

## 前田利家和金澤城

●前田利家是加賀百萬石前田氏的始祖，是尾張荒子(現名古屋市中川區荒子町)的豪族前田利昌的四子。追隨織田信長，奠定了大名的基礎。他的乳名「犬千代」，曾用名「又左衛門」，因其武藝高強又被稱作「槍的又左」。

●前田利家幼年即結識了豐臣秀吉。在織田信長統治時期，成為進江長濱、越前府中、能登七尾的城主。豐臣秀吉與與柴田勝家戰爭過後，他和秀吉結盟，天正11年(1583)進入金澤城。

●金澤城在寬永8年(1631)的火災之後，核心功能逐漸從本丸轉移到二之丸。菱櫓、五十間長屋、橋爪門續櫓也在此時建成。17世紀末，二之丸禦殿曾是可容納千張榻榻米的華麗建築。寶曆9年(1759)的火災以後，從本丸完全改變以二之丸為中心的都城。二之丸的建築物歷經寶曆9年(1759)、文化5年(1808)的兩次大火，其後均重新修建，一直保存到明治時代。

## 金澤城菱櫓等復原要點

●菱櫓・五十間長屋・橋爪門續櫓的復原工程是依據資料，尊重史實，按照文化6年(1809)重建時的樣子，使用日本傳統工藝技術建成的。整體以柱、樑、桁組成的抬梁式木構架為主，加上土牆、橫木組成的耐力壁結構，建材的連接則採用卯、榫等傳統方法。這是明治以來日本最大規模的木製城堡建築，預計可以使用200-250年。採用現代科技技術，設置鋼筋混凝土的地基，自動滅火設備以及無障礙空間的樓梯輪椅升降機、電梯等。

## 金澤城建築簡略年表

1546 (天文 15)	在小野野臺地創建金澤禦堂(尾山禦坊)。
1583 (天正 11)	前田利家從豐臣秀吉處受封石川、河北兩郡，進入金澤城。
1592 (文祿 1)	文祿之戰(侵略戰爭)。金澤城大修築。挖掘百間堀(蓮池堀)、蝶堀堀、白鳥堀等護城河。打雷引起火災，天守、本丸的建築被燒毀。
1602 (慶長 7)	金澤城火災，燒毀本丸禦殿。
1620 (圓和 6)	本丸禦殿重建(四月)。
1621 (圓和 7)	金澤城外城大火，火勢蔓延燒毀城內本丸禦殿。
1631 (寬永 8)	橋爪門創建。
1632 (寬永 9)	建造二之丸禦殿，以及開始辰巳用水。
1642 (寬永 19)	建造金澤城北之丸東照宮。
1759 (寶曆 9)	金澤城外城大火，城內也幾乎全部燒毀。
1762 (寶曆 12)	二之丸禦殿、橋爪門建成，石川門建築工程開始。
1788 (天明 8)	石川門建成。
1808 (文化 5)	二之丸禦殿起火，菱櫓等被燒毀。
1809 (文化 6)	二之丸禦殿上樑儀式，建造橋爪門。
1810 (文化 7)	五十間長屋完成，建造菱櫓、樂屋多門。
1822 (文政 5)	二之丸禦殿建成。
1837 (天保 8)	松平定信為兼六園題寫額匾。竹澤禦殿建成。
1858 (安政 5)	竹澤禦殿庭院中引出泉水，掘建霞池。
1881 (明治 14)	金澤大地震，本丸三十間長屋上樑儀式。
2001 (平成 13)	二之丸禦殿、橋爪門、五十間長屋等被燒毀。
2015 (平成 27)	菱櫓、五十間長屋、橋爪門續櫓復原。
2020 (令和 2)	橋爪門復原。
	鼠多門、鼠多門橋修復完成。



<http://www.pref.shikawa.jp/siro-niwa/>  
TEL. 076-234-3800 FAX. 076-234-5292

石川縣金澤城・兼六園管理處 〒920-0937 金澤市丸之内1番1號

### 洽詢單位



●交通指南  
公共汽車/兼六園下車，經石川門，步行5分鐘  
香林坊下車，經玉泉院丸口，步行7分鐘  
尾張町下車，經大手門口，步行15分鐘  
計程車/從金澤車站，約10分鐘  
汽車/從北陸高速公路金澤西出入口，約30分鐘  
從北陸高速公路金澤森本交流道下，約20分鐘

●門票 / 成人(18歲以上)  
320圓(團體250圓)  
兒童(6歲以上未滿18歲)  
100圓(團體80圓)  
※團體為30人以上

### 參觀指南

●開館時間 / AM9:00~PM4:30

●休館日 / 沒有

●票 / 成人(18歲以上)

320圓(團體250圓)

兒童(6歲以上未滿18歲)

100圓(團體80圓)



# 金澤城公園 菱櫓・五十間長屋・橋爪門續櫓・橋爪門





### 菱櫓

三層的瞭望櫓，是二之丸最高的建築物。可以將尾坂門、河北門、石川門盡收眼底。櫓中設有多處落石口，不僅具實戰性，而且外觀華美、引人注目。

### 橋爪門續櫓

附屬於二之丸正門橋爪門形升形的三層瞭望櫓，三之丸發生戰鬥時作為指揮所使用。



### 五十間長屋

連接菱櫓和橋爪門續櫓的二層多間櫓。平時作為倉庫儲存物資，戰時可以加強城牆的防禦，阻止外敵入侵。多處設有落石口，格子窗可作火槍射孔。

### 鶴之丸土塀

土塀面對三之丸側，中間部貼有很多平瓦，稱為「海鼠壁」。牆上的火槍射孔平時被平瓦遮蓋，土塀的復壁之間充填了大量碎石。



### 橋爪門

由高麗門形式的「一之門」、以石牆與二重牆圍成的「枳形」、採櫓門形式的「二之門」三者構成的枳形門，以金澤城內最大的枳形著稱。作為二之丸的正門，橋爪門也是最正式且高級的門。



橋爪門一之門

橋爪門二之門

## 展品目錄

- ① 牆壁斷面展示(透視展示)
- ② 城內的發掘調查(出土品展示)
- ③ 落石口
- ④ 金澤城再現模型(1/500)
- ⑤ 海鼠壁斷面模型
- ⑥ 屋頂檐角部模型
- ⑦ 木製構造模型(基部、立柱的连接)
- ⑧ 電腦圖像顯示器
- ⑨ 菱櫓等的木造建築模型(1/10)
- ⑩ 菱櫓內部立柱結構展示(透視展示)
- ⑪ 木製構造模型(菱櫓)

紅字：一樓 藍字：二樓



### 傳統的木造工藝

日本自古以來的傳統木造建築工藝，使用柱、樑等的組成，建築房屋。柱使用扁柏，角樑使用美國扁柏，小屋樑使用松樹圓木，其他的使用能登的羅漢柏、紅杉等縣產木材。所用木材6,190石的70%約4,221石是縣產木材。



### 出窗

為防禦登城的敵人而設計的。打開出窗的地板可以投石，三面的窗戶可以作為火槍射孔。

### 復原工程的概要(建築物)

類別	菱櫓	五十間長屋	橋爪門續櫓	橋爪門	鶴之丸土塀
規模	木造三重櫓二層建築	木造二重櫓二層建築	木造三重櫓三層建築	【一之門】 高麗門(帶側牆) 包鉛皮木瓦 高度(不含城牆) H=7.03m 門寬 W=4.62m 【二之門】 櫓門 歇山式屋頂 高度 H=12.78m 門寬 W=14.36m 【枳形二重牆】 懸山式屋頂 延長 46.96m (包含突出窗戶的枳形內側)	土塀(二重塀) 木骨帶支柱土牆 附唐破風、落石口、 火槍射孔 包鉛皮木瓦 高度(不含城牆) H=2.91m 長度 L=62.12m
構造	歇山式屋頂 附唐破風、落石口 包鉛皮木瓦 海鼠壁和 灰泥塗裝牆壁 高度(不含城牆) H=17.34m 建築面積 A=255.35m <sup>2</sup>	歇山式屋頂 附唐破風、落石口 包鉛皮木瓦 海鼠壁和 灰泥塗裝牆壁 高度(不含城牆) H=9.35-10.08m 建築面積 A=1384.95m <sup>2</sup>	歇山式屋頂 (部分為無殿式) 附唐破風、落石口 包鉛皮木瓦 海鼠壁和 灰泥塗裝牆壁 高度(不含城牆) H=14.69m 建築面積 A=253.93m <sup>2</sup>	建築面積 A=136.18m <sup>2</sup>	
		建築面積 A=1894.23m <sup>2</sup>			



### 地板建築與牆壁的透視展示

在菱櫓一樓的地板和二之丸側的牆壁間嵌入了透明的玻璃，這樣遊客可以看到平常被擋住了的建築物內部的樣子。