令和3年11月17日 公告

「福島桜島線(北港通)朝日電線共同溝設置工事」

見積参考資料に記載誤りがありました。下記正誤表をご確認ください。

正誤表

見積参考資料

丁正箇所		資料 頁0- プレキャス				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	YOPS#281 ブレキャストボックスエ (特殊部)	エ	種明	知 書		頁0-0058 工種第0036号 明細書
	細 別 プレキャストボックス 電力用2型 基礎砕石厚10cm 基礎砂厚5cm 接皮棒(本種)2本	数 量	単位	単 価(円)	金 額(円)	(権 考 村工共
	電視大工 プレキストま・ックス工 電力用桝2型 2型(900+1900+1100)	2	箇所			-
	 プレキャストボックス 電力用6型 基礎砕石厚10cm 基礎砂厚5cm 接地棒(A催)2本 		M-D*			材工共
	電線共同博工 ブレキャスポックス工 電力用桝6型 6型(900*300(*1500)	2	箇所			_
	 プレキャストボックス RT桝(大) 基礎砕石厚10cm 基礎砂厚5cm 	4	簡所			材工共
誤	電線共同漕工 ブレキャストボックスエ 道路・通信用桝 (大) ブレキャストコンタリー製					
	√プレキャストボックス 接地棒(打増用)連結式接地棒14 φ -1500 電力桝用	1	本			材料費
	接地棒 E−BK 単独・連結 φ14 L=1500cm	•	7			
	参 設置 φ700 歩道用鉄盖(大阪 市型1枚蓋, 化粧蓋, 充填厚3mm) 高さ開整プロ		40			ック含む 化粧充填費含まず 材工共
		4	組			
			-			材工共
	善設置工 車道用鉄査 高さ開整プロック含む	1	組			_
			大 阪	市		
			大 阪	市		00001113747
	YOP2#231 プレキャストボックスエ(特殊部)	I		細書		00001113747 工権第0036号 明細書
	プレキャストボックス工 (特殊部) 細 別	工数量			金 額(円)	五種第0036号 明細書
	プレキャストボックヌエ (特殊部)		種 明	細書	金 額(円)	工種第0036号 明細書
	プレキャストボックスエ (特殊部) 編 別 プレキャストボックス 電力用2型 基礎砕石厚10cm 基礎砂厚5cm 接換機(額)2本 電影共同第エ アレキャトギックスエ 電力用桝2型の 2型 (900年1900)	数量	種明	細書	金 額(円)	工権第0036号 明細書 (相 考 材工共
	プレキャストボックスエ (特殊部) 細 別 プレキャストボックス 電力用2型 基礎砕石厚10cm 基礎砂厚5cm 接換機(施)2本 電景共同博工 プレキストボックス工 電力用料2型 2型(900+1900+1100) プレキャストボックス 電力用6型 基礎砕石厚10cm 基礎砂厚5cm 接地棒(4億)2本	数量	種明	細書	金 額(円)	五種第0036号 明細書
	プレキャストボックスエ (特殊部) 編 別 プレキャストボックス 電力用空 基礎砕石厚10cm 基礎砂厚5cm 接機株の(額)と本 電機共同博工 アレキストボックス 電力用機型 2型 (900+1900+1100) プレキャストボックス 電力用の 基礎砂石厚10cm 基礎砂厚5cm 接機株(額)と本 電影共同博工 アレキストボックス 電力用機を図 長辺内の45000+2000-1100)	数量	種明	細書	金 額(円)	工権第036号 明細書
	プレキャストボックスエ (特殊部) 編 別 プレキャストボックス 電力用空 基礎枠石厚10cm 基礎砂厚5cm 接機株の(額)と本 電視共同博工 アレキストボックス 電力用例で型 基礎枠石原10cm 基礎砂厚5cm 接換株(額)と本 電機共同博工 アレキストボックス 電力用の型 基礎枠石原10cm 基礎砂厚5cm 接換株(額)と本 電機共同機合型 6型(900+5000) プレキャストボックス RT例(大) 基礎枠石原10cm 基礎砂厚5cm	数量	種明	細書	金 額(円)	工権第0036号 明細書 (相 考 材工共
ΙĒ	プレキャストボックスエ (特殊部) 編 別 プレキャストボックス 電力用2型 基礎枠石厚10cm 基礎砂厚5cm 接機株の(額)と本 電視共同博工 アレキストボックス 電力用例2型 2型 (900+1900+1100) プレキャストボックス 電力用の型 基礎枠石原10cm 基礎砂厚5cm 接換棒(4億)と本 電機共同博工 アレキストボックス 電力用約6型 6型 (900+500 1100) プレキャストボックス RTM(大) 基礎枠石原10cm 基礎砂厚5cm 電解共同博工 アレキストボックス RTM(大) 現磋枠工同性(大) アレキストボックス TM(大) 対 基礎枠の同じた 基礎砂厚5cm	数量	種 明 単位	細書	金 額(円)	工種第0056号 明細書
正	プレキャストボックスエ (特殊部) 編 別 プレキャストボックス 電力用2型 基礎枠石厚10cm 基礎砂厚5cm 接機株の(額)と本 電視共同博工 アレキストボックス 電力用例型 2型 (900+1900+1100) プレキャストボックス 電力用砂型 基礎砕石厚10cm 基礎砂厚5cm 接機株(額)と本 電機共同博工 アレキストボックス 電力用砂型 6型 (900+9300) プレキャストボックス RT例(大) 基礎枠石厚10cm 基礎砂厚5cm 電線共同博工 アレキストボックス LT例(大) ア ビキストボックス 接続大同博工 アレキストボックス 連続大同博工 アレキストボックス 連続大同博工 アレキストボックス 接触体(7増用) 連結大検地棒(4 4 - 1500 電力利用	数量	種 明 単位	細書	金 額(円)	工権第036号 明細書
正	プレキャストボックスエ (特殊部) 細 別 プレキャストボックス 電力用での 基礎砂厚Scm 後地棒(4億)2本 電影大同電工 アレキャルギッカスエ 電力用総型 空型(900+1900+1100) プレキャストボックス 電力用総型 電視時間工 アレキャルギッカス工 電力用機(2型 電力用機(2型 電力用機(2型 電力用機(30) 200) 100) プレキャストボックス 電影大同博工 アレキャルギッカスエ 電影大同博工 アレキャルギッカス 正常 (大) 基礎幹石厚10cm 基礎砂厚5cm 電線共同博工 アレキャルギッカス 正宮崎・通信用棒(大) アレキャストボックス 接続棒(7円用用) 連結式接地棒(4 φ-1500 電力網用) 接続棒 アレキャストボックス 接続棒(7円用円) 連結式接地棒(4 φ-1500 電力網用) 接続棒	数量	種 明 ^{単 位}	細書	金 額(円)	工種第0036号 明細書
正	プレキャストボックスエ (特殊部) 細 別 プレキャストボックス 電力用2型 基礎砕石厚10cm 基礎砂厚5cm 接換棒(物配) 2本 電影共同博工 アドキストボックス 電が用6型 基礎砕石厚10cm 基礎砂厚5cm 接換棒(物配) 2本 電機共同標12型 6型(900+1900+1100) プレキャストボックス 電機・1100 デリストボックス 電が用機・1100 プレキアントボックス に対(大) 基礎砕石厚10cm 基礎砂厚5cm 電線共同博工 アドキストボックス に対(大) 基礎砕石厚10cm 基礎砂厚5cm 電影・通信用棒 (大) アドキストボックス 接換棒(付)増用) 連結式接地棒14φ-1500 電力検用 保施棒 E-BK 単独・連結 φ14 L=1500mm 優	数量	種 明 ^{単 位}	細書	金 額(円)	工種第0056号 明細書
正	プレキャストボックス工 (特殊部) 細 別 プレキャストボックス 電力用2型 基礎砕石厚10cm 基礎砂厚5cm 接換棒(物配) 2- 電力用2型 基礎砕石厚10cm 基礎砂厚5cm 接換棒(物配) 2- 電力用約型 2型(90091900+1100) J ジーキャストボックス 電差供除石厚10cm 基礎砂厚5cm 接換棒(物配) 2- 電磁共同機(型 6型(9009-9000-1100) プレキャストボックス 電が用機(大) 基礎砕石厚10cm 基礎砂厚5cm 電線共同博工 アレキストボックス 接線砕石厚10cm 基礎砂厚5cm 電影共同博工 アレキストボックス 投換棒(付)増用 連結式検地棒(4 4 - 1500 電力増用 接触棒 E-BK 単級・連結 414 L=1500cm	数 量 2 2 4	種 明 単 位	細書	金 額(円)	工種第0036号 明細書
正	プレキャストボックスエ (特殊部) 細 別 プレキャストボックス 電力用2型 基礎砕石厚10cm 基礎砂厚5cm 接換棒(物配) 2本 電影共同博工 アドキストボックス 電が用6型 基礎砕石厚10cm 基礎砂厚5cm 接換棒(物配) 2本 電機共同標12型 6型(900+1900+1100) プレキャストボックス 電機・1100 デリストボックス 電が用機・1100 プレキアントボックス に対(大) 基礎砕石厚10cm 基礎砂厚5cm 電線共同博工 アドキストボックス に対(大) 基礎砕石厚10cm 基礎砂厚5cm 電影・通信用棒 (大) アドキストボックス 接換棒(付)増用) 連結式接地棒14φ-1500 電力検用 保施棒 E-BK 単独・連結 φ14 L=1500mm 優	数 量 2 2 4	種 明 位	細書	金 額(円)	工種第0036号 明細書
正	プレキャストボックスエ (特殊部)	数 量 2 2 4	種 明 単 位	細書	金 額(円)	