

設計図書等に対する質問及び回答

入札番号 都63

工事名 市道上後藤下三柳線大沢川1号橋ほか2橋りょう補修工事

番号	質問内容	頁	回答
1	EPDM系ゴム製水切り材 ウォーターカッター相当の1m当りの単価を教えてください。	大沢川1号橋 頁0-0011	1mあたり1,280円を見込んでいます。
2	ゴム状弾性目地材 TS目地ガードN 充填用相当25×4×20の1kg当りの単価を教えてください。	大沢川1号橋 頁0-0012	1kgあたり8,000円を見込んでいます。
3	マスキングテープ 21mmの1m当りの単価を教えてください。	大沢川1号橋 頁0-0012	1mあたり20円を見込んでいます。
4	転落防止柵 横棧ビーム3mビームの1本当りの単価を教えてください。	大沢川1号橋 頁0-0003	1本あたり4,900円を見込んでいます。
5	転落防止柵 横棧ビーム1.53mビームの1本当りの単価を教えてください。	大沢川1号橋 頁0-0003	1本あたり4,250円を見込んでいます。
6	エポキシ樹脂系3種の1kg当りの単価を教えてください。	大沢川1号橋 頁0-0016	鳥取県県土整備部発行の土木工事実施設計単価表P77記載の土木補修用エポキシ樹脂注入材の3種の単価を見込んでいます。
7	シール材の1kg当りの単価を教えてください。	大沢川1号橋 頁0-0016	鳥取県県土整備部発行の土木工事実施設計単価表P77記載のシール材の単価を見込んでいます。
8	注入器具の1個当りの単価を教えてください。	大沢川1号橋 頁0-0016	1個あたり450円を見込んでいます。
9	ポリマーセメントモルタルの1m ³ 当りの単価を教えてください。	大沢川1号橋 頁0-0017	鳥取県県土整備部発行の土木工事実施設計単価表P77記載の断面修復材の単価を見込んでいます。
10	下地処理、含侵材塗布の積算条件(施工規模、時間的制約、高所作業車の有無など)を教えてください。	大沢川1号橋 頁0-0019	積算条件は、土木コスト情報/2021・10月号のP442、P443記載の時間的制約「無」、高所作業車「無」を想定しています。
11	水中不分離性モルタル 太平洋プレユーロックスLC-MIX 相当(水中不分離性混和剤混入型)の1m ³ 当りの単価を教えてください。	新山4号線1号橋 頁0-0019	1m ³ あたり291,600円を見込んでいます。
12	特殊乳剤・骨材 スーパーロメンパッチ相当の1組当りの単価を教えてください。	新山4号線1号橋 頁0-0021	1組あたり3,350円を見込んでいます。
13	アクリル系浸透系防水材HQプライマー相当の1kg当りの単価を教えてください。	新山4号線1号橋 頁0-0021	1kgあたり5,600円を見込んでいます。
14	珪砂5号珪砂の1kg当りの単価を教えてください。	新山4号線1号橋 頁0-0021	1kgあたり60円を見込んでいます。
15	ゴム状弾性目地材TS目地ガードN 幅20mm×深さ40mmの1kg当りの単価を教えてください。	新山4号線1号橋 頁0-0022	1kgあたり8,000円を見込んでいます。
16	バックアップ材幅20mm×深さ20mmの1m当りの単価を教えてください。	新山4号線1号橋 頁0-0022	1mあたり200円を見込んでいます。
17	床版下面増厚の施工単価表にある見積り単価を全て教えてください。	新山4号線1号橋 頁0-0025	以下の内容を見込んでいます。 樹脂導入路設置工：1m ² あたり1,109円 下地処理：1m ² あたり2,211円 網鉄筋取付工：1m ² あたり16,101円 アンカー打設工：1本あたり548円 樹脂注入器具打設工：1本あたり916円 防錆材塗布工：1m ² あたり1,394円 ホゼン材吹付工：1m ² あたり46,395円 ひび割れ注入工：1m ² あたり7,853円 表面仕上げ工：1m ² あたり3,329円

設計図書等に対する質問及び回答

入札番号 都63

工事名 市道上後藤下三柳線大沢川1号橋ほか2橋りょう補修工事

番号	質問内容	頁	回答
1	<ul style="list-style-type: none"> 以下の見積金額をご教示ください。 ・EPDM系ゴム製水切り材 ウォーターカッター相当 	頁0-0011	1mあたり1,280円を見込んでいます。
2	<ul style="list-style-type: none"> ・ゴム状弾性目地材 TS目地ガードN 充填用相当 25×4×20 ・マスキングテープ 21mm 	頁0-0012	ゴム状弾性目地材：1k gあたり8,000円 マスキングテープ：1mあたり20円 を見込んでいます。
3	<ul style="list-style-type: none"> ・転落防止柵 横桟ビーム3mビーム ・転落防止柵 横桟ビーム1.53mビーム 	頁0-0003	転落防止柵 横桟ビーム3mビーム：1本あたり4,900円 横桟ビーム1.53mビーム：1本あたり4,250円 を見込んでいます。
4	<ul style="list-style-type: none"> ・水中不分離性モルタル 太平洋プレユーロックスLC-MIX 相当 	頁0-0019	1m ³ あたり291,600円を見込んでいます。
5	<ul style="list-style-type: none"> ・特殊乳剤・骨材 スーパーロメンパッチ相当 ・アクリル系浸透系防水材 HQプライマー相当 ・珪砂 5号珪砂 	頁0-0021	特殊乳剤・骨材：1組あたり3,350円 アクリル系浸透系防水材： 1k gあたり5,600円 珪砂5号珪砂：1k gあたり60円 を見込んでいます。
6	<ul style="list-style-type: none"> ・ゴム状弾性目地材 TS目地ガードN 幅20mm×深さ40mm ・バックアップ材 幅20mm×深さ20mm 	頁0-0022	ゴム状弾性目地材：1k gあたり8,000円 バックアップ材：1mあたり200円 を見込んでいます。

設計図書等に対する質問及び回答

入札番号 都63

工事名 市道上後藤下三柳線大沢川1号橋ほか2橋りょう補修工事

番号	質問内容	頁	回答
1	EPDM系ゴム製水切り材（ウォーターカッター相当）の単価をお知らせください。	大沢川1号橋 頁0-0011	1mあたり1,280円を見込んでいます。
2	ゴム状弾性目地材（TS目地ガードN 充填用相当 25×4×20）及びマスキングテープ（21mm）の単価をお知らせください。	大沢川1号橋 頁0-0012	ゴム状弾性目地材：1kgあたり8,000円 マスキングテープ：1mあたり20円 を見込んでいます。
3	転落防止柵（横桟ビーム 3mビーム）及び転落防止柵（横桟ビーム 1.53mビーム）の単価をお知らせください。	大沢川1号橋 頁0-0003	転落防止柵 横桟ビーム3mビーム：1本あたり4,900円 横桟ビーム1.53mビーム：1本あたり4,250円 を見込んでいます。
4	注入器の単価をお知らせください。	大沢川1号橋 頁0-0016	1個あたり450円を見込んでいます。
5	水中不分離性モルタル（太平洋プレユーロックス LC-MIX 相当（水中不分離性混和剤混入型））の単価をお知らせください。	新山4号線1号橋 頁0-0019	1㎡あたり291,600円を見込んでいます。
6	特殊乳剤・骨材（スーパーロメンパッチ相当）、アクリル系浸透系防水材（HQプライマー相当）及び珪砂（5号珪砂）の単価をお知らせください。	新山4号線1号橋 頁0-0021	特殊乳剤・骨材：1組あたり3,350円 アクリル系浸透系防水材： 1kgあたり5,600円 珪砂5号珪砂：1kgあたり60円 を見込んでいます。
7	ゴム状弾性目地材（TS目地ガードN 幅20mm×深さ40mm）及びバックアップ材（幅20mm×深さ20mm）の単価をお知らせください。	新山4号線1号橋 頁0-0022	ゴム状弾性目地材：1kgあたり8,000円 バックアップ材：1mあたり200円 を見込んでいます。
8	以下の単価をお知らせください。 樹脂導入路設置工（カッター） 下地処理（サンダーケレン） 網鉄筋取付工（D6@100×D13@75） アンカー打設工 （テーパー付きT型アンカーネジ式φ10×81） 樹脂注入器具打設工 （テーパー付きT型アンカーネジ式φ8×60） 防錆材塗布工（プライマー） ホゼン材吹付工（t=29） ひび割れ注入工（超低粘度エポキシ樹脂） 表面仕上げ工（ホゼン材 塗布）	新山4号線1号橋 頁0-0025	以下の内容を見込んでいます。 樹脂導入路設置工：1㎡あたり1,109円 下地処理：1㎡あたり2,211円 網鉄筋取付工：1㎡あたり16,101円 アンカー打設工：1本あたり548円 樹脂注入器具打設工：1本あたり916円 防錆材塗布工：1㎡あたり1,394円 ホゼン材吹付工：1㎡あたり46,395円 ひび割れ注入工：1㎡あたり7,853円 表面仕上げ工：1㎡あたり3,329円
9	小規模補正の50%割増を行う対象をお知らせください。	新山4号線1号橋 頁0-0025	小規模補正は、樹脂導入路設置工、下地処理、網鉄筋取付工、アンカー打設工、樹脂注入器具打設工、防錆材塗布工、ホゼン材吹付工、ひび割れ注入工、表面仕上げ工が対象です。