

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|--|--------|--|--------|--|--------|--|--------|--|--------|--|-------------|--|-------------|-------|--|
| 工事番号 | | 市 長 | | 局 長 | | 課 長 | | 補 佐 | | 係 長 | | 審 査 者 | | 設 計 者 | | |
| 2026年度 塩野浄水場 薬品注入設備外更新工事 | | | | | | | | | | | | | | | 実施設計書 | |
| 須坂市大字塩野（塩野町） | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 設 計 大 要 | | | | | | | | | | 施工方法 | | 請 負 | | | | |
| 薬品注入設備外更新 一式 | | | | | | | | | | 施工日数 | | 日 数 | | | | |
| | | | | | | | | | | 起工年月日 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 竣工年月日 | | 年 月 日 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |

2026年度 塩野浄水場 薬品注入設備外更新工事

| | | 当初設計書 | | 変更設計書 | |
|------|--------------|--|--|---|--|
| 積算段階 | 計 | A) | | A 1) | |
| | 消費税相当額 | B) | | B 1) | |
| | 合計 | C) | | C 1) | |
| 契約段階 | 応札及び落札額に乗じた額 | D) | | D 1) | |
| | 消費税相当額 | E) | | E 1) | |
| | 請負額 | F) | | F 1) | |
| 増減 | | J) | | J 1) | |
| | | $B = A \times 0.10$ $C = A + B$ $D = A \text{ に対する 応札額}$ $E = D \times 0.10$ $F = D + E$ | | $B 1 = A 1 \times 0.10$ $C 1 = A 1 + B 1$ $D 1 = A 1 \times F / C$ $E 1 = D 1 \times 0.10$ $F 1 = D 1 + E 1$ $J 1 = F 1 - F$ | |

2025年度 塩野取水場外 機械・電気設備更新設計業務委託(薬注設備工事)

[illegible]

2026年度

塩野浄水場 薬品注入設備外更新工事
薬注設備工事（機械設備）
実 施 設 計 書

須坂市水道局

設計書1

2026年度 塩野浄水場 薬品注入設備外更新工事

機械設備

| 費 目 | 工 種 別 | 規 模 及 び 形 状 寸 法 | 当初設計 | | 備 考 |
|------------|-----------|---------------------|------|-----|-----|
| | | | 金 額 | 金 額 | |
| 1.工事原価 | | | | | |
| 1-1機器費 | 機器費 | | | | |
| 1-2据付工事原価 | | | | | |
| 1-2-1直接工事費 | | | | | |
| 輸送費 | 輸送費 | | | | |
| 材料費 | 直接材料費 | | | | |
| | 補助材料費 | 直接材料費×4% | | | |
| | 材料費計 | | | | |
| 労務費 | 一般労務費 | | | | |
| | 機械設備据付労務費 | | | | |
| | 労務費計 | | | | |
| 複合工費 | 複合工費 | | | | |
| 直接経費 | 特許使用料 | | | | |
| | 水道光熱電力料 | | | | |
| | 機械経費 | 労務費×2% | | | |
| | 総合試運転費(率) | 水処理施設 使用電力量料金含まず | | | |

設計書1

2026年度 塩野浄水場 薬品注入設備外更新工事

機械設備

| 費 目 | 工 種 別 | 規 模 及 び 形 状 寸 法 | 当初設計 | | 備 考 |
|------------|----------------|-----------------|------|-----|------------------|
| | | | 金 額 | 金 額 | |
| | 総合試運転費(積上げ) | | | | |
| | 特別経費 | | | | |
| | 直接経費計 | | | | |
| 仮設費 | 仮設費(率) | | | | |
| | 仮設費(積上げ) | | | | 内訳書3 |
| | 仮設費計 | | | | |
| | 直接工事費計 | | | | |
| 1-2-2間接工事費 | | | | | |
| 共通仮設費 | 共通仮設費(率) | | | | 週休2日補正率R 1.02 |
| | 運搬費(積上げ) | | | | |
| | 準備費(積上げ) | | | | 内訳書4 |
| | 事業損失防止施設費(積上げ) | | | | |
| | 安全費(積上げ) | | | | |
| | 役務費(積上げ) | | | | |
| | 技術管理費(積上げ) | | | | |
| | 営繕費(積上げ) | | | | |

設計書1

2026年度 塩野浄水場 薬品注入設備外更新工事

機械設備

| 費 目 | 工 種 別 | 規 模 及 び 形 状 寸 法 | 当初設計 | | 備 考 |
|----------|--------|-----------------|------|-----|------------------|
| | | | 金 額 | 金 額 | |
| | 共通仮設費計 | | | | |
| | 純工事費 | | | | |
| 現場管理費 | 現場管理費 | | | | 週休2日補正率R 1.03 |
| 据付間接費 | 据付間接費 | | | | |
| | 間接工事費 | | | | |
| | 据付工事原価 | | | | |
| 1-3設計技術費 | | | | | |
| 設計技術費 | 設計技術費 | | | | |
| | 工事原価 | | | | |
| 2.一般管理費等 | | | | | |
| | 一般管理費等 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | 工事価格 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

1. 薬 注 機 械 設 備 工 事

1. 工 事 計 画 概 要

.....
・ 次亜注入設備（貯蔵槽・注入機・受入流し台） 1 式

.....
・ 苛性ソーダ注入設備（貯蔵槽・注入機・受入流し台） 1 式

.....
・ PAC注入設備（貯蔵槽・注入機・受入流し台） 1 式

.....
・ 配管据付、保温工 1 式

.....
.....
.....

1. 薬注機械設備工事

設計書

[illegible]

第1-1号 機器費

内 訳 書

[illegible]

1. 薬注機械設備工事
第1-2号 材料費

内 訳 書

| 工 種 | 名 称 | 形 状 寸 法 | 単位 | 当初設計 | | | 変更 | | | 摘 要 | 代価 番号 |
|---------|------------------------|---------|------|------|-----|-----|-----|-----|--------|-------|----------|
| | | | | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | | |
| | SGP-NC | 付属材料含む | m | 51.4 | | | | | | 220% | 刊行物比較 |
| | | 20A | | | | | | | | | |
| | SUS | 付属材料含む | m | 134 | | | | | | 130% | 刊行物比較 |
| | | 40A | | | | | | | | | |
| | SUS | 付属材料含む | m | 4.88 | | | | | | 130% | 刊行物比較 |
| | | 50A | | | | | | | | | |
| | HIVP | 付属材料含む | m | 60.8 | | | | | | 135% | 刊行物比較 |
| | | φ 16 | | | | | | | | | |
| | HIVP | 付属材料含む | m | 363 | | | | | | 135% | 刊行物比較 |
| | | φ 20 | | | | | | | | | |
| | HIVP | 付属材料含む | m | 36.7 | | | | | | 135% | 刊行物比較 |
| | | φ 25 | | | | | | | | | |
| | HIVP | 付属材料含む | m | 283 | | | | | | 135% | 刊行物比較 |
| | | φ 50 | | | | | | | | | |
| | VP | 付属材料含む | m | 134 | | | | | | 135% | 刊行物比較 |
| | | φ 16 | | | | | | | | | |
| | VP | 付属材料含む | m | 123 | | | | | | 135% | 刊行物比較 |
| φ 25 | | | | | | | | | | | |
| VP | 付属材料含む | m | 127 | | | | | | 135% | 刊行物比較 | |
| | φ 50 | | | | | | | | | | |
| VP | 付属材料含む | m | 6.25 | | | | | | 135% | 刊行物比較 | |
| | φ 75 | | | | | | | | | | |
| VP | 付属材料含む | m | 30.0 | | | | | | 135% | 刊行物比較 | |
| | φ 100 | | | | | | | | | | |
| ブレードホース | φ 6× φ 11 | m | 240 | | | | | | 標準参考価格 | | |
| ブレードホース | φ 12× φ 18 | m | 140 | | | | | | 標準参考価格 | | |
| 手動ボール弁 | 15A JIS10KF / PVC/EPDM | 台 | 18 | | | | | | 見積 | | |

1. 薬注機械設備工事
第1ー2号 材料費

内 訳 書

| 工 種 | 名 称 | 形 状 寸 法 | 単位 | 当初設計 | | | 変更 | | | 摘 要 | 代価 番号 |
|-----|-----------|------------------------|----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----------|
| | | | | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | | |
| | 手動ボール弁 | 20A JIS10KF / PVC/EPDM | 台 | 1 | | | | | | 見積 | |
| | 手動ボール弁 | 25A JIS10KF / PVC/EPDM | 台 | 2 | | | | | | 見積 | |
| | 手動ボール弁 | 50A JIS10KF / PVC/EPDM | 台 | 14 | | | | | | 見積 | |
| | 手動ボール弁 | 15A JIS10KF / PVC/FKM | 台 | 20 | | | | | | 見積 | |
| | 手動ボール弁 | 50A JIS10KF / PVC/FKM | 台 | 9 | | | | | | 見積 | |
| | 手動ダイヤフラム弁 | 50A JIS10KF / PVC/EPDM | 台 | 14 | | | | | | 見積 | |
| | 手動ダイヤフラム弁 | 50A JIS10KF / PVC/PTFE | 台 | 7 | | | | | | 見積 | |
| | 電動ボール弁 | 50A JIS10KF / PVC/EPDM | 台 | 4 | | | | | | 見積 | |
| | 電動ボール弁 | 50A JIS10KF / PVC/FKM | 台 | 2 | | | | | | 見積 | |
| | 背圧弁 | 20A JIS10KF / PVC/EPDM | 台 | 1 | | | | | | 見積 | |
| | 背圧弁 | 25A JIS10KF / PVC/EPDM | 台 | 1 | | | | | | 見積 | |
| | 背圧弁 | 15A JIS10KF / PVC/FKM | 台 | 3 | | | | | | 見積 | |
| | Y形ストレーナ | 50A JIS10KF / PVC/EPDM | 台 | 2 | | | | | | 見積 | |
| | Y形ストレーナ | 50A JIS10KF / PVC/FKM | 台 | 1 | | | | | | 見積 | |
| | 伸縮継手 | 50A JIS10KF / EPDM | 台 | 8 | | | | | | 見積 | |

第1-2号 材料費

第1-2号 材料費

[illegible]

1. 薬注機械設備工事
第1-3号 一般労務費

内 訳 書

[illegible]

第1-4号 機械設備据付労務費

内 訳 書

[illegible]

1. 薬注機械設備工事
第1－5号 複合工費

内 訳 書

| 工 種 | 名 称 | 形 状 寸 法 | 単位 | 当初設計 | | | 変更 | | | 摘 要 | 代価 番号 |
|-----|-------------|--|----------------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-------|----------|
| | | | | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | | |
| | 保温工 | φ 40 屋内露出 ポリスチレンフォーム+合成樹脂カバー | m | 53.0 | | | | | | 刊行物比較 | |
| | 保温工 | φ 50 屋内露出 ポリスチレンフォーム+合成樹脂カバー | m | 1.56 | | | | | | 刊行物比較 | |
| | 保温工 | φ 16 屋外露出 ポリスチレンフォーム+SUSラッキング | m | 7.50 | | | | | | 刊行物比較 | |
| | 保温工 | φ 20 屋外露出 ポリスチレンフォーム+SUSラッキング | m | 2.90 | | | | | | 刊行物比較 | |
| | 保温工 | φ 25 屋外露出 ポリスチレンフォーム+SUSラッキング | m | 2.20 | | | | | | 刊行物比較 | |
| | 保温工 | φ 50 屋外露出 ポリスチレンフォーム+SUSラッキング | m | 0.36 | | | | | | 刊行物比較 | |
| | はつり工 | ハンドブレーカー併用 | m ³ | 14.7 | | | | | | 刊行物比較 | |
| | モルタル仕上工 | はけ引き t=30mm | m ² | 69.8 | | | | | | 刊行物比較 | |
| | コンクリート工 | 鉄筋コンクリート Fc24 t=30mm 24-12-25(20)(高炉) | m ³ | 13.2 | | | | | | SP1 | |
| | 捨コン | 人力打設 18-8-25(20)BB | m ³ | 0.16 | | | | | | SP2 | |
| | 型枠工 | 一般型枠 | m ² | 19.5 | | | | | | SP3 | |
| | アスファルトカッター工 | t=5cm アスファルト舗装版 | m | 28.0 | | | | | | SP4 | |
| | 碎石 | 再生クラッシュラン 40～0 | m ³ | 0.34 | | | | | | SP5 | |
| | モルタル充填工 | | m ³ | 0.08 | | | | | | SP6 | |
| | 掘削工 | BH0.28m ³ | m ³ | 8.35 | | | | | | | 1 |

第1-5号 複合工費

第1-5号 複合工費

[illegible]

2. 排水・排泥外機械設備工事

1. 工事計画概要

- ・排水返送ポンプ 2台
- ・排泥引抜ポンプ 2台
- ・配管据付、保温工 1式

2. 排水・排泥機械設備工事

設計書

[illegible]

第2-1号 機器費

第2-1号 機器費

[illegible]

第2-2号 材料費

第2-2号 材料費

[illegible]

第2-3号 一般労務費

内 訳 書

[illegible]

第2-4号 機械設備据付労務費

内 訳 書

[illegible]

第2-5号 複合工費

内 訳 書

[illegible]

3. 仮設費（積上げ）

1. 工事計画概要

.....
・ 仮設次亜注入設備（貯蔵槽・注入機・受入流し台） 1 式

.....
・ 仮設苛性ソーダ注入設備（貯蔵槽・注入機・受入流し台） 1 式

.....
・ 仮設PAC注入設備（貯蔵槽・注入機・受入流し台） 1 式

.....
・ 配管据付 1 式

.....
・ 仮設薬品注入室 3 棟

.....
.....
.....

3. 仮設薬注機械設備工事

設計書

[illegible]

3. 仮設薬注機械設備工事
第3-1号 機器費

書 記 内

[illegible]

3. 仮設薬注機械設備工事
第3-2号 材料費

内 訳 書

| 工 種 | 名 称 | 形 状 寸 法 | 単位 | 当初設計 | | | 変更 | | | 摘 要 | 代価 番号 |
|-----|----------|------------------------|----|------|-----|-----|-----|-----|-----|---------------|----------|
| | | | | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | | |
| | HIVP | 付属材料含む φ 20 | m | 276 | | | | | | 135% 刊行物比較 | |
| | HIVP | 付属材料含む φ 25 | m | 18.5 | | | | | | 135% 刊行物比較 | |
| | HIVP | 付属材料含む φ 50 | m | 41.3 | | | | | | 135% 刊行物比較 | |
| | HIVP | 付属材料含む φ 75 | m | 3.36 | | | | | | 135% 刊行物比較 | |
| | VP | 付属材料含む φ 16 | m | 38.4 | | | | | | 135% 刊行物比較 | |
| | VP | 付属材料含む φ 50 | m | 32.8 | | | | | | 135% 刊行物比較 | |
| | VP | 付属材料含む φ 75 | m | 14.9 | | | | | | 135% 刊行物比較 | |
| | ブレードホース | φ 6× φ 11 | m | 94.0 | | | | | | 標準参考価格 | |
| | ブレードホース | φ 12× φ 18 | m | 118 | | | | | | 標準参考価格 | |
| | ブレードホース | φ 15× φ 22 | m | 4.09 | | | | | | 標準参考価格 | |
| | ブレードホース | φ 19× φ 26 | m | 2.51 | | | | | | 標準参考価格 | |
| | ブレードホース | φ 25× φ 33 | m | 110 | | | | | | 標準参考価格 | |
| | 仮設手動ボール弁 | 20A JIS10KF / PVC/EPDM | 台 | 8 | | | | | | 見積 | |
| | 仮設手動ボール弁 | 25A JIS10KF / PVC/EPDM | 台 | 8 | | | | | | 見積 | |
| | 仮設手動ボール弁 | 40A JIS10KF / PVC/EPDM | 台 | 2 | | | | | | 見積 | |

3. 仮設薬注機械設備工事

第3-2号 材料費

内 訳 書

| 工 種 | 名 称 | 形 状 寸 法 | 単位 | 当初設計 | | | 変更 | | | 摘 要 | 代価 番号 |
|-----|------------|------------------------|----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----------|
| | | | | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | | |
| | 仮設手動ボール弁 | 50A JIS10KF / PVC/EPDM | 台 | 4 | | | | | | 見積 | |
| | 仮設手動ボール弁 | 15A JIS10KF / PVC/FKM | 台 | 16 | | | | | | 見積 | |
| | 仮設手動ボール弁 | 40A JIS10KF / PVC/FKM | 台 | 1 | | | | | | 見積 | |
| | 仮設手動ボール弁 | 50A JIS10KF / PVC/FKM | 台 | 3 | | | | | | 見積 | |
| | 仮設Y形ストレーナ | 20A JIS10KF / PVC/EPDM | 台 | 2 | | | | | | 見積 | |
| | 仮設Y形ストレーナ | 25A JIS10KF / PVC/EPDM | 台 | 2 | | | | | | 見積 | |
| | 仮設Y形ストレーナ | 50A JIS10KF / PVC/EPDM | 台 | 2 | | | | | | 見積 | |
| | 仮設Y形ストレーナ | 15A JIS10KF / PVC/FKM | 台 | 4 | | | | | | 見積 | |
| | 仮設Y形ストレーナ | 50A JIS10KF / PVC/FKM | 台 | 1 | | | | | | 見積 | |
| | 仮設受入ノズル | 50A JIS10KF / FRP | 台 | 3 | | | | | | 見積 | |
| | 仮設ホースノズル継手 | 15A TS / PVC | 台 | 10 | | | | | | 見積 | |
| | 仮設ホースノズル継手 | 20A TS / PVC | 台 | 4 | | | | | | 見積 | |
| | 仮設ホースノズル継手 | 25A TS / PVC | 台 | 7 | | | | | | 見積 | |
| | 仮設背圧弁 | 20A JIS10KF / PVC/EPDM | 台 | 1 | | | | | | 見積 | |
| | 仮設背圧弁 | 25A JIS10KF / PVC/EPDM | 台 | 1 | | | | | | 見積 | |

第3-2号 材料費

内 訳 書

[illegible]

第3-3号 一般労務費

書 記 内

[illegible]

第3-4号 機械設備据付労務費

内 訳 書

[illegible]

第3-5号 複合工費

第3-5号 複合工費

[illegible]

4. 準備費（積上げ）

1. 工事計画概要

- ・薬注機械設備工事 撤去処分 1式
- ・仮設機械設備工事 撤去処分 1式

4. 準備費(積上げ)

設計書

[illegible]

第4-1号 撤去処分費

[illegible]

2026年度

塩野浄水場 薬品注入設備外更新工事
薬注設備工事（附带電気設備）
実 施 設 計 書

須坂市水道局

設計書2

2026年度 塩野浄水場 薬品注入設備外更新工事

附帯電気設備

| 施 設 別 | 工 種 別 | 規 模 及 び 形 状 寸 法 | 当初設計 | | 備 考 |
|-------------------------|------------|--------------------------------|------|-----|-----|
| | | | 金 額 | 金 額 | |
| 1. 機器費 | | | | | |
| | 機器費 | | | | |
| 2. 工事原価 | | | | | |
| 2-1据付工事原価 2-1-1直接工事費 | | | | | |
| 輸送費 | 輸送費 | | | | |
| 材料費 | 直接材料費 | | | | |
| | 補助材料費 | 直接材料費×4% | | | |
| | 材料費計 | | | | |
| 労務費 | 一般労務費 | | | | |
| | 技術労務費 | | | | |
| | 労務費計 | | | | |
| 複合工費 | 複合工費 | | | | |
| 直接経費 | 特許使用料 | | | | |
| | 水道光熱電力料 | | | | |
| | 機械経費 | 労務費(単体調整、組み合わせ試験等に係る労務費は除く)×1% | | | |
| | 総合試運転費 (率) | 水処理施設 使用電力量料金含む | | | |

設計書2

2026年度 塩野浄水場 薬品注入設備外更新工事

附帯電気設備

| 施 設 別 | 工 種 別 | 規 模 及 び 形 状 寸 法 | 当初設計 | | 備 考 |
|------------|----------------|-----------------|------|-----|------------------|
| | | | 金 額 | 金 額 | |
| | 総合試運転費（積上げ） | | | | |
| | 特別経費 | | | | |
| | 直接経費計 | | | | |
| 仮設費 | 仮設費（率） | | | | |
| | 仮設費（積上げ） | | | | |
| | 仮設費計 | | | | |
| | 直接工事費計 | | | | |
| 2-1-2間接工事費 | | | | | |
| 共通仮設費 | 共通仮設費（率） | | | | 週休2日補正率R 1.02 |
| | 運搬費（積上げ） | | | | |
| | 準備費（積上げ） | | | | |
| | 事業損失防止施設費（積上げ） | | | | |
| | 安全費（積上げ） | | | | |
| | 役務費（積上げ） | | | | |
| | 技術管理費（積上げ） | | | | |
| | 営繕費（積上げ） | | | | |

設計書2

2026年度 塩野浄水場 薬品注入設備外更新工事

附帯電気設備

| 施 設 別 | 工 種 別 | 規 模 及 び 形 状 寸 法 | 当初設計 | | 備 考 |
|-----------|------------|-----------------|------|-----|------------------|
| | | | 金 額 | 金 額 | |
| | 共通仮設費計 | | | | |
| | 純工事費 | | | | |
| 現場管理費 | 現場管理費 | | | | 週休2日補正率R 1.03 |
| 据付間接費 | 据付間接費（技術者） | | | | |
| | 据付間接費（機器） | | | | |
| | 間接工事費 | | | | |
| | 据付工事原価 | | | | |
| 2-2設計技術費 | | | | | |
| 設計技術費 | 設計技術費 | | | | |
| | 工事原価 | | | | |
| 3. 一般管理費等 | | | | | |
| | 一般管理費等 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | 工事価格 | | | | |
| | | | | | |

2026年度 塩野浄水場 薬品注入設備外更新工事

費目別総括表（附帯電気設備）

(上段：当初設計 下段：変更設計)

| 種 目 | 施 設 別 | 工 種 別 | 規 模 及 び 形 状 寸 法 | 金 額 | 機器費 (桁等購入費) | 材料費 (管材費等) | 一般労務費 | 機械設備据付 技術労務費 | 複合工費 | 出 来 高 率 |
|------|-------|----------|-----------------|-----|----------------|---------------|-------|-----------------|------|---------|
| 電気設備 | 水道施設 | 附帯電気設備工事 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | 小 計 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

1. 附 帯 電 気 設 備 工 事

1. 工 事 計 画 概 要

- ・ 薬品注入設備制御盤 1 面
- ・ 沈澱水残塩計 1 台
- ・ 薬注室内配線工事 据付 1 式

1. 附帶電気設備工事

設 計 書

[illegible]

第1-1号 機器費

第1-1号 機器費

[illegible]

1. 附帯電気設備工事
第1-2号 材料費

内 訳 書

| 工 種 | 名 称 | 形 状 寸 法 | 単位 | 当初設計 | | | 変更 | | | 摘 要 | 代価 番号 |
|-----|----------|--------------------------------|----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-------|----------|
| | | | | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | | |
| | 低圧ケーブル | 600V CE/F 3.5 sq- 2 c | m | 153 | | | | | | 刊行物比較 | |
| | 低圧ケーブル | 600V CE/F 2 sq- 3 c | m | 39.9 | | | | | | 刊行物比較 | |
| | 低圧ケーブル | 600V CE/F 2 sq- 2 c | m | 134 | | | | | | 刊行物比較 | |
| | 制御ケーブル | CEE/F 2 sq- 8 c | m | 141 | | | | | | 刊行物比較 | |
| | 制御ケーブル | CEE/F 1.25 sq- 15 c | m | 153 | | | | | | 刊行物比較 | |
| | 制御ケーブル | CEE/F 1.25 sq- 6 c | m | 38 | | | | | | 刊行物比較 | |
| | 制御ケーブル | CEE/F 1.25 sq- 5 c | m | 97.9 | | | | | | 刊行物比較 | |
| | 制御ケーブル | CEE/F-S 1.25 sq- 4 c | m | 148 | | | | | | 刊行物比較 | |
| | 制御ケーブル | CEE/F-S 1.25 sq- 2 c | m | 130 | | | | | | 刊行物比較 | |
| | その他電線 | IE/F 2 sq | m | 327 | | | | | | 刊行物比較 | |
| | ケーブル付属材料 | | 式 | 1 | | | | | | 0.015 | |
| | 電線管類 | HIVE 36 mm (露出) | m | 42.7 | | | | | | 刊行物比較 | |
| | 電線管類 | HIVE 22 mm (露出) | m | 253 | | | | | | 刊行物比較 | |
| | 電線管付属材料 | | 式 | 1 | | | | | | 1.55 | |
| | その他器具 | SUS 1.2m程度 液位計変換器用ボールスタンション | 個 | 6 | | | | | | 見積 | |

第1-2号 材料費

内 訳 書

[illegible]

第1-3号 一般勞務費

書 記 内

[illegible]

1. 附帶電気設備工事
第1-4号 技術労務費

内 訳 書

[illegible]

2. 仮設費（積上げ）

1. 工事計画概要

- ・ 仮設PAC注入設備制御盤 1面
- ・ 仮設苛性ソーダ注入設備制御盤 1面
- ・ 仮設次亜注入設備制御盤 1面
- ・ 仮設用分電盤 1面
- ・ 仮設室内配線工事 据付・撤去 1式

2. 仮設費(積上げ)

設計書

[illegible]

第2-1号 機器費

第2-1号 機器費

[illegible]

2. 仮設費(積上げ)

第2-2号 材料費

内 訳 書

| 工 種 | 名 称 | 形 状 寸 法 | 単位 | 当初設計 | | | 変更 | | | 摘 要 | 代価 番号 |
|-----|----------|-----------------------|----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-------|----------|
| | | | | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | | |
| | 低圧ケーブル | 600V CE/F 14 sq- 2 c | m | 34.3 | | | | | | 刊行物比較 | |
| | 低圧ケーブル | 600V CE/F 8 sq- 2 c | m | 25.1 | | | | | | 刊行物比較 | |
| | 低圧ケーブル | 600V CE/F 5.5 sq- 2 c | m | 61.1 | | | | | | 刊行物比較 | |
| | 低圧ケーブル | 600V CE/F 3.5 sq- 2 c | m | 15.8 | | | | | | 刊行物比較 | |
| | 低圧ケーブル | 600V CE/F 2 sq- 2 c | m | 72.6 | | | | | | 刊行物比較 | |
| | 制御ケーブル | CEE/F 1.25 sq- 4 c | m | 111 | | | | | | 刊行物比較 | |
| | 制御ケーブル | CEE/F-S 1.25 sq- 2 c | m | 72.6 | | | | | | 刊行物比較 | |
| | その他電線 | IE/F 3.5 sq | m | 59.4 | | | | | | 刊行物比較 | |
| | その他電線 | IE/F 2 sq | m | 149 | | | | | | 刊行物比較 | |
| | ケーブル付属材料 | | 式 | 1 | | | | | | 0.015 | |
| | 電線管類 | PF 54 mm (露出) | m | 4.4 | | | | | | 刊行物比較 | |
| | 電線管類 | PF 42 mm (露出) | m | 8.8 | | | | | | 刊行物比較 | |
| | 電線管類 | PF 36 mm (露出) | m | 40 | | | | | | 刊行物比較 | |
| | 電線管類 | PF 28 mm (露出) | m | 91 | | | | | | 刊行物比較 | |
| | 電線管類 | PF 22 mm (露出) | m | 104 | | | | | | 刊行物比較 | |

第2-2号 材料費

第2-2号 材料費

[illegible]

第2-3号 一般労務費

内 訳 書

[illegible]

第2-4号 技術勞務費

内 訳 書

[illegible]

2026年度

塩野浄水場 薬品注入設備外更新工事
薬注設備工事（監視設備）
実 施 設 計 書

須坂市水道局

設計書3

2026年度 塩野浄水場 薬品注入設備外更新工事

監視設備

| 施 設 別 | 工 種 別 | 規 模 及 び 形 状 寸 法 | 当初設計 | 金 額 | 備 考 |
|-------------------------|------------|--------------------------------|------|-----|-------|
| | | | 金 額 | | |
| 1. 機器費 | | | | | |
| | 機器費 | | | | 内訳書 1 |
| 2. 工事原価 | | | | | |
| 2-1据付工事原価 2-1-1直接工事費 | | | | | |
| 輸送費 | 輸送費 | | | | |
| 材料費 | 直接材料費 | | | | 内訳書 2 |
| | 補助材料費 | 直接材料費×4% | | | |
| | 材料費計 | | | | |
| 労務費 | 一般労務費 | | | | 内訳書 3 |
| | 技術労務費 | | | | 内訳書 4 |
| | 労務費計 | | | | |
| 複合工費 | 複合工費 | | | | 内訳書 5 |
| 直接経費 | 特許使用料 | | | | |
| | 水道光熱電力料 | | | | |
| | 機械経費 | 労務費(単体調整、組み合わせ試験等に係る労務費は除く)×1% | | | |
| | 総合試運転費 (率) | 水処理施設 使用電力量料金含む | | | |

設計書3

2026年度 塩野浄水場 薬品注入設備外更新工事

監視設備

| 施 設 別 | 工 種 別 | 規 模 及 び 形 状 寸 法 | 当初設計 | | 備 考 |
|------------|----------------|-----------------|------|-----|------------------|
| | | | 金 額 | 金 額 | |
| | 総合試運転費（積上げ） | | | | |
| | 特別経費 | | | | |
| | 直接経費計 | | | | |
| 仮設費 | 仮設費（率） | | | | |
| | 仮設費（積上げ） | | | | 内訳書 6 |
| | 仮設費計 | | | | |
| | 直接工事費計 | | | | |
| 2-1-2間接工事費 | | | | | |
| 共通仮設費 | 共通仮設費（率） | | | | 週休2日補正率R 1.02 |
| | 運搬費（積上げ） | | | | |
| | 準備費（積上げ） | | | | 内訳書 7 |
| | 事業損失防止施設費（積上げ） | | | | |
| | 安全費（積上げ） | | | | |
| | 役務費（積上げ） | | | | |
| | 技術管理費（積上げ） | | | | |
| | 営繕費（積上げ） | | | | |

設計書3

2026年度 塩野浄水場 薬品注入設備外更新工事

監視設備

| 施 設 別 | 工 種 別 | 規 模 及 び 形 状 寸 法 | 当初設計 | | 備 考 |
|-----------|------------|-----------------|------|-----|------------------|
| | | | 金 額 | 金 額 | |
| | 共通仮設費計 | | | | |
| | 純工事費 | | | | |
| 現場管理費 | 現場管理費 | | | | 週休2日補正率R 1.03 |
| 据付間接費 | 据付間接費（技術者） | | | | |
| | 据付間接費（機器） | | | | |
| | 間接工事費 | | | | |
| | 据付工事原価 | | | | |
| 2-2設計技術費 | | | | | |
| 設計技術費 | 設計技術費 | | | | |
| | 工事原価 | | | | |
| 3. 一般管理費等 | | | | | |
| | 一般管理費等 | | | | |
| | | | | | |
| | スクラップ費 | | | | 内訳書 8 |
| | 工事価格 | | | | |
| | | | | | |

| 種 目 | 施 設 別 | 工 種 別 | 規 模 及 び 形 状 寸 法 | 金 額 | 機器費 (桁等購入費) | 材料費 (管材費等) | 一般労務費 | 技術労務費 | 複合工費 | 出 来 高 率 |
|------|-------|--------|-----------------|-----|----------------|---------------|-------|-------|------|---------|
| 電気設備 | 水道施設 | 監視設備工事 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | 小 計 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

第1-1号 機器費

[illegible]

1. 監視設備工事
第1-2号 材料費

内 訳 書

| 工 種 | 名 称 | 形 状 寸 法 | 単位 | 当初設計 | | | 変更 | | | 摘 要 | 代価 番号 |
|-----|--------|---------------------------|----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-------|----------|
| | | | | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | | |
| | 低圧ケーブル | 600V EM-CE 22 sq- 3 c | m | 8.03 | | | | | | 刊行物比較 | |
| | 低圧ケーブル | 600V EM-CE 14 sq- 3 c | m | 139 | | | | | | 刊行物比較 | |
| | 低圧ケーブル | 600V EM-CE 8 sq- 3 c | m | 222 | | | | | | 刊行物比較 | |
| | 低圧ケーブル | 600V EM-CE 8 sq- 2 c | m | 0.88 | | | | | | 刊行物比較 | |
| | 低圧ケーブル | 600V EM-CE 3.5 sq- 3 c | m | 141 | | | | | | 刊行物比較 | |
| | 低圧ケーブル | 600V EM-CE 3.5 sq- 2 c | m | 14.2 | | | | | | 刊行物比較 | |
| | 低圧ケーブル | 600V EM-CE 2 sq- 3 c | m | 169 | | | | | | 刊行物比較 | |
| | 低圧ケーブル | 600V EM-CE 2 sq- 2 c | m | 336 | | | | | | 刊行物比較 | |
| | 制御ケーブル | EM-CEE 1.25 sq- 20 c | m | 547 | | | | | | 刊行物比較 | |
| | 制御ケーブル | EM-CEE 1.25 sq- 10 c | m | 121 | | | | | | 刊行物比較 | |
| | 制御ケーブル | EM-CEE 1.25 sq- 8 c | m | 139 | | | | | | 刊行物比較 | |
| | 制御ケーブル | EM-CEE 1.25 sq- 6 c | m | 68.2 | | | | | | 刊行物比較 | |
| | 制御ケーブル | EM-CEE 1.25 sq- 5 c | m | 91.2 | | | | | | 刊行物比較 | |
| | 制御ケーブル | EM-CEE 1.25 sq- 2 c | m | 262 | | | | | | 刊行物比較 | |
| | 制御ケーブル | LANケーブル 4 P | m | 6.60 | | | | | | 刊行物比較 | |

1. 監視設備工事
第1-2号 材料費

内 訳 書

| 工 種 | 名 称 | 形 状 寸 法 | 単位 | 当初設計 | | | 変更 | | | 摘 要 | 代価 番号 |
|-----|----------|--------------------------------|----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-------|----------|
| | | | | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | | |
| | 制御ケーブル | EM-CEE-S 1.25 sq- 20 c | m | 46.4 | | | | | | 刊行物比較 | |
| | 制御ケーブル | EM-CEE-S 1.25 sq- 10 c | m | 23.2 | | | | | | 刊行物比較 | |
| | 制御ケーブル | EM-CEE-S 1.25 sq- 6 c | m | 4.73 | | | | | | 刊行物比較 | |
| | 制御ケーブル | EM-CEE-S 1.25 sq- 4 c | m | 9.79 | | | | | | 刊行物比較 | |
| | 制御ケーブル | EM-CEE-S 1.25 sq- 2 c | m | 275 | | | | | | 刊行物比較 | |
| | その他電線 | EM-IE 5.5 sq | m | 5.94 | | | | | | 刊行物比較 | |
| | その他電線 | EM-IE 3.5 sq | m | 66.6 | | | | | | 刊行物比較 | |
| | ケーブル付属材料 | | 式 | 1 | | | | | | 0.015 | |
| | 電線管類 | GP 70 mm (露出) | m | 3.08 | | | | | | 刊行物比較 | |
| | 電線管類 | GP 54 mm (露出) | m | 8.69 | | | | | | 刊行物比較 | |
| | 電線管類 | GP 36 mm (露出) | m | 13.5 | | | | | | 刊行物比較 | |
| | 電線管類 | GP 28 mm (露出) | m | 27.2 | | | | | | 刊行物比較 | |
| | 電線管類 | GP 22 mm (露出) | m | 59.6 | | | | | | 刊行物比較 | |
| | 電線管付属材料 | GP | 式 | 1 | | | | | | 1.55 | |
| | 電線管類 | プルボックス (SUS-WP) 500*500*400 | 個 | 2 | | | | | | 刊行物比較 | |

第1-2号 材料費

| | | | | |
|----|--|--|--|------|
| 一、 | | | | 当初設計 |
|----|--|--|--|------|

[illegible]

第1-3号 一般勞務費

[illegible]

第1-4号 技術勞務費

[illegible]

1. 監視設備工事
第1ー5号 複合工費

内 訳 書

| 工 種 | 名 称 | 形 状 寸 法 | 単位 | 当初設計 | | | 変更 | | | 摘 要 | 代価 番号 |
|-----|------------|-------------------------|----------------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----------------------|----------|
| | | | | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | | |
| | 無筋コンクリート | 18N/mm2 | m ³ | 0.25 | | | | | | 週休2日補正 込 労務単価×1.02 | SP2 |
| | モルタル仕上げ | 20mm | m ² | 2.45 | | | | | | 刊行物比較 | |
| | 金ゴテ仕上げ | | m ² | 1.17 | | | | | | 刊行物比較 | |
| | 型枠 | | m ² | 2.43 | | | | | | 週休2日補正 込 労務単価×1.02 | SP3 |
| | コンクリート取壊し | | m ³ | 0.98 | | | | | | 刊行物比較 | |
| | コンクリート塊処理 | 運搬工 | m ³ | 0.98 | | | | | | 週休2日補正 込 労務単価×1.02 | 12 |
| | コンクリート塊処理 | 8.06m3 処分費(2.35t/m3) | m ³ | 0.98 | | | | | | 県単価 | 県単価 |
| | 防塵塗装 | | m ² | 3.98 | | | | | | 刊行物比較 | |
| | フリーアクセスフロア | | m ² | 1.16 | | | | | | 刊行物比較 | |
| | 防火区画処理補修 | 壁 900*300 | 箇所 | 1 | | | | | | 見積 | |
| | 防火区画処理補修 | 床 600*600 | 箇所 | 1 | | | | | | 見積 | |
| | コンクリート切断 | t=100 | m | 4.90 | | | | | | 週休2日補正 込 労務単価×1.02 | SP8 |
| | コア抜き | 壁 50φ | 箇所 | 1 | | | | | | 見積 | |
| | アンカーボルトM12 | SS | 本 | 40 | | | | | | 刊行物比較 | |
| | 鋼材加工 | SS | kg | 512 | | | | | | 見積 | |

第1-5号 複合工費

内 訳 書

[illegible]

1. 監視設備工事

第1-6号 仮設費

内 訳 書

| 工 種 | 名 称 | 形 状 寸 法 | 単位 | 当初設計 | | | 変更 | | | 摘 要 | 代価 番号 |
|-----|----------|---------------------------|----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-------|----------|
| | | | | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | | |
| | 仮設設備取合試験 | | 式 | 1 | | | | | | 見積 | |
| | 低圧ケーブル | 600V EM-CET 60 sq | m | 93.9 | | | | | | 刊行物比較 | |
| | 低圧ケーブル | 600V EM-CE 150 sq- 2 c | m | 87.5 | | | | | | 刊行物比較 | |
| | 制御ケーブル | EM-CEE 1.25 sq- 20 c | m | 95.7 | | | | | | 刊行物比較 | |
| | 制御ケーブル | EM-CEE 1.25 sq- 12 c | m | 220 | | | | | | 刊行物比較 | |
| | 制御ケーブル | EM-CEE-S 1.25 sq- 10 c | m | 112 | | | | | | 刊行物比較 | |
| | 制御ケーブル | EM-CEE-S 1.25 sq- 6 c | m | 244 | | | | | | 刊行物比較 | |
| | その他電線 | EM-IE 3.5 sq | m | 219 | | | | | | 刊行物比較 | |
| | ケーブル付属材料 | | 式 | 1 | | | | | | 0.015 | |
| | 電線管類 | FEP 80 mm (露出) | m | 76.2 | | | | | | 刊行物比較 | |
| | 電線管類 | FEP 65 mm (露出) | m | 83.8 | | | | | | 刊行物比較 | |
| | 電線管類 | FEP 40 mm (露出) | m | 83.8 | | | | | | 刊行物比較 | |
| | 電線管類 | FEP 30 mm (露出) | m | 293 | | | | | | 刊行物比較 | |
| | 電線管付属材料 | FEP | 式 | 1 | | | | | | 0.3 | |
| | 複合工費 | 仮塞ぎ用アルミプレート (管理棟電気室) | 式 | 1 | | | | | | 見積 | |

第1-6号 仮設費

[illegible]

1. 監視設備工事
第1-7号 準備費

内 訳 書

[illegible]

第1-8号 スクラップ費

第1-8号 スクラップ費

[illegible]

一 位 代 価 総 括 表

p.1

| 番号 | 名 称 | 形 状 寸 法 | 単位 | | | | |
|----|-------------------|-------------------------|----------------|---------|--------------|-----|-----|
| | | | | 金 額 | 摘 要 | 金 額 | 摘 要 |
| 1 | 機械掘削積込工(補助労力あり) | BH0.28m3 | m3 | 2,682 | 管路土工 | | |
| 2 | 機械埋戻工 | BH0.28m3 タンパ 発生土 | m3 | 3,987 | 管路土工 | | |
| 3 | 機械埋戻工 | BH0.28m3 タンパ 砂 | m3 | 12,310 | 管路土工 | | |
| 4 | 土砂運搬工 | 4t-4.6～6.5km以下 山積0.28m3 | m3 | 2,392 | DID区間なし 管路土工 | | |
| 5 | コンクリートガラ(鉄筋)運搬工 | 4t-4.6～6.5km以下 山積0.28m3 | m3 | 3,346 | DID区間なし 管路土工 | | |
| 6 | アス塊運搬工 | 4t-4.6～6.5km以下 山積0.28m3 | m3 | 3,110 | DID区間なし 管路土工 | | |
| 7 | アスファルト舗装版取壊・積込工 | BH0.28m3 10cm以下 | m ² | 538 | 管路土工 | | |
| 8 | 鉄筋工(一般構造物) | SD345 D13 | t | 190,123 | 10t未満 | | |
| 9 | 舗装工 粗粒度(20)(再生材入) | 人力施工 プラ 5cm | m ² | 3,352 | 車道路肩 管路土工 | | |
| 10 | 下層路盤工(施工幅1.8m未満) | RC40～0 t=15cm | m ² | 1,095 | 管路土工 | | |
| 11 | 上層路盤工(施工幅1.8m未満) | M25～0 t=10cm | m ² | 1,057 | 管路土工 | | |
| 12 | コンクリートガラ(無筋)運搬工 | 4t-4.6～6.5km以下 山積0.28m3 | m3 | 3,110 | DID区間なし 管路土工 | | |
| 13 | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | |

二 位 代 価 総 括 表

p.1

| 番号 | 名 称 | 形 状 寸 法 | 単位 | | | | |
|----|------------|-----------------------|----|--------|----------------|-----|-----|
| | | | | 金 額 | 摘 要 | 金 額 | 摘 要 |
| 1 | バックホウ運転費 | BH0.28m3 排対第2次 | 時 | 7,248 | 管路土工 掘削積込工 埋戻工 | | |
| 2 | タンパー運転工 | 60～80kg | 日 | 30,370 | 管路土工 埋戻工 | | |
| 3 | ダンプトラック運転工 | 4t車 オンロード・ディーゼル | 日 | 39,860 | 管路土工 | | |
| 4 | ダンプトラック運転工 | 4t車 25%up オンロード・ディーゼル | 日 | 40,700 | 管路土工 | | |
| 5 | バックホウ運転費 | BH0.28m3 排対第2次 | 時 | 7,248 | 管路土工 取壊し積込工 | | |
| 6 | 振動ローラ運転工 | ハントカイト式 0.5～0.6t | 日 | 31,140 | 管路土工 舗装工 | | |
| 7 | 振動コンパクタ運転工 | 40～60kg | 日 | 30,210 | 管路土工 舗装工 | | |
| 8 | タンパー運転工 | 60～80kg | 日 | 30,340 | 管路土工 路盤, 不陸整正工 | | |
| 9 | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | |

単価総括表（施工パッケージ） 1

| | | | | | | |
|-----|------------------|-------------------------|----------------------|-------------------------------------|--------------------------------|----------------|
| SP1 | 【 コンクリート 】 | 構造物種別 無筋・鉄筋構造物 | 打設工法 コンクリートポンプ車打設 | コンクリート規格 24-12-25(20)(高炉) | 設計日打設量 10m3以上100m3未満 | 養生工の種類 一般養生 |
| | < 積算単位：m3 > | 圧送管延長距離区分 延長無し | 現場内小運搬の有無 - | 打設高さ、水平打設距離 - | | |
| | 34,110 円 | | | | | |
| SP2 | 【 コンクリート 】 | 構造物種別 無筋・鉄筋構造物 | 打設工法 人力打設 | コンクリート規格 18-8-25(20)BB W/C 60%以下 | 設計日打設量 - | 養生工の種類 一般養生 |
| | < 積算単位：m3 > | 圧送管延長距離区分 - | 現場内小運搬の有無 無し | 打設高さ、水平打設距離 - | | |
| | 36,850 円 | | | | | |
| SP3 | 【 型枠 】 | 型枠の種類 一般型枠 | 構造物の種類 小型構造物 | | | |
| | < 積算単位：㎡ > | | | | | |
| | 9,114 円 | | | | | |
| SP4 | 【 舗装版切断 】 | 舗装版種別 アスファルト舗装版 | アスファルト舗装版厚 15cm以下 | コンクリート舗装版厚 - | コンクリート+アスファルト(カバー)舗装版の全体厚 - | |
| | < 積算単位：m > | | | | | |
| | 717 円 | | | | | |
| SP5 | 【 裏込碎石 】 | 碎石の種類 再生クラッシュラン 40～0 | | | | |
| | < 積算単位：m3 > | | | | | |
| | 11,000 円 | | | | | |
| SP6 | 【 モルタル練 】 | セメント種類 高炉 | | | | |
| | < 積算単位：m3 > | | | | | |
| | 101,500 円 | | | | | |
| SP7 | 【 整地 】 | 作業区分 残土受入れ地での処理 | 施工数量 - | 障害の有無 - | | |
| | < 積算単位：m3 > | | | | | |
| | 125 円 | | | | | |
| SP8 | 【 舗装版切断 】 | 舗装版種別 コンクリート舗装版 | アスファルト舗装版厚 - | コンクリート舗装版厚 15cm以下 | コンクリート+アスファルト(カバー)舗装版の全体厚 - | |
| | < 積算単位：m > | | | | | |
| | 1,300 円 | | | | | |