令和7年度 米代東部森林管理署上小阿仁支署公共工事契約状況

令和7年6月12日

分任支出負担行為担当官 米代東部森林管理署上小阿仁支署長 佐々木 弘義

工事名		施工場所	•		工事種別		工事概要		入札方式
黒岩林道ほか1災害復旧工	事	秋田県北秋田郡上小 仁奥山国有林32 林野		村南沢字小阿 土木一式工事		林道災害復旧工事 L=153m		一般競争入札 最低価格落札方式	
予定価格(税抜き)	調查	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	契約年月日	日 契約相手方の			目手方の商号又は名称及び住所		
144,214,000		130,693,290	令和7年6	月6日	奥山建秋田	建設株式会社 県北秋田市/	: 代表取締役 奥山 隆雄 小又字羽根川63番地4		
契約金額(税抜き)	工具	事着手の時期	工事完成の時期	朝					
143,000,000	,	令和7年6月	令和8年	1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

黒岩林道ほか1災害復旧工事

次のとおり一般競争入札(政府調達対象外)に付します。

令和7年4月18日 分任支出負担行為担当官 米代東部森林管理署上小阿仁支署長 佐々木 弘義

1 工事概要

本工事は、概算数量発注方式により発注するものである。

- (1) 工事名 黒岩林道ほか1災害復旧工事
- (2) 工事場所 秋田県北秋田郡上小阿仁村南沢字小阿仁奥山国有林 32 林班ほか
- (3) 工事内容 林道災害復旧工事 L=153m
- (4) 工期 契約締結日の翌日から令和8年1月30日まで
- (5) 本工事は、低入札価格調査制度対象工事で厳格な調査を実施する特別重点調査の適用工事である。
- (6) 本工事は、「建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律」(平成 12 年法律第 104 号)に基づき、分別解 体等及び特定建設資材廃棄物の再資源化等の実施が義務付けられた工事である。
- (7) 本工事は、受注者の施工体制の確保及び建設資材の確保を図るため、令和7年7月28日(工事着手日の前日)まで余裕期間を見込んだ工事である。

なお、余裕期間の技術者の配置は要しないものとする。

また、余裕期間内に、施工体制等の確保及び建設資材の確保が図られた場合は、監督職員との協議により工事着手できるものとする。

- (8) 本工事において主任技術者を配置する場合、密接な関係のある二以上の工事を同一の建設業者が近接した場所(相互の間隔が直線距離で10km程度又は移動時間が60分程度)において施工するものについては、同一の専任の主任技術者がこれらの工事を管理することができるものとする。
- (9) 本工事は、入札を電子入札システムで行う対象工事である。 ただし、電子入札システムによりがたい者は、発注者の承諾を得て紙入札に代えることができる。
- (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7年度 国有林野事業の工事における技術提案資料等の簡素化対象工事である。
- (12) 本工事は、熱中症対策に資する現場管理費の補正の試行工事の対象とし、日最高気温の状況に応じた現場管理費の補正を行う工事である。

2 競争参加資格要件等

(1) 予算決算及び会計令(昭和 22 年勅令第 165 号。(以下「予決令」という。))第 70 条及び第 71 条の規定に 該当しない者であること。

なお、未成年者、被保佐人又は被補助人であって、契約締結のために必要な同意を得ている者は、同条中、 特別の理由がある場合に該当する。

(2) 米代東部森林管理署上小阿仁支署又は米代東部森林管理署、米代西部森林管理署、秋田森林管理署の管轄区域内の市町村に建設業法に定める本社、支店又は営業所を有すること。

また、経常建設共同企業体として本競争に参加を希望する場合は、有資格者名簿に記載されている共同企業体の本店所在地が、上記区域内であること。

- (3) 東北森林管理局における「土木一式工事」に係るA等級、B等級又はC等級の一般競争参加資格の認定を受けていること(会社更生法(平成 14 年法律第 154 号)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(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、東北森林管理局長の一般競争参加資格の再認定を受けていること。)。
- (4) 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(3)の再認定を受けた者を除く。)でないこと。
- (5) 平成 22 年4月1日以降に元請けとして、以下に示す同種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%以上のものに限る。)。

なお、各森林管理局·署等が発注した工事で、工事成績評定を受けている工事にあっては、その評定点が 65 点未満のものは実績として認めない。

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

同種工事: 林道規程に定める自動車道の林道又はこれと構造・規格が同程度の森林整備事業用作業道(治山 資材運搬路を含む)若しくは保安林管理道の新設・改良・災害復旧工事(設計図書に基づく工事に限る) であること。

(6)次に掲げる基準をすべて満たす主任技術者又は監理技術者を、当該工事に専任で配置できること。

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

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

- ア 1級若しくは2級土木施工管理技士の資格を有する者又は、次のいずれかに該当する者。
 - 1級建設機械施工技士の資格を有する者。
 - ・ 技術士(技術士法による第二次試験のうち、技術部門を森林部門(選択科目を「森林土木」とするものに限る。)又は建設部門又は農業部門(選択科目を「農業土木」又は「農業農村工学」とするものに限る。) 又は総合技術監理部門(選択科目を「建設」、「農業ー農業土木」、「農業ー農業農村工学」、又は「森林一森林土木」とするものに限る。))の資格を有する者。
 - ・ これらと同等の資格を有する者と国土交通大臣が認定した者。
- イ 平成 22 年4月1日以降に、上記(5)に掲げる同種の工事経験を有する者であること(共同企業体の構成員 としての実績は、出資比率が 20%以上のものに限る。)。

なお、各森林管理局・署等発注の工事でかつ、工事成績評定を受けている工事にあっては、その評定点が 65 点未満のものは実績と認めない。

- ウ 監理技術者が必要となる工事にあっては、監理技術者資格者証及び監理技術者講習修了証を有する者又はこれに準ずる者であること。
- エ 主任技術者又は監理技術者が必要となる工事にあっては、直接的かつ恒常的な雇用関係が技術提案書の受付日以前に3ヶ月以上ある者。
- オ 経常建設共同企業体にあっては、すべての構成員が主任技術者又は監理技術者を当該工事に配置できることとし、うち1人が上記の要件を満たしていること。
- (7) 競争参加資格確認申請書(以下「申請書」という。)及び競争参加資格確認資料(以下「資料」という。)の提出期限の日から開札までの期間に、東北森林管理局長から「工事請負契約指名停止等措置要領の制定について」(昭和59年6月11日付け59林野経第156号林野庁長官通知)に基づく指名停止を受けていないこと。
- (8) 各森林管理局・署等が発注した森林土木工事で、次のすべての事項を満たしていること。
- ア 令和5年度から令和6年度まで(過去2年度)に完成・引渡しが完了した工事の実績がある場合においては、 当該工事に係る工事成績評定点の平均が65点未満でないこと。
- イ 令和6年4月1日以降に、調査基準価格を下回る価格をもって契約し完成・引渡しが完了した工事がある場合においては、当該工事成績評定点が65点未満でないこと。
- ウ 経常建設共同企業体にあっては、当該経常建設共同企業体の実績及び工事成績評定点とし、当該経常建設 共同企業体としての実績がない場合は、実績のあるすべての構成員が上記の要件を満たしていること。
- (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。

なお、本工事に係る設計業務等の受託者は、概算数量発注方式のため未定である。

- (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。(入札説明書参照)
- (11) 次の事項に該当しない者であること。
 - ア 不誠実な行為の有無

請負契約の履行が不誠実、下請契約関係が不適切、警察当局による公共工事からの排除要請等。

イ 経営状況

手形交換所による取引停止処分、主要取引先からの取引停止処分等。

ウ 安全管理の状況

事故等に基づく指名停止、労働基準監督署からの指導を受け、改善を行っていない等。

エー労働福祉の状況

賃金不払い等による労働基準監督署からの指導を受け、改善を行っていない、退職金共済契約の締結を行っていない等。

- (12) 当該工事の入札説明書及び見積りに必要な図書等を電子入札システムからダウンロードしない者又は発注者の指定する方法で交付を受けていない者は、入札参加を認めない。
- (13) 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 20 年 3 月 31 日付け 19 東経第 178 号局長通知)に基づき、警察当局から当局長(署長、支署長含む)に対し、暴力団が実質的に経営を支配する建設業者又はこれに準じるものとして、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。
- (14) 以下に定める届出をしていない建設業者(当該届出の義務がない者を除く。)でないこと。
 - ア 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
 - イ 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
 - ウ 雇用保険法(昭和49年法律第116号)第7条の規定による届出

3 競争参加資格の確認等

- (1) 本競争の参加希望者は、上記 2 に掲げる競争参加資格を有することを証明するため、次に掲げるところに従い申請書及び資料を提出し、分任支出負担行為担当官から競争参加資格の有無について確認を受けなければならない。
- (2) 申請書及び資料の提出期間、提出先及び方法

ア 提出期間

令和7年4月21日(月)から令和7年5月7日(水)まで(土曜日、日曜日及び祝日等の行政機関の休日(以下「休日等」)という。)を除く。)の午前9時00分から午後4時00分まで(正午から午後1時までを除く。)。

イ 提出先

〒018-4401 秋田県北秋田郡上小阿仁村沖田面字野中 376-13

米代東部森林管理署上小阿仁支署 総務グループ

電話:0186-77-2422

メールアドレス t kamikoani@maff.go.jp

ウ 提出方法

「技術資料作成要領」に示す様式により、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、郵送又は電送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上記イに承諾書を添付し、持参すること。

なお、詳細は入札説明書による。

- (3) 申請書及び資料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及び資料を提出しない者又は競争参加資格がないと認めた者は本競争に参加できない。

4 入札手続等

(1) 担当部署

〒018-4401 秋田県北秋田郡上小阿仁村沖田面字野中 376-13

米代東部森林管理署上小阿仁支署 総務グループ

電話:0186-77-2422

メールアドレス t kamikoani@maff.go.jp

(2) 入札説明書等の交付期間及び方法

ア 交付期間

令和7年4月18日(金)から令和7年5月29日(木)まで

イ 交付方法

原則としてインターネットを利用する方法により交付する(ホームページアドレス記載)。

(https://www.rinya.maff.go.jp/tohoku/syo/kamikoani/)

(3) 入札及び開札の日時、場所及び提出方法

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

ア 電子入札システムによる入札の締切は、令和7年5月29日(木)午後4時00分とする。ただし、電子入札

システムによる入札の受付開始の時期は、令和7年5月27日(火)午前9時00分からとする。

- イ 紙入札により入札する場合は、令和7年5月30日(金)午前10時00分までに米代東部森林管理署上小阿 仁支署会議室へ入札書を持参すること。
- ウ 開札は、令和7年5月30日(金)午前10時00分に米代東部森林管理署上小阿仁支署会議室にて行う。 ただし入札及び開札日時に変更がある場合には、変更公告、競争入札参加資格通知書等により変更後の日時を 通知する。
- エ 紙入札方式による競争入札の執行にあたっては、分任支出負担行為担当官により競争参加資格があると確認された旨の通知書の写し及び委任状がある場合は委任状を持参すること。

5 その他

- (1) 手続き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
- ア 入札保証金 免除。
- イ 契約保証金 納付。

ただし、利付国債の提供又は金融機関若しくは保証事業会社(公共工事の前払金保証事業に関する法律(昭和 27 年法律第 184 号)第 2 条第 4 項に規定する保証事業会社をいう。)の保証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。紙入札の場合は、入札書とともに工事費内訳書を提出すること。なお、詳細は入札説明書による。

工事費内訳書の様式は任意であるが、少なくとも数量、単価、金額等を明らかにすること。

なお、入札の際に工事内訳書が未提出又は提出された工事費内訳書が未記入である等不備がある場合は、当該工事費内訳書の提出業者の入札を無効とすることがある。

また、提出された工事費内訳書を必要に応じ公正取引委員会に提出する場合がある。

(4) 入札の無効

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

(5) 落札者の決定

落札者の決定は予決令第79条の規程に基づいて作成された予定価格の制限の範囲内で最低の価格をもって 有効な入札を行った入札者を落札者とする。

ア 落札者の決定は予決令第 79 条の規程に基づいて作成された予定価格の制限の範囲内で最低の価格をもって有効な入札を行った入札者を落札者とする。

ただし、予定価格が一千万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って著しく不当であると認められるときは、入札価格が予定価格の範囲内で、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

のうち最低の価格をもって入札した者を落札者とする。

イ 予定価格が一千万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が予決令第 85 条に基づく 調査基準価格を下回る場合は、予決令第86条の調査を行うものとする。

(6) 配置予定監理技術者の確認

落札者決定後、CORINS 等により配置予定の監理技術者等の専任制違反の事実が確認された場合、契約を結ばないことがある。

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他は、配置予定監理技術者等の変更は認められない。

(7) 契約書作成の要否

要。

(8) 関連情報を入手するための照会窓口 上記 4(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 (3) 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) により申請書及び資料を提出することができるが、競争に参加するためには、開札の時において、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) 詳細は入札説明書による。
- (11) 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、工事実施に当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、労働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 : 労働者送迎費、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

(12) 発注者綱紀保持対策について

農林水産省の発注事務に関する綱紀保持を目的とした、農林水産省発注者綱紀保持規程(平成19年農林水産省訓令第22号)第10条及び第11条にのっとり、第三者から以下の不当な働きかけを受けた場合は、これを拒否し、その内容(日時、相手方及び働きかけの内容)を記録し、同規程第9条に基づき設置する発注者綱紀保持委員会(以下、「委員会」という。)に報告し、委員会の調査分析において不当な働きかけと認められた場合には、当該委員会を設置している機関において閲覧及びホームページにより公表する。

(不当な働きかけ)

- ① 自らに有利な競争参加資格の設定に関する依頼
- ② 指名競争入札において自らを指名すること又は他者を指名しないことの依頼
- ③ 自らが受注すること又は他者に受注させないことの依頼
- ④ 公表前における設計金額、予定価格、見積金額又は低入札価格調査制度の調査基準価格に関する情報聴取
- ⑤ 公表前における総合評価落札方式における技術点に関する情報聴取
- ⑥ 公表前における発注予定に関する情報聴取
- ⑦ 公表前における入札参加者に関する情報聴取
- ⑧ その他の特定の者への便宜又は利益若しくは不利益の誘導につながるおそれのある依頼又は情報聴取
- (13) 電子契約システム試行案件

本件は、電子契約システムを用いた電子契約の試行案件である。

本公告に係る工事請負契約における契約約款及び東北森林管理局競争契約入札心得については、こちらからダウンロードしてください。

国有林野事業工事請負契約約款及び東北森林管理局競争契約入札心得の東北森林管理局ホームページの掲載 場所は以下のとおりです。

ホーム〉公売・入札情報 > 各種要領及びマニュアル

(http://www.rinya.maff.go.jp/tohoku/apply/publicsale/manyual/index.html)

なお、上記の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こととします のでご承知おきください。

お知らせ

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

詳しくは 東北森林管理局のホームページ

(http://www.rinya.maff.go.jp/tohoku/apply/publicsale/koukihoji/koukitaisaku.html)

をご覧下さい。

競争参加資格確認結果書

工 事 名: 黒岩林道ほか1災害復旧工事

発 注 機 関 名 : 米代東部森林管理署上小阿仁支署

入札公告日:令和7年4月18日

競争参加資格確認結果通知日: 令和7年5月8日

資格確認申請者	資格の有無	資格がないと認める理由
奥山建設 株式会社	有	
株式会社 石川組	有	
株式会社 石川組	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」と記載すること。
- 2 「資格がないと認める理由」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いかを記 載すること。

入札執行調書

- 件 名 黒岩林道ほか1災害復旧工事
- 日 時 令和 7年5月30日 10時00分
- 場 所 米代東部森林管理署上小阿仁支署 会議室
- 執 行 者 米代東部森林管理署上小阿仁支署 農林水産技官 佐々木 弘義

找 门 有 本门朱即林怀旨里有工小門口又有 展件小座汉目 佐々小 <u>加我</u>

確 認 者 米代東部森林管理署上小阿仁支署 農林水産技官 津嶋 龍輝 🗸

立 会 者 米代東部森林管理署上小阿仁支署 農林水産技官 松浦 由紀子 レ

			第 1 回		第 2 回	A STATE OF THE STA
番号	入札者の商号又は名称	順位	金額	順位	金額	備考
1	奥山建設株式会社	1	143, 000, 000			落札 (電子)
2	株式会社 石川組	2	144, 500, 000			(電子)
3	株式会社 石川組	3	150,000,000			(電子)
			17			
				, , , , ,		

- (注1)金額は、入札者が見積もった契約金額の110分の100に相当する金額である。
- (注2) 執行者は、契約担当官等またはその補助者であって、当該入札執行に関する全責任を負うものとし、当該入札執行に係る決定又は判断を行うときは、確認者にその 確認を求めるものとする。

確認者は、執行者が行う入札執行を補助するとともに、執行者が当該入札執行に係る決定又は判断を行う際に、その確認を行うものとする。

立会者は、予算決算及び会計令(昭和22年勅令第165号)第81条の規定による入札者が開札に立ち会わない場合において、当該開札に立ち会うこととされる 当該入札に関係のない職員とする。

- (注3)総合評価落札方式による場合は2段書きとし、「金額」欄の上段は「評価値」、下段は、「金額」を()書きとし、「順位」欄の上段は「評価値」による順位、下段は「金額」による順位を()書きとする。
- (注4)評価値は、小数点以下第3位までとし、小数点以下第4位は切り捨てとする。

入札筆記書

調達案件番号 003802003020250002

黒岩林道ほか1災害復旧工事(上小阿仁支署) 調達案件名称

業者名称	業者区分	第1回入札金額	結果
奥山建設(株)		143,000,000	落札
(株)石川組		144,500,000	
(株)石川組		150,000,000	

 結 果
 落札者決定

 入札執行月日
 令和07年5月30日

 部 署
 東北森林管理局米代東部森林管理署 上小阿仁支署

入札書比較価格 (税抜き) 144,214,000 予定価格 (税込み) 158,635,400 調査基準価格 (税抜き) 130,693,290

開札結果は上記の金額の通り相違ありません。

執行担当署名 佐々木 弘義

立会·確認担当署名 松浦 由紀子 木村 良兼



費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単 価	金額	摘 要
林道施設災害復旧 黒岩林道(1-1号)	式	1		3, 819, 000	費目行
土工	式	1		1, 379, 000	工種行
掘削工	式	1		110, 645	種別行
掘削 (土砂) 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	m3	8	798	6, 384	1号明細書 15頁
床掘り 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・自立式 障害無し	m3	213	473	100, 749	2号明細書 16頁
箱掘 クローラ型山積0.45m3(平積0.35m3) レキ質土・砂・砂質土・粘性土	m3	8	439	3, 512	3号明細書 17頁
盛土工	式	1		1, 187, 392	種別行
盛土 (発生土) 路体(築堤) 4.0m以上 障害なし	m3	8	1, 932	15, 456	4号明細書 18頁
盛土(購入土)	m3	55	6, 700	368, 500	5号明細書 19頁
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	m3	246	3, 266	803, 436	6号明細書 20頁
路盤工	式	1		81, 228	種別行
路盤 20cm 敷均し幅2.5m以上 バックホウ 舗装面仕上有 RC-40	m3	8	400 9,670	81, 228	7号明細書 21頁
特殊盛土工	式	1		2, 440, 000	工種行
鋼製L型擁壁工	式	1		2, 440, 539	種別行

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単 価	金額	摘 要
簡易鋼製擁壁工材料費	m	14	142, 431	1, 994, 034	8号明細書 22頁
簡易鋼製擁壁工組立 壁高3m超	式	1		404, 460	9号明細書 23頁
排水材敷設	m	57	300 81	4, 641	10号明細書 24頁
吸出し防止材 材料のみ	m2	37	740	27, 380	11号明細書 25頁
天端調整壁面材組立設置	m	14	716	10, 024	12号明細書 26頁
林道施設災害復旧 黒岩林道 (1-2号)	式	1		4, 959, 000	費目行
土工	式	1		1, 822, 000	工種行
掘削工	式	1		147, 393	種別行
掘削 (土砂) 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	m3	14	798	11, 172	1号明細書 15頁
床掘り 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・自立式 障害無し	m3	275	473	130, 075	2号明細書 16頁
箱掘 クローラ型山積0.45m3(平積0.35m3) レキ質土・砂・砂質土・粘性土	m3	14	439	6, 146	3号明細書 17頁
盛土工	式	1		1, 544, 602	種別行
盛土 (発生土) 路体(築堤) 4.0m以上 障害なし	m3	14	1, 932	27, 048	4号明細書 18頁
盛土(購入土)	m3	71	6, 700	475, 700	5号明細書 19頁

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単 価	金額	摘要
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	m3	319	3, 266	1, 041, 854	6号明細書 20頁
路盤工	式	1		130, 545	種別行
路盤 20cm 敷均し幅2.5m以上 バックホウ 舗装面仕上有 RC-40	m3	13	500 9,670	130, 545	7号明細書 21頁
特殊盛土工	式	1		3, 137, 000	工種行
鋼製L型擁壁工	式	1		3, 137, 777	種別行
簡易鋼製擁壁工材料費	m	18	142, 431	2, 563, 758	8号明細書 22頁
簡易鋼製擁壁工組立 壁高3m超	式	1		520, 020	13号明細書 27頁
排水材敷設	m	73	600 81	5, 961	10号明細書 24頁
吸出し防止材 材料のみ	m2	47	500 740	35, 150	11号明細書 25頁
天端調整壁面材組立設置	m	18	716	12, 888	12号明細書 26頁
林道施設災害復旧 黒岩黒岩林道(2号)	式	1		15, 817, 000	費目行
土工	式	1		4, 998, 000	工種行
掘削工	式	1		77, 389	種別行
掘削 (土砂) 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	m3	14	798	11, 172	14号明細書 28頁

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単 価	金額	摘	要
床掘り 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・自立式 障害無し	m3	127	473	60, 071	15号明細書 29頁	
箱掘 クローラ型山積0.45m3(平積0.35m3) レキ質土・砂・砂質土・粘性土	m3	14	439	6, 146	3号明細書 17頁	
盛土工	式	1		4, 781, 672	種別行	
盛土 (流用土) 路体(築堤) 4.0m以上 障害なし	m3	414	756	312, 984	16号明細書 30頁	
盛土 (発生土) 路体(築堤) 4.0m以上 障害なし	m3	14	1, 932	27, 048	4号明細書 18頁	
盛土(購入土)	m3	610	6, 700	4, 087, 000	17号明細書 31頁	
埋戻し 最大埋戻幅4m以上	m3	310	1, 144	354, 640	18号明細書 32頁	
路盤工	式	1		139, 248	種別行	
路盤 20cm 敷均し幅2.5m以上 バックホウ 舗装面仕上有 RC-40	m3	14	400 9, 670	139, 248	7号明細書 21頁	
擁壁工	式	1		7, 710, 000	工種行	
重力式コンクリート擁壁工	式	1		7, 710, 056	種別行	
基礎材 0.15m 割栗石(50~150mm) 敷並べ 再生クラッシャラン40~0	m3	8	100 22, 965	186, 016	19号明細書 33頁	
コンクリート 重力式擁壁2m以上5m以下 18-8-40(普通)生コンクリート/小型車割増無 基礎砕石無 均しCo無 一般養生 延長無し	m3	109	600 68, 650	7, 524, 040	20号明細書 34頁	
排水構造物工	式	1		3, 053, 000	工種行	

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量		単 価	金	額	摘	要
プレキャストカルバート工	式	1			3	3, 011, 025	種別行	
プレキャストボックス 据付 1.0m/個 1.25 <b≤2.5、1.25<h≤2.5 td="" クレーン賃料補正(標準)<="" 基礎砕石=""><td>m</td><td>15</td><td></td><td>186, 200</td><td>2</td><td>2, 793, 000</td><td>21号明細書 35頁</td><td></td></b≤2.5、1.25<h≤2.5>	m	15		186, 200	2	2, 793, 000	21号明細書 35頁	
コンクリート人力打設 小型構造物 一般養生 小運搬無 生コンクリート夜間割増無	m3	4		43, 776		175, 104	22号明細書 36頁	
型枠 一般型枠 小型構造物	m2	4	500	9, 538		42, 921	23号明細書 37頁	
流末処理工	式	1				42, 316	種別行	
ふとんかご 設置 階段式 高さ60cm*幅120cm	m	2		21, 158		42, 316	24号明細書 38頁	
構造物撤去工	式	1				56, 000	工種行	
排水構造物撤去工	式	1				45, 945	種別行	
コルゲートパイプ撤去 撤去 フランジ型 φ600	m	15	300	3, 003		45, 945	25号明細書 39頁	
運搬処理工	式	1				10, 250	種別行	
現場発生品運搬鉄くず	式	1				10, 250	26号明細書 40頁	
仮設工	式	1				609, 000	費目行	
仮設工	式	1				609, 000	工種行	
土留・仮締切工	式	1				278, 652	種別行	

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数	量 単 価	金額	摘	要
土のう 大型土のう工 製作・設置撤去 作業半径6m以下	m	44	6, 333	278, 652	27号明細書 41頁	
水替工	式		1	330, 996	種別行	
ポンプ排水 排水量6以上30m3/h未満(ポンプ径100mm*1台)	日	30	6, 971	209, 130	28号明細書 42頁	
ポンプ排水(小口径) 排水6以上30m3/h未満 ポンプ口径100mm	式		1	121, 866	29号明細書 43頁	
直接工事費	式	-	1	25, 204, 000		
共通仮設費計	式		1	4, 406, 000 + 327, 000 4, 733, 000		
共通仮設費(率計上)	式		1	25, 193, 750 * 17. 49 / 100 4, 406, 000		
現場環境改善費(率計上)	式		1	25, 193, 750 * 1.3 / 100 327, 000	1	
純工事費	式		1	25, 204, 000 + 4, 733, 000 29, 937, 000	1	
現場管理費	式		1	29, 926, 750 * 34. 01 / 100 10, 178, 000		
工事原価	式		1	29, 937, 000 + 10, 178, 000 40, 115, 000	1	
林道施設災害復旧 堀内林道(1号)	式		1	24, 904, 000	費目行	
土工	式		1	5, 661, 000	工種行	
掘削工	式		1	1, 515, 294	種別行	

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単 価	金額	摘 要
掘削 (土砂) 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 障害なし	m3	1, 415	741	1, 048, 515	30号明細書 44頁
掘削 (土砂) 地山の掘削積込 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	m3	349	741	258, 609	31号明細書 45頁
掘削 (土砂) 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	m3	71	798	56, 658	32号明細書 46頁
床掘り 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・自立式 障害無し	m3	247	473	116, 831	33号明細書 47頁
箱掘 クローラ型山積0.45m3(平積0.35m3) レキ質土・砂・砂質土・粘性土	m3	79	439	34, 681	34号明細書 48頁
盛土工	式	1		2, 945, 208	種別行
盛土(流用土) 路体(築堤) 4.0m以上 障害なし	m3	1, 415	756	1, 069, 740	35号明細書 49頁
盛土(発生土) 路体(築堤) 4.0m以上 障害なし	m3	71	1, 932	137, 172	4号明細書 18頁
盛土(購入土)	m3	164	6, 700	1, 098, 800	36号明細書 50頁
埋戻し 最大埋戻幅4m以上	m3	559	1, 144	639, 496	37号明細書 51頁
路盤工	式	1		748, 206	種別行
路盤 20cm 敷均し幅2.5m以上 バックホウ 舗装面仕上有 RC-40	m3	78	800 9, 495	748, 206	38号明細書 52頁
法面整形工	式	1		452, 595	種別行
法面整形(切土部) 砂・砂質土 BH山積0.45m3 粗面仕上げ	m2	593	506	300, 058	39号明細書 53頁

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	Ţ	単 価	金額	摘	要
法面整形(盛土部) 砂・砂質土 BH山積0.45m3	m2	283		539	152, 537	40号明細書 54頁	
擁壁工	式	1			13, 938, 000	工種行	
重力式コンクリート擁壁工	式	1			13, 938, 483	種別行	
基礎材 0.15m 割栗石(50~150mm) 敷並べ 再生クラッシャラン40~0	m3	12		21, 564	258, 768	41号明細書 55頁	
コンクリート 重力式練壁2m以上5m以下 18-8-40(普通)生コンクリート小型車割増無 基礎砕石無 均しCo無 一般養生 延長無し	m3	199	500	68, 570	13, 679, 715	42号明細書 56頁	
法面保護工	式	1			2, 512, 000	工種行	
植生マット工	式	1			2, 512, 685	種別行	
植生マット 肥料袋付 施工規模1,000m2未満加算率10%	m2	875	500	2, 870	2, 512, 685	43号明細書 57頁	
排水構造物工	式	1			2, 793, 000	工種行	
横断工	式	1			2, 793, 433	種別行	
基礎砕石 0.3m 再生クラッシャラン40~0	m3	13	500	11, 823	159, 610	44号明細書 58頁	
コルゲートパイプ 径1750mm 円形・ラップ型(Ⅱ)	m	20	400	129, 109	2, 633, 823	45号明細書 59頁	
仮設工	式	1			784, 000	費目行	
仮設工	式	1			784, 000	工種行	

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単 価	金額	摘 要
土留・仮締切工	式	1		341, 982	種別行
土のう 大型土のう工 製作・設置撤去 作業半径6m以下	m	54	6, 333	341, 982	46号明細書 60頁
水替工	式	1		442, 532	種別行
ポンプ排水 排水量6以上30m3/h未満(ポンプ径100mm*1台)	日	46	6, 971	320, 666	47号明細書 61頁
ポンプ排水(小口径) 排水6以上30m3/h未満 ポンプ口径100mm	式	1		121, 866	48号明細書 62頁
直接工事費	式	1		25, 688, 000	
共通仮設費計	式	1		4, 482, 000 + 331, 000 4, 813, 000	
共通仮設費(率計上)	式	1		25, 688, 000 * 17. 45 / 100 4, 482, 000	
現場環境改善費(率計上)	式	1		25, 688, 000 * 1. 29 / 100 331, 000	
純工事費	式	1		25, 688, 000 + 4, 813, 000 30, 501, 000	
現場管理費	式	1		30, 501, 000 * 33. 98 / 100 10, 364, 000	
工事原価	式	1		30, 501, 000 + 10, 364, 000 40, 865, 000	
林道施設災害復旧 堀内林道(2号)	式	1		25, 694, 000	費目行
土工	式	1		6, 525, 000	工種行

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単 価	金額	摘	要
掘削工	式	1		325, 244	種別行	
掘削(土砂) 土砂 小規模(標準)	m3	76	1, 394	105, 944	49号明細書 63頁	
掘削 (土砂) 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	m3	9	1, 539	13, 851	50号明細書 64頁	
床掘り 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・自立式 障害無し	m3	426	473	201, 498	51号明細書 65頁	
箱掘 クローラ型山積0.45m3(平積0.35m3) レキ質土・砂・砂質土・粘性土	m3	9	439	3, 951	52号明細書 66頁	
盛土工	式	1		5, 981, 308	種別行	
盛土 (流用土) 路体(築堤) 4.0m以上 障害なし	m3	1, 016	756	768, 096	53号明細書 67頁	
盛土 (発生土) 路体(築堤) 4.0m以上 障害なし	m3	9	756	6, 804	54号明細書 68頁	
盛土(購入土)	m3	746	6, 700	4, 998, 200	55号明細書 69頁	
埋戻し 最大埋戻幅4m以上	m3	182	1, 144	208, 208	56号明細書 70頁	
路盤工	式	1		85, 455	種別行	
路盤 20cm 敷均し幅2.5m以上 バックホウ 舗装面仕上有 RC-40	m3	9	9, 495	85, 455	57号明細書 71頁	
法面整形工	式	1		133, 672	種別行	
法面整形 (盛土部) 法面締固めの有無、現場制約の有無	m2	248	539	133, 672	58号明細書 72頁	

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	ţ	単 価	金額	摘 要	
擁壁工	式	1			12, 690, 000	工種行	
重力式コンクリート擁壁工	式	1			12, 690, 896	種別行	
基礎材 0.15m 割栗石(50~150mm) 敷並べ 再生クラッシャラン40~0	m3	11	700	21, 564	252, 298	59号明細書 73頁	
コンクリート 重力式擁壁2m以上5m以下 18-8-40(普通)生コンクリート小型車割増無 基礎砕石無 均しCo無 一般養生 延長無し	m3	181	400	68, 570	12, 438, 598	60号明細書 74頁	
排水構造物工	式	1			3, 162, 000	工種行	
管渠工	式	1			3, 162, 410	種別行	
基礎砕石 0.3m 再生クラッシャラン40~0	m3	18	500	11, 823	218, 725	61号明細書 75頁	
コルゲートパイプ 径1750mm 円形・ラップ型(Ⅱ)	m	22	800	129, 109	2, 943, 685	62号明細書 76頁	
構造物撤去工	式	1			3, 317, 000	工種行	
排水構造物撤去工	式	1			3, 370, 752	種別行	
コルゲートパイプ撤去 撤去 ラップ型 φ1,750	m	22	800	147, 840	3, 370, 752	63号明細書 77頁	
運搬処理工	式	1			-53, 750	種別行	
現場発生品運搬鉄くず	式	1			-53, 750	64号明細書 78頁	
仮設工	式	1			1, 093, 000	費目行	

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単 価	金額	摘要
仮設工	式	1		1, 093, 000	工種行
土留・仮締切工	式	1		633, 300	種別行
土のう 大型土のう工 製作・設置撤去 作業半径6m以下	m	100	6, 333	633, 300	65号明細書 79頁
水替工	式	1		459, 959	種別行
ポンプ排水 排水量6以上30m3/h未満(ポンプ径100mm*1台)	Ħ	48	500 6, 971	338, 093	66号明細書 80頁
ポンプ排水(小口径) 排水6以上30m3/h未満 ポンプ口径100mm	式	1		121, 866	67号明細書 81頁
直接工事費	式	1		26, 787, 000	
共通仮設費計	式	1		27, 000 + 4, 656, 000 + 343, 000 5, 026, 000	
共通仮設費(積上げ分計)	式	1		27, 501 27, 000	
安全費	式	1		27, 501	1号内訳書 14頁
共通仮設費(率計上)	式	1		26, 840, 750 * 17. 35 / 100 4, 656, 000	
現場環境改善費(率計上)	式	1		26, 840, 750 * 1.28 / 100 343, 000	
純工事費	式	1		26, 787, 000 + 5, 026, 000 31, 813, 000	
現場管理費	式	1		31, 866, 750 * 33. 89 / 100 10, 799, 000	

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単 価	金額	摘 要
工事原価	-1-		40, 115, 000 +	40, 865, 000 + 42, 612, 000	
	式	1		123, 592, 000	
一般管理費等	式	((123, 635, 50	0 * (16.64 + 0 + 0)	/ 100) + 49, 454. 2) - 0	
	八	1		20, 622, 401	
一般管理費等計	式			20, 622, 401	
	10	1		20, 622, 000	
工事価格	式			144, 214, 000	
	10	1		144, 214, 000	
消費税相当額	式			144, 214, 000 * 10 / 100	
		1		14, 421, 400	
請負金額	式			144, 214, 000 + 14, 421, 400	
		1		158, 635, 400	
10 =					

安全費

内訳書

1号内訳書

名 称 • 規 格	単位	数量	[単 価	金額	摘 要	備	考
木製工事用看板枠工	基	1		27, 501	27, 501	54号代価表 143頁		
計					27, 501			

掘削 (土砂) 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

1号明細書

						1 1110 = 7
名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘 要	備考
ハ、ックホウ掘削(掘削積込、積込) 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 障害を	m3	1	798	798	1号代価表 82頁	[R6治山林道必携・上巻P204]
計				798		
1 m3 当り				798		
1. Z		L		I .		l .

明細書 2号明細書

床掘り 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・自立式 障害無し

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備考
ハックホウ床掘 クローラ型山積0.45m3(平積0.35m3) レヤ質土・砂・砂質土・粘性土 土留エ・自立式 障害無	m3	1	473	473	2号代価表 83頁	[R6治山林道必携·上巻P202]
計				473		
1 m3 当り				473		

明細書 3号明細書

箱掘 クローラ型山積0.45m3(平積0.35m3) レキ質土・砂・砂質土・粘性土

						1 1110 = 9
名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
ハックホウ床掘 クローラ型山積0.45m3(平積0.35m3) レネ質土・砂・砂質土・粘性土 土留エ・自立式 障害無	m3	1	439	439	3号代価表 84頁	[R6治山林道必携・上巻P202]
計				439		
1 m3 当り				439		
15 T					I	

盛土 (発生土) 路体(築堤) 4.0m以上 障害なし

4号明細書

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘 要	備考
路体(築堤)盛土、路床盛土 路体(築堤) 4.0m以上 障害なし	m3	1	756	756	4号代価表 85頁	[R6治山林道必携·上巻P226]
土砂等運搬 小規模 パックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID無し 1.0km	m3	1	1, 176	1, 176	5号代価表 86頁	[R6治山林道必携・上巻P1340]
計				1,932		
1 m3 当り				1, 932		

盛土(購入土)

5号明細書

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘	要	備	考
	十九	数 里	字 im	並 領	7仲	· 女 	- VH	
購入土	m3	1	6, 700	6, 700			[3713]	
計				6, 700				
1 m3 当り				6, 700				
10 万				<u> </u>				

埋戻し 最大埋戻幅1m未満

6号明細書

Z 11r 1-17	出任	米 ↓ ■.	出 压	金額	松 冊	備考
名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘 要	
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	m3	1	3, 266	3, 266	6号代価表 87頁	[R6治山林道必携·上巻P1372]
計				3, 266		
1 m3 当り				3, 266		
20 =						

路盤 20cm 敷均し幅2.5m以上 バックホウ 舗装面仕上有 RC-40

7号明細書

名 称 ・ 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘 要	備考
砂利舗装工(機械) 20cm 敷均し幅2.5m以上 バックホウ 舗装面仕上有 RC-40	m2	100	1, 934	193, 400	7号代価表 89頁	[R6治山林道必携・上巻P1019]
計				193, 400		
1 m3 当り				9, 670		

8号明細書

10 m当り

名称・規格	単位	数量		単 価	金額	———— 摘	 要	備	<u> ラッ</u> 考
LXウォール H5000×2000×1000 植生マット付 (基礎板含む)	m	10		119, 300	1, 193, 000	3,73		[3135] [R7. 2局見積	·
側面板 EX-50×200×6×6 H=500 植生マット付	枚	20		1,850	37, 000			[3136] [R7. 2局見積	【秋田(豪)】]
排水材 板状両面排水材 B=300mm、t=10mm	m	37		920	34, 040			[3137] [R7. 2局見積	【秋田(豪)】]
排水材 板状両面排水材 B=300mm、t=10mm	m	3	900	920	3, 588			[3137] [R7. 2局見積	【秋田(豪)】]
天端L型壁面材 EX-50×152.4×4.5×5 H=600 植生マット付	m	10		6, 100	61, 000			[3139] [R7. 2局見積	【秋田(豪)】]
天端側面板 EX-50×152.4×4.5×5 H=600 植生マット付	枚	2		3, 060	6, 120			[3140][R7.2局見積	【秋田(豪)】]
雪害対策用コイルキャップ。 φ9φ5、めっき(雪害対策用斜外材、コイル、連結棒含む)	m	10		2, 120	21, 200			[3142][R7.2局見積	【秋田(豪)】]
再生砕石 RC-40	m3	11	300	6, 050	68, 365			[3604][26km運	搬(黒岩)]
計					1, 424, 313				
1 m 当り					142, 431				

簡易鋼製擁壁工組立 壁高3m超

9号明細書

1 式当り

名 称 ・ 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘 要	備考
簡易鋼製擁壁工 壁高3m超	m2	70	5, 778		8号代価表	[R6治山林道必携·上巻P482]
計				404, 460		
1 式 当り				404, 460		
					<u> </u>	

10号明細書

100 m当り

夕 新 . 坦 坟	用件	粉。具		当 年		A 妬	摘				考
名 称 · 規 格	単位	数量		単価	_	金額		要		用	与
普通作業員	人	0	350	23, 100		8, 085			[R7. 3]		
計						8, 085					
1 m 当り						81					
0.4 百	<u> </u>	<u> </u>							1		

11号明細書

1 m2当り

						1 1112 = 7
名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘 要	備考
吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m	m 2	1	740	740		[CZ004100]
計				740		
1 m2 当り				740		

12号明細書

10 m当り

名 称 · 規 格	単位	数 量		単 価	金 額	摘	要		考
普通作業員	人	0	310	23, 100	7, 161			[R7. 3]	
計					7, 161				
1 m 当り					716				
22 =			_		1			1	

簡易鋼製擁壁工組立 壁高3m超

13号明細書

1 式当り

to at the U.		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	\\\\ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	A		1 203 /
名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘 要	備考
簡易鋼製擁壁工 壁高3m超	m2	90	5, 778	520, 020	8号代価表 90頁	[R6治山林道必携・上巻P482]
計				520, 020		
1 式 当り				520, 020		
0.7 =		1	L	I .		l .

掘削 (土砂) 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

14号明細書

					1	1 1110 🗎 9
名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
ハース 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 障害が	m3	1	798	798	1号代価表 82頁	[R6治山林道必携·上巻P204]
計				798		
1 m3 当り				798		
20 =					l .	

床掘り 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・自立式 障害無し

15号明細書

名 称 ・ 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘 要	備考
	于此	—————————————————————————————————————	7 1	亚 识		
バックホウ末掘 クロ-ラ型山積0.45m3(平積0.35m3) は質土・砂・砂質土・粘性土 土留工・自立式 障害無	m3	1	473	473	2号代価表 83頁	[R6治山林道必携·上巻P202]
計				473		
1 m3 当り				473		
00 F						

盛土 (流用土) 路体(築堤) 4.0m以上 障害なし

16号明細書

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘 要	備考
路体(築堤)盛土、路床盛土 路体(築堤) 4.0m以上 障害なし	m3	1	756	756	4号代価表 85頁	[R6治山林道必携・上巻P226]
計				756		
1 m3 当り				756		
			1			

盛土(購入土)

17号明細書

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘	要	備	考
購入土	m3	1	6, 700	6, 700			[3713]	
計				6, 700				
1 m3 当り				6, 700				

埋戻し 最大埋戻幅4m以上

18号明細書

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
埋戻し 最大埋戻幅4m以上	m3	1	1, 144	1, 144	9号代価表 91頁	[R6治山林道必携・上巻P1372]
計				1, 144		
1 m3 当り				1, 144		

明細書 19号明細書

基礎材 0.15m 割栗石(50~150mm) 敷並べ 再生クラッシャラン40~0

名 称 ・ 規 格	単位	数量	 単	金額	摘 要	備考
	十二	数 里	平 ៕	並 似		
基礎栗石工 0.15m 割栗石(50~150mm) 敷並べ 再生クラッシャラン40~0	m2	6 670	3, 443	22, 965	10号代価表 93頁	[R6治山林道必携・上巻P432]
計				22, 965		
1 m3 当り				22, 965		
00 =						

明細書 20号明細書

コンクリート 重力式擁壁2m以上5m以下 18-8-40(普通)生コンクリート小型車割増無 基礎砕石無 均しCo無 一般養生 延長無し

h 14. LD 14.	224 / 14	业/. 目)\\\ /#*	A dest	lete art	1 mo = 7
名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
重力式擁壁 2m以上5m以下 18-8-40(普通)生コンクリート小型車割増無 基礎砕石無 均しCo無 一般養	m3	1	68, 650	68, 650	11号代価表 94頁	[R6治山林道必携·上巻P1441]
計				68, 650		
1 m3 当り				68, 650		
0.4 F						

プレキャストボックス 据付 1.0m/個 1.25<B≦2.5、1.25<H≦2.5 基礎砕石 クレーン賃料補正(標準)

21号明細書

1 m当り

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備考
ボックスカルハ・ート 据付 1.0m/個 1.25付S≦2.5、1.25付≤2.5 基礎砕石 クレーン賃料補正(標準)	m	1	186, 200	186, 200	12号代価表 96頁	[R6治山林道必携・上巻P1475]
計				186, 200		
1 m 当り				186, 200		

コンクリート人力打設 小型構造物 一般養生 小運搬無 生コンクリート夜間割増無

22号明細書

名 称 ・ 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備考
コンクリート人力打設 18-8-40N 小型構造物 一般養生 小運搬無 生コンクリート夜間割増無	m3	1	43, 776		13号代価表	[H29治山林道必携・上巻P291]
計				43,776		
1 m3 当り				43, 776		
00 =						

明細書 23号明細書

型枠 一般型枠 小型構造物

1 m2当り

		I		1		1 1112 = 9
名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
型枠 一般型枠 小型構造物	m2	1	9, 538	9, 538	14号代価表 98頁	[R6治山林道必携・上巻P1584]
計				9, 538		
1 m2 当り				9, 538		
	I				<u> </u>	

明細書 24号明細書

ふとんかご 設置 階段式 高さ60cm*幅120cm

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 設置 階段式 高さ60cm*幅120cm	m	1	20, 470	20, 470	15号代価表 99頁	[R6治山林道必携・上巻P1543]
止杭打込	本	0 230	2, 991	688	16号代価表 101頁	[R6治山林道必携·上巻P1544]
計				21, 158		
1 m 当り				21, 158		

コルゲートパイプ撤去 撤去 フランジ型 φ600

25号明細書

1 m当り

名 称 ・ 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備考
コルケ゛ートハ゜イフ゜ 撤去 フランシ゛型 φ 600	m	1	3, 003	3, 003	17号代価表 102頁	
計				3, 003		
1 m 当り				3, 003		

現場発生品運搬 鉄くず

明細書

26号明細書

1 式当り

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備考
鉄くず処分費	t	0 500	-19, 500	-9, 750		35.35kg/m×15.30m÷1,000=0.54t
鉄くず運搬費 2 t ク ラス・50 km まで	□	1	20,000	20, 000		
計				10, 250		
1 式 当り				10, 250		

明細書 27号明細書

土のう 大型土のう工 製作・設置撤去 作業半径6m以下

1 m当り

名 称 ・ 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備考
大型土のう工 製作・設置撤去 作業半径6m以下	袋	1	6, 333	6, 333	18号代価表 103頁	[R6治山林道必携·上巻P655]
計				6, 333		
1 m 当り				6, 333		
		l				

明細書 28号明細書

ポンプ排水 排水量6以上30m3/h未満(ポンプ径100mm*1台)

1日当り

名 称 ・ 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
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)	日	1	6, 971	6, 971	19号代価表 104頁	[R6治山林道必携·上巻P632]
計				6, 971		
1日当り				6, 971		

ポンプ排水(小口径) 排水6以上30m3/h未満 ポンプ口径100mm

29号明細書

1 式当り

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘 要	備考
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	箇所	2	60, 933	121, 866	20号代価表 105頁	[R6治山林道必携・上巻P633]
計				121, 866		
1 式 当り				121, 866		

掘削 (土砂) 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 障害なし

30号明細書

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) 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 障害なし	m3	1	741	741	21号代価表 106頁	[R6治山林道必携・上巻P204]
計				741		
1 m3 当り				741		

掘削 (土砂) 地山の掘削積込 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

31号明細書

				1	T	1 1110 = 7
名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
ハックホウ掘削(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 障害なし	m3	1	741	741	21号代価表 106頁	[R6治山林道必携·上巻P204]
計				741		
1 m3 当り				741		
45 X					L	

掘削 (土砂) 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

32号明細書

				I		1 1110 🗎 9
名 称 • 規 格	単位	数量	単 価	 金額	摘要	備考
ハ、ックホウ掘削(掘削積込、積込) 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;	m3	1	798	798	22号代価表 107頁	[R6治山林道必携·上巻P204]
計				798		
1 m3 当り				798		
10 =				1	l	

明細書 33号明細書

床掘り 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・自立式 障害無し

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備考
ハックホウ床 掘 クローフ型山積0.45m3(平積0.35m3) レキ質土・砂・砂質土・粘性土 土留エ・自立式 障害無	m3	1	473	473	23号代価表 108頁	[R6治山林道必携・上巻P202]
計				473		
1 m3 当り				473		

明細書 34号明細書

箱掘 クローラ型山積0.45m3(平積0.35m3) レキ質土・砂・砂質土・粘性土

		`	🗸 > 4//// -	,		1 1113 == 9
名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
ハックホウ床掘 クローラ型山積0.45m3(平積0.35m3) は質土・砂・砂質土・粘性土 土留工・自立式 障害無	m3	1	439	439	24号代価表 109頁	[R6治山林道必携·上巻P202]
計				439		
1 m3 当り				439		
40 万				•	•	•

盛土 (流用土) 路体(築堤) 4.0m以上 障害なし

35号明細書

名 称 ・ 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘 要	備考
路体(築堤)盛土、路床盛土 路体(築堤) 4.0m以上 障害なし	m3	1	756	756	25号代価表 110頁	[R6治山林道必携·上巻P226]
計				756		
1 m3 当り				756		

36号明細書

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘	要	備	考
購入土	m3	1	6, 700	6, 700			[3713]	
計				6, 700				
1 m3 当り				6, 700				

埋戻し 最大埋戻幅4m以上

37号明細書

名 称 ・ 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘 要	備考
埋戻し 最大埋戻幅4m以上	m3	1	1, 144		26号代価表 111頁	[R6治山林道必携·上巻P1372]
計				1, 144		
1 m3 当り				1, 144		

路盤 20cm 敷均し幅2.5m以上 バックホウ 舗装面仕上有 RC-40

38号明細書

名 称 ・ 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘 要	備考
砂利舗装工(機械) 20cm 敷均し幅2.5m以上 バックホウ 舗装面仕上有 RC-40	m2	100	1,899	189, 900	27号代価表 113頁	[R6治山林道必携・上巻P1019]
計				189, 900		
1 m3 当り				9, 495		

法面整形(切土部) 砂・砂質土 BH山積0.45m3 粗面仕上げ

39号明細書

1 m2当り

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備考
切土法面整形 砂・砂質土 BH山積0.45m3	m2	1	506	506	28号代価表 114頁	[R6治山林道必携·上巻P237]
計				506		
1 m2 当り				506		
		I		l .		

法面整形(盛土部) 砂·砂質土 BH山積0.45m3

40号明細書

1 m2当り

名 称 ・ 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘 要	備考
盛土法面整形(削り取り整形) 砂・砂質土 BH山積0.45m3	m2	1	539	539	29号代価表 115頁	[R6治山林道必携・上巻P238]
計				539		
1 m2 当り				539		

基礎材 0.15m 割栗石(50~150mm) 敷並べ 再生クラッシャラン40~0

名 称 ・ 規 格	単位	数量	 単	金額	摘 要	備考
	半154	数 里	半 ៕ ————————————————————————————————————	立 似		
基礎栗石工 0.15m 割栗石(50~150mm) 敷並べ 再生クラッシャラン40~0	m2	6 670	3, 233	21, 564	30号代価表 116頁	[R6治山林道必携·上巻P432]
計				21, 564		
1 m3 当り				21, 564		

明細書 42号明細書

コンクリート 重力式擁壁2m以上5m以下 18-8-40(普通)生コンクリート小型車割増無 基礎砕石無 均しCo無 一般養生 延長無し

						1 1110 = 9
名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘 要	備考
重力式擁壁 2m以上5m以下 18-8-40(普通)生コンクリート小型車割増無 基礎砕石無 均しCo無 一般養	m3	1	68, 570	68, 570	31号代価表 117頁	[R6治山林道必携·上巻P1441]
∄ +				68, 570		
1 m3 当り				68, 570		
F. 7						

植生マット 肥料袋付 施工規模1,000m2未満加算率10%

43号明細書

1 m2当り

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘 要	備考
植生マット工 肥料袋付 施工規模1,000m2未満加算率10%	m2	1	2, 870	2, 870		
計				2, 870		
1 m2 当り				2, 870		

基礎砕石 0.3m 再生クラッシャラン40~0

44号明細書

4 et 19 17))/ //	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,)\\\	A	i-t	00 mo = 7
名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
基礎砕石工 0.3m 再生クラッシャラン40 [~] 0	m2	100	3, 547	354, 700	32号代価表 119頁	[R6治山林道必携·上巻P429]
計				354, 700		
1 m3 当り				11, 823		
50 F						

コルゲートパイプ 径1750mm 円形・ラップ型(Ⅱ)

45号明細書

1 m当り

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘 要	備	考
コルゲートパイプ	m		115 050	115.050	33号代価表		
Ⅱ型φ1750 t=2.7mm		1	117, 959	117, 959	120貝		
コルケ゛ートハ゜イフ゜ ハ゜ッキンク゛	m						
円形2形用 径1750	111	1	11, 150	11, 150			
計				129, 109			
1 m 当り				129, 109			
1 m = 9				,			

明細書 46号明細書

土のう 大型土のう工 製作・設置撤去 作業半径6m以下

1 m当り

単位	数量	単 価	金額	摘 要	備考
袋	1	6, 333	6, 333	34号代価表 121頁	[R6治山林道必携·上巻P655]
			6, 333		
			6, 333		
		垈	A4:	袋 1 6,333 6,333 6,333 6,333	34号代価表

ポンプ排水 排水量6以上30m3/h未満(ポンプ径100mm*1台)

1日当り

名 称 ・ 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
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)	日	1	6, 971	6, 971	35号代価表 122頁	[R6治山林道必携·上巻P632]
計				6, 971		
1日当り				6, 971		

ポンプ排水(小口径) 排水6以上30m3/h未満 ポンプ口径100mm

48号明細書

1 式当り

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘 要	備考
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	箇所	2	60, 933	121, 866	36号代価表 123頁	[R6治山林道必携・上巻P633]
計				121, 866		
1 式 当り				121, 866		
L						

掘削(土砂) 土砂 小規模 小規模(標準)

49号明細書

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備考
掘削 土砂 小規模 小規模(標準)	m3	1	1, 394	1, 394	37号代価表 124頁	[R6治山林道必携·上巻P1330]
計				1, 394		
1 m3 当り				1, 394		

掘削 (土砂) 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

50号明細書

						1 1110 = 7
名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
ハックホウ掘削(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/	m3	1	798	798	38号代価表 125頁	[R6治山林道必携·上巻P204]
ハ、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 障害なし	m3	1	741	741	39号代価表 126頁	[R6治山林道必携·上巻P204]
計				1, 539		
1 m3 当り				1, 539		
0.1 F						

明細書 51号明細書

床掘り 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・自立式 障害無し

		T				1 1110 🗎 9
名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘 要	備考
ハックホウ床掘 クローラ型山積0.45m3(平積0.35m3) は質土・砂・砂質土・粘性土 土留工・自立式 障害無	m3	1	473	473	40号代価表 127頁	[R6治山林道必携・上巻P202]
計				473		
1 m3 当り				473		

明細書 52号明細書

箱掘 クローラ型山積0.45m3(平積0.35m3) レキ質土・砂・砂質土・粘性土

			🗸 > 4////			1 1113 == 9
名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	 金額	摘要	備考
ハ、ックホウ床掘 クローラ型山積0.45m3(平積0.35m3) レキ質土・砂・砂質土・粘性土 土留エ・自立式 障害無	m3	1	439	439	41号代価表 128頁	[R6治山林道必携・上巻P202]
計				439		
1 m3 当り				439		
CC 百	I	I	I .	 1	1	I .

盛土 (流用土) 路体(築堤) 4.0m以上 障害なし

53号明細書

名 称 ・ 規 格	単位	数量	単 価	金	 額	摘 要	備考
	十1世	数 里	半 1畑	五	· 供 ————————————————————————————————————		
路体(築堤)盛土、路床盛土	m3	1	750		750	42号代価表	[R6治山林道必携・上巻P226]
路体(築堤) 4.0m以上 障害なし		1	756		756	129頁	
					750		
計					756		
					750		
1 m3 当り					756		
07 F						l .	

盛土 (発生土) 路体(築堤) 4.0m以上 障害なし

54号明細書

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘 要	備考
路体(築堤)盛土、路床盛土 路体(築堤) 4.0m以上 障害なし	m3	1	756	756	42号代価表 129頁	[R6治山林道必携・上巻P226]
計				756		
1 m3 当り				756		

明細書 55号明細書

		(00 4 61 1 1 日	,		1 m3当り		
名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘 要	備考		
購入土	m3	1	6, 700	6, 700		[3713]		
計				6, 700				
1 m3 当り				6, 700				

埋戻し 最大埋戻幅4m以上

56号明細書

		`				1 1110 🗎 7
名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
埋戻し 最大埋戻幅4m以上	m3	1	1, 144	1, 144	43号代価表 130頁	[R6治山林道必携・上巻P1372]
計				1, 144		
1 m3 当り				1, 144		
F0 ==						

路盤 20cm 敷均し幅2.5m以上 バックホウ 舗装面仕上有 RC-40

57号明細書

名 称 ・ 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘	要	備	考
砂利舗装工(機械) 20cm 敷均し幅2.5m以上 バックホウ 舗装面仕上有 RC-40	m2	100	1,899	189, 900	44号代価表 132頁		[R6治山林道必携·	上巻P1019]
計				189, 900				
1 m3 当り				9, 495				

法面整形(盛土部) 法面締固めの有無、現場制約の有無

58号明細書

1 m2当り

名 称 ・ 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘 要	備考
盛土法面整形(削り取り整形) 砂・砂質土 BH山積0.45m3	m2	1	539	539	45号代価表 133頁	[R6治山林道必携・上巻P238]
計				539		
1 m2 当り				539		

明細書 59号明細書

基礎材 0.15m 割栗石(50~150mm) 敷並べ 再生クラッシャラン40~0

名 称 ・ 規 格	単位	数量	 単	金額	摘 要	備考
	干业		************************************	亚 俶		
基礎栗石工 0.15m 割栗石(50~150mm) 敷並べ 再生クラッシャラン40~0	m2	6 670	3, 233	21, 564	46号代価表 134頁	[R6治山林道必携・上巻P432]
計				21, 564		
1 m3 当り				21, 564		
TO #						

明細書 60号明細書

コンクリート 重力式擁壁2m以上5m以下 18-8-40(普通)生コンクリート小型車割増無 基礎砕石無 均しCo無 一般養生 延長無し

t. 21 IB II.	227.77	N/4	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	A		1 110 = 7
名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘 要	備考
重力式擁壁 2m以上5m以下 18-8-40(普通)生コンクリート小型車割増無 基礎砕石無 均しCo無 一般養	m3	1	68, 570	68, 570	47号代価表 135頁	[R6治山林道必携・上巻P1441]
計				68, 570		
1 m3 当り				68, 570		
5.4 -					<u> </u>	

基礎砕石 0.3m 再生クラッシャラン40~0

61号明細書

		`				50 m3 <u>∃</u> 9
名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘要	備 考
基礎砕石工 0.3m 再生クラッシャラン40 [~] 0	m2	100	3, 547	354, 700	48号代価表 137頁	[R6治山林道必携·上巻P429]
計				354, 700		
1 m3 当り				11, 823		
nr	_					

コルゲートパイプ 径1750mm 円形・ラップ型(Ⅱ)

62号明細書

1 m当り

		I				1 m = 7
名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘要	備 考
コルゲートパイプ					49号代価表	
Ⅱ型 φ 1750 t = 2.7mm	m	1	117, 959	117, 959	138頁	
コルケ゛ートハ゜イフ゜ ハ゜ッキンク゛						
円形2形用 径1750	m	1	11, 150	11, 150		
計				129, 109		
1 m 当り				129, 109		

コルゲートパイプ撤去 撤去 ラップ型 φ1,750

63号明細書

1 m当り

名 称 ・ 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備	考
コルケ゛ートハ゜イプ 撤去 ラップ型 φ1,750	m	1	147, 840	147, 840	50号代価表 139頁		
計				147, 840			
1 m 当り				147, 840			

現場発生品運搬 鉄くず

64号明細書

1 式当り

名 称 · 規 格	単位	数量		単 価	金額	摘	要	備考
鉄くず処分費	t	4	500	-19, 500	-87, 750			196kg/m×22.80m÷1,000=4.47t
鉄くず運搬費 10tクラス・60kmまで	□	1		34, 000	34, 000			
計					-53, 750			
1 式 当り					-53, 750			

明細書 65号明細書

土のう 大型土のう工 製作・設置撤去 作業半径6m以下

1 m当り

名 称 ・ 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘 要	備考
大型土のう工 製作・設置撤去 作業半径6m以下	袋	1	6, 333	6, 333	51号代価表 140頁	[R6治山林道必携·上巻P655]
計				6, 333		
1 m 当り				6, 333		
<u> </u>				I .		

明細書 66号明細書

ポンプ排水 排水量6以上30m3/h未満(ポンプ径100mm*1台)

1 日当り

		(00 /J // J	<i>/</i>				1	日ヨり
名 称 · 規 格	単位	数 量	単 価	金額		摘	要	備	考
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)	目	1	6, 971		6, 971	52号代価表 141頁		[R6治山林道心	公携·上巻P632]
計					6, 971				
1 日 当り					6, 971				

ポンプ排水 (小口径) 排水6以上30m3/h未満 ポンプ口径100mm

67号明細書

1 式当り

名 称 ・ 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備考
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	箇所	2	60, 933	121, 866	53号代価表 142頁	[R6治山林道必携·上巻P633]
計				121, 866		
1 式 当り				121, 866		