

# 現場説明書（工事編） 1/2

令和2年6月18日

工 事 名	上新田第2号線（赤塚橋）改修工事			
設 計 概 要	橋長L=10.6m 幅員W=4.6m  仮設工 1式 構造物撤去工 1式 橋梁塗装工 1式 橋面補修工 1式 床版補強工 1式 橋面舗装工 1式 橋梁付属物工 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-1-2</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;">10</td> </tr> </table>	ファイル数	10
ファイル数				
10				
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90人、交通誘導員Bの平日24時間3人体制を90組、休日24時間3人体制を24組を計上しているが、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入札日までとします。 ○設計図書等の内容については、設計図書受領日から7月1日（水）13時までとします。 ○質疑の方法は、電子メールのみとします。 ・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。 ・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。） ・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。 ・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。 ・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。 ・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。 ・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 ・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			

## 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。

建設工事積算基準（大阪府都市整備部）	令和元年度
下水道用設計標準歩掛	令和元年度
労務単価（大阪府）	令和2年3月
建設物価、積算資料	令和2年4月号
土木コスト情報、土木施工単価	令和2年春号
資材調査単価（大阪府都市整備部）	令和2年度
建設発生土受入価格及び再生土販売価格	令和元年度下半期
建設廃棄物等受入価格	令和元年度下半期
建設廃棄物（廃路盤材）受入価格	令和2年度

### [2] 設計書内の見積採用単価について

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「場業者の皆さんへ」→「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は以下のとおりです。

（見積以外の採用単価は、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）
安全衛生保護具・保護衣 負圧集じん機賃料	Novair700	台・月	176,000
安全衛生保護具・保護衣 負圧集じん機基本管理料		式・台	25,000
安全衛生保護具・保護衣 一次フィルター	24枚／箱	枚	1,800
安全衛生保護具・保護衣 二次フィルター	12枚／箱	枚	5,800
安全衛生保護具・保護衣 HEPAフィルター		個	60,000
安全衛生保護具・保護衣 真空クリーナー賃料	GM80P	台・月	66,000
安全衛生保護具・保護衣 真空クリーナー基本管理料		式・台	30,000
安全衛生保護具・保護衣 3点セット	ブラホース・Tノズル・パイプ	セット	26,600
安全衛生保護具・保護衣 ダストパック	5枚／袋	枚	480

安全衛生保護具・保護衣 HEPAフィルター		個	60,000
安全衛生保護具・保護衣 全面型電動ファンマスク	Sy185	台	92,400
安全衛生保護具・保護衣 吸収缶	V3/OV	個	2,270
安全衛生保護具・保護衣 フィルターガード		個	900
安全衛生保護具・保護衣 Sy185用かばりガラス	5枚/袋	枚	496
安全衛生保護具・保護衣 Sy185用バッテリー	BA-L2SUK	個	15,800
安全衛生保護具・保護衣 ハネウエル 化学防護服	25着/箱 スパセル・C4	枚	1,100
安全衛生保護具・保護衣 ハネウエル ミューテックス	長靴用 10足/袋	足	202
安全衛生保護具・保護衣 ニトリル手袋	M, L, XL寸 200双/箱	双	400
安全衛生保護具・保護衣 廃棄袋 大	0.15×850×1280 50枚/箱	双	240
除去車両・運搬 収集運搬費/2tダンプ	(株)クリーンステージ	車両	25,000
除去車両・運搬 特定有害汚泥	搬入量500kg未満	式	150,000
技術管理費 重金属類項目溶出試験	25項目	式	120,000
弱溶剤可溶圧膜型変性エポキシ樹脂系錆止め塗料 エスコNBマイルドH ライトグレー		m <sup>2</sup>	352
弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料 下塗 エスコNBマイルドK		m <sup>2</sup>	202
弱溶剤形シリコン変性エポキシ樹脂系中塗上塗兼用塗料 ユニテクト30SF		m <sup>2</sup>	824
表面含侵工 塗布前洗浄工		m <sup>2</sup>	1,091
表面含侵工 塗布工		m <sup>2</sup>	6,252
床版補強工法(上面)/CFRPロッド工法 コンクリート切削工		m <sup>2</sup>	8,511
床版補強工法(上面)/CFRPロッド工法 下地処理工	スチールショットブラスト	m <sup>2</sup>	5,448
床版補強工法(上面)/CFRPロッド工法 含侵プライマー工	マイクロラック補修用プライマー	m <sup>2</sup>	3,612
床版補強工法(上面)/CFRPロッド工法 打継用接着剤塗布工	エポキシ樹脂接着剤E2000	m <sup>2</sup>	4,552
床版補強工法(上面)/CFRPロッド工法 CFRPロッド設置工	HMロッド8φ	m	11,700
床版補強工法(上面)/CFRPロッド工法 CFRPロッド設置工	HMロッド12φ	m	16,700
床版補強工法(上面)/CFRPロッド工法 超早強モルタル打設工	t=300、ゴムラテモルタル	m <sup>2</sup>	29,100
床版補強工法(下面)/乾式吹付工法 鉄筋錆落とし工		式	93,750

床版補強工（下面）／乾式吹付工法 防錆剤塗布工	StoCrete TK	式	146,500
床版補強工（下面）／乾式吹付工法 乾式吹付工	StoCrete TS100	m <sup>2</sup>	90,945
伸縮装置設置工 本体金具	シーレスジョイントSJ-M	m	33,000
伸縮装置設置工 プライマー	ファルコンゾール	kg	2,600
伸縮装置設置工 弾性合材	ファルコンS J	kg	330
伸縮装置設置工 伸縮シート		m	1,500
伸縮装置設置工 差し筋アンカー	D13	本	250
伸縮装置設置工 FCテープ		m	500
伸縮装置設置工 FCフォームドシール		m	620
伸縮装置設置工 機械損料	PCクッカー含む	式	180,000
伸縮装置設置工 設置手間		7.2m	302,175
橋梁用防護柵設置工 歩行者自転車兼用車両用防護柵	FMCSn-Tp3105K-S	m	96,400
橋梁用防護柵設置工 ワイドベースエキストラ		本	8,000
橋梁用防護柵設置工 橋棧端末加工		箇所	8,000
橋梁用防護柵設置工 補強端末加工		箇所	37,500
橋梁用防護柵設置工 ビニールエステル系ケミカルインジェクションアンカー（樹脂）	STV-345・345TP	本	4,000
橋名板設置工 橋名板	150×400×15t（ブロンズ製）	枚	55,000
橋名板設置工 橋名板取付板		組	18,900
シール工 地覆部	シリコン系	m	13,380
橋梁水抜き管設置工 道路橋床版水抜きパイプ	スラブドレイン 床版厚160mm～190mm用	個	17,060
橋梁水抜き管設置工 フレキシブルチューブ	SUS304 20A×700mm（片ナット付）	m	2,360
水切り設置工 水切り材	アイドリップ	m	2,065
ガードレール付ネットフェンス設置工 ガードレール取付用ネットフェンス	H=1800、塗装品	m	38,500
防護柵（横断・転落防止柵）設置工 転落防止柵	H=1100、W=600 塗装品 ベースプレート式（アンカー含む）	m	100,000