

## 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】 NEXCO コンクリート施工管理要領 (令和 3 年 7 月) P8~P11 によりますと、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。	コンクリート A 1-4 の単価にはコンクリート施工管理要領 (令和 3 年 7 月 (東日本高速道路株式会社)) 4 試験 4-1 コンクリートの種類に記載のとおりです。
2	単価項目【コンクリート P2-2A】 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。	御社の施工計画に基づき計上してください。
3	外ケーブルの予備孔の偏向管、定着具について 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、ご教示願います。	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、中日本高速道路株式会社、西日本高速道路株式会社)) 第 1 4 編 PC 橋 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、「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には設計変更の対象となります。

4	<p>仮設材運搬費について 運搬の対象となる仮設鋼材の数量（t）を、ご開示願います。</p>	<p>参考図 「上部工架設図（その2）（参考図）」、「上部工架設図（その3）（参考図）」に記載のとおりです。</p>
5	<p>高欄作業車の使用台数について 壁高欄作業車日数が『L側：97日』、『R側：45日』となっておりますが、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。</p>	<p>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。</p>
6	<p>割掛対象表 参考内訳書 吊足場工費 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。</p>	<p>参考図「上部工架設図（その1）（参考図）」となります。</p>