

発注工事に関し、寄せられた質問と回答

工事名 厚岸漁港－3. 0m岸壁補修その他工事

質問日	質問内容	回答内容
令和4年6月16日	<ol style="list-style-type: none"> 見積項目番号16～19について清掃・消毒は含まない見積で良いでしょうか。 見積項目番号20～21についてフロンの処理は含まない見積で良いでしょうか。 見積項目番号56～57について清掃・消毒は含まない見積で良いでしょうか。 見積項目番号85～88についてPCBは微量で解体業者が取り扱うことは可能でしょうか。 	<ol style="list-style-type: none"> 清掃・消毒は含まない見積としてください。 フロン処理費は含まない見積としてください。 清掃・消毒は含まない見積としてください。 PCBは含有されていない見積としてください。 なお、見積項目121にて、PCB含有調査費を計上しております。
令和4年6月17日	<ol style="list-style-type: none"> 『見積参考資料28路盤転圧』の条件入力値で路盤材の実容積1118.4m³とありますが、1840m²×0.65m=1196m³とならないでしょうか。 『見積参考資料75汚濁防止膜保守管理』で作業船は使用するでよろしいでしょうか。 『見積参考資料 策定単価』でスリップパーのメス型とオス型の使い分けですが、膨張目地（複数年施工による場合）の先行側がメス型で、後行側がオス型でよろしいでしょうか。 	<ol style="list-style-type: none"> 標準断面図のとおり一部裏込石が食い込んでいる箇所があるため、公示資料の数量となります。 作業船を使用することでよろしいです。 そのとおりです
令和4年6月27日	<ol style="list-style-type: none"> 見積参考資料「7、38耐寒剤使用養生囲い」について、保温シートは刊行物単価で計上しているのでしょうか。 見積参考資料「15埋込栓取付」の材料単価は策定単価のラバータラップ流用金具を計上すると考えてよろしいでしょうか。 見積参考資料「24防砂シート端部固定」で鋼板は計上しているのでしょうか。 見積参考資料「35、36大型機械舗設」で溶接金網D6mmは開発局単価表P9分類02-18 溶接金網D6mm150×150継手割増無SD295Aの単価で計上されていると考えるとよろしいでしょうか。 見積参考資料「39施工目地（構造物との隣接部）」の補強鉄筋はSD295A D13と考えるとよろしいでしょうか。 見積参考資料「40、41カット工法収縮目地」のチェア据付区分は両側、カット1台当たりブレード枚数は2枚（広目地）と考えるとよろしいでしょうか。 	<ol style="list-style-type: none"> 刊行物単価で計上しております。 よろしいです。 計上しております。 よろしいです。 よろしいです。 よろしいです。

<p>7. 見積参考資料「42縦施工目地」のチェア据付区分は両側、カッタ1台当たりブレード枚数は2枚(広目地)と考えてよろしいでしょうか。</p> <p>8. 見積参考資料「43、44膨張目地」のチェア据付区分は両側と考えてよろしいでしょうか。</p> <p>9. 見積参考資料「45、47膨張目地(複数年施工による場合)先行側」の目地材及び目地充填材の計上は無し、チェア据付区分は片側、ジョイントシーラの使用は無しと考えてよろしいでしょうか。</p> <p>10. 見積参考資料「46、48膨張目地(複数年施工による場合)後行側」のチェア据付区分は片側と考えてよろしいでしょうか。</p> <p>11. 見積参考資料「52止壁コンクリート」の生コンクリートの割増率は6%でよろしいでしょうか。</p> <p>12. 見積参考資料「70、71運搬費(汚濁防止膜)」の運搬費は「北海道運輸局 距離制運賃表」で計上していると考えてよろしいでしょうか。また、運搬車両の規格は10t積、1台で運搬すると考えてよろしいでしょうか。</p>	<p>7. チェアの据付区分は片側、カッタ1台当たりのブレード枚数は2枚になっております。</p> <p>8. よろしいです。</p> <p>9. よろしいです。</p> <p>10. チェアは計上しておりません。</p> <p>11. よろしいです。</p> <p>12. よろしいです。</p>
--	---