

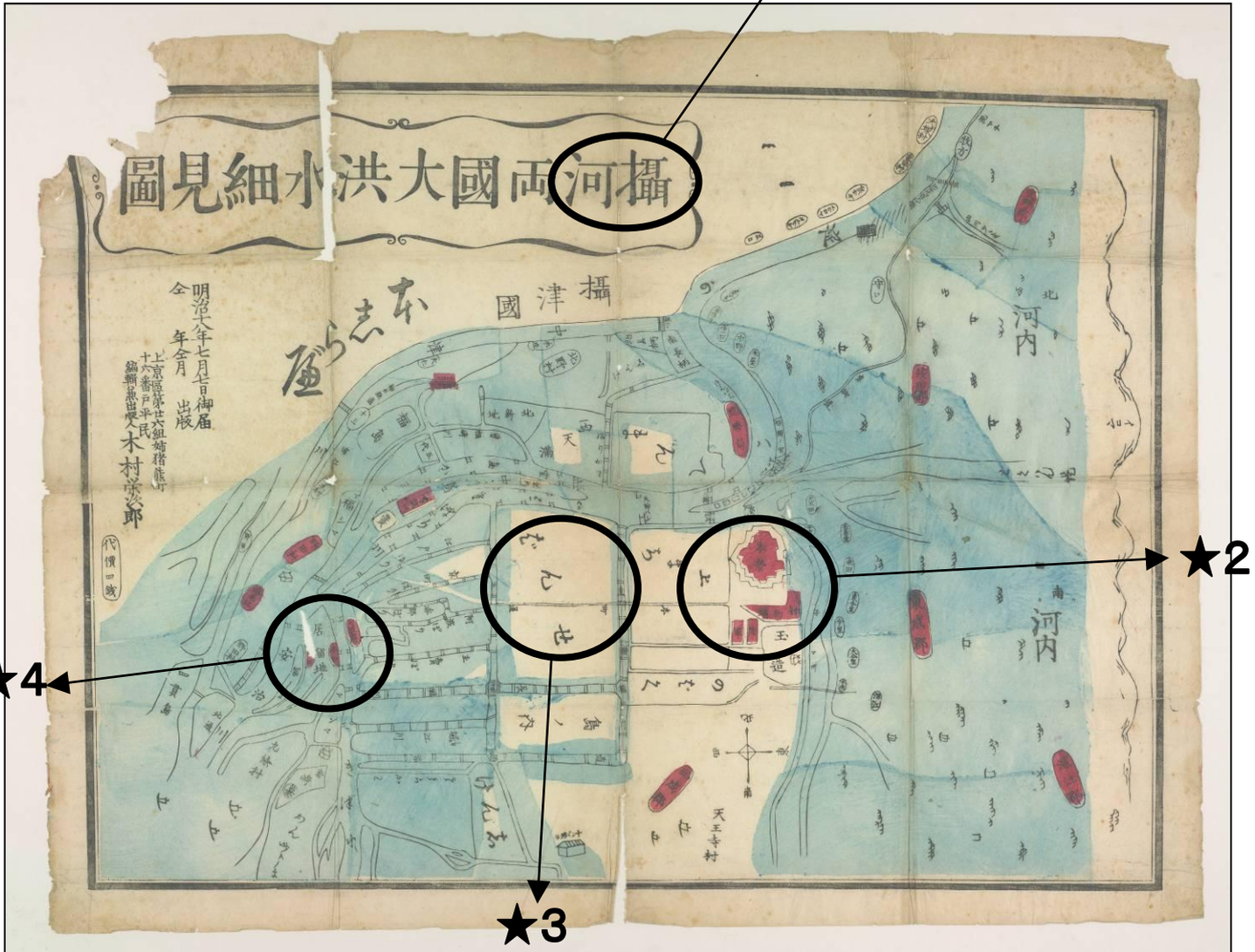
授業で使える当館所蔵地図

No.6 『摂河両国大洪水細見図』

作成年：1885（明治18）年

サイズ：70×55 cm

作者：木村栄次郎



【解説】

明治18年（西暦1885年）6月～7月にかけておこった淀川大洪水（明治大洪水）の浸水の様子である。当時の大阪の町割をもとに、3色刷りで印刷されている。赤字は「本営」、「陸軍」、「裁判所」などの公的機関や、「西成郡」、「深江郡」などの行政区分名が記されている。また青で色塗りされた地域は、浸水地域を示している。本資料は細見図と銘がうってあるものの、地図としての精度は粗く、浸水域もはっきりとしない。しかし、製作者は京都市上京区に居住しており、京都府を流れる宇治川（大阪府では淀川）が氾濫した事や、京都への物資搬入・京都からの製品搬出の要所である大阪の災害である事、また当時日本第2の都市として大人口を擁していた大都市が災害に見舞われた事などから、この出来事をできるだけ早く多くの人々に伝えたいと考えていたためにこのような精度の地図が発行されたと考えられる。そのため、発行年月日も明治18年7月7日と、浸水被害の起こった6～7月の早い時期に発行されている。

★1 攝河（摂河）

古代日本の律令制度では、日本国内を五畿七道に分類していた。1869年に北海道が新設されて後は、五畿八道ともよばれた。そのうち、五畿は現在の畿内に名を残す地方で、本来「畿」とは中国の周王朝に歴史を発し、王城から500里以内の天子が直轄する地域である。これが古代日本でも緩用され、五畿とは王城である京を中心とした5つの国とされた。その5つとは山城（やましろ）、大和（やまと）、河内（かわち）、和泉（いずみ）、摂津（せっつ）の5カ国が相当する。そのうち、山城はおおよそ現在の京都府南部、大和はおおよそ現在の奈良県全域、河内・和泉・摂津でおおよそ現在の大阪府を構成する。摂河とはこのうち摂津と河内の国を意味している。

★2 本営・射的場・陸軍

鎮台とは明治4年（1871年）から明治21年（1888年）まで置かれた日本陸軍の編成上の最大単位である。鎮台と徴兵制によって近代日本軍の誕生とされる。当初鎮台には薩長土肥から集められた御親兵が入ったが、その後明治5年（1872年）の「全国徴兵に関する詔」と明治6年（1873年）の「徴兵令」の布告によって集められた兵が中心となって配属される。通常、鎮台とは師団とは異なり、侵略のための軍事組織ではなく、国内の治安維持を第一の目的としている。また鎮台は日本においては各地域の軍事・政治上の拠点である近世城郭に拠点を構える事が多かった。大阪でも鎮台は大阪城におかれた。大坂城のあった地域は、近世の石山本願寺のあった地域であり、古代では難波宮が置かれた地点でもあった。この地点に宮城や寺院、城郭が形成されたのは、この地点が大阪平野の中心にある残丘だからである。

★3 せんば

「せんば」は「船場」と書き、本来水運の盛んな地域であった。歴史上では、豊臣秀吉が大坂城築城にあたり、堺や京都、伏見などから多くの商工業者を強制移住させたことから始まる。船場からは西方向に対して堀が並び、淀川が網状に流路を形成しており、物資流通の一大拠点であったことが分かる。そのため、現在でも経済の中心としての役割を果たす地域となっている。

★4 居留地

現在の大阪市西区周辺には、居留地が形成されていた。大阪は慶応4年（1868年）7月に開港し、同時に外国人居留地が形成された。別名を旧川口居留地ともいい、まさに淀川（安治川）の河口に位置した地域であった。明治22年（1899年）に居留地制度が廃止されるも、周辺一帯には電信局や大阪市役所（1912年堂島へ移転）・大阪府庁舎（1926年大手前へ移転）が建設され、政治・経済の中心地であった。

【利用の例】

○大阪の市街地の発展を知ることができる

- 現在の大阪の市街地との比較をする中で、堀（水路）と道路の量が違う事に気付く。
- 大阪は水路で各地域が結ばれ、水上交通路が発達していたことが分かる。

○洪水は起こるべくして起こったことが分かる

- 琵琶湖を水源にもつ淀川は、京都府では宇治川、滋賀県では瀬田川と名前を変えている。瀬田川は琵琶湖から流出するほぼ唯一の水路で、流量が多く、橋をかける事が困難であった。そのため古来より頑丈な橋が幾度も掛けられてきた。また東方から京都に入るためには、瀬田川を越えるしかなく「唐橋を制するものは天下を制す」といわれた。
- 瀬田川も下流の淀川になると、流速も遅くなり、流路が網状になる。しかし、ひとたび大規模な水害が起きた場合、下流域全体が水害に遭うことは容易に想像できる。

○なぜ大阪城は水害の被害がなかったのか

- 大阪城周辺は水害被害がなかったのはなぜかという疑問から、地形図の読み取りにつなげられる。