

令和 7 年度

市道松尾線道路補修測量設計業務

当初設計

特 記 仕 様 書

八幡平市 松尾 地内

八 幡 平 市 建 設 課

第1条 適用範囲

- ・本特記仕様書は、**市道松尾線道路補修測量設計業務**に適用する。
- ・本業務は、委託契約書によるほか、本特記仕様書に基づき実施しなければならない。
- ・本特記仕様書に記載のない事項については「委託業務共通仕様書〔岩手県県土整備部〕（以下「共通仕様書」という。）によるものとする。

適用区分	委託業務共通仕様書名
■	設計業務等共通仕様書（令和6年10月1日以降適用）
■	測量業務共通仕様書（令和6年10月1日以降適用）
□	地質調査共通仕様書（令和6年10月1日以降適用）
□	用地調査等共通仕様書（令和6年10月1日以降適用）

- ・本特記仕様書、共通仕様書に記載のない事項については発注者の指示による。

第2条 適用基準書

- ・本業務の実施にあたり適用する諸基準書は下記のとおりとする。
 - （1）設計業務等共通仕様書「主要技術基準及び参考図書」に記載するもの。
 - （2）岩手県公共測量作業規程（平成28年4月6日以降適用）
 - （3）国土交通省東北地方整備局の土木工事標準設計図集及び設計施工マニュアル

第3条 業務目的

- ・本業務は、市道松尾線道路補修測量設計を行うものとする。

第4条 業務全般に関すること

1 資料の貸付

- ・本業務において、必要な資料のうち貸与可能なものについては、発注者から貸与するものとする。また、使用資料については、監督職員（契約書第9条第1項に規定する監督職員）と協議し、了承を得た後に使用すること。

2 疑義

- ・受注者は、本業務の実施にあたり、設計図書等に疑義が生じた場合は、速やかに監督職員と協議を行うものとする。

3 秘密の厳守

- ・受注者は、本業務の実施にあたって知り得た内容を第三者に漏らし、若しくは成果物（業務の実施の過程で得られた記録等を含む）を第三者に閲覧、複写又は譲渡してはならない。

4 打合せ等

- ・本業務の対面による打合せ回数は、業種毎に次のとおりとする。
 - （1）測量業務：当初基本方針・中間時点× 0 ・完成時点の計 0 回
 - （2）設計業務：当初基本方針・中間時点× 2 ・完成時点の計 4 回

- 5 提出書類等
 - ・提出書類等については、共通仕様書に基づき期限までに提出すること。
- 6 業務の変更
 - ・業務の変更は、その都度協議し決定するものとする。
- 7 作業計画書
 - ・作業計画書は、契約締結後 1 4 日（休日等含む）以内に監督職員に提出すること。
- 8 関係官公庁への手続き
 - ・業務の実施にあたり、発注者が行う関係官公庁等への手続きに協力すること。
 - ・関係官公庁等から、資料の提出依頼があった場合は、補足資料として作成し提出すること。
- 9 その他
 - ・各調査及び各構造物についての報告書（構造計算書等）は作成し提出すること。
 - ・構造物（横断構造物、擁壁等）の設計に当っては、他工種との比較検討を行うこと。
 - ・上下水道施設等地下埋設物の調査結果を取り纏め、各設計図面へ記載を行うこと。
 - ・工事数量の計算等に当たっては、「土木工事数量算出要領（案）R2年4月版」及び「工事工種体系ツリー」の各最新版を適用すること。
 - ・本業務は、岩手県農政部管轄のほ場整備事業が関連するためその成果品を考慮し、設計すること。
- 10 成果物
 - ・共通仕様書第24条第3項の成果物は、別表 1 に示す成果物ものとし、完了届と共に納品するものとする。

第5条 主任技術者等に関する事

- ・測量業務における主任技術者は、次の資格を有すること。
測量法に基づく**測量士**の資格を有すること。
担当技術者を定める場合は、測量法に基づく**測量士又は測量士補**の資格を有すること。

第6条 管理技術者等に関する事

- ・設計業務における管理技術者は、次のいずれかの資格を有すること。
 - ① 技術士・総合技術監理部門（建設-道路）
 - ② 技術士・建設部門（道路）
 - ③ RCCM（道路）
 - ④ 大学又は高等専門学校を卒業後、道路業務の経験年数が20年以上の者。
 - ⑤ 高等学校及び専門学校卒業後、道路部門の経験年数が25年以上の者。

第7条 照査技術者に関する事

- ・設計業務における照査技術者は、次のいずれかの資格を有すること。
 - ① 技術士・総合技術監理部門（建設-道路）
 - ② 技術士・建設部門（道路）
 - ③ RCCM（道路）
 - ④ 大学又は高等専門学校を卒業後、道路業務の経験年数が20年以上の者。
 - ⑤ 高等学校及び専門学校卒業後、道路部門の経験年数が25年以上の者。
- なお、照査技術者は管理技術者及び担当技術者を兼務することができない。

成 果 物 一 覧 表

種別	設計項目	成果物項目	縮尺	摘要
道路詳細設計（A）	平面設計	路線図	1:2,500～1:50,000	市販地図等
		平面図	1:500又は1:1,000	
	縦断設計	縦断図	V=1:200、H=1:1,000 または V=1:100、H=1:500	地形条件等必要に応じて縮尺を変更可
	横断設計	標準横断図	1:50または1:100	
		横断図	1:100または1:200	
		土積図	横断図 V=1:400、H=1:2,000 土積図 H=1:2,000、V=1cmを10,000m3または20,000m3	適宜
	構造物設計	詳細図	適宜	
	仮設構造物設計	仮設工詳細図	適宜	
	用排水設計	用排水系統図	1:500又は1:1,000	
		詳細図	適宜	特殊形状
		流量計算書	—	
	舗装工設計	舗装工詳細図	適宜	
	数量計算	数量計算書	—	
	報告書	報告書	—	
設計図		—	紙納品：A3縮小版	
成果品 正副2部（CD含む）				
種別	設計項目	成果物項目	摘要	
測量	基準点測量	測量成果簿	岩手県公共測量作業規定において準用する「作業規定の準則（平成20年国土交通省告示第413号）」の規定に基づき、作業方法に応じた成果物とする。	
	地形測量			
	応用測量			
	用地測量			
	成果品 正副2部（CD含む）			
種別	設計項目	成果物項目	摘要	
共通	共通	業務打合せ・記録簿		
		業務計画書		
		その他協議によるもの		

成 果 物 一 覧 表

種別	設計項目	成果物項目	摘要
測量	基準点測量	測量成果簿	岩手県公共測量作業規定において準用する「作業規定の準則(平成20年国土交通省告示第413号)」の規定に基づき、作業方法に応じた成果物とする。
	地形測量		
	応用測量		
	用地測量		
成果品 正副2部(CD含む)			
種別	設計項目	成果物項目	摘要
共通	共通	業務打合せ・記録簿	
		業務計画書	
		その他協議によるもの	