

工種別数量内訳書

工事名 倉手沢林道ほか災害復旧工事

山形森林管理署最上支署

| 工事区分・工種・種別・細別 | 規 格 | 単位 | 員数 | 単 価 | 金 額 |
|-------------------|--|----|-----|-----|-----|
| 林道施設災害復旧（倉手沢林道1号） | | 式 | 1 | | |
| 土工 | | 式 | 1 | | |
| 掘削工 | | 式 | 1 | | |
| 掘削 | ルースな状態の積込 林道工事における5000m3未満 砂・砂質土・粘性土・礫質土 障害なし | m3 | 114 | | |
| 床掘り | クローラ型山積0.45m3(平積0.35m3) レキ質土・砂・砂質土・粘性土 土留工・自立式 障害無し | m3 | 188 | | |
| 箱掘り | 砂・砂質土 | m3 | 9 | | |
| 残土処理工 | | 式 | 1 | | |
| 土砂運搬 | (D=0.5km) | m3 | 114 | | |
| 盛土 | 路体(築堤) 4.0m以上 障害なし | m3 | 114 | | |
| 盛土工 | | 式 | 1 | | |
| 購入土 | | m3 | 263 | | |
| 埋戻工D | 最大埋戻幅1m未満 | m3 | 326 | | |
| 路盤工 | | 式 | 1 | | |
| 碎石路面 | 敷均し幅2.5m以上 バック材 舗装面仕上有 RC-40 20cm | m3 | 9 | | |
| 擁壁工 | | 式 | 1 | | |
| 鋼製L型擁壁 | | 式 | 1 | | |
| 鋼製L型擁壁 | | 式 | 1 | | |
| 排水構造物工 | | 式 | 1 | | |
| 水平排水工 | | 式 | 1 | | |
| 木製路面排水工 | | m | 6 | | |

| 工事区分・工種・種別・細別 | 規 格 | 単位 | 員数 | 単 価 | 金 額 |
|-------------------|--|----|-----|-----|-----|
| 林道施設災害復旧（倉手沢林道2号） | | 式 | 1 | | |
| 土工 | | 式 | 1 | | |
| 掘削工 | | 式 | 1 | | |
| 掘削 | ルーズな状態の積込 林道工事における5000m3未満 砂・砂質土・粘性土・礫質土 障害なし | m3 | 79 | | |
| 床掘り | 小規模土工 | m3 | 87 | | |
| 箱掘り | 砂・砂質土 | m3 | 6 | | |
| 盛土工 | | 式 | 1 | | |
| 購入土 | | m3 | 180 | | |
| 埋戻し(D) | 最大埋戻幅1m未満 | m3 | 185 | | |
| 路盤工 | | 式 | 1 | | |
| 碎石路面 | RC-40 t=20cm | m3 | 6 | | |
| 残土処理工 | | 式 | 1 | | |
| 土砂運搬 | (D=0.5km) | m3 | 79 | | |
| 盛土 | 路体(築堤) 4.0m以上 障害なし | m3 | 79 | | |
| 擁壁工 | | 式 | 1 | | |
| 鋼製L型擁壁工 | | 式 | 1 | | |
| 鋼製L型擁壁 | 施工一式 | 式 | 1 | | |
| 排水構造物工 | | 式 | 1 | | |
| 水平排水工 | | 式 | 1 | | |
| 木製路面排水 | | m | 6 | | |
| 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 | | |
| 安全費 | | 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 | | |

| 工事区分・工種・種別・細別 | 規 格 | 単位 | 員数 | 単 価 | 金 額 |
|-----------------|--|----|-------|-----|-----|
| 工事原価 | | 式 | 1 | | |
| 林道施設災害復旧（松坂林道） | | 式 | 1 | | |
| 土工 | | 式 | 1 | | |
| 掘削工 | | 式 | 1 | | |
| バックホ掘削(掘削積込、積込) | 地山の掘削積込 林道工事における5000m3未満 砂・砂質土・粘性土・礫質土 障害なし | m3 | 15 | | |
| 床掘り | クロー型山積0.45m3(平積0.35m3) レキ質土・砂・砂質土・粘性土 土留工・自立式 障害無し | m3 | 240 | | |
| 床掘り | 軟岩 I B | m3 | 28 | | |
| 箱掘 | | m3 | 6 | | |
| 盛土工 | | 式 | 1 | | |
| 盛土（流用土） | 路体(築堤) 4.0m以上 障害なし | m3 | 1 | | |
| 埋め戻し | | m3 | 146 | | |
| 路盤工 | | 式 | 1 | | |
| 砕石路面 | 敷均し幅2.5m以上 バックホ 舗装面仕上有 RC-40 20cm | m3 | 6 | | |
| 法面整形工 | | 式 | 1 | | |
| 法面整形（盛土部） | 砂・砂質土 BH山積0.45m3 | m2 | 1 | | |
| 残土処理工 | | 式 | 1 | | |
| 流用残土 | 盛土 | m3 | 113 | | |
| 土砂運搬 | 標準 バックホ山積0.45m3(平積0.35m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID無し 0.5km以下 良好 | m3 | 113 | | |
| 擁壁工 | | 式 | 1 | | |
| 重力式コンクリート擁壁工 | | 式 | 1 | | |
| 基礎材（吐口） | 0.15m 割栗石(50~150mm) 敷並べ 再生クラッシュラン40~0 | m3 | 4.3 | | |
| コンクリート（呑口、吐口） | 2m以上5m以下 18-8-40(普通)生コンクリート小型車 割増無 基礎砕石無 均しCo有 一般養生 延長無し | m3 | 122.8 | | |
| 排水構造物工 | | 式 | 1 | | |
| プレキャストカルバート工 | | 式 | 1 | | |
| ボックスカルバート | 0.60m×0.60m×1m | m | 7 | | |
| 流末工 | | 式 | 1 | | |
| ふとんかご | 設置 階段式 高さ60cm*幅120cm | m | 2 | | |
| 構造物撤去工 | | 式 | 1 | | |

| 工事区分・工種・種別・細別 | 規 格 | 単位 | 員数 | 単 価 | 金 額 |
|----------------------------|--|----|------|-----|-----|
| 排水構造物撤去工 | | 式 | 1 | | |
| コルゲートパイプ撤去 | φ600 | m | 12.2 | | |
| 産廃処分費 | | t | 0.4 | | |
| 運搬処理工 | | 式 | 1 | | |
| 鉄くず運搬 | 運搬距離7.3km | 回 | 1 | | |
| 仮設工（松坂林道） | | 式 | 1 | | |
| 仮設工 | | 式 | 1 | | |
| 水替工 | | 式 | 1 | | |
| 水替ポンプ据付・撤去（小口径） 揚程10m以下 | 排水6以上30m3/h未満 ポンプ口径100mm | 箇所 | 2 | | |
| ポンプ運転（作業時排水）小口径 発動発電機 | 排水量6以上30m3/h未満（ポンプ径100mm*1台） | 日 | 35 | | |
| 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 | | |
| 安全費 | | 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 | | |
| 林道施設災害復旧（豊田林道） | | 式 | 1 | | |
| 土工 | | 式 | 1 | | |
| 掘削工 | | 式 | 1 | | |
| 掘削（土砂） | ルーズな状態の積込 林道工事における5000m3未満 砂・砂質土・粘性土・礫質土 障害なし | m3 | 55 | | |
| 床掘り | クローラ型山積0.45m3（平積0.35m3） レキ質土・砂・砂質土・粘性土 土留工・自立式 障害無し | m3 | 339 | | |
| 箱掘 | クローラ型山積0.45m3（平積0.35m3） レキ質土・砂・砂質土・粘性土 | m3 | 23 | | |
| 盛土工 | | 式 | 1 | | |
| 盛土（発生土） | 路体（築堤）4.0m以上 障害なし | m3 | 55 | | |
| 埋戻し | 最大埋戻幅1m以上4m未満 | m3 | 270 | | |

| 工事区分・工種・種別・細別 | 規 格 | 単位 | 員数 | 単 価 | 金 額 |
|-----------------|---|----|-------|-----|-----|
| 路盤工 | | 式 | 1 | | |
| 路盤 20cm | 敷均し幅2.5m以上 バック材 舗装面仕上有 RC-40 | m3 | 22.5 | | |
| 擁壁工 | | 式 | 1 | | |
| 大型コンクリートブロック積工 | | 式 | 1 | | |
| コンクリートブロック基礎 | 18-8-40(普通)生コンクリート小型車割増無 有り 一般養生・特殊養生(練炭) | m3 | 9.6 | | |
| コンクリートブロック積 | 2,000kg/個以下 水抜きパイプ有り | m2 | 211.3 | | |
| 天端コンクリート | 18-8-40(普通) 一般養生 | m3 | 7.9 | | |
| 小口止コンクリート | 18-8-40(普通) 一般養生 | m3 | 7.3 | | |
| 胴込・裏込コンクリート | 大型ブロック 18-8-40(普通)生コンクリート小型車割増無 | m3 | 180 | | |
| 胴込・裏込材(砕石) | 大型ブロック 再生砕石RC-40 | m3 | 108.8 | | |
| 鉄筋 | SD295A D16mm | t | 0.5 | | |
| 目地材 | 厚10mm | m2 | 33.3 | | |
| 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 | | |
| 安全費 | | 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 | | |
| 林道施設災害復旧(大芦沢林道) | | 式 | 1 | | |
| 土工 | | 式 | 1 | | |
| 掘削工 | | 式 | 1 | | |
| 掘削(土砂) | 地山の掘削積込 林道工事における5000m3未満 砂・砂質土・粘性土・礫質土 障害なし | m3 | 564 | | |
| 掘削(土砂) | ルーズな状態の積込 林道工事における5000m3未満 砂・砂質土・粘性土・礫質土 障害なし | m3 | 488 | | |
| 床掘り | クロー型山積0.45m3(平積0.35m3) レキ質土・砂・砂質土・粘性土 土留工・自立式 障害無し | m3 | 274 | | |
| 箱掘 | クロー型山積0.45m3(平積0.35m3) レキ質土・砂・砂質土・粘性土 | m3 | 42 | | |

| 工事区分・工種・種別・細別 | 規 格 | 単位 | 員数 | 単 価 | 金 額 |
|----------------|---|----|-------|-----|-----|
| 盛土工 | | 式 | 1 | | |
| 盛土（流用土） | 路体（築堤）4.0m以上 障害なし | m3 | 125 | | |
| 盛土（発生土） | 路体（築堤）4.0m以上 障害なし | m3 | 488 | | |
| 埋戻し | 最大埋戻幅4m以上 | m3 | 180 | | |
| 路盤工 | | 式 | 1 | | |
| 路盤 20cm | 敷均し幅2.5m以上 バック材 舗装面仕上有 RC-40 | m3 | 40.3 | | |
| 擁壁工 | | 式 | 1 | | |
| かご枠工 | | 式 | 1 | | |
| 鋼製かご枠 | 大型かご枠材料費 | 式 | 1 | | |
| 鋼製かご枠 | 大型かご枠設置 | m2 | 30 | | |
| 吸出し防止材 | 材質、種類、厚さ | m2 | 75.5 | | |
| 大型コンクリートブロック積工 | | 式 | 1 | | |
| コンクリートブロック基礎 | 18-8-40（普通）生コンクリート小型車割増無 有り 一般養生・特殊養生（練炭） | m3 | 6.4 | | |
| コンクリートブロック積 | 2,000kg/個以下 水抜きパイプ有り | m2 | 140.9 | | |
| 天端コンクリート | 18-8-40（普通）一般養生 | m3 | 5.3 | | |
| 小口止コンクリート | 18-8-40（普通）一般養生 | m3 | 7.3 | | |
| 胴込・裏込コンクリート | 大型ブロック 18-8-40（普通）生コンクリート小型車割増無 | m3 | 117.4 | | |
| 胴込・裏込材（砕石） | 大型ブロック 再生砕石RC-40 | m3 | 72.6 | | |
| 鉄筋 | SD295A D16mm | t | 0.3 | | |
| 目地材 | 厚10mm | m2 | 11.1 | | |
| 排水構造物工 | | 式 | 1 | | |
| 横断溝工 | | 式 | 1 | | |
| 自由勾配横断溝 | 夜間無 L=2,000mm1,000を超え2,000kg/個以下 制約無 1.44m3/10m 基礎砕石有 再生クラッシュラン40~0 1.44m3/10m 0.3m3/10m 週休2日補正:4週8休以生コンクリート小型車割増 無 | m | 2 | | |
| 自由勾配横断溝 | 夜間無 L=2,000mm1,000を超え2,000kg/個以下 制約無 1.44m3/10m 基礎砕石有 再生クラッシュラン40~0 1.44m3/10m 0.3m3/10m 週休2日補正:4週8休以 生コンクリート小型車割増 無 | m | 2 | | |
| 自由勾配横断溝 | 夜間無 L=2,000mm1,000を超え2,000kg/個以下 制約無 1.44m3/10m 基礎砕石有 再生クラッシュラン40~0 1.44m3/10m 0.3m3/10m 週休2日補正:4週8休以 生コンクリート小型車割増 無 | m | 2 | | |
| 横断溝蓋 | 蓋種類 | 枚 | 3 | | |
| 暗渠排水管 | 据付 波状管及び網状管 50~150mm 要 | m | 8 | | |

