

積算内訳書

1. 工事名

| | |
|------|-----------------------------------|
| 工事名 | R 7 淀川河川公園守口地区基盤整備工事 |
| 工事地名 | (自)大阪府守口市新橋寺町地先 (至)大阪府守口市外島町地先 |

2. 工事内容

| | | |
|---------|---------|--------------------------------|
| 1) 事務所名 | 淀川河川事務所 | 河川公園課 |
| 2) 主工種 | 公園工事 | |
| 3) 工期 | 175日間 | 自 令和 8年 3月10日 至 令和 8年 8月31日 |
| 4) 工事概要 | | |

積算内訳書

| 工事名 | R 7 淀川河川公園守口地区基盤整備工事 | | | |
|----------------|----------------------|-------|------------|--|
| 工事区分・工種・種別 | 単 位 | 数 量 | 金 額 | 細 別 内 訳 |
| 基盤整備 | 式 | 1 | 13,487,650 | |
| 敷地造成工 | 式 | 1 | 4,471,292 | |
| 掘削工 (ICT) | m3 | 1,200 | 500,280 | 掘削 (ICT) 1 式 土砂 オープンカット 障害無し 5,000m3未満；表土は ぎ含む |
| 盛土工 | m3 | 14 | 39,195 | 路体 (築堤) 盛土 1 式 2.5m未満； 路体 (築堤) 盛土 1 式 2.5m以上4.0m未満； |
| 路体盛土工 (ICT) | m3 | 1,400 | 3,138,480 | 路体 (築堤) 盛土 (ICT) 1 式 土材料 1 式 購入土 盛土用 ふるい無し； |
| 法面整形工 (ICT) | 式 | 1 | 184,856 | 法面整形 (切土部) (ICT) 30 m2 け質土、砂及び砂質土、粘性土； 法面整形 (盛土部) (ICT) 290 m2 法面締固め無し； |
| 残土処理工 | 式 | 1 | 608,481 | 整地 1 式 残土受入れ地での処理； 土砂等運搬 1 式 土砂 (岩塊・玉石混り土含む)； |
| 擁壁工 | 式 | 1 | 9,016,358 | |
| 作業土工 | 式 | 1 | 597,180 | ；床掘、埋戻、基面整正含む |
| 場所打擁壁工 (構造物単位) | 式 | 1 | 7,038,738 | 重力式擁壁 81 m3 1mを超え2m未満 18-8-40 (高炉)；基礎材、型枠、 目地材、水抜きパイプ、円形空洞型枠、養生含む 化粧型枠 60 m2 石乱積み； 排水材設置 (構造物背面排水材) 22 m t=50 W=500； |

積算内訳書

| 工事名 | R 7 淀川河川公園守口地区基盤整備工事 | | | | | |
|------------|----------------------|-----|------------|---|----|----|
| 工事区分・工種・種別 | 単 位 | 数 量 | 金 額 | 細 別 内 訳 | | |
| 石積工 | 式 | 1 | 1,380,440 | 雑石積 1 雑石積の高さ 579mm 雑石(流用品);基礎材、 コンクリート、型枠、胴込・裏込コンクリート、水抜きパイプ、 裏込材含む | 36 | m |
| | | | | 雑石積 2 雑石積の高さ 934mm 雑石(流用品);基礎材、 コンクリート、型枠、胴込・裏込コンクリート、水抜きパイプ、 裏込材含む | 26 | m |
| | | | | 雑割石張 雑割石張の高さ 755mm 雑割石(流用品);基 礎材、コンクリート、型枠、胴込・裏込コンクリート含む | 1 | 箇所 |
| 施設整備 | 式 | 1 | 19,507,167 | | | |
| 給水設備工 | 式 | 1 | 641,575 | | | |
| 水栓類取付工 | 式 | 1 | 227,540 | メーターボックス MB-2用 710×510 H=750;基礎材、コンクリート、型 枠、蓋含む | 1 | 個 |
| | | | | 止水栓 ゲートバルブ 10k 50mm; | 1 | 個 |
| | | | | 止水栓ボックス 10k 50mm用 300×300 H=700;基礎材、コンクリート 、型枠、蓋含む | 1 | 個 |
| 散水施設工 | 式 | 1 | 27,270 | 散水栓 20mm;基礎材、コンクリート、型枠、散水栓ボックス含 む | 1 | 基 |
| 作業土工 | 式 | 1 | 288,480 | ;床掘、埋戻、砂、基面整正含む | | |
| 給水管路工 | 式 | 1 | 98,285 | 給水管 PE-50 水道用硬質塩化ビニール管布設 塩ビ 管内径 50mm; | 14 | m |
| | | | | 給水管 | 6 | m |

積算内訳書

| 工事名 | R 7 淀川河川公園守口地区基盤整備工事 | | | |
|------------|----------------------|-----|---------|--|
| 工事区分・工種・種別 | 単 位 | 数 量 | 金 額 | 細 別 内 訳 |
| | | | | HIVP50 水道用硬質塩化ビニール管布設 塩ビ管内径50mm； 給水管 7 m |
| | | | | PE-40 水道用硬質塩化ビニール管布設 塩ビ管内径40mm； 埋設シート 27 m ポリエチレンクロス(2倍) 150mm； |
| 雨水排水設備工 | 式 | 1 | 875,351 | |
| 作業土工 | 式 | 1 | 121,160 | ；床掘、埋戻、基面整正含む |
| 側溝工 | 式 | 1 | 517,291 | プレキャストU型側溝 23 m U-240；基礎材、コンクリート、型枠、蓋、モルタル含む 張りコンクリート 23 m 18-8-40(高炉)；基礎材、型枠含む プレキャストU型側溝 1 m U-240 再利用；基礎材、コンクリート、型枠、蓋、モルタル含む |
| 集水桝・マンホール工 | 式 | 1 | 236,900 | 現場打ち集水桝 1 箇所 1000×600×1160 現場打材 18-8-40(高炉)；基礎材、コンクリート、型枠、蓋含む |
| 電気設備工 | 式 | 1 | 753,457 | |
| 照明設備工 | 式 | 1 | 324,726 | ハットホル 1 箇所 H2-9 P2k-60 セパレータ付；基礎材、蓋、塩ビ製セパレータ含む 引込柱 1 本 コンクリートポール 7-14-150； 分電盤基礎 1 箇所 900×600×600；基礎材、コンクリート、型枠含む D種接地 2 極 ；連結式接地棒、連結式接地棒用リード端子、電線管、付属品含む |

積算内訳書

| 工事名 | R 7 淀川河川公園守口地区基盤整備工事 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----------------------|-----|---------|---|---|---|----|-------------------|---|---|-------------------|----|---|-------------------|----|---|-------------------|----|---|-------------------|----|---|-------------------|----|---|----------------------|----|----|----------------------|---|----|----------------------|---|----|----------------------|---|----|--------------------------|----|---|
| 工事区分・工種・種別 | 単 位 | 数 量 | 金 額 | 細 別 内 訳 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 作業土工 | 式 | 1 | 242,320 | ; 床掘、埋戻、基面整正含む | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 電線管路工 | 式 | 1 | 186,411 | <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">電線管 FEP 50×1条;</td> <td style="width: 5%; text-align: center;">2</td> <td style="width: 15%; text-align: center;">m</td> </tr> <tr> <td>電線管 FEP 80×1条;</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">m</td> </tr> <tr> <td>電線管 FEP 30×7条;</td> <td style="text-align: center;">24</td> <td style="text-align: center;">m</td> </tr> <tr> <td>電線管 FEP 50×3条;</td> <td style="text-align: center;">24</td> <td style="text-align: center;">m</td> </tr> <tr> <td>電線管 FEP 65×2条;</td> <td style="text-align: center;">24</td> <td style="text-align: center;">m</td> </tr> <tr> <td>電線管 FEP 80×1条;</td> <td style="text-align: center;">24</td> <td style="text-align: center;">m</td> </tr> <tr> <td>電線管 FEP 30×1条;</td> <td style="text-align: center;">19</td> <td style="text-align: center;">m</td> </tr> <tr> <td>ヘルマウス FEP 径30mm用;</td> <td style="text-align: center;">14</td> <td style="text-align: center;">箇所</td> </tr> <tr> <td>ヘルマウス FEP 径50mm用;</td> <td style="text-align: center;">6</td> <td style="text-align: center;">箇所</td> </tr> <tr> <td>ヘルマウス FEP 径65mm用;</td> <td style="text-align: center;">4</td> <td style="text-align: center;">箇所</td> </tr> <tr> <td>ヘルマウス FEP 径80mm用;</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">箇所</td> </tr> <tr> <td>埋設標識シート敷設 W=150(2倍折);</td> <td style="text-align: center;">68</td> <td style="text-align: center;">m</td> </tr> </table> | 電線管 FEP 50×1条; | 2 | m | 電線管 FEP 80×1条; | 2 | m | 電線管 FEP 30×7条; | 24 | m | 電線管 FEP 50×3条; | 24 | m | 電線管 FEP 65×2条; | 24 | m | 電線管 FEP 80×1条; | 24 | m | 電線管 FEP 30×1条; | 19 | m | ヘルマウス FEP 径30mm用; | 14 | 箇所 | ヘルマウス FEP 径50mm用; | 6 | 箇所 | ヘルマウス FEP 径65mm用; | 4 | 箇所 | ヘルマウス FEP 径80mm用; | 2 | 箇所 | 埋設標識シート敷設 W=150(2倍折); | 68 | m |
| 電線管 FEP 50×1条; | 2 | m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 電線管 FEP 80×1条; | 2 | m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 電線管 FEP 30×7条; | 24 | m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 電線管 FEP 50×3条; | 24 | m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 電線管 FEP 65×2条; | 24 | m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 電線管 FEP 80×1条; | 24 | m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 電線管 FEP 30×1条; | 19 | m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ヘルマウス FEP 径30mm用; | 14 | 箇所 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ヘルマウス FEP 径50mm用; | 6 | 箇所 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ヘルマウス FEP 径65mm用; | 4 | 箇所 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ヘルマウス FEP 径80mm用; | 2 | 箇所 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 埋設標識シート敷設 W=150(2倍折); | 68 | m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 園路広場整備工 | 式 | 1 | 923,234 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 園路縁石工 | 式 | 1 | 38,160 | <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">擬石縁石 擬石タイプ[®] 120×120×600; 基礎材、コンクリート、型枠含む</td> <td style="width: 5%; text-align: center;">4</td> <td style="width: 15%; text-align: center;">m</td> </tr> </table> | 擬石縁石 擬石タイプ [®] 120×120×600; 基礎材、コンクリート、型枠含む | 4 | m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 擬石縁石 擬石タイプ [®] 120×120×600; 基礎材、コンクリート、型枠含む | 4 | m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 階段工 | 式 | 1 | 866,900 | <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">コンクリート階段 A 18-8-40(高炉); 基礎材、コンクリート、型枠、基礎ブロック</td> <td style="width: 5%; text-align: center;">1</td> <td style="width: 15%; text-align: center;">箇所</td> </tr> </table> | コンクリート階段 A 18-8-40(高炉); 基礎材、コンクリート、型枠、基礎ブロック | 1 | 箇所 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| コンクリート階段 A 18-8-40(高炉); 基礎材、コンクリート、型枠、基礎ブロック | 1 | 箇所 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

積算内訳書

| 工事名 | R 7 淀川河川公園守口地区基盤整備工事 | | | |
|------------|----------------------|-----|-----------|--|
| 工事区分・工種・種別 | 単 位 | 数 量 | 金 額 | 細 別 内 訳 |
| | | | | ク、溶接金網、モルタル、コンクリートはけ引き仕上げ、手すり含む コンクリート階段 B 18-8-40(高炉)；基礎材、コンクリート、型枠、溶接金網、モルタル、コンクリートはけ引き仕上げ、手すり含む 1 箇所 |
| 作業土工 | 式 | 1 | 18,174 | ；床掘、埋戻、基面整正含む |
| 構造物撤去工 | 式 | 1 | 8,694,322 | |
| 作業土工 | 式 | 1 | 584,160 | ；床掘、埋戻含む |
| 構造物取壊し工 | 式 | 1 | 1,433,070 | 舗装版切断 コンクリート舗装版 15cm以下； 舗装版破碎 アスファルト舗装版 舗装版厚 4cm；積込み含む 特殊ブロック舗装撤去 レンガ+コンクリート舗装版 舗装版厚18cm；積込み含む 3 m 1,410 m2 540 m2 |
| 排水構造物撤去工 | 式 | 1 | 197,839 | ヒューム管撤去 200mm；積込み含む 暗渠排水管撤去 VP管撤去 φ150； 暗渠排水管撤去 VP管撤去 φ100； 集水桝撤去 400×400；蓋撤去、積込み含む 集水桝撤去 500×500；蓋撤去、積込み含む 集水桝撤去 600×600；蓋撤去、積込み含む U型側溝撤去 U240；蓋撤去、張りコンクリート撤去、積込み含む U型側溝撤去 194 m 11 m 47 m 10 箇所 3 箇所 1 箇所 23 m 1 m |

積算内訳書

| 工事名 | R 7 淀川河川公園守口地区基盤整備工事 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|----------------------|-----|-----------|--|---------------------|-----|----|---------------------|----|----|--|----|----|---------------|----|----|---------------------|----|----|---------------------|----|----|-----------------|----|----|---------------|----|----|-------------------------|---|---|
| 工事区分・工種・種別 | 単 位 | 数 量 | 金 額 | 細 別 内 訳 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | U240 再利用撤去；蓋撤去、積込み含む 現場打側溝撤去 6 m 200×330；蓋撤去、積込み含む | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 縁石撤去工 | 式 | 1 | 4,746,161 | 地先境界ブロック撤去 208 m 処分；積込み含む 雑割石縁石撤去 275 m 再利用；構造物とりこわし、積込み含む | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 運搬処理工 | 式 | 1 | 1,733,092 | <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">殻運搬 コンクリート殻(無筋)；</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">18</td> <td style="width: 10%;">m3</td> </tr> <tr> <td>殻運搬 コンクリート殻(鉄筋)；</td> <td style="text-align: right;">73</td> <td>m3</td> </tr> <tr> <td>殻運搬 アスファルト殻；</td> <td style="text-align: right;">57</td> <td>m3</td> </tr> <tr> <td>殻運搬 混合廃棄物；</td> <td style="text-align: right;">27</td> <td>m3</td> </tr> <tr> <td>殻処分 コンクリート殻(無筋)；</td> <td style="text-align: right;">18</td> <td>m3</td> </tr> <tr> <td>殻処分 コンクリート殻(鉄筋)；</td> <td style="text-align: right;">73</td> <td>m3</td> </tr> <tr> <td>殻処分 アスファルト殻；</td> <td style="text-align: right;">57</td> <td>m3</td> </tr> <tr> <td>殻処分 混合廃棄物；</td> <td style="text-align: right;">27</td> <td>m3</td> </tr> <tr> <td>現場発生品運搬 鋼材；積込み・荷卸し含む</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td>式</td> </tr> </table> | 殻運搬 コンクリート殻(無筋)； | 18 | m3 | 殻運搬 コンクリート殻(鉄筋)； | 73 | m3 | 殻運搬 アスファルト殻； | 57 | m3 | 殻運搬 混合廃棄物； | 27 | m3 | 殻処分 コンクリート殻(無筋)； | 18 | m3 | 殻処分 コンクリート殻(鉄筋)； | 73 | m3 | 殻処分 アスファルト殻； | 57 | m3 | 殻処分 混合廃棄物； | 27 | m3 | 現場発生品運搬 鋼材；積込み・荷卸し含む | 1 | 式 |
| 殻運搬 コンクリート殻(無筋)； | 18 | m3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 殻運搬 コンクリート殻(鉄筋)； | 73 | m3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 殻運搬 アスファルト殻； | 57 | m3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 殻運搬 混合廃棄物； | 27 | m3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 殻処分 コンクリート殻(無筋)； | 18 | m3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 殻処分 コンクリート殻(鉄筋)； | 73 | m3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 殻処分 アスファルト殻； | 57 | m3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 殻処分 混合廃棄物； | 27 | m3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 現場発生品運搬 鋼材；積込み・荷卸し含む | 1 | 式 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 公園施設等撤去・移設工 | 式 | 1 | 5,561,028 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 公園施設撤去工 | 式 | 1 | 4,933,299 | <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">給水管撤去 HIVP40；</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">164</td> <td style="width: 10%;">m</td> </tr> <tr> <td>給水管撤去 HIVP20；</td> <td style="text-align: right;">55</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td>散水栓撤去 B-3B LF-13-13-CV；構造物とりこわし、積込み含む</td> <td style="text-align: right;">8</td> <td>基</td> </tr> </table> | 給水管撤去 HIVP40； | 164 | m | 給水管撤去 HIVP20； | 55 | m | 散水栓撤去 B-3B LF-13-13-CV；構造物とりこわし、積込み含む | 8 | 基 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 給水管撤去 HIVP40； | 164 | m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 給水管撤去 HIVP20； | 55 | m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 散水栓撤去 B-3B LF-13-13-CV；構造物とりこわし、積込み含む | 8 | 基 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

積算内訳書

| 工事名 | R 7 淀川河川公園守口地区基盤整備工事 | | | |
|------------|----------------------|-----|---------|---|
| 工事区分・工種・種別 | 単 位 | 数 量 | 金 額 | 細 別 内 訳 |
| | | | | 階段袖壁撤去 雑割石 再利用；構造物とりこわし、積込み含む 3 m |
| | | | | 雑石積撤去 雑石 再利用；構造物とりこわし、積込み含む 76 m |
| | | | | 水飲み場撤去 ；積込み含む 3 基 |
| | | | | 車止め撤去 1 1 車椅子対応品；構造物とりこわし、積込み含む 1 基 |
| | | | | 車止め撤去 2 SUS W1000；構造物とりこわし、積込み含む 2 基 |
| | | | | 車止め撤去 3 擬石 φ200 H450；構造物とりこわし、積込み含む 25 基 |
| | | | | パーゴラ撤去 W=4.0m；構造物とりこわし、積込み含む 1 基 |
| | | | | ベンチ撤去 L=1.5m； 2 基 |
| | | | | メーターボックス撤去 MC-2； 1 箇所 |
| | | | | 止水栓・止水栓ボックス撤去 VC-1； 2 箇所 |
| | | | | スツール撤去 御影石 φ350 H400；構造物とりこわし、積込み含む 10 基 |
| | | | | サイン撤去 900×600 基礎ブロック建込；構造物とりこわし、積込み含む 1 基 |
| 運搬処理工 | 式 | 1 | 627,729 | 殻運搬 コンクリート殻(無筋)； 28 m3 殻運搬 3 m3 |

積算内訳書

| 工事名 | R 7 淀川河川公園守口地区基盤整備工事 | | | |
|--------------|----------------------|-----|------------|---|
| 工事区分・工種・種別 | 単 位 | 数 量 | 金 額 | 細 別 内 訳 |
| | | | | コンクリート殻(鉄筋)； 殻運搬 22 m3 混合廃棄物； 殻運搬 1 m3 角材； 殻処分 28 m3 コンクリート殻(無筋)； 殻処分 3 m3 コンクリート殻(鉄筋)； 殻処分 22 m3 混合廃棄物； 殻処分 1 m3 角材； 現場発生品運搬 1 式 鋼材；積込み・荷卸し含む 現場発生品運搬 1 式 スツール・サイン；積込み・荷卸し含む |
| 仮設工 | 式 | 1 | 2,058,200 | |
| 交通管理工 | 式 | 1 | 2,058,200 | 交通誘導警備員 1 式 交通誘導警備員 1 式 |
| 直接工事費 | 式 | 1 | 32,994,817 | |
| 共通仮設費 | 式 | 1 | 4,047,000 | |
| 共通仮設費 | 式 | 1 | 990,000 | |
| 技術管理費 | 式 | 1 | 598,000 | システム初期費(ICT) 1 式 |
| 現場環境改善費(率計上) | 式 | 1 | 392,000 | |
| 共通仮設費(率計上) | 式 | 1 | 3,057,000 | |

