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	質問内容	 頁	回答
号	2 1		
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下さい。	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	1 k g 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 下さい。	大沢川1号橋 頁0-0012	1mあたり20円を見込んでいます。
4	転落防止栅 横桟ビーム3mビームの1本当りの単価 を教えて下さい。	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 横桟ビーム1.53mビームの1本当りの 単価を教えて下さい。	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下さい。	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下さい。	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下さい。	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1㎡当りの単価を教えて下さい。	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、髙所作業車の有無など)を教えて下さい。	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1㎡当り の単価を教えて下さい。	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。
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下さい。	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下さい。	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下さい。	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下さい。	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 教えて下さい。	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: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

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	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	・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: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	・転落防止栅 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	転落防止栅 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	・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	1㎡あたり291,600円を見込んでいます。
5	・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: 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。
6	・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: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。

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	転落防止栅(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	転落防止栅 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 φ 10×81) 樹脂注入器具打設工 (テーパー付きT型アンカーネジ式 φ 8×60) 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。		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。