

令和8年度

業務委託設計書【金抜き】

委託名 不燃・資源ごみ収集運搬業務(琴丘地域)

委託場所 三種町琴丘地域

履行期間 令和8年4月1日～令和13年3月31日

金額

—

山本郡三種町

業 務 委 託 費 内 訳 書

| 業 務 | 経費項目 | 種 別 | 単位 | 数量 | 単価 | 金 額 | 摘要 |
|------|----------|-------|----|----|----|-----|------------------------------------|
| 収集運搬 | | | | | | | |
| | 直接業務費 | | | | | | |
| | | 人件費 | 式 | 1 | | | 従事者(2人)=運転者(1人)+作業員(1人) |
| | | 物件費 | 式 | 1 | | | |
| | | 車両関係費 | 式 | 1 | | | 2tトラック(1台) |
| | 直接業務費計 | | | | | | |
| | 一般管理費 | | 式 | 1 | | | 令和6年1月 環境省における委託業務経費の算出等に関する基本方針より |
| | 箇所数 | | 式 | 1 | | | 別紙仕様書 |
| | 本委託費 | | | | | | |
| | 月当り委託料 | | | | | | 千円未満切捨 |
| | 年当り委託料 | | | | | | 月当り委託料×12ヶ月 |
| | 消費税(10%) | | | | | | |
| | 合計 | | | | | | |

人件費

| 名称 | 金額 | 積算基礎 | | | | | 摘要 |
|-------|----|---|--|--|--|--|------------------------|
| 給料 | 円 | 従事者=運転手+作業員 運転手(1名) 円／月 × 12月 = 円 作業員(1名) 円／月 × 12月 = 円 | | | | | 月当たり8日稼働 1日当たり4時間勤務 |
| 賞与 | 円 | 運転手(1名) 円／月 × 4,800月 = 円 作業員(1名) 円／月 × 4,800月 = 円 | | | | | |
| 福利厚生費 | 円 | 厚生年金(2名) 円 × 18.30% × 1/2 × 12ヶ月 = 円 運転手 円 作業員 円 | | | | | 標準報酬月額 |
| | | 健康保険(2名) 円 × 11.60% × 1/2 × 12ヶ月 = 円 運転手 円 作業員 円 | | | | | 標準賞与額 |
| | | 労災保険(2名) 円 × 1.3% = 円 雇用保険(2名) 円 × 0.90% = 円 | | | | | ※健康保険には介護保険料を含む |
| | | 子ども・子育て拠出金(2名) 円 × 0.36% = 円 | | | | | |
| 計 | 円 | | | | | | |

物件費

| 名称 | 金額 | 積算基礎 | 摘要 |
|------|----|--|---------------------|
| 消耗品費 | 円 | グリース・油圧機オイル・エンジンオイル等一式 = 円 | 1年分 |
| | | ウエス・スコップ・バケツ等一式 = 円 | 1年分 |
| | | 夏タイヤ 円 × 6本 ÷ 2年 = 円 | 2年に1回買い替え |
| | | 冬タイヤ 円 × 6本 ÷ 2年 = 円 | 2年に1回買い替え |
| | | タイヤチェーン 円 × 2組 ÷ 2年 = 円 | 2年に1回買い替え |
| 燃料費 | 円 | 燃料1リットルあたり5km走行するものとして算定する。 走行距離(令和5年度実績より) 不燃ごみ走行距離 224 km/月 合計 639 km/月 資源ごみ走行距離 415 km/月 639 km/月 ÷ 5 km/リッル × 円/リッル × 12ヶ月 = 円 | |
| | | 車検 円 | |
| | | 一般修理 円 | |
| | | 定期点検(6ヶ月点検) 円 | |
| | | タイヤ交換 円 × 6本 × 2回 = 円 タイヤ処分 円 × 6本 × 2回 ÷ 2 = 円 | 夏・冬タイヤ入替 2年に1回処分 |
| 計 | 円 | | |

車両関係費

| 名称 | 金額 | 積算基礎 | 摘要 |
|-------|----|---|------------------------------|
| 減価償却費 | 円 | 2tトラック車 円 (車両本体価格) 新車使用 標準使用年数12.5年、償却率0.08、残存率9% (円 - 円 × 9 %) × 0.08 / 年 = 円 | 標準使用年数=12.5年 建設機械等損料表による。 |
| 保険料 | 円 | 自賠責保険料 任意保険料 | 円 円 |
| 公課費 | 円 | 重量税 自動車税 自動車性能環境割 円 ÷ 12.5 年 = 円 | 円 円 円 |
| 計 | 円 | | |

箇所数

| 名称 | 金額 | 積算基礎 | 摘要 |
|-----|----------|----------------------------------|---------|
| 箇所数 | 円 221 | 琴丘 221箇所 単価 箇所 × 円 × 12ヶ月 = 円 | 直近の収集箇所 |
| 計 | 円 | | |