

| 網走市特定環境保全公共下水道 呼人第1幹線マンホールポンプ所設置工事(機械) | | | | [査定率：1.0] | | | |
|--|----------|---------------|-------------|-----------|---|-----|-----|
| | | | 機 械 設 備 工 事 | | | 率 | 備 考 |
| | | | 低 率 | 高 率 | 計 | (%) | |
| 機器費 | | | | | | | |
| 据付工事原価 | 直接工事費 | | | | | | |
| | (1)輸送費 | | | | | | |
| | (2)材料費 | 直接材料費 | | | | | |
| | | 補助材料費 | | | | | |
| | | 計 | | | | | |
| | (3)労務費 | 一般労務費 | | | | | |
| | | 機械設備据付労務費 | | | | | |
| | | 計 | | | | | |
| | (4)複合工費 | | | | | | |
| | (5)直接経費 | 特許使用料 | | | | | |
| | | 水道光熱電力料 | | | | | |
| | | 機械経費 | | | | | |
| | | 総合試運転費(率) | | | | | |
| | | (積上) | | | | | |
| | | (計) | | | | | |
| | | 特別経費 | | | | | |
| | | 計 | | | | | |
| | (6)仮設費 | 率 | | | | | |
| | | 積上 | | | | | |
| | | 計 | | | | | |
| | 計 | | | | | | |
| | 間接工事費 | | | | | | |
| | (1)共通仮設費 | 共通仮設費 (率) | | | | | |
| | | 運搬費 (積上) | | | | | |
| | | 準備費 (積上) | | | | | |
| | | 事業損失防止施設費(積上) | | | | | |
| | | 安全費 (積上) | | | | | |
| | | 役務費 (積上) | | | | | |
| | | 技術管理費(積上) | | | | | |
| | | 営繕費 (積上) | | | | | |
| | | 計 | | | | | |
| | | (2)現場管理費 | | | | | |
| | (3)据付間接費 | | | | | | |
| | 計 | | | | | | |
| 合計 | | | | | | | |
| 設計技術費 | | | | | | | |
| 工事原価 計 | | | | | | | |
| 一般管理費等 | | | | | | | |
| 契約保証費 | | | | | | | |
| 工事価格 計 | | | | | | | |
| 工事価格 再計 | | | | | | | |
| 消費税相当額 | | | | | | | |
| 本工事費 計 | | | | | | | |

(甲)

本 工 事 費 内 訳 書

〔査定：1.0〕

| 工 種 | 種 別 | 指定区分 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 単価番号 |
|---------------------|------------|-------|----|-----|-----|-----|-----|---------|
| | | 品質・規格 | | | | | | |
| 本工事費 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| ポンプ設備工(機械) (低 率) | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | 機器費 | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | 機器費 | 式 | 1 | | | | 第1号 内訳書 |
| | | | | | | | | |
| | 計 (機器費) | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | 直接工事費 | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | 輸送費 | 式 | 1 | | | | 第2号 内訳書 |
| | | | | | | | | |
| | | 計 | | | | | | 〔輸送費〕 |
| | | | | | | | | |
| | | 直接材料費 | 式 | 1 | | | | 第3号 内訳書 |
| | | | | | | | | |
| | | 補助材料費 | 式 | 1 | | | | 第4号 内訳書 |
| | | | | | | | | |
| | | 計 | | | | | | 〔材料費〕 |
| | | | | | | | | |

上段は原設計額、下段は新設計額を記入

(乙)

| 工 種 | 種 別 | 指定区分 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 単価番号 |
|-----|-----|-----------|----|-----|-----|-----|-----|---------|
| | | 品質・規格 | | | | | | |
| | | 一般労務費 | 式 | 1 | | | | 第5号 内訳書 |
| | | | | | | | | |
| | | 機械設備据付労務費 | 式 | 1 | | | | 第6号 内訳書 |
| | | | | | | | | |
| | | 計 | | | | | | 〔直接労務費〕 |
| | | | | | | | | |
| | | 複合工費 | 式 | 1 | | | | 第7号 内訳書 |
| | | | | | | | | |
| | | 計 | | | | | | 〔複合工費〕 |
| | | | | | | | | |
| | | 機械経費 | 式 | 1 | | | | 第8号 内訳書 |
| | | | | | | | | |
| | | 総合試運転費 | 式 | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | 計 | | | | | | 〔直接経費〕 |
| | | | | | | | | |
| | | 仮設費(率) | 式 | 1 | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | 仮設費(積上げ) | 式 | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | 計 | | | | | | 〔仮設費〕 |
| | | | | | | | | |

上段は原設計額、下段は新設計額を記入

(丙)

| 工 種 | 種 別 | 指定区分 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 単価番号 |
|-----|---------------|----------|----|-----|-----|-----|-----|---------|
| | | 品質・規格 | | | | | | |
| | 計 (直接工事費) | | | | | | | |
| | 間接工事費 | | | | | | | |
| | | 共通仮設費 | 式 | 1 | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | 準備費(積上げ) | 式 | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | 計 | | | | | | 〔共通仮設費〕 |
| | | | | | | | | |
| | | 現場管理費 | 式 | 1 | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | 計 | | | | | | 〔現場管理費〕 |
| | | | | | | | | |
| | | 据付間接費 | 式 | 1 | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | 計 | | | | | | 〔据付間接費〕 |
| | | | | | | | | |
| | 計 (間接工事費) | | | | | | | |
| | 計 (据付工事原価) | | | | | | | |

上段は原設計額、下段は新設計額を記入

(丁)

| 工 種 | 種 別 | 指定区分 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 単価番号 |
|---------------|-------------|--------|----|-----|-----|-----|-----|----------|
| | | 品質・規格 | | | | | | |
| | 設計技術費 | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | 設計技術費 | 式 | 1 | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | 計 | | | | | | 〔設計技術費〕 |
| | | | | | | | | |
| | 計 (工事原価) | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | 一般管理費等 | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | 一般管理費等 | 式 | 1 | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | 契約保証費 | 式 | 1 | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | 計 | | | | | | 〔一般管理費等〕 |
| | | | | | | | | |
| 合 計 (工事価格) | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 再 計 (工事価格) | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 消費税相当額 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

上段は原設計額、下段は新設計額を記入

(戊)

| 工 種 | 種 別 | 指定区分 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 単価番号 |
|-----------|--------|-------|----|-----|-----|-----|-----|----------|
| | | 品質・規格 | | | | | | |
| | 消費税相当額 | | 式 | 1 | | | | |
| | | | | | | | | |
| 計 | | | | | | | | 〔消費税相当額〕 |
| | | | | | | | | |
| 本工事費 計 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

上段は原設計額、下段は新設計額を記入

内訳書(甲)

| (当り) | | | 内 訳 書 | | 一 金 | | 円 | | 内訳NO. |
|--------|---|----|-------|-----|-----|-----|--------|---------|-------|
| 第 1 号 | | | 機 器 費 | | 円 | | 円 | | 代価NO. |
| 名 称 | 指 定 区 分 | 単位 | 数 量 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 単 価 番 号 | |
| | 品 質・規 格 | | 公 示 | 非公示 | | | | | |
| 汚水ポンプ | 高効率ノック [®] 型水中汚水ポンプ [®] | 台 | 2 | | | | 予旋回槽含む | 見積比較-1 | |
| | φ 65×0.16m3/min×11m×1.5kW | | | | | | | | |
| 計 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 再 計 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

上段は原設計額、下段は新設計額を記入

内訳書(甲)

| (当り) | | | 内 訳 書 一 金 | | 円 | | | 内訳NO. |
|-----------|---------------------------|----|-----------|-----|-------|-----|-------|----------|
| 第 2 号 輸送費 | | 円 | | | 代価NO. | | | |
| 名 称 | 指 定 区 分 | 単位 | 数 量 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 単 価 番 号 |
| | 品 質・規 格 | | 公 示 | 非公示 | | | | |
| 汚水ポンプ | 高効率ハクロック型水中汚水ポンプ | t | 0.20 | | | | 起点：東京 | 複合単価 U-1 |
| | φ 65×0.16m3/min×11m×1.5kW | | | | | | | |
| 計 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 再 計 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

上段は原設計額、下段は新設計額を記入

内訳書(甲)

| 第 3 号 直接材料費 (当り) | | | 内 訳 書 一 金 | | 円 | | | 内訳NO. |
|--------------------|------------------------------|----|------------|------------|-----|-----|-----|---------|
| | | | | | 円 | | | 代価NO. |
| 名 称 | 指 定 区 分 品 質・規 格 | 単位 | 数 量 公 示 | 数 量 非公示 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 単 価 番 号 |
| 《小配管・弁類》 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 配管用ステンレス鋼鋼管 | SUS304TP Sch20 65A | m | 17.8 | | | | | 単価表 m-1 |
| | | | | | | | | |
| 〃 | SUS304TP Sch20 80A | 〃 | 3.22 | | | | | 単価表 m-2 |
| | | | | | | | | |
| ボール弁 | SCS/SUS フルボア型 65A JIS10KF | 個 | 2 | | | | | 見積比較-2 |
| | | | | | | | | |
| 逆止弁 | SCS/NBR ボール式 65A JIS10KF | 〃 | 2 | | | | | 見積比較-3 |
| | | | | | | | | |
| 計 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 再 計 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

上段は原設計額、下段は新設計額を記入

内訳書(甲)

| 第 4 号 補助材料費 (当り) 内 訳 書 | | | 一 金 | | 円 | | 内訳NO. | |
|--------------------------|---------|----|-----|-----|-----|-----|-------|---------|
| | | | | | 円 | | 代価NO. | |
| 名 称 | 指 定 区 分 | 単位 | 数 量 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 単 価 番 号 |
| | 品 質・規 格 | | 公 示 | 非公示 | | | | |
| 補助材料費 | | 式 | 1 | | | | | 直材×率 |
| | | | | | | | | |
| 計 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 再 計 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

上段は原設計額、下段は新設計額を記入

内訳書(甲)

| | | | (当り) | | 円 | | | 内訳NO. | |
|-------|---------|----|--------|-------|-----|-----|-----|---------|-------|
| 第 5 号 | | | 一般労務費 | 内 訳 書 | 一 金 | 円 | | | 代価NO. |
| 名 称 | 指 定 区 分 | 単位 | 数 量 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 単 価 番 号 | |
| | 品 質・規 格 | | 公 示 | 非公示 | | | | | |
| 配管工 | | 人 | 4 | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 設備機械工 | | 〃 | 1 | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 普通作業員 | | 〃 | 1 | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 計 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 再 計 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

上段は原設計額、下段は新設計額を記入

内訳書(甲)

| (当り) | | | 一 金 | 円 | | | 内訳NO. | |
|-----------------------|---------|----|-----|-----|-----|-----|-------|---------|
| 第 6 号 機械設備据付労務費 内 訳 書 | | | | 円 | | | 代価NO. | |
| 名 称 | 指 定 区 分 | 単位 | 数 量 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 単 価 番 号 |
| | 品 質・規 格 | | 公 示 | 非公示 | | | | |
| 機械設備据付工 | | 人 | 1 | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 計 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 再 計 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

上段は原設計額、下段は新設計額を記入

内訳書(甲)

| (当り) | | | 一 金 | | 円 | | | 内訳NO. | |
|-----------|---------|----------------|------|-------|-----|-----|-----|---------|-------|
| 第 7 号 | | 複 合 工 費 | | 内 訳 書 | | 円 | | | 代価NO. |
| 名 称 | 指 定 区 分 | 単位 | 数 量 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 単 価 番 号 | |
| | 品 質・規 格 | | 公 示 | 非公示 | | | | | |
| 無筋コンクリート工 | 人力打設、小型 | m ³ | 0.28 | | | | | 代価表 第1号 | |
| | | | | | | | | | |
| モルタル充填工 | 配合1:2 | 〃 | 0.01 | | | | | 代価表 第3号 | |
| | | | | | | | | | |
| モルタル仕上工 | t=2cm | m ² | 0.10 | | | | | 代価表 第4号 | |
| | | | | | | | | | |
| 型枠工 | 一般型枠、小型 | 〃 | 0.10 | | | | | 代価表 第2号 | |
| | | | | | | | | | |
| 計 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 再 計 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

上段は原設計額、下段は新設計額を記入

内訳書(甲)

| | | | (当り) | | 円 | | | 内訳NO. | |
|-------|---------|----|--------|-------|-----|-----|-----|---------|-------|
| 第 8 号 | | | 直接経費 | 内 訳 書 | 一 金 | 円 | | | 代価NO. |
| 名 称 | 指 定 区 分 | 単位 | 数 量 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 単 価 番 号 | |
| | 品 質・規 格 | | 公 示 | 非公示 | | | | | |
| 機械経費 | | 式 | 1 | | | | | 直労×率 | |
| | | | | | | | | | |
| 計 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 再 計 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

上段は原設計額、下段は新設計額を記入

| 網走市特定環境保全公共下水道 呼人第1幹線マンホールポンプ所設置工事(機械) | | | | | | | | | | | 見 積 比 較 表 | | |
|--|-------|--|----|-------------|-------------|-------|-------|--|--------------|------|-------------------|--|--|
| No. | 名 称 | 仕 様 | 区分 | 重 量 (kg) | 見 積 ム ー カ ー | | | | 選定価格 (平均) | 査定率 | 決定価格 | | |
| | | | | | 新明和工業 | 鶴見製作所 | 荏原製作所 | | | | 上段：計算値 下段：端数処理 | | |
| 1 | 汚水ポンプ | 高効率ノック型水中汚水ポンプ φ65×0.16m3/min×11m×1.5kW | 機 | 99 | 93 | 125 | 80 | | | 1.00 | | | |
| 2 | ボール弁 | SCS/SUS フルボア型 φ65 JIS10KF | 直材 | 個 | | | | | | 1.00 | | | |
| 3 | 逆止弁 | SCS/NBR ボール式 φ65 JIS10KF | 〃 | 〃 | | | | | | 1.00 | | | |
| 4 | 鋼製加工品 | SUS304 加工程度が低いもの (ハットフルプレート) | 材工 | kg | | | | | | 1.00 | | | |

| 単価No. | 名 称 | 仕 様 | 単位 | 建 設 物 価 | | 積 算 資 料 | | 平 均 | | 決定単価 (円) | 備 考 |
|-------|-------------|-----------------------|----|---------|-----|---------|-----|-----|-----|-------------|--------------------------------|
| | | | | 金 額 | ページ | 金 額 | ページ | 金 額 | ページ | | |
| m-1 | 配管用ステンレス鋼鋼管 | SUS304TP Sch20 65A | m | | /kg | | /kg | | | | 単位重量:6.35kg/m 円/kg×6.35kg/m |
| m-2 | 〃 | SUS304TP Sch20 80A | m | | /kg | | /kg | | | | 単位重量:8.48kg/m 円/kg×8.5kg/m |
| m-3 | 生コンクリート | 18-18-25(20) | m3 | | | | | | | | 網走, 釧路 |
| m-4 | セメント | 高炉B | t | | /袋 | | /袋 | | | | 25kg/袋(2) 釧路 25kg/袋、小口、北見②③ |
| m-5 | コンクリート用砂 | 細目 (洗い) | m3 | | | | | | | | 網走 (イ) |

複 合 単 価 算 出 調 書

輸 送 費 (1/1)

| 単価 番号 | 名 称 | 項 目 | 単位 | 係 数 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------|-------------------------------------|-----------------|-------|---|------|-----|-----|---|
| U-1 | 輸送費（10TON車） 東京～網走 一般品 | 輸送距離 | KM | 東京～大間（フェリー） 函館～札幌～網走 838 + (F) + 261+355 | | | | 自動車路線営業料程表 |
| | | 1.トラック運賃 ～200km | | | 1 | | | 国土交通省自動車局貨物課一般貨物自動車 運送業に係る標準的な運賃表による |
| | | 200～500km | 20km毎 | | 0 | | | 国土交通省自動車局貨物課一般貨物自動車 運送業に係る標準的な運賃表による |
| | | 500km～ | 50km毎 | | 0 | | | 国土交通省自動車局貨物課一般貨物自動車 運送業に係る標準的な運賃表による |
| | | 小計 | 10TON | | | | | |
| | | 再小計 | 〃 | | | | | 500円単位（端数切り上げ） |
| | | | TON | | 1/10 | | | |
| | | 2.フェリー料金 車両 | 台 | 11～12m | 1 | | | 津軽海峡フェリー |
| | | 運転助手 | 人 | 2等 | 1 | | | 津軽海峡フェリー |
| | | 待機時間料 | 30分 | 30～60分 | 1 | | | 国土交通省自動車局貨物課一般貨物自動車 運送業に係る標準的な運賃表による |
| | | 小計 | 10TON | | | | | |
| | | 再小計 | TON | | 1/10 | | | |
| | | 3.取卸し費 | 〃 | 0.05 | 1 | | | 下水道用設計積算要領 0.05[人/t]×普通作業員労務単価[円/人] |
| | | 4.計 | | | | | | |

代価表

(第1号)

10 m3

[illegible]

代価表

(第2号)

100 m2

[illegible]

(第3号)

1 m3

[illegible]

代価表

(第4号)

1 m2

[illegible]

代価表

(第5号)

1 m3

[illegible]

代価表

(第6号)

1 m3

[illegible]

(第7号)

10 m3

[illegible]