



公益社団法人

日本測量協会 四国支部

第 207 号

令和 8 年 1 月 1 日発行

# 事務局だより

所在地 〒760-0067 香川県高松市松福町 2-15-24(香川県土木建設会館2階)

TEL 087-821-2450 FAX 087-822-8459 メールアドレス shikoku@jsurvey.jp

公益社団法人日本測量協会 ホームページ <https://www.jsurvey.jp>

本紙カラー版は、上記ホームページの「測量情報館」でご覧いただけます



## CONTENTS



- ★新年 ごあいさつ 四国支部長 ..... P1
- ★新年のご挨拶 国土地理院四国地方測量部長 ..... P2
- ★令和8年 測量士・測量士補 答案練習セミナー《WEB 講習》のご案内 ..... P4
- ★国土地理院四国地方測量部からのお知らせコーナー ..... P6
- ★四国支部 行事カレンダー ..... P8

## 新年 ごあいさつ

公益社団法人日本測量協会

四国支部長 高木方隆



新年、明けましておめでとうございます。



日本測量協会四国支部は、今年で 50 周年という大きな節目を迎えることになります。この 50 年は、20 世紀から 21 世紀を駆け抜け、測量技術は大きく進化しました。発足した 1970 年代はセオドライトが主体でしたが、1980 年代になるとトータルステーションが登場し、三角測量から三辺測量に移行しました。1990 年代には人工衛星を用いた GPS 測量(現在の GNSS 測量)が普及し始め、二点間の見通しは悪くとも衛星さえ捕捉できれば基準点測量ができる時代となりました。21 世紀に入り、デジタル写真測量やレーザースキャナが登場し、骨格を測量していた時代から点群で面的な

測量へと進んでいきます。2010 年代になると安価なドローンの登場により、点群の取得が一層簡単になり、施工現場への導入も進みました。現在は SLAM が普及し始め、3DGS が注目されています。

コンピュータの発展もこの 50 年で驚くほど進化しました。当初計算しかできなかつたコンピュータですが、記憶容量が増えて文房具として確立された後、ネットワークに接続されて、AI は急速に進化し、言葉も使いこなします。AI による様々な認識技術は、測量成果作成において省力化が図られるようになってきています。今後、設計業務のほとんどが AI によって自動化されるのは、近い将来のように思われます。仕事ではどんどん AI を使って効率化していきましょう。ただ測量機器を運んで操作するのは、当面人間がやらないといけない仕事です。現場に出向いて人と話し、現地がどのような状況だろうと分け行つて測る必要があります。人や自然に向き合う仕事は、50 年先も変わらないはずです。今年も誇りを持って仕事をしていきましょう。



## 新年のご挨拶

国土地理院四国地方測量部長 大坂 和博



新年明けましておめでとうございます。

公益社団法人日本測量協会四国支部並びに会員各位におかれましては、健やかなる新春をお迎えのことと存じます。会員の皆様には、旧年中、国土地理院の測量行政に格別なご理解・ご協力を賜り、重ねて厚くお礼申し上げます。引き続き、本年もどうぞよろしくお願ひいたします。

昨年は、私たちの業界にとって重要な転機を迎えた一年でした。6月に閣議決定された「経済財政運営と改革の基本方針(骨太の方針)2025」では、社会全体の DX を推進するための共通基盤として、電子基準点や電子国土基本図の 3 次元化などの国土情報基盤の整備・更新を強力に進めること、地理空間情報を活用した新技術の社会実装を強力に推進することが明記されました。

国土地理院では、これまで2次元の地図データとして整備更新されてきた電子国土基本図に、空中写真や点群データ等を使用して、建物・道路・鉄道に高さの情報を付与した「3次元電子国土基本図」の整備を進めており、2028(令和 10)年度末までに全国統一規格で国土全域を整備し、順次提供を行うこととしています。提供に当たっては、関係省庁や地方公共団体が容易に利用できるようにするため、地図上の道路や建物の線や面の位置、長さ、大きさ等の情報を持つベクトル形式とし、また3次元表現も可能

なウェブ地図もあわせて公開することを計画しています。

こうした「点群データ」や「3次元電子国土基本図」などの3次元地理空間情報の整備、提供を進める上で、測量や公共工事等の効率化、生産性向上、多様なサービスの創出など、社会全体のDX推進に貢献していきます。

これらの取組等を、貴協会をはじめとする測量業界と連携しながら推し進め、測量業界全体の更なる発展に寄与したいと考えております。

結びに、貴協会の益々の御発展と会員の皆様の御活躍・御健勝を心より祈念いたしまして、新年の御挨拶といたします。

どうぞよろしくお願ひいたします。



## Web 講習

【令和8年国家試験受験対策講座】

# 測量士・測量士補答案練習セミナー

●測量CPDポイント  
測量士コース 27ポイント  
測量士補コース 21ポイント

このセミナーはインターネットを介して行われ、遠隔地にいる講師による講義を、複数会場で受講します。

—予想模擬問題で集中講義—  
主催：公益社団法人日本測量協会四国支部

正会員には当支部がCPD登録代行します！

## ●高松会場 サン・イレブン高松 2階研修室

〒760-0067 高松市松福町 2-15-24 TEL087-823-4550

### ●測量士コース 講座番号 130 令和8年3月2日(月)～6日(金)

### ●測量士補コース 講座番号 131 令和8年3月16日(月)～19日(木)

●時間割 ※都合により時間割を変更する場合があります

●時間割 ※都合により時間割を変更する場合があります

	9:30～12:30	13:30～16:30		9:30～12:30	13:30～16:30
1日目	測量概説・測量法規等	水準測量	1日目	測量概説・測量法規等	水準測量
2日目	多角測量	多角測量・応用測量	2日目	多角測量	応用測量
3日目	応用測量	地形測量	3日目	地形測量	写真測量
4日目	写真測量	写真測量・地図編集	4日目	地図編集	
5日目	地図編集				

### ●講習会の流れ

セミナー申込 希望のコースを申し込みます。



模擬問題の送付 ①受付後、購入申込みのあった教材を送付します。



②「模擬問題集」と「受講票」を送付します。  
(2月中旬頃～)



自宅学習 自宅で教材の学習と模擬問題の解答を行い、理解できない箇所をピックアップします。



WEB講習 専門講師が「模擬問題」の解説と重要点の講義を行います。また、「模擬問題」の解説書を当日配布します。



自宅学習 セミナーで指導を受けた重要ポイントを自宅学習します。

### ●受講料(税込)

#### ★測量士コース

「全科目受講」当協会会員(個人・法人)33,000円 一般40,000円  
「単科目受講」当協会会員(個人・法人)各5,900円 一般各7,900円

#### ★測量士補コース

「全科目受講」当協会会員(個人・法人)25,000円 一般32,000円  
「単科目受講」当協会会員(個人・法人)各5,900円 一般各7,900円

※ 複数科目受講の場合は、単科目受講料×科目数

※ 当協会正会員(個人)への同時入会も受付けております。  
(会員価格十年会費 7,000円)

※入会特典:機関誌月刊『測量』1年間定期購読(測量CPD5P)、測量協会刊行図書割引、講習会受講割引等

### ●使用教材 (測量士・測量士補 共通/税込)

①答案練習セミナー模擬問題(受講料に含まれています)  
※2月中旬頃発送予定

②受験テキスト(Vol.26) 会員 3,330円 一般 3,700円

③令和7年国家試験問題模範解説集 会員 2,160円 一般 2,410円

④科目別模範解答集(令和2年～令和6年)会員 2,520円 一般 2,800円

②～④最新版をお持ちでない方は、受講申込時にご購入いただき振込の際に一緒にお支払いください。なお、通信添削講座で使用しているものと同じ本です。

### ●WEB会場 サン・イレブン高松 (無料駐車場:台数制限あり)

〒760-0067 高松市松福町 2-15-24  
TEL087-823-4550

●定員 各コース15名

●申込期限 測量士コース 令和8年2月20日(金)  
測量士補コース 令和8年3月6日(金)

●申込先 〒760-0067 高松市松福町 2-15-24 (香川県土木建設会館2階)  
公益社団法人 日本測量協会 四国支部  
TEL 087-821-2450 FAX 087-822-8459  
メールアドレス shikoku@jsurvey.jp

### ●申込方法

申込書(次ページ)をメールし、受講料は下記①～③いずれかの方法でご送金下さい。

①郵便振替口座 01630-2-19550

②銀行口座 百十四銀行高松支店(普)0180666

③現金書留(申込書同封可)

口座名義 シヤニホンソクリヨウキヨウカイ シコクシブ

※受講料は、開催が中止になった場合を除き、返金できませんのでご了承ください。

### ●国家試験情報

・受験願書配布開始 令和7年12月17日(水)～  
・受付期間

令和8年1月5日(月)～1月22日(木)

・試験日 令和8年5月17日(日)

・合格発表 測量士 令和8年7月9日(木)  
測量士補 令和8年6月25日(木)



《令和8年国家試験受験対策》  
**測量士・測量士補答案練習セミナー 受講申込書**  
**高松会場《Web 講習》**

会場：サン・イレブン高松2階 研修室 TEL 087-823-4550

▼該当する□に✓をし、必要事項をご記入ください。

▼同時入会される場合は受講料・教材代が会員価格となります。 (公社) 日本測量協会四国支部

コース 受講料(税込) ※該当箇所に✓	□測量士コース 令和8年3月2日(月)～6日(金)	講座番号 130
	▼全科目受講 ⇒ □当協会会員(個人・法人・同時入会) 33,000円 □一般 40,000円	
	▼単科目受講 ⇒ □当協会会員(個人・法人・同時入会) 各 5,900円 □一般 各 7,900円 (希望科目 )	
教材購入 (税込金額) ※購入するものに✓	□測量士補コース 令和8年3月16日(月)～19日(木)	講座番号 131
	▼全科目受講 ⇒ □当協会会員(個人・法人・同時入会) 25,000円 □一般 32,000円	
	▼単科目受講 ⇒ □当協会会員(個人・法人・同時入会) 各 5,900円 □一般 各 7,900円 (希望科目 )	
教材購入 (税込金額) ※購入するものに✓	②受験テキスト(Vol.26) ③令和7年国家試験問題模範解説集 ④科目別模範解答集(令和2年～令和6年)	会員 3,330円 一般 3,700円 送料 730円 会員 2,160円 一般 2,410円 送料 410円 会員 2,520円 一般 2,800円 送料 730円
	▼四国内宛てに2～3冊まとめてお送りする場合、送料が800円になります。 それ以外の場合は送料が変わりますので、必ずお問い合わせ願います。	
	受講番号 (記入不要)	.) 生年 月日 西暦 年 月 日(歳) 会員番号 □正会員【 □特別会員【
測量CPD 登録番号	測量CPD登録済の正会員の方で、学習履歴登録申請の代行登録を希望される場合は、登録番号を記入し、□に「✓」印の記入をお願いします。 →測量CPD登録番号( ) <input checked="" type="checkbox"/> 代行登録に同意します。	
受講料等 振込予定日等	▼受講料.....円	▼振込予定日.....月.....日
	▼同時入会時の正会員年会費(7,000円).....円	▼振込方法 □郵便振替 □銀行振込 □現金書留
	▼教材代.....円 ▼教材送料.....円 ▼合計.....円	申込・振込期限 ▼測量士コース 2月20日(金) ▼測量士補コース 3月6日(金)

★連絡先 ⇒ <input type="checkbox"/> 勤務先 <input type="checkbox"/> 自宅	
住所	〒.....
電話	
FAX	
E-mail	
会社名	

### 【質問等記入欄】

※個人情報は、大切な情報と認識し、当協会の業務目的以外には利用いたしません。また、第三者への提供などはいたしません

「受講申込書」送り先メールアドレス ⇒ [shikoku@jsurvey.jp](mailto:shikoku@jsurvey.jp) (公社) 日本測量協会四国支部

# 国土地理院四国地方測量部からのお知らせコーナー



## ●測量士・測量士補試験の実施について

令和8年の測量士・測量士補試験の実施概要について、以下のとおりお知らせします。

◆試験日時:令和8年5月17日(日)

測量士試験 午前10時から午後4時まで  
(午後0時30分から午後1時30分まで休憩)

測量士補試験 午後1時30分から午後4時30分まで

◆受験地:北海道、宮城県、秋田県、東京都、新潟県、富山県、愛知県、大阪府、島根県、広島県、香川県、福岡県、鹿児島県、沖縄県

なお、会場確保の都合上、やむを得ず近隣府県に試験会場を変更又は追加する場合があります。

◆受験願書受付期間:令和8年1月5日(月)～1月22日(木)

ただし、追跡できる郵送の場合は令和8年1月22日(木)までの日付の消印があるものに限り受け付けます。

(追跡できない郵送(普通郵便、後納郵便、別納郵便などの場合は令和8年1月22日(木)までに必着とします。)

また、オンライン(電子申請)の場合は1月22日(木)までに受験料が納付されたものに限り受け付けます。

◆受験願書受付場所:〒305-0811 茨城県つくば市北郷1番

国土地理院総務部総務課 試験登録係

◆受験願書用紙等の交付:令和7年12月17日(水)から、次の場所において交付しています。

・国土地理院本院及び各地方測量部、沖縄支所

・各都道府県の土木関係部局の主務課

うち四国各県の主務課 徳島県 県土整備部 用地対策課

香川県 土木部 土木監理課

愛媛県 土木部 土木管理課

高知県 土木部 用地対策課

・公益社団法人日本測量協会本部及び各支部

郵送により請求する場合は、封筒の表に「願書請求 ○部」と朱書きし、宛先明記の返信用封筒(角形2号以上)に必ず所要の切手を貼ったものを同封してください。

ただし、各都道府県の土木関係部局の主務課及び公益社団法人日本測量協会本部及び各支部では郵送の取扱いはしません。

◆合格発表

・測量士 令和8年7月9日(木)

・測量士補 令和8年6月25日(木)

・国土地理院ホームページに合格者の受験番号、合格者数及び合格率を掲載します。

・全受験者宛てに試験の結果(合否)を通知します。

◆問い合わせ先:国土地理院総務部総務課 試験登録係 電話 029-864-8214、8248

詳しくはこちらへ [https://www.gsi.go.jp/LAW/R8shiken\\_00001.html](https://www.gsi.go.jp/LAW/R8shiken_00001.html)

## ●地理空間情報の活用推進に関する産学官連携について

### —「地理空間情報の活用に関する地域連携協議会」を四国の4地域で開催—

国土地理院四国地方測量部では、産学官が地理空間情報に係る情報共有を図り、地理空間情報の効果的な整備・更新・活用を推進することを目的に、毎年「地理空間情報の活用に関する地域連携協議会」を開催しています。

今年度は「行政における地理空間情報の活用と課題」をテーマに、四国の各地域においてオンラインで開催し、産学官からの話題提供及び意見交換を行いました。

#### ○香川地域連携協議会(9月16日開催 参加者40名)

「鉄道盛土被害評価におけるGISの活用」

(香川大学 井面仁志教授)

「基盤地図情報を活用した令和6年能登半島地震被害調査報告」

(香川大学 野々村敦子教授)

「数値標高モデル(DEM)を活用したPlateau(3D都市モデル)の作成方法について

-LOD1 土地・建物-

(一般社団法人香川県測量設計業協会 株式会社五星)

「地理院地図を利用した管理システム WEBGISの構築」

(地理院地図パートナー(受託開発者) 株式会社瀬戸内)

「観音寺市における地理情報システムの活用事例紹介」

(観音寺市)

#### ○徳島地域連携協議会(10月20日開催 参加者24名)

「行政における地理空間情報の活用と課題」をテーマに討議

(座長:徳島大学大学院 渡辺公次郎准教授)

(1)進め方の説明

(2)各機関からアンケートの回答内容の説明

(3)論点整理

(4)グループディスカッション(課題の掘り下げ)

(5)全体討議(議論内容の報告)

(6)グループディスカッション(解決に向けたアイデア出し)

(7)全体討議(アイデアの共有)

(8)講評

#### ○愛媛地域連携協議会(11月10日開催 参加者33名)

「増加傾向にある斜面・土砂災害の現状と

地理情報データ活用による危険斜面抽出方法について」

(愛媛大学 バンダリ・ネトラ・プラカシュ教授)

「数値標高モデル(DEM)を活用したPlateau(3D都市モデル)の作成方法について

-LOD1 土地・建物-

(株式会社五星)

「国土地理院における3次元データ整備の取組」

(国土地理院四国地方測量部)

#### ○高知地域連携協議会(12月12日開催 参加者37名)

「衛星画像とGISで見えてきた現状と里山工学の狙い」

(高知工科大学 高木方隆教授)

「GISの利活用推進へ:建設コンサルタントからの実践提案」

(一般社団法人高知県測量設計業協会 株式会社第一コンサルタント)

「3次元ハザードマップによる災害リスクを踏まえたまちづくり

～3D都市モデルを活用した浸水リスクの可視化と防災意識の向上～」

(国際航業株式会社)

「いの町における3D都市モデルの作成とユースケースの活用」

(いの町)

# 公益社団法人日本測量協会四国支部 行事カレンダー

2026 令和8年1月 睦月 誕生花/福寿草 誕生石/ガーネット

日	月	火	水	木	金	土
				1 元旦	2 年始休業	3
4	5 国家試験願書受付開始 (~1/22)	6	7	8	9	10
11	12 成人の日	13 当協会創立記念日	14	15	16	17
18	19	20	21	22 国家試験願書受付期限	23	24
25	26	27	28	29	30	31

2026 令和8年2月 如月 誕生花/水仙 誕生石/アメジスト

日	月	火	水	木	金	土
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11 建国記念日	12	13	14
15	16	17	18	19	20 測量士セミナー 一申込期限	21
22	23 天皇誕生日	24	25	26	27	28

▼今後の予定 ※《 》内数字は測量系CPDポイント数

<3月開催>

☆【国家試験対策講習会】《27》測量士答案練習セミナー(Web講習)令和8年3月2日(月)~6日(金)

☆【国家試験対策講習会】《21》量士補答案練習セミナー(Web講習)令和8年3月16日(月)~19日(木)

※今後の詳しいご案内とお申込み方法は順次ホームページに掲載されますのでご覧ください。

⇒ <https://jsurvey.jp/koushukai/index.html>

## 好評販売中！測量士・測量士補国家試験受験用参考書

### ■受験テキスト (Vol.26)

会員 3,330円 一般 3,700円 送料 730円

### ■令和7年国家試験問題模範解説集

会員 2,160円 一般 2,410円 送料 410円

### ■科目別模範解答集(令和2年~令和6年)

会員 2,520円 一般 2,800円 送料 730円

\* 2冊以上の送料 → 四国内宛ての場合は 800円。

四国外宛ての場合は、送料が異なりますのでお問い合わせください。

