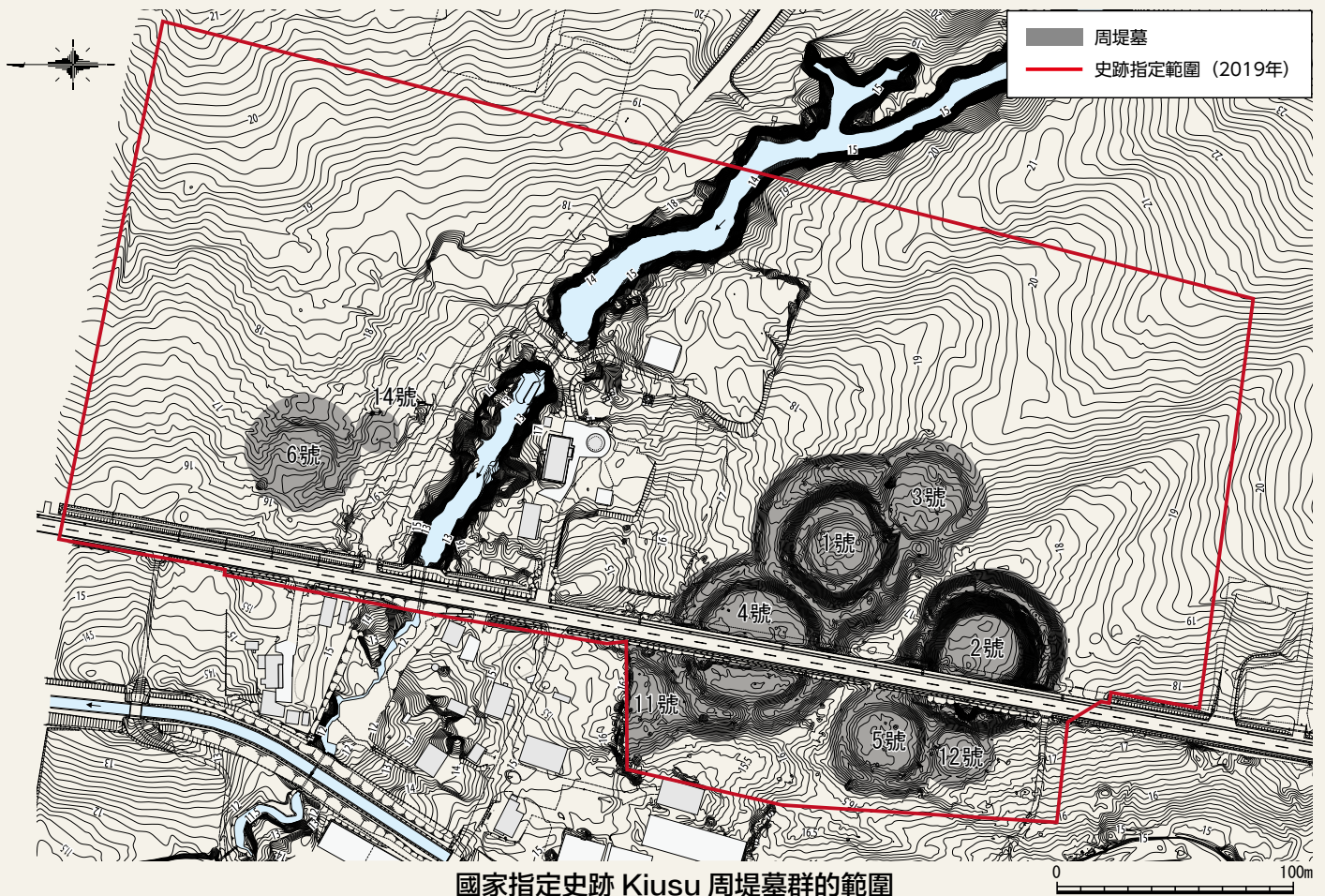


國家指定史跡
Kiusu 周堤墓群



什麼是 Kiusu 周堤墓群

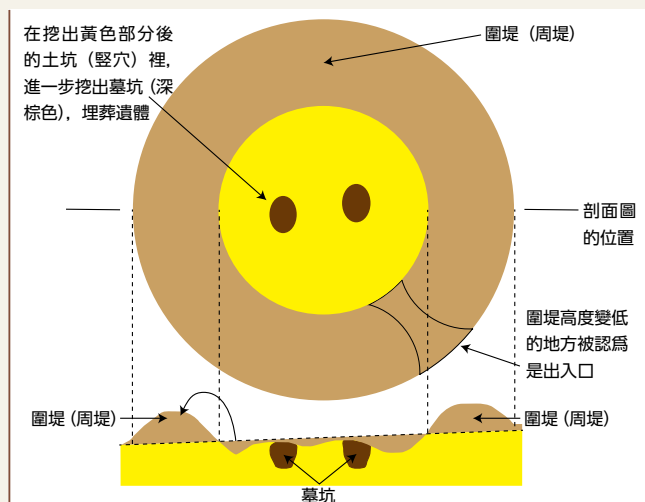


什麼是周堤墓？

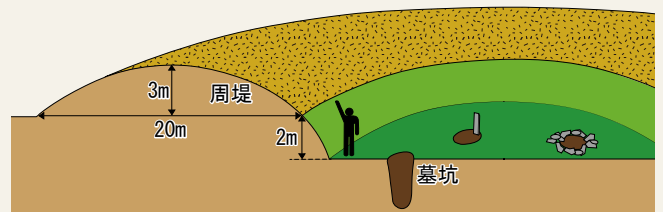
臨近繩紋時代末期（繩紋時代後期後半段，約3200年前），北海道地區建起了獨特的集體墓葬。建造方法是先在地上挖一個巨大的圓坑（豎穴），用挖出的土在豎穴周圍建造圍堤（周堤），然後在豎穴內和周堤上建造1座～數十座墓坑，這樣的墓葬被稱為“周堤墓”。

周堤墓除了部分位於道東與蘆別市外，大部分集中

建造於惠庭市，千歲市，苫小牧市的石狩低地帶南部。周堤墓的大小一般為10~30m左右，但Kiusu周堤墓群的一大特點是聚集著超過70m的大型周堤墓。並且，Kiusu周堤墓群從當地地表就能看見其形狀，作為珍貴的墓葬群，於1979年被評為國家指定史跡，到了2019年，史跡的範圍從4.9公頃擴大到10.9公頃。



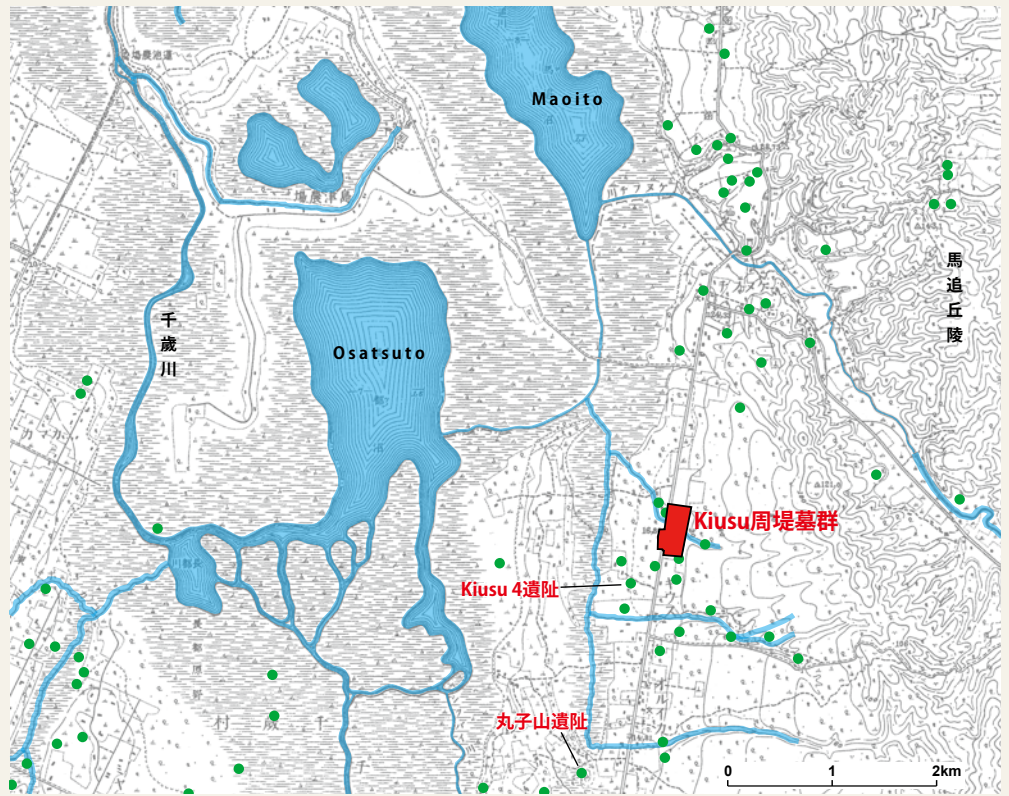
2號周堤墓的周堤剖面 (1965年)



周堤墓的構造

Kiusu 的 阿依努語地名

阿依努語地名顯示著那片土地的特點。北海道至今仍保留著許多根據阿依努語發音命名的地名。一般認為Kiusu源於阿依努語裡“Ki·Ushi”(茅草、叢生之處)的意思。那時，眼前的湖沼和濕地的周邊應該是大片茅草繁茂生長的景象吧。



大正時代的 Kiusu 周堤墓群周邊地圖 (●表示遺址)

Kiusu 周邊的地形與遺跡

馬追丘陵位於石狩低地帶東南方，Kiusu周堤墓群就建造在馬追丘陵下平緩的原野，海拔15 ~ 21m的緩坡上。過去，臺地的前面是一片遼闊的濕地，有廣闊的Osatsuto (長都沼)和Maoito (馬追沼)。經過排水造地，現在已幾乎沒有了湖沼和濕地。

丘陵下平緩原野的周邊，發現了大量的人類生活痕跡(遺址)，最早可追溯到舊石器時代。而且在位於高速公路千歲東IC部分的Kiusu 4遺址，以及西南方向2.4km外的丸子山遺跡也均發現了周堤墓，目前正在進行發掘調查。

周堤墓研究現狀

周堤墓從很早就受到研究者們的關注。關於周堤墓的起源，至今仍在研究，接下來介紹與周堤墓起源有關的幾種學說。

有說法認為周堤墓源於繩紋時代後期初頭建造於北東北和北海道的環狀列石。因為環狀列石是將小石子布置成圓形的大型紀念物，常與墓穴和祭祀遺物同時出現，這一點與周堤墓十分相似。但也有說法認為，二者在建造時期的連續性和分布區域重疊方面均不明確，遺跡的選址傾向亦不相同，因此不能認為二者之間存在直接的譜系關係。此外

還有多種多樣的說法，例如以豎穴居住為模型的說法，受群集墓影響而產生的說法，以及因氣候變冷，人口密度升高，因而作為加強周邊地區人們以及聚落內的聯繫(團結)的共同作業就開始建造周堤墓的說法等等。

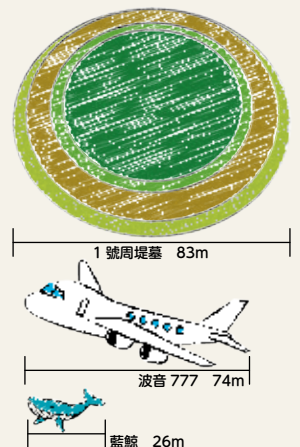
後來到了繩紋晚期，忽然不再修建周堤墓。為何停止修建？從事修墓的人們發生了什麼事？在繩紋後期後半段的北海道這一有限的時期與地區中建造的周堤墓，留下了不止於此的大量謎團。

Kiusu 周堤墓群，規模驚人！

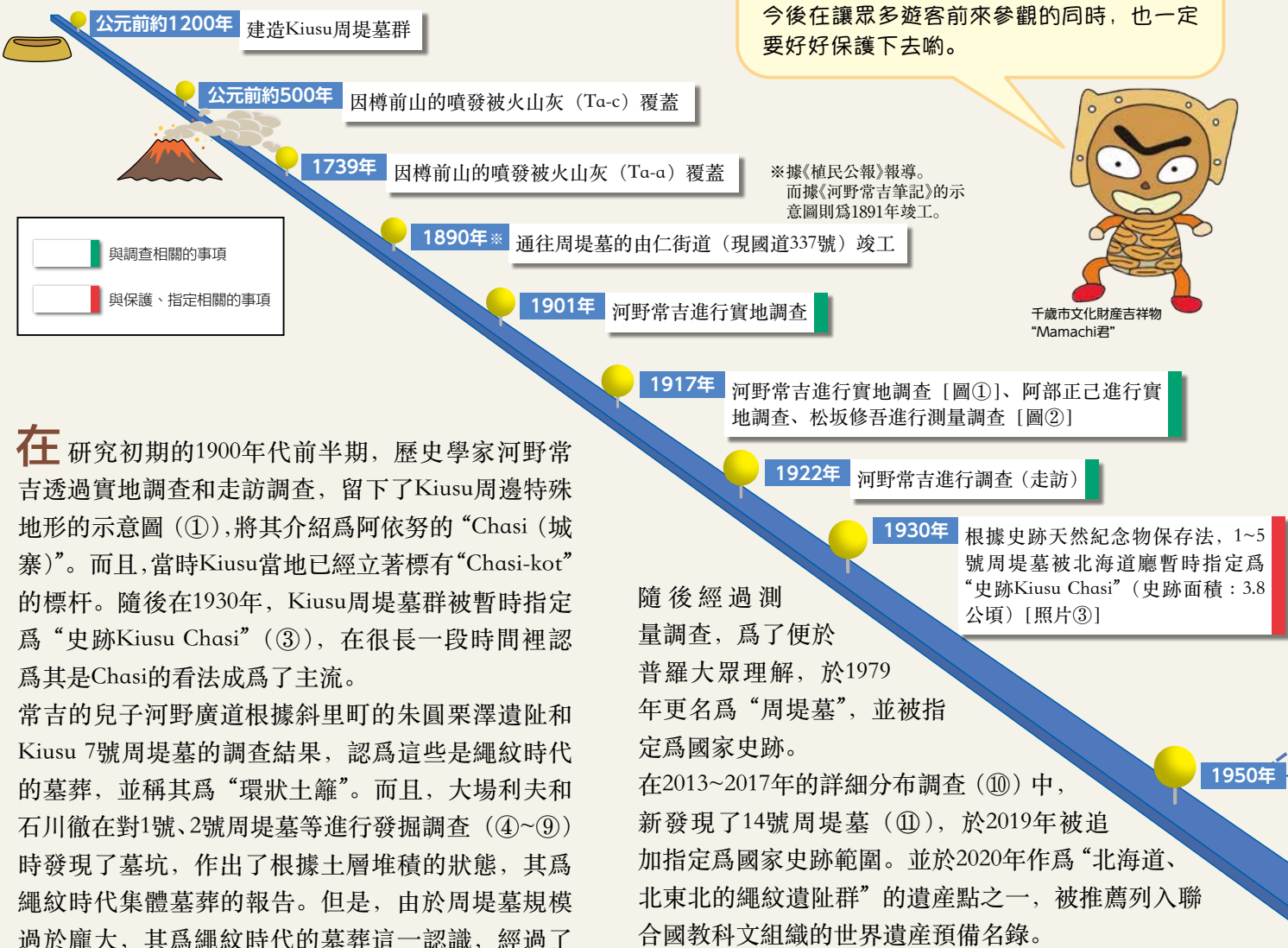
Kiusu周堤墓群裡的1號周堤墓，周堤最大直徑約83m，這在能夠從地面辨認的繩紋時代墓葬中，堪稱最大規模。

藍鯨體長26m，全球最大客機波音777總長74m，比較一下就能清楚地知道1號周堤墓的大小了。

而且，高度最大的是2號周堤墓，從豎穴地面到周堤上約有5m。經計算，建造2號周堤墓時移動的土方約3,000m³。使用繩紋時代的工具，假設每個人每天開挖、搬運並堆積的土方數為1m³，則需要25個人花費120天才能完成。



迄今為止的歷程



在研究初期的1900年代前半期，歷史學家河野常吉透過實地調查和走訪調查，留下了Kiusu周邊特殊地形的示意圖 (①)，將其介紹為阿依努的“Chasi (城寨)”。而且，當時Kiusu當地已經立著標有“Chasi-kot”的標杆。隨後在1930年，Kiusu周堤墓群被暫時指定為“史跡Kiusu Chasi” (③)，在很長一段時間裡認為其是Chasi的看法成為了主流。

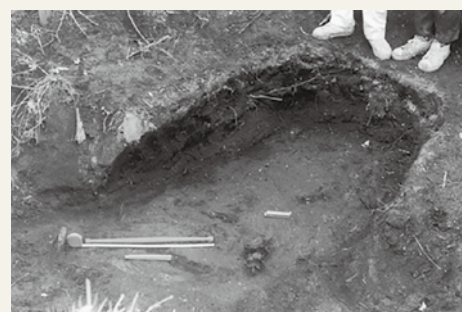
常吉的兒子河野廣道根據斜里町的朱圓栗澤遺址和Kiusu 7號周堤墓的調查結果，認為這些是繩紋時代的墓葬，並稱其為“環狀土籬”。而且，大場利夫和石川徹在對1號、2號周堤墓等進行發掘調查 (④~⑨) 時發現了墓坑，作出了根據土層堆積的狀態，其為繩紋時代集體墓葬的報告。但是，由於周堤墓規模過於龐大，其為繩紋時代的墓葬這一認識，經過了很長時間之後才被廣為認知。



⑤調查1號周堤墓的情景 (1964)



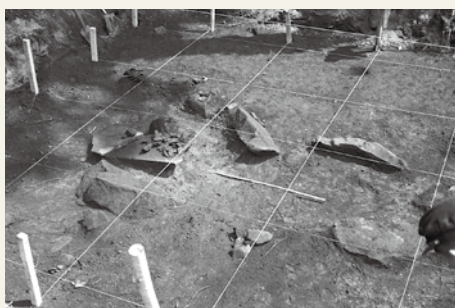
⑥在1號周堤墓內的墓坑中發現的石柱 (1964)



⑦4號周堤墓外緣部分的墓坑中陪葬的石棒 (1965)



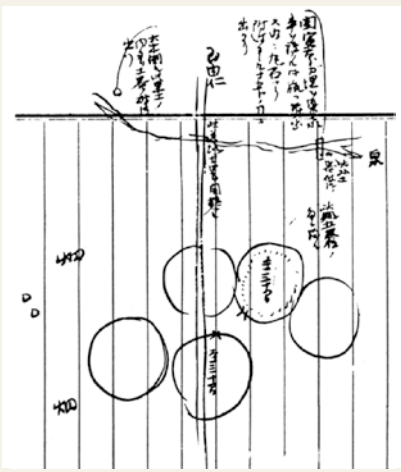
⑧調查2號周堤墓的情景 (1965)



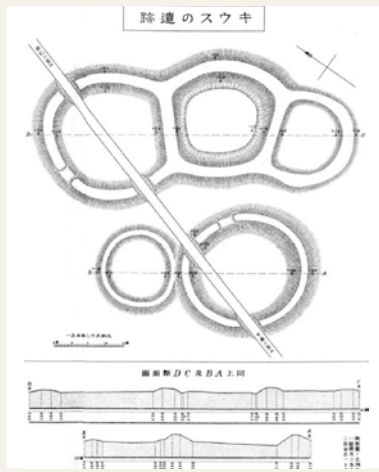
⑨2號周堤墓內的墓坑周邊 (1965)



⑩史跡周邊的分布調查的情景 (2013)



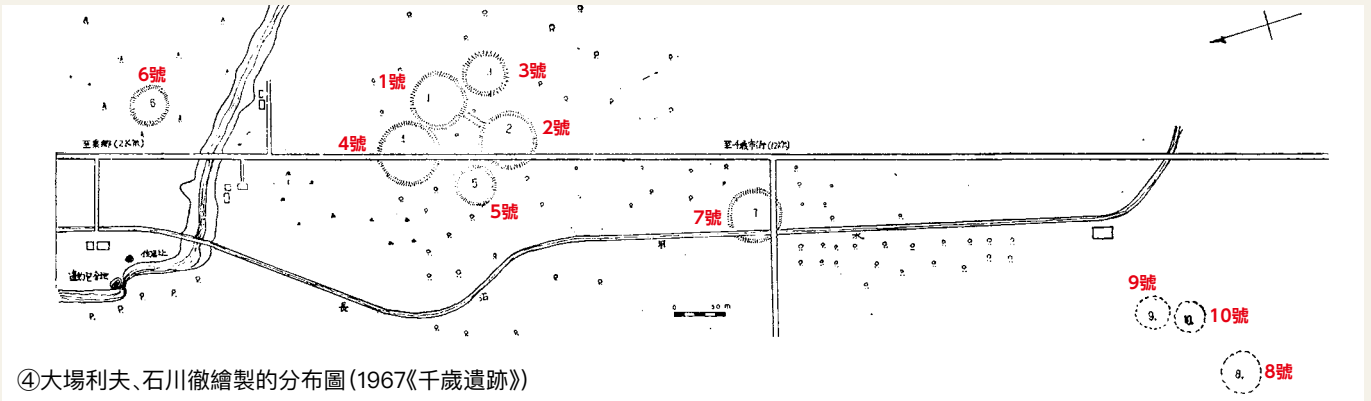
①河野常吉繪製的示意圖
(摘自宇田川校注1981《河野常吉筆記》)



②松坂修吾繪製的測量圖
(摘自1918《北海道史附錄地圖》)



③暫時指定時立起的牌子
(攝於1930~1934年)



④大場利夫、石川徹繪製的分布圖(1967《千歲遺跡》)

阿依努Chasi學說

繩紋集體墓葬學說

河野廣道調查7號周堤墓 (確認1座帶有石柱、撒著紅氧化鐵的墓穴)

關於 7~10、13 號周堤墓

對於不包含在史跡中的周堤墓編號進行說明。如上圖所示，7號現存於距史跡西南方向300m處。而8、9、10號周堤墓在發現時已被鏟平，後來無法明確其位置。此外，位於史跡南面約3km處的13號已明確當時為誤判，現已更名為Oruika 1遺址。

1964年 大場利夫、石川徹調查1號周堤墓 (確認5座墓坑) [照片⑤、⑥]、識別並圖示6~10號周堤墓 [圖④]

1965年 大場利夫、石川徹調查2號周堤 (確認1座墓坑、記錄周堤的剖面 (上一頁)) [照片⑧、⑨]、發現並調查4號周堤墓外緣部分的墓坑 (出土石棒) [照片⑦]

1968年 根據大場等人的調查結果，1~6號周堤墓被指定為北海道文化財產“千歲Kiusu環狀土籬群”(史跡面積：41,615.05 m²)

1978年 千歲市教育委員會與奈良國立文化財研究所共同進行測量調查 (發現11號、12號周堤墓)

1979年 1~6、11、12號周堤墓的範圍被指定為國家史跡“Kiusu周堤墓群”(史跡面積：49,441.00 m²)

2012年 作為“以北海道、北東北為中心的繩紋遺址群”的遺產點之一列入世界遺產預備名單

2013年
2017年 調查史跡周邊的詳細分布 (發現14號周堤墓) [照片⑩、⑪]，以及對地形進行測量調查



⑪埋藏在地下的14號周堤墓(2017)

包含14號周堤墓在內的範圍被追加指定為國家史跡 (史跡面積：108,772.06 m²)

2019年

作為“北海道、北東北的繩紋遺址群”之一，由國家 (文化廳) 向聯合國教科文組織提交申報世界文化遺產的推薦書

2020年

大解剖！Kiusu 周堤墓群

1 號周堤墓

擁有Kiusu周堤墓群中最大外徑。兩側與形狀保存完整的3號、4號相鄰。內側土坑的中心向上隆起。



1 號周堤墓的剖面圖

3 號周堤墓

周堤高度較低，但中心土坑清晰可見。



6 號、14 號周堤墓

6號的周堤較低，形狀略不清晰。14號原本被埋在地下，為形狀不明的狀態，在近年分布調查中被發現。現又回埋於地下。6號與14號均位於私有地，無法參觀。

4 號周堤墓

擁有Kiusu周堤墓群中最大的內徑，感覺特別寬闊。



建造順序

相鄰的周堤墓，相互之間共享部分周堤，或者部分周堤有所重複，因此能夠根據土砂的堆積狀況推斷建造的順序。南面墓葬組的建造順序為12號→5號→2號。中央墓葬組1號被夾在中間，建造順序為11號→4號→1號，3號→1號。北面墓葬組的建造順序為14號→6號。每一組都顯示出時期越靠後、周堤墓規模越大的特點。

目前，Kiusu周堤墓群已確認到9座周堤墓，並被指定為史跡。周堤墓中出土了顯示墓葬建造時期的陶器、石器和陶甬等文物。而且，墓坑中還發現了石棒和被認為是墓碑的石柱。

隆起呈堤壩狀的周堤，有部分高度較低（藍色箭頭部分）。周堤的這一斷開處，被認為是作為進入豎穴時的出入口而建的。

周堤墓的大小 (單位: 公尺)

	外徑	內徑	周堤高度*	周堤寬度
1號周堤墓	83	36	2.8	23.5
2號周堤墓	73	30	4.7	21.5
3號周堤墓	51	27	0.8	12.0
4號周堤墓	79	43	1.5	18.5
5號周堤墓	51	24	0.8	13.5
6號周堤墓	52	22	0.6	15.0
11號周堤墓	53	23	0.6	15.0
12號周堤墓	33	16	0.4	8.5
14號周堤墓	19	11	0.6	4.3

*周堤高度是指在不與其他周堤重複的位置測量到的頂部與土坑（豎穴）底部的最大相對高差

這裡介紹的是周堤墓的主要看點，歡迎您來實際走走看看，暢想一下繩紋時代。1號和2號發掘區的範圍和發現的墓穴位置已經復原，並予以標明。



迷之隆起

與1號和3號相接的附近位置有一處謎一樣隆起的土堆。這處隆起位於1號北面周堤的外周延長上（紅色虛線），因此原本可能是1號的周堤。

2號周堤墓

擁有Kiusu周堤墓群中最大周堤高度。從墓中向外看，周堤高度十分震撼。



2號周堤墓的剖面圖

- 參觀路線 — · — · —
- 史跡範圍 ——
- 參觀範圍 ——
- 當時的出入口 ↔

通往周堤墓的道路

在2013~17年進行的詳細地形測量中，發現了靠近周堤墓群西側、南北向延伸且相互平行的2道低高度填土，以及夾在填土中間的凹處。根據其形狀，以及4號、5號和12號的出入口均朝向這一凹處，可認為該土坑是人為的“道路遺跡”。由於西南方向500m外的Kiusu 4遺址也發現了朝著史跡Kiusu周堤墓群方

向延伸的相同的道路遺跡，因此這兩條道路存在相連的可能性。並且，1號和3號的出入口朝向相同，1號的出入口正對著2號的出入口，據此可推測夾在這些出入口之間呈東西走向的淺淺的凹陷狀地形同樣也是曾經被作為通道使用。與上述南北方向的“道路遺跡”呈匯合，銜接之狀。

Kiusu 周堤墓群的出土文物

照片中的出土文物在千歲市埋藏文化財中心對外展出。



1號周堤墓出土的陶器



2號周堤墓出土的石皿



1號和2號周堤墓出土的陶器、石器和陶俑



4號周堤墓外緣部分的墓坑中出土的石棒
(市指定文化財產)

前往 Kiusu 周堤墓的交通方式

- **地址** 北海道千歲市中央2777 等
- ※距離JR千歲站10km, 距離新千歲機場12km
- ※從道東自動車道千歲東IC進入國道337號向北(長沼方向)行駛, 即可看見臨近道路兩側的樹林, 這便是周堤墓的標記
- ※沒有可前往的公共交通工具

埋藏文化財中心展示室

- **地址** 〒066-0001 北海道千歲市長都42-1
電話 0123-24-4210
- ※距離JR千歲站8 km, 距離JR長都站5 km,
距離Kiusu周堤墓群7 km
- ※沒有可前往的公共交通工具
- **參觀時間** 9時至17時
- **休息日** 星期六、星期日、節假日、新年假期(12/29~1/3)
※每月第2個星期日對外開放
- **入場費** 免費



Twitter 官方帳號



埋藏文化財中心網站



封面攝影：吉田 裕吏洋

千歲市埋藏文化財產中心文化財產普及啓發事業宣傳資料
2020年9月30日發行