

工 種 別 数 量 内 訳 書

湯殿山地すべり防止工事 (NO. 6集水井)

庄内森林管理署

| 工事区分・工種・種別・細別 | 規 格 | 単位 | 員数 | 単価 | 金額 |
|-------------------------|---|-----|-------|----|----|
| 地すべり防止 | | 式 | 1 | | |
| 治山土工 | | 式 | 1 | | |
| 掘削工 | | 式 | 1 | | |
| 掘削 | 土砂 小規模 小規模(標準以外) | m3 | 12 | | |
| 埋戻し | 小規模 土砂 | m3 | 4 | | |
| 地下水排除工 | | 式 | 1 | | |
| ボーリング工 | | 式 | 1 | | |
| ボーリング | 集水井内 岩塊・玉石 φ90mm 50m/本以下 | m | 500 | | |
| 保孔管 | 集水井内 VP 有り VP40 | m | 460 | | |
| 保孔管 | 集水井内 VP 無し 既製保孔管 各種 φ40mm(大口)(JISK6741) | m | 40 | | |
| 保孔管 | 集水井内 VP 無し 工場加工品 各種 硬質ポリ塩化ビニル管VP呼び径75定尺4m | m | 20 | | |
| ボーリング | 集水井内 岩塊・玉石 φ135mm 50m/本を超え80m/本以下 | m | 67.7 | | |
| 保孔管 | 集水井内 SGP 無し 各種 耐溝状腐食電縫鋼管SGP-MN黒ねじ無125A定尺 | m | 68.3 | | |
| NO. 6集水井工(ライナープレート土留工) | | 式 | 1 | | |
| 口元固定コンクリート設置 | | 基 | 1 | | |
| 静水槽コンクリート設置 | | 基 | 1 | | |
| 掘削土留工(ライナープレート土留工法) A工法 | L1(土砂類)= 7.77m L2(岩類)= 11.73 | 基 | 1 | | |
| 土留部材 | | 式 | 1 | | |
| 井戸蓋工(ライナープレート土留工法) | | 基 | 1 | | |
| 昇降用設備設置工 | | 式 | 1 | | |
| ライナープレート 地上部組立 井戸径3.5m | 参考資料Ⅶ - 30 | m | 0.5 | | |
| 集水井用安全柵 設置 | φ3.5用 | 基 | 1 | | |
| 堤名板取付等一切 | 施設標示板 土留工類 | 枚 | 1 | | |
| 仮設工 | | 式 | 1 | | |
| ボーリング 仮設機材外 | | 式 | 1 | | |
| ボーリング 仮設機材 | 集水井内 | 回 | 2 | | |
| 木製工事用看板枠工 | 塗装・防腐剤塗布を行わない | 基 | 1 | | |
| 支障木処理工 | | 式 | 1 | | |
| 資材運搬路作設 | | 式 | 1 | | |
| 敷鉄板設置 | | m2 | 185.8 | | |
| 敷鉄板撤去 | | m2 | 185.8 | | |
| 鋼板(賃貸) 180日以内 | 22×1524×6096 | 枚/日 | 3600 | | |

| | | | | | |
|--------------|-------------------------|---|----|--|--|
| 鋼板（貸貸）整備費 | 2 2 × 1 5 2 4 × 6 0 9 6 | 枚 | 20 | | |
| 直接工事費 | | 式 | 1 | | |
| 共通仮設費計 | | 式 | 1 | | |
| 共通仮設費（積上げ分計） | | 式 | 1 | | |
| 運搬費 | | 式 | 1 | | |
| 共通仮設費（率計上） | | 式 | 1 | | |
| 現場環境改善費（率計上） | | 式 | 1 | | |
| 純工事費 | | 式 | 1 | | |
| 現場管理費 | | 式 | 1 | | |
| 工事原価 | | 式 | 1 | | |
| 一般管理費等 | | 式 | 1 | | |
| 一般管理費等計 | | 式 | 1 | | |
| 工事価格 | | 式 | 1 | | |
| 消費税相当額 | | 式 | 1 | | |
| 請負金額 | | 式 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |