

質問に対する回答について掲載します。

受注希望型競争入札 対象業務に関する質問・回答

工事名 工事箇所名	令和2年度 新和田トンネル有料道路 舗装修繕工事 新和田トンネル(和田側)
回答者	長野県道路公社理事長
担当者氏名	新和田トンネル有料道路管理事務 所長 大塚 淳一郎 所長補佐 手塚 義勝

No.	質問	回答
1	<p>① コンクリート舗装版撤去・積込に使用するバックホーの機種の大きさを教えてください</p> <p>② コンクリート舗装版処分費は無筋でしょうか。</p> <p>(質問：令和3年1月19日)</p>	<p>① コンクリート舗装版撤去についてはクローラー型・標準の山積 0.45m³、舗装版の積込についてはバックホウ・クローラー型山積 0.8m³ (掴み装置 開口幅 2100~2500mm) で積算しています。</p> <p>なお、上記について設計内容を確認したところ、積算ミスが判明したため、<u>設計内容を修正し、公告期間を1週間延長します。</u></p> <p>② コンクリート舗装版には無散水消雪パイプを含んでいることから、処分単価について見積りにより積算しており、添付図書4の見積り単価一覧表をご確認ください。</p> <p>(回答：令和3年1月27日)</p>
2	<p>① 工種明細書第11号の上層路盤工の材料は施工第14号ではクラッシャーラン40mm以下となっていますが、工事数量総括表では、粒調碎石C-40となっています。どちらでしょうか。</p> <p>(質問：令和3年1月19日)</p>	<p>① 上層路盤工の材料はクラッシャーラン40mm以下で積算しています。工種明細表第0011号表及び数量総括表の記載について修正いたします。</p> <p>(回答：令和3年1月27日)</p>
3	<p>① 施工第0-0004号表 掴み装置の規格をご提示願います。</p> <p>(質問：令和3年1月22日)</p>	<p>① 質問回答No.1の①をご確認ください。</p> <p>(回答：令和3年1月27日)</p>

4	<p>建設機械運搬費の被建設運搬機械の運転中賃料又は損料について</p> <p>本工事の路面切削は排ガス3次になっていますが、運搬中の損料も排ガス3次でよいでしょうか。</p> <p>(質問：令和3年2月2日)</p>	<p>建設機械運搬費の被建設運搬機械の運転中賃料又は損料については、排ガス3次の損料を計上しています。</p> <p>なお、運搬車種(標記t数)について、誤記があったため、閲覧設計書及び数量総括表を修正いたします。</p> <p>(回答：令和3年2月3日)</p>
---	---	--