

枚方市

| 部 長 | 次 長 | 室 長 | 課 長 | 課長代理 | 校 合 | 検 算 | 設 計 |
|---|---------------|--------------|-----|------|-----|-----|-----|
| | | | | | | | |
| 事務決裁規程 第 条 項 号 別表第 表 () 表 項 () 号 起 案 日 : 令和 年 月 日 決 裁 日 : 令和 年 月 日 | | | | | | | |
| 設 計 書 | | | | | | | |
| 令和4年度 | 設 計 書 番 号 | 22DB0007-0C0 | | | | | |
| 施 工 場 所 | 枚方市 黄金野1丁目 地内 | | | | | | |
| 路 線 ・ 河 川 名 | 阪今池公園 | | | | | | |
| 工 事 名 | 阪今池公園遊戯施設改良工事 | | | | | | |

| | |
|---|---|
| <p>設 計 大 要</p> | <p>遊戯施設改良工 一式 広場改良工 一式 雨水排水設備工 一式 付帯工 一式 仮設工 一式 施工延長 L=46.4m</p> |
| <p>設 計 金 額 (内 訳) 工 事 価 格 消 費 税 等 相 当 額</p> | <p>2,737,900 円 2,489,000 円 248,900 円</p> |

本工事費内訳書

| 費目・工種・種別・細別・規格 | | | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | 備考 |
|----------------|---------|--------------------|--|----|-------|----|-----------|-----|----|
| 施設改良 | | | | 式 | 1 | | 1,246,032 | 費目行 | |
| | 遊戯施設改良工 | | | 式 | 1 | | 168,091 | 工種行 | |
| | | 作業土工 | | 式 | 1 | | 168,091 | 種別行 | |
| | | 床掘り 土砂 小規模 | | m3 | 10.1 | | | | |
| | | 発生土処理 | | m3 | 7.2 | | | | |
| | | 碎石等処理 | | m3 | 2.9 | | | | |
| | | 埋戻し | | m3 | 10.1 | | | | |
| | | 不陸整正 t=50mm 真砂土 | | m2 | 27.8 | | | | |
| | 広場改良工 | | | 式 | 1 | | 122,880 | 工種行 | |
| | | 砂広場改良工 | | 式 | 1 | | 122,880 | 種別行 | |
| | | 不陸整正 t=50mm 真砂土 | | m2 | 160.0 | | | | |

本工事費内訳書

| 費目・工種・種別・細別・規格 | | | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | 備考 |
|----------------|-------------------------------------|--|--|----|------|----|---------|-----|----|
| | 雨水排水設備工 | | | 式 | 1 | | 739,460 | 工種行 | |
| | 作業土工 | | | 式 | 1 | | 251,497 | 種別行 | |
| | 床掘り 土砂 小規模 | | | m3 | 24.9 | | | | |
| | 発生土処理 | | | m3 | 22.8 | | | | |
| | 砕石等処理 | | | m3 | 2.1 | | | | |
| | 埋戻し 真砂土 | | | m3 | 11.2 | | | | |
| | 埋戻し 改良土 | | | m3 | 2.1 | | | | |
| | 管渠工 | | | 式 | 1 | | 125,167 | 種別行 | |
| | 硬質塩化ビニル管布設 コム輪受口 標準 150165*5.1*4 | | | m | 25.7 | | | | |
| | 硬質塩化ビニル管布設 コム輪受口 標準 200216*6.5*4 | | | m | 18.2 | | | | |
| | 砂基礎工 | | | 式 | 1 | | 43,139 | 種別行 | |

本工事費内訳書

| 費目・工種・種別・細別・規格 | | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | 備考 |
|----------------|-----|---|----|------|----|---------|-----|----|
| | | 砂基礎 VU200 RC10 | m | 17.9 | | | | |
| | | 集水桝設置工 | 式 | 1 | | 319,500 | 種別行 | |
| | | 現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 集水桝A H=0.850m | 箇所 | 1 | | | | |
| | | 現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 集水桝B H=0.600m | 箇所 | 1 | | | | |
| | | 現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 集水桝C H=0.550 | 箇所 | 1 | | | | |
| | | 現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 集水桝D、E H=0.500m | 箇所 | 2 | | | | |
| | | 既設集水桝改良工 | 式 | 1 | | 157 | 種別行 | |
| | | 構造物とりこわし・運搬・処分(複合) 無筋構造物 機械施工 制約無 夜間無 対策必要 DID 有 14.4km以下 | m3 | 0.01 | | | | |
| | 付帯工 | | 式 | 1 | | 82,501 | 工種行 | |
| | | 舗装工 | 式 | 1 | | 82,501 | 種別行 | |
| | | 上層路盤(歩道部) 150mm 1層施工 再生粒度調整碎石RM-30 | m2 | 14.3 | | | | |

本工事費内訳書

| 費目・工種・種別・細別・規格 | | | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------------|------------|--|----|------|-----|-----------|-----|-----|
| | | インターロッキングブロック撤去(再設置) 撤去及び再設置 撤去及び再設置 直線配置・ブロック厚6cm 空練りモルタル(高炉) 30mm 100m2未満 制約無 夜間無 | m2 | 10.3 | | | | |
| | | 特殊ブロック舗装工 撤去及び再設置 | m2 | 7.2 | | | | |
| | 仮設工 | | 式 | 1 | | 133,100 | 工種行 | |
| | 交通管理工 | | 式 | 1 | | 133,100 | 種別行 | |
| | | 交通誘導警備員B 昼間勤務(8時~17時)実働8h(交替要員無) | 人日 | 11.0 | | | | |
| 直接工事費 | | | 式 | 1 | | 1,246,032 | | |
| | (処分費等) | | 式 | 1 | | 88,681 | | |
| 共通仮設費 | | | 式 | 1 | | 161,100 | | |
| | 共通仮設費 | | 式 | 1 | | 7,100 | | |
| | 技術管理費 | | 式 | 1 | | 7,100 | | |
| | 共通仮設費(率計上) | | 式 | 1 | | 154,000 | | |

本工事費内訳書

| 費目・工種・種別・細別・規格 | | | | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------------|---|---|--------|----|-----|-----|-----------|-----|-----|
| 純 | 工 | 事 | 費 | 式 | 1 | | 1,407,132 | | |
| | | | 現場管理費 | 式 | 1 | | 632,000 | | |
| 工 | 事 | 原 | 価 | 式 | 1 | | 2,039,132 | | |
| | | | 一般管理費等 | 式 | 1 | | 449,868 | | |
| 工 | 事 | 価 | 格 | 式 | 1 | | 2,489,000 | | |
| | | | 消費税相当額 | 式 | 1 | | 248,900 | | |
| 設 | 計 | 価 | 格 | 式 | 1 | | 2,737,900 | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |