

| | | |
|--|--|-----|
| | | 設計者 |
| | | |

予定価格積算内訳書

| |
|---------------------------------|
| 工事名称 令和元年度浄土ヶ浜第一駐車場排水設備修繕等工事 |
| 工事場所 岩手県宮古市 |
| 工事概要 排水設備修繕等工事 |
| (1) 撤去施設 開渠排水設備、転落防止柵 |
| (2) 設置施設 開渠排水設備、転落防止柵 |

| 区分・工種・種別・細別 | 規 格 | 数 量 | 単 位 | 单 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | | | | | |
| 直接工事費計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 共通仮設費 | | 1 | 式 | | | |
| 現場管理費 | | 1 | 式 | | | |
| 一般管理費等 | | 1 | 式 | | | |
| 間接工事費計 | | 1 | 式 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 工事価格計 | | 1 | 式 | | | |
| | | | | | | |
| 消費税等相当額 | 10% | 1 | 式 | | | |
| | | | | | | |
| 工事費合計 | | 1 | 式 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 区分・工種・種別・細別 | 規 格 | 数 量 | 単 位 | 单 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| (1) 排水設置 | | 1 | 式 | | | |
| | | | | | | |
| (2) 転落防止柵取替 | | 1 | 式 | | | |
| | | | | | | |
| 工事費合計 | | 1 | 式 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| (3) 産業廃棄物処理 | | 1 | 式 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 区分・工種・種別・細別 | 規 格 | 数 量 | 単 位 | 单 価 | 金 領 | 摘 要 |
|----------------|-----|-----|-----|-----|-----|--------|
| | | | | | | |
| (1) 排水設置 | | 1 | 式 | | | |
| | | | | | | |
| 1) 地形整形 | | 1 | 式 | | | 第1号内訳書 |
| 2) 側溝設置 | | 1 | 式 | | | 第2号内訳書 |
| 3) 管渠設置 | | 1 | 式 | | | 第3号内訳書 |
| 4) 集水桟・マンホール設置 | | 1 | 式 | | | 第4号内訳書 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| (2) 転落防止柵取替 | | 1 | 式 | | | |
| | | | | | | |
| 1) 既設撤去 | | 1 | 式 | | | 第5号内訳書 |
| 2) 新設 | | 1 | 式 | | | 第6号内訳書 |
| | | | | | | |
| 3) 産業廃棄物処理 | | 1 | 式 | | | |
| | | | | | | |
| 1) 排水溝 | | 1 | 式 | | | 第7号内訳書 |
| 2) 転落防止柵 | | 1 | 式 | | | 第8号内訳書 |

第1号内訳書

| | 規 格 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------------------------|---|----------------|-------|-----|-----|-----|
| 床掘 | バックホウ排ガス2次クローラー型 山積0.28m ³ (平積0.2m ³) | m ³ | 16.10 | | | |
| 床掘 (平均施工幅1.0m以上2.0m未満) | バックホウ排ガス1次クローラー型 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) | m ³ | 18.50 | | | |
| 埋戻 (最大埋戻幅1.0m以上4.0m未満) | バックホウ排ガス2次山積0.8m ³ 平積0.6m ³ 振動ローラー0.8~1.1t タンバ 60~80kg | m ³ | 10.97 | | | |
| 埋戻 (最大埋戻幅1.0m未満) | バックホウ排ガス1次山積0.45m ³ 平積0.35m ³ タンバ 60~80kg | m ³ | 13.25 | | | |
| 基面整正 | | m ³ | 2.02 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 合計 | | 式 | 1.00 | | | |

第2号内訳書

| | 規 格 | 単位 | 数量 | 単 價 | 金 額 | 摘 要 |
|-----|-----------------------------|----|-------|-----|-----|--------|
| たて溝 | BF-B300-200 1.0m 146kg/基 | m | 26.00 | | | 第1号単価表 |
| たて溝 | U-B300-200 0.6m 79kg/基 | m | 3.60 | | | 第2号単価表 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 合計 | | 式 | 1.00 | | | |

第3号内訳書

| | 規 格 | 単位 | 数量 | 単 價 | 金 額 | 摘 要 |
|------|-----------|----|------|-----|-----|--------|
| 管渠設置 | CBS φ 400 | m | 2.00 | | | 第3号単価表 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 合計 | | 式 | 1.00 | | | |
| | | | | | | |

第4号内訳書

| | 規 格 | 単位 | 数量 | 単 價 | 金 額 | 摘 要 |
|-----|--------------|----|------|-----|-----|--------|
| 集水枠 | 600*600*1200 | 箇所 | 1.00 | | | 第4号単価表 |
| 集水枠 | 500*500*700 | 箇所 | 1.00 | | | 第5号単価表 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 合計 | | 式 | 1.00 | | | |
| | | | | | | |

第5号内訳書

| | 規 格 | 単位 | 数量 | 単 價 | 金 額 | 摘 要 |
|--------------------|---|----------------|-------|-----|-----|-----|
| ビームの撤去 | 150*150*1800mm 重量41.7kg 材質：再生PP+PE鋼材入 | m | 20.00 | | | |
| 支柱の撤去 | 150*150*1800mm 重量41.7kg 材質：再生PP+PE鋼材入 | 本 | 14.00 | | | |
| プレキャストコンクリートブロック撤去 | 350*350*400 0.0490m ³ 0.110kg/基 | m ³ | 0.70 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 合計 | | 式 | 1.00 | | | |

第6号内訳書

| | 規 格 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------------------------|---|----------------|-------|-----|-----|-----|
| コンクリート基礎 基面整正 | 施工延長=20.0m 10m当たり=0.53m ² | m ² | 1.00 | | | |
| コンクリート基礎 基礎材 再生グッシュランRC-40 | 施工延長=20.0m 10m当たり=0.05m ³ | m ³ | 0.10 | | | |
| コンクリート基礎 基礎型枠 | 施工延長=20.0m 10m当たり=1.78m ³ | m ³ | 3.50 | | | |
| コンクリート基礎 コンクリート材料・打設 | 施工延長=20.0m 10m当たり=0.13m ³ | m ³ | 0.20 | | | |
| 転落防止柵 材料・設置 | P-4E | m | 20.00 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 合計 | | 式 | 1.00 | | | |

第7号内訳書

| | 規 格 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------------|----------------------|----|------|-----|-----|-----|
| 積込み | コンクリート塊 | 式 | 1.00 | | | |
| 運搬処分 宮古市L=4.0km以内 | L=110km以内 コンクリート塊 | 式 | 1.00 | | | |
| 処分費 宮古市L=4.0km以内 | コンクリート塊 | 式 | 1.00 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 合計 | | 式 | 1.00 | | | |
| | | | | | | |

第8号内訳書

| | 規 格 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------|----------------------|----|------|-----|-----|-----|
| 積込み | 廃プラスチック 摠木柵 | 式 | 1.00 | | | |
| 運搬処分 盛岡市 | L=110km以内 廃プラスチック | 式 | 1.00 | | | |
| 処理費 盛岡市 | 廃プラスチック | 式 | 1.00 | | | |
| 積込み | 無筋コンクリート 基礎 | 式 | 1.00 | | | |
| 運搬処分 宮古市 | L=4km以内 無筋コンクリート | 式 | 1.00 | | | |
| 処理費 宮古市 | 無筋コンクリート | 式 | 1.00 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 合計 | | 式 | 1.00 | | | |

第1号単価表

| | 規 格 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------------------------|-----------------------------|----|-------|-----|-----|-----|
| 側溝本体 法面施工 L=25.8m (実延長) | BF-B300-200 2.0m 146kg/基 | 本 | 5.00 | | | |
| 基礎碎石 法面施工 | RC-40 t=100mm W=500 | m2 | 5.00 | | | |
| 敷モルタル | 1:3 W=300 | m3 | 0.09 | | | |
| カラーコンクリートシール 10.0% | 18-8-40 着色用岩稜仕上：茶色 | m3 | 1.00 | | | |
| 側溝設置手間 | | | | | | |
| 重量物重機使用 | 1000kg/個以下 | m | 10.00 | | | |
| グレーチング蓋 | 375*995*44 21.7kg/枚 | 枚 | 2.00 | | | |
| グレーチング蓋設置手間 | 40kg/枚以下 | 枚 | 2.00 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 計 | | m | 10.00 | あたり | | |
| 単価 | | m | 1.00 | あたり | | |

第2号単価表

| | 規 格 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------|---------------------------|----|-------|-----|-----|-----|
| 側溝本体 | U-B300-300 0.6m 79kg/基 | 本 | 16.50 | | | |
| 基礎碎石 | RC-40 t=100mm W=100 | m2 | 5.00 | | | |
| 敷モルタル | 1:3 W=300 | m3 | 0.09 | | | |
| 設置手間 | 60~300kg/個以下 | m | 10.00 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 計 | | m | 10.00 | あたり | | |
| 単価 | | m | 1.00 | あたり | | |

第3号単価表

| | 規 格 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------------|---------------------|----|-------|-----|-----|-----|
| 側溝本体 | CSB φ 400 | 本 | 4.10 | | | |
| 据付 | クレーン使用 | m | 10.00 | | | |
| 基礎碎石 | RC-40 t=150 W=660 | m2 | 6.60 | | | |
| 敷モルタル | 1:3 t=10 W=560 | m3 | 0.06 | | | |
| 基礎コンクリート | 18-8-40 t=100 W=560 | m3 | 0.56 | | | |
| 基礎コンクリート型枠 | t=100 | m2 | 2.00 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 計 | | m | 10.00 | あたり | | |
| 単価 | | m | 1.00 | あたり | | |

第4号単価表

| | 規 格 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------|-------------------------------|----|------|-----|-----|-----|
| 集水枠 法面中段 | 600*600*1200 | 本 | 1.00 | | | |
| 基礎碎石 | RC-40 | m2 | 0.81 | | | |
| 枠蓋 | グレーチング蓋(500*500用) 41.9kg/枚 | 枚 | 1.00 | | | |
| グレーチング蓋設置瀬間 | 40~170kg/枚以下 | 枚 | 1.00 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 計 | | 基 | 1.00 | あたり | | |
| 単価 | | 基 | 1.00 | あたり | | |

第5号単価表

| | 規 格 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------|-------------------------------|----|------|-----|-----|-----|
| 集水桟 法面中段 | 500*500*700 | 本 | 1.00 | | | |
| 基礎碎石 | RC-40 | m2 | 1.21 | | | |
| 枠蓋 | グレーチング蓋(600*600用) 59.9kg/枚 | 枚 | 1.00 | | | |
| 足掛け金具 | | 本 | 3.00 | | | |
| グレーチング蓋設置瀬間 | 40~170kg/枚以下 | 枚 | 1.00 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 計 | | 基 | 1.00 | あたり | | |
| 単価 | | 基 | 1.00 | あたり | | |