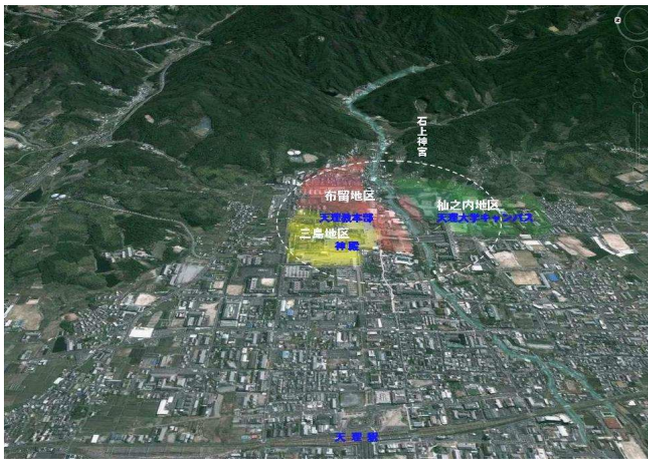


資料 布留遺跡から検出した主要遺構・遺物

一覧 「大布留遺跡展」図録より整理



布留遺跡袖之内(樋ノ下・ドウドウ)地区の大型掘立柱建物群と『日本書紀』履中天皇条の「石上溝(いそのかみのうなで)」と推定される大溝(5~6世紀) 左上の溝とくに密接して16棟の生産工房と見られる竪穴建物群

手前 右に6世紀に大溝につながる溝2
大型掘立柱建物群 居館と関連する倉庫
竪穴建物群 生産工房(鍛冶・玉作り工房)と見られる



アセクラ地区 居館と居館を囲む護岸石敷遺構 祭祀の場と出土土輪 生産工房跡(竪穴住居群)と出土した鍛冶遺物



物部氏の根拠地 布留遺跡から検出した主要遺構・遺物 一覧

「大布留遺跡展」図録より整理

① 豊井(宇久保地区) 1984年調査	埴輪群が発見された布留(アケラ)地点から北東300m 古墳時代の掘立柱建物・井戸・土器溜まり遺構と中世の濠出土 土師器高杯(60以上)・壺・甕・須恵器甕・滑石製模造品(勾玉・管玉・剣型石製品・有孔円板・白玉)・鉄鎌などミニチュア農工具
② 三島(里中地区)	布留川分流の流路が変わる氾濫原で古墳時代の井戸以外に遺構検出されず 古墳時代の流路から土師器・須恵器・木器などが大量に出土。 特に5~6世紀の木製刀剣装具類(把装具・鞘)が出土 流路からは大量の鉄滓・砥石が出土 付近に大掛かりな武器工房があったと見られる
③ 布留(堂垣内地区)【1】 1938年調査	A・B・C3地点から祭祀にかかわると考えられる石敷遺構(住居跡を囲むと推定)検出。 この敷石に集中して土器類(土師器甕・壺高杯・小型丸底壺)出土 A地点の敷石遺構から滑石製模造品の玉類・櫛出土
④ 布留(アラケ)地区 1995年調査	1938年調査された地区から東に約60mの地点 北西から南東に幅0.4~0.7mの石列が約7m以上のび、埴輪がその北側から、破片となって出土。(復元作業で円筒埴輪10朝顔形埴輪15~16固体 巴形や半円形四角形、三角形などの透孔がある特異な計状。祭祀の場で使われたものが破棄されたと推定されている)
⑤ 布留(堂垣内地区)【2】 1954年調査	1938年調査地点より東南150m 5世紀の石敷遺構を検出 土器片に混じって剣型石製品・有孔円板・勾玉・管玉・白玉など数千点に及ぶ滑石製模造品・ガラス製小玉・碧玉製管玉が出土
⑥ 三島(堂の西地区)	5~6世紀 玉未成品・石核・剥片が出土
⑦ 三島(堂の東地区)	
⑧ 布留(西小路地区) 1976~1977年調査	布留川南岸に位置する地区で5世紀を中心とする柱穴・土坑・溝を検出 下記に示す出土品が示す通り 祭祀に関係した遺構が集中している場所とみられる 各種の須恵器や土師器のほか、製塩土器、有孔円板、管玉、白玉、ガラス玉が出土 土坑(LN22) 内には倒立した土師器甕が置かれ、横から緑泥製の剣形石製品が出土 土坑(LN99) 内部には灰と炭化物が厚く堆積していたが、底や壁に焼けた跡なく、 ここからは各種須恵器・土師器のほか 製塩土器・緑泥石製の有孔円板・管玉 ・100点を超える白玉・ガラス玉・土玉が出土 土坑(LN100) ここからはU字型鉄製鋤先・土師器杯・高杯・ミニチュア壺などのほか 緑泥石製の有孔円板が出土
⑨ 杣之内 (樋ノ下・ドウドウ地区)	布留川南岸沿いの石神神宮から西400m地点が杣之内(アゼクラ)地区 豪族の居館に関わると見られる石敷遺構を検出 さらに北西に100mの杣之内(樋ノ下・ドウドウ)地区でも、大型の掘立柱建物跡や大溝が見つかっている。この溝は『日本書紀』に記された「石上溝」にあたと推測されている。 この大溝からは須恵器や土師器など多数の土器とともに、鍛冶関連の遺物や滑石製模造品の祭祀遺物、馬歯、馬骨が出土。 また、大溝に面した北西部と南東部に多くの掘立柱建物跡や竪穴建物群が見つかった。 その建物跡から鉄鉗や鉄滓、ふいご羽口破片らが出土 この付近が玉作り、ガラス・鍛冶工房だったことが分かる。 これら検出された居館にかかわる遺構や大型建物群遺構そして生産工房遺構そして大溝の開削などから、この地域が物部氏の本拠地 布留遺跡の中核部と見られる
⑩ 杣之内(アゼクラ地区)	
⑪ 赤坂古墳群	布留遺跡の豪族居館や大型倉庫のある丘陵の南150m 谷を隔てた丘陵に5~7世紀にかけての小規模な20基ほどの古墳群で、鍛冶工人が築いた群集墳 赤坂17号・18号の間の周溝から鞆羽口や鉄塊・鉄滓 赤坂2号・4号・6号・9号墳から鉄滓 出土また、赤坂14号墳殻出土した韓式甕から 被葬者は百済系渡来人と推察されている。 赤坂古墳群のほかにも 布留遺跡からは、5世紀の韓式系土器など 渡来人との関わりを示す遺物が数多く出土し、数多くの渡来系集団が布留遺跡にいたと見られている。
渡来系遺物の出土	