

開札結果	落札者決定
年度	2020年度
工事名	平野工場連結送水設備修繕
契約管理番号	2020289
入札方式	事後審査型制限付一般競争入札
工種	消防施設工事
落札方式	価格競争
工事場所	平野工場
開札日時	2020/12/03 10:00:00
予定価格(税抜)	1,016,000円
基準評価値	
設計額又は見積額(税抜)	
調査基準価格/最低制限価格区分	区分なし
調査基準価格(税抜) /最低制限価格(税抜)	
物件等級	等級なし
発注方式	単体(単体企業、事業協同組合)
添付ファイル	
課所名	総務部 経理課
備考	

本画面上記載の金額は全て税抜きです。

添付ファイルは必ず「保存」を選択し、ダウンロードした後に開いて下さい。

入札経過（赤色で表示されているのは落札業者です。）

業者名	第1回	第2回	第3回	随意契約	摘要
	金額(税抜)	金額(税抜)	金額(税抜)	金額	
近畿防災株式会社	590,000				落札
株式会社大一商会	890,000				
株式会社ボーサイ	1,200,000				

開札結果	落札者決定
年度	2020年度
工事名	八尾工場出口側トラック計重設備整備工事(その2)
契約管理番号	2020290
入札方式	事後審査型制限付一般競争入札
工種	機械器具設置工事
落札方式	価格競争
工事場所	八尾工場
開札日時	2020/12/03 10:08:48
予定価格(税抜)	4,452,000円
基準評価値	
設計額又は見積額(税抜)	
調査基準価格/最低制限価格区分	最低制限価格
調査基準価格(税抜) /最低制限価格(税抜)	3,958,000円
物件等級	指定しない
発注方式	単体(単体企業、事業協同組合)
添付ファイル	
課所名	総務部 経理課
備考	

本画面上記載の金額は全て税抜きです。

添付ファイルは必ず「保存」を選択し、ダウンロードした後に開いて下さい。

入札経過（赤色で表示されているのは落札業者です。）

業者名	第1回	第2回	第3回	随意契約	摘要
	金額(税抜)	金額(税抜)	金額(税抜)	金額	
株式会社アセック	4,100,000				落札

くじ結果

順位	業者名称	くじ入力 番号	乱数値	くじ番号	入札書提出日時	応札順序	備考
----	------	------------	-----	------	---------	------	----

開札結果	落札者決定
年度	2020年度
工事名	鶴見工場プラットフォーム排水溝修繕(その2)
契約管理番号	2020293
入札方式	事後審査型制限付一般競争入札
工種	土木一式工事
落札方式	価格競争
工事場所	鶴見工場
開札日時	2020/12/11 10:01:00
予定価格(税抜)	1,693,000円
基準評価値	
設計額又は見積額(税抜)	
調査基準価格/最低制限価格区分	区分なし
調査基準価格(税抜) /最低制限価格(税抜)	
物件等級	等級なし
発注方式	
添付ファイル	
課所名	総務部 経理課
備考	

本画面上記載の金額は全て税抜きです。

添付ファイルは必ず「保存」を選択し、ダウンロードした後に開いて下さい。

入札経過（赤色で表示されているのは落札業者です。）

業者名	第1回	第2回	第3回	随意契約	摘要
	金額(税抜)	金額(税抜)	金額(税抜)	金額	
ハンワホームズ株式会社	1,242,000				落札
北川組	1,400,000				
株式会社晃和	1,950,000				
新生和光株式会社	2,460,000				

開札結果	落札者決定
年度	2020年度
工事名	東淀工場防排煙設備修繕
契約管理番号	2020292
入札方式	事後審査型制限付一般競争入札
工種	
落札方式	価格競争
工事場所	東淀工場
開札日時	2020/12/15 10:46:00
予定価格(税抜)	779,000円
基準評価値	
設計額又は見積額(税抜)	
調査基準価格/最低制限価格区分	区分なし
調査基準価格(税抜) /最低制限価格(税抜)	
物件等級	等級なし
発注方式	
添付ファイル	
課所名	総務部 経理課
備考	工種:管工事または消防施設工事

本画面上記載の金額は全て税抜きです。

添付ファイルは必ず「保存」を選択し、ダウンロードした後に開いて下さい。

入札経過（赤色で表示されているのは落札業者です。）

業者名	第1回	第2回	第3回	随意契約	摘要
	金額(税抜)	金額(税抜)	金額(税抜)	金額	
不二熱学サービス株式会社	845,000	795,000		770,000	落札
株式会社エリアテック	1,700,000				無効(前回最低入札書記載金額以上)
トモエ・エンジニアリング株式会社	2,690,000				未受領