

# 報告書抄録

(1)

ふりがな		こあぢ							
書名		小阿地							
副書名		下堤遺跡、坂ノ上遺跡発掘調査報告書							
巻次									
シリーズ名									
シリーズ番号									
編者名		富樫泰時、菅原俊行、五十嵐芳郎、鍋倉勝夫、大友俊和、中屋一生、日野久、庄内昭男、庄内公子、石郷岡誠一							
編集機関		秋田市教育委員会							
所在地		〒010-0951 秋田県秋田市山王二丁目1-53 018-866-2246							
発行年月日		1976年3月							
ふりがな	ふりがな	コード		北緯	東経	調査期間	調査面積	調査原因	
所収遺跡名	所在地	市	町	村	遺跡番号		m <sup>2</sup>		
しもつつみ 下堤	あきたしよつごや 秋田市四ツ小屋 こあぢあざしもつつみ 小阿地字下堤	05	20			第1次調査 19680901・ 19681023～ 19681024	130	学術調査	
						第2次調査 19690814 ～ 19690820	130		
						第3次調査 19700725 ～ 19700731	260		
所収遺跡名	種別	主な時代	主な遺構		主な遺物		特記事項		
下堤 A地区	集落跡	縄文(中期)	竪穴住居跡	22軒	縄文土器、土製品、 石器、石製品、木炭、 植物種子	フラスコ状ピット 6基 袋状ピット 1基 土師器 1基	下堤遺跡(第1～6次調査)と坂ノ上遺跡(第1、2次調査)の発掘調査をまとめた報告書 縄文時代中期と平安時代の複合遺跡		
B地区	集落跡	縄文(中期)	竪穴住居跡	5軒	縄文土器、土製品、 石器、石製品				
C地区		平安	竪穴住居跡	1軒	土師器、須恵器、 鉄製品(刀子)				

# 報告書抄録

(2)

ふりがな	こあぢ								
書名	小阿地								
副書名	下堤遺跡、坂ノ上遺跡発掘調査報告書								
巻次									
シリーズ名									
シリーズ番号									
編者	富樫泰時、菅原俊行、五十嵐芳郎、鍋倉勝夫、大友俊和、中屋一生、日野久、庄内昭男、庄内公子、石郷岡誠一								
編集機関	秋田市教育委員会								
所在地	〒010-0951 秋田県秋田市山王二丁目1-53 018-866-2246								
発行年月日	1976年3月								
ふりがな 所収遺跡名	ふりがな 所在地	コード		北緯	東経	調査期間	調査面積 m <sup>2</sup>	調査原因	
		市町村	遺跡番号						
しもつつみ 下堤	あきたしよつごや 秋田市四ツ小屋 こあぢあざしもつつみ 小阿地字下堤	05201		39度 39分 50秒	140度 9分 20秒	第4次調査 19710814 ~ 19681024	240	学術調査	
						第5次調査 19720723 ~ 19720805			270
						第6次調査 19730701 ~ 19730731			
所収遺跡名	種別	主な時代	主な遺構	主な遺物	特記事項				

# 報告書抄録

(3)

ふりがな		こあぢ						
書名		小阿地						
副書名		下堤遺跡、坂ノ上遺跡発掘調査報告書						
巻次								
シリーズ名								
シリーズ番号								
編者名		富樫泰時、菅原俊行、五十嵐芳郎、鍋倉勝夫、大友俊和、中屋一生、日野久、庄内昭男、庄内公子、石郷岡誠一						
編集機関		秋田市教育委員会						
所在地		〒010-0951 秋田県秋田市山王二丁目1-53 018-866-2246						
発行年月日		1976年3月						
ふりがな	ふりがな	コード	北緯	東経	調査期間	調査面積	調査原因	
所収遺跡名	所在地	市町村	遺跡番号			m <sup>2</sup>		
さかのうえ 坂ノ上	あきたしよつごや 秋田市四ツ小屋 こあぢあざさかのうえ 小阿地字坂ノ上	05201	39度 39分 30秒	140度 9分 15秒	第1次調査 19740701 ~ 19740806	268	学術調査	
					第2次調査 19750512 ~ 19750531	分布調査 45,000		
所収遺跡名	種別	主な時代	主な遺構	主な遺物	特記事項			
坂ノ上 A地区	集落跡	縄文 (中～後期)	貼床住居跡 1軒 竪穴住居跡 2軒 小竪穴遺構 7基 配石遺構 袋状ピット 3基 土壌群	縄文土器、土製品、 石器、石製品、骨片	縄文時代中期中葉から後期初頭にかけての集落跡			
B地区		縄文(前期)	ピット 10数個	縄文土器(前・晩期)、 土製品、石器	石棒が立った状態で 検出			