

# 地<sup>®</sup>情報

第43巻  
第3号  
通巻第167号  
令和5(2023)年  
11月1日発行

167

CHIZU JOHO

International Cartographic Information Center

編集 一般財団法人 地図情報センター

Vol.43 No.3

特集

## 地図で知る「関東大震災100年」



震災前東京の土地利用復元図

## ● 巻頭随筆

防災・減災は日々の変化に気づくことから	伊藤 等	2
---------------------	------	---

## ● 特集 地図で知る「関東大震災100年」

日本の地震地図	熊木洋太	4
東京の木造住宅密集地域の縮小と変容	市古太郎	10
関東大震災による土砂災害と地形特性	井上公夫	14
神奈川の震災被害	武田周一郎	18
関東大震災後の緊急海底地形測量と海図の改版	今井健三	22

## ● 地図楽

地図と私 玉川上水を歩く	荒井良雄	30
鉄道古地図めぐり⑤ 金澤電気軌道沿線案内	今尾恵介	32
読図のヒントLⅢ 古い道が現在も残る	清水靖夫	34

## ● 対談

中国「国恥地図」をめぐって	譚璐美・水谷一彦	36
---------------	----------	----

## ● 文献紹介

地図は語る — データがあぶり出す真実	水谷一彦	40
地理がわかれば世界がわかる！ すごすぎる地理の図鑑	沼畑早苗	41

## ● お知らせ

(一財)地図情報センターからのお知らせ		41
---------------------	--	----

## ● 資料室

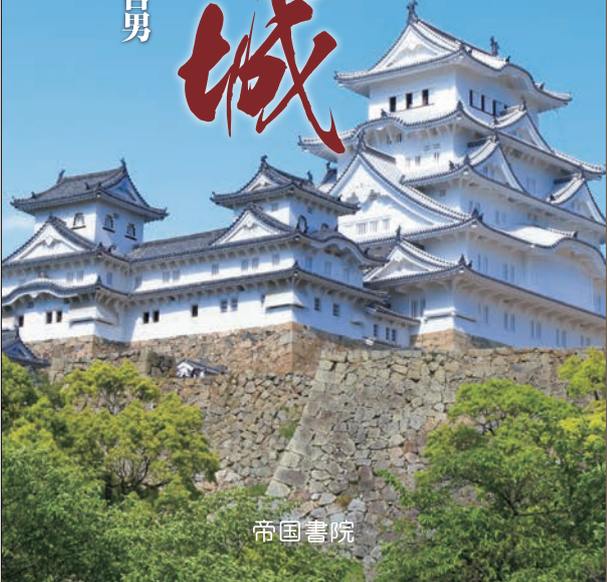
2023年6月～2023年8月号		42
------------------	--	----

付録 大東京鳥瞰図(石川真琴作画)1921年

旅に出たくなる

# 地図で めぐる 日本の 城

小和田哲男



帝国書院

旅に出たくなる

新刊

# 地図で めぐる 日本の 城

小和田 哲男

大河ドラマでもおなじみの歴史学者と、学校地図帳の出版社による日本全国の城を地理的な視点もまじえて紹介する地図帳



## 都道府県別地図

見開きの都道府県別地図で、全国のお城を網羅。代表的なお城は写真（またはイラスト）入りで解説！小和田先生のオススメコラム「小和田哲男のこの一城」も掲載。

<掲載例・愛知県>

- 岡崎城★ 長篠城★ 小牧山城★ 吉宮城★ 吉田城★ 清洲城 那古野城 勝幡城 古渡城 末森城 守山城 岩倉城 黒田城 岩崎城 鳴海城 香掛城 大高城 緒川城 大草城 大野城 大野城 一宮城 小田井城 楽田城 下大留城 下奈良城 下之一色城 白山城 早尾東城 吉田城 西溝口城 光明寺城 大城 菊安賀城 上条城 木ノ下城 高田城 九之坪城 奥城 竜泉寺城 安祥城 刈谷城 西尾城 東条城 上ノ郷城

## 名城探訪

特に著名なお城は特集ページで大々的に紹介。築城された時代背景、地理的条件、城郭の構造、城下町のようなすなを小和田哲男先生が詳しく解説。豊富な写真、地図、CG、イラストもみどころ。

<この特集で扱うお城> ※掲載順

- 五稜郭 弘前城 仙台城 会津若松城 江戸城 小田原城 松本城 金沢城 一乗谷城 名古屋城 犬山城 彦根城 大坂城 姫路城 松江城 松山城 高知城 熊本城 首里城

## その他

巻頭グラビア、日本列島城分布、城の構造、御城印、なども充実



A4判 / オールカラー / 204ページ  
定価2,640円(税込) / ISBN 978-4-8071-6680-0

帝国書院

〒101-0051 東京都千代田区神田神保町3-29  
TEL.03-3262-0830 FAX.03-3234-7965  
https://www.teikokushoin.co.jp/



地図は語る

データがあぶり出す真実

ジェームズ・チェシャー、オリバー・ウベエルティ 著

B5変形判 216頁

発行 日経ナショナルジオグラフィック

2023年4月17日

定価 2,970円(本体2,700円+税)

本書は英国Penguin Booksの書籍「ATLAS OF THE INVISIBLE」の翻訳本である。一読して、これぞ「地図の力」だと思わず感服した。一般的に地図には交通線や海岸線など、普段目に見えているものが多いが、実際に見慣れない人類の時空間の行動歴や、病原菌などの現象を正確に地図に表したら、社会の実態がより正しく理解でき、問題解決の道も開かれてくるにちがいない。本書には沢山の世界の興味津々の事例が掲載されている。

本書は4部構成からなる。

1 人類の歴史 —— 私たちのいたところ

・他者の人生

第1章では放浪者たちの人生、目撃証人の地図、オーストラリアの祖先たち、データの海(図1)、赤く染まる海、名前の世界地図など人類の過去の行動の地図。

2 人間の活動 —— 私たちは何者なのか

・境界を引く

第2章ではニューヨーク市の人口、米国の通勤地図、光のレベル、都市の誘惑、通信ネットワークの川、自転車による交通革命、行きやすい場所などの地図。

3 今の地球 —— 人類の現在地

・権力者に真実を

第3章ではベネズエラの停電、気持ちの地図、パスポートチェック、頭上の二酸化炭素、排煙の行方、落



雷と海上交通、空気を取り締まるなど現代の公害問題を地図化している。

4 これからの世界 —— 私たちの待ち受けるもの  
・確実性の探求

第4章ではメッカ巡礼には暑すぎる?、荒れ狂う海、氷の流れ(図2)、迫り来る海、乱獲の海、シートベルトを締めてください、地球を見守る「目」、塩をまくのは日陰などに世界的に起きている切実な問題にせまっている。

どの章も10点以上の地図が掲載され、事の始終を丁寧に解説しているので、地図がより理解しやすくなっている。さらに巻末には、球体の地球をいかに平面に投影して本書掲載の地図ができるかを解説しているのもユニークである。

このような示唆にとんだ地図が作製できるのは、今日のデジタル社会の人類の行動の位置情報を含んだ貴重なマスマデータがあればこそのことではあるが、問題はいかに人類の富の方向で使用されることが望ましい。また、人類が過去に残した沢山の文書資料も、他の資料とリンクして思いがけない貴重なデータとなることも

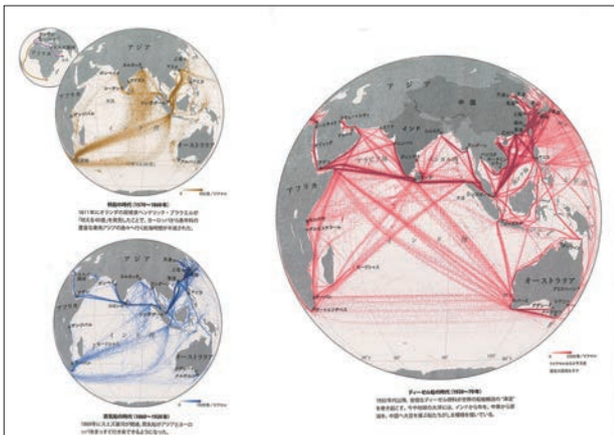


図1 データの海(図部分)

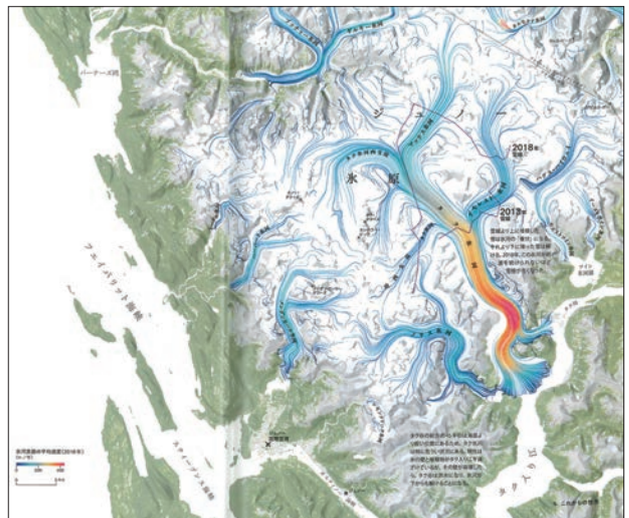


図2 氷の流れ(図部分)

あるので、個人の日記から公文書などの資料を含めて、大切に保管したいものである。

本書は地図の内容も貴重であるが、各図の配色、線の太さ、記号等のデザインも本書の魅力を高めている。

地理、歴史、社会学、さらにSDGsやデザインに興味ある方々にもお勧めの一冊である。

(平凡社地図出版顧問 水谷一彦)

地理がわかれば世界がわかる!

すごすぎる地理の図鑑

日本地理学会 監修

四六判 176頁

発行 KADOKAWA 2023年5月

定価 1,430円(本体1,300円+税)

ポップな表紙のデザインや「すごすぎる地理の図鑑」という響きからは、一見子ども向けの本のような印象を受けるものの、大人の知的好奇心を十分に刺激する一冊である。日本地理学会の監修のもと、気鋭の地理学者たちが編著や執筆に携わっており、かみ砕いた表現ながらも信頼できる解説がなされていることが本書の特色である。

内容は、「地図の表現」、「地形と自然」、「暮らしと地理」、「地域の歴史」、「世界の地理」の5章から構成されており、章内の複数のトピックがそれぞれ完結して成り立っている。そのため、最初から読むのももちろん良いが、興味のあるところから拾い読みをするかたちで、読者の好きな分野から自由に地理の世界に入っていくことが可能な構成になっている。

高校では、2022年度より地理総合が必修修化され、現在、全国の高校生が約50年ぶりに必修修で地理を学んでいる。「ハワイが日本にやってくる!?!」、「富士山がいまの場所にそびえている理由」、「屋久島ではひと月に“35日”雨が降る!?!」、「静岡県がプラモデルメーカーの聖地になった地理的な理由」、「ハザードマップを防災に活かそう!」など、高校の授業とつながりそうな「なぜ」「どうして」を解説するテーマも複数ある。中学校や高校で地理を教える教師が本書をざっと眺めれば、授業の問いを設定するヒントも得られそうである。また、



高校で地理を学ばずに大人になってしまった人やかつて学んだ人も、今あらためて本書に触れることで、地域の自然環境、歴史や暮らしとどうつながっているのかなど、地域が現在こうある理由がストンと納得できて、視野が広がることだろう。

トピックの解説に関して、「その先をもっと知りたい!」と感じる読者のためには、末尾に示されている参考文献やウェブサイトのリストが参考になるだろう。多くの人が気軽に手に取って、本書を入門書としつつ、地理の沼にはまってくれることを期待したい。

最後に、本書を興味のあるところから拾い読みをするという読者にも目をとめてほしいページがある。後ろにひっそりと掲載されている、「すごちり市バス路線図」である。本書のトピック同士のつながりを示しており、地形が影響して気候や植生が変わり、それに人間生活が影響を受けているといった関係性をバス路線図という形で示している。読者が自分の路線図を作るのも面白そうである。

(お茶の水女子大学附属高等学校 沼畑早苗)



## (一財)地図情報センターからのお知らせ (2023年7月~9月)

### 《委員会》

- ・編集委員会：7月7日③、9月6日④
- ・行事委員会：9月29日②

### 《地図情報》

- ・第43巻第2号通巻第166号「日本の海岸線」(8月1日発行)

### 《日本地図学会出展》

- ・日本地図学会 定期大会が8月26~27日、岐阜県立図書館(岐阜市)で開催され、当財団も「地図・図書展」に出展した。

兼久)、2023年5月8日開庁。4階建て。延べ床面積3753平方メートル。

**23-06-15-002 沖縄県**

「金武町役場」複合庁舎(金武町字金武、総合保健福祉センター跡地)、2026年度完成予定。地下1階、地上3~4階建て。延べ床面積約8770平方メートル。分散している役場機能を集約し、交流・防災機能などを備えた複合庁舎として整備。

**1104 官公署**

**23-06-09-001 北海道**

「札幌第4地方合同庁舎」(札幌市中央区北2条西19丁目)、2026年2月27日完成予定。9階建て。延べ床面積1万3459平方メートル。北海道農政事務所(本所)、北海道農政事務所(白石庁舎)及び北海道運輸局を集約。

**23-06-19-001 岩手県**

「岩手県警察本部紫波警察署・交通機動隊」新庁舎(紫波町桜町大坪51-2)、2028年度完成予定。4階建て。延べ床面積2688平方メートル。

**23-05-23-001 茨城県**

「茨城県警察本部古河警察署」(古河市古河駅東部土地区画整理事業143街区、145街区)、2026年度建替・供用開始予定。3階建て。延べ床面積約6480平方メートル、敷地面積約1.5ha。

**23-06-30-001 茨城県**

「古河労働総合庁舎」新庁舎(古河市古河駅東部土地区画整理事業地内)、2025年5月30日移転・完成予定。4階建て。延べ床面積約2180平方メートル。

**23-07-06-002 東京都**

「グローバル・スタートアップ・キャンパス(GSUC)拠点施設」(目黒区・渋谷区、防衛研究所等跡地と公安調査庁研修所跡地)、2028年度内完成予定。3階建て程度。延べ床面積約4万平方メートル、敷地面積約2万5000平方メートル。

**23-06-28-001 神奈川県**

「茅ヶ崎市保健所・保健センター」(茅ヶ崎市茅ヶ崎3-4-23、地域医療センター南側)、2026年6月下旬移転・完成予定。4階建て。延べ床面積約4400平方メートル、敷地面積3306平方メートル。

「磐田市消防庁舎」新庁舎(磐田市大久保地内)、2028年度移転・供用開始予定。庁舎棟は2~3階建て。延べ床面積約4000平方メートル。敷地面積約2万5000平方メートル。

**23-05-02-002 静岡県**

「知多総合庁舎」(半田市出口町)、2025年6月20日完成予定。4階建て。延べ床面積5265平方メートル。知多総合庁舎と知多福祉相談センターの機能を集約。

**23-05-10-002 愛知県**

「海部南部消防組合」新庁舎(飛鳥村大宝5-182)、2025年9月30日完成予定。4階建て。延べ床面積約3790平方メートル。

**23-05-28-001 三重県**

「四日市市南消防署」新庁舎(四日市市塩浜)、2023年5月28日開署。3階建て。延べ床面積約1800平方メートル、敷地面積約3000平方メートル。

**23-07-27-001 三重県**

「三重県警察本部大台警察署」(大台町上三瀬字油谷877-5)、2025年1月14日完成予定。3階建て、延べ床面積2553平方メートル。

**23-05-28-002 滋賀県**

「第二大津合同庁舎(医療福祉センター)(仮称)」(大津市京町3-226-1)、2026年春完成予定。6階建て。延べ床面積約7000平方メートル、敷地面積約7200平方メートル。

**23-07-13-001 滋賀県**

「大津市消防局中消防署」(大津市皇子が丘)、2024年9月末完成予定。3階建て。延べ床面積約2700平方メートル。

**23-05-30-001 大阪府**

「大阪府警察本部和泉警察署」(和泉市伯太町1)、2026年1月9日移転・完成予定。5階建て。延べ床面積5894平方メートル。同市伯太町2-1-7からの移転。

「和歌山県警察本部機動隊」新庁舎(和歌山市冬野)、2023年5月29日開署。3階建て。

**23-07-16-001 広島県**

「広島県警広島南警察署」新庁舎(広島市南区出汐2丁目、警察宿舎、県立工高工業科学センター跡地)、2023年9月移転・開庁。5階建て。延べ床面積約8300平方メートル。

**23-05-02-003 高知県**

「高知県警察本部室戸警察署」新庁舎(室戸市室津8-7外)、2025年度完成予定。延べ床面積2145平方メートル。

**23-07-05-001 福岡県**

「福岡県警察篠栗合同庁舎(仮称)」(篠栗町大字田中300-1)、2026年2月完成予定。7階建て。延べ床面積1万2483平方メートル。警察本部庁舎の科学捜査研究所、鑑識課の機能に移転集約。

**23-05-09-002 長崎県**

「長崎県南振興局庁舎」(諫早市永昌東町)、2026年度完成予定。8階建て。延べ床面積約1万2540平方メートル、敷地面積約6100平方メートル。

**23-07-31-001 大分県**

「大分合同庁舎」(大分市中島西1-1-35外)、2029年度完成予定。9階建て。延べ床面積9327平方メートル。

**1105 その他行政**

**23-07-11-001 宮城県**  
地域医療連携拠点施設(大崎市古川穂波3丁目8-1、大崎市民病院敷地内)、2026年下期開設予定。3階建て。延べ床面積約3000平方メートル。大崎市夜間急患センターも同施設1階に移転。

**23-06-27-001 東京都**  
「北区児童相談所等複合施設(仮称)」(東京都北区赤羽台1-1-13、旧赤羽台東小学校跡地)、2026年夏完成予定。4

**「鎌倉・江の島」観光イラストマップ**

価格350円




GPS機能と組み合わせて、なんと!絵地図上で現在地がわかります。(有料アプリ)

絵地図がGPS機能対応になっているので、絵地図上に現在地を表示します。お持ちのスマートフォン、タブレット端末に標準搭載されている地図と衛星写真にも切り替えて見ることができます。

対応機種 iOS 6以上/Android4以上  
入手方法 「日本パノラマ散歩」で検索し、ダウンロードして下さい。  
アプリ価格 360円(広告掲載時)

鎌倉、江の島の界わいの観光情報と立体的に描かれている絵地図が掲載されています。

絵地図は、鎌倉・江の島エリアの街並み景観を2万5千分の1(国土地理院発行)の地図、航空写真、衛星写真を基に、全て手描きによって仕上げました。鎌倉・江の島エリアの街並み景観(お寺、神社、公園、山並み、町名、道路、鉄道、建物施設等)が詳細に描かれています。

誰が見てもわかり易く、子供から大人まで楽しんで見ることができます。絵地図上の文字は英語も併記されています。



**株式会社ジェオ (GEO)**

東京都千代田区神田神保町2-28  
Tel. 03-3237-3356 Fax. 03-3237-3229  
URL <http://www.geo-prd.co.jp>

階建て。延べ床面積6799平方メートル、敷地面積5013平方メートル。

**23-05-11-001 大阪府**

「東部こども相談センター(仮称)」(大阪市鶴見区今津南1-3-11)、2026年5月完成予定。4階建て。延べ床面積4840平方メートル。

**23-05-26-002 徳島県**

「徳島市危機管理センター(仮称)」(徳島市幸町2-5、上下水道局庁舎跡地)、2025年12月末完成予定。4階建て。延べ床面積約3400平方メートル。

**1201 JR線**

**23-05-30-002 石川県・福井県**

北陸新幹線金沢駅(金沢市)～敦賀駅(敦賀市)間約125km、軌道工事完了。2024年春開業予定。トンネルは新北陸トンネル19.8km、加賀トンネル5.5km、第2福井トンネル3.5km等。橋梁は手取川橋梁558m、第2竹田川橋梁311m、九頭竜川橋梁414m等。

**23-05-12-003 福岡県**

JR九州、鹿児島線新駅(福岡市東区貝塚地区、箱崎～千早間、九州大学箱崎キャンパス跡)、2027年開業予定。西側には西鉄貝塚線の貝塚駅がある。

**1202 私鉄・地下鉄・新交通**

**23-07-25-002 東京都**

「東京都交通局上野懸垂線(モノレール)」(東京都台東区、恩賜上野動物園、西園駅～東園駅間300m)、2024年7月21日廃止予定。老朽化などを理由に2019年から休止中。

**23-06-26-001 茨城県**

茨城県は2023年6月23日、つくばエクスプレス(TX)の県内延伸ルートについて土浦方面に決定したことを発表。延伸ルート(つくば市～土浦市)の正式ルート、開業時期は不明。

**23-06-16-001 東京都**

東武伊勢崎線「とうきょうスカイツリー」駅(東京都墨田区)付近の連続立体交差事業、2025年3月完成予定。同駅～曳舟駅間約0.9kmを高架化。併せて同駅のホームを東側に約150m移設。

**23-06-21-001 富山県**

「富山地方鉄道本線高架化工事」(富山市明倫町～曙町間約1.8km)、2026年度完成予定。あいの風とやま鉄道と地鉄本線を高架化することで、市が進めてきた路面電車南北接続が可能に。

**23-07-27-002 福岡県**

西日本鉄道天神大牟田線「試験場前」駅

(久留米市津福本町)は2024年3月から「聖マリア病院前」駅に駅名変更予定。

**23-06-06-001 栃木県**

「宇都宮ライトレール(芳賀・宇都宮LRT)」(宇都宮市宇都宮駅東口～栃木県芳賀町高根沢間約14.6km)、2023年8月26日開業。宇都宮市によると、路面電車の新設は75年ぶり。

**23-06-23-001 兵庫県**

「妙見の森ケーブル・リフト」(川西市、妙見山)、2024年6月24日廃止。廃止されるのは以下の2路線4駅。「妙見の森ケーブル」(0.6km)黒川駅、ケーブル山上駅。「妙見の森リフト」(0.58km)ふれあい広場駅、妙見山駅。老朽化のため。

**1203 高速国道**

**23-07-28-003 栃木県**

東北自動車道「都賀西方スマートIC」(栃木市都賀町富張、同市西方町元、都賀西方PA)、2023年9月10日開通。国道293号に接続。

**23-06-20-002 熊本県**

中九州横断道路・国道57号滝室坂道路「滝室坂トンネル(仮称)」(阿蘇市一の宮町坂梨)、2023年6月18日貫通。延長4834m。滝室坂道路の開通時期は未定。

**1205 有料道路**

**23-06-23-002 三重県・岐阜県**

国道475号「東海環状自動車道」、「北勢IC」(いなべ市)～「大安IC」(同)間6.6km、2024年度中に開通予定。「養老IC」(養老町)～「北勢IC」間18kmは2026年度開通予定。

**1206 一般国道**

**23-06-02-001 山形県**

国道113号バイパス「梨郷道路」(長井市大字今泉～南陽市大字竹原間約7.2km)、2023年度開通予定。

**23-07-26-001 福島県**

国道401号「博士峠バイパス」(昭和村小



つくばエクスプレス延伸予想図(土浦方面)

この図は「資料室」のデータを補完するために作成したもので、ルートは複数の情報からの予想で、確定したものではない。イメージ図のため縮尺・距離・地物などは必ずしも正確ではない。



株式会社 トーツヤ・エコー  
ECOLOGY CONSCIOUS



ISO 9001 認証取得  
ISO 14001 認証取得  
抗菌製品技術協議会 正会員

「本の化粧屋さん」です。

あらゆる表面加工のラインナップをご提供しております。  
「クリアファイルミュージアム」も展開しております。  
詳しくは、ホームページをご覧ください。

営業統括本部

TEL 048-421-2233 FAX 048-421-2397

製造統括本部

TEL 048-421-2331 FAX 048-421-4973

<https://www.totsuya-echo.jp>

株式会社トーツヤ・エコー

〒335-0033 埼玉県戸田市笹目北町13番地2





「宇都宮ライトレール」路線図

この図は「資料室」のデータを補完するために作成したもので、イメージ図のため縮尺・距離・地物などは必ずしも正確ではない。停留所名で「芳賀台」以外の仮称は全て変更になった。

野川～会津美里町松坂間約7.5km)、2023年9月10日開通。途中「博士トンネル」(4.5km)がある。

**23-06-16-002 埼玉県**

国道140号「大滝トンネル(地域高規格道路、西関東連絡道路)」(秩父市荒川白久地内～同市大滝地内約2.4km(うちトンネル区間2.0km))、2025年3月末完成予定。2車線。

**23-06-06-002 埼玉県**

国道254号「和光富士見バイパス」の志木市中宗岡地内(県道さいたま東村山線)～富士見市下南畑地内(国道463号)間約1.4km、2023年7月29日開通。

**23-07-05-002 石川県**

国道470号 能越自動車道「輪島道路」の「のと三井IC」(輪島市三井町本江)～「里山空港IC」(同市三井町洲江井衛)間約4.7km、2023年9月16日開通。

**23-05-30-005 長野県・静岡県**

三遠南信自動車道の「青崩峠トンネル(仮称)」(飯田市南信濃八重河内～浜松市天竜区水窪町間4998m)、2023年5月26日貫通。開通時期不明。

**23-05-31-001 愛知県**

国道23号 蒲郡バイパスの「豊川為当IC」(豊川市)～「蒲郡IC」(蒲郡市)間約9.1km、2024年度開通予定。開通により、豊橋市と名古屋方面を結ぶ国道23号名豊道路の全72.7km区間がつながる。

**23-05-23-002 三重県**

国道23号「中勢バイパス」(鈴鹿市～松阪市間約33.8km)、のうち鈴鹿市北玉垣町～同市野町の鈴鹿(安塚)工区(約2.8km)、2023年度全線開通予定。これで全線開通。

**23-07-04-003 三重県**

国道167号 磯部バイパス「恵利原五知トンネル(仮称)」(志摩市磯部町恵利原～同市五知、延長1823m)、2024年度供用開始予定。同バイパスは「伊勢志摩連絡道路」の一部を構成。

**23-06-27-002 三重県**

和歌山県新宮市 国道42号「新宮紀宝道路」(紀宝町神内～新宮市あけぼの間約2.4km)、2024年秋開通予定。途中「熊野川河口大橋」(821m、熊野川)がある。

**23-07-31-002 京都府・兵庫県**

国道429号「榎峠バイパス」の「榎峠トンネル」(福知山市談～丹波市青垣町間約2.4km、うちトンネル部1092m)、2025年9月30日完成予定。バイパスは2026年3月25日完成予定。

**23-07-26-002 兵庫県**

「北近畿豊岡自動車道豊岡道路」(豊岡市戸牧～上佐野間約2km)、2024年秋開通予定。途中佐野トンネル、戸牧トンネルがある。

**23-05-16-002 岡山県**

国道2号「玉島笠岡道路(玉笠道路)」(倉敷市～笠岡市間約13.9km)、2025年度開通予定。

**23-06-09-002 高知県**

国道493号「阿南安芸道」(阿南市～安芸市間約100km)の「北川道路2-2工区」(北川村和田～柏木間約4kmのうち約3.4km、「和田トンネル」(2230m)含む)、2023年度開通予定。

**23-05-29-002 佐賀県**

県赤十字血液センター前の「機動隊前」交差点(佐賀市八丁畷町)、名称を「佐野常民像前」に2023年5月変更。国道264号と市道三溝線が交わる三差路。

**1207 県道**

**23-07-05-003 茨城県**

茨城県道7号石岡筑西線バイパス「上曾トンネル(仮称)」(桜川市真壁町山尾～石岡市上曾間約3538m)、2025年開通予定。

**23-07-12-001 茨城県**

茨城県道19号「取手つくば線バイパス」(つくばみらい市谷井田～狸穴間約4.1km)のうち、同市板橋～南太田間約1.6km。2023年7月12日開通。これで全線開通。

**23-05-20-001 福井県**

「福井県道 清水美山線」の福井市大土呂町～同市半田町間417m、2023年6月24日開通。JR北陸線を立体交差する。

環境への配慮と確かな技術力で

カーボンオフセット印刷  
詳しくはHPへ

営業品目

広告企画	販売促進	デザイン	レイアウト	…各種プランニングからデリバリまで
大判ポスター	カレンダー	カタログ	会社案内	書籍 雑誌 伝票 …各種出版物の制作
情報処理	CD-ROM	DVD	Web	…各種企画製造

E

きれいな文字、うつくしいカラー

株式会社 木元省美堂

本社 / 〒112-0011 東京都文京区千石2丁目44番5号

営業部 / 〒113-0033 東京都文京区本郷1丁目20番3号中山ビル6階

生産本部 / 〒335-0034 埼玉県戸田市笹目8丁目15番27号

HP <http://www.kimoto-sbd.co.jp> E-mail [info@kimoto-sbd.co.jp](mailto:info@kimoto-sbd.co.jp)

TEL 03-3946-3541(代)

TEL 03-6240-0588

TEL 048-421-8571(代)

FAX 03-6240-0608

FAX 048-422-0790

### 1304 主要建造物

#### 23-07-12-003 東京都・神奈川県

日本郵船本社屋「郵船ビルディング」(東京都千代田区丸の内2丁目3-2)、2030年代前半までに建替完了を目指す。建て替え期間中の本社機能は、「横濱ビル」を解体して整備する複合ビル「横浜タワー棟」(横浜市中区海岸通3丁目9)に一時移転。同棟は2026年秋～冬頃の竣工予定。

#### 23-07-05-008 東京都

「五反田JPビルディング」(品川区西五反田8-4-13、旧ゆうほうと跡地)、2023年12月竣工。地下3階、地上20階建て。延べ床面積約6万9000平方メートル。ホテルには星野リゾートが進出する。

#### 23-06-13-007 島根県

「一畑百貨店」(松江市朝日町)、2024年1月14日閉店予定。これで島根県から百貨店がなくなる。

### 1306 工場

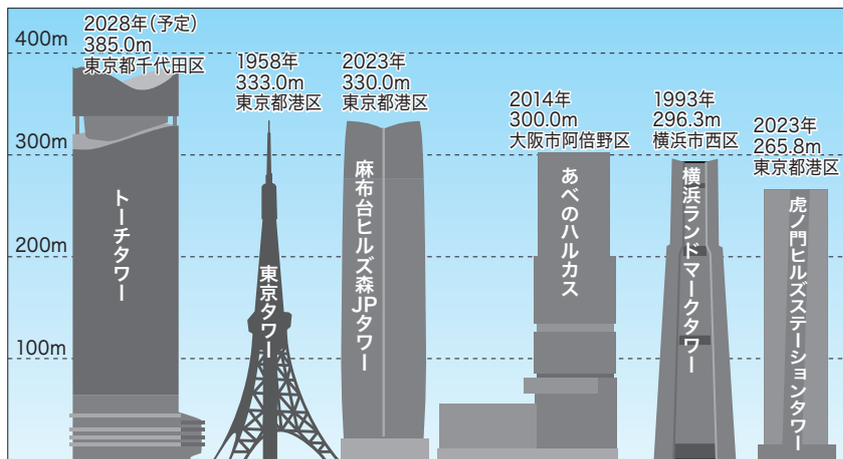
#### 23-05-24-005 北海道

「Rapidus(ラピダス)北海道半導体センター」(千歳市美々、工業団地「千歳美々ワールド」)、2025年1月完成予定。敷地面積約65ha。先端半導体工場。

### 1307 区画整理・都市開発

#### 23-06-27-007 東京都

「六本木五丁目西地区市街地再開発」(港区六本木5、6丁目、麻布十番1丁目)、2030年度竣工予定。敷地面積約10.1ha。A-1街区は地下8階、地上66階建て。延べ床面積約79万4500平方メートル、敷地面積約3万8000平方メートル。事務所、ホテル、店舗、展望施設、集会場、劇場、駐車場などで構成。A-2街区は寺院で、3階建て。延べ床面積約1000平方メートル、敷地面積約600平方メートル。A-3街区は教会で、地下1階、地上3階建て。延べ床面積約1400平方メートル、敷地面積約1000平方メートル。B街区は地下5階、地



日本の超高層建築物TOP5

日本の超高層建築物高さ上位5位(タワー・通信塔は除く、東京タワーは高さ参考)。トーチタワーは建設中。(建物上の数字は竣工(予定)年、地上部高さ、所在地)

上70階建て。延べ床面積約23万9100平方メートル、敷地面積約1万4000平方メートル。共同住宅や店舗、事務所、駐車場などで構成。C街区は学校で、6階建て。延べ床面積約1万6900平方メートル、敷地面積約1万1000平方メートル。D街区は既存の国際文化会館と旧岩崎邸の庭園を保全。E街区は共同住宅と店舗で、地下3階、地上9階建て。延べ床面積約2万9200平方メートル、敷地面積約1万4000平方メートル。

#### 23-07-04-021 東京都

「麻布台ヒルズ森JPタワー(麻布台ヒルズA街区)」と「ガーデンプラザ(同C街区)」(麻布台ヒルズは港区麻布台1丁目、虎ノ門5丁目、六本木3丁目)、2023年6月30日竣工。森JPタワーは地下5階、地上64階建て、高さ330m。延べ床面積約46万1770平方メートル。C街区は、1-4街区総延べ4万5650平方メートル。全開発区域面積約8.1ha、総延べ床面積約86万1700平方メートル。総戸数約1400戸。

#### 23-05-16-007 東京都

「TAKANAWA GATEWAY CITY(高輪ゲートウェイシティ)」(港区港南2丁目、同区芝浦4丁目、同区高輪2丁目、

同区三田3丁目)、2025年街開き予定。高層ビル4棟と低層建屋1棟を擁する複合商業施設群。1~4街区に分けられ、1街区は賃貸住宅の住宅棟、2街区は公園やライブホールなどを備えた文化創造棟、3街区は泉岳寺駅に隣接する複合棟II、4街区はシンボルとなるツインタワーの複合棟I(North, South)が建設される。開業は4街区が2025年3月、そのほかの街区は2025年度中にオープン予定。

#### 23-07-24-012 東京都

「虎ノ門ヒルズステーションタワー」(東京都港区虎ノ門1丁目、A-1街区)、2023年7月20日竣工。地下4階、地上49階建て。延べ床面積約23万6640平方メートル。施工区域約2.2ha。

### 1401 文化財

#### 23-07-21-006 全国

文化審議会は2023年7月21日、特別史跡の追加指定2件、史跡名勝天然記念物の追加指定14件及び重要文化的景観の追加選定1件について答申した。【史跡名勝天然記念物の追加指定】【特別史跡】「遠江国分寺跡」(磐田市)、「斎尾廃寺跡」(鳥取県琴浦町)。【史跡】「八王

# KYOHAN

## 教科書販売株式会社

教販は教育の一端を担う使命感を誇りに、  
新しい時代を見つめて進みます。

事業  
内容

教科書および教育に関する図書・教材教具・機械等および一般出版物の取次販売業  
日用品・雑貨等の保管、荷造および配送



〒343-0822 埼玉県越谷市西方3130-5(本社事務所・配送センター)  
Tel. 048-961-2600 Fax.048-961-2608

### 「震災前東京の土地利用復元図」

(1992年10月:科学研究費、部分、約1:24000:に縮小)  
 文部省科学研究費重点領域(1990~92)「近代化による環境変化の地理情報システム」(西川治代表)土地利用班(氷見山幸夫代表)公募研究「大都市圏における土地利用と景観の変容のデータベース化」(正井泰夫代表)による研究成果の一部。地図情報センター蔵

表紙は「20世紀初頭における東京の都市的土地利用の実態を詳細に示す地図」として、陸地測量部発行1万分1地形図(1909、1916修正)をベースマップとして彩色されたもの(土地利用図)である。

本図の中心部は日本橋で、皇居より東の地域は住商混在の木造家屋が多く、関東地震(関東大震災を引き起こした地震)による火災で大きな被害(市域の約4割焼失)が出ている。図右上にみえる川岸の建物(軍事)は「被服廠跡」で、火災旋風に襲われた場所として知られる。また、江戸時代初期からの日本橋魚河岸が築地に移転するきっかけになったのは有名な話である。本号の付録「大東京鳥瞰図」とほぼ同時期の土地利用図であり、ぜひ見比べてほしい。

一方、東京(東京市)での被害が大きく伝えられているのに比べ、震源地の神奈川県(震央は神奈川西部、規模はM7.9、内閣府・気象庁)の被害が取り上げられることは少ない。実は、よく言われる「関東大震災における死者・行方不明者約10万人」のうち、3万人以上は神奈川で発生している。

神奈川では震度6以上の揺れがほぼ全県を襲い、家屋倒壊(倒潰)による被害が多かった。家屋の倒壊数は東京の1万2千棟に対し、人口規模で約1/5の横浜で1万6千棟に上る。根府川駅(当時は熱海線)ではがけ崩れと地滑りにより、駅舎やホーム、到着しかけていた列車ごと相模湾に転落した。相模湾沿岸にも6~7mもの津波が押し寄せ大きな被害が発生している。

Webの「地理院地図」で「自然災害伝承碑」を表示すると、神奈川の「伝承碑(地震)」が東京に比べ多いことに気づくであろう。

(編集部)

