

# 現場説明書（工事編） 1/2

令和4年8月4日

工 事 名	きりのき橋改修工事（その2）			
設 計 概 要	工事延長L=21.0m 幅員W=3.0m  橋梁補修工 1式 橋面補修工 1式 橋梁付属物工 1式 沓座拡幅工 1式 仮設工 1式 付帯工 1式			
設 計 図 書 類 ファイル内訳	<ul style="list-style-type: none"> <li>・現場説明書</li> <li>・設計書</li> <li>・設計図</li> <li>・数量計算書</li> <li>・一般仕様書</li> <li>・特記仕様書</li> <li>・提出書類一覧</li> <li>・廃棄物処理業者一覧</li> <li>・位置図</li> </ul>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">ファイル数</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">9</td> </tr> </table>	ファイル数	9
ファイル数				
9				
担 当 課	豊中市 都市基盤部 基盤整備課（第二庁舎4階）			
特 記 事 項	1. 交通誘導員については、交通誘導員Bを162人計上しているが、道路管理者及び所轄警察署の打合せ結果又は、条件変更等に伴い員数に増減が生じた場合は、監督職員と協議するものとし、設計変更の対象とする。 2. 豊中市生コンクリート品質低下防止対策指針（H24.8.1以降の契約工事に適用。基盤整備課にて配布中）を遵守すること。 3. 監督職員と協議の上、交通対策図を作成し、監督職員に提出すること。			
質疑について	○入札方法については、設計図書受領日から <b>入札日まで</b> とします。 ○設計図書等の内容については、設計図書受領日から <b>8月18日（木）13時まで</b> とします。 ○質疑の方法は、 <b>電子メールのみ</b> とします。 <ul style="list-style-type: none"> <li>・電子入札システムから「質疑・回答書」をダウンロードしてください。</li> <li>・メールアドレス：keiyaku-kouji@city.toyonaka.osaka.jp （送信する前にウイルスチェックを必ず行ってください。）</li> <li>・メールには入札件名、貴社名及び質問件数をご記入ください。</li> <li>・メールを送信した場合は、その着信を下記連絡先に電話で確認してください。</li> <li>・入札金額が推測されるような内容は絶対に記載しないでください。</li> <li>・来庁による質疑及び担当課への直接質疑は原則不可とします。</li> <li>・回答については、豊中市ホームページの「事業者の皆さんへ」→「入札・契約情報」→「電子入札」→「お知らせ」内に掲載します。                      連絡先：豊中市 総務部契約検査課（豊中市役所 第一庁舎4階）                      電 話：06-6858-2075・6</li> <li>・電子入札に関する問い合わせ                      連絡先：電子入札コールセンター                      電 話：0120-332-638</li> </ul>			

## 現 場 説 明 書 （ 工 事 編 ） 2/2

### [1] 積算単価について

代表的な積算単価は以下のとおりです。

国土交通省土木工事標準積算基準書	令和3年度
国土交通省機械設備工事積算基準	令和3年度
公園緑地工事標準歩掛（国土交通省）	令和元年5月
建設工事積算基準（大阪府都市整備部）	令和3年度
下水道用設計標準歩掛	令和3年度
労務単価（大阪府）	令和4年3月
建設物価、積算資料	令和4年4月号
土木コスト情報、土木施工単価	令和4年春号
資材調査単価（大阪府都市整備部）	令和4年度
建設発生土受入価格及び再生土販売価格	令和3年度下半期
建設廃棄物等受入価格	令和3年度下半期
建設廃棄物（廃路盤材）受入価格	令和4年度
大阪府下水道設計指針	令和3年度

### [2] 設計書内の見積採用単価・歩掛について

設計書（金抜き）内の見積採用単価については、豊中市ホームページの「事業者の皆さんへ」→「入札・契約情報」→「工事設計単価」内に掲載している設計単価を採用しています。

それ以外の見積採用単価・歩掛は以下のとおりです。

（見積以外の採用単価については、物価資料等（上記積算単価）に基づくものとします。）

資材名	規格	単位	単価（円）
タフガードEWフィラー （エポキシ系ポリマーセメントモルタル）		kg	1,550円
ハイボン20デクロ （変成エポキシ樹脂下塗塗料）		kg	3,240円
タフガードQ-R （ウレタン/ウレア樹脂系塗料中塗）		kg	6,880円
タフガードFD上塗 淡彩色 （柔軟形ふっ素樹脂塗料上塗り）		kg	12,950円
アルミ製高欄 製品費（Aタイプ）	レベル用、2%用	m	65,500円
XYC-211W 防護柵取替工	中間金具	SET	3,200円
XYC-211W 防護柵取替工	中間自在金具	SET	3,700円
XYC-211W 防護柵取替工	端末自在金具	SET	3,700円

XYC-211W 防護柵取替工	端末金具	SET	3,700円
HBコート ソフトタイプ 180cc入り	1.1m <sup>2</sup> /180ccチューブ	本	30,000円
下地調整工		m	1,262円
埋設型伸縮装置工	シームレスジョイントSJ-M型	m	33,000円
埋設型伸縮装置工	プライマー (FCコート)	ℓ	2,600円
埋設型伸縮装置工	弾性合材 (ファルコンSJ)	kg	350円
埋設型伸縮装置工	伸縮シート	m	1,500円
埋設型伸縮装置工	差筋アンカーD-13	本	250円
埋設型伸縮装置工	FCテープ	m	500円
埋設型伸縮装置工	FCフォームドシール	m	620円
シール工 A1	高機能止水材 MA10	m	10,000円
シール工 A2	高機能止水材 MA30	m	14,000円
ルーフドレイン用ストレーナー	WMF-1-75用	個	1,400円
ステンレスリングキャッチ	SH-2.5	個	932円
ステンレスマンテルチェーン	2-M	m	2,425円
ステンレスアイボルト	M6 CHIC6	個	729円
階段滑り止め塗装 材料費	マスキングライン (型枠)	本	250円
階段滑り止め塗装 材料費	プライマー	g	25円
階段滑り止め塗装 材料費	骨材 (カラーサンド)	g	1円
階段滑り止め塗装 材料費	スリップレートΣ03	g	17円
階段滑り止め塗装 材料費	スリップレートΣ01	g	15円

階段滑り止め塗装 施工費	下地ケレン清掃	m	467円
階段滑り止め塗装 施工費	スリップレートΣ03左官仕上げ	m	1,629円

・過年度基準を使用した歩掛

工種	仕様積算基準	年度
目地版 設置	国土交通省土木工事標準積算基準書	平成25年度

・見積りによる歩掛

工種	名称	単位	数量
剥落 防止 工	土木一般世話役	人	7
	特殊作業員	人	18
	普通作業員	人	9
埋設 型伸 縮装 置工 A1	土木一般世話役	人	1
	特殊作業員	人	5
	普通作業員	人	6
埋設 型伸 縮装 置工 A2	土木一般世話役	人	1
	特殊作業員	人	5
	普通作業員	人	6

※諸雑費について

- ・剥落防止工の諸雑費は、労務費の5%で積算しています。
- ・すべり止め舗装工の諸雑費は、労務費の6%で積算しています。

[3] 4週8休工事に関する発注方式について

○4週8休対象工事

4週8休の取り組みの対象となる工事です。発注方式としては受注者希望型とします。

契約後、4週8休工事への取り組みについて協議した上で、達成状況に応じて契約変更を行います。