

治 山 林 道 必 携

委 託 業 務 設 計 積 算 編

平 成 2 7 年 1 0 月

高 知 県 林 業 振 興 ・ 環 境 部 治 山 林 道 課

治山事業又は林道に係る事業の調査・測量・設計等を外注する場合の取り扱い要領

(7 林野治第 1078 号 H7.4.1 通知)

(14 林整計第 118 号 H14.7.15 通知)

(25 林整計第 986 号 H26.4.1 通知)

(26 林整計第 858 号 H27.3.24 通知)

第 1 趣旨

この要領は、治山事業又は林道に係る事業の調査・測量・設計等（以下「調査等」という。）を委託又は請負（以下「外注」という。）に付す場合の取り扱いについて、必要な事項を定めその適正化を図るものとする。

第 2 外注する業務の内容等

治山事業又は林道に係る事業の調査等を外注する場合、その内容を調査業務、測量業務及び設計業務に区分し、その内容は次のとおりとする。

1 調査等業務

調査等業務は、測定、試験等の一般調査及び高度な技術的判断を要する解析、計画樹立等に係る解析等調査に区分し、その内容は次のとおりとする。

(1) 一般調査

ア 物理探査及びボーリング調査（高度な技術的判断を要する調査、資料の解析、地質断面図作成等を除く。）

イ 土質試験

ウ 水質試験

エ 流量測定等水文調査

オ 植生調査

カ 地すべり移動量調査

キ その他アからカまでに掲げる業務と同程度のもの

(2) 解析等調査

ア 学識経験者等で構成される委員会を設けて行う調査

イ 治山事業に係る流域別調査、箇所別の事業計画の調査及び全体計画の調査又は林道に係る事業の全体計画調査

ウ 治山事業又は林道に係る事業の計画策定に係る調査（イに掲げる調査を除く。）

エ (1)の一般調査の成果に基づく資料等の解析及び取りまとめ

オ 計画又は設計の策定のために行う空中写真の図化、判読による調査

カ 山地災害危険地区等の判別調査

キ 特殊な工法、機械等の開発に係る調査

ク その他アからキまでに掲げる業務と同程度以上の技術的判断を要するもの

2 測量業務

測量業務内容は次のとおりとする。

- (1) 起点、終点、通過点、構造物の位置、高さ及び規模を発注者が指示して行う測量並びにこれらの成果に基づく図化
- (2) その他(1)に掲げる業務と同程度のもの

3 設計業務

設計業務の内容は次のとおりとする。

- (1) 治山及び林道施設等の設計
- (2) 設計に基づく積算資料の作成
- (3) その他(1)及び(2)に掲げる業務と同程度以上のもの

第3 技術者の資格区分及び外注先の選定等

- 1 技術者の資格区分は、別表に定めるとおりとする。
- 2 第2の1の(2)の解析等調査及び第2の3の設計業務（以下「設計業務等」という。）については、原則として、別表に定める技術者の資格区分における技師長若しくは主任技師に該当する技術者又はこれらの者を雇用する建設コンサルタント等に外注するものとする。

なお、森林土木部門以外のものに係る設計業務等については、原則として、当該設計業務等を専門とする者であって別表に定める技術者の資格区分における主任技師と同等以上の技術経験を有する者を雇用する建設コンサルタント等に外注するものとする。この場合において、別表に定める技術者の資格区分における技術経歴中「森林土木部門」とあるのは「当該設計業務等に関連する部門」と読み替えるものとする。

- 3 設計業務等を外注する場合は、原則として委託契約によるものとする。
- 4 設計業務等を建設コンサルタント等に外注する場合に、その業務に必要な技術水準を勘案して必要があると認めるときは、当該業務の受託者が雇用する技術者であって別表に定める技術者の資格区分における技師長又は主任技師に該当する者のうちから主任技術者を選任させるものとする。

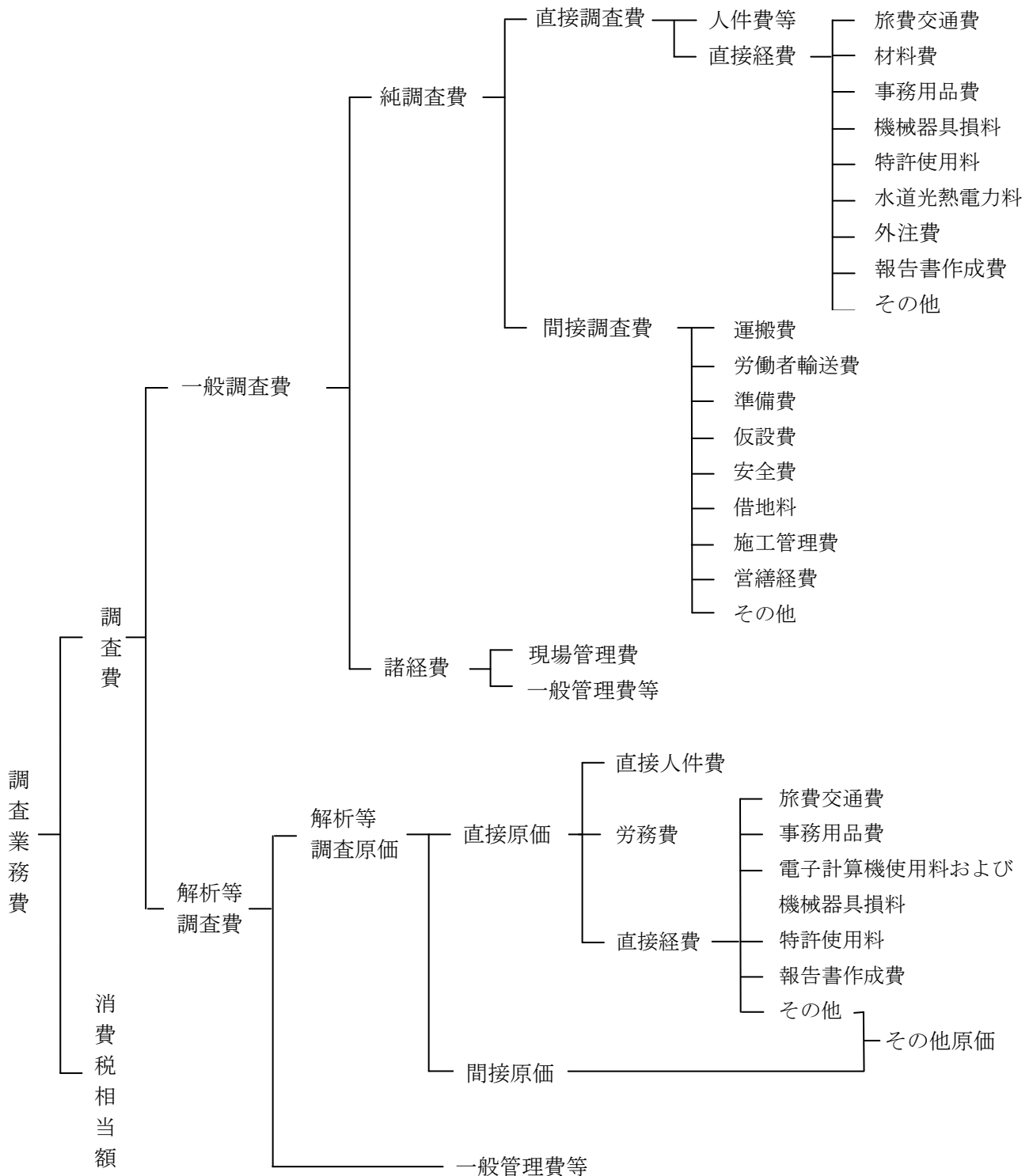
この場合、契約書に主任技術者名を記載するとともに、「乙は、頭書の主任技術者に委託業務の技術上の管理をつかさどらせなければならない。」の一項を加えて契約を締結するものとする。

- 5 設計業務等を外注する場合には、原則として当該業務の受託者を当該業務に係る工事の入札に参加させ、又は当該業務の受託者に当該工事を請け負わせてはならないものとする。

第4 調査業務の積算基準

第2の1の調査業務を外注する場合には、次の基準により積算を行うものとする

1 調査業務費の構成



2 構成費目の内容

調査業務費は、調査費と消費税相当額に区分し、その内容は次のとおりとする。

(1) 調査費

ア 一般調査費の積算

(ア) 純調査費

a 直接調査費

直接調査費は、一般調査（第2の1の(1)の一般調査をいう。以下同じ。）に直接必要な次の経費とする。

(a) 人件費等

一般調査に従事する技術者の人件費及び一般調査に従事する労働者（別表に定める技術者の資格区分に定める者以外のものをいう。以下同じ。）に係る賃金とする。

(b) 直接経費

一般調査の実施に直接必要な経費であって次に掲げるものとする。

① 旅費交通費

一般調査に従事する技術者の旅費及び交通費

② 材料費

ベントナイト、硬質塩化ビニールパイプ、試薬、調査用消耗品等の購入に要する経費

③ 事務用品費

記録紙、インク、事務用消耗品、参考図書類等の購入に要する経費

④ 機械器具損料

機械器具等の損料等

⑤ 特許使用料

特許を受けている調査法等を使用する場合の特許使用料等

⑥ 水道光熱電力料

燃料費、電力料、水道料等

⑦ 外注費

受託者が調査の一部分を他の建設コンサルタント等に外注する場合に要する経費

⑧ 報告書作成費

報告書のトレース材料の購入、印刷、製本、コピー等に要する経費

⑨ その他

上記に属さない経費

b 間接調査費

間接調査費は、一般調査における各調査の実施に必要となる経費であって

次に掲げるものとする。

- (a) 運搬費
調査作業を実施するために必要な機械器具及び資機材運搬、乱さない試料やコアの運搬、現場内小運搬及び作業員の輸送に要する経費
- (b) 労働者輸送費
労働者の輸送に要する経費
- (c) 準備費
一般調査を実施するための準備、跡片付け（伐開・除根、各種許可の申請
手続等を含む。）に要する経費
- (d) 仮設費
やぐら、足場、機械、給排水等の仮設施設の組立及び解体に要する経費
- (e) 安全費
交通整理及び安全表示板、保安柵、安灯等の整備に要する経費
- (f) 借地料
借地料、伐木補償等に要する経費
- (g) 施工管理費
施工管理（出来高及び工程の管理等をいう。）に要する経費
- (h) 営繕経費
現場事務所及び倉庫の借料等並びにこれらの新築、改築、営繕等に要する
経費
- (i) その他
上記に属さない経費
- (イ) 諸経費
 - a 現場管理費
現場管理費は、受注者が現場での管理業務等処理するために要する経費で
あり、業務実績の登録に要する費用を含む。
 - b 一般管理費等
一般管理費等は、一般管理費と付加利益に区分し、その内容は次のとおりと
する。
 - (a) 一般管理費
一般調査を受注した建設コンサルタント等の本店及び支店における経費の
うち、従業員給与手当、退職金、法定福利費、福利厚生費、事務用品費、
通信交通費、水道光熱電力費、宣伝広告費、交際費、地代家賃、減価償却費、
不動産取得税、保険料、雑費等
 - (b) 付加利益
一般調査を受注した建設コンサルタント等において当該建設コンサルタン

ト等を継続的に運営するために要する経費のうち、法人税、地方税、自己資本利子（配当金等）、内部保留金、支払利息割引料、支払保証料等

イ 解析等調査費

(ア) 直接原価

直接原価は、解析等調査（第2の1の(2)の解析等調査をいう。以下同じ。）に直接必要な次の経費とする。

a 直接人件費

解析等調査に従事する技術者の人件費とする。

b 労務費

解析等調査に従事する労働者に係る賃金とし、その基準日額は別に定めるところによるものとする。

c 直接経費

調査の実施に直接必要な経費であって次に掲げるものとする。

(a) 旅費交通費

解析等調査に従事する技術者の旅費及び交通費

(b) 事務用品費

記録紙、インク、事務用消耗品、参考図書類等の購入に要する経費

(c) 電子計算機使用料および機械器具損料

解析等調査に必要な電子計算機の使用料および機械器具の損料等

(d) 特許使用料

特許を受けている調査法等を使用する場合の特許使用料等

(e) 報告書作成費

報告書のトレース材料の購入、印刷、製本、コピー等に要する経費
これ以外の経費については、その他原価として計上する。

(イ) その他原価

その他原価は間接原価および直接経費（積上計上するものは除く）からなる。
なお、特殊な技術計算、図面作成等の専門業に外注する場合に必要となる経費、実務実績の登録等に要する費用を含む。

a 間接原価

当該業務担当部署の事務職員の人件費および福利厚生費、水道光熱費等の経費とする。

(ウ) 一般管理費等

一般管理費等は、アの（イ）のbに準ずる。

(2) 消費税相当額

調査費に対する消費税相当額とする。

3 調査業務費の積算（建設コンサルタント等に委託する場合）

調査業務費は、次により積算するものとする。

$$\begin{aligned} \text{調査業務費} &= \text{調査費} + \text{消費税相当額} \\ &= (\text{一般調査費} + \text{解析等調査費}) + \text{消費税相当額} \end{aligned}$$

(1) 調査費の積算

ア 一般調査費の積算

一般調査費の積算は、次により行うものとする。

$$\text{一般調査費} = \text{純調査費} + \text{諸経費} = \text{純調査費} \times (1 + \text{諸経費率})$$

(ア) 純調査費

a 直接調査費

(a) 人件費等

治山事業調査等業務歩掛（平成10年3月31日付け10林野治第917号林野庁長官通知）、林道工事調査等業務標準歩掛（平成16年4月1日付け15林整計第347号林野庁長官通知）、別に定める技術者、労働者の基準日額等を参考にして積算するものとする。

なお、旅行日（日々通勤する場合を除く。）に係る技術者の人件費は、別途加算するものとする。

(b) 直接経費

① 旅費交通費

次表を参考として、発注者が定めている旅費に関する規則等に準じて積算するものとする。

| 技術者の名称 | 旅費交通費の額 |
|--------|--|
| 調査技師 | 国家公務員等の旅費に関する法律（昭和25年法律第114号）別表第1の6級以下3級以上の職務にある者の欄に掲げる額 |
| 主任調査員 | 同上 |
| 調査員 | 国家公務員等の旅費に関する法律別表第1の2級以下の職務にある者の欄に掲げる額 |

② 材料費

一般調査に直接必要な材料の数量（損失見込量を含むことができる。）と市場価格又は発注者において定めた価格により積算（買入れに要する費用、運賃、諸資材の損料等を含む。）する。

③ 事務用品費

積み上げにより積算するものとする。

④ 機械器具損料

積み上げにより積算するものとする。

- ⑤ 特許使用料
積み上げにより積算するものとする。
- ⑥ 水道光熱電力料
積み上げにより積算するものとする。
- ⑦ 外注費
積み上げにより積算するものとする。
- ⑧ 報告書作成費
積み上げにより積算するものとする。
- ⑨ その他
積み上げにより積算するものとする。

b 間接調査費

(a) 運搬費

積み上げにより積算するものとする。

(b) 労働者輸送費

純調査費（労働者輸送費、安全費及び営繕経費を除く。以下同じ。）の額に次表に掲げる労働者輸送費の率等であって当該純調査費の額が該当する区分に対応するもの乗じ、又は加えて算出するものとする。

ただし、これにより算出される額がその該当する各区分の上段の区分において算出される額の最高額に達しないときは、当該最高額まで増額することができるものとする。

| 純調査費の区分 | 労働者輸送費の率等 |
|-----------------------------|-----------|
| ア 1,000千円以下の場合 | 1,000分の70 |
| イ 1,000千円を超え 2,000千円以下の場合 | 55 |
| ウ 2,000千円を超え 5,000千円以下の場合 | 43 |
| エ 5,000千円を超え 8,000千円以下の場合 | 33 |
| オ 8,000千円を超え 20,000千円以下の場合 | 20 |
| カ 20,000千円を超え 30,000千円以下の場合 | 17 |

| 純調査費の区分 | 労働者輸送費の率等 |
|------------------------------|-----------|
| キ 30,000千円を超え 50,000千円以下の場合 | 1,000分の13 |
| ク 50,000千円を超え 100,000千円以下の場合 | 8 |
| ケ 100,000千円を超える場合 | 800千円 |

(c) 準備費

直接調査費の額を、次表に掲げる準備費の率等であって当該直接調査費の額が該当する区分に対応するものに代入して算出するものとする。

ただし、これにより算出される額がその該当する各区分の上段の区分において算出される額の最高額に達しないときは、当該最高額までに増額することができるものとする。

なお、伐開に要する費用は、積み上げにより積算するものとする。

| 直接調査費の区分 | | 準備費の率等 |
|----------|---------------------------|--------------------|
| ア | 100千円以下の場合 | 9千円 |
| イ | 100千円を超え 1,000千円以下の場合 | $0.0155P + 8$ 千円 |
| ウ | 1,000千円を超え 5,000千円以下の場合 | $0.0105P + 8$ 千円 |
| エ | 5,000千円を超え 10,000千円以下の場合 | $0.0068P + 56$ 千円 |
| オ | 10,000千円を超え 50,000千円以下の場合 | $0.0049P + 75$ 千円 |
| カ | 50,000千円を超える場合 | $0.0035P + 145$ 千円 |

(注) P：直接調査費（単位：千円）

(d) 仮設費

積み上げにより積算するものとする。

(e) 安全費

積み上げにより積算するものとする。

(f) 借地料

積み上げにより積算するものとする。

(g) 施工管理費

直接調査費に100分の1を乗じた額とする。

(h) 営繕経費

純調査費の額に次表に掲げる営繕経費の率であって当該純調査費の額が該当する区分に対応するものを乗じて算出するものとする。

ただし、これにより算出される額がその該当する各区分の上段の区分において算出される額の最高額に達しないときは、当該最高額まで増額することができるものとする。

なお、大規模なボーリング調査等であって、上記の算出方法によることが適切でない場合には、積み上げにより積算することができるものとする。

また、弾性波探査で、火薬類取扱所、火工所の設置が必要な場合は、その費用を計上する。

| 純調査費の区分 | 営繕経費の率 |
|-----------------------------|-----------|
| ア 5,000千円以下の場合 | 1,000分の25 |
| イ 5,000千円を超え 10,000千円以下の場合 | 19 |
| ウ 10,000千円を超え 30,000千円以下の場合 | 15 |
| エ 30,000千円を超える場合 | 10 |

(i) その他

積み上げにより積算するものとする。

(イ) 諸経費

諸経費は、現場管理費と一般管理費等を一括して積算するものとし、その額は純調査費の額に次表に掲げる諸経費の率であって当該純調査費の額が該当する区分に対応するものを乗じて算出するものとする。

| 純調査費の区分 | 諸経費の率 |
|-------------------|----------------|
| 100万円以下の場合 | 52.0% |
| 100万円を超え3,000万円以下 | 次の算出式により求められた率 |
| 3,000万円を超えるもの | 32.8% |

$$\text{算出式} \quad Z = A \times Y^b$$

(注) Z：諸経費率 (単位%)

Y：純調査費 (単位円)

A：変数値 = 335.58

b：変数値 = -0.135

諸経費率の値は、小数点以下第2位を四捨五入して、第1位止めとする。

イ 解析等調査費の積算

解析等調査費の積算は、次により行うものとする。

$$\begin{aligned} \text{解析等調査費} &= \text{解析等調査原価} + \text{一般管理費等} \\ &= (\text{直接人件費} + \text{労務費} + \text{直接経費} + \text{その他原価}) + \\ &\quad (\text{一般管理費等}) \end{aligned}$$

(ア) 直接原価

a 直接人件費

治山事業調査等業務標準歩掛、林道工事調査等業務標準歩掛、別に定める技術者、労働者の基準日額等を参考にして積算するものとする。

なお、旅行日(日々通勤する場合を除く。)に係る技術者の人件費については別途加算するものとする。

b 労務費

治山事業調査等業務標準歩掛、林道工事調査等業務標準歩掛を参考にして積算するものとする。

c 直接経費

(a) 旅費交通費の積算

次表を参考として、発注者が定めている旅費に関する規則等に準じて積算するものとする。

| 技術者の名称 | 旅費交通費の額 |
|--------|--|
| 技師長 | 国家公務員等の旅費に関する法律別表第1の7級以上の職務にある者の欄に掲げる額 |
| 主任技師 | 同上 |
| 技師 A | 国家公務員等の旅費に関する法律別表第1の6級以下3級以上の職務にある者の欄に掲げる額 |
| 技師 B | 同上 |
| 技師 C | 同上 |
| 技術員 | 国家公務員等の旅費に関する法律別表第1の2級以下の職務にある者の欄に掲げる額 |

(b) 事務用品費

積み上げにより積算するものとする。

(c) 電子計算機使用料および機械器具損料

積み上げにより積算するものとする。

(d) 特許使用料

積み上げにより積算するものとする。

(e) 報告書作成費（電子成果品作成費） (注) 県運用あり P3

報告書の作成（設計図の縮小版の作成を含む。作成部数は3部を標準とする。）に係る経費は、次の式により算出するものとする。

ただし、上限額は50万円、下限額は5万円とする。

なお、イメージ画等報告書に特殊な内容を記載することを要請した場合には、その部分について別途加算することができる。

報告書作成費 = $(10 - 0.5X) \% \times$ 直接人件費（旅行日に係る技術者の人件費を除く。）

(注) X: 直接人件費 (単位: 百万円 (小数点以下第3位四捨五入2位止め))。

ただし、1千万円を超える場合は、1千万円とする。

2の(1)のイの(ア)のCの各項目以外の必要額については、その他原価として計上する。

(イ) その他原価

その他原価は次式により算定した額の範囲内とする。

$$(\text{その他原価}) = (\text{直接人件費}) \times \alpha / (1 - \alpha)$$

ただし、 α は解析等調査原価(直接経費の積上計上分を除く。)に占めるその他原価の割合であり、35%とする。

(ウ) 一般管理費等

一般管理費等は次式により算定した額の範囲内とする。

$$(\text{一般管理費等}) = (\text{解析等調査原価}) \times \beta / (1 - \beta)$$

ただし、 β は解析等調査費に占める一般管理費等の割合であり、35%とする。

(2) 消費税相当額

消費税相当額は、調査費に消費税の税率を乗じて得た額とする。

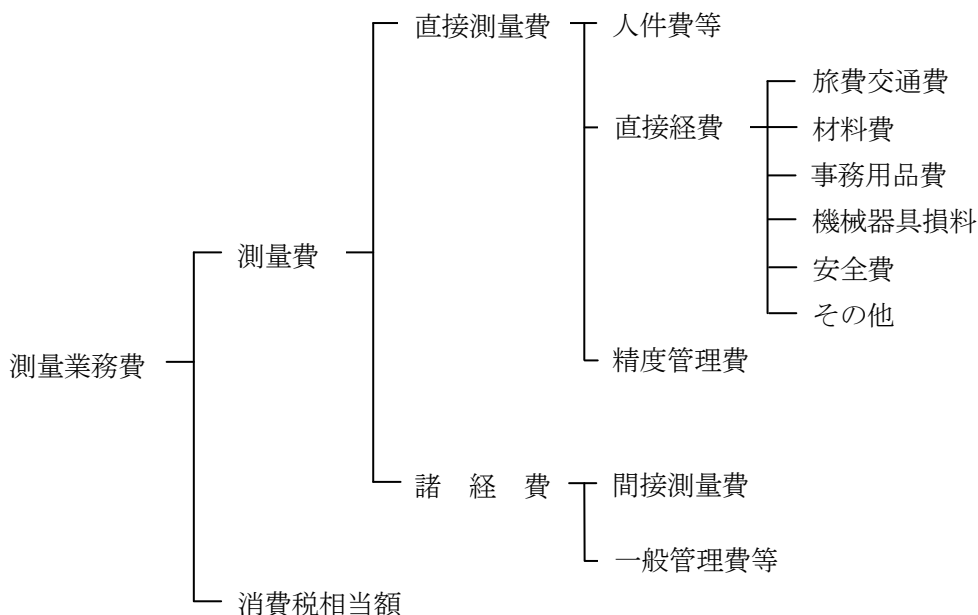
4 調査業務費の積算(個人(「建設コンサルタント以外の個人をいう。以下同じ。)委託する場合)

3と同一の方法により積算するものとする。ただし、その他原価、一般管理費等については算入しないものとする(諸謝金による場合を除く)。

第5 測量業務の積算基準

第2の2の測量業務を外注する場合には、次の基準により積算を行うものとする。

1 測量業務費の構成



2 構成費目の内容

測量業務費は、測量費と消費税相当額に区分し、その内容は次のとおりとする。

(1) 測量費

ア 直接測量費

直接測量費は、測量（第2の2の測量業務として行う測量をいう。以下同じ。）に直接必要な経費とする。

(ア) 人件費等

測量に直接従事する技術者の人件費及び労働者に係る賃金とする。

(イ) 直接経費

測量の実施に直接必要な経費であって次に掲げるものとする。

a 旅費交通費

測量業務に従事する技術者の旅費及び交通費

b 材料費

杭、ペンキ、測量用消耗品等の購入に要する経費

c 機械器具損料

機械器具等の損料等

d 安全費

測量を安全に実施するために必要な経費

e その他

機材運搬、伐木補償、車借上料、測量のための基地の設置・撤去等に要する費用

(ウ) 精度管理費

測量の精度を確保するための施工管理、機械器具の検定等に要する経費

イ 諸経費

諸経費は、間接測量費と一般管理費等に区分し、その内容は次のとおりとする。

(ア) 間接測量費

直接測量費で支出される経費以外の経費のうち受注者の事務所等における事務職員の人件費、法定福利費、福利厚生費、水道光熱電力費、業務実績の登録に要する費用等で一般管理費に含まれない経費とする。

(イ) 一般管理費等

一般管理費等は、第4の2の(1)のアの(イ)のbに準ずる。

(2) 消費税相当額

測量費に対する消費税相当額とする。

3 測量業務費の積算

(1) 測量業務費の積算

測量業務費は、次により積算するものとする。

$$\begin{aligned} \text{測量業務費} &= \text{測量費} + \text{消費税相当額} = (\text{直接測量費} + \text{諸経費}) + \text{消費税相当額} \\ &= \{ \text{直接測量費} \times (1 + \text{諸経費率}) \} + \text{消費税相当額} \end{aligned}$$

(2) 直接測量費

(注) 県運用あり P3

ア 人件費等

治山事業調査等業務標準歩掛、林道工事調査等標準歩掛、別に定める技術者、労働者の基準日額等を参考にして積算するものとする。

なお、旅行日（日々通勤する場合を除く。）に係る技術者の人件費は、別途加算するものとする。

イ 直接経費

(ア) 旅費交通費

次表を参考として、発注者が定めている旅費に関する規則等に準じて積算するものとする。

| 技術者の名称 | 旅費交通費の額 |
|--------|--|
| 測量主任技師 | 国家公務員等の旅費に関する法律別表第1の7級以上の職務にある者の欄に掲げる額 |
| 測量技師 | 国家公務員等の旅費に関する法律別表第1の6級以下3級以上の職務にある者の欄に掲げる額 |
| 測量技師補 | 同上 |
| 測量助手 | 国家公務員等の旅費に関する法律別表第1の2級以下の職務にある者の欄に掲げる額 |
| 測量補助員 | 同上 |
| 測量船操縦士 | 同上 |

(イ) 材料費

測量に直接従事する技術者の人件費(直接人件費)の5.0パーセントとする。

(ウ) 機械器具損料

測量に直接従事する技術者の人件費(直接人件費)の1.5パーセントとする。

(エ) 安全費

積み上げにより積算するものとする。

(オ) その他

積み上げにより積算するものとする。

ウ 精度管理費

精度管理費は、次により積算するものとする。

$$\text{精度管理費} = (\text{人件費等} + \text{機械器具損料}) \times \text{精度管理費率}$$

精度管理費率は、測定の種類ごとに次によるものとする。

| 測定の種類 | 精度管理費率 | 測定の種類 | 精度管理費率 |
|---------|--------|---------|--------|
| 路線測量 | 10% | 深淺測量 | 10% |
| 溪流縦横断測量 | 10% | 用地測量 | 7% |
| 用地幅杭測量 | 2% | 山腹縦横断測量 | 5% |

(注) 1 治山事業調査等標準歩掛 2-1-2 測量業務共通歩掛のうち 2-1-2-1 打合せ協議、2-1-2-2 通勤及び調査地内移動経費（交通費）は、精度管理費係数の対象としない。

2 林道工事調査等業務標準歩掛 2-2-1 二車線林道測量のうち 2-2-1-2 中心線測量に係る計画準備、2-2-1-3 縦断測量に係る計画準備、2-2-1-4 横断測量に係る計画準備、2-2-1-5 土質区分・その他調査、2-2-1-6 伐開、2-2-1-7 用地測量に係る土地登記簿・戸籍簿等調査、地図転写、境界確認、立木調査、土地物件調査書作成、2-2-1-8 保安林調査及び 2-2-2-1 一車線測量のうち計画・準備は、精度管理費係数の対象としない。

(3) 諸経費

諸経費は、間接測量費と一般管理費等を一括して積算するものとし、その額は直接測量費の額に次表に掲げる諸経費の率であって当該直接測量費の額が該当する区分に対応するものを乗じて算出するものとする。

| 直接測量費の区分 | 諸経費の率 |
|--------------|----------------|
| 50万円以下 | 91.2% |
| 50万円を超え1億円以下 | 次の算出式により求められた率 |
| 1億円を超えるもの | 51.7% |

$$\text{算出式 } Z = A \times Y^b$$

(注) Z：諸経費率（単位：%）

Y：直接測量費（単位：円）

A：変数値 = 371.23

b：変数値 = -0.107

諸経費率の値は、小数点以下第2位を四捨五入して、第1位止めとする。

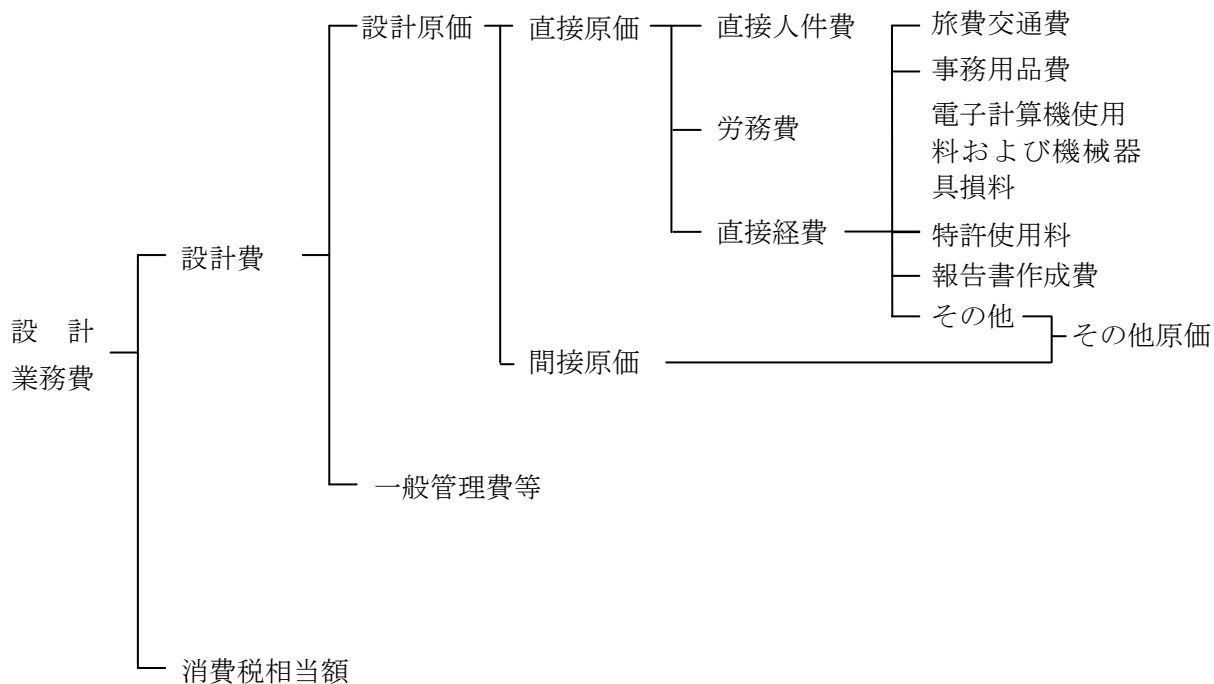
(4) 消費税相当額

消費税相当額は、測量費に消費税の税率を乗じて得た額とする。

第6 設計業務の積算基準

第2の3の設計業務を外注する場合には、次の基準により積算を行うものとする。

1 設計業務費の構成



2 構成費目の内容

設計業務費は、設計費と消費税相当額に区分し、その内容は次のとおりとする。

(1) 設計費

原則として第4の2の(1)のイに準ずるものとする。

この場合、「解析等調査」を「設計」と読み替えるものとする。

(2) 消費税相当額

設計費に対する消費税相当額とする。

3 設計業務費の積算（建設コンサルタント等に委託する場合）（注）県運用あり P3

原則として第4の3の(1)のイに準じるものとする。

この場合、「解析等調査」を「設計」に読み替えるものとする。

4 設計業務費の積算（個人に委託する場合）（注）県運用あり P3

原則として第4の4に準じて積算するものとする。

この場合、「解析等調査」を「設計」に読み替えるものとする。ただし、その他原価、一般管理費等については算入しないものとする（諸謝金による場合を除く）。

別表 技術者の資格区分

1 設計業務等

| 技術者の名称 | 技 術 経 歴 |
|--------|--|
| 技 師 長 | <p>1 技術士法（昭和32年法律第124号）第14条に規定する技術士の登録（森林土木部門の登録に限る。）を受けた者。</p> <p>2 外注する調査等に関する専門的な知識および技術を有し、かつ、その実務経験が通算5箇年以上ある者で、次の各号のいずれかに該当するもの。</p> <p>(1) 林業指導育成強化対策事業実施要領（昭和58年4月28日付け58林野組第53号林野庁長官通達）第4の6の(5)の規定による林業技術士の登録（森林土木部門の登録に限る。）を受けた後、森林土木部門の職務に従事した期間が12年以上ある者。</p> <p>(2) 学校教育法（昭和22年法律第26号）による大学（同法69条の2に規定する大学（以下「短期大学」という。）を除く。）又は旧大学令（大正7年勅令第388号）による大学において、林業又は土木に関する課程を修めて卒業した者（以下「大学卒」という。）であって、卒業後森林土木部門の職務に従事した期間が23年以上ある者。</p> <p>(3) 短期大学、学校教育法による高等専門学校又は旧専門学校令（明治36年勅令第61号）による専門学校において、林業又は土木に関する課程を修めて卒業した者（以下「専門学校卒」という。）であって、卒業後森林土木部門の職務に従事した期間が27年以上ある者。</p> <p>(4) 学校教育法による高等学校若しくは旧中等学校令（昭和18年勅令第36号）による中等学校を卒業した者又はこれと同等以上の資格を有する者のうち林業若しくは土木の知識及び技術を有していると認められる者（以下「高等学校卒」という。）であって、卒業（上記学校の卒業と同等以上の資格を取得した場合を含む。）後森林土木部門の職務に従事した期間が32年以上ある者。</p> |

| 技術者の名称 | 技 術 経 歴 |
|--------|---|
| 主任技師 | <p>外注に係る設計業務等に関する専門的知識及び技術を有し、かつ、その実務経験が通算2箇年以上ある者であって、次の各号のいずれかに該当するもの。</p> <p>(1) 林業技士の登録を受けた後、森林土木部門の職務に従事した期間が8年以上ある者。</p> <p>(2) 大学卒であって卒業後、森林土木部門の職務に従事した期間が18年以上ある者。</p> <p>(3) 専門学校卒であって卒業後、森林土木部門の職務に従事した期間が23年以上ある者。</p> <p>(4) 高等学校卒であって卒業後、森林土木部門の職務に従事した期間が27年以上ある者。</p> |
| 技師 A | <p>外注に係る設計業務等に関する専門的知識及び技術を有する者であって、次の各号のいずれかに該当するもの。</p> <p>(1) 林業技士の登録を受けた後、森林土木部門の職務に従事した期間が4年以上ある者。</p> <p>(2) 大学卒であって卒業後、森林土木部門の職務に従事した期間が13年以上ある者。</p> <p>(3) 専門学校卒であって卒業後、森林土木部門の職務に従事した期間が17年以上ある者。</p> <p>(4) 高等学校卒であって卒業後、森林土木部門の職務に従事した期間が20年以上ある者。</p> |
| 技師 B | <p>外注に係る設計業務等に関する専門的知識及び技術を有する者であって、次の各号のいずれかに該当するもの。</p> <p>(1) 林業技士の登録を受けた者。</p> <p>(2) 大学卒であって卒業後、森林土木部門の職務に従事した期間が8年以上ある者。</p> <p>(3) 専門学校卒であって卒業後、森林土木部門の職務に従事した期間が13年以上ある者。</p> <p>(4) 高等学校卒であって卒業後、森林土木部門の職務に従事した期間が18年以上ある者。</p> |

| 技術者の名称 | 技 術 経 歴 |
|--------|--|
| 技 師 C | 次の各号のいずれかに該当するもの。 (1) 大学卒であって卒業後、森林土木部門の職務に従事した期間が5年以上ある者。 (2) 専門学校卒であって卒業後、森林土木部門の職務に従事した期間が8年以上ある者。 (2) 高等学校卒であって卒業後、森林土木部門の職務に従事した期間が11年以上ある者。 |
| 技 術 員 | 森林土木部門の職務に従事した期間が3年以上ある者又はこれと同程度以上の知識及び技術を有する者。 |

2 測量業務

| 技術者の名称 | 技 術 経 歴 |
|---------|--|
| 測量主任技師 | 測量法（昭和24年法律第188号）第49条の規定による測量士の登録を受けた後、森林土木部門の測量業務に従事した期間が8年以上ある者。 |
| 測 量 技 師 | 測量士の登録を受けた後、森林土木部門の測量に従事した期間が3年以上ある者。 |
| 測量技師補 | 測量法第49条の規定による測量士補の登録を受けた後、森林土木部門の測量に従事した期間が3年以上ある者。 |
| 測 量 助 手 | 測量に従事した期間が3年以上ある者又はこれと同程度以上の知識及び技術を有する者。 |
| 測量補助員 | 測量技師、測量技師補又は測量助手の指揮、指導のもとに測量作業における補助業務を担当する者。 |
| 測量船操縦士 | 水面（海面及び内水面）における、測量用船舶の操船その他の作業を担当する者。 |

3 一般調査

| 技術者の名称 | 技 術 経 歴 |
|---------|---|
| 調 査 技 師 | <p>地質、土壌、森林土木等（以下「地質等」という。）に関する専門的知識及び技術を有する者であって、次の各号のいずれかに該当するもの。</p> <p>(1) 大学卒であって地質等の科目を修め、卒業後地質調査等の職務に従事した期間が8年以上ある者。</p> <p>(2) 専門学校卒であって地質等の科目を修め、卒業後地質調査等の職務に従事した期間が13年以上ある者。</p> <p>(3) 高等学校卒であって地質等の科目を修め、卒業後地質調査等の職務に従事した期間が18年以上ある者。</p> <p>(4) その他(1)から(3)までに掲げる者と同等以上の知識及び技術を有する者。</p> |
| 主任調査員 | <p>地質等に関する専門的知識及び技術を有する者であって、次の各号のいずれかに該当するもの。</p> <p>(1) 大学卒であって、卒業後地質調査等の職務に従事した期間が5年以上ある者。</p> <p>(2) 専門学校卒であって、卒業後地質調査等の職務に従事した期間が8年以上ある者。</p> <p>(3) 高等学校卒であって、卒業後地質調査等の職務に従事した期間が11年以上ある者。</p> <p>(4) その他(1)から(3)までに掲げる者と同等以上の知識及び技術を有する者。</p> |
| 調 査 員 | <p>地質調査等の職務に従事した期間が3年以上ある者又はこれと同程度以上の知識及び技術を有する者。</p> |

掛步標準業務等調查事業山治

治山事業調査等業務標準歩掛 目次

| | |
|--------------------------|------|
| 第 1 調査業務歩掛 | Π-1 |
| 1-1 適用に当たっての留意事項 | Π-1 |
| 1-2 一般調査歩掛 | Π-1 |
| 1-2-1 一般調査 | Π-1 |
| 1-2-1-1 気象観測等 | Π-1 |
| (1) 降水量観測 | Π-1 |
| (2) 気温観測 | Π-1 |
| (3) 風向・風速観測 | Π-2 |
| (4) 積雪深観測 | Π-2 |
| 1-2-1-2 土壌調査 | Π-2 |
| (1) 土壌断面調査 | Π-2 |
| (2) 土壌孔隙調査 | Π-2 |
| 1-2-1-3 浸透能試験、流量観測等 | Π-3 |
| (1) 浸透能試験 | Π-3 |
| (2) 流量観測 | Π-3 |
| 1-2-1-4 植生調査、立木調査 | Π-3 |
| (1) コドラート法 | Π-3 |
| (2) ライトランセクト法 | Π-3 |
| (3) 立木調査 | Π-4 |
| 1-2-1-5 土質特性等調査 | Π-4 |
| (1) 土質試験 | Π-4 |
| ア. サンプルング | Π-4 |
| イ. 物理試験 | Π-5 |
| ウ. 力学試験 | Π-5 |
| (2) 貫入試験 | Π-5 |
| ア. サウンディング及び原位置試験 | Π-5 |
| 1-2-1-6 アンカー引抜試験 | Π-8 |
| (1) 試験 | Π-8 |
| (2) 資料整理 | Π-8 |
| 1-2-2 地すべり調査 | Π-9 |
| 1-2-2-1 実態調査 | Π-9 |
| (1) 地表移動量調査 | Π-9 |
| ア. 標識観測 | Π-9 |
| イ. 地表伸縮計 | Π-10 |
| ウ. 地盤傾斜計 | Π-11 |
| 1-2-2-2 機構調査 | Π-13 |
| (1) 物理探査 | Π-13 |
| ア. 弾性波探査(24成分、受信点間隔5.0m) | Π-13 |
| イ. 水平電気探査 | Π-14 |

治山事業調査等業務標準歩掛 目次

| | |
|-----------------------|------|
| ウ. 垂直電気探査 | Π-14 |
| エ. 電気検層 | Π-15 |
| (2) ボーリング調査 | Π-15 |
| ア. ボーリング調査 | Π-15 |
| イ. 調査資料の整理 | Π-19 |
| ウ. 各種図面の作成 | Π-19 |
| (3) 地中移動量調査 | Π-20 |
| ア. パイプひずみ計 | Π-20 |
| イ. 孔内傾斜計 | Π-21 |
| ウ. 地中伸縮計 | Π-22 |
| (4) 地下水調査 | Π-22 |
| ア. 地下水位調査 | Π-22 |
| イ. 間隙水圧調査 | Π-23 |
| ウ. 地下水追跡調査 | Π-24 |
| エ. 揚水試験 | Π-25 |
| オ. 水質分析 | Π-26 |
| カ. 地下水検層 | Π-26 |
| キ. 水収支調査 | Π-27 |
| 1-2-2-3 施工計画調査 | Π-27 |
| (1) ボーリング調査 | Π-27 |
| (2) 揚水試験 | Π-27 |
| (3) 地下水追跡調査 | Π-27 |
| (4) アンカー引抜試験 | Π-27 |
| 1-2-2-4 地すべり防止効果の検証 | Π-27 |
| (1) 地表移動量調査 | Π-27 |
| (2) 地中移動量調査 | Π-27 |
| (3) 地下水位調査 | Π-27 |
| 1-2-2-5 調査機械類の現場内小運搬 | Π-28 |
| 1-2-2-6 足場仮設 | Π-32 |
| 1-2-2-7 その他間接調査費 | Π-34 |
| 1-3 解析等調査歩掛 | Π-36 |
| 1-3-1 共通 | Π-36 |
| 1-3-1-1 歩掛の構成 | Π-36 |
| (1) 山地治山等調査 | Π-36 |
| (2) 保安林管理道調査 | Π-36 |
| (3) 地すべり調査 | Π-37 |
| 1-3-1-2 事業区分別対象面積補正率表 | Π-38 |
| 1-3-2 山地治山等調査 | Π-39 |
| 1-3-2-1 調査項目別作業内容 | Π-39 |

治山事業調査等業務標準歩掛 目次

| | | |
|---------|-------------------|-------|
| 1-3-2-2 | 事業区分別調査項目選定表 | II-41 |
| 1-3-2-3 | 施設整備主体タイプ | II-42 |
| (1) | 予備調査 | II-42 |
| (2) | 現地踏査 | II-42 |
| (3) | 地形・地質・土壌等調査 | II-42 |
| (4) | 海象・漂砂調査 | II-43 |
| (5) | 林況、植生調査 | II-43 |
| (6) | 気象調査 | II-43 |
| (7) | 水文調査 | II-43 |
| (8) | 荒廃地等調査 | II-44 |
| (9) | 荒廃森林調査 | II-44 |
| (10) | 海岸荒廃現況調査 | II-44 |
| (11) | 火山特性調査 | II-45 |
| (12) | 環境調査 | II-45 |
| (13) | 社会的特性調査 | II-45 |
| | ア. 既往災害及び法令・規制等調査 | II-45 |
| | イ. 保全対象調査 | II-45 |
| | ウ. 防災施設等調査 | II-46 |
| (14) | 総合検討及び基本方針の策定 | II-46 |
| (15) | 基本事項の策定 | II-46 |
| (16) | 施設等整備計画 | II-46 |
| (17) | 森林整備計画 | II-47 |
| (18) | 管理道等整備計画 | II-47 |
| (19) | 災害予知施設等の計画 | II-47 |
| (20) | 事業量の算定 | II-47 |
| (21) | 全体計画図の作成 | II-48 |
| (22) | 照査 | II-48 |
| (23) | 報告書等の作成 | II-48 |
| 1-3-2-4 | 森林整備主体タイプ | II-49 |
| (1) | 予備調査 | II-49 |
| (2) | 現地踏査 | II-49 |
| (3) | 地形・地質・土壌等調査 | II-49 |
| (4) | 林況、植生調査 | II-50 |
| (5) | 気象調査 | II-50 |
| (6) | 荒廃地等調査 | II-50 |
| (7) | 荒廃森林調査 | II-50 |
| (8) | 風害調査 | II-51 |
| (9) | 環境調査 | II-51 |
| (10) | 社会的特性調査 | II-51 |

治山事業調査等業務標準歩掛 目次

| | |
|---------------------|--------|
| ア． 既往災害及び法令・規制等調査 | Ⅱ－ 5 1 |
| イ． 保全対象調査 | Ⅱ－ 5 1 |
| ウ． 防災施設等調査 | Ⅱ－ 5 2 |
| (1 1) 総合検討及び基本方針の策定 | Ⅱ－ 5 2 |
| (1 2) 基本事項の策定 | Ⅱ－ 5 2 |
| (1 3) 施設等整備計画 | Ⅱ－ 5 2 |
| (1 4) 森林整備計画 | Ⅱ－ 5 3 |
| (1 5) 管理道等整備計画 | Ⅱ－ 5 3 |
| (1 6) 事業量の算定 | Ⅱ－ 5 3 |
| (1 7) 全体計画図の作成 | Ⅱ－ 5 3 |
| (1 8) 照査 | Ⅱ－ 5 4 |
| (1 9) 報告書等の作成 | Ⅱ－ 5 4 |
| 1－3－2－5 複合タイプ | Ⅱ－ 5 5 |
| (1) 予備調査 | Ⅱ－ 5 5 |
| (2) 現地踏査 | Ⅱ－ 5 5 |
| (3) 地形・地質・土壌等調査 | Ⅱ－ 5 5 |
| (4) 林況、植生調査 | Ⅱ－ 5 6 |
| (5) 気象調査 | Ⅱ－ 5 6 |
| (6) 水文調査 | Ⅱ－ 5 6 |
| (7) 荒廃地等調査 | Ⅱ－ 5 6 |
| (8) 荒廃森林調査 | Ⅱ－ 5 7 |
| (9) なだれ調査 | Ⅱ－ 5 7 |
| (1 0) 火山特性調査 | Ⅱ－ 5 7 |
| (1 1) 環境調査 | Ⅱ－ 5 7 |
| (1 2) 社会的特性調査 | Ⅱ－ 5 8 |
| ア． 既往災害及び法令・規制等踏査 | Ⅱ－ 5 8 |
| イ． 保全対象調査 | Ⅱ－ 5 8 |
| ウ． 防災施設等調査 | Ⅱ－ 5 8 |
| (1 3) 総合検討及び基本方針の策定 | Ⅱ－ 5 8 |
| (1 4) 基本事項の策定 | Ⅱ－ 5 9 |
| (1 5) 施設等整備計画 | Ⅱ－ 5 9 |
| (1 6) 森林整備計画 | Ⅱ－ 5 9 |
| (1 7) 管理道等整備計画 | Ⅱ－ 5 9 |
| (1 8) 事業量の算定 | Ⅱ－ 6 0 |
| (1 9) 全体計画図の作成 | Ⅱ－ 6 0 |
| (2 0) 照査 | Ⅱ－ 6 0 |
| (2 1) 報告書等の作成 | Ⅱ－ 6 0 |
| 1－3－3 保安林管理道調査 | Ⅱ－ 6 0 |
| 1－3－4 地すべり調査 | Ⅱ－ 6 1 |

治山事業調査等業務標準歩掛 目次

| | | |
|---------|---------------------------------|-------|
| 1-3-4-1 | 実態調査 | II-61 |
| | (1) 予備調査 | II-61 |
| | (2) 現地踏査 | II-61 |
| 1-3-4-2 | 機構調査 | II-61 |
| | (1) 主測線設定 | II-61 |
| | (2) 弾性波探査測定資料の解析 | II-62 |
| | (3) 水平電気探査測定資料の解析 | II-62 |
| | (4) 垂直電気探査測定資料の解析 | II-62 |
| | (5) 電気検層 | II-62 |
| | ア. 設置補助 | II-62 |
| | イ. 観測補助及び資料の解析 | II-63 |
| | (6) ボーリング調査 | II-63 |
| | ア. 調査位置・深度決定 | II-63 |
| | イ. 調査資料の解析 | II-63 |
| | ウ. 地質断面図作成 | II-64 |
| | (7) 揚水試験 | II-64 |
| | ア. 簡易揚水試験資料の解析 | II-64 |
| | イ. 揚水試験資料の解析 | II-64 |
| | (8) 地下水検層 | II-65 |
| | (9) 機構解析(地すべりブロック区分決定及び地すべり層決定) | II-65 |
| | ア. 総合解析 | II-65 |
| | イ. 現地検討 | II-66 |
| | ウ. 防止工法計画 | II-66 |
| | エ. 安定解析 | II-66 |
| | オ. 照査 | II-67 |
| | カ. 報告書等の作成 | II-67 |
| 1-3-4-3 | 施工計画調査 | II-67 |
| | (1) ボーリング調査 | II-67 |
| | (2) 揚水試験 | II-67 |
| 1-3-5 | 流域別調査 | II-67 |
| 1-3-5-1 | 歩掛の構成 | II-67 |
| 1-3-5-2 | 調査項目別作業内容 | II-68 |
| 1-3-5-3 | 標準歩掛 | II-69 |
| | (1) 準備 | II-69 |
| | (2) 全体的に調査を必要とする流域 | II-69 |
| | (3) 部分的に調査を必要とする流域 | II-70 |
| | (4) 報告書作成 | II-70 |
| 1-3-5-4 | 歩掛の補正 | II-71 |
| | (1) 級別区分の因子 | II-71 |

治山事業調査等業務標準歩掛 目次

| | |
|-------------------------|------|
| (2) 採点等の基準 | Π-71 |
| (3) 級別区分の決定及び歩掛の補正係数 | Π-72 |
| 1-4 調査業務共通歩掛 | Π-72 |
| 1-4-1 打合せ協議 | Π-72 |
| 1-4-2 通勤及び調査地内移動経費(交通費) | Π-72 |
| | |
| 第2 測量業務歩掛 | Π-73 |
| 2-1 適用に当たっての留意事項 | Π-73 |
| 2-2 溪間工の測量 | Π-73 |
| 2-2-1 溪間工測量歩掛の構成 | Π-73 |
| 2-2-2 溪間工測量業務の内容 | Π-73 |
| 2-2-3 溪間工測量歩掛の補正 | Π-74 |
| 2-2-4 溪間工測量歩掛 | Π-75 |
| (1) 溪間踏査選点 | Π-75 |
| (2) 溪間中心線測量 | Π-75 |
| (3) 溪間縦断測量 | Π-76 |
| (4) 溪間横断測量 | Π-76 |
| (5) 構造物計画位置横断測量 | Π-77 |
| (6) 溪間平面図作成 | Π-78 |
| 2-3 山腹工の測量 | Π-79 |
| 2-3-1 山腹工測量歩掛の構成 | Π-79 |
| 2-3-2 山腹工測量業務の内容 | Π-79 |
| 2-3-3 山腹工測量歩掛の補正 | Π-79 |
| 2-3-4 山腹工測量歩掛 | Π-80 |
| (1) 山腹踏査選点 | Π-80 |
| (2) 山腹平面測量 | Π-80 |
| (3) 山腹縦断測量 | Π-81 |
| (4) 山腹横断測量 | Π-81 |
| (5) 山腹平面図作成 | Π-82 |
| 2-4 海岸防災林造成の測量 | Π-83 |
| 2-4-1 海岸防災林造成測量歩掛の構成 | Π-83 |
| 2-4-2 汀線測量、深浅測量業務の内容 | Π-83 |
| 2-4-3 汀線測量、深浅測量歩掛 | Π-83 |
| (1) 汀線測量 | Π-83 |
| (2) 深浅測量 | Π-84 |
| 2-5 防風林造成の測量 | Π-86 |
| 2-6 なだれ防止林造成の測量 | Π-86 |
| 2-7 土砂流出防止林造成の測量 | Π-86 |
| 2-8 保安林整備の測量 | Π-86 |

治山事業調査等業務標準歩掛 目次

| | | |
|--------|-------------------|-------|
| 2-9 | 保安林管理道等の測量 | II-86 |
| 2-10 | 水土保持治山等の測量 | II-86 |
| 2-11 | 地すべり防止の測量 | II-87 |
| 2-11-1 | 地すべり防止測量歩掛の構成 | II-87 |
| 2-11-2 | 測線測量歩掛 | II-87 |
| 2-12 | 測量業務共通歩掛 | II-88 |
| 2-12-1 | 打合せ協議 | II-88 |
| 2-12-2 | 通勤及び調査地内移動経費(交通費) | II-88 |
| 第3 | 設計業務歩掛 | II-88 |
| 3-1 | 適用に当たっての留意事項 | II-88 |
| 3-1-1 | 歩掛の補正 | II-88 |
| 3-2 | 溪間工の設計 | II-88 |
| 3-2-1 | 溪間工設計歩掛の構成 | II-88 |
| 3-2-2 | 溪間工設計業務の内容 | II-89 |
| 3-2-3 | 溪間工の設計歩掛 | II-89 |
| | (1) 現地調査 | II-89 |
| | (2) 基本事項の決定 | II-90 |
| | (3) 治山ダム工の設計 | II-90 |
| | ア. 治山ダム工 設計計画 | II-90 |
| | イ. 治山ダム工 安定計算 | II-90 |
| | ウ. 治山ダム工 構造図作成 | II-91 |
| | エ. 治山ダム工 数量計算 | II-91 |
| | オ. 治山ダム工 照査 | II-91 |
| | (4) 護岸工の設計 | II-92 |
| | ア. 護岸工 設計計画 | II-92 |
| | イ. 護岸工 安定計算 | II-92 |
| | ウ. 護岸工 構造図作成 | II-92 |
| | エ. 護岸工 数量計算 | II-93 |
| | オ. 護岸工 照査 | II-93 |
| | (5) 流路工の設計 | II-93 |
| | ア. 流路工 設計計画 | II-93 |
| | イ. 流路工 構造図作成 | II-94 |
| | ウ. 流路工 安定計算及び数量計算 | II-94 |
| | エ. 流路工 照査 | II-94 |
| | (6) 設計説明書等作成 | II-95 |
| 3-3 | 山腹工の設計 | II-96 |
| 3-3-1 | 山腹工設計歩掛の構成 | II-96 |
| 3-3-2 | 山腹工設計業務の内容 | II-96 |

治山事業調査等業務標準歩掛 目次

| | | |
|--------|--------------------------|--------|
| 3-3-3 | 山腹工の設計歩掛 | II-97 |
| | (1) 現地調査 | II-97 |
| | (2) 基本事項の決定 | II-97 |
| | (3) 設計計算 | II-98 |
| | ア. 山腹工 設計計画 | II-98 |
| | イ. 山腹工 安定計算 | II-98 |
| | (4) 山腹工 設計図作成 | II-99 |
| | ア. 平面図等作成(工種配置図、縦断、横断面図) | II-99 |
| | イ. 山腹工 構造図作成 | II-99 |
| | ウ. 山腹工 数量計算 | II-99 |
| | (5) 山腹工 照査 | II-100 |
| | (6) 設計説明書等作成 | II-100 |
| 3-4 | 海岸防災林造成(防潮工等施設)の設計 | II-101 |
| 3-4-1 | 海岸防災林造成設計歩掛の構成 | II-101 |
| 3-4-2 | 海岸防災林造成設計業務の内容 | II-101 |
| 3-4-3 | 海岸防災林造成(防潮工等施設)設計歩掛 | II-102 |
| | (1) 現地調査 | II-102 |
| | (2) 基本事項の決定 | II-102 |
| | (3) 設計計画 | II-102 |
| | (4) 安定計算 | II-103 |
| | (5) 構造図作成 | II-103 |
| | (6) 数量計算 | II-103 |
| | (7) 照査 | II-103 |
| | (8) 設計説明書等作成 | II-104 |
| 3-5 | 防風林造成の設計 | II-104 |
| 3-6 | なだれ防止林造成の設計 | II-104 |
| 3-7 | 土砂流出防止林造成の設計 | II-104 |
| 3-8 | 保安林整備の設計 | II-104 |
| 3-9 | 保安林管理道等の設計 | II-104 |
| 3-10 | 水土保持山等の設計 | II-104 |
| 3-11 | 地すべり防止工の設計 | II-104 |
| 3-12 | 設計業務共通歩掛 | II-104 |
| 3-12-1 | 打合せ協議 | II-104 |
| 3-12-2 | 通勤及び調査地内移動経費(交通費) | II-104 |

第1 調査業務歩掛

1-1 適用に当たっての留意事項

- (1) この歩掛は、測定、試験等の一般調査及び高度な技術的判断を要する解析、計画樹立等に係る解析等調査の直接調査費を積算する場合に適用する。
- (2) この歩掛は、標準的な調査歩掛を示したものであり、目的とする調査内容がこの歩掛にそぐわないとき、又は、この歩掛に計上されていないものについては、他の類似の歩掛、市場価格等を勘案し、適正な歩掛等を用いることができる。
- (3) 外業にかかる調査について、現地が、自動車下車地点から調査現場までの徒歩区間が、30分を超えて1時間未満の場合は、外業にかかる歩掛を10%（以下30分増すごとに10%）増すことができるものとする。

1-2 一般調査歩掛

1-2-1 一般調査

1-2-1-1 気象観測等

(1) 降水量観測

ア. 設置

(1箇所当たり)

| 種別 | 細目 | 単位 | 数量 | 摘要 |
|------|-------|----|------|---|
| 人件費等 | 調査技師 | 人 | 0.50 | |
| | 普通作業員 | 人 | 1.00 | |
| 材料費 | 雑品 | 式 | 1.0 | 木杭（4本 L=1.8m 6cm×6cm）、 板材（0.05m ³ ）及び雑材料 人件費等の9% |

イ. 観測及び資料整理

(1箇月当たり)

| 種別 | 細目 | 単位 | 数量 | 摘要 |
|--------|-----|----|------|---------|
| 人件費等 | 調査員 | 人 | 0.55 | |
| | 函工 | 人 | 0.30 | |
| 材料費 | 雑品 | 式 | 1.0 | 人件費等の1% |
| 機械器具損料 | 雨量計 | 日 | 30.0 | |

備考1 自記雨量計（7日巻）使用、1週間1回記録紙取替え。

2 成果品は測定値表、日降雨量グラフを標準とする。

(2) 気温観測

ア. 設置

(1箇所当たり)

| 種別 | 細目 | 単位 | 数量 | 摘要 |
|------|-------|----|------|--------------------|
| 人件費等 | 調査技師 | 人 | 0.50 | |
| | 普通作業員 | 人 | 2.50 | 百葉箱設置 1.5 計器取付 1.0 |
| 材料費 | 百葉箱 | 式 | 1.0 | |
| | 雑品 | 式 | 1.0 | 上記材料費の4% |

イ. 観測及び資料整理

(1箇月当たり)

| 種別 | 細目 | 単位 | 数量 | 摘要 |
|--------|-----|----|------|---------|
| 人件費等 | 調査員 | 人 | 0.50 | |
| | 函工 | 人 | 1.00 | |
| 材料費 | 雑品 | 式 | 1.0 | 人件費等の2% |
| 機械器具損料 | 計器 | 日 | 30.0 | |

(3) 風向・風速観測

ア. 設置

(1箇所当たり)

| 種 別 | 細 目 | 単 位 | 数 量 | 摘 要 |
|------|-------|-----|------|---------|
| 人件費等 | 調査技師 | 人 | 0.60 | |
| | 普通作業員 | 人 | 1.50 | |
| 材料費 | 雑品 | 式 | 1.0 | 人件費等の3% |

イ. 観測及び資料整理

(1箇月当たり)

| 種 別 | 細 目 | 単 位 | 数 量 | 摘 要 |
|--------|-----|-----|------|---------|
| 人件費等 | 調査員 | 人 | 0.54 | |
| | 図工 | 人 | 1.10 | |
| 材料費 | 雑品 | 式 | 1.0 | 人件費等の1% |
| 機械器具損料 | 計器 | 日 | 30.0 | |

(4) 積雪深観測

ア. 設置

(1箇所当たり)

| 種 別 | 細 目 | 単 位 | 数 量 | 摘 要 |
|------|-------|-----|------|----------|
| 人件費等 | 調査技師 | 人 | 0.08 | |
| | 普通作業員 | 人 | 1.80 | |
| 材料費 | 標柱 | 式 | 1.0 | |
| | 雑品 | 式 | 1.0 | 上記材料費の4% |

イ. 観測及び資料整理

(1箇月当たり)

| 種 別 | 細 目 | 単 位 | 数 量 | 摘 要 |
|------|-----|-----|------|---------|
| 人件費等 | 調査員 | 人 | 1.15 | |
| | 図工 | 人 | 1.00 | |
| 材料費 | 雑品 | 式 | 1.0 | 人件費等の1% |

1-2-1-2 土壌調査

(1) 土壌断面調査

(1箇所当たり)

| 種 別 | 細 目 | 単 位 | 数 量 | | 摘 要 |
|------|-------|-----|-----------------|-----------------|-----|
| | | | 幅1m×長2m 深1~1.5m | 幅1m×長2m 深1.5~3m | |
| 人件費等 | 調査技師 | 人 | 0.10 | 0.10 | |
| | 主任調査員 | 人 | 0.20 | 0.20 | |
| | 普通作業員 | 人 | 1.05 | 1.89 | |
| | 図工 | 人 | 0.15 | 0.30 | |

備考 1 掘削土量は、深さ1~1.5mで2.5m³、1.5~3mで4.5m³である。

(2) 土壌孔隙試験

(1資料当たり)

| 種 別 | 細 目 | 単 位 | 数 量 | 摘 要 |
|--------|-------|-----|------|---------|
| 人件費等 | 主任調査員 | 人 | 0.20 | |
| | 調査員 | 人 | 0.50 | |
| 材料費 | 雑品 | 式 | 1.0 | 人件費等の2% |
| 機械器具損料 | 恒温乾燥炉 | 式 | 1.0 | |

1-2-1-3 浸透能試験、流量観測等

(1) 浸透能試験

(1孔当たり)

| 種別 | 細目 | 単位 | 数量 | 摘要 |
|--------|--------|----|------|---------|
| 人件費等 | 調査技師 | 人 | 0.07 | |
| | 調査員 | 人 | 0.30 | |
| | 普通作業員 | 人 | 0.20 | |
| | 図工 | 人 | 0.10 | |
| 材料費 | 雑品 | 式 | 1.0 | 人件費等の2% |
| 機械器具損料 | 浸透計その他 | 式 | 1.0 | |

備考 1 本表は測定・解析を含む歩掛である。

(2) 流量観測

ア. 設置

(1箇所当たり)

| 種別 | 細目 | 単位 | 数量 | 摘要 |
|------|-------|----|------|---------|
| 人件費等 | 調査技師 | 人 | 1.00 | |
| | 調査員 | 人 | 1.00 | |
| | 普通作業員 | 人 | 3.00 | |
| 材料費 | 雑品 | 式 | 1.0 | 人件費等の2% |

イ. 観測及び資料整理

(1箇月当たり)

| 種別 | 細目 | 単位 | 数量 | 摘要 |
|--------|----------|----|------|---------|
| 人件費等 | 調査技師 | 人 | 0.10 | |
| | 調査員 | 人 | 1.40 | |
| 材料費 | 雑品 | 式 | 1.0 | 人件費等の1% |
| 機械器具損料 | 水位計、流速計等 | 日 | 30.0 | |

備考 1 自記水位計(7日巻)、1週間1回記録紙取替え。

2 成果品は測定値標表、水位変動グラフを標準とする。

1-2-1-4 植生調査、立木調査

(1) コドラート法

(面積当たり)

| 種別 | 細目 | 単位 | 数量 | | 摘要 |
|------|-------|----|---------------------|----------------------|---------|
| | | | 草本 1 m ² | 木本 100m ² | |
| 人件費等 | 主任調査員 | 人 | 0.13 | 0.25 | |
| | 調査員 | 人 | 0.13 | 0.25 | |
| | 普通作業員 | 人 | 0.13 | 0.25 | |
| 材料費 | 雑品 | 式 | 1.0 | 1.0 | 人件費等の1% |

(2) ライトランセクト法

(ライン延長当たり)

| 種別 | 細目 | 単位 | 数量 | | 摘要 |
|------|-------|----|--------|--------|---------|
| | | | 草本 1 m | 木本 10m | |
| 人件費等 | 主任調査員 | 人 | 0.06 | 0.13 | |
| | 調査員 | 人 | 0.06 | 0.13 | |
| | 普通作業員 | 人 | 0.06 | 0.13 | |
| 材料費 | 雑品 | 式 | 1.0 | 1.0 | 人件費等の1% |

(3) 立木調査

(1haあたり)

| 種 別 | 細 目 | 単 位 | 数 量 | 摘 要 |
|------|-------|-----|------|---------|
| 人件費等 | 主任調査員 | 人 | 0.50 | |
| | 調 査 員 | 人 | 2.00 | |
| | 普通作業員 | 人 | 2.00 | |
| 材料費 | 雑 品 | 式 | 1.0 | 人件費等の2% |

1-2-1-5 土質特性等調査

(1) 土質試験

ア. サンプルング

① 適用範囲

サンプルングは、市場単価方式による地質調査に適用する。

1) 市場単価が適用できる範囲

機械ボーリングにおけるサンプルングのうち、シンウォールサンプルング、デニソンサンプルング、トリプルサンプルングに適用する。

② 編成人員

滞在費を算出するためのサンプルングの編成人員は次表を標準とする。

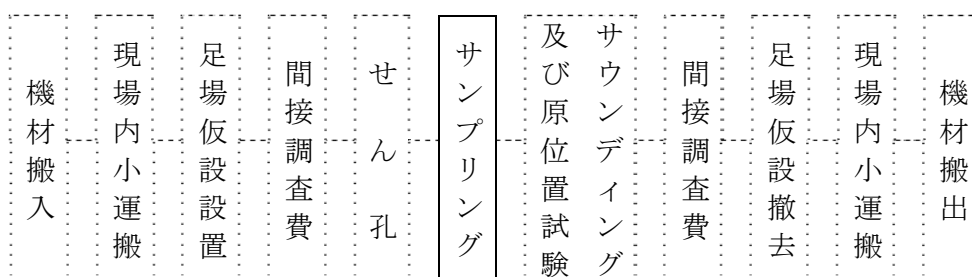
| 職種 | 調査技師 | 主任調査員 | 調 査 員 |
|----|------|-------|-------|
| 人員 | 0.5 | 1.0 | 1.0 |

③ 市場単価の設定

1) 市場単価の構成と範囲

市場単価で対応しているのは、機・労・材の○印及びフロー図の実線部分である。

| 調 査 費 | 市 場 単 価 | | |
|--------|---------|---|---|
| | 機 | 労 | 材 |
| サンプルング | ○ | ○ | ○ |



2) 市場単価の規格・仕様区分

サンプルングの規格区分及び選定方法

| 種 別 ・ 規 格 | | 単 位 | 採取目的 | 必要な孔径 |
|------------------|---|-----|----------------------|----------|
| シンウォール サンプルング | 軟弱な粘性土 ($0 \leq N \text{ 値} \leq 4$) | 本 | 軟弱な粘性土の乱さ ない資料の採取 | 86mm 以上 |
| デニソン サンプルング | 硬質な粘性土 ($4 < N \text{ 値}$) | 〃 | 硬質粘性土の採取 | 116mm 以上 |
| トリプル サンプルング | 砂質土 | 〃 | 砂質土の採取 | 116mm 以上 |

- 3) 直接調査費の算出
 直接調査費＝設計単価×設計数量
 設計単価＝標準の市場単価

- ④ 適用に当たっての留意事項
 単価は、パラフィンワックス、キャップ、運搬用アイスボックス、ドライアイス等を含むものとする。

- ⑤ 日当たり作業量
 日当たり作業量は下表を標準とする。

サンプリングの日当たり作業量

| 種別・規格 | | 単位 | 日当たり作業量 |
|------------------|---|----|---------|
| シンウォール サンプリング | 軟弱な粘性土 ($0 \leq N \text{ 値} \leq 4$) | 本 | 5 |
| デニソン サンプリング | 硬質な粘性土 ($4 < N \text{ 値}$) | 〃 | 4 |
| トリプル サンプリング | 砂質土 | 〃 | 3 |

イ. 物理試験

(ア) 粒度分析

① ふるい分析

(1 資料 / 1 個当たり)

| 種別 | 細目 | 単位 | 数量 | | | |
|------|--------|----|----------|-----------|-----------|----------|
| | | | 0.5kg 以下 | 0.5～2.0kg | 2.0～4.0kg | 4.0kg 以上 |
| 人件費等 | 調査員 | 時 | 3.2 | 5.3 | 7.4 | 9.5 |
| 器具経費 | ふるい一式A | 時 | 1.0 | 2.0 | 3.0 | 4.0 |
| | ふるい一式B | 時 | | | 3.0 | 4.0 |
| | 直示天秤 | 時 | 0.5 | 1.0 | 1.5 | 2.0 |
| | 台秤 | 時 | | | 1.5 | 2.0 |
| | 恒温乾燥炉 | 時 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 |
| 材料費 | 雑品 | 式 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 |

- 備考 1 本表は、ふるい分けによる分析に適用する。
 2 器具経費は、器具償却費を計上する。
 3 雑品は、人件費等及び器具経費の合計額の 5.0% を計上する。

ウ. 力学試験

(ア) 直接せん断試験

(1 資料 / 3 個当たり)

| 種別 | 細目 | 単位 | 数量 | 摘要 |
|------|---------|----|------|---------------------------|
| 人件費等 | 主任調査員 | 時 | 2.0 | |
| | 調査員 | 時 | 5.8 | |
| 器具経費 | 供試体成型用具 | 時 | 1.0 | 器具償却費を計上する。 |
| | 恒温乾燥炉 | 時 | 15.0 | 器具償却費を計上する。 |
| | 試験器 | 時 | 2.0 | 損料を計上する。 |
| 材料費 | 雑品 | 式 | 1.0 | 人件費等及び器具経費合計の 5.0% を計上する。 |

(2) 貫入試験

ア. サウンディング及び原位置試験

① 適用範囲

サウンディング及び原位置試験は、市場単価方式による地質調査に適用する。

1) 市場単価が適用できる範囲

サウンディング及び原位置試験のうち、標準貫入試験、孔内水平載荷試験、現場透水試験、スウェーデン式サウンディング、オランダ式二重管コーン貫入試験、ポータブルコーン貫入試験に適用する。

② 編成人員

滞在費を算出するためのサウンディング及び原位置試験の編成人員は次表を標準とする。

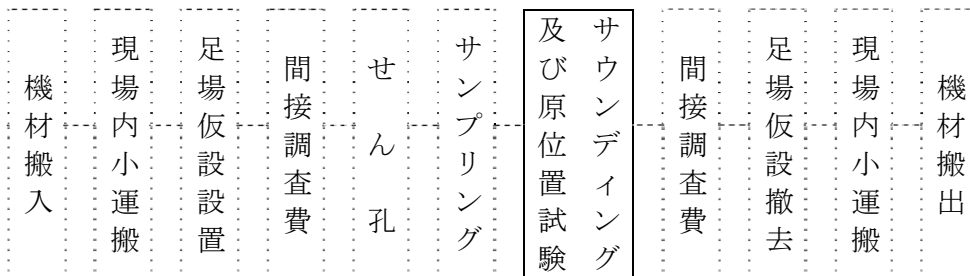
| 職種 | 調査技師 | 主任調査員 | 調査員 |
|----|------|-------|-----|
| 人員 | 0.5 | 1.0 | 1.0 |

③ 市場単価の設定

1) 市場単価の構成と範囲

市場単価で対応しているのは、機・労・材の○印及びフロー図の実線部分である。

| 調査費 | 市場単価 | | |
|----------------|------|---|---|
| | 機 | 労 | 材 |
| サウンディング及び原位置試験 | ○ | ○ | ○ |



2) 市場単価の規格・仕様区分

サウンディング及び原位置試験の規格区分

| 種別 | 規格 | 単位 |
|-----------------|---|----|
| 標準貫入試験 | 粘性土・シルト | 回 |
| | 砂・砂質土 | 〃 |
| | 礫混じり土砂 | 〃 |
| | 玉石混じり土砂 | 〃 |
| | 固結シルト・固結粘土 | 〃 |
| | 軟岩 | 〃 |
| 孔内水平載荷試験 | 普通載荷 (2.5MN/m ² 以下) GL-50m 以内 | 〃 |
| | 中圧載荷 (2.5~10MN/m ²) GL-50m 以内 | 〃 |
| | 高圧載荷 (10~20MN/m ²) GL-50m 以内 | 〃 |
| 現場透水試験 | オーガー法 GL-10m 以内 | 〃 |
| | ケーシング法 GL-10m 以内 | 〃 |
| | 一重管式 GL-20m 以内 | 〃 |
| | 二重管式 GL-20m 以内 | 〃 |
| | 揚水法 GL-20m 以内 | 〃 |
| スウェーデン式サウンディング | GL-10m 以内 N 値 4 以内 | m |
| オランダ式二重管コーン貫入試験 | 20kN GL-30m 以内 | 〃 |
| | 100kN GL-30m 以内 | 〃 |
| ポータブルコーン貫入試験 | 単管式 GL-5m 以内 | 〃 |
| | 二重管式 GL-5m 以内 | 〃 |

上表以外は別途考慮する。

3) 補正係数の設定

現場透水試験の補正係数

| 補正の区分 | 適用基準 | 記号 | 補正係数 |
|------------------|-----------|-----|------|
| 現場透水試験 ケーシング法 | GL-10m 以内 | K 1 | 1.00 |
| | GL-20m 以内 | K 2 | 1.10 |
| | GL-30m 以内 | K 3 | 1.15 |
| | GL-40m 以内 | K 4 | 1.25 |
| | GL-50m 以内 | K 5 | 1.30 |
| 現場透水試験 二重管式 | GL-20m 以内 | K 6 | 1.00 |
| | GL-40m 以内 | K 7 | 1.15 |
| 現場透水試験 揚水法 | GL-20m 以内 | K 8 | 1.00 |
| | GL-40m 以内 | K 9 | 1.15 |

4) 直接調査費の算出

直接調査費＝設計単価×設計数量

設計単価＝標準の市場単価×補正係数（K 1～K 9）

④ 適用に当たっての留意事項

- 1) 孔内水平載荷試験における普通載荷及び中庄載荷は、測定器がプレシオメーター、LLT、及び、KKTを標準とする。土研式を使用する場合は、別途考慮する。
- 2) サウンディング及び原位置試験に伴う機材、雑品はこれを含むものとする。
- 3) 現場透水試験は、資料整理（内業）を含むものとする。
- 4) 現場透水試験は、孔内洗浄を含むものとする。

⑤ 日当たり作業量

日当たり作業量は下表を標準とする。

サウンディング及び原位置試験の日当たり作業量

| | 種 別 ・ 規 格 | 単位 | 日当たり作業量 |
|---------------------|--|----|---------|
| 標準貫入試験 | 粘性土・シルト | 回 | 12.0 |
| | 砂・砂質土 | 〃 | 10.0 |
| | 礫混じり土砂 | 〃 | 8.0 |
| | 玉石混じり土砂 | 〃 | 7.0 |
| | 固結シルト・固結粘土 | 〃 | 7.0 |
| | 軟岩 | 〃 | 7.0 |
| 孔内水平 載荷試験 | 普通載荷（2.5MN/m ² 以下） GL-50m 以内 | 〃 | 3.0 |
| | 中庄載荷（2.5～10MN/m ² ） GL-50m 以内 | 〃 | 2.0 |
| | 高压載荷（10～20MN/m ² ） GL-50m 以内 | 〃 | 2.0 |
| 現場透水試験 | オーガー法 GL-10m 以内 | 〃 | 2.0 |
| | ケーシング法 GL-10m 以内 | 〃 | 2.0 |
| | 一重管式 GL-20m 以内 | 〃 | 1.0 |
| | 二重管式 GL-20m 以内 | 〃 | 1.0 |
| | 揚水法 GL-20m 以内 | 〃 | 1.0 |
| スウェーデン式 サウンディング | GL-10m 以内 N 値 4 以内 | m | 22.0 |
| オランダ式二重管 コーン貫入試験 | 20kN GL-30m 以内 | 〃 | 12.0 |
| | 100kN GL-30m 以内 | 〃 | 11.0 |
| ポータブルコーン 貫入試験 | 単管式 GL-5m 以内 | 〃 | 25.0 |
| | 二重管式 GL-5m 以内 | 〃 | 15.0 |

工期算定等にあたっては、作業条件による補正は行わない。

1-2-1-6 アンカー引抜試験

(1) 試験

(1本当たり)

| 種 別 | 細 目 | 単 位 | 数 量 | | | | 摘 要 |
|--------|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|----------------|
| | | | 準 備 | 試 験 | 後片付 | 計 | |
| 人件費等 | 調査技師 | 人 | — | 1.0 | — | 1.0 | |
| | 主任調査員 | 人 | 1.0 | — | — | 1.0 | |
| | 調査員 | 人 | — | 3.0 | — | 3.0 | |
| | 普通作業員 | 人 | 3.0 | — | 1.0 | 4.0 | |
| 機械器具損料 | センターホールジャッキ | 台 | — | 1.0 | — | 1.0 | 荷重計(ロードセル)を含む。 |
| | ダイヤルゲージ | 個 | — | 6.0 | — | 6.0 | |
| | マグネットベース | 個 | — | 6.0 | — | 6.0 | |
| 小器材費 | | 式 | — | 1.0 | — | 1.0 | 人件費等の5% |

備考 1 本表は、機械の設置撤去を含む外業の歩掛であり、通常の状態における切取、床拵えを含む。

2 使用する機械器具は、上表を標準とする。但し、ジャッキは計画最大荷重の1.2倍以上の能力のものを計上する。

3 小器材費は、反力装置及び引張り材と接続器具等の費用である。

4 試験用アンカーの設置費は別途計上する。

(2) 資料整理

(1本当たり)

| 種 別 | 細 目 | 単 位 | 数 量 | 摘 要 |
|------|-------|-----|------|---------|
| 人件費等 | 調査技師 | 人 | 0.25 | |
| | 主任調査員 | 人 | 0.50 | |
| | 図 工 | 人 | 0.20 | |
| 材料費 | 雑 品 | 式 | 1.0 | 人件費等の1% |

1-2-2 地すべり調査

(注) 地すべり調査の歩掛は、一般調査歩掛(1-2-2)と解析等調査歩掛(1-3-4)とに分かれているので注意して積算のこと。

(1) 地形測量は、第2の2-3を準用して別途積算するものとする。

1-2-2-1 実態調査

(注) 予備調査、現地踏査は、1-3-4-1による。

(1) 地表移動量調査

ア. 標識観測

(ア) 標識設置

(10本当たり)

| 種別 | 細目 | 単位 | 数量 | 摘要 |
|--------|-------|----|------|--------------------------------------|
| 人件費等 | 主任調査員 | 人 | 0.20 | 技術管理 |
| | 調査員 | 人 | 3.00 | |
| 材料費 | 雑品 | 式 | 1.0 | 木杭(10本 1.5m×9cm×9cm)及び雑材料 人件費等の8% |
| 機械器具損料 | 計器 | 式 | 1.0 | トータルステーション、レベル、3級程度 人件費等の2% |

備考 1 1測線の標準杭数は移動杭8本及び固定杭2本とする。

2 伐開が必要な場合は別途計上する。

(イ) 観測及び資料整理

(1測線1回当たり)

| 種別 | 細目 | 単位 | 数量 | 摘要 |
|--------|-------|----|------|----------------------------------|
| 人件費等 | 主任調査員 | 人 | 0.01 | 資料整理 |
| | 調査員 | 人 | 1.63 | |
| 材料費 | 雑品 | 式 | 1.0 | 人件費等の1% |
| 機械器具損料 | 計器 | 式 | 1.0 | トータルステーション、レベル、3級程度 人件費等の0.5% |

備考 1 本表は、1測線に杭10本の場合の歩掛であり、杭本数が異なる場合は、次表の補正率を乗じて補正する。

補正率

| | | | | | |
|-----|-----|------|-------|-------|------|
| 杭本数 | 3~7 | 8~12 | 13~17 | 18~22 | 23以上 |
| 補正率 | 0.6 | 1.0 | 1.4 | 1.7 | 2.1 |

イ. 地表伸縮計

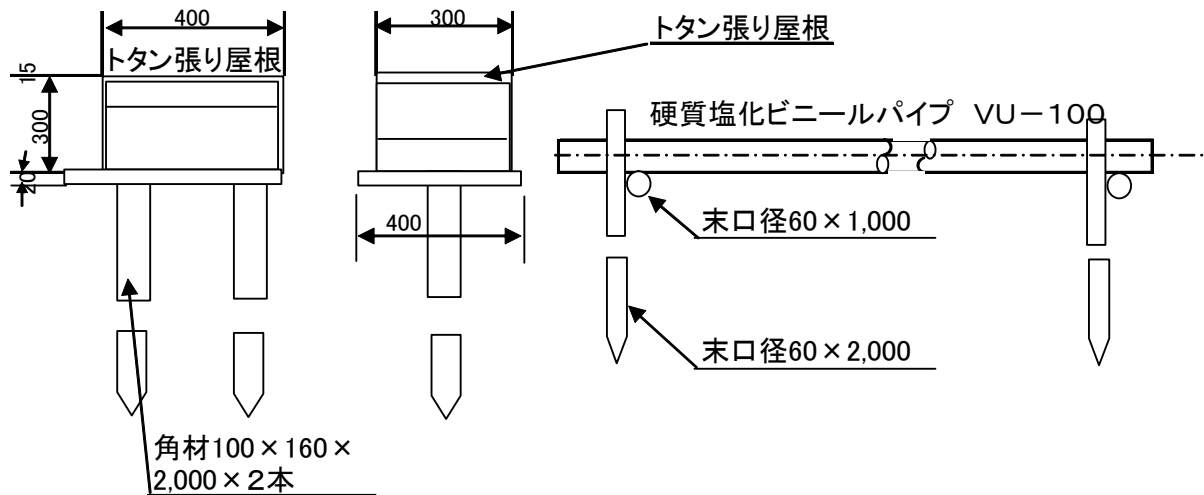
(ア) 伸縮計設置

(1基当たり)

| 種別 | 細目 | 単位 | 数量 | 摘要 |
|------|--------|----------------|-------|-----------------|
| 人件費等 | 主任調査員 | 人 | 0.5 | |
| | 調査員 | 人 | 1.0 | |
| 材料費 | 塩ビパイプ | 本 | 5.0 | VU100 l=4.0m |
| | インバー線 | 巻 | 1.0 | 30m巻 |
| | 杉(松)角材 | m ³ | 0.064 | L=2.0m 格納箱固定用 |
| | 杉(松)丸太 | m ³ | 0.077 | L=2.0m 塩ビパイプ支持用 |
| | 杉(松)丸太 | m ³ | 0.02 | L=1.0m 塩ビパイプ支持用 |
| | 雑品 | 式 | 1.0 | 上記材料費の5% |
| | 格納箱 | 箱 | 1.0 | 伸縮計格納用 |

- 備考 1 1日当たりの標準設置数は2基とする。
 2 伐開、整地等の必要がある場合は別途考慮する。
 3 伸縮計の標準構造は下図のとおりとする。

伸縮計構造図



(イ) 格納箱製作

(1箱当たり)

| 種別 | 細目 | 単位 | 数量 | 摘要 |
|------|--------|----------------|-------|--------------|
| 人件費等 | 大工 | 人 | 0.2 | |
| 材料費 | 杉(松)板 | m ³ | 0.014 | 厚さ 1.5cm 3cm |
| | 着色亜鉛鉄板 | m ² | 0.16 | 0.35m×0.45m |
| | 錠 | 個 | 1.0 | |
| | 丁番 | 個 | 2.0 | |
| | 雑品 | 式 | 1.0 | 上記材料費の5% |

(ウ) 観測及び資料整理

(1基1箇月当たり)

| 種 別 | 細 目 | 単 位 | 数 量 | 摘 要 |
|--------|-------|-----|------|---------|
| 人件費等 | 調査技師 | 人 | 0.05 | 資料整理 |
| | 主任調査員 | 人 | 0.78 | |
| 材料費 | 雑 品 | 式 | 1.0 | 人件費等の1% |
| 機械器具損料 | 伸縮計 | 日 | 30.0 | 7日巻 |

備考 1 本表は、週1回観測とし、次の観測までの移動時間を含み変動図作成及び簡単な考察を行う歩掛である。

ウ. 地盤傾斜計

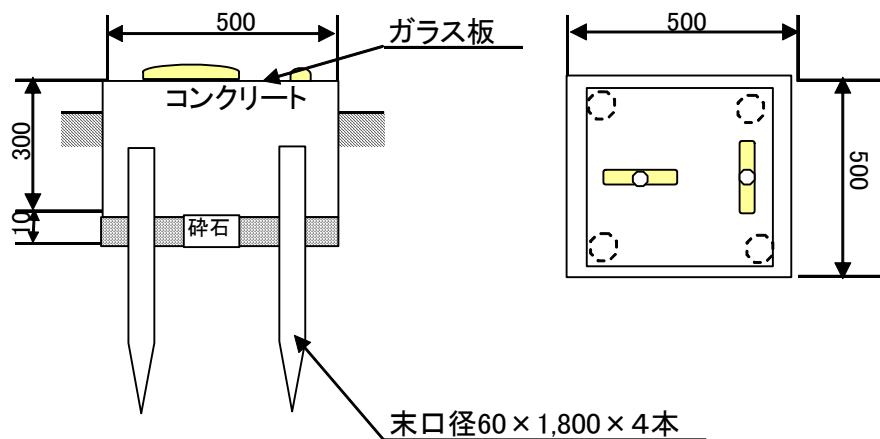
(ア) 傾斜計設置

(1基当たり)

| 種 別 | 細 目 | 単 位 | 数 量 | 摘 要 |
|------|--------|----------------|-------|---------------------|
| 人件費等 | 主任調査員 | 人 | 1.0 | |
| | 調 査 員 | 人 | 2.0 | |
| 材料費 | 杉(松)丸太 | m ³ | 0.024 | L=1.8m 基礎杭 |
| | 砕 石 | m ³ | 0.03 | |
| | コンクリート | m ³ | 0.08 | 16N/mm ² |
| | 型 枠 | m ² | 0.6 | |
| | ガラス板 | 枚 | 1.0 | 0.4m×0.4m×5mm |
| | 雑 品 | 式 | 1.0 | 上記材料費の5% |
| | 格納箱 | 箱 | 1.0 | 傾斜計格納用 |

- 備考 1 1日当たりの標準設置数は1基とする。
 2 伐開、整地等の必要がある場合は別途計上する。
 3 傾斜計の標準構造は下図のとおりとする。

傾 斜 計 構 造 図



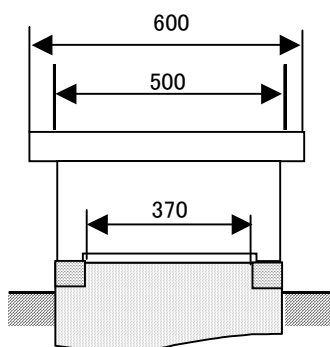
(イ) 格納箱製作

(1箱当たり)

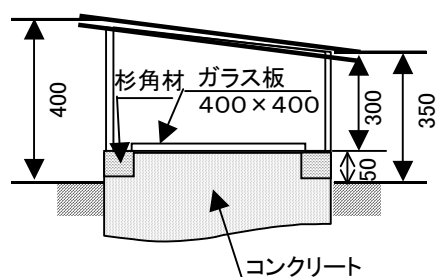
| 種別 | 細目 | 単位 | 数量 | 摘要 |
|------|--------|----------------|-------|----------|
| 人件費等 | 大工 | 人 | 0.2 | |
| 材料費 | 杉(松)角材 | m ³ | 0.005 | |
| | 杉(松)板材 | m ³ | 0.017 | |
| | 着色亜鉛鉄板 | m ² | 0.49 | |
| | 錠 | 個 | 1.0 | |
| | 丁番 | 個 | 2.0 | |
| | 雑品 | 式 | 1.0 | 上記材料費の5% |

備考 1 格納箱の標準構造は下図のとおりとする。

正面図



側面図



(ウ) 観測及び資料整理

(1基1回当たり)

| 種別 | 細目 | 単位 | 数量 | 摘要 |
|--------|-------|----|------|--------------|
| 人件費等 | 調査技師 | 人 | 0.01 | |
| | 主任調査員 | 人 | 0.17 | |
| 材料費 | 雑品 | 式 | 1.0 | 人件費等の1% |
| 機械器具損料 | 傾斜計 | 日 | | (注) 県運用有り P4 |

備考 1 本表は、週1回観測とし、次の観測までの移動時間を含む。

2 傾斜計損料は、次回の観測日までの日数を計上する。

1-2-2-2 機構調査

(1) 物理探査

(注) 1) 物理探査の資料の解析は、1-3-4-2による。

2) 測線測量は、第2の2-1 1-2により別途積算するものとする。

ア. 弾性波探査 (24 成分、受信点間隔 5.0m)

(ア) 測線設定 (1.0km 当たり)

| 種 別 | 細 目 | 単 位 | 数 量 | 摘 要 |
|------|---------|-----|-----|-------|
| 人件費等 | 調 査 技 師 | 人 | 1.0 | 踏査を含む |
| | 主任調査員 | 人 | 2.0 | 踏査を含む |
| | 調 査 員 | 人 | 2.0 | 伐開を含む |

備考 1 本表の歩掛は、測線長及び地形に応じて次表の補正率を乗じて補正する。

・測線長による補正率

| 測線長 | 2 km 未満 | 2 ~ 3 km 未満 | 3 ~ 4 km 未満 | 4 ~ 5 km 未満 | 5 ~ 7 km 未満 | 7 ~ 10km 未満 | 10km 以上 |
|-----|------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|------------|
| 補正率 | 1.0 | 0.95 | 0.90 | 0.85 | 0.80 | 0.75 | 0.70 |

・地形による補正率

| 地 形 | 平 均 傾 斜 | 補正率 |
|-----|-------------------|-----|
| 丘陵地 | おおむね 20° 未満 | 0.8 |
| 山 地 | おおむね 20° ~ 30° 未満 | 1.0 |
| 急峻地 | おおむね 30° 以上 | 1.2 |

(イ) 測定 (1.0km 当たり)

| 種 別 | 細 目 | 単 位 | 数 量 | 摘 要 |
|--------|---------|-----|------|---------------|
| 人件費等 | 調 査 技 師 | 人 | 4.0 | |
| | 主任調査員 | 人 | 16.0 | |
| | 調 査 員 | 人 | 20.0 | |
| 材料費 | ダイナマイト | kg | 20.0 | 新桐 3号 |
| | 電 気 雷 管 | 本 | 80.0 | 6号舜発、脚線長 1.8m |
| | プロマイド | 巻 | 2.0 | |
| | 乾電池 | 個 | 5.0 | 平角 5号、3V |
| | 絶縁テープ | 個 | 10.0 | |
| | 発破母線 | m | 50.0 | |
| | 受振ケーブル | m | 50.0 | |
| | 電話線 | m | 50.0 | |
| | 雑材料 | 式 | 1.0 | 上記材料費の 5% |
| | 雑 品 | 式 | 1.0 | 人件費等の 1% |
| 機械器具損料 | 測定機器 | 日 | 4.0 | 24成分 |

備考 1 火薬類は必要に応じて計上することができる。

2 測定結果の資料の解析は、1-3-4-2-(2)による。

イ. 水平電気探査

(ア) 測線設定

(1.0km 当たり)

| 種 別 | 細 目 | 単 位 | 数 量 | 摘 要 |
|------|---------|-----|-----|-----|
| 人件費等 | 調 査 技 師 | 人 | 1.0 | |
| | 主任調査員 | 人 | 1.0 | |
| | 調 査 員 | 人 | 2.0 | |

- 備考 1 本表は、主測線について適用する。
 2 弾性波探査と重複する測線については適用しない。
 3 主測線以外で弾性波探査と重複しない測線の場合は、人件費等のみを計上する。
 4 伐開が必要なときは別途計上する。
 5 測点間隔は 10m とする。

(イ) 測定

(1.0km 当たり)

| 種 別 | 細 目 | 単 位 | 数 量 | 摘 要 |
|--------|---------|-----|-----|----------|
| 人件費等 | 調 査 技 師 | 人 | 2.0 | |
| | 主任調査員 | 人 | 4.0 | |
| | 調 査 員 | 人 | 4.0 | |
| 材料費 | 雑 品 | 式 | 1.0 | 人件費等の 1% |
| 機械器具損料 | 電気探査機 | 日 | 4.0 | |

- 備考 1 本表は、測定間隔 10m、探査深度 50m とした歩掛である。
 2 必要に応じて垂直電気探査を組み合わせる。
 3 測定結果の資料の解析は、1-3-4-2-(3) による。

ウ. 垂直電気探査

(ア) 測線設定

(10 点当たり)

| 種 別 | 細 目 | 単 位 | 数 量 | 摘 要 |
|--------|------------|-----|------|----------|
| 人件費等 | 調 査 技 師 | 人 | 0.5 | |
| | 主任調査員 | 人 | 0.5 | |
| | 調 査 員 | 人 | 1.0 | |
| 材料費 | 木 杭 | 本 | 10.0 | |
| | 雑 品 | 式 | 1.0 | 人件費等の 1% |
| 機械器具損料 | トータルステーション | 日 | 0.5 | 3 級 |
| | レベル | 日 | 0.5 | 3 級 |

- 備考 1 伐開が必要なときは別途計上する。

(イ) 測定

(10 点当たり)

| 種 別 | 細 目 | 単 位 | 数 量 | 摘 要 |
|--------|---------|-----|-----|----------|
| 人件費等 | 調 査 技 師 | 人 | 1.0 | |
| | 調 査 員 | 人 | 4.0 | |
| 材 料 費 | 雑 品 | 式 | 1.0 | 人件費等の 1% |
| 機械器具損料 | 電気探査機 | 日 | 1.0 | |

- 備考 1 本表は、探査深度 50m までに適用するものとし、これを超えるものについては、人件費等及び機械器具損料に補正率 1.5 を乗じて求める。
 2 測定結果の資料の解析は、1-3-4-2-(4) による。

エ. 電気検層

(ア) 設置

(1孔当たり)

| 種 別 | 細 目 | 単 位 | 数 量 | 摘 要 |
|------|--------|-----|------|----------|
| 人件費等 | 調査技師 | 人 | 0.65 | |
| | 主任調査員 | 人 | 0.4 | |
| | 調査員 | 人 | 0.4 | |
| 材料費 | 記録紙 | 巻 | 0.5 | |
| | ビニルテープ | 個 | 4.0 | |
| | 雑材料 | 式 | 1.0 | 上記材料費の5% |

備考 1 本表は、検層深度50mを標準とする歩掛である。

2 設置用ボーリングマシンは別途計上する。

3 設置に当たり高度な技術的判断を必要とする場合は、1-3-4-2-(5)-アの歩掛を加算する。

(イ) 観測

(1孔当たり)

| 種 別 | 細 目 | 単 位 | 数 量 | 摘 要 |
|--------|-------|-----|------|---------|
| 人件費等 | 調査技師 | 人 | 0.35 | |
| | 主任調査員 | 人 | 0.35 | |
| | 調査員 | 人 | 0.70 | |
| 材料費 | 雑品 | 式 | 1.0 | 人件費等の1% |
| 機械器具経費 | 電線損料 | 式 | 1.0 | |
| | 測定器損料 | 日 | 1.0 | |

備考 1 本表は、探査深度50mを標準とする歩掛である。

2 測定結果の資料の解析は、1-3-4-2-(5)-イによる。

(2) ボーリング調査

ア ボーリング調査

① 適用範囲

機械ボーリング(土質ボーリング・岩盤ボーリング)は、市場単価方式による地質調査のせん孔作業に適用する。なお、調査位置、深度決定は、1-3-4-2-(6)-アによる。

1) 市場単価が適用できる範囲

機械ボーリングのうち土質ボーリングは、孔径φ66mm、孔径φ86mm、孔径φ116mmのものでせん孔長が100m以下とする。また、岩盤ボーリングは、孔径φ66mm、孔径φ76mm、孔径φ86mmとし、せん孔長を問わないものとする。

なお、上記適用範囲外については別途考慮する。

② 編成人員

滞在費を算出するための機械ボーリング1パーティー当たりの編成人員は次表を標準とする。

| 職種 | 調査技師 | 主任調査員 | 調査員 |
|----|------|-------|-----|
| 人員 | 0.5 | 1.0 | 1.0 |

③ 市場単価の設定

1) 市場単価の構成と範囲

市場単価で対応しているのは、機・労・材の○印及びフロー図の実線部分である。

| 調査費 | 市場単価 | | |
|---------|------|---|---|
| | 機 | 労 | 材 |
| 機械ボーリング | ○ | ○ | ○ |

| | | | | | | | | | | | |
|------|--------|--------|-------|-----|--------|--------|---------|-------|--------|--------|------|
| 機材搬入 | 現場内小運搬 | 足場仮設設置 | 間接調査費 | せん孔 | サンプリング | 及び原位試験 | サウンドイング | 間接調査費 | 足場仮設撤去 | 現場内小運搬 | 機材搬出 |
|------|--------|--------|-------|-----|--------|--------|---------|-------|--------|--------|------|

2) 市場単価の規格・仕様区分

土質ボーリングの規格区分

| 種別 | 規格 | 単位 |
|------------|------------|----|
| φ 6 6 mm | 粘性土・シルト | m |
| | 砂・砂質土 | // |
| | 礫混じり土 | // |
| | 玉石混じり土砂 | // |
| | 固結シルト・固結粘土 | // |
| φ 8 6 mm | 粘性土・シルト | m |
| | 砂・砂質土 | // |
| | 礫混じり土 | // |
| | 玉石混じり土砂 | // |
| | 固結シルト・固結粘土 | // |
| φ 1 1 6 mm | 粘性土・シルト | m |
| | 砂・砂質土 | // |
| | 礫混じり土 | // |
| | 玉石混じり土砂 | // |
| | 固結シルト・固結粘土 | // |

上表以外は別途考慮する。

岩盤ボーリングの規格区分

| 種別 | 規格 | 単位 |
|----------|-----|----|
| φ 6 6 mm | 軟岩 | m |
| | 中硬岩 | // |
| | 硬岩 | // |
| | 極硬岩 | // |
| | 破砕帯 | // |
| φ 7 6 mm | 軟岩 | m |
| | 中硬岩 | // |
| | 硬岩 | // |
| | 極硬岩 | // |
| | 破砕帯 | // |
| φ 8 6 mm | 軟岩 | m |
| | 中硬岩 | // |

上表以外は別途考慮する。

3) 補正係数の設定

土質ボーリングの補正係数

| 補正の区分 | 適用基準 | 記号 | 補正係数 |
|-------|-------------|-----|------|
| せん孔深度 | 50m以下 | K 1 | 1.00 |
| | 50m超 80m以下 | K 2 | 1.10 |
| | 80m超 100m以下 | K 3 | 1.15 |
| せん孔方向 | 鉛直下方 | K 8 | 1.00 |
| | 斜め下方 | K 9 | 1.15 |
| | 水平 | K10 | 1.20 |
| | 斜め上方 | K11 | 1.40 |

岩盤ボーリングの補正係数

| 補正の区分 | 適用基準 | 記号 | 補正係数 |
|-------|-------------|-----|------|
| せん孔深度 | 50m以下 | K 4 | 1.00 |
| | 50m超 80m以下 | K 5 | 1.10 |
| | 80m超 120m以下 | K 6 | 1.15 |
| | 120m超 | K 7 | 1.25 |
| せん孔方向 | 鉛直下方 | K12 | 1.00 |
| | 斜め下方 | K13 | 1.15 |
| | 水平 | K14 | 1.20 |
| | 斜め上方 | K15 | 1.40 |

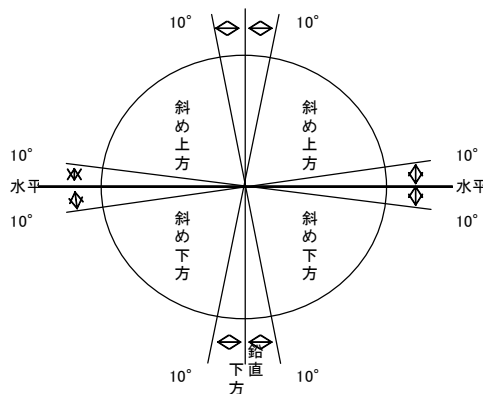
4) 直接調査費の算出

直接調査費＝設計単価×設計数量

設計価格＝標準の市場単価×せん孔延長×補正係数 (K1～K7) ×補正係数 (K8～K15)

④ 適用に当たっての留意事項

1) ボーリングせん孔方向の適用範囲



2) 地質調査の土質分類

地質調査の岩分類は下表を標準とする。

土 質 分 類

| 岩分類 | 土質分類法による分類 及びボーリング掘進状況 | 地山弾性波速度 (km/sec) | 一軸圧縮強度 (kN/cd) |
|---------------|---------------------------------------|---------------------|-------------------|
| 粘土・シルト | ML、MH、CL、CH、OL、OH | — | — |
| 砂・砂質土 | SW、SP、S-M、S-C、S-O、 S-V、SM、SC、SO、SV | — | — |
| 礫混り土砂 | GW、GP、G-M、G-C、G-O、 G-V、GM、GC、GO、GV | — | — |
| 玉石混り土砂 | — | — | — |
| 固結シルト 固結粘土 | — | — | — |
| 軟 岩 | メタルクラウンで容易に掘進できる岩盤 | 2.5 以下 | 3 以下 |
| 中硬岩 | メタルクラウンでも掘進できるがダイヤモンドビットの方がコア採取率が良い岩盤 | 2.5 超 3.5 以下 | 3~8 |
| 硬 岩 | ダイヤモンドビットを使用しないと掘進困難な岩盤 | 3.5 超 4.5 以下 | 8~15 |
| 極硬岩 | ダイヤモンドビットのライフが短い岩盤 | 4.5 超 | 15~18 |
| 破碎帯 | ダイヤモンドビットの摩耗が特に激しく、崩壊が著しくコア詰まりの多い岩盤 | — | — |

注 1 上表の土質分類法による分類は、日本統一土質分類法（細分類）による。

- 3) 水源までの距離が 20m 未満の場合の給水費は含むものとする。
- 4) 運搬費、仮設費、宿泊費などは別途計上する。
- 5) 標準貫入試験及びサンプリング等の延長も掘削延長に含むものとする。
- 6) 保孔材料、標本箱等は含むものとする。
- 7) 泥水処理費用等が必要な場合は別途計上する。

⑤ 日当たり作業量

日当たり作業量は下表を標準とする。

土質ボーリングの日当たり作業量

| 種 別 | 規 格 | 単位 | 日当たり作業量 |
|------------|------------|----|---------|
| φ 6 6 mm | 粘性土・シルト | m | 7.0 |
| | 砂・砂質土 | 〃 | 6.0 |
| | 礫混じり土 | 〃 | 4.0 |
| | 玉石混じり土砂 | 〃 | 2.0 |
| | 固結シルト・固結粘土 | 〃 | 4.0 |
| φ 8 6 mm | 粘性土・シルト | m | 6.0 |
| | 砂・砂質土 | 〃 | 5.0 |
| | 礫混じり土 | 〃 | 3.0 |
| | 玉石混じり土砂 | 〃 | 2.0 |
| | 固結シルト・固結粘土 | 〃 | 4.0 |
| φ 1 1 6 mm | 粘性土・シルト | m | 5.0 |
| | 砂・砂質土 | 〃 | 4.0 |
| | 礫混じり土 | 〃 | 3.0 |
| | 玉石混じり土砂 | 〃 | 2.0 |
| | 固結シルト・固結粘土 | 〃 | 3.0 |

工期算定等にあたっては、作業条件による補正は行わない。

岩盤ボーリングの日当たり作業量

| 種 別 | 規 格 | 単 位 | 日当たり作業量 |
|----------|-----|-----|---------|
| φ 6 6 mm | 軟岩 | m | 4.0 |
| | 中硬岩 | // | 3.0 |
| | 硬岩 | // | 3.0 |
| | 極硬岩 | // | 2.0 |
| | 破砕帯 | // | 2.0 |
| φ 7 6 mm | 軟岩 | m | 4.0 |
| | 中硬岩 | // | 3.0 |
| | 硬岩 | // | 3.0 |
| | 極硬岩 | // | 2.0 |
| | 破砕帯 | // | 2.0 |
| φ 8 6 mm | 軟岩 | m | 4.0 |
| | 中硬岩 | // | 3.0 |

工期算定等にあたっては、作業条件による補正は行わない。

イ. 調査資料の整理

(1式当たり)

| 種 別 | 細 目 | 単 位 | 数 量 | 摘 要 |
|------|-------|-----|-----|---------|
| 人件費等 | 調査技師 | 人 | 2.0 | 資料整理 |
| | 主任調査員 | 人 | 1.5 | |
| 材料費 | 雑 品 | 式 | 1.0 | 人件費等の5% |

備考 1 本歩掛は、次式により補正値を求め、その値を乗じて適用する。

$$Y=0.084X+0.498$$

Y：補正値

X：ボーリングの本数

- 2 本歩掛の範囲は、試錐日報の整理、コアの観察、記録等の作成資料の整理を行うものであり、その資料の解析、図面の作成等が必要な場合は、1-3-4-2-(6)-イにより別途計上すること。

ウ. 各種図面の作成

(1式当たり)

| 種 別 | 細 目 | 単 位 | 数 量 | 摘 要 |
|------|-------|-----|-----|---------|
| 人件費等 | 調査技師 | 人 | 1.5 | 資料整理 |
| | 主任調査員 | 人 | 1.5 | |
| | 図 工 | 人 | 1.0 | |
| 材料費 | 雑 品 | 式 | 1.0 | 人件費等の1% |

備考 1 本歩掛は、次式により補正値を求め、その値を乗じて適用する。

$$Y=0.070X+0.578$$

Y：補正値

X：ボーリングの本数

- 2 本歩掛の範囲は、試錐日報解析図、地質柱状図・断面図等の作成（着色を含む）を行うものである。地層及び土質の判定を含む解析的な図面の作成は、1-3-4-2-(6)-ウにより別途計上すること。

(3) 地中移動量調査

ア. パイプひずみ計

(ア) ひずみ計設置

(1孔当たり)

| 種別 | 細目 | 単位 | 数量 | 摘要 |
|--------|------------|----------------|---------------|-------------|
| 人件費等 | 調査技師 | 人 | 0.2 | |
| | 主任調査員 | 人 | 0.2 | |
| | 調査員 | 人 | 0.2 | |
| 材料費 | ストレインゲージ付き | (式) | (1.0) | |
| | 塩ビパイプ | 本 | 12.0 | VP40 L=1.0m |
| | リード線 | m | | 必要数量を計上 |
| | ソケット | 個 | (6.0) 12.0 | |
| | 立上りパイプ | m | | VP40 |
| | 雑品 | 式 | 1.0 | 上記材料費の5% |
| | 砂 | m ³ | 0.1 | 充填用 |
| 保護箱 | 個 | 1.0 | | |
| 機械器具損料 | スイッチボックス | 個 | 1.0 | |

備考 1 本表は、長さ12mの既製品のひずみ計を設置する場合に適用し、長さが異なる場合は、人件費等に次表の補正率を乗じて補正し、材料費は別途積算する。

・長さが異なる場合の補正率表

| 長さ | 16m 未満 | 16~30m 未満 | 30~45m 未満 | 45~60m 未満 | 60m 以上 |
|-----|-----------|--------------|--------------|--------------|-----------|
| 補正率 | 1.0 | 1.5 | 2.0 | 2.5 | 3.0 |

2 現場製作の場合には()内数量を使用し、ストレインゲージ付き塩ビパイプの製作を次表によって加算する。

・ストレインゲージ付き塩ビパイプの製作加算表

構造：長さ12m、1方向2ゲージ、ゲージ間隔1.0m

| 種別 | 細目 | 単位 | 数量 | 摘要 |
|------|-------|----|------|---------|
| 人件費等 | 調査技師 | 人 | 1.5 | |
| | 調査員 | 人 | 3.0 | |
| 材料費 | 歪ゲージ | 枚 | 24.0 | |
| | 塩ビパイプ | 本 | 12.0 | VP40 |
| | 雑品 | 式 | 1.0 | 人件費等の5% |

(イ) 観測

(注) 県運用有り P4

(10孔1回測定当たり)

| 種別 | 細目 | 単位 | 数量 | 摘要 |
|--------|-------|----|-----|----------------|
| 人件費等 | 主任調査員 | 人 | 0.7 | |
| 材料費 | 雑品 | 式 | 1.0 | バッテリー等、人件費等の1% |
| 機械器具損料 | 測定器 | 日 | 0.7 | |

備考 1 本表はスイッチボックスを使用して測定し、1孔1回当たり移動時間15分、測定時間15分、計30分の場合の歩掛である。

(ウ) 資料整理

(1点100回当たり)

| 種 別 | 細 目 | 単 位 | 数 量 | 摘 要 |
|------|-------|-----|------|---------|
| 人件費等 | 調査技師 | 人 | 0.01 | |
| | 主任調査員 | 人 | 0.3 | |
| | 図 工 | 人 | 0.2 | |
| 材料費 | 雑 品 | 式 | 1.0 | 人件費等の1% |

備考 1 1方向の場合は上下流2ゲージを1組として1点とする。
2方向の場合は、4ゲージ2点とする。

イ. 孔内傾斜計

(ア) 設置

(注) 県運用有り P4

(1孔当たり)

| 種 別 | 細 目 | 単 位 | 数 量 | 摘 要 |
|------|-----------|-----|------|----------------|
| 人件費等 | 調査技師 | 人 | 1.0 | |
| | 主任調査員 | 人 | 1.0 | |
| | 調 査 員 | 人 | 1.0 | |
| 材料費 | アルミケーシング | 本 | 11.0 | φ47mm×3m 立上り1m |
| | アルミカップリング | 個 | 10.0 | |
| | ケーシングキャップ | 組 | 1.0 | |
| | シール材 | m | 31.0 | 立上り1m |
| | ポリエチレンパイプ | m | 35.0 | φ20mm 立上り5m |
| | 雑 品 | 式 | 1.0 | 上記材料費の5% |

備考 1 本表は、深度30mを標準とする歩掛であり、深度に応じて次表の補正率を乗じて補正する。

| | | | | |
|-----|-----------|--------------|--------------|-----------|
| 長 さ | 20m 未満 | 20~30m 未満 | 30~40m 未満 | 40m 以上 |
| 補正率 | 0.8 | 1.0 | 1.3 | 1.5 |

(イ) 観測

(注) 県運用有り P4

(1孔1回当たり)

| 種 別 | 細 目 | 単 位 | 数 量 | 摘 要 |
|--------|-------|-----|-----|---------|
| 人件費等 | 調査技師 | 人 | 0.5 | |
| | 主任調査員 | 人 | 0.5 | |
| 材料費 | 雑 品 | 式 | 1.0 | 人件費等の1% |
| 機械器具損料 | 孔内傾斜計 | 台/日 | 0.5 | |

(ウ) 資料整理

(注) 県運用有り P4

(1箇月1孔当たり)

| 種 別 | 細 目 | 単 位 | 数 量 | 摘 要 |
|------|-------|-----|------|---------|
| 人件費等 | 調査技師 | 人 | 0.05 | |
| | 主任調査員 | 人 | 2.0 | |
| | 図 工 | 人 | 1.0 | |
| 材料費 | 雑 品 | 式 | 1.0 | 人件費等の1% |

備考 1 本表は1孔当たり1箇月5回測定、深度30m未満、2方向の場合に適用する。

ウ. 地中伸縮計

(ア) 設置

(1孔当たり)

| 種 別 | 細 目 | 単 位 | 数 量 | 摘 要 |
|------|-------|----------------|------|-----------------------|
| 人件費等 | 調査技師 | 人 | 2.0 | |
| | 主任調査員 | 人 | 5.0 | |
| | 調査員 | 人 | 5.0 | |
| 材料費 | 砂 | m ³ | 0.11 | |
| | 雑品 | 式 | 1.0 | 上記材料費の5% (注) 県運用有り P4 |

備考 1 本表は、深度30mを標準とする歩掛であり、深度に応じて次表の補正率を乗じて補正する。

| 長 さ | 20m 未満 | 20~30m 未満 | 30~40m 未満 | 40m 以上 |
|-----|-----------|--------------|--------------|-----------|
| 補正率 | 0.8 | 1.0 | 1.3 | 1.5 |

(イ) 観測

(100点1回当たり)

| 種 別 | 細 目 | 単 位 | 数 量 | 摘 要 |
|--------|--------|-----|------|-----------------------|
| 人件費等 | 調査技師 | 人 | 0.05 | |
| | 主任調査員 | 人 | 0.5 | |
| 材料費 | 雑品 | 式 | 1.0 | 人件費等の1% |
| 機械器具損料 | 地上部伸縮計 | 台/日 | 1.0 | 30m、30成分 (注) 県運用有り P4 |
| | 地中部伸縮計 | 台/日 | 1.0 | 30m、30成分 (注) 県運用有り P4 |

(ウ) 資料整理

(100点1回当たり)

| 種 別 | 細 目 | 単 位 | 数 量 | 摘 要 |
|------|-------|-----|------|---------|
| 人件費等 | 調査技師 | 人 | 0.02 | |
| | 主任調査員 | 人 | 0.2 | |
| | 図工 | 人 | 0.2 | |
| 材料費 | 雑品 | 式 | 1.0 | 人件費等の1% |

(4) 地下水調査

ア. 地下水位調査

(注) 県運用有り「メモリーカード式」P5

(ア) 自記水位計

① 設置

(1基当たり)

| 種 別 | 細 目 | 単 位 | 数 量 | 摘 要 |
|------|--------|----------------|------|---------------------|
| 人件費等 | 主任調査員 | 人 | 0.33 | |
| | 調査員 | 人 | 0.67 | |
| 材料費 | 杉(松)丸太 | m ³ | 0.03 | φ6cm×2m |
| | 錘用孔パイプ | m | | 必要数量計上 (注) 県運用有り P5 |
| | フロート | 個 | 1.0 | |
| | ワイヤー | m | | 必要数量計上 |
| | 雑品 | 式 | 1.0 | 上記材料費の5% |
| | 格納箱 | 個 | 1.0 | |

備考 1 ボーリングに係る経費は別途計上する。

② 観測及び資料整理

(1基1箇月当たり)

| 種 別 | 細 目 | 単 位 | 数 量 | 摘 要 |
|--------|-------|-----|------|---------|
| 人件費等 | 調査技師 | 人 | 0.05 | |
| | 主任調査員 | 人 | 0.78 | |
| 材料費 | 雑 品 | 式 | 1.0 | 人件費等の1% |
| 機械器具損料 | 水位計 | 日 | 30.0 | |

備考 1 本表は、1週間巻の水位計による観測歩掛で1孔週1回観測とし、次の観測地までの移動時間を含み、水位変動図作成及び簡単な考察を行う歩掛である。

(イ) 携帯用触針式水位計

① 観測

(1孔1回当たり)

| 種 別 | 細 目 | 単 位 | 数 量 | 摘 要 |
|--------|-------|-----|------|---------|
| 人件費等 | 主任調査員 | 人 | 0.05 | |
| 材料費 | 雑 品 | 式 | 1.0 | 人件費等の1% |
| 機械器具損料 | 水位計 | 日 | 0.05 | 携帯用触針式 |

備考 1 本表は、次の観測地までの移動時間を含む歩掛である。

② 資料整理

(1基10回当たり)

| 種 別 | 細 目 | 単 位 | 数 量 | 摘 要 |
|------|-------|-----|------|---------|
| 人件費等 | 調査技師 | 人 | 0.01 | |
| | 主任調査員 | 人 | 0.13 | |
| 材料費 | 雑 品 | 式 | 1.0 | 人件費等の1% |

備考 1 本表は、水位変動図作成及び簡単な考察を行う歩掛である。

イ. 間隙水圧調査

(ア) 間隙水圧測定 (電気式)

(1回当たり)

| 種 別 | 細 目 | 単 位 | 数 量 | 摘 要 |
|--------|----------|-----|-----|--------------------|
| 人件費等 | 調 査 技 師 | 人 | 1.5 | うち内業分 0.3 |
| | 主任調査員 | 人 | 1.2 | |
| | 調 査 員 | 人 | 2.4 | |
| 材料費 | 雑 品 | 式 | 1.0 | 人件費等の2% |
| 機械器具損料 | 測定器 | 日 | 1.2 | 間隙水圧測定器 (電気式) |
| | ボーリングマシン | 日 | 1.2 | 3.7kw(運転1時間当たり換算値) |

備考 1 本表は、「粘土・シルト」、地下水位 G. L. -20m以内に適用する。

2 雑品の内容は、ボーリングマシンの燃料費及び雑材料とする。

3 1日当たり作業量は0.8回とする。

(イ) 間隙水圧測定 (水頭測定)

(1回当たり)

| 種 別 | 細 目 | 単 位 | 数 量 | 摘 要 |
|--------|----------|-----|-----|--------------------|
| 人件費等 | 調 査 技 師 | 人 | 1.8 | うち内業分 0.3 |
| | 主任調査員 | 人 | 1.5 | |
| | 調 査 員 | 人 | 3.0 | |
| 材料費 | 雑 品 | 式 | 1.0 | 人件費等の2% |
| 機械器具損料 | 測定器 | 日 | 1.5 | 間隙水圧測定器 (電気式) |
| | ボーリングマシン | 日 | 1.5 | 3.7kw(運転1時間当たり換算値) |

備考 1 本表は、「砂・砂質土」、地下水位 G. L. -20m以内に適用する。

2 雑品の内容は、ボーリングマシンの燃料費及び雑材料とする。

3 1日当たり作業量は0.7回とする。

ウ. 地下水追跡調査

(ア) 観測 (食塩法又は硫酸マンガン法)

(1 観測当たり)

| 種 別 | 細 目 | 単 位 | 数 量 | 摘 要 |
|------|----------|------|--------|------------------|
| 人件費等 | 調 査 技 師 | 人 | 2.7 | |
| | 主任調査員 | 人 | 5.3 | |
| | 調 査 員 | 人 | 34.5 | |
| 材料費 | (硫酸マンガン) | (kg) | (40.0) | |
| | 食 塩 | kg | 300.0 | |
| | 採水ビン | 本 | 310.0 | 損料を計上 10 箇所×31 回 |
| | 雑 品 | 式 | 1.0 | 上記材料費の 5 % |
| 分析費 | 定量分析費 | 式 | 310.0 | 10 箇所×31 回 |

備考 1 本表は、トレーサーに食塩又は硫酸マンガンを用いる場合に適用する。

2 標準採水箇所は 10 箇所とする。

3 標準測定期間はバックグラウンド 7 日、薬品投入後 20 日とする。

4 採水回数の内訳は次のとおりである。

バックグラウンド・・・7回 1日1回定時

薬品投入日・・・・・・5回 投入後 0.5、1、2、4、8 時間後

2 日目以降・・・・・・19回 1日1回定時

計・・・・・・31回

5 人件費等の内訳は次表のとおりとする。

| 名 称 | 計 画 | バ ッ ク グラウンド | 投入・採水 | 2 日目以降 採 水 | 計 |
|---------|-------|----------------|-------|---------------|--------|
| 調 査 技 師 | 1.0 人 | — | 1.7 人 | — | 2.7 人 |
| 主任調査員 | 1.0 人 | 0.7 人 | 1.7 人 | 1.9 人 | 5.3 人 |
| 調 査 員 | — | 7.0 人 | 8.5 人 | 19.0 人 | 34.5 人 |
| 所用日数 | 1.0 日 | 7.0 日 | 1.0 日 | 19.0 日 | — |

(イ) 観測 (フローレッセソダ法)

(1 観測当たり)

| 種 別 | 細 目 | 単 位 | 数 量 | 摘 要 |
|--------|----------|-----|-------|------------|
| 人件費等 | 調 査 技 師 | 人 | 3.7 | |
| | 主任調査員 | 人 | 10.6 | |
| | 調 査 員 | 人 | 27.5 | |
| 材料費 | フローレッセソダ | kg | 7.0 | |
| | 採水ビン | 本 | 240.0 | 損料を計上 |
| | 雑 品 | 式 | 1.0 | 上記材料費の 5 % |
| 機械器具損料 | 蛍光光度計 | 日 | 6.0 | 定量分析 |

備考 1 本表は、トレーサーにフローレッセソダを用いる場合に適用する。

2 標準採水箇所は 10 箇所とする。

3 標準測定期間は、薬品投入後 20 日とする。

4 採水回数の内訳は次のとおりである。

薬品投入日・・・・・・5回 投入後 0.5、1、2、4、8 時間後

2 日目以降・・・・・・19回 1日1回定時

計・・・・・・24回

5 人件費等の内訳は次表のとおりとする。

| 名 称 | 計 画 | 投入・採水 | 2 日目以降 採 水 | 定量分析 | 計 |
|---------|-------|-------|---------------|-------|--------|
| 調 査 技 師 | 1.0 人 | 1.7 人 | — | 1.0 人 | 3.7 人 |
| 主任調査員 | 1.0 人 | 1.7 人 | 1.9 人 | 6.0 人 | 10.6 人 |
| 調 査 員 | — | 8.5 人 | 19.0 人 | — | 27.5 人 |
| 所用日数 | 1.0 日 | 1.0 日 | 19.0 日 | 6.0 日 | — |

(ウ) 資料整理

(1 観測当たり)

| 種 別 | 細 目 | 単 位 | 数 量 | 摘 要 |
|------|-------|-----|-----|---------|
| 人件費等 | 調査技師 | 人 | 0.1 | |
| | 主任調査員 | 人 | 1.0 | |
| 材料費 | 雑 品 | 式 | 1.0 | 人件費等の1% |

備考 1 本表は、トレーサー検出量変化図及びトレーサー検出速度図作成並びに簡単な考察を含む歩掛である。

エ. 揚水試験

(ア) 簡易揚水試験

観 測

(1 回当たり)

| 種 別 | 細 目 | 単 位 | 数 量 | 摘 要 |
|--------|-----------|-----|------|---------------------------------|
| 人件費等 | 調査技師 | 人 | 0.08 | |
| | 主任調査員 | 人 | 0.25 | |
| | 調 査 員 | 人 | 0.50 | |
| 材料費 | 雑 品 | 式 | 1.0 | 人件費等の1% |
| 機械器具損料 | 真空ポンプ | 日 | 0.11 | |
| | エンジン 8 ps | 日 | 0.11 | 口径 50mm、排気量 20m ³ /分 |
| 燃料費 | 軽 油 | L | 1.80 | (注) 県運用有り P5 |

備考 1 本表は、調査ボーリング孔を利用し、3～5m掘削ごとに1回の観測を行う場合の歩掛であり、その資料の整理・解析等は、1-3-4-2-(7)-アによる。

(イ) 揚水試験

観 測

(1 回当たり)

| 種 別 | 細 目 | 設置及び 予備試験 | 本 試 験 | | 回復確認及 び後片付け | 計 |
|------|-------|--------------|-------|-------|----------------|-------|
| | | | 第1日目 | 2～3日目 | | |
| 人件費等 | 調査技師 | 6.0人 | 6.0人 | 6.0人 | 3.0人 | 21.0人 |
| | 主任調査員 | 6.0人 | 6.0人 | 12.0人 | 6.0人 | 30.0人 |
| | 調 査 員 | 5.0人 | 3.0人 | 6.0人 | 2.0人 | 16.0人 |
| 機械経費 | 水中ポンプ | 1.0日 | 1.0日 | 2.0日 | — | 4.0日 |
| | 発動発電機 | 1.0日 | 1.0日 | 2.0日 | — | 4.0日 |
| | 小器材費 | — | — | — | — | 1.0式 |

備考 1 本表は本試験3日の場合の歩掛であり、本試験の日数に応じて「2～3日目」の数量を増減する。

2 水中ポンプは口径 50mm を標準とし、揚程及び揚水量に応じて機種を選定する。

3 機械経費は機械損料・賃料、燃料費、雑材料を計上する。また、機械運転労務は本歩掛に含まれている。

4 1日当たりの運転時間は24時間とする。

5 小器材費はテスター、流量計及びホース等の費用とし、人件費等の2%を計上する。

6 観測結果の資料の整理・解析等は、1-3-4-2-(7)-イによる。

オ. 水質分析

(ア) 採水

(10 資料当たり)

| 種 別 | 細 目 | 単 位 | 数 量 | 摘 要 |
|------|-----------|-----|------|------------|
| 人件費等 | 調査技師 | 人 | 0.3 | |
| | 主任調査員 | 人 | 2.0 | |
| | 調査員 | 人 | 1.0 | |
| 材料費 | 採水ビン (着色) | 本 | 10.0 | 1 L 損料を計上 |
| | 雑 品 | 式 | 1.0 | 上記材料費の 5 % |

備考 1 定量分析は別途計上する。

(イ) 資料整理

(10 資料当たり)

| 種 別 | 細 目 | 単 位 | 数 量 | 摘 要 |
|------|-------|-----|-----|-----------|
| 人件費等 | 調査技師 | 人 | 0.3 | |
| | 主任調査員 | 人 | 2.5 | |
| 材料費 | 雑 品 | 式 | 1.0 | 人件費等の 1 % |

備考 1 本表は、水質分析図及びイオン組成図の作成並びに簡単な考察を含む歩掛である。

カ. 地下水検層

(ア) 自然水位検層、汲み上げ検層

観 測

(1 孔 1 回当たり)

| 種 別 | 細 目 | 単 位 | 数 量 | | 摘 要 |
|--------|---------|-----|-------------|-------------|------------|
| | | | 自然水位 検 層 | 汲み上げ 検 層 | |
| 人件費等 | 調査技師 | 人 | 0.6 | 0.7 | |
| | 主任調査員 | 人 | 0.6 | 0.7 | |
| | 調査員 | 人 | 1.1 | 1.4 | |
| 材料費 | 塩化ナトリウム | kg | 0.5 | 0.5 | |
| | 雑 品 | 式 | 1.0 | 1.0 | 上記材料費の 10% |
| 機械器具損料 | 測定器 | 日 | 0.6 | 0.7 | |

備考 1 本表は、孔長 30m までに適用するものとし、これを超える場合は人件費等に、1.2 を乗じた数量を計上する。

2 測定は塩化ナトリウム投入前及び投入直後 10、20、30、60、120、180 分に行うものとし、1 孔当たりの所要時間は、自然水位検層 4 時間、汲み上げ検層 5 時間とする。

3 観測結果の資料の整理・解析等は、1-3-4-2-(8) アによる。

(イ) ステップ検層

観 測

(1 孔 1 ステップ当たり)

| 種 別 | 細 目 | 単 位 | 数 量 | 摘 要 |
|--------|---------|-----|-----|------------|
| 人件費等 | 調査技師 | 人 | 0.3 | |
| | 主任調査員 | 人 | 0.3 | |
| | 調査員 | 人 | 0.6 | |
| 材料費 | 塩化ナトリウム | kg | 0.5 | |
| | 雑 品 | 式 | 1.0 | 上記材料費の 10% |
| 機械器具損料 | 測定器 | 日 | 1.7 | |

備考 1 本表はボーリング掘削の各段階において、自動地下水検層器を用いて検層を行う場合に適用する。

2 所要時間は、塩化ナトリウム投入攪拌、自動地下水検層器の挿入設置及び撤去とし、1 ステップ当たり 2 時間とする。

- 3 測定は塩化ナトリウム投入前及び投入直後、5、10、20、30、45、60、90、120、180、240、360、480、600、720分に自動的に行う。
- 4 観測結果の資料の整理・解析等は、1-3-4-2-(8)アによる。

キ. 水収支調査

(ア) 降水量観測

① 設置

(1基当たり)

| 種別 | 細目 | 単位 | 数量 | 摘要 |
|------|-------|----------------|------|------------|
| 人件費等 | 調査技師 | 人 | 0.5 | |
| | 主任調査員 | 人 | 1.0 | |
| 材料費 | 木杭 | 本 | 4.0 | 6cm×6cm×2m |
| | 杉板材 | m ³ | 0.05 | |
| | 雑品 | 式 | 1.0 | 上記材料費の3% |

備考 1 本表は、自記雨量計を設置する場合に適用する。

② 観測

(1基1回当たり)

| 種別 | 細目 | 単位 | 数量 | 摘要 |
|--------|-------|----|------|---------|
| 人件費等 | 調査技師 | 人 | 0.01 | |
| | 主任調査員 | 人 | 0.1 | |
| 材料費 | 雑品 | 式 | 1.0 | 人件費等の1% |
| 機械器具損料 | 自記雨量計 | 日 | | |

備考 1 機械器具損料は、次の観測までの日数を計上する。

③ 資料整理

(1箇月1回当たり)

| 種別 | 細目 | 単位 | 数量 | 摘要 |
|------|-------|----|-----|---------|
| 人件費等 | 調査技師 | 人 | 0.1 | |
| | 主任調査員 | 人 | 0.5 | |
| | 図工 | 人 | 0.3 | |
| 材料費 | 雑品 | 式 | 1.0 | 人件費等の1% |

1-2-2-3 施工計画調査

(1) ボーリング調査

1-2-2-2-(2)を準用する。なお、高度な技術的判断を必要とする場合は、1-3-4-2-(6)の歩掛を加算する。

(2) 揚水試験

1-2-2-2-(4)エを準用する。

(3) 地下水追跡調査

1-2-2-2-(4)ウを準用する。

(4) アンカー引抜試験

1-2-1-6を準用する。

1-2-2-4 地すべり防止効果の検証

(1) 地表移動量調査

1-2-2-1-(1)を準用する。

(2) 地中移動量調査

1-2-2-2-(3)を準用する。

(3) 地下水位調査

1-2-2-2-(4)アを準用する。

1-2-2-5 調査機械類の現場内小運搬

現場内小運搬は、ボーリングマシン並びに各種原位置試験用器材をトラック又はライトバン等より降した地点から、順次調査地点へと移動して、調査終了後にトラック又はライトバンに積み込む地点までの運搬費である（運搬に付随する積み込み、積み降ろしを含む。）。

小運搬の積算に当たっては、下表を参考に現地の条件にあった運搬方法を選ぶものとする。なお、搬入路伐採等については、小運搬（人肩、クローラ、モノレール、索道）に際し、立木伐採や下草刈り等が必要な場合に適用するものとし、その際は、1-2-2-7「その他間接調査費」の「搬入路伐採等」の単価を適用する。

小 運 搬 方 法 一 覧

| 運搬方法 | 運搬距離 | 道路 | 地 形 | 運搬効率 | 特 長 |
|-----------------------|--------------|--------------|------------------------------------|-----------|-------------------------------|
| 人 肩 | 短距離に適用 | 幅 50cm 以下 | 緩傾斜地 | 極めて 不良 | 条件を選ばないが、低能率（最低でも歩道程度は必要である。） |
| 特 装 車 (クローラ) | 短～中距離に 適用 | — | 急傾斜地 (登坂能力は斜 度 20° 程度ま で) | 良好 | 道路がなくても可能、大量輸送 が可能 |
| モノレール | 短～中距離に 適用 | — | 傾斜地 急傾斜地 急峻地 | 良好 | 既存の運搬路がない場合に有利 である。 |
| 索 道 (ケーブル クレーン) | 短～中距離に 適用 | — | 急傾斜地 急峻地 | 良好 | 河川、谷、崖を超える場合に有 利である。 |

① 適用範囲

現場内小運搬は、市場単価方式による地質調査に適用する。

1) 市場単価が適用できる範囲

現場内小運搬のうち、人肩運搬、特装車運搬（クローラ）、モノレール運搬、索道運搬するもの。

② 編成人員

滞在費を算出するための現場内小運搬 1 回当たりの編成人員は次表を標準とする。

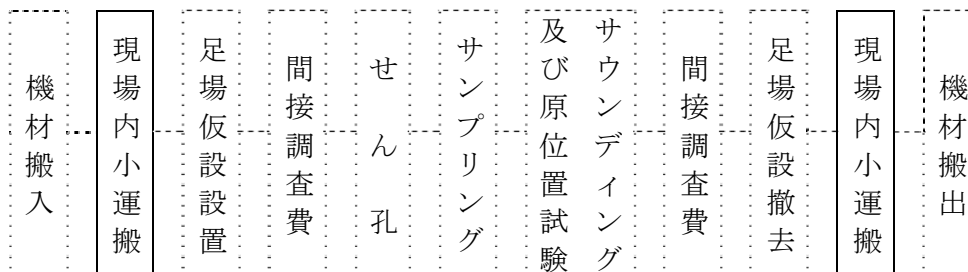
| 運搬方法 \ 職種 | 主任調査員 | 調 査 員 |
|-----------|-------|-------|
| 人 肩 | 0.5 | 1.0 |
| 特 装 車 | 0.5 | 1.0 |
| モノレール | | 0.5 |
| 索 道 | | 0.5 |

③ 市場単価の設定

1) 市場単価の構成と範囲

市場単価で対応しているのは、機・労・材の○印及びフロー図の実線部分である。

| 調査費 | 市場単価 | | |
|--------|------|---|---|
| | 機 | 労 | 材 |
| 現場内小運搬 | ○ | ○ | × |



2) 市場単価の規格・仕様区分

現場内小運搬の規格区分

| 種別・規格 | | 単位 |
|-----------------|---------------|---------|
| 人肩運搬 | 50m以下 | 総運搬距離 t |
| | 50m超 100m以下 | 〃 |
| 特装车運搬 (クローラ) | 100m以下 | 総運搬距離 〃 |
| | 100m超 500m以下 | 〃 |
| | 500m超 1000m以下 | 〃 |
| モノレール運搬 | 100m以下 | 設置距離 〃 |
| | 100m超 500m以下 | 〃 |
| | 500m超 1000m以下 | 〃 |
| 索道運搬 | 100m以下 | 総運搬距離 〃 |
| | 100m超 500m以下 | 〃 |
| | 500m超 1000m以下 | 〃 |

上表以外は別途考慮する。

現場内小運搬における架設・撤去の規格区分

| 種別・規格 | | 単位 |
|---------|---------------|--------------|
| モノレール運搬 | 100m以下 | 箇所 |
| | 100m超 500m以下 | 〃 |
| | 500m超 1000m以下 | 〃 |
| 索道運搬 | 100m以下 | 吊り上げ荷重 1 t 〃 |
| | 100m超 500m以下 | 〃 |
| | 500m超 1000m以下 | 〃 |

上表以外は別途考慮する。

現場内小運搬における機械器具損料の規格区分

| 種 別 ・ 規 格 | | 単 位 |
|-----------|---------------|-----------------|
| モノレール運搬 | 100m以下 | 日 |
| | 100m超 500m以下 | 〃 |
| | 500m超 1000m以下 | 〃 |
| 索道運搬 | 100m以下 | 吊り上げ荷重 1 t 〃 |
| | 100m超 500m以下 | 〃 |
| | 500m超 1000m以下 | 〃 |

上表以外は別途考慮する。

3) 補正係数の設定

標高差における距離の補正係数

| 小運搬方法 | 補正值 | 換算距離の計算 |
|-------------|-----|-------------------|
| 人肩運搬 | 5 | 換算距離＝運搬距離＋標高差×補正值 |
| 特装車運搬（クローラ） | 3 | 換算距離＝運搬距離＋標高差×補正值 |

標高差は1 m単位とする。

4) 間接調査費の算出

(人肩運搬、特装車運搬)

間接調査費＝設計単価×運搬総重量

設計単価＝標準の市場単価（換算距離別）

(モノレール運搬、索道運搬)

間接調査費＝設計単価（運搬）×運搬総重量＋設計単価（架設・撤去）

＋設計単価（機械器具損料）×供用日数

設計単価＝標準の市場単価 ただし、機械器具損料は特別調査により別途考慮する。

供用日数＝架設日数＋調査・試験等作業日数＋撤去日数

④ 適用に当たっての留意事項

現場内の各小運搬方法に伴う機材、雑品はこれを含むものとする。

- ⑤ 日当たり作業量
日当たり作業量は下表を標準とする。

現場内小運搬の日当たり作業量

| 種 別 ・ 規 格 | 単 位 | 日 当 た り 作 業 量 | |
|-------------|---------------|---------------|---|
| 人肩運搬 | 50m以下 | t | 5 |
| | 50m超 100m以下 | 〃 | 2 |
| 特装車運搬（クローラ） | 100m以下 | 〃 | 5 |
| | 100m超 500m以下 | 〃 | 3 |
| | 500m超 1000m以下 | 〃 | 2 |
| モノレール運搬 | 100m以下 | 〃 | 5 |
| | 100m超 500m以下 | 〃 | 4 |
| | 500m超 1000m以下 | 〃 | 3 |
| 索道運搬 | 100m以下 | 〃 | 5 |
| | 100m超 500m以下 | 〃 | 4 |
| | 500m超 1000m以下 | 〃 | 3 |

現場内小運搬における架設の日当たり作業量

| 種 別 ・ 規 格 | 単 位 | 日 当 た り 作 業 量 | |
|-----------|---------------|---------------|-------|
| モノレール運搬 | 100m以下 | 箇所 | 0.44 |
| | 100m超 500m以下 | 〃 | 0.14 |
| | 500m超 1000m以下 | 〃 | 0.077 |
| 索道運搬 | 100m以下 | 〃 | 0.41 |
| | 100m超 500m以下 | 〃 | 0.19 |
| | 500m超 1000m以下 | 〃 | 0.11 |

現場内小運搬における撤去の日当たり作業量

| 種 別 ・ 規 格 | 単 位 | 日 当 た り 作 業 量 | |
|-----------|---------------|---------------|------|
| モノレール運搬 | 100m以下 | 箇所 | 0.57 |
| | 100m超 500m以下 | 〃 | 0.38 |
| | 500m超 1000m以下 | 〃 | 0.10 |
| 索道運搬 | 100m以下 | 〃 | 0.65 |
| | 100m超 500m以下 | 〃 | 0.23 |
| | 500m超 1000m以下 | 〃 | 0.13 |

1-2-2-6 足場仮設

① 適用範囲

足場仮設は、市場単価方式による地質調査に適用する。

1) 市場単価が適用できる範囲

足場仮設のうち、平坦足場、湿地足場、傾斜地足場、水上足場に適用する。

② 編成人員

滞在費を算出するための足場仮設の編成人員は次表を標準とする。

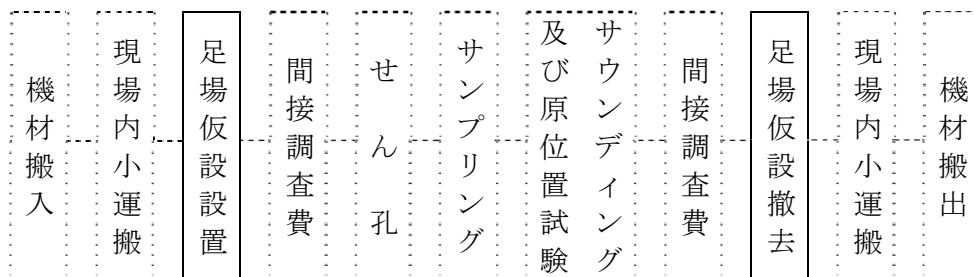
| | | |
|-----|-------|-------|
| 職 種 | 主任調査員 | 調 査 員 |
| 人 員 | 0.5 | 1.0 |

③ 市場単価の設定

1) 市場単価の構成と範囲

市場単価で対応しているのは、機・労・材の○印及びフロー図の実線部分である。

| 調 査 費 | 市 場 単 価 | | |
|---------|---------|---|---|
| | 機 | 労 | 材 |
| 足 場 架 設 | ○ | ○ | ○ |



2) 市場単価の規格・仕様区分

足場仮設の規格区分

| 種 別 ・ 規 格 | | 単 位 |
|-----------|---------------|-----|
| 平坦地足場 | | 箇所 |
| 湿地足場 | | // |
| 地形傾斜地足場 | 地形傾斜 15 ~ 30° | // |
| | 地形傾斜 30 ~ 45° | // |
| | 地形傾斜 45 ~ 60° | // |
| 水上足場 | 水深 1 m以下 | // |
| | 水深 3 m以下 | // |
| | 水深 5 m以下 | // |
| | 水深 10m以下 | // |

上表以外は別途考慮する。

3) 補正係数の設定

足場仮設におけるボーリングや深度の補正係数

| 足場の区分 | 50m以下 | 50m超 80m以下 | 80m超 120m以下 | 120m超 |
|-------|-------|------------|-------------|-------|
| 記号 | K 1 | K 2 | K 3 | K 4 |
| 平坦地足場 | 1.00 | 1.05 | 1.10 | 1.20 |
| 湿地足場 | 1.00 | 1.05 | 1.10 | 1.20 |
| 傾斜地足場 | 1.00 | 1.05 | 1.10 | 1.20 |
| 水上足場 | 1.00 | 1.05 | 1.10 | 1.20 |

4) 間接調査費の算出

間接調査費＝設計単価×設計数量

設計単価＝標準の市場単価×補正係数（K 1～K 4）

④ 適用に当たっての留意事項

- 1) 単価は、ボーリングやぐら設置撤去、機械分解組立を含むものとする。
- 2) 水上足場において、ボーリング櫓設置撤去のために「とび工」が必要な場合、並びに、水底の地形が傾斜しており、整地のため「潜水夫」が必要な場合は、別途考慮するものとする。
- 3) 水上足場は、作業船を含むものとする。
- 4) 水上足場は、河川・湖沼等波浪の少ない場合とし、海上の場合は、別途考慮する。

⑤ 日当たり作業量

日当たり作業量は下表を標準とする。

足場仮設の日当たり作業量（設置・撤去）

| 種別・規格 | 単位 | 日当たり作業量 |
|---------|-------------|---------|
| 平坦地足場 | 箇所 | 2.0 |
| 湿地足場 | 〃 | 1.0 |
| 地形傾斜地足場 | 地形傾斜 15～30° | 〃 1.0 |
| | 地形傾斜 30～45° | 〃 0.5 |
| | 地形傾斜 45～60° | 〃 0.5 |
| 水上足場 | 水深 1 m以下 | 〃 0.5 |
| | 水深 3 m以下 | 〃 0.5 |
| | 水深 5 m以下 | 〃 0.3 |
| | 水深 10m以下 | 〃 0.3 |

1-2-2-7 その他間接調査費

① 適用範囲

その他間接調査費は、市場単価方式による地質調査に適用する。

1) 市場単価が適用できる範囲

その他間接調査費は、間接調査費のうち、準備及び跡片付け、搬入路伐採等、環境保全、調査孔閉塞、給水費（ポンプ運転）とする。

② 編成人員

滞在費を算出するためのその他の間接調査費 1 業務あるいは 1 箇所当たりの編成人員は次表を標準とする。

| 職種 | 調査技師 | 主任調査員 | 調査員 |
|-----------|------|-------|-----|
| 準備及び後片付け | 1.0 | 1.0 | 0.5 |
| 搬入路伐採等 | | 0.5 | 1.0 |
| 環境保全（仮囲い） | | 1.0 | 1.0 |

③ 市場単価の設定

1) 市場単価の構成と範囲

市場単価で対応しているのは、機・労・材の○印及びフロー図の実線部分である。

| 調査費 | 市場単価 | | |
|----------|------|---|---|
| | 機 | 労 | 材 |
| その他間接調査費 | ○ | ○ | ○ |



2) 市場単価の規格・仕様区分

その他間接調査費の規格区分

| 種別・規格 | | 単位 |
|------------|--------------|----|
| 準備及び跡片付け | | 業務 |
| 搬入路伐採等 | | m |
| 環境保全 | 仮囲い | 箇所 |
| 調査孔閉塞 | | 〃 |
| 給水費（ポンプ運転） | 20m以上 150m以下 | 〃 |

3) 補正係数の設定

その他間接調査費における距離の補正係数

| 工 種 | 補正值 | 換算距離の計算 |
|--------|-----|-------------------|
| 搬入路伐採等 | 6 | 換算距離＝道路延長＋標高差×補正值 |

標高差は1 m単位とする。

4) 間接調査費の算出

間接調査費＝設計単価×設計数量

但し、搬入路伐採等は、間接調査費＝設計単価×換算距離、とする。

設計単価＝標準の市場単価

④ 適用に当たっての留意事項

- 1) 準備及び跡片付けの単価は、資機材の準備・保管、ボーリング地点の整地・跡片付け、占用許可及び申請手続き、位置出し測量等を含むものとする。
- 2) 搬入路伐採等は、現場内小運搬で立木伐採や下草刈り等が必要な場合とする。
- 3) 環境保全（仮囲い）は、道路や住宅の近くでボーリングを行う場合等で、安全上、環境保全上、囲いが必要な場合とする。
- 4) 環境保全（仮囲い）の単価は、交通誘導員の費用を含まないものとする。
- 5) 調査孔閉塞は、調査孔を閉塞する必要がある場合とする。
- 6) 給水費（ポンプ運転）の単価は、水源が20m以上150m未満の場合とする。水源が20m未満は、せん孔に含むものとする。また、150m超は別途考慮するものとする。

⑤ 日当たり作業量

日当たり作業量は下表を標準とする。

その他間接調査費の日当たり作業量

| 種 別 ・ 規 格 | 単 位 | 日当たり作業量 | |
|-----------|-----|---------|-----|
| 準備及び跡片付け | 業務 | 1.0 | |
| 搬入路伐採等 | m | 166.0 | |
| 環境保全 | 仮囲い | 箇所 | 2.0 |

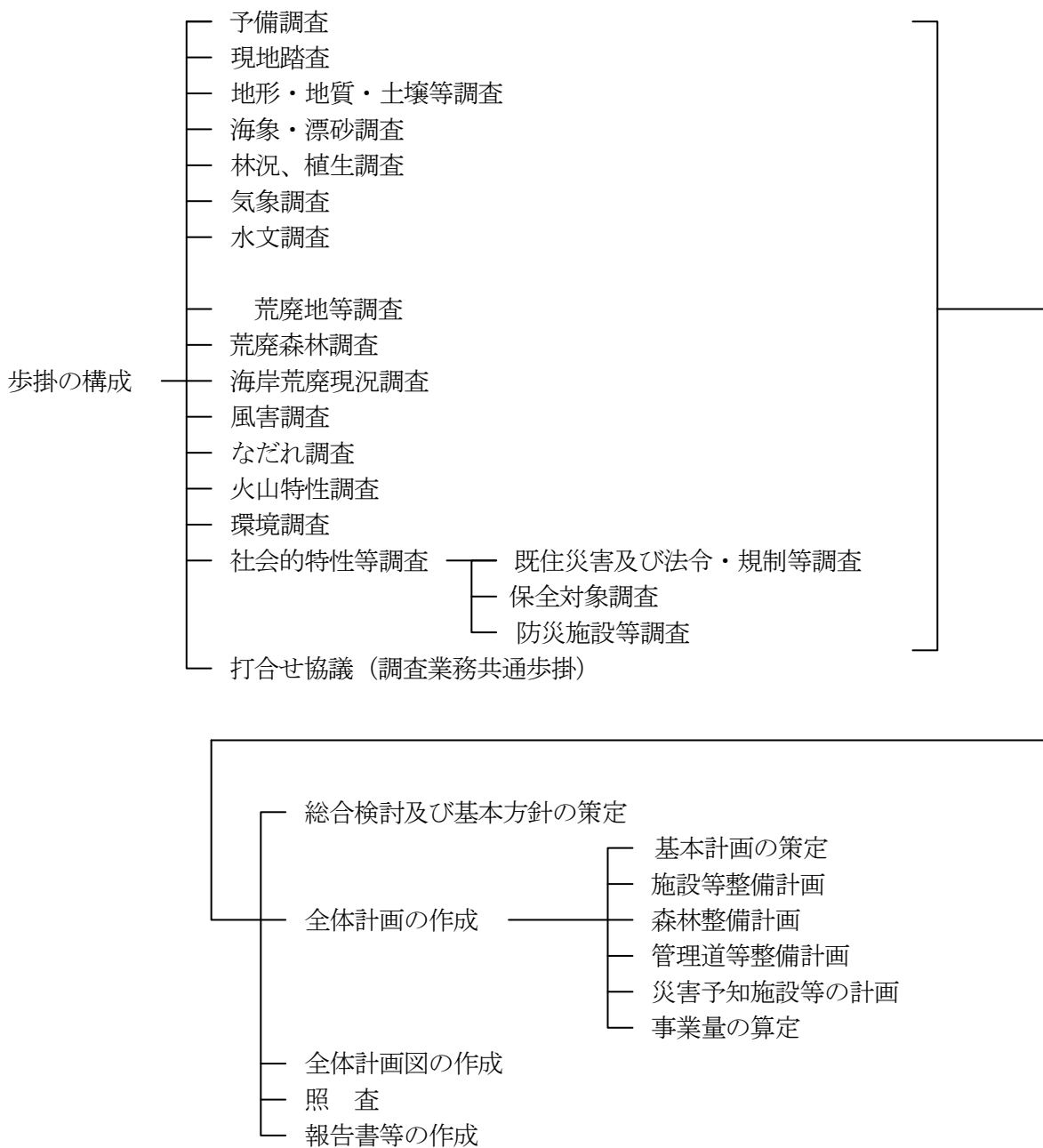
」

1-3 解析等調査歩掛

1-3-1 共通

1-3-1-1 歩掛の構成

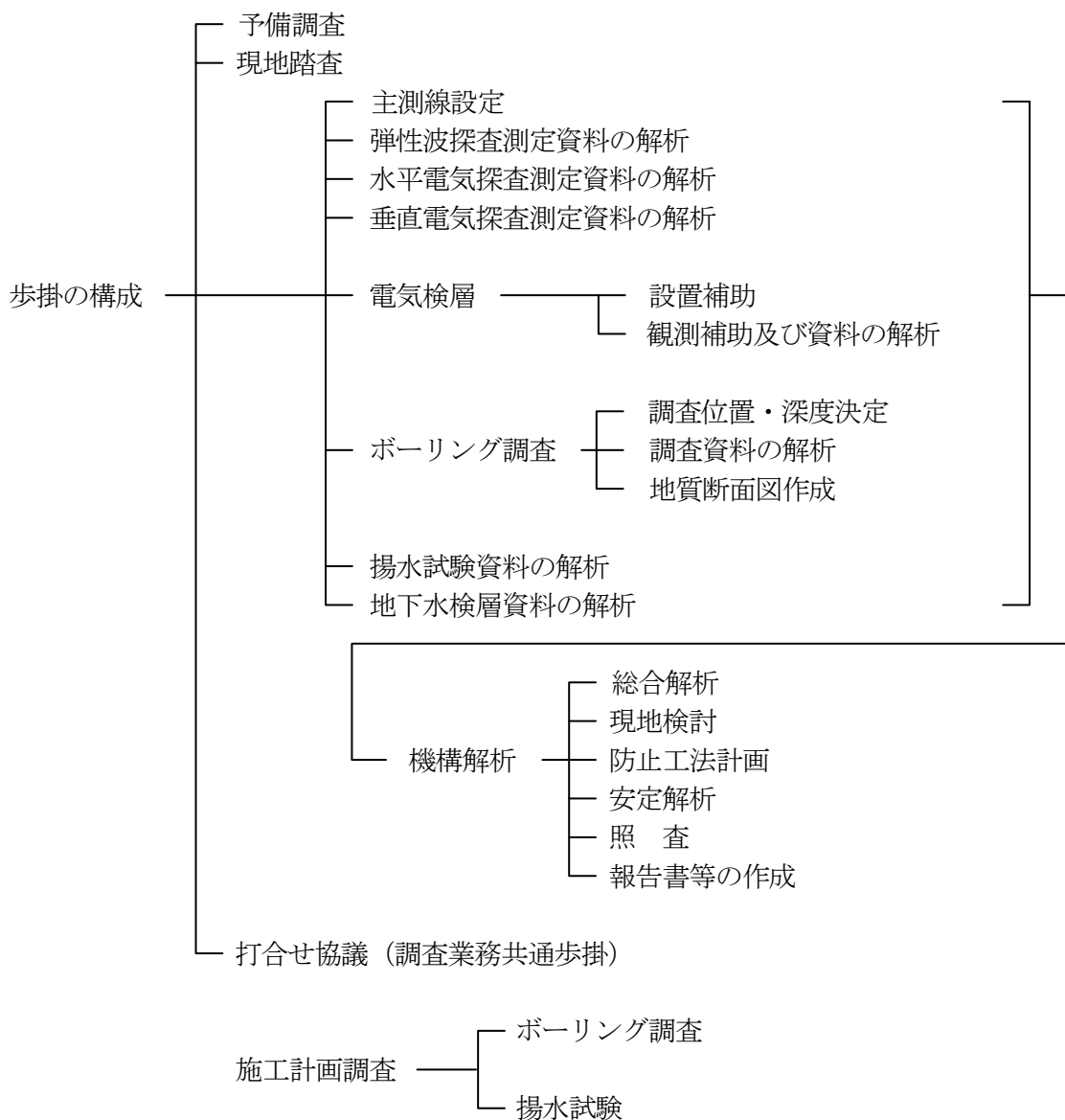
(1) 山地治山等調査



(2) 保安林管理道調査

保安林管理道の調査は、「林道工事調査等業務標準歩掛」(平成16年4月1日付け15林整計第347号)の第1の1-3-1-2を準用する。

(3) 地すべり調査



1-3-1-2 事業区別対象面積補正率表

| 事業名 | 区 分 | | | | | |
|-------------------|--------------|-------|----------------|---|---|---|
| | 対象面積 (ha) | 150未満 | 150以上 300未満 | 300以上 500未満 | 500以上 800未満 | 800以上 |
| 復旧 治山 | 対象面積 (ha) | 150未満 | 150以上 300未満 | 300以上 500未満 | 500以上 800未満 | 800以上 |
| | 補正率 | 0.65 | 0.85 | 1.00 | 1.15 | 1.25 |
| 予防 治山 | 対象面積 (ha) | 150未満 | 150以上 300未満 | 300以上 500未満 | 500以上 800未満 | 800以上 |
| | 補正率 | 0.65 | 0.85 | 1.00 | 1.15 | 1.25 |
| 水土保 全治山 | 対象面積 (ha) | 30未満 | 30以上 50未満 | 50以上 100未満 | 100以上 150未満 | 150以上 |
| | 補正率 | 0.65 | 0.90 | 1.00 | 1.10 | 1.15 |
| 海 岸 防災林 造成 | 対象面積 (ha) | 10未満 | 10以上 30未満 | 30以上 50未満 | 50以上 100未満 | 100以上 |
| | 補正率 | 0.65 | 0.85 | 1.00 | 1.15 | 1.20 |
| 土砂流 出防止 林造成 | 対象面積 (ha) | 10未満 | 10以上 20未満 | 20以上 50未満 | 50以上 100未満 | 100以上 |
| | 補正率 | 0.75 | 0.80 | 1.00 | 1.15 | 1.30 |
| 防風林 造成 | 対象面積 (ha) | 5未満 | 5以上 20未満 | 20以上 50未満 | 50以上 100未満 | 100以上 |
| | 補正率 | 0.65 | 0.85 | 1.00 | 1.15 | 1.20 |
| 保安林 整備 | 対象面積 (ha) | 100未満 | 100以上 300未満 | 300以上 1,000未満 | 1,000以上 3,000未満 | 3,000以上 |
| | 補正率 | 0.70 | 0.80 | 1.00 | 1.25 | 1.75 |
| 共生 保全林 整備 | 対象面積 (ha) | 10未満 | 10以上 20未満 | 20以上 50未満 | 50以上 100未満 | 100以上 |
| | 補正率 | 0.75 | 0.80 | 1.00 | 1.15 | 1.30 |
| 水源地 域整備 | 対象面積 (ha) | 100未満 | 100以上 300未満 | 300以上 1,000未満 | 1,000以上 3,000未満 | 3,000以上 |
| | 補正率 | 0.70 | 0.80 | 1.00 | 1.25 | 1.75 |
| なだれ 防止林 造成 | 対象面積 (ha) | 5未満 | 5以上 10未満 | 10以上 20未満 | 20以上 50未満 | 50以上 |
| | 補正率 | 0.65 | 0.85 | 1.00 | 1.15 | 1.20 |
| 地すべ り防止 | 対象面積 (ha) | 5未満 | 5以上 10未満 | 10以上 30未満 | 30以上 50未満 | 50以上 100未満 |
| | 補正率 | 0.70 | 1.00 | $0.90 \times (\text{対象面積}/10\text{ha})$ | $0.80 \times (\text{対象面積}/10\text{ha})$ | $0.70 \times (\text{対象面積}/10\text{ha})$ |

1-3-2 山地治山等調査

1-3-2-1 調査項目別作業内容

| 調査項目 | 作業内容 |
|-------------|--|
| 予備調査 | 事業対象地の調査方針策定のため、既存の調査・研究等の資料を収集し自然的特性、 荒廃現況等の概略を把握する。 |
| 現地踏査 | 予備調査資料に基づいて現地踏査・検証等を行い、調査・計画方針の概略を立案する。 |
| 地形・地質・土壌等調査 | 事業対象地及びその周辺の次の調査事項について、現地調査を行い、資料を確認・補正する。 ア. 地形調査 高度分布、起伏量、傾斜、方位等の地形特性を把握して、地形分類図を作成する。 イ. 土質、地質調査 表層地盤の土質・岩質・地質構造及び湧水等を把握し、地質図を作成する。 ウ. 土壌調査 土壌の堆積区分・土性・土壌層の厚さ等を把握し、土壌の概略図を作成する。 |
| 海象・漂砂調査 | 既存の資料に基づいて潮位・波浪の状況及び卓越流の流向・流速並びに漂砂の移動量等を把握する。 |
| 林況、植生調査 | 森林面積・主要樹種・林分の種類・林齢及び疎密度等の林況特性並びに下層植生の種類・生育状況等を把握し、植生図を作成する。 |
| 気象調査 | 最寄り観測所の資料に基づいて気温・降水量・降雪量・風力・風向等の気象特性を把握する。 |
| 水文調査 | 水文資料の収集整理、確率水文量計算、流出解析、洪水流出量の計算等により、水文量を把握する。 |
| 荒廃地等調査 | 事業対象地の荒廃現況及び荒廃危険地について、現地踏査を主体に空中写真の判読結果と対比して、対策工の必要性・工法の概略を把握し、荒廃現況概略図を作成する。 ア. 荒廃現況調査 崩壊地及び荒廃溪流等の発生要因・動態並びに面積を調査するとともに、崩壊土砂量及び不安定土砂量等を把握する。 イ. 荒廃危険地調査 崩壊、土石流、流木の発生の危険性及び発生時の状況を推定するため、発生要因、崩壊面積、崩壊土砂量、流出土砂量、流木量等を把握する。 |
| 荒廃森林調査 | 被災森林・公益的機能の低下又は機能の高度発揮を図る必要のある保安林の被災要因及び機能の程度、発現の可否等、荒廃森林の位置・面積を把握する。 |
| 海岸荒廃現況調査 | 海岸侵食・荒廃砂地・斜面崩壊地及び背後地の風害・潮害・飛砂害等の被災危険地を含め、位置・面積等の必要な事項を調査する。 |
| 風害調査 | 風害の種類・発生時期及び位置・面積・被害の程度等、周辺の農地等を含めた範囲について必要な事項を調査する。 |
| なだれ調査 | なだれ発生時の降雪・積雪状況、全層・表層なだれの種類及びなだれ発生区・走行区・堆積区の状況等について調査するとともに、なだれによる被害の程度・状況及び位置・面積等を把握する。 |

| | |
|---------------|--|
| 火山特性調査 | 活動期の火山又は兆候が顕著な火山地域を対象として、火山活動の形式・歴史及び火山噴出物の産出・降下・流動等の活動状況について調査する。 |
| 環境調査 | 事業対象地及びその周辺における植物・動物・水質環境並びに自然景観等を既存の資料により把握し、現地調査によって確認・補正する。 |
| 社会的特性調査 | (1) 既往災害及び法令・規制等調査 気象災害、地震災害等による被害の状況・区域及び発生年月日等の既往災害記録、地域開発計画・水利用等の社会的特性、山地災害危険地区・保安林・自然公園区域等の法令等指定状況について把握する。 |
| | (2) 保全対象調査 被害が及ぶ範囲を想定して、地域開発計画を含む学校、公民館、道路、鉄道、発電施設等の公用・公共施設及び人家、居住人口、農耕地、水利用施設等の位置・数量等を把握する。 |
| | (3) 防災施設等調査 治山・砂防・河川施設及び多目的ダム等の既存もしくは計画中の防災施設等の位置・規模・構造・施工年度等について把握する。 |
| 総合検討及び基本方針の策定 | 各調査項目の調査結果に基づいて、事業対象地における整備目標及び整備水準等について総合的に分析・検討し、整備方針を策定する。 |
| 全体計画の作成 | (1) 基本事項の策定 整備の対象とする現象を明確にし、降雨・降雪・地震等の天然現象の規模又は頻度を踏まえた抑止・抑制又は改善しようとする水準等の整備目標の設定を図り、併せて公益的機能発揮等の効果・便益等を含めた基本事項を策定する。 |
| | (2) 施設等整備計画 緊急性等を踏まえて、荒廃地・荒廃危険地等の復旧・整備に必要な防災施設を計画する。計画に当たっては、適切な工種・工法の選定と施設の配置を図るとともに、事業実行に必要とする仮設工等の付帯施設を計画する。 |
| | (3) 森林整備計画 被災等による荒廃森林、公益的機能の低下又は機能の高度発揮が阻害されている保安林等を対象として、整備する目標林型の設定を図り、整備面積及び種類・方法等の造成計画を策定するとともに、造成基礎工の必要性について検討・計画する。 |
| | (4) 管理道等整備計画 治山施設及び森林整備等の実行に当たって必要とする保安林管理道等の路網を計画する。 |
| | (5) 災害予知施設等の計画 気象観測・土石流センサー・監視カメラ等の山地災害監視・警報システム、観測・監視局等の設置位置・方式等について計画する。 |
| | (6) 事業量の算定 計画する治山施設、森林整備及び付帯施設等の工種別構造・数量・金額について取りまとめるとともに、施工の優先順位を定める。 |
| 全体計画図の作成 | 計画対象区域、荒廃地等の現況、整備計画量、治山施設及び森林整備箇所の配置、施工の優先順位等、一体的に明示した図面を作成する。 |
| 照査 | 計画・立案した内容が、調査目的に合致しているか、設計や工事等に十分に役立つか等について、調査着手時、調査の中間、成果品提出前の各段階において総合的に照査を行うとともに、図表や説明文、数量及び概算工事費等に誤りが無いか確認する。 |
| 報告書等の作成 | 調査目的・項目・方法及び調査収集資料の総合的な分析・検討を踏まえ、計画策定の基本方針並びに計画等の内容・調査結果の提言等について取りまとめる。 |

1-3-2-2 事業区分別調査項目選定表

| 調査項目 | タイプ区分 | 施設整備主体タイプ | | | | 森林整備主体タイプ | | | | 複合タイプ | |
|-----------------|----------------|-----------|----------|----------------|-----------------|-----------------------|-----------|-----------|-----------------|----------------|----------------------|
| | 事業名 | 復旧 治山 | 予防 治山 | 水土 保全 治山 | 海岸 防災 林造成 | 土砂 流出 防止 林造成 | 防風 林造成 | 保安 林整備 | 共生 保安 林整備 | 水源 地域 整備 | なだ れ防 止林 造成 |
| 予備調査 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 現地踏査 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 地形・地質・土壌等調査 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 海象・漂砂調査 | | | | | ○ | | | | | | |
| 林況、植生調査 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 気象調査 | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 水文調査 | | ● | ● | ● | | | | | ● | | |
| 荒廃地等調査 | | ○ | ○ | ○ | | ○ | | | ○ | ○ | |
| 荒廃森林調査 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 海岸荒廃現況調査 | | | | | ○ | | | | | | |
| 風害調査 | | | | | | ○ | ○ | | | | |
| なだれ調査 | | | | | | | | | | | ○ |
| 火山特性調査 | | ● | ● | ● | | | | | ● | | |
| 環境調査 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 社会的 特性 調査 | 既往災害及び法令・規制等調査 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 保全対象調査 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 防災施設等調査 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 総合検討及び基本方針の策定 | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 全体 計画 の作成 | 基本事項の策定 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 施設等整備計画 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 森林整備計画 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 管理道等整備計画 | ● | ● | ● | | | | ● | ● | ● | |
| | 災害予知施設等の計画 | ● | ● | ● | | | | | | | |
| 事業量の算定 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 全体計画図の作成 | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 照査 | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 報告書等の作成 | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 打合せ協議 | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |

備考 1 各事業毎の調査項目は、上表の○又は●で示すものを標準とし、事業の目的及び対象地の現況等に
応じて適宜増減することができる。

2 ○は面積補正があるもの。

3 ●は面積補正がないもの。

1-3-2-3 施設整備主体タイプ

施設整備主体タイプ標準歩掛表

対象事業

- ① 復旧治山
- ② 予防治山
- ③ 水土保持治山
- ④ 海岸防災林造成

(1) 予備調査

(1 地区当たり)

| 調査項目 | 直接費 | 直接人件費 | | | | | 労務費 | | 材料費 | |
|------|--------|-------|------|-----|------|------|-----|-------|-----|----|
| | 技術者の名称 | 技師長 | 主任技師 | 技師A | 技師B | 技師C | 技術員 | 普通作業員 | 凶工 | 雑品 |
| 予備調査 | 外業 | | | | | | | | | |
| | 内業 | | 0.76 | | 0.92 | 0.76 | | | | |
| | 計 | | 0.76 | | 0.92 | 0.76 | | | | |

備考 1 本歩掛は、調査対象面積によって補正するものとし、補正は1-3-1-2「事業区分別対象面積補正率表」を用い算定する。

$$\text{積算歩掛} = \text{歩掛} \times \text{補正率}$$

(2) 現地踏査

(1 地区当たり)

| 調査項目 | 直接費 | 直接人件費 | | | | | 労務費 | | 材料費 | |
|------|--------|-------|------|------|------|------|------|-------|------|----|
| | 技術者の名称 | 技師長 | 主任技師 | 技師A | 技師B | 技師C | 技術員 | 普通作業員 | 凶工 | 雑品 |
| 現地踏査 | 外業 | 0.74 | 0.74 | 1.48 | 1.48 | 1.24 | 2.24 | | | |
| | 内業 | | | | 0.82 | 0.66 | 1.16 | | 1.00 | |
| | 計 | 0.74 | 0.74 | 1.48 | 2.30 | 1.90 | 3.40 | | 1.00 | |

備考 1 対象面積による補正は、「(1)予備調査」に準ずる。

(3) 地形・地質・土壌等調査

(1 地区当たり)

| 調査項目 | 直接費 | 直接人件費 | | | | | 労務費 | | 材料費 | |
|-------------|--------|-------|------|------|------|-----|------|-------|------|----|
| | 技術者の名称 | 技師長 | 主任技師 | 技師A | 技師B | 技師C | 技術員 | 普通作業員 | 凶工 | 雑品 |
| 地形・地質・土壌等調査 | 外業 | | | 1.50 | 1.50 | | 2.25 | 2.00 | | |
| | 内業 | | | 1.66 | 2.66 | | 2.33 | | 2.00 | |
| | 計 | | | 3.16 | 4.16 | | 4.58 | 2.00 | 2.00 | |

備考 1 対象面積による補正は、「(1)予備調査」に準ずる。

2 森林土壌に対する土壌断面調査、土壌孔隙試験を行う場合は、1-2-1-2による。

(4) 海象・漂砂調査

(1地区当たり)

| 調査項目 | 技術者の 名称 | 直接人件費 | | | | | 労務費 | | 材料費 | |
|---------|------------|-------|------|------|------|------|------|-------|------|----|
| | | 技師長 | 主任技師 | 技師A | 技師B | 技師C | 技術員 | 普通作業員 | 図工 | 雑品 |
| 海象・漂砂調査 | 外業 | | 0.69 | 1.38 | 0.88 | 1.19 | 1.19 | | | |
| | 内業 | | | 1.34 | 0.84 | 0.67 | 1.17 | | 1.00 | |
| | 計 | | 0.69 | 2.72 | 1.72 | 1.86 | 2.36 | | 1.00 | |

備考 1 対象面積による補正は、「(1)予備調査」に準ずる

(5) 林況、植生調査

(1地区当たり)

| 調査項目 | 技術者の 名称 | 直接人件費 | | | | | 労務費 | | 材料費 | |
|---------|------------|-------|------|-----|------|------|------|-------|------|----|
| | | 技師長 | 主任技師 | 技師A | 技師B | 技師C | 技術員 | 普通作業員 | 図工 | 雑品 |
| 林況、植生調査 | 外業 | | | | 0.92 | 1.21 | 1.21 | | | |
| | 内業 | | | | 0.82 | | 1.16 | | 1.00 | |
| | 計 | | | | 1.74 | 1.21 | 2.37 | | 1.00 | |

備考 1 対象面積による補正は、「(1)予備調査」に準ずる。

2 コドラート法、ライントランセクト法、立木調査を行う場合は、1-2-1-4による。

(6) 気象調査

(1地区当たり)

| 調査項目 | 技術者の 名称 | 直接人件費 | | | | | 労務費 | | 材料費 | |
|------|------------|-------|------|-----|-----|-----|------|-------|-----|----|
| | | 技師長 | 主任技師 | 技師A | 技師B | 技師C | 技術員 | 普通作業員 | 図工 | 雑品 |
| 気象調査 | 外業 | | | | | | 0.68 | | | |
| | 内業 | | | | | | 0.68 | | 1.0 | |
| | 計 | | | | | | 1.36 | | 1.0 | |

備考 1 現地に観測機器を設置する降水量・降雪量・気温・風向・風速・積雪深の調査を行う場合は、1-2-1-1による。

(7) 水文調査

(1地区当たり)

| 調査項目 | 技術者の 名称 | 直接人件費 | | | | | 労務費 | | 材料費 | |
|------|------------|-------|------|-----|-----|-----|------|-------|-----|----|
| | | 技師長 | 主任技師 | 技師A | 技師B | 技師C | 技術員 | 普通作業員 | 図工 | 雑品 |
| 水文調査 | 外業 | | | | | | 0.68 | | | |
| | 内業 | | | | | | 0.68 | 0.68 | | |
| | 計 | | | | | | 0.68 | 1.36 | | |

備考 1 現地に観測機器を設置する降水量調査及び流量観測を行う場合は、1-2-1-1-(1)並びに1-2-1-3-(2)による。

(8) 荒廃地等調査

(1 地区当たり)

| 調査項目 | 技術者の 名称 | 直接人件費 | | | | | 労務費 | | 材料費 | |
|--------|------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-----|--------------|--------------|--------------|----|
| | | 技師長 | 主任技師 | 技師A | 技師B | 技師C | 技術員 | 普通作業員 | 図工 | 雑品 |
| 荒廃地等調査 | 外業 | 1.43 | 1.43 1.40 | 2.86 | 3.36 1.80 | | 2.93 3.40 | 1.50 3.00 | | |
| | 内業 | 1.50 0.68 | | 3.00 1.36 | 4.50 1.36 | | 3.00 | | 2.50 1.00 | |
| | 計 | 2.93 0.63 | 1.43 1.40 | 5.86 1.36 | 7.86 3.16 | | 5.93 3.40 | 1.50 3.00 | 2.50 1.00 | |

備考 1 対象面積による補正は、「(1)予備調査」に準ずる。

2 土石流対策の治山施設を計画する場合は、上段の人工数に下段の人工数を加えて計上する。

(9) 荒廃森林調査

(1 地区当たり)

| 調査項目 | 技術者の 名称 | 直接人件費 | | | | | 労務費 | | 材料費 | |
|--------|------------|-------|------|-----|------|-----|------|-------|------|----|
| | | 技師長 | 主任技師 | 技師A | 技師B | 技師C | 技術員 | 普通作業員 | 図工 | 雑品 |
| 荒廃森林調査 | 外業 | | | | 0.72 | | 0.61 | 1.50 | | |
| | 内業 | | | | 0.72 | | 0.61 | | 1.50 | |
| | 計 | | | | 1.44 | | 1.22 | 1.50 | 1.50 | |

備考 1 対象面積による補正は、「(1)予備調査」に準ずる。

(10) 海岸荒廃現況調査

(1 地区当たり)

| 調査項目 | 技術者の 名称 | 直接人件費 | | | | | 労務費 | | 材料費 | |
|---------|------------|-------|------|------|------|-----|------|-------|------|----|
| | | 技師長 | 主任技師 | 技師A | 技師B | 技師C | 技術員 | 普通作業員 | 図工 | 雑品 |
| 海岸荒廃地調査 | 外業 | 1.43 | 1.43 | 2.86 | 3.36 | | 2.93 | 1.50 | | |
| | 内業 | 1.50 | | 3.00 | 4.50 | | 3.00 | | 2.50 | |
| | 計 | 2.93 | 1.43 | 5.86 | 7.86 | | 5.93 | 1.50 | 2.50 | |

備考 1 対象面積による補正は、「(1)予備調査」に準ずる。

2 構造物等の設置位置を決定するために、地盤に対する詳細な調査が必要な場合は、

1-2-1-5-(2)又は1-2-2-2-(4)-アによる。

(11) 火山特性調査

(1地区当たり)

| 調査項目 | 技術者の 名称 | 直接人件費 | | | | | 労務費 | | 材料費 | |
|--------|------------|-------|------|------|------|------|------|-------|------|----|
| | | 技師長 | 主任技師 | 技師A | 技師B | 技師C | 技術員 | 普通作業員 | 図工 | 雑品 |
| 火山特性調査 | 外業 | | | 1.46 | 1.46 | 1.23 | 1.23 | 1.00 | | |
| | 内業 | | | | 1.52 | 1.26 | 1.26 | | 2.00 | |
| | 計 | | | 1.46 | 2.98 | 2.49 | 2.49 | 1.00 | 2.00 | |

(12) 環境調査

(1地区当たり)

| 調査項目 | 技術者の 名称 | 直接人件費 | | | | | 労務費 | | 材料費 | |
|------|------------|-------|------|------|------|------|------|-------|------|----|
| | | 技師長 | 主任技師 | 技師A | 技師B | 技師C | 技術員 | 普通作業員 | 図工 | 雑品 |
| 環境調査 | 外業 | | | 0.72 | | 0.61 | | | | |
| | 内業 | | | | 0.92 | 1.21 | 1.21 | | 1.50 | |
| | 計 | | | 0.72 | 0.92 | 1.82 | 1.21 | | 1.50 | |

備考 1 対象面積による補正は、「(1)予備調査」に準ずる。

(13) 社会的特性調査

ア. 既往災害及び法令・規制等調査

(1地区当たり)

| 調査項目 | 技術者の 名称 | 直接人件費 | | | | | 労務費 | | 材料費 | |
|------------------------|------------|-------|------|------|------|------|------|-------|------|----|
| | | 技師長 | 主任技師 | 技師A | 技師B | 技師C | 技術員 | 普通作業員 | 図工 | 雑品 |
| 既往災害及び 法令・規制等 調査 | 外業 | | | | | | | | | |
| | 内業 | | | 1.06 | 1.56 | 2.28 | 2.28 | | 2.00 | |
| | 計 | | | 1.06 | 1.56 | 2.28 | 2.28 | | 2.00 | |

備考 1 対象面積による補正は、「(1)予備調査」に準ずる。

イ. 保全対象調査

(1地区当たり)

| 調査項目 | 技術者の 名称 | 直接人件費 | | | | | 労務費 | | 材料費 | |
|--------|------------|-------|------|------|------|-----|------|-------|------|----|
| | | 技師長 | 主任技師 | 技師A | 技師B | 技師C | 技術員 | 普通作業員 | 図工 | 雑品 |
| 保全対象調査 | 外業 | 0.79 | | 1.58 | 2.58 | | 2.29 | | | |
| | 内業 | | | 0.76 | 1.26 | | | | 0.50 | |
| | 計 | 0.79 | | 2.34 | 3.84 | | 2.29 | | 0.50 | |

備考 1 対象面積による補正は、「(1)予備調査」に準ずる。

ウ. 防災施設等調査

(1 地区当たり)

| 調査項目 | 直接費 | 直接人件費 | | | | | 労務費 | | 材料費 | |
|---------|--------|-------|------|-----|------|------|------|-------|------|----|
| | 技術者の名称 | 技師長 | 主任技師 | 技師A | 技師B | 技師C | 技術員 | 普通作業員 | 図工 | 雑品 |
| 防災施設等調査 | 外業 | | | | 0.92 | 1.21 | 1.21 | 2.00 | | |
| | 内業 | | | | | 0.76 | 1.26 | | 1.00 | |
| | 計 | | | | 0.92 | 1.97 | 2.47 | 2.00 | 1.00 | |

備考 1 対象面積による補正は、「(1)予備調査」に準ずる。

(14) 総合検討及び基本方針の策定

(1 地区当たり)

| 調査項目 | 直接費 | 直接人件費 | | | | | 労務費 | | 材料費 | |
|---------------|--------|-------|------|------|------|------|------|-------|-----|----|
| | 技術者の名称 | 技師長 | 主任技師 | 技師A | 技師B | 技師C | 技術員 | 普通作業員 | 図工 | 雑品 |
| 総合検討及び基本方針の策定 | 外業 | | | | | | | | | |
| | 内業 | | 1.37 | 2.74 | 2.74 | 1.87 | 0.87 | | | |
| | 計 | | 1.37 | 2.74 | 2.74 | 1.87 | 0.87 | | | |

(15) 基本事項の策定

(1 地区当たり)

| 調査項目 | 直接費 | 直接人件費 | | | | | 労務費 | | 材料費 | |
|---------|--------|-------|------|-----|------|-----|------|-------|------|----|
| | 技術者の名称 | 技師長 | 主任技師 | 技師A | 技師B | 技師C | 技術員 | 普通作業員 | 図工 | 雑品 |
| 基本事項の策定 | 外業 | | | | | | | | | |
| | 内業 | 1.43 | 2.23 | | 3.66 | | 3.13 | | 1.70 | |
| | 計 | 1.43 | 2.23 | | 3.66 | | 3.13 | | 1.70 | |

(16) 施設等整備計画

(1 地区当たり)

| 調査項目 | 直接費 | 直接人件費 | | | | | 労務費 | | 材料費 | |
|---------|--------|-------|------|------|------|-----|------|-------|------|----|
| | 技術者の名称 | 技師長 | 主任技師 | 技師A | 技師B | 技師C | 技術員 | 普通作業員 | 図工 | 雑品 |
| 施設等整備計画 | 外業 | | | | | | | | | |
| | 内業 | | 2.65 | 4.30 | 4.30 | | 3.65 | | 4.00 | |
| | 計 | | 2.65 | 4.30 | 4.30 | | 3.65 | | 4.00 | |

(17) 森林整備計画

(1地区当たり)

| 調査項目 | 直接費 | 直接人件費 | | | | | 労務費 | | 材料費 | |
|--------|--------|-------|------|------|------|-----|------|-------|------|----|
| | 技術者の名称 | 技師長 | 主任技師 | 技師A | 技師B | 技師C | 技術員 | 普通作業員 | 図工 | 雑品 |
| 森林整備計画 | 外業 | | | | | | | | | |
| | 内業 | | 0.70 | 1.40 | 1.40 | | 1.20 | | 2.00 | |
| | 計 | | 0.70 | 1.40 | 1.40 | | 1.20 | | 2.00 | |

(18) 管理道等整備計画

(1地区当たり)

| 調査項目 | 直接費 | 直接人件費 | | | | | 労務費 | | 材料費 | |
|----------|--------|-------|------|-----|------|-----|------|-------|------|----|
| | 技術者の名称 | 技師長 | 主任技師 | 技師A | 技師B | 技師C | 技術員 | 普通作業員 | 図工 | 雑品 |
| 管理道等整備計画 | 外業 | | | | | | | | | |
| | 内業 | | 0.80 | | 2.60 | | 1.30 | | 2.00 | |
| | 計 | | 0.80 | | 2.60 | | 1.30 | | 2.00 | |

(19) 災害予知施設等の計画

(1地区当たり)

| 調査項目 | 直接費 | 直接人件費 | | | | | 労務費 | | 材料費 | |
|------------|--------|-------|------|------|------|-----|------|-------|-----|----|
| | 技術者の名称 | 技師長 | 主任技師 | 技師A | 技師B | 技師C | 技術員 | 普通作業員 | 図工 | 雑品 |
| 災害予知施設等の計画 | 外業 | | | | | | | | | |
| | 内業 | | | 1.40 | 1.40 | | 1.20 | | | |
| | 計 | | | 1.40 | 1.40 | | 1.20 | | | |

備考 1 電波調査等を必要とする場合は、別途積算する。

(20) 事業量の算定

(1地区当たり)

| 調査項目 | 直接費 | 直接人件費 | | | | | 労務費 | | 材料費 | |
|--------|--------|-------|------|-----|------|-----|------|-------|-----|----|
| | 技術者の名称 | 技師長 | 主任技師 | 技師A | 技師B | 技師C | 技術員 | 普通作業員 | 図工 | 雑品 |
| 事業量の算定 | 外業 | | | | | | | | | |
| | 内業 | | | | 1.46 | | 1.23 | | | |
| | 計 | | | | 1.46 | | 1.23 | | | |

(21) 全体計画図の作成

(1地区当たり)

| 調査項目 | | 直接費 | 直接人件費 | | | | | 労務費 | | 材料費 |
|----------|----|--------|-------|------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| | | 技術者の名称 | 技師長 | 主任技師 | 技師A | 技師B | 技師C | 技術員 | 普通作業員 | 図工 |
| 全体計画図の作成 | 外業 | | | | | | | | | |
| | 内業 | | | | | | | | (3.50) | |
| | 計 | | | | | | | | (3.50) | |

備考 1 原則として、治山全体計画の作成のうちの他の歩掛りに計上されているため、積み上げ積算を必要としない。

(22) 照査

(1地区当たり)

| 調査項目 | | 直接費 | 直接人件費 | | | | | 労務費 | | 材料費 |
|------|----|--------|-------|------|------|-----|-----|-----|-------|-----|
| | | 技術者の名称 | 技師長 | 主任技師 | 技師A | 技師B | 技師C | 技術員 | 普通作業員 | 図工 |
| 照査 | 外業 | | | | | | | | | |
| | 内業 | | 0.88 | | 1.06 | | | | | |
| | 計 | | 0.88 | | 1.06 | | | | | |

(23) 報告書等の作成

(1地区当たり)

| 調査項目 | | 直接費 | 直接人件費 | | | | | 労務費 | | 材料費 |
|---------|----|--------|-------|------|------|------|------|-----|-------|-----|
| | | 技術者の名称 | 技師長 | 主任技師 | 技師A | 技師B | 技師C | 技術員 | 普通作業員 | 図工 |
| 報告書等の作成 | 外業 | | | | | | | | | |
| | 内業 | | 0.84 | 1.68 | 2.68 | 2.34 | 2.34 | | 3.00 | |
| | 計 | | 0.84 | 1.68 | 2.68 | 2.34 | 2.34 | | 3.00 | |

1-3-2-4 森林整備主体タイプ

森林整備主体タイプ標準歩掛表

対象事業

- ① 土砂流出防止林造成
- ② 防風林造成
- ③ 保安林整備
- ④ 共生保安林整備

(1) 予備調査

(1地区当たり)

| 調査項目 | 直接費 | 直接人件費 | | | | | | 労務費 | | 材料費 |
|------|--------|-------|------|-----|------|------|-----|-------|----|-----|
| | 技術者の名称 | 技師長 | 主任技師 | 技師A | 技師B | 技師C | 技術員 | 普通作業員 | 凶工 | 雑品 |
| 予備調査 | 外業 | | | | | | | | | |
| | 内業 | | 0.76 | | 0.92 | 0.76 | | | | |
| | 計 | | 0.76 | | 0.92 | 0.76 | | | | |

備考 1 本歩掛は、調査対象面積によって補正するものとし、補正は1-3-1-2「事業区分別対象面積補正率表」を用い算定する。

$$\text{積算歩掛} = \text{歩掛} \times \text{補正率}$$

(2) 現地踏査

(1地区当たり)

| 調査項目 | 直接費 | 直接人件費 | | | | | | 労務費 | | 材料費 |
|------|--------|-------|------|------|------|------|------|-------|------|-----|
| | 技術者の名称 | 技師長 | 主任技師 | 技師A | 技師B | 技師C | 技術員 | 普通作業員 | 凶工 | 雑品 |
| 現地踏査 | 外業 | 0.74 | 0.74 | 1.48 | 1.48 | 1.24 | 2.24 | | | |
| | 内業 | | | | 0.82 | 0.66 | 1.16 | | 1.00 | |
| | 計 | 0.74 | 0.74 | 1.48 | 2.30 | 1.90 | 3.40 | | 1.00 | |

備考 1 対象面積による補正は、「(1)予備調査」に準ずる。

(3) 地形・地質・土壌等調査

(1地区当たり)

| 調査項目 | 直接費 | 直接人件費 | | | | | | 労務費 | | 材料費 |
|-------------|--------|-------|------|------|------|-----|------|-------|------|-----|
| | 技術者の名称 | 技師長 | 主任技師 | 技師A | 技師B | 技師C | 技術員 | 普通作業員 | 凶工 | 雑品 |
| 地形・地質・土壌等調査 | 外業 | | | 1.50 | 1.50 | | 2.25 | 2.00 | | |
| | 内業 | | | 1.66 | 2.66 | | 2.33 | | 2.00 | |
| | 計 | | | 3.16 | 4.16 | | 4.58 | 2.00 | 2.00 | |

備考 1 対象面積による補正は、「(1)予備調査」に準ずる。

2 森林土壌に対する土壌断面調査、土壌孔隙試験を行う場合は、1-2-1-2による。

(4) 林況、植生調査

(1 地区当たり)

| 調査項目 | 技術者の 名称 | 直接人件費 | | | | | 労務費 | | 材料費 | |
|---------|------------|-------|------|-----|------|------|------|-------|------|----|
| | | 技師長 | 主任技師 | 技師A | 技師B | 技師C | 技術員 | 普通作業員 | 凶工 | 雑品 |
| 林況、植生調査 | 外業 | | | | 0.92 | 1.21 | 1.21 | | | |
| | 内業 | | | | 0.82 | | 1.16 | | 1.00 | |
| | 計 | | | | 1.74 | 1.21 | 2.37 | | 1.00 | |

備考 1 対象面積による補正は、「(1)予備調査」に準ずる。

備考 2 コドラート法、ライントランセクト法、立木調査を行う場合は、1-2-1-4による。

(5) 気象調査

(1 地区当たり)

| 調査項目 | 技術者の 名称 | 直接人件費 | | | | | 労務費 | | 材料費 | |
|------|------------|-------|------|-----|-----|-----|------|-------|------|----|
| | | 技師長 | 主任技師 | 技師A | 技師B | 技師C | 技術員 | 普通作業員 | 凶工 | 雑品 |
| 気象調査 | 外業 | | | | | | 0.68 | | | |
| | 内業 | | | | | | 0.68 | | 1.00 | |
| | 計 | | | | | | 1.36 | | 1.00 | |

備考 1 現地に観測機器を設置する降水量・降雪量・気温・風向・風速・積雪深の調査を行う場合は、1-2-1-1による。

(6) 荒廃地等調査

(1 地区当たり)

| 調査項目 | 技術者の 名称 | 直接人件費 | | | | | 労務費 | | 材料費 | |
|--------|------------|-------|------|------|------|-----|------|-------|------|----|
| | | 技師長 | 主任技師 | 技師A | 技師B | 技師C | 技術員 | 普通作業員 | 凶工 | 雑品 |
| 荒廃地等調査 | 外業 | | | 1.38 | 0.88 | | 1.69 | 0.50 | | |
| | 内業 | | | 0.72 | | | 0.61 | | 0.50 | |
| | 計 | | | 2.10 | 0.88 | | 2.30 | 0.50 | 0.50 | |

備考 1 対象面積による補正は、「(1)予備調査」に準ずる。

(7) 荒廃森林調査

(1 地区当たり)

| 調査項目 | 技術者の 名称 | 直接人件費 | | | | | 労務費 | | 材料費 | |
|--------|------------|-------|------|-----|------|-----|------|-------|------|----|
| | | 技師長 | 主任技師 | 技師A | 技師B | 技師C | 技術員 | 普通作業員 | 凶工 | 雑品 |
| 荒廃森林調査 | 外業 | | | | 0.72 | | 0.61 | 1.50 | | |
| | 内業 | | | | 0.72 | | 0.61 | | 1.50 | |
| | 計 | | | | 1.44 | | 1.22 | 1.50 | 1.50 | |

備考 1 対象面積による補正は、「(1)予備調査」に準ずる。

(8) 風害調査

(1地区当たり)

| 調査項目 | 直接費 | 直接人件費 | | | | | 労務費 | | 材料費 | |
|------|--------|-------|------|------|------|------|------|-------|------|----|
| | 技術者の名称 | 技師長 | 主任技師 | 技師A | 技師B | 技師C | 技術員 | 普通作業員 | 図工 | 雑品 |
| 風害調査 | 外業 | | 0.66 | 0.82 | 0.82 | 1.16 | 1.16 | | | |
| | 内業 | | | | 1.46 | | 1.23 | | 1.00 | |
| | 計 | | 0.66 | 0.82 | 2.28 | 1.16 | 2.39 | | 1.00 | |

備考 1 対象面積による補正は、「(1)予備調査」に準ずる。

備考 2 倒伏木の原因究明のため地下水位の把握が必要な場合は、1-2-2-2-(4)-アによる。

(9) 環境調査

(1地区当たり)

| 調査項目 | 直接費 | 直接人件費 | | | | | 労務費 | | 材料費 | |
|------|--------|-------|------|------|------|------|------|-------|------|----|
| | 技術者の名称 | 技師長 | 主任技師 | 技師A | 技師B | 技師C | 技術員 | 普通作業員 | 図工 | 雑品 |
| 環境調査 | 外業 | | | 0.72 | | 0.61 | | | | |
| | 内業 | | | | 0.92 | 1.21 | 1.21 | | 1.50 | |
| | 計 | | | 0.72 | 0.92 | 1.82 | 1.21 | | 1.50 | |

備考 1 対象面積による補正は、「(1)予備調査」に準ずる。

(10) 社会的特性調査

ア. 既往災害及び法令・規制等調査

(1地区当たり)

| 調査項目 | 直接費 | 直接人件費 | | | | | 労務費 | | 材料費 | |
|----------------|--------|-------|------|------|------|------|------|-------|------|----|
| | 技術者の名称 | 技師長 | 主任技師 | 技師A | 技師B | 技師C | 技術員 | 普通作業員 | 図工 | 雑品 |
| 既往災害及び法令・規制等調査 | 外業 | | | | | | | | | |
| | 内業 | | | 1.06 | 1.56 | 2.28 | 2.28 | | 2.00 | |
| | 計 | | | 1.06 | 1.56 | 2.28 | 2.28 | | 2.00 | |

備考 1 対象面積による補正は、「(1)予備調査」に準ずる。

イ. 保全対象調査

(1地区当たり)

| 調査項目 | 直接費 | 直接人件費 | | | | | 労務費 | | 材料費 | |
|--------|--------|-------|------|------|------|-----|------|-------|------|----|
| | 技術者の名称 | 技師長 | 主任技師 | 技師A | 技師B | 技師C | 技術員 | 普通作業員 | 図工 | 雑品 |
| 保全対象調査 | 外業 | 0.79 | | 1.58 | 2.58 | | 2.29 | | | |
| | 内業 | | | 0.76 | 1.26 | | | | 0.50 | |
| | 計 | 0.79 | | 2.34 | 3.84 | | 2.29 | | 0.50 | |

備考 1 対象面積による補正は、「(1)予備調査」に準ずる。

ウ. 防災施設等調査

(1 地区当たり)

| 調査項目 | 技術者の 名称 | 直接人件費 | | | | | 労務費 | | 材料費 | |
|---------|------------|-------|------|-----|------|------|------|-------|------|----|
| | | 技師長 | 主任技師 | 技師A | 技師B | 技師C | 技術員 | 普通作業員 | 図工 | 雑品 |
| 防災施設等調査 | 外業 | | | | 0.92 | 1.21 | 1.21 | 2.00 | | |
| | 内業 | | | | | 0.76 | 1.26 | | 1.00 | |
| | 計 | | | | 0.92 | 1.97 | 2.47 | 2.00 | 1.00 | |

備考 1 対象面積による補正は、「(1)予備調査」に準ずる。

(11) 総合検討及び基本方針の策定

(1 地区当たり)

| 調査項目 | 技術者の 名称 | 直接人件費 | | | | | 労務費 | | 材料費 | |
|-------------------|------------|-------|------|------|------|------|------|-------|-----|----|
| | | 技師長 | 主任技師 | 技師A | 技師B | 技師C | 技術員 | 普通作業員 | 図工 | 雑品 |
| 総合検討及び 基本方針の策定 | 外業 | | | | | | | | | |
| | 内業 | | 0.80 | 2.10 | 2.60 | 1.80 | 0.80 | | | |
| | 計 | | 0.80 | 2.10 | 2.60 | 1.80 | 0.80 | | | |

(12) 基本事項の策定

(1 地区当たり)

| 調査項目 | 技術者の 名称 | 直接人件費 | | | | | 労務費 | | 材料費 | |
|---------|------------|-------|------|-----|------|-----|------|-------|------|----|
| | | 技師長 | 主任技師 | 技師A | 技師B | 技師C | 技術員 | 普通作業員 | 図工 | 雑品 |
| 基本事項の策定 | 外業 | | | | | | | | | |
| | 内業 | 0.97 | 1.47 | | 3.94 | | 3.47 | | 2.00 | |
| | 計 | 0.97 | 1.47 | | 3.94 | | 3.47 | | 2.00 | |

(13) 施設等整備計画

(1 地区当たり)

| 調査項目 | 技術者の 名称 | 直接人件費 | | | | | 労務費 | | 材料費 | |
|---------|------------|-------|------|------|------|-----|------|-------|------|----|
| | | 技師長 | 主任技師 | 技師A | 技師B | 技師C | 技術員 | 普通作業員 | 図工 | 雑品 |
| 施設等整備計画 | 外業 | | | | | | | | | |
| | 内業 | | 1.30 | 2.60 | 1.64 | | 2.32 | | 4.00 | |
| | 計 | | 1.30 | 2.60 | 1.64 | | 2.32 | | 4.00 | |

備考 1 下段は、簡易治山施設に加え、治山ダム・土留工等の治山施設を計画する場合に、上段の人工数を加えて計上する。

(14) 森林整備計画

(1地区当たり)

| 調査項目 | 直接費 | 直接人件費 | | | | | 労務費 | | 材料費 | |
|--------|--------|-------|------|-----|------|-----|------|-------|------|----|
| | 技術者の名称 | 技師長 | 主任技師 | 技師A | 技師B | 技師C | 技術員 | 普通作業員 | 図工 | 雑品 |
| 森林整備計画 | 外業 | | | | | | | | | |
| | 内業 | | 1.07 | | 6.14 | | 1.57 | | 2.00 | |
| | 計 | | 1.07 | | 6.14 | | 1.57 | | 2.00 | |

(15) 管理道等整備計画

(1地区当たり)

| 調査項目 | 直接費 | 直接人件費 | | | | | 労務費 | | 材料費 | |
|----------|--------|-------|------|-----|------|-----|------|-------|------|----|
| | 技術者の名称 | 技師長 | 主任技師 | 技師A | 技師B | 技師C | 技術員 | 普通作業員 | 図工 | 雑品 |
| 管理道等整備計画 | 外業 | | | | | | | | | |
| | 内業 | | 0.80 | | 2.60 | | 1.30 | | 2.00 | |
| | 計 | | 0.80 | | 2.60 | | 1.30 | | 2.00 | |

(16) 事業量の算定

(1地区当たり)

| 調査項目 | 直接費 | 直接人件費 | | | | | 労務費 | | 材料費 | |
|--------|--------|-------|------|-----|------|-----|------|-------|-----|----|
| | 技術者の名称 | 技師長 | 主任技師 | 技師A | 技師B | 技師C | 技術員 | 普通作業員 | 図工 | 雑品 |
| 事業量の算定 | 外業 | | | | | | | | | |
| | 内業 | | | | 1.46 | | 1.23 | | | |
| | 計 | | | | 1.46 | | 1.23 | | | |

(17) 全体計画図の作成

(1地区当たり)

| 調査項目 | 直接費 | 直接人件費 | | | | | 労務費 | | 材料費 | |
|----------|--------|-------|------|-----|-----|-----|-----|-------|--------|----|
| | 技術者の名称 | 技師長 | 主任技師 | 技師A | 技師B | 技師C | 技術員 | 普通作業員 | 図工 | 雑品 |
| 全体計画図の作成 | 外業 | | | | | | | | | |
| | 内業 | | | | | | | | (3.50) | |
| | 計 | | | | | | | | (3.50) | |

備考 1 原則として、治山全体計画の作成のうちの他の歩掛に計上されているため、積み上げ積算を必要としない。

(18) 照査

(1地区当たり)

| 直接費 | | 直接人件費 | | | | | 労務費 | | 材料費 | |
|------|------------|-------|----------|---------|---------|---------|-----|-----------|--------|--------|
| 調査項目 | 技術者の 名称 | 技師長 | 主任 技師 | 技師 A | 技師 B | 技師 C | 技術員 | 普通 作業員 | 図 工 | 雑 品 |
| | 照査 | 外業 | | | | | | | | |
| 内業 | | | 0.88 | | 1.06 | | | | | |
| 計 | | | 0.88 | | 1.06 | | | | | |

(19) 報告書等の作成

(1地区当たり)

| 直接費 | | 直接人件費 | | | | | 労務費 | | 材料費 | |
|------|------------|-------|----------|---------|---------|---------|------|-----------|--------|--------|
| 調査項目 | 技術者の 名称 | 技師長 | 主任 技師 | 技師 A | 技師 B | 技師 C | 技術員 | 普通 作業員 | 図 工 | 雑 品 |
| | 報告書等の作成 | 外業 | | | | | | | | |
| 内業 | | | 0.84 | 1.68 | 2.68 | 2.34 | 2.34 | | 3.00 | |
| 計 | | | 0.84 | 1.68 | 2.68 | 2.34 | 2.34 | | 3.00 | |

1-3-2-5 複合タイプ

複合タイプ標準歩掛表

| |
|------------|
| 対象事業 |
| ① 水源地域整備 |
| ② なだれ防止林造成 |

(1) 予備調査

(1地区当たり)

| 調査項目 | 直接費 | 直接人件費 | | | | | 労務費 | | 材料費 | |
|------|--------|-------|------|-----|------|------|-----|-------|-----|----|
| | 技術者の名称 | 技師長 | 主任技師 | 技師A | 技師B | 技師C | 技術員 | 普通作業員 | 図工 | 雑品 |
| 予備調査 | 外業 | | | | | | | | | |
| | 内業 | | 0.76 | | 0.92 | 0.76 | | | | |
| | 計 | | 0.76 | | 0.92 | 0.76 | | | | |

備考 1 本歩掛は、調査対象面積によって補正するものとし、補正は1-3-1-2「事業区分別対象面積補正率表」を用い算定する。

$$\text{積算歩掛} = \text{歩掛} \times \text{補正率}$$

(2) 現地踏査

(1地区当たり)

| 調査項目 | 直接費 | 直接人件費 | | | | | 労務費 | | 材料費 | |
|------|--------|-------|------|------|------|------|------|-------|------|----|
| | 技術者の名称 | 技師長 | 主任技師 | 技師A | 技師B | 技師C | 技術員 | 普通作業員 | 図工 | 雑品 |
| 現地踏査 | 外業 | 0.74 | 0.74 | 1.48 | 1.48 | 1.24 | 2.24 | | | |
| | 内業 | | | | 0.82 | 0.66 | 1.16 | | 1.00 | |
| | 計 | 0.74 | 0.74 | 1.48 | 2.30 | 1.90 | 3.40 | | 1.00 | |

備考 1 対象面積による補正は、「(1)予備調査」に準ずる。

(3) 地形・地質・土壌等調査

(1地区当たり)

| 調査項目 | 直接費 | 直接人件費 | | | | | 労務費 | | 材料費 | |
|-------------|--------|-------|------|------|------|-----|------|-------|------|----|
| | 技術者の名称 | 技師長 | 主任技師 | 技師A | 技師B | 技師C | 技術員 | 普通作業員 | 図工 | 雑品 |
| 地形・地質・土壌等調査 | 外業 | | | 1.50 | 1.50 | | 2.25 | 2.00 | | |
| | 内業 | | | 1.66 | 2.66 | | 2.33 | | 2.00 | |
| | 計 | | | 3.16 | 4.16 | | 4.58 | 2.00 | 2.00 | |

備考 1 対象面積による補正は、「(1)予備調査」に準ずる。

2 森林土壌に対する土壌断面調査、土壌孔隙試験を行う場合は、1-2-1-2による。

(4) 林況、植生調査

(1 地区当たり)

| 調査項目 | 技術者の 名称 | 直接人件費 | | | | | 労務費 | | 材料費 | |
|---------|------------|-------|------|-----|------|------|------|-------|------|----|
| | | 技師長 | 主任技師 | 技師A | 技師B | 技師C | 技術員 | 普通作業員 | 図工 | 雑品 |
| 林況、植生調査 | 外業 | | | | 0.92 | 1.21 | 1.21 | | | |
| | 内業 | | | | 0.82 | | 1.16 | | 1.00 | |
| | 計 | | | | 1.74 | 1.21 | 2.37 | | 1.00 | |

備考 1 対象面積による補正は、「(1)予備調査」に準ずる。

2 コドラート法、ライントランセクト法、立木調査を行う場合は、1-2-1-4による。

(5) 気象調査

(1 地区当たり)

| 調査項目 | 技術者の 名称 | 直接人件費 | | | | | 労務費 | | 材料費 | |
|------|------------|-------|------|-----|-----|-----|------|-------|------|----|
| | | 技師長 | 主任技師 | 技師A | 技師B | 技師C | 技術員 | 普通作業員 | 図工 | 雑品 |
| 気象調査 | 外業 | | | | | | 0.68 | | | |
| | 内業 | | | | | | 0.68 | | 1.00 | |
| | 計 | | | | | | 1.36 | | 1.00 | |

備考 1 現地に観測機器を設置する降水量・降雪量・気温・風向・風速・積雪深の調査を行う場合は、1-2-1-1による。

(6) 水文調査

(1 地区当たり)

| 調査項目 | 技術者の 名称 | 直接人件費 | | | | | 労務費 | | 材料費 | |
|------|------------|-------|------|-----|-----|------|------|-------|-----|----|
| | | 技師長 | 主任技師 | 技師A | 技師B | 技師C | 技術員 | 普通作業員 | 図工 | 雑品 |
| 水文調査 | 外業 | | | | | | 0.68 | | | |
| | 内業 | | | | | 0.68 | 0.68 | | | |
| | 計 | | | | | 0.68 | 1.36 | | | |

備考 1 現地に観測機器を設置する降水量調査及び流量観測を行う場合は、1-2-1-1-(1)並びに1-2-1-3-(2)による。

(7) 荒廃地等調査

(1 地区当たり)

| 調査項目 | 技術者の 名称 | 直接人件費 | | | | | 労務費 | | 材料費 | |
|--------|------------|-------|------|------|------|-----|------|-------|------|----|
| | | 技師長 | 主任技師 | 技師A | 技師B | 技師C | 技術員 | 普通作業員 | 図工 | 雑品 |
| 荒廃地等調査 | 外業 | | | 1.38 | 0.88 | | 1.69 | 0.50 | | |
| | 内業 | | | 0.72 | | | 0.61 | | 0.50 | |
| | 計 | | | 2.10 | 0.88 | | 2.30 | 0.50 | 0.50 | |

備考 1 対象面積による補正は、「(1)予備調査」に準ずる。

(8) 荒廃森林調査

(1地区当たり)

| 調査項目 | 技術者の 名称 | 直接人件費 | | | | | 労務費 | | 材料費 | |
|--------|------------|-------|------|-----|------|-----|------|-------|------|----|
| | | 技師長 | 主任技師 | 技師A | 技師B | 技師C | 技術員 | 普通作業員 | 図工 | 雑品 |
| 荒廃森林調査 | 外業 | | | | 0.72 | | 0.61 | 1.50 | | |
| | 内業 | | | | 0.72 | | 0.61 | | 1.50 | |
| | 計 | | | | 1.44 | | 1.22 | 1.50 | 1.50 | |

備考 1 対象面積による補正は、「(1)予備調査」に準ずる。

(9) なだれ調査

(1地区当たり)

| 調査項目 | 技術者の 名称 | 直接人件費 | | | | | 労務費 | | 材料費 | |
|-------|------------|-------|------|------|------|------|------|-------|------|----|
| | | 技師長 | 主任技師 | 技師A | 技師B | 技師C | 技術員 | 普通作業員 | 図工 | 雑品 |
| なだれ調査 | 外業 | 0.71 | 0.71 | 1.42 | 1.42 | 1.21 | 1.21 | | | |
| | 内業 | | | | 1.46 | | 1.23 | | 1.00 | |
| | 計 | 0.71 | 0.71 | 1.42 | 2.88 | 1.21 | 2.44 | | 1.00 | |

備考 1 対象面積による補正は、「(1)予備調査」に準ずる。

2 現地での積雪深等の調査が必要な場合は、1-2-1-1-(4)による。

(10) 火山特性調査

(1地区当たり)

| 調査項目 | 技術者の 名称 | 直接人件費 | | | | | 労務費 | | 材料費 | |
|--------|------------|-------|------|------|------|------|------|-------|------|----|
| | | 技師長 | 主任技師 | 技師A | 技師B | 技師C | 技術員 | 普通作業員 | 図工 | 雑品 |
| 火山特性調査 | 外業 | | | 1.46 | 1.46 | 1.23 | 1.23 | 1.00 | | |
| | 内業 | | | | 1.52 | 1.26 | 1.26 | | 2.00 | |
| | 計 | | | 1.46 | 2.98 | 2.49 | 2.49 | 1.00 | 2.00 | |

(11) 環境調査

(環境保全の既存歩掛を適用)

(1地区当たり)

| 調査項目 | 技術者の 名称 | 直接人件費 | | | | | 労務費 | | 材料費 | |
|------|------------|-------|------|------|------|------|------|-------|------|----|
| | | 技師長 | 主任技師 | 技師A | 技師B | 技師C | 技術員 | 普通作業員 | 図工 | 雑品 |
| 環境調査 | 外業 | | | 0.72 | | 0.61 | | | | |
| | 内業 | | | | 0.92 | 1.21 | 1.21 | | 1.50 | |
| | 計 | | | 0.72 | 0.92 | 1.82 | 1.21 | | 1.50 | |

備考 1 対象面積による補正は、「(1)予備調査」に準ずる。

(12) 社会的特性調査

ア. 既往災害及び法令・規制等調査

(1 地区当たり)

| 調査項目 | | 直接費 | 直接人件費 | | | | | 労務費 | | 材料費 |
|------------------------|----|------------|-------|------|------|------|------|-----|-------|-----|
| | | 技術者の 名称 | 技師長 | 主任技師 | 技師A | 技師B | 技師C | 技術員 | 普通作業員 | 図工 |
| 既往災害及び 法令・規制等 調査 | 外業 | | | | | | | | | |
| | 内業 | | | 1.06 | 1.56 | 2.28 | 2.28 | | 2.00 | |
| | 計 | | | 1.06 | 1.56 | 2.28 | 2.28 | | 2.00 | |

備考 1 対象面積による補正は、「(1)予備調査」に準ずる。

イ. 保全対象調査

(1 地区当たり)

| 調査項目 | | 直接費 | 直接人件費 | | | | | 労務費 | | 材料費 |
|--------|----|------------|-------|------|------|-----|------|-----|-------|-----|
| | | 技術者の 名称 | 技師長 | 主任技師 | 技師A | 技師B | 技師C | 技術員 | 普通作業員 | 図工 |
| 保全対象調査 | 外業 | 0.79 | | 1.58 | 2.58 | | 2.29 | | | |
| | 内業 | | | 0.76 | 1.26 | | | | 0.50 | |
| | 計 | 0.79 | | 2.34 | 3.84 | | 2.29 | | 0.50 | |

備考 1 対象面積による補正は、「(1)予備調査」に準ずる。

ウ. 防災施設等調査

(1 地区当たり)

| 調査項目 | | 直接費 | 直接人件費 | | | | | 労務費 | | 材料費 |
|---------|----|------------|-------|------|------|------|------|------|-------|-----|
| | | 技術者の 名称 | 技師長 | 主任技師 | 技師A | 技師B | 技師C | 技術員 | 普通作業員 | 図工 |
| 防災施設等調査 | 外業 | | | | 0.92 | 1.21 | 1.21 | 2.00 | | |
| | 内業 | | | | | 0.76 | 1.26 | | 1.00 | |
| | 計 | | | | 0.92 | 1.97 | 2.47 | 2.00 | 1.00 | |

備考 1 対象面積による補正は、「(1)予備調査」に準ずる。

(13) 総合検討及び基本方針の策定

(1 地区当たり)

| 調査項目 | | 直接費 | 直接人件費 | | | | | 労務費 | | 材料費 |
|-------------------|----|------------|-------|------|------|------|------|-----|-------|-----|
| | | 技術者の 名称 | 技師長 | 主任技師 | 技師A | 技師B | 技師C | 技術員 | 普通作業員 | 図工 |
| 総合検討及び 基本方針の策定 | 外業 | | | | | | | | | |
| | 内業 | | 0.80 | 2.10 | 2.60 | 1.80 | 0.80 | | | |
| | 計 | | 0.80 | 2.10 | 2.60 | 1.80 | 0.80 | | | |

(14) 基本事項の策定

(1地区当たり)

| 調査項目 | 直接費 | 直接人件費 | | | | | 労務費 | | 材料費 | |
|---------|--------|-------|------|-----|------|-----|------|-------|------|----|
| | 技術者の名称 | 技師長 | 主任技師 | 技師A | 技師B | 技師C | 技術員 | 普通作業員 | 図工 | 雑品 |
| 基本事項の策定 | 外業 | | | | | | | | | |
| | 内業 | 0.97 | 1.47 | | 3.94 | | 3.47 | | 2.00 | |
| | 計 | 0.97 | 1.47 | | 3.94 | | 3.47 | | 2.00 | |

(15) 施設等整備計画

(1地区当たり)

| 調査項目 | 直接費 | 直接人件費 | | | | | 労務費 | | 材料費 | |
|---------|--------|-------|------|------|------|-----|------|-------|------|----|
| | 技術者の名称 | 技師長 | 主任技師 | 技師A | 技師B | 技師C | 技術員 | 普通作業員 | 図工 | 雑品 |
| 施設等整備計画 | 外業 | | | | | | | | | |
| | 内業 | | 1.40 | 2.80 | 2.80 | | 2.40 | | 4.00 | |
| | 計 | | 1.40 | 2.80 | 2.80 | | 2.40 | | 4.00 | |

(16) 森林整備計画

(1地区当たり)

| 調査項目 | 直接費 | 直接人件費 | | | | | 労務費 | | 材料費 | |
|--------|--------|-------|------|-----|------|-----|------|-------|------|----|
| | 技術者の名称 | 技師長 | 主任技師 | 技師A | 技師B | 技師C | 技術員 | 普通作業員 | 図工 | 雑品 |
| 森林整備計画 | 外業 | | | | | | | | | |
| | 内業 | | 0.71 | | 1.42 | | 1.21 | | 2.00 | |
| | 計 | | 0.71 | | 1.42 | | 1.21 | | 2.00 | |

(17) 管理道等整備計画

(1地区当たり)

| 調査項目 | 直接費 | 直接人件費 | | | | | 労務費 | | 材料費 | |
|----------|--------|-------|------|-----|------|-----|------|-------|------|----|
| | 技術者の名称 | 技師長 | 主任技師 | 技師A | 技師B | 技師C | 技術員 | 普通作業員 | 図工 | 雑品 |
| 管理道等整備計画 | 外業 | | | | | | | | | |
| | 内業 | | 0.80 | | 2.60 | | 1.30 | | 2.00 | |
| | 計 | | 0.80 | | 2.60 | | 1.30 | | 2.00 | |

(18) 事業量の算定

(1 地区当たり)

| 調査項目 | | 直接費 | 直接人件費 | | | | | 労務費 | | 材料費 |
|--------|----|--------|-------|------|------|-----|------|-----|-------|-----|
| | | 技術者の名称 | 技師長 | 主任技師 | 技師A | 技師B | 技師C | 技術員 | 普通作業員 | 図工 |
| 事業量の算定 | 外業 | | | | | | | | | |
| | 内業 | | | | 1.46 | | 1.23 | | | |
| | 計 | | | | 1.46 | | 1.23 | | | |

(19) 全体計画図の作成

(1 地区当たり)

| 調査項目 | | 直接費 | 直接人件費 | | | | | 労務費 | | 材料費 |
|----------|----|--------|-------|------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| | | 技術者の名称 | 技師長 | 主任技師 | 技師A | 技師B | 技師C | 技術員 | 普通作業員 | 図工 |
| 全体計画図の作成 | 外業 | | | | | | | | | |
| | 内業 | | | | | | | | (3.50) | |
| | 計 | | | | | | | | (3.50) | |

備考 1 原則として、治山全体計画の作成のうちの他の歩掛りに計上されているため、積み上げ積算を必要としない。

(20) 照査

(1 地区当たり)

| 調査項目 | | 直接費 | 直接人件費 | | | | | 労務費 | | 材料費 |
|------|----|--------|-------|------|------|-----|-----|-----|-------|-----|
| | | 技術者の名称 | 技師長 | 主任技師 | 技師A | 技師B | 技師C | 技術員 | 普通作業員 | 図工 |
| 照査 | 外業 | | | | | | | | | |
| | 内業 | | 0.88 | | 1.06 | | | | | |
| | 計 | | 0.88 | | 1.06 | | | | | |

(21) 報告書等の作成

(1 地区当たり)

| 調査項目 | | 直接費 | 直接人件費 | | | | | 労務費 | | 材料費 |
|---------|----|--------|-------|------|------|------|------|-----|-------|-----|
| | | 技術者の名称 | 技師長 | 主任技師 | 技師A | 技師B | 技師C | 技術員 | 普通作業員 | 図工 |
| 報告書等の作成 | 外業 | | | | | | | | | |
| | 内業 | | 0.84 | 1.68 | 2.68 | 2.34 | 2.34 | | 3.00 | |
| | 計 | | 0.84 | 1.68 | 2.68 | 2.34 | 2.34 | | 3.00 | |

1-3-3 保安林管理道調査

保安林管理道の調査は、「林道工事調査等業務標準歩掛」(平成16年4月1日付け15林整計第347号)第1の1-3-1-3を準用する。

1-3-4 地すべり調査

地すべり調査標準歩掛表

| |
|------------------|
| 対象事業 ① 地すべり防止 |
|------------------|

1-3-4-1 実態調査

(1) 予備調査

(1地区当たり)

| 調査項目 | 直接費 | 直接人件費 | | | | | 労務費 | | 材料費 | |
|------|--------|-------|------|-----|------|------|-----|-------|-----|----|
| | 技術者の名称 | 技師長 | 主任技師 | 技師A | 技師B | 技師C | 技術員 | 普通作業員 | 凶工 | 雑品 |
| 予備調査 | 外業 | | | | | | | | | |
| | 内業 | | 0.76 | | 0.92 | 0.76 | | | | |
| | 計 | | 0.76 | | 0.92 | 0.76 | | | | |

備考 1 本歩掛は、調査対象面積によって補正するものとし、補正は1-3-1-2「事業区分別対象面積補正率表」を用い算定する。

$$\text{積算歩掛} = \text{歩掛} \times \text{補正率}$$

(2) 現地踏査

(1地区当たり)

| 調査項目 | 直接費 | 直接人件費 | | | | | 労務費 | | 材料費 | |
|------|--------|-------|------|-----|------|------|-----|-------|-----|------------|
| | 技術者の名称 | 技師長 | 主任技師 | 技師A | 技師B | 技師C | 技術員 | 普通作業員 | 凶工 | 雑品 |
| 現地踏査 | 外業 | | 0.76 | | 0.92 | 0.76 | | 1.20 | | 直接人件費の1.0% |
| | 内業 | | | | | | | | | |
| | 計 | | 0.76 | | 0.92 | 0.76 | | 1.20 | | |

備考 1 対象面積による補正は、「(1)予備調査」に準ずる。

1-3-4-2 機構調査

(1) 主測線設定

(1.0km 当たり)

| 調査項目 | 直接費 | 直接人件費 | | | | | 労務費 | | 材料費 | |
|-------|--------|-------|------|-----|------|------|-----|-------|-----|----|
| | 技術者の名称 | 技師長 | 主任技師 | 技師A | 技師B | 技師C | 技術員 | 普通作業員 | 凶工 | 雑品 |
| 主測線設定 | 外業 | | 1.28 | | 1.56 | 1.28 | | | | |
| | 内業 | | | | | | | | | |
| | 計 | | 1.28 | | 1.56 | 1.28 | | | | |

備考 1 伐開が必要な場合は別途計上する。
2 副測線設定の場合は、本歩掛を準用する。

(2) 弾性波探査測定資料の解析

(1.0km 当たり)

| 調査項目 | | 直接費 | 直接人件費 | | | | | 労務費 | | 材料費 |
|---------|----|------------|-------|------|-----|------|------|-----|-------|----------------|
| | | 技術者の 名称 | 技師長 | 主任技師 | 技師A | 技師B | 技師C | 技術員 | 普通作業員 | 図工 |
| 測定資料の解析 | 外業 | | | | | | | | | 直接人件費の 1.0% |
| | 内業 | | 1.94 | | | 4.94 | 4.94 | | 1.00 | |
| | 計 | | 1.94 | | | 4.94 | 4.94 | | 1.00 | |

(3) 水平電気探査測定資料の解析

(1.0km 当たり)

| 調査項目 | | 直接費 | 直接人件費 | | | | | 労務費 | | 材料費 |
|---------|----|------------|-------|------|-----|------|------|-----|-------|----------------|
| | | 技術者の 名称 | 技師長 | 主任技師 | 技師A | 技師B | 技師C | 技術員 | 普通作業員 | 図工 |
| 測定資料の解析 | 外業 | | | | | | | | | 直接人件費の 1.0% |
| | 内業 | | 2.13 | | | 6.13 | 6.13 | | 1.00 | |
| | 計 | | 2.13 | | | 6.13 | 6.13 | | 1.00 | |

備考 1 本表は測定間隔 10m、探査深度 50mとした歩掛である。

備考 2 必要に応じて垂直電気探査を組み合わせる。

(4) 垂直電気探査測定資料の解析

(10点当たり)

| 調査項目 | | 直接費 | 直接人件費 | | | | | 労務費 | | 材料費 |
|---------|----|------------|-------|------|-----|------|------|-----|-------|----------------|
| | | 技術者の 名称 | 技師長 | 主任技師 | 技師A | 技師B | 技師C | 技術員 | 普通作業員 | 図工 |
| 測定資料の解析 | 外業 | | | | | | | | | 直接人件費の 1.0% |
| | 内業 | | 0.42 | | | 1.22 | 1.22 | | 1.00 | |
| | 計 | | 0.42 | | | 1.22 | 1.22 | | 1.00 | |

(5) 電気検層

ア. 設置補助

(1孔当たり)

| 調査項目 | | 直接費 | 直接人件費 | | | | | 労務費 | | 材料費 |
|------|----|------------|-------|------|------|-----|-----|-----|-------|-----|
| | | 技術者の 名称 | 技師長 | 主任技師 | 技師A | 技師B | 技師C | 技術員 | 普通作業員 | 図工 |
| 設置補助 | 外業 | | | | 0.89 | | | | | |
| | 内業 | | | | | | | | | |
| | 計 | | | | 0.89 | | | | | |

備考 1 本歩掛は、通常の場合 1-2-2-2-(1)-エ-(ア)と併せて適用する。

イ. 観測補助及び資料の解析

(1孔当たり)

| 調査項目 | 直接費 | 直接人件費 | | | | | | 労務費 | | 材料費 |
|-------------|--------|-------|------|------|------|------|------|-------|----|------------|
| | 技術者の名称 | 技師長 | 主任技師 | 技師A | 技師B | 技師C | 技術員 | 普通作業員 | 図工 | 雑品 |
| 観測補助及び資料の解析 | 外業 | | | | 0.47 | | | | | 直接人件費の1.0% |
| | 内業 | | 0.17 | 0.24 | | 0.57 | 0.57 | | | |
| | 計 | | 0.17 | 0.24 | 0.47 | 0.57 | 0.57 | | | |

備考 1 本歩掛は、通常の場合1-2-2-2-(1)-エ-(イ)と併せて適用する。

(6) ボーリング調査

ア. 調査位置・深度決定

(1地区当たり)

| 調査項目 | 直接費 | 直接人件費 | | | | | | 労務費 | | 材料費 |
|------------------------|--------|-------|------|-----|------|------|-----|-------|----|------------|
| | 技術者の名称 | 技師長 | 主任技師 | 技師A | 技師B | 技師C | 技術員 | 普通作業員 | 図工 | 雑品 |
| ボーリング調査 (調査位置・深度決定) | 外業 | | | | | | | | | 直接人件費の1.0% |
| | 内業 | | 0.76 | | 0.92 | 0.76 | | | | |
| | 計 | | 0.76 | | 0.92 | 0.76 | | | | |

備考 1 対象面積による補正は、「(1)予備調査」に準ずる。

イ. 調査資料の解析

(1式当たり)

| 調査項目 | 直接費 | 直接人件費 | | | | | | 労務費 | | 材料費 |
|---------|--------|-------|------|-----|------|------|-----|-------|----|------------|
| | 技術者の名称 | 技師長 | 主任技師 | 技師A | 技師B | 技師C | 技術員 | 普通作業員 | 図工 | 雑品 |
| 調査資料の解析 | 外業 | | | | | | | | | 直接人件費の5.0% |
| | 内業 | | | | 1.46 | 1.23 | | | | |
| | 計 | | | | 1.46 | 1.23 | | | | |

備考 1 本歩掛は、次式により補正值を求め、その値に乗じて適用する。

$$Y = 0.084X + 0.498$$

Y：補正值

X：ボーリングの本数

2 本歩掛の範囲は、コアを観察・記録・解析等調査資料の取りまとめを行うものとする。

ウ. 地質断面図作成

(1式当たり)

| 調査項目 | 直接費 | 直接人件費 | | | | | 労務費 | | 材料費 | |
|---------|--------|-------|------|-----|------|------|-----|-------|-----|------------|
| | 技術者の名称 | 技師長 | 主任技師 | 技師A | 技師B | 技師C | 技術員 | 普通作業員 | 図工 | 雑品 |
| 地質断面図作成 | 外業 | | | | | | | | | 直接人件費の1.0% |
| | 内業 | | | | 1.46 | 1.23 | | | | |
| | 計 | | | | 1.46 | 1.23 | | | | |

備考 1 本歩掛は、次式により補正值を求め、その値に乗じて適用する。

$$Y = 0.070X + 0.578$$

Y : 補正值

X : ボーリングの本数

2 本歩掛の範囲は、地層及び土性の判定を含む土質又は地質柱状図、地質断面図の作成を行うものとする。

(7) 揚水試験

ア. 簡易揚水試験資料の解析

(10回当たり)

| 調査項目 | 直接費 | 直接人件費 | | | | | 労務費 | | 材料費 | |
|-------|--------|-------|------|-----|------|------|-----|-------|-----|------------|
| | 技術者の名称 | 技師長 | 主任技師 | 技師A | 技師B | 技師C | 技術員 | 普通作業員 | 図工 | 雑品 |
| 資料の解析 | 外業 | | | | | | | | | 直接人件費の1.0% |
| | 内業 | | | | 0.34 | 1.12 | | | | |
| | 計 | | | | 0.34 | 1.12 | | | | |

備考 1 本表は、観測結果に基づき、位置図、解析図等の作成を行う歩掛である。

イ. 揚水試験資料の解析

(10回当たり)

| 調査項目 | 直接費 | 直接人件費 | | | | | 労務費 | | 材料費 | |
|-------|--------|-------|------|------|-----|------|------|-------|------|------------|
| | 技術者の名称 | 技師長 | 主任技師 | 技師A | 技師B | 技師C | 技術員 | 普通作業員 | 図工 | 雑品 |
| 資料の解析 | 外業 | | | | | | | | | 直接人件費の1.0% |
| | 内業 | | | 0.80 | | 2.30 | 2.30 | | 1.00 | |
| | 計 | | | 0.80 | | 2.30 | 2.30 | | 1.00 | |

備考 1 本表は、観測結果に基づき、位置図、解析図等の作成を行う歩掛である。

(8) 地下水検層

ア. 地下水検層資料の解析

(1孔当たり)

| 調査項目 | 技術者の 名称 | 直接人件費 | | | | | | 労務費 | | 材料費 |
|-------|------------|-------|------|-----|------|------|------|-------|------|----------------|
| | | 技師長 | 主任技師 | 技師A | 技師B | 技師C | 技術員 | 普通作業員 | 図工 | 雑品 |
| 資料の解析 | 外業 | | | | | | | | | 直接人件費の 1.0% |
| | 内業 | | | | 0.32 | 0.36 | 0.36 | | 0.30 | |
| | 計 | | | | 0.32 | 0.36 | 0.36 | | 0.30 | |

備考 1 自然水位検層、汲み上げ検層は、それぞれ1孔として計上する。

備考 2 ステップ検層は、同一孔であれば、検層実施ステップの回数にかかわらず1孔として計上する。

(9) 機構解析 (地すべりブロック区分決定及び地すべり層決定)

(注) 県運用有り P5

ア. 総合解析

(1件当たり)

| 調査項目 | 技術者の 名称 | 直接人件費 | | | | | | 労務費 | | 材料費 |
|------|------------|-------|------|------|------|------|-----|-------|----|----------------|
| | | 技師長 | 主任技師 | 技師A | 技師B | 技師C | 技術員 | 普通作業員 | 図工 | 雑品 |
| 総合解析 | 外業 | | | | | | | | | 直接人件費の 1.0% |
| | 内業 | 0.78 | 0.78 | 1.56 | 2.56 | 2.28 | | | | |
| | 計 | 0.78 | 0.78 | 1.56 | 2.56 | 2.28 | | | | |

備考 1 本表は、各調査計画を総合的に解析し、地すべり発生機構の解明及び地すべり防止工事計画の樹立を行う場合に適用する。

備考 2 本歩掛は、調査内容により次表の補正区分による補正率を乗じて補正する。

歩掛補正区分及び補正率表

| 区分 | 基準 | 調査の種類 | 補正率 |
|----|----------------------------------|---------------------|-----|
| A | 調査ボーリング 15 孔以上で かつ右記調査 6 種類以上 | ・地形地質踏査 ・弾性波探査 | 1.2 |
| B | 調査ボーリング 10 孔以上で かつ右記調査 5 種類以上 | ・電気探査 ・揚水試験 | 1.0 |
| C | 調査ボーリング 8 孔以上で かつ右記調査 3 種類以上 | ・ひずみ計測定 ・地下水検層 | 0.8 |
| D | 調査ボーリング 及び右記調査 2 種類以上 | ・自然放射能探査 ・斜面安定解析 | 0.6 |
| E | 調査ボーリング 及び右記以外の調査を含め 3 種類以上 | ・孔内傾斜計 ・多層移動量計 | 0.4 |
| F | E 未満の場合 | ・土質試験 | 0.2 |

(注) ① 本表の区分により難しい場合は、とりまとめの難易度を考慮のうえ決定することができる。

② 過去の調査結果を総括的に考察する場合は、全体のボーリング孔数、調査項目数に 1/2 を乗じ、上記基準に対応させるものとする。

イ. 現地検討

(1件当たり)

| 調査項目 | 技術者の 名称 | 直接人件費 | | | | | 労務費 | | 材料費 |
|------|------------|-------|------|------|------|------|-----|-------|----------------|
| | | 技師長 | 主任技師 | 技師A | 技師B | 技師C | 技術員 | 普通作業員 | 図工 |
| 現地検討 | 外業 | 0.89 | 1.39 | 1.78 | 3.78 | 3.39 | | | 直接人件費の 1.0% |
| | 内業 | | | | | | | | |
| | 計 | 0.89 | 1.39 | 1.78 | 3.78 | 3.39 | | | |

備考 1 本表は、各調査計画を総合的に解析し、地すべり発生機構の解明及び地すべり防止工事計画の樹立を行う場合に適用する。

2 調査内容による補正は、前項ア. 総合解析の備考2に準じて行う。

ウ. 防止工法計画

(1件当たり)

| 調査項目 | 技術者の 名称 | 直接人件費 | | | | | 労務費 | | 材料費 |
|--------|------------|-------|------|------|------|------|------|-------|----------------|
| | | 技師長 | 主任技師 | 技師A | 技師B | 技師C | 技術員 | 普通作業員 | 図工 |
| 防止工法計画 | 外業 | | | | | | | | 直接人件費の 1.0% |
| | 内業 | | 0.81 | 1.62 | 2.62 | 2.31 | 1.31 | 3.00 | |
| | 計 | | 0.81 | 1.62 | 2.62 | 2.31 | 1.31 | 3.00 | |

備考 1 本表は、各調査計画を総合的に解析し、地すべり発生機構の解明及び地すべり防止工事計画の樹立を行う場合に適用する。

2 調査内容による補正は、前項ア. 総合解析の備考2に準じて行う。

エ. 安定解析

(1断面当たり)

| 調査項目 | 技術者の 名称 | 直接人件費 | | | | | 労務費 | | 材料費 |
|--------------------------|------------|-------|------|------|-----|------|-----|-------|----------------|
| | | 技師長 | 主任技師 | 技師A | 技師B | 技師C | 技術員 | 普通作業員 | 図工 |
| 安定解析 断面長 100m以下 | 外業 | | | | | | | | 直接人件費の 1.0% |
| | 内業 | | | 0.62 | | 2.21 | | 0.70 | |
| | 計 | | | 0.62 | | 2.21 | | 0.70 | |
| 安定解析 断面長 100m～200m | 外業 | | | | | | | | 直接人件費の 1.0% |
| | 内業 | | | 0.80 | | 3.30 | | 1.00 | |
| | 計 | | | 0.80 | | 3.30 | | 1.00 | |
| 安定解析 断面長 200m～300m | 外業 | | | | | | | | 直接人件費の 1.0% |
| | 内業 | | | 1.12 | | 4.41 | | 1.40 | |
| | 計 | | | 1.12 | | 4.41 | | 1.40 | |
| 安定解析 断面長 300m～500m | 外業 | | | | | | | | 直接人件費の 1.0% |
| | 内業 | | | 1.62 | | 6.61 | | 2.00 | |
| | 計 | | | 1.62 | | 6.61 | | 2.00 | |
| 安定解析 断面長 500m以上 | 外業 | | | | | | | | 直接人件費の 1.0% |
| | 内業 | | | 2.12 | | 8.81 | | 2.80 | |
| | 計 | | | 2.12 | | 8.81 | | 2.80 | |

オ. 照査

(1件当たり)

| 調査項目 | 直接費 | 直接人件費 | | | | | 労務費 | | 材料費 | |
|------|--------|-------|------|-----|------|-----|-----|-------|-----|------------|
| | 技術者の名称 | 技師長 | 主任技師 | 技師A | 技師B | 技師C | 技術員 | 普通作業員 | 図工 | 雑品 |
| 照査 | 外業 | | | | | | | | | 直接人件費の1.0% |
| | 内業 | | 1.00 | | 1.20 | | | | | |
| | 計 | | 1.00 | | 1.20 | | | | | |

備考 1 本表は、各調査計画を総合的に解析し、地すべり発生機構の解明及び地すべり防止工事計画の樹立を行う場合に適用する。

2 調査内容による補正は、前項ア. 総合解析の備考2に準じて行う。

カ. 報告書等の作成

(注) 県運用有り P13

(1地区当たり)

| 調査項目 | 直接費 | 直接人件費 | | | | | 労務費 | | 材料費 | |
|---------|--------|-------|------|------|------|------|------|-------|------|----|
| | 技術者の名称 | 技師長 | 主任技師 | 技師A | 技師B | 技師C | 技術員 | 普通作業員 | 図工 | 雑品 |
| 報告書等の作成 | 外業 | | | | | | | | | |
| | 内業 | | 0.84 | 1.68 | 2.68 | 2.34 | 2.34 | | 3.00 | |
| | 計 | | 0.84 | 1.68 | 2.68 | 2.34 | 2.34 | | 3.00 | |

1-3-4-3 施工計画調査

(1) ボーリング調査

1-3-4-2 (6) を準用する。

(2) 揚水試験

1-3-4-2 (7) を準用する

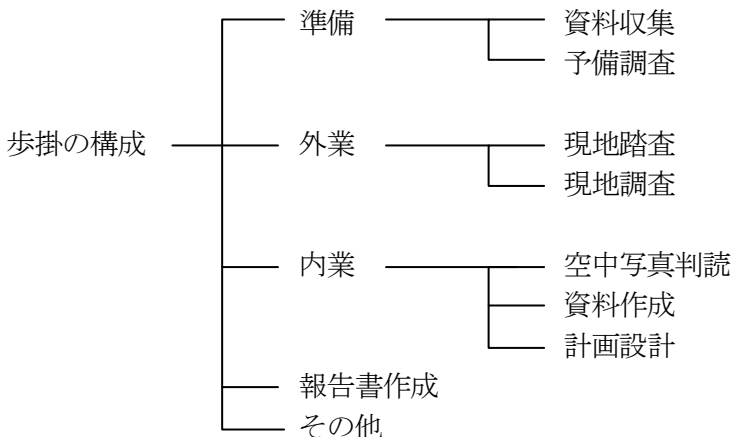
1-3-5 流域別調査

本歩掛は、治山流域別調査に適用する。

調査は、原則として支流域ごとに行うものとする。

調査の区分は、単位流域ごとに「全面的に調査を必要とする流域」又は「部分的に調査を必要とする流域」に区分し支流域で集計するものとする。

1-3-5-1 歩掛の構成



1-3-5-2 調査項目別作業内容

| 調 査 項 目 | 作 業 内 容 |
|-------------|---|
| 準 備 | 調査対象地域の調査方針の策定 |
| 資 料 収 集 | 森林管理署及び公所等において、対象地の荒廃状況等の概況、森林施業等に係る資料の収集、打合せを行う。 |
| 予 備 調 査 | 収集資料及び既存の調査・研究資料等に基づき自然的特性、荒廃現況等を整理し、調査方針を決定する。 |
| 外 業 | |
| 現 地 踏 査 | 現地調査に先立って、自動車道・眺望点及び沢口等に入り、調査対象流域の状況等を概括的に把握し、調査方法・内容等の統一を図る。 |
| 現 地 調 査 | <p>(ア) 荒廃現況等</p> <ul style="list-style-type: none"> ・地況、林況、植生等の自然的特性調査 ・荒廃地調査、荒廃危険地調査、荒廃森林調査、地すべり調査、自然環境調査 ・既存のすべての治山施設ならびに災害等により被災した治山施設等について、別に示す調査要領に基づき現況を把握するものとする。 <p>(イ) 既往防災施設等</p> <p>荒廃地に関連する治山施設の施工状況並びに、砂防・多目的ダム等他省庁の施工に係る防災施設等の施工状況を調査する。</p> <p>(ウ) 治山施設等計画</p> <p>治山施設及び保安林整備等の計画に当たって必要とする施設等の位置・工種・構造・面積等についての概略を把握するとともに、付帯施設等の必要性について調査する。</p> <p>(エ) 社会的特性</p> <p>気象及び地震災害等による被害の状況・区域・発生年月日等の既往災害記録、人家・農耕地・公共施設等の保全対象、保安林・山地災害危険地区等の法規制状況等について調査する。</p> |
| 内 業 | |
| 空 中 写 真 判 読 | 現地調査で発見できない箇所又は、近づくことの困難であった箇所等を含め、現地調査の精度の向上を図るため、空中写真判読調査により補完する。 |
| 資 料 作 成 | <p>調査諸表を分析・検討・整理して、調査対象流域の荒廃状況総括表及び事業別総括表を作成するものとする。</p> <p>取りまとめに当たっては、流域位置図、調査図に流域界、荒廃の現況、既設及び新規に計画する治山施設等並びに森林施業等の必要な事項を図示するものとする。</p> |
| 計 画 設 計 | 調査結果に基づいて、治山施設等の整備対策を総合的に分析・検討し、事業計画の基本方針を策定の上、適切な工種・工法の選定と施設の配置を図り、数量及び施工の優先度等を定める。 |
| 報 告 書 作 成 | 各調査項目及び調査収集資料の総合的な分析検討結果を踏まえて流域保全上必要とされる施設計画の基本方針及び計画内容、治山施設の個別的説明等について取りまとめる。 |
| そ の 他 | 調査内容の妥当性について検討するため、必要に応じて学識経験者等の意見を聴くものとする。 |

1-3-5-3 標準歩掛

(1) 準備

(1事業区当たり・単位：人)

| 調査項目 | | 直接費 | | 直接人件費 | | | | 労務費 | | 機械器具費及び材料費等 | |
|------|----|--------|------|-------|------|------|------|------|-----|-------------|----------|
| | | 技術者の名称 | | 技師長 | 主任技師 | 技師A | 技師B | 技師C | 技術員 | | 普通作業員 |
| 資料収集 | 外業 | | 0.70 | 0.70 | 1.40 | 1.90 | | 0.70 | | | 直接人件費の2% |
| 予備調査 | 内業 | | | 0.72 | | | 0.72 | 1.22 | | | |
| 計 | | | 0.70 | 1.42 | 1.40 | 1.90 | 0.72 | 1.92 | | | |

- 備考 1 本歩掛は、標準的なものであり、地域の実態により補正できるものとする。
 2 本歩掛の他に作業員等を必要とする場合は、別途積算する。
 3 現地調査が不可能で、大部分を空中写真の判読による場合には補正を行うものとする。

(2) 全面的に調査を必要とする流域

前回調査以降、降雨、災害の発生状況等による荒廃状況等の変化等が著しく、全面的に現地調査を必要とする流域に適用する（原則として単位流域ごとに区分する。）。

(5000ha 当たり・単位：人)

| 調査項目 | | 直接費 | | 直接人件費 | | | | 労務費 | | 機械器具費及び材料費等 | |
|--------|----|--------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|-------------|----------|
| | | 技術者の名称 | | 技師長 | 主任技師 | 技師A | 技師B | 技師C | 技術員 | | 普通作業員 |
| 現地踏査 | 外業 | | 0.70 | 0.70 | 1.40 | 1.40 | 1.20 | 0.70 | | | 直接人件費の2% |
| 現地調査 | 外業 | | 2.34 | 6.84 | 8.18 | 10.18 | 8.84 | 5.34 | | | |
| 空中写真判読 | 内業 | | | 0.67 | 0.84 | 1.34 | 1.17 | | | | |
| 資料収集 | 内業 | | | 4.72 | 5.94 | 7.94 | 8.72 | 6.22 | | | |
| 計画設計 | 内業 | | 1.51 | 3.51 | 3.02 | 4.02 | 1.01 | 1.51 | | | |
| 計 | | | 4.55 | 16.44 | 19.38 | 24.88 | 20.94 | 13.77 | | | |

- 備考 1 本歩掛は、標準的なものであり、地域の実態により補正できるものとする。
 2 本歩掛の他に作業員等を必要とする場合は、別途積算する。
 3 現地調査が不可能で、大部分を空中写真の判読による場合には補正を行うものとする。

(3) 部分的に調査を必要とする流域

前回調査以降の荒廃状況の変化等は(2)に至らないが、部分的に現地調査を必要とする流域に適用する(原則として単位流域ごとに区分する。)

(5000ha 当たり・単位：人)

| 技術者の 名称 | | 直接人件費 | | | | | | 労務費 | | 機械 器具費 及び 材料費 等 |
|-------------|----|-------------|------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-----------------------|--------|-----------------------------|
| | | 技 師 長 | 主 任 技 師 | 技 師 A | 技 師 B | 技 師 C | 技 術 員 | 普 通 作 業 員 | 図 工 | |
| 調 査 項 目 | | | | | | | | | | |
| 現 地 踏 査 | 外業 | | 0.64 | 0.78 | 0.78 | 1.14 | 0.64 | | | 直接人 件費の 2% |
| 現 地 調 査 | 外業 | 1.23 | 2.73 | 4.46 | 6.96 | 5.73 | 2.23 | | | |
| 空 中 写 真 判 読 | 内業 | | 0.67 | 0.84 | 1.34 | 1.17 | | | | |
| 資 料 作 成 | 内業 | | 1.68 | 3.36 | 4.86 | 6.18 | 3.18 | | | |
| 計 画 設 計 | 内業 | 0.71 | 1.21 | 1.42 | 1.42 | 0.71 | 0.71 | | | |
| 計 | | 1.94 | 6.93 | 10.86 | 15.36 | 14.93 | 6.76 | | | |

- 備考 1 本歩掛は、標準的なものであり、地域の実態により補正できるものとする。
 2 本歩掛の他に作業員等を必要とする場合は、別途積算する。
 3 現地調査が不可能で、大部分を空中写真の判読による場合には補正を行うものとする。

(4) 報告書作成

(1事業区当たり・単位：人)

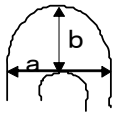
| 技術者の 名称 | | 直接人件費 | | | | | | 労務費 | | 機械 器具費 及び 材料費 等 |
|------------|----|-------------|------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-----------------------|--------|-----------------------------|
| | | 技 師 長 | 主 任 技 師 | 技 師 A | 技 師 B | 技 師 C | 技 術 員 | 普 通 作 業 員 | 図 工 | |
| 調 査 項 目 | | | | | | | | | | |
| 報 告 書 作 成 | 外業 | | | | | | | | | 直接人 件費の 2% |
| | 内業 | 0.97 | 1.97 | 2.44 | 3.94 | | 4.47 | | | |
| | 計 | 0.97 | 1.97 | 2.44 | 3.94 | | 4.47 | | | |

1-3-5-4 歩掛の補正

1-3-5-3-(1)、(2)及び(3)については、次の級別区分による補正係数を乗じて算出するものとするが、補正係数は標準的なものであり、地域の実態により補正係数を別途定めることができる。

(1) 級別区分の因子

歩掛の補正に必要な因子である級別区分の因子の算定方法は、以下のとおりとする。

| | |
|-------|---|
| 山腹荒廃度 | 前回調査における一般荒廃地のカ所数 $\left(\frac{5,000h}{\text{支流域面積}} \times \text{一般荒廃地のカ所数}\right)$ をもってあらわす。 |
| 溪流荒廃度 | 前回調査における溪流荒廃度 $\left(\frac{\text{荒廃溪流延長}}{\text{支流域面積}}\right)$ (m)をもってあらわす。 |
| 谷密度 |  <p>前回調査の資料等を活用する。5万分の1地形図を使用し、 谷密度 = $\frac{\text{河川総延長}}{\text{支流域面積}}$ (m)をもってあらわす。 河川総延長は、本流及び支川の総計とする。 谷頭は、5万分の1地形図において、$b > a$をもって判断する。</p> |
| 地勢 | 5万分の1地形図を使用し、崩壊地が比較的集中する地点の標高と行動起点の標高差をもってあらわす。 |
| 林道密度 | 林道密度 = $\frac{\text{国有林内林道延長}}{\text{支流域面積}}$ (m)をもってあらわす。 |
| 単位流域数 | 前回調査における単位流域数をもってあらわす。 |

(2) 採点等の基準

前記(1)で求めた級別区分の因子について、それぞれ点数若しくは係数を判定する。

| 基準の区分 級別区分因子 | | a | b | c | d | e |
|-----------------|-------|---------|-------------|------------|-------------|---------|
| | | 点 数 | 5 | 4 | 3 | 2 |
| 主 因 子 | 山腹荒廃度 | 150カ所以上 | 70~150カ所未満 | 20~70カ所未満 | 10~20カ所未満 | 10カ所未満 |
| | 溪流荒廃度 | 3m以上 | 1.0~3.0m未満 | 0.3~1.0m未満 | 0.01~0.3m未満 | 0.01m未満 |
| | 谷 密 度 | 16m以上 | 12~16m以上 | 8~12m以上 | 4~8m未満 | 4m未満 |
| 制約因子 | 係 数 | 1.2 | 1.1 | 1.0 | 0.9 | 0.8 |
| | 地 勢 | 1000m以上 | 600~1000m未満 | 400~600m未満 | 200~400m未満 | 200m未満 |
| | 林道密度 | 1m未満 | 1~3m未満 | 3~5m未満 | 5~7m未満 | 7m以上 |
| | 単位流域数 | 16カ所以上 | 12~16カ所未満 | 8~12カ所未満 | 4~8カ所未満 | 4カ所未満 |

(3) 級別区分の決定及び歩掛の補正係数

外業及び内業に分け、前記(2)で求めたそれぞれの点数又は係数を使用し各々次により級別区分を判定し、補正係数を求めるものとする。

ア 外業の級別区分の係数(X1)

$$X1 = (\text{山腹荒廃度の点数} + \text{溪流荒廃度の点数} + \text{谷密度の点数}) \\ \times (\text{林道密度の係数} \times \text{地勢の係数})$$

イ 内業の級別区分の係数(X2)

$$X2 = (\text{山腹荒廃度の点数} + \text{溪流荒廃度の点数}) \times (\text{単位流域数の係数})$$

| 区 分 | | 外 業 | 内 業 | 補正係数 |
|-----|----|-------------|---------|------|
| | | X1の範囲 | X2の範囲 | |
| A | 極難 | 15.73以上 | 9.9以上 | 1.2 |
| B | 難 | 10.80～15.72 | 7.0～9.8 | 1.1 |
| C | 中 | 6.72～10.79 | 4.5～6.9 | 1.0 |
| D | 易 | 3.24～6.71 | 2.4～4.4 | 0.9 |
| E | 極易 | 3.23以下 | 2.3以下 | 0.8 |

1-4 調査業務共通歩掛

1-4-1 打合せ協議

(1件当たり)

| 調査項目 | 直接費 | 直接人件費 | | | | | 労務費 | | 材料費 | |
|-------|--------|-------|------|------|-----|------|-----|-------|-----|----|
| | 技術者の名称 | 技師長 | 主任技師 | 技師A | 技師B | 技師C | 技術員 | 普通作業員 | 図工 | 雑品 |
| 打合せ協議 | 外業 | | | | | | | | | |
| | 内業 | | 2.00 | 3.00 | | 1.00 | | | | |
| | 計 | | 2.00 | 3.00 | | 1.00 | | | | |

備考 1 打合せ協議は、調査業務の着手時、中間時点及び完了時の3回を標準として計上する。

2 旅費は計上しない。

(注) 県運用有り(20高治林第176号平成20年5月27日通知) P21

1-4-2 通勤及び調査地内移動経費(交通費)

現地が最寄りの本支店に近く通勤によることが可能な場合(片道距離30km未満を標準とする)及び調査地内移動等は連絡車によるものとし、連絡車の運転経費は次により計上する。

(1時間当たり)

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 摘要 |
|------|-------------|----|------|-------------|
| ガソリン | | L | 2.6 | |
| 雑材料 | | % | 20.0 | ガソリン金額に対する率 |
| 機械損料 | ライトバン1500cc | h | 1.0 | |

備考 1 運転時間は、現地までの距離に応じて必要時間(時速30km/hを標準とする)を計上する。なお、運転手は計上しない。

2 通勤日数の算出は、日額旅費の算出方法に準ずる。

(注) 県運用有り(20高治林第1041号平成21年3月24日通知) P35

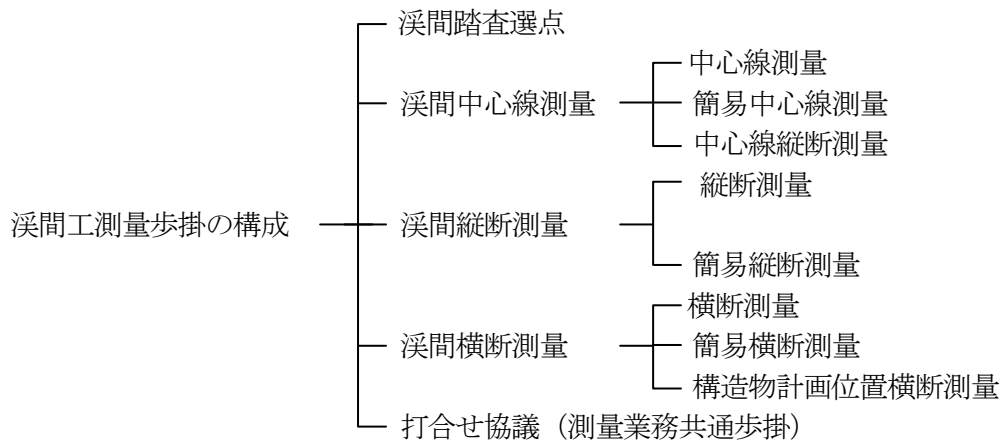
第2 測量業務歩掛

2-1 適用に当たっての留意事項

この歩掛の適用に当たっては、第1の1-1-(2)及び(3)に準ずるものとする。

2-2 溪間工の測量

2-2-1 溪間工測量歩掛の構成



2-2-2 溪間工測量業務の内容

| 種 別 | 作 業 内 容 |
|-------------|---|
| 中心線測量 | トータルステーションを使用し、溪床の主要点及び中心部の位置を多角方式により測量し、溪床・溪岸の現況、各種構造物等の位置が明らかになるよう測量する。 |
| 簡易中心線測量 | ポケットコンパス等を使用し、溪床の主要点及び中心部の位置を測量し、溪床・溪岸の現況、各種構造物等の位置が明らかになるよう測量する。 |
| 中心線縦断測量 | ポケットコンパス等を使用し、溪床の主要点及び中心部の位置、地盤高を同時に測量し、溪床・溪岸の現況、各種構造物等の位置が明らかになるよう測量する。測量は片道とする。 |
| 縦断測量 | レベル又はトータルステーションを使用し、中心線測量で設置した測点、溪床勾配の変化点等の地盤高及び既設構造物の高さ等について測量する。測量は往復とする。 |
| 簡易縦断測量 | ポケットコンパス等を使用し、中心線測量で設置した測点、溪床勾配の変化点等の地盤高及び既設構造物の高さ等について測量する。測量は片道とする。 |
| 横断測量 | トータルステーション又はレベルとポケットコンパスを使用し、縦断測量の測点を基点として、中心線に対して直角方向の地形の変化点及び設計上必要な地点の地盤高を測量する。 |
| 簡易横断測量 | ポケットコンパス等を使用し、ダム堆砂量等の簡易な横断測量を行う。 |
| 構造物計画位置横断測量 | トータルステーション又はレベルとポケットコンパスを使用し、構造物計画位置及び地形の変化点の地盤高を詳細に測量し、併せて土量計算の区分に必要な土質区分を行う。 |

2-2-3 溪間工測量歩掛の補正

測量歩掛は、測量の規模等（測線の長短又は面積等）及び現地の地況による作業の難易度によって補正するものとする。ただし、現地の地況による作業の難易度による補正は、内業については適用しない。

なお、補正の方法は次式による。

$$\text{積算歩掛} = \text{標準歩掛} \times (1 + \text{補正值の和})$$

(1) 測量の規模等による補正值

それぞれの歩掛の備考に示す。

(2) 現地の地況による作業の難易度による補正值

ア. 溪間工測量作業の難易度判定基準

| 測量区分 | 難易度 因子 | 易 | | 中 | | 難 | |
|-----------|-------------------|--------------------|----|-------------------------|----|--------------------|-----|
| | | 条件 | 点数 | 条件 | 点数 | 条件 | 点数 |
| 踏査選点 | 溪床勾配 | 17%(10°)未満 | 10 | 17%(10°)~ 36%(20°)未満 | 20 | 36%(20°)以上 | 35 |
| | 溪床を構成している 石礫 | 石礫径小さく 歩き良い | 1 | 難易の中間 | 5 | 石礫多く特に 歩きにくい | 10 |
| | 屈曲の度合 (平均測点距離) | 平均測点距離 25~50m未満 | 2 | 平均測点距離 15~25m未満 | 5 | 平均測点距離 10~15m未満 | 15 |
| 中心線 測量 | 刈払の必要度、 見通し良否 | ほとんど刈払 を要せず | 4 | 溪流の20% 以下刈払要す | 7 | 溪流の20% 以上刈払要す | 15 |
| | 溪床の平均幅 | 3.0m以上 | 2 | 1.5~3.0m未満 | 3 | 1.5m未満 | 5 |
| 縦断測量 | 両岸の斜面勾配 (危険度) | 両岸の平均 30°未満 | 3 | 両岸の平均 30°~40°未満 | 5 | 両岸の平均 40°以上 | 10 |
| | 流量(水深) | 半長靴でも 歩ける流量 | 3 | 長靴で 歩ける流量 | 5 | 長靴でも 歩けない流量 | 10 |
| | 計 | | 25 | | 50 | | 100 |
| 横断測量 | 刈払の必要度 | ほとんど刈払 を要せず | 5 | 構造物延長の 30%以下 | 12 | 構造物延長の 30%以上 | 25 |
| | 両岸の斜面勾配 | 両岸の平均 30°未満 | 4 | 両岸の平均 30°~40°未満 | 8 | 両岸の平均 40°以上 | 10 |
| | 流量(水深) | 半長靴でも 歩ける流量 | 5 | 長靴で 歩ける流量 | 7 | 長靴でも 歩けない流量 | 15 |
| | 構造物の複雑な場合 | 本堤のみ 簡易なもの | 5 | 副ダムあり 鋼製堰堤 | 13 | 副ダム、水叩 き、側壁あり | 30 |
| | 構造物の延長 | 30m未満 | 6 | 30~50m未満 | 10 | 50m以上 | 20 |
| 計 | | 25 | | 50 | | 100 | |

イ. 難易度の総合判定

| 難易度 | 易 | 中 | 難 |
|-----|-------|----------|-------|
| 点数 | 30点未満 | 30~70点未満 | 70点以上 |

2-2-4 溪間工測量歩掛

(1) 溪間踏査選点

(1 km 当たり)

| 技術者の名称 測量項目 | | 人 件 費 等 | | | | | | | | | | | |
|----------------|------------|-----------|----|-----|-------|----|-----|------|----|---|-------|----|-----|
| | | 直 接 人 件 費 | | | | | | | | | | | |
| | | 測量技師 | | | 測量技師補 | | | 測量助手 | | | 測量補助員 | | |
| | | 外業 | 内業 | 計 | 外業 | 内業 | 計 | 外業 | 内業 | 計 | 外業 | 内業 | 計 |
| 踏査選点 | 1パーティー編成人員 | 1 | | 1 | 1 | | 1 | | | | 2 | | 2 |
| | 所要日数 | 0.5 | | 0.5 | 0.5 | | 0.5 | | | | 0.5 | | 0.5 |
| | 述人員 | 0.5 | | 0.5 | 0.5 | | 0.5 | | | | 1.0 | | 1.0 |

備考 1 補正は次表のとおりとする。

ア. 溪流延長による補正

| 溪流延長(km) | 0.5km 未満 | 0.5km 以上 1.5km 未満 | 1.5km 以上 2.0km 未満 | 2.0km 以上 |
|----------|----------|----------------------|----------------------|----------|
| 補 正 値 | +0.2 | 0 | -0.2 | -0.3 |

イ. 地況による補正

| 難 易 度 | 易 | 中 | 難 |
|-------|------|---|------|
| 補 正 値 | -0.2 | 0 | +0.2 |

(2) 溪間中心線測量

(1 km 当たり)

| 技術者の名称 測量項目 | | 人 件 費 等 | | | | | | | | | | | |
|----------------|------------|-----------|------|------|-------|------|------|------|------|------|-------|----|------|
| | | 直 接 人 件 費 | | | | | | | | | | | |
| | | 測量技師 | | | 測量技師補 | | | 測量助手 | | | 測量補助員 | | |
| | | 外業 | 内業 | 計 | 外業 | 内業 | 計 | 外業 | 内業 | 計 | 外業 | 内業 | 計 |
| 中心線測量 | 1パーティー編成人員 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | | 2 | 6 | | 6 |
| | 所要日数 | 1.2 | 0.7 | 1.9 | 1.4 | 0.8 | 2.2 | 1.4 | | 1.4 | 1.4 | | 1.4 |
| | 述人員 | 1.2 | 0.7 | 1.9 | 1.4 | 0.8 | 2.2 | 2.8 | | 2.8 | 8.4 | | 8.4 |
| 簡易中心線測量 | 1パーティー編成人員 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | | 2 | 2 | | 2 |
| | 所要日数 | 0.98 | 0.49 | 1.47 | 1.19 | 0.56 | 1.75 | 1.19 | | 1.19 | 1.19 | | 1.19 |
| | 述人員 | 0.98 | 0.49 | 1.47 | 1.19 | 0.56 | 1.75 | 2.38 | | 2.38 | 2.38 | | 2.38 |
| 中心線縦断測量 | 1パーティー編成人員 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 4 | 3 | | 3 |
| | 所要日数 | 0.98 | 0.49 | 1.47 | 1.43 | 0.98 | 2.41 | 1.43 | 0.42 | 1.85 | 1.43 | | 1.43 |
| | 述人員 | 0.98 | 0.49 | 1.47 | 1.43 | 0.98 | 2.41 | 2.86 | 0.84 | 3.70 | 4.29 | | 4.29 |

損料等

| 測量項目 | 区分 | 損 料 等 | |
|---------|----|----------------------------|-------------------------------|
| | | 機 械 器 具 経 費 | 材 料 費 |
| 中心線測量 | | トータルステーション 直接人件費の1.5%以内 | 木杭、テープ、ポール、方眼紙等 直接人件費の5%以内 |
| 簡易中心線測量 | | ポケットコンパス等 直接人件費の1.5%以内 | 木杭、テープ、ポール、方眼紙等 直接人件費の5%以内 |
| 中心線縦断測量 | | ポケットコンパス等 直接人件費の1.5%以内 | 木杭、テープ、ポール、方眼紙等 直接人件費の5%以内 |

備考 1 補正は2-2-4-(1)備考1と同じとする。

(3) 溪間縦断測量

(1 km 当たり)

| 技術者の名称 | | 人 件 費 等 | | | | | | | | | | | |
|--------|------------|-----------|------|------|-------|------|------|------|------|------|-------|----|------|
| | | 直 接 人 件 費 | | | | | | | | | | | |
| | | 測量技師 | | | 測量技師補 | | | 測量助手 | | | 測量補助員 | | |
| 測量項目 | | 外業 | 内業 | 計 | 外業 | 内業 | 計 | 外業 | 内業 | 計 | 外業 | 内業 | 計 |
| 縦断測量 | 1パーティー編成人員 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 4 | 2 | | 2 |
| | 所要日数 | | 0.4 | 0.4 | 1.3 | 0.6 | 1.9 | 1.3 | 0.6 | 1.9 | 1.3 | | 1.3 |
| | 述人員 | | 0.4 | 0.4 | 1.3 | 0.6 | 1.9 | 2.6 | 1.2 | 3.8 | 2.6 | | 2.6 |
| 簡易縦断測量 | 1パーティー編成人員 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 4 | 2 | | 2 |
| | 所要日数 | | 0.28 | 0.28 | 0.51 | 0.42 | 0.93 | 0.51 | 0.42 | 0.93 | 0.45 | | 0.45 |
| | 述人員 | | 0.28 | 0.28 | 0.51 | 0.42 | 0.93 | 1.02 | 0.84 | 1.86 | 0.90 | | 0.90 |

損料等

| 測量項目 | 区分 | 損 料 等 | |
|--------|----|---------------------------------|-----------------------------|
| | | 機 械 器 具 経 費 | 材 料 費 |
| 縦断測量 | | レベル又はトータルステーション 直接人件費の1.5%以内 | テープ、スタッフ、方眼紙等 直接人件費の5%以内 |
| 簡易縦断測量 | | ポケットコンパス等 直接人件費の1.5%以内 | テープ、スタッフ、方眼紙等 直接人件費の5%以内 |

備考 1 補正は2-2-4-(1)備考1と同じとする。

2 成果品は、縦断面図とし、縮尺は水平1/1,000、垂直1/500を標準とする。

(4) 溪間横断測量

(延長1 km 当たり)

| 技術者の名称 | | 人 件 費 等 | | | | | | | | | | | |
|--------|------------|-----------|------|------|-------|------|------|------|------|------|-------|----|------|
| | | 直 接 人 件 費 | | | | | | | | | | | |
| | | 測量技師 | | | 測量技師補 | | | 測量助手 | | | 測量補助員 | | |
| 測量項目 | | 外業 | 内業 | 計 | 外業 | 内業 | 計 | 外業 | 内業 | 計 | 外業 | 内業 | 計 |
| 横断測量 | 1パーティー編成人員 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 3 | | 3 |
| | 所要日数 | 0.5 | 0.3 | 0.8 | 2.9 | 1.4 | 4.3 | 2.9 | 1.4 | 4.3 | 2.9 | | 2.9 |
| | 述人員 | 0.5 | 0.3 | 0.8 | 2.9 | 1.4 | 4.3 | 2.9 | 1.4 | 4.3 | 8.7 | | 8.7 |
| 簡易横断測量 | 1パーティー編成人員 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 3 | | 3 |
| | 所要日数 | 0.20 | 0.12 | 0.32 | 1.14 | 0.55 | 1.69 | 1.14 | 0.55 | 1.69 | 1.14 | | 1.14 |
| | 述人員 | 0.20 | 0.12 | 0.32 | 1.14 | 0.55 | 1.69 | 1.14 | 0.55 | 1.69 | 3.42 | | 3.42 |

損料等

| 測量項目 | 区分 | 損 料 等 | |
|--------|----|--|--|
| | | 機 械 器 具 経 費 | 材 料 費 |
| 横断測量 | | トータルステーション又はレベルと ポケットコンパス 直接人件費の1.5%以内 | 木杭、テープ、ポール、スタッフ、 方眼紙等 直接人件費の5%以内 |
| 簡易横断測量 | | ポケットコンパス等 直接人件費の1.5%以内 | 木杭、テープ、ポール、スタッフ、 方眼紙等 直接人件費の5%以内 |

備考 1 補正は中心線測量線路上のほぼ一定間隔を横断測量する場合に適用する。

2 補正は次表のとおりとする。

ア. 測定間隔及び横断測線の延長（幅）による補正

| 幅(m) 間隔(m) | 30 未満 | 30～80 | 80～150 | 150～200 | 200 以上 |
|---------------|-------|-------|--------|---------|--------|
| 20 | -0.3 | 0 | +0.4 | +0.8 | |
| 50 | -0.4 | -0.3 | 0 | +0.2 | +0.5 |
| 100 | -0.5 | -0.4 | -0.2 | 0 | +0.2 |

イ. 地況による補正は、2-2-4-(1)備考1と同じとする。

3 成果品は横断面図とし、縮尺は1/100～1/200を標準とする。

(5) 構造物計画位置横断測量

(1横断当たり)

| 技術者の 名称 測量項目 | | 人 件 費 等 | | | | | | | | | | | |
|---------------------|----------------|-----------|------|------|-------|------|------|------|------|------|-------|----|------|
| | | 直 接 人 件 費 | | | | | | | | | | | |
| | | 測量技師 | | | 測量技師補 | | | 測量助手 | | | 測量補助員 | | |
| | | 外業 | 内業 | 計 | 外業 | 内業 | 計 | 外業 | 内業 | 計 | 外業 | 内業 | 計 |
| 構造物 計画位置 横断測量 | 1パーティー 編成人員 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 3 | | 3 |
| | 所要日数 | 0.25 | 0.05 | 0.30 | 0.25 | 0.21 | 0.46 | 0.25 | 0.21 | 0.46 | 0.25 | | 0.25 |
| | 述人員 | 0.25 | 0.05 | 0.30 | 0.25 | 0.21 | 0.46 | 0.25 | 0.21 | 0.46 | 0.75 | | 0.75 |

損料等

| 測量項目 | 区分 | 損 料 等 | |
|-----------|----|--|--|
| | | 機 械 器 具 経 費 | 材 料 費 |
| 構造物設置横断測量 | | トータルステーション又はレベルと ポケットコンパス 直接人件費の1.5%以内 | 木杭、テープ、ポール、スタッフ、 方眼紙等 直接人件費の5%以内 |

備考 1 本表は構造物設置箇所の横断測量に適用し、測量に併せて行う土質区分作業を含む。

2 補正は次表のとおりとする。

ア. 横断測線延長による補正

| 横断延長 | 30m以下 | 30～50m | 50m以上 |
|------|-------|--------|-------|
| 補正值 | -0.1 | 0 | +0.1 |

イ. 地況による補正は、2-2-4-(1)備考1と同じとする。

3 成果品は横断面図とし、縮尺は1/100～1/200を標準とする。

(6) 溪間平面図作成

(1件当たり)

| 技術者の名称 平面図作成 | 人 件 費 等 | | | | | | | | | | | |
|-----------------|-----------|-----|-----|-------|-----|-----|------|----|---|-------|----|---|
| | 直 接 人 件 費 | | | | | | | | | | | |
| | 測量技師 | | | 測量技師補 | | | 測量助手 | | | 測量補助員 | | |
| | 外業 | 内業 | 計 | 外業 | 内業 | 計 | 外業 | 内業 | 計 | 外業 | 内業 | 計 |
| 平面図作成 A | | 0.2 | 0.2 | | 0.4 | 0.4 | | | | | | |
| 平面図作成 B | | 0.4 | 0.4 | | 0.8 | 0.8 | | | | | | |

- 備考 1 Aは縮尺1/1,000程度で、工種分類の記号で図示する場合
Bは縮尺1/200~1/500程度で、構造物を平面投影したものを図示する場合に適用する。
- 2 補正は次表のとおりとする。

ア. 溪流延長による補正

| 溪流延長 | 500m 未満 | 500m~ 1,000m 未満 | 1,000m~ 1,500m 未満 | 1,500m 以上 |
|-------|---------|--------------------|----------------------|-----------|
| 補 正 値 | -0.2 | 0 | +0.2 | +0.4 |

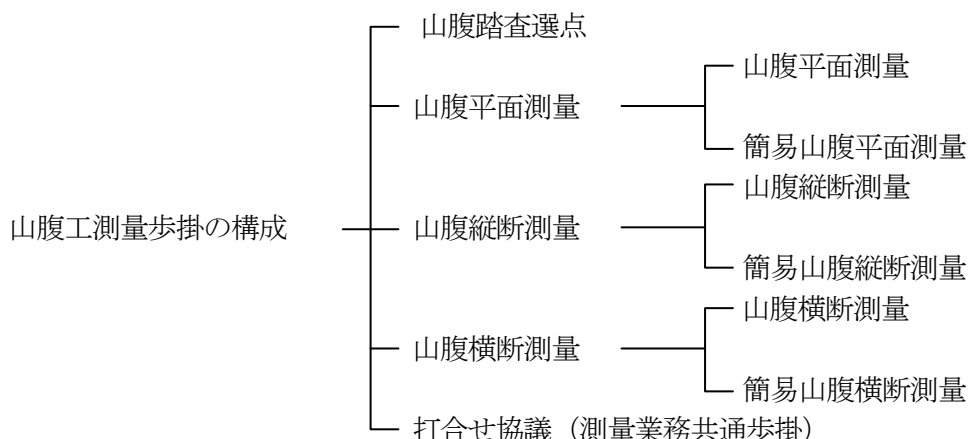
イ. 等高線間隔による補正

| 等高線間隔 | 2 m | 5 m | 10m |
|-------|------|-----|------|
| 補 正 値 | +0.2 | 0 | -0.2 |

- 3 平面図は、溪流幅 100m程度の範囲で計画地の地形、計画ダムの位置、崩壊地との関連等を明らかにする。
- 4 この歩掛は、測量の成果を平面原図として完成させる場合に適用するもので、トレース、複写等は含まない。

2-3 山腹工の測量

2-3-1 山腹工測量歩掛の構成



2-3-2 山腹工測量業務の内容

| 種 別 | 作 業 内 容 |
|----------|---|
| 山腹平面測量 | トータルステーションを使用し、崩壊地の周囲に測点を設けて測量し、併せて基礎工・緑化工等の数量、面積の算出及び工種配置のための区画測量を行う。 |
| 簡易山腹平面測量 | ポケットコンパス等を使用し、崩壊地の周囲に測点を設けて測量し、併せて基礎工・緑化工等の数量、面積の算出及び工種配置のための区画測量を行う。 |
| 山腹縦断測量 | レベル又はトータルステーションを使用し、崩壊地の下部に基準点を設け、主要な縦断面の地形の変化点、構造物の計画位置及びのり切計画位置等に測点を設けて測量を行う。 |
| 簡易山腹縦断測量 | ポケットコンパス等を使用し、主要な縦断面の地形の変化点、構造物の計画位置及びのり切計画位置等に測点を設けて測量を行う。 |
| 山腹横断測量 | トータルステーション又はレベルとポケットコンパスを使用し、縦断測量の測点を基点として、構造物の計画位置及びのり切計画位置等について測量を行う。 |
| 簡易山腹横断測量 | ポケットコンパス等を使用し、簡易な構造物等の横断測量を行う。 |

2-3-3 山腹工測量歩掛の補正

山腹工測量歩掛の補正は、2-2-3に準ずる。ただし、山腹工測量作業の難易度判定基準は次表による。

ア. 山腹工測量作業の難易度判定基準

| 難易度 因子 | 易 | | 中 | | 難 | |
|-----------|----------|----|-------------|----|------------|-----|
| | 条 件 | 点数 | 条 件 | 点数 | 条 件 | 点数 |
| 山腹傾斜 | 25° 未満 | 15 | 25° ~35° 未満 | 25 | 35° 以上 | 50 |
| 山腹土質 | 土質よく危険なし | 5 | やや危険 | 20 | 転石、露岩等危険有り | 30 |
| 崩壊形態 | はげ山シラス型 | 5 | 凍上なだれ風食型 | 5 | 地すべり性地下水型 | 20 |
| 計 | | 25 | | 50 | | 100 |

イ. 難易度の総合判定

| 難 易 度 | 易 | 中 | 難 |
|-------|--------|-----------|--------|
| 点 数 | 30 点未満 | 30~70 点未満 | 70 点以上 |

2-3-4 山腹工測量歩掛

(1) 山腹踏査選点 (1ha 当たり)

| 技術者の名称 測量項目 | | 人 件 費 等 | | | | | | | | | | | |
|----------------|------------|-----------|----|-----|-------|----|-----|------|----|---|-------|----|-----|
| | | 直 接 人 件 費 | | | | | | | | | | | |
| | | 測量技師 | | | 測量技師補 | | | 測量助手 | | | 測量補助員 | | |
| | | 外業 | 内業 | 計 | 外業 | 内業 | 計 | 外業 | 内業 | 計 | 外業 | 内業 | 計 |
| 踏査選点 | 1パーティー編成人員 | 1 | | 1 | 1 | | 1 | | | | 2 | | 2 |
| | 所要日数 | 1.0 | | 1.0 | 1.0 | | 1.0 | | | | 1.0 | | 1.0 |
| | 述人員 | 1.0 | | 1.0 | 1.0 | | 1.0 | | | | 2.0 | | 2.0 |

備考 1 補正は次表のとおりとする。

ア. 総面積による補正

| 山腹面積(ha) | 0.5ha 未満 | 0.5ha 以上 1.0ha 未満 | 1.0ha 以上 2.0ha 未満 | 2.0ha 以上 |
|----------|----------|----------------------|----------------------|----------|
| 補 正 値 | +0.4 | +0.2 | 0 | -0.2 |

イ. 山腹崩壊箇所数による補正

| 山腹崩壊箇所数 | 1~2 | 3~4 | 5~6 | 1カ所増ごとに |
|---------|------|-----|------|---------|
| 補 正 値 | -0.2 | 0 | +0.2 | +0.1 |

注 山腹崩壊箇所数は、明らかに個々の崩壊地が接していない場合をいい、上部が分岐し下部が接している場合等は1カ所とする。

ウ. 地況による補正

| 難 易 度 | 易 | 中 | 難 |
|-------|------|---|------|
| 補 正 値 | -0.2 | 0 | +0.2 |

2 刈払の程度により測量補助員を増すことができる。

(2) 山腹平面測量 (1ha 当たり)

| 技術者の名称 測量項目 | | 人 件 費 等 | | | | | | | | | | | |
|----------------|------------|-----------|-----|-----|-------|-----|-----|------|-----|-----|-------|----|-----|
| | | 直 接 人 件 費 | | | | | | | | | | | |
| | | 測量技師 | | | 測量技師補 | | | 測量助手 | | | 測量補助員 | | |
| | | 外業 | 内業 | 計 | 外業 | 内業 | 計 | 外業 | 内業 | 計 | 外業 | 内業 | 計 |
| 山腹平面測量 | 1パーティー編成人員 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 3 | | 3 |
| | 所要日数 | | 1.0 | 1.0 | 2.5 | 1.5 | 4.0 | 2.5 | 1.5 | 4.0 | 2.5 | | 2.5 |
| | 述人員 | | 1.0 | 1.0 | 2.5 | 1.5 | 4.0 | 2.5 | 1.5 | 4.0 | 7.5 | | 7.5 |
| 簡易山腹平面測量 | 1パーティー編成人員 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | | 2 |
| | 所要日数 | | 0.3 | 0.3 | 2.0 | 1.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 3.0 | 2.0 | | 2.0 |
| | 述人員 | | 0.3 | 0.3 | 2.0 | 1.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 3.0 | 4.0 | | 4.0 |

損料等

| 測量項目 | 区分 | 損 料 等 | |
|----------|--------------|--------------|-------------------------------|
| | | 機 械 器 具 経 費 | 材 料 費 |
| 山腹平面測量 | トータルステーション | 直接人件費の1.5%以内 | 木杭、テープ、ポール、方眼紙等 直接人件費の5%以内 |
| | 直接人件費の1.5%以内 | | |
| 簡易山腹平面測量 | ポケットコンパス等 | 直接人件費の1.5%以内 | 木杭、テープ、ポール、方眼紙等 直接人件費の5%以内 |
| | 直接人件費の1.5%以内 | | |

備考 1 補正は、2-3-4-(1) 備考1と同じとする。

2 周囲測量のみの場合は、本表歩掛の70%とする。但し、補正は、2-3-4-(1)の備考1と同じとする。

(3) 山腹縦断測量

(100m 当たり)

| 技術者の名称 測量項目 | | 人 件 費 等 | | | | | | | | | | | |
|----------------|------------|-----------|------|------|-------|------|------|------|------|------|-------|----|------|
| | | 直 接 人 件 費 | | | | | | | | | | | |
| | | 測量技師 | | | 測量技師補 | | | 測量助手 | | | 測量補助員 | | |
| | | 外業 | 内業 | 計 | 外業 | 内業 | 計 | 外業 | 内業 | 計 | 外業 | 内業 | 計 |
| 山腹縦断測量 | 1パーティー編成人員 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 3 | 2 | | 2 |
| | 所要日数 | | 0.10 | 0.10 | 0.50 | 0.20 | 0.70 | 0.50 | 0.25 | 0.75 | 0.55 | | 0.55 |
| | 述人員 | | 0.10 | 0.10 | 0.50 | 0.20 | 0.70 | 1.00 | 0.25 | 1.25 | 1.10 | | 1.10 |
| 簡易山腹縦断測量 | 1パーティー編成人員 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 3 | 2 | | 2 |
| | 所要日数 | | 0.07 | 0.07 | 0.20 | 0.15 | 0.35 | 0.20 | 0.15 | 0.35 | 0.20 | | 0.20 |
| | 述人員 | | 0.07 | 0.07 | 0.20 | 0.15 | 0.35 | 0.40 | 0.15 | 0.55 | 0.40 | | 0.40 |

損料等

| 区分 測量項目 | | 損 料 等 | |
|------------|--|---------------------------------|--|
| | | 機 械 器 具 経 費 | 材 料 費 |
| 山腹縦断測量 | | レベル又はトータルステーション 直接人件費の1.5%以内 | 木杭、テープ、ポール、スタッフ、 方眼紙等 直接人件費の5%以内 |
| 簡易山腹縦断測量 | | ポケットコンパス等 直接人件費の1.5%以内 | 木杭、テープ、ポール、スタッフ、 方眼紙等 直接人件費の5%以内 |

備考 1 補正は次表のとおりとする。

地況による補正

| 難 易 度 | 易 | 中 | 難 |
|-------|------|---|------|
| 補 正 値 | -0.2 | 0 | +0.2 |

2 成果品は縦断面図とし、縮尺は1/100~1/500を標準とする。

(4) 山腹横断測量

(1横断当たり)

| 技術者の名称 測量項目 | | 人 件 費 等 | | | | | | | | | | | |
|----------------|------------|-----------|----|-----|-------|-----|-----|------|-----|-----|-------|----|-----|
| | | 直 接 人 件 費 | | | | | | | | | | | |
| | | 測量技師 | | | 測量技師補 | | | 測量助手 | | | 測量補助員 | | |
| | | 外業 | 内業 | 計 | 外業 | 内業 | 計 | 外業 | 内業 | 計 | 外業 | 内業 | 計 |
| 山腹横断測量 | 1パーティー編成人員 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 3 | 2 | | 2 |
| | 所要日数 | 0.2 | | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.3 | 0.2 | 0.1 | 0.3 | 0.2 | | 0.2 |
| | 述人員 | 0.2 | | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.3 | 0.4 | 0.1 | 0.5 | 0.4 | | 0.4 |
| 簡易山腹横断測量 | 1パーティー編成人員 | | | | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | | 1 |
| | 所要日数 | | | | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.1 | | 0.1 |
| | 述人員 | | | | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.1 | | 0.1 |

損料等

| 測量項目 | 区分 | 損料等 | |
|----------|--|--------|--|
| | | 機械器具経費 | 材料費 |
| 山腹横断測量 | トータルステーション又はレベルと ポケットコンパス 直接人件費の1.5%以内 | | 木杭、テープ、ポール、スタッフ、 方眼紙等 直接人件費の5%以内 |
| 簡易山腹横断測量 | ポケットコンパス等 直接人件費の1.5%以内 | | 木杭、テープ、ポール、スタッフ、 方眼紙等 直接人件費の5%以内 |

備考 1 補正は次表のとおりとする。

ア. 地況による補正

| 難易度 | 易 | 中 | 難 |
|-----|------|---|------|
| 補正值 | -0.2 | 0 | +0.2 |

イ. 延長による補正

| 難易度 | 50m未満 | 50~100m | 100m以上 |
|-----|-------|---------|--------|
| 補正值 | -0.1 | 0 | +0.1 |

2 成果品は横断面図とし、縮尺は1/100を標準とする。

(5) 山腹平面図作成

(1件当たり)

| 技術者の 名称 平面図作成 | 人件費等 | | | | | | | | | | | |
|---------------------|-------|-----|-----|-------|-----|-----|------|----|---|-------|----|---|
| | 直接人件費 | | | | | | | | | | | |
| | 測量技師 | | | 測量技師補 | | | 測量助手 | | | 測量補助員 | | |
| | 外業 | 内業 | 計 | 外業 | 内業 | 計 | 外業 | 内業 | 計 | 外業 | 内業 | 計 |
| 平面図作成 A | | 0.2 | 0.2 | | 0.4 | 0.4 | | | | | | |
| 平面図作成 B | | 0.4 | 0.4 | | 0.8 | 0.8 | | | | | | |

備考 1 Aは縮尺1/1,000程度で、工種分類の記号で図示する場合

Bは縮尺1/200~1/500程度で、構造物を平面投影したものを図示する場合に適用する。

2 補正は次表のとおりとする。

ア. 図化面積による補正

| 山腹面積(ha) | 0.3ha未満 | 0.3ha以上 0.6ha未満 | 0.6ha以上 1.0ha未満 | 1.0ha以上 |
|----------|---------|--------------------|--------------------|---------|
| 補正值 | -0.2 | 0 | +0.2 | +0.4 |

イ. 等高線間隔による補正

| 等高線間隔 | 2m | 5m | 10m |
|-------|------|----|------|
| 補正值 | +0.2 | 0 | -0.2 |

3 この歩掛は、測量の成果を平面原図として完成させる場合に適用するもので、トレース、複写等は含まない。

4 工種配置図の作成は、設計業務として別途計上する。

2-4 海岸防災林造成の測量

2-4-1 海岸防災林造成測量歩掛の構成

| | | |
|----------------|---|--------------------|
| 海岸防災林造成測量歩掛の構成 | — | 一般地形測量………2-3を準用する。 |
| | | 汀線測量 |
| | | 深淺測量 |
| | | 打合せ協議（測量業務共通歩掛） |

2-4-2 汀線測量、深淺測量業務の内容

| 種 別 | 作 業 内 容 |
|--------|---|
| 一般地形測量 | トータルステーション又はポケットコンパスを用い多角方式により測量し、海岸地域の地形の現況、各種構造物等の位置が明らかになるよう測量する。なお、測量に関する事項は、山腹工測量に準ずる。 |
| 汀線測量 | トータルステーション又はレベルを使用し、海面と海浜との接点付近に計画する構造物等の位置・方向・構造等を決定するため主として縦断・横断測量を行う。 |
| 深淺測量 | トータルステーション、電波測位器、音響測深器、作業船等を使用し、海底地形の現況又は変化を測量する。また、基準点の埋標を行う。 |

2-4-3 汀線測量、深淺測量歩掛

(1) 汀線測量

ア. 測量

(測線 20 本当たり)

| 技術者の 名称 測量項目 | | 人 件 費 等 | | | | | | | | | | | |
|--------------------|----------------|-----------|----|---|-------|----|-----|------|----|-----|-------|----|------|
| | | 直 接 人 件 費 | | | | | | | | | | | |
| | | 測量技師 | | | 測量技師補 | | | 測量助手 | | | 測量補助員 | | |
| | | 外業 | 内業 | 計 | 外業 | 内業 | 計 | 外業 | 内業 | 計 | 外業 | 内業 | 計 |
| 汀線 測量 | 1パーティー 編成人員 | | | | 1 | | 1 | 1 | | 1 | 3 | | 3 |
| | 所要日数 | | | | 4.3 | | 4.3 | 4.3 | | 4.3 | 4.3 | | 4.3 |
| | 述人員 | | | | 4.3 | | 4.3 | 4.3 | | 4.3 | 12.9 | | 12.9 |

器材費等

| 種 別 | 細 目 | 単 位 | 数 量 | 摘 要 |
|-----------|------------|-----|------|------------------|
| 材 料 費 | 杉 角 材 | 本 | 20.0 | 6cm×6cm×60cm |
| | 雑 材 料 | 式 | 1.0 | 上記材料費の0.5% |
| 運 転 経 費 | ライトバン | 台・日 | 4.3 | 1,500cc 1日当たり4時間 |
| 機 械 器 具 費 | トータルステーション | 台・日 | 4.3 | 3級 |
| | レ ベ ル | 台・日 | 4.3 | 3級 |
| | 雑 器 材 | 式 | 1.0 | 人件費等と上記経費合計の0.5% |

備考 1 本表は、直接水準測量による歩掛であり、地形及び測量幅又は測量方法によって補正する。

補正は、次表のとおりとし次項(2)-ア.備考3の式を準用する。

| 測 量 幅 | | 直接水準測量による | | スタジア測量による |
|-----------|-----------|-----------|-------|-----------|
| | | 平 地 | 山 地 | 山 地 |
| | | 補 正 値 | 補 正 値 | 補 正 値 |
| 75m未満 | | -0.7 | -0.7 | -0.4 |
| 75m以上 | 150m 未満 | -0.6 | -0.5 | 0.0 |
| 150m 以上 | 250m 未満 | -0.4 | 0.0 | +0.7 |
| 250m 以上 | 350m 未満 | -0.2 | +0.4 | |
| 350m 以上 | 450m 未満 | 0.0 | +0.8 | |
| 450m 以上 | 650m 未満 | +0.2 | +1.3 | |
| 650m 以上 | 1,000m 未満 | +0.6 | | |
| 1,000m 以上 | | +1.4 | | |

イ. 測量成果の取りまとめ

(測線 20 本当たり)

| 技術者 の名称 測量項目 | | 人 件 費 等 | | | | | | | | | | | |
|---------------------|----------------|-----------|-----|-----|-------|-----|-----|------|-----|-----|-------|----|---|
| | | 直 接 人 件 費 | | | | | | | | | | | |
| | | 測量技師 | | | 測量技師補 | | | 測量助手 | | | 測量補助員 | | |
| | | 外業 | 内業 | 計 | 外業 | 内業 | 計 | 外業 | 内業 | 計 | 外業 | 内業 | 計 |
| 成果 取り まと め | 1パーティー 編成人員 | | 1 | 1 | | 1 | 1 | | 1 | 1 | | | |
| | 所要日数 | | 1.4 | 1.4 | | 1.4 | 1.4 | | 1.4 | 1.4 | | | |
| | 述人員 | | 1.4 | 1.4 | | 1.4 | 1.4 | | 1.4 | 1.4 | | | |

器材費等

| 種 別 | 細 目 | 単 位 | 数 量 | 摘 要 |
|-------|-----------|-----|------|------------------|
| 材 料 費 | ポリエステルシート | 本 | 0.35 | 0.9m×20m |
| | 方眼紙 | 本 | 0.65 | 0.8m×10m |
| | 雑材料 | 式 | 1.0 | 上記材料費の0.5% |
| 機械器具費 | 雑器材 | 式 | 1.0 | 人件費等と上記経費合計の0.5% |

備考 1 本表は、測量成果の取りまとめ及び図化に適用する。

2 補正は、前項ア. の備考1と同じ。

(2) 深浅測量

ア. 測量

(測線 20 本当たり)

| 技術者 の名称 測量項目 | | 人 件 費 等 | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|------------|-----------|----|---|-------|----|-----|------|----|-----|-------|----|-----|--------|----|-----|
| | | 直 接 人 件 費 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 測量技師 | | | 測量技師補 | | | 測量助手 | | | 測量補助員 | | | 測量船操縦士 | | |
| | | 外業 | 内業 | 計 | 外業 | 内業 | 計 | 外業 | 内業 | 計 | 外業 | 内業 | 計 | 外業 | 内業 | 計 |
| 深浅 測量 | 1パーティー編成人員 | | | | 1 | | 1 | 3 | | 3 | 2 | | 2 | 2 | | 2 |
| | 所要日数 | | | | 3.0 | | 3.0 | 3.0 | | 3.0 | 3.0 | | 3.0 | 3.0 | | 3.0 |
| | 述人員 | | | | 3.0 | | 3.0 | 9.0 | | 9.0 | 6.0 | | 6.0 | 6.0 | | 6.0 |

器材費等

| 種 別 | 細 目 | 単 位 | 数 量 | 摘 要 |
|---------|------------|-----|-----|------------------------------------|
| 器 材 費 | トータルステーション | 台・日 | 3.0 | 3級 |
| | 電波測位器 | 台・日 | 3.0 | |
| | 音響測深器 | 台・日 | 3.0 | |
| 運 転 経 費 | 作 業 船 | 隻・日 | 3.0 | 鋼D10t 40PS |
| | ライトバン | 台・日 | 3.0 | 1,500cc、1日当たり4時間 |
| 材 料 費 | コンクリート杭 | 本 | 1.0 | 12cm×12cm×120cm |
| | 木 杭 | 本 | 9.0 | 9cm×9cm×90cm |
| | 雑 材 料 | 式 | 1.0 | 雑器材費を含む、直接作業費（人件費、労務費、器材費、運搬経費）の1% |

- 備考 1 本表は、横断測線の延長が1,000m、水深20mまでの歩掛である。
 2 等高線の間隔は、1mを標準とする。
 3 横断測線の間隔及び横断測線の延長により、次式によって補正するものとする。但し、直接作業費は、人件費、労務費、器材費及び運転経費とする。

積算直接作業費＝上表の直接作業費×（1＋補正值の和）

補正值は、次の表のとおりとする。

(ア) 横断測線の間隔による補正

| 測線の間隔 | 補 正 値 |
|--------|-------|
| 100m以下 | 0.0 |
| 200m | +0.02 |
| 300m | +0.04 |
| 400m | +0.06 |
| 500m | +0.08 |
| 600m | +0.10 |
| 700m | +0.12 |
| 800m | +0.14 |

(イ) 横断測線の延長による補正

| 測線の延長 | 補 正 値 |
|--------|-------|
| 500m以下 | -0.1 |
| 1,000m | 0.0 |
| 1,500m | +0.1 |
| 2,000m | +0.2 |
| 2,500m | +0.3 |
| 3,000m | +0.4 |
| 4,000m | +0.5 |

- 4 横断測線の延長及び横断測線間隔の異なる場合は、適宜調整することとする。また、内海の場合は30%減を標準とし、季節風、波浪、沿岸工作物等により作業の障害がある場合は、30%の範囲で割り増すことができる。

イ. 埋標

(測線10本当たり)

| 技術者の名称 測量項目 | | 人 件 費 等 | | | | | | | | | | | |
|----------------|------------|-----------|----|---|-------|----|-----|------|----|-----|-------|----|-----|
| | | 直 接 人 件 費 | | | | | | | | | | | |
| | | 測量技師 | | | 測量技師補 | | | 測量助手 | | | 測量補助員 | | |
| | | 外業 | 内業 | 計 | 外業 | 内業 | 計 | 外業 | 内業 | 計 | 外業 | 内業 | 計 |
| 埋標 | 1パーティー編成人員 | | | | 1 | | 1 | 1 | | 1 | 1 | | 1 |
| | 所要日数 | | | | 0.3 | | 0.3 | 0.3 | | 0.3 | 0.3 | | 0.3 |
| | 述人員 | | | | 0.3 | | 0.3 | 0.3 | | 0.3 | 0.3 | | 0.3 |

器材費等

| 種 別 | 細 目 | 単 位 | 数 量 | 摘 要 |
|-------|---------|-----|-----|-----------------|
| 材 料 費 | コンクリート杭 | 本 | 1.0 | 12cm×12cm×120cm |
| | 木 杭 | 本 | 9.0 | 9cm×9cm×90cm |
| | 雑 器 材 | 式 | 1.0 | 上記材料費の0.5% |

- 備考 1 補正は、前項ア. の備考3、4を準用する。

ウ. 測量成果の取りまとめ

(測線 10 本当たり)

| 技術者の名称 測量項目 | | 人 件 費 等 | | | | | | | | | | | |
|---------------------|-----------------|-----------|----|---|-------|-----|-----|------|-----|-----|-------|----|---|
| | | 直 接 人 件 費 | | | | | | | | | | | |
| | | 測量技師 | | | 測量技師補 | | | 測量助手 | | | 測量補助員 | | |
| | | 外業 | 内業 | 計 | 外業 | 内業 | 計 | 外業 | 内業 | 計 | 外業 | 内業 | 計 |
| 成果 取り まと め | 1 パーティー 編成人員 | | | | | 1 | 1 | | 2 | 2 | | | |
| | 所要日数 | | | | | 2.0 | 2.0 | | 2.0 | 2.0 | | | |
| | 述人員 | | | | | 2.0 | 2.0 | | 4.0 | 4.0 | | | |

器材費等

| 種 別 | 細 目 | 単 位 | 数 量 | 摘 要 |
|-------|------|-----|-----|-------------|
| 材 料 費 | 消耗品費 | 式 | 1.0 | 文房具費、人件費の1% |

- 備考 1 本表は、測量成果の取りまとめ及び図化に適用する。
2 補正は、前項ア. の備考3を準用する。

2-5 防風林造成の測量

防風林造成の測量は、2-3を準用する。

2-6 なだれ防止林造成の測量

なだれ防止林造成の測量は、2-3を準用する。

2-7 土砂流出防止林造成の測量

土砂流出防止林造成の測量は、2-3を準用する。

2-8 保安林整備の測量

保安林整備の測量は、2-3を準用する。

2-9 保安林管理道等の測量

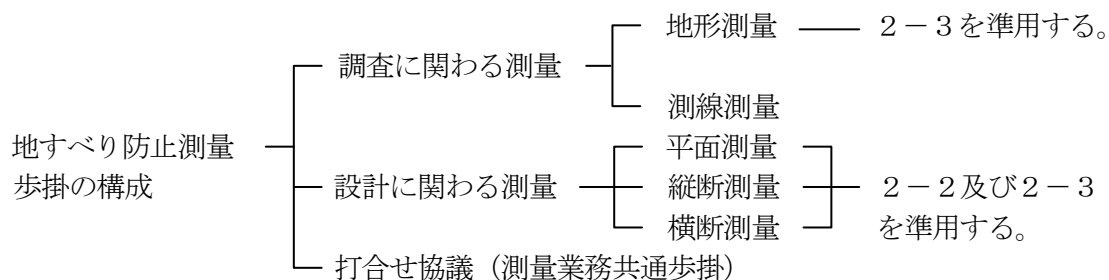
保安林管理道等の測量は、「林道工事調査等業務標準歩掛」(平成16年4月1日付け15林整計第347号)第2の2-2を準用する。

2-10 水土保持治山等の測量

水土保持治山等の測量は、2-2及び2-3を準用する。

2-1-1 地すべり防止の測量

2-1-1-1 地すべり防止測量歩掛の構成



2-1-1-2 測線測量歩掛 (1.0km 当たり)

| 技術者の名称 測量項目 | | 人 件 費 等 | | | | | | | | | | | |
|----------------|----------------|-----------|----|-----|-------|----|-----|------|----|---|-------|----|-----|
| | | 直 接 人 件 費 | | | | | | | | | | | |
| | | 測量技師 | | | 測量技師補 | | | 測量助手 | | | 測量補助員 | | |
| | | 外業 | 内業 | 計 | 外業 | 内業 | 計 | 外業 | 内業 | 計 | 外業 | 内業 | 計 |
| 測線 測量 | 1パーティー 編成人員 | 1 | | 1 | 1 | | 1 | | | | 2 | | 2 |
| | 所要日数 | 2.0 | | 2.0 | 2.0 | | 2.0 | | | | 2.0 | | 2.0 |
| | 述人員 | 2.0 | | 2.0 | 2.0 | | 2.0 | | | | 4.0 | | 4.0 |

器材費等

| 種 別 | 細 目 | 単 位 | 数 量 | 摘 要 |
|--------|------------|-----|-------|--------|
| 材 料 費 | 木 杭 | 本 | 200.0 | |
| | 雑 品 | 式 | 1.0 | 人件費の1% |
| 機械器具損料 | トータルステーション | 日 | 2.0 | 3級 |
| | レベル | 日 | 2.0 | 3級 |

備考 1 本表の歩掛は、測線長及び地形に応じて次表の補正率を乗じて補正する。

ア. 測線長による補正率

| 測線長 | 2km 未満 | 2~3km 未満 | 3~4km 未満 | 4~5km 未満 | 5~7km 未満 | 7~10km 未満 | 10km 以上 |
|-----|-----------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|------------|
| 補正率 | 1.00 | 0.95 | 0.90 | 0.85 | 0.80 | 0.75 | 0.70 |

イ. 地形による補正

| 地 形 | 平 均 傾 斜 | 補 正 率 |
|-----|------------------|-------|
| 丘陵地 | おおむね 20° 未満 | 0.8 |
| 山 地 | おおむね 20° ~30° 未満 | 1.0 |
| 急峻地 | おおむね 30° 以上 | 1.2 |

2-1-2 測量業務共通歩掛

(注) 県運用有り P15

2-1-2-1 打合せ協議

(1件当たり)

| 技術者の名称 測量項目 | | 人件費等 | | | | |
|----------------|----|--------|------|-------|------|-------|
| | | 直接人件費 | | | | |
| | | 測量主任技師 | 測量技師 | 測量技師補 | 測量助手 | 測量補助員 |
| 打合せ協議 | 外業 | | | | | |
| | 内業 | | 1.5 | 2.3 | 0.8 | |
| | 計 | | 1.5 | 2.3 | 0.8 | |

- 備考 1 打合せ協議は、測量業務の着手時、中間時点及び完了時の3回を標準として計上する。
 2 旅費は計上しない。
 3 打合せ協議は精度管理費係数の対象としない。

2-1-2-2 通勤及び調査地内移動経費（交通費）

第1の1-4-2を準用する。

第3 設計業務歩掛

3-1 適用に当たっての留意事項

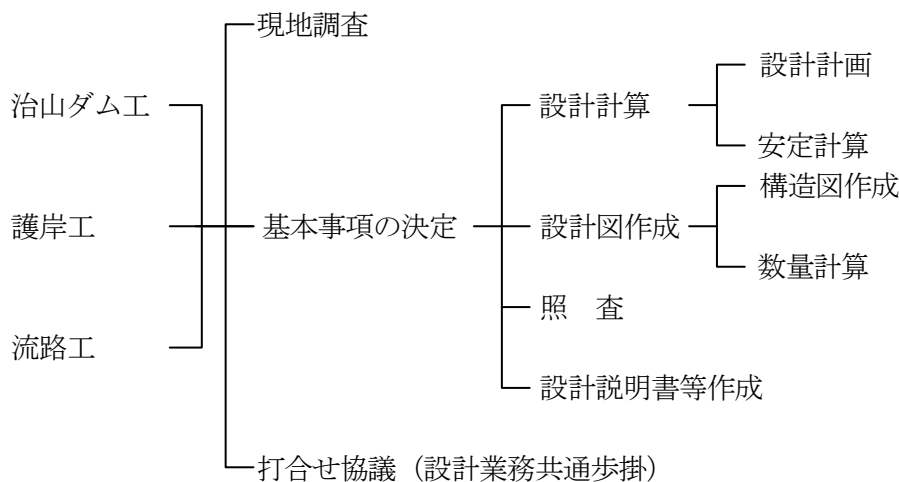
- (1) この歩掛の適用に当たっては、第1の1-1(2)及び(3)に準ずるものとする。
 (2) 解析等調査業務と設計業務を併せて積算する場合の取扱い
 ア. 第1の1-3「解析等調査歩掛」と第3「設計業務歩掛」を併せて適用の上積算する場合は、現地調査、基本事項の決定は計上しない。また、設計計画は歩掛を1/2とする。
 イ. 標準設計によって構造、断面を決定する場合は、安定計算は計上しない。

3-1-1 歩掛の補正

設計業務の歩掛は、工事規模、地況等によって補正するものとし、その方法は、第2「測量業務歩掛」に準ずる。

3-2 溪間工の設計

3-2-1 溪間工設計歩掛の構成



3-2-2 溪間工設計業務の内容

| 種 別 | 作 業 内 容 |
|----------|--|
| 現 地 調 査 | 溪間工の工種、配置、構造、規格及び施工方法等の決定に必要な自然的特性、社会経済的条件の調査並びに資料収集を行う。 |
| 基本事項の決定 | 現地調査の結果及び設計条件等に基づき、工種工法等の基本事項を定め、各工種及び構造物の配置を決定する。 |
| 設 計 計 算 | |
| 設 計 計 画 | 基本事項の決定に基づき、設計施設等の位置、高さ、型式、構造、規模及び施工方法等を決定する。工事施工上必要な仮締切、廻排水、安全施設及び運搬方法等の仮設計画も含める。 |
| 安 定 計 算 | 構造物の型式、規模等の決定に必要な安定計算を行う。 |
| 設計図作成 | |
| 構造図作成 | 治山ダム工、護岸工、流路工等各構造物ごとの構造図を作成する。なお、簡易な構造物については、標準図、模式図等を作成する。 |
| 数 量 計 算 | 構造図等から工種別及びに構造物等の数量、建設に係る資材等について、その算出根拠を明確にして算出する。 |
| 照 査 | 施工目的に合致した設計となっているか、工事に十分に役立つか等について、設計業務着手時、業務の中間、成果品提出前の各段階において総合的に照査を行うとともに、設計図や数量計算、設計説明書等に誤りがないか確認する。 |
| 設計説明書等作成 | 設計条件、構造物の規模、形式等の決定に至る経緯、検討内容、施工上留意すべき事項等について取りまとめる。 |

3-2-3 溪間工設計歩掛

(1) 現地調査

(1件当たり)

| 種 別 | 技術者の 名称 | 直 接 人 件 費 | | | | | 労 務 費 | | 材 料 費 | |
|---------|------------|-------------|------------------|--------------|--------------|-------------|--------------|-----------------------|--------|--------|
| | | 技 師 長 | 主 任 技 師 | 技 師 A | 技 師 B | 技 師 C | 技 術 員 | 普 通 作 業 員 | 図 工 | 雑 品 |
| 現 地 調 査 | 外業 | | 0.71 | 1.42 0.74 | 1.42 1.24 | 2.21 | 2.21 1.12 | | | |
| | 内業 | | | | | | | | | |
| | 計 | | 0.71 | 1.42 0.74 | 1.42 1.24 | 2.21 | 2.21 1.12 | | | |

- 備考 1 下段数値は、全体計画資料を与える場合又は現地で概略工法等を指示した場合（以下「全体計画資料等を与える場合」という。）に適用する。
- 2 発注者が工種、位置、構造、規模等を指示する場合は、この歩掛は計上しない。
- 3 山腹工と併せて現地調査する場合は、歩掛を0.8掛とする。
- 4 補正は次表のとおりとする。

ア. 規模による補正

| 溪流延長 | 500m 未満 | 500m 以上 1,000m 未満 | 1,000m 以上 1,500m 未満 | 1,500m 以上 |
|-------|---------|----------------------|------------------------|-----------|
| 補 正 値 | -0.2 | 0 | +0.2 | +0.4 |

イ. 地況による補正

| 区 分 | 易 | 中 | 難 |
|-------|------|---|------|
| 補 正 値 | -0.2 | 0 | +0.2 |

(2) 基本事項の決定

(1件当たり)

| 種別 | 直接人件費 | | | | | | 労務費 | | 材料費 | |
|------|------------|-----|----------|--------------|--------------|---------|-----|-----------|--------|--------|
| | 技術者の 名称 | 技師長 | 主任 技師 | 技師 A | 技師 B | 技師 C | 技術員 | 普通 作業員 | 図 工 | 雑 品 |
| 調査項目 | 外業 | | | | | | | | | |
| | 内業 | | 1.16 | 1.32 0.68 | 1.32 1.18 | | | | | |
| | 計 | | 1.16 | 1.32 0.68 | 1.32 1.18 | | | | | |

備考 1 全体計画資料等を与える場合及び発注者が指示した標準設計による場合は、下段数値を適用する。

2 発注者が設計条件（諸元）、工法及び放水路断面積、構造物断面等を指示する場合は、この歩掛は計上しない。

3 山腹工と併せて現地調査する場合は、歩掛を0.6掛とする。

(3) 治山ダム工の設計

ア. 治山ダム工 設計計画

(1件当たり)

| 種別 | 直接人件費 | | | | | | 労務費 | | 材料費 | |
|------|------------|-----|----------|--------------|--------------|---------|-----|-----------|--------|--------|
| | 技術者の 名称 | 技師長 | 主任 技師 | 技師 A | 技師 B | 技師 C | 技術員 | 普通 作業員 | 図 工 | 雑 品 |
| 調査項目 | 外業 | | | | | | | | | |
| | 内業 | | 1.14 | 2.28 2.28 | 2.28 2.28 | | | | | |
| | 計 | | 1.14 | 2.28 2.28 | 2.28 2.28 | | | | | |

備考 1 全体計画資料等を与える場合及び発注者が指示した標準設計による場合は、下段数値を適用する。

2 設計計画に当たり、発注者が位置、形式、規模、構造を示す場合は、この歩掛は計上しない。

イ. 治山ダム工 安定計算

(1基当たり)

| 種別 | 直接人件費 | | | | | | 労務費 | | 材料費 | |
|------|------------|-----|----------|---------|---------|---------|-----|-----------|--------|--------|
| | 技術者の 名称 | 技師長 | 主任 技師 | 技師 A | 技師 B | 技師 C | 技術員 | 普通 作業員 | 図 工 | 雑 品 |
| 調査項目 | 外業 | | | | | | | | | |
| | 内業 | | | | 0.40 | 0.35 | | | | |
| | 計 | | | | 0.40 | 0.35 | | | | |

備考 1 発注者が指示した標準設計による場合は、この歩掛は計上しない。

ウ. 治山ダム工 構造図作成

(1基当たり)

| 種 別 | 直 接 人 件 費 | | | | | | 労務費 | | 材料費 |
|---------|------------|-------------|------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-----------------------|--------|
| | 技術者の 名称 | 技 師 長 | 主 任 技 師 | 技 師 A | 技 師 B | 技 師 C | 技 術 員 | 普 通 作 業 員 | 図 工 |
| 調 査 項 目 | 外業 | | | | | | | | |
| | 内業 | | | | 0.27 | 0.36 | 0.66 | | 0.30 |
| | 計 | | | | 0.16 | 0.18 | 0.33 | | 0.30 |

- 備考 1 発注者が指示した標準設計による場合は、下段数値を適用する。
 2 鋼製ダムの場合は、標準設計扱いとする。
 3 この歩掛は、15m未満の治山ダム設計に適用する。
 4 本堤のみの場合及び前提等を含む場合の補正は次表のとおりとする。(注) 県運用有り P15

| 区 分 | 基 数 |
|--|------|
| 本堤のみ | 1.0基 |
| 本堤+前提(側壁、水叩き、その他堤体に接続する20m未満の護岸工、水路工等を含む。) | 1.5基 |

- 備考 5 構造図の縮尺は1/100を標準とする。これにより難しい場合は、明瞭に図示できる範囲内で適宜決定する。
 6 この歩掛には測量原図(平面図を除く)への構造物の記入が含まれている。

エ. 治山ダム工 数量計算

(1基当たり)

| 種 別 | 直 接 人 件 費 | | | | | | 労務費 | | 材料費 | |
|---------|------------|-------------|------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-----------------------|--------|--------|
| | 技術者の 名称 | 技 師 長 | 主 任 技 師 | 技 師 A | 技 師 B | 技 師 C | 技 術 員 | 普 通 作 業 員 | 図 工 | 雑 品 |
| 調 査 項 目 | 外業 | | | | | | | | | |
| | 内業 | | | | | 0.38 | 0.38 | | | |
| | 計 | | | | | 0.38 | 0.38 | | | |

- 備考 1 歩掛の補正等は、ウの備考3及び4に同じ。

オ. 治山ダム工 照査

(1基当たり)

| 種 別 | 直 接 人 件 費 | | | | | | 労務費 | | 材料費 | |
|---------|------------|-------------|------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-----------------------|--------|--------|
| | 技術者の 名称 | 技 師 長 | 主 任 技 師 | 技 師 A | 技 師 B | 技 師 C | 技 術 員 | 普 通 作 業 員 | 図 工 | 雑 品 |
| 調 査 項 目 | 外業 | | | | | | | | | |
| | 内業 | | 0.26 | | 0.30 | | | | | |
| | 計 | | 0.26 | | 0.30 | | | | | |

- 備考 1 歩掛の補正等は、ウの備考3及び4に同じ。

(4) 護岸工の設計

ア. 護岸工 設計計画

(1件当たり)

| 種 別 | 直 接 人 件 費 | | | | | | 労務費 | | 材料費 | |
|---------|------------|-------------|------------------|--------------|--------------|-------------|-------------|-----------------------|--------|--------|
| | 技術者の 名称 | 技 師 長 | 主 任 技 師 | 技 師 A | 技 師 B | 技 師 C | 技 術 員 | 普 通 作 業 員 | 図 工 | 雑 品 |
| 設 計 計 画 | 外業 | | | | | | | | | |
| | 内業 | | | 1.16 0.62 | 1.16 1.12 | | | | | |
| | 計 | | | 1.16 0.62 | 1.16 1.12 | | | | | |

備考 1 全体計画資料等を与える場合及び発注者が指示した標準設計による場合は、下段数値を適用する。

2 発注者が位置、形式、規模、構造を示す場合は、この歩掛は計上しない。

イ. 護岸工 安定計算

(1件当たり)

| 種 別 | 直 接 人 件 費 | | | | | | 労務費 | | 材料費 | |
|---------|------------|-------------|------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-----------------------|--------|--------|
| | 技術者の 名称 | 技 師 長 | 主 任 技 師 | 技 師 A | 技 師 B | 技 師 C | 技 術 員 | 普 通 作 業 員 | 図 工 | 雑 品 |
| 安 定 計 算 | 外業 | | | | | | | | | |
| | 内業 | | | | 0.36 | 0.33 | | | | |
| | 計 | | | | 0.36 | 0.33 | | | | |

備考 1 発注者が指示した標準設計による場合は、この歩掛は計上しない。

ウ. 護岸工 構造図作成

(1件当たり)

| 種 別 | 直 接 人 件 費 | | | | | | 労務費 | | 材料費 | |
|-----------|------------|-------------|------------------|-------------|--------------|--------------|--------------|-----------------------|--------------|--------|
| | 技術者の 名称 | 技 師 長 | 主 任 技 師 | 技 師 A | 技 師 B | 技 師 C | 技 術 員 | 普 通 作 業 員 | 図 工 | 雑 品 |
| 構 造 図 作 成 | 外業 | | | | | | | | | |
| | 内業 | | | | 0.21 0.14 | 0.33 0.17 | 0.63 0.32 | | 0.30 0.30 | |
| | 計 | | | | 0.21 0.14 | 0.33 0.17 | 0.63 0.32 | | 0.30 0.30 | |

備考 1 発注者が指示した標準設計による場合は、下段数値を適用する。

2 護岸工の延長による補正は、次表のとおりとする。

護岸工の延長による補正 (注) 県運用有り (15 高森整第 445 号平成 15 年 7 月 1 日通知) P15

| 延 長 | 100m 未満 | 100m 以上 200m 未満 | 200m 以上 300m 未満 | 300m 以上 |
|-------|---------|--------------------|--------------------|--------------------|
| 補 正 値 | 0 | +0.2 | +0.4 | 100m 増すごとに +0.2 |

3 構造図の縮尺は1/100を標準とする。これにより難しい場合は、明瞭に図示できる範囲内で適宜決定する。

4 この歩掛には測量原図（平面図を除く）への構造物の記入が含まれている。

エ. 護岸工 数量計算

(1件当たり)

| 種別 | 直接人件費 | | | | | | 労務費 | | 材料費 | |
|------|--------|-----|------|-----|-----|------|------|-------|-----|----|
| | 技術者の名称 | 技師長 | 主任技師 | 技師A | 技師B | 技師C | 技術員 | 普通作業員 | 図工 | 雑品 |
| 調査項目 | | | | | | | | | | |
| 数量計算 | 外業 | | | | | | | | | |
| | 内業 | | | | | 0.35 | 0.35 | | | |
| | 計 | | | | | 0.35 | 0.35 | | | |

備考 1 歩掛の補正等は、ウの備考2に同じ。

オ. 護岸工 照査

(1件当たり)

| 種別 | 直接人件費 | | | | | | 労務費 | | 材料費 | |
|------|--------|-----|------|-----|------|-----|-----|-------|-----|----|
| | 技術者の名称 | 技師長 | 主任技師 | 技師A | 技師B | 技師C | 技術員 | 普通作業員 | 図工 | 雑品 |
| 調査項目 | | | | | | | | | | |
| 照査 | 外業 | | | | | | | | | |
| | 内業 | | 0.24 | | 0.26 | | | | | |
| | 計 | | 0.24 | | 0.26 | | | | | |

備考 1 歩掛の補正等は、ウの備考2に同じ。

(5) 流路工の設計

(注) 流路工の設計の歩掛は、流路工を構成する床固工、帯工、護岸工を1セットとして標準化したものである。 県運用有り P15

ア. 流路工 設計計画

(1件当たり)

| 種別 | 直接人件費 | | | | | | 労務費 | | 材料費 | |
|------|--------|-----|------|------|------|-----|-----|-------|-----|----|
| | 技術者の名称 | 技師長 | 主任技師 | 技師A | 技師B | 技師C | 技術員 | 普通作業員 | 図工 | 雑品 |
| 調査項目 | | | | | | | | | | |
| 設計計画 | 外業 | | | | | | | | | |
| | 内業 | | 1.24 | 2.28 | 2.28 | | | | | |
| | 計 | | 1.24 | 2.28 | 2.28 | | | | | |

備考 1 全体計画資料等を与える場合及び発注者が指示した標準設計による場合は、下段数値を適用する。

2 発注者が位置、形式、規模、構造を示す場合は、この歩掛は計上しない。

イ. 流路工 構造図作成

(100m 当たり)

| 種 別 | 直 接 人 件 費 | | | | | | 労務費 | | 材料費 | |
|---------|------------|-------------|------------------|-------------|--------------|--------------|--------------|-----------------------|--------------|--------|
| | 技術者の 名称 | 技 師 長 | 主 任 技 師 | 技 師 A | 技 師 B | 技 師 C | 技 術 員 | 普 通 作 業 員 | 図 工 | 雑 品 |
| 調 査 項 目 | 外業 | | | | | | | | | |
| | 内業 | | | | 1.28 0.77 | 1.69 0.85 | 3.09 1.55 | | 2.20 2.20 | |
| | 計 | | | | 1.28 0.77 | 1.69 0.85 | 3.09 1.55 | | 2.20 2.20 | |

- 備考 1 発注者が指示した標準設計による場合は、下段数値を適用する。
2 流路工の勾配による補正は、次表のとおりとする。

流路工の勾配による補正 (勾配は計画勾配とする)

| 勾 配 | 1/20 未満 | 1/20 以上 1/10 未満 | 1/10 以上 |
|-------|---------|-----------------|---------|
| 補 正 値 | -0.2 | 0 | +0.2 |

- 3 縮尺は、1/100 を標準とする。これにより難しい場合は、明瞭に図示できる範囲内で適宜決定する。
4 この歩掛には測量原図 (平面図を除く) への構造物の記入が含まれている。

ウ. 流路工 安定計算及び数量計算

(100m 当たり)

| 種 別 | 直 接 人 件 費 | | | | | | 労務費 | | 材料費 | |
|---------|------------|-------------|------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-----------------------|--------|--------|
| | 技術者の 名称 | 技 師 長 | 主 任 技 師 | 技 師 A | 技 師 B | 技 師 C | 技 術 員 | 普 通 作 業 員 | 図 工 | 雑 品 |
| 調 査 項 目 | 外業 | | | | | | | | | |
| | 内業 | | | | | 1.77 | 1.77 | | | |
| | 計 | | | | | 1.77 | 1.77 | | | |

- 備考 1 歩掛の補正等は、イの備考2に同じ。

エ. 流路工 照査

(100m 当たり)

| 種 別 | 直 接 人 件 費 | | | | | | 労務費 | | 材料費 | |
|---------|------------|-------------|------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-----------------------|--------|--------|
| | 技術者の 名称 | 技 師 長 | 主 任 技 師 | 技 師 A | 技 師 B | 技 師 C | 技 術 員 | 普 通 作 業 員 | 図 工 | 雑 品 |
| 調 査 項 目 | 外業 | | | | | | | | | |
| | 内業 | | 1.29 | | | | 1.29 | | | |
| | 計 | | 1.29 | | | | 1.29 | | | |

- 備考 1 歩掛の補正等は、イの備考2に同じ。

(6) 設計説明書等作成

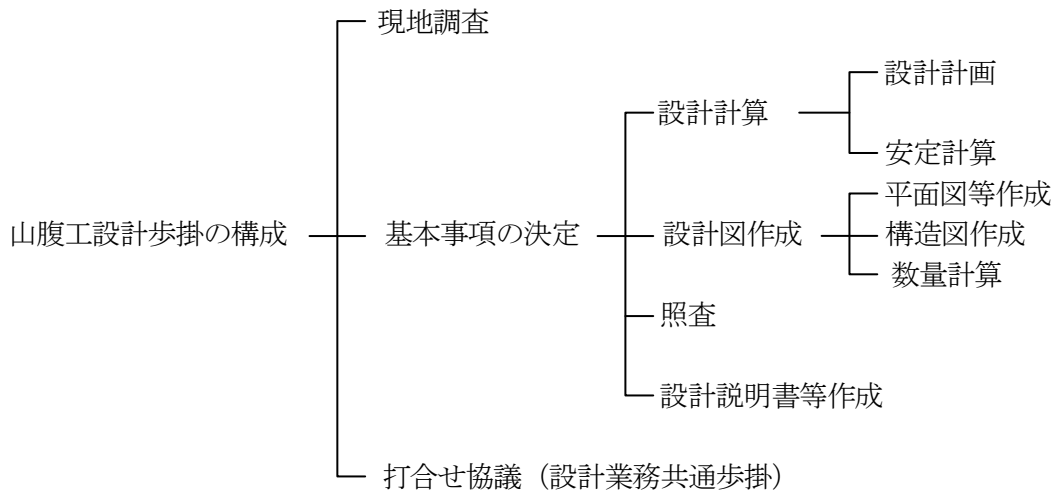
(1件当たり)

| 種 別 技術者の 名称 調 査 項 目 | 直 接 人 件 費 | | | | | | 労 務 費 | | 材 料 費 |
|------------------------------|-----------|---------|-------|--------------|--------------|-------|--------------|-----|-------|
| | 技 師 長 | 主 任 技 師 | 技 師 A | 技 師 B | 技 師 C | 技 術 員 | 普 通 作 業 員 | 図 工 | 雑 品 |
| 設計説明書等 作 成 | 外業 | | | | | | | | |
| | 内業 | | 0.67 | 1.34 0.68 | 1.34 0.68 | | 2.17 1.09 | | |
| | 計 | | 0.67 | 1.34 0.68 | 1.34 0.68 | | 2.17 1.09 | | |

- 備考 1 全体計画資料等を与える場合は、下段数値を適用する。
 2 解析等調査業務と設計業務を併せて積算する場合は、この歩掛は計上しない。

3-3 山腹工の設計

3-3-1 山腹工設計歩掛の構成



3-3-2 山腹工設計業務の内容

| 種 別 | 作 業 内 容 |
|----------|--|
| 現地調査 | 山腹工の工種、配置、構造、規格及び施工方法等の決定に必要な自然的特性、社会経済的条件の調査並びに資料収集を行う。 |
| 基本事項の決定 | 現地調査の結果及び設計条件等に基づき、工種工法等の基本事項を定め、基礎工・緑化工等各工種及び構造物の配置を決定する。 |
| 設計計算 | |
| 設計計画 | 基本事項の決定に基づき、土留工、水路工、のり切工等の山腹工の工種、型式、規模、構造等を決定する。工事施工上必要な資材などの運搬方法等の仮設計画も含める。 |
| 安定計算 | 構造物の型式、規模等の決定に必要な安定計算を行う。 |
| 設計図作成 | |
| 平面図等作成 | 平面図（工種配置図を兼ねる）には、山腹工の各工種の配置を、縦断面図には構造物の位置等をそれぞれ図示したものを作成する。 |
| 構造図作成 | 山腹基礎工、山腹緑化工等各工種ごとの構造図を作成する。なお、簡易な構造物については、標準図、模式図等を作成する。 |
| 数量計算 | 構造図等から工種別に構造物等の数量、建設に係る資材等について、その算出根拠を明確にして算出する。 |
| 照 査 | 施工目的に合致した設計となっているか、工事に十分に役立つか等について、設計業務着手時、業務の中間、成果品提出前の各段階において総合的に照査を行うとともに、設計図や数量計算、設計説明書等に誤りがないか確認する。 |
| 設計説明書等作成 | 設計条件、構造物の規模、型式等の決定に至る経緯、検討内容、施工上留意すべき事項等について取りまとめる。 |

3-3-3 山腹工設計歩掛

(1) 現地調査

(1件当たり)

| 種別 | 技術者の名称 | 直接人件費 | | | | | 労務費 | | 材料費 | |
|------|--------|-------|------|--------------|--------------|------|--------------|-------|-----|----|
| | | 技師長 | 主任技師 | 技師A | 技師B | 技師C | 技術員 | 普通作業員 | 凶工 | 雑品 |
| 調査項目 | 外業 | | 0.66 | 1.22 0.74 | 1.22 1.24 | 1.06 | 1.86 1.12 | | | |
| | 内業 | | | | | | | | | |
| | 計 | | 0.66 | 1.22 0.74 | 1.22 1.24 | 1.06 | 1.86 1.12 | | | |

備考 1 下段数値は、全体計画資料を与える場合又は現地で概略工法等を指示した場合（以下「全体計画資料等を与える場合」という。）に適用する。

2 発注者が工種、位置、構造、規模等を指示する場合は、この歩掛は計上しない。

3 溪間工と併せて現地調査する場合は、歩掛を0.8掛とする。

4 補正は次表のとおりとする。

ア. 規模による補正

| 山腹面積(ha) | 0.3ha 未満 | 0.3ha 以上 0.5ha 未満 | 0.5ha 以上 1.0ha 未満 | 1.0ha 以上 2.0ha 未満 |
|----------|----------|----------------------|----------------------|----------------------|
| 補正値 | -0.2 | -0.1 | 0 | +0.2 |

(注) 2.0ha 以上の場合には、別途積算することができる。

イ. 地況による補正

| 区分 | 易 | 中 | 難 |
|-----|------|---|------|
| 補正値 | -0.2 | 0 | +0.2 |

(2) 基本事項の決定

(1件当たり)

| 種別 | 技術者の名称 | 直接人件費 | | | | | 労務費 | | 材料費 | |
|------|--------|-------|------|--------------|--------------|-----|-----|-------|-----|----|
| | | 技師長 | 主任技師 | 技師A | 技師B | 技師C | 技術員 | 普通作業員 | 凶工 | 雑品 |
| 調査項目 | 外業 | | | | | | | | | |
| | 内業 | | 1.16 | 1.32 0.68 | 1.32 1.18 | | | | | |
| | 計 | | 1.16 | 1.32 0.68 | 1.32 1.18 | | | | | |

備考 1 単純な山腹工には適用しない。

2 全体計画資料等を与える場合は、下段数値を適用する。

3 発注者が工種、位置、構造、規模等を指示する場合は、この歩掛は計上しない。

4 溪間工と併せて現地調査する場合は、歩掛を0.6掛とする。

(3) 設計計算

ア. 山腹工 設計計画

(1件当たり)

| 調査項目 | 種別 | 直接人件費 | | | | | 労務費 | | 材料費 | |
|------|----|------------|--------------|----------|--------------|--------------|---------|-----|-----------|--------|
| | | 技術者の 名称 | 技師長 | 主任 技師 | 技師 A | 技師 B | 技師 C | 技術員 | 普通 作業員 | 凶 工 |
| 設計計画 | 外業 | | | | | | | | | |
| | 内業 | | 1.20 0.66 | | 1.40 1.32 | 1.20 1.16 | | | | |
| | 計 | | 1.20 0.66 | | 1.40 1.32 | 1.20 1.16 | | | | |

- 備考 1 全体計画資料等を与える場合は、下段数値を適用する。
 2 この歩掛は、山腹工一切（土留工、水路工、暗渠工、法切工、緑化工等）の設計に適用する。
 3 補正は次表のとおりとする。
 (注) 県運用有り（15 高森整第 445 号平成 15 年 7 月 1 日通知）P18

(ア) 規模による補正

| 一件当たり 山腹合計面積 | 0.3ha 未満 | 0.3ha 以上 0.5ha 未満 | 0.5ha 以上 1.0ha 未満 | 1.0ha 以上 2.0ha 未満 |
|-----------------|----------|----------------------|----------------------|----------------------|
| 補正值 | -0.2 | -0.1 | 0 | +0.2 |

(注) 2.0ha 以上の場合には、別途積算することができる。

(イ) 工種の組合せによる補正

| 区分 | 単純な工種 のみの場合 | 通常の場合 の場合 | 複雑な工種 のみの場合 |
|-----|----------------|--------------|----------------|
| 補正值 | -0.2 | 0 | +0.2 |

- (注) 1 単純な工種のみの場合とは、落石防止の土留工のみの場合、一種類の山腹基礎工（植栽工等簡易な緑化工を含む。）のみの場合をいう。
 2 複雑な工種のみの場合とは、高度な技術を必要とする場合等をいう。

イ. 山腹工 安定計算

(1件当たり)

| 調査項目 | 種別 | 直接人件費 | | | | | 労務費 | | 材料費 | |
|------|----|------------|-----|----------|---------|---------|---------|-----|-----------|--------|
| | | 技術者の 名称 | 技師長 | 主任 技師 | 技師 A | 技師 B | 技師 C | 技術員 | 普通 作業員 | 凶 工 |
| 安定計算 | 外業 | | | | | | | | | |
| | 内業 | | | | 1.34 | 1.17 | | | | |
| | 計 | | | | 1.34 | 1.17 | | | | |

- 備考 1 発注者が指示した標準設計による場合は、この歩掛は計上しない。
 2 規模及び工種の組合せによる補正は、前項 (3) ア. 山腹工 設計計画の備考 3 (ア)、(イ)に同じ。

(4) 山腹工 設計図作成 (注) 県運用有り P15

ア. 平面図等作成 (工種配置図、縦断、横断面図)

(1件当たり)

| 種 別 | 直 接 人 件 費 | | | | | | 労務費 | | 材料費 | |
|---------|------------|-------------|------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-----------------------|--------|--------|
| | 技術者の 名称 | 技 師 長 | 主 任 技 師 | 技 師 A | 技 師 B | 技 師 C | 技 術 員 | 普 通 作 業 員 | 図 工 | 雑 品 |
| 調 査 項 目 | | | | | | | | | | |
| 設計図等作成 | 外業 | | | | | | | | | |
| | 内業 | | | 0.84 | 1.34 | 1.17 | 2.17 | | 2.00 | |
| | 計 | | | 0.84 | 1.34 | 1.17 | 2.17 | | 2.00 | |

備考 1 崩壊地のほか周辺との関連をできるだけ図示する。

2 規模及び工種の組合せによる補正は、前項(3)ア. 山腹工 設計計画の備考3(ア)、(イ)に同じ。

イ. 山腹工 構造図作成

(1件当たり)

| 種 別 | 直 接 人 件 費 | | | | | | 労務費 | | 材料費 | |
|-----------|------------|-------------|------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-----------------------|--------|--------|
| | 技術者の 名称 | 技 師 長 | 主 任 技 師 | 技 師 A | 技 師 B | 技 師 C | 技 術 員 | 普 通 作 業 員 | 図 工 | 雑 品 |
| 調 査 項 目 | | | | | | | | | | |
| 構 造 図 作 成 | 外業 | | | | | | | | | |
| | 内業 | | | 0.92 | 1.42 | 2.21 | 2.21 | | 2.00 | |
| | 計 | | | 0.92 | 1.42 | 2.21 | 2.21 | | 2.00 | |

備考 1 この歩掛には測量原図への構造物の記入が含まれている。

2 規模及び工種の組合せによる補正は、前項(3)ア. 山腹工 設計計画の備考3(ア)、(イ)に同じ。

ウ. 山腹工 数量計算

(1件当たり)

| 種 別 | 直 接 人 件 費 | | | | | | 労務費 | | 材料費 | |
|---------|------------|-------------|------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-----------------------|--------|--------|
| | 技術者の 名称 | 技 師 長 | 主 任 技 師 | 技 師 A | 技 師 B | 技 師 C | 技 術 員 | 普 通 作 業 員 | 図 工 | 雑 品 |
| 調 査 項 目 | | | | | | | | | | |
| 数 量 計 算 | 外業 | | | | | | | | | |
| | 内業 | | | | | 1.39 | 2.39 | | | |
| | 計 | | | | | 1.39 | 2.39 | | | |

備考 1 この歩掛には、各種構造物の数量計算のほか山腹面積の計算を含む。

2 規模及び工種の組合せによる補正は、前項(3)ア. 山腹工 設計計画の備考3(ア)、(イ)に同じ。

(5) 山腹工 照査

(1件当たり)

| 調査項目 | 種別 技術者の 名称 | 直接人件費 | | | | | 労務費 | | 材料費 | |
|------|------------------|-------|------|-----|------|-----|-----|-------|-----|----|
| | | 技師長 | 主任技師 | 技師A | 技師B | 技師C | 技術員 | 普通作業員 | 図工 | 雑品 |
| 照査 | 外業 | | | | | | | | | |
| | 内業 | | 0.63 | | 1.26 | | | | | |
| | 計 | | 0.63 | | 1.26 | | | | | |

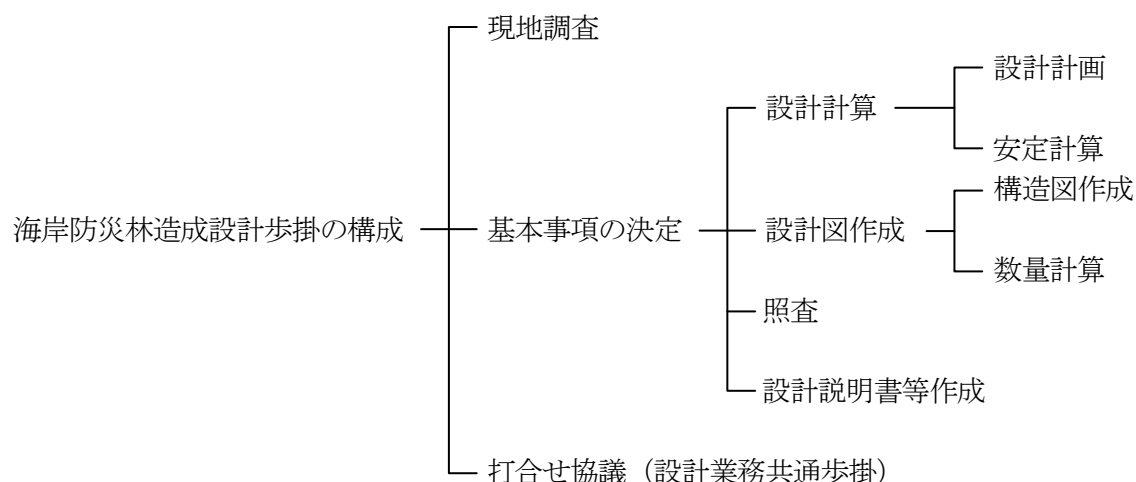
備考 1 規模及び工種の組合せによる補正は、前項(3)ーア. 山腹工 設計計画の備考3(ア)、(イ)に同じ。

(6) 設計説明書等作成

3-2-3-(6)による。

3-4 海岸防災林造成（防潮工等施設）の設計

3-4-1 海岸防災林造成設計歩掛の構成



3-4-2 海岸防災林造成設計業務の内容

| 種 別 | 作 業 内 容 |
|----------|--|
| 現地調査 | 海岸防災林造成施設の種類、各構造物の位置、高さ、型式、構造、規格及び施工方法等の決定に必要な自然的特性、社会経済的条件の調査並びに関連資料の収集を行う。 |
| 基本事項の決定 | 現地調査の結果及び設計条件等に基づき、工種工法等の基本事項を定め、各工種及び構造物の配置を決定する。 |
| 設計計算 | |
| 設計計画 | 基本事項の決定に基づき、海岸防災林造成施設の型式、規模、構造等を決定する。工事施工上必要な付帯施設の計画も含める。 |
| 安定計算 | 構造物の型式、規模、構造等の決定に必要な安定計算を行う。 |
| 設計図作成 | |
| 構造図作成 | 海岸防災林造成施設の構造物ごとの構造図を作成する。なお、簡易な構造物については、詳細図等を作成する。 |
| 数量計算 | 構造図等から工種別に構造物等の数量、建設に係る資材等について、その算出根拠を明確にして算出する。 |
| 照 査 | 施工目的に合致した設計となっているか、工事に十分に役立つか等について、設計業務着手時、業務の中間、成果品提出前の各段階において総合的に照査を行うとともに、設計図や数量計算、設計説明書等に誤りがないか確認する。 |
| 設計説明書等作成 | 設計条件、構造物の規模、型式等の決定に至る経緯、検討内容、施工上留意すべき事項等について取りまとめる。 |

3-4-3 海岸防災林造成（防潮工等施設）設計歩掛

(1) 現地調査

(1件当たり)

| 種別 | 技術者の名称 | 直接人件費 | | | | | 労務費 | | 材料費 | |
|------|--------|-------|------|--------------|--------------|------|--------------|-------|-----|----|
| | | 技師長 | 主任技師 | 技師A | 技師B | 技師C | 技術員 | 普通作業員 | 凶工 | 雑品 |
| 調査項目 | 外業 | | 0.71 | 1.42 0.74 | 1.42 1.24 | 2.21 | 2.21 1.12 | | | |
| | 内業 | | | | | | | | | |
| | 計 | | 0.71 | 1.42 0.74 | 1.42 1.24 | 2.21 | 2.21 1.12 | | | |

備考 1 下段数値は、全体計画資料を与える場合又は現地で概略工法等を指示した場合（以下「全体計画資料等を与える場合」という。）に適用する。

2 発注者が工種、位置、構造、規模等を指示する場合は、この歩掛は計上しない。

(2) 基本事項の決定

(1件当たり)

| 種別 | 技術者の名称 | 直接人件費 | | | | | 労務費 | | 材料費 | |
|------|--------|-------|------|--------------|--------------|-----|-----|-------|-----|----|
| | | 技師長 | 主任技師 | 技師A | 技師B | 技師C | 技術員 | 普通作業員 | 凶工 | 雑品 |
| 調査項目 | 外業 | | | | | | | | | |
| | 内業 | | 1.16 | 1.32 0.68 | 1.32 1.18 | | | | | |
| | 計 | | 1.16 | 1.32 0.68 | 1.32 1.18 | | | | | |

備考 1 全体計画資料等を与える場合及び発注者が指示した標準設計による場合は、下段数値を適用する。

2 発注者が設計条件（諸元）、工法及び構造物断面等を指示する場合は、この歩掛は計上しない。

(3) 設計計画

(1件当たり)

| 種別 | 技術者の名称 | 直接人件費 | | | | | 労務費 | | 材料費 | |
|------|--------|-------|------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------|-----|----|
| | | 技師長 | 主任技師 | 技師A | 技師B | 技師C | 技術員 | 普通作業員 | 凶工 | 雑品 |
| 調査項目 | 外業 | | | | | | | | | |
| | 内業 | | 1.32 | 2.64 2.00 | 2.64 2.00 | 2.32 1.75 | 2.32 1.75 | | | |
| | 計 | | 1.32 | 2.64 2.00 | 2.64 2.00 | 2.32 1.75 | 2.32 1.75 | | | |

備考 1 全体計画資料等を与える場合及び発注者が指示した標準設計による場合は、下段数値を適用する。

2 設計計画に当たり、発注者が位置、形式、規模、構造を示す場合は、この歩掛は計上しない。

(4) 安定計算

(1件当たり)

| 種別 | 直接人件費 | | | | | | 労務費 | | 材料費 | |
|------|------------|-----|----------|---------|---------|---------|-----|-----------|--------|--------|
| | 技術者の 名称 | 技師長 | 主任 技師 | 技師 A | 技師 B | 技師 C | 技術員 | 普通 作業員 | 図 工 | 雑 品 |
| 調査項目 | | | | | | | | | | |
| 安定計算 | 外業 | | | | | | | | | |
| | 内業 | | | 0.62 | 0.62 | | | | | |
| | 計 | | | 0.62 | 0.62 | | | | | |

備考 1 発注者が指示した標準設計による場合は、この歩掛は計上しない。

(5) 構造図作成

(1件当たり)

| 種別 | 直接人件費 | | | | | | 労務費 | | 材料費 | |
|-------|------------|-----|----------|---------|--------------|--------------|--------------|-----------|--------------|--------|
| | 技術者の 名称 | 技師長 | 主任 技師 | 技師 A | 技師 B | 技師 C | 技術員 | 普通 作業員 | 図 工 | 雑 品 |
| 調査項目 | | | | | | | | | | |
| 構造図作成 | 外業 | | | | | | | | | |
| | 内業 | | | | 0.27 0.16 | 0.36 0.18 | 0.66 0.33 | | 0.30 0.30 | |
| | 計 | | | | 0.27 0.16 | 0.36 0.18 | 0.66 0.33 | | 0.30 0.30 | |

備考 1 発注者が指示した標準設計による場合は、下段数値を適用する。

備考 2 構造図の縮尺は、1/100を標準とする。これにより難しい場合は、明瞭に図示できる範囲内で適宜決定する。

備考 3 この歩掛には測量原図（平面図を除く）への構造物の記入が含まれている。

(6) 数量計算

(1件当たり)

| 種別 | 直接人件費 | | | | | | 労務費 | | 材料費 | |
|------|------------|-----|----------|---------|---------|---------|------|-----------|--------|--------|
| | 技術者の 名称 | 技師長 | 主任 技師 | 技師 A | 技師 B | 技師 C | 技術員 | 普通 作業員 | 図 工 | 雑 品 |
| 調査項目 | | | | | | | | | | |
| 数量計算 | 外業 | | | | | | | | | |
| | 内業 | | | | | 0.38 | 0.38 | | | |
| | 計 | | | | | 0.38 | 0.38 | | | |

備考 1 この歩掛には、各構造物の数量計算のほか砂丘造成、森林造成等の面積及び数量計算を含む。

(7) 照査

(1件当たり)

| 種別 | 直接人件費 | | | | | | 労務費 | | 材料費 | |
|------|------------|-----|----------|---------|---------|---------|-----|-----------|--------|--------|
| | 技術者の 名称 | 技師長 | 主任 技師 | 技師 A | 技師 B | 技師 C | 技術員 | 普通 作業員 | 図 工 | 雑 品 |
| 調査項目 | | | | | | | | | | |
| 照査 | 外業 | | | | | | | | | |
| | 内業 | | 0.26 | | 0.30 | | | | | |
| | 計 | | 0.26 | | 0.30 | | | | | |

(8) 設計説明書等作成
3-2-3-(6)による。

3-5 防風林造成の設計
防風林造成の設計は、3-3を準用する。

3-6 なだれ防止林造成の設計
なだれ防止林造成の設計は、3-3を準用する。

3-7 土砂流出防止林造成の設計
土砂流出防止林造成の設計は、1-3-2-4及び1-3-2-5を準用する。

3-8 保安林整備の設計
保安林整備の設計は、1-3-2-4及び1-3-2-5を準用する。

3-9 保安林管理道等の設計
保安林管理道等の設計は、「林道工事調査等業務標準歩掛」(平成16年4月1日付け15林整計第347号)第3「設計業務」を準用する。

3-10 水土保持治山等の設計
水土保持治山等の設計は、3-2及び3-3を準用する。

3-11 地すべり防止工の設計
地すべり防止工の設計は、3-2及び3-3を準用する。

3-12 設計業務共通歩掛

3-12-1 打合せ協議

(1件当たり)

| 調査項目 | 種別 技術者の 名称 | 直接人件費 | | | | | 労務費 | | 材料費 | |
|-------|------------------|-------|------|------|-----|------|-----|-------|-----|----|
| | | 技師長 | 主任技師 | 技師A | 技師B | 技師C | 技術員 | 普通作業員 | 図工 | 雑品 |
| 打合せ協議 | 外業 | | | | | | | | | |
| | 内業 | | 1.60 | 2.40 | | 0.80 | | | | |
| | 計 | | 1.60 | 2.40 | | 0.80 | | | | |

- 備考 1 打合せ協議は、設計業務の着手時、中間時点及び完了時の3回を標準として計上する。
2 旅費は計上しない。
3 解析等調査業務と設計業務を併せて積算する場合は、この歩掛は計上しない。

3-12-2 通勤及び調査地内移動経費(交通費)
第1の1-4-2を準用する。

林道工事調査等業務標準歩掛

林道工事調査等業務標準歩掛 目次

| | |
|----------------------|--------|
| 第1 調査業務 | III-1 |
| 1-1 適用に当たっての留意事項 | III-1 |
| 1-2 一般調査標準歩掛 | III-1 |
| 1-2-1 ボーリング調査 | III-1 |
| 1-2-1-1 適用範囲 | III-1 |
| 1-2-1-2 編成人員 | III-1 |
| 1-2-1-3 市場単価の設定 | III-2 |
| (1) 市場単価の構成と範囲 | III-2 |
| (2) 市場単価の規格・仕様区分 | III-2 |
| (3) 補正係数の設定 | III-3 |
| (4) 直接調査費の算出 | III-3 |
| 1-2-1-4 適用に当たっての留意事項 | III-4 |
| 1-2-1-5 日当たり作業量 | III-5 |
| 1-2-2 サンプリング | III-6 |
| 1-2-2-1 適用範囲 | III-6 |
| 1-2-2-2 編成人員 | III-6 |
| 1-2-2-3 市場単価の設定 | III-6 |
| (1) 市場単価の構成と範囲 | III-6 |
| (2) 市場単価の規格・仕様区分 | III-6 |
| (3) 直接調査費の算出 | III-7 |
| 1-2-2-4 適用に当たっての留意事項 | III-7 |
| 1-2-2-5 日当たり作業量 | III-7 |
| 1-2-3 サウンディング及び原位置試験 | III-7 |
| 1-2-3-1 適用範囲 | III-7 |
| 1-2-3-2 編成人員 | III-7 |
| 1-2-3-3 市場単価の設定 | III-8 |
| (1) 市場単価の構成と範囲 | III-8 |
| (2) 市場単価の規格・仕様区分 | III-8 |
| (3) 補正係数の設定 | III-9 |
| (4) 直接調査費の算出 | III-9 |
| 1-2-3-4 適用に当たっての留意事項 | III-9 |
| 1-2-3-5 日当たり作業量 | III-10 |
| 1-2-4 現場内小運搬 | III-10 |
| 1-2-4-1 適用範囲 | III-11 |
| 1-2-4-2 編成人員 | III-11 |

林道工事調査等業務標準歩掛 目次

| | | |
|---------|------------------|--------|
| 1-2-4-3 | 市場単価の設定 | III-11 |
| | (1) 市場単価の構成と範囲 | III-11 |
| | (2) 市場単価の規格・仕様区分 | III-12 |
| | (3) 補正係数の設定 | III-13 |
| | (4) 間接調査費の算出 | III-13 |
| 1-2-4-4 | 適用に当たっての留意事項 | III-13 |
| 1-2-4-5 | 日当たり作業量 | III-14 |
| 1-2-5 | 足場仮設 | III-15 |
| 1-2-5-1 | 適用範囲 | III-15 |
| 1-2-5-2 | 編成人員 | III-15 |
| 1-2-5-3 | 市場単価の設定 | III-15 |
| | (1) 市場単価の構成と範囲 | III-15 |
| | (2) 市場単価の規格・仕様区分 | III-15 |
| | (3) 補正係数の設定 | III-16 |
| | (4) 間接調査費の算出 | III-16 |
| 1-2-5-4 | 適用に当たっての留意事項 | III-16 |
| 1-2-5-5 | 日当たり作業量 | III-16 |
| 1-2-6 | その他間接調査費 | III-17 |
| 1-2-6-1 | 適用範囲 | III-17 |
| 1-2-6-2 | 編成人員 | III-17 |
| 1-2-6-3 | 市場単価の設定 | III-17 |
| | (1) 市場単価の構成と範囲 | III-17 |
| | (2) 市場単価の規格・仕様区分 | III-17 |
| | (3) 補正係数の設定 | III-18 |
| | (4) 直接調査費の算出 | III-18 |
| 1-2-6-4 | 適用に当たっての留意事項 | III-18 |
| 1-2-6-5 | 日当たり作業量 | III-18 |
| 1-2-7 | 弾性波探査 | III-19 |
| 1-2-7-1 | 適用範囲 | III-19 |
| 1-2-7-2 | 標準歩掛 | III-19 |
| | (1) 測線設置 | III-19 |
| | (2) 観測 | III-19 |
| | (3) 火工所設置 | III-20 |
| | (4) 火薬取扱所設置 | III-20 |
| | (5) 発破孔埋戻し | III-21 |
| 1-2-8 | 資料整理等 | III-21 |

林道工事調査等業務標準歩掛 目次

| | | |
|---------|---------------|------|
| 1-2-8-1 | 適用範囲 | Ⅲ-21 |
| 1-2-8-2 | 標準歩掛 | Ⅲ-21 |
| | (1) 資料整理とりまとめ | Ⅲ-21 |
| | (2) 断面図等の作成 | Ⅲ-22 |
| 1-3 | 解析等調査標準歩掛 | Ⅲ-23 |
| 1-3-1 | 路線全体計画調査 | Ⅲ-23 |
| 1-3-1-1 | 適用範囲 | Ⅲ-23 |
| 1-3-1-2 | 路線全体計画調査の構成 | Ⅲ-23 |
| 1-3-1-3 | 標準歩掛 | Ⅲ-24 |
| | (1) 基幹道 | Ⅲ-24 |
| | ア. 調査準備等 | Ⅲ-24 |
| | イ. 社会的特性調査 | Ⅲ-24 |
| | ウ. 生活環境調査 | Ⅲ-24 |
| | エ. 森林施業等調査 | Ⅲ-24 |
| | オ. 路線計画の策定 | Ⅲ-25 |
| | カ. 自然環境等調査 | Ⅲ-25 |
| | キ. 全体計画作成 | Ⅲ-26 |
| | ク. 打合せ協議 | Ⅲ-27 |
| | ケ. 照査 | Ⅲ-27 |
| | コ. 成果品 | Ⅲ-28 |
| | (2) 管理道 | Ⅲ-28 |
| | ア. 調査準備等 | Ⅲ-28 |
| | イ. 社会的特性調査 | Ⅲ-28 |
| | ウ. 生活環境調査 | Ⅲ-28 |
| | エ. 森林施業等調査 | Ⅲ-29 |
| | オ. 路線計画の策定 | Ⅲ-29 |
| | カ. 自然環境等調査 | Ⅲ-30 |
| | キ. 全体計画作成 | Ⅲ-31 |
| | ク. 打合せ協議 | Ⅲ-32 |
| | ケ. 照査 | Ⅲ-32 |
| | コ. 成果品 | Ⅲ-32 |
| 1-3-1-4 | 標準歩掛の補正 | Ⅲ-33 |
| 1-3-2 | 地区全体計画調査 | Ⅲ-34 |
| 1-3-2-1 | 適用範囲 | Ⅲ-34 |
| 1-3-2-2 | 地区全体計画調査の構成 | Ⅲ-34 |

林道工事調査等業務標準歩掛 目次

| | | |
|---------|--------------------|------|
| 1-3-2-3 | 標準歩掛 | Ⅲ-34 |
| (1) | 調査準備等 | Ⅲ-34 |
| (2) | 社会的特性調査 | Ⅲ-35 |
| (3) | 生活環境調査 | Ⅲ-35 |
| (4) | 森林施業等調査 | Ⅲ-35 |
| (5) | 地区事業計画の策定 | Ⅲ-35 |
| (6) | 自然環境等調査 | Ⅲ-36 |
| (7) | 全体計画作成 | Ⅲ-36 |
| (8) | 打合せ協議 | Ⅲ-37 |
| (9) | 照査 | Ⅲ-37 |
| (10) | 成果品 | Ⅲ-37 |
| 1-3-2-4 | 標準歩掛の補正 | Ⅲ-38 |
| 1-3-3 | 弾性波探査 | Ⅲ-39 |
| 1-3-3-1 | 適用範囲 | Ⅲ-39 |
| 1-3-3-2 | 標準歩掛 | Ⅲ-39 |
| (1) | 計画準備 | Ⅲ-39 |
| (2) | 現地踏査 | Ⅲ-39 |
| (3) | 解析取りまとめ | Ⅲ-39 |
| 1-3-4 | 解析等調査業務 | Ⅲ-40 |
| 1-3-4-1 | 適用範囲 | Ⅲ-40 |
| 1-3-4-2 | 標準歩掛 | Ⅲ-40 |
| (1) | 資料整理とりまとめ | Ⅲ-40 |
| (2) | 断面図等の作成 | Ⅲ-40 |
| (3) | 総合解析取りまとめ | Ⅲ-41 |
| 第2 | 測量業務 | Ⅲ-42 |
| 2-1 | 適用に当たっての留意事項 | Ⅲ-42 |
| 2-2 | 標準歩掛 | Ⅲ-42 |
| 2-2-1 | 二車線林道測量 | Ⅲ-42 |
| 2-2-1-1 | トラバー測量 | Ⅲ-42 |
| (1) | (4級) 基準点測量(結合多角方式) | Ⅲ-42 |
| (2) | 平板測量(縮尺1/1, 000) | Ⅲ-42 |
| 2-2-1-2 | 中心線測量 | Ⅲ-42 |
| 2-2-1-3 | 縦断測量 | Ⅲ-43 |
| 2-2-1-4 | 横断測量 | Ⅲ-43 |
| 2-2-1-5 | 土質区分・その他調査 | Ⅲ-43 |

林道工事調査等業務標準歩掛 目次

| | | |
|---------|-----------------|------|
| 2-2-1-6 | 伐開 | Ⅲ-44 |
| 2-2-1-7 | 用地測量 | Ⅲ-45 |
| 2-2-1-8 | 保安林調査 | Ⅲ-46 |
| 2-2-2 | 一車線林道測量 | Ⅲ-47 |
| 2-2-2-1 | 計画・準備 | Ⅲ-47 |
| 2-2-2-2 | 中心線測量 | Ⅲ-47 |
| 2-2-2-3 | 縦断測量 | Ⅲ-47 |
| 2-2-2-4 | 横断測量 | Ⅲ-47 |
| 2-2-2-5 | 土質区分・その他調査 | Ⅲ-48 |
| 2-2-2-6 | 伐開 | Ⅲ-48 |
| 2-2-2-7 | 用地測量 | Ⅲ-48 |
| 2-2-2-8 | 保安林調査 | Ⅲ-48 |
| | | |
| 第3 | 設計業務 | Ⅲ-49 |
| 3-1 | 適用に当たっての留意事項 | Ⅲ-49 |
| 3-2 | 標準歩掛 | Ⅲ-49 |
| 3-2-1 | 二車線林道設計 | Ⅲ-49 |
| 3-2-1-1 | 線形計画、現地調査、線形決定 | Ⅲ-49 |
| | (1) 線形計画、現地調査 | Ⅲ-49 |
| | (2) 線形決定、I P 設置 | Ⅲ-49 |
| 3-2-1-2 | 詳細設計 | Ⅲ-50 |
| 3-2-1-3 | 打合せ協議 | Ⅲ-50 |
| 3-2-1-4 | 照査 | Ⅲ-50 |
| 3-2-1-5 | 成果品（設計説明書作成） | Ⅲ-50 |
| 3-2-2 | 一車線林道設計 | Ⅲ-51 |
| 3-2-2-1 | 線形計画、現地調査、線形決定 | Ⅲ-51 |
| 3-2-2-2 | 詳細設計 | Ⅲ-51 |
| 3-2-2-3 | 打合せ協議 | Ⅲ-51 |
| 3-2-2-4 | 照査 | Ⅲ-52 |
| 3-2-2-5 | 成果品（設計説明書作成） | Ⅲ-52 |

第1 調査業務

1-1 適用に当たっての留意事項

- (1) この歩掛は、測定、試験等の一般調査及び高度な技術的判断を要する解析、計画樹立等に係る解析等調査の直接調査費を積算する場合に適用する。
- (2) この歩掛は、標準的な調査歩掛を示したものであり、目的とする調査内容がこの歩掛にそぐわないとき、又は、この歩掛に計上されていないものについては、他の類似の歩掛、市場価格等を勘案し、適正な歩掛等を用いることができる。
- (3) 外業にかかる調査について、現地が、自動車下車地点から調査現場までの徒歩区間が、30分を超えて1時間未満の場合は、外業にかかる歩掛を10%（以下30分増すごとに10%）増すことができるものとする。

1-2 一般調査標準歩掛

1-2-1 ボーリング調査

1-2-1-1 適用範囲

- (1) 機械ボーリング（土質ボーリング・岩盤ボーリング）は、市場単価方式による地質調査のせん孔作業に適用する。
- (2) 市場単価が適用できる範囲
機械ボーリングのうち土質ボーリングは、孔径φ66mm、孔径φ86mm、孔径φ116mmのものでせん孔長が100m以下とする。また、岩盤ボーリングは、孔径φ66mm、孔径φ76mm、孔径φ86mmとし、せん孔長を問わないものとする。
なお、上記適用範囲外については別途考慮する。

1-2-1-2 編成人員

滞在費を算出するための機械ボーリング1パーティー当たりの編成人員は次表を標準とする。

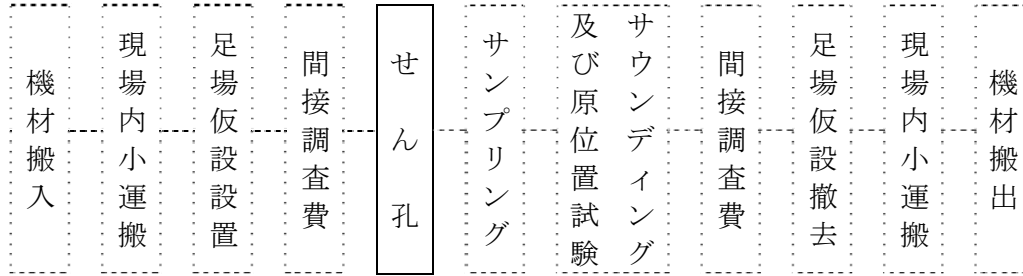
| 職種 | 調査技師 | 主任調査員 | 調査員 |
|----|------|-------|-----|
| 人員 | 0.5 | 1.0 | 1.0 |

1-2-1-3 市場単価の設定

(1) 市場単価の構成と範囲

市場単価で対応しているのは、機・労・材の○印及びフロー図の実線部分である。

| 調査費 | 市場単価 | | |
|---------|------|---|---|
| | 機 | 労 | 材 |
| 機械ボーリング | ○ | ○ | ○ |



(2) 市場単価の規格・仕様区分

土質ボーリングの規格区分

| 種別 | 規格 | 単位 |
|---------|------------|----|
| φ 66mm | 粘性土・シルト | m |
| | 砂・砂質土 | // |
| | 礫混じり土 | // |
| | 玉石混じり土砂 | // |
| | 固結シルト・固結粘土 | // |
| φ 86mm | 粘性土・シルト | m |
| | 砂・砂質土 | // |
| | 礫混じり土 | // |
| | 玉石混じり土砂 | // |
| | 固結シルト・固結粘土 | // |
| φ 116mm | 粘性土・シルト | m |
| | 砂・砂質土 | // |
| | 礫混じり土 | // |
| | 玉石混じり土砂 | // |
| | 固結シルト・固結粘土 | // |

上表以外は別途考慮する。

岩盤ボーリングの規格区分

| 種 別 ・ 規 格 | | 単位 |
|-----------|-----|----|
| φ 66mm | 軟岩 | m |
| | 中硬岩 | // |
| | 硬岩 | // |
| | 極硬岩 | // |
| | 破砕帯 | // |
| φ 76mm | 軟岩 | m |
| | 中硬岩 | // |
| | 硬岩 | // |
| | 極硬岩 | // |
| | 破砕帯 | // |
| φ 86mm | 軟岩 | m |
| | 中硬岩 | // |

上表以外は別途考慮する。

(3) 補正係数の設定

土質ボーリングの補正係数

| 補正の区分 | 適用基準 | 記号 | 補正係数 |
|-------|-------------|------|------|
| せん孔深度 | 50m以下 | K 1 | 1.00 |
| | 50m超 80m以下 | K 2 | 1.10 |
| | 80m超 100m以下 | K 3 | 1.15 |
| せん孔方向 | 鉛直下方 | K 8 | 1.00 |
| | 斜め下方 | K 9 | 1.15 |
| | 水平 | K 10 | 1.20 |
| | 斜め上方 | K 11 | 1.40 |

岩盤ボーリングの補正係数

| 補正の区分 | 適用基準 | 記号 | 補正係数 |
|-------|-------------|------|------|
| せん孔深度 | 50m以下 | K 4 | 1.00 |
| | 50m超 80m以下 | K 5 | 1.10 |
| | 80m超 120m以下 | K 6 | 1.15 |
| | 120m超 | K 7 | 1.25 |
| せん孔方向 | 鉛直下方 | K 12 | 1.00 |
| | 斜め下方 | K 13 | 1.15 |
| | 水平 | K 14 | 1.20 |
| | 斜め上方 | K 15 | 1.40 |

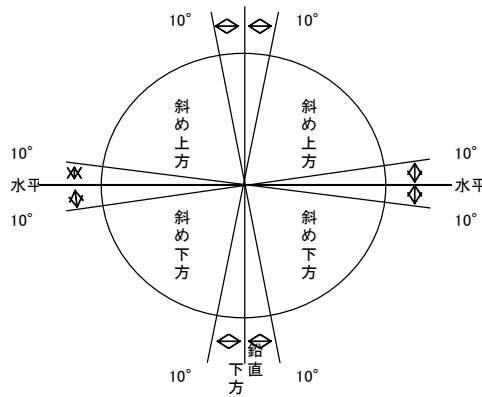
(4) 直接調査費の算出

直接調査費＝設計単価×設計数量

設計価格＝標準の市場単価×せん孔延長×補正係数 (K1～K7) ×補正係数 (K8～K15)

1-2-1-4 適用に当たっての留意事項

(1) ボーリングせん孔方向の適用範囲



(2) 地質調査の土質分類

地質調査の岩分類は下表を標準とする。

土質分類

| 岩分類 | 土質分類法による分類 及びボーリング掘進状況 | 地山弾性波速度 (km/sec) | 一軸圧縮強度 (kN/cd) |
|---------------|---|---------------------|-------------------|
| 粘土・シルト | ML、MH、CL、CH、OL、OH | — | — |
| 砂・砂質土 | SW、SP、S-M、S-C、S-O、 S-V、SM、SC、SO、SV | — | — |
| 礫混り土砂 | GW、GP、G-M、G-C、G-O、 G-V、GM、GC、GO、GV | — | — |
| 玉石混り土砂 | — | — | — |
| 固結シルト 固結粘土 | — | — | — |
| 軟 岩 | メタルクラウンで容易に掘進できる岩盤 | 2.5 以下 | 3 以下 |
| 中 硬 岩 | メタルクラウンでも掘進できるが ダイヤモンドビットの方がコア採取率が良い岩盤 | 2.5 超 3.5 以下 | 3~8 |
| 硬 岩 | ダイヤモンドビットを使用しないと掘進困難な岩盤 | 3.5 超 4.5 以下 | 8~15 |
| 極 硬 岩 | ダイヤモンドビットのライフが短い岩盤 | 4.5 超 | 15~18 |
| 破 碎 帯 | ダイヤモンドビットの摩耗が特に激しく、崩壊が著しくコア詰まりの多い岩盤 | — | — |

注 1. 上表の土質分類法による分類は、日本統一土質分類法（細分類）による。

(3) 水源までの距離が 20m 未満の場合の給水費は含むものとする。

(4) 運搬費、仮設費、宿泊費などは別途計上する。

(5) 標準貫入試験及びサンプリング等の延長も掘削延長に含むものとする。

(6) 保孔材料、標本箱等は含むものとする。

(7) 泥水処理費用等が必要な場合は別途計上する。

1-2-1-5 日当たり作業量

日当たり作業量は下表を標準とする。

土質ボーリングの日当たり作業量

| 種 別 | 規 格 | 単 位 | 日当たり作業量 |
|---------|------------|-----|---------|
| φ 66mm | 粘性土・シルト | m | 7.0 |
| | 砂・砂質土 | 〃 | 6.0 |
| | 礫混じり土 | 〃 | 4.0 |
| | 玉石混じり土砂 | 〃 | 2.0 |
| | 固結シルト・固結粘土 | 〃 | 4.0 |
| φ 86mm | 粘性土・シルト | m | 6.0 |
| | 砂・砂質土 | 〃 | 5.0 |
| | 礫混じり土 | 〃 | 3.0 |
| | 玉石混じり土砂 | 〃 | 2.0 |
| | 固結シルト・固結粘土 | 〃 | 4.0 |
| φ 116mm | 粘性土・シルト | m | 5.0 |
| | 砂・砂質土 | 〃 | 4.0 |
| | 礫混じり土 | 〃 | 3.0 |
| | 玉石混じり土砂 | 〃 | 2.0 |
| | 固結シルト・固結粘土 | 〃 | 3.0 |

工期算定等にあたっては、作業条件による補正は行わない。

岩盤ボーリングの日当たり作業量

| 種 別 | 規 格 | 単 位 | 日当たり作業量 |
|--------|-----|-----|---------|
| φ 66mm | 軟岩 | m | 4.0 |
| | 中硬岩 | 〃 | 3.0 |
| | 硬岩 | 〃 | 3.0 |
| | 極硬岩 | 〃 | 2.0 |
| | 破碎帯 | 〃 | 2.0 |
| φ 76mm | 軟岩 | m | 4.0 |
| | 中硬岩 | 〃 | 3.0 |
| | 硬岩 | 〃 | 3.0 |
| | 極硬岩 | 〃 | 2.0 |
| | 破碎帯 | 〃 | 2.0 |
| φ 86mm | 軟岩 | m | 4.0 |
| | 中硬岩 | 〃 | 3.0 |

工期算定等にあたっては、作業条件による補正は行わない。

1-2-2 サンプリング

1-2-2-1 適用範囲

(1) サンプリングは、市場単価方式による地質調査に適用する。

(2) 市場単価が適用できる範囲

機械ボーリングにおけるサンプリングのうち、シンウォールサンプリング、デニソンサンプリング、トリプルサンプリングに適用する。

1-2-2-2 編成人員

滞在費を算出するためのサンプリングの編成人員は次表を標準とする。

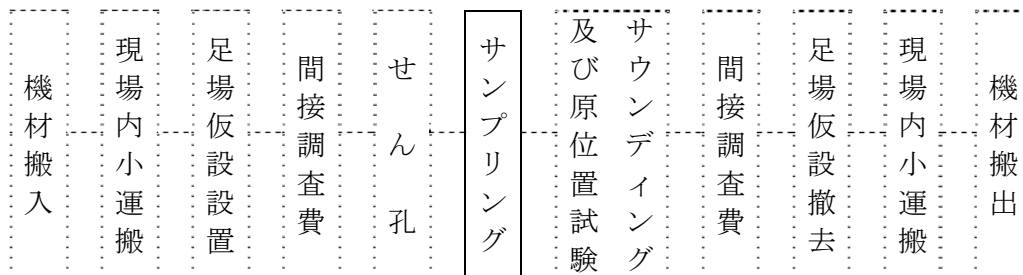
| | | | |
|-----|------|-------|-------|
| 職 種 | 調査技師 | 主任調査員 | 調 査 員 |
| 人 員 | 0.5 | 1.0 | 1.0 |

1-2-2-3 市場単価の設定

(1) 市場単価の構成と範囲

市場単価で対応しているのは、機・労・材の○印及びフロー図の実線部分である。

| 調 査 費 | 市 場 単 価 | | |
|--------|---------|---|---|
| | 機 | 労 | 材 |
| サンプリング | ○ | ○ | ○ |



(2) 市場単価の規格・仕様区分

サンプリングの規格区分及び選定方法

| 種 別 ・ 規 格 | | 単 位 | 採取目的 | 必要な孔径 |
|------------------|---------------------------------|-----|----------------------|----------|
| シンウォール サンプリング | 軟弱な粘性土 ($0 \leq N \leq 4$) | 本 | 軟弱な粘性土の乱さ ない資料の採取 | 86mm 以上 |
| デニソン サンプリング | 硬質な粘性土 ($4 < N$ 値) | 〃 | 硬質粘性土の採取 | 116mm 以上 |
| トリプル サンプリング | 砂質土 | 〃 | 砂質土の採取 | 116mm 以上 |

(3) 直接調査費の算出

直接調査費＝設計単価×設計数量

設計単価＝標準の市場単価

1-2-2-4 適用に当たっての留意事項

単価は、パラフィンワックス、キャップ、運搬用アイスボックス、ドライアイス等を含むものとする。

1-2-2-5 日当たり作業量

日当たり作業量は下表を標準とする。

サンプリングの日当たり作業量

| 種別・規格 | 単位 | 日当たり作業量 |
|---|----|---------|
| シンウォール サンプリング 軟弱な粘性土 ($0 \leq N \text{ 値} \leq 4$) | 本 | 5 |
| デニソン サンプリング 硬質な粘性土 ($4 < N \text{ 値}$) | 〃 | 4 |
| トリプル サンプリング 砂質土 | 〃 | 3 |

1-2-3 サウンディング及び原位置試験

1-2-3-1 適用範囲

(1) サウンディング及び原位置試験は、市場単価方式による地質調査に適用する。

(2) 市場単価が適用できる範囲

サウンディング及び原位置試験のうち、標準貫入試験、孔内水平載荷試験、現場透水試験、スウェーデン式サウンディング、オランダ式二重管コーン貫入試験、ポータブルコーン貫入試験に適用する。

1-2-3-2 編成人員

滞在費を算出するためのサウンディング及び原位置試験の編成人員は次表を標準とする。

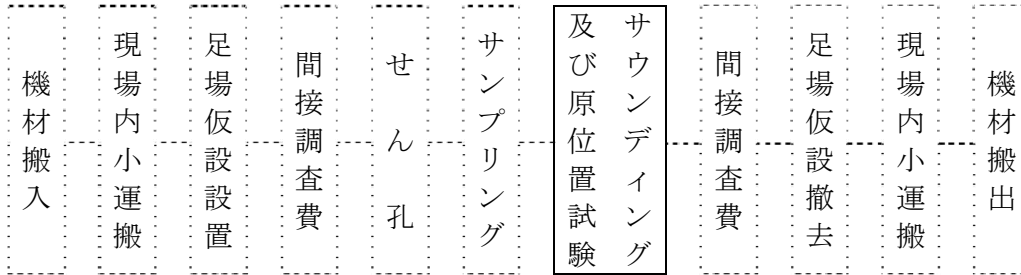
| 職種 | 調査技師 | 主任調査員 | 調査員 |
|----|------|-------|-----|
| 人員 | 0.5 | 1.0 | 1.0 |

1-2-3-3 市場単価の設定

(1) 市場単価の構成と範囲

市場単価で対応しているのは、機・労・材の○印及びフロー図の実線部分である。

| 調査費 | 市場単価 | | |
|----------------|------|---|---|
| | 機 | 労 | 材 |
| サウンディング及び原位置試験 | ○ | ○ | ○ |



(2) 市場単価の規格・仕様区分

サウンディング及び原位置試験の規格区分

| 種別・規格 | 単位 | |
|-----------------|--|---|
| 標準貫入試験 | 粘性土・シルト | 回 |
| | 砂・砂質土 | 〃 |
| | 礫混じり土砂 | 〃 |
| | 玉石混じり土砂 | 〃 |
| | 固結シルト・固結粘土 | 〃 |
| | 軟岩 | 〃 |
| 孔内水平載荷試験 | 普通載荷 (2.5MN/m ² 以下) GL-50m以内 | 〃 |
| | 中圧載荷 (2.5~10MN/m ²) GL-50m以内 | 〃 |
| | 高圧載荷 (10~20MN/m ²) GL-50m以内 | 〃 |
| 現場透水試験 | オーガー法 GL-10m以内 | 〃 |
| | ケーシング法 GL-10m以内 | 〃 |
| | 一重管式 GL-20m以内 | 〃 |
| | 二重管式 GL-20m以内 | 〃 |
| | 揚水法 GL-20m以内 | 〃 |
| スウェーデン式サウンディング | GL-10m以内 N値4以内 | m |
| オランダ式二重管コーン貫入試験 | 20kN GL-30m以内 | 〃 |
| | 100kN GL-30m以内 | 〃 |
| ポータブルコーン貫入試験 | 単管式 GL-5m以内 | 〃 |
| | 二重管式 GL-5m以内 | 〃 |

上表以外は別途考慮する。

(3) 補正係数の設定

現場透水試験の補正係数

| 補正の区分 | 適用基準 | 記号 | 補正係数 |
|------------------|----------|-----|------|
| 現場透水試験 ケーシング法 | GL-10m以内 | K 1 | 1.00 |
| | GL-20m以内 | K 2 | 1.10 |
| | GL-30m以内 | K 3 | 1.15 |
| | GL-40m以内 | K 4 | 1.25 |
| | GL-50m以内 | K 5 | 1.30 |
| 現場透水試験 二重管式 | GL-20m以内 | K 6 | 1.00 |
| | GL-40m以内 | K 7 | 1.15 |
| 現場透水試験 揚水法 | GL-20m以内 | K 8 | 1.00 |
| | GL-40m以内 | K 9 | 1.15 |

(4) 直接調査費の算出

直接調査費＝設計単価×設計数量

設計単価＝標準の市場単価×補正係数（K 1～K 9）

1-2-3-4 適用に当たっての留意事項

- (1) 孔内水平載荷試験における普通載荷及び中庄載荷は、測定器がプレシオメータ一、LLT、及び、KKTを標準とする。土研式を使用する場合は、別途考慮する。
- (2) サウンディング及び原位置試験に伴う機材、雑品はこれを含むものとする。
- (3) 現場透水試験は、資料整理（内業）を含むものとする。
- (4) 現場透水試験は、孔内洗浄を含むものとする。

1-2-3-5 日当たり作業量

日当たり作業量は下表を標準とする。

サウンディング及び原位置試験の日当たり作業量

| | 種 別 ・ 規 格 | 単 位 | 日 当 たり 作 業 量 |
|----------------|--|-----|--------------|
| 標準貫入試験 | 粘性土・シルト | 回 | 12.0 |
| | 砂・砂質土 | 〃 | 10.0 |
| | 礫混じり土砂 | 〃 | 8.0 |
| | 玉石混じり土砂 | 〃 | 7.0 |
| | 固結シルト・固結粘土 | 〃 | 7.0 |
| | 軟岩 | 〃 | 7.0 |
| 孔内水平載荷試験 | 普通載荷 (2.5MN/m ² 以下) GL-50m以内 | 〃 | 3.0 |
| | 中圧載荷 (2.5~10MN/m ²) GL-50m以内 | 〃 | 2.0 |
| | 高圧載荷 (10~20MN/m ²) GL-50m以内 | 〃 | 2.0 |
| 現場透水試験 | オーガー法 GL-10m以内 | 〃 | 2.0 |
| | ケーシング法 GL-10m以内 | 〃 | 2.0 |
| | 一重管式 GL-20m以内 | 〃 | 1.0 |
| | 二重管式 GL-20m以内 | 〃 | 1.0 |
| | 揚水法 GL-20m以内 | 〃 | 1.0 |
| スウェーデン式サウンディング | GL-10m以内 N値4以内 | m | 22.0 |
| オランダ二重管コーン貫入試験 | 20kN GL-30m以内 | 〃 | 12.0 |
| | 100kN GL-30m以内 | 〃 | 11.0 |
| ポータブルコーン貫入試験 | 単管式 GL-5m以内 | 〃 | 25.0 |
| | 二重管式 GL-5m以内 | 〃 | 15.0 |

工期算定等にあたっては、作業条件による補正は行わない。

1-2-4 現場内小運搬

現場内小運搬は、ボーリングマシン並びに各種原位置試験用器材をトラック又はライトバン等より降した地点から、順次調査地点へと移動して、調査終了後にトラック又はライトバンに積み込む地点までの運搬費である（運搬に付随する積み込み、積み降ろしを含む。）。

小運搬の積算にあたっては、下表を参考に現地の条件にあった運搬方法を選ぶものとする。なお、搬入路伐採等については、小運搬（人肩、クローラ、モノレール、索道）に際し、立木伐採や下草刈り等が必要な場合に適用するものとし、その際は、1-2-6「その他間接調査費」の「搬入路伐採等」の単価を適用する。

小運搬方法一覧

| 運搬方法 | 運搬距離 | 道路 | 地形 | 運搬効率 | 特長 |
|------------------|----------|-----------|-----------------------|-------|-------------------------------|
| 人 肩 | 短距離に適用 | 幅 50cm 以下 | 緩傾斜地 | 極めて不良 | 条件を選ばないが、低能率（最低でも歩道程度は必要である。） |
| 特装車 (クローラ) | 短～中距離に適用 | — | 急傾斜地（登坂能力は斜度 20°程度まで） | 良好 | 道路がなくても可能、大量輸送が可能 |
| モノレール | 短～中距離に適用 | — | 傾斜地 急傾斜地 急峻地 | 良好 | 既存の運搬路がない場合に有利である。 |
| 索道 (ケーブルクレーン) | 短～中距離に適用 | — | 急傾斜地 急峻地 | 良好 | 河川、谷、崖を超える場合に有利である。 |

1-2-4-1 適用範囲

- (1) 現場内小運搬は、市場単価方式による地質調査に適用する。
- (2) 市場単価が適用できる範囲

現場内小運搬のうち、人肩運搬、特装車運搬（クローラ）、モノレール運搬、索道運搬するもの。

1-2-4-2 編成人員

滞在費を算出するための現場内小運搬 1 回当たりの編成人員は次表を標準とする。

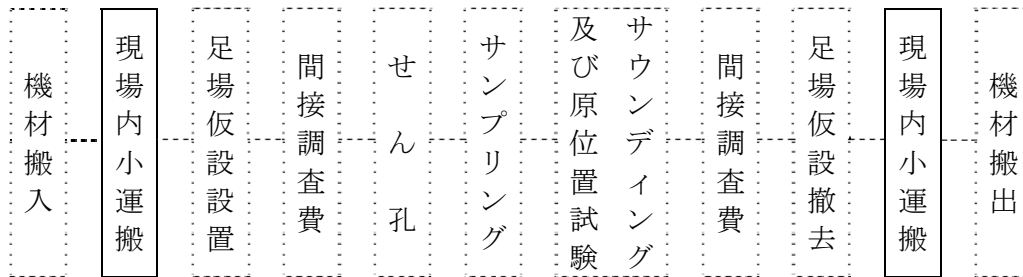
| 運搬方法 | 職種 | 主任調査員 | 調査員 |
|-------|-----|-------|-----|
| | 人 肩 | 0.5 | 1.0 |
| 特 装 車 | 0.5 | 1.0 | |
| モノレール | | 0.5 | |
| 索 道 | | 0.5 | |

1-2-4-3 市場単価の設定

- (1) 市場単価の構成と範囲

市場単価で対応しているのは、機・労・材の○印及びフロー図の実線部分である。

| 調査費 | 市場単価 | | |
|--------|------|---|---|
| | 機 | 労 | 材 |
| 現場内小運搬 | ○ | ○ | × |



(2) 市場単価の規格・仕様区分

現場内小運搬の規格区分

| 種別 | 規格 | 単位 |
|--------------|---------------|---------|
| 人肩運搬 | 50m以下 | 総運搬距離 t |
| | 50m超 100m以下 | 〃 |
| 特装车運搬 (クローラ) | 100m以下 | 総運搬距離 〃 |
| | 100m超 500m以下 | 〃 |
| | 500m超 1000m以下 | 〃 |
| モノレール運搬 | 100m以下 | 設置距離 〃 |
| | 100m超 500m以下 | 〃 |
| | 500m超 1000m以下 | 〃 |
| 索道運搬 | 100m以下 | 総運搬距離 〃 |
| | 100m超 500m以下 | 〃 |
| | 500m超 1000m以下 | 〃 |

上表以外は別途考慮する。

現場内小運搬における架設・撤去の規格区分

| 種別 | 規格 | 単位 |
|---------|---------------|----|
| モノレール運搬 | 100m以下 | 箇所 |
| | 100m超 500m以下 | 〃 |
| | 500m超 1000m以下 | 〃 |
| 索道運搬 | 100m以下 | 〃 |
| | 100m超 500m以下 | 〃 |
| | 500m超 1000m以下 | 〃 |

上表以外は別途考慮する。

現場内小運搬における機械器具損料の規格区分

| 種 別 ・ 規 格 | | 単位 |
|-----------|-------------------|----|
| モノレール運搬 | 100m以下 | 日 |
| | 100m超 500m以下 | 〃 |
| | 500m超 1000m以下 | 〃 |
| 索道運搬 | 100m以下 吊り上げ荷重 1 t | 〃 |
| | 100m超 500m以下 | 〃 |
| | 500m超 1000m以下 | 〃 |

上表以外は別途考慮する。

(3) 補正係数の設定

標高差における距離の補正係数

| 小運搬方法 | 補正值 | 換算距離の計算 |
|-------------|-----|-------------------|
| 人肩運搬 | 5 | 換算距離＝運搬距離＋標高差×補正值 |
| 特装車運搬（クローラ） | 3 | 換算距離＝運搬距離＋標高差×補正值 |

標高差は1 m単位とする。

(4) 間接調査費の算出

(人肩運搬、特装車運搬)

間接調査費＝設計単価×運搬総重量

設計単価＝標準の市場単価（換算距離別）

(モノレール運搬、索道運搬)

間接調査費＝設計単価（運搬）×運搬総重量＋設計単価（架設・撤去）

＋設計単価（機械器具損料）×供用日数

設計単価＝標準の市場単価 ただし、機械器具損料は特別調査により別途考慮する。

供用日数＝架設日数＋調査・試験等作業日数＋撤去日数

1-2-4-4 適用に当たっての留意事項

現場内の各小運搬方法に伴う機材、雑品はこれを含むものとする。

1-2-4-5 日当たり作業量

日当たり作業量は下表を標準とする。

現場内小運搬の日当たり作業量

| 種 別 | 規 格 | 単 位 | 日 当 たり 作 業 量 |
|-------------|---------------|-----|--------------|
| 人肩運搬 | 50m以下 | t | 5 |
| | 50m超 100m以下 | 〃 | 2 |
| 特装车運搬（クローラ） | 100m以下 | 〃 | 5 |
| | 100m超 500m以下 | 〃 | 3 |
| | 500m超 1000m以下 | 〃 | 2 |
| モノレール運搬 | 100m以下 | 〃 | 5 |
| | 100m超 500m以下 | 〃 | 4 |
| | 500m超 1000m以下 | 〃 | 3 |
| 索道運搬 | 100m以下 | 〃 | 5 |
| | 100m超 500m以下 | 〃 | 4 |
| | 500m超 1000m以下 | 〃 | 3 |

現場内小運搬における架設の日当たり作業量

| 種 別 | 規 格 | 単 位 | 日 当 たり 作 業 量 |
|---------|---------------|-----|--------------|
| モノレール運搬 | 100m以下 | 箇所 | 0.44 |
| | 100m超 500m以下 | 〃 | 0.14 |
| | 500m超 1000m以下 | 〃 | 0.07 |
| 索道運搬 | 100m以下 | 〃 | 0.41 |
| | 100m超 500m以下 | 〃 | 0.19 |
| | 500m超 1000m以下 | 〃 | 0.11 |

現場内小運搬における撤去の日当たり作業量

| 種 別 | 規 格 | 単 位 | 日 当 たり 作 業 量 |
|---------|---------------|-----|--------------|
| モノレール運搬 | 100m以下 | 箇所 | 0.57 |
| | 100m超 500m以下 | 〃 | 0.38 |
| | 500m超 1000m以下 | 〃 | 0.10 |
| 索道運搬 | 100m以下 | 〃 | 0.65 |
| | 100m超 500m以下 | 〃 | 0.23 |
| | 500m超 1000m以下 | 〃 | 0.13 |

1-2-5 足場仮設

1-2-5-1 適用範囲

(1) 足場仮設は、市場単価方式による地質調査に適用する。

(2) 市場単価が適用できる範囲

足場仮設のうち、平坦足場、湿地足場、傾斜地足場、水上足場に適用する。

1-2-5-2 編成人員

滞在費を算出するための足場仮設の編成人員は次表を標準とする。

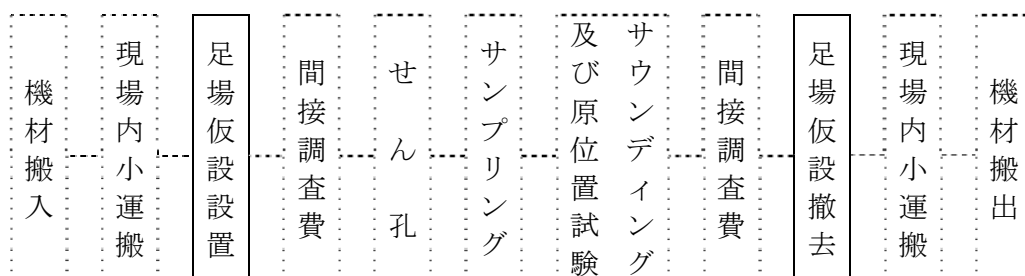
| | | |
|-----|-------|-------|
| 職 種 | 主任調査員 | 調 査 員 |
| 人 員 | 0.5 | 1.0 |

1-2-5-3 市場単価の設定

(1) 市場単価の構成と範囲

市場単価で対応しているのは、機・労・材の○印及びフロー図の実線部分である。

| | | | |
|-------|---------|---|---|
| 調 査 費 | 市 場 単 価 | | |
| | 機 | 労 | 材 |
| 足場仮設 | ○ | ○ | ○ |



(2) 市場単価の規格・仕様区分

足場仮設の規格区分

| 種 別 | 規 格 | 単 位 |
|---------|-------------|-----|
| 平坦地足場 | | 箇所 |
| 湿地足場 | | // |
| 地形傾斜地足場 | 地形傾斜 15~30° | // |
| | 地形傾斜 30~45° | // |
| | 地形傾斜 45~60° | // |
| 水上足場 | 水深 1 m以下 | // |
| | 水深 3 m以下 | // |
| | 水深 5 m以下 | // |
| | 水深 10m以下 | // |

上表以外は別途考慮する。

(3) 補正係数の設定

足場仮設におけるボーリングや深度の補正係数

| 足場の区分 | 50m以下 | 50m超 80m以下 | 80m超 120m以下 | 120m超 |
|-------|-------|------------|-------------|-------|
| 記号 | K 1 | K 2 | K 3 | K 4 |
| 平坦地足場 | 1.00 | 1.05 | 1.10 | 1.20 |
| 湿地足場 | 1.00 | 1.05 | 1.10 | 1.20 |
| 傾斜地足場 | 1.00 | 1.05 | 1.10 | 1.20 |
| 水上足場 | 1.00 | 1.05 | 1.10 | 1.20 |

(4) 間接調査費の算出

間接調査費＝設計単価×設計数量

設計単価＝標準の市場単価×補正係数（K 1～K 4）

1-2-5-4 適用に当たっての留意事項

- (1) 単価は、ボーリングやぐら設置撤去、機械分解組立を含むものとする。
- (2) 水上足場において、ボーリング櫓設置撤去のために「とび工」が必要な場合、並びに、水底の地形が傾斜しており、整地のため「潜水夫」が必要な場合は、別途考慮するものとする。
- (3) 水上足場は、作業船を含むものとする。
- (4) 水上足場は、河川・湖沼等波浪の少ない場合とし、海上の場合は、別途考慮する。

1-2-5-5 日当たり作業量

日当たり作業量は下表を標準とする。

足場仮設の日当たり作業量（設置・撤去）

| 種別・規格 | 単位 | 日当たり作業量 |
|---------|-------------|---------|
| 平坦地足場 | 箇所 | 2.0 |
| 湿地足場 | 〃 | 1.0 |
| 地形傾斜地足場 | 地形傾斜 15～30° | 〃 1.0 |
| | 地形傾斜 30～45° | 〃 0.5 |
| | 地形傾斜 45～60° | 〃 0.5 |
| 水上足場 | 水深 1 m以下 | 〃 0.5 |
| | 水深 3 m以下 | 〃 0.5 |
| | 水深 5 m以下 | 〃 0.3 |
| | 水深 10m以下 | 〃 0.3 |

1-2-6 その他間接調査費

1-2-6-1 適用範囲

(1) その他間接調査費は、市場単価方式による地質調査に適用する。

(2) 市場単価が適用できる範囲

その他間接調査費は、間接調査費のうち、準備及び跡片付け、搬入路伐採等、環境保全、調査孔閉塞、給水費（ポンプ運転）とする。

1-2-6-2 編成人員

滞在費を算出するためのその他の間接調査費 1 業務あるいは 1 箇所当たりの編成人員は次表を標準とする。

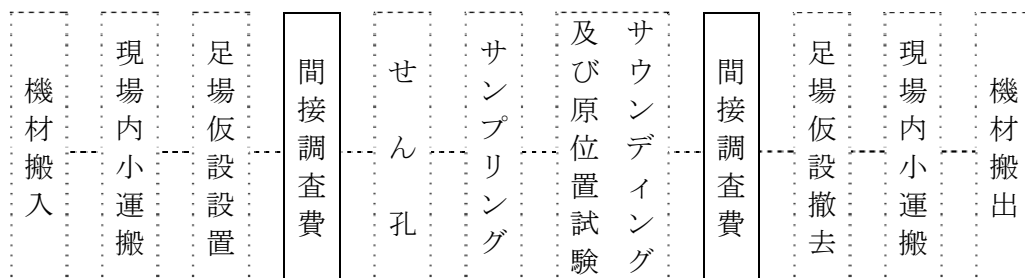
| 職種 | 調査技師 | 主任調査員 | 調査員 |
|-----------|------|-------|-----|
| 準備及び後片付け | 1.0 | 1.0 | 0.5 |
| 搬入路伐採等 | | 0.5 | 1.0 |
| 環境保全（仮囲い） | | 1.0 | 1.0 |

1-2-6-3 市場単価の設定

(1) 市場単価の構成と範囲

市場単価で対応しているのは、機・労・材の○印及びフロー図の実線部分である。

| 調査費 | 市場単価 | | |
|----------|------|---|---|
| | 機 | 労 | 材 |
| その他間接調査費 | ○ | ○ | ○ |



(2) 市場単価の規格・仕様区分

その他間接調査費の規格区分

| 種別 | 規格 | 単位 |
|------------|--------------|----|
| 準備及び跡片付け | | 業務 |
| 搬入路伐採等 | | m |
| 環境保全 | 仮囲い | 箇所 |
| 調査孔閉塞 | | 〃 |
| 給水費（ポンプ運転） | 20m以上 150m以下 | 〃 |

(3) 補正係数の設定

その他間接調査費における距離の補正係数

| 工 種 | 補正值 | 換算距離の計算 |
|--------|-----|-------------------|
| 搬入路伐採等 | 6 | 換算距離＝道路延長＋標高差×補正值 |

標高差は1 m単位とする。

(4) 間接調査費の算出

間接調査費＝設計単価×設計数量

但し、搬入路伐採等は、間接調査費＝設計単価×換算距離、とする。

設計単価＝標準の市場単価

1-2-6-4 適用に当たっての留意事項

- (1) 準備及び跡片付けの単価は、資機材の準備・保管、ボーリング地点の整地・跡片付け、占用許可及び申請手続き、位置出し測量等を含むものとする。
- (2) 搬入路伐採等は、現場内小運搬で立木伐採や下草刈り等が必要な場合とする。
- (3) 環境保全（仮囲い）は、道路や住宅の近くでボーリングを行う場合等で、安全上、環境保全上、囲いが必要な場合とする。
- (4) 環境保全（仮囲い）の単価は、交通誘導員の費用を含まないものとする。
- (5) 調査孔閉塞は、調査孔を閉塞する必要がある場合とする。
- (6) 給水費（ポンプ運転）の単価は、水源が20m以上150m未満の場合とする。水源が20m未満は、せん孔に含むものとする。また、150m超は別途考慮するものとする。

1-2-6-5 日当たり作業量

日当たり作業量は下表を標準とする。

その他間接調査費の日当たり作業量

| 種 別 ・ 規 格 | 単 位 | 日当たり作業量 |
|-----------|-----|---------|
| 準備及び跡片付け | 業務 | 1.0 |
| 搬入路伐採等 | m | 166.0 |
| 環境保全 | 仮囲い | 箇所 2.0 |

1-2-7 弾性波探査

1-2-7-1 適用範囲

弾性波探査は、火薬を使い人工的に弾性波を発生させて、地質状況を探査する屈折法による探査に適用する。

受信点間隔は、5 m又は10mとし、これにより難しい場合は、別途計上する。また、地形区分は普通山地を標準とし、地形区分により標準歩掛を補正して使用するものとする。

対象作業は、測線設置、観測、火工所設置、火薬取扱所設置、発破孔埋戻し等の業務とし、計画準備、現地踏査、解析取りまとめ等の業務については、1-3-4弾性波探査により別途計上する。

1-2-7-2 標準歩掛

(1) 測線設置

積算に当たっては、次式のLに測線長を代入し、補正値を求め、その補正値を下表の標準数量に乗じて計上数量を算出するものとする。

$$\text{補正値} = 0.05 + 0.95L$$

(1 km当たり)

| 種別 | 職種 | 単位 | 測点間隔 5 m | 測点間隔 10m | 適用 |
|------|-------|----|----------|----------|---------|
| 労務費 | 調査技師 | 人 | 3.50 | 3.00 | |
| | 主任調査員 | 人 | 7.00 | 6.00 | |
| | 調査員 | 人 | 10.50 | 9.00 | |
| 材料費 | | 式 | 1 | 1 | 労務費計の5% |
| 機器損料 | | 式 | 1 | 1 | 労務費計の1% |

備考 1 地形による補正は下表による。

| | |
|------|------|
| 丘陵地 | 0.85 |
| 普通山地 | 1.00 |
| 急峻山地 | 1.70 |

2 材料費の内容は、木杭、機器損料の内容は測量機器である。

(2) 観測

積算に当たっては、次式のLに測線長を代入し、補正値を求め、その補正値を下表の標準数量に乗じて計上数量を算出するものとする。

$$\text{補正値} = 0.06 + 0.94L$$

(1km当たり)

| 種別 | 職種 | 単位 | 測点間隔 5m | 測点間隔 10m | 適用 |
|------|-------|----|---------|----------|----------|
| 労務費 | 調査技師 | 人 | 5.00 | 4.00 | |
| | 主任調査員 | 人 | 10.00 | 8.00 | |
| | 調査員 | 人 | 22.50 | 18.00 | |
| 材料費 | | 式 | 1 | 1 | 労務費計の35% |
| 機器損料 | | 式 | 1 | 1 | 労務費計の5% |

備考 1 地形による補正

| | |
|------|------|
| 丘陵地 | 0.80 |
| 普通山地 | 1.00 |
| 急峻山地 | 1.30 |

2 材料費の内容は、ダイナマイト、電気雷管、各種コード、電池、絶縁テープ等、機器損料の内容は、弾性波探査器である。

(3) 火工所設置

(1現場当たり)

| 種別 | 職種 | 単位 | 数量 | 適用 |
|-----|-------|----|------|----------|
| 労務費 | 主任調査員 | 人 | 1.00 | |
| 材料費 | | 式 | 1 | 労務費計の10% |

備考 1 撤去の費用を含む。

2 材料費の内容は、板材、丸太、有刺鉄線、火工所テント(損料)等である。

(4) 火薬取扱所設置

(1現場当たり)

| 種別 | 職種 | 単位 | 数量 | 適用 |
|-----|-------|----|------|----------|
| 労務費 | 調査技師 | 人 | 0.25 | |
| | 主任調査員 | 人 | 0.50 | |
| | 調査員 | 人 | 1.00 | |
| 材料費 | | 式 | 1 | 労務費計の10% |

備考 1 撤去の費用を含む。

2 火薬の1日当たり使用量が25kg以上の場合、(3)火工所設置の歩掛の外に本歩掛を適用する。

3 材料費の内容は、板材、丸太、有刺鉄線等である。

(5) 発破孔埋戻し

積算に当たっては、次式のLに測線長を代入し、補正値を求め、その補正値を下表の標準数量に乗じて計上数量を算出するものとする。

$$\text{補正値} = 0.28 + 0.72L$$

(1km当たり)

| 種別 | 職種 | 単位 | 数量 | 適用 |
|-----|------|----|------|---------|
| 労務費 | 調査技師 | 人 | 1.00 | |
| | 調査員 | 人 | 3.00 | |
| 材料費 | | 式 | 1 | 労務費計の3% |

備考 1 材料費の内容は、スコープ、地ならしのための道具等である。

1-2-8 資料整理等

1-2-8-1 適用範囲

資料整理等の業務は、一般調査業務による資料等を基に整理等を行うもので、資料整理とりまとめ、断面図等の作成等の業務に適用する。

なお、ダム調査、地すべり調査等の大規模な業務には適用しない。

解析等調査業務のうち、資料整理とりまとめの解析等、地層及び土質の判定等を含む断面図等の作成、総合解析とりまとめ等の業務は、1-3-4「解析等調査業務」により別途計上する。

1-2-8-2 標準歩掛

(1) 資料整理とりまとめ

次式のXにボーリング本数を代入し、補正値(Y)を求め、その値を下表1式単価に乗じて求めること。

$$Y = 0.084X + 0.498$$

(1式当たり)

| 名称 | 細目 | 単位 | 数量 | 摘要 |
|-----|-------|----|------|---------|
| 労務費 | 調査技師 | 人 | 2.00 | |
| | 主任調査員 | 人 | 1.50 | |
| 材料費 | 雑品 | 式 | 1.0 | 労務費計の5% |

備考 1 業務の範囲 各種計測結果の評価及び考察(異常データのチェックを含む)

試料の観察

ボーリング柱状図の作成

地質調査資料整理用式による用紙への記入

- 2 雑品には、ボーリング柱状図用紙（JACIC 様式）、地質調査資料整理用紙（JACIC 様式）を含む。
- 3 ダム調査、地すべり調査等の大規模な業務には適用しない。

(2) 断面図等の作成

次式の X にボーリング本数を代入し、補正值 (Y) を求め、その値を下表 1 式単価に乗じて求めること。

$$Y = 0.070X + 0.578$$

(1 式当たり)

| 名 称 | 細 目 | 単 位 | 数 量 | 摘 要 |
|-------|-------|-----|------|-----------|
| 労 務 費 | 調査技師 | 人 | 1.50 | |
| | 主任調査員 | 人 | 1.50 | |
| | 図 工 | 人 | 1.00 | |
| 材 料 費 | 雑 品 | 式 | 1.0 | 労務費計の 1 % |

備考 1 業務の範囲 地層及び土性の判定

土質又は地質断面図の作成

その他各種図面類の作成

- 2 ダム調査、地すべり調査等の大規模な業務には適用しない。

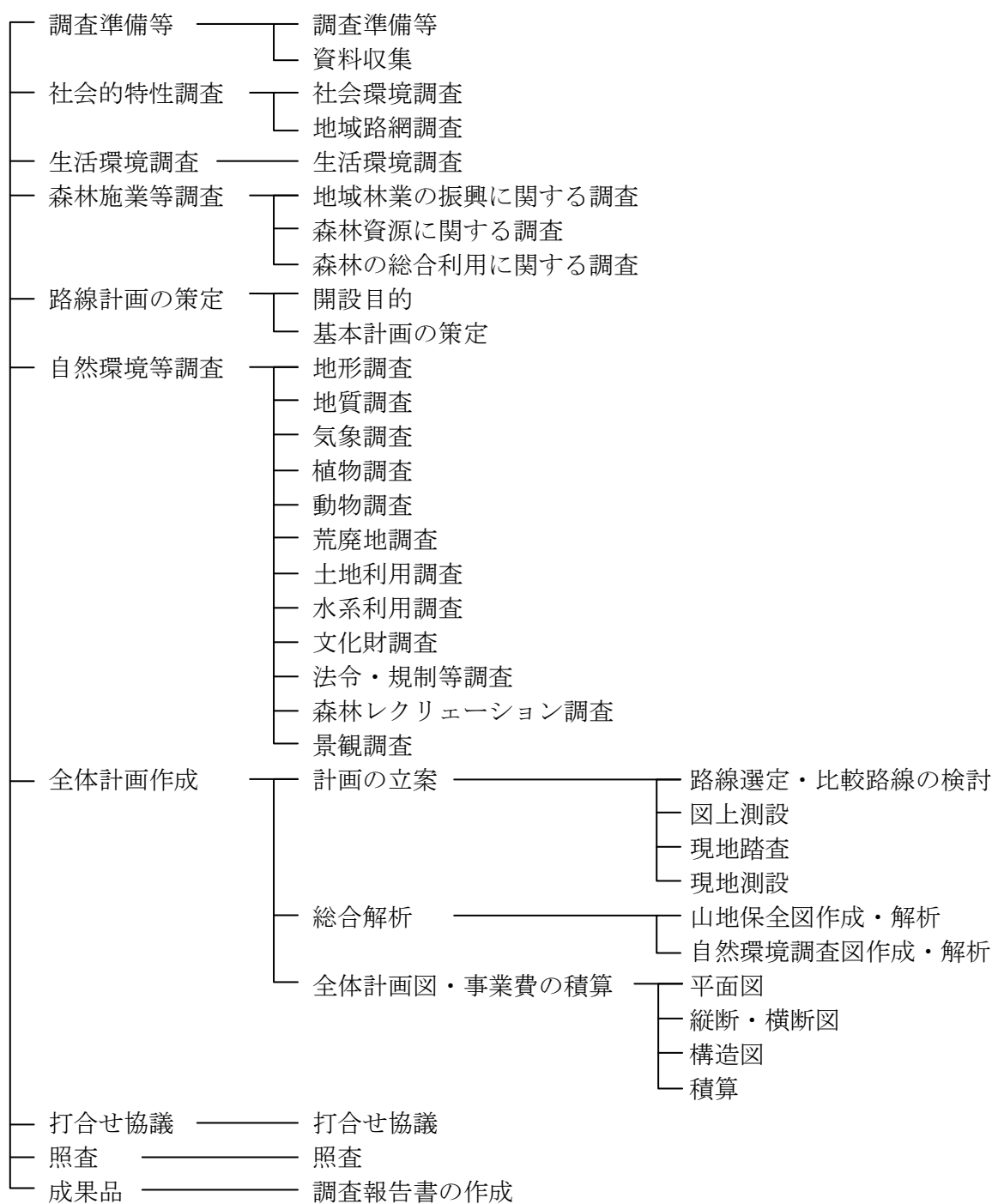
1-3 解析等調査標準歩掛

1-3-1 路線全体計画調査

1-3-1-1 適用範囲

路線全体計画調査は、森林基幹道、森林管理道、森林施業道等を整備する場合における全体計画を策定する業務に適用する。

1-3-1-2 路線全体計画調査の構成



1-3-1-3 標準歩掛

(1) 基幹道

ア. 調査準備等

(10km 当たり・単位：人)

| 種別 技術者の 名称 調査項目 | | 直接人件費 | | | | | 労務費 | | 材料費 | |
|--------------------------|----|-------|------|------|------|------|-----|-------|-----|--------------|
| | | 技師長 | 主任技師 | 技師A | 技師B | 技師C | 技術員 | 普通作業員 | 函工 | 雑品 |
| 調査準備等 | 外業 | | | | | | | | | 人件費の 3%以内 |
| | 内業 | | 3.75 | 4.50 | | | | | | |
| 資料収集 | 外業 | | | | | | | | | 人件費の 3%以内 |
| | 内業 | | | | 2.94 | 2.47 | | | | |

イ. 社会的特性調査

(10km 当たり・単位：人)

| 種別 技術者の 名称 調査項目 | | 直接人件費 | | | | | 労務費 | | 材料費 | |
|--------------------------|----|-------|------|------|------|-----|-----|-------|-----|--------------|
| | | 技師長 | 主任技師 | 技師A | 技師B | 技師C | 技術員 | 普通作業員 | 函工 | 雑品 |
| 社会環境調査 | 外業 | | | 1.28 | 0.78 | | | 2.00 | | 人件費の 5%以内 |
| | 内業 | | | | | | | | | |
| 地域路網調査 | 外業 | | | 1.28 | 0.78 | | | 2.00 | | 人件費の 5%以内 |
| | 内業 | | | | | | | | | |

ウ. 生活環境調査

1-3-2-3-(3) を準用する。

エ. 森林施業等調査

(10km 当たり・単位：人)

| 種別 技術者の 名称 調査項目 | | 直接人件費 | | | | | 労務費 | | 材料費 | |
|--------------------------|----|-------|------|------|------|------|-----|-------|-----|--------------|
| | | 技師長 | 主任技師 | 技師A | 技師B | 技師C | 技術員 | 普通作業員 | 函工 | 雑品 |
| 地域林業の振興 に関する調査 | 外業 | | | 1.28 | 0.78 | | | 2.00 | | 人件費の 5%以内 |
| | 内業 | | | | | | | | | |
| 森林資源に関 する調査 | 外業 | | | 1.28 | 0.78 | | | 2.00 | | 人件費の 5%以内 |
| | 内業 | | | | | 5.48 | | | | |
| 森林の総合利用 に関する調査 | 外業 | | | 1.36 | | | | 2.00 | | 人件費の 5%以内 |
| | 内業 | | | | | | | | | |

オ. 路線計画の策定

(10km 当たり・単位：人)

| 種別 技術者の 名称 調査項目 | | 直接人件費 | | | | | 労務費 | | 材料費 | |
|--------------------------|----|-------|------|------|------|------|-----|-------|-----|--------------|
| | | 技師長 | 主任技師 | 技師 A | 技師 B | 技師 C | 技術員 | 普通作業員 | 図工 | 雑品 |
| 開設目的 | 外業 | | | | | | | | | 人件費の 5%以内 |
| | 内業 | | | 0.68 | | | | | | |
| 基本計画の 策定 | 外業 | | | | | | | | | 人件費の 5%以内 |
| | 内業 | | 1.29 | 1.58 | 2.58 | | | | | |

カ. 自然環境等調査

(10km 当たり・単位：人)

| 種別 技術者の 名称 調査項目 | | 直接人件費 | | | | | 労務費 | | 材料費 | |
|--------------------------|----|-------|------|------|------|------|-----|-------|-----|--------------|
| | | 技師長 | 主任技師 | 技師 A | 技師 B | 技師 C | 技術員 | 普通作業員 | 図工 | 雑品 |
| 地形調査 | 外業 | | | 1.36 | 1.36 | 0.68 | | 1.00 | | 人件費の 5%以内 |
| | 内業 | | | | 2.94 | 2.47 | | | | |
| 地質調査 | 外業 | | | 1.28 | 0.78 | | | 1.00 | | 人件費の 5%以内 |
| | 内業 | | | | | | | | | |
| 気象調査 | 外業 | | | | | 0.68 | | | | 人件費の 5%以内 |
| | 内業 | | | | | | | | | |
| 植物調査 | 外業 | | 1.37 | 2.74 | 2.74 | 1.37 | | 2.00 | | 人件費の 5%以内 |
| | 内業 | | | 1.90 | 2.90 | 4.45 | | | | |
| 動物調査 | 外業 | | 1.31 | 2.62 | 1.62 | 1.31 | | 2.00 | | 人件費の 5%以内 |
| | 内業 | | | | | | | | | |
| 荒廃地調査 | 外業 | | | 1.36 | 1.36 | 0.68 | | 1.00 | | 人件費の 5%以内 |
| | 内業 | | | | | | | | | |
| 土地利用調査 | 外業 | | | | 0.68 | | | 0.50 | | 人件費の 5%以内 |
| | 内業 | | | | | | | | | |
| 水系利用調査 | 外業 | | | 1.36 | | 0.68 | | 0.50 | | 人件費の 5%以内 |
| | 内業 | | | | | | | | | |
| 文化財調査 | 外業 | | | | | 0.68 | | 0.50 | | 人件費の 5%以内 |
| | 内業 | | | | | | | | | |
| 法令・規制等 調査 | 外業 | | | 0.76 | 1.26 | | | 0.50 | | 人件費の 5%以内 |
| | 内業 | | | | | | | | | |
| 森林レクリエ ーション調査 | 外業 | | | 0.68 | 0.68 | | | 0.50 | | 人件費の 5%以内 |
| | 内業 | | | | | | | | | |
| 景観調査 | 外業 | | | 0.76 | 1.26 | | | 0.50 | | 人件費の 5%以内 |
| | 内業 | | | | | | | | | |

キ. 全体計画作成

(ア) 計画の立案

(10km 当たり・単位：人)

| 種別 | 技術者の 名称 | 直接人件費 | | | | | 労務費 | | 材料費 | |
|------|------------|-------|------|-------|-------|-------|------|-------|------|---------------|
| | | 技師長 | 主任技師 | 技師 A | 技師 B | 技師 C | 技術員 | 普通作業員 | 図工 | 雑品 |
| 調査項目 | 路線選定・比較 | | | | | | | | | 人件費の 10%以内 |
| | 路線の検討 | 外業 | | | | | | | | |
| | | 内業 | 0.85 | 1.85 | 2.20 | 2.20 | 2.35 | | | |
| 図上測設 | 外業 | | | | | | | | | 人件費の 10%以内 |
| | 内業 | | | 2.46 | 0.96 | 0.73 | | | 5.00 | |
| 現地踏査 | 外業 | | | 3.64 | | 3.07 | | | | 人件費の 5%以内 |
| | 内業 | | | | | | | | | |
| 現地測設 | 外業 | | 7.20 | 14.40 | 22.40 | 35.20 | | 30.00 | | 人件費の 5%以内 |
| | 内業 | | | | | | | | | |

(イ) 総合解析

(10km 当たり・単位：人)

| 種別 | 技術者の 名称 | 直接人件費 | | | | | 労務費 | | 材料費 | |
|---------|------------|-------|------|------|------|------|------|-------|-----|--------------|
| | | 技師長 | 主任技師 | 技師 A | 技師 B | 技師 C | 技術員 | 普通作業員 | 図工 | 雑品 |
| 調査項目 | 山地保全図 | | | | | | | | | 人件費の 5%以内 |
| | 作成・解析 | 外業 | | | 0.76 | 0.76 | 1.13 | | | |
| | | 内業 | | | 0.76 | 0.76 | 1.13 | | | |
| 自然環境調査図 | 作成・解析 | 外業 | | | | | | | | 人件費の 5%以内 |
| | | 内業 | 2.77 | 2.77 | 5.54 | 5.54 | 3.77 | | | |

(ウ) 全体計画図・事業費の積算

(10km 当たり・単位：人)

| 種別 技術者の 名称 調査項目 | | 直接人件費 | | | | | 労務費 | | 材料費 | |
|--------------------------|----|-------|------|-------|-------|------|-----|-------|-----|--------------|
| | | 技師長 | 主任技師 | 技師 A | 技師 B | 技師 C | 技術員 | 普通作業員 | 図工 | 雑品 |
| 平面図 | 外業 | | | | | | | | | 人件費の 3%以内 |
| | 内業 | | 1.46 | 2.92 | 2.92 | 3.46 | | | | |
| 縦断・横断図 | 外業 | | | | | | | | | 人件費の 3%以内 |
| | 内業 | | | 12.48 | 11.48 | 8.74 | | | | |
| 構造図 | 外業 | | | | | | | | | 人件費の 3%以内 |
| | 内業 | | | 2.84 | 2.84 | 2.42 | | | | |
| 積算 | 外業 | | | | | | | | | 人件費の 3%以内 |
| | 内業 | | | 5.48 | 5.48 | | | | | |

ク. 打合せ協議

(1 業務当たり・単位：人)

| 種別 技術者の 名称 調査項目 | | 直接人件費 | | | | | 労務費 | | 材料費 | |
|--------------------------|----|-------|------|------|------|------|-----|-------|-----|----|
| | | 技師長 | 主任技師 | 技師 A | 技師 B | 技師 C | 技術員 | 普通作業員 | 図工 | 雑品 |
| 打合せ協議 | 外業 | | | | | | | | | |
| | 内業 | | 2.00 | 2.00 | | | | | | |

ケ. 照査

(1 業務当たり・単位：人)

| 種別 技術者の 名称 調査項目 | | 直接人件費 | | | | | 労務費 | | 材料費 | |
|--------------------------|----|-------|------|------|------|------|-----|-------|-----|----|
| | | 技師長 | 主任技師 | 技師 A | 技師 B | 技師 C | 技術員 | 普通作業員 | 図工 | 雑品 |
| 照査 | 外業 | | | | | | | | | |
| | 内業 | | 1.47 | 1.74 | 1.74 | | | | | |

コ. 成果品

(1 業務当たり・単位:人)

| 種別 | 技術者の 名称 | 直接人件費 | | | | | 労務費 | | 材料費 | |
|----------|------------|-------|------|-----|------|------|------|-------|------|----|
| | | 技師長 | 主任技師 | 技師A | 技師B | 技師C | 技術員 | 普通作業員 | 図工 | 雑品 |
| 調査項目 | | | | | | | | | | |
| 調査報告書の作成 | 外業 | | | | | | | | | |
| | 内業 | | 1.07 | | 4.64 | 3.07 | 2.57 | | 3.00 | |

(2) 管理道等

ア. 調査準備等

(10km 当たり・単位:人)

| 種別 | 技術者の 名称 | 直接人件費 | | | | | 労務費 | | 材料費 | |
|-------|------------|-------|------|------|------|------|-----|-------|-----|----------|
| | | 技師長 | 主任技師 | 技師A | 技師B | 技師C | 技術員 | 普通作業員 | 図工 | 雑品 |
| 調査項目 | | | | | | | | | | |
| 調査準備等 | 外業 | | | | | | | | | 人件費の3%以内 |
| | 内業 | | 2.50 | 3.00 | | | | | | |
| 資料収集 | 外業 | | | | | | | | | 人件費の3%以内 |
| | 内業 | | | | 2.94 | 2.47 | | | | |

イ. 社会的特性調査

(10km 当たり・単位:人)

| 種別 | 技術者の 名称 | 直接人件費 | | | | | 労務費 | | 材料費 | |
|--------|------------|-------|------|------|------|-----|-----|-------|-----|----------|
| | | 技師長 | 主任技師 | 技師A | 技師B | 技師C | 技術員 | 普通作業員 | 図工 | 雑品 |
| 調査項目 | | | | | | | | | | |
| 社会環境調査 | 外業 | | | 1.28 | 0.78 | | | 2.00 | | 人件費の5%以内 |
| | 内業 | | | | | | | | | |
| 地域路網調査 | 外業 | | | 0.68 | 0.68 | | | 2.00 | | 人件費の5%以内 |
| | 内業 | | | | | | | | | |

ウ. 生活環境調査

1-3-2-3-(3) を準用する。

エ. 森林施業等調査

(10km 当たり・単位：人)

| 種別 技術者の 名称 調査項目 | | 直接人件費 | | | | | 労務費 | | 材料費 | |
|--------------------------|----|-------|------|------|------|------|-----|-------|-----|--------------|
| | | 技師長 | 主任技師 | 技師 A | 技師 B | 技師 C | 技術員 | 普通作業員 | 図工 | 雑品 |
| 地域林業の振興 に関する調査 | 外業 | | | 1.28 | 0.78 | | | 2.00 | | 人件費の 5%以内 |
| | 内業 | | | | | | | | | |
| 森林資源に関 する調査 | 外業 | | | 0.68 | 0.68 | | | 2.00 | | 人件費の 5%以内 |
| | 内業 | | | | | 2.74 | | | | |
| 森林の総合利用 に関する調査 | 外業 | | | 1.36 | | | | 2.00 | | 人件費の 5%以内 |
| | 内業 | | | | | | | | | |

オ. 路線計画の策定

(10km 当たり・単位：人)

| 種別 技術者の 名称 調査項目 | | 直接人件費 | | | | | 労務費 | | 材料費 | |
|--------------------------|----|-------|------|------|------|------|-----|-------|-----|--------------|
| | | 技師長 | 主任技師 | 技師 A | 技師 B | 技師 C | 技術員 | 普通作業員 | 図工 | 雑品 |
| 開設目的 | 外業 | | | | | | | | | 人件費の 5%以内 |
| | 内業 | | | 0.68 | | | | | | |
| 基本計画の 策定 | 外業 | | | | | | | | | 人件費の 5%以内 |
| | 内業 | | 1.22 | 1.44 | 1.44 | | | | | |

カ. 自然環境等調査

(10km 当たり・単位：人)

| 種別 技術者の 名称 調査項目 | | 直接人件費 | | | | | 労務費 | | 材料費 | |
|--------------------------|----|-------|------|------|------|------|-----|-------|-----|--------------|
| | | 技師長 | 主任技師 | 技師 A | 技師 B | 技師 C | 技術員 | 普通作業員 | 図工 | 雑品 |
| 地形調査 | 外業 | | | 0.70 | 0.70 | 0.60 | | 1.00 | | 人件費の 5%以内 |
| | 内業 | | | | 2.20 | 1.85 | | | | |
| 地質調査 | 外業 | | | 0.68 | 0.68 | | | 1.00 | | 人件費の 5%以内 |
| | 内業 | | | | | | | | | |
| 気象調査 | 外業 | | | | | 0.68 | | | | 人件費の 5%以内 |
| | 内業 | | | | | | | | | |
| 植物調査 | 外業 | | 0.62 | 0.74 | 0.74 | 0.62 | | 2.00 | | 人件費の 5%以内 |
| | 内業 | | | 0.76 | 0.76 | 1.13 | | | | |
| 動物調査 | 外業 | | 0.62 | 0.74 | 0.74 | 0.62 | | 2.00 | | 人件費の 5%以内 |
| | 内業 | | | | | | | | | |
| 荒廃地調査 | 外業 | | | 0.70 | 0.70 | 0.60 | | 1.00 | | 人件費の 5%以内 |
| | 内業 | | | | | | | | | |
| 土地利用調査 | 外業 | | | | 0.68 | | | 0.50 | | 人件費の 5%以内 |
| | 内業 | | | | | | | | | |
| 水系利用調査 | 外業 | | | 0.72 | | 0.61 | | 0.50 | | 人件費の 5%以内 |
| | 内業 | | | | | | | | | |
| 文化財調査 | 外業 | | | | | 0.68 | | 0.50 | | 人件費の 5%以内 |
| | 内業 | | | | | | | | | |
| 法令・規制等 調査 | 外業 | | | 0.68 | | | | 0.50 | | 人件費の 5%以内 |
| | 内業 | | | | | | | | | |
| 森林レクリエ ーション調査 | 外業 | | | 0.68 | | | | 0.50 | | 人件費の 5%以内 |
| | 内業 | | | | | | | | | |
| 景観調査 | 外業 | | | 0.68 | | | | 0.50 | | 人件費の 5%以内 |
| | 内業 | | | | | | | | | |

キ. 全体計画作成

(ア) 計画の立案

(10km 当たり・単位：人)

| 種別 | 技術者の 名称 | 直接人件費 | | | | | 労務費 | | 材料費 | |
|------|------------|-------|------|-------|-------|-------|-----|-------|------|---------------|
| | | 技師長 | 主任技師 | 技師 A | 技師 B | 技師 C | 技術員 | 普通作業員 | 図工 | 雑品 |
| 調査項目 | 路線選定・比較 | | | | | | | | | 人件費の 10%以内 |
| | 路線の検討 | 0.75 | 1.75 | 1.00 | 1.50 | 1.75 | | | | |
| 調査項目 | 図上測設 | | | | | | | | | 人件費の 10%以内 |
| | | | | 1.28 | 0.78 | | | | 5.00 | |
| 調査項目 | 現地踏査 | | | | | | | | | 人件費の 5%以内 |
| | | | | 2.92 | | 2.46 | | | | |
| 調査項目 | 現地測設 | | | | | | | | | 人件費の 5%以内 |
| | | | 4.32 | 10.64 | 16.64 | 26.32 | | 30.00 | | |

(イ) 総合解析

(10km 当たり・単位：人)

| 種別 | 技術者の 名称 | 直接人件費 | | | | | 労務費 | | 材料費 | |
|------|------------|-------|------|------|------|------|-----|-------|-----|--------------|
| | | 技師長 | 主任技師 | 技師 A | 技師 B | 技師 C | 技術員 | 普通作業員 | 図工 | 雑品 |
| 調査項目 | 山地保全図 | | | | | | | | | 人件費の 5%以内 |
| | 作成・解析 | | | 0.70 | 0.70 | 0.60 | | | | |
| 調査項目 | 自然環境調査図 | | | | | | | | | 人件費の 5%以内 |
| | 作成・解析 | 0.88 | 0.88 | 3.76 | 1.76 | 3.38 | | | | |

(ウ) 全体計画図・事業費の積算

(10km 当たり・単位：人)

| 種別 技術者の 名称 調査項目 | | 直接人件費 | | | | | 労務費 | | 材料費 | |
|--------------------------|----|-------|------|------|------|------|-----|-------|-----|--------------|
| | | 技師長 | 主任技師 | 技師 A | 技師 B | 技師 C | 技術員 | 普通作業員 | 図工 | 雑品 |
| 平面図 | 外業 | | | | | | | | | 人件費の 3%以内 |
| | 内業 | | 1.34 | 1.68 | 2.68 | 2.34 | | | | |
| 縦断・横断図 | 外業 | | | | | | | | | 人件費の 3%以内 |
| | 内業 | | | 8.08 | 7.08 | 4.04 | | | | |
| 構造図 | 外業 | | | | | | | | | 人件費の 3%以内 |
| | 内業 | | | 2.84 | 2.84 | 2.42 | | | | |
| 積算 | 外業 | | | | | | | | | 人件費の 3%以内 |
| | 内業 | | | 5.48 | 5.48 | | | | | |

ク. 打合せ協議

(1 業務当たり・単位：人)

| 種別 技術者の 名称 調査項目 | | 直接人件費 | | | | | 労務費 | | 材料費 | |
|--------------------------|----|-------|------|------|------|------|-----|-------|-----|----|
| | | 技師長 | 主任技師 | 技師 A | 技師 B | 技師 C | 技術員 | 普通作業員 | 図工 | 雑品 |
| 打合せ協議 | 外業 | | | | | | | | | |
| | 内業 | | 2.00 | 2.00 | | | | | | |

ケ. 照査

1-3-1-3 (1) -ケを準用する。

コ. 成果品

(1 業務当たり・単位：人)

| 種別 技術者の 名称 調査項目 | | 直接人件費 | | | | | 労務費 | | 材料費 | |
|--------------------------|----|-------|------|------|------|------|------|-------|------|----|
| | | 技師長 | 主任技師 | 技師 A | 技師 B | 技師 C | 技術員 | 普通作業員 | 図工 | 雑品 |
| 調査報告書の 作成 | 外業 | | | | | | | | | |
| | 内業 | | 1.07 | | 4.64 | 3.07 | 2.57 | | 3.00 | |

1-3-1-4 標準歩掛の補正

比較路線の検討に当たっては、成果品を基本計画路線と同様に求める場合には、下記調査項目について、それぞれ標準歩掛の補正を行うものとする。

| 調査項目 | 補正係数A | 補正係数B |
|--------------|-------|-------|
| 路線選定・比較路線の検討 | 0.5 | 0.5 |
| 図上測設 | 0.5 | 0.5 |
| 現地踏査 | 0.5 | 0.5 |

補正係数＝成果受取延長÷設計路線延長×補正係数A＋補正係数B

備考 1 成果受取延長とは、比較路線について設計路線と同様の成果を求める場合の設計路線と比較路線を総計した延長とする。

1-3-2 地区全体計画調査

1-3-2-1 適用範囲

地区全体計画調査は、山村地域の生活基盤の整備や森林整備等を総合的に実施する等
地区を対象とした事業の事業計画を策定する業務に適用する。

1-3-2-2 地区全体計画調査の構成



1-3-2-3 標準歩掛

(1) 調査準備等

(1 地区当たり・単位：人)

| 調査項目 | 種別 技術者の 名称 | 直接人件費 | | | | | 労務費 | | 材料費 | |
|-------|------------------|-------|------|------|------|------|------|-------|-----|--------------|
| | | 技師長 | 主任技師 | 技師A | 技師B | 技師C | 技術員 | 普通作業員 | 図工 | 雑品 |
| 調査準備等 | 外業 | 1.19 | 0.69 | 0.88 | 1.38 | | | 1.00 | | 内業の 10%以内 |
| | 内業 | | | | 1.44 | 1.22 | 0.72 | | | |

(2) 社会的特性調査

(1 地区当たり・単位：人)

| 種別 技術者の 名称 調査項目 | | 直接人件費 | | | | | 労務費 | | 材料費 | |
|--------------------------|----|-------|------|------|------|------|------|-------|------|--------------|
| | | 技師長 | 主任技師 | 技師A | 技師B | 技師C | 技術員 | 普通作業員 | 図工 | 雑品 |
| 社会環境調査 | 外業 | | 0.64 | 0.78 | 0.78 | 0.64 | 1.14 | | | 内業の 10%以内 |
| | 内業 | | | | 1.44 | 1.22 | 0.72 | | 1.50 | |

(3) 生活環境調査

(1 地区当たり・単位：人)

| 種別 技術者の 名称 調査項目 | | 直接人件費 | | | | | 労務費 | | 材料費 | |
|--------------------------|----|-------|------|------|------|------|------|-------|------|--------------|
| | | 技師長 | 主任技師 | 技師A | 技師B | 技師C | 技術員 | 普通作業員 | 図工 | 雑品 |
| 集落調査 | 外業 | | | 0.88 | 1.38 | | 1.69 | 1.00 | | 内業の 10%以内 |
| | 内業 | | | | 1.44 | 1.22 | 0.72 | | 1.50 | |
| 活性化・ 定住化調査 | 外業 | | | 0.78 | 1.28 | 0.64 | | | | 内業の 10%以内 |
| | 内業 | | | | 1.36 | 0.68 | 0.68 | | 1.00 | |

(4) 森林施業等調査

(1 地区当たり・単位：人)

| 種別 技術者の 名称 調査項目 | | 直接人件費 | | | | | 労務費 | | 材料費 | |
|--------------------------|----|-------|------|-----|------|------|------|-------|------|--------------|
| | | 技師長 | 主任技師 | 技師A | 技師B | 技師C | 技術員 | 普通作業員 | 図工 | 雑品 |
| 森林施業等調査 | 外業 | | | | | 1.37 | 1.37 | | | 内業の 10%以内 |
| | 内業 | | | | 1.36 | | 0.68 | | 3.00 | |

(5) 地区事業計画の策定

(1 地区当たり・単位：人)

| 種別 技術者の 名称 調査項目 | | 直接人件費 | | | | | 労務費 | | 材料費 | |
|--------------------------|----|-------|------|-----|------|------|-----|-------|------|--------------|
| | | 技師長 | 主任技師 | 技師A | 技師B | 技師C | 技術員 | 普通作業員 | 図工 | 雑品 |
| 基本計画の策定 | 外業 | | 0.64 | | 0.78 | 0.64 | | | | 内業の 10%以内 |
| | 内業 | | | | 0.68 | | | | 1.00 | |

(6) 自然環境等調査

(1 地区当たり・単位：人)

| 種別 技術者の 名称 調査項目 | | 直接人件費 | | | | | 労務費 | | 材料費 | |
|--------------------------|----|-------|------|------|------|------|------|-------|------|--------------|
| | | 技師長 | 主任技師 | 技師A | 技師B | 技師C | 技術員 | 普通作業員 | 図工 | 雑品 |
| 文化財、法令・ 規制等調査 | 外業 | | 0.64 | 0.78 | 0.78 | 0.64 | 1.14 | | | 内業の 10%以内 |
| | 内業 | | | | 1.44 | 1.22 | 0.72 | | 1.50 | |
| 動物・植物調査 | 外業 | | | 0.82 | 1.32 | | 1.16 | 1.00 | | 内業の 10%以内 |
| | 内業 | | | | 1.36 | 0.68 | 0.68 | | 2.50 | |
| 地形・地質等 調査 | 外業 | | | | | | 0.68 | | | 内業の 10%以内 |
| | 内業 | | | | | | | | 0.50 | |

(7) 全体計画作成

ア 計画の立案

(1 地区当たり・単位：人)

| 種別 技術者の 名称 調査項目 | | 直接人件費 | | | | | 労務費 | | 材料費 | |
|--------------------------|----|-------|------|------|------|------|------|-------|------|--------------|
| | | 技師長 | 主任技師 | 技師A | 技師B | 技師C | 技術員 | 普通作業員 | 図工 | 雑品 |
| 動線計画 | 外業 | | 1.52 | | 4.04 | 2.02 | 2.52 | 3.00 | | 内業の 10%以内 |
| | 内業 | | 1.55 | | 4.10 | 2.55 | 2.55 | | 2.00 | |
| 施設計画 | 外業 | | 0.62 | 0.74 | | | | | | 内業の 10%以内 |
| | 内業 | | | | 2.28 | 1.39 | 2.39 | | 2.00 | |
| 森林整備計画 | 外業 | | | 0.74 | 0.74 | | 1.12 | | | 内業の 10%以内 |
| | 内業 | | | | 0.82 | 0.66 | 1.16 | | 1.00 | |

イ 総合解析

(1 地区当たり・単位：人)

| 種別 技術者の 名称 調査項目 | | 直接人件費 | | | | | 労務費 | | 材料費 | |
|--------------------------|----|-------|------|-----|------|-----|------|-------|------|--------------|
| | | 技師長 | 主任技師 | 技師A | 技師B | 技師C | 技術員 | 普通作業員 | 図工 | 雑品 |
| 総合解析 | 外業 | 1.20 | 0.70 | | 0.90 | | 0.70 | | | 内業の 10%以内 |
| | 内業 | 1.20 | 0.70 | | 0.90 | | | | 1.00 | |

ウ 全体計画図・事業費の積算

(1 地区当たり・単位：人)

| 種別 | 技術者の 名称 | 直接人件費 | | | | | 労務費 | | 材料費 | |
|------|------------|-------|------|------|------|------|------|-------|--------|--------------|
| | | 技師長 | 主任技師 | 技師 A | 技師 B | 技師 C | 技術員 | 普通作業員 | 図工 | 雑品 |
| 調査項目 | | | | | | | | | | |
| 平面図等 | 外業 | | | | | | | | | 内業の 10%以内 |
| | 内業 | | | | | | | | (5.00) | |
| 積算 | 外業 | | | | | | | | | 内業の 10%以内 |
| | 内業 | | | | 2.10 | | 1.30 | | | |

注) 図面の作成は、ア 「計画の立案」に含まれており、原則として計上しない。

(8) 打合せ協議

(1 業務当たり・単位：人)

| 種別 | 技術者の 名称 | 直接人件費 | | | | | 労務費 | | 材料費 | |
|-------|------------|-------|------|------|------|------|-----|-------|-----|----|
| | | 技師長 | 主任技師 | 技師 A | 技師 B | 技師 C | 技術員 | 普通作業員 | 図工 | 雑品 |
| 調査項目 | | | | | | | | | | |
| 打合せ協議 | 外業 | | | | | | | | | |
| | 内業 | | 2.00 | 2.00 | | | | | | |

(9) 照査

1-3-1-3-(1) ケを準用する。

(10) 成果品

(1 業務当たり・単位：人)

| 種別 | 技術者の 名称 | 直接人件費 | | | | | 労務費 | | 材料費 | |
|--------------|------------|-------|------|------|------|------|------|-------|------|----|
| | | 技師長 | 主任技師 | 技師 A | 技師 B | 技師 C | 技術員 | 普通作業員 | 図工 | 雑品 |
| 調査項目 | | | | | | | | | | |
| 調査報告書の 作成 | 外業 | | | | | | | | | |
| | 内業 | | 1.07 | | 4.64 | 3.07 | 2.57 | | 3.00 | |

1-3-2-4 標準歩掛の補正

地区全体計画については、標準歩掛の直接人件費の算出は次式によるものとする。

直接人件費＝歩掛によって算出した直接人件費×補正係数S

補正係数S＝事業規模による補正係数×資料の提供による補正係数

(1) 事業規模による補正

事業規模の補正については、各因子毎に対象となる点数を合計した数値に対応する補正係数を算出するものとする。

| 因子 \ 規模 | | 大 | | 中 | | 小 | |
|---------|----------------|----------|------|--------------|------|---------|-----|
| 林道延長 | km | 7以上 | (15) | 7～5 | (12) | 5未満 | (8) |
| 地区面積 | 千ha | 20以上 | (7) | 20～10 | (5) | 10未満 | (3) |
| 用地整備面積 | m ² | 15,000以上 | (7) | 15,000～5,000 | (5) | 5,000未満 | (3) |
| 建物面積 | m ² | 1,000以上 | (7) | 1,000～500 | (5) | 500未満 | (3) |
| 用排水延長 | m | 2,000以上 | (5) | 2,000～1,000 | (3) | 1,000未満 | (2) |
| 森林整備面積 | ha | 50以上 | (5) | 50～30 | (3) | 30未満 | (2) |
| 合計 | | 36点以上 | | 20～35点以下 | | 20点未満 | |
| 補正係数 | | 1.2～1.1 | | 1.0 | | 0.9～0.8 | |

- 注 ① 林道延長は林道整備、集落林道及びアクセス林道の延長の合計とする。
- ② 地区面積はフォレストコミュニティ整備事業等の実施地区面積とする。
- ③ 用地整備面積は林業施設用整備面積、作業ポイント整備面積、用地整備面積、健康増進広場面積、森林公園施設面積等の面積の合計とする。
- ④ 建物面積は管理棟、東屋、便所、パーゴラ及びバンガロー等の建物の床面積の合計とする。
- ⑤ 用排水延長は用排水施設の延長及び融雪施設の延長の合計とする。
- ⑥ 森林整備面積は森林整備事業に係る面積とする。
- ⑦ 各因子に該当する事業計画のない場合は、当該因子の点数は「0」とする。

(2) 資料の提供による補正

調査業務のうち、各種資料の提供その他により、受託者の作業量が軽減する場合は、20%以内の範囲内で軽減することが出来る。

1-3-3 弾性波探査

1-3-3-1 適用範囲

弾性波探査は、火薬を使い人工的に弾性波を発生させて、地質状況を探査する屈折法による探査に適用する。

受信点間隔は、5 m又は10mとし、これにより難しい場合は、別途計上する。また、地形区分は普通山地を標準とし、地形区分により標準歩掛を補正して使用するものとする。

対象作業は、計画準備、現地踏査、解析取りまとめ等の業務とする。

1-3-3-2 標準歩掛

(1) 計画準備 (1業務当たり)

| 種別 | 職種 | 単位 | 数量 |
|-------|------|----|------|
| 直接人件費 | 主任技師 | 人 | 2.41 |
| | 技師 B | 人 | 2.82 |
| | 技師 C | 人 | 2.41 |

(2) 現地踏査 (1km当たり)

| 種別 | 職種 | 単位 | 数量 |
|-------|------|----|------|
| 直接人件費 | 主任技師 | 人 | 0.91 |
| | 技師 A | 人 | 1.07 |
| | 技師 B | 人 | 1.82 |

備考 1 地形による補正は下表による。

| | |
|------|------|
| 丘陵地 | 0.65 |
| 普通山地 | 1.00 |
| 急峻山地 | 1.30 |

(3) 解析取りまとめ

積算に当たっては、次式のLに測線長を代入し、補正値を求め、その補正値を下表の標準数量に乗じて計上数量を算出するものとする。

$$\text{補正値} = 0.30 + 0.70L$$

(1km当たり)

| 種別 | 職種 | 単位 | 測点間隔 5 m | 測点間隔 10m | 摘要 |
|-------|------|----|----------|----------|----|
| 直接人件費 | 技師長 | 人 | 1.50 | 1.18 | |
| | 主任技師 | 人 | 3.00 | 2.38 | |
| | 技師 A | 人 | 5.00 | 3.76 | |
| | 技師 B | 人 | 5.00 | 3.76 | |

1-3-4 解析等調査業務

1-3-4-1 適用範囲

解析等調査業務は、一般調査業務による資料等を基に解析、分析等を行うもので、解析等調査業務のうち、資料整理とりまとめの解析等、地層及び土質の判定等を含む断面図等の作成、総合解析とりまとめ、打合せ協議等の業務に適用する。

なお、ダム調査、地すべり調査等の大規模な業務には適用しない。

1-3-4-2 標準歩掛

(1) 資料整理取りまとめ

次式のXにボーリング本数を代入し、補正值(Y)を求め、その値を下表1式単価に乗じて求めること。

$$Y = 0.084X + 0.498$$

(1式当たり)

| 名称 | 細目 | 単位 | 数量 | 摘要 |
|-------|------|----|------|----|
| 直接人件費 | 技師 B | 人 | 1.34 | |
| | 技師 C | 人 | 1.17 | |

備考 1 業務の範囲 各種計測結果の評価及び考察(異常データのチェックを含む)
試料の観察
ボーリング柱状図の作成
地質調査資料整理用式による用紙への記入

2 雑品には、ボーリング柱状図用紙(JACIC様式)、地質調査資料整理用紙(JACIC様式)を含む。

3 ダム調査、地すべり調査等の大規模な業務には適用しない。

(2) 断面図等の作成

次式のXにボーリング本数を代入し、補正值(Y)を求め、その値を下表1式単価に乗じて求めること。

$$Y = 0.070X + 0.578$$

(1式当たり)

| 名称 | 細目 | 単位 | 数量 | 摘要 |
|-------|------|----|------|----|
| 直接人件費 | 技師 B | 人 | 1.34 | |
| | 技師 C | 人 | 1.17 | |

- 備考 1 業務の範囲 地層及び土性の判定
土質又は地質断面図の作成
その他各種図面類の作成

2 ダム調査、地すべり調査等の大規模な業務には適用しない。

(3) 総合解析取りまとめ

(1 業務当たり)

| 名称 | 細目 | 単位 | 数量 | 摘要 |
|-------|------|----|------|----|
| 直接人件費 | 主任技師 | 人 | 2.41 | |
| | 技師 A | 人 | 2.82 | |
| | 技師 B | 人 | 2.82 | |
| | 技師 C | 人 | 3.91 | |

備考 1 業務の範囲 調査値周辺の地形、地質の検討。

地質調査結果に基づく土質定数の設定

地盤の工学的性質の検討(現場透水試験、粒度試験等が実施されている場合)

調査結果に基づく基礎形式の検討(具体的な計算を行うものでなく、基礎形式に関する一般的な比較検討)

設計・施工上の留意点の検討(特に、盛土や切土を行う場合)

報告書の執筆

以上の項目の中には、次のような業務は含まない。

杭の支持力計算、圧密沈下(沈下量及び沈下時間)計算、応力分布、すべり計算等具体的な計算業務

高度な土質・地質定数の計算と検討、軟弱地盤に対する対策工法の検討、安定解析等

2 ダム調査、地すべり調査等の大規模な業務には適用しない。

第2 測量業務

2-1 適用に当たっての留意事項

(1) 第1の1-1-(2)及び(3)を準用する。

2-2 標準歩掛

2-2-1 二車線林道測量

2-2-1-1 トラバー測量

(1) (4級) 基準点測量 (結合多角方式) (1 km 当たり)

| 区分名称 | 単位 | 直接人件費 | | | | |
|------|----|-------|------|------|------|-------|
| | | 主任技師 | 技師 | 技師補 | 助手 | 測量補助員 |
| 踏査選点 | 人 | | 0.84 | 0.84 | 0.84 | |
| 観測 | 人 | | 0.84 | 0.84 | 1.68 | 1.68 |
| 計算整理 | 人 | 0.14 | 0.56 | 0.84 | 0.70 | |
| 合計 | 人 | 0.14 | 2.24 | 2.52 | 3.22 | 1.68 |
| 外業計 | 人 | | 1.68 | 1.68 | 2.52 | 1.68 |
| 内業計 | 人 | 0.14 | 0.56 | 0.84 | 0.70 | |

備考 標準作業量を14点とする。

(2) 平板測量 (縮尺 1/1,000) (0.06 km² 当たり)

| 区分名称 | 単位 | 直接人件費 | | | | |
|------|----|-------|------|-------|------|-------|
| | | 主任技師 | 技師 | 技師補 | 助手 | 測量補助員 |
| 細部測量 | 人 | | 3.47 | 6.94 | 6.94 | 6.94 |
| 編集 | 人 | | 0.81 | 1.84 | | |
| 製図 | 人 | | | 1.53 | 1.73 | |
| 点検整理 | 人 | | 1.02 | 0.71 | | |
| 合計 | 人 | | 5.30 | 11.02 | 8.67 | 6.94 |
| 外業計 | 人 | | 3.47 | 6.94 | 6.94 | 6.94 |
| 内業計 | 人 | | 1.83 | 4.08 | 1.73 | |

備考 0.06 km² = 1 km とする。

2-2-1-2 中心線測量 (1 km 当たり)

| 区分名称 | 単位 | 直接人件費 | | | | |
|------|----|-------|------|------|------|-------|
| | | 主任技師 | 技師 | 技師補 | 助手 | 測量補助員 |
| 計画準備 | 人 | | 0.80 | 0.80 | | |
| 測定設置 | 人 | | 1.80 | 2.20 | 4.40 | 13.20 |
| 点検整理 | 人 | | 0.40 | 0.40 | | |
| 合計 | 人 | | 3.00 | 3.40 | 4.40 | 13.20 |
| 外業計 | 人 | | 1.80 | 2.20 | 4.40 | 13.20 |
| 内業計 | 人 | | 1.20 | 1.20 | | |

備考 1 クロソイド曲線設置3箇所を含む。

2 計画準備は精度管理費係数の対象としない。

2-2-1-3 縦断測量

(1km当たり)

| 区分 名称 | 単位 | 直接人件費 | | | | |
|----------|----|-------|------|------|------|-------|
| | | 主任技師 | 技師 | 技師補 | 助手 | 測量補助員 |
| 計画準備 | 人 | | 0.16 | 0.16 | 0.32 | 3.20 |
| 観測 | 人 | | | 1.60 | 3.20 | |
| 縦断面図作成 | 人 | | 0.32 | 0.32 | 0.64 | |
| 点検整理 | 人 | | 0.16 | 0.16 | 0.32 | |
| 合計 | 人 | | 0.64 | 2.24 | 4.48 | 3.20 |
| 外業計 | 人 | | | 1.60 | 3.20 | 3.20 |
| 内業計 | 人 | | 0.64 | 0.64 | 1.28 | |

備考 計画準備は精度管理費係数の対象としない。

2-2-1-4 横断測量

(1km当たり)

| 区分 名称 | 単位 | 直接人件費 | | | | |
|----------|----|-------|------|------|------|-------|
| | | 主任技師 | 技師 | 技師補 | 助手 | 測量補助員 |
| 計画準備 | 人 | | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 18.00 |
| 測定設置 | 人 | | 2.00 | 6.00 | 6.00 | |
| 横断面図作成 | 人 | | 1.00 | 2.00 | 2.00 | |
| 点検整理 | 人 | | 0.40 | 0.80 | 0.80 | |
| 合計 | 人 | | 3.60 | 9.00 | 9.00 | 18.00 |
| 外業計 | 人 | | 2.00 | 6.00 | 6.00 | 18.00 |
| 内業計 | 人 | | 1.60 | 3.00 | 3.00 | |

備考 1 測量幅は60mを標準とする。

2 クロソイド曲線設置3箇所を含む。

3 計画準備は精度管理費係数の対象としない。

2-2-1-5 土質区分・その他調査

(1km当たり)

| 区分 名称 | 単位 | 直接人件費 | | | | |
|----------|----|-------|------|------|------|-------|
| | | 主任技師 | 技師 | 技師補 | 助手 | 測量補助員 |
| 土質区分調査 | 人 | | 1.00 | | | 1.00 |
| 構造物調査等 | 人 | | | 0.30 | 0.30 | 0.60 |
| 合計 | 人 | | 1.00 | 0.30 | 0.30 | 1.60 |
| 外業計 | 人 | | 1.00 | 0.30 | 0.30 | 1.60 |

備考 1 ボーリング、サウンディング、土質試験等を必要とする場合には、別途地質・土質調査試験及び解析業務費を積算するものとする。

2 土質区分・その他調査は精度管理費係数の対象としない。

(注) 県運用有り (P. 25)

2-2-1-6 伐開

(1km当たり)

| 区分 伐開区分 | 単位 | 直接人件費 | | 単位 | 器具損料 |
|------------|----|-------|-------|----|------|
| | | 技師補 | 測量補助員 | | 草刈機 |
| A | 人 | 0.70 | 2.20 | 日 | 2.20 |
| B | 人 | 1.30 | 4.40 | 日 | 4.40 |
| C | 人 | 2.20 | 7.20 | 日 | 7.20 |
| D | 人 | 3.00 | 9.90 | 日 | 9.90 |

- 備考 1 中心線の伐開であり、横断伐開等が必要な場合は、別途積算する。
- 2 伐開区分は次表のとおりとする。
- 3 伐開は精度管理費係数の対象としない。

| | |
|---|-------------------------------|
| A | 一般笹地に草木又は少量のかん木があり、見通しのきく地帯 |
| B | 一般笹地、かん木地で、見通しのやや困難な一般笹の密生地 |
| C | 根曲がり笹、一般笹の密生地で見通しの悪い地帯 |
| D | 根曲がり笹、立木、かん木等が密生して見通しの極めて悪い地帯 |

(注) 県運用有り (P. 25)

2-2-1-7 用地測量

(1km当たり)

| 区分 作業内容 | 地区 区分 | 単位 | 直接人件費 | | | |
|------------------|----------|----|-------|--------|--------|-------|
| | | | 技師 | 技師補 | 助手 | 測量補助員 |
| 土地登記簿・ 戸籍簿等調査 | A | 人 | | 3.43 | 3.43 | |
| | B | 人 | | 2.40 | 2.40 | |
| | C | 人 | | 1.63 | 1.63 | |
| | D | 人 | | 0.94 | 0.94 | |
| 地図転写 | A | 人 | | 1.14 | 1.14 | |
| | B | 人 | | 0.80 | 0.80 | |
| | C | 人 | | 0.54 | 0.54 | |
| | D | 人 | | 0.32 | 0.32 | |
| 境界確認 | A | 人 | 2.57 | 2.57 | | 2.00 |
| | B | 人 | 1.80 | 1.80 | | 1.40 |
| | C | 人 | 1.80 | 1.80 | | 1.53 |
| | D | 人 | 1.74 | 1.74 | | 1.58 |
| 境界点測量 | A | 人 | 6.08 | 6.08 | 6.08 | 14.30 |
| | B | 人 | 4.25 | 4.25 | 4.25 | 10.00 |
| | C | 人 | 4.12 | 4.12 | 4.12 | 10.90 |
| | D | 人 | 3.88 | 3.88 | 3.88 | 11.30 |
| 立木調査 | A | 人 | | 0.80 | 0.30 | 1.50 |
| | B | 人 | | 0.80 | 0.30 | 1.50 |
| | C | 人 | | 8.00 | 3.00 | 15.00 |
| | D | 人 | | 9.60 | 3.60 | 18.00 |
| 製図及び面積計算 | 共通 | 人 | 5.75 | 7.50 | 7.75 | |
| 土地物件調査書 作成 | A | 人 | | (1.14) | (1.14) | |
| | | 人 | | 1.23 | 1.23 | |
| | B | 人 | | (0.80) | (0.80) | |
| | | 人 | | 0.89 | 0.89 | |
| | C | 人 | | (0.54) | (0.54) | |
| | 人 | | 1.46 | 1.46 | | |
| | D | 人 | | (0.31) | (0.31) | |
| | 人 | | 1.23 | 1.23 | | |

備考 1 上表は、二車線林道の場合の標準であり、一車線林道の場合は上表の70パーセントとする。

2 地区区分及び地区区分毎の外業日数は、次の表による。

| 地区区分 | 状態 | 外業日数 | 摘要 |
|------|-------------------|---------|----|
| A | 郊外、村落地 | 10日(9日) | |
| B | 主として平坦な農耕地 | 7日(7日) | |
| C | 丘陵地、緩傾斜な森林、山地 | 12日(7日) | |
| D | 見通し困難な森林、山地、急傾斜地域 | 12日(7日) | |

3 立木調査欄は、必要ない場合は計上しない。

4 土地物件調書作成欄及び備考2の()書きは、立木調査の必要がない場合とする。

5 土地登記簿・戸籍簿等調査、地図転写、境界確認、立木調査、土地物件調査書作成は精度管理費係数の対象としない。

(注) 県運用有り (P. 25)

2-2-1-8 保安林調査

(1km当たり)

| 作業内容等 | 単位 | 原本作成 | | | | 複製(1部)作成 | | | |
|-----------------|----|-------|------|------|------|----------|-------|------|------|
| | | 直接人件費 | | | | 労務費 | 直接人件費 | | 労務費 |
| | | 主任技師 | 技師 | 技師補 | 助手 | 図工 | 技師補 | 助手 | 図工 |
| 現況写真・整理 | 人 | | | 0.10 | 0.20 | 0.50 | | 0.10 | 0.50 |
| 計画準備、資料収集 | 人 | 0.30 | 0.10 | 0.20 | | | | | |
| 計画書等作成 事業計画書 | 人 | 0.10 | | 0.50 | | 0.50 | | | 0.10 |
| 工事工程表 | 人 | | | 0.10 | 0.20 | | | | 0.10 |
| 工事設計書 | 人 | | 0.10 | 0.20 | 0.20 | 0.10 | | | 0.10 |
| 土量計算書 | 人 | | | 0.10 | 0.30 | 0.50 | | | 0.10 |
| 代替施設設計計画書 | 人 | | | 0.30 | | 0.30 | | | |
| 代替施設工程表 | 人 | | | 0.10 | 0.20 | | | | 0.10 |
| 流量計算書 | 人 | | | 0.10 | 0.20 | 0.20 | | | |
| 申請書作成 申請理由書 | 人 | 0.10 | | 0.50 | | 0.50 | | 0.10 | 0.10 |
| 図面作成 位置図 | 人 | | | 0.10 | 0.10 | 0.20 | | | 0.10 |
| 保安林解除調査地区図 | 人 | | | 0.50 | 0.50 | 0.50 | | 0.10 | 0.20 |
| 事業計画図 | 人 | | 0.10 | 0.50 | 0.50 | 1.00 | | | 0.50 |
| 全体計画図 | 人 | | | | 0.10 | 0.30 | | | 0.20 |
| 実施設計図(縦断図) | 人 | | | | 0.10 | 0.10 | | | 0.10 |
| 実施設計図(横断図) | 人 | | | | 0.20 | 0.50 | | | 0.20 |
| 実施設計図(定規図) | 人 | | | 0.10 | 0.10 | 0.30 | | | 0.10 |
| 実施設計図(構造図) | 人 | | | | 0.20 | 0.20 | | | 0.20 |
| 保安林解除図 | 人 | | | | 0.30 | 0.40 | | | 0.30 |
| 集水区域図 | 人 | | | | 0.10 | 0.20 | | | 0.10 |
| 残土処理場(平面図) | 人 | | | | 0.20 | 0.50 | | | 0.20 |
| 残土処理場(縦断図) | 人 | | | | | 0.10 | | | 0.10 |
| 残土処理場(横断図) | 人 | | | | 0.10 | 0.50 | | | 0.10 |
| 残土処理場(施設構造図) | 人 | | | | | | | | |
| 求積図及び面積計算書 | 人 | | | 0.50 | 0.50 | 1.00 | | 0.10 | 0.20 |
| 製本・取りまとめ | 人 | | | 0.10 | 0.20 | 0.20 | | 0.10 | 0.20 |
| 照査 | 人 | 0.10 | | | | | 0.10 | | |

備考 1 積算に当たっては、必要書類等を勘案し、選択の上積算するものとする。

- 2 上表は、二車線林道の場合の標準であり、一車線林道の場合は上表の70パーセントとする。
- 3 保安林調査は精度管理費係数の対象としない。

2-2-2 一車線林道測量

(注) 県運用有り (P. 26)

2-2-2-1 計画・準備

(1 業務当たり)

| 区分名称 | 単位 | 直接人件費 | | | | |
|---------|----|-------|------|------|------|-------|
| | | 主任技師 | 技師 | 技師補 | 助手 | 測量補助員 |
| 測量計画・準備 | 人 | | 1.00 | 1.00 | 0.50 | |

- 備考 1 物品、資料の収集、使用材料等の整備、機器の準備等
- 2 計画・準備は精度管理費係数の対象としない。

(注) 県運用有り (P. 26)

2-2-2-2 中心線測量

(1 km 当たり)

| 区分名称 | 単位 | 直接人件費 | | | | |
|----------|----|-------|------|------|------|-------|
| | | 主任技師 | 技師 | 技師補 | 助手 | 測量補助員 |
| 測定(外業) | 人 | | 1.00 | 1.50 | 2.50 | 4.00 |
| 図面作成(内業) | 人 | | 0.20 | 0.20 | | |
| 合計 | 人 | | 1.20 | 1.70 | 2.50 | 4.00 |

備考 杭打、観測

2-2-2-3 縦断測量

(1 km 当たり)

| 区分名称 | 単位 | 直接人件費 | | | | |
|----------|----|-------|------|------|------|-------|
| | | 主任技師 | 技師 | 技師補 | 助手 | 測量補助員 |
| 観測(外業) | 人 | | | 1.40 | 2.80 | 2.80 |
| 図面作成(内業) | 人 | | 0.32 | 0.32 | 0.64 | |
| 合計 | 人 | | 0.32 | 1.72 | 3.44 | 2.80 |

備考 観測、現地概算、縦断面図作成

2-2-2-4 横断測量

(1 km 当たり)

| 区分名称 | 単位 | 直接人件費 | | | | |
|----------|----|-------|------|------|------|-------|
| | | 主任技師 | 技師 | 技師補 | 助手 | 測量補助員 |
| 観測(外業) | 人 | | | 2.00 | 2.00 | 6.00 |
| 図面作成(内業) | 人 | | 0.50 | 1.00 | 1.00 | |
| 合計 | 人 | | 0.50 | 3.00 | 3.00 | 6.00 |

備考 観測(ハンドレベル、ポール使用)、横断面図作成(測量幅40m)

2-2-2-5 土質区分・その他調査

2-2-1-5を準用する。

2-2-2-6 伐開 (注) 県運用有り (P. 26)

2-2-1-6を準用する。

2-2-2-7 用地測量

(1) 用地測量

2-2-1-7を準用し、70%を標準とする。

(2) 用地調査(潰れ地調査)

(1km当たり)

| 区分 名称 | 単位 | 直接人件費 | | | | |
|-----------|----|-------|------|------|------|-------|
| | | 主任技師 | 技師 | 技師補 | 助手 | 測量補助員 |
| 民有地調査(外業) | 人 | | 2.00 | 2.00 | 2.00 | 4.00 |
| 図面作成(内業) | 人 | | 0.80 | 0.80 | 0.80 | |
| 計 | 人 | | 2.80 | 2.80 | 2.80 | 4.00 |
| 民有地調査(外業) | 人 | | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 2.00 |
| 図面作成(内業) | 人 | | 0.80 | 0.80 | 0.80 | |
| 計 | 人 | | 1.80 | 1.80 | 1.80 | 2.00 |

備考 国有林調査は、既測量図等が一部利用できるものとする。

2-2-2-8 保安林調査

2-2-1-8を準用し、70%を標準とする。

第3 設計業務

3-1 適用に当たっての留意事項

(1) 第1の1-1-(2)及び(3)を準用する。

3-2 標準歩掛

3-2-1 二車線林道設計

3-2-1-1 線形計画、現地調査、線形決定

(注) 県運用有り (P. 27)

(1) 線形計画、現地調査 (1km当たり)

| 区分 名称 | 単位 | 直接人件費 | | | | | | 労務費 |
|----------|----|-------|------|------|------|------|-----|-----|
| | | 技師長 | 主任技師 | 技師A | 技師B | 技師C | 技術員 | 製図工 |
| 線形計画 | 人 | 0.74 | 1.24 | 1.98 | 2.98 | 1.24 | | |
| 現地調査 | 人 | | 0.65 | 1.30 | 1.30 | 1.15 | | |
| (踏査選点) | 人 | | | | | | | |
| 合計 | 人 | 0.74 | 1.89 | 3.28 | 4.28 | 2.39 | | |

(2) 線形決定、IP設置 (1km当たり)

| 区分 名称 | 単位 | 直接人件費 | | | | | | 労務費 |
|----------|----|-------|------|------|------|------|------|-------|
| | | 技師長 | 主任技師 | 技師A | 技師B | 技師C | 技術員 | 普通作業員 |
| 線形決定 | 人 | | 0.21 | 0.42 | 0.42 | 0.53 | | |
| (IP図上決定) | 人 | | 0.21 | 0.34 | 0.34 | 0.69 | | |
| (座標計算) | 人 | | 0.20 | 0.24 | 0.24 | 0.68 | | |
| (線形図作成) | 人 | | | 0.50 | 0.50 | 0.73 | 1.37 | 3.84 |
| IP設置 | 人 | | | | | | | |
| 合計 | 人 | | 0.62 | 1.50 | 1.50 | 2.63 | 1.37 | 3.84 |

備考 1 IP図上決定…円曲線・クロソイド曲線・直線・IPの描画、位置関係の調整、IP位置決定

座標計算…IP座標決定、曲線諸元及び主要点・中心点の計算

線形図作成…製図、青焼図の作成

IP設置…IPの現地設置、杭打及び観測

3-2-1-2 詳細設計

(1km当たり)

| 区分 名称 | 単位 | 直接人件費 | | | | | | 労務費 |
|----------|----|-------|------|------|------|-------|-------|------|
| | | 技師長 | 主任技師 | 技師A | 技師B | 技師C | 技術員 | 製図工 |
| 平面・縦断設計 | 人 | | 0.74 | 1.48 | 2.48 | 2.24 | 1.74 | 1.00 |
| 横断設計 | 人 | | | 1.06 | 2.06 | 2.78 | 3.28 | 2.50 |
| 構造物設計 | 人 | | | 1.08 | 2.08 | 2.79 | 3.79 | 1.50 |
| 土工数量計算 | 人 | | | 0.98 | 1.48 | 2.24 | 3.24 | |
| 構造物数量計算 | 人 | | | 0.92 | 0.92 | 2.21 | 3.21 | |
| 合計 | 人 | | 0.74 | 5.52 | 9.02 | 12.26 | 15.26 | 5.00 |

3-2-1-3 打合せ協議

(1業務当たり)

| 区分 名称 | 単位 | 直接人件費 | | | | | | 労務費 |
|----------|----|-------|------|------|------|-----|-----|-----|
| | | 技師長 | 主任技師 | 技師A | 技師B | 技師C | 技術員 | 製図工 |
| 打合せ協議 | 人 | | 2.00 | 3.00 | 1.00 | | | |
| 合計 | 人 | | 2.00 | 3.00 | 1.00 | | | |

備考 協議等は、3回を標準とする。

3-2-1-4 照査

(1km当たり)

| 区分 名称 | 単位 | 直接人件費 | | | | | | 労務費 |
|----------|----|-------|------|------|------|-----|-----|-----|
| | | 技師長 | 主任技師 | 技師A | 技師B | 技師C | 技術員 | 製図工 |
| 照査 | 人 | | 2.10 | 2.40 | 2.40 | | | |
| 合計 | 人 | | 2.10 | 2.40 | 2.40 | | | |

(注) 県運用有り (P. 27)

3-2-1-5 成果品 (設計説明書作成)

(1km当たり)

| 区分 名称 | 単位 | 直接人件費 | | | | | | 労務費 |
|--------------|----|-------|------|------|------|------|-----|-----|
| | | 技師長 | 主任技師 | 技師A | 技師B | 技師C | 技術員 | 製図工 |
| 設計説明書等 作成 | 人 | | 0.71 | 1.92 | 2.42 | 1.21 | | |
| 合計 | 人 | | 0.71 | 1.92 | 2.42 | 1.21 | | |

3-2-2 一車線林道設計

(注) 県運用有り (P. 27)

3-2-2-1 線形計画、現地調査、線形決定 (1km当たり)

| 区分名称 | 単位 | 直接人件費 | | | | | | 労務費 |
|------|----|-------|------|------|------|------|------|-------|
| | | 技師長 | 主任技師 | 技師A | 技師B | 技師C | 技術員 | 普通作業員 |
| 線形計画 | 人 | 0.58 | 0.38 | 0.46 | 0.66 | 0.58 | | |
| 踏査 | 人 | | 0.25 | 0.40 | 0.40 | 0.35 | 0.45 | |
| 線形決定 | 人 | | 0.38 | 0.46 | 0.76 | 0.68 | 0.68 | 2.40 |
| 合計 | 人 | 0.58 | 1.01 | 1.32 | 1.82 | 1.61 | 1.13 | 2.40 |

備考 1 本歩掛は、対象地の平均斜面勾配によって補正するものとし、算定式及び補正值は次のとおりとする。

$$\text{積算歩掛} = \text{歩掛} \times (1 + \text{補正值})$$

斜面勾配による補正

| 斜面勾配 | 30度未満 | 30~40度 | 40度以上 |
|------|-------|--------|-------|
| 補正值 | -0.2 | 0 | +0.2 |

2 一級林道を設計する場合は、本歩掛を割り増すことができる。

3-2-2-2 詳細設計 (1km当たり)

| 区分名称 | 単位 | 直接人件費 | | | | | | 労務費 |
|---------|----|-------|------|------|------|------|------|------|
| | | 技師長 | 主任技師 | 技師A | 技師B | 技師C | 技術員 | 製図工 |
| 平面・縦断設計 | 人 | | 0.32 | 0.74 | 1.24 | 1.12 | 1.12 | 1.00 |
| 横断設計 | 人 | | | 0.44 | 0.74 | 1.62 | 1.12 | 1.50 |
| 構造物設計 | 人 | | | 0.44 | 0.74 | 1.62 | 1.12 | 1.50 |
| 土工数量計算 | 人 | | | 0.40 | 0.70 | 1.10 | 1.10 | |
| 構造物数量計算 | 人 | | | 0.40 | 0.70 | 1.10 | 1.10 | |
| 合計 | 人 | | 0.32 | 2.42 | 4.12 | 6.56 | 5.56 | 4.00 |

備考 1 構造物設計・構造物数量計算の補正は、3-2-2-1の備考1に同じ。

2 一級林道を設計する場合は、本歩掛を割り増すことができる。

3-2-2-3 打合せ協議 (1業務当たり)

| 区分名称 | 単位 | 直接人件費 | | | | | | 労務費 |
|-------|----|-------|------|------|------|-----|-----|-----|
| | | 技師長 | 主任技師 | 技師A | 技師B | 技師C | 技術員 | 製図工 |
| 打合せ協議 | 人 | | 2.00 | 3.00 | 1.00 | | | |
| 合計 | 人 | | 2.00 | 3.00 | 1.00 | | | |

備考 協議等は、3回を標準とする。

3-2-2-4 照査

(1km当たり)

| 区 分 名 称 | 単 位 | 直 接 人 件 費 | | | | | | 労務費 |
|------------------|--------|-----------|------|------|------|-----|-----|-----|
| | | 技師長 | 主任技師 | 技師A | 技師B | 技師C | 技術員 | 製図工 |
| 照 査 | 人 | | 0.51 | 0.92 | 1.32 | | | |
| 合 計 | 人 | | 0.51 | 0.92 | 1.32 | | | |

備考 1 補正は、3-2-2-1の備考1に同じ。

2 一級林道を設計する場合は、本歩掛を割り増すことができる。

(注) 県運用有り (P. 27)

3-2-2-5 成果品 (設計説明書作成)

(1km当たり)

| 区 分 名 称 | 単 位 | 直 接 人 件 費 | | | | | | 労務費 |
|------------------|--------|-----------|------|------|------|------|-----|-----|
| | | 技師長 | 主任技師 | 技師A | 技師B | 技師C | 技術員 | 製図工 |
| 設計説明書等 作 成 | 人 | | | 1.40 | 1.90 | 1.70 | | |
| 合 計 | 人 | | | 1.40 | 1.90 | 1.70 | | |

備考 一級林道を設計する場合は、本歩掛を割り増すことができる。

県 運 用 事 項 等

治山事業調査等業務の管理技術者（照査技術者）の資格要件一覧表 1

(26 高治林第 173 号平成 26 年 5 月 13 日通知)

| 業務 | 資格 | 実務経験 | 治山事業調査等標準歩掛かりにおける区分 | 治山調査等業務共通仕様書における区分 | 照査技術者の配置が必要な業務 | 仕様書及び特記仕様書 | 主な設計委託業務内容 |
|------|---|--|---|---|----------------|----------------------------------|--|
| 測量業務 | ①測量士 | ②森林土木部門の実務期間 ・大学卒13年 ・短大・高専卒17年 ・高校卒20年 ・林業技士(森林土木部門)4年 | | | | ●治山事業等調査等業務共通仕様書 ○測量業務特記仕様書 | ● 治山ダム工、流路工、山腹工 なだれ防止工、地すべり防止工 林道開設にかかる測量設計業務。 ● 護岸工、防潮護岸工、森林整備 吹付緑化工、林道の改良・舗装等 (通常の測量設計委託業務) |
| | ①技術士 ※技術部門は建設部門又は、森林部門を指定。 但し、選択科目を問わない。 ②RCCM ※技術部門を指定(技術士の該当業務に関連する技術部門と同等の専門部門) ③建設コンサルタント登録規程第3条第1号の口の規程により大臣が認定した者。 ※登録部門を指定。(技術士の該当業務に関連する技術部門と同等の登録部門) | ④森林土木部門の実務期間 ・林業技士(森林土木部門)8年 | 第2測量業務 | 第4編測量 | 橋梁設計 | ●治山事業等調査等業務共通仕様書 ○測量業務特記仕様書 | ● 橋梁工及び隧道工にかかる測量設計業務。 ● 特殊構造物で複雑なもの。 (高度な技術を有する測量設計委託業務) |
| | ①技術士 ※技術部門は建設部門及び、森林部門の該当科目を指定。 ②RCCM ※専門部門を指定。 ③建設コンサルタント登録規程第3条第1号の口の規程により大臣が認定した者。 ※登録部門を指定。 | ④森林土木部門の実務期間 ・林業技士(森林土木部門)12年 | 第3設計業務 | 第5編設計 | 隧道設計 | ●治山事業等調査等業務共通仕様書 ○測量業務特記仕様書 | ● 内容が技術的に極めて高度であり、複雑なものであると認められるもの。 |
| | ①技術士 1)建設部門(土質及び基礎)又は応用理学部門(地質) 2)1)以外で地質調査に関し実務経験5年以上の者。 ②RCCM ※専門部門を地質部門又は土質及び基礎部門とする。 ③地質調査技士 ④地質調査業者登録規程3条1の口の規程により大臣が認定した者。 | ⑤地質(土質)調査、計測に関する業務の実務期間 ・大学・高専(指定学科)卒8年 ・高校卒(指定学科)卒10年 ・大学・高専卒10年 ・その他13年 ⑥森林土木部門の実務期間 ・林業技士(森林土木部門)8年 ・大学卒18年 ・短大・高専卒23年 ・高校卒27年 | 第1調査業務 1-2-1一般調査 1-2-2地すべり関係 1-3解析等調査 1-3-6地すべり関係調査 | 第2編一般調査 第2章地すべり防止調査 第3編解析等調査 第2章地すべり防止調査 | | ●治山事業等調査等業務共通仕様書 ○地質調査業務特記仕様書 | ● 地すべり防止調査解析業務。 |

治山事業調査等業務の管理技術者（照査技術者）の資格要件一覧表 2

(26 高治林第 173 号平成 26 年 5 月 13 日通知)

| 業 務 | 資 格 | 実務経験 | 治山事業調査等標準歩掛かりにおける区分 | 治山調査等業務共通仕様書における区分 | 照査技術者の配置が必要な業務 | 仕様書及び特記仕様書 | 主な設計委託業務内容 |
|----------------------------|---|--|--|-----------------------------------|----------------|----------------------------------|--|
| 調 査 設 計 業 務 | ①技術士 ※技術部門は建設部門又は、森林部門、並びに農業部門を指定。但し選択科目を問わない。 ②RCCM ※技術部門を技術士の技術部門(建設部門又は該当業務に関連する部門)と同等の専門部門に限定。 ③建設コンサルタント登録規程第3条第1号の口の規程により大臣が認定した者。 ※登録部門を技術士の技術部門(建設部門及び該当業務に関連する部門と同等の部門)に限定。 | ④建設コンサルタント業務の実務期間 ・大学卒13年 ・短大・高専卒15年 ・高校卒17年 ・技術士補(建設部門・森林部門農業部門)4年 ⑤森林土木部門の実務期間 ・大学卒18年 ・短大・高専卒23年 ・高校卒27年 ・林業技士(森林土木部門)8年 | 第1調査業務 1-2-一般調査 1-2-1-一般調査 1-3解析等調査 | 第2編一般調査 第1章山地治山等調査 第3編解析等調査 | 全体計画調査 | ●治山事業等調査等業務共通仕様書 ○調査設計業務特記仕様書 | ● 治山事業又は林道事業の計画策定に係る調査【治山事業に係る流域全体計画調査(総合治山事業の計画調査を含む。)及び林道事業に係る全体計画調査を除く】 (治山・林道事業の計画策定に係る調査) |
| | ①技術士 ※技術部門は建設部門又は、森林部門を指定。但し、選択科目を問わない。 ②RCCM ※技術部門を指定(技術士の該当業務に関連する技術部門と同等の専門部門) ③建設コンサルタント登録規程第3条第1号の口の規程により大臣が認定した者。 ※登録部門を指定。(技術士の該当業務に関連する技術部門と同等の登録部門) | ④森林土木部門の実務期間 ・林業技士(森林土木部門)8年 | 1-3-2施設整備主体タイプ 1-3-3森林整備主体タイプ 1-3-4複合タイプ | 第1章山地治山等調査 第3章治山流域別調査 | | ●治山事業等調査等業務共通仕様書 ○調査設計業務特記仕様書 | ● 学識経験者等で構成される委員会を設けて行う調査。 ● 治山事業に係る流域全体計画調査(総合治山事業の計画調査を含む。)及び林道事業に係る全体計画調査 (通常の全体計画設計委託業務) |
| | ①技術士 ※技術部門は建設部門及び、森林部門の該当科目を指定。 ②RCCM ※専門部門を指定。 ③建設コンサルタント登録規程第3条第1号の口の規程により大臣が認定した者。 ※登録部門を指定。 | ④森林土木部門の実務期間 ・林業技士(森林土木部門)12年 | | | | ●治山事業等調査等業務共通仕様書 ○調査設計業務特記仕様書 | ● 内容が技術的に極めて高度であり、複雑なものであると認められるもの。 |

「治山事業又は林道に係る事業の調査・測量・設計等を外注する場合の取扱要領」
の運用事項

第4 調査業務の積算基準

3 調査業務の積算

(1) 調査費の積算

イ 解析等調査費の積算

(ア) 直接費

(f) 報告書作成費〈該当：I-11〉

通常作成部数は1部としているため作成費は計算式の0.7以内とし、下限額は¥35,000円とする。(注：1部とは電子納品運用に関するガイドライン(案)2-5提出書類によること。)

※電子納品にかかる費用として「報告書作成費」を「電子成果品作成費」と読み替える。

(作成部数等)

一般地すべり調査 : 1部

治山地区指定事業全体計画 : 1部

治山測量委託 : 1部

林道測量委託 : 1部

※ 但し必要に応じ部数の追加計上は可。

- ・ 計算式の(旅行日に係る技術者の人件費を除く。)は適用しない。

第5 測量業務の積算基準

3 測量業務の積算

(2) 直接測量費〈該当：I-13〉

(イ) 材料費

- ・ 測量に直接従事する技術者の人件費(直接人件費)の5.0%とする。

(ウ) 機械器具損料

- ・ 測量に直接従事する技術者の人件費(直接人件費)の1.5%とする。

第6 設計業務の積算基準

3 設計業務の積算〈該当：I-16(11)〉

イ 設計業務費の積算

(ア) 直接費 C 直接経費

(b) 事務用品費 (c) 電子計算機使用料、機械器具損料

上記の費用として、設計業務に直接従事する技術者の人件費(直接人件費)の0.4%とする。

「治山事業調査等業務標準歩掛の制定について」

第1 調査等業務歩掛

(共通)

1-2-2-1 実態調査

(1) 地表移動量調査

ウ. 地盤傾斜計

(ウ) 観測及び資料整理 (該当頁: II-12)

- ・機械器具損料 (傾斜計) は標準を 7.0 日とする。

1-2-2-2 機構調査 (一般調査)

(3) 地中変動量調査

ア. パイプひずみ計

(イ) 観測 (該当頁: II-20) → (県運用: P10)

- ・本歩掛はスイッチボックスを使用して観測する場合である。測定ノイズ等を避けたいため、基本的にスイッチボックスは使用せず直結にて測定するものとし、本歩掛は使用せず県運用の観測歩掛を使用する。

イ. 孔内傾斜計

(ア) 設置 (該当頁: II-21) → (県運用: P10)

(イ) 観測 (該当頁: II-21) → (県運用: P11)

(ウ) 資料整理 (該当頁: II-21) → (県運用: P12)

- ・本歩掛は使用せず土木部の歩掛を使用する。

○雨量データ収集歩掛 (該当頁: 県独自、下表)

- ・変動量調査と雨量を対比させるために必要なデータでありデータ収集を以下のとおりとする。

(1式当たり)

| | | | |
|-------|-------|------|------------|
| 直接人件費 | 主任調査員 | 1.0人 | |
| | 消耗品費 | 1.0式 | (直接人件費の1%) |

ウ. 地中伸縮計

(ア) 設置 (該当頁: II-22)

- ・材料費 (雑品) は別途積上げ計上するものとし、「上記材料費の5%」は適用しない。

(イ) 観測 (該当頁: II-22)

- ・機械器具損料 (地上部伸縮計・地中部伸縮計) は、上記 (ア) 設置で別途積上計上するため、適用しない。

(4) 地下水調査

ア. 地下水位調査

(ア) 自記水位計 (該当頁：Ⅱ－２２)

- ・材料費 (錘用孔パイプ) は必要数量を計上するが、ストレーナ加工有の場合は以下の歩掛を適用すること。

(1) 鋼管使用の場合

治山林道必携>第4 地すべり防止工>4-1 小口径ボーリング> (11) 保孔管設置

2) 配管用炭素鋼鋼管加工歩掛を適用。

(2) 塩ビ管使用の場合 (VP40)

20m当たり普通作業員を0.44人/計上する。

なお、継手・挿入手間は20m当たり普通作業員0.30人を計上する。

メモリーカード式地下水位計 (設置)

メモリーカード式地下水位計 (観測データ処理)

- ・土木部の歩掛を使用する。

エ. 揚水試験

(ア) 簡易揚水試験 (該当頁：Ⅱ－２５)

- ・観測における燃料費 (軽油) は、次式により1.06L/回とする。

$$6.8 \times 0.17 = 1.16 \approx 1.20$$

$$1.20 \times .88 = 1.06L$$

| | |
|---|-------------------------|
| { | 発動発電機 5kva 機関出力 : 6.8Kw |
| | 発動発電機燃料消費率 : 0.17 |
| | 0.11日 : 0.88時間 |

1-3-4-2 機構調査 (解析等調査)

(9) 機構解析 (地すべりブロック区分決定及び地すべり層決定) (該当頁：Ⅱ－６５)

- ・防止工法計画をする場合のみ計上することとする。従って、総合解析、現地検討、防止工法計画、照査についても計上することとなる。

※ 防止工法計画をする場合：立案していないもの。新規ブロックの場合、観測のみで立案に至っていない場合、見直しが生じた場合等。

- ・防止工法計画はブロックごととし、小ブロックであっても他のブロックと関連性のないものは1件とする。小ブロックであっても他のブロックと関連性のあるものは関連のブロックを含めて1件とする。
- ・安定解析については、必要とするブロックにつき1断面する。観測のみの場合でも安定解析は必要であり計上すること。
- ・歩掛備考、(注)に従うこと。

○調査ボーリングの段落しについて

- 1) 地下水調査のため、ダイヤ堀を除いてオールケーシング工法で積算。
- 2) 段落しについては、【「地すべりの実施とその対策－治山事業調査報告から－第1部 総論」
昭和51年7月 林野庁地すべり対策協議会編】P.42 図－3.4.3掘進長と段掘り－を参考に下表のとおりとする。
 - a) 30mまでについては段落しはしない。
 - b) 30mを越えるものについて段落しをする。(下表参考)
- 3) オールケーシング工法で積算するが、現地の使用状況によりケーシングを使用しない場合は変更で処理すること。

段落し方法

| 掘進長 | 深度 | 調査(本工事) | 備考 |
|-------|--------|---------|----|
| 30mまで | 0～30m | φ66 | |
| 40mまで | 0～10m | φ86 | |
| | 10～40m | φ66 | |
| 50mまで | 0～20m | φ86 | |
| | 20～50m | φ66 | |
| 60mまで | 0～10m | φ116 | |
| | 10～30m | φ86 | |
| | 30～60m | φ66 | |
| 70mまで | 0～20m | φ116 | |
| | 20～40m | φ86 | |
| | 40～70m | φ66 | |

○錐具とケーシングパイプの管径 (mm) について

| 名称 | 寸法 | 呼称寸法(mm) JIS規格 | | | | | | | | | |
|----------------|----|----------------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|
| | | 36 | 46 | 56 | 66 | 76 | 86 | 101 | 116 | 131 | 146 |
| メタルクラウン | 外径 | 36 | 46 | 56 | 66 | 76 | 86 | 101 | 116 | 131 | 146 |
| | 内径 | 23 | 31 | 41 | 51 | 61 | 71 | 85 | 100 | 115 | 130 |
| シングルコア チューブ | 外径 | 34 | 44 | 54 | 64 | 74 | 84 | 99 | 114 | 129 | 144 |
| | 内径 | 26.5 | 34.5 | 44.5 | 54.5 | 64.5 | 74.5 | 88.5 | 103.5 | 118.5 | 133.5 |
| ダブルコア チューブ | 外径 | 36 | 46 | 56 | 66 | 76 | 86 | 101 | 116 | 131 | 146 |
| | 内径 | 22 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 75 | 88 | 102 | 116 |
| ケーシング チューブ | 外径 | 53 | 63 | 73 | 83 | 97 | 112 | 127 | 142 | | |
| | 内径 | 47 | 57 | 67 | 77 | 90 | 105 | 118 | 133 | | |

※パイプひずみ計併用孔は、呼称寸法φ66を使用し、ケーシングは必要に応じて計上する。

※パイプひずみ計専用孔は、呼称寸法φ66を使用し、ケーシングはオールケーシングとする。

※水位専用孔は呼称寸法φ86を使用し、ケーシングは必要に応じて計上する。

観測における往復時間、平均時間の算出

※土木部等の歩掛を使用し、通勤、移動時間により人件費を算出する場合に使用する。

通勤時間の計算基礎

ア) 未舗装、林道以下 20 km/h

イ) 1車線道路(舗装) 30 km/h

ウ) 2車線道路(〃) 50 km/h

エ) 歩道(〃) 4 km/h

※徒歩による往復通勤時間(分)・・・往復同一経路の場合

$$((2 \times \text{水平距離 (m)} + \text{垂直高 (m)} \times 6) / 4,000) \times 60$$

※徒歩による往復通勤時間(分)・・・往復別経路の場合

$$((\text{往復水平距離 (m)} + \text{往復垂直高 (m)} \times 3) / 4,000) \times 60$$

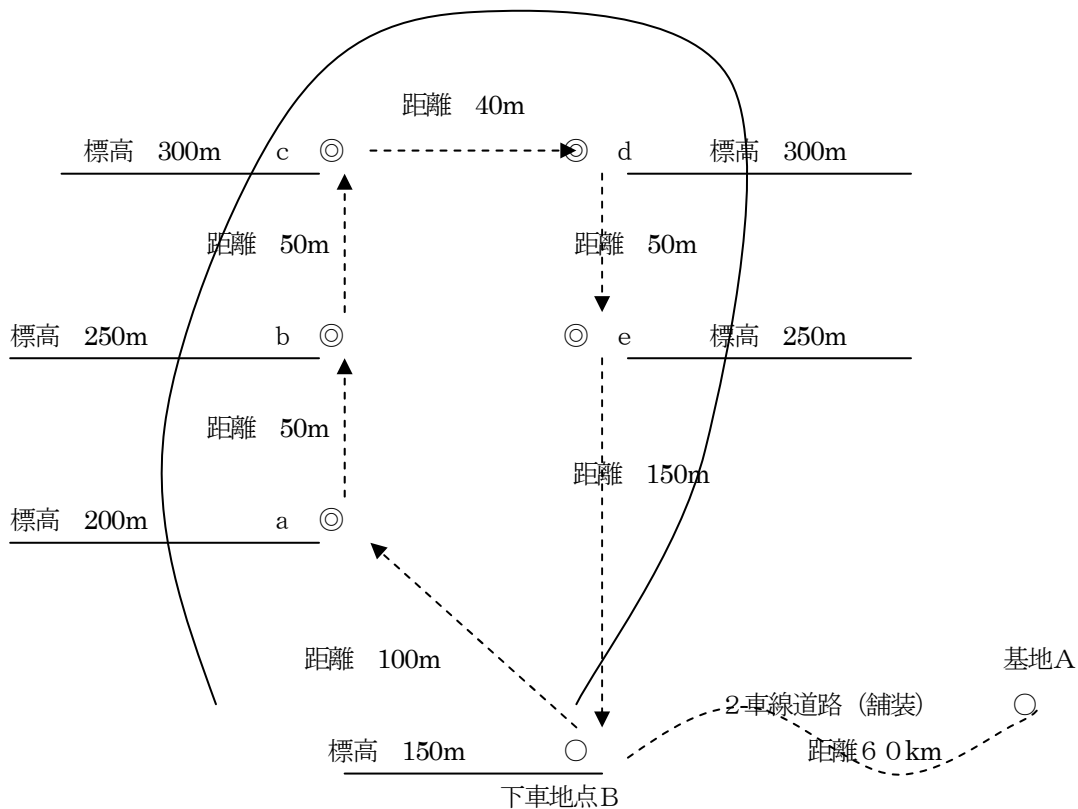
各観測ごとの平均時間を各歩掛算出表を参考に人件費を算出する。

※平均時間の単位：往復時間 (分四捨五入10分単位)

平均移動時間(秒四捨五入分単位)

基本的に委託設計書ごとに算出し平均(1設計書に観測業務ごとに1単価表、ブロックが多数あっても合計で平均する。

—算出例—



| | |
|---------------------------|-----------------|
| 距離 (車道区間) : 図上距離 | }により最短コースで積算する。 |
| 距離 (徒歩区間) : 図上直線距離スケールアップ | |
| 標高差 (徒歩区間) : 図上等高線 | |

[往復時間]

○基地Aから下車地点B : 2車線道路 (舗装)、距離60km (片道)
 $60\text{ km} \times 2 / 50\text{ km} = 2.4\text{ 時間}$
 $= 144\text{ 分}$

| | |
|----------|----------------------|
| ○徒歩による往復 | : B~a 距離100m 標高差 50m |
| | e~B 距離150m 標高差100m |
| | <hr/> |
| | 計 250m 150m |

$((250 + 150 \times 3) / 4,000) \times 60 = 11\text{ 分}$

○計 : $144\text{ 分} + 11\text{ 分} = 155\text{ 分}$
 往復時間 = 160分

[平均移動時間]

| | |
|----------|----------------------|
| ○徒歩による移動 | : a~b 距離 50m 標高差 50m |
| | b~c 距離 50m 標高差 50m |
| | c~d 距離 40m 標高差 0m |
| | d~e 距離 50m 標高差 50m |
| | <hr/> |
| | 計 190m 150m |

$((190 + 150 \times 3) / 4,000) \times 60 = 9.6\text{ 分}$
 平均移動距離 = $9.6\text{ 分} / 4\text{ 区間}$
 $= 2.4\text{ 分}$
 $= 2\text{ 分}$

1) パイプひずみ計観測

赤本「G-1 4」(平成12年度)「設計および測量・調査業務費積算資料」土木部防災砂防課(参考)

(100点1回当たり)

| 名称 | 品質 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|------------------|--------|----|----|------|----|----|----------|
| (人件費) 調査技師 | | | 人 | X | | | 人件費の1%以内 |
| (材料費) 消耗品費 | 野帳・用紙等 | | 式 | 1.00 | | | |
| (機械器具損料) 歪測定器 | | | 日 | X | | | |
| 計 | | | | | | | |

注) 往復時間、平均移動時間は各現場により差異があるので、人件費は次表を参考にして積算する。

| | | | | | | | |
|---------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-----------------|
| 往復時間 (h) | 1(60分) | | | 2 (120分) | | | |
| 実働時間 (h) | 7 (420分) | | | 6 (360分) | | | |
| 観測時間 (h) | 0.5 (30分 2分×15点) | | | | | | 定数とする |
| 平均移動時間 (min) | 10 | 15 | 20 | 10 | 15 | 20 | 計算により算出した平均移動時間 |
| 1日観測孔数 (孔/日) | 420/40 10.5 | 420/45 =9.3 | 420/50 =8.4 | 360/40 =9.0 | 360/45 =8.0 | 360/50 =7.2 | |
| 1孔観測人員 (人/孔) | 1/10.5 =0.10 | 1/9.3 =0.11 | 1/8.4 =0.12 | 1/9.0 =0.11 | 1/8.0 =0.13 | 1/7.2 =0.14 | |
| 100点観測人員 X | 0.10 / 1 5 × 100 =0.67 | 0.11 / 1 5 × 100 =0.73 | 0.12 / 1 5 × 100 =0.80 | 0.11 / 1.5 × 100 = 0.73 | 0.13 / 1 5 × 100 = 0.87 | 0.14 / 1 5 × 100 = 0.93 | |

※スケールオーバーを除いた観測点数により算出するために、観測時間1点2分、測定点数15点は歩掛算出のための定数とし歩掛を「100点1回当たり」とする。このため1孔観測人員を算出したのち更に15点で除して100点を乗ずる。

2) 孔内傾斜計

(ア) 設置

赤本「G-1 5」(平成12年度)「設計および測量・調査業務費積算資料」土木部防災砂防課

(1.00孔当たり)

| 名称 | 品質 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------------------|----|----|----|------|----|----|----------------|
| (人件費) 調査技師 | | | 人 | 0.31 | | | 0.31*増減率 |
| 主任調査員 | | | 人 | 0.61 | | | 0.61*増減率 |
| 調査員 | | | 人 | 1.22 | | | 1.22*増減率 |
| (材料費) ケーシングパイプ | | | m | 30.5 | | | アル管径47mm、3m/本 |
| 継ぎ手 | | | 個 | 9.00 | | | アルカップリング 47mm |
| キャップ | | | 個 | 1.00 | | | ケーシングキャップ 47mm |
| ボトム | | | 個 | 1.00 | | | |

| | | | | | | | |
|-----|--|--|---|------|--|--|----------|
| 雑材料 | | | % | 5.00 | | | 人件費の5%以内 |
| 計 | | | | | | | |

備考1 本表は標準長30mとしているため、人件費は下記による増減率を乗じて決定し、材料費は長さ別に数量を算出する。

$$\text{人件費の増減率} = (X - 30) * 0.02 + 1$$

但し、X=長さ(深度)

- 2 雑材料は、孔壁詰め砂、錠、テープ、リベット等とし、人件費の5%を計上する。
- 3 ストレーナー加工費は、別途計上できる。

イ) 観測

赤本「G-15」(平成12年度)「設計および測量・調査業務費積算資料」土木部防災砂防課

(1孔1回(X点)当たり)

| 名称 | 品質 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----------|----|----|----|------|----|----|----------|
| (人件費) | | | | | | | |
| 調査技師 | | | 人 | X | | | 人件費の1%以内 |
| 普通作業員 | | | 人 | X | | | |
| (材料費) | | | | | | | |
| 消耗品費 | | | % | 1.00 | | | |
| (機械器具損料) | | | | | | | |
| 指示計 | | | 日 | X | | | |
| 孔内傾斜計 | | | 日 | X | | | |
| 計 | | | | | | | |

注) 往復時間、平均移動時間は各現場により差異があるので、人件費は次表を参考にして積算する。

| | | | | | |
|-------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--------------------|
| 往復時間 (h) | 1 (60分) | | 2 (120分) | | |
| 実働時間 (h) | 7 (420分) | | 6 (360分) | | |
| 平均移動時間 (min) | 10分 | | | | 計算により算出した平均移動時間 |
| 観測孔深度 (m) | 20m(20点) | 30m(30点) | 20m(20点) | 30m(30点) | |
| 平均観測時間 (min) | 15+20 35分 | 15+30 45分 | 15+20 35分 | 15+30 45分 | (15+X)分 ※X=観測点数 |
| 1日観測孔数 (孔/日) | 420/45 =9.3 | 420/55 =7.6 | 360/45 =8.0 | 360/55 =6.5 | |
| 1孔観測人員 (人/孔) X | 1/9.3 =0.11 | 1/7.6 =0.13 | 1/8.0 =0.13 | 1/6.5 =0.15 | |

平均観測時間は(15+X)分とする。 X=観測点数

ウ) 資料整理

赤本「G-16」(平成12年度)「設計および測量・調査業務費積算資料」土木部防災砂防課

(300点 当たり)

| 名称 | 品質 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------|----|----|----|------|----|----|----------|
| (人件費) | | | | | | | |
| 調査技師 | | | 人 | 0.10 | | | |
| 主任調査員 | | | 人 | 1.00 | | | |
| (材料費) | | | | | | | |
| 消耗品費 | | | % | 1.00 | | | 人件費の1%以内 |
| 計 | | | | | | | |

3) メモリーカード式地下水位計 (設置)

赤本「G-16」(平成12年度)「設計および測量・調査業務費積算資料」土木部防災砂防課 (参考)

(1.0基当たり)

| 名称 | 品質 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--------|----|----|----|------|----|----|------------------|
| (人件費) | | | | | | | |
| 主任調査員 | | | 人 | 0.50 | | | |
| 普通作業員 | | | 人 | 1.00 | | | |
| (材料費) | | | | | | | |
| 水位観測装置 | | | 月 | X | | | 内蔵ロム式地下水位計 (リース) |
| 収納箱 | | | 基 | 1.00 | | | |
| 雑工 | | | % | 5.00 | | | 収納箱の5%以内 |
| 計 | | | | | | | |

4) メモリーカード式地下水位計 (観測・データ処理)

赤本「G-17」(平成12年度)「設計および測量・調査業務費積算資料」土木部防災砂防課

(1基1回あたり)

| 名称 | 品質 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------|----|----|----|------|----|----|---------------|
| (人件費) | | | | | | | |
| 主任調査員 | | | 人 | X | | | 観測+データ処理 (外業) |
| 調査技師 | | | 人 | 0.05 | | | データ処理 (内業) |
| (材料費) | | | | | | | |
| 消耗品費 | | | % | 1.00 | | | 人件費の1%以内 |
| 計 | | | | | | | |

注) 往復時間、平均移動時間は各現場により差異があるので、人件費は次表を参考にして積算する。

| | | | | | | | |
|----------------------|-------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------------------|
| 往復時間 (h) | 1 (60分) | | | 2 (120分) | | | |
| 実働時間 (h) | 7 (420分) | | | 6 (360分) | | | |
| 観測時間 (min) | 0.5 (30分) | | | | | | 定数とする |
| 平均移動時間 (min) | 10 | 15 | 20 | 10 | 15 | 20 | |
| 1日観測孔数 (基/日) | 420/40 =10.5 | 420/45 =9.3 | 420/50 =8.4 | 360/40 =9.0 | 360/45 =8.0 | 360/50 =7.2 | |
| 1孔観測人員 (人/基) X | 5.7/10.5 =0.54 | 5.7/9.3 =0.61 | 5.7/8.4 =0.68 | 5.7/9.0 =0.63 | 5.7/8.0 =0.71 | 5.7/7.2 =0.79 | 基礎人役 =5.7人 9.3×0.61=5.7 |

主任調査員：基礎人役=0.61人

平均移動時間は、計算により算出

1-3-4-2 機構調査 <II-67>

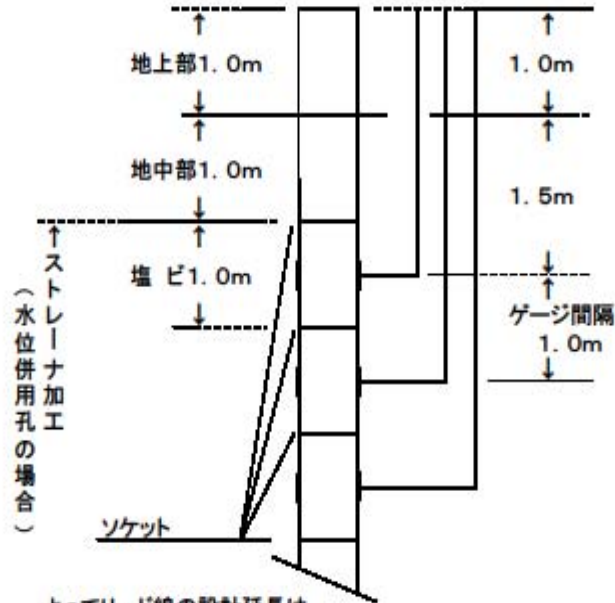
カ. 報告書等の作成

| 調査項目 | 技術者の 名称 | 直接人件費 | | | | | 労務費 | | |
|---------|------------|-------------|------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-----------------------|--------|
| | | 技 師 長 | 主 任 技 師 | 技 師 A | 技 師 B | 技 師 C | 技 術 員 | 普 通 作 業 員 | 図 工 |
| 報告書等の作成 | 外業 | | | | | | | | |
| | 内業 | | 0.84 | 1.68 | 2.68 | 2.34 | 2.34 | | 3.00 |
| | 計 | | 0.84 | 1.68 | 2.68 | 2.34 | 2.34 | | 3.00 |

備考1 調査内容による補正は、前項ア. 総合解析の備考2に準じて行う。

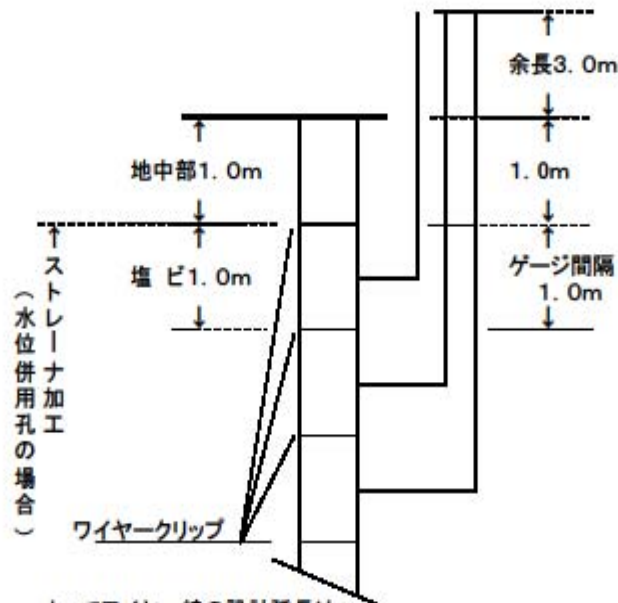
○設置模式図(リード線、ワイヤー等の計上数量の考え方)

・パイプ歪計



よってリード線の設計延長は
 $\text{ソケット数} \div 2 \times (\text{ソケット数} + 4)$
 で算出される。

・地中伸縮計



よってワイヤー線の設計延長は
 $\text{ワイヤークリップ数} \div 2 \times (\text{ワイヤークリップ数} + 1) + 3 \times \text{ワイヤークリップ数}$
 で算出される。

※上記は標準的な設置例に基づき算出してあるので、現場の状況により変更してもよい。

第2 測量業務歩掛

2-12 測量業務共通歩掛

2-12-1 打合せ協議<該当頁：Ⅱ-87>

- ・測量委託に計上する打合せ協議は着手時、中間時点、完了時の3回を標準として計上する。
- ・治山測量委託業務では主たる業務である測量業務のみ計上し、設計業務は計上しない。
- ・林道測量委託業務では、主たる業務である設計業務に計上する。
- ・一般調査及びコンサルタント的調査業務では主たる業務である一般調査業務に計上する。
- ・全体計画調査業務では、測量業務には計上せず主たる業務であるコンサルタント的調査業務に計上する。
- ・その他の組合せによる業務では、組合せの業務のうち主たる業務に計上する。

第3 設計業務歩掛

3-3-3 山腹工の設計歩掛

(4) 山腹設計図作成<該当頁：Ⅱ-97>

- ・備考2「規模及び工種の組合せによる補正」は「工種の組合せ」のみ適用し、算出された合計金額に該当面積（単位：ha）を乗じて面積補正を行う。
- ・溪間工事で本提+前提構造等で工種配置図的なものが必要な場合は、本歩掛を溪間工事と読み替え適用する。但し他の構造図作成により把握できる場合は適用せず、隣接する施設等の関連性から必要がある場合のみ計上する。

以下「イ.山腹構造図作成」「ウ.山腹数量計算」も同じ

3-2-3 溪間工の設計歩掛

(3) ダム工構造図作成<該当頁：Ⅱ-90>

- ・ウ.ダム工構造図作成備考4表中「本提+前提（側壁、水叩き、その他提体接続する2.0m未満の護岸工、水路工等を含む。）」下線については解釈が複雑となるため適用しない。

以下「エ.数量計算」も同じ。

(4) 護岸工構造図作成<該当頁：Ⅱ-91>

- ウ.護岸工構造図作成備考2「護岸工の延長による補正」は適用せず、算出された合計金額に該当延長（単位：100m）を乗じて延長補正を行う。

以下「エ.数量計算」も同じ。

(5) 流路工構造図作成<該当頁：Ⅱ-92>

- ・本県の流路工とは解釈が異なるため適用せず（6）県独自歩掛で対応する。

(6) 流路工（帯工）＜県独自、下表ア＞

(注) 流路工の構成は「流路工+帯工」、「水路工+帯工」の1セットとして本県独自に作成した歩掛である。

ア 流路工構造図作成（照査を除き数量計算を含む）

100m 当たり

| 種別 技術者の 名称調査項目 | | 直接人件費 | | | | | 労務費 | | 材料費 | |
|---------------------------------------|----|-------|------|------|------|------|------|-------|------|----|
| | | 技師長 | 主任技師 | 技師 A | 技師 B | 技師 C | 技術員 | 普通作業員 | 製図工 | 雑品 |
| 構造図 （照査 を除き 数量計 算を含 む） | 外業 | | | | | | | | | |
| | 内業 | | | | 0.44 | 1.45 | 1.77 | | 1.20 | |
| | 計 | | | | 0.44 | 1.45 | 1.77 | | 1.20 | |

備考1 勾配（計画勾配）により補正する。

流路工の勾配による補正

| 勾配 | 1/20 未満 | 1/20 以上～ 1/10 未満 | 1/10 以上 |
|-----|---------|------------------|---------|
| 補正值 | -0.2 | 0 | +0.2 |

- 2 構造図の縮尺は1/100を標準とする。
これにより難しい場合は、明確に図示できる範囲内で適宜決定する。
- 3 測量原図（平面図を除く）への構造物の記入を含む。
- 4 本歩掛は帯工+流路工、帯工+水路工事に適用する。

| 種別 | | 新規 | 継続 | 計上単位 | 備考 | | |
|---------------------|---------------------|----------------|--------------|------|----------|-------------|-------------|
| 測量 業務 | 2-2-4 溪間工事 測量 | (1)踏査選点 | ◎ | ◎ | 1km | | |
| | | (2)中心線測量 | 1 中心線測量 | ◎ | ◎ | 1km | |
| | | | 2 簡易中心線測量 | × | × | 1km | |
| | | | 3 中心線縦断測量 | × | × | 1km | |
| | | (3)縦断測量 | 1 縦断測量 | ◎ | ◎ | 1km | |
| | | | 2 簡易縦断測量 | × | × | 1km | |
| | (4)横断測量 | 1 横断測量 | ◎ | ◎ | 延長1km | 護岸工、流路工の場合 | |
| | | 2 簡易横断測量 | × | × | 延長1km | | |
| | (5)構造物計画位置横断測量 | ◎ | ◎ | 1横断 | 治山ダム工の場合 | | |
| | (6)平面図作成 | ◎ | × | 1件 | | | |
| | 2-3-4 山腹工事 測量 | (1)踏査選点 | ◎ | ◎ | 1ha | | |
| | | (2)山腹平面測量 | 1 山腹平面測量 | ◎ | ◎ | 1ha | |
| | | | 2 簡易山腹平面測量 | × | × | 1ha | |
| (3)山腹縦断測量 | | 1 山腹縦断測量 | ◎ | ◎ | 100m | | |
| | | 2 簡易山腹縦断測量 | × | × | 100m | | |
| (4)山腹横断測量 | | 1 山腹横断測量 | ◎ | ◎ | 1横断 | | |
| | 2 簡易山腹横断測量 | × | × | 1横断 | | | |
| (5)平面図作成 | ◎ | × | 1件 | | | | |
| 2-10-1 | 打合せ協議 | ◎ | ◎ | 1件 | | | |
| 設計 業務 | 3-2-3 溪間工事 設計 | (1)現地調査 | × | × | 1件 | | |
| | | (2)基本事項の決定 | × | × | 1件 | | |
| | | (3)ダム工 | ア.設計計画 | × | × | 1件 | |
| | | | イ.安定計算 | ○ | ○ | 1基 | |
| | | | ウ.構造図 | ◎ | ◎ | 1基 | |
| | | | エ.数量計算 | ◎ | ◎ | 1基 | |
| | | オ.照査 | × | × | 1基 | | |
| | | (4)護岸工 | ア.設計計画 | × | × | 1件 | |
| | | | イ.安定計算 | ○ | ○ | 1件 | |
| | | | ウ.構造図 | ◎ | ◎ | 100m | ※延長補正の県運用有り |
| | | | エ.数量計算 | ◎ | ◎ | 100m | ※延長補正の県運用有り |
| | | オ.照査 | × | × | 1件 | | |
| | | (5)流路工 | ア.設計計画 | | | 1件 | ※適用しない |
| | | | イ.構造図 | | | | ※適用しない |
| | | | ウ.安定解析及び数量計算 | | | 100m | ※適用しない |
| | | | エ.照査 | | | 100m | ※適用しない |
| | | (6)流路工(帯工) | ア.構造図 | ◎ | ◎ | 100m | ※県独自歩掛 |
| 3-3-3 山腹工事 設計 | (1)現地調査 | × | × | 1件 | | | |
| | (2)基本事項の決定 | × | × | 1件 | | | |
| | (3)設計計算 | ア.設計計画 | × | × | 1件 | | |
| | | イ.安定計算 | ○ | ○ | 1件 | | |
| | (4)設計図作成 | ア.平面図等(工種配置図等) | ○ | ○ | ※1ha | ※面積補正の県運用有り | |
| | | イ.構造図 | ◎ | ◎ | ※1ha | ※面積補正の県運用有り | |
| | | ウ.数量計算 | ◎ | ◎ | ※1ha | ※面積補正の県運用有り | |
| | (5)設計説明書等 | ア.照査 | × | × | 1件 | | |
| イ.報告書作成 | | × | × | 1件 | | | |
| 2-10-1 | 打合せ協議 | × | × | 1件 | | | |

注) 1. ◎: 通常の場合、基本的に計上する。
2. ○: 現地の状況、必要に応じて計上する。
3. ×: 計上しない。
4. 数量は計上単位ごとに少数第三位四捨五入2位止めとする。
5. 山腹平面測量は、縦横断測量で把握できる場合(小規模な出版工、落石対策工のみの場合等)は計上しない。
6. 縦横断測量は、新規の場合は必要延長分計上し、継続の場合は該当位置の前後計画、既設間とする。
ただし、地形の変化等必要が生じた場合はこの限りでない。
7. 山腹、溪間が両方ある場合は、平面図作成は山腹で1件計上する。
8. 山腹水路工については、通常、他の山腹工事と一体で設置する場合(山腹工として一括できるもの)は山腹工として計上する。
山腹工でも、溪流整備のみを目的として設置する場合(他の山腹工がない等)は溪間工を代用し計上する。

治山事業調査等業務標準歩掛の県運用事項の改正について

(平成15年7月1日付け15高森整 第445号通知)

(該当頁：Ⅱ-96)

1 改正内容

ア 山腹工事設計

旧：第3 設計業務歩掛

3-2-3 山腹工事の設計歩掛

(4) 設計図作成

備考2「規模及び工種の組合わせによる補正」は、「工種の組合せ」のみ適用し、算出された合計金額に該当面積（単位：ha）を乗じて面積補正を行う。

新：第3 設計業務歩掛

3-3-3 山腹工事の設計歩掛

(3) 設計計算

ア 平面図作成

・備考3 規模による補正率を次表のとおりにし、「イ. 安定計算」、「(4) 設計図作成」及び「(5) 設計取扱説明書等」の補正にも適用する。

(ア) 規模による補正

| | | | | | | |
|------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| 1件当り山腹合計面積 | 0.1ha 未満 | 0.1ha 以上 0.2ha 未満 | 0.2ha 以上 0.3ha 未満 | 0.3ha 以上 0.4ha 未満 | 0.4ha 以上 0.5ha 未満 | 0.5ha 以上 0.6ha 未満 |
| 補正率 | 0.1 | 0.2 | 0.3 | 0.4 | 0.5 | 0.6 |
| 1件当り山腹合計面積 | 0.6ha 以上 0.7ha 未満 | 0.7ha 以上 0.8ha 未満 | 0.8ha 以上 0.9ha 未満 | 0.9ha 以上 1.0ha 未満 | 1.0ha 以上 2.0ha 未満 | |
| 補正率 | 0.7 | 0.8 | 0.9 | 1.0 | 1.2 | |

(注)2.0ha 以上の場合には、別途積算できる。

積算歩掛＝歩掛×(1+補正值)×補正率

イ 護岸工設計

旧： 第3 設計業務歩掛

3-3-3 溪間工事の設計歩掛

(4) 護岸工

ウ. 構造図 備考2「護岸工の延長による補正」は適用せず、算出された合計金額に該当延長（単位：100m）を乗じて延長補正を行う。
以下「エ. 数量計算」も同じ。

新： 第3 設計業務歩掛

3-2-3 溪間工事の設計歩掛

(4) 護岸工

ウ 構造図

備考2 護岸工の延長による補正值は次表のとおりとし、
「エ. 数量計算」及び「オ. 照査」の補正值にも適用する。

護岸工の延長による補正

| | | | | | | |
|-----|----------------|----------------|-----------------|------------------|------------------|--------------------|
| 延長 | 20m未満 | 20m以上 30m未満 | 30m以上 40m未満 | 40m以上 50m未満 | 50m以上 60m未満 | 60m以上 70m未満 |
| 補正值 | -0.8 | -0.7 | -0.6 | -0.5 | -0.4 | -0.3 |
| 延長 | 70m以上 80m未満 | 80m以上 90m未満 | 90m以上 100m未満 | 100m以上 200m未満 | 200m以上 300m未満 | 300m以上 |
| 補正值 | -0.2 | -0.1 | 0 | +0.2 | +0.4 | 100m増すごと に +0.2 |

2 平成15年7月1日以降設計積算に係るものから適用

治山施設老朽化対策調査点検について

(平成25年8月12日付け25高治林第539号通知)

施設点検調査

10箇所当たり

| 調査項目 | 技術者の 名称 | 直接人件費 | | | 労務費 | |
|--------|------------|-------------|-------------|-------------|-----------------------|--------|
| | | 技 師 B | 技 師 C | 技 術 員 | 普 通 作 業 員 | 図 工 |
| 施設点検調査 | 外業 | 0.5 | 2.0 | 1.0 | 2.0 | |
| | 内業 | | 1.0 | 2.0 | | 2.0 |
| | 計 | 0.5 | 3.0 | 3.0 | 2.0 | 2.0 |

交通費は基地から市町村役場（支所または本所）までの費用を10箇所当たり1回計上する。
箇所数は施設を設置した時の工事の発注単位とする。

平成25年9月1日以降設計積算に係るものから適用

治山事業測量委託業務標準工期の一部改正について

(平成20年5月27日付け20高治林 第176号通知)

(該当頁：Ⅱ－72)

1. 工期の算出

(1) 準備期間 (計画資料作成等) 5日

(2) 外業日数 (測量業務：測量技師補)
基本人数×補正係数×数量 (端数切上)

(3) 内業日数 (測量業務：測量技師補)
基本人数×補正係数×数量 (端数切上)

(4) 内業日数 (設計業務：技師B)
基本人数×数量 (端数切上)

(5) 打ち合せ・現場説明 4日

(6) 休日等 5日

(7) 成果品作成整理 2日

※ 工期=準備期間+測量外業日数+測量内業日数+設計内業日数+打ち合せ・現場説明
+休日考慮+成果品整理

2. 適用

平成20年6月1日以降の設計積算にかかるものから適用

資料

準備期間等の内訳

準備期間・・・・・・・・・・ 5日

| | |
|------------|----|
| 資料収集整理 | 3日 |
| 機材準備等 | 1日 |
| 施工計画書等資料作成 | 1日 |

注) 上記によりがたい場合は、別途考慮すること。

打ち合せ・現場説明・・・・・・・・ 4日

| | |
|---------------|----|
| 打ち合せ (着手時) | 1日 |
| 現場説明 | 1日 |
| 打ち合せ (中間) | 1日 |
| 打ち合せ (成果品納入時) | 1日 |

休日等・・・・・・・・・・ 5日

| | |
|----------------|----|
| 土曜日・日曜日 (第1週目) | 2日 |
| 土曜日・日曜日 (第2週目) | 2日 |
| 外業に係る雨天考慮日 | 1日 |

注) 外業・内業日数の算定により工期が第3週目以降にわたる場合及び、予定工期内に祭日がある場合は別途考慮すること。

林道事業調査等業務の管理技術者（照査技術者）の資格要件一覧表 1
 (26 高治林第 173 号平成 26 年 5 月 13 日通知)

| 業 務 | 資 格 | 実務経験 | 林道事業に係る調査・測量・設計等を外注する場合の取扱要領 | 林道事業調査設計業務共通仕様書 | 照査技術者の配置が必要な業務 | 仕様書及び特記仕様書 | 主な設計委託業務内容 |
|----------------------------|---|--|------------------------------|--|--|-------------------------------|--|
| 測 量 業 務 | ①測量士 | ②森林土木部門の実務期間 ・大学卒13年 ・短大・高専卒17年 ・高校卒20年 ・林業技士(森林土木部門)4年 | 第2の2 測量業務 第2の3 設計業務 | 管理技術者 第7条 3 ただし書き 照査技術者 第8条 2 ただし書き | 二車線林道 (保安林) 二車線林道設計 (詳細設計) 一車線林道設計 (詳細設計) 橋梁設計 隧道設計 | ○林道事業調査等業務共通仕様書 ○測量業務特記仕様書 | ○林道開設にかかる測量設計業務。 ○林道の改良・舗装等。 (通常の測量設計委託業務) |
| | ①技術士 ※技術部門は建設部門又は、森林部門を指定。但し、選択科目を問わない。 ②RCCM ※技術部門を指定(技術士の該当業務に関連する技術部門と同等の専門部門) ③建設コンサルタント登録規程第3条第1号の口の規程により大臣が認定した者。 ※登録部門を指定。(技術士の該当業務に関連する技術部門と同等の登録部門) | ④森林土木部門の実務期間 ・林業技士(森林土木部門)8年 | | | | ○林道事業調査等業務共通仕様書 ○測量業務特記仕様書 | ○橋梁工及び隧道工にかかる測量設計業務。 ○特殊構造物で複雑なもの。 (高度な技術を有する測量設計委託業務) |
| | ①技術士 ※技術部門は建設部門及び、森林部門の該当科目を指定。 ②RCCM ※専門部門を指定。 ③建設コンサルタント登録規程第3条第1号の口の規程により大臣が認定した者。 ※登録部門を指定。 | ④森林土木部門の実務期間 ・林業技士(森林土木部門)12年 | | | | ○林道事業調査等業務共通仕様書 ○測量業務特記仕様書 | ○内容が技術的に極めて高度であり、複雑なものであると認められるもの。 |
| 地 質 調 査 業 務 | ①技術士 1)建設部門(土質及び基礎)又は応用理学部門(地質) 2)1)以外で地質調査に関し実務経験5年以上の者。 ②RCCM ※専門部門を地質部門又は土質及び基礎部門とする。 ③地質調査技士 ④地質調査業者登録規程3条1の口の規程により大臣が認定した者。 | ⑤地質(土質)調査、計測に関する業務の実務期間 ・大学・高専(指定学科)卒8年 ・高校卒(指定学科)卒10年 ・大学・高専卒10年 ・その他13年 ⑥森林土木部門の実務期間 ・林業技士(森林土木部門)8年 ・大学卒18年 ・短大・高専卒23年 ・高校卒27年 | 第2の1 一般調査 | 管理技術者 第7条 3 ただし書き | ○林道事業調査等業務共通仕様書 ○地質調査業務特記仕様書 | | |

林道事業調査等業務の管理技術者（照査技術者）の資格要件一覧表 2

(26 高治林第 173 号平成 26 年 5 月 13 日通知)

| 業務 | 資格 | 実務経験 | 林道事業に係る調査・測量・設計等を外注する場合の取扱要領 | 林道事業調査設計業務共通仕様書 | 照査技術者の配置が必要な業務 | 仕様書及び特記仕様書 | 主な設計委託業務内容 | |
|--------|---|--|-------------------------------|----------------------|----------------|----------------------------------|---|--|
| 調査設計業務 | ①技術士 ※技術部門は建設部門又は、森林部門、並びに農業部門を指定。但し選択科目を問わない。 ②RCCM ※技術部門を技術士の技術部門(建設部門又は該当業務に関連する部門)と同等の専門部門に限定。 ③建設コンサルタント登録規程第3条第1号の口の規程により大臣が認定した者。 ※登録部門を技術士の技術部門(建設部門及び該当業務に関連する部門と同等の部門)に限定。 | ④建設コンサルタント業務の実務期間 ・大学卒13年 ・短大・高専卒15年 ・高校卒17年 ・技術士補(建設部門・森林部門農業部門)4年 ⑤森林土木部門の実務期間 ・大学卒18年 ・短大・高専卒23年 ・高校卒27年 ・林業技士(森林土木部門)8年 | 第2の1 調査業務 (一般調査・コンサルタツ的調査) | 管理技術者 第7条 3 ただし書き | 全体計画調査 | ○林道事業調査設計業務共通仕様書 ○調査設計業務特記仕様書 | ○林道事業の計画策定に係る調査(全体計画調査を除く) (治山・林道事業の計画策定に係る調査) | |
| | ①技術士 ※技術部門は建設部門又は、森林部門を指定。但し、選択科目を問わない。 ②RCCM ※技術部門を指定(技術士の該当業務に関連する技術部門と同等の専門部門) ③建設コンサルタント登録規程第3条第1号の口の規程により大臣が認定した者。 ※登録部門を指定。(技術士の該当業務に関連する技術部門と同等の登録部門) | ④森林土木部門の実務期間 ・林業技士(森林土木部門)8年 | | | | 照査技術者 第8条 2 ただし書き | ○林道事業調査設計業務共通仕様書 ○調査設計業務特記仕様書 | ○学識経験者等で構成される委員会を設けて行う調査。 ○林道事業に係る全体計画調査 (通常の全体計画設計委託業務) |
| | ①技術士 ※技術部門は建設部門及び、森林部門の該当科目を指定。 ②RCCM ※専門部門を指定。 ③建設コンサルタント登録規程第3条第1号の口の規程により大臣が認定した者。 ※登録部門を指定。 | ④森林土木部門の実務期間 ・林業技士(森林土木部門)12年 | | | | | ○林道事業調査設計業務共通仕様書 ○調査設計業務特記仕様書 | ○内容が技術的に極めて高度であり、複雑なものであると認められるもの。 |

「林道工事調査等業務標準歩掛」

測量業務の積算

- ・測量業務の職種は次のように読みかえるものとする。

主任技師 → 測量主任技師

技師 → 測量技師

技師補 → 測量技師補

助手 → 測量助手

1 二車線林道測量標準歩掛

2-2-1-6 伐開<該当頁：Ⅲ-44>

- ・草刈機の日数を計上しない。別途積み上げの材料費、機械器具費に草刈機の費用を含む。

2-2-1-7 用地測量標準歩掛<該当頁：Ⅲ-45>

- ・備考2は適用しない。
- ・諸経費は測量業務と合併して測量業務の諸経費率で算出する。
- ・用地買収等に伴う用地測量については、土木部と同様の詳細な測量成果品が必要となるため土木部の歩掛、諸経費率を使用すること。

2-2-1-8 保安林調査標準歩掛<該当頁：Ⅲ-46>

- ・事業計画図は工種配置図、求積及び面積計算書は大量図のことである。
- ・諸経費は測量業務として合併して測量業務の諸経費率で算出する。

2 一車線林道測量標準歩掛

2-2-2-1 計画・準備<該当頁：Ⅲ-47>

- ・森林基幹道等で、全体調査計画で現地測設が行われている路線又は路線選定を発注者が決定に指示する場合の歩掛の調整は、技師を除く。

2-2-2-2 中心線測量<該当頁：Ⅲ-47>

(1 kmあたり)

| 区分 名称 | 単位 | 直接人件費 | | | | | 労務費 | 合計 |
|-----------|----|-------|------|------|------|------|-------|------|
| | | 主任技師 | 技師 | 技師補 | 助手 | 計 | 測量補助員 | |
| 測定 (外業) | 人 | | 1.00 | 1.50 | 2.50 | 5.00 | 4.00 | 9.00 |
| 図面作成 (内業) | 人 | | 0.20 | 0.20 | | 0.40 | | 0.40 |
| 計 | 人 | | 1.20 | 1.70 | 2.50 | 5.40 | 4.00 | 9.40 |

備考 杭打、観測

○編成人員

| 区分 | 主任技師 | 技師 | 技師補 | 助手 | 計 | 測量補助員 | 合計 |
|----------|------|----|-----|----|---|-------|----|
| 測定 (外) | 1 | 1 | 1 | 2 | 4 | 3 | 7 |
| 図面作成 (内) | 1 | 1 | 1 | | 2 | | 2 |

備考 編成人員は、1組当りの人数とする。

2-2-2-6 伐開<該当頁：Ⅲ-48>

- ・草刈機の日数を計上しない。別途積み上げの材料費、機械器具費に草刈機の費用を含む。

2-2-2-7 用地測量<該当頁：Ⅲ-48>

- ・2-2-1-7 用地測量標準歩掛の県運用事項<該当頁：22>を準用する。

設計業務の積算

- ・設計業務の職種は次のように読みかえるものとする。

主査技師 → 技師 (A)

技師 → 技師 (B)

技師補 → 技師 (C)

3 二車線林道設計業務標準歩掛

3-2-1-1 線形計画・現地調査・線形決定<該当頁：Ⅲ-49>

- ・全体計画調査資料等のある場合は、線形計画の歩掛を除く。
- ・協議等は3回を標準とする。

3-2-1-2 詳細設計

- ・紙媒体の図面から電子図面を作成する場合、第3の3-1-(1)及び1-3-2-4-(2)を適用し、平面縦断設計歩掛を20%以内の範囲内で軽減すること。

3-2-1-5 成果品<該当頁：Ⅲ-50>

- ・成果品（設計説明書作成）にて、報告書の元データや説明書の構成等を整理、作成する作業当歩掛は、各種調査・測量・設計の結果より具体的に表現した総合説明書を取りまとめるものであり、「電子成果品作成費とは意味が異なる事から区分するため「成果品」を「成果品（報告書原稿作成）」に読み替える。

4 一車線林道設計業務標準歩掛

3-2-2-1 線形計画・現地調査・線形決定<該当頁：Ⅲ-51>

- ・全体計画調査資料等のある場合は、線形計画の歩掛を除く。
- ・協議等は3回を標準とする。

3-2-2-2 詳細設計

- ・紙媒体の図面から電子図面を作成する場合、第3の3-1-(1)及び1-3-2-4-(2)を適用し、平面縦断設計歩掛を20%以内の範囲内で軽減すること。

3-2-2-5 成果品<該当頁：Ⅲ-52>

- ・成果品（設計説明書作成）にて、報告書の元データや説明書の構成等を整理、作成する作業当歩掛は、各種調査・測量・設計の結果より具体的に表現した総合説明書を取りまとめるものであり、「電子成果品作成費とは意味が異なる事から区分するため「成果品」を「成果品（報告書原稿作成）」に読み替える。

5 一車線林道測量標準

○改築A(幅員拡張)

(1) 計画・準備

1業務当たり

| 区分・名称 | 単位 | 直接人件費 | | | | | 計 |
|--------|----|-------|----|------|------|-------|------|
| | | 主任技師 | 技師 | 技師補 | 助手 | 測量補助員 | |
| 測量計画準備 | 人 | | | 1.00 | 0.50 | | 1.50 |

| |
|-------|
| 対新設比率 |
| 100% |

(2) 中心線測量

1 km 当たり

| 区分・名称 | 単位 | 直接人件費 | | | | | 計 |
|----------|----|-------|------|------|------|-------|------|
| | | 主任技師 | 技師 | 技師補 | 助手 | 測量補助員 | |
| 測定(外業) | 人 | | 0.75 | 1.13 | 1.88 | 3.00 | 6.76 |
| 図面作成(内業) | 人 | | 0.20 | 0.20 | | | 0.40 |
| 計 | 人 | 0.00 | 0.95 | 1.33 | 1.88 | 3.00 | 7.16 |

| |
|-------|
| 対新設比率 |
| 75% |
| 100% |

(3) 縦断測量

1 km 当たり

| 区分・名称 | 単位 | 直接人件費 | | | | | 計 |
|----------|----|-------|------|------|------|-------|------|
| | | 主任技師 | 技師 | 技師補 | 助手 | 測量補助員 | |
| 観測(外業) | 人 | | | 0.70 | 1.40 | 1.40 | 3.50 |
| 図面作成(内業) | 人 | | 0.32 | 0.32 | 0.64 | | 1.28 |
| 計 | 人 | 0.00 | 0.32 | 1.02 | 2.04 | 1.40 | 4.78 |

| |
|-------|
| 対新設比率 |
| 50% |
| 100% |

(4) 横断測量

1 km 当たり

| 区分・名称 | 単位 | 直接人件費 | | | | | 計 |
|----------|----|-------|------|------|------|-------|-------|
| | | 主任技師 | 技師 | 技師補 | 助手 | 測量補助員 | |
| 観測(外業) | 人 | | | 2.00 | 2.00 | 6.00 | 10.00 |
| 図面作成(内業) | 人 | | 0.50 | 1.00 | 1.00 | | 2.50 |
| 計 | 人 | 0.00 | 0.50 | 3.00 | 3.00 | 6.00 | 12.50 |

| |
|-------|
| 対新設比率 |
| 100% |
| 100% |

(5) 土質区分調査等

1 km 当たり

| 区分・名称 | 単位 | 直接人件費 | | | | | 計 |
|--------|----|-------|------|------|------|-------|------|
| | | 主任技師 | 技師 | 技師補 | 助手 | 測量補助員 | |
| 土質区分調査 | 人 | | 1.00 | | | 1.00 | 2.00 |
| 構造物調査 | 人 | | | 0.30 | 0.30 | 0.60 | 1.20 |
| 計 | 人 | 0.00 | 1.00 | 0.30 | 0.30 | 1.60 | 3.20 |

| |
|-------|
| 対新設比率 |
| 100% |
| 100% |

備考) 1 新設の場合と同じように計上するが、開設時の資料がある場合には計上しない。

(6) 伐開 原則として計上しない。(ただし、横断伐開が必要な場合は別途積算して計上する)

(7) 材料費 測量業務に要する直接人件費の5%以内とする。

(8) 機械器具費 測量業務に要する直接人件費の1.5%以内とする。

6 一車線林道測量標準
○改築B(舗装事業)

(1) 計画準備

1業務当たり

| 区分・名称 | 単位 | 直接人件費 | | | | | | 計 | 対新設比率 |
|--------|----|-------|----|------|------|-------|--|------|-------|
| | | 主任技師 | 技師 | 技師補 | 助手 | 測量補助員 | | | |
| 測量計画準備 | 人 | | | 1.00 | 0.50 | | | 1.50 | 100% |

(2) 中心線測量

1km当たり

| 区分・名称 | 単位 | 直接人件費 | | | | | | 計 | 対新設比率 |
|----------|----|-------|------|------|------|-------|--|------|-------|
| | | 主任技師 | 技師 | 技師補 | 助手 | 測量補助員 | | | |
| 測定(外業) | 人 | | 0.50 | 0.75 | 1.25 | 2.00 | | 4.50 | 50% |
| 図面作成(内業) | 人 | | 0.20 | 0.20 | | | | 0.40 | 100% |
| 計 | 人 | 0.00 | 0.70 | 0.95 | 1.25 | 2.00 | | 4.90 | |

(3) 縦断測量

1km当たり

| 区分・名称 | 単位 | 直接人件費 | | | | | | 計 | 対新設比率 |
|----------|----|-------|------|------|------|-------|--|------|-------|
| | | 主任技師 | 技師 | 技師補 | 助手 | 測量補助員 | | | |
| 観測(外業) | 人 | | | 0.70 | 1.40 | 1.40 | | 3.50 | 50% |
| 図面作成(内業) | 人 | | 0.32 | 0.32 | 0.64 | | | 1.28 | 100% |
| 計 | 人 | 0.00 | 0.32 | 1.02 | 2.04 | 1.40 | | 4.78 | |

(4) 横断測量

1km当たり

| 区分・名称 | 単位 | 直接人件費 | | | | | | 計 | 対新設比率 |
|----------|----|-------|------|------|------|-------|--|------|-------|
| | | 主任技師 | 技師 | 技師補 | 助手 | 測量補助員 | | | |
| 観測(外業) | 人 | | | 1.00 | 1.00 | 3.00 | | 5.00 | 50% |
| 図面作成(内業) | 人 | | 0.25 | 0.50 | 0.50 | | | 1.25 | 50% |
| 計 | 人 | 0.00 | 0.25 | 1.50 | 1.50 | 3.00 | | 6.25 | |

(5) 土質区分調査等

計上しない

(6) 伐開

計上しない

(7) 材料費

測量業務に要する直接人件費の5%以内とする。

(8) 機械器具費

測量業務に要する直接人件費の1.5%以内とする。

7 一車線林道測量標準

○改築 C（既設林道の舗装、改良を一体として行う事業で改良の占める割合が50%以上あるもの）
改築 B の項目に加えて、その他必要な項目を別途積算して計上する。

○適用に当たっての留意事項

- 1 一般の改良事業で、全線に渡る改良工事の設計を行う場合は改築 A の歩掛を準用する。
- 2 一般の改良事業で部分的な改良工事の設計を行う場合は、改築 A の歩掛の項目のうち必要な項目を抽出して使用する。
- 3 一般の舗装事業で設計を行う場合は改築 B の歩掛を準用する。
- 4 改築 A、B、C とも他に必要な項目のある場合は協議の上、別途積算して計上する。

8 一車線林道設計標準（改築事業）

○改築 A(幅員拡張)

(1) 線形計画・現地調査・線形決定

1km当たり

| 区分・名称 | 単位 | 直接人件費 | | | | | | | 労務費 | 合計 |
|-------|----|-------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|
| | | 技師長 | 主任技師 | 主査技師 | 技師 | 技師補 | 技術員 | 計 | 普通作業員 | |
| 線形計画 | 人 | | | | | | | 0.00 | | 計上しない |
| 踏査 | 人 | | 0.25 | 0.40 | 0.40 | 0.35 | 0.45 | 1.85 | | 1.85 |
| 線形決定 | 人 | | 0.38 | 0.46 | 0.76 | 0.68 | 0.68 | 2.96 | 2.40 | 5.36 |
| 計 | 人 | 0.00 | 0.63 | 0.86 | 1.16 | 1.03 | 1.13 | 4.81 | 2.40 | 7.21 |

| 対新設比率 |
|-------|
| 0% |
| 100% |
| 100% |

備考) 本歩掛は、対象地の平均斜面勾配によって補正するものとし、算定式及び補正值は次のとおりとする。

積算歩掛=歩掛×(1+補正值)

斜面勾配による補正

| 斜面勾配 | 30度未満 | 30～40度 | 40度以上 |
|------|-------|--------|-------|
| 補正值 | -0.2 | 0 | 0.2 |

(2) 詳細設計

1km当たり

| 区分・名称 | 単位 | 直接人件費 | | | | | | | 労務費 | 合計 |
|---------|----|-------|------|------|------|------|------|-------|------|-------|
| | | 技師長 | 主任技師 | 主査技師 | 技師 | 技師補 | 技術員 | 計 | 製図工 | |
| 平面縦断設計 | 人 | | 0.32 | 0.74 | 1.24 | 1.12 | 1.12 | 4.54 | 1.00 | 5.54 |
| 横断設計 | 人 | | | 0.44 | 0.74 | 1.62 | 1.12 | 3.92 | 1.50 | 5.42 |
| 構造物設計 | 人 | | | 0.44 | 0.74 | 1.62 | 1.12 | 3.92 | 1.50 | 5.42 |
| 土工数量計算 | 人 | | | 0.40 | 0.70 | 1.10 | 1.10 | 3.30 | | 3.30 |
| 構造物数量計算 | 人 | | | 0.40 | 0.70 | 1.10 | 1.10 | 3.30 | | 3.30 |
| 計 | 人 | 0.00 | 0.32 | 2.42 | 4.12 | 6.56 | 5.56 | 18.98 | 4.00 | 22.98 |

| 対新設比率 |
|-------|
| 100% |
| 100% |
| 100% |
| 100% |
| 100% |
| 100% |

備考) 構造物設計・構造物数量計算の補正は、8-(1)の備考)に同じ。

(3) 打合せ協議

1業務当たり

| 区分・名称 | 単位 | 直接人件費 | | | | | | | 労務費 | 合計 |
|-------|----|-------|------|------|------|-----|-----|------|-------|------|
| | | 技師長 | 主任技師 | 主査技師 | 技師 | 技師補 | 技術員 | 計 | 普通作業員 | |
| 打合せ協議 | 人 | | 2.00 | 3.00 | 1.00 | | | 6.00 | | 6.00 |

| 対新設比率 |
|-------|
| 100% |

備考) 打合せ協議は、3回を標準とする。

(4) 照査

1km当たり

| 区分・名称 | 単位 | 直接人件費 | | | | | | | 労務費 | 合計 |
|-------|----|-------|------|------|------|-----|-----|------|-----|------|
| | | 技師長 | 主任技師 | 主査技師 | 技師 | 技師補 | 技術員 | 計 | 製図工 | |
| 照査 | 人 | | 0.51 | 0.92 | 1.32 | | | 2.75 | | 2.75 |

| 対新設比率 |
|-------|
| 100% |

備考) 構造物設計・構造物数量計算の補正は、8-(1)の備考)に同じ。

(5) 成果品

1 km当たり

| 区分・名称 | 単位 | 直接人件費 | | | | | | 計 | 労務費 製図工 | 合計 | 対新設比率 |
|----------|----|-------|------|------|------|------|-----|------|------------|------|-------|
| | | 技師長 | 主任技師 | 主査技師 | 技師 | 技師補 | 技術員 | | | | |
| 設計説明書等作成 | 人 | | | 1.40 | 1.90 | 1.70 | | 5.00 | | 5.00 | 100% |

(6) 報告書作成費

通常作成部数は1部としているため、作成費は計算式の0.7以下とし、下限額は¥35,000円とする。

9 一車線林道設計標準（改築事業）

○改築B（幅員拡張）

(1) 線形計画、現地調査、線形決定 計上しない。

(2) 詳細設計

| 区分・名称 | 単位 | 直接人件費 | | | | | | 計 | 労務費 製図工 | 合計 | 対新設比率 |
|---------|----|-------|------|------|------|------|------|------|------------|-------|-------|
| | | 技師長 | 主任技師 | 主査技師 | 技師 | 技師補 | 技術員 | | | | |
| 平面縦断設計 | 人 | | 0.24 | 0.56 | 0.93 | 0.84 | 0.84 | 3.41 | 0.75 | 4.16 | 75% |
| 横断設計 | 人 | | | 0.33 | 0.56 | 1.22 | 0.84 | 2.95 | 1.13 | 4.08 | 75% |
| 構造物設計 | 人 | | | | | | | 0.00 | | 計上しない | 0% |
| 土工数量計算 | 人 | | | | | | | 0.00 | | 計上しない | 0% |
| 構造物数量計算 | 人 | | | 0.20 | 0.35 | 0.55 | 0.55 | 1.65 | | 1.65 | 50% |
| 照査 | 人 | | | | | | | 0.00 | | 計上しない | 0% |
| 計 | 人 | 0.00 | 0.24 | 1.09 | 1.84 | 2.61 | 2.23 | 8.01 | 1.88 | 9.89 | |

備考) 構造物数量計算の補正は、8-(1)の備考)と同じ。

(3) 報告書作成 計上しない。

10 一車線林道設計標準（改築事業）

○改築 C（既設林道の舗装、改良を一体として行う事業で改良の占める割合が50%以上あるもの）
改築 B の項目に加えて、その他必要な項目を別途積算して計上する。

○適用にあたっての留意事項

- 1 一般の改良事業で、全線に渡る改良工事の測量を行う場合は改築 A の歩掛を準用する。
- 2 一般の改良事業で部分的な改良工事の測量を行う場合は、改築 A の歩掛の項目のうち必要な項目を抽出して使用する。
- 3 一般の舗装事業で測量を行う場合は改築 B の歩掛を準用する。
- 4 改築 A、B、C とも他に必要な項目のある場合は協議の上、別途積算して計上する。

◆六価クロム溶出試験の設計書への計上について

単価には、直接人件費、直接経費、諸経費を含むため、全ての間接費の対象としない。

林道測量設計等委託業務標準工期の算定方法について

(平成21年7月27日21高治林第371号)

このことについて、林道測量設計等委託業務の標準工期について算定方法を定めましたので、発注時において留意してください。

・算定方法

委託設計書の直接人件費に該当する人役を元に別紙のとおり準備期間・休日等を加味し算出する。なお、準備期間・打合せ・現場説明等の日数は現場状況により適宜増減することが出来る。

・適用年月日

平成21年8月1日以降の設計書作成日より適用する。

(別紙)

林道測量設計等委託業務標準工期算定表

- ①委託設計書の直接人件費に該当する人役を算出する。
- ②算出した人役に対して補正を掛ける。(休日、雨天、整理期間)
- ③測量設計委託以外の調査業務については、委託内容により入力 当する人役を算出する。(ただし、観測期間を要する業務や、これに準ずる業務については、)

(工期積算例)

外 業

〇〇km当り

| 内 容 | 基本人役 | 数量 | 単位 | 小 計 | 摘 要 |
|--------|-------|------|----|-------|-----|
| 伐開(B) | 1.30 | 1.00 | km | 1.30 | |
| 踏査 | 1.50 | 1.00 | km | 1.50 | |
| 線形決定 | 2.40 | 1.00 | km | 2.40 | |
| 中心線測量 | 5.00 | 1.00 | km | 5.00 | |
| 縦断測量 | 4.80 | 1.00 | km | 4.80 | |
| 横断測量 | 4.00 | 1.00 | km | 4.00 | |
| 土質区分調査 | 1.60 | 1.00 | km | 1.60 | |
| 小 計 | 20.60 | | | 20.60 | |

内 業

〇〇km当り

| 内 容 | 基本人役 | 数量 | 単位 | 小 計 | 摘 要 |
|---------|-------|------|----|-------|-----|
| 中心線測量 | 0.40 | 1.00 | km | 0.40 | |
| 縦断測量 | 1.28 | 1.00 | km | 1.28 | |
| 横断測量 | 2.50 | 1.00 | km | 2.50 | |
| 平面縦断設計 | 3.70 | 1.00 | km | 3.70 | |
| 横断設計 | 3.20 | 1.00 | km | 3.20 | |
| 構造物設計 | 3.20 | 1.00 | km | 3.20 | |
| 土工数量計算 | 2.70 | 1.00 | km | 2.70 | |
| 構造物数量計算 | 2.70 | 1.00 | km | 2.70 | |
| 丈量図作成 | 2.10 | 1.00 | km | 2.10 | |
| 照査 | 0.60 | 1.00 | 件 | 0.60 | 一業務 |
| 報告書 | 4.00 | 1.00 | 件 | 4.00 | 一業務 |
| 小 計 | 26.38 | | | 26.38 | |

その他

| 内 容 | 基本人役 | 数量 | 単位 | 小 計 | 摘 要 |
|------|------|------|----|------|-----|
| 計画準備 | 1.50 | 1.00 | 件 | 1.50 | 一業務 |
| 協議等 | 6.00 | 1.00 | 件 | 6.00 | 一業務 |
| 小 計 | 7.50 | | | 7.50 | |

| | | | | | |
|------|------------|---|-------|---|------|
| 延べ日数 | 54.48 日 | ≒ | 55.00 | 日 | 切り上げ |
| 準備期間 | | | 7.00 | 日 | |
| 休日等 | 延べ日数 × 50% | | 28.00 | 日 | 切り上げ |
| | | | 90.00 | 日 | |

準備期間・打合せ・現場説明等の日数は現場状況等により適宜増減することが出来る。

交通費

○方針

高知市・四万十市を調査・測量会社の基地とし、高知県を2地域に分割する。

1) 基地

高知市：安芸・中央東・中央西・須崎林業事務所管内

四万十市：幡多林業事務所管内

※ 距離算定の基準は上記市役所所在地とする。

※ 委託先に関わらず基地は上記のみとする。

2) 交通費

・積算に用いる旅費交通費は「高知県職員の旅費に関する条例」によるものとする。

なお、旅費交通費を計上する際は、消費税を割り戻した金額を計上すること（1円未満切捨て）。

・下記交通費ライトバン運賃計算による積上。

注－1) 5人乗りライトバンにより積上た額である。

注－2) 測量器具、諸材料（ボーリングマシン等は除く）の運搬費は含む。

注－3) 発注箇所が2地区以上にまたがる場合は属する延長の最大箇所とする。

注－4) ランクに関わらず原則として宿泊費は計上せず日々通勤とする。

注－5) 日々通勤日数算定算定はパーティのうち

{ 測量業務は測量技師補
調査業務は主任調査員（※観測業務は観測の最大日数とする）
設計業務（解析等調査、設計業務）は技師B
が連絡者を運転するものとし、それぞれの外業日数とし業務別に積上る。
(端数切上)

3) 旅費交通費 距離の計上（端数処理等の方法）

基地～現場までの往復距離は整数止め（整数以下切捨て）とする。

近接業務に係る諸経費の取り扱いについて

- ・22 高治林第 12 号 平成 22 年 4 月 1 日通知による。

指名競争入札における積算の取り扱いについて

- ・20 高治林第 977 号 平成 21 年 3 月 2 日通知による。

測量調査設計業務実績情報システム(TECRIS)の登録手続き 及び登録料金の積算対応について

- ・20 高治林第 101 号 平成 20 年 4 月 30 日通知
- ・20 高治林第 435 号 平成 20 年 8 月 12 日通知
- ・21 高治林第 217 号 平成 21 年 6 月 5 日通知による。

単価・歩掛適用日

- 歩掛適用日：改正等は基本的に 7 月 1 日
- 単価適用日：設計・測量・一般調査業務労務単価
(4 月 1 日改正で 3 月末日まで使用)
資材単価
(7 月 1 日改正で 6 月末日まで使用)
その他労務・損料・見積・物価版等の資材単価に掲載のないもの（工事に準ずる）

治山林道事業における電子納品運用に関するガイドライン(案)の取扱いについて

(21 高治林第 1177 号 平成 22 年 3 月 23 日通知)

参考) 電子納品運用に関するアドレス：

<http://cms.pref.kochi.lg.jp/soshiki/030601/kousyutaikei.html>

積算システムの精度管理費の計上施工単価（参考）

| 名称 | 精度管理費率 (%) | 備考 |
|---------------|------------|----------------|
| 【林道測量】 | | ※改築に関する測量業務も同じ |
| 計画・準備 | 計上しない | |
| 中心線測量 | 10 | |
| 縦断測量 | 10 | |
| 横断測量 | 10 | |
| 土質区分調査等 | 計上しない | |
| 伐開 | 計上しない | |
| 保安林区区域丈量図作成 | 計上しない | 用地測量の精度管理費を使用 |
| 【治山測量】 | | |
| 踏査選定（山腹工事） | 計上しない | |
| 山腹平面測量 | 5 | |
| 山腹縦断測量 | 5 | |
| 山腹横断測量 | 5 | |
| 平面図作成A | 計上しない | |
| 踏査選定（溪間工事） | 計上しない | |
| 溪間中心線測量 | 10 | 縦断測量には必要 |
| 溪間縦断測量 | 10 | |
| 溪間横断測量 | 10 | |
| 構造物計画位置横断測量 | 10 | |
| 平面図作成A | 計上しない | |

○精度管理費の考え方

- 1) 精度管理費：測量の精度を確保するための施工管理、機械器具の検定等に要する経費
- 2) 精度管理費：精度管理費は、当該測量作業の精度を確保するために行う検測、精度管理表の作成及び機械器具の検定等の費用である。

○精度管理費の積算方法

精度管理費

精度管理費は、次により積算するものとする。 精度管理費＝（人件費＋機械器具損料）×精度管理費率

精度管理費率は、測量の種類ごとに次によるものとする。

| 測量の種類 | 精度管理費 | 測量の種類 | 精度管理費 |
|---------|-------|---------|-------|
| 路線測量 | 10% | 深浅測量 | 10% |
| 溪流縦横断測量 | 10% | 用地測量 | 7% |
| 用地幅杭測量 | 2% | 山腹縦横断測量 | 5% |