

## 設計図書等に対する質問及び回答

工事番号 農6

工事名称 大山広域農道木の実橋ほか1補修工事

工事場所 米子市泉地内ほか

番号	質問内容	設計図書等の該当頁	回答
1	注入器具の見積単価を教えてください。	頁0-0009	450円/個 を見込んでいます。
2	注入材、シール材、注入器具のそれぞれの見積単価を教えてください。	頁0-0014	・注入材 6,000円/kg ・シール材 825円/kg ・注入器具 450円/個 を見込んでいます。

## 設計図書等に対する質問及び回答

工事番号 農6

工事名称 大山広域農道木の実橋ほか1補修工事

工事場所 米子市泉地内ほか

番号	質問内容	設計図書等の該当頁	回答
1	ひび割れ補修工の注入材、注入器具の単価を教えてください。	頁0-0009	・注入材 鳥取県県土整備部発行の土木工事実施設計単価表P80記載の土木補修用エポキシ樹脂注入材3種の単価を見込んでいます。 ・注入器具 450円/個を見込んでいます。
2	ひび割れ補修工(充てん工法)の、ひび割れ充てん材可とう性エポキシ樹脂の単価を教えてください。	頁0-0013	建設物価6月号P190に記載の「注入補修工事用 ひび割れ充填用 2成分可とう性」の単価を見込んでいます。
3	ひび割れ補修工(低圧注入工法)の、注入材とシール材の単価を教えてください。	頁0-0014	・注入材 6,000円/kg ・シール材 825円/kgを見込んでいます。

## 設計図書等に対する質問及び回答

工事番号 農6

工事名称 大山広域農道木の実橋ほか1補修工事

工事場所 米子市泉地内ほか

番号	質問内容	設計図書等の該当頁	回答
1	以下の金額についてご教示ください。 ・注入器具	頁0-0009	450円/個を見込んでいます。
2	・注入材 亜硝酸リチウム水溶液 超微粒子 セメント ・シール材 超微粒子 ・注入器具	頁0-0014	・注入材 6,000円/kg ・シール材 825円/kg ・注入器具 450円/個 を見込んでいます。

## 設計図書等に対する質問及び回答

工事番号 農6

工事名称 大山広域農道木の実橋ほか1補修工事

工事場所 米子市泉地内ほか

番号	質問内容	設計図書等の該当頁	回答
1	ひび割れ充てん材可とう性エポキシ樹脂（建設物価P190-104種類）だけではわかりかねますので、単価及び規格名称の提示願います。	P8	建設物価6月号P190に記載の「注入補修工事用 ひび割れ充填用 2成分形可とう性」の単価を見込んでいます。
2	注入器具の見積単価の提示願います。	P9	450円/個を見込んでいます。
3	注入材亜硝酸リチウム水溶液超微粒子セメント、シール材超微粒子の見積単価の提示願います。	P14	<ul style="list-style-type: none"><li>・注入材 6,000円/kg</li><li>・シール材 825円/kgを見込んでいます。</li></ul>
4	注入器具の見積単価の提示願います。	P14	450円/個を見込んでいます。
5	施工着手に関係箇所（道路規制申請以外）の申請が必要な現場でしょうか、着手可能予定は何時からでしょうか。	無し	<ul style="list-style-type: none"><li>・道路規制申請以外は特に考えておりません。</li><li>・いつでも着手可能です。</li></ul>

## 設計図書等に対する質問及び回答

工事番号 農6

工事名称 大山広域農道木の実橋ほか1補修工事

工事場所 米子市泉地内ほか

番号	質問内容	設計図書等の該当頁	回答
1	ひび割れ充填材 可とう性エポキシ樹脂の単価もしくは建設物価P190のどれを採用されたのかを教えてください。	頁0-0008	建設物価6月号P190に記載の「注入補修工事用 ひび割れ充填用 2成分形可とう性」の単価を見込んでいます。
2	注入材 エポキシ樹脂系 3種及びシール材エポキシ樹脂系 3種の単価を教えてください。	頁0-0009	鳥取県県土整備部発行の土木工事実施設計単価表P80記載の土木補修用エポキシ樹脂注入材3種及びシール材エポキシ樹脂系の単価を見込んでいます。
3	ポリマーセメントモルタルの単価を教えてください。	頁0-0010	鳥取県県土整備部発行の土木工事実施設計単価表P80記載の断面修復材ポリマーセメントモルタルの単価を見込んでいます。
4	注入器具の単位がkgとなっているが、個と解釈してよろしいでしょうか。	頁0-0009 頁0-0014	誤謬です。単位は個となります。