

令和7年度 佐賀森林管理署 公共工事契約状況

令和 7 年10月 6 日

分任支出負担行為担当官
佐 賀 森 林 管 理 署 長 吉岡 哲也

工事名		施工場所		工事種別	工事概要	入札方式
春日金立山58林道改良工事		佐賀県佐賀市大和町大字梅野地内（水源かん養保安林）		林道改良工事	延長38.0m ----- 幅員3.6m	一般競争入札(総合評価落札方式)
予定価格(税抜き)	調査基準価格(税抜き)	契約年月日		契約相手方商号又は名称及び住所		
30,856,000円	27,798,677円	令和7年10月3日		佐賀県神埼郡吉野ヶ里町大曲1756 牟田建設株式会社		
契約金額(税抜き)	工事着手の時期	工事完成の時期				
30,650,000円	令和7年10月	令和8年3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
「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通知書」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」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「本工事費内訳書」のとおり

入札公告（森林土木工事）（総合評価落札方式）

次のとおり一般競争入札（政府調達対象外）に付します。

令和7年8月29日

分任支出負担行為担当官
佐賀森林管理署長 吉岡 哲也

1 工事概要

（1）工事名 春日金立山 58 林道改良工事

（2）工事場所 佐賀県佐賀市大和町大字梅野地内（水源かん養保安林）

（3）工事内容 延長 38.0m 幅員 3.6m
擁壁工 アンカー式ブロック積 119.0m²、コンクリート擁壁 9.2m³
土工 切土 113m³、盛土 147m³、崩土石除去 9m³
木材利用工 木柵工 24m
舗装工 鉄鋼スラグ路盤工 221m²
かご工 ふとんかご 10m
排水施設工 合成樹脂管約 10m、特殊セメント封入布水路工 47m 外
仮設工 大型土のう設置 10 袋、路面補修（現道）500m 外
その他工 コルゲートフリューム撤去 17m 外

（4）工期 契約締結日の翌日から令和8年3月31日まで

（工期は、「4週8休」を標準として設定）

令和7年10月31日（工事着手期限）までに工事を開始すること。

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、余裕期間を見込んだ工事であり、工事着手期限までの間で、受注者は工事の着手日を任意に設定することができる。

契約締結の日から工事着手日の前日までの間は余裕期間となり、余裕期間内は技術者を配置することを要しない。

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。なお、余裕期間内に工事着手した場合においても、工期の終期の変更は行わない。

（5）本工事は、総合評価落札方式（簡易型）における提出資料の簡素化（技術提案の施工計画の省略）や技術審査・評価の効率化を図り、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工事である。

（6）本工事は、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、施工内容

を確実に実現できるかどうかについて審査し、評価を行う施工体制確認型総合評価落札方式の工事である。

- (7) 本工事は、入札等を電子入札システムにより行う対象工事である。なお、電子入札システムによりがたいものは、発注者の承諾を得て紙入札方式に代えることができる。
- (8) 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、分別解体及び特定建設資材廃棄物の再資源化等の実施が義務づけられた工事である。
- (9) 本工事は、賃上げを実施する企業に対して総合評価における加点を行う工事である。
- (10) 本工事は、週休 2 日を促進するため、現場閉所による通期の週休 2 日は必須とし、さらに月単位の週休 2 日に取り組むことを前提として直接工事費及び間接工事費の一部を補正して実施する試行工事（発注者指定方式）である。
契約締結後、週休 2 日を確保して実施するものとし、その取組状況に応じ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）に基づく工事成績評定において評価を行うとともに、週休 2 日の取組実績証明書を発行する。
- (11) 本工事は、令和 7 年 3 月 1 日以降の労務単価を適用した工事である。
詳しくは九州森林管理局ホームページ
https://www.rinya.maff.go.jp/kyusyu/tisan/announce/sekisan_kouhyou.html#290327
を参照すること。

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）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、第 70 条中、特別の理由がある場合に該当する。
- (2) 九州森林管理局における土木一式工事に係る B, C 又は D 等級の一般競争参加資格の認定を受けていること。ただし、D 等級においては資格点数が 1,000 点以上の格付者であること（注：B 等級の場合は削除）（「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、九州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確認を受けていること。）。
- (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」

に基づき再生手続開始の申立てがなされている者（上記（２）の再確認を受けた者を除く。）でないこと。

- （４）平成 22 年度以降公告日の前日までに元請として、次に示す森林土木工事を施工した実績を有すること（共同企業体の構成員としての実績は、出資比率が 20% 以上の場合のものに限る。）。

なお、当該実績が森林管理局長、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（以下「森林管理局長等」という。）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合計（以下「評定点合計」という。）が 65 点未満のものを除く。

経常建設共同企業体にあっては、全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。

- ・森林土木工事：① 治山関係事業（溪間工事、山腹工事、地すべり工事、海岸防災林造成の工事）の工事
② 林道の新設工事若しくは改良工事若しくは災害復旧工事又は保安林管理道の新設工事若しくは改良工事若しくは災害復旧工事
③ 林道規定に定める自動車道 2 級以上に相当する作業道の新設工事
のうち、いずれかの工事

- （５）「建設業法」（昭和 24 年法律第 100 号）に基づく「主任技術者又は監理技術者」（以下「主任（監理）技術者」という。）の配置については、次に掲げる基準を満たす主任（監理）技術者を配置できること。

ただし、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 技術士（建設部門又は森林部門（選択科目を「森林土木」とするものに限る。））、2 級土木施工管理技士、2 級建設機械施工技士又は林業技士（森林土木部門に限る。）以上の資格を有する者であること。
② 平成 22 年度以降公告日の前日までに、森林土木工事において、次の職務の経験を有する者であること。ただし、交代等により全工期（余裕期間は除く）のうち半分未満の経験を有する者は該当しない。

なお、当該実績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に係る実績である場合にあっては、評定点合計が 65 点未満のものを除く。

ア 主任（監理）技術者

- イ 主任（監理）技術者の下で行った工程管理、出来形管理、品質管理及び安全管理のうち、いずれか2以上の職務の経験のある者
- ウ 現場代理人

・森林土木工事：① 治山関係事業（溪間工事、山腹工事、地すべり工事、海岸防災林造成の工事）の工事
② 林道の新設工事若しくは改良工事若しくは災害復旧工事又は保安林管理道の新設工事若しくは改良工事若しくは災害復旧工事
③ 林道規程に定める自動車道2級以上に相当する作業道の新設工事
のうち、いずれかの工事

- 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であること。

ただし、監理技術者の行うべき職務を補佐する者として、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等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。

なお、主任技術者の専任に係る取り扱いについては、工作物に一体性若しくは連続性のある工事又は施工にあたり相互に調整を必要とする工事で、かつ、工事の施工管理区域間隔が10km程度又は移動時間60分程度の接近した場所において、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項が適用できるものとする。

この場合において、主任技術者が管理することができる工事の数は、専任が必要な工事について、原則3件程度とする。（監理技術者には適用しない）

- (6) 競争参加資格確認申請書、競争参加資格確認資料及び総合評価資料（以下「申請書等」という。）の提出期限の日から開札の時までの期間に、九州森林管理局長から「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「工事請負契約指名停止等措置要領」という。）に基づく指名停止を受けていないこと。
- (7) 森林管理局長等が発注した森林土木工事で、過去3年間（令和4年4月1日から令和7年3月31日まで）に完成した工事で工事成績評定を受けた工事がある場合においては、当該工事に係る評定点合計の平均が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若しくは人事面において関連がある建設業者でないこと。
- (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。）
（入札説明書を参照のこと。）。

(10) 「建設業法」に基づく本店又は支店若しくは営業所が、九州森林管理局管内の市町村に所在すること。

また、経常建設共同企業体として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、九州森林管理局管内の市町村に所在すること。

(11) 「農林水産省発注工事等からの暴力団排除の推進について」（平成 19 年 12 月 7 日付け 19 経第 1314 号大臣官房経理課長通知）に基づき、警察当局から部局長に対し、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) 以下に定める届出の義務を履行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。

- ・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の義務
- ・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の義務
- ・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の義務

(13) 下請契約等からの社会保険等未加入建設業者の排除等

工事を施工するために締結した全ての下請契約について、受注者は、原則として、社会保険等未加入建設業者を下請契約の相手方にすることはできない。（ただし、適用除外者は除く。）

3 競争参加資格の確認等

(1) 本競争の参加希望者は、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、申請書等を提出し、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) 申請書等の提出期間、場所及び方法

- ① 提出期間：令和 7 年 9 月 1 日から令和 7 年 9 月 12 日までの土曜日、日曜日及び祝日等の行政機関の休日を除く毎日、9 時から 17 時までとする。
- ② 提出先：〒840-0814 佐賀県佐賀市成章町 2-11
佐賀森林管理署 総務グループ
電話 0952-26-1111
メールアドレス：E-mail：ky_saga@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、郵送又は F A X 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) 申請書等は入札説明書により作成すること。

(4) 上記(2)に規定する期限までに申請書等を提出しない者又は競争参加資格がないと認めた者は本競争に参加できない。

(5) 省略を認める書類

過去3年間（令和4年4月1日から令和7年3月31日まで）に完成した工事で森林管理局長等発注の森林土木工事に係る工事成績評定通知書（写）の添付については、本公告による競争参加資格申請が今年度の2回目以降の申請であり、既に前回までの申請書に添付している場合には、様式に工事名、工事成績評定点等を記載した上で「〇〇森林管理（局、（支）署）令和〇〇年〇〇月〇〇日入札の〇〇工事において提出済み」と記載すれば再度の添付を要しない。（入札説明書を参照のこと）

4 施工体制確認型総合評価落札方式に関する事項

(1) 施工体制確認型総合評価落札方式の仕組み

本工事の施工体制確認型総合評価落札方式は次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3(1)の総合評価資料により示された実績等により最大30点の加算点及び最大30点の施工体制評価点を付与する。
- ③ 付与された標準点、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。

その評価項目等の概要は、次に示すとおりとするが、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している。

(2) 評価項目

評価項目は、次に示すとおりである。

- ① 施工能力等に関する事項
- ② 信頼性・社会性に関する事項
- ③ 施工体制（品質確保の実効性、施工体制確保の確実性）に関する事項

なお、①及び②の項目で最大30点の加算点、③の項目で最大30点の施工体制評価点とする。

(3) 落札者の決定の方法

入札参加者は価格をもって入札する。標準点に加算点を加えた点数をその入札価格で除して得られる評価値（ $\text{評価値} = \{ (\text{標準点} + \text{加算点} + \text{施工体制評価点}) / (\text{入札価格}) \}$ ）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によっては、その者により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すべ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ことがある。

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

〒840-0814 佐賀県佐賀市成章町 2-11

佐賀森林管理署 総務グループ

電話 0952-26-1111

メールアドレス：E-mail：ky_saga@maff.go.jp

(2) 入札説明書等の配布期間、場所及び方法

入札説明書等（図面類を含む。）は、本公告の日から入札日の前日までの期間において電子入札システムを用いて入手できる。

なお、電子入札システムによりがたい場合は次に掲げるところによる。

① 配布期間：令和 7 年 8 月 29 日から令和 7 年 9 月 30 日までの土曜日、日曜日及び祝日等の行政機関の休日を除く毎日、9 時から 17 時まで（12 時から 13 時までを除く。）とする。

② 場 所：〒840-0814 佐賀県佐賀市成章町 2-11
佐賀森林管理署 総務グループ
電話 0952-26-1111

③ 図面類は閲覧によること。

④ 配布資料は無料である。

(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、紙入札方式による入札書を持参すること。なお、郵送等による提出は認めない。

① 電子入札システムによる入札の締切りは、令和 7 年 10 月 1 日 9 時 55 分。

② 紙入札方式により入札の締切りは、令和 7 年 10 月 1 日 9 時 55 分とし、佐賀森林管理署 入札室において入札。

③ 開札は、令和 7 年 10 月 1 日 10 時 00 分に、佐賀森林管理署 入札室において行う。

④ 紙入札方式による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 日本銀行佐賀支店（代理店））。ただし、金融機関又は保証事業会社（「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 佐賀森林管理署）をもって契約保証金の納付に代えることができる。

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により提出すること。紙入札方式による場合は、入札書とともに工事費内訳書を提出すること。

なお、当該工事費内訳書の提出のない者のした入札、及び不備等があった者の入札は無効とする。

(4) 入札の無効

本公告に示した競争参加資格のない者のした入札、申請書等に虚偽の記載を行った者のし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。

この場合には、「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又は第 10 の規定に基づく書面若しくは口頭での警告若しくは注意の喚起を行うことがある。

(5) 配置予定主任（監理）技術者の確認

落札者決定後、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（CORINS）」等により配置予定の主任（監理）技術者の専任制違反の事実が確認された場合には、契約を締結しないことがある。

なお、種々の状況からやむを得ないものとして承認された場合のほかは、配置予定主任（監理）技術者の変更は認めない。

(6) 低入札価格調査を受けた者と契約する場合は、建設業法の定めにより配置する技術者とは別に 2 の(5)に定める要件と同一の要件を満たす技術者を専任で 1 名現場に配置することとする。

(7) 契約書作成の要否

作成を要する。

(8) 関連情報を入手するための照会窓口

上記 5 (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 (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 (2) により申請書等を提出することができる。ただし、競争に参加するには、開札の時ににおいて、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。

(10) 申請書等の内容のヒアリング

原則として行わない。ただし、ヒアリング実施の必要が生じた場合は別途通知する。

(11) 施工体制確認のためのヒアリング

施工体制確認のためのヒアリングを実施するとともに、その際、追加資料の提出を求めることがある。

(12) 本案件は、入札及び資料の提出等を電子入札システムにより行うものであり、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（平成 16 年 7 月 林野庁）による。

(13) 本公告に係る森林土木工事請負契約における契約約款は、こちらからダウンロードされたい。

詳しくは当森林管理局のホームページ

https://www.rinya.maff.go.jp/kyusyu/kouhyou/keiyaku_yakkan/index.html

を確認すること。

なお、上記ダウンロードをもって契約約款の交付に代え、契約約款の交付日は本公告日とする。

(14) 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掛けを受けた場合は、これを拒否し、その内容（日時、相手方及び働き掛けの内容）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掛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。

（不当な働き掛け）

- 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名すること又は他社を指名しないことの依頼
- ③ 自らが受注すること又は他社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

詳しくは当森林管理局のホームページ

<https://www.rinya.maff.go.jp/kyusyu/apply/publicsale/koubo/index.html>

を確認すること。

[様式 2]

競争参加資格確認結果通知書

- 1 工事名 春日金立山58林道改良工事
- 2 所属事務所 佐賀森林管理署
- 3 入札公告 令和7年8月29日
- 4 競争参加資格確認 令和7年9月16日
- 5 結果通知期限日 令和7年9月16日

資格確認申請者	資格の有無	資格がないと認めた理由
(株)大久保建設 代表取締役 大久保 企啓	有	
牟田建設(株) 代表取締役 牟田 幸司	有	

(備考) 1 「資格の有無」の欄には、資格があると認めた場合には「有」と記載し、資格がないと認めた場合には「無」と記載すること。
2 「資格がないと認めた理由」の欄には、入札公告において示した「競争に参加する者に必要な資格に関する事項」のどの事項を満たさなかったのかを記載すること。

入札執行調書

調達案件番号(第003807003020250002号)					調達案件名称		春日金立山58林道改良工事			
業者名称	技術評価点						入札第1回			備考
	総計	標準点	技術提案加算点			施工体制評価点	金額	評価値	順位	
			換算加算点 (小計)	施工能力等	信頼性・社会性					
牟田建設(株)	152	100	22	10	12	30	30,650,000	49.592	1	落札
(株)大久保建設							辞退			
(注)上記金額は、入札者が見積もった金額の110分の100に相当する金額である。										

入札執行月日

令和07年10月1日

開札結果は上記の金額の通り相違ありません。

執行官

吉岡 哲也 ✓

立会・確認職員

深田 隼人

山口 昌幸 ✓

本工事費内訳書

春日金立山58林道改良工事

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要
改良 1	式	1				16,604,000	費目行
擁壁工 I	式	1				8,374,000	工種行
アンカー式ブロック積工 1200型 裏込材砕石タイプ	m2	119		50,944		6,062,336	1号代価表 6頁
吸出し防止材設置 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m	m2	39	900	942		37,585	2号代価表 7頁
笠コンクリート 小型構造物 人力打設	m	20	700	22,431		464,321	3号代価表 8頁
天端コンクリート 小型構造物 人力打設	m	20	100	6,730		135,273	4号代価表 9頁
基礎ブロック設置（2次製品）	m	19		14,940		283,860	5号代価表 10頁
基礎砕石工 0.1m 再生クラッシュラン40〜0	m2	13	300	1,487		19,777	6号代価表 11頁
基面整正	m2	13	300	411		5,466	7号代価表 12頁
小口止めコンクリート 小型構造物 バックホ（クレーン機能付）打設	m3	3	100	110,099		341,306	8号代価表 13頁
合成樹脂管吐口止めコンクリート 小型構造物 バックホ（クレーン機能付）打設	m3	1	400	75,791		106,107	9号代価表 14頁
足場工（キャットウォーク）	m	20	700	2,703		55,952	10号代価表 15頁
バックホ床掘 林道工事における施工土量5000m3未満 クレーン型山積0.45m3（平積0.35m3） 軽質土・砂・砂質土・粘性土 土留工なし（補助労務なし） 障害有り	m3	357		888		317,016	11号代価表 16頁
埋戻工D 100m 改良災害用 5,000m3未満	m3	92		5,926		545,192	12号代価表 17頁

本工事費内訳書

春日金立山58林道改良工事

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要
擁壁工Ⅱ	式	1				803,000	工種行
コンクリート擁壁 GW-L-I	m3	9	200	73,659		677,662	13号代価表 18頁
基礎砕石工 0.15m 再生クラッシュラン40~0	m2	8	800	1,787		15,725	14号代価表 19頁
基面整正	m2	8	800	411		3,616	7号代価表 12頁
バックホウ床掘 林道工事における施工土量5000m3未満 クローラ型山積0.45m3(平積0.35m3) レキ質土・砂・砂質土・粘性土 土留工なし(補助労務なし) 障害有り	m3	26		888		23,088	11号代価表 16頁
埋戻工D 100m 改良災害用 5,000m3未満	m3	14		5,926		82,964	12号代価表 17頁
土工	式	1				665,000	工種行
砂・砂質土切土 0.45BH 地山5,000m2未満	m3	113		997		112,661	15号代価表 20頁
流用盛土 クローラ型・山積0.45m3 振動ローラ・ハンドガイト式0.5~0.6t締固め	m3	49		2,519		123,431	16号代価表 21頁
運搬盛土20m 改良災害用 ダンプトラック10t 施工幅4m未満 5,000m3未満 片道	m3	52		4,023		209,196	17号代価表 22頁
純盛土600m 改良災害用 ダンプトラック10t 施工幅4m未満 5,000m3未満 片道	m3	46		4,132		190,072	18号代価表 23頁
崩土石除去 ダンプトラック10t 施工幅4m未満 5,000m3未満 片道	m3	9		3,299		29,691	19号代価表 24頁
木材利用工	式	1				413,000	工種行
木柵工(E) 杭 径10cm長1.8m	m	24		17,225		413,400	20号代価表 25頁

本工事費内訳書

春日金立山58林道改良工事

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要
舗装工	式	1				390,000	工種行
鉄鋼スラグ路盤工 路盤工の仕上がり厚さ:0.2m	m2	221		1,768		390,728	21号代価表 26頁
かご工	式	1				153,000	工種行
ふとんかご 設置 スロープ式 高さ50cm*幅120cm	m	10		15,350		153,500	22号代価表 27頁
排水施設工	式	1				5,249,000	工種行
鉄筋コンクリート横断溝300型 横断溝保護工と同時	m	16	600	72,265		1,199,599	23号代価表 29頁
横断溝保護工 局共4-2 厚0.15m	m2	45	800	9,292		425,573	24号代価表 30頁
合成樹脂管 基床 裏込工 据付 内径600 溝型	m	6	200	2,897		17,961	25号代価表 31頁
合成樹脂管 基床 裏込材 再生クラッシュヤーン	m3	8	500	5,000		42,500	26号代価表 32頁
合成樹脂管 据付 内径600 溝型	m	8		23,979		191,832	27号代価表 33頁
合成樹脂管 エルボ 据付 内径600 溝型	個	1		210,078		210,078	28号代価表 34頁
合成樹脂管（継手なし） 据付 内径600 溝型	m	1		21,459		21,459	29号代価表 35頁
溝渠保護柵（鋼製） H=1.2m 2.1×1.5×1.5	個所	1		203,237		203,237	30号代価表 36頁
張コンクリート（呑口） 厚10cm 基床材10cm	m2	16	100	5,053		81,353	31号代価表 37頁

本工事費内訳書

春日金立山58林道改良工事

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要
張コンクリート(吐口) 厚20cm	m2	11	500	9,258		106,467	32号代価表 38頁
型枠（吐口張コンクリート）	m2	9		4,934		44,406	33号代価表 39頁
路肩保護工 鉄鋼スラッグ 路盤工の仕上がり厚さ:0.15m	m2	3	600	1,514		5,450	34号代価表 40頁
特殊セメント封入布水路工 素掘側溝Aタイプ	m	39		60,016		2,340,624	35号代価表 41頁
特殊セメント封入布水路工 素掘側溝Bタイプ	m	8		44,892		359,136	36号代価表 42頁
仮設工	式	1				508,000	工種行
大型土のう工 流用土 製作・設置	袋	10		7,983		79,830	37号代価表 43頁
路面補修(現道) 局共8 バックホ 0.45m3 掻き均し 局共1-8-9	m	500		275		137,500	38号代価表 44頁
現道補修 敷砂利 局共8 目潰敷均し 人力	m3	50		5,824		291,200	39号代価表 45頁
その他工	式	1				49,000	工種行
鉄筋コンクリート横断溝150型 撤去	m	5		464		2,320	40号代価表 46頁
鉄筋コンクリート横断溝300型 撤去	m	7	300	1,679		12,256	41号代価表 47頁
コルゲートフリューム 撤去 350*350mm以上550*550mm以下	m	17		1,409		23,953	42号代価表 48頁
産業廃棄物処理費	m3	1	500	3,800		5,700	43号代価表 49頁

本工事費内訳書

春日金立山58林道改良工事

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要
産業廃棄物運搬費 9.6km	m3	1	500	3,222		4,833	44号代価表 50頁
直接工事費	式	1				16,604,000	
共通仮設費計	式	1				2,342,000 + 233,000 2,575,000	
共通仮設費(率計上)	式	1				16,604,000 * 14.11 / 100 2,342,000	
現場環境改善費(率計上)	式	1				16,593,467 * 1.41 / 100 233,000	
純工事費	式	1				16,604,000 + 2,575,000 19,179,000	
現場管理費	式	1				19,179,000 * 34 / 100 6,520,000	
工事原価	式	1				19,179,000 + 6,520,000 25,699,000	
一般管理費等	式	1				((25,699,000 * (20.03 + 0 + 0) / 100) + 10,279.6) - 0 5,157,789	
一般管理費等計	式	1				5,157,789 5,157,000	
工事価格	式	1				30,856,000 30,856,000	
消費税相当額	式	1				30,856,000 * 10 / 100 3,085,600	
請負金額	式	1				30,856,000 + 3,085,600 33,941,600	

アンカー式ブロック積工
1200型 裏込材砕石タイプ

代価表
(1号代価表)

10 m2当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要	備 考
アンカー式ブロック擁壁用 標準型1200型	個	18	600	16,800		312,480		[R7.6資材単価]
アンカー式ブロック積据付工 バックハウ運転 平積0.35m3 吊機能2.9t	個	18	600	3,442		64,021	45号代価表 51頁	
裏込材投入及び締固め工 バックハウ運転 平積0.35m3 タンパ	m3	11	200	8,773		98,258	46号代価表 52頁	
土砂安定シート（前面部） t=0.5mm ポリエステル織布	枚	37	100	681		25,265	47号代価表 53頁	
吸出し防止材設置 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m	m2	10		942		9,420	2号代価表 7頁	（背面部）
計						509,444		
1 m2 当り						50,944		

(2号代価表)

10 m²当り

[illegible]

笠コンクリート
小型構造物 人力打設

代価表
(3号代価表)

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要	備 考
コンクリート 小型構造物 人力打設 18~8~40(高炉)生コンクリート小型車割増有 一般養生 現場内小運	m3	2	800	45,170		126,476	48号代価表 54頁	[R6治山林道必携・上巻P1575]
型枠 一般型枠 小型構造物	m2	11	400	8,582		97,835	49号代価表 55頁	[R6治山林道必携・上巻P1584]
計						224,311		
1 m 当り						22,431		

天端コンクリート
小型構造物 人力打設

代価表
(4号代価表)

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要	備 考
コンクリート 小型構造物 人力打設 18~8~40(高炉)生コンクリート小型車割増有 一般養生 現場内小運	m3	1	300	45,170		58,721	48号代価表 54頁	[R6治山林道必携・上巻P1575]
型枠 一般型枠 小型構造物	m2	1		8,582		8,582	49号代価表 55頁	[R6治山林道必携・上巻P1584]
計						67,303		
1 m 当り						6,730		

基礎ブロック設置（2次製品）

代価表
(5号代価表)

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要	備 考
基礎ブロック L=2. 0m	基	5		27, 000		135, 000		[R7. 6資材単価]
土木一般世話役	人	0	100	29, 952		2, 995		[R7. 3]
特殊作業員	人	0	100	24, 544		2, 454		[R7. 3]
普通作業員	人	0	200	20, 592		4, 118		[R7. 3]
バックホウ賃料クローラ型クレーン付) 平積0. 35m3 吊機能2. 9t	日	0	100	48, 346		4, 835	50号代価表 56頁	
計						149, 402		
1 m 当り						14, 940		

基礎砕石工
0.1m 再生クラッシャー/40~0

代価表

(6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	387	29,952		11,591		[R7.3]
特殊作業員	人	0	710	24,544		17,426		[R7.3]
普通作業員	人	1	871	20,592		38,528		[R7.3]
クラッシャー (再生) 40~1mm	m3	12		5,000		60,000		[R7.7見積]
バックホ (賃料) 山積0.8m3 (平積0.6m3) 長期割引	日	0	645	31,830		20,530	1号単価表 87頁	
諸雑費	%	0	700			617	諸雑費	つき固め機械等の賃料・燃料
計						148,692		
1 m2 当り						1,487		

基面整正

代価表

(7号代価表)

1 m2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
R		100.	00						
R1	普通作業員	100.	00	20,592		普通作業員	25,400		[R7.3] R6.3
■施工パッケージ 計算根拠式 P' 積算地区補正単価 = 508 $\times \left\{ \left(\frac{100}{100} \times \frac{20,592}{25,400} \right) \times \frac{100}{100} \right.$ $\left. + \frac{100 - 100}{100} \right\} = 411.84 = 411 (\text{円/m}^2)$									

(8号代価表)

3. 100 m³当り

[illegible]

合成樹脂管吐口止めコンクリート
小型構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設

代価表
(9号代価表)

1.400 m3 当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要	備 考
コンクリート 小型構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉)生コンクリート小型車割増有 一般養	m3	1	400	46,980		65,772	51号代価表 57頁	[R6治山林道必携・上巻P1575]
型枠 一般型枠 小型構造物	m2	4	700	8,582		40,335	49号代価表 55頁	[R6治山林道必携・上巻P1584]
計						106,107		
1 m3 当り						75,791		

足場工 (キャットウォーク)

代価表
(10号代価表)

10 m 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	100	29,952		2,995		[R7.3]
とび工	人	0	400	27,768		11,107		[R7.3]
普通作業員	人	0	400	20,592		8,237		[R7.3]
諸雑費	%	21				4,691	諸雑費	斜面用足場ブラケット、丸パイプ、直交ラング等
計						27,030		
1 m 当り						2,703		

バックホウ床掘 林道工事における施工土量5000m3未満
クローラ型山積0.45m3(平積0.35m3) 硬質土・砂・砂質土・粘性土 土留工なし(補助労務なし) 障害有り

代価表
(11号代価表)

100 m3当り

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	351	65,715		88,781	2号単価表 88頁	
計						88,781		
1 m3 当り						888		

埋戻工D 100m
改良災害用 5,000m3未満

代価表
(12号代価表)

1 m3当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要	備 考
バックホ掘削(掘削積込、積込) <small>ルースな状態の積込 林道工事における5000m3未満 砂・砂質土・粘性土・礫質土 障害あり</small>	m3	1		742		742	52号代価表 59頁	[R7改定資料 + R6治山林道必携・上巻P204]
バックホ掘削(掘削積込、積込) <small>ルースな状態の積込 林道工事における5000m3未満 砂・砂質土・粘性土・礫質土 障害あり</small>	m3	1		742		742	52号代価表 59頁	[R7改定資料 + R6治山林道必携・上巻P204]
ダンプ 運搬10t 土砂類 片道0.1km BH山積0.45m3	m3	1		762		762	53号代価表 60頁	[R6治山林道必携・上巻P274]
ダンプ 運搬10t 土砂類 片道0.1km BH山積0.45m3	m3	1		762		762	53号代価表 60頁	[R6治山林道必携・上巻P274]
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	m3	1		2,918		2,918	54号代価表 61頁	[R6治山林道必携・上巻P1372]
計						5,926		
1 m3 当り						5,926		

コンクリート擁壁
GW-L-I

代価表
(13号代価表)

9. 200 m3 当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要	備 考
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 パック材(クレーン機能付)打設 18-8~40(高炉)生コンクリート小型車割増無	m3	9	200	42,000		386,400	55号代価表 63頁	[R6治山林道必携・上巻P1575]
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m2	30	400	9,581		291,262	56号代価表 65頁	[R6治山林道必携・上巻P1584]
計						677,662		
1 m3 当り						73,659		

基礎砕石工
0.15m 再生クラッシャー40〜0

代価表
(14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	387	29,952		11,591		[R7.3]
特殊作業員	人	0	710	24,544		17,426		[R7.3]
普通作業員	人	1	871	20,592		38,528		[R7.3]
クラッシャー (再生) 40〜1mm	m3	18		5,000		90,000		[R7.7見積]
バックホ (賃料) 山積0.8m3 (平積0.6m3) 長期割引	日	0	645	31,830		20,530	1号単価表 87頁	
諸雑費	%	0	700			617	諸雑費	つき固め機械等の賃料・燃料
計						178,692		
1 m2 当り						1,787		

砂・砂質土切土
0.45BH 地山5,000m2未満

代価表
(15号代価表)

1 m3当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
片切掘削(人力併用機械掘削)(土砂) 林道工事 砂・砂質土・粘性土・礫質土	m3	1	997	997	57号代価表 66頁	[R7改定資料 + R6治山林道必携・上巻P201]
計				997		
1 m3 当り				997		

16号代価表

(16号代価表)

1 m³当り

[illegible]

運搬盛土20m 改良災害用
ダンプトラック10t 施工幅4m未満 5,000m3未満 片道

代価表
(17号代価表)

1 m3当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
バックホウ掘削(掘削積込、積込) <small>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 障害あり</small>	m3	1	742	742	52号代価表 59頁	[R7改定資料 + R6治山林道必携・上巻P204]
ダンプ 運搬10t 土砂類 片道0.02km BH山積0.45m3	m3	1	762	762	59号代価表 68頁	[R6治山林道必携・上巻P274]
路体(築堤)盛土、路床盛土 路体(築堤) 2.5m以上4.0m未満	m3	1	2,519	2,519	58号代価表 67頁	[R6治山林道必携・上巻P226]
計				4,023		
1 m3 当り				4,023		

純盛土600m

改良災害用

ダンプトラック10t

施工幅4m未満

5,000m3未満

片道

代価表

(18号代価表)

1 m3当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要	備 考
バックホウ掘削(掘削積込、積込) <small>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 障害物</small>	m3	1		742		742	52号代価表 59頁	[R7改定資料 + R6治山林道必携・上巻P204]
ダンプ 運搬10t 土砂類 片道0.6km BH山積0.45m3	m3	1		871		871	60号代価表 69頁	[R6治山林道必携・上巻P274]
路体(築堤)盛土、路床盛土 路体(築堤) 2.5m以上4.0m未満	m3	1		2,519		2,519	58号代価表 67頁	[R6治山林道必携・上巻P226]
計						4,132		
1 m3 当り						4,132		

19号代価表

ダンプトラック10t 施工幅4m未満 5,000m³未満 片道

1 m³当り

[illegible]

木柵工(E)
杭 径10cm長1.8m

代価表
(20号代価表)

10 m当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要	備 考
杭木 径10cm 長1.8m	本	20		1,620		32,400		[木柵工 (E) 、竹柵工]
切丸太 (丸棒) 径10cm 長1.8m	本	27	800	1,710		47,538		[木柵工 (E)]
普通鉄線 3.2mm (#10)	k g	1	510	186	70	282		[217]
洋釘(鉄丸くぎ) N- 75 #10 184本/kg	k g	1	900	206		391		[344]
普通作業員	人	4	450	20,592		91,634		[R7.3]
計						172,245		
1 m 当り						17,225		

鉄鋼スラグ路盤工
路盤工の仕上がり厚さ:0.2m

代価表
(21号代価表)

100 m2当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要	備 考
特殊作業員	人	0	410	24,544		10,063		[R7.3]
普通作業員	人	1		20,592		20,592		[R7.3]
小型バックホ(2014年規制) 山積0.13m3(平0.10)超低騒音・後方超小旋回	日	0	370	41,435		15,331	3号単価表 89頁	
振動ロー(賃料) 質量3~4t長期割引	日	0	370	37,327		13,811	4号単価表 90頁	
諸雑費	%	3				1,794	諸雑費	ホース散水及び締固め補助機械に要する費用
鉄鋼スラグ カタマSP	m3	25	400	4,000		101,600		
散水車 トラック架装型・タンク容量3800L	日	0	370	36,864		13,640	5号単価表 91頁	
計						176,831		
1 m2 当り						1,768		

ふとんかご
設置 スロープ 式 高さ50cm*幅120cm

代価表

(22号代価表)

1 m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		5. 01				
K1	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)	5. 01	19, 300	バックホ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0. 8m3(平積0. 6m3)	19, 300	[R7建設機械等損料表] R6建設機械等損料表
R		31. 52				
R1	普通作業員	16. 07	20, 592	普通作業員	25, 400	[R7. 3] R6. 3
R2	土木一般世話役	5. 29	29, 952	土木一般世話役	31, 000	[R7. 3] R6. 3
R3	特殊作業員	5. 19	24, 544	特殊作業員	28, 300	[R7. 3] R6. 3
R4	運転手(特殊)(屋外補正対象外)	4. 97	29, 744	運転手(特殊)	28, 900	[R7. 3] R6. 3
Z		63. 47				
Z1	ふとんかご	30. 67	5, 240	ふとんかご 角形ハネタイプ GS-3 線径4. 0mm(#8)網目13cm 50cm×120cm	4, 840	建設物価R06. 04. P358：関東地区, 積算
Z2	割栗石（籠詰用） 150～200mm	24. 70	6, 300	詰石 割ぐり石 150～200mm	6, 850	建設物価R06. 04. P129：東京都17区
Z3	軽油 パトロール給油	2. 09	153	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 = 15,802

$$\times \{ (\frac{5. 01}{100} \times \frac{19, 300}{19, 300}) \times \frac{5. 01}{5. 01}$$

$$+ (\frac{16. 07}{100} \times \frac{20, 592}{25, 400} + \frac{5. 29}{100} \times \frac{29, 952}{31, 000} + \frac{5. 19}{100} \times \frac{24, 544}{28, 300} + \frac{4. 97}{100} \times \frac{29, 744}{28, 900}) \times \frac{31. 52}{(16. 07 + 5. 29 + 5. 19 + 4. 97)}$$

ふとんかご
設置 スロープ式 高さ50cm*幅120cm

代価表

(22号代価表)

1 m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	
$+ \left(\frac{30.67}{100} \times \frac{5,240}{4,840} + \frac{24.7}{100} \times \frac{6,300}{6,850} + \frac{2.09}{100} \times \frac{153}{138} \right) \times \frac{63.47}{(30.67 + 24.7 + 2.09)}$ $+ \frac{100 - 5.01 - 31.52 - 63.47}{100} \} = 15,343.0614686072 = 15,350 \text{ (円/m)}$											

鉄筋コンクリート横断溝300型
横断溝保護工と同時

代価表

(23号代価表)

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要	備 考
RC傾斜式横断溝グレーチング付A30型 T-14 B300×H200/300	m	10		67,300		673,000		[R7.6資材単価]
バックホウ床掘 林道工事における施工土量5000m3未満 <small>クレーン型山積0.45m3(平積0.35m3) 砂質土・砂・砂質土・粘性土 土留工なし(補助労務なし)</small>	m3	2	650	592		1,569	63号代価表 72頁	[R7改定資料 + R6治山林道必携・上巻P202]
土木一般世話役	人	0	200	29,952		5,990		[R7.3]
特殊作業員	人	0	200	24,544		4,909		[R7.3]
普通作業員	人	0	800	20,592		16,474		[R7.3]
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊 長期割引	日	0	200	31,000		6,200		[CK012700]
諸雑費	%	2				671	諸雑費	
土木一般世話役	人	0	010	29,952		300		[R7.3]
普通作業員	人	0	120	20,592		2,471		[R7.3]
基礎砕石工 0.2m	m2	7	400	887		6,564	64号代価表 73頁	[R6治山林道必携・上巻P429]
クラッシャーラン(再生) 40～1mm	m3	0	900	5,000		4,500		[R7.7見積]
計						722,648		
1 m 当り						72,265		

横断溝保護工 局共4-2
厚0.15m

代価表
(24号代価表)

9 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	020	29,952	599		[R7.3]
特殊作業員	人	0	210	24,544	5,154		[R7.3]
普通作業員	人	0	320	20,592	6,589		[R7.3]
諸雑費	%	5			617	諸雑費	
バックホリ床掘 林道工事における施工土量5000m3未満 クローラ型山積0.45m3(平積0.35m3) 砂質土・砂・砂質土・粘性土 土留工なし(補助労務なし)	m3	4		592	2,368	63号代価表 72頁	[R7改定資料 + R6治山林道必携・上巻P202]
基礎砕石工 0.2m	m2	1		887	887	64号代価表 73頁	[R6治山林道必携・上巻P429]
生コンクリート(現場渡し単価) 18-8-40BB	m3	1	400	26,350	36,890		割増率4% [R7.7見積]
生コンクリート(小型車割増) 18-8-40BB	m3	1	400	4,000	5,600		割増率4% [R7.7見積]
路盤紙敷設 クラフト紙系	m2	10	080	104	1,048	65号代価表 74頁	[R6治山林道必携・上巻P1021]割増率12%
溶接金網設置工 G3551線径6.0*網目150*150mm	m2	8	930	948	8,466	66号代価表 75頁	[R6治山林道必携・上巻P1021]割増率10%
目地材(瀝青質板) 厚10mm	m2	1	260	2,310	2,911		[524]
クワッシャーラン(再生) 40～1mm	m3	2	500	5,000	12,500		割増率20% [R7.7見積]
計					83,629		
1 m2 当り					9,292		

合成樹脂管 基床 裏込工
据付 内径600 溝型

代価表
(25号代価表)

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要	備 考
基面整正	m2	9	200	411		3, 781	7号代価表 12頁	[R6治山林道必携・上巻P1367]
基礎碎石工 0.3m	m2	9	200	1, 267		11, 656	67号代価表 76頁	[R6治山林道必携・上巻P429]
クハ 締固め	m3	9	600	1, 410		13, 536	68号代価表 77頁	[R6治山林道必携・上巻P1374]
計						28, 973		
1 m 当り						2, 897		

合成樹脂管 基床 裏込材
再生クラッシャーラン

代価表
(26号代価表)

1 m3当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要	備 考
クラッシャーラン（再生） 40～1mm	m3	1		5,000		5,000		[R7.7見積]
計						5,000		
1 m3 当り						5,000		

合成樹脂管
据付 内径600 溝型

代価表
(27号代価表)

10 m当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要	備 考
暗渠排水管(波状管) φ 600mm (有孔・無孔)	m	10		21, 000		210, 000		[595]
諸雑費	%	12				25, 200	諸雑費	
土木一般世話役	人	0	050	29, 952		1, 498		[R7. 3]
普通作業員	人	0	150	20, 592		3, 089		[R7. 3]
計						239, 787		
1 m 当り						23, 979		

合成樹脂管 エルボ
据付 内径600 溝型

代価表
(28号代価表)

1 個当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要	備 考
合成樹脂管エルボ 46～60° φ 600	個	1		142, 560		142, 560		[R7. 7見積]
合成樹脂管エルボ継手	個	2		33, 300		66, 600		[R7. 7見積]
土木一般世話役	人	0	010	29, 952		300		[R7. 3]
普通作業員	人	0	030	20, 592		618		[R7. 3]
計						210, 078		
1 個 当 り						210, 078		

合成樹脂管（継手なし）
据付 内径600 溝型

代価表
(29号代価表)

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要	備 考
暗渠排水管(波状管) φ 600mm (有孔・無孔)	m	10		21, 000		210, 000		[595]
土木一般世話役	人	0	050	29, 952		1, 498		[R7. 3]
普通作業員	人	0	150	20, 592		3, 089		[R7. 3]
計						214, 587		
1 m 当り						21, 459		

溝渠保護柵(鋼製)
H=1.2m 2.1×1.5×1.5

代価表
(30号代価表)

1 個所当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要	備 考
管渠保護柵 鋼製 5100*1200	組	1		195,000		195,000		[R7.6資材単価]
普通作業員	人	0	400	20,592		8,237		[R7.3]
計						203,237		
1 個 所 当 り						203,237		

張コンクリート(呑口)
厚10cm 基床材10cm

代価表
(31号代価表)

100 m2 当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要	備 考
砂利舗装工 不陸整正+人力敷均し 厚20cm以下 舗装面仕上無	m2	100		371		37, 100	69号代価表 78頁	[R7改定資料 + R6治山林道必携・上巻P1019]
クワッシャーラン (再生) 40～1mm	m3	1	060	5, 000		5, 300		[R7. 7見積]
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉)生コンクリート小型車割増有	m3	10		46, 290		462, 900	70号代価表 79頁	[R6治山林道必携・上巻P1575]
計						505, 300		
1 m2 当り						5, 053		

張コンクリート(吐口)
厚20cm

代価表
(32号代価表)

100 m2 当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要	備 考
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 ハック材(クレーン機能付)打設 18-8~40(高炉)生コンクリート小型車割増有	m3	20		46, 290		925, 800	70号代価表 79頁	[R6治山林道必携・上巻P1575]
計						925, 800		
1 m2 当り						9, 258		

型枠（吐口張コンクリート）

代価表
(33号代価表)

1 m2当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要	備 考
型枠 一般型枠 均しコンクリート	m2	1		4,934		4,934	71号代価表 81頁	[R6治山林道必携・上巻P1584]
計						4,934		
1 m2 当り						4,934		

路肩保護工 鉄鋼スラグ
路盤工の仕上がり厚さ:0.15m

代価表
(34号代価表)

100 m2 当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要	備 考
特殊作業員	人	0	410	24,544		10,063		[R7.3]
普通作業員	人	1		20,592		20,592		[R7.3]
小型バックホ(2014年規制) 山積0.13m3(平0.10)超低騒音・後方超小旋回	日	0	370	41,435		15,331	3号単価表 89頁	
振動ロー(賃料) 質量3~4t長期割引	日	0	370	37,327		13,811	4号単価表 90頁	
諸雑費	%	3				1,794	諸雑費	ホース散水及び締固め補助機械に要する費用
鉄鋼スラグ カタマSP	m3	19	050	4,000		76,200		
散水車 トラック架装型・タンク容量3800L	日	0	370	36,864		13,640	5号単価表 91頁	
計						151,431		
1 m2 当り						1,514		

特殊セメント封入布水路工
素掘側溝Aタイプ

代価表
(35号代価表)

10 m当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要	備 考
C C－T1バッチロール W 1.0*L9.5m*t 4.5mm	巻	3	490	118,000		411,820		[R7.6資材単価]
アンカーピン φ13*250L	本	33		370		12,210		[R7.6資材単価]
タッピングビス SUS4*30	本	170		21		3,570		[R7.6資材単価]
諸雑費	%	5				21,380	諸雑費	
発動発電機(賃料) 2kVA長期割引	日	1	080	1,855		2,003	6号単価表 92頁	
工事用水中ポンプ(普通型(潜水ポンプ)) 口径 50mm・全揚程10m	供用日	1	080	113		122		[R7建設機械等損料表] [1321-017-050-010]
散水車 トラック架装型・タンク容量3800L	日	1	080	36,864		39,813	5号単価表 91頁	
電動ドリル 鉄工用・穴あけ能力10~20mm	供用日	1	080	63		68		[R7建設機械等損料表] [2091-110-020-001]
土木一般世話役	人	2	160	29,952		64,696		[R7.3]
普通作業員	人	2	160	20,592		44,479		[R7.3]
計						600,161		
1 m 当り						60,016		

特殊セメント封入布水路工
素掘側溝Bタイプ

代価表
(36号代価表)

10 m当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要	備 考
C C－T1バッチロール W 1.0*L9.5m* t 4.5mm	巻	2	280	118,000		269,040		[R7.6資材単価]
アンカーピン φ 13*250L	本	33		370		12,210		[R7.6資材単価]
タッピングビス SUS4*30	本	110		21		2,310		[R7.6資材単価]
諸雑費	%	5				14,178	諸雑費	
発動発電機(賃料) 2kVA長期割引	日	1	080	1,855		2,003	6号単価表 92頁	
工事用水中ポンプ(普通型(潜水ポンプ)) 口径 50mm・全揚程10m	供用日	1	080	113		122		[R7建設機械等損料表] [1321-017-050-010]
散水車 トラック架装型・タンク容量3800L	日	1	080	36,864		39,813	5号単価表 91頁	
電動ドリル 鉄工用・穴あけ能力10~20mm	供用日	1	080	63		68		[R7建設機械等損料表] [2091-110-020-001]
土木一般世話役	人	2	160	29,952		64,696		[R7.3]
普通作業員	人	2	160	20,592		44,479		[R7.3]
計						448,919		
1 m 当り						44,892		

大型土のう工
流用土 製作・設置

代価表
(37号代価表)

10 袋当り

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	294	29,952		8,806		[R7.3]
特殊作業員	人	0	294	24,544		7,216		[R7.3]
普通作業員	人	0	294	20,592		6,054		[R7.3]
耐候性 大型土のう 2t用 丸型 ϕ110×110 (3年型)	袋	10		4,300		43,000		[3088]
バックホ(賃料) 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t長期割引	日	0	294	49,431		14,533	7号単価表 93頁	
諸雑費	%	1				221	諸雑費	製作・設置、製作の作業に必要な製作枠の損料等
計						79,830		
1 袋 当り						7,983		

路面補修(現道) 局共8
バックホ 0.45m3 掻き均し 局共1-8-9

代価表
(38号代価表)

100 m当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要	備 考
普通作業員	人	0	600	20,592		12,355		[R7.3]
バックホ(排対3次) クロー型・山積0.45m3(平積0.35m3)超低騒音型	時間	1	590	9,542		15,172	8号単価表 94頁	
計						27,527		
1 m 当り						275		

現道補修 敷砂利 局共8
目潰敷均し 人力

代価表
(39号代価表)

1 m3当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要	備 考
砂利路盤工(人力) 目潰敷均し	m3	1		824		824	72号代価表 82頁	[R6治山林道必携・上巻P1015]
クラッシャーラン (再生) 40～1mm	m3	1		5, 000		5, 000		[R7. 7見積]
計						5, 824		
1 m3 当り						5, 824		

(40号代価表)

[illegible]

10 m 当り

鉄筋コンクリート横断溝300型
撤去

代価表
(41号代価表)

10 m 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	100	29,952		2,995		[R7.3]設置歩掛の1/2
特殊作業員	人	0	100	24,544		2,454		[R7.3]設置歩掛の1/2
普通作業員	人	0	400	20,592		8,237		[R7.3]設置歩掛の1/2
トラックレン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊 長期割引	日	0	100	31,000		3,100		設置歩掛の1/2 [CK012700]
計						16,786		
1 m 当り						1,679		

コルゲートフレーム
撤去 350*350mm以上550*550mm以下

代価表

(42号代価表)

1 m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. 81				
K1	ﾊﾞｯｸﾎﾂ(ｸﾛｰﾗ型) 後方超小旋回型・ｸﾚｰﾝ機能付 山積0. 45m3 (平積0. 35m3) 吊能力2. 9t 長期割引	6. 81	7, 850	[賃料]ﾊﾞｯｸﾎﾂ(ｸﾛｰﾗ型) [後方超小旋回型・ｸﾚｰﾝ機能付] 山積0. 45m3 (平積0. 35m3) 吊能力2. 9t	7, 050	建設物価R05. 04. P801：関東地区, 積算
R		90. 61				
R1	普通作業員	33. 03	20, 592	普通作業員	23, 900	[R7. 3] R5. 3
R2	土木一般世話役	19. 94	29, 952	土木一般世話役	28, 900	[R7. 3] R5. 3
R3	運転手(特殊)(屋外補正対象外)	19. 12	29, 744	運転手(特殊)	27, 700	[R7. 3] R5. 3
R4	特殊作業員	18. 43	24, 544	特殊作業員	26, 700	[R7. 3] R5. 3
Z		2. 58				
Z1	軽油 ﾊﾟﾄﾚｰﾙ給油	2. 58	153	軽油 ﾊﾟﾄﾚｰﾙ給油	134	建設物価R05. 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, 448. 7

$$\times \{ (\frac{6. 81}{100} \times \frac{7, 850}{7, 050}) \times \frac{6. 81}{6. 81}$$

$$+ (\frac{33. 03}{100} \times \frac{20, 592}{23, 900} + \frac{19. 94}{100} \times \frac{29, 952}{28, 900} + \frac{19. 12}{100} \times \frac{29, 744}{27, 700} + \frac{18. 43}{100} \times \frac{24, 544}{26, 700}) \times \frac{90. 61}{(33. 03 + 19. 94 + 19. 12 + 18. 43)}$$

$$+ (\frac{2. 58}{100} \times \frac{153}{134}) \times \frac{2. 58}{2. 58}$$

$$+ \frac{100 - 6. 81 - 90. 61 - 2. 58}{100} \} = 1, 408. 30325298839 = 1, 409 (円/m)$$

産業廃棄物処理費

代価表
(43号代価表)

1 m3当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要	備 考
産廃処理費 ｺﾝｸﾘｰﾄ殻 有筋	m3	1		3,800		3,800		[R7. 6. 30以降佐賀県単価]
計						3,800		
1 m3 当り						3,800		

産業廃棄物運搬費
9.6km

代価表
(44号代価表)

1 m3当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ダンプ 運搬10t As・Co塊 片道9.6km BH山積0.45m3	m3	1	3,222	3,222	73号代価表 83頁	[R6治山林道必携・上巻P274]
計				3,222		
1 m3 当り				3,222		

アンカー式ブロック積据付工
バックホウ運転 平積0.35m3 吊機能2.9t

代価表
(45号代価表)

20 個当り

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	140	29,952		4,193		[R7.3]
普通作業員	人	0	390	20,592		8,031		[R7.3]
特殊作業員	人	0	140	24,544		3,436		[R7.3]
バックホウ賃料クローラ型クレーン付) 平積0.35m3 吊機能2.9t	日	1	100	48,346		53,181	50号代価表 56頁	
計						68,841		
1 個 当 り						3,442		

裏込材投入及び締固め工
バックホウ運転 平積0.35m3 タンパ

代価表

(46号代価表)

10 m3当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要	備 考
普通作業員	人	0	400	20,592		8,237		[R7.3]
クッシャーン（再生） 40～1mm	m3	12		5,000		60,000		[R7.7見積]
バックホウ運転 平積0.35m3	時間	0	600	8,992		5,395	74号代価表 84頁	
タンパ 締固め	m3	10		1,410		14,100	68号代価表 77頁	[R6治山林道必携・上巻P1374]
計						87,732		
1 m3 当り						8,773		

土砂安定シート（前面部）
t=0.5mm ポリエステル織布

代価表
(47号代価表)

10 枚当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要	備 考
普通作業員	人	0	020	20,592		412		[R7.3]
土砂安定シート	枚	10		640		6,400		[R7.6資材単価]
計						6,812		
1 枚 当 り						681		

代価表

コンクリート
小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉)生コンクリート小型車割増有 一般養生 現場内小運搬無し (48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
R		41. 15				
R1	普通作業員	22. 25	20, 592	普通作業員	25, 400	[R7. 3] R6. 3
R2	土木一般世話役	9. 19	29, 952	土木一般世話役	31, 000	[R7. 3] R6. 3
R3	特殊作業員	7. 69	24, 544	特殊作業員	28, 300	[R7. 3] R6. 3
Z		58. 85				
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有	58. 85	30, 350	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%	20, 400	WEB建設R06. 04 : 東京都 1 7 区 (生コ
■施工パッケージ 計算根拠式 P' 積算地区補正単価 = 36, 756 $\times \{ (\frac{22. 25}{100} \times \frac{20, 592}{25, 400} + \frac{9. 19}{100} \times \frac{29, 952}{31, 000} + \frac{7. 69}{100} \times \frac{24, 544}{28, 300}) \times \frac{41. 15}{(22. 25 + 9. 19 + 7. 69)}$ $+ (\frac{58. 85}{100} \times \frac{30, 350}{20, 400}) \times \frac{58. 85}{58. 85}$ $+ \frac{100 - 41. 15 - 58. 85}{100} \} = 45, 163. 7935123566 = 45, 170(円/m3)$						

型枠
一般型枠 小型構造物

代価表

(49号代価表)

1 m2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
R		100.	00						
R1	型わく工	44.	28	30,576		型枠工	30,000		[R7.3] R6.3
R2	普通作業員	30.	82	20,592		普通作業員	25,400		[R7.3] R6.3
R3	土木一般世話役	11.	86	29,952		土木一般世話役	31,000		[R7.3] R6.3
<div>■施工パッケージ 計算根拠式</div> <div>P' 積算地区補正単価 = 9,147.6</div> <div>$\times \{ (\frac{44.28}{100} \times \frac{30,576}{30,000} + \frac{30.82}{100} \times \frac{20,592}{25,400} + \frac{11.86}{100} \times \frac{29,952}{31,000}) \times \frac{100}{(44.28 + 30.82 + 11.86)} + \frac{100 - 100}{100} \} = 8,581.1633172638 = 8,582 (円/m2)$</div>									

バックホウ賃料クローラ型クレーン付)
平積0.35m3 吊機能2.9t

代価表
(50号代価表)

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		29,744		29,744		[R7.3]
軽油 ハートル給油	L	57		153		8,721		[CZ003000]
バックホ(クローラ型)[クレーン機能付] 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t 長期割引	日	1	380	7,160		9,881		[CK010270]
計						48,346		
1 日 当 り						48,346		

(51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		3.42						
K1	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t 長期割引	3.23	11,700		[賃料]バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	9,840		建設物価R06.04.P801：関東地区, 積算
R		37.14						
R1	普通作業員	10.97	20,592		普通作業員	25,400		[R7.3] R6.3
R2	特殊作業員	9.81	24,544		特殊作業員	28,300		[R7.3] R6.3
R3	土木一般世話役	7.69	29,952		土木一般世話役	31,000		[R7.3] R6.3
R4	運転手(特殊)(屋外補正対象外)	6.24	29,744		運転手(特殊)	28,900		[R7.3] R6.3
Z		59.44						
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有	57.74	30,350		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%	20,400		WEB建設R06.04：東京都17区(生コ
Z2	軽油 パトロール給油	1.61	153		軽油 パトロール給油	138		建設物価R06.04.P788：東京23区, 積算

$$\begin{aligned} & \times \left\{ \left(\frac{3.23}{100} \times \frac{11,700}{9,840} \right) \times \frac{3.42}{3.23} \right. \\ & + \left(\frac{10.97}{100} \times \frac{20,592}{25,400} + \frac{9.81}{100} \times \frac{24,544}{28,300} + \frac{7.69}{100} \times \frac{29,952}{31,000} + \frac{6.24}{100} \times \frac{29,744}{28,900} \right) \times \frac{37.14}{(10.97 + 9.81 + 7.69 + 6.24)} \\ & \left. + \left(\frac{57.74}{100} \times \frac{30,350}{20,400} + \frac{1.61}{100} \times \frac{153}{138} \right) \times \frac{59.44}{(57.74 + 1.61)} \right\} \end{aligned}$$

コンクリート
小型構造物 パック材(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉)生コンクリート小型車割増有 一般養生

代価表

(51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
$+ \frac{100 - 3.42 - 37.14 - 59.44}{100} \} = 46,970.6579776937 = 46,980 \text{ (円/m3)}$						

52号代価表

ルズな状態の積込 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

(52号代価表)

100 m3当り

59 頁

ダンプ 運搬10t 土砂類
片道0.1km BH山積0.45m3

代価表
(53号代価表)

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 普通 オンロード・ディゼル・積載質量10t積級	時間	7	337	10,387		76,209	10号単価表 96頁	
計						76,209		
1 m3 当り						762		

埋戻し
最大埋戻幅1m未満

代価表

(54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		8.95				
K1	ﾊﾞｯｸﾙ[排出ｶﾞｽ対策型(2014年規制)] ｸﾛｰﾗ型・山積0.45m3・超低騒音・後方超小旋回	8.37	18,200	ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾛｰﾗ型)[後方超小旋回型・超低騒音型・排出ｶﾞｽ対策型(2014年規制) 山積0.45m3(平積0.35m3)	18,200	[R7建設機械等損料表] R6建設機械等損料表
K2	ﾀﾝﾊﾟ 及びﾀﾝﾏ 質量60～80kg 長期割引	0.58	619	[賃料]ﾀﾝﾊﾟ 60～80kg	471	建設物価R06.04.P805：関東地区,積算
R		87.50				
R1	普通作業員	53.26	20,592	普通作業員	25,400	[R7.3] R6.3
R2	特殊作業員	25.42	24,544	特殊作業員	28,300	[R7.3] R6.3
R3	運転手(特殊)(屋外補正対象外)	8.82	29,744	運転手(特殊)	28,900	[R7.3] R6.3
Z		3.55				
Z1	軽油 ﾊﾟﾄﾛｰﾙ給油	2.72	153	軽油 ﾊﾟﾄﾛｰﾙ給油	138	建設物価R06.04.P788：東京23区,積算
Z2	ｶﾞｿﾘﾝ ﾚｷﾞｬｰ ﾏﾝｸ	0.83	166	ｶﾞｿﾘﾝ ﾚｷﾞｬｰ ｽﾀﾝﾄﾞ	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 = 3,339.7

$$\times \{ (\frac{8.37}{100} \times \frac{18,200}{18,200} + \frac{0.58}{100} \times \frac{619}{471}) \times \frac{8.95}{(8.37 + 0.58)}$$

$$+ (\frac{53.26}{100} \times \frac{20,592}{25,400} + \frac{25.42}{100} \times \frac{24,544}{28,300} + \frac{8.82}{100} \times \frac{29,744}{28,900}) \times \frac{87.5}{(53.26 + 25.42 + 8.82)}$$

$$+ (\frac{2.72}{100} \times \frac{153}{138} + \frac{0.83}{100} \times \frac{166}{154}) \times \frac{3.55}{(2.72 + 0.83)}$$

埋戻し
最大埋戻幅1m未満

代価表

(54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
$+ \frac{100 - 8.95 - 87.5 - 3.55}{100} \} = 2,917.0522150428 = 2,918 (\text{円/m}^3)$						

代価表

コンクリート
無筋・鉄筋構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉)生コンクリート小型車割増無 一般養生

(55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		3. 50				
K1	バックホウ(クレーン型) [クレーン機能付] 山積0. 8m3 (平積0. 6m3) 吊能力2. 9t 長期割引	3. 31	11, 700	[賃料]バックホウ(クレーン型) [クレーン機能付] 山積0. 8m3 (平積0. 6m3) 吊能力2. 9t	9, 840	建設物価R06. 04. P801 : 関東地区, 積算
R		34. 96				
R1	特殊作業員	10. 07	24, 544	特殊作業員	28, 300	[R7. 3] R6. 3
R2	普通作業員	9. 38	20, 592	普通作業員	25, 400	[R7. 3] R6. 3
R3	土木一般世話役	7. 04	29, 952	土木一般世話役	31, 000	[R7. 3] R6. 3
R4	運転手(特殊)(屋外補正対象外)	6. 40	29, 744	運転手(特殊)	28, 900	[R7. 3] R6. 3
Z		61. 54				
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	59. 80	26, 350	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%	20, 400	WEB建設R06. 04 : 東京都1 7 区 (生コ
Z2	軽油 パトロール給油	1. 65	153	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 = 36, 531

$$\times \{ (\frac{3. 31}{100} \times \frac{11, 700}{9, 840}) \times \frac{3. 5}{3. 31}$$
$$+ (\frac{10. 07}{100} \times \frac{24, 544}{28, 300} + \frac{9. 38}{100} \times \frac{20, 592}{25, 400} + \frac{7. 04}{100} \times \frac{29, 952}{31, 000} + \frac{6. 4}{100} \times \frac{29, 744}{28, 900}) \times \frac{34. 96}{(10. 07 + 9. 38 + 7. 04 + 6. 4)}$$
$$+ (\frac{59. 8}{100} \times \frac{26, 350}{20, 400} + \frac{1. 65}{100} \times \frac{153}{138}) \times \frac{61. 54}{(59. 8 + 1. 65)}$$

コンクリート
無筋・鉄筋構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉)生コンクリート小型車割増無 一般養生

代価表

55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
$+ \frac{100 - 3.5 - 34.96 - 61.54}{100} \} = 41,990.991298658 = 42,000 \text{ (円/m3)}$						

型枠
一般型枠 鉄筋・無筋構造物

代価表
(56号代価表)

1 m2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
R		100.	00						
R1	型わく工	46.	66	30,576		型枠工	30,000		[R7.3] R6.3
R2	普通作業員	25.	14	20,592		普通作業員	25,400		[R7.3] R6.3
R3	土木一般世話役	9.	51	29,952		土木一般世話役	31,000		[R7.3] R6.3
<div>■施工パッケージ 計算根拠式</div> <div>P' 積算地区補正単価 = 10,100</div> <div>$\times \{ (\frac{46.66}{100} \times \frac{30,576}{30,000} + \frac{25.14}{100} \times \frac{20,592}{25,400} + \frac{9.51}{100} \times \frac{29,952}{31,000}) \times \frac{100}{(46.66 + 25.14 + 9.51)}$<div>$+ \frac{100 - 100}{100} \}$</div><div>= 9,580.22928017768 = 9,581 (円/m2)</div></div>									

片切掘削(人力併用機械掘削)(土砂)
林道工事 砂・砂質土・粘性土・礫質土

代価表
(57号代価表)

10 m3当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要	備 考
普通作業員	人	0	180	20,592		3,707		[R7.3]
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	日	0	093	67,353		6,264	11号単価表 97頁	
計						9,971		
1 m3 当り						997		

路体(築堤)盛土、路床盛土
路体(築堤) 2.5m以上4.0m未満

代価表
(58号代価表)

100 m3当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要	備 考
普通作業員	人	0	200	20,592		4,118		[R7.3]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	70,149		175,373	12号単価表 98頁	
振動ロー(賃料) 質量0.5〜0.6t長期割引	日	2	500	28,979		72,448	13号単価表 99頁	
計						251,939		
1 m3 当り						2,519		

ダンプ 運搬10t 土砂類
片道0.02km BH山積0.45m3

代価表
(59号代価表)

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 普通 オンロード・ディーゼル・積載質量10t積級	時間	7	337	10,387		76,209	10号単価表 96頁	
計						76,209		
1 m3 当り						762		

ダンプ 運搬10t 土砂類
片道0.6km BH山積0.45m3

代価表
(60号代価表)

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 普通 オンロード・ディゼル・積載質量10t積級	時間	8	386	10,387		87,105	10号単価表 96頁	
計						87,105		
1 m3 当り						871		

路体(築堤)盛土、路床盛土
路体(築堤) 2.5m以上4.0m未満

代価表
(61号代価表)

100 m3当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要	備 考
普通作業員	人	0	200	20,592		4,118		[R7.3]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	70,149		175,373	12号単価表 98頁	
計						179,491		
1 m3 当り						1,795		

ふとんかご

代価表

(62号代価表)

1 m 当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ふとんかご 角形ハネタイプ GS-3 線径4.0mm(#8) 網目13cm 50cm×120cm	m	1	5,240	5,240		[CZ002500]
計				5,240		
1 m 当り				5,240		

バックホウ床掘 林道工事における施工土量5000m3未満
クロー型山積0.45m3(平積0.35m3) 硬質土・砂・砂質土・粘性土 土留工なし(補助労務なし) 障害無し

代価表
(63号代価表)

100 m3当り

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) クロー型・山積0.45m3・超低騒音・後方超小旋回	日	0	901	65,715		59,209	2号単価表 88頁	
計						59,209		
1 m3 当り						592		

基礎砕石工
0. 2m

代価表
(64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	387	29,952		11,591		[R7. 3]
特殊作業員	人	0	710	24,544		17,426		[R7. 3]
普通作業員	人	1	871	20,592		38,528		[R7. 3]
バックホ(賃料) 山積0. 8m3(平積0. 6m3)長期割引	日	0	645	31,830		20,530	1号単価表 87頁	
諸雑費	%	0	700			617	諸雑費	つき固め機械等の賃料・燃料
計						88,692		
1 m2 当り						887		

(65号代価表)

[illegible]

74 頁

溶接金網設置工
G3551線径6.0*網目150*150mm

代価表
(66号代価表)

100 m2当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要	備 考
普通作業員	人	2		20,592		41,184		[R7.3]
丸鉄線溶接金網 G3551 線径6.0×網目150×150mm	m2	110		487		53,570		[CZ022600]
計						94,754		
1 m2 当り						948		

基礎砕石工
0.3m

代価表
(67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	553	29,952		16,563		[R7.3]
特殊作業員	人	1	014	24,544		24,888		[R7.3]
普通作業員	人	2	673	20,592		55,042		[R7.3]
バックホ(賃料) 山積0.8m3(平積0.6m3)長期割引	日	0	922	31,830		29,347	1号単価表 87頁	
諸雑費	%	0	700			881	諸雑費	つき固め機械等の賃料・燃料
計						126,721		
1 m2 当り						1,267		

タンパ 締固め

代価表

(68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		1. 17				
K1	タンパ 及びランマ 質量60~80kg 長期割引	1. 17	619	[賃料]タンパ 60~80kg	471	建設物価R06. 04. P805 : 関東地区, 積算
R		97. 16				
R1	特殊作業員	51. 21	24, 544	特殊作業員	28, 300	[R7. 3] R6. 3
R2	普通作業員	45. 95	20, 592	普通作業員	25, 400	[R7. 3] R6. 3
Z		1. 67				
Z1	ガソリン レギュラー スタンド	1. 67	166	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
<div>■施工パッケージ 計算根拠式</div> <div>P' 積算地区補正単価 = 1, 658. 2</div> <div>$\times \{ (\frac{1. 17}{100} \times \frac{619}{471}) \times \frac{1. 17}{1. 17}$$+ (\frac{51. 21}{100} \times \frac{24, 544}{28, 300} + \frac{45. 95}{100} \times \frac{20, 592}{25, 400}) \times \frac{97. 16}{(51. 21 + 45. 95)}$$+ (\frac{1. 67}{100} \times \frac{166}{154}) \times \frac{1. 67}{1. 67}$$+ \frac{100 - 1. 17 - 97. 16 - 1. 67}{100} \} = 1, 409. 52308802553 = 1, 410 (円/m3)$</div>						

砂利舗装工 不陸整正+人力敷均し
厚20cm以下 舗装面仕上無

代価表
(69号代価表)

100 m2当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要	備 考
普通作業員	人	1	800	20,592		37,066		[R7.3]
計						37,066		
1 m2 当り						371		

代価表

コンクリート
無筋・鉄筋構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉)生コンクリート小型車割増有 一般養生

(70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		3. 50				
K1	バックホウ(クレーン型) [クレーン機能付] 山積0. 8m3 (平積0. 6m3) 吊能力2. 9t 長期割引	3. 31	11, 700	[賃料]バックホウ(クレーン型) [クレーン機能付] 山積0. 8m3 (平積0. 6m3) 吊能力2. 9t	9, 840	建設物価R06. 04. P801 : 関東地区, 積算
R		34. 96				
R1	特殊作業員	10. 07	24, 544	特殊作業員	28, 300	[R7. 3] R6. 3
R2	普通作業員	9. 38	20, 592	普通作業員	25, 400	[R7. 3] R6. 3
R3	土木一般世話役	7. 04	29, 952	土木一般世話役	31, 000	[R7. 3] R6. 3
R4	運転手(特殊)(屋外補正対象外)	6. 40	29, 744	運転手(特殊)	28, 900	[R7. 3] R6. 3
Z		61. 54				
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有	59. 80	30, 350	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%	20, 400	WEB建設R06. 04 : 東京都1 7 区 (生コ
Z2	軽油 パトロール給油	1. 65	153	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 = 36, 531

$$\times \{ (\frac{3. 31}{100} \times \frac{11, 700}{9, 840}) \times \frac{3. 5}{3. 31}$$
$$+ (\frac{10. 07}{100} \times \frac{24, 544}{28, 300} + \frac{9. 38}{100} \times \frac{20, 592}{25, 400} + \frac{7. 04}{100} \times \frac{29, 952}{31, 000} + \frac{6. 4}{100} \times \frac{29, 744}{28, 900}) \times \frac{34. 96}{(10. 07 + 9. 38 + 7. 04 + 6. 4)}$$
$$+ (\frac{59. 8}{100} \times \frac{30, 350}{20, 400} + \frac{1. 65}{100} \times \frac{153}{138}) \times \frac{61. 54}{(59. 8 + 1. 65)}$$

コンクリート
無筋・鉄筋構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉)生コンクリート小型車割増有 一般養生

代価表

(70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
$+ \frac{100 - 3.5 - 34.96 - 61.54}{100} \} = 46,280.7036696913 = 46,290 \text{ (円/m3)}$						

型枠
一般型枠 均しコンクリート

代価表
(71号代価表)

1 m2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
R		100.	00						
R1	型わく工	58.	78	30,576		型枠工	30,000		[R7.3] R6.3
R2	普通作業員	19.	90	20,592		普通作業員	25,400		[R7.3] R6.3
R3	土木一般世話役	6.	07	29,952		土木一般世話役	31,000		[R7.3] R6.3
<div>■施工パッケージ 計算根拠式</div> <div>P' 積算地区補正単価 = 5,104.7</div> <div>$\times \{ (\frac{58.78}{100} \times \frac{30,576}{30,000} + \frac{19.9}{100} \times \frac{20,592}{25,400} + \frac{6.07}{100} \times \frac{29,952}{31,000}) \times \frac{100}{(58.78 + 19.9 + 6.07)} + \frac{100 - 100}{100} \} = 4,933.42741886381 = 4,934 \text{ (円/m2)}$</div>									

砂利路盤工(人力)
目潰敷均し

代価表
(72号代価表)

1 m3当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要	備 考
普通作業員	人	0	040	20,592		824		[R7.3]
計						824		
1 m3 当り						824		

ダンプ 運搬10t As・Co塊
片道9.6km BH山積0.45m3

代価表
(73号代価表)

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 普通 オンロード・ディーゼル・積載質量10t積級	時間	31	017	10,387		322,174	14号単価表 100頁	
計						322,174		
1 m3 当り						3,222		

バックホウ運転
平積0.35m3

代価表
(74号代価表)

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)(屋外補正対象外)	人	0	170	29,744		5,056		[R7.3]
軽油 ハートル給油	L	8	600	153		1,316		[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0.45m3(平積0.35m3)	時間	1		2,620		2,620		[R7建設機械等損料表] [0202-113-035-001]
計						8,992		
1 時間 当り						8,992		

生コンクリート
18-8-40(高炉) 生コンクリート小型車割増有

代価表
(75号代価表)

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（現場渡し単価） 18-8-40BB	m3	1		26, 350		26, 350		[R7. 7見積]
生コンクリート（小型車割増） 18-8-40BB	m3	1		4, 000		4, 000		[R7. 7見積]
計						30, 350		
1 m3 当り						30, 350		

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

代価表
(76号代価表)

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（現場渡し単価） 18-8-40BB	m3	1		26,350		26,350		[R7.7見積]
計						26,350		
1 m3 当り						26,350		

1号单価表

山積0.8m³(平積0.6m³)長期割引

(1号单価表)

1 日 当 り

87 頁

2号单価表

(2号单価表)

1 日 当 り

[illegible]

小型バックホ(2014年規制)
山積0.13m3(平0.10)超低騒音・後方超小旋回

単価表
(3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		29,744		29,744		[R7.3]
軽油 ハートル給油	L	27		153		4,131		[CZ003000]
小型バックホ(ｸﾛｰﾗ型) [排出ｶﾞｽ対策型(2014年規制)] 山積0.13 m3(平0.10)超低騒音・後方超小旋回	供用日	1		7,560		7,560		[R7建設機械等損料表] [0201-236-010-001]
計						41,435		
1 日 当 り						41,435		

振動ロー(賃料)
質量3~4t長期割引

単価表
(4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		29,744		29,744		[R7.3]
軽油 ハートル給油	L	13		153		1,989		[CZ003000]
振動ロー(舗装用)[搭乗・コンパインド式] 質量3~4t 長期割引	日	1	260	4,440		5,594		[CK011400]
計						37,327		
1 日 当 り						37,327		

散水車
トラック架装型・タンク容量3800L

単価表
(5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(一般)(屋外補正対象外)	人	1		25,168		25,168		[R7.3]
軽油 ハートル給油	L	28	600	153		4,376		[CZ003000]
散水車 トラック架装型・タンク容量 3800L	供用日	1		7,320		7,320		[R7建設機械等損料表] [1108-012-038-001]
計						36,864		
1 日 当 り						36,864		

発動発電機(賃料)
2kVA長期割引

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
発動発電機[ガソリンエンジン駆動] 2kVA 長期割引	日	1	300	597		776		[CK013800]
ガソリン レギュラー スタンド	L	6	500	166		1,079		[CZ001000]
計						1,855		
1 日 当 り						1,855		

バックホ(賃料)

山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t長期割引

単価表

(7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		29,744		29,744		[R7.3]
軽油 ハートル給油	L	63		153		9,639		[CZ003000]
バックホ(ｸﾛｰﾗ型)後方超小旋回型・ｸﾚﾝ機能付 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t 長期割引	日	1	280	7,850		10,048		[CK016000]
計						49,431		
1 日 当 り						49,431		

バックホ(排対3次)

クロー型・山積0.45m3(平積0.35m3)超低騒音型

単価表

(8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)(屋外補正対象外)	人	0	170	29,744		5,056		[R7.3]
軽油 ハートル給油	L	8	600	153		1,316		[CZ003000]
バックホ[排出ガス対策型(第3次基準値)] クロー型・山積0.45m3(平積0.35m3)超低騒音型	時間	1		3,170		3,170		[R7建設機械等損料表] [0202-134-035-001]
計						9,542		
1 時間 当 り						9,542		

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

単価表
(9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		29,744		29,744		[R7.3]
軽油 ハートル給油	L	65		153		9,945		[CZ003000]
バックホ[排出ガス対策型(2014年規制)] クロー型・山積0.45m3・超低騒音・後方超小旋回	供用日	1	490	18,200		27,118		[R7建設機械等損料表] [0202-236-035-001]
計						66,807		
1 日 当 り						66,807		

ダンプトラック 普通
オンロード・デイスル・積載質量10t積級

単価表
(10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(一般)(屋外補正対象外)	人	0	170	25,168		4,279		[R7.3]
軽油 ハトル給油	L	9	800	153		1,499		[CZ003000]
ダンプトラック オンロード・デイスル・積載質量10t積級	時間	1		4,350		4,350		[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・普通	時間	1		259		259		[R7建設機械等損料表]
計						10,387		
1 時間 当 り						10,387		

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

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		29,744		29,744		[R7.3]
軽油 ハートル給油	L	65		153		9,945		[CZ003000]
バックホ[排出ガス対策型(2014年規制)] クロー型・山積0.45m3・超低騒音・後方超小旋回	供用日	1	520	18,200		27,664		[R7建設機械等損料表] [0202-236-035-001]
計						67,353		
1 日 当 り						67,353		

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

単価表
(12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		29,744		29,744		[R7.3]
軽油 ハートル給油	L	69		153		10,557		[CZ003000]
バックホ[排出ガス対策型(2014年規制)] クロー型・山積0.45m3・超低騒音・後方超小旋回	供用日	1	640	18,200		29,848		[R7建設機械等損料表] [0202-236-035-001]
計						70,149		
1 日 当 り						70,149		

振動ロー(賃料)
質量0.5~0.6t長期割引

単価表
(13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		24,544		24,544		[R7.3]
軽油 ハートル給油	L	12		153		1,836		[CZ003000]
振動ロー(舗装用) [ハートル式] 質量0.5~0.6t 長期割引	日	1	710	1,520		2,599		[CK240001]
計						28,979		
1 日 当 り						28,979		

ダンプトラック 普通
オンロード・デイスル・積載質量10t積級

単価表
(14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(一般)(屋外補正対象外)	人	0	170	25,168		4,279		[R7.3]
軽油 ハトル給油	L	9	800	153		1,499		[CZ003000]
ダンプトラック オンロード・デイスル・積載質量10t積級	時間	1		4,350		4,350		[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・普通	時間	1		259		259		[R7建設機械等損料表]
計						10,387		
1 時間 当 り						10,387		