

別紙様式3 (一般競争入札)

令和8年度 留萌北部森林管理署公共工事契約状況

令和8年5月22日

分任支出負担行為担当官  
留萌北部森林管理署長

荒川 和也

工事名	施工場所	工事種別	工事概要	入札方式
六志内林道災害復旧工事	北海道天塩郡天塩町7林班	道路工事	擁壁工	一般競争入札
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	
13,341,000円	11,940,620円	令和8年5月18日	北海道天塩郡遠別町字幸和22番地 株式会社 遠藤重機建設	
契約金額(税抜き)	工事着手の時期	工事完成の時期		
13,100,000円	令和8年5月	令和8年12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「入札筆記書」(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

## 入札公告(建設工事)

次のとおり一般競争入札（政府調達対象外）に付します。  
本工事は、電子契約システム試行対象案件である。

令和8年3月31日

分任支出負担行為担当官

留萌北部森林管理署長 荒川 和也

### 1 工事概要等

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工事である。

本工事は、工事における省力化を図るため、受注者の希望により省力化建設機械（チルトロータータ）を用いた施工を実施する省力化建設機械（チルトロータータ）試行工事の対象工事である。

(1) 工事名 六志内林道災害復旧工事（電子入札対象案件）

（電子契約試行対象案件）

(2) 工事場所 北海道天塩郡天塩町7林班

(3) 工事内容	擁壁工	12.5m
	無筋コンクリート	65.7m <sup>3</sup>
	割栗石 150～300mm	5.8m <sup>3</sup>
	切込砕石 0～80mm	121.1m <sup>3</sup>

(4) 工期 契約締結日の翌日から令和8年12月11日まで

(5) 本工事の入札は、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。

(6) 本工事は、契約手続きに係る書類の授受を、原則として電子契約システムで行う試行対象案件である。なお、電子契約システムによりがたい場合は、発注者の承諾を得て紙契約方式に代えるものとする。

(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) 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つて、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 7・8 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、C 等級又は D 等級（ただし、D 等級の者については資格点数が 800 点以上の者とする。）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 22 年 4 月 1 日から令和 7 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っては、「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っては、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、監理技術者にあっては、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22年4月1日から令和7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长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っては、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 監理技術者にあっては、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。）及び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、北海道森林管理局长から「工事請負契約指名停止等措置要領の制定について」（昭和59年6月11日付け59林野経第156号林野庁長官通知。以下「工事請負指名停止措置要領」という。）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で、令和4年4月1日から令和7年3月31日までの3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8年4月1日から令和8年4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。  
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

ます。

- ②提出先：〒098-3392 北海道天塩郡天塩町新栄通6丁目  
留萌北部森林管理署 総務グループ（経理担当）  
電話：01632-2-1151  
メールアドレス：h\_rumoihokubu@maff. go. jp

- 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ものとし、郵便又はFAXによるものは受け付けない。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 入札手続等

- (1) 担当部局

〒098-3392 北海道天塩郡天塩町新栄通6丁目  
留萌北部森林管理署 総務グループ（経理担当）  
電話：01632-2-1151  
メールアドレス：h\_rumoihokubu@maff. go. jp

- (2) 入札説明書等の交付期間及び方法

①交付期間：令和8年3月31日から令和8年5月12日まで。

②方法：原則として、インターネットを利用する方法により交付するものとする。

[https://www.rinya.maff.go.jp/hokkaido/apply/publicsale/ippan\\_rumoihokubu.html](https://www.rinya.maff.go.jp/hokkaido/apply/publicsale/ippan_rumoihokubu.html)

- (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8年5月8日9時00分

入札締切日時 令和8年5月13日13時30分

- ② 紙入札方式により持参する場合は、令和8年5月13日13時30分に留萌北部森林管理署会議室へ持参の上、入札すること。

- ③ 開札は、令和8年5月13日13時30分に留萌北部森林管理署会議室において行う。

- 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。

#### 5 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 留萌北部森林管理署歳入歳出外現金出納官)

吏)。

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項に規定する保証事業会社をいう。)の保証(取扱官庁留萌北部森林管理署)

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。

なお、電子証書等(電磁的記録により発行された保証証書等をいう。)を利用する際は、落札者は電子証書等閲覧サービス上にアップロードされた電子証書等を閲覧するために用いる契約情報及び認証情報を契約担当官等に提供し、契約担当官等は当該契約情報及び認証情報を用いて当該電子証書等を閲覧する。

### (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 無効の入札を行った者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。
- ④ 上記①の場合には、「工事請負契約指名停止等措置要領」第1第1項の規定に基づく指名停止若しくは第10の規定に基づく書面又は口頭での警告又は注意の喚起を行うことがある。

### (5) 落札者の決定方法

落札者の決定は、競争参加資格の確認がなされた者の中で予決令第79条の規定に基づいて作成された予定価格の制限の範囲内で最低の価格をもって有効な入札を行った入札者を落札者とする。

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と著しく不相当であると認められるときは、予定価格の制限の範囲内の価格をもって入札した他の者のうち、最低の価格をもって入札した者を落札者とする可能性がある。

### (6) 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ほかは、配置予定監理技術者等の変更は認められない。

- (7) 契約書作成の要否 要。
- (8) 関連情報を入手するための照会窓口 上記4の(1)に同じ。
- (9) 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)により技術審査資料等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  
おいて、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。  
い。
- (10) 資料の内容のヒアリング  
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。
- (11) 本案件は、申請書及び資料の提出、入札を電子入札システムで行うものであり、そ  
の詳細については、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。
- (12) 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
- (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上、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1)

## 競争参加資格確認結果通知書

1. 業 務 名 六志内林道災害復旧工事
2. 所 属 署 留萌北部森林管理署
3. 入 札 告 示 日 令和8年3月31日
4. 競争参加確認結果通知期限日 令和8年4月15日

資格確認申請者	資格有無	資格がないと認めた理由
株式会社 遠藤重機建設	有	

# 入札筆記書

調達案件番号

003801008020250008

調達案件名称

六志内林道災害復旧工事

業者名称	業者区分	第1回入札金額	結果
(株)遠藤重機建設		13,100,000	落札

結 果

落札者決定

入札執行月日

令和08年5月13日

部 署

北海道森林管理局留萌北部森林管理署

入札書比較価格 (税抜き) 13,341,000

予定価格 (税込み) 14,675,100

調査基準価格 (税抜き) 11,940,620

開札結果は上記の金額の通り相違ありません。

執行担当署名

荒川 和也

立会・確認担当署名

海野 勝也

## 本工事費内訳書

六志内林道災害復旧工事

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
林道施設災害復旧	式	1		5,759,000	費目行	
土工	式	1		515,000	工種行	
掘削工	式	1		11,178	種別行	
掘削 土砂 小規模 小規模(標準)	m3	9	1,242	11,178	1号代価表 6頁	[R7治山林道必携・上巻P1382]
残土処理工	式	1		122,646	種別行	
運搬残土 L=200m 砂・砂質土・粘性土・礫質土	m3	53	1,321	70,013	2号代価表 8頁	
ブルドーザ盛土敷均・締固 築堤 普通11t 仕上り厚0.3m	m3	59	371	21,889	5号代価表 11頁	[R7治山林道必携・上巻P230]
盛土法面整形(削り取り整形) 粘性土 BH山積0.80m3	m2	63	488	30,744	6号代価表 12頁	[R7治山林道必携・上巻P235]
盛土工	式	1		5,118	種別行	
路体(築堤)盛土、路床盛土 路体(築堤) 2.5m以上4.0m未満	m3	2	2,559	5,118	7号代価表 13頁	[R7治山林道必携・上巻P227]
路面工	式	1		376,294	種別行	
路盤材 運搬費込み 切込碎石0~80mm 数量20%割増(敷厚 t=20cm)	m3	10100	26,554	268,195	8号代価表 14頁	
路床掘削	m3	9	4,221	37,989	10号代価表 16頁	[R7治山林道必携・上巻P1035]
敷均し(機械) 不陸整正+敷均し 敷均し幅2.5m以上 バックホ	m2	45	957	43,065	11号代価表 17頁	[R7治山林道必携・上巻P1036]

## 本工事費内訳書

六志内林道災害復旧工事

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
締固め	m2	45	601	27,045	12号代価表 18頁	[R7治山林道必携・上巻P1036]
擁壁工	式	1		5,236,000	工種行	
重力式コンクリート擁壁工	式	1		4,934,051	種別行	
重力式擁壁 <small>2m以上5m以下 18-8-40(高炉)生コンクリート小型車割増無 基礎砕石無 均しCo有 一)</small>	m3	65,700	73,390	4,821,723	13号代価表 19頁	[R7治山林道必携・上巻P1493]
基礎栗石工 敷均し	m2	29	1,107	32,103	15号代価表 22頁	[R7治山林道必携・上巻P432]
基礎材料 運搬費込み 割栗石150~300mm 数量14%割増	m3	5,800	13,832	80,225	16号代価表 23頁	
作業土工	式	1		302,042	種別行	
バックホウ床掘 <small>クレーン型山積0.8m3(平積0.6m3) 粘性土・砂質土・砂質土・粘性土 土留工・自立式 障害)</small>	m3	202	399	80,598	18号代価表 25頁	[R7治山林道必携・上巻P204]
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	m3	116	1,909	221,444	19号代価表 26頁	[R7治山林道必携・上巻P1424]
法面工	式	1		8,000	工種行	
植生工	式	1		8,001	種別行	
播種工	m2	63	127	8,001	20号代価表 28頁	[4258]
仮設工	式	1		815,000	費目行	
仮設工	式	1		815,000	工種行	

## 本工事費内訳書

六志内林道災害復旧工事

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
工事用道路	式	1		800,028	種別行	
砂利敷均し（通勤路の補修） 切込砕石0～80mm、ダンプトラック10t級（良好）、L=25.5km、モーターグ	m3	36	22,223	800,028	21号代価表 29頁	
敷鉄板設置・撤去	式	1		15,047	種別行	
敷鉄板設置・撤去	m2	18,600	417	7,756	25号代価表 33頁	[R7治山林道必携・上巻P673]
鋼板賃料 22*1524*3048 供用16日	m2	18,600	392	7,291	26号代価表 34頁	[R7治山林道必携・上巻P675]
直接工事費	式	1		6,574,000		
共通仮設費計	式	1		1,513,000		34,000 + 1,368,000 + 111,000
共通仮設費（積上げ分計）	式	1		34,000		34,240
運搬費	式	1		34,240	1号内訳書 5頁	
共通仮設費（率計上）	式	1		1,368,000		$6,574,000 * 20.81 / 100$
現場環境改善費（率計上）	式	1		111,000		$6,574,000 * 1.7 / 100$
純工事費	式	1		8,087,000		$6,574,000 + 1,513,000$
現場管理費	式	1		2,861,000		$8,052,760 * 35.54 / 100$
工事原価	式	1		10,948,000		$8,087,000 + 2,861,000$





掘削  
土砂 小規模 小規模(標準)

# 代価表

( 1号代価表 )

1 m3当り

	名 称 ・ 規 格	構 成 比	積算地区単価	名 称 ・ 規 格 (基準地区単価)	基準地区単価	備 考
K		26.01				
K1	バックホウ[排出ガス対策型(第2次基準値)] クローラ型・山積0.28m3(平積0.2 m3)	26.01	8,270	バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.28m3(平積0.2m3)	7,520	[R7建設機械等損料表] R6建設機械等損料表
R		62.89				
R1	運転手(特殊)(屋外補正対象外)	62.89	28,184	運転手(特殊)	28,900	[R8.3] R6.3
Z		11.10				
Z1	軽油 パトロール給油	11.10	126	軽油 パトロール給油	138	建設物価R06.04.P788 : 東京23区, 積算

■施工パッケージ 計算根拠式

P' 積算地区補正単価 = 1,241

$$\times \left\{ \left( \frac{26.01}{100} \times \frac{8,270}{7,520} \right) \times \frac{26.01}{26.01} \right.$$

$$+ \left( \frac{62.89}{100} \times \frac{28,184}{28,900} \right) \times \frac{62.89}{62.89}$$

$$+ \left( \frac{11.1}{100} \times \frac{126}{138} \right) \times \frac{11.1}{11.1}$$

$$\left. + \frac{100 - 26.01 - 62.89 - 11.1}{100} \right\} = 1,241.87812992704 = 1,242(\text{円}/\text{m}^3)$$

日当り	作業量補正(道路維持等作業効率低下) : 無					
土質 :	土砂					





# 代価表

## 3号代価表

100 m3当り

バックホウ掘削(掘削積込、積込)  
 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

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
バックホウ(2014年規制) クローラ型・山積0.45m3・超低騒音・後方超小旋回	日	1.111	66,174	73,519	1号単価表 36頁	[R7治山林道必携・上巻P809]
計				73,519		
1 m3 当り				735		
作業種別：ルーズな状態の積込						
施工土量：林道工事における5000m3未満						
土質区分：砂・砂質土・粘性土・礫質土						
現場条件：障害なし						
バックホウ損料補正(標準=なし)：補正なし (超低・後方バックホウ)排ガス機械の選択：排ガス対策型(2014年規制)						
バックホウ(クローラ型)運転：バックホウ(2014年規制)；クローラ型・山積0.45m3・超低騒音・後方超小旋回 代価表当り数量の選択：施工土量100m3当り代価表						

# 代価表

## 4号代価表

100 m3当り

不整地運搬車運搬  
片道0.2km 粘性・砂・砂質・礫質土

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
不整地運搬車(排対1次)(賃料) 6.9h 積載質量6~7t全旋回式(~排2014含)	日	0.574	102,052	58,578	15号単価表 47頁	
計				58,578		
1 m3 当り				586		
不整地運搬車の規格選択・積込その他時間：標準規格:6t積；不整地運搬車規格(t),積込その他時間(min)						
1サイクル当り運搬量：粘性土・砂・砂質土・礫質土:18kN/m3:m3；1サイクル当り運搬量(m3又はt/サイクル):6t						
土量変化率(標準:f=1)：f=1						
片道平均運搬距離：L1=0.2km						
運転単価表の損料・賃料適用：賃料によって計算した運転単価表(標準)						
不整地運搬車運転費：不整地運搬車(排対1次)(賃料) 6.9h；積載質量6~7t全旋回式(~排2014含)						
代価表の選択：運搬物100m3当り代価表						

# 代価表

## 5号代価表

ブルドーザ盛土敷均・締固 築堤  
普通11t 仕上り厚0.3m

100 m3当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
ブルドーザ(排対1次) 普通11t級	時間	2,632	12,383	32,592	16号単価表 48頁	
普通作業員	人	0,200	22,360	4,472		[R8.3]敷均し補助
計				37,064		
1 m3 当り				371		
工種を選択(築堤)：築堤						
築堤仕上り厚(敷均し)(標準0.3m)：D=0.3m						
築堤仕上り厚(締固め)(標準0.3m)：D2=0.3m						
敷均し材料計上区分：計上しない						

# 代価表

## 6号代価表

100 m2当り

盛土法面整形(削り取り整形)  
粘性土 BH山積0.80m3

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
土木一般世話役	人	0   100	31,096	3,110		[R8.3]
普通作業員	人	0   700	22,360	15,652		[R8.3]
バック杓(排対2次) クローラ型・山積0.8m3(平積0.6m3)	時間	2   600	11,571	30,085	17号単価表 49頁	
計				48,847		
1 m2 当り				488		
盛土法面整形(削り取り整形)：粘性土；一般世話役：人,人						
バック杓規格選択：山積0.80m3(平積0.60m3)；盛土法面整形(土羽打)歩掛(100m2当り)：粘性土						
(バック杓)排ガス機械の選択：排ガス対策型(第2次基準値)						
バック杓運転費：バック杓(排対2次)；クローラ型・山積0.8m3(平積0.6m3)						
労務費の適用：普通作業員を適用						

# 代価表

## 7号代価表

100 m3当り

路体(築堤)盛土、路床盛土  
路体(築堤) 2.5m以上4.0m未満

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
普通作業員	人	0   200	22,360	4,472		[R8.3]補助労務
バックホ(2014年規制) クロー型・山積0.45m3・超低騒音・後方超小旋回	日	2   500	69,678	174,195	5号単価表 37頁	
振動ロー(賃料)	日	2   500	30,878	77,195	6号単価表 38頁	
計				255,862		
1 m3 当り				2,559		
工種：路体(築堤) 施工幅員：2.5m以上4.0m未満						
補助労務計上区分：計上する(標準) 労務費の適用：普通作業員を適用						
(超低・後方バックホ)排ガス機械の選択：排ガス対策型(2014年規制) バックホ(クロー型)運転：バックホ(2014年規制)；クロー型・山積0.45m3・超低騒音・後方超小旋回 振動ロー運転：振動ロー(賃料)； 代価表当り数量の選択：施工土量100m3当り代価表						



# 代価表

## 9号代価表

100 m3当り

ダンプ 運搬10t 土砂類  
片道119km BH山積0.80m3

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
ダンプトラック 良好 オンロード・ティール・積載質量10t積級	時間	183.824	10,079	1,852,762	7号単価表 39頁	
計				1,852,762		
1 m3 当り				18,528		
代価表の選択：「m3」単位当り代価表(施工土量「10m3当り」「100m3当り」「1h当り施工量(m3)当り」代価表を選択)						
代価表の単位区分の受取り：施工土量100m3又は1h当り施工量(m3)						
代価表の選択：施工土量100m3当り代価表						
ダンプトラック規格：10t積；公称積載質量(t)						
土質区分：土砂類:砂・砂質・粘性・礫質土；地山の単位体積質量(t/m3),ダンプトラック損料補正						
ダンプトラック損料補正：損料補正なし						
運搬状況係数：上記以外の運搬の場合(「DID区間率が30%以上の地区を昼間運搬する場合」以外)：-；運搬状況による係数						
積込等係数：BH山積0.80m3(平積0.60m3)；積込等その他による係数(min):10t積						
片道平均運搬距離：L=119km						
路面の状態(タイヤ損耗費)：良好						
ダンプトラック運転費：ダンプトラック 良好；オンロード・ティール・積載質量10t積級						
廃棄物処理料金の計上：計上しない						

# 代価表

## 10号代価表

10 m3当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
土木一般世話役	人	0.200	31,096	6,219		[R8.3]
普通作業員	人	0.600	22,360	13,416		[R8.3]
バックホ(2014規制) クローラ型・山積0.45m3・超低騒音・後方超小旋回	時間	2	11,287	22,574	8号単価表 40頁	
計				42,209		
1 m3 当り				4,221		
(超低・後方バックホ)排ガス機械の選択：排ガス対策型(2014年規制)						
バックホ運転：バックホ(2014規制)；クローラ型・山積0.45m3・超低騒音・後方超小旋回						
労務費の適用：普通作業員を適用						

# 代価表

## 11号代価表

100 m2当り

敷均し(機械) 不陸整正+敷均し  
敷均し幅2.5m以上 バックホ

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
土木一般世話役	人	0   400	31,096	12,438		[R8.3]
普通作業員	人	1	22,360	22,360		[R8.3]
バックホ(2014規制) クローラ型・山積0.45m3・超低騒音・後方超小旋回	時間	5   400	11,287	60,950	9号単価表 41頁	
計				95,748		
1 m2 当り				957		
敷均し区分：敷均し幅2.5m以上						
作業歩掛(バックホ)：不陸整正+敷均し						
資材計上区分：施工費のみ						
石材小型車割増額の計上区分：計上しない						
(超低・後方バックホ)排ガス機械の選択：排ガス対策型(2014年規制)						
バックホ運転費：バックホ(2014規制)；クローラ型・山積0.45m3・超低騒音・後方超小旋回						
労務費の適用：普通作業員を適用						

# 代価表

## 12号代価表

100 m2当り

締固め

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役	人	0   300	31,096	9,329		[R8.3]
普通作業員	人	0   500	22,360	11,180		[R8.3]
振動ロー(賃料)	日	1   100	35,996	39,596	10号単価表 42頁	
計				60,105		
1 m2 当り				601		
振動ロー運転：振動ロー(賃料)； 労務費の適用：普通作業員を適用						

重力式擁壁

2m以上5m以下 18-8-40(高炉)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

# 代価表

( 13号代価表 )

1 m3当り

	名称・規格	構成比	積算地区単価	名称・規格(基準地区単価)	基準地区単価	備考
K		6.20				
K1	コンクリートポンプ車 トラック架装・ブーム式・圧送能力 90~110m3/h	4.49	57,400	コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力 90~110m3/h	52,800	[R7建設機械等損料表] R6建設機械等損料表
R		60.04				
R1	型わく工	14.03	29,328	型枠工	30,000	[R8.3] R6.3
R2	普通作業員	13.46	22,360	普通作業員	25,400	[R8.3] R6.3
R3	土木一般世話役	9.96	31,096	土木一般世話役	31,000	[R8.3] R6.3
R4	運転手(特殊)(屋外補正対象外)	2.27	28,184	運転手(特殊)	28,900	[R8.3] R6.3
Z		33.76				
Z1	生コンクリート 18-8-40(高炉) 生コンクリート小型車割増無	32.99	31,850	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	19,750	WEB建設R06.04: 東京都17区(生コ
Z2	軽油 パトロール給油	0.56	129	軽油 パトロール給油	138	建設物価R06.04.P788: 東京23区, 積算

■施工パッケージ 計算根拠式

P' 積算地区補正単価 = 62,245

$$\times \left\{ \left( \frac{4.49}{100} \times \frac{57,400}{52,800} \right) \times \frac{6.2}{4.49} \right.$$

$$+ \left( \frac{14.03}{100} \times \frac{29,328}{30,000} + \frac{13.46}{100} \times \frac{22,360}{25,400} + \frac{9.96}{100} \times \frac{31,096}{31,000} + \frac{2.27}{100} \times \frac{28,184}{28,900} \right) \times \frac{60.04}{(14.03 + 13.46 + 9.96 + 2.27)}$$

$$+ \left( \frac{32.99}{100} \times \frac{31,850}{19,750} + \frac{0.56}{100} \times \frac{129}{138} \right) \times \frac{33.76}{(32.99 + 0.56)}$$

# 代価表

( 13号代価表 )

## 重力式擁壁

2m以上5m以下 18-8-40(高炉)生コンクリート小型車割増無 基礎碎石無 均しCo有 一般養生 延長無し

1 m3当り

名称・規格	構成比	積算地区単価	名称・規格(基準地区単価)	基準地区単価	備考
$+ \frac{100 - 6.2 - 60.04 - 33.76}{100} \} = 73,382.4817753579 = 73,390(\text{円}/\text{m}^3)$					
擁壁平均高さ：2m以上5m以下					
コンクリート規格：18-8-40(高炉)					
基礎碎石の有無：無					
均しコンクリートの有無：有					
養生の種類：一般養生					
圧送管延長距離区分：延長無し					
生コンクリート：生コンクリート； 18-8-40(高炉) 生コンクリート小型車割増無					
軽油：軽油； パトロール給油					
労務費の適用：普通作業員を適用					

# 代価表

## 14号代価表

生コンクリート  
18-8-40(高炉) 生コンクリート小型車割増無

1 m3当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
生コンクリート(高炉) 18-8-40 B種	m3	1	31,850	31,850		
計				31,850		
1 m3 当り				31,850		
生コンクリート規格 18-8-40(高炉) : 生コンクリート(高炉) ; 生コンクリートの夜間割増の有無 : 無	18-8-40	B種				
生コンクリート小型車割増額の計上 : 計上しない						
生コンクリート山岳割増額の計上 : 計上しない						
生コンクリート冬期加熱費計上区分 : 計上しない						

# 代価表

## 15号代価表

100 m2当り

基礎栗石工  
敷均し

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
土木一般世話役	人	0.435	31,096	13,527		[R8.3]
特殊作業員	人	0.745	27,040	20,145		[R8.3]
普通作業員	人	2.112	22,360	47,224		[R8.3]
バック杓(賃料)	日	0.621	46,952	29,157	11号単価表 43頁	
諸雑費	%	0.600		660	諸雑費	つき固め機械等の賃料・燃料
計				110,713		
1 m2 当り				1,107		
日当り作業量の補正区分：無 資材計上区分：施工費のみ						
作業区分：敷均し；作業区分，一般世話役(人/日)，特殊作業員(人/日)，普通作業員(人/日)，日当り施工量(m2/日) バック杓運転費：バック杓(賃料)； 労務費の適用：普通作業員を適用 代価表当り単位の選択：100m2当り代価表						



# 代価表

## 17号代価表

100 m3当り

ダンプ運搬10t 土砂類  
片道25.5km BH山積0.80m3

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
ダンプトラック 良好 オンロード・ティール・積載質量10t積級	時間	42.992	10,079	433,316	7号単価表 39頁	
計				433,316		
1 m3 当り				4,333		
代価表の選択：「m3」単位当り代価表(施工土量「10m3当り」「100m3当り」「1h当り施工量(m3)当り」代価表を選択)						
代価表の単位区分の受取り：施工土量100m3又は1h当り施工量(m3)						
代価表の選択：施工土量100m3当り代価表						
ダンプトラック規格：10t積；公称積載質量(t)						
土質区分：土砂類:砂・砂質・粘性・礫質土；地山の単位体積質量(t/m3),ダンプトラック損料補正						
ダンプトラック損料補正：損料補正なし						
運搬状況係数：上記以外の運搬の場合(「DID区間率が30%以上の地区を昼間運搬する場合」以外)：-；運搬状況による係数						
積込等係数：BH山積0.80m3(平積0.60m3)；積込等その他による係数(min)：10t積						
片道平均運搬距離：L=25.5km						
路面の状態(タイヤ損耗費)：良好						
ダンプトラック運転費：ダンプトラック 良好；オンロード・ティール・積載質量10t積級						
廃棄物処理料金の計上：計上しない						

# 代価表

## 18号代価表

100 m3当り

バックホウ床掘

クローラ型山積0.8m3(平積0.6m3) ㄧ質土・砂・砂質土・粘性土 土留工・自立式 障害無し

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
バックホウ(排対3次) クローラ型・山積0.8m3(平積0.6m3)超低騒音型	日	0.455	72,957	33,195	12号単価表 44頁	
普通作業員	人	0.300	22,360	6,708		[R8.3]床掘補助
計				39,903		
1 m3 当り				399		
バックホウ機種：クローラ型山積0.8m3(平積0.6m3)						
土質区分：ㄧ質土・砂・砂質土・粘性土						
補助労務種別番号：土留工・自立式						
障害の有無：障害無し						
バックホウ損料補正の選択(標準=なし)：補正なし (超低騒音型バックホウ)排ガス機械の選択：排ガス対策型(第3次基準値)						
バックホウ運転費：バックホウ(排対3次)；クローラ型・山積0.8m3(平積0.6m3)超低騒音型						
代価表の選択：施工土量100m3当り代価表						
労務費の適用：普通作業員を適用						

# 代価表

( 19号代価表 )

埋戻し  
最大埋戻幅1m以上4m未満

1 m3当り

	名 称 ・ 規 格	構成比	積算地区単価	名 称 ・ 規 格 (基準地区単価)	基準地区単価	備 考
K		9.29				
K1	バックホウ (クローラ型) 山積0.8m3 (平積0.6m3)	7.79	10,200	[賃料]バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)	8,800	建設物価R06.04.P801: 関東地区, 積算
K2	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.5~0.6t 賃料	1.41	1,360	[賃料]振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.5~0.6t	1,260	建設物価R06.04.P804: 関東地区, 積算
K3	タンパ及びランマ 質量60~80kg	0.09	550	[賃料]タンパ 60~80kg	471	建設物価R06.04.P805: 関東地区, 積算
R		82.13				
R1	普通作業員	40.17	22,360	普通作業員	25,400	[R8.3] R6.3
R2	特殊作業員	26.27	27,040	特殊作業員	28,300	[R8.3] R6.3
R3	運転手(特殊)(屋外補正対象外)	15.69	28,184	運転手(特殊)	28,900	[R8.3] R6.3
Z		8.58				
Z1	軽油 パトロール給油	8.45	126	軽油 パトロール給油	138	建設物価R06.04.P788: 東京23区, 積算
Z2	ガソリン レギュラー スタンド	0.13	137	ガソリン レギュラー スタンド	154	建設物価R06.04.P788: 東京23区, 積算

■施工パッケージ 計算根拠式

P' 積算地区補正単価 = 2,025.1

$$\begin{aligned} & \times \left\{ \left( \frac{7.79}{100} \times \frac{10,200}{8,800} + \frac{1.41}{100} \times \frac{1,360}{1,260} + \frac{0.09}{100} \times \frac{550}{471} \right) \times \frac{9.29}{(7.79 + 1.41 + 0.09)} \right. \\ & \left. + \left( \frac{40.17}{100} \times \frac{22,360}{25,400} + \frac{26.27}{100} \times \frac{27,040}{28,300} + \frac{15.69}{100} \times \frac{28,184}{28,900} \right) \times \frac{82.13}{(40.17 + 26.27 + 15.69)} \right\} \end{aligned}$$

# 代価表

( 19号代価表 )

埋戻し  
最大埋戻幅1m以上4m未満

1 m3当り

名 称 ・ 規 格	構 成 比	積算地区単価	名 称 ・ 規 格 (基準地区単価)	基 準 地 区 単 価	備 考
$+ \left( \frac{8.45}{100} \times \frac{126}{138} + \frac{0.13}{100} \times \frac{137}{154} \right) \times \frac{8.58}{(8.45 + 0.13)}$ $+ \frac{100 - 9.29 - 82.13 - 8.58}{100} \} = 1,908.6789798013 = 1,909 (\text{円}/\text{m}^3)$					
施工方法：最大埋戻幅1m以上4m未満					
(バックホ)賃料長期割引の適用：長期割引あり					
(振動ロー)賃料長期割引の適用：長期割引あり					
(クパ)賃料長期割引の適用：長期割引あり					
軽油：軽油 パトロール給油；					
ガソリン：ガソリン レギュラー スタンド；					
労務費の適用：普通作業員を適用					

# 代価表

## 20号代価表

100 m2当り

播種工

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
よもぎ 種子(在来草本)	Kg	0   300	3,880	1,164		[1256]
ホワイトクローバー 種子(外来草本常緑)	Kg	0   900	2,420	2,178		[1269]
高度化成(配合)肥料 NPKの合計40%以上	k g	5	131	655		
普通作業員	人	0   390	22,360	8,720		[R8.3]
計				12,717		
1 m2 当り				127		





# 代価表

## 23号代価表

ダンプ運搬10t 土砂類  
片道119km BH山積0.80m3

100 m3当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
ダンプトラック 良好 オンロード・ティール・積載質量10t積級	時間	183.824	10,079	1,852,762	7号単価表 39頁	
計				1,852,762		
1 m3 当り				18,528		
代価表の選択：「m3」単位当り代価表(施工土量「10m3当り」「100m3当り」「1h当り施工量(m3)当り」代価表を選択)						
代価表の単位区分の受取り：施工土量100m3又は1h当り施工量(m3)						
代価表の選択：施工土量100m3当り代価表						
ダンプトラック規格：10t積；公称積載質量(t)						
土質区分：土砂類:砂・砂質・粘性・礫質土；地山の単位体積質量(t/m3),ダンプトラック損料補正						
ダンプトラック損料補正：損料補正なし						
運搬状況係数：上記以外の運搬の場合(「DID区間率が30%以上の地区を昼間運搬する場合」以外)：-；運搬状況による係数						
積込等係数：BH山積0.80m3(平積0.60m3)；積込等その他による係数(min):10t積						
片道平均運搬距離：L=119km						
路面の状態(タイヤ損耗費)：良好						
ダンプトラック運転費：ダンプトラック 良好；オンロード・ティール・積載質量10t積級						
廃棄物処理料金の計上：計上しない						



## 代価表

## 25号代価表

100 m2当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
土木一般世話役	人	0.295	31,096	9,173		[R8.3]
とび工	人	0.295	31,200	9,204		[R8.3]
普通作業員	人	0.295	22,360	6,596		[R8.3]
バックホ(賃料)	日	0.295	55,156	16,271	14号単価表 46頁	
諸雑費	%	1		412	諸雑費	吊金具及びワイヤロープの費用
計				41,656		
1 m2 当り				417		
代価表の選択：敷鉄板100m2当り代価表						
施工区分：設置・撤去						
バックホ(ローラ型)運転：バックホ(賃料)；						
労務費の適用：普通作業員を適用						

# 代価表

## 26号代価表

鋼板賃料 22\*1524\*3048  
 供用16日

1 m2当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
鋼板(賃貸) 90日以内 22×1524×3048	枚/日	3,444	59	203		[1745]
鋼板(賃貸) 整備費 22×1524×3048	枚	0,215	880	189		[1749]
計				392		
1 m2 当り				392		
供用日数の掛け方：数量欄に対して供用日数を掛ける 代価表単位の選択：1m2当り代価表						
代価表当り数量の対象：賃貸数量 鋼板の規格：鋼板賃料:22*1524*3048；縦辺長(m),横辺長(m),1枚当り質量(t/枚)						
継続工事の有無：無 供用日数の適用方法：供用日数(賃料期間)を入力						
供用日数：d=16日 賃料単価の単位：枚単位の賃料単価を使用						
賃料計上限度額適用区分：適用しない 整備費の有無：有						
整備費の使用回数による補正の有無：補正しない(国土交通省積算システムによる積算方法)						

# 代価表

## 27号代価表

1式当り

仮設材運搬 3.2t 製品L≤12m  
片道21.6km 往復

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
仮設材の運搬費 基本運賃	t	6   400	3,850	24,640		
積込費取卸し費 積込費+取卸し費 基地現場間往復	t	3   200	3,000	9,600		[R7国交省・赤本P I-2-②-15]
計				34,240		
1式当り				34,240		
代価表の選択：仮設材運搬1式当り代価表						
仮設材運搬質量(G)：W=3.2t						
地方(県名)区分(治山林道)：括弧内運賃を適用する						
往復片道区分選択：往復						
片道運搬距離：L=21.6km						
製品長区分：12m以内						
割増率の計上方法(標準:選択)：冬期、深夜・早朝割増をそれぞれ選択						
冬期割増計上区分：冬期割増(F1):割増無し；割増率(%)						
深夜・早朝割増計上区分：深夜・早朝割増(C4):割増無し；割増率(%)						
その他の諸料金の有無：無						
積込・取卸費用計上区分：計上する						
積込・取卸区分(往復)：積込+取卸費 基地現場間往復						

# 単価表

## 1号単価表

1日当り

バックホ(2014年規制)  
クローラ型・山積0.45m3・超低騒音・後方超小旋回

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
運転手(特殊)(屋外補正対象外)	人	1	28,184	28,184		[R8.3]
軽油 パトロール給油	L	65	126	8,190		[CZ003000]
バックホ[排出ガス対策型(2014年規制)] クローラ型・山積0.45m3・超低騒音・後方超小旋回	供用日	1.490	20,000	29,800		[R7建設機械等損料表] [0202-236-035-001]
計				66,174		
1日当り				66,174		
1日当り損料又は賃料数量：Sd2=1.49供用日 供用損料に対する補正：単価管理で設定した損料を適用：；11欄に掛ける補正值：建設機械(陸上)						
1日当り労務数量：Rd2=1人 軽油：軽油 パトロール給油；						
1日当り燃料又は電力数量：Nd2=65L, kWh						

# 単価表

## 5号単価表

1日当り

バックホ(2014年規制)  
クローラ型・山積0.45m3・超低騒音・後方超小旋回

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
運転手(特殊)(屋外補正対象外)	人	1	28,184	28,184		[R8.3]
軽油 パトロール給油	L	69	126	8,694		[CZ003000]
バックホ[排出ガス対策型(2014年規制)] クローラ型・山積0.45m3・超低騒音・後方超小旋回	供用日	1.640	20,000	32,800		[R7建設機械等損料表] [0202-236-035-001]
計				69,678		
1日当り				69,678		
1日当り損料又は賃料数量：Sd2=1.64供用日 供用損料に対する補正：単価管理で設定した損料を適用：；11欄に掛ける補正值：建設機械(陸上)						
1日当り労務数量：Rd2=1人 軽油：軽油 パトロール給油；						
1日当り燃料又は電力数量：Nd2=69L, kWh						

振動ローラ(賃料)

# 単価表

6号単価表

1日当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
特殊作業員	人	1	27,040	27,040		[R8.3]
軽油 パトロール給油	L	12	126	1,512		[CZ003000]
振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.5~0.6t 賃料	日	1.710	1,360	2,326		[CK240001]
計				30,878		
1日当り				30,878		
1日当り損料又は賃料数量 : Sd2=1.71供用日 (振動ローラ)賃料長期割引の適用 : 長期割引あり						
1日当り労務数量 : Rd2=1人						
軽油 : 軽油 パトロール給油 ;						
1日当り燃料又は電力数量 : Nd2=12L, kWh						

# 単価表

## 7号単価表

1 時間当り

ダンプトラック 良好  
オンロード・ティール・積載質量10t積級

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
運転手(一般)(屋外補正対象外)	人	0.170	22,776	3,872		[R8.3]
軽油 パトロール給油	L	9.800	126	1,235		[CZ003000]
ダンプトラック オンロード・ティール・積載質量10t積級	時間	1	4,810	4,810		[R7建設機械等損料表] [0301-011-110-001]
タイヤ損耗費及び補修費(1時間当り) ダンプトラック10t・良好	時間	1	162	162		[R7建設機械等損料表]
計				10,079		
1 時間 当り				10,079		
供用損料に対する補正：単価管理で設定した損料を適用； 11欄に掛ける補正值:建設機械(陸上) 軽油：軽油 パトロール給油；						



# 単価表

## 9号単価表

1 時間 当り

バックホ(2014規制)  
クローラ型・山積0.45m<sup>3</sup>・超低騒音・後方超小旋回

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手(特殊)(屋外補正対象外)	人	0.170	28,184	4,791		[R8.3]
軽油 パトロール給油	L	11	126	1,386		[CZ003000]
バックホ[排出ガス対策型(2014年規制)] クローラ型・山積0.45m <sup>3</sup> ・超低騒音・後方超小旋回	時間	1	5,110	5,110		[R7建設機械等損料表] [0202-236-035-001]
計				11,287		
1 時間 当り				11,287		
供用損料に対する補正：単価管理で設定した損料を適用； 軽油：軽油 パトロール給油；						

振動ローラ(賃料)

# 単価表

## 10号単価表

1日当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
運転手(特殊)(屋外補正対象外)	人	1	28,184	28,184		[R8.3]
軽油 パトロール給油	L	16	126	2,016		[CZ003000]
振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 質量3~4t	日	1390	4,170	5,796		[CK011400]
計				35,996		
1日当り				35,996		
(振動ローラ)賃料長期割引の適用：長期割引あり						
(振動ローラ)賃料長期割引の適用：長期割引あり						
軽油：軽油 パトロール給油；						

バック杓(賃料)

# 単価表

## 11号単価表

1日当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
運転手(特殊)(屋外補正対象外)	人	1	28,184	28,184		[R8.3]
軽油 パトロール給油	L	68	126	8,568		[CZ003000]
バックホウ(クローラ型) 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	日	1	10,200	10,200		[CK013000]
計				46,952		
1日当り				46,952		
(バック杓)賃料長期割引の適用：長期割引あり						
軽油：軽油 パトロール給油；						

# 単価表

## 12号単価表

1日当り

バックホ(排対3次)  
クローラ型・山積0.8m3(平積0.6m3)超低騒音型

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
運転手(特殊)(屋外補正対象外)	人	1	28,184	28,184		[R8.3]
軽油 パトロール給油	L	94	126	11,844		[CZ003000]
バックホ[排出ガス対策型(第3次基準値)] クローラ型・山積0.8m3(平積0.6m3)超低騒音型	供用日	1.490	22,100	32,929		[R7建設機械等損料表] [0202-134-060-001]
計				72,957		
1日当り				72,957		
1日当り損料又は賃料数量：Sd2=1.49供用日						
供用損料に対する補正：単価管理で設定した損料を適用； 11欄に掛ける補正值:建設機械(陸上)						
1日当り労務数量：Rd2=1人						
軽油：軽油 パトロール給油；						
1日当り燃料又は電力数量：Nd2=94L, kWh						

# 単価表

## 13号単価表

1時間当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
運転手(特殊)	人	0.190	28,184	5,355		[R8.3]
軽油 パトロール給油	L	12	126	1,512		[CZ003000]
モータグレーダ損料 第1次基準値排出ガス・ブレード幅3.7m、切刃損料含む	時間	1	7,640	7,640		[R06北海道補正版] [3521][建0701-012-370-001]
普通作業員	人	0.190	22,360	4,248		[R8.3]
計				18,755		
1時間当り				18,755		

バック杓(賃料)

# 単価表

## 14号単価表

1日当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
運転手(特殊)(屋外補正対象外)	人	1	28,184	28,184		[R8.3]
軽油 パトロール給油	L	119	126	14,994		[CZ003000]
バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付] 山積0.8m3(平積0.6m)	日	1060	11,300	11,978		[CK010300]
計				55,156		
1日当り				55,156		
1日当り損料又は賃料数量：Sd2=1.06供用日 (バックホウ)賃料長期割引の適用：長期割引あり						
1日当り労務数量：Rd2=1人 軽油：軽油 パトロール給油；						
1日当り燃料又は電力数量：Nd2=119L, kWh						

# 単価表

## 15号単価表

1日当り

不整地運搬車(排対1次) (賃料) 6.9h  
積載質量6~7t全旋回式(~排2014含)

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
運転手(特殊)	人	1	28,184	28,184		[R8.3]
軽油 パトロール給油	L	89,700	126	11,302		[CZ003000]
賃貸料金 不整地運搬車 クローラ型油圧ダンプ式 積載質量6~7t 全旋回式 (~排2014含)	台/日	2,180	28,700	62,566		[3343]
計				102,052		
1日当り				102,052		
(不整地運搬)賃貸料金(リース)長期割引の適用：長期割引あり						
機関出力：積載 6.0~7.0t 全旋回式の機関出力を使用						
運転日当り運転時間：T2=6.9h						
1日当り運転労務数量：RD2=1人/日						
軽油：軽油 パトロール給油；						
1日当り機械数量(日)：Sd2=2.18日						

# 単価表

## 16号単価表

ブルドーザ(排対1次)  
普通11t級

1時間当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
運転手(特殊)(屋外補正対象外)	人	0.200	28,184	5,637		[R8.3]
軽油 パトロール給油	L	11	126	1,386		[CZ003000]
ブルドーザ [排出ガス対策型(第1次基準値)] 普通11t級	時間	1	5,360	5,360		[R7建設機械等損料表] [0101-012-110-001]
計				12,383		
1時間当り				12,383		
供用損料に対する補正：単価管理で設定した損料を適用； 軽油：軽油 パトロール給油；						； 11欄に掛ける補正值:建設機械(陸上)

# 単価表

## 17号単価表

1 時間当り

バックホ(排対2次)  
クローラ型・山積0.8m3(平積0.6m3)

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
運転手(特殊)(屋外補正対象外)	人	0.170	28,184	4,791		[R8.3]
軽油 パトロール給油	L	15	126	1,890		[CZ003000]
バックホ[排出ガス対策型(第2次基準値)] クローラ型・山積0.8 m3(平積0.6 m3)	時間	1	4,890	4,890		[R7建設機械等損料表] [0202-113-060-001]
計				11,571		
1 時間 当り				11,571		
供用損料に対する補正：単価管理で設定した損料を適用； 軽油：軽油 パトロール給油；						