質問書に対する回答

(工事名) 道東自動車道 ペンケオタソイ川橋 (PC上部工) 工事

質問事項と回答

番号	質問事項	回 答
1	単価項目【コンクリート A1-4】	コンクリートA1一4の単価にはコンクリート施工管理要領(令和 3
	NEXCO コンクリート施工管理要領(令和 3 年 7 月)P8~P11 に	年7月(東日本高速道路株式会社))4 試験 4-1コンクリートの
	よりますと、コンクリートの種別 A1-4 には『注 6) 高性能 AE 減	種類に記載のとおりです。
	水剤』および『注 10)収縮補償用の膨張材』が含まれております	
	が、本工事においても『高性能AE 減水剤』も『膨張材』も同様に	
	含まれていると考えて宜しいでしょうか、ご教示願います。	
2	単価項目【コンクリート P2-2A】	御社の施工計画に基づき計上してください。
	土木工事積算基準(令和3年度版)P13-5によりますと、PC片持	
	工法桁の 1 回当りの打設量について柱頭部の打設規模は記述があ	
	りませんが、『1 回当りの打設量』もしくは『打設回数』をご開示	
	願います。	
3	外ケーブルの予備孔の偏向管、定着具について	偏向管は土木工事積算基準(令和3年度版(東日本高速道路株式会社、
	外ケーブルには予備孔がありますが、この予備孔用の『偏向管』お	中日本高速道路株式会社、西日本高速道路株式会社))第14編PC橋
	よび『予備孔用定着具』の施工費、材料費は単価項目【PC 鋼より	4-4-4(1)片持架設縦締ケーブル工に記載のとおりです。なお、
	線 (19S15.2)】に含まれておりますでしょうか、もし含まれていな	「予備孔用定着具」は含まれておらず、監督員が必要と指示した場合
	い場合は設計変更の対象と考えて宜しいでしょうか、ご教示願い	については設計変更の対象となります。
	ます。	

4	仮設材運搬費について	参考図 「上部工架設図(その2)(参考図)」、「上部工架設図(その
	運搬の対象となる仮設鋼材の数量(t)を、ご開示願います。	3) (参考図)」に記載のとおりです。
5	高欄作業車の使用台数について	作業に必要な台数は御社の施工計画に基づき計上してください。
	壁高欄作業車日数が『L側:97日』、『R側:45日』となっていま	
	すが、それぞれ使用する壁高欄作業車台数 (L側:○台、R側:○	
	台)をご開示願います。	
6	割掛対象表 参考内訳書 吊足場工費	参考図「上部工架設図(その1)(参考図)」となります。
	吊足場工費(標準型側面および防護型側面)について図面欄に『○』	
	がついておりますが、これは発注資料のうちどの図面のことでし	
	ょうか、ご教示願います。	