

# 質疑回答書

令和8年6月8日

兵庫県道路公社

播但連絡道路管理事務所

工事番号：播管第7号

工事名：播但連絡道路 道路維持修繕工事（橋梁修繕工事（その4））

番号	図面番号等	質疑	回答
1	見積参考資料 第21号内訳表	ひび割れ補修工（低圧注入工法） において注入材使用量、低圧注入 器具使用量が公表されておしま せん注入材使用量、低圧注入器具 の使用数量をご教示下さい。	当初設計においては、 注入材使用量：0.29kg 注入器具使用量：31個 で積算しています。
2		採用単価は、姫路でしょうか？養 父でしょうか？教えて下さい。	適用単価地区は姫路です。
3	見積参考図書 工事費内訳書 P2・4	処分費アスファルト殻 142m <sup>3</sup> ・コンクリート殻 （無筋）5m <sup>3</sup> は、当初設計では昼 間単価での積算と考えてよろし いでしょうか。ご教示下さい。	昼間単価で積算しています。
4	見積参考図書 19・20号内訳表	仕上げ塗装は1層と考えてよろし いでしょうか。ご教示下さい。	施工単価表に記載のとおりです。

番号	図面番号	質疑	回答
5	見積参考図書 21号内訳表 積算参考資料	ひび割れ補修工の注入材使用量と低圧注入器具使用量をご教示下さい。また、注入材・シール材は、鋼板接着クラック処理用注入材・シール材（エポキシ樹脂系）の単価と考えるとよろしいでしょうか。ご教示下さい。	数量については、回答1のとおりです。また、採用単価についてはご質問のとおりです。
6	見積参考図書 22・23号内訳表 積算参考資料	断面修復工の断面修復材・エポキシ樹脂系は単価のポリマーセメントモルタル・左官工法用（コテ塗り）の単価と考えるとよろしいでしょうか。ご教示下さい。	ご質問のとおりです。
7	見積参考図書 1号内訳表	切削オーバーレイ工の平均切削深さは5cmでしょうか。ご教示下さい。	平均切削深さは5cmです。
8	見積参考図書 頁0-0027/0046	ひび割れ補修工（低圧注入工法）の注入材、シール材、低圧注入器具のロス率を含めた数量を明示してください。	回答1のとおりです。
9	積算参考資料	断面修復工の修復材（エポキシ樹脂）の単価と記載がありますが、「ポリマーセメントモルタル 左官工法用（コテ塗り）」でよろしいでしょうか。	回答6のとおりです。

番号	図面番号	質疑	回答
10	施工第 2 1 号	ひび割れ補修工 注入材及び低圧注入器具の数量をご教示ください。	回答 1 のとおりです。
11	施工第 21 号	注入材の使用量と注入器具の個数をお教えてください	回答 1 のとおりです。
12	金抜・見積参考図書	金抜・見積参考図書中の備考欄記載 「D=通常勤務時間帯を外して作業する場合, E=労務費調整係数(実数値)」以下の項目についての労務費はすべて夜間単価として積算されていますでしょうか。	ご質問のとおりです。
13	金抜・見積参考図書 頁 0-0002/0046 処分費 アスファルト殻	処分費 アスファルト殻について、通常の昼間単価をご採用でしょうか。	回答 3 のとおりです。
14	金抜・見積参考図書 頁 0-0004/0046 処分費 コンクリート殻(無筋)	処分費 コンクリート殻(無筋)について、通常の昼間単価をご採用でしょうか。	回答 3 のとおりです。
15	金抜・見積参考図書 頁 0-0027/0046 注入材、低圧注入器具	注入材、低圧注入器具について、数量の明示をお願いします。	回答 1 のとおりです。

番号	図面番号	質疑	回答
16	工事費内訳書	<p>夜間の労務費調整係数は、1.5 でしょうか。異なる場合は、係数についてご教示ください。</p> <p>また、塗膜系防水等の標準単価及び市場単価は夜間工事となっているものがありますが、通常の労務単価と同様に労務費調整係数をかけているのでしょうか。</p>	<p>労務費調整係数は 1.5 です。</p> <p>また、標準単価及び市場単価については、調整係数の適用外です。</p> <p>なお、夜間補正係数及び夜間補正単価については、令和7年度版 国交省 土木工事標準積算基準書及び兵庫県土木工事積算単価表をご確認ください。</p>