

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8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5））

番号	図面番号等	質疑	回答
1	施工単価表 第20号内訳書 ひび割れ補修工(低圧注入工法)	注入材・低圧注入器具の補正前の数量を教えてください。	当初設計においては、 注入材使用量 : 5.25kg 注入器具使用量 : 716個 で積算しています。
2	施工第0-0020号内訳表	積算上、計上されている「1構造物当りの注入材使用量」及び「1構造物当りの低圧注入器具使用量」を御教示頂くか、もしくは、数量の詳細がわかる「ひび割れ補修工」の数量計算書を御教示頂けませんか。	回答1のとおりです。
3	設計書 ひび割れ補修工(低圧注入工法) 施工第20号内訳表	1構造物当りの注入材使用量、低圧注入器具使用量を明示願います。	回答1のとおりです。
4	施工第0-0020号内訳表	注入材及び注入器具の使用量についてご教示ください。	回答1のとおりです。

番号	図面番号	質疑	回答
5	施工第 0-0021 号内訳表	断面修復材について、積算参考資料には「エポキシ樹脂系」「m3」「県単価」とありますが、該当するものが無いように思われます。正確な名称等についてご教示ください。	「県単価 ポリマーセメントモルタル (m3) 左官工法用 (珪塗り)」です。
6		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。	適用単価地区は養父です。
7	見積参考図書 施工単価表 頁 0-025/0043 ひび割れ補修工(低圧注入工法)	ひび割れ補修工(低圧注入工法) 注入材の数量及び低圧注入器具の個数を教えて下さい。	回答 1 のとおりです。
8	見積参考図書	単価適用地区は、養父単価と考えてよろしいでしょうか。ご教示下さい。	回答 6 のとおりです。
9	見積参考図書 工事費内訳書 P2 ・ 4	処分費アスファルト殻 125m3・コンクリート殻(無筋) 3m3 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。

番号	図面番号	質疑	回答
10	見積参考図書 19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。
11	見積参考図書 20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)の単価と考えて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。
12	見積参考図書 21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(珪塗り)の単価と考えてよろしいでしょうか。ご教示下さい。	回答5のとおりです。
13	見積参考図書 35号内訳表 積算参考資料	高所作業車運転の高所作業車(自走式リフト・ブーム型)作業床高6.8mは、単価の賃料と考えてよろしいでしょうか。ご教示下さい。	ご質問のとおりです。
14	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。

番号	図面番号	質疑	回答
15	見積参考図書 頁 0-0025/0043	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。
16	積算参考資料	断面修復工の修復材(エポキシ樹脂)の県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5のとおりです。
17	施工第20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。
18	施工第20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。
19	設計書 高所作業車運転 施工第35号内訳表	高所作業車(自走式リフト・ブーム型)作業床6.8mの賃貸料は長期割引あり・なしのどちらでしょうか。ご教示願います。	採用単価に関する内容については県が公表していないことから回答できません。
20	工事費内訳書 P2	殻運搬[(路面切削)[第7号内訳表]と処分費[第8号内訳表]も夜間ででしょうか。その場合、処分費[第8号内訳表]の夜間単価を開示願います。	殻運搬については、夜間作業による労務費補正を行っていますが、処分費単価については、昼間単価で積算しています。
21	工事費内訳書 P4	「伸縮継手工」の殻運搬[第17号内訳表]と処分費[第18号内訳表]も夜間ででしょうか。その場合、処分費[第18号内訳表]の夜間単価を開示願います。	殻運搬については、夜間作業による労務費補正を行っていますが、処分費単価については、昼間単価で積算しています。

番号	図面番号	質疑	回答
22	工事費内訳書 P5	ひび割れ補修工（低圧注入工法） [第20号内訳表]の注入材の製品名、使用量(kg)、シール材の製品名、及び低圧注入器具使用量(個)及び単価を開示願います。 また、シール材設計数量は、補正前の数量でしょうか。	数量については、回答1のとおりです。なお、シール材の設計数量については、令和7年度版 国交省 土木工事標準積算基準書をご確認ください。また、使用材料については、回答15のとおりです。
23	工事費内訳書 P6	表面含浸工[第24号内訳表]の下地処理と含浸材塗布のコスト情報では、施工規模が100m ² 以上となっています。見積参考図書では、施工規模が2m ² となっているため、コスト情報の単価は適用できません。 設計変更の対象となりますか。	現地精査の結果を踏まえ、施工範囲を決定のうえ、監督員と協議し、必要と認められる場合は設計変更の対象とします。
24	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。
25	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9のとおりです。
26	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9のとおりです。
27	金抜・見積参考図書 頁0-0025/0046 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
28	施工第 0-0007 号 内訳書 数量総括表	殻運搬（路面切削）については、数量総括表 備考欄に夜間と記載されているとおり夜間作業として積算されていると理解してよろしいでしょうか。	ご質問のとおりです。
29	施工第 0-0008 号 内訳書 特記仕様書	特記仕様書 第 19 条 3) アスファルト殻処分費については、兵庫県土木部公表の「建設副産物の処理ならびに受入価格※備考及び特記事項として夜間、休日の受入は別途協議。」単価を採用されていると理解してよろしいでしょうか。 見積による夜間受入単価を採用されているのであれば見積単価の公表をお願いいたします。	回答 9 のとおりです。
30	施工第 0-0017 号 内訳書 数量総括表	殻運搬 コンクリート（無筋）については、数量総括表 備考欄に夜間と記載されていないのですが、夜間作業として積算されていると理解してよろしいでしょうか。	ご質問のとおりです。
31	施工第 0-0018 号 内訳書 特記仕様書	特記仕様書 第 19 条 3) コンクリート殻処分費については、兵庫県土木部公表の「建設副産物の処理ならびに受入価格※備考及び特記事項として夜間、休日の受入は別途協議。」単価を採用されていると理解してよろしいでしょうか。 見積による夜間受入単価を採用されているのであれば見積単価の公表をお願いいたします。	回答 9 のとおりです。

番号	図面番号	質疑	回答
32	施工第 0-0020 号 内訳書	ひび割れ補修工について、 施工単価表 4 行目、注入材の 1 構造物当りの数量(kg)を教えてください。	回答 1 のとおりです。
33	施工第 0-0020 号 内訳書	ひび割れ補修工について、 施工単価表 6 行目、低圧注入器具の 1 構造物当りの数量(個)を教えてください。	回答 1 のとおりです。
34	施工第 0-0035 号 内訳書	高所作業車(自走式リフト・ブーム型) 賃料について、長期割引の有無を 教えてください。	回答 19 のとおりです。
35		積算で使用する単価地域は養父 でよろしいでしょうか。違うので あれば単価地域をご教示願います。	回答 6 のとおりです。
36	見積参考資料第 20 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。	回答 1 のとおりです。
37	工事費内訳書	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。 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。	労務費調整係数は 1.5 です。 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。 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。