

下閉伊郡普代村

平成 26 年 11 月 15 日(土)  
11:00 ~

# ちからもち 力持遺跡

現地説明会資料



## - 北緯 40° 南北縄文人の交流する集落 -

所在地：岩手県下閉伊郡普代村第 16 地割字天拝坂地内

事業名：三陸沿岸道路建設事業

委託者：国土交通省東北地方整備局三陸国道事務所

発掘調査予定期間：平成 26 年 6 月 2 日～11 月末日予定

発掘調査対象予定面積：768 m<sup>2</sup>

調査機関：(公財)岩手県文化振興事業団埋蔵文化財センター

調査担当者：星 雅之・川村 均・佐々木隆英

## 1. はじめに

力持遺跡は、三陸鉄道北リアス線普代駅の北約2km、力持海岸から西に約1.5kmに位置します。

遺跡は、南～北東へ流れる力持川と、北西～南東へ流れる刺畑沢（さすばたけさわ）にはさまれた斜面地に広がります。

「力持（ちからもち）」という地名は、遺跡から西へ約3kmにある「うねとり神社」に伝わる源義経北行伝説に関わり弁慶が大きな石を持ち上げたことに由来するそうです。

この遺跡は、平成13～15年にかけて発掘調査が実施され、縄文時代前期前半から中期末頃（今から約5,500年～約4,000年前）にかけての住居跡が約200棟、貯蔵穴250基、

みかん箱で700箱分の縄文土器が見つかるなど、約1500年間

の長期に亘り栄えた大きな集落跡であることがわかりました。遺跡の大きな特徴の一つに、青森県を中心に北海道南東部や岩手県北部・秋田県北部に広がる「円筒式土器（えんとうしきどき、※青森市三内丸山遺跡に代表されます）」と、仙台湾を中心に東北地方南部から中部に広がる「大木式土器（だいぎしきどき）」の、両方が見つかることが指摘されます。作られる土器の違いは、家の構造や当時の社会性など、文化の違いといいかえることもできます。遺跡のある普代村は北緯40°に位置する村ですが、この北緯40°付近は南北文化交流の最前線地域であったことが、力持遺跡の発掘調査によって裏付けられたと言えるでしょう。

今回の調査地点は標高56～58mの畑地で、前回の調査地点の東隣に相当します(写真1参照)。



「普代 1/25,000」に一部加筆



1～3・6・7は円筒下層d式と呼ばれる土器で、写真の土器は細長い筒形が多い。器面には、複数種類の縄目（なわめ）文様が付けられ、内面を丁重に磨くなど、北の縄文人の土器作りに対するこだわりが伝わってきます。4・5は大木6式土器です。4の土器はメリハリのあつるプロポーションの土器で、今の金魚鉢に似た形をしています。

## 2. 見つかった遺構と遺物

今回の調査では、縄文時代前期前半～後期前半（今から5,500～3700年前）の遺構・遺物が非常に多く発見されました。

### (1) 遺構（いこう）

「遺構」とは、昔の人が地面に残した活動の痕跡（建物や穴など）のことを言います。今回の調査で見つかった遺構は全て縄文時代で、住居跡63棟、土坑13基、粘土採掘坑2基、焼土遺構3基、柱穴状土坑70基以上、捨て場1か所が発見されました。住居跡を時期別で示しますと、前期21棟、中期41棟、後期1棟です（11/7現在）。

特記事項としてここでは3点を挙げておきます。

- ① 前回と今回の調査成果を合わせてとらえますと、住居が作られる場（居住域）は、想像していた以上に広範囲に亘ります。未調査地点にも数百棟の住居が眠っていると推定され、三陸沿岸北部地域における一つの拠点的な集落と考えられるでしょう。
- ② 粘土採掘坑の発見がありました。採取した粘土は、土器作りや住居の部材（※床土や屋根葺きなどの用途が推定される）などに用いられたと考えられます。
- ③ 十和田中掬（ちゅうせり）火山灰と呼ばれる、今から5000年以上昔に、現在の十和田湖が大爆発を起こした際に降らせた火山灰が、良好な状態でみとめられました。

### (2) 遺物（いぶつ）

「遺物」について、土の中から出てきた「物（もの）」全般を遺物と呼びます。今回の調査では、ミカン箱に換算して縄文土器約180箱分、石器約35箱分、石製品約2.5箱分をはじめ、土偶、琥珀（こはく）、獣骨小片などが見つかっています（11/7現在）。

見つかった土器の種類は、円筒式土器は前期末～中期前半が、大木式土器は前期前半～中頃と中期中頃～末頃が多いという特徴がみとめられます。

石器は、石鏃（せきぞく）、石槍（いしやり）、石斧（いしおの）、磨石（すりいし）など、総数で4,500点以上が見つかりました。

## 3. 調査の成果

今回の調査では、縄文時代前期～後期にかけての沢山の住居跡が見つかりました。それらの住居跡は、尋常ではない重なり具合が見て取れます。今風にいえばリフォームを何度も繰り返す、なおかつ祖先が家を作った場所にさらに新築を繰り返している様子が分かります。これはどうしてなのか。この場が東向きで日照条件が良く、港にも出やすい、サケ・マスを捕りやすい川が近くにある、津波などの災害にも遭わない、などなど縄文人が長く生業を営む上で様々な好条件がこの地にはあります。また、当時の縄文ムラには家を建てて良い場所とだめな場所を取り決めた、ルールや秩序が存在していた可能性も考えられます。

力持遺跡における北の円筒式土器文化と南の大木式土器文化の南北縄文人が、どのように接触・交流したのか、この課題をひも解く鍵は、力持遺跡のように北緯40°付近に立地する遺跡を詳しく調べ、比較・検討することが必要でしょう。

最後になりましたが、この発掘調査を進めるにあたり、国土交通省東北地方整備局三陸国道事務所、普代村教育委員会、岩手県教育委員会の諸機関ならびに、日頃の調査を温かく見守り支援していただいている地元の方々に厚くお礼申し上げます。



上空から見た力持遺跡（平成 13 年秋撮影）



前回の調査で発見された多量の縄文土器（平成 16 年夏撮影）

写真 1 力持上空写真・土器集合



十和田中掬火山灰の積もった住居跡



重なりあう住居群の調査



重なりあう住居群の調査



貯蔵穴（フラスコピットとも呼ばれる）



粘土採掘坑（十和田中掬火山灰に覆われる）



完全な形で見つかった円筒式土器（縄文中期前半）

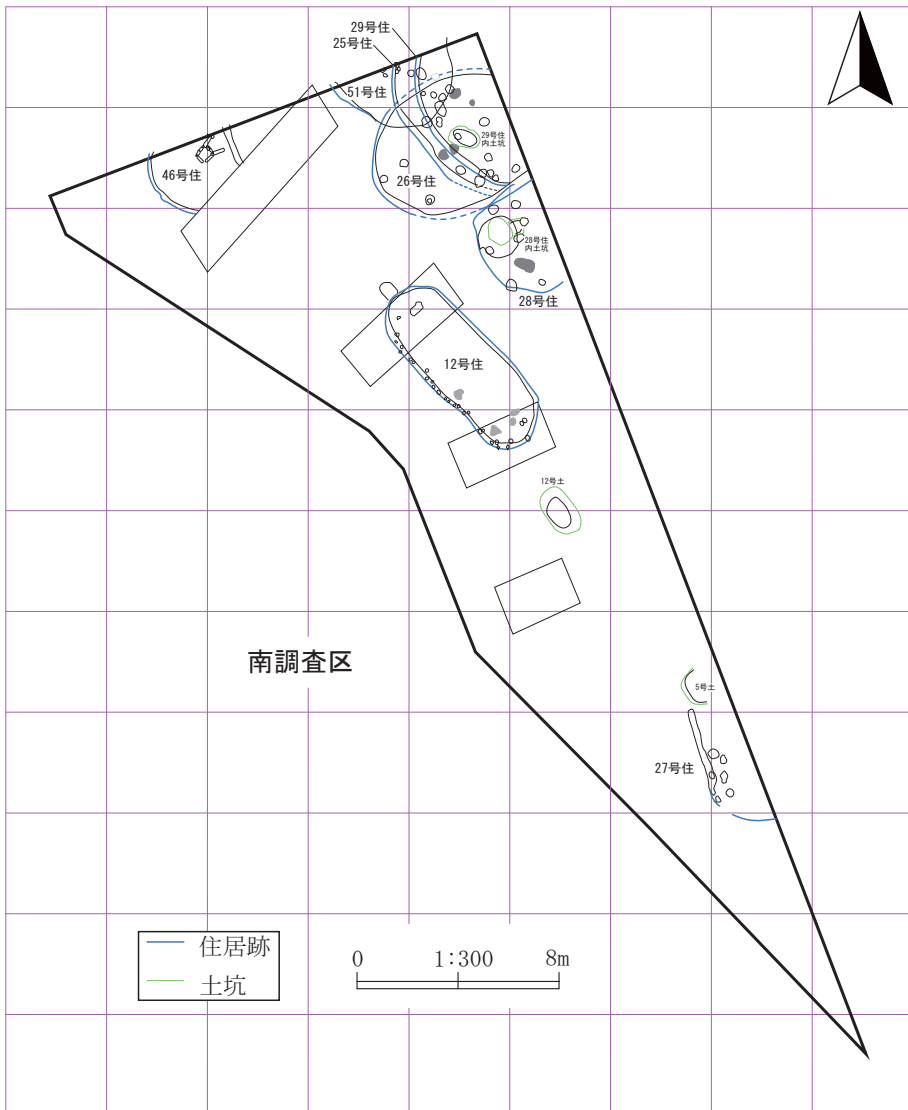
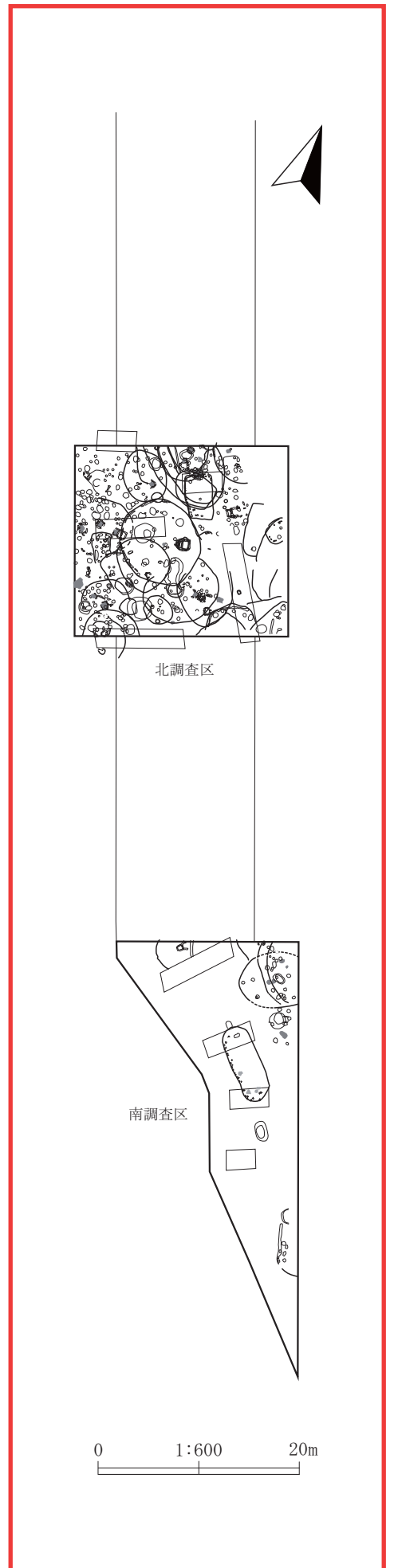
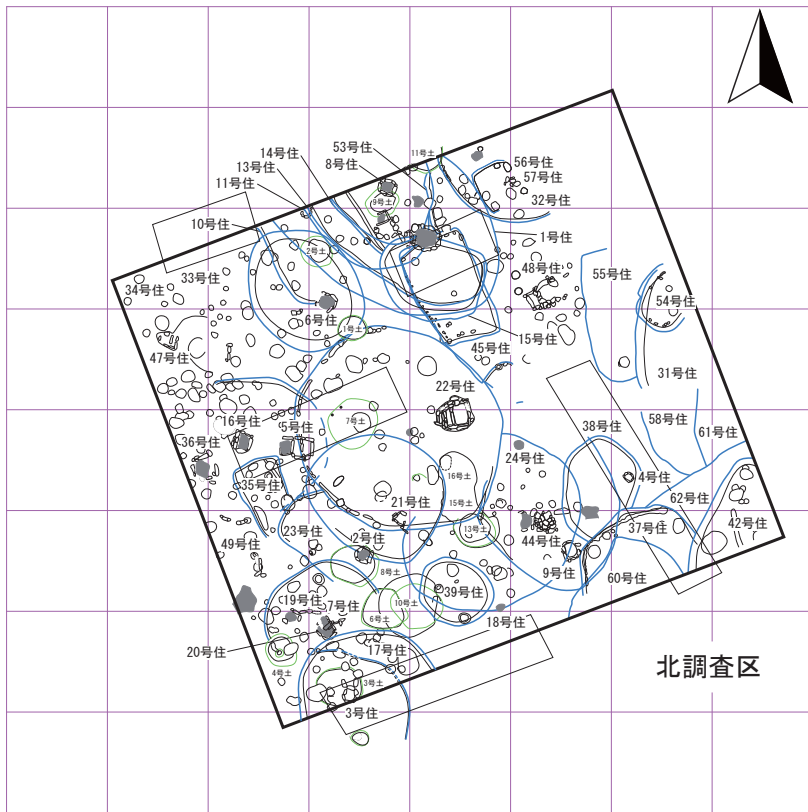


球状耳飾り（けつじょうみみかざり）



4つの脚がついた石皿（いしざら）を発見

## 写真 2 2014 年力持遺跡調査成果の横顔



力持遺跡遺構配置図

# 岩手県の遺跡略年表

年代	時期区分	遺物	主な事柄	主な調査遺跡	主な国・県指定遺跡	
BC10000年 8000年 4000年 3000年 2000年 1000年 300年	旧石器時代 縄文時代 縄文前期 縄文中期 縄文後期 縄文晩期	石器・木器・骨角器 縄文土器	大型動物が生息する	遠野市宮守町金取遺跡 奥州市胆沢区上萩森遺跡 西和賀町(旧湯田町)大台野遺跡 久慈市山形町早坂平遺跡 岩泉町竜泉新洞遺跡 盛岡市大新町遺跡 軽米町馬場野Ⅱ遺跡 住田町蛇王洞穴遺跡		
			気候が温暖になる 土器の使用が始まる	漆の本格的利用が始まる	二戸市馬立Ⅰ遺跡 山田町沢田Ⅰ遺跡 <b>力持遺跡</b> 紫波町西田遺跡 <b>力持遺跡</b>	(県)大船渡市関谷洞窟 (国)遠野市綾織新田遺跡 (国)宮古市崎山貝塚 (国)一戸町御所野遺跡
			大規模なムラができる		盛岡市萩内遺跡 大船渡市上鷹生遺跡 北上市九年橋遺跡	(国)北上市八天遺跡 (県)滝沢市湯舟沢遺跡 (県)田野畑村立石野遺跡
			亀ヶ岡文化が広がる		大船渡市上甲子遺跡 一関市谷起島遺跡 滝沢村湯舟沢遺跡 奥州市水沢区常盤広町遺跡 盛岡市永福寺山遺跡	(国)大船渡市大洞貝塚
			稲作が始まり、金属器が使用される		奥州市水沢区高山遺跡	(国)奥州市胆沢区角塚古墳
			卑弥呼が邪馬台国王となる		奥州市水沢区中半入遺跡 北上市猫谷地遺跡 奥州市水沢区膳性遺跡 花巻市熊堂古墳 宮古市長根Ⅰ遺跡	(県)矢巾町藤沢蝦夷森古墳 (国)北上市江釣子古墳群 (県)岩手町浮島古墳群
			大和朝廷が国家統一を進める 古墳が各地につくられる		宮古市長根Ⅰ遺跡	
			仏教が伝わる 聖徳太子が摂政となる 大化改新がおこる			
			奈良に都がつくられる			
			京都に都がつくられる 胆沢城や志波城がつくられる 各地に荘園が広がる			(国)奥州市水沢区胆沢城跡 (国)盛岡市志波城跡 (国)矢巾町徳丹城跡
800年 1000年	平安時代	木須恵器・金器	前九年・後三年合戦がおこる	軽米町良角子久保Ⅵ遺跡 二戸市浄法寺町飛鳥台地Ⅰ遺跡		
平泉藤原氏滅亡する			平泉町柳の御所遺跡 接待館遺跡	(国)奥州市衣川区長者ヶ原廃寺跡 (国)一関市骨寺村荘園遺跡		
1200年	鎌倉時代	属陶器	鎌倉幕府ができる	盛岡市繫Ⅲ遺跡		
1400年	室町時代		文永・弘安の役おこる 室町幕府ができる 応仁の乱おこる	花巻市笹間館跡 一戸町一戸城跡 紫波町柳田館跡 久慈市久慈城跡		
1600年	安土桃山時代	磁器	秀吉全国統一する	遠野市篠館跡	(国)二戸市九戸城跡 (国)盛岡市盛岡城跡	
江戸幕府ができる 鎖国が始まる	奥州市衣川区北館跡		(国)北上市・金ヶ崎町南部領伊達領境塚			
1800年	江戸時代	近・現代	開国が行われる	紫波町栗田Ⅲ遺跡 遠野市佐比内鉄鉱山跡	(国)釜石市橋野高炉跡 (県)釜石市栗林銭座跡	
明治維新	明治維新			(国)奥州市水沢区高野長英旧宅		

# MEMO