

令和6年度 宮崎森林管理署都城支署 公共工事契約状況

令和6年9月6日

分任支出負担行為担当官
宮崎森林管理署都城支署長 白濱 正明

工 事 名		施 工 場 所		工事種別	工事概要	入札方式
令和6年度 永久井野林道6支線災害復旧工事1		宮崎県小林市北西方地内		林道工事	災害復旧工事 延長 104.2m 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		契約相手方の商号又は名称及び住所		
94,607,000円	85,863,200円	令和6年9月6日		宮崎県西諸県郡高原町大字西麓643番 株式会社 山本組		
契約金額 (税抜き)	工事着手の時期	工事完成の時期				
93,800,000円	令和6年9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7月26日

分任支出負担行為担当官
宮崎森林管理署都城支署長 白濱 正明

1 工事概要

(1) 工事名 令和6年度 永久井野林道6支線災害復旧工事1

(2) 工事場所 宮崎県小林市北西方地内（水源かん養保安林）

(3) 工事内容 災2-1

擁壁工Ⅰ コンクリート工 54.10m³ 型枠工 87.50m² 手すり先行型枠組足場工 34.30掛
m² 単管傾斜足場工 37.70掛 m² 床掘 86.00m³ 床掘Ⅱ 27.00m³
埋戻工Ⅱ 58.00m³ 基面整正 25.70m²

擁壁工Ⅱ コンクリート工 76.20m³ 型枠工 166.60m² 手すり先行型枠組足場工 68.80掛
m² 単管傾斜足場工 70.90掛 m² 床掘 2.00m³ 床掘Ⅱ 137.00m³ 埋
戻工Ⅱ 66.00m³ 基面整正 34.30m² 伸縮目地 8.20m²

擁壁工Ⅲ 井桁ブロック積工（1800型 6.0m越） 312.20m²

土工 礫質土切土 580.00m³ 運搬盛土 1000m 1249.00m³ 残土処理 1000m
21.00m³ 砂利路盤工 381.60m² 大型ブレーカ掘削 59.00m³

溝渠工 合成樹脂管 26.00m ふとんかご工 4.00m

その他工種 モルタル吹付工（5cm） 500m² 未満 300.70m² ガートレール設置工 32.00m

構造物取こわし工 21.00m³ 産廃運搬費 23.90km 21.00m³ コルゲートパイ
プ 撤去 63.0m

災2-2

擁壁工Ⅰ コンクリートブロック積工 36.80m²

土工 礫質土切土 8.00m³ 運搬盛土 1000m 1.00m³ 残土処理 1000m 61.00m³
砂利路盤工 36.60m²

(4) 工期 契約締結日の翌日から令和7年3月31日まで

（工期は、「4週8休」を標準として設定）

令和6年9月30日（工事着手期限）までに工事を開始すること。

- (5) 本工事は、簡易な施工計画等の提案（以下「技術提案書」という。）等を受付、価格以外の要素と価格を総合的に評価して落札者を決定する総合評価落札方式（簡易型）の工事である。
- (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、令和5年度積算基準に基づくものであるが、令和6年3月28日に「令和6年4月から適用する森林整備保全事業設計積算要領等に係る取扱いについて」（令和6年3月28日付け5林整計第1055号林野庁森林整備部計画課長通知）が通知されたことを踏まえ、工事の発注者又は受注者は、国有林野事業工事請負契約約款第63条の規定に基づき、次の方式により算出された請負代金額等に変更する協議を行うことができるものとする。
変更後の請負代金額等＝ $P_{新} \times k$
この式において、「 $P_{新}$ 」及び「 k 」は、それぞれ以下を表すものとする。
 $P_{新}$ ：新積算基準により積算された予定価格に相当する額（単価は入札書の受付開始の日のもの）

k : 当初契約の落札率

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つて、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き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」に基づき再生手続き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つては、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。

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(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

① 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（以下「申請書」という。）及び技術提案書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) 提出された技術提案書の提案内容が適正であること。
- (8) 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。
- (9) 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。
- (10) 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。）。
- (11) 「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。
- (12) 「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。
- (13) 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
- (14) 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にはできない。（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、資料及び技術提案書(以下「技術提案書等」という。)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) 技術提案書等の提出期間、場所及び方法

- ① 提出期間：令和6年7月29日から令和6年8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時までとする。
なお、最終日の令和6年8月9日は15時までとする。
- ② 提出先：〒885-0035 宮崎県都城市立野町 3655-1
宮崎森林管理署都城支署 総務グループ
電話 0986-23-4566
メールアドレス：E-mail：ky_miyakonojyou@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) 技術提案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技術提案書等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(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)の技術提案書及び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 技術提案（簡易な施工計画）に関する事項

「永久井野林道 6 支線災害復旧工事 1 における井桁組擁壁の施工管理」について

- ② 施工能力等に関する事項

- ③ 信頼性・社会性に関する事項

- ④ 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から③の項目で最大 30 点の加算点、④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相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。

（４）技術提案の方法

技術提案書は入札説明書に基づき作成するものとし、申請書と併せて提出すること。

5 入札手続等

（１）担当部局

〒885-0035 宮崎県都城市立野町 3655-1

宮崎森林管理署都城支署 総務グループ

電話 0985-23-4566

メールアドレス : E-mail : ky_miyakonojyou@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7月26日から令和6年8月29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：〒885-0041 宮崎県都城市立野町 3655-1
宮崎森林管理署都城支署 総務グループ
電話 0986-23-4566
- 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8月30日11時00分。
- ② 紙入札方式による入札の締切りは、令和6年8月30日11時00分とし、宮崎森林管理署都城支署入札室において入札。
- ③ 開札は、令和6年8月30日11時05分に、宮崎森林管理署都城支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

③ 契約保証金 納付（保管金の取扱店 日本銀行宮崎代理店）。

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 宮崎森林管理署都城支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、技術提案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) 低入札価格調査又は特別重点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（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）により技術提案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、開札の時に於いて、当該資格の認定を受け、かつ競争参加資格の確認を受けていなければならない。

(10) 技術提案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。

(別紙1)

競争契約参加資格確認結果書

- 1 工事名 令和6年度永久井野林道6支線災害復旧工事1
- 2 発注機関名 宮崎森林管理署都城支署
- 3 入札公告日 令和6年7月26日
- 4 競争参加資格確認結果通知日 令和6年8月19日

資格確認申請者	資格の有無	資格がないと認めた理由
第一建設 株式会社	有	
株式会社 山本組	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。

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「競争に参加するもの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003807012020240006号)		調達案件名称		令和6年度永久井野林道6支線災害復旧工事1										
業者名称	技術評価点										入札第1回			備考
	総計	標準点	換算加算点(小計)	技術提案加算点						施工体制評価点	金額	評価値	順位	
				施工計画	企業の施工実績	配置予定技術者の能力	地域精通度	企業の信頼性	地域への貢献・働き方改革					
(株)山本組	144	100	14	0	3	3	2	0	6	30	93,800,000	15.351	1	落札
第一建設(株)											101,000,000			

(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8月30日

開札結果は上記の金額の通り相違ありません。

執行官 白濱 正明

立会・確認職員 宮川 茂則

江藤 幸二

本工事費内訳書

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
災2-1	式	1		52,993,000	費目行
擁壁工Ⅰ コンクリート擁壁 GW-1.5-I H=2.0m~4.0m L=12.0m	式	1		3,182,000	工種行
コンクリート擁壁 GW-1.5-I	m ³	54,100	49,543	2,680,276	1号代価表 6頁
バックホウ床掘 クワ型山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 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	m ³	86	539	46,354	2号代価表 7頁
大型ブレイカ床掘Ⅱ 軟岩ⅠB ルーズな状態の積込 林道工事における5000m ³ 未満 礫質土 障害あり	m ³	27	3,476	93,852	3号代価表 8頁
埋戻D 1000m 改良災害用 5,000m ³ 未満	m ³	58	6,062	351,596	4号代価表 9頁
基面整正	m ²	25,700	388	9,971	5号代価表 10頁
擁壁工Ⅱ コンクリート擁壁 GW-L-I H=2.0m~4.5m L=22.3m	式	1		5,233,000	工種行
コンクリート擁壁 GW-L-I	m ³	76,200	56,995	4,343,019	6号代価表 11頁
バックホウ床掘 クワ型山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 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	m ³	2	539	1,078	2号代価表 7頁
大型ブレイカ床掘Ⅱ 軟岩ⅠB ルーズな状態の積込 林道工事における5000m ³ 未満 礫質土 障害あり	m ³	137	3,476	476,212	3号代価表 8頁
埋戻D 1000m 改良災害用 5,000m ³ 未満	m ³	66	6,062	400,092	4号代価表 9頁
基面整正	m ²	34,300	388	13,308	5号代価表 10頁
擁壁工Ⅲ 井桁組擁壁	式	1		33,372,000	工種行

本工事費内訳書

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
井桁ブロック積工 法長6<L≤20m 控長1.3≤L<2.0m 控長1.800m	m2	312 200	77,492	24,193,002	7号代価表 12頁
現場打基礎コンクリート(複合) 1.3m以上~2.0m未満 H>2m 10m3以上300m3未満 18-8-40BB(地区割増有 一般養生 生コンクリート夜間割増無 標準 圧送管組立・撤去)	m3	41 800	40,946	1,711,542	8号代価表 13頁
基面整正	m2	81 100	388	31,466	5号代価表 10頁
目地板設置 t=10 瀝青質目地板(アスファルト系)	m2	6 600	3,035	20,031	9号代価表 14頁
天端コンクリート 井桁組 小型構造物 人力打設	m	32 300	28,029	905,336	10号代価表 15頁
間詰コンクリート 井桁組 無筋・鉄筋構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設	m3	15 800	57,763	912,655	11号代価表 16頁
間詰コンクリート 暗渠部 井桁組 無筋・鉄筋構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設	m3	2 200	40,810	89,782	12号代価表 17頁
不透水層コンクリート 10cm 井桁組 無筋・鉄筋構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設	m3	1 900	40,810	77,539	13号代価表 18頁
裏込材投入及び締固め工 バックホウ運転 山積0.45m3 タンバ	m3	156 100	9,864	1,539,770	14号代価表 19頁
バックホウ床掘 クロー型山積0.45m3(平積0.35m3) 礫質土・砂・砂質土・粘性土 土留工なし(補助労務なし) 障害有り	m3	274	539	147,686	2号代価表 7頁
大型ブレイカ床掘Ⅱ 軟岩ⅠB ルーズな状態の積込 林道工事における5000m3未満 礫質土 障害あり	m3	538	3,476	1,870,088	3号代価表 8頁
埋戻D 1000m 改良災害用 5,000m3未満	m3	309	6,062	1,873,158	4号代価表 9頁
土工	式	1		5,600,000	工種行
バックホウ掘削(掘削積込、積込) 地山の掘削 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	m3	580	880	510,400	15号代価表 20頁

本工事費内訳書

【当初】 永久井野林道6支線災害復旧工事

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
大型ブレーカ掘削 軟岩 I B	m ³	59	1,372	80,948	16号代価表 21頁
運搬盛土1000m ダンプトラック10t 改良災害用 5,000m ³ 未満	m ³	1,249	3,627	4,530,123	17号代価表 22頁
運搬残土1000m ダンプトラック10t 改良災害用 5,000m ³ 未満	m ³	22	1,996	43,912	18号代価表 23頁
砂利舗装工(機械) 10cm 敷均し幅2.5m以上 バックホ 舗装面仕上有 C-40	m ²	381,600	1,140	435,024	19号代価表 24頁
溝渠工	式	1		1,845,000	工種行
合成樹脂管 内径1000mm	m	26	68,685	1,785,810	20号代価表 25頁
ふとんかご 設置 スロープ式 高さ50cm*幅120cm	m	4	14,840	59,360	21号代価表 26頁
その他工種	式	1		3,761,000	工種行
モルタル吹付工 5cm 250m ² 以上500m ² 未満	m ²	300,700	7,108	2,137,375	22号代価表 28頁
防護柵設置工(ガードレール設置工) コンクリート建込 コンクリート建込・塗装品・Gr-C-2B 21m以上100m未満 夜間無 制約無 曲線無	m	32	11,732	375,424	23号代価表 29頁
大型ブレーカ取り壊し 無筋構造物	m ³	21	6,366	133,686	24号代価表 30頁
ダンプ 運搬10t As・Co塊 片道23.9km BH山積0.45m ³	m ³	21	6,365	133,665	25号代価表 31頁
コルゲートパイプ 撤去 フランジ型 1,200mmを超え1,800mm以下	m	63	5,582	351,666	26号代価表 32頁
現道補修	式	1		547,500	27号代価表 33頁

本工事費内訳書

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
産廃処理費 コンクリート殻 無筋	m3	21	3,900	81,900	1号単価表 77頁
災2-2	式	1		1,767,000	費目行
擁壁工 コンクリートブロック擁壁	式	1		1,593,000	工種行
コンクリートブロック積工 コンクリート積ブロック 粗面 一辺200正六角形×控350mm 9.62個/m2	m3	36,800	30,568	1,124,902	28号代価表 34頁
天端コンクリート	m	10,800	4,054	43,783	29号代価表 35頁
基礎コンクリート	m	10,800	14,976	161,740	30号代価表 36頁
小口止コンクリート	m3	0,800	85,211	68,168	31号代価表 37頁
基面整正	m2	9,400	388	3,647	5号代価表 10頁
バックホウ床掘 クロー型山積0.45m3(平積0.35m3) レ質土・砂・砂質土・粘性土 土留工なし(補助労務なし) 障害有り	m3	32	539	17,248	2号代価表 7頁
大型ブレイカ床掘Ⅱ 軟岩ⅠB ルーズな状態の積込 林道工事における5000m3未満 礫質土 障害あり	m3	29	3,476	100,804	3号代価表 8頁
埋戻D 1000m 改良災害用 5,000m3未満	m3	12	6,062	72,744	4号代価表 9頁
土工	式	1		174,000	工種行
バックホウ掘削(掘削積込、積込) 地山の掘削 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	m3	8	880	7,040	15号代価表 20頁
運搬盛土1000m ダンプトラック10t 改良災害用 5,000m3未満	m3	1	3,627	3,627	17号代価表 22頁

本工事費内訳書

【当初】 永久井野林道6支線災害復旧工事

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運搬残土1000m ダンプトラック10t 改良災害用 5,000m3未満	m3	61	1,996	121,756	18号代価表 23頁
砂利舗装工(機械) 10cm 敷均し幅2.5m以上 バックホ 舗装面仕上有 C-40	m2	36,600	1,140	41,724	19号代価表 24頁
直接工事費	式	1		54,760,000	
共通仮設費計	式	1		5,886,000 + 606,000 6,492,000	
共通仮設費(率計上)	式	1		54,760,000 * 10.75 / 100 5,886,000	
現場環境改善費(率計上)	式	1		54,679,000 * 1.11 / 100 606,000	
純工事費	式	1		54,760,000 + 6,492,000 61,252,000	
現場管理費	式	1		61,252,000 * 31.33 / 100 19,190,000	
工事原価	式	1		61,252,000 + 19,190,000 80,442,000	
一般管理費等	式	1		$((80,442,000 * (17.57 + 0) + 0) / 100) + 32,176.8 - 0$ 14,165,836	
一般管理費等計	式	1		14,165,836 14,165,000	
工事価格	式	1		94,607,000 94,607,000	
消費税相当額	式	1		94,607,000 * 10 / 100 9,460,700	
請負金額	式	1		94,607,000 + 9,460,700 104,067,700	

コンクリート擁壁
GW-1.5-I

代価表

(1号代価表)

54.100 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 コンクリートポンプ車打設 18-8-40(高炉)生コンクリート小型車割増無 10m3以	m3	54 100	30,000	1,623,000	32号代価表 38頁	[R5治山林道必携・上巻P1539]
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m2	87 500	8,867	775,863	33号代価表 40頁	[R5治山林道必携・上巻P1558]
足場工 手摺先行型枠組足場 不要	掛m2	34 300	4,426	151,812	34号代価表 41頁	[R5治山林道必携・上巻P618]
足場工 単管傾斜足場 不要	掛m2	37 700	3,438	129,613	35号代価表 42頁	[R5治山林道必携・上巻P618]
計				2,680,288		
1 m3 当り				49,543		

代価表

(2号代価表)

100 m3当り

バックホウ床掘

カーブ型山積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

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) カーブ型・山積0.45m3(平積0.35m3)超低騒音型	日	1	53,940	53,940	2号単価表 78頁	
計				53,940		
1 m3 当り				539		

代価表

大型ブレード床掘Ⅱ
 軟岩IB ルーズな状態の積込 林道工事における5000m3未満 礫質土 障害あり(3号代価表)

10 m3当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
大型ブレード BH山積0.8(排対3) 岩10% 油圧式1300kg級	時間	1.590	15,389	24,469	3号単価表 79頁	
チゼル損耗費 1300kg級	本	0.010	110,000	1,100		[2079]
バックホ掘削(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	10	919	9,190	36号代価表 43頁	
計				34,759		
1 m3 当り				3,476		

埋戻D 1000m
改良災害用 5,000m3未満

代価表

(4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</small>	m3	1	713	713	37号代価表 44頁	
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</small>	m3	1	713	713	37号代価表 44頁	
ダンプ運搬10t 土砂類 片道1km BH山積0.45m3	m3	1	918	918	38号代価表 45頁	[R5治山林道必携・上巻P260]
ダンプ運搬10t 土砂類 片道1km BH山積0.45m3	m3	1	918	918	38号代価表 45頁	[R5治山林道必携・上巻P260]
埋戻工D	m3	1	2,800	2,800	39号代価表 46頁	
計				6,062		
1 m3 当り				6,062		

基面整正

代価表

(5号代価表)

1 m2当り

R	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	19,425	普通作業員	22,300	[R6.3] R4.3
<p>■施工パッケージ 計算根拠式 P' 積算地区補正単価 = 446 $\times \left\{ \left(\frac{100}{100} \times \frac{19,425}{22,300} \right) \times \frac{100}{100} \right.$ $\left. + \frac{100 - 100}{100} \right\} = 388.5 = 388 (\text{円/m}^2)$</p>						

代価表

(6号代価表)

76.200 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 コンクリートポンプ車打設 18-8-40(高炉)生コンクリート小型車割増無 10m3以	m3	76 200	30,000	2,286,000	32号代価表 38頁	[R5治山林道必携・上巻P1539]
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m2	166 600	8,867	1,477,242	33号代価表 40頁	[R5治山林道必携・上巻P1558]
足場工 手摺先行型枠組足場 不要	掛m2	68 800	4,426	304,509	34号代価表 41頁	[R5治山林道必携・上巻P618]
足場工 単管傾斜足場 不要	掛m2	70 900	3,438	243,754	35号代価表 42頁	[R5治山林道必携・上巻P618]
目地板設置 t=10 瀝青質目地板(アスファルト系)	m2	8 200	3,035	24,887	9号代価表 14頁	
硬質塩化ビニール管(VU) 呼径50 D60×t1.8mm	m	14 400	245	3,528		[0556]
暗渠排水材及び付属品 NKフィルター 50F 水抜用フィルター	個	19	165	3,135		[R6.2市販単価K391S509]
※					注釈行	
計				4,343,055		
1 m3 当り				56,995		

井桁ブロック積工 法長6<L≦20m
控長1.3≦L<2.0m 控長1.800m

代価表

(7号代価表)

10 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	0 800	30,555	24,444		[R6.3]
ブロック工	人	1 300	27,405	35,627		[R6.3]
普通作業員	人	2 200	19,425	42,735		[R6.3]
井桁ブロック D I 号	本	14 100	14,500	204,450		
井桁ブロック I - 1 号	本	14 100	8,380	118,158		
井桁ブロック D II (18) 号	本	16	14,300	228,800		
鉄筋用小型丸鋼 SR235 16~25mm	t	0 024	136,500	3,276		補正係数1.03 [0206]
割栗石 (籠詰用) 150~200mm	m3	11 900	6,100	72,590		[見積]
トラックレン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊 長期割引	日	0 900	30,400	27,360		[CK012700]
諸雑費	%	7		7,196	諸雑費	天端碎石費
諸雑費	%	10		10,281	諸雑費	足場・手摺の設置・撤去労務等
計				774,917		
1 m2 当り				77,492		

代価表

現場打基礎コンクリート(複合)

1. 3m以上 2. 0m未満 H>2m 10m3以上300m3未満 18-8-40BB(地区割増有 一般養生 生コンクリート夜間割増無 標準 圧送管組立・撤去無 基礎砕石有)

8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	0.480	30,555	14,666		[R6.3]
特殊作業員	人	0.400	26,985	10,794		[R6.3]
型わく工	人	1.730	27,510	47,592		[R6.3]
普通作業員	人	1.940	19,425	37,685		[R6.3]
生コンクリート 18-8-40BB(地区割増有)	m3	10.400	23,200	241,280		[見積]
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	時間	1.030	14,343	14,773	4号単価表 80頁	
雑工種(基礎砕石費)	%	19		23,847	諸雑費	
諸雑費	%	15		18,827	諸雑費	電力、型枠材、組立支持材、剥離材等
計				409,464		
1 m3 当り				40,946		

目地板設置 t=10
 瀝青質目地板(アスファルト系)

代価表

(9号代価表)

10 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	0 050	30,555	1,528		[R6.3]
普通作業員	人	0 290	19,425	5,633		[R6.3]
目地材(瀝青質板) 厚10mm	m2	11 200	2,070	23,184		[0524]
計				30,345		
1 m2 当り				3,035		

天端コンクリート
井桁組 小型構造物 人力打設

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
コンクリート 小型構造物 人力打設 18-8-40BB生コンクリート小型車割増 一般養生 現場内小運搬無し	m ³	4	39,640	158,560	40号代価表 47頁	
型枠 一般型枠 小型構造物	m ²	15,100	7,981	120,513	41号代価表 48頁	
目地板設置 t=10 瀝青質目地板(アスファルト系)	m ²	0,400	3,035	1,214	42号代価表 49頁	
計				280,287		
1 m 当り				28,029		

代価表

間詰コンクリート
井桁組 無筋・鉄筋構造物 ハックホウ(クレーン機能付)打設

(11号代価表)

14.900 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 ハックホウ(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	m3	14,900	38,660	576,034	43号代価表 50頁	[R5治山林道必携・上巻P1539]
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m2	32,100	8,867	284,631	33号代価表 40頁	[R5治山林道必携・上巻P1558]
計				860,665		
1 m3 当り				57,763		

間詰コンクリート 暗渠部
 井桁組 無筋・鉄筋構造物 ハック材(クレーン機能付)打設

代価表

(12号代価表)

2.200 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 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	2.200	40,810	89,782	44号代価表 52頁	[R5治山林道必携・上巻P1539]
計				89,782		
1 m3 当り				40,810		

代価表

不透水層コンクリート 10cm
井桁組 無筋・鉄筋構造物 ハック材(クレーン機能付)打設

(13号代価表)

1.900 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 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	m ³	1 900	40,810	77,539	44号代価表 52頁	[R5治山林道必携・上巻P1539]
計				77,539		
1 m ³ 当り				40,810		

代価表

(14号代価表)

10 m3当り

裏込材投入及び締固め工
バックホ運転 山積0.45m3 タンパ

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
普通作業員	人	0.400	19,425	7,770		[R6.3]
クラッシャーラン (再生) 40~1mm	m3	12	5,950	71,400		割増率20% [見積]
バックホ(クレーン仕様) 運転経費 バックホ[排出ガス対策型(第2次基準値)]	時間	0.600	8,450	5,070	45号代価表 54頁	
タンパ 締固め 共1-4 3(2) タンパ 60~80kg	m3	10	1,440	14,400	46号代価表 55頁	
○					注釈行	
計				98,640		
1 m3 当り				9,864		

代価表

(16号代価表)

10 m3当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
大型ブレーカ BH山積0.8(排対3) 岩10% 油圧式1300kg級	時間	0.820	15,389	12,619	6号単価表 82頁	
チゼル損耗費 1300kg級	本	0.010	110,000	1,100		[2079]
計				13,719		
1 m3 当り				1,372		

代価表

運搬盛土1000m
ダンプトラック10t 改良災害用 5,000m3未満

(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</small>	m3	1	713	713	37号代価表 44頁	
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</small>	m3	1	713	713	37号代価表 44頁	
ダンプ運搬10t 土砂類 片道1km BH山積0.45m3	m3	1	918	918	38号代価表 45頁	[R5治山林道必携・上巻P260]
ダンプ運搬10t 土砂類 片道1km BH山積0.45m3	m3	1	918	918	38号代価表 45頁	[R5治山林道必携・上巻P260]
3t級ブルドーザー敷均し・(2.5≦W<4m)狭隘な箇所 普通3t級 岩石無	m3	1	365	365	47号代価表 56頁	
計				3,627		
1 m3 当り				3,627		

代価表

運搬残土1000m
ダンプトラック10t 改良災害用 5,000m3未満

(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	713	713	37号代価表 44頁	
ダンプ 運搬10t 土砂類 片道1km BH山積0.45m3	m3	1	918	918	38号代価表 45頁	[R5治山林道必携・上巻P260]
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	m3	1	365	365	47号代価表 56頁	
計				1,996		
1 m3 当り				1,996		

代価表

砂利舗装工(機械) 10cm
敷均し幅2.5m以上 ハック杓 舗装面仕上有 C-40

(19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	0.350	30,555	10,694		[R6.3]
普通作業員	人	0.690	19,425	13,403		[R6.3]
クワッシャー(再生) 40~1mm	m3	11.600	5,950	69,020		割増率16% [見積]
ハック杓(排対2次) クロー型・山積0.28m3(平積0.2m3)	時間	1.900	7,287	13,845	7号単価表 83頁	
振動ロー(賃料) 質量3~4t長期割引	日	0.200	34,997	6,999	8号単価表 84頁	
計				113,961		
1 m2 当り				1,140		

代価表

(21号代価表)

ふとんかご
設置 スロープ式 高さ50cm*幅120cm

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		6.13				
K1	バックホウ[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)	6.13	20,100	バックホウ(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)	20,100	[R5建設機械等損料表] R4建設機械等損料表
R		31.68				
R1	普通作業員	16.29	19,425	普通作業員	22,300	[R6.3] R4.3
R2	特殊作業員	5.44	26,985	特殊作業員	25,700	[R6.3] R4.3
R3	土木一般世話役	5.22	30,555	土木一般世話役	26,500	[R6.3] R4.3
R4	運転手(特殊)(屋外補正対象外)	4.73	27,300	運転手(特殊)	25,300	[R6.3] R4.3
Z		62.19				
Z1	ふとんかご	28.68	5,120	ふとんかご 角形ハネタイプ GS-3 線径4.0mm(#8)網目13cm 50cm×120cm	3,920	建設物価R04.04.P358:関東地区,積算
Z2	割栗石(籠詰用) 150~200mm	26.03	6,100	詰石 割ぐり石 150~200mm	6,250	建設物価R04.04.P129:東京都17区
Z3	軽油 小型ローリー・ハトール給油 2~4KL積載車	2.42	147	軽油 ハトール給油	138	建設物価R04.04.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 = 13,686

$$\times \left\{ \left(\frac{6.13}{100} \times \frac{20,100}{20,100} \right) \times \frac{6.13}{6.13} \right.$$

$$\left. + \left(\frac{16.29}{100} \times \frac{19,425}{22,300} + \frac{5.44}{100} \times \frac{26,985}{25,700} + \frac{5.22}{100} \times \frac{30,555}{26,500} + \frac{4.73}{100} \times \frac{27,300}{25,300} \right) \times \frac{31.68}{(16.29 + 5.44 + 5.22 + 4.73)} \right.$$

代価表

防護柵設置工(ガードレール設置工)
 コンクリート建込 コンクリート建込・塗装品・Gr-C-2B 21m以上100m未満 夜間無 制約無 曲線無

(23号代価表)

1 m 当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
防護柵設置工(ガードレール設置工) <small>コンクリート建込 コンクリート建込・塗装品・Gr-C-2B 21m以上100m未満 夜間無 制約無 曲線無</small>	m	1 010	11,616	11,732	10号単価表 86頁	4週8休以上加算率1.01
計				11,732		
1 m 当り				11,732		

大型ブレイカ取り壊し
無筋構造物

代価表

(24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	0.500	30,555	15,278		[R6.3]
普通作業員	人	0.800	19,425	15,540		[R6.3]
大型ブレイカ BH山積0.8(排対1) 油圧式600~800kg級	時間	2.500	12,883	32,208	11号単価表 87頁	
諸雑費	%	1		630	諸雑費	クレーンの損耗費等
計				63,656		
1 m3 当り				6,366		

ダンプ運搬10t As・Co塊
片道23.9km BH山積0.45m3

代価表

(25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 オノロード・ディーゼル・積載質量10t積級	時間	62.972	10,108	636,521	12号単価表 88頁	
計				636,521		
1 m3 当り				6,365		

代価表

(26号代価表)

コルゲートパイプ
撤去 フランジ型 1,200mmを超え1,800mm以下

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		12.02				
K1	バックホウ(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	11.95	8,010	[賃料]バックホウ(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R04.04.P801:関東地区,積算
R		80.68				
R1	運転手(特殊)(屋外補正対象外)	32.54	27,300	運転手(特殊)	25,300	[R6.3] R4.3
R2	普通作業員	28.65	19,425	普通作業員	22,300	[R6.3] R4.3
R3	特殊作業員	14.15	26,985	特殊作業員	25,700	[R6.3] R4.3
R4	土木一般世話役	4.86	30,555	土木一般世話役	26,500	[R6.3] R4.3
Z		7.30				
Z1	軽油 小型ローリー・パトロール給油 2~4KL積載車	7.26	147	軽油 パトロール給油	138	建設物価R04.04.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 = 5,448

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{11.95}{100} \times \frac{8,010}{7,050} \right) \times \frac{12.02}{11.95} \right. \\
 & + \left(\frac{32.54}{100} \times \frac{27,300}{25,300} + \frac{28.65}{100} \times \frac{19,425}{22,300} + \frac{14.15}{100} \times \frac{26,985}{25,700} + \frac{4.86}{100} \times \frac{30,555}{26,500} \right) \times \frac{80.68}{(32.54 + 28.65 + 14.15 + 4.86)} \\
 & + \left(\frac{7.26}{100} \times \frac{147}{138} \right) \times \frac{7.3}{7.26} \\
 & \left. + \frac{100 - 12.02 - 80.68 - 7.3}{100} \right\} = 5,581.18533831209 = 5,582(\text{円/m})
 \end{aligned}$$

代価表

(27号代価表)

1式当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
路面補修(現道) バックホウ 山積0.45m3	m	1,000	250	250,000	51号代価表 60頁	
クラッシャーラン(再生) 40~1mm	m3	50	5,950	297,500		[見積]
計				547,500		
1式当り				547,500		

代価表

コンクリートブロック積工
コンクリート積ブロック 粗面 一辺200正六角形×控350mm 9.62個/m²

(28号代価表)

36.800 m³当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
間知ブロック積 不要	m ²	36,800	17,600	647,680	52号代価表 61頁	
生コンクリート小型車割増 18-8-40BB(地区割増有)	m ³	15,700	25,200	395,640		胴込・裏込 [見積]割増率12%
胴込・裏込材(砕石) 間知・平・連節・緑化ブロック 再生砕石RC-40	m ³	6,800	12,000	81,600	53号代価表 63頁	
計				1,124,920		
1 m ³ 当り				30,568		

天端ｺﾝｸﾘｰﾄ

代価表

(29号代価表)

1 m当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
現場打天端ｺﾝｸﾘｰﾄ 18-8-40(高炉) 一般養生	m ³	0.060	67,570	4,054	54号代価表 64頁	
計				4,054		
1 m 当り				4,054		

小口止コンクリート

代価表

(31号代価表)

0.800 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	0.800	38,660	30,928	43号代価表 50頁	[R5治山林道必携・上巻P1539]
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m2	4.200	8,867	37,241	33号代価表 40頁	[R5治山林道必携・上巻P1558]
計				68,169		
1 m3 当り				85,211		

代価表

コンクリート

無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 18-8-40(高炉)生コンクリート小型車割増無 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し

(32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		4.79				
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	4.75	51,800	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	51,800	[R5建設機械等損料表] R4建設機械等損料表
R		18.34				
R1	普通作業員	9.54	19,425	普通作業員	22,300	[R6.3] R4.3
R2	特殊作業員	3.19	26,985	特殊作業員	25,700	[R6.3] R4.3
R3	土木一般世話役	3.17	30,555	土木一般世話役	26,500	[R6.3] R4.3
R4	運転手(特殊)(屋外補正対象外)	1.95	27,300	運転手(特殊)	25,300	[R6.3] R4.3
Z		76.87				
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	75.88	23,200	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%	15,400	WEB建設R04.04: 東京都17区(生コ
Z2	軽油 小型ローリー・ハトロール給油 2~4KL積載車	0.99	147	軽油 ハトロール給油	138	建設物価R04.04.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 = 21,729

$$\begin{aligned} & \times \left\{ \left(\frac{4.75}{100} \times \frac{51,800}{51,800} \right) \times \frac{4.79}{4.75} \right. \\ & + \left(\frac{9.54}{100} \times \frac{19,425}{22,300} + \frac{3.19}{100} \times \frac{26,985}{25,700} + \frac{3.17}{100} \times \frac{30,555}{26,500} + \frac{1.95}{100} \times \frac{27,300}{25,300} \right) \times \frac{18.34}{(9.54 + 3.19 + 3.17 + 1.95)} \\ & \left. + \left(\frac{75.88}{100} \times \frac{23,200}{15,400} + \frac{0.99}{100} \times \frac{147}{138} \right) \times \frac{76.87}{(75.88 + 0.99)} \right\} \end{aligned}$$

代価表

コンクリート
無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 18-8-40(高炉)生コンクリート小型車割増無 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し

(32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
	$+ \frac{100 - 4.79 - 18.34 - 76.87}{100} = 29,997.8063640247 = 30,000 \text{ (円/m3)}$					

代価表

(33号代価表)

1 m2当り

型枠
一般型枠 鉄筋・無筋構造物

	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	27,510	型枠工	26,600	[R6.3] R4.3
R2	普通作業員	25.08	19,425	普通作業員	22,300	[R6.3] R4.3
R3	土木一般世話役	9.24	30,555	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

$$\times \left\{ \left(\frac{46.99}{100} \times \frac{27,510}{26,600} + \frac{25.08}{100} \times \frac{19,425}{22,300} + \frac{9.24}{100} \times \frac{30,555}{26,500} \right) \times \frac{100}{(46.99 + 25.08 + 9.24)} \right. \\ \left. + \frac{100 - 100}{100} \right\} = 8,866.92504759593 = 8,867 \text{ (円/m2)}$$

足場工
手摺先行型枠組足場 不要

代価表

(34号代価表)

100 掛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	1 600	30,555	48,888		[R6.3]
とび工	人	7	27,615	193,305		[R6.3]
普通作業員	人	1 300	19,425	25,253		[R6.3]
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊 長期割引	日	1 400	44,900	62,860		[CK010500]
諸雑費	%	34		112,304	諸雑費	足場工仮設材等
計				442,610		
1 掛m2 当り				4,426		

足場工
単管傾斜足場 不要

代価表

(35号代価表)

100 掛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	1 500	30,555	45,833		[R6.3]
とび工	人	4 500	27,615	124,268		[R6.3]
普通作業員	人	2 700	19,425	52,448		[R6.3]
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊 長期割引	日	0 800	44,900	35,920		[CK010500]
諸雑費	%	33		85,295	諸雑費	足場工仮設材等
計				343,764		
1 掛m2 当り				3,438		

代価表

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

(37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) カーブ型・山積0.45m3・超低騒音・後方超小旋回	日	1,110	64,231	71,296	14号単価表 90頁	
計				71,296		
1 m3 当り				713		

ダンプ運搬10t 土砂類
片道1km BH山積0.45m3

代価表

(38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	9.084	10,108	91,821	12号単価表 88頁	
計				91,821		
1 m3 当り				918		

代価表

(39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	7	19,425	135,975		[R6.3]
クハ締固め クハ 60~80kg	m3	100	1,440	144,000	57号代価表 69頁	
計				279,975		
1 m3 当り				2,800		

代価表

コンクリート
 小型構造物 人力打設 18-8-40BB生コンクリート小型車割増 一般養生 現場内小運搬無し

(40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		44.86				
R1	普通作業員	24.24	19,425	普通作業員	22,300	[R6.3] R4.3
R2	土木一般世話役	9.75	30,555	土木一般世話役	26,500	[R6.3] R4.3
R3	特殊作業員	8.67	26,985	特殊作業員	25,700	[R6.3] R4.3
Z		55.14				
Z1	生コンクリート 18-8-40BB 生コンクリート小型車割増	55.14	25,200	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%	15,400	WEB建設R04.04:東京都17区(生コ
<p>■施工パッケージ 計算根拠式 P' 積算地区補正単価 = 29,616</p> $\times \left\{ \left(\frac{24.24}{100} \times \frac{19,425}{22,300} + \frac{9.75}{100} \times \frac{30,555}{26,500} + \frac{8.67}{100} \times \frac{26,985}{25,700} \right) \times \frac{44.86}{(24.24 + 9.75 + 8.67)} \right.$ $+ \left(\frac{55.14}{100} \times \frac{25,200}{15,400} \right) \times \frac{55.14}{55.14}$ $\left. + \frac{100 - 44.86 - 55.14}{100} \right\} = 39,634.3656361235 = 39,640(\text{円}/\text{m}^3)$						

型枠
一般型枠 小型構造物

代価表

(41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	44.66	27,510	型枠工	26,600	[R6.3] R4.3
R2	普通作業員	30.77	19,425	普通作業員	22,300	[R6.3] R4.3
R3	土木一般世話役	11.53	30,555	土木一般世話役	26,500	[R6.3] R4.3
<p>■施工パッケージ 計算根拠式 P' 積算地区補正単価 = 8,042.9</p> $\times \left\{ \left(\frac{44.66}{100} \times \frac{27,510}{26,600} + \frac{30.77}{100} \times \frac{19,425}{22,300} + \frac{11.53}{100} \times \frac{30,555}{26,500} \right) \times \frac{100}{(44.66 + 30.77 + 11.53)} \right.$ $\left. + \frac{100 - 100}{100} \right\} = 7,980.48477890306 = 7,981 (\text{円}/\text{m}^2)$						

目地板設置 t=10
 瀝青質目地板(アスファルト系)

代価表

(42号代価表)

10 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	0.050	30,555	1,528		[R6.3]
普通作業員	人	0.290	19,425	5,633		[R6.3]
目地材(瀝青質板) 厚10mm	m2	11.200	2,070	23,184		[0524]
計				30,345		
1 m2 当り				3,035		

代価表

コンクリート
無筋・鉄筋構造物 ハックホウ(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

(43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		4.32				
K1	ハックホウ(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	4.08	12,000	[賃料]ハックホウ(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R04.04.P801: 関東地区, 積算
R		37.95				
R1	特殊作業員	11.26	26,985	特殊作業員	25,700	[R6.3] R4.3
R2	普通作業員	10.14	19,425	普通作業員	22,300	[R6.3] R4.3
R3	土木一般世話役	7.41	30,555	土木一般世話役	26,500	[R6.3] R4.3
R4	運転手(特殊)(屋外補正対象外)	6.90	27,300	運転手(特殊)	25,300	[R6.3] R4.3
Z		57.73				
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	55.58	23,200	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%	15,400	WEB建設R04.04: 東京都17区(生コ
Z2	軽油 小型ローリー・ハトロール給油 2~4KL積載車	2.03	147	軽油 ハトロール給油	138	建設物価R04.04.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 = 29,669

$$\begin{aligned} & \times \left\{ \left(\frac{4.08}{100} \times \frac{12,000}{9,840} \right) \times \frac{4.32}{4.08} \right. \\ & + \left(\frac{11.26}{100} \times \frac{26,985}{25,700} + \frac{10.14}{100} \times \frac{19,425}{22,300} + \frac{7.41}{100} \times \frac{30,555}{26,500} + \frac{6.9}{100} \times \frac{27,300}{25,300} \right) \times \frac{37.95}{(11.26 + 10.14 + 7.41 + 6.9)} \\ & \left. + \left(\frac{55.58}{100} \times \frac{23,200}{15,400} + \frac{2.03}{100} \times \frac{147}{138} \right) \times \frac{57.73}{(55.58 + 2.03)} \right\} \end{aligned}$$

代価表

コンクリート
無筋・鉄筋構造物 ハックホリ(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

(44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		4.32				
K1	ハックホリ(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	4.08	12,000	[賃料]ハックホリ(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R04.04.P801: 関東地区, 積算
R		37.95				
R1	特殊作業員	11.26	26,985	特殊作業員	25,700	[R6.3] R4.3
R2	普通作業員	10.14	19,425	普通作業員	22,300	[R6.3] R4.3
R3	土木一般世話役	7.41	30,555	土木一般世話役	26,500	[R6.3] R4.3
R4	運転手(特殊)(屋外補正対象外)	6.90	27,300	運転手(特殊)	25,300	[R6.3] R4.3
Z		57.73				
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	55.58	25,200	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%	15,400	WEB建設R04.04: 東京都17区(生コ
Z2	軽油 小型ローリー・ハトロール給油 2~4KL積載車	2.03	147	軽油 ハトロール給油	138	建設物価R04.04.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 = 29,669

$$\begin{aligned} & \times \left\{ \left(\frac{4.08}{100} \times \frac{12,000}{9,840} \right) \times \frac{4.32}{4.08} \right. \\ & + \left(\frac{11.26}{100} \times \frac{26,985}{25,700} + \frac{10.14}{100} \times \frac{19,425}{22,300} + \frac{7.41}{100} \times \frac{30,555}{26,500} + \frac{6.9}{100} \times \frac{27,300}{25,300} \right) \times \frac{37.95}{(11.26 + 10.14 + 7.41 + 6.9)} \\ & \left. + \left(\frac{55.58}{100} \times \frac{25,200}{15,400} + \frac{2.03}{100} \times \frac{147}{138} \right) \times \frac{57.73}{(55.58 + 2.03)} \right\} \end{aligned}$$

代価表

(45号代価表)

1 時間当り

バックホ(クレーン仕様) 運転経費
バックホ[排出ガス対策型(第2次基準値)]

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	0.160	27,300	4,368		[R6.3]
軽油 小型ローリ-・パ-トル給油 2~4KL積載車	L	9.200	147	1,352		
バックホ[排出ガス対策型(第2次基準値)] クレーン型・山積0.45m3(平積0.35m3)	時間	1	2,730	2,730		[R5建設機械等損料表] [0202-113-035-001]
計				8,450		
1 時間 当り				8,450		

クハ°締固め 共1-4 3(2)
クハ°60~80kg

代価表

(46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	3	19,425	58,275		[R6.3]
クハ°及びびラマ(賃料) 共1-4 4(2) 質量60~80kg	日	3	28,576	85,728	15号単価表 91頁	
○					注釈行	
計				144,003		
1 m3 当り				1,440		

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

(47号代価表)

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3t級	日	0.770	39,805	30,650	16号単価表 92頁	100/130
普通作業員	人	0.300	19,425	5,828		[R6.3]
計				36,478		
1 m ³ 当り				365		

合成樹脂管
据付 内径1000 溝型

代価表

(48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 呼び径1000mm 高密度ポリエチレン管(ダブル構造)	m	10	53,100	531,000		
継手材料費	%	12		63,720	諸雑費	
土木一般世話役	人	0.050	30,555	1,528		[R6.3]
普通作業員	人	0.284	19,425	5,517		[R6.3]
トラッククレーン賃料 4.9 t 吊 (ワシジブ型・油圧伸縮ジブ型)	時間	0.040	4,740	190		[2548]
計				601,955		
1 m 当り				60,196		

合成樹脂管 基床 裏込材
据付 内径1000 溝型

代価表

(49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	m ²	13,800	388	5,354	5号代価表 10頁	
基礎砕石工 0.2m	m ²	13,800	877	12,103	61号代価表 73頁	
基礎砕石工 0.3m	m ²	13,800	1,251	17,264	62号代価表 74頁	
クラッシャーレン (再生) 40~1mm	m ³	6,600	5,950	39,270		割増率20% [見積]
タパ 締固め タパ 60~80kg	m ³	21,600	1,440	31,104	57号代価表 69頁	
計				105,095		
1 m 当り				10,510		

ふとんかご

代価表

(50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	5,120	5,120		[0889]
計				5,120		
1 m 当り				5,120		

代価表

路面補修(現道)
バック杓 山積0.45m3

(51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	19,425	11,655		[R6.3]
バック杓(排対2次) コーラ型・山積0.45m3(平積0.35m3)	時間	1.590	8,362	13,296	17号単価表 93頁	
計				24,951		
1 m 当り				250		

間知ブロック積
不要

代価表

(52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
K		7.09				
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	7.09	12,000	[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R04.04.P801: 関東地区, 積算
R		48.30				
R1	運転手(特殊)(屋外補正対象外)	13.43	27,300	運転手(特殊)	25,300	[R6.3] R4.3
R2	普通作業員	10.50	19,425	普通作業員	22,300	[R6.3] R4.3
R3	ブロック工	10.42	27,405	ブロック工	25,300	[R6.3] R4.3
R4	土木一般世話役	6.24	30,555	土木一般世話役	26,500	[R6.3] R4.3
Z		44.61				
Z1	コンクリート積みブロック 粗面 一辺200正六角形×控350mm 9.62個/m2	37.08	6,250	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	6,300	建設物価R04.04.P366: 東京23区, 積算
Z2	軽油 小型ローリー・ハトロール給油 2~4KL積載車	7.53	147	軽油 ハトロール給油	138	建設物価R04.04.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 = 16,986

$$\begin{aligned} & \times \left\{ \left(\frac{7.09}{100} \times \frac{12,000}{9,840} \right) \times \frac{7.09}{7.09} \right. \\ & + \left(\frac{13.43}{100} \times \frac{27,300}{25,300} + \frac{10.5}{100} \times \frac{19,425}{22,300} + \frac{10.42}{100} \times \frac{27,405}{25,300} + \frac{6.24}{100} \times \frac{30,555}{26,500} \right) \times \frac{48.3}{(13.43 + 10.5 + 10.42 + 6.24)} \\ & \left. + \left(\frac{37.08}{100} \times \frac{6,250}{6,300} + \frac{7.53}{100} \times \frac{147}{138} \right) \times \frac{44.61}{(37.08 + 7.53)} \right\} \end{aligned}$$

間知ブロック積
不要

代価表

(52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
$+ \frac{100 - 7.09 - 48.3 - 44.61}{100} = 17,592.9907112401 = 17,600(\text{円}/\text{m}^2)$					

代価表

(53号代価表)

胴込・裏込材(砕石)
間知・平・連節・緑化ブロック 再生砕石RC-40

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		10.09				
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	10.09	12,000	[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R04.04.P801: 関東地区, 積算
R		65.00				
R1	普通作業員	33.66	19,425	普通作業員	22,300	[R6.3] R4.3
R2	特殊作業員	19.37	26,985	特殊作業員	25,700	[R6.3] R4.3
R3	運転手(特殊)(屋外補正対象外)	11.44	27,300	運転手(特殊)	25,300	[R6.3] R4.3
Z		24.91				
Z1	クラッシャーラン(再生) 40~1mm	20.44	5,950	再生クラッシャーラン RC-40	1,200	建設物価R04.04.P129: 東京都17区
Z2	軽油 小型ローリー・パトロール給油 2~4KL積載車	4.47	147	軽油 パトロール給油	138	建設物価R04.04.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 = 6,631

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{10.09}{100} \times \frac{12,000}{9,840} \right) \times \frac{10.09}{10.09} \right. \\
 & + \left(\frac{33.66}{100} \times \frac{19,425}{22,300} + \frac{19.37}{100} \times \frac{26,985}{25,700} + \frac{11.44}{100} \times \frac{27,300}{25,300} \right) \times \frac{65}{(33.66 + 19.37 + 11.44)} \\
 & + \left(\frac{20.44}{100} \times \frac{5,950}{1,200} + \frac{4.47}{100} \times \frac{147}{138} \right) \times \frac{24.91}{(20.44 + 4.47)} \\
 & \left. + \frac{100 - 10.09 - 65 - 24.91}{100} \right\} = 11,997.3176636802 = 12,000(\text{円}/\text{m}^3)
 \end{aligned}$$

現場打天端コンクリート
18-8-40(高炉) 一般養生

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		2.89				
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	2.89	12,000	[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R04.04.P801: 関東地区, 積算
R		66.82				
R1	型わく工	23.04	27,510	型枠工	26,600	[R6.3] R4.3
R2	普通作業員	15.75	19,425	普通作業員	22,300	[R6.3] R4.3
R3	土木一般世話役	10.88	30,555	土木一般世話役	26,500	[R6.3] R4.3
R4	特殊作業員	7.87	26,985	特殊作業員	25,700	[R6.3] R4.3
Z		30.29				
Z1	生コンクリート 18-8-40BB 生コンクリート小型車割増	28.53	25,200	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	14,800	WEB建設R04.04: 東京都17区(生コ
Z2	軽油 小型ローリー・ハトロール給油 2~4KL積載車	1.76	147	軽油 ハトロール給油	138	建設物価R04.04.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 = 55,495

$$\begin{aligned} & \times \left\{ \left(\frac{2.89}{100} \times \frac{12,000}{9,840} \right) \times \frac{2.89}{2.89} \right. \\ & + \left(\frac{23.04}{100} \times \frac{27,510}{26,600} + \frac{15.75}{100} \times \frac{19,425}{22,300} + \frac{10.88}{100} \times \frac{30,555}{26,500} + \frac{7.87}{100} \times \frac{26,985}{25,700} \right) \times \frac{66.82}{(23.04 + 15.75 + 10.88 + 7.87)} \\ & \left. + \left(\frac{28.53}{100} \times \frac{25,200}{14,800} + \frac{1.76}{100} \times \frac{147}{138} \right) \times \frac{30.29}{(28.53 + 1.76)} \right\} \end{aligned}$$

代価表

(54号代価表)

現場打天端コンクリート
18-8-40(高炉)一般養生

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
$+ \frac{100 - 2.89 - 66.82 - 30.29}{100} = 67,562.3279497006 = 67,570 \text{ (円/m3)}$					

代価表

現場打基礎コンクリート
18-8-40BB生コンクリート小型車割増 有り 一般養生・特殊養生(練炭)

(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		2.44				
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	1.72	12,000	[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R04.04.P801: 関東地区, 積算
K2	バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3) 長期割引	0.72	11,100	2[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R04.04.P801: 関東地区, 積算
R		69.93				
R1	普通作業員	19.26	19,425	普通作業員	22,300	[R6.3] R4.3
R2	型わく工	18.65	27,510	型枠工	26,600	[R6.3] R4.3
R3	特殊作業員	10.81	26,985	特殊作業員	25,700	[R6.3] R4.3
R4	土木一般世話役	10.22	30,555	土木一般世話役	26,500	[R6.3] R4.3
Z		27.63				
Z1	生コンクリート 18-8-40BB 生コンクリート小型車割増	22.66	25,200	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	14,800	WEB建設R04.04: 東京都17区(生コ)
Z2	軽油 小型ローリー・パトロール給油 2~4KL積載車	1.67	147	軽油 パトロール給油	138	建設物価R04.04.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 = 69,862

$$\times \left\{ \left(\frac{1.72}{100} \times \frac{12,000}{9,840} + \frac{0.72}{100} \times \frac{11,100}{8,800} \right) \times \frac{2.44}{(1.72 + 0.72)} \right.$$

$$\left. + \left(\frac{19.26}{100} \times \frac{19,425}{22,300} + \frac{18.65}{100} \times \frac{27,510}{26,600} + \frac{10.81}{100} \times \frac{26,985}{25,700} + \frac{10.22}{100} \times \frac{30,555}{26,500} \right) \times \frac{69.93}{(19.26 + 18.65 + 10.81 + 10.22)} \right.$$

代価表

現場打基礎コンクリート
18-8-40BB生コンクリート小型車割増 有り 一般養生・特殊養生(練炭)

(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
$+ \left(\frac{22.66}{100} \times \frac{25,200}{14,800} + \frac{1.67}{100} \times \frac{147}{138} \right) \times \frac{27.63}{(22.66 + 1.67)}$ $+ \frac{100 - 2.44 - 69.93 - 27.63}{100} = 83,191.7247621742 = 83,200 (\text{円/m}^3)$					

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

(56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 18-8-40BB(地区割増有)	m3	1	23,200	23,200		[見積]
計				23,200		
1 m3 当り				23,200		

クハ 締固め
クハ 60~80kg

代価表

(57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	3	19,425	58,275		[R6.3]
クハ及びクハ(賃料) 質量60~80kg	日	3	28,576	85,728	18号単価表 94頁	
計				144,003		
1 m3 当り				1,440		

生コンクリート
18-8-40BB 生コンクリート小型車割増

代価表

(58号代価表)

1 m3当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
生コンクリート小型車割増 18-8-40BB(地区割増有)	m3	1	25,200	25,200		[見積]
計				25,200		
1 m3 当り				25,200		

生コンクリート
18-8-40(高戸) 生コンクリート小型車割増無

代価表

(59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 18-8-40BB(地区割増有)	m3	1	23,200	23,200		[見積]
計				23,200		
1 m3 当り				23,200		

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

(60号代価表)

1 m3当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
生コンクリート小型車割増 18-8-40BB(地区割増有)	m3	1	25,200	25,200		[見積]
計				25,200		
1 m3 当り				25,200		

基礎砕石工
0.2m

代価表

(61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	30,555	11,825		[R6.3] 0.6*100/155
特殊作業員	人	0.710	26,985	19,159		[R6.3] 1.1*100/155
普通作業員	人	1.871	19,425	36,344		[R6.3] 2.9/100/155
バックホ(賃料) 山積0.8m3(平積0.6m3)長期割引	日	0.645	30,630	19,756	19号単価表 95頁	100/155
諸雑費	%	0.700		610	諸雑費	つき固め機械等の賃料・燃料
計				87,694		
1 m2 当り				877		

基礎砕石工
0.3m

代価表

(62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	30,555	16,897		[R6.3] 0.6*100/(155*0.7)
特殊作業員	人	1.014	26,985	27,363		[R6.3] 1.1*100/(155*0.7)
普通作業員	人	2.673	19,425	51,923		[R6.3] 2.9*100/(155*0.7)
バックホ(賃料) 山積0.8m3(平積0.6m3)長期割引	日	0.922	30,630	28,241	19号単価表 95頁	100/(155*0.7)
諸雑費	%	0.700		673	諸雑費	つき固め機械等の賃料・燃料
計				125,097		
1 m2 当り				1,251		

生コンクリート
18-8-40BB 生コンクリート小型車割増

代価表

(63号代価表)

1 m3当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
生コンクリート小型車割増 18-8-40BB(地区割増有)	m3	1	25,200	25,200		[見積]
計				25,200		
1 m3 当り				25,200		

生コンクリート
18-8-40BB 生コンクリート小型車割増

代価表

(64号代価表)

1 m3当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
生コンクリート小型車割増 18-8-40BB(地区割増有)	m3	1	25,200	25,200		[見積]
計				25,200		
1 m3 当り				25,200		

産廃処理費
コンクリート殻 無筋

単価表

(1号単価表)

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 無筋	m3	1	3,900	3,900		[R6.4宮崎県単価(小林市)]
計				3,900		
1 m3 当り				3,900		

単価表

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

(2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	27,300	27,300		[R6.3]
軽油 小型ローリー・パトロール給油 2~4KL積載車	L	62	147	9,114		
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	供用日	1380	12,700	17,526		[R5建設機械等損料表] [0202-134-035-001]
計				53,940		
1日当り				53,940		

単価表

(3号単価表)

1 時間当り

大型ブレイカ BH山積0.8(排対3) 岩10%
油圧式1300kg級

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	0.160	27,300	4,368		[R6.3]
軽油 小型ローラー・パトロール給油 2~4KL積載車	L	15	147	2,205		
バックホ[排出ガス対策型(第3次基準値)][岩石補正+10%] コーラ型・山積0.8m3(平積0.6m3)超低騒音型	時間	1	5,600	5,600		[R5建設機械等損料表]
大型ブレイカ(ベースマシン含まず) 油圧式1300kg級	日	0.160	20,100	3,216		[R5建設機械等損料表] [0604-077-213-001]
計				15,389		
1 時間 当り				15,389		

単価表

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

(4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	0.140	27,300	3,822		[R6.3]
軽油 小型ローリー・パトロール給油 2~4KL積載車	L	13	147	1,911		
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	1	8,610	8,610		[R5建設機械等損料表] [0951-022-110-001]
計				14,343		
1時間当り				14,343		

単価表

(5号単価表)

1日当り

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

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	27,300	27,300		[R6.3]
軽油 小型ローラー・パトロール給油 2~4KL積載車	L	69	147	10,143		
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	1480	18,100	26,788		[R5建設機械等損料表] [0202-236-035-001]
計				64,231		
1日当り				64,231		

大型ブレイカ BH山積0.8(排対3) 岩10%
油圧式1300kg級

単価表

(6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	0.160	27,300	4,368		[R6.3]
軽油 小型ローリー・パトロール給油 2~4KL積載車	L	15	147	2,205		
バックホ[排出ガス対策型(第3次基準値)][岩石補正+10%] クローラ型・山積0.8m3(平積0.6m3)超低騒音型	時間	1	5,600	5,600		[R5建設機械等損料表]
大型ブレイカ(ベースマシン含まず) 油圧式1300kg級	日	0.160	20,100	3,216		[R5建設機械等損料表] [0604-077-213-001]
計				15,389		
1 時間 当り				15,389		

単価表

(7号単価表)

1時間当り

バックホ(排対2次)
クロー型・山積0.28m3(平積0.2m3)

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	0.160	27,300	4,368		[R6.3] T=6.3
軽油 小型ローリー・パトロール給油 2~4KL積載車	L	5.900	154	909		0.144*41 [宮崎県]
バックホ[排出ガス対策型(第2次基準値)] クロー型・山積0.28m3(平積0.2 m3)	時間	1	2,010	2,010		[R5建設機械等損料表] [0202-113-020-001]
計				7,287		
1時間当り				7,287		

振動ロー(賃料)
質量3~4t長期割引

単価表

(8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	27,300	27,300		[R6.3]
軽油 小型ロー・パトロール給油 2~4KL積載車	L	13	154	2,002		[宮崎県]
振動ロー(舗装用)[搭乗・コンバインド式] 質量3~4t 長期割引	日	1260	4,520	5,695		[CK011400]
計				34,997		
1日当り				34,997		

単価表

モルタル吹付工
厚5cm 施工規模標準（250m2以上500m2未満）加算率15%

(9号単価表)

1 m2当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
モルタル吹付工 厚5cm 施工規模標準（1000m2以上）	m2	1 150	6,060	6,969		加算率15% [2019]
計				6,969		
1 m2 当り				6,969		

単価表

防護柵設置工(ガードレール設置工)

コンクリート建込 標準型 コンクリート建込・塗装品・Gr-C-2B 21m以上100m未満 夜間無 制約無 曲線無 加算率20%

10号単価表

1 m 当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
ガードレール設置工[材工共] 標準型 コンクリート建込 塗装品(白色) Gr-C-2B	m	1.200	9,680	11,616		加算率20%
計				11,616		
1 m 当り				11,616		

大型ブレーカ BH山積0.8(排対1)
油圧式600~800kg級

単価表

(11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	0.160	27,300	4,368		[R6.3] T=6.3
軽油 小型ローリー・パトロール給油 2~4KL積載車	L	15	147	2,205		0.144*104
バックホ[排出ガス対策型(第1次基準値)] クローラ型・山積0.8 m3(平積0.6 m3)	時間	1	4,390	4,390		[R5建設機械等損料表] [0202-112-060-001]
大型ブレーカ(ベースマシン含まず) 油圧式600~800kg級	日	0.160	12,000	1,920		[R5建設機械等損料表] [0604-077-208-001]
計				12,883		
1 時間 当り				12,883		

単価表

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

(12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	24, 150	4, 106		[R6. 3]
軽油 小型ローリー・パトロール給油 2~4KL積載車	L	9 800	147	1, 441		
ダンプトラック オンロード・ディーゼル・積載質量10t積級	時間	1	4, 330	4, 330		[R5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	231	231		[R5建設機械等損料表]
計				10, 108		
1 時間 当り				10, 108		

単価表

(13号単価表)

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

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	27,300	27,300		[R6.3]
軽油 小型ローラー・パトロール給油 2~4KL積載車	L	69	147	10,143		
バックホ[排出ガス対策型(2014年規制)] クロー型・山積0.45m ³ ・超低騒音・後方超小旋回	供用日	1480	18,100	26,788		[R5建設機械等損料表] [0202-236-035-001]
計				64,231		
1日当り				64,231		

単価表

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

(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	27,300	27,300		[R6.3]
軽油 小型ローリー・パトロール給油 2~4KL積載車	L	69	147	10,143		
バックホウ[排出ガス対策型(2014年規制)] クロー型・山積0.45m ³ ・超低騒音・後方超小旋回	供用日	1480	18,100	26,788		[R5建設機械等損料表] [0202-236-035-001]
計				64,231		
1日当り				64,231		

クハ° 及ビラマ(賃料) 共1-4 4(2)
 質量60~80kg

単価表

(15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	26,985	26,985		[R6.3]
ガソリン レギュラー スタンド	L	4,500	160	720		[0100]
クハ° 及ビラマ 質量60~80kg 長期割引	日	1,380	631	871		[CK011700]
○					注釈行	
計				28,576		
1日当り				28,576		

ブルドーザ (排対1次)
普通3t級

単価表

(16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	27,300	27,300		[R6.3]
軽油 小型ローリー・パトロール給油 2~4KL積載車	L	25	147	3,675		
ブルドーザ [排出ガス対策型(第1次基準値)] 普通 3t級	供用日	1 560	5,660	8,830		[R5建設機械等損料表] [0101-012-030-001]
計				39,805		
1日当り				39,805		

単価表

(17号単価表)

バックホ(排対2次)
クロー型・山積0.45m3(平積0.35m3)

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	0.160	27,300	4,368		[R6.3]
軽油 小型ローリー・パトロール給油 2~4KL積載車	L	8.600	147	1,264		
バックホ[排出ガス対策型(第2次基準値)] クロー型・山積0.45m3(平積0.35m3)	時間	1	2,730	2,730		[R5建設機械等損料表] [0202-113-035-001]
計				8,362		
1 時間 当り				8,362		

タハ°及びランマ(賃料)
質量60~80kg

単価表

(18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	26,985	26,985		[R6.3]
ガソリン レギュラー スタンド	L	4,500	160	720		[0100]
タハ°及びランマ 質量60~80kg 長期割引	日	1,380	631	871		[CK011700]
計				28,576		
1日当り				28,576		

単価表

バックホ(賃料)
山積0.8m3(平積0.6m3)長期割引

(19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	0 580	27,300	15,834		[R6.3]
軽油 小型ローリー・パトロール給油 2~4KL積載車	L	41	147	6,027		
バックホ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3) 長期割引	日	0 790	11,100	8,769		[CK013000]
計				30,630		
1日当り				30,630		