10cm)について、数量総括表では合計が1㎡と記載されていますが、中島高架橋P4橋脚補修計画図(設計図61/157)によると0.1㎡ではなく0.0675㎡が正であることから、全体数量は1㎡ではなく0.0675㎡の誤りではないでしょうか。	当該項目については、1㎡当りの費用を計上してください。
3	4月11日	設計図(1/10) 数量総括表(8/8)	10/10		特-(10)コンクリートはつり工A(t=9cm)と(t=10cm)の数量総括表の合計数量1㎡についても、それぞれ上記質問と同様に誤りではないでしょうか。	当該項目については、1㎡当りの費用を計上してください。
4	4月11日	参考図(10/10)	20/41 21/41		・中島高架橋P3橋脚、鋼矢板打設時に上り線側用地境界の外部への25tラフター設置は可能でしょうか。 ・同様に中島高架橋P4橋脚、鋼矢板打設時に上り線側用地境界の外部への25tラフター設置は可能でしょうか。	鋼矢板の施工はいずれも用地境界内での施工を考えております。用地境界の外部にラフター等を設置する場合は、土木工事共通仕様書(令和3年7月版)の1-9-2「受注者が確保すべき工事用地等」をご確認のうえ、貴社の施工計画に基づき施工してください。
5	4月11日	参考図(10/10)	22/41 23/41 24/41 25/41		・中島高架橋P13橋脚、P14橋脚、P15橋脚、P16橋脚 鋼矢板打設時に下り線側 交通規制が必要になると思われそうですが、市道嘉瀬蔵岡線3号、4号に25tラフター設置可能でしょうか。	鋼矢板の施工はいずれも用地境界内での施工を考えております。用地境界の外部にラフター等を設置する場合は、土木工事共通仕様書(令和3年7月版)の1-9-2「受注者が確保すべき工事用地等」をご確認のうえ、貴社の施工計画に基づき施工してください。
6	4月11日	参考図(10/10)	24/41 25/41		・中島高架橋P15橋脚、P16橋脚 鋼矢板打設時に上り線側用地境界の外部への25tラフター設置は可能でしょうか。	鋼矢板の施工はいずれも用地境界内での施工を考えております。用地境界の外部にラフター等を設置する場合は、土木工事共通仕様書(令和3年7月版)の1-9-2「受注者が確保すべき工事用地等」をご確認のうえ、貴社の施工計画に基づき施工してください。
7	4月11日	参考図(10/10)	26/41		・中島高架橋 仮橋につきまして、現状ではP3側への進入路が無いと思われそうですが、P3側への進入路はどこからを計画されていますか。ご教示願います。	P3側への進入路は参考図(10/10)の11/41「中島高架橋 施工計画図(参考図)(その1)」に記載のとおりです。
8	4月11日	特記仕様書	P5、6	6-2	冬季休止につきまして、期間:契約期間内における11月15日～翌年4月15日(雪水期間)、区間:全工事区間、摘要:高速道路の規制を伴う工事とありますが、高速道路の規制を伴わない工事につきましてはその期間も施工可能と考えてよろしいでしょうか。	その通りです。