

西地・東地遺跡 地元説明会資料

平成28年11月19日(土)



にしじ・ひがしじ
西地・東地遺跡の調査は、設楽ダム建設事業に伴うもので、遺跡の中央340㎡を対象に、今年10月から行なわれています。遺跡は、豊川(寒狭川)最上流の傾斜地と河岸段丘上に立地し、大名倉地区の北端に位置しています。今年度の調査対象地区は、2014年に調査したB区・C区間の、町道部分を中心とした場所で、標高は455m前後です。

今回の調査で見つかった遺構

- 縄文時代中期後半～後期初頭 (今から5000～4400年前)
 - 大型土坑(貯蔵穴の可能性のあるものも含む) 10基ほど
 - 柱穴(竪穴建物跡に伴うものなど)
- 戦国期～近世
 - 竪穴状遺構 2 (鉄滓出土・作業場か)
 - 焼土を含む土坑 1
 - 集石土坑あるいは集石遺構 4
 - 柱穴

今回の調査区は、縄文時代中期後半から後期の竪穴建物跡 5 棟が見つかった14B区の南側低位部に当たります。縄文時代の遺構では、調査区中央北端で埋蔵のある竪穴建物跡に伴う柱穴なども見つかりましたが、その南側では土坑が集中して見つかっており、竪穴建物跡脇の貯蔵あるいは遺物の廃棄が行なわれた場であったと考えられます。磨石・台石・石核が入れられた土坑は、これらとはやや離れた場所で見つかっています。

縄文時代の出土遺物では、縄文土器(早期後半・前期・中期後半・後期初頭)と、石器【石鏃・石錐・打製石斧・磨製石斧・剥片石核類・磨石・磨石類・台石】を、現在までのところ確認しています。



西地・東地遺跡 2014年調査埋蔵(縄文時代後期初頭)

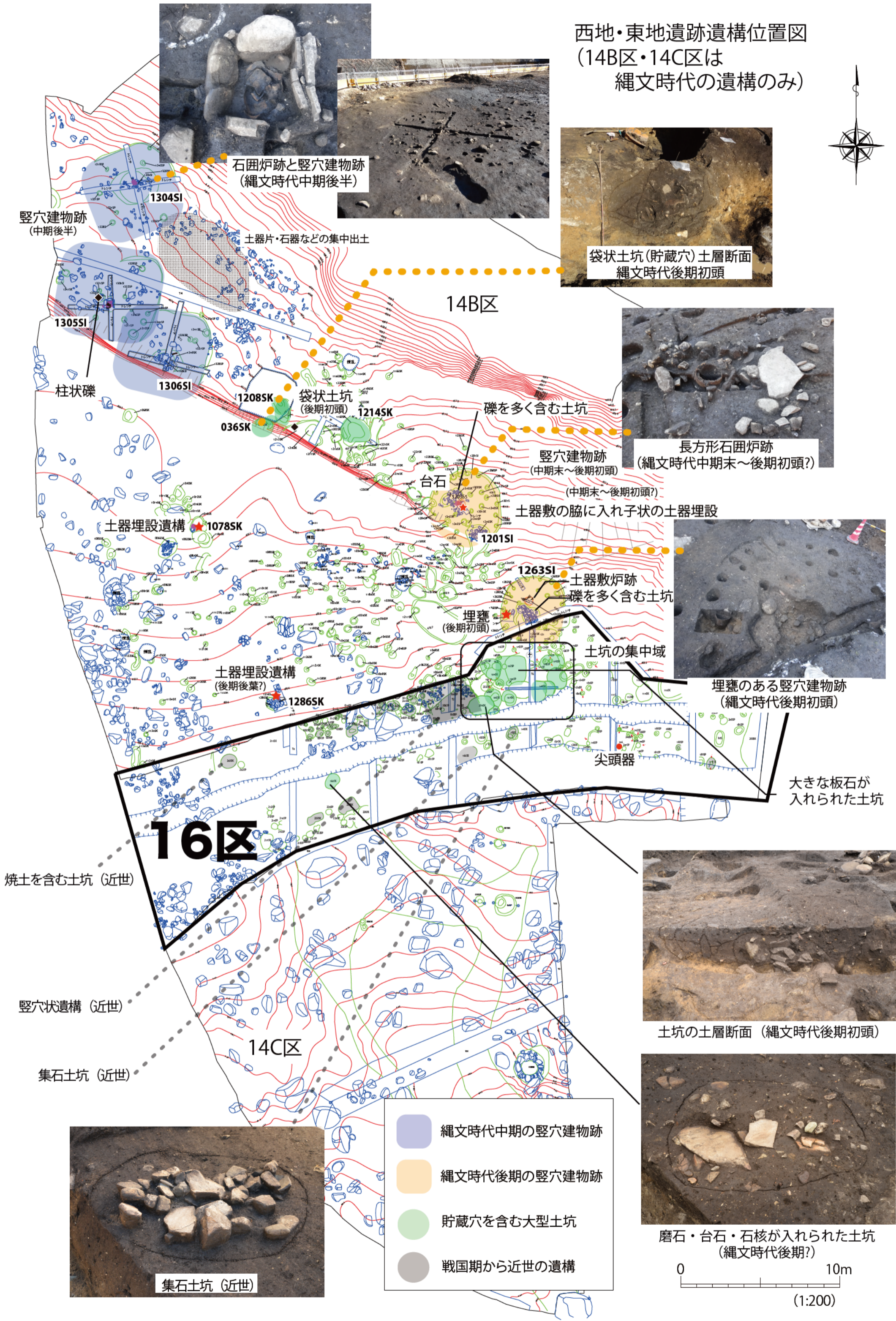
年	代	時代	主なできごと	愛知県内の遺跡	遺跡の時期
2000年	2000年	縄文時代	土器の発明、弓矢の使用、気候の温暖化による海進	鹿兒島県始良カルテラマゴの降灰	土器
1900年	1900年	縄文時代	寒冷化し、海退した低地にも生活を始める	土器の発明、弓矢の使用、気候の温暖化による海進	土器
1800年	1800年	縄文時代	土器の発明、弓矢の使用、気候の温暖化による海進	鹿兒島県始良カルテラマゴの降灰	土器
1700年	1700年	縄文時代	土器の発明、弓矢の使用、気候の温暖化による海進	鹿兒島県始良カルテラマゴの降灰	土器
1600年	1600年	縄文時代	土器の発明、弓矢の使用、気候の温暖化による海進	鹿兒島県始良カルテラマゴの降灰	土器
1500年	1500年	縄文時代	土器の発明、弓矢の使用、気候の温暖化による海進	鹿兒島県始良カルテラマゴの降灰	土器
1400年	1400年	縄文時代	土器の発明、弓矢の使用、気候の温暖化による海進	鹿兒島県始良カルテラマゴの降灰	土器
1300年	1300年	縄文時代	土器の発明、弓矢の使用、気候の温暖化による海進	鹿兒島県始良カルテラマゴの降灰	土器
1200年	1200年	縄文時代	土器の発明、弓矢の使用、気候の温暖化による海進	鹿兒島県始良カルテラマゴの降灰	土器
1100年	1100年	縄文時代	土器の発明、弓矢の使用、気候の温暖化による海進	鹿兒島県始良カルテラマゴの降灰	土器
1000年	1000年	縄文時代	土器の発明、弓矢の使用、気候の温暖化による海進	鹿兒島県始良カルテラマゴの降灰	土器
900年	900年	縄文時代	土器の発明、弓矢の使用、気候の温暖化による海進	鹿兒島県始良カルテラマゴの降灰	土器
800年	800年	縄文時代	土器の発明、弓矢の使用、気候の温暖化による海進	鹿兒島県始良カルテラマゴの降灰	土器
700年	700年	縄文時代	土器の発明、弓矢の使用、気候の温暖化による海進	鹿兒島県始良カルテラマゴの降灰	土器
600年	600年	縄文時代	土器の発明、弓矢の使用、気候の温暖化による海進	鹿兒島県始良カルテラマゴの降灰	土器
300年	300年	縄文時代	土器の発明、弓矢の使用、気候の温暖化による海進	鹿兒島県始良カルテラマゴの降灰	土器
A.D. 250年	A.D. 250年	縄文時代	土器の発明、弓矢の使用、気候の温暖化による海進	鹿兒島県始良カルテラマゴの降灰	土器
A.D. 300年	A.D. 300年	縄文時代	土器の発明、弓矢の使用、気候の温暖化による海進	鹿兒島県始良カルテラマゴの降灰	土器
A.D. 400年	A.D. 400年	縄文時代	土器の発明、弓矢の使用、気候の温暖化による海進	鹿兒島県始良カルテラマゴの降灰	土器
A.D. 500年	A.D. 500年	縄文時代	土器の発明、弓矢の使用、気候の温暖化による海進	鹿兒島県始良カルテラマゴの降灰	土器
A.D. 600年	A.D. 600年	縄文時代	土器の発明、弓矢の使用、気候の温暖化による海進	鹿兒島県始良カルテラマゴの降灰	土器
A.D. 1500年	A.D. 1500年	縄文時代	土器の発明、弓矢の使用、気候の温暖化による海進	鹿兒島県始良カルテラマゴの降灰	土器
2500年	2500年	縄文時代	土器の発明、弓矢の使用、気候の温暖化による海進	鹿兒島県始良カルテラマゴの降灰	土器
3000年	3000年	縄文時代	土器の発明、弓矢の使用、気候の温暖化による海進	鹿兒島県始良カルテラマゴの降灰	土器
3500年	3500年	縄文時代	土器の発明、弓矢の使用、気候の温暖化による海進	鹿兒島県始良カルテラマゴの降灰	土器

平成28年度 西地・東地遺跡地元説明会資料 平成28年11月19日 配布

公益財団法人 愛知県教育・スポーツ振興財団 〒498-0017 愛知県豊田市前ヶ須町野方 802 の 24
 愛知県埋蔵文化財センター 電話 (0567) 67-4163 【調査課】
 HP <http://www.maibun.com> Twitter https://twitter.com/aichi_maibun
 Facebook <https://www.facebook.com/maibunaichi>

調査支援 安西工業株式会社

西地・東地遺跡遺構位置図
(14B区・14C区は
縄文時代の遺構のみ)



石囲炉跡と竪穴建物跡
(縄文時代中期後半)



袋状土坑(貯蔵穴)土層断面
縄文時代後期初頭



長方形石囲炉跡
(縄文時代中期末～後期初頭?)



埋蔵のある竪穴建物跡
(縄文時代後期初頭)



土坑の土層断面 (縄文時代後期初頭)



磨石・台石・石核が入られた土坑
(縄文時代後期?)



集石土坑 (近世)

- 縄文時代中期の竪穴建物跡
- 縄文時代後期の竪穴建物跡
- 貯蔵穴を含む大型土坑
- 戦国期から近世の遺構

0 10m

(1:200)