

| 工種・工区別 | | | | | |
|-------------|----|----|-----|------------|-----|
| 内 訳 書 | | | | | |
| 名称 : 規格 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 水圧管・土砂吐管敷設 | 式 | 1 | | 6,646,438 | |
| 水圧管・土砂吐管材料費 | 式 | 1 | | 12,336,000 | |
| ストレーナ・発電所建屋 | 式 | 1 | | 15,549,862 | |
| 仮設道路 | 式 | 1 | | 1,649,859 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 工種・工区別 | | | | | |
|---------|----|------|-----|------------|-------------|
| 内 訳 書 | | | | | |
| 名称 : 規格 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 工事費計 | | | | 36,182,159 | |
| 共通仮設費 | 式 | 1 | | 4,699,033 | |
| 純工事費 | | | | 40,881,192 | |
| 現場管理費 | 式 | 1 | | 13,725,264 | |
| 工事原価 | | | | 54,606,455 | |
| 一般管理費 | 式 | 1 | | 10,351,746 | |
| 工事価格 | | | | 64,958,201 | |
| 計 | | | | 64,900,000 | 10万円以下端数切捨て |
| 消費税 | % | 10.0 | | 6,490,000 | |
| 合計 | | | | 71,390,000 | |

| 工種・工区別 | | 内 訳 書 | | | |
|---|----|-------|--------|-----------|-------------|
| 名称：規格 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 水圧管・土砂吐管敷設 | 式 | 1.0 | | 6,646,438 | |
| 土工 舗装版切断 コンクリート 15cmを超え30cm以下 全ての費用 | m | 4.0 | 3,378 | 13,512 | バルブ室天端切断に代用 |
| 構造物とりこわし 鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 不要 | m3 | 0.2 | 17,200 | 3,440 | |
| コンクリート処分費 | m3 | 0.2 | 2,000 | 400 | |
| 床掘り 土砂 上記以外小規模 全ての費用 | m3 | 66.4 | 2,161 | 143,490 | |
| 埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満 | m3 | 55.6 | 1,971 | 109,587 | |
| 土砂等運搬 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 11.5km以下 | m3 | 43.4 | 1,962 | 85,150 | |
| 土砂処分費 | m3 | 43.4 | 2,000 | 86,800 | |
| 購入土 | m3 | 32.5 | 1,820 | 59,150 | |
| 埋設物標識シート W150 | m | 67.8 | 133 | 9,017 | |

| 工種・工区別 | | 内 訳 書 | | | | |
|-----------------------------|--|-------|------|-----------|-----------|-------|
| 名 称 : 規 格 | | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 水圧管路敷設工 ポリ管融着機賃料 φ400 | | 式 | 1.0 | 2,039,670 | 2,039,670 | |
| 水圧管分岐工 φ400×φ400 | | 箇所 | 1.0 | 860,000 | 860,000 | 不断水工法 |
| 鋼管据付 φ400 | | 式 | 1.0 | 500,000 | 500,000 | |
| ポリ管据付 SDR26 φ400 | | m | 84.2 | 1,432 | 120,574 | |
| ポリ管据付 φ150 | | m | 9.5 | 966 | 9,215 | |
| ポリ管融着 φ400 (バット融着・EF接合) | | 箇所 | 35.0 | 15,678 | 548,730 | |
| ポリ管融着 φ150 (バット融着・EF接合) | | 箇所 | 14.0 | 4,336 | 60,704 | |
| Uバンド設置工 φ400 | | 箇所 | 8.0 | 10,740 | 85,920 | |
| ブラケット設置工 | | 箇所 | 8.0 | 10,740 | 85,920 | |
| 既設流量計移設工 | | 箇所 | 1.0 | 550,000 | 550,000 | |

| 工種・工区別 | | | | | |
|--|-----|-----|-----------|-----------|-----|
| 内 訳 書 | | | | | |
| 名 称 : 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| アンカーブロック設置工 型枠 一般型枠鉄筋・無筋構造物 | m2 | 7.2 | 9,588 | 69,033 | |
| コンクリート 無筋・鉄筋構造物 バックホウ (クレーン機能付き) 打設 18-8-40 (高炉) 一般養生 全ての費用 | m3 | 2.4 | 37,130 | 89,112 | |
| バルブ室天端補修工 型枠 一般型枠鉄筋・無筋構造物 | m2 | 1.0 | 9,588 | 9,588 | |
| コンクリート 無筋・鉄筋構造物 バックホウ (クレーン機能付き) 打設 18-8-40 (高炉) 一般養生 全ての費用 | m3 | 0.2 | 37,130 | 7,426 | |
| 手すり撤去・再設置工 手すり撤去・再設置工 | 式 | 1.0 | 1,000,000 | 1,000,000 | |
| 既設フェンス撤去工 既設フェンス撤去工 | 式 | 1.0 | 100,000 | 100,000 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 工種・工区別 | | | | | | 内 訳 書 | | | | | |
|---------------------------------|--|--|--|--|--|-------|------|-----------|------------|-------|--|
| 名称：規格 | | | | | | 単位 | 数量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 水圧管・土砂吐管材料費 | | | | | | 式 | 1.0 | | 12,336,000 | | |
| 水圧管材料費 | | | | | | | | | | | |
| 鋼管材料費 分岐用溶接短管 φ400×φ400 10K | | | | | | 式 | 1.0 | 2,190,000 | 2,190,000 | 不断水工法 | |
| 鋼管材料費 鋼管材料一式φ400 10K | | | | | | 式 | 1.0 | 1,521,000 | 1,521,000 | | |
| ポリ管材料費 10K SUS φ400用 ルーズフランジ | | | | | | 個 | 2.0 | 200,000 | 400,000 | | |
| ポリ管材料費 SDR17 φ400 フランジアダプター | | | | | | 個 | 2.0 | 477,480 | 954,960 | | |
| ポリ管材料費 SDR17 φ400 EFカバー | | | | | | 個 | 12.0 | 124,860 | 1,498,320 | | |
| ポリ管材料費 SDR26 φ400 83° ベンド | | | | | | 個 | 1.0 | 561,480 | 561,480 | | |
| ポリ管材料費 SDR26 φ400 43° ベンド | | | | | | 個 | 1.0 | 398,140 | 398,140 | | |
| ポリ管材料費 SDR26 φ400 33° ベンド | | | | | | 個 | 1.0 | 398,140 | 398,140 | | |
| ポリ管材料費 SDR26 φ400 45° ベンド | | | | | | 個 | 2.0 | 398,140 | 796,280 | | |

| 工種・工区別 | | | | | | 内 訳 書 | | | | | |
|---|--|-----|------|---------|-----------|---------|--|--|--|--|--|
| 名 称 : 規 格 | | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | | | | | |
| ポリ管材料費 SDR26 φ400 直管 5.0m | | 個 | 17.0 | 139,070 | 2,364,190 | | | | | | |
| 土砂吐管材料費 ポリ管材料費 SDR17 φ150 直管 5.0m | | 個 | 1.0 | 33,790 | 33,790 | | | | | | |
| ポリ管材料費 SDR17 φ150 90° エルボ | | 個 | 2.0 | 36,860 | 73,720 | | | | | | |
| ポリ管材料費 SDR11 φ150 EFカプラー | | 個 | 5.0 | 16,710 | 83,550 | | | | | | |
| ポリ管材料費 10K SDR11 φ150 フランジアダプター | | 個 | 3.0 | 51,590 | 154,770 | フランジを含む | | | | | |
| ドレン管材料費 ポリ管材料費 SDR17 φ150 直管 5.0m | | 個 | 1.0 | 33,790 | 33,790 | | | | | | |
| ポリ管材料費 SDR17 φ150 90° エルボ | | 個 | 1.0 | 36,860 | 36,860 | | | | | | |
| ポリ管材料費 SDR11 φ150 EFカプラー | | 個 | 2.0 | 16,710 | 33,420 | | | | | | |
| ポリ管材料費 10K SDR11 φ150 フランジアダプター | | 個 | 1.0 | 51,590 | 51,590 | フランジを含む | | | | | |
| その他材料費 Uバンド φ400、アンカーを含む | | 個 | 8.0 | 34,500 | 276,000 | | | | | | |

| 工種・工区別 | | | | | |
|------------------------|-----|-----|---------|---------|-----|
| 内 訳 書 | | | | | |
| 名 称 : 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| ブラケット | 個 | 8.0 | 34,500 | 276,000 | |
| 水道用急速空気弁 JIS10K φ75 | 個 | 1.0 | 200,000 | 200,000 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 工種・工区別 | | | | | | 内 訳 書 | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|-------|------|--------|------------|----------|--|
| 名称：規格 | | | | | | 単位 | 数量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| ストレーナ・発電所建屋 | | | | | | 式 | 1.0 | | 15,549,862 | | |
| 床掘り 土砂 上記以外小規模 全ての費用 | | | | | | m3 | 25.8 | 2,161 | 55,753 | | |
| 埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満 | | | | | | m3 | 8.4 | 1,971 | 16,556 | | |
| 土砂等運搬 標準 バックホウ山積0.8m3 (平積0.6m3) 土砂 (岩塊・玉石混り土含む) 無し 11.5km以下 | | | | | | m3 | 17.4 | 1,962 | 34,138 | | |
| 土砂処分費 | | | | | | m3 | 17.4 | 2,000 | 34,800 | | |
| 基礎工 | | | | | | | | | | | |
| 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン40~0 全ての費用 | | | | | | m2 | 19.9 | 1,328 | 26,427 | | |
| 型枠 一般型枠均しコンクリート | | | | | | m2 | 1.6 | 4,905 | 7,848 | | |
| コンクリート 無筋・鉄筋構造物 バックホウ (クレーン機能付き) 打設 18-8-40 (高炉) 一般養生 全ての費用 | | | | | | m3 | 1.0 | 37,130 | 37,130 | 均しコンクリート | |
| 本体工 | | | | | | | | | | | |
| 型枠 一般型枠鉄筋・無筋構造物 | | | | | | m2 | 23.4 | 9,588 | 224,359 | | |
| コンクリート 無筋・鉄筋構造物 バックホウ (クレーン機能付き) 打設 18-8-40 (高炉) 一般養生 全ての費用 | | | | | | m3 | 4.5 | 37,130 | 167,085 | | |

| 工種・工区別 | | 内 訳 書 | | | | |
|---|----|-------|------------|------------|---------------|--|
| 名称：規格 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 鉄筋工_太径鉄筋工含_加工・組立 SD295 D16 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 10%未満(補正無) 補正無 (一般構造物) | t | 0.3 | 170,100 | 51,030 | | |
| 縞鋼板(亜鉛メッキ) t=4.5mm | m2 | 1.3 | 33,710 | 43,823 | | |
| 放水管設置工 構造物とりこわし 無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要 | m3 | 0.8 | 8,749 | 6,999 | 石積み護岸とりこわしに代用 | |
| 石積_練石 玉石 3.0m以上5.0m以下 18-8-40(高炉) 再生クラッシュランRC-40 | m2 | 2.0 | 24,710 | 49,420 | | |
| 塩ビ管据付 VU φ400 | m | 5.1 | 4,499 | 22,944 | | |
| 塩ビ管材料費 VU管 φ400 4.0m | 個 | 2.0 | 53,500 | 107,000 | | |
| コンテナ設置工設置工 コンテナ据付 25t吊ラフテレーンクレーン | 箇所 | 1.0 | 124,000 | 124,000 | | |
| ストレーナ設置工 ストレーナ据付 | 箇所 | 1.0 | 500,000 | 500,000 | | |
| ストレーナ材料費 10K SUS 目開き1mm | 個 | 1.0 | 12,366,000 | 12,366,000 | | |
| H形鋼 150×150 | m | 28.5 | 56,300 | 1,604,550 | | |

| 工種・工区別 | | | | | |
|--------------------|-----|------|--------|--------|-----|
| 内 訳 書 | | | | | |
| 名 称 : 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| チェーンブロック 定格荷重1t | 個 | 1.0 | 70,000 | 70,000 | |
| | | 1.0 | | | |
| | | 1.0 | | | |
| | | 1.0 | | | |
| | | 28.5 | | | |
| | | 1.0 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 工種・工区別 | | | | | | 内 訳 書 | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|-------|-------|-------|-----------|-------|--|
| 名称 : 規格 | | | | | | 単位 | 数量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 仮設道路 | | | | | | 式 | 1.0 | | 1,649,859 | | |
| 土工 掘削 土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準) | | | | | | m3 | 44.3 | 1,285 | 56,925 | | |
| 埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満 | | | | | | m3 | 77.9 | 1,971 | 153,540 | 盛土に代用 | |
| 購入土 | | | | | | m3 | 33.5 | 1,820 | 60,970 | | |
| 敷鉄板設置・撤去 | | | | | | m2 | 341.6 | 420 | 143,472 | | |
| 敷鉄板運搬 | | | | | | m2 | 341.6 | 750 | 256,200 | | |
| 敷鉄板積み込み・積卸し | | | | | | m2 | 341.6 | 520 | 177,632 | | |
| 敷鉄板賃料 22×1524×3048 | | | | | | m2 | 341.6 | 852 | 290,910 | 90日間 | |
| 敷鉄板整備費 22×1524×3048 | | | | | | m2 | 341.6 | 166 | 56,566 | | |
| 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン40~0 全ての費用 | | | | | | m2 | 341.6 | 1,328 | 453,644 | | |