

見積参考資料

工事名 R4馬林 林開梶山内田線内田 美馬 市 開設工事(担い手確保型)

◇経費情報◇

| | |
|---------|-----------------|
| 工種区分 | 道路工事 |
| 単価地区 | 美馬7 |
| 施工地域区分 | 山間僻地及び離島 |
| 前金支出割合 | 35%を超え 40%以下の場合 |
| 契約保証 | 金銭的保証を必要とする場合 |
| 現場環境改善費 | 計上しない |

注意

◎「見積参考資料」は入札参加者の迅速で適正な工事費の見積りのための一資料であり、請負契約を拘束するものではない。

本工事は、「担い手確保モデル工事(発注者指定型)」であり、4週8休の経費補正(担い手確保モデル工事実施要領第8条参照)を計上している。

| | |
|-----|-----------------------------------|
| 事業名 | 森林基盤整備事業(地方創生道整備推進交付金) 梶山内田線 内田工区 |
| 工事名 | R 4 馬林 林開梶山内田線内田 美馬市 開設工事(担い手確保型) |

| 項目名 | 内容 |
|----------|-----------------------------------|
| 事業主体名 | 西部総合県民局農林水産部(美馬) 林務・森林整備担当(美馬) |
| 事業名 | 森林基盤整備事業(地方創生道整備推進交付金) |
| 地区名 | 梶山内田線 内田工区 |
| 工事名 | R 4 馬林 林開梶山内田線内田 美馬市 開設工事(担い手確保型) |
| 施工場所 | 美馬市穴吹町古宮 |
| 工事番号 | |
| 工事区分 | |
| 積算区分 | 当初積算 |
| 地域区分 | 徳島県 |
| 地区区分 | 美馬 7 |
| 工期 | |
| 積算体系年月 | 令和4年10月 |
| 単価期適用年月 | 令和4年10月 A |
| 歩掛期適用年番号 | |
| 電力会社名 | |

| | |
|-----|-----------------------------------|
| 事業名 | 森林基盤整備事業(地方創生道整備推進交付金) 梶山内田線 内田工区 |
| 工事名 | R 4 馬林 林開梶山内田線内田 美馬市 開設工事(担い手確保型) |

| 項目名 | 内容 |
|----------------|-------------|
| 工事名 | |
| 工事区分 | |
| 積算区分 | |
| 積算体系区分 | 【森林土木工事】 |
| 工種区分 | 道路工事 |
| 工種体系区分 | |
| 工事工種体系年番号 | |
| 契約保証費 | |
| 前払金支出割合 | 35%を超え40%以下 |
| 電力区分 | 低圧・業者持・1年未満 |
| 通勤補正区分 | 補正なし |
| 週休2日補正 | 4週8休以上 |
| 熱中症対策補正(現場管理費) | 0.00% |
| 現場環境改善費の計上 | しない |
| 施工地域区分補正 | 山間僻地及び離島 |
| 時間的制約補正区分 | 補正なし |
| | |
| | |

| | |
|-----|-----------------------------------|
| 事業名 | 森林基盤整備事業(地方創生道整備推進交付金) 梶山内田線 内田工区 |
| 工事名 | R 4 馬林 林開梶山内田線内田 美馬市 開設工事(担い手確保型) |

| 項目名 | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
|---------------------|-------|----|----|----|
| 1 工事価格 | | | | |
| 2 ・工事原価 | | | | |
| 3 純工事費 | | | | |
| 4 ・ ・直接工事費 | | | | |
| 5 ・ ・ ・直接工事費(諸経費対象) | 1.000 | 式 | | |
| 6 ・ ・間接工事費 | | | | |
| 7 ・ ・ ・共通仮設費 | | | | |
| 8 ・ ・ ・ ・共通仮設費(率計上) | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 9 ・ ・ ・ ・営繕費 | 1.000 | 式 | | |
| 10 ・ ・ ・現場管理費 | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 11 ・一般管理費等 | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 12 処分費等(直接工事費の内数) | | | | |

| | |
|-----|-----------------------------------|
| 事業名 | 森林基盤整備事業(地方創生道整備推進交付金) 梶山内田線 内田工区 |
| 工事名 | R 4 馬林 林開梶山内田線内田 美馬市 開設工事(担い手確保型) |

| 工 種 名 称 | 数 量 | 単 位 | 金 額 | 備 考 |
|----------------------|-------|-----|-----|-----|
| 直接工事費(諸経費対象)内訳 | | | | |
| 直接工事費(諸経費対象) | 1.000 | 式 | | |
| ・土工 V=1,534.0m3 | 1.000 | 式 | | |
| ・ ・ 土工 | 1.000 | 式 | | |
| ・ ・ ・ 切土 礫質土 | 1.000 | 式 | | |
| ・ ・ ・ 切土 軟岩(I)A | 1.000 | 式 | | |
| ・ ・ ・ 切土 軟岩 | 1.000 | 式 | | |
| ・ ・ ・ 盛土 | 1.000 | 式 | | |
| ・ ・ ・ 捨土運搬 | 1.000 | 式 | | |
| ・ 路面工 A=258.5m2 | 1.000 | 式 | | |
| ・ ・ 路面工 | 1.000 | 式 | | |
| ・ ・ ・ コンクリート路面工 | 1.000 | 式 | | |
| ・ 法面保護工 A=400.0m2 | 1.000 | 式 | | |
| ・ ・ 法面保護工 | 1.000 | 式 | | |

| | |
|-----|-----------------------------------|
| 事業名 | 森林基盤整備事業(地方創生道整備推進交付金) 梶山内田線 内田工区 |
| 工事名 | R 4馬林 林開梶山内田線内田 美馬市 開設工事(担い手確保型) |

| 工 種 名 称 | 数 量 | 単 位 | 金 額 | 備 考 |
|-------------------------------|-------|-----|-----|-----|
| ・・・ 法面保護工 | 1.000 | 式 | | |
| ・擁壁工 V=53.3m3 | 1.000 | 式 | | |
| ・・・ 擁壁工 | 1.000 | 式 | | |
| ・・・ 擁壁工 コンクリ - ト 5 m以下 | 1.000 | 式 | | |
| ・排水施設工 | 1.000 | 式 | | |
| ・・・ 排水施設工 | 1.000 | 式 | | |
| ・・・ 溝渠工(グレーチング) NO,239+2.5 | 1.000 | 式 | | |
| ・道路付属施設工 | 1.000 | 式 | | |
| ・・・ 道路付属施設工 | 1.000 | 式 | | |
| ・・・ ガードレール設置工(本線) | 1.000 | 式 | | |
| ・仮設工 | 1.000 | 式 | | |
| ・・・ 仮設工 | 1.000 | 式 | | |
| ・・・ 仮設工 | 1.000 | 式 | | |
| ・・・ コンクリート路面工 作業道 | 1.000 | 式 | | |

| | |
|-----|-----------------------------------|
| 事業名 | 森林基盤整備事業(地方創生道整備推進交付金) 梶山内田線 内田工区 |
| 工事名 | R 4 馬林 林開梶山内田線内田 美馬市 開設工事(担い手確保型) |

| 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|---------|----------------|----|----|--------------|
| 直接工事費(諸経費対象) | | | | | |
| ・土工 V=1,534.0m3 | 1.000 | 式 | | | |
| ・ ・ 土工 | 1.000 | 式 | | | |
| ・ ・ ・ 切土 礫質土 | 1.000 | 式 | | | 1 式当たり |
| 地山掘削工(床堀) 地山の掘削,10,000m3未満,制限なし,砂・砂質土・粘性土・礫質土,障害なし | 6.000 | m3 | | | 単A S単 18号 |
| SP 埋戻し 森林 最大埋戻幅1m以上4m未満,-,- | 20.000 | m3 | | | 単A S単 32号 |
| 地山掘削工(切取) 地山の掘削,10,000m3未満,制限なし,砂・砂質土・粘性土・礫質土,障害なし | 57.000 | m3 | | | 単A S単 19号 |
| 掘削土積込(礫質土) ルーズな状態の積込,10,000m3未満,制限なし,砂・砂質土・粘性土・礫質土,障害なし | 58.000 | m3 | | | 単A S単 20号 |
| 機械切土法面整形 礫質土,バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) | 4.600 | m ² | | | 単A S単 7号 |
| 合 計 | | | | | |
| ・ ・ ・ 切土 軟岩(I)A | 1.000 | 式 | | | 1 式当たり |
| 地山掘削工(床堀) 地山の掘削,10,000m3未満,制限なし,軟岩()A,障害なし | 53.000 | m3 | | | 単A S単 21号 |
| 地山掘削工(切取) 軟岩(I)A 地山の掘削,10,000m3未満,制限なし,軟岩()A,障害なし | 875.000 | m3 | | | 単A S単 22号 |
| 掘削土積土(軟岩) ルーズな状態の積込,10,000m3未満,制限なし,砂・砂質土・粘性土・礫質土 | 844.000 | m3 | | | 単A S単 23号 |

| | | | | | |
|-----|-----------------------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 森林基盤整備事業(地方創生道整備推進交付金) 梶山内田線 内田工区 | | | | |
| 工事名 | R4馬林 林開梶山内田線内田 美馬市 開設工事(担い手確保型) | | | | |

| 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|---------|----------------|----|----|--------------|
| ,障害なし | | | | | |
| 機械切土法面整形 岩塊・玉石、軟岩()A,バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) | 316.200 | m ² | | | 単A S単 8号 |
| 合計 | | | | | |
| ・・・切土 軟岩 | 1.000 | 式 | | | 1式当たり |
| 地山掘削工(床堀) 軟岩() 掘削(切土),軟岩() | 23.000 | m3 | | | 単A S単 16号 |
| 大型ブレーカ(岩石工) 掘削(切土),軟岩() | 520.000 | m3 | | | 単A S単 17号 |
| 掘削土取り除き 軟岩() ルーズな状態の積込,10,000m3未満,制限なし,砂・砂質土・粘性土・礫質土 | 18.000 | m3 | | | 単A S単 24号 |
| ,障害なし | | | | | |
| 掘削土積土(軟岩) ルーズな状態の積込,10,000m3未満,制限なし,砂・砂質土・粘性土・礫質土 | 493.000 | m3 | | | 単A S単 25号 |
| ,障害なし | | | | | |
| 合計 | | | | | |
| ・・・盛土 | 1.000 | 式 | | | 1式当たり |
| 機械盛土 路体・築堤,敷ならし締固め,ブルドーザ15t級,普通 | 8.000 | m3 | | | 単A S単 27号 |
| 機械盛土 路床,締固め,タイヤローラ8~20t | 23.000 | m3 | | | 単A S単 28号 |
| 機械盛土 路床,敷ならし,ブルドーザ15t級,普通 | 23.000 | m3 | | | 単A S単 29号 |
| 合計 | | | | | |

| | | | | |
|-----|-----------------------------------|--|--|--|
| 事業名 | 森林基盤整備事業(地方創生道整備推進交付金) 梶山内田線 内田工区 | | | |
| 工事名 | R4馬林 林開梶山内田線内田 美馬市 開設工事(担い手確保型) | | | |

| 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|-----------|----------------|----|----|--------------|
| ・・・捨土運搬 | 1.000 | 式 | | | 1式当たり |
| 残土運搬4t 礫質土 4t車,粘性土・砂・砂質土・礫質土,10.6km,バックホウ 山積0.8m3 | 58.000 | m3 | | | 単A S単 9号 |
| 残土運搬4t 軟岩 4t車,軟岩,10.6km,バックホウ 山積0.8m3 | 844.000 | m3 | | | 単A S単 10号 |
| 残土運搬4t 軟岩 4t車,軟岩,10.6km,バックホウ 山積0.8m3 | 493.000 | m3 | | | 単A S単 11号 |
| 掘削土積込(礫質土) ルーズな状態の積込,10,000m3未満,制限なし,砂・砂質土・粘性土・礫質土,障害なし | 1,692.000 | m3 | | | 単A S単 20号 |
| 掘削土積込 軟岩()A ルーズな状態の積込,10,000m3未満,制限なし,岩塊・玉石,障害なし | 339.000 | m3 | | | 単A S単 26号 |
| 残土運搬4t 礫質土 4t車,粘性土・砂・砂質土・礫質土,3km,バックホウ 山積0.8m3 | 1,692.000 | m3 | | | 単A S単 12号 |
| 残土運搬4t 軟岩 4t車,軟岩,3km,バックホウ 山積0.8m3 | 339.000 | m3 | | | 単A S単 13号 |
| 敷均し 15t d=0.3 E=0.75 | 3,426.000 | m3 | | | 単A T単 2号 |
| 合 計 | | | | | |
| ・路面工 A=258.5m2 | 1.000 | 式 | | | |
| ・・・路面工 | 1.000 | 式 | | | |
| ・・・コンクリート路面工 | 1.000 | 式 | | | 1式当たり |
| コンクリート路面工 路盤紙敷設なし,溶接金網敷設なし,0.15m | 258.500 | m ² | | | 単A S単 30号 |
| 溶接金網敷設工 6.0×150×150 | 237.800 | m ² | | | 単A T単 1号 |

| | |
|-----|-----------------------------------|
| 事業名 | 森林基盤整備事業(地方創生道整備推進交付金) 梶山内田線 内田工区 |
| 工事名 | R 4 馬林 林開梶山内田線内田 美馬市 開設工事(担い手確保型) |

| 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|---------|----------------|----|----|--------------|
| 舗装止め丸太工(1段) | 53.100 | m | | | 単A S単 40号 |
| SP 目地板 森林 瀝青繊維質目地板 t=10mm | 2.600 | m ² | | | 単A S単 34号 |
| みぞ形鋼 高125幅65厚6.0(mm) 13.4kg/m(小口) | 375.000 | kg | | | 単A |
| SP 型枠 森林 一般型枠,均しコンクリート | 1.800 | m ² | | | 単A S単 36号 |
| 合 計 | | | | | |
| ・法面保護工 A=400.0m ² | 1.000 | 式 | | | |
| ・ ・法面保護工 | 1.000 | 式 | | | |
| ・ ・ ・法面保護工 | 1.000 | 式 | | | 1 式当たり |
| 【法面工(丸外・コンクリート吹付工)】 丸外吹付工,厚7cm,250m ² 以上500m ² 未満, -,吹付工 | 400.000 | m ² | | | 単A S単 3号 |
| 合 計 | | | | | |
| ・擁壁工 V=53.3m ³ | 1.000 | 式 | | | |
| ・ ・擁壁工 | 1.000 | 式 | | | |
| ・ ・ ・擁壁工 コンクリート5m以下 | 1.000 | 式 | | | 1 式当たり |
| SP 重力式擁壁 森林 2.0m以上5.0m以下,無し,無し,一般養生,延長無し,18-8-40(高炉) | 53.300 | m ³ | | | 単A S単 33号 |
| SP 基面整正 森林 | 26.100 | m ² | | | 単A S単 31号 |
| 合 計 | | | | | |

| | |
|-----|-----------------------------------|
| 事業名 | 森林基盤整備事業(地方創生道整備推進交付金) 梶山内田線 内田工区 |
| 工事名 | R 4 馬林 林開梶山内田線内田 美馬市 開設工事(担い手確保型) |

| 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|-------|----------------|----|----|----------------|
| ・排水施設工 | 1.000 | 式 | | | |
| ・ ・排水施設工 | 1.000 | 式 | | | |
| ・ ・ ・ 溝渠工(グレーチング) NO.239+2.5 | 1.000 | 式 | | | 1 式当たり |
| 鋼製グレーチング(圧接型受枠付) 横断 T - 25 995 × 400 × 55 | 3.500 | 組 | | | 単 A |
| SP コンクリート 森林 小型構造物,人力打設,18-8-40(高炉),-,一般養生,-,無し,- | 1.100 | m3 | | | 単 A S 単 35号 |
| SP 型枠 森林 一般型枠,小型構造物 | 6.500 | m ² | | | 単 A S 単 37号 |
| 基礎栗石工 20cm,敷均し | 3.600 | m ² | | | 単 A S 単 15号 |
| SP 基面整正 森林 | 0.800 | m ² | | | 単 A S 単 31号 |
| SP ふとんかご 森林 設置,階段式,高さ50cm × 幅120cm | 2.000 | m | | | 単 A S 単 38号 |
| SP コンクリート 森林 小型構造物,人力打設,18-8-40(高炉),-,一般養生,-,無し,- | 0.300 | m3 | | | 単 A S 単 35号 |
| SP 型枠 森林 一般型枠,小型構造物 | 2.200 | m ² | | | 単 A S 単 37号 |
| SP 基面整正 森林 | 1.000 | m ² | | | 単 A S 単 31号 |
| 地山掘削工(床堀) 地山の掘削,10,000m3未満,制限なし,軟岩()A,障害なし | 2.000 | m3 | | | 単 A S 単 21号 |
| 合 計 | | | | | |
| ・道路付属施設工 | 1.000 | 式 | | | |
| ・ ・道路付属施設工 | 1.000 | 式 | | | |

| | | | | | |
|-----|-----------------------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 森林基盤整備事業(地方創生道整備推進交付金) 梶山内田線 内田工区 | | | | |
| 工事名 | R4馬林 林開梶山内田線内田 美馬市 開設工事(担い手確保型) | | | | |

| 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|---------|----------------|----|----|--------------|
| ・・・ ガードレール設置工(本線) | | | | | 1式当たり |
| | 1.000 | 式 | | | |
| ガードレール設置 コンクリート建込,塗装品C-2B,21m未満,-,無し,直線部,直支柱,しない | 16.800 | m | | | 単A S単 4号 |
| 鉄筋加工 13mm以下 | 0.030 | ton | | | 単A S単 14号 |
| 合 計 | | | | | |
| ・仮設工 | | | | | |
| | 1.000 | 式 | | | |
| ・・・仮設工 | | | | | |
| | 1.000 | 式 | | | |
| ・・・仮設工 | | | | | 1式当たり |
| | 1.000 | 式 | | | |
| 落石防護柵工 | 62.000 | m | | | 単A S単 41号 |
| 合 計 | | | | | |
| ・・・コンクリート路面工 作業道 | | | | | 1式当たり |
| | 1.000 | 式 | | | |
| コンクリート路面工 路盤紙敷設なし,溶接金網敷設なし,0.15m | 175.000 | m ² | | | 単A S単 30号 |
| 溶接金網敷設工 6.0×150×150 | 161.000 | m ² | | | 単A T単 1号 |
| SP型枠 森林 一般型枠,均しコンクリート | 5.000 | m ² | | | 単A S単 36号 |
| 合 計 | | | | | |
| ・支障木処理工 | | | | | |
| | 1.000 | 式 | | | |

| | |
|-----|-----------------------------------|
| 事業名 | 森林基盤整備事業(地方創生道整備推進交付金) 梶山内田線 内田工区 |
| 工事名 | R 4 馬林 林開梶山内田線内田 美馬市 開設工事(担い手確保型) |

| 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|------------------------------|-------|----|----|----|-------|
| ・・伐採費 | 1.000 | 式 | | | |
| ・・・伐採費(スギ) 本線(BC.120~N0,240) | 1.000 | 式 | | | 1式当たり |
| スギ 伐採費 胸高直径 13cm | 2.000 | 本 | | | 単A |
| スギ 伐採費 胸高直径 14cm | 1.000 | 本 | | | 単A |
| スギ 伐採費 胸高直径 15cm | 2.000 | 本 | | | 単A |
| スギ 伐採費 胸高直径 16cm | 4.000 | 本 | | | 単A |
| スギ 伐採費 胸高直径 17cm | 3.000 | 本 | | | 単A |
| スギ 伐採費 胸高直径 18cm | 3.000 | 本 | | | 単A |
| スギ 伐採費 胸高直径 19cm | 2.000 | 本 | | | 単A |
| スギ 伐採費 胸高直径 20cm | 2.000 | 本 | | | 単A |
| スギ 伐採費 胸高直径 21cm | 6.000 | 本 | | | 単A |
| スギ 伐採費 胸高直径 22cm | 2.000 | 本 | | | 単A |
| スギ 伐採費 胸高直径 23cm | 8.000 | 本 | | | 単A |
| スギ 伐採費 胸高直径 24cm | 4.000 | 本 | | | 単A |
| スギ 伐採費 胸高直径 25cm | 2.000 | 本 | | | 単A |
| スギ 伐採費 胸高直径 26cm | 4.000 | 本 | | | 単A |
| スギ 伐採費 胸高直径 27cm | 2.000 | 本 | | | 単A |
| スギ 伐採費 胸高直径 28cm | 5.000 | 本 | | | 単A |

| | |
|-----|-----------------------------------|
| 事業名 | 森林基盤整備事業(地方創生道整備推進交付金) 梶山内田線 内田工区 |
| 工事名 | R 4 馬林 林開梶山内田線内田 美馬市 開設工事(担い手確保型) |

| 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------------------------------|-------|----|----|----|--------|
| スギ 伐採費 胸高直径 29cm | 1.000 | 本 | | | 単A |
| スギ 伐採費 胸高直径 30cm | 3.000 | 本 | | | 単A |
| スギ 伐採費 胸高直径 31cm | 2.000 | 本 | | | 単A |
| スギ 伐採費 胸高直径 32cm | 4.000 | 本 | | | 単A |
| スギ 伐採費 胸高直径 33cm | 2.000 | 本 | | | 単A |
| スギ 伐採費 胸高直径 34cm | 2.000 | 本 | | | 単A |
| スギ 伐採費 胸高直径 35cm | 1.000 | 本 | | | 単A |
| スギ 伐採費 胸高直径 36cm | 1.000 | 本 | | | 単A |
| スギ 伐採費 胸高直径 38cm | 2.000 | 本 | | | 単A |
| スギ 伐採費 胸高直径 40cm | 1.000 | 本 | | | 単A |
| スギ 伐採費 胸高直径 41cm | 2.000 | 本 | | | 単A |
| スギ 伐採費 胸高直径 47cm | 1.000 | 本 | | | 単A |
| 合 計 | | | | | |
| ・・・ 伐採費(ヒノキ) 本線(BC.120~N0,240) | 1.000 | 式 | | | 1 式当たり |
| ヒノキ 伐採費 胸高直径 15cm | 1.000 | 本 | | | 単A |
| ヒノキ 伐採費 胸高直径 16cm | 1.000 | 本 | | | 単A |
| ヒノキ 伐採費 胸高直径 17cm | 2.000 | 本 | | | 単A |

| | |
|-----|-----------------------------------|
| 事業名 | 森林基盤整備事業(地方創生道整備推進交付金) 梶山内田線 内田工区 |
| 工事名 | R4馬林 林開梶山内田線内田 美馬市 開設工事(担い手確保型) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|-----------------------------------|----------------------|-----|--------------------------|-----------------------|-------------------|
| | *** S単 - 5号 *** | | | | | |
| | ブルドーザ [普通・排対型(1次)] | | 時間 | | 1.000 各単位 | 当たり算出 |
| | ブルドーザ [普通・排対型(1次)] 15t級, | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 1)機械コード 単位が時間のみ 2)機械コード (同上) | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 | |
| | 3)単価算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T) | | | | | |
| | 5)運転日に対する供用日の割合(YC) | | | | | |
| | 6)単価計上区分 | | | | | |
| | 7)岩石補正区分 | 岩石補正なし | | | | |
| | 8)燃料の計上方法 | | | | | |
| | 9)燃料区分 | | | | | |
| | 10)燃料消費量(入力の場合) | | | | | |
| | 11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2) | 消耗部品を計上しない 消耗部品なし | | | | |
| | 14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品) | - - | | | | |
| | ブルドーザ [普通・排対型(1次)] | | 時間 | | | <損料> |
| | 軽油 燃料給油 | 15.000 | L | | | |
| | 運転手(特殊) | | 人 | | | |
| | 合計 | | | | | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | 各単位 | | | |
| | 単位 | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| | |
|-----|-----------------------------------|
| 事業名 | 森林基盤整備事業(地方創生道整備推進交付金) 梶山内田線 内田工区 |
| 工事名 | R 4 馬林 林開梶山内田線内田 美馬市 開設工事(担い手確保型) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|--|---------------|----|--------------------------|-----------------------|------------------|
| | *** S単 - 9号 *** | | | | | |
| | 残土運搬4t 礫質土 | | m3 | | 1.000 時間 | 当たり算出 |
| | ダンプトラック運搬 4 t 車,粘性土・砂・砂質土・礫質土,10.6km,バックホウ 山積0.8m | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 3 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 | |
| | 1)車種区分 | 4 t 車 | | | | |
| | 2)土質区分 | 粘性土・砂・砂質土・礫質土 | | | | |
| | 3)積載土量(q) | 2.200m3 | | | | |
| | 4)片道運搬距離(L) | 10.600km | | | | |
| | 5)積込機械区分 | バックホウ 山積0.8m3 | | | | |
| | 6)運搬状況区分 | 上記以外の運搬 | | | | |
| | 7)路面条件区分 | 路面条件 普通 | | | | |
| | 運転手(一般) | | 人 | | | |
| | 軽油 パトロール給油 | 5.800 | L | | | |
| | ダンプトラック[オート・ディゼール] | | 時間 | | | <損料> |
| | タイヤ消費費(DT国産・普通・D) | | 時間 | | | |
| | 合計 | | | | | 算出数量 1.900 m3 |
| | 単価 | | m3 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| | | | | | |
|-----|-----------------------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 森林基盤整備事業(地方創生道整備推進交付金) 梶山内田線 内田工区 | | | | |
| 工事名 | R 4 馬林 林開梶山内田線内田 美馬市 開設工事(担い手確保型) | | | | |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|--|-----------------|----------------|--------------------------|------------------------|--------------------------------|
| | *** S単 - 15号 *** | | | | | |
| | 基礎栗石工 | | m ² | | 100.000 m ² | 当たり算出 |
| | 基礎栗石工 20cm,敷均し | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 1)厚さ(cm) 2)作業区分 | 20.000cm 敷均し | | 時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 | |
| | 3)山林砂防工(普通作業員) 4)栗石ｺｰﾄﾞ(単位:m3) | 普通作業員 | | | | |
| | 5)間隙充填材ｺｰﾄﾞ(単位:m3) 6)長期割引単価区分(賃料機械) | | | | | |
| | 土木一般世話役 | | 人 | | | |
| | 特殊作業員 | | 人 | | | |
| | 普通作業員 | | 人 | | | |
| | ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾗ型・排対型(1次・2次)] | | 日 | | | <賃料> |
| | 運転手(特殊) | | 人 | | | |
| | 軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油 | 45.000 | L | | | |
| | 割栗石 5~15cm | 22.800 | m ³ | | | |
| | 諸雑費 | 0.006 | | | | |
| | 合計 | | | | | 算出数量 100.000 m ² |
| | 単価 | | m ² | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

