

電子縦覧対象業務委託

令和 8 年 度

現場調査有り

業 務 番 号 委 第 3052 号

.....天田内川外堤防等河川管理施設.....点検業務委託

## 特 記 仕 様 書

1. 設計図書に対して質問がある場合は青森県東青県土整備事務所河川砂防施設課あてに質問書を 令和8年6月2日の 12時00分 までに提出して下さい。
2. 回答書は 令和8年6月5日の 12時00分 までにFAXで回答します。
3. 回答は、質問書を提出した会社を含め全社に通知します。
4. 質問書提出以外の問い合わせには回答いたしません。  
【電話による質問や来所での質問等は、ご遠慮願います。】

.....青森市 大字 油川外 地内.....

青森県東青県土整備事務所

## 第 1 章 総 則

### 第 1 条 共通仕様書等の適用

本業務の施行にあたっては、青森県県土整備部制定「設計業務等共通仕様書」、「測量業務共通仕様書」、「地質・土質調査業務共通仕様書」、「用地調査等業務共通仕様書」によるほか、特記仕様書に基づき実施しなければならない。

共通仕様書と特記仕様書が一致しない条項は、特記仕様書が優先する。

### 第 2 条 委託業務日数又は履行期限

1. 業務日数 日
2. 履行期限 令和 8 年 1 2 月 2 5 日

### 第 3 条 打ち合わせ等

本業務における打ち合わせは、当初、成果品納入時及び評価案作成後とし、.....3回とする。

### 第 4 条 業 務 計 画

本業務における業務計画書は、当初打ち合わせ後、速やかに提出するものとする。

### 第 5 条 資 料 の 貸 与

貸与する図書及びその他の関係書類は、下記のとおりとする。

- .....・過年度点検業務報告書 一式.....
- .....・対象河川の河川台帳.....

### 第 6 条 履 行 報 告

受注者は、契約書第 1 5 条の規定に基づき、履行状況を別に定める様式に基づき作成し、調査職員に提出するものとする。

### 第 7 条 「参考資料」

特記仕様書の外に提示する「参考資料」は、指名参加業者の迅速な見積もりに対しての一資料であり、委託契約上は拘束力を生じさせるものではないことに留意すること。

## 第 2 章 業 務 内 容

### 第 1 条 作業条件

作業条件は、下記のとおりとする。

#### 工 種 作 業 条 件

・この業務は最新の要領に則り、青森県が管理する堤防・護岸、樋門・樋管の現状を点検及び評価、並びに報告様式へ記入・とりまとめを行うものである。また、一部河川について、有堤区間・無堤区間、各種施設を整理し、点検区間の検討を行うこと。

#### 河川管理施設等点検

##### (1) 点検計画作成

下記点検を実施するにあたり、点検計画を作成するもの。

計画の策定の際には、過年度の点検結果をもとに効率的かつ効果的な点検評価となるように計画を作成すること。

##### (2) 点検と評価

点検結果評価記録様式に基づく写真の撮影と点検の実施（写真点群データ作成は求めない）

ドローン・目視併用点検と評価（堤防・護岸）

各河川管理施設について、目視・ドローン点検を実施し、所定の様式に記入し評価を実施する。ドローンを活用し河川管理施設の変状状態を確認後、変状箇所について目視点検を実施する点検。（以下「ドローン・目視併用点検」という。）

目視点検と評価（樋門・樋管）

各河川管理施設について、目視点検を実施し、所定の様式に記入し評価を実施する。

徒歩等による目視点検。（以下「目視点検」という。）

##### (3) 報告書作成（とりまとめ）

業務において整理した資料及び検討内容・結果について報告書としてとりまとめる。

以下、報告書にまとめる資料について記載する。下記以外については、提出は求めない。

○点検計画 ○様式 2-3 （堤防・護岸）（樋門・樋管）

○総合的な評価の記録様式（堤防・護岸）（樋門・樋管）

○総合的な評価一覧表（堤防・護岸）（樋門・樋管）

#### 点検区間の検討

##### (1) 計画準備

業務内容について把握し、業務計画書を作成する。

##### (2) 資料収集整理

河川台帳及び過去の点検報告書を収集し、作業の基礎資料をとりまとめる。

##### (3) 点検計画の立案

各河川の有堤区間・無堤区間、各種施設を整理し、点検計画を立案する。

#### (4) 点検様式の作成

点検計画に合わせ、各河川の最新の点検様式を作成する。

#### (5) 報告書作成

本作業内容についてとりまとめ、実点検の際の留意事項等について報告書としてとりまとめる。

(イメージ)

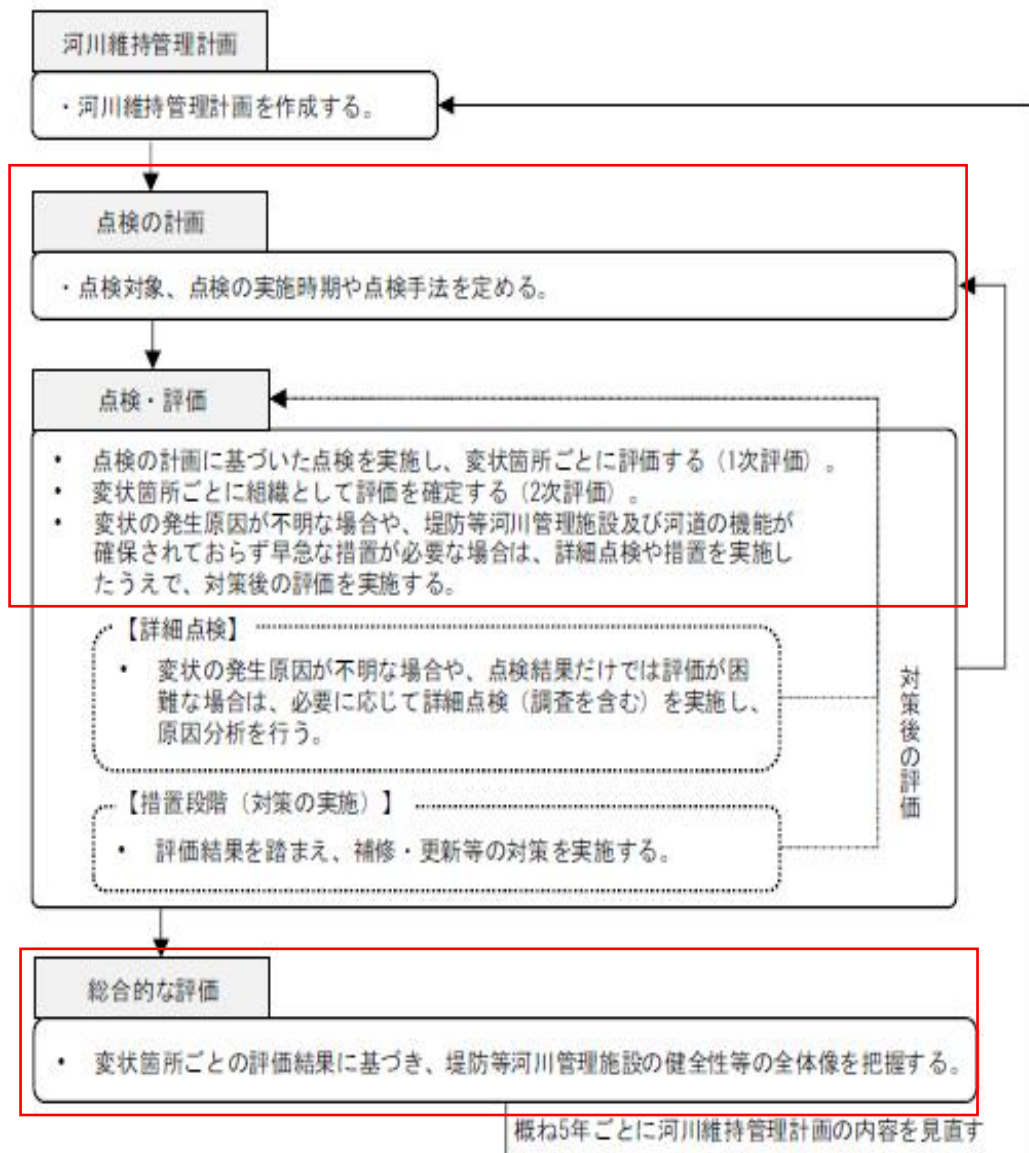


図 1.1 中小河川の堤防等河川管理施設及び河道の点検・評価フロー

出典：中小河川の堤防等河川管理施設及び河道の点検・評価要領（R6 年 3 月）

## 第2条 UAV等を用いた測量

### (発注者指定型)

- 1 本業務は、発注者の指定によりドローンを活用した点検を行うものとする。
- 2 ドローンを活用した点検の実施にあたり、業務成果の使用目的について調査職員と共有し、設計図書の内容がその目的に沿ったものであることを事前に確認するものとする。なお、この確認に伴い発生する変更は、設計変更の対象とする。
- 3 受注者は、青森県県土整備部、国土交通省及び国土地理院等が定める各種基準に基づく電子成果品を納品する。
- 4 受注者は、ドローンを活用した点検に係る機器の操作については、再委託できるものとし、再委託を行う場合には、測量業務共通仕様書第29条第3項の規定により、発注者の承諾を得なければならない。
- 5 受注者は、実施にあたりUAVを使用する場合は「公共測量におけるUAVの使用に関する安全基準（案）」（国土地理院・最新版）に準拠して作業を行うものとし、これによりがたい場合は調査職員と協議するものとする。

## 第3条 BIM/CIMの活用について

### (受注者希望型) ※発注者指定型以外対象

本業務は、「青森県県土整備部所管土木事業におけるBIM/CIM活用実施要領」に基づき、受注者の希望により3次元モデルを活用できるものとする。

3次元モデルの活用を希望する場合は、業務受注後、調査職員と目的、活用内容、仕様及び費用等について協議すること。

費用は、発注者が必要と認めるものに限り設計変更の対象とする。

## 第4条 提出書類

共通仕様書に定める提出書類のほか、別表に定めるとおりとする。

## 第5条 支給材料

本業務における支給材料は次のとおりである。

1. 品 名.....
2. 数 量.....
3. 品 質・品 等.....
4. 規 格・性 能.....
5. 引 渡 場 所.....
6. 引 渡 時 期.....
7. 使用方法場所.....

## 第6条 そ の 他

- － 1) 完成検査の予定については、実施予定の前月 15 日までに予定日を調査職員に報告のこと。
- － 2) 受注者は、受注者及び下請負者等に対して暴力団員等による不当介入があった場合は、発注者及び警察へ報告・通報しなければならない。また、警察の捜査上必要な協力を行うものとする。
- － 3) 本業務は、受発注者協力のもと、建設業の働き方改革推進のため、ウィークリースタンス等の推進を図ることとし、下記の事項について業務着手前に受発注者間で共有し、業務を進めていくこととする。
  - 1. 打ち合わせ時間の配慮  
打ち合わせは、勤務時間内におこなう。
  - 2. 資料作成依頼の配慮  
資料作成依頼は、休日等に資料を作成しなければならない状況が発生しないよう十分に配慮する。
  - 3. ワンデーレスポンスの再徹底  
問い合わせに対して、ワンデーレスポンスを徹底する。
- － 4) 本業務では、情報共有システムを利用することを原則とする。  
なお、システムの利用に適さない場合は、調査職員との協議によりシステム利用の対象外とすることができる。

情報共有システム利用基準 <整備企画課 HP>

<https://www.pref.aomori.lg.jp/soshiki/kendo/seibikikaku/hatarakikata.html>

## 第 3 章 成 果 品

### 第1条 成果品の提出

成果品は共通仕様書で定める他、次のものを提出すること。

- 1. 報告書
  - (1) 電子媒体 (CD-ROM) .....1...部
  - (2) 紙媒体 (簡易なファイルにとじたもの、図面含む) .....1...部
- 2. その他
  - (1) 現地測量写真集 .....部(報告書電子媒体に含む)

# 測量業務に関する提出種類一覧表

## (1) 契約書に基づいて必ず提出する書類

提出先	名 称	提出期日	部数	条 項
建設管理課	業 務 工 程 表	契 約 後 14 日 以 内	1	3 条
建設管理課	管 理 技 術 者 通 知 書	契 約 後 遅 滞 な く	1	10 条
調査職員	業 務 履 行 報 告 書	毎月1回、調査職員の指定日	1	15 条
調査職員	完 成 届	業 務 を 完 了 し た と き	1	32 条
調査職員	業 務 成 果 引 渡 書	引 渡 の と き	1	32 条
調査職員	請 求 書	引 渡 の と き	1	33 条

## (2) 契約書に基づいて必要に応じて提出する書類

提出先	名 称	提出期日	部数	条 項
建設管理課	管 理 技 術 者 変 更 通 知 書	変 更 の 都 度	1	10 条
調査職員	貸 与 品 借 用 書	貸 与 時	1	16 条
調査職員	貸 与 品 返 還 書	返 還 時	1	16 条
調査職員	履行期間の変更請求書	変更を必要とするとき	1	23 条
調査職員	部 分 使 用 同 意 書	発注者が部分使用を請求したとき	1	34 条
調査職員	指定部分に係る（又は、引渡部分に係る）業務完了報告書	設計図書に定められた期日	1	38 条

## (3) 仕様書に基づいて必ず提出する書類

提出先	名 称	提出期日	部数	条 項
調査職員	業 務 計 画 書	契 約 締 結 後 14 日 以 内	1	13 条
調査職員	業 務 打 合 簿	そ の 都 度	1	(契)2 条 (仕)11 条他

## (4) 仕様書に基づいて必要に応じて提出する書類

提出先	名 称	提出期日	部数	条 項
調査職員	担 当 技 術 者 届	担当技術者を定めた場合	1	10 条
調査職員	担 当 技 術 者 変 更 届	そ の 都 度	1	10 条
調査職員	身 分 証 明 書 交 付 願	必 要 な 時	1	17 条
調査職員	事 故 報 告 書	事 故 が 発 生 し た と き	1	33 条
調査職員	新 技 術 活 用 計 画	NETIS 登録技術の活用を希望するとき	1	39 条
調査職員	活 用 効 果 調 査 票	業 務 完 了 後	1	39 条

質 問 書 (全〇枚)

令和      年      月      日

青森県東青県土整備事務所長 殿

住所

氏 名

電話

FAX

工事（業務）番号 委第3052号

工事（業務）名 天田内川外堤防等河川管理施設点検業務委託

[illegible]

\* 質問がない場合は、提出の必要はありません

※質問書提出以外の問い合わせには回答いたしません。

青森県東青県土整備事務所 河川砂防施設課（担当：倉本）

電話 017-728-0260

Fax 017-728-0355

# 受 領 確 認 書

令和 年 月 日

青森県東青県土整備事務所長 殿

会社名

受領者氏名

電 話

FAX

工 事（業 務）番 号 委第3052号

工 事（業 務）名 天田内川外堤防等河川管理施設点検業務委託

上記工事(業務)の回答書を受領しました。

# 数量総括表

業務名	天田内川外堤防等河川管理施設点検業務委託				業 種 項 目	測量業務 河川管理施設等点検	
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量（前回）	数量（今回）	数量増減	摘要	
河川管理施設等点検		式		1			
河川管理施設等点検		式		1			
堤防・護岸点検		式		1			
点検		式		1			
樋門・樋管点検		式		1			
点検		式		1			
点検区間の検討		式		1			
点検区間の検討		式		1			
計画準備		業務		1			
資料収集整理		業務		1			
点検計画の立案		業務		1			

# 数量総括表

業務名	天田内川外堤防等河川管理施設点検業務委託				業 種 項 目	測量業務 河川管理施設等点検	
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量（前回）	数量（今回）	数量増減	摘要	
点検様式の作成		業務		1			
報告書作成		業務		1			
共通		式		1			
共通		式		1			
打合せ等		式		1			
打合せ		業務		1			
直接経費		式		1			
直接経費		式		1			
旅費交通費		式		1			
旅費(率計上・宿泊無)		式		1			
電子成果品作成費		式		1			

# 数量総括表

業務名	天田内川外堤防等河川管理施設点検業務委託			業 種 項 目	測量業務 直接経費		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量（前回）	数量（今回）	数量増減	摘要	
電子成果品作成費(測量)		式		1			
直接測量費		式		1			
間接測量費		式		1			
諸経費		式		1			
測量業務価格		式		1			