

| | | | | | |
|-----------------|------------------------|-----------|--|-------|-----------------------------|
| 令和4年度 | | 工 事 設 計 書 | | | |
| 工 事 番 号 | | | 工 事 名 | | |
| 流4上流第12-01号のB-2 | | | 木津川上流流域下水道 木津川上流浄化センター汚泥収集運搬業務委託（下水汚泥（沈砂）） | | |
| | | | <div style="border: 2px solid red; padding: 5px; display: inline-block;">起 工 設 計</div> <div style="border: 2px solid red; padding: 5px; display: inline-block; margin-left: 10px;">閱</div> | | |
| 施工箇所 | 相楽郡精華町下狛棕ノ木 地内 | | | | |
| 設計額 | 円 () | 請負対象額 | 円 () | 工 期 | 令和4年4月1日 から 令和5年3月31日 まで |
| 請負額 | 円 () | 精 算 額 | 円 () | 今回支払額 | |
| 設計概要 | 延長 | | 幅員 | | |
| | 工 種 | | 数 量 | | 摘 要 |
| | 下水汚泥（沈砂）収集運搬業務 予定数量 | | 10 t | | |
| | 下水汚泥（沈砂） | | | | |

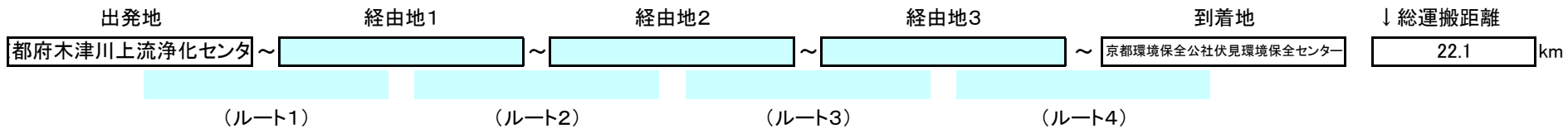
| 費 目 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------|-----|-----|
| 業 務 委 託 費 | | |
| 業 務 価 格 | | |
| 消 費 税 相 当 額 | | |
| 設計合計 | | |
| 設計見込額(税抜き) | | |
| 設計見込額(税込み) | | |
| 請負額 | | |
| 請負委託額(税抜き) | | |
| 請負委託額(税込み) | | |
| 精算見込み額(税抜き) | | |
| 精算見込み額(税込み) | | |
| | | |

委 託 費 内 訳 表

| 費 目 | 工 種 | 種 別 | 細 別 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------|---------|---------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 委託費 | (業務委託費) | | | | | | | |
| | 直接業務費 | | | | | | | |
| | | 汚泥処理処分費 | 運搬費 | t | 1 | | | |
| | 業務価格 | | | | | | | |
| | | 消費税相当額 | | | | | | |
| 業務委託費 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

下水汚泥(し渣) 運賃計算書 (全行程トラック)

1 運搬経路と総運搬距離



2 運搬賃計算

- ① 基本運賃 円
- ② 燃料サーチャージ 円
- ③ 200km<, ≤500km割増 [] × ([] - []) / [] = [] × [] = [] 円
- ⑤ 500km<割増 [] × ([] - []) / [] = [] × [] = [] 円
- ⑥ 車両留置料 円
- ⑦ 地区割増料 円
- ⑧ 運賃計(①~⑦の合計)の10% [] × 1.1 = [] 円
- ⑨ 割増率

| | | | | | | | | |
|------|-------|-------|-------|-------|--------|------------|------|-------|
| 品目割増 | 汚わい | [] 割 | 特大割増 | [] 割 | 特殊車両割増 | [] 割 | 悪路割増 | [] 割 |
| 冬季割増 | [] 割 | 休日割増 | [] 割 | 早朝割増 | [] 割 | 総割増率 [] 割 | | |
- ⑩ 割増・引運賃(割増・引率による) 円
- ⑪ 諸雑費加算運賃 [] 割 円
- ⑫ 算出運賃 円
- ⑬ 高速道路等通行料金 [] IC ~ [] IC (消費税込み) (消費税10%) [] ÷ 1.1 = [] 円
- ⑬ 運賃合計 円
- ⑭ 積載重量算出

| | | |
|---|-------------------------|-----------------|
| 下水汚泥(脱水)比重 = 0.6 t/m3 | 標準運搬車両仕様→最大積載重量 = 3.1 t | 最大積載容量 = 8.1 m3 |
| 比重と最大積載容量より 0.6 × 8.1 = 4.86 t 比重計算積載重量が最大積載重量以上のため最大積載重量を採用 | | |
| 3.1 t | | |
- ⑮ 1t 当たり単価 円