北海道水産林務部森林土木事業調査測量設計業務等共通仕様書 (令和3年4月版)の制定概要について

北海道水産林務部 総務課 管理係

はじめに

北海道水産林務部森林土木事業調査測量設計業務等共通仕様書の「令和2年4月版」を一部改定し、「令和3年4月版」として、令和3年4月1日以降に入札する委託業務から適用することとしました。

改定内容

「令和3年4月版」の主な改定内容は、次のとおりです。

| 〇 誤解の招く恐れのある表現の解消や記載内容の明確化を図りました。 | |
|----------------------------------------|-------------|
| | (全般) |
| 〇 林野庁及び他部の仕様書の記載内容(様式を含む)と相違がある部分について修 | |
| 正しました | (全般) |
| ○ 各業務で重複していた内容を一つにまとめ、「共通事項」と | して新たな章を作成 |
| しました(総則、作図、数量計算) | (全般) |
| 〇 管理技術者の技術経歴等について内容を改定しました | (1-9共通4) |
| 〇 照査技術者の設置条件、技術経歴等について内容を改定しました | |
| | (1-10共通5~6) |
| 〇 様式に「身分証明書交付願」「立会願書」を追加しました | (共通24,33) |
| ○ 図面の表示寸法単位をmmとする記載を追加しました | (2-2共通43) |
| ○ 土質の表示記号について、参考となる要領を明示しました | (2-3共通47ほか) |
| 〇 数量計算の控除条件を追加しました | (3-3共通65) |
| ○ 使用頻度の低い、「ルジオンテスト」、「電気探査」、「電気検腕 | 層」、「揚水試験」の |
| 項目を削除しました(関連様式含む) | (地質調査) |
| ○ 地すべりボーリング調査の記載を追加しました | (1-5地質9~10) |
| 〇 「解析等調査業務」の項目を「地質・土質に関する解析・設 | 計」の章に移行しま |
| した(| 3-2地質46~47) |
| ○ 「地質調査関係成果品一覧表」について本文中の内容に合わっ | せて整理しました。 |
| | 1-7地質16~17) |
| 〇 「ボーリング柱状図作成要領(案)」を削除し、(一財)全国 | 国地質調査業協会連 |
| 合会策定の要領を参照することとしました。 | (地質調査) |
| ○ 「簡易貫入試験」の項目を追加しました(関連様式含む) | (2-3地質32) |
| ○ 「地盤の平板載荷試験」の項目を追加しました | (2-5地質36) |
| ○ 「中型一面せん断試験」、「大型一面せん断試験」、「大型締 | 国め試験」、「大型透 |
| 水試験」、「土の透水試験」の項目を削除しました。 | (地質調査) |

- 「土質調査関係成果品一覧表」について本文中の内容に合わせて整理しました。 (2-8地質45)
- 「軟弱地盤技術解析」について内容を全面改正しました (3-5地質50~51)
- 〇 「地質・土質に関する解析・設計関係成果品一覧表」について本文中の内容に合わせて整理しました。 (3-6地質51)
- 〇 「骨材試験」を参考資料扱いとし、他部の記載内容に合わせて内容を整理しました。 (4地質52~54)
- 〇 「地すべり防止区域測量(現地測量)」及び「地すべり防止区域測量(空中写真) 並びに基本計画」の成果品一覧表について、他の一覧表と形式を合わせるように整理しました。 (2-1,2測量58,61)
- 〇 「三次元点群測量」を区域測量部門の章に移動しました (2-3測量61)
- 〇 「設計業務」の総則の中で、設計業務のみに適用される事項について「設計業務 一般」の項目として新たに整理しました。 (1-1~13設計1~16)
- 〇 「林道概略設計の成果品」の成果品一覧表について、他の一覧表と形式を合わせるように整理しました。 (3-3設計44)
- 「林道橋定期点検業務」について、使用頻度を考慮し林野庁の仕様書内容を追加 しました。 (3-8設計48~50)
- 〇 「電算プログラミング」の項目を削除しました。

(設計業務)

- 〇 「施工管理業務」の総則の中で、施工管理業務のみに適用される事項について「施工管理業務一般」の項目として新たに整理しました。 (1-1~5施工1~2)
- 〇 「監督に関する施工管理業務」、「設計に関する施工管理業務」について、他部の記載内容に合わせて内容を全面的に改正しました。 (1-2~3施工3~7)

注意事項

業務を実施するに当たっては、契約図書である共通仕様書の該当項目を必ず確認の上、実施願います。

適用年月日

令和3年4月1日以降に入札する委託業務から適用します。