

## 新潟市測量・調査・設計業務委託共通仕様書一部改定の概要

○適用時期：令和3年10月1日以降  
改定対象は下記のとおりです。

- ・測量業務委託共通仕様書
- ・地質・土質調査業務委託共通仕様書
- ・設計及び解析業務委託共通仕様書

<以下、改定内容>

**[測量業務委託共通仕様書]**

- ・第102条 用語の定義
- ・第114条 資料等の貸与及び返却
- ・第133条 安全等の確保

**[地質・土質調査業務委託共通仕様書]**

- |                     |            |
|---------------------|------------|
| ・第102条 用語の定義        | ・第204条 成果物 |
| ・第109条 照査技術者及び照査の実施 | ・第501条 目的  |
| ・第114条 資料の貸与及び返却    | ・第502条 試験等 |
| ・第133条 安全性の確保       | ・第503条 成果物 |

**[設計及び解析業務委託共通仕様書]**

- |   |   |
|---|---|
| <p><b>1. 第1編 共通編</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・第1102条 用語の定義</li> <li>・第1108条 照査技術者及び照査の実施</li> <li>・第1113条 資料の貸与及び返却</li> </ul> <p><b>2. 第2編 河川編</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・第2403条 業務の実施基準</li> <li>・第2405条 水文観測所保守点検の内</li> <li>・第2406条 観測所整備</li> <li>・第2407条 水文観測所保守点検の成果物</li> <li>・第2409条 作業確認</li> <li>・第2411条 流量観測所整備</li> <li>・第2412条 流速計の検定</li> <li>・第2415条 低水流量観測の成果物</li> <li>・第2417条 作業時連絡体制の確認</li> <li>・第2418条 高水流量観測の成果物</li> <li>・第2420条 ADCPによる流量観測成果物</li> <li>・第2422条 電波式流量計による流量観測成果物</li> <li>・第2425条 画像解析による流量観測成果物</li> <li>・第2428条 水位流量曲線作成の成果物</li> <li>・第2432条 水文資料整理の成果物</li> </ul> <p><b>3. 第3編 海岸編</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・今回改定なし</li> </ul> | <p><b>4. 第4編 砂防および地すべり編</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・第4202条 砂防調査の区分</li> <li>・第4203条 土砂・洪水氾濫対策調査</li> <li>・第4204条 土石流対策調査</li> <li>・第4205条 流木対策調査</li> <li>・第4206条 火山砂防調査</li> <li>・第4207条 砂防計画の区分</li> <li>・第4208条 土砂・洪水氾濫対策計画</li> <li>・第4210条 流木対策計画</li> <li>・第4211条 火山砂防計画</li> <li>・第4212条 成果物</li> <li>・第4310条 土石流対策工詳細設計</li> <li>・第4319条 成果物</li> </ul> <p><b>5. 第5編 ダム編</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・今回改定なし</li> </ul> <p><b>6. 第6編 道路編</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・今回改定なし</li> </ul> <p><b>7. 第7編 下水道編</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・今回改定なし</li> </ul> <p><b>8. 主要技術基準及び参考図</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・別紙新旧対照表のとおり</li> </ul> |
|---|---|

※改定内容の詳細は別紙新旧対照表をご確認ください。