

# 質疑回答書

令和 7 年 7 月 11 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 1））

質 疑	回 答
1. 見積参考図書 5 号内訳表・見積参考資料 導水管 Φ15、樹脂製と Φ18、SUS、ステンレス製の製品 名をご教示下さい。	1. 採用している単価の製品名は下記のとおり です。  ・導水管 φ15, 樹脂製：ED パイプ ・導水管 φ18, SUS, ステンレス製：ドレイナーⅡ型 クドレン C 型 スクロールドレンⅠ型
2. 見積参考図書 8 号内訳表 区画線設置について、当初設計ですが半日未満作 業の適用と考えてよろしいでしょうか。また、施 工延長は、120m と考えてよろしいでしょうか。ご 教示下さい。	2. 当初設計においては、見積参考図書に記載の とおり半日未満作業の適用です。また、施工延長 についても同様に、見積参考図書に記載のとおり です。
3. 見積参考図書 11 号内訳表 区画線設置について、当初設計ですが半日未満作 業の適用と考えてよろしいでしょうか。また、施 工延長は、64m と考えてよろしいでしょうか。ご 教示下さい。	3. 当初設計においては、見積参考図書に記載の とおり半日未満作業の適用です。また、施工延長 についても同様に、見積参考図書に記載のとおり です。
4. 見積参考図書 P5 支承金属溶射工について、仕上げ塗装の有無をご 教示下さい。有りの場合、何層かをご教示下さい。	4. 支承金属溶射工について、当初設計において は、「仕上げ塗装 無し」です。
5. 見積参考図書 18 号内訳表 ひび割れ補修工の注入材使用量は、0.33kg と考え てよろしいでしょうか。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。	5. ひび割れ補修工の注入材使用料は 0.3kg で積 算してください。また、注入材・シール材の採用単価 については、ご質問のとおりです。

<p>6. 見積参考図書 19・20 号内訳表 積算参考資料 断面修復工の断面修復材・ポキシ樹脂系は、県単価 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。</p>	<p>6. ご質問のとおりです。</p>
<p>7. 見積参考図書 P8 路面切削機の運搬費の計上がありませんが、設計 変更の対象と考えてよろしいでしょうか。ご教示 下さい。</p>	<p>7. 設計変更の対象です。</p>
<p>8. 設計書 路面切削での施工になっておりますが、路面切削 機の建設機械運搬が計上されていませんでした。 設計変更の対象になりますでしょうか、ご教授下 さい。</p>	<p>8. 回答 7 のとおりです。</p>