

## 設計図書等に対する質問及び回答

工事番号 農3  
 工事名称 大山広域農道中の橋補修工事  
 工事場所 米子市岡成地内

番号	質問内容	設計図書等の該当頁	回答
1	単価を教えてください  ・ポリマーセメントモルタル  ・ひび割れ注入材 エポキシ樹脂注入材3種  ・シール材  ・低圧注入器具  ・ひび割れ注入材 超微粒子セメント系 ・シール材 無機系 ・低圧注入器具  ・足場損料	P6 単第0-0001表  P7 単第0-0002表  P8 単第0-0003表  P9 単第0-0004表	・鳥取県県土整備部発行の土木工事実施設計単価表P80記載のポリマーセメントモルタルの単価を見込んでいます。  ・エポキシ樹脂注入材3種については、3,280円/kgを見込んでいますが、受注後3,680円/kgに変更対応します。  ・鳥取県県土整備部発行の土木工事実施設計単価表P80記載のシール材の単価を見込んでいます。  ・520円/個を見込んでいます。  ・9,533円/kgを見込んでいます。 ・328円/kgを見込んでいます。 ・520円/個を見込んでいます。  ・「橋梁架設工事の積算 令和5年度版（一般社団法人日本建設機械施工協会）」P4-12表4-2-4 を参考にご積算ください。

## 設計図書等に対する質問及び回答

工事番号 農3

工事名称 大山広域農道中の橋補修工事

工事場所 米子市岡成地内

番号	質問内容	設計図書等の該当頁	回答
1	ポリマーセメントモルタルの表記だけでは何が選択されているのか分からないので教えてください。	頁0-0006	鳥取県県土整備部発行の土木工事実施設計単価表P80記載のポリマーセメントモルタルの単価を見込んでいます。
2	低圧注入器具の見積単価を教えてください。	頁0-0007	520円/個を見込んでいます。
3	ひび割れ注入材 超微粒子セメント系、シール材 無機系、低圧注入器具の見積単価を教えてください。	頁0-0008	ひび割れ注入材 9,533円/kg シール材 328円/kg 低圧注入器具 520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3

工事名称 大山広域農道中の橋補修工事

工事場所 米子市岡成地内

番号	質問内容	設計図書等の該当頁	回答
1	以下の見積金額および内容についてご教示ください。 ・ひび割れ注入材 超微粒子セメント系 ・シール材 無機系 ・低圧注入器具	頁0-0008	・ひび割れ注入材 9,533円/kg ・シール材 328円/kg ・低圧注入器具 520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3

工事名称 大山広域農道中の橋補修工事

工事場所 米子市岡成地内

番号	質問内容	設計図書等の 該当頁	回答
1	<p>下記の材料の単価をご教示下さい。</p> <p>①低圧注入器具 ②ひび割れ注入材 超微粒子セメント系 ③シーリング材 無機系 ④低圧注入器具 ⑤足場損料</p>	<p>統括情報表</p> <p>① 頁 0-0007 ② 頁 0-0008 ③ 頁 0-0008 ④ 頁 0-0008 ⑤ 頁 0-0009 頁 0-0010 頁 0-0011</p>	<p>①520円/個を見込んでいます。 ②9,533円/kgを見込んでいます。 ③328円/kgを見込んでいます。 ④520円/個を見込んでいます。 ⑤「橋梁架設工事の積算 令和5年度版（一般社団法人日本建設機械施工協会）」P4-12表4-2-4 を参考にご積算ください。</p>
2	<p>頁0-0006「ひび割れ補修工(充てん工法)のポリマーセメントモルタルですが、県単価にはm<sup>3</sup>で掲載されています。当該工事での単価はkgに変換したものでしょうか。</p>	<p>統括情報表 頁 0-0006</p>	<p>ご質問のとおりです。</p>

## 設計図書等に対する質問及び回答

工事番号 農3

工事名称 大山広域農道中の橋補修工事

工事場所 米子市岡成地内

番号	質問内容	設計図書等の該当頁	回答
1	ポリマーセメントモルタル 土木工事実施設計単価表P80では、479,000円/m <sup>3</sup> となっていますが、施工単価表では単位がkgとなっています。kg当たりの単価はいくらになりますでしょうか。		1m <sup>3</sup> を1tと考えております。

## 設計図書等に対する質問及び回答

工事番号 農3

工事名称 大山広域農道中の橋補修工事

工事場所 米子市岡成地内

番号	質問内容	設計図書等の該当頁	回答
1	「ポリマーセメントモルタル」の設計書単位は「kg」となっていますが、県単価の単位は「m3」となっています。「kg」の採用単価もしくは換算率をご教示ください。	単0-0001	1m3を1tと考えております。
2	「足場損料」の採用単価をご教示ください。	単0-0004～ 0-0006	「橋梁架設工事の積算 令和5年度版（一般社団法人日本建設機械施工協会）」P4-12 表4-2-4及びP4-13 表4-2-7 を参考にご積算ください。