

令和 8 年 度

業 務 番 号.....交 安.....第.....27-1.....号

.....三沢十和田線交通安全施設整備.....測量業務委託

特 記 仕 様 書

.....十和田市 大字 相坂 地内

青森県上北県土整備事務所

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 1 月 1 8 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、成果品納入時及び測量作業中とし、___3___回とする。測量作業中の打ち合わせは、_____監督員と協議により決定_____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。

___令和 6 年度 繰通第 103 号 三沢十和田線交通安全対策協議資料作成業務委託_____

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

測量成果は別発注の交安第 27-2 号三沢十和田線交通安全施設整備調査設計業務委託にて使用
するため、受注者間で連絡を密にして業務遂行に当たること。

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 3 次元点群測量を行うものとする。
- 2 3 次元点群測量の実施にあたり、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、3 次元点群測量に係る測量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 2 9 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。

(路線測量の成果が必要な場合)

- 5 受注者は、路線測量又は河川測量の測量成果として、「三次元点群データを使用した断面図作成マニ
ュアル」(国土地理院・令和 5 年 3 月)に基づいて作成した「縦断面図データファイル」及び「横断面
図データファイル」を納品するものとする。

第3条 BIM/CIMの活用について

(発注者指定型・費用計上なし)

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、以下の内容について3次元モデルを活用するものとする。

活用の目的及び活用内容（別途発注の設計業務では以下の内容を想定している。）

・現場条件の確認

3次元モデルに建機等を配置し、近接物の干渉等、施工に支障がないか確認する。

・広報での活用

3次元モデル、AR、VR等を用いて、現場見学会等の広報でわかりやすく伝えるために活用。

なお、当初積算では実施にかかる費用は計上していない。業務受注後、打合せ等により目的、活用内容及び仕様等を決定し、発注者が必要と認めるものに限り変更時に費用を計上する。

また、上記以外の内容における3次元モデルの活用についても、受注者の希望により実施することが可能である。

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、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出来る。

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 1 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

数量総括表

業務名	三沢十和田線交通安全施設整備測量業務委託			業 種 項 目	測量業務 基準点測量		
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	
基準点測量		式		1			
基準点測量		式		1			
3級基準点測量		式		1			
3級基準点測量	永久標識設置なし, 伐採含まない	点		11			
4級基準点測量		式		1			
4級基準点測量	永久標識設置なし, 伐採含まない	点		39			
地形測量		式		1			
現地測量		式		1			
現地測量		式		1			
現地測量		km2		0.085			
三次元点群測量		式		1			

数量総括表

業務名	三沢十和田線交通安全施設整備測量業務委託			業 種 項 目	測量業務 地形測量		
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	
三次元点群測量		式		1			
地上レーザ測量		(km2) 式		(0.085) 1			
応用測量		式		1			
路線測量		式		1			
路線測量		式		1			
作業計画		業務		1			
線形決定		km		1.9			
中心線測量		km		1.9			
共通		式		1			
共通		式		1			
打合せ等		式		1			

数量総括表

業務名	三沢十和田線交通安全施設整備測量業務委託			業 種 項 目	測量業務 共通		
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	
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			
電子成果品作成費(測量)		式		1			
技術管理費		式		1			
技術管理費		式		1			
成果検定費等		式		1			
成果検定費		式		1			

数量総括表

業務名	三沢十和田線交通安全施設整備測量業務委託				業 種 目	測量業務 技術管理費	
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	
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			