

# 委託業務特記仕様書（令和元年5月1日以降適用）

## （共通仕様書の適用）

- 第1条** 本業務は、「徳島県測量作業共通仕様書 平成21年4月」、「徳島県設計業務共通仕様書 平成21年4月」及び「徳島県地質及び土質調査業務共通仕様書 平成21年4月」に基づき実施しなければならない。なお、これらに定めのないもので、港湾設計・測量・調査等業務にあつては「港湾設計・測量・調査等業務共通仕様書（国土交通省港湾局）」に基づき実施しなければならない。
- 2 ただし、共通仕様書の各章における「適用すべき諸基準」で示された示方書、指針等は改定された最新のものとする。なお、業務途中で改定された場合はこの限りでない。

## （共通仕様書の変更・追加事項）

- 第2条** 「徳島県測量作業共通仕様書 平成21年4月」、「徳島県設計業務共通仕様書 平成21年4月」及び「徳島県地質及び土質調査業務共通仕様書 平成21年4月」に対する【変更】及び【追加】仕様事項は、次のホームページに掲載の「委託業務共通仕様書（変更・追加事項）」のとおりとする。なお、入札公告日又は指名通知日における最新のものを適用するものとする。

（徳島県HP）：「委託業務共通仕様書について」

<https://www.pref.tokushima.lg.jp/jigyoshanokata/kendozukuri/kensetsu/2009033100099>

## （共通仕様書の読み替え）

- 第3条** 「徳島県測量作業共通仕様書 平成21年4月」、「徳島県設計業務共通仕様書 平成21年4月」及び「徳島県地質及び土質調査業務共通仕様書 平成21年4月」において、「徳島県電子納品運用ガイドライン【土木事業設計業務編】」とあるのは「徳島県電子納品運用ガイドライン【土木設計等業務編】」と、読み替えるものとする。

## （ウィークリースタンス）

- 第4条** 本業務は、ウィークリースタンス（受発注者で1週間のルール（スタンス）を目標として定め、計画的に業務を履行する）の対象業務であり、次の各号に取り組まなければならない。
- （1）ウェンズデー・ホーム（水曜日は定時の帰宅を心がける。）
- （2）マンデー・ノーピリオド（月曜日（連休明け）を依頼の期限日としない。）
- （3）フライデー・ノーリクエスト（金曜日（連休前）に依頼をしない。）
- 2 前項第1号は必ず実施するものとし、第2号及び第3号についてはどちらか一方は必ず実施しなければならない。なお、前項第1号から第3号に加えて別の取組を行うことを妨げない。
- 3 ウィークリースタンスとして取り組む内容は、初回打合せ時に受発注者の協議によって決定する。決定した内容は打合せ記録簿に整理し、受発注者間で共有する。
- 4 受発注者は、中間打合せ等を利用して取り組みのフォローアップ等を行わなければならない。
- 5 ウィークリースタンスの取組は、業務の進捗に差し支えない範囲で実施する。

## （本業務の特記仕様事項）

第5条 本業務における特記仕様事項は、次のとおりとする。

### 【目的】

本業務は、一般国道195号・那賀郡那賀町木頭折宇において、道路計画の基礎資料となる地山の地質構成、地質性状を事前に把握するため地表地質踏査を実施するものである。

地表地質踏査は、現在実施されている現地測量結果を基に当該地域の地質精査を実施する。

本業務箇所は、平成13年度の業務「土木調査事業（設計委託）一般国道195号」で地表地質踏査が実施されているが、平成16年の災害など頻発する豪雨により状況が変化していると予想されるため、再度地表地質踏査を実施するものである。

### 【地表地質踏査内容の概要】

#### 1 地質精査

那賀町木頭折宇字棚谷口他：A = 0.03 km<sup>2</sup>

### 【調査方法】

#### 1 既存資料調査

対象地域の地形・地質、地表水及び災害、工事履歴等に関する既存資料を収集・整理する。

#### 2 空中写真判読

隣合わせの2枚の空中写真を実体鏡によって実体視して、土石流堆積地、断層、地すべり等の分布域を推定する。

#### 3 現地調査

（1）調査対象区域を踏査して、既往資料・地形図及び空中写真判読で得られた土石流堆積地、断層、地すべり等の地形的な特徴・性状を観察する。

（2）現地調査の際には、地質に関する既往資料・地形図等により人工構造物、改変地形の状況、広域的な地質情報を把握しておくとともに、岩石・地層の分布、地質構造、断層破碎帯、風化、変質、地山の安定性、地表水等の状況を詳細に観察する。

（3）観察結果を踏査経路、観察地点、写真撮影地点等を地形図(Sc=1/1000~1/500)に記入してル-トマップを作成し、地形の形成過程・地質状況の検討も含めて地質平面図にとりまとめる。

### 【その他】

#### 1 打ち合わせ協議

打合せは、次の段階を予定している。

業務着手時

中間時

成果品納入時