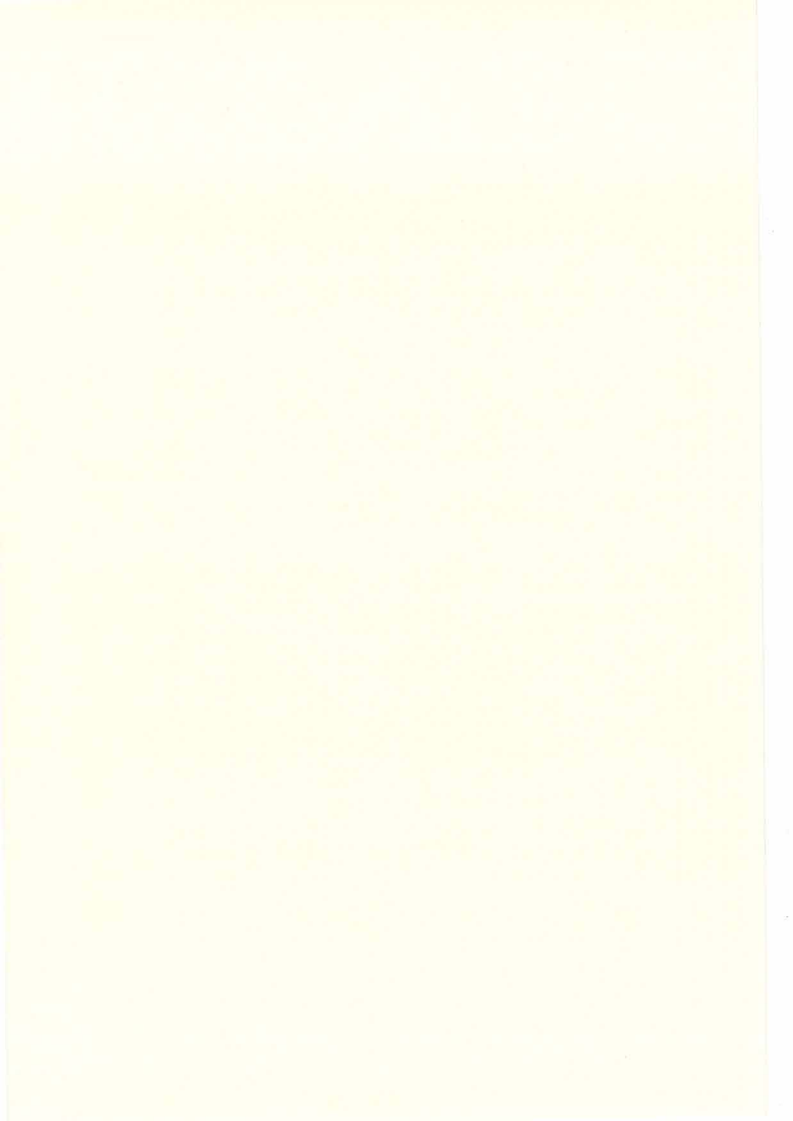
元総社蒼海遺跡群(21)

前橋都市計画事業元総社蒼海土地区画整理事業に伴う 埋蔵文化財発掘調査報告書

2009.3

前橋市埋蔵文化財発掘調查団







元総社蒼海遺跡群(21)

前橋都市計画事業元総社蒼海土地区画整理事業に伴う 埋蔵文化財発掘調査報告書



2009.3

前橋市埋蔵文化財発掘調査団



口絵写真1



9地点W-1号溝全景



9 地点W-1号溝埋没状況

口絵写真2



27 地点全景 (上が北)

はじめに

前橋市は、関東平野の北西部に位置し、名山赤城山を背に利根川や広瀬川が市 街地を貫流する、四季折々の風情に溢れる県都です。市域は豊かな自然環境に恵 まれ、2万年前から人々が生活を始めました。そのため市内のいたる所から、人々 の息吹を感ぜられる遺跡や史跡、多くの歴史遺産が存在します。

古代において前橋台地には、広大に分布する穀倉地帯を控え、前橋天神山古墳などの初期古墳をはじめ、王山古墳・天川二子山古墳といった首長墓が連綿と築かれ、上毛野の国の中心地として栄えました。また、続く律令時代になってからは総社・元総社地区に山王廃寺、国分僧寺、国分尼寺、国府など上野国の中枢をなす施設が次々に造られました。

中世になると、戦国武将の長尾氏、上杉氏、武田氏、北条氏が鎬をけずった地 として知られ、近世においては、譜代大名の酒井氏、松平氏が居城した関東三名 城の一つに数えられる厩橋城が築かれました。

やがて近代になると、生糸の一大生産地であり、横浜港から前橋シルクの名前で遠く海外に輸出され日本の発展の一翼を担いました。

今回、報告書を上梓する元総社蒼海遺跡群(21)は古代上野国の中枢地域の調査であります。上野国府推定地域に隣接することから、調査成果に多くの注目を集めております。今回の調査では、国府そのものに関連する遺構の検出はかないませんでしたが、古墳時代から平安時代にいたる多くの竪穴式住居跡を検出しました。

今は一本の糸に過ぎない調査成果も織り上げて行けば、国府や国府のまちの姿 を再現できるものと考えております。

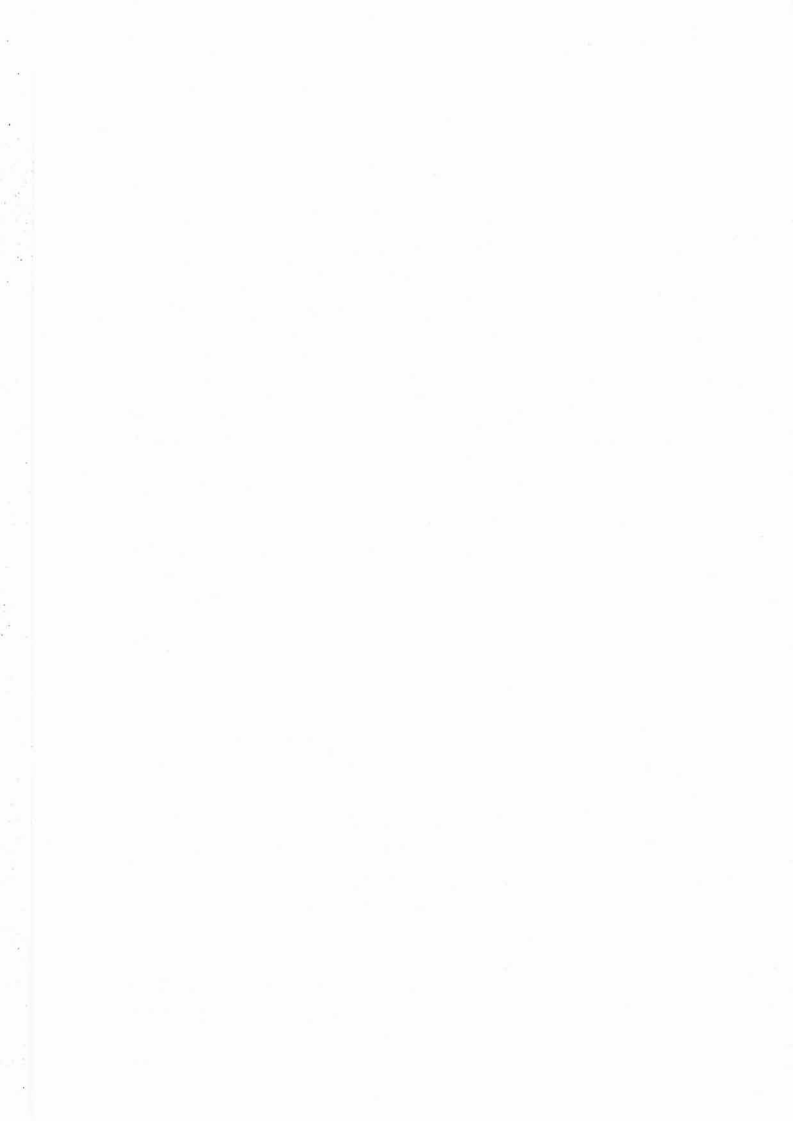
残念ながら、現状のままでの保存が無理なため、記録保存という形になりましたが、今後、地域の歴史・前橋の歴史を解明する上で、貴重な資料を得ることができました。

最後になりましたが、この調査事業を円滑に進められたのは、関係機関や各方面のご配慮の結果といえます。また、寒風の中、直接調査に携わってくださった担当者・作業員のみなさんに厚くお礼申しあげます。

本報告書が斯学の発展に少しでも寄与できれば幸いに存じます。

平成 21 年 3 月

前橋市埋蔵文化財発掘調査団 団 長 佐田 三次郎



例 言

- 1. 本報告書は、前橋都市計画事業元総社蒼海土地区画整理事業に伴う元総社蒼海遺跡群(21) 発掘調査報告書である。
- 2. 調査主体は、前橋市埋蔵文化財発掘調査団である。
- 3. 発掘調査の要項は次のとおりである。

調 査 場 所 群馬県前橋市元総社町 2171 番ほか5筆

遺跡 コード 20 A 130-21

発掘調査期間 平成20年10月7日~平成21年1月16日

整理・報告書作成期間 平成 21 年 1 月 19 日~平成 21 年 3 月 6 日

発 掘 · 整 理 担 当 者 日沖剛史·水谷貴之 (有限会社毛野考古学研究所)

- 4. 本遺跡に関わる遺構測量に関しては、髙木義明(有限会社毛野考古学研究所)が担当した。
- 5. 本書の編集は日沖・和久拓照・小出拓磨(有限会社毛野考古学研究所)が行った。原稿執筆はIを山下歳信 (前橋市教育委員会)、他を日沖が担当した。
- 6. 発掘調査・整理作業に関わった方々は次のとおりである。

【発掘調査】石倉稔夫・一場友香里・神山早苗・金子稚加・川嶋祥子・小松川早苗・佐藤 修・佐藤安男 椎原京子・高野 繁・田辺 昇・角田宇三郎・庭山皓正・橋元裕児・船戸 登・牧野完一 森山恵子・山崎一男・綿貫瑛一

【整理作業】 一場友香里・樺沢美枝・武士久美子・伴場りく

- 7. 発掘調査で出土した遺物及び、図面等の資料は、前橋市教育委員会文化財保護課で保管されている。
- 8. 以下の諸氏・機関に有益な御指導・御協力を賜った。記して感謝の意を表したい。(順不同、敬称略) 秋本太郎・飯森康弘・石守 晃・上野尚美・大西雅広・小川卓也・小野正敏・折舘伸二・黒澤照弘 坂口 一・佐々木清貴・清水 豊・早田 勉・都木真澄・高橋 敦・髙林真人・中島直樹・中村岳彦 藤原良祐・松元美由紀・三浦京子・三宅敦気・山口辰一・山口逸弘・元総社町自治会・株式会社測研 山下工業株式会社・カネコハウス有限会社・株式会社スカイサーヴェイ

凡例

- 1. 遺構図の縮尺は、平面図及び土層断面図を 1/60 縮尺で表現することを基本として掲載し、挿図中にはスケールを付してある。また、図中の北方位は座標北であり、座標値は日本測地系に基づいている。
- 2. 遺物実測図の縮尺は、 $1/1\sim1/4$ 縮尺の範囲で掲載し、図中にスケールを付してある。遺物写真は遺物 実測図とほぼ同縮尺である。
- 3. 遺物実測図に使用しているトーンは次の意味を表す。

灰釉 煤 黒色処理

4. 遺構及び遺構施設の略称は、次のとおりである。

W: 溝跡 D: 土坑 P: ピット SX: 竪穴状遺構

- 5. 遺構及び土器の色調観察は『新版 標準土色帖』(農林水産技術会議事務局 財団法人日本色彩研究所監修 2006) に従っている。
- 6. 舶来陶磁器の分類については『横地城跡』1999 静岡県菊川町教育委員会の見解に従っている。
- 7. 「蒼海城」における各郭の名称は山崎一 1978 『群馬県古城塁址の研究 上巻』に従っている。

目 次

	真				
はじめ					
例言・					
目次:	挿図目次・表目次・写真図版目次				
	査に至る経緯				
II 道	遺跡の位置と環境				
1					
2	歷史的環境				3
Ⅲ 課	査方針と経過				9
1	調查方針				9
9	調査経過				9
IV 標	『準堆積土層				
	地点				
1					
2					
3	The second secon				
: 4					
5	「ピット		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		18
VI 2	7地点				
1					
2	土坑			***********	28
3	灌				39
- 2	₽° » Ь				40
VII f	+絙			***************	58
抄録	1 ANH				(4)2
写真图	a ties				
奥付	1704				
		NO LE	日炉		
		図版			
Fig. 1	調査区域図		Fig. 25	27地点全体図	
Fig. 2	元総社蒼海遺跡群位置図	1 2	Fig. 25 Fig. 26	27地点遺構分布詳細図①	31
Fig. 2	元総社蒼海遺跡群位置図		Fig. 25 Fig. 26 Fig. 27	27地点遺構分布詳細図①····· 27地点遺構分布詳細図②·····	31 32
Fig. 2 Fig. 3 Fig. 4	元総社蒼海遺跡群位置図 遺跡分布図 蒼海城縄張り図		Fig. 25 Fig. 26 Fig. 27 Fig. 28	27地点遺構分布詳細図① 27地点遺構分布詳細図② 27地点遺構分布詳細図③	31 32 33
Fig. 2 Fig. 3 Fig. 4 Fig. 5	元総社蒼海遺跡群位置図 遺跡分布図・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		Fig. 25 Fig. 26 Fig. 27 Fig. 28 Fig. 29	27地点遺構分布詳細図① 27地点遺構分布詳細図② 27地点遺構分布詳細図③ 27地点遺構分布詳細図④	31 32 33
Fig. 2 Fig. 3 Fig. 4 Fig. 5 Fig. 6	元総社養海遺跡群位置図・ 遺跡分布図・ 蒼海城縄張り図・ 養海城周辺の中世城館分布図・ 標準堆積土層・		Fig. 25 Fig. 26 Fig. 27 Fig. 28 Fig. 29 Fig. 30	27地点遺構分布詳細図① 27地点遺構分布詳細図② 27地点遺構分布詳細図③ 27地点遺構分布詳細図④ 27地点遺構分布詳細図⑤	
Fig. 2 Fig. 3 Fig. 4 Fig. 5 Fig. 6 Fig. 7	元総社養海遺跡群位置図・ 遺跡分布図・ 養海城縄張り図・ 養海城周辺の中世城館分布図・ 標準堆積土層・ 9 地点全体図・	1	Fig. 25 Fig. 26 Fig. 27 Fig. 28 Fig. 29 Fig. 30 Fig. 31	27地点遺構分布詳細図① 27地点遺構分布詳細図② 27地点遺構分布詳細図③ 27地点遺構分布詳細図④ 27地点遺構分布詳細図⑤ 27地点遺構分布詳細図⑤	31 32 33 33 34 35 35
Fig. 2 Fig. 3 Fig. 4 Fig. 5 Fig. 6 Fig. 7 Fig. 8	元総社養海遺跡群位置図・ 遺跡分布図・ 養海城縄張り図・ 養海城周辺の中世城館分布図・ 標準堆積土層・ 9 地点全体図・ 9 地点遺構分布詳細図①・	1	Fig. 25 Fig. 26 Fig. 27 Fig. 28 Fig. 29 Fig. 30 Fig. 31 Fig. 32	27地点遺構分布詳細図① 27地点遺構分布詳細図② 27地点遺構分布詳細図③ 27地点遺構分布詳細図④ 27地点遺構分布詳細図⑥ 27地点遺構分布詳細図⑥ D-1号土坑	31 32 33 34 34 35 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36
Fig. 2 Fig. 3 Fig. 4 Fig. 5 Fig. 6 Fig. 7 Fig. 8 Fig. 9	元総社養海遺跡群位置図・ 遺跡分布図・ 養海城縄張り図・ 養海城周辺の中世城館分布図・ 標準堆積土層・ 9地点全体図・ 9地点遺構分布詳細図①・ 9地点遺構分布詳細図②・	1 2 2 4 4 6 8 8 10 10 13 15 15 16	Fig. 25 Fig. 26 Fig. 27 Fig. 28 Fig. 29 Fig. 30 Fig. 31 Fig. 32 Fig. 33	27地点遺構分布詳細図① 27地点遺構分布詳細図② 27地点遺構分布詳細図③ 27地点遺構分布詳細図④ 27地点遺構分布詳細図⑤ 27地点遺構分布詳細図⑥ D-1号土坑 D-2号土坑	31 32 33 34 34 35 36 36 45 46 46
Fig. 2 Fig. 3 Fig. 4 Fig. 5 Fig. 6 Fig. 7 Fig. 8 Fig. 9 Fig. 10	元総社養海遺跡群位置図・ 遺跡分布図・ 養海城縄張り図・ 養海城周辺の中世城館分布図・ 標準堆積土層・ 9地点全体図・ 9地点遺構分布詳細図①・ 9地点遺構分布詳細図②・ 1~3号トレンチ・	1 2 2 4 4 6 8 8 10 13 15 15 16 20	Fig. 25 Fig. 26 Fig. 27 Fig. 28 Fig. 29 Fig. 30 Fig. 31 Fig. 32 Fig. 34 Fig. 35	27地点遺構分布詳細図① 27地点遺構分布詳細図② 27地点遺構分布詳細図③ 27地点遺構分布詳細図④ 27地点遺構分布詳細図⑤ 27地点遺構分布詳細図⑥ 27地点遺構分布詳細図⑥ D-1号土坑 D-2号土坑 D-3号土坑 D-4号土坑	31 32 33 34 34 35 36 45 46 46 47
Fig. 2 Fig. 3 Fig. 4 Fig. 5 Fig. 6 Fig. 7 Fig. 8 Fig. 9 Fig. 10 Fig. 11	元総社養海遺跡群位置図・ 遺跡分布図・ 養海城縄張り図・ 養海城周辺の中世城館分布図・ 標準堆積土層・ 9地点全体図・ 9地点遺構分布詳細図①・ 9地点遺構分布詳細図②・ 1~3号トレンチ・ SX-1号竪穴状遺構①・	1 2 2 4 6 8 8 10 13 15 16 20 21	Fig. 25 Fig. 26 Fig. 27 Fig. 28 Fig. 29 Fig. 30 Fig. 31 Fig. 32 Fig. 33 Fig. 34 Fig. 35 Fig. 36	27地点遺構分布詳細図① 27地点遺構分布詳細図② 27地点遺構分布詳細図③ 27地点遺構分布詳細図④ 27地点遺構分布詳細図⑤ 27地点遺構分布詳細図⑥ 27地点遺構分布詳細図⑥ D-1号土坑 D-2号土坑 D-3号土坑 D-4号土坑 D-4号土坑 D-28・29・30号土坑	31 32 33 34 34 35 36 45 46 46 47 47
Fig. 2 Fig. 3 Fig. 4 Fig. 5 Fig. 6 Fig. 7 Fig. 8 Fig. 9 Fig. 10 Fig. 11 Fig. 12	元総社養海遺跡群位置図・ 遺跡分布図・ 養海城縄張り図・ 養海城周辺の中世城館分布図・ 標準堆積土層・ 9地点全体図・ 9地点遺構分布詳細図①・ 9地点遺構分布詳細図②・ 1~3号トレンチ・	1 2 2 4 4 6 8 8 10 13 15 16 20 21 22	Fig. 25 Fig. 26 Fig. 27 Fig. 28 Fig. 29 Fig. 30 Fig. 31 Fig. 32 Fig. 33 Fig. 34 Fig. 35 Fig. 36 Fig. 37	27地点遺構分布詳細図① 27地点遺構分布詳細図② 27地点遺構分布詳細図③ 27地点遺構分布詳細図④ 27地点遺構分布詳細図⑤ 27地点遺構分布詳細図⑥ 27地点遺構分布詳細図⑥ D-1号土坑 D-2号土坑 D-3号土坑 D-4号土坑 D-28・29・30号土坑 D-52号土坑	31 32 33 34 34 35 36 45 46 46 47 47 48 48
Fig. 2 Fig. 3 Fig. 4 Fig. 5 Fig. 6 Fig. 7 Fig. 8 Fig. 9 Fig. 10 Fig. 11 Fig. 12 Fig. 13 Fig. 14	元総社養海遺跡群位置図・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1 2 2 3 4 5 5 6 5 6 5 6 6 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	Fig. 25 Fig. 26 Fig. 27 Fig. 28 Fig. 29 Fig. 30 Fig. 31 Fig. 32 Fig. 33 Fig. 34 Fig. 35 Fig. 36 Fig. 37 Fig. 37	27地点遺構分布詳細図① 27地点遺構分布詳細図② 27地点遺構分布詳細図③ 27地点遺構分布詳細図④ 27地点遺構分布詳細図⑤ 27地点遺構分布詳細図⑥ D-1号土坑 D-2号土坑 D-3号土坑 D-4号土坑 D-28・29・30号土坑 D-52号土坑 W-1号溝	31 32 33 34 34 35 36 45 46 46 47 47 48 48
Fig. 2 Fig. 3 Fig. 4 Fig. 5 Fig. 6 Fig. 7 Fig. 8 Fig. 9 Fig. 10 Fig. 11 Fig. 12 Fig. 13 Fig. 14 Fig. 15	元総社養海遺跡群位置図・ 遺跡分布図・ 着海城縄張り図・ 養海城周辺の中世城館分布図・ 標準堆積土層・ 9地点堂構分布詳細図①・ 9地点遺構分布詳細図②・ 1~3号トレンチ・ SX-1号堅穴状遺構②・ SX-1号堅穴状遺構②・ SX-2号堅穴状遺構・D-10号土坑・ SX-4号堅穴状遺構・D-10号土坑・ SX-4号堅穴状遺構・	1 2 2 3 4 5 5 6 5 6 6 5 6 6 6 6 6 7 6 7 6 7 6 7 6	Fig. 25 Fig. 26 Fig. 27 Fig. 28 Fig. 29 Fig. 30 Fig. 31 Fig. 32 Fig. 33 Fig. 34 Fig. 35 Fig. 36 Fig. 37 Fig. 38 Fig. 38	27地点遺構分布詳細図① 27地点遺構分布詳細図② 27地点遺構分布詳細図③ 27地点遺構分布詳細図④ 27地点遺構分布詳細図⑤ 27地点遺構分布詳細図⑥ D-1号土坑 D-2号土坑 D-3号土坑 D-4号土坑 D-28・29・30号土坑 W-1号溝 W-2号溝	31 32 33 34 34 35 36 45 46 46 47 47 48 48 49
Fig. 2 Fig. 3 Fig. 4 Fig. 5 Fig. 6 Fig. 7 Fig. 8 Fig. 9 Fig. 10 Fig. 11 Fig. 12 Fig. 13 Fig. 14 Fig. 15 Fig. 16	元総社養海遺跡群位置図・ 遺跡分布図・ 着海城縄張り図・ 養海城周辺の中世城館分布図・ 標準堆積土層・ 9地点堂構分布詳細図①・ 9地点遺構分布詳細図②・ 1~3号トレンチ・ SX-1号堅穴状遺構①・ SX-1号堅穴状遺構②・ SX-2号堅穴状遺構・ SX-3号堅穴状遺構・ SX-4号堅穴状遺構・ D-7号土坑・	1 2 2 4 5 5 6 5 6 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	Fig. 25 Fig. 26 Fig. 27 Fig. 28 Fig. 29 Fig. 30 Fig. 31 Fig. 32 Fig. 33 Fig. 34 Fig. 35 Fig. 36 Fig. 37 Fig. 38 Fig. 39 Fig. 40	27地点遺構分布詳細図① 27地点遺構分布詳細図② 27地点遺構分布詳細図③ 27地点遺構分布詳細図④ 27地点遺構分布詳細図⑤ 27地点遺構分布詳細図⑥ D-1号土坑 D-2号土坑 D-3号土坑 D-4号土坑 D-28・29・30号土坑 D-52号土坑 W-1号溝 W-2号溝 W-4号溝	31 32 33 34 35 36 45 46 47 47 47 48 48 49
Fig. 2 Fig. 3 Fig. 4 Fig. 5 Fig. 6 Fig. 7 Fig. 8 Fig. 9 Fig. 10 Fig. 11 Fig. 12 Fig. 13 Fig. 14 Fig. 15 Fig. 16 Fig. 17	元総社養海遺跡群位置図・ 遺跡分布図・ 着海城縄張り図・ 養海城周辺の中世城館分布図・ 標準堆積土層・ 9地点堂構分布詳細図②・ 9地点遺構分布詳細図②・ 1~3号トレンチ・ SX-1号堅穴状遺構②・ SX-1号堅穴状遺構②・ SX-2号堅穴状遺構・D-10号土坑・ SX-4号堅穴状遺構・D-10号土坑・ SX-4号堅穴状遺構・D-7号土坑・ W-3・4号溝E-E'①・	1 2 2 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	Fig. 25 Fig. 26 Fig. 27 Fig. 28 Fig. 29 Fig. 30 Fig. 31 Fig. 32 Fig. 33 Fig. 34 Fig. 35 Fig. 36 Fig. 37 Fig. 38 Fig. 39 Fig. 40 Fig. 41	27地点遺構分布詳細図① 27地点遺構分布詳細図② 27地点遺構分布詳細図③ 27地点遺構分布詳細図④ 27地点遺構分布詳細図⑤ 27地点遺構分布詳細図⑥ D-1号土坑 D-2号土坑 D-3号土坑 D-4号土坑 D-28・29・30号土坑 D-52号土坑 W-1号溝 W-2号溝 W-4号溝 W-3号溝	31 32 33 33 34 35 36 45 46 47 47 47 48 48 49
Fig. 2 Fig. 3 Fig. 4 Fig. 5 Fig. 6 Fig. 7 Fig. 8 Fig. 9 Fig. 10 Fig. 11 Fig. 12 Fig. 13 Fig. 14 Fig. 15 Fig. 16 Fig. 17 Fig. 18	元総社養海遺跡群位置図・ 遺跡分布図・ 着海城縄張り図・ 養海城周辺の中世城館分布図・ 標準堆積土層・ 9地点堂構分布詳細図②・ 9地点遺構分布詳細図②・ 1~3号トレンチ・ SX-1号堅穴状遺構②・ SX-1号堅穴状遺構②・ SX-2号堅穴状遺構・D-10号土坑・ SX-4号堅穴状遺構・D-10号土坑・ SX-4号堅穴状遺構・D-7号土坑・ W-3・4号溝E-E'①・	1 2 2 3 2 2 3 3 2 2 4	Fig. 25 Fig. 26 Fig. 27 Fig. 28 Fig. 29 Fig. 30 Fig. 31 Fig. 32 Fig. 33 Fig. 34 Fig. 35 Fig. 36 Fig. 37 Fig. 38 Fig. 39 Fig. 40 Fig. 41 Fig. 42	27地点遺構分布詳細図① 27地点遺構分布詳細図② 27地点遺構分布詳細図③ 27地点遺構分布詳細図③ 27地点遺構分布詳細図⑤ 27地点遺構分布詳細図⑥ D-1号土坑 D-2号土坑 D-3号土坑 D-4号土坑 D-28・29・30号土坑 D-52号土坑 W-1号溝 W-2号溝 W-4号溝 W-3号溝	31 32 33 33 34 35 36 45 46 47 47 47 48 48 49 49
Fig. 2 Fig. 3 Fig. 4 Fig. 5 Fig. 6 Fig. 7 Fig. 8 Fig. 9 Fig. 10 Fig. 11 Fig. 12 Fig. 13 Fig. 14 Fig. 15 Fig. 16 Fig. 17 Fig. 18 Fig. 19	元総社養海遺跡群位置図・ 遺跡分布図・ 着海城縄張り図・ 着海城縄張り図・ 標準堆積土層・ 9地点堂構分布詳細図②・ 1~3号トレンチ・ SX-1号竪穴状遺構②・ SX-1号竪穴状遺構②・ SX-2号竪穴状遺構・D-10号土坑・ SX-4号竪穴状遺構・D-10号土坑・ SX-4号竪穴状遺構・D-7号土坑・ W-3・4号溝E-E′②・ W-3・4号溝F-F′①・	1 2 2 3 23 24 24	Fig. 25 Fig. 26 Fig. 27 Fig. 28 Fig. 29 Fig. 30 Fig. 31 Fig. 32 Fig. 33 Fig. 34 Fig. 35 Fig. 36 Fig. 37 Fig. 38 Fig. 39 Fig. 40 Fig. 41 Fig. 42 Fig. 43	27地点遺構分布詳細図① 27地点遺構分布詳細図② 27地点遺構分布詳細図③ 27地点遺構分布詳細図③ 27地点遺構分布詳細図⑤ 27地点遺構分布詳細図⑥ 27地点遺構分布詳細図⑥ D-1号土坑 D-2号土坑 D-3号土坑 D-4号土坑 D-28・29・30号土坑 D-52号土坑 W-1号溝 W-2号溝 W-4号溝 W-3号溝	31 32 33 33 34 35 36 45 46 47 47 47 48 48 49 49 50 50
Fig. 2 Fig. 3 Fig. 4 Fig. 5 Fig. 6 Fig. 7 Fig. 8 Fig. 9 Fig. 10 Fig. 11 Fig. 12 Fig. 13 Fig. 14 Fig. 15 Fig. 16 Fig. 17 Fig. 18 Fig. 19 Fig. 19	元総社養海遺跡群位置図・ 遺跡分布図・ 着海城縄張り図・ 着海城縄張り図・ 標準堆積土層・ 9地点堂構分布詳細図①・ 9地点遺構分布詳細図②・ 1~3号トレンチ・ SX-1号竪穴状遺構②・ SX-1号竪穴状遺構・ SX-2号竪穴状遺構・ SX-2号竪穴状遺構・ D-7号土坑・ W-3・4号溝E-E′①・ W-3・4号溝E-E′②・ W-3・4号溝F-F′②・	1 2 2 3 23 23 24 24 25 5	Fig. 25 Fig. 26 Fig. 27 Fig. 28 Fig. 29 Fig. 30 Fig. 31 Fig. 32 Fig. 34 Fig. 35 Fig. 36 Fig. 37 Fig. 38 Fig. 39 Fig. 40 Fig. 41 Fig. 42 Fig. 43 Fig. 44	27地点遺構分布詳細図① 27地点遺構分布詳細図② 27地点遺構分布詳細図③ 27地点遺構分布詳細図③ 27地点遺構分布詳細図⑤ 27地点遺構分布詳細図⑥ 27地点遺構分布詳細図⑥ D-1号土坑 D-2号土坑 D-3号土坑 D-4号土坑 D-28・29・30号土坑 D-52号土坑 W-1号溝 W-2号溝 W-4号溝 W-3号溝 W-2号溝 W-4号溝	31 32 33 33 34 35 36 45 46 47 47 47 48 48 49 49 50 50 50
Fig. 2 Fig. 3 Fig. 4 Fig. 5 Fig. 6 Fig. 7 Fig. 8 Fig. 9 Fig. 10 Fig. 11 Fig. 12 Fig. 13 Fig. 14 Fig. 15 Fig. 16 Fig. 17 Fig. 18 Fig. 19 Fig. 19 Fig. 19 Fig. 19 Fig. 19 Fig. 10 Fig. 17 Fig. 18 Fig. 19 Fig. 19 Fig. 10 Fig. 11 Fig. 12 Fig. 16 Fig. 17 Fig. 18 Fig. 19 Fig. 10 Fig. 11 Fig. 12 Fig. 16 Fig. 17 Fig. 18 Fig. 19 Fig. 10 Fig. 11 Fig. 15 Fig. 16 Fig. 17 Fig. 16 Fig. 17 Fig. 18 Fig. 19 Fig. 10 Fig. 11 Fig. 15 Fig. 16 Fig. 17 Fig. 16 Fig. 17 Fig. 18 Fig. 19 Fig. 10 Fig. 11 Fig. 15 Fig. 16 Fig. 17 Fig. 18 Fig. 19 Fig. 10 Fig. 11 Fig. 12 Fig. 16 Fig. 17 Fig. 18 Fig. 19 Fig. 10 Fig. 11 Fig. 12 Fig. 13 Fig. 14 Fig. 15 Fig. 16 Fig. 17 Fig. 18 Fig. 19 Fig. 1	元総社養海遺跡群位置図・ 遺跡分布図・ 着海城縄張り図・ 着海城縄張り図・ 標準堆積土層・ 9地点堂構分布詳細図①・ 9地点遺構分布詳細図②・ 1~3号トレンチ・ SX-1号竪穴状遺構②・ SX-1号竪穴状遺構・D-10号土坑・ SX-2号竪穴状遺構・D-10号土坑・ SX-4号竪穴状遺構・D-7号土坑・ W-3・4号溝E-E′①・ W-3・4号溝E-E′②・ W-3・4号溝F-F′②・ W-1号溝D-D′①・	1 2 2 3 23 23 23 24 24 25 25 25 25	Fig. 25 Fig. 26 Fig. 27 Fig. 28 Fig. 29 Fig. 30 Fig. 31 Fig. 32 Fig. 34 Fig. 35 Fig. 36 Fig. 37 Fig. 38 Fig. 39 Fig. 40 Fig. 41 Fig. 42 Fig. 43 Fig. 44 Fig. 45	27地点遺構分布詳細図① 27地点遺構分布詳細図② 27地点遺構分布詳細図③ 27地点遺構分布詳細図③ 27地点遺構分布詳細図⑤ 27地点遺構分布詳細図⑥ 27地点遺構分布詳細図⑥ D-1号土坑 D-2号土坑 D-3号土坑 D-4号土坑 D-28・29・30号土坑 D-52号土坑 W-1号溝 W-2号溝 W-4号溝 W-3号溝 W-2号溝	31 32 33 33 34 34 35 36 45 46 47 47 47 48 48 49 49 50 50 50 51
Fig. 2 Fig. 3 Fig. 4 Fig. 5 Fig. 6 Fig. 7 Fig. 8 Fig. 9 Fig. 10 Fig. 11 Fig. 12 Fig. 13 Fig. 14 Fig. 15 Fig. 16 Fig. 17 Fig. 18 Fig. 19 Fig. 10 Fig. 11 Fig. 12 Fig. 16 Fig. 17 Fig. 18 Fig. 19 Fig. 19 Fig. 10 Fig. 11 Fig. 12 Fig. 16 Fig. 17 Fig. 18 Fig. 19 Fig. 19 Fig. 10 Fig. 11 Fig. 12 Fig. 16 Fig. 17 Fig. 18 Fig. 19 Fig. 19 Fig. 19 Fig. 10 Fig. 11 Fig. 12 Fig. 13 Fig. 14 Fig. 15 Fig. 16 Fig. 17 Fig. 18 Fig. 19 Fig. 1	元総社養海遺跡群位置図・ 遺跡分布図・ 着海城縄張り図・ 着海城縄張り図・ 標準堆積土層・ 9地点堂構分布詳細図①・ 9地点遺構分布詳細図②・ 1~3号トレンチ・ SX-1号竪穴状遺構②・ SX-1号竪穴状遺構・ SX-2号竪穴状遺構・ SX-2号竪穴状遺構・ D-7号土坑・ W-3・4号溝E-E′①・ W-3・4号溝E-E′②・ W-3・4号溝F-F′②・	1 2 2 3 22 22 23 23 23 24 24 25 25 26 26	Fig. 25 Fig. 26 Fig. 27 Fig. 28 Fig. 29 Fig. 30 Fig. 31 Fig. 32 Fig. 34 Fig. 35 Fig. 36 Fig. 37 Fig. 38 Fig. 39 Fig. 40 Fig. 41 Fig. 42 Fig. 42 Fig. 43 Fig. 44 Fig. 45 Fig. 46	27地点遺構分布詳細図① 27地点遺構分布詳細図② 27地点遺構分布詳細図③ 27地点遺構分布詳細図③ 27地点遺構分布詳細図⑤ 27地点遺構分布詳細図⑥ 27地点遺構分布詳細図⑥ D-1号土坑 D-2号土坑 D-3号土坑 D-4号土坑 D-28・29・30号土坑 D-52号土坑 W-1号溝 W-2号溝 W-4号溝 W-3号溝 W-2号溝 W-4号溝	31 32 33 33 34 34 35 36 45 46 47 47 47 48 48 49 50 50 50 51 52 53

表目次

Tab. 1	周辺遺跡一覧表 5		27地点ピット一覧表③42
Tab. 2	9 地点土坑一覧表16	Tab. 11	27地点ピット一覧表④43
Tab. 3	9 地点ピット一覧表①18	Tab. 12	27地点ピット一覧表⑤44
Tab. 4	9 地点ピット一覧表②19	Tab. 13	27地点ピット一覧表⑥45
	9 地点出土遺物観察表27	Tab. 14	27地点出土遺物観察表①54
Tab. 6	27地点土坑一覧表①37	Tab. 15	27地点出土遺物観察表②55
	27地点土坑一覧表②38		27地点出土遺物観察表③56
	27地点ピット一覧表①40	Tab. 17	27地点出土遺物観察表④ 57
Tab. Q	97地占ビット一階表の41		

写真図版目次

PL.1 (9地点) 9 地点遠景 9地点全景 PL.2 (9地点) 調查区東側全景 調查区東側全景 調查区西侧全景 調查区西侧全景 西端調查区 2号トレンチ土層断面 2号トレンチ土層断面 W-1号溝土層断面 PL.3 (9地点) W-1号溝土層断面 W-3号溝北トレンチ土層断面 W-3号溝南トレンチ土層断面 W-4号溝全景 SX-4号堅穴状遺構全景 SX-4号竪穴状遺構遺物出土状況 SX-4号竪穴状遺構土層断面 PL.4 (9地点)

SX-1全景

SX-3全景

D-7号土坑全景 D-10号土坑全景 9 地点出土遺物 PL. 5 (27地点) 27 地点遠景 27 地点全景 PL 6 (27 地点) 27 地点全景 W-1号溝全景 W-1号溝遺物出土状況 W-1号溝遺物出土状況 W-1号溝遺物出土状况 PL.7 (27 地点) W-2号溝全景 W-2号溝測量風景 W-2号溝遺物出土状況 W-2号溝遺物出土状況 W-2号溝土層断面 W-3号溝全景 W-3号溝土層断面 W-3号溝土層斯面 PL.8 (27地点) D-1号土坑礫・焼土出土状況

D-1号土坑土層断面 D-2号土坑全景 D-2号土坑遺物出土状况 D-3号土坑全景 D-3号土坑底面全景 D-3号土坑遺物出土状况 D-3号土坑遺物出土状况 PL.9 (27 地点) D-3号土坑馬歯出土状況 D-3号土坑焼土検出状況 D-3号土坑遗物出土状况 D-3号土坑下位土層断面 D-4号土坑土層断面 D-29 号土坑遗物出土状况 D-29 号土坑遗物出土状况 D-29号土坑土層断面 PL.10 (27 地点) 27 地点出土遺物① PL.11 (27 地点) 27 地点出土遺物② PL.12 (27 地点) 27 地点出土遺物③

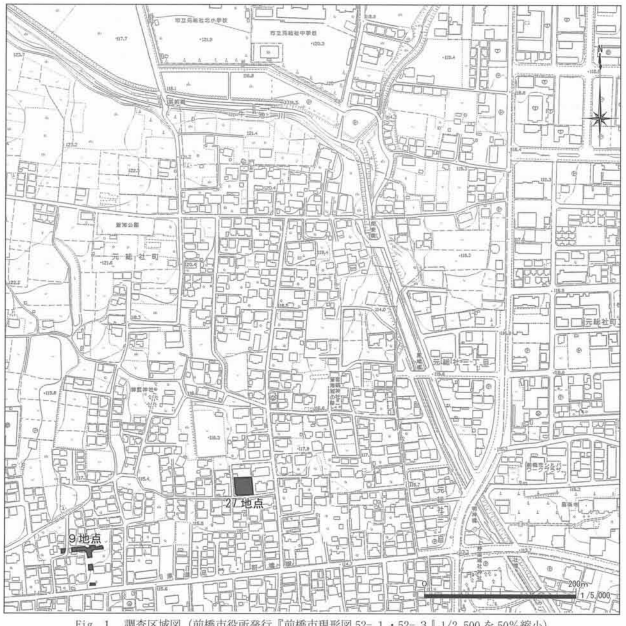


Ι 調査に至る経緯

本発掘調査は、前橋都市計画事業元総社蒼海土地区画整理事業に伴い実施され、9年目にあたる。本調査地 は、周辺で埋蔵文化財調査が長年に亘って行われていることから、遺跡地であることが確認されている。

平成20年4月1日付けで、前橋市長高木政夫(区画整理第二課)より前橋都市計画事業元総社蒼海土地区画整 理事業に伴う埋蔵文化財発掘調査の依頼が前橋市教育委員会に提出された。教育委員会ではこれを受け、内部組 織である前橋市埋蔵文化財発掘調査団へ調査実施の協議を行った。調査団では直営による本発掘調査の実施が困 難であるとして、民間調査機関に調査業務を委託したいと回答した。民間調査機関の導入については、依頼者で ある前橋市の合意も得られ、平成20年10月1日付けで前橋市埋蔵文化財発掘調査団と前橋市との間で、埋蔵文 化財発掘調査委託契約を締結した、調査団は民間調査機関である、有限会社毛野考古学研究所取締役 長井正欣 と10月2日付けで業務委託契約を締結し、10月7日より発掘調査を開始した。

なお、遺跡名称は元総社蒼海遺跡群 (21) とした。遺跡コードは 20 A 130 - 21 とし、20…年度、A 130…元総 社蒼海遺跡群、21は個別遺跡番号とした。



調査区域図(前橋市役所発行『前橋市現形図 52-1・52-3』1/2,500を50%縮小)

Ⅱ 遺跡の位置と環境

1 地理的環境 (Fig. 2)

元総社蒼海遺跡群が立地する前橋市は、群馬県の中央からやや南東寄りに位置し、北の渋川市・富士見村、東の桐生市・伊勢崎市、西の高崎市・吉岡町・榛東村、南の玉村町と境を接し、周囲を見わたすと北東に赤城山、北に子持山・小野子山、北西に榛名山、西に妙義山・浅間山を望むことができる。市域の西側には、榛名山麓を源とする幾つもの小河川を集める利根川が南流しており、同河川を中心として数々の文化が栄えている。利根川の現流路は15世紀後半頃に定まったものとされており、それ以前は、前橋市大手町の北側で現流路から逸れて、南東流していたことが確認されている。なお、旧利根川の流路は、現在の広瀬川に一致するものとされている。

元総社蒼海遺跡群は、前橋市の西端に位置し、遺跡の西 2.4 kmには群馬県庁、南南東 1.9 kmには関越自動車道 前橋インターが立地している。また、地形的な要因を加味すると本遺跡周辺は、榛名山麓より広がる相馬ヶ原扇 状地の末端部にあたる。なお、相馬ヶ原扇状地は、榛名山の陣場岩屑なだれに起因するものとされており、その 範囲は榛名山南東麓の大部分にわたる。陣場岩屑なだれは、As-YP (浅間板鼻黄色軽石:13,000~14,000年前降下:ybp)とAs-Sr (浅間白糸軽石:18,000年前降下)の間に起きていることが発掘調査等で解 明されていることから、相馬ヶ原扇状地の形成も両軽石降下間と言えよう。扇状地の形成は河川の流路にも影響を及ぼし、扇状地形が開ける方向へ河川も流下する状況が窺える。本遺跡周辺にも榛名山麓より南東流する染谷川・牛池川・八幡川等の河川が見られ、遺跡の占地に影響を与えている。元総社蒼海遺跡群は、染谷川と牛池川 に挟まれた台地上に立地しており、同じ台地上には代表的な遺跡として上野国府・国分僧寺・国分尼寺・蒼海城等の痕跡が捉えられている。

現在、元総社蒼海遺跡の周辺は上野国府や蒼海城の地割りが残っており、特に蒼海城に関しては、土塁や埋没 した堀の痕跡を部分的に見ることができる。

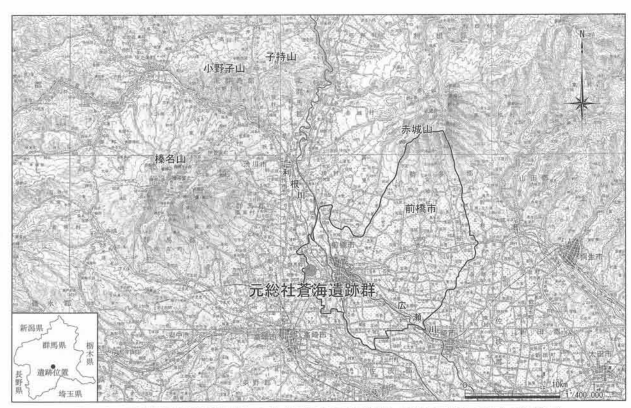


Fig. 2 元総社蒼海遺跡群位置図(国土地理院発行『宇都宮』・『長野』1/200,000を50%縮小)

2 歴史的環境 (Fig. 3·4·5、Tab. 1)

本遺跡が立地する元総社周辺は、古くから上野国府・国分僧寺・国分尼寺・山王廃寺等が建立され、群馬県内において中枢をなす地域として広く知られている。また、中世になると上野国府の地割りを利用して造られたとされる蒼海城の存在も周知であろう。このような状況から、本遺跡周辺は奈良・平安時代及び中世の遺跡等が目立つ地域となっているが、周辺遺跡を見わたすと、人々が残した痕跡が縄文時代より連綿と続いている状況を窺うことができる。ここでは、各時代ごとの遺跡の分布状況について概観してみたいと思う。

縄文時代の遺跡は、牛池川と染谷川に挟まれた微高地上に集中する傾向にあり、前期後半及び中期後半の集落が近年の開発と共に確認されつつある。同台地上では元総社小見遺跡【35】で諸磯b式期・加曽利E3式期の住居跡が検出されているのを始め、元総社蒼海遺跡群(13)【28】で諸磯c式期の住居跡が確認されており、床面から板状土偶の出土も認められている。このように元総社周辺の遺跡からは、前期後半・中期後半における集落・遺物の確認が多いように思われるが、近年調査が行われた元総社北川遺跡【25】で、As-C痕土層下の河道から晩期の注口土器が出土し、元総社蒼海遺跡群(9)【38】では該期の竪穴住居跡も検出されている。なお、元総社周辺において草創期~前期前半の集落等は確認されていない。これは、浅間総社軽石(As-Sj:11,000年前)降下以後に本地域の地形を改変させた度重なる洪水(総社砂層)によるものと推測されよう。

弥生時代の遺跡数は極めて少ない状況にあり、確認された遺構のほとんどは後期の樽式期にあたるものである。 該期の住居跡は、桜ヶ丘遺跡【2】・下東西遺跡【4】・上野国分僧寺・尼寺中間地域【27】・日高遺跡【60】で 確認されている。このうち、日高遺跡では浅間C軽石(As-C:3世紀後半~4世紀初頭)下の水田跡が検出 されており、弥生時代後期から古墳時代前期にかけて継続して営まれた水田として捉えられている。弥生時代後 期以外確認は先述したとおり希少で、遺構に伴わないものの元総社北川遺跡【25】で竜見町式の壺が出土している。

古墳時代になると遺跡数は増大の傾向をたどる。利根川右岸には遠見山古墳【11】を始めとして、王山古墳【32】・稲荷山古墳【23】・総社二子山古墳【6】・愛宕山古墳【10】・宝塔山古墳【13】・蛇穴山古墳【12】が築造され、このうち稲荷山古墳を除く古墳は総社古墳群に属するものである。なお、宝塔山古墳の石棺と蛇穴山古墳の石室に見られる石造技術は、約900m南西に建立された山王廃寺【18】の石造物と同系統の技術であることから、これらの古墳は仏教色の強いものとされている。集落は縄文時代と同様で、牛池川と染谷川に挟まれた台地上に多く分布しているが、前期~中期の住居跡は散見されるほどで、後期からの集落増加が目立つ地域と言えよう。集落に伴う畠・水田等の生産域は八幡川・牛池川・染谷川に沿って形成された後背湿地に集中し、総社甲稲荷塚大道西Ⅳ遺跡【30】・総社閑泉明神北遺跡【38】・元総社西川遺跡【33】で畠跡、元総社北川遺跡【25】・総社閑泉明神北遺跡・総社閑泉明神北遺跡【38】・元総社明神遺跡【一畑【50】・元総社寺田遺跡 【一畑【51】で水田跡が確認されている。

奈良・平安時代の元総社は、上野国府・国分僧寺【61】・国分尼寺【62】が置かれ、古代上野国の中枢を担う地域へと変化を遂げていく。現在、上野国府の範囲・建物については不明瞭な部分が多いものの、元総社養海遺跡群 (7) (9) (10) [38]・閑泉樋遺跡【39】で東西方向、元総社明神遺跡【50】で南北方向の大溝が確認されており、国府域における北及び東外郭線が推定されることとなった。国府域推定域内には、元総社宅地遺跡【41】・元総社寺田遺跡【51】・元総社小学校校庭遺跡【53】など国府関連の様相を示す遺跡が確認されており、元総社宅地遺跡・元総社小学校校庭遺跡では掘立柱建物跡、元総社寺田遺跡では「國厨」・「曹司」・「国」・「邑厨」などが書かれた墨書土器や人形の出土が確認されている。なお、本遺跡である元総社養海遺跡群(21) [1] も国府域推定範囲内に位置し、南北方向へ直線的に延びる平安時代の溝が確認されており、国府との関連性が指摘されている。国分僧寺・国分尼寺は必然的に上野国府周辺に置かれており、国分僧寺については昭和55年より本格的な調査が行われ、主要伽藍の礎石・築垣・塀などが捉えられている。国分尼寺に関しては、昭和44・45年にトレンチ調査が行われたことにより伽藍配置の推測が可能となり、この結果を基に前橋市埋蔵文化財発掘調査団

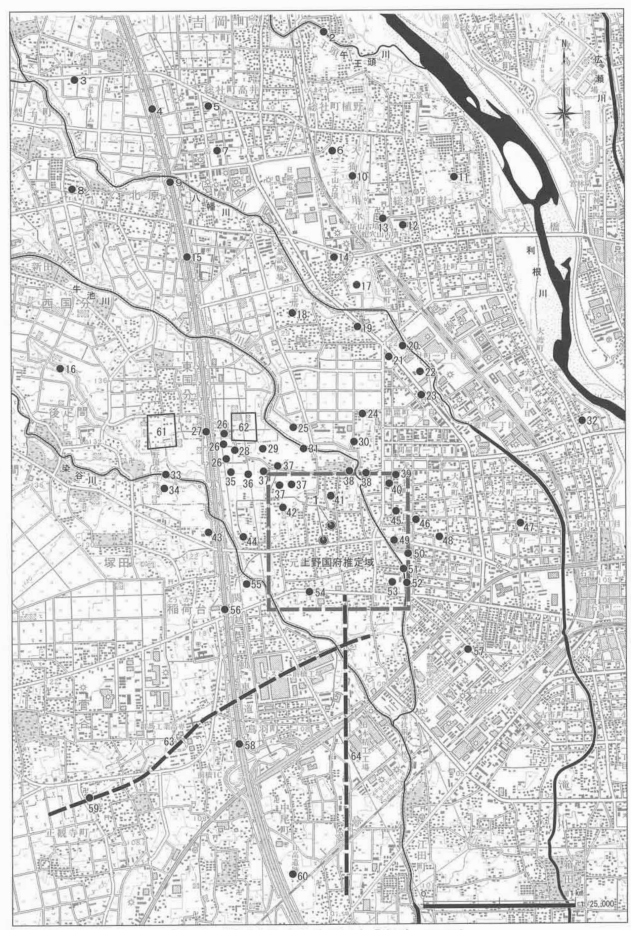


Fig. 3 遺跡分布図 (国土地理院発行『前橋』1/25,000)

Tab. 1 周辺遺跡一覧表

番号	遺跡名	班 代								
		縄文	弥生	古墳	奈良・平安	中世	近世			
1	元総社蒼海遺跡群 (21)				•	0				
2	桜ケ丘遺跡		•							
	総社桜ケ丘遺跡・Ⅱ遺跡				•					
3	清里南部遺跡群・Ⅲ									
4	下東西遺跡		0		0	0				
5	中島遺跡				0					
6	総社二子山古墳									
7	柿木遺跡・Ⅱ遺跡				0					
8	熊野谷遺跡									
	熊野谷Ⅱ・Ⅲ遺跡				0					
9	北原遺跡				0					
10	愛宕山古墳									
11	遠見山古墳			•						
12	蛇穴山古墳									
13	宝塔山古墳									
14	村東遺跡				0					
15	国分境遺跡				0					
	国分境Ⅱ遺跡			•	0					
	国分境Ⅲ遺跡				0		_			
16	後疋間遺跡 1~Ⅲ			•	•					
17	大屋敷遺跡I~VI				0					
18	山王廃寺跡						_			
19	昌楽寺廻向遺跡・Ⅱ遺跡	_			0		_			
20	産業道路東遺跡			_			-			
21	産業道路西遺跡		-	_	_		-			
22	稲荷塚道東遺跡	-	-		0	-	_			
23	稲荷山古墳			•	_	_	-			
24	総社甲稲荷塚大道西遺跡 総社甲稲荷塚大道西Ⅱ遺跡			•	0	•	9			
25	総社閑泉明神北IV遺跡・ 元総社牛池川遺跡・ 元総社北川遺跡・ 元総社小見内V遺跡	0		•	•	•	•			
26	元総社小見Ⅱ遺跡				0					
	元総社小見IV·V遺跡	•		•	0					
	元総社小見VI・VII遺跡				0					
	元総社蒼海遺跡群 (4)			•	0					
27	上野国分僧寺 · 尼寺中間 地域	•			•	•				
28	元総社蒼海遺跡群(13)				0	0				
29	元総社小見内VII遺跡	•			0					
	元総社蒼海遺跡群(1)(5)				9					
30	総社甲稲荷塚大道西Ⅲ遺 跡			•						
	総社閑泉明神北Ⅲ遺跡	•		•	0					
	総社甲稲荷塚大道西IV遺 跡									

番号	遺跡名	時代								
		縄文	弥生	古墳	奈良・平安	中世	近世			
31	元総社小見内Ⅲ遺跡				0					
	元総社小見内VI遺跡									
	元総社蒼海遺跡群 (12)				0					
32	王山古墳									
33	元総社西川遺跡				0					
34	上野国分寺参道遺跡				0					
35	元総社小見遺跡				0					
36	元総社小見Ⅲ遺跡				0					
	元総社草作V遺跡				0					
37	元総社小見内IV遺跡				0					
	元総社小見内WI遺跡				0					
	元総社小見内IX·X遺跡				0					
	元総社蒼海遺跡群(2)(6)									
	元総社養海遺跡群(11)									
38	総社閑泉明神北遺跡									
	総社閑泉明神北Ⅱ遺跡				0					
	総社関泉明神北V遺跡									
	元総社蒼海遺跡群(7)				0					
	元総社蒼海遺跡群				0					
	(9) (10)									
39	閑泉樋遺跡									
40	閑泉樋南遺跡			•						
41	元総社宅地遺跡 1 ~ 23 トレンチ			0	0	•	0			
42	草作遺跡			9	0					
43	塚田村東遺跡				0					
44	元総社蒼海遺跡群(8)				0					
45	屋敷遺跡・Ⅱ遺跡				0					
46	堰越Ⅱ遺跡				0					
47	大友宅地添遺跡									
48	堰越遺跡				0					
49	大友屋敷Ⅱ・Ⅲ遺跡				0					
50	元総社明神遺跡I~3回				0					
51	元総社寺田遺跡Ⅰ~Ⅲ				0					
52	寺田遺跡									
53	元総社小学校校庭遺跡									
54	天神遺跡· II 遺跡				0					
55	弥勒遺跡・Ⅱ遺跡				0					
56	鳥羽遺跡				0					
57	元総社稲葉遺跡									
58	中尾遺跡		-		0					
59	正観寺遺跡 I ~IV				0					
60	日高遺跡			-	0					
61	上野国分寺跡	-	-							
62	上野国分尼寺跡	-	-				-			
63	東山道 (推定)					-	-			
64	日高道(推定)	-	-			-	-			

[※] 本表の遺跡番号は本文・Fig. 3の『遺跡分布図』の番号と一致している。

が、平成12年に寺域確認調査を行っている。この調査の結果、南東・南西隅の築垣とそれに並走する溝、道路 状遺構を捉えるに至っている。なお、上野国府・国分僧寺・国分尼寺に関連する遺構も周辺で確認されている。 上野国分僧寺・尼寺中間地域【27】で、大規模な集落・掘立柱建物跡群が検出されているのを始めとして、鳥羽 遺跡【56】で神社遺構、中尾遺跡【58】で工房跡が見られ、周辺地域における調査の重要性を再認識させられる ものと言えよう。また、東山道(国府ルート)【63】・日高道【64】の存在も明らかになりつつあり、当時の交通 事情や流通を知る貴重な手がかりになるものと考えられる。

一方、公的な建物以外である一般的な集落を概観すると、やはり牛池川と染谷川に挟まれた台地上に立地して くるが、国府推定域の中心部における分布は疎となっている。これは、当然ながら国府域と居住域の区分けがな されていたことを示すものであろう。このような衛星的な集落は古墳時代の集落分布と比べるとさらに多く、確認された集落のほとんどで、8~11世紀代の竪穴住居跡が所狭しと重複する状況を顕著に見ることができる。無数に分布する集落遺跡に対し、本遺跡周辺の生産遺跡は少なく、元総社北川遺跡【25】・元総社甲稲荷塚大道西Ⅲ遺跡【30】などで確認されている畠跡に留まっている。水田跡は、本遺跡より南へ2.3kmほど離れた日高遺跡【60】で確認されている。

中世の元総社には、上野国府の地割を利用した蒼海城が築かれる。蒼海城は牛池川と染谷川に挟まれた径1,200 m程の範囲を縄張りとする広大な面積を要する城で、千葉介常胤によって鎌倉時代に築かれたと言われている。 千葉介常胤については「上毛伝説雑記拾遺」の「総社記」に記されており、「長元元戌辰年 (1028 年) 六月、上総介平忠常下総国より引移らる。其の嫡子下総介常重、其の長子千葉介常胤、此の時城鎮護の為めに、五智の如来を城の四方に数箇寺を建立有って安置す。」とある。

時は下って、蒼海城は永享元年 (1429 年) に総社長尾氏によって修築を受けることとなる。なお、蒼海城の修築は、長尾景行によって行われたとされているが、景行の子である長尾忠房 (賢昌) によるものとの説もある。 長尾忠房は上野国府の地割を利用して築かれた蒼海城を居住には不便であると判断し石倉城を築いて移り住んだが、その石倉城は利根川に崩落してしまったため、再び蒼海城へ戻ることとなったとされている。以後、守護で

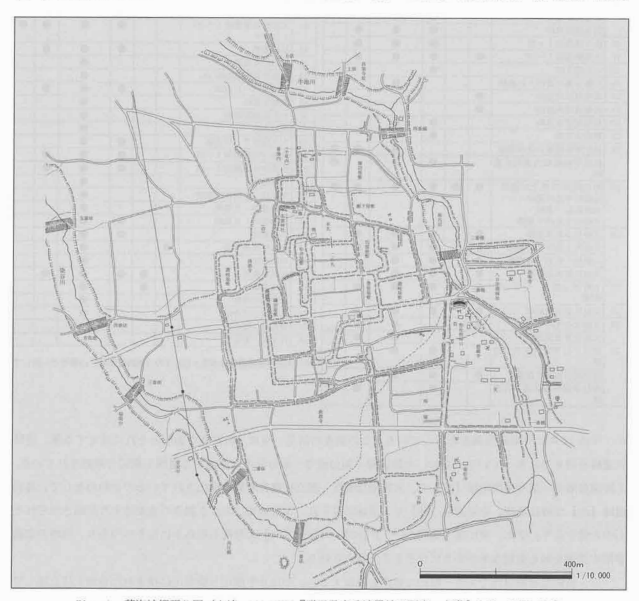


Fig. 4 蒼海城縄張り図 (山崎 一 1978『群馬県古氏城塁址の研究 上巻』より 1/10,000)

ある上杉氏とともに総社長尾氏は守護代として栄えるが、長尾顕方の時、勃興してきた北条氏綱に服属し、さらには長尾顕方の跡を継いだ長尾顕景は箕輪城主長野信業と厩橋城主長野方業に攻められ、長野氏に屈服したようである。永禄九年(1566年)には、主力を石倉城へ移していたものの、一部は蒼海城に残っていたこともあり武田信玄に攻略されることとなる。

天正十八年(1590 年)小田原城が落とされ、関東地方は徳川家康の支配下に置かれることになるが、その時 蒼海城に諏訪頼忠が入り、城の北東部に長屋を構えて居住したとされている。そこで、諏訪頼忠は頼永を授かる が、諏訪頼永はその後先祖の地である信濃高島城へ移ることとなる。慶長六年(1601 年)には、諏訪頼永に変 わり秋元長朝が蒼海へ入るが、蒼海城は荒廃していたためであろうか、植野に総社城を築城し移り住んだとされ る。なお、総社城の築城までは時間を要したため、秋元長朝は蒼海城の東に位置する八日市場城を仮の地として 身を置くこととなったようである。秋元長朝が総社城へ移った後は、蒼海城は城としての役割を終え廃城を迎え ることとなる。

蒼海城関連の遺構は本遺跡【1】と元総社蒼海遺跡群(1)【29】・(5)【29】・(6)【37】、元総社小見内ឃ遺跡【37】で確認されている。このうち、本遺跡で新旧の2時期にわたる堀、元総社蒼海遺跡群(6)で南北方向に走行する上端幅11mの堀が検出されている。なお、蒼海城周辺で確認されている中世城館の分布はFig. 5に示してある。

参考文献

山崎 一 ほか 1979 『日本城郭大系 第4巻 茨城・栃木・群馬』 株式会社新人物往来社

近藤義雄 1986 『図説・前橋の歴史 群馬県の歴史シリーズ①』 あかぎ出版

群馬県史編さん委員会 1989 『群馬県史 通史編3 中世』 群馬県

山崎 一 1978 『群馬県古城塁址の研究 上巻』 群馬県文化事業振興会

前橋市編さん委員会 1971 『前橋市史 第一巻』 前橋市

秋本太郎 ほか 2008 『史跡箕輪城跡VII』 高崎市教育委員会

早田 勉 ほか 2008 『更新世の地形発達史と遺跡群の形成』 岩宿博物館・岩宿フォーラム実行委員会

群馬県史編さん委員会 1990 『群馬県史 通史編1 原始古代1』 群馬県

大﨑和久 ほか 2006 『元総社蒼海遺跡群 (6)』 前橋市埋蔵文化財発掘調査団

坂口 一 ほか 2007 『総社関泉明神北IV遺跡・元総社牛池川遺跡・元総社北川遺跡・元総社小見内V遺跡』 (財)群馬県埋蔵文化財調査事業団

櫻井和哉 ほか 2008 『元総社蒼海遺跡群 (16)』 前橋市埋蔵文化財発掘調査団

阿久澤真一 ほか 2008 『元総社蒼海遺跡群 (13)』 前橋市埋蔵文化財発掘調査団

長谷川一郎 ほか 2001 『元総社小見遺跡』 前橋市埋蔵文化財発掘調査団

長谷川一郎 ほか 2003 『元総社小見Ⅲ遺跡・元総社草作V遺跡』 前橋市埋蔵文化財発掘調査団

梅沢克典 ほか 2008 『元総社蒼海遺跡群 (15)』 前橋市埋蔵文化財発掘調査団

近藤雅順 ほか 2006 『元総社蒼海遺跡群 (2)』 前橋市埋蔵文化財発掘調査団

梅沢克典 ほか 2007 『元総社蒼海遺跡群 (12)』 前橋市埋蔵文化財発掘調査団

近藤雅順 ほか 2008 『元総社蒼海遺跡群 (14)・元総社蒼海遺跡群 (19)』 前橋市埋蔵文化財発掘調査団

金子正人 ほか 2008 『元総社蒼海遺跡群 (17)』 前橋市埋蔵文化財発掘調査団

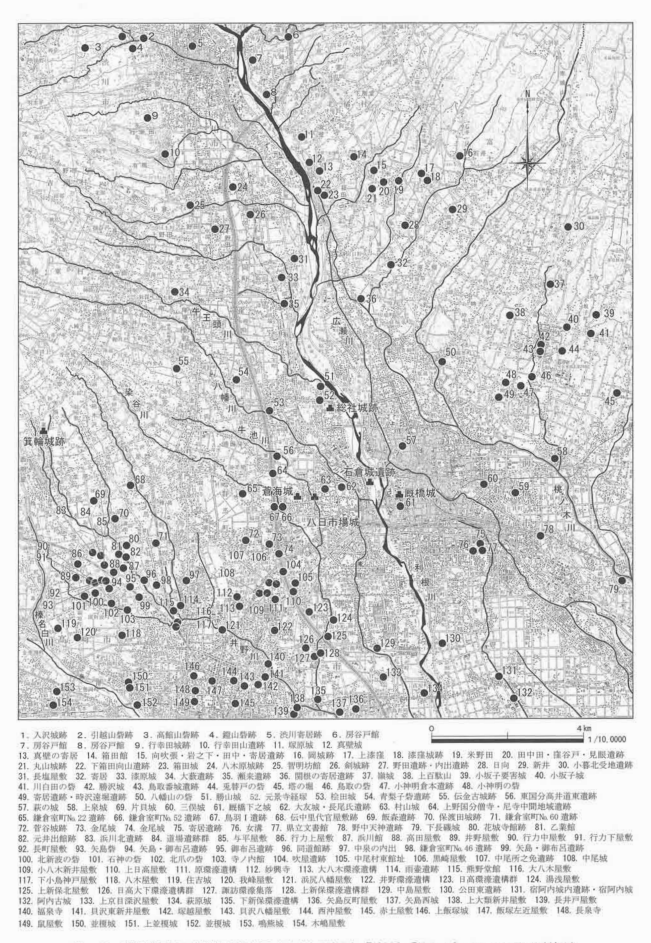


Fig. 5 蒼海城周辺の中世城館分布図 (国土地理院発行『前橋』・『榛名山』 1/50,000 を 50%縮小)

Ⅲ 調査方針と経過

1 調查方針

委託調査箇所は、前橋都市計画元総社蒼海地区区画整理事業に伴う道路用地で、調査総面積は1,178 ㎡である。 調査区は2つの地点に分かれており、9・27 地点と名称が付されている。各地区は近接しているわけではなく、 場所によって遺跡の性格が大きく異なることも想定されたことから、混乱等を避けるため、遺構名称は各地点ご とに付けることとした。また、離れた地点の調査を同時並行で調査することは困難と判断し、27 地点、9 地点 の順に調査を進めた。調査区に被せる方眼は2000年に行われた上野国分尼寺寺域確認調査から用いられている 4 mごとの方眼(日本測地系)を基準とし、近隣調査との整合性を取りやすくした。グリッドは北西杭の名称を 使用し、西から東へX:144、X:145、X:146・・・、北から南へY:237、Y:238、Y:239・・・、と設定した。 本遺跡27 地点のX:150、Y:240 の公共座標は以下のとおりである。

·元総社蒼海遺跡群(21) 9地点 測点 X:150 Y:240

日本測地系: X =43040.000 Y =-71600.000 世界測地系: X =43394.9155 Y =-71891.7638

調査方法は、基本的に表土除去→遺構確認→遺構検出→断面観察→遺構完掘の順に行い、測量及び写真撮影による記録保存は、調査の進捗に合わせて随時行っている。表土除去は 0.25 ないし 0.45 バックホーで遺構確認面である総社砂層まで掘り下げることとした。遺構確認はジョレンを使用して行い、平安時代及び中世の埋没土確認に努めた。確認された遺構は基本的に移植ゴテを使用して掘り下げたが、堀に限り、壁面・底面付近及び遺物集中部分を除きスコップを使用した。遺構の検出過程では、ベルトないし半截により遺構の埋没状況を確認し、出土遺物は可能な限りトータルステーションで出土位置及び標高を記録した後に取り上げを行った。

検出された遺構の記録保存は、平面・断面測量及び写真撮影で対応している。遺構図面は平面・断面図とも基本 1/20 縮尺で作成し、いずれもトータルステーションで測量している。遺構写真は、35 mm 白黒・35 mm カラーリバーサルフィルムを使用して撮影し、補助として 600 万画素相当のデジタルカメラも利用した。また、完掘後は ラジコンヘリコプターによる空撮も行っている。

2 調查経過

現地での発掘調査は平成 20 年 10 月 7 日から平成 21 年 1 月 16 日まで、整理業務は平成 21 年 1 月 19 日~同年 3 月 6 日まで行った。調査経過は以下のとおりである。

平成20年10月7日:プレハブ・簡易トイレ・発掘器材の搬入。10月9日:27地点の表土除去開始。10月10日:発掘補助員動員。遺構確認・検出作業を開始。10月15日:蒼海城の古段階の堀を確認。11月12日:27地点の調査と併行して9地点の調査を開始。11月18日:9地点で蒼海城の新段階の堀を確認し、検出作業に取り掛かる。11月27日:9地点の蒼海城新段階の堀の検出作業を終了する。12月1日:9地点で蒼海城の古段階の堀を確認し、検出作業に取り掛かる。12月24日:9地点・27地点とも遺構の検出を終了し、空撮の準備に着手する。12月25日:空撮。発掘器材の撤収。平成21年1月7日:27地点より埋め戻しを開始する。1月8日:27地点の埋め戻し終了。1月10日:9地点の埋め戻しを開始する。4月8日:27地点の埋め戻し終了。1月10日:9地点の埋め戻しを開始する。4月19日:出土遺物の洗浄・注記・接合を開始。1月21日:図面修正・写真整理開始。1月30日:遺構原稿執筆及び遺物実測開始。2月12日:遺物・遺構トレース開始。2月16日:版組み。2月20日:入稿・校正。2月27日:印刷・製本。3月6日:報告書納品。

IV 標準堆積土層

本遺跡は先述のとおり、9・27 地点と調査区が分かれた状態にある。両地点とも染谷川と牛池川に挟まれた台地上に立地し、掘り下げていくと、As-Sj以降に堆積したとされる総社砂層を確認することができる。この総社砂層は両地点で遺構確認面となっている。

総社砂層の下には、部分的にではあるが黒色の泥炭層が $1 \sim 3$ 層確認でき、泥炭層の最下層にはAs - Sj の混入が見られる。 As - Sj 下にはAs - YP が良好な状態で堆積している。

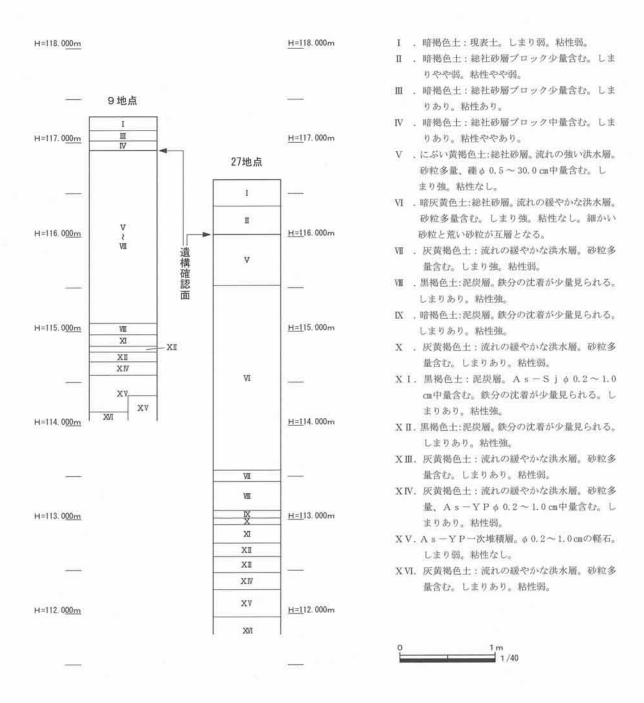


Fig. 6 標準堆積土層

V 9地点

1 9地点概要 (Fig. 7~10、PL. 1·2)

9地点の調査では、竪穴状遺構 4 基・土坑 16 基・溝 5 条・盛土状遺構 1・ピット 127 基が検出されている。本地点は蒼海城の「鎌田屋敷」とされる部分に位置しており、検出された遺構のうち中世に帰属するものも見られる。なお、中世に帰属するものと想定される遺構は、SX-1・4号竪穴状遺構、W-1・3・4号溝、1号盛土状遺構である。このうち、「鎌田屋敷」の堀と考えられるW-1号溝とW-3号溝の関係は注視されるもので、両溝は並走するような状態で確認されている。また、W-3号溝の埋没土を観察したところ、本遺跡地に厚く堆積する総社砂層(V~VII層)の土による人為埋没であることが判明し、さらには、埋め戻すために使われた総社砂層には、顕著な風化現象が見られない状態にあった。このような状態は、地山層である総社砂層を掘削し、それにより生じた掘削土を間を置かずにW-3号溝へ投じたと考えられよう。なお、本地点内で、W-3号溝を埋め尽くすほどの土量を掘削しているのは、W-1号溝のみであるため、W-1号溝とW-3号溝の新旧関係は、極めて高い可能性でW-1号溝が新しいと言える。蒼海城で並走する堀(溝)に新旧関係が見られる事例は『元総社蒼海遺跡群(23)』の24地点W-1号溝とW-5号溝で確認されており、W-1号溝が新段階、W-5号溝が古段階の堀と考えられている。このような状況から、蒼海城の改修は本丸付近(『元総社蒼海遺跡群(23)』24地点・『元総社蒼海遺跡群(21)』27地点)だけではなく、「鎌田屋敷」(9地点)にまで及んでいたものと言えよう。W-4・5号溝の詳細は不明であるが、いずれの溝もW-1・3号溝と走行軸が同様となっている。W-4号溝はW-3号溝が埋没したのちに構築されたものである。

盛土状遺構は2号トレンチの断面において確認されているものである。走行方向等の詳細は捉えられていない。盛土自体に版築の痕跡は見られなかったものの、確認された位置からも「鎌田屋敷」新段階の堀と想定されるW-1号溝に付随する土塁の基部が確認されたものと推測される。

竪穴状遺構で、中世に帰属するものは $SX-1 \cdot 4$ 号竪穴状遺構で、平面形態こそ異なるものの、いずれの竪穴 状遺構も壁面に数基のピットが配されるものである。特に、SX-1 号竪穴状遺構に関しては、整然とピットが配列されている状況が見て取れるものである。また、SX-1 号竪穴状遺構は、W-1 号溝に付随する土塁が存在していたものと想定される位置に存在するため、SX-1 号竪穴状遺構は、「鎌田屋敷」新段階の遺構と考えられる W-1 号溝及び1 号盛土状遺構より古いものと判断できるものであろう。このほか、SX-3 号竪穴状遺構は、全 貌や調査による明確なプランを捉えることができなかったため、竪穴状遺構としたが、竪穴住居跡の掘り方である可能性が高いものである。なお、SX-3 からは平安時代と想定される須恵器碗が出土している。SX-2 に関しては、性格及び時期等の詳細を捉えることができなかった。

土坑に関しては、16 基調査したが、このうち明確なプランが捉えられた遺構は $D-7\cdot 10$ 号土坑である。D-7 号土坑は検出した結果、井戸であることが判明している。また、D-10 号土坑は、中世に帰属するものと想定される古銭が出土している。なお、D-10 号土坑は、調査区の端で確認されたもので、全容を調査するに至らなかったが、埋没土の状態が、SX-4 号竪穴状遺構と近似するものである。

2 竪穴状遺構

SX- 1号竪穴状遺構 (遺構: Fig. 11·12、PL. 4/遺物: Fig. 24、Tab. 5、PL. 4)

位置: $X:153\cdot154$ 、 $Y:238\cdot239$ グリッド。主軸方位: $N-86^\circ$ - E。重複: W-3 号溝と重複する。埋没土層の観察から、本竪穴状遺構はW-3 号溝よりも新しい。また、残存していたとすると本竪穴状遺構は盛土状遺構の下で構築されていることとなる。盛土状遺構はW-1 号溝に付随する土塁と考えられることから、本竪穴状遺構は、W-1 号溝よりも古いものと推測される。形状: 長方形状を呈する。規模: $3.68\,\mathrm{m}\times3.04\,\mathrm{m}$ 。残存深度: $0.12\,\mathrm{m}$

m。面積: 11. 19 ㎡。底面の状態: 多少の凸凹は見られるが比較的平坦である。壁面付近はやや窪む傾向にある。柱穴: 壁面に沿って 10 基のピットが整然と並ぶ状態にあり、総社砂層ブロックを含む黒褐色を主体とした土で埋没している。各ピットにはP1~P10 と名称を付してあり、計測値はP1 が平面 0. 25 m× 0. 25 m、深さ 0. 37 m、 P 2 が平面 0. 41 m× 0. 36 m、深さ 0. 44 m、 P 3 が平面 0. 30 m× 0. 27 m、深さ 0. 45 m、 P 4 が平面 0. 49 m× 0. 45 m、深さ 0. 41 m、 P 5 が平面 0. 35 m× 0. 22 m、深さ 0. 52 m、 P 6 が平面 0. 31 m× 0. 30 m、深さ 0. 41 m、 P 7 が平面 0. 22 m× 0. 22 m、深さ 0. 40 m、 P 8 が平面 0. 28 m× 0. 23 m、深さ 0. 39 m、 P 9 が平面 0. 25 m× 0. 22 m、深さ 0. 34 m、 P 10 が平面 0. 23 m× 0. 20 m、深さ 0. 38 mを測る。なお、 P 2 ・ P 9 に関しては 柱痕と想定される断面が確認されている。遺精埋没状態:総社砂層ブロックを含む黒褐色を主体とした土による 人為埋没と想定される。なお、混入する総社砂層ブロックは、厚く堆積する総社砂層の中位から下位で確認されるものが主体を占めている。遺物出土状態: 底面直上から軟質陶器擂鉢片が出土している。時期: 出土遺物から 中世と想定される。

SX-2号竪穴状遺構 (遺構: Fig. 13)

位置: $X:155\cdot156$ 、 $Y:237\cdot238$ グリッド。主軸方位: $N-8^\circ$ - E。重複: $P:66\sim72$ と重複する。埋没土層の観察から $P:67\cdot68\cdot71$ は本竪穴状遺構に伴い、P:66 は本竪穴状遺構よりも新しいものと想定される。 $P:69\cdot70\cdot72$ との新旧関係は不明である。 $P:70\cdot72$ とのかに表して、 $P:70\cdot72$ が確認されている。遺構埋没状態: 総社砂層ブロック・炭化粒を含む黒褐色を主体とした土による人為埋没と想定される。なお、混入する総社砂層ブロックは、厚く堆積する総社砂層の中位から下位で確認されるものが主体を占めている。遺物出土状態: 遺物の出土は見られない。時期: 不明。

SX- 3号竪穴状遺構(遺構: Fig. 14、PL. 4/遺物: Fig. 24、Tab. 5、PL. 4)

位置: X:158、Y:238 グリッド。主軸方位: 不明。重複: D-10 号土坑、W-5 号溝、P 117~125 と重複する。埋没土層と出土遺物の観察から本堅穴状遺構はD-10 号土坑、P 118・119・123・124 よりも古い。W-5 号溝、P 117・120~122・125 との新旧関係は不明である。形状: 不整形。規模: 〈1.79〉m×〈1.10〉m。残存深度: 0.22 m。面積: 〈1.97〉m。底面の状態: 傾斜は見られないが、凸凹が顕著に見られる。柱穴: 推定範囲内に5 基のピット (P 117・120~122・125) が確認されている。遺構埋没状態: 総社砂層ブロック・炭化粒を含む黒褐色を主体とした土による人為埋没と想定される。遺物出土状態: 埋没土中から須恵器碗が出土している。時期: 9世紀後半~10世紀前半と想定される。備考: 底面の状態や出土遺物から竪穴住居跡の掘り方と推測されるが、明確な根拠が得られなかったため、竪穴状遺構として取り扱うこととした。

SX- 4号竪穴状遺構 (遺構: Fig. 15、PL. 3/遺物: Fig. 24、Tab. 5、PL. 4)

位置: X:156・157、Y:237・238 グリッド。主軸方位: N-0°。重複: P106 と重複するが、新旧関係は不明。形状: 長楕円形状を呈する。規模: (3.20) m×1.87 m。残存深度: 0.52 m。面積: (5.98) ㎡。底面の状態: 多少の凸凹は見られるが比較的平坦である。柱穴: 壁面付近に5 基のピットが確認されており、総社砂層ブロックを含む黒褐色を主体とした土で埋没している。各ピットにはP1~P5と名称を付してあり、計測値はP1が平面 0.35 m×0.22 m、深さ 0.67 m、P2が平面 0.27 m×0.27 m、深さ 0.48 m、P3が平面 0.71 m×0.40 m、深さ 0.90 m、P4が平面 0.21 m×0.20 m、深さ 0.47 m、P5が平面 0.30 m×0.20 m、深さ 0.53 mを測る。遺構埋没状態: 総社砂層ブロック・黒色粘質土ブロック・炭化粒を含む暗褐色を主体とした土による人為埋没と想定される。遺物出土状態: 底面直上から石鉢が出土している。時期: 明確な時期は捉えられていないが、遺構

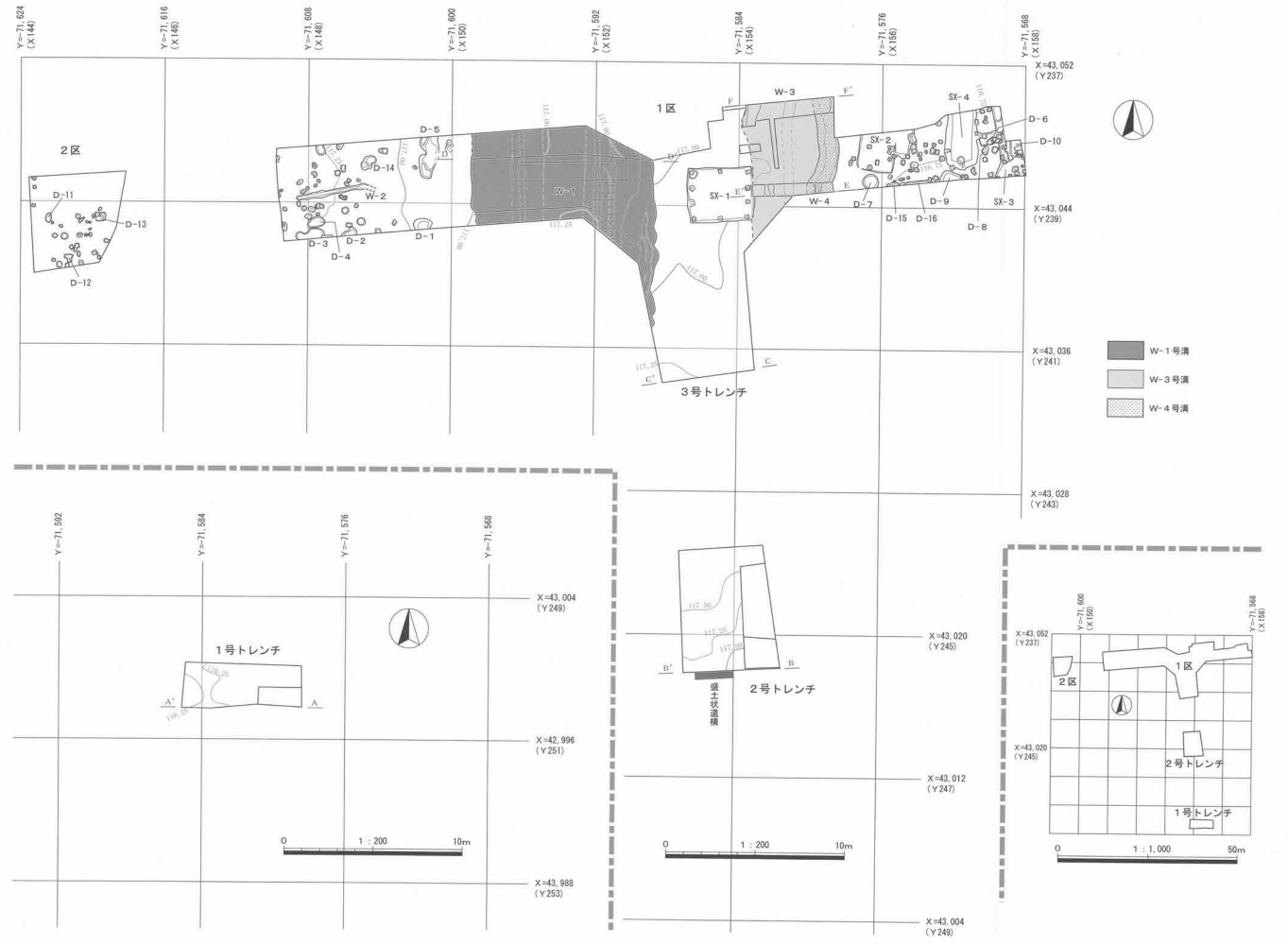
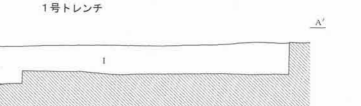


Fig. 7 9 地点全体図

3			
	*		

Tab. 4 9地点ピット一覧表②

### 19	100 Lin at	1 20 U	Arrane a na	Tea CV	107 ST 97 MG	THE REAL	(1)-44
P						38.49	
Part 1	-			-		_	
Prof. 1.148 + 189 + 1299	P - 60	X :148 Y :239	0.35 × 0.26		The second secon	_	
1	P = 61	X :149 Y :238	0.22×0.16	0. 22	不整形	- 35	暗褐色の埋没土に総社砂層ブロック混入。
Per	P - 62	X:148 · 149 Y:239	0.30 × -	0.13	長方形?	-	
Prof	P - 63	X :149 Y :239	0.30×0.20	0.10	長方形	-	暗褐色の理役士に総社砂層プロック混入。
Per	P = 64	X :155 Y :238	0.24×0.23	0.19	不整形	-	黒褐色の埋没土に総社砂層プロック混入。
Per	P - 65	X :155 Y :238	0.21 ×-	0.10	构円形	-	黒褐色の埋没土に総社砂層ブロック混入。
Per			0.24×0.23			-	-
Pene	_						
P → P → P → 10 ★ 115 F ↑ 128	_					_	里場在の埋造+1≈±24が弱づロック黒人
P − 10						-	The same of the sa
P-11	-	nematic to the second s				_	
P-72			and the same of th		and the State of Stat		黒衛色の埋役工に総红砂磨プロック流入。
1						-	
1	P - 72	X:156 Y:238	0.22×0.20			-	
P-76 X 151 Y 1238 0.15 X - 0.19 及方形 -	P - 73	X :156 Y :238	0.23×0.23	0, 24	円形	-	黒褐色の埋没士に総社砂層プロック・炭化粒混入。
P-P-P7	P - 74	X :156 Y :238	0.18×0.10	0.06	楕円形		
P - P	P - 75	X:157 Y:238	0.20 ×-	0.19	長方形	-	
P - P	P - 76	X :158 Y :238	0.14 ×-	0.12	長方形	-	-
P − 79	_	and the same of th				-	黒褐色の埋没十に総社砂層ブロック混入。
P → P			-			-	
P - P - F X 168 Y 228 0.30 × 0.23 0.65 167 187 188 188 0.20 × 0.23 0.65 187 188 - P - P - 185 X 168 Y 1288 0.34 × 0.23 0.65 187 188 - P - P - 185 X 168 Y 1288 0.36 × 0.30 0.52 187 188 - P - P - 185 X 168 Y 1288 0.30 × 0.30 0.52 187 188 - P - P - 185 X 168 Y 1288 0.30 × 0.40 0.47 7.86 - P - 186 X 168 Y 1288 0.30 × 0.40 0.47 7.86 - P - 186 X 168 Y 1288 0.30 × 0.40 0.47 7.86 - P - 186 X 168 Y 1238 0.30 × 0.40 0.47 7.86 - P - 188 X 168 Y 1237 2288 0.40 × 0.47 7.86 - P - 188 X 168 Y 1237 2288 0.40 × 0.47 7.86 - P - 188 X 168 Y 1238 0.22 × 0.40 0.47 7.86 - R - 188 0.00 0.22 × 0.14 0.47 7.86 - R - 188 0.00 0.22 × 0.14 0.47 7.86 - R - 188 0.00 0.22 × 0.14 0.47 0.						-	
P = 82		AND DESCRIPTION OF THE PARTY OF	-				INDIVIDUAL ASSERTATION OF THE ASSERTING ASSESSMENT OF THE ASSESSME
P - 8 X 160 Y 1238				and the same of th	ALCOHOL: THE REAL PROPERTY OF THE PERTY OF T	-	III 200 Co. 15 401 (D. 4. 15 20) 21-101 (MI-F 15 17 A 103 A
P − 8 X + 16 Y + 1228							
P − 8						- 75	
P − 86	-			-	market bloods	-	
P − 86	P - 84	X : 156 Y : 238	0.26×0.20	0, 32	楕円形	-	黒褐色の埋没土に総社砂層ブロック・炭化粒混入。
P - 87	P - 85	X :156 Y :238	0.30 ×-	0.17	方形		黒褐色の埋没土に総社砂層ブロック混入。
P - 89	P - 86	X :156 Y :238	0.32 ×-	0.25	方形	.946-	黒褐色の埋役土に総社砂層プロック混入。
P − 88	P-87	X :156 Y :237 · 238	0.40 ×-	0.47	方形	-	黒褐色の埋没士に総社砂層ブロック混入。
P = 80	P 88		0,36 ×-	0.27		-	黒褐色の埋没士に総社砂層ブロック混入。
P − 90	_					0-	
FP - 91 X:156 Y:238 0.16 × 0.15 力形 一 期後色の間及上に総社を帰ずコック能人。 P - 92 X:156 Y:238 0.36 × - 0.54 力形 二 組織色の間及上に総社を帰ずコック能人。 P - 94 X:156 Y:238 0.28 × - 0.52 力形 二 服物色の間度上に総社を帰ずコック能人。 P - 95 X:156 Y:238 0.25 × 0.22 0.27 円房 二 期格色の間度上に総社を帰ずコック能人。 P - 96 X:156 Y:238 0.25 × 0.22 0.27 円房 一 期格色の間度上に総社を帰ずコック能人。 P - 97 X:156 Y:238 0.30 × 0.24 0.55 方形 二 期格色の間度上に総社を帰ずコック能人。 P - 98 X:156 Y:238 0.30 × 0.24 0.30 表方形 二 期格色の間度上に総社を帰ずコック能人。 P - 99 X:156 Y:238 0.30 × 0.24 0.36 表方形 二 期極のの間上に総社を帰ずコック能人。 P - 101 X:156 Y:238 0.22 × 0.25 0.50 方形 二 期極のの間上に総社を刷プコック能人。 P - 104 X:156 Y:238 0.23 × 0.26 0.13 長方形 一 期極の問題上に総社を刷プコック能人。 P - 105 X:156 Y:238 0.24 × 0.30 0.57 不管形 一 期極の問題上に総社を刷プコックを及入。 <th< td=""><td></td><td>Control of the Control of the Contro</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></th<>		Control of the Contro					
P - 92 X:156 Y:238 0.28 × - 0.54 方形 - 期極色の環皮上に総社が場プロック能入。 P - 94 X:156 Y:238 0.20 × 0.19 0.33 方形 - 無極色の環皮上に総社が場プロック能入。 P - 95 X:156 Y:238 0.25 × 0.22 0.27 円形 - 期極色の環皮上に総社が場プロック能入。 P - 96 X:156 Y:238 0.26 × 0.22 0.27 円形 - 期極色の環皮上に総社が場プロック能入。 P - 97 X:156 Y:238 0.30 × 0.24 0.30 長方形 - 期極色の環皮上に総社が場プロック能入。 P - 97 X:156 Y:238 0.30 × 0.24 0.30 長方形 - 期極色の環皮上に総社が局プロック能入。 P - 98 X:167 Y:238 0.30 × 0.24 0.30 長方形 - 期極色の環皮上に総社が局プロック能入。 P - 100 X:156 Y:238 0.24 × - 0.24 - - - - P - 101 X:156 Y:238 0.22 × 0.26 0.13 長方形 - 期極色の環皮上に総社が局プロック・現代を混入。 P - 102 X:156 Y:238 0.22 × 0.25 0.55 万形 - 関格色の環皮上に総社が局プロック・現代を混入。 P - 103 X:157 Y:238 0.22 × 0.25 0.55 1.9 カ形 - 財産の環皮					and the later of t		
P - 93 X : 156 Y : 238 0.28 × - 0.62 万形 - 馬格色の理设士に総社砂層ブロック混入 P - 94 X : 156 Y : 238 0.25 × 0.22 0.27 円形 - 馬格色の理设士に総社砂層ブロック混入 P - 96 X : 156 Y : 238 0.30 × 0.28 0.55 万形 - 馬格色の理设士に総社砂層ブロック混入 P - 97 X : 156 Y : 238 0.30 × 0.24 0.30 長方形 - 馬格色の理设士に総社砂層ブロック混入 P - 99 X : 156 Y : 238 0.30 × 0.24 0.30 長方形 - 馬格色の理设士に総社砂層ブロック混入 P - 90 X : 156 Y : 238 0.32 × 0.26 0.13 長方形 - - - P - 101 X : 156 Y : 238 0.32 × 0.26 0.13 長方形 -	_						
P - 9 f X : 156 Y : 238 0.20 × 0.19 0.33 分形 - 馬格色の理及士に総社砂房ブロック混入。 P - 9 f X : 156 Y : 238 0.25 × 0.22 0.60 前所形? - 馬格色の理及士に総社砂房ブロック混入。 P - 9 f X : 156 Y : 238 0.30 × 0.28 0.55 方形 - 馬格色の理及士に総社砂房ブロック混入。 P - 9 g X : 156 Y : 238 0.30 × 0.28 0.15 長方形 - 馬格色の理及士に総社砂房ブロック混入。 P - 9 g X : 156 Y : 238 0.19 × - 0.24 -		And the second s					
P - 96 X:156 Y:223 0.25 × 0.22 0.27 用形 - 黒褐色の埋没土に総社砂層プロック能入。 P - 96 X:156 Y:238 0.30 × 0.28 0.55 方形 - 黒褐色の埋没土に総社砂層プロック能入。 P - 98 X:156 Y:238 0.30 × 0.28 0.30 投方形 - 黒褐色の埋设土に総社砂層プロック能入。 P - 99 X:156 Y:238 0.19 × - 0.15 大方形 - 黒褐色の埋设土に総社砂層プロック能入。 P - 101 X:156 Y:238 0.24 × - 0.24 - - P - 101 X:156 Y:238 0.22 × 0.26 0.13 上方形 - - P - 102 X:157 Y:238 0.27 × 0.23 0.30 万形 - - - P - 103 X:157 Y:238 0.26 × 0.25 0.19 万形 - <td< td=""><td>_</td><td></td><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td></td></td<>	_			-			
P - 96 X:156 Y:237 0.30 × - 0.00 楕円形? - 黒褐色の埋没土に総社砂房プロック混入。 P - 97 X:156 Y:238 0.30 × 0.28 0.55 方形 - 黒褐色の埋设土に総社砂房プロック混入。 P - 99 X:156 Y:238 0.19 × - 0.15 長方形 - - P - 100 X:156 Y:238 0.24 × - 0.24 - - - - P - 101 X:156 Y:238 0.23 × 0.26 0.13 長方形 - - - - P - 102 X:156 Y:238 0.52 × 0.25 0.50 万形 -						_	
P - 97 X:156 Y:238 0.30 × 0.28 0.55 方能 - 黒褐色の埋設土に総社砂房プロック混入。 P - 98 X:156 Y:238 0.19 × - 0.15 長方形 - -	P - 95	X:156 Y:238	0.25×0.22	0. 27	円形	-	
P - 98 X:157 Y:238 0.30 × 0.24 0.30 長方形 - 黒褐色の埋設土に総社砂房プロック読入。 P - 99 X:156 Y:238 0.49 × - 0.15 長方形 - <t< td=""><td>P - 96</td><td>X:156 Y:237</td><td>0.30 ×-</td><td>0.60</td><td>楕円形?</td><td>:=</td><td>黒褐色の埋没土に総社砂層ブロック混入。</td></t<>	P - 96	X:156 Y:237	0.30 ×-	0.60	楕円形?	:=	黒褐色の埋没土に総社砂層ブロック混入。
P - 99 X:156 Y:238 0,19 × - 0.24 × - -	P-97	X :156 Y :238	0.30×0.28	0, 55	方形	-	黒褐色の埋没土に総社砂層ブロック混入。
P-100 X:156 Y:238 0.24 × - 0.24 -	P-98	X :157 Y :238	0.30×0.24	0.30	長方形		黒褐色の埋没土に総社砂層プロック混入。
P-100 X:156 Y:238 0.24 × - 0.24 -	P - 99	X :156 Y :238	0.19 ×-	0. 15	長方形	-	
P-101 X:156 Y:238 0.32 × 0.26 0.13 長方形 -	_		-		-	-	
P-102 X:156 Y:238 0,27×0,23 0,30 方形 - 黒褐色の埋没土に総社砂層ブロック・炭化粒混入。 P-103 X:157 Y:238 0,40×0,30 0,07 不整形 -					長方形		里福苺の埋没十に総社砂局プロック混入。
P-103 X:157 Y:238 0.40 × 0.30 0.07 平整形 — P-104 X:157 Y:238 0.26 × 0.25 0.19 力形 — P-106 X:157 Y:238 0.32 × 0.36 0.23 延方形 — P-106 X:157 Y:237 · 238 0.36 × 0.27 0.16 投方形 — P-107 X:157 Y:237 · 238 0.36 × 0.27 0.26 投方形 — P-108 X:157 Y:237 · 238 0.36 × 0.27 0.26 投方形 — P-110 X:157 Y:237 0.22 × 0.16 0.05 投方形 — P-111 X:157 Y:237 0.28 × 0.20 1.14 投方形 — P-111 X:157 Y:237 0.22 × 0.14 0.12 横月形 — P-112 X:157 Y:237 0.22 × 0.14 0.12 横月形 — P-113 X:157 Y:237 0.22 × 0.14 0.12 横月形 — P-114 X:157 Y:237 0.24 × 0.19 0.31 不整形 — P-115 X:157 Y:238 0.20 × — 0.15 方形 — P-114 X:157 Y:238 0.	-						
P-104 X:157 Y:238 0.26 × 0.25 0.19 方形 - - P-105 X:157 Y:238 0.32 × 0.36 0.23 長方形 - 期褐色の埋设士に総社砂層プロック混入。 P-106 X:157 Y:237 0.32 × - 0.16 長方形 - - P-108 X:157 Y:237 0.32 × - 0.16 長方形 - - P-108 X:157 Y:237 * 238 0.36 × 0.27 0.26 長方形 - - P-109 X:157 Y:238 0.22 × 0.16 0.05 長万形 - - P-110 X:157 Y:237 0.28 × 0.20 1.14 長方形 - - P-111 X:157 Y:237 0.24 × 0.19 0.21 庚方形 - - P-114 X:157 Y:237 0.28 × 0.23 0.32 不整形 - - P-114 X:157 Y:238 0.20 × - 0.13 不整形 - - P-115 X:157 Y:238 0.20 × - 0.15 方形 - - - P	-					-	THE REPORT OF THE PROPERTY OF
P-105 X:157 Y:238 0.32 × 0.36 0.23 長方形 - 鳳褐色の埋没土に総社砂層プロック混入。 P-106 X:157 Y:237 0.32 × 0.16 1.5 形形 P-107 X:157 Y:237 · 238 0.36 × 0.27 0.26 P-108 X:157 Y:238 0.36 × 0.27 0.26 長方形 P-110 X:157 Y:238 0.32 × 0.16 0.05 長方形 P-110 X:157 Y:237 0.28 × 0.20 1.14 長方形 P-111 X:157 Y:237 0.28 × 0.20 1.14 長方形 P-111 X:157 Y:237 0.28 × 0.20 0.21 長方形 P-111 X:157 Y:237 0.28 × 0.23 0.32 不整形 P-114 X:157 Y:237 0.20 × - 0.15 方形? P-115 X:157 Y:238 0.20 × - 0.15 方形? P-116 X:157 Y:238 0.24 × 0.22 0.18 方形 P-117 X:157 Y:238 0.24 × 0.22 0.18 方形							
P-106 X:157 Y:237 0.32 × 0.16 長方形 - P-107 X:157 Y:237 · 238 0.26 × 0.13 長方形 - P-108 X:157 Y:237 · 238 0.36 × 0.27 0.26 長方形 - P-109 X:157 Y:238 0.22 × 0.16 0.05 長方形 - P-110 X:157 Y:237 0.28 × 0.20 1.14 長方形 - P-111 X:157 Y:237 0.24 × 0.19 0.21 長方形 - P-112 X:157 Y:237 0.28 × 0.23 0.32 不整形 - P-114 X:157 Y:237 0.29 × 0.23 0.32 不整形 - P-114 X:157 Y:237 0.20 × - 0.15 方形? - P-114 X:157 Y:238 0.20 × - 0.13 不整形 - P-115 X:157 Y:238 0.20 × - 0.13 万形 - 黒褐色の埋設士に総社砂層ブロック・炭化和設へ P-117 X:157 Y:238 0.24 × - 0.01 長方形 - 黒褐色の埋設士に総社砂層ブロック混入。 P-119 X:157 Y:238 0.32 × - 0.32 方形 - 黒褐色の埋設士に総社砂層ブロック混入。							THE STATE OF THE S
P-107 X:157 Y:237 · 238 0.26 × - 0.13 長方形 - P-108 X:157 Y:238 0.36 × 0.27 0.26 長方形 - P-109 X:157 Y:238 0.22 × 0.16 0.15 長方形 - P-110 X:157 Y:237 0.28 × 0.20 1.14 長方形 - P-111 X:157 Y:237 0.22 × 0.14 0.12 博円形 - P-112 X:157 Y:237 0.24 × 0.19 0.21 長方形 - P-113 X:157 Y:237 0.28 × 0.23 0.32 不整形 - P-114 X:157 Y:238 0.20 × - 0.15 方形? - P-115 X:157 Y:238 0.20 × - 0.13 不整形 - P-116 X:157 Y:238 0.23 × 0.22 0.08 方形 - 黒褐色の埋设土に総社砂層ブロック・旋化粒混入。 P-117 X:157 Y:238 0.24 × - 0.01 長方形 - 黒褐色の埋设土に総社砂層ブロック混入。 P-119 X:157 Y:238 0.18 × - 0.14 長方形 - 黒褐色の埋设土に総社砂層ブロック混入。 P-120 X:157 Y:238 0.32 × - 0.32 方形 - <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td>黒褐色の埋役士に総社砂層プロック混入。</td>						-	黒褐色の埋役士に総社砂層プロック混入。
P-108 X:157 Y:238 0.36 × 0.27 0.26 長方形 - P-110 X:157 Y:238 0.22 × 0.16 0.05 長方形 - P-110 X:157 Y:237 0.28 × 0.20 1.14 長方形 - P-111 X:157 Y:237 0.22 × 0.14 0.12 槽円形 - P-112 X:157 Y:237 0.24 × 0.19 0.21 長方形 - P-113 X:157 Y:237 0.28 × 0.23 0.32 不整形 - P-114 X:157 Y:238 0.20 × - 0.15 方形? - P-115 X:157 Y:238 0.20 × - 0.13 不整形 - P-116 X:157 Y:238 0.24 × 0.22 0.18 方形 - 黒褐色の埋设土に総社砂層ブロック・廃化粒混入。 P-117 X:157 Y:238 0.24 × 0.01 長方形 - 黒褐色の埋设土に総社砂層ブロック・廃化粒混入。 P-119 X:157 Y:238 0.24 × 0.01 長方形 - 馬褐色の埋设土に総社砂層ブロック混入。 P-120 X:157 Y:238 0.32 × - 0.32 方形 - 馬褐色の埋设土に総社砂層ブロック混入。 P-121 X:157 Y:238 0.35 × - 0.16 長方形 - <td></td> <td>A STATE OF THE PARTY OF THE PAR</td> <td>-</td> <td>-</td> <td></td> <td>-:</td> <td>-</td>		A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	-	-		-:	-
P-109 X:157 Y:238 0.22 × 0.16 0.05 長方形 - P-110 X:157 Y:237 0.28 × 0.20 1.14 長方形 - P-111 X:157 Y:237 0.22 × 0.14 0.12 楠田形 - P-112 X:157 Y:237 0.24 × 0.19 0.21 長方形 - P-113 X:157 Y:237 0.28 × 0.23 0.32 不整形 - P-114 X:157 Y:237 0.28 × 0.23 0.32 不整形 - P-114 X:157 Y:238 0.20 × - 0.15 方形 - P-115 X:157 Y:238 0.20 × - 0.13 不整形 - P-116 X:157 Y:238 0.24 × 0.22 0.18 方形 - 黒褐色の埋设土に総社砂層ブロック・炭化和之炭化を設定人。 P-118 X:157 Y:238 0.24 × - 0.01 長方形 - 黒褐色の埋设土に総社砂層ブロック混入。 P-119 X:157 Y:238 0.16 × - 0.14 長方形 - 黒褐色の埋设土に総社砂層ブロック混入。 P-121 X:157 Y:238 0.35 × - 0.15 長方形 - 黒褐色の埋设土に総社砂層ブロック混入。 P-122 X:157 Y:238 0.16 × 0.13 0.05 </td <td>P - 107</td> <td>X:157 Y:237 · 238</td> <td>0.26 × -</td> <td>0. 13</td> <td>長方形</td> <td>-:</td> <td></td>	P - 107	X:157 Y:237 · 238	0.26 × -	0. 13	長方形	-:	
P-109 X:157 Y:238 0.22 × 0.16 0.05 長方形 - P-110 X:157 Y:237 0.28 × 0.20 1.14 長方形 - P-111 X:157 Y:237 0.22 × 0.14 0.12 情刊形 - P-112 X:157 Y:237 0.24 × 0.19 0.21 長方形 - P-113 X:157 Y:237 0.28 × 0.23 0.32 不整形 - P-114 X:157 Y:237 0.20 × - 0.15 方形? - P-114 X:157 Y:238 0.20 × - 0.13 不整形 - P-115 X:157 Y:238 0.20 × - 0.13 不整形 - P-116 X:157 Y:238 0.24 × 0.22 0.18 方形 - 黒褐色の埋设土に総社砂層ブロック・炭化和浸入。 P-118 X:157 Y:238 0.24 × - 0.01 長方形 - 黒褐色の埋设土に総社砂層ブロック混入。 P-120 X:157 Y:238 0.32 × - 0.32 方形 - 黒褐色の埋设土に総社砂層ブロック混入。 P-121 X:157 Y:238 0.35 × - 0.15 長方形 - 黒褐色の埋设土に総社砂層ブロック混入。 P-122 X:157 Y:238 0.16 × 0.13 0.05	P - 108	X:157 Y:237 · 238	0.36×0.27	0.26	長方形	-	let.
P-110 X:157 Y:237 0.28 × 0.20 1.14 長方形 - P-111 X:157 Y:237 0.22 × 0.14 0.12 構円形 - P-112 X:157 Y:237 0.24 × 0.19 0.21 長方形 - P-113 X:157 Y:237 0.28 × 0.23 0.32 不整形 - P-114 X:157 Y:237 0.20 × - 0.15 方形? - P-115 X:157 Y:238 0.20 × - 0.13 不整形 - - P-116 X:157 Y:238 0.24 × 0.22 0.18 方形 - 黒褐色の埋没土に総社砂層ブロック・炭化粒混入。 P-117 X:157 Y:238 0.24 × 0.22 0.18 方形 - 黒褐色の埋没土に総社砂層ブロック・炭化粒混入。 P-118 X:157 Y:238 0.24 × - 0.01 長方形 - 馬褐色の埋没土に総社砂層ブロック混入。 P-120 X:157 Y:238 0.32 × - 0.32 方形 - 馬褐色の埋没土に総社砂層ブロック混入。 P-121 X:157 Y:238 0.35 × - 0.15 長方形 - 馬褐色の埋没土に総社砂層ブロック混入。 P-122 X:157 Y:238 0.20 × - 0.08 方形 - 馬褐色の埋设土に総社砂層ブロック混入。	P-109	X :157 Y :238	0.22×0.16	0.05	長方形	-	×
P-111 X:157 Y:237 0.22 × 0.14 0.12 博円形 - - P-112 X:157 Y:237 0.24 × 0.19 0.21 長方形 - - P-113 X:157 Y:237 0.28 × 0.23 0.32 不整形 - - P-114 X:157 Y:238 0.20 × - 0.15 方形? - - P-115 X:157 Y:238 0.20 × - 0.13 不整形 - - - P-116 X:157 Y:238 0.24 × 0.22 0.18 方形 - 馬褐色の埋没土に総社砂層ブロック・炭土粒・炭化粒混入。 P-117 X:157 Y:238 0.24 × - 0.01 長方形 - 馬褐色の埋没土に総社砂層ブロック混入。 P-119 X:157 Y:238 0.18 × - 0.14 長方形 - 馬褐色の埋没土に総社砂層ブロック混入。 P-120 X:157 Y:238 0.32 × - 0.32 方形 - 馬褐色の埋没土に総社砂層ブロック混入。 P-121 X:157 Y:238 0.35 × - 0.15 長方形 - 馬褐色の埋没土に総社砂層ブロック混入。 P-123 X:157 Y:238 0.16 × 0.13 0.05 方形 - 馬褐色の埋设土に総社砂層ブロック混入。 P-124 X:157 Y:238 0.20 × -	-	and the same of th	0.28×0.20	1.14		===	
P-112 X:157 Y:237 0.24 × 0.19 0.21 長方形 - P-113 X:157 Y:237 0.28 × 0.23 0.32 不整形 - P-114 X:157 Y:237 0.20 × - 0.15 方形? - P-115 X:157 Y:238 0.20 × - 0.13 不整形 - P-116 X:157 Y:238 0.24 × 0.22 0.18 方形 - 馬褐色の埋設士に総社砂層ブロック・炭化粒混入。 P-117 X:157 Y:238 0.23 × 0.22 0.08 方形 - 馬褐色の埋設士に総社砂層ブロック・炭化粒混入。 P-119 X:157 Y:238 0.24 × - 0.01 長方形 - 馬褐色の埋設士に総社砂層ブロック混入。 P-120 X:157 Y:238 0.18 × - 0.14 長方形 - 馬褐色の埋設士に総社砂層ブロック混入。 P-121 X:157 Y:238 0.35 × - 0.15 長方形 - 馬褐色の埋設士に総社砂層ブロック混入。 P-122 X:157 Y:238 0.16 × 0.13 0.05 方形 - 馬褐色の埋設士に総社砂層ブロック混入。 P-123 X:157 * 158 Y:238 0.20 × - 0.08 方形? - 馬褐色の埋設士に総社砂層ブロック混入。 P-124 X:157 * 158 Y:238 0.20 × - 0.29 方形 -						- :	-
P-113 X:157 Y:237 0.28 × 0.23 0.32 不整形 - P-114 X:157 Y:237 0.20 × - 0.15 方形? - P-115 X:157 Y:238 0.20 × - 0.13 不整形 - P-116 X:157 Y:238 0.24 × 0.22 0.18 方形 - 黒褐色の埋没土に総社砂層ブロック・炭化粒混入。 P-117 X:157 Y:238 0.23 × 0.22 0.08 方形 - 黒褐色の埋没土に総社砂層ブロック・炭土粒・炭化粒混入。 P-118 X:157 Y:238 0.24 × - 0.01 長方形 - 黒褐色の埋没土に総社砂層ブロック混入。 P-120 X:157 Y:238 0.18 × - 0.14 長方形 - 黒褐色の埋没土に総社砂層ブロック混入。 P-121 X:157 Y:238 0.35 × - 0.15 長方形 - 黒褐色の埋没土に総社砂層ブロック混入。 P-121 X:157 Y:238 0.35 × - 0.15 長方形 - 黒褐色の埋没土に総社砂層ブロック混入。 P-123 X:157 Y:238 0.16 × 0.13 0.05 方形 - 黒褐色の埋没土に総社砂層ブロック混入。 P-124 X:157 *158 Y:238 0.20 × - 0.08 方形? - 馬褐色の埋设土に総社砂層ブロック混入。 P-125 X:157 *158 Y:238 0.20 × - 0.29						-	-
P-114 X:157 Y:237 0.20 × - 0.15 方形? - P-115 X:157 Y:238 0.20 × - 0.13 不整形 - - P-116 X:157 Y:238 0.24 × 0.22 0.18 方形 - 黒褐色の埋没土に総社砂層ブロック・炭化粒混入。 P-117 X:157 Y:238 0.23 × 0.22 0.08 方形 - 黒褐色の埋没土に総社砂層ブロック・炭土粒・炭化粒混入。 P-118 X:157 Y:238 0.24 × - 0.01 長方形 - 黒褐色の埋没土に総社砂層ブロック混入。 P-119 X:157 Y:238 0.18 × - 0.14 長方形 - 黒褐色の埋没土に総社砂層ブロック混入。 P-120 X:157 Y:238 0.32 × - 0.32 方形 - 黒褐色の埋没土に総社砂層ブロック混入。 P-121 X:157 Y:238 0.35 × - 0.16 長方形 - 黒褐色の埋没土に総社砂層ブロック混入。 P-122 X:157 Y:238 0.16 × 0.13 0.05 方形 - 黒褐色の埋没土に総社砂層ブロック混入。 P-123 X:167 *158 Y:238 0.20 × - 0.08 方形? - 黒褐色の埋没土に総社砂層ブロック混入。 P-124 X:157 *158 Y:238 0.20 × - 0.08 方形? - 馬褐色の埋设土に総社砂層ブロック混入。 P-125 X:148 Y:239		and the same is not been asked to the same of the same	-			-	
P-115 X:157 Y:238 0.20 × - 0.13 不整形 - <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>							
P-116 X:157 Y:238 0.24 × 0.22 0.18 方形 - 黒褐色の埋没士に総社砂層ブロック・炭化粒混入。 P-117 X:157 Y:238 0.23 × 0.22 0.08 方形 - 黒褐色の埋没士に総社砂層ブロック・炭化粒混入。 P-118 X:157 Y:238 0.24 × - 0.01 長方形 - 黒褐色の埋没士に総社砂層ブロック混入。 P-119 X:157 Y:238 0.18 × - 0.14 長方形 - 黒褐色の埋没士に総社砂層ブロック混入。 P-120 X:157 Y:238 0.32 × - 0.32 方形 - 黒褐色の埋没士に総社砂層ブロック混入。 P-121 X:157 Y:238 0.35 × - 0.16 長方形 - 黒褐色の埋没士に総社砂層ブロック混入。 P-122 X:157 Y:238 0.46 × 0.13 0.05 方形 - 黒褐色の埋没士に総社砂層ブロック混入。 P-124 X:157 *158 Y:238 0.20 × - 0.08 方形 - 黒褐色の埋没士に総社砂層ブロック混入。 P-124 X:157 *158 Y:238 0.20 × - 0.11 円形? - P-125 X:157 Y:238 0.20 × - 0.29 方形 - P-126 X:148 Y:239 0.18 × - 0.04 不整形 - 暗褐色の埋设士に総社砂層ブロック混入。 P-127 X:147 *148 Y:239 0.36 × 0.28 0.10 不整形 - 暗褐色の埋设士に総社砂層ブロック混入。 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>							
P-117 X:157 Y:238 0.23 × 0.22 0.08 方形 - 黒褐色の埋投土に総社砂層ブロック・焼土粒・炭化粒混入。 P-118 X:157 Y:238 0.24 × - 0.01 長方形 - 黒褐色の埋投土に総社砂層ブロック混入。 P-119 X:157 Y:238 0.18 × - 0.14 長方形 - 黒褐色の埋投土に総社砂層ブロック混入。 P-120 X:157 Y:238 0.32 × - 0.32 方形 - 黒褐色の埋投土に総社砂層ブロック混入。 P-121 X:157 Y:238 0.35 × - 0.15 長方形 - 黒褐色の埋投土に総社砂層ブロック混入。 P-122 X:157 Y:238 0.16 × 0.13 0.05 方形 - 黒褐色の埋投土に総社砂層ブロック混入。 P-123 X:167 * 158 Y:238 0.20 × - 0.08 方形? - 黒褐色の埋投土に総社砂層ブロック混入。 P-124 X:157 * 158 Y:238 0.20 × - 0.11 円形? - P-125 X:157 Y:238 0.20 × - 0.29 方形 - P-126 X:148 Y:239 0.18 × - 0.04 不整形 - 暗褐色の埋投土に総社砂層ブロック混入。 P-127 X:147 * 148 Y:239 0.36 × 0.38 0.10 不整形 - 暗褐色の埋投土に総社砂層ブロック混入。	-	and the second s		-		-	100 AM Jr. on 100 Or. 1, to 00 A1 70 100 of an array of the transport
P-118 X:157 Y:238 0.24 × - 0.01 長方形 - 馬褐色の埋没土に総社砂層プロック混入。 P-119 X:157 Y:238 0.18 × - 0.14 長方形 - 馬褐色の埋没土に総社砂層プロック混入。 P-120 X:157 Y:238 0.32 × - 0.32 方形 - 馬褐色の埋没土に総社砂層プロック混入。 P-121 X:157 Y:238 0.35 × - 0.15 長方形 - 馬褐色の埋没土に総社砂層プロック混入。 P-122 X:157 Y:238 0.16 × 0.13 0.05 方形 - 馬褐色の埋没土に総社砂層ブロック混入。 P-123 X:157 * 158 Y:238 0.20 × - 0.08 方形? - 馬褐色の埋没土に総社砂層ブロック混入。 P-124 X:157 * 158 Y:238 0.20 × - 0.11 円形? - P-125 X:148 Y:239 0.18 × - 0.04 不整形 - 暗褐色の埋没土に総社砂層プロック混入。 P-127 X:147 * 148 Y:239 0.36 × 0.28 0.10 不整形 - 暗褐色の埋没土に総社砂層プロック混入。				-		-51	The state of the s
P-119 X:167 Y:238 0.18 × - 0.14 長方形 - 勝褐色の埋设土に総社砂層ブロック混入。 P-120 X:157 Y:238 0.32 × - 0.32 方形 - 黒褐色の埋设土に総社砂層ブロック混入。 P-121 X:157 Y:238 0.35 × - 0.15 長方形 - 黒褐色の埋设土に総社砂層ブロック混入。 P-122 X:157 Y:238 0.16 × 0.13 0.05 方形 - 馬褐色の埋设土に総社砂層ブロック混入。 P-123 X:157 * 158 Y:238 0.20 × - 0.08 方形? - 馬褐色の埋设土に総社砂層ブロック混入。 P-124 X:157 * 158 Y:238 0.20 × - 0.29 方形 - P-125 X:148 Y:239 0.18 × - 0.04 不整形 - 暗褐色の埋设土に総社砂層ブロック混入。 P-127 X:147 * 148 Y:239 0.36 × 0.28 0.10 不整形 - 暗褐色の埋设土に総社砂層ブロック混入。						-	
P-120 X:157 Y:238 0.32 × - 0.32 方形 - 馬褐色の埋没土に総社砂層ブロック混入。 P-121 X:157 Y:238 0.35 × - 0.16 長方形 - 馬褐色の埋没土に総社砂層ブロック混入。 P-122 X:157 Y:238 0.16 × 0.13 0.05 方形 - 馬褐色の埋没土に総社砂層ブロック混入。 P-123 X:157 * 158 Y:238 0.20 × - 0.08 方形? - 馬褐色の埋没土に総社砂層ブロック混入。 P-124 X:157 * 158 Y:238 -×- 0.11 円形? - P-125 X:157 Y:238 0.20 × - 0.29 方形 - P-126 X:148 Y:239 0.18 × - 0.04 不整形 - 暗褐色の埋没土に総社砂層ブロック混入。 P-127 X:147 * 148 Y:239 0.36 × 0.28 0.10 不整形 - 暗褐色の埋没土に総社砂層ブロック混入。	P-118	X :157 Y :238				-	
P-121 X:157 Y:238 0.35 × - 0.15 長方形 - 馬楊色の埋没土に総社砂層プロック混入。 P-122 X:157 Y:238 0.16 × 0.13 0.05 方形 - 馬楊色の埋没土に総社砂層プロック混入。 P-123 X:157 * 158 Y:238 0.20 × - 0.08 方形? - 馬楊色の埋没土に総社砂層プロック混入。 P-124 X:157 * 158 Y:238 -× - 0.11 円形? - P-125 X:157 Y:238 0.20 × - 0.29 方形 - P-126 X:148 Y:239 0.18 × - 0.04 不整形 - 暗褐色の埋没土に総社砂層プロック混入。 P-127 X:147 * 148 Y:239 0.36 × 0.28 0.10 不整形 - 暗褐色の埋没土に総社砂層プロック混入。	P - 119	X :157 Y :238	0.18 × -	0.14	長方形	-	馬褐色の埋没士に総社砂層プロック混入。
P-121 X:167 Y:238 0.35 × - 0.16 長方形 - 黒褐色の埋設土に総社砂層プロック混入。 P-122 X:157 Y:238 0.16 × 0.13 0.05 方形 - 黒褐色の埋設土に総社砂層プロック混入。 P-123 X:157 * 158 Y:238 0.20 × - 0.08 方形? - 黒褐色の埋設土に総社砂層プロック混入。 P-124 X:157 * 158 Y:238 -× - 0.11 円形? - P-125 X:157 Y:238 0.20 × - 0.29 方形 - P-126 X:148 Y:239 0.18 × - 0.04 不整形 - 暗褐色の埋設土に総社砂層プロック混入。 P-127 X:147 * 148 Y:239 0.36 × 0.28 0.10 不整形 - 暗褐色の埋設土に総社砂層プロック混入。	P - 120	X:157 Y:238	0.32 ×-	0.32	方形	196	黒褐色の埋没土に総社砂層プロック混入。
P-122 X:157 Y:238 0,16 × 0.13 0.05 方形 - 黒褐色の埋没土に総社砂層プロック混入。 P-123 X:157 * 158 Y:238 0.20 × - 0.08 方形? - 黒褐色の埋没土に総社砂層プロック混入。 P-124 X:157 * 158 Y:238 - × - 0.11 円形? - P-125 X:157 Y:238 0.20 × - 0.29 方形 - P-126 X:148 Y:239 0.18 × - 0.04 不整形 - 暗褐色の埋没土に総社砂層プロック混入。 P-127 X:147 * 148 Y:239 0.36 × 0.28 0.10 不整形 - 暗褐色の埋没土に総社砂層プロック混入。				0. 15	長方形		黒褐色の埋没土に総社砂層プロック混人。
P-123 X:157・158 Y:238 0.20 × - 0.08 方形? - 黒橋色の埋没土に総社砂層ブロック混入。 P-124 X:157・158 Y:238 -× - 0.11 円形? - P-125 X:157 Y:238 0.20 × - 0.29 方形 - P-126 X:148 Y:239 0.18 × - 0.04 不整形 - 暗褐色の埋没土に総社砂層ブロック混入。 P-127 X:147・148 Y:239 0.36 × 0.28 0.10 不整形 - 暗褐色の埋没土に総社砂層ブロック混入。	_					-	
P-124 X:157*158 Y:238 -×- 0.11 円形? - P-125 X:157 Y:238 0.20 ×- 0.29 方形 - P-126 X:148 Y:239 0.18 ×- 0.04 不整形 - 暗褐色の埋没土に総社砂層ブロック混入。 P-127 X:147*148 Y:239 0.36 × 0.28 0.10 不整形 - 暗褐色の埋没土に総社砂層ブロック混入。	-			- Contract of the Contract of		-	
P-125 X:157 Y:238 0.20 × - 0.29 方形 - - P-126 X:148 Y:239 0.18 × - 0.04 不整形 - 暗褐色の埋没土に総社砂層ブロック混入。 P-127 X:147・148 Y:239 0.36 × 0.28 0.10 不整形 - 暗褐色の埋没土に総社砂層ブロック混入。						-	
P-126 X:148 Y:239 0.18 × - 0.04 不整形 - 暗褐色の埋没士に総社砂層ブロック混入。 P-127 X:147・148 Y:239 0.36 × 0.28 0.10 不整形 - 暗褐色の埋没士に総社砂層ブロック混入。							
P-127 X:147・148 Y:239 0.36 × 0.28 0.10 不整形 - 暗褐色の埋没土に総社砂層ブロック混入。	-		-				100 知 A 25 HDA 上 (土分を払わり開って + ** カ 将 3
	-					-	
P-128 X:148 Y:238 [0.36×- [0.37] 楕円形?			-			- 7	町 樹色の現役主に総社砂暦フロック 祇人。
	P - 128	X :148 Y :238	0.36 ×-	0.37	相円形?	-	



※ 平面図のセクションポイントはFig. 7を参照

VI c

培灰黄色土 総社砂層。砂粒少量含む。しまり強。粘性やや強。
VI d

培灰黄色土 総社砂層。砂粒中量含む。しまり強、粘性やや強。
VI e

培灰黄色土 総社砂層。砂粒少量含む。しまり強。粘性やや強。

1 : 60

2 m

2 m

1号トレンチ土層説明

Mar

VI VI de

H=117, 000m

VI b

νíe

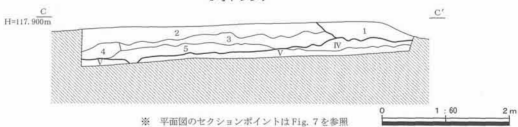
2号トレンチ B' H=117, 400m 2 Q 盛土状遺構 1:60 ※ 平面図のセクションポイントはFig. 7を参照

2号トレンチ土層説明

- 1 灰色士
- 総社砂層プロック (白) φ0.5 ~ 2.0 cm多量、炭化粒少量含む。しまり強。粘性弱。 総社砂層プロック (白) φ0.5 cm多量含む。しまりあり。 粘性ややあり。現代のゴミが含まれる。防空壕落盤後 に投棄されたゴミと推測される。 総社砂層プロック (白) φ0.5 cm少量含む。しまりやや強。粘性やや強。 総社砂層プロック (黄) φ0.5 ~ 1.0 cm少量含む。しまり 2 暗褐色土
- 3 褐色土
- 4 褐色土
- り強。 粘性やや強。 総社砂層ブロック (白) 60.5~1.0 cm多量含む。 しま 5 暗褐色土
- 6 褐色土
- 褐色土 褐色土
- 80社の増プロック (日) 60.5~1.0 cm多量音む。しま り強。粘性強。 しまり強。粘性やや強。 しまり強。粘性やや強。 総社砂層プロック (白) 60.5 cm少量含む。しまり強。
- 9 灰色土 総社砂層ブロック (黄) φ0.5~1.0 cm微量含む。しまり強。 10 暗褐色土 総社砂層ブロック (黄) φ0.5~1.0 cm微量含む。しまり強。 12 転換層ブロック (白) φ0.5 cm微量含む。しまり弱。

- 総社砂層プロック (黄) ϕ 0.5 cm・総社砂層プロック
- 総在砂層プロック (頁) 60.5 cm・総在砂層プロック (百) 60.5 cm少量含む。しまり弱。粘性やや強。 終社砂層プロック (黄) 60.5 cm少量、焼土粒酸量含む。 しまりやや弱。粘性やや強。 総社砂層プロック (白) 60.5 cm多量含む。しまり強。 13 暗褐色土
- 批件输 15 燃褐色土 総社砂層ブロック (白) ø 0.5 cm中量含む。しまり強。
- 私性やや弱。 16 灰黄褐色土 総社砂層ブロック (白) φ 0.5 cm多量、暗褐色土少量 含む。しまりやや強、粘性弱。 17 暗褐色土 総社砂層ブロック (白) φ 0.5 cm多量含む。しまり強。
- 粘性やや弱。 褐色土ブロック φ 0.5 cm微量含む。しまりやや弱。粘
- 件やや強
- 19 灰色土 総社砂層ブロック (白) φ0.5 cm多量含む。しまり強。 粘性弱。 20 暗褐色土 総社砂層ブロック (白) φ 0.5 中量、焼土粒微量含む。
- しまり強。粘性弱。

3号トレンチ

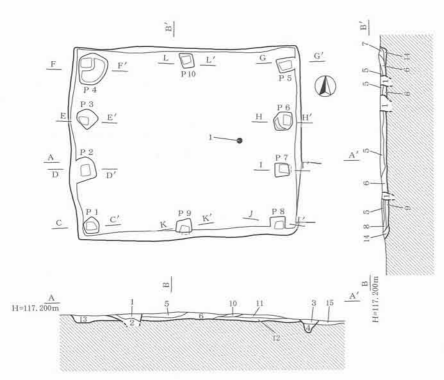


3号トレンチ土層説明

- 総社砂層ブロック (白) 60.5~2.0 四多量含む。しま 1 灰色土
- 1 放色工 総社砂層プロック (日) 40.5~2.0 (四多葉音む。しまり強。粘性やや強。現代のゴミを含む。 2 灰色土 総社砂層プロック (日) 40.5~2.0 (四中量、褐色粒少量含む。しまり強。粘性強。現代のゴミを含む。 総社砂層プロック (日) 40.5 (四中量含む。しまりやや 期。粘性やや強。現代のゴミを含む。

- 4 暗褐色土 総社砂層ブロック (白) ø0.5 cm多量含む。しまりやや 弱。粘性やや強。現代のゴミを含む。 5 暗褐色土 暗褐色土ブロック ø0.5 ~ 2.0 cm少量含む。しまりやや 弱。粘性やや強。現代のゴミを含む。

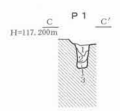
Fig. 10 1~3号トレンチ



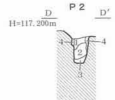
SX-1号竪穴状遺構土層説明

- 黒褐色土 総社砂層プロック (白) 60.5cm・炭 化粒・焼土粒少量含む。しまりあり。粘性弱。 思格色土 総社砂層ブロック (白) 60.5cm・泉 化粒・焼土粒少量含む。しまりあり。粘性弱。 思褐色土 総社砂層ブロック (白) 60.5cm少量含む。しまりあり。粘性弱。現代の耕作底。 思褐色土 総社砂層ブロック (白) 60.5cm少量含む。しまりあり。粘性弱。現代の耕作底。 田少量含む。しまりあり。粘性弱。土坑?埋没土。 黑褐色土 総社砂層ブロック (白) 60.5cm少量含む。しまりあり。粘性弱。土坑?埋没土。 黑褐色土 総社砂層ブロック (黄) 60.5cm少量含む。しまりあり。粘性ややもり。 思褐色土 総社砂層ブロック (白) 60.5cm少量含む。しまりあり。粘性ややあり。 思褐色土 総社砂層ブロック (白) 60.5cm数量含む。しまりあり。粘性ややあり。

- 黒褐色土 総社砂層ブロック (白) φ0.5cm微量 含む。しまりあり。粘性ややあり。 黒褐色土 総社砂層ブロック (黄) φ0.5~1.0 cm・総社砂層ブロック (白) φ0.5cm少量含む。 しまりあり。粘性弱。 黒褐色土 総社砂層ブロック (白) φ0.5cm少量 含む。しまりあり。粘性ややあり。 黒褐色土 総社砂層ブロック (白) φ0.5cm少量 含む。しまりあり。粘性場。鎌田屋敷の事業面か?



- SX-1号竪穴状遺構P1土層説明 1 黒褐色土 総社砂層ブロック(黄) φ0.5cm少量含む。しまりあり。
- 粘性ややあり。 黒褐色土 総社砂層ブロック (黄)
- φ0.5~1.0cm多量含む。 しまりややあり。粘性ややあり。

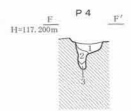


- ⋄0.5cm少量含む。しまりあり。 粘性ややあり。 黒褐色土 総社砂層ブロック(白) ⋄0.5~1.0cm中量含む。 しまりあり。粘性ややあり。 黒褐色土 総社砂層ブロック(黄) ゅ0.5cm・総社砂層ブロック(白) ⋄0.5cm・総社砂層ブロック(白) ⋄0.5cm少量含む。しまりあり。 粘性ややあり。



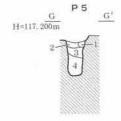
SX-1号竪穴状造構 P3+ 層説明

- 黒褐色土 総社砂層ブロック (φ0,5cm少量含む。しまりあり。 ク (黄)



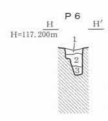
SX-1号竪穴状遺構P4土層説明

- 粘性ややあり。 3. 黒褐色土 総社砂層ブロック (貴) φ0.5~1.0cm中量含む。 しまりあり。粘性ややあり。



SX-1号竪穴状遺構 P5土層説明

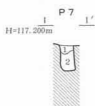
- 灰黄褐色土 総社砂層ブロック (白) ゅ0.5~1.0cm多量、黒色粘質土ブロ ク φ 0.5cm少量含む。しまりあり。
- ック の いい いっこう 粘性ややあり。 里堪色土 総社砂層ブロック (白)
- 黒褐色士 総社砂層: 60.5~1.0cm多量含む。 しまりややあり。粘性ややあり。



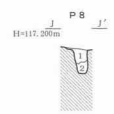
SX-1号竪穴状遺構 P 6 土層説明

- 1号竪穴状遺構 P 6 土層説明 馬楊色土 総社砂層プロック (黄) 40.5~1.0㎝中量含む。しまりあり。 粘性ややあり。 灰黄褐色土 総社砂層プロック (白)

しまり弱。粘性ややあり。 黒褐色土 総社砂層ブロック(白) 3 黑褐色土



- SX-1号竪穴状遺構P7土層説明 1 黒褐色土 総社砂層ブロック (白) も0.5cm少量含む。しまりあり。 粘性やであり。 2 黒褐色土 総社砂層ブロック (白) も0.5cm少量含む。しまりあり。 お社状や、



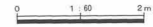
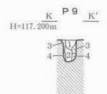


Fig. 11 SX- 1 号竪穴状遺構①



SX-1号竪穴状遺構 P 9 土層説明

- 黒褐色土 総社砂層ブロック (黄) φ 0.5 cm少量 含む。しまりあり。粘性ややあり。

- 含む。しまりあり。 粘性ややあり。 黒褐色土 総社砂層プロック (黄) 60.5 cm微量 含む。しまりあり。 粘性ややあり。 暗褐色土 総社砂層プロック (黄) 60.5 ~1.0 cm中量含む。しまり強。 粘性ややあり。 黒褐色土 総社砂層プロック (黄) 60.5 cm少量 含む。しまり強。 粘性ややあり。

H=117, 200m



L' SX-1号竪穴状遺構P10 土層説明

- 黒褐色土 総社砂層ブロック (黄) o 0.5 ~ 10.0 cm 多量含む。しまりあり。粘性ややあり。
- 展掲色上 総社砂層プロック (黄) φ0.5~2.0 cm 中量含む。しまりあり。粘性ややあり。 黒褐色土 総社砂層プロック (黄) φ0.5~1.0 cm 少量含む。しまりあり。粘性ややあり。 2

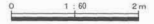
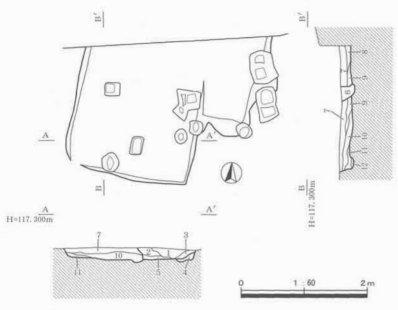


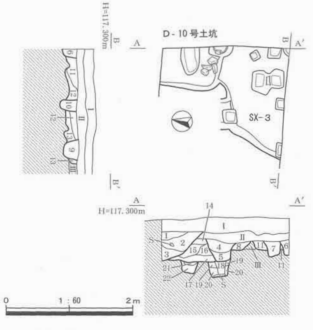
Fig. 12 SX- 1 号竪穴状遺構②



SX-2号竪穴状遺構土層説明

- しまりあり。粘性ややあり。 11 黒褐色土 総社砂層ブロック (白) 60.5 cm少量含む。し
- 11 無褐色工 総社砂樹プロック (白) 60.5 cm 夕重音む。 まりあり。粘性ややあり。 12 黒褐色土 総社砂層プロック (白) 60.5 ~ 1.0 cm 中量、 **炭化粒少量含む。しまりあり。粘性ややあり。**

Fig. 13 SX- 2 号竪穴状遺構



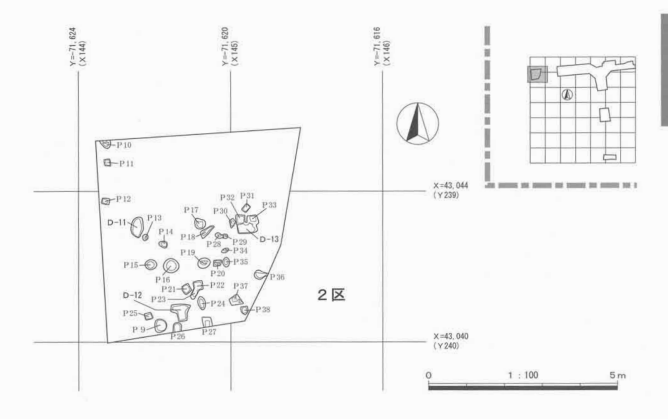
SX-3 号竪穴状遺構·D-10 号土坑土層説明

- 3A-3 考整バ状選構・D-10 号土坑土層説明 1 暗褐色土 総社砂層ブロック (黄) φ0.5 cm・総社砂層ブロック (白) φ0.5 cm 少量含む。しまりあり。粘性ややあり。土坑埋没土。 2 暗褐色土 総社砂層ブロック (黄) φ0.5 ~ 1.0 cm・総社砂層ブロック (白) φ 0.5 cm・炭化粒少量含む。しまりあり。粘性ややあり。土坑埋没土。 総社砂層ブロック (黄) φ0.5 cm・総社砂層ブロック (白) φ0.5 cm 少量含む。しまりあり。熱性ややあり。鉄分の沈着が見られる。 土坑埋没土。

- か量含む。しまりあり。 結性ややあり。 鉄分の沈着が見られる。上垣理及土。
 特色土 総社砂層ブロック (白) φ0.5 cm少量含む。しまりあり。 粘性ややあり。ビット埋没土。
 時褐色土 総社砂層ブロック (白) φ0.5 cm少量含む。しまりあり。 粘性ややあり。ビット埋没土。
 黒褐色土 総社砂層ブロック (白) φ0.5 cm中量含む。しまりあり。 粘性ややあり。ビット埋没土。
 黒褐色土 総社砂層ブロック (白) φ0.5 cm中量含む。しまりあり。 粘性ややあり。ビット埋没土。
 黒褐色土 総社砂層ブロック (白) φ0.5 cm・焼土粒微量含む。しまりあり。 粘性ややあり。ビット埋没土。
 黒褐色土 総社砂層ブロック (白) φ0.5 cm・焼土粒微量含む。しまりあり。 粘性ややあり。ビット埋没土。
 黒褐色土 総社砂層ブロック (黄) φ0.5 cm・総社砂層ブロック (白) φ0.5 cm 少量含む。しまりあり。 粘性ややあり。ビット埋没土。 総社砂層ブロック (黄) φ0.5 cm少量、総社砂層ブロック (白) φ0.5 cm 微社砂層ブロック (黄) φ0.5 cm 炭化砂質 20 cm 以上、砂土砂磨 20 cm 量、総社砂層 20 cm 炭化砂質 20 cm 炭化砂質 20 cm 量、総社砂層 20 cm 炭化砂磨 20 cm 炭化砂磨 20 cm 量、総社砂層 20 cm 炭化砂磨 20 cm 炭化砂磨 20 cm 量、20 cm 型、20 cm 量、20 cm 量、20 cm 型、20 cm 型

- 総社砂層ブロック (白) φ 0.5 cm少量含む。しまりあり。粘性ややあり。D-10 号土坑埋没土。
- 17 黒褐色土 総社砂層ブロック (白) φ 0.5 cm・炭化粒少量含む。しまりあり。粘性ややあり。ローロ 5 工外里投土。 柱痕と想定される層。
 18 黒褐色土 総社砂層ブロック (白) φ 0.5 cm・炭化粒少量含む。しまりあり。粘性ややあり。ビット埋投土。柱痕と想定される層。
 19 黒褐色土 総社砂層ブロック (台) φ 0.5 cm・総社砂層ブロック (白) φ 0.5 cm少量含む。しまり強、粘性ややあり。ビット埋投土。柱穴の掘り方と想定される層。
 20 黒褐色土 総社砂層ブロック (白) φ 0.5 cm少量含む。しまり強、粘性ややあり。ビット埋没土。 柱穴の掘り方と想定される層。
 21 黒褐色土 総社砂層ブロック (白) φ 0.5 cm少量含む。しまり強、粘性ややあり。ビット埋没土。 柱穴の掘り方と想定される層。
 22 黒褐色土 総社砂層ブロック (台) φ 0.5 cm・総社砂層ブロック (白) φ 0.5 cm少量含む。しまり強、粘性ややあり。ビット埋没土。

Fig. 14 SX- 3 号竪穴状遺構 · D - 10 号土坑



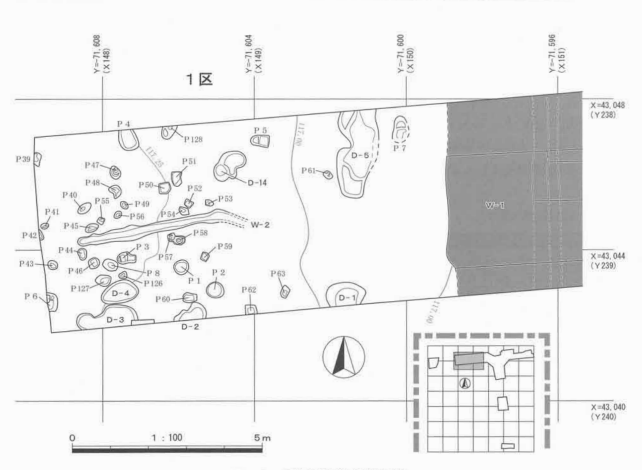


Fig. 8 9地点遺構分布詳細図①

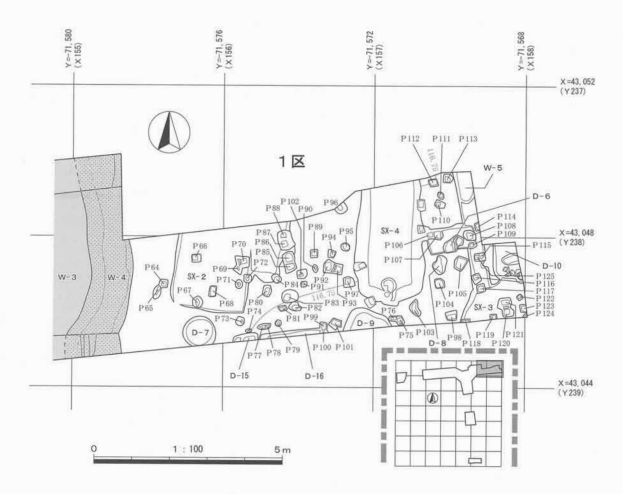


Fig. 9 9地点遺構分布詳細図②

の形状等から中世段階と想定される。

3 土坑 (遺構: Fig. 8 · 9 · 14 · 16、Tab. 2、PL. 4)

9地点において土坑は16基確認されているが、井戸であるD-7号土坑を除き、性格及び時期を捉えられなかった。各土坑の計測値等は Tab. 2に示してある。

Tab. 2 9地点土坑一覧表

遺構名	グリッド	規模 (m)	深さ(m)	平面形態	遺物	備考
D-1	X:149 Y:239	1.06 × -	0.19	楕円形	-	黒褐色の埋没土に総社砂層プロック・碟・炭化粒混入。
D-2	X:148 Y:239	0.84 × -	0.18	不整形		暗褐色の埋没土に総社砂層プロック混入。
D-3	X:147 · 148 Y:239	1.62 × -	0.21	不整形	-	黒褐色の埋没土にAs-B・総社砂層ブロック混入。
D-4	X:148 Y:239	1.00×0.58	0.18	楕円形	-	暗褐色の埋没土に総社砂層ブッロク混入。
D-5	X:149 Y:238	1,04 × -	0.13	不整形	720	暗褐色の埋没土に総社砂層プロック・焼土・炭化粒混入。
D-6	X:157 Y:238	0.56×0.38	0.61	不整楕円形	-	黒褐色の埋没土に総社砂層プロック混入。
D-7	X :155 Y :238	0.87 × -	3. 81	円形	-	井戸跡。黒褐色の埋没土に総社砂層ブロック混入。
D-8	X:157 Y:238	0.50×0.35	0.39	楕円形	-	黒褐色の埋没土に総社砂層ブロック混入。
D-9	X:156 · 157 Y:238	1.30 × -	0.07	隅丸方形?		暗褐色・黒褐色の埋没土に総社砂層ブロック混入。
D - 10	X :157 Y :238	- x -	0.79	隅丸方形?	古銭	黒褐色土の埋没土に総社砂層ブロック・炭化粒混入。ビットの重 複が見られる。
D - 11	X:144 Y:239	0.54×0.32	0.12	楕円形	-	暗灰黄色土の埋没土に総社砂層ブロック混入。
D - 12	X :144 Y :239	0.48×0.46	0.09	不整形	-	暗灰黄色土の埋没土に総社砂層ブロック混入。
D - 13	X:145 Y:239	0.53 × -	0.15	隅丸長方形	-	暗灰黄色土の埋没土に総社砂層ブロック混入。
D - 14	X :148 Y :238	0.96×0.60	0.11	不整形	-	木根痕。
D - 15	X:156 Y:238	0.68 × -	0.24	隅丸長方形?	-	黒褐色の埋没士に総社砂層プロック混入。
D - 16	X:156 Y:238	- × -	0.14	方形?	-	黒褐色の埋没土に総社砂層ブロック混入。

4 溝

W-1号溝(遺構: Fig. 7·21·23、PL. 2·3/遺物: Fig. 24、Tab. 5、PL. 4)

位置: X:150~152、Y:238~240グリッド。主軸方位: N-3°-W。重複: 重複はみられない。規模: 上端幅 10.15 m、下端幅 2.29 mを測る。本堀は蒼海城縄張り図 (Fig. 4) で示されている新段階の蒼海城「鎌田屋敷」西側を南北方向に走行する堀と想定されるものである。断面形態: 逆台形状を呈する。残存深度: 3.31 m。底面の状態: 湧水のため詳細な状態は捉えられなかったが、比較的平坦な形状を呈する。走行方向への傾斜は不明。遺構埋没状態: 総社砂層ブロック・黒色粘質土ブロック・As-YPを含む暗褐色・黒褐色・にぶい黄褐色・灰色の土による人為埋没と想定される。断面の観察により、堀の埋め戻し事業は3時期に分類することができている。なお、最終期の埋め戻しは近代以降と想定される。総社砂層ブロックに風化現象が見られないことや、標準堆積土層の下位で見られる黒色粘質土やAs-YPが埋没土中に混入することから土塁の土を埋め戻したものと推測される。遺物出土状態: 埋没土中より軟質陶器内耳鍋が出土している。時期: 15 世紀代~17 世紀前半と想定される。備考: 蒼海城「鎌田屋敷」新段階の堀と想定される。

W-2号溝(遺構:Fig. 7)

位置: X:147·148、Y:238 グリッド。主軸方位: N-79°-EからN-71°-Wへ走行方向を変化させる。重複: 重複はみられない。規模: 上端幅 0.41 m、下端幅 0.20 mを測る。断面形態: 皿状を呈する。残存深度: 0.10 m。 底面の状態: 凸凹が顕著に見られる。西から東へ向けて標高を減ずる。遺構埋没状態: 総社砂層ブロックを含む 黒褐色の土による自然埋没と想定される。遺物出土状態: 遺物の出土は見られない。時期: 不明。

W-3号溝(遺構: Fig. 7·17~20·22、PL. 3)

位置:X:154・156、Y:237~239 グリッド。主軸方位:N-5°-W。重複:SX-1号竪穴状遺構・W-4号溝と重複する。埋没土層の観察から、本溝はSX-1号竪穴状遺構・W-4号溝より古い。規模:上端幅4.56 m、下端幅0.50 mを測る。断面形態:「V」字状を呈する。残存深度:2.98 m。底面の状態:湧水のため詳細な状態は捉えられなかったが、比較的平坦な形状を呈する。走行方向への傾斜は不明。遺構埋没状態:総社砂層ブロック・黒色粘質土ブロック・As-YPを含む暗褐色・黒褐色・灰黄褐色・灰白色の土による人為埋没と想定される。埋没土の状況を観察すると、埋め戻されている土は地山層と非常に類似している。遺物出土状態:遺物の出土は見られない。時期:W-1号溝との関係を考慮すると15世紀代以前と想定される。備考:蒼海城「鎌田屋敷」古段階の堀と想定される。

W-4号溝(遺構: Fig. 7·17~20·22、PL. 3/遺物: Fig. 24、Tab. 5、PL. 4)

位置:X:154・155、Y:237・238 グリッド。主軸方位:N-20°-EからN-8°-Wへ走行方向を変化させる。重複:W-3号溝と重複する。埋没土層の観察から、本溝はW-3号溝より新しい。規模:上端幅1.50 m、下端幅0.66 mを測る。断面形態:皿状を呈する。残存深度:0.46 m。底面の状態:多少の凸凹が見られる。南から北へ向けて標高を減ずる。遺構埋没状態:総社砂層ブロック・白色軽石を含む暗褐色を主体とした土による人為埋没と想定される。なお、混入する総社砂層ブロックには、厚く堆積する総社砂層の中位から下位で確認されるものが見られる。遺物出土状態:遺物の出土は見られない。時期:W-3号溝との関係を考慮すると15世紀代以降と想定される。

W-5号溝(遺構:Fig. 7)

位置: X:157、Y:237・238 グリッド。主軸方位: N-11°-W。重複: SX-3 号竪穴状遺構、P108・109・

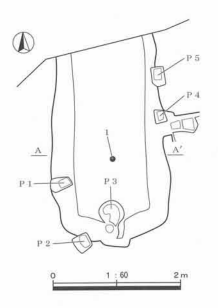
114~117・125と重複するが、新旧関係は不明。規模:上端幅 0.50 m、下端幅 0.38 mを測る。断面形態:箱状を呈する。残存深度:0.10 m。底面の状態:北側で段差が見られる。表面の状態は、多少の凸凹が見られるが比較的平坦である。遺構埋没状態:総社砂層ブロックを含む黒褐色の土による自然埋没と想定される。遺物出土状態:遺物の出土は見られない。時期:不明。

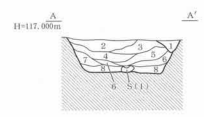
5 ピット (遺構: Fig. 8・9、Tab. 3・4)

9 地点においてピットは 128 基確認されている。分布状況はW - $1 \cdot 3$ 号溝及びW - 1 号溝に付随する土塁(盛土状遺構) 周辺以外に集中する傾向にある。各ピットの計測値等は Tab. $3 \cdot 4$ に示してある。

Tab. 3 9地点ピット一覧表①

造構名	グリッド	規模 (m)	原さ (m)	平面形態	遺物	備考
-1	X:148 Y:239	0.40 × 0.38	0, 22	円形	2	黒褐色の埋没土に総社砂層プロック混入。
-2	X:148 Y:239	0.42×0.38	0.37	円形	-	黒褐色の埋没土に総社砂層プロック混入。
P-3	X :148 Y :239	0.48×0.30	0.42	不整形	-	暗褐色・黒褐色の埋没土に総社砂層ブロック混入。
2-4	X :148 Y :238	1.00 ×	0, 30	檜円形?	-	
P - 5	X:148 · 149 Y:238	0.50×0.30	0.30	不整形		暗褐色・黒褐色の埋没土に総社砂層プロック・焼土・炭化粒混入。
р — 6	X:147 Y:239	-x-	0.36	不整形	-	暗褐色の埋没土に総社砂層ブロック・焼土・炭化粒混入。
P-7	X :149 Y :238	-x-	0, 19	构円形?		暗褐色の埋没土に総社砂層プロック混入。
P-8	X :148 Y :239	0.30 ×-	0.07	不整形		暗褐色の埋没土に総社砂層プロック混入。
p - 9	X :144 Y :239	0.14 ×-	0.21	円形		
P-10	X :144 Y :238	0. 29 ×-	0.19	不整形		黒褐色の埋没土に総社砂層ブロック混入。
P-11	X :144 Y :238	0.18 × 0.17	0.06	方形		黒褐色の埋没土に総社砂層ブロック混入。
P 12	X :144 Y :239	0. 20 × 0. 16	0.18	長方形		暗灰黄色士の埋没土に総社砂層ブロック混入。
P - 13	X :144 Y :239	0. 18 × 0. 16	0.16			暗灰黄色土の埋没土に総社砂層プロック混入。
P - 14	X :144 Y :239	0, 23 × 0, 18		槽円形	0-	暗灰黄色土の埋没土に総社砂層ブロック混入。
P 15	X :144 Y :239		0, 07	楕円形	-	略灰黄色土の埋没土に総社砂層プロック混入。
		0, 32 × 0, 26	0, 06	円形	-	暗灰黄色土の埋没土に総社砂層ブロック混入。
- 11	X :144 Y :239	0.40×0.38	0, 09	円形	-	・
P = 17	X :144 Y :239	0.28×0.28	0.07	不整形	-	暗灰黄色土の埋没土に総社砂層ブロック・炭化粒混入。
9-18	X :144 Y :239	0.42×0.20	0.05	不整形		黒褐色土の埋没土に総社砂層プロック混入。
P - 19	X :144 Y :239	0.32×0.26	0.09	楕円形	-	暗灰黄色土の埋没土に総社砂層プロック混入。
P - 20	X :144 Y :239	0.21×0.15	0.10	長方形	-	暗灰黄色土の埋没土に総社砂層プロック混人。
P - 21	X :144 Y :239	0.23×0.23	0, 14	方形		暗灰黄色土の埋没土に総社砂層ブロック混入。
P - 22	X:144 Y:239	0.25×0.24	0.06	不整形	77	暗灰黄色土の埋没土に総社砂層ブロック混入。
P = 23	X :144 Y :239	0.15 ×-	0, 07	不整形	-	暗灰黄色土の埋没土に総社砂層プロック混入。
P - 24	X :144 Y :239	0.36×0.20	0. 07	楕円形.	-	暗灰黄色土の埋没土に総社砂層ブロック混入。
25	X:144 Y:239	0.20×0.16	0.18	長方形	=	暗灰黄色土の埋没土に小碟混入。
P - 26	X :144 Y :239	0.22 ×-	0.03	楕円形?		暗灰黄色士の埋没士に総社砂層ブロック混入。
$^{2}-27$	X :144 Y :239	0.24 ×-	0.03	長方形?	-	暗灰黄色士の埋没士に総社砂層プロック・焼土・炭化粒混入。
P - 28	X:144 Y:239	0.16 ×-	0.09	不整形		暗灰黄色土の埋没土に総社砂層ブロック混入。
P - 29	X :144 Y :239	0.12 × -	0.07	不整形	-	暗灰黄色土の埋没土に総社砂層ブロック混入。
- 30	X:144 - 145 Y:239	0.19×0.16	0.16	不整形	-	暗灰黄色土の埋没土に総社砂層プロック混入。
9-31	X:145 Y:239	0. 22 × 0. 15	0.12	長方形		暗灰黄色土の埋没土に総社砂層ブロック混入。
P 32	X:145 Y:239	0.24×-	0.18	不整形		暗灰黄色土の埋没土に総社砂層ブロック混入。
2 33	X :145 Y :239	0.30 × -	0.18	不整形		暗灰黄色土の埋没土に総社砂層ブロック混入。
P - 34	X =144 Y :239	0.20 × 0.10	0. 09	楕円形		
9 — 35	X :144 Y :239	0, 26 × 0, 18	0.08	楕円形		暗灰黄色土の埋没土に総社砂層ブロック混入。
9 — 36	X :145 Y :239	0. 24 × -	0.13	不整形	-	暗灰黄色土の埋没土に総社砂腸ブロック混入。
- 37	X :144 • 145 Y :239	0, 28 × 0, 24				暗灰黄色土の埋没土に総社砂層ブロック混入。
- 38	X :145 Y :239		0.21	不整形	-	暗灰黄色土の埋没土に総社砂層ブロック混入。
- 39		0. 22 × 0. 19	0, 08	不整形	_	暗灰黄色土の埋没土に総社砂層ブロック混入。
9 - 40	X :147 Y :238	0.36 × -	0, 12	不整形	-	-
	X :147 Y :238	0, 42 × 0, 24		楕円形	-	-
9 - 41	X :147 Y :238	0, 22 × 0, 14		楕円形	-	
- 42	X:147 Y:238	0.30 ×-		楕円形?	_=:	TO
- 43	X :147 Y :239	0.28×0.24		楕円形	-	and the second s
- 44	X:147 Y:238 · 239	0.30×0.22	-	不整形		暗褐色の埋没土に総社砂層プロック混入。
- 45	X:147 Y:238	0.36×0.21		楕円形	-	黒褐色の埋役土に総社砂層プロック混入。
- 46	X :147 Y :239	0.30×0.28	0.08	不整形		暗褐色の埋没土に総社砂層プロック混入。
-47	X :148 Y :238	0.36×0.28		楕円形	1-0.0	暗褐色の埋没土に総社砂層プロック・焼土粒混入。
- 48	X :148 Y :238	0.32×0.26	0.09	不整形		暗褐色の埋没土に総社砂層プロック・焼土粒混入。
- 49	X :148 Y :238	0.24×0.17	0, 11	楕円形		暗褐色の埋没土に総社砂層ブロック・炭化粒混入。
- 50	X :148 Y :238	0.32×0.28	0, 16	不整形	-	暗褐色の埋没土に総社砂層ブロック・焼土粒混入。
- 51	X 1148 Y 1238	0.38×0.25	0.22	不整形		暗褐色の埋没土に総社砂層プロック・焼土粒混入。
- 52	X:148 Y:238	0.21×0.20		不整形		暗褐色の埋没土に総社砂層ブロック混入。
- 53	X :148 Y :238	0.22×0.15		不整形		暗褐色の埋没土に総社砂層プロック混入。
	X :148 Y :238	0.24×0.20		不整形		暗褐色の埋没土に総社砂層ブロック混入。
	X:147 * 148 Y:238	0, 17 × 0, 17		方形		黒褐色の埋没土に総社砂層プロック混入。
	X :148 Y :238	0, 24 × 0, 17		精円形		黒褐色の埋没土に総社砂層ブロック混入。
-	X :148 Y :238	0.10 ×-		不整形		
4.4	X :148 Y :238	0.24 ×-		不整形		暗褐色の埋没土に総社砂層ブロック・焼土粒混入。





SX-4号竪穴状遺構土層説明

暗褐色土

暗褐色土

暗褐色土

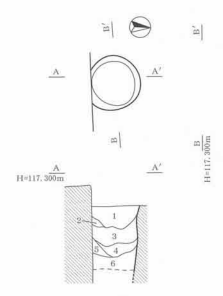
選構工層説明 総社砂層ブロック (白) φ0.5 cm中量、総社砂層ブロック (黄) φ0.5 cm少量含む。 しまりあり。粘性ややあり。 総社砂層ブロック (美) φ0.5 cm・総社砂層ブロック (白) φ0.5 cm・炭化粒微量含む。しまりあり。粘性ややあり。 総社砂層ブロック (美) φ0.5 cm・総社砂層ブロック (白) φ0.5 cm・炭化粒微量含 土ブロック 60.5 cm少量含む。しまりあり。粘性ややあり。 総社砂層ブロック (白) φ0.5 cm・シ量、炭化粒微量含む。しまりあり。粘性ややあり。 総社砂層ブロック (白) φ0.5 cm少量、炭化粒微量含む。しまりあり。粘性ややあり。 総社砂層ブロック (白) φ0.5 cm少量、炭化粒微量含む。しまりあり。粘性ややあり。 総社砂層ブロック (白) φ0.5 cm少量、炭化粒微量含む。しまりあり。粘性ややあり。 総社砂層ブロック (白) φ0.5 cm少量、炭化粒微量含む。しまりあり。粘性ややあり。 総社砂層ブロック (白) φ0.5 cm少量含む。しまりあり。粘性ややあり。 総社砂層ブロック (黄) φ0.5 cm少量含む。しまりあり。粘性ややあり。 総社砂層ブロック (黄) φ0.5 cm少量含む。しまりあり。粘性ややあり。 総社砂層ブロック (白) φ0.5 cm少量含む。しまりあり。粘性ややあり。 総社砂層ブロック (白) φ0.5 cm少量含む。しまりあり。粘性ややあり。 総社砂層ブロック (白) φ0.5 cm・総社砂層ブロック (白) φ0.5 cm・黒色粘質土ブロック (白) φ0.5 cm・上型のより。 には砂層ブロック (白) φ0.5 cm・水上砂層ブロック (黄) φ0.5 cm少量、 黒色粘質土ブロック (白) φ0.5 cm 微量含む。しまり強。粘性ややあり。 暗褐色土

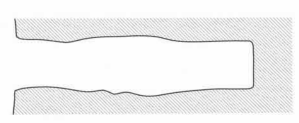
暗褐色土

暗褐色土

黑褐色土

Fig. 15 SX- 4 号竪穴状遺構





D - 7号土坑土屬説明

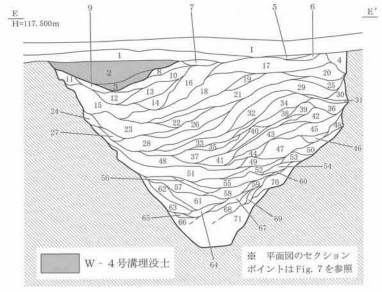
無褐色士 馬褐色土

黑褐色土 動性あり

総社砂層ブロック (白) φ0.5~2.0cm中量含む。しまりあり。粘性あり。 総社砂層ブロック (白) φ0.5~2.0cm少量含む。しまりあり。粘性あり。 総社砂層ブロック (白) φ0.5cm少量含む。しまりあり。粘性あり。

1:60

Fig. 16 D - 7号土坑



- W 3・4号溝(E-E') 土層説明①
 1 暗褐色土 総社砂層ブロック(質) φ0.5~1.0cm・総社砂層ブロック(白) φ0.5cm少量、As-Bφ0.2cm效量合む。しまり弱。粘性ややあり。下位に総社砂層の二次堆積土が薄く堆積する。鎌田屋敷改修後の事業面か? 2 暗褐色土 総社砂層ブロック(カ) φ0.5cm・池色軽石φ0.2cm少量含む。しまりややあり。粘性ややあり。W-4号溝埋没土。 路褐色土 総社砂層ブロック(前) φ0.5cm・白色軽石φ0.2cm少量、総社砂層ブロック(白) φ0.5cm・砂量含む。しまりややあり。粘性ややあり。W-4号溝埋没土。 黒褐色土 As-Bφ0.2cm・総社砂層ブロック(白) φ0.5cm受量含む。しまりややあり。 84性ややあり。 5cm少量含む。しまりのた5cm少量含む。しまり 灰白色土 黒色粘質土ブロックφ0.5cm少量含む。しまり弱。粘性弱。

- 成日色上 無色格質エフロック 60.5cm 少離さむ。しまり 裏。粘性弱。 黒褐色土 黒褐色土 総社砂層ブロック (白) 60.5~ 1.0cm 中最、As B60.2cm 少量含む。しまりあり。粘 性ややあり。
- 任ややあり。
 時褐色土 総社砂層ブロック (白) φ0.5cm・黒色結質土
 ブロック φ0.5cm少量含む。しまりややあり。
 粘性ややあり。
 暗褐色土 総社砂層ブロック (白) φ0.5~1.0cm中量、
- 黒色粘質土ブロック 60.5cm少量含む。しまりあり。粘性
- 無色格質エフロック 60.5cm y 重50.5cm y 電60.5cm y 電60.

Fig. 17 W-3·4号溝E-E' ①

社砂層プロック (白) 60.5~3.0㎝多量、黒色粘質土プロッ 60.5~5.0㎝少量、As — Sj 60.2㎝微量含む。しまりあり。 17 灰白色土 総社砂筋プロック

粘性ややあり。 総社砂層ブロック (白) φ0.5~5.0cm多量、黒色粘質土ブロッ 18 灰白色十

19 灰白色土

総社砂層プロック(日) ϕ 0.5 \sim 5.0cm多量、黒色粘質上プロック ϕ 0.5 \sim 10.0cm少量、As-Sj ϕ 0.2cm微量含む。しまりあり。粘性ややあり。 総社砂層プロック(日) ϕ 0.5 \sim 5.0cm90無 急配質上プロック ϕ 0.5cm00無 会記の、しまりあり。粘性ややあり。 総社砂層プロック(日) ϕ 0.5 \sim 3.0cm90無、黒色粘質上プロック ϕ 0.5cm90量、cm90。比較層プロック(日) ϕ 0.5 \sim 3.0cm90量、黒色粘質上プロック ϕ 0.5cm90。5cm90。粘 20 灰白色士

性ややあり。 総社砂層ブロック (白) 60.5~10.0cm多量、黒色粘質土ブロッ 21 灰白色士 ク φ 0.5cm少量、A s - S j φ 0.2cm微量含む。しまりあり。粘 性ややあり。

22 灰白色土 総社砂層ブロック (白) 60.5~5.0cm多量、黒色粘質土ブロッ ク ø 0.5~4.0cm 中量、As - S 」 ø 0.2cm微量含む。しまりあり。

粘性ややあり。 総社砂層ブロック (白) φ0.5~20.0cm・As-Sj φ0.2~0.5 23 黑褐色土

cm中量含む。しまりあり。粘性あり。 総社砂層ブロック(白) ϕ 0.5~1.0cm中量含む。しまりあり。 24 暗褐色土

総社砂層ブロック (白) φ0.5~3.0cm多量含む。しまりあり。 25 灰黄褐色土

26 灰白色土 砂粒 φ 0.5~3.0 cm 多量、馬色粘質土プロック φ 0.5 cm 少量、A s

- S j φ 0. 2cm微量含む。しまりあり。 給性ややあり。 27 灰黄褐色土 総社砂層ブロック (白) φ 0.5~3. 0cm多量、黒色粘質土ブロ ックφ 0.5~5. 0cm 中量、A s - S j φ 0. 2cm微量含む。しまり

 ック々の.5~c。tymm+mx
 As - Sj φ0.2cm 無監記む。しまりあり、粘性ややあり。

 28 灰白色土
 総社砂層ブロック (白) φ0.5~10.0cm多量、黒色粘質土ブロックφ0.5~10.0cm・As - Sj φ0.2~0.5cm少量含む。しまりあり。結性ややあり。

 29 灰白色土
 総社砂層ブロック (白) φ0.5~5.0cm多量、黒色粘質土ブロックφ0.5cm・As - YP φ0.2~0.5cm数量含む。しまりあり。粘めめまり。

性ややあり。 30 灰白色土 総社砂層プロック (白) φ0.5~10.0cm多量、黒色粘質土プロッ

31 黑褐色土

33 暗褐色土

接社砂層ブロック (白) φ0.5~10.0cm多量、黒色粘質土ブロックφ0.5cm微量含む。しまりあり。粘性ややあり。 総社砂層ブロック (白) φ0.5~1.0cm中量、As ¬Sj φ0.2cm 砂量含む。しまりあり。粘性ややあり。 As ¬YPφ0.2~0.5cm多量、総社砂層ブロック (白) φ0.5cm 中量、総社砂層ブロック (黄) φ0.5cm・黒色粘質土ブロックφ 0.5cm少量含む。しまりあり。粘性弱。 総社砂層ブロック (白) φ0.5~1.0cm・黒色粘質土ブロックφ 0.5cm・As ¬YPφ0.2~0.5cm中量含む。しまりあり。粘性弱。 総社砂層ブロック (白) φ0.5~1.0cm・As ¬YPφ0.2~0.5 cm中量、総社砂層ブロック (茵) φ0.5cm・黒色粘質土ブロックφ0.5cm中量では砂管でリックのでは、200.5cm・黒色粘質土ブロックφ0.5cm中量では砂管でロックのでは、200.5cm・黒色粘質土ブロックφ0.5cm・黒色粘質土ブロックφ0.5cm・黒色粘質土ブロックφ0.5cm・黒色粘質土ブロックφ0.5cm・黒色粘質土ブロックφ0.5cm・黒色粘質土ブロックφ0.5cm・黒色粘質土ブロックφ0.5cm・最200.5cm・量では、200.5cm・量では、200.5cm・温をは砂層ブロック(白) φ0.5~1.0cm少量、200.5cm・量、200.5cm・量、200.5cm・量、200.5cm・量、200.5cm・温を粘質土ブロックφ0.5cm・量、200

35 暗褐色十

微量含む。しまりあり、粘性弱。

7 灰黄褐色土 総社砂層プロック(白) 60.5~3,0cm多量、黒色粘質土プロック 60.5~5,0cm中量、As ~ YP 60.2~0,5cm少量、As ~ Sj 60.2cm微量含む。しまりあり。粘性ややあり。

8 暗褐色土 総社砂層プロック(白) 60.5~1,0cm多量、総社砂層プロック(ウ) 60.5~1,0cm多量、総社砂層プロック 60.2cm・As ~ YP 60.2cm微量含む。しまりあり。粘性ややあり。

8 暗褐色土 As ~ YP 60.2cm微量含む。しまりあり。粘性ややあり。

4 S ~ YP 60.2cm微量含む。しまりあり。粘性ややあり。

- 黒色粘質土プロック 60.5~1,0cm少量、As ~ Sj 60.2cm微量含む。しまりあり。粘性ややあり。 量含む。しまりあり。粘性ややあり。

 40 灰白色土
 総社砂層ブロック (白) φ0.5~2.0cm多量、総社砂層ブロック (黄) φ0.5cm・黒色粘質土ブロックφ0.5cm・As - YP φ0.2cm 少量、As - Sj φ0.2cm微量含む。しまりあり。粘性ややあり。

 41 暗褐色土
 総社砂層ブロック (白) φ0.5~10.0cm多量、総社砂層ブロック (黄) φ0.5cm・黒色粘質土ブロックφ0.5cm少量含む。しまりあ

45 馬褐色士 総社砂層ブロック (白) φ0.5~10.00m中量、As-

※CLES/ME/フロック(EI) ΦU, 5~10, 0cm 甲量、As − B Φ0. 2cm 少量、As − Y P Φ0. 2cm 微量含む。しまりあり。結性弱。 総社砂層プロック(E) Φ0, 5~3. 0cm 多量、黒色粘質土プロッ クΦ0. 5~2. 0cm・砂粒中量含む。しまり強。粘性弱。鉄分の沈 着が見られる。

タ 0 0.5~2.0cm・砂粒中量含む。しまり強、粘性弱。飲分の沈着が見られる。
47 灰質褐色土 総社砂層のブッロク。しまり強、粘性ややあり。
48 暗褐色土 総社砂層のブッロク。しまり強、粘性ややあり。
49 暗褐色土 総社砂層のブッロク。0.5~3.0cm中量、総社砂層プロック
(均) 0.2cm・黒色粘質土ブロック 0.5 5cm少量 A. A s ~ S j ø
0.2cm・A s ~ Y P 6 0.2cm数量含む。しまりあり。粘性あり。
49 暗褐色土 黒色粘質土ブロック 6.5~3.0cm多量、総社砂層ブロック (白) 6 0.5~3.0cm多量、黒色粘質土ブロック
6.5 灰白色土 総社砂層ブロック (白) 6 0.5~3.0cm多量、黒色粘質土ブロック
6.5cm 微量含む。しまりあり。粘性ややあり。
51 暗褐色土 総社砂層ブロック (白) 6 0.5cm・総社砂層ブロック (白) 6 0.5cm・農60.5~10.0cm少量含土。しまりあり。粘性やあり。
52 時褐色土 総社砂層ブロック (白) 6 0.5~1.0cm多量、黒色粘質土ブロック
6 0.5cm少量含む。しまりあり。粘性ややあり。
54 暗褐色土 総社砂層ブロック (白) 6 0.5~1.0cm多量、黒色粘質土ブロック 6 0.5cm少量含土。とまりあり。粘性ややあり。
55 黒褐色土 総社砂層ブロック (白) 6 0.5cm少量含土。とまりあり。粘性砂磨がロック (白) 6 0.5cm少量含土。とまりあり。 8社性ややあり。
65 黒褐色土 総社砂層ブロック (白) 6 0.5cm少量含土。しまりあり。 8社性かあり。
65 黒褐色土 総社砂層ブロック (白) 6 0.5cm少量含土。しまりあり。 8社性あり。
65 黒褐色土 総社砂層ブロック (白) 6 0.5cm少量含土。しまりあり。 8社性あり。
65 黒褐色土 総社砂層ブロック (白) 6 0.5cm少量含土。しまりあり。 8社性あり。
65 黒褐色土 総社砂層ブロック (白) 6 0.5~1.0cm多量、黒色粘質土ブロック 6.5~1.0cm多量、黒色粘質土ブロック 6.5~1.0cm争量、黒色粘質土ブロック 6.5~1.0cm争量、黒色粘質土ブロック 6.5~1.0cm争量、黒色粘質土ブロック 6.5~1.0cm争量、黒色粘質土ブロック 6.5~1.0cm争量、黒色粘質土ブロック 6.5~1.0cm争量、北砂層ブロック (黄) 6 0.5cm少量含む。しまりあり、15cm少量含む。しまりあり、15cm少量含む。15cm少量含む。15cm少量含む。15cm少量含む。15cm少量含む。15cm少量含む。15cm少量含む。15cm少量含む。15cm少量含む。15cm少量含む。15cm少量含む。15cm少量

65 暗褐色土 総社砂層プロック (白) φ0.5cm少量含む。しまりあり。

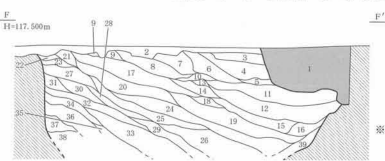
見られる 68 灰白色土

長られる。 総社砂層ブロック(白) 60.5~1.0cm・黒色粘質土ブロック 6 0.5~1.0cm少量含む。しまりあり。粘性ややあり。 砂粒多量、総社砂層ブロック(白) 60.5cm少量含む。しまり強。 粘性なし、鉄分の沈着が顕著に見られる。 砂粒多量、総社砂層ブロック(白) 60.5~2.0cm多量含む。しまり強。 まり強。粘性弱。鉄分の沈着が見られる。 総社砂層ブロック(白) 60.5~1.0cm少量含む。しまりあり。 は近かあかり。

70 暗褐色土

71 灰白色土 粘性ややあり

Fig. 18 W - 3 · 4号溝E-E'②(土層説明のみ)



W-4号溝埋没土

※ 平面図のセクションポイントは Fig. 7を参照

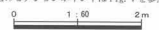
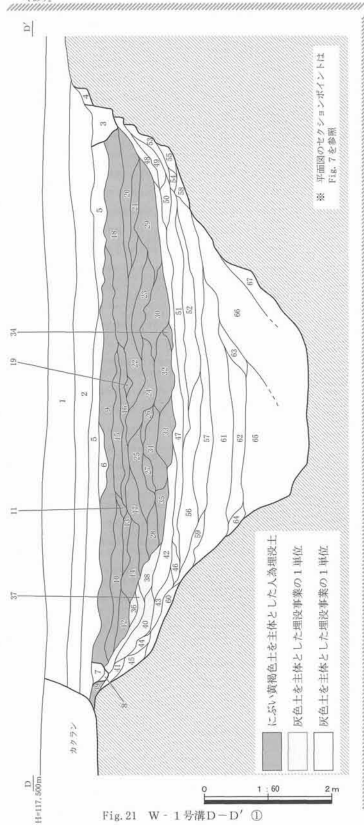


Fig. 19 W-3·4号溝F-F'①

W-3・4号溝 (F-F') 土層説明①

- 後の事業面か?
- 暗褐色土 総社砂層ブロック (白) φ0.5~1.0cm・黒色粘質土ブロックφ0.5~2.0cm 順得色工 終社の個グロック (日) 60.5~1.00m・高田石良工 フラックの5~2.00m A s − Y P ¢ 0.2~0.5cm少量、総社砂層ブロック (黄) 60.5cm・炭化粒数量含む。しま りあり。粘性ややあり。 暗褐色土 総社砂層ブロック (白) 60.5~2.0cm中量、総社砂層ブロック (黄) 60.5cm
- ・黒色粘質土プロック o 0.5cm・As YP o 0.2~0.5cm少量含む。しまりあり。粘性や



- 5 黒褐色土 総社砂層ブロック (白) 60.5cm中最、As-YP 60.2cm・炭化粒数量含む。しまりあり。粘性ややあり。
 5 灰黄褐色土 総社砂層ブロック (白) 60.5cm.3.0cm中量、総社砂層ブロック (黄) 60.5cm・黒色粘質土ブロック60.5cm・As-YP 60.2cm.5cm少量含む。しまりあり。粘性やや
- 灰黄褐色土 総社砂層ブロック (白) φ0.5~4.0cm多量、総 社砂層ブロック (黄) φ0.5cm中量含む。しまりあり。粘性や

- 粘性ややあり。
 12 暗褐色土 総社砂層ブロック (白) ø0.5~2.0cm中量、総社砂層ブロック (黄) ø0.5~1.0cm・黒色粘質土ブロック ø0.5cm少量合む。しまりあり。粘性ややあり。
 13 灰黄褐色土 総社砂層ブロック (白) ø0.5cm中量、総社砂層ブロック (黄) ø0.5cm・黒色粘質土ブロック ø0.5cm少量、As ~ YP Ø0.2cm数量合む。しまりあり。粘性ややあり。
 14 灰黄褐色土 総社砂層ブロック (白) ø0.5~1.0cm多量、総社砂層ブロック (黄) ø0.5~1.0cm中量、黒色粘質土ブロック ø0.5cm少量含む。しまりあり。粘性ややあり。
 15 灰黄褐色土 総社砂層ブロック (白) ø0.5~1.0cm多量、総社砂層ブロック (黄) ø0.5~1.0cm中量、黒色粘質土ブロック ø0.5cm少量含む。しまりあり。粘性ややあり。
 15 灰黄褐色土 総社砂層ブロック (白) ø0.5~1.0cm多量、総社砂層ブロック (黄) ø0.5~1.0cm・黒色粘質土ブロック ø0.5cm少量含む。しまりあり。粘性ややあり。鉄分の沈着が見られる。
- 16 灰黄褐色土 総社砂脳プロック (白) φ0.5~10.0cm多量、総

- 16 灰黄褐色土 総社砂層ブロック (白) φ0.5~10.0cm多量、総社砂層ブロック (黄) φ0.5cm少量含む。しまりあり。結性ややあり。鉄分の近着が見られる。
 17 暗褐色土 砂粒多量、総社砂層ブロック (黄) φ0.5~2.0cm・総社砂層ブロック (白) φ0.5~2.0cm・黒色粘質土ブロック φ0.5cm中量含む。しまりあり。粘性弱。
 18 暗褐色土 砂粒多量、総社砂層ブロック (白) φ0.5cm中量、総社砂層ブロック (黄) φ0.5cm・黒色粘質土ブロックφ0.5cm少量含む。しまりあり。粘性弱。
 19 暗褐色土 砂粒多量、総社砂層ブロック (黄) φ0.5~1.0cm・総社砂層ブロック (白) φ0.5~2.0cm中量、黒色粘質土ブロックφ0.5~2.0cm少量、8.4.2 (黄) φ0.5~1.0cm・総社砂層ブロック (白) φ0.5~2.0cm中量、黒色粘質土ブロックφ0.5~2.0cm少量、A.5~YP φ0.2cm微量含む。しまりあり。粘性弱。 鉄分の沈着が見られる。
- ロック 40.5~2.0cm少量、As YP 40.2cm微量含む。しまりあり。粘性弱。鉄分の沈着が見られる。
 20 暗褐色土 総社砂層ブロック (黄) 40.5~1.0cm・総社砂層ブロック (白) 40.5~2.0cm中量、黒色粘貫土ブロック 40.5~1.0cm少量含む。しまりあり。粘性弱。
 21 暗褐色土 総社砂層ブロック (白) 40.5cm中量、総社砂層ブロック (黄) 60.5cm少量含む。しまりあり。粘性ややあり。
 22 黒褐色土 総社砂層ブロック (黄) 40.5cm中量、私 As B 4 0.2cm少量、総社砂層ブロック (黄) 40.5cm

- りあり。粘性ややあり。
 23 時褐色土 砂粒多量、総社砂層ブロック (黄) 60.5~3.0cm 中量、総社砂層ブロック (白) 60.5cm・As YP 60.2cm 少量含む。しまりあり。粘性弱。
 24 時褐色土 砂粒多量、総社砂層ブロック (黄) 60.5~1.0cm・総社砂層ブロック (白) 60.5~10.0cm・量、黒色粘質土ブロック (5) 60.5~1.0cm・量、銀色粉質ブロック (黄) 6.5~1.0cm多量、砂粒中量、総社砂層ブロック (白) 60.5~3.0cm・黒色粘質土ブロック 60.5cm少量、As YP 60.2cm微量含む。しまりあり、粘性やあり。
- 9。 粘性ややあり。 26 黒褐色土 総社砂層ブロック (黄) φ0.5~3.0cm中量、総社 砂層ブロック (白) φ0.5cm少量、炭化粒微量含む。しまりあ り。粘性ややあり。 27 黒褐色土 総社砂層ブロック (黄) φ0.5~4.0cm多量、総社
- 砂層ブロック (白) φ0.5cm少量含む。しまり弱。粘性ややあ
- 9。 28 黒褐色土 総社砂層プロック (黄) φ0.5cm中量、As-Bφ 0.2cm・総社砂層プロック (白) φ0.5cm微量含む。しまりあ り。粘性ややあり。 黒褐色土 総社砂層ブロック (黄) ϕ 0.5cm中量、 $As-B\phi$
- 0.2cm・総社砂層ブロック (白) φ0.5cm少量、炭化粒微量含む。しまりあり。粘性ややあり。 黒褐色土 総社砂層ブロック (黄) φ0.5~1.0cm中量、総社
- 砂磨ブロック(白) ø0.5㎝少量含む。しまりあり。粘性やや
- 99。
 31 黒褐色土 総社砂層ブロック (黄) 60.5cm・総社砂層ブロック (白) 60.5cm少量含む。しまり弱。粘性ややあり。
 32 黒褐色土 総社砂層ブロック (黄) 60.5cm・総社砂層ブロック (白) 60.5cm中量、As-B60.2cm微量含む。しまりあり。粘性ややあり。
- 9。 柘在ママあり。

 3 黒褐色土 As BoO. 2cm・総社砂層ブロック (黄) か0.5
 ~1.0cm・総社砂層ブロック (白) か0.5cm少量、炭化粒微量 含む。しまりあり。 粘性ややあり。

 34 黒褐色土 As BoO. 2cm・総社砂層ブロック (黄) か0.5
 cm・総社砂層ブロック (白) か0.5~1.0cm少量含む。しまりあり。 粘性ややあり。
- 黒褐色士 As B φ 0.2cm 中量、総社砂層ブロック (黄) φ 0.5cm・総社砂層ブロック (白) φ 0.5cm・単量含む。しまり強。
- 0.5cm, 1821にいなった。 粘性ややあり。 36 黒褐色土 As B & 0.2cm中量、総社砂層プロック(黄) & 0.5~20.0cm少量、総社砂層プロック(白) & 0.5cm微量含む。 しまりあり。粘性ややあり。

Fig. 20 W-3・4号溝F-F'② (土層説明のみ)

- W-3・4号溝(F-F') 土層説明② 37 灰黄褐色土 総社砂層のブッロク。しまり強。粘性羽。 38 黒色土 総社砂層ブロック (白) φ0.5~3.0cm少量、As-Sjφ0.2~ 0.5cm微量含む。しまりあり。粘性ややあり。
- 39 暗褐色土 総社砂層ブロック (白) 60.5~3.0cm中量、総社砂層ブロック (黄) 60.5cm少量含む。しまりあり。粘性ややあり。

Fig. 22 W-3・4号溝F-F'(3)(土層説明のみ)

W- 1号溝 (D-D') 土層説明

- 1. 暗褐色土 現表土層。しまりややあり。粘性ややあり。 2. 暗褐色土 砂粒多量、総社砂層ブロック (黄) φ0.5 mp量含む。しまりや やあり。粘性ややあり。現代のゴミを含む。
- 褐色土 総社砂層ブロック (黄) 60.5~1.0 cm少量含む。しまりややあり。
- 同日上 彩11か開クレント 熱性類、ビット埋役土。 褐色土 しまりなし。粘性なし。木根痕と想定される。 暗褐色土 総社砂層プロック (黄) 60.5 cm少量含む。しまりあり。粘性や
- 6. 暗褐色土 総社砂層プロック (黄) ø 0.5 cm少量含む。しまりややあり。粘
- 掲色土 総社砂層ブロック (黄) φ0.5 cm・総社砂層ブロック (白) φ0.5 ~
- 物色土 総社の層プロック (質) 40.5 cm・総社の層プロック (日) 40.5 ~ 1.0 cm中最含む。しまりあり。粘性弱。ピット埋没土。 褐色土 総社の層プロック (黄) 40.5 cm・総社の層プロック (白) 40.5 cm 少量、焼土粒微量含む。しまりあり。粘性弱。ピット埋没土。 灰色土 総社の層プロック (黄) 40.5 ~ 1.0 cm中量含む。しまりあり。粘

- 10. 暗褐色土 総社砂層ブロック (黄) φ0.5 cm多量含む。しまりあり。粘性な
- 11. 黒褐色土 総社砂層ブロック (黄) φ0.5 cm少量含む。しまりあり。粘性あ
- 12. にぶい黄褐色土 総社砂層ブロック (黄) 60.5 cm多量、暗褐色土少量含む。
- しまり弱。粘性なし。 黒褐色土 総社砂層プロック (黄) ϕ 0.5 \sim 2.0 cm中量合む。しまりあり。
- 黒褐色土 総社砂層ブロック (黄) ø 0.5 ~ 15.0 cm多量含む。しまりあり。
- 暗褐色土 総社砂層プロック (黄) 60.5 cm多量含む。しまりややあり。粘
- 16. 暗褐色土 総社砂層プロック (黄) φ0.5 cm多量含む。しまりあり。粘性な
- 17. にぶい黄褐色土 総社砂層ブロック (黄) φ0.5~2.0 cm多量、総社砂層ブロック (白) φ0.5 cm少量含む。しまり強。結性なし。
 18. にぶい黄褐色土 総社砂層ブロック (黄) φ0.5~3.0 cm・暗褐色土多量含
- 18. にかい黄筍色土 総社砂層プロック (黄) φ0.5~3.0 cm・暗褐色土多量含む。しまり弱。粘性なし。
 19. 黄褐色土 総社砂層プロック (黄) φ0.5 cm多量、総社砂層プロック (白) φ0.5 cm・暗褐色土少量含む。しまり弱。粘性なし。
 20. にぶい黄褐色土 総社砂層プロック (黄) φ0.5 cm・褐色土多量含む。しまりあるがあた。
- り頭。粘性なし 21. 暗褐色土 総社砂層ブロック (黄) 60.5~10.0 cm中量含む。しまり弱。
- 22. にぶい黄褐色土 総社砂層ブロック (黄) 60.5 cm・総社砂層ブロック (白)
- ゆ0.5~2.0 四多量含む。しまり弱。粘性なし。 暗褐色土 総社砂層ブロック (黄) φ0.5~2.0 四多量含む。しまり弱。粘
- 124. にぶい黄褐色土 総社砂層ブロック (黄) 40.5 cm・総社砂層ブロック (白)
- 24. にぶい黄褐色土 総社砂層ブロック (黄) φ0.5 cm・総社砂層ブロック (白) φ0.5 cm 20 cm多量含む。しまりややあり。粘性なし。
 25. にぶい黄褐色土 総社砂層ブロック (黄) φ0.5 cm・総社砂層ブロック (白) φ0.5 cm多量、暗褐色土少量含む。しまりややあり。粘性なし。
 26. 暗褐色土 総社砂層ブロック (黄) φ0.5 cm・総社砂層ブロック (白) φ0.5 cm多量、焼土粒微量含む。しまり弱。粘性なし。
 27. 暗褐色土 総社砂層ブロック (黄) φ0.5 cm・総社砂層ブロック (白) φ0.5 cm・1.0 cm多量含む。しまりややあり。粘性ややあり。
 28. にぶい黄褐色土 総社砂層ブロック (黄) φ0.5 cm多量、暗褐色土少量含む。しまり むかなり
- しまり頭。粘性なし。 29. にぶい黄褐色土 総社砂層プロック (黄) φ 0.5 cm・総社砂層プロック (白)
- 29. にぶい黄褐色土 総社砂層ブロック (黄) φ0.5 cm・総社砂層ブロック (白) φ0.5 cm多量含む。しまり弱、粘性なし。
 30. にぶい黄褐色土 総社砂層ブロック (黄) φ0.5 cm・総社砂層ブロック (白) φ0.5 cm多量、暗褐色土少量含む。しまりあり。粘性弱。
 31. にぶい黄褐色土 総社砂層ブロック (黄) φ0.5 cm・総社砂層ブロック (白) φ0.5 cm多量、褐色土少量含む。しまりややあり。粘性弱。
 32. にぶい黄褐色土 総社砂層ブロック (黄) φ0.5 cm・総社砂層ブロック (白) φ0.5 cm多量含む。しまりなし。粘性なし。
 33. にぶい黄褐色土 総社砂層ブロック (黄) φ0.5 cm多量、総社砂層ブロック (白) φ0.5 cm・暗褐色土少量含む。しまりなし。粘性なし。
 34. 灰色土 総社砂層ブロック (黄) φ0.5 cm少量含む。しまりあり。粘性ややあり。

- 35. にぶい黄褐色土 総社砂層ブロック (黄) φ 0.5 ~ 7.0 cm 多量、総社砂層ブ ロック (白) 60.5~1.0 cm少量含む。しまり弱。粘性なし。

- 36. 灰色土 総社砂層プロック (黄) 60.5~10.0 cm・黒色粘質土プロック 6
- 0.5 cm多量含む。しまりややあり。粘性弱。 37. 灰色土 総社砂層ブロック (黄) ♦0.5~1.0 cm中量、焼土粒微量含む。し
- 31. 次色工 総社の層ブロック (黄) φ0.5~1.0 cm 中華、延工程報報書 20。 しまりややあり。 粘性ややあり。 38. 灰色土 総社砂層ブロック (黄) φ0.5~2.0 cm・総社砂層ブロック (白) φ0.5~1.0 cm多量含む。しまりあり。 粘性ややあり。 39. 暗褐色土 総社砂層ブロック (黄) φ0.5 cm少量含む。しまりややあり。 粘
- 40. 灰色土 総社砂層ブロック (黄) φ 0.5 cm・総社砂層ブロック (白) φ 0.5 cm
- 40. 灰色土 総社砂層フロック (質) ø 0.5 cm・総社砂層フロック (日) ø 0.5 cm 中量含む。しまりあり。貼性ややあり。
 41. 灰色土 総社砂層ブロック (黄) ø 0.5 cm 多量、総社砂層ブロック (白) ø 0.5 cm 少量含む。しまりややあり。貼性弱。
 42. 灰色土 総社砂層ブロック (白) ø 0.5 cm 中量、総社砂層ブロック (黄) ø 0.5 ~ 2.0 cm 少量含む。しまりあり。粘性ややあり。
 43. 灰色土 総社砂層ブロック (白) ø 0.5 ~ 1.0 cm 多量、総社砂層ブロック (砂) 4.5 ~ 1.0 cm 少量含む。しまりあから、お性ややあり。
- (黄) φ0.5~1.0 cm少量含む。しまりややあり。粘性ややあり。 44. 褐灰色土 総社砂層ブロック (黄) φ0.5 cm・暗褐色土多量含む。しまりや やあり。粘性なし。 褐灰色土 総社砂層ブロック (黄) Φ0.5 cm・暗褐色土多量含む。しまりや
- やあり。粘性なし。 46. 灰色土 総社砂層ブロック (白) φ0.5 cm多量、焼土粒敷量含む。しまりや やあり。粘性ややあり。 47. 灰色土 総社砂層ブロック (黄) φ0.5 cm少量含む。しまりあり。粘性やや
- 48. 暗褐色土 総社砂層ブロック (黄) ø 0.5 cm・総社砂層ブロック (白) ø 0.5 四中量含む。しまりややあり。粘性弱。 暗褐色土 総社砂層ブロック (白) ø 0.5 cm多量含む。しまりややあり。粘
- 50. 灰色土 総社砂層プロック (白) 60.5~1.0 cm中最. 褐色土プロック 60.5
- 00. 次世工 後礼が暦/フック (日) φ0.5~1.0 cm 中重、16世エノロック 60.5 ~1.0 cm 衛量含む。しまりあり。粘性ややあり。 51. 灰色土 総社砂層ブロック (白) φ0.5~1.0 cm 中量、総社砂層ブロック (黄) φ0.5 cm 少量含む。しまりあり。粘性あり。 52. 灰色土 総社砂層ブロック (白) φ0.5~1.0 cm 少量、総社砂層ブロック (黄) φ0.5 cm 微量含む。しまりあり。粘性あり。 53. 暗褐色土 総社砂層ブロック (白) φ0.5 cm 多量含む。しまりややあり。粘

- 54. 暗褐色土 総社砂層ブロック (白) a 0.5~ 1.0 cm 中量含む。 しまりややあ

- 粘性组
- 総社砂層ブロック (白) ø 0.5~1.0 cm多量含む。しまりややあり。
- 灰色士 総社砂層プロック (白) ϕ 0,5 \sim 1.0 cm多量含む。しまりややあり。 粘性ややあり。 灰色土 総社砂層プロック (白) ϕ 0.5 cm多量、総社砂層プロック (黄) ϕ 0.5 cm後量含む。しまりややあり。 粘性弱。 灰色土 総社砂層プロック (黄) ϕ 0.5 cm・総社砂層プロック (白) ϕ 0.5 cm 多量、 炭化粒少量、 黒色粘質土プロック ϕ 0.5 cm \cdot A s -S j ϕ 0.2 cm微量含む。しまりあり。 粘性ややあり。 灰色土 総社砂層プロック (黄) ϕ 0.5 cm \cdot 黒色粘質土プロック ϕ 0.5 cm ϕ 0.5 cm ϕ 0.2 cm ϕ 0.5 cm ϕ
- 62. 灰色十 粘性ややあり
- 総社砂層ブロック (白) φ0.5 cm多量、A = S j φ0.2 cm少量,
- 粘性ややあり。 灰黄褐色土 総社砂層ブロック (白) ø0.5 cm多量、A s S j ø0.2 cm少量、 炭化粒酸量含む。しまりややあり。粘性ややあり。 灰色土 総社砂層ブロック (黄) ø0.5 cm・総社砂層ブロック (白) ø0.5 ~ 2.0 cm・黒色粘質土ブロック ø0.5 cm少量含む。しまりややあり。粘性やや
- 灰色十 礫 5 20.0 ~ 30.0 cm 中量、総計砂層ブロック (着) 50.5~2.0 cm・ 次に上 練り20.0~50.0~50.0 cm・H 版、総社のピンテノ (別) 0.0 5~2.0 cm・発社分別プロック (白) 0.0 5 cm・A s − Y P o 0.2 cm 少量、炭化粒微量含む。 しまりややあり。粘性ややあり。
- 66. 灰色土 総社砂層ブロック (白) φ0.5 ~ 5.0 cm・黒色粘質土ブロックφ0.5 ~ 3.0 cmを量。総社砂層ブロック (黄) φ0.5 ~ 2.0 cm・A s − S j φ0.2 cm・炭化粒少量含む。しまり弱。粘性やや弱。
 67. 灰色土 総社砂層ブロック (白) φ0.5 cm・A s − Y P φ0.2 cm少量含む。
- しまりややあり。粘性ややあり。

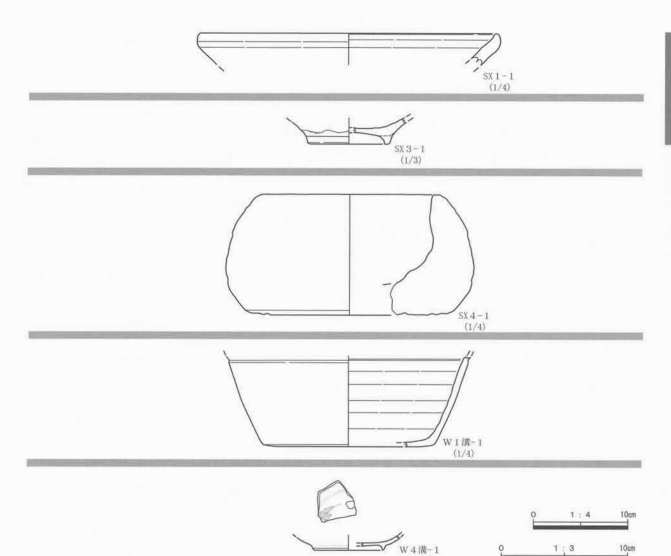


Fig. 24 9 地点出土遗物

Tab. 5 9地点出土遺物観察表

SX- 1号竪穴状遺構

番号	器種	法量(cm)	①焼成 ②色調 ③胎土 ①残存	成・整形技法の特徴	備考
1	上器 擂鉢	底径 一	①普通 ②灰色 ③白色粒・角閃石 ④口縁部~体部破片	外面 一	

SX-3号竪穴状遺構

番号	器種	法量 (cm)	①焼成 ②色調 ③胎土 ①残存	成・整形技法の特徴	備考
1	須恵器	底径 (6.0)		外面 - 轆轤整形、底部回転糸切り。 内面 - 轆轤整形。	

SX- 4号竪穴状遺構

番号	100	PAR .	法量(cm)、成・整形技法の特徴	備考
1	石製品	傘	口径 (18.8) 底径 (22.0) 器高 12.8 重さ 1,230 g	

W-1号溝

番号	器種	法量(cm)	①焼成 ②色調 ③胎土 ①残存	成・整形技法の特徴	備	考
1		口径 - 底径 (18.0) 器高 -		外面 体部上位横撫で、体部箆撫で、底部周辺篦撫で、底部無調整。 内面 轆轤整形。		

W-4号溝

番号	器種	法量(cm)	①焼成 ②色調 ③胎土 ①残存	成・整形技法の特徴	備考
1	染付皿	口径 一 底径 (5.4) 器高 一	④体部~高台部 1/5	轆轤整形。	E群 16世紀中頃

VI 27 地点

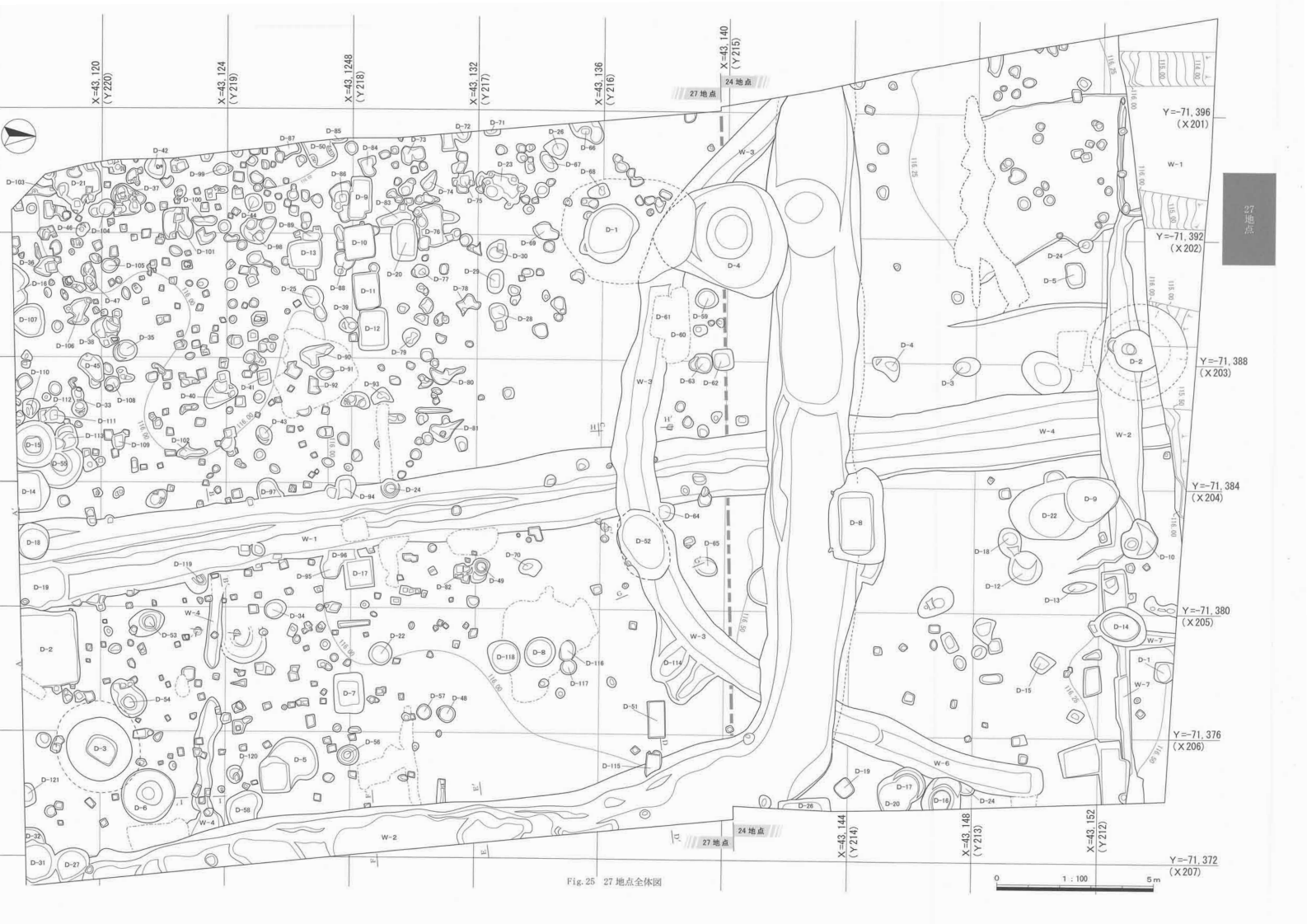
1 27 地点概要 (遺構: Fig. 25~31、PL. 5·6)

27 地点の調査では、土坑 121 基・溝 4条・ピット 631 基が検出されており、上野国府及び蒼海城関連と想定される遺構が検出されている。土坑は調査を進めた結果、 $D-1\cdot3\cdot4\cdot52$ 号土坑は井戸、D-2 号土坑は竪穴状遺構であることが判明している。なお、D-4 号土坑は、『元総社蒼海遺跡群(23)』 24 地点(以下、24 地点)におけるD-7 号土坑と同一遺構である。これら、井戸及び竪穴状遺構を含めた土坑のほとんどは、蒼海城に関連する遺構と考えられるが、上野国府(平安時代)に関連する土坑も少ないものの確認されている。上野国府に関連する土坑は $D-3\cdot29$ 号土坑で、主に 11 世紀代の遺物が出土している。蒼海城に関わる土坑は、先述のとおり多数確認されているが、特異なものとしてD-1 号土坑(井戸)が挙げられる。同遺構の埋没土からは、焼土が多量に出土しており、この状況は、蒼海城古段階の堀と考えられるW-2 号溝(24 地点W-5 号溝)の埋没土と同様と言えるものである。なお、混入する焼土には土壁が焼けたものも含まれている。おそらく、蒼海城の改修に伴って、埋め戻されたものと考えられよう。また、本土坑周辺にはW-3 号溝・D-4 号土坑と時期を違える遺構が集中しており、古い順からD-1 号土坑(蒼海城古段階の井戸)W-3 号溝(蒼海城新段階の馬出か?)W-3 号溝(蒼海城新段階以降の井戸)となっている。その他、土坑としているものの中には、掘立柱建物跡の柱穴となり得るものも多数存在しているものと想定されるが、本報告においては、個別土坑の観察記載までとしており、建物構造の検討までは行っていない。

溝は、大きく平安時代・15世紀後半・15世紀後半以降の3時期に分類することができる。平安時代に帰属するものはW-1号溝で、南北方向へ直線的に走行するものである。同溝は24地点のW-4号溝と同一遺構で、長距離にわたり直線的に走行することから上野国府との関連性が指摘されるものである。15世紀後半に比定される溝はW-2号溝で同溝も24地点W-5号溝からの継続である。同溝については蒼海城古段階の堀と認識しており、埋没土中から多量のカワラケ・貿易陶磁・在地陶器・石製品等が出土するとともに、炭化材の混入が見られる。溝からの炭化材の出土は、郭内の建物が火災にあったことを示すもので、焼け落ちて不要となった建物の材や家財道具を土塁とともに堀に埋めたものと推測される。15世紀後半以降の溝はW-3号溝(24地点W-6号溝)とW-4号溝で、W-3号溝は蒼海城新段階の馬出と推測される。W-4号溝は、直線的に走行するものの、細かく蛇行しており、埋没土中から16世紀代に比定される内耳鍋が出土している。なお、同溝は、蒼海城の堀のように意図的な掘り込みがなされておらず、性格は不明瞭である。

ピットは平面方形状を呈するものが多く見られ、郭内における建物の痕跡を示すものと言える。また、掘り込みが、浅いピット(束柱と想定される)はW-1号溝より西側に集中する傾向が見られる。

2 土坑 (遺構: Fig. 25~31・32~37、Tab. 6・7、PL. 8・9/遺物: Fig. 44・45、Tab. 16・17、PL. 12) 27 地点において土坑は 121 基確認されている。このうち、D-1・3・4・52 号土坑は井戸で、D-2 号土坑は竪穴状遺構として判断している。なお、D-3 号土坑は平安時代(上野国府関連)、D-1 号土坑は 15 世紀後半(蒼海城古段階)、D-52 号土坑は 15 世紀後半以前(蒼海城新段階以前)、D-4 号土坑は 17 世紀前半以降(蒼海城廃絶後)に帰属するものと想定される。その他、D-29 号土坑から平安期の遺物が良好な状態で出土している。また、本報告では土坑として掲載したが、蒼海城の郭内に構築された掘立柱建物の柱穴になり得るものが多数存在するものと推測される。これら柱穴となり得る土坑は、分布状況から蒼海城古段階の堀と想定されるW-2号溝に伴うものと考えられるものである。各土坑の計測値等は Tab. 6・7に示してある。



F2					
۲.					
7.5					
u e					
7					
Ĥ					
					н. ш

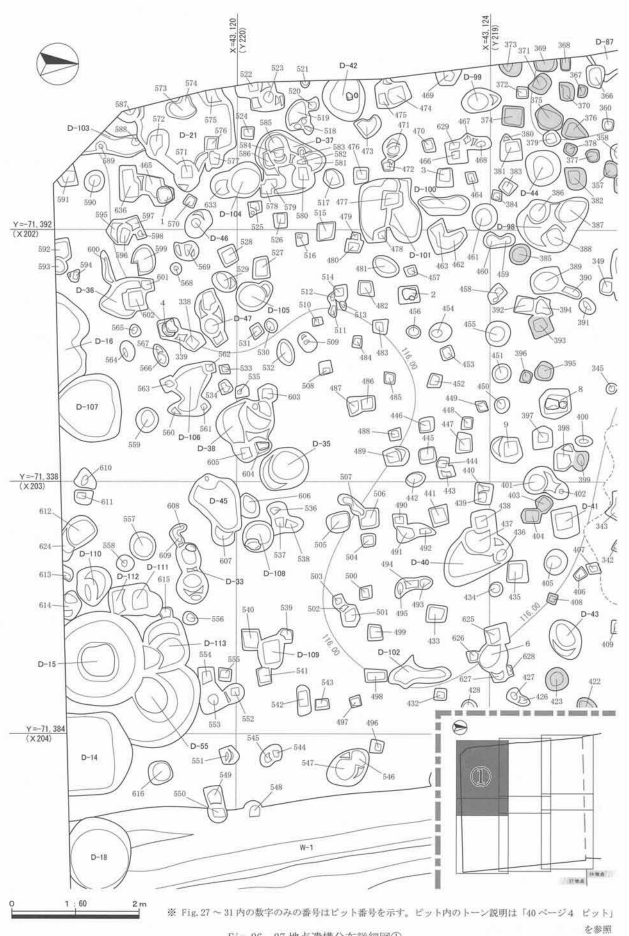


Fig. 26 27 地点遺構分布詳細図①

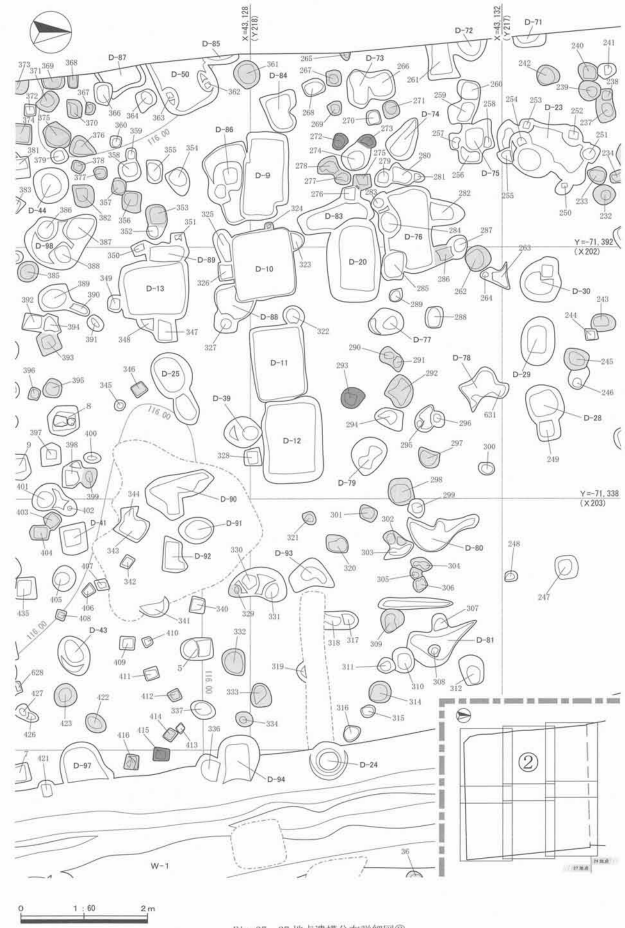
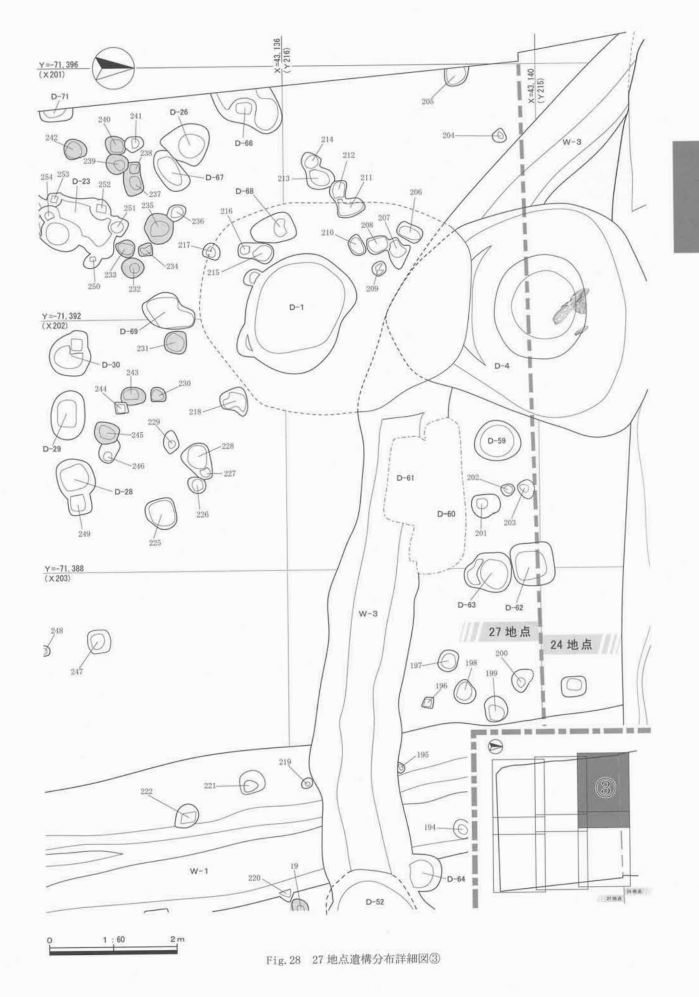
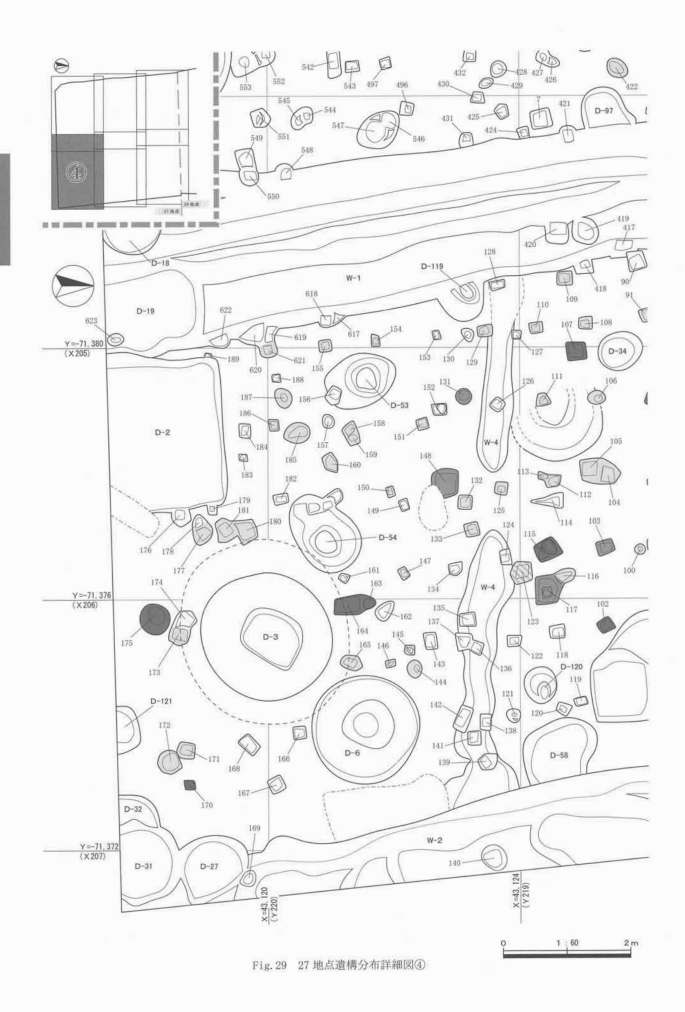
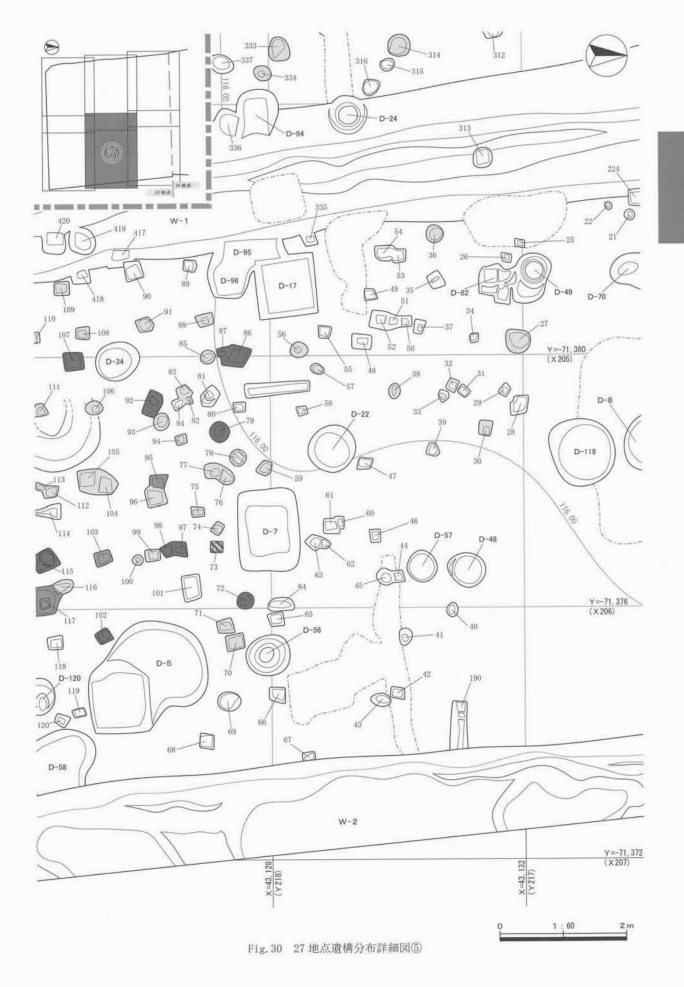


Fig. 27 27 地点遺構分布詳細図②







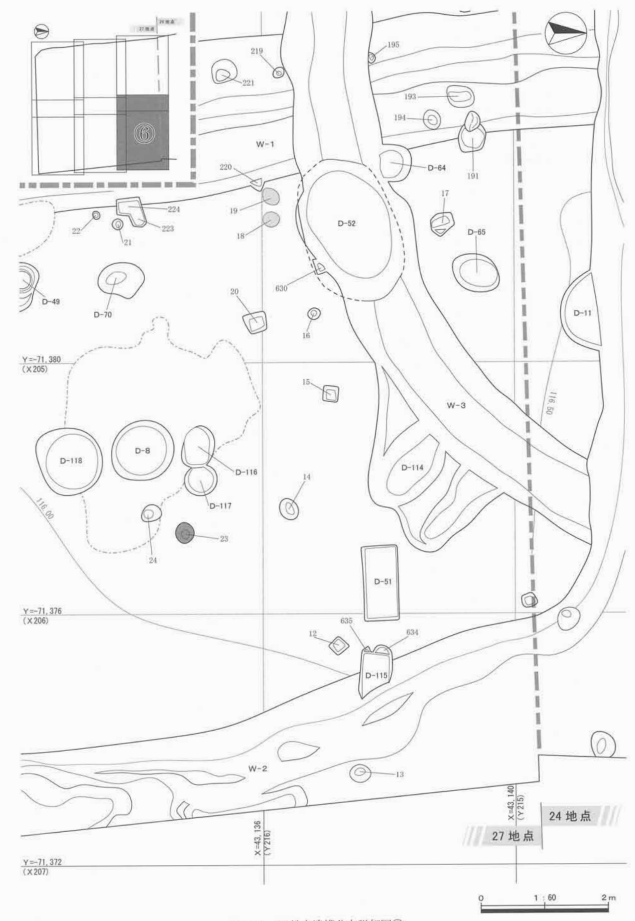


Fig. 31 27 地点遺構分布詳細図⑥

Tab. 6 27 地点土坑一覧表①

遺構名	グリッド	規模 (m)	深さ (m)	平面形態	遺物	備考
D-1	X:201 · 202 Y:215 · 216	1.84 × 1.82	2. 56	楕円形	カワラケ ・陶器	井戸跡。埋没土中から焼けた土壁出土。暗褐色・黒褐色・灰黄楼 色の埋没土に総社砂層ブロック・炭化物・焼土 (土壁)・黒色料 質土ブロック混入。人為埋没
D-2	X: 205 Y: 220	2.42 × -	0.17	方形?	カワラケ	竪穴状遺構。暗褐色の埋没土に総社砂層プロック・焼土粒混入。
D-3	X:205·206 Y:219·220	2. 10 × 2. 04	2.60 円形		須恵器	井戸跡。埋没土中から平安時代の須恵器出土。埋没土下位に焼土 炭化物層。焼土・炭化物が層を成す堆積は、上屋構造の落盤か? 暗褐色・にぶい黄褐色・黄褐色・灰黄褐色の埋没土に総社砂層フロック・As-B・炭化粒・焼土粒混入。
D-4	X:201 · 202 Y:214 · 215	2.70 × -	0.30	樽円形	陶磁器 須恵器	井戸跡。埋没士上位に近世以降の陶磁器片が多量に投棄される。 上部構造崩落。暗褐色・黒褐色の埋没士に総社砂層ブロック混入。
D-5	X:206 Y:218	2.08 × 1.60	1.50	不整形	近世陶磁	暗褐色・黒褐色の埋没土に総社砂層プロック・As-B・炭化粒混入。
D-6	X:206 Y:219	1.72 × 1.60	0.28	円形	近世陶磁	灰黄褐色の埋没土に総社砂層ブロック混入。
D-7	X : 205 Y : 217 + 218	1.29×0.96	0.37	長方形	近世陶磁	黒褐色の埋没土に総社砂層プロック混入。人為埋没。
D-8	X: 205 Y: 216	1.00×0.96	0.06	円形	and the same of the same of	黒褐色・灰黄褐色の埋没土に総社砂層ブロック・小礫混入。
D-9	X:201 Y:217 · 218	1.40×0.72	0.22	長方形	-	灰色の埋没土に総社砂層ブロック混入。
D — 10	X:201 · 202 Y:217 · 218	1. 10 × 0. 98	0.61	方形	CONTRACTOR CONTRACTOR	灰色の埋没土に総社砂層ブロック混入。
D-11	X:202 Y:217	1.20×0.84	0.33	長方形	近世陶磁	黒褐色・灰色の埋没土に総社砂層ブロック混入。
D - 12	X:202 Y:217	1.32×0.95	0, 42	長方形	The second second second second	灰色の土に総社砂層ブロック混入。
0 - 13	X:202 Y:218	1.10×0.90	1. 36	不整形		黒褐色の埋没土に総社砂層ブロック・炭化物・焼土粒混入。
D - 14	X:204 Y:220	1,30 × -	0, 25	長方形?		暗褐色の埋没土に総社砂層ブロック・焼土粒混入。
D — 15	X ; 203 Y ; 220	1.50 × -	0, 55	円形?		灰色・黒褐色の埋没土に総社砂層ブロック・炭化粒・焼土粒混入
D - 16	X:202 Y:220	1.56 × -	0, 14	不整形	Contract Contract	暗褐色・黒褐色の埋没土に総社砂層ブロック・小碟混入。
D – 17	X:204 Y:217 · 218	0.98 × 0.94	0.77	方形	青花	暗褐色・黒褐色の埋没土に総社砂層ブロック・焼土粒混入。
D - 18	X:204 Y:220	1.15×1.10	0.27	円形	real trial Later	暗褐色・黒褐色の埋没土に総社砂層ブロック・焼土粒混入。
D — 19	X:204 Y:220	1.30 × -	0.35	不整形		暗褐色・黒褐色の埋没土に総社砂層ブロック・焼土粒混入。
D - 20	X:201 · 202 Y:217	1.32×0.86	0.78	楕円形	近世陶磁	黒褐色の埋没土に総社砂層ブロック・炭化粒・焼土粒・小礫混入
D 21	X:201 Y:220	1. 56 × -	0.12	不整形	-	暗褐色・黒褐色の埋没土に総社砂層ブロック混入。
-22	X:205 Y:217	0.74×0.72	0.28	円形		黒褐色の埋没土に総社砂層ブロック混入。
0 - 23	X:201 Y:216	1.50×0.98	0, 45	不整形	カワラケ	黒褐色の埋没土に総社砂層ブロック・炭化粒・焼土粒・小礫混入
D — 24	X: 203 · 204 Y: 217		0.34	円形	-	黒褐色の埋没土に総社砂層ブロック・小礫混入。
D — 25	X : 202 Y : 218	1. 20 × 0. 60	0.17	楕円形	-	暗褐色・黒褐色の埋没土に総社砂層ブロック・小碟混入。 暗褐色・黒褐色の埋没土に総社砂層ブロック・焼土粒混入。
D - 26 D - 27	X:201 Y:216 X:206 · 207 Y:220	0.74×0.78 1.12×0.94	0.10	不整形 楕円形	近世陶磁	暗褐色・黒褐色の埋没土に総社砂層ブロック・炭化粒・焼土粒
D — 28	X : 202 Y : 216	0.60 × 0.58	0, 31	円形	-	小礫混入。 暗褐色・黒褐色の埋没土に総社砂層ブロック・炭化粒・焼土粒 小礫混入。
D — 29	X : 202 Y : 216	0.78×0.54	0.36	楕円形	須恵器	須恵器の埋納か?暗褐色・黒褐色・にぶい黄褐色の埋没土に総社 砂層ブロック・小礫混入。人為埋没。
D - 30	X: 202 Y: 216	0.70×0.66	0.32	楕円形	須恵器	暗褐色・黒褐色の埋没土に総社砂層プロック・炭化粒・焼土粒混入
D - 31	X:207 Y:220	1.36 × -	0.73	円形?	-	灰色・暗褐色の埋没土に総社砂層ブロック・炭化粒・焼土粒混入
D - 32	X: 206 Y: 220	0.62 × -	0.43	円形?		暗褐色・黒褐色の埋没士に総社砂層ブロック・炭化粒混入。
D = 33	X:203 Y:220	1.00×0.50	0.38	不整形	-	暗褐色の埋没土に総社砂層プロック・炭化粒・焼土・小礫混入。
D - 34	X:204 · 205 Y:218	0.68×0.62	0.17	円形	-	暗褐色の埋没土に総社砂層ブロック混入。
D - 35	X:202 • 203 Y:219	The second second	0.20	円形	須恵器	暗褐色・黒褐色の埋没土に総社砂層ブロック・焼土粒混入。
D - 36	X: 202 Y: 220	0.64×0.60	0.11	不整形		暗褐色・黒褐色の埋没土に総社砂層ブロック・炭化粒・焼土粒混入
D - 37 D - 38	X:201 Y:219 X:202 Y:219 · 220	1.10×1.06 1.04×0.92	0.05	不整形	土飾器・	暗褐色・黒褐色の埋没土に総社砂層ブロック・炭化粒・小礫混入 暗褐色・黒褐色の埋没土に総社砂層ブロック・炭化粒混入。
D — 39	X: 202 Y: 217 * 218	0,60 × 0,50	0.40	楕円形	須恵器	暗褐色・黒褐色の埋没土に総社砂層ブロック・炭化粒・焼土粒 小礫混入。
D - 40	X: 203 Y: 218 · 219	1, 10 × 0, 70	0.10	不整形	· 常滑·	暗褐色の埋没土に総社砂層ブロック・炭化粒・焼土粒混入。
				Lines	古銭	LEGAL AS A STORY OF THE ANALYSIS OF THE ASSESSMENT OF THE ASSESSME
D - 41	X : 203 Y : 218	0.48 × 0.42	0.30	方形	1.00	黒褐色の埋没土に総社砂層ブロック・焼土粒混入。
D - 42	X : 201 Y : 219	0.67 × -	0. 25	円形	古銭	暗褐色・黒褐色の埋没土に総社砂層ブロック混入。 暗褐色の埋没土に総社砂層ブロック・炭化粒・焼土粒・小礫混入
D - 43	X : 203 Y : 218	0.66 × 0.50	0.28	長方形		暗褐色の埋没土に総社砂層ブロック・灰化粒・炭土粒・小柴底へ 暗褐色の埋没土に総社砂層ブロック・焼土粒混入。
D - 44 D - 45	X: 201 Y: 218 X: 202 • 203	0.56×0.56 1.16×0.65	0. 29	円形 不整形	須恵器 土師器	暗褐色の埋没工に総社砂層ブロック・炭工程低入。 暗褐色の埋没土に総社砂層ブロック・炭化物・焼土粒混入。
	Y: 219 · 220	W. #811272 W.	0.10	Marriage	-	100-348 As are 188 Sept. 11, 110-400-34, yet 189 - 2
D - 46	X : 201 • 202 Y : 220	0.50×0.36	0.57	楕円形	-h +2 -3 1	暗褐色の埋没土に総社砂層ブロック・炭化粒・焼土粒混入。 100円の出たに総社砂層ブロック・炭化粒・焼土粒根入。
D - 47	X : 202 Y : 220	0.92 × 0.44	0.20	不整形		暗褐色の埋没土に総社砂層ブロック・炭化粒・焼土粒混入。 暗褐色の埋没土に総社砂層ブロック・焼土粒混入。
D - 48	X : 205 Y : 217	0.60 × 0.54	0.18	円形		暗褐色の理役主に総社砂層ブロック・焼工紅底人。 暗褐色・にぶい黄褐色の埋没土に総社砂層ブロック混入。
D - 49	X:204 Y:216 • 217	0.84 × 0.54 0.88 × -	0, 20	精円形 長方形?	NT TH' building	暗褐色・にない黄色の埋没工に総社の着ブロック。は人。 暗褐色の埋没土に総社砂層ブロック・小礫混入。
D - 50	X : 201 Y : 218		0.18	長方形	\$17-111-15hazza	暗褐色の埋没土に総社砂層プロック・焼土粒混入。
D - 51 D - 52	X:205 • 206 Y:215 X:204 Y:215	2. 38 × 1. 78	1.72	円形	陶器	井戸跡。W-3号溝より古い。にぶい黄褐色・褐灰色・灰黄褐の埋没土に総社砂層ブロック・黒色粘質土混入。
					-1	
D - 53	X: 205 Y: 219	1. 14 × 0. 75	0, 09	楕円形	1	=

Tab. 7 27 地点土坑一覧表②

遺構名	グリッド	規模 (m)	mr / m	17 (A) 105 (B)	185.664	in te
D - 55			深さ (m)	100000000000000000000000000000000000000	遺物	備考
D - 56	X:203 · 204 Y:220	1.50 × -	0. 25	円形	-	5
	X : 206 Y : 217 • 218		0.08	円形	-	I WARRING A SWING TO A SALES FOR THE ACCOUNT OF THE ACCO
D - 57 D - 58	X : 205 Y : 217	0.50 × 0.48	0.05	円形	-	暗褐色の埋没土に総社砂層プロック・炭化粒・焼土混入。
	X : 206 Y : 218	1, 20 × -	0.03	精円形?	_	
D - 59	X : 202 Y : 215	0.84 × 0.64	0, 32	円形		100 m
D - 60	X : 202 Y : 215	2.40 × 0.86	0.38	長方形	-	撹乱。
D - 61	X : 202 Y : 215	1.40 × 0.60	0. 63	長方形	~	撹乱。
D - 62	X : 202 • 203 Y : 215	0.60 × -	0, 14	方形	-	-
D - 63	X : 202 • 203 Y : 215	0.80 × 0.68	0.18	楕円形 BW	=	7
D - 64	X : 204 Y : 215	0.50 × -	0, 52	円形	_	
D - 65 D - 66	X : 204 Y : 215	0.80 × 0.60	0. 24	楕円形の	=	7
D - 67	X:201 Y:216 X:201 Y:216	0.98 × -	0, 39	槽円形?	-	
D - 68	X : 201 Y : 215 · 216	0.70×0.37 0.68×0.46	0.08	楕円形 棒田形		
D - 69	X : 201 • 202 Y : 216	0.86 × 0.58	0, 21	楕円形 不整形		100個点の研究により、2004年間であった。 歴史を表しましまし
D- 70	X : 204 Y : 216	0.75 × 0.58	0, 16	楕円形		暗褐色の埋没土に総社砂層ブロック・炭化粒・焼土混入。
D - 71	X : 201 Y : 216	0.52 × -	0.40	方形?		暗褐色の埋没土に炭化粒・小礫混入。
D - 72	X : 201 Y : 217	0.54 × -	0. 14	楕円形?		相句已v2里仅工に灰化松·小株准入。
D - 73	X : 201 Y : 217	0.60 × 0.36	0.12	楕円形		
D - 74	X : 201 Y : 217	0.73 × 0.47	0.05	楕円形		
D - 75	X : 201 Y : 217	- × -	0. 25	不整形	_	
D - 76	X:201 · 202 Y:217	1.40 × 0.76	0.06	長方形	-2	
D - 77	X: 202 Y: 217	0.56×0.43	0. 17	楕円形	-	-
D - 78	X : 202 Y : 217	0.56 × 0.38	0. 13	不整形	-	-
D - 79	X:202 Y:217	0.60×0.50	0. 15	楕円形	_	暗褐色の埋没土に炭化粒・小礫混入。
D-80	X:203 Y:217	0,76 × 0,55	0. 02	不整形	_	- THE PARTY OF THE PROPERTY OF
D - 81	X:203 Y:217	0.72×0.47	0. 07	不整形		-
D-82	X:204 Y:217	0.62 × 0.50	0. 07	不整形		2
D - 83	X:201 Y:217	1.20×0.44	0.07	楕円形	-	-
D - 84	X:201 Y:217	0.62 × 0.54	0.16	不整形		暗褐色の埋没土に炭化粒・小礫混入。
D - 85	X:201 Y:218	0.58 × -	0.23	楕円形?		
D - 86	X:201 Y:218	1.24 × 0.73	0.34	長方形?	140	=:
D-87	X:201 Y:218	0.70 × -	0.04	長方形?		-
D - 88	X: 202 Y: 217 · 218	0.64 × 0.60	0.28	円形?	-	
D - 89	X:201 · 202 Y:218	0.69 × -	0.12	長方形	-	T-
D-90	X:202 · 203 Y:218	1.12×0.70	0.08	不整形		_
D - 91	X:203 Y:218	0.56×0.43	0.12	楕円形	-	-
D-92	X:203 Y:218	0.54×0.32	0.01	不整形		=
D - 93	X:203 Y:217	0.60×0.54	0.07	不整形	-	
D-94	X:203 * 204	0.70 × -	0.04	楕円形?	-	-
	Y:217 · 218					
D - 95	X:204 Y:217 · 218	1.16 × -	0.10	不整形	-	-
D-96	X:204 Y:218	0.64 × -	0.10	方形	-	
D - 97		0.82 × -	0.10	楕円形?	-	
D - 98		0.90×0.44	0.05	不整形	-	-
		0.64×0.38	0. 22	楕円形	-	暗褐色の埋没土に炭化粒・小礫混入。
1133	X : 201 Y : 219	0. 82 × 0. 28	0.04	楕円形		-
	X : 201 · 202 Y : 219	1.04 × 0.98	0.09	不整形		PROSE AS AS MEDION, T. Inc. 144 (Labo).
	X : 203 Y : 219	0.98 × 0.46	0.01	不整形		暗褐色の埋没土に炭化粒・小礫混入。
	X : 201 Y : 220	- X -	0.04	不整形		
1007 1000111	X : 201 Y : 219 • 220 V · 202 V · 219	0.54 × 0.54	0.36	円形		n変型の表示が明点しませんを与ってが3m 7
	X: 202 Y: 219 X: 202 Y: 220	0.60×0.49 0.82×0.60	0. 23	不整形		暗褐色の埋没土に炭化粒・小礫混入。
2007	X:202 Y:220 X:202 Y:220		0.07	不整形		
	X : 203 Y : 219	1.09×1.08 0.54×0.48	0. 12	円形	2	
	X : 203 Y : 219	0.54×0.48 0.52×0.43	0. 20	長方形		暗褐色の埋没土に炭化粒・小礫混入。
	X : 203 Y : 220	0. 62 × 0. 45	0. 24	不整形	122	"明诗已公定区工厅房门位, 小座旅人。
100000	X : 203 Y : 220	0.52 × -	0.58	不整形	_	_
		0. 47 × -	0.07	方形?	<u>52</u>	_
		0.68 × -		楕円形	-	_
-		3.50 × -	0. 19	不整形	1.00	
20100	X:206 Y:215	0.63 × -	0. 16	長方形?	+	_
		0.66 × 0.52		楕円形		
-		0. 52 × 0. 50	and the same of th	円形	_	_
-				円形	=	
-	The state of the s	0.76× -		楕円形	-	-
				円形	2	
-		-		円形?	-	

3 溝

W-1号溝(遺構: Fig. 25·38、PL.6/遺物: Fig. 42、Tab. 14、PL. 10)

位置: X:203~205、Y:215~220グリッド。主軸方位: N-8°-W。重複: D-2・18・19・24・52・64・94・96・97・119 号土坑、W-3・4 号溝、P-90・191・193・194・195・219・220・221・222・224・313・335・336・417・418・419・420・421・424・431・548・550・617・618・619・620・622・623 と重複する。出土遺物・埋没土層の観察から、本溝は重複する全ての遺構より古い。規模: 上端幅 2.82 m~1.74 m、下端幅 0.38 m~0.12 mを測る。断面形態: 皿状を呈し、東半に低いテラス面を有する。残存深度: 0.41 m。底面の状態: 北から南へ向けて標高を減ずる。凸凹は少ない。鉄分の沈着が見られる。遺構埋没状態: 埋没土の状態から本溝は 2 時期に分類することができ、W-1 a 溝、W-1 b 溝と名称を付してあり、断面形状で見られるテラス以下をW-1 b 溝、テラス以上をW-1 a 溝としている。W-1 b 溝の下位は砂粒・小礫・鉄分を多く含む暗褐色ないし黒褐色を主体とした土により埋没している。この状況は、比較的強い水流によって埋没したことを示すものである。W-1 a 溝は総社砂層ブロック・小礫・炭化粒・焼土を含む暗褐色を主体とした土により埋没している。遺物出土状態: W-1 b 溝からは 10 世紀~11 世紀代の須恵器坏、灰釉陶器皿、羽釜、古代の丸瓦が出土している。W-1 a 溝からはW-1 b 溝と同時期の遺物と共に中世以降の陶磁器が出土している。時期: W-1 a 溝は 11 世紀以降、W-1 b 溝が 10~11 世紀代と想定される。備考: 出土遺物の時期や長距離にわたり直線的に走行することなどから、上野国府に関連する遺構である可能性が高いものである。『元総社養海遺跡群 (23)』24 地点W-4 号溝と同一遺構。

W-2号溝(遺構: Fig. 25·39、PL. 7/遺物: Fig. 42~44、Tab. 14~16、PL. 10~12)

位置: X:206、Y:214~220グリッド。主軸方位: N-8°-W。重複: D-27・58・115 号土坑、W-4号溝、P-67と重複する。出土遺物・埋没土層の観察から、本溝はD-115 号土坑、W-4号溝、P-67より古い。D-27・58号土坑との新旧関係は不明。なお、溝底面にP-13・140・169が見られるが、これらのピットは本溝に伴うものと考えられる。規模: 上端幅〈2.55〉m、下端幅〈1.78〉mを測る。断面形態: 残存部位に限り逆台形状を呈する。残存深度: 1.50 m。底面の状態: 基本的に高低差は見られないものの、大きな単位で凸凹が見られる。なお、この凸凹は、掘削時の作業単位を表すものと想定される。遺構埋没状態: 最下層は総社砂層の風化による灰黄褐色土の自然埋没で、それ以上はAs-B・焼土・小礫・炭化物・総社砂層ブロック・黒色粘質土ブロックを含む暗褐色・黒褐色・灰黄褐色の土による人為埋没と想定される。なお、埋没土の流入は西から行われており、総社砂層ブロックに風化減少が見られないことから、土塁の土を埋め戻したものと推測される。遺物出土状態: 埋没土中より貿易陶磁(青磁・自磁・染付)・常滑(大甕)・在地土器(擂鉢)・カワラケ・石製品(石鉢・石臼)が出土しており、一部の遺物に二次焼成痕が見られる。時期:カワラケの時期から15世紀後半と想定される。備考: 蒼海城古段階の堀と想定される。本溝の南端は立ち上がるため、東への屈曲または虎口の存在が推測される。『元総社蒼海遺跡群(23)』24地点W-5号溝と同一遺構。

W-3号溝(遺構: Fig. 25·41、PL. 7)

位置: X:201~205、Y:214·215 グリッド。主軸方位: 平面形態が弧状を呈するため不明。。重複: D-1・4・52・60・61・64・114 号土坑、W-1 号溝、P-195・630 と重複する。出土遺物・埋没土層の観察から、本溝はD-1・52 号土坑、W-1 号溝より新しく、D-4・60・61 号土坑より古い。D-64・114 号土坑、P195・630 との新旧関係は不明。規模: 上端幅 1.42 m~1.23、下端幅 0.75 m~0.44 mを測る。断面形態: 逆台形状を呈する。残存深度: 1.13 m。底面の状態: 南(弧の先端)へ向けて標高を減ずる。遺構埋没状態: 下位では灰黄褐色・灰色・灰白色の総社砂層ブロックを含む自然埋没が見られ、それ以上は、小礫・As-B・総社砂層

ブロック・黒色粘質土ブロックを含む黒褐色・暗褐色を主体とした土による人為埋没と想定される。なお、自然埋没土に混入する総社砂層ブロックには風化減現象が見られるが、これに対し、人為埋没土に混入する総社砂層ブロックには風化現象は見られない。多少の自然埋没の後、土塁の土で埋め戻したものと推測される。遺物出土状態:埋没土の中位より白磁碗が出土している。時期:15世紀後半~17世紀前半と想定される。備考:蒼海城新段階の堀と想定され、弧状の平面形態や『元総社蒼海遺跡群(23)』24地点W-1号溝との位置関係から、丸馬出の可能性を有するものと言える。『元総社蒼海遺跡群(23)』24地点W-6号溝と同一遺構。

W-4号溝(遺構: Fig. 25·40/遺物: Fig. 44、Tab. 16、PL. 12)

位置: X:204~206、Y:219 グリッド。主軸方位: N-86°-W。重複: W-1・2 号溝、P-123・124・126~129・135~139・141・142と重複する。出土遺物・埋没土層の観察から、本溝はW-1・2 号溝より新しい。ピットとの新旧関係は不明。規模: 上端幅1.05 m~0.34 m、下端幅0.74 m~0.24 mを測る。断面形態: 皿状を呈する。残存深度: 0.11 m。底面の状態: 多少の凸凹が見られるが、高低差は見られない。遺構埋没状態: 総社砂層ブロック・炭化粒・焼土を含む暗褐色ないし黒褐色を主体とした土による埋没である。遺物出土状態: 軟質陶器内耳鍋が出土している。時期: 出土遺物から16 世紀代と想定される。

4 ピット (遺構: Fig. 26~31、Tab. 8~13)

27 地点においてピットは 636 基調査している。このうち、整理調査の段階で $P-10\cdot11\cdot192\cdot365\cdot632$ の 5 基を欠番としたため、総数は 631 基となっている。本報告ではピットとして掲載したが、蒼海城の郭内に構築された掘立柱建物跡の柱穴になり得るものが多数存在するものと推測される。また、 $P-1\cdot2\cdot4\cdot8\cdot604$ の底からは礎石と推測される扁平な礫が出土している。これら柱穴となり得るピットは、分布状況から蒼海城古段階の堀であるW-2 号溝に伴うものと考えられる。各ピットの計測値等は Tab. $8\sim13$ に示してある。また、Fig. $26\sim31$ に使用されているトーンや Tab. $8\sim13$ の埋没土の説明について下記に記しておく。

埋没土A	暗褐色土	総社砂層ブロック (黄) ϕ 0.5 cm・小礫 ϕ 0.5 cm少量、炭化粒微量含む。しまりあり。粘性ややあり。
埋没土B	暗褐色土	総社砂層ブロック (黄)・(白) ϕ 0.5 cm中量、炭化粒・焼土粒微量含む。しまりあり。粘性ややあり。
埋没土C	暗褐色土	総社砂層ブロック (黄) ϕ 0.5 cm多量、炭化粒・焼土粒微量含む。しまりあり。粘性ややあり。
埋没土D	暗褐色土	総社砂層ブロック (黄) ϕ 0.5 cm・焼土粒少量、炭化粒微量含む。しまりあり。粘性ややあり。
埋没土E	暗褐色土	$As-B\phi$ 0.2 cm中量、総社砂層プロック(黄) ϕ 0.5 cm少量、焼土粒微量含む。しまりあり。粘性弱。

Tab. 8 27 地点ピット一覧表①

邀標名	グリッド	規模 (m)	深さ (m)	平面形態	埋设上	遊物·伽考	遊構名	グリッド	規模 (m)	原 (m)	平面形態	埋役土	遺物・備考
P-1	X:201 Y:220	0.38×0.48	0, 11	円形	В	礎石状の礫	P - 14	X:205 Y:215	0.36×0.29	0.11	楕円形		カワラケ
P-2	X: 202 Y: 219	0.40×0.33	0. 15	方形	A	青花・	P- 15	X : 205 Y : 215	0.24×0.24	0.19	方形	-	カワラケ
						礎石状の磔	P - 16	X:204 Y:215	0.20×0.18	0.07	円形	-	カワラケ
P-3	X : 201 Y : 219	0.30×0.27	0.36	長方形	A	カワラケ	P 17	X:204 Y:215	0.40×0.38	0.06	不整形	-	カワラケ
P-4	X : 202 Y : 220	0.37×0.35	0.09	円形	D	カワラケ・	P-18	X : 204 Y : 215	0.26×0.24	0.25	円形	A	土師器
				41.71.61		礎石状の礫	P-19	X:204 Y:215	0.30×0.22	0.17	楕円形	A	土師器
P-5	X:203 Y:218	0.50×0.36	0.12	楕円形	В	白磁	P - 20	X:204	0.36×0.32	0.03	方形	-	土師器
P-6	X : 203	0.50×0.41	0.33	円形	A	土師器·		Y:215 · 216					
	Y:218 · 219			A		須惠器	P - 21	X : 204 Y : 216	0.18×0.16	0.04	円形	-	土所器
P-7	X : 204 Y : 218	0.32 × 0.30	0. 23	方形	D	カワラケ・ 常滑	P - 22	X:204 Y:216	0. 13 × 0. 12	0.02	円形	70	カワラケ・ 軟質陶器
P-8	X:202 Y:208	0.48×0.48	0.22	不整形	A	カワラケ・	P-23	X:205 Y:216	0.32×0.30	0, 08	円形	В	陶器
						礎石状の礫	P - 24	X:205 Y:216	0.32×0.26	0, 21	楕円形	-	カワラケ
P - 9	X:202 Y:218	0.50×0.41	1.34	不整形	В	古銭	P - 25	X:204	0.16×0.12	0.05	長方形	-	須恵器
P = 10			欠番					Y:216 · 217					
P-11	L The said		欠番				P - 26	X:204 Y:217	0.17×0.12	0.05	方形		軟質陶器
P - 12	X: 206 Y: 215	0.24×0.22	0.11	方形	-	須恵器・灰釉	P - 27	X : 204	0.40 × 0.36	0.08	円形	A	-
P 13	X:206 Y:215	0.34×0.28	0.08	円形	-	土飾器		Y:216 · 217					

Tab. 9 27 地点ピット一覧表②

遺構名	175W 1811 (1774	DESTRUCTORS	Take a special	1044144142344	Alexander and	100 A 50 TO 100 A 60 TO 100 TO	MICHIESE ACTUAL TO THE AREA A TOTAL CONTROL OF THE
A STATE OF THE PARTY OF	グリッド		際さ(m)	management and an arrangement	埋役土	遺物・備考	直横名 グリッド
P — 28	X : 205	0.30×0.28	0, 26	不整形	_	近世陶磁	
	Y:216 · 217	0.00 × 0.14	0.07	長方形		カワラケ	
- 29	X : 205 Y : 217	The second second	20000000	and the same of th	Α.	カワラケ	
- 30	X : 205 Y : 217			方形	A	カワラケ	
- 31	X : 205 Y : 217			長方形			
- 32	X : 205 Y : 217		110 0000	長方形		軟質陶器	P - 99 X : 205 Y : 218 0. 24 × 0. 20 0. 08 長方形 A -
- 33	X : 205 Y : 217		-	不整形		カワラケ	P-100 X:205 Y:218 0.16 × 0.16 0.03 円形 A -
- 34	X:204 Y:217			方形		カワラケ	1. 101 A. 1200 1 1210 0 30 S 0 20 0 0 0
- 35	X: 204 Y: 217	-	-	方形	-	類	P-102 X:206 Y:218 0.23 × 0.20 0.01 方形 C -
- 36	X : 204 Y : 217	Contract of the last	-	方形	Α.	カワラケ	P-103 X:205 Y:218 0.28 × 0.22 0.05 方形 B -
-37	X:204 Y:217	0.22×0.18	0.04	長方形	=	軟質陶器	P-104 X:205 Y:218 0.36×- 0.08 長方形 A -
-38	X: 205 Y: 217	0.26×0.20	0.08	楕円形	A	カワラケ	P-105 X:205 Y:218 0.40 ×- 0.23
-39	X:205 Y:217	0.22×0.20	0.04	不整形	- 1	カワラケ	P-106 X: 205 Y: 218 0. 28 × 0. 22 0. 13 - 楕円形 A -
- 40	X ; 205 · 206	0.23×0.18	0.05	楕円形	=	カワラケ・	P-107 X: 204 · 205 0,32 × 0,29 0,19 方形 C -
	Y: 217					軟質陶器	Y: 218
-41	X:206 Y:217	0.28×0.20	0.22	植円形	-0	-	P-108 X:204 Y:218 0.22 × 0.20 0.04 方形 A -
-42	X: 206 Y: 217	0.22×0.18	0.06	長方形	-	不明石製品	P-109 X:204 Y:218 0.24 × 0.22 0.06 方形 A -
-43	X: 206 Y: 217	0.32×0.22	0.03	楕円形	=/.	-	P-110 X:204 Y:218 0.22 × 0.26 0.07 方形 A -
-44	X:205 Y:217	0:20 ×-	0.15	方形	-		P-111 X:205 Y:218 0.21 × 0.20 0.05
- 45	X:205 Y:217	0.28×0.24	0.16	円形			P-112 X:205 Y:218 0.18×- 0.09 不整形 A -
_	X:205 Y:217	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE		長方形	=3.	-	P-113 X:205 Y:218 0.12 ×- 0.04 長方形 A -
- 47	X:205 Y:217			長方形	:	-	P-114 X:205 Y:218 0.50 × 0.24 0.06 不整形
- 48	X : 204 Y : 217			長方形	-0	-	P-115 X: 205 Y: 218 0. 38 × 0. 32 0. 08 力形 C -
- 49	X : 204 Y : 217			方形		-	P-116 X:205 Y:218 0.20×- 0.04 不整形 A -
- 50	X : 204 Y : 217		0.02	方形	-	_	P-117 X:205·206 0.46×0.40 0.07 方形 B -
- 51	X:204 Y:217		0. 22	方形	-	-	Y : 218
- 52	CO-STATE OF THE PARTY OF THE PA	0.24 ×-	0.15	方形			P-118 X:206 Y:218 0.24 × 0.21 0.09 方形
	X : 204 Y : 217	- Control of		方形			P-118 X:206 Y:218 0.24 × 0.21 0.09
- 53	A	0. 22 × -	0.08	7.7.1	-	Ē.	P-119 X:206 Y:218 0.24 X 0.13 0.02
- 54	X:204 Y:217		0.07	長方形			
- 55	X: 204 Y: 217	-		方形			1- 151 21 , 500 1 . 510 0, 550 . 11 11 11 11 11
- 56	X:204 · 205	0.28×0.24	0.14	円形	A		P-122 X:206 Y:219 0.22 × 0.18 0.07 長方形
	Y: 217						P-123 X:205 0.34 × 0.24 0.14 不整形 D -
-57	X: 205 Y: 217	0.22×0.16	0.06	楕円形	A		Y:218 × 219
-58	X : 205 Y : 217	0.16×0.14	0.02	方形	-		P-124 X:205 Y:219 0.26 × 0.16 0.02 長方形
-59	X: 205 Y: 218	0.23×0.22	0.04	方形	A:		P - 125 X : 205 Y : 219 0. 21 × 0. 20 0. 04 方形 A -
- 60	X: 205 Y: 217	0.20 ×-	0.17	長方形	77.1		P-126 X:205 Y:219 0.21 × 0.20 0.07 方形
- 61	X : 205 Y : 217	0.24 ×-	0, 04	方形			P-127 X:204 Y:219 0.14 × 0.14 0.02 方形
- 62	X:205 Y:217	0.16 ×-	0.05	楕円形	221	= -	P-128 X:204 Y:219 0.24 × 0.12 0.01 長方形
- 63	X: 205 Y: 217	0.24×0.22	0.06	方形	-		P-129 X: 204 Y: 219 0. 24 × 0. 18 0. 06 長方形 A -
- 64	X:205 · 206	0.42 × 0.22	_	楕円形			P-130 X: 204 Y: 219 0. 23 × 0. 18 0. 10 楕円形 - -
	Y:217 - 218	nature comm	1000	MAG-3972			P-131 X:205 Y:219 0.26 × 0.24 0.13 円形 B -
- 65	X:206	0.24 × 0.22	0.03	方形	-	70	P-132 X:205 Y:219 0.22 × 0.22 0.28
	Y: 217 - 218			10 M M 10 C		*	P-133 X:205 Y:219 0.22 × 0.22 0.11 方形 A -
- 66	X:206	0.26 × 0.24	0.01	方形		20	P-134 X:205 Y:219 0.22 × 0.21 0.04 不整形
	Y:217 • 218	W. 60 - W. 61	11.52	55.40			P-135 X:206 Y:219 0.26 × 0.22 0.26
- 67	X : 206	0.20 ×-	0.14	方形?		_	P-136 X:206 Y:219 0.20×- 0.09 方形
.01	Y:217 · 218	02.400.75	100.4.1.	SOLUE CO.	7.50		P-137 X:206 Y:219 0.28 × 0.26 0.06 方形
- 60	X: 206 Y: 218	0.22 × 0.20	0.02	方形	-	-	P-138 X:206 Y:219 0.26 × 0.18 0.06 提方形
-			-	円形		2	
	X : 206 Y : 218			7.5	A	_	1 100 2 1 200 1 1 213 0 02 5 0 40 00 00 1 31.00
	X : 206 Y : 218			方形	A	-	P-140 X:207 Y:219 0.42 × 0.36 0.19 円形
	X : 206 Y : 218			方形	A		P - 141 X: 206 Y: 219 0. 23 × 0. 22 0. 08
-	X : 205 Y : 218	-	-	円形	C		P-142 X:206 Y:219 0.40 × 0.21 0.04 長方形
_	X : 205 Y : 218			方形	E	= -	P-143 X:206 Y:219 0.26 × 0.20 0.01 長方形
	X:205 Y:218		1000	方形	A		P-144 X: 206 Y: 219 0, 30 × 0, 24 0, 25 楕円形 A -
	X: 205 Y: 218		-	長方形	A		P-145 X: 206 Y: 219 0, 16 × 0, 16 0, 06 方形 D -
	X: 205 Y: 218		0.03	楕円形	A	7	P-146 X:206 Y:219 0.16 × 0.12 0.03 長方形 A -
	X:205 Y:218		0.07	円形	A	-	P-147 X: 205 Y: 219 0, 18 × 0, 14 0, 03 長方形 A -
_	X:205 Y:218	-	Territoria e	円形	D	-	P-148 X: 205 Y: 219 0.46 × 0.42 0.06
-79	X:205 Y:218	0.32×0.34	0.05	円形	C	-	P-149 X: 205 Y: 219 0.18 × 0.14 0.02 長方形
- 80	X:205 Y:218	0.20×0.16	0.02	長方形	=	-	P-150 X:205 Y:219 0.17 × 0.12 0.02 技方形 A -
- 81	X:205 Y:218	0.36×0.24	0.14	不整形	-	-	P-151 X:205 Y:219 0.18 × 0.18 0.07
- 82	X : 205 Y : 218	0.12×-	0.05	不整形	A	-	P-152 X: 205 Y: 219 0. 22 × 0. 18 0. 02 方形
- 83	X : 205 Y : 218	0.20 ×-	0.09	方形:	Α	==	P-153 X:204 Y:219 0.15 × 0.12 0.01 長方形
	X : 205 Y : 218		0.03	方形	-	-	P-154 X:204 Y:219 0.18 × 0.14 0.02 長方形 A -
- 85	X : 204 · 205	0.24 × 0.22	0.03	円形	A	-	P-155 X:204·205 0.22×0.20 0.06 方形 A -
.500	Y : 218	Check Cliffy	22.2074	The state of	100		Y: 219
- 86		0.36 ×-	0.24	方形	C	-	P-156 X:205 Y:219 0.30 × 0.24 0.07 不整形
	Y : 218						P-157 X: 205 Y: 219 0. 22 × 0. 18 0. 03 精円形
- 87	X : 204 · 205	0.14×-	0.03	不整形	С	-	
0.1	Y: 218	W. 49 (6)	35,768	1-386/19	Mil		
_ 00		0.95 × 0.90	0.17	1/105	Α.	-	P-159 X:205 Y:219 0.22×- 0.05 方形 A -
	X : 204 Y : 218			力形	A	-	P-160 X: 205 Y: 219 0, 32 × 0, 22 0, 08 不整形 A -
- 500	X : 204 Y : 218	-	-	方形	-		P-161 X:205 Y:219 0.15 × 0.13 0.05 方形
	X:204 Y:218		-	方形	-	_	P-162 X: 206 Y: 219 0.36 × 0.22 0.04 不整形 A -
- 90	TAX TO SELECT THE PARTY OF THE	10 04 20 0 00	10:08	方形	A		P-163 X:206 Y:219 0.20×- 0.06 円形 C -
- 90	X:204 Y:218						
	X:204 Y:218 X:205 Y:218			長方形	C	-	P-164 X:205·206 0.30×- 0.17 長方形 C -

Tab. 10 27 地点ピット一覧表③

P - 166 $P - 167$ $P - 168$ $P - 169$ $P - 170$ $P - 171$	X: 206 Y: 219 X: 206 Y: 219 X: 206		_	不整形	A		P = 240	X	: 201 Y : 216	0.30×0.28	0.12	円形	A	
P = 167 $P = 168$ $P = 169$ $P = 170$ $P = 171$	X:206	0.22×0.20	10.00					-			92.24	1.1005		
P - 168 P - 169 P - 170 P - 171	Control of the control	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	0.02	方形	-	-	P - 241	X	: 201 Y : 216	0.30×0.26	0.15	楕円形	D	-
P - 169 P - 170 P - 171		0.26×0.24	0.08	方形	=	==	P - 242	X	: 201 Y : 216	0.35×0.30	0.12	円形	A	-
P - 169 P - 170 P - 171	Y: 219 · 220						P = 243	X	: 202 Y : 216	0.40×0.28	0.14	稍円形	A	-
P = 170 P = 171	X:206 Y:220	0.32×0.22	0.02	長方形	-	-	P - 244	X	: 202 Y : 216	0.18×0.18	0.09	方形		-
P = 171	X:207 Y:220	0.28×0.22	0.07	楕円形	=	-	P - 245	X	: 202 Y : 216	0.38×0.34	0.23	円形	A	75
	X: 206 Y: 220	0.18×0.14	0.11	方形	C	-	P - 246	X	: 202 Y : 216	0.42×0.28	0. 13	楕円形	C	-
P = 172	X:206 Y:220	0.20×0.16	0.09	方形	A	-	P - 247	X	: 203 Y : 216	0.39×0.38	0.18	方形	74	-
	X:206 Y:220	0.38×0.36	0.14	円形	A	-	P - 248	X	: 203 Y : 216	0.20×0.16	0.03	楕円形	-	-
P - 173	X : 206 Y : 220	0.34 ×-	0.11	不敷形	A	=	P - 249	X	: 202 Y : 216	0.38×-	0. 22	方形	-	J
P = 174	X: 206 Y: 220	0.30×-	0, 06	不整形	*	-		-	: 201 Y : 216		0.14	楕円形		-
P - 175	X : 206 Y : 220	0, 48 × 0, 48	0.13	円形	C	-	P - 251	+		0.29 × 0.28		方形	Calif	20
P - 176	X : 205 Y : 220	0.30 ×-	0, 27	方形	100	25	P - 252	-		0.32 × 0.30		植円形	-	_
-	X:205 Y:220	0.30 ×-	0.09	方形	A	_		-	: 201 Y : 216	Carlo and Control and Carlo	0.08	円形	-	
	X: 205 Y: 220	0.20 ×-	0.06	不整形	-	-	P - 254	-	: 201 Y : 216		0.16	円形	-	
	X : 205 Y : 220	0.14×-	0.08	方形	-		P - 255	-	: 201	0. 23 ×-	0.08	円形	-	
	and of the last of			方形	A		1 200	2.3	: 216 · 217	0.20	0.00	(1702		-
	X:205 Y:220	0.37 × -	0.04	不整形	A	-2	D - 986	-		0.20 V	0.15	El rient		
					Α.			-	: 201 Y : 217		0.15	長方形		
		The state of the s		長方形			1	-	: 201 Y : 217		0.03	長方形		_
	X: 205 Y: 220			方形	-	-	P - 258	-	: 201 Y : 217	7 - 11 - 2	0.18	長方形	.77	-
	X:205 Y:220			長方形	-	=		-	: 201 Y : 217	0.44×-	0.14	長方形	-	-
	X:205 Y:219			楕円形	A	-0	Commence of the Commence of th	1	: 201 Y : 217	0.36 ×-	0,04	長方形	-	-
-	X:205 Y:219	The second second	1000	方形	A		P - 261	-	: 201 Y : 217	0.42 × -	0.12	長方形?	- 35	=
	X:205 Y:219		1000000	楕円形	Α.	=/.	P - 262	X	: 202 Y : 217	0.40×0.38	0, 68	円形	A	-
	X:205 Y:219			方形	70	=0	P - 263			0, 40 × -	0.07	不整形	-	-
	X:205 Y:220	0.10 ×-	0.01	長方形		-:		-	: 216 • 217					
	X:206 Y:217	0.24 ×-	0.07	長方形	= 1	=3.	P = 264	X	; 202 Y : 217	0.24 × -	0.11	不整形	==	
	X:204 Y:215	0.42×-	0. 22	円形		-5	P = 265	X	: 201 Y : 217	0.16×-	0.01	楕円形?	Α	-
P = 192			欠重				P - 266	X :	: 201 Y : 217	0.46 × -	0.25	方形	*	-
P - 193	X:203 Y:215	0.43×0.35	0.12	楕円形			P - 267	X :	201 Y : 217	0.26×0.24	0.09	円形	A	-
P - 194	X:204 Y:215	0.32×0.26	0.06	円形	-	-	P - 268	X :	: 201 Y : 217	0.34×0.26	0.02	楕円形	=	-
P - 195	X:203 Y:215	0.18 ×-	0.08	楕円形	=0	-	P - 269	X:	201 Y : 217	0.24×0.22	0.07	円形	Α	_
P - 196	X : 203 Y : 215	0.17 × 0.14	0.11	方形	-:		P - 270	X	201 Y : 217	0.22×0.22	0, 09	方形		
P - 197	X:203 Y:215	0.34×0.30	0.12	円形	=		-	-		0.30×0.26	700000	円形	А	_
P - 198	X:203 Y:215	0.38×0.34	0. 22	円形	-	_	-	-		0.26 × 0.20	20000000	楕円形	Α	_
	X : 203 Y : 215			円形		_		-		0,30 × 0,22		楕円形	В	_
	X:203 Y:215	150 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 -	0. 28	楕円形	_		-	-	The state of the s	0, 44 × 0, 32		円形	В	_
-	X : 202 Y : 215			楕円形	_			100		0, 30 × 0, 24	- Control Control	方形	A	
	X : 202 Y : 215			円形	-			-		0, 32 × 0, 26		方形	DAY:	
	X : 202 Y : 215		0.09	楕円形			1	-		0.32×0.26 0.27×0.24			71000	
-	X : 201 Y : 215		-	-	_		-	-		The same of the sa	manufacture .	円形	A	
			20000	円形				-		0.32 × 0.30		不整形	A	
	X : 201 Y : 215		0.09	精円形?	-			_		0.30×0.27		円形	_	
-	X : 201 Y : 215			長方形						0.40×0.26		不整形	_	_
-	X : 201 Y : 215	The state of the s	0.09	不整形	-		-	-	201 Y : 217	0.16 ×-		円形	-	
	X:201 Y:215		0.15	長方形	-	_	1	-	201 Y : 217	0.44×-		楕円形	-	-
	X:201 Y:215			円形	-		P - 283	X :	201 Y : 217	0.30 ×-	0.92	円形	-	-
-	X:201 Y:215	-	0.01	楕円形			P - 284	X :	201 Y : 217	0.36 ×-	0.05	楕円形	~	
	X:201 Y:215	0.44 ×-	0.05	楕円形	-	-	P - 285	X :	202 Y : 217	0.48×0.38	0.10	楕円形		-
P - 212	X:201 Y:215	0.26 ×-	0.11	張方形		-	P - 286	X :	201 • 202	0.30 × -	0.07	方形	Α	-
P - 213	X:201 Y:215	0.46 ×-	0.17	楕円形	n-	-		Y:	217					
P - 214	X:201 Y:215	0.30 ×-	0.29	槽円形	XE.	3	P - 287	X ;	201 • 202	0.30 ×-	0.09	楕円形	D	-
P = 215	X:201 Y:216	0.32 ×-	0.15	円形	:-	-		Y :	217					
P - 216	X:201 Y:216	0,24×-	0.07	円形	-	-	P - 288	X :	202 Y: 217	0.33×0.28	0.16	楕円形	-	-
P - 217	X : 201 Y : 216). 28 × 0.24	0.20	円形	7	2	P - 289	X :	202 Y : 217	0.20×0.19	0.07	円形	=	-
P - 218	X : 202 Y : 216	0.46×0.43	0.14	不整形	-	-	P - 290	X:	202 Y : 217	0.27 ×-	0.19	楕円形	A	7
	X : 203 Y : 215 (円形	-	-	P - 291	X :	202 Y : 217	0.24 ×-	0.10	楕円形	A	-
			0.09	不整形	-	-		_		0.44×0.44		不整形	C	-
-	X : 203 Y : 216 (円形	-	_	1			0, 38 × 0, 33		円形	A	-
			0, 16	梅円形	-	_	-	-	The second second	0.46 × 0.30		楕円形	В	
			0.05	長方形	-	_		-	202 Y : 217			楕円形	-	-
	X : 204 Y : 216		0.04	長方形	-	-	_	_		0. 26 × 0. 20	C. 4 (5.707)	円形	- 25	_
	X : 202 Y : 216 0			格円形			-	-	THE COLUMN TWO IS NOT THE OWNER.	0. 32 × 0. 28		不敷形	A	_
	X : 202 Y : 216 C			円形			1	-		0. 42 × 0. 40		円形	A	
	X : 202 Y : 216		0. 13	円形	-				217			3,0	24	
-	X : 202 Y : 216			******			-		V-2007 00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-	0.30 × 0.26	0.11	円形	В	
				楕円形 	-		-	-	203 Y : 217		-	内形 楕円形	- 0	
	X : 202 Y : 216 0			楕円形 mass		10.2				0. 20 × - 0. 28 × 0. 23				
And the second second	X : 202 Y : 216 C			円形	A			_				楕円形	A	
-	X : 202 Y : 216 C			円形	A		-	-	203 Y : 217	100000000000000000000000000000000000000	-	精円形	A.	-
	X : 201 Y : 216 C			円形	A	-		-	203 Y : 217			楕円形	70	7.
	X : 201 Y : 216 0			楕円形	Α		-			0.34×0.20		楕円形	Α	-0
***	X : 201 Y : 216 C	Name and Address of the Owner, where the Owner, which the Owner, where the Owner, where the Owner, which the		楕円形	A	-		-		0.20×0.18	-	円形	A	-
2 - 235	X : 201 Y : 216 0	$.48 \times 0.46$	0.08	円形	A	-	P - 306	X:	203 Y ; 217	0.22×0.20	0.07	円形	A	₹.
	X : 201 Y : 216 0			楕円形	Α	-	P = 307	X :	203 Y: 217	0.22 ×-	0.02	楕円形	=0	-
	X : 201 Y : 216		0.31	方形	A		P - 308	X:	203 Y : 217	0.18×0.16	0.14	円形		-
-	X : 201 Y : 216			力形	A	_	P - 309	X :	203 Y: 217	0.38 × 0.36	0.07	円形	A	
- 238	X : 201 Y : 216 0		A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	円形	A	_	-	_		0, 40 × 0, 32	-	円形	-:	

Tab. 11 27 地点ピット一覧表④

Towns of Controls I to	eron v I	SMC C V V	(Program Xa. I	LINE NO. 4	Name and Company of the Company	Talk him ox	_	46 W To .	THE PROPERTY.	Sec. G. Pros.	777-1411-00-242	SHISK SEC	766.975 - 200.46
	規模 (m)				遺物・備考	遺構名	-	901 V 010	規模 (m)			理改士	遺物・備考
P - 311 X : 203 Y : 217 0.			円形				-	201 Y : 218		0.06	楕円形?		
P - 312 X : 203 Y : 217 0.			楕円形				-		0.34×0.34		方形		-
P - 313 X : 204 Y : 217 0.	32×0.30	0.14	円形				-	and delivery to the same of the	0.35×0.32	-	方形	A	_
P - 314 X : 203 Y : 217 0.	36×0.34	0.22	円形	A	_	P - 383	X :	201 Y:218	0.23×0.23	0.05	方形	=	=
P - 315 X : 203 Y : 217 0.	23×0.20	0.03	円形	100	=	P 384	X :	201 Y:218	0.16×0.16	0.02	方形	-	
P - 316 X : 203 Y : 217 0.	27×0.26	0.08	円形	-	-	P - 386	X :	201 Y : 218	0.38×0.30	0, 52	円形	-	-
P-317 X : 203 Y : 217 0), 28 × -	0.03	円形		-	P - 387	X :	201 Y : 218	0.52×0.45	0.06	楕円形	-	_
P-318 X:203 Y:217 0	0.28 ×-	0.06	楕円形?	-	-	P - 388	X :	201 - 202	0.40×0.36	0.09	円形	-	-
		0. 11	円形?	54	-		Y :	218					
P - 320 X : 203 Y : 217 0.			楕円形	A	2	P - 389	-		0.50×0.42	0.23	楕円形	-	_
A			円形				-	202 Y : 218		0.04	楕円形		_
P - 321 X : 203 Y : 217 0.				Α			-		0, 28 × 0, 20	DOLLERS.	楕円形	TY	
P - 322 X : 202 Y : 217 0.			円形	-			_					D	
the present the publication of the	3.30 ×-	0.15	円形	-	-		-	202 Y : 218		0.07	方形	D	
Y : 217									0.35×0.34	Part and the second	方形	-A	_
P - 324 X : 201 Y : 217 0	3.14×-	0.08	方形	A		P - 394	X :	202 Y : 218	-x-	0. 07	不整形	D	_
P - 325 X : 201 · 202 0).30 ×-	0.03	楕円形	-	-	P - 395	X :	202 Y : 218	0.31×0.18	0, 08	円形	A	-
Y:218						P - 396	X :	202 Y:218	0.20×0.18	0.03	方形	A	_
P - 326 X : 202 Y : 218 0.	33×0.26	0.23	方形	-	77.	P - 397	X :	202 Y: 218	0.36×0.31	0.63	方形	В	777
P - 327 X : 202 Y : 218 0). 38 × -	0.24	円形	-	-	P - 398	X :	202 Y : 218	0.40×-	0.02	不整形	В	_
P - 328 X : 202 0.	28×0.27	0.07	方形	-	-	P - 399	X :	202 Y : 218	0.30 × -	0.08	楕円形	Α	_
Y: 217 • 218	ANGENTALISMA	1797.N	STARY.			-	-	The second secon	0.26 × 0.17	-	楕円形	D	=
	5. 27 × -	0, 08	楕円形	Α	_	-	-		0.45×0.36	200000	円形	В	in the second
		0.10	円形	C		101		218	vo 10 20 U 00	V. 100	1-31120	/ 84/	
2), 43 × -	U. 1U	13/62	0		D 480	-		A 00 - A 00	A : 00	in ge		
Y:217 · 218		0.10	PH WAS			-	-		0.28×0.22	200.00	円形	-	
		0.13	円形	-			-		0.27×0.26	77.7.1.1	方形	A	-
P - 332 X : 203 Y : 218 0.			楕円形	A	-		-		0.32×0.23		長方形	Α	-
P - 333 X : 203 Y : 217 0.	38×0.33	0.01	桐円形	A	-	P - 405	X :	203 Y : 218	0.41×0.36	0.47	甲形	B	_
P - 334 X : 203 0.	26×0.24	0. 27	楕円形	A	-	P - 406	X :	203 Y:218	0.19×0.14	0.04	長方形	=	=
Y: 217 - 218						P - 407	X :	203 Y : 218	0.20×0.18	0.03	方形	-	_
P - 335 X : 204 Y : 217 0). 14 × -	0.06	方形	-	-	P - 408	X :	203 Y : 218	0.16×0.16	0.06	方形	A	_
P - 336 X : 204 Y : 218	-x-	0.02	円形	-	-		-		0.24×0.20	tage to the same of the same o	方形	_	_
P - 337 X : 203 Y : 218 0.			楕円形	В		-	-	and the second second	0.14 × 0.14	-	方形	_	_
	Commence of the Commence of th	0. 15	方形	A	_							_	
							-		0. 22 × 0. 19	200	方形		
		0. 12	長方形	A		-	-		0.18×0.18	V-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11	方形	A	_
P - 340 X : 203 Y : 218 0.			方形	-					0.12×0.10	2001001	方形	=	
P - 341 X : 203 Y : 218	-x-	0.25	円形?	-	-	P - 414	X :	203 Y : 218	0.20×0.15	0.01	方形	=	_
P - 342 X : 203 Y : 218 0.	21×0.17	0, 04	方形	-		P - 415	X :	203 - 204	0.26×0.22	0.04	方形	A	_
P - 343 X : 203 Y : 218 0.	46×0.40	0.01	方形	-	-		Y :	218					
P-344 X:203 Y:218 0), 28 × -	0.02	長方形	-	-	P-416	X :	204 Y: 218	0.24×0.23	0.18	方形	В	_
P - 345 X : 202 Y : 218 0.	18 × 0.17	0.01	円形	-	-		_	204 Y : 218	-x-	0.09	長方形	-	
P - 346 X : 202 Y : 218 0.			方形	A			-	204 Y : 218	0.30 ×-	0.05	方形	-	_
		0. 10	方形		_	-	-		0.46 × 0.42		円形	_	
		0. 10	円形?	200		_	-		0. 36 × -		2.1.1.1	-	
				-			-	204 Y : 218		0.04	方形		
		0.14	円形	_		P - 421	-	204 Y : 218	-x-	0.17	円形?	-	_
the state of the s	0.20 ×-	0.04	方形	-		P - 422	-		0.36×0.28		楕円形	A	
Y : 218						P = 423	X :	203 Y: 218	0.36×0.36		円形	A	-
P - 351 X : 201 Y : 218 0), 22 × —	0.13	方形	·-	-	P - 424	X :	204	0.18×0.17	0.07	力形	A	-
P - 352 X : 201 Y : 218 0	0.28 ×-	0.13	円形	C	_		Y :	218 - 219					
P - 353 X : 201 Y : 218 0.	36×0.30	0.16	円形	A	-	P - 425	X :	204 Y: 219	0.22×0.20	0.03	不整形	=	-
P - 354 X : 201 Y : 218 0.	43×0.34	0. 17	柳円形	-	-	P - 426	X :	203 Y : 218	0.18 ×-	0.04	楕円形	-	_
P - 355 X : 201 Y : 218 0.			楕円形	~	—		_	203 Y : 218		0.19	円形		_
P - 356 X : 201 Y : 218 0.	-		方形	· A	-	-	-		0. 26 × 0. 26		円形	A	_
P - 357 X : 201 Y : 218 0.			方形	A			-		0. 24 × 0. 16	27.00	構円形		_
			円形	В	_				0. 24 × 0. 16 0. 20 × 0. 18			-	_
P - 358 X : 201 Y : 218 0.				-		P - 430	3.77	SOME PERSON	0.20 × 0.18	0, 02	方形		
P - 359 X : 201 Y : 218 0	-	0.09	円形	В			-	219		27227	Advantage		
P - 360 X : 201 Y : 218 0.			方形	45	=		-	204 Y ; 219		0.02	楕円形		=.
	42×0.40	0.22	円形	Α	-		_		0.20×0.20		方形	A	-
Y:217 · 218						P - 433	Χ:	203 Y: 219	0.33×0.28	0.05	方形	A	-
P-362 X:201 Y:218 0	0.36 ×-	0.04	楕円形	7	-	P - 434	X :	203 Y: 218	0.26×0.21	0.11	円形	C	
P - 363 X : 201 Y : 218 0	0.34×-	0.03	楕円形	-	-	P - 435	X :	203 Y : 218	0.35×0.32	0.28	方形	A	-
		0.05	不整形	(-	-		_		0.32×0.30		楕円形	-	-
P - 366		欠番						The second secon	0.50 × 0.44		楕円形	В	500
P - 366 X : 201 Y : 218 0.	34 × 0.30	-	楕円形	C	-		-		0.41 × 0.36		方形	-	_
The state of the s		Delit Service	楕円形	A	_	-	-						_
P - 367 X : 201 Y : 218 0.						P - 439	13.00		0.18 × -	0.11	方形	A	
P - 368 X : 201 Y : 218 0		0.06	長方形?	A		100	-	218 • 219	B 24	0.00	F-3-32	12.	-
P - 369 X : 201 Y : 218 0		0.36	円形?	C	=	P - 440	1150.00		0.20 ×-	0.03	長方形	A	=
P - 370 X : 201 Y : 218 0.	30×0.24	0.09	楕円形	Α	-		_	218 • 219					
P - 371 X : 201 Y : 218 0.	36×0.26	0.14	枘円形	Α	=	P - 441	X :	203 Y: 219	0.32×0.30	0.13	方形	A	=
P-372 X:201 Y:218 0.			方形	-		P - 442	X	202 · 203	0.32×0.24	0.03	楕円形	C	-
P - 373 X : 201 Y : 218 0		0.11	円形?	Е	_		37.7	219					
P - 374 X : 201 Y : 218 0.			方形	A	_	P - 443	-	202 Y : 219	0.28 ×-	0.09	長方形	A	_
			不整形	A			_	202 Y : 219		0.03	方形	A	
P - 375 X : 201 Y : 218 0.						-	-	and the latest terminal termin					
P - 376 X : 201 Y : 218 0.			不整形	A		_	-		0.28×0.26		方形	A	15
P - 377 X : 201 Y : 218 0.			円形	Α			-		0.26×0.24		方形	В	
P - 378 X : 201 Y : 218 0.			円形	E	_	- minimum and the same	-	THE RESERVE THE PERSON NAMED IN	0.32×0.26		長方形	A	-
P - 379 X : 201 Y : 218 0.	28×0.27	0.17	円形	-	_	P - 448	Χ:	202 Y : 219	0.20×0.18	0.13	方形	A	-

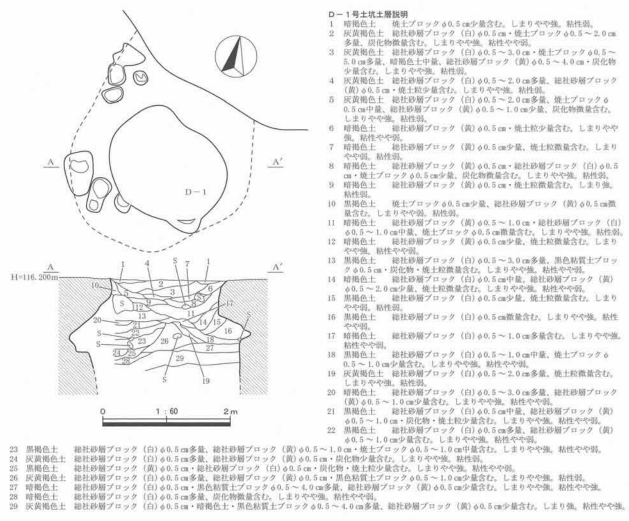
Tab. 12 27 地点ピット一覧表⑤

146 140 44	WW 12	to see /	Tomat S. J. V.	**********		100 M. 100 M.	The late of	OH N	Total Co.	Land of the second	Total Control		1 ACM 116 D
遺構名	グリッド	規模 (m)	深さ (m)	平面形態		遺物・備考	遺構名	グリッド	規模(m)	深さ (m)			遺物・備考
	X : 202 Y : 219			方形 mass	-	-		X : 201 Y : 219		0.06	不整形		
1	X : 202 Y : 218	The second second		円形	A		-	X : 201 Y : 219		0. 03	楕円形		_
	X : 202 Y : 218			円形	A			X : 201 Y : 219		0.02	構円形	-	-
<u> </u>	X : 202 Y : 219			方形	C		1	X : 201 Y : 219		0. 15	円形?		-
-	X : 202 Y : 219	AND DESCRIPTION OF THE PERSON NAMED IN		方形	Е	_	P - 522			0, 39	長方形?		
-	X : 202 Y : 219			楕円形	-		P - 523			0.24	円形	=	= -
P = 455	X : 202	0.41 × 0.40	0.41	円形	В	-	_	X : 201 Y : 219		-	方形	200	
D 450	Y:218 · 219	0.00.150.00	A Ab	Switts	-		- Indiana de la constitución	X : 201 Y : 219	-		方形		-
-	X : 202 Y : 219			円形		_		X : 201 Y : 219		-	方形	E	-
	X : 202 Y : 219			方形	A			X : 202 Y : 219			長方形	B	75.
P - 458	X : 202	0.30×0.22	0.06	長方形	-	_		X:202 Y:220		-	方形	A	-
17 170	Y:218 + 219	0.00.11	0.01	AM PEL MC			P - 529		A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH		楕円形	A	_
-	X : 202 Y : 218		0.04	楕円形	-			X : 202 Y : 219	1-2-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1		楕円形	A	-:
	X : 202 Y : 219	0.28 ×-	0.03	円形	-	-	P 531				方形	A	-
P - 461		0.42 × 0.40	0. 24	円形	Α	_	-	X : 202 Y : 219		The second second	楕円形	A	-
75 400	Y : 218 • 219	0.00 - 0.01	0.00	Et -1-ms	_			X : 202 Y : 220			方形	- 34	
P - 462	100	0.60 × 0.24	0.06	長方形	==		_	X : 202 Y : 220			方形	C	_
D 400	Y : 219	0.00.00	0.07	80-4-ms	_		P - 535	Service Service Community	0.20×0.20	0.12	方形		-
P - 403	X : 201 • 202	0.30 ×-	0. 07	長方形	_	_	-	Y:219 · 220			121022122		
75 - 404	Y: 219 X: 201 Y: 219	0.10 > 0.13	0.00	4-92			100	X : 203 Y : 219		0.10	楕円形	-	-
-			221021	方形	A			X : 203 Y : 219		0.13	長方形	-00	=0
	X : 201 Y : 220		0.19	方形	- A			X : 203 Y : 219	The state of the s	0.14	楕円形	-:	_
Telephone	X : 201 Y : 219	The second second second	100000000000000000000000000000000000000	長方形	A			X : 203 Y : 219			方形	A	=
-	X : 201 Y : 219	0.16 ×-	0.05	方形 核UUS				X : 203 Y : 219			長方形	-	
	X : 201 Y : 219	0.20 ×-	0.07	楕円形	C			X:203 Y:219			長方形	Α.	-
	X : 201 Y : 219	0.40 ×-	0. 29	不整形	A			X : 203 Y : 219		Triestania (長方形	A	-
	X : 201 Y : 219		- Committee	方形		_		X: 203 Y: 219			長方形	A	<u></u>
	X : 201 Y : 219	Control of the contro	7.55-150	楕円形	A	_		X:204 Y:219		0.10	梢円形	A	
	X : 201 Y : 219			方形	A	-		X:204 Y:219	0.26 ×-	0.05	楕円形	A	-
7.00	X:201 Y:219	Contract of the last	0.000	不整形	-	=	P = 546	X:204 Y:219	0.36 × -	0.11	楕円形	A.	
	X:201 Y:219	0.36 × -	0.25	不整形	-	-	P = 547	X:204 Y:219	0.52 ×-	0.11	楕円形	A	
P - 475	X:201 Y:219	0.42 ×-	0.17	長方形	-	-	P - 548	X:204 Y:219	-×-	0,01	円形	-:	-
_	X:201 Y:219	0.26×0.25	0. 25	方形	A	~	P - 549	X:204 Y:220	0.29 × -	0.38	長方形	=1	-
P - 477		0.34×0.28	0.14	方形	_	-	P - 550	X:204 Y:220	0.30×0.30	0.02	円形		_
P - 478	X:201 · 202	0.24×0.20	0.19	方形	757	-	P - 551	X:204 Y:220	0.30×0.28	0.17	不敷形	A	-
	Y:219						P - 552	X:203	0.20 ×-	0.16	楕円形	Α.	-
P - 479	X:202 Y:219	0.16 ×-	0.15	方形	-			Y:219 + 220	430,000,143		NILLY ALLEY		
P - 480	X:202 Y:219	0.27×0.22	0.05	方形	-	22	P - 553	X:203 Y:220	0.40 ×-	0.62	物円形	-	-
P-481	X:202 Y:219	0.43×0.31	0.05	楕円形	A:	-	P - 554	X:203 Y:220	0.26 ×-	0.21	長方形	C	-
P - 482	X : 202 Y : 219	0.24×0.24	0.12	方形	A	-	P - 555	X : 203 Y : 220	0.20×0.20	0.18	方形	A	_
P-483	X:202 Y:219	0.23×0.22	0.05	方形	A	20	P - 556	X:203 Y:220	0.24×0.20	0.07	楕円形	A	_
P = 484	X:202 Y:219	0.20×0.16	0.02	長方形		-	P 557	X : 203 Y : 220	0.44×0.40	0.14	楕円形	Α	=
P - 485	X:202 Y:219	0.19×0.17	0.02	方形	A		-	X:203 Y:220			円形		
P-486	X : 202 Y : 219	0.26 ×-	0.13	方形	-	-		X : 202 Y : 220	-		楕円形	В	_
P - 487	X:202 Y:219	0.30 ×-	0.15	方形	A	-		X:202 Y:220		1. 02	构円形	_	_
P - 488	X:202 Y:219	0.20×0.18	0, 23	方形	A	-		X : 202 Y : 220		0.04	方形	_	_
P - 489	X : 202 Y : 219	0.40×0.30	0.08	楕円形	A	-	10000	X : 202 Y : 220			方形	A	_
P - 490	X:203 Y:219	0.22 ×-	0.09	方形	C	20		X:202 Y:220			方形	A	_
P - 491	X: 203 Y: 219	0.28 ×-	0.09	楕円形	C	-	-	X : 202 Y : 220			构円形	E	_
-	X:203 Y:219	J	0.03	楕円形	-	-		X : 202 Y : 220	The second second		格円形	A	
	X:203 Y:219		0.02	円形	A	-		X : 202 Y : 220		0.12	楕円形	A	_
-	X:203 Y:219			長方形	A	7.		X : 202 Y : 220		0.05	楕円形	A	_
-	X:203 Y:219		0.03	枘円形	A	_	_	X : 202 Y : 220			円形	E	
	X:204 Y:219			方形	Α	-		X : 202 Y : 220	The second second		楕円形	A	
_	X:203 Y:219	The second second	-	方形	A	~		X : 201 Y : 220			方形	-	_
-	X:203 Y:219	was a second and a second	and the latest and th	長方形		_		X : 201 Y : 220			村円形	A	_
	X:203 Y:219			方形	-	_		X : 201 Y : 220			楕円形	A	
	X : 203 Y : 219			方形	=	-		X : 201 Y : 220	and the second second second	to be a second	楠円形	- ~	_
	X:203 Y:219		the state of the s	長方形			1100000	X : 201 Y : 220	STATISTICS TO STATE OF THE STAT	0.02	権円形		_
-	X:203 Y:219		0.01	長方形	-	_		X: 201 Y: 220 X: 201 Y: 220	-	0.02			
	X : 203 Y : 219		0.05	方形	_	-					長方形?	-	
	X : 203 Y : 219	-		方形	A	=	-	X : 201 Y : 220		0.06	方形	A	
	X : 203 Y : 219			格田形	В		-	X : 201 Y : 220		0.18	楕円形	A	=
	X : 203 Y : 219			方形	В			X : 201 Y : 219		0.09	長方形	_	
	X : 203 Y : 219		-	不整形	A		-	X : 201 Y : 219		0.06	長方形 mw	-	
_	X : 202 Y : 219			方形	C			X : 201 Y : 219			円形		
-								X : 201 Y : 219			円形	3+	-
	X : 202 Y : 219			楕円形 七m	B		-	X : 201 Y : 219			円形	-	-
	X : 202 Y : 219			方形 MITTIES	E			X: 201 Y: 219			楕円形	1.75	75
	X : 202 Y : 219			楕円形	p			X:201 Y:219			円形	34	
	X:202 Y:219			楕円形	700	-	P - 585	X:201 Y:219	0.34 ×-	0.24	楕円形	-	-
200	X : 202 Y : 219	700002 - V. CORD - VIII		楕円形			P = 586	X:201 Y:219	0.30 ×-	0.20	方形	-	-
	X: 202 Y: 219			長方形	Е	=	P - 587	X:201 Y:220	0.40 ×-	0.27	方形?	-	-
P - 515	7.25	0.29×0.29	0.02	方形	A: :		P - 588	X:201 Y:220	0.16×0.12	0.05	不整形	722	=
	Y : 219						P - 589	X:201 Y:220	0.20×0.18	0.06	円形	-	-
	X:202 Y:219			方形	E	-	P - 590	X: 201 Y: 220	0.34×0.30	0.10	円形		
P = 517	X:201 Y:219	0.32×0.29	0.11	不整形	A		P - 591	X:201 Y:220	0.30 ×-	0.30	長方形?	A	-

Tab. 13 27 地点ピット一覧表⑥

遗構名	グリッド	規模 (m)	傑き (m)	平面形態	埋役土	遺物・備考
P - 592	X:202 Y:220	0.35 ×-	0.17	方形?	-	-
P - 593	X:202 Y:220	0.30 ×-	0.28	円形?	:	-
P - 594	X:202 Y:220	0.19×0.16	0.06	不整形	75.	
P 595	X:201 · 202 Y:220	0.35 ×-	0.07	長方形	750	-
P - 596	X:201 · 202 Y:220	0.34 × 0.32	0.10	楕円形	227	=1
P- 597	X:201 Y:220	0.28 ×-	0.09	方形	-	-
P-598	X : 202 Y : 220	0.15×-	0.05	方形		
P-599	X: 202 Y: 220	0.46×0.38	0.02	不整形	-0	
P = 600	X:202 Y:220	0.16 ×-	0.03	楕円形	-	
P-601	X:202 Y:220	0.22 ×-	0.15	方形		-0
P = 602	X:202 Y:220	0.37 ×-	0.29	方形		=
P = 603	X:202 Y:219	0.28×0.16	0.10	不整形	A	-
P - 604	X:202 Y:219	-×-	0.24	楕円形	-:	礎石状の確
P - 605	X:202 Y:219 • 220	-×-	0.19	楕円形	-	
P - 606	X:203 Y:219	0.40×0.30	0.05	楕円形	В	
P 607	X:203 Y:220	0.36×-	0, 11	楕円形	+3	=0
P- 608	X : 203 Y : 220	0.13 × -	0.03	楕円形	C	-
P-609	X:203 Y:220	0.17 ×-	0.08	楕円形	-	=
P 610	X:202 · 203 Y:220	0.33 × 0.30	0. 16	不整形	-0	-0
P-611	X : 203 Y : 220	0.32×0.21	0.16	方形	= 2	=-
P = 612	X:203 Y:220	0.46×-	0, 15	楕円形	-	=
P 613	X:203 Y:220	0.24 ×-	0, 07	楕円形	-:	Ho.

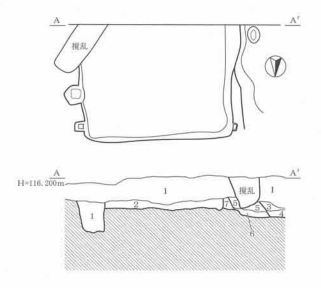
道構名	グリッド	規模 (m)	深さ (m)	平而形態	塊没土	遺物・備さ
P - 614	X:203 Y:220	0.46 ×	0.06	楕円形	7	-
P - 615	X : 203 Y : 220	0.22 ×-	0.08	方形	Lee	-
P - 616	X:204 Y:220	0.38 × 0.34	0, 18	円形	A	-
P = 617	X : 204 Y : 219	-×-	0, 02	楕円形?	22	10
P - 618	X:204 Y:219	-×-	0. 01	植円形?	-	=
P — 619	X:204 Y:219:220	-×-	0.05	長方形	÷	+
P - 620	X:204 Y:220	-×-	0.04	円形?	-	-
P - 621	X:204 · 205 Y:219 · 220	0.28 × -	0. 01	方形		
P - 622	X : 204 Y : 220	0.30 × -	0.01	円形?	122	iii.
P - 623	X : 204 Y : 220	0.26×0.20	0.14	楕円形	100	+
P - 624	X:203 Y:220	0.50 ×	0.06	長方形	1	+
P - 625	X:203 Y:218 • 219	0.37 ×-	0, 44	方形	В	+
P = 626	X:203 Y:219	0,18 ×-	0, 10	方形	A	-
P - 627	X:203 Y:218	~X-	0.10	方形	A	-
P - 628	X:203 Y:218	0.18 ×-	0.03	長方形	A	-
P - 629	X : 201 Y : 219	-×-	0.21	長方形	E	-
P = 630	X:204 Y:215	0.24 ×	0.16	長方形	-	-
P - 631	X:202 Y:217	0.26×-	0, 12	不整形		-
P = 632			欠番			
P = 633	X:201 Y:220	0.42 ×-	0.11	円形	-	-
P - 634	X:206 Y:215	0.38 ×-	0.05	円形?	=	
P = 635	X:206 Y:215	0.10 × -	0.04	方形		55
P - 636	X:201 Y:220	0.58×0.36	0. 15	長方形		-



D-1号土坑土層説明

- D-1号土坑土層説明
 1 暗褐色土 焼土ブロックφ0.5 cm少量含む。しまりやや強。粘性剥。
 2 灰黄褐色土 総社砂層ブロック (白)φ0.5 cm・焼土ブロックφ0.5~2.0 cm 多量、炭化物酸量含む。しまりやや強。粘性やや弱。
 3 灰黄褐色土 総社砂層ブロック (白)φ0.5~3.0 cm・焼土ブロックφ0.5~5.0 cm多量。暗褐色土中量、総社砂層ブロック (黄)φ0.5~4.0 cm・炭化物少量含む。しまりやや強。粘性弱。
 4 灰黄褐色土 総社砂層ブロック (白)φ0.5~2.0 cm多量、総社砂層ブロック (ガ)φ0.5 cm・焼土粒少量含む。しまりやや強。粘性弱。
 5 灰黄褐色土 総社砂層ブロック (白)φ0.5~2.0 cm多量、焼土ブロック φ0.5 cm中量、総社砂層ブロック (カ)φ0.5~2.0 cm多量、焼土ブロック φ0.5 cm中量、総社砂層ブロック (カ)φ0.5~2.0 cm少量、炭化物微量含む。しまりやや強。粘性弱。
- しまりやや強。粘性弱
- 暗褐色土 総社砂層ブロック (黄) 60.5 cm・焼土粒少量含む。しまりやや 粘性やや弱。
- 暗褐色土 総社砂層ブロック (黄) ø 0.5 cm少量、焼土粒微量含む。しまり **やの側。松性羽。**
- 1 1840 総社砂層ブロック (黄) φ0.5 cm・総社砂層ブロック (白) φ0.5 cm・焼土ブロック φ0.5 cm少量、炭化物衡量含む。しまりやや強。結性弱。暗褐色土 総社砂層ブロック (黄) φ0.5 cm・焼土粒微量含む。しまり強。
- 9 粘性斑。
- 新性別。 黒褐色土 焼土ブロック 60.5 cm少量、総社砂層ブロック (黄) 60.5 cm徴 量含む。しまりやや弱。粘性弱。 暗褐色土 総社砂層ブロック (黄) 60.5 ~ 1.0 cm・総社砂層ブロック (白) 60.5 ~ 1.0 cm中量、焼土ブロック 60.5 cm微量含む。しまりやや強。粘性弱。 暗褐色土 総社砂層ブロック (黄) 60.5 cm少量、焼土粒散量含む。しまり
- 暗褐色土 やや強。粘性やや弱。 思褐色土 総社砂り
- やや頭。粘性やや弱。 黒褐色土 総社砂層ブロック (白) 60.5 ~ 3.0 cm 多量、黒色粘質土ブロッ ク 60.5 cm・炭化物・焼土粒微量含む。しまりやや強。粘性やや弱。 暗褐色土 総社砂層ブロック (白) 60.5 cm 中重、総社砂層ブロック (黄) 60.5 ~ 2.0 cm 少量、焼土粒微量含む。しまりやや強。粘性やや弱。 黒褐色土 総社砂層ブロック (白) 60.5 cm 少量、焼土粒微量含む。しまり 14 暗褐色土 黑褐色土
- やや銅。粘性弱。 16 黑褐色土 総社砂層プロック (白) ø 0.5 cm 微量含む。しまりやや強。粘性
- 17 暗褐色土 総社砂層プロック (白) 60.5~1.0 四多量含む。しまりやや強。
- 明何日上 粘性やや明。 総社砂層ブロック(白) 60.5~1.0 cm中量、焼土ブロック 6 黒褐色土 総社砂層ブロック (白) 60.5~1.0 cm中量、焼土ブロック 6 18 黑褐色土
- (1.5 ~ 1.0 cm 少量合む。しまりかや強、粘性やや弱。 灰黄褐色土 総社砂層ブロック (白) ゆ0.5 ~ 2.0 cm 多量、焼土粒微量含む。 しまりやや強。粘性場。 暗褐色土 総社砂層ブロック (白) ø0.5~3.0 cm多量、総社砂層ブロック
- 20

Fig. 32 D-1号土坑



D-2号土坑土層説明 1 暗褐色土 総社砂層ブロック (白) ϕ 0.5 \sim 1.0 cm多量含む。しまりやや強。

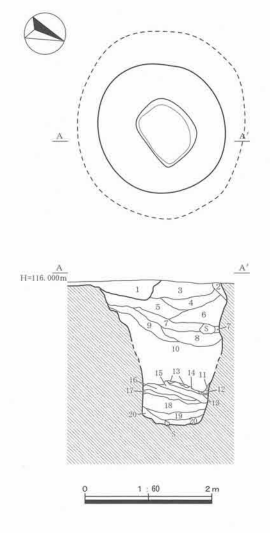
1 暗後色工 総任の関プロック (ロ)50.5~1.0 (四夕風)55。 しまり、1.2 粘性やや弱。援乱。 2 暗褐色土 総社の関プロック (黄)60.5~1.0 (四中量、焼土粒・小礫60.5 ~1.0 (四少量含む。しまりやや強。粘性弱。D-2号土坑埋没土。 総社砂層ブロック (黄)60.5 (四・焼土粒・小礫60.5 (四少量含む。

所物色上 総社が増プロック (美) 60.5 cm・廃土私・小様 60.5 cm少量さむ。 しまり強。粘性やや強。W-1 a 号溝埋没土。 略褐色土 総社砂層プロック (黄) 60.5 cm・焼土粒少量含む。しまり強。粘 性弱。W-1 b 号溝埋没土。 総社砂層プロック (黄) 60.5 cm少量含む。しまりやや強。粘性弱。 4

町物色工 総社の圏ノロック (黄) 60.5 cm 少量さむ。 しまりやや強。 粘性物。 D − 19 号士坑埋没土。 農港色土 総社砂層ブロック (黄) 60.5 cm ・焼土粒少量含む。 しまりやや強。 粘性やや弱。D − 19 号士坑埋没土。 暗褐色土 総社砂層ブロック (黄) 60.5 cm少量含む。 しまりやや弱。 粘性や や強。ビット埋没土。



Fig. 33 D-2号土坑



D-3号土坑土層説明

- 3号工坑土槽駅明 灰黄褐色土 総社砂層ブロック (黄) φ0.5 cm少量含む。しまりやや強。粘性 蝦。重複土坑埋没土。 暗褐色土 総社砂層ブロック (黄) φ0.5 cm多量含む。しまり弱。粘性やや 弱。本根痕か? 総社砂層ブロック (黄) φ0.5 ~ 1.0 cm少量、炭化物・焼土粒微

2 暗褐色土

総社砂層プロック (項) 00.0~1.0 (エリ 風、 水に物 ルニエ 風 含む。 しまりやや強。 粘性弱。 総社砂層プロック (黄) 00.5~1.0 (エリ 最、総社砂層プロック (白) 0.5~2.0 (エリ 音を) しまりやや強。 粘性やや強。 総社砂層プロック (黄) 00.5~1.0 (エリ 次化物中量含む。 しま

暗褐色土

5 暗褐色土 りやや強。粘性弱。 総社砂層ブロック (黄) φ0.5~2.0 cm中量含む。しまりやや強。

6 暗褐色土

総社砂層ブロック(黄) ϕ 0.5~2.0 cm中量含む。しまりやや強。 粘性やや弱。 放化物多量、総社砂層ブロック(黄) ϕ 0.5 cm少量、A s - B ϕ 0.2 cm数量含む。しまりやや弱。粘性やや強。 総社砂層ブロック(黄) ϕ 0.5 cm・炭化物少量、A s - B ϕ 0.2 cm 数量含む。しまりやや弱。粘性やや弱。 放化物・焼土粒少量含む。しまりやや強。粘性強。 A s - B ϕ 0.2 cm 中量、 能社砂層ブロック(黄) ϕ 0.5 cm少量含む。しまりやや弱。粘性やや弱。 総社砂層ブロック(黄) ϕ 0.5 cm・炭化粒少量含む。しまり弱。 お性ややあり。 暗褐色土

8 暗褐色土

暗视布士

10 暗褐色土

11 暗褐色土

12 褐色土

総社の個プロック (例) 6 0.5 cm・放出程少量させ。しまり弱。 粘性ややあり。 焼土層。しまり弱。粘性弱。 炭化層。炭化物を所々に含む。しまりあり。粘性弱。 総社砂層プロック (黄) 6 0.5 cm・炭化粒少量含む。しまりあり。 黑色土 暗褐色土 13 14

粘性ややあり。 総社砂層プロック (黄) 60.5 cm・総社砂層プロック (白) 60.5

15 暗褐色土

16 にぶい黄褐色土

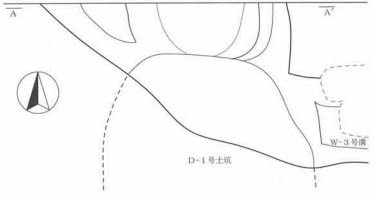
17 黄褐色土

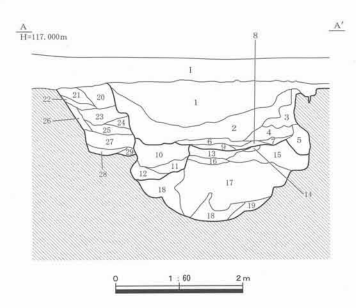
18 暗褐色土

総社砂層プロック (黄) 60.5 cm・総社砂層プロック (白) 60.5 ~ 1.0 cm多量、炭化粒酸量含む。しまり弱。粘性弱。 上 総社砂層プロック (白) 60.5 ~ 1.0 cm多量、総社砂層プロック (黄) 60.5 cm 2 量、総社砂層プロック (黄) 60.5 cm 2 量、総社砂層プロック (白) 60.5 cm 2 量、総社砂層プロック (黄) 60.5 cm 2 量、総社砂層プロック (黄) 60.5 ~ 1.0 cm 少量含む。しまりあり。粘性ややあり。砂粒多量、総社砂層プロック (白) 60.5 ~ 1.0 cm 少量含む。しまりあり。粘性奶層プロック (白) 60.5 ~ 1.0 cm 少量含む。しまりあり。粘性弱。 前落した壁面土の沈暖層。 鉄分の沈着が見られる。 19 灰黄褐色土

20 灰黄褐色土 砂粒多量、総社砂層プロック (黄) φ0.5~3.0 cm・総社砂層プ ロック(白)60.5~3.0 cm少量含む。しまりあり。粘性頭。崩落した壁面土の沈殿層。鉄分の沈着が見られる。

Fig. 34 D-3号土坑





- 22 黒褐色土 総社砂層プロック (黄) ø 0.5~3.0 cm・総社砂層プロック (白) 3.0 cm・小碟 0.5 cm少量含む。しまりあり。粘性ややあり。Wφ0.5~3.0 cm 3号溝埋没土。
- 黒褐色土 総社砂層プロック (黄) φ0.5~3.0 cm・総社砂層プロック (白) φ0.5~2.0 cm中量、炭化粒・小礫φ0.5 cm少量含む。しまりあり。粘性や
- や弱。W-3号標理设土。 24 黒褐色土 総社砂層ブロック (黄) 60.5 cm・総社砂層ブロック (白) 60.5 cm・炭化粒・小礫 60.5 cm少量含む。しまりあり。粘性ややあり。W-3号
- 清理设士。 黒褐色士 総社砂層ブロック (黄) φ0.5 ~ 1.0 cm・総社砂層ブロック (白) φ0.5 ~ 2.0 cm中量、小磯φ0.5 cm少量含む。しまり強。粘性あり。W-3

D-4号土坑土層説明

- 4号士坑主階説明 暗褐色土 総社砂層ブロック (黄) 60.5~3.0 cm、炭化粒・ 小磯 60.5 cm少量含む。しまりあり。粘性やや弱。 暗褐色土 総社砂層ブロック (黄) 60.5~1.0 cm・炭化粒・ 藤 60.5~10.0 cm少量ふくむ。しまりあり。粘性やや弱。 明治以降の遺物投棄が多量に見られる。

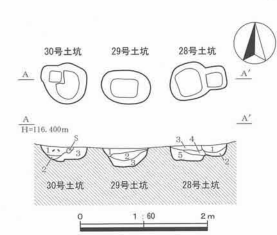
- 明治以降の遺物投棄が多量に見られる。 黒褐色土 総社砂層ブロック (黄) � 0.5~20.0 cm多量含む。 しまりやや弱。整性やや弱。要面の崩落。 黒褐色土 総社砂層ブロック (黄) � 0.5~5.0 cm・碟 � 0.5 ~5.0 cm少量含む。しまりあり。粘性やや弱。明治以降の遺物投棄が多量に見られる。 黒褐色土 総社砂層ブロック (黄) � 0.5~20.0 cm多量、膵 � 0.5~10.0 cm中量、焼土ブロック � 0.5~1.0 cm少量含む。 しまり弱。粘性弱。壁面の崩落。明治以降の遺物投棄が見ら れる。
- 里褐色十 総社砂層プロック (黄) 60.5~5.0 cm多量、炭化
- 黒褐色土 総社の層ブロック (黄) 40.5~5.0 cm多葉、灰化 材中量含む。しまり弱。粘性やや弱。 黒褐色土 総社砂層ブロック (黄) 60.5~1.0 cm・轢 60.5 cm中量、炭化材少量含む。しまりやや弱。粘性やや弱。 黒褐色土 総社砂層ブロック (黄) 60.5 cm・総社砂層ブロック ク(白) 60.5 cm・炭化粒・焼土粒少量含む。しまりあり。
- 粘性ややあり。 黒褐色土 総社砂層ブロック (黄) φ0.5~1.0 cm中量、炭化 粒・焼土粒・小碟 o 0.5 cm 少量含む。しまりあり。粘性やや
- 10 黒褐色土 小礫 φ 0.5 cm 中量、総社砂層プロック (黄) φ 0.5
- ~ 10.0 cm・炭化材少量含む。しまりあり。粘性ややあり。 黒褐色土 小鐶 o.0.5 cm中量、総社砂層ブロック(黄) o.0.5 ~ 5.0 cm・総社砂層ブロック(白) o.0.5 cm・炭化材少量含む。 しまりあり。 粘性ややあり。 黒褐色土 総社砂局ブロック (白) φ0.5~5.0 cm・小礫 φ
- 0.5 cm中量、総社砂船プロック (黄) ø 0.5 cm少量含む。しま
- 0.5 cm中版、総任の個プロック(页)60.5 cm少量含む。しまりあり。粘性ややあり。暗褐色土 総社砂層プロック(黄)60.5 ~ 7.0 cm・総社砂層プロック(白)60.5 ~ 1.0 cm・繰60.5 ~ 5.0 cm少量含む。しまりあり。粘性ややあり。暗褐色土 総社砂層プロック(黄)60.5 ~ 3.0 cm中量、小碟60.5 cm少量含む。しまりあり。粘性ややあり。黒褐色土 総社砂層プロック(黄)60.5 ~ 30.0 cm多量、総社砂層プロック(白)60.5 cm少量含む。しまり弱。粘性弱。地質の地質

- 壁面の崩落。 黒褐色土 総社砂層ブロック (白) φ0.5 ~ 1.0 cm中量、総社 砂層ブロック (黄) φ0.5 cm少量含む。しまりあり。粘性やや
- あり。にぶい黄褐色土 総社砂層ブロック (黄) d 0.5 ~ 50,0 cm多量含む。しまり弱。粘性弱。大規模な壁面の崩落。 黒褐色土 総社砂層ブロック (白) d 0.5 ~ 3.0 cm中量、総社砂層ブロック (黄) d 0.5 ~ 20.0 cm・繰 d 0.5 ~ 1.0 cm少量含む。しまりあり。粘性やや弱。 次黄褐色土 砂粒多量、総社砂層ブロック (白) d 0.5 ~ 2.0 cm中量含む。しまりあり。粘性弱。暗褐色土 総社砂層ブロック (黄) d 0.5 cm・総社砂層ブロック (白) d 0.5 cm・炭化砂層ブロック (白) d 0.5 cm・炭化砂層ブロック (黄) d 0.5 cm・総社砂層ブロック (黄) d 0.5 cm・総社砂層ブロック (カ) d 0.5 cm・総社砂層ブロック (カ) d 0.5 cm・総社砂層ブロック (カ) d 0.5 cm・総社砂層ブロック (カ) d 0.5 cm・機社砂層ブロック (カ) d 0.5 cm・機士砂局 ブロック (カ) d 0.5 cm・機士砂局 ブロック (カ) d 0.5 cm・機士砂局 5 km・水砂の 5 km・

- ク (白) φ0.5 cm・小礫φ0.5 cm少量含む。しまりあり。粘性 やや弱。W-3 号溝埋设土。

- やや房。W-3号溝埋没士。
 黒褐色土 総社砂層ブロック (負) φ0.5 cm・総社砂層ブロック (白) φ0.5 cm・小纏φ0.5 cm少量含む。しまり強。粘性あり。W-3号溝埋没士。黒褐色土 総社砂層ブロック (白) φ0.5 cm中量、総社砂層ブロック (黄) φ0.5 cm・小礫φ0.5 cm少量含む。しまり強。粘性あり。W-3号溝埋没士。黒褐色土 総社砂層ブロック (白) φ0.5 ~ 2.0 cm中量、総社砂層ブロック (黄) φ0.5 cm・炭化粒・小礫φ0.5 cm少量含む。しまりあり。粘性ややあり。W-3号溝埋没土。
- W-3号牌型反正。 灰白色土 総社砂層ブロック (白) 60.5~2.0 cm多量含む。しまり乳。 粘性ありW-3号構理没土。

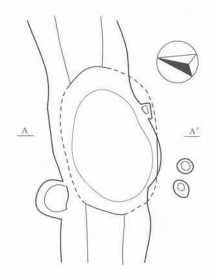
Fig. 35 D-4号土坑



- D-28 号土坑土層説明
- -20 亏工机工 m 2009. 暗褐色土 小鞣 60.5 cm 中量、総社砂層 ブロック (黄) 60.5 cm 少量含む。しまりあり。粘 性ややあり。ビット埋没土。 黒褐色土 総社砂層 ブロック (黄) 60.5 cm・小磯 60.5 cm 少量含む。しまりあり。粘性弱。

- ビット理改士。 服褐色土 総社砂層ブロック (黄) ϕ 0.5 cm中量、総社砂層ブロック (白) ϕ 0.5 cm・炭化粒 少量含む。しまりあり。粘性弱。 暗褐色土 総社砂層ブロック (白) ϕ 0.5 cm少量、焼土粒微量含む。しまりあり。粘性弱。 黒褐色土 総社砂層ブロック (黄) ϕ 0.5 cm・小礫 ϕ 0.5 cm少量含む。しまりあり。粘性や
- D-29 号土坑土層説明
- 暗褐色土 総社砂層ブロック (黄) Φ0.5 cm少量、炭化粒微量含む。しまりあり。粘性弱。 にぶい黄褐色土 総社砂層ブロック (黄) Φ0.5 ~ 1.0 cm多量、小磯Φ0.5 cm中量含む。し
- まりあり。 粘性弱。 3 黒褐色土 小磯 o 0.5 cm 中量、総社砂層 プロック (黄) o 0.5 cm 少量含む。 しまりあり。 粘性弱。 カワラケの埋納が見られる。 D 30 号土坑土層説明
- 暗褐色土 総社砂層ブロック (黄) φ0.5 cm中量、炭化粒・焼土粒少量含む。しまりあり。 粘性ややあり。
- 福性であり。 黒褐色土 総社砂層ブロック(黄) φ0.5 cm・焼土粒少量含む。しまりあり。粘性弱。 黒褐色土 総社砂層ブロック(黄) φ0.5 cm・焼土粒少量、炭化粒微量含む。しまりあり。

Fig. 36 D-28·29·30 号土坑



A' H=116, 400 m 2 1:60 2 m

D-52 号土坑土層説明

- -02 号工机工層配明 灰黄褐色土 総社砂層ブロック (白) 60.5 ~ 3.0 cm 多量含む。しまり強。粘性弱。W-3号溝埋没土。 灰黄褐色土 総社砂層ブロッタ (白) 60.5 ~ 4.0 cm 多量、黒色粘質土ブロック 60.5 cm微量含む。しまり 強、粘性やや弱。W-3号溝埋没土。
- 四、和在でいて別。W-3号溝埋設土。 灰黄褐色土 総社の暦プロック (白) 60.5~1.0 cm 中量含む。しまり強。粘性やや強。W-3号溝埋設土。 灰黄褐色土 総社砂層プロック (白) 60.5~5.0 cm 多量含む。しまり強、粘性やや強。W-3号溝埋設土。 灰黄褐色土 砂質土。総社砂層プロック (黄) 60.5 ~1.0 cm中量含む。しまり強、粘性卵。W-3号溝埋 沙土
- 設士。 暗褐色土 砂粒多量、総社砂層ブロック (黄) 0.5 へ ~ 15.0 ㎝少量含む。しまりやや強。粘性やや弱。W 3 号溝埋没土。 にぶい貨褐色土 総社砂層ブロック (黄) 0.5 ~
- 3.0 cm多量含む。しまり弱。粘性弱。D-52 号土坑埋

- 1号漢A - A 土 産税明 暗褐色土 総社砂層ブロック (黄) 60.5 ~ 1.0 cm中量、焼土粒・小縄 6 0.5 ~ 1.0 cm少量含む。しまりやや強、粘性羽。D - 2 号土坑埋没土。 暗褐色土 総社砂層ブロック (黄) 60.5 ~ 1.0 cm多量含む。しまりやや 強、粘性やや強。D - 18 号土坑埋没土。 暗褐色土 総社砂層ブロック (黄) 60.5 cm少量含む。しまり強。粘性や や強、D - 18 号土坑埋没土。

暗褐色土 白色軽石φ0.3 cm・総社砂層プロック (黄) φ0.5 cm少量含む。 しまり強。粘性弱。D−18 号土坑埋没土。 黒褐色土 総社砂層プロック (黄) φ0.5 cm・焼土粒散量含む。 しまりや や強。粘性やや強。D−18 号土坑埋没土。

暗褐色土 総社砂層ブロック (黄) 60.5 cm多量、焼土粒少量含む。しまり強。粘性やや強。W-1 a 号溝埋没土。

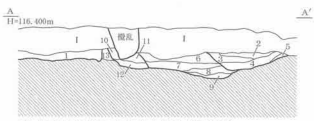
- 8 福灰色士 総社砂層ブロック (白) φ0.5 ~ 1.0 cm多量含む。しまり弱。粘性やや弱。D −52 号土坑埋設土。 まりあり。粘性やや弱。D −52 号土坑埋設土。 よりあり。粘性やや弱。D −52 号土坑埋設土。 以黄褐色土 総社砂層ブロック (白) φ0.5 ~ 2.0 cm 多量含む。し 以黄褐色土 総社砂層ブロック (白) φ0.5 ~ 1.0 cm 多量、黒色粘質土ブロック φ0.5 cm 微量含む。しまり たや弱。粘性やや強。D −52 号土坑埋設土。 灰黄褐色土 総社砂層ブロック (白) φ0.5 ~ 0.0 cm 多量、黒色粘質土ブロック φ0.5 cm 微量含む。しまり 灰黄褐色土 総社砂層ブロック (白) φ0.5 ~ 0.0 cm を2.5 cm
- H 灰黄褐色土 総社砂層ブロック (白) 60.5~2.0 cm多量含む。しまりやや強。粘性やや弱。D-52 号土坑
- 保護性 一般性砂層プロック (白) 60.5~3.0 cm多量、黒色粘質土プロック 60.5 cm少量含む。しまり やや強。粘性やや強。D-52 号土坑埋没土。 12

W-1号溝A-A' 土層説明

3

4 5

Fig. 37 D-52 号士坑



В'

平面図のセクションポイントはFig. 25 を参照

7 暗褐色土 W-1 a 号游埋没土。

- 総社砂層プロック (黄) 60.5 cm・焼土粒・小雞 60.5 cm少量含む。しまり強。粘性やや強。 7部 理及工。 総社砂層ブロック(黄) ϕ 0.5 cm・焼土粒少量含む。しまり強。粘性弱。W-1 b 号博埋没土。 砂粒・漉 ϕ 0.5 \sim 3.0 cm多量含む。しまり強。粘性なし。鉄分の沈着が顕著に見られる。 総社砂層ブロック(黄) ϕ 0.5 cm微量含む。しまりやや弱。粘性弱。D-19 号土坑埋没土。 総社砂層ブロック(黄) ϕ 0.5 cm少量含む。しまりやや強。粘性弱。D-19 号土坑埋没土。 総社砂層ブロック(黄) ϕ 0.5 cm・焼土粒少量含む。しまりやや強。粘性やや弱。D-19 号土 暗褐色土 思褐色土
- 暗褐色土 暗褐鱼土
- 坑埋没土 13 暗褐色土 総社砂層ブロック (黄) 60.5 cm少量含む。しまりやや弱。粘性やや強。ピット埋没土。
- W-1号溝B-B' 土層説明
 1 暗褐色土 総社砂層ブロック(黄) ø 0.5 cm少量、小礫 ø 0.5 cm微量含む。しまりやや強。粘性弱。W-1 a 号溝埋没土。
 - 暗褐色土 小礫 60.5 cm 中量、総社砂層ブロック (黄) 60.5 cm 微量含む。しまりやや強。粘性やや弱。W - 1 a 号構埋没土。 時掲色上 総社砂層プロック (黄) a 0.5~1.0 cm少量、焼土粒微量含む。しまりやや強。粘性弱。W-1 a 号構埋没土。 3
 - 4 脐褐布土 総社砂層ブロック (黄) 60.5 cm少量、焼土粒微量含む。しまりやや強。粘性やや弱。W-1 a
 - 号清理没土。 黄褐色土 総社6 1 b 号構埋没土。 - 総社砂層ブロック (黄) 60.5~5.0 cm多量含む。しまりやや弱。粘性弱。壁面の崩落土。W-5

 - 1 b 守澤理弦工。 暗褐色土 小藤 ϕ 0.5 \sim 2.0 cm中量、総社砂層プロック (黄) ϕ 0.5 cm少量含む。しまりやや強、粘性弱。W \sim 1 b 号溝埋设土。 暗褐色土 総社砂層プロック (白) ϕ 0.5 cm少量、総社砂層プロック (黄) ϕ 0.5 cm・焼土粒衡量含む。しまりやや強、粘性やや弱。層の上位はやや硬化する。W \sim 1 b 号溝埋没土。 黒褐色土 砂粒・小標 ϕ 0.5 \sim 1.0 cm ϕ 量含む。しまり強。粘性肉。鉄分の沈着が見られる。W \sim 1 b 号 \sim 2 m \sim 3 m
 - 8 横埋没土

Fig. 25 を参照 H=116, 400m

平面図のセクションポイントは

平面図のセクションポイントはFig. 25 を参照

1 ; 60

- 1号溝 C - C′ 土層説明

H=116, 400m

%

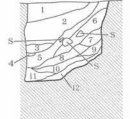
- 班沙士
- 暗褐色土 暗褐色土
- 暗褐色土 暗褐色土
- 総社砂層ブロック (白) φ0.5 cm少量含む。しまりやや弱。粘性弱。W-1 a 号溝埋設土。 総社砂層ブロック (黄) φ0.5 cm・総社砂層ブロック (白) φ0.5 cm多量含む。しまりやや強。粘性弱。W-1 a 号溝埋設土。 総社砂層ブロック (黄) φ0.5 cm・総社砂層ブロック (白) φ0.5 cm多量、炭化物・焼土粒少量含む。しまりやや強。粘性やや弱。W-1 a 号溝埋設土。 総社砂層ブロック (白) φ0.5 cm中量、炭化物・焼土粒少量含む。しまり強。粘性弱。W-1 a 号溝埋設土。 総社砂層ブロック (黄) φ0.5 cm中量、炭化物・焼土粒少量含む。しまり強、粘性弱。W-1 a 号溝埋設土。 総社砂層ブロック (黄) φ0.5 cm中量、炭化物・焼土粒微量含む。しまり強、粘性弱。W-1 b 号溝埋設土。 砂粒・小糯φ0.5 ~ 1.0 cm多量、総社砂層ブロック (黄) φ0.5 cm・焼土粒少量含む。しまり強。粘性やや強。鉄分の沈着が見られる。W-1 b 号溝埋設土。

Fig. 38 W-1号溝

D' D H=116, 600m 2 5 6

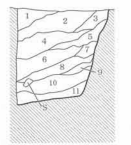
※ 平面図のセクションボイントは Fig. 25 を参照

E' H=116, 600m



※ 平面図のセクションポイントは Fig. 25 を参照

 \mathbf{F}' H=116, 600 m



※ 平面図のセクションポイントは Fig. 25 を参照



W-2号溝D-D' 土層説明

暗褐色土

総社砂層プロック (黄) ø 0.5 ~ 3.0 cm中量含む。しまりあり。粘性ややあり。 小碟 ø 0.5 cm 中量、A s − B ø 0.2 cm・総社砂層ブロック (黄) ø 0.5 ~ 1.0 cm少量含む。し 黑褐色土

まりあり。 粘性弱。 As-B 60.2 cm・総社砂層ブロック(黄) 60.5~1.0 cm少量、焼土粒微量含む。 しまりあ 3 暗褐色土

り。 粘性ややあり。 総社砂層ブロック(黄) ϕ 0.5 \sim 2.0 cm中量、炭化粒・小磯 ϕ 0.5 cm少量含む。しまり強。 4 服器而士

 $As-B \phi 0.2 cm$ 中量、総社砂層ブロック(黄) $\phi 0.5 \sim 2.0 cm$ 少量、炭化粒数量含む。しまりあり。粘性弱。 5 黑褐色土

7 の 2 。 A 11:19)。 A s - B φ 0. 2 cm 中量、総社砂層ブロック(黄) φ 0. 5 cm 少量含む。 しまりあり。粘性弱。 A s - B φ 0. 2 cm 中量、総社砂層ブロック(黄) φ 0. 5 cm ・小礫 φ 0. 5 cm 少量含む。 しまり弱。 思视色士

粘性面 灰黄褐色土 総社砂層ブロック (黄) φ0.5~1.0 cm・総社砂層ブロック (白) φ0.5~1.0 cm・黒色粘

あり、 計性ややあり。 灰黄褐色土 総社砂層ブロック (白) ϕ 0.5 \sim 3.0 $\rm cm$ 9量、砂粒中量含む。しまりあり、 粘性ややあり。 灰黄褐色土 総社砂層ブロック (黄) ϕ 0.5 $\rm cm$ ・総社砂層ブロック (白) ϕ 0.5 $\rm cm$ 少量含む。しまりあり。

粘性ややあり。 13 灰黄褐色土 総社砂層ブロック (白) φ0.5 ~ 5.0 cm中量含む。しまりあり。粘性ややあり。 14 灰黄褐色土 総社砂層ブロック (白) φ0.5 ~ 10.0 cm多量含む。しまりあり。粘性ややあり。

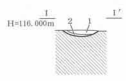
W-2号溝E-E' 土層説明

W-2号溝E-E'土層説明
I 灰色土 総社砂層ブロック (黄) φ0.5 ~ 1.0 cm・総社砂層ブロック (白) φ0.5 ~ 1.0 cm中量、黒色粘質土ブロックφ0.5 ~ 1.0 cm少量、炭化粒酸量含む。しまりあり。粘性弱。
2 灰色土 総社砂層ブロック (白) φ0.5 ~ 2.0 cm多量、総社砂層ブロック (黄) φ0.5 ~ 1.0 cm中量、黒色粘質土ブロックφ0.5 ~ 1.0 cm少量含む。しまりあり。粘性ややあり。
3 黒褐色土 As - B φ0.2 cm・総社砂層ブロック (黄) φ0.5 cm・総社砂層ブロック (白) φ0.5 ~ 1.0 cm少量含む。しまりあり。粘性ややあり。
4 黒褐色土 As - B φ0.2 cm 中量、炭化物少量含む。しまりあり。粘性ややあり。
5 暗褐色土 総社砂層ブロック (黄) φ0.5 ~ 1.0 cm中量、総社砂層ブロック (白) φ0.5 cm・炭化物少量含む。しまりあり。粘性ややあり。
6 暗褐色土 総社砂層ブロック (黄) φ0.5 ~ 1.0 cm中量、総社砂層ブロック (白) φ0.5 cm・炭化粒・小碟φ0.5 cm少量含む。しまりあり。粘性ややあり。
7 暗褐色土 総社砂層ブロック (黄) φ0.5 ~ 2.0 cm・小硼φ0.5 cm中量、総社砂層ブロック (白) φ0.5 cm・炭化物・小碟φ0.5 cm少量含む。しまりあり。粘性ややあり。
9 灰色土 総社砂層ブロック (黄) φ0.5 ~ 1.0 cm中量、総社砂層ブロック (白) φ0.5 cm・炭化物・小環φ0.5 cm少量含む。しまりあり。粘性ややあり。
10 灰黄褐色土 総社砂層ブロック (黄) φ0.5 ~ 1.0 cm・総社砂層ブロック (白) φ0.5 ~ 1.0 cm中量含む。しまりあり。粘性ややあり。
11 灰黄褐色土 総社砂層ブロック (白) φ0.5 ~ 1.0 cm・小碟φ0.5 cm中量、総社砂層ブロック (白) φ0.5 ~ 1.0 cm・砂酸少量含む。しまりあり。粘性ややあり。

W-2号溝F-F' 土層説明

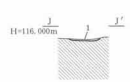
W-2号溝F-F' 土階説明
1 暗褐色土 総社砂層ブロック (白) φ0.5 ~ 2.0 cm中最、総社砂層ブロック (黄) φ0.5 cm少量含む。しまりあり。粘性ややあり。
2 暗褐色土 総社砂層ブロック (白) φ0.5 ~ 1.0 cm多量、総社砂層ブロック (黄) φ0.5 cm・炭化粒少量含む。しまりあり。粘性ややあり。
3 暗褐色土 総社砂層ブロック (白) φ0.5 cm少量、総社砂層ブロック (黄) φ0.5 cm微量含む。しまりあり。粘性ややあり。
4 暗褐色土 総社砂層ブロック (白) φ0.5 ~ 1.0 cm多量、総社砂層ブロック (黄) φ0.5 ~ 1.0 cm中量、炭化粒少量含む。しまりあり。粘性ややあり。
5 暗褐色土 総社砂層ブロック (白) φ0.5 ~ 1.0 cm多量、総社砂層ブロック (黄) φ0.5 ~ 1.0 cm・炭化粒少量含む。しまりあり。粘性ややあり。
6 暗褐色土 総社砂層ブロック (白) φ0.5 ~ 2.0 cm多量、総社砂層ブロック (黄) φ0.5 ~ 2.0 cm中量、悪色粘質土ブロック (白) φ0.5 ~ 2.0 cm多量、総社砂層ブロック (黄) φ0.5 ~ 2.0 cm中量、悪色粘質土ブロック (カ) φ0.5 ~ 2.0 cm多量、後化砂少量含む。しまりあり。粘性ややあり。
7 にぶい黄褐色土 総社砂層ブロック (黄) φ0.5 ~ 2.0 cm多量、後化砂少量含む。しまりあり。粘性やわめり。
8 暗褐色土 総社砂層ブロック (カ) φ0.5 ~ 2.0 cm多量、総社砂層ブロック (白) φ0.5 ~ 3.0 cm中量含む。しまりあり。粘性ややあり。
10 暗褐色土 総社砂層ブロック (白) φ0.5 ~ 2.0 cm多量、炭化物中量、総社砂層ブロック (白) φ0.5 cm 少量含む。しまりあり。粘性ややあり。
11 暗褐色土 総社砂層ブロック (黄) φ0.5 ~ 3.0 cm・総社砂層ブロック (白) φ0.5 ~ 2.0 cm中量、炭化物数量含む。しまりあり。粘性ややあり。

Fig. 39 W-2号溝



粘性やや期。

※ 平面図のセクションポイントは Fig. 25 を参照



W-4号満J-J′ 土層説明

黒褐色土 総社砂層プロック (黄) a 0.5 cm微量含む。しまりやや強。粘性やや弱。

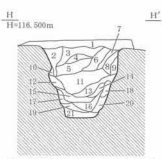
※ 平面図のセクションポイントは Fig. 25 を参照



Fig. 40 W-4号溝

G' H=116, 500m

※ 平面図のセクションポイントは Fig. 25 を参照



平面図のセクションポイントは Fig. 25 を参照



W-3号溝G-G'土層説明
1 暗褐色土 総社砂層ブロック (黄) φ0.5 cm中量含む。しまりやや強。粘性やや強。
2 暗褐色土 総社砂層ブロック (黄) φ0.5 cm常量含む。しまり到。粘性やや弱。近世陶磁器片出上。
3 にぶい黄褐色土 総社砂層ブロック (黄) φ0.5 ~ 1.0 cm多量含む。しまりやや弱。粘性やや弱。
4 暗褐色土 総社砂層ブロック (黄) φ0.5 cm・小礫φ0.5 cm少量含む。しまりやや弱。

小礫 φ 0.5 cm 多量、総社砂層ブロック (黄) φ 0.5 cm 中量、総社砂層ブロック (白) φ 0.5 cm 少量 暗褐色土

黒褐色土 黒色粘質土ブロック ø 0.5 cm少量、総社砂層ブロック (黄) ø 0.5 cm微量含む。しまり強。粘性 をや強。

W-3号溝H-H'土層説明

- 3号溝H-H' 土層説明

黒褐色土 小蘂 40.5 cm 中量、総社砂層ブロック(黄) 40.5 cm・総社砂層ブロック(白) 40.5~1.0 cm 少量含む。しまりあり。粘性ややあり。
黒褐色土 As - B 40.2 cm・総社砂層ブロック(黄) 40.5~1.0 cm・総社砂層ブロック(白) 40.5~1.0 cm 少量含む。しまりあり。粘性ややあり。
黒褐色土 総社砂層ブロック(白) 40.5~2.0 cm 中量、総社砂層ブロック(黄) 40.5~1.0 cm・小蘂 40.5 cm 少量含む。しまりあり。粘性ややあり。
黒褐色土 総社砂層ブロック(黄) 40.5 cm・総社砂層ブロック(白) 40.5 cm・小蘂 40.5 cm 少量含む。しまりあり。粘性ややあり。
黒褐色土 総社砂層ブロック(白) 40.5~5.0 cm 中量、総社砂層ブロック(黄) 40.5~1.0 cm・小碟 40.5 cm 少量含む。しまりあり。粘性の層ブロック(白) 40.5~5.0 cm 中量、総社砂層ブロック(黄) 40.5~1.0 cm・小碟 40.5 cm 少量含む。しまりあり。粘性ややあり。
暗褐色土 総社砂層ブロック(白) 40.5~1.0 cm 少量、 20.5 cm 少量含む。しまりあり。粘性ややあり。
暗褐色土 総社砂層ブロック(白) 40.5 cm 小碟 41.0 cm 少量。 20.5 cm 少量含む。しまりあり。 30 cm 少量含む。しまりあり。 30 cm 少量含む。しまりあり。 30 cm 小碟 41.0 cm 少量 50.5 cm 少量。 30 cm 少量合む。しまりあり。 31 cm 小碟 41.0 cm 少量。 31 cm 小碟 41.0 cm 小菜 41.0 cm 小碟 41.0

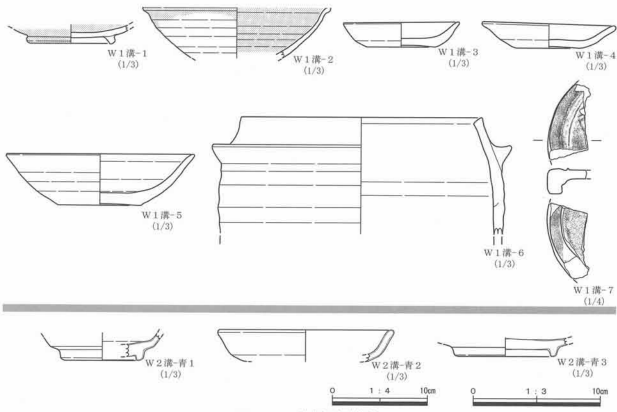
暗褐色土 総社砂層ブロック (日) 00.0 cm・小森 00.0 cm 2 m.、 20.0 cm 2 m. しまりあり。 粘性ややあり。 暗褐色土 総社砂層ブロック (白) 00.5 cm・小羅 00.5 cm少量含む。 しまりあり。 粘性ややあり。 黒褐色土 総社砂層ブロック (白) 00.5 cm 2 m. とまりあり。 粘性ややあり。 黒褐色土 総社砂層ブロック (白) 00.5 cm少量、総社砂層ブロック (黄) 00.5 cm 3 m. とは砂層ブロック (黄) 00.5 cm 3 m. とは砂層ブロック (黄) 00.5 cm 3 m. とは砂磨ブロック (カ) 00.5 cm 3 m. といった 1 m. 20.0 cm 3 m. 10

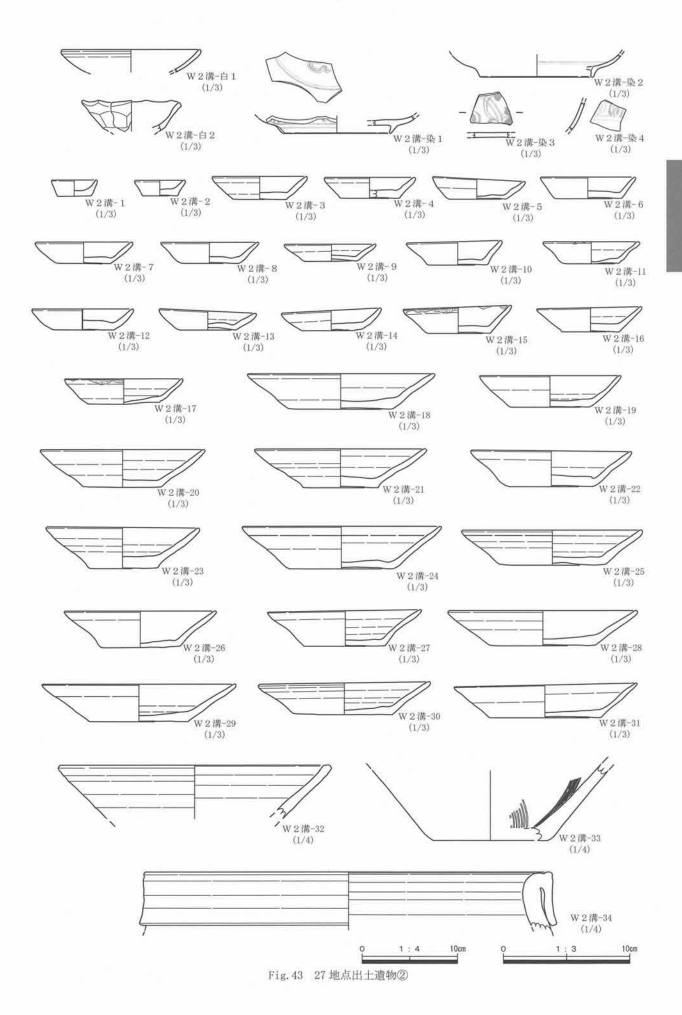
11

和性ややのり。 暗褐色土 総社砂層ブロック(白) ϕ 0.5~2.0 cm多量、小碟 ϕ 0.5 cm中量、総社砂層ブロック(黄) ϕ 0.5 ~1.0 cm少量含む。しまりあり。粘性ややあり。 黒褐色土 総社砂層ブロック(黄) ϕ 0.5 cm・総社砂層ブロック(白) ϕ 0.5 cm・小碟 ϕ 0.5 cm少量含む。しまりあり。 粘性ややあり。

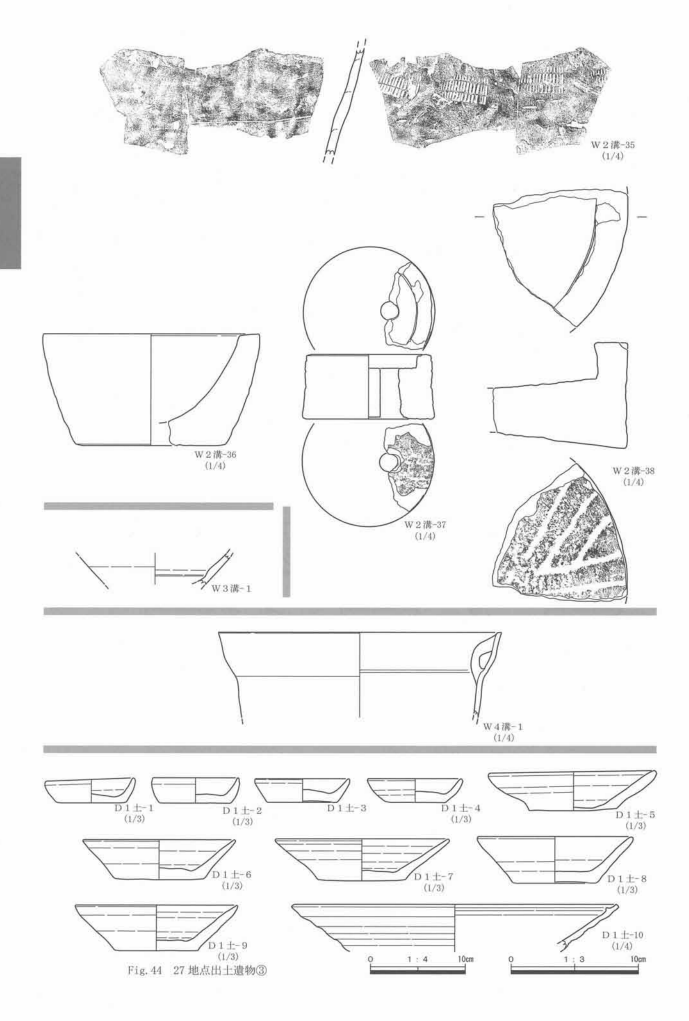
0 1:60 2m まりあり。 結性ややあり。
13 黒褐色土 小藤 40.5 cm少量、総社砂層ブロック(白) 40.5 cm 3 最信をむ。しまりあり。 粘性ややあり。
14 暗褐色土 総社砂層ブロック(白) 40.5 cm 3 株性ややあり。
15 黒褐色土 総社砂層ブロック(白) 40.5 cm 3 株性ややあり。
16 によりあり。 2 によりあり。 2 によりあり。 3 によりがり。 3 によりがり。 3 によりがり。 3 によりがり。 4 によりがりをする。 4 によりがり。 4 によりがりをする。 4 によりがり。 4 によりがりがり。 4 によりがりがり

Fig. 41 W-3号溝





- 51 -





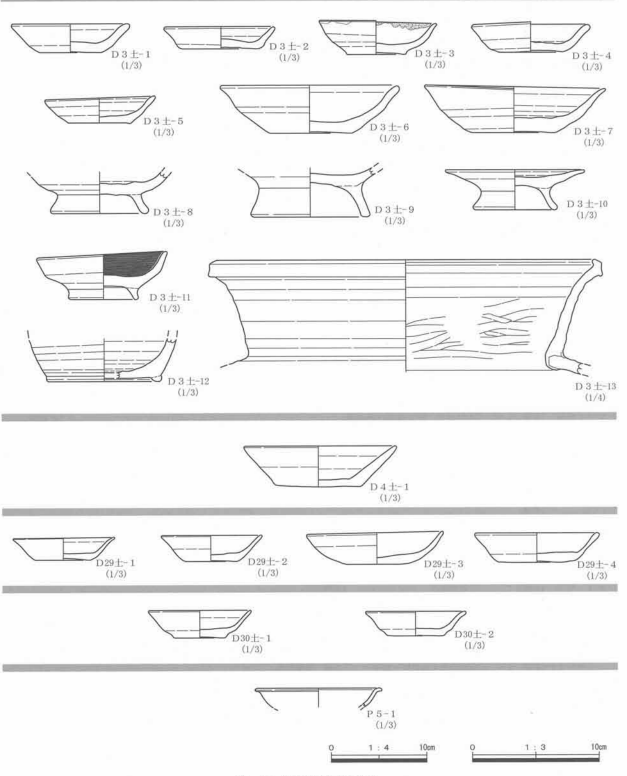


Fig. 45 27 地点出土遺物①

Tab. 14 27 地点出土遺物観察表①

W-1号溝

番号	器種	注册 (cm)	①焼成 ②色調 ③胎土 ①残存	成・整形技法の特徴	備考
1	灰釉陶器	口径 一 底径 (6.4) 器高 一	①還元 ②灰白色 ③白色粒 ④体部下位~高台部 1/2	外面 	
2	灰釉陶器	口径 (14.7) 底径 — 器高 —	①還元 ②灰白色 ③白色粒 ④口縁部~体部下位 1/5	外面 	
3	須恵器 坏	口径 9.1 底径 5.4 器高 2.0	①酸化 ②鈍い黄橙色 ③白色粒・黒色粒 ④ 3/4	外面 	
4	須恵器 坏	口径 10.4 底径 5.2 器高 2.1	①酸化 ②鈍い黄橙色 ③白色粒・黒色粒 ④ 7/8	外面 轆轤整形、底部右回転糸切り。 内面 轆轤整形。	
5	須恵器 坏	口径 (14.8) 底径 6.6 器高 4.1	①酸化気味 ②明黄褐〜灰黄色 ③白色粒・ 黒色粒・角閃石 ④ 1/2	外面 轆轤整形、底部回転糸切り。 内面 轆轤整形。	
6	須恵器 羽釜	口径 (19.1) 底径 - 器高 -	①酸化 ②灰白~灰黄褐色 ③白色粒・雲母 ④口縁部~胴部上位 1/5	外面 轆轤整形。 内面 轆轤整形。	
7	瓦 軒丸瓦		①還元 ②灰色 ③白色粒 ④瓦当面破片	蓮華文。	

W-2号溝(青磁)

番号	器種	法量(cm)	①焼成 ②色調 ③胎土 ①残存	成・整形技法の特徴	備考
1	青磁 腰折丸碗	口径 - 底径 (5.9) 器高 -	②緑灰色 ④体部下位~高台部 1/4	轆蠼整形。	15 世紀中頃
2	青磁皿	口径 (13.7) 底径 - 器高 -	②オリーブ灰色 ①口縁部~体部破片	轆幗整形。	15 世紀中頃
3	青磁 小形盤	口径 一 底径 (7.2) 器高 一	②オリーブ灰色 ④底部~高台部 1/4	轆轤整形。内外面底部の釉を輸状に削り取る。	15 世紀中頃

W-2号溝(白磁)

番号	器種	法量(cm)	①燒成 ②色調 ③胎土 ①残存	成・整形技法の特徴	備考
1	白磁皿	口径 (10,8) 底径 一 器高 一	②灰白色 ④口縁部~体部破片	轆轤整形。	B群
2	白磁 面取盃	口径 (7.6) 底径 一 器高 一	②灰白色 ④口縁部~体部破 片		B 2群

W-2号溝(染付)

番号	器種	法量 (cm)	①燒成 ②色調 ③胎土 ④残存	成・整形技法の特徴	備考
1	染付皿	口径 一 底径 (8.4) 器高 一	④体部~高台部 1/5	轆轤整形、唐草文。	B 1 群 良品
2	染付皿	口径 一 底径 (8,8) 器高 一	④体部~高台部 1/8	轆轤整形。	B1群
3	染付皿	口径 - 底径 - 器高 -	④底部破片	轆轤整形、唐草文。	B1群 良品
40	染付碗	口径 - 底径 - 器高 -	④体部破片	轆轤整形。	

W-2号溝(土器類・石製品)①

/v -	4万/円	(上 都 規 ・ 石	表面)①		
番号	器種	法量 (cm)	①焼成 ②色調 ③胎士 ④残存	成・整形技法の特徴	備考
1	土器 カワラケ	口径 3.4 底径 2.5 器高 1.3	①普通 ②橙色 ③白色粒・褐色粒・雲母 ④口縁部一部欠損	外面 轆轤整形、底部左回転糸切り。 内面 轆轤整形。	
2	土器 カワラケ	口径 3.9 底径 2.8 器高 1.3	①普通 ②橙色 ③白色粒・褐色粒・雲母 ④ 1/2	外面 	
3	土器 カワラケ	口径 (7.2) 底径 4.2 器高 1.8	①普通 ②浅黄橙色 ③白色粒・褐色粒 ④ 1/3	外面 ・ 	
4	土器 カワラケ	口径 (6.9) 底径 4.6 器高 1.7	①普通 ②浅黄橙色 ③白色粒・褐色粒 ④ 2/5	外面 轆轤整形、底部左回転糸切り。 内面 轆轤整形。	
5	土器 カワラケ	口径 7.1 底径 4.5 器高 1.7	①普通 ②橙色 ③白色粒・褐色粒・雲母 ④ 2/3	外面 轆轤整形、底部左回転糸切り。 内面 轆轤整形。	
6	土器 カワラケ	口径 (7.3) 底径 5.3 器高 1.7	①普通 ②橙色 ③白色粒・褐色粒 ④ 2/5	外面 轆轤整形、底部左回転糸切り。 内面 轆轤整形。	
7	土器 カワラケ	口径 (7.5) 底径 4.4 器高 1.7	①普通 ②鈍い黄褐色 ③白色粒・褐色粒 ④ 3/5	外面 轆轤整形、底部左回転糸切り。 内面 轆轤整形。	

Tab. 15 27 地点出土遺物観察表②

W-2号溝(土器類·石製品)②

vv –	2亏消	(工奋規・石			
番号	器種	法量(cm)	①焼成 ②色調 ③胎土 ①残存	成・整形技法の特徴	備考
8	土器 カワラケ	口径 7.5 底径 4.5 器高 1.7	①普通 ②浅黄橙色 ③白色粒・褐色粒・雲母 ④ 1/2	外面	
9	土器 カワラケ	口径 7.0 底径 4.1 器高 1.4	①普通 ②浅黄橙色 ③白色粒・褐色粒 ④ 2/3	外面 轆轤整形、底部左回転糸切り、板状圧痕。 内面 轆轤整形。	
10	土器 カワラケ	口径 (7.3) 底径 4.7 器高 1.9	①普通 ②橙色 ③白色粒・褐色粒 ④ 3/5	外面 轆轤整形、底部左回転糸切り。 内面 轆轤整形。	
11	土器 カワラケ	口径 7.4 底径 4.5 器高 1.8	①普通 ②橙色 ③白色粒・褐色粒・雲母 ④ 3/4	外面 轆轤整形、底部左回転糸切り。 内面 轆轤整形。 煤付着。	
12	土器 カワラケ	口径 7.7 底径 4.8 器高 1.7	①普通 ②橙色 ③白色粒・褐色粒 ④ 4/5	外面 轆轤整形、底部左回転糸切り。 内面 轆轤整形。	
13	士器 カワラケ	口径 7.4	①普通 ②鈍い橙色 ③白色粒・褐色粒 ④口縁部一部欠損	外面 轆轤整形、底部左回転糸切り。 内面 轆轤整形。	
14	土器 カワラケ	口径 7.7 底径 4.6	①普通 ②鈍い橙色 ③白色粒・褐色粒	外面 轆轤整形、底部左回転糸切り。 内面 轆轤整形。	
15	土器カワラケ	口径 8.3	① 目記で記形 ① 自通 ② 鈍い橙~黒褐色 ③ 白色粒・褐色粒 ④ 口縁部一部欠損	外面 帷幄整形、底部左回転糸切り。 内面 轆轤整形、撫で。	
16	土器 カワラケ	口径 8.2	①普通 ②橙色 ③白色粒・褐色粒・雲母 ④口縁部一部欠損	外面 帷幢整形、底部左回転糸切り。 内面 帷幢整形、撫で。	
17	土器 カワラケ	口径 9.1 底径 5.7 器高 2.0	①普通 ②鈍い橙色 ③白色粒・褐色粒・雲母 ④口縁部一部欠損	外面 轆轤整形、底部左回転糸切り。 内面 轆轤整形。 媒付着。	
18	土器 カワラケ	口径 (14.4) 底径 8.2 器高 2.8	①普通 ②橙色 ③白色粒・褐色粒 ④ 2/5	外面	
19	土器 カワラケ	口径 (11.0)	①普通 ②橙色 ③白色粒・褐色粒・雲母 ④ 2/5	外面 	
20	土器 カワラケ	口径 (12.7) 底径 6.2 器高 2.5	①普通 ②橙色 ③白色粒・褐色粒 ④ 2/5	外面	
21	土器 カワラケ	口径 (13.2) 底径 6.0 器高 3.1	①普通 ②橙色 ③白色粒・褐色粒 ④ 2/5	外面 	
22	土器 カワラケ	口径 (12.5) 底径 6.6 器高 2.9	①普通 ②浅黄橙色 ③白色粒・褐色粒 ④ 2/3	外面 帳幢整形、底部左回転糸切り。 内面 轆幢整形。	
23	土器カワラケ	口径 11.9 底径 5.4 器高 3.3	①普通 ②橙色 ③白色粒・褐色粒 ④ 3/5	外面 極幅整形、底部左回転糸切り。 内面 極幅整形。	
24	土器カワラケ	口径 (15, 4) 底径 8.2 器高 3.4	①普通 ②浅黄橙色 ③白色粒·褐色粒 ④ 2/5	外面 	
25	土器 カワラケ	口径 (14.0) 底径 8.5 器高 2.8	①普通 ②橙色 ③白色粒・褐色粒・雲母 ④ 1/2	外面 - 轆轤整形、底部左回転糸切り。 内面 - 轆轤整形、撫で。	
26	土器カワラケ	口径 11.7 底径 6.3 器高 2.9	①普通 ②浅黄橙色 ③白色粒・褐色粒 ④口縁部一部欠損	外面 轆轤整形、底部左回転糸切り。 内面 轆轤整形。	
27	土器カワラケ	口径 11.9 底径 6.3 器高 2.9	①普通 ②浅黄橙色 ③白色粒・褐色粒 ④口縁部一部欠損	外面 	
28	土器カワラケ	口径 (14.7) 底径 8.5 器高 2.8	①普通 ②鈍い橙色 ③白色粒・褐色粒 ④ 1/2	外面 に を を を を を を を を 	
29	土器カワラケ	口径 (15.0) 底径 7.8 器高 3.0	①普通 ②鈍い橙~橙色 ③白色粒・褐色粒 ④ 1/2	外面	
30	土器カワラケ	口径 13.2 底径 7.7 器高 2.6 口径 14.4	①普通 ②橙色 ③白色粒・褐色粒 ④ 4/5	外面 轆轤整形、底部左回転糸切り、板状圧痕。 内面 轆轤整形、撫で。	
31	土器カワラケ	日径 14.4 底径 8.8 器高 2.7 口径 (28.4)	①普通 ②橙色 ③白色粒・褐色粒 ④ 6/7 - ①普通 ②鈍い黄橙~褐灰色	外面 糖 糖 を 形 外 面 糖 	
33	指針 土器	日径 (28.4) 底径 — 器高 —	①普通 ② 型 以 質 位 ~ 後 次 色 ③ 白 色 粒 ・ 角 閃 石 ・ 葉 ④ 口 縁 部 ~ 体 部 1/6	外面 「無職整形、体節傷で。 検帽整形。 外面 体部撫で、単位不明瞭、下位篦削り、底部不明。	_
34	擂鉢	広径 (12.0) 器高 一 口径 (42.5)	③角閃石・礫 ④体部~底部 1/6 ①普通 ②灰黄褐色	外面 体部標で、単位不明原、下位是則り、底部不明。 内面 体部篦撫で、7本1単位の擂り目。 外面 轆轤整形。	
	大甕	底径 一	③白色粒・碟 ④口縁部破片	內面一機權整形。	

Tab. 16 27 地点出土遺物観察表③

W-2号溝(土器類・石製品)③

番号	器種	法量(cm)	①焼成 ②色調 ③胎土 ①残存 成・整形技法の特徴	備	考
35	陶器大甕	口径 - 底径 - 器高 -	①普通 ②灰黄褐色 ③白色粒・礫 ④胴部破片 外面 箆撫で、格子状の押印。 内面 箆撫で。		
番号	1	景 極	法量(cm)、成・整形技法の特徴	備	考
36	石製品	石鉢	口径 (22.8) 底径 (15.8) 器高 11.9 重さ 500 g		
37	石製品	石臼	直径 (28.0) 厚さ 13.8 重さ 2,340g 上臼破片		
38	石製品	石臼	厚さ11.3 重さ1,720g 上臼破片		

W-3号溝

番号	器種	法量(cm)	①焼成 ②色調 ③胎士 ④残存	成・整形技法の特徴	備考
1	白磁	口径 一 底径 一 器高 一	②灰白色 ④体部破片	轆轤整形。残存部の外面には釉無し。	V類 12 世紀

W-4号溝

番号	器種	法版(cm)	①焼成 ②色調 ③胎土 ①残存	成・整形技法の特徴	伽考
1		庭径 一	①普通 ②外-黒色、内-褐 外面 灰色 ③白色粒・角閃石 ④口縁部~胴部破片	整轤整形。胴部篦撫で。 轆轤整形。	

D-1号土坑

番号	器種	法量(cm)	①焼成 ②色調 ③胎土 ④残存	成・整形技法の特徴	備考
1	土器 カワラケ	口径 6.9 底径 5.5 器高 2.0	①普通 ②灰白色 ③白色粒・褐色粒 ④口縁部一部欠損	外面 轆轤整形、底部左回転糸切り。 内面 轆轤整形。	
2	土器 カワラケ	口径 6.7 底径 5.5 器高 2.0	①普通 ②灰白色 ③白色粒・褐色粒・礫 ④ 3/5	外面 	
3	土器 カワラケ	口径 7.3 底径 5.5 器高 1.9	①普通 ②灰白色 ③白色粒・褐色粒 ④ 6/7	外面 轆轤整形、底部左回転糸切り。 内面 轆轤整形。	
4	土器 カワラケ	口径 7.4 底径 4.8 器高 1.9	①普通 ②灰白色 ③白色粒・褐色粒 ④ 3/5	外面 	
5	土器 カワラケ	口径 12.8 底径 6.9 器高 3.3	①普通 ②浅黄橙色 ③白色粒・褐色粒 ④口縁部一部欠損	外面 帷幔整形、底部左回転糸切り。 内面 帷幔整形。	
6	土器 カワラケ	口径 (11.8) 底径 6.9 器高 3.2	①普通 ②鈍い橙色 ③白色粒・褐色粒 ④ 4/5	外面 	
7	土器 カワラケ	口径 (13,5) 底径 6.9 器高 3.4	①普通 ②浅黄橙色 ③白色粒・褐色粒 ④ 3/5	外面 轆轤整形、底部左回転糸切り。 内面 轆轤整形。	
8	土器 カワラケ	口径 12.0 底径 6.5 器高 3.7	①普通 ②浅黄橙色 ③白色粒・褐色粒 ① 3/5	外面 轆轤整形、底部左回転糸切り。 内面 轆轤整形。	
9	土器 カワラケ	口径 12.7 底径 6.6 器高 3.6	①普通 ②鈍い橙~橙色 ③白色粒・褐色粒 ④ 3/5	外面 	
10	陶器	口径 (34.0) 底径 — 器高 —	①普通 ②褐灰色 ③白色粒 ④口縁部破片	轆轤整形、口縁部内面に凸帯を付す。	古瀬戸

D-2号土坑

番号	器種	法量 (cm)	①焼成 ②色調 ③胎土 ①残存	成・整形技法の特徴	備考
1				外面 轆轤整形、底部左回転糸切り。 内面 轆轤整形。	

D-3号土坑①

番号	器種	法量(cm)	①焼成 ②色調 ③胎土 ④残存	成・整形技法の特徴	備考
1	須恵器 坏	口径 9.0 底径 4.8 器高 2.3	①酸化 ②鈍い橙~橙色 ③黒色粒・褐色粒 ④完形	外面 轆轤整形、底部右回転糸切り。 内面 轆轤整形。	
2	須恵器 坏	口径 8.5 底径 6.0 器高 2.8	①酸化 ②灰褐色〜鈍い褐色 ③白色粒・黒色粒 ④ほぼ完形	外面 	
3	須恵器 坏	口径 9.1 底径 4.6 器高 2.7	①酸化 ②橙色 ③白色粒・雲母 ④完形	外面 轆轤整形、底部右回転糸切り。 内面 轆轤整形。	
4	須恵器 坏	口径 9.0 底径 5.0 器高 2.4	①酸化 ②橙色 ③白色粒・黒色粒・褐色粒 ④ 3/4	外面 轆轤整形、底部右回転糸切り。 内面 轆轤整形。	

Tab. 17 27 地点出土遺物観察表④

D-3号土坑②

番号	器種	法量 (cm)	①焼成 ②色調 ③胎士 ①残存	成・整形技法の特徴	備考
5	須恵器 坏	口径 8.6 底径 4.9 器高 2.2	①酸化気味 ②鈍い黄橙〜褐灰色 ③白色粒 ④ 3/5	外面 轆轤整形、底部右回転糸切り。 内面 轆轤整形。	
6	須恵器 坏	口径 13.9 底径 6.4 器高 3.8	①酸化 ②鈍い橙~橙色 ③白色粒・黒色粒 ④完形	外面 轆轤整形、底部右回転糸切り。 内面 轆轤整形。	
7	須恵器 坏	口径 14.3 底径 6.6 器高 3.8	①酸化気味 ②鈍い黄橙~灰色 ③白色粒・角閃石 ④ 2/3	外面 - 轆轤整形、底部右回転糸切り。 内面 - 轆轤整形。	
8	須恵器 碗	口径 - 底径 7.3 器高 -	①酸化気味 ②鈍い黄橙~灰 黄褐色 ③白色粒・褐色粒・ 礫 ④体部下位~高台部残存	外面 - 轆轤整形、底部回転撫で。 内面 - 轆轤整形。	
9	須恵器 碗	口径 一 底径 9.0 器高 一	①酸化 ②橙色 ③白色粒・黒色粒 ④体部下位~高台部 7/8	外面 轆轤整形、底部回転撫で。 内面 轆轤整形。	
10	須恵器 碗	口径 10.9 底径 (6.3) 器高 3.2	①酸化気味 ②灰黄色 ③白色粒・黒色粒 ④ 3/4	外面 轆轤整形、底部回転撫で。 内面 轆轤整形。	
11	黒色土器 碗	口径 10,1 底径 5.0 器高 3.8	①酸化気味 ②外 - 黄灰色、内 - 黒色 ③白色粒・雲母 ④ 4/5	外面 焼嘘整形、底部回転撫で。内面 口縁部~底部篦磨き、黒色処理。	
12	灰釉陶器 長頚瓶	口径 一 底径 8.8 器高 一	①還元 ②灰白色 ③白色粒 ④胴部下位~台部 3/5	外面 轆轤整形、底部右回転糸切り後周辺部回転撫で。 内面 轆轤整形。	
13	須恵器 魙	口径 (40.0) 底径 — 器高 —	①還元 ②灰~黒褐色 ③白色粒・黒色粒 ④口縁部~頸部破片	外面 	

D-4号土坑

_								
番号	器種	法量(cm)	①焼成 ②色調 ③胎土 ①残存			成・整形技法の特徴	備	考
		口径 (11.7)	①酸化気味 ②灰白色	外面	轆轤整形、 轆轤整形。	底部右回転糸切り。		

D-29 号土坑

番号	器種	法量 (cm)	①燒成 ②色調 ③胎土 ④残存	成・整形技法の特徴	備考
1	須恵器 坏	口径 7.8 底径 4.4 器高 1.8	①酸化 ②橙~褐灰色 ③白色粒・褐色粒 ④口縁部一部欠損	外面 ・	
2	須恵器坏	口径 7.7 底径 4.2 器高 2.1	①酸化 ②橙~鈍い橙色 ③白色粒・褐色粒 ④ほぼ完形	外面 帳罐整形、底部右回転糸切り。 内面 帳罐整形。	
3	須恵器 坏	口径 10.5 底径 5.4 器高 2.6	①酸化 ②橙色 ③白色粒・褐色粒 ④完形	外面 	
4	須恵器 坏	口径 9.5 底径 6.0 器高 2.4	①酸化 ②橙~鈍い橙色 ③白色粒・褐色粒 ④ 3/5	外面 轆轤整形、底部右回転糸切り。 内面 轆轤整形。	

D-30号土坑

番号	器桶	法量 (cm)	①焼成 ②色調 ③胎土 ④残存	成・整形技法の特徴	備考
1	須恵器	口径 (7.9) 底径 3.9 器高 2.2	①酸化 ②橙~褐灰色 ③白色粒・褐色粒・雲母 ④ 1/2	外面 - 轆轤整形、底部右回転糸切り。 内面 - 轆轤整形。	
2	須恵器 坏	口径 (7.5) 底径 4.4 器高 2.0	①酸化 ②橙色 ③白色粒・褐色粒・雲母 ④ 2/5	外面 - 轆轤整形、底部右回転糸切り。 内面 - 轆轤整形。	

D - 5

番号	器種	法量(cm)	①焼成 ②色調 ③胎土 ④残存	成・整形技法の特徴	備考
1.	白磁	口径 (10.0) 底径 - 器高 -	②灰白色 ④口緑部~体部破片	轆轤整形。	B群

VII 付編(舶来陶磁器の分類について)

1. 本報告における舶来陶磁器の分類について

本遺跡における舶来陶磁器の分類や時期については凡例にも示した通り、『横地城跡』(原 廣志 1999 静岡 県菊川町教育委員会)の見解に従っている。ここでは、原氏が示した分類を掲載しておきたく思う。

2. 青磁

同安窯系青磁

青磁碗

内面または内外面櫛掻文を有するもの。

A類:太目の櫛掻文(12世紀後葉) B類:細目の櫛掻文(12世紀後葉)

青磁皿

内底面に櫛掻文を有したもの (12世紀後葉)

龍泉窯系青磁

青磁碗

文様や形態的な特徴によりA~E類に分類。

A類: 劃花文碗を主体とした一群。(12世紀後葉~13世紀初頭)

B類: 蓮弁文碗の一群を一括したもの。

0: 鎬蓮弁文。(13世紀末葉~14世紀前半) 1: 鎬蓮弁文(13世紀中葉~14世紀前葉)

2: ヘラ彫で鎬を有しない蓮弁文のもの。(14世紀末葉~15世紀初頭)

3:線描蓮弁文の古手のもの。(15世紀中葉) 4:線描蓮弁文の新手のもの。(15世紀後半)

C類

1:口縁部に条線文、いわゆる新安手と呼ばれるもの。(14世紀前半)

2:外面の口縁部に雷文帯、体部下半にラマ式蓮弁文を有するもの。(15世紀前半)

3:口縁に退化した雷文帯を残す小型碗。(16世紀前半)

D類:無文の端反碗の一群で、新旧の二時期がある。

1:大型のもので高台と高台内に釉がかからないもの。口縁も比較的薄い。(14世紀後半)

2:小型のもので高台に釉がかかる。口縁は玉縁風に厚い。(15世紀前半)

E類:無文の直口型碗の一群。(15世紀後半~16世紀前半)

青磁皿

劃花文皿:内底面に主に劃花文を有したもの。(12世紀後葉)

蓮弁文折縁皿: 内外面に蓮弁文、外面蓮弁文に内底面双魚文をもつ例が多い。(13世紀後半~14世紀前半)

無文折縁皿:折縁皿で無文のもの。(13世紀後半~14世紀前半)

折腰皿:体部下位が屈曲するもの。(13世紀末葉~14世紀前半)

無文皿: (15世紀中葉) 角形皿: 沖縄首里城出土資料にあるもの? 端反皿: 無文。 (15世紀前半)

稜花皿:口縁部稜花形の刻み、折腰で口縁部外反、内面櫛掻波状文。(15世紀中葉~後半)

菊皿:型押し菊花皿? (16世紀中葉)

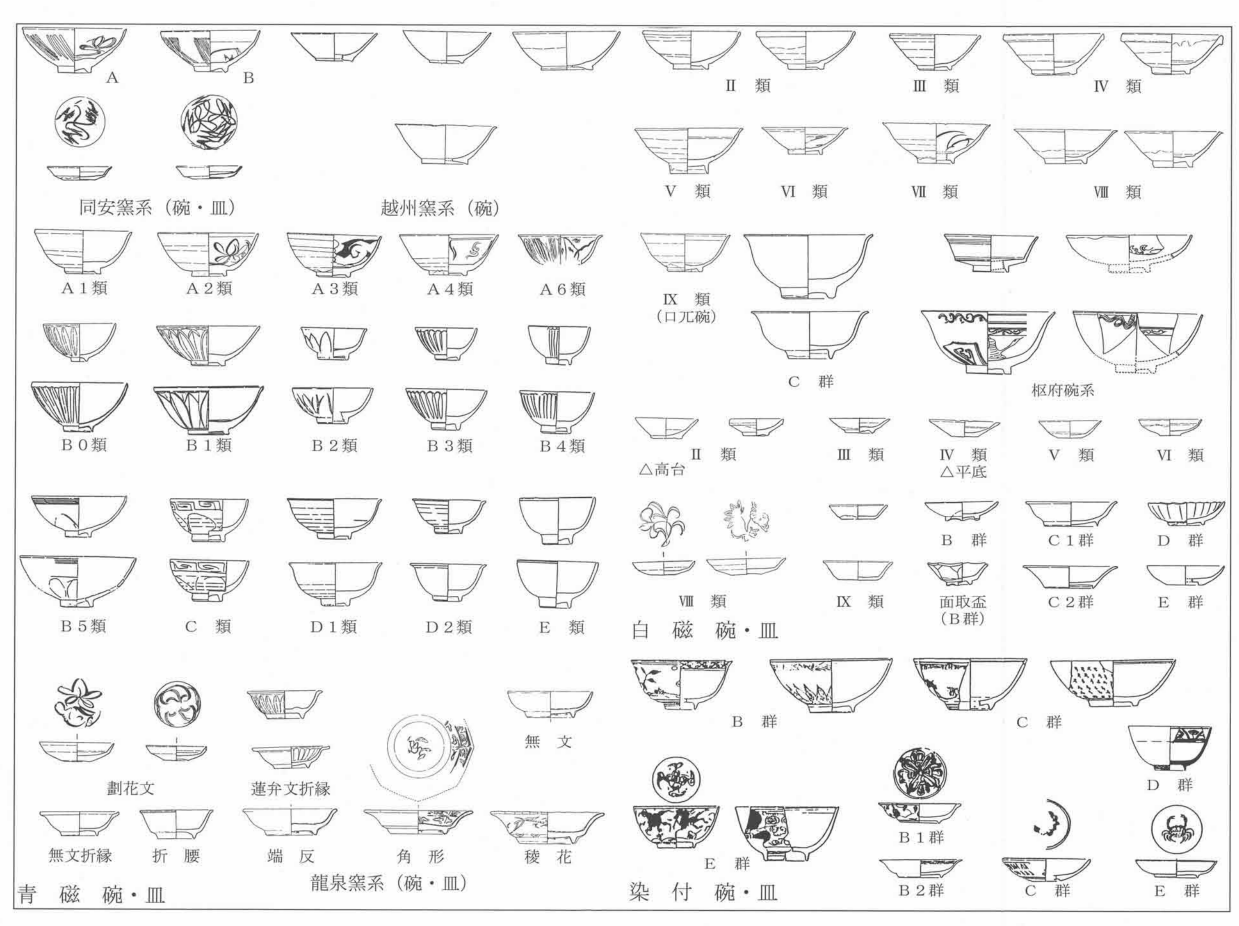


Fig. 46 青磁·白磁·染付型式分類図

* .	뭐 !	
7.		
*		

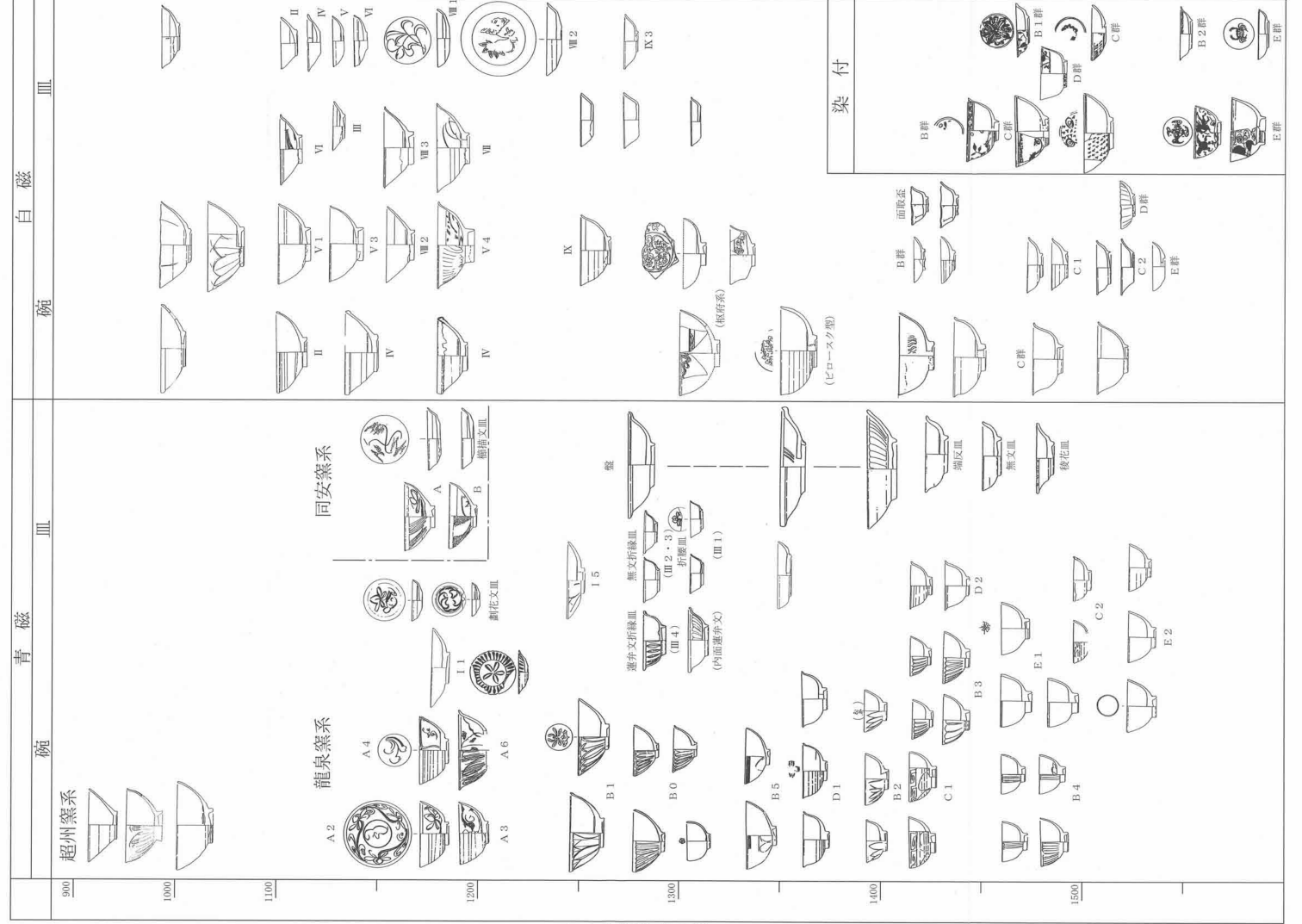


Fig. 47 舶来陶磁器の編年模式図

ji)	
3	
9	
4.	
- 14	
ls.	
4	
< I	

3. 白磁

白磁碗

Ⅱ~Ⅳ類:いわゆる玉縁碗の一群。(12世紀後葉) Ⅱ類(12世紀前半~中葉)

V~VⅢ類: いわゆる端反碗の一群。(12世紀後葉)

C群: 端反碗。端反皿と同時期と思われるもの。(15世紀後半~16世紀前半)

白磁皿

Ⅲ類:高台を有するもの。(12世紀後葉) Ⅳ~Ⅵ類:平底を呈するもの。(12世紀後葉)

VⅢ類: 平底を呈するもので、体部が屈曲し、内底面草花文。(12 世紀末葉)

IX類: いわゆる口兀皿の一群。(13世紀後半~14世紀前半)

B群: 抉り高台、内底面に溶着痕を残す。盃·面取盃と同時期(15世紀前半)

C群:端反皿の一群。一乗谷朝倉遺跡などで多数出土しており、新旧の二時期がある。

1: 古手のもの。(15世紀後半) 2: 新手のもの。(16世紀前半)

D群:型押しの菊花皿。(16世紀中葉)

E群:いわゆる碁笥底の一群で、体部が開いて内弯気味の口縁のもの。(16世紀前半)

4. 染付

染付碗

B群:端反碗の一群。高い高台内を施釉する。内底面に梅月・ねじ花・「福」字・「寿」字などの文様がある。 (15 世紀中頃)

C群: 蓮子碗の一群。高台内が凹形に窪み、開いた器形である。内底面に蓮花・法螺貝などの文様がある。 (15 世紀後半~16 世紀初頭)

D群:直口型の一群で、内底面が平坦で広い。(15世紀後半)

E群: 饅頭心型の一群で、内底面が盛り上がり、高台畳付に砂が付着するものがある。高台内に大明年造・天下太平などの文字がある。(16世紀中葉~16世紀後葉)

F群:慶長頃のもの。(16世紀末~17世紀初頭) 志野等セット出土。(大坂城跡例)

染付皿

B群:端反皿の一群。高台の器形や文様などで、新旧の二時期がある。

1: 古手のものは、器壁がやや厚く、内底面に十字花文・玉取獅子文などの文様。(15世紀後半)

2:新手のものは、器壁が薄く、大明年造・天下太平などの文字がある。(16世紀中頃)

C群: 碁笥底の一群で、体部が開いて内弯気味の口縁をもつ。内底面に花鳥・ねじ花・梵字などの文様がある。 (15 世紀後半~16 世紀前葉)

E群:器高が低く、体部が内弯する。内底面に蟹・獅子・山水人物・文字などの文様がある。(16世紀中葉~ 16世紀後葉)

抄 録

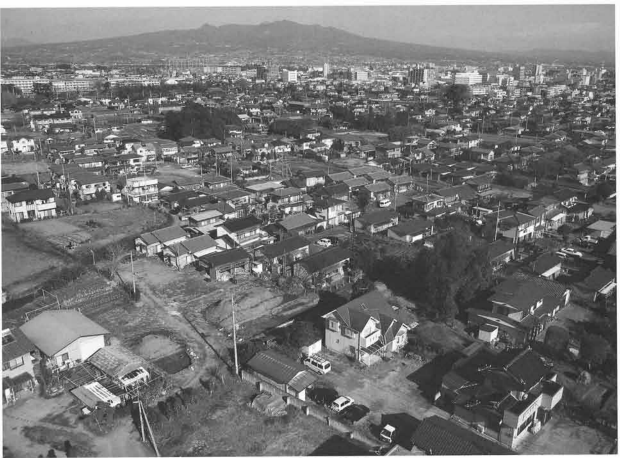
フ	リガナ	モトソウジャオウミイセキグン 21
書	4	元総社蒼海遺跡群 (21)
副	書名	前橋都市計画事業元総社蒼海土地区画整理事業に伴う埋蔵文化財発掘調査報告書
巻	B	
シ	リーズ名	
編	著者名	山下歳信・和久拓照・小出拓磨・日沖剛史
編	集機関	前橋市埋蔵文化財発掘調査団
発	行 機 関	前橋市埋蔵文化財発掘調査団
発行	了機関所在地	〒 371-0018 群馬県前橋市三俣町二丁目 10-2 To 027-231-9531
発	行年月日	西暦 2009 年 3 月 6 日

ふりがな	ふりがな	コード		北緯	東経	調查期間	調査面積	調査原因
所収遺跡名	所在地	市町村	遺跡番号	(日本)	則地系)	- Contraction of the Contraction	m²	Nontropolities
もとそうじゃおうみ 元総社蒼海	ながまけんまたばししもとそう 群馬県前橋市元総	10201	20 A 130-21	36°	139°	20081007	1, 178	前橋都市計画事
☆ 世 まぐん 遺跡群 (21)	とでまち 社町 2171 番ほか			23'	02'	~		業元総社蒼海土
Acces and a second	5筆			21"	12"	20090116		地区画整理事業

所収遺跡名	種別	主な時代	主な遺札	青	主な遺物	特記事項
元総社蒼海遺跡	上野国府関連遺構	平安	竪穴状遺構	4 基	須恵器	蒼海城の改修
群 (21)	蒼海城跡	中世	土坑	137 基	灰釉陶器	前後の堀を確
			(内、井戸5基	• 竪穴状	瓦	認
			遺構1基)		石製品	
			溝	9条	陶磁器	
			ピット	759 基	カワラケ	
			盛土状遺構(土	塁) 1基		

写 真 図 版





9地点遠景(南西から)



9 地点全景(上が東)







調査区西側全景(東から)



調査区西側全景(西から)



西端調査区(北から)



2号トレンチ土層断面(北から)



2号トレンチ土層断面(北西から)



W-1号溝土層断面(南西から)



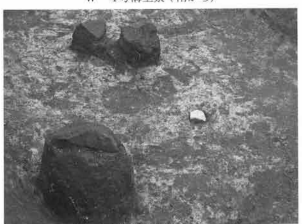
W-1号溝土層断面(南から)



W-3号溝北トレンチ土層断面(南西から)



W-4号溝全景(南から)



S X-4 号竪穴状遺構遺物出土状況(南から)



W-3号溝南トレンチ土層断面(北東から)

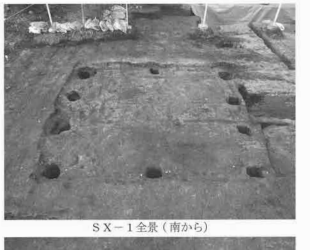


SX-4号竪穴状遺構全景(北から)



SX-4号竪穴状遺構土層断面(南から)

PL. 4

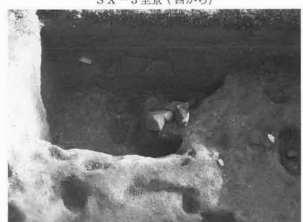




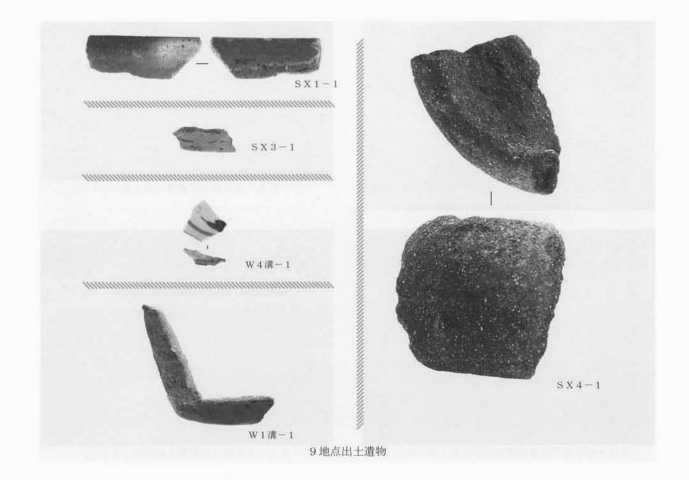
SX-3全景(西から)



D-7号土坑全景(南から)



D-10 号土坑全景(西から)

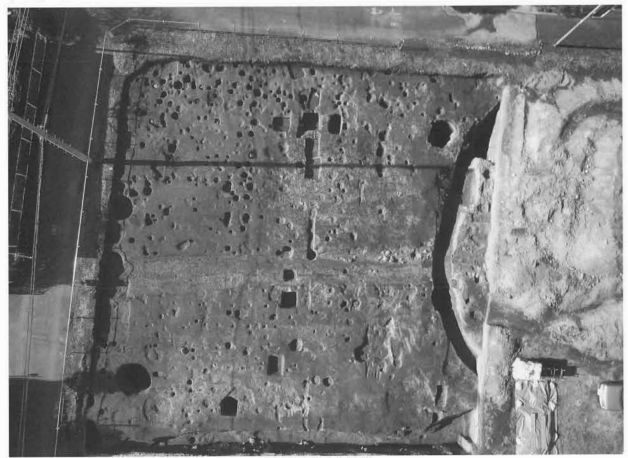




27 地点遠景(南西から)



27 地点全景(上が西)



27 地点全景 (上が西)



W-1号溝全景(北から)



W-1号溝遺物出土状況(南西から)



W-1号溝遺物出土状況(南西から)



W-1号溝遺物出土状況(南西から)



W-2号溝全景(北から)



W-2号溝測量風景(南から)



W-2号溝遺物出土状況(東から)



W-2号溝遺物出土状況(南西から)



W-2号溝土層断面(北から)



W-3号溝全景(西から)



W-3号溝土層断面(東から)



W-3号溝土層断面(東から)



D-1号土坑礫・焼土出土状況(南から)





D-2号土坑全景(北から)



D-2号土坑遺物出土状況(北から)



D-3号土坑全景(東から)



D-3号土坑底面全景(西から)



D-3号土坑遺物出土状況(東から)



D-3号土坑遺物出土状況(南西から)



D-3号土坑馬歯出土状況(南西から)





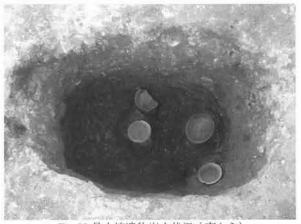
D-3号土坑遺物出土状況(南西から)



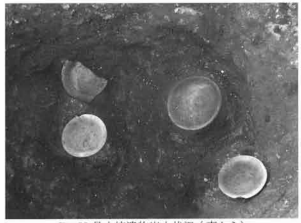
D-3号土坑下位土層断面(南西から)



D-4号土坑土層断面(南東から)



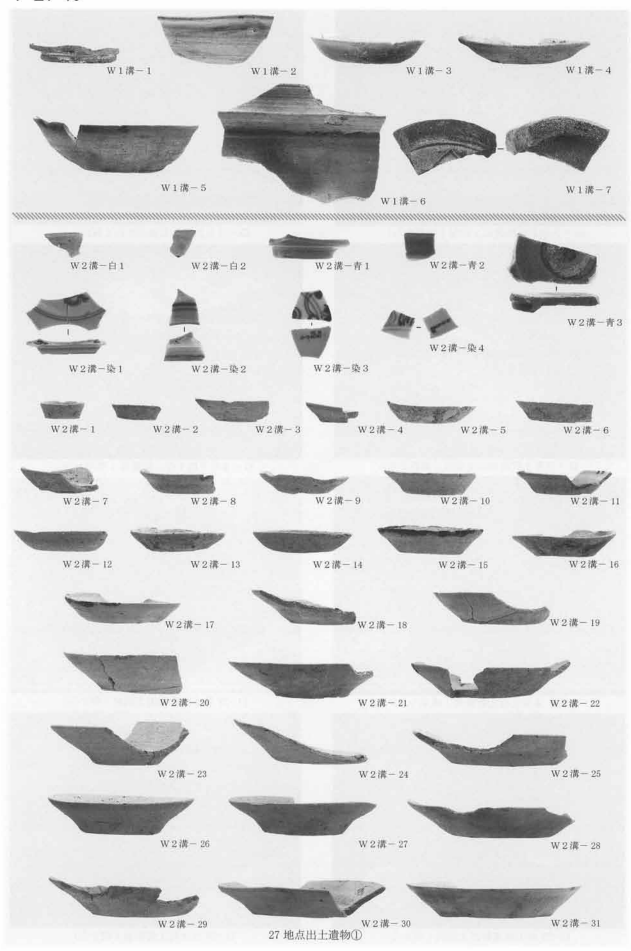
D-29 号土坑遺物出土状況(南から)

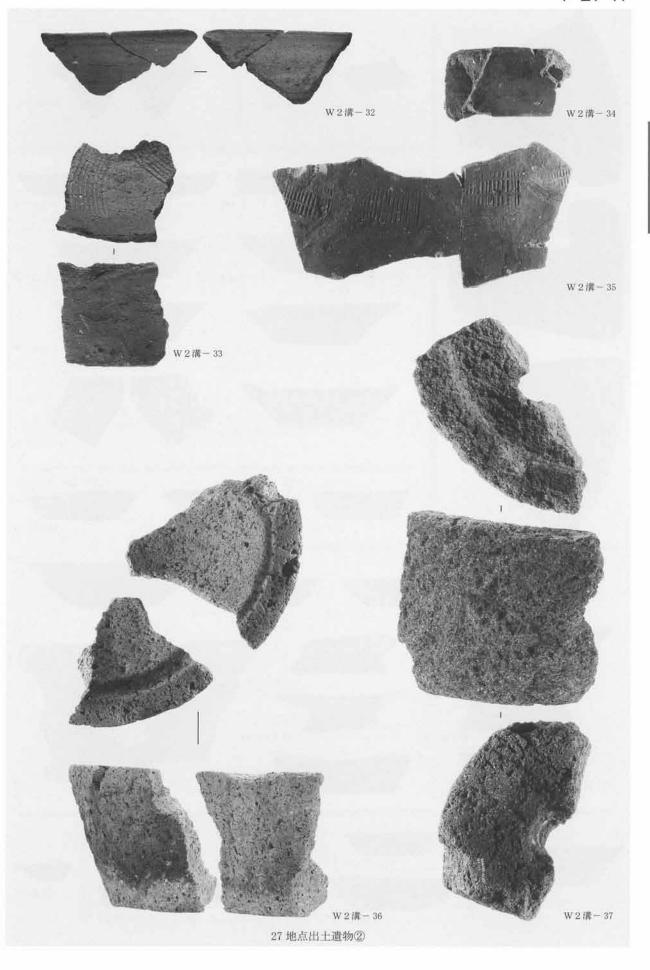


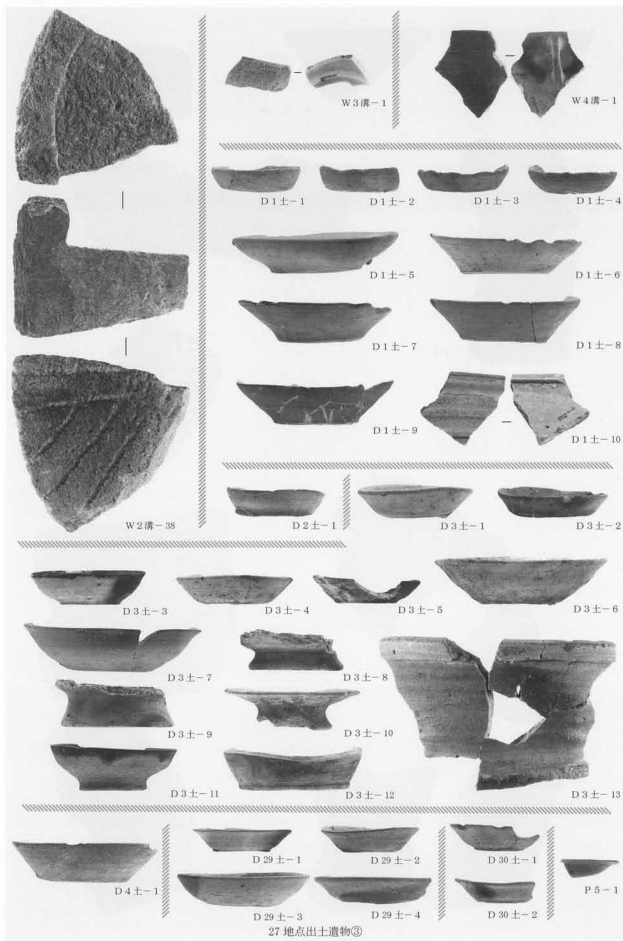
D-29 号土坑遺物出土状況(南から)



D-29 号土坑土層断面(南から)







元総社蒼海遺跡群 (21)

前橋都市計画事業元総社蒼海土地区画整理事業に伴う 埋蔵文化財発掘調査報告書

> 平成21年2月27日印刷 平成21年3月6日発行

編 集/前橋市埋蔵文化財発掘調査団 発 行/前橋市埋蔵文化財発掘調査団 前橋市三俣町二丁目 10-2 TEL 027-231-9531

印 刷/朝日印刷工業株式会社

