

# 利水現況図 GIS 化業務

## 業務報告書

平成 25 年 2 月

国土交通省 国土政策局

# 1. 業務概要

## 1.1. 業務名

利水現況図 GIS 化業務

## 1.2. 業務目的

本業務は、利水現況図の GIS データを「主要水系調査作業要領（数値化作業要領）」に従い、利水現況図数値データを作成するものである。

## 1.3. 業務範囲

本業務では、図 1-1 に示した天竜川水系、高津川水系を対象範囲として業務を行った。  
(1/50,000 地形図図郭で 35 面。対象図郭名は図 1-1、1-2 の通り。)




図 1-1 本業務の対象範囲（天竜川水系）

凡例	
	天竜川水系 (5,093.6 k m <sup>2</sup> )

業務範囲の1/5万図名・面数
・天竜川水系 塩尻、諏訪、蓼科山、伊那、高遠、八ヶ岳、赤穂、市野瀬、妻籠、飯田、大河原、中津川、時又、赤石岳、根羽、満島、井川、田口、佐久間、千頭、三河大野、天竜、家山、浜松、磐田、掛塚 以上26面



図 1-2 本業務の対象範囲（高津川水系）

凡例	
	高津川水系 (1,083.1 k m <sup>2</sup> )

業務範囲の1/5万図名・面数
・高津川水系 益田、木都賀、須佐、日原、三段峡、徳佐中、津和野、津田、鹿野 以上9面

#### 1.4. 業務内容

本業務の内容は以下の通りである。

- (1) 資料図作成
- (2) 帳票データ作成
- (3) 利水現況図数値データ作成
- (4) 業務報告書の作成

**1.5. 納入場所**

国土交通省 国土政策局 国土情報課

**1.6. 履行期間**

平成 24 年 10 月 23 日 から 平成 25 年 2 月 22 日 まで

**1.7. 発注機関**

国土交通省 国土政策局 国土情報課

**1.8. 作業機関**

内外地図株式会社