

2024 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

令和 7 年 6 月

公益財団法人日本測量調査技術協会(会長 浅見 泰司)は、2024 年度に公共測量成果の検定(地図作成)を当協会を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 8 回目の表彰となり、2024 年度の受賞者は下記の 20 者です。

なお、今回の表彰式は令和 7 年 8 月 1 日(金)に開催される「第 47 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

受賞者(案):「測量成果品質管理」優良表彰 20 者(契約 No.順)

- 測量種別 数値地形図データ作成
検定の名称 05-1101-Y4 令和 5 年度県単道路改築事業数値図化業務委託
作業機関 株式会社中庭測量コンサルタント 技術部 地理空間システム課
主任技術者 浅井 光彦
担当技術者 古閑 正博

- 測量種別 航空レーザ測量
検定の名称 令和5年度 交付金(総流防)砂防(加速化)事業
地形データ作製業務 県内一円(4)
作業機関 朝日航洋株式会社 空間情報部 河川海洋調査グループ
主任技術者 横井 伸之
担当技術者 藤山 果穂

- 測量種別 航空レーザ測量
検定の名称 岩木川地区航空レーザ測量業務
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 鈴木 英文
担当技術者 松原 祥平

- 測量種別 写真地図
検定の名称 佐久市固定資産基礎資料整備業務 令和6年度～令和8年度
作業機関 株式会社パスコ 東日本事業部 第一技術センター 国土情報部 地理情報一課
主任技術者 坂井 信介
担当技術者 宮下 大輝

- 測量種別 空中写真撮影・写真地図
検定の名称 波佐見町 3D 都市モデル構築業務
作業機関 国際航業株式会社 事業統括本部 九州技術部 九州地理空間グループ
主任技術者 小澤 理晴
担当技術者 神谷 宙

- 測量種別 数値地形図データ作成
検定の名称 R6町単都計第1号 茨城町都市計画図修正業務委託
作業機関 国際航業株式会社 事業統括本部 地理空間基盤技術部 基盤情報グループ
主任技術者 中村 忠
担当技術者 城 朋恵

- 測量種別 航空レーザ測量
検定の名称 八甲田山航空レーザ測量
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 鈴木 英文
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 地形図等作成委託(6道-補26外6路線)
作業機関 株式会社パスコ 東日本事業部 第一技術センター 国土情報部 地理情報三課
主任技術者 中野 達人
担当技術者 小暮 貴士

- 測量種別 空中写真撮影
検定の名称 令和5年度防災砂基第912-C号
空中写真測量及びデジタルオルソ作成業務その3
作業機関 株式会社共同技術コンサルタント 技術部
主任技術者 田村 代志輝
担当技術者 江川 英樹

- 測量種別 航空レーザ測量
検定の名称 令和6年度県南地区森林情報デジタル化推進業務委託
作業機関 アジア航測株式会社 東北国土保全コンサルタント技術部
主任技術者 千葉 一博
担当技術者 白井 駿介

- 測量種別 空中写真撮影
検定の名称 令和5年度防災砂基第912-A号
空中写真測量及びデジタルオルソ作成業務その1
作業機関 朝日航洋株式会社 自治体アセット事業部 九州地理情報グループ
主任技術者 甲斐 健司
担当技術者 小松 詩織

- 測量種別 航空レーザ測量
検定の名称 R5片品川流域外航空レーザ測量業務
作業機関 国際航業株式会社 事業統括本部 地理空間基盤技術部 基盤情報グループ
主任技術者 高橋 守
担当技術者 加藤 誉之

- 測量種別 写真地図
検定の名称 旭川建設管理部管内土砂洪水氾濫対策検討その2(補正)(明許)
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 古本 秀明
担当技術者 奥野 祐介

- 測量種別 空中写真撮影
検定の名称 R6 渡良瀬川航空写真測量業務
作業機関 アジア航測株式会社 東日本空間情報一課
主任技術者 杉野 恭平
担当技術者 上野山 明良

- 測量種別 航空レーザ測量
検定の名称 令和6年度[第36-K1096-01号]
太田川ダム濁水対策に伴う航空レーザ測量業務委託【13-03】
作業機関 中日本航空式会社 調査測量事業本部 空間解析統括第1グループ
主任技術者 近藤 雅信
担当技術者 伊藤 正臣

- 測量種別 航空レーザ測量
検定の名称 公共 総合流域防災事業(交付金)(国補正分)
土砂洪水氾濫対策事業航空レーザ測量その1
作業機関 アジア航測株式会社 西日本計測技術課
主任技術者 杉浦 涼介
担当技術者 ハムダニ シライト

- 測量種別 数値地形図データ作成
検定の名称 渋川市都市計画基本図修正業務委託
作業機関 国際航業株式会社 事業統括本部 地理空間基盤技術部 基盤情報グループ
主任技術者 飛田 康宏
担当技術者 飛田 康宏

- 測量種別 数値地形図データ作成
検定の名称 令和6年度重信川水系航空写真測量業務委託
作業機関 国際航業株式会社 事業統括本部 西日本地理空間情報部 基盤情報グループ
主任技術者 元木 健太
担当技術者 小阪 卓也

- 測量種別 数値地形図データ作成
検定の名称 令和6年度檀原市行政基本図データ整備業務委託
作業機関 国際航業株式会社 事業統括本部 西日本地理空間情報部 基盤情報グループ
主任技術者 井上 隆之
担当技術者 南口 健

- 測量種別 航空レーザ測量
検定の名称 紀伊山地地域航空レーザ測量業務(防災・安全交付金事業(基礎調査))
作業機関 朝日航洋株式会社 空間情報部 河川海洋調査グループ
主任技術者 山下 義典
担当技術者 角埜 嵩文

以上