

「西梅田駅外4自転車駐車場舗装その他工事—1」

・設計図書等の一部に表記誤りがありました。下記正誤表をご確認ください。

訂正箇所	誤	正
工事設計書 工種明細書頁0-0084 2行目 細別	歩車道境界ブロック 片面 H30cm(直線)基礎あり 敷丸2cm	歩車道境界ブロック 片面 H30cm(直線)基礎なし 敷丸2cm
工事設計書 工種明細書頁0-0125 1行目 備考	施工規模：5基以下[床掘・埋戻し含む] 夜間	施工規模：5基以上[床掘・埋戻し含む] 夜間
見積参考資料 工種明細書頁0-0087 3行目 細別	歩車道境界ブロック 片面 H30cm(直線)基礎あり 敷丸2cm	歩車道境界ブロック 片面 H30cm(直線)基礎なし 敷丸2cm
見積参考資料 工種明細書頁0-0132 1行目 備考	施工規模：5基以下[床掘・埋戻し含む] 夜間	施工規模：5基以上[床掘・埋戻し含む] 夜間
見積参考資料 工種明細書頁0-0132 2行目 細別	単柱式φ76.3標識柱・基礎設置(路側式)下地 亜鉛メッキ+静電粉体塗装 施工規模：5基以下 曲げ支柱含まず 在来品使用	単柱式φ76.3標識柱・基礎設置(路側式)下地 亜鉛メッキ+静電粉体塗装 施工規模：5基以上 曲げ支柱含まず 在来品使用
見積参考資料 積算条件事項	記載漏れ	【第2号工事 西梅田駅自転車駐車場】 路盤材(碎石系)夜間 積込:0.13m ³ 級 8.0km 【第6号工事 西中島南方駅自転車駐車場】 路盤材(碎石系)夜間 積込:0.28m ³ 級 19.9km

訂正箇所	誤	正																																																
工事設計書 工種明細書頁0-0084 2行目 細別	<p style="text-align: center;">1083201 緑石工</p> <p style="text-align: center;">工種明細書</p> <p style="text-align: right;">工種部0061号 明細書 頁0-0084</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>細 別</th> <th>数 量</th> <th>単 位</th> <th>単 価 (円)</th> <th>金 額 (円)</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4 舗装調整5分 JIS A 5371 (120×120×600) 基礎あり (50c×18c×10c高脚型) 片側型枠 数142cm</td> <td>18</td> <td>㎡</td> <td></td> <td></td> <td>[床版、埋戻し含まず]50c打設のみ延開 夜間</td> </tr> <tr> <td>4 歩道調整調整5分 片面 100cm(高脚) 基礎あり 数142cm</td> <td>7</td> <td>㎡</td> <td></td> <td></td> <td>[床版、埋戻し含まず] 夜間</td> </tr> <tr> <td>***単位当り***</td> <td>1</td> <td>式</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: right;">大阪市 0000118136</p>	細 別	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	備 考	4 舗装調整5分 JIS A 5371 (120×120×600) 基礎あり (50c×18c×10c高脚型) 片側型枠 数142cm	18	㎡			[床版、埋戻し含まず]50c打設のみ延開 夜間	4 歩道調整調整5分 片面 100cm(高脚) 基礎あり 数142cm	7	㎡			[床版、埋戻し含まず] 夜間	***単位当り***	1	式				<p style="text-align: center;">1083201 緑石工</p> <p style="text-align: center;">工種明細書</p> <p style="text-align: right;">工種部0061号 明細書 頁0-0084</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>細 別</th> <th>数 量</th> <th>単 位</th> <th>単 価 (円)</th> <th>金 額 (円)</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4 舗装調整5分 JIS A 5371 (120×120×600) 基礎あり (50c×18c×40c高脚型) 片側型枠 数142cm</td> <td>18</td> <td>㎡</td> <td></td> <td></td> <td>[床版、埋戻し含まず]50c打設のみ延開 夜間</td> </tr> <tr> <td>4 歩道調整調整5分 片面 100cm(高脚) 基礎あり 数142cm</td> <td>7</td> <td>㎡</td> <td></td> <td></td> <td>[床版、埋戻し含まず] 夜間</td> </tr> <tr> <td>***単位当り***</td> <td>1</td> <td>式</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: right;">大阪市 0000118136</p>	細 別	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	備 考	4 舗装調整5分 JIS A 5371 (120×120×600) 基礎あり (50c×18c×40c高脚型) 片側型枠 数142cm	18	㎡			[床版、埋戻し含まず]50c打設のみ延開 夜間	4 歩道調整調整5分 片面 100cm(高脚) 基礎あり 数142cm	7	㎡			[床版、埋戻し含まず] 夜間	***単位当り***	1	式			
細 別	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	備 考																																													
4 舗装調整5分 JIS A 5371 (120×120×600) 基礎あり (50c×18c×10c高脚型) 片側型枠 数142cm	18	㎡			[床版、埋戻し含まず]50c打設のみ延開 夜間																																													
4 歩道調整調整5分 片面 100cm(高脚) 基礎あり 数142cm	7	㎡			[床版、埋戻し含まず] 夜間																																													
単位当り	1	式																																																
細 別	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	備 考																																													
4 舗装調整5分 JIS A 5371 (120×120×600) 基礎あり (50c×18c×40c高脚型) 片側型枠 数142cm	18	㎡			[床版、埋戻し含まず]50c打設のみ延開 夜間																																													
4 歩道調整調整5分 片面 100cm(高脚) 基礎あり 数142cm	7	㎡			[床版、埋戻し含まず] 夜間																																													
単位当り	1	式																																																
工事設計書 工種明細書頁0-0125 1行目 備考	<p style="text-align: center;">1089250 小型舗装工</p> <p style="text-align: center;">工種明細書</p> <p style="text-align: right;">工種部0102号 明細書 頁0-0125</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>細 別</th> <th>数 量</th> <th>単 位</th> <th>単 価 (円)</th> <th>金 額 (円)</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4 標識柱 円柱式φ76.3mm標識柱・基礎設置(円柱式) 下地準備/静電防体設置 在来品使用</td> <td>2</td> <td>基</td> <td></td> <td></td> <td>埋戻し含む 夜間</td> </tr> <tr> <td>***単位当り***</td> <td>1</td> <td>式</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: right;">大阪市 0000118136</p>	細 別	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	備 考	4 標識柱 円柱式φ76.3mm標識柱・基礎設置(円柱式) 下地準備/静電防体設置 在来品使用	2	基			埋戻し含む 夜間	***単位当り***	1	式				<p style="text-align: center;">1089250 小型舗装工</p> <p style="text-align: center;">工種明細書</p> <p style="text-align: right;">工種部0102号 明細書 頁0-0125</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>細 別</th> <th>数 量</th> <th>単 位</th> <th>単 価 (円)</th> <th>金 額 (円)</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4 標識柱 円柱式φ76.3mm標識柱・基礎設置(円柱式) 下地準備/静電防体設置 在来品使用</td> <td>2</td> <td>基</td> <td></td> <td></td> <td>埋戻し含む 夜間</td> </tr> <tr> <td>***単位当り***</td> <td>1</td> <td>式</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: right;">大阪市 0000118136</p>	細 別	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	備 考	4 標識柱 円柱式φ76.3mm標識柱・基礎設置(円柱式) 下地準備/静電防体設置 在来品使用	2	基			埋戻し含む 夜間	***単位当り***	1	式															
細 別	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	備 考																																													
4 標識柱 円柱式φ76.3mm標識柱・基礎設置(円柱式) 下地準備/静電防体設置 在来品使用	2	基			埋戻し含む 夜間																																													
単位当り	1	式																																																
細 別	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	備 考																																													
4 標識柱 円柱式φ76.3mm標識柱・基礎設置(円柱式) 下地準備/静電防体設置 在来品使用	2	基			埋戻し含む 夜間																																													
単位当り	1	式																																																

訂正箇所

見積参考資料
工種明細書頁0-0087
3行目 細別

工 種 明 細 書

Y0834204 緑石工 工種番号01号 明細書 頁0-0087

細 別	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	備 考
4 舗装透排水層					[床組、埋戻し含まず]生土Co打設のみ延床 表開
JIS A 5371 (120×120×600) 基礎あり (生土・18-φ-40・高砂) 片側型枠 数42m	18	m			[床組、埋戻し含まず]生土Co打設のみ延床
JIS A 5371 (120×120×600) 均し基礎あり(生土・18-φ-40・高砂) 片側型枠あり(表開)					[床組、埋戻し含まず]
4 歩道透排水層					[床組、埋戻し含まず]
片側 100mm(表開) 基礎あり 数42m	7	m			表開
片側120×30×60(表開) 100mm(表開) 基礎なし 数42m 歩道透排水層あり(表開)					[床組、埋戻し含まず]
単位当り	1	式			

大 阪 市 00001118136

正

工 種 明 細 書

Y0834204 緑石工 工種番号01号 明細書 頁0-0087

細 別	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	備 考
4 舗装透排水層					[床組、埋戻し含まず]生土Co打設のみ延床 表開
JIS A 5371 (120×120×600) 基礎あり (生土・18-φ-40・高砂) 片側型枠 数42m	18	m			[床組、埋戻し含まず]生土Co打設のみ延床
JIS A 5371 (120×120×600) 均し基礎あり(生土・18-φ-40・高砂) 片側型枠あり(表開)					[床組、埋戻し含まず]
4 歩道透排水層					[床組、埋戻し含まず]
片側 100mm(表開) 基礎あり 数42m	7	m			表開
片側120×30×60(表開) 100mm(表開) 基礎なし 数42m 歩道透排水層あり(表開)					[床組、埋戻し含まず]
単位当り	1	式			

大 阪 市 00001118136

見積参考資料
工種明細書頁0-0132
1行目 備考
2行目 細別

工 種 明 細 書

Y0862200 小型標識工 工種番号010号 明細書 頁0-0132

細 別	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	備 考
4 標識柱					施工現場 基礎あり 埋戻し含む
単柱式φ16.3mm埋設柱・基礎設置(既設式) 下部差込付+静電防凍装置 在来品使用	2	基			表開
単柱式φ16.3mm埋設柱・基礎設置(既設式) 差込付+静電防凍装置 施工現場 在来品使用 面付支柱含まず 在来品使用					[床組、埋戻し含む]
単位当り	1	式			

大 阪 市 00001118136

工 種 明 細 書

Y0862200 小型標識工 工種番号010号 明細書 頁0-0132

細 別	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	備 考
4 標識柱					施工現場 基礎あり 埋戻し含む
単柱式φ16.3mm埋設柱・基礎設置(既設式) 下部差込付+静電防凍装置 在来品使用	2	基			表開
単柱式φ16.3mm埋設柱・基礎設置(既設式) 差込付+静電防凍装置 施工現場 在来品使用 面付支柱含まず 在来品使用					[床組、埋戻し含む]
単位当り	1	式			

大 阪 市 00001118136

訂正箇所	誤	正																																																																																																																																				
見積参考資料 積算条件事項	<p style="text-align: center;">記載漏れ</p> <p style="text-align: center;">積算条件事項</p> <p>1. 積算基準関係図書ダウンロードについて https://www.city.osaka.lg.jp/kensetsu/page/0000035394.html</p> <p>2. 建設副産物の処分について 本工事においては、建設副産物の搬出に係る積算条件について、下記表を見込んでいる。</p> <p>【第1号工事 西梅田駅自転車駐車場】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>建設副産物</th> <th>積込工法区分</th> <th>運搬距離</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>路盤材(砕石系)夜間</td> <td>積込:0.28m³級</td> <td>8.3km</td> <td></td> </tr> <tr> <td>路盤材(砕石系)夜間</td> <td>積込:0.13m³級</td> <td>8.0km</td> <td></td> </tr> <tr> <td>コンクリート殻(無筋) 【舗装版破砕】夜間</td> <td>機械</td> <td>8.3km</td> <td></td> </tr> <tr> <td>コンクリート殻(無筋) 【構造物とりこわし】夜間</td> <td>機械</td> <td>18.4km</td> <td></td> </tr> <tr> <td>現場発生品運搬</td> <td>クレーン装置付2t積 2t吊</td> <td>5.0km</td> <td>鉄くず スクラップ</td> </tr> </tbody> </table> <p>【第2号工事 西梅田駅自転車駐車場】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>建設副産物</th> <th>積込工法区分</th> <th>運搬距離</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>コンクリート殻(無筋) 【舗装版破砕】夜間</td> <td>機械</td> <td>8.3km</td> <td></td> </tr> <tr> <td>コンクリート殻(無筋) 【構造物とりこわし】夜間</td> <td>機械</td> <td>18.4km</td> <td></td> </tr> <tr> <td>自然石殻 夜間</td> <td>機械</td> <td>3.4km</td> <td></td> </tr> <tr> <td>現場発生品運搬</td> <td>クレーン装置付2t積 2t吊</td> <td>5.0km</td> <td>鉄くず スクラップ</td> </tr> </tbody> </table> <p>【第3号工事 梅田駅自転車駐車場】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>建設副産物</th> <th>積込工法区分</th> <th>運搬距離</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>路盤材(砕石系)夜間</td> <td>積込:0.13m³級</td> <td>8.0km</td> <td></td> </tr> <tr> <td>コンクリート殻(無筋) 【舗装版破砕】夜間</td> <td>機械</td> <td>8.3km</td> <td></td> </tr> <tr> <td>コンクリート殻(無筋) 【構造物とりこわし】夜間</td> <td>機械</td> <td>18.4km</td> <td></td> </tr> <tr> <td>現場発生品運搬</td> <td>クレーン装置付2t積 2t吊</td> <td>5.0km</td> <td>鉄くず スクラップ</td> </tr> </tbody> </table>	建設副産物	積込工法区分	運搬距離	備考	路盤材(砕石系)夜間	積込:0.28m ³ 級	8.3km		路盤材(砕石系)夜間	積込:0.13m ³ 級	8.0km		コンクリート殻(無筋) 【舗装版破砕】夜間	機械	8.3km		コンクリート殻(無筋) 【構造物とりこわし】夜間	機械	18.4km		現場発生品運搬	クレーン装置付2t積 2t吊	5.0km	鉄くず スクラップ	建設副産物	積込工法区分	運搬距離	備考	コンクリート殻(無筋) 【舗装版破砕】夜間	機械	8.3km		コンクリート殻(無筋) 【構造物とりこわし】夜間	機械	18.4km		自然石殻 夜間	機械	3.4km		現場発生品運搬	クレーン装置付2t積 2t吊	5.0km	鉄くず スクラップ	建設副産物	積込工法区分	運搬距離	備考	路盤材(砕石系)夜間	積込:0.13m ³ 級	8.0km		コンクリート殻(無筋) 【舗装版破砕】夜間	機械	8.3km		コンクリート殻(無筋) 【構造物とりこわし】夜間	機械	18.4km		現場発生品運搬	クレーン装置付2t積 2t吊	5.0km	鉄くず スクラップ	<p style="text-align: center;">積算条件事項</p> <p>1. 積算基準関係図書のダウンロードについて https://www.city.osaka.lg.jp/kensetsu/page/0000035394.html</p> <p>2. 建設副産物の処分について 本工事においては、建設副産物の搬出に係る積算条件について、下記表を見込んでいる。</p> <p>【第1号工事 西梅田駅自転車駐車場】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>建設副産物</th> <th>積込工法区分</th> <th>運搬距離</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>路盤材(砕石系)夜間</td> <td>積込:0.28m³級</td> <td>8.3km</td> <td></td> </tr> <tr> <td>路盤材(砕石系)夜間</td> <td>積込:0.13m³級</td> <td>8.0km</td> <td></td> </tr> <tr> <td>コンクリート殻(無筋) 【舗装版破砕】夜間</td> <td>機械</td> <td>8.3km</td> <td></td> </tr> <tr> <td>コンクリート殻(無筋) 【構造物とりこわし】夜間</td> <td>機械</td> <td>18.4km</td> <td></td> </tr> <tr> <td>現場発生品運搬</td> <td>クレーン装置付2t積 2t吊</td> <td>5.0km</td> <td>鉄くず スクラップ</td> </tr> </tbody> </table> <p>【第2号工事 西梅田駅自転車駐車場】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>建設副産物</th> <th>積込工法区分</th> <th>運搬距離</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr style="border: 2px solid red;"> <td>路盤材(砕石系)夜間</td> <td>積込:0.13m³級</td> <td>8.0km</td> <td></td> </tr> <tr> <td>コンクリート殻(無筋) 【舗装版破砕】夜間</td> <td>機械</td> <td>8.3km</td> <td></td> </tr> <tr> <td>コンクリート殻(無筋) 【構造物とりこわし】夜間</td> <td>機械</td> <td>18.4km</td> <td></td> </tr> <tr> <td>自然石殻 夜間</td> <td>機械</td> <td>3.4km</td> <td></td> </tr> <tr> <td>現場発生品運搬</td> <td>クレーン装置付2t積 2t吊</td> <td>5.0km</td> <td>鉄くず スクラップ</td> </tr> </tbody> </table> <p>【第3号工事 梅田駅自転車駐車場】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>建設副産物</th> <th>積込工法区分</th> <th>運搬距離</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>路盤材(砕石系)夜間</td> <td>積込:0.13m³級</td> <td>8.0km</td> <td></td> </tr> <tr> <td>コンクリート殻(無筋) 【舗装版破砕】夜間</td> <td>機械</td> <td>8.3km</td> <td></td> </tr> <tr> <td>コンクリート殻(無筋) 【構造物とりこわし】夜間</td> <td>機械</td> <td>18.4km</td> <td></td> </tr> <tr> <td>現場発生品運搬</td> <td>クレーン装置付2t積 2t吊</td> <td>5.0km</td> <td>鉄くず スクラップ</td> </tr> </tbody> </table>	建設副産物	積込工法区分	運搬距離	備考	路盤材(砕石系)夜間	積込:0.28m ³ 級	8.3km		路盤材(砕石系)夜間	積込:0.13m ³ 級	8.0km		コンクリート殻(無筋) 【舗装版破砕】夜間	機械	8.3km		コンクリート殻(無筋) 【構造物とりこわし】夜間	機械	18.4km		現場発生品運搬	クレーン装置付2t積 2t吊	5.0km	鉄くず スクラップ	建設副産物	積込工法区分	運搬距離	備考	路盤材(砕石系)夜間	積込:0.13m ³ 級	8.0km		コンクリート殻(無筋) 【舗装版破砕】夜間	機械	8.3km		コンクリート殻(無筋) 【構造物とりこわし】夜間	機械	18.4km		自然石殻 夜間	機械	3.4km		現場発生品運搬	クレーン装置付2t積 2t吊	5.0km	鉄くず スクラップ	建設副産物	積込工法区分	運搬距離	備考	路盤材(砕石系)夜間	積込:0.13m ³ 級	8.0km		コンクリート殻(無筋) 【舗装版破砕】夜間	機械	8.3km		コンクリート殻(無筋) 【構造物とりこわし】夜間	機械	18.4km		現場発生品運搬	クレーン装置付2t積 2t吊	5.0km	鉄くず スクラップ
建設副産物	積込工法区分	運搬距離	備考																																																																																																																																			
路盤材(砕石系)夜間	積込:0.28m ³ 級	8.3km																																																																																																																																				
路盤材(砕石系)夜間	積込:0.13m ³ 級	8.0km																																																																																																																																				
コンクリート殻(無筋) 【舗装版破砕】夜間	機械	8.3km																																																																																																																																				
コンクリート殻(無筋) 【構造物とりこわし】夜間	機械	18.4km																																																																																																																																				
現場発生品運搬	クレーン装置付2t積 2t吊	5.0km	鉄くず スクラップ																																																																																																																																			
建設副産物	積込工法区分	運搬距離	備考																																																																																																																																			
コンクリート殻(無筋) 【舗装版破砕】夜間	機械	8.3km																																																																																																																																				
コンクリート殻(無筋) 【構造物とりこわし】夜間	機械	18.4km																																																																																																																																				
自然石殻 夜間	機械	3.4km																																																																																																																																				
現場発生品運搬	クレーン装置付2t積 2t吊	5.0km	鉄くず スクラップ																																																																																																																																			
建設副産物	積込工法区分	運搬距離	備考																																																																																																																																			
路盤材(砕石系)夜間	積込:0.13m ³ 級	8.0km																																																																																																																																				
コンクリート殻(無筋) 【舗装版破砕】夜間	機械	8.3km																																																																																																																																				
コンクリート殻(無筋) 【構造物とりこわし】夜間	機械	18.4km																																																																																																																																				
現場発生品運搬	クレーン装置付2t積 2t吊	5.0km	鉄くず スクラップ																																																																																																																																			
建設副産物	積込工法区分	運搬距離	備考																																																																																																																																			
路盤材(砕石系)夜間	積込:0.28m ³ 級	8.3km																																																																																																																																				
路盤材(砕石系)夜間	積込:0.13m ³ 級	8.0km																																																																																																																																				
コンクリート殻(無筋) 【舗装版破砕】夜間	機械	8.3km																																																																																																																																				
コンクリート殻(無筋) 【構造物とりこわし】夜間	機械	18.4km																																																																																																																																				
現場発生品運搬	クレーン装置付2t積 2t吊	5.0km	鉄くず スクラップ																																																																																																																																			
建設副産物	積込工法区分	運搬距離	備考																																																																																																																																			
路盤材(砕石系)夜間	積込:0.13m ³ 級	8.0km																																																																																																																																				
コンクリート殻(無筋) 【舗装版破砕】夜間	機械	8.3km																																																																																																																																				
コンクリート殻(無筋) 【構造物とりこわし】夜間	機械	18.4km																																																																																																																																				
自然石殻 夜間	機械	3.4km																																																																																																																																				
現場発生品運搬	クレーン装置付2t積 2t吊	5.0km	鉄くず スクラップ																																																																																																																																			
建設副産物	積込工法区分	運搬距離	備考																																																																																																																																			
路盤材(砕石系)夜間	積込:0.13m ³ 級	8.0km																																																																																																																																				
コンクリート殻(無筋) 【舗装版破砕】夜間	機械	8.3km																																																																																																																																				
コンクリート殻(無筋) 【構造物とりこわし】夜間	機械	18.4km																																																																																																																																				
現場発生品運搬	クレーン装置付2t積 2t吊	5.0km	鉄くず スクラップ																																																																																																																																			

訂正箇所	誤	正																																																																																																																						
見積参考資料 積算条件事項	<p>記載漏れ</p> <p>【第4号工事 キタエリア駅自転車駐車場】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>建設副産物</th> <th>積込工法区分</th> <th>運搬距離</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>コンクリート般（無筋） 【舗装版破砕】夜間</td> <td>機械</td> <td>8.3km</td> <td></td> </tr> <tr> <td>コンクリート般（無筋） 【構造物とりこわし】夜間</td> <td>機械</td> <td>18.4km</td> <td></td> </tr> <tr> <td>現場発生産品運搬</td> <td>クレーン装置付 2t 積 2t 吊</td> <td>5.0km</td> <td>鉄くず スクラップ</td> </tr> </tbody> </table> <p>【第6号工事 西中島南方駅自転車駐車場】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>建設副産物</th> <th>積込工法区分</th> <th>運搬距離</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>路盤材（砕石系）夜間</td> <td>積込：0.13m³級</td> <td>11.2km</td> <td></td> </tr> <tr> <td>アスファルト般 【舗装版破砕】夜間</td> <td>機械</td> <td>11.2km</td> <td></td> </tr> <tr> <td>コンクリート般（無筋） 【舗装版破砕】夜間</td> <td>機械</td> <td>19.9km</td> <td></td> </tr> <tr> <td>コンクリート般（無筋） 【構造物とりこわし】夜間</td> <td>機械</td> <td>19.9km</td> <td></td> </tr> <tr> <td>現場発生産品運搬</td> <td>クレーン装置付 2t 積 2t 吊</td> <td>5.0km</td> <td>鉄くず スクラップ</td> </tr> <tr> <td>現場発生産品運搬</td> <td>クレーン装置付 2t 積 2t 吊</td> <td>10.7km</td> <td>指定箇所からの支給品運搬</td> </tr> <tr> <td>現場発生産品運搬</td> <td>クレーン装置付 2t 積 2t 吊</td> <td>12.7km</td> <td>指定箇所からの支給品運搬</td> </tr> </tbody> </table> <p>3. 共通仮設費及び現場管理費の施工地域区分について</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 大都市（1） <input type="checkbox"/> 大都市（2） <input type="checkbox"/> 市街地（DID 補正）（1）－1 <input type="checkbox"/> 一般交通影響有り（1）－1 <input type="checkbox"/> 一般交通影響有り（2）－1 <input type="checkbox"/> 市街地（DID 補正）（1）－2 <input type="checkbox"/> 一般交通影響有り（1）－2 <input type="checkbox"/> 一般交通影響有り（2）－2 <input type="checkbox"/> 共通仮設費：市街地（DID 補正）（1）－3 現場管理費：市街地（DID 補正）（1）－2 ■ 「施工箇所が点在する工事について」適用あり <table border="1"> <thead> <tr> <th>親子区分</th> <th>該当工事(路線)</th> <th>共通仮設費及び現場管理費の施工地域区分</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>親設計書</td> <td>第1号工事、第2号工事、第3号工事、第4号工事、第5号工事</td> <td>大都市（1）</td> </tr> <tr> <td>子設計書 1</td> <td>第6号工事</td> <td>大都市（1）</td> </tr> </tbody> </table>	建設副産物	積込工法区分	運搬距離	備考	コンクリート般（無筋） 【舗装版破砕】夜間	機械	8.3km		コンクリート般（無筋） 【構造物とりこわし】夜間	機械	18.4km		現場発生産品運搬	クレーン装置付 2t 積 2t 吊	5.0km	鉄くず スクラップ	建設副産物	積込工法区分	運搬距離	備考	路盤材（砕石系）夜間	積込：0.13m ³ 級	11.2km		アスファルト般 【舗装版破砕】夜間	機械	11.2km		コンクリート般（無筋） 【舗装版破砕】夜間	機械	19.9km		コンクリート般（無筋） 【構造物とりこわし】夜間	機械	19.9km		現場発生産品運搬	クレーン装置付 2t 積 2t 吊	5.0km	鉄くず スクラップ	現場発生産品運搬	クレーン装置付 2t 積 2t 吊	10.7km	指定箇所からの支給品運搬	現場発生産品運搬	クレーン装置付 2t 積 2t 吊	12.7km	指定箇所からの支給品運搬	親子区分	該当工事(路線)	共通仮設費及び現場管理費の施工地域区分	親設計書	第1号工事、第2号工事、第3号工事、第4号工事、第5号工事	大都市（1）	子設計書 1	第6号工事	大都市（1）	<p>【第4号工事 キタエリア駅自転車駐車場】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>建設副産物</th> <th>積込工法区分</th> <th>運搬距離</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>コンクリート般（無筋） 【舗装版破砕】夜間</td> <td>機械</td> <td>8.3km</td> <td></td> </tr> <tr> <td>コンクリート般（無筋） 【構造物とりこわし】夜間</td> <td>機械</td> <td>18.4km</td> <td></td> </tr> <tr> <td>現場発生産品運搬</td> <td>クレーン装置付 2t 積 2t 吊</td> <td>5.0km</td> <td>鉄くず スクラップ</td> </tr> </tbody> </table> <p>【第6号工事 西中島南方駅自転車駐車場】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>建設副産物</th> <th>積込工法区分</th> <th>運搬距離</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>路盤材（砕石系）夜間</td> <td>積込：0.28m³級</td> <td>19.9km</td> <td></td> </tr> <tr> <td>路盤材（砕石系）夜間</td> <td>積込：0.13m³級</td> <td>11.2km</td> <td></td> </tr> <tr> <td>アスファルト般 【舗装版破砕】夜間</td> <td>機械</td> <td>11.2km</td> <td></td> </tr> <tr> <td>コンクリート般（無筋） 【舗装版破砕】夜間</td> <td>機械</td> <td>19.9km</td> <td></td> </tr> <tr> <td>コンクリート般（無筋） 【構造物とりこわし】夜間</td> <td>機械</td> <td>19.9km</td> <td></td> </tr> <tr> <td>現場発生産品運搬</td> <td>クレーン装置付 2t 積 2t 吊</td> <td>5.0km</td> <td>鉄くず スクラップ</td> </tr> <tr> <td>現場発生産品運搬</td> <td>クレーン装置付 2t 積 2t 吊</td> <td>10.7km</td> <td>指定箇所からの支給品運搬</td> </tr> <tr> <td>現場発生産品運搬</td> <td>クレーン装置付 2t 積 2t 吊</td> <td>12.7km</td> <td>指定箇所からの支給品運搬</td> </tr> </tbody> </table> <p>3. 共通仮設費及び現場管理費の施工地域区分について</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 大都市（1） <input type="checkbox"/> 大都市（2） <input type="checkbox"/> 市街地（DID 補正）（1）－1 <input type="checkbox"/> 一般交通影響有り（1）－1 <input type="checkbox"/> 一般交通影響有り（2）－1 <input type="checkbox"/> 市街地（DID 補正）（1）－2 <input type="checkbox"/> 一般交通影響有り（1）－2 <input type="checkbox"/> 一般交通影響有り（2）－2 <input type="checkbox"/> 共通仮設費：市街地（DID 補正）（1）－3 現場管理費：市街地（DID 補正）（1）－2 ■ 「施工箇所が点在する工事について」適用あり <table border="1"> <thead> <tr> <th>親子区分</th> <th>該当工事(路線)</th> <th>共通仮設費及び現場管理費の施工地域区分</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>親設計書</td> <td>第1号工事、第2号工事、第3号工事、第4号工事、第5号工事</td> <td>大都市（1）</td> </tr> <tr> <td>子設計書 1</td> <td>第6号工事</td> <td>大都市（1）</td> </tr> </tbody> </table>	建設副産物	積込工法区分	運搬距離	備考	コンクリート般（無筋） 【舗装版破砕】夜間	機械	8.3km		コンクリート般（無筋） 【構造物とりこわし】夜間	機械	18.4km		現場発生産品運搬	クレーン装置付 2t 積 2t 吊	5.0km	鉄くず スクラップ	建設副産物	積込工法区分	運搬距離	備考	路盤材（砕石系）夜間	積込：0.28m ³ 級	19.9km		路盤材（砕石系）夜間	積込：0.13m ³ 級	11.2km		アスファルト般 【舗装版破砕】夜間	機械	11.2km		コンクリート般（無筋） 【舗装版破砕】夜間	機械	19.9km		コンクリート般（無筋） 【構造物とりこわし】夜間	機械	19.9km		現場発生産品運搬	クレーン装置付 2t 積 2t 吊	5.0km	鉄くず スクラップ	現場発生産品運搬	クレーン装置付 2t 積 2t 吊	10.7km	指定箇所からの支給品運搬	現場発生産品運搬	クレーン装置付 2t 積 2t 吊	12.7km	指定箇所からの支給品運搬	親子区分	該当工事(路線)	共通仮設費及び現場管理費の施工地域区分	親設計書	第1号工事、第2号工事、第3号工事、第4号工事、第5号工事	大都市（1）	子設計書 1	第6号工事	大都市（1）
建設副産物	積込工法区分	運搬距離	備考																																																																																																																					
コンクリート般（無筋） 【舗装版破砕】夜間	機械	8.3km																																																																																																																						
コンクリート般（無筋） 【構造物とりこわし】夜間	機械	18.4km																																																																																																																						
現場発生産品運搬	クレーン装置付 2t 積 2t 吊	5.0km	鉄くず スクラップ																																																																																																																					
建設副産物	積込工法区分	運搬距離	備考																																																																																																																					
路盤材（砕石系）夜間	積込：0.13m ³ 級	11.2km																																																																																																																						
アスファルト般 【舗装版破砕】夜間	機械	11.2km																																																																																																																						
コンクリート般（無筋） 【舗装版破砕】夜間	機械	19.9km																																																																																																																						
コンクリート般（無筋） 【構造物とりこわし】夜間	機械	19.9km																																																																																																																						
現場発生産品運搬	クレーン装置付 2t 積 2t 吊	5.0km	鉄くず スクラップ																																																																																																																					
現場発生産品運搬	クレーン装置付 2t 積 2t 吊	10.7km	指定箇所からの支給品運搬																																																																																																																					
現場発生産品運搬	クレーン装置付 2t 積 2t 吊	12.7km	指定箇所からの支給品運搬																																																																																																																					
親子区分	該当工事(路線)	共通仮設費及び現場管理費の施工地域区分																																																																																																																						
親設計書	第1号工事、第2号工事、第3号工事、第4号工事、第5号工事	大都市（1）																																																																																																																						
子設計書 1	第6号工事	大都市（1）																																																																																																																						
建設副産物	積込工法区分	運搬距離	備考																																																																																																																					
コンクリート般（無筋） 【舗装版破砕】夜間	機械	8.3km																																																																																																																						
コンクリート般（無筋） 【構造物とりこわし】夜間	機械	18.4km																																																																																																																						
現場発生産品運搬	クレーン装置付 2t 積 2t 吊	5.0km	鉄くず スクラップ																																																																																																																					
建設副産物	積込工法区分	運搬距離	備考																																																																																																																					
路盤材（砕石系）夜間	積込：0.28m ³ 級	19.9km																																																																																																																						
路盤材（砕石系）夜間	積込：0.13m ³ 級	11.2km																																																																																																																						
アスファルト般 【舗装版破砕】夜間	機械	11.2km																																																																																																																						
コンクリート般（無筋） 【舗装版破砕】夜間	機械	19.9km																																																																																																																						
コンクリート般（無筋） 【構造物とりこわし】夜間	機械	19.9km																																																																																																																						
現場発生産品運搬	クレーン装置付 2t 積 2t 吊	5.0km	鉄くず スクラップ																																																																																																																					
現場発生産品運搬	クレーン装置付 2t 積 2t 吊	10.7km	指定箇所からの支給品運搬																																																																																																																					
現場発生産品運搬	クレーン装置付 2t 積 2t 吊	12.7km	指定箇所からの支給品運搬																																																																																																																					
親子区分	該当工事(路線)	共通仮設費及び現場管理費の施工地域区分																																																																																																																						
親設計書	第1号工事、第2号工事、第3号工事、第4号工事、第5号工事	大都市（1）																																																																																																																						
子設計書 1	第6号工事	大都市（1）																																																																																																																						