

設計図書等に対する質問及び回答

工事番号 農2

工事名称 大山広域農道中の橋補修工事その2

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	施工単価表 単第0-0006表・単第0-0010表 橋面防水材料費 導水テープの単価及び建設物価掲載頁をご教示ください	頁0-0018 頁0-0022	建設物価 2024・3月号 P227の単価を見込んでいます。
2	施工単価表 単第0-0006表・単第0-0010表 橋面防水材料費 成型目地材の単価及び建設物価掲載頁をご教示ください	頁0-0018 頁0-0022	建設物価 2024・3月号 P226の単価を見込んでいます。
3	施工単価表 単第0-0010表 橋面防水材料費 排水管の単価及び建設物価掲載頁をご教示ください	頁0-0022	建設物価 2024・3月号 P295の単価を見込んでいます。
4	以下の単価又は損料をご教示下さい。施工単価表 1) スラブドレーン 2) 充填材 エポキシ樹脂系 3) フレキシブルチューブ SUS φ20 4) 支持金具 5) スラブドレーン設置工 6) 伸縮装置装置止水工 A1橋台 材料含む 7) 伸縮装置装置止水工 A2橋台 材料含む 8) 伸縮装置装置止水工 P1橋台 材料含む 9) 下地処理工	1)～5) 頁0-0018 6)～9) 頁0-0006	1) 31,060円/基 2) 4,500円/kg 3) 3,400円/m 4) 1,920円/組 5) 14,200円/組 6) 151,524円/m 7) 149,614円/m 8) 151,533円/m 9) 土木コスト情報 2024・1・冬 P442 の単価を見込んでいます。
5	以下の単価又は損料をご教示下さい。施工単価表 10) 表面含浸材 亜硝酸リチウム系 11) 表面含浸材 亜硝酸リチウム系 材料ロス分 12) 防食システム 材料費・設置費	10) 頁0-0026 11)12) 頁0-0007	10) 8,500円/kg 11) 8,500円/kg 12) 688,140円/一式 の単価を見込んでいます。

設計図書等に対する質問及び回答

工事番号 農2

工事名称 大山広域農道中の橋補修工事その2

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
	下記の単価及び規格をご教示ください。		
1	「伸縮装置装置止水工 A1 橋台 材料含む」 単価	頁0-0006	151,524円/m を見込んでいます。
2	「伸縮装置装置止水工 A2 橋台 材料含む」 単価	頁0-0006	149,614円/m を見込んでいます。
3	「伸縮装置装置止水工 P1 橋台 材料含む」 単価	頁0-0006	151,533円/m を見込んでいます。
4	表面含浸材 亜硝酸リチウム系 材料ロス分 単価	頁0-0007	8,500円/kg を見込んでいます。
5	「防食システム 材料費・設置費」 単価	頁0-0007	688,140円/一式 を見込んでいます。
6	成型目地材の規格（ボンドテープ、RC シール等）	頁0-0018、 0-0022	フラッシュテープ 幅30mm 厚5mmを見込んでいます。
7	スラブドレーン 単価	頁0-0018	31,060円/基 を見込んでいます。
8	充填材 エポキシ樹脂系 単価	頁0-0018	4,500円/kg を見込んでいます。
9	フレキシブルチューブ SUS304 φ20 単価	頁0-0018	3,400円/m を見込んでいます。
10	支持金具 単価	頁0-0018	1,920円/組 を見込んでいます。
11	スラブドレーン設置工 単価	頁0-0018	14,200円/組 を見込んでいます。
12	表面含浸材 亜硝酸リチウム系 単価	頁0-0026	8,500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2

工事名称 大山広域農道中の橋補修工事その2

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>下記記載の名目の採用単価をご教示お願いします。 建設物価の場合は、何年何月号の何Pを参照されているのか教えていただけますでしょうか。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・導水テープ 3×30 車道部 ・成型目地材 b=30 T=5mm ・スラブドレーン ・充填材 エポキシ樹脂材 ・フレキシブルチューブ SUS304 φ20 ・支持金具 ・スラブドレーン設置工 	単第0-0006	<ul style="list-style-type: none"> ・建設物価 2024・3月号 P227 ・建設物価 2024・3月号 P226 ・31,060円/基 ・4,500円/kg ・3,400円/m ・1,920円/組 ・14,200円/組 <p>の単価を見込んでいます。</p>
2	<p>下記記載の名目の採用単価をご教示お願いします。 建設物価の場合は、何年何月号の何Pを参照されているのか教えていただけますでしょうか。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・排水管 VP-40 	単第0-0010	<ul style="list-style-type: none"> ・建設物価 2024・3月号 P295の単価を見込んでいます。
3	<p>下記記載の名目の採用単価をご教示お願いします。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・表面含浸材 亜硝酸リチウム系 	単第0-0013	<ul style="list-style-type: none"> ・8,500円/kgを見込んでいます。
4	<p>下記記載の名目の採用単価をご教示お願いします。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・表面含浸材 シラン系 	単第0-0014	<ul style="list-style-type: none"> ・土木工事实設計単価表（鳥取県県土整備部）の単価を見込んでいます。
5	<p>下記記載の名目の採用単価をご教示お願いします。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・伸縮装置 装置止水工 A1橋台 材料含む ・伸縮装置 装置止水工 A2橋台 材料含む ・伸縮装置 装置止水工 P1橋脚 材料含む 	頁0-0006	<ul style="list-style-type: none"> ・151,524円/m ・149,614円/m ・151,533円/m <p>を見込んでいます。</p>
6	<p>下記記載の名目の採用単価をご教示お願いします。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・防食システム 材料費・設置費 	頁0-0007	<ul style="list-style-type: none"> ・688,140円/一式 <p>を見込んでいます。</p>

設計図書等に対する質問及び回答

工事番号 農2

工事名称 大山広域農道中の橋補修工事その2

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	下記の提示をお願いします。 伸縮装置止水工のA1橋台 材料含む、A2橋台 材料含む、P1橋脚 材料含む 全体m当たりの単価を提示されておられますが内容が判りかねますので、見積詳細内訳（労務・機械・材料・その他で構成）及びそれぞれの見積単価（労務・機械・材料・その他で構成）を提示願います。	P6	<ul style="list-style-type: none"> ・A1 材料費 33,705円/m 施工費 117,819円/m ・A2 材料費 31,795円/m 施工費 117,819円/m ・P1 材料費 33,714円/m 施工費 117,819円/m を見込んでいます。
2	防食システム材料費・設置費1式では内容が判りかねますので、見積詳細内訳（労務・機械・材料・その他で構成）及びそれぞれの見積単価（労務・機械・材料・その他で構成）を提示願います。	P7	<ul style="list-style-type: none"> ・材料費 24,050円/基 ・労務費 29,375円/基 ・諸雑費 3,920円/基 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2

工事名称 大山広域農道中の橋補修工事その2

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	コンクリート舗装版の取壊しが0.45バックホウになっていますが、橋面5cmの取壊しは床版を破損する可能性が大きく困難と思います。施工方法並びに積算の変更が可能でしょうか	頁0-0013	あくまでも標準的な積算であり、使用機械及び施工方法も任意です。現場条件等の相違があった場合は協議書を提出してください。
2			