

ページ	正	誤
参 2-2-6	数値地形図作成 作業方法 空中写真測量 標定点の設置 対空標識の設置 撮影 同時調整 現地調査 数値図化 *地形補備測量 数値編集 補測編集 数値地形図データファイルの作成 現地測量 基準点設置 細部測量 補備測量 既成図数値化 計測基図作成 計測 数値編集 *：地図情報レベル 1,000 以下の数値地形図データを作成する場合に、計画機関が特に指定する区域を対象として等高線及び標高点を現地で補備する作業。 図 2-3-2 数値地形図作成のフローチャート	数値地形図作成 作業方法 空中写真測量 標定点の設置 対空標識の設置 撮影 同時調整 現地調査 数値図化 *地形補備測量 数値編集 補測編集 数値地形図データファイルの作成 現地測量 基準点設置 細部測量 補備測量 既成図数値化 計測基図作成 計測 数値編集 図 2-3-3 数値地形図修正のフローチャート

ページ	正	誤
参 2-2-7	数 値 地 形 図 修 正 ↓ 作業方法 * 1 空 中 写 真 測 量 ↓ 予 察 ↓ 撮 影 新 規 ・ 既 存 ↓ 修 正 数 値 図 化 ↓ 現 地 調 査 現 地 測 量 ↓ 予 察 ↓ 基準点設置 ↓ 補修細部測量 ↓ *2 修正数値図化 既 成 図 ↓ 予 察 既成図の収集 修正箇所の抽出 ↓ 現 地 調 査 ↓ 修正数値図化 現地調査結果の編集 座標計測による修正 データの取得 他の既成データ ↓ 予 察 ↓ 修正数値図化 他の既成データの収集 他の既成データの出力図の作成 修正箇所の抽出 ↓ 現 地 調 査 ↓ 修 正 数 値 編 集 ↓ 数 値 地 形 図 デ ー タ フ ァ イ ル の 更 新 *1：数値地形図修正における空中写真測量の工程では、標定点の設置、対空標識の設置、同時調整は実施しない。空中写真がない場合には、新たに撮影を行う。 *2：現地測量における修正数値図化とは、予察結果等に基づき TS 等、キネマティック法、RTK 法、ネットワーク型 RTK 法により修正データを取得する作業をいう。 図 2-3-3 数値地形図修正のフローチャート	数 値 地 形 図 修 正 ↓ 作業方法 * 1 空 中 写 真 測 量 ↓ 予 察 ↓ 撮 影 新 規 ・ 既 存 ↓ 修 正 数 値 図 化 ↓ 現 地 調 査 現 地 測 量 ↓ 予 察 ↓ 基準点設置 ↓ 補修細部測量 ↓ *2 修正数値図化 既 成 図 ↓ 予 察 既成図の収集 修正箇所の抽出 ↓ 現 地 調 査 ↓ 修正数値図化 現地調査結果の編集 座標計測による修正 データの取得 他の既成データ ↓ 予 察 ↓ 修正数値図化 他の既成データの収集 他の既成データの出力図の作成 修正箇所の抽出 ↓ 現 地 調 査 ↓ 修 正 数 値 編 集 ↓ 数 値 地 形 図 デ ー タ フ ァ イ ル の 更 新 *1：数値地形図修正における空中写真測量の工程では、標定点の設置、対空標識の設置、同時調整は実施しない。空中写真がない場合には、新たに撮影を行う。 *2：現地測量における修正数値図化とは、予察結果等に基づき TS 等、キネマティック法、RTK 法、ネットワーク型 RTK 法により修正データを取得する作業をいう。 図 2-3-3 数値地形図修正のフローチャート