

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）（数量総括表）

| 工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 備考 |
|------------------|-------------------------|----------------|---------|----|
| 直接工事費(諸経費対象) | | | | |
| 1. 土工 | V=1,534.0m ³ | | | |
| (1) 土工 | | | | |
| 切土 礫質土 | | 式 | 1.000 | |
| 地山掘削工(床堀) | 機械掘削 | m ³ | 6.000 | |
| 埋戻し | | m ³ | 20.000 | |
| 地山掘削工(切取) | 機械掘削 | m ³ | 57.000 | |
| 掘削土積込 礫質土 | 機械積込 | m ³ | 58.000 | |
| 機械切土法面整形 | 機械 | m ² | 4.600 | |
| 切土 軟岩(I)A | | 式 | 1.000 | |
| 地山掘削工(床堀) | 機械掘削 | m ³ | 53.000 | |
| 地山掘削工(切取) 軟岩(I)A | 機械掘削 | m ³ | 875.000 | |
| 掘削土積込 軟岩I(A) | 機械積込 | m ³ | 844.000 | |
| 機械切土法面整形 | 機械 | m ² | 316.200 | |
| 切土 軟岩II | | 式 | 1.000 | |
| 機械掘削(岩石工) | 床堀 | m ³ | 23.000 | |
| 機械掘削(岩石工) | 掘削(切土) | m ³ | 520.000 | |
| 掘削土取り除き | 機械取り除き | m ³ | 18.000 | |
| 掘削土積込 | 機械積込み | m ³ | 493.000 | |
| 盛土 | | 式 | 1.000 | |
| 機械盛土 | 路体,敷ならし締固め | m ³ | 8.000 | |
| 機械盛土 | 路床,締固め | m ³ | 23.000 | |
| 機械盛土 | 路床,敷ならし | m ³ | 23.000 | |
| 捨土運搬 | | 式 | 1.000 | |
| 捨土運搬(礫質土) | 礫質土,10.6km | m ³ | 58.000 | |

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) (数量総括表)

| 工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 備考 |
|--------------|-------------------------------------|----------------|-----------|----|
| 捨土運搬 軟岩(I)A | 軟岩, 10.6km | m ³ | 844.000 | |
| 捨土運搬 軟岩II | 軟岩, 10.6km | m ³ | 493.000 | |
| 掘削土積込 礫質土 | 機械積込 | m ³ | 1,692.000 | |
| 掘削土積込 軟岩I(A) | 機械積込 | m ³ | 339.000 | |
| 捨土運搬 (礫質土) | 礫質土, 3km | m ³ | 1,692.000 | |
| 捨土運搬 軟岩(I)A | 軟岩, 3km | m ³ | 339.000 | |
| 敷均し | | m ³ | 3,426.000 | |
| 2. 路面工 | A=258.5m ² | | | |
| (1)路面工 | | | | |
| コンクリート路面工 | | 式 | 1.000 | |
| コンクリート路面工 | 0.15m | m ² | 258.500 | |
| 溶接金網敷設工 | φ 6.0×150×150 | m ² | 237.800 | |
| 舗装止め丸太工(1段) | Φ200(170タイプ)2m H170×L2000mm 皮むき3方挽き | m | 53.100 | |
| 目地板 | 瀝青繊維質目地板 t=10mm | m ² | 2.600 | |
| みぞ形鋼 | 高125幅65厚6.0(mm) 13.4kg/m(小口) | kg | 375.000 | |
| 型枠 | | m ² | 1.800 | |
| 3. 法面保護工 | A=400.0m ² | | | |
| (1)法面保護工 | | | | |
| 法面保護工 | | 式 | 1.000 | |
| モルタル吹付工 | 厚7cm | m ² | 400.000 | |
| 4. 擁壁工 | V=53.3m ³ | | | |
| (1)擁壁工 | | | | |
| 擁壁工 | コンクリート5m以下 | 式 | 1.000 | |
| 重力式擁壁 | 2.0m以上5.0m以下 一般養生 18-8-40(高炉) | m ³ | 53.300 | |
| 基面整正 | | m ² | 26.100 | |

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）（数量総括表）

| 工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 備考 |
|------------------|-----------------------------|----------------|---------|----|
| 5. 排水施設工 | | | | |
| (1)排水施設工 | | | | |
| 溝渠工(グレーチング) | N0, 239+2.5 | 式 | 1.000 | |
| 鋼製グレーチング(圧接型受枠付) | 横断T-25 995×400×55 | 組 | 3.500 | |
| コンクリート | 18-8-40(高炉), 一般養生 | m ³ | 1.100 | |
| 型枠 | | m ² | 6.500 | |
| 基礎栗石工 | 20cm, 敷均し | m ² | 3.600 | |
| 基面整正 | | m ² | 0.800 | |
| ふとんかご | 設置, 高さ50cm×幅120cm | m | 2.000 | |
| コンクリート | 18-8-40(高炉), 一般養生 | m ³ | 0.300 | |
| 型枠 | | m ² | 2.200 | |
| 基面整正 | | m ² | 1.000 | |
| 地山掘削工(床堀) | 機械掘削 | m ³ | 2.000 | |
| 6. 道路附属施設工 | | | | |
| (1)道路附属施設工 | | | | |
| ガードレール設置工(本線) | | 式 | 1.000 | |
| ガードレール設置 | コンクリート建込, 塗装品C-2B, 直線部, 直支柱 | m | 16.800 | |
| 鉄筋加工 | 13mm以下 | ton | 0.030 | |
| 7. 仮設工 | | | | |
| (1)仮設工 | | | | |
| 仮設工 | | 式 | 1.000 | |
| 落石防護柵工 | | m | 62.000 | |
| コンクリート路面工 | 作業道 | 式 | 1.000 | |
| コンクリート路面工 | 0.15m | m ² | 175.000 | |
| 溶接金網敷設工 | φ 6.0×150×150 | m ² | 161.000 | |

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）（数量総括表）

| 工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 備考 |
|---------------------------|-----------|----------------|-------|----|
| 型枠 | | m ² | 5.000 | |
| 8. 支障木処理工 | | | | |
| (1) 伐採費 | | | | |
| 伐採費(スギ) 本線(BC.120~N0,240) | | 式 | 1.000 | |
| スギ 伐採費 | 胸高直径 13cm | 本 | 2.000 | |
| スギ 伐採費 | 胸高直径 14cm | 本 | 1.000 | |
| スギ 伐採費 | 胸高直径 15cm | 本 | 2.000 | |
| スギ 伐採費 | 胸高直径 16cm | 本 | 4.000 | |
| スギ 伐採費 | 胸高直径 17cm | 本 | 3.000 | |
| スギ 伐採費 | 胸高直径 18cm | 本 | 3.000 | |
| スギ 伐採費 | 胸高直径 19cm | 本 | 2.000 | |
| スギ 伐採費 | 胸高直径 20cm | 本 | 2.000 | |
| スギ 伐採費 | 胸高直径 21cm | 本 | 6.000 | |
| スギ 伐採費 | 胸高直径 22cm | 本 | 2.000 | |
| スギ 伐採費 | 胸高直径 23cm | 本 | 8.000 | |
| スギ 伐採費 | 胸高直径 24cm | 本 | 4.000 | |
| スギ 伐採費 | 胸高直径 25cm | 本 | 2.000 | |
| スギ 伐採費 | 胸高直径 26cm | 本 | 4.000 | |
| スギ 伐採費 | 胸高直径 27cm | 本 | 2.000 | |
| スギ 伐採費 | 胸高直径 28cm | 本 | 5.000 | |
| スギ 伐採費 | 胸高直径 29cm | 本 | 1.000 | |
| スギ 伐採費 | 胸高直径 30cm | 本 | 3.000 | |
| スギ 伐採費 | 胸高直径 31cm | 本 | 2.000 | |
| スギ 伐採費 | 胸高直径 32cm | 本 | 4.000 | |
| スギ 伐採費 | 胸高直径 33cm | 本 | 2.000 | |

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) (数量総括表)

| 工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 備考 |
|------------------------------|-----------|----------------|---------|----|
| スギ 伐採費 | 胸高直径 34cm | 本 | 2.000 | |
| スギ 伐採費 | 胸高直径 35cm | 本 | 1.000 | |
| スギ 伐採費 | 胸高直径 36cm | 本 | 1.000 | |
| スギ 伐採費 | 胸高直径 38cm | 本 | 2.000 | |
| スギ 伐採費 | 胸高直径 40cm | 本 | 1.000 | |
| スギ 伐採費 | 胸高直径 41cm | 本 | 2.000 | |
| スギ 伐採費 | 胸高直径 47cm | 本 | 1.000 | |
| 伐採費(ヒノキ) 本線(BC. 120~N0, 240) | | 式 | 1.000 | |
| ヒノキ 伐採費 | 胸高直径 15cm | 本 | 1.000 | |
| ヒノキ 伐採費 | 胸高直径 16cm | 本 | 1.000 | |
| ヒノキ 伐採費 | 胸高直径 17cm | 本 | 2.000 | |
| ヒノキ 伐採費 | 胸高直径 19cm | 本 | 2.000 | |
| ヒノキ 伐採費 | 胸高直径 20cm | 本 | 1.000 | |
| ヒノキ 伐採費 | 胸高直径 22cm | 本 | 3.000 | |
| ヒノキ 伐採費 | 胸高直径 25cm | 本 | 1.000 | |
| (2)根株処理 | | | | |
| 根株処理 | | 式 | 1.000 | |
| 機械運搬(根株) | L=22.1km | m ³ | 22.100 | |
| 建設廃材 | 根株処理 | ton | 15.600 | |
| 枝条片付 | 1種 | m ² | 877.800 | |
| 営繕費 | | | | |
| 1. 営繕費 | | | | |
| (1)営繕費 | | | | |
| 営繕費 | 260日 | 式 | 1.000 | |
| 仮設トイレ設置 | 和式との差額 | 月 | 8.700 | |