

2024年度
キウス周堤墓群 経過観察年次報告書

2026年3月
千歳市

1 資産の顕著な普遍的価値と完全性・真実性に関する観察指標

項目	指標	測定内容・方法	備考
I. 顕著な普遍的価値を伝達する属性の保護・管理	I-1. 属性a) 自然資源を巧く利用した生活の在り方を示すこと	- 遺構・遺物の保存状態の把握・記録(Ⅱ-2~8,10~13,Ⅳ-1,Ⅴ-2)	属性a)に対する負の影響はみられない。
		- 構成資産及び周辺の植生の状態とその管理状況の把握(Ⅱ-9,Ⅳ-2)	
		- 構成資産から周辺への眺望の把握(Ⅱ-15,Ⅲ-1~5,Ⅳ-2)	
	I-2. 属性b) 祭祀・儀礼を通じた精緻で複雑な精神性を示すこと	- 遺構・遺物の保存状態の把握・記録(Ⅱ-2~8,10~13,Ⅳ-1,Ⅴ-2)	属性b)に対する負の影響はみられない。
		- 構成資産から周辺への眺望の把握(Ⅱ-15,Ⅲ-1~5,Ⅳ-2)	
	I-3. 属性c) 集落の立地と生業との関係が多様であること	- 構成資産から周辺、構成資産周辺から構成資産への眺望の把握(Ⅱ-15,Ⅲ-1~5,Ⅳ-2)	属性c)に対する負の影響はみられない。
		- 構成資産が立地する地形の崩壊、変形状況の把握・記録(Ⅱ-10,Ⅴ-2,Ⅵ-1~2)	
		- 構成資産及び周辺の植生の状態とその管理状況の把握(Ⅱ-9,Ⅳ-2)	
		- 構成資産周辺の景観阻害要因と景観の改善と変化の把握(Ⅱ-15,Ⅲ-1~5)	
	I-4. 属性d) 集落形態の変遷を示すこと	- 遺構・遺物の保存状態の把握・記録(Ⅱ-2~8,10~13,Ⅳ-1,Ⅴ-2)	属性d)に対する負の影響はみられない。
		- 構成資産から周辺への眺望の把握(Ⅱ-15,Ⅲ-1~5,Ⅳ-2)	
		- 被害等対策のための基礎情報の把握(Ⅱ-1~4,11,14,Ⅲ-4,Ⅳ-1,Ⅴ-1,Ⅵ-1,2)	

2 構成資産の保護・管理に関する観察

項目	指標	2023年度結果		2024年度結果		備考
Ⅱ.資産の保全状況と保護・管理	Ⅱ-2. 構成資産における現状変更件数	文化財保護法に基づく史跡の現状変更の許可申請・届出の件数及びその内容を把握する。	0件	1件	1件	史跡キウス周堤墓群整備事業(園路・作業路等建設工事)
	Ⅱ-3. 構成資産におけるき損件数	文化財保護法に基づく史跡のき損届の件数及びその内容を把握する。	0件	1件	1件	立木(1本)の倒伏に伴う現況地形のき損
	Ⅱ-4. 遺産影響評価の実施件数	史跡整備、き損時の修復等に係る遺産影響評価の実施件数を把握する。	0件	1件	1件	表1参照
	Ⅱ-5. 構成資産の公有地化率	民有地の買い上げ実施状況を把握する。	50.60%	50.60%	50.60%	
	Ⅱ-6. 遺構の状況	遺構の状況について、観察、写真撮影等により記録する。	腐食・劣化なし	腐食・劣化なし	腐食・劣化なし	表2参照
	Ⅱ-7. 気温、湿度、降水量の経年変化	大気の時常観察を行い、気温、湿度、降水量の変化を計測する。	年平均気温 9.0℃ 湿度 77.90% 年間降水量 942.5mm	年平均気温 8.7℃ 湿度 80.10% 年間降水量 952.0mm	年平均気温 8.7℃ 湿度 80.10% 年間降水量 952.0mm	気温:日最高;32.9℃・日最低:-20.0℃ 年間降雪量(最深積雪):2024年度;238cm(53cm) 年間降雪量(最深積雪):2023年度;150cm(38cm) 気象庁測定局:千歳 ※湿度のみ千歳市測定局(若草)
	Ⅱ-8. 地下水位	低湿地における水量、水質の状況を観察する。	該当なし	該当なし	該当なし	
	Ⅱ-9. 植生の状況	構成資産内の植生の状況について観察、写真撮影等により測定する。	変化なし	変化なし	変化なし	表3参照
	Ⅱ-10. 災害後の被害状況把握	風水害、土砂災害、地震等による構成資産における被害状況を把握する。	被害なし	被害あり	被害あり	風害:立木(1本)の強風による倒伏を原因として、現況地形が0.25㎡程度・深さ25cm程度の範囲で損なわれた。
	Ⅱ-11. 構成資産の保存活用協議会等の開催数	構成資産を所管する地方公共団体を中心とした史跡整備委員会、保存活用協議会等の開催数を把握する。	4回	2回	2回	表4参照
	Ⅱ-12. 資産の調査研究	資産に関わる調査研究の実施状況及びその内容、調査研究成果等を掲載した報告書等の発刊数を把握する。	1件	0件	0件	表5参照
	Ⅱ-13. 関連文化財の調査研究	構成資産に関連する文化財の調査研究の実施状況及びその内容、調査研究成果を掲載した報告書等の発刊数を把握する。	1件	0件	0件	表6参照
	Ⅱ-14. 調査研究体制の充実	構成資産の調査研究等を担う専門職員の数を把握する。	5人	6人	6人	
	Ⅱ-15. 不適格工作物の撤去等の状況	構成資産内に現存する不適格工作物の撤去等の状況を把握する。	あり	あり	あり	表7参照

3 構成資産及び緩衝地帯に影響を与える諸条件に関する観察指標

項目	指標		2023年度結果		2024年度結果		備考
Ⅲ.開発圧力	Ⅲ-1. 公共事業の発注件数	緩衝地帯の道路、河川、治山等の公共事業発注件数を把握する。	0件		1件		史跡キウス周堤墓群整備事業(園路・ガイドンス施設等建設工事)
	Ⅲ-2. 民間の開発行為件数	緩衝地帯における開発許可申請や建築確認件数を把握する。	開発許可申請	0件	開発許可申請	1件	表8参照
			建築確認件数	0件	建築確認件数	0件	
	Ⅲ-3. 景観条例に基づく届出件数	景観条例に基づく届出件数を把握する。	届出件数	0件	届出件数	0件	
			事前協議件数	0件	事前協議件数	0件	
Ⅲ-4. 遺産影響評価の実施件数	開発行為等に係る遺産影響評価の実施件数を把握する。	2件		2件		表9参照	
Ⅲ-5. 構成資産の内外からみた眺望の観測	視点場からみた眺望の定点観測により、視界に入り込む阻害要因を把握する。	変化なし		変化なし		表10参照	
Ⅳ.環境変化	Ⅳ-1. 大気汚染に係る環境基準達成状況(二酸化硫黄・二酸化窒素)	大気の常時監視を行い、大気の大気汚染に係る環境基準達成状況(二酸化硫黄・二酸化窒素)を測定する。	二酸化硫黄		二酸化硫黄		環境基準 二酸化硫黄:0.04ppm以下 二酸化窒素:0.06ppm以下 2023年度:千歳市測定局;若草(千歳市) 2024年度:千歳市測定局;若草(千歳市) 環境基準を超える箇所はない。
			年平均値	0.001ppm	年平均値	0.001ppm	
			日平均値の年間2%除外値	0.002ppm	日平均値の年間2%除外値	0.002ppm	
			環境基準適否	適	環境基準適否	適	
			二酸化窒素		二酸化窒素		
			年平均値	0.005ppm	年平均値	0.005ppm	
			日平均値の年間98%値	0.011ppm	日平均値の年間98%値	0.012ppm	
	環境基準適否	適	環境基準適否	適			
Ⅳ-2. 植生の状況	構成資産周辺の植生の状況について観察、写真撮影等により記録する。	変化なし		変化なし		表11参照	

項目	指標		2023年度結果	2024年度結果	備考
V.自然災害	V-1. 災害発生情報の観測	気象・地震・津波・火山活動による災害発生情報を把握する。	0回	0回	
	V-2. 災害後の被害状況把握	風水害、土砂災害、地震等による構成資産周辺の被害状況を把握する。	被害なし	被害なし	
VI.観光圧力	VI-1. 来訪者数	構成資産への来訪者数を測定する。	構成資産への来訪者数	構成資産への来訪者数	表12参照
			6,659人	5,789人	
			ガイドンス施設への来訪者数	ガイドンス施設への来訪者数	
			3,248人	3,880人	
	VI-2. 自動車数	構成資産の周辺地域における駐車場入込状況を測定する。	影響なし	影響なし	表13参照
VI-3. 便益施設等の設置状況	構成資産における便益施設等の設置状況を把握する。	設置済	設置済	表14参照	

※ 資産や緩衝地帯に影響を与える可能性がある計画や大規模開発等

・史跡キウス周堤墓群整備事業(園路・ガイドンス施設等建設工事)

4 顕著な普遍的価値の伝達に関する指標

項目	指標	2023年度結果	2024年度結果	備考	
VII. 顕著な普遍的価値の伝達	VII-1. 資産に関する研修会等への参加者数	資産に関する研修会、セミナー等への参加者数を測定する。	503人	638人	表15参照
	VII-2. ガイダンス施設の設置状況	構成資産におけるガイダンス施設の設置状況を把握する。	設置済	設置済	千歳市埋蔵文化財センター:2010年4月1日設置 ;解説板等の多言語化状況60%
	VII-3. パンフレットやホームページによる情報提供	刊行されているパンフレット等、地方公共団体共通のホームページにより、情報提供の回数・状況を把握する。	パンフレット等の発行回数	パンフレット等の発行回数	表16参照
			1回	3回	
			パンフレット等の発行部数	パンフレット等の発行部数	
			5,000部	13,500部	
			ホームページの更新回数	ホームページの更新回数	
1回	14回				
ホームページのアクセス数	ホームページのアクセス数				
4,132回	2,393回				
VIII. 地域住民、民間団体の活動	VIII-1. 資産に関する地域住民、民間団体の活動	構成資産での地域住民、民間団体等の活動内容や参加人数等を測定する。	1,389人	1,230人	表17・18参照

※ 2024年度の特記事項

・キウス周堤墓群の史跡整備事業において、園路の一部及び作業路(構成資産内・緩衝地帯)、ガイダンス施設(緩衝地帯)等を設置した(供用は2025年度から)。

表1 資産内における遺産影響評価の実施状況

【行為等の詳細分析の要否判断結果】

構成資産名	行為地	行為の概要	影響レベル	詳細分析の要否	判断理由	記録作成機関
キウス周堤墓群	構成資産内	キウス周堤墓群史跡整備事業(実施設計)	レベル2	要	対象事業は史跡等整備事業実施設計であり、構成資産範囲内での行為であるため。	千歳市教育委員会

【詳細分析を実施した案件】

構成資産名	行為地	行為の概要	分析方法	分析結果	評価理由	記録作成機関
キウス周堤墓群	構成資産内	キウス周堤墓群史跡整備事業(実施設計)	本事業実施設計に基づき、遺構、地形、景観への影響を分析	顕著な普遍的価値への負の影響の可能性はない	遺構への負の影響はなく、地形、景観への負の影響は小規模・限定的で、影響を最小化するための措置を講じ、構成資産の適正な保全に配慮している。	千歳市教育委員会

表2 遺構の状況

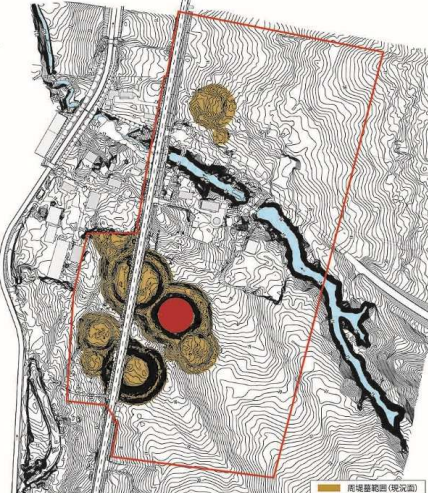


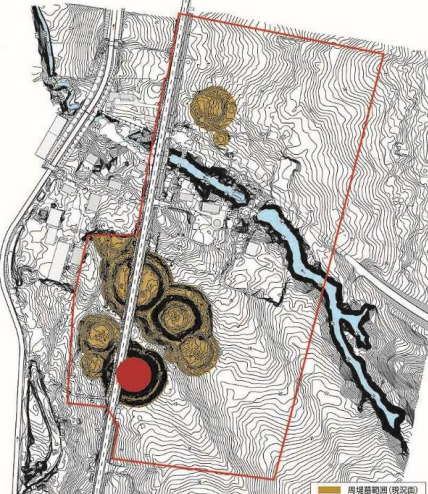


地点名	位置	2023年度	2024年度	備考
キウス 1号 周堤墓	(図面) 	(写真)  撮影年月日→ 2023年 10月 10日 撮影	(写真)  撮影年月日→ 2024年 11月 11日 撮影	<ul style="list-style-type: none"> ・遺構の劣化は発生していない。 ・被覆土(陸成堆積物)の状態は良好に維持されている。
キウス 2号 周堤墓	(図面) 	(写真)  撮影年月日→ 2023年 10月 10日 撮影	(写真)  撮影年月日→ 2024年 11月 11日 撮影	<ul style="list-style-type: none"> ・遺構の劣化は発生していない。 ・被覆土(陸成堆積物)の状態は良好に維持されている。

表3 植生の状況(構成資産範囲)

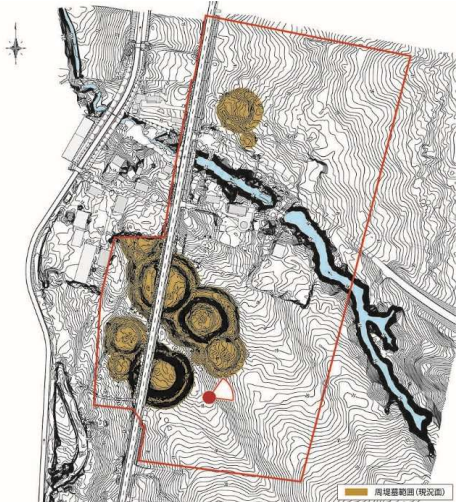


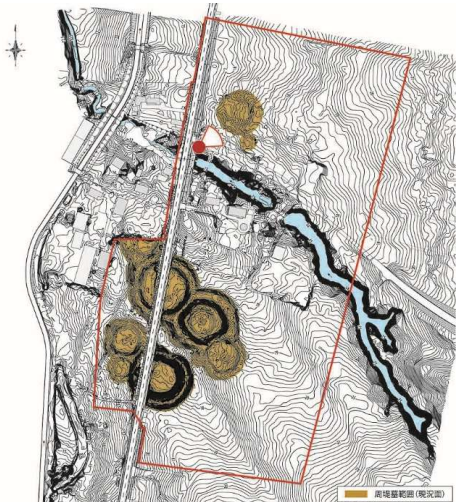


地点名	位置・方向	2023年度	2024年度	主な樹種、外来種等
植生 No.1	(図面) 	(写真)  撮影年月日→ 2023年 10月 10日 撮影	(写真)  撮影年月日→ 2024年 11月 11日 撮影	・主な樹種: 落葉広葉樹(コナラ、ミズナラ、アサダ、エゾイタヤ、ホオノキ等。自然林) ・外来種は未確認 (写真は視点場No.1付近)
植生 No.2	(図面) 	(写真)  撮影年月日→ 2023年 10月 10日 撮影	(写真)  撮影年月日→ 2024年 11月 11日 撮影	・主な樹種: 針葉樹(カラマツ、トドマツ等。千歳市森林整備計画対象木材等生産林) (写真は視点場No.6より)

表4 構成資産の保存活用協議会等の開催状況

【構成資産を主体とした協議会の開催状況】

名称	開催年月日	議事・報告事項	備考
キウス周堤墓群保存活用連絡会議	2025年 3月 21日	<ul style="list-style-type: none"> ・2024年度の史跡キウス周堤墓群整備工事の概要(報告) ・2024年度構成資産来訪者数(報告) ・2025年度の史跡整備、来訪者受入の取組(報告) ・道路案内標識整備状況(報告) 	書面会議

【保存・活用に係る委員会の開催状況】

名称	開催年月日	議事・報告事項	備考
史跡キウス周堤墓群整備委員会	第1回 2025年 3月 27日	<ul style="list-style-type: none"> ・2024年度の史跡キウス周堤墓群整備工事の概要(報告) ・2024年度構成資産来訪者数(報告) ・2025年度の史跡整備、来訪者受入の取組(報告) 	対面形式会議・史跡視察

表5 資産の調査研究

【調査研究の実施状況】

調査研究の内容	実施主体	実施期間	概要	別添資料の有無	補助金等
該当なし				<input type="checkbox"/> あり <input type="checkbox"/> なし	

【調査研究成果等を掲載した報告書等】

名称	作成主体	規格・頁数	発行部数	言語	概要	補助金等
該当なし						

表6 関連文化財の調査研究

名称	作成主体	規格・頁数	発行部数	言語	概要	補助金等
該当なし						

表7 不適格工作物の撤去等の状況

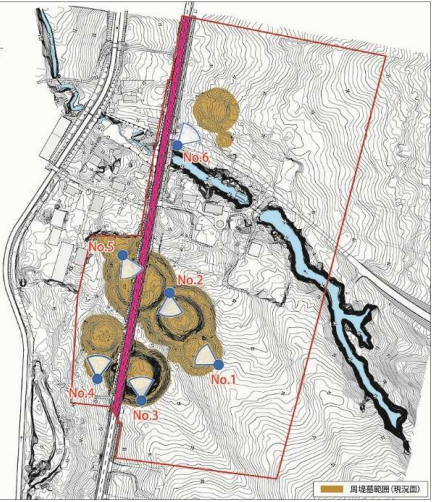


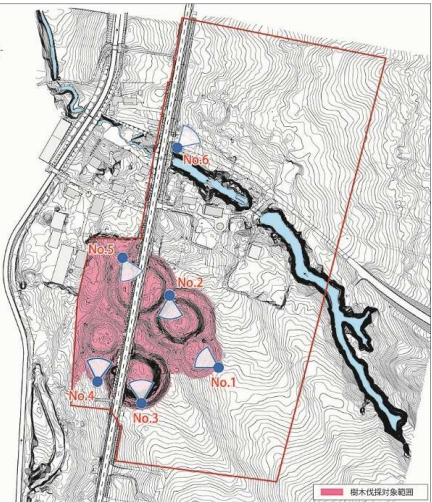


不適格 工作物	位置	2023年度	2024年度	備考
国道 337号	(図面) 	(写真)  撮影年月日→ 2023年 10月 10日 撮影	(写真)  撮影年月日→ 2024年 11月 11日 撮影	・影響の軽減の状況は変化なし (写真は視点場No.5より)
樹木 (周墳墓内の樹木)	(図面) 	(写真)  撮影年月日→ 2023年 10月 10日 撮影	(写真)  撮影年月日→ 2024年 11月 11日 撮影	・除去対象樹木の概数は620本。2021 年から対象木の伐採を実施。伐採累 積30本 (写真は視点場No.1より)

表8 民間の開発行為件数

法令・制度等	条文	2023年度結果	2024年度結果	備考
文化財保護法	第93条	0件	0件	
	第125条	0件	0件	
都市計画法	第29条	0件	0件	
急傾斜地の崩壊による災害の防止に関する法律	第7条	該当なし	該当なし	
土砂災害警戒区域等における土砂災害防止対策の推進に関する法律	第10条	該当なし	該当なし	
都市公園法（青森県都市公園条例）	第6条	該当なし	該当なし	
砂利採取法	第16条	0件	0件	
森林法	第10条の2	0件	0件	
	第10条の8			
	第34条1項			
	第34条2項			
	第34条の2			
	第34条の3			
河川法	第20条	該当なし	該当なし	
	第24条			
	第25条			
	第26条1項			
	第27条1項			
	第55条1項			
千歳市普通河川条例	第5条	0件	0件	
洞爺湖町普通河川管理条例	第5条	該当なし	該当なし	
弘前市法定外公共物管理条例	第4条	該当なし	該当なし	
函館市普通河川管理条例	第10条	該当なし	該当なし	
砂防法（砂防法施行条例：秋田県条例）	第4条	該当なし	該当なし	
農地振興地域の整備に関する法律	第15条の2	0件	0件	
	第15条の4			
農地法	第4条第1項	0件	0件	
	第5条第1項			
道路法	第24条	0件	1件	
	第32条			
墓地、埋葬等に関する法律	第10条	該当なし	該当なし	
函館市墓地条例	第8条	該当なし	該当なし	
八戸市墓地、埋葬等に関する法律施行細則	第3条	該当なし	該当なし	
漁港漁場整備法	第39条	該当なし	該当なし	
北海道自然環境等保全条例	第30条	0件	0件	

表9 緩衝地帯及びその周辺における遺産影響評価の実施状況
 【開発行為等の詳細分析の要否判断結果】

構成資産名	行為地	開発等の概要	影響レベル	詳細分析の要否	判断理由	記録作成機関
キウス周堤墓群	緩衝地帯	キウス周堤墓群史跡整備事業(実施設計)	レベル2	要	対象事業は構成資産内と一体の史跡等整備事業実施設計であり、構成資産隣接地での景観条例届出対象行為を含む行為であるため。	千歳市教育委員会
キウス周堤墓群	緩衝地帯	構成資産仮設案内所の設置	レベル1	否	案内所の建物は、床面積約70㎡の平屋建てで11月下旬撤去予定の仮設である。構成資産周辺の景観阻害はきわめて小規模で、かつ一時的である。設置に伴う地表の掘削はなく、地形に与える影響はない。	千歳市教育委員会

【詳細分析を実施した案件】

構成資産名	行為地	開発等の概要	分析方法	分析結果	評価理由	記録作成機関
キウス周堤墓群	緩衝地帯	キウス周堤墓群史跡整備事業(実施設計)	本事業実施設計に基づき、地形、景観・眺望への影響を分析	顕著な普遍的価値への負の影響の可能性はない	視点場からの眺望にほとんど変化はなく、地形、景観・眺望への負の影響を最小化するための措置を講じ、構成資産の保全に適正に配慮している。	千歳市教育委員会

表10 構成資産の内外からみた眺望の観測

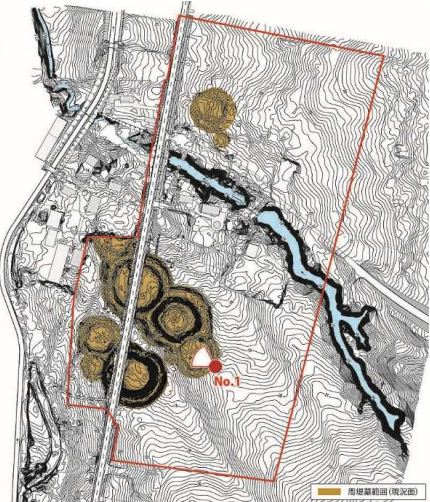


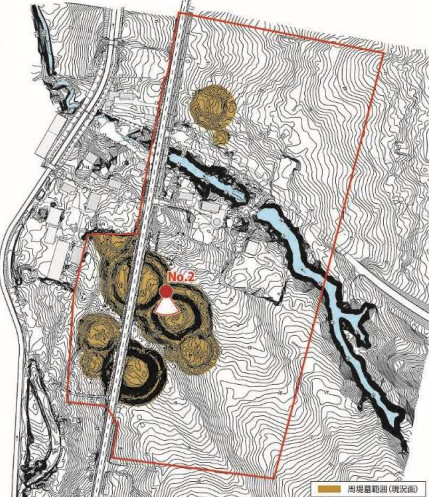

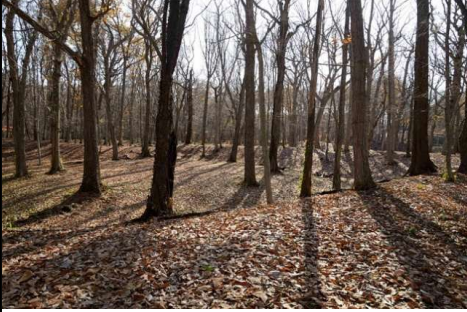
地点名	位置	2023年度	2024年度	備考
<p>視点場 No.1</p>	<p>(図面)</p> 	<p>(写真)</p>  <p>撮影年月日→ 2023年 10月 10日 撮影</p>	<p>(写真)</p>  <p>撮影年月日→ 2024年 11月 11日 撮影</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・阻害要因の把握:周堤墓内の樹木(不適格要素) ・展望景観に変化は認められない。
<p>視点場 No.2</p>	<p>(図面)</p> 	<p>(写真)</p>  <p>撮影年月日→ 2023年 10月 10日 撮影</p>	<p>(写真)</p>  <p>撮影年月日→ 2024年 11月 11日 撮影</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・阻害要因の把握:周堤墓内の樹木(不適格要素) ・展望景観に変化は認められない。

表10 (続き)

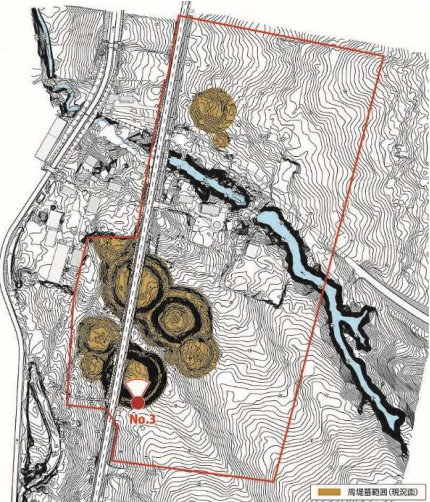


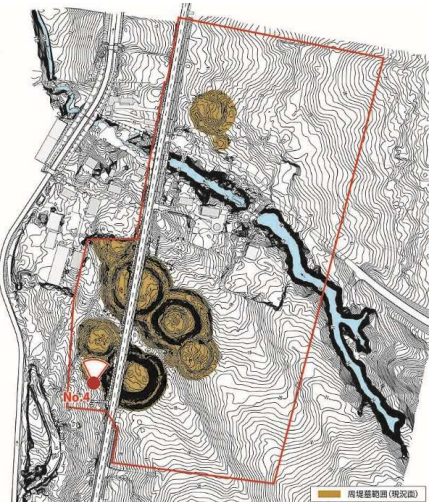


地点名	位置	2023年度	2024年度	備考
<p>視点場 No.3</p>	<p>(図面)</p> 	<p>(写真)</p>  <p>撮影年月日→ 2023年 10月 10日 撮影</p>	<p>(写真)</p>  <p>撮影年月日→ 2024年 11月 11日 撮影</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・阻害要因の把握:国道337号、周堤墓内の樹木(ともに不適格要素) ・展望景観に変化は認められない。
<p>視点場 No.4</p>	<p>(図面)</p> 	<p>(写真)</p>  <p>撮影年月日→ 2023年 10月 10日 撮影</p>	<p>(写真)</p>  <p>撮影年月日→ 2024年 11月 11日 撮影</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・阻害要因の把握:周堤墓内の樹木(不適格要素) ・展望景観に変化は認められない。

表10 (続き)

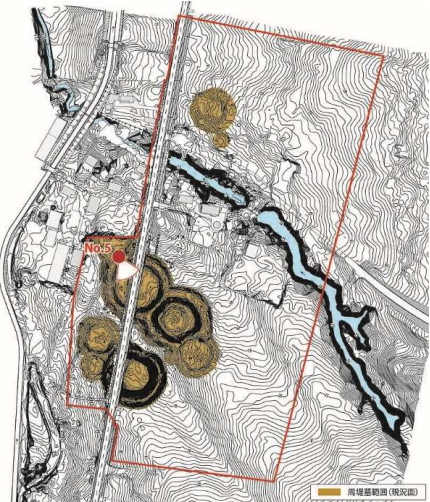


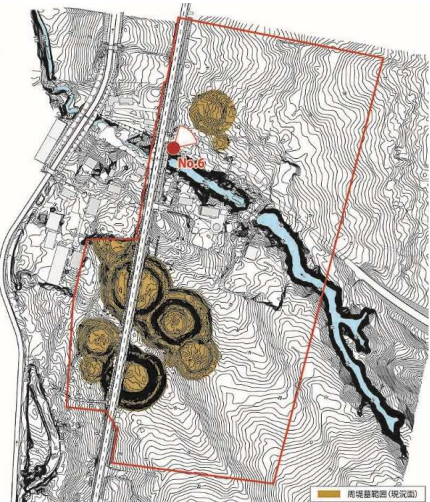


地点名	位置	2023年度	2024年度	備考
<p>視点場 No.5</p>	<p>(図面)</p> 	<p>(写真)</p>  <p>撮影年月日→ 2023年 10月 10日 撮影</p>	<p>(写真)</p>  <p>撮影年月日→ 2024年 11月 11日 撮影</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・阻害要因の把握:国道337号、周堤墓内の樹木(ともに不適格要素) ・展望景観に変化は認められない。
<p>視点場 No.6</p>	<p>(図面)</p> 	<p>(写真)</p>  <p>撮影年月日→ 2023年 10月 10日 撮影</p>	<p>(写真)</p>  <p>撮影年月日→ 2024年 11月 11日 撮影</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・展望景観に変化は認められない。

表10 (続き)

地点名	位置	2023年度	2024年度	備考
<p>視点場 No.7</p>	<p>(図面)</p> 	<p>(写真)</p>  <p>撮影年月日→ 2023年 11月 8日 撮影</p>	<p>(写真)</p>  <p>撮影年月日→ 2024年 11月 11日 撮影</p>	<p>・展望景観に変化は認められない。</p>
<p>視点場 No.8</p>	<p>(図面)</p> 	<p>(写真)</p>  <p>撮影年月日→ 2023年 11月 8日 撮影</p>	<p>(写真)</p>  <p>撮影年月日→ 2024年 11月 11日 撮影</p>	<p>・展望景観に変化は認められない。</p>

表10 (続き)

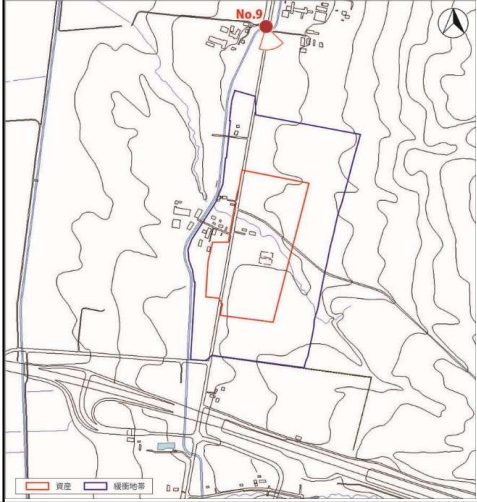


地点名	位置	2023年度	2024年度	備考
<p>視点場 No.9</p>	<p>(図面)</p> 	<p>(写真)</p>  <p>撮影年月日→ 2023年 11月 8日 撮影</p>	<p>(写真)</p>  <p>撮影年月日→ 2024年 11月 11日 撮影</p>	<p>・展望景観に変化は認められない。</p>
	<p>(図面)</p>	<p>(写真)</p> <p>撮影年月日→ 撮影</p>	<p>(写真)</p> <p>撮影年月日→ 撮影</p>	

表11 植生の状況(構成資産周辺)



地点名	位置・方向	2023年度	2024年度	主な樹種、外来種等
植生 No.3	(図面) 	(写真)  撮影年月日→ 2023年 10月 18日 撮影	(写真)  撮影年月日→ 2024年 5月 23日 撮影	・主な樹種: 落葉広葉樹(コナラ、ミズナラ、アサダ、エゾイタヤ、ホオノキ等。自然林) ・外来種は未確認 ・野生動物による植生への被害: 無
	(図面)	(写真) 撮影年月日→ 撮影	(写真) 撮影年月日→ 撮影	

表12 来訪者数

(単位:人)

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	月当たり平均
構成資産	266	706	852	836	938	1,040	802	349	工事閉鎖	冬期閉鎖	冬期閉鎖	冬期閉鎖	5,789	482
ガイダンス施設	209	263	344	607	639	731	546	155	80	75	89	142	3,880	323

表13 自動車数

【構成資産(駐車可能台数:普通車35台、大型バス2台)】

(単位:日)

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	月当たり平均
満車日数	0	0	0	0	0	0	0	0	工事閉鎖	冬期閉鎖	冬期閉鎖	冬期閉鎖	0	0
臨時駐車場 開放日数	0	0	0	0	0	0	0	0	工事閉鎖	冬期閉鎖	冬期閉鎖	冬期閉鎖	0	0

【ガイダンス施設(駐車可能台数:普通車36台、大型バス2台)】

(単位:日)

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	月当たり平均
満車日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
臨時駐車場 開放日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

表14 便益施設等の設置状況

【便益施設等の設置状況】

	休憩室	トイレ	乳幼児施設	高齢者用施設	通信環境	その他
構成資産	なし	あり	なし	なし	なし	トイレ:4月～11月設置(仮設)
ガイダンス施設	なし	あり	なし	あり	あり	トイレ(バリアフリー対応)、車いす貸出し、Free-Wi-Fi

【域内における誘導サインの設置状況】

構成資産	17箇所
------	------

表15 資産に関する研修会等の開催状況

名称	開催日	事業主体	参加者数	概要
公開講座「史跡キウス周堤墓群の発掘調査と史跡整備事業について」	2024年11月30日	千歳市教育委員会	34名	千歳市教育委員会国指定史跡担当職員による史跡キウス周堤墓群第8次調査及び史跡整備事業の解説
キウス周堤墓群の見学会	2024年 5月12日、5月26日、6月9日、6月15日、7月27日、8月24日、9月8日、10月13日、10月26日、11月10日	千歳市教育委員会	173名	キウス周堤墓群と、開催回により千歳市埋蔵文化財センター、市内・市外史跡、他市博物館などを見学。埋蔵文化財センター職員引率回とボランティアガイド引率回あり(10回開催)
体験学習会「勾玉をつくろう！」	2024年 7月14日、8月11日、11月10日、2025年 1月12日、2月9日、3月9日	千歳市教育委員会	120名	滑石及び琥珀を材料として勾玉を製作(6回開催)
体験学習会「縄文土器をつくろう！」	2024年 9月14日、10月19日	千歳市教育委員会	16名	粘土で縄文土器を作り、野焼きで焼成(2回コース)
体験学習会「石器をつくろう！」	2024年12月8日	千歳市教育委員会	10名	黒曜石を加工して石器(槍先)を製作
体験学習会「縄文の森を学ぼう！」	2024年 6月29日	千歳市教育委員会	8名	市史跡美々貝塚で樹名板を作成
体験学習会「縄文まつり」	2024年 9月28日	千歳市教育委員会	277名	勾玉づくり、ミニチュア土器づくり、石器づくり、火起こし、どんぐりクッキーづくりなど、主に縄文文化の知恵や技術を体感できる機会を集めあわせた催し

表16 パンフレットやホームページによる情報提供
【パンフレット等】

名称	作成(改訂)主体	規格・頁数	発行部数	言語	概要
リーフレット『キウス周堤墓群見学・散策マップ』	千歳市教育委員会	展開A4・巻き三つ折り	5,000部	日本語	史跡キウス周堤墓群の見学ポイントの情報等 ※2021年度版の増補版
リーフレット『国指定史せきキウス周堤墓群』(子ども用)	千歳市教育委員会	展開A3・二つ折り	4,000部	日本語	史跡キウス周堤墓群の解説、資産の紹介 ※2020年度版の改訂版
AR展示解説カード「石棒」	千歳市教育委員会	A5(両面印刷)	4,500枚	日本語	史跡キウス周堤墓群出土石棒の説明

【ホームページ】

名称	運営主体	概要	アドレス	言語	更新回数	アクセス数
キウス周堤墓群	千歳市	史跡概要(記事・現況写真・地形図)、見学案内、パンフレットによる解説(PDFデータ/日・英・中(繁・簡)・韓)	https://www.city.chitose.lg.jp/docs/29954.html	日本語	14回	2,393

表17 資産に関する地域住民、民間団体の活動

名称	開催日	事業主体	参加者数	概要
史跡キウス周堤墓群維持管理活動	2024年 5月27日、6月 8日、7月23日、8月29日、9月 2日、10月 7日、11月18日	中央連合会 (地域住民町内会)	延べ - 名	史跡全体の雑木・雑草等の刈取り撤去及び清掃(5/27・6/8・7/23・8/29)、史跡内の監視点検及び清掃(9/2・10/7・11/18)、見学者用駐車場の草刈及び刈草集積(5/27・7/23・8/29)
キウス周堤墓群清掃活動	2024年 4月13日	キウス周堤墓群を守り活かす会	29名	構成資産内のゴミ拾い
キウス周堤墓群遺跡解説ガイド	2024年 4月26日～11月23日	キウス周堤墓群を守り活かす会・千歳市(埋蔵文化財センター)	延べ1,051名	キウス周堤墓群の来訪者に対する同行案内・解説(市民協働プロモーション事業として実施。延べ212日。ガイド登録者34名。ガイドを受けた来訪者数:延べ3,438人)
ちとせ縄文フォーラム2024冬「千歳の世界遺産～キウス周堤墓群と北海道の環をつなぐ～」	2024年12月22日	キウス周堤墓群を守り活かす会・千歳市(埋蔵文化財センター)	110名	ボランティアガイド研修会兼一般向け催し(市民協働プロモーション事業の一環)。周堤墓がテーマの講演会及び(公財)北海道埋蔵文化財センター職員と深川市・千歳市の埋蔵文化財担当職員による周堤墓・環状列石をテーマとした座談会
遺跡活用イベント	2024年 5月 4日、5月 5日、7月 6日	キウス周堤墓群を守り活かす会	延べ 40名	構成資産での植物クイズ、土偶プラ板作り、アクセサリ作りなど(市民協働プロモーション事業の一環。構成資産来訪者の内、参加者は延べ80名。7月は登録周年記念として実施)

表18 構成資産の保護に関する団体等

【管理団体等の概要】

名称	所有者／管理者	従事者、従業員数	団体の概要
千歳市	史跡キウス周堤墓群の所有者・管理者	【資産管理保全に係る従事者数】 所属長(兼務)1名(行政職)、専門職員6名、行政職員1名	地方公共団体(職員数1,102人)。教育委員会埋蔵文化財センター及び主幹(国指定史跡担当)が資産の保存管理を所管している。

【構成資産の保存活用に関わる団体の概要】

名称	団体の種別	会員数	設立年月	団体の概要
千歳文化財保護協会	任意団体	16名	1979年11月	千歳の文化財の保護普及活動や研究に取り組み、学習のための機関紙「ちとせぶんか」の発行等を行う。
キウス周堤墓群を守り活かす会	任意団体	37名	2014年6月	キウス周堤墓群をはじめ市内遺跡に関する学習活動や、キウス周堤墓群の継続的な保全に向けた市民側の支援活動等に取り組む。