

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.....総河委.....第 5-1 号

.....天田内川総合流域防災 流量観測.....業務委託

特 記 仕 様 書

.....青森市.....大字.....油川外 地内

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入札執行日 5 日前の 12 時 00 分までに提出して下さい。
2. 回答書は入札執行日 3 日前の 12 時 00 分までに FAX で回答します。
(上記 1. 及び 2. の日数には、土日及び祝祭日は含みません。)
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「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 9 年 3 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、成果品納入時とし、2回とする。

第 4 条 測量作業計画

本業務における測量作業計画書は、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。

.....

.....

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して下さい。

第 2 章 業 務 内 容

第 1 条 測量作業条件

測量作業条件は、下記のとおりとする。

工 種 作 業 条 件

流量観測 (1) 流速計法により測定すること。ただし、高水測定については、状況により浮子法により測定してもよい。

(2) 測定回数

天田内川 27回

低水観測 2回／月（冬期間は1回／月）を基本とする。

$8\text{ヶ月} \times 2 + 3\text{ヶ月} \times 1 = 19\text{回}$

低水観測 ②、③、⑥、⑯観測箇所 5月、7月各月3回行う。

$2\text{ヶ月} \times 3 = 6\text{回}$

高水観測 2回／年

高水観測にあたり、観測後調査員に報告すること

(3) その他国土交通省河川砂防技術基準調査編第2章に準拠すること。

報告書作成 (1) 水研様式による。

既観測の1月～3月の記録と合わせ、年間記録（1月～12月）として取りまとめること。

※既存水位観測データを別途提供する。

第 2 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3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4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、ウィークリースタンス等の実施対象業務である。実施にあたっては、「県土整備部発注設計業務等におけるウィークリースタンス等の実施について」に基づき、受発注者相互に協力し取り組むものとする。

＜整備企画課 HP＞<https://www.pref.aomori.lg.jp/soshiki/kendo/seibikikaku/hatarakikata.html>

- － 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

業務番号 総河委第5-1号

業務名 天田内川総合流域防災流量観測業務委託

[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：鈴木） 電話 017-728-0293

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

業 務 番 号 総河委第5-1号

業 務 名 天田内川総合流域防災流量観測業務委託

上記業務の回答書を受領しました。

数量総括表

業務名	天田内川総合流域防災流量観測業務委託				業 種 項 目	測量業務 水文観測	
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	
水文観測		式		1			
流量観測		式		1			
流量観測		式		1			
計画準備		業務		1			
打合せ協議		式		1			
現地調査		式		1			
低水流量観測 天田内川水位観測所		式		1			
低水流量観測 天田内川2、3、6、19観測箇所		式		1			
低水流量観測 天田内川2、3、6、19観測箇所		式		1			
高水流量観測 天田内川水位観測所		式		1			
河川定期横断測量 直接水準(平地)		式		1			

数量総括表

業務名	天田内川総合流域防災流量観測業務委託				業 種 項 目	測量業務 水文観測	
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	
水位流量曲線作成		式		1			
水位流量曲線作成		式		1			
水位流量曲線の作成		式		1			
統計資料の作成		式		1			
H-√Q・H-A・H-V・横断図の作成		式		1			
報告書作成		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	天田内川総合流域防災流量観測業務委託				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			