

発表日時：令和5年6月15日(木) 14時(資料配布)

令和5年「測量・地理空間情報技術奨励賞」及び
「公共測量品質管理優秀賞」の受賞者が決定
—6月22日に表彰式—

公益社団法人日本測量協会（会長 清水^{シミズ} 英^{エイ} 範^{ハシ}）は、少壮気鋭の技術者・研究者の論文や技術報告を対象とした「測量・地理空間情報技術奨励賞」の受賞者2名及び令和4年度に実施した公共測量成果の検定（基準点測量、地図作成）において、品質が特に優れていたと認められる測量作業機関36社を「公共測量品質管理優秀賞」に選出し、関東地域の測量作業機関9社について、表彰式を実施いたします。

「測量・地理空間情報技術奨励賞」は、平成10年に創設した賞で、今年の表彰者を含めて58名の方が受賞しています

また、「公共測量品質管理優秀賞」は、平成17年4月、「公共工事の品質確保の促進に関する法律（品確法）」の施行を機に創設したもので、今年で第19回目になります。

表彰式は、日本測量協会の第73回定時総会に先立ち、下記の日程で行います。

（取材もよろしくお願ひします）

1. 日 時 6月22日(木) 14時15分～15時30分

2. 場 所 東京ドームホテル 地下1階 「オーロラ」

3. 「測量・地理空間情報技術奨励賞」受賞者 資料-1に掲載の2名

4. 「公共測量品質管理優秀賞」表彰会社 資料-2に掲載の36社
東京ドームホテルの表彰式では関東地域の9社を表彰します。

資料-1 令和5年「測量・地理空間情報技術奨励賞」受賞者

資料-2 令和5年 第19回「公共測量品質管理優秀賞」表彰会社一覧

資料-3 公共測量成果の品質管理に係る表彰について

(問い合わせ先)

○「測量・地理空間情報技術奨励賞」について

公益社団法人 日本測量協会

事務局長 藤田 直之 TEL 03-3815-5751

総務部長 宇田 厚生 //

〒112-0002 東京都文京区小石川1-5-1

パークコート文京小石川ザタワー

○「公共測量品質管理優秀賞」について

公益社団法人 日本測量協会 測量技術センター

所 長 廣田 三成 TEL 029-848-2001

管理部長 田中 博幸 //

〒300-2657 茨城県つくば市香取台B45街区1画地

令和5年(2023)測量・地理空間情報技術奨励賞 受賞者

| | |
|------|---|
| 氏名 | タカハシ ゲンキ 高橋 元気 |
| 所属 | 国際航業株式会社 事業技術開発本部・先端技術開発部 |
| 論文 | 「MMS点群データの自動ラベリングに適した点群特徴量」 |
| 受賞理由 | MMS点群データから道路地図作成についてのホットで貴重な研究成果であり、独自のアイデアを組み込んだ工夫が見られる。手法もわかり易く、他者が追試することも可能と思われ、今後の進展が期待できる。 |

| | |
|------|--|
| 氏名 | ムライ リョウスケ 村井 亮介 |
| 所属 | 高知工科大学 助教 |
| 論文 | 「UAV画像における植生観測のためのカゲ補正手法」 「UAVに搭載したデジタルカメラによるRGB値を用いた植生のフェノロジー観測手法」 「UAVを用いたBRFを考慮したオルソ画像生成手法」 |
| 受賞理由 | 3編に共通してUAV画像を用いて植生観測を行う際の補正手法についての貴重な研究成果である。統計学的手法が用いられ好感が持て、また一定の成果が得られている。 |

令和5年第19回 公共測量品質管理優秀賞 表彰会社一覧

| 地域 | 会社名 (所在地) | 測量種別 | 受賞歴 |
|-----|----------------------|------|-------------------------------|
| 関東 | 朝日航洋株式会社(江東区) | 地 図 | H19,H21,H22, H23,H29,R2,R3 |
| | 株式会社格和測量設計(矢板市) | 地 図 | 初 |
| | 株式会社協立コンサルタンツ(大田区) | 基準点 | H24,R3 |
| | 京葉測量株式会社(習志野市) | 基準点 | H26,R1,R2,R3 |
| | 株式会社こうそく(長野市) | 地 図 | H26,H28,H30 |
| | 国際航業株式会社埼玉支店(さいたま市) | 基準点 | 初 |
| | 大同情報技術株式会社(杉並区) | 基準点 | 初 |
| | 株式会社ナカノアイシステム(新潟市) | 地 図 | H19,H24,H25, H26,H30,R2 |
| | 株式会社日測(千代田区) | 基準点 | 初 |
| 北海道 | 岩見沢測量設計株式会社(岩見沢市) | 基準点 | 初 |
| | 北日本測地株式会社(札幌市) | 基準点 | H27,H28,H29, R3 |
| | 株式会社協和コンサルタント(旭川市) | 基準点 | H30 |
| | 株式会社パスコ札幌支店(札幌市) | 地 図 | H29 |
| | 株式会社富士建設コンサル(旭川市) | 基準点 | R4 |
| 東北 | 株式会社北日本朝日航洋(盛岡市) | 地 図 | 初 |
| | 株式会社三和技術コンサルタント(村山市) | 基準点 | H28,R2 |
| 北陸 | 株式会社上智(砺波市) | 基準点 | 初 |
| | 株式会社平成測量(上越市) | 基準点 | 初 |

令和5年 第19回 公共測量品質管理優秀賞 表彰会社一覧

| 地 域 | 会 社 名 (所 在 地) | 測 量 種 別 | 受 賞 歴 |
|-----|---------------------------------|---------|-----------------------|
| 中 部 | 株式会社神田設計 (名古屋市) | 基準点 | R2 |
| | 株式会社東海共同測量設計コンサルタント (三重郡菰野町) | 基準点 | 初 |
| | 株式会社名邦テクノ (名古屋市) | 基準点 | 初 |
| | 株式会社ユニオン (岐阜市) | 基準点 | H29 |
| 関 西 | 株式会社ウエスコ (岡山市) | 地 図 | H29,R2,R3, H25(奨)* |
| | 株式会社かんこう (大阪市) | 地 図 | H22,R2 |
| | キタイ設計株式会社 (近江八幡市) | 基準点 | 初 |
| | 株式会社GEOソリューションズ (西宮市) | 地 図 | R3 |
| | 株式会社ティー・エス・シー (富田林市) | 基準点 | 初 |
| | 内外エンジニアリング株式会社 (京都市) | 基準点 | H18,H24 |
| 中 国 | 株式会社セトウチ (竹原市) | 基準点 | 初,H24(奨)* |
| | 株式会社なんば技研 (倉敷市) | 基準点 | 初 |
| 四 国 | 株式会社第一コンサルタンツ (高知市) | 地 図 | R3 |
| | 理光設計株式会社 (徳島市) | 基準点 | H30 |
| | 株式会社ワタリコンサルタント (四万十市) | 基準点 | 初 |
| 九 州 | 朝日航洋株式会社西日本空情支社福岡支店 (福岡市) | 地 図 | H18 |
| | 大分技術開発株式会社 (日田市) | 基準点 | 初 |
| | 大和コンサル株式会社 (久留米市) | 基準点 | 初 |
| | 計 36 社 (基準点 25 社、地図 11 社) | | |

*「奨励賞」は、平成22年に更なる品質の向上を期待する目的で設けましたが、平成28年に「優秀賞」に一本化しました。

公共測量成果の品質管理に係る表彰について

国や地方公共団体等（地方整備局をはじめとして国の機関、県、市町村等）が発注する公共測量は、作業規程の準則に「高精度を要する測量成果又は利用度の高い測量成果で計画機関が指定したものについては、検定に関する技術を有する 第三者機関による検定を受けなければならない。」と規定されています。したがって、これに該当する測量成果は、検定を受けることになっています。

当協会では、測量機器及び測量成果品の検定を行う第三者機関として検定業務を実施しておりますが、平成17年4月に「公共工事の品質確保の促進に関する法律(品確法)」が施行されたのを機に、同年 「品質管理優秀賞」の表彰制度を創設しました。

本年度の表彰について

令和4年度に測量成果の検定を受検した会社は、基準点測量が1,461社、地図作成が428社でした。そのうち、基準点測量25社、地図作成11社の36社を表彰いたします。

初受賞は17社、2回目が9社、3回目以上が10社となっています。

今回の受賞で、地図部門の朝日航洋株式会社が8回目の受賞、基準点の部門で京葉測量株式会社、北日本測地株式会社が5回目の受賞、株式会社ナカノアイシステムが両部門で11回目の受賞となります。

なお、2年連続で受賞する社は、株式会社富士建設コンサルの1社となります。

※受賞回数には、奨励賞は含まれていません。