

積算内訳書

1. 工事名

| | |
|------|----------------|
| 工事名 | 淀川大堰開門周辺整備工事 |
| 工事地名 | 大阪府大阪市都島区毛馬町地先 |

2. 工事内容

| | | |
|----------|---------|--------------------------------|
| 1) 事務所名 | 淀川河川事務所 | 沿川整備課 |
| 2) 主 工 種 | 河川工事 | |
| 3) 工 期 | 193日間 | 自 令和 7年 9月 2日 至 令和 8年 3月13日 |
| 4) 工事概要 | | |

積算内訳書

| 工事名 | 淀川大堰閘門周辺整備工事 | | | |
|------------|--------------|-------|-------------|---|
| 工事区分・工種・種別 | 単 位 | 数 量 | 金 額 | 細 別 内 訳 |
| 築堤・護岸 | 式 | 1 | 163,370,323 | |
| 河川土工 | 式 | 1 | 16,140,660 | |
| 掘削工 (ICT) | m3 | 3,000 | 2,121,900 | 掘削 (ICT) 1 式 土砂 オフカット 障害有り 5,000m3未満 ; |
| 残土処理工 | 式 | 1 | 14,018,760 | 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) ; |
| 護岸基礎工 | 式 | 1 | 39,666,322 | |
| 作業土工 | 式 | 1 | 670,230 | ; 床掘り、埋戻し含む 床掘り 1 式 土砂 ; |
| | | | | 埋戻し 1 式 土砂 ; |
| 笠コンクリート工 | 式 | 1 | 32,609,900 | 笠コンクリート 3 m (A) 1800×4400 ; コンクリート、型枠、目地材、止水板含む |
| | | | | 笠コンクリート 3 m (B) 1800×4400 ; コンクリート、型枠、目地材、止水板含む |
| | | | | 笠コンクリート 3 m (C) 2300×1600 支給品 ; コンクリート、目地材含む |
| | | | | 笠コンクリート 14 m (D) 2300×1600 支給品 ; コンクリート、目地材含む |
| | | | | 笠コンクリート 2 m (E) 2300×1600 24-12-40 (高炉) ; 型枠、鉄筋、溶接、目地材含む |
| | | | | 笠コンクリート 7 m (F) 2300×1600 24-12-40 (高炉) ; 型枠、鉄筋、溶接、目地材含む |
| | | | | 笠コンクリート 5 m |

積算内訳書

| 工事名 | 淀川大堰閘門周辺整備工事 | | | |
|------------|--------------|-----|------------|--|
| 工事区分・工種・種別 | 単 位 | 数 量 | 金 額 | 細 別 内 訳 |
| | | | | (G) 900×1700 24-12-40(高炉) ; 型枠、鉄筋、溶接、目地材含む 笠コンクリート 2 m |
| | | | | (H) 634×1700 24-12-40(高炉) ; 型枠、鉄筋、溶接、目地材含む 笠コンクリート 1 m |
| | | | | (K) 1800×4400 ; コンクリート、型枠、目地材、止水板含む 笠コンクリート 28 m |
| | | | | (N) 1800×2700 24-12-40(高炉) ; 型枠、鉄筋、溶接、目地材、止水板含む 支給品運搬 ; 積込み、荷卸し含む 1 式 |
| 止水処理工 | 式 | 1 | 1,796,500 | 止水処理 7 箇所 鋼管矢板継手(P-T型) ; 継手内排土洗浄、モルタルラント組立・解体含む 止水処理 1 箇所 H形鋼 ; 継手内排土洗浄含む |
| 付帯工 | 式 | 1 | 4,589,692 | 係船柱 10 基 呼び150kN 支給品 ; アンカーボルト含む 係船柱 2 基 呼び150kN 後施工部 支給品 ; アンカーボルト含む 防舷材 12 基 (A) H=300 L=4000 支給品 ; 埋込栓含む 防舷材 13 基 (B) H=300 L=1500 支給品 ; 埋込栓含む アンカーリング 40 本 φ 22 L=550 支給品 ; 係船鎖 24 本 L=1430 支給品 ; 支給品運搬 1 式 ; 積込み、荷卸し含む |
| 護床工 | 式 | 1 | 15,004,605 | |

積算内訳書

| 工事名 | 淀川大堰閘門周辺整備工事 | | | | | |
|--|--------------|------|------------|---|-----|---|
| 工事区分・工種・種別 | 単 位 | 数 量 | 金 額 | 細 別 内 訳 | | |
| 護床工 | 式 | 1 | 15,004,605 | 袋詰玉石製作 | 125 | 袋 |
| | | | | 4t用；積込含む | | |
| | | | | 袋詰玉石運搬 | 125 | 袋 |
| | | | | 4t用； | | |
| 袋詰玉石 | 4t用 不整地運搬車； | 46 | 袋 | | | |
| | | 袋詰玉石 | 79 | 袋 | | |
| 4t用； | | | | | | |
| | 標識工 | 式 | 1 | 1,054,760 | | |
| 小型標識工 | 式 | 1 | 1,054,760 | 標識柱 | 4 | 基 |
| | | | | ベースプレート式 径76.3 柱長さ 1.7m；ベースプレート、 アンカーボルト、ナット、ワッシャ、グリスキャップ 含む | | |
| 標識板 | | 4 | 枚 | | | |
| 指示標識 500×1500；補強リブ・取付金具含む | | | | | | |
| 護岸復旧工 | 式 | 1 | 15,411,891 | | | |
| 作業土工 | 式 | 1 | 204,403 | ；床掘り、埋戻し含む | | |
| | | | | 床掘り | 1 | 式 |
| | | | | 土砂； | | |
| | | | | 埋戻し | 1 | 式 |
| 土砂； | | | | | | |
| 埋戻し | 1 | 式 | | | | |
| 土砂； | | | | | | |
| 笠コンクリート工 | 式 | 1 | 2,609,700 | | | |
| 笠コンクリート | | 9 | m | | | |
| (I) 1500×1700 24-12-40(高炉)；型枠、鉄筋、 溶接、目地材含む | | | | | | |
| 笠コンクリート | | 10 | m | | | |
| (J) 800×620 24-12-40(高炉)；型枠、鉄筋、 目地材、差筋、コンクリート削孔含む | | | | | | |
| 笠コンクリート | | 5 | m | | | |
| (L) 900×1500 24-12-40(高炉)；型枠、鉄筋、 溶接、目地材含む | | | | | | |
| 笠コンクリート | | 5 | m | | | |

積算内訳書

| 工事名 | 淀川大堰閘門周辺整備工事 | | | | | |
|----------------------|--------------|-----|------------|---|-------|----|
| 工事区分・工種・種別 | 単 位 | 数 量 | 金 額 | 細 別 内 訳 | | |
| | | | | (M) 900×1500 24-12-40(高炉) ; 型枠、鉄筋、溶接含む | | |
| 削孔部復旧工 | 式 | 1 | 100,744 | 笠コンクリート削孔部復旧 | 1 | 箇所 |
| | | | | 無収縮モルタル φ80×1580 ; | | |
| | | | | 笠コンクリート削孔部復旧 | 7 | 箇所 |
| | | | | 無収縮モルタル φ60×1520 ; | | |
| 削孔部復旧工 | 式 | 1 | 100,744 | 笠コンクリート削孔部復旧 | 11 | 箇所 |
| | | | | 無収縮モルタル φ60×1580 ; | | |
| | | | | 鋼管矢板削孔部復旧 | 12 | 枚 |
| | | | | PL-100×19×100 ; 溶接含む | | |
| 張コンクリート工 | 式 | 1 | 11,039,532 | 張コンクリート | 1,596 | m2 |
| | | | | t=150 18-8-40(高炉) ; 基礎材、目地材、溶接金網含む | | |
| アスファルト舗装工 | 式 | 1 | 46,582 | 下層路盤(車道・路肩部) | 14 | m2 |
| | | | | 路盤材(各種) 粒度調整砕石(M-40) 仕上り厚 100mm ; | | |
| 舗装工 | 式 | 1 | 46,582 | 基層(車道・路肩部) | 14 | m2 |
| | | | | 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満(1層当たり平均仕上り厚50mm以下) ; プライムコート含 | | |
| コンクリートブロック工(間知ブロック張) | 式 | 1 | 1,410,930 | 間知ブロック張 | 51 | m2 |
| | | | | 控え350mm ; 胴込コンクリート、裏込材含む | | |
| 仮設工 | 式 | 1 | 76,092,085 | 天端コンクリート | 10 | m |
| | | | | 18-8-40(高炉) ; 基礎材、型枠、目地材含む | | |
| 仮設工 | 式 | 1 | 76,092,085 | | | |
| 作業土工 | 式 | 1 | 1,005,775 | 床掘り | 1 | 式 |
| | | | | 土砂 ; 埋戻し | | |
| 仮橋・仮栈橋工 | 式 | 1 | 26,518,518 | 掘削 | 30 | m3 |
| | | | | 土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準以外) ; | | |
| | | | | 砕石撤去 | 350 | m3 |
| | | | | C-40 ; | | |
| | | | | コンクリート構造物取壊し | 23 | m3 |

積算内訳書

| 工事名 | 淀川大堰閘門周辺整備工事 | | | | |
|------------|--------------|-----|------------|---|---------|
| 工事区分・工種・種別 | 単 位 | 数 量 | 金 額 | 細 別 内 訳 | |
| | | | | 無筋構造物 機械施工；積込含む | |
| | | | | 杭橋脚 H-400×400；切断、撤去、賃料、整備費含む | 12 本 |
| | | | | 杭橋脚 鋼管杭φ600；切断、撤去含む | 24 本 |
| | | | | 橋脚 ；撤去含む | 28 t |
| | | | | 仮橋上部 撤去；撤去、賃料、整備費含む | 134.6 t |
| | | | | 覆工板設置・撤去〔仮橋・仮栈橋〕 鋼製 補強型；撤去、賃料、整備費含む | 832 m2 |
| | | | | 仮設高欄 単管ハ [°] イ [°] 型 撤去；撤去含む | 208 m |
| | | | | 鋼板撤去 t=25；ガス切断含む | 1.4 t |
| | | | | 土のう 短期仮設(1年)対応 撤去； | 40 袋 |
| | | | | 土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む)； | 1 式 |
| | | | | 整地 残土受入れ地での処理； | 1 式 |
| | | | | 殻運搬 コンクリート殻(無筋)； | 23 m3 |
| | | | | 殻処分 コンクリート殻(無筋)； | 23 m3 |
| | | | | 現場発生品運搬 ；積込み、取卸し含む | 1 式 |
| 土留・仮締切工 | 式 | 1 | 34,210,224 | 広幅鋼矢板 IVw型 広幅鋼矢板平均長さ 12.5m 鋼矢板平均 引抜長 7.9m； | 55 枚 |
| | | | | タイロッド・腹起し HT690 タイロッド [°] 径 44mm；撤去含む | 7.1 t |
| | | | | 袋詰玉石 4t用；撤去含む | 71 袋 |

積算内訳書

| 工事名 | 淀川大堰閘門周辺整備工事 | | | | | |
|--------------|--------------|-----|-------------|--|-------|----|
| 工事区分・工種・種別 | 単 位 | 数 量 | 金 額 | 細 別 内 訳 | | |
| | | | | 中詰盛土撤去 単粒度碎石；掘削、積込含む | 1,200 | m3 |
| | | | | 鋼矢板切断 45H型； 現場発生品運搬 ；積込み、取卸し含む | 151 | 箇所 |
| 運搬処理工 | 式 | 1 | 10,379,568 | がれき類運搬 がれき類(中詰盛土)； がれき類処分 がれき類(中詰盛土)； | 1,212 | m3 |
| | | | | | 1,212 | m3 |
| 交通管理工 | 式 | 1 | 3,978,000 | 交通誘導警備員 | 1 | 式 |
| 直接工事費 | 式 | 1 | 163,370,323 | | | |
| 共通仮設費 | 式 | 1 | 29,837,167 | | | |
| 共通仮設費 | 式 | 1 | 13,605,167 | | | |
| 運搬費 | 式 | 1 | 8,401,227 | 重建設機械分解組立輸送費 仮設材運搬費 ；積込み、取卸し含む 作業船等えい航費 | 1 | 式 |
| | | | | | 1 | 式 |
| 準備費 | 式 | 1 | 528,940 | 繋船費 | 1 | 回 |
| 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 | 4,077,000 | | | |
| 共通仮設費(率計上) | 式 | 1 | 16,232,000 | | | |
| 純工事費 | 式 | 1 | 193,207,490 | | | |
| 現場管理費 | 式 | 1 | 57,357,000 | | | |

