

令和5年度 上川南部森林管理署公共工事 契約状況(案)

令和5年 4月27日

分任支出負担行為担当官
上川南部森林管理署長 伊藤 俊之

工事名	施工場所		工事種別	工事概要	入札方式
双珠別林道外災害復旧工事	勇払郡占冠村字双珠別 双珠別国有林1230林班外		林道工事	林道災害復旧369m	一般競争入札
予定価格(税抜き)	調査基準価格(税抜き)	契約年月日	契約相手方の商号又は名称及び住所		
200,741,000円	182,467,180円	令和5年 4月27日	空知郡南富良野町字幾寅 (株)吉岡建設		
契約金額(税抜き)	工事着手の時期	工事完成の時期			
200,500,000円	令和5年 4月	令和6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
- 予決令第91条第2項の規定により総合評価落札方式を実施した場合
 - ・総合評価落札方式を実施した理由及び落札者決定基準別紙「入札公告」のとおり
 - ・落札理由 技術提案等の審査及び開札の結果、落札者決定基準を満たした入札者のうち、当該落札者が最も高い評価値であったため。
- 契約金額の変更を伴う契約の変更を行った場合 (令和6年3月6日追加記入)
 - ・変更契約年月日 令和6年3月6日
 - ・変更後の契約金額(税抜き) 239,950,000円
 - ・変更の理由 出来高数量の確定による契約変更。
 - ・変更後の工事完成の時期 変更なし
- 成績評定の結果 (令和6年3月27日追加記入)
 - ・評定点 86点

入札公告(建設工事)

次のとおり一般競争入札（政府調達対象外）に付します。

令和5年3月24日

分任支出負担行為担当官

上川南部森林管理署長 伊藤俊之

1 工事概要等

本工事は、施工パッケージ型積算方式の試行工事である。

本工事は、現場閉所による週休2日の試行工事（発注者指定方式）である。

本工事は、受発注者間の情報共有システムの活用工事である。

- (1) 工事名 双珠別林道外災害復旧工事（電子入札対象案件）
- (2) 工事場所 勇払郡占冠村字双珠別 双珠別国有林1230林班外
 1. 双珠別林道
 2. ポン双珠別林道
- (3) 工事内容
 - 【双珠別林道1号箇所】擁壁工 10.4m
 - 【双珠別林道2号箇所】擁壁工 40.4m
 - 【双珠別林道3号箇所】溝渠工 10.71m
 - 【双珠別林道4号箇所】擁壁工 86.3m、溝渠工 8.67m
 - 【双珠別林道5号箇所】土留工 214m
 - 【双珠別林道6号箇所】擁壁工 64.8m
 - 【ポン双珠別林道】溝渠工 17.85m
- (4) 工期 契約締結日の翌日から令和6年3月22日まで
- (5) 本工事の入札は、電子入札システムにより行う。なお、電子入札システムによりがたい場合は、発注者の承諾を得て紙入札方式に代えることができる。
- (6) 本工事は、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5年5月17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) 主任技術者の専任に係る取扱いについては、工事の対象となる工作物に一体性若しくは連続性が認められる工事又は施工にあたり相互に調整を要する工事、かつ、工事現場の相互の間隔が直線距離で10km程度又は移動時間60分程度の近接した場所に

において同一の建設業者が施工する場合には、建設業法施行令第27条第2項により、同一の専任の主任技術者がこれらの建設工事を管理することができるものとする。

なお、この場合において、同一の主任技術者が管理することができる工事の数は、専任が必要な工事を含む場合は、原則2件程度とする。ただし、監理技術者には適用しない。

2 競争参加資格

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

なお、未成年者、被保佐人又は被補助人であって、契約締結のために必要な同意を得ている者は、予決令第70条中、特別の理由がある場合に該当する。

- (2) 令和3・4年度の北海道森林管理局における土木一式工事に係るA等級、B等級の一般競争参加資格の認定を受けている者（会社更生法（平成14年法律第154号）に基づき更生手続き開始の申立てがなされている者又は民事再生法（平成11年法律第225号）に基づき再生手続き開始の申立てがなされている者については、手続き開始の決定後、北海道森林管理局長が別に定める手続に基づく一般競争参加資格の再認定を受けていること。）。

ただし、令和5・6年度北海道森林管理局における土木工事一式に係る競争参加資格A等級、B等級を引き続き取得すること。

- (3) 会社更生法に基づき更生手続き開始の申立てがなされている者又は民事再生法に基づき再生手続き開始の申立てがなされている者（(2)の再認定を受けた者を除く。）でないこと。

- (4) 平成19年4月1日から令和4年3月31日までの15年間に元請けとして、以下に示す契約金額500万円（消費税込み）以上（路体強化工は契約金額に制限なし。）の同種工事を施工した実績を有すること（経常建設共同企業体が同種工事を施工した場合における構成員の実績については、出資比率が20%以上である構成員に限り、当該実績を当該構成員の実績として認める。）。なお、当該実績が森林管理局長等（林野庁長官、森林技術総合研修所長、森林管理局長、森林管理署長、森林管理署支署長、森林管理事務所長、治山センター所長及び総合治山事業所長をいう。以下同じ。）が発注した工事のうち、入札説明書に示すものに係る実績である場合にあつては、「林野庁工事成績評定要領」（平成10年3月31日付け10林野管第31号林野庁長官通知）第4の3に規定する工事成績評定表の評定点（以下「評定点」という。）が65点未満のものは実績として認められない。

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

同種工事：森林土木工事（治山事業における溪間工事・山腹工事、林道規程の構造・規格に準ずる保安林管理道もしくは作業道の新設工事、林道事業における新設、改良、災害復旧工事、特殊修繕）

- (5) 次に掲げる基準をすべて満たす主任技術者又は監理技術者を建設業法（昭和24年法律第100号）に基づき当該工事に配置できること。

ただし、建設業法第26条第3項に規定する工事については、専任で配置できること。また、建設業法第26条第2項に規定する工事については、専任の監理技術者を配置できること。

なお、監理技術者にあつては、監理技術者の行うべき職務を補佐する者として、次

に掲げる③を除く基準をすべて満たす者を当該工事現場に専任で配置する場合は、2現場を限度として兼務できることとする。

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

- ① 1級土木施工管理技士又は2級土木施工管理技士もしくはこれと同等以上の資格を有する者であること。
- ② 平成19年4月1日から令和4年3月31日までの15年間に、(4)に掲げる工事の経験を有する者であること。
なお、当該工事が森林管理局長等が発注した工事のうち入札説明書に示すものである場合にあっては、工事成績評定の評定点が入札説明書に示す点数未満であるものは経験として認められない。
- ③ 監理技術者にあっては、監理技術者資格者証及び監理技術者講習修了証を有する者又はこれに準ずる者であること。

- (6) 競争参加資格確認申請書（以下「申請書」という。）及び競争参加資格確認資料（以下「資料」という。）の提出期限の日から開札の時までの期間に、北海道森林管理局長から「工事請負契約指名停止等措置要領」（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。
- (7) 北海道森林管理局管内の森林管理（支）署長が発注した同種工事で、令和2年4月1日から令和4年3月31日までの2年間に完成・引き渡された工事の実績がある場合においては、当該工事に係る評定点の平均が65点以上であること。
- (8) 上記1に示した工事に係る設計業務等の受託者又は当該受託者と資本関係又は人的関係がある建設業者でないこと。（入札説明書参照）
- (9) 入札に参加しようとする者の間に資本関係又は人的関係がないこと（資本関係又は人的関係がある者のすべてが共同企業体の代表者以外の構成員である場合を除く。）。（入札説明書参照）
- (10) 建設業法に基づく本店、支店又は営業所が、北海道森林管理局管内（北海道内）に所在すること。また、経常建設共同企業体として申請書及び資料を提出する場合は、有資格者名簿に記載されている共同企業体の本店所在地が、上記区域内であること。
- (11) 警察当局から、暴力団員が実質的に経営を支配する建設業者又はこれに準ずるものとして、農林水産省発注工事等からの排除要請があり、当該状態が継続している者でないこと。
- (12) 以下の届出をしていない建設業者（当該届出の義務がない者を除く。）でないこと。
 - ① 健康保険法（大正11年法律第70号）第48条の規定による届出
 - ② 厚生年金保険法（昭和29年法律第115号）第27条の規定による届出
 - ③ 雇用保険法（昭和49年法律第116号）第7条の規定による届出

3 競争参加資格の確認等

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

(2) 申請書及び資料の提出期間、場所及び方法

- ①提出期間：令和5年3月27日から令和5年4月7日まで（行政機関の休日に関する法律（昭和63年法律第91号）第1条第1項に規定する行政機関の休日（以下「休日」という。）を除く。）の9時00分から17時00分まで。
また、申請書及び資料については、提出期間の中で極力早めに提出願います。
- ②場所：〒079-2401 空知郡南富良野町字幾寅
上川南部森林管理署 土木担当
電話：050-3160-5750
- 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。ただし、承諾を得て紙入札による場合は②の場所に持参すること。

(3) 申請書及び資料は入札説明書に基づき作成すること。

(4) (2)の①に規定する期間内に申請書及び資料を提出しない者又は競争参加資格がないと認められた者は本競争入札に参加できない。

4 入札手続等

(1) 担当部局

〒079-2401 空知郡南富良野町字幾寅
上川南部森林管理署 土木担当
電話：050-3160-5750

(2) 入札説明書等の交付期間、場所及び方法

- ①交付期間：令和5年3月24日から令和5年4月24日まで（休日を除く。）の9時00分から17時00分まで（12時から13時までを除く。）。
- ②場所：〒079-2401 空知郡南富良野町字幾寅
上川南部森林管理署 土木担当
電話：050-3160-5750
- ③その他：配付資料は無料であるが、入札説明書等を記録するためのCD-R（未使用のものに限る。）を持参すること。

(3) 入札及び開札の日時、場所及び提出方法

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

① 電子入札システムによる場合

入札開始日時 令和5年4月20日9時00分

入札締切日時 令和5年4月25日10時00分

- ② 紙入札方式により持参する場合は、令和5年4月25日10時00分に上川南部森林管理署入札室へ持参の上、入札すること。
- ③ 開札は、令和5年4月25日10時00分に上川南部森林管理署において行う。
- ④ 紙入札方式による競争入札の執行に当たっては、分任支出負担行為担当官により競争参加資格があると確認された旨の通知書の写し及び委任状がある場合は委任状を持参すること。

5 その他

(1) 手続において使用する言語及び通貨
日本語及び日本国通貨に限る。

(2) 入札保証金及び契約保証金

① 入札保証金 免除

② 契約保証金 納付(保管金の取扱店 日本銀行富良野代理店)。

ただし、以下の条件を満たすことにより契約保証金の納付に代えることができる。

ア 利付き国債の提供(保管有価証券の取扱店 日本銀行札幌東代理店)

イ 金融機関若しくは保証事業会社(公共工事の前払金保証事業に関する法律(昭和27年法律第184号)第2条第4項に規定する保証事業会社をいう。)の保証(取扱官 庁上川南部森林管理署)

また、公共工事履行保証証券による保証を付した場合又は履行保証保険契約の締結を行った場合には、契約保証金の納付を免除する。

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

(3) 工事費内訳書の提出

第1回の入札に際し、第1回の入札書に記載される入札金額に対応した工事費内訳書を電子入札システム等により提出すること。紙入札方式の場合は、入札書とともに工事費内訳書(様式自由)を提出すること。なお、当該工事費内訳書未提出の入札は無効とする。

(4) 入札の無効

① 本公告に示した競争参加資格のない者が行った入札、申請書又は資料に虚偽の記載をした者が行った入札及び入札に関する条件に違反した入札は無効とする。

② 無効の入札を行った者を落札者としたことが明らかとなった場合には、落札決定を取り消す。

③ 分任支出負担行為担当官から競争参加資格のあることを確認された者であっても、開札の時ににおいて上記2に掲げる資格がない場合は、競争参加資格のない者に該当する。

(5) 落札者の決定方法

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

ただし、予定価格が1千万円を超える工事について、落札者となるべき者の入札価格では当該契約の内容に適合した履行がなされないおそれがあると認められるとき、又はその者と契約を締結することが公正な取引の秩序を乱すこととなるおそれがある著しく不相当であると認められるときは、予定価格の制限の範囲内の価格をもって入札した他の者のうち、最低の価格をもって入札した者を落札者とする可能性がある。

(6) 配置予定監理技術者の確認

落札者決定後、CORINS(一般財団法人日本建設情報総合センターの工事实績情報システム)等により配置予定の監理技術者等の専任制違反の事実が確認された場合、契約を締結しないことがある。なお、分任支出負担行為担当官によりやむを得ないものとして承認された場合のほかは、配置予定監理技術者等の変更は認められない。

- (7) 契約書作成の要否 要。
- (8) 関連情報を入手するための照会窓口 上記4の(1)に同じ。
- (9) 一般競争参加資格の認定を受けていない者の参加
上記2の(2)に掲げる一般競争参加資格の認定を受けていない者も上記3の(2)により技術審査資料等を提出することができるが、競争に参加するためには、開札の時に
おいて、当該資格の認定を受け、かつ競争参加資格の確認を受けていなければならない。
い。
- (10) 資料の内容のヒアリング
資料の内容についてのヒアリングは原則として行わない。なお、ヒアリング実施の
必要が生じた場合は別途通知する。
- (11) 本案件は、申請書及び資料の提出、入札を電子入札システムで行うものであり、そ
の詳細については、入札説明書及び「電子入札システム運用基準（建設工事及び測
量・建設コンサルタント等業務）」（平成16年7月29日付け16林政政第269号林野庁
長官通知）による。
- (12) 発注者綱紀保持対策について
農林水産省の発注事務に関する綱紀保持を目的とした、農林水産省発注者綱紀保持
規程（平成19年農林水産省訓令第22号）第10条及び第11条にのっとり、第三者か
ら以下の不当な働きかけを受けた場合は、これを拒否し、その内容（日時、相手方及
び働きかけの内容）を記録し、同規定第9条に基づき設置する発注者綱紀保持委員会
（以下、「委員会」という。）に報告し、委員会の調査分析において不当な働きかけ
と認められた場合には、当該委員会を設置している機関において閲覧及びホームペー
ジにより公表する。
（不当な働きかけ）
- ① 自らに有利な競争参加資格の設定に関する依頼
 - ② 指名競争入札において自らを指定すること又は他者を指名しないことの依頼
 - ③ 自らが受注すること又は他者に受注させないことの依頼
 - ④ 公表前における設計金額、予定価格、見積金額又は低入札価格調査制度の調査基
準価格に関する情報聴取
 - ⑤ 公表前における総合評価落札方式における技術点に関する情報聴取
 - ⑥ 公表前における発注予定に関する情報聴取
 - ⑦ 公表前における入札参加者に関する情報聴取
 - ⑧ その他の特定の者への便宜又は利益若しくは不利益の誘導につながるおそれのあ
る依頼又は情報聴取
- (13) 詳細は入札説明書による。
また、入札に参加を希望する者は、北海道森林管理局ホームページに掲載されてい
る競争契約入札心得を熟知のうえ、入札に参加すること。
掲載場所：北海道森林管理局 > 公売・入札情報 > 競争参加資格関係・入札参加者
への注意事項等 > 資料7：北海道森林管理局競争契約入札心得
- (14) 本公告に記載のない事項については、北海道森林管理局競争契約入札心得による。

お知らせ

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

詳しくは、北海道森林管理局ホームページ

(<http://www.rinya.maff.go.jp/hokkaido/apply/publicsale/keiyaku/contract.html>)
をご覧ください。

入札筆記書

調達案件番号

003801013020220007

調達案件名称

双珠別林道外災害復旧工事(上川南部森林管理署)

業者名称	業者区分	第1回入札金額	結果
(株)吉岡建設		200,500,000	落札

結 果

落札者決定

入札執行月日

令和05年4月25日

部 署

北海道森林管理局上川南部森林管理署

入札書比較価格 (税抜き) 200,741,000

予定価格 (税込み) 220,815,100

調査基準価格 (税抜き) 182,467,180

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

伊藤俊之

立会・確認担当署名

海野勝也

(別添3)

令和 5 年度

積算内訳書

路線名 双珠別林道・ポン双珠別林道

支線名

工事名 双珠別林道外災害復旧工事

施工地 北海道勇払郡占冠村字双珠別
双珠別国有林1230林班外

森林管理局
森林管理署
事務所名等

北海道森林管理局
上川南部森林管理署
本署

本 工 事 費 内 訳 表

工事名 双珠別林道外災害復旧工事

上川南部森林管理署 本署

明細No	費 目	工 種	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
1	直接工事費	土工(双珠別林道1号箇所)	20.00	m	-	1,743,000		
2		擁壁工(双珠別林道1号箇所)	10.40	m	-	4,482,000		
3		仮設工(双珠別林道1号箇所)	1.00	式	-	1,416,000		
		直接工事費計				7,641,000		
26	間接工事費	共通仮設費	1.00	式	-	1,479,000		
30		現場管理費	1.00	式	-	3,280,000		
		間接工事費計				4,759,000		
	工事原価					12,400,000		
4	直接工事費	土工(双珠別林道2号箇所)	50.00	m	-	885,000		
5		擁壁工(双珠別林道2号箇所)	40.40	m	-	16,487,000		
6		溝渠工(双珠別林道2号箇所)	8.00	m	-	125,000		
7		仮設工(双珠別林道2号箇所)	1.00	式	-	1,996,000		
8		土工(双珠別林道3号箇所)	35.00	m	-	509,000		
9		溝渠工(双珠別林道3号箇所)	10.71	m	-	2,840,000		
10		仮設工(双珠別林道3号箇所)	1.00	式	-	1,005,000		
11		土工(双珠別林道4号箇所)	95.00	m	-	1,392,000		
12		溝渠工(双珠別林道4号箇所)	8.67	m	-	494,000		
13		擁壁工(双珠別林道4号箇所)	86.30	m	-	31,795,000		
14		仮設工(双珠別林道4号箇所)	1.00	式	-	3,928,000		
15		土工(双珠別林道5号箇所)	69.00	m	-	764,000		
16		土留工(双珠別林道5号箇所)	214.00		-	4,693,000		
17		仮設工(双珠別林道5号箇所)	1.00	式	-	1,592,000		
		直接工事費計				68,505,000		
27		間接工事費	共通仮設費	1.00	式	-	10,427,000	
31			現場管理費	1.00	式	-	25,005,000	
	間接工事費計					35,432,000		

明 細 表

1	土工(双珠別林道1号箇所)	1号箇所					
コードNo	(構造)	(森林管理署名)	(事務所名)	メインブロック		サブブロック	
		上川南部森林管理署	本署	旭川(豪)	2	占冠	46
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
41	[土 工]		20.00	m	0	0	
4335	切土 砂・砂質土・粘性土・礫質土	<small>作業種別: 地山の掘削、施工土量: 10,000m³未満、制限の有無: あり、障害なし</small>	65.00	m ³	407	26,455	
4191	盛土敷均し・締固め	ブルドーザ11t級「排出ガス対策型(第1次基準値)」	18.00	m ³	378	6,804	
7017	運搬盛土 砂質土 L=50m	1万m ³ 未満、制限あり、障害なし、不整地運搬車6t積	119.00	m ³	626	74,494	
4380	切土法面整形工(粗面仕上げ) 砂・砂質土・粘性土	バックホウ山積0.45m(平積0.35m)「排出ガス対策型(第2次基準値)」	74.00	m ²	426	31,524	
4239	盛土法面整形工(削り取り整形) 礫質土	バックホウ山積0.8m、排出ガス対策型(第2次基準値)	82.10	m ²	385	31,608	
7004	盛土法面保護工	植生マット 一重ネット肥料袋無	82.10	m ²	1,011	83,003	
7050	路盤工(下層)敷均し・締固め(敷厚t=20cm)	<small>1万m³未満、制限あり、障害なし、不整地運搬車6t積</small>	12.00	m ³	11,437	137,244	
7030	路盤材小運搬 切入砕石 L=10m	1万m ³ 未満、制限あり、障害なし、不整地運搬車6t級	12.00	m ³	587	7,044	
7014	路床内法仕上工 H=20cm	バックホウ0.8m ³ 級「排出ガス対策型(第2次基準値)」	20.00	m	186	3,720	
7016	路床内切土法面整形工	砂・砂質土	60.00	m ²	426	25,560	
4200	機械側溝 砂・砂質土・粘性土・礫質土	バックホウ0.28m ³ 級、排出ガス対策型(第2次基準値)	20.00	m	833	16,660	
7097	現道補修	<small>ロープグレーブ3.1m級、排出ガス対策型(第1次基準値)、切込砕石0~80mm、タンブラック(0.8m³積)L=20.5m</small>	150.00	m ³	8,665	1,299,750	
頁 計						1,743,866	
計						[1743866]	
割出単価						87,150	
(備考)	金額計の内	労務費(運転手・助手外) 労務補正率(0%) 週休2日補正係数(1.05)				133,464	
	金額計の内	労務費(運転手・助手) 労務補正率(0%) 週休2日補正係数(1.05)				394,124	
	金額計の内	形成材料				528,951	
	金額計の内	機械賃料 週休2日補正係数(1.04)				431,463	

明 細 表

4 土工(双珠別林道2号箇所)		2~5号箇所					
コードNo	(構造)	(森林管理署名)	(事務所名)	メインブロック		サブブロック	
		上川南部森林管理署	本署	旭川(豪)	2	占冠	46
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
41	[土 工]		50.00	m	0	0	
4335	切土 砂・砂質土・粘性土・礫質土	<small>作業種別: 地山の掘削、土工土量: 10,000m³未満、制限の有無: あり、障害なし</small>	36.00	m ³	407	14,652	
4191	盛土敷均し・締固め	ブルドーザ11t級「排出ガス対策型(第1次基準値)」	84.00	m ³	378	31,752	
7017	運搬盛土 砂質土 L=50m	1万m ³ 未満、制限あり、障害なし、不整地運搬車6t積	225.00	m ³	626	140,850	
4239	盛土法面整形工(削り取り整形) 礫質土	バックホウ山積0.8m ³ 、排出ガス対策型(第2次基準値)	123.80	m ²	385	47,663	
7004	盛土法面保護工	植生マット 一重ネット肥料袋無	123.80	m ²	1,011	125,161	
7072	路盤工(下層)敷均し・締固め(敷厚t=20cm)	<small>0.8m³以下は0.4m³、10t以上は0.8m³、ダンプトラック10車(積厚t=20cm)、バックホウ山積0.8m³、運搬ローラー積載コンバイン0.8t積</small>	30.00	m ³	11,743	352,290	
7008	路盤材小運搬 切込碎石 L=30m	1万m ³ 未満、制限あり、障害なし、不整地運搬車6t級	30.00	m ³	610	18,300	
7014	路床内法仕上げ上工 H=20cm	バックホウ0.8m ³ 級「排出ガス対策型(第2次基準値)」	50.00	m	186	9,300	
7016	路床内切土法面整形工	砂・砂質土	150.00	m ²	426	63,900	
4200	機械側溝 砂・砂質土・粘性土・礫質土	バックホウ0.28m ³ 級、排出ガス対策型(第2次基準値)	49.00	m	833	40,817	
8014	ヒューム管(B形管)【施工バ・ヒューム管φ400mm】	施工パッケージ単価計算参照	6.00	m	3,589	21,534	
3729	建設副産物処理費	有筋コンクリート廃材	1.00	t	2,500	2,500	
7036	建設副産物運搬(有筋コンクリート廃材)	<small>有筋コンクリート廃材0.95t、貨物自動車運搬2t車(良好)L=32.3km、距離制運賃表</small>	1.00	車	17,050	17,050	
頁 計						885,769	
計						[885769]	885,000
割出単価						17,700	
(備考)	金額計の内	労務費(運転手・助手外) 労務補正率(0%) 週休2日補正係数(1.05)				174,920	
	金額計の内	労務費(運転手・助手) 労務補正率(0%) 週休2日補正係数(1.05)				216,061	
	金額計の内	形成材料				162,005	
	金額計の内	機械賃料 週休2日補正係数(1.04)				116,925	

明 細 表

6	溝渠工(双珠別林道2号箇所)	2~5号箇所					
コードNo	(構造)	(森林管理署名)	(事務所名)	メインブロック		サブブロック	
		上川南部森林管理署	本署	旭川(豪)	2	占冠	46
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
42	[溝 渠 工]		8.00	m	0	0	
8010	暗渠排水管【施工パ・ポリ波状管φ400mm】	施工パッケージ単価計算参照	8.00	m	15,060	120,480	
4263	機械床掘 砂・砂質土・粘性土・礫質土	バックホウ山積0.8㎡、超低騒音型、排吐ガス対策型(第3次基準値)、障害なし、自立式	5.00	m3	386	1,930	
8009	埋戻し【施工パ・埋戻幅(W1<1m)】	施工パッケージ単価計算参照	1.00	m3	2,645	2,645	
頁 計						125,055	
計						[125055]	125,000
割出単価						15,625	
(備考)	金額計の内	労務費(運転手・助手外) 労務補正率(0%) 週休2日補正係数(1.05)				4,343	
	金額計の内	労務費(運転手・助手) 労務補正率(0%) 週休2日補正係数(1.05)				796	
	金額計の内	形成材料				118,657	
	金額計の内	機械賃料 週休2日補正係数(1.04)				22	

明 細 表

8	土工(双珠別林道3号箇所)	2~5号箇所					
コードNo	(構造)	(森林管理署名)	(事務所名)	メインブロック		サブブロック	
		上川南部森林管理署	本署	旭川(豪)	2	占冠	46
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
41	[土 工]		35.00	m	0	0	
4335	切土 砂・砂質土・粘性土・礫質土	<small>作業種別: 地山の掘削、土工土量: 10,000m³未満、制限の有無: あり、障害なし</small>	18.00	m ³	407	7,326	
4191	盛土敷均し・締固め	ブルドーザ11t級「排出ガス対策型(第1次基準値)」	42.00	m ³	378	15,876	
7017	運搬盛土 砂質土 L=50m	1万m ³ 未満、制限あり、障害なし、不整地運搬車6t積	54.00	m ³	626	33,804	
4239	盛土法面整形工(削り取り整形) 礫質土	バックホウ山積0.8m ³ 、排出ガス対策型(第2次基準値)	86.20	m ²	385	33,187	
7004	盛土法面保護工	植生マット 一重ネット肥料袋無	86.20	m ²	1,011	87,148	
7073	路盤工(下層)敷均し・締固め(敷厚t=20cm)	<small>切込厚0.30m、10%締固め、ダンフラック10車積厚1.2m、バックホウ山積2m³、運搬ローラー積車コンクリート型1.4m</small>	21.00	m ³	11,743	246,603	
7040	路盤材小運搬 切込碎石 L=20m	1万m ³ 未満、制限あり、障害なし、不整地運搬車6t級	21.00	m ³	598	12,558	
7014	路床内法仕上げ上工 H=20cm	バックホウ0.8m ³ 級「排出ガス対策型(第2次基準値)」	35.00	m	186	6,510	
7016	路床内切土法面整形工	砂・砂質土	100.00	m ²	426	42,600	
8015	暗渠排水管撤去【施工パ・ポリ波状管φ400mm】	施工パッケージ単価計算参照	5.00	m	120	600	
3740	建設副産物処理費	廃プラスチック類	0.03	t	38,000	1,140	
7090	建設副産物運搬費(廃プラスチック類)	<small>廃プラスチック類0.04t、貨物自動車運搬2t車(良好)L=66.3km、距離制運賃表</small>	1.00	車	21,650	21,650	
頁 計						509,002	
計						[509002]	509,000
割出単価						14,542	
(備考)	金額計の内	労務費(運転手・助手外) 労務補正率(0%) 週休2日補正係数(1.05)				93,378	
	金額計の内	労務費(運転手・助手) 労務補正率(0%) 週休2日補正係数(1.05)				111,446	
	金額計の内	形成材料				112,129	
	金額計の内	機械賃料 週休2日補正係数(1.04)				72,759	

明 細 表

9	溝渠工(双珠別林道3号箇所)	2~5号箇所					
コートNo	(構造)	(森林管理署名)	(事務所名)	メインブロック		サブブロック	
		上川南部森林管理署	本署	旭川(豪)	2	占冠	46
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
42	[溝 渠 工]		10.71	m	0	0	
8011	コルゲートパイプ【施工パ・φ1000mm t=2.0mm】	施工パッケージ単価計算参照	10.71	m	32,760	350,859	
7023	月型箆工 金網φ4mm 網目13cm 管径1.0m用	<small>砕石・バックホウ0.8m3級、割石150~300mm、ダンブトラック100車(食料L=32.4m、中容量1.10m3/車)</small>	8.00	個	52,747	421,976	
4500	吸出防止材設置(ふとんかご用)	厚10mm(合織不織布)	22.00	m2	578	12,716	
4707	丸太洗掘防止工	A型(管径60~100cm用)	1.00	基	51,626	51,626	
8002	埋戻し【施工パ・埋戻幅(1m<W1<4m)】	施工パッケージ単価計算参照	8.00	m3	1,755	14,040	
7025	基床工 敷厚t=20cm	現地発生材	12.00	m2	833	9,996	
4263	機械床掘 砂・砂質土・粘性土・礫質土	<small>バックホウ山積0.8m3級、超低騒音型、排出ガス対策型(第3次基準値)、障害なし、自立式</small>	62.00	m3	386	23,932	
4215	水路工 砂・砂質土・粘性土・礫質土	<small>バックホウ0.8m3級、超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)</small>	19.00	m3	1,754	33,326	
7026	ふとんかご工(階段式) φ4mm 網目13cm 高さ0.6×幅1.2m	<small>砕石・バックホウ0.8m3級、割石150~300mm、ダンブトラック運搬L=32.4m、砕石量補正-5%</small>	88.00	m	20,641	1,816,408	
4500	吸出防止材設置(ふとんかご用)	厚10mm(合織不織布)	105.00	m2	578	60,690	
4263	機械床掘 砂・砂質土・粘性土・礫質土	<small>バックホウ山積0.8m3級、超低騒音型、排出ガス対策型(第3次基準値)、障害なし、自立式</small>	24.00	m3	386	9,264	
4270	機械床掘(I) 軟岩(I)B	<small>超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)、山積0.8m(平積0.6m)、大型ブレーク油圧1,300kg級</small>	11.00	m3	1,766	19,426	
8009	埋戻し【施工パ・埋戻幅(W1<1m)】	施工パッケージ単価計算参照	6.00	m3	2,645	15,870	
頁 計						2,840,129	
計						[2840129]	
割出単価						265,172	
(備考)	金額計の内	労務費(運転手・助手外) 労務補正率(0%) 週休2日補正係数(1.05)				550,175	
	金額計の内	労務費(運転手・助手) 労務補正率(0%) 週休2日補正係数(1.05)				304,656	
	金額計の内	形成材料				1,441,625	
	金額計の内	機械賃料 週休2日補正係数(1.04)				282,620	

明 細 表

17	仮設工(双珠別林道5号箇所)	2～5号箇所					
コードNo	(構造)	(森林管理署名)	(事務所名)	メインブロック		サブブロック	
		上川南部森林管理署	本署	旭川(豪)	2	占冠	46
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
48	[任意仮設工]		1.00	式	0	0	
4782	大型土のう工(製作・設置)	<small>容量1.0m³前後仕大型土のう、作業半径6m以下、超低騒音型、排ガス対策型(第3次基準値)クレーン付2t吊</small>	216.00	袋	6,147	1,327,752	
4783	大型土のう工(撤去)	<small>作業半径6m以下、超低騒音型、排ガス対策型(第3次基準値)クレーン付2.0t吊</small>	216.00	袋	689	148,824	
7019	敷鉄板設置・撤去	<small>使用日数90日 鋼板22*1524*6096mm(8枚)</small>	1.00	式	115,868	115,868	
頁 計						1,592,444	
計						[1592444]	1,592,000
割出単価						1,592,000	
(備考)	金額計の内	労務費(運転手・助手外) 労務補正率(0%) 週休2日補正係数(1.05)				514,510	
	金額計の内	労務費(運転手・助手) 労務補正率(0%) 週休2日補正係数(1.05)				189,814	
	金額計の内	形成材料				567,000	
	金額計の内	機械賃料 週休2日補正係数(1.04)				117,512	

明 細 表

21	土工(ポン双珠別林道)	ポン双珠別2号					
コートNo	(構造)	(森林管理署名)	(事務所名)	メインブロック		サブブロック	
		上川南部森林管理署	本署	旭川(豪)	2	占冠	46
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
41	[土 工]		25.00	m	0	0	
4335	切土 砂・砂質土・粘性土・礫質土	<small>作業種別:地山の掘削、施工土量:10,000m3未満、制限の有無:あり、障害なし</small>	12.00	m3	407	4,884	
4191	盛土敷均し・締固め	ブルドーザ11t級「排出ガス対策型(第1次基準値)」	253.00	m3	378	95,634	
7079	運搬盛土 砂質土 L=100m	1万m3未満、制限あり、障害なし、不整地運搬車6t積	159.00	m3	691	109,869	
4380	切土法面整形工(粗面仕上げ) 砂・砂質土・粘性土	バックホウ山積0.45m(平積0.35m)「排出ガス対策型(第2次基準値)」	2.70	m2	426	1,150	
4239	盛土法面整形工(削り取り整形) 礫質土	バックホウ山積0.8m ³ 、排出ガス対策型(第2次基準値)	206.60	m2	385	79,541	
3601	種子吹付工(S3)	施工規模250m2未満	206.60	m2	308	63,632	
7078	路盤工(下層)敷均し・締固め(敷厚t=20cm)	<small>0.25m幅×30cm、18%羽根、タンク容量10車(良好)以上、バックホウ山積は3t、運搬ロープ積車コンバインは2t以上</small>	15.00	m3	14,573	218,595	
7030	路盤材小運搬 切込碎石 L=10m	1万m3未満、制限あり、障害なし、不整地運搬車6t級	15.00	m3	587	8,805	
7014	路床内法仕上工 H=20cm	バックホウ0.8m3級「排出ガス対策型(第2次基準値)」	25.00	m	186	4,650	
7016	路床内切土法面整形工	砂・砂質土	53.00	m2	426	22,578	
7087	大型ふとんかご工(機械)撤去	設置 * 1/2 高100cm × 幅200cm × 長2m、詰石3.8m3	5.00	本	70,555	352,775	
3739	建設副産物処理費	金属屑(付着物有り)	0.38	t	120,000	45,600	
7088	建設副産物運搬費(金属屑)	金属屑0.38t、貨物自動車運搬2t車(良好)L=52.6km、距離制運賃表	1.00	車	20,120	20,120	
8017	暗渠排水管【施工パ・ポリ波状管φ600mm】	施工パッケージ単価計算参照	17.00	m	217	3,689	
3740	建設副産物処理費	廃プラスチック類	0.30	t	38,000	11,400	
頁 計						1,042,922	
計							
割出単価							
(備考)							

明 細 表

21	土工(ポン双珠別林道)	ポン双珠別2号					
コートNo	(構造)	(森林管理署名)	(事務所名)	メインブロック		サブブロック	
		上川南部森林管理署	本署	旭川(豪)	2	占冠	46
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7089	建設副産物運搬費(廃プラスチック類)	廃プラスチック類0.28t、貨物自動車運搬21車(良好)L=52.6km、距離制運賃表	1.00	車	20,120	20,120	
頁 計						20,120	
計							
[1063042]							
割出単価						42,520	
(備考)	金額計の内	労務費(運転手・助手外)	労務補正率(0%)	週休2日補正係数(1.05)		98,308	
	金額計の内	労務費(運転手・助手)	労務補正率(0%)	週休2日補正係数(1.05)		208,100	
	金額計の内	形成材料				258,450	
	金額計の内	機械賃料		週休2日補正係数(1.04)		142,217	

明 細 表

22	溝渠工(ポン双珠別林道)	ポン双珠別2号					
コートNo	(構造)	(森林管理署名)	(事務所名)	メインブロック		サブブロック	
		上川南部森林管理署	本署	旭川(豪)	2	占冠	46
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
42	[溝 渠 工]		17.85	m	0	0	
8016	コルゲートパイプ【施工パ・φ1200mm t=2.0mm】	施工パッケージ単価計算参照	17.85	m	37,210	664,198	
7083	月型箆工 金網φ4mm 網目13cm 管径1.0m用	<small>砕石・バックホウ0.8m3級、割石150~300mm、ダンブトラック100車(食料L=44.8cm、中詰量1.10m3/車)</small>	8.00	個	56,524	452,192	
4500	吸出防止材設置(ふとんかご用)	厚10mm(合織不織布)	21.00	m2	578	12,138	
4707	丸太洗掘防止工	A型(管径60~100cm用)	1.00	基	51,626	51,626	
8002	埋戻し【施工パ・埋戻幅(1m<W1<4m)】	施工パッケージ単価計算参照	21.00	m3	1,755	36,855	
7025	基床工 敷厚t=20cm	現地発生材	26.00	m2	833	21,658	
4263	機械床掘 砂・砂質土・粘性土・礫質土	<small>バックホウ山積0.8m3級、超低騒音型、排出ガス対策型(第3次基準値)、障害なし、自立式</small>	104.00	m3	386	40,144	
4215	水路工 砂・砂質土・粘性土・礫質土	<small>バックホウ0.8m3級、超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)</small>	29.00	m3	1,754	50,866	
7084	ふとんかご工(階段式) φ4mm 網目13cm 高さ0.6×幅1.2m	<small>砕石・バックホウ0.8m3級、割石150~300mm、ダンブトラック運搬L=44.8cm、砕石量補正-5%</small>	29.00	m	22,976	666,304	
4500	吸出防止材設置(ふとんかご用)	厚10mm(合織不織布)	44.00	m2	578	25,432	
4263	機械床掘 砂・砂質土・粘性土・礫質土	<small>バックホウ山積0.8m3級、超低騒音型、排出ガス対策型(第3次基準値)、障害なし、自立式</small>	12.00	m3	386	4,632	
8009	埋戻し【施工パ・埋戻幅(W1<1m)】	施工パッケージ単価計算参照	3.00	m3	2,645	7,935	
頁 計						2,033,980	
計						2,033,000	
割出単価						113,893	
(備考)	金額計の内	労務費(運転手・助手外) 労務補正率(0%) 週休2日補正係数(1.05)				358,836	
	金額計の内	労務費(運転手・助手) 労務補正率(0%) 週休2日補正係数(1.05)				199,487	
	金額計の内	形成材料				1,156,981	
	金額計の内	機械賃料 週休2日補正係数(1.04)				183,063	

明 細 表

23	仮設工(ポン双珠別林道)	ポン双珠別2号					
コードNo	(構造)	(森林管理署名)	(事務所名)	メインブロック		サブブロック	
		上川南部森林管理署	本署	旭川(豪)	2	占冠	46
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
48	[任意仮設工]		1.00	式	0	0	
4779	土のう締切工	I タイプ	4.00	m2	12,322	49,288	
8012	暗渠排水管【施工バ・廻排水工φ400mm、3ヶ月未満】	施工パッケージ単価計算参照	70.00	m	5,655	395,850	
7019	敷鉄板設置・撤去	使用日数90日 鋼板22*1524*6096mm(8枚)	1.00	式	115,868	115,868	
頁 計						561,006	
計						[561006]	561,000
割出単価						561,000	
(備考)	金額計の内	労務費(運転手・助手外)	労務補正率(0%)	週休2日補正係数(1.05)		89,460	
	金額計の内	労務費(運転手・助手)	労務補正率(0%)	週休2日補正係数(1.05)		5,350	
	金額計の内	形成材料				371,806	
	金額計の内	機械賃料	週休2日補正係数(1.04)			2,600	

明 細 表

24	現道補修(ポン双珠別林道)	ポン双珠別2号					
コートNo	(構造)	(森林管理署名)	(事務所名)	メインブロック		サブブロック	
		上川南部森林管理署	本署	旭川(豪)	2	占冠	46
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
41	[土 工]		10.00	m	0	0	
4335	切土 砂・砂質土・粘性土・礫質土	<small>作業種別: 地山の掘削、施工土量: 10,000m³未満、制限の有無: あり、障害なし</small>	8.00	m ³	407	3,256	
4191	盛土敷均し・締固め	ブルドーザ11t級「排出ガス対策型(第1次基準値)」	6.00	m ³	378	2,268	
7079	運搬盛土 砂質土 L=100m	1万m ³ 未満、制限あり、障害なし、不整地運搬車6t積	24.00	m ³	691	16,584	
4380	切土法面整形工(粗面仕上げ) 砂・砂質土・粘性土	バックホウ山積0.45m ³ (平積0.35m ³)「排出ガス対策型(第2次基準値)」	1.10	m ²	426	468	
4239	盛土法面整形工(削り取り整形) 礫質土	バックホウ山積0.8m ³ 、排出ガス対策型(第2次基準値)	4.60	m ²	385	1,771	
3601	種子吹付工(S3)	施工規模250m ² 未満	4.60	m ²	308	1,416	
7099	路盤工(下層)敷均し・締固め(敷厚t=20cm)	<small>圧入距離0.50m、圧入回数、タンク容量100L車: 良好L=450m、バックホウ山積0.45m³、運搬ロープ積車コンバイン式ロータリ</small>	6.00	m ³	14,573	87,438	
7030	路盤材小運搬 切込碎石 L=10m	1万m ³ 未満、制限あり、障害なし、不整地運搬車6t級	6.00	m ³	587	3,522	
7014	路床内法仕上工 H=20cm	バックホウ0.8m ³ 級「排出ガス対策型(第2次基準値)」	10.00	m	186	1,860	
7016	路床内切土法面整形工	砂・砂質土	30.00	m ²	426	12,780	
8018	コルゲートパイプ【施工パ・φ800mm t=2.0mm】	施工パッケージ単価計算参照	8.16	m	28,550	232,968	
7109	月型籠工 金網φ4mm 網目13cm 管径1.0m用	<small>砕石: バックホウ0.8m³級、砕石150~300mm、タンク容量100L車: 良好L=450m、中容量1.0m³/個</small>	8.00	個	56,524	452,192	
4500	吸出防止材設置(ふとんかご用)	厚10mm(合織不織布)	16.00	m ²	578	9,248	
4707	丸太洗掘防止工	A型(管径60~100cm用)	1.00	基	51,626	51,626	
8009	埋戻し【施工パ・埋戻幅(W1<1m)】	施工パッケージ単価計算参照	4.00	m ³	2,645	10,580	
頁 計						887,977	
計							
割出単価							
(備考)							

明 細 表

24	現道補修(ポン双珠別林道)	ポン双珠別2号					
コートNo	(構造)	(森林管理署名)	(事務所名)	メインブロック		サブブロック	
		上川南部森林管理署	本署	旭川(豪)	2	占冠	46
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7025	基床工 敷厚t=20cm	現地発生材	7.00	m2	833	5,831	
4263	機械床掘 砂・砂質土・粘性土・礫質土	<small>バックホウ山積0.8m³、超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)、障害なし、自立式</small>	24.00	m3	386	9,264	
4215	水路工 砂・砂質土・粘性土・礫質土	<small>バックホウ0.8m³級、超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)</small>	13.00	m3	1,754	22,802	
頁 計						37,897	
計						[925874]	
割出単価						92,500	
(備考)	金額計の内	労務費(運転手・助手外)	労務補正率(0%)	週休2日補正係数(1.05)		127,755	
	金額計の内	労務費(運転手・助手)	労務補正率(0%)	週休2日補正係数(1.05)		99,634	
	金額計の内	形成材料				548,650	
	金額計の内	機械賃料	週休2日補正係数(1.04)			89,821	

明 細 表

1# 1号箇所 ▼

26	間接工事費 共通仮設費	支給品費・無償貸付機械評価額		処分費等・飛行経費		備考・門扉工場原価・別途製作する構設柱	
(構造)	T 直接工事費(+)	7,641,000	o 適用諸経费率			8 道路工事	
	A 積上仮設費等(+)	0	a 原定率共通仮設费率(%)			12.49	
	S 対象額算定組込経費(+)		b 施工地域補正係数			1.3	
	H 対象額算定除外経費(-)		c 週休2日補正係数			1.04	
	P 定率仮設費算定対象額	7,641,000	d 採用仮設费率 a * b * c			16.89	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7032	敷鉄板運搬費	<small>総重量6.5t 基地～現場L=8.1km 積込・取卸費含む</small>	1.00	式	63,830	63,830	
	定率現場環境改善費	$(T + S) * 1.65 \%$	1.00	式		126,000	
	小計	189830				189,000	
	定率共通仮設費	$P * 16.89 \%$	1.00	式		1,290,000	
	計					1,479,000	
(備考)	(参考)金額計の内労務費の金額			0 %割増		0	

明 細 表

2# 2~5号箇所 ▼

27	間接工事費 共通仮設費	支給品費・無償貸付機械評価額		処分費等・飛行経費		備考・門扉工場原価・別途製作する構造物	
(構造)	T 直接工事費(+)	68,505,000		o 適用諸経費率		8 道路工事	
	A 積上仮設費等(+)	0		a 原定率共通仮設費率(%)		10.12	
	S 対象額算定組込経費(+)			b 施工地域補正係数		1.3	
	H 対象額算定除外経費(-)			c 週休2日補正係数		1.04	
	P 定率仮設費算定対象額	68,505,000		d 採用仮設費率 a * b * c		13.69	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2608	循環資源利用促進税率		0.03	t	909	27	
7037	敷鉄板運搬費	総重量6.5t 基地～現場L=0.9km 積込・取卸費含む	1.00	式	63,830	63,830	
2608	循環資源利用促進税率		0.04	t	909	36	
7045	敷鉄板運搬費	総重量12.8t 基地～現場L=10.3km 積込・取卸費含む	1.00	式	129,792	129,792	
7020	敷鉄板運搬費	総重量12.8t 基地～現場L=10.7km 積込・取卸費含む	1.00	式	129,792	129,792	
	定率現場環境改善費	(T + S) * 1.06 %	1.00	式		726,000	
	小計		1049477			1,049,000	
	定率共通仮設費	P * 13.69 %	1.00	式		9,378,000	
	計					10,427,000	
(備考)		(参考)金額計の内労務費の金額		0 %割増		0	

明 細 表

4# ボン双珠別2号 ▼

29	間接工事費 共通仮設費	支給品費・無償貸付機械評価額		処分費等・飛行経費		備考・門扉工場原価・別途製作する構設柱	
(構造)	T 直接工事費(+)	4,728,000		o 適用諸経費率		8 道路工事	
	A 積上仮設費等(+)	0		a 原定率共通仮設費率(%)		12.78	
	S 対象額算定組込経費(+)			b 施工地域補正係数		1.3	
	H 対象額算定除外経費(-)			c 週休2日補正係数		1.04	
	P 定率仮設費算定対象額	4,728,000		d 採用仮設費率 a * b * c		17.27	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2608	循環資源利用促進税率		0.30	t	909	272	
7081	敷鉄板運搬費	<small>総重量12.8t 基地～現場L=10.2km 積込・取卸費含む</small>	1.00	式	129,792	129,792	
	定率現場環境改善費	(T + S) * 1.82 %	1.00	式		86,000	
	小計	216064				216,000	
	定率共通仮設費	P * 17.27 %	1.00	式		816,000	
	計					1,032,000	
(備考)	(参考)金額計の内労務費の金額			0 %割増		0	