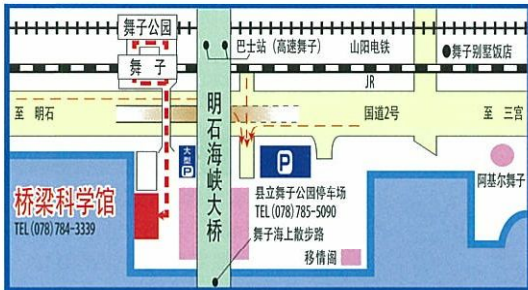
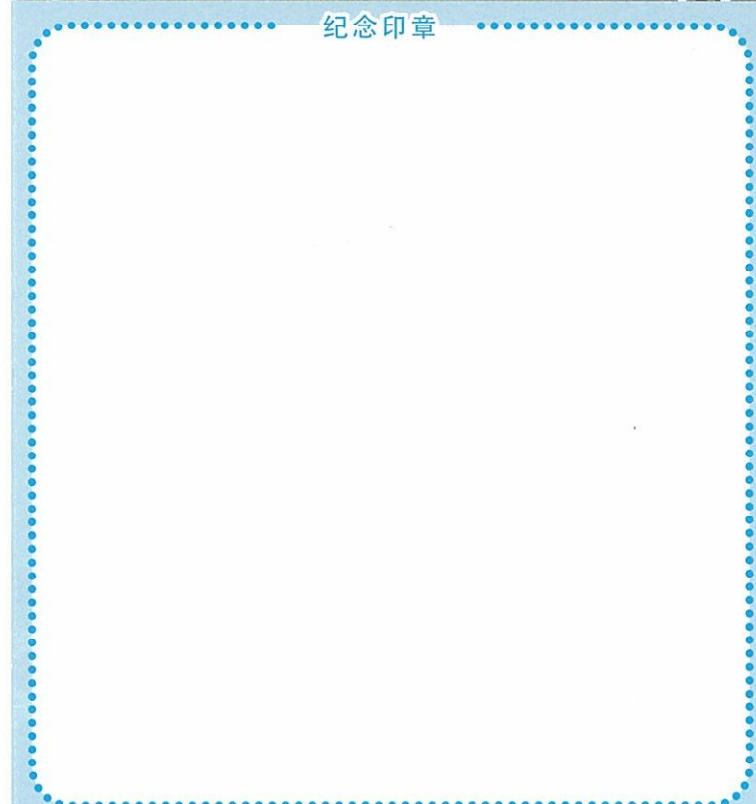


- 营业时间 最终入场受理时间截止到闭馆前30分钟。  
4月1日~7月19日 9:15~17:00  
7月20日~8月31日 9:15~18:00  
9月1日~11月30日 9:15~17:00  
12月1日~2月28日 9:15~16:30  
3月1日~3月31日 9:15~17:00
- 休馆日 星期一(逢节日时改为次日)、12月29日~1月3日  
黄金周、7月20日~8月31日照常营业
- 门票 大人 300日元  
中小學生 150日元
- 各种折扣 团体折扣 20名以上9折  
三馆通票 仅设定大人票 720日元  
(孙文纪念馆、舞子海上散步道、桥梁科学馆)
- 交通指南 JR舞子站、山阳电车舞子公园站 下车后步行5分钟  
来自山阳、中国高速公路方面 布施畑出入口(约9公里)  
来自阪神高速北神戸线方面 前开出入口(约8公里)  
来自阪神高速3号神戸线 高丸出入口(约3公里)  
来自神戸淡路鸣门高速公路四国、淡路岛方面 垂水出入口(约5公里)  
来自第二神明道路姬路方面 玉津出入口(约10公里)
- 停车场 请利用舞子公园停车场(收费)

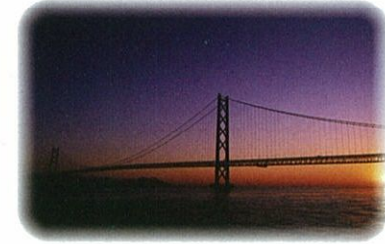
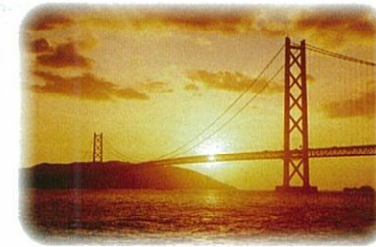


### 纪念印章



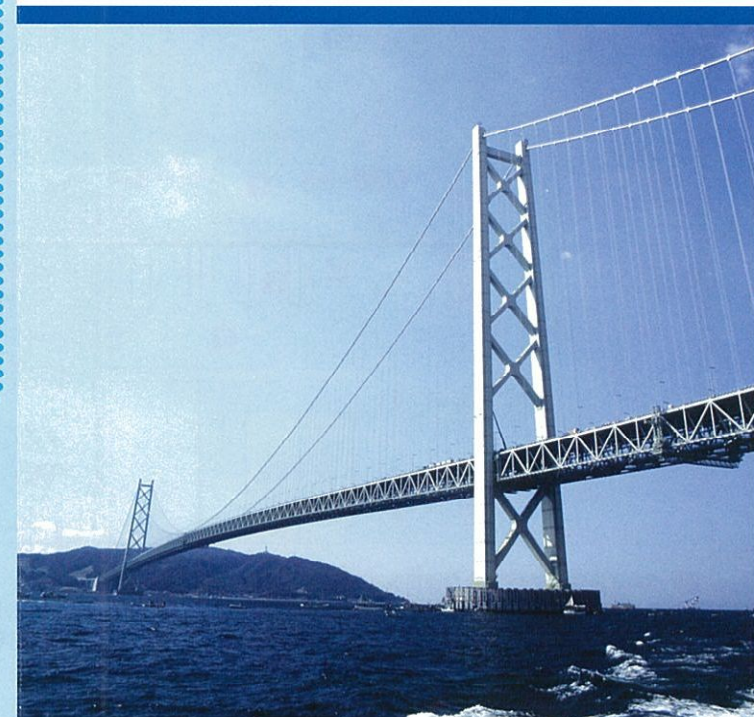
### 桥梁科学馆

邮编655-0047 兵库县神户市垂水区东舞子町4-114  
电话 (078) 784-3339 传真 (078) 784-8888  
主页 <http://www.jb-highway.co.jp/index.html>



Akashi Kaikyo BRIDGE EXHIBITION CENTER

# 桥梁科学馆



# 欢迎光临“桥梁科学馆”

“桥梁科学馆”利用模型、影像、图板，可以让观众学习建造明石海峡大桥等本州四国联络桥所使用的架桥技术。请大家尽情参观这座可以观察、触摸、体验的“桥梁科学馆”。

## 通过3D（立体）影像进行虚拟体验！！

200英寸的大型屏幕上呈现的影像最为精彩。馆内放映室上映三部有关桥梁的录像片。游客戴上专用眼镜，就会看到立体影像，产生一种身临其境的错觉。

片名	放映时间					
《桥梁与旅游》	10:00	11:00	13:00	14:00	15:00	
《与WATARU一起探险！明石海峡大桥》	9:30	10:30	11:30	12:30	13:30	14:30 15:30
《天空之路》			12:00			16:00

## 40米长的风洞实物模型

明石海峡大桥的主跨长度（1991m）位居世界榜首，需要高度的抗风稳定性，因此采用了长40米（实物的1%）的模型，反复进行了风洞试验。在馆内悬空展示了风洞试验模型。另外，还在1天5次、风速60米/秒的假想条件下进行了模拟。

模拟时间	10:50	11:50	13:50	14:50	15:50
------	-------	-------	-------	-------	-------

## 博物馆商店



出售本州四国联络道路吉祥物“WATARU”商品，以及明石海峡大桥主缆实际使用过的线材、美术明信片、当地限售的纪念章、钥匙链、桥梁方面的书籍等。

## 馆内展示内容

- **明石海峡大桥建成之前**  
介绍从明石大桥的规划到调查、设计、下部工程、上部工程为止的工程记录和技术开发等内容。游客可以操作建造沉井、加劲梁时的模型。
- **桥梁的维修技术**  
本州四国联络桥力争成为一座能够利用200年以上的桥梁。介绍安全有效地检查和修补大型桥梁的技术。
- **学习桥梁知识！**  
用儿童展区的电脑来挑战问答游戏！  
挑战桥梁问答游戏！你能答对几道题呢？  
可以用木制拼块搭建桥梁！  
看似简单，其实很难……和爸爸、妈妈比试一下吧！

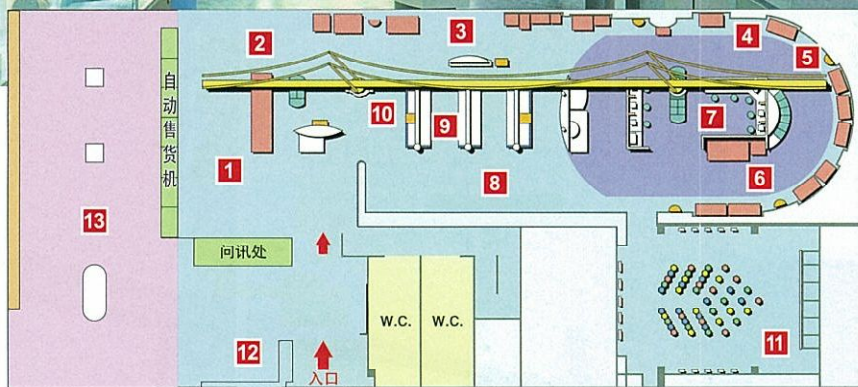
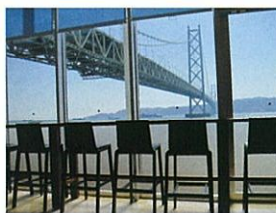
你能答对几道题呢？



本州四国联络道路吉祥物“WATARU”

## 休息场所（免费）

坐落在明石海峡大桥脚下的桥梁科学馆，面向大海的南侧为玻璃幕墙，不仅明石海峡大桥，明石海峡的过往船舶以及远处的淡路岛也一览无遗。此外，在旅游信息角还摆放有宣传册和旅游杂志，并设置了自动售货机，游客可以在这里轻松地休息。



- |              |             |                      |
|--------------|-------------|----------------------|
| 1 本四联络桥简介    | 5 桥梁建造（主缆）  | 9 世界桥梁、日本桥梁          |
| 2 桥梁设计       | 6 桥梁建造（加劲梁） | 10 明石海峡大桥40米长的风洞试验模型 |
| 3 桥梁建造（下部工程） | 7 儿童展区      | 11 3D影院、图片展廊         |
| 4 桥梁建造（主桥墩）  | 8 桥梁的维修技术   | 12 博物馆商店             |
|              |             | 13 休息场所（免费）          |