

## 1 事業名

令和8年度林道事業積算基準等分析調査事業

## 2 目的

林道規定（令和2年3月31日改定）及び林道の計画、調査、設計、施工等を実施するために必要な技術上の基本事項を示す林道技術基準（令和7年4月1日改定）と整合性の取れた林道の調査、測量、設計業務及び工事（以下「林道工事等」という。）を発注するための積算基準等の実態調査が必要となっている。

本事業は、これらの課題を解決し、今後の林道事業において効率的に設計積算が行えるよう積算基準等の改善を図るために実施するものである。

## 3 業務の履行期間

契約締結の日から令和9年3月15日（月）まで

## 4 業務内容

### （1）林道工事等の積算基準等整備に係る調査

ア 林道工事等における以下の工種及び作業の積算基準（標準仕様書、標準歩掛等）を設定又は見直すため、過年度に回収した調査結果及び本年度に実施・回収する調査結果を使用し、作業量と作業時間の相関、現場条件による工程の相違等の分析、検討等を行って標準歩掛等の改正案を作成し、必要に応じて当該作業の標準仕様書（案）を作成する。

なお、過年度に回収した調査結果については契約締結後に提供する。

また、本年度調査に係る調査票の配布及び回収時期は監督職員と協議の上、決定する。

- ① ICT 土工<機械土工（土砂）>
- ② 基礎・裏込栗石工（機械施工）
- ③ 仮設道 測量・設計
- ④ 鉄鋼スラグ路盤工

イ 林道工事等における以下の工種及び作業の積算基準（標準仕様書、標準歩掛等）の設定又は見直しに資する施工実態調査を実施するため、過年度の調査事業で使用した調査票の見直し等を必要に応じて行った上で、林道工事等の発注者（森林管理局・都道府県積算担当者という。以下同じ。）に配布し、令和9年2月26日までに回収する。

なお、過年度の調査事業で使用した調査票は別添2のとおりとする。

また、調査票の配布時期については監督職員と協議の上、決定する。

- ⑤ ICT 土工<盛土工>
- ⑥ 林道施設災害調査等

- ⑦ 盛土安定計算
- ⑧ 林道改良 測量
- ⑨ 林道改良 設計

ウ 林道工事等における以下の工種及び作業の積算基準（標準仕様書、標準歩掛等）の設定又は見直しに資する施工実態調査を実施するため、施工実態の分析に必要な施工地概要、施工条件、作業員構成、作業量・作業時間、使用機械の種類・稼働時間、諸資材の種類・使用量等を把握する調査票を作成し、林道工事等の発注者に配布し、令和9年2月26日までに回収する。

なお、調査票の配布時期については監督職員と協議の上、決定する。

- ⑩ キャットウォーク
- ⑪ 砕石かご工
- ⑫ 一般構造物設計（ロープ伏工）
- ⑬ 一般構造物設計（落石防護網）
- ⑭ アンカー式ブロック擁壁
- ⑮ 重力式擁壁
- ⑯ 設計業務における有識者意見聴取

調査データ件数確保の観点から、民有林及び国有林の林道事業のほか、必要に応じて治山事業も調査対象に含めることとする。

## （2）打合せ

受託者は、業務の実施に当たって、委託者と十分協議の上で実施するものとする。打合せについては、主として次の段階で行うものとする。

- ① 業務着手段階
- ② 業務中間段階（3回）
- ③ 報告書取りまとめ段階

## （3）報告書の取りまとめ

上記（1）～（2）の内容や経緯等を本事業の成果として報告書に取りまとめるものとする。

## 5 成果品

成果物として4の業務内容について取りまとめた調査報告書（調査結果概要を含む。）10部、電磁記録媒体2部を次の場所へ提出すること。

なお、電磁記録媒体（CD-R又はDVD-R）は、ウイルスチェック行い、ウイルスチェッ

クに関する情報（ウイルスチェック対策ソフト名、定義ファイルのバージョン、チェック年月日等）を記載したラベルを添付して提出すること。

納品期限： 令和9年3月5日(金)

場 所：林野庁森林整備部計画課施工企画調整室施工技術班積算基準係  
(別館7階 ドアNo.別712)

## 6 前年度の調査報告書の閲覧貸与

入札希望者から申し出があれば、前年度以前の調査報告書（写）を閲覧貸与できるものとする。なお、閲覧貸与期間は、入札書、提案書等の提出期限までとする。

## 8. その他

- (1) 受託者は、定期的に業務の遂行状況、経費の執行状況等を報告するほか、林野庁担当者の求めに応じて報告を行い、適切な委託費の執行に努める。
- (2) 事業の目的を達成するために、林野庁担当者は、業務状況、進行状況に関して必要な指示を行えるものとし、受託者はこの指示に従うものとする。
- (3) 本事業の目的を達成するために、本仕様書に明示されていない事項で必要な作業が生じたときは、林野庁担当者と受託者が協議を行うものとする。
- (4) 本業務の履行に際して知得した秘密を第三者に洩らし、又は利用してはならない。
- (5) 本業務における人件費の算定に当たっては、別添1の「委託事業における人件費の算出等の適正化について」に従って行うものとする。なお、発注者は受託者から提出された人件費の算定について確認するため、原則として人件費単価表（受託者が組織として人件費単価を定めている場合）又は実際に従事する（した）者の給与明細を確認する。
- (6) 受託者は、事業の実施に当たり、関連する環境関係法令を遵守するとともに、新たな環境負荷を与えることにならないよう、事業の最終報告時に別記様式を用いて、以下の取組に努めたことを、みどりチェック実施状況報告書として提出すること。  
なお、全ての事項について「実施した／努めた」又は「左記非該当」のどちらかにチェックを入れるとともに、ア～カの各項目について、一つ以上「実施した／努めた」にチェックを入れること。

ア 環境負荷低減に配慮したものを調達するよう努める。

イ エネルギーの削減の観点から、オフィスや車両・機械などの電気、燃料の使用状況の記録・保存や、不必要・非効率なエネルギー消費を行わない取組（照明、空調のこまめな管理や、ウォームビズ・クールビズの励行、燃費効率の良い機械の利用等）の実施に努める。

ウ 臭気や害虫の発生源となるものについて適正な管理や処分に努める。

エ 廃棄物の発生抑制、適正な循環的な利用及び適正な処分に努める。

オ 工事等を実施する場合は、生物多様性に配慮した事業実施に努める。

カ みどりの食料システム戦略の理解に努めるとともに、機械等を扱う場合は、機械の適切な整備及び管理並びに作業安全に努める。









## 1. 委託事業に係る人件費の基本的な考え方

(1) 人件費とは委託事業に直接従事する者（以下「事業従事者」という。）の直接作業時間に対する給料その他手当をいい、その算定に当たっては、原則として以下の計算式により構成要素ごとに計算する必要がある。

また、委託事業計画書及び実績報告書の担当者の欄に事業従事者の役職及び氏名を記載すること。

$$\text{人件費} = \text{時間単価}^{\ast 1} \times \text{直接作業時間数}^{\ast 2}$$

### ※1 時間単価

時間単価については、契約締結時に後述する算定方法により、事業従事者一人一人について算出し、原則として額の確定時に時間単価の変更はできない。

ただし、以下に掲げる場合は、額の確定時に時間単価を変更しなければならない。

- ・事業従事者に変更があった場合
- ・事業従事者の雇用形態に変更があった場合（正職員が嘱託職員として雇用された等）
- ・委託先における出向者の給与の負担割合に変更があった場合
  - ・超過勤務の概念がない管理職や研究職等職員（以下、「管理者等」という。）が当該委託事業に従事した時間外労働の実績があった場合

また、上記のほか、地域別、業種別等の賃金水準の変動に伴い、委託先において賃金改定をした場合であって、実施中の委託事業に適用される時間単価が適当でないと認められるときは、別途委託先と協議の上、時間単価を変更することができる。その場合、委託先との協議は、履行期限まで3か月以上ある場合に限り開始できるものとし、協議が調ったときは、当該賃金改定が適用された日（月を単位として適用された場合はその月）以降の人件費について、変更後の時間単価を適用するものとする。

### ※2 直接作業時間数

#### ① 正職員、出向者及び嘱託職員

直接作業時間数については、当該委託事業に従事した実績時間についてのみ計上すること。

#### ② 管理者等

原則、管理者等については、直接作業時間数の算定に当該委託事業に従事した時間外労働時間（残業・休日出勤等）を含めることはできない。ただし、当該委託事業の遂行上やむを

得ず当該委託事業のために従事した時間外労働にあつては、直接作業時間数に当該委託事業に従事した時間外労働時間（残業・休日出勤等）を含めることができることとする。

(2) 一の委託事業だけに従事することが、雇用契約書等により明らかな場合は、上記によらず次の計算式により算定することができる

$$\text{人件費} = \text{日額単価} \times \text{勤務日数}$$

$$\text{人件費} = \text{給与月額} \times \text{勤務月数} \quad (\text{1月に満たない場合は、日割り計算による。})$$

## 2. 受託単価による算定方法

委託先（地方公共団体を除く。以下2.において同じ。）において、受託単価規程等が存在する場合には、同規程等における単価（以下「受託単価」という。）の構成要素等の精査を委託契約締結時に行った上で、受託単価による算定を認める。

○ 受託単価の構成要素を精査する際の留意点

ア 事業従事者の職階（課長級、係長級などに対応した単価）に対応しているか。

イ 受託単価に人件費の他に技術経費、一般管理費、その他経費が含まれている場合は、各単価及びその根拠を確認すること。

ウ 受託単価に技術経費、一般管理費等が含まれている場合は、委託事業計画書及び委託事業実績報告書の経費の区分欄に計上する技術経費、一般管理費に重複計上されていないか確認すること。

### <受託単価による算定方法>

○正職員及び管理者等の時間単価は、受託単価規定等に基づく時間単価を使用すること。

○出向者、嘱託職員の受託単価計算

事業従事者が出向者、嘱託職員である場合は、受託単価規程等により出向者受託単価、嘱託職員受託単価が規定されている場合は、それぞれの受託単価を使用することができる。ただし、出向者及び嘱託職員に係る給与については、委託先が全額を負担、一部のみ負担、諸手当が支給されていない等多様であるため、適用する受託単価の構成要素のうち人件費分について精査し、後述する実績単価により算出された人件費単価を超えることはできない。

### 3. 実績単価による算定方法

委託先に受託単価規程等が存在しない場合には、時間単価は以下の計算方法（以下「時間単価計算」という。）により算定する。（円未満は切捨て）

#### <実績単価の算定方法>

○正職員、出向者（給与等を全額委託先で負担している者に限る。）及び嘱託職員の  
人件費時間単価の算定方法

原則として下記により算定する。

$$\text{人件費時間単価} = (\text{年間総支給額} + \text{年間法定福利費等}) \div \text{年間理論総労働時間}$$

・年間総支給額及び年間法定福利費の算定根拠は、「前年又は前年度若しくは直近1年間の支給実績」を用いるものとする。ただし、中途採用など前年又は前年度若しくは直近1年間の支給実績による算定が困難な場合は、別途委託先と協議の上定めるものとする（以下同じ。）。

・年間総支給額は、基本給、管理職手当、都市手当、住宅手当、家族手当、通勤手当等の諸手当及び賞与の年間合計額とし、時間外手当、食事手当などの福利厚生面

で支給されているものは除外する（以下同じ。）。

・年間法定福利費等は、健康保険料、厚生年金保険料（厚生年金基金の掛金部分を含む。）、労働保険料、児童手当拠出金、身体障害者雇用納付金、労働基準法の休業補償及び退職手当引当金の年間事業者負担分とする（以下同じ。）。

・年間理論総労働時間は、年間総支給額の算定期間に係る営業カレンダー等から年間所定営業日数を算出し、就業規則等から1日当たりの所定労働時間を算出し、これらを乗じて得た時間とする（以下同じ。）。

○出向者（給与等の一部を委託先で負担している者）の時間単価の算定方法

出向者（給与等の一部を委託先で負担している者）の時間単価は、原則として下記により算定する。

$$\text{人件費時間単価} = \text{委託先が負担する(した) (年間総支給額} + \text{年間法定福利費等)} \div \text{年間理論総労働時間}$$

・事業従事者が出向者である場合の人件費の精算に当たっては、当該事業従事者に対する給与等が委託先以外（出向元等）から支給されているかどうか確認するとと

もに、上記計算式の年間総支給額及び年間法定福利費は、委託先が負担した額しか計上できないことに注意すること。

#### ○管理者等の時間単価の算定方法

原則として管理者等の時間単価は、下記の（１）により算定する。ただし、やむを得ず時間外に当該委託事業に従事した場合は、（２）により算定した時間単価を額の確定時に適用する。

##### （１）原則

$$\text{人件費時間単価} = (\text{年間総支給額} + \text{年間法定福利費等}) \div \text{年間理論総労働時間}$$

##### （２）時間外に従事した場合

$$\text{人件費時間単価} = (\text{年間総支給額} + \text{年間法定福利費等}) \div \text{年間実総労働時間}$$

・時間外の従事実績の計上は、業務日誌以外にタイムカード等により年間実総労働時間を立証できる場合に限る。

・年間実総労働時間＝年間理論総労働時間＋当該委託事業及び自主事業等における時間外の従事時間数の合計

#### ４．一般競争入札により委託契約を締結する場合の例外について

一般競争入札により委託契約を締結する場合、受託規程で定める単価よりも低い受託単価又は本来の実績単価よりも低い実績単価を定めている場合は、精算時においても同単価により人件費を算定すること。

#### ５．直接作業時間数を把握するための書類整備について

直接作業時間数の算定を行うためには、実際に事業に従事した事を証する業務日誌が必要となる。また、当該業務日誌において事業に従事した時間のほか、他の業務との重複がないことについて確認できるよう作成する必要がある。

【業務日誌の記載例】

		(4月)		所属 ○○○部 ××課								役職 ○○○○		氏名 ○○ ○○		時間外手当支給対象者か否か								業務時間及び業務内容
時	日	0	...	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24				
1					← A →				← B →														A(3h)○○検討会資料準備 B(5.25h)○○調査打ち合わせ	
2					← A →				← A →			← C →										A(6h)○○検討会資料準備、 検討会 C(2h)○○開発打ち合わせ		
3					← D →				← B →		← A →											D(3h)自主事業 B(2h)○○調査打ち合わせ A(4h)現地調査事前準備		
4					← A →																		A(9.5h)○○調査現地調査	
5					← A →				← D →														A(3h)○○検討会資料準備 D(5h)自主事業	
.																								
.																								
.																								
.																								
30																								
31																								
勤務時間管理者 所属：○○部長 氏名：○○○○													A:○○○○委託事業(○○農政局) B:○○○○委託事業(○○農政局) C:○○○○補助事業(○○局) D:自主事業			合計		A(○○h) B(○○h) C(○○h) D(○○h)						

- ① 人件費の対象となっている事業従事者ごとの業務日誌を整備すること（当該委託事業の従事時間と他の事業及び自主事業等に係る従事時間・内容との重複記載は認められないことに留意する。）。
- ② 業務日誌の記載は、事業に従事した者本人が原則毎日記載すること（数週間分まとめて記載することや、他の者が記載すること等、事実と異なる記載がなされないことがないように適切に管理すること。）。
- ③ 当該委託事業に従事した実績時間を記載すること。なお、従事した時間に所定時間外労働（残業・休日出勤等）時間を含める場合は、以下の事由による場合とする。
  - ・委託事業の内容から、平日に所定時間外労働が不可欠な場合
  - ・委託事業の内容から、休日出勤（例：土日にシンポジウムを開催等）が必要である場合で、委託先が休日手当を支給している場合。ただし、支給していない場合でも委託先において代休など振替措置を手当している場合は同様とする。
- ④ 昼休みや休憩時間など勤務を要しない時間は、除外すること。
- ⑤ 当該委託事業における具体的な従事内容が分かるように記載すること。なお、出張等における移動時間についても当該委託事業のために従事した時間として計上することができるが、出張行程に自主事業等他の事業が含まれる場合は、按分計上を行う必要がある。
- ⑥ 当該委託事業以外の業務を兼務している場合には、他の事業と当該委託事業の従事状況を確認できるように区分して記載すること。
- ⑦ 委託先における勤務時間管理者は、タイムカード（タイムカードがない場合は出勤簿）等帳票類と矛盾がないか、他の事業と重複して記載していないかを確認の上、記名する。

附 則

(施行期日)

- 1 この通知は、平成22年9月27日以降に制定する委託事業仕様書等に基づく委託事業から適用する。

(経過措置)

- 2 この通知の施行日現在、既に制定されている委託事業仕様書等に基づき実施されている平成22年度の委託事業における人件費の算定等について、当該委託事業に係る委託元又は委託先において本通知の趣旨を踏まえた対応が可能な事項がある場合には、当該事項については、本通知により取り扱うものとする。
- 3 前項の委託事業仕様書等に基づく委託事業を平成23年度以降も実施する場合には、本通知を適用する。

附 則

この通知は、令和3年1月1日から施行する。

附 則（令和8年1月19日付け7予第1942号）

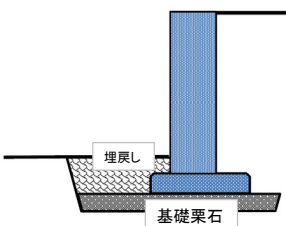
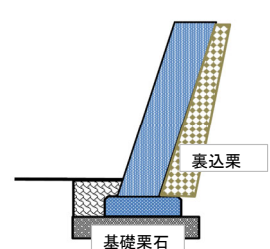
(施行期日)

- 1 この通知は、令和8年1月19日から施行する。

(経過措置)

- 2 この通知の施行前に、この通知による改正前の委託事業における人件費の算定等の適正化について（平成22年9月27日付け22経第961号大臣官房経理課長通知。以下「人件費通知」という。）に基づき、この通知による改正後の人件費通知と異なる取扱いをしている委託事業における人件費の算定については、この通知による改正前の人件費通知の規定を適用することができる。

(別添2)

コード			資料番号	
<b>施工実態調査【基礎・裏込栗石】 施工概要</b>				
①発注機関名		②直轄・補助の別	③施工場所	
④工事件名				
⑤工期(年月日)	~		うち基礎・裏込栗石実施期間	~
⑥受注会社名			⑦入力者氏名	
⑧受注者連絡先	Eメール		電話番号	⑨区分
<b>⑩工事全体の施工概要</b>				
【基礎栗石工】施工延長	m	【基礎栗石工】施工箇所数	箇所	※連続している場合は1箇所とします。
【裏込栗石工】施工延長	m	【裏込栗石工】施工箇所数	箇所	
小運搬の有無		小運搬の距離	m	※資材仮置場から施工箇所への運搬。
⑪現場の施工障害 ※施工障害「あり」の場合、以下の該当する項目に「○」を入力してください。また、その他の場合は具体的内容に入力して下さい。				
施工時間制約	夜間作業	DID区間	人家連坦	交通規制
環境対策	作業ヤード狭隘	現場不連続(点在)	構造物等障害	その他
その他の具体的内容				
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p><b>基礎栗石工</b> (敷均し)</p> <pre>             graph LR             A[材料投入] --&gt; B[材料敷均し]             B --&gt; C[つき固め]             </pre> <p>(敷並べ)</p> <pre>             graph LR             A[材料投入] --&gt; B[材料敷並べ]             B --&gt; C[充填材投入]             C --&gt; D[つき固め]             </pre> </div> <div style="width: 45%;"> <p><b>裏込栗石工</b> (かき込み)</p> <pre>             graph LR             A[材料投入] --&gt; B[かき込み]             B --&gt; C[つき固め]             </pre> <p>(築立て)</p> <pre>             graph LR             A[材料積上げ] --&gt; B[ ]             </pre> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 20px;">   </div>				

コード		施工実態調査【基礎築石工】 使用機械一覧										資料番号				
①使用機械一覧(掘削、敷均し、締固め、その他基礎・裏込砕石工に係る作業に使用した機械を入力して下さい。) ※運転時間は掘削、敷均し、締固め、その他基礎・裏込砕石工に係る作業を行った時間のみを入力して下さい。																
機械番号	機械名	メーカー名/型式	規格	諸元	排出ガス 対策型	保有区分	低騒音型	選定理由	排土板の 有無	使用用途	台数	総運転 日数 (日)	総運転 時間数 (h)	搬入日 (年月 日)	搬出日 (年月 日)※ 予定日	
					下記選択枝より番号を選択下さい。											
1																
2	投入・敷均し・ 敷均し・ 敷均し 等機械															
3																
4																
5																
6																
7																
8																
9																
10																
11		運搬 機械														
12																
13																
14																
15	自由 記入															
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																

【排出ガス対策型】1. 対策型(1次基準) 2. 対策型(2次基準) 3. 対策型(3次基準) 4. オフロード法(2006年基準)適用 5. オフロード法(2011年基準)適用 6. オフロード法(2014年基準)適用 7. 未対策型

【保有区分】1. 換料(自社持ち) 2. 賃料(リース・レンタル) 3. 官貸与 【低騒音型】1. 低騒音型 2. 超低騒音型 3. 未対策

【選定理由】1. 施工量・施工方法に最適 2. 自社持ち機械 3. 施工上の制約 4. 本来の機械が故障(臨時に使用)

【使用用途】1. 材料投入 2. 材料投入+敷均し 3. 敷均し 4. 締固め 5. 小運搬 6. 運搬(小運搬以外) ※(その他の場合は直接入力して下さい)

【総運転日数】運転の多少に関わらず、工事期間中、該当作業のために機械を実際に運転した日数の合計

【総運転時間】機械の実作業時間、該当作業のための自走時間、作業に伴うエンジンの空転時間、組合せ作業の一次的な作業待ち時間、工程待時間、一時停止時間、その他の工程待時間を含む合計

【搬入日】機械を該当作業のために工事現場に搬入した日 【搬出日※予定日可】工事の完了に伴い工事現場より搬出した日(調査票の提出日までに搬出しない場合は、搬出予定日を入力して下さい)

コード		施工実態調査【表込栗石工】 使用機械一覧										資料番号				
①使用機械一覧(掘削、敷均し、締固め、その他基礎・表込砕石工に係る作業に使用した機械を入力して下さい。) ※運転時間は掘削、敷均し、締固め、その他基礎・表込砕石工に係る作業を行った時間のみを入力して下さい。																
機械番号	機械名	メーカー名/型式	規格	諸元	排出ガス 対策型	保有区分	低騒音型	選定理由	排土板の 有無	使用用途	台数	総運転 日数 (日)	総運転 時間数 (h)	搬入日 (年月 日)	搬出日 (年月 日)※ 予定日	
					下記選択枝より番号を選択下さい。											
1																
2	投入・かき込み															
3																
4																
5																
6																
7	築立て															
8																
9																
10																
11																
12	運搬機械															
13																
14																
15																
16	自由記入															
17																
18																
19																
20																
21																
22																

【排出ガス対策型】1. 対策型(1次基準) 2. 対策型(2次基準) 3. 対策型(3次基準) 4. オフロード法(2006年基準)適用 5. オフロード法(2011年基準)適用 6. オフロード法(2014年基準)適用 7. 未対策型

【保有区分】1. 換料(自社持ち) 2. 賃料(リース・レンタル) 3. 官貸与 【低騒音型】1. 低騒音型 2. 超低騒音型 3. 未対策

【選定理由】1. 施工量・施工方法に最適 2. 自社持ち機械 3. 施工上の制約 4. 本来の機械が故障(臨時に使用)

【使用用途】1. 材料投入 2. 材料投入+敷均し 3. 敷均し 4. 締固め 5. 小運搬 6. 運搬(小運搬以外) ※(その他の場合は直接入力して下さい)

【総運転日数】運転の多少に関わらず、工事期間中、該当作業のために機械を実際に運転した日数の合計

【総運転時間】機械の実作業時間、該当作業のための自走時間、作業に伴うエンジンの空転時間、組合せ作業の一次的な作業待ち時間、工程待時間、一時停止時間、その他の工程待時間を含む合計

【搬入日】機械を該当作業のために工事現場に搬入した日 【搬出日※予定日可】 工事の完了に伴い工事現場より搬出した日(調査票の提出日までに搬出しない場合は、搬出予定日を入力して下さい)



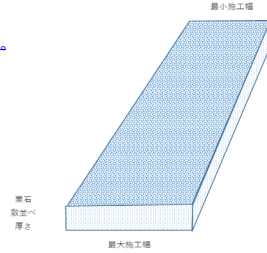
日報調査票【基礎栗石工(敷並べ)】

調査対象工事の基礎栗石工について、作業開始日から完了までにかかった延べ実作業時間や、延べ運転時間等について記入して下さい。

施工箇所概要	施工幅			施工延長	栗石敷並べ厚さ		
	最小	m	最大	m	平均	m	m

作業月日	月	日	～	月	日
------	---	---	---	---	---

就業時間 など	往復移動時間(会社～現場)	h	作業計 0.0	※詳細は調査票入力要領をご覧ください。
	現場作業開始時刻			
	準備・清掃・片付時間	h		
	休憩時間	h		
	待機時間	h		
	実作業時間	h		
	現場作業終了時刻			



職種名	人数×作業時間	主な作業内容	小運搬 使用機械	機械No.	機械名・規格・諸元	台数	延べ運転時間(台数×運転時間)	
							h	
世話役	h							h
特殊作業員	h							h
山林砂防工(普通作業員)	h							h
運転手(一般)	h							h
	h							h
施工量		m2						

職種名	人数×作業時間	主な作業内容	投入 使用機械	機械No.	機械名・規格・諸元	台数	延べ運転時間(台数×運転時間)	
							h	
世話役	h							h
特殊作業員	h							h
山林砂防工(普通作業員)	h							h
運転手(特殊)	h							h
	h							h
	h							h
施工量		m2						

職種名	人数×作業時間	主な作業内容	敷並べ 使用機械	機械No.	機械名・規格・諸元	台数	延べ運転時間(台数×運転時間)	
							h	
世話役	h							h
特殊作業員	h							h
山林砂防工(普通作業員)	h							h
運転手(特殊)	h							h
	h							h
	h							h
施工量		m2						

職種名	人数×作業時間	主な作業内容	充填材投入 使用機械	機械No.	機械名・規格・諸元	台数	延べ運転時間(台数×運転時間)	
							h	
世話役	h							h
特殊作業員	h							h
山林砂防工(普通作業員)	h							h
	h							h
	h							h
施工量		m2						

職種名	人数×作業時間	主な作業内容	つき固め 使用機械	機械No.	機械名・規格・諸元	台数	延べ運転時間(台数×運転時間)	
							h	
世話役	h							h
特殊作業員	h							h
山林砂防工(普通作業員)	h							h
	h							h
	h							h
施工量		m2						

使用材料	材料名	規格	設計数量	単位	使用数量	単位
	栗石(割栗石)			m3		m3
	砕石			m3		m3
	砂			m3		m3

日報調査票【裏込栗石工】 1日目

調査対象工事の裏込栗石工について、作業日(特定の1日)の延べ実作業時間や、延べ運転時間等について記入して下さい。

施工箇所概要		施工幅			施工延長 m	栗石かき込み(積上げ) 高さ cm		
		上部 m	下部 m	平均 m				
作業月日		月	日					
就業時間 など	往復移動時間(会社~現場)		h	作業計 0.0				
	現場作業開始時刻							
	準備・清掃・片付時間		h					
	休憩時間		h					
	待機時間		h					
	実作業時間		h					
	現場作業終了時刻							
小運搬	職種名	人数×作業時間	主な作業内容	小運搬 使用機械	機械No.	機械名・規格・諸元	台数	延べ運転時間(台数×運転時間)
	世話役		h					h
	特殊作業員		h					h
	山林砂防工(普通作業員)		h					h
	運転手(一般)		h					h
	施工量		m3					
【かき込み】 投入	職種名	人数×作業時間	主な作業内容	投入 使用機械	機械No.	機械名・規格・諸元	台数	延べ運転時間(台数×運転時間)
	世話役		h					h
	特殊作業員		h					h
	山林砂防工(普通作業員)		h					h
	運転手(特殊)		h					h
	施工量		m3					
【かき込み】 かき込み	職種名	人数×作業時間	主な作業内容	かき込み 使用機械	機械No.	機械名・規格・諸元	台数	延べ運転時間(台数×運転時間)
	世話役		h					h
	特殊作業員		h					h
	山林砂防工(普通作業員)		h					h
	運転手(特殊)		h					h
	施工量		m3					
【かき込み】 つき固め	職種名	人数×作業時間	主な作業内容	つき固め 使用機械	機械No.	機械名・規格・諸元	台数	延べ運転時間(台数×運転時間)
	世話役		h					h
	特殊作業員		h					h
	山林砂防工(普通作業員)		h					h
	施工量		m3					
	【築立て】 (積上げ)	職種名	人数×作業時間		主な作業内容	(積上げ) 使用機械	機械No.	機械名・規格・諸元
世話役			h					h
特殊作業員			h					h
山林砂防工(普通作業員)			h					h
施工量			m3					
使用材料		材料名	規格	設計数量	単位		使用数量	単位
	栗石(割栗石)			m3		m3		
	砕石			m3		m3		
	砂			m3		m3		