

令和 7 年 度

業務番号 建土委第 1 1 号

早橋橋梁補修詳細設計業務委託

特 記 仕 様 書

つがる市 木造下福原 地内

つがる市

第 1 章 総 則

第 1 条 共通仕様書の適用

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・土質調査共通仕様書」、「設計業務等共通仕様書」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

履行期限 令和 8 年 3 月 6 日

第 3 条 照査技術者

本業務については、照査技術者を配置すること。

第 4 条 打ち合わせ等

業務着手時、設計業務の主要な区切り及び業務完了時において行う打ち合わせは、3 回とする。なお、打ち合わせには、管理技術者及び照査技術者が立ち会うものとする。

第 5 条 設計業務計画

本業務における業務計画書は、第 1 回打合せ後、速やかに提出するものとする。

第 6 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 7 条 履行報告

受注者は、契約書第 15 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 8 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
1.	基準点測量	
	3 級基準点測量	
	4 級基準点測量	
2.	地形測量	
	地形測量	
3.	路線測量	
	作業計画	
	縦断測量	
	横断測量	
4.	河川測量	
	河川定期横断	
5.	打合せ協議	

第 2 条 地質調査作業条件

地質調査作業条件は、下記のとおりとする。なお、項目に変更が生じた場合は、監督職員と協議するものとする。

工	種	作 業 条 件
1.	コンクリートコア採取（コア採取・準備費含む）	
	Φ 5 0 N = 6 本	
	原位置試験（鉄筋探査） N = 1 日	
2.	室内試験	
	コンクリート圧縮強度試験（静弾性係数試験含む） N = 6 本	
	中性化試験（割裂） N = 6 本	
	コンクリート塩分含有量試験 N = 2 本	
3.	安全費	
	橋梁点検車（B T - 1 0 0） N = 1 日、交通誘導警備員 B N = 2 人	

第3条 設計条件

設計条件は、下記のとおりとする。なお、項目に変更が生じた場合は、監督職員と協議するものとする。

工	種	作 業 条 件
1.	橋梁補修設計	N=1 橋
		現地調査（劣化損傷図作成含む）、伸縮装置補修設計、防護柵補修設計
		主桁表面処理設計、下部工表面処理設計、支承補修設計（ジャッキアップ不要）、施工計画、関係機関との協議資料作成（道路使用許可）
2.	打合せ協議	N=3 回

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 支給材料及び貸与品

共通仕様書第7条に定める支給材料及び貸与品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 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、次の物を提出すること。

1. 電子媒体 (CD-ROM) 2 部

2. 紙媒体（簡易なファイルに閉じたもの、図面含む） 2 部