



国土交通省
国土地理院

国土地理院広報

2022年12月発行

第654号



「つくば科学フェスティバル2022」に出展

CONTENTS

1. 「令和4年度大規模津波防災総合訓練」に参加 2
2. 令和5年測量士・測量士補試験のご案内 3
3. 「第23回いばらき児童生徒地図作品展」を開催 4
4. 3年ぶりの「つくば科学フェスティバル2022」に出展 5
5. 企画展「第26回全国児童生徒地図優秀作品展」を開催 5
6. 秋の叙勲・褒章 6
7. 令和4年度日本応用地質学会研究発表会 優秀講演者賞を受賞 6
8. 「自然災害伝承碑 」のウェブ地図「地理院地図」公開数 7
9. 11月の報道発表・1月の主な行事予定 7

国土地理院は、新型コロナウイルス感染拡大防止をはかるため、制限を設けたイベント等の開催、テレワークの活用等による人との接触を低減する取り組みを実施しています。

「令和4年度大規模津波防災総合訓練」に参加

11月13日に高知県で南海トラフ地震を想定した大規模津波防災総合訓練が、国土交通省をはじめとする防災関係機関など107団体が参加して大規模に行われました。

国土地理院からは高村裕平^{たかむらゆうへい}院長と小室勝也^{こむろかつや}四国地方測量部長が訓練本部で参観し、展示コーナーでは四国地方測量部が国土地理院の防災・減災に向けた取り組みについて紹介しました。

本訓練は、地震による大規模津波の被害軽減を目指すとともに、津波に対する知識の普及・啓発を図ることを目的として、11月5日の「津波防災の日」「世界津波の日」に合わせて平成17年より実施しており、今年で16回目となります。

今年は、高知県南国市の物部川河川敷をメイン会場に、南国市や高知市の4会場において、南海トラフ東側（遠州灘）でM8.2の地震が発生（半割れ）し、その後、南海トラフ西側（四国沖）でM8.6の地震が連動して発生したとの想定で、様々な実践的な訓練が行われました。



開会式の様子

「展示コーナー」の国土地理院ブースでは、パネル展示や電子基準点が捉えた日本列島の地殻変動や地理院地図を紹介する動画を放映しました。



自然災害伝承碑の取り組みを紹介

パネル展示では、国土地理院の防災への取り組みや東日本大震災での対応、自然災害伝承碑の取り組みを紹介し、訓練会場付近のデジタル標高地形図や南海トラフの余色立体図では3Dメガネで立体的に高さの違いを体感していただきました。



3Dで地域の浸水リスクを確認

見学者からは、「自分が住む地域の浸水リスクがイメージできた」、「南海トラフと高知県との距離の近さが実感できた」等の声が聞かれました。



南海トラフの深さや高知までの距離を3Dで実感

本訓練は、南海トラフ地震で甚大な被害が想定される四国、九州、中部、近畿地域で順次開催されることになっています。

国土地理院では今後も防災関係機関との連携強化、災害対応能力の向上及び防災教育・啓発を図るため、本訓練に積極的に参加していきます。

(四国地方測量部)

令和5年測量士・測量士補試験のご案内

令和5年の測量士・測量士補試験を次のとおり実施します。

1 試験日時及び受験地

(1) 試験日時

①測量士試験

令和5年5月21日(日)

午前10時から午後4時まで

②測量士補試験

令和5年5月21日(日)

午後1時30分から午後4時30分まで

(2) 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、鳥根県、広島県、香川県、福岡県、鹿児島県、沖縄県

※会場確保の都合上、やむを得ず近隣府県に受験地を変更又は追加する場合があります。

2 受験手続

(1) 受験願書受付場所

国土地理院総務部総務課

(〒305-0811 茨城県つくば市北郷1番)

(2) 受験願書受付期間及び時間

①受付期間

令和5年1月5日(木)から

令和5年1月30日(月)まで

②受付時間

午前8時30分から午後5時15分まで

なお、受験願書を郵送する場合は、令和5年1月30日(月)までの日付の消印があるものに限り受け付けます。

(3) 受験願書用紙等の交付

受験願書用紙及び受験案内は、令和5年1月5日(木)から、次の場所において交付します。

郵送により請求する場合は、封筒の表に「願書請求〇部」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、都道府県の土木関係部局の主務課では郵送の取扱いはしません。

◎国土地理院本院及び地方測量部・支所

◎各都道府県の土木関係部局の主務課

◎公益社団法人日本測量協会本部

(〒112-0002

東京都文京区小石川1丁目5番1号

パークコート文京小石川 ザタワー5階)

及び各支所

3 合格発表及び通知

令和5年7月11日(火)に国土地理院本院及び地方測量部・支所において合格者の受験番号及

び氏名を公告するほか、全受験者宛てに試験の結果(可否)を通知します。

また、国土地理院のホームページに合格者の受験番号を掲載します。

4 試験問題等の公表

国土地理院のホームページにおいて、試験問題については試験日の翌日、合格率及び解答例については合格発表日に掲載します。

5 その他

(1) 試験会場の詳細は、4月中旬に決定し、願書提出者へ通知します。

(2) 受験願書受付後の受験地の変更については、令和5年3月28日(火)までに受験願書受付場所に届け出たものに限り認めます。

6 試験に関する問い合わせ先等

国土地理院総務部総務課試験登録係

電話番号 029(864)8214、8248

<https://www.gsi.go.jp/LAW/SHIKEN/SHIKEN-top.htm>

令和5年 国家試験

測量士 測量士補

■試験日 令和5年 5月21日(日)

■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、鳥根県、広島県、香川県、福岡県、鹿児島県、沖縄県

■受験願書受付場所 〒305-0811 茨城県つくば市北郷1番 国土交通省 国土地理院 総務部総務課

■受験願書受付期間 令和5年1月5日(木)～1月30日(月)

■受験願書用紙等の交付 受験願書用紙及び受験案内は、令和5年1月5日(木)から、次の場所において交付します。郵送により請求する場合は、封筒の表に「願書請求〇部」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、都道府県の土木関係部局の主務課では郵送の取扱いはしません。

■合格発表日 令和5年7月11日(火)

■試験に関する照会先 〒305-0811 茨城県つくば市北郷1番 国土地理院 総務部総務課 TEL 029(864)8214、8248 <https://www.gsi.go.jp/>

国土交通省 国土地理院
Geospatial Information Authority of Japan

(総務部)

「第23回いばらき児童生徒地図作品展」を開催

「いばらき児童生徒地図研究会（※）」は、今年度で第23回となる「いばらき児童生徒地図作品展」を開催しました。

この地図作品展は、茨城県の小・中学生が身のまわりの環境や地域の姿を自ら観察・調査し、それらを地図に表現することにより、環境や地図、さらには地域に対する関心・理解を深めることをねらいとし、県内の児童生徒が作成した地図作品を募集しています。

今回は、県内の20校から464作品の応募があり、研究会会員による審査の結果、最優秀賞1点、優秀賞6点、佳作12点の入賞作品が選出されました。作品展では、さらに28点の展示作品を加えた計47点の入選作品を展示しました。

展示した会場には、応募された児童生徒とその保護者の方のほか、関係する先生方などの来訪がありました。

この地図作品展が、地理教育や防災教育の一助になればと思います。

最優秀賞・優秀賞の作品

【最優秀賞：1点】

- なぜ住宅街にフクロウが？！

【優秀賞：6点】

- 茨城の天然記念物 MAP
～茨城の自然を知る～
- 旧金砂郷町ここ50年の変貌
- 茨城県の鉄道地図
- TX 開通が守谷市を変えた！？
- ぼくのピンチ お助けMAP
- 水に関する漢字とひたちなか市の地名の関係

【第23回いばらき児童生徒地図作品展】

期間：11月29日～12月11日

場所：茨城大学図書館 展示室

（茨城県水戸市文京2丁目1番1号）

第23回いばらき児童生徒地図作品展

【最優秀賞】
「なぜ住宅街にフクロウが？」

あなたの町や県のすがた、自分で調べて考えたこと
地図で伝えよう

多くのピンチ お助けMAP

2022年11月29日(火)～12月11日(日) 入場無料

【展示会場】茨城大学図書館 展示室
(茨城県水戸市文京2-1-1)

【平日】9:00～17:00 【土・日曜日】11:00～17:00

表彰式：2022年12月3日(土) 11:00～
茨城大学図書館ライブラリーホール
<http://www.gsi.go.jp/kanto/ibaten.html>

【来場にご注意】
新型コロナウイルス感染症対策に伴い、学外者の学内施設利用の制限が行われています。学外の方は展示室以外をご利用できません。
入場の際は、正門受付(守衛所)で氏名の記入等をお願いしています。あらかじめご了承ください。

問い合わせ先
いばらき児童生徒地図研究会
事務局(国土情報院関東地方測量部)
TEL 03-5213-2557
茨城大学教育学部社会科学教育教室
村山 敬子 TEL 029-226-8223

作品展開催のポスター

(図中の地図は最優秀賞・優秀賞作品)

(※)いばらき児童生徒地図研究会

茨城大学・筑波大学の学識者、(公社)日本測量協会関東支部、(公社)茨城県測量・建設コンサルタント協会、関東地方測量部から構成され、関東地方測量部は事務局を担当。



展示会場の風景



(関東地方測量部)

3年ぶりの「つくば科学フェスティバル2022」に出展

11月12日、つくばカピオ（茨城県つくば市）において開催された「つくばサイエンスラボ2022 科学と環境のフェスティバル」の「つくば科学フェスティバル」に出展しました。同フェスティバルは毎年行われていましたが、新型コロナウイルス感染症の影響により3年ぶりの開催となりました。

「つくば科学フェスティバル」は、つくば市内の小中学校、高校、大学、研究機関などが出展し、研究者や学校教職員と子どもたちによる科学実験をはじめ、観察、工作など様々なコーナーが設けられた科学を楽しむための体験型イベントです。当日は天気にも恵まれて、多くの来場者で賑わい、とても盛況でした。



会場全体の様子

国土地理院は、「日本の凹凸を体験しよう!」と題したブースを出展しました。

「日本列島余色立体図(1/75万)」の床展示では、3Dメガネをつけて日本列島の上を歩き、飛び出す地形に驚きの声を上げる方がいました。「実体鏡で立体視体験をするコーナー」でも、様々な写真を見て「立体的に見える!」と喜ぶ姿がありました。また、「地理院地図の操作体験コーナー」では、職員の説明を熱心に聞きながら操作を行うお子さんの姿がありました。



日本列島余色立体図などの立体視や地理院地図の操作を多くの方に体験していただきました! (総務部)

企画展「第26回全国児童生徒地図優秀作品展」を開催

「地図と測量の科学館」では、令和5年1月4日(水)から令和5年2月19日(日)まで企画展「第26回全国児童生徒地図優秀作品展」を開催します。

企画展

第26回 全国児童生徒地図優秀作品展

第25回 国土交通大臣賞
美ヶ原市立中央小学校
松川町小野原小学校のほかに

第25回 文部科学大臣賞
徳島県立徳島南小学校

開催場所・期間

国土地理院 地図と測量の科学館 茨城県つくば市北郷1番 2023/1/4(水)～2/19(日) 9:30～16:00 休館日 1/20(木)～30、2/6(火) つくばスカイビル 「つくば」つくば(センター)から徒歩 1分「国土地理院」下車 「国土地理院」からつくば(センター)まで 徒歩1分(徒歩1分)で「国土地理院」につ くば(センター)まで徒歩1分	国土交通省 1階展示コーナー 東京都千代田区霞が関2-1-3 2023/1/5(木)～1/12(木) 9:30～17:00 ただし、1/12(木)は18:00まで 当館に交通量1万人超えです 東京メトロ 丸の内線・有楽町線「千代田」駅 徒歩1分	科学技術館 4階ギャラリー 東京都千代田区北の丸公園2-1 2023/1/13(金)～1/17(火) 10:00～16:50 入館料 1,600円(税込)です ※科学技術館への入館料は別途です 東京メトロ 東西線「竹橋」下車 東京メトロ 丸の内線「千代田」下車 徒歩1分	NHK大阪放送会館 アトリウム 大阪府中央区大子前4-1-20 2023/2/23(木)～3/6(月) 10:00～18:00 ただし、3/6(月)は18:00まで Osaka Metro 御堂筋線・中央線 「大子前」下車
--	---	--	--

※これらの内容は、後日の変更があります。

主催 全国児童生徒地図作品展連絡協議会 国土交通省 国土地理院 (公社)日本地理学会 日本地理学会
NHK大阪放送局 大阪府教育委員会
協賛 国土地理院 国土地理院広報課 TEL 029-864-1111(代表) 内線 2641・2642

この企画展は、全国児童生徒地図作品展連絡協議会と連携して、全国各地で開催される児童生徒の地図に関する作品展の中から、主催団体から推薦された優秀な作品を一堂に集めて展示するので、平成10年から毎年開催しており、今回で26回目となります。

「全国児童生徒地図優秀作品展」では、各地の優秀作品の中から選考した、国土交通大臣賞、文部科学大臣賞、審査員特別賞及び奨励賞の受賞作品を含む約100作品を展示いたします。

各地から選ばれた創意工夫あふれる児童生徒の素晴らしい作品を集めた「全国児童生徒地図優秀作品展」を是非ご覧ください。

<https://www.gsi.go.jp/MUSEUM/sakuhin.html>

なお、入賞作品は、以下の会場においても展示いたします。

- 令和5年1月5日(木)～1月12日(木)
国土交通省1階展示コーナー
- 令和5年1月13日(金)～1月17日(火)
科学技術館4階ギャラリー
- 令和5年2月23日(木)～3月6日(月)
NHK大阪放送会館アトリウム

(総務部)

秋の叙勲・褒章

11月3日、令和4年秋の叙勲・褒章受章者が発表されました。
国土交通省関係の叙勲受章者は307名、うち当院関係者では、3名の方が受章されました。

瑞宝双光章

かわぐち たもつ
川口 保氏

(元 測地部計画課長)



(平成21年4月退官)

瑞宝双光章

あめみや ひでお
雨宮 秀雄氏

(元 測地観測センター衛星測地課長)



(平成21年4月退官)

瑞宝双光章

きたはら としお
北原 敏夫氏

(元 中部地方測量部長)



(平成23年12月退官)

(総務部)

令和4年度日本応用地質学会研究発表会 優秀講演者賞を受賞

10月13日、14日に開催された令和4年度日本応用地質学会研究発表会において、国土地理院の職員が優秀講演者賞を受賞いたしました。

タイトル：自然災害伝承碑に関する地図情報の整備と活用の可能性

発表者：応用地理部地理調査課 くりす ゆうき
栗栖 悠貴

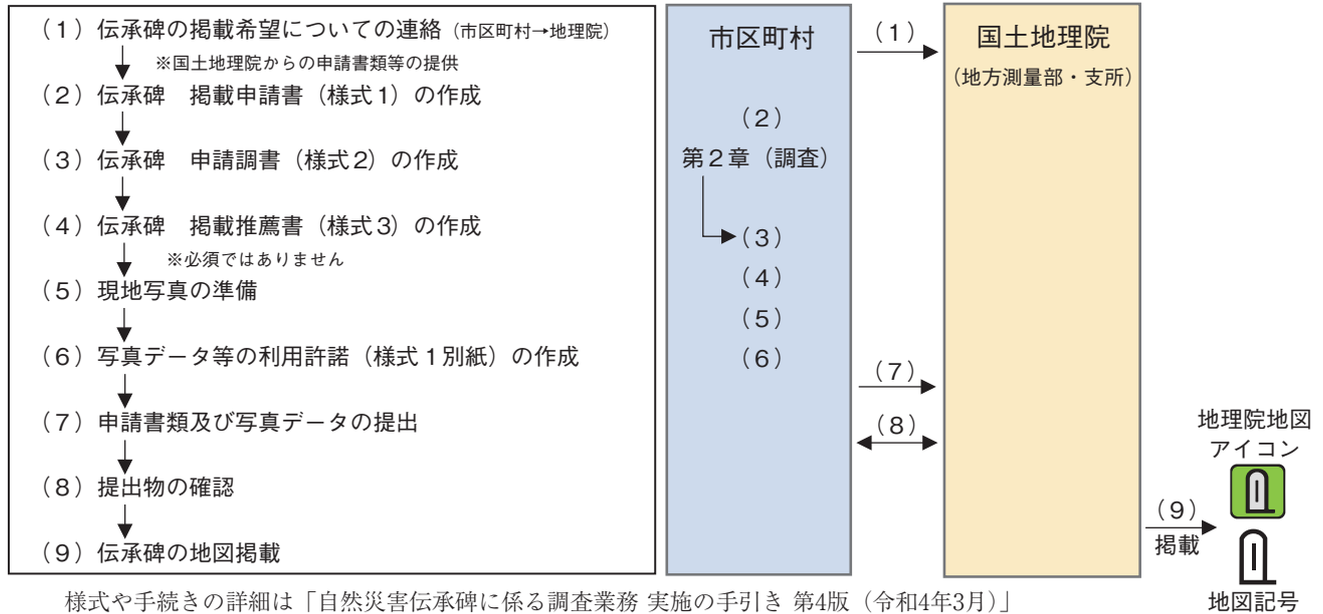


(応用地理部)

47	都道府県	509	市区町村	1736	基
----	------	-----	------	------	---

詳細については、自然災害伝承碑のページ (<https://www.gsi.go.jp/bousaichiri/denshouhi>) をご覧ください。
 [市区町村の担当者の皆様へ] 自然災害伝承碑に関する当院への情報提供にご協力をお願いいたします。

自然災害伝承碑の申請の流れ



様式や手続きの詳細は「自然災害伝承碑に係る調査業務 実施の手引き 第4版 (令和4年3月)」
<https://www.gsi.go.jp/common/000235746.pdf> をご覧ください。

11月の報道発表

7日	「G空間 EXPO2022」を12月6日・7日に開催します！ ～今年のテーマは「G空間で創るデジタル社会」へ～	企画部
8日	令和4年度国土地理院関係補正予算について	企画部
9日	令和4年10月の地殻変動	測地観測センター 地理地殻活動研究センター
17日	電子基準点の測量成果の公開を再開します	測地観測センター
30日	令和5年測量士・測量士補国家試験の日程を公表	総務部

報道の内容は、国土地理院ホームページ > 2022年 報道発表資料一覧
<https://www.gsi.go.jp/WNEW/PRESS-RELEASE/press-2022.html> をご覧ください。

1月の主な行事予定

1/4 ~ 2/19	第26回全国児童生徒地図優秀作品展
1/5 ~ 1/30	令和5年測量士・測量士補国家試験 受験願書受付

行事については、新型コロナウイルス感染拡大防止のため、中止又は延期となる場合があります。

国土地理院広報は、
 国土地理院ホームページ > 広報誌 > 国土地理院広報
<https://www.gsi.go.jp/WNEW/koohou/> に掲載しています。

発行 国土交通省国土地理院
 Geospatial Information Authority of Japan
 〒305-0811 茨城県つくば市北郷1番
 TEL 029-864-6255
 FAX 029-864-6441
 連絡先：総務部広報広聴室
 国土地理院ホームページ
<https://www.gsi.go.jp/>