

令和7年度

設計書（見積参考）

役務名 札幌北部地区河川雁来ルート導水管ほか維持管理業務

本設計書は、委託者の実施計画に基づき作成した設計書の一部を、見積もり策定の参考として提示するもので、契約上これを拘束するものではありません。

令和7年1月 単価適用

札幌市 下水道河川局 事業推進部

(役務用)

定期点検（固定費）

業務価格(定期点検) _____ 円

第1号設計内訳書

| 名 称 | 形 質 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----------------------|
| 直接業務費 (定期点検) | | 式 | 1 | | | 第1-1号内訳書 |
| 直接経費 (率計上) | | 式 | 1 | | | 直接業務費×4.0% 円未満切捨て |
| 直接経費 (積上計上) | | 式 | 1 | | | 第1-2号内訳書 |
| 技術経費 | | 式 | 1 | | | 直接業務費×11.0% 円未満切捨て |
| 間接業務費 | | 式 | 1 | | | 直接業務費×21.8% 円未満切捨て |
| 業務原価計 | | 式 | 1 | | | |
| 諸経費 | | 式 | 1 | | | 業務原価× 24.64% |
| 業務価格計 | | 式 | 1 | | | 万円未満切捨て |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

単価算出調書

No. 1

| 単価 No | 細 目 | 単 位 | 単 価 | 積 算 の 基 礎 | 複合・原単価表 |
|----------|----------------------------|-----|-----|--|---|
| | | | | 数 量 単 位 単 価 | |
| 1 | 定期点検 1日当たり 各労務単価 | 日 | — | 主任 1.0 × = | 札幌市単価(電工) 主任×0.90 主任×0.75 百円未満切捨て |
| | | | | 技術員 0.9 × = | |
| | | | | 技能員 0.75 × = | |
| | | | | 係数は下水道施設維持管理積算要領-処理場・ポンプ場施設編-(2020年版)に基づく | |
| 2 | 臨時対応 1時間当たり 各労務単価 | 時間 | — | 主任 1÷8h 人 × = | 単算1 単算1 単算1 札幌市単価 百円未満切捨て |
| | | | | 技術員 1÷8h 人 × = | |
| | | | | 技能員 1÷8h 人 × = | |
| | | | | 交通誘導警備員B 1÷8h 人 × = | |
| 3 | 吸引車運転工 (8t使用) 1時間当たり | 時間 | | 特殊運転手 0.17 人 × = | 札幌市単価 札幌市単価 R6建設機械等損料表P72 1時間あたり 計 |
| | | | | 軽油(1.2号) 11.0 L × = | |
| | | | | 汚泥吸排車(8t) 1.0 時間 × = | |
| | | | | | |
| 4 | 吸引車運搬工 (8t使用) | 回 | | 1回あたり DID区間率70%以上、昼間、片道6.8km 吸引車運転工 1.19 時間 × = | 単算3 1回あたり 計 |
| | | | | | |