

台片を土坑下部中央に据え置く地鎮行為が認められた。

上坑705は、上坑707に北接している。上坑707が鋳型据付土坑であるとすれば、それより検出レベルの低い土坑705は、こしき炉を据えた土坑である可能性が指摘できる。

もうひとつは、土坑下部に砂を充填させる方法である。土坑11では、円形の平面プランで、上段径約1.75m、下段径約0.5mの2段掘りになっている。そして、上段の中央部分には、こぶし大程度の河原石を用い、河原石の隙間や足らない部分を粘土で巻いて円形に組んだ構築物がある。その内部では、遺物がまったく出土せず、精良な褐色砂が充填されていただけであった。その石組みの周囲には、焼けた粘土塊や炭、炉壁片とともに鉄鍋の比較的大きな鋳型片が多く出土した。このような検出状況から、上坑11は鋳型を固定し、溶解鉄を流し込んで製品を作る鋳込み施設ではないかと考えられる。この石組みの内法径は約35cmであり、周囲に散らばって出土した鋳型から推定しうる鉄鍋復元径も35cm程度であることから、鋳型外型を固定させるという上記の推測も成立する。その場合、下段の砂は上段の重い鋳型の荷重に柔軟に固定するためのもの、あるいは湿気を逃がすためのものと考えられる。

**遺構別鋳造関連遺物の出土量** 上記の土坑の機能をさらに考える上で、遺構別に見た鋳造関連遺物の出土重量比率を見てみることにする(第254・255図、第5・6表)。どの遺構も、炉壁片の出土比率が高い(厳密には、小塊となった鋳型片や鑪羽口片も同定できないため、炉壁片と混同してしまっているものが多数含まれていると思われる)。しかし、土坑701・705・5・11などの屋外土坑では鋳型片の出土比率も高い。このことは、屋内よりも屋外で溶解作業と鋳込み作業を行ったことを如実に示しているものと思われる。

鋳造土坑とは考えられない土坑605・606で16kgを超える炉壁片や多くの鋳型片・鑪羽口片が出土しているが、それは近接する工房の掘立柱建物97-B-8や98-A-7が近くにあるため、そこから生じたものを廃棄したことによるものと考えられる。

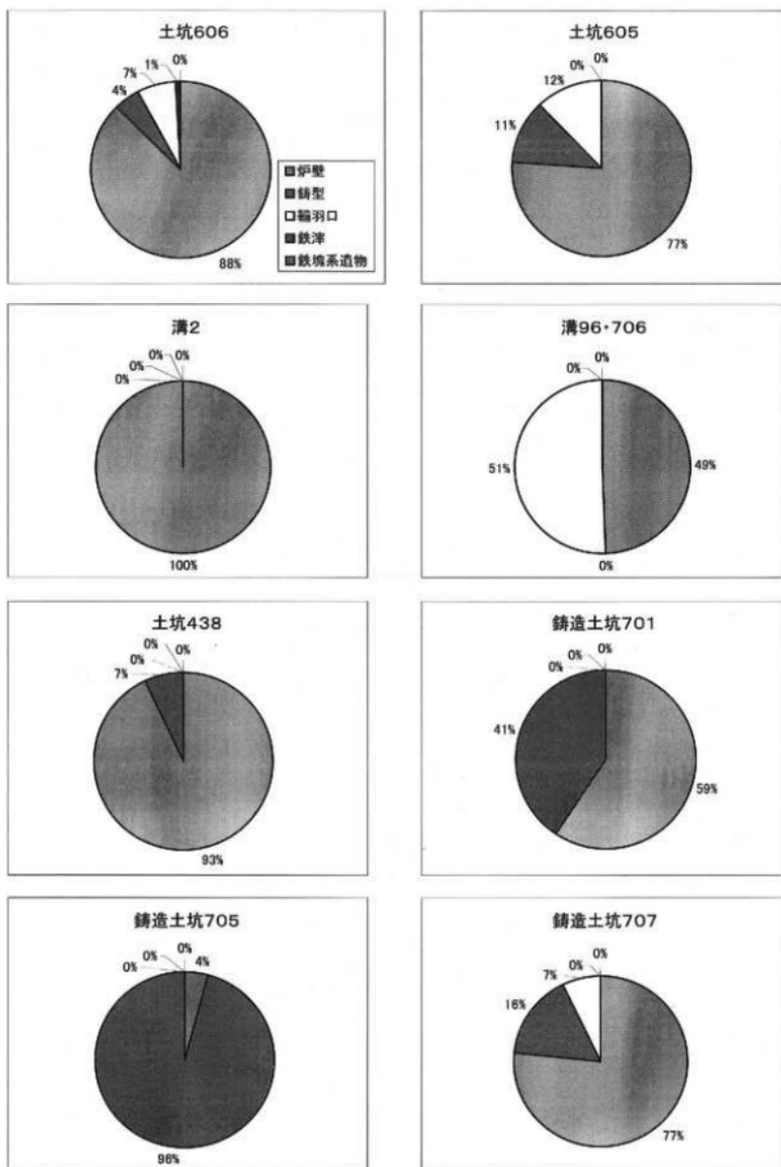
また、工房群に近い溝には鑪羽口片を、井戸には炉壁片を大量に廃棄する傾向が顕著である。

### (3) 屋敷地と鋳造工房の関係

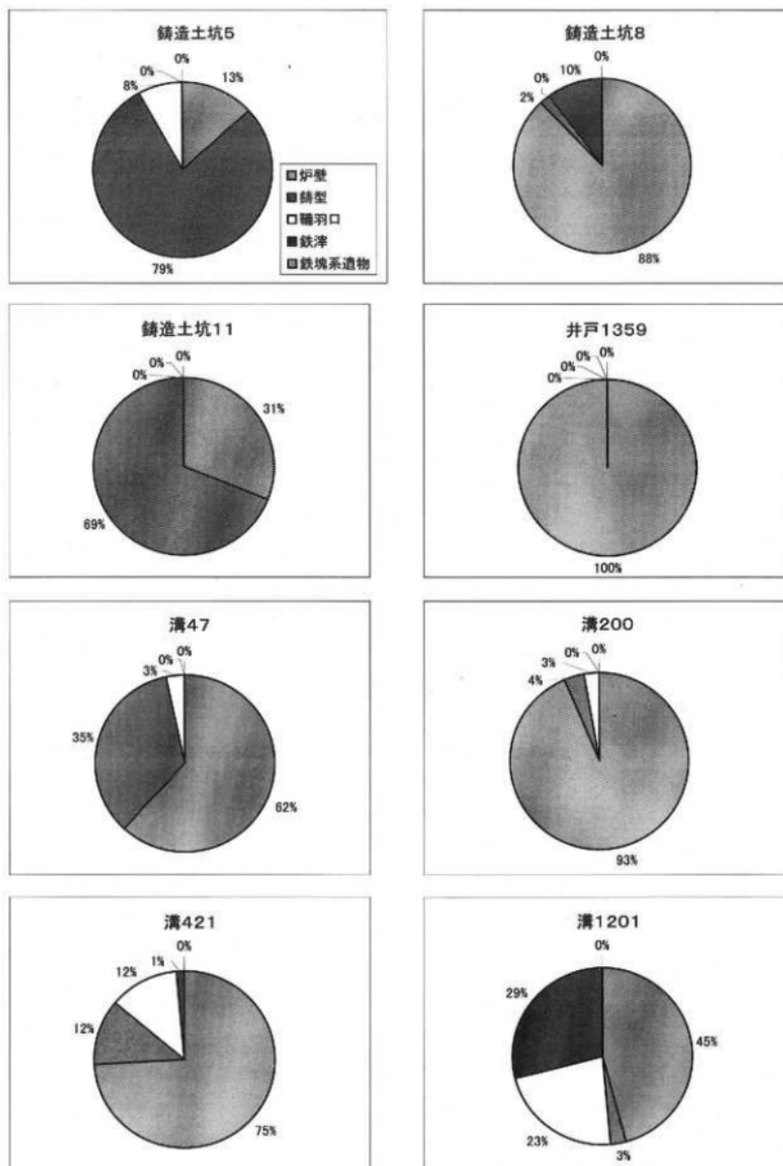
以上、本調査における屋敷地と鋳造工房について見てきた。それでは、屋敷地と鋳造工房の具体的な関係について、遺構の配置と構造から追求してみたい。

**鋳造工房群への通用口** 前述のように、屋敷地の構造には、南側の入り口のほかに北西隅では区画溝が連結せずに途切れていた。これは、屋敷地の西側に南北に細長く展開する鋳造工房群への通用口と想定することができる。つまり、南北に250m以上も広がる一大鋳造工房群は、この屋敷地と密接に結びついた関係にあったことが窺える。

それでは、その密接な関係とは、どういうことであろうか。屋敷地内では、まったく鋳造作業を行っておらず、また単なる居住空間ではないことは前述したように明らかである。つまり、本調査区の方形区画自体は、単なる居住集落や鋳造集落の単位ではないと考えられる。



第254図 主要遺構における鑄造関連遺物出土比率(97年度調査区)



第255図 主要遺構における鑄造関連遺物の出土比率 (98年度調査区)

**日置荘鑄物師と荘園経営** 日置荘およびその周辺の鑄物師や荘園については、考古学・文献等の先学があり、それらの諸研究から、当遺跡の造営主体については、永元(1165)年に藏人所小舎人惟宗兼宗によって組織され、雑役を免除され、鉄売買のため諸国を往来できる、藏人所燈が以下鉄器物供部人という地位を保證された日置荘鑄物師(右方鑄物師)であると考えられる。彼らは、また興福寺の荘園の住人でもあり、身分的には名主層または百姓であり、小百姓・作人を使い、鑄造作業を行っていた。このことから、方形区画に住む階層として考えられるのは、鑄物師を束ねる階層であり、屋敷地は荘園経営のための荘所あるいは荘所において活躍する在地有力者層の拠点であった可能性が考えられる。つまり、方形区画と外側にひろがる鑄造工房がひとつとなって、鑄造集落を形成しているのである。

#### (4) 余部・日置荘遺跡群における方形区画と鑄造工房群

余部遺跡は、南・西部に隣接する日置荘遺跡とともに、一連の河内丹南の鋼鉄兼業の鑄造集落であり、それは文献に残る「日置荘鑄物師」の鑄造集落に比定できる。ここでは、その鑄造集落遺跡の総称として、便宜的に「余部・日置荘遺跡群」として捉え、調査区周辺の方形区画の分布や構造、鑄造関連遺物の出土量などから、本調査区で検出した方形区画の特質を指摘したい。

**多様な方形区画** 余部・日置荘遺跡群では、方形区画がすでに20以上見つかっている。規模は、方半町から1町程度のものが多く、数棟の掘立柱建物を囲む小さな集落から城郭的なものまで多様である。その中で、本調査区周辺では、方形区画が5ヶ所以上確認できる(第256図)。

区画Ⅰは、本調査区の方形区画で、南北約58m、東西約71m以上、幅は約2.1~2.8m、深さは約0.4~0.6mである。存続時期は、12世紀後葉から14世紀前葉である。瓦はほとんど出土せず、鑄造関連遺物もほとんど出土しない。

区画Ⅰと南東にわずか50mしか離れていない区画Ⅱ(日置荘遺跡Ⅰ調査区B地区)は、南北推定で約64m、東西約75mで、区画溝の幅は約6.5m、深さは約1.4mである。敵密には、東辺を狭めた六角形を呈する。13世紀後半から15世紀にかけて存続している。幅・深さともほかより規模が大きく、上塁を持ち、内郭を配する可能性のある防衛機能を重視した城郭のような施設と推定されている。区画内での鑄造関連遺物の出土量は少ない。

区画Ⅰから南西に約200m離れた区画Ⅲ(日置荘遺跡Ⅱ調査区F地区東部)は、南北約42m以上、東西約95m以上で、区画溝の幅は約2m、深さは約0.4~0.6mである。14~15世紀にかけて存続している。瓦が大量に出土することから、村堂のような施設と推定されている。

区画Ⅲの南に近接する区画Ⅳ(日置荘遺跡Ⅱ調査区E地区西部)は、南北約43m、東西約27mで、区画溝の幅は最大で約5m、深さは約0.4mである。14~15世紀にかけて存続している。

区画Ⅴ(余部遺跡94年度調査区)は、全体規模は不明であるが、南北約37m以上・東西約57m以上である。幅は約11~21m、深さは約0.2mである。12世紀後葉以降の存続である。鑄造関連遺物が大量に出土している。

以上の区画について、区画溝の規模や存続時期、防御機能などを比較検討するとき、13世紀代が主体の、土塁をもたない、区画溝の幅や深さも劣る区画Ⅰと、14世紀代が主体の、土塁もち、区画溝の幅や深さが大きくなる区画Ⅱはあまりに対照的である。

**鑄造集落の防御と方形区画の構造変化** この両区画の構造等の相違は、当時の歴史的背景が大きく影響を及ぼしていると考えられる。13世紀後葉から14世紀にかけて、南河内では悪党と呼ばれる武士集団が台頭し、村落支配に影響を与えるようになり、南北朝期には戦乱が各地で勃発するなど、混乱を極める。おそらく、12世紀後葉から13世紀にかけて雑役の免除や諸国通行の特許を得て盛行する石方鑄物師の集落の治安が、悪党の出現等により危ぶまれるなか、防御機能を高めながら鑄物師集団の組織を存続維持する動きとして、区画Ⅰから区画Ⅱへと移行したと理解できるのではないだろうか。

中世村落社会の変化は、荘園支配の形態や集落・屋敷の再編といった動きに認められるが、河内丹南地域の鑄造集落における方形区画の変貌の要因のひとつに、鑄物師集団の防衛強化に伴う組織支配形態の変化があったと考えられるのである。

なお、区画ⅠやⅡのような区画に次ぐ階層の拠点や鑄物師集団たちの生活空間として、区画Ⅳのような小規模の区画が存在していると考えられる。もちろん、鑄造工房自体を小区画するためだけの浅い溝で囲む区画Ⅴのような例も存在した。これは、日置荘において画一的な仕組みが存在したのではなく、荘園領主・在地領主・職能民らの力が連合・競合した形の現れであろう。

**鑄造集落の実態** 鑄造集落である余部・日置荘遺跡群の中で、従来断片的な調査事例が挙げられていたが、今回の調査でその規模をはるかに凌ぐ南北約250mに渡って連綿と営まれた鑄造集落を確認できた。この鑄造集落は、12世紀後葉の日置荘鑄物師誕生から衰退の驕りが顕著になる14世紀前葉まで存続したことが出土遺物等から分かっており、同時に存続した区画Ⅰおよび後続する区画Ⅱによって管轄されていたことは間違いないであろう。つまり、従来イメージされてきた小規模な方形区画のなかの鑄造集落像とはまったく異なる、一人工房群が日置荘鑄物師の全盛期に営まれていたことの証左であろう。

(小浜 成)

#### <参考文献>

- 網野善彦2001『中世民衆の生業と技術』東京大学出版会
- 五十川伸久1992『古代・中世の鑄鉄鑄物』『国立歴史民俗博物館研究報告第46集』
- 1994『中世の鑄物生産と鑄造工人』『職人と芸能』古川弘文館
- 宇野隆夫2001『荘園の考古学』青木書店
- 鶴柄俊夫1993『中世丹南における職能民の集落遺跡』『国立歴史民俗博物館研究報告第48集』
- 美原町史編纂委員会1999『美原町史』第1巻
- 鑄造遺跡研究会2001『鑄造遺跡研究資料2001』特集河内鑄物師の謎にせまる



第4表 掘立柱建物一覧

建物名	規模(桁行×架行)	面積 (㎡)	方 位	遺物出土構成遺構番号	時 期
97-A-1	5間×2間	57.7	N- 4° -W	土坑36、ビット39	13C～14C前葉
A-2	4間×2間以上	33.2以上	N- 3° -W		
A-3	2間以上×2間	13.6以上	N- 4° -W		
A-4	4間×2間以上	40.8以上	N- 5° -W	土坑150、ビット274	13C後葉
B-5	4間×1間以上	10.0以上	N- 5° -W		
B-6	2・3間×1間以上	21.7以上	N- 3° -E		
B-7	5間×1間	45.8	N- 9° -E	ビット556	13C中葉
B-8	4間×1間	33.8	N- 0° -E	土坑501、ビット502	13C中葉
B-9	3間×1・2間	22.5	N- 0° -E		
C-10	5間×2間	50.3	N- 1° -W	ビット2474	13C後葉
C-11	4間×2間以上	36.2	N- 88° -W		
C-12	4間×2間	23.1	N- 90° -E	ビット1690	13C～
C-13	3間×2間	25.1	N- 90° -E		
C-14	2間×2間	19.6	N- 88° -W		
C-15	3間×1間	22.7	N- 1° -W	ビット1657・1983	13C～
C-16	3間×2間	29	N- 0° -E	ビット1653	13C前葉～中葉
C-17	4間×2間	30.6	N- 5° -W		
C-18	4間×2間	35.9	N- 1° -W		
C-19	2間以上×1間	7.0以上	N- 90° -E		
C-20	3間×2間	18	N- 1° -W	土坑1258	13前葉～
C-21	2・3間×1間	6.6	N- 89° -E		
98-A-1	2間以上×2間	20.5以上	N- 87° -E		
A-2	3間×2間	37	N- 2° -W	ビット292・314・354	13C前葉～中葉
A-3	5間×2間	46.5	N- 5° -W	ビット272・359・364・	13C前葉
A-4	3間×1間	30.3	N- 6° -W	ビット276・366 368	13C
A-5	3間×2・3間	28.8	N- 4° -W	ビット280・358	13C前葉
A-6	3・4間×3間	29.6	N- 7° -W	ビット482	13C～
A-7	3間×2間	30.5	N- 88° -E	ビット443	13C～
A-8	3間×2間以上	22.2以上	N- 88° -E		
B-9	4間×4間	64.6	N- 10° -W		
B-10	4間×2間	28	N- 87° -W	ビット519	6C末葉～7C
B-11	3間×2間	23	N- 1° -W		
B-12	3間×2間	26.8	N- 0° -W		
B-13	3間×2間	17.1	N- 0° -E		
B-14	3間×2間以上	22.7以上	N- 5° -W		
B-15	2間×1・2間	19.7	N- 0° -E		
B-16	2間以上×2間	18.5以上	N- 89° -W		
B-17	2間以上×1間	20.8以上	N- 6° -W	ビット628・656	12C後葉
C-18	3間×2間以上	17.8以上	N- 90° -E		
C-19	2間×2間	12.7	N- 0° -E		
C-20	3間×2間	21.8	N- 4° -W		
C-21	3間×2間	21.5	N- 84° -E		
C-22	2間以上×2間	12.0以上	N- 7° -W	ビット1380	13C前葉

第5表 97年度調査区出土銅造関連遺物統計表

番号	遺構	調査区	形状(枚)	種類(枚)	重量(g)	長さ(mm)	幅(mm)	厚さ(mm)	その他(mm)	総重量(g)
1	溝	A	B17-37-08	C17-08	15				640	650
2	溝	A	B17-37-08	C17-08	547				1972	2519
10	井戸	A	C17-37	617	45		410		3716	4788
16	土坑	A	C17-38						20	20
20	井戸	A	B17-39	200					185	385
33	土坑	A	C17-38	10					10	10
35	溝	A	C17-38	12					50	62
36	土坑	A	C17-38		320				50	370
46	ピット	A	C17-38						210	320
57	土坑	A	C17-37		310				50	360
64	土坑	A	B17-39		92					92
65	ピット	A	C17-39	82						82
76	ピット	A	C17-39						62	62
81	ピット	A	C17-38	30						30
96-106	溝	B	B17-39-09	C17-38	195		200		7620	8025
97	溝	A	C17-38	20					1229	1329
102	井戸	A	C17-37		55					55
107	溝	A	C17-38							30
140	井戸	A	C17-39	30						30
141	井戸	A	C17-39	48						48
144	ピット	A	C17-39	40						40
148	土坑	A	C17-39						60	60
173	ピット	A	C17-39	10						10
174	ピット	A	C17-38	16					25	41
175	ピット	A	C17-38	35						35
176	ピット	A	C17-38	50						50
331	ピット	A	B17-39	104					104	104
378	ピット	A	C17-39	30						30
407	ピット	A	C17-37	22						22
422	溝	A	B17-39	180		182			50	412
425	ピット	A	B17-39	18					2	20
435	土坑	H	B17-37	500		122			130	602
437	井戸	B	B17-38	1151		22			253	2046
438	銅造土坑	B	B17-38	819		62			20	801
440	溝	B	B16-10, B17-32-3-8+11+5+6	467		42			840	1689
441	土坑	B	B17-310	238		350			160	748
442	溝	B	B17-39+10	268					122	390
447	ピット	B	B17-39						49	49
453	ピット	B	B17-39	10						10
463	土坑	B	B17-39	796		237				1032
462	土坑	B	B17-39	5						5
467	土坑	B	B17-39	58						58
469	土坑	B	B17-39	22						22



番号	定額	定額区分	地区	手取(円)	納税(円)	繰付口(円)	繰上(円)	減価償却(円)	電 石(円)	繰り下(円)	その他(円)	繰上額(円)
807	上取	B	B17-g9	963								363
810	上取	B	B17-g9	28						160		186
813	上取	B	B17-f10	112								112
814	上取	B	B17-f7							45		45
853	上取	B	B17-f7	15								15
860	上取	B	B17-g9	10								10
701	繰上支払	D	B17-g9-10	216	148					2413	110	372
705	繰上支払	B	B17-g9	15	237							252
707	繰上支払	B	B17-g9	967	201	98			775	16588		18623
711	繰上支払	B	B17-g9	63						62		125
712	上取	B	B17-g9	142						210		352
722	上取	B	B17-f8	12						68		80
724	繰上支払	B	B17-f8	210						138		348
726	上取	B	B17-f7-g9	377		40				160		577
771	上取	B	B17-g9	55								55
821	上取	D	B17-g9		244							244
824	上取	B	B17-g9	18								18
845	上取	B	B17-g9	12								12
851	上取	D	B17-f9	160								160
852	繰上支払	B	B17-f9			65				60		125
853	上取	B	B17-f8	52								52
854	上取	D	B17-f8	1								1
855	上取	B	B17-f7	30								30
856	上取	B	B17-f9	110								110
857	上取	B	B17-f8	118						50		168
859	上取	D	B17-f8	60						110		170
861	上取	D	B17-g9	30						48		78
867	上取	B	B17-g9	60						60		120
868	上取	B	B17-f9	15								15
870	繰上支払	D	B17-g9	34								34
877	上取	B	B17-g7	42								42
892	上取	B	B17-f8	135						105		240
893	上取	D	B17-f11	86						175		261
900	上取	C	B17-f11	30		80				162		342
924	上取	D	B17-f9	145								145
包合欄	A			658	102	97	20	35		873	18	1380
包合欄	B			13612	2276	1928	67	70	120	35693	130	53446
包合欄	C						15			295		2885
包合欄	不明			52269	7636	6127	162		729	95665		794
									240	23291		163279

第6表 98年度調査区出土構造関連運物統計表

番号	産種	調査区	地	区	伊 原(ト)	津 原(ト)	磯 田(ト)	坂 本(ト)	真 流系産物(ト)	磁 石(ト)	密 石(ト)	その他(ト)	総重量(ト)
1	土坑				50								50
4	好戸	A	A17-β		132		335					2	469
5	海面上坑	A	A17-δ9-β		315	1680	190				290		2675
6	土坑	A	B17-aβ		10								10
7	土坑	A	B17-aβ		100								100
8	調査上坑	A	B17-aβ		836	18	97				78		1029
11	好戸	A	B17-aβ		2688	6578					10		9576
12	溝	A	A17-β		440						139		570
14	溝	A	A17-β		495								495
15	溝	A	A17-β		10	35					1		46
16	溝	A	A17-β		185						20		205
17	溝	A	A17-β-δ-β-δ-B17-d10-β		1520						22		1272
18	溝	A	A17-γ		75								75
19	溝	A	A17-β		280						40		320
20	土坑	A	A17-β		10								10
21	溝	A	A17-β				75						75
22	溝	A	A17-β		45								45
23	土坑	A	B17-dβ		50								50
24	溝	A	A17-β		60								60
25	溝	A	B17-δ9-aδ		658		90				15		943
30	土坑	A	B17-d-aβ		20								20
37	溝	A	B17-aβ		12								12
39	溝	A	B17-aβ-d		82		80						162
40	土坑	A	B17-aβ		35								35
47	溝	A	A17-β-δ9-β-β		3280	1842	170				758		6050
48	溝	A	A17-β		185								185
51	溝	A	B10-aβ		20								20
52	土坑	A	B17-δβ		65								65
52	土坑	A	B17-δβ		2								2
56	土坑	A	B17-d-aβ		80								80
58	土坑	A	B17-aβ		20								20
59	土坑	A	B17-aβ		2								2
60	土坑	A	B17-aβ				55						55
61	溝	A	B17-aβ		40								40
61	溝	A	B17-d		2								2
66	土坑	A	B17-aβ		20								20
67	土坑	A	B17-aβ		32								32
68	土坑	A	B17-aβ		2								2
75	土坑	A	B17-aβ		2								2
76	土坑	A	B17-aβ		32								32
77	土坑	A	B17-d-aβ		325								325
78	土坑	A	B17-aβ		2515								2515
79	土坑	B	B17-d10		5								5

番号	透視	透視区	地	区	空	壁(%)	構	取(%)	開口(L)(%)	鉄	溝(%)	装	飾	造	材(%)	造	乙(%)	敷	石(%)	その他(%)	総重量(%)
80	上杭	A	B17-310				45														46
81	溝	A	B17-410				53														53
82	溝	A	B17-410				153														153
83	溝	A	B17-49				210														210
84	溝	A	B17-49-10				960		300												1260
85	溝	A	B17-49				75														75
86	溝	A	B17-49				40														40
87	溝	A	B17-49				17														12
88	溝	A	B17-49				35														35
89	溝	A	B17-49				25														25
90	溝	A	B17-49				60														60
91	土杭	A	B17-49				350														350
95	土杭	A	B17-49				18														18
108	土杭	A	B17-49				50														50
114	土杭	A	B17-49				15														15
115	土杭	A	B17-49				90														90
117	土杭	A	B17-49				70														70
119	土杭	A	B17-49				10		100												10
120	土杭	A	B17-49				20														20
122	土杭	A	B17-49				60														60
123	土杭	A	B17-49				60														60
125	土杭	A	B17-49				90														90
126	土杭	A	B17-49				295														295
128	溝	A	B17-49				40														40
129	溝	A	B17-49				90														90
130	溝	A	B17-49				50														50
131	土杭	A	B17-510				60														60
133	土杭	A	B17-510				130														130
133	土杭	A	B17-49				45														45
134	土杭	A	B17-49				330														330
135	土杭	A	B17-49				22														22
136	土杭	A	B17-49				20														20
138	溝	A	B17-49				143														143
139	溝	A	B17-49				583														583
140	溝	A	B17-49				20														20
141	土杭	A	B17-49				35														35
141	土杭	A	B17-49				35														35
150	土杭	A	B17-49				2														2
151	土杭	A	B17-49				20														20
153	土杭	A	B17-49				4														4
157	土杭	A	B17-49				5														5
160	溝	A	B17-49				90														90
161	溝	A	B17-49				55														55
163	土杭	A	B17-49				280														280
165	土杭	A	B17-5-49				532														532
																					55
																					587



番号	道 橋	新設区	地 区	少 額(円)	勘 型(円)	勘別山(円)	供 浮(円)	勘別基運所(円)	真 石(円)	供け石(円)	その他(円)	総重量(ト)
402	ビュ	A	B17-e10	20								70
409	ビュ	A	B17-d9	10								10
414	ビュ	A	B17-d9	130								130
416	土坑	A	B17-d9	70								70
418	干坑	A	B17-d-e9	200								200
419	上坑	A	B17-d9	250							35	285
421	溝	A	B17-d9	2765		615	680	70	1855			6465
429	ビュ	A	A17-g		450		35	65		35		565
432	上坑	A	B17-d9	125								125
435	上坑	A	B17-d9	1110				80				1160
437	ビュ	A	A17-f	20								70
438	ビュ	A	B17-d9	330								330
439	ビュ	A	B17-d9	25								25
440	溝	A	B17-d9	155						10		165
442	溝	A	B17-d9	125								125
443	ビュ	A	B17-d9	50								50
444-445	井戸	A	B17-d9	6695		100	180	45		740		7615
446	溝	A	B17-e10	345								345
448	土坑	A	B17-d9	425			255					425
449	土坑	A	B17-e10	250		100						350
450	溝	A	B17-e10	40								40
451	土坑	A	B17-d9	330								330
453	土坑	A	B17-d9	680		90						720
454	ビュ	A	B17-d9	80						850		930
455	土坑	A	B17-d9	820						250		1070
456	上坑	A	B17-d9	290								290
457	ビュ	A	B17-d9	10								10
458	土坑	A	B17-d9	330								330
459	上坑	A	B17-d9	740		200						940
461	井戸	A	B17-d9	25						50		75
462	土坑	A	B17-d9	1060		220						1280
463	上坑	A	B17-d9	275								275
464	溝	A	B17-d9	10						20		30
469	ビュ	A	A17-g	18								18
473	ビュ	A	B17-d9	2								2
481	ビュ	A	B17-d9	430		9410						2640
482	ビュ	A	A17-f		30							30
487	ビュ	A	A17-g	285								285
488	ビュ	A	A17-g	40								40
490	土坑	A	B17-d9	40								40
491	土坑	A	B17-d-e9	35								35
494	ビュ	A	B17-d10	770								770
498	干坑	A	B17-d9	30								30
510	ビュ	A	B17-e10	1160								1160
515	土坑	B	B17-f	2								2

番号	遺構	調査区	地区	距離(米)	費額(千円)	調査回数(回)	調査内容(種別)						
323	土坑	A	B17-d9										
324	溝	B	B17-d2-3	13		28							28
325	土坑	H	B17-c3-4	10									10
326	井戸	B	B17-c3	20									20
327	土坑	A	B17-d9	65		15							60
328	溝	B	B17-d2	40									40
329	井戸	B	B17-c4	50									50
330	土坑	H	B17-c4	245		120							365
331	土坑	A	B17-d8	185									185
332	土坑	A	B17-d9	60		300							300
333	土坑	A	B17-d9	18		10							28
334	土坑	B	B17-d9	30									30
335	土坑	B	B17-d9	30									30
336	土坑	B	B17-d9	30									30
337	土坑	B	B17-d9	30									30
338	土坑	B	B17-d9	30									30
339	土坑	B	B17-d9	30									30
340	土坑	B	B17-d9	30									30
341	土坑	B	B17-d9	30									30
342	土坑	B	B17-d9	30									30
343	土坑	B	B17-d9	30									30
344	土坑	B	B17-d9	30									30
345	土坑	B	B17-d9	30									30
346	土坑	B	B17-d9	30									30
347	土坑	B	B17-d9	30									30
348	土坑	B	B17-d9	30									30
349	土坑	B	B17-d9	30									30
350	土坑	B	B17-d9	30									30
351	土坑	B	B17-d9	30									30
352	土坑	B	B17-d9	30									30
353	土坑	B	B17-d9	30									30
354	土坑	B	B17-d9	30									30
355	土坑	B	B17-d9	30									30
356	土坑	B	B17-d9	30									30
357	土坑	B	B17-d9	30									30
358	土坑	B	B17-d9	30									30
359	土坑	B	B17-d9	30									30
360	土坑	B	B17-d9	30									30
361	土坑	B	B17-d9	30									30
362	土坑	B	B17-d9	30									30
363	土坑	B	B17-d9	30									30
364	土坑	B	B17-d9	30									30
365	土坑	B	B17-d9	30									30
366	土坑	B	B17-d9	30									30
367	土坑	B	B17-d9	30									30
368	土坑	B	B17-d9	30									30
369	土坑	B	B17-d9	30									30
370	土坑	B	B17-d9	30									30
371	土坑	B	B17-d9	30									30
372	土坑	B	B17-d9	30									30
373	土坑	B	B17-d9	30									30
374	土坑	B	B17-d9	30									30
375	土坑	B	B17-d9	30									30
376	土坑	B	B17-d9	30									30
377	土坑	B	B17-d9	30									30
378	土坑	B	B17-d9	30									30
379	土坑	B	B17-d9	30									30
380	土坑	B	B17-d9	30									30
381	土坑	B	B17-d9	30									30
382	土坑	B	B17-d9	30									30
383	土坑	B	B17-d9	30									30
384	土坑	B	B17-d9	30									30
385	土坑	B	B17-d9	30									30
386	土坑	B	B17-d9	30									30
387	土坑	B	B17-d9	30									30
388	土坑	B	B17-d9	30									30
389	土坑	B	B17-d9	30									30
390	土坑	B	B17-d9	30									30
391	土坑	B	B17-d9	30									30
392	土坑	B	B17-d9	30									30
393	土坑	B	B17-d9	30									30
394	土坑	B	B17-d9	30									30
395	土坑	B	B17-d9	30									30
396	土坑	B	B17-d9	30									30
397	土坑	B	B17-d9	30									30
398	土坑	B	B17-d9	30									30
399	土坑	B	B17-d9	30									30
400	土坑	B	B17-d9	30									30
401	土坑	B	B17-d9	30									30
402	土坑	B	B17-d9	30									30
403	土坑	B	B17-d9	30									30
404	土坑	B	B17-d9	30									30
405	土坑	B	B17-d9	30									30
406	土坑	B	B17-d9	30									30
407	土坑	B	B17-d9	30									30
408	土坑	B	B17-d9	30									30
409	土坑	B	B17-d9	30									30
410	土坑	B	B17-d9	30									30
411	土坑	B	B17-d9	30									30
412	土坑	B	B17-d9	30									30
413	土坑	B	B17-d9	30									30
414	土坑	B	B17-d9	30									30
415	土坑	B	B17-d9	30									30
416	土坑	B	B17-d9	30									30
417	土坑	B	B17-d9	30									30
418	土坑	B	B17-d9	30									30
419	土坑	B	B17-d9	30									30
420	土坑	B	B17-d9	30									30
421	土坑	B	B17-d9	30									30
422	土坑	B	B17-d9	30									30
423	土坑	B	B17-d9	30									30
424	土坑	B	B17-d9	30									30
425	土坑	B	B17-d9	30									30
426	土坑	B	B17-d9	30									30
427	土坑	B	B17-d9	30									30
428	土坑	B	B17-d9	30									30
429	土坑	B	B17-d9	30									30
430	土坑	B	B17-d9	30									30
431	土坑	B	B17-d9	30									30
432	土坑	B	B17-d9	30									30
433	土坑	B	B17-d9	30									30
434	土坑	B	B17-d9	30									30
435	土坑	B	B17-d9	30									30
436	土坑	B	B17-d9	30									30
437	土坑	B	B17-d9	30									30
438	土坑	B	B17-d9	30									30
439	土坑	B	B17-d9	30									30
440	土坑	B	B17-d9	30									30
441	土坑	B	B17-d9	30									30
442	土坑	B	B17-d9	30									30
443	土坑	B	B17-d9	30									30
444	土坑	B	B17-d9	30									30
445	土坑	B	B17-d9	30									30
446	土坑	B	B17-d9	30									30
447	土坑	B	B17-d9	30									30
448	土坑	B	B17-d9	30									30
449	土坑	B	B17-d9	30									30
450	土坑	B	B17-d9	30									30
451	土坑	B	B17-d9	30									30
452	土坑	B	B17-d9	30									30
453	土坑	B	B17-d9	30									30
454	土坑	B	B17-d9	30									30
455	土坑	B	B17-d9	30									30
456	土坑	B	B17-d9	30									30
457	土坑	B	B17-d9	30									30
458	土坑	B	B17-d9	30									30
459	土坑	B	B17-d9	30									30
460	土坑	B	B17-d9	30									30
461	土坑	B	B17-d9	30									30
462	土坑	B	B17-d9	30									30
463	土坑	B	B17-d9	30									30
464	土坑	B	B17-d9	30									30
465	土坑	B	B17-d9	30									30
466	土坑	B	B17-d9	30									30
467	土坑	B	B17-d9	30									30
468	土坑	B	B17-d9	30									30
469	土坑	B	B17-d9	30									30
470	土坑	B	B17-d9	30									30
471	土坑	B	B17-d9	30									30
472	土坑	B	B17-d9	30									30
473	土坑	B	B17-d9	30									30
474	土坑	B	B17-d9	30									

## 第6章 考査

番号	道標	測点区	地 区	中 量(本)	新 型(本)	検出孔(本)	鉄 品(本)	長巻三連物(本)	磁 石(本)	磁り石(本)	その他(本)	総量(本)
1354	溝	C3	C17-g4	10			25					35
1355	上坂	C3	C17-g4	45						10		55
1356	溝	C3	C17-g4									1
1358	溝	C3	C17-g4	80	265		5			70		1320
1359	井上	C3	C17-g+14	2455	2					850		3317
1387	ビット	C3	C17-g5						310			310
567	ビット	B	C17-g4	85								85
	包含層	A		22897	745		2307			28734		28734
	包含層	B		417			40			78		535
	包含層	C1		448						235		683
	包含層	C2		471			60			352		913
	包含層	C3		638						444		1314
	包含層	不明		10								10
				140580	21833	8530	684	20	3130	16951	2	188360

# 報告書抄録

ふりがな	あまべいせき
書名	余部遺跡
副書名	中世河内鋳物師の工房群及び屋敷地の調査
巻次	
シリーズ名	大阪府埋蔵文化財調査報告
シリーズ番号	2001-2
編著者名	小浜 成・上林史郎
編集機関	大阪府教育委員会
所在地	〒540-8571 大阪府大阪市中央区大手前2丁目 TEL 06-6941-0351#0
発行年月日	2002年3月29日

ふりがな 所収遺跡名	ふりがな 所在地	コード		北緯 ° / ' / "	東経 ° / ' / "	調査期間	面積 (㎡)	調査原因
		市町村	遺跡番号					
あまべいせき 余部遺跡	みなみかわらぐん 南河内郡 みほろちょう 美原町 あたまべ 北余部 ほんちほか 80番地外	27385	18	34 32 11~16	135 32 46~48	1997年10月 ~1998年3月 1998年8月 ~1999年3月	15,000	府営美原 北余部住宅 建て替え工事

所収遺跡名	種別	主な時代	主な遺構	主な遺物	特記事項
余部遺跡	集落 生産遺跡	古墳時代~ 飛鳥・奈良時代	畑畝 掘立柱建物 わだち	須恵器 土師器	掘立柱建物と、近畿では検出例が少ない畑畝が見つかった。
	集落 生産遺跡	平安時代~ 鎌倉・室町時代	鑄造十坑 区画溝 屋敷地 井戸 墓 掘立柱建物	鑄造関連遺物 (か壁・鋳型・ 鑄羽口・鉄塊 系遺物他) 瓦器 土師器 羽釜 陶磁器 瓦	鎌倉時代を中心とする40棟以上の掘立柱建物が見つかった。特に、一辺50~70mの区画溝で囲まれた屋敷地とその外側に整然と展開する鑄造工房群など、河内鋳物師集団の様相が明らかとなった。

大阪府埋蔵文化財調査報告 2001-2

## 余部遺跡

中世河内鎗物師の工房群及び屋敷地の調査

(本文編)

---

発行年月日 2002年3月29日

編集・発行 大阪府教育委員会

〒540-8571 大阪市中央区大手前2丁目

TEL 06-6941-0351(代)

印刷 ダイコウ印刷株式会社

〒544-0034 大阪市生野区桃谷5丁目3番3号

TEL 06-6712-6709(代)

