

平成26年度

# 秋田市遺跡確認調査報告書

2015. 3 秋田市教育委員会



平成26年度

# 秋田市遺跡確認調査報告書

2015. 3 秋田市教育委員会



## 序

埋蔵文化財は、地域の歴史や文化を理解するうえで貴重な資料であり、次世代に確実に継承していかなければならないものと考えております。

埋蔵文化財は一般的に遺跡と呼ばれ、現在、本市では515箇所が確認されております。これらの遺跡は、常に開発事業などにより破壊される可能性があることから、遺跡確認調査を実施し、その保護を図っていく必要があります。

本報告書は、平成26年2月から平成27年2月までに実施した試掘調査等の結果をまとめたもので、今後の文化財保護活動の啓発と普及、ならびに学術研究等に活用していただければ幸いに存じます。

刊行にあたり、調査にご協力いただきました関係各位に感謝するとともに、今後も埋蔵文化財の保護につきまして、ご理解とご指導いただきますようお願い申し上げます。

平成27年3月

秋田市教育委員会

教育長 越後俊彦



## 例 言

- 1 本報告書は、平成26年2月14日から27年2月20日まで秋田市内に所在する遺跡および遺跡存在可能性地において、開発事業などに伴って実施した遺跡確認調査報告書である。
- 2 遺跡確認調査は、秋田市教育委員会が調査主体となり、国庫補助金ならびに県費補助金の交付を受けて行った。
- 3 調査については、秋田市教育委員会文化振興室が行った。
- 4 本書の執筆・編集は、真井田が担当した。
- 5 出土遺物および記録類は、秋田市教育委員会が一括して保管する。
- 6 調査にあたって、文化庁文化財部記念物課および秋田県教育庁生涯学習課文化財保護室より、指導を得た。

## 凡 例

- 1 挿図の調査位置図については、主として秋田市都市計画図や秋田県森林基本図を使用した。
- 2 挿図の縮尺は不統一であり、各図ごとに縮尺を示した。また、図中の方位は、方位記号のない挿図については、上が真北を示している。
- 3 挿図の中には下記の記号を用いた。  
T—トレンチ

## 調査体制

調査担当者 秋田市教育委員会

調査体制 文化振興室

室 長 工 藤 淳

参 事 安 田 忠 市 (調査担当)

室長補佐 納 谷 信 広

文化財担当

  主席主査 伊 藤 達 矢 (調査担当)

  主 査 小 野 隆 志 (調査担当)

  主 査 真井田 宏 彰 (調査担当・主務者)

  主 任 大 関 えりか (調査担当)

  主 事 猿 田 佑 樹 (調査担当)

秋田城跡調査事務所

  主 査 神 田 和 彦 (調査担当)

# 目 次

例 言

凡 例

調査体制

第1章 事業の概要 ..... 1

第2章 調査の記録

1 河辺神内字妙見地区携帯電話基地局建設工事予定地 ..... 5

2 後城遺跡（住宅建築工事予定地） ..... 7

3 下浜桂根地区風力発電所建設工事予定地 ..... 9

4 久保田城跡（千秋公園市民交流ゾーン整備工事予定地） ..... 11

5 平沢遺跡（農地集積加速化基盤整備事業予定地） ..... 13

6 大堤遺跡（ため池等整備事業予定地） ..... 17

7 久保田城跡（千秋公園さくら景観整備工事予定地） ..... 19

8 万固山天徳寺（仮本堂建設工事予定地） ..... 21

報告書抄録

## 第1章 事業の概要

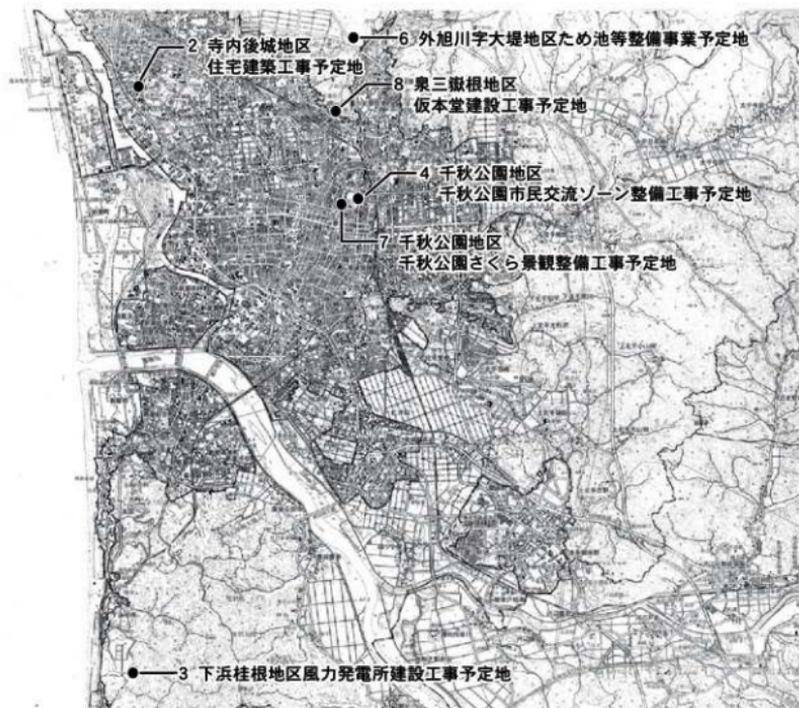
秋田市は、秋田県のほぼ中央部、日本海に面する秋田平野に位置している。秋田市内には、旧石器時代から近世までの遺跡が存在しており、埋蔵文化財の保護と開発事業に適切に対処するため、昭和61年から63年にかけて、国庫補助事業として市内全域の分布調査を実施している。その後、試掘・確認調査や平成17年の市町合併による遺跡の追加に伴い、現在、515箇所の埋蔵文化財包蔵地が登録されている。

平成26年度は、周知の埋蔵文化財包蔵地または遺跡存在可能性地における公共事業や民間の開発事業などについて、事前の事業照会と協議、分布調査による確認を経て、詳細な把握が必要な箇所の試掘・確認調査を実施した。試掘調査を実施した箇所については、表1・第1図に示し、第2章で詳細について述べる。その他、遺跡内における土木工事については、文化財保護法93条および94条の手続きをとり、立会調査条件で立会調査を実施した箇所について表2に、慎重工事としたものは表3に示した。また、試掘調査には至らなかったものの、事前に分布調査を実施した箇所は表4に示した。なお、今年度は試掘・確認調査を経て発掘調査を実施したものはなかった。

本書には、平成26年2月14日から平成27年2月20日までに行った調査について掲載し、平成27年2月21日以降に実施した調査は、次年度に報告する。

表1 試掘・確認調査実施一覧表

No	事業名	遺跡名	所在地	事業主体	事業概要	調査期日
1	河辺神内字妙見地区 携帯電話基地局建設工事		河辺神内字妙見21-1	株式会社北斗環境	携帯電話基地局建設	H26. 4. 30
2	寺内後城地区 住宅建築工事	後城遺跡	寺内後城186-2、 186-3	有限会社リフォームキャップ	住宅建築	H26. 6. 13
3	下浜桂根地区 風力発電所建設工事		下浜桂根・長浜地内	羽後風力発電株式会社	風力発電所建設	H26. 7. 16
4	千秋公園地区 千秋公園市民交流ゾーン 整備工事	久保田城跡	千秋公園地内	秋田市	千秋公園整備工事	H26. 7. 22
5	雄和平沢地区 農地集積加速化基盤整備 事業	平沢遺跡	雄和平沢地内	秋田県秋田地域振興局	基盤整備事業	H26. 10. 15～ 23
6	外旭川字大堤地区 ため池等整備事業	大堤遺跡	外旭川字大堤地内	秋田県秋田地域振興局	ため池等整備事業	H26. 11. 12
7	千秋公園地区 千秋公園さくら景観整備 工事	久保田城跡	千秋公園地内	秋田市	千秋公園整備工事	H26. 11. 19
8	泉三嶺根地区 仮本堂建設工事	万岡山天徳寺	泉三嶺根地内	宗教法人天徳寺	仮本堂建設工事	H26. 12. 11



①秋田地区



②雄和地区



③河辺地区

第1図 試掘・確認調査位置図 (1:100,000)

表2 立会調査一覧

No.	事業名	事業者名	所在地	担当課	申請日	対応分類	調査日	調査員	調査結果
1	住宅建築	個人	川元松田町31	緑子山建築	2021.12.3	93点	2021.12.17	小野	適格・建築物なし
2	建築士建築	秋田市	千秋支庁町内	久保田建築	2021.2.4	94点	2021.3.7	眞井田	適格・建築物なし
3	連携型施設建設	株式会社NT了了アーク	太田高野字大塚8-44-1の内、44-2	野崎建設	2021.11.13	93点	2021.3.14	眞井田	適格・建築物なし
4	工務建築	有限会社T井井井事務所	河辺三内字秋園143-3	新築台建築	2021.11.25	93点	2021.3.14	小野	適格・建築物なし
5	福祉・福祉施設	東北電力株式会社秋田営業所	河辺三内字秋園143-3	新築台建築	2021.2.21	93点	2021.3.14	小野	適格・建築物なし
6	住宅建築	個人	新築町字高野914-6、54-9	高野台建築	2021.2.17	93点	2021.3.19	眞井田	適格・建築物なし
7	住宅建築	個人	千秋支の丸21-2	久保田建築	2021.2.21	93点	2021.3.20	眞井田	適格・建築物なし
8	店舗建築	個人	千秋支保田7-17	久保田建築	2021.1.29	93点	2021.4.1	眞井田	適格・建築物なし
9	配水管布設工事	秋田市上下水道事業管理者	千原字大沢、広野字西子地内	新野建設	2021.4.22	94点	2021.5.2	眞井田	適格・建築物なし
10	住宅建築	個人	新築町字中山台50-6、50-42	高野台建築	2021.2.3	93点	2021.5.14	眞井田	適格・建築物なし
11	ボス管布設工事	東館ボス株式会社秋田支社	川尻大沢12-4812-6	宇下建設	2021.5.9	93点	2021.5.26、4.3	眞井田	適格・建築物なし
12	住宅建築	個人	寺内高野190、191-1、192-1	尾板良家	2021.4.21	93点	2021.5.29	眞井田	適格・建築物なし
13	配水管布設工事	秋田市上下水道事業管理者	川元松田町	緑子山建築	2021.4.22	94点	2021.6.6	眞井田	適格・建築物なし
14	店舗建築	株式会社サンダー	土橋建設17-14、2-17-23、2-17-24	長立管字建設	2021.5.20	93点	2021.6.20	小野	適格・建築物なし
15	住宅建築	有限会社フォームキヤップ	寺内高野190-2、190-3	後藤建設	2021.4.18	93点	2021.7.2	眞井田	適格・建築物なし
16	連携型施設建設	秋田県建設局	秋田県秋田地産振興局	秋田県建設局	2021.4.17	94点	2021.7.3	眞井田	適格・建築物なし
17	店舗建築	個人	千秋支保田町4-10	久保田建築	2021.7.2	93点	2021.7.17、8.1	眞井田	適格・建築物なし
18	福祉施設	東北電力株式会社秋田営業所	千秋公園内	久保田建築	2021.7.9	93点	2021.7.24	眞井田	適格・建築物なし
19	道路改良工事	秋田市	保野字保野12	一ノ井急昇建設	2021.6.19	94点	2021.8.4	小野	適格・建築物なし
20	連携型施設建設	個人	千秋公園内	久保田建築	2021.8.4	94点	2021.8.9	眞井田	適格・建築物なし
21	建築士建築	秋田市	北平八田字高野字1212カ	野・武野	2021.8.21	94点	2021.8.12、9.12	眞井田	適格・建築物なし
22	ブロック舗入替	個人	新築町字高野12-16	高野台建築	2021.8.4	93点	2021.8.20	眞井田	適格・建築物なし
23	公園整備工事	秋田市	千秋公園内	久保田建築	2021.7.23	94点	2021.8.24-25、9.9	小野	適格・建築物なし
24	住宅建築	個人	新築町字高野9-12	高野台建築	2021.7.25	93点	2021.8.29	眞井田	適格・建築物なし
25	案内サイン設置工事	秋田市	千秋支保田304-30、209-27	久保田建築	2021.7.31	94点	2021.9.10-11	眞井田	適格・建築物なし
26	道路改良工事	秋田市	保野字高野1222-2	一ノ井急昇建設	2021.7.30	94点	2021.9.12	眞井田	適格・建築物なし
27	案内板設置・設置工事	秋田市	千秋公園内	久保田建築	2021.7.4	94点	2021.9.25	眞井田	適格・建築物なし
28	連携型施設建設	ソフトバンクモバイル株式会社	太田高野字大塚8-109-2内	野崎建設	2021.7.3	93点	2021.9.29、10.1	伊藤	適格・建築物なし
29	住宅建築	個人	金沢小字高野21-26	新井日建築	2021.9.12	93点	2021.10.9、11.19	小野・眞井田	適格・建築物なし
30	案内板設置・設置工事	秋田市	千秋支保田2番地内	久保田建築	2021.9.17	94点	2021.10.31	大関	適格・建築物なし
31	下水道工事	秋田市上下水道事業管理者	北平八田字高野100地先12カ	久保田建築	2021.9.19	94点	2021.11.18	眞井田	適格・建築物なし
32	ボス管布設工事	東館ボス株式会社秋田支社	新築町字中山台50-71字高野台519-9内	高野台建築	2021.10.30	93点	2021.11.20	小野	適格・建築物なし
33	福祉施設	東北電力株式会社秋田営業所	千秋支の丸3-3	久保田建築	2021.10.23	93点	2021.11.21	眞井田	適格・建築物なし
34	住宅建築	個人	新築町字高野139-13、139-18、140-6、高野字高野171-3	新築台建築	2021.10.17	93点	2021.11.26	大関	適格・建築物なし
35	福祉施設	東北電力株式会社秋田営業所	新築町字高野12-16付近	高野台建築	2021.11.11	93点	2021.12.1	大関	適格・建築物なし
36	公園整備工事	秋田市	千秋公園内	久保田建築	2021.10.24	94点	2021.12.1-5	眞井田	適格・建築物なし
37	配水管布設工事	秋田市上下水道事業管理者	千秋支の丸3-3	久保田建築	2021.10.9	94点	2021.12.16-18、12.27、1.23	小野	適格・建築物なし
38	ボス管布設工事	東館ボス株式会社秋田支社	寺内高野12地内	後藤建設	2021.11.17	93点	2021.12.10	眞井田	適格・建築物なし
39	ボス管布設工事	東館ボス株式会社秋田支社	新築町字高野206-19-43-9地先	高野台建築	2021.10.30	93点	2021.12.15	眞井田	適格・建築物なし
40	ため池等整備事業	秋田県秋田地産振興局	西沢町字大塚211-112カ	大塚建設	2021.11.6	94点	2021.12.14、12.17、1.8	眞井田	適格・建築物なし
41	福祉施設	東日本電信電話株式会社宮城支店秋田支店	千秋支の丸2-30付近	久保田建築	2021.11.19	93点	2021.12.14	小野	適格・建築物なし
42	グリーン建築	個人	千秋支保田町4-2	久保田建築	2021.12.1	93点	2021.12.17	伊藤	適格・建築物なし
43	配水管・下水道工事	秋田市上下水道事業管理者	新築町高野台内	高野台建築	2021.12.9	94点	2021.12.24、1.20	眞井田	適格・建築物なし
44	住宅建築	個人	土橋建設17-6、3-73-4	後藤建設	2021.11.17	93点	2021.1.6	眞井田	適格・建築物なし
45	道路標識維持・新設工事	秋田市公安委員会	秋田市千秋公園内	久保田建築	2021.1.6	94点	2021.2.5	眞井田	適格・建築物なし
46	住宅建築	個人	新築町字中山台50-70	高野台建築	2021.12.18	93点	2021.2.20	大関	適格・建築物なし

表3 慎重工事一覧

No.	事業名	事業者名	所在地	該当道線	申請日	対応分類	備	考
1	公営住宅建築工事に伴うボーリング調査	秋田市	新藤田字高梨台173-2	高梨台道線	H26.10.9	94番		

表4 分布調査一覧

No.	事業名	事業者名	所在地	申請日	対応分類	調査日	調査員	調査結果
1	分譲地	積水ハウス株式会社	東通観音前103-113か	H26.3.12	開発事前協議	H26.3.20	渡藤	遺跡なし
2	風力発電所建設工事	秋田県風力発電株式会社	豊岩豊巻地内13か	H26.2.26	事前調査依頼	H26.4.4	眞井田	遺跡なし
3	携帯電話基地局建設工事	KDDI株式会社仙台エンジニアリングセンター	飯島鼠田4-253-36	H26.3.20	事前調査依頼	H26.4.14	眞井田	遺跡なし
4	携帯電話基地局建設工事	株式会社伸和商事	太平黒沢字大塚木109	H26.3.18	事前調査依頼	H26.4.16	眞井田	立会調査
5	携帯電話基地局建設工事	Wireless City Planning株式会社	保戸野中町535-3	H26.4.22	事前調査依頼	H26.4.22	眞井田	遺跡なし
6	携帯電話基地局建設工事	KDDI株式会社仙台エンジニアリングセンター	土崎港北6-23-2	H26.4.17	事前調査依頼	H26.4.23	眞井田	遺跡なし
7	分譲地	トーケンホーム株式会社	旭川新藤田西町189-113か	H26.4.23	開発事前協議	H26.4.24	眞井田 大野	遺跡なし
8	携帯電話基地局建設工事	KDDI株式会社仙台エンジニアリングセンター	河辺赤平字中村2-1	H26.5.7	事前調査依頼	H26.5.13	眞井田	遺跡なし
9	携帯電話基地局建設工事	株式会社NTTドコモ	河辺神内字鏡ノ沢3-1	H26.5.9	事前調査依頼	H26.5.13	眞井田	遺跡なし
10	携帯電話基地局建設工事	株式会社NTTドコモ	河辺神内字大塚5-11	H26.5.9	事前調査依頼	H26.5.13	眞井田	遺跡なし
11	携帯電話基地局建設工事	KDDI株式会社仙台エンジニアリングセンター	雄和平尾島字古道沢62-1	H26.5.1	事前調査依頼	H26.5.23	眞井田	遺跡なし
12	携帯電話基地局建設工事	KDDI株式会社仙台エンジニアリングセンター	豊岩石田坂字上野228	H26.5.1	事前調査依頼	H26.5.23	眞井田	遺跡なし
13	携帯電話基地局建設工事	コスモシステム株式会社	雄和豊ヶ沢字豊ヶ沢31-1	H26.5.7	事前調査依頼	H26.5.23	眞井田	遺跡なし
14	携帯電話基地局建設工事	KDDI株式会社仙台エンジニアリングセンター	牛島東6-376-3	H26.5.27	事前調査依頼	H26.6.9	眞井田	遺跡なし
15	診療所建築工事	個人	飯島字裏師田204-212か	H26.6.6	開発事前協議	H26.6.13	眞井田	遺跡なし
16	分譲地	株式会社アクネス不動産	御所野台2-4-1	H26.6.19	開発事前協議	H26.6.25	眞井田	遺跡なし
17	携帯電話基地局建設工事	KDDI株式会社仙台エンジニアリングセンター	横森2-14-54	H26.6.17	事前調査依頼	H26.6.27	眞井田	遺跡なし
18	携帯電話基地局建設工事	コスモシステム株式会社	雄和神ヶ村字舟割144	H26.7.7	事前調査依頼	H26.7.29	小野	遺跡なし
19	グループホーム建築工事	株式会社ブリッジ	仁井田本町3-54-113か	H26.7.31	開発事前協議	H26.8.7	小野 眞井田	遺跡なし
20	携帯電話基地局建設工事	株式会社伸和商事	仁別字小水沢地内	H26.7.22	事前調査依頼	H26.8.8	眞井田	遺跡なし
21	携帯電話基地局建設工事	コスモシステム株式会社	新屋町字砂塚3-1	H26.7.29	事前調査依頼	H26.8.8	眞井田	遺跡なし
22	サービス付き高齢者向け賃貸住宅建築工事 および分譲宅地	株式会社西友ハウス	新屋比内町217-112か	H26.8.8	開発事前協議	H26.8.18	眞井田	遺跡なし
23	店舗建築工事	株式会社セブーンイレブン・ジャパン	新屋豊町576-6	H26.10.1	開発事前協議	H26.10.7	眞井田	遺跡なし
24	共同住宅建築工事	個人	広面字二階堀2	H27.1.26	事前調査依頼	H27.1.27	眞井田	遺跡なし
25	風力発電所建設工事	コープ東北グリーンエネルギー株式会社	下浜羽川13か	H27.1.16	事前調査依頼	H27.1.19	小野	遺跡なし
26	携帯電話基地局建設工事	株式会社NTTドコモ	河辺北野田高屋字黒沼下塚下11-1の内	H27.2.6	事前調査依頼	H27.2.10	眞井田	遺跡なし
27	分譲地	株式会社リクス秋田	飯島鼠田2-31-1512か	H27.2.10	開発事前協議	H27.2.16	眞井田 眞田	遺跡なし

## 第2章 調査の記録

### 1 河辺神内字妙見地区携帯電話基地局建設工事予定地

- 1 調査地 秋田市河辺神内字妙見21-1  
 2 調査期日 平成26年4月30日  
 3 調査面積 16㎡(調査対象面積 24㎡)  
 4 起回事業 携帯電話基地局建設工事  
 5 調査に至る経緯

株式会社北斗環境 代表取締役 鈴木吉人は、秋田市河辺神内字妙見21-1に携帯電話基地局建設工事を予定していることから、平成25年12月19日付けで秋田市教育委員会に埋蔵文化財事前調査の依頼があった。これを受けて、秋田市教育委員会は分布調査による現況確認と試掘調査を実施した。

### 6 立地と現況

調査地は、秋田市の東部、神内川右岸の和田丘陵に位置する(第2図)。標高は約40mで、現況は山林である。当該地は段丘上の平坦面に立地することなどから、遺跡が存在する可能性のある地域である。

### 7 調査の概要および結果

調査は、工事予定地に幅2mのトレンチをL字型に設定してバックホーによって試掘し、遺構・遺物の有無を確認した。

#### (1) 層序

調査地の基本層序は、第I層 褐灰色土(表土、10cm)、第II層 黒褐色土(堆積土、17cm)、第III層 黄褐色粘質土が混じる褐色土(漸移層、10cm)、第IV層-① 明黄褐色粘土(地山、20cm)、第IV層-② 黄褐色粘質土が混じる浅黄褐色粘土(地山、27cm以上)、第IV層-③ 黄褐色粘土(地山、40cm)、第IV層-④ 灰白色砂質土が混じる黄褐色粘土(地山、5cm)、第IV層-⑤ 拳大～人頭大の礫、黄褐色粘土が混じる灰白色砂質土(地山、25cm以上)である。第II・IV-③～⑤層は南北トレンチで、第IV層-②は東西トレンチで確認した。

#### (2) 検出遺構と出土遺物

遺構・遺物は確認されなかった。

#### (3) 所見

調査の結果、遺跡は存在しないと判断した。

(調査担当：安田・眞井田)



第2図 河辺神内字妙見地区携帯電話基地局建設工事予定地調査位置図 (S=1/2,500)



東西トレンチ土層状況(南→)



南北トレンチ土層状況(東→)

写真1

## 2 後城遺跡（住宅建築工事予定地）

- 1 調査地 秋田市寺内後城186-2・186-3  
 2 調査期日 平成26年6月13日  
 3 調査面積 16.15㎡（調査対象面積 339.05㎡）  
 4 起因事業 住宅建築工事  
 5 調査に至る経緯

有限会社リフォームキャップ 代表取締役 佐藤文人は、後城遺跡が所在する秋田市寺内後城186-2・186-3に住宅建築工事を予定していることから、平成26年5月26日付けで秋田市教育委員会に埋蔵文化財事前調査の依頼があった。これを受けて、秋田市教育委員会は分布調査による現況確認と範囲確認調査を実施した。

### 6 立地と現況

調査地は、秋田市の北西部、高清水丘陵の北西側に立地する後城遺跡（奈良・平安・中世）の北側に位置する（第3図）。標高は約21mで、現況は畑地である。

### 7 調査の概要および結果

調査は、工事予定地に幅1.7mのトレンチを2本設定してバックホーによって試掘し、遺構・遺物の有無を確認した。

#### (1) 層序

調査地の基本層序は、第Ⅰ層 灰黄褐色土（表土、20cm）、第Ⅱ層 明黄褐色砂（造成土、20cm）、第Ⅲ層 明黄褐色粘土が混じる褐灰色土（造成土、16cm）、第Ⅳ層 明黄褐色粘土が混じる青灰色土（造成土、40cm）、第Ⅴ層 明黄褐色粘土が混じる灰黄褐色土（造成土、40cm）、第Ⅵ層 褐灰色土（造成土、45cm）、第Ⅶ層 灰白色砂（造成土、10～90cm）、第Ⅷ層 黒褐色土（旧表土、20～30cm）、第Ⅸ層 明黄褐色砂（旧造成土、5cm以上）、第Ⅹ層 暗褐色砂（遺物包含層、15cm以上）、第Ⅺ層 明黄褐色砂（飛砂、5～60cm以上）である。第Ⅹ層は固くしまっている層で、1号トレンチ南端で一部を確認した。第Ⅺ層も1号トレンチ南端で一部を確認した。2号トレンチでは、第Ⅲ～Ⅵ・Ⅸ・Ⅹ層は認められなかった。旧表土面の検出状況から、旧地形は東側から西側に若干傾斜していることを確認した。

#### (2) 検出遺構と出土遺物

遺構は確認されなかった。遺物は、1号トレンチ南東隅の第Ⅹ層上面から、15世紀代の瀬戸美濃系陶器片が1点出土した。

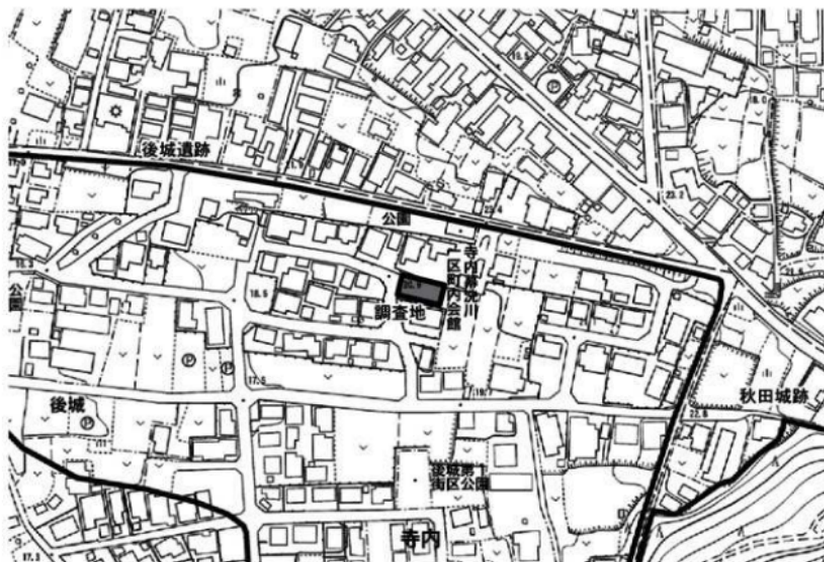
#### (3) 所見

当該地は盛り土造成されており、盛り土造成土（第Ⅱ層～第Ⅶ層）の下に旧表土（第Ⅷ層）が残され、さらにその下に遺物包含層（第Ⅹ層）が残っていることが分かった。

しかし、工事において保護すべき層である遺物包含層（第Ⅹ層）は、地表面から約2m下であり、工事による掘削は、調査地西側で約1mと最大で、盛り土造成土の範囲内での掘削になることから、旧地形および遺物包含層は保護されることになる。

以上のことから、工事施工に際しては立会調査を条件に実施することとした。なお、平成26年7月2日に工事掘削時に立会調査を実施したが、遺構・遺物は確認されなかった。

（調査担当：安田・神田・眞井田）



第3図 後城遺跡調査位置図 (S=1/2,500)



1号トレンチ平面 (南→)



1号トレンチ土層状況 (西→)

写真2



第4図 1号トレンチ出土遺物 (S=1/3)

### 3 下浜桂根地区風力発電所建設工事予定地

- 1 調査地 秋田市下浜桂根・長浜地内  
 2 調査期日 平成26年7月16日  
 3 調査面積 4.32㎡（調査対象面積 約5,800㎡）  
 4 起回事業 風力発電所建設工事  
 5 調査に至る経緯

羽後風力発電株式会社 代表取締役 前川聡は、秋田市下浜桂根・長浜地内に風力発電所建設工事を予定していることから、平成26年5月28日付けで秋田市教育委員会に埋蔵文化財事前調査の依頼があった。これを受けて、秋田市教育委員会は分布調査による現況確認と試掘調査を実施した。

#### 6 立地と現況

調査地は、秋田市の南西部、国見山丘陵の西側に位置する（第5図）。標高は45～70mで、現況は山林である。当該地の北側に桂根藩境跡（近世）、東側に小火沢遺跡（奈良・平安）、館ノ下館（中世）が所在する。

#### 7 調査の概要および結果

調査は、工事予定地を北からⅠ～Ⅳ区に分けて行った。Ⅰ～Ⅲ区は、土砂の採掘場として大規模な切り土造成がされている場所である。踏査による分布調査を行ったが、大規模に削平されていることから、遺物の採集はなかった。Ⅳ区は、一部平坦面があることから、遺跡が存在する可能性がある場所である。切り土造成される工事予定地に幅1.2m四方のトレンチを3本設定して手掘りによって試掘し、遺構・遺物の有無を確認した。

##### (1) 層序

調査地の基本層序は、1号トレンチは、第Ⅰ層 暗褐色土（表土、15cm）、第Ⅱ層 褐色砂（飛砂、50cm）、第Ⅲ層 炭化物が混じる暗褐色土（15cm）、第Ⅳ層 黄褐色粘土（地山、1cm以上）で、第Ⅲ層および第Ⅳ層の検出状況から、旧地形は原地形と同じく南側に傾斜していることを確認した。2号トレンチは、第Ⅰ層 暗褐色土（表土、25cm）、第Ⅱ層 褐色砂（飛砂、40cm）、第Ⅲ層 にぶい黄褐色砂（飛砂、10cm）、第Ⅳ層 灰白色砂（飛砂、20cm以上）である。3号トレンチは、第Ⅰ層 暗褐色土（表土、15cm）、第Ⅱ層 褐色砂（飛砂、30cm）、第Ⅲ層 にぶい黄褐色砂（飛砂、15cm）、第Ⅳ層 黄褐色粘質土ブロックが混じる灰白色砂（飛砂、45cm以上）である。

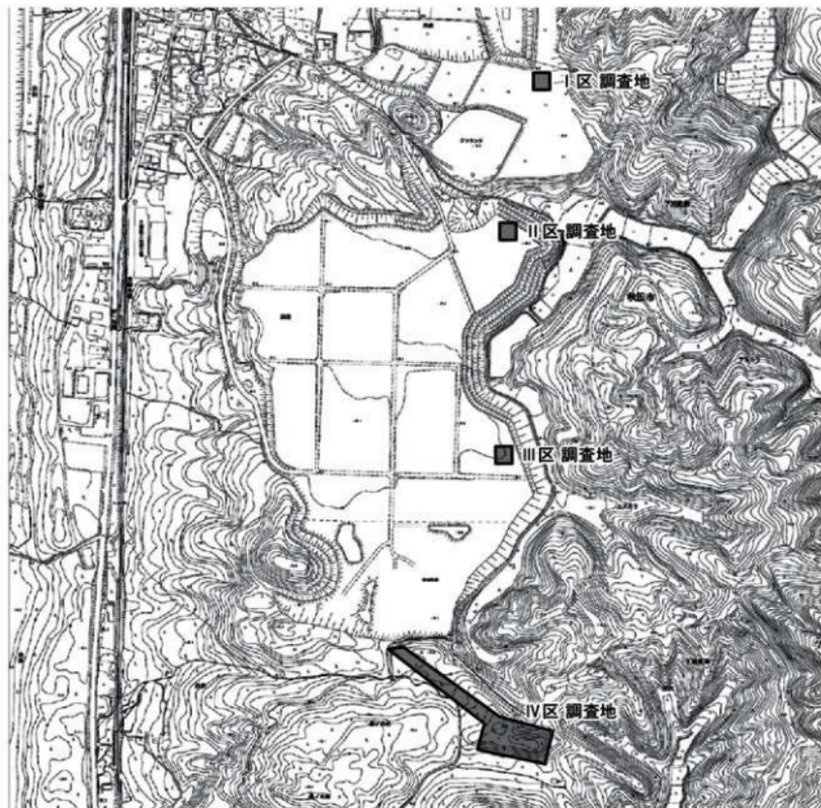
##### (2) 検出遺構と出土遺物

遺構・遺物は確認されなかった。

##### (3) 所見

調査の結果、遺跡は存在しないと判断した。

（調査担当：安田・眞井田）



第5図 下浜柱根地区風力発電所建設工事予定地調査位置図 (S = 1/8,000)



1号トレンチ土層状況 (西→)



3号トレンチ土層状況 (北西→)

写真3

#### 4 久保田城跡（千秋公園市民交流ゾーン整備工事予定地）

- 1 調査地 秋田市千秋公園地内  
 2 調査期日 平成26年7月22日  
 3 調査面積 8.64㎡（調査対象面積 32.49㎡）  
 4 起回事業 千秋公園市民交流ゾーン整備工事  
 5 調査に至る経緯

秋田市建設部公園課は、久保田城跡が所在する秋田市千秋公園地内に千秋公園市民交流ゾーン整備工事を予定していることから、平成26年6月24日付けで秋田市教育委員会に埋蔵文化財事前調査の依頼があった。これを受けて、秋田市教育委員会は分布調査による現況確認と範囲確認調査を実施した。

#### 6 立地と現況

調査地は、秋田市街地の中央部、旭川左岸の千秋公園台地に立地する久保田城跡（近世）二の丸の北東隅に位置する（第6図）。標高は約22mで、二の丸から胡月池に続く階段の登り口から約15m東側である。

#### 7 調査の概要および結果

調査は、工事予定地に幅0.6mのトレンチをL字状に設定し、部分的に拡張しながらバックホーによって試掘し、遺構・遺物の有無を確認した。

##### (1) 層序

調査地の基本層序は、第Ⅰ層 褐灰色土（表土、8cm）、第Ⅱ層 黄褐色粘土が混じる暗褐色土（電線の埋戻土、30cm以上）、第Ⅲ層 灰色粘土が混じる黒褐色粘質土（電話線の埋戻土、25cm以上）、第Ⅳ層 黄褐色粘土が混じる褐色土（造成土、20cm）、第Ⅴ層 ビニールが混じる暗褐色土（造成土、20～22cm）、第Ⅵ層 礫が混じる灰白色土（旧園路か、5cm以上）、第Ⅶ層 黄褐色粘土が混じる黒褐色土（造成土、10cm以上）、第Ⅷ層 黒褐色土が混じる黄褐色粘質土（造成土、25cm）、第Ⅸ層 淡黄色粘土（地山、15cm以上）である。第Ⅱ・Ⅵ・Ⅶ層は東西トレンチで確認した。第Ⅲ・Ⅷ・Ⅸ層は南北トレンチで確認した。

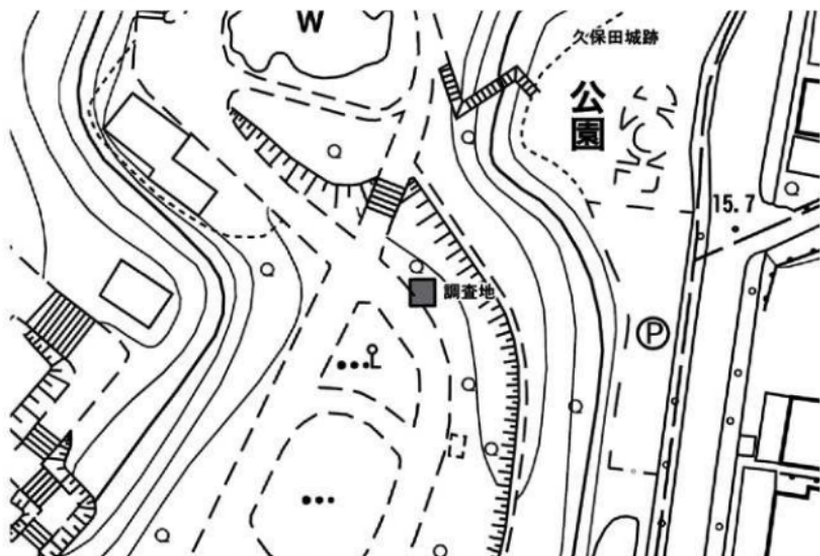
##### (2) 検出遺構と出土遺物

遺構は確認されなかった。遺物は、第Ⅳ・Ⅴ層中から、棧瓦片（いぶし瓦1点）と陶磁器類の破片が数点出土した。いずれも時期は近世～近代で、盛り土造成の際に混入したと考えられる。

##### (3) 所見

調査の結果、工事による掘削は現代の造成土の範囲内であり、それより深く掘削する基礎部分の面積は限定的であることから、工事施工に際しては立会調査を条件に実施することとした。なお、平成26年8月26日に基礎工事掘削時に立会調査を実施したが、遺構・遺物は確認されなかった。

（調査担当：安田・眞井田）



第6図 久保田城跡調査位置図 (S=1/1,000)



東西トレンチ平面 (北東→)



南北トレンチ (拡張部) 土層状況 (北東→)

写真4

## 5 平沢遺跡（農地集積加速化基盤整備事業予定地）

- 1 調査地 秋田市雄和平沢地内
- 2 調査期日 平成26年10月15日～23日
- 3 調査面積 364.8㎡（調査対象面積 576,000㎡）
- 4 起回事業 農地集積加速化基盤整備事業
- 5 調査に至る経緯

秋田県秋田地域振興局は、平沢遺跡が所在する秋田市雄和平沢地内に農地集積加速化基盤整備事業を予定していることから、平成26年9月25日付けで秋田市教育委員会に埋蔵文化財事前調査の依頼があった。これを受けて、秋田市教育委員会は分布調査による現況確認と試掘調査を実施した。

## 6 立地と現況

調査地は、秋田市の南部、雄物川右岸の雄物川低地に位置する（第7図）。標高は8～20mで、現況は水田である。当該地の北部に平沢遺跡（奈良）が、周辺に白山遺跡（縄文）や中大部遺跡（平安）、平沢館（中世）、白根館（中世）などが所在することから、遺跡が存在する可能性がある地域である。

## 7 調査の概要および結果

調査は、工事予定地の北側をⅠ区、中央をⅡ区、南側をⅢ区に分け、幅1.6mのトレンチを51本設定してバックホーによって試掘し、遺構・遺物の有無を確認した。そして、B-4、F-3トレンチについては、部分的に拡張した。なお、工事予定地の東側にある2箇所の沢については、踏査による分布調査を行ったが、遺物の採集はなかった。

### (1) 層序

調査地の基本層序は、Ⅰ区は、第Ⅰ層 褐色土（表土・耕作土、5～25cm）、第Ⅱ層 明褐色又は灰褐色粘質土（造成土、8～40cm）、第Ⅲ層 灰白色の小礫が混じる白灰色・褐灰色粘質土（造成土、5～50cm）、第Ⅳ層 灰色・暗褐色粘質土（堆積土か、5～25cm）、第Ⅴ層-① 黄橙色または明黄褐色粘土（地山、10～45cm）、第Ⅴ層-② 第Ⅴ層-①がグライ化した青灰色粘土（地山、120cm以上）である。第Ⅳ層は、C-1・2、D-2・3・6・7、F-1トレンチで確認した。A-4、D-3・7、F-1トレンチでは第Ⅴ層は認められず、第Ⅲ層もしくは第Ⅳ層の下に植物遺体が混じる黒褐色粘質土（スクモ層、30cm以上）を確認した。D-6、E-2・5、F-3トレンチでは、第Ⅴ層は認められず、第Ⅲ層の下に、指先から拳大の礫が混じる明青灰色粘質土（礫層、30cm以上）を確認した。旧河川跡であると考えられる。D-5トレンチでは、第Ⅱ層の下に明褐色粘質土と灰色砂が5cm程度交互に堆積する層があり、最下層で小礫が混じる灰色砂（20cm以上）を確認した。旧河川跡であると考えられる。Ⅱ区は、第Ⅰ層 褐色土（表土・耕作土、10～25cm）、第Ⅱ層 灰褐色粘質土（造成土、5～45cm）、第Ⅲ層 灰白色の小礫が混じる褐灰色粘質土（造成土、15～33cm）、第Ⅳ層 暗褐色粘質土または粘土（堆積土か、20～35cm）、第Ⅴ層-① 黄橙色または明黄褐色粘土（地山、25～50cm）、第Ⅴ層-② 第Ⅴ層-①がグライ化した青灰色粘土（地山、40cm以上）である。第Ⅳ層は、H-2～4トレンチで確認した。G-2・3、H-2～4、J-2トレンチでは第Ⅴ層は認められず、第Ⅲ層もしくは第Ⅳ層の下に

植物遺体が混じる黒褐色粘質土（スクモ層、23cm以上）を確認した。G-4・5トレンチでは第V層は認められず、第III層の下に、小礫が混じる灰色砂又は明青灰色粘質土（礫層、45cm以上）を確認した。旧河川跡であると考えられる。H-5トレンチでは第V層-②の下層で小礫層（10cm以上）が認められた。Ⅲ区は、第I層 褐色土（表土・耕作土、10～20cm）、第II層 灰白色の小礫又は灰色粘土ブロックが混じる褐灰色粘質土（造成土、10～35cm）、第III層-① 灰白色の小礫が混じる灰褐色土又は褐色粘質土（造成土、15～20cm）、第III層-② 黄橙色粘土ブロックが混じる青灰色粘土（造成土、8cm）、第IV層 黒褐色粘質土（堆積土、20cm）である。第IV層の下に植物遺体が混じる褐色粘質土（スクモ層、25cm以上）が認められた。第III層-②は、K-4トレンチで認められた。

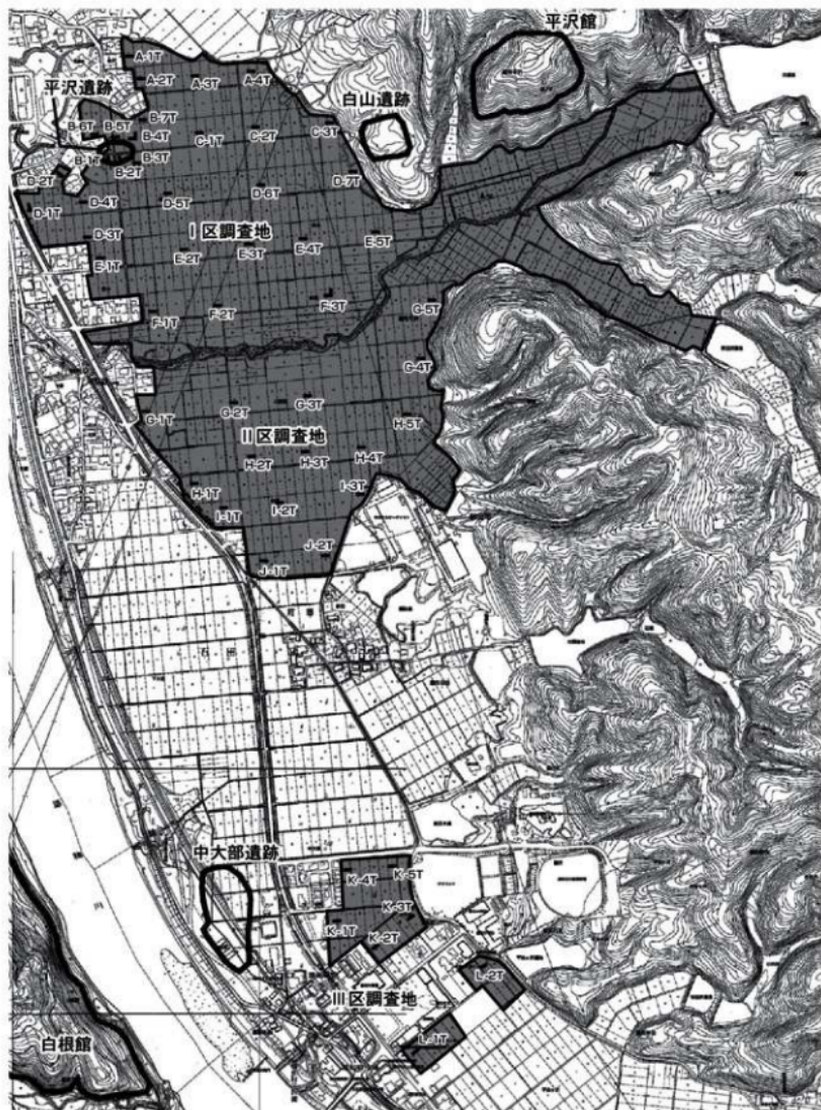
#### (2) 検出遺構と出土遺物

遺構は確認されなかった。遺物は、B-1トレンチ第II層上面から剥片（頁岩）2点、B-4トレンチ第III層から縄文土器片1点・須恵器片2点・赤褐色土器片2点・剥片（頁岩）1点、B-5トレンチ第III層から近世磁器片1点、D-3トレンチ第III層から須恵器片1点、F-1トレンチ第IV層上面から近世陶器片1点、F-3トレンチ第III層下面から近世陶磁器片2点・擦切磨製石斧1点、G-5トレンチ第II層から近世磁器片1点が出土した。いずれも、旧河川に流されたもの、あるいは水田の造成土に混じったものと判断した。

#### (3) 所見

調査の結果、土層の堆積状況から、I区およびⅡ区には、現在の小河川とは異なる流路（旧河川）があったと考えられる。調査区の旧地形は、全体に湿地であったと推測され、平沢遺跡以外の調査地には遺跡は存在しないと判断した。また、平沢遺跡周囲の地形から、遺跡の主体部は調査地の北西隅に隣接する集落周辺であると考えられる。

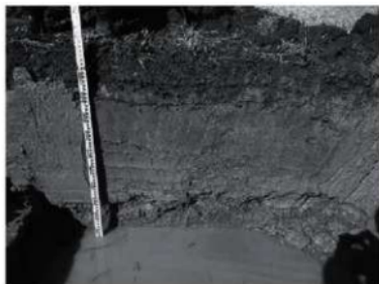
（調査担当：安田・小野・眞井田）



第7図 平沢遺跡調査位置図 (S = 1/10,000)



B-4 トレンチ土層状況 (東→)



D-5 トレンチ土層状況 (南→)



F-3 トレンチ土層状況 (南→)



I-1 トレンチ土層状況 (南→)



K-4 トレンチ土層状況 (南→)

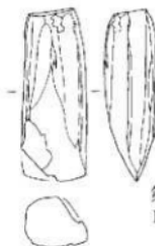


L-1 トレンチ土層状況 (南西→)

写真5



第8図 B-4 トレンチ出土遺物  
(S=1/3)



第9図  
F-3 トレンチ出土遺物  
(S=1/3)

## 6 大堤遺跡（ため池等整備事業予定地）

- 1 調査地 秋田市外旭川字大堤地内  
 2 調査期日 平成26年11月12日  
 3 調査面積 28.76㎡（調査対象面積 1,376.7㎡）  
 4 起回事業 ため池等整備事業  
 5 調査に至る経緯

秋田県秋田地域振興局は、秋田市外旭川字大堤地内にため池等整備事業を予定していることから、平成26年10月14日付けで秋田市教育委員会に埋蔵文化財事前調査の依頼があった。これを受けて、秋田市教育委員会は分布調査による現況確認と範囲確認調査を実施した。

### 6 立地と現況

調査地は、秋田市の北部、旭川右岸の上新城丘陵に立地する大堤遺跡（縄文）の南側に位置する（第10図）。標高は11～24mで、現況は山林である。

### 7 調査の概要および結果

調査は、工事予定地に3段からなる平坦面に幅1mのトレンチを設定し、部分的に拡張しながらバックホーによって試掘し、遺構・遺物の有無を確認した。

#### (1) 層序

調査地の基本層序は、第Ⅰ層 黒褐色土（表土、3～5cm）、第Ⅱ層 褐色土（造成土、8～30cm）、第Ⅲ層 拳大の灰白色粘土ブロック層（造成土、28～40cm以上）、第Ⅳ層 拳大の礫層（造成土、10～35cm以上）、第Ⅴ層 黒褐色土（風倒木痕、20cm以上）、第Ⅵ層 灰黄色粘土ブロックが若干混じる明褐色粘質土（堆積土、15cm以上）、第Ⅶ層 灰黄色粘土ブロックが若干混じる褐色粘質土（堆積土、12cm以上）、第Ⅷ層 浅黄橙色粘土ブロックが若干混じる灰黄色粘土（地山、2cm以上）である。第Ⅴ・Ⅵ層はトレンチ中央で、第Ⅲ層はトレンチ東側および西側で、第Ⅳ・Ⅶ層はトレンチ西側で確認した。

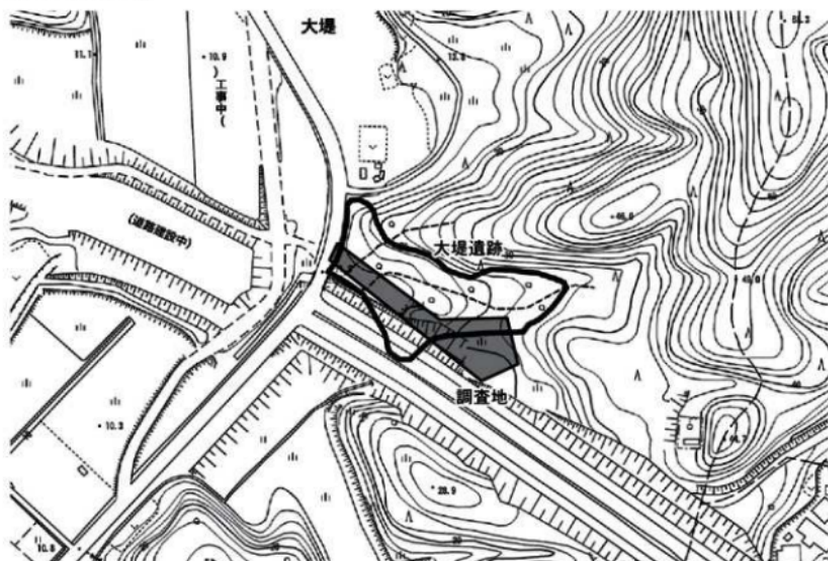
#### (2) 検出遺構と出土遺物

遺構・遺物は確認されなかった。

#### (3) 所見

調査の結果、遺跡への影響はないと考えられ、工事施工に際しては立会調査を条件に実施することとした。なお、平成26年12月16日および平成27年1月6日に工事掘削時に立会調査を実施したが、遺構・遺物は確認されなかった。

（調査担当：安田・眞井田）



トレンチ東側平面 (東→)



トレンチ西側土層状況 (南→)

写真6

## 7 久保田城跡（千秋公園さくら景観整備工事予定地）

- 1 調査地 秋田市千秋公園地内
- 2 調査期日 平成26年11月19日
- 3 調査面積 8.4㎡（調査対象面積 約27.5㎡）
- 4 起因事業 千秋公園さくら景観整備工事
- 5 調査に至る経緯

秋田市建設部公園課は、秋田市千秋公園地内に千秋公園さくら景観整備工事を予定していることから、平成26年11月7日付けで秋田市教育委員会に埋蔵文化財事前調査の依頼があった。これを受けて、秋田市教育委員会は分布調査による現況確認と範囲確認調査を実施した。

### 6 立地と現況

調査地は、秋田市街地の中央部、旭川左岸の千秋公園台地に立地する久保田城跡（近世）の帯曲輪に位置する（第11図）。標高は約35mで、御出書院跡から一段下った場所である。

### 7 調査の概要および結果

調査は、工事予定地に幅0.5mのトレンチを3本設定してバックホーによって試掘し、遺構・遺物の有無を確認した。

#### (1) 層序

調査地の基本層序は、第Ⅰ層 暗褐色砂質土（表土、5～20cm）、第Ⅱ層 ビニール等が混じる青灰色粘土（造成土、10cm）、第Ⅲ層 ビニール・ガラス片等が混じる黒褐色土（造成土、60cm以上）、第Ⅳ層 褐色土（造成土、5～15cm）、第Ⅴ層 にぶい黄褐色土（造成土、5～20cm）、第Ⅵ層 拳大の円礫層（整地層か、10～15cm）、第Ⅶ層 明褐色粘土粒が若干混じる褐色土（堆積土、12cm）、第Ⅷ層 明青灰色砂（堆積土、5cm以上）、第Ⅸ層 明褐色粘質土（堆積土、10～15cm）、第Ⅹ層 礫・明黄褐色粘土ブロックが若干混じる黄褐色粘土（地山、5cm以上）である。第Ⅱ・Ⅲ・Ⅷ層は3号トレンチで、第Ⅳ層は1号および2号トレンチで、第Ⅴ～Ⅶ層は1号トレンチで、第Ⅸ層は2号および3号トレンチで確認した。

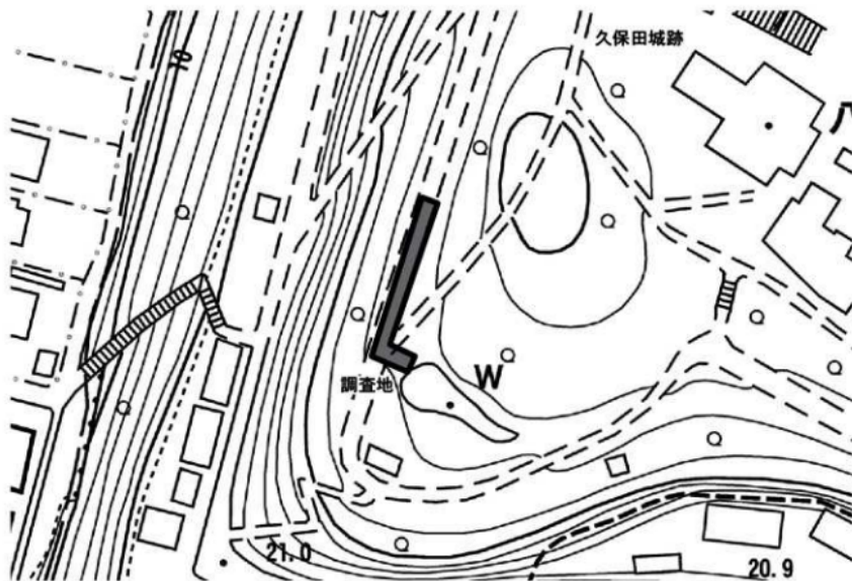
#### (2) 検出遺構と出土遺物

遺構は確認されなかった。遺物は、2号トレンチから棧瓦片（赤瓦）が1点、3号トレンチ第Ⅱ層中から棧瓦片（いぶし瓦3点、赤瓦2点）・陶器片が1点出土した。いずれも時期は近世～近代で、盛り土造成の際に混入したと考えられる。

#### (3) 所見

調査の結果、遺跡への影響はないと考えられることから、事業実施については差し支えないと判断した。

（調査担当：眞井田）



第11図 久保田城跡調査位置図 (S=1/1,000)



2号トレンチ土層状況 (西→)



3号トレンチ平面 (北→)

## 8 万固山天徳寺（仮本堂建設工事予定地）

- 1 調査地 秋田市泉三嶽根地内
- 2 調査期日 平成26年12月11日
- 3 調査面積 37.6㎡（調査対象面積 約210㎡）
- 4 起回事業 仮本堂建設工事
- 5 調査に至る経緯

宗教法人天徳寺は、秋田市泉三嶽根地内に仮本堂建設工事を予定していることから、平成26年12月3日付けで秋田市教育委員会に埋蔵文化財事前調査の依頼があった。これを受けて、秋田市教育委員会は分布調査による現況確認と試掘調査を実施した。

### 6 立地と現況

調査地は、秋田市のほぼ中央、旭川右岸の上新城丘陵の南端麓に立地する万固山天徳寺（近世）の南東側に位置する（第12図）。標高は約11mで、現況は公園である。「天徳寺絵図」（1790年代の絵図か）からは、当該地は塔頭が建っていた場所の周辺であると推測される。また、当該地の北西側に山崎館（中世）、南東側に三嶽根遺跡（縄文・平安・中世）、南側に一ノ坪条里制遺構（奈良・平安）が所在する。

### 7 調査の概要および結果

調査は、工事予定地に幅1.6mのトレンチを2本設定してバックホーによって試掘し、遺構・遺物の有無を確認した。

#### (1) 層序

調査地の基本層序は、第Ⅰ層 砂利が混じる褐色砂（表土、20～30cm）、第Ⅱ層 ビニール・ガラスなどが混じる黒褐色土（造成土、20～30cm）、第Ⅲ層 黒色粘土ブロックが混じる灰褐色粘質土（堆積土、20～40cm）、第Ⅳ層 礫が混じる緑灰色粘土（堆積土、10～20cm）、第Ⅴ層 焼けた木片や炭化物が混じる灰褐色粘質土が部分的に入る（堆積土、25cm）、第Ⅵ層 緑灰色粘土ブロックが混じる灰褐色粘土（堆積土、20～30cm以上）、第Ⅶ層 黒褐色粘土（堆積土、5cm）、第Ⅷ層 灰色粘土（堆積土、15cm以上）である。第Ⅲ層は2号トレンチで、第Ⅴ層は2号トレンチ南西側で、第Ⅶ・Ⅷ層は2号トレンチ北東側で確認した。

#### (2) 検出遺構と出土遺物

遺構は確認されなかった。遺物は、1号トレンチ第Ⅵ層から近代の磁器片1点、第Ⅳ層下面から近世の磁器片1点、2号トレンチ第Ⅲ～Ⅴ層から近世～近代の陶磁器片等60数点が出土した。土層の堆積状況などから、いずれも流れ込んだものと判断した。

#### (3) 所見

調査の結果、土層の堆積状況から、調査区の旧地形は湿地であり、次第に土砂が堆積し、最終的には盛り土造成したと推測される。遺跡への影響はないと考えられることから、事業実施については差し支えないと判断した。

（調査担当：安田・小野・眞井田）



第12図 万箇山天徳寺調査位置図 (S=1/2,500)



1号トレンチ平面 (北東→)



2号トレンチ土層状況 (南東→)

写真8

## 報 告 書 抄 録

ふりがな	ハイチビヒコウウラカニシク アサヒノキヨウカニシクヨウシキョウコクシ							
書 名	平成26年度 秋田市遺跡確認調査報告書							
副 書 名								
巻 次								
シ リ ーズ 名								
シ リ ーズ 番 号								
編 著 者 名	眞井田 宏 彰							
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番53号山王2ビル内 TEL 018-866-2246 FAX 018-866-2252							
発 行 年 月 日	2015年3月							
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 (㎡)	調 査 原 因
		市町村	遺跡番号					
開 発 予 定 地	かほーじんないあぢみょうけん 河辺神内字妙見21-1	05201		39度 40分 0秒	140度 16分 37秒	20140430	16	携帯電話基地局 建設工事
後 城	てらうちうしんこじょう 寺内後城186-2、186-3	05201	185	39度 44分 34秒	140度 4分 23秒	20140613	16.15	住宅建築工事
開 発 予 定 地	しもほまかつらぬい・ながほま 下飯柱根・長浜地内	05201		39度 38分 3秒	140度 4分 16秒	20140716	4.32	風力発電所建設工事
久 保 田 城 跡	せんしやうこうえん 千秋公園地内	05201	217	39度 43分 15秒	140度 7分 30秒	20140722	8.64	千秋公園整備工事
平 沢	ひらさわ 雄和平沢地内	05201	452	39度 36分 24秒	140度 9分 45秒	20141015 ～ 20141023	364.8	農地集積加速化基盤 整備事業
大 堤	おほいつつみ そとあさひのかわあぢみおつつみ 外旭川字大堤地内	05201	166	39度 45分 3秒	140度 7分 25秒	20141112	28.76	ため池等整備事業
久 保 田 城 跡	せんしやうこうえん 千秋公園地内	05201	217	39度 43分 16秒	140度 7分 20秒	20141119	8.4	千秋公園整備工事
万 固 山 天 徳 寺	いづみみだれ 泉三楯根地内	05201	229	39度 44分 17秒	140度 7分 13秒	20141211	37.6	仮本堂建設工事
所収遺跡名	種 別	主な時代	主 な 遺 構		主 な 遺 物		特 記 事 項	
後 城	集落跡	奈良・平安・中世			瀬戸美濃系陶器			
久 保 田 城 跡	城 郭	近世			陶磁器、瓦			
平 沢	散布地	奈良			刺片			
大 堤	散布地	縄文						
万 固 山 天 徳 寺	社 寺	近世			陶磁器			
要 約	上記の所収遺跡は、これまで発見されている遺跡である。							

---

平成26年度

秋田市遺跡確認調査報告書

印刷・発行 平成27年 3月  
発 行 秋田市教育委員会  
〒010-0951  
秋田市山王二丁目 1 番53号 山王21ビル内  
TEL 018-866-2246 FAX 018-866-2252  
印 刷 秋田中央印刷株式会社

---