

令 和 6 年 度 工 事 設 計 仕 様 書

- 1 工 事 名 館大排水路改修工事
2 工 事 箇 所 志木市柏町6丁目地内
3 工 事 大 要

| | |
|---------------------|---|
| 変 更 工 事 の 大 要 | |
| 工 事 の 大 要 | 施工延長 L=176.6m 準備工 1 式 水路整備工 1 式 地盤改良工 1 式 付帯工 1 式 舗装工 1 式 遊歩道整備工 1 式 交通誘導警備員 1 式 |

本 工 事 費 内 訳 書

| 費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明 細 単 価 番 号 | 基 準 |
|-----------------------|-----|-----|-----|-----|-------------|-----|
| 河川・道路構造物工事01 | 1 | 式 | | | | |
| 準備工 | 1 | 式 | | | A 1号 | |
| 水路整備工 | 1 | 式 | | | A 2号 | |
| 地盤改良工 | 1 | 式 | | | A 3号 | |
| 付帯工 | 1 | 式 | | | A 4号 | |
| 舗装工 | 1 | 式 | | | A 5号 | |
| 遊歩道整備工 | 1 | 式 | | | A 6号 | |
| 交通誘導警備員 | 1 | 式 | | | A 7号 | |
| 直接工事費計 | | | | | | |
| 共通仮設費計 | 1 | 式 | | | | |
| 共通仮設費(積上げ) | 1 | 式 | | | | |
| 運搬費 | 1 | 式 | | | | |

本 工 事 費 内 訳 書

| 費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|---|-----|----------------|-----|-----|--------|-----|
| 仮設材等の運搬(1車1回)往復 製品長12m以内 片道運搬距離20km | 92 | t | | | 代 29 号 | |
| 仮設材等の積込み・取卸し費 基地積込→現場→基地取卸 | 92 | t | | | 代 30 号 | |
| 準備費 | 1 | 式 | | | | |
| 低圧受電設備費 低圧30kW未満 2年未満 | 1 | 式 | | | | |
| 仮締め切り土嚢積 幅4.6m×0.6m×4か所 | 11 | m ² | | | C 84 号 | |
| ポンプ設置・撤去 | 3 | 箇所 | | | 代 31 号 | |
| ポンプ運転 常時運転 排水量0以上40m ³ 未満 商用電 | | 日 | | | C 85 号 | |
| 工事用水中ポンプ現場待機費用 口径200mm水中ポンプ2台 | 1 | 式 | | | C 86 号 | |
| 事業損失防止施設費 | 1 | 式 | | | | |
| ★土壌分析試験費 六価カドミウム溶出試験〔配合設計時〕 | 1 | 検体 | | | | |
| 役務費 | 1 | 式 | | | | |
| 電力基本料金 | 12 | ヶ月 | | | | |

本 工 事 費 内 訳 書

| 費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|-----------------------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 共通仮設費(率化) | 1 | 式 | | | | |
| 共通仮設費率分 | 1 | 式 | | | | |
| 現場環境改善費率分 | 1 | 式 | | | | |
| 純工事費 | 1 | 式 | | | | |
| 現場管理費 | 1 | 式 | | | | |
| 工事原価 | 1 | 式 | | | | |
| 一般管理費等 | 1 | 式 | | | | |
| 工事価格 | 1 | 式 | | | | |
| 消費税等相当額 | 1 | 式 | | | | |
| 合計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

館大排水路改修工事

| 【 第 2 号 A代価 】 | | | | | | |
|---------------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 水路整備工 | | | | | | |
| 1 式 当り | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 床版設置工 | 1 | 式 | | | B 3 号 | |
| 笠コンクリート工 | 1 | 式 | | | B 4 号 | |
| 鋼矢板圧入工 | 1 | 式 | | | B 5 号 | |
| 初期圧入架台設置工 | 1 | 式 | | | B 6 号 | |
| 躯体工 | 1 | 式 | | | B 7 号 | |
| 上部部特殊マンホール設置工 | 1 | 式 | | | B 8 号 | |
| 坂下橋上流床版取替工 | 1 | 式 | | | B 9 号 | |
| 既施設設取り壊し工 | 1 | 式 | | | B 10 号 | |
| 土工 | 1 | 式 | | | B 11 号 | |
| 吐口部階段設置工 | 1 | 式 | | | B 12 号 | |
| 外周土留め壁設置工 | 1 | 式 | | | B 13 号 | |
| 計 | | | | | | |

館大排水路改修工事

| 【 第 4 号 A代価 】 | | | | | | |
|---------------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|--------|
| 付帯工 | | | | | | 1 式 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| IP2右岸既設ポンプ場接続工 | 1 | 式 | | | B 16 号 | |
| 右岸私道排水接続工 | 1 | 式 | | | B 17 号 | |
| 右岸（市道1033号線）排水設備工 | 1 | 式 | | | B 18 号 | |
| 左岸（市道1032号線）排水設備工 各種集水樹 8 か所 | 1 | 式 | | | B 19 号 | |
| 左岸（市道1032号線）既存排水施設撤去工 | 1 | 式 | | | B 20 号 | |
| 撤去土工及び仮復旧 | 1 | 式 | | | B 21 号 | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

館大排水路改修工事

| 【 第 6 号 A代価 】 | | | | | | |
|-----------------------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 遊歩道整備工 | | | | | | |
| 1 式 当り | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| マンホール設置工 | 1 | 式 | | | B 26 号 | |
| 消防水利設置工 | 1 | 式 | | | B 27 号 | |
| 花壇設置工 | 1 | 式 | | | B 28 号 | |
| 下流部街灯基礎 | 1 | 式 | | | B 29 号 | |
| 植栽施設 | 1 | 式 | | | B 30 号 | |
| 歩車道ブロック | 1 | 式 | | | B 31 号 | |
| 遊具類 | 1 | 式 | | | B 32 号 | |
| 路面表示 | 1 | 式 | | | B 33 号 | |
| 附属施設設置工 手摺柵および照明設備 | 1 | 式 | | | B 34 号 | |
| 既設右岸擁壁改良工 | 1 | 式 | | | B 35 号 | |
| 既設階段及び歩道橋撤去工 | 1 | 式 | | | B 36 号 | |
| 階段・スロープ設置工 | 1 | 式 | | | B 37 号 | |

館大排水路改修工事

| 【 第 1 号 B代価 】 | | | | | | |
|--|-----|-----|-----|-----|--------|--------|
| 大型土嚢設置工 マックスウォール | | | | | | 1 式 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 掘削 小規模 土砂 標準 | 24 | m3 | | | P 1 号 | |
| 土砂等運搬 小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂 | 24 | m3 | | | P 2 号 | |
| 石灰改良費 最大粒径20mm(第1～第3種建設発生土) | 24 | m3 | | | | |
| マックスウォール組立工 | 40 | m | | | C 1 号 | |
| マックスウォール撤去工 | 40 | m | | | C 2 号 | |
| 敷鉄板設置・撤去 | 28 | m2 | | | 代 1 号 | |
| 敷鉄板賃料 22×1524×3048(mm) | 6 | 枚 | | | 代 2 号 | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

館大排水路改修工事

| 【 第 2 号 B代価 】 | | | | | | |
|---------------------------|-------|-----|-----|-----|--------|---------|
| 仮設栈橋設置工 材料2回使い | | | | | | 1 箇所 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 切梁・腹起し設置・撤去 | 1.5 | t | | | 代 3 号 | |
| 主桁賃料 H-300×300 | 1.2 | t | | | | |
| 主桁修理損耗費 2回使い | 1.2 | t | | | | |
| ★整備費（鋼製山留材） 部品 | 0.073 | t | | | | |
| 縞鋼板損料 2回使い | 250 | kg | | | | |
| 単管パイプ φ48.6 丸パイプ（2回使い） | 28.8 | m | | | | |
| ベースプレート 2回使い | 8 | 枚 | | | | |
| クランプ 2回使い | 16 | 個 | | | | |
| 直線ジョイント 2回使い | 4 | 基 | | | | |
| 足場板 2回使い | 0.1 | m3 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |

館大排水路改修工事

| 【 第 3 号 B代価 】 | | | | | | |
|-------------------|-------|-----|-----|-----|--------|--------|
| 床版設置工 | | | | | | 1 式 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 床版設置工 | 170.8 | m | | | C 3 号 | |
| 床版資材 | 1 | 式 | | | C 4 号 | |
| 支承用アンカー資材 | 1 | 式 | | | C 5 号 | |
| ゴム支承材 t = 20mm | 1 | 式 | | | C 6 号 | |
| 目地材 | 1 | 式 | | | C 7 号 | |
| 吸出し防止材設置 | 820 | m2 | | | P 3 号 | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

館大排水路改修工事

| 【 第 4 号 B代価 】 | | | | | | |
|---|------|-----|-----|-----|--------|--------|
| 笠コンクリート工 | | | | | | 1 式 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 二次製品笠コンクリート設置工 B 6 0 0 * H 5 0 0 * L 2 0 0 0 | 304 | m | | | C 8 号 | |
| 現場打ち笠コンクリート工 B 6 0 0 * H 5 0 0 | 37.5 | m | | | C 9 号 | |
| 地覆工 | 1 | 式 | | | C 10 号 | |
| アンカー箱抜き | 1 | 式 | | | C 11 号 | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

館大排水路改修工事

| 【 第 5 号 B代価 】 | | | | | | |
|--|-----|-----|-----|-----|--------|--------|
| 鋼矢板圧入工 | | | | | | 1 式 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 鋼矢板圧入(Nmax≤25) 陸上施工 鋼矢板10H型 圧入長6.5m | 262 | 枚 | | | 代 4 号 | |
| ノンステージ工法鋼矢板圧入工 ハット型10H 圧入長6.5m以下 | 131 | 枚 | | | C 12 号 | |
| 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 陸上施工 鋼矢板10H型 | 11 | 回 | | | 代 5 号 | |
| 鋼矢板損料 ハット型鋼矢板10H | 1 | 式 | | | C 13 号 | |
| パイルロック工 | 100 | m | | | C 14 号 | |
| 汚水幹線マンホール部残存矢板撤去費 | 1 | 式 | | | C 15 号 | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

館大排水路改修工事

| 【 第 6 号 B代価 】 | | | | | | |
|----------------------------------|------|-----|-----|-----|--------|--------|
| 初期圧入架台設置工 | | | | | | 1 式 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 覆工板・覆工板受桁設置・撤去 覆工板設置面積700m2以下 | 20 | m2 | | | 代 6 号 | |
| 覆工板賃料 上流覆工に転用 | 20 | m2 | | | | |
| 受け台鋼材賃料 H-400 H-250 | 4.76 | t | | | | |
| 副部材B損耗費 | 0.2 | t | | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

館大排水路改修工事

| 【 第 7 号 B代価 】 | | | | | | |
|--------------------------------------|-------|-----|-----|-----|--------|-----|
| 躯体工 | | | | | | |
| 1 式 当り | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| コンクリート コンクリートポンプ車打設 無筋・鉄筋構造物 | 559 | m3 | | | P 4 号 | |
| コンクリート コンクリートポンプ車打設 無筋・鉄筋構造物 | 80 | m3 | | | P 5 号 | |
| 鉄筋工(太径鉄筋含む) 施工規模10t未満 切梁のある構造物 中口 | 9.4 | t | | | 代 7 号 | |
| 鉄筋工(太径鉄筋含む) 施工規模10t未満 地下構造物 中口 | 16.97 | t | | | 代 8 号 | |
| 型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 | 220 | m2 | | | P 6 号 | |
| 止水板 CF200×5(塩ビ製) | 61.1 | m | | | P 7 号 | |
| 目地板 30m2未満 瀝青繊維質目地板 t=10mm | 35.2 | m2 | | | P 8 号 | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

館大排水路改修工事

| 【 第 9 号 B代価 】 | | | | | | |
|-----------------------------------|------|-----|-----|-----|--------|--------|
| 坂下橋上流床版取替工 | | | | | | 1 式 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 構造物とりこわし 鉄筋構造物 人力施工 | 1.4 | m3 | | | 代 9 号 | |
| 殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 | 1.4 | m3 | | | P 9 号 | |
| 廃材持込料 Co廃材[鉄網入り] | 3.6 | t | | | | |
| コンクリート コンクリートポンプ車打設 無筋・鉄筋構造物 | 2.4 | m3 | | | P 4 号 | |
| 型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 | 7 | m2 | | | P 6 号 | |
| パイプサポート支保 f≤40kN/m2 t ≤120cm | 17.5 | 空m3 | | | 代 10 号 | |
| 鉄筋工(太径鉄筋含む) 施工規模10t未満 橋梁用床版 中口 | 0.08 | t | | | 代 11 号 | |
| 鉄筋工(太径鉄筋含む) 施工規模10t未満 橋梁用床版 中口 | 0.18 | t | | | 代 12 号 | |
| ゴム支承版 クロロピレンゴム 単層厚10mm | 1.2 | m2 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

館大排水路改修工事

| 【 第 10 号 B代価 】 | | | | | | |
|----------------------|-----|-----|-----|-----|--------|--------|
| 既施設取り壊し工 | | | | | | 1 式 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 柵渠取壊し処分費 | 1 | 式 | | | C 16 号 | |
| 法面基礎及び天端コンクリート取壊 | 1 | 式 | | | C 17 号 | |
| 法面ブロック取壊し工 | 1 | 式 | | | C 18 号 | |
| 中央側溝取壊し | 1 | 式 | | | C 19 号 | |
| 底板コンクリート取壊し及び処分 | 1 | 式 | | | C 20 号 | |
| フェンス基礎取壊し | 1 | 式 | | | C 21 号 | |
| 最下流堰部分取壊し | 1 | 式 | | | C 22 号 | |
| 上下流三面水路取壊し工 | 1 | 式 | | | C 23 号 | |
| 坂下橋地覆取壊し | 1 | 式 | | | C 24 号 | |
| 市道1298号線雨水500吐き口取壊し工 | 1 | 式 | | | C 25 号 | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |

館大排水路改修工事

| 【 第 13 号 B代価 】 | | | | | | |
|---|------|-----|-----|-----|--------|--------|
| 外周土留め壁設置工 | | | | | | 1 式 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| コンクリート コンクリートポンプ車打設 無筋・鉄筋構造物 | 3 | m3 | | | P 4 号 | |
| コンクリート コンクリートポンプ車打設 無筋・鉄筋構造物 | 3 | m3 | | | P 11 号 | |
| 型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 | 24 | m2 | | | P 6 号 | |
| 鉄筋工(太径鉄筋含む) 施工規模10t未満 補正無(一般構造物) 小口 | 0.08 | t | | | 代 13 号 | |
| ★溶接金網 (J I S G - 3 5 5 1) 径5.0×150×150 | 19 | m2 | | | | |
| 人力投入埋戻工 土質区分:砂 | 10 | m3 | | | D 1 号 | |
| ネットフェンス設置工H=1500 | 8 | m | | | D 2 号 | |
| ポールコーン設置工 H=800 | 5 | 本 | | | D 3 号 | |
| 手すり柵設置工 2段ビーム 支柱3mピッチ | 8 | m | | | D 4 号 | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

館大排水路改修工事

| 【 第 14 号 B代価 】 | | | | | | |
|-----------------------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 高压喷射攪拌工 | | | | | | |
| 1 式 当り | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 单 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 水路中央部高压喷射攪拌工 二重管工法 | 89 | 本 | | | C 28 号 | |
| 水路両端部高压喷射攪拌工 二重管工法 | 179 | 本 | | | C 29 号 | |
| 起点部高压喷射攪拌工 二重管工法 | 2 | 本 | | | C 30 号 | |
| ポンプ場部高压喷射攪拌工 二重管工法 | 2 | 本 | | | C 31 号 | |
| 最上流左岸高压喷射攪拌工 二重管工法 | 1 | 本 | | | C 32 号 | |
| 最上流右岸高压喷射攪拌工 二重管工法 | 1 | 本 | | | C 33 号 | |
| 注入設備据付・解体 二重管工法 | 3 | 現場 | | | 代 14 号 | |
| 汚泥吸排車運搬 運搬距離11.8km | 920 | m3 | | | 代 15 号 | |
| 排泥液処分費 | 920 | m3 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

館大排水路改修工事

| 【 第 16 号 B代価 】 | | | | | | |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|--------|
| IP2右岸既設ポンプ場接続工 | | | | | | 1 式 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| ポンプ場前既存擁壁取り壊し工 | 1 | 式 | | | C 36 号 | |
| ポンプ場接続部土工及び土留め工 | 1 | 式 | | | C 37 号 | |
| ポンプ場前圧入矢板撤去工 | 1 | 式 | | | C 38 号 | |
| 既存ポンプ場壁面接続コンクリート工 | 1 | 式 | | | C 39 号 | |
| ポンプ場接続管設置工 | 1 | 式 | | | C 40 号 | |
| 擁壁復旧工 | 1 | 式 | | | C 41 号 | |
| 現場打ち方式階段設置工 | 1 | 式 | | | C 42 号 | |
| サージタンク設置工 □1500×1500 L1500 縦使い | 1 | 箇所 | | | C 43 号 | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

館大排水路改修工事

| 【 第 17 号 B代価 】 | | | | | | |
|------------------|-----|-----|-----|-----|--------|--------|
| 右岸私道排水接続工 | | | | | | 1 式 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 私道排水接続既設擁壁取り壊し工 | 1 | 式 | | | C 44 号 | |
| 私道接続部土工および土留め工 | 1 | 式 | | | C 45 号 | |
| 私道部排水接続管路接続工 | 1 | 式 | | | C 46 号 | |
| 私道排水接続部サージタンク設置工 | 1 | 式 | | | C 47 号 | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

館大排水路改修工事

| 【 第 18 号 B代価 】 | | | | | | |
|-------------------|-----|-----|-----|-----|--------|--------|
| 右岸（市道1033号線）排水設備工 | | | | | | 1 式 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 右岸排水設備接続時擁壁取り壊し | 1 | 式 | | | C 48 号 | |
| 右岸雨水樹設置工（17か所） | 1 | 式 | | | C 49 号 | |
| 右岸本管円形管設置工 | 1 | 式 | | | C 50 号 | |
| 右岸大排水接続管設置工（4か所） | 1 | 式 | | | C 51 号 | |
| 右岸側溝類設置工 | 1 | 式 | | | C 52 号 | |
| 右岸排水設備設置土工 | 1 | 式 | | | C 53 号 | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

館大排水路改修工事

| 【 第 19 号 B代価 】 | | | | | | |
|---------------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|--------|
| 左岸（市道1032号線）排水設備工 各種集水柵 8 か所 | | | | | | 1 式 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 左岸雨水マンホール設置工 組み立て式マンホール（5か所） | 1 | 式 | | | C 54 号 | |
| 左岸④接続箇所大型雨水マス設置工 | 1 | 式 | | | C 55 号 | |
| 左岸集水マス設置工 | 1 | 式 | | | C 56 号 | |
| 左岸管路設置工 | 1 | 式 | | | C 57 号 | |
| 左岸側溝敷設工 | 1 | 式 | | | C 58 号 | |
| 左岸取り付け管工 | 1 | 式 | | | C 59 号 | |
| 左岸既存排水設備改良工 | 1 | 式 | | | C 60 号 | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

館大排水路改修工事

| 【 第 22 号 B代価 】 | | | | | | |
|--|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 右岸舗装工 | | | | | | |
| 1 式 当り | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下 | 25 | m | | | P 12 号 | |
| アスファルト切断濁水処分費 中間処理後、最終処分場に搬入又は再資源化 | 0.3 | m3 | | | | |
| 小型バックホウによる舗装版直接掘削・積込 舗装厚0cm超え10cm以下 | 320 | m2 | | | 代 16 号 | |
| バックホウ掘削積込 クロー型 山積0.28m3(平積0.2) | 10 | m3 | | | 代 17 号 | |
| 発生土運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離5.4km | 10 | m3 | | | 代 18 号 | |
| 廃材持込料 As廃材 | 23 | t | | | | |
| 透水性アスファルト舗装 平均幅員1.4m未満 1層当り仕上厚40mm | 320 | m2 | | | P 13 号 | |
| フィルター層 80mm以上100mm未満 | 320 | m2 | | | P 14 号 | |
| 上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工 | 320 | m2 | | | P 15 号 | |
| 公園植栽掘取(移植)工 中低木 樹高200以上300cm未満 | 2 | 本 | | | 代 19 号 | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |

館大排水路改修工事

| 【 第 23 号 B代価 】 | | | | | | |
|---|-----|-----|-----|-----|--------|--------|
| 左岸舗装版撤去復旧工 | | | | | | 1 式 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下 | 37 | m | | | P 12 号 | |
| アスファルト切断濁水処分費 中間処理後、最終処分場に搬入又は再資源化 | 0.1 | m3 | | | | |
| バックホウによる舗装版直接掘削・積込 舗装厚0cm超え10cm以下 | 790 | m2 | | | 代 20 号 | |
| 発生土運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離5.4km | 40 | m3 | | | 代 18 号 | |
| 廃材持込料 As廃材 | 90 | t | | | | |
| 掘削 小規模 土砂 標準 | 30 | m3 | | | P 1 号 | |
| 不陸整正 39mm以上44mm未満 | 790 | m2 | | | P 16 号 | |
| 上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚200mm 2層施工 | 960 | m2 | | | P 17 号 | |
| 表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生密粒度アスコン(13) | 960 | m2 | | | P 18 号 | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

館大排水路改修工事

| 【 第 26 号 B代価 】 | | | | | | |
|--------------------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|--------|
| マンホール設置工 | | | | | | 1 式 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 人孔蓋及び口環 T-14、Φ600、圧力開放型、鍵付き蝶番付き | 2 | 組 | | | | |
| 人孔蓋及び口環（オプション類） ロック付転落防止用梯子（Φ600） | 2 | 個 | | | | |
| 調整リング Φ600 -100 | 2 | 個 | | | | |
| 1号片面斜壁ブロック 60-900-600 h | 2 | 個 | | | | |
| プレキャスト集水柵 据付 50kg以上80kg以下 | 2 | 基 | | | P 20 号 | |
| FRP昇降梯子 | 2 | 個 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

館大排水路改修工事

| 【 第 34 号 B代価 】 | | | | | | |
|--------------------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|--------|
| 付属施設設置工 手摺柵および照明設備 | | | | | | 1 式 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 手すり柵設置工 2段ビーム 支柱3mピッチ | 108 | m | | | D 5 号 | |
| コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 200mm以上400mm以下 | 53 | 孔 | | | P 22 号 | |
| 照明灯 ボルト固定式 | 11 | 灯 | | | | |
| ローボールライト | 18 | 灯 | | | | |
| 足元灯設置費 | 5 | 灯 | | | | |
| 引込分電盤 屋外自立型 | 1 | 面 | | | | |
| 引込柱 アンカーボルトセット含む | 1 | 基 | | | | |
| 自動点滅器 200V10A用 プラグイン式 | 1 | 組 | | | | |
| 配線費 | 1 | 式 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

館大排水路改修工事

| 【 第 35 号 B代価 】 | | | | | | |
|-----------------------------------|------|-----|-----|-----|--------|-----|
| 既設右岸擁壁改良工 | | | | | | |
| 1 式 当り | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| ウォールソーイング コンクリート中配筋厚20cm | 107 | m | | | | |
| モルタル仕上げ 金ごて仕上げ 床 | 21.4 | m2 | | | 代 24 号 | |
| ★鉄筋構造物【構造物とりこわし】 昼間 機械施工 制約受ける | 8 | m3 | | | | |
| 機械掘削工(バックホウ) クローラ型 0.28m3 | 8 | m3 | | | D 6 号 | |
| 発生土運搬工(4t積級、機械積込み) 運搬距離5.4km | 8 | m3 | | | E 1 号 | |
| 廃材持込料 Co廃材[無筋] | 18.8 | t | | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

館大排水路改修工事

| 【 第 36 号 B代価 】 | | | | | | |
|-------------------------------|------|-----|-----|-----|--------|--------|
| 既設階段及び歩道橋撤去工 | | | | | | 1 式 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 構造物とりこわし 無筋構造物 人力施工 | 8 | m3 | | | 代 25 号 | |
| 殻運搬 コンクリト(無筋)構造物とりこわし 機械積込 | 8 | m3 | | | P 23 号 | |
| 廃材持込料 Co廃材[無筋] | 18.5 | t | | | | |
| 鋼材撤去工 | 4.2 | t | | | C 75 号 | |
| ★スクラップ へび-H4 | 4.2 | t | | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

館大排水路改修工事

| 【 第 37 号 B代価 】 | | | | | | |
|--|-------|-----|-----|-----|--------|--------|
| 階段・スロープ設置工 | | | | | | 1 式 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| コンクリート コンクリートポンプ車打設 無筋・鉄筋構造物 | 33 | m3 | | | P 24 号 | |
| コンクリート コンクリートポンプ車打設 無筋・鉄筋構造物 | 9 | m3 | | | P 11 号 | |
| コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 | 3 | m3 | | | P 10 号 | |
| 鉄筋工(太径鉄筋含む) 施工規模10t未満 補正無(一般構造物) 小口 | 0.065 | t | | | 代 26 号 | |
| 鉄筋工(太径鉄筋含む) 施工規模10t未満 補正無(一般構造物) 小口 | 2.187 | t | | | 代 13 号 | |
| 型枠 一般型枠 均しコンクリート | 11 | m2 | | | P 25 号 | |
| 化粧型枠設置工 | 79 | m2 | | | C 76 号 | |
| 型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 | 160 | m2 | | | P 6 号 | |
| 型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物(円形型枠) | 1 | m2 | | | P 26 号 | |
| 型枠 一般型枠 小型構造物 | 9 | m2 | | | P 27 号 | |
| 単管足場 | 45 | 掛m2 | | | 代 27 号 | |
| 構造物内埋戻し | 1 | 式 | | | C 77 号 | |

館大排水路改修工事

【 第 37 号 B代価 】

(続 き)

階段・スロープ設置工

1 式 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|--------------------------------|------|----------------|-----|-----|--------|-----|
| 段鼻タイル貼り付け工 幅600 奥行300 高さ150 | 33 | m | | | C 78 号 | |
| 滑り止めタイル貼り付け工 150×150 | 34 | m ² | | | C 79 号 | |
| 標準タイル貼り付け 150×150 | 18.6 | m ² | | | C 80 号 | |
| 壁面塗装費 クリアーハイブリット塗料 1 回塗り | 63 | m ² | | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

館大排水路改修工事

| 【 第 38 号 B代価 】 | | | | | | |
|--|------|-----|-----|-----|--------|--------|
| 市道1033号線連絡階段工 | | | | | | 1 式 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| コンクリート コンクリートポンプ車打設 無筋・鉄筋構造物 | 4 | m3 | | | P 24 号 | |
| 型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 | 31 | m2 | | | P 6 号 | |
| 鉄筋工(太径鉄筋含む) 施工規模10t未満 補正無(一般構造物) 小口 | 0.01 | t | | | 代 28 号 | |
| 鉄筋工(太径鉄筋含む) 施工規模10t未満 補正無(一般構造物) 小口 | 0.3 | t | | | 代 13 号 | |
| 階段ブロック設置工 幅900段差150 | 19 | 段 | | | C 81 号 | |
| 砂埋め戻し工 | 2 | m3 | | | C 82 号 | |
| コンクリート 人力打設 小型構造物 | 2 | m3 | | | P 28 号 | |
| 型枠 一般型枠 小型構造物 | 3 | m2 | | | P 27 号 | |
| 基礎砕石工 | 0.06 | m3 | | | C 83 号 | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

館大排水路改修工事

| 【 第 39 号 B代価 】 | | | | | | |
|--------------------------------------|------|-----|-----|-----|--------|-----|
| 躯体築造工 | | | | | | |
| 1 式 当り | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| コンクリート コンクリートポン車打設 無筋・鉄筋構造物 | 1.2 | m3 | | | P 11 号 | |
| コンクリート コンクリートポン車打設 無筋・鉄筋構造物 | 15.4 | m3 | | | P 4 号 | |
| 鉄筋工(太径鉄筋含む) 施工規模10t未満 切梁のある構造物 中口 | 0.6 | t | | | 代 7 号 | |
| 鉄筋工(太径鉄筋含む) 施工規模10t未満 切梁のある構造物 中口 | 0.22 | t | | | 代 36 号 | |
| 単管足場 | 17 | 掛m2 | | | 代 27 号 | |
| 型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 | 17 | m2 | | | P 6 号 | |
| 足掛け金物設置工 FCD幅400 | 18 | 本 | | | C 87 号 | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

館大排水路改修工事

| 【 第 40 号 B代価 】 | | | | | | |
|---------------------------------------|------|-----|-----|-----|--------|-----|
| 上床版設置工 | | | | | | |
| 1 式 当り | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| コンクリートコンクリートポンプ車打設 無筋・鉄筋構造物 | 3.7 | m3 | | | P 32 号 | |
| 型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 | 15 | m2 | | | P 6 号 | |
| パイプサポート支保 f ≤ 40kN/m2 t ≤ 120cm | 29 | 空m3 | | | 代 10 号 | |
| 鉄筋工(太径鉄筋含む) 施工規模10t未満 橋梁用床版 中口 | 0.35 | t | | | 代 11 号 | |
| 鉄筋工(太径鉄筋含む) 施工規模10t未満 橋梁用床版 中口 | 0.15 | t | | | 代 12 号 | |
| ゴム支承版 クロロピレンゴム 単層厚10mm | 1.6 | m2 | | | | |
| 人孔蓋及び口環 T-14、Φ600、圧力開放型、鍵付き蝶番付き | 2 | 組 | | | | |
| 人孔蓋及び口環 (オプション類) ロック付転落防止用梯子(Φ600) | 2 | 個 | | | | |
| 蓋据付工(受枠とも) | 2 | 箇所 | | | D 10 号 | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

館大排水路改修工事

| 【 第 1 号 C代価 】 | | | | | | |
|----------------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|---------|
| マックスウォール組立工 | | | | | | 10 m 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 土木一般世話役 | | 人 | | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | | |
| 小型バックホウ（クローラ型）運転工 山積0.13 | | 日 | | | | |
| マックスウォール MW-1000 幅1.00 L=10.0 | 1 | 基 | | | | |
| ★再生クラッシャーラン RC-40 | 12 | m3 | | | | |
| 諸雑費 | | % | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

館大排水路改修工事

| 【 第 2 号 C代価 】 | | | | | | |
|-----------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| マックスウォール撤去工 | | | | | | |
| 10 m 当り | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 土木一般世話役 | | 人 | | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | | |
| 小型バックホウ（クローラ型）運転工 山積0.13 | | 日 | | | | |
| 諸雑費 | | % | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

館大排水路改修工事

| 【 第 3 号 C代価 】 | | | | | | |
|------------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|---------|
| 床版設置工 | | | | | | 10 m 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 土木一般世話役 | | 人 | | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | | |
| ★ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊 | | 日 | | | | |
| 諸雑費 | | % | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

館大排水路改修工事

| 【 第 4 号 C代価 】 | | | | | | |
|--|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 床版資材 | | | | | | |
| 1 式 当り | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 单 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| CTG500 L=4.78 | 46 | 枚 | | | | |
| CTG350 L=4.78 | 110 | 枚 | | | | |
| QR350 L=4.78 IP1 1.597/1.335 | 2 | 枚 | | | | |
| QR350 L=4.78 IP2 0.937/0.795 (φ600半孔) | 2 | 枚 | | | | |
| QR350 L=4.78 IP3 1.592/0.854 (φ600半孔) | 2 | 枚 | | | | |
| QR350 L=4.78 IP4 1.357/1.029 | 2 | 枚 | | | | |
| QR350 L=4.78 IP5 1.241/0.775 | 2 | 枚 | | | | |
| QR350 L=4.78 IP6下流側 1.754/1.291 | 1 | 枚 | | | | |
| QR350 L=4.78 IP6 上流側1.904/1.441 | 1 | 枚 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

館大排水路改修工事

| 【 第 5 号 C代価 】 | | | | | | |
|------------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|--------|
| 支承用アンカー資材 | | | | | | 1 式 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| CTG500用 アンカーボルト φ25 L=700 | 45 | 本 | | | | |
| CTG500用 アンカーバー φ25 L=700 | 45 | 本 | | | | |
| CTG350用 アンカーボルト φ25 L=600 | 103 | 本 | | | | |
| CTG350用アンカーバー φ25 L=600 | 103 | 本 | | | | |
| QR350用アンカー筋 φ16 L=500 | 12 | 本 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

館大排水路改修工事

| 【 第 9 号 C代価 】 | | | | | | |
|--|-------|-----|-----|-----|--------|--------|
| 現場打ち笠コンクリート工 B600*H500 | | | | | | 1 m 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| コンクリート コンクリートポンプ車打設 無筋・鉄筋構造物 | 0.3 | m3 | | | P 24 号 | |
| 型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 | 1.6 | m2 | | | P 6 号 | |
| 鉄筋工(太径鉄筋含む) 施工規模10t未満 補正無(一般構造物) 中口 | 0.012 | t | | | 代 32 号 | |
| 単管足場 | | | | | | |
| 計 | 2 | 掛m2 | | | 代 27 号 | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

館大排水路改修工事

| 【 第 12 号 C代価 】 | | | | | | |
|----------------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|---------|
| ノンステージ工法鋼矢板圧入工 ハット型10H 圧入長6.5m以下 | | | | | | 10 枚 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 油圧圧入機引き抜き機運転工 ハット型鋼矢板用 | | 日 | | | D 7 号 | |
| クランプクレーン運転工 2.9 t × 5.0m 吊 | | 日 | | | D 8 号 | |
| ラフテレクレーン運転工 25 t 吊 | | 日 | | | D 9 号 | |
| 土木一般世話役 | | 人 | | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | | | |
| とび工 | | 人 | | | | |
| 諸雑費 | | % | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

館大排水路改修工事

| 【 第 13 号 C代価 】 | | | | | | |
|--------------------------|-------|-----|-----|-----|--------|--------|
| 鋼矢板損料 ハット型鋼矢板10H | | | | | | 1 式 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| ★鋼矢板 SYW295 ハット型(50H) | 220.7 | t | | | | |
| ガス切断 鋼矢板 | 382 | 箇所 | | | 代 34 号 | |
| ★スクラップ へび-H1 | 12.2 | t | | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

館大排水路改修工事

| 【 第 14 号 C代価 】 | | | | | | |
|--|------|-----|-----|-----|--------|----------|
| パイルロック工 | | | | | | 100 m 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| パイルロック Ns-V | 12.6 | kg | | | | |
| パイルロック用シンナー | | l | | | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | | |
| 軽作業員 | | 人 | | | | |
| ★ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊 | | 日 | | | | |
| ★空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクェ型] 吐出量10.5～11.0m ³ /min | | 日 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

館大排水路改修工事

| 【 第 15 号 C代価 】 | | | | | | |
|-------------------|-----|-----|-----|-----|--------|--------|
| 汚水幹線マンホール部残存矢板撤去費 | | | | | | 1 式 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| ガス切断 鋼矢板 | 13 | 箇所 | | | 代 34 号 | |
| ★スクラップ へび-H1 | 1.7 | t | | | | |
| 切梁・腹起し撤去 | | | | | | |
| 計 | 1.7 | t | | | 代 35 号 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

館大排水路改修工事

| 【 第 16 号 C代価 】 | | | | | | |
|-------------------------------|-------|-----|-----|-----|--------|--------|
| 柵渠取壊し処分費 | | | | | | 1 式 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 構造物とりこわし 鉄筋構造物 機械施工 | 78 | m3 | | | 代 37 号 | |
| 殻運搬 コンクリト(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 | 78 | m3 | | | P 9 号 | |
| 廃材持込料 Co廃材[鉄網入り] | 194.5 | t | | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

館大排水路改修工事

【 第 17 号 C代価 】

法面基礎及び天端コンクリート取壊

1 式 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|--------------------------------|------|-----|-----|-----|--------|-----|
| 構造物とりこわし 無筋構造物 機械施工 | 8 | m3 | | | 代 38 号 | |
| 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 | 8 | m3 | | | P 23 号 | |
| 廃材持込料 Co廃材[無筋] | 18.5 | t | | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

館大排水路改修工事

| 【 第 18 号 C代価 】 | | | | | | |
|-------------------------------|------|-----|-----|-----|--------|--------|
| 法面ブロック取壊し工 | | | | | | 1 式 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 構造物とりこわし 無筋構造物 機械施工 | 38 | m3 | | | 代 39 号 | |
| 殻運搬 コンクリト(無筋)構造物とりこわし 機械積込 | 38 | m3 | | | P 23 号 | |
| 廃材持込料 Co廃材[鉄網入り] | 94.9 | t | | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

館大排水路改修工事

| 【 第 19 号 C代価 】 | | | | | | |
|-------------------------------|------|-----|-----|-----|--------|--------|
| 中央側溝取壊し | | | | | | 1 式 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 構造物とりこわし 鉄筋構造物 機械施工 | 16 | m3 | | | 代 37 号 | |
| 殻運搬 コンクリト(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 | 16 | m3 | | | P 9 号 | |
| 廃材持込料 Co廃材[鉄網入り] | 39.4 | t | | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

館大排水路改修工事

| 【 第 20 号 C代価 】 | | | | | | |
|--------------------------------|-------|-----|-----|-----|--------|--------|
| 底板コンクリート取壊し及び処分 | | | | | | 1 式 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 構造物とりこわし 無筋構造物 機械施工 | 93 | m3 | | | 代 38 号 | |
| 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 | 93 | m3 | | | P 23 号 | |
| 廃材持込料 Co廃材[無筋] | 232.8 | t | | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

館大排水路改修工事

| 【 第 21 号 C代価 】 | | | | | | |
|-------------------------------|-------|-----|-----|-----|--------|--------|
| フェンス基礎取壊し | | | | | | 1 式 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 構造物とりこわし 無筋構造物 機械施工 | 5 | m3 | | | 代 38 号 | |
| 殻運搬 コンクリト(無筋)構造物とりこわし 機械積込 | 5 | m3 | | | P 23 号 | |
| 廃材持込料 Co廃材[無筋] | 13 | t | | | | |
| 金網・支柱(立入防止柵) 鋼管基礎 支柱柵高2m以下 | 176 | m | | | P 33 号 | |
| 支柱(立入防止柵) 基礎ブロック | 88 | 本 | | | P 34 号 | |
| ★スクラップ ペ-H4 | 1.584 | t | | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

館大排水路改修工事

| 【 第 22 号 C代価 】 | | | | | | |
|--------------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|--------|
| 最下流堰部分取壊し | | | | | | 1 式 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 構造物とりこわし 鉄筋構造物 人力施工 | 2 | m3 | | | 代 9 号 | |
| 殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 | 2 | m3 | | | P 9 号 | |
| 廃材持込料 Co廃材[有筋] | 3.5 | t | | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

館大排水路改修工事

| 【 第 23 号 C代価 】 | | | | | | |
|-------------------------------|------|-----|-----|-----|--------|--------|
| 上下流三面水路取壊し工 | | | | | | 1 式 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 構造物とりこわし 鉄筋構造物 機械施工 | 11 | m3 | | | 代 40 号 | |
| 殻運搬 コンクリト(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 | 11 | m3 | | | P 9 号 | |
| 廃材持込料 Co廃材[有筋] | 26.6 | t | | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

館大排水路改修工事

| 【 第 24 号 C代価 】 | | | | | | |
|-------------------------------|------|-----|-----|-----|--------|--------|
| 坂下橋地覆取壊し | | | | | | 1 式 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 構造物とりこわし 鉄筋構造物 人力施工 | 1 | m3 | | | 代 9 号 | |
| 殻運搬 コンクリト(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 | 1 | m3 | | | P 9 号 | |
| 廃材持込料 Co廃材[有筋] | 2 | t | | | | |
| 高欄撤去 | 15.5 | m | | | P 35 号 | |
| ★スクラップ へび-H4 | 1 | t | | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

館大排水路改修工事

| 【 第 25 号 C代価 】 | | | | | | |
|--------------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|--------|
| 市道1298号線雨水500吐き口取壊し工 | | | | | | 1 式 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 構造物とりこわし 無筋構造物 人力施工 | 1 | m3 | | | 代 25 号 | |
| 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 | 1 | m3 | | | P 23 号 | |
| 廃材持込料 Co廃材[無筋] | 2.9 | t | | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

館大排水路改修工事

| 【 第 26 号 C代価 】 | | | | | | |
|---------------------------------------|-------|-----|-----|-----|--------|-----|
| 掘削工 | | | | | | |
| 1 式 当り | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 掘削 小規模 土砂 標準 | 1,200 | m3 | | | P 1 号 | |
| 土砂等運搬 小規模 ハックル山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂 | 1,200 | m3 | | | P 2 号 | |
| 石灰改良費 最大粒径20mm(第1～第3種建設発生土) | 1,200 | m3 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

館大排水路改修工事

| 【 第 27 号 C代価 】 | | | | | | |
|------------------|-----|-----|-----|-----|--------|--------|
| 埋戻し | | | | | | 1 式 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 埋戻し 最大埋戻幅1m未満 | 80 | m3 | | | P 36 号 | |
| 埋戻し 最大埋戻幅1m未満 | 40 | m3 | | | P 37 号 | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

館大排水路改修工事

| 【 第 28 号 C代価 】 | | | | | | |
|--|-------|-----|-----|-----|--------|--------|
| 水路中央部高圧噴射攪拌工 二重管工法 | | | | | | 1 本 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 二重管工法 1000mm以上2000mm以下 | 1 | 本 | | | 代 42 号 | |
| 高圧噴射攪拌工法 二重管工法改良材 標準タイプ | 2.767 | m3 | | | | |
| コンクリート削孔(コンクリート穿孔機) 削孔径180mm以上200mm以下 | 1 | 孔 | | | P 41 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

館大排水路改修工事

| 【 第 29 号 C代価 】 | | | | | | |
|--|-------|-----|-----|-----|--------|--------|
| 水路両端部高圧噴射攪拌工 二重管工法 | | | | | | 1 本 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 二重管工法 1000mm以上2000mm以下 | 1 | 本 | | | 代 43 号 | |
| 高圧噴射攪拌工法 二重管工法改良材 標準タイプ | 2.767 | m3 | | | | |
| コンクリート削孔(コンクリート穿孔機) 削孔径180mm以上200mm以下 | 1 | 孔 | | | P 41 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

館大排水路改修工事

| 【 第 33 号 C代価 】 | | | | | | |
|--|-------|-----|-----|-----|--------|--------|
| 最上流右岸高圧噴射攪拌工 二重管工法 | | | | | | 1 本 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 高圧噴射攪拌工法 二重管工法改良材 標準タイプ | 2.767 | m3 | | | | |
| 二重管工法 1000mm以上2000mm以下 | 1 | 本 | | | 代 47 号 | |
| コンクリート削孔(コンクリート穿孔機) 削孔径180mm以上200mm以下 | 1 | 孔 | | | P 41 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

館大排水路改修工事

| 【 第 34 号 C代価 】 | | | | | | |
|----------------------------------|------|-----|-----|-----|--------|--------|
| 覆工板 | | | | | | 1 式 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 覆工板・覆工板受桁設置・撤去 覆工板設置面積700m2以下 | 689 | m2 | | | 代 6 号 | |
| 覆工板損料 | 230 | m2 | | | D 11 号 | |
| 覆工板受桁賃料 | 19.4 | t | | | D 12 号 | |
| 覆工受桁損料 溝形鋼 3回使い後スクラップ | 4.7 | t | | | D 13 号 | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

館大排水路改修工事

| 【 第 35 号 C代価 】 | | | | | | |
|----------------|------|-----|-----|-----|--------|-----|
| 鋼製支保工 | | | | | | |
| 1 式 当り | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 切梁・腹起し設置・撤去 | 60 | t | | | 代 3 号 | |
| 山留材損料 | 15.9 | t | | | D 14 号 | |
| 山留副部材A賃料 | 3.5 | t | | | D 15 号 | |
| 山留副部材B損料 | 1.9 | t | | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

館大排水路改修工事

| 【 第 36 号 C代価 】 | | | | | | |
|--------------------------------|------|-----|-----|-----|--------|--------|
| ポンプ場前既存擁壁取り壊し工 | | | | | | 1 式 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| ワイヤーソーイング | 0.9 | m2 | | | | |
| コンクリートコアドリリング Φ50mm | 0.6 | m | | | | |
| 構造物とりこわし 鉄筋構造物 機械施工 | 4.8 | m3 | | | 代 40 号 | |
| 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 | 4.8 | m3 | | | P 23 号 | |
| 廃材持込料 Co廃材[無筋] | 11.9 | t | | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

館大排水路改修工事

| 【 第 37 号 C代価 】 | | | | | | |
|---------------------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|--------|
| ポンプ場接続部土工及び土留め工 | | | | | | 1 式 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 機械掘削工(バックホウ) クローラ型 0.28m3 | 9 | m3 | | | D 6 号 | |
| 機械投入埋戻工(バックホウ) クローラ型 0.28m3 土質区分:砂 | 6 | m3 | | | D 16 号 | |
| アルミ矢板建込工(両側分) 掘削深 2.5m以下 | 2 | m | | | D 17 号 | |
| アルミ矢板引抜工(両側分) 掘削深 2.5m以下 | 2 | m | | | D 18 号 | |
| アルミ矢板損料 H=2.50 | 1 | 式 | | | | |
| 土留支保工(軽量金属支保工) 2段 3.5m以下 | 2 | m | | | D 19 号 | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

館大排水路改修工事

| 【 第 38 号 C代価 】 | | | | | | |
|--------------------------------------|------|-----|-----|-----|--------|--------|
| ポンプ場前圧入矢板撤去工 | | | | | | 1 式 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 鏡切り工 鋼矢板Ⅲ型 | 7 | m | | | E 2 号 | |
| 切梁・腹起し撤去 | 0.53 | t | | | 代 35 号 | |
| ★スクラップ へび-H1 | 0.53 | t | | | | |
| コンクリート バックホウ(クレーン機能付) 打設 小型構造物 | 1.4 | m3 | | | P 31 号 | |
| 型枠 一般型枠 小型構造物 | 6.8 | m2 | | | P 27 号 | |
| 鉄筋工(太径鉄筋含む) 施工規模10t未満 切梁のある構造物 小口 | 0.04 | t | | | 代 48 号 | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

館大排水路改修工事

| 【 第 39 号 C代価 】 | | | | | | |
|--|------|-----|-----|-----|--------|--------|
| 既存ポンプ場壁面接続コンクリート工 | | | | | | 1 式 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 | 3.3 | m2 | | | P 6 号 | |
| コンクリート コンクリートポンプ車打設 無筋・鉄筋構造物 | 1.7 | m3 | | | P 4 号 | |
| 鉄筋工(太径鉄筋含む) 施工規模10t未満 補正無(一般構造物) 小口 | 0.02 | t | | | 代 13 号 | |
| ケミカルアンカー設置工 HP16 | 9 | 本 | | | D 20 号 | |
| ボックスカルバート 据付 2.0m/個 0<B≤1.25 0<H≤1.25 | 2 | m | | | P 43 号 | |
| ボックス内インバート設置工 | 1 | 式 | | | D 21 号 | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

館大排水路改修工事

| 【 第 40 号 C代価 】 | | | | | | |
|------------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|--------|
| ポンプ場接続管設置工 | | | | | | 1 式 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| コアドリリング (壁穿孔) 口径350mm | 0.3 | m | | | | |
| 硬質塩化ビニル管設置工【材工共】 呼び径300mm | 0.8 | m | | | 代 49 号 | |
| フラップゲート購入費 口径300mm | 1 | 基 | | | | |
| フラップゲート設置費 | 1 | 箇所 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

館大排水路改修工事

| 【 第 41 号 C代価 】 | | | | | | |
|--|------|-----|-----|-----|--------|--------|
| 擁壁復旧工 | | | | | | 1 式 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| コンクリートコンクリートポンプ車打設 無筋・鉄筋構造物 | 3.3 | m3 | | | P 4 号 | |
| 型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 | 22.2 | m2 | | | P 6 号 | |
| 鉄筋工(太径鉄筋含む) 施工規模10t未満 補正無(一般構造物) 小口 | 0.26 | t | | | 代 26 号 | |
| 鉄筋工(太径鉄筋含む) 施工規模10t未満 補正無(一般構造物) 小口 | 0.26 | t | | | 代 13 号 | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

館大排水路改修工事

| 【 第 42 号 C代価 】 | | | | | | |
|---|-----|-----|-----|-----|--------|--------|
| 現場打ち方式階段設置工 | | | | | | 1 式 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| コンクリート コンクリートポンプ車打設 無筋・鉄筋構造物 | 0.8 | m3 | | | P 4 号 | |
| 型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 | 2.1 | m2 | | | P 6 号 | |
| コンクリート 人力打設 小型構造物 | 0.2 | m3 | | | P 28 号 | |
| 埋戻し 小規模 | 0.4 | m3 | | | P 44 号 | |
| ★溶接金網 (J I S G - 3 5 5 1) 径5.0×150×150 | 19 | m2 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

館大排水路改修工事

| 【 第 43 号 C代価 】 | | | | | | |
|---|------|-----|-----|-----|--------|---------|
| サージタンク設置工 □1500×1500 L1500 縦使い | | | | | | 1 箇所 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| プレキャストマンホール 据付 基礎碎石無し又は円形断面以外 | 1 | 基 | | | P 45 号 | |
| FRP床版設置工 □1500×1500 | 1 | 箇所 | | | C 88 号 | |
| 既設鋼管加工 | 1 | 式 | | | D 22 号 | |
| コンクリート コンクリート ^ホ ン ^ク 車打設 無筋・鉄筋構造物 | 0.6 | m3 | | | P 4 号 | |
| ★硬質塩化ビニル管設置工(材工共) 管径300mm | 0.55 | m | | | | |
| 床版削孔費 Φ350 | 1 | 箇所 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

館大排水路改修工事

| 【 第 44 号 C代価 】 | | | | | | |
|--------------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|--------|
| 私道排水接続既設擁壁取り壊し工 | | | | | | 1 式 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| ワイヤーソーイング | 0.9 | m2 | | | | |
| コンクリートコアドリリング Φ50mm | 0.6 | m | | | | |
| 構造物とりこわし 鉄筋構造物 機械施工 | 3.7 | m3 | | | 代 40 号 | |
| 殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 | 3.7 | m3 | | | P 9 号 | |
| 廃材持込料 Co廃材[有筋] | 9.1 | t | | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

館大排水路改修工事

| 【 第 45 号 C代価 】 | | | | | | |
|---------------------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|--------|
| 私道接続部土工および土留め工 | | | | | | 1 式 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| アルミ矢板建込工(両側分) 掘削深 2.5m以下 | 2 | m | | | D 17 号 | |
| アルミ矢板引抜工(両側分) 掘削深 2.5m以下 | 2 | m | | | D 18 号 | |
| 土留支保工(軽量金属支保工) 2段 3.5m以下 | 2 | m | | | D 19 号 | |
| 機械掘削工(バックホウ) クローラ型 0.28m3 | 5 | m3 | | | D 6 号 | |
| 機械投入埋戻工(バックホウ) クローラ型 0.28m3 土質区分:砂 | 4 | m3 | | | D 16 号 | |
| アルミ矢板損料 H=2.50 | 1 | 式 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

館大排水路改修工事

| 【 第 46 号 C代価 】 | | | | | | |
|------------------------------|------|-----|-----|-----|--------|--------|
| 私道部排水接続管路接続工 | | | | | | 1 式 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| ★硬質塩化ビニル管設置工(材工共) 管径350mm | 1.8 | m | | | | |
| 鏡切り工 鋼矢板Ⅲ型 | 1.3 | m | | | E 2 号 | |
| ★スクラップ へび-H1 | 0.01 | t | | | | |
| フラップゲート設置費 | 1 | 箇所 | | | | |
| フラップゲート購入費 SUS Φ350 | 1 | 基 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

館大排水路改修工事

| 【 第 47 号 C代価 】 | | | | | | |
|----------------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|--------|
| 私道排水接続部サージタンク設置工 | | | | | | 1 式 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| プレキャストマンホール 据付 基礎砕石無し又は円形断面以外 | 2 | 基 | | | P 46 号 | |
| ボックスカルバート □700×1000×1500H | 1 | 個 | | | | |
| ボックスカルバート □700×1000×2000H | 1 | 個 | | | | |
| FRP蓋設置工 □700×1000 | 1 | 箇所 | | | C 89 号 | |
| 足掛け金物設置工 FCD幅400 | 10 | 本 | | | D 23 号 | |
| 間詰めコンクリート工 | 1 | 式 | | | D 24 号 | |
| インバート設置工 | 1 | 箇所 | | | D 25 号 | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

館大排水路改修工事

| 【 第 48 号 C代価 】 | | | | | | |
|--|-----|-----|-----|-----|--------|--------|
| 右岸排水設備接続時擁壁取り壊し | | | | | | 1 式 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| ワイヤーソーイング | 0.6 | m2 | | | | |
| コンクリートコアドリリング Φ50mm | 0.5 | m | | | | |
| 構造物とりこわし 無筋構造物 人力施工 | 0.8 | m3 | | | 代 25 号 | |
| 構造物とりこわし 無筋構造物 機械施工 | 2.9 | m3 | | | 代 38 号 | |
| 積込(ルーズ) 岩塊・玉石 土量50,000m3未満 | 3.7 | m3 | | | P 47 号 | |
| 土砂等運搬 小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂 | 3.7 | m3 | | | P 48 号 | |
| 廃材持込料 Co廃材[無筋] | 9.1 | t | | | | |
| 掘削 現場制約有 土砂 | 3.9 | m3 | | | P 49 号 | |
| 人力投入埋戻工 土質区分:砂質土 | 2.9 | m3 | | | D 26 号 | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

館大排水路改修工事

| 【 第 49 号 C代価 】 | | | | | | |
|---|-----|-----|-----|-----|--------|--------|
| 右岸雨水柵設置工 (17か所) | | | | | | 1 式 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| ★小型マンホール工(塩化ビニル製)(材工共) 深さ2m以下本管径150mm, 200mm | 1 | 箇所 | | | | |
| ★小型マンホール工(塩化ビニル製)(材工共) 深2m以下、底部会合形式本管径150mm, 200mm | 1 | 箇所 | | | | |
| ★塩化ビニル製ます設置工(材工共) ます(径200) | 2 | 箇所 | | | | |
| 現場打ち集水柵・街渠柵(本体)バックホウ打設 0.20m3以上0.22m3以下 | 4 | 箇所 | | | P 50 号 | |
| 現場打ち集水柵・街渠柵(本体)バックホウ打設 0.28m3を超え0.30m3以下 | 2 | 箇所 | | | P 51 号 | |
| 現場打ち集水柵・街渠柵(本体)バックホウ打設 0.36m3を超え0.38m3以下 | 2 | 箇所 | | | P 52 号 | |
| 現場打ち集水柵・街渠柵(本体)バックホウ打設 0.40m3を超え0.43m3以下 | 1 | 箇所 | | | P 53 号 | |
| 現場打ち集水柵・街渠柵(本体)バックホウ打設 0.43m3を超え0.46m3以下 | 2 | 箇所 | | | P 54 号 | |
| 現場打ち集水柵・街渠柵(本体)バックホウ打設 0.52m3を超え0.55m3以下 | 1 | 箇所 | | | P 55 号 | |
| 現場打ち集水柵・街渠柵(本体)バックホウ打設 0.58m3を超え0.61m3以下 | 1 | 箇所 | | | P 56 号 | |
| ★蓋版コンクリート・鋼製 昼間 40kg以下 制約無 | 13 | 枚 | | | | |
| 雨水マス蓋 300×300用 T-2 | 2 | 枚 | | | | |

館大排水路改修工事

【 第 49 号 C代価 】

(続 き)

右岸雨水柵設置工 (17か所)

1 式 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|-----------------------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 雨水マス蓋 500×500用 T-2 | 10 | 枚 | | | | |
| 雨水マス蓋 500×700用 T2 | 1 | 枚 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

館大排水路改修工事

【 第 50 号 C代価 】

右岸本管円形管設置工

1 式 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|------------------------------|------|-----|-----|-----|--------|-----|
| ★硬質塩化ビニル管設置工(材工共) 管径200mm | 27.5 | m | | | | |
| ★硬質塩化ビニル管設置工(材工共) 管径300mm | 23.1 | m | | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

館大排水路改修工事

| 【 第 51 号 C代価 】 | | | | | | |
|-----------------------------|------|-----|-----|-----|--------|--------|
| 右岸大排水接続管設置工（4か所） | | | | | | 1 式 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| ★取付管布設及び支管取付工(材工共) 管径200 | 4 | 箇所 | | | | |
| 塩ビ製フラップゲート FU-200 | 4 | 個 | | | | |
| 鏡切り工 鋼矢板Ⅲ型 | 3 | m | | | E 2 号 | |
| ★スクラップ へび-H1 | 0.02 | t | | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

館大排水路改修工事

| 【 第 52 号 C代価 】 | | | | | | |
|--|------|-----|-----|-----|--------|--------|
| 右岸側溝類設置工 | | | | | | 1 式 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| プレキャストL形側溝(製品長0.6m/個)据付 250A(350×155×600) | 44 | m | | | P 57 号 | |
| U型側溝据付け 道路用1種 250 250×250×2000 | 34.5 | m | | | 代 50 号 | |
| 蓋版据付け 道路用1種250 36.2×9×50 | 51 | 枚 | | | 代 51 号 | |
| 蓋版据付け コンクリート鋼製 40kg/枚以下 | 18 | 枚 | | | 代 52 号 | |
| 自由勾配側溝 L=2000mm 1000kg/個以下 | 2 | m | | | 代 53 号 | |
| 蓋版据付け コンクリート鋼製 40kg/枚以下 | 1 | 枚 | | | 代 54 号 | |
| ★硬質塩化ビニル管設置工(材工共) 管径200mm | 1 | m | | | | |
| ボックス壁削孔費 口径200用 | 1 | 箇所 | | | | |
| SUSフラップゲート Φ200 | 1 | 基 | | | | |
| フラップゲート設置費 | 1 | 箇所 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |

館大排水路改修工事

| 【 第 53 号 C代価 】 | | | | | | |
|--|-----|-----|-----|-----|--------|--------|
| 右岸排水設備設置土工 | | | | | | 1 式 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 機械掘削工(小型バックホウ) クロー型 0.08m3 | 23 | m3 | | | D 27 号 | |
| 右岸掘削土砂積み替え 0.2バックホウ | 23 | m3 | | | D 28 号 | |
| 土砂等運搬 小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂 | 23 | m3 | | | P 48 号 | |
| 建設発生土受入費(石灰) (第1～第3種建設発生土) | 23 | m3 | | | | |
| 機械投入埋戻工(バックホウ) クロー型 0.28m3 土質区分:砂質土 | 20 | m3 | | | D 29 号 | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

館大排水路改修工事

| 【 第 54 号 C代価 】 | | | | | | |
|--------------------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|--------|
| 左岸雨水マンホール設置工 組み立て式マンホール（5か所） | | | | | | 1 式 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| ★組立マンホール設置工(手間のみ) 1号(内径900)3m以下 | 5 | 箇所 | | | | |
| 底部工 | 5 | 箇所 | | | D 30 号 | |
| 人孔蓋及び口環 T-25、Φ600、圧力開放型、鍵付き蝶番付き | 5 | 組 | | | | |
| 人孔蓋及び口環（オプション類） ロック付転落防止用梯子（Φ600） | 5 | 個 | | | | |
| 調整リング Φ600 -50 | 1 | 基 | | | | |
| 調整リング Φ600 -100 | 2 | 個 | | | | |
| 調整リング Φ600 -150 | 2 | 個 | | | | |
| 片面斜壁ブロック 60-900-300 | 2 | 個 | | | | |
| 片面斜壁ブロック 600-900-450H | 1 | 個 | | | | |
| 第1号マンホール管取り付け壁 900-1200 | 3 | 個 | | | | |
| 第1号マンホール管取り付け壁 900-1500 | 1 | 個 | | | | |
| 第1号マンホール管取り付け壁 900-1800 | 1 | 個 | | | | |

館大排水路改修工事

【 第 54 号 C代価 】

(続 き)

左岸雨水マンホール設置工 組み立て式マンホール (5か所)

1 式 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|-------------------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 第 1 号マンホール 底盤ブロック | 5 | 個 | | | | |
| 第 1 号マンホール削孔工 | 1 | 式 | | | D 31 号 | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

館大排水路改修工事

| 【 第 55 号 C代価 】 | | | | | | |
|-----------------------------------|------|-----|-----|-----|--------|--------|
| 左岸④接続箇所大型雨水マス設置工 | | | | | | 1 式 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 蓋版据付け コンクリート鋼製 40超170kg/枚以下 | 1 | 枚 | | | 代 55 号 | |
| 足掛け金物設置工 FCD幅400 | 4 | 本 | | | D 23 号 | |
| コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 | 2 | m3 | | | P 58 号 | |
| 型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 | 10 | m2 | | | P 6 号 | |
| 鉄筋工(太径鉄筋含む) 施工規模10t未満 地下構造物 小口 | 0.06 | t | | | 代 56 号 | |
| 碎石基礎工 再生碎石 | 0.5 | m3 | | | C 90 号 | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

館大排水路改修工事

| 【 第 56 号 C代価 】 | | | | | | |
|--|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 左岸集水マス設置工 | | | | | | |
| 1 式 当り | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 都市型側溝集水ます設置工 | 9 | 箇所 | | | C 91 号 | |
| 現場打ち集水樹・街渠樹(本体)ハックリ打設 0.28m3を超え0.30m3以下 | 8 | 箇所 | | | P 51 号 | |
| 蓋版据付け コンクリート鋼製 40kg/枚以下 | 8 | 枚 | | | 代 57 号 | |
| 既存ますかさ上げ工 | 1 | 式 | | | C 92 号 | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

館大排水路改修工事

| 【 第 57 号 C代価 】 | | | | | | |
|------------------------------|------|-----|-----|-----|--------|-----|
| 左岸管路設置工 | | | | | | |
| 1 式 当り | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 硬質塩化ビニル管設置工【材工共】 呼び径200mm | 16.5 | m | | | 代 58 号 | |
| 硬質塩化ビニル管設置工【材工共】 呼び径250mm | 1.2 | m | | | 代 59 号 | |
| 硬質塩化ビニル管設置工【材工共】 呼び径300mm | 14 | m | | | 代 60 号 | |
| 硬質塩化ビニル管 呼び径450mm | 1.4 | m | | | C 93 号 | |
| 左岸フラップゲート設置工（5か所） | 1 | 式 | | | C 94 号 | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

館大排水路改修工事

| 【 第 58 号 C代価 】 | | | | | | |
|-----------------------------------|-------|-----|-----|-----|--------|-----|
| 左岸側溝敷設工 | | | | | | |
| 1 式 当り | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 管(函)渠型側溝 据付 200mm以上300mm以下 | 147.1 | m | | | P 59 号 | |
| コンクリート 人力打設 小型構造物 | 6 | m3 | | | P 60 号 | |
| 型枠 一般型枠 小型構造物 | 31 | m2 | | | P 27 号 | |
| U型側溝据付け 道路用1種 250 250×250×2000 | 29 | m | | | 代 50 号 | |
| 蓋版据付け 道路用1種250 36.2×9×50 | 39 | 枚 | | | 代 51 号 | |
| 蓋版据付け コンクリート鋼製 40kg/枚以下 | 19 | 枚 | | | 代 52 号 | |
| 側溝小口止めコンクリート | 2 | 箇所 | | | C 95 号 | |
| トライポット側溝設置工 | 5 | m | | | C 96 号 | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

館大排水路改修工事

| 【 第 59 号 C代価 】 | | | | | | |
|---|-----|-----|-----|-----|--------|--------|
| 左岸取り付け管工 | | | | | | 1 式 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 取付管布設および支管取付工【材工共】 管径200mm 取付管長3m未満 | 9 | 箇所 | | | 代 61 号 | |
| 取付管布設および支管取付工【材工共】 管径200mm 取付管長3～5m未満 | 1 | 箇所 | | | 代 62 号 | |
| 取付管布設および支管取付工【材工共】 管径200mm 取付管長5～12m未満 | 1 | 箇所 | | | 代 63 号 | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

館大排水路改修工事

| 【 第 60 号 C代価 】 | | | | | | |
|------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|--------|
| 左岸既存排水設備改良工 | | | | | | 1 式 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 鉄蓋撤去工 | 9 | 箇所 | | | D 32 号 | |
| ★スクラップ へび-H4 | 0.5 | t | | | | |
| 構造物とりこわし 鉄筋構造物 人力施工 | 0.4 | m3 | | | 代 9 号 | |
| 廃材持込料 Co廃材[鉄網入り] | 1 | t | | | | |
| 構造物とりこわし 無筋構造物 人力施工 | 0.6 | m3 | | | 代 25 号 | |
| 廃材持込料 Co廃材[無筋] | 1.5 | t | | | | |
| 既存マンホール上部改良工 (1 1 箇所) | 1 | 式 | | | D 33 号 | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

館大排水路改修工事

| 【 第 61 号 C代価 】 | | | | | | |
|------------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|--------|
| 最下流既設管撤去 | | | | | | 1 式 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 鋼管切断工 | 3 | 口 | | | D 34 号 | |
| ★スクラップ へび-H1 | 0.3 | t | | | | |
| 硬質塩化ビニル管撤去工 | 1.5 | m | | | D 35 号 | |
| 充填材注入工 エアモルタル | 0.2 | m3 | | | 代 64 号 | |
| 既設マンホール内仮管設置工および砂埋め VU200 | 1 | 式 | | | D 36 号 | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

館大排水路改修工事

| 【 第 62 号 C代価 】 | | | | | | |
|---------------------------------|-------|----------------|-----|-----|--------|--------|
| 市道1032号線内不要管撤去工 | | | | | | 1 式 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 鉄筋コンクリート管撤去工 呼び径100mm | 5.4 | m | | | D 37 号 | |
| 鉄筋コンクリート管撤去工 呼び径150mm | 4.9 | m | | | D 38 号 | |
| 鉄筋コンクリート管撤去工 呼び径200mm | 8.2 | m | | | D 39 号 | |
| 鉄筋コンクリート管撤去工 呼び径300mm | 10.9 | m | | | D 40 号 | |
| 鉄筋コンクリート管撤去工 呼び径450mm | 2.7 | m | | | D 41 号 | |
| □250×250撤去工 | 6 | m | | | D 42 号 | |
| 陶管撤去工 呼び径200mm | 4.6 | m | | | D 43 号 | |
| 陶管撤去工 呼び径250mm | 29 | m | | | D 44 号 | |
| ガラ積み込み工 | 2 | m ³ | | | D 45 号 | |
| 発生土運搬工(4t積級、機械積込み) 運搬距離5.4km | 1.3 | m ³ | | | E 3 号 | |
| 廃材持込料 Co廃材[鉄網入り] | 3.2 | t | | | | |
| 廃材持込料 Co廃材[無筋] | 1.645 | t | | | | |

館大排水路改修工事

| | | |
|-----------------|-------|--------|
| 【 第 62 号 C代価 】 | (続 き) | 1 式 当り |
| 市道1032号線内不要管撤去工 | | |

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|-----------------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 1号マンホール撤去工(2か所) | 1 | 式 | | | C 97 号 | |
| 既存雨水桝撤去工(5か所) | 1 | 式 | | | C 98 号 | |
| 側溝撤去工(80m) | 1 | 式 | | | C 99 号 | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

館大排水路改修工事

| 【 第 63 号 C代価 】 | | | | | | |
|---|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 舗装版撤去仮復旧工 | | | | | | |
| 1 式 当り | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下 | 240 | m | | | P 12 号 | |
| アスファルト切断濁水処分費 中間処理後、最終処分場に搬入 | 0.3 | m3 | | | | |
| バックホウによる舗装版直接掘削・積込 舗装厚0cm超え10cm以下 | 70 | m2 | | | 代 20 号 | |
| 発生土運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離5.4km | 3 | m3 | | | 代 18 号 | |
| 廃材持込料 As廃材 | 7.8 | t | | | | |
| 下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚200mm 1層施工 | 100 | m2 | | | P 61 号 | |
| 上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚200mm 2層施工 | 100 | m2 | | | P 17 号 | |
| 表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生密粒度アスコン(13) | 50 | m2 | | | P 62 号 | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

館大排水路改修工事

| 【 第 64 号 C代価 】 | | | | | | |
|--------------------------------------|-----|-----|-----|-----|---------|-----|
| 撤去土工 | | | | | | |
| 1 式 当り | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 掘削 小規模 土砂 標準 | 60 | m3 | | | P 1 号 | |
| 土砂等運搬 小規模 ハック山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂 | 60 | m3 | | | P 2 号 | |
| 建設発生土受入費 (石灰) (第4種建設発生土) | 60 | m3 | | | | |
| 再生砂埋め戻し工 | | | | | | |
| 計 | 40 | m3 | | | C 100 号 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

館大排水路改修工事

| 【 第 65 号 C代価 】 | | | | | | |
|--------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|--------|
| 出入り口改良工 盛土およびたたきコンクリート | | | | | | 1 式 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| No.2 付近右岸民地踏み台コンクリート | 1 | 式 | | | D 46 号 | |
| IP6 右岸民地スロープたたきコンクリート | 1 | 式 | | | D 47 号 | |
| No.7+10付近右岸民地かさ上げkコンクリート | 1 | 式 | | | D 48 号 | |
| No.7 ; 18m付近右岸民地砂利敷設 | 1 | 式 | | | D 49 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

館大排水路改修工事

| 【 第 66 号 C代価 】 | | | | | | |
|-----------------------------------|------|-----|-----|-----|--------|---------|
| 消防水利設置工 | | | | | | 1 箇所 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 床版開口設置費 □450×600 | 1 | 箇所 | | | | |
| 管理用マスクレーチング 蓋 600×600用 110° 開閉 | 1 | 組 | | | | |
| 床版上管理マンホール 長円マンホール直壁H=600 | 1 | 個 | | | | |
| 躯体内消防ピット 0号マンホール直壁H=600 | 1 | 個 | | | | |
| 躯体内消防ピット 0号マンホール底盤ブロック | 1 | 個 | | | | |
| 組立マンホール設置工 0号(750mm)・楕円 2m以下 | 2 | 箇所 | | | 代 65 号 | |
| コンクリート 人力打設 小型構造物 | 0.13 | m3 | | | P 60 号 | |
| 型枠 一般型枠 小型構造物 | 0.7 | m2 | | | P 27 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

館大排水路改修工事

| 【 第 67 号 C代価 】 | | | | | | |
|------------------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 8 m花壇設置工 | | | | | | |
| 1 箇所 当り | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物(円形型枠) | 1 | m2 | | | P 26 号 | |
| コンクリート 人力打設 小型構造物 | 0.3 | m3 | | | P 60 号 | |
| コンクリートブロック(空洞ブロック)積 390×190×100 | 5.8 | m2 | | | 代 21 号 | |
| コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 | 1.3 | m3 | | | P 10 号 | |
| 型枠 一般型枠 均しコンクリート | 1.9 | m2 | | | P 25 号 | |
| 花壇内容土 | 1.6 | m3 | | | D 50 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

館大排水路改修工事

| 【 第 68 号 C代価 】 | | | | | | |
|------------------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 2.5m花壇設置工 | | | | | | |
| 1 箇所 当り | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物(円形型枠) | 1 | m2 | | | P 26 号 | |
| コンクリート 人力打設 小型構造物 | 0.3 | m3 | | | P 60 号 | |
| コンクリートブロック(空洞ブロック)積 390×190×100 | 1.4 | m2 | | | 代 21 号 | |
| コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 | 0.4 | m3 | | | P 10 号 | |
| 型枠 一般型枠 均しコンクリート | 0.8 | m2 | | | P 25 号 | |
| 花壇内容土 | 0.3 | m3 | | | D 50 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

館大排水路改修工事

| 【 第 69 号 C代価 】 | | | | | | |
|------------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|---------|
| 街灯固定コンクリート | | | | | | 1 箇所 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 床版上管理マンホール 長円マンホール直壁H=600 | 1 | 個 | | | | |
| コンクリート 人力打設 小型構造物 | 0.3 | m3 | | | P 60 号 | |
| プレキャスト集水桝 据付 50kg以上80kg以下 | 1 | 基 | | | P 20 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

館大排水路改修工事

| 【 第 70 号 C代価 】 | | | | | | |
|------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| ストーンセレクト設置工 3段積 | | | | | | |
| 10 m 当り | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| ストーンセレクト | 75 | 個 | | | | |
| 笠木 | 58 | 個 | | | | |
| コンクリート用こつざい砂 荒目 | 0.2 | m3 | | | | |
| ★コンクリート用骨材 碎石15～5mm | 2.3 | m3 | | | | |
| 接着剤 変成シリコンコーク | 4 | 本 | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

館大排水路改修工事

| 【 第 71 号 C代価 】 | | | | | | |
|-----------------|-----|-----|-----|-----|--------|--------|
| 公園案内図作製費 | | | | | | 1 式 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 説明サイン | 4 | 台 | | | | |
| 印刷費 タフジェット印刷 | 4 | 台 | | | | |
| 公園案内図原稿作成費 | 1 | 台 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

館大排水路改修工事

| 【 第 72 号 C代価 】 | | | | | | |
|----------------------|-----|-----|-----|-----|--------|--------|
| ベンチ等購入費 | | | | | | 1 式 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| あんばベンチ プレート固定タイプ | 1 | 台 | | | | |
| 腹筋ベンチ プレート固定タイプ | 1 | 台 | | | | |
| 背のぼしベンチ プレート固定タイプ | 2 | 台 | | | | |
| 説明サイン プレート固定タイプ | 4 | 台 | | | | |
| 説明サイン印刷費 タブジェット印刷 | 4 | 台 | | | | |
| 説明サイン原稿作製費 | 3 | 台 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

館大排水路改修工事

【 第 73 号 C代価 】

ベンチ等組み立費

1 式 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|-------------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| ベンチ組み立費 | 4 | 台 | | | | |
| 説明サイン組立費 | 4 | 台 | | | | |
| 公園案内板据え付け費用 | 4 | 台 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

館大排水路改修工事

| 【 第 74 号 C代価 】 | | | | | | |
|--|-----|----------------|-----|-----|--------|---------|
| ウォーキングロード設置工 快適歩走 | | | | | | 1 m2 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 快適歩走設置費 1層目 ウレタン系樹脂2.0kg/m ² | 1 | m ² | | | | |
| 快適歩走設置費 2層目ウレタン樹脂（特殊砂入り）1.0kg/m | 1 | m ² | | | | |
| トップコート ウレタン系樹脂 0.2kg/m ² | 1 | m ² | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

館大排水路改修工事

【 第 75 号 C代価 】

鋼材撤去工

1 t 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|--------------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 溶接工 | | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | | |
| ★ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジャブ型] 4.9t吊 | | 日 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

館大排水路改修工事

| 【 第 76 号 C代価 】 | | | | | | |
|---------------------|-----|-----|-----|-----|--------|---------|
| 化粧型枠設置工 | | | | | | 1 m2 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 型枠 化粧型枠 鉄筋・無筋構造物 | 1 | m2 | | | P 64 号 | |
| 化粧型枠購入費 | 1 | m2 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

館大排水路改修工事

| 【 第 77 号 C代価 】 | | | | | | |
|----------------|-----|-----|-----|-----|--------|--------|
| 構造物内埋戻し | | | | | | 1 式 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 埋戻し 小規模 | 42 | m3 | | | P 44 号 | |
| タンバ締固め | 42 | m3 | | | P 65 号 | |
| ★砂 再生 | 42 | m3 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

館大排水路改修工事

| 【 第 78 号 C代価 】 | | | | | | |
|-----------------------------|-------|-----|-----|-----|--------|---------|
| 段鼻タイル貼り付け工 幅600 奥行300 高さ150 | | | | | | 10 m 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 段鼻タイル 幅600 奥行300 高さ150 | 16.7 | 個 | | | | |
| タイル工 | | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | | |
| ★セメント (普通ポルトランド) 25kg袋入 | 0.003 | t | | | | |
| ★コンクリート用骨材 砂 洗い細目 | 0.004 | m3 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

館大排水路改修工事

| 【 第 79 号 C代価 】 | | | | | | |
|----------------------------|-------|-----|-----|-----|--------|----------|
| 滑り止めタイル貼り付け工 150×150 | | | | | | 10 m2 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 滑り止めタイル 150×150 | 405 | 枚 | | | | |
| タイル工 | | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | | |
| ★セメント (普通ポルトランド) 25kg袋入 | 0.003 | t | | | | |
| ★コンクリート用骨材 砂 洗い細目 | 0.004 | m3 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

館大排水路改修工事

| 【 第 80 号 C代価 】 | | | | | | |
|----------------------------|-------|-----|-----|-----|--------|----------|
| 標準タイル貼り付け 150×150 | | | | | | 10 m2 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 標準タイル 150×150 | 405 | 枚 | | | | |
| タイル工 | | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | | |
| ★セメント (普通ポルトランド) 25kg袋入 | 0.003 | t | | | | |
| ★コンクリート用骨材 砂 洗い細目 | 0.004 | m3 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

館大排水路改修工事

【 第 81 号 C代価 】

階段ブロック設置工 幅900段差150

1 段 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|-----------------------|------|-----|-----|-----|--------|-----|
| 階段ブロック 300×150×600 | 1.5 | 個 | | | | |
| 平石張 階段 乱形石 | 0.27 | m2 | | | P 66 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

館大排水路改修工事

| 【 第 82 号 C代価 】 | | | | | | |
|----------------|------|-----|-----|-----|--------|---------|
| 砂埋め戻し工 | | | | | | 1 m3 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 埋戻し 小規模 | 1 | m3 | | | P 44 号 | |
| ★砂 再生 | 1.26 | m3 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

館大排水路改修工事

| 【 第 83 号 C代価 】 | | | | | | |
|----------------------|-----|-----|-----|-----|--------|---------|
| 基礎碎石工 | | | | | | 1 m3 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 碎石基礎設置 人力施工 | 1 | m3 | | | 代 66 号 | |
| ★再生クラッシャーラン RC-40 | 1.2 | m3 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

館大排水路改修工事

| 【 第 84 号 C代価 】 | | | | | | |
|-------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|---------|
| 仮締め切り土嚢積 幅4.6m×0.6m×4か所 | | | | | | 1 m2 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 土のう積工 小口並べ 仕拵、積立、撤去 | 1 | m2 | | | 代 67 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

館大排水路改修工事

| 【 第 85 号 C代価 】 | | | | | | |
|---|-------|-----|-----|-----|--------|--------|
| ポンプ運転 常時運転 排水量0以上40m3未満 商用電 | | | | | | 1 日 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 特殊作業員 | | 人 | | | | |
| ★工事用水中モータポンプ[普通型] 潜水ポンプ 口径100mm 全揚程10m | | 日 | | | | |
| 電力量 | 153.6 | KWH | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

館大排水路改修工事

【 第 86 号 C代価 】

工事用水中ポンプ現場待機費用 口径200mm水中ポンプ 2台

1 式 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|-------------------------|-----|--|-----|-----|-----|--------|-----|
| 工事用水中ポンプ 口径200 揚程10m | | | 日 | | | | |
| 工事用水中ポンプ 口径200 揚程10m | | | 日 | | | | |
| 計 | | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

館大排水路改修工事

| 【 第 87 号 C代価 】 | | | | | | |
|--------------------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|--------|
| 足掛け金物設置工 FCD幅400 | | | | | | 1 本 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 普通作業員 | | 人 | | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | | | |
| ★マンホール用足掛け金物 SS表面樹脂加工 φ22×400×300 | 1 | 本 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

館大排水路改修工事

| 【 第 88 号 C代価 】 | | | | | | |
|----------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|---------|
| FRP床版設置工 □1500×1500 | | | | | | 1 箇所 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 蓋版据付け コンクリート鋼製 40kg/枚以下 | 1 | 枚 | | | 代 68 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

館大排水路改修工事

【 第 89 号 C代価 】

FRP蓋設置工 □700×1000

1 箇所 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|----------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 蓋版据付け コンクリート鋼製 40kg/枚以下 | 1 | 枚 | | | 代 70 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

館大排水路改修工事

| 【 第 90 号 C代価 】 | | | | | | |
|-------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|---------|
| 碎石基礎工 再生碎石 | | | | | | 1 m3 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| ★碎石基礎設置(手間のみ) (人力施工) | 1 | m3 | | | | |
| ★再生粒度調整碎石 RM-40 | 1.2 | m3 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

館大排水路改修工事

| 【 第 91 号 C代価 】 | | | | | | |
|--------------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|---------|
| 都市型側溝集水ます設置工 | | | | | | 1 箇所 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 都市型側溝集水桝 L=1.000 | 1 | 個 | | | | |
| U型側溝据付け L=2000mm 1000kg/個以下 | 1 | m | | | 代 71 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

館大排水路改修工事

| 【 第 92 号 C代価 】 | | | | | | |
|---|-----|-----|-----|-----|--------|--------|
| 既存ますかさ上げ工 | | | | | | 1 式 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| コンクリートパッド(クレーン機能付)打設 小型構造物 | 0.3 | m3 | | | P 68 号 | |
| 型枠 一般型枠 小型構造物 | 3 | m2 | | | P 27 号 | |
| ★小型マンホール工(塩化ビニル製)(材工共) 深さ2m以下本管径150mm, 200mm | 2 | 箇所 | | | | |
| ★铸铁製防護蓋設置費(手間のみ) (小型マンホール工) | 2 | 箇所 | | | | |
| 小型マンホール防護蓋 φ400 | 2 | 組 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

館大排水路改修工事

| 【 第 93 号 C代価 】 | | | | | | |
|-------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|--------|
| 硬質塩化ビニル管 呼び径450mm | | | | | | 1 m 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 硬質塩化ビニル管材料費 口径450mm | 1 | m | | | | |
| 硬質塩化ビニル管布設工 呼び径450mm | 1 | m | | | D 53 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

館大排水路改修工事

| 【 第 94 号 C代価 】 | | | | | | |
|------------------------|------|-----|-----|-----|--------|--------|
| 左岸フラップゲート設置工（5か所） | | | | | | 1 式 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| フラップゲート購入費 口径300mm | 4 | 基 | | | | |
| フラップゲート購入費 口径450mm | 1 | 基 | | | | |
| フラップゲート設置費 | 5 | 箇所 | | | | |
| φ 300フラップゲート 取付コンクリート工 | 4 | 箇所 | | | D 54 号 | |
| φ 450フラップゲート取付コンクリート | 1 | 箇所 | | | D 55 号 | |
| 鏡切り工 鋼矢板Ⅲ型 | 8 | m | | | E 2 号 | |
| ★スクラップ へび-H1 | 0.07 | t | | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

館大排水路改修工事

| 【 第 95 号 C代価 】 | | | | | | |
|----------------------|------|-----|-----|-----|--------|---------|
| 側溝小口止めコンクリート | | | | | | 1 箇所 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 型枠 一般型枠 小型構造物 | 0.9 | m2 | | | P 27 号 | |
| コンクリート 人力打設 小型構造物 | 0.04 | m3 | | | P 60 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

館大排水路改修工事

| 【 第 96 号 C代価 】 | | | | | | |
|--------------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| トライポット側溝設置工 | | | | | | |
| 10 m 当り | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| U型側溝据付け L=2000mm 1000kg/個以下 | 10 | m | | | 代 71 号 | |
| トライポット側溝 250A | 5 | 本 | | | | |
| 蓋版据付け コンクリート鋼製 40kg/枚以下 | 10 | 枚 | | | 代 72 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

館大排水路改修工事

| 【 第 97 号 C代価 】 | | | | | | |
|---------------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|--------|
| 1号マンホール撤去工（2か所） | | | | | | 1 式 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 1号マンホール鉄蓋撤去 | 2 | 箇所 | | | D 59号 | |
| ★スクラップ へび-H1 | 0.1 | t | | | | |
| 構造物とりこわし 鉄筋構造物 機械施工 | 0.3 | m3 | | | 代 40号 | |
| 機械掘削工(バックホウ) クローラ型 0.28m3 | 0.3 | m3 | | | D 6号 | |
| 発生土運搬工(4t積級、機械積込み) 運搬距離5.4km | 0.3 | m3 | | | E 1号 | |
| 廃材持込料 Co廃材[鉄網入り] | 0.6 | t | | | | |
| 構造物とりこわし 無筋構造物 機械施工 | 2.2 | m3 | | | 代 38号 | |
| 機械掘削工(バックホウ) クローラ型 0.28m3 | 2.2 | m3 | | | D 6号 | |
| 発生土運搬工(4t積級、機械積込み) 運搬距離5.4km | 2.2 | m3 | | | E 1号 | |
| 廃材持込料 Co廃材[無筋] | 5.1 | t | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |

館大排水路改修工事

| 【 第 98 号 C代価 】 | | | | | | |
|---------------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|--------|
| 既存雨水柵撤去工（5か所） | | | | | | 1 式 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 構造物とりこわし 無筋構造物 機械施工 | 1.4 | m3 | | | 代 38 号 | |
| 機械掘削工(バックホウ) クローラ型 0.28m3 | 1.4 | m3 | | | D 6 号 | |
| 発生土運搬工(4t積級、機械積込み) 運搬距離5.4km | 1.4 | m3 | | | E 1 号 | |
| 廃材持込料 Co廃材[無筋] | 3.2 | t | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

館大排水路改修工事

| 【 第 99 号 C代価 】 | | | | | | |
|--------------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|--------|
| 側溝撤去工 (80m) | | | | | | 1 式 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 構造物とりこわし 鉄筋構造物 機械施工 | 6 | m3 | | | 代 40 号 | |
| 殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 | 6 | m3 | | | P 9 号 | |
| 廃材持込料 Co廃材[鉄網入り] | 15 | t | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

館大排水路改修工事

| 【 第 100 号 C代価 】 | | | | | | |
|------------------|------|-----|-----|-----|--------|---------|
| 再生砂埋め戻し工 | | | | | | 1 m3 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| ★砂 再生 | 1.26 | m3 | | | | |
| 埋戻し 最大埋戻幅1m未満 | 1 | m3 | | | P 70 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

館大排水路改修工事

| 【 第 1 号 D代価 】 | | | | | | |
|----------------|-----|-----|-----|-----|--------|-----------|
| 人力投入埋戻工 土質区分:砂 | | | | | | 100 m3 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 普通作業員 | | 人 | | | | |
| ★砂 再生 | 100 | m3 | | | | |
| タンバ締固め | 100 | m3 | | | P 38 号 | |
| 諸 雑 費 (丸め) | | | | | | |
| 計 | 1 | 式 | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

館大排水路改修工事

| 【 第 2 号 D代価 】 | | | | | | |
|------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|--------|
| ネットフェンス設置工H=1500 | | | | | | 1 m 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 金網・支柱(立入防止柵) 基礎ブロック | 1 | m | | | P 39 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

館大排水路改修工事

| 【 第 3 号 D代価 】 | | | | | | |
|-----------------|-----|-----|-----|-----|--------|--------|
| ポールコーン設置工 H=800 | | | | | | 1 本 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 車止めポスト設置 | 1 | 本 | | | P 40 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

館大排水路改修工事

| 【 第 4 号 D代価 】 | | | | | | |
|---|-----|-----|-----|-----|--------|---------|
| 手すり柵設置工 2段ビーム 支柱3mピッチ | | | | | | 10 m 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 防護柵(ガードパイプ)設置工(手間のみ) 土中建込 塗装 Gp-Ap-2E 曲線部無 | 10 | m | | | 代 41 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

館大排水路改修工事

【 第 5 号 D代価 】

手すり柵設置工 2段ビーム 支柱3mピッチ

100 m 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|---|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 防護柵(ガードパイプ)設置工(手間のみ) 土中建込 塗装 Gp-Ap-2E 曲線部無 | 100 | m | | | 代 41 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

館大排水路改修工事

| 【 第 6 号 D代価 】 | | | | | | |
|---------------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|-----------|
| 機械掘削工(バックホウ) クロー型 0.28m3 | | | | | | 100 m3 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 土木一般世話役 | | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | | |
| バックホウ運転 クロー型 山積0.28m3(平積0.2) | | 時間 | | | | |
| 諸 雑 費 (丸め) | | | | | | |
| 計 | 1 | 式 | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

館大排水路改修工事

【 第 7 号 D代価 】

油圧圧入機引き抜き機運転工 ハット型鋼矢板用

1 日 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|---------------------------|------|-----|-----|-----|--------|-----|
| ★軽油 | | 1 | | | | |
| 油圧式杭圧入引き抜き機運転 ハット型鋼矢板用 | 1.45 | 供用日 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

館大排水路改修工事

| 【 第 8 号 D代価 】 | | | | | | |
|------------------------------|------|-----|-----|-----|--------|--------|
| クランプクレーン運転工 2.9 t × 5.0m吊 | | | | | | 1 日 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| ★軽油 | | 1 | | | | |
| クランプクレーン損料 2.95 t 吊 5.0m吊 | 1.45 | 供用日 | | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

館大排水路改修工事

【第 9 号 D代価】

ラフテレクレーン運転工 25 t 吊

1 日 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|----------------------|------|-----|-----|-----|--------|-----|
| ★軽油 | | 1 | | | | |
| ラフテレクレーン損料 25 t 吊 | 1.45 | 供用日 | | | | |
| 運転手(特殊) | | 人 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

館大排水路改修工事

| 【 第 10 号 D代価 】 | | | | | | |
|------------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|---------|
| 蓋据付工(受枠とも) | | | | | | 1 箇所 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 土木一般世話役 | | 人 | | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | | |
| ★トラッククレーン[油圧伸縮ジャブ型] 4.9t吊 | | 日 | | | | |
| 諸 雑 費 (率+丸め) | | % | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

館大排水路改修工事

| 【 第 11 号 D代価 】 | | | | | | |
|-----------------------|------|------|-----|-----|--------|---------|
| 覆工板損料 | | | | | | 1 m2 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 覆工板損料 鋼製補強型 360日以内 | 10.1 | m2・月 | | | | |
| 覆工板整備費 鋼製補強型 3回使い | 1 | m2 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

館大排水路改修工事

| 【 第 12 号 D代価 】 | | | | | | |
|------------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|--------|
| 覆工板受桁賃料 | | | | | | 1 t 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 覆工板受桁賃料 (山留主部材 H-350 360日以内) | 303 | t・日 | | | | |
| 覆工板受桁賃料 修理費 3回使い | 1 | t | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

館大排水路改修工事

| 【 第 13 号 D代価 】 | | | | | | |
|--------------------------------|-------|-----|-----|-----|--------|--------|
| 覆工受桁損料 溝形鋼 3回使い後スクラップ | | | | | | 1 t 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| ★スクラップ へび-H1 | 1 | t | | | | |
| ★溝形鋼（大形） S S 4 0 0 9×250×90 | 0.333 | t | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

館大排水路改修工事

| 【 第 14 号 D代価 】 | | | | | | |
|---|-----|-----|-----|-----|--------|--------|
| 山留材損料 | | | | | | 1 t 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| ★H形鋼(山留主部材) 250～400型 360日以内 (80～200kg/m) | 249 | t | | | | |
| 山留主部材 整備費 3回使い | 1 | t | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

館大排水路改修工事

| 【 第 15 号 D代価 】 | | | | | | |
|--|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 山留副部材A賃料 1 t 当り | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 山留副部材A賃料 | 249 | t・日 | | | | |
| 山留副部材A整備費 3回使い | 1 | t | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

館大排水路改修工事

| 【 第 16 号 D代価 】 | | | | | | |
|----------------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|-----------|
| 機械投入埋戻工(バックホウ) クラ型 0.28m3 土質区分:砂 | | | | | | 100 m3 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 土木一般世話役 | | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | | |
| ★砂 埋め戻し用 | 133 | m3 | | | | |
| バックホウ運転 クラ型 山積0.28m3(平積0.2) | | 時間 | | | | |
| タンバ締固め | 100 | m3 | | | P 38 号 | |
| 諸 雑 費 (丸め) | | | | | | |
| 計 | 1 | 式 | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

館大排水路改修工事

| 【 第 17 号 D代価 】 | | | | | | |
|----------------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|----------|
| アルミ矢板建込工(両側分) 掘削深 2.5m以下 | | | | | | 100 m 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 土木一般世話役 | | 人 | | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | | |
| バックホウ運転 クローラ型 山積0.28m3(平積0.2) | | 時間 | | | | |
| 諸 雑 費 (丸め) | | 式 | | | | |
| 計 | 1 | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

館大排水路改修工事

| 【 第 18 号 D代価 】 | | | | | | |
|------------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|----------|
| アルミ矢板引抜工(両側分) 掘削深 2.5m以下 | | | | | | 100 m 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 土木一般世話役 | | 人 | | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | | |
| ★トラッククレーン[油圧伸縮ジャブ型] 4.9t吊 | | 日 | | | | |
| 諸 雑 費 (丸め) | | 式 | | | | |
| 計 | 1 | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

館大排水路改修工事

| 【 第 19 号 D代価 】 | | | | | | |
|--------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|----------|
| 土留支保工(軽量金属支保工) 2段 3.5m以下 | | | | | | 100 m 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 土木一般世話役 | | 人 | | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | | |
| 腹起材質料 | | | | | | |
| 切梁材質料 | 1 | 式 | | | | |
| 水圧ポンプ賃料 | 1 | 式 | | | | |
| 諸 雑 費 (丸め) | 1 | 式 | | | | |
| 計 | 1 | 式 | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |

館大排水路改修工事

【 第 20 号 D代価 】

ケミカルアンカー設置工 HP16

1 本 当 り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|-------------------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 30mm以上200mm未満 | 1 | 孔 | | | P 67 号 | |
| ケミカルアンカー HP16 | 1 | 本 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

館大排水路改修工事

| 【 第 21 号 D代価 】 | | | | | | |
|--------------------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|--------|
| ボックス内インバート設置工 | | | | | | 1 式 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| コンクリート ｺﾝｸﾘｰﾄポンﾌﾟ車打設 無筋・鉄筋構造物 | 0.3 | m3 | | | P 11 号 | |
| モルタル上塗工(配合1:3)(マンホール用) モルタル厚さ20mm | 2.4 | m2 | | | E 4 号 | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

館大排水路改修工事

| 【 第 22 号 D代価 】 | | | | | | |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 既設鋼管加工 | | | | | | |
| 1 式 当り | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 電気溶接(A種) 径300mm STW370 板厚6.4mm | 1 | 箇所 | | | 代 69 号 | |
| 鋼材切断工 | 0.9 | m | | | E 5 号 | |
| 鋼管再設置工 | 1 | 式 | | | D 51 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

館大排水路改修工事

| 【 第 23 号 D代価 】 | | | | | | |
|--------------------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|--------|
| 足掛け金物設置工 FCD幅400 | | | | | | 1 本 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 普通作業員 | | 人 | | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | | | |
| ★マンホール用足掛け金物 SS表面樹脂加工 φ22×400×300 | 1 | 本 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

館大排水路改修工事

| 【 第 24 号 D代価 】 | | | | | | |
|---------------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|--------|
| 間詰めコンクリート工 | | | | | | 1 式 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| コンクリート コンクリートポンプ車打設 無筋・鉄筋構造物 | 0.7 | m3 | | | P 11 号 | |
| 型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 | 1 | m2 | | | P 6 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

館大排水路改修工事

【 第 25 号 D代価 】

インバート設置工

1 箇所 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|--------------------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| コンクリート ｺﾝｸﾘｰﾄポンﾌﾟ車打設 無筋・鉄筋構造物 | 0.1 | m3 | | | P 11 号 | |
| モルタル上塗工(配合1:3)(マンホール用) モルタル厚さ20mm | 0.7 | m2 | | | E 4 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

館大排水路改修工事

| 【 第 26 号 D代価 】 | | | | | | |
|------------------|------|-----|-----|-----|--------|-----------|
| 人力投入埋戻工 土質区分:砂質土 | | | | | | 100 m3 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 普通作業員 | | 人 | | | | |
| ★砂 埋め戻し用 | 1.33 | m3 | | | | |
| タンバ締固め | 1 | m3 | | | P 38 号 | |
| 諸 雑 費 (丸め) | 1 | 式 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

館大排水路改修工事

| 【 第 27 号 D代価 】 | | | | | | |
|------------------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|-----------|
| 機械掘削工(小型バックホウ) クロー型 0.08m3 | | | | | | 100 m3 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 土木一般世話役 | | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | | |
| 小型バックホウ運転 クロー型 山積0.08m3(平積0.06) | | 日 | | | | |
| 諸 雑 費 (丸め) | | | | | | |
| 計 | 1 | 式 | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

館大排水路改修工事

【 第 28 号 D代価 】

右岸掘削土砂積み替え 0.2バックホウ

1 m3 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|------------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 機械掘削工(バックホウ) クローラ型 0.28m3 | 1 | m3 | | | D 6 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

館大排水路改修工事

| 【 第 29 号 D代価 】 | | | | | | |
|------------------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|-----------|
| 機械投入埋戻工(バックホウ) クラ型 0.28m3 土質区分:砂質土 | | | | | | 100 m3 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 土木一般世話役 | | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | | |
| ★砂 埋め戻し用 | 126 | m3 | | | | |
| バックホウ運転 クラ型 山積0.28m3(平積0.2) | | 時間 | | | | |
| タンバ締固め | 100 | m3 | | | P 38 号 | |
| 諸 雑 費 (丸め) | | | | | | |
| 計 | 1 | 式 | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

館大排水路改修工事

| 【 第 30 号 D代価 】 | | | | | | |
|--------------------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 底部工 | | | | | | |
| 1 箇所 当り | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 底部工(組立式) | 1 | 箇所 | | | D 52 号 | |
| モルタル上塗り(配合1:3)(マンホール用) モルタル厚さ20mm | 0.9 | m2 | | | E 4 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

館大排水路改修工事

| 【 第 31 号 D代価 】 | | | | | | |
|--------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|--------|
| 第 1 号マンホール削孔工 | | | | | | 1 式 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 第 1 号マンホール削孔費 VUΦ200 | 3 | 箇所 | | | | |
| 第 1 号マンホール 削孔費 VUΦ250 | 1 | 箇所 | | | | |
| 第 1 号マンホール 削孔費 VUΦ300 | 2 | 箇所 | | | | |
| 第 1 号マンホール 削孔費 VUΦ450 | 1 | 箇所 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 【 第 32 号 D代価 】 | | | | | | |
|--------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|---------|
| 鉄蓋撤去工 | | | | | | 1 箇所 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 蓋(受枠とも)及び調整コンクリートブロック据付工 | 0.5 | 箇所 | | | D 56 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

館大排水路改修工事

| 【 第 33 号 D代価 】 | | | | | | |
|---------------------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|--------|
| 既存マンホール上部改良工 (1 1 箇所) | | | | | | 1 式 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 小型マンホール設置工 | 1 | 箇所 | | | D 57 号 | |
| 蓋(受枠とも)及び調整コンクリートブロック据付工 | 10 | 箇所 | | | D 56 号 | |
| 人孔蓋及び口環 T-25、Φ600、圧力開放型、鍵付き蝶番付き | 10 | 組 | | | | |
| 人孔蓋及び口環 (オプション類) ロック付転落防止用梯子(Φ600) | 10 | 個 | | | | |
| 調整リング φ600 150H | 5 | 個 | | | | |
| 1号連結直壁 φ900×300H | 1 | 個 | | | | |
| 1号片面斜ブロック 600-900-600H | 1 | 個 | | | | |
| JIS規格 1号斜壁ブロック 600-900-600H | 1 | 個 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

館大排水路改修工事

| 【 第 34 号 D代価 】 | | | | | | |
|----------------|-----|-----|-----|-----|--------|--------|
| 鋼管切断工 | | | | | | 1 口 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| ケーシング切断工 | 0.9 | m | | | E 6 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

館大排水路改修工事

【 第 36 号 D代価 】

既設マンホール内仮管設置工および砂埋め VU200

1 式 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|------------------------------|------|----------------|-----|-----|--------|-----|
| 硬質塩化ビニル管設置工【材工共】 呼び径200mm | 0.9 | m | | | 代 58 号 | |
| 埋戻し 現場制約あり | 1 | m ³ | | | P 69 号 | |
| ★砂 再生 | 1.26 | m ³ | | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

館大排水路改修工事

| 【 第 37 号 D代価 】 | | | | | | |
|---|-----|-----|-----|-----|--------|---------|
| 鉄筋コンクリート管撤去工 呼び径100mm | | | | | | 10 m 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 土木一般世話役 | | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | | |
| バックホウ運転(クレーン機能付)(賃料) クローラ型 山積0.28m3(平積0.2) | | 日 | | | | |
| 諸 雑 費 (率+丸め) | | % | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

館大排水路改修工事

| 【 第 38 号 D代価 】 | | | | | | |
|---|-----|-----|-----|-----|--------|---------|
| 鉄筋コンクリート管撤去工 呼び径150mm | | | | | | 10 m 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 土木一般世話役 | | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | | |
| バックホウ運転(クレーン機能付)(賃料) クローラ型 山積0.28m3(平積0.2) | | 日 | | | | |
| 諸 雑 費 (率+丸め) | | % | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

館大排水路改修工事

| 【 第 39 号 D代価 】 | | | | | | |
|---|-----|-----|-----|-----|--------|---------|
| 鉄筋コンクリート管撤去工 呼び径200mm | | | | | | 10 m 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 土木一般世話役 | | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | | |
| バックホウ運転(クレーン機能付)(賃料) クローラ型 山積0.28m3(平積0.2) | | 日 | | | | |
| 諸 雑 費 (率+丸め) | | % | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

館大排水路改修工事

| 【 第 40 号 D代価 】 | | | | | | |
|---|-----|-----|-----|-----|--------|---------|
| 鉄筋コンクリート管撤去工 呼び径300mm | | | | | | 10 m 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 土木一般世話役 | | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | | |
| バックホウ運転(クレーン機能付)(賃料) クローラ型 山積0.28m3(平積0.2) | | 日 | | | | |
| 諸 雑 費 (率+丸め) | | % | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

館大排水路改修工事

| 【 第 41 号 D代価 】 | | | | | | |
|---|-----|-----|-----|-----|--------|---------|
| 鉄筋コンクリート管撤去工 呼び径450mm | | | | | | 10 m 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 土木一般世話役 | | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | | |
| バックホウ運転(クレーン機能付)(賃料) クローラ型 山積0.28m3(平積0.2) | | 日 | | | | |
| 諸 雑 費 (率+丸め) | | % | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

館大排水路改修工事

| 【 第 42 号 D代価 】 | | | | | | |
|--------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|--------|
| □250×250撤去工 | | | | | | 1 m 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 鉄筋コンクリート管撤去工 呼び径250mm | 1 | m | | | D 58 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

館大排水路改修工事

| 【 第 43 号 D代価 】 | | | | | | |
|---|-----|-----|-----|-----|--------|---------|
| 陶管撤去工 呼び径200mm | | | | | | 10 m 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 土木一般世話役 | | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | | |
| バックホウ運転(クレーン機能付)(賃料) クローラ型 山積0.28m3(平積0.2) | | 日 | | | | |
| 諸 雑 費 (率+丸め) | | % | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

館大排水路改修工事

| 【 第 44 号 D代価 】 | | | | | | |
|---|-----|-----|-----|-----|--------|---------|
| 陶管撤去工 呼び径250mm | | | | | | 10 m 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 土木一般世話役 | | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | | |
| バックホウ運転(クレーン機能付)(賃料) クローラ型 山積0.28m3(平積0.2) | | 日 | | | | |
| 諸 雑 費 (率+丸め) | | % | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

館大排水路改修工事

| 【 第 45 号 D代価 】 | | | | | | |
|------------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|---------|
| ガラ積み込み工 | | | | | | 1 m3 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 機械掘削工(バックホウ) クローラ型 0.28m3 | 1 | m3 | | | D 6号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

館大排水路改修工事

| 【 第 46 号 D代価 】 | | | | | | |
|----------------------|-----|-----|-----|-----|--------|--------|
| No.2 付近右岸民地踏み台コンクリート | | | | | | 1 式 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| コンクリート 人力打設 小型構造物 | 0.1 | m3 | | | P 60 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

館大排水路改修工事

【 第 48 号 D代価 】

No.7+10付近右岸民地かさ上げkンクリート

1 式 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|-------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 | 0.2 | m3 | | | P 71 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

館大排水路改修工事

【 第 49 号 D代価 】

No.7 ; 18m付近右岸民地砂利敷設

1 式 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|---------------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工 | 4 | m2 | | | P 15 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

館大排水路改修工事

| 【 第 50 号 D代価 】 | | | | | | |
|----------------|-----|-----|-----|-----|--------|---------|
| 花壇内客土 | | | | | | 1 m3 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 埋戻し 現場制約あり | 1 | m3 | | | P 72 号 | |
| ★客土 黒土 | 1.2 | m3 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

館大排水路改修工事

| 【 第 51 号 D代価 】 | | | | | | |
|--------------------------------|------|-----|-----|-----|--------|-----|
| 鋼管再設置工 | | | | | | |
| 1 式 当り | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| ★トラッククレーン[油圧伸縮ジャブ型] 4.9t吊 | | 日 | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | | |
| 溶接工 | | 人 | | | | |
| ★溝形鋼(中形) S S 4 0 0 5×100×50 | 0.15 | t | | | | |
| 鋼管塗装費 | | | | | | |
| 計 | 7.2 | m2 | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

館大排水路改修工事

| 【 第 52 号 D代価 】 | | | | | | |
|----------------------------------|-------|-----|-----|-----|--------|---------|
| 底部工(組立式) | | | | | | 1 箇所 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| ★再生粒度調整碎石 RM-40 | 0.228 | m3 | | | | |
| コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 | 0.17 | m3 | | | P 74 号 | |
| モルタル上塗工(配合1:2 厚さ2cm)を 計上して下さい | | | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

館大排水路改修工事

| 【 第 53 号 D代価 】 | | | | | | |
|---|-----|-----|-----|-----|--------|---------|
| 硬質塩化ビニル管布設工 呼び径450mm | | | | | | 10 m 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 土木一般世話役 | | 人 | | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | | |
| バックホウ運転(クレーン機能付)(賃料) クローラ型 山積0.28m3(平積0.2) | | 日 | | | | |
| 諸 雑 費 (率+丸め) | | % | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

館大排水路改修工事

| 【 第 54 号 D代価 】 | | | | | | |
|--|-------|-----|-----|-----|--------|---------|
| φ300フラップゲート 取付コンクリート工 | | | | | | 1 箇所 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| コンクリート 人力打設 小型構造物 | 0.1 | m3 | | | P 60 号 | |
| 型枠 一般型枠 小型構造物 | 0.6 | m2 | | | P 27 号 | |
| 鉄筋工(太径鉄筋含む) 施工規模10t未満 補正無(一般構造物) 小口 | 0.002 | t | | | 代 13 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

館大排水路改修工事

| 【 第 55 号 D代価 】 | | | | | | |
|--|-------|-----|-----|-----|--------|---------|
| φ 450フラップゲート取付コンクリート | | | | | | 1 箇所 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| コンクリート 人力打設 小型構造物 | 0.2 | m3 | | | P 60 号 | |
| 型枠 一般型枠 小型構造物 | 0.8 | m2 | | | P 27 号 | |
| 鉄筋工(太径鉄筋含む) 施工規模10t未満 補正無(一般構造物) 小口 | 0.003 | t | | | 代 13 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

館大排水路改修工事

| 【 第 56 号 D代価 】 | | | | | | |
|------------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|---------|
| 蓋(受枠とも)及び調整コンクリートブロック据付工 | | | | | | 1 箇所 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 土木一般世話役 | | 人 | | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | | |
| ★トラッククレーン[油圧伸縮ジャブ型] 4.9t吊 | | 日 | | | | |
| 諸 雑 費 (率+丸め) | | % | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

館大排水路改修工事

【 第 57 号 D代価 】

小型マンホール設置工

1 箇所 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|---|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 人孔蓋及び口環 T-25、Φ400、圧力開放型、鍵付き蝶番付き | 1 | 組 | | | | |
| ★小型マンホール工(塩化ビニル製)(材工共) 深さ2m以下本管径150mm, 200mm | 1 | 箇所 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

館大排水路改修工事

| 【 第 58 号 D代価 】 | | | | | | |
|---|-----|-----|-----|-----|--------|---------|
| 鉄筋コンクリート管撤去工 呼び径250mm | | | | | | 10 m 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 土木一般世話役 | | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | | |
| バックホウ運転(クレーン機能付)(賃料) クローラ型 山積0.28m3(平積0.2) | | 日 | | | | |
| 諸 雑 費 (率+丸め) | | % | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

館大排水路改修工事

【 第 59 号 D代価 】

1号マンホール鉄蓋撤去

1 箇所 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|--------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 蓋(受枠とも)及び調整コンクリートブロック据付工 | 0.5 | 箇所 | | | D 56 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

館大排水路改修工事

| 【 第 1 号 E代価 】 | | | | | | |
|-------------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|----------|
| 発生土運搬工(4t積級、機械積込み) 運搬距離5.4km | | | | | | 10 m3 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| ダンプトラック運転 オンロード・ディーゼル 4t積級 | | 日 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

館大排水路改修工事

| 【 第 2 号 E代価 】 | | | | | | |
|---------------|-----|-----|-----|-----|--------|--------|
| 鏡切り工 鋼矢板Ⅲ型 | | | | | | 1 m 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 土木一般世話役 | | 人 | | | | |
| 溶接工 | | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | | |
| 諸 雑 費 (率+丸め) | | % | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

館大排水路改修工事

【 第 3 号 E代価 】

発生土運搬工(4t積級、機械積込み) 運搬距離5.4km

10 m3 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|------------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| ダンプトラック運転 オロード・ディーゼル 4t積級 | | 日 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

館大排水路改修工事

| 【 第 4 号 E代価 】 | | | | | | |
|----------------------------------|------|-----|-----|-----|--------|---------|
| モルタル上塗工(配合1:3)(マンホール用)モルタル厚さ20mm | | | | | | 1 m2 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 左官 | | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | | |
| モルタル練 高炉 | 0.02 | m3 | | | P 73 号 | |
| 諸 雑 費 (丸め) | | | | | | |
| 計 | 1 | 式 | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

館大排水路改修工事

| 【 第 5 号 E代価 】 | | | | | | |
|---------------|-------|-----|-----|-----|--------|-----|
| 鋼材切断工 | | | | | | |
| 1 m 当り | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 土木一般世話役 | | 人 | | | | |
| 溶接工 | | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | | |
| ★酸素 ポンプ | 0.163 | m3 | | | | |
| ★アセチレン ポンプ | 0.028 | kg | | | | |
| 諸 雑 費 (率+丸め) | | % | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

館大排水路改修工事

| 【 第 6 号 E代価 】 | | | | | | |
|---------------|-----|-----|-----|-----|--------|---------|
| ケーシング切断工 | | | | | | 10 m 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 土木一般世話役 | | 人 | | | | |
| 溶接工 | | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | | |
| 諸 雑 費 (率+丸め) | | % | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

館大排水路改修工事

| 【 第 1 号 代価表 】 | | | | | | |
|--|-----|-----|-----|-----|--------|-----------|
| 敷鉄板設置・撤去 | | | | | | 100 m2 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 土木一般世話役 | | 人 | | | | |
| とび工 | | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | | |
| バックホウ運転(クレーン機能付)(賃料) クローラ型 山積0.8m3(平積0.6) | | 日 | | | | |
| 諸 雑 費 (率+丸め) | | % | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

館大排水路改修工事

| 【 第 2 号 代価表 】 | | | | | | |
|---------------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|--------|
| 敷鉄板賃料 22×1524×3048(mm) | | | | | | 1 枚 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| ★敷き鉄板賃料22×1524×3048mm 180日以内 | 1 | 枚 | | | | |
| ★整備費（敷鉄板） 22×1524×3048mm | 1 | 枚 | | | | |
| 諸 雑 費 （丸め） | 1 | 式 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

館大排水路改修工事

| 【 第 3 号 代価表 】 | | | | | | |
|------------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 切梁・腹起し設置・撤去 | | | | | | |
| 10 t 当り | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 土木一般世話役 | | 人 | | | | |
| とび工 | | 人 | | | | |
| 溶接工 | | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | | |
| ★ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊 | | 日 | | | | |
| 諸 雑 費 (率+丸め) | | % | | | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | | | | |
| とび工 | | 人 | | | | |
| 溶接工 | | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | | |
| ★ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊 | | 日 | | | | |
| 諸 雑 費 (率+丸め) | | % | | | | |

【 第 3 号 代価表 】

(続 き)

切梁・腹起し設置・撤去

10 t 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|-----------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

館大排水路改修工事

【 第 4 号 代価表 】

鋼矢板圧入(N_{max}≤25) 陸上施工 鋼矢板10H型 圧入長6.5m

10 枚 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|-------------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 土木一般世話役 | | 人 | | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | | | |
| とび工 | | 人 | | | | |
| 油圧式杭圧入引抜機運転 ハット形鋼矢板用1000kN | | 日 | | | | |
| ラフテレーンクレーン運転 油圧伸縮ジブ型25t吊 | | 日 | | | | |
| 諸 雑 費 (率+丸め) | | % | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

館大排水路改修工事

| 【 第 5 号 代価表 】 | | | | | | |
|-------------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 陸上施工 鋼矢板10H型 | | | | | | |
| 1 回 当 り | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 土木一般世話役 | | 人 | | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | | | |
| とび工 | | 人 | | | | |
| 油圧式杭圧入引抜機運転 ハット形鋼矢板用1000kN | | 日 | | | | |
| ラフテレーンクレーン運転 油圧伸縮ジブ型25t吊 | | 日 | | | | |
| 諸 雑 費 (丸め) | 1 | 式 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

館大排水路改修工事

| 【 第 6 号 代価表 】 | | | | | | |
|-------------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|-----------|
| 覆工板・覆工板受桁設置・撤去 覆工板設置面積700m2以下 | | | | | | 100 m2 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 土木一般世話役 | | 人 | | | | |
| とび工 | | 人 | | | | |
| 溶接工 | | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | | |
| ★ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊 | | 日 | | | | |
| 諸 雑 費 (率+丸め) | | % | | | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | | | | |
| とび工 | | 人 | | | | |
| 溶接工 | | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | | |
| ★ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊 | | 日 | | | | |
| 諸 雑 費 (率+丸め) | | % | | | | |

館大排水路改修工事

【 第 6 号 代価表 】

(続 き)

覆工板・覆工板受桁設置・撤去 覆工板設置面積700m2以下

100 m2 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|-----------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

館大排水路改修工事

| 【 第 7 号 代価表 】 | | | | | | |
|--|------|-----|-----|-----|--------|--------|
| 鉄筋工(太径鉄筋含む) 施工規模10t未満 切梁のある構造物 中口 | | | | | | 1 t 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| ★鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | 1 | t | | | | |
| ★鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13 中口(5 t を超え50 t 以下) | 1.03 | t | | | | |
| 諸 雑 費 (丸め) | 1 | 式 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

館大排水路改修工事

| 【 第 8 号 代価表 】 | | | | | | |
|--|------|-----|-----|-----|--------|-----|
| 鉄筋工(太径鉄筋含む) 施工規模10t未満 地下構造物 中口 | | | | | | |
| 1 t 当り | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| ★鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | 1 | t | | | | |
| ★鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D16 中口(5 t を超え50 t 以下) | 1.03 | t | | | | |
| 諸 雑 費 (丸め) | 1 | 式 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

館大排水路改修工事

| 【 第 9 号 代価表 】 | | | | | | |
|---------------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|---------|
| 構造物とりこわし 鉄筋構造物 人力施工 | | | | | | 1 m3 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| ★鉄筋構造物【構造物とりこわし】 昼間 人力施工 制約無 | 1 | m3 | | | | |
| 諸 雑 費 (丸め) | 1 | 式 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

館大排水路改修工事

【 第 10 号 代価表 】

パイプサポート支保 $f \leq 40\text{kN/m}^2$ $t \leq 120\text{cm}$

100 空m3 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|--------------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 土木一般世話役 | | 人 | | | | |
| 型枠工 | | 人 | | | | |
| とび工 | | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | | |
| 諸 雑 費 (率+丸め) | | % | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

館大排水路改修工事

| 【 第 11 号 代価表 】 | | | | | | |
|--|------|-----|-----|-----|--------|--------|
| 鉄筋工(太径鉄筋含む) 施工規模10t未満 橋梁用床版 中口 | | | | | | 1 t 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| ★鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | 1 | t | | | | |
| ★鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13 中口(5 t を超え50 t 以下) | 1.03 | t | | | | |
| 諸 雑 費 (丸め) | 1 | 式 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

館大排水路改修工事

| 【 第 12 号 代価表 】 | | | | | | |
|--|------|-----|-----|-----|--------|--------|
| 鉄筋工(太径鉄筋含む) 施工規模10t未満 橋梁用床版 中口 | | | | | | 1 t 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| ★鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | 1 | t | | | | |
| ★鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D16 中口(5 t を超え50 t 以下) | 1.03 | t | | | | |
| 諸 雑 費 (丸め) | 1 | 式 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

館大排水路改修工事

| 【 第 13 号 代価表 】 | | | | | | |
|-------------------------------------|------|-----|-----|-----|--------|--------|
| 鉄筋工(太径鉄筋含む) 施工規模10t未満 補正無(一般構造物) 小口 | | | | | | 1 t 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| ★鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | 1 | t | | | | |
| ★鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13 小口(5t以下) | 1.03 | t | | | | |
| 諸 雑 費 (丸め) | 1 | 式 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

館大排水路改修工事

| 【 第 14 号 代価表 】 | | | | | | |
|------------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|---------|
| 注入設備据付・解体 二重管工法 | | | | | | 1 現場 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 土木一般世話役 | | 人 | | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | | |
| ★ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊 | | 日 | | | | |
| 諸 雑 費 (丸め) | | 式 | | | | |
| 計 | 1 | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

館大排水路改修工事

| 【 第 15 号 代価表 】 | | | | | | |
|-------------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|-----------|
| 汚泥吸排車運搬 運搬距離11.8km | | | | | | 100 m3 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 汚泥吸排車運転 積載質量8.0t 吸入管径φ75mm | | 日 | | | | |
| 諸 雑 費 (丸め) | 1 | 式 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

館大排水路改修工事

【 第 16 号 代価表 】

小型バックホウによる舗装版直接掘削・積込 舗装厚0cm超え10cm以下

100 m2 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|------------------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 土木一般世話役 | | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | | |
| 小型バックホウ運転 クロー型 山積0.13m3(平積0.10) | | 日 | | | | |
| 諸 雑 費 (丸め) | | 式 | | | | |
| 計 | 1 | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

館大排水路改修工事

| 【 第 17 号 代価表 】 | | | | | | |
|---------------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|-----------|
| バックホウ掘削積込 クロー型 山積0.28m3(平積0.2) | | | | | | 100 m3 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 土木一般世話役 | | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | | |
| バックホウ運転 クロー型 山積0.28m3(平積0.2) | | 時間 | | | | |
| 諸 雑 費 (丸め) | | | | | | |
| 計 | 1 | 式 | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

館大排水路改修工事

【 第 18 号 代価表 】

発生土運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離5.4km

10 m3 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|-----------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| ダンプトラック運転 オート・ディーゼル 4t積級 | | 日 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

館大排水路改修工事

【 第 19 号 代価表 】

公園植栽掘取(移植)工 中低木 樹高200以上300cm未満

100 本 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|--------------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 土木一般世話役 | | 人 | | | | |
| 造園工 | | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | | |
| 諸 雑 費 (率+丸め) | | % | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

館大排水路改修工事

【 第 20 号 代価表 】

バックホウによる舗装版直接掘削・積込 舗装厚0cm超え10cm以下

100 m2 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|----------------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 土木一般世話役 | | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | | |
| バックホウ運転 クローラ型 山積0.28m3(平積0.2) | | 時間 | | | | |
| 諸 雑 費 (丸め) | | | | | | |
| 計 | 1 | 式 | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

館大排水路改修工事

| 【 第 21 号 代価表 】 | | | | | | |
|----------------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|----------|
| コンクリートブロック(空洞ブロック)積 390×190×100 | | | | | | 10 m2 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 化粧コンクリートブロック B種空洞 390×190×100 | 130 | 個 | | | | |
| ★セメント(普通ポルトランド) 25kg袋入 | 131 | kg | | | | |
| ★コンクリート用骨材 砂 洗い細目 | 0.3 | m3 | | | | |
| 鉄筋 D-10 @400 | 37 | kg | | | | |
| 建築ブロック工 | | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | | |
| 諸 雑 費 (丸め) | 1 | 式 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

館大排水路改修工事

| 【 第 22 号 代価表 】 | | | | | | |
|----------------|-------|-----|-----|-----|--------|-----------|
| 草花植付け | | | | | | 100 m2 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| たまりゅう | 2,500 | 株 | | | | |
| 造園工 | | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | | |
| 諸 雑 費 (丸め) | | | | | | |
| 計 | 1 | 式 | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

館大排水路改修工事

【 第 23 号 代価表 】

区画線設置 熔融式手動 破線 15cm 塗布厚1.5mm 白

1,000 m 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|------------------------------------|-------|-----|-----|-----|--------|-----|
| ★区画線設置(熔融式) 昼間 豪雪無 破線15cm 制約無 | 1,000 | m | | | | |
| ★トラフィックペイント 熔融型 3種1号 ビーズ15~18 白 | 570 | kg | | | | |
| ★ガラスビーズ 0.106~0.850mm | 25 | kg | | | | |
| ★接着用プライマー 区画線用 | 25 | kg | | | | |
| ★軽油 | | l | | | | |
| 諸 雑 費 (率+丸め) | | % | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

館大排水路改修工事

【 第 24 号 代価表 】

モルタル仕上げ 金ごて仕上げ 床

1 m2 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|-------------|------|-----|-----|-----|--------|-----|
| モルタル練 高炉 | 0.02 | m3 | | | P 63 号 | |
| 左官 | | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | | |
| 諸 雑 費 (丸め) | | | | | | |
| 計 | 1 | 式 | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

館大排水路改修工事

| 【 第 25 号 代価表 】 | | | | | | |
|---------------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|---------|
| 構造物とりこわし 無筋構造物 人力施工 | | | | | | 1 m3 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| ★無筋構造物【構造物とりこわし】 昼間 人力施工 制約無 | 1 | m3 | | | | |
| 諸 雑 費 (丸め) | 1 | 式 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

館大排水路改修工事

| 【 第 26 号 代価表 】 | | | | | | |
|-------------------------------------|------|-----|-----|-----|--------|--------|
| 鉄筋工(太径鉄筋含む) 施工規模10t未満 補正無(一般構造物) 小口 | | | | | | 1 t 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| ★鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | 1 | t | | | | |
| ★鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D10 小口(5t以下) | 1.03 | t | | | | |
| 諸 雑 費 (丸め) | 1 | 式 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

館大排水路改修工事

| 【 第 27 号 代価表 】 | | | | | | |
|------------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|------------|
| 単管足場 | | | | | | 100 掛m2 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 土木一般世話役 | | 人 | | | | |
| とび工 | | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | | |
| ★ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊 | | 日 | | | | |
| 諸 雑 費 (率+丸め) | | % | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

館大排水路改修工事

| 【 第 28 号 代価表 】 | | | | | | |
|-------------------------------------|------|-----|-----|-----|--------|--------|
| 鉄筋工(太径鉄筋含む) 施工規模10t未満 補正無(一般構造物) 小口 | | | | | | 1 t 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| ★鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | 1 | t | | | | |
| ★鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D10 小口(5t以下) | 1.03 | t | | | | |
| 諸 雑 費 (丸め) | 1 | 式 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

館大排水路改修工事

【 第 29 号 代価表 】

仮設材等の運搬(1車1回) 往復 製品長12m以内 片道運搬距離20km

1 t 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|------------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| トラック運賃 | 1 | t | | | | |
| 諸 雑 費 (丸め) | 1 | 式 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

館大排水路改修工事

【 第 30 号 代価表 】

仮設材等の積込み・取卸し費 基地積込→現場→基地取卸

1 t 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|-----------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 仮設材積込み・取卸し費 往復 積込2回+取卸2回 | 1 | t | | | | |
| 諸 雑 費 (丸め) | 1 | 式 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

館大排水路改修工事

| 【 第 31 号 代価表 】 | | | | | | |
|--|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| ポンプ設置・撤去 | | | | | | |
| 1 箇所 当り | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 土木一般世話役 | | 人 | | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | | |
| バックホウ運転(クレーン機能付)(賃料) クローラ型 山積0.8m3(平積0.6) | | 日 | | | | |
| 諸 雑 費 (丸め) | | 式 | | | | |
| 計 | 1 | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

館大排水路改修工事

【 第 32 号 代価表 】

鉄筋工(太径鉄筋含む) 施工規模10t未満 補正無(一般構造物) 中口

1 t 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|--|------|-----|-----|-----|--------|-----|
| ★鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | 1 | t | | | | |
| ★鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13 中口(5 t を超え50 t 以下) | 1.03 | t | | | | |
| 諸 雑 費 (丸め) | 1 | 式 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

館大排水路改修工事

【 第 33 号 代価表 】

鉄筋工(太径鉄筋含む) 施工規模10t未満 差筋及び杭頭処理 小口

1 t 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|------------------------------------|------|-----|-----|-----|--------|-----|
| ★鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | 1 | t | | | | |
| ★鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13 小口(5t以下) | 1.03 | t | | | | |
| 諸 雑 費 (丸め) | 1 | 式 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

館大排水路改修工事

| 【 第 34 号 代価表 】 | | | | | | |
|----------------|------|-----|-----|-----|--------|---------|
| ガス切断 鋼矢板 | | | | | | 1 箇所 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 溶接工 | | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | | |
| ★酸素 ポンプ | 0.63 | m3 | | | | |
| ★アセチレン ポンプ | 0.26 | kg | | | | |
| 諸 雑 費 (率+丸め) | | % | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

館大排水路改修工事

【 第 35 号 代価表 】

切梁・腹起し撤去

10 t 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|------------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 土木一般世話役 | | 人 | | | | |
| とび工 | | 人 | | | | |
| 溶接工 | | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | | |
| ★ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ゾブ型〕 25t吊 | | 日 | | | | |
| 諸 雑 費 (率+丸め) | | % | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

館大排水路改修工事

| 【 第 36 号 代価表 】 | | | | | | |
|--|------|-----|-----|-----|--------|--------|
| 鉄筋工(太径鉄筋含む) 施工規模10t未満 切梁のある構造物 中口 | | | | | | 1 t 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| ★鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | 1 | t | | | | |
| ★鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D16 中口(5 t を超え50 t 以下) | 1.03 | t | | | | |
| 諸 雑 費 (丸め) | 1 | 式 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 【 第 37 号 代価表 】 | | | | | | |
|---------------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|---------|
| 構造物とりこわし 鉄筋構造物 機械施工 | | | | | | 1 m3 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| ★鉄筋構造物【構造物とりこわし】 昼間 機械施工 制約無 | 1 | m3 | | | | |
| 諸 雑 費 (丸め) | 1 | 式 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

館大排水路改修工事

| 【 第 38 号 代価表 】 | | | | | | |
|---------------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|---------|
| 構造物とりこわし 無筋構造物 機械施工 | | | | | | 1 m3 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| ★無筋構造物【構造物とりこわし】 昼間 機械施工 制約無 | 1 | m3 | | | | |
| 諸 雑 費 (丸め) | 1 | 式 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

館大排水路改修工事

| 【 第 39 号 代価表 】 | | | | | | |
|---------------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|---------|
| 構造物とりこわし 無筋構造物 機械施工 | | | | | | 1 m3 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| ★無筋構造物【構造物とりこわし】 昼間 機械施工 制約無 | 1 | m3 | | | | |
| 諸 雑 費 (丸め) | 1 | 式 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

館大排水路改修工事

| 【 第 40 号 代価表 】 | | | | | | |
|---------------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|---------|
| 構造物とりこわし 鉄筋構造物 機械施工 | | | | | | 1 m3 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| ★鉄筋構造物【構造物とりこわし】 昼間 機械施工 制約無 | 1 | m3 | | | | |
| 諸 雑 費 (丸め) | 1 | 式 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

館大排水路改修工事

【 第 41 号 代価表 】

防護柵(ガードパイプ)設置工(手間のみ) 土中建込 塗装 Gp-Ap-2E 曲線部無

1 m 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|---------------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| ★ガードパイプ設置工 土中建込用 Gp-Ap-2E 塗装 | 1 | m | | | | |
| ガードパイプ | 1 | m | | | | |
| 諸 雑 費 (丸め) | 1 | 式 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

館大排水路改修工事

| 【 第 42 号 代価表 】 | | | | | | |
|---|-------|-----|-----|-----|-------------|---------|
| 二重管工法 1000mm以上2000mm以下 | | | | | | 1 本 当 り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明 細 単 価 番 号 | 基 準 |
| 土木一般世話役 | | 人 | | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | | |
| 高圧噴射攪拌 注入損耗費 二重管工法 2000mm以下 | 2.767 | m3 | | | | |
| 中央部損耗材料費 二重管工法 | 1 | 式 | | | | |
| 高圧噴射攪拌式地盤改良機 二重管専用型 | | 日 | | | | |
| 超高压ポンプ 20~100 l/min 圧力19.6MPa (200kgf/cm2) | | 日 | | | | |
| 空気圧縮機運転(賃料) 可搬・スクリュ・エンジン 5m3/min | | 日 | | | | |
| ★トラッククレーン[油圧伸縮ジャブ型] 4.9t吊 | | 日 | | | | |
| 諸 雑 費 (率+丸め) | | % | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |

館大排水路改修工事

| 【 第 43 号 代価表 】 | | | | | | |
|---|-------|-----|-----|-----|--------|--------|
| 二重管工法 1000mm以上2000mm以下 | | | | | | 1 本 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 土木一般世話役 | | 人 | | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | | |
| 高圧噴射攪拌 注入損耗費 二重管工法 2000mm以下 | 2.767 | m3 | | | | |
| 両サイド噴射損耗 | 1 | 式 | | | | |
| 高圧噴射攪拌式地盤改良機 二重管専用型 | | 日 | | | | |
| 超高压ポンプ 20~100 l/min 圧力19.6MPa (200kgf/cm2) | | 日 | | | | |
| 空気圧縮機運転(賃料) 可搬・スクリュ・エンジン 5m3/min | | 日 | | | | |
| ★トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊 | | 日 | | | | |
| 諸 雑 費 (率+丸め) | | % | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |

館大排水路改修工事

| 【 第 44 号 代価表 】 | | | | | | |
|--|-----|-----|-----|-----|--------|---------|
| 二重管工法 1000mm以上2000mm以下 | | | | | | 1 本 当 り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 土木一般世話役 | | 人 | | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | | |
| BP部損耗材料費 | 1 | 式 | | | | |
| 高圧噴射攪拌式地盤改良機 二重管専用型 | | 日 | | | | |
| 超高压ポンプ 20~100 l/min 圧力19.6MPa (200kgf/cm ²) | | 日 | | | | |
| 空気圧縮機運転(賃料) 可搬・スクェ・エンジン 5m ³ /min | | 日 | | | | |
| ★トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊 | | 日 | | | | |
| 諸 雑 費 (率+丸め) | | % | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |

館大排水路改修工事

| 【 第 45 号 代価表 】 | | | | | | |
|--|-------|-----|-----|-----|-------------|---------|
| 二重管工法 1000mm以上2000mm以下 | | | | | | 1 本 当 り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明 細 単 価 番 号 | 基 準 |
| 土木一般世話役 | | 人 | | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | | |
| 高圧噴射攪拌 注入損耗費 二重管工法 2000mm以下 | 2.767 | m3 | | | | |
| ポンプ場部損耗材料費 | 1 | 式 | | | | |
| 高圧噴射攪拌式地盤改良機 二重管専用型 | | 日 | | | | |
| 超高圧ポンプ 20～100 l/min 圧力19.6MPa (200kgf/cm ²) | | 日 | | | | |
| 空気圧縮機運転(賃料) 可搬・スクリュ・エンジン 5m ³ /min | | 日 | | | | |
| ★トラッククレーン[油圧伸縮ジャブ型] 4.9t吊 | | 日 | | | | |
| 諸 雑 費 (率+丸め) | | % | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |

館大排水路改修工事

| 【 第 46 号 代価表 】 | | | | | | |
|---|-------|-----|-----|-----|-------------|---------|
| 二重管工法 1000mm以上2000mm以下 | | | | | | 1 本 当 り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明 細 単 価 番 号 | 基 準 |
| 土木一般世話役 | | 人 | | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | | |
| 高圧噴射攪拌 注入損耗費 二重管工法 2000mm以下 | 2.767 | m3 | | | | |
| 最上流左岸部損耗材料費 | 1 | 式 | | | | |
| 高圧噴射攪拌式地盤改良機 二重管専用型 | | 日 | | | | |
| 超高压ポンプ 20~100 l/min 圧力19.6MPa (200kgf/cm2) | | 日 | | | | |
| 空気圧縮機運転(賃料) 可搬・スクリュ・エンジン 5m3/min | | 日 | | | | |
| ★トラッククレーン[油圧伸縮ジャブ型] 4.9t吊 | | 日 | | | | |
| 諸 雑 費 (率+丸め) | | % | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |

館大排水路改修工事

| 【 第 47 号 代価表 】 | | | | | | |
|---|-------|-----|-----|-----|--------|--------|
| 二重管工法 1000mm以上2000mm以下 | | | | | | 1 本 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 土木一般世話役 | | 人 | | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | | |
| 高圧噴射攪拌 注入損耗費 二重管工法 2000mm以下 | 2.767 | m3 | | | | |
| 最上流右岸損耗材料費 | 1 | 式 | | | | |
| 高圧噴射攪拌式地盤改良機 二重管専用型 | | 日 | | | | |
| 超高压ポンプ 20~100 l/min 圧力19.6MPa (200kgf/cm2) | | 日 | | | | |
| 空気圧縮機運転(賃料) 可搬・スクリュ・エンジン 5m3/min | | 日 | | | | |
| ★トラッククレーン[油圧伸縮ジャブ型] 4.9t吊 | | 日 | | | | |
| 諸 雑 費 (率+丸め) | | % | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |

館大排水路改修工事

| 【 第 48 号 代価表 】 | | | | | | |
|------------------------------------|------|-----|-----|-----|--------|--------|
| 鉄筋工(太径鉄筋含む) 施工規模10t未満 切梁のある構造物 小口 | | | | | | 1 t 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| ★鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | 1 | t | | | | |
| ★鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13 小口(5t以下) | 1.03 | t | | | | |
| 諸 雑 費 (丸め) | 1 | 式 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

館大排水路改修工事

【 第 49 号 代価表 】

硬質塩化ビニル管設置工【材工共】 呼び径300mm

1 m 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|------------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| ★硬質塩化ビニル管設置工(材工共) 管径300mm | 1 | m | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

館大排水路改修工事

| 【 第 50 号 代価表 】 | | | | | | |
|---------------------------------------|-------|-----|-----|-----|--------|---------|
| U型側溝据付け 道路用1種 250 250×250×2000 | | | | | | 10 m 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| ★U型側溝 昼間 L600 60kg以下 制約無 | 10 | m | | | | |
| ★道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 250 250×250×2000 | 5 | 個 | | | | |
| ★クラッシャーラン C-40 | 0.864 | m3 | | | | |
| 諸 雑 費 (丸め) | 1 | 式 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

館大排水路改修工事

【 第 51 号 代価表 】

蓋版据付け 道路用1種250 36.2×9×50

1 枚 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|-------------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| ★蓋版コンクリート・鋼製 昼間 40kg以下 制約無 | 1 | 枚 | | | | |
| ★道路用側溝蓋(1種) 250 36.2×9×50 | 1 | 枚 | | | | |
| 諸 雑 費 (丸め) | 1 | 式 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

館大排水路改修工事

| 【 第 52 号 代価表 】 | | | | | | |
|-------------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|--------|
| 蓋版据付け コンクリート鋼製 40kg/枚以下 | | | | | | 1 枚 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| ★蓋版コンクリート・鋼製 昼間 40kg以下 制約無 | 1 | 枚 | | | | |
| グレーチング蓋 長さ500 | 1 | 枚 | | | | |
| 諸 雑 費 (丸め) | 1 | 式 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

館大排水路改修工事

【 第 53 号 代価表 】

自由勾配側溝 L=2000mm 1000kg/個以下

10 m 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|----------------------------------|------|----------------|-----|-----|--------|-----|
| ★自由勾配側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無 | 10 | m | | | | |
| ★生コンクリート 18-8-25(20) 【60%以下】 | 0.53 | m ³ | | | | |
| 諸 雑 費 (丸め) | 1 | 式 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

館大排水路改修工事

| 【 第 54 号 代価表 】 | | | | | | |
|-------------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|--------|
| 蓋版据付け コンクリート鋼製 40kg/枚以下 | | | | | | 1 枚 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| ★蓋版コンクリート・鋼製 昼間 40kg以下 制約無 | 1 | 枚 | | | | |
| 蓋版 各種 | 1 | 枚 | | | | |
| 諸 雑 費 (丸め) | 1 | 式 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

館大排水路改修工事

【 第 55 号 代価表 】

蓋版据付け コンクリート鋼製 40超170kg/枚以下

1 枚 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|--------------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| ★蓋版コンクリート・鋼製 昼間 170kg以下 制約無 | 1 | 枚 | | | | |
| グレーチング蓋 1000×1000 | 1 | 枚 | | | | |
| 諸 雑 費 (丸め) | 1 | 式 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

館大排水路改修工事

【 第 56 号 代価表 】

鉄筋工(太径鉄筋含む) 施工規模10t未満 地下構造物 小口

1 t 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|------------------------------------|------|-----|-----|-----|--------|-----|
| ★鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | 1 | t | | | | |
| ★鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13 小口(5t以下) | 1.03 | t | | | | |
| 諸 雑 費 (丸め) | 1 | 式 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

館大排水路改修工事

【 第 57 号 代価表 】

蓋版据付け コンクリート鋼製 40kg/枚以下

1 枚 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|-------------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| ★蓋版コンクリート・鋼製 昼間 40kg以下 制約無 | 1 | 枚 | | | | |
| 蓋版 500×500用 T-25 | 1 | 枚 | | | | |
| 諸 雑 費 (丸め) | 1 | 式 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

館大排水路改修工事

【 第 58 号 代価表 】

硬質塩化ビニル管設置工【材工共】 呼び径200mm

1 m 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|------------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| ★硬質塩化ビニル管設置工(材工共) 管径200mm | 1 | m | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

館大排水路改修工事

【 第 59 号 代価表 】

硬質塩化ビニル管設置工【材工共】 呼び径250mm

1 m 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|------------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| ★硬質塩化ビニル管設置工(材工共) 管径250mm | 1 | m | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

館大排水路改修工事

| 【 第 60 号 代価表 】 | | | | | | |
|------------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|--------|
| 硬質塩化ビニル管設置工【材工共】 呼び径300mm | | | | | | 1 m 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| ★硬質塩化ビニル管設置工(材工共) 管径300mm | 1 | m | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

館大排水路改修工事

【 第 61 号 代価表 】

取付管布設および支管取付工【材工共】 管径200mm 取付管長3m未満

1 箇所 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|-----------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| ★取付管布設及び支管取付工(材工共) 管径200 | 1 | 箇所 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

館大排水路改修工事

【 第 62 号 代価表 】

取付管布設および支管取付工【材工共】 管径200mm 取付管長3～5m未満

1 箇所 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|-----------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| ★取付管布設及び支管取付工(材工共) 管径200 | 1 | 箇所 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

館大排水路改修工事

| 【 第 63 号 代価表 】 | | | | | | |
|--|-----|-----|-----|-----|--------|---------|
| 取付管布設および支管取付工【材工共】 管径200mm 取付管長5～12m未満 | | | | | | 1 箇所 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| ★取付管布設及び支管取付工(材工共) 管径200 | 1 | 箇所 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

館大排水路改修工事

【 第 64 号 代価表 】

充填材注入工 エアモルタル

70 m3 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|--------------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| トンネル世話役 | | 人 | | | | |
| トンネル特殊工 | | 人 | | | | |
| トンネル作業員 | | 人 | | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | | | |
| 諸 雑 費 (率+丸め) | | % | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

館大排水路改修工事

| 【 第 65 号 代価表 】 | | | | | | |
|---|-----|-----|-----|-----|--------|---------|
| 組立マンホール設置工 0号(750mm)・楕円 2m以下 | | | | | | 1 箇所 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| ★組立マンホール設置工(手間のみ) 0号(内径750)または楕円2m以下 | 1 | 箇所 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

館大排水路改修工事

| 【 第 66 号 代価表 】 | | | | | | |
|-------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|---------|
| 砕石基礎設置 人力施工 | | | | | | 1 m3 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| ★砕石基礎設置(手間のみ) (人力施工) | 1 | m3 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

館大排水路改修工事

【 第 67 号 代価表 】

土のう積工 小口並べ 仕拵、積立、撤去

10 m2 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|-----------------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| ★土のう 62×48cm | 170 | 袋 | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | | |
| 諸 雑 費 (丸め) | | 式 | | | | |
| 計 | 1 | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

館大排水路改修工事

【 第 68 号 代価表 】

蓋版据付け コンクリート鋼製 40kg/枚以下

1 枚 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|-------------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| ★蓋版コンクリート・鋼製 昼間 40kg以下 制約無 | 1 | 枚 | | | | |
| FRと床版 □1500×1500 | 1 | 枚 | | | | |
| 諸 雑 費 (丸め) | 1 | 式 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

館大排水路改修工事

【 第 69 号 代価表 】

電気溶接(A種) 径300mm STW370 板厚6.4mm

1 箇所 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|--------------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 溶接工 | | 人 | | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | | | | |
| 諸 雑 費 (率+丸め) | | % | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

館大排水路改修工事

| 【 第 70 号 代価表 】 | | | | | | |
|-------------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|--------|
| 蓋版据付け コンクリート鋼製 40kg/枚以下 | | | | | | 1 枚 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| ★蓋版コンクリート・鋼製 昼間 40kg以下 制約無 | 1 | 枚 | | | | |
| FRP床版 □700×1000 | 1 | 枚 | | | | |
| 諸 雑 費 (丸め) | 1 | 式 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

館大排水路改修工事

| 【 第 71 号 代価表 】 | | | | | | |
|--------------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|---------|
| U型側溝据付け L=2000mm 1000kg/個以下 | | | | | | 10 m 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| ★U型側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無 | 10 | m | | | | |
| 諸 雑 費 (丸め) | 1 | 式 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

館大排水路改修工事

【 第 72 号 代価表 】

蓋版据付け コンクリート鋼製 40kg/枚以下

1 枚 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|-------------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| ★蓋版コンクリート・鋼製 昼間 40kg以下 制約無 | 1 | 枚 | | | | |
| 蓋版 各種 | 1 | 枚 | | | | |
| 諸 雑 費 (丸め) | 1 | 式 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

館大排水路改修工事

【 第 73 号 代価表 】

硬質塩化ビニル管据付工 呼び径250mm

10 m 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|-----------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 配管工 | | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

館大排水路改修工事

| 【 第 1 号 施工パッケージ 】 | | | | | | | |
|--|-----------|-----|---------|-------------------------|--------|--------|---------|
| 掘削 小規模 土砂 標準 | | | | | | | 1 m3 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 金額構成比 (%) | 金 額 | 構成比 (%) | 基準地区単価 | 積算地区単価 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 【機械】 | | | | | | | |
| バックホウ 排対型:2次基準 クロー型 山積0.28m3(平積0.2m3) | | | | | | | |
| 【労務】 | | | | | | | |
| 運転手(特殊) | | | | | | | |
| 【材料】 | | | | | | | |
| ★軽油 | | | | | | | |
| 【端数調整】 | | | | | | | |
| [条件] | | | | | | | |
| [J1] = 1 土質 土砂 | | | | [J2] = 5 施工方法 上記以外(小規模) | | | |
| [J6] = 7 施工数量 標準 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

館大排水路改修工事

| 【 第 2 号 施工パッケージ 】 | | | | | | | |
|------------------------------------|----------|-----|--------|--|--------|--------|---------|
| 土砂等運搬 小規模 ハックホ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂 | | | | | | | 1 m3 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 金額構成比(%) | 金 額 | 構成比(%) | 基準地区単価 | 積算地区単価 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 【機械】 | | | | | | | |
| ダンプトラック オンロード・ディーゼル 4t 積級 | | | | | | | |
| 【労務】 | | | | | | | |
| 運転手(一般) | | | | | | | |
| 【材料】 | | | | | | | |
| ★軽油 | | | | | | | |
| 【端数調整】 | | | | | | | |
| [条件] | | | | | | | |
| [J1] = 2 土砂等発生現場 小規模 | | | | [J2] = 5 積込機種・規格 ハックホ山積0.28m3(平積0.2m3) | | | |
| [J3] = 1 土質 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | | | | [J4] = 2 DID区間の有無 DID区間有 | | | |
| [JE] = 9 運搬距離 7.0km以下 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

館大排水路改修工事

| 【 第 3 号 施工パッケージ 】 | | | | | | | |
|---------------------------------|----------|-----|--------|--------|--------|--------|---------|
| 吸出し防止材設置 | | | | | | | 1 m2 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 金額構成比(%) | 金 額 | 構成比(%) | 基準地区単価 | 積算地区単価 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 【労務】 | | | | | | | |
| 普通作業員 | | | | | | | |
| 土木一般世話役 | | | | | | | |
| 【材料】 | | | | | | | |
| ★吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m | | | | | | | |
| 【端数調整】 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

館大排水路改修工事

| 【 第 4 号 施工パッケージ 】 | | | | | | | |
|--|----------|-----|--------|--------|--------|--------|---------|
| コンクリート コンクリートポンプ車打設 無筋・鉄筋構造物 | | | | | | | 1 m3 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 金額構成比(%) | 金 額 | 構成比(%) | 基準地区単価 | 積算地区単価 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 【機械】 | | | | | | | |
| コンクリートポンプ車[トラック架装・フォーム式] 圧送能力 90～110m ³ /h | | | | | | | |
| その他(機械) | | | | | | | |
| 【労務】 | | | | | | | |
| 普通作業員 | | | | | | | |
| 特殊作業員 | | | | | | | |
| 土木一般世話役 | | | | | | | |
| 運転手(特殊) | | | | | | | |
| その他(労務) | | | | | | | |
| 【材料】 | | | | | | | |
| ★生コンクリート 24-8-25(20) 高炉 【55%以下】 | | | | | | | |
| ★軽油 | | | | | | | |

館大排水路改修工事

【 第 4 号 施工パッケージ 】 (続 き)

コンクリート コンクリートポンプ車打設 無筋・鉄筋構造物

1 m3 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 金額構成比(%) | 金 額 | 構成比(%) | 基準地区単価 | 積算地区単価 | 明細単価番号 | 基 準 |
|--|----------|-----|----------|----------------------|--------|--------|-----|
| 【端数調整】 | | | | | | | |
| [条件] | | | | | | | |
| [J1] = 1 構造物種別 無筋・鉄筋構造物 | | | [J9] = 1 | 打設工法 コンクリートポンプ車打設 | | | |
| [N1] = 26 コンクリート規格 24-8-25(20) 高炉 W/C55%以下 | | | [J4] = 1 | 設計日打設量 10m3以上100m3未満 | | | |
| [J5] = 2 養生工の種類 一般養生 | | | [J6] = 1 | 圧送管延長距離区分 延長無し | | | |
| [JB] = 1 費用の内訳 全ての費用 | | | [N3] = 1 | 生コン夜間割増 夜間割増なし | | | |
| [N4] = 1 生コン小型車割増 小型車割増なし | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

館大排水路改修工事

| 【 第 5 号 施工パッケージ 】 | | | | | | | |
|--|----------|-----|--------|--------|--------|--------|---------|
| コンクリート コンクリートポンプ車打設 無筋・鉄筋構造物 | | | | | | | 1 m3 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 金額構成比(%) | 金 額 | 構成比(%) | 基準地区単価 | 積算地区単価 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 【機械】 | | | | | | | |
| コンクリートポンプ車[トラック架装・フォーム式] 圧送能力 90～110m ³ /h | | | | | | | |
| その他(機械) | | | | | | | |
| 【労務】 | | | | | | | |
| 普通作業員 | | | | | | | |
| 特殊作業員 | | | | | | | |
| 土木一般世話役 | | | | | | | |
| 運転手(特殊) | | | | | | | |
| その他(労務) | | | | | | | |
| 【材料】 | | | | | | | |
| ★生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 【60%以下】 | | | | | | | |
| ★軽油 | | | | | | | |

館大排水路改修工事

| 【 第 5 号 施工パッケージ 】 (続 き) | | | | | | | |
|--|----------|-----|--------|-------------------------------|--------|--------|---------|
| コンクリート コンクリートポンプ車打設 無筋・鉄筋構造物 | | | | | | | 1 m3 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 金額構成比(%) | 金 額 | 構成比(%) | 基準地区単価 | 積算地区単価 | 明細単価番号 | 基 準 |
| その他(材料) | | | | | | | |
| 【端数調整】 | | | | | | | |
| [条件] | | | | | | | |
| [J1] = 1 構造物種別 無筋・鉄筋構造物 | | | | [J9] = 1 打設工法 コンクリートポンプ車打設 | | | |
| [N1] = 46 コンクリート規格 18-8-25(20) 高炉 W/C60%以下 | | | | [J4] = 1 設計日打設量 10m3以上100m3未満 | | | |
| [J5] = 1 養生工の種類 養生無し | | | | [J6] = 1 圧送管延長距離区分 延長無し | | | |
| [JB] = 1 費用の内訳 全ての費用 | | | | [N3] = 1 生コン夜間割増 夜間割増なし | | | |
| [N4] = 1 生コン小型車割増 小型車割増なし | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

館大排水路改修工事

| 【 第 6 号 施工パッケージ 】 | | | | | | | |
|---------------------|-----------|-----|--------------------------|--------|--------|--------|---------|
| 型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 | | | | | | | 1 m2 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 金額構成比 (%) | 金 額 | 構成比 (%) | 基準地区単価 | 積算地区単価 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 【労務】 | | | | | | | |
| 型枠工 | | | | | | | |
| 普通作業員 | | | | | | | |
| 土木一般世話役 | | | | | | | |
| その他(労務) | | | | | | | |
| 【端数調整】 | | | | | | | |
| [条件] | | | | | | | |
| [J1] = 1 型枠の種類 一般型枠 | | | [J2] = 1 構造物の種類 鉄筋・無筋構造物 | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

館大排水路改修工事

| 【 第 7 号 施工パッケージ 】 | | | | | | | |
|--------------------------------------|----------|-----|--------|--------|--------|--------|--------|
| 止水板 CF200×5(塩ビ製) | | | | | | | 1 m 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 金額構成比(%) | 金 額 | 構成比(%) | 基準地区単価 | 積算地区単価 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 【労務】 | | | | | | | |
| 普通作業員 | | | | | | | |
| 土木一般世話役 | | | | | | | |
| 【材料】 | | | | | | | |
| ★塩ビ止水板 CF 200×5 | | | | | | | |
| 【端数調整】 | | | | | | | |
| [条件] [J1] = 3 止水板の種類 CF200×5(塩ビ製) | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

館大排水路改修工事

| 【 第 8 号 施工パッケージ 】 | | | | | | | |
|----------------------------------|----------|-----|--------|---------------------------------|--------|--------|---------|
| 目地板 30m2未満 瀝青繊維質目地板 t=10mm | | | | | | | 1 m2 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 金額構成比(%) | 金 額 | 構成比(%) | 基準地区単価 | 積算地区単価 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 【労務】 | | | | | | | |
| 普通作業員 | | | | | | | |
| 土木一般世話役 | | | | | | | |
| その他(労務) | | | | | | | |
| 【材料】 | | | | | | | |
| ★瀝青繊維質目地板 厚10mm | | | | | | | |
| 【端数調整】 | | | | | | | |
| [条件] [J2] = 1 1工事当り使用量 30m2未満 | | | | [J1] = 2 目地板の種類 瀝青繊維質目地板 t=10mm | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

館大排水路改修工事

| 【 第 9 号 施工パッケージ 】 | | | | | | | |
|-----------------------------------|----------|-----|--------|-----------------------|--------|--------|---------|
| 殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 | | | | | | | 1 m3 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 金額構成比(%) | 金 額 | 構成比(%) | 基準地区単価 | 積算地区単価 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 【機械】 | | | | | | | |
| ダンプトラック ディーゼル 10 t 積級 | | | | | | | |
| 【労務】 | | | | | | | |
| 運転手(一般) | | | | | | | |
| 【材料】 | | | | | | | |
| ★軽油 | | | | | | | |
| 【端数調整】 | | | | | | | |
| [条件] | | | | | | | |
| [J1] = 2 殻発生作業 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし | | | | [J2] = 1 積込工法区分 機械積込 | | | |
| [J3] = 2 DID区間の有無 DID区間有 | | | | [JE] = 4 運搬距離 8.0km以下 | | | |
| [JJ] = 1 費用の内訳 全ての費用 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

館大排水路改修工事

| 【 第 10 号 施工パッケージ 】 | | | | | | | |
|--|----------|-----|--------|---------------------------|--------|--------|---------|
| コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 | | | | | | | 1 m3 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 金額構成比(%) | 金 額 | 構成比(%) | 基準地区単価 | 積算地区単価 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 【労務】 | | | | | | | |
| 普通作業員 | | | | | | | |
| 特殊作業員 | | | | | | | |
| 土木一般世話役 | | | | | | | |
| その他(労務) | | | | | | | |
| 【材料】 | | | | | | | |
| ★生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 【60%以下】 | | | | | | | |
| 【端数調整】 | | | | | | | |
| [条件] | | | | | | | |
| [J1] = 1 構造物種別 無筋・鉄筋構造物 | | | | [J9] = 3 打設工法 人力打設 | | | |
| [N1] = 46 コンクリート規格 18-8-25(20) 高炉 W/C60%以下 | | | | [J5] = 2 養生工の種類 一般養生 | | | |
| [J7] = 2 現場内小運搬の有無 無し | | | | [JB] = 1 費用の内訳 全ての費用 | | | |
| [N3] = 1 生コン夜間割増 夜間割増なし | | | | [N4] = 1 生コン小型車割増 小型車割増なし | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

館大排水路改修工事

| 【 第 11 号 施工パッケージ 】 | | | | | | | |
|--|----------|-----|--------|--------|--------|--------|---------|
| コンクリート コンクリートポンプ車打設 無筋・鉄筋構造物 | | | | | | | 1 m3 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 金額構成比(%) | 金 額 | 構成比(%) | 基準地区単価 | 積算地区単価 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 【機械】 | | | | | | | |
| コンクリートポンプ車[トラック架装・フォーム式] 圧送能力 90～110m ³ /h | | | | | | | |
| その他(機械) | | | | | | | |
| 【労務】 | | | | | | | |
| 普通作業員 | | | | | | | |
| 特殊作業員 | | | | | | | |
| 土木一般世話役 | | | | | | | |
| 運転手(特殊) | | | | | | | |
| その他(労務) | | | | | | | |
| 【材料】 | | | | | | | |
| ★生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 【60%以下】 | | | | | | | |
| ★軽油 | | | | | | | |

館大排水路改修工事

| 【 第 11 号 施工パッケージ 】 (続 き) | | | | | | | |
|--|----------|-----|----------|----------------------|--------|--------|---------|
| コンクリート コンクリートポンプ車打設 無筋・鉄筋構造物 | | | | | | | 1 m3 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 金額構成比(%) | 金 額 | 構成比(%) | 基準地区単価 | 積算地区単価 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 【端数調整】 | | | | | | | |
| [条件] | | | | | | | |
| [J1] = 1 構造物種別 無筋・鉄筋構造物 | | | [J9] = 1 | 打設工法 コンクリートポンプ車打設 | | | |
| [N1] = 46 コンクリート規格 18-8-25(20) 高炉 W/C60%以下 | | | [J4] = 1 | 設計日打設量 10m3以上100m3未満 | | | |
| [J5] = 2 養生工の種類 一般養生 | | | [J6] = 1 | 圧送管延長距離区分 延長無し | | | |
| [JB] = 1 費用の内訳 全ての費用 | | | [N3] = 1 | 生コシ夜間割増 夜間割増なし | | | |
| [N4] = 1 生コシ小型車割増 小型車割増なし | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

館大排水路改修工事

| 【 第 12 号 施工パッケージ 】 | | | | | | | |
|---|----------|-----|--------|--------|--------|--------|--------|
| 舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下 | | | | | | | 1 m 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 金額構成比(%) | 金 額 | 構成比(%) | 基準地区単価 | 積算地区単価 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 【機械】 | | | | | | | |
| コンクリートカッタ[バキューム式・湿式] 径φ56cm 切削深20cm級 | | | | | | | |
| その他(機械) | | | | | | | |
| 【労務】 | | | | | | | |
| 特殊作業員 | | | | | | | |
| 土木一般世話役 | | | | | | | |
| 普通作業員 | | | | | | | |
| その他(労務) | | | | | | | |
| 【材料】 | | | | | | | |
| ★コンクリートカッタ (ブレード) 径22インチ | | | | | | | |
| ★ガソリン レギュラー | | | | | | | |
| その他(材料) | | | | | | | |

館大排水路改修工事

【 第 12 号 施工パッケージ 】 (続 き)

舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下

1 m 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 金額構成比 (%) | 金 額 | 構成比 (%) | 基準地区単価 | 積算地区単価 | 明細単価番号 | 基 準 |
|--------------------------|-----------|-----|----------|-------------------|--------|--------|-----|
| 【端数調整】 | | | | | | | |
| [条件] | | | | | | | |
| [J1] = 1 舗装版種別 アスファルト舗装版 | | | [J2] = 1 | アスファルト舗装版厚 15cm以下 | | | |
| [J5] = 1 費用の内訳 全ての費用 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

館大排水路改修工事

| 【 第 13 号 施工パッケージ 】 | | | | | | | |
|------------------------------------|----------|-----|--------|--------|--------|--------|---------|
| 透水性アスファルト舗装 平均幅員1.4m未満 1層当り仕上厚40mm | | | | | | | 1 m2 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 金額構成比(%) | 金 額 | 構成比(%) | 基準地区単価 | 積算地区単価 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 【機械】 | | | | | | | |
| 振動ローラ(舗装用) ハトがハ式 運転質量0.5～0.6 t | | | | | | | |
| 振動コンパクタ[前進型] 機械質量40～60kg | | | | | | | |
| その他(機械) | | | | | | | |
| 【労務】 | | | | | | | |
| 特殊作業員 | | | | | | | |
| 普通作業員 | | | | | | | |
| 土木一般世話役 | | | | | | | |
| その他(労務) | | | | | | | |
| 【材料】 | | | | | | | |
| ★アスファルト混合物 開粒度アスコン(13) | | | | | | | |
| ★ガソリン レギュラー | | | | | | | |

館大排水路改修工事

| 【 第 13 号 施工パッケージ 】 (続 き) 透水性アスファルト舗装 平均幅員1.4m未満 1層当り仕上厚40mm 1 m2 当り | | | | | | | |
|---|----------|-----|--------|----------------------|--------|--------|-----|
| 名 称 ・ 規 格 | 金額構成比(%) | 金 額 | 構成比(%) | 基準地区単価 | 積算地区単価 | 明細単価番号 | 基 準 |
| ★軽油 | | | | | | | |
| その他(材料) | | | | | | | |
| 【端数調整】 | | | | | | | |
| [条件] | | | | | | | |
| [J2] = 40.000 mm 1層当り平均仕上り厚 | | | | [J1] = 1 平均幅員 1.4m未満 | | | |
| [J3] = 1 材料 開粒度アスコン(13) | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

館大排水路改修工事

| 【 第 14 号 施工パッケージ 】 | | | | | | | |
|--|----------|-----|--------|--------|--------|--------|---------|
| フィルター層 80mm以上100mm未満 | | | | | | | 1 m2 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 金額構成比(%) | 金 額 | 構成比(%) | 基準地区単価 | 積算地区単価 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 【機械】 | | | | | | | |
| ★バックホウ(クローラ)[後方超小旋回型] 山積0.28m3(平積0.2m3) | | | | | | | |
| ★振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンパインド式] 運転質量 3~4t | | | | | | | |
| その他(機械) | | | | | | | |
| 【労務】 | | | | | | | |
| 特殊作業員 | | | | | | | |
| 運転手(特殊) | | | | | | | |
| 普通作業員 | | | | | | | |
| 土木一般世話役 | | | | | | | |
| その他(労務) | | | | | | | |
| 【材料】 | | | | | | | |
| ★砂 再生 | | | | | | | |

館大排水路改修工事

【 第 14 号 施工パッケージ 】 (続 き)

フィルター層 80mm以上100mm未満

1 m2 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 金額構成比(%) | 金 額 | 構成比(%) | 基準地区単価 | 積算地区単価 | 明細単価番号 | 基 準 |
|-------------------------------------|----------|-----|--------|--------|--------|--------|-----|
| ★軽油 | | | | | | | |
| その他(材料) | | | | | | | |
| 【端数調整】 | | | | | | | |
| [条件] [J1] = 3 平均厚さ 80mm以上100mm未満 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

館大排水路改修工事

| 【 第 15 号 施工パッケージ 】 | | | | | | | |
|---|----------|-----|--------|--------|--------|--------|---------|
| 上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工 | | | | | | | 1 m2 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 金額構成比(%) | 金 額 | 構成比(%) | 基準地区単価 | 積算地区単価 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 【機械】 | | | | | | | |
| モータグレーダ[土工用] 排対型:2次基準 幅3.1m | | | | | | | |
| ロードローラ 排対型:2次基準 マダム 運転質量10t 締固め幅2.1m | | | | | | | |
| ★タイヤローラ[普通型] 運転質量 8~20t | | | | | | | |
| その他(機械) | | | | | | | |
| 【労務】 | | | | | | | |
| 運転手(特殊) | | | | | | | |
| 特殊作業員 | | | | | | | |
| 普通作業員 | | | | | | | |
| 土木一般世話役 | | | | | | | |
| その他(労務) | | | | | | | |
| 【材料】 | | | | | | | |

館大排水路改修工事

| 【 第 15 号 施工パッケージ 】 (続 き) 上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工 1 m2 当り | | | | | | | |
|---|----------|-----|--------|-------------------------|--------|--------|-----|
| 名 称 ・ 規 格 | 金額構成比(%) | 金 額 | 構成比(%) | 基準地区単価 | 積算地区単価 | 明細単価番号 | 基 準 |
| ★粒度調整碎石 M-30 | | | | | | | |
| ★軽油 | | | | | | | |
| その他(材料) | | | | | | | |
| 【端数調整】 | | | | | | | |
| [条件] | | | | | | | |
| [J1] = 10 材料 粒度調整碎石 M-30 | | | | [J4] = 100.000 mm 全仕上り厚 | | | |
| [J5] = 1 施工区分 1層施工 | | | | [J7] = 1 費用の内訳 全ての費用 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

館大排水路改修工事

| 【 第 16 号 施工パッケージ 】 | | | | | | | |
|---|----------|-----|--------|--------|--------|--------|---------|
| 不陸整正 39mm以上44mm未満 | | | | | | | 1 m2 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 金額構成比(%) | 金 額 | 構成比(%) | 基準地区単価 | 積算地区単価 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 【機械】 | | | | | | | |
| モータグレーダ[土工用] 排対型:2次基準 幅3.1m | | | | | | | |
| ロードローラ 排対型:2次基準 マダム 運転質量10t 締固め幅2.1m | | | | | | | |
| ★タイヤローラ[普通型] 運転質量 8~20t | | | | | | | |
| 【労務】 | | | | | | | |
| 運転手(特殊) | | | | | | | |
| 特殊作業員 | | | | | | | |
| 普通作業員 | | | | | | | |
| 土木一般世話役 | | | | | | | |
| 【材料】 | | | | | | | |
| ★再生クラッシャーラン RC-40 | | | | | | | |
| ★軽油 | | | | | | | |

館大排水路改修工事

| 【 第 17 号 施工パッケージ 】 | | | | | | | |
|---|----------|-----|--------|--------|--------|--------|---------|
| 上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚200mm 2層施工 | | | | | | | 1 m2 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 金額構成比(%) | 金 額 | 構成比(%) | 基準地区単価 | 積算地区単価 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 【機械】 | | | | | | | |
| モータグレーダ[土工用] 排対型:2次基準 幅3.1m | | | | | | | |
| ロードローラ 排対型:2次基準 マダム 運転質量10t 締固め幅2.1m | | | | | | | |
| ★タイヤローラ[普通型] 運転質量 8~20t | | | | | | | |
| その他(機械) | | | | | | | |
| 【労務】 | | | | | | | |
| 運転手(特殊) | | | | | | | |
| 特殊作業員 | | | | | | | |
| 普通作業員 | | | | | | | |
| 土木一般世話役 | | | | | | | |
| その他(労務) | | | | | | | |
| 【材料】 | | | | | | | |

館大排水路改修工事

| 【 第 17 号 施工パッケージ 】 (続 き) 上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚200mm 2層施工 | | | | | | | | 1 | m2 当り |
|--|----------|-----|--------|-------------------------|--------|--------|-----|---|-------|
| 名 称 ・ 規 格 | 金額構成比(%) | 金 額 | 構成比(%) | 基準地区単価 | 積算地区単価 | 明細単価番号 | 基 準 | | |
| ★再生粒度調整砕石 RM-40 | | | | | | | | | |
| ★軽油 | | | | | | | | | |
| その他(材料) | | | | | | | | | |
| 【端数調整】 | | | | | | | | | |
| [条件] | | | | | | | | | |
| [J1] = 8 材料 再生粒度調整砕石 RM-40 | | | | [J4] = 200.000 mm 全仕上り厚 | | | | | |
| [J5] = 2 施工区分 2層施工 | | | | [J7] = 1 費用の内訳 全ての費用 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

館大排水路改修工事

| 【 第 18 号 施工パッケージ 】 | | | | | | | |
|--------------------------------------|----------|-----|--------|--------|--------|--------|---------|
| 表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生密粒度アスコン(13) | | | | | | | 1 m2 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 金額構成比(%) | 金 額 | 構成比(%) | 基準地区単価 | 積算地区単価 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 【機械】 | | | | | | | |
| ★アスファルトフィニッシャ [ホイール型]舗装幅1.4～3.0m | | | | | | | |
| ★振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンパインド式] 運転質量 3～4t | | | | | | | |
| ★タイヤローラ[普通型] 運転質量3～4t | | | | | | | |
| その他(機械) | | | | | | | |
| 【労務】 | | | | | | | |
| 普通作業員 | | | | | | | |
| 特殊作業員 | | | | | | | |
| 運転手(特殊) | | | | | | | |
| 土木一般世話役 | | | | | | | |
| その他(労務) | | | | | | | |
| 【材料】 | | | | | | | |

館大排水路改修工事

| 【 第 18 号 施工パッケージ 】 (続 き) | | | | | | | |
|--------------------------------------|----------|-----|--------|------------------------------|--------|--------|---------|
| 表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生密粒度アスコン(13) | | | | | | | 1 m2 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 金額構成比(%) | 金 額 | 構成比(%) | 基準地区単価 | 積算地区単価 | 明細単価番号 | 基 準 |
| ★再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(13) | | | | | | | |
| ★アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | | | | | | | |
| ★軽油 | | | | | | | |
| その他(材料) | | | | | | | |
| 【端数調整】 | | | | | | | |
| [条件] [J2] = 50.000 mm 1層当り平均仕上り厚 | | | | [J1] = 3 平均幅員 1.4m以上3.0m以下 | | | |
| [A1] = 11 材料 再生密粒度アスコン(13) | | | | [J4] = 3 瀝青材料種類 プライムコート PK-3 | | | |
| [J6] = 1 費用の内訳 全ての費用 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

館大排水路改修工事

| 【 第 19 号 施工パッケージ 】 | | | | | | | |
|--|-----------|-----|---------|--------|--------|--------|---------|
| フィルター層 40mm以上60mm未満 | | | | | | | 1 m2 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 金額構成比 (%) | 金 額 | 構成比 (%) | 基準地区単価 | 積算地区単価 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 【機械】 | | | | | | | |
| ★バックホウ(クローラ)[後方超小旋回型] 山積0.28m3(平積0.2m3) | | | | | | | |
| ★振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンパインド式] 運転質量 3~4t | | | | | | | |
| その他(機械) | | | | | | | |
| 【労務】 | | | | | | | |
| 特殊作業員 | | | | | | | |
| 運転手(特殊) | | | | | | | |
| 普通作業員 | | | | | | | |
| 土木一般世話役 | | | | | | | |
| その他(労務) | | | | | | | |
| 【材料】 | | | | | | | |
| ★砂 再生 | | | | | | | |

館大排水路改修工事

【 第 19 号 施工パッケージ 】

(続 き)

フィルター層 40mm以上60mm未満

1 m2 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 金額構成比(%) | 金 額 | 構成比(%) | 基準地区単価 | 積算地区単価 | 明細単価番号 | 基 準 |
|------------------------------------|----------|-----|--------|--------|--------|--------|-----|
| ★軽油 | | | | | | | |
| その他(材料) | | | | | | | |
| 【端数調整】 | | | | | | | |
| [条件] [J1] = 1 平均厚さ 40mm以上60mm未満 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

館大排水路改修工事

| 【 第 20 号 施工パッケージ 】 | | | | | | | |
|--|----------|-----|--------|--------|--------|--------|--------|
| プレキャスト集水桝 据付 50kg以上80kg以下 | | | | | | | 1 基 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 金額構成比(%) | 金 額 | 構成比(%) | 基準地区単価 | 積算地区単価 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 【機械】 | | | | | | | |
| ★バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付] 山積0.28m3(平積0.2m3)1.7t吊 | | | | | | | |
| その他(機械) | | | | | | | |
| 【労務】 | | | | | | | |
| 運転手(特殊) | | | | | | | |
| 普通作業員 | | | | | | | |
| 土木一般世話役 | | | | | | | |
| 特殊作業員 | | | | | | | |
| その他(労務) | | | | | | | |
| 【材料】 | | | | | | | |
| ★軽油 | | | | | | | |
| その他(材料) | | | | | | | |

館大排水路改修工事

【第 20 号 施工パッケージ】 (続 き)

プレキャスト集水桝 据付 50kg以上80kg以下

1 基 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 金額構成比(%) | 金 額 | 構成比(%) | 基準地区単価 | 積算地区単価 | 明細単価番号 | 基 準 |
|---------------------|----------|-----|----------|-------------------------|--------|--------|-----|
| 【端数調整】 | | | | | | | |
| [条件] | | | | | | | |
| [J1] = 1 作業区分 据付 | | | [J2] = 1 | 製品質量(kg/基) 50kg以上80kg以下 | | | |
| [J3] = 1 基礎碎石の有無 有り | | | [J4] = 1 | 費用の内訳 全ての費用 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

館大排水路改修工事

| 【 第 21 号 施工パッケージ 】 | | | | | | | |
|---|----------|-----|--------|--------|--------|--------|--------|
| 歩車道境界ブロック 設置 養生工無 C種(180/210×300×600) | | | | | | | 1 m 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 金額構成比(%) | 金 額 | 構成比(%) | 基準地区単価 | 積算地区単価 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 【機械】 | | | | | | | |
| ★小型バックホウ(クローラ)後方超小旋回クレーン機能付 山積0.09m ³ (平積0.07m ³) 0.9t吊 | | | | | | | |
| ★バックホウ(クローラ)[標準] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | | | | | | | |
| 【労務】 | | | | | | | |
| 普通作業員 | | | | | | | |
| 特殊作業員 | | | | | | | |
| 土木一般世話役 | | | | | | | |
| 型枠工 | | | | | | | |
| その他(労務) | | | | | | | |
| 【材料】 | | | | | | | |
| ★歩車道境界ブロック 片面 180/210×300×600(C) | | | | | | | |
| ★生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 【60%以下】 | | | | | | | |

館大排水路改修工事

| 【第 21 号 施工パッケージ】 (続 き) 歩車道境界ブロック 設置 養生工無 C種(180/210×300×600) 1 m 当り | | | | | | | |
|---|----------|-----|--------|---|--------|--------|-----|
| 名 称 ・ 規 格 | 金額構成比(%) | 金 額 | 構成比(%) | 基準地区単価 | 積算地区単価 | 明細単価番号 | 基 準 |
| ★軽油 | | | | | | | |
| ★再生クラッシャーラン RC-40 | | | | | | | |
| 【端数調整】 | | | | | | | |
| [条件] | | | | | | | |
| [J1] = 1 作業区分 設置 | | | | [J2] = 3 ブロック規格 C種(180/210×300×600) | | | |
| [J4] = 2 基礎砕石規格 再生クラッシャー RC-40 | | | | [N1] = 5 均し基礎コンクリート規格 18-8-25(20) 高炉 W/C60%以下 | | | |
| [J6] = 1 養生工の有無 無し | | | | [N3] = 1 生コン夜間割増 夜間割増なし | | | |
| [N4] = 1 生コン小型車割増 小型車割増なし | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

館大排水路改修工事

| 【 第 22 号 施工パッケージ 】 | | | | | | | |
|-----------------------------------|----------|-----|--------|--------|--------|--------|-----|
| コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 200mm以上400mm以下 | | | | | | | |
| 1 孔 当り | | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 金額構成比(%) | 金 額 | 構成比(%) | 基準地区単価 | 積算地区単価 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 【機械】 | | | | | | | |
| ★発動発電機[ガソリンエンジン駆動] 2KVA | | | | | | | |
| 電動ハンマドリル 穴あけ能力φ38~40mm 1.1kW | | | | | | | |
| その他(機械) | | | | | | | |
| 【労務】 | | | | | | | |
| 特殊作業員 | | | | | | | |
| 普通作業員 | | | | | | | |
| 土木一般世話役 | | | | | | | |
| その他(労務) | | | | | | | |
| 【材料】 | | | | | | | |
| ★ガソリン レギュラー | | | | | | | |
| その他(材料) | | | | | | | |

館大排水路改修工事

| 【 第 23 号 施工パッケージ 】 | | | | | | | |
|-----------------------------------|----------|-----|--------|-----------------------|--------|--------|---------|
| 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 | | | | | | | 1 m3 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 金額構成比(%) | 金 額 | 構成比(%) | 基準地区単価 | 積算地区単価 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 【機械】 | | | | | | | |
| ダンプトラック ディーゼル 10 t 積級 | | | | | | | |
| 【労務】 | | | | | | | |
| 運転手(一般) | | | | | | | |
| 【材料】 | | | | | | | |
| ★軽油 | | | | | | | |
| 【端数調整】 | | | | | | | |
| [条件] | | | | | | | |
| [J1] = 1 殻発生作業 コンクリート(無筋)構造物とりこわし | | | | [J2] = 1 積込工法区分 機械積込 | | | |
| [J3] = 2 DID区間の有無 DID区間有 | | | | [JE] = 4 運搬距離 8.0km以下 | | | |
| [JJ] = 1 費用の内訳 全ての費用 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

館大排水路改修工事

| 【 第 24 号 施工パッケージ 】 | | | | | | | |
|--|----------|-----|--------|--------|--------|--------|---------|
| コンクリート コンクリートポンプ車打設 無筋・鉄筋構造物 | | | | | | | 1 m3 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 金額構成比(%) | 金 額 | 構成比(%) | 基準地区単価 | 積算地区単価 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 【機械】 | | | | | | | |
| コンクリートポンプ車[トラック架装・フォーム式] 圧送能力 90~110m ³ /h | | | | | | | |
| その他(機械) | | | | | | | |
| 【労務】 | | | | | | | |
| 普通作業員 | | | | | | | |
| 特殊作業員 | | | | | | | |
| 土木一般世話役 | | | | | | | |
| 運転手(特殊) | | | | | | | |
| その他(労務) | | | | | | | |
| 【材料】 | | | | | | | |
| ★生コンクリート 24-12-25(20) 高炉 【55%以下】 | | | | | | | |
| ★軽油 | | | | | | | |

館大排水路改修工事

【 第 24 号 施工パッケージ 】 (続 き)

コンクリート コンクリートポンプ車打設 無筋・鉄筋構造物

1 m3 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 金額構成比(%) | 金 額 | 構成比(%) | 基準地区単価 | 積算地区単価 | 明細単価番号 | 基 準 |
|---|----------|-----|----------|----------------------|--------|--------|-----|
| 【端数調整】 | | | | | | | |
| [条件] | | | | | | | |
| [J1] = 1 構造物種別 無筋・鉄筋構造物 | | | [J9] = 1 | 打設工法 コンクリートポンプ車打設 | | | |
| [N1] = 27 コンクリート規格 24-12-25(20) 高炉 W/C55%以下 | | | [J4] = 1 | 設計日打設量 10m3以上100m3未満 | | | |
| [J5] = 2 養生工の種類 一般養生 | | | [J6] = 1 | 圧送管延長距離区分 延長無し | | | |
| [JB] = 1 費用の内訳 全ての費用 | | | [N3] = 1 | 生コ夜間割増 夜間割増なし | | | |
| [N4] = 1 生コ小型車割増 小型車割増なし | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

館大排水路改修工事

| 【 第 25 号 施工パッケージ 】 | | | | | | | |
|---------------------|-----------|-----|---------|--------------------------|--------|--------|---------|
| 型枠 一般型枠 均しコンクリート | | | | | | | 1 m2 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 金額構成比 (%) | 金 額 | 構成比 (%) | 基準地区単価 | 積算地区単価 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 【労務】 | | | | | | | |
| 型枠工 | | | | | | | |
| 普通作業員 | | | | | | | |
| 土木一般世話役 | | | | | | | |
| その他(労務) | | | | | | | |
| 【端数調整】 | | | | | | | |
| [条件] | | | | | | | |
| [J1] = 1 型枠の種類 一般型枠 | | | | [J2] = 5 構造物の種類 均しコンクリート | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

館大排水路改修工事

| 【 第 26 号 施工パッケージ 】 | | | | | | | |
|------------------------|----------|-----|----------|-----------------------|--------|--------|---------|
| 型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物(円形型枠) | | | | | | | 1 m2 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 金額構成比(%) | 金 額 | 構成比(%) | 基準地区単価 | 積算地区単価 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 【労務】 | | | | | | | |
| 型枠工 | | | | | | | |
| 普通作業員 | | | | | | | |
| 土木一般世話役 | | | | | | | |
| その他(労務) | | | | | | | |
| 【端数調整】 | | | | | | | |
| [条件] | | | | | | | |
| [J1] = 1 型枠の種類 一般型枠 | | | [J2] = 3 | 構造物の種類 鉄筋・無筋構造物(円形型枠) | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

館大排水路改修工事

| 【 第 27 号 施工パッケージ 】 | | | | | | | |
|---------------------|-----------|-----|-----------------------|--------|--------|--------|---------|
| 型枠 一般型枠 小型構造物 | | | | | | | 1 m2 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 金額構成比 (%) | 金 額 | 構成比 (%) | 基準地区単価 | 積算地区単価 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 【労務】 | | | | | | | |
| 型枠工 | | | | | | | |
| 普通作業員 | | | | | | | |
| 土木一般世話役 | | | | | | | |
| その他(労務) | | | | | | | |
| 【端数調整】 | | | | | | | |
| [条件] | | | | | | | |
| [J1] = 1 型枠の種類 一般型枠 | | | [J2] = 2 構造物の種類 小型構造物 | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

館大排水路改修工事

| 【 第 28 号 施工パッケージ 】 | | | | | | | |
|--|----------|-----|--------|---------------------------|--------|--------|---------|
| コンクリート 人力打設 小型構造物 | | | | | | | 1 m3 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 金額構成比(%) | 金 額 | 構成比(%) | 基準地区単価 | 積算地区単価 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 【労務】 | | | | | | | |
| 普通作業員 | | | | | | | |
| 土木一般世話役 | | | | | | | |
| 特殊作業員 | | | | | | | |
| その他(労務) | | | | | | | |
| 【材料】 | | | | | | | |
| ★生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 【60%以下】 | | | | | | | |
| 【端数調整】 | | | | | | | |
| [条件] | | | | | | | |
| [J1] = 2 構造物種別 小型構造物 | | | | [J9] = 3 打設工法 人力打設 | | | |
| [N1] = 46 コンクリート規格 18-8-25(20) 高炉 W/C60%以下 | | | | [J5] = 2 養生工の種類 一般養生 | | | |
| [J7] = 2 現場内小運搬の有無 無し | | | | [JB] = 1 費用の内訳 全ての費用 | | | |
| [N3] = 1 生コン夜間割増 夜間割増なし | | | | [N4] = 1 生コン小型車割増 小型車割増なし | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

館大排水路改修工事

| 【 第 29 号 施工パッケージ 】 | | | | | | | |
|---|-----------|-----|---------|---------------------------|--------|--------|---------|
| コンクリート 人力打設 小型構造物 | | | | | | | 1 m3 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 金額構成比 (%) | 金 額 | 構成比 (%) | 基準地区単価 | 積算地区単価 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 【労務】 | | | | | | | |
| 普通作業員 | | | | | | | |
| 土木一般世話役 | | | | | | | |
| 特殊作業員 | | | | | | | |
| その他(労務) | | | | | | | |
| 【材料】 | | | | | | | |
| ★生コンクリート 24-12-25(20) 高炉 【55%以下】 | | | | | | | |
| 【端数調整】 | | | | | | | |
| [条件] | | | | | | | |
| [J1] = 2 構造物種別 小型構造物 | | | | [J9] = 3 打設工法 人力打設 | | | |
| [N1] = 27 コンクリート規格 24-12-25(20) 高炉 W/C55%以下 | | | | [J5] = 2 養生工の種類 一般養生 | | | |
| [J7] = 1 現場内小運搬の有無 有り | | | | [JB] = 1 費用の内訳 全ての費用 | | | |
| [N3] = 1 生コン夜間割増 夜間割増なし | | | | [N4] = 1 生コン小型車割増 小型車割増なし | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

館大排水路改修工事

| 【 第 30 号 施工パッケージ 】 | | | | | | | |
|---------------------------------------|----------|-----|--------|-------------------------------|--------|--------|--------|
| 笠コンクリートブロック 11m3以上16m3未満 中詰コンクリート型枠無し | | | | | | | 1 m 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 金額構成比(%) | 金 額 | 構成比(%) | 基準地区単価 | 積算地区単価 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 【機械】 | | | | | | | |
| ★ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ゾブ型] 25t吊 | | | | | | | |
| その他(機械) | | | | | | | |
| 【労務】 | | | | | | | |
| 普通作業員 | | | | | | | |
| 土木一般世話役 | | | | | | | |
| 特殊作業員 | | | | | | | |
| その他(労務) | | | | | | | |
| 【材料】 | | | | | | | |
| ★生コンクリート 24-8-25(20) 【55%以下】 | | | | | | | |
| 【端数調整】 | | | | | | | |
| [条件] [J1] = 1 中詰コンクリート型枠の有無 無し | | | | [N1] = 7 中詰コンクリート規格 生コンクリート各種 | | | |

館大排水路改修工事

| 【 第 31 号 施工パッケージ 】 | | | | | | | |
|---|----------|-----|--------|--------|--------|--------|---------|
| コンクリート バック材(クレーン機能付)打設 小型構造物 | | | | | | | 1 m3 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 金額構成比(%) | 金 額 | 構成比(%) | 基準地区単価 | 積算地区単価 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 【機械】 | | | | | | | |
| ★バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊 | | | | | | | |
| その他(機械) | | | | | | | |
| 【労務】 | | | | | | | |
| 普通作業員 | | | | | | | |
| 特殊作業員 | | | | | | | |
| 土木一般世話役 | | | | | | | |
| 運転手(特殊) | | | | | | | |
| その他(労務) | | | | | | | |
| 【材料】 | | | | | | | |
| ★生コンクリート 24-8-25(20) 高炉 【55%以下】 | | | | | | | |
| ★軽油 | | | | | | | |

館大排水路改修工事

| 【 第 31 号 施工パッケージ 】 (続 き) | | | | | | | |
|--|----------|-----|--------|-------------------------------|--------|--------|---------|
| コンクリート バックホ(クレーン機能付)打設 小型構造物 | | | | | | | 1 m3 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 金額構成比(%) | 金 額 | 構成比(%) | 基準地区単価 | 積算地区単価 | 明細単価番号 | 基 準 |
| その他(材料) | | | | | | | |
| 【端数調整】 | | | | | | | |
| [条件] | | | | | | | |
| [J1] = 2 構造物種別 小型構造物 | | | | [J9] = 2 打設工法 バックホ(クレーン機能付)打設 | | | |
| [N1] = 26 コンクリート規格 24-8-25(20) 高炉 W/C55%以下 | | | | [J5] = 2 養生工の種類 一般養生 | | | |
| [JB] = 1 費用の内訳 全ての費用 | | | | [N3] = 1 生コン夜間割増 夜間割増なし | | | |
| [N4] = 1 生コン小型車割増 小型車割増なし | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

館大排水路改修工事

| 【 第 32 号 施工パッケージ 】 | | | | | | | |
|--|----------|-----|--------|--------|--------|--------|---------|
| コンクリート コンクリートポンプ車打設 無筋・鉄筋構造物 | | | | | | | 1 m3 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 金額構成比(%) | 金 額 | 構成比(%) | 基準地区単価 | 積算地区単価 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 【機械】 | | | | | | | |
| コンクリートポンプ車[トラック架装・フォーム式] 圧送能力 90~110m ³ /h | | | | | | | |
| その他(機械) | | | | | | | |
| 【労務】 | | | | | | | |
| 普通作業員 | | | | | | | |
| 特殊作業員 | | | | | | | |
| 土木一般世話役 | | | | | | | |
| 運転手(特殊) | | | | | | | |
| その他(労務) | | | | | | | |
| 【材料】 | | | | | | | |
| ★生コンクリート 24-8-25(20) 高炉 【55%以下】 | | | | | | | |
| ★軽油 | | | | | | | |

館大排水路改修工事

| 【 第 32 号 施工パッケージ 】 (続 き) コンクリート コンクリートポンプ車打設 無筋・鉄筋構造物 | | | | | | | |
|--|----------|-----|--------|-------------------------------|--------|--------|-----|
| 1 m3 当り | | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 金額構成比(%) | 金 額 | 構成比(%) | 基準地区単価 | 積算地区単価 | 明細単価番号 | 基 準 |
| その他(材料) | | | | | | | |
| 【端数調整】 | | | | | | | |
| [条件] | | | | | | | |
| [J1] = 1 構造物種別 無筋・鉄筋構造物 | | | | [J9] = 1 打設工法 コンクリートポンプ車打設 | | | |
| [N1] = 26 コンクリート規格 24-8-25(20) 高炉 W/C55%以下 | | | | [J4] = 1 設計日打設量 10m3以上100m3未満 | | | |
| [J5] = 1 養生工の種類 養生無し | | | | [J6] = 1 圧送管延長距離区分 延長無し | | | |
| [JB] = 1 費用の内訳 全ての費用 | | | | [N3] = 1 生コン夜間割増 夜間割増なし | | | |
| [N4] = 1 生コン小型車割増 小型車割増なし | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

館大排水路改修工事

| 【 第 33 号 施工パッケージ 】 | | | | | | | |
|----------------------------|----------|-----|--------------------|--------|--------|--------|--------|
| 金網・支柱(立入防止柵) 鋼管基礎 支柱柵高2m以下 | | | | | | | 1 m 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 金額構成比(%) | 金 額 | 構成比(%) | 基準地区単価 | 積算地区単価 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 【労務】 | | | | | | | |
| 普通作業員 | | | | | | | |
| 土木一般世話役 | | | | | | | |
| その他(労務) | | | | | | | |
| 【端数調整】 | | | | | | | |
| [条件] | | | | | | | |
| [J2] = 2 基礎種別 鋼管基礎 | | | [J3] = 1 支柱柵高 2m以下 | | | | |
| [J4] = 1 支柱間隔 1.5m | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

館大排水路改修工事

| 【 第 34 号 施工パッケージ 】 | | | | | | | |
|----------------------|----------|-----|--------|--------|--------|--------|--------|
| 支柱(立入防止柵) 基礎ブロック | | | | | | | 1 本 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 金額構成比(%) | 金 額 | 構成比(%) | 基準地区単価 | 積算地区単価 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 【労務】 | | | | | | | |
| 普通作業員 | | | | | | | |
| 土木一般世話役 | | | | | | | |
| その他(労務) | | | | | | | |
| 【端数調整】 | | | | | | | |
| [条件] | | | | | | | |
| [J2] = 1 基礎種別 基礎ブロック | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

館大排水路改修工事

| 【 第 35 号 施工パッケージ 】 | | | | | | | |
|---|-----------|-----|---------|--------|--------|--------|-----|
| 高欄撤去 | | | | | | | |
| 1 m 当り | | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 金額構成比 (%) | 金 額 | 構成比 (%) | 基準地区単価 | 積算地区単価 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 【機械】 | | | | | | | |
| トラック[クレーン装置付] ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t | | | | | | | |
| 【労務】 | | | | | | | |
| 溶接工 | | | | | | | |
| 特殊作業員 | | | | | | | |
| 土木一般世話役 | | | | | | | |
| 運転手(特殊) | | | | | | | |
| その他(労務) | | | | | | | |
| 【材料】 | | | | | | | |
| ★軽油 | | | | | | | |
| 【端数調整】 | | | | | | | |
| | | | | | | | |

館大排水路改修工事

| 【 第 36 号 施工パッケージ 】 | | | | | | | |
|--|-----------|-----|---------|----------------------|--------|--------|---------|
| 埋戻し 最大埋戻幅1m未満 | | | | | | | 1 m3 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 金額構成比 (%) | 金 額 | 構成比 (%) | 基準地区単価 | 積算地区単価 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 【機械】 | | | | | | | |
| バックホウ 排対型:1次基準 クローラ型 山積0.45m3(平積0.35m3) | | | | | | | |
| ★タンパ及びランマ 質量 60~80kg | | | | | | | |
| 【労務】 | | | | | | | |
| 普通作業員 | | | | | | | |
| 特殊作業員 | | | | | | | |
| 運転手(特殊) | | | | | | | |
| 【材料】 | | | | | | | |
| ★軽油 | | | | | | | |
| ★ガソリン レギュラー | | | | | | | |
| 【端数調整】 | | | | | | | |
| [条件] [J1] = 4 施工方法 最大埋戻幅1m未満 | | | | | | | |
| | | | | [J4] = 1 費用の内訳 全ての費用 | | | |

館大排水路改修工事

| 【 第 37 号 施工パッケージ 】 | | | | | | | |
|---|-----------|-----|---------|----------------------|--------|--------|---------|
| 埋戻し 最大埋戻幅1m未満 | | | | | | | 1 m3 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 金額構成比 (%) | 金 額 | 構成比 (%) | 基準地区単価 | 積算地区単価 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 【機械】 | | | | | | | |
| バックホウ 排対型:1次基準 クロー型 山積0.45m3(平積0.35m3) | | | | | | | |
| ★タンパ及びランマ 質量 60~80kg | | | | | | | |
| 【労務】 | | | | | | | |
| 普通作業員 | | | | | | | |
| 特殊作業員 | | | | | | | |
| 運転手(特殊) | | | | | | | |
| 【材料】 | | | | | | | |
| ★軽油 | | | | | | | |
| ★ガソリン レギュラー | | | | | | | |
| 【端数調整】 | | | | | | | |
| [条件] [J1] = 4 施工方法 最大埋戻幅1m未満 | | | | [J4] = 1 費用の内訳 全ての費用 | | | |

館大排水路改修工事

| 【 第 38 号 施工パッケージ 】 | | | | | | | |
|------------------------------|----------|-----|--------|--------|--------|--------|---------|
| タンパ締め | | | | | | | 1 m3 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 金額構成比(%) | 金 額 | 構成比(%) | 基準地区単価 | 積算地区単価 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 【機械】 | | | | | | | |
| ★タンパ及びランマ 質量 60～80kg | | | | | | | |
| 【労務】 | | | | | | | |
| 特殊作業員 | | | | | | | |
| 普通作業員 | | | | | | | |
| 【材料】 | | | | | | | |
| ★ガソリン レギュラー | | | | | | | |
| 【端数調整】 | | | | | | | |
| [条件] [J1] = 1 費用の内訳 全ての費用 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

館大排水路改修工事

| 【 第 39 号 施工パッケージ 】 | | | | | | | |
|-------------------------------|----------|-----|--------|--------------------|--------|--------|--------|
| 金網・支柱(立入防止柵) 基礎ﾌﾞﾛｯｸ | | | | | | | 1 m 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 金額構成比(%) | 金 額 | 構成比(%) | 基準地区単価 | 積算地区単価 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 【労務】 | | | | | | | |
| 普通作業員 | | | | | | | |
| 土木一般世話役 | | | | | | | |
| その他(労務) | | | | | | | |
| 【端数調整】 | | | | | | | |
| [条件] [J2] = 1 基礎種別 基礎ﾌﾞﾛｯｸ | | | | [J4] = 1 支柱間隔 1.5m | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

館大排水路改修工事

| 【 第 40 号 施工パッケージ 】 | | | | | | | |
|------------------------------|----------|-----|--------|--------|--------|--------|-----|
| 車止めポスト設置 | | | | | | | |
| 1 本 当 り | | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 金額構成比(%) | 金 額 | 構成比(%) | 基準地区単価 | 積算地区単価 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 【労務】 | | | | | | | |
| 普通作業員 | | | | | | | |
| その他(労務) | | | | | | | |
| 【材料】 | | | | | | | |
| 車止めポスト ポールコーンH800 | | | | | | | |
| 【端数調整】 | | | | | | | |
| [条件] [J2] = 1 費用の内訳 全ての費用 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

館大排水路改修工事

| 【 第 41 号 施工パッケージ 】 | | | | | | | |
|--|----------|-----|--------|--------|--------|--------|--------|
| コンクリート削孔(コンクリート穿孔機) 削孔径180mm以上200mm以下 | | | | | | | 1 孔 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 金額構成比(%) | 金 額 | 構成比(%) | 基準地区単価 | 積算地区単価 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 【機械】 | | | | | | | |
| コンクリート穿孔機[電動式コアホーリングマシン] 簡易仕様型 最大穿孔径φ25 | | | | | | | |
| ★発動発電機[ガソリンエンジン駆動] 3KVA | | | | | | | |
| その他(機械) | | | | | | | |
| 【労務】 | | | | | | | |
| 特殊作業員 | | | | | | | |
| 普通作業員 | | | | | | | |
| 土木一般世話役 | | | | | | | |
| その他(労務) | | | | | | | |
| 【材料】 | | | | | | | |
| ★ダイヤモンドビット 204mm スタンダード | | | | | | | |
| ★ガソリン レギュラー | | | | | | | |

館大排水路改修工事

| 【第 41 号 施工パッケージ】 (続 き) コンクリート削孔(コンクリート穿孔機) 削孔径180mm以上200mm以下 1 孔 当り | | | | | | | |
|---|----------|-----|--------|-----------------------------|--------|--------|-----|
| 名 称 ・ 規 格 | 金額構成比(%) | 金 額 | 構成比(%) | 基準地区単価 | 積算地区単価 | 明細単価番号 | 基 準 |
| その他(材料) | | | | | | | |
| 【端数調整】 | | | | | | | |
| [条件] [J1] = 9 削孔径 180mm以上200mm以下 | | | | | | | |
| | | | | [J2] = 1 削孔深さ 50mm以上200mm未満 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

館大排水路改修工事

| 【 第 42 号 施工パッケージ 】 | | | | | | | |
|--|----------|-----|--------|--------|--------|--------|--------|
| コンクリート削孔(コンクリート穿孔機) 削孔径180mm以上200mm以下 | | | | | | | 1 孔 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 金額構成比(%) | 金 額 | 構成比(%) | 基準地区単価 | 積算地区単価 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 【機械】 | | | | | | | |
| コンクリート穿孔機[電動式コアホーリングマシン] 簡易仕様型 最大穿孔径φ25 | | | | | | | |
| ★発動発電機[ガソリンエンジン駆動] 3KVA | | | | | | | |
| その他(機械) | | | | | | | |
| 【労務】 | | | | | | | |
| 特殊作業員 | | | | | | | |
| 普通作業員 | | | | | | | |
| 土木一般世話役 | | | | | | | |
| その他(労務) | | | | | | | |
| 【材料】 | | | | | | | |
| ★ダイヤモンドビット 204mm スタンダード | | | | | | | |
| ★ガソリン レギュラー | | | | | | | |

館大排水路改修工事

| 【 第 43 号 施工パッケージ 】 | | | | | | | |
|--|----------|-----|--------|---------------------|--------|--------|--------|
| ボックスカルバート 据付 2.0m/個 0<B≤1.25 0<H≤1.25 | | | | | | | 1 m 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 金額構成比(%) | 金 額 | 構成比(%) | 基準地区単価 | 積算地区単価 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 【機械】 | | | | | | | |
| ★ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ゾブ型] 25t吊 | | | | | | | |
| その他(機械) | | | | | | | |
| 【労務】 | | | | | | | |
| 普通作業員 | | | | | | | |
| 土木一般世話役 | | | | | | | |
| 特殊作業員 | | | | | | | |
| その他(労務) | | | | | | | |
| 【材料】 | | | | | | | |
| ボックスカルバートRC B1200×H1500×L2000 T-25 0.2~3.0m | | | | | | | |
| 【端数調整】 | | | | | | | |
| [条件] [J1] = 1 作業区分 据付 | | | | [J2] = 3 製品長 2.0m/個 | | | |

館大排水路改修工事

| 【 第 44 号 施工パッケージ 】 | | | | | | | |
|---|-----------|-----|---------|----------------|--------|--------|---------|
| 埋戻し 小規模 | | | | | | | 1 m3 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 金額構成比 (%) | 金 額 | 構成比 (%) | 基準地区単価 | 積算地区単価 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 【機械】 | | | | | | | |
| バックホウ 後方超小旋回型 排対型:2次基準 クローラ型 山積0.28m3(平積0.2m3) | | | | | | | |
| タンパ及びランマ 60～80kg | | | | | | | |
| 【労務】 | | | | | | | |
| 普通作業員 | | | | | | | |
| 特殊作業員 | | | | | | | |
| 運転手(特殊) | | | | | | | |
| 【材料】 | | | | | | | |
| ★軽油 | | | | | | | |
| ★ガソリン レギュラー | | | | | | | |
| 【端数調整】 | | | | | | | |
| [条件] [J1] = 5 施工方法 上記以外(小規模) | | | | [J2] = 1 土質 土砂 | | | |

館大排水路改修工事

| 【 第 45 号 施工パッケージ 】 | | | | | | | |
|---|----------|-----|--------|--------|--------|--------|-----|
| プレキャストマンホール 据付 基礎砕石無し又は円形断面以外 | | | | | | | |
| 1 基 当り | | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 金額構成比(%) | 金 額 | 構成比(%) | 基準地区単価 | 積算地区単価 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 【機械】 | | | | | | | |
| バックホウ クレーン機能付き 排対型:1次基準 クローラ型 山積0.45m3(平積0.35m3) 2.9t吊 | | | | | | | |
| その他(機械) | | | | | | | |
| 【労務】 | | | | | | | |
| 普通作業員 | | | | | | | |
| 土木一般世話役 | | | | | | | |
| 運転手(特殊) | | | | | | | |
| 特殊作業員 | | | | | | | |
| その他(労務) | | | | | | | |
| 【材料】 | | | | | | | |
| ボックスカルバート□1500×1500×1500 製品質量2000kg/基を超え4000kg/基以下 | | | | | | | |
| ★軽油 | | | | | | | |

館大排水路改修工事

| 【 第 46 号 施工パッケージ 】 | | | | | | | |
|---|-----------|-----|---------|--------|--------|--------|-----|
| プレキャストマンホール 据付 基礎砕石無し又は円形断面以外 | | | | | | | |
| 1 基 当り | | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 金額構成比 (%) | 金 額 | 構成比 (%) | 基準地区単価 | 積算地区単価 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 【機械】 | | | | | | | |
| バックホウ クレーン機能付き 排対型:1次基準 クローラ型 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 2.9t吊 | | | | | | | |
| その他(機械) | | | | | | | |
| 【労務】 | | | | | | | |
| 普通作業員 | | | | | | | |
| 土木一般世話役 | | | | | | | |
| 運転手(特殊) | | | | | | | |
| 特殊作業員 | | | | | | | |
| その他(労務) | | | | | | | |
| 【材料】 | | | | | | | |
| プレキャストマンホール | | | | | | | |
| 軽油 パトロール給油 | | | | | | | |

館大排水路改修工事

| 【 第 47 号 施工パッケージ 】 | | | | | | | |
|--|----------|-----|----------|-------------------|--------|--------|---------|
| 積込(ルーズ) 岩塊・玉石 土量50,000m3未満 | | | | | | | 1 m3 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 金額構成比(%) | 金 額 | 構成比(%) | 基準地区単価 | 積算地区単価 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 【機械】 | | | | | | | |
| バックホウ 排対型:2014規制 クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3) | | | | | | | |
| 【労務】 | | | | | | | |
| 運転手(特殊) | | | | | | | |
| 【材料】 | | | | | | | |
| ★軽油 | | | | | | | |
| 【端数調整】 | | | | | | | |
| [条件] [J1] = 2 土質 岩塊・玉石 | | | [J2] = 1 | 作業内容 土量50,000m3未満 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

館大排水路改修工事

| 【 第 48 号 施工パッケージ 】 | | | | | | | |
|------------------------------------|----------|-----|--------|--|--------|--------|---------|
| 土砂等運搬 小規模 ハックホ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂 | | | | | | | 1 m3 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 金額構成比(%) | 金 額 | 構成比(%) | 基準地区単価 | 積算地区単価 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 【機械】 | | | | | | | |
| ダンプトラック オンロード・ディーゼル 4t 積級 | | | | | | | |
| 【労務】 | | | | | | | |
| 運転手(一般) | | | | | | | |
| 【材料】 | | | | | | | |
| ★軽油 | | | | | | | |
| 【端数調整】 | | | | | | | |
| [条件] | | | | | | | |
| [J1] = 2 土砂等発生現場 小規模 | | | | [J2] = 5 積込機種・規格 ハックホ山積0.28m3(平積0.2m3) | | | |
| [J3] = 1 土質 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | | | | [J4] = 2 DID区間の有無 DID区間有 | | | |
| [JE] = 8 運搬距離 5.5km以下 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

館大排水路改修工事

| 【 第 49 号 施工パッケージ 】 | | | | | | | |
|--------------------|----------|-----|--------|----------------------|--------|--------|---------|
| 掘削 現場制約有 土砂 | | | | | | | 1 m3 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 金額構成比(%) | 金 額 | 構成比(%) | 基準地区単価 | 積算地区単価 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 【労務】 | | | | | | | |
| 普通作業員 | | | | | | | |
| 【端数調整】 | | | | | | | |
| [条件] | | | | | | | |
| [J1] = 1 土質 土砂 | | | | [J2] = 4 施工方法 現場制約あり | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

館大排水路改修工事

| 【 第 50 号 施工パッケージ 】 | | | | | | | |
|---|----------|-----|--------|--------|--------|--------|---------|
| 現場打ち集水桝・街渠桝(本体) バック杓打設 0.20m3以上0.22m3以下 | | | | | | | 1 箇所 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 金額構成比(%) | 金 額 | 構成比(%) | 基準地区単価 | 積算地区単価 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 【機械】 | | | | | | | |
| ★バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊 | | | | | | | |
| ★バックホウ(クローラ)[標準] 山積0.8m3(平積0.6m3) | | | | | | | |
| その他(機械) | | | | | | | |
| 【労務】 | | | | | | | |
| 型枠工 | | | | | | | |
| 普通作業員 | | | | | | | |
| 土木一般世話役 | | | | | | | |
| 特殊作業員 | | | | | | | |
| その他(労務) | | | | | | | |
| 【材料】 | | | | | | | |
| ★生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 【60%以下】 | | | | | | | |

館大排水路改修工事

| 【 第 50 号 施工パッケージ 】 (続 き) 現場打ち集水桝・街渠桝(本体) バックホ打設 0.20m3以上0.22m3以下 | | | | | | | |
|---|----------|-----|--------|----------|---------------------------------|--------|-----|
| 1 箇所 当り | | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 金額構成比(%) | 金 額 | 構成比(%) | 基準地区単価 | 積算地区単価 | 明細単価番号 | 基 準 |
| ★軽油 | | | | | | | |
| その他(材料) | | | | | | | |
| 【端数調整】 | | | | | | | |
| [条件] | | | | | | | |
| [N1] = 17 コンクリート規格 18-8-25(20) 高炉 W/C60%以下 | | | | [J2] = 1 | 1箇所当りコンクリート使用量 0.20m3以上0.22m3以下 | | |
| [J4] = 1 コンクリート打設工法 バックホ(クレーン機能付)打設 | | | | [J3] = 1 | 養生工の種類 一般養生・特殊養生(練炭) | | |
| [N3] = 1 生コン夜間割増 夜間割増なし | | | | [N4] = 1 | 生コン小型車割増 小型車割増なし | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

館大排水路改修工事

| 【 第 51 号 施工パッケージ 】 | | | | | | | |
|---|----------|-----|--------|--------|--------|--------|---------|
| 現場打ち集水桝・街渠桝(本体) バック杓打設 0.28m3を超え0.30m3以下 | | | | | | | 1 箇所 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 金額構成比(%) | 金 額 | 構成比(%) | 基準地区単価 | 積算地区単価 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 【機械】 | | | | | | | |
| ★バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊 | | | | | | | |
| ★バックホウ(クローラ)[標準] 山積0.8m3(平積0.6m3) | | | | | | | |
| その他(機械) | | | | | | | |
| 【労務】 | | | | | | | |
| 型枠工 | | | | | | | |
| 普通作業員 | | | | | | | |
| 土木一般世話役 | | | | | | | |
| 特殊作業員 | | | | | | | |
| その他(労務) | | | | | | | |
| 【材料】 | | | | | | | |
| ★生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 【60%以下】 | | | | | | | |

館大排水路改修工事

| 【 第 51 号 施工パッケージ 】 (続 き) 現場打ち集水桝・街渠桝(本体) バック杓打設 0.28m3を超え0.30m3以下 1 箇所 当り | | | | | | | |
|---|----------|-----|--------|----------|----------------------------------|--------|-----|
| 名 称 ・ 規 格 | 金額構成比(%) | 金 額 | 構成比(%) | 基準地区単価 | 積算地区単価 | 明細単価番号 | 基 準 |
| ★軽油 | | | | | | | |
| その他(材料) | | | | | | | |
| 【端数調整】 | | | | | | | |
| [条件] | | | | | | | |
| [N1] = 17 コンクリート規格 18-8-25(20) 高炉 W/C60%以下 | | | | [J2] = 5 | 1箇所当りコンクリート使用量 0.28m3を超え0.30m3以下 | | |
| [J4] = 1 コンクリート打設工法 バック杓(クレーン機能付)打設 | | | | [J3] = 1 | 養生工の種類 一般養生・特殊養生(練炭) | | |
| [N3] = 1 生コン夜間割増 夜間割増なし | | | | [N4] = 1 | 生コン小型車割増 小型車割増なし | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

館大排水路改修工事

| 【 第 52 号 施工パッケージ 】 | | | | | | | |
|---|----------|-----|--------|--------|--------|--------|---------|
| 現場打ち集水桝・街渠桝(本体) バック杓打設 0.36m3を超え0.38m3以下 | | | | | | | 1 箇所 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 金額構成比(%) | 金 額 | 構成比(%) | 基準地区単価 | 積算地区単価 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 【機械】 | | | | | | | |
| ★バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊 | | | | | | | |
| ★バックホウ(クローラ)[標準] 山積0.8m3(平積0.6m3) | | | | | | | |
| その他(機械) | | | | | | | |
| 【労務】 | | | | | | | |
| 型枠工 | | | | | | | |
| 普通作業員 | | | | | | | |
| 土木一般世話役 | | | | | | | |
| 特殊作業員 | | | | | | | |
| その他(労務) | | | | | | | |
| 【材料】 | | | | | | | |
| ★生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 【60%以下】 | | | | | | | |

館大排水路改修工事

| 【 第 52 号 施工パッケージ 】 (続 き) 現場打ち集水桝・街渠桝(本体) バックホ打設 0.36m3を超え0.38m3以下 1 箇所 当り | | | | | | | |
|--|----------|-----|--------|---|--------|--------|-----|
| 名 称 ・ 規 格 | 金額構成比(%) | 金 額 | 構成比(%) | 基準地区単価 | 積算地区単価 | 明細単価番号 | 基 準 |
| ★軽油 | | | | | | | |
| その他(材料) | | | | | | | |
| 【端数調整】 | | | | | | | |
| [条件] | | | | | | | |
| [N1] = 17 コンクリート規格 18-8-25(20) 高炉 W/C60%以下 | | | | [J2] = 9 1箇所当りコンクリート使用量 0.36m3を超え0.38m3以下 | | | |
| [J4] = 1 コンクリート打設工法 バックホ(クレーン機能付)打設 | | | | [J3] = 1 養生工の種類 一般養生・特殊養生(練炭) | | | |
| [N3] = 1 生コ夜間割増 夜間割増なし | | | | [N4] = 1 生コ小型車割増 小型車割増なし | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

館大排水路改修工事

| 【 第 53 号 施工パッケージ 】 | | | | | | | |
|---|----------|-----|--------|--------|--------|--------|---------|
| 現場打ち集水桝・街渠桝(本体) バック杓打設 0.40m3を超え0.43m3以下 | | | | | | | 1 箇所 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 金額構成比(%) | 金 額 | 構成比(%) | 基準地区単価 | 積算地区単価 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 【機械】 | | | | | | | |
| ★バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊 | | | | | | | |
| ★バックホウ(クローラ)[標準] 山積0.8m3(平積0.6m3) | | | | | | | |
| その他(機械) | | | | | | | |
| 【労務】 | | | | | | | |
| 型枠工 | | | | | | | |
| 普通作業員 | | | | | | | |
| 土木一般世話役 | | | | | | | |
| 特殊作業員 | | | | | | | |
| その他(労務) | | | | | | | |
| 【材料】 | | | | | | | |
| ★生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 【60%以下】 | | | | | | | |

館大排水路改修工事

| 【 第 53 号 施工パッケージ 】 (続 き) | | | | | | | |
|--|----------|-----|--------|--|--------|--------|---------|
| 現場打ち集水桝・街渠桝(本体) バックホ打設 0.40m3を超え0.43m3以下 | | | | | | | 1 箇所 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 金額構成比(%) | 金 額 | 構成比(%) | 基準地区単価 | 積算地区単価 | 明細単価番号 | 基 準 |
| ★軽油 | | | | | | | |
| その他(材料) | | | | | | | |
| 【端数調整】 | | | | | | | |
| [条件] | | | | | | | |
| [N1] = 17 コンクリート規格 18-8-25(20) 高炉 W/C60%以下 | | | | [J2] = 11 1箇所当りコンクリート使用量 0.40m3を超え0.43m3以下 | | | |
| [J4] = 1 コンクリート打設工法 バックホ(クレーン機能付)打設 | | | | [J3] = 1 養生工の種類 一般養生・特殊養生(練炭) | | | |
| [N3] = 1 生コ夜間割増 夜間割増なし | | | | [N4] = 1 生コ小型車割増 小型車割増なし | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

館大排水路改修工事

| 【 第 54 号 施工パッケージ 】 | | | | | | | |
|---|----------|-----|--------|--------|--------|--------|---------|
| 現場打ち集水桝・街渠桝(本体) バック杓打設 0.43m3を超え0.46m3以下 | | | | | | | 1 箇所 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 金額構成比(%) | 金 額 | 構成比(%) | 基準地区単価 | 積算地区単価 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 【機械】 | | | | | | | |
| ★バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊 | | | | | | | |
| ★バックホウ(クローラ)[標準] 山積0.8m3(平積0.6m3) | | | | | | | |
| その他(機械) | | | | | | | |
| 【労務】 | | | | | | | |
| 型枠工 | | | | | | | |
| 普通作業員 | | | | | | | |
| 土木一般世話役 | | | | | | | |
| 特殊作業員 | | | | | | | |
| その他(労務) | | | | | | | |
| 【材料】 | | | | | | | |
| ★生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 【60%以下】 | | | | | | | |

館大排水路改修工事

| 【 第 54 号 施工パッケージ 】 (続 き) 現場打ち集水桝・街渠桝(本体) バックホ打設 0.43m3を超え0.46m3以下 1 箇所 当り | | | | | | | |
|---|----------|-----|--------|--|--------|--------|-----|
| 名 称 ・ 規 格 | 金額構成比(%) | 金 額 | 構成比(%) | 基準地区単価 | 積算地区単価 | 明細単価番号 | 基 準 |
| ★軽油 | | | | | | | |
| その他(材料) | | | | | | | |
| 【端数調整】 | | | | | | | |
| [条件] | | | | | | | |
| [N1] = 17 コンクリート規格 18-8-25(20) 高炉 W/C60%以下 | | | | [J2] = 12 1箇所当りコンクリート使用量 0.43m3を超え0.46m3以下 | | | |
| [J4] = 1 コンクリート打設工法 バックホ(クレーン機能付)打設 | | | | [J3] = 1 養生工の種類 一般養生・特殊養生(練炭) | | | |
| [N3] = 1 生コ夜間割増 夜間割増なし | | | | [N4] = 1 生コ小型車割増 小型車割増なし | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

館大排水路改修工事

| 【 第 55 号 施工パッケージ 】 | | | | | | | |
|---|----------|-----|--------|--------|--------|--------|---------|
| 現場打ち集水桝・街渠桝(本体) バック杓打設 0.52m3を超え0.55m3以下 | | | | | | | 1 箇所 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 金額構成比(%) | 金 額 | 構成比(%) | 基準地区単価 | 積算地区単価 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 【機械】 | | | | | | | |
| ★バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊 | | | | | | | |
| ★バックホウ(クローラ)[標準] 山積0.8m3(平積0.6m3) | | | | | | | |
| その他(機械) | | | | | | | |
| 【労務】 | | | | | | | |
| 型枠工 | | | | | | | |
| 普通作業員 | | | | | | | |
| 土木一般世話役 | | | | | | | |
| 特殊作業員 | | | | | | | |
| その他(労務) | | | | | | | |
| 【材料】 | | | | | | | |
| ★生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 【60%以下】 | | | | | | | |

館大排水路改修工事

| 【 第 55 号 施工パッケージ 】 (続 き) 現場打ち集水桝・街渠桝(本体) バック杓打設 0.52m3を超え0.55m3以下 1 箇所 当り | | | | | | | |
|---|----------|-----|--------|--|--------|--------|-----|
| 名 称 ・ 規 格 | 金額構成比(%) | 金 額 | 構成比(%) | 基準地区単価 | 積算地区単価 | 明細単価番号 | 基 準 |
| ★軽油 | | | | | | | |
| その他(材料) | | | | | | | |
| 【端数調整】 | | | | | | | |
| [条件] | | | | | | | |
| [N1] = 17 コンクリート規格 18-8-25(20) 高炉 W/C60%以下 | | | | [J2] = 15 1箇所当りコンクリート使用量 0.52m3を超え0.55m3以下 | | | |
| [J4] = 1 コンクリート打設工法 バック杓(クレーン機能付)打設 | | | | [J3] = 1 養生工の種類 一般養生・特殊養生(練炭) | | | |
| [N3] = 1 生コ夜間割増 夜間割増なし | | | | [N4] = 1 生コ小型車割増 小型車割増なし | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

館大排水路改修工事

| 【 第 56 号 施工パッケージ 】 | | | | | | | |
|---|----------|-----|--------|--------|--------|--------|---------|
| 現場打ち集水桝・街渠桝(本体) バック杓打設 0.58m3を超え0.61m3以下 | | | | | | | 1 箇所 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 金額構成比(%) | 金 額 | 構成比(%) | 基準地区単価 | 積算地区単価 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 【機械】 | | | | | | | |
| ★バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊 | | | | | | | |
| ★バックホウ(クローラ)[標準] 山積0.8m3(平積0.6m3) | | | | | | | |
| その他(機械) | | | | | | | |
| 【労務】 | | | | | | | |
| 型枠工 | | | | | | | |
| 普通作業員 | | | | | | | |
| 土木一般世話役 | | | | | | | |
| 特殊作業員 | | | | | | | |
| その他(労務) | | | | | | | |
| 【材料】 | | | | | | | |
| ★生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 【60%以下】 | | | | | | | |

館大排水路改修工事

| 【 第 56 号 施工パッケージ 】 (続 き) | | | | | | | |
|--|----------|-----|--------|--|--------|--------|---------|
| 現場打ち集水桝・街渠桝(本体) バックホ打設 0.58m3を超え0.61m3以下 | | | | | | | 1 箇所 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 金額構成比(%) | 金 額 | 構成比(%) | 基準地区単価 | 積算地区単価 | 明細単価番号 | 基 準 |
| ★軽油 | | | | | | | |
| その他(材料) | | | | | | | |
| 【端数調整】 | | | | | | | |
| [条件] | | | | | | | |
| [N1] = 17 コンクリート規格 18-8-25(20) 高炉 W/C60%以下 | | | | [J2] = 17 1箇所当りコンクリート使用量 0.58m3を超え0.61m3以下 | | | |
| [J4] = 1 コンクリート打設工法 バックホ(クレーン機能付)打設 | | | | [J3] = 1 養生工の種類 一般養生・特殊養生(練炭) | | | |
| [N3] = 1 生コ夜間割増 夜間割増なし | | | | [N4] = 1 生コ小型車割増 小型車割増なし | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

館大排水路改修工事

| 【 第 57 号 施工パッケージ 】 | | | | | | | |
|---|----------|-----|--------|--------|--------|--------|--------|
| プレキャストL形側溝(製品長0.6m/個)据付 250A(350×155×600) | | | | | | | 1 m 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 金額構成比(%) | 金 額 | 構成比(%) | 基準地区単価 | 積算地区単価 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 【機械】 | | | | | | | |
| バックホウ クレーン機能付き 排対型:1次基準 クローラ型 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 2.9t吊 | | | | | | | |
| その他(機械) | | | | | | | |
| 【労務】 | | | | | | | |
| 普通作業員 | | | | | | | |
| 土木一般世話役 | | | | | | | |
| 運転手(特殊) | | | | | | | |
| 特殊作業員 | | | | | | | |
| その他(労務) | | | | | | | |
| 【材料】 | | | | | | | |
| ★鉄筋コンクリートL形 250A 350×155×600 | | | | | | | |
| ★軽油 | | | | | | | |

館大排水路改修工事

| 【 第 58 号 施工パッケージ 】 | | | | | | | |
|---|----------|-----|--------|---------------------------|--------|--------|---------|
| コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 | | | | | | | 1 m3 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 金額構成比(%) | 金 額 | 構成比(%) | 基準地区単価 | 積算地区単価 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 【労務】 | | | | | | | |
| 普通作業員 | | | | | | | |
| 特殊作業員 | | | | | | | |
| 土木一般世話役 | | | | | | | |
| その他(労務) | | | | | | | |
| 【材料】 | | | | | | | |
| ★生コンクリート 24-12-25(20) 高炉 【55%以下】 | | | | | | | |
| 【端数調整】 | | | | | | | |
| [条件] | | | | | | | |
| [J1] = 1 構造物種別 無筋・鉄筋構造物 | | | | [J9] = 3 打設工法 人力打設 | | | |
| [N1] = 27 コンクリート規格 24-12-25(20) 高炉 W/C55%以下 | | | | [J5] = 1 養生工の種類 養生無し | | | |
| [J7] = 1 現場内小運搬の有無 有り | | | | [JB] = 1 費用の内訳 全ての費用 | | | |
| [N3] = 1 生コン夜間割増 夜間割増なし | | | | [N4] = 1 生コン小型車割増 小型車割増なし | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

館大排水路改修工事

| 【 第 59 号 施工パッケージ 】 | | | | | | | |
|--|----------|-----|--------|--------|--------|--------|--------|
| 管(函)渠型側溝 据付 200mm以上300mm以下 | | | | | | | 1 m 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 金額構成比(%) | 金 額 | 構成比(%) | 基準地区単価 | 積算地区単価 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 【機械】 | | | | | | | |
| ★バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付] 山積0.28m3(平積0.2m3)1.7t吊 | | | | | | | |
| その他(機械) | | | | | | | |
| 【労務】 | | | | | | | |
| 普通作業員 | | | | | | | |
| 土木一般世話役 | | | | | | | |
| 運転手(特殊) | | | | | | | |
| 特殊作業員 | | | | | | | |
| その他(労務) | | | | | | | |
| 【材料】 | | | | | | | |
| 都市型側溝 UGFS-250 | | | | | | | |
| ★軽油 | | | | | | | |

館大排水路改修工事

| 【 第 60 号 施工パッケージ 】 | | | | | | | |
|--|----------|-----|--------|---------------------------|--------|--------|---------|
| コンクリート 人力打設 小型構造物 | | | | | | | 1 m3 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 金額構成比(%) | 金 額 | 構成比(%) | 基準地区単価 | 積算地区単価 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 【労務】 | | | | | | | |
| 普通作業員 | | | | | | | |
| 土木一般世話役 | | | | | | | |
| 特殊作業員 | | | | | | | |
| その他(労務) | | | | | | | |
| 【材料】 | | | | | | | |
| ★生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 【60%以下】 | | | | | | | |
| 【端数調整】 | | | | | | | |
| [条件] | | | | | | | |
| [J1] = 2 構造物種別 小型構造物 | | | | [J9] = 3 打設工法 人力打設 | | | |
| [N1] = 46 コンクリート規格 18-8-25(20) 高炉 W/C60%以下 | | | | [J5] = 2 養生工の種類 一般養生 | | | |
| [J7] = 1 現場内小運搬の有無 有り | | | | [JB] = 1 費用の内訳 全ての費用 | | | |
| [N3] = 1 生コン夜間割増 夜間割増なし | | | | [N4] = 1 生コン小型車割増 小型車割増なし | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

館大排水路改修工事

| 【 第 61 号 施工パッケージ 】 | | | | | | | |
|--|----------|-----|--------|--------|--------|--------|---------|
| 下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚200mm 1層施工 | | | | | | | 1 m2 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 金額構成比(%) | 金 額 | 構成比(%) | 基準地区単価 | 積算地区単価 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 【機械】 | | | | | | | |
| モータグレーダ[土工用] 排対型:2次基準 幅3.1m | | | | | | | |
| ロードローラ 排対型:2次基準 マカダム 運転質量10t 締固め幅2.1m | | | | | | | |
| ★タイヤローラ[普通型] 運転質量 8~20t | | | | | | | |
| その他(機械) | | | | | | | |
| 【労務】 | | | | | | | |
| 運転手(特殊) | | | | | | | |
| 特殊作業員 | | | | | | | |
| 普通作業員 | | | | | | | |
| 土木一般世話役 | | | | | | | |
| その他(労務) | | | | | | | |
| 【材料】 | | | | | | | |

館大排水路改修工事

| 【 第 61 号 施工パッケージ 】 (続 き) 下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚200mm 1層施工 1 m2 当り | | | | | | | |
|---|----------|-----|----------|-------------|--------|--------|-----|
| 名 称 ・ 規 格 | 金額構成比(%) | 金 額 | 構成比(%) | 基準地区単価 | 積算地区単価 | 明細単価番号 | 基 準 |
| ★再生クラッシャーラン RC-40 | | | | | | | |
| ★軽油 | | | | | | | |
| その他(材料) | | | | | | | |
| 【端数調整】 | | | | | | | |
| [条件] | | | | | | | |
| [J1] = 200.000 mm 全仕上り厚 | | | [J2] = 1 | 施工区分 1層施工 | | | |
| [J3] = 6 材料 再生クラッシャーラン RC-40 | | | [J4] = 1 | 費用の内訳 全ての費用 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

館大排水路改修工事

| 【 第 62 号 施工パッケージ 】 | | | | | | | |
|--------------------------------------|----------|-----|--------|--------|--------|--------|---------|
| 表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生密粒度アスコン(13) | | | | | | | 1 m2 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 金額構成比(%) | 金 額 | 構成比(%) | 基準地区単価 | 積算地区単価 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 【機械】 | | | | | | | |
| ★アスファルトフィニッシャ [ホイール型]舗装幅2.3～6.0m | | | | | | | |
| ★タイヤローラ[普通型] 運転質量 8～20t | | | | | | | |
| ★ロードローラ[マカダム] 運転質量10～12t | | | | | | | |
| その他(機械) | | | | | | | |
| 【労務】 | | | | | | | |
| 普通作業員 | | | | | | | |
| 特殊作業員 | | | | | | | |
| 運転手(特殊) | | | | | | | |
| 土木一般世話役 | | | | | | | |
| その他(労務) | | | | | | | |
| 【材料】 | | | | | | | |

館大排水路改修工事

| 【 第 62 号 施工パッケージ 】 | | (続 き) | | | | | |
|--------------------------------------|----------|---------|---------|------------------------------|--------|--------|-----|
| 表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生密粒度アスコン(13) | | | 1 m2 当り | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 金額構成比(%) | 金 額 | 構成比(%) | 基準地区単価 | 積算地区単価 | 明細単価番号 | 基 準 |
| ★再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(13) | | | | | | | |
| ★アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | | | | | | | |
| ★軽油 | | | | | | | |
| その他(材料) | | | | | | | |
| 【端数調整】 | | | | | | | |
| [条件] [J2] = 50.000 mm 1層当り平均仕上り厚 | | | | [J1] = 4 平均幅員 3.0m超 | | | |
| [A1] = 11 材料 再生密粒度アスコン(13) | | | | [J4] = 3 瀝青材料種類 プライムコート PK-3 | | | |
| [J6] = 1 費用の内訳 全ての費用 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

館大排水路改修工事

| 【 第 63 号 施工パッケージ 】 | | | | | | | |
|----------------------------|----------|-----|--------|----------|-------------|--------|---------|
| モルタル練 高炉 | | | | | | | 1 m3 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 金額構成比(%) | 金 額 | 構成比(%) | 基準地区単価 | 積算地区単価 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 【労務】 | | | | | | | |
| 普通作業員 | | | | | | | |
| 土木一般世話役 | | | | | | | |
| その他(労務) | | | | | | | |
| 【材料】 | | | | | | | |
| ★セメント(高炉B) 25kg袋入 | | | | | | | |
| ★コンクリート用骨材 砂 洗い細目 | | | | | | | |
| 【端数調整】 | | | | | | | |
| [条件] [J1] = 2 セメント種類 高炉 | | | | [J3] = 1 | 費用の内訳 全ての費用 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

館大排水路改修工事

| 【 第 64 号 施工パッケージ 】 | | | | | | | |
|---------------------|-----------|-----|--------------------------|--------|--------|--------|---------|
| 型枠 化粧型枠 鉄筋・無筋構造物 | | | | | | | 1 m2 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 金額構成比 (%) | 金 額 | 構成比 (%) | 基準地区単価 | 積算地区単価 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 【労務】 | | | | | | | |
| 型枠工 | | | | | | | |
| 普通作業員 | | | | | | | |
| 土木一般世話役 | | | | | | | |
| その他(労務) | | | | | | | |
| 【端数調整】 | | | | | | | |
| [条件] | | | | | | | |
| [J1] = 2 型枠の種類 化粧型枠 | | | [J2] = 1 構造物の種類 鉄筋・無筋構造物 | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

館大排水路改修工事

| 【 第 65 号 施工パッケージ 】 | | | | | | | |
|------------------------------|----------|-----|--------|--------|--------|--------|---------|
| タンパ締固め | | | | | | | 1 m3 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 金額構成比(%) | 金 額 | 構成比(%) | 基準地区単価 | 積算地区単価 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 【機械】 | | | | | | | |
| ★タンパ及びランマ 質量 60～80kg | | | | | | | |
| 【労務】 | | | | | | | |
| 特殊作業員 | | | | | | | |
| 普通作業員 | | | | | | | |
| 【材料】 | | | | | | | |
| ★ガソリン レギュラー | | | | | | | |
| 【端数調整】 | | | | | | | |
| [条件] [J1] = 1 費用の内訳 全ての費用 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

館大排水路改修工事

| 【 第 66 号 施工パッケージ 】 | | | | | | | |
|--------------------|----------|-----|--------|----------------------|--------|--------|---------|
| 平石張 階段 乱形石 | | | | | | | 1 m2 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 金額構成比(%) | 金 額 | 構成比(%) | 基準地区単価 | 積算地区単価 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 【労務】 | | | | | | | |
| 石工 | | | | | | | |
| 普通作業員 | | | | | | | |
| 土木一般世話役 | | | | | | | |
| その他(労務) | | | | | | | |
| 【端数調整】 | | | | | | | |
| [条件] | | | | | | | |
| [J1] = 2 作業区分 階段 | | | | [J2] = 1 平石の形状区分 乱形石 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

館大排水路改修工事

| 【 第 67 号 施工パッケージ 】 | | | | | | | |
|----------------------------------|----------|-----|--------|--------|--------|--------|--------|
| コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 30mm以上200mm未満 | | | | | | | 1 孔 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 金額構成比(%) | 金 額 | 構成比(%) | 基準地区単価 | 積算地区単価 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 【機械】 | | | | | | | |
| ★発動発電機[ガソリンエンジン駆動] 2KVA | | | | | | | |
| 電動ハンマドリル 穴あけ能力φ38~40mm 1.1kW | | | | | | | |
| その他(機械) | | | | | | | |
| 【労務】 | | | | | | | |
| 特殊作業員 | | | | | | | |
| 普通作業員 | | | | | | | |
| 土木一般世話役 | | | | | | | |
| その他(労務) | | | | | | | |
| 【材料】 | | | | | | | |
| ★ガソリン レギュラー | | | | | | | |
| その他(材料) | | | | | | | |

館大排水路改修工事

| 【 第 68 号 施工パッケージ 】 | | | | | | | |
|---|----------|-----|--------|--------|--------|--------|---------|
| コンクリート バック材(クレーン機能付)打設 小型構造物 | | | | | | | 1 m3 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 金額構成比(%) | 金 額 | 構成比(%) | 基準地区単価 | 積算地区単価 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 【機械】 | | | | | | | |
| ★バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊 | | | | | | | |
| その他(機械) | | | | | | | |
| 【労務】 | | | | | | | |
| 特殊作業員 | | | | | | | |
| 普通作業員 | | | | | | | |
| 運転手(特殊) | | | | | | | |
| 土木一般世話役 | | | | | | | |
| その他(労務) | | | | | | | |
| 【材料】 | | | | | | | |
| ★生コンクリート 24-12-25(20) 高炉 【55%以下】 | | | | | | | |
| ★軽油 | | | | | | | |

館大排水路改修工事

| 【 第 69 号 施工パッケージ 】 | | | | | | | |
|-------------------------|----------|-----|--------|----------------------|--------|--------|---------|
| 埋戻し 現場制約あり | | | | | | | 1 m3 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 金額構成比(%) | 金 額 | 構成比(%) | 基準地区単価 | 積算地区単価 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 【機械】 | | | | | | | |
| ★タンパ及びランマ 質量 60～80kg | | | | | | | |
| 【労務】 | | | | | | | |
| 普通作業員 | | | | | | | |
| 特殊作業員 | | | | | | | |
| 【材料】 | | | | | | | |
| ★ガソリン レギュラー | | | | | | | |
| 【端数調整】 | | | | | | | |
| [条件] | | | | | | | |
| [J1] = 6 施工方法 現場制約あり | | | | [J2] = 1 土質 土砂 | | | |
| [J3] = 1 締固めの有無 締固め有り | | | | [J4] = 1 費用の内訳 全ての費用 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

館大排水路改修工事

| 【 第 70 号 施工パッケージ 】 | | | | | | | |
|--|-----------|-----|---------|----------------------|--------|--------|---------|
| 埋戻し 最大埋戻幅1m未満 | | | | | | | 1 m3 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 金額構成比 (%) | 金 額 | 構成比 (%) | 基準地区単価 | 積算地区単価 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 【機械】 | | | | | | | |
| バックホウ 排対型:1次基準 クローラ型 山積0.45m3(平積0.35m3) | | | | | | | |
| ★タンパ及びランマ 質量 60~80kg | | | | | | | |
| 【労務】 | | | | | | | |
| 普通作業員 | | | | | | | |
| 特殊作業員 | | | | | | | |
| 運転手(特殊) | | | | | | | |
| 【材料】 | | | | | | | |
| ★軽油 | | | | | | | |
| ★ガソリン レギュラー | | | | | | | |
| 【端数調整】 | | | | | | | |
| [条件] [J1] = 4 施工方法 最大埋戻幅1m未満 | | | | [J4] = 1 費用の内訳 全ての費用 | | | |

館大排水路改修工事

| 【 第 71 号 施工パッケージ 】 | | | | | | | |
|--|----------|-----|--------|---------------------------|--------|--------|---------|
| コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 | | | | | | | 1 m3 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 金額構成比(%) | 金 額 | 構成比(%) | 基準地区単価 | 積算地区単価 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 【労務】 | | | | | | | |
| 普通作業員 | | | | | | | |
| 特殊作業員 | | | | | | | |
| 土木一般世話役 | | | | | | | |
| その他(労務) | | | | | | | |
| 【材料】 | | | | | | | |
| ★生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 【60%以下】 | | | | | | | |
| 【端数調整】 | | | | | | | |
| [条件] | | | | | | | |
| [J1] = 1 構造物種別 無筋・鉄筋構造物 | | | | [J9] = 3 打設工法 人力打設 | | | |
| [N1] = 46 コンクリート規格 18-8-25(20) 高炉 W/C60%以下 | | | | [J5] = 2 養生工の種類 一般養生 | | | |
| [J7] = 1 現場内小運搬の有無 有り | | | | [JB] = 1 費用の内訳 全ての費用 | | | |
| [N3] = 1 生コン夜間割増 夜間割増なし | | | | [N4] = 1 生コン小型車割増 小型車割増なし | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

館大排水路改修工事

| 【 第 73 号 施工パッケージ 】 | | | | | | | |
|----------------------------|----------|-----|--------|----------|-------------|--------|---------|
| モルタル練 高炉 | | | | | | | 1 m3 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 金額構成比(%) | 金 額 | 構成比(%) | 基準地区単価 | 積算地区単価 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 【労務】 | | | | | | | |
| 普通作業員 | | | | | | | |
| 土木一般世話役 | | | | | | | |
| その他(労務) | | | | | | | |
| 【材料】 | | | | | | | |
| ★セメント (高炉B) 25kg袋入 | | | | | | | |
| ★コンクリート用骨材 砂 洗い細目 | | | | | | | |
| 【端数調整】 | | | | | | | |
| [条件] [J1] = 2 セメント種類 高炉 | | | | [J3] = 1 | 費用の内訳 全ての費用 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

館大排水路改修工事

| 【 第 74 号 施工パッケージ 】 | | | | | | | |
|--|----------|-----|--------|---------------------------|--------|--------|---------|
| コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 | | | | | | | 1 m3 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 金額構成比(%) | 金 額 | 構成比(%) | 基準地区単価 | 積算地区単価 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 【労務】 | | | | | | | |
| 普通作業員 | | | | | | | |
| 特殊作業員 | | | | | | | |
| 土木一般世話役 | | | | | | | |
| その他(労務) | | | | | | | |
| 【材料】 | | | | | | | |
| ★生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 【60%以下】 | | | | | | | |
| 【端数調整】 | | | | | | | |
| [条件] | | | | | | | |
| [J1] = 1 構造物種別 無筋・鉄筋構造物 | | | | [J9] = 3 打設工法 人力打設 | | | |
| [N1] = 46 コンクリート規格 18-8-25(20) 高炉 W/C60%以下 | | | | [J5] = 2 養生工の種類 一般養生 | | | |
| [J7] = 2 現場内小運搬の有無 無し | | | | [JB] = 1 費用の内訳 全ての費用 | | | |
| [N3] = 1 生コン夜間割増 夜間割増なし | | | | [N4] = 1 生コン小型車割増 小型車割増なし | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |