

| | | | | | |
|------------------|------------------------|--|--------------------|-------|------------------------------|
| 令和2年度 | | 工 事 設 計 書 | | | |
| 工 事 番 号 | | 工 事 名 | | | |
| 流2洛南第12-01号の6 | | 木津川流域下水道 洛南浄化センター汚泥収集運搬業務委託（下水汚泥（脱水）） | | | |
| 施工箇所 | 八幡市八幡焼木 地内 | | | | |
| 設計額 | 円 () | 請負対象額 | 円 () | 工 期 | 令和2年10月1日 から 令和3年9月30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 | |
| | 下水汚泥（脱水）収集運搬業務 予定数量 | | | 800 t | |
| 下水汚泥（脱水・焼却） 10t車 | | | 令和2年度(10月～3月) 400t | | |
| | | | 令和3年度(4月～9月) 400t | | |

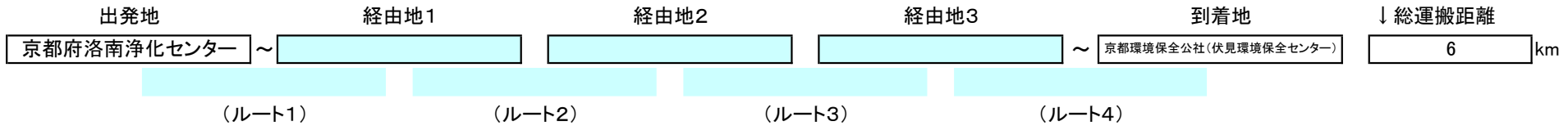
| 費 目 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------|-----|-----|
| 業 務 委 託 費 | | |
| 業 務 価 格 | | |
| 消 費 税 相 当 額 | | |
| 設計合計 | | |
| 設計見込額(税抜き) | | |
| 設計見込額(税込み) | | |
| 請負額 | | |
| 請負委託額(税抜き) | | |
| 請負委託額(税込み) | | |
| 精算見込み額(税抜き) | | |
| 精算見込み額(税込み) | | |
| | | |

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(脱水) 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 14t超え割増 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 | 4 割 | 特大割増 | 0 割 | 特殊車両割増 | 0 割 | 悪路割増 | 0 割 |
|------|-----|-----|------|-----|--------|-----|------|-----|

| | | | | | | | |
|------|-----|------|-----|------|-----|------|-----|
| 冬季割増 | 0 割 | 休日割増 | 0 割 | 早朝割増 | 0 割 | 総割増率 | 4 割 |
|------|-----|------|-----|------|-----|------|-----|

⑩ 割増・引運賃(割増・引率による) 円

⑪ 諸雑費加算運賃 [1 割] 円

⑫ 算出運賃 円

⑬ 高速道路等通行料金 [] IC ~ [] IC [] ÷ 1.1 = [] 円

⑬ 運賃合計 円

⑭ 積載重量算出
 下水汚泥(脱水)比重 = 1.1 t/m3 標準運搬車両仕様→最大積載重量 = 7.9 t 最大積載容量 = 13.0 m3
 比重と最大積載容量より 1.1 × 13.0 = 14.3 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 7.9 t

⑮ 1t 当たり単価 円