

令和6年度

# 業務委託積算基準

令和6年10月1日以降適用

島根県農林水産部  
島根県土木部



## 適用範囲

本業務委託積算基準は、島根県農林水産部・土木部が発注する業務委託（建築を除く）における委託費の積算に適用する。

## 使用にあたっての注意事項

この業務委託積算基準では、下表のとおり業務区分毎に適用する編を定めていますので、使用にあたっては注意してください。

業務区分	適用する編
下記以外の業務	総則 及び 第1編 測量業務 ～ 第4編 調査、計画業務
急傾斜地崩壊対策工事に係る業務	第5編 急傾斜地調査
用地調査等業務	第6編 用地調査等業務
下水道工事に係る業務	第7編 下水道設計
港湾及び港湾海岸工事に係る業務 漁港漁場及び漁港海岸工事に係る業務	第8編 港湾・漁港漁場整備
空港土木工事に係る業務	第9編 空港
農業農村整備事業の建設工事に係る業務	第10編 農業農村整備
森林整備工事に係る業務	第11編 森林整備
電気通信施設設計業務	第12編 電気通信施設設計業務
電気通信施設点検業務	第13編 電気通信施設点検業務
現場技術業務	第14編 現場技術業務
全業務共通	第15編 単価

現場技術業務については、第14編に掲載している（総則及び第1編～第13編には記載していない）



業務委託積算基準体系

編		章
	総 則	①総 則 ②積算基準
1	測 量 業 務	①測量業務積算基準 ②測量業務標準歩掛
2	地 質 調 査 業 務	①地質調査積算基準 ②地質調査標準歩掛等
3	土 木 設 計 業 務	①土木設計業務等積算基準 ②土木設計業務等標準歩掛
4	調 査、計 画 業 務	①調査、計画業務標準歩掛
5	急 傾 斜 地 調 査	①急傾斜地調査積算基準 ②急傾斜地調査積算基準の運用 ③急傾斜地調査標準歩掛
6	用 地 調 査 等 業 務	①用地調査等業務
7	下 水 道 設 計	
8	港 湾 ・ 漁 港 漁 場 整 備	8-1 編 港湾 8-2 編 漁港漁場整備
9	空 港	①空港
10	農 業 農 村 整 備	①総 則 ②調 査 ③測 量 ④設 計 ⑤現 場 技 術 ⑥記 録 映 像 制 作 ⑦機 能 診 断 ⑧用 地 測 量 ⑨用 地 調 査
11	森 林 整 備	①総 則 ②地質調査業務 ③測量業務 ④設計業務 ⑤計画書作成業務
12	電 気 通 信 施 設 設 計 業 務	①電気通信施設設計業務積算基準 ②電気通信施設設計業務標準歩掛
13	電 気 通 信 施 設 点 検 業 務	
14	現 場 技 術 業 務	①土木事業（港湾空港関係事業除く） ②土木事業（港湾空港関係事業） ③農業農村整備事業及び漁港漁場整備事業 ④森林土木事業
15	単 価	



## 適用基準

島根県農林水産部及び土木部が発注する業務委託(建築業務除く)の積算にあたっては、本基準によること。  
なお、本基準に記載している「適用基準」、「運用基準」及び「独自基準」の内容は以下のとおり。

- [1] 適用基準 … 国等が定めた基準
- [2] 独自基準 … 県として必要な事項を定めた基準

## 【適用基準】

- 設計業務等標準積算基準書・設計業務等標準積算基準書(参考資料) 令和6年度版  
発行：一般財団法人 経済調査会 監修：国土交通省大臣官房技術調査課  
以下、「設計業務等標準積算基準書」という。
- 用地調査等業務費積算基準(案)(R6.3.14 改正)  
(国土交通省中国地方整備局ホームページ掲載)  
以下、「用地調査等業務費積算基準(案)」という。
- 下水道用設計標準歩掛表 令和6年度 一第3巻 設計委託一  
発行：公益社団法人 日本下水道協会  
以下、「下水道用設計標準歩掛表」という。
- 令和6年度改訂版 港湾土木請負工事積算基準  
発行：公益財団法人 日本港湾協会 監修：国土交通省港湾局  
以下、「港湾土木請負工事積算基準」という。
- 漁港漁場関係工事積算基準 令和6年度版  
発行：公益社団法人 全国漁港漁場協会  
以下、「漁港漁場関係工事積算基準」という。
- 令和6年度版 空港請負工事積算基準  
国土交通省 航空局 航空ネットワーク部 空港技術課 (国土交通省 航空局ホームページ掲載)  
以下、「空港土木工事積算基準」という。
- 土地改良工事積算基準(調査・測量・設計) 令和6年度  
発行：一般社団法人 農業農村整備情報総合センター 編集：農林水産省農村振興局整備部設計課  
以下、「土地改良工事積算基準(調査・測量・設計)」という。
- 土地改良工事積算基準(施設機械) 令和6年度  
発行：一般社団法人 農業農村整備情報総合センター 編集：農林水産省農村振興局整備部設計課  
以下、「土地改良工事積算基準(施設機械)」という。
- 土地改良事業用地調査等請負業務事務処理要領 (R6.3.29 一部改正)  
(農林水産省ホームページ掲載)  
以下、「土地改良事業用地調査等事務処理要領」という。
- 令和6年度 治山林道必携 調査・測量・設計編  
発行：社団法人日本治山治水協会・日本林道協会 監修：農林水産省 林野庁森林整備部計画課  
以下、「治山林道必携」という。

- 電気通信施設設計業務積算基準(令和6年3月)
- 国土交通省(国土交通省ホームページ掲載)  
以下、「電気通信施設設計業務積算基準」という
  
- 電気通信施設点検業務積算基準(案)(令和3年12月)
- 国土交通省(国土交通省ホームページ掲載)  
以下、「電気通信施設点検業務積算基準」という



## ■設計業務等標準積算基準書

本基準書の適用にあたっては、以下のとおり読替を行う

原文	読替	該当箇所
土木事業	島根県土木部において土木事業	第2編第1章第1節地質調査積算基準 第3編第1章第1節土木設計業務等積算基準
測量成果電子納品要領	電子納品運用ガイドライン（簡易版） 〔島根県農林水産部・土木部〕（営繕・建築除く）【業務編・工事編】	第1編第1章第1節測量業務積算基準
「土木設計業務等の電子納品要領」		第2編第2章第2節機械ボーリング （土質ボーリング・機械ボーリング） 第3編第1章第3節電子成果品作成費
「請負工事機械経費積算要領」	建設工事積算基準第I編総則第15章 請負工事機械経費積算要領	第1編第1章第1節測量業務積算基準 第4編第1章第2節洪水痕跡調査
測量機械等損料算定表	業務委託積算基準第15編単価	第1編第1章第1節測量業務積算基準 第4編第1章第2節洪水痕跡調査
「建設機械等損料算定表」	建設工事積算基準（島根県農林水産部・土木部）第1編第15章請負工事機械経費積算要領	（参考資料）第3編第2章1－2運搬費
「土木設計業務等積算基準」	業務委託積算基準（島根県農林水産部・土木部）第3編土木設計業務	第1編第1章第1節測量業務積算基準 第2編第1章第1節地質調査積算基準 第2編第2章第2節機械ボーリング （土質ボーリング・岩盤ボーリング） 第2編第2章第4節軟弱地盤技術解析 第2編第2章第5節地すべり調査 第4編第1章第4節道路施設点検業務
「測量業務積算基準」	業務委託積算基準第1編第1章測量業務積算基準	第4編第1章第2節洪水痕跡調査 第4編第1章第3節河川水辺環境調査 （河川空間利用実態調査） 第4編第1章第5節水文観測業務
「測量業務標準歩掛」	業務委託積算基準第1編第2章測量業務標準歩掛	第4編第1章第2節洪水痕跡調査業務 第4編第1章第3節河川水辺環境調査 （河川空間利用実態調査）
設計業務等標準積算基準書（参考資料） 第2編測量業務積算基準（参考資料）	業務委託積算基準（島根県農林水産部・土木部）第1編第1章測量業務積算基準	第4編第1章第4節道路施設点検業務
設計業務等標準積算基準書（参考資料）	業務委託積算基準（島根県農林水産部・土木部）第1編第2章測量業務標準歩掛	第1編第2章第8節空中写真測量 第1編第2章第10節航空レーザ測量

## ■用地調査等業務費積算基準

本基準の適用にあたっては、以下のとおり読替を行う

原文	読替	該当箇所
中国地方整備局の所掌する国の直轄事業（官庁営繕部、港湾局及び航空局の所掌に属するものを除く。）	島根県農林水産部及び土木部における公共事業	第1 適用範囲 1
国土交通省の定める設計業務等標準積算基準書（昭和46年3月5日付け建設省技調発第25号）及び設計業務等標準積算基準書（参考資料）（平成13	業務委託積算基準（島根県農林水産部・土木部）	第1 適用範囲 3

令和6年度業務委託積算基準

年3月26日付け国官技第48号)		
国土交通省が公表する「設計業務委託等技術者単価」	業務委託積算基準第1編第2章第1節1-5技術者単価	第3 業務費の内容及び積算 1 直接原価 (1) 直接人件費 イ
設計業務等標準積算基準書(参考資料)第1編総則第2章積算基準第1節積算基準1-3-3	業務委託積算基準総則第2章第1節1-3-3	第3 業務費の内容及び積算 1 直接原価 (2) 直接経費 ロ 旅費交通費
国土交通省の定める設計業務等標準積算基準書	業務委託積算基準(島根県農林水産部・土木部)	第4 共通 1 打合せ協議
設計業務等標準積算基準書	業務委託積算基準(島根県農林水産部・土木部)	第5 権利調査 1 土地の登記記録等の調査
設計業務等標準積算基準書第1編測量業務第2章測量業務標準歩掛	業務委託積算基準(島根県農林水産部・土木部)	第5 権利調査 1 土地の登記記録等の調査 表5-1
設計業務等標準積算基準書第1章第1節1-4-2変化率の積算	業務委託積算基準第1編測量業務	第5 権利調査 3 土地利用履歴等調査(2)法令関係資料の調査 表5-4 注
国土交通省の公共用地の取得に伴う損失補償基準(以下「基準」という。)第30条	島根県農林水産部及び土木部の公共工事の施行に伴う損失補償基準(以下「基準」という。)第28条	第8 予備調査
国土交通省の公共用地の取得に伴う損失補償基準の運用方針(以下「運用方針」という。)及び国土交通省損失補償取扱要領(以下「取扱要領」という。)	島根県農林水産部及び土木部の公共事業の施行に伴う損失補償基準細則(以下「細則」という。)及び島根県農林水産部及び土木部の公共事業の施行に伴う損失補償基準及び同細則の取扱について(以下「取扱」という。)	第8 予備調査 8 移転計画案の作成
移転工法案の作成は、基準、運用方針及び取扱要領の定めるところにより、	移転工法案の作成は、基準、細則及び運用方針の定めるところにより、	第9 移転工法案の検討 6 移転工法案の作成
地方整備局用地事務取扱規則第14条	島根県農林水産部及び土木部の公共事業の施行に伴う用地事務取扱要領第10条	第13 補償説明
地方整備局用地事務取扱細則準則第52条	島根県農林水産部及び土木部の公共事業の施行に伴う用地事務取扱要領第37条	第13 補償説明
地方整備局用地事務取扱細則準則第55条	島根県農林水産部及び土木部の公共事業の施行に伴う用地事務取扱要領第17条	第13 補償説明

目次

総則

第1章	総則-----	総則-1
第1節	用語の定義	
第2節	設計等における数値の扱い	
第2章	積算基準-----	総則-7
第1節	積算基準	

第1編 測量業務

第1章	測量業務積算基準-----	1-1
第1節	測量業務積算基準	
第2章	測量業務標準歩掛-----	1-3
第1節	共通	
第2節	基準点測量	
第3節	水準測量	
第4節	路線測量	
第5節	河川測量	
第6節	深淺測量	
第7節	用地測量	
第8節	空中写真測量	
第9節	現地測量	
第10節	航空レーザ測量	
第11節	三次元点群測量	
第12節	機械経費等	
	用地調査業務委託関係通ちょう集-----	1-5

第2編 地質調査業務

第1章	地質調査積算基準-----	2-1
第1節	地質調査積算基準	
第2章	地質調査標準歩掛等-----	2-2
第1節	共通	
第2節	機械ボーリング（土質ボーリング・岩盤ボーリング）	
第3節	弾性波探査業務	
第4節	軟弱地盤技術解析	
第5節	地すべり調査	

第3編 土木設計業務

第1章	土木設計業務等積算基準-----	3-1
-----	------------------	-----

第1節	土木設計業務等積算基準	
第2節	設計留意書の作成	
第3節	電子成果品作成費	
第2章	土木設計業務等標準歩掛	3-3
第1節	共通	
第2節	道路設計標準歩掛	
第3節	交差点設計	
第4節	道路休憩施設設計	
第5節	歩道詳細設計	
第6節	道路設計関係その他設計等	
第7節	一般構造物設計	
第8節	橋梁設計	
第9節	地下横断歩道等設計	
第10節	トンネル設計	
第11節	共同溝設計	
第12節	電線共同溝（C・C・Box）設計	
第13節	仮設構造物詳細設計	
第14節	河川構造物設計	
第15節	砂防構造物設計	
第4編	調査、計画業務	
第1章	調査、計画標準歩掛	4-1
第1節	共通	
第2節	洪水痕跡調査業務	
第3節	河川水辺環境調査（河川空間利用実態調査）	
第4節	道路施設点検業務（ <u>4-2 橋梁定期点検業務等積算基準は適用しない</u> ）	
第5節	水文観測業務	
第6節	機械経費等	
第7節	水質採水作業	
第8節	河川水質自動監視装置保守点検業務	
第5編	急傾斜地調査	
第1章	急傾斜地調査積算基準	5-1
第1節	急傾斜地調査積算基準	
第2章	急傾斜地調査積算基準の運用	5-3
第1節	急傾斜地調査積算基準の運用	
第3章	急傾斜地調査標準歩掛	5-7
第1節	地表踏査	
第2節	簡易貫入試験	
第3節	崩壊防止工法の検討	

第6編	用地調査等業務	
第1章	用地調査等業務	6-1
第1	適用範囲	
第2	業務費の構成	
第3	業務費の内容及び積算	
第4	共通	
第5	権利調査	
第6	建物等の調査	
第7	営業その他の調査	
第8	予備調査	
第9	移転工法案の検討	
第10	事業認定申請図書等の作成	
第11	再算定業務	
第12	土地評価	
第13	補償説明	
第14	消費税等調査	
第15	地盤変動影響調査等	
第7編	下水道設計	
第8編	港湾・漁港漁場整備	
第8-1編	港湾	8-1
第8-2編	漁港漁場整備	8-6
第9編	空港	
第1章	空港	9-1
第10編	農業農村整備	
第1章	総則	10-1
第1節	総則	
第2節	積算基準	
第2章	調査	10-3
第1節	地質調査業務積算基準	
第3章	測量	10-5
第1節	測量業務積算基準	
第4章	設計	10-7
第1節	設計業務積算基準	
第2節	一般構造物設計	
第3節	橋梁設計	
第4節	付帯構造物設計	

第5章	現場技術-----	10-13
第1節	現場技術業務積算基準	
第6章	記録映像制作-----	10-15
第1節	記録映像制作業務積算基準	
第7章	機能診断-----	10-17
第1節	機能診断業務積算基準	
第8章	用地測量-----	10-19
第1節	用地測量業務積算基準	
第9章	用地調査-----	10-21
第1節	用地調査業務積算基準	
第11編	森林整備	
第1章	総則-----	11- 1
第2章	地質調査業務-----	11- 5
第3章	測量業務-----	11- 9
第4章	設計業務-----	11-21
第5章	計画書作成業務-----	11-28
第12編	電気通信施設設計業務	
第1章	電気通信施設設計業務積算基準-----	12-1
第1節	電気通信施設設計業務積算基準	
第2節	設計留意書の作成	
第3節	電子成果品作成費	
第2章	電気通信施設設計業務標準歩掛-----	12-3
第1節	共通事項	
第2節	電気施設設計	
第3節	通信施設設計	
第4節	情報通信システム設計	
第13編	電気通信施設点検業務	
第14編	現場技術業務	
①	土木事業（港湾空港関係事業除く）	
②	土木事業（港湾空港関係事業）	
③	農業農村整備事業及び漁港漁場整備事業	
④	森林土木事業	

# 総 則

[1] 適用基準

なし

(設計業務等標準積算基準書(参考資料)第1編 総則 は適用しない。)

[2] 運用基準

なし

[3] 独自基準

第1章 総則-----総則-1

第2章 積算基準-----総則-7





# 第1章 総則

第1節 用語の定義

第2節 設計等における数値の扱い

## 第1節 用語の定義

- 積算基準 : 適用範囲, 業務費構成, 構成費目の内容, 積算方法等, 積算に係わる基準を定めたもの。
- 標準歩掛 : 単位作業量, 業務に必要な技術者等の職種, 人員数, 材料の種類・使用量, 機械の機種・規格・運転時間, 各種条件に対する補正方法等を定めたもの。
- 適用範囲 : 標準歩掛が適用できる範囲を示したもの。
- 作業区分 : 各作業における作業内容を整理したもの。
- 参考資料 : 積算基準, 標準歩掛の統一的な運用を図るために, 歩掛の運用方法, 数量の算出方法, 業務のフロー図, 積算例等をまとめたもの。
- フロー図 : 業務の流れ, 区分・項目, 関連事項との対比を整理した図。
- 積算例 : 標準歩掛において, 各種条件に対する補正方法や類似設計の積算方法についての例。
- 物価資料 : 「建設物価」, 「積算資料」をいう。

## 第2節 設計等における数値の扱い

### 2-1 設計価格等の扱い

設計に使用する価格は, 原則として, 積算時における市場価格とし, 消費税抜きで積算するものとする。交通運賃等の内税で表示されている価格については, 次式により求めた価格とする。

$$(\text{設計に使用する価格}) = (\text{内税価格}) \div (1 + \text{消費税税率})$$

なお, 算出された価格に端数が生じる場合は, 1円単位(1円未満切捨て)とする。

設計価格は, 標準歩掛による単価, 市場単価, 特別調査による単価, 見積もり等をもとに, 実勢の価格を反映するものとする。

### 2-2 端数処理等の方法

#### (1) 数量

数量に補正を行う場合, 補正係数を乗じた設計数量は, 小数第3位(小数第4位四捨五入)まで算出する。

なお, 運転時間については小数第1位(小数第2位四捨五入)まで算出する。

#### (2) 単価(単価表及び内訳書の各構成要素の単価)

補正及び変化率等により単価に端数が生じる場合は, 1円単位(1円未満切捨て)とする。

#### (3) 物価資料を用いる単価

単価の決定は, 物価資料に掲載されている実勢価格を平均し, 単価の有効桁の大きい方の桁を決定額の有効桁とする。但し, 大きい方の有効桁が3桁未満のときは, 決定額の有効桁は3桁とする。また, 一方の資料にしか掲載のないものについては, その価格とする。

なお, 算出した単価に小数点以下が存在する場合は, 1円までとし, 1円未満は切り捨てる。また, 適用時期は毎月とする。

##### <例>1)

入力単価の有効桁数の大きい方を有効桁とする場合

建設物価 33,500円(有効桁3桁)

積算資料 34,000円(有効桁2桁)

平均額 33,750円

決定額 33,700円(有効桁3桁, 4桁以降切り捨て)

##### <例>2)

入力単価の有効桁数が3桁未満のために3桁を有効桁とする場合

建設物価 560円(有効桁2桁)

積算資料 570円(有効桁2桁)

平均額 565円

決定額 565円(最小有効桁3桁, 4桁以降切り捨て)

##### <例>3)

算出した単価に小数点以下が存在する場合

建設物価 56円(有効桁2桁)

積算資料 57円(有効桁2桁)

平均額 56.5円（最小有効桁3桁, 4桁以降切り捨て）  
 決定額 56円（1円未満切り捨て）

<例>4)

一方の資料にしか掲載のない場合

建設物価 掲載なし

積算資料 57.5円（有効桁3桁）

平均額 57.5円（有効桁3桁）

決定額 57円（1円未満切り捨て）

(4) 補正係数及び変化率

補正係数及び変化率は、小数第2位（小数第3位四捨五入）まで算出する。

(5) 金額

各構成要素の金額（設計数量×単価）は1円単位（1円未満切捨て）とする。

(6) 雑品（地質調査業務についてのみ）

雑品は、個々の歩掛に示された割合を計上することとし、1円単位（1円未満切捨て）とする。

(7) 単価表の合計金額

1) 土木設計業務等

原則として、端数処理は行わない。

2) 測量業務及び地質調査業務

単位数量当り単価の場合、有効数字4桁（5桁目以降切捨て）とする。

(8) 内訳書の合計金額

原則として、端数処理は行わない。

(9) 経費を算出する際の係数

経費を算出する際の係数（ $\alpha / (1 - \alpha)$  など）の端数は、個別に明記されている場合を除き、パーセント表示の小数第2位（小数第3位四捨五入）まで算出する。

(10) 業務価格

業務価格は、1,000円単位とする。1,000円単位での調整は諸経費又は一般管理費等で行う。

なお、複数の諸経費又は一般管理費等を用いる場合であっても、各々の諸経費又は一般管理費等で端数調整（1,000円単位で切捨て）するものとする。ただし、単価契約は除くものとする。

## 2-3 設計表示単位

(1) 設計表示単位の取扱い

1) 設計表示単位及び数位は、次項以降の(2)設計表示単位一覧のとおりとする。

2) 設計数量が設計表示単位に満たない場合は、有効数字1桁（有効数字2桁目四捨五入）の数量を設計表示単位とする。

3) (2)設計表示単位一覧以外の工種について設計表示単位を定める必要が生じた場合は、(2)設計表示単位一覧及び業務内容等を勘案して適正に定めるものとする。

4) 設計計上数量は、算出された数量を設計表示単位に四捨五入して求めるものとする。

5) 設計表示単位及び数位の適用は各細別毎を原則とし、工種・種別は1式を原則とする。

6) 契約数量は設計計上数量とする。

7) 設計表示数位に満たない設計変更は契約変更の対象としないものとする。

8) 単価契約には設計表示単位及び数位は適用しない。

(2) 設計表示単位一覧

項目	工 種	種 別	細 別	積算表示		契約表示		備 考	
				単位	数 位	単位	数 位		
測量 業務	基準点測量	1～4級基準点測量	1～4級基準点測量	点	1	点	1		
			基準点設置	点	1	点	1		
	水準測量	1～4級水準測量 (レベル等による)	1～4級水準測量観測 (レベル等による)	k m	1	k m	1	100km未満は0.1km	
			水準点設置	点	1	点	1		
	現地測量	現地測量		k m <sup>2</sup>	0.001	k m <sup>2</sup>	0.001		
	空中写真測量	撮影			k m <sup>2</sup>	1	k m <sup>2</sup>	1	
			撮影計画	k m <sup>2</sup>	1				
			総運航	時間	0.01				
			撮影	時間	0.01				
			滞留	日	1				
			GNSS/IMU計算	枚	1				
			数値写真作成	枚	1				
			標定点	対空標識の設置	点	1	点	1	
				標定点測量	点	1	点	1	
				簡易水準測量	k m	1	k m	1	100km未満は0.1km
同時調整	同時調整		k m <sup>2</sup>	1	k m <sup>2</sup>	1			
図化	数値図化 (地図情報レベル1000)			k m <sup>2</sup>	0.01	k m <sup>2</sup>	0.01	地図情報レベル2500は0.1 k m <sup>2</sup>	
		作業計画	k m <sup>2</sup>	0.01					
		現地調査	k m <sup>2</sup>	0.01					
		数値図化	k m <sup>2</sup>	0.01					
		数値編集	k m <sup>2</sup>	0.01					
		補測編集	k m <sup>2</sup>	0.01					
		数値地形図データファイルの作成	k m <sup>2</sup>	0.01					
航空レーザ測量	航空レーザ測量 (地図情報レベル1000)			k m <sup>2</sup>	0.01	k m <sup>2</sup>	0.01		
		全体計画	k m <sup>2</sup>	0.01					
		計測計画	k m <sup>2</sup>	0.01					
		総運航	時間	0.01					
		計測	時間	0.01					
		滞留	日	1					
		調整用基準点の設置	箇所	1					
		三次元計測データ及びビジュアルデータ作成	k m <sup>2</sup>	0.01					
		グラウンドデータ作成	k m <sup>2</sup>	0.01					
		グリッド(標高)データ作成	k m <sup>2</sup>	0.01					
		等高線データ作成	k m <sup>2</sup>	0.01					
		数値地形図データファイル作成	k m <sup>2</sup>	0.01					

項目	工種	種別	細別	積算表示		契約表示		備考
				単位	数値	単位	数値	
測量 業務	応用測量	路線測量	現地踏査	k m	0.01	式	1	
			伐採	k m	0.01	式	1	
			線形決定(条件点の観測)	点	1	点	1	
			線形決定	k m	0.01	k m	0.01	
			I P 設置	k m	0.01	k m	0.01	
			中心線測量	k m	0.01	k m	0.01	
			仮B M 設置測量	k m	0.01	k m	0.01	
			縦断測量	k m	0.01	k m	0.01	
			横断測量	k m	0.01	k m	0.01	
			詳細測量(縦断測量)	k m	0.01	k m	0.01	
			詳細測量(横断測量)	k m	0.01	k m	0.01	
			用地幅杭設置測量	k m	0.1	k m	0.1	1 k m 未満は0.01 k m
			河川測量	現地踏査	k m	0.1	式	1
		距離標設置測量		点	1	点	1	
		水準基標測量		k m	0.1	k m	0.1	
		河川定期縦断測量		k m	0.1	k m	0.1	
		河川定期横断測量		本	1	本	1	
		河川定期横断測量 複写		断面	1	断面	1	
		法線測量		k m	0.1	k m	0.1	
		ダム・貯水池深淺測量		測線	1	測線	1	
		河川深淺測量		測線	1	測線	1	
		海岸深淺測量		測線	1	測線	1	

項目	工種	種別	細別	積算表示		契約表示		備考	
				単位	数値	単位	数値		
測量 業務	用地測量	資料調査	公図等の転写	m <sup>2</sup>	100	m <sup>2</sup>	100	1,000m <sup>2</sup> 未満は10m <sup>2</sup>	
			地積測量図転写	m <sup>2</sup>	100	m <sup>2</sup>	100		
			土地登記簿調査	m <sup>2</sup>	100	m <sup>2</sup>	100		
			建物登記簿調査	戸	1	戸	1		
			権利者確認調査(当初)	m <sup>2</sup>	100	m <sup>2</sup>	100		1,000m <sup>2</sup> 未満は10m <sup>2</sup>
			権利者確認調査(追跡)	人	1	人	1		
			公図等転写連続図作成	m <sup>2</sup>	100	m <sup>2</sup>	100		1,000m <sup>2</sup> 未満は10m <sup>2</sup>
		境界確認	復元測量	m <sup>2</sup>	100	m <sup>2</sup>	100		
			境界確認	m <sup>2</sup>	100	m <sup>2</sup>	100		
			土地境界立会確認書作成	m <sup>2</sup>	100	m <sup>2</sup>	100		
		境界測量	補助基準点の設置	m <sup>2</sup>	100	m <sup>2</sup>	100		
			境界測量	m <sup>2</sup>	100	m <sup>2</sup>	100		
			用地境界仮杭設置	m <sup>2</sup>	100	m <sup>2</sup>	100		
			用地境界杭設置	本	1	本	1		
		境界点間測量	境界点間測量	m <sup>2</sup>	100	m <sup>2</sup>	100	1,000m <sup>2</sup> 未満は10m <sup>2</sup>	
		面積計算	面積計算	m <sup>2</sup>	100	m <sup>2</sup>	100		
		用地実測図原図等の作成	用地実測図原図作成	m <sup>2</sup>	100	m <sup>2</sup>	100		
			用地現況測量(建物等)	m <sup>2</sup>	100	m <sup>2</sup>	100		
			用地平面図作成	m <sup>2</sup>	100	m <sup>2</sup>	100		
			土地調書作成	m <sup>2</sup>	100	m <sup>2</sup>	100		
		公共用地境界確定協議	現況実測平面図作成	m <sup>2</sup>	100	m <sup>2</sup>	100		
			横断面図作成	k m	0.01	k m	0.01		
			依頼書作成	k m	0.01	k m	0.01		
協議書作成	k m		0.01	k m	0.01				
地質 調査 業務	直接調査費	機械ボーリング	土質ボーリング	m	0.1	m	0.1		
			岩盤ボーリング	m	0.1	m	0.1		
		サンプリング	固定ピストン式シンウォールサンプラー (シンウォールサンプリング)	本	1	本	1		
			ロータリー式二重管サンプラー (デニソンサンプリング)	本	1	本	1		
			ロータリー式三重管サンプラー (トリプルサンプリング)	本	1	本	1		
		サウンディング 及び原位置試験	標準貫入試験	回	1	回	1		
			孔内載荷試験 (プレッシャーメータ試験・ポアホール ジャッキ試験)	回	1	回	1		
			スウェーデン式サウンディング	m	0.1	m	0.1		
			オランダ式二重管コン貫入試験	m	0.1	m	0.1		
			ポータブル貫入試験	m	0.1	m	0.1		
			現場透水試験	回	1	回	1		
		間接調査費	運搬費(現場内小運搬)	式	1	式	1		
				人肩運搬	t	0.1	式	1	
特装车運搬(クロー運搬)	t			0.1	式	1			
モノレール運搬	t			0.1	式	1			
索道(ケーブルクレーン)運搬	t			0.1	式	1			
仮設費	箇所			1	式	1			
設計 業務	道路設計	道路概略設計	k m	0.1	k m	0.1			
		道路予備・詳細設計	k m	0.01	k m	0.01			

## 第2章 積算基準

### 第1節 積算基準

## 第1節 積算基準

### 1-1 技術者の職種区分

参考までに設計業務等における技術者の職種区分定義を下記のとおり示す。

#### (1) 測量業務に係る技術者

##### 職種区分定義

- ① 測量主任技師：測量士で業務全般に精通するとともに複数の業務を担当する者。  
また、業務の計画及び実施を担当する技術者で測量技師等を指揮、指導する者。
- ② 測量技師：測量士で測量主任技師の包括的指示のもとに業務の計画、実施を担当する者。  
また、測量技師補又は撮影士等を指揮、指導して測量を実施する者。
- ③ 測量技師補：上記以外の測量士又は測量士補で測量技師の包括的指示のもとに計画に従い業務の実施を担当する者。また、測量助手を指揮、指導して測量を実施する者。
- ④ 測量助手：測量技師又は測量技師補の指揮、指導のもとに測量作業における難易度の高い補助業務を担当する者。
- ⑤ 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。
- ⑥ 操縦士：測量用写真の撮影等に使用する事業用航空機の操縦免許保有者で操縦を担当する者。
- ⑦ 整備士：一等又は二等航空整備士の免許保有者で測量用写真の撮影等に使用する航空機の整備を担当する者。
- ⑧ 撮影士：測量士又は測量士補で測量技師の包括的指示のもとに測量用写真の撮影業務及び航空レーザ計測を担当する者。また、撮影助手を指揮、指導して撮影等を実施する者。
- ⑨ 撮影助手：撮影士の指揮、指導のもとに測量用写真の撮影等の補助業務を担当する者。
- ⑩ 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。

#### (2) 地質調査業務に係る技術者

##### 職種区分定義

- ① 地質調査技師：ボーリング作業の現場等における作業を指揮、指導する技術者をいう。
- ② 主任地質調査員：ボーリング作業の現場等における機械、計器、試験器等の操作及び観測、測定等を行う技術者をいう。
- ③ 地質調査員：ボーリング作業の現場等におけるボーリング機械の組立、解体、運転、保守等を行う技術者をいう。

#### (3) 土木設計業務等に係る技術者

##### 職種区分定義

- ① 主任技術者：先例が少なく、特殊な工法や解析を伴う極めて高度あるいは専門的な業務を指導統括する能力を有する技術者。  
工学以外に社会、経済、環境等の多方面な分野にも精通し、総合的な判断力により業務を指導、統括する能力を有する技術者。  
工学や解析手法の新規開発業務を指導、統括する能力を有する技術者。
- ② 理事・技師長：複数の非定型業務を統括し、極めて高度で複合的な業務のプロジェクトマネージャーを務める技術者。
- ③ 主任技師：定型業務に精通し部下を指導して複数の業務を担当する。また、非定型業務を指導し最重要部分を担当する。



- ④ 技 師 （ A ）：一般的な定型業務に精通するとともに高度な定型業務を複数担当する。また、上司の指導のもとに非定型的な業務を担当する。
- ⑤ 技 師 （ B ）：一般的な定型業務を複数担当する。また上司の包括的指示のもとに高度な定型業務を担当する。
- ⑥ 技 師 （ C ）：上司の包括的指示のもとに一般的な定型業務を担当する。また、上司の指導のもとに高度な定型業務を担当する。
- ⑦ 技 術 員：上司の指導のもとに一般的な定型業務の一部を担当する。また、補助員を指導して基礎的資料を作成する。

なお、職種区分定義で示されている定型業務、非定型業務については下記を参考に判断するものとする。

- |       |   |
|-------|---|
| 定型業務  | <ul style="list-style-type: none"> <li>・調査項目、調査方法等が指定されており、作業量、所要工期等も明確な業務</li> <li>・参考となる類似業務があり、それらをベースに応用することが可能な比較的簡易な業務</li> <li>・設計条件、計画諸元の設定等が比較的容易で、立地条件や社会条件による業務遂行への影響が小さい業務</li> </ul>   |
| 非定型業務 | <ul style="list-style-type: none"> <li>・調査項目、調査方法等が未定で、コンサルタントとしての経験から最適な業務計画、設計手法等確立して対応することが求められる業務</li> <li>・比較検討のウエイトが高く、かつ新技術または高度技術と豊かな経験を要する大規模かつ重要構造物の設計業務</li> <li>・文化性、芸術性が特に重視される業務</li> <li>・先例が少ないか、実験解析、特殊な観測・診断等を要する業務</li> <li>・委員会運営や関係機関との調整等を要する業務</li> <li>・計画から設計まで一貫した業務</li> </ul> |

## 1-2 履行期間の算定

### (1) 不稼働係数（測量業務、地質調査業務に適用）

不稼働係数は、不稼働日（土曜・日曜の休日、祝日、各地域の降雨日数、その他特殊条件）を基に算出した係数である。業務に必要な日数に係数をかけることで不稼働日を含んだ日数を算定することができる。

#### 1) 外業の不稼働係数

外業の不稼働係数は、土木工事で定められたものを準用する。

#### 2) 内業の不稼働係数

内業の不稼働係数は、下記の値とする。

不稼働係数（内業）： 1.5

### (2) 測量業務の履行期間

履行期間の算定は次式を参考に決定する。ただし、空中写真測量の撮影運航時間及び航空レーザ測量の計測運航時間、滞留日数については別途加算するものとする。なお、履行期間に端数が生じる場合は、小数第1位以下切り上げるものとする。また、各必要日数（W）は小数第3位（小数第4位以下切捨て）まで算出するものとする。

$$\begin{aligned} \text{履行期間} = & \text{必要内業日数} \times \text{不稼働係数（内業）} + \text{必要外業日数} \times \text{不稼働係数（外業）} \\ & \quad \quad \quad (W1) \quad \quad \quad \quad \quad \quad \quad \quad \quad \quad \quad \quad \quad \quad \quad (W2) \\ & + \text{成果検定日数} \times \text{不稼働係数（内業）} + \text{その他} \end{aligned}$$

#### 1) 必要内外業日数（W<sub>i</sub>）の算出

$$W_i = \left[ \frac{\text{標準作業量における技 術者別内（外）業所要 日数の最大値}}{\text{標準作業量}} \times \text{変化率} \right] \times \text{設計作業量}$$

2) 不稼働係数

不稼働係数は、外業、内業それぞれの係数を用いるものとする。

3) 成果検定日数

成果検定日数は、測量成果の検定を行う機関が検定に要する日数とする。

4) その他

①必要内外業期間内に、下記の期間が含まれる場合はその日数を加算するものとする。

年末年始・・・・・・・・・・12/29～1/3 6日間

夏期休暇・・・・・・・・・・8/14～8/16 3日間

②その他業務履行上必要な日数については別途加算するものとする。

(3) 地質調査業務の履行期間

地質調査業務の履行期間の算定は次式を参考に決定する。なお、履行期間に端数が生じる場合は小数第1位以下切り上げるものとする。また、各必要日数(W)は小数第3位(小数第4位以下切捨て)まで算出するものとする。

$$\begin{aligned} \text{履行期間} = & \text{必要内業日数} \times \text{不稼働係数(内業)} + \text{必要外業日数} \times \text{不稼働係数(外業)} \\ & (W1) \qquad \qquad \qquad (W2) \\ & + \text{準備・跡片付け(外業)} + \text{打合せ日数} + \text{その他} \end{aligned}$$

1) 必要内業日数(W1)の算出

地質調査業務の内業については、1業務当り20日を標準とする。

2) 必要外業日数(W2)の算出

$$W2 = Wa + Wb + Wc + Wd$$

①機械ボーリング

$$Wa = \Sigma \left( \frac{1 \text{ 箇所当りボーリング 長}}{1 \text{ 日当り標準能率}} \right)$$

②サンプリング

$$Wb = \Sigma \left( \frac{\text{試料数}}{1 \text{ 日当り作業量}} \right)$$

③サウンディング及び原位置試験

$$Wc = \Sigma \left( \frac{\text{設計作業量}}{1 \text{ 日当り作業量}} \right)$$

④足場据付・解体日数

$$Wd = \text{必要箇所} / 1 \text{ 日 当り作業量}$$

3) 不稼働係数

不稼働係数は、外業、内業それぞれの係数を用いるものとする。

4) 準備・跡片付け(外業)

準備・跡片付け日数については、10日程度を標準とする。

5) その他

①必要内外業期間内に、下記の期間が含まれる場合はその日数を加算するものとする。

年末年始・・・・・・・・・・12/29～1/3 6日間

夏期休暇・・・・・・・・・・8/14～8/16 3日間

②その他の業務履行上必要な日数については別途加算するものとする。

(4) 土木設計業務等の履行期間

令和6年度業務委託積算基準

土木設計業務等の履行期間の算定は下記の表を参考に決定する。

(単位：日)

工 種	業務価格が3千万円未満の場合	業務価格が3千万円以上の場合
①道路橋設計等 ②道路設計等 ③道路計画等 ④トンネル及びトンネル設備の調査・設計等 ⑤河川構造物の調査・設計等	$Y 1 = 0.04 X + 60$	$Y 2 = 0.01 X + 150$
⑥河川の調査・計画等	$Y 3 = 1.3 (0.04 X + 60)$	$Y 4 = 1.3 (0.01 X + 150)$
⑦砂防関連の調査・計画・設計	$Y 5 = 1.4 (0.04 X + 60)$	$Y 6 = 1.4 (0.01 X + 150)$

注) 1. Xは業務価格(単位：万円)とする。

2. 5千万円を超える場合またはプロポーザル方式による業務など上表によりがたい場合は以下(5)に掲げる表を参考にするなど別途考慮するものとする。

3. 河川協議、警察協議、地元協議等が必要な場合はその期間を別途加算する。

4. 測量、地質調査、地下埋設物調査、交通量調査等を含む場合は、その期間を別途加算する。

5. 履行期間内に下記の年末年始、夏期休暇が含まれる場合は、その日数を別途加算する。

年末年始.....12/29~1/3 6日間

夏期休暇.....8/14~8/16 3日間

6. 準備、電子成果品作成及び設計歩掛に含まれる現地踏査、照査に要する期間を含んでいる。

(成果品納品時の照査は約20日分(赤黄チェックも含む))

7. 同一設計業務等に各工種が混在する場合は、その支配的な工種の履行期間の算定式を用いるものとする。支配的な工種とは、直接人件費の最も大きい工種とする。

8. 履行期間に端数が生じる場合は、小数第1位以下切り上げるものとする。

9. 業務内容に変更等があった場合は、履行期間についても変更内容等を勘案し見直すことができるものとする。

(5) 調査・計画業務の履行期間

調査・計画業務においては、業務の規模に応じて原則として下表に示す履行期間を最低限確保するものとする。

(ただし、上記(4)に該当するものは除く)

業務価格	履行期間
1,000万円未満	3ヶ月程度
1,000万円以上2,000万円未満	4ヶ月程度
2,000万円以上3,000万円未満	5ヶ月程度
3,000万円以上	6ヶ月程度

1-3 旅費交通費

宿泊、滞在を伴わない業務の場合の旅費交通費の積算にあたっては、1-3-1を原則適用し、宿泊、滞在を伴う業務の場合は、1-3-2を原則適用する。ただし、現地条件等により、1-3-1、1-3-2によりがたい場合は、1-3-3を適用する。なお、旅費交通費の積算にあたっては、「職員の旅費に関する条例」及び「職員の旅費に関する条例施行規則」によるものとする。

1-3-1 旅費交通費の率を用いた積算(宿泊、滞在を伴わない業務の場合)

「測量業務、地質調査業務、土木設計業務、調査、計画業務、用地調査等業務」については、各業務の直接人件費(地質調査業務においては直接調査費)に対し、下記表の率を乗じた額を旅費交通費として積算すること。

なお、率を適用する区分は積算基準書に準拠する。

往復旅行時間にかかる直接人件費は積算上含まれているため、別途計上しない。

同一業務の中で、複数区分の積算を行う場合は、それぞれの区分の率を用いて算出すること。

区分	旅費交通費	旅費交通費の上限(千円)
測量業務	直接人件費の0.56%	230
地質調査業務	直接調査費の2.14%	1,026
土木設計業務	直接人件費の0.63%	244
調査、計画業務	直接人件費の1.49%	597
用地調査等業務	直接人件費の1.91%	—

- (注) 1. 測量業務における旅費交通費の率は、打合せ、関係機関協議にかかる費用を含んでいる。現地作業での連絡車(ライトバン)運転に係る機械経費及び材料費は測量業務標準歩掛の機械経费率等に含まれているため、別途計上しない。
2. 地質調査業務における旅費交通費の率は、打合せ、関係機関協議、現地作業(現地踏査等含む)にかかる費用を含んでいる。
3. 土木設計業務、調査、計画業務における旅費交通費の率は、打合せ(照査報告、点検報告、流量観測結果報告含む)、関係機関協議、現地作業(現地踏査、点検等含む)にかかる費用を含んでいる。
4. 用地調査等業務における旅費交通費の率は、打合せ、外業にかかる費用を含んでいる。公共交通機関料金、連絡車(ライトバン)運転に係る損料、ガソリン代、高速道路等の料金等は含まれているため、別途計上しない。

1-3-2 旅費交通費の率を用いた積算(宿泊、滞在を伴う業務の場合)

(1) 旅費の率を用いた積算

「測量業務、地質調査業務、土木設計業務、調査、計画業務、用地調査等業務」については、各業務の直接人件費(地質調査業務については直接調査費)に対し、下記表の率を乗じた額を旅費交通費として積算すること。

なお、率を適用する区分は積算基準書に準拠する。

往復旅行時間にかかる直接人件費は含まれていないため、別途計上する。

同一業務の中で、複数区分の積算を行う場合は、それぞれの区分の率を用いて算出すること。

区分	旅費交通費	旅費交通費の上限(千円)
測量業務	直接人件費の0.83%	313
地質調査業務	直接調査費の1.60%	765
土木設計業務	直接人件費の1.33%	307
調査、計画業務	直接人件費の2.59%	904
用地調査等業務	直接人件費の2.29%	—

- (注) 1. 測量業務における旅費交通費の率は、打合せ、関係機関協議にかかる費用を含んでいる。現地作業での連絡車(ライトバン)運転に係る機械経費及び材料費は測量業務標準歩掛の機械経费率等に含まれているため、別途計上しない。

2. 地質調査業務における旅費交通費の率は、打合せ、関係機関協議、現地作業（現地踏査等含む）にかかる費用を含んでいる。
3. 土木設計業務、調査、計画業務における旅費交通費の率は、打合せ（照査報告、点検報告、流量観測結果報告含む）、関係機関協議、現地作業（現地踏査、点検等含む）の費用とする。
4. 水文観測業務における、移動コースにかかる工数の算出は、1-3-3を適用する。
5. 用地調査等業務における旅費交通費の率は、打合せ、外業にかかる費用を含んでいる。公共交通機関料金、連絡車（ライトバン）運転に係る損料、ガソリン代、高速道路等の料金等は含まれているため、別途計上しない。

(2) 率を用いた場合の宿泊料の積算

「測量業務、地質調査業務、土木設計業務、調査、計画業務、用地調査等業務」については、各業務に対して定められた係数（下記表を参照）に延べ宿泊日数および滞在日数を乗じた額を、宿泊料として積算すること。

なお、適用する区分は積算基準書に準拠する。

往復旅行時間にかかる直接人件費については、別途計上する。

同一業務の中で、複数区分の積算を行う場合は、それぞれの区分の率を用いて算出すること。

区分	宿泊料（千円）
測 量 業 務	5.4 X
地 質 調 査 業 務	4.7 X
土 木 設 計 業 務	7.2 X
調 査、 計 画 業 務	7.2 X
用 地 調 査 等 業 務	4.2 X

X：延べ宿泊日数および滞在日数（休日補正日数は除く）

(3) 往復時間にかかる直接人件費

往復旅行時間にかかる直接人件費が必要な場合は、上記（1）、（2）には含まれていないため、別途計上すること。その場合は、1-3-3に基づく。

1-3-3 旅費交通費の率を用いない積算

(1) 通勤及び宿泊・滞在の区分

1) 通勤可能な目安は、積算上の基地から現地までの片道距離が 30km 程度（高速道路等を利用する場合は片道距離 60km 程度）もしくは片道所要時間 1 時間程度とする。ここでいう積算上の基地とは、原則として入札参加可能業者のうち、現地に最も近い本支店等が所在する市役所等（市役所、町・村役場）の本庁とする。なお、随意契約の場合は、特定された業者が所在する市役所等とする。

現地での作業を伴う業務は連絡車（ライトバン）運転、その他業務については公共交通機関を利用するものとして積算する。

地質調査業務及び土木設計業務及び調査、計画業務における旅費交通費は別途計上する。なお、測量業務においては、連絡車（ライトバン）運転にかかる機械経費及び材料費は測量業務標準歩掛の機械経費率等に含まれているため、別途計上しない。

連絡車（ライトバン）運転にかかる機械経費及び材料費

1 日 当 り 単 価 表

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ガソリン	レギュラー	L				2.7L/h × ○ h
損 料	ライトバン 1.5L	h				運転時間当り損料
〃	〃	日	1			供用日当り損料

連絡車（ライトバン）運転にかかる運転労務費は計上しない。また、高速道路等の料金は別途計上すること。

- 2) 空中写真測量及び航空レーザ測量の場合は、撮影士及び撮影助手の往復交通費は、本拠飛行場から本拠飛行場に最も近い本支店等が所在する市役所までとする。なお、操縦士及び整備士の往復交通費については計上しない。

航空機を常駐し管理している飛行場が、撮影地にできるだけ近く選定した撮影飛行場でなく前進飛行場を利用する場合は、操縦士、整備士各1名につき、2日分の基準日額、日当及び1日分の宿泊料、撮影士1名につき、本拠飛行場～前進飛行場までの公共交通機関による1往復分の運賃、2日分の基準日額、日当及び1日分の宿泊料を計上するものとする。

- 3) 往復旅行時間にかかる直接人件費は別途計上する。

- 4) 上記1)の範囲を超え、現地に滞在して業務を実施する必要がある場合は、直接往復費と滞在費を適切に計上すること。滞りに伴う宿泊料については、「業務委託積算基準書第15編単価」によるものとする。

なお、測量業務においては、滞在地から現地までのライトバン運転にかかる機械経費及び材料費は、測量業務標準歩掛の機械経費率に含まれているため、別途計上しない。

## (2) 直接往復費の扱い

直接往復費は、最も経済的な通常の経路および方法により旅行する場合の旅費により算定する。

### 1) 鉄道運賃等

①鉄道運賃等については、その乗車に要する運賃を計上する。

②複数の路線がある場合は、安い方の運賃を計上する。

③特急料金については、下記により計上するものとする。

- ・特急列車を運行している区間については、片道50km以上（乗車可能区間）であれば、特急料金を計上する。
- ・急行列車を運行している区間については、片道50km以上（乗車可能区間）であれば、急行料金を計上する。

### 2) 船賃

①隠岐航路にあたっては、技術者の職種に関わらず「特2等」とする。

②その他の航路にあたっては、次のとおりとする。

- ・運賃の等級を3階級に区分する船舶の場合は、中級の運賃とする。
- ・運賃の等級を2階級に区分する船舶の場合は、下級の運賃とする。
- ・運賃の等級を設けない船舶の場合は、その乗船に要する運賃とする。

### 3) 自動車賃

自動車運賃は、1.5L、5人乗りライトバンで算定する。

### 4) 航空賃

航空賃については、それに要する運賃を計上する。

## (3) 旅費交通費の構成

$$\text{旅費交通費} = \underbrace{\text{直接往復費}}_{\text{交通費}} + \underbrace{\text{滞在費}}_{\text{宿泊料} \times \text{宿泊日数}}$$

※往復旅行時間にかかる直接人件費は別途計上する。

## (4) 旅費交通費等の積算例（滞在時）

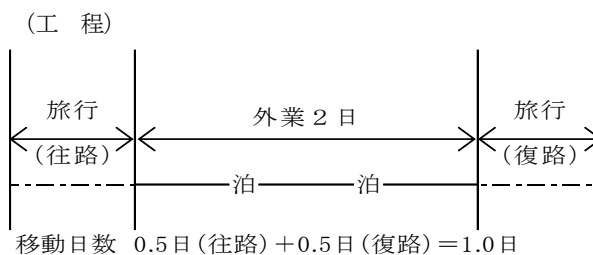
### 【計算例】

#### 1) 積算条件

業務内容：測量業務

積算上の基地から現場までの距離：190km

職種区分	編成 (人)	外業延 所要日数	宿泊 日数
測量技師	1	2	2
測量技師補	2	2	2
測量助手	2	2	2



2) 交通費

鉄道運賃 (片道) 普通運賃 3,410円 × (100/110) = 3,100円  
 特急料金 2,930円 × (100/110) = 2,663円  
 計 5,763円

3) 旅費交通費

	直接往復費	滞在費	
	交通費 (往復)	宿泊料	宿泊日数
測量技師	= 5,763 × 2	+ 8,909 × 2	= 29,344円
測量技師補	= 5,763 × 2	+ 8,909 × 2	= 29,344円
測量助手	= 5,763 × 2	+ 8,909 × 2	= 29,344円
旅費交通費計	= 29,344 + 29,344 × 2 + 29,344 × 2		= 146,720円

4) 往復旅行時間にかかる直接人件費

	基準日額	移動日数	
測量技師	= 40,000 × 1	= 40,000円	
測量技師補	= 30,700 × 1	= 30,700円	
測量助手	= 29,600 × 1	= 29,600円	
往復旅行時間にかかる直接人件費計	= 40,000 + 30,700 × 2 + 29,600 × 2		= 160,600円

(5) 宿泊を伴う外業所要日数の休日補正の算定

宿泊を伴う外業所要日数の休日補正は、外業に従事する技術者別に次式により算出する。

$$D_i = C_i + [(C_i - 1) / 5] \times 2 \quad (\text{土曜, 日曜を休日とする場合})$$

ただし、[ ] 内については、小数点以下を切捨て整数とする。

$$S_i = D_i \times (\text{技術者別編成人員})$$

$C_i$  : 標準作業量における技術者別各作業区分の外業所要日数の合計

$D_i$  : 補正された外業所要日数

$S_i$  : 補正された外業延人日数

$i$  : 測量技術者, 地質技術者, 設計技術者

【計算例】

2級基準点測量 新点10点, 基準点設置 新点10点 地上埋設(上面舗装)

区分 i	現行外業 所要日数 C <sub>i</sub>	休日 補正日数 [C <sub>i</sub> -1]/5]×2	補正後外業 所要日数 D <sub>i</sub>	外業 編成人員 (人)	補正後 延日数 S <sub>i</sub>	備考
測量技師	16.5	6	22.5	1	22.5	選点, 伐採 設置, 観測
測量技師補	16.5	6	22.5	1	22.5	選点, 伐採 設置
	4.0	0	4.0	3	12.0	観測
測量補助員	2.0	0	2.0	1	2.0	伐採
	3.5	0	3.5	3	10.5	観測
	6.0	2	8.0	2	16.0	設置

※測量技師補の外業編成人員は, 観測のみ異なるため分離して算出している。また, 測量補助員の外業編成人員は, 伐採, 観測, 設置で異なるため分離して算出している。したがって, 補正後延日数の合計については, 測量技師22.5日, 測量技師補34.5日, 測量補助員28.5日となる。

1-4 打合せ

打合せが, 標準歩掛に明記してある歩掛については, 歩掛(〇人/回)に, 往復旅行時間にかかる直接人件費が含まれていることを標準とし, 往復旅行に係わる旅費交通費のみを計上する(用地調査等業務を除く)。

ただし, 交通の便等により往復旅行時間にかかる直接人件費を含むことが適切でない場合は別途計上するものとする。

1-5 技術者単価

直接人件費の基準日額(技術者単価)は, 「業務委託積算基準第15編単価」によるものとする。

1-6 技術者基準日額時間外手当の算出

割増賃金の計上が必要な場合の技術者基準日額(割増賃金を含む総額)の計算例

$$\begin{aligned} \text{技術者基準日額(総額)} &= \text{所定内労働に対する技術者基準日額} + \text{割増賃金} \\ &= \text{技術者基準日額} + \text{技術者基準日額} \times \text{割増対象賃金比} \times 1/8 \\ &\quad \times \text{割増係数} \times \text{割増すべき時間数} \end{aligned}$$

注) 1. 「割増対象賃金比」とは, 技術者基準日額に占める「基本給相当額+割増の対象となる手当(割増賃金の基礎となる賃金)の割合である。

$$2. \text{割増係数(時間外)} = 1.25 \text{ (通常時間帯以外)}$$

$$\text{割増係数(深夜)} = 0.25 \text{ (午後10:00~翌日午前5:00)}$$

(1) 時間外

1) 所定労働時間の8時間に加え, 2時間の時間外労働を行う場合(すべて深夜以外の時間帯の場合)

$$\begin{aligned} \text{技術者基準日額(総額)} &= \text{技術者基準日額} + \text{技術者基準日額} \times \text{割増対象賃金比} \times 1/8 \\ &\quad \times \text{割増係数(時間外)} \times 2 \text{時間} \end{aligned}$$

2) 所定労働時間の8時間に加えて4時間の時間外労働を行い, うち2時間が深夜の時間帯の場合

$$\begin{aligned} \text{技術者基準日額(総額)} &= \text{技術者基準日額} + \text{技術者基準日額} \times \text{割増対象賃金比} \times 1/8 \\ &\quad \times \text{割増係数(時間外)} \times 4 \text{時間} + \text{技術者基準日額} \times \text{割増対象賃金比} \\ &\quad \times 1/8 \times \text{割増係数(深夜)} \times 2 \text{時間} \end{aligned}$$

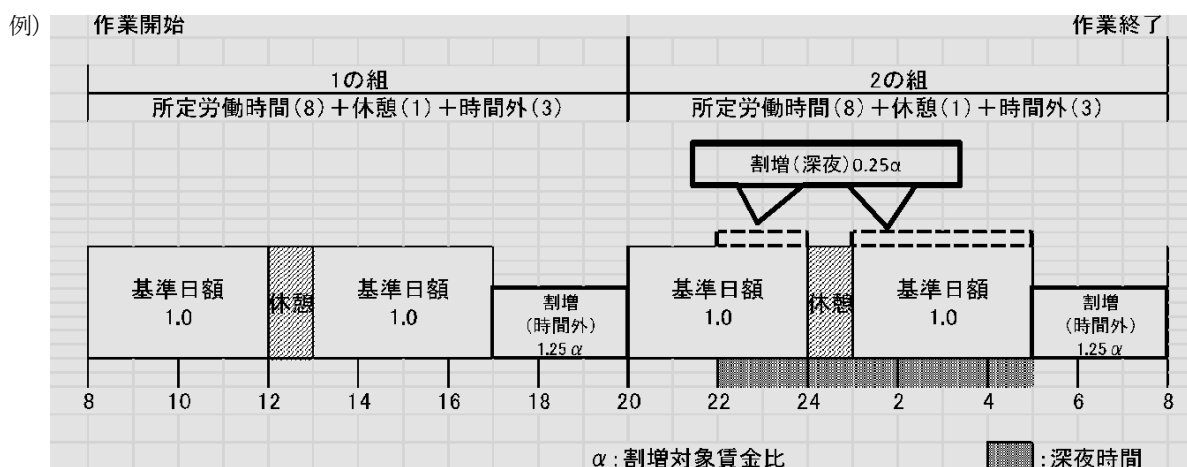
3) 24時間2交替制の場合

$$\begin{aligned} 1 \text{の組: 技術者基準日額(総額)} &= \text{技術者基準日額} + \text{技術者基準日額} \times \text{割増対象賃金比} \times 1/8 \\ &\quad \times \text{割増係数(時間外)} \times 3 \text{時間} \end{aligned}$$



2の組：技術者基準日額（総額）＝技術者基準日額＋技術者基準日額×割増対象賃金比×1/8  
 ×割増係数（深夜）×6時間＋技術者基準日額  
 ×割増対象賃金比×1/8×割増係数（時間外）×3時間

技術者基準日額（総額）としては、「1の組」と「2の組」の平均値を使用する。



(2) その他

割増賃金部分は、各業務の直接人件費に対する割合により積算する経費（機械経費、通信運搬費等、材料費等）の対象としない。但し、水文観測業務の内、流量観測業務の高水流量観測の外業作業については、割増賃金部分も経費（精度管理費含む）の対象とする。

1-7 精度管理費係数の適用

精度管理費係数は、測量作業種別毎に適用することを原則とする。

1-8 諸経费率等の扱い

1-8-1 諸経费率等の適用

(1) 諸経费率等の適用については、測量業務、地質調査業務及び土木設計業務等のそれぞれの積算基準等に示すとおりである。例えば、測量業務と土木設計業務等を合併して積算し、発注する場合は各々の諸経费率等で算出し、合計して業務価格とする。

(2) 標準歩掛が適用できない業務を積算する場合は、当該業務に従事する技術者に適用される諸経费率等を用いるものとする。（他の業務の積算基準に示されている諸経费率等は適用できない。）例えば、測量技術者を用いて積算した場合は、必ず測量業務の積算基準に示されている諸経费率等を用いることとする。

1-8-2 近接して発注する場合

測量業務及び地質調査業務において、近接して業務を発注する場合においても諸経費の調整は行わない。

## 1-9 設計変更の積算方法

設計変更における業務費（業務委託料）の変更は、次式により算出する。

$$\begin{array}{l} \text{業務価格} = \text{変更業務価格} \times \frac{\text{直前の請負価格}}{\text{直前の設計価格}} \\ \text{(落札率を乗じた価格)} \end{array}$$

1,000円単位として  
1,000円未満切捨て

$$\begin{array}{l} \text{変更業務費} = \text{業務価格} \times (1 + \text{消費税等率}) \\ \text{(変更業務委託料)} \quad \text{(落札率を乗じた価格)} \end{array}$$

- 注) 1. 直前の請負価格、直前の設計価格は、消費税相当額は含まない。
2. 設計変更における単価及び歩掛については以下の場合において新単価（変更指示時点単価）及び新歩掛（変更指示時点歩掛）により積算するものとする。
- ・当初業務履行予定地から独立した区間の数量変更があった場合
  - ・当初業務では想定されなかった新規工種が追加された場合

# 第1編 測量業務

第1章	測量業務積算基準-----	1-1
第2章	測量業務標準歩掛-----	1-3
	用地調査業務委託関係通ちょう集-----	1-5



# 第1章 測量業務積算基準

## [1] 適用基準

設計業務等標準積算基準書 第1編 測量業務

第1章 測量業務積算基準／ 第1節 測量業務積算基準 及び

設計業務等標準積算基準書(参考資料) 第2編 測量業務

第1章 測量業務積算基準(参考資料)／ 第1節 測量業務積算基準による。

## [2] 独自基準

設計業務等標準積算基準書 第1編 測量業務

第1章 測量業務積算基準

第1節 測量業務積算基準

1-4 測量業務費の積算方法

1-4-1 測量業務費

3. 測量調査費

測量調査費については、以下による。

測量調査費については、「業務委託積算基準（島根県農林水産部・土木部）第3編土木設計業務」による。

「3次元ベクトルデータ作成」及び「3次元設計周辺データ作成」については、測量調査費として計上するものとする。

なお、測量調査についての運用は、別表第2による。



## 第2章 測量業務標準歩掛

### [1] 適用基準

設計業務等標準積算基準書 第1編 測量業務

第2章 測量業務標準歩掛／ 第1節 共通 ～ 第12節 機械経費等 及び

設計業務等標準積算基準書(参考資料) 第2編 測量業務

第2章 測量業務標準歩掛(参考資料)／ 第1節 基準点測量

～ 第7節 測量業務標準歩掛における機械経費等の構成 による。

### [2] 独自基準

なし





# 用地調査業務委託関係通ちょう集

## 1-1 地積測量図作成委託要領の改正について

用 第 4 0 5 号

平成28年12月26日

隠岐支庁県土整備局長 }  
土木部関係各課長 } あて  
土木部各地方機関の長 }

用地対策課長

地積測量図作成委託要領の改正について（通知）

平成7年9月4日付け管発第462号で通知した「地積測量図作成委託要領」について、土地調査書作成業務を追加することに伴い平成29年1月1日から別添のとおり改正しますのでご承知おき下さい。  
なお、このことに係る単価表については、技術管理課が別途定める予定です。

改正概要

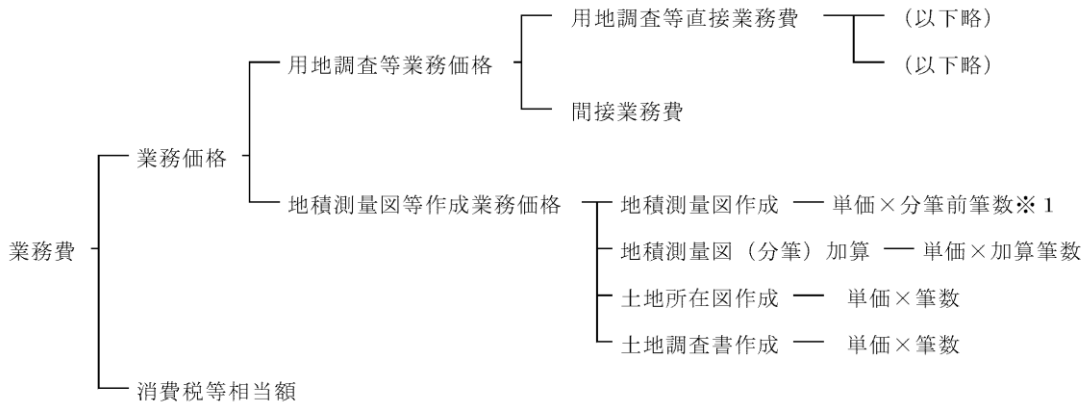
- ・土地調査書作成業務の追加及び文言等の修正
- ・「消費税」を「消費税等」に修正

(別添)

## 地積測量図等作成委託要領

- 1 地積測量図等作成業務の委託については、「地積測量図作成委託業務特記仕様書」によるものとする。ただし、土地調査書作成については「用地調査等業務共通仕様書」によるものとする。
- 2 委託設計額は、別途定める単価表を使用し積算する。  
なお、業務費の構成は末尾に示すとおりとする。
- 3 業務委託料の支出科目は、測量試験費とする。
- 4 成果品の検収は登記嘱託員をとおして、監督職員が行う。
- 5 地積測量図等作成業務の委託は、原則として用地調査等業務に合わせて発注するものとする。  
ただし、既に用地調査等業務が起工済のものについては、設計変更として取り扱うこと。
- 6 国庫補助事業であって、用地調査等業務が完了しており上記5により難しい場合は、事業主管課と協議の上対応すること。

### (業務費の構成)



※1 (分筆後の土地2筆まで)

## 1-2 土地等の調査測量に関する立会謝金等支給制度の制定について

〔管発第 786 号〕  
平成12年3月30日  
土木部長

別添の通り『土地等の調査測量に関する立会謝金等支給要領』を制定し、本年4月1日から施工することにするとともに、立会謝金等を土地等の調査測量の業務委託設計書に計上し、受注者に支払わせるため『調査測量に関する立会謝金等支払特記仕様書』を定めましたので、この制度を積極的に適用することにより、公共事業に必要な用地の取得のための土地等の調査測量を円滑に実施するよう努めてください。

なお、実施に当たっては、別添資料を参考にして下さい。

(別紙)

# 土地等の調査測量に関する立会謝金等支給要領

(趣 旨)

第1 この要領は、島根県土木部の公共事業の施行に伴う用地事務取扱要領第9条第5項の規定により、所長等が土地等の調査及び測量に関し立会を求めた者に対し支給する立会謝金及び旅費について、必要な事項を定めるものとする。

(支給対象者の範囲)

第2 立会謝金及び旅費の支給対象者は、土地の境界確認の為に立会を求めた土地の権利者、隣接地の権利者及びそれらの代理人並びに当該土地に関し知識を有する者（地元自治会長等）とし、建物等工作物の所有者には原則として支給しないものとする。

(立会謝金の支給基準)

第3 立会謝金の支給額は次の通りとする。

区 分	立会に要する時間	支 給 額
a	4時間以上	5,800円
b	4時間未満	2,900円

2 立会に要する時間には、立会者が居住地等から立会対象土地までの往復に要する時間を含むものとする。

(旅費の支給基準)

第4 旅費は、立会のための旅行日数が1日を超える者で発注者が必要と認めた者に対し、職員の旅費に関する条例第6条に定める鉄道賃、船賃、航空賃、車賃及び宿泊料のうち所長等が必要と認めるものを支給することができるものとする。

2 旅費の支給額は、条例の規定による8級以下の職務にある者に支給する旅費相当額とする。

3 前各号に定めるものの他、旅費の支給については、一般職の職員の例による。

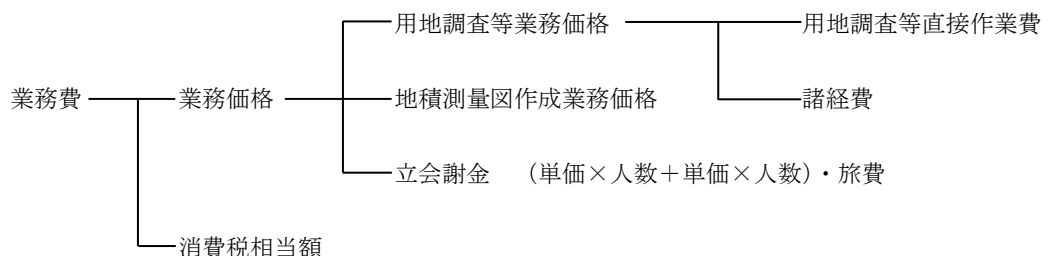
(支給方法)

第5 立会謝金及び旅費は、土地等の調査測量の業務委託設計書に計上し、別記特記仕様書により受注者に支払わせるものとする。

2 立会謝金及び旅費は諸経費の対象としないものとする。(別記参照)

【別記】

業務費の構成





## 第2編 地質調査業務

第1章	地質調査積算基準-----	2-1
第2章	地質調査標準歩掛等-----	2-2





## 第1章 地質調査積算基準

### [1] 適用する基準

設計業務等標準積算基準書 第2編 地質調査業務

第1章 地質調査積算基準／ 第1節 地質調査積算基準 及び

設計業務等標準積算基準書(参考資料) 第3編 地質調査業務

第1章 地質調査積算基準(参考資料)／ 第1節 地質調査積算基準による。

### [2] 独自基準

なし

## 第2章 地質調査標準歩掛等

### [1] 適用基準

設計業務等標準積算基準書 第2編 地質調査業務

第2章 地質調査標準歩掛等／ 第1節 共通 ～ 第5節 地すべり調査 及び

設計業務等標準積算基準書(参考資料) 第3編 地質調査業務

第2章 地質調査運用(参考資料)／ 第1節 機械ボーリング

～ 第5節 地すべり調査による。

### [2] 独自基準

設計業務等標準積算基準書 第2編 地質調査業務

第2章 地質調査標準歩掛等／ 第2節 機械ボーリング(土質ボーリング・岩盤ボーリング)

2-4 現場内小運搬

2-4-3 市場単価の設定

4. 間接調査費の算出

「機械器具損料は特別調査により別途計上する」を「業務委託積算基準第15編単価により計上する」に読み替える。

2-7 解析等調査業務

2-7-1 適用範囲

1. 単価が適用できる範囲

3. 「地質調査資料整理要領」を削除する。

2-8 その他

2-8-1 電子成果品作成費

この電子成果品作成費は、第2節 機械ボーリング(土質ボーリング・岩盤ボーリング)における直接調査費が対象である。

なお、解析等調査業務においては、2-7-2単価の設定 表2. 7. 1の「資料整理とりまとめ/直接人件費(直接調査費分)」および「断面図等の作成/直接人件費(直接調査費分)」のみが対象となる。解析等調査業務の規格区分で「直接人件費(解析等調査業務費分)」とあるものは、単価に電子成果品作成費を含むため、別途計上する必要はない。

第2章 地質調査標準歩掛等／ 第5節 地すべり調査  
次ページ以降に記載

5-1-2 設計書の記載例

5-1-2-1 地すべり調査委託費（記載例）

費用	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
一般調査 業務費								
直接調査費								
	調査 ボーリング							
		機械 ボーリング工	シルト・粘土	m				
			レキ質土	〃				
			軟岩（Ⅰ）	〃				
		調査ボーリ ング孔口保護工		箇所				
		ボーリング孔 保孔管設置		m				
		資料整理 とりまとめ		業務				
		断面図等 の作成		〃				
	歪計							
		設置		孔				
		観測		孔・ 回				
		資料整理		孔・ 月				
	地下水位							
		設置		孔				
		観測		孔・ 回				
		資料整理		孔・ 回				
	地下水層 検							
		観測		孔				
	直接 調査費計							

令和6年度業務委託積算基準

費用	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
間接調査費								
		運搬費		式				
		準備費		〃				
		仮設費		〃				
		安全費		〃				
		旅費交通費		〃				
		施工管理費		〃				
	間接 調査費計							
純調査費計								
	諸経費							
業務価格								
	消費税及地方 消費税相当額							
調査費計								

令和6年度業務委託積算基準

5-1-2-2 地すべり解析委託費（記載例）

費用	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
設計解析等 業務費								
直接費								
	直接人件費							
		計画準備		業務				
		地下水検層 解析		孔				
		地盤特性 検討		業務				
		機構解析		〃				
		安定解析		〃				
		対策工法 検討		〃				
		報告書 作成		〃				
		打合せ協議		〃				
	直接経費							
		事務用品費		式				
		旅費交通費		〃				
		成果品 作成費		〃				
		電子計算機 使用料		〃				
	直接費計							
	その他 原価							
業務原価								
	一般管理費等							
業務価格								
	消費税及地方 消費税相当額							
解析費計								

5-3-1 地下水検層

(1) 地下水検層観測

第1表 地下水検層観測1孔当り(深度30m以内)

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
(労 務 費)						
地 質 調 査 技 師		人	1.0			
地 質 調 査 員		〃	3.0			
(材 料 費)						
検 層 コ ー ド		個	0.05			
消 耗 品		式	1			上記材料費の4%
(機 械 等 損 料)						
測 定 器	150点切替	日	1			
エ ア ポ ン プ (揚水ポンプ)		日	1			必要に応じて計上
計						

(注) 1. 消耗品には、ホース、ドラム缶等を含む。

2. 調査深度により次の補正係数を乗じて積算のこと。

深度 m	30m 以内	30m～40m 以内	40m～50m 以内	50m 超
補正係数	1.0	1.3	1.5	適宜積算

(2) 地下水検層解析

第2表 地下水検層解析1孔当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
(人 件 費)						
技 師 A		人	0.2			
技 師 B		〃	0.5			
技 術 員		〃	1.0			
(材 料 費)						
消 耗 品		式	1			人件費の3%
計						

(注) 1. この歩掛を使用するにあたっては、第3編設計業務の諸経費体系に基づいて計上すること。

2. 解析は垂直検層解析、抵抗変化図作成及び流動面の考察判定とする。

5-8 調査ボーリング

5-8-1 調査ボーリング工

第2編「地質調査業務」の第2章地質調査標準歩掛等の第2節「機械ボーリング（土質ボーリング・岩盤ボーリング）」による。

5-8-2 調査ボーリング孔口保護工

第1表 調査ボーリング孔口保護工10箇所当り単価表

名 称	規 格	単 位	数 量	単価	金額	摘要
コ ン ク リ ー ト	$\sigma_{28}=18\text{N}/\text{mm}^2$	m <sup>3</sup>	0.32			
型 枠	小型構造物	m <sup>2</sup>	3.2			
床 掘	小規模	m <sup>3</sup>	0.5			
計						
1 箇 所 当 り						

(注) 保護コンクリートは、40×40×20cmの大きさとする。

5-8-3 ボーリング孔保孔管設置

土木工事標準積算基準書第Ⅲ編第4章地すべり防止工の①-2地すべり防止工（集排水ボーリング工）の「保孔管」による。



## 設計業務等標準積算基準書(参考資料) 第3編 地質調査業務

### 第2章 地質調査運用(参考資料)／ 第1節 機械ボーリング

#### 1-1 機械ボーリング

##### 1-1-4 その他

「機械器具損料は特別調査により別途計上する」を「業務委託積算基準第15編単価により計上する」に読み替える。

#### 1-2 運搬費の積算

- (1) 積算上の基地について、原則として現地に最も近い本支店が所在する市役所等と規定しているが、以下のとおり変更する。

(ここでいう積算上の基地とは、最寄りの市役所(隠岐は松江市)とする。)

## 第3編 土木設計業務

第1章	土木設計業務等積算基準-----	3-1
第2章	土木設計業務等標準歩掛-----	3-3



# 第1章 土木設計業務等積算基準

## [1] 適用基準

設計業務等標準積算基準書 第3編 土木設計業務

第1章 土木設計業務等積算基準／ 第1節 土木設計業務等積算基準～ 第3節 電子  
成果品作成費による。

## [2] 独自基準

設計業務等標準積算基準書 第3編 土木設計業務

第1章 土木設計業務等積算基準

第1節 土木設計業務等積算基準

### 1-3 業務委託料の積算

1. 建設コンサルタントに委託する場合

ロ 各構成要素の算定

(ロ) 直接経費

直接経費については、以下による。

直接経費は、1-2の2.イ(ロ)の各項目について必要額を積算するものとし、旅費交通費については、「業務委託積算基準総則第2章第1節1-3旅費交通費」による。

### 1-4 設計変更の積算

設計変更の積算については、以下による。

「業務委託積算基準総則第2章第1節1-9設計変更の積算方法」による。



## 第2章 土木設計業務等標準歩掛

### [1] 適用基準

設計業務等標準積算基準書 第3編 土木設計業務

第2章 土木設計業務等標準歩掛／第1節 共通～第15節 砂防構造物設計による。

設計業務等標準積算基準書(参考資料) 第4編 土木設計業務

第1章 土木設計業務運用(参考資料)／第1節 道路計画・設計～第9節 砂防構造物設計による。

### [2] 独自基準

なし



## 第4編 調査、計画業務

第1章 調査、計画業務標準歩掛	4-1
-----------------	-----





# 第1章 調査、計画標準歩掛

## [1] 適用基準

設計業務等標準積算基準書 第4編 調査、計画業務

第1章 調査、計画標準歩掛／第1節 共通～第6節 機械経費等 による。

ただし、第4節 4-2 橋梁定期点検業務等積算基準は適用しない。

設計業務等標準積算基準書(参考資料) 第5編 調査、計画業務

第1章 調査、計画業務積算基準(参考資料)／第1節 調査、計画業務標準歩掛における機械経費等の構成 による。

## [2] 独自基準

設計業務等標準積算基準書 第4編 調査、計画業務

第1章 調査、計画標準歩掛

第2節 洪水痕跡調査業務

2-3 業務費構成費目の内容

(1) 直接調査費

4) 直接経費

① 旅費交通費

旅費交通費については、以下による。

「業務委託積算基準総則第2章第1節積1-3 旅費交通費」による。

第3節 河川水辺環境調査(河川空間利用実態調査)

3-1 河川水辺環境調査(河川空間利用実態調査)業務積算基準

3-1-2 河川水辺環境調査(河川空間利用実態調査)業務委託料の積算及び構成

第1編第1章測量業務積算基準を「業務委託積算基準第1編第1章測量業務積算基準」に読み替える。

3-1-4 歩掛使用上の留意点 (2) 打合せ等

測量業務標準歩掛を「業務委託積算基準第1編第2章測量業務標準歩掛」に読み替える。

第5節 水文観測業務

5-1 水文観測所保守点検業務積算基準(案)

5-1-3 価格構成費目の内容

(1) 直接調査費

2) 直接経費

① 旅費交通費

旅費交通費については、以下による。

「業務委託積算基準総則第2章第1節積1-3 旅費交通費」による。



## 5-2 流量観測業務積算基準(案)

### 5-2-3 価格構成費目の内容

- (1) 直接調査費
- 2) 直接経費
- ②旅費交通費

旅費交通費については、以下による。

「業務委託積算基準総則第2章第1節積1-3旅費交通費」による。

### 5-2-7 現地調査

「参考資料の1-3-3 旅費交通費の率を用いない積算」を「業務委託積算基準総則第2章第1節積1-3-3 旅費交通費の率を用いない積算」に読み替える。

### 5-2-8 低水流量観測

「参考資料の1-3-3 旅費交通費の率を用いない積算」を「業務委託積算基準総則第2章第1節積1-3-3 旅費交通費の率を用いない積算」に読み替える。

### 5-2-10 流量観測 (ADCP)

「参考資料の1-3-3 旅費交通費の率を用いない積算」を「業務委託積算基準総則第2章第1節積1-3-3 旅費交通費の率を用いない積算」に読み替える。

## 5-3 水位流量曲線作成業務積算基準(案)

### 5-3-3 価格構成費目の内容

- (1) 直接調査費
- 2) 直接経費
- ①旅費交通費

旅費交通費については、以下による。

「業務委託積算基準総則第2章第1節積1-3旅費交通費」による。

## 5-4 水文資料整理業務積算基準(案)

### 5-4-3 価格構成費目の内容

- (1) 直接調査費
- 2) 直接経費
- ①旅費交通費

旅費交通費については、以下による。

「業務委託積算基準総則第2章第1節積1-3旅費交通費」による。

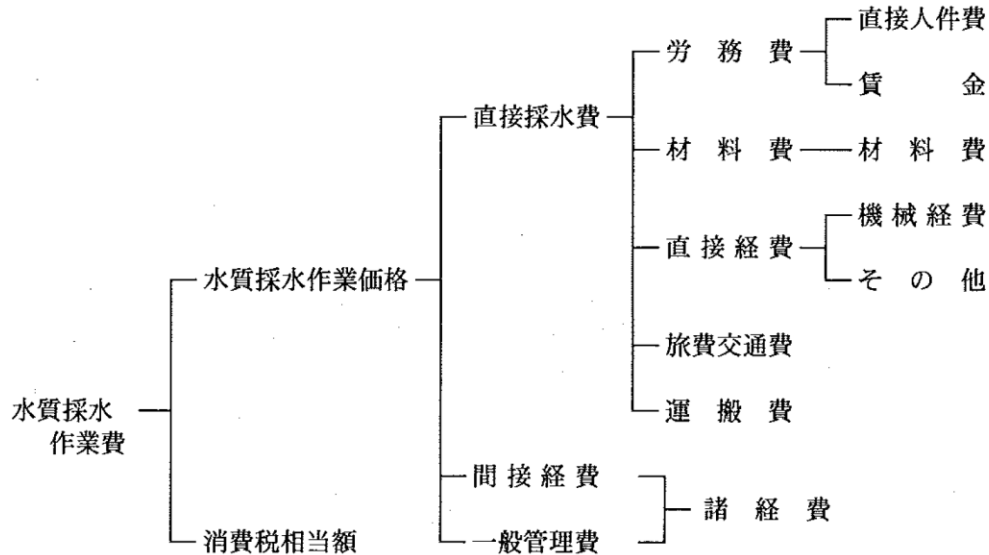
## 第7節 水質採水作業

### 1-1 適用範囲

この積算基準は、島根県において請負により実施する水質採水作業に適用するものとする。

### 1-2 水質採水作業費

#### (1) 作業費の構成



#### (2) 作業費構成費目の内容

##### 1) 直接採水費

直接採水費は、次の項目について計上する。

##### イ 労務費

###### (イ) 直接人件費

当該採水作業に従事する技術員の人件費で、その基準日額は別に定められた「測量技師の基準日額」により算定するものとする。

###### (ロ) 賃金

賃金は、当該採水作業を実施するのに要する労務費用である。

##### ロ 材料費

材料費は、当該採水作業を実施するのに要する材料の費用である。

##### ハ 直接経費

###### (イ) 直接経費

当該採水作業を実施するのに要する費用である。その算定は「建設工事積算基準第1編第13章請負工事機械経費積算要領」に基づいて算定するものとする。

###### (ロ) その他

採水作業に係る直接経費のうち、機械経費を除いた必要な経費である。

##### ニ 旅費・交通費

旅費・交通費は、当該採水作業を実施するのに要する費用である。

その算定は、「業務委託積算基準総則第2章第1節1-3旅費交通費」による。

##### ホ 運搬費

採水試料等を別途運搬する場合に要する費用である。

##### 2) 間接経費

間接経費は、動力用水光熱費、その他の費目で直接採水費で積算された以外の費目とし、一般管理費等と合わせて、諸経費として計上する。

3) 一般管理費

一般管理費等は一般管理費及び利益よりなる。

4) 消費税相当額

消費税相当額は、消費税相当分を積算するものとする。

1-3 水質採水作業費の積算方式

水質採水作業費は、次式によって積算する。

$$\begin{aligned} \text{水質採水作業費} &= (\text{直接採水費}) + (\text{間接経費}) + (\text{一般管理費等}) + (\text{消費税相当額}) \\ &= (\text{直接採水費}) + (\text{諸経費}) + (\text{消費税相当額}) \\ &= \{(\text{直接採水費}) + (\text{直接採水費} \times \text{諸経费率})\} \times \{1 + (\text{消費税率})\} \end{aligned}$$

(1) 諸経費

水質採水作業費に係る諸経費は、「業務委託積算基準第1編第1章測量業務積算基準」の諸経费率を、当該直接採水作業費に乗じて得た額とする。なお、「業務委託積算基準第1編第1章測量業務積算基準」における諸経率標準値及び算出式の直接測量費については、直接採水費に読み替えるものとする。

## 2. 水質採水作業標準歩掛(案)

## 2-1 計画準備

測量技師，測量技師補各1人を標準とする。

作業内容は，採水作業全般にわたる計画を作成し，工事々務所で監督員との打合せを行うもので，打合せの回数は2回（当初，完了時）程度とする。

また，現地調査が必要な場合は追加計上するものとし，測量技師，測量技師補各1人とする。

## 2-2 採水作業

## (1) 班編成

## 1) 橋上採水，徒歩採水作業の場合

測量技師補 1人（現地測定，指導，運転等）

普通作業員 2人（器具運搬，採水その他）

を標準とする。

但し採水量，採水状態等実情にあわせて作業員を増減するものとする。又市街地等で交通規制を受けるなど特別の場合は運転手（一般）を計上するものとする。

## 2) 船上採水作業の場合

船上採水作業については橋上採水・徒歩採水作業に準ずるほか原則として船夫1人を計上するが船の大きさ，採水水深等実情にあわせて計上する。

## (2) 採水作業時間

全項目（健康項目，環境項目，一般項目等）採水の場合，1個所1回当たりの採水作業時間は30分を標準とする。

① 採水作業及び薬品処理	15分
② 準備及び跡片付	10分
③ その他（天候，水位，水温，気温測定等）	5分
計	30分

注) 1. 採水作業時間の標準は次のとおりとする。

## (1) 橋上採水作業の場合

(イ) 歩道が設置されている。

(ロ) 水面までの高さが5～10m以下

(ハ) 水深が2m程度以下

(ニ) 流速が0.5m/S～1.0m/S程度

## (2) 徒歩採水作業の場合

(イ) 水深は1.0m程度以下

(ロ) 流速は0.5m/S程度

2. 環境項目のみの場合は①の採水作業及び薬品処理を10分とする。
3. 現場の実情に応じ±20%の範囲内で運用することを原則とする。
4. 採水場所までの移動時間は含まない。  
(但し採水地点までが100m程度の徒歩は除く)
5. 湖沼、ダム湖等の水深方向及び地下水調査の採水作業には通用しない。

(3) 移動運搬時間

基地から各班毎に設定された採水場所を巡回し、基地に帰るまでの通常、通行すると考えられる順路に従って、自動車走行距離を計測し、走行速度で除して、走行時間を求める。

又徒歩、船による移動を含む場合もその距離を走行速度で除して所要時間を求め、走行時間に加えて移動時間とする。

なお、自動車の車種は、1,500CCライトバンを標準とする。

走行速度は次を標準とする。

自動車、30km/hr (但し高速道路、市街地、その他で実情にあわない場合は増減してもよい。)

徒 歩、4 km/hr

船、実績を考慮して決定する。

注) 1. 基地は原則として、最寄りの市役所又は、県庁等とするが、指名業者の事業所が存在する平均的な地区を考慮してもよい。

2. 自動車の損料は、運転時間損料+供用日当り損料とし、標準状態における運転時間当り換算損料は使わない。

(4) 1班当りの全作業時間

全作業時間は、基地→採水作業→採水作業……採水作業→基地を対象にして次式による。

全作業時間=準備及び跡片付+採水作業時間+移動運搬時間+その他

注) 1. 準備及び跡片付は60分を標準とする。準備とは出発に先立ち作業打合せ、器具の準備点検、跡片付けは器具の点検格納、記録の整理等に要する時間である。

2. その他とは、水質分析所への試料の引渡し等である。



## 2-3 運搬作業

運搬作業は、採水作業に含まない作業で、例えば採水日の翌日に別途運搬する場合、湖沼で船のみの採水で運搬を自動車で行う場合等に適用する。

### (1) 班 編 成

測量技師補 (運転, 資料の引渡し等)

普通作業員 (積卸し, その他)

各1人を標準とする。

### (2) 作業時間等

作業時間等は2-2の採水作業に準じて計上するものとする。

## 2-4 その他

### (1) 旅費の積算・職種の計上方法

測量技師, 測量技師補について計上する。

### (2) 夜間単価(時間外)の計上方法

原則として交代制を考慮しないものとし, 時間外作業に対する積算は次のとおりとする。

次の積算により超過勤務(時間外)単価を計算し基準日額に加えるものとする。

なお, 休憩時間は拘束時間が12時間以下の場合は1時間, 12時間を超え24時間以下の場合  
は2時間を標準とする。

#### 1) 17時~22時及び5時~8時

1時間当りの単価 = 基準日額 / 8 × 構成費 × 125 / 100

#### 2) 22時~5時

1時間当りの単価 = 基準日額 / 8 × 構成費 × 150 / 100

### (3) 連続採水の場合, 最終回採水後の残時間の取扱い方法

連続採水の最終回が完了し, 試料を目的地まで運搬して基地に帰り, 跡片付けを完了する  
までの累計時間を計上するものとし, 24時間にはこだわらない。

### (4) 現地作業の薬品費, 冷却材料費及び採水器具費の計上方法

#### 1) 支給又は貸与の場合

支給又は貸与の場合は計上しないものとする。

但し雑品として消耗品等直接人件費の1%以内を計上する。

#### 2) 業者持ちの場合

薬品代及び器具の損料は標準としては直接人件費の3%以内を計上する。ただし, 連続  
採水の場合は15%以内を計上するものとする。

#### 3) 冷却材料の計上

3-4-(4) 1), 2) における冷却材料は必要に応じて計上するものとし, ドライアイス  
2kg/回とする。

## 第8節 河川水質自動監視装置保守点検業務

河川水質自動監視装置保守点検業務の積算にあたっての注意事項

### 1—1 総則

用語の定義、設計等における数値基準については、第1編第1章参照のこと。

### 1—2 留意事項

本積算方法は、アンケート結果から特異値を取り除いた標準的な点検内容での作業時間を整理したものであり、監視所によっては実態と合わないことも想定される。このため、利用する際は、既往の実態や現場条件なども踏まえて適宜変更するものとする。

#### (1) 外観点検

・監視所の局舎と採水部との距離が長い場合は、「外観点検」には長時間を要することがあるため、別途考慮する。

#### (2) 校正、洗浄、交換作業

・機種毎に必要な校正実施回数に応じて別途考慮する。  
・COD測定装置のゼロ・スパンの校正回数は各2回を標準として歩掛を設定している。このため、校正実施回数が異なる場合は別途考慮する。

#### (3) 記録部の確認

・「記録データの確認」作業において、測定間隔が短い監視所では大量のデータを確認する必要があり、長時間を要することがあるため、別途考慮する。(標準測定間隔 60 分)

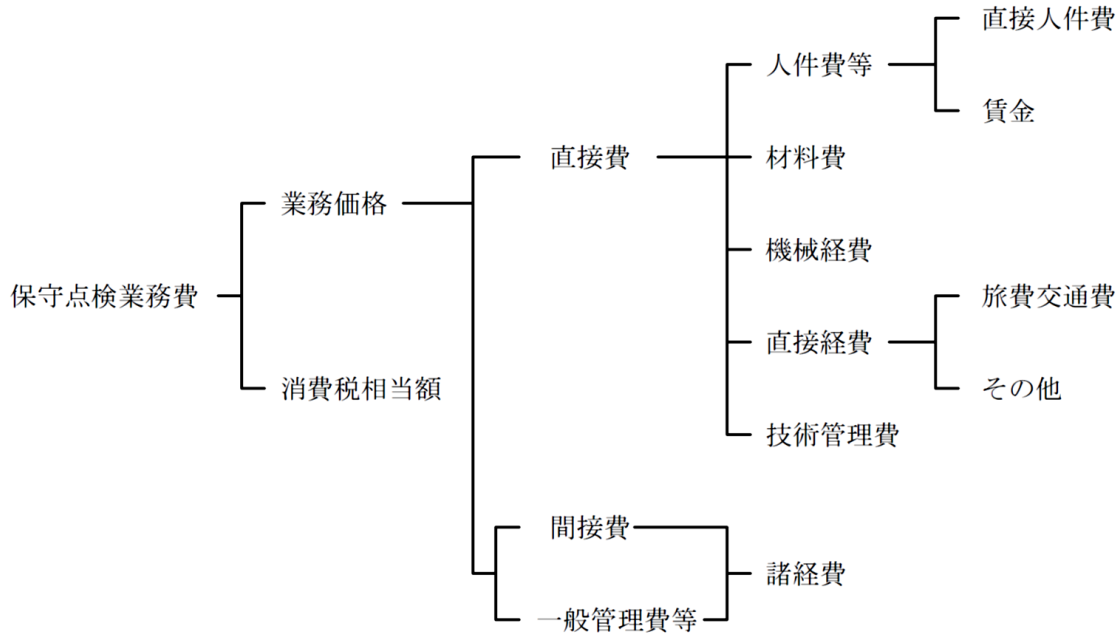
1. 河川水質自動監視装置保守点検業務 標準積算基準(案)

1.1 適用範囲

この積算資料は、島根県において実施する河川水質自動監視装置（K-82 型 S 水質自動監視装置及び併設する COD 自動監視装置等）に関する保守点検業務のうち、定期点検（毎月 1 回以上実施する点検）、総合点検（年 1 回以上実施する点検）に適用する。

なお、精密点検（点検頻度が 1 ヶ月以上で、かつ分解や交換等を伴う点検）については別途計上（見積もり、特別調査等による）するものとする。

1.2 保守点検業務費の構成



1.3 価格構成費目の内容

(1) 直接費

直接費は次の各項目について計上する。

1) 人件費等

① 直接人件費

当該保守点検作業に従事する技術員の人件費で、名称及びその基準日額は「業務委託積算基準第 1 編第 1 章測量業務積算基準」による。

② 賃金

賃金は、当該保守点検作業を実施するのに要する労務の費用である。

2) 材料費

材料費は、当該保守点検作業を実施するために要する材料の費用である。

3) 機械経費

機械経費は、当該保守点検作業に使用する機械に要する費用である。その算定は「建設工事積算基準第 1 3 編請負工事機械経費積算要領」に基づいて算定するものとする。

4) 直接経費

① 旅費交通費

イ. 現地への往復

当該保守点検作業に従事する者に係る旅費・交通費であり、「業務委託積算基準総則第 2 章第 1 節 1 - 3 旅費交通費」による。

ロ. 運搬費

人員輸送及び機械器具の運搬に要する費用である。

②その他

保守点検作業に係る直接経費のうち、旅費交通費以外に必要な費用である。

5) 技術管理費

河川水質自動監視装置の保守点検作業により河川の水質を精度よく確実に得ることを目的に技術管理費を計上する。技術管理費の内容として次のものをいい、保守点検作業、資料整理、打合せに関する直接人件費の20%を見込むものとする。

①保守業務等作業計画全般について総合的な技術的検討

②保守業務等の成果及び品質等についての検討

③保守業務等の作業状況

(2) 間接費

間接費は、動力用水光熱費、その他の費用で、直接費で積算された以外の費用とし、一般管理費等を合わせて諸経費として計上する。

(3) 一般管理費等

一般管理費等は、一般管理費及び付加利益よりなる。

①一般管理費

一般管理費は、当該保守点検作業を実施する企業の経費であって、役員報酬、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、動力用水光熱費、広告宣伝費、交際費、寄付金、地代家賃、減価償却費、租税公課、保険料、雑費等を含む。

② 付加利益

付加利益は、当該保守点検作業を実施する企業を、継続的に運営するのに要する費用であって、法人税、地方税、株主配当金、内部留保金、支払利息及び割引料、支払保証料その他の営業外費用等を含む。

(4) 消費税相当額

消費税相当額は、消費税相当分とする。

1. 4 保守点検業務費の積算方式

保守点検業務費は、次式によって積算する。

(1) 保守点検業務費

$$\begin{aligned} \text{保守点検業務費} &= \{ (\text{直接費}) + (\text{間接費}) + (\text{一般管理費}) \} + (\text{消費税相当額}) \\ &= \{ (\text{直接費}) + (\text{諸経費}) \} + (\text{消費税相当額}) \\ &= \{ (\text{直接費}) + (\text{直接費} \times \text{諸経費率}) \} \times (1 + \text{消費税率}) \end{aligned}$$

(2) 諸経費

諸経費率は「業務委託積算基準第1編第1章測量業務積算基準」の測量諸経費率を適用するが、材料費については算定対象額に含めない。

## 2. 河川水質自動監視装置保守点検 標準歩掛(案)

## (1) 計画準備・打合せ

計画準備・打合せとは、保守点検作業全般にわたる計画を作成し、事務所等で監督職員との打合せを行うもので、打合せ回数は2回(当初、完了時)とし、1回当たり技師(C)0.3人日、技術員0.3人日を計上する。

中間報告打合せ(中間打合せ)については、必要に応じて、別途計上する。

## (2) 保守点検作業

## 1) 班編制

保守点検の班編制は、技師(C)1名、技術員1名の1班を標準とする。

但し、市街地等で交通規制を受けるなど特別の場合は、運転手(一般)を計上するものとする。又、採水部が河川の中央部に設置されている場合の保守点検作業については、実情に合わせて船夫、普通作業員各1名を計上するものとする。

## 2) 保守点検作業時間の算定

保守点検作業1班あたりの作業時間は、次式により計上する。

全作業時間 = 準備及び跡片付 + 保守点検作業時間

## ① 準備及び跡片付は1回当たり20分を標準とする。

準備とは、出発に先立ち作業の打合せ、器具の準備点検、跡片付は器具の点検格納、報告書の作成等に要する時間である。

## ② 保守点検作業時間

保守点検作業時間は、保守点検の種類に応じて、表-1から表-4のうち該当保守点検項目の作業時間を合計する。

但し、作業時間は、河川水質、設置場所、機種及び設置後の経過年数等に応じ、各監視所の実態に合わせて増減できるものとする。

該当する点検項目が無い場合は、必要に応じて別途計上する。

K-82型S水質自動監視装置に付帯したCOD測定装置の保守点検作業を、K-82型S水質自動監視装置の点検時と同時に実施する場合、重複する点検項目は実態にあわせて計上するものとする。

## 3) 材料費

薬品・消耗品については表-5に参考を示すが、必要に応じて計上するものとする。

## (3) 車両運転費

保守点検作業に必要となる人員輸送、機械運搬(出発地から観測所までの往復、観測所間の移動)のため車両運転費を計上する。

## ① 運転距離

出発地は、原則として、指名業者(入札参加者)のうち、現地に最も近い本支店等(営業所含む)が所在する、最寄りの都市の市役所等として積算する。

## ② 運転時間

移動時間は基地から各河川水質自動監視装置を巡回し、基地に帰るまでの通常運行すると考えられる順路に従って、算定した所要時間とする。

運転時間は、運転距離を車両の標準速度30km/hr(高速道路等を利用する場合は60km/hr)で除して求める。但し、市街地、その他により道路事情が異なると認められる場合は、標準速度を実情に応じ別途定めることができる。

又、徒歩、船による移動を考慮する必要がある場合は、その距離を走行速度で除して所要時間を求め、運転時間に加えて移動時間とする。但し、徒歩速度は4km/hrを標準、船による速度は実績によるものとし、著しく立地条件等が異なる場合は別途速度を設定してもよい。

## ③ 使用車両

使用車両は、原則として、1500cc、ライトバンとする。但し、器材等の輸送が困難となる場合は、必要車種を計上できる。

自動車の損料は、運転時間当たり損料+供用日当たり損料とし、標準状態における運転時間当たり換算損料は使わない。

自動車の燃料費は1時間当たり2.6Lとする。

廃液の運搬は別途計上する。

(4) 資料整理

資料整理とは、記録紙より数値を読みとり、別に定められた水質旬表、月表、年表に整理するものであり、必要に応じて計上する。

資料整理に係る作業時間は、1 測定項目（1 ヶ月当たり）につき技師（C）0.13 人、技術員 0.13 人を標準とする。

(5) その他

夜間単価（時間外）の計上

原則、交替制は考慮しない。止むを得ない場合の時間外作業に対する積算は次の通りとする。

次の積算により超過勤務（時間外）単価を計算し、基準日額に加えるものとする。

なお、休憩時間は拘束時間が 12 時間以下の場合 1 時間、12 時間を超え 24 時間以下の場合 2 時間を標準とする。

① 17 時～22 時及び 5 時～8 時

1 時間当たりの単価＝基準日額／8×構成比×125／100

② 22 時～5 時

1 時間当たりの単価＝基準日額／8×構成比×150／100

表-1 K-82 型 S 水質自動監視装置の保守点検作業時間表 (1 装置 1 回当たり)

単位：分

分類		細目	定期点検 (1ヶ月未満)	総合点検 (1ヶ月以上)	歩掛対象外点検
採水部	採水ポンプ 系統	ポンプ外觀点検およびストレーナ洗浄	21	23	ポンプ分解点検
		揚水量確認			採水ホースの交換
		逆洗浄機構の点検			ポンプ交換
		船線抵抗測定			
		採水ポンプ電圧・電流の確認			
	コンプレッサ	油量確認	6	13	シリンダー部の分解点検
		ドレン抜き			オイルの交換
		エアフィルタの清掃			耐圧ホース交換
		Vベルトの点検			
		異常音の点検			
送水管 ・エア配管	採水部バルブ機の点検 (エアピンチ弁)	7	10	エアピンチバルブの交換	
	送水管および可とう管の点検			耐圧ホース交換	
	エア配管の点検			バルブの分解点検	
上水道	上水道圧力点検				
計測部	検出部	検出管水あかの清掃	14	17	
		検出管自動洗浄機構の点検			
	バルブ・チューブ・エア配管	計測部エアピンチバルブ類の動作確認	12	17	配管チューブ類の交換
		エア配管の点検			洗浄水循環ポンプの分解点検
	洗浄系	洗浄水循環ポンプの点検	12	17	循環ポンプインペラ交換
洗浄水循環ポンプの動作確認		循環ポンプバックシン交換			
洗剤注入ポンプの動作確認					
検出器	水温	水温センサーの洗浄	6	8	本体交換
		水温センサーの校正			
	pH	pHセンサーの洗浄	11	15	比較センサー液絡部交換
		pHセンサーの校正			ガラスセンサー交換
	導電率	導電率センサーの洗浄	8	11	センサー本体交換
		導電率センサーの校正			
	濁度	濁度センサーの洗浄	10	14	濁度センサーオーバーホール
		濁度センサーの校正			
	溶存酸素	溶存酸素センサーの洗浄	16	21	センサー本体交換
		溶存酸素センサーの校正			
水位	センサーワグユニット (腐蝕・内流) 交換	2	2		
	水位電極の清掃				
指示記録部	プリンター部	プリンターの動作点検およびデータの印字	14	12	
		インクの点検・交換			
		印字データの内容確認			
	外部出力部	テレメータ用データ出力 (電圧) の測定	3	10	
		テレメータ用動作異常出力の点検			
		A/D変換精度確認・調整			
	表示部	測定値及び接点出力確認	3	10	
		表示部の表示精度と表示内容の確認			
	増幅部	増幅部の精度確認・調整	3	10	
		メモリー用電流容量確認			
配線部	メモリー用電流容量確認	3	10	メモリー用電流の交換	
	ファンクション			ファンクションキーの動作確認	ファンクションキーシート交換
タイマー	時計ズレ確認・修正	3	10		
	表示部			表示用ランプの点検	表示用ランプの交換
採水洗浄 制御部	シーケンス部	タイムチャート動作の確認 (洗浄シーケンス)	11	13	メモリー電流交換
		リレーの点検			操作スイッチ交換
		負荷動作と接点出力確認			
電気設備	電気設備	表示用ランプ点検	3	10	表示用ランプ交換
		電圧計・電流計の指示確認			断線不良部 (ブレーカー・配線など) 交換
		各部動作の点検			
観測所設 備・その他	空網装置	空網装置のフィルター洗浄	10	20	
		給排水設備			水道水の使用量確認記録
	その他	試薬類・洗剤の残量確認・交換			
		照明灯の点検			
		観測所の異常の点検			
		室内及び敷地内の清掃			
合計			154	216	
	主調整槽	主調整槽フィルタの清掃	10	11	主調整槽の水位検出器分解交換
		主調整槽フィルタ内の清掃			主調整槽 (ブラシ、ジェット) 交換
		主調整槽の水位検出器点検			
		主調整槽 (ブラシ、ジェット) 点検			
合計 (主調整槽がある場合)			164	227	

- (備考) ・作業時間は、1 班 (技師 (C)、技術員各 1 名) が要する時間を示す。  
 ・作業時間は、河川水質、設置場所、機種及び設置後の経過年数等に応じ、各監視所の実態に合わせて増減できるものとする。

表-2 COD 自動監視装置の保守点検作業時間表 (1 装置 1 回当たり)

単位：分

分類	細目	定期点検 (1ヶ月未満)	総合点検 (1ヶ月以上)	備考	
採水部	採水配管経路	採水、採水配管経路の点検	6	10	
		採水系チューブ・配管の洗浄			
		バルブ、ポンプの点検及び交換			
		希釈水チューブの点検及び交換			
		採水系チューブの点検及び交換			
		エアポンプの弁等の交換			
	採水槽	採水槽の水量の点検	3	8	
		採水槽の点検・洗浄			
	洗浄水槽	洗浄水槽の水位の点検	4	5	
		洗浄水槽の点検・洗浄			
採水計量器	採水計量器の動作確認	4	4		
	採水計量器の洗浄				
希釈水計量器	希釈水計量器の動作確認				
	希釈水計量器の洗浄				
試薬部	試薬経路	チューブの点検・洗浄	7	20	
		バルブ、ポンプの点検及び交換			
		試薬系チューブの点検及び交換			
		エアポンプの弁等の交換			
	試薬槽	試薬残量の点検	7	8	
	試薬の補充・交換				
試薬計量器	試薬計量器の動作確認	7	7		
	試薬計量器の洗浄				
反応部	反応槽	反応槽の点検・洗浄	12	22	
		反応槽の洗浄動作の確認			
		反応槽の交換			
		攪拌機の動作点検			
		攪拌機の点検及び交換			
		電極の洗浄			
		内部液の補充			
		電極の交換			
	加熱槽	加熱動作の点検・確認	3	2	
		加熱槽の洗浄			
	加熱ヒーターの点検				
	加熱ヒーターの交換				
計測制御部	シーケンス部	表示部の点検	27	40	
		測定タイムチャート動作の確認			
		リレーの点検及び交換			
		負荷動作と接点出力の確認			
		メモリー電池の交換			
	滴定器	自動ビュレットの導入/測定の動作点検			
		滴定器の動作点検及び試験			
	終点検出の点検				
校正	自動ビュレットのパッキン等の点検及び交換				
	ゼロ校正	70	72		
	スパン校正				
指示記録部	表示部	指示及び点灯表示の点検	9	9	
	記録部	警報表示の点検			
		記録データの確認			
		警報印字の点検			
		記録計（プリンタ）の動作点検			
		記録紙の交換			
	カートリッジペンの交換				
外部入出力部	テレメータ用データ出力信号の点検	-	2		
	警報出力信号の点検				
	制御信号の点検				
警報・試験	警報	採水槽水位異常警報の点検	-	-	
		加熱浴槽の警報点検			
		測定値異常その他の警報の点検			
	試験	絶縁抵抗試験			
	測定再現性試験				
その他	外観点検・清掃	外観点検・清掃	10	9	
	測定濃度処理	測定濃度処理			
	点検結果の記録	点検結果の記録			
<b>計</b>		<b>169</b>	<b>218</b>		

(備考) ・作業時間は、1 班（技師 (C)、技術員各 1 名）が要する時間を示す。

・作業時間は、河川水質、設置場所、ゼロ、スパンの校正回数、機種及び設置後の経過年数等に応じ、各監視所の実態に合わせて増減できるものとする。



表-3 シアンイオン・アンモニア自動監視装置の保守点検作業時間表（1 観測 1 回当たり）

単位：分

分類	点検項目	作業時間
検水部	検水用定量ポンプ（シアン、アンモニア）の点検	4
	アルカリ用定量ポンプ（シアン、アンモニア）の点検	4
	温調器（シアン、アンモニア）の点検	2
	加熱器（シアン、アンモニア）の点検	2
	アルカリ攪拌器等点検	2
検出部	アンモニアセンサーの洗浄	5
	アンモニアセンサーの校正	15
	アンモニアセンサーの内液補給	6
	アンモニアセンサーの隔膜交換	5
	シアンイオンセンサーの洗浄	5
	シアンイオンセンサーの校正	20
	シアンイオンセンサーの比較電極内液補充	5
	シアンイオン、アンモニア槽、pH センサーの洗浄	5
	シアンイオン、アンモニア槽、pH センサーの校正	10
	シアンイオン、アンモニア槽、pH センサーの内液補給	5
	シアンイオン、アンモニア槽、pH センサー、温度センサーの洗浄	3
	シアンイオン、アンモニア槽、pH センサー、温度センサーの校正	8

表-4 異常時自動採水部の保守点検作業表（1 観測 1 回当たり）

単位：分

分類	点検項目	作業時間
異常時自動採水部	異常時自動サンプリング装置の動作点検	5
	異常時自動サンプリング保存容器の清掃	5

表-5 薬品、消耗品 (1年分 52回の場合) 《参考数量》

装置	材料	数量	備考
基本5項目 (水温、DO、pH、濁度、導電率)	pH標準液 7	6.5 L	500ml/本
	pH標準液 9	6.1 L	500ml/本
	亜硫酸ナトリウム	0.9 L	500g/本、DOゼロの標準液を作成
	溶存酸素隔膜 (ワグユニット)	4.0 ヶ	
	ホルマジン溶液	2.5 L	濁度の標準液
	導電率標準液 (KCL)	5.0 L	
	蒸留水	110 L	
	洗浄用塩酸 (1級)	1.0 L	500ml/本
	雑材料	1式	人件費と材料費の合計の1.0% インク、記録紙その他
COD (酸性過マンガン酸カリウム法)	N/40 シュウ酸ナトリウム	128 L	10L/本
	N/40 過マンガン酸カリウム	148 L	3L/本
	硫酸 1+2	145 L	20L/本
	洗浄用塩酸 (1級)	0.9 L	500ml/本
	蒸留水	56 L	
シアンイオン	シアンイオン標準液 (KCN)	312 L	調整経費を含む
	比較電極内部液	500 mL	
	※水酸化ナトリウム	78 kg	pH調整用
	※洗浄用塩酸	10 本	1本 500ml.
	※蒸留水	234 L	
アンモニア	アンモニア標準液 (NH4Cl)	312 L	調整経費を含む
	アンモニア隔膜 (内部液含む)	36 ヶ	
	※水酸化ナトリウム	78 kg	pH調整用
	※洗浄用塩酸	10 本	1本 500ml.
	※蒸留水	234 L	

- (注)
- 1) pH4で校正する場合は、上記の他にpH標準液4が必要となる。
  - 2) 濁度校正に濁度比較用ブロックを使用する場合には、ホルマジン溶液は不要となる。
  - 3) CODの試薬は原則として特級を使用する。
  - 4) CODの廃液処理(pH調節)をする場合は、上記の他に塩酸と水酸化ナトリウムが必要になる。
  - 5) 薬品、消耗品については、水質状況等により異なることから、参考数量扱いとする。

\*参考資料1\* K-82 型 S 水質自動監視装置保守点検 項目作業時間

単位：分

分類		細目	定期点検 (1ヶ月未満)	総合点検 (1ヶ月以上)	歩掛対象外点検	
採水部	採水ポンプ 系統	ポンプ外観点検およびストレーナ洗浄	15	15	ポンプ分解点検	
		揚水量確認	2	4	採水ホースの交換	
		逆洗浄機構の点検	3	3	ポンプ交換	
		純線抵抗測定				
			採水ポンプ電圧・電流の確認	1	1	
	コンプレッサ	油質確認				シリンダー部の分解点検
		ドレン抜き	2	3	オイルの交換	
		エアフィルタの清掃		3	耐圧ホース交換	
		Vベルトの点検				
		異常音の点検	1	3		
		異常発熱の点検	1	1		
	送水管 ・エア配管	採水部バルブ類の点検(エアピンチ弁)	4	4	エアピンチバルブの交換	
		送水管および可とう管の点検	2	4	耐圧ホース交換	
エア配管の点検		1	2	バルブの分解点検		
上水道 上水道圧力点検						
計測部	検出部	検出管水あかの清掃	10	13		
		検出管自動洗浄機構の点検	4	4		
	バルブ・チューブ ・エア配管	計測部エアピンチバルブ類の動作確認	4	4	配管チューブ類の交換	
		エア配管の点検	1	3		
	洗浄系	洗浄水供給ポンプの点検	3	4	洗浄水循環ポンプの分解点検	
		洗浄水循環ポンプの動作確認	1	1	循環ポンプインペラ交換	
		洗剤注入ポンプの動作確認	1	1	循環ポンプパッキン交換	
		洗剤タンクの洗剤補充	1	2		
	検出器	水温	洗浄水循環状況の確認	1	2	
			水温センサーの洗浄	1	2	本体交換
水温センサーの校正			5	6		
pH		pHセンサーの洗浄	2	2	比較センサー液槽部交換	
		pHセンサーの校正	8	11	ガラスセンサー交換	
導電率		比較内部液補充・交換	1	2	センサー本体交換	
		導電率センサーの洗浄	2	3	センサー本体交換	
濁度		導電率センサーの校正	6	8		
		濁度センサーの洗浄	2	3	濁度センサーオーバーホール	
溶存酸素		濁度センサーの校正	8	11		
		溶存酸素センサーの洗浄	2	2	センサー本体交換	
		溶存酸素センサーの校正	14	14		
指示記録部	プリンター部	センサーワグユニット(隔塵・内液)交換		4		
		水位電極の清掃	2	2		
		プリンターの動作点検およびデータの印字	6	6		
		インクの点検・交換	3	1		
	外部出力部	印字データの内容確認	4	4		
		プリンター用紙の残量確認・補給	1	1		
	表示部	テレメータ用データ出力(電圧)の測定		4		
		テレメータ用動作異常出力の点検				
		A/D変換精度確認・調整				
		測定値及び接点出力確認				
表示部の表示濃度と表示内容の確認		1	3			
増幅部の精度確認・調整						
記録部	メモリー用電池容量確認			メモリー用電池の交換		
	ファンクション タイマー	ファンクションキーの動作確認	1	1	ファンクションキーシート交換	
	時計ズレ確認・修正	1	2			
採水洗浄 制御部	表示部	表示用ランプの点検	2	2	表示用ランプの交換	
	シーケンス部	タイムチャート動作の確認(洗浄シーケンス)	7	6	メモリー電池交換	
		リレーの点検	2	3	操作スイッチ交換	
電気設備	電気設備	負荷動作と接点出力確認		3		
		表示用ランプ点検	1	4	表示用ランプ交換	
		電圧計・電流計の指示確認	1	2	純線不良部(プレーカー・配線など)交換	
観測所設 備・その他	観測所設備 ・その他	各部動作の点検	1	4		
		空調装置	空調装置のフィルター洗浄			
		給排水設備	水道水の使用量確認記録			
		試薬類・洗剤の残量確認・交換	2	4		
		照明灯の点検	1	4		
		観測所の異常の点検	1	4		
主調整槽	主調整槽	室内及び敷地内の清掃	6	8		
		主調整槽フィルタの清掃	5	5	主調整槽の水位検出器分解交換	
		主調整槽フィルタ内の清掃	5	6	主調整槽(ブラシ、ジェット)交換	
		主調整槽の水位検出器点検				
		主調整槽(ブラシ、ジェット)点検				

※斜線部分は、作業時間を策定する際にサンプル数が少なく、作業時間を策定することができなかった箇所。

\*参考資料2\* COD 水質自動監視装置保守点検 項目作業時間

単位：分

分類		細目	定期点検 (1ヶ月未満)	総合点検 (1ヶ月以上)	備 考
検水部	排水配管経路	採水、排水配管経路の点検	3	5	
		検水系チューブ・配管の洗浄	3	5	
		バルブ、ポンプの点検及び交換			
		希釈水チューブの点検及び交換			
		検水系チューブの点検及び交換			
		エアポンプの弁等の交換			
	検水槽	検水槽の水量の点検	1	5	
		検水槽の点検・洗浄	2	3	
	洗浄水槽	洗浄水槽の水位の点検	1	2	
		洗浄水槽の点検・洗浄	3	3	
	検水計量器	検水計量器の動作確認	1	2	
		検水計量器の洗浄	3	2	
	希釈水計量器	希釈水計量器の動作確認			
希釈水計量器の洗浄					
試薬部	試薬経路	チューブの点検・洗浄	3	5	
		バルブ、ポンプの点検及び交換	3	5	
		試薬系チューブの点検及び交換	1	10	
		エアポンプの弁等の交換			
	試薬槽	試薬残量の点検	2	2	
		試薬の補充・交換	5	6	
	試薬計量器	試薬計量器の動作確認	2	3	
試薬計量器の洗浄		5	4		
反応部	反応槽	反応槽の点検・洗浄	5	9	
		反応槽の洗浄動作の確認	2	5	
		反応槽の交換			
		攪拌機の動作点検	1	1	
		攪拌軸の点検及び交換	1	2	
		電極の洗浄	2	4	
		内部液の補充	1	1	
		電極の交換			
	加熱槽	加熱動作の点検・確認	1	2	
		加熱槽の洗浄			
		加熱ヒーターの点検	2		
加熱ヒーターの交換					
計測制御部	シーケンス部	表示部の点検	2	2	
		測定タイムチャート動作の確認	10	13	
		リレーの点検及び交換			
		負荷動作と接点出力の確認			
		メモリー電池の交換			
	滴定器	自動ビュレットの導入/測定の動作点検	5	10	
		滴定器の動作点検及び試験	5	7	
		終点検出の点検	1	1	
	校正	自動ビュレットのパッキン等の点検及び交換	4	7	
		ゼロ校正	37	38	
	スパン校正	33	34		
指示記録部	表示部	指示及び点灯表示の点検	2	1	
		警報表示の点検	1	4	
	記録部	記録データの確認	2	2	
		警報印字の点検	3	1	
		記録紙（プリンタ）の動作点検	1	1	
		記録紙の交換			
		カートリッジペンの交換			
	外部入出力部	テレメータ用データ出力信号の点検	2	2	
警報出力信号の点検					
	制御信号の点検				
警報・試験	警報	検水槽水位異常警報の点検			
		加熱浴槽の警報点検			
		測定値異常その他の警報の点検			
試験	絶縁抵抗試験				
	測定再現性試験				
その他	外観点検・清掃	外観点検・清掃	3	3	
		測定薬液処理	5	4	
		点検結果の記録	2	2	

※斜線部分は、作業時間を策定する際にサンプル数が少なく、作業時間を策定することができなかった箇所。

## 第5編 急傾斜地調査

### [1] 適用基準

なし

### [2] 独自基準

第1章	急傾斜地調査積算基準-----	5-1
第2章	急傾斜地調査積算基準の運用-----	5-3
第3章	急傾斜地調査標準歩掛-----	5-7



# 第1章 急傾斜地調査積算基準

## 第1節 急傾斜地調査積算基準

### 1-1 適用範囲

この基準は急傾斜地崩壊防止工事の測量調査設計に適用する。

### 1-2 急傾斜地の調査

急傾斜地における調査は、『傾斜地保全関係事業設計指針（急傾斜地崩壊対策事業）』第6章第1節により実施すること。

### 1-3 急傾斜地調査業務費の構成

#### 1-3-1 測量業務費の構成、測量業務費目の内容

「業務委託積算基準第1編第1章測量業務積算基準」による。

#### 1-3-2 地質調査業務費（地すべり調査業務費を含む）の構成、地質調査業務費目（地すべり調査業務費目を含む）の内容

「業務委託積算基準第2編第1章地質調査積算基準」による。

#### 1-3-3 設計業務費の構成、設計業務費目の内容

「業務委託積算基準第3編第1章土木設計業務等積算基準」による。

### 1-4 急傾斜地調査業務費の積算方式

#### 1-4-1 測量業務費の積算方式

「業務委託積算基準第1編測量業務」による。

#### 1-4-2 地質調査業務費（地すべり調査業務費を含む）の積算方式

「業務委託積算基準第2編地質調査業務」による。

#### 1-4-3 設計業務費の積算方式

「業務委託積算基準第3編第1章土木設計業務等積算基準」による。





## 第2章 急傾斜地調査積算基準の運用

### 第1節 急傾斜地調査積算基準の運用

#### 1-1 設計書記載例

##### 1-1-1 急傾斜地測量委託費（記載例）

費用	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
測量業務費								
直接作業費								
	基準点測量							
		4級基準点測量		点				
	現地測量							
		現地測量		式				
	路線測量							
		作業計画		業務				
		現地踏査		Km				
		中心線測量		〃				
		横断測量		〃				
	直接作業費計							
直接経費								
		旅費交通費		式				
		安全費		〃				
	直接経費計							
直接測量費計								
	諸経費							
業務価格								
	消費税及地方消費税相当額							
測量費計								

令和6年度業務委託積算基準

1-1-2 急傾斜地調査委託費（記載例）

費用	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
一般調査 業務費								
直接調査費								
	簡易貫入試験							
		簡易貫入試験		m				
	調査 ボーリング							
		機械 ボーリング工	シルト・粘土	m				
			レキ質土	〃				
			軟岩（Ⅰ）	〃				
		資料整理 とりまとめ		業務				
		断面図等 の作成		業務				
	直接 調査費計							
間接調査費								
		運搬費						
		準備費						
		仮設費						
		安全費						
		旅費交通費						
		施工管理費						
	間接 調査費計							
純調査費計								
	諸経費							
業務価格								
	消費税及地方 消費税相当額							
調査費計								

令和6年度業務委託積算基準

1-1-3 急傾斜地設計委託費（記載例）

費用	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
設計解析等 業務費								
直接費								
	直接人件費							
		地表踏査		ha				
		崩壊防止工法 の検討	重力式擁壁	箇所				
		〃	落石防護柵	〃				
		〃	場所打ち法枠	〃				
		打合せ協議		業務				
	直接経費							
		事務用品費		式				
		旅費交通費		〃				
		成果品 作成費		〃				
		電子計算機 使用料		〃				
	直接費計							
	その他 原価							
業務原価								
	一般管理費等							
業務価格								
	消費税及地方 消費税相当額							
設計費計								

**1-2 地表踏査**

急傾斜地における地表踏査は、『傾斜地保全関係事業設計指針（急傾斜地崩壊対策事業）』第6章第1節の地表踏査により実施すること。

**1-3 簡易貫入試験**

急傾斜地における簡易貫入試験は、『傾斜地保全関係事業設計指針（急傾斜地崩壊対策事業）』第6章第1節の簡易貫入試験により実施すること。

**1-4 崩壊防止工法の検討**

急傾斜地における崩壊防止工法の検討は、『傾斜地保全関係事業設計指針（急傾斜地崩壊対策事業）』第6章第2節により実施すること。

## 第3章 急傾斜地調査標準歩掛

### 第1節 地表踏査

#### 1-1 地表踏査

第1表 地表踏査1地区/1.0ha 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
(人 件 費)						
主 任 技 師		人	1.5			
技 師 A		〃	1.5			
技 師 B		〃	1.5			
技 術 員		〃	1.0			
(材 料 費)						
消 耗 品		式	1			人件費の5%
計						

(注) 面積により下表で修正する。

面 積	1.0ha 未満	1.0~3.0ha	3.0ha 超
係 数	$1.1 \times \text{実面積}^{*1}$	$1.0 \times \text{実面積}$	$0.9 \times \text{実面積}^{*2}$

※1：下限0.5、上限1.0

※2：下限3.0

## 第2節 簡易貫入試験

## 2-1 簡易貫入試験

第2表 簡易貫入試験（粘性土） 10m当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
(労 務 費)						
地 質 調 査 技 師		人	0.17			データ整理含む
主任地質調査員		〃	0.5			
地 質 調 査 員		〃	1.0			
(材 料 費)						
コ ー ン		個	0.1			
ロ ッ ド		本	0.2			
消 耗 品		式	1			上記材料費の10%
(機 械 等 損 料)						
試 験 器		日	0.5			
計						

(注) 1. 測定深度は表層4m程度、最大傾斜は30°以下とする。

2. 1日当り5本を標準とする。

第3表 簡易貫入試験（礫混じり土） 10m当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
(労 務 費)						
地 質 調 査 技 師		人	0.33			データ整理含む
主任地質調査員		〃	1.0			
地 質 調 査 員		〃	2.0			
(材 料 費)						
コ ー ン		個	0.2			
ロ ッ ド		本	0.4			
消 耗 品		式	1			上記材料費の10%
(機 械 等 損 料)						
試 験 器		日	1.0			
計						

(注) 1. 測定深度は表層2m程度、最大傾斜は30°以下とする。

2. 1日当り5本を標準とする。

## 2-2 電子成果品作成費

簡易貫入試験の電子成果品作成費は「業務委託積算基準第2編 第2章地質調査標準歩掛等 第2節機械ボーリング（地質ボーリング・岩盤ボーリング） 2-8その他 2-8-1電子成果品作成費」による。

## 第3節 崩壊防止工法の検討

### 3-1 崩壊防止工法の検討

「業務委託積算基準第3編第2章第7節重力式擁壁詳細設計」、「モタレ式擁壁詳細設計」及び「法面工詳細設計」等を適用する。





## 第6編 用地調査等業務

第1章 用地調査等業務	-----	6-1
-------------	-------	-----



# 第1章 用地調査等業務

## [1] 適用基準

### 用地調査等業務費積算基準

#### 第1 適用範囲 ～ 第15 地盤変動影響調査等による。

## [2] 独自基準

### 第3 業務費の内容及び積算

- 5 履行期間の算定（2）不稼働係数  
以下に読み替える。  
不稼働係数は「業務委託積算基準総則第2章第1節1-2（1）不稼働係数」を適用する。
- 6 設計変更の積算  
以下に読み替える。  
「業務委託積算基準総則第2章第1節1-9設計変更の積算方法」を適用する。
- 7 設計等における数値の扱い（2）端数処理 ト 業務価格の端数処理  
以下に読み替える。  
「業務委託積算基準総則第1章第2節2-2（10）業務価格」を適用する。

### 第9 移転工法案の検討

- 7 照応建物の詳細設計等  
（1）図面作成枚数 表9-10  
注に以下を追記する。  
用途区分の図面枚数は小数点以下四捨五入とする。

### 第15 地盤変動影響調査等

[一] 事前調査、事後調査及び算定

#### 7 水準測量

建物等の調査に係る水準測量に要する直接人件費の積算は、表15-1-13により行うものとする。

表 15-1-13

種 目	単 位	規 模	職 種	外 業	備 考
水準測量	10 点	—	技師 B	0.20 人	
			技師 C	0.30 人	

なお、水準測量に係る材料費等の積算は、第3業務費の内容及び積算 1 直接原価 （2）直接経費 イ 材料費等により行うものとする。

## 第7編 下水道設計

### [1] 適用基準

下水道用設計標準歩掛表 第3巻設計委託 による。

### [2] 独自基準

なし



## 第8編 港湾・漁港漁場整備

第8－1編	港湾	8-1
第8－2編	漁港漁場整備	8-6



## 第8－1編 港湾

### [1] 適用基準

港湾土木請負工事積算基準 による。

### [2] 独自基準

#### 第3部 その他の積算基準

##### 第1編 設計等業務

###### 1節 計画・開発・調査等業務

###### 2. 積算価格の内訳

###### 2－1 積算価格構成の内訳

###### 2－1－2 間接原価

###### 1) 間接原価

間接原価については、以下による。

間接原価は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、オンライン電子納品に要する費用、情報共有システムに要する費用（登録料及び利用料）、PC等の標準的なOA機器費用（BIM/CIMに関するライセンス費用を含む）、熱中症対策費用とする。

###### 2－2 業務委託料の積算

###### 2－2－1 建設コンサルタントに委託する場合

###### 1) 業務委託料の積算方式

単価表の合計金額について端数処理は行わない。

業務価格の端数処理については、以下による。

- ・業務委託積算基準／総則／第1章／第2節／2－2端数処理等の方法（10）業務価格

###### 2) 各構成費目の算定

###### （2）直接経費

旅費の算定については、以下による

- ・業務委託積算基準／総則／第2章／第1節／1－3旅費交通費

###### 2－3 設計変更の積算

業務委託料の変更については、以下による

- ・業務委託積算基準／総則／第2章／第1節／1－9設計変更の積算方法

###### 2－4 職種の定義

職種の定義については、以下による

- ・業務委託積算基準／総則／第2章／第1節／1－1技術者の職種区分

###### 2－5 旅費の算定

旅費の算定については、以下による

- ・業務委託積算基準／総則／第2章／第1節／1－3旅費交通費

###### 2－6 定期点検診断業務における長寿命化計画書更新費の算定

定期点検診断業務における長寿命化計画書更新費の算定については、以下による

- ・島根県港湾施設定期点検診断業務積算要領／5.長寿命化計画書更新費



## 第2編 測量・調査等業務

### 1節 測量業務

#### 2. 積算価格の内訳

##### 2-2 積算価格構成の内訳

##### 2-2-1 測量作業費

##### 1) 直接測量費

##### (1) 人件費等

##### ②賃金

労務単価については、以下による

- ・建設工事積算基準／第15編単価

##### (2) 材料費

単価については、以下による

- ・業務委託積算基準／第15編単価

##### (5) 直接経費

##### ①旅費

旅費の算定については、以下による

- ・業務委託積算基準／総則／第2章／第1節／1-3旅費交通費

##### 1) 間接測量費

間接測量費については、以下による。

間接測量費は、動力、用水、光熱費、その他の費用で、直接測量費で積算された以外の費用および登記簿調査、図面トレース等の専門業に外注する場合に必要となる間接的経費、業務実績の登録に要する費用、オンライン電子納品に要する費用、情報共有システムに要する費用（登録料及び利用料）、PC等の標準的なOA機器費用（BIM/CIMに関するライセンス費用を含む）、熱中症対策費用とする。

なお、間接測量費は、一般管理費等を合わせて、諸経費として計上する。

##### 2-3 測量業務費の積算方式

単価表の合計金額について端数処理は行わない。

測量作業費及び測量調査費の端数処理については、以下による。

測量作業費及び測量調査費は、1,000円単位とする。1,000円単位での調整は諸経費又は一般管理費等で行う。なお、複数の諸経費又は一般管理費等を用いる場合であっても、各々の諸経費又は一般管理費等で端数調整（1,000円単位で切り捨て）するものとする。ただし、単価契約は除くものとする。

##### 2-4 定期点検診断業務における現地調査費の算定

定期点検診断業務における現地調査費の算定については、以下による

- ・島根県港湾施設定期点検診断業務積算要領／4. 現地調査費

### 5節 磁気探査業務

#### 2. 積算価格の内訳

##### 2-2 積算価格構成の内訳

##### 2-2-1 調査業務費

##### 1) 直接調査費

##### (1) 人件費等

労務の単価については、以下による

- ・建設工事積算基準／第15編単価

##### (2) 材料費

単価については、以下による

- ・業務委託積算基準／第15編単価

(4) 直接経費

① 旅費

旅費の算定については、以下による

- ・業務委託積算基準／総則／第2章／第1節／1-3 旅費交通費

2-3 磁気探査業務（工事）費の積算方式

単価表の合計金額について端数処理は行わない。

業務価格の端数処理については、以下による。

- ・業務委託積算基準／総則／第1章／第2節／2-2 端数処理等の方法（10）業務価格

6節 潜水探査業務

2. 積算価格の内訳

2-2 積算価格構成の内訳

1) 直接工事費

(1) 人件費等

労務の単価については、以下による

- ・建設工事積算基準／第15編単価

(2) 材料費

単価については、以下による

- ・業務委託積算基準／第15編単価

2-3 潜水探査工事の積算方式

単価表の合計金額について端数処理は行わない。

潜水探査工事費の端数処理については、以下による。

潜水探査工事費（消費税等相当額を除く）は、1,000円単位とする。1,000円単位での調整は諸経費又は一般管理費等で行う。なお、複数の諸経費又は一般管理費等を用いる場合であっても、各々の諸経費又は一般管理費等で端数調整（1,000円単位で切り捨て）するものとする。ただし、単価契約は除くものとする。

8節 海象観測装置定期点検・保守業務

2. 積算価格の内訳

2-2 積算価格構成の内訳

1) 直接業務費

(1) 人件費等

② 賃金

労務単価については、以下による

- ・建設工事積算基準／第15編単価

(2) 材料費

単価については、以下による

- ・業務委託積算基準／第15編単価

(5) 直接経費

① 旅費

旅費の算定については、以下による

- ・業務委託積算基準／総則／第2章／第1節／1-3 旅費交通費

2-3 海象観測装置定期点検・保守業務の積算方式

単価表の合計金額について端数処理は行わない。

業務価格の端数処理については、以下による。

- ・業務委託積算基準／総則／第1章／第2節／2-2 端数処理等の方法（10）業務価格

参考資料－1 気象・海象調査

2. 積算価格の内訳

2-2 積算価格構成の内訳

2-2-1 調査業務費

(1) 直接調査費

① 労務費

労務単価については、以下による

- ・ 建設工事積算基準／第15編単価

② 材料費

材料単価については、以下による

- ・ 業務委託積算基準／第15編単価

③ 直接経費

Ⅲ) 旅費

旅費の算定については、以下による

- ・ 業務委託積算基準／総則／第2章／第1節／1-3 旅費交通費

2-3 調査の積算方式

単価表の合計金額について端数処理は行わない。

業務価格の端数処理については、以下による。

- ・ 業務委託積算基準／総則／第1章／第2節／2-2 端数処理等の方法 (10) 業務価格

## 第3編 土質調査業務

### 1節 土質調査業務

2. 積算価格の内訳

2-2 積算価格構成の内訳

2-2-1 一般調査業務費

1) 純調査費

(1) 直接調査費

① 材料費

材料単価については、以下による

- ・ 業務委託積算基準／第15編単価

② 人件費等

労務単価については、以下による

- ・ 建設工事積算基準／第15編単価

(2) 間接調査費

⑨ 旅費

旅費の算定については、以下による

- ・ 業務委託積算基準／総則／第2章／第1節／1-3 旅費交通費

(3) 業務管理費

業務管理費については、以下による。

業務管理費は、純調査費のうち、直接調査費、間接調査費以外の経費であり、専門調査業者に外注する場合に必要な経費、業務実績の登録等に要する費用、オンライン電子納品に要する費用、情報共有システムに要する費用（登録料及び利用料）、PC等の標準的なOA機器費用（BIM/CIMに関するライセンス費用を含む）、熱中症対策費用を含む。

なお、業務管理費は、一般管理費等と合わせて諸経費として計上する。また、業務管理費は諸経費率算定の対象額としない。

### 2-3 地質調査費の積算方式

単価表の合計金額について端数処理は行わない。

業務価格の端数処理については、以下による。

一般調査業務費及び解析等調査業務費は、1,000円単位とする。1,000円単位での調整は諸経費又は一般管理費等で行う。なお、複数の諸経費又は一般管理費等を用いる場合であっても、各々の諸経費又は一般管理費等で端数調整（1,000円単位で切り捨て）するものとする。ただし、単価契約は除くものとする。

## 第4編 船舶および機械器具の借上費

### 1節 船舶および機械器具の借上費

2. 積算の内訳

3) 労務費

労務単価については、以下による

・建設工事積算基準／第15編単価

## 第8－2編 漁港漁場整備

### [1] 適用基準

漁港漁場関係工事積算基準 による。

### [2] 独自基準

## 第2部 漁港漁場関係事業調査設計・測量業務等の積算基準

### 第1編 設計等業務

#### 1節 設計等業務

##### 2. 積算価格の内訳

##### 2－1 積算価格構成の内訳

##### 2－1－2 間接原価

##### 1) 間接原価

間接原価については、以下による。

間接原価は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、オンライン電子納品に要する費用、情報共有システムに要する費用（登録料及び利用料）、PC等の標準的なOA機器費用（BIM/CIMに関するライセンス費用を含む）、熱中症対策費用とする。

##### 2－2 業務委託料の積算

##### 2－2－1 建設コンサルタントに委託する場合

##### 1) 業務委託料の積算方式

単価表の合計金額について端数処理は行わない。

業務価格の端数処理については、以下による。

- ・業務委託積算基準／総則／第1章／第2節／2－2 端数処理等の方法（10）業務価格

##### 2) 各構成費目の算定

##### （2）直接経費

旅費の算定については、以下による

- ・業務委託積算基準／総則／第2章／第1節／1－3 旅費交通費

##### 2－3 設計変更の積算

業務委託料の変更については、以下による

- ・業務委託積算基準／総則／第2章／第1節／1－9 設計変更の積算方法

##### 2－4 職種の定義

職種の定義については、以下による

- ・業務委託積算基準／総則／第2章／第1節／1－1 技術者の職種区分

##### 2－5 旅費の算定

旅費の算定については、以下による

- ・業務委託積算基準／総則／第2章／第1節／1－3 旅費交通費

## 第2編 測量・調査等業務

### 1節 測量業務

#### 2. 積算価格の内訳

##### 2-2 積算価格構成の内訳

##### 2-2-1 測量作業費

#### 1) 直接測量費

##### (1) 人件費等

##### ②賃金

労務単価については、以下による

- ・建設工事積算基準／第15編単価

##### (2) 材料費

単価については、以下による

- ・業務委託積算基準／第15編単価

#### (5) 直接経費

##### ①旅費

旅費の算定については、以下による

- ・業務委託積算基準／総則／第2章／第1節／1-3旅費交通費

#### 1) 間接測量費

間接測量費については、以下による。

間接測量費は、動力、用水、光熱費、その他の費用で、直接測量費で積算された以外の費用および登記簿調査、図面トレース等の専門業に外注する場合に必要となる間接的経費、業務実績の登録に要する費用、オンライン電子納品に要する費用、情報共有システムに要する費用（登録料及び利用料）、PC等の標準的なOA機器費用（BIM/CIMに関するライセンス費用を含む）、熱中症対策費用とする。

なお、間接測量費は、一般管理費等を合わせて、諸経費として計上する。

#### 2-3 測量業務費の積算方式

単価表の合計金額について端数処理は行わない。

測量作業費及び測量調査費の端数処理については、以下による。

測量作業費及び測量調査費は、1,000円単位とする。1,000円単位での調整は諸経費又は一般管理費等で行う。

なお、複数の諸経費又は一般管理費等を用いる場合であっても、各々の諸経費又は一般管理費等で端数調整（1,000円単位で切り捨て）するものとする。ただし、単価契約は除くものとする。

### 4節 磁器探査業務

#### 2. 積算価格の内訳

##### 2-2 積算価格構成の内訳

##### 2-2-1 調査業務費

#### 1) 直接調査費

##### (1) 人件費等

労務単価については、以下による

- ・建設工事積算基準／第15編単価

##### (2) 材料費

単価については、以下による

- ・業務委託積算基準／第15編単価

#### (4) 直接経費

##### ①旅費

旅費の算定については、以下による

- ・業務委託積算基準／総則／第2章／第1節／1-3旅費交通費

2-3 磁気探査業務（工事）費の積算方式

単価表の合計金額について端数処理は行わない。

業務価格の端数処理については、以下による。

- ・業務委託積算基準／総則／第1章／第2節／2-2 端数処理等の方法（10）業務価格

5節 潜水探査業務

2. 積算価格の内訳

2-2 積算価格構成の内訳

1) 直接工事費

(1) 人件費等

労務単価については、以下による

- ・建設工事積算基準／第15編単価

(2) 材料費

単価については、以下による

- ・業務委託積算基準／第15編単価

2-3 潜水探査工事の積算方式

単価表の合計金額について端数処理は行わない。

潜水探査工事費の端数処理については、以下による。

潜水探査工事費（消費税等相当額を除く）は、1,000円単位とする。1,000円単位での調整は諸経費又は一般管理費等で行う。なお、複数の諸経費又は一般管理費等を用いる場合であっても、各々の諸経費又は一般管理費等で端数調整（1,000円単位で切り捨て）するものとする。ただし、単価契約は除くものとする。

6節 海象観測装置定期点検・保守業務

2. 積算価格の内訳

2-2 積算価格構成の内訳

1) 直接業務費

(1) 人件費等

②賃金

労務単価については、以下による

- ・建設工事積算基準／第15編単価

(2) 材料費

単価については、以下による

- ・業務委託積算基準／第15編単価

(5) 直接経費

①旅費

旅費の算定については、以下による

- ・業務委託積算基準／総則／第2章／第1節／1-3 旅費交通費

2-3 海象観測装置定期点検・保守業務の積算方式

単価表の合計金額について端数処理は行わない。

業務価格の端数処理については、以下による。

- ・業務委託積算基準／総則／第1章／第2節／2-2 端数処理等の方法（10）業務価格

参考資料-1 気象・海象調査

2. 積算価格の内訳

2-2 構成要素の内容

2-2-1 調査業務費

(1) 直接調査費

①労務費

労務単価については、以下による

- ・建設工事積算基準／第15編単価

②材料費

単価については、以下による

- ・業務委託積算基準／第15編単価

③直接経費

Ⅲ) 旅費

旅費の算定については、以下による

- ・業務委託積算基準／総則／第2章／第1節／1-3旅費交通費

2-3 調査費の積算方式

単価表の合計金額について端数処理は行わない。

業務価格の端数処理については、以下による。

- ・業務委託積算基準／総則／第1章／第2節／2-2端数処理等の方法 (10) 業務価格

## 第3編 土質調査業務

### 1節 土質調査業務

#### 2. 積算価格の内訳

##### 2-2 積算価格構成の内訳

##### 2-2-1 一般調査業務費

##### 1) 純調査費

##### (1) 直接調査費

##### ①材料費

単価については、以下による

- ・業務委託積算基準／第15編単価

##### ②人件費等

労務単価については、以下による

- ・建設工事積算基準／第15編単価

##### (2) 間接調査費

##### ⑨旅費

旅費の算定については、以下による

- ・業務委託積算基準／総則／第2章／第1節／1-3旅費交通費

##### (3) 業務管理費

業務管理費については、以下による。

業務管理費は、純調査費のうち、直接調査費、間接調査費以外の経費であり、専門調査業者に外注する場合に必要な経費、業務実績の登録等に要する費用、オンライン電子納品に要する費用、情報共有システムに要する費用（登録料及び利用料）、PC等の標準的なOA機器費用（BIM/CIMに関するライセンス費用を含む）、熱中症対策費用を含む。

なお、業務管理費は、一般管理費等と合わせて諸経費として計上する。また、業務管理費は諸経费率算定の対象額としない。

##### 2-3 土質調査の積算方式

単価表の合計金額について端数処理は行わない。

業務価格の端数処理については、以下による。

一般調査業務費及び解析等調査業務費は、1,000円単位とする。1,000円単位での調整は諸経費又は一般管理費等で行う。なお、複数の諸経費又は一般管理費等を用いる場合であっても、各々の諸経費又は一般管理費等で端数調整（1,000円単位で切り捨て）するものとする。ただし、単価契約は除くものとする。



## 第4編 船舶および機械器具の借上費

### 1節 船舶および機械器具の借上費

2. 積算の内訳

3) 労務費

労務単価については、以下による

・ 建設工事積算基準／第15編単価

# 第9編 空 港

第1章 空港	-----	9-1
--------	-------	-----



# 第1章 空港

## [1] 適用基準

設計業務:「空港請負工事積算基準」による。

測量業務:「業務委託積算基準第1編測量業務」による。

ただし、深浅測量業務については、「業務委託積算基準第8編港湾・漁港漁場」による。

地質・土質調査:「業務委託積算基準第8編港湾・漁港漁場」による。

## [2] 独自基準

### 第1節 統一事項

「空港請負工事積算基準」を準拠するうえでの統一事項

①設計変更の積算

「業務委託積算基準総則第2章第1節1-9設計変更の積算方法」による。

②職種の定義

「業務委託積算基準総則第2章第1節1-1技術者の職種区分」による。

③旅費交通費の算定

「業務委託積算基準総則第2章第1節1-3旅費交通費」による。

④業務成果品

成果品の部数は、紙媒体1部、電子媒体2部を標準とし、業務成果品費を算出する場合の報告書提出部数(印刷製本部数)は2部とする。

### 第2節 設計業務

「空港請負工事積算基準第2部設計業務等積算基準」による。

ただし、以下については、読み替えて適用するものとする。

### 第3節 業務委託料の積算

#### 3-1 建設コンサルタントに委託する場合

##### (1) 業務委託料の積算方式

業務価格の端数処理の取扱いについては以下による。

- ・「業務委託積算基準総則第1章第2節2-2 端数処理等の方法（10）業務価格」による。

### 第4節 空港土木施設の設計

#### 4-3 標準歩掛

##### 4-3-2 実施設計

##### 16. その他の設計業務等の積算基準

その他の設計業務等の積算基準については以下による。

- ・第2部設計業務等積算基準に記載のなきものは、「業務委託積算基準第3編土木設計業務」による。

## 第3節 測量業務

測量業務については、「業務委託積算基準第1編測量業務」による。

ただし、深淺測量については、「業務委託積算基準第8編港湾・漁港漁場」の港湾事業による。

## 第4節 土質・地質調査業務

「業務委託積算基準第8編港湾・漁港漁場」の港湾事業による。

## 第10編 農業農村整備

第1章	総則	10-1
第2章	調査	10-3
第3章	測量	10-5
第4章	設計	10-7
第5章	現場技術	10-13
第6章	記録映像制作	10-15
第7章	機能診断	10-17
第8章	用地測量	10-19
第9章	用地調査	10-21



# 第1章 総則

## [1] 適用基準

なし

## [2] 独自基準

### 第1節 総則

#### 第1項 適用範囲

この第10編の積算基準は、農業農村整備事業等に係る委託業務に適用する。

#### 第2項 用語の定義

「業務委託積算基準総則第1章第1節用語の定義」による。

#### 第3項 設計等における数値の扱い

##### 3-1 設計単価等の扱い

「業務委託積算基準総則第1章第2節2-1設計価格等の扱い」による。

##### 3-2 端数処理等の方法

「業務委託積算基準総則第1章第2節2-2端数処理等の方法」による。

##### 3-3 設計表示単位

###### (1) 設計表示単位の取扱い

設計表示単位の取扱いは、「業務委託積算基準総則第1章第2節2-3(1)設計表示単位の取扱い」によるものとするが、「(2)設計表示単位一覧」に下記項目を追加する。

項目	工種	種別	細別	積算表示		契約表示		備考
				単位	数値	単位	数値	
測量業務	用地測量	資料調査	地籍測量図等の作成	m <sup>2</sup>	100	m <sup>2</sup>	100	1,000 m <sup>2</sup> 未満は10 m <sup>2</sup>



## 第2節 積算基準

### 第1項 技術者の職種区分

「業務委託積算基準総則第2章第1節1-1技術者の職種区分」による。

### 第2項 履行期間の算定

「業務委託積算基準総則第2章第1節1-2履行期間の算定」による。

### 第3項 旅費交通費

「業務委託積算基準総則第2章第1節1-3旅費交通費」による。

### 第4項 打合せ

「業務委託積算基準総則第2章第1節1-4打合せ」による。

### 第5項 技術者単価

「業務委託積算基準総則第2章第1節1-5技術者単価」による。

### 第6項 技術者基準日額時間外手当の算出

「業務委託積算基準総則第2章第1節1-6技術者基準日額時間外手当の算出」による。

### 第7項 精度管理費係数の適用

「業務委託積算基準総則第2章第1節1-7精度管理費係数の適用」による。

### 第8項 諸経费率等の取扱い

「業務委託積算基準総則第2章第1節1-8諸経费率等の扱い」による。

### 第9項 設計業務委託料の算出について

「業務委託積算基準総則第2章第1節1-9設計変更の積算方法」による。

## 第2章 調査

### [1] 適用基準

設計業務等標準積算基準書 第2編 地質調査業務

第1章 地質調査積算基準／ 第1節 地質調査積算基準

第2章 地質調査標準歩掛等／ 第1節 共通～ 第5節 地すべり調査 及び

設計業務等標準積算基準書(参考資料) 第3編 地質調査業務

第1章 地質調査積算基準(参考資料)／ 第1節 地質調査積算基準

第2章 地質調査運用(参考資料)／ 第1節 機械ボーリング

～ 第5節 地すべり調査による。

### [2] 独自基準

#### 第1節 地質調査業務積算基準

第1項 適用範囲

この積算基準は、農業農村整備事業等に係る地質調査業務について適用する。

第2項 地質調査積算基準

「業務委託積算基準第2編第1章地質調査積算基準」による。

第3項 地質調査標準歩掛

「業務委託積算基準第2編第2章地質調査標準歩掛等」による。



## 第3章 測 量

### [1] 適用基準

設計業務等標準積算基準書 第1編 測量業務

第1章 測量業務積算基準／ 第1節 測量業務積算基準

第2章 測量業務標準歩掛 第1節 共通 ～ 第12節 機械経費等

(但し、第4節 4-1-8仮BM設置測量、第7節 用地測量を除く) 及び

設計業務等標準積算基準書(参考資料) 第2編 測量業務

第1章 測量業務積算基準(参考資料)／ 第1節 測量業務積算基準

第2章 測量業務標準歩掛(参考資料)／ 第1節 基準点測量～ 第7節 測量業務標準歩掛における機械経費等の構成 (但し、第4節 用地測量を除く) による。

### [2] 独自基準

#### 第1節 測量業務積算基準

##### 第1項 適用範囲

この積算基準は、農業農村整備事業等に係る測量業務について適用する。

##### 第2項 測量業務積算基準

「業務委託積算基準第1編第1章測量業務積算基準」による。

##### 第3項 測量業務標準歩掛

「業務委託積算基準第1編第2章測量業務標準歩掛」による。

##### 第4項 仮BM設置測量

- (1) 仮BM設置測量は、「設計業務等標準積算基準書第1編測量業務第2章測量業務歩掛第3節水準測量」による。(平地の場合は3級水準測量、山地の場合は4級水準測量)
- (2) 現地既に既知点となる水準点(平地の場合は3級水準点、山地の場合は4級水準点)がない場合は、別途近傍の既知点より現地までの水準測量を計上するものとする。

##### 第5項 その他

用地測量業務については、「第8章用地測量」による。



## 第4章 設 計

### [1] 適用基準

#### 土地改良工事積算基準(調査・測量・設計)

##### Ⅲ 設計

設計業務の価格積算基準、設計業務標準歩掛

／ 1 一般事項 ～ 8 積算参考資料作成

##### V 積算参考歩掛

設計業務等の積算参考歩掛、第2 設計業務積算参考歩掛

／ 1 コンクリートダム ～ 12 小水力発電所

##### VI 留意事項

設計業務等の価格積算基準等の留意事項

／ 第6 電子成果品作成費について 及び

#### 土地改良工事積算基準(施設機械)

##### Ⅲ 設計

設計業務の価格積算基準、設計業務標準歩掛(施設機械)

設計業務の価格積算基準(施設機械)等の運用 による。

### [2] 独自基準

#### 第1節 設計業務積算基準

##### 第1項 適用範囲

この積算基準は、農業農村整備事業等に係る設計業務及び施設機械整備工事の設計業務について適用する。

## 第2節 一般構造物設計

一般構造物設計については、「業務委託積算基準第3編第2章土木設計業務等標準歩掛」による。

## 第3節 橋梁設計

橋梁設計については、「業務委託積算基準第3編第2章土木設計業務等標準歩掛」による。

## 第4節 付帯構造物設計

### 第1項 適用範囲

本歩掛は、区画整理設計で行う付帯構造物設計の設計業務について適用する。

#### 1-1 流末工

- (1) 県管理の河川以下に適用する場合とし、大規模な流末工は除く。二次製品によるフラップゲートを設置する程度とする。
- (2) 水理・構造計算はフラップゲート以外の河川管理区域内の構造物（堤体内の管渠等）を対象とする。
- (3) 発注条件、現場条件に応じて必要な項目を計上すること。

#### 1-2 河川横断物設計（現場打ち、二次製品）

- (1) カルバート構造とし、設計荷重は2～10t程度とする。
- (2) 発注条件、現場条件に応じて必要な項目を計上すること。

#### 1-3 道路取付設計

- (1) 取付先は単車線道路との単純交差とし、T字交差点とする。右折レーンは設けない。
- (2) 設計延長は本線L=50m、耕作道L=25m程度とする。
- (3) 発注条件、現場条件に応じて必要な項目を計上すること。

施工単価コード

1-1 流末工

【実施設計】		【ほ場整備】	歩掛基準 (単位)	歩掛					特記事項及び補正	
作業項目		作業内容		技師長	主任技師	技師 A	技師 B	技師 C		技術員
流末工設計										
1-1	設計計画	平面計画・縦横断計画を行う。	箇所			0.6	0.6		【補正】複数箇所を設計する場合、類似の設計箇所がある場合の2箇所目以降は補正率：0.8	
1-2	設計計算	河川管理区域内における構造物の水理・構造計算を行う。フラップゲート(二次製品)は設計諸元により安定を確認する。	箇所				0.6			
1-3	設計図作成	平面図・縦横断図・構造図・簡易な仮設図面の作成を行う。	箇所				0.6	1.2		1.2
1-4	数量計算	詳細数量計算を行う。	箇所					0.6		1.2
1-5	管理者協議資料作成	管理者協議に必要な資料(チェックリスト、縮小図面、その他管理者が求める資料等)の作成を行う。	箇所				1.0	1.0		1.0
1-6	点検照査	設計計算書、図面等の点検照査とりまとめを行う。	箇所			0.6	0.6			
1-7	報告書作成	報告書の作成を行う。	箇所				0.6	0.6		0.6



施工単価コード

1-2 河川横断物設計(暗渠タイプ)【現場打ち・二次製品】

【実施設計】		【ほ場整備】	歩掛基準 (単位)	歩掛					特記事項及び補正	
作業項目		作業内容		技師長	主任技師	技師 A	技師 B	技師 C		技術員
河川横断物設計 (暗渠タイプ) 【現場打ち】									【補正】複数箇所を設計する場合、類似の設計箇所がある場合の2箇所目以降は補正率：0.8	
1-1	設計計画	平面計画・縦横断計画を行う。	箇所		0.6	0.6				
1-2	設計条件の確認	設計諸元の決定を行う。	箇所			0.6				
1-3	設計計算	構造計算を行う。	箇所			0.6	2.4	1.8		
1-4	設計図作成	平面図・横断図・構造図・簡易な仮設図面の作成を行う。	箇所				1.8	3.0		2.4
1-5	数量計算	詳細数量計算を行う。	箇所					1.2		0.6
1-6	管理者協議資料作成	管理者協議に必要な資料（チェックリスト、縮小図面、その他管理者が求める資料等）の作成を行う。	箇所				1.0	1.0		1.0
1-7	点検照査	設計計算書、図面等の点検照査とりまとめを行う。	箇所		0.6	0.6				
1-8	報告書作成	報告書の作成を行う。	箇所			0.6	0.6	0.6		0.6

【実施設計】		【ほ場整備】	歩掛基準 (単位)	歩掛					特記事項及び補正	
作業項目		作業内容		技師長	主任技師	技師 A	技師 B	技師 C		技術員
河川横断物設計 (暗渠タイプ) 【二次製品】									【補正】複数箇所を設計する場合、類似の設計箇所がある場合の2箇所目以降は補正率：0.8	
1-1	設計計画	平面計画・縦横断計画を行う。	箇所			0.6				
1-2	設計図作成	平面図・横断図・構造図・簡易な仮設図面の作成を行う。	箇所				0.6	0.6		1.8
1-3	数量計算	詳細数量計算を行う。	箇所					0.6		0.6
1-4	管理者協議資料作成	管理者協議に必要な資料（チェックリスト、縮小図面、その他管理者が求める資料等）の作成を行う。	箇所				1.0	1.0		1.0
1-5	点検照査	設計計算書、図面等の点検照査とりまとめを行う。	箇所			0.6				
1-6	報告書作成	報告書の作成を行う。	箇所				0.6	0.6		

施工単価コード

1-3 道路取付設計

【実施設計】		【ほ場整備】	歩掛基準 (単位)	歩掛						特記事項及び補正
作業項目		作業内容		技師長	主任技師	技師 A	技師 B	技師 C	技術員	
道路取付設計 (付加車線なし)										
1-1	設計計画	線形計画、設計基本方針を決定し、概定した線形について総合的に比較検討し、細部設計に資する。	箇所				0.6			【補正】複数箇所を設計する場合、類似の設計箇所がある場合の2箇所目以降は補正率：0.8
1-2	現地踏査	取付ける本線が地区外の場合、現地踏査を行う。 平面図に概定ルートを図示し、構造物、切盛土地点を踏査し、工法を検討する。	箇所					0.6		
1-3	平面・縦断計画	平面・縦断計画を行う。	箇所					0.6	1.2	
1-4	横断計画	横断計画を行う。	箇所					0.6	1.2	
1-5	小構造物計画	構造物の設計を行う。構造計算を含む。	箇所						1.2	
1-6	設計図作成	平面図・縦横断図・構造図・簡易な仮設図面の作成を行う。	箇所					0.6	0.6	
1-7	数量計算	詳細数量計算を行う。	箇所						1.2	
1-8	管理者協議資料作成	管理者協議に必要な資料（チェックリスト、縮小図面、その他管理者が求める資料等）の作成を行う。	箇所					1.2	0.6	
1-9	点検照査	設計計算書、図面等の点検照査とりまとめを行う。	箇所				0.6			
1-10	報告書作成	報告書の作成を行う。	箇所					0.6	0.6	



## 第5章 現場技術

### [1] 適用基準

なし

### [2] 独自基準

#### 第1節 現場技術業務積算基準

##### 第1項 適用範囲

この積算基準は、農業農村整備事業等に係る現場技術業務に適用する。

##### 第2項 積算基準

現場技術業務の積算基準は、「業務委託積算基準第1-4編現場技術業務 ③農業農村整備事業及び漁港漁場整備事業」による。



## 第6章 記録映像制作

### [1] 適用基準

土地改良工事積算基準(調査・測量・設計)

#### IV 業務関係資料

記録映像制作業務の価格積算基準 及び

#### VI 留意事項

設計業務等の価格積算基準等の留意事項

／ 第1 記録映像制作業務の間接経費率及び諸経費率の標準値

／ 第3 記録映像制作業務の留意事項について による。

### [2] 独自基準

#### 第1節 記録映像制作業務積算基準

##### 第1項 適用範囲

この積算基準は、農業農村整備事業等に係る記録映像制作業務に適用する。



## 第7章 機能診断

### [1] 適用基準

土地改良工事積算基準(調査・測量・設計)

#### V 積算参考歩掛

機能診断業務の積算参考歩掛

／ 第2 機能診断業務参考歩掛の留意事項 ～ 第6 参考資料 及び

土地改良工事積算基準(施設機械)

#### Ⅲ 設計

機能診断業務(施設機械)の積算参考歩掛 による。

### [2] 独自基準

#### 第1節 機能診断業務積算基準

##### 第1項 適用範囲

この積算基準は、農業農村整備事業等に係る機能診断業務に適用する。





## 第8章 用地測量

### [1] 適用基準

設計業務等標準積算基準書 第1編 測量業務

第1章 測量業務積算基準／ 第1節 測量業務積算基準

第2章 測量業務標準歩掛／ 第1節 共通、第7節 用地測量

設計業務等標準積算基準書(参考資料) 第2編 測量業務

第1章 測量業務積算基準(参考資料)／ 第1節 測量業務積算基準

第2章 測量業務標準歩掛(参考資料)／ 第4節 用地測量 及び

土地改良事業用地調査等請負業務事務処理要領

別記(Ⅲ)標準歩掛 1. 用地測量業務【登記資料収集整理等】による。

### [2] 独自基準

#### 第1節 用地測量業務積算基準

##### 第1項 適用範囲

この積算基準は、農業農村整備事業等に必要となる土地等の取得に係る業務（用地測量）等を委託する場合に適用する。

##### 第2項 地積測量図等の作成について

地積測量図等の作成については、「土地改良事業用地調査等請負業務事務処理要領 別記(Ⅲ)標準歩掛【登記資料収集整理等】地積測量図等の作成」による。

##### 第3項 立会謝金

立会謝金は、「業務委託積算基準第1編測量業務 用地調査業務委託関係通ちょう集」による。



## 第9章 用地調査

### [1] 適用基準

用地調査等業務費積算基準(案)

第1 適用範囲 ～ 第15地盤変動影響調査等 及び

土地改良事業用地調査等請負業務事務処理要領

別記(Ⅲ)標準歩掛 2. 用地調査業務

【建物等の調査】立毛の調査、【騒音等調査】、【物件調書の作成】、【完了図書の作成】

【内水面漁業権等調査】による。

### [2] 独自基準

#### 第1節 用地調査業務積算基準

第1項 適用範囲

この積算基準は、農業農村整備事業等に必要となる土地等の取得に伴う建物、工作物等の調査、移転補償額の積算等に係る業務（用地調査）等を委託する場合に適用する。

第2項 基準の運用

「業務委託積算基準第6編第1章用地調査等業務」による。

第3項 立会謝金

立会謝金は、「業務委託積算基準第1編測量業務 用地調査業務委託関係通ちょう集」による。



# 第11編 森林整備

第1章	総則	11-1
第2章	地質調査業務	11-5
第3章	測量業務	11-9
第4章	設計業務	11-21
第5章	計画作成等業務	11-28

令和6年度業務委託積算基準

# 第1章 総則

## [1] 適用基準

なし

(森林整備保全事業の調査、測量、設計及び計画業務積算要領(第1部総則)は適用しない。)

## [2] 独自基準

### 1-1 適用範囲

この業務委託積算基準は森林整備保全事業（治山関係事業及び林道関係事業）の調査・測量・設計等を委託に付する場合の業務費の積算に適用する。

なお、本編に定めのない業務費の積算については、業務委託積算基準他編を適用すること。

### 1-2 設計等における数値の扱い

#### 1-2-1 設計単価等の扱い

「業務委託積算基準総則第1章第2節2-1設計価格等の扱い」による。

#### 1-2-2 端数処理等の方法

「業務委託積算基準総則第1章第2節2-2端数処理等の方法」による。

### 1-3 設計表示単位

「業務委託積算基準総則第1章第2節2-3設計表示単位」による他、森林整備独自歩掛については次表のとおりとする。



令和6年度業務委託積算基準

項目	種別	細別	積算表示		契約表示		備考	
			単位	数値	単位	数値		
治山計画調査	治山全体計画調査	予備調査	地区	1	地区	1		
		現地踏査	地区	1	地区	1		
		地形・地質・土質調査	地区	1	地区	1		
		気象調査	地区	1	地区	1		
		海象・漂砂調査	地区	1	地区	1		
		林況、植生調査	地区	1	地区	1		
		水文調査	地区	1	地区	1		
		荒廃地等調査	地区	1	地区	1		
		荒廃森林調査	地区	1	地区	1		
		海岸荒廃現況調査	地区	1	地区	1		
		風害調査	地区	1	地区	1		
		なだれ調査	地区	1	地区	1		
		火山特性調査	地区	1	地区	1		
		環境調査	地区	1	地区	1		
		社会的特性調査	地区	1	地区	1		
		総合検討及び基本方針の策定	地区	1	地区	1		
		基本事項の策定	地区	1	地区	1		
		施設等整備計画	地区	1	地区	1		
		森林整備計画	地区	1	地区	1		
		管理道等整備計画	地区	1	地区	1		
		災害予知施設等の計画	地区	1	地区	1		
		事業量の算定	地区	1	地区	1		
	照査	地区	1	地区	1			
	報告書等の作成	地区	1	地区	1			
	打合せ協議	件	1	件	1			
	治山事業計画書作成	治山事業計画書作成	図面原稿作成	箇所	1	箇所	1	
			写真原稿作成	箇所	1	箇所	1	
			計画書作成（溪間工）	箇所	1	箇所	1	
			計画書作成（山腹工）	箇所	1	箇所	1	
			計画書作成（改良・保育）	箇所	1	箇所	1	
			箇所別概略計画書作成	箇所	1	箇所	1	
	治山調査	山腹調査	アンカー工引抜試験	本	1	本	1	
治山測量	山腹工の測量	踏査選点（山腹測量）	ha	0.01	ha	0.01		
		山腹平面図測量	ha	0.01	ha	0.01		
		山腹縦断測量	m	1	m	1		
		山腹横断測量	横断	1	横断	1		
		平面図作成（山腹測量）	件	1	件	1		
	溪間工の測量	踏査選点（溪間測量）	km	0.01	km	0.01		
		中心線測量（溪間測量）	km	0.01	km	0.01		
		縦断測量（溪間測量）	km	0.01	km	0.01		
		横断測量（溪間測量）	km	0.01	km	0.01		
		構造物計画位置横断測量（溪間測量）	横断	1	横断	1		
		平面図作成（溪間測量）	件	1	件	1		
	治山地すべり防止測量	地すべり測線測量（治山）	km	1	km	1		
	治山測量共通	打合せ協議	件	1	件	1		

令和6年度業務委託積算基準

項目	種別	細別	積算表示		契約表示		備考
			単位	数値	単位	数値	
治山設計	山腹工設計	設計計画（山腹工設計）	件	1	件	1	
		現地調査（山腹工設計）	件	1	件	1	
		基本事項検討（山腹工設計）	件	1	件	1	
		施設設計等（山腹工設計）	件	1	件	1	
		設計説明書作成（山腹工設計）	件	1	件	1	
	溪間工設計	治山ダム（透水型・遮水型） 実施設計	件	1	件	1	
		治山ダム（透過型）実施設計	件	1	件	1	
流路工実施設計		箇所	1	箇所	1		
治山設計共通	打合せ協議	件	1	件	1		
林道計画 調査	路線全体計画 調査	林道路線全体計画調査	km	0.1	km	0.1	1 km未満 は0.01 km
		照査（林道全体計画調査）	業務	1	業務	1	
		成果品（林道全体計画調査）	業務	1	業務	1	
		打合せ協議	件	1	件	1	
	地区全体計画 調査	林道地区全体計画調査	地区	1	地区	1	
		打ち合せ協議	業務	1	業務	1	
林道 測量	1車線林道測量	計画準備（林道測量）	業務	1	業務	1	
		中心線測量（林道測量）	km	0.01	km	0.01	
		縦断測量（林道測量）	km	0.01	km	0.01	
		横断測量（林道測量）	km	0.01	km	0.01	
		土質区分調査等（林道測量）	km	0.01	km	0.01	
林道用地 調査	用地測量	簡易横断幅杭設置（林道）	km	0.01	km	0.01	
保安林 調査	保安林調査	現況写真整理	km	0.01	km	0.01	
		計画準備・資料収集	km	0.01	km	0.01	
		計画書等作成	km	0.01	km	0.01	
		申請書作成	km	0.01	km	0.01	
		図面作成	km	0.01	km	0.01	
		製本・取りまとめ	km	0.01	km	0.01	
		照査	km	0.01	km	0.01	
林道設計	1車線林道設計	林道詳細設計（1車線）	km	0.01	km	0.01	
		打合せ協議	件	1	件	1	
		照査（林道設計）	業務	1	業務	1	
林道施設 災害調査 等業務歩 掛	打合せ協議	打合せ協議（林道災害）	業務	1	業務	1	
	調査・設計	調査・設計（林道災害）	路線	1	路線	1	
	発注者支援業務 測量	資料修正（林道災害）	路線	1	路線	1	
		計画準備（林道災害）	路線	1	路線	1	
		測量（林道災害）	路線	1	路線	1	
		土質区分調査（林道災害）	m	1	m	1	
		構造物調査等（林道災害）	m	1	m	1	

#### 1-4 技術者の職種区分

「業務委託積算基準総則第2章第1節1-1技術者の職種区分」による。

#### 1-5 履行期間の算定

「業務委託積算基準総則第2章第1節1-2履行期間の算定」による。

#### 1-6 旅費交通費

「業務委託積算基準総則第2章第1節1-3旅費交通費」による。

#### 1-7 技術者・労務単価

「業務委託積算基準第15編単価」による。

#### 1-8 技術者基準日額時間外手当の算出

「業務委託積算基準総則第2章第1節1-6技術者基準日額時間外手当の算出」による。

#### 1-9 諸経费率等の扱い

「業務委託積算基準総則第2章第1節1-8諸経费率等の扱い」による。

#### 1-10 変更業務委託料の算出について

「業務委託積算基準総則第2章第1節1-9設計変更の積算方法」による。

## 第2章 地質調査業務

### [1] 適用基準

#### 治山林道必携(調査・測量・設計編)

#### 1 森林整備保全事業の調査、測量、設計及び計画業務に係る積算要領

##### 第2部 地質調査業務

##### 第1章 地質調査積算基準

##### 1-1 適用範囲

##### 第2章 地質調査標準歩掛等

##### 第5 地すべり調査

##### 5-1 適用範囲と作業内容

##### 5-4 地下水調査

##### 5-4-4 間隙水圧調査 ～ 5-4-7 水質分析

##### 5-5 解析

##### 5-5-1 揚水試験解析

##### 5-5-3 地盤特性検討 ～ 5-5-6 対策工法選定

##### 5-6 アンカー引抜試験

##### 第6 土質調査(海岸)

##### 6-1 総則 ～ 6-2 準備

##### 6-4 足場

##### 6-5 ボーリング

##### 6-5-1 標準施工 ～ 6-5-2 海上ボーリング

##### 6-6 原位置試験及び乱れの少ない試料採取

##### 6-6-1 原位置試験及び乱れの少ない試料採取(海上施工)

##### 6-7 土質試験

## 6-9 運搬 ～ 6-15 解析等調査成果

### 補足資料-1 土質調査業務

### 参考資料-1 鋼製櫓による足場

## [2] 独自基準

### 治山林道必携(調査・測量・設計編)

#### 1 森林整備保全事業の調査、測量、設計及び計画業務に係る積算要領

##### 第2部 地質調査業務

##### 第1章 地質調査積算基準

##### 1-2 地質調査業務費

##### 1-2-1 地質調査業務費の構成

「業務委託積算基準第2編第1章」による。

##### 1-2-2 地質調査業務費構成費目の内容

「業務委託積算基準第2編第1章」による。

なお、(1) 一般調査業務費 1) 純調査費 ニ) 直接経費に下記を追記する。

##### ⑤ 労務費

図工に要する費用を計上する。

##### 1-3 適用に当たっての留意事項

「業務委託積算基準第11編第2章 地質調査業務 [1] 適用基準」にある工種に適用する。

##### 1-4 地質調査業務費の積算方法

「業務委託積算基準第2編第1章」による。

##### 1-5 安全費の積算

「業務委託積算基準第2編第1章」による。

ただし、第6 土質調査(海岸)は、適用外とする。

#### 第2章 地質調査標準歩掛等

##### 第1 共通

「業務委託積算基準第2編第2章」による。

##### 第2 機械ボーリング(土質ボーリング、岩盤ボーリング)

「業務委託積算基準第2編第2章」による。

### 第3 弾性波探査業務 「業務委託積算基準第2編第2章」による。

### 第4 軟弱地盤技術解析

「業務委託積算基準第2編第2章」による。

### 第5 地すべり調査

#### 5-2 計画準備 ～ 5-3 移動変形調査

「業務委託積算基準第2編第2章」による。

#### 5-4 地下水調査

##### 5-4-1 地下水位測定 ～ 5-4-3 地下水位測定(携帯用触針水位計)

「業務委託積算基準第2編第2章」による。

##### 5-4-8 地下水検層

「業務委託積算基準第2編第2章」による。

#### 5-5 解析

##### 5-5-2 地下水検層解析

「業務委託積算基準第2編第2章」による。

#### 5-6 アンカー引抜試験

1 試験の注釈に以下を追記する。

(注) 5. 機械器具損料(センターホールジャッキ、ダイヤルゲージ、マグネットペース)の単位は供用日とする。

6. 試験に用いるセンターホールジャッキの規格は、(35t、50t、100t、120t、200t)×200s tとする。

#### 5-7 報告書作成 ～ 5-9 電子成果品作成費等

「業務委託積算基準第2編第2章」による

### 第6 土質調査(海岸)

#### 6-3 位置測量

1 測量の注釈を以下に読み替える。

(注) 陸上測量は、「業務委託基準第1編第2章」基準点測量及び「業務委託基準第11編第3章」7-3山腹工測量を適用する。

#### 6-5 ボーリング

##### 6-5-3 陸上ボーリング

「業務委託積算基準第2編第2章 機械ボーリング（土質ボーリング・岩盤ボーリング）」による。

## 6-6 原位置試験及び乱れの少ない試料採取

### 6-6-2 原位置試験及び乱れの少ない試料採取（陸上施工）

「業務委託積算基準第2編第2章 機械ボーリング（土質ボーリング・岩盤ボーリング）」による。

## 6-8 成果

### 6-8-1 報告書作成 ～ 6-8-2 電子成果品

「業務委託積算基準第2編第2章 機械ボーリング（土質ボーリング・岩盤ボーリング）」による。

## 第3章 測量業務

### [1] 適用基準

治山林道必携(調査・測量・設計編)

#### 1 森林整備保全事業の調査、測量、設計及び計画業務に係る積算要領

##### 第3部 測量業務

###### 第1章 測量業務積算基準

###### 1-1 適用範囲

###### 第2章 測量業務標準歩掛

###### 第4 路線測量

###### 4-6 仮BM設置測量

###### 4-10 一車線林道測量

###### 4-10-1 一車線林道 計画・準備

###### ～ 4-10-7 一車線林道 保安林調査

###### 4-11 伐開

###### 第5 用地測量

###### 5-3 保安林調査

###### 5-4 土壌汚染対策調査

###### 第7 山地治山等測量

###### 第10 深淺測量

###### 第11 汀線測量

###### 第12 環境生物調査

### [2] 独自基準

治山林道必携(調査・測量・設計編)



## 1 森林整備保全事業の調査、測量、設計及び計画業務に係る積算要領

### 第3部 測量業務

#### 第1章 測量業務積算基準

##### 1-2 測量業務費

「業務委託積算基準第1編第1章」による。

なお、測量業務費鋼製項目の内容 1. 測量作業費(1)直接測量費④直接経費 に下記を追記する。

(f) 労務費

図工及び上廻り員に要する費用を計上する。

##### 1-3 測量業務費の積算方式

###### 1-3-1 測量業務費 ～ 1-3-3 安全費の積算について

「業務委託積算基準第1編第1章」による。

###### 1-3-4 技術管理費の積算

「業務委託積算基準第1編第1章」による。

表-1 に以下を追記する。

表-1 精度管理費係数

測量作業種別		精度管理係数
応用測量	一車線林道測量	0.10
	溪間工測量	0.10
	山腹工測量	0.05

注釈に以下を追記する。

(注) 8. 一車線林道測量の計画準備、横断測量及び土質区分その他調査は、精度管理費係数の対象としない。

9. 溪間工測量の踏査選点、簡易中心線測量、簡易縦断測量、簡易横断測量及び平面図作成は、精度管理費係数の対象としない。

10. 山腹工測量の踏査選点、簡易山腹平面測量、簡易山腹縦断測量、簡易山腹横断測量及び平面図作成は、精度管理費係数の対象としない。

###### 1-3-5 電子成果品作成費

「業務委託積算基準第1編第1章」による。

##### 1-4 適用に当たっての留意事項

2を以下に読み替える。

2 「業務委託積算基準第11編第3章[1]適用基準」にある工種における、外業に係る業務について、自動車下車地点から測量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、外業に係る歩掛を10%（更に30分増すごとに10%）増すことができるものとする。

### 第2章 測量業務標準歩掛

#### 第1 打合せ等

「業務委託積算基準第1編第2章」による。

## 第2 基準点測量

「業務委託積算基準第1編第2章」による。

## 第3 水準測量

「業務委託積算基準第1編第2章」による。

## 第4 路線測量

### 4-1 作業計画

#### ～ 4-5 中心線測量(クロソイド曲線1箇所、測点間隔20m)

「業務委託積算基準第1編第2章」による。

### 4-7 縦断測量 ～ 4-9 路線測量作業の変化率

「業務委託積算基準第1編第2章」による。

### 4-10 一車線林道測量

#### 4-10-8 簡易横断幅杭設置

簡易横断幅杭設置

(1 km当たり)

作業内容	内外別	直接人件費					労務費	合計
		主任技師	測量技師	測量技師補	測量助手	計	普通作業員	
簡易横断幅杭設置	外業				4.00	4.00	12.00	16.00
	内業			1.00		1.00		1.00
	計			1.00	4.00	5.00	12.00	17.00

- 備考 1 材料費は測量杭、テープ等の費用であり、簡易横断幅杭設置に要する直接人件費の5%以内とする。  
 2 機械器具経費はポケットコンパス・計算機等の費用であり、簡易横断幅杭設置に要する直接人件費の1.5%以内とする。  
 3 補正の方法は次式による。

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

地形・地物による補正值

(%)

地物	地形			
	平地	丘陵地	低山地	高山地
耕地	-35	-30	-25	—
原野	-25	-20	-10	-5
森林	-20	-10	0	+5

(注) 1 地形地物が混在する場合は延長を「重み」とした重量平均値を用いる。(小数点以下3位四捨五入2位止)

2 地形・地物区分は「4-10-9 歩掛の補正 (1) 地域区分」による。

#### 4-10-9 歩掛の補正

補正の方法  $\text{積算歩掛} = \text{標準歩掛} \times (1 + \text{変化率の和})$

(注) 以下の歩掛には適用しない。

- 計画・準備
- 簡易横断幅杭設置
- 保安林調査
- 伐開

(1) 地域区分

地域区分(地物・地形)の標準は次のとおりとする。

① 地物による分類

- ・耕地 耕地及びこれに類似した所で農地でなくてもこの中に含む。(家屋密度20%以下)
- ・原野 木が少なく見通しの良い所
- ・森林 木が多く見通しの悪い所

② 地形による分類

- ・平地 平坦な地形
- ・丘陵地 緩やかな起伏のある地形(15°未満)
- ・低山地 相当勾配のある地形(15°～30°未満)
- ・高山地 急峻な地形(30°以上)

変 化 率		地 形				地物	(%)
		平 地	丘 陵 地	低 山 地	高 山 地		
耕	地	-30	-20	-15	—		
原	野	-15	-5	0	+5		
森	林	-5	0	+15	+20		

(注) 地物地形が混在する場合は延長を「重み」とした重量平均値を用いる。

(小数点以下3位四捨五入2位止)

[例]

2 km	8 km
------	------

(原野・丘陵地)

(森林・低山地)

$$\text{変化率} = \frac{-0.05 \times 2 + 0.15 \times 8}{2 + 8} = 0.11 \text{ (11\%)}$$

(2) 全体計画調査資料等のある場合の積算項目の調整

全体計画調査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して指示する場合は、『計画・準備』の歩掛は計上しない。

(3) 残土処理場、その他構造物設置等の為に必要な測定の追加

残土処理場、その他構造物設置等の為に必要な測定等は、調査測線を設けて、必要な測量業務項目を選定して追加することができるものとする。

4-10-10 設計書の例 林道測量(一車線林道)

設計書の例 林道測量(一車線林道)

費目	工種	種別	細別	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
林道測量業務									
	直接測量費								
		基準点測量	4級基準点測量		点				
		路線測量	計画準備		業務				
			伐採		km				
			現地測量		式				
			中心線測量		km				
			縦断測量		〃				
			横断測量		〃				
			土質区分調査等		〃				
		用地測量	用地測量		式				
			簡易横断幅杭設置		km				
		保安林調査	現況写真整理		〃				
			計画準備・資料収集		〃				
			計画書等作成		〃				
			申請書作成		〃				
			図面作成		〃				
			製本・取りまとめ		〃				
			照査		〃				
		安全費							
		電子成果品作成費							
		旅費交通費							
	間接測量費等								
		諸経費			式				
測量業務価格計									
	消費税等相当額								
測量業務費計									

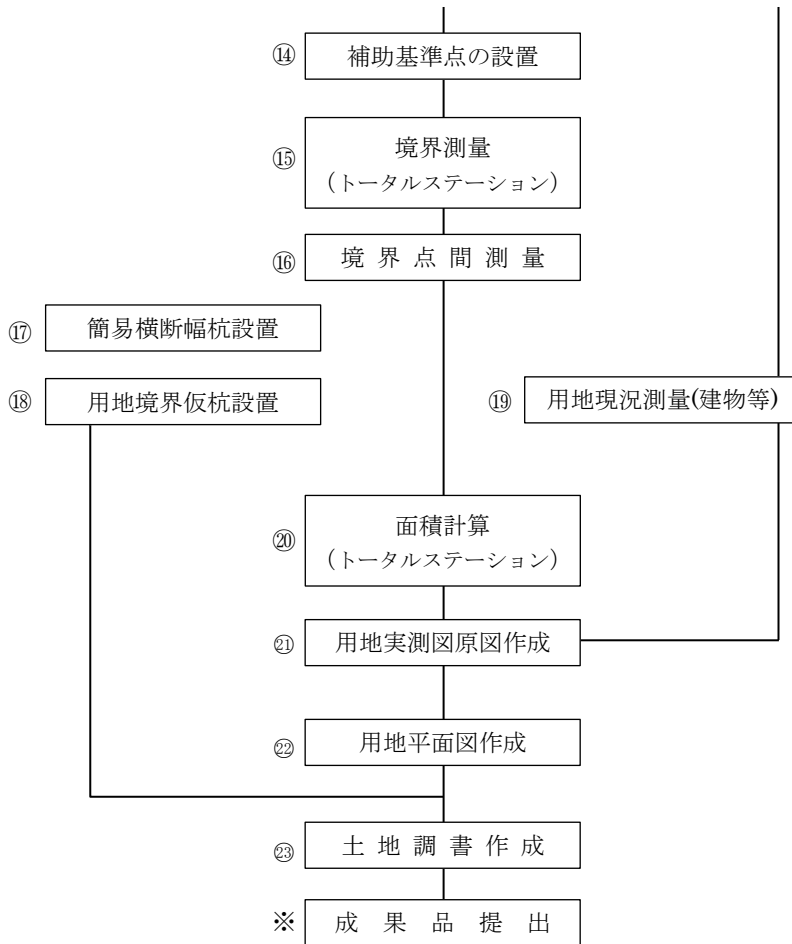
注) (1) 基準点測量・現地測量・用地測量等・保安林調査は必要に応じて計上する。(2) 延長0.1km未満の場合、中心線測量、縦断測量、横断測量、土質区分調査等の単位は「式」とする。

(3) 用地測量歩掛による立木調査以外に物件調査の必要が生じた場合は、物件調査業務において計上する。

(4) 用地測量については、「第5 用地測量」を参考とする。



令和6年度業務委託積算基準



- ⑭ 既存基準点の成果表借用、基準点検測、踏査・選点、観測、杭設置、計算、基準点網図、成果表作成
  - ⑮ 観測、計算、計算簿・境界点網図作成
  - ⑯ 観測、座標値からの距離計算、較差による判定
  - ⑰ 測量杭、テープ設置
  - ⑱ 交点計算、用地境界仮杭設置
  - ⑲ 細部測量、編集済データの作成
  - ⑳ 座標法または数値三斜法による面積計算、土地調査表への記入
  - ㉑ データ入力、細部編集、図化
  - ㉒ データ入力、図化
  - ㉓ 土地調書の作成
  - ※ 成果品を提出する。
- <参考>  
設計業務等標準積算基準書  
(参考資料)  
第1編第2章第4節  
4-3 成果物一覧

- 注1 ㉑の用地実測図は、補償区域図と読み替える。  
2 ㉓の土地調書は、補償下調表と読み替える。  
3 ④から⑩については、原則発注者側で作業し、受注者へ資料提供する。

(2) 物件調査

- ア 物件調査の歩掛の構成  
「業務委託積算基準第6編第1章第2業務費の構成」による。
- イ 物件調査業務費の内容及び積算  
「業務委託積算基準第6編第1章第3業務費の内容及び積算」による。
- ウ 積算基準の運用  
「業務委託積算基準第6編第1章用地調査等業務」による。

5-5-2 立会謝金

「業務委託積算基準第1編第2章用地調査業務委託関係通ちょう集」による。

### 5-5-3 設計書の例（治山用地調査）

設計書の例（治山用地測量）

費目	工種	種別	細別	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
測量業務（用地調査）									
	直接測量費								
	用地調査								
		作業計画	作業計画		業務				
		打合せ協議	打合せ協議		回				必要に応じて計上する
		現地踏査	現地踏査		業務				
		公図等の転写	公図等の転写		百㎡				発注者対応
		公図等転写連続図作成	公図等転写連続図作成		百㎡				発注者対応
		土地登記簿調査	土地登記簿調査		百㎡				発注者対応
		権利者確認調査（当初）	権利者確認調査（当初）		百㎡				発注者対応
		権利者確認調査（追跡）	権利者確認調査（追跡）		人				発注者対応
		地積測量図転写	地積測量図転写		百㎡				発注者対応
		復元測量	復元測量		百㎡				必要に応じて計上する
		境界確認	境界確認		百㎡				
		土地境界立会確認書作成	土地境界立会確認書作成		百㎡				
		補助基準点の設置	補助基準点の設置		百㎡				必要に応じて計上する
		境界測量	境界測量		百㎡				
		境界点間測量	境界点間測量		百㎡				
		用地境界仮杭設置	用地境界仮杭設置		百㎡				
		簡易横断幅杭設置	簡易横断幅杭設置		km				
		用地幅杭設置	用地幅杭設置		百㎡				
		面積計算	面積計算		百㎡				
		用地実測図原図作成	用地実測図原図作成		百㎡				
		用地平面図作成	用地平面図作成		百㎡				必要に応じて計上する
		公共用地管理者との打合せ	公共用地管理者との打合せ		業務				必要に応じて計上する
		現況実測平面図作成	現況実測平面図作成		百㎡				必要に応じて計上する
		横断面図作成	横断面図作成		km				必要に応じて計上する
		依頼書作成	依頼書作成		km				必要に応じて計上する
		協議書作成	協議書作成		km				必要に応じて計上する
		土地調書作成	土地調書作成		百㎡				
		安全費			式				
		電子成果品作成費			式				
		旅費交通費			式				
	間接測量費				式				
		諸経費			式				
測量業務価格計					式				
	消費税相当額				式				
測量業務費計					式				

\* 立竹木調査は、物件調査業務において計上する。

## 第6 現地測量

### 6-1 現地測量(S=1/500) ~ 6-2 現地測量作業の変化率

「業務委託積算基準第1編第2章」による。

## 第7 山地治山等測量

### 7-2 溪間工測量

#### 7-2-3 溪間工測量歩掛 2 中心線測量

注釈に以下を追記する。

(注) 3 成果品は平面図とし、縮尺1/1,000を標準とする。

#### 7-2-4 簡易溪間工測量歩掛(参考歩掛) 2 簡易中心線測量

注釈に以下を追記する。

(注) 4 成果品は平面図とし、縮尺1/1,000を標準とする。

#### 7-2-6 設計書の例 溪間工測量業務

設計書の例 溪間工測量業務

費目	工種	種別	細別	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
測量業務									
	直接測量費								
	溪間測量								
		4級基準点測量	4級基準点測量		点				必要に応じて計上する
		踏査選定	踏査選定		km				溪間工設計のために必要な延長を計上する
		中心線測量	中心線測量		km				溪間工設計のために必要な延長を計上する
			簡易中心線測量		km				溪間工設計のために必要な延長を計上する
			中心線縦断測量		km				溪間工設計のために必要な延長を計上する
		縦断測量	縦断測量		km				山腹工設計のために必要な縦断延長を計上する
			簡易縦断測量		km				山腹工設計のために必要な縦断延長を計上する
		横断測量	横断測量		km				流路工等設計のために必要な延長を計上する
			簡易横断測量		km				流路工等設計のために必要な延長を計上する
			構造物設置横断測量		横断				谷止工等構造物を設計するために必要な横断数を計上する
		平面図作成	平面図作成		件				
		打合せ協議	打合せ協議		件				
		安全費			式				
		電子成果品作成費			式				
		旅費交通費			式				
	間接測量費				式				
		諸経費			式				



令和6年度業務委託積算基準

測量業務価格計			式				
消費税相当額			式				
測量業務費計			式				

\*1 簡易なもの（県単治山事業で、簡易な測量で設計が可能なもの）については、簡易平面、縦断、横断測量とする。

### 7-3 山腹工測量

#### 7-3-3 山腹工測量歩掛 2 山腹平面測量

注釈に以下を追記する。

(注) 4 成果品は山腹平面図とし、縮尺1/500を標準とする。

#### 7-3-6 設計書の例 山腹工測量業務

設計書の例 山腹工測量業務

費目	工種	種別	細別	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
測量業務									
	直接測量費								
		山腹測量							
		4級基準点測量	4級基準点測量		点				必要に応じて計上する
		踏査選定	踏査選定		ha				山腹工事区域又は必要な範囲について計上する
		山腹平面測量	山腹平面測量		ha				山腹工事区域又は必要な範囲について計上する
			簡易山腹平面測量		ha				山腹工事区域又は必要な範囲について計上する
		山腹縦断測量	山腹縦断測量		m				山腹工設計のために必要な縦断延長を計上する
			簡易山腹縦断測量		m				山腹工設計のために必要な縦断延長を計上する
		山腹横断測量	山腹横断測量		m				構造物等設計に必要な横断延長を計上する
			簡易山腹横断測量		m				構造物等設計に必要な横断延長を計上する
		平面図作成	平面図作成		件				
		打合せ協議	打合せ協議		件				
		安全費			式				
		電子成果品作成費			式				
		旅費交通費			式				
	間接測量費				式				
		諸経費			式				
測量業務価格計					式				
消費税相当額					式				
測量業務費計					式				

\*1 簡易なもの（県単治山事業で、簡易な測量で設計が可能なもの）については、簡易平面、縦断、横断測量とする。

## 7-9 地すべり防止工の測量

### 7-9-2 測線測量歩掛

注釈に以下を追記する。

(注) 3 成果品の縮尺は1/200～1/500を標準とする。

## 第8 空中写真測量

「業務委託積算基準第1編第2章」による。

## 第9 航空レーザー測量

「業務委託積算基準第1編第2章」による。



## 第4章 設計業務

### [1] 適用基準

治山林道必携(調査・測量・設計編)

#### 1 森林整備保全事業の調査、測量、設計及び計画業務に係る積算要領

##### 第4部 設計業務

###### 第1章 設計業務積算基準

###### 1-1 適用範囲 ～ 1-2 業務委託料

###### 1-5 適用に当たっての留意事項

###### 第3章 設計業務標準歩掛

###### 第2 溪間工設計

###### 2-2 治山ダム設計B ～ 2-4 流路工

###### 第3 山腹工設計

###### 3-1 山腹工設計歩掛 1 設計計画～3 基本事項検討 5 設計説明書作成

###### 第4 防潮工設計

###### 第5 林道設計

###### 5-3 一車線林道設計

### [2] 独自基準

治山林道必携(調査・測量・設計編)

#### 1 森林整備保全事業の調査、測量、設計及び計画業務に係る積算要領

##### 第4部 設計業務

###### 第1章 設計業務積算基準

###### 1-1 適用範囲

以下を追記する。

林道関係事業における2車線林道、トンネル、一般構造物の設計業務においては「業務委託積算基準

第3編土木設計業務」による。

### 1-3 業務委託料の積算 ～ 1-4 設計変更の積算

「業務委託積算基準第3編第1章」による。

## 第2章 設計業務の積算の留意事項

「業務委託積算基準第3編第1章」による。

### 第3章 設計業務標準歩掛

#### 第1 共通

「業務委託積算基準第3編第2章」による。

#### 第2 溪間工設計

##### 2-1 治山ダム設計A

2-1 治山ダム設計Aは適用しない。

##### 2-2 治山ダム設計B

##### 2-2-1 治山ダム(透水型・遮水型)実施設計

以下に読み替える。

(1基又は1件当たり)

職種区分	単位	内外業別	主任技術者	技師長	主任技師	技師A	技師B	技師C	技術員
設計計画	件	内			0.2	0.6	0.8		
現地踏査	件	外			0.4	0.8	1.2	0.8	
基本事項検討	件	内			0.2	0.7	1.0	0.4	0.3
施設設計	基	内				0.9	1.3	2.3	2.5
数量計算	基	内					0.5	1.2	1.4
照査	基	内			0.4	0.5	0.4	0.3	
設計説明書作成	件	内			0.3	0.7	1.3	1.5	1.5
合計			0.0	0.0	1.5	4.2	6.5	6.5	5.7

(注) 1. 本堤に副ダム等を設置する場合は、「施設設計」、「数量計算」及び「照査」の歩掛を1.5掛とする。

副ダム等とは、洗堀防止工(副ダム、側壁、水叩き、垂直壁)など、本堤の付帯的な施設である。

注釈に以下を追記する。

(注) 4. 1溪流に2-2-2 治山ダム(透過型)実施設計と併に実施する場合は、「設計計画」及び「現地踏査」、「基本事項検討」、「設計説明書作成」を計上しない。

### 2-2-2 治山ダム(透過型)実施設計(参考歩掛)

以下に読み替える。なお、(注) 3は適用しない。

(1基又は1件当たり)

職種区分	単位	内外業別	主任技術者	技師長	主任技師	技師A	技師B	技師C	技術員
設計計画	件	内			0.3	0.8	1.1		
現地踏査	件	外			0.7	1.4	2.2	1.4	
基本事項検討	件	内			0.6	1.9	2.7	1.1	0.7
施設設計	基	内				1.1	2.5	2.6	3.7
数量計算	基	内					0.5	1.4	1.6
照査	基	内			0.4	0.5	0.4	0.3	
設計説明書作成	件	内			0.3	0.7	1.2	1.4	1.4
合計			0.0	0.0	2.3	6.4	10.6	8.2	7.4

(注) 1. 本堤に副ダム等を設置する場合は、「施設設計」、「数量計算」及び「照査」の歩掛を1.5掛とする。  
副ダム等とは、本堤に設置する洗堀防止工(副ダム、側壁、水叩き、垂直壁)など、本堤の付帯的な施設である。

### 2-5 設計書の例(溪間工設計)

設計書の例(溪間工設計)

費目	工種	種別	細別	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
設計費									
	直接費								
		直接人件費							
			治山ダム(透水型・遮水型)実施設計		件				
			治山ダム(透過型)実施設計		〃				
			流路工実施設計		箇所				
			打合せ協議		件				
		直接経費							
			旅費交通費		式				
			電子成果品作成費		〃				
	直接費(積上げ分)計								
		その他原価							
	業務原価計								
		一般管理費							
業務価格計									
	消費税相当額								
設計費計									

### 第3 山腹工設計3-1 山腹工設計歩掛

以下に読み替える。

本歩掛は、山腹工の設計に適用する。なお、設計書の対象箇所1箇所を1件とする。4 施設設計等に記載のない工種の設計を行う場合は別途計上する。

#### 4 施設設計等

以下に読み替える。

(1) 2 現地調査 ②工種等による補正 に記載の工種（土留工、法枠工等）

治山林道必携（調査・測量・設計編）3-1 山腹工設計歩掛 4 施設設計等に記載の歩掛を適用する。

(2) グラウンドアンカー工

(1件：山腹面積0.3ha未滿当たり)

区分・職種	内外業別	主任技師	技師A	技師B	技師C	技術員
施設設計・設計図作成	内		1.0	3.0	3.0	1.5
数量計算	内			0.5	1.0	1.5
照査	内	0.5	0.5	1.0	0.5	

(注) 1. 本歩掛は、1件あたりの山腹面積1.0ha未滿に適用し、面積により下記の補正係数を乗じる。

山腹面積	0.3ha未滿	0.3ha以上0.5ha未滿	0.5ha以上1.0ha未滿
補正係数	1.0	1.1	1.2

2. 施設設計には、必要な構造物の安定計算を含む

3. 設計図作成には、平面図、工種配置図等の作成を含む。

(3) 補強土工（ロックボルト）

(1件：山腹面積0.3ha未滿当たり)

区分 職種	内外業別	主任技師	技師A	技師B	技師C	技術員
施設設計・設計図作成	内		1.0	2.5	2.5	1.0
数量計算	内			0.5	1.0	1.0
照査	内	0.5	0.5	0.5	0.5	

注釈は、(2) グラウンドアンカー工の(注) 1～3に準じる。

(4) 落石防止工（落石防護柵）

治山林道必携（調査・測量・設計編）第4部設計業務 第3章設計業務標準歩掛 6-3 落石防護柵 1標準歩掛のうち「設計計算・設計図」「数量計算」「照査」、2歩掛補正を適用する。

(1箇所当たり)

区分 職種	内外業別	主任技師	技師A	技師B	技師C	技術員
設計計算・設計図	内		0.5	1.0	1.5	1.0
数量計算	内				0.5	0.5
照査	内	1.0	0.5	1.0	1.0	

注釈は6-3落石防護柵の(注) 1～5に準じ、以下を追記する。

6. 落石防止工に付随して行う「落石整理工」「被覆工」「固定工」「根固工」等の設計等を含むものとする。

(5) 落石防止工（落石防護網）

(1件：山腹面積0.3ha未満当たり)

区分	職種	内外業別	主任技師	技師A	技師B	技師C	技術員
施設設計・設計図作成		内		0.5	1.0	1.5	2.0
数量計算		内				0.5	0.5
照査		内	0.5	0.5	1.0	1.0	

注釈は、(2) グラウンドアンカー工の(注) 1～3に準じ、以下を追記する

4. 落石防止工に付随して行う「落石整理工」「被覆工」「固定工」「根固工」等の設計等を含むものとする。

以下を追記する。

## 6 積算上の注意点

4 施設設計等(1)の工種と、それ以外の工種を同時に設計する場合、2 現地調査と4 施設設計等(1)における②工種等による補正は下記のとおりとする。

4 (1)の工種を②工種等による補正の区分によりa、bとし、それ以外の工種をdとし

- ・ a工種またはb工種+d工種：補正係数1.0
- ・ a工種+b工種+d工種：補正係数1.2
- ・ a工種またはb工種+「落石整理工」「被覆工」「固定工」「根固工」等：補正係数1.2

この場合、「落石整理工」「被覆工」「固定工」「根固工」等の設計等は、4(1)に含むとする。

### 3-1 6 設計書の例(山腹工設計)

設計書の例(山腹工設計)

費目	工種	種別	細別	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
設計業務費									
	直接費								
		直接人件費							
			設計計画(山腹工設計)						
			現地調査(山腹工設計)		件				
			基本事項検討(山腹工設計)		〃				
			施設設計等(山腹工設計)		〃				
			設計説明書作成(山腹工設計)		〃				
			打合せ協議		〃				
		直接経費							
			旅費交通費		式				
			電子成果品作成費		〃				
	直接費(積上げ分)計								
		その他原価							
	業務原価計								
		一般管理費							
業務価格計									
	消費税相当額								
設計費計									

※施設設計等については、該当工種の施設設計等を追加すること。

## 第4 防潮工設計

### 4-1 基本設計



#### 4-1-13 協議・報告

「業務委託積算基準第3編第2章第1節共通1-1打合せ等」による。

#### 4-1-15 直接経費 2 電子成果品費

「業務委託積算基準第3編第1章」による。

### 4-2 実施設計

#### 4-2-8 協議・報告

「業務委託積算基準第3編第2章第1節共通1-1打合せ等」による。

#### 4-2-10 直接経費 2 電子成果品費

「業務委託積算基準第3編第1章」による。

## 第5 林道設計

### 5-1 予備設計 ～ 5-2 実施設計

第5 5-1～5-2は適用しない。林道関係事業における2車線林道、トンネル、一般構造物の設計業務においては「業務委託積算基準第3編土木設計業務」による。

### 5-4 留意事項

- (1) 計画区間に『橋梁、トンネル等の区間』を含む場合の取り扱い  
標準設計（設計マニュアル等によるもの）を用いない橋梁区間、トンネル区間等がある路線の取扱いは、『線形計画、現地調査、線形決定』については、その区間を含めた全延長を、その他の項目（測量業務を含む）については、その区間（橋梁区間等）を除いた延長により積算するものとする。なお、橋梁区間、トンネル区間等は、別途必要な測量業務費、設計業務費を積算するものとする。

### 5-5 林道設計(一車線林道)委託費(記載例)

林道設計（一車線林道）委託費（記載例）

費目	工種	種別	細別	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
設計業務費									
	直接費								
		直接人件費							
			林道詳細設計（1車線）（線形計画、現地踏査、線形決定、平面・縦断設計、横断設計、構造物設計、土工数量計算、構造物数量計算、設計説明書作成）		km				
			照査		//				
			打合せ協議		業務				
		直接経費							

令和6年度業務委託積算基準

			旅費交通費		式				
			電子成果品作成費		〃				
	直接費(積上げ分計)								
		その他原価							
	業務価格計								
		一般管理費							
	業務価格計								
	消費税相当額								
	設計費計								

第6 一般構造物設計

「業務委託積算基準第3編第2章」による。

## 第5章 計画書作成等業務

### [1] 適用基準

#### 治山林道必携(調査・測量・設計編)

#### 1 森林整備保全事業の調査、測量、設計及び計画業務に係る積算要領

##### 第5部 計画作成等業務

##### 第1章 計画作成等業務積算基準

##### 第2章 治山関係事業計画作成等業務標準歩掛

##### 第3章 林道関係事業計画作成等業務標準歩掛

##### 第6章 林道施設災害調査等業務歩掛

### [2] 独自基準

#### 治山林道必携(調査・測量・設計編)

#### 1 森林整備保全事業の調査、測量、設計及び計画業務に係る積算要領

##### 第5部 計画作成等業務

##### 第1章 計画作成等業務積算基準

##### 1-3 適用に当たっての留意事項

以下を追記する。

- 3 治山地すべり解析及び高度な技術的判断を要する調査、資料の解析、地質断面図作成等については、「業務委託積算基準第2編地質調査業務」によること。
  - (1) 学識経験者等で構成される委員会を設けて行う調査
  - (2) 治山関係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
  - (3) 治山関係事業の計画策定に係る調査（(2)に掲げる調査も除く。）
  - (4) 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
  - (5) 山地災害危険地区等の判別調査
  - (6) 特殊な工法、機械等の開発に係る調査
  - (7) その他（1）から（6）までに掲げる業務と同程度以上の技術的判断を要する調査
  - (8) 治山関係事業の計画書作成に係る調査

第2章 治山関係事業計画作成等業務標準歩掛

第1 山地治山等調査(施設整備主体タイプ)

1-3 調査項目別作業内容

1-3 調査項目別作業内容を(1)とし以下を追記する。

(2) 荒廃地調査等の整備計画量別・調査レベル別調査手法

整備対象地の形態	整備計画量	調査レベル	調査手法	調査対象地の特徴
A-山腹荒廃地	山腹荒廃地面積	I	整備対象とする荒廃地を保全対象との関係等からあらかじめ特定の上、現地測量により実測・調査	荒廃地が小規模、単発的な場合
		II	空中写真等により作成する地図情報等から読みとる方法	荒廃地が比較的広域に分布する場合
		III	空中写真等による荒廃地の時系列分析と地形、地質、斜面方位等との相性関係の分析により、事業期間内に自然復旧、あるいは拡大が見込まれる荒廃地を推定の上、整備対象量から控除	荒廃地が広域に分布し、かつ、事業期間が比較的長期にわたる場合
		IV	レーザー測量等により、荒廃地の現状等をミクロに把握するとともに、その時系列変化を把握	①火山活動に起因する荒廃地など、状況の短期的変動が著しく、かつ、下流保全対象との関係等から、生産流出土砂量を把握するため、その変動を詳細に把握する必要がある場合 ②荒廃地が著しく大規模、かつ、形状が複雑で、対策工の検討において詳細な地形情報が必要な場合
	中間生産・流出土砂量	I	崩壊面の浸食状況により、全面的に溝状の浸食(リル)が発達しているものおよび地際状の中浸食(ガリ)が存在するものを「多」、特に目立った浸食が認められないものを「少」、その中間のものを「中」として区分し、「多」は60mm/年、「中」は40mm/年、「少」は20mm/年として算定	①荒廃地が小規模、単発的で、事業期間が短い場合 ②下流保全対象との関係から、対策工着手の優先順序を与える際の参考にする程度である場合 ③USLEによる算定に必要なデータが得られない場合
	A 浸食量	II	USLEによる手法 ※必要なデータ ①最大60分降雨強度(年降水量で代替化) ②土壌係数(試験地でのサンプリング調査により設定) ③斜面係数、傾斜係数(崩壊地の斜面長、傾斜) ④保全係数、作物係数	①荒廃地が比較的広域に分布し、かつ、事業期間が比較的長期にわたる場合 ②ダム等下流保全対象との関係から、土砂生産量を定量的に把握する必要がある場合
		III	試験地を設定した上、そこでの調査・分析による手法	上記IIに示した場合であって、特殊な地形、地質条件からUSLEによる手法の適応が困難な場合、あるいはUSLEによる手法の適応のため必要なデータを収集する必要がある場合
	B 残留土量	I	崩壊地内に残留している崩壊土の堆積面積(崩壊土上の侵入木の樹齡解析等により、安定化している部分は除くことができる)に平均崩壊深を乗じて算出	
	C 拡大見込み量	I	おおむね法切土量に見合うものとし、崩壊地の面積、形状、傾斜、地質等を勘察し、崩壊地ごとに適切な法切勾配を推定し算出	①荒廃地が小規模、単発的で、事業期間が短い場合 ②下流保全対象との関係から、対策工着手の優先順序を与える際の参考にする程度である場合
		II	「山地崩壊地整備面積調査」の調査レベルIIIにより算出される崩壊地の拡大率に平均崩壊深を乗じて算出	①荒廃地が比較的広域に分布し、かつ、事業期間が比較的長期にわたる場合 ②ダム等下流保全対象との関係から、土砂生産量を定量的に把握する必要がある場合
D 生産・流出・堆積の相関把握	II	荒廃地からの生産土砂量、荒廃溪流の不安定堆積土砂量と流出土砂量との相関関係から、エリア別の対策方針を設定	施工区域が広く、ダム等下流保全対象への影響に応じた対策を講じるため、土砂の生産、流出、堆積の関係を明らかにする必要がある場合。	

令和6年度業務委託積算基準

整備対象地の形態	整備計画量	調査レベル	調査手法	調査対象地の特徴	
B-山地荒廃危険地	山腹荒廃危険地面積	I	現況等から崩壊の兆しのあるもの、または今後新たに崩壊が予想されるものの面積を算定(必要に応じて土質調査等の現地調査を実施)	直接的な保全対象が単発的に位置しており、事業の対象とする山腹斜面が限定され、かつ崩壊の兆しが明らかでない場合	
		II	山地災害危険地区(山腹崩壊危険地区)調査、その他の調査により推定される危険度の高い山腹斜面(メッシュ)を特定	直接的な保全対象が一定の広がりを持っており、事業の対象とする山腹斜面が比較的広範囲にわたる場合で、崩壊の誘因が降雨による場合(地質構造が複雑な場合を除く)	
		III-1	上記IIにより絞り込まれた崩壊危険地について、現地での土質調査、あるいは空中探査(電磁探査、γ線探査、磁気探査等)法等により、崩壊面となるおそれのある地質的弱線を調査・把握し、崩壊のおそれのある危険斜面を特定	直接的な保全対象が一定の広がりを持っており、事業の対象とする山腹斜面が比較的広範囲にわたる場合で、崩壊の誘因が地震等の地殻変動による場合	
		III-2	上記IIで絞り込まれた崩壊危険地について、簡易物理測モデルにより斜面安全率が1.0を下回る斜面メッシュを特定	土石流の発生源等、確率雨量との関係から崩壊危険山腹を絞り込む必要がある場合	
		(IV)	物理測モデルにより斜面安全率が1.0を下回る斜面を特定	同上	
	年間生産・流出土砂量(崩壊見込み土砂量)			上記の各調査類型ごとに推定される山腹荒廃危険地面積に、次で求める崩壊深を乗じて算定	
		I		地形や近傍の荒廃事例から崩壊深を想定	(上記の項目に同じ)
		II		同上	(上記の項目に同じ)
		III-1		調査により想定される崩壊面から崩壊深を推定	(上記の項目に同じ)
		III-2		物理測モデルで使用する土層深を崩壊深として設定	(上記の項目に同じ)
		(IV)		同上	(上記の項目に同じ)
	C-荒廃溪流(荒廃危険溪流)	荒廃(危険)溪流面積	I	現地調査により、溪流の横断形及び渓床・溪岸への植生の侵入状況等から、溪流の影響を受けていると判断される範囲(流路が規制されることにより、溪流浸食や溪岸堆積物の浸食が抑えられる範囲)を把握	荒廃地が小規模、単発的な場合
			II	航空写真の時系列分析により溪流幅、渓床勾配の経年変化を捉え、流路が規制されることにより、溪岸浸食や渓床堆積物の浸食が抑えられる範囲を把握	延長が長く、分布が広範囲にわたるが、保全対象との位置関係や渓床勾配等から、土石流等の発生により直接保全対象に被害をおよぼすおそれの少ない場合
			III	山地災害危険地区調査や物理測モデル等により流動化するおそれのある山腹を特定した上、渓床勾配、渓床幅等から推定する手法、あるいはシュミレーション手法により、土石流の発生、流送、堆積の各区間の範囲を推定	延長が長く、分布が広範囲にわたるとともに、土石流等の発生により、直接保全対象に被害をおよぼすおそれの大きい場合
IV			現地調査(必要に応じて溪畔林の林齢分析や航空写真の時系列分析手法等を組み合わせる)により、溪畔林その他の動植物の生息域である溪畔域の範囲を推定	荒廃溪流の復旧、あるいは荒廃危険溪流の予防に加え、溪流生態系の保全・復元、あるいは災害緩衝林としての溪畔林の整備を図る場合	
年間生産・排出土砂量		I		現地調査により不安定な渓床堆積物の堆積量を推定比堆砂量により推定	(上記の各項目に同じ)
		II		航空写真の時系列分析により渓床幅、渓床勾配、堆積深の経年変化を捉え、渓床堆積物の変動量を把握	(上記の各項目に同じ)
		III		渓床勾配、渓床幅、土石流濃度等から推定する手法、あるいはシュミレーションによる手法により、土石流により運搬される土砂量を推定	(上記の各項目に同じ)
		IV		航空写真の時系列分析により渓床幅、渓床勾配、堆積深の経年変化および溪畔林の林齢分析等の現地調査により、渓床堆積物の変動量を把握	(上記の各項目に同じ)

令和6年度業務委託積算基準

整備対象地の形態	整備計画量	調査レベル	調査手法	調査対象地の特徴
D- 荒廃森林	荒廃森林面積	I	森林の状況(樹種、立木本数、林内照度、収量比、形状比等)を調査し、目標とする林型を設定	荒廃森林が小規模、かつ限定的な場合
		II	森林の状況、立地条件(地形、斜面長、土壌型、降水量等)、保全対象との位置関係等から、事業対象区域内の森林について、優先して整備すべき林分を特定(必要に応じて、整備水準等の関係から、優先順序を設定)	荒廃森林が広域に分布する場合
		III	土壌孔隙量と保水量曲線から流域有効貯留量を算定	整備水準の関係等から、森林の洪水調節機能の定量的評価を行う場合

(注) 1 上の表は、調査対象地の特徴等に応じた整備対象地ごとの調査の手法・精度・費用の規模等の相対的な程度を、調査レベルとしてイメージ的に表したもので、具体的な調査手法は、上記のものに限定されるものではない。

2 USLEによる手法は砂防学会誌 vol154 のNo.5(2002年1月号)「植生の表面侵食防止機能」、物理測モデルは治山誌 2002年1月号の「山腹崩壊現象を表す物理測モデルを用いた山地災害危険地区判定手法の開発」。流域有効貯留量は「森林と水プロジェクト」(第一次報告)(平成13年5月長野県林務部)をそれぞれ参照のこと。

(3) 設計書の記載例(全体計画調査業務)

費目	工種	種別	細別	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
全体計画調査等業務費									
	直接費								
	直接人件費								
		予備調査			地区				
		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			〃				

令和6年度業務委託積算基準

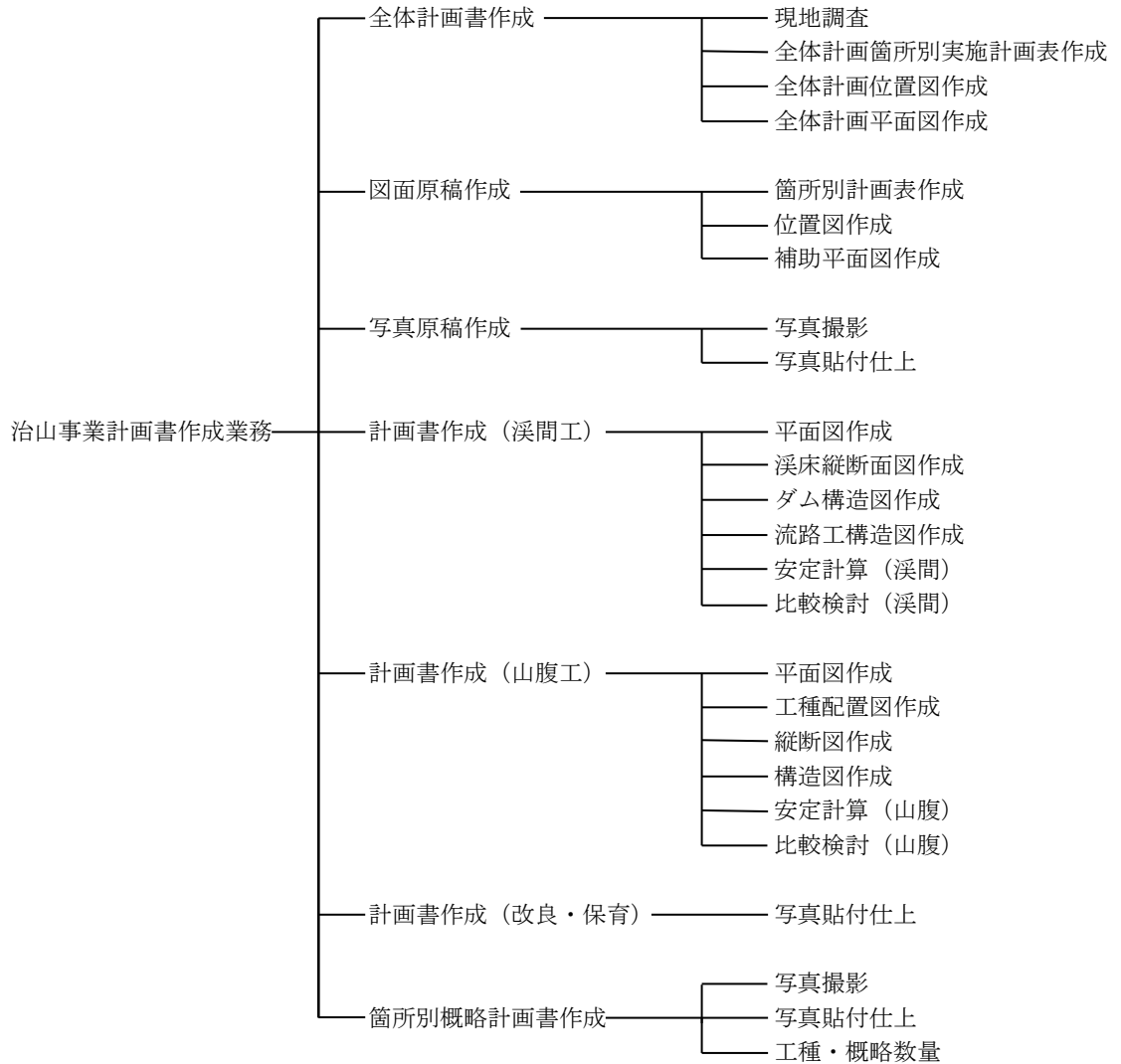
		報告書の作成			〃				
		打合せ協議			件				
	直接経費								
		旅費交通費			式				
		電子成果品作成費			〃				
		その他			〃				
	直接費計								
		その他原価							
	業務原価計								
		一般管理費等							
業務価格計									
	消費税等相当額								
業務費計									

## 第6 治山事業計画書作成業務

### 6-1 適用

- (1) 本歩掛は、計画書作成を委託する場合に適用する。
- (2) 本歩掛は、計画表・計画図面及び写真の作成業務であり、実施設計の内容は含まない。

### 6-2 歩掛の構成





## 6-3 項目別作業内容

種 別	作 業 内 容
全体計画書作成	
現地調査	該当地区における自然的特性、社会的特性等の把握、標準地調査、樹冠粗密度調査等、全体計画表作成に必要な調査及び資料収集を行う。
全体計画箇所別実施計画表作成	該当地区における概要、林況、自然的特性、社会的特性、荒廃特性、整備目標、整備方針整備計画等について、「全体計画箇所別実施計画表その1～その4」を作成する。 なお、附属資料として標準値調査表、標準値調査位置図（樹冠投影位置、標高、起伏量）、地質図、森林土壌図、気象データ（過去30年分）、貴重動植物分布図、社会的特性調査図、荒廃状況調査図、山地災害危険地位置図等の作成を含むものとする。
全体計画位置図作成	事業対象区域（整備対象区域＋保全対象区域）、整備計画量等を明示した図を作成する（S＝1／50,000）。
全体計画平面図作成	事業対象区域（整備対象区域＋保全対象区域）、整備計画量、施設及び森林整備箇所の配置等を明示した図面を作成する（S＝1／5,000）。
図面原稿作成	
箇所別計画表作成	全体計画、実績、計画、保全対象状況等を取りまとめ「箇所別実施計画表」を作成する。
位置図作成	事業対象区域（整備対象区域＋保全対象区域）、整備計画量等を明示した図を作成する（S＝1／50,000）。
補助平面図作成	整備計画量、施設及び森林整備箇所の配置等を明示した図面を作成する（S＝1／5,000）。
写真原稿作成	
写真撮影	荒廃地、荒廃危険地等の復旧・整備等対策工の必要性が判明できる写真の撮影を行う。
写真貼付仕上	上記写真原稿の整理、撮影位置の記入、対策工事計画箇所写真等の作成を行う。また、必要に応じて写真説明及び構造図の記入を行う。
計画書作成〔溪間工〕	
平面図作成	整備計画量、施設及び森林整備箇所の配置等を明示した図面を作成する（S＝1／5,000）。 平面図は砂防基盤図、森林基本図、ゼンリン等により作成するものとする。
溪床縦断面図作成	計画内容が判断できるように、溪床・溪岸の現況、構造物の位置を明示した図面を作成する。
ダム構造図作成	治山ダム工の構造図（標準図、模式図等）、断面等の決定根拠が説明できる資料を作成する。
流路工構造図作成	護岸工、流路工の構造図（標準図、模式図等）、断面等の決定根拠が説明できる資料を作成する。
安定計算（溪間）	代表的な構造物の形式、規模、構造等の決定に必要な安定計算を行う。
比較検討（溪間）	標準図、カタログ等により代表的な構造物における工法比較検討等決定根拠が説明できる資料を作成する。
計画書作成〔山腹工〕	
平面図作成	整備計画量、施設及び森林整備箇所の配置等を明示した図面を作成する（S＝1／5,000）。 平面図は砂防基盤図、森林基本図、ゼンリン等により作成するものとする。
工種配置図作成	対策工種の配置状況及び数量等を明示した図面を作成する。なお、作成に当たっては砂防基盤図、森林基本図、ゼンリン等を使用するものとする。
縦断面図作成	計画内容が判断できるように、山腹の現況、構造物の位置等を明示した図面を作成する。
構造図作成	構造図（標準図、模式図等）、断面等の決定根拠が説明できる資料を作成する。
安定計算（山腹）	代表的な構造物の形式、規模、構造等の決定に必要な安定計算を行う。

令和6年度業務委託積算基準

比較検討（山腹）	標準図、カタログ等により代表的な構造物における工法比較検討等決定根拠が説明できる資料を作成する。
計画書作成〔改良・保育〕	
写真貼付仕上	森林整備に必要な森林荒廃地写真の整理等、対策工事計画箇所写真等の作成を行う。また、必要に応じて写真説明の記入を行う。
箇所別概略計画等作成	
写真撮影	荒廃地、荒廃危険地等の復旧・整備等対策工の必要性が判明できる代表的な写真の撮影を行う（数枚程度）。
写真貼付仕上	上記写真の整理等、対策工事計画箇所写真等の作成を行う。また、必要に応じて写真説明及び構造図の記入を行う。
工種・概略数量算出	箇所毎に必要な対策工の整備計画量、数量等を概略的に算出する。

6-4 設計書の例

費目	工種	種別	細別	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
全体計画調査等業務費									
	直接費								
	直接人件費	全体計画書作成	現地調査		地区				
			全体計画箇所実施計画表作成		〃				
			全体計画位置図作成		〃				
			全体計画平面図作成		〃				
		図面原稿作成	箇所別計画表作成		箇所				
			位置図作成		〃				
			補助平面図作成		〃				
		写真原稿作成	写真撮影		〃				
			写真貼付仕上		〃				
		計画書作成〔溪間工〕	平面図作成		〃				
			溪床縦断面図作成		〃				
			ダム構造図作成		〃				
			流路工構造図作成		〃				
			安定計算（溪間）		〃				
			比較検討（溪間）		〃				
		計画書作成〔山腹工〕	平面図作成		〃				
			工種配置図作成		〃				
			縦断面図作成		〃				
			構造図作成		〃				
			安定計算（山腹）		〃				
			比較検討（山腹）		〃				
		計画書作成〔改良・保育〕	写真貼付仕上		〃				
		箇所別概略計画書作成	写真撮影		〃				
			写真貼付仕上		〃				
			工種・概略数量算出		〃				
	直接経費								
		旅費交通費			式				
		電子成果品作成費			〃				
		その他			〃				

令和6年度業務委託積算基準

	直接費計								
		その他原価							
	業務原価計								
		一般管理費等							
業務価格計									
	消費税等相当額								
業務費計									

6-5 全体計画書作成

(1 地区当たり)

作業区分	規格	技術者の名称 内外別	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
現地調査		外業				0.25		0.25		
		内業				0.25		0.25		
		計				0.50		0.50		
全体計画箇所別 実施計画表作成	全体計画様式 その1~4	内業				0.25		0.25		
		計				0.25		0.25		
全体計画位置 図作成	1/50,000	内業						0.25		
		計						0.25		
全体計画平面 図作成	1/5,000	内業						0.25		
		計						0.25		

6-6 図面原稿作成

(1 箇所当たり)

作業区分	規格	技術者の名称 内外別	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
箇所別計画表作成		内業			0.30	0.30				
		計			0.30	0.30				
位置図作成	1/50,000	内業					0.20			
		計					0.20			
補助平面図作成	1/5,000	内業					0.20			
		計					0.20			

6-7 写真原稿作成

(1 箇所当たり)

作業区分	規格	技術者の名称 内外別	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
写真撮影		外業			0.50	0.50	0.50			
		計			0.50	0.50	0.50			
写真貼付仕上		内業				0.50				
		計				0.50				

6-8 計画書作成(溪間工)

(1箇所当たり)

作業区分	規格	技術者の名称 内外別	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
平面図作成		内業				0.20		0.20		
		計				0.20		0.20		
溪床縦断面図作成		内業				0.40		0.40		
		計				0.40		0.40		
ダム構造図作成		内業				0.25		0.25		
		計				0.25		0.25		
流路工構造図作成		内業				0.60		0.60		
		計				0.60		0.60		
安定計算(溪間)		内業					0.30			
		計					0.30			
比較検討(溪間)		内業					0.20			
		計					0.20			

6-9 計画書作成(山腹工)

(1箇所当たり)

作業区分	規格	技術者の名称 内外別	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
平面図作成		内業				0.20		0.20		
		計				0.20		0.20		
工種配置図作成		内業				0.20		0.20		
		計				0.20		0.20		
縦断面図作成		内業				0.20		0.20		
		計				0.20		0.20		
構造図作成		内業				0.20		0.20		
		計				0.20		0.20		
安定計算(山腹)		内業					0.50			
		計					0.50			
比較検討(山腹)		内業					1.00			
		計					1.00			

6-10 計画書作成(改良・保育)

(1箇所当たり)

作業区分	規格	技術者の名称 内外別	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
写真貼付仕上		内業					0.50			
		計					0.50			

6-11 箇所別概略計画書作成

(1箇所当たり)

作業区分	規格	技術者の名称 内外別	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
写真撮影		外業					0.20	0.20		
		計					0.20	0.20		
写真貼付仕上		内業					0.10			
		計					0.10			
工種・概略数量算出		内業					0.30			
		計					0.30			

### 第3章 林道関係事業計画作成等業務標準歩掛

#### 第1 路線全体調査計画

##### 1-1 適用範囲

以下を追記する。

1) 路線全体計画調査の目的

路線全体計画調査は、林道が森林環境整備のための不可欠な施設であることを基本として、森林の多様な機能の持続的発揮、山村の生活環境整備及び地域産業振興のために必要な林道の適切な配置と、円滑な実施を目的とした全体計画を策定するものとする。

2) 調査項目別作業内容

積算にあたっては、既存資料の利用又は直営調査の可能性等を考慮し、委託契約する必要がある調査項目のみを計上すること。

調査区分	調査・計画項目等	主な内容
調査の目的	調査の目的	本調査の実施目的の明確化
調査準備等	調査準備 資料収集	調査に必要な文献・各種資料を収集、事前協議等
社会的特性調査 生活環境調査 森林施業等調査	社会環境調査 地域路網調査 生活環境調査 地域林業の振興 森林資源 森林の総合利用	① 社会的特性調査、生活環境調査、森林施業等調査データの取りまとめ ② 調査データに基づく路線開設の目的や必要性の明確化 ③ 基本計画路線の策定、全体計画路線策定及び路線全体計画策定後における予測・評価の基礎資料の作成
路線計画の策定	開設目的 基本計画の策定	① 路線開設目的の明確化 ② 基本計画路線の位置、路線規模、構造の検討、主要構造物の有無、基本計画路線利用区域の設定、自然環境等調査の範囲等の確定
自然環境等調査	地形、地質、気象、植物、動物、荒廢地、土地利用、水系利用、文化財、法令・規制等、森林レクリエーション、景観等の調査	① 自然環境等調査のデータ取りまとめ（山地保全図、自然環境調査図等、各調査図面の作成） ② 調査データに基づく調査項目ごとの計画路線選定に当たっての留意点の取りまとめ
総合解析	調査データの取りまとめ及び路線選定の留意点、路線計画上講ずべき対策に係る総合解析	自然環境等調査において取りまとめられた山地保全図、自然環境調査図等の図面及び路線選定に当たっての留意点等の総合的な取りまとめ及び路線計画上講ずべき対策の取りまとめ
全体計画作成	計画の立案	自然環境等調査の各調査データ、調査結果による留意点、総合解析による路線選定の留意点及び路線計画上講ずべき対策に基づく全体計画線形の作成
	路線選定・比較路線の検討 図上測設 現地踏査 重要構造物等の概略設計	① 基本計画路線と各調査結果による留意点及び総合解析による計画路線選定の留意点等との比較、基本計画路線と比較路線（3路線程度を設定）による検討 ② 図上における測設と検討経緯の取りまとめ ③ 基本計画路線及び比較路線に係る現地踏査及び現地における位置の特定 ④ 重要構造物等の概略設計
	全体計画線形の作成 踏査 現地測設	全体計画線形の作成 踏査及び現地測設による全体計画路線の現地への位置の特定
	全体計画図・事業費	全体計画路線の平面図、縦断図、横断図の作成 全体計画工事量の算出 全体計画事業費の積算

総合解析	予測・評価	全体計画作成前の総合解析に基づく路線計画に当たっての留意点の回避及び講ずべき対策の状況、路線開設時における留意点及び講ずべき対策、維持管理上の留意点及び路線開設による効果等の予測・評価
成果品	調査報告書の作成	<ul style="list-style-type: none"> <li>① 調査目的</li> <li>② 社会的特性調査、森林施業等調査データの取りまとめ、基本計画路線の選定に当たっての留意点</li> <li>③ 基本計画路線選定の経緯</li> <li>④ 自然環境等調査における各調査データの取りまとめ、計画路線選定に当たっての留意点</li> <li>⑤ 全体計画路線選定のための留意点、講ずべき対策に係る総合解析</li> <li>⑥ 全体計画路線の特定、基本計画路線と比較路線による検討経緯の取りまとめ及び平面図等の関係図面、全体計画工事量、全体計画事業費の積算</li> <li>⑦ 全体計画線形選定の留意点等の回避、講じた対策及び路線開設時の留意点、講ずべき対策、維持管理上の留意点、路線開設の効果等の総合解析（予測・評価）</li> </ul>

### 1-3 路線全体計画調査標準歩掛(基幹道)

#### 1-3-11 標準歩掛の補正

1-3-11を(1)として以下を追記する。

- (2) 比較路線の検討を行う場合は本補正によりその費用を計上するものとし、別途設計業務におけるコスト縮減提案費用を計上しないこと。(比較路線の検討以外にコスト縮減の余地がある場合は除く)

以下を追記する。

#### 1-3-12 留意事項

林道路線全体計画調査で既設路線を取り込み路線計画を樹立した場合にあって、既設路線の改築計画が無い場合は、既設区間の現地測設及び全体計画図・事業費の積算は計上しない。また、既設路線の改築計画がある場合は、既設区間の現地測設歩掛を見積りにより補正する。

## 第2 地区全体調査計画

### 2-1 適用範囲

以下を追記する。

#### 1) 地区全体計画調査の目的

地区全体計画調査は、それぞれの事業目的に沿った各種施設等の適切な規模・配置及び円滑な実施を目的とした全体計画を策定するものとする。

なお、地区全体計画に林道開設計画がある場合は、路線毎に第1に示す路線全体計画を適用し策定された路線全体計画を基に地区事業において実施する路線等について計画を行うものとする。

2) 調査項目別作業内容

調査区分	調査・計画項目等	主 な 内 容
調査の目的	調査の目的	本調査の実施目的の明確化
調査準備等	調査準備、資料収集	調査に必要な文献・各種資料を収集、事前協議等
社会的特性調査 生活環境調査 森林施業等調査	社会環境調査 地域路網調査 生活環境調査 地域林業の振興 森林資源 森林の総合利用	① 社会的特性調査、生活環境調査、森林施業等調査のデータの取りまとめ ② 調査データに基づき地区事業による施設整備実施の目的や必要性の明確化のための基礎資料の作成 ③ 地区事業基本計画の策定及び地区事業基本計画策定後における予測・評価の基礎資料の作成
地区事業計画の策定	地区事業実施目的 施設整備等の基本計画の策定	① 地区事業実施目的の明確化、計画する各施設及び森林整備の目的及び必要性の明確化 ② 計画する各施設の規模、構造の検討、施設用地区域の設定、自然環境等調査範囲の確定、動線計画の検討
自然環境等調査	地形、地質、気象、植物、動物、荒地、土地利用、水系利用、文化財、法令・規制等、森林レクリエーション、景観等の調査	① 自然環境等調査のデータ取りまとめ（山地保全図、自然環境調査図等、各調査図面の作成） ② 調査データに基づく調査項目ごとの施設整備計画に当たっての留意点の取りまとめ
総合解析	調査データの取りまとめ及び施設整備計画等の留意点、施設整備計画上講ずべき対策に係る総合解析	自然環境等調査により取りまとめられた山地保全図、自然環境調査図等の図面及び施設整備計画及び森林整備計画に当たっての留意点及び施設整備計画上講ずべき対策の取りまとめ
全体計画作成	計画の立案	自然環境等調査等の各調査データ、調査結果による留意点、総合解析による施設整備計画の留意点及び施設整備計画上講ずべき対策等に基づく全体計画の作成 【共生林整備事業】 ① 森林空間総合整備事業 ・森林環境教育促進整備 ・森林健康促進整備 ・里山林機能強化整備 ② 絆の森整備事業 ・市民参加型森林整備（行政支援タイプのみ） 【フォレスト・コミュニティ整備事業】 ・森林活用基盤整備計画 ・居住環境基盤整備計画 ・居住地森林環境整備計画
	動線計画	① 自然環境調査等の各調査データ、調査結果による留意点、総合解析による施設整備計画の留意点、施設整備計画上講ずべき対策及び施設整備等の基本計画等に基づく林道の開設、改良、舗装、遊歩道等動線の規模、配置及び線形又は区間の開設計画 ② 動線計画検討経緯の取りまとめ
	施設計画・森林整備計画	① 自然環境調査等の各調査データ、調査結果による留意点、総合解析による施設整備計画の留意点、施設整備計画上講ずべき対策及び施設整備等の基本計画、動線計画の検討結果に基づく施設整備計画の確定 ② 施設整備計画の検討経緯取りまとめ ③ 森林整備計画の確定 ④ 森林整備計画の検討経緯取りまとめ
	全体計画図・事業費	① 地区事業により実施する施設整備及び森林整備の位置を明記した地区全体計画図の作成 ② 計画施設の配置図、主要な計画施設の見取図、構造図の作成 ③ 全体計画工事量の算出 ④ 全体計画事業費の積算
総合解析	予測・評価	全体計画作成前の総合解析に基づく施設整備計画等に当たっての留意点の回避及び講ずべき対策の状況、施設整備実施時における留意点及び講ずべき対策、維持管理上の留意点及び施設整備等実施による効果等の予測・評価

令和6年度業務委託積算基準

成果品	調査報告書の作成	① 調査目的 ② 社会的特性調査、生活環境調査、森林施業等調査、踏査結果のデータの取りまとめ、施設整備等の基本計画作成に当たっての留意点 ③ 施設整備等の基本計画作成の経緯 ④ 自然環境等調査における各調査データの取りまとめ、施設整備計画作成に当たっての留意点 ⑤ 地区全体計画作成のための留意点、講ずべき対策に係る総合解析 ⑥ 動線計画の作成及び検討経緯 ⑦ 施設整備計画の確定、施設整備計画の検討経緯 ⑧ 森林整備計画及び森林整備計画の検討経緯 ⑨ 施設整備及び森林整備の位置を明記した地区全体計画図の作成 ⑩ 計画施設の配置図、主要な計画施設の見取図、構造図の作成、全体計画工事量の算出及び全体計画事業費の積算 ⑪ 施設整備計画等に当たっての留意点の回避及び講ずべき対策の状況、施設整備実施時における留意点及び講ずべき対策、維持管理上の留意点、施設整備等実施による効果等の総合解析（予測・評価）
-----	----------	--

3) 設計書例 (地区全体計画調査の場合)

費目	工種	種別	細別	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
調査業務費									
	直接人件費								
		調査準備等	調査準備等		地区				
		社会的特性調査	社会環境調査		〃				
		生活環境調査	集落調査		〃				
			活性化・定住化調査		〃				
		森林施業等調査	森林資源に関する調査		〃				
		地区事業計画の策定	基本計画の策定		〃				
		自然環境等調査	文化財、法的・規制等調査		〃				
			動物・植物調査		〃				
			地形・地質等調査		〃				
		計画の立案	動線調査		〃				
			施設調査		〃				
			森林整備計画		〃				
		総合解析	総合解析		〃				
		全体計画図・事業費の積算	平面図等作成、積算		〃				
		打ち合わせ・協議	打ち合わせ・協議		業務				
		照査	照査		業務				
		成果品	調査報告書の作成		業務				
	直接経費								
		旅費交通費			式				
		電子成果品作成費			〃				
		その他			〃				
	直接費計								
	業務原価計								
		その他原価			式				
		一般管理費等			〃				
	間接費計								
	調査業務価格計								
	消費税相当額								



調査業務費計							
--------	--	--	--	--	--	--	--

(注) 全体計画業務の積算にあたっては、既存資料の利用又は直営調査の可能性等を考慮し、委託契約する必要のある調査項目のみを計上すること。

### 第3 林業専用道計画書作成業務

#### 3-1 適用範囲

本歩掛は、利用区域 200ha 程度の林業専用道の計画書作成業務に適用する。

#### 3-2 項目別作業内容

種 別	作 業 内 容
全体計画作成	
線形計画・平面計画	1/5,000 地形図上で、森林整備計画や作業ポイント等をふまえて計画を行う。 1/5,000 地形図上で平面線形を決定する。
現地調査・写真撮影	上記を計画する際に、地形図と現地の状況が異なる恐れがあるポイントや重要なポイントの現地確認を行う。 全景、起点・終点、利用区域の林況がわかる写真を撮影する。
概算事業費積算	標準断面図を用いて概算事業費を算出する。
図面原稿・資料作成	
位置図作成	1/50,000 地形図上で計画路線、利用区域、原木市場の位置・距離、保安林などの制限林等を明示した図を作成する。 原木市場、利用区域、制限林等については発注者より提示する。
平面図（路線計画図）作成 標準断面図作成	1/5,000 地形図上で、路線計画、利用区域、既設林道・作業道、作業道の計画を明示した図を作成する。 作業道については発注者より提示する。 地形図の読み取りにより標準断面図を2～3断面作成する。
現況写真図作成	1/5,000 地形図上で路線計画、利用区域、既設林道・作業道、作業道の計画、上記で撮影した写真を明示した図を作成する。 利用区域内の森林は林相がわかるように彩色する。 林相の情報については発注者より提示する。
森林整備計画図作成	1/5,000 地形図上で路線計画、利用区域、既設林道・作業道、作業道の計画、森林整備計画を明示した図を作成する。 森林整備計画については発注者より提示する。
新規開設路線確認表作成 実態調書作成 路線全体計画書作成	発注者より提示された情報をもとに、新規開設路線確認表、実態調書、路線全体計画書を作成する。
便益集計表作成	発注者より提供される林野公共事業の費用便益分析プログラム、森林資源の情報等をもとに費用対効果を算出し、便益集計表を作成する。

### 3-3 標準歩掛

#### 3-3-1 全体計画作成

(1km 当たり)

作業区分	規格	技術者 内外別	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
全体計画作成										
線形計画・平面計画		外業								
		内業			0.25	0.50				
現地調査・写真撮影		外業				0.50	0.50			
		内業								
概算事業費積算		外業								
		内業					0.25	0.25		
図面原稿・資料作成										
位置図作成	1/50,000	外業								
		内業					0.30			
平面図（路線計画図）作成 標準断面図作成	1/5,000	外業								
		内業					0.25	0.50		
現況写真図作成	1/5,000	外業								
		内業					0.30			
森林整備計画図作成	1/5,000	外業								
		内業					0.30			
新規開設路線確認表作成 実態調書作成 路線全体計画書作成		外業								
		内業					1.00			
便益集計表作成		外業								
		内業					0.50			

上表は 1km 当たりの標準歩掛であり、積算する際には次式により算定した 1 式当たりの歩掛を用いること。

$$1 \text{ 式当たりの歩掛} = 1\text{km 当たりの歩掛} \times (0.7 + 0.3n) \quad n = \text{延長 (km)}$$

#### 3-3-2 打合せ協議

(1 業務当たり)

作業区分	規格	技術者 内外別	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
打合せ協議										
打合せ協議	初回、成果 納入時 2 回	外業								
		内業			1.00	1.00				

備考 電子成果品作成費については「その他の設計」を見込む

## 第6章 林道施設災害調査等業務歩掛

### 3 調査・設計歩掛

「査定積算」及び注釈5については、適用しない。

### 4 発注者支援業務歩掛

「査定説明資料作成」については、適用しない。

### 6 設計書の例(林道施設災害)

設計書の例(林道施設災害)

費目	工種	種別	細別	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
設計業務										
	林道計画調査									
		打合せ協議	打合せ協議 (林道災害)		業務					
		調査・設計	調査・設計 (林道災害)		路線					
			資料修正 (林道災害)		路線				必要に応じて	補助非対象
測量業務										
	林道測量									
		路線測量	計画準備 (林道災害)		路線					
			平面測量 【災害】	見取り 平面図	箇所					
			測量 (林道災害)		路線					
			土質区分調査 (林道災害)		Km					
			構造物等調査 (林道災害)		Km				必要に応じて	
		安全費								
		電子成果品作成費								
		旅費交通費								
	間接測量費等									
		諸雑費								
業務価格										
	消費税等相当額									
業務費径										

## 第12編 電気通信施設設計業務

第1章	電気通信施設設計業務積算基準-----	12-1
第2章	電気通信施設設計業務標準歩掛-----	12-3



# 第1章 電気通信施設設計業務積算基準

## [1] 適用基準

電気通信施設設計業務積算基準 第1章 電気通信施設設計業務積算基準 による。

(第1節 電気通信施設設計業務積算基準～第3節 電子成果品作成費 は適用しない。)

## [2] 独自基準

### 第1節 電気通信施設設計業務積算基準

#### 1-1 適用範囲

この積算基準は、島根県土木部が行う電気通信施設に係る設計業務に適用する。

#### 1-2 業務委託料

「業務委託積算基準第3編第1章第1節1-2業務委託料」によるものとする。

#### 1-3 業務委託料の積算

「業務委託積算基準第3編第1章第1節1-3業務委託料の積算」によるものとする。

#### 1-4 設計変更の積算

「業務委託積算基準第3編第1章第1節1-4設計変更の積算」によるものとする。

### 第2節 設計留意書の作成

「業務委託積算基準第3編第1章第2節設計留意書の作成」によるものとする。

### 第3節 電子成果品作成費

「業務委託積算基準第3編第1章第3節電子成果品作成費」によるものとする。



## 第2章 電気通信施設設計業務標準歩掛

### [1] 適用基準

電気通信施設設計業務積算基準 第2章 電気通信施設設計業務標準歩掛

第1節 共通事項 ～ 第4節 情報通信システム設計 による。

### [2] 独自基準

なし





## 第13編 電気通信施設点検業務

### [1] 適用基準

電気通信施設点検業務積算基準(案)による。

### [2] 独自基準

- 1 適用範囲 を次のとおり読み替える。  
この積算基準は島根県土木部が行う電気通信施設に係る点検業務の費用を算定する場合に適用する。
- 2 点検業務費の構成
  - (3) 直接経費
    - (イ) 機械経費 を次のとおり読み替える。  
当該点検業務を実施するのに要する測定機器等の費用である。  
その算定は、別に定められた「建設工事積算基準第I編第15章請負工事機械経費積算要領」に準ずる。
    - (ロ) 旅費・交通費 を次のとおり読み替える。  
当該点検業務を実施するのに要する点検技術者、点検技術員の旅費交通費である。  
その算定は「業務委託積算基準総則第2章第1節1-3旅費交通費」によるものとする。



## 第14編 現場技術業務

### [1] 適用基準

なし

### [2] 独自基準

#### ① 土木事業(港湾空港関係事業除く)

現場技術業務積算基準【土木工事(港湾空港関係除く)】による。

(島根県土木部技術管理課ホームページ掲載)

#### ② 土木事業(港湾空港関係事業)

現場技術業務積算基準【土木工事(港湾空港関係に限る)】による。

(島根県土木部技術管理課ホームページ掲載)

#### ③ 農業農村整備事業及び漁港漁場整備事業

現場技術業務積算基準【農村】による。

(島根県土木部技術管理課ホームページ掲載)

漁港漁場整備事業について、下記のとおり追記する。

#### 4 業務費の積算 4-1 直接原価

(1) 直接人件費

3) 超過業務

超過業務の算定は、業務内容及び業務期間に応じて関係法令を遵守し計上できる。

超過業務時間当たり単価は、次式による。

超過業務時間当たり単価=基準日額×1/8×a×b

ただし、a=125/100又は150/100(時間外又は時間外と深夜割増)

b=(割増対象賃金比)

#### ④ 森林土木事業

現場技術業務積算基準【森林】による。

(島根県土木部技術管理課ホームページ掲載)

