

板橋Ⅱ遺跡 現地説明会資料

平成 30 年 10 月 13 日（土）13:00～

〈はじめに〉

板橋Ⅱ遺跡は三陸沿岸道路建設事業に先立って、約8千㎡余りを対象として、今年の5月から発掘調査を行っております。調査を進めていく中で縄文時代後期初め頃（今から約4,000年程前）の集落と狩猟場が見つかりました。今回の説明会では、その一端を皆様にご紹介いたします。

〈調査概要〉

遺跡は標高58～65mの丘陵部に位置しており、調査区中央の標高の低い部分には縄文時代から続く沢跡が、東西に横切るように見つかっています。これまでに竪穴住居12棟、陥し穴状遺構31基、土坑18基、土器や石器などが見つかりました。

〈周辺調査〉

洋野町内には218か所の遺跡が知られており（平成29年度現在）、近年の道路建設工事等に伴い、新たに発見されるケースも多くなってきています。今回調査を行った板橋Ⅱ遺跡もその例外ではなく、新規発見の遺跡です。

板橋Ⅱ遺跡の周辺には、同時期の遺跡が多く分布しています。右の図には、近年調査が行われた縄文時代後期前半の主要な遺跡の分布を示しました。いずれも三陸道のルート上に位置しますが、沢から近い場所に立地していることが共通しています。

また、これらの遺跡では、竪穴住居と土坑（貯蔵穴）からなる集落と、陥し穴状遺構が配置された狩猟場が見つかるケースが多いのが特徴です。

中でも、西平内Ⅰ遺跡は平成26～27年度にかけての調査で、直径25m前後の弧状の列石が見つかりました。列石の続きの想定から、環状列石の可能性が高いとされます。三陸沿岸でこのような遺構が見つかることは珍しく、今年の6月に町指定史跡に登録されました。

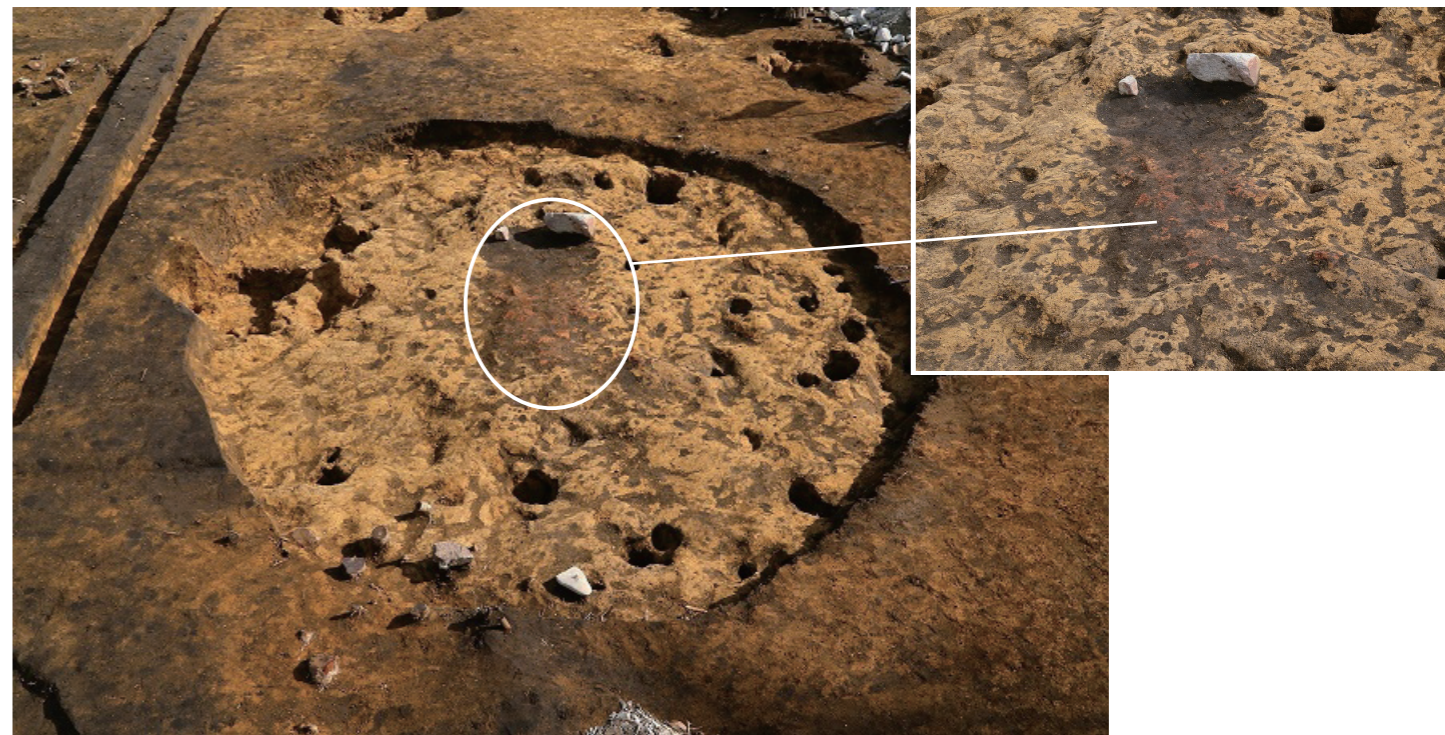


縄文時代後期初め～前葉の主な周辺遺跡
(国土地理院発行5万分の1地形図「階上岳」を改変)

〈今回の調査で見つかった遺構〉

たてあなじゆうきよ
竪穴住居

ろ
炉



縄文時代の人々が生活していた家の跡です。周囲よりも円形に低く掘りくぼめて作られていました。中央部に見える赤くなった部分は火をたいた炉の跡で、食べ物の調理を行ったと同時に、暖房、照明の役割も兼ねた場所だと考えられます。壁際に見られる小さな穴は屋根を支えた柱の跡です。

どこう ちょぞうけつ
土坑（貯蔵穴）

おとしあなじょういこう
陥し穴状遺構



土坑とは調査で確認できた遺構のうち、一般的に人が掘った穴全般を指します。板橋Ⅱ遺跡では、底が外側へと大きく広がった土坑が、竪穴住居の近くで数多く見つかりました。このような特徴を持つ土坑は、食料の貯蔵用に掘られた貯蔵穴と考えられています。



細長い溝状の陥し穴が縄文時代の沢跡の近くから多く見つかっています。

シカやイノシシなどが通る獣道に配置し、落ちた獲物を動けなくさせて捕らえるという狩猟方法であったと推測されます。洋野町内ではこの形状の陥し穴が他の遺跡でも多数見つかっています。

〈今回の調査で見つかった遺物〉

じょうもんどき
縄文土器



せきぞく
石鏃



矢の先につけて、矢じりとして使用していた石器です。

ませいせきふ
磨製石斧



え ぼっさい
柄にくくりつけて伐採・加工用の斧として使われたものです。

どぐう
土偶



縄文時代後期初め頃（4,000年前）の土器です。写真上の土器にはクラック状の文様、写真下の土器には格子状の縄目文様なわめがつけられています。

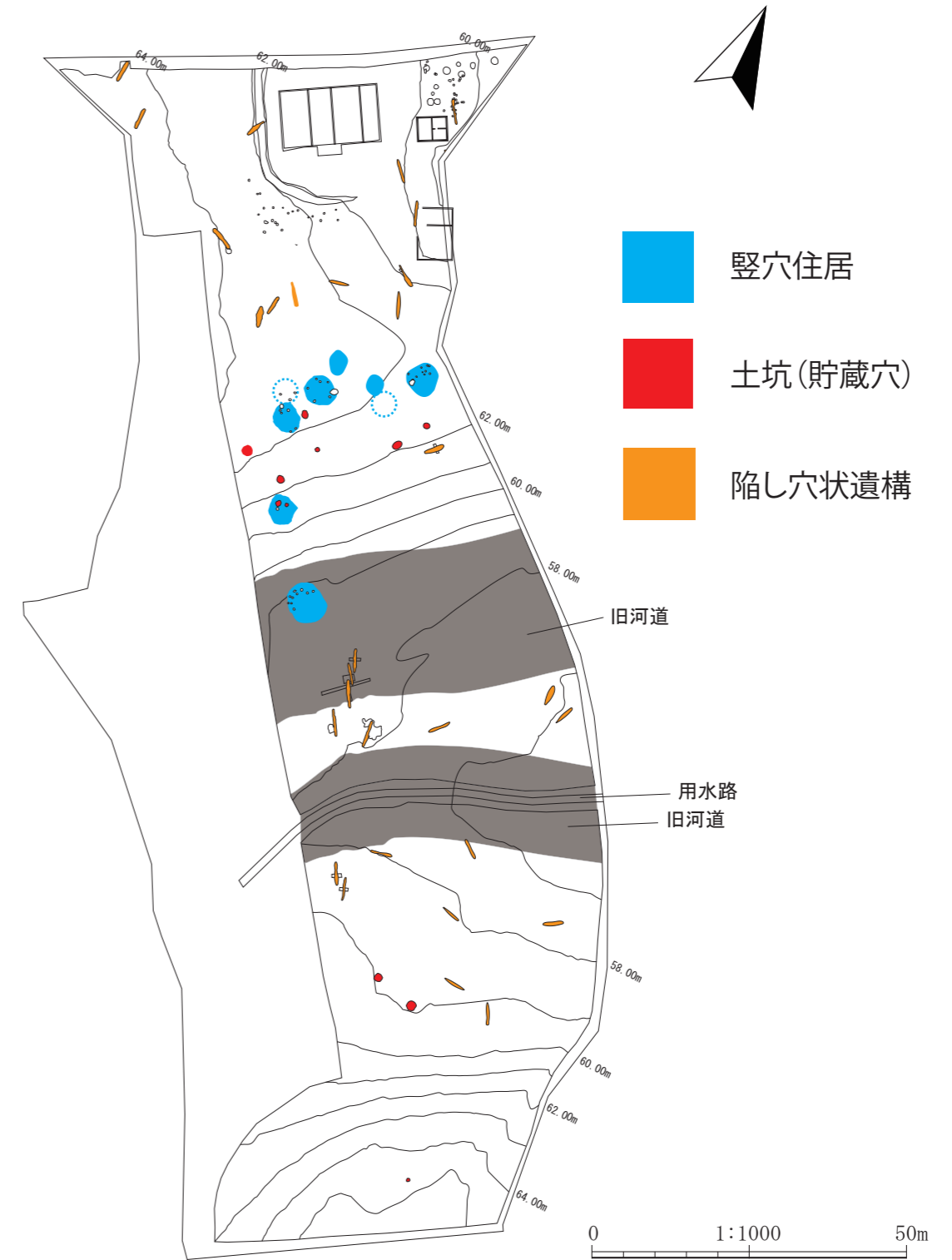
写真左は土偶の下半身で、胸とお腹が盛り上がったように表現されています。頭と手は欠けており、足の表現は省略されています。また、表裏に突き刺したような文様がめぐります。

写真右は銅鐸どうたくのような形をしている土製品です。どちらも祭祀等に用いられたと考えられます。

たくがたどせいひん
鐸形土製品



板橋Ⅱ遺跡 遺構配置図



〈調査の成果〉

今回の調査の結果、以下のようなことがわかりました。

- ・丘陵の頂上部に縄文時代後期初頭～前葉（約4,000年前）の集落が営まれていた。
- ・集落は、竪穴住居と貯蔵穴で構成される。
- ・沢跡の周辺に陥し穴状遺構が多数分布。年代は不明だが、集落の時代とは異なる可能性がある。
- ・漁に使うおもりや木の実を加工する道具も出土。山海の幸を入手しやすいこの地が、生活の拠点となっていたものと考えられる。

最後に、今回の発掘調査に御協力いただきました、国土交通省東北地方整備局三陸国道事務所、洋野町教育委員会、地元の方々に御礼申し上げます。

〈調査要項〉

所在地：岩手県九戸郡洋野町種市第21地割地内

事業名：三陸沿岸道路

委託者：国土交通省東北地方整備局三陸国道事務所

調査期間：平成30年5月1日～10月末日（予定）

調査担当者：野中裕貴・菊池貴広・村木敬・出町拓也