

2023 年度「測量成果品質管理」優良表彰

受賞者及び表彰式について

2024 年4月

公益財団法人日本測量調査技術協会(会長 浅見 泰司)は、2023 年度に公共測量成果の検定(地図作成)を当協会受検した測量作業機関を対象に、品質が特に優れていた測量作業機関並びに技術者を下記のとおり「測量成果品質管理」優良表彰の受賞者として決定いたしました。この制度は、国土交通省が告示した作業規程の準則に基づき公益財団法人日本測量調査技術協会が実施する検定を受検した測量成果のうち、優れた成果及び作業機関を表彰することにより、作業機関並びに技術者の測量成果に対する弛まぬ努力を称え、更なる品質向上へとつながることを期待し定めたもので7回目の表彰となり、2023 年度の受賞者は下記の16 者です。

なお、今回の表彰式は2024 年8 月8日(水)に開催される「第46 回測量調査技術発表会」会場にて挙行いたします。

記

「測量成果品質管理」優良表彰 表彰式

受賞者:「測量成果品質管理」優良表彰16者(契約No.順)

- 測量種別 航空レーザ測量
検定の名称 令和4年度荒川上流域航空レーザ測量業務
作業機関 朝日航洋株式会社 河川・海洋調査グループ
主任技術者 對馬 美紗
担当技術者 藤山 果穂
- 測量種別 数値地形図データ作成
検定の名称 第23-41340-0112号測量業務委託(都計推進)
作業機関 株式会社パスコ 東北事業部 技術センター 国土情報部 地理情報一課
主任技術者 佐々木 和宏
担当技術者 佐々木 和宏
- 測量種別 空中写真撮影
検定の名称 固定資産現況調査業務
作業機関 アジア航測株式会社 西日本空間情報部 西日本空間情報課
主任技術者 上野山 明良
担当技術者 小谷 健士朗

- 測量種別 数値地形図データ作成
検定の名称 令和5年度千曲市都市計画基本図修正業務
作業機関 株式会社大輝 関東支社 技術課
主任技術者 鎌田 功治
担当技術者 井田 琢麻

- 測量種別 数値地形図データ作成
検定の名称 熊谷市都市空間情報デジタル基盤整備業務委託
作業機関 株式会社パスコ 東日本事業部 技術センター 国土情報部 地理情報三課
主任技術者 松嶋 次郎
担当技術者 松嶋 次郎

- 測量種別 数値地形図データ作成
検定の名称 都市計画基本図作成委託
作業機関 国際航業株式会社 公共コンサルタント事業部
地理空間基盤技術部 基盤情報グループ
主任技術者 矢倉 聖哉
担当技術者 矢倉 聖哉

- 測量種別 数値地形図データ作成
検定の名称 宗像市基本図修正・共用地図データ更新業務委託
作業機関 国際航業株式会社 公共コンサルタント事業部
九州技術部 地理空間グループ
主任技術者 中南 洋
担当技術者 中南 洋

- 測量種別 航空レーザ測量
検定の名称 第23-36055-0012号森林情報活用路網整備推進0501業務県内一円地区
作業機関 株式会社パスコ 東北事業部 技術センター 国土情報部 地理情報一課
主任技術者 岡部 隆宏
担当技術者 佐々木和宏

- 測量種別 空中写真撮影・写真地図
検定の名称 令和5年度空中写真撮影及び写真地図作成業務委託
作業機関 株式会社シン技術コンサル 技術第1部
主任技術者 坂本 康行
担当技術者 近藤 雅人

- 測量種別 数値地形図データ作成
検定の名称 周南市デジタル航空写真撮影及び地形図修正業務委託
作業機関 株式会社フジヤマ 空間情報部 空間計測室
主任技術者 市川 富崇
担当技術者 山田 健司

- 測量種別 空中写真撮影
検定の名称 航空写真撮影及びデジタルオルソ画像データ作成業務委託
作業機関 朝日航洋株式会社 空間情報部
主任技術者 吉田 真二
担当技術者 青木 利昌

- 測量種別 航空レーザ測量
検定の名称 令和5年度森林資源航空レーザ計測及び資源解析業務
作業機関 株式会社パスコ 東北事業部 技術センター 国土情報部 地理情報一課
主任技術者 奥隅 保幸
担当技術者 下 幸太郎

- 測量種別 数値地形図データ作成
検定の名称 令和5年度山口南部地域空中写真測量業務
作業機関 国際航業株式会社 公共コンサルタント事業部
基盤情報グループ
主任技術者 元木 健太
担当技術者 河野 大志

- 測量種別 空中写真撮影
検定の名称 森林測量・デジタルオルソ作成業務委託
作業機関 株式会社中庭測量コンサルタント 技術部
主任技術者 浅井 光彦
担当技術者 浅井 光彦

- 測量種別 写真地図
検定の名称 鹿児島市統合型GIS共用空間データ更新におけるデジタル航空写真撮影及び
北部地区データ整備等業務委託
作業機関 国際航業株式会社 地理空間グループ
主任技術者 光広 淳
担当技術者 嶋田 茂樹

- 測量種別 航空レーザ測量
- 検定の名称 令和5年度荒川流域河床変動測量業務
- 作業機関 朝日航洋株式会社 空間情報部 基盤情報グループ
- 主任技術者 安海 高明
- 担当技術者 藤山 果穂

以上