

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

訂正箇所	<p style="text-align: center;">見積参考資料 頁0-0058 工種第0036号 明細書 プレキャストボックス工(特殊部)</p>																																																																														
誤	<div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;"> <small>YOP2#281 プレキャストボックス工(特殊部)</small> </div> <div style="text-align: center; margin-bottom: 5px;"> <h3>工種明細書</h3> </div> <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;"> <small>工種第0036号 明細書 頁0-0058</small> </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 45%;">細 別</th> <th style="width: 10%;">数 量</th> <th style="width: 10%;">単 位</th> <th style="width: 10%;">単 価(円)</th> <th style="width: 10%;">金 額(円)</th> <th style="width: 15%;">備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>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 接地棒(A種)2本</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">箇所</td> <td></td> <td></td> <td>材工共</td> </tr> <tr> <td>電線共同溝工 プレキャストボックス工 電力用枠2型 2型(900*1900*1100)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>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種)2本</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">箇所</td> <td></td> <td></td> <td>材工共</td> </tr> <tr> <td>電線共同溝工 プレキャストボックス工 電力用枠6型 6型(900*3000*1500)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>プレキャストボックス RT枠(大) 基礎砕石厚10cm 基礎砂厚5cm</td> <td style="text-align: center;">4</td> <td style="text-align: center;">箇所</td> <td></td> <td></td> <td>材工共</td> </tr> <tr> <td>電線共同溝工 プレキャストボックス工 道路・通信用枠(大) プレキャストコンクリート製</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>プレキャストボックス 接地棒(打増用) 連結式接地棒14φ-1500 電力用</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">本</td> <td></td> <td></td> <td>材料費</td> </tr> <tr> <td>接地棒 E-BK 単線・連結 φ14 L=1500mm</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>設置 φ700 歩道用鉄蓋(大阪 市型)1枚蓋,化粧蓋,充填厚3mm) 高さ調整ﾌﾟﾗｽ</td> <td style="text-align: center;">4</td> <td style="text-align: center;">組</td> <td></td> <td></td> <td>ﾌｯ含む 化粧充填費含まず 材工共</td> </tr> <tr> <td>蓋設置工 黒蓋 歩道用 φ700</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>設置 φ700 車道用鉄蓋 高さ調整ﾌﾟﾗｽ含む</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">組</td> <td></td> <td></td> <td>材工共</td> </tr> <tr> <td>蓋設置工 車道用鉄蓋 高さ調整ﾌﾟﾗｽ含む</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: right; margin-top: 5px;">大 阪 市 00001113747</p>	細 別	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考	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 接地棒(A種)2本	2	箇所			材工共	電線共同溝工 プレキャストボックス工 電力用枠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(A種)2本	2	箇所			材工共	電線共同溝工 プレキャストボックス工 電力用枠6型 6型(900*3000*1500)						プレキャストボックス RT枠(大) 基礎砕石厚10cm 基礎砂厚5cm	4	箇所			材工共	電線共同溝工 プレキャストボックス工 道路・通信用枠(大) プレキャストコンクリート製						プレキャストボックス 接地棒(打増用) 連結式接地棒14φ-1500 電力用	1	本			材料費	接地棒 E-BK 単線・連結 φ14 L=1500mm						設置 φ700 歩道用鉄蓋(大阪 市型)1枚蓋,化粧蓋,充填厚3mm) 高さ調整ﾌﾟﾗｽ	4	組			ﾌｯ含む 化粧充填費含まず 材工共	蓋設置工 黒蓋 歩道用 φ700						設置 φ700 車道用鉄蓋 高さ調整ﾌﾟﾗｽ含む	1	組			材工共	蓋設置工 車道用鉄蓋 高さ調整ﾌﾟﾗｽ含む					
細 別	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考																																																																										
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 接地棒(A種)2本	2	箇所			材工共																																																																										
電線共同溝工 プレキャストボックス工 電力用枠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(A種)2本	2	箇所			材工共																																																																										
電線共同溝工 プレキャストボックス工 電力用枠6型 6型(900*3000*1500)																																																																															
プレキャストボックス RT枠(大) 基礎砕石厚10cm 基礎砂厚5cm	4	箇所			材工共																																																																										
電線共同溝工 プレキャストボックス工 道路・通信用枠(大) プレキャストコンクリート製																																																																															
プレキャストボックス 接地棒(打増用) 連結式接地棒14φ-1500 電力用	1	本			材料費																																																																										
接地棒 E-BK 単線・連結 φ14 L=1500mm																																																																															
設置 φ700 歩道用鉄蓋(大阪 市型)1枚蓋,化粧蓋,充填厚3mm) 高さ調整ﾌﾟﾗｽ	4	組			ﾌｯ含む 化粧充填費含まず 材工共																																																																										
蓋設置工 黒蓋 歩道用 φ700																																																																															
設置 φ700 車道用鉄蓋 高さ調整ﾌﾟﾗｽ含む	1	組			材工共																																																																										
蓋設置工 車道用鉄蓋 高さ調整ﾌﾟﾗｽ含む																																																																															
正	<div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;"> <small>YOP2#281 プレキャストボックス工(特殊部)</small> </div> <div style="text-align: center; margin-bottom: 5px;"> <h3>工種明細書</h3> </div> <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;"> <small>工種第0036号 明細書 頁0-0058</small> </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 45%;">細 別</th> <th style="width: 10%;">数 量</th> <th style="width: 10%;">単 位</th> <th style="width: 10%;">単 価(円)</th> <th style="width: 10%;">金 額(円)</th> <th style="width: 15%;">備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>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 接地棒(A種)2本</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">箇所</td> <td></td> <td></td> <td>材工共</td> </tr> <tr> <td>電線共同溝工 プレキャストボックス工 電力用枠2型 2型(900*1900*1100)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>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種)2本</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">箇所</td> <td></td> <td></td> <td>材工共</td> </tr> <tr> <td>電線共同溝工 プレキャストボックス工 電力用枠6型 6型(900*3000*1100)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>プレキャストボックス RT枠(大) 基礎砕石厚10cm 基礎砂厚5cm</td> <td style="text-align: center;">4</td> <td style="text-align: center;">箇所</td> <td></td> <td></td> <td>材工共</td> </tr> <tr> <td>電線共同溝工 プレキャストボックス工 道路・通信用枠(大) プレキャストコンクリート製</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>プレキャストボックス 接地棒(打増用) 連結式接地棒14φ-1500 電力用</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">本</td> <td></td> <td></td> <td>材料費</td> </tr> <tr> <td>接地棒 E-BK 単線・連結 φ14 L=1500mm</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>設置 φ700 歩道用鉄蓋(大阪 市型)1枚蓋,化粧蓋,充填厚3mm) 高さ調整ﾌﾟﾗｽ</td> <td style="text-align: center;">4</td> <td style="text-align: center;">組</td> <td></td> <td></td> <td>ﾌｯ含む 化粧充填費含まず 材工共</td> </tr> <tr> <td>蓋設置工 黒蓋 歩道用 φ700</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>設置 φ700 車道用鉄蓋 高さ調整ﾌﾟﾗｽ含む</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">組</td> <td></td> <td></td> <td>材工共</td> </tr> <tr> <td>蓋設置工 車道用鉄蓋 高さ調整ﾌﾟﾗｽ含む</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: right; margin-top: 5px;">大 阪 市 00001113747</p>	細 別	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考	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 接地棒(A種)2本	2	箇所			材工共	電線共同溝工 プレキャストボックス工 電力用枠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(A種)2本	2	箇所			材工共	電線共同溝工 プレキャストボックス工 電力用枠6型 6型(900*3000*1100)						プレキャストボックス RT枠(大) 基礎砕石厚10cm 基礎砂厚5cm	4	箇所			材工共	電線共同溝工 プレキャストボックス工 道路・通信用枠(大) プレキャストコンクリート製						プレキャストボックス 接地棒(打増用) 連結式接地棒14φ-1500 電力用	1	本			材料費	接地棒 E-BK 単線・連結 φ14 L=1500mm						設置 φ700 歩道用鉄蓋(大阪 市型)1枚蓋,化粧蓋,充填厚3mm) 高さ調整ﾌﾟﾗｽ	4	組			ﾌｯ含む 化粧充填費含まず 材工共	蓋設置工 黒蓋 歩道用 φ700						設置 φ700 車道用鉄蓋 高さ調整ﾌﾟﾗｽ含む	1	組			材工共	蓋設置工 車道用鉄蓋 高さ調整ﾌﾟﾗｽ含む					
細 別	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考																																																																										
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 接地棒(A種)2本	2	箇所			材工共																																																																										
電線共同溝工 プレキャストボックス工 電力用枠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(A種)2本	2	箇所			材工共																																																																										
電線共同溝工 プレキャストボックス工 電力用枠6型 6型(900*3000*1100)																																																																															
プレキャストボックス RT枠(大) 基礎砕石厚10cm 基礎砂厚5cm	4	箇所			材工共																																																																										
電線共同溝工 プレキャストボックス工 道路・通信用枠(大) プレキャストコンクリート製																																																																															
プレキャストボックス 接地棒(打増用) 連結式接地棒14φ-1500 電力用	1	本			材料費																																																																										
接地棒 E-BK 単線・連結 φ14 L=1500mm																																																																															
設置 φ700 歩道用鉄蓋(大阪 市型)1枚蓋,化粧蓋,充填厚3mm) 高さ調整ﾌﾟﾗｽ	4	組			ﾌｯ含む 化粧充填費含まず 材工共																																																																										
蓋設置工 黒蓋 歩道用 φ700																																																																															
設置 φ700 車道用鉄蓋 高さ調整ﾌﾟﾗｽ含む	1	組			材工共																																																																										
蓋設置工 車道用鉄蓋 高さ調整ﾌﾟﾗｽ含む																																																																															