

国を治めるための測量

Surveying is essential for governing a country

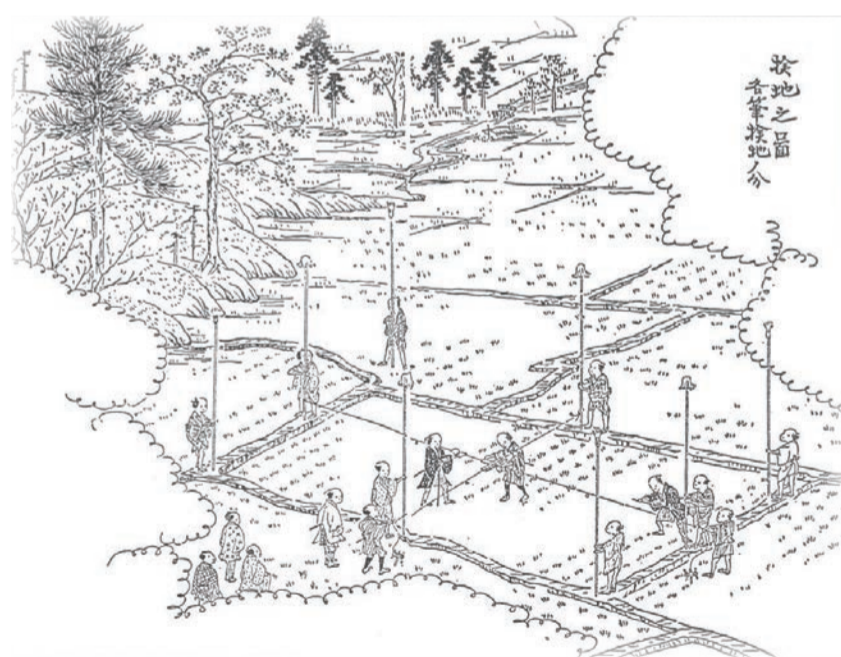
日本で初めての地図らしい地図は、奈良時代の僧侶行基そうりぎょうきが作ったと言われている行基図あづちももやまです。安土桃山時代になると豊臣秀吉ひでよしが、統治のために全国の検地(農地の測量調査)を開始し、各地の大名に一国単位の絵図(国絵図)の提出を命じます。

江戸時代になると、幕府は日本総図の作成にも取りかかり、その材料となる国絵図の精度を高めるために、諸藩しょはんの測量技術は発達します。

一方、鎖国前の南蛮貿易なんばんで世界地図が輸入され、日本人の世界観しげきに刺激をあたえました。

The first practical map in Japan was the *Gyokizu*, which is said to have been created by the Nara period monk *Gyoki*. During the *Azuchi-Momoyama* period, *Hideyoshi Toyotomi* began a nationwide farmland survey for governance. He ordered feudal lords in each region to submit maps of each province (*kuni-ezu*).

During the *Edo* period, the shogunate also began creating maps of the entire country, and the surveying techniques of the various feudal domains developed to improve the accuracy of the *kuni-ezu*, which were the basis for these maps. Meanwhile, world maps were imported through trade with the *Nanban* region before the country was isolated, inspiring the Japanese view of the world.



検地風景

常総市教育委員会「水海道市史」より

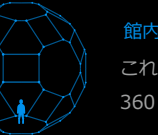
Land inspection scenery

from "Mitsukaido City History" by Joso City Board of Education

館内企画展アーカイブ

バーチャル展示室

THE VIRTUAL
EXHIBITION ROOM 360



館内企画展アーカイブ **バーチャル展示室360** › <http://www.tcm.it.org/360virtual/>

これまでにトヨタ産業技術記念館で開催した企画展をご紹介しますデジタルアーカイブです。

360度VRコンテンツで、臨場感溢れるバーチャル展示をお楽しみください。



トヨタ産業技術記念館

当サイトに掲載の記事・写真の無断転載を禁じます。

Copyright(C) Toyota Commemorative Museum of Industry and Technology All rights reserved.