

第16表 秋田県内陥し穴検出遺跡一覧表（2）

遺構番号	遺跡名	所在地	発し穴複数 A型 B型 C型	文 獣		備 考
				文	獣	
44	津下	北秋田市	1	2001・2002年調査		
45	鶴巣谷Ⅱ	北秋田市	4	2006年調査		
46	中田面	八峰町	5	県教委『中田面津下・重森Ⅰ・Ⅱ遺跡振興場所発掘調査報告書』県文編第74集 1980		
47	土井	八峰町	2	県教委『土井遺跡発掘調査報告書』県文編第111集 1964		
48	越ノ台	能代市	1	県教委『能代・山本地区広域構造開拓地経営発掘調査報告書』県文編第45集 1977		
49	柳下	能代市	1	県教委『柳下ノ上遺跡発掘調査報告書』県文編第40集 1979		
50	竹生	能代市	1	県教委『竹生沢谷・竹生瀬跡発掘調査報告書』県文編第85集 1981		
51	鶴舞の沢	能代市	10	県教委『鶴舞の沢遺跡発掘調査報告書』県文編第97集 1982		
52	無川	能代市	4	県教委『一般国道7号八戸能代連携事業に係る埋蔵文化財発掘調査報告書Ⅰ』県文編第167集 1988		
53	石下	能代市	2	県教委『一般国道7号八戸能代連携事業に係る埋蔵文化財発掘調査報告書Ⅱ』県文編第178集 1989		
54	福田	能代市	1	県教委『一般国道7号八戸能代連携事業に係る埋蔵文化財発掘調査報告書Ⅲ』県文編第179集 1989		
55	十二林	能代市	8	県教委『一般国道7号八戸能代連携事業に係る埋蔵文化財発掘調査報告書Ⅳ』県文編第175集 1989		
56	葛毛古跡群	能代市	3	県教委『葛毛古跡群発掘調査報告書』県文編第100集 1990		調査後削手の空穴を追跡 セカイ例2
57	上ノ山Ⅱ	能代市	2	県教委『上ノ山Ⅱ遺跡第2次発掘調査報告書』県文編第137集 1986		
58	5号丘	能代市	7	県教委『一般国道7号五号丘能代連携事業に係る埋蔵文化財発掘調査報告書ⅩⅢ』県文編第297集 2005		
59	芦田川	能代市	6	県教委『一般国道7号芦田川能代連携事業に係る埋蔵文化財発掘調査報告書ⅩⅣ』県文編第465集 2006		
60	角野上店	能代市	20	県教委『一般国道7号角野上店能代連携事業に係る埋蔵文化財発掘調査報告書ⅩⅤ』県文編第466集 2006		
61	鶴千子	能代市	1	県教委『一般国道7号鶴千子能代連携事業に係る埋蔵文化財発掘調査報告書ⅩⅥ』県文編第410集 2006		
62	舟山塚	能代市	1	能代市教委『舟山塚発掘調査報告書』 1986		
63	梯ノ台	能代市	21	能代市教委『梯ノ台遺跡』東北電力(株)能代開拓所新設予定地内埋蔵文化財発掘調査報告書 1995		
64	上ノ野	能代市	5	二ツ井町教委『上ノ野遺跡発掘調査報告書』二ツ井町埋蔵文化財発掘調査報告書第8集 1998	C型4基並列、調文中照 葉+柴山山脈	
65	チャキ類	能代市	4	二ツ井町教委『チャキ類発掘調査報告書』二ツ井町埋蔵文化財発掘調査報告書第9集 2001		
66	上ノ山Ⅰ	能代市	7	能代市教委『市立浅内小学校建校工事に伴う埋蔵文化財発掘調査報告書』能代市埋蔵文化財調査報告書第15集 2005		
67	船子台	三種町	5	県教委『一般国道7号八戸能代連携事業に係る埋蔵文化財発掘調査報告書Ⅲ』県文編第230集 1992		
68	八幡台	三種町	2	県教委『一般国道7号八戸能代連携事業に係る埋蔵文化財発掘調査報告書Ⅳ』県文編第230集 1992		
69	笛田谷地	三種町	1	県教委『一般国道7号笛田谷地連携事業に係る埋蔵文化財発掘調査報告書Ⅴ』県文編第282集 1999		
70	兵ヶ茂	三種町	1	県教委『日本海沿岸東北自動車道建設事業に係る埋蔵文化財発掘調査報告書Ⅵ』県文編第296集 2000	調査前 調査本領跡	
71	梯の上	三種町	2	県教委『一般国道7号兵ヶ茂能代連携事業に係る埋蔵文化財発掘調査報告書Ⅶ』県文編第297集 2000		
72	鶴若台	三種町	1	2 県教委『一般国道7号八戸能代連携事業に係る埋蔵文化財発掘調査報告書Ⅷ』県文編第319集 2001		
73	小林Ⅰ	三種町	1	県教委『日本海沿岸東北自動車道建設事業に係る埋蔵文化財発掘調査報告書Ⅸ』県文編第319集 2002		
74	渡道遺	三種町	1	山本町教委『鳥取港運河整備事業に係る埋蔵文化財発掘調査報告書』山本町埋蔵文化財調査報告書第1集 2000		
75	三十町Ⅰ	男鹿市	2	県教委『三十町Ⅰ・Ⅱ遺跡発掘調査報告書』県文編第10集 1984		
76	中野	男鹿市	1	県教委『中野地区八戸自動車道建設事業に係る埋蔵文化財発掘調査報告書』		
77	鬼野谷木	男鹿市	1	県教委『鬼野谷木八戸自動車道建設事業に係る埋蔵文化財発掘調査報告書』		
78	鰐木石船	男鹿市	1	男鹿市教委『鰐木石船発掘調査報告書』男鹿市埋蔵文化財調査報告書第16集 1997		
79	大隈台	男鹿市	2	日本鉄鋼株式会社横浜支所『大隈台遺跡発掘調査報告書』		
80	帆巣台Ⅰ	秋田市	1	県教委『七曲台遺跡発掘調査報告書』県文編第125集 1995		
81	石坂台Ⅰ	秋田市	1	県教委『七曲台遺跡発掘調査報告書』県文編第125集 1985		
82	船坂台Ⅰ	秋田市	1	県教委『七曲台遺跡発掘調査報告書』県文編第125集 1985		
83	石坂台Ⅱ	秋田市	1	3 県教委『東北自動車道秋田県境調査報告書』県文編第150集 1996		
84	石坂台Ⅲ	秋田市	1	県教委『東北自動車道秋田県境調査報告書Ⅱ』県文編第150集 1996		
85	松木台Ⅱ	秋田市	15	県教委『東北自動車道秋田県境調査報告書Ⅲ』県文編第150集 1996		
86	秋田港アクセス道路建設事業に係る埋蔵文化財発掘調査報告書Ⅰ	秋田市	14	県教委『日本海沿岸東北自動車道建設事業に係る埋蔵文化財発掘調査報告書Ⅳ』県文編第326集 2001		
87	片野Ⅰ	秋田市	16	3 県教委『秋田外環状道路建設事業に係る埋蔵文化財発掘調査報告書Ⅴ』県文編第314集 2001		
88	拂持	秋田市	2	県教委『日本海沿岸東北自動車道建設事業に係る埋蔵文化財発掘調査報告書』県文編第205集 2000		

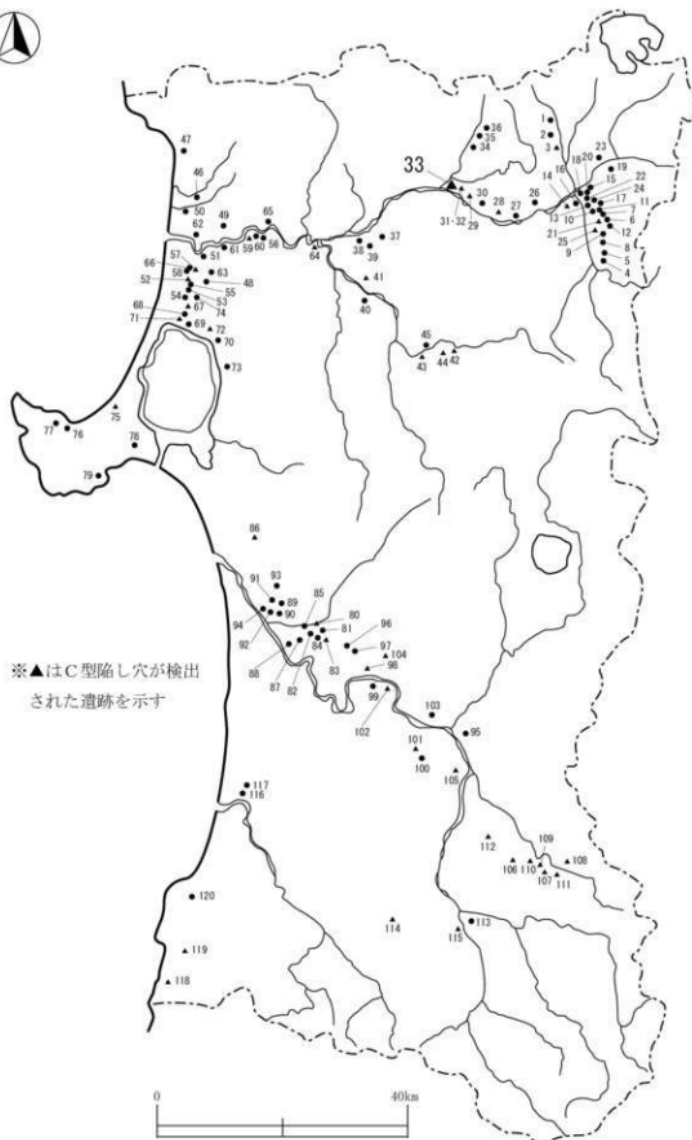
第17表 秋田県内陥し穴検出遺跡一覧表（3）

遺跡番号	遺跡名	所在地	発見穴検出数 A型 B型 C型	文 章		備 考
				文	章	
89 下郷D	秋田市	4		秋田市教委『秋田新都市開発整備事業関係埋文化財発掘調査報告書』 1982		
90 須ノ沢F	秋田市	1		秋田市教委『秋田駒ヶ瀬新都市開発整備埋文化財発掘調査報告書』 1981		
91 下郷C	秋田市	1		秋田市教委『秋田新都市開発整備事業関係埋文化財発掘調査報告書』 1987		
92 秋大畠墓園	秋田市	1		秋田市教委『秋田新都市開発整備事業関係埋文化財発掘調査報告書』 1992		
93 深野ノ沢	秋田市	2		秋田市教委『宅地造成計画に伴う急峻地盤調査報告書』 1993		
94 地藏田A	秋田市	1		秋田市教委『秋田新都市開発整備事業関係埋文化財発掘調査報告書』 1994		
95 佐田櫛野	大仙市	16		県教委『弘法殿跡』 原文報第113・139・185・225・256・258集 『弘法殿跡調査事務所年報1983・1985・1988・1991・1992・1994』		
96 上ノ山Ⅱ	大仙市	6		県教委『東北横断自動車道秋田南インターチェンジ調査報告書』 原文報第160集、1988		調文前題後手の穴位置図を切る例①
97 鶴野	大仙市	1		県教委『東北横断自動車道秋田南インターチェンジ調査報告書』 原文報第166集、1988		
98 手取	大仙市	3	5	県教委『東北横断自動車道秋田南インターチェンジ調査報告書』 原文報第180集、1989		
99 上野谷C	大仙市	1		県教委『東北横断自動車道秋田南インターチェンジ調査報告書』 原文報第180集、1989		
100 石神	大仙市	6		県教委『東北横断自動車道秋田南インターチェンジ調査報告書V』 原文報第191集、1990		A型2基並列①
101 大崎踏立窓	大仙市	2	1	県教委『東北横断自動車道秋田南インターチェンジ調査報告書』 原文報第205集、1991		A型2基並列① (構え用例)
102 常野	大仙市	6		県教委『主な地方道路立窓秋田南インターチェンジ整備急地方道路整備事業に係る埋蔵文化財発掘調査報告書』 原文報第368集、2004		調文前題、中題、後題
103 和田谷地	大仙市	2		2006年調査		
104 新田表Ⅱ	大仙市	1		協和町教委『道の駅建設事業に係る埋蔵文化財発掘調査報告書』 協和町調査報告各第6集、2002		地図
105 下田	横手市	2		県教委『東北横断自動車道秋田南インターチェンジ調査報告書』 原文報第195集、1990		土壌への転用例①
106 黒ヶ沢A雲綿	横手市	22		県教委『秋田ふるさと村(牧野)』 説明著に係る埋蔵文化財発掘調査報告書』 原文報第220集、1992		非生木(株状の6.6mの木材) 存在例① (S.K24)
107 沢内Ⅱ	横手市	1		県教委『東北横断自動車道秋田南インターチェンジ調査報告書XIV』 原文報第234集、1993		
108 上谷地	横手市	1		県教委『東北横断自動車道秋田南インターチェンジ調査報告書XV』 原文報第241集、1994		
109 小田Ⅳ	横手市	3		県教委『東北横断自動車道秋田南インターチェンジ調査報告書XXI』 原文報第243集、1994		
110 小田V	横手市	18		県教委『東北横断自動車道秋田南インターチェンジ調査報告書XXII』 原文報第262集、1996		A・C型各2基にグルーバ化・B基同時設置
111 目瀬	横手市	6		県教委『東北横断自動車道秋田南インターチェンジ調査報告書XXIII』 原文報第263集、1996		
112 オホシ瀬木	横手市	2		横手市教委『オホシ瀬木～第3次遺跡発掘調査報告書～』 1981		
113 宮の前	湯沢市	1		県教委『宮の前遺跡発掘調査報告書』 原文報第64集、1979		
114 鳥鶴山Ⅱ	羽後町	2		羽後町教委『町内遺跡発掘調査報告書』 1987		
115 伸森	羽後町	2		羽後町教委『伸森遺跡発掘調査報告書』 羽後町文化財調査報告各第16集、1996		
116 横ノ口	山形本荘市	1		2001年調査		
117 家ノ前	山形本荘市	1		2005年調査		
118 サツキ	にかほ市	1		県教委『大砂川地区古墳群発掘調査報告書』 原文報第199集、1990		土壌への転用例①
119 朝霞公園	にかほ市	6		県教委『急峻地方道路整備事業垂沢久高橋に係る埋蔵文化財発掘調査報告書』 原文報第311集、2001		
120 下若ノ沢	にかほ市	1		仁賀保町教委『下若ノ沢遺跡発掘調査報告書』 1986		
秋田県内計		493	13 151			

註

参考記述第5～17表は、「秋田県教育委員会『常野獣塚―主要地方道路立窓秋田南インターチェンジ整備急地方道路整備事業に係る埋蔵文化財発掘調査報告書』」秋田県文化財調査報告書第368集 2004(平成16年)」をもとし、近年の導例を付加してまとめたものである。

参考記述「陥し穴A型・B型・C型は、田村社一式以上の形状による分類を示す。A型は直線、B型は縦溝状、C型は円形を示す。」
 田村社一「陥し穴A型の形態と時期について」『古史記』Ⅶ(財)「若子原文化振興事業実施規則埋蔵文化財センター』 1987(昭和62)年



第69図 秋田県内陥し穴検出遺跡分布図



1 SN04 焼土遺構確認（北東→）



2 SN91・102・103 焼土遺構群現況（南西→）



3 SN86・88 焼土遺構と西調査区（南東→）



4 西調査区沢状地形（東→）



5 基本土層KD07付近沢状地形（北東→）



6 SN88 土壌試料採取作業状況（北西→）



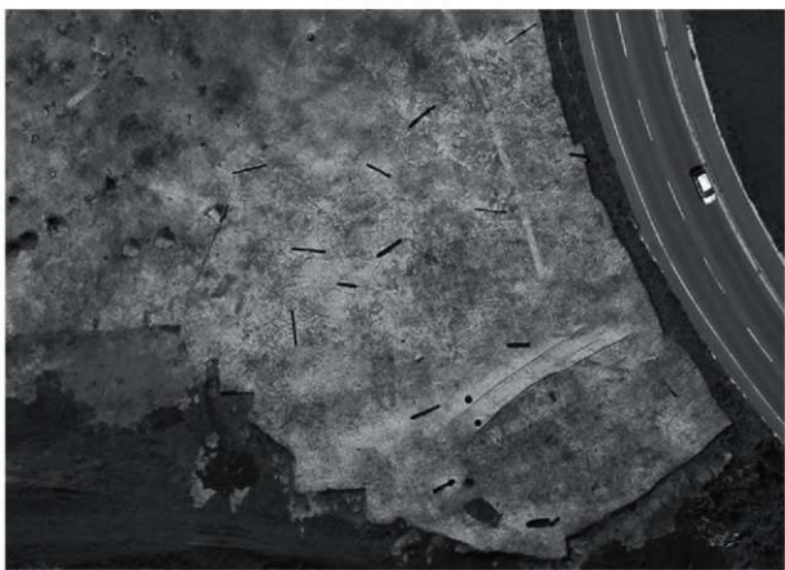
7 磨製有孔石製品出土状況（北東→）



8 貝殻文土器出土状況（西→）



1 円形の陥し穴群（上が北）



2 溝状の陥し穴群（上が北）



1 SK17(右)・SK45(左) 土坑確認(南→)



2 SK17 土坑断面(南東→)



3 SK17 土坑遺物出土状況(南東→)



4 SK45 土坑断面と遺物出土状況(南東→)



5 SK45 土坑遺物出土状況(南東→)



6 SK17(右)・SK45(左) 土坑完掘(南→)



7 SKT11陥し穴断面(南→)



8 SKT11陥し穴完掘(南→)



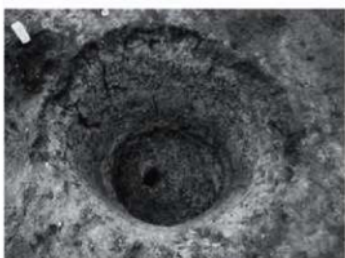
1 SKT18陥し穴確認 (南東→)



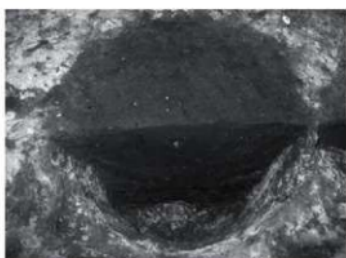
2 SKT18陥し穴断面 (南東→)



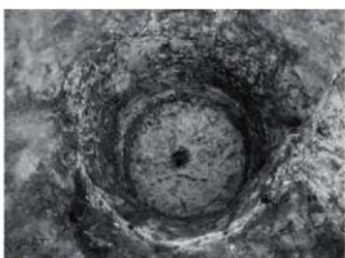
3 SKT18陥し穴杭穴確認 (南東→)



4 SKT18陥し穴完掘 (南東→)



5 SKT20陥し穴断面 (南東→)



6 SKT20陥し穴完掘 (南東→)



7 SKT23陥し穴確認 (南西→)



8 SKT23陥し穴断面 (南西→)



1 SKT23 脱し穴完掘（南西→）



2 SKT24 脱し穴断面（西→）



3 SKT24 脱し穴完掘（西→）



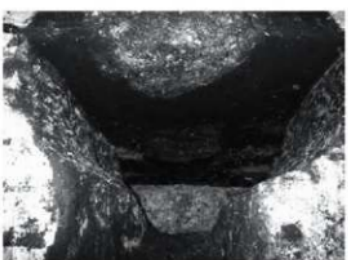
4 SKT23 (手前)・SKT24 (奥) 脱し穴（北→）



5 SKT25・SKT26 脱し穴確認（南西→）



6 SKT25・SKT26 脱し穴現況（南西→）



7 SKT25・SKT26 脱し穴重複断面（南西→）



8 SKT26 脱し穴断面（南西→）



1 SKT25 陥し穴完掘 (南西→)



2 SKT26(手前)-SKT25(奥) 陥し穴完掘 (南西→)



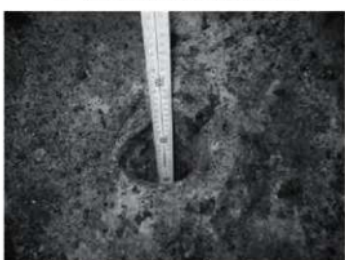
3 SKT05 陥し穴確認 (南西→)



4 SKT05 陥し穴断面 (南西→)



5 SKT05 陥し穴完掘 (南西→)



6 SKT05 陥し穴杭穴完掘 (南西→)



7 SKT33 陥し穴断面 (南東→)



8 SKT33 陥し穴完掘 (南東→)