

令和4年 3月 7日

分任支出負担行為担当官
上川北部森林管理署長 白岩 誠

| 工事名 | | 施工場所 | | 工事種別 | 工事概要 | 入札方式 |
|-------------------------|-------------|----------------------|--|------------------------------|--------------------------------|-----------------------|
| 中川第一造林林道(林業専用道)新設及び改良工事 | | 北海道中川郡中川町字豊里 1078林班外 | | 林道工事 | 新設工事 L=1,170m 改良工事 L=2,100m | 一般競争入札 (総合評価(省略型)) |
| 予定価格(税抜き) | 調査基準価格(税抜き) | 契約年月日 | | 契約相手方の商号又は名称及び住所 | | |
| 56,053,000円 | 49,710,740円 | 令和4年 3月 4日 | | 株式会社 旭友興林 北海道旭川市神楽4条5丁目1番32号 | | |
| 契約金額(税抜き) | 工事着手の時期 | 工事完成の時期 | | | | |
| 55,200,000円 | 令和4年5月 | 令和5年 2月 | | | | |

- 予算決算及び会計令(昭和22年勅令第165号。以下「予決令」という。)第73条の規定に基づく競争参加資格
別添「入札公告」のとおり
- 競争に参加しようとした者の商号又は名称並びにそのうち競争に参加させなかった者の商号又は名称及びその者を参加させなかった理由
別紙「競争参加資格確認結果書」(別添1)のとおり
- 入札者の商号又は名称及び各入札者の各回の入札金額
別紙「入札執行調書」(別添2)のとおり
- 予定価格の作成に用いた積算価格についての内訳
別紙「工事積算内訳書」(別添3)のとおり
- 予決令第91条第2項の規定により総合評価落札方式を実施した場合
・総合評価落札方式を実施した理由及び落札者決定基準 別紙「入札公告」のとおり
・落札理由 技術提案等の審査及び開札の結果、落札者決定基準を満たした入札者であったため。
- 契約金額の変更を伴う契約の変更を行った場合 (令和4年4月15日追加記入)
・変更契約年月日 令和4年4月5日 ・変更後の契約金額(税抜き)56,399,677円
・変更の理由 契約条件(国有林野事業工事請負契約約款)第63条に基づき変更契約を行った。
- 契約金額の変更を伴う契約の変更を行った場合 (令和5年3月22日追加記入)
・変更契約年月日 令和4年11月25日 ・変更後の契約金額(税抜き)60,000,000円
・変更の理由 本工事の施工中、土工等について、当初設計図書からの差異が認められ、検討の結果、現地に合わせることが適当であることから変更契約を行った。
- 成績評定の結果 (令和5年3月22日追加記入)
評定点 83点

入札公告(建設工事)

(難工事施工実績評価方式)

次のとおり一般競争入札(政府調達対象外)に付します。

なお、本入札に係る落札決定及び契約締結は、当該建設工事に係る予算事務手続きが整うことを条件とする。

令和4年1月28日

分任支出負担行為担当官

上川北部森林管理署長 白岩 誠

1 工事概要等

本工事を難工事に指定する。

本工事は、施工パッケージ型積算方式の試行工事である。

本工事は、現場閉所による週休2日の試行工事(発注者指定方式)である。

本工事は、受発注者間の情報共有システムの活用の試行工事である。

(1) 工事名 中川第一造林林道(林業専用道)新設及び改良工事(電子入札対象案件)

(2) 工事場所 北海道中川郡中川町字豊里 1078林班外

(3) 工事内容 新設工事延長 1,170.0m

〔土工〕

切土砂・砂質土 1,737.00m³

切土軟岩(I)A 317.00m³

運搬盛土砂・砂質土 2,798.00m³

運搬盛土軟岩(I)A 480.00m³

盛土敷均し・締固め 4,492.00m³

路盤工(下層) t=20cm 872.30m³

改良工事延長 2,100.0m

〔土工〕

法面保護工(種子吹付工) 7,742.30m²

(4) 工期 契約締結日の翌日から令和5年2月8日まで

(5) 本工事の入札は、適切かつ円滑な実施を目的として、仕様に基づく簡易な施工計画に係る技術提案等を求め、当該技術提案等に基づき、価格以外の要素と価格を総合的に評価して落札者を決定する総合評価落札方式(簡易型)のうち、技術提案(簡易な施工計画)の提出・評価を省略し、品質確保のための体制その他の施工体制の確保状況を確認し、入札説明書等に記載された要求要件を確実に実現できるかどうかを審査・評価する施工体制確認型総合評価落札方式(簡易型(省略))により行う。

- (6) 本工事の入札は、入札を電子入札システムにより行う。なお、電子入札システムによりがたい場合は、発注者の承諾を得て紙入札方式に代えることができる。
- (7) 本工事は、「建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律」(平成12年法律第104号)に基づき、分別解体等及び特定建設資材廃棄物の再資源化等の実施が義務付けられた工事である。
- (8) 本工事は、受注者の施工体制の確保及び建設資材の確保を図るため、令和4年6月15日まで余裕期間を見込んだ工事である。
なお、余裕期間の技術者の配置は要しないものとする。
また、余裕期間内に、施工体制等の確保及び建設資材の確保が図られた場合は、監督職員との協議により工事着手できるものとする。
- (9) 主任技術者の専任に係る取扱いについては、工事の対象となる工作物に一体性若しくは連続性が認められる工事又は施工にあたり相互に調整を要する工事で、かつ、工事現場の相互の間隔が直線距離で10km程度又は移動時間60分程度の近接した場所において同一の建設業者が施工する場合には、建設業法施行令第27条第2項により、同一の専任の主任技術者がこれらの建設工事を管理することができるものとする。
なお、この場合において、同一の主任技術者が管理することができる工事の数は、専任が必要な工事を含む場合は、原則2件程度とする。ただし、監理技術者には適用しない。

2 競争参加資格

- (1) 予算決算及び会計令(昭和22年勅令第165号。以下「予決令」という。)第70条及び第71条の規定に該当しない者であること。
なお、未成年者、被保佐人又は被補助人であって、契約締結のために必要な同意を得ている者は、予決令第70条中、特別の理由がある場合に該当する。
- (2) 令和3・4年度の北海道森林管理局における土木一式工事に係るB等級、A等級又はC等級の一般競争参加資格の認定を受けている者(会社更生法(平成14年法律第154号)に基づき更生手続き開始の申立てがなされている者又は民事再生法(平成11年法律第225号)に基づき再生手続き開始の申立てがなされている者については、手続き開始の決定後、北海道森林管理局長が別に定める手続に基づく一般競争参加資格の再認定を受けていること)。
- (3) 会社更生法に基づき更生手続き開始の申立てがなされている者又は民事再生法に基づき再生手続き開始の申立てがなされている者((2)の再認定を受けた者を除く。)でないこと。
- (4) 平成18年4月1日から令和3年3月31日までの15年間に元請けとして、以下に示す契約金額500万円(消費税込み)以上(路体強化工は契約金額に制限なし。)の同種工事を施工した実績を有すること(経常建設共同企業体が同種工事を施工した場合における構成員の実績については、出資比率が20%以上である構成員に限り、当該実績を当該構成員の実績として認める。)。なお、当該実績が森林管理局長等(林野庁長官、森林技術総合研修所長、森林管理局長、森林管理署長、森林管理署支署長、森林管理事務所長、治山センター所長及び総合治山事業所長をいう。以下同じ。)が発注した工事のうち、入札説明書に示すものに係る実績である場合にあつては、「林野庁工事成績評定要領」(平成10年3月31日付け10林野管第31号林野庁長官通知)第4の3に規定する工事成績評定表の評定点(以下「評定点」という。)が65点未満のものは実績として認められない。

経常建設共同企業体にあつては、すべての構成員が上記の基準を満たす施工実績を有すること。

同種工事：森林土木工事（治山事業における溪間工事・山腹工事、林道規程の構造・規格に準ずる保安林管理道もしくは作業道の新設工事、林道事業における新設、改良、災害復旧工事、特殊修繕）

(5) 次に掲げる基準をすべて満たす主任技術者又は監理技術者を建設業法（昭和24年 法律第100号）に基づき当該工事に配置できること。

ただし、建設業法第26条第3項に規定する工事については、専任で配置できること。また、建設業法第26条第2項に規定する工事については、専任の監理技術者を配置できること。

なお、監理技術者にあつては、監理技術者の行うべき職務を補佐する者として、次に掲げる③を除く基準をすべて満たす者を当該工事現場に専任で配置する場合は、2現場を限度として兼務できることとする。

また本工事において、現場施工に着手するまでの期間及び工事完成後、検査が終了し事務手続き、後片付け等のみが残っている期間については、必ずしも主任技術者又は監理技術者の専任の配置は要しない。

① 1級土木施工管理技士又は2級土木施工管理技士もしくはこれと同等以上の資格を有する者であること。

② 平成18年4月1日から令和3年3月31日までの15年間に、(4)に掲げる工事の経験を有する者であること。

なお、当該工事が森林管理局長等が発注した工事のうち入札説明書に示すものである場合にあつては、工事成績評定の評定点が入札説明書に示す点数未満であるものは経験として認められない。

③ 監理技術者にあつては、監理技術者資格者証及び監理技術者講習修了証を有する者又はこれに準ずる者であること。

(6) 競争参加資格確認申請書（以下「申請書」という。）、競争参加資格確認資料（以下「資料」という。）の提出期限の日から開札の時までの期間に、北海道森林管理局長から「工事請負契約指名停止等措置要領」（昭和59年6月11日付け59林野経第156号林野庁長官通知）に基づく指名停止を受けていないこと。

(7) 北海道森林管理局管内の森林管理（支）署長が発注した同種工事、平成31年4月1日から令和3年3月31日までの2年間に完成・引き渡された工事の実績がある場合においては、当該工事に係る評定点の平均が65点以上であること。

(8) 上記1に示した工事に係る設計業務等の受託者又は当該受託者と資本関係又は人的関係がある建設業者でないこと。（入札説明書参照）

(9) 入札に参加しようとする者の間に資本関係又は人的関係がないこと（資本関係又は人的関係がある者のすべてが共同企業体の代表者以外の構成員である場合を除く。）。（入札説明書参照）

(10) 建設業法に基づく本店、支店又は営業所が、北海道森林管理局管内（北海道内）に所在すること。また、経常建設共同企業体として申請書及び資料を提出する場合は、有資格者名簿に記載されている共同企業体の本店所在地が、上記区域内であること。

- (11) 警察当局から、暴力団員が実質的に経営を支配する建設業者又はこれに準ずるものとして、農林水産省発注工事等からの排除要請があり、当該状態が継続している者でないこと。
- (12) 以下の届出をしていない建設業者（当該届出の義務がない者を除く。）でないこと。
- ① 健康保険法（大正11年法律第70号）第48条の規定による届出
 - ② 厚生年金保険法（昭和29年法律第115号）第27条の規定による届出
 - ③ 雇用保険法（昭和49年法律第116号）第7条の規定による届出

3 競争参加資格の確認等

- (1) 本競争入札の参加希望者は、上記2に掲げる競争参加資格を有することを証明するため、次に掲げるところに従い、申請書及び資料を提出し、分任支出負担行為担当官から競争参加資格の有無について確認を受けなければならない。
- (2) 申請書及び資料の提出期間、場所及び方法
- ①提出期間：令和4年1月31日から令和4年2月14日まで（行政機関の休日に関する法律（昭和63年法律第91号）第1条第1項に規定する行政機関の休日（以下「休日」という。）を除く。）の9時00分から17時00分まで。ただし、最終日は15時00分までとする。
また、申請書及び資料については、提出期間の中で極力早めに提出願います。
 - ②場所：〒098-1202
北海道上川郡下川町緑町21番地4
上川北部森林管理署 業務グループ（土木担当）
電話 01655-4-2551
 - ③その他：電子入札システムを用いて提出すること。詳細は入札説明書による。ただし、承諾を得て紙入札による場合は②の場所に持参すること。
- (3) 申請書及び資料は入札説明書に基づき作成すること。
- (4) (2)の①に規定する期間内に申請書及び資料を提出しない者又は競争参加資格がないと認められた者は本競争入札に参加できない。

4 総合評価落札方式に関する事項

- (1) 総合評価落札方式の仕組み
本工事の総合評価落札方式は以下の方法により落札者を決定する方式とする。
- ① 入札説明書に示された競争参加資格を満たしている場合に、標準点100点を付与する。
 - ② 上記2の(6)の資料で示された実績等により、最大30点の加算点を与える。
 - ③ 上記3の(1)の資料、下記6の(12)の施工体制に関するヒアリング及び追加資料等の内容に応じて、最大30点の施工体制評価点を与える。
 - ④ 得られた標準点、加算点及び施工体制評価点の合計を当該入札者の入札価格で除して算出した値（以下「評価値」という。）を用いて落札者を決定する。
その概要を以下に示すが、具体的な技術的要件及び入札の評価に関する基準等については、入札説明書において明記する。

(2) 評価項目

以下に示す項目を評価項目とする。

ア 施工能力等

- ① 企業の施工実績
- ② 配置予定技術者の能力
- ③ 企業の安全管理状況

イ 信頼性・社会性

- ① 地域精通度
- ② 地域貢献度

ウ 施工体制の確保に関する事項

※ア及びイの2項目で最大30点

ウで最大30点の施工体制評価点とする。

(3) 落札者の決定の方法

入札参加者は価格及び申請書、資料をもって入札する。標準点に加算点及び施工体制評価点を加えた点数をその入札価格で除して評価値（評価値＝{(標準点+加算点+施工体制評価点) / (入札価格)}）を算出し、次の条件を満たした者のうち、算出した評価値が最も高い者を落札者とする。

ただし、予定価格が1千万円を超える工事について、落札者となるべき者の入札価格では当該契約の内容に適合した履行がなされないおそれがあると認められるとき、又はその者と契約を締結することが公正な取引の秩序を乱すこととなるおそれがある著しく不適当であると認められるときは、入札価格が予定価格の制限の範囲内で、発注者の求める最低限の要求要件を全て満たして入札した他の者のうち、評価値が最も高い者を落札者とする可能性がある。

- ① 入札価格が予定価格の制限の範囲内であること。
- ② 評価値が標準点（100点）を予定価格で除した数値「基準評価値」を下回らないこと。

5 入札手続等

(1) 担当部局

〒098-1202

北海道上川郡下川町緑町21番地4

上川北部森林管理署 業務グループ（土木担当）

電話 01655-4-2551

(2) 入札説明書等の交付期間、場所及び方法

①交付期間：令和4年1月28日から令和4年3月1日まで（休日を除く。）の9時00分から17時00分まで。（12時から13時までを除く。）。

②場所：〒098-1202

北海道上川郡下川町緑町21番地4

上川北部森林管理署 業務グループ（土木担当）

電話 01655-4-2551

③その他：配付資料は無料であるが、入札説明書等を記録するためのCD-R（未使用のものに限る。）を持参すること。

(3) 入札及び開札の日時、場所及び提出方法

入札書は、電子入札システムにより提出すること。ただし、やむを得ない事情により発注者の承諾を得た場合は、紙入札による入札書を持参すること。郵送等の持参以外の方法による提出は認めない。

① 電子入札システムによる場合

入札開始日時 令和4年2月25日9時00分

入札締切日時 令和4年3月2日11時00分

② 紙入札方式により持参する場合は、令和4年3月2日11時00分に上川北部森林管理署入札室へ持参の上、入札すること。

③ 開札は、令和4年3月2日11時00分 上川北部森林管理署において行う。

④ 紙入札方式による競争入札の執行に当たっては、分任支出負担行為担当官により競争参加資格があると確認された旨の通知書の写し及び委任状がある場合は委任状を持参すること。

6 その他

(1) 手続において使用する言語及び通貨

日本語及び日本国通貨に限る。

(2) 入札保証金及び契約保証金

① 入札保証金 免除

② 契約保証金 納付(保管金の取扱店 日本銀行名寄支店)。

ただし、以下の条件を満たすことにより契約保証金の納付に代えることができる。

ア 利付き国債の提供(保管有価証券の取扱店 日本銀行札幌東代理店)

イ 金融機関若しくは保証事業会社(公共工事の前払金保証事業に関する法律(昭和27年法律第184号)第2条第4項に規定する保証会社をいう。)の保証(取扱官庁 上川北部森林管理署)

また、公共工事履行保証証券による保証を付した場合又は履行保証保険契約の締結を行った場合には、契約保証金の納付を免除する。

(3) 工事費内訳書の提出

第1回の入札に際し、第1回の入札書に記載される入札金額に対応した工事費内訳書を電子入札システム等により提出すること。紙入札方式の場合は、入札書とともに工事費内訳書(様式自由)を提出すること。なお、当該工事費内訳書未提出の入札は無効とする。

(4) 入札の無効

① 本公告に示した競争参加資格のない者が行った入札、申請書又は資料に虚偽の記載をした者が行った入札及び入札に関する条件に違反した入札は無効とする。

② 無効の入札を落札者としたことが明らかとなった場合には、落札決定を取り消す。

③ 分任支出負担行為担当官から競争参加資格のあることを確認された者であっても、開札の時に上記2に掲げる資格がない場合は、競争参加資格のない者に該当する。

(5) 配置予定監理技術者の確認

落札者決定後、CORINS(一般財団法人日本建設情報総合センターの工事实績情報システム)等により配置予定の監理技術者等の専任制違反の事実が確認された場合、契約を締結しないことがある。なお、分任支出負担行為担当官によりやむを得ないものとして承認された場合の他は、配置予定監理技術者等の変更は認められない。

- (6) 契約書作成の要否 要。
- (7) 関連情報を入手するための照会窓口 上記5の(1)に同じ。
- (8) 一般競争参加資格の認定を受けていない者の参加
上記2の(2)に掲げる一般競争参加資格の認定を受けていない者も上記3の(2)により申請書及び資料を提出することができるが、競争に参加するためには、開札の時に於いて、当該資格の認定を受け、かつ競争参加資格の確認を受けていなければならない。
- (9) 申請書及び資料の内容のヒアリング
申請書及び資料の内容についてのヒアリングは原則として行わない。なお、ヒアリング実施の必要が生じた場合は別途通知する。
- (10) 本案件は、申請書及び資料の提出及び入札を電子入札システムで行うものであり、詳細については、入札説明書及び「電子入札システム運用基準（建設工事及び測量・建設コンサルタント等業務）」（平成16年7月29日付け16林政政第269号林野庁長官通知）による。
- (11) 発注者綱紀保持対策について
農林水産省の発注事務に関する綱紀保持を目的とした、農林水産省発注者綱紀保持規程（平成19年農林水産省訓令第22号）第10条及び第11条にのっとり、第三者から以下の不当な働きかけを受けた場合は、これを拒否し、その内容（日時、相手方及び働きかけの内容）を記録し、同規定第9条に基づき設置する発注者綱紀保持委員会（以下、「委員会」という。）に報告し、委員会の調査分析において不当な働きかけと認められた場合には、当該委員会を設置している機関において閲覧及びホームページにより公表する。
（不当な働きかけ）
- ① 自らに有利な競争参加資格の設定に関する依頼
 - ② 指名競争入札において自らを指定すること又は他者を指名しないことの依頼
 - ③ 自らが受注すること又は他者に受注させないことの依頼
 - ④ 公表前における設計金額、予定価格、見積金額又は低入札価格調査制度の調査基準価格に関する情報聴取
 - ⑤ 公表前における総合評価落札方式における技術点に関する情報聴取
 - ⑥ 公表前における発注予定に関する情報聴取
 - ⑦ 公表前における入札参加者に関する情報聴取
 - ⑧ その他の特定の者への便宜又は利益若しくは不利益の誘導につながるおそれのある依頼又は情報聴取
- (12) 施工体制を評価するために、申請書および資料の内容のヒアリングとは別に、施工体制に関するヒアリングを実施するとともに、申請書および資料とは別に追加資料の提出を求める場合がある。
なお、ヒアリングに応じない者及び追加資料を提出しない者が行った入札は、入札に関する条件に違反した入札として無効とする。

(13) 詳細は入札説明書による。

また、入札に参加を希望する者は、北海道森林管理局ホームページに掲載されている競争契約入札心得を熟知のうえ、入札に参加すること。

掲載場所：北海道森林管理局 > 公売・入札情報 > 競争参加資格関係・入札参加者への注意事項等 > 資料7：北海道森林管理局競争契約入札心得

(14) 本公告に記載のない事項については、北海道森林管理局競争契約入札心得による。

お知らせ

農林水産省の発注事務に関する綱紀保持を目的として、農林水産省発注者綱紀保持規程（平成19年農林水産省訓令第22号）が制定されました。この規程に基づき、第三者から不当な働きかけを受けた場合は、その事実をホームページで公表するなどの綱紀保持対策を実施しています。

詳しくは、北海道森林管理局ホームページ（<http://www.rinya.maff.go.jp/hokkaido/apply/publicsale/keiyaku/contract.html>）をご覧ください。

(別添3)

令和3年度

積算内訳書

路線名 中川第一造林林道 支線名

工事名 中川第一造林林道(林業専用道)新設及び改良工事

施工地 北海道中川郡中川町字豊里
国有林1078林班外

森林管理局 北海道森林管理局
森林管理署 上川北部森林管理署
事務所名等 本署

本 工 事 費 内 訳 表

工事名 中川第一造林林道(林業専用道)新設及び改良工事

上川北部森林管理署 本署

| 明細No | 費 目 | 工 種 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------|--------|----------|---------|-----|-----|------------|------------|
| 1 | 直接工事費 | 土工No.1 | 1170.00 | m | - | 28,210,000 | |
| 2 | | 溝渠工No.1 | 14.00 | m | - | 176,000 | |
| 3 | | 溝渠工No.2 | 19.00 | m | - | 241,000 | |
| 4 | | 溝渠工No.3 | 12.00 | m | - | 151,000 | |
| 5 | | 溝渠工No.4 | 8.00 | m | - | 97,000 | |
| 6 | | 溝渠工No.5 | 7.00 | m | - | 113,000 | |
| 7 | | 溝渠工No.6 | 12.00 | m | - | 152,000 | |
| 8 | | 溝渠工No.7 | 17.00 | m | - | 225,000 | |
| 9 | | 溝渠工No.8 | 11.00 | m | - | 139,000 | |
| 10 | | 溝渠工No.9 | 13.00 | m | - | 161,000 | |
| 11 | | 溝渠工No.10 | 11.00 | m | - | 148,000 | |
| 12 | | 溝渠工No.11 | 8.00 | m | - | 123,000 | |
| 13 | | 溝渠工No.12 | 7.00 | m | - | 93,000 | |
| 14 | | 溝渠工No.13 | 12.00 | m | - | 150,000 | |
| 15 | | 溝渠工No.14 | 10.00 | m | - | 129,000 | |
| 16 | | 標識工 | 2.00 | 基 | - | 129,000 | |
| 17 | | 指定仮設工 | 700.00 | m | - | 2,088,000 | |
| 18 | | 任意仮設工 | 1.00 | 式 | - | 405,000 | |
| 19 | | 土工No.2 | 2100.00 | m | - | 778,000 | |
| | | 直接工事費計 | | | | 33,708,000 | |
| 20 | 間接工事費 | 共通仮設費 | 1.00 | 式 | - | 5,345,000 | |
| 21 | | 現場管理費 | 1.00 | 式 | - | 12,809,000 | |
| | | 間接工事費計 | | | | | 18,154,000 |
| | 工事原価 | | | | | 51,862,000 | |
| 22 | 一般管理費等 | | 1.00 | 式 | - | 8,913,000 | |
| | 工事価格 | | | | | 60,775,000 | |
| - | 消費税相当額 | | 10.00 | % | - | 6,077,500 | |
| | 本工事費計 | | | | | 66,852,500 | |

明 細 表

| 1 | 土工No.1 | 点在箇所A | | | | | |
|-------|-----------------------------|--|----------|----------------|-------|------------|-----|
| コードNo | (構造) | (森林管理署名) | (事務所名) | メインブロック | | サブブロック | |
| | | 上川北部森林管理署 | 本署 | 旭川(豪) | 2 | 中川① | 35 |
| 単価No | 名 称 | 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 81 | [施 工 数 量] | | 1,170.00 | m | 0 | 0 | |
| 7001 | 伐開・除根・枝条片付け | <small>草刈機伐開(1種)、枝条片付け(1種)=15,060m²、機械除根(密林)=5,828m²</small> | 1,170.00 | m | 1,980 | 2,316,600 | |
| 4335 | 切土 砂・砂質土・粘性土・礫質土 | <small>作業種別:地山の掘削、施工土量:10,000m³未満、制限の有無:あり、障害なし</small> | 1,710.00 | m ³ | 403 | 689,130 | |
| 4336 | 切土 岩塊・玉石・軟岩(I)A | <small>作業種別:地山の掘削、施工土量:10,000m³未満、制限の有無:あり、障害なし</small> | 304.00 | m ³ | 538 | 163,552 | |
| 7002 | 運搬盛土 砂・砂質土 L=35m | <small>1万m³未満、制限あり、障害なし、不整地運搬車6t積</small> | 0.00 | m ³ | 797 | 0 | |
| 7003 | 運搬盛土 軟岩(I)A L=35m | <small>1万m³未満、制限あり、障害なし、不整地運搬車6t積</small> | 0.00 | m ³ | 954 | 0 | |
| 4190 | 盛土敷均し・締固め | <small>ブルドーザ3級、振動ローラー 搭載・コンバインド式3〜4t「排出ガス対策型(第1次基準値)」</small> | 4,489.00 | m ³ | 752 | 3,375,728 | |
| 4380 | 切土法面整形工(粗面仕上げ) 砂・砂質土・粘性土 | <small>バックホウ山積0.45m(平積0.35m)「排出ガス対策型(第2次基準値)」</small> | 1,637.00 | m ² | 418 | 684,266 | |
| 4382 | 切土法面整形工(粗面仕上げ) 岩塊・玉石・軟岩(I)A | <small>バックホウ山積0.45m(平積0.35m)「排出ガス対策型(第2次基準値)」</small> | 284.00 | m ² | 776 | 220,384 | |
| 4384 | 盛土法面整形工(削り取り整形) 砂・砂質土・粘性土 | <small>バックホウ山積0.45m(平積0.35m)「排出ガス対策型(第2次基準値)」</small> | 3,161.00 | m ² | 441 | 1,394,001 | |
| 3726 | 種子吹付工(S0) | 施工規模1,000m ² 以上 | 5,082.10 | m ² | 209 | 1,062,158 | |
| 7005 | 路盤工(下層) 敷均し・締固め(敷厚t=20cm) | <small>900kg級0〜40mm、10%割増、タンク容量10L車(長径11〜17mm)、バックホウ山積0.25m³、振動ローラー搭載・コンバインド式0〜4級</small> | 0.00 | m ³ | 8,989 | 0 | |
| 7006 | 路盤材等小運搬 切込碎石 L=590m | <small>1万m³未満、制限あり、障害なし、不整地運搬車6t級</small> | 880.50 | m ³ | 1,308 | 1,151,694 | |
| 4285 | 路床内法仕上工 H=20cm | <small>バックホウ0.8m³級「排出ガス対策型(第2次基準値)」</small> | 1,170.00 | m | 182 | 212,940 | |
| 7007 | 路床内切土法面整形工 | 砂・砂質土 | 2,781.00 | m ² | 418 | 1,162,458 | |
| 7008 | 路床内切土法面整形工 | 軟岩(I)A | 171.00 | m ² | 776 | 132,696 | |
| 頁 計 | | | | | | 12,565,607 | |
| 計 | | | | | | | |
| 割出単価 | | | | | | | |
| (備考) | | | | | | | |

明 細 表

| 1 | 土工No.1 | 点在箇所A | | | | | |
|-------|---------------------------|--|----------|---------|--------|------------|-----|
| コードNo | (構造) | (森林管理署名) | (事務所名) | メインブロック | | サブブロック | |
| | | 上川北部森林管理署 | 本署 | 旭川(豪) | 2 | 中川① | 35 |
| 単価No | 名 称 | 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 7009 | 路床暗渠工 | 切込砕石(0~80mm)=8.0m3、ダンプトラック10t車(良好)L=17.6km | 0.00 | m | 1,381 | 0 | |
| 7010 | 植生土のう工(路床暗渠工用) | 中詰土現地採取、植生土のう、アンカーピン4本/袋、床掘含む | 1.00 | 式 | 33,090 | 33,090 | |
| 4700 | 木製路面排水工(床掘なし) | Aタイプ 特殊ゴム製 | 83.00 | m | 8,918 | 740,194 | |
| 7011 | 植生土のう工(木製路面排水工用) | 中詰土現地採取、植生土のう、アンカーピン4本/袋、床掘含む | 1.00 | 式 | 90,924 | 90,924 | |
| 7012 | 木材小運搬 L=510m | 不整地運搬車6t級 | 1.90 | m3 | 582 | 1,105 | |
| 7013 | 鋼材その他小運搬 L=230m | 不整地運搬車6t級 | 0.60 | t | 150 | 90 | |
| 4200 | 機械側溝 砂・砂質土・粘性土・礫質土 | バックホウ0.28m3級、排出ガス対策型(第2次基準値) | 97.00 | m | 797 | 77,309 | |
| 4202 | 機械側溝 軟岩(I)A | バックホウ0.28m3級、排出ガス対策型(第2次基準値) | 24.00 | m | 674 | 16,176 | |
| 3721 | 伐倒・枝払費 34cm上(N材) | | 45.20 | m3 | 2,090 | 94,468 | |
| 3722 | 伐倒費 32cm下(N材) | | 57.40 | m3 | 1,860 | 106,764 | |
| 3723 | 伐倒・枝払費 34cm上(L材) | | 117.10 | m3 | 2,490 | 291,579 | |
| 3724 | 伐倒費 32cm下(L材) | | 88.20 | m3 | 2,090 | 184,338 | |
| 4946 | 木寄費トラクタ-6~11t未満 | NL込み、資材廻り0.4m3迄 | 307.90 | m3 | 3,537 | 1,089,042 | |
| 7018 | 路盤工(下層) 敷均し・締固め(敷厚t=20cm) | 切込砕石(0~80mm、10%割増、ダンプトラック10t車(良好)L=14.8km、バックホウ出積0.28m3、振動ローラー(コンバインド型)-6級 | 872.30 | m3 | 11,341 | 9,892,754 | |
| 7019 | 路床暗渠工 | 切込砕石(0~80mm)=8.0m3、ダンプトラック10t車(良好)L=24.6km | 64.00 | m | 1,634 | 104,576 | |
| 7023 | 運搬盛土 砂・砂質土 L=43m | 1万m3未満、制限あり、障害なし、不整地運搬車6t積 | 3,021.00 | m3 | 797 | 2,407,737 | |
| 頁 計 | | | | | | 15,130,146 | |
| 計 | | | | | | | |
| 割出単価 | | | | | | | |
| (備考) | | | | | | | |

明 細 表

| 1 | 土工No.1 | 点在箇所A | | | | | |
|-------|-------------------|----------------------------|----------------|----------------|-----|------------|------------|
| コードNo | (構造) | (森林管理署名) | (事務所名) | メインブロック | | サブブロック | |
| | | 上川北部森林管理署 | 本署 | 旭川(豪) | 2 | 中川① | 35 |
| 単価No | 名 称 | 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 7022 | 運搬盛土 軟岩(I)A L=43m | 1万m3未満、制限あり、障害なし、不整地運搬車6t積 | 540.00 | m3 | 954 | 515,160 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 頁 計 | | | | | | 515,160 | |
| 計 | | | | | | [28210913] | 28,210,000 |
| 割出単価 | | | | | | 24,111 | |
| (備考) | 金額計の内 | 労務費(運転手・助手外) | 労務補正率(0%) | 週休2日補正係数(1.05) | | 4,475,765 | |
| | 金額計の内 | 労務費(運転手・助手) | 労務補正率(0%) | 週休2日補正係数(1.05) | | 8,007,693 | |
| | 金額計の内 | 形成材料 | | | | 722,840 | |
| | 金額計の内 | 機械賃料 | 週休2日補正係数(1.04) | | | 3,375,728 | |

明 細 表

| 2 | 溝渠工No.1 | 点在箇所A | | | | | |
|-------|---|---|--------|---------|--------|----------|---------|
| コードNo | (構造) | (森林管理署名) | (事務所名) | メインブロック | | サブブロック | |
| | | 上川北部森林管理署 | 本署 | 旭川(豪) | 2 | 中川① | 35 |
| 単価No | 名 称 | 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 81 | [施 工 数 量] | | 14.00 | m | 0 | 0 | |
| 8001 | 暗渠排水管【施工パ・ポリ波状管φ400mm】 | 施工パッケージ単価計算参照 | 14.00 | m | 11,660 | 163,240 | |
| 8002 | 埋戻し【施工パ・裏込工(W1<1m)】 | 施工パッケージ単価計算参照 | 4.00 | m3 | 2,536 | 10,144 | |
| 4263 | 機械床掘 砂・砂質土・粘性土・礫質土 | <small>バックホウ山積0.8㎡、超低騒音型、排出ガス対策型(第3次基準値)、降雪なし、自立式</small> | 4.00 | m3 | 381 | 1,524 | |
| 4215 | 水路工 砂・砂質土・粘性土・礫質土 | <small>バックホウ0.8m3級、超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)</small> | 1.00 | m3 | 1,674 | 1,674 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 頁 計 | | | | | | 176,582 | |
| 計 | | | | | | [176582] | 176,000 |
| 割出単価 | | | | | | 12,571 | |
| (備考) | 金額計の内 労務費(運転手・助手外) 労務補正率(0%) 週休2日補正係数(1.05) | | | | | 12,836 | |
| | 金額計の内 労務費(運転手・助手) 労務補正率(0%) 週休2日補正係数(1.05) | | | | | 1,439 | |
| | 金額計の内 形成材料 | | | | | 160,348 | |
| | 金額計の内 機械賃料 週休2日補正係数(1.04) | | | | | 92 | |

明 細 表

| 3 | 溝渠工No.2 | 点在箇所A | | | | | |
|-------|------------------------|---|--------|---------|--------|----------|---------|
| コードNo | (構造) | (森林管理署名) | (事務所名) | メインブロック | | サブブロック | |
| | | 上川北部森林管理署 | 本署 | 旭川(豪) | 2 | 中川① | 35 |
| 単価No | 名 称 | 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 81 | [施 工 数 量] | | 19.00 | m | 0 | 0 | |
| 8001 | 暗渠排水管【施工パ・ポリ波状管φ400mm】 | 施工パッケージ単価計算参照 | 19.00 | m | 11,660 | 221,540 | |
| 8002 | 埋戻し【施工パ・裏込工(W1<1m)】 | 施工パッケージ単価計算参照 | 4.00 | m3 | 2,536 | 10,144 | |
| 4263 | 機械床掘 砂・砂質土・粘性土・礫質土 | <small>バックホウ山積0.8㎡、超低騒音型、排出ガス対策型(第3次基準値)、降雪なし、自立式</small> | 12.00 | m3 | 381 | 4,572 | |
| 4215 | 水路工 砂・砂質土・粘性土・礫質土 | <small>バックホウ0.8m3級、超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)</small> | 3.00 | m3 | 1,674 | 5,022 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 頁 計 | | | | | | 241,278 | |
| 計 | | | | | | [241278] | 241,000 |
| 割出単価 | | | | | | 12,684 | |
| (備考) | 金額計の内 | 労務費(運転手・助手外) 労務補正率(0%) 週休2日補正係数(1.05) | | | | 17,127 | |
| | 金額計の内 | 労務費(運転手・助手) 労務補正率(0%) 週休2日補正係数(1.05) | | | | 2,509 | |
| | 金額計の内 | 形成材料 | | | | 217,478 | |
| | 金額計の内 | 機械賃料 週休2日補正係数(1.04) | | | | 92 | |

明 細 表

| 4 | 溝渠工No.3 | 点在箇所A | | | | | |
|-------|------------------------|---|----------------|----------------|--------|----------|---------|
| コードNo | (構造) | (森林管理署名) | (事務所名) | メインブロック | | サブブロック | |
| | | 上川北部森林管理署 | 本署 | 旭川(豪) | 2 | 中川① | 35 |
| 単価No | 名 称 | 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 81 | [施 工 数 量] | | 12.00 | m | 0 | 0 | |
| 8001 | 暗渠排水管【施工パ・ポリ波状管φ400mm】 | 施工パッケージ単価計算参照 | 12.00 | m | 11,660 | 139,920 | |
| 8002 | 埋戻し【施工パ・裏込工(W1<1m)】 | 施工パッケージ単価計算参照 | 2.00 | m3 | 2,536 | 5,072 | |
| 4263 | 機械床掘 砂・砂質土・粘性土・礫質土 | <small>バックホウ山積0.8㎡、超低騒音型、排出ガス対策型(第3次基準値)、降雪なし、自立式</small> | 8.00 | m3 | 381 | 3,048 | |
| 4215 | 水路工 砂・砂質土・粘性土・礫質土 | <small>バックホウ0.8m3級、超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)</small> | 2.00 | m3 | 1,674 | 3,348 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 頁 計 | | | | | | 151,388 | |
| 計 | | | | | | [151388] | 151,000 |
| 割出単価 | | | | | | 12,583 | |
| (備考) | 金額計の内 | 労務費(運転手・助手外) | 労務補正率(0%) | 週休2日補正係数(1.05) | | 9,920 | |
| | 金額計の内 | 労務費(運転手・助手) | 労務補正率(0%) | 週休2日補正係数(1.05) | | 1,522 | |
| | 金額計の内 | 形成材料 | | | | 137,304 | |
| | 金額計の内 | 機械賃料 | 週休2日補正係数(1.04) | | | 46 | |

明 細 表

| 5 | 溝渠工No.4 | 点在箇所A | | | | | |
|-------|------------------------|---|----------------|----------------|--------|---------|--------|
| コードNo | (構造) | (森林管理署名) | (事務所名) | メインブロック | | サブブロック | |
| | | 上川北部森林管理署 | 本署 | 旭川(豪) | 2 | 中川① | 35 |
| 単価No | 名 称 | 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 81 | [施 工 数 量] | | 8.00 | m | 0 | 0 | |
| 8001 | 暗渠排水管【施工パ・ポリ波状管φ400mm】 | 施工パッケージ単価計算参照 | 8.00 | m | 11,660 | 93,280 | |
| 8002 | 埋戻し【施工パ・裏込工(W1<1m)】 | 施工パッケージ単価計算参照 | 1.00 | m3 | 2,536 | 2,536 | |
| 4263 | 機械床掘 砂・砂質土・粘性土・礫質土 | <small>バックホウ山積0.8㎡、超低騒音型、排出ガス対策型(第3次基準値)、降雪なし、自立式</small> | 4.00 | m3 | 381 | 1,524 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 頁 計 | | | | | | 97,340 | |
| 計 | | | | | | [97340] | 97,000 |
| 割出単価 | | | | | | 12,125 | |
| (備考) | 金額計の内 | 労務費(運転手・助手外) | 労務補正率(0%) | 週休2日補正係数(1.05) | | 4,064 | |
| | 金額計の内 | 労務費(運転手・助手) | 労務補正率(0%) | 週休2日補正係数(1.05) | | 654 | |
| | 金額計の内 | 形成材料 | | | | 91,504 | |
| | 金額計の内 | 機械賃料 | 週休2日補正係数(1.04) | | | 23 | |

明 細 表

| 6 | 溝渠工No.5 | 点在箇所A | | | | | |
|-------|---|---|--------|---------|--------|----------|---------|
| コードNo | (構造) | (森林管理署名) | (事務所名) | メインブロック | | サブブロック | |
| | | 上川北部森林管理署 | 本署 | 旭川(豪) | 2 | 中川① | 35 |
| 単価No | 名 称 | 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 81 | [施 工 数 量] | | 7.00 | m | 0 | 0 | |
| 8001 | 暗渠排水管【施工パ・ポリ波状管φ400mm】 | 施工パッケージ単価計算参照 | 7.00 | m | 11,660 | 81,620 | |
| 8002 | 埋戻し【施工パ・裏込工(W1<1m)】 | 施工パッケージ単価計算参照 | 1.00 | m3 | 2,536 | 2,536 | |
| 4263 | 機械床掘 砂・砂質土・粘性土・礫質土 | <small>バックホウ山積0.8㎡、超低騒音型、排出ガス対策型(第3次基準値)、降雪なし、自立式</small> | 8.00 | m3 | 381 | 3,048 | |
| 4215 | 水路工 砂・砂質土・粘性土・礫質土 | <small>バックホウ0.8m3級、超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)</small> | 16.00 | m3 | 1,674 | 26,784 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 頁 計 | | | | | | 113,988 | |
| 計 | | | | | | [113988] | 113,000 |
| 割出単価 | | | | | | 16,142 | |
| (備考) | 金額計の内 労務費(運転手・助手外) 労務補正率(0%) 週休2日補正係数(1.05) | | | | | 25,665 | |
| | 金額計の内 労務費(運転手・助手) 労務補正率(0%) 週休2日補正係数(1.05) | | | | | 2,794 | |
| | 金額計の内 形成材料 | | | | | 80,078 | |
| | 金額計の内 機械賃料 週休2日補正係数(1.04) | | | | | 23 | |

明 細 表

| 7 | 溝渠工No.6 | 点在箇所A | | | | | |
|-------|------------------------|---|----------------|----------------|--------|----------|---------|
| コードNo | (構造) | (森林管理署名) | (事務所名) | メインブロック | | サブブロック | |
| | | 上川北部森林管理署 | 本署 | 旭川(豪) | 2 | 中川① | 35 |
| 単価No | 名 称 | 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 81 | [施 工 数 量] | | 12.00 | m | 0 | 0 | |
| 8001 | 暗渠排水管【施工パ・ポリ波状管φ400mm】 | 施工パッケージ単価計算参照 | 12.00 | m | 11,660 | 139,920 | |
| 8002 | 埋戻し【施工パ・裏込工(W1<1m)】 | 施工パッケージ単価計算参照 | 2.00 | m3 | 2,536 | 5,072 | |
| 4263 | 機械床掘 砂・砂質土・粘性土・礫質土 | <small>バックホウ山積0.8㎡、超低騒音型、排出ガス対策型(第3次基準値)、降音なし、自立式</small> | 3.00 | m3 | 381 | 1,143 | |
| 4215 | 水路工 砂・砂質土・粘性土・礫質土 | <small>バックホウ0.8m3級、超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)</small> | 4.00 | m3 | 1,674 | 6,696 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 頁 計 | | | | | | 152,831 | |
| 計 | | | | | | [152831] | 152,000 |
| 割出単価 | | | | | | 12,666 | |
| (備考) | 金額計の内 | 労務費(運転手・助手外) | 労務補正率(0%) | 週休2日補正係数(1.05) | | 12,335 | |
| | 金額計の内 | 労務費(運転手・助手) | 労務補正率(0%) | 週休2日補正係数(1.05) | | 1,201 | |
| | 金額計の内 | 形成材料 | | | | 137,304 | |
| | 金額計の内 | 機械賃料 | 週休2日補正係数(1.04) | | | 46 | |

明 細 表

| 8 | 溝渠工No.7 | 点在箇所A | | | | | |
|-------|---|---|--------|---------|--------|----------|---------|
| コードNo | (構造) | (森林管理署名) | (事務所名) | メインブロック | | サブブロック | |
| | | 上川北部森林管理署 | 本署 | 旭川(豪) | 2 | 中川① | 35 |
| 単価No | 名 称 | 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 81 | [施 工 数 量] | | 17.00 | m | 0 | 0 | |
| 8001 | 暗渠排水管【施工パ・ポリ波状管φ400mm】 | 施工パッケージ単価計算参照 | 17.00 | m | 11,660 | 198,220 | |
| 8002 | 埋戻し【施工パ・裏込工(W1<1m)】 | 施工パッケージ単価計算参照 | 3.00 | m3 | 2,536 | 7,608 | |
| 4263 | 機械床掘 砂・砂質土・粘性土・礫質土 | <small>バックホウ山積0.8㎡、超低騒音型、排出ガス対策型(第3次基準値)、降音なし、自立式</small> | 11.00 | m3 | 381 | 4,191 | |
| 4215 | 水路工 砂・砂質土・粘性土・礫質土 | <small>バックホウ0.8m3級、超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)</small> | 9.00 | m3 | 1,674 | 15,066 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 頁 計 | | | | | | 225,085 | |
| 計 | | | | | | [225085] | 225,000 |
| 割出単価 | | | | | | 13,235 | |
| (備考) | 金額計の内 労務費(運転手・助手外) 労務補正率(0%) 週休2日補正係数(1.05) | | | | | 22,696 | |
| | 金額計の内 労務費(運転手・助手) 労務補正率(0%) 週休2日補正係数(1.05) | | | | | 2,818 | |
| | 金額計の内 形成材料 | | | | | 194,530 | |
| | 金額計の内 機械賃料 週休2日補正係数(1.04) | | | | | 69 | |

明 細 表

| 9 | 溝渠工No.8 | 点在箇所A | | | | | |
|-------|---|---|--------|---------|--------|----------|---------|
| コードNo | (構造) | (森林管理署名) | (事務所名) | メインブロック | | サブブロック | |
| | | 上川北部森林管理署 | 本署 | 旭川(豪) | 2 | 中川① | 35 |
| 単価No | 名 称 | 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 81 | [施 工 数 量] | | 11.00 | m | 0 | 0 | |
| 8001 | 暗渠排水管【施工パ・ポリ波状管φ400mm】 | 施工パッケージ単価計算参照 | 11.00 | m | 11,660 | 128,260 | |
| 8002 | 埋戻し【施工パ・裏込工(W1<1m)】 | 施工パッケージ単価計算参照 | 2.00 | m3 | 2,536 | 5,072 | |
| 4263 | 機械床掘 砂・砂質土・粘性土・礫質土 | <small>バックホウ山積0.8㎡、超低騒音型、排出ガス対策型(第3次基準値)、降雪なし、自立式</small> | 3.00 | m3 | 381 | 1,143 | |
| 4215 | 水路工 砂・砂質土・粘性土・礫質土 | <small>バックホウ0.8m3級、超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)</small> | 3.00 | m3 | 1,674 | 5,022 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 頁 計 | | | | | | 139,497 | |
| 計 | | | | | | [139497] | 139,000 |
| 割出単価 | | | | | | 12,636 | |
| (備考) | 金額計の内 労務費(運転手・助手外) 労務補正率(0%) 週休2日補正係数(1.05) | | | | | 10,758 | |
| | 金額計の内 労務費(運転手・助手) 労務補正率(0%) 週休2日補正係数(1.05) | | | | | 1,094 | |
| | 金額計の内 形成材料 | | | | | 125,878 | |
| | 金額計の内 機械賃料 週休2日補正係数(1.04) | | | | | 46 | |

明 細 表

| 10 | 溝渠工No.9 | 点在箇所A | | | | | |
|-------|------------------------|--|----------------|----------------|--------|----------|---------|
| コードNo | (構造) | (森林管理署名) | (事務所名) | メインブロック | | サブブロック | |
| | | 上川北部森林管理署 | 本署 | 旭川(豪) | 2 | 中川① | 35 |
| 単価No | 名 称 | 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 81 | [施 工 数 量] | | 13.00 | m | 0 | 0 | |
| 8001 | 暗渠排水管【施工パ・ポリ波状管φ400mm】 | 施工パッケージ単価計算参照 | 13.00 | m | 11,660 | 151,580 | |
| 8002 | 埋戻し【施工パ・裏込工(W1<1m)】 | 施工パッケージ単価計算参照 | 3.00 | m3 | 2,536 | 7,608 | |
| 4263 | 機械床掘 砂・砂質土・粘性土・礫質土 | <small>バックホウ山積0.8㎡、超低騒音型、排ガス対策型(第3次基準値)、降雪なし、自立式</small> | 7.00 | m3 | 381 | 2,667 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 頁 計 | | | | | | 161,855 | |
| 計 | | | | | | [161855] | 161,000 |
| 割出単価 | | | | | | 12,384 | |
| (備考) | 金額計の内 | 労務費(運転手・助手外) | 労務補正率(0%) | 週休2日補正係数(1.05) | | 9,410 | |
| | 金額計の内 | 労務費(運転手・助手) | 労務補正率(0%) | 週休2日補正係数(1.05) | | 1,427 | |
| | 金額計の内 | 形成材料 | | | | 148,826 | |
| | 金額計の内 | 機械賃料 | 週休2日補正係数(1.04) | | | 69 | |

明 細 表

| 12 | 溝渠工No.11 | 点在箇所A | | | | | |
|-------|---|---|--------|---------|--------|----------|---------|
| コードNo | (構造) | (森林管理署名) | (事務所名) | メインブロック | | サブブロック | |
| | | 上川北部森林管理署 | 本署 | 旭川(豪) | 2 | 中川① | 35 |
| 単価No | 名 称 | 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 81 | [施 工 数 量] | | 8.00 | m | 0 | 0 | |
| 8001 | 暗渠排水管【施工パ・ポリ波状管φ400mm】 | 施工パッケージ単価計算参照 | 8.00 | m | 11,660 | 93,280 | |
| 8002 | 埋戻し【施工パ・裏込工(W1<1m)】 | 施工パッケージ単価計算参照 | 1.00 | m3 | 2,536 | 2,536 | |
| 4263 | 機械床掘 砂・砂質土・粘性土・礫質土 | <small>バックホウ山積0.8㎡、超低騒音型、排出ガス対策型(第3次基準値)、降雪なし、自立式</small> | 8.00 | m3 | 381 | 3,048 | |
| 4215 | 水路工 砂・砂質土・粘性土・礫質土 | <small>バックホウ0.8m3級、超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)</small> | 15.00 | m3 | 1,674 | 25,110 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 頁 計 | | | | | | 123,974 | |
| 計 | | | | | | [123974] | 123,000 |
| 割出単価 | | | | | | 15,375 | |
| (備考) | 金額計の内 労務費(運転手・助手外) 労務補正率(0%) 週休2日補正係数(1.05) | | | | | 24,542 | |
| | 金額計の内 労務費(運転手・助手) 労務補正率(0%) 週休2日補正係数(1.05) | | | | | 2,687 | |
| | 金額計の内 形成材料 | | | | | 91,504 | |
| | 金額計の内 機械賃料 週休2日補正係数(1.04) | | | | | 23 | |

明 細 表

| 14 | 溝渠工No.13 | 点在箇所A | | | | | |
|-------|------------------------|---|----------------|----------------|--------|----------|---------|
| コードNo | (構造) | (森林管理署名) | (事務所名) | メインブロック | | サブブロック | |
| | | 上川北部森林管理署 | 本署 | 旭川(豪) | 2 | 中川① | 35 |
| 単価No | 名 称 | 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 81 | [施 工 数 量] | | 12.00 | m | 0 | 0 | |
| 8001 | 暗渠排水管【施工パ・ポリ波状管φ400mm】 | 施工パッケージ単価計算参照 | 12.00 | m | 11,660 | 139,920 | |
| 8002 | 埋戻し【施工パ・裏込工(W1<1m)】 | 施工パッケージ単価計算参照 | 2.00 | m3 | 2,536 | 5,072 | |
| 4263 | 機械床掘 砂・砂質土・粘性土・礫質土 | <small>バックホウ山積0.8㎡、超低騒音型、排出ガス対策型(第3次基準値)、降雪なし、自立式</small> | 5.00 | m3 | 381 | 1,905 | |
| 4215 | 水路工 砂・砂質土・粘性土・礫質土 | <small>バックホウ0.8m3級、超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)</small> | 2.00 | m3 | 1,674 | 3,348 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 頁 計 | | | | | | 150,245 | |
| 計 | | | | | | [150245] | 150,000 |
| 割出単価 | | | | | | 12,500 | |
| (備考) | 金額計の内 | 労務費(運転手・助手外) | 労務補正率(0%) | 週休2日補正係数(1.05) | | 9,749 | |
| | 金額計の内 | 労務費(運転手・助手) | 労務補正率(0%) | 週休2日補正係数(1.05) | | 1,201 | |
| | 金額計の内 | 形成材料 | | | | 137,304 | |
| | 金額計の内 | 機械賃料 | 週休2日補正係数(1.04) | | | 46 | |

明 細 表

| 16 | 標識工 | 点在箇所A | | | | | |
|-------|-------------|-----------------------------------|-----------|----------------|--------|----------|---------|
| コードNo | (構造) | (森林管理署名) | (事務所名) | メインブロック | | サブブロック | |
| | | 上川北部森林管理署 | 本署 | 旭川(豪) | 2 | 中川① | 35 |
| 単価No | 名 称 | 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 85 | [施 工 数 量] | | 2.00 | 基 | 0 | 0 | |
| 7014 | 林道起終点標識設置 | 標示板900×600×2mm、支柱φ60.5×2,750mm×2本 | 2.00 | 基 | 64,947 | 129,894 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 頁 計 | | | | | | 129,894 | |
| 計 | | | | | | [129894] | 129,000 |
| 割出単価 | | | | | | 64,500 | |
| (備考) | 金額計の内 | 労務費(運転手・助手外) | 労務補正率(0%) | 週休2日補正係数(1.05) | | 13,894 | |
| | 金額計の内 | 労務費(運転手・助手) | | | | 0 | |
| | 金額計の内 | 形成材料 | | | | 116,000 | |
| | 金額計の内 | 機械賃料 | | | | 0 | |

明 細 表

| 18 | 任意仮設工 | 点在箇所A | | | | | |
|-------|------------------------------|---------------|-----------|----------------|--------|----------|---------|
| コードNo | (構造) | (森林管理署名) | (事務所名) | メインブロック | | サブブロック | |
| | | 上川北部森林管理署 | 本署 | 旭川(豪) | 2 | 中川① | 35 |
| 単価No | 名 称 | 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 48 | [任意仮設工] | | 1.00 | 式 | 0 | 0 | |
| 8003 | 暗渠排水管【施工ノパ・廻排水工φ200mm、3ヶ月未満】 | 施工パッケージ単価計算参照 | 198.00 | m | 1,578 | 312,444 | |
| 4779 | 土のう締切工 | Iタイプ | 8.00 | m2 | 11,629 | 93,032 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 頁 計 | | | | | | 405,476 | |
| 計 | | | | | | [405476] | 405,000 |
| 割出単価 | | | | | | 405,000 | |
| (備考) | 金額計の内 | 労務費(運転手・助手外) | 労務補正率(0%) | 週休2日補正係数(1.05) | | 158,238 | |
| | 金額計の内 | 労務費(運転手・助手) | | | | 0 | |
| | 金額計の内 | 形成材料 | | | | 247,238 | |
| | 金額計の内 | 機械賃料 | | | | 0 | |

明 細 表

| 19 | 土工No.2 | 点在箇所A | | | | | |
|-------|-------------|---------------|----------|---------|-----|----------|---------|
| コートNo | (構造) | (森林管理署名) | (事務所名) | メインブロック | | サブブロック | |
| | | 上川北部森林管理署 | 本署 | 旭川(豪) | 2 | 中川① | 35 |
| 単価No | 名 称 | 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 81 | [施 工 数 量] | | 2,100.00 | m | 0 | 0 | |
| 3726 | 種子吹付工(S0) | 施工規模1,000m2以上 | 3,723.00 | m2 | 209 | 778,107 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 頁 計 | | | | | | 778,107 | |
| 計 | | | | | | [778107] | 778,000 |
| 割出単価 | | | | | | 370 | |
| (備考) | 金額計の内 | 労務費(運転手・助手外) | | | | 0 | |
| | 金額計の内 | 労務費(運転手・助手) | | | | 0 | |
| | 金額計の内 | 形成材料 | | | | 0 | |
| | 金額計の内 | 機械賃料 | | | | 0 | |

明 細 表

○ 1# 点在箇所A ▼

| 21 | 間接工事費 現場管理費 | (構造) | (森林管理署名) | (事務所名) | メインブロック | (サブブロック) | (ブロック略称) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------------|-----------------------|------------|--------|-----------------|------------|----------|---|-------|--|------------|---|--|--|--|---|------|-------------|------------|---|--|--|--|---|-----------|--|--|---|--|--|--|---|------------|---------|------------|---|--|--|--|---|--------|--------|-------|---|--------|--|--|---|-------------|--------|-----|-----|-----|----|--|---|---------|--|-----|---|--|--|--|---|----------|--|------|--|--|--|--|---|--------------|-------------|------|---|--|--|--|---|-------|---------------|------|---|--|--|--|---|-----|--|----|---|--|--|--|---|------|-------------|---|---|--|--|--|---|----------|-----------------|------|---|--|--|--|---|----------|--|------|--|--|--|--|---|----------|--|------|--|--|--|--|---|----------|-----------------------|-------|---|-----------------|--|--|---|---------|---------------|------------|---|--|--|--|---|-------|-------|------|---|--|--|--|---|-------|---------|------------|---|--|--|--|
| | | | 上川北部森林管理署 | 本署 | 2 | 35 | 旭川(豪) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 単価No | 名 称 | 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 現 場 管 理 費 | | 1.0 | 式 | - | 12,809,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 計 | | | | | 12,809,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%;">A</td> <td style="width: 40%;">直接工事費</td> <td style="width: 35%;"></td> <td style="width: 10%; text-align: right;">33,708,000</td> <td style="width: 10%;">円</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>純工事費</td> <td>(支給品費等含まない)</td> <td style="text-align: right;">39,053,000</td> <td>円</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>産業廃棄物処分費等</td> <td></td> <td></td> <td>円</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>現場管理費算定対象額</td> <td>(B - C)</td> <td style="text-align: right;">39,053,000</td> <td>円</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>E</td> <td>現場管理费率</td> <td>(Dで算定)</td> <td style="text-align: right;">30.37</td> <td>%</td> <td style="text-align: center;">8 道路工事</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>F</td> <td>施工時期補正 設定工期</td> <td>(標準工期)</td> <td style="text-align: center;">339</td> <td>日 (</td> <td style="text-align: center;">251</td> <td colspan="2">日)</td> </tr> <tr> <td>G</td> <td>冬期期間内工期</td> <td></td> <td style="text-align: center;">100</td> <td>日</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>H</td> <td>級地区分補正係数</td> <td></td> <td style="text-align: center;">1.80</td> <td></td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>I</td> <td>冬期率(I年度内工期率)</td> <td>(G/F * 100)</td> <td style="text-align: right;">29.5</td> <td>%</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>J</td> <td>冬期補正率</td> <td>(H * I / 100)</td> <td style="text-align: right;">0.53</td> <td>%</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>K</td> <td>真夏日</td> <td></td> <td style="text-align: center;">11</td> <td>日</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>L</td> <td>真夏日率</td> <td>(K/F * 100)</td> <td style="text-align: center;">3</td> <td>%</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>M</td> <td>熱中症対策補正率</td> <td>(L * 1.2 / 100)</td> <td style="text-align: right;">0.04</td> <td>%</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>N</td> <td>施工地域補正係数</td> <td></td> <td style="text-align: center;">1.00</td> <td></td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>O</td> <td>週休2日補正係数</td> <td></td> <td style="text-align: center;">1.06</td> <td></td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>P</td> <td>補正現場管理费率</td> <td>(E * N + (J + M)) * O</td> <td style="text-align: right;">32.80</td> <td>%</td> <td colspan="3">(J + Mの最大は2.0%)</td> </tr> <tr> <td>Q</td> <td>算定現場管理費</td> <td>(D * P / 100)</td> <td style="text-align: right;">12,809,384</td> <td>円</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>R</td> <td>端数切捨額</td> <td>(千円止)</td> <td style="text-align: right;">-384</td> <td>円</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>S</td> <td>現場管理費</td> <td>(Q + R)</td> <td style="text-align: right;">12,809,000</td> <td>円</td> <td colspan="3"></td> </tr> </table> | | | | | | | | A | 直接工事費 | | 33,708,000 | 円 | | | | B | 純工事費 | (支給品費等含まない) | 39,053,000 | 円 | | | | C | 産業廃棄物処分費等 | | | 円 | | | | D | 現場管理費算定対象額 | (B - C) | 39,053,000 | 円 | | | | E | 現場管理费率 | (Dで算定) | 30.37 | % | 8 道路工事 | | | F | 施工時期補正 設定工期 | (標準工期) | 339 | 日 (| 251 | 日) | | G | 冬期期間内工期 | | 100 | 日 | | | | H | 級地区分補正係数 | | 1.80 | | | | | I | 冬期率(I年度内工期率) | (G/F * 100) | 29.5 | % | | | | J | 冬期補正率 | (H * I / 100) | 0.53 | % | | | | K | 真夏日 | | 11 | 日 | | | | L | 真夏日率 | (K/F * 100) | 3 | % | | | | M | 熱中症対策補正率 | (L * 1.2 / 100) | 0.04 | % | | | | N | 施工地域補正係数 | | 1.00 | | | | | O | 週休2日補正係数 | | 1.06 | | | | | P | 補正現場管理费率 | (E * N + (J + M)) * O | 32.80 | % | (J + Mの最大は2.0%) | | | Q | 算定現場管理費 | (D * P / 100) | 12,809,384 | 円 | | | | R | 端数切捨額 | (千円止) | -384 | 円 | | | | S | 現場管理費 | (Q + R) | 12,809,000 | 円 | | | |
| A | 直接工事費 | | 33,708,000 | 円 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B | 純工事費 | (支給品費等含まない) | 39,053,000 | 円 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C | 産業廃棄物処分費等 | | | 円 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| D | 現場管理費算定対象額 | (B - C) | 39,053,000 | 円 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| E | 現場管理费率 | (Dで算定) | 30.37 | % | 8 道路工事 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| F | 施工時期補正 設定工期 | (標準工期) | 339 | 日 (| 251 | 日) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| G | 冬期期間内工期 | | 100 | 日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| H | 級地区分補正係数 | | 1.80 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| I | 冬期率(I年度内工期率) | (G/F * 100) | 29.5 | % | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| J | 冬期補正率 | (H * I / 100) | 0.53 | % | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| K | 真夏日 | | 11 | 日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| L | 真夏日率 | (K/F * 100) | 3 | % | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| M | 熱中症対策補正率 | (L * 1.2 / 100) | 0.04 | % | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| N | 施工地域補正係数 | | 1.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| O | 週休2日補正係数 | | 1.06 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| P | 補正現場管理费率 | (E * N + (J + M)) * O | 32.80 | % | (J + Mの最大は2.0%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Q | 算定現場管理費 | (D * P / 100) | 12,809,384 | 円 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| R | 端数切捨額 | (千円止) | -384 | 円 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S | 現場管理費 | (Q + R) | 12,809,000 | 円 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

