

令和6年度 福岡森林管理署 公共工事契約状況

令和6年12月18日

分任支出負担行為担当官
福岡森林管理署長 井上 康之

工 事 名	施 工 場 所	工事種別	工事概要	入札方式
内浦治山工事（関連災）	福岡県朝倉郡東峰村大字小石原地内	治山工事	コンクリート谷止工、山腹工 1個 502.2m ³ 3箇所 0.22ha	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	契約相手方の商号又は名称及び住所	
81,985,000円	74,373,170円	令和6年12月18日	福岡県久留米市草野町吉木2505-1 山一建設工業株式会社	
契約金額（税抜き）	工事着手の時期	工事完成の時期		
80,000,000円	令和7年2月	令和7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

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

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6年11月12日

分任支出負担行為担当官
福岡森林管理署長 井上 康之

1 工事概要

(1) 工事名 内浦治山工事（関連災）

(2) 工事場所 福岡県朝倉郡東峰村大字小石原地内（水源かん養保安林）

(3) 工事内容 溝間工 1基 502.2 m³
山腹工 3箇所 0.22ha

(4) 工期 契約締結日の翌日から令和7年3月24日まで
(工期は、「4週8休」を標準として設定)

令和7年2月7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 6 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。

(12) 本工事は、「共通仮設費のうち営繕費」及び「現場管理費のうち労務管理費」の下記に示す費用（以下「実績変更対象費」という。）について、工事実施にあたって不足する技術者や技能者を広域的に確保せざるを得ない場合も考えられることから、契約締結後、労務者確保に要する方策に変更が生じ、森林整備保全事業設計積算要領に基づく金額相当では適正な工事の実施が困難になった場合は、実績変更対象費の支出実績を踏まえて最終精算変更時点で設計変更する試行工事である。

・ 営繕費：労務者送迎費、宿泊費、借上費

（宿泊費、借上費については、労務者確保に係るものに限る。）

・ 労務管理費：募集及び解散に要する費用、賃金以外の食事、通勤等に要する費用

(13) 本工事は、ＩＣＴ技術の活用を図るため、受注者の希望により、起工測量、設計図書の照査、施工、出来形管理、検査及び工事完成図や施工管理の記録及び関係書類について 3 次元データを活用するＩＣＴ活用工事の対象工事（受注者希望型）である。

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A、B又はC等級の一般競争参加資格の認定を受けていること（「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）に基づき再生手続開始の申立てがなされている者については、手続開始の決定後、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21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%以上のもののものに限る。）。

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 治山関係事業における渓間工事若しくは山腹工事
- 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①が該当する工事

(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21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（渓間工事、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3年4月1日から令和6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6年11月13日から令和6年11月26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：〒814-0006 福岡県福岡市早良区百道1-16-29

福岡森林管理署 総務グループ

電話 092-843-2100

メールアドレス：E-mail : ky_fukuoka@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3年4月1日から令和6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（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て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

〒814-0006 福岡県福岡市早良区百道1-16-29
福岡森林管理署 総務グループ
電話 092-843-2100
メールアドレス：E-mail : ky_fukuoka@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6年11月12日から令和6年12月9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：〒814-0006 福岡県福岡市早良区百道1-16-29
福岡森林管理署 総務グループ
電話 092-843-2100
- 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6年12月10日9時30分。
- ② 紙入札方式により入札の締切りは、令和6年12月10日9時30分とし、福岡森林管理署 会議室において入札。
- ③ 開札は、令和6年12月10日9時35分に、福岡森林管理署 会議室において行う。
- 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 日本銀行福岡支店（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（取扱官庁福岡森林管理署）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「工事実績情報システム（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)と同じ。

(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

http://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

<http://www.rinya.maff.go.jp/kyusyu/apply/publicsale/koubo/index.html>
を確認すること。

入札執行調書

調達案件番号(第003807002020240015号)					調達案件名称		内浦治山工事(関連災)						
業者名称	総計	標準点	技術評価点					入札第1回			備考		
			技術提案加算点					施工体制評価点	金額	評価値			
企業の施工実績					配置予定	地域精通度	企業の信頼性						
換算加算点(小計)													
山一建設工業(株)	153.5	100	23.50	10	4	2	0	7.5	30	80,000,000	19.187	1 落札	

(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06年12月10日

開札結果は上記の金額の通り相違ありません。

執行官

井上 康之



立会・確認職員

久保 和幸



木村 嘉彦



[様式 2]

競争参加資格確認結果通知書

1. 工事名：内浦治山工事（関連災）
 2. 所属事務所：福岡森林管理署
 3. 入札日：令和6年12月10日
 4. 競争参加資格確認結果通知期限日：令和6年11月27日

本工事費内訳書

内浦治山工事（関連災）

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
渓間工	式	1		24,693,000	費目行
No.1コンクリート谷止工	m ³	502.200		24,693,000	工種行
岩塊・玉石床掘（破碎0%） コンクリート谷止（BH0.8）現場条件：普通	m ³	646	1,572	1,015,512	1号代価表 8頁
軟岩(I)B床掘 コンクリート谷止（BH0.8）現場条件：普通	m ³	67	2,517	168,639	2号代価表 9頁
土砂掘削面整形 岩塊・玉石	m ²	98.500	865	85,202	3号代価表 10頁
岩盤清掃	m ²	32.700	1,457	47,643	4号代価表 11頁
コンクリートポンプ車打設(治山ダム) 無筋構造物〔本堤〕 60≤V<100m ³ /日 18-8-40B種	m ³	502.200	29,114	14,621,050	5号代価表 12頁
治山ダム型枠 設置・撤去 ケーブルレーン以外の持ち上げ機械なし	m ²	324.800	11,569	3,757,611	6号代価表 13頁
丸太式残存型枠工(治山ダム用) 2.0m×10~12cm皮付き	m ²	183.200	17,520	3,209,664	7号代価表 14頁
型枠[水平打継目] 一般型枠 小型構造物	m ²	59.900	8,367	501,183	8号代価表 15頁
水抜工 硬質塩ビ管(径0.4m)	m	4.700	13,409	63,022	9号代価表 16頁
伸縮継目 型枠(有)	m ²	34.200	12,459	426,097	10号代価表 17頁
止水板設置 止水板(塩ビ) CC300×7mm	m	12	5,503	66,036	11号代価表 18頁
コンクリートポンプ車打設(治山ダム) 無筋構造物〔岩盤間詰〕 60≤V<100m ³ /日 18-8-40B種	m ³	14.300	29,114	416,330	12号代価表 19頁

本工事費内訳書

内浦治山工事（関連災）

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
型枠（岩盤間詰） 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m ²	12.200	9,221	112,496	13号代価表 20頁
コンクリート（袖詰基礎） 無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉)生コンクリート小型車割増無 一般養生 現場内小運搬無し	m ³	0.200	32,100	6,420	14号代価表 21頁
型枠[袖詰基礎] 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m ²	0.200	9,221	1,844	15号代価表 22頁
巨石積み(練石・裏込材工を除く) 40≤径<60cm 吸出防止施工なし	m ²	2.800	15,036	42,100	16号代価表 23頁
緑化土のう積工 緑化土のう(袖詰・側面積) 600*400高1.0m程度まで	m ²	3	14,308	42,924	17号代価表 24頁
伏工 【張芝工】植生ネット(一重・袋無)	m ²	43.100	660	28,446	18号代価表 25頁
植生被付工(肥料袋有) 最大法長3.0m未満	m ²	8	2,236	17,888	19号代価表 26頁
堤名板 金属板B型(550mm*400mm*12mm)	個	1	63,351	63,351	20号代価表 27頁
山腹工	式	1		12,518,000	費目行
No.1山腹工 No.1木製枠工	式	1		213,000	工種行
ハサウエイ掘削(掘削積込、積込) 地山の掘削・積込 山地治山工③ 山腹工 制限あり 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 砂・砂質土・粘性土普通	m ³	9	798	7,182	21号代価表 28頁
木製枠工 L=1.5m 中詰：土砂-機械	m	18	11,452	206,136	22号代価表 29頁
No.1山腹工	ha	0.060		3,210,000	工種行
植生ネット工 菱形ネット スタビラ	m ²	737.600	3,706	2,733,545	23号代価表 30頁

本工事費内訳書

内浦治山工事（関連災）

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
斜面整地 砂・砂質土及び粘性土	m ²	737.600	647	477,227	24号代価表 31頁
No.2山腹工	ha	0.080		4,272,000	工種行
植生ネット工 菱形ネット スタビラ	m ²	981.400	3,706	3,637,068	23号代価表 30頁
斜面整地 砂・砂質土及び粘性土	m ²	981.400	647	634,965	24号代価表 31頁
No.3山腹工 No.1布団かご工	式	1		466,000	工種行
ふとんかご 設置 階段式 高さ50cm*幅120cm	m	30	15,560	466,800	25号代価表 32頁
No.3山腹工 No.1木製枠工	式	1		161,000	工種行
ハ'ック杓掘削(掘削積込、積込) 地山の掘削・積込 山地治山工(Ⅱ) 山腹工 制限あり 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 砂・砂質土・粘性土普通	m ³	9	798	7,182	21号代価表 28頁
木製枠工 L=1.5m 中詰：土砂-機械	m	13.500	11,452	154,602	22号代価表 29頁
No.3山腹工	ha	0.080		4,196,000	工種行
植生ネット工 菱形ネット スタビラ	m ²	964.100	3,706	3,572,954	23号代価表 30頁
斜面整地 砂・砂質土及び粘性土	m ²	964.100	647	623,772	24号代価表 31頁
仮設道	式	1		7,913,000	費目行
仮設道	m	279		7,913,000	工種行

本工事費内訳書

内浦治山工事（関連災）

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート舗装工 舗装厚15cm	m ²	837.300	7,664	6,417,067	26号代価表 34頁
片切掘削(人力併用機械掘削)(土砂) 制限あり 砂・砂質土・粘性土・礫質土	m ³	586	841	492,826	27号代価表 35頁
流用盛土 BD3t 搭乗式コンバインド型3-4t路床築堤	m ³	223	775	172,825	28号代価表 36頁
大型土のう工 製作・設置撤去 作業半径6m以下	袋	100	5,752	575,200	29号代価表 37頁
暗渠排水管 据付・撤去波状管及び網状管 450~600mm 要	m	18	14,210	255,780	30号代価表 38頁
仮設工	式	1		2,219,000	費目行
仮設工	工種	11		2,219,000	工種行
足場工(キャットウォーク)	m	222	2,854	633,588	31号代価表 39頁
コンクリートポンプ車設置 1打設	回	6	80,000	480,000	1号単価表 76頁
圧送管損料(治山ダム工) 打設回数6回 実延長169m	m	139	720	100,080	32号代価表 40頁
圧送管組立・撤去 L=150m未満	m	139	2,070	287,730	33号代価表 41頁
水替ポンプ据付・撤去(小口径) 揚程10m以下 排水6以上30m ³ /h未満 ポンプ口径100mm	箇所	1	56,148	56,148	34号代価表 42頁
ポンプ運転(作業時排水) 小口径 発動発電機 排水量6以上30m ³ /h未満(ポンプ径100mm*1台)	日	11700	6,778	79,302	35号代価表 43頁
水替工 塩ビ管設置撤去(径0.3m) <仮設期間3ヶ月未満>	m	20	7,794	155,880	36号代価表 44頁

本工事費内訳書

内浦治山工事（関連災）

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
水替工 土のう締切（一列）	m ²	31	14,086	42,258	37号代価表 45頁
支障木処理工	m ³	23	16,160	371,680	38号代価表 46頁
小型不整地運搬車運搬 クーラ式0.5t級 片道194.8m セメント・鋼材等 人力積込	t	4,790	2,292	10,978	39号代価表 47頁
小型不整地運搬車運搬 クーラ式0.5t級 片道190.6m 木材 人力積込	m ³	1,050	1,994	2,093	40号代価表 48頁
直接工事費	式	1		47,343,000	
共通仮設費計	式	1		35,000 + 4,808,000 + 538,000 5,381,000	
共通仮設費(積上げ分計)	式	1		35,040 35,000	
安全費	式	1		35,040	1号内訳書 7頁
共通仮設費(率計上)	式	1		46,863,000 * 10.26 / 100 4,808,000	
現場環境改善費(率計上)	式	1		46,863,000 * 1.15 / 100 538,000	
純工事費	式	1		47,343,000 + 5,381,000 52,724,000	
現場管理費	式	1		52,244,000 * 32.28 / 100 16,864,000	
工事原価	式	1		52,724,000 + 16,864,000 69,588,000	
一般管理費等	式	(69,108,000 * (17.9 + 0 + 0) / 100) + 27,643.2 - 0		12,397,975	

本工事費内訳書

内浦治山工事（関連災）

內訣書

安全費

1号内訳書

代価表

岩塊・玉石床掘（破碎0%）
コンクリート谷止（BH0.8）現場条件：普通

1号代価表

1 m³当たり

代価表

軟岩(I)B床掘
コンクリート谷止(BH0.8) 現場条件:普通

2号代価表

1 m³当たり

代価表

土砂掘削面整形 岩塊・玉石

3号代価表

100 m²当たり

代価表

岩盤清掃

4号代価表

10 m²当たり

代価表

コンクリートポンプ車打設(治山ダム) 無筋構造物 [本堤]
60≤V<100m³/日 18-8-40B種

(5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	30,450	6,090		[R6.3] [1]
特殊作業員	人	0.300	26,880	8,064		[R6.3] [1]
普通作業員	人	0.800	22,995	18,396		[R6.3] [1]
コンクリートポンプ車 トラック架装・ブーム式・圧送能力90~110m ³ /h	時間	0.500	14,645	7,322	2号単価表 77頁	[1]
養生工(一般養生) 無筋構造物	m ³	10	900	9,000	47号代価表 56頁	
打継面清掃工	m ³	10	326	3,260	48号代価表 57頁	
諸雑費 [1]	%	1		399	諸雑費	パイプレータ、発動発電機損料等
生コンクリート 18-8-40BB	m ³	10.700	19,300	206,510		[見積]
急傾斜割増 仮設道縦断勾配16%超	m ³	10.700	3,000	32,100		[見積]
計				291,141		
1 m ³ 当り				29,114		

治山ダム型枠 設置・撤去
ケーブルクレーン以外の持ち上げ機械なし

代価表

6号代価表

10回2当たり

代価表

丸太式残存型枠工(治山ダム用)
2.0m10~12cm皮付き

7号代価表

100 m²当たり

型枠 [水平打継目]
一般型枠 小型構造物

代価表

(8号代価表)

1m²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	44.66	27,090	型枠工	26,600	[R6.3] R4.3
R2	普通作業員	30.77	22,995	普通作業員	22,300	[R6.3] R4.3
R3	土木一般世話役	11.53	30,450	土木一般世話役	26,500	[R6.3] R4.3

■施工パッケージ 計算根拠式
P' 積算地区補正単価 = 8,042.9

$$\times \left(\frac{44.66}{100} \times \frac{27,090}{26,600} + \frac{30.77}{100} \times \frac{22,995}{22,300} + \frac{11.53}{100} \times \frac{30,450}{26,500} \right) \times \frac{100}{(44.66 + 30.77 + 11.53)} \\ + \frac{100 - 100}{100} = 8,366.63987595158 = 8,367 (\text{円}/\text{m}^2)$$

代価表

水抜工 硬質塩ビ管(径0.4m)

9号代価表

1 m当たり

代価表

伸縮繼目
型枠（有）

10号代価表

10 m²当たり

代価表

止水板設置
止水板(塩ビ) CC300*7mm

11号代価表

10 m当たり

代価表

コンクリートポンプ車打設(治山ダム) 無筋構造物 [岩盤間詰]
60≤V<100m³/日 18-8-40B種

(12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	30,450	6,090		[R6.3] [1]
特殊作業員	人	0.300	26,880	8,064		[R6.3] [1]
普通作業員	人	0.800	22,995	18,396		[R6.3] [1]
コンクリートポンプ車 トラック架装・ブーム式・圧送能力90~110m ³ /h	時間	0.500	14,645	7,322	2号単価表 77頁	[1]
養生工(一般養生) 無筋構造物	m ³	10	900	9,000	47号代価表 56頁	
打継面清掃工	m ³	10	326	3,260	48号代価表 57頁	
諸雑費 [1]	%	1		399	諸雑費	パイプレーテ、発動発電機損料等
生コンクリート 18-8-40BB	m ³	10.700	19,300	206,510		[見積]
急傾斜割増 仮設道縦断勾配16%超	m ³	10.700	3,000	32,100		[見積]
計				291,141		
1 m ³ 当り				29,114		

代価表

(13号代価表)

型枠(岩盤間詰)
一般型枠 鉄筋・無筋構造物

1m²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	46.19	27,090	型枠工	27,500	[R6.3] R5.3
R2	普通作業員	25.55	22,995	普通作業員	23,900	[R6.3] R5.3
R3	土木一般世話役	9.57	30,450	土木一般世話役	28,900	[R6.3] R5.3

■施工パッケージ 計算根拠式

P' 積算地区補正単価 = 9,352.2

$$\times \left[\left(\frac{46.19}{100} \times \frac{27,090}{27,500} + \frac{25.55}{100} \times \frac{22,995}{23,900} + \frac{9.57}{100} \times \frac{30,450}{28,900} \right) \times \frac{100}{(46.19 + 25.55 + 9.57)} \right] \\ + \frac{100 - 100}{100} = 9,220.74930320875 = 9,221(\text{円}/\text{m}^2)$$

代価表

コンクリート（袖詰基礎）
無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40 (高炉) 生コンクリート小型車割増無 一般養生 現場内小運搬無し

(14号代価表)

1m³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		29.40				
R1	普通作業員	13.20	22,995	普通作業員	23,900	[R6.3] R5.3
R2	特殊作業員	7.51	26,880	特殊作業員	26,700	[R6.3] R5.3
R3	土木一般世話役	6.69	30,450	土木一般世話役	28,900	[R6.3] R5.3
Z		70.60				
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	70.60	22,300	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	18,500	WEB建設R05.04 : 東京都17区(生コ

■施工パッケージ 計算根拠式
P' 積算地区補正単価 = 28,051

$$\begin{aligned} & \times \left(\frac{13.2}{100} \times \frac{22,995}{23,900} + \frac{7.51}{100} \times \frac{26,880}{26,700} + \frac{6.69}{100} \times \frac{30,450}{28,900} \right) \times \frac{29.4}{(13.2 + 7.51 + 6.69)} \\ & + \left(\frac{70.6}{100} \times \frac{22,300}{18,500} \right) \times \frac{70.6}{70.6} \\ & + \frac{100 - 29.4 - 70.6}{100} = 32,091.6416651111 = 32,100 (\text{円}/\text{m}^3) \end{aligned}$$

代価表

(15号代価表)

型枠 [袖詰基礎]

一般型枠 鉄筋・無筋構造物

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	46.99	27,090	型枠工	26,600	[R6.3] R4.3
R2	普通作業員	25.08	22,995	普通作業員	22,300	[R6.3] R4.3
R3	土木一般世話役	9.24	30,450	土木一般世話役	26,500	[R6.3] R4.3

■施工パッケージ 計算根拠式
P' 積算地区補正単価 = 8,890.1

$$\times \left(\frac{46.99}{100} \times \frac{27,090}{26,600} + \frac{25.08}{100} \times \frac{22,995}{22,300} + \frac{9.24}{100} \times \frac{30,450}{26,500} \right) \times \frac{100}{(46.99 + 25.08 + 9.24)} \\ + \frac{100 - 100}{100} = 9,220.78958359975 = 9,221 (\text{円}/\text{m}^2)$$

代価表

(16号代価表)

10 m²当り巨石積み(練石・裏込材工を除く)
40≤径<60cm 吸出防止施工なし

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
土木一般世話役	人	0.830	30,450	25,274		[R6.3] [1]
特殊作業員	人	1.300	26,880	34,944		[R6.3] [1]
普通作業員	人	1.300	22,995	29,894		[R6.3] [1]
ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊 長期割引	日	0.600	44,900	26,940		[CK010500]
諸雑費 [1]	%	9		8,110	諸雑費	つき固め機械損料
生コンクリート 18-8-40BB	m ³	1.130	19,300	21,809		[見積]
急傾斜割増 仮設道綫断勾配16%超	m ³	1.130	3,000	3,390		[見積]
計				150,361		
1 m ² 当り				15,036		

代価表

緑化土のう積工
緑化土のう（袖詰・側面積）600*400高1.0m程度まで

(17号代価表)

10 m²当たり

代価表

伏工
【張芝工】植生ネット（一重・袋無）

18号代価表

10 m²当たり

代価表

(19号代価表)

植生ネット工(肥料袋有)
最大法長3.0m未満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	0.500	30,450	15,225		[R6. 3]
法面工	人	1.300	28,455	36,992		[R6. 3]
普通作業員	人	0.700	22,995	16,096		[R6. 3]
植生シート(二重・袋有) 幅1-1.5m×長10-30m	m ²	120	1,120	134,400		[1187]
アンカーピン 径 9mm L200mm	本	184	70	12,880		
止 釘 L=150mm	本	422	19	8,018		
計				223,611		
1 m ² 当り				2,236		

代価表

提名板
金属板B型 (550mm*400mm*12mm)

20号代価表

1個当たり

代価表

バ ッカツ掘削(掘削積込、積込)
地山の掘削・積込 山地治山工 (B) 山腹工 制限あり 山積0.45m³(平積0.35m³) 砂・砂質土・粘性土普通

21号代価表

100 m³当たり

代価表

(22号代価表)

木製枠工
L=1.5m 中詰：土砂-機械

10m当たり

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
土木一般世話役	人	0.060	30,450	1,827		[R6.3]
普通作業員	人	0.310	22,995	7,128		[R6.3]
タンバ運転 (締固) 60-80kg 埋戻締固 5/h日	日	0.090	28,457	2,561	51号代価表 60頁	
パックホ (2014規制) クローラ型・山積0.45m ³ ・超低騒音・後方超小旋回	時間	0.170	10,399	1,768	52号代価表 61頁	
木製枠工 L=1.5m	基	6.670	14,700	98,049		[R6.4局見積]
土留シート ヤシ繊維系不織布 t=10 (68)	m ²	5.400	590	3,186		
計				114,519		
1m 当り				11,452		

代価表

(23号代価表)

100m²当り

植生ネット工
菱形ネット工 スタビラ

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
土木一般世話役	人	0.700	30,450	21,315		[R6.3]
法面工	人	2.200	28,455	62,601		[R6.3]
山林砂防工	人	0.900	28,140	25,326		[R6.3]
吹付工(種子等) 種子吹付工 スタビラ	m ²	100	1,945	194,500	53号代価表 62頁	
菱形金網 φ2.0 (#14) 網目50mm	m ²	140	340	47,600		[0319]
アンカーピン 径 16mm L400mm	本	30	292	8,760		
アンカーピン 径 9mm L200mm	本	150	70	10,500		
計				370,602		
1 m ² 当り				3,706		

代価表

斜面整地 砂・砂質土及び粘性土

24号代価表

10 m²当たり

代価表

ふとんかご
設置 階段式 高さ50cm*幅120cm

(25号代価表)

1m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		5.94				
K1	バッカ紗[排出ガス対策型(第3次基準値)] クローラ型・山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	5.94	19,300	バッカ紗(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	20,100	[R6建設機械等損料表] R5建設機械等損料表
R		32.44				
R1	普通作業員	18.05	22,995	普通作業員	23,900	[R6.3] R5.3
R2	特殊作業員	5.37	26,880	特殊作業員	26,700	[R6.3] R5.3
R3	運転手(特殊)(屋外補正対象外)	5.02	26,040	運転手(特殊)	27,700	[R6.3] R5.3
R4	土木一般世話役	4.00	30,450	土木一般世話役	28,900	[R6.3] R5.3
Z		61.62				
Z1	ふとんかご	30.01	5,120	ふとんかご 角形パネルタイプ GS-3 線径4.0mm(#8)網目13cm 50cm×120cm	4,760	建設物価R05.04.P358:関東地区、積算
Z2	割栗石(籠詰用) 150~200mm	23.50	5,600	詰石 割ぐり石 150~200mm	6,550	建設物価R05.04.P129:東京都17区
Z3	軽油 バトル給油	2.27	143	軽油 バトル給油	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 = 15,885

$$\begin{aligned} & \times \left(\frac{5.94}{100} \times \frac{19,300}{20,100} \right) \times \frac{5.94}{5.94} \\ & + \left(\frac{18.05}{100} \times \frac{22,995}{23,900} + \frac{5.37}{100} \times \frac{26,880}{26,700} + \frac{5.02}{100} \times \frac{26,040}{27,700} + \frac{4}{100} \times \frac{30,450}{28,900} \right) \times \frac{32.44}{(18.05 + 5.37 + 5.02 + 4)} \end{aligned}$$

ふとんかご
設置 階段式 高さ50cm*幅120cm

代価表

25号代価表

1 m当たり

代価表

(26号代価表)

100 m²当り

コンクリート舗装工
舗装厚15cm

名 称・規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
砂利舗装工(機械) 15cm 林1-2 敷均し幅2.5m以上 バック杭 舗装面仕上有 C-40	m ²	100	1,019	101,900	55号代価表 64頁	
溶接金網設置工 林1-3 G3551線径6.0*網目150*150mm	m ²	100	996	99,600	56号代価表 65頁	
路盤紙敷設 林1-3 クラフト紙系	m ²	100	105	10,500	57号代価表 66頁	
コンクリート路面工 人力舗設 林1-3 15cm 18-8-40B種	m ²	100	5,037	503,700	58号代価表 67頁	
型枠 共3-1-8 一般型枠 均しコンクリート	m ²	10	4,642	46,420	59号代価表 68頁	
目地材(瀝青質板) 厚10mm	m ²	2	2,160	4,320		[0524]
計				766,440		
1 m ² 当り				7,664		

片切掘削(人力併用機械掘削)(土砂)
制限あり 砂・砂質土・粘性土・礫質土

代価表

27号代価表

10 m³当たり

代価表

流用盛土 BD3t 搭乗式コンバインド型3-4t路体築堤

28号代価表

1m³当たり

代価表

大型土のう工 製作・設置撤去
作業半径6m以下

(29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	0.278	30,450	8,465		[R6.3]製作・設置 [1]
特殊作業員	人	0.278	26,880	7,473		[R6.3]製作・設置 [1]
普通作業員	人	0.278	22,995	6,393		[R6.3]製作・設置 [1]
大型土のう(フタ付) Φ110(丸型)×108cm	枚	10	1,100	11,000		[0983]
バック杭(質料) 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t長期割引	日	0.278	56,734	15,772	5号単価表 80頁	製作・設置
諸雑費 [1]	%	4		893	諸雑費	製作枠等費用
土木一般世話役	人	0.069	30,450	2,101		[R6.3]撤去
特殊作業員	人	0.069	26,880	1,855		[R6.3]撤去
バック杭(質料) 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t長期割引	日	0.069	51,742	3,570	6号単価表 81頁	撤去
計				57,522		
1袋当り				5,752		

代価表

(30号代価表)

暗渠排水管
据付・撤去波状管及び網状管 450~600mm 要

1m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		5.57				
R1	普通作業員	3.97	22,995	普通作業員	23,900	[R6.3] R5.3
R2	土木一般世話役	1.60	30,450	土木一般世話役	28,900	[R6.3] R5.3
Z		94.43				
Z1	暗渠排水管 波状管 呼び径500mm 高密度ポリエチレン管 (シングル構造)	94.43	11,900	暗渠排水管 波状管 呼び径500mm 高密度ポリエチレン管 (シングル構造)	11,300	建設物価R05.04.P388:全国(北海道)

■施工パッケージ 計算根拠式

P 積算地区補正単価 = 13,537

$$\begin{aligned} & \times \left(\frac{3.97}{100} \times \frac{22,995}{23,900} + \frac{1.6}{100} \times \frac{30,450}{28,900} \right) \times \frac{5.57}{(3.97 + 1.6)} \\ & + \left(\frac{94.43}{100} \times \frac{11,900}{11,300} \right) \times \frac{94.43}{94.43} \\ & + \frac{100 - 5.57 - 94.43}{100} = 14,207.009347491 = 14,210 (\text{円}/\text{m}) \end{aligned}$$

代価表

足場工(キャットウォーク)

31号代価表

10 m当たり

圧送管損料 (治山ダム工)
打設回数 6 回 実延長 169m

代価表

32号代価表

139 m当たり

圧送管組立・撤去
L=150m未満

代価表

33号代価表

10 m当たり

水替ポンプ 据付・撤去(小口径) 揚程10m以下
排水6以上30m³/h未満 ポンプ口径100mm

代価表

34号代価表

1箇所当たり

ポンプ運転(作業時排水) 小口径発動発電機
排水量6以上30m³/h未満(ポンプ径100mm*1台)

代価表

35号代価表

1日当たり

代価表

水替工
塩ビ管設置撤去（径0.3m）<仮設期間3ヶ月未満>

36号代価表

10 m当たり

代価表

水替工 土のう締切（一列）

37号代価表

10 m²当たり

支障木処理工

代価表

(38号代価表)

1m³当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
伐倒	円/m ³	1	3,500	3,500		[見積]
枝払い	円/m ³	1	3,300	3,300		[見積]
玉切り	円/m ³	1	2,460	2,460		[見積]
木寄せ	円/m ³	1	3,700	3,700		[見積]
集積	円/m ³	1	3,200	3,200		[見積]
計				16,160		
1m ³ 当り				16,160		

代価表

小型不整地運搬車運搬 クローラ式0.5t級
片道194.8m セメント・鋼材等 人力積込

39号代価表

100 t 当り

小型不整地運搬車運搬 クローラ式0.5t級
片道190.6m 木材 人力積込

代価表

40号代価表

100 m³当たり

代価表

ハ' ックホウ掘削(掘削積込、積込)
地山の掘削・積込 山地治山工④ 溝間工 制限なし 山積0.8m³(平積0.6m³) 岩塊・玉石・軟岩(I)A 普通

41号代価表

100 m³当たり

代価表

(42号代価表)

1m³当り

埋戻し
最大埋戻幅1m以上4m未満

	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		9.76				
K1	バックホウ(クローラ型) 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 長期割引	8.18	11,100	[賃料] バックホウ クローラ型 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	8,800	建設物価R05.04.P801:関東地区、積算
K2	振動ローラ・ハンドガイド式(賃貸)(長期割引あり) 0.5~0.6t	1.48		[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R05.04.P804:関東地区、積算
K3	タンバ及びランマ 質量60~80kg 長期割引	0.10	631	[賃料] タンバ 60~80kg	471	建設物価R05.04.P805:関東地区、積算
R		81.50				
R1	普通作業員	39.69	22,995	普通作業員	23,900	[R6.3] R5.3
R2	特殊作業員	26.02	26,880	特殊作業員	26,700	[R6.3] R5.3
R3	運転手(特殊)(屋外補正対象外)	15.79	26,040	運転手(特殊)	27,700	[R6.3] R5.3
Z		8.74				
Z1	軽油 パトロール給油	8.61	143	軽油 パトロール給油	134	建設物価R05.04.P788:東京23区、積算
Z2	ガソリン レギュラースタンド	0.13	157	ガソリン レギュラースタンド	149	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 = 1,928.7

$$\begin{aligned} & \times \left(\frac{8.18}{100} \times \frac{11,100}{8,800} + \frac{1.48}{100} \times \frac{0}{1,260} + \frac{0.1}{100} \times \frac{631}{471} \right) \times \frac{9.76}{(8.18 + 1.48 + 0.1)} \\ & + \left(\frac{39.69}{100} \times \frac{22,995}{23,900} + \frac{26.02}{100} \times \frac{26,880}{26,700} + \frac{15.79}{100} \times \frac{26,040}{27,700} \right) \times \frac{81.5}{(39.69 + 26.02 + 15.79)} \end{aligned}$$

代価表

埋戻し
最大埋戻幅1m以上4m未満

(42号代価表)

1 m³当たり

代価表

バックホー掘削(掘削積込、積込)

ルースな状態の積込 山地沿山土(B) 淡干工 剥離なし 山積0.8m³(平積0.6m³) 岩塊・玉石 普通 () 43号代価表

100 m³当たり

代価表

バックホーブ削（削積込、積込）

ルーズな状態の積込 山地治山工(B) 溪間工 制限なし 山積0.8m³(平積0.6m³) 岩塊・玉石 普通

44号代価表)

100 m³当たり

代価表

ハサウエ掘削(掘削積込、積込)

ルーズな状態の積込 山地治山工(B) 深間工 制限なし 山積0.8m³(平積0.6m³) 砂・砂質土・粘性土・礫質土 普通

45号代価表

100 m³当たり

代価表

軟岩(I)B掘削[ブレカ] (共)
BH=0.60m³ 油圧式1300kg級

46号代価表

10 m³当たり

代価表

養生工(一般養生)
無筋構造物

47号代価表

10 m³当たり

代価表

打継面清掃工

48号代価表

10 m³当たり

代価表

型枠
一般型枠 鉄筋・無筋構造物

(49号代価表)

1m²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	46.99	27,090	型枠工	26,600	[R6.3] R4.3
R2	普通作業員	25.08	22,995	普通作業員	22,300	[R6.3] R4.3
R3	土木一般世話役	9.24	30,450	土木一般世話役	26,500	[R6.3] R4.3

■施工パッケージ 計算根拠式
P' 積算地区補正単価 = 8,890.1

$$\times \left(\frac{46.99}{100} \times \frac{27,090}{26,600} + \frac{25.08}{100} \times \frac{22,995}{22,300} + \frac{9.24}{100} \times \frac{30,450}{26,500} \right) \times \frac{100}{(46.99 + 25.08 + 9.24)} \\ + \frac{100 - 100}{100} = 9,220.78958359975 = 9,221(\text{円}/\text{m}^2)$$

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

50号代価表

1 m³当たり

タンパ運動 (締固)
60-80 kg 埋戻締固 5/h日

代価表

(51号代価表)

1日当たり

パッカ (2014規制)
クローラ型・山積0.45m³・超低騒音・後方超小旋回

代価表

52号代価表

1 時間当たり

代価表

吹付工 (種子等)
種子吹付工 ノビラ

53号代碼表

100 m²当たり

代価表

ふとんかご

54号代価表

1 m当たり

砂利舗装工(機械) 15cm 林1-2
敷均し幅2.5m以上 バックホー 舗装面仕上有 C-40

代価表

(55号代価表)

100 m²当り

名 称・規 格	単位	数 量	单 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役	人	0.350	30,450	10,658		[R6.3]
普通作業員	人	0.690	22,995	15,866		[R6.3]
クラッシャーラン(再生) 40~1mm	m ³	17.400	3,300	57,420		[見積]割増率16%
バックホー(排対2次) クローラ型・山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	時間	1.900	6,096	11,582	15号単価表 90頁	
振動ローラ(質料) 質量3~4t長期割引	日	0.200	31,735	6,347	16号単価表 91頁	
計				101,873		
1 m ² 当り				1,019		

溶接金網設置工 林1-3
G3551線徑6.0*網目150*150mm

代価表

56号代価表

100 m²当たり

代価表

路盤紙敷設 林1-3

·57号代価表

100 m²当たり

コンクリート路面工 人力舗設 林1-3
15cm 18-8-40B種

代価表

(58号代価表)

100 m²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 18-8-40BB	m ³	15.600	19,300	301,080		割増率4% [見積]
急傾斜割増 仮設道縦断勾配16%超	m ³	15.600	3,000	46,800		割増率4% [見積]
土木一般世話役	人	0.200	30,450	6,090		[R6.3] [1]
特殊作業員	人	2.300	26,880	61,824		[R6.3] [1]
普通作業員	人	3.500	22,995	80,482		[R6.3] [1]
諸雑費 [1]	%	5		7,420	諸雑費	バグレーカ等の機械損料、油脂類等
計				503,696		
1 m ² 当り				5,037		

代価表

(59号代価表)

型枠 共3-1-8
一般型枠 均しコンクリート

1m²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	59.07	27,090	型枠工	26,600	[R6.3] R4.3
R2	普通作業員	19.80	22,995	普通作業員	22,300	[R6.3] R4.3
R3	土木一般世話役	5.88	30,450	土木一般世話役	26,500	[R6.3] R4.3

■施工パッケージ 計算根拠式

P' 積算地区補正単価 = 4,504.1

$$\times \left(\frac{59.07}{100} \times \frac{27,090}{26,600} + \frac{19.8}{100} \times \frac{22,995}{22,300} + \frac{5.88}{100} \times \frac{30,450}{26,500} \right) \times \frac{100}{(59.07 + 19.8 + 5.88)} \\ + \frac{100 - 100}{100} = 4,641.30469728128 = 4,642 (\text{円}/\text{m}^2)$$

3t級ブルドーザ敷均し・(2.5≤W<4m)狭隘な箇所
普通3t級 岩石無

代価表

(60号代価表)

100 m³当たり

代価表

振動ローラ締固め
路床・築堤 2.5m以上4.0m未満 搭乗式コンバインド型3~4t

61号代価表

100 m³当たり

硬質塩ビ管(VU) (損率45%)
呼径300(水替工: 塩ビ管設置撤去用)

代価表

62号代価表

10 m当たり

杉切丸太（損率60%）
(水替工：塩ビ管設置撤去用)

代価表

63号代価表

10 m³当たり

吹付工(種子等) [材料]
スピラ

代価表

(64号代価表)

100m²当り

名 称・規 格	単位	数 量	单 価	金 額	摘 要	備 考
緑化種子(10種) スピラ 100m ²	式	1		10,732	66号代価表 75頁	[1]
肥料(速効性) N15-P15-K15 (20Kg/袋)	Kg	10	189	1,890		[1] [1144]
肥料(遲効性) N16-P5-K10 (10kg/袋)	Kg	10	503	5,030		[1] [1151]
千代田有機	kg	180	90	16,200		[1]
養生材 スピラ	kg	30	280	8,400		[1]
養生剤 グリーンセローズ	kg	140	170	23,800		[1]
被覆剤 リブン石膏	kg	120	170	20,400		[1]
養生剤 タフタック	kg	40	540	21,600		[1]
分散粘着材 CMC サンローズ	kg	2	1,330	2,660		[1]
諸雑費 [1]	%	20		22,142	諸雑費	
計				132,854		
1m ² 当り				1,329		

代価表

(65号代価表)

客土吹付工
一般用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	0.300	30,450	9,135		[R6.3] [1]
法面工	人	0.400	28,455	11,382		[R6.3] [1]
山林砂防工	人	0.700	28,140	19,698		[R6.3] [1]
種子吹付機 車載式(客土用)・タンク容量4.0m ³ ・4t車	時間	1.700	3,955	6,724	19号単価表 94頁	
トラック 普通型・積載質量7~8t積	時間	1.700	8,537	14,513	20号単価表 95頁	
諸雑費 [1]	%	0.400		161	諸雑費	小型渦巻ポンプ運転経費等
計				61,613		
1 m ² 当り				616		

代価表

(66号代価表)

1式当り

緑化種子(10種)
スピラ 100m²

名 称・規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
トールフェスク 種子(外来草本常緑)	Kg	0.670	1,150	770		[1270]
レッドトップ 種子(外来草本常緑)	Kg	0.040	4,250	170		[1267]
ホワイトクローバー 種子(外来草本常緑)	Kg	0.280	2,390	669		[1269]
よもぎ 種子(在来草本)	Kg	0.090	3,880	349		[1256]
めどはぎ 種子(在来草本)	Kg	0.240	3,250	780		[1259]
いたどり 種子(在来草本)	Kg	0.320	8,240	2,637		[1258]
クリーピングレッドフェスク 種子(外来草本常緑)	Kg	0.350	1,770	620		[1263]
バミューダグラス 種子(外来草本)	Kg	0.150	3,590	538		[1261]
オーチャードグラス 種子(外来草本常緑)	Kg	0.090	1,860	167		[1264]
こまつなぎ 種子(在来木本)	Kg	0.640	6,300	4,032		
計				10,732		
1式当り				10,732		

单值表

コンクリートポンプ車設置 1打設

1号单值表

1回当たり

单值表

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

2号单值表

1 時間当たり

单值表

パックホ (排糞3次)
クローラ型・山積0.45m³ (平積0.35m³) 超低騒音型

3号单值表

1 目当たり

单值表

パック杓(排対3次)
クローラ型・山積0.45m³(平積0.35m³)超低騒音型

4号单值表

1日当たり

单值表

パック枠(賃料)
山積0.8m³(平積0.6m³) 吊能力2.9t 長期割引

5号单值表

1 目当り

单值表

ハッカ枠(賃料)
山積0.8m³(平積0.6m³)吊能力2.9t長期割引

6号单值表

・ 1 目当たり

单価表

パック料(賃料)
山積0.8m³(平積0.6m³) 吊能力2.9t長期割引

7号单值表

1 目当り

单值表

発動発電機(賃料)
ディーゼル5.0KVA

8号单值表

1日当たり

不整地運搬車(賃料) 6.9h
クローラ油圧式0.3~0.5t

单值表

9号单值表

1日当たり

单值表

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

10号单值表

1 目当たり

单価表

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

11号单值表

1日当たり

単価表

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

12号单值表

1日当たり

単価表

(13号単価表)

1日当たり

パッカ (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	26,040	26,040		[R6.3]
軽油 小型ローリー・パトロール給油 2~4KL積載車	L	94	143	13,442		
パッカ [排出ガス対策型(第3次基準値)] クローラ型・山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 超低騒音型	供用日	1,470	20,100	29,547		[R6建設機械等損料表] [0202-134-060-001]
○					注釈行	
計				69,029		
1日当たり				69,029		

大型ブレーカ BH山積0.8(排対3) 岩10%
油圧式1300kg級

单值表

14号单值表

1 時間当たり

单值表

バッカ柄(排対2次)
クローラ型・山積0.28m³(平積0.2m³)

15号单值表

1 時間当たり

单值表

振動ローラ(賃料)
質量3~4t長期割引

16号单值表

1日当たり

单值表

ブルトーザ (排対1次)
普通3t級

17号单值表

1日当たり

单值表

振動ローラ(賃料)
質量3~4t長期割引

18号单值表

1日当たり

单值表

種子吹付機
車載式(客土用)・タンク容量4.0m³・4t車

(19号单值表)

1 時間当たり

单価表

トラック
普通型・積載質量7~8t積

20号单体表

1 時間当たり