

平成22年度 測量成果検定業務一覧

| 整理番号 | 測量計画機関 | 地区名 | 測量種別 | 種別内容 |
|------|--------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------|
| 1 | 国土交通省北海道開発局 | 石狩川流域、千歳夕張川流域 | 航空レーザ測量 | 1m、2m、5mグリッドデータ |
| 2 | 国土交通省近畿地方整備局 | 兵庫県宍粟市地先 | 航空レーザ測量 | 1mグリッドデータ |
| 3 | 国土交通省近畿地方整備局 | 兵庫県養父市地先 | 航空レーザ測量 | 1mグリッドデータ |
| 4 | 国土交通省北海道開発局 | 豊平川流域、夕張シューパロダム、大夕張ダム下流、石狩川(3地区) | 航空レーザ測量 | 1mグリッドデータ |
| 5 | 山形県村山総合支庁 | 主要地方道天童寒河江線 | 数値地形図データ作成 | 地図情報レベル1000 |
| 6 | 神奈川県逗子市 | 逗子市 | 数値地形図データ作成 | 地図情報レベル2500修正 |
| 7 | 埼玉県北本市 | 北本市 | 数値地形図データ作成 | 地図情報レベル2500修正 |
| 8 | 国土交通省中部地方整備局 | 飯橋道路3工区 | 航空レーザ測量 | 0.5mグリッドデータ |
| 9 | 群馬県榛東村 | 榛東村 | 数値地形図データ作成 | 地図情報レベル2500 |
| 10 | 栃木県真岡市 | 真岡市 | 数値地形図データ作成 | 地図情報レベル2500 |
| 11 | 国土交通省関東地方整備局 | 前橋笠懸道路、渋川西バイパス | 数値地形図データ作成 | 地図情報レベル500 |
| 12 | 山形県村山総合支庁 | 主要地方道山形山寺線 | 数値地形図データ作成 | 地図情報レベル1000 |
| 13 | 愛知県名古屋市 | 名古屋市 | 数値地形図データ作成 | 地図情報レベル2500修正 |
| 14 | 愛知県名古屋市 | 名古屋市 | 数値地形図データ作成、写真地図作成 | 地図情報レベル2500修正、地図情報レベル2500 |
| 15 | 林野庁東北森林管理局 | 米代川流域国有林内 | 航空レーザ測量 | 0.5mグリッドデータ |
| 16 | 国土交通省北陸地方整備局 | 実川・奥川 | 航空レーザ測量 | 1mグリッドデータ |
| 17 | 神奈川茅ヶ崎市 | 茅ヶ崎市 | 数値地形図データ作成 | 地図情報レベル2500修正 |
| 18 | 山形県新庄市 | 新庄市 | 数値地形図データ作成 | 地図情報レベル2500 |
| 19 | 国土交通省東北地方整備局 | 秋田県仙北市田沢湖玉川 | 数値地形図データ作成 | 地図情報レベル2500 |
| 20 | 福島県相双建設事務所 | 南相馬市小高区 | 数値地形図データ作成 | 地図情報レベル2500 |
| 21 | 岩手県盛岡広域振興局 | 岩手町雨滝地内 | 数値地形図データ作成 | 地図情報レベル1000 |
| 22 | 宮城県多賀城市 | 多賀城市、塩竈市、七ヶ浜町、松島町、利府町 | 数値地形図データ作成 | 地図情報レベル2500修正、地図情報レベル10000 |
| 23 | 国土交通省東北地方整備局 | 山形県鶴岡市温海地区 | 数値地形図データ作成 | 地図情報レベル1000 |
| 24 | 国土交通省北陸地方整備局 | 山形県小国町 | 航空レーザ測量 | 1m、5mグリッドデータ |
| 25 | 新潟県新発田市 | 新発田市 | 数値地形図データ作成 | 地図情報レベル2500 |
| 26 | 国土交通省北陸地方整備局 | 魚野川流域 | 航空レーザ測量 | 1mグリッドデータ |
| 27 | 埼玉県寄居町 | 寄居町 | 数値地形図データ作成 | 地図情報レベル1000修正 |
| 28 | 愛知県三河建設事務所 | 渥美半島 | 空中写真撮影 | 密着写真(デジタル) |
| 29 | 国土交通省中部地方整備局 | 県道288号 大嵐佐久間線 | 数値地形図データ作成 | 地図情報レベル1000 |
| 30 | 千葉県野田市 | 野田市 | 数値地形図データ作成 | 地図情報レベル2500 |
| 31 | 群馬県高崎市 | 高崎市 | 数値地形図データ作成 | 地図情報レベル1000 |
| 32 | 国土交通省関東地方整備局 | 霞ヶ浦湖岸 | 空中写真撮影 | 密着写真(デジタル) |
| 33 | 国土交通省九州地方整備局 | 菊池川 | 航空レーザ測量 | 0.5mグリッドデータ |