

仙台市文化財調査報告書第405集

郡山遺跡 他

発掘調査報告書

— 郡山遺跡第 206 次・郡山遺跡第 209 次・
養種園遺跡第 8 次・富沢遺跡第 143 次 —

2012. 3

仙台市教育委員会

仙台市文化財調査報告書第405集

郡山遺跡 他

発掘調査報告書

— 郡山遺跡第 206 次・郡山遺跡第 209 次・
養種園遺跡第 8 次・富沢遺跡第 143 次 —

2012. 3

仙台市教育委員会

序 文

日ごろより、仙台市の文化財保護行政に対しまして、ご理解とご協力を賜り感謝申し上げます。

始めに、平成23年3月11日に発生した東日本大震災では、市内の各所で甚大な被害があり、文化財の被害も数多くありました。そのような状況の中で、仙台市文化財課では埋蔵文化財包蔵地での住宅の建替えや宅地造成工事に先立つ調査に、関係者と協議をしながら順次対応しているところであります。市民の皆さまの早期復興を願いますとともに、今後とも埋蔵文化財保護行政へのご協力とご理解をお願い申し上げます。

さて、本報告書には、宅地造成工事に先立つ郡山遺跡の発掘調査報告、店舗建築工事に先立つ養種園遺跡の発掘調査報告、平成22年度に実施した太白区立体駐車場建築工事に先立つ富沢遺跡発掘調査報告を収録しています。

今回収録した各々の発掘調査は、これまでの調査成果に加え、より一層仙台の歴史について理解を深めることができる貴重な歴史資料の発見となっております。

本報告書が、学術研究のみならず学校教育や生涯学習など、あらゆる場面で活用され、市民の皆さまの埋蔵文化財への関心とご理解の一助となれば幸いです。

最後になりましたが、今回の発掘調査や報告書作成に際して、多くの方々にご協力いただきましたことを、心より感謝申し上げます。

平成24年3月

仙台市教育委員会
教育長 青沼 一民

例 言

1. 本書は、仙台市教育委員会により、平成23年度に実施した宅地造成工事に先立つ郡山遺跡の発掘調査報告並びに店舗建築工事に先立つ養種圃遺跡の発掘調査報告、及び平成22年度に実施した仙台市公共工事事業に先立つ富沢遺跡の発掘調査報告書の合本である。
2. 本書の執筆は、次のように分担して行なった。
第1章 郡山遺跡第206次発掘調査報告：大久保弥生
郡山遺跡第209次発掘調査報告：大久保弥生・佐藤正跡
第2章 養種圃遺跡第8次発掘調査報告：1～5 廣瀬真理子 6・7 小泉博明
第3章 富沢遺跡第143次発掘調査報告：廣瀬真理子
3. 第1章Ⅲ 郡山遺跡第206次発掘調査の内容は、既に公開されている「平成23年度宮城県遺跡調査発表会発表会発表要旨」に優先する。
4. 本書に係わる出土遺物、実測図、写真などの資料は仙台市教育委員会が保管している。

凡 例

1. 断面図の標高値は、海拔高度を示している。但し、海拔高度及び座標系は、平成23年(2011)3月11日の東日本大震災以前の値を使用している。
2. 第1章郡山遺跡の平面図に示した座標系は、郡山遺跡内に昭和56年に設定し、平成8年度に改訂した任意の座標系(X=0, Y=0を過る磁北線(1984年頃の偏角で、真北から6°44'7"西傾))で表記している。なお、文中での方位は真北を基準としている。
3. 第2・3章での図中の方位は真北を基準としている。
4. 遺構の略称は次のとおりである。なお、遺構番号について、第1章郡山遺跡は、これまで調査された調査区を通しての番号順、ピットは調査区毎となっている。第2章養種圃遺跡、第3章富沢遺跡は、調査区毎に付している。
SB：掘立柱建物跡 SD：溝跡 SI：竪穴住居跡 SK：土坑 SX：性格不明遺構 P：ピット
5. 第1章Ⅲの遺構図に使用したスクリーントーンは、下記の通りである。
：炭化物範囲 ：焼土範囲
6. 第1章Ⅲの建物跡模式図中の記号は、以下の基準により図示した。
●：柱痕跡が検出されたもの ○：柱穴掘り方のみ検出されたもの ○：想定される柱穴
7. 出土遺物の略号は次のとおりである。
B：弥生土器 C：土師器(ロクロ不使用) D：土師器(ロクロ) E：須恵器
F：丸瓦・軒丸瓦 G：平瓦・軒平瓦 I：陶器 J：磁器 K：礫石器
N：金属製品 P：土製品
8. 土師器実測図における網掛けは、黒色処理が施されていることを示している。その他の付着物や痕跡については図上に示している。
9. 遺物観察表中の()が付いた数字は、図上で復元した推定値である。
10. 土色については「新版標準土色帖」(小山・竹原1989)を使用した。
11. 本書中の地形図は、国土地理院発行の1:25000「仙台東南部」、「仙台東北部」と1:10000「長町」、「西多賀」の一部を使用している。
12. 本文中の「灰白色火山灰」は県内で広域に分布する「灰白色火山灰」(山田・庄子1980)と同義である。これまでの仙台市域の調査報告や東北地方中北部での研究から、「十和田a火山灰(To-a)」(大池1972)と考えられている。現在、降下年代は西暦915年と推測されており(町田・新井1992、小口2003など)、本書もこれに従う。

目 次

序文	
例言・凡例	
目次	

第1章 郡山遺跡

I. 調査要項	1
II. 遺跡の位置と環境	2
III. 郡山遺跡第206次発掘調査報告	
1 調査に至る経緯と調査方法	4
2 基本層序	8
3 発見遺構と山上遺物	9
4 まとめ	21
IV. 郡山遺跡第209次発掘調査報告	
1 調査に至る経緯と調査方法	33
2 基本層序	34
3 発見遺構と出土遺物	36
4 まとめ	37

第2章 養種園遺跡第8次発掘調査報告

1 調査要項	40
2 調査に至る経緯と調査方法	41
3 遺跡の位置と環境	41
4 基本層序	42
5 発見遺構と出土遺物	42
6 出土遺物についての考察	47
7 まとめ	48

第3章 富沢遺跡第143次発掘調査報告

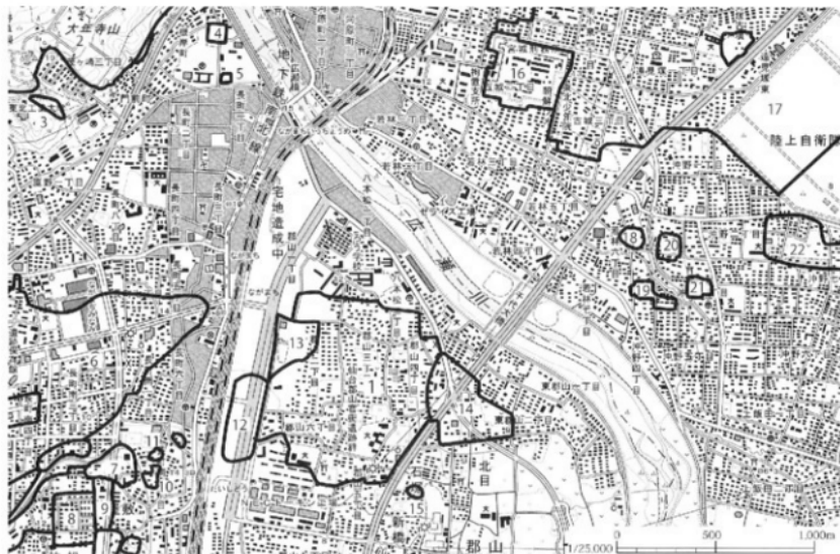
1 調査要項	52
2 調査に至る経緯と調査方法	52
3 遺跡の位置と環境	53
4 基本層序	54
5 発見遺構と出土遺物	55
6 まとめ	55

II. 遺跡の位置と環境

郡山遺跡は仙台市の東南部、太白区郡山二～六丁目地内に所在する。当遺跡は、北を広瀬川、南を名取川に挟まれ、その両河川の合流点から北西約2kmに位置する。遺跡の範囲は東西800m、南北900mで、面積は約60万㎡に及んでいる。その一部は、平成18年に「仙台郡山官衙遺跡群 郡山遺跡 郡山虎寺跡」として国史跡に指定されている。

官衙は、「Ⅰ期官衙」と「Ⅱ期官衙」の2時期がある。Ⅰ期官衙は7世紀中頃から後半にかけて機能し、陸奥国の拠点となる柵跡と考えられる(今泉2005)。Ⅱ期官衙は、Ⅰ期官衙を取り壊し、建物や塀などの施設の基壇を真北方向に揃えた、多賀城創建期までの陸奥国府跡と考えられる。

周辺の遺跡には、西側に隣接して長町駅東遺跡と西台畑遺跡が位置し、郡山遺跡と同時期の500軒を越える竝住居跡が発見されている。また東側に隣接して近世の屋敷跡である北日城跡がある。北西約3km地点の大年寺山・愛宕山丘陵面にある向山横穴墓群は、副葬品の中に当遺跡と共通性が認められる土器類があり、関連が窺われる遺跡である。また、当遺跡から南西約1.5kmには、大野田官衙遺跡がある。現在、6棟の大型掘立柱建物跡が方形の溝の内部に整然と配置されていることが確認されており、建物跡の規模や出土遺物などから、郡山遺跡Ⅱ期官衙と関連がある遺跡である(仙台市教育委員会2010)。なお、郡山遺跡の歴史的環境の詳細については、仙台市文化財調査報告書第283集『郡山遺跡発掘調査報告書—総括編(1)』(2005)のほか、既発行の郡山遺跡発掘調査報告書を参照していただきたい。



No.	遺跡名	地質	空堀	時代	No.	遺跡名	地質	空堀	時代
1	郡山遺跡	官衙跡、中堀跡	自然埋没	縄文、弥生、古墳、古代	12	新町駅前遺跡	集積層	自然埋没	鎌倉、室町、古墳
2	宮内町東遺跡	堀跡	自然埋没	中世	13	西台畑遺跡	集積層、埋没層	自然埋没	鎌倉、室町、古墳
3	五ヶ所遺跡(堀跡)	堀跡	自然埋没	古墳、鎌倉	14	北日城跡	礎石跡、築込層、未確認	自然埋没	鎌倉、室町、古墳、古代、近世
4	柳家小塚	掘方埋没層	自然埋没	古墳	15	友成遺跡	散在層	自然埋没	鎌倉、中世
5	小中保遺跡	内堀	自然埋没	古墳	16	若林遺跡	門基、築込層、礎石跡	自然埋没	鎌倉、中世、中世、近世
6	宮内町西遺跡	浅倉跡、水堀跡	発掘埋没	旧石器、縄文、弥生、古墳、中世	17	神小倉遺跡	築込層、堀跡	自然埋没	鎌倉、中世、古墳、中世、近世
7	三ツ池遺跡	築込層、水堀跡	自然埋没	鎌倉、古代、中世、近世	18	神保町遺跡	散在層	自然埋没	古墳
8	大野田官衙遺跡	散在層	自然埋没	中世	19	神保町遺跡	散在層	自然埋没	古墳、中世
9	大野田官衙遺跡	築込層、築込層	自然埋没	鎌倉、弥生、古墳、古代	20	神保町遺跡	礎石跡	自然埋没	古代
10	新町駅前遺跡	散在層	自然埋没	中世	21	神保町遺跡	散在層	自然埋没	鎌倉、古墳、古代
11	新町駅前遺跡	散在層	自然埋没	中世	22	神保町遺跡	礎石跡	自然埋没	中世

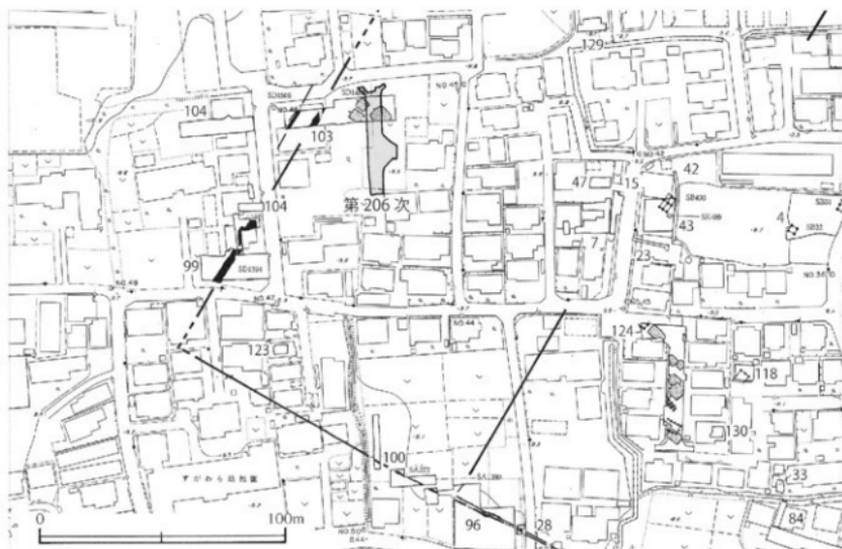
第1図 郡山遺跡と周辺の遺跡

Ⅲ. 郡山遺跡第206次発掘調査

1 調査に至る経緯と調査方法

第206次調査は、宅地造成工事に先立つ本発掘調査である。セキスイハイム東北株式会社より平成23年4月4日付で「埋蔵文化財の取扱いについて（協議）」が提出された。計画地は、平成6年度に国庫補助事業における重要遺跡の範囲確認調査で実施した第103次調査区と一部重複しており、官衙以前の時期の住居跡や郡山遺跡1期官衙にかかわる溝跡などが多数検出されていた。協議の結果、宅地内道路部分の地下に埋設管を付設するための掘削により、遺構が削平されることが想定されたため、宅地内の道路部分を本発掘調査の対象とし発掘調査を実施することとなった。

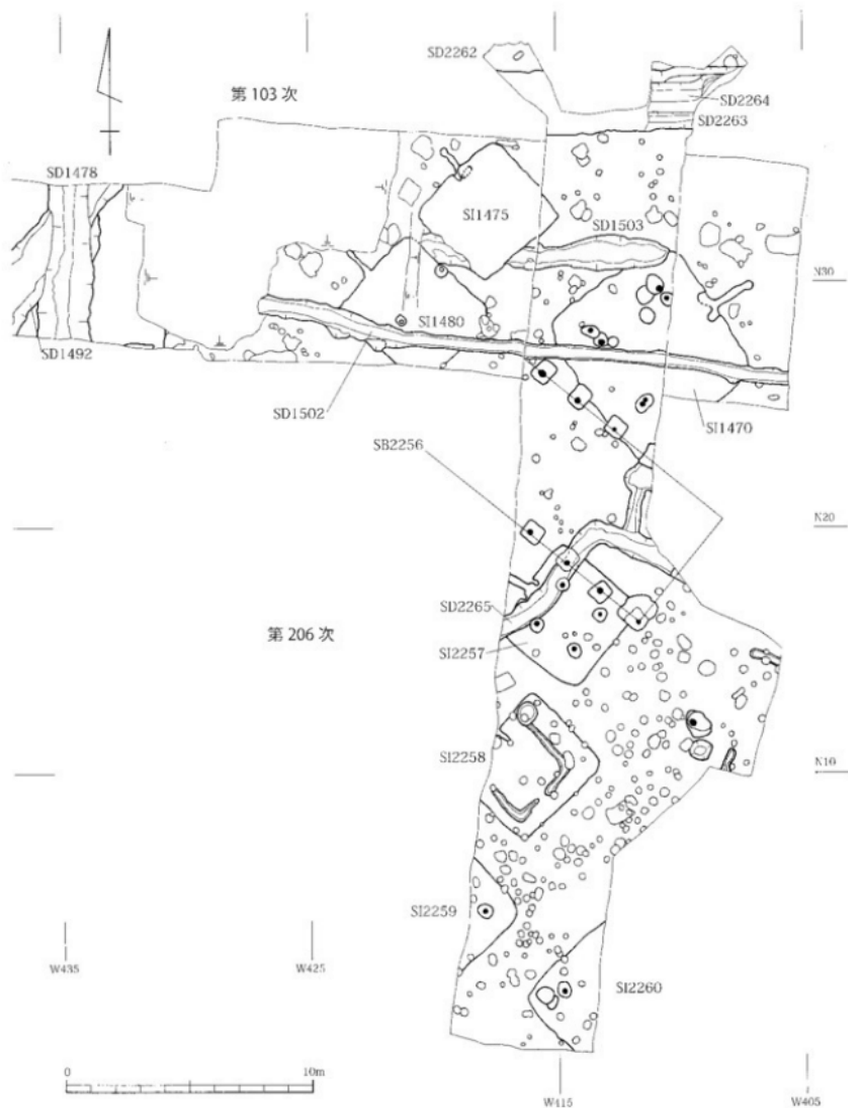
調査区は、宅地内道路工事部分にあたる東西6m×南北50mに設定した。調査面積は約300㎡である。調査は6月30日から重機で盛土および旧耕作土であるⅠ層及びⅡ層の除去を開始した。遺構は、Ⅲ層上面で検出し、精査を行った。遺構実測のための基準杭は、郡山遺跡発掘調査基準点を用いて測量し、調査区内に基準杭を設けた。遺構平面図は、基準杭を設定し、適宜簡易通り方を組んで縮尺1/20で作成し、断面図も縮尺1/20で作成した。記録写真は、フィルムカメラ（35mmカラーリバーサル・同モノクロ）及びデジタルカメラを使用した。



第3図 第206次調査区位置図 (S=1/2000)



第4図 第206次調査区平面図 (S=1/100)



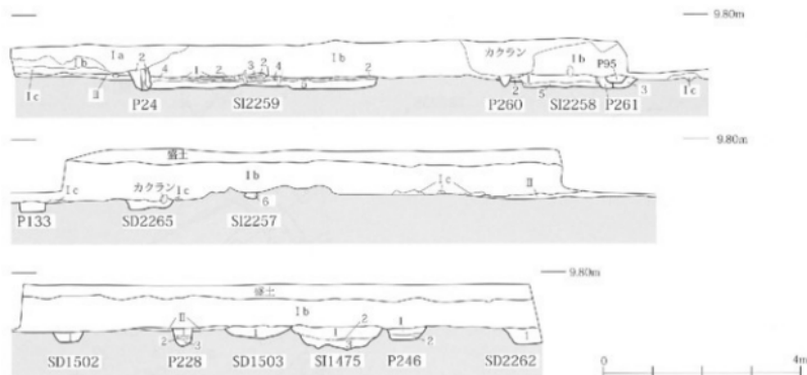
第5図 第103次・第206次遺構配置圖 (S = 1/200)

2 基本層序

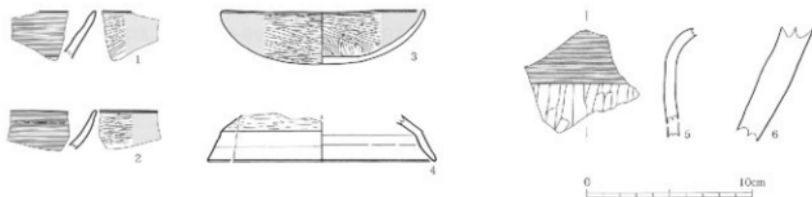
基本層の観察は、地表面から約2mの深さまで観察し、I～VIII層まで大別した。I層は盛土以前の耕作土で、地点により3層に細別された。その下層のII層上面で小ピットを検出した。古代の遺構は、標高8.5m前後のIII層上面で検出している。



第6図 基本層柱状図 (S=1/50)



第7図 第206次調査区西壁断面図 (S=1/100)



図記号	図解番号	種類	形状	出土状況		位置 (cm)	外周図	内面図	写真番号
				遺物名	層位				
1	C-1092	土製器	片	SB2256-S1E1	掘り方埋土		口縁部: 3コナデ 体部: ケズリ	口縁部: 3コナデ 裏面図	7-1
2	C-1093	土製器	片	SB2256-S1E1	掘り方埋土		口縁部: 環コナデ	口縁部: 3コナデ 裏面図	7-2
3	C-1096	土製器	片	SB2256-S1E1	柱痕跡	口径: 12.2 高さ: 3.2	2コナ 黒色粘土	口縁部: 環コナデ	7-4
4	E-513	土製器	器	SB2256-S1E2	掘り方埋土	口径: (1.38)	口縁部: コナナデ 体部: 環コナデ	口縁部: コナナデ 裏面図	7-3
5	C-1094	土製器	器	SB2256-S1E2	掘り方埋土		口縁部: ヘラナデ 体部: コナナデ 体部: ヘラナデ	口縁部: コナナデ 裏面図	7-5
6	E-514	土製器	器	SB2256-S1E4	柱痕跡		体部: 厚肉付柱目	体部: 厚肉付柱目	7-6

第10図 SB2256 掘立柱建物跡出土遺物

(2) 竪穴住居跡

SI1470a・b 竪穴住居跡(第11・12図)

第103次調査で住居跡の全範囲を検出し、床面までの精査を行っている。本調査の結果、主柱穴の位置を外側に移し、床面の一部を補修あるいは嵩上げをして住居の拡張を行っていることが明らかとなった。よって、改築前の住居をSI1470a、改築後の住居跡をSI1470bとして記述する。

[検出位置・方向] 調査区の北部に位置し、住居跡の西半部を検出した。方向は、第103次調査で検出したカマドを基準とするとN-50°-Eである。

[重複] SB2256 掘立柱建物跡、SD1502・1503 溝跡よりも古く、SK2267 土坑よりも新しい。

[規模・平面形] SI1470b 住居跡の規模は、南北670cm、東西650cmを測る。平面形は方形を呈する。

[堆積土] 堆積土は、8層である。1層はSI1470b 住居跡の貼床である。層厚2~10cm、にぶい黄褐色や灰黄褐色を呈する。硬化した層で、住居跡のほぼ全面で検出された。2層はSI1470a 住居跡の機能時の堆積土である。層厚2~6cm、炭化物や焼土を多量に含む層で、部分的に検出した。3~8層はSI1470a 住居跡の掘り方埋土である。

[壁] 壁面は、ほぼ垂直に立ち上がる。

[床面] SI1470a 住居跡は、掘り方埋土を床面としている。SI1470b 住居跡は、にぶい黄褐色や灰黄褐色の粘土質シルトを入れ、嵩上げし、床面としている。

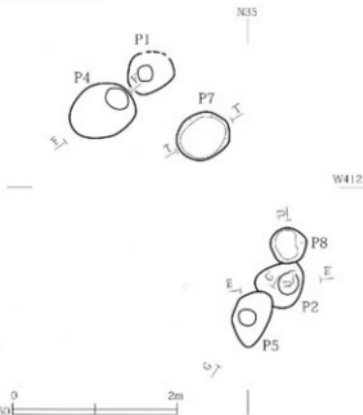
[柱穴] 9基(P1~9)確認した。P1、P2、P3は、SI1470a 住居跡の主柱穴である。P1は直径60cm不整形形を呈し、柱痕跡の直径は20cmである。P2は直径60cmの不整形形を呈し、柱痕跡の直径は26cmである。P3の掘り方はP6に壊されており不明である。柱痕跡の直径は22cmである。

P4、P5、P6は、SI1470b 住居跡の主柱穴である。P4は直径70cmの円形を呈し、柱痕跡の直径は25cmである。P5は長軸75cm、短軸65cmの楕円形を呈し、柱痕跡の直径は16cm程である。P6は長軸85cm、短軸53cmの楕円形を呈し、柱痕跡の直径は26cmである。

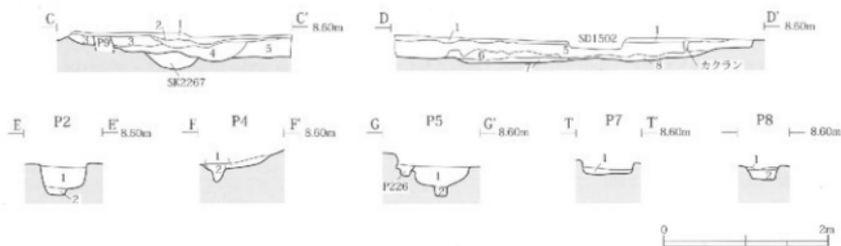
P7、P8、P9は、SI1470a、b 住居跡のいずれに伴うものか不明である。

[カマド] 第103次調査で検出された北東辺に付設するカマドは、検出することができなかった。

[掘り方] 底面はほぼ平坦である。



第11図 SI1470 竪穴住居跡柱穴平面図



遺構名	層位	色相	土質	備考	
SI1470	1	8 弱礫土	10YR4/1 灰褐色	シルト	上部・黄褐色(10YR7/2)～灰褐色(10YR6/2)シルトブロック、マンガン鉄を多量に含む。
	2	a 弱礫中層礫土	10YR7/1 灰褐色	シルト	灰褐色を多量に含む。粘土層を多量に含む。
	3	掘り方堀土	10YR3/5 暗褐色	粘土質シルト	粘土層を多量に含む。
	4	掘り方堀土	10YR3/5 暗褐色	粘土質シルト	粘土層を多量に含む。
	5	掘り方堀土	10YR3/4 暗褐色	粘土質シルト	粘土層を多量に含む。
	6	掘り方堀土	10YR3/2 灰褐色	粘土質シルト	粘土層を多量に含む。
	7	掘り方堀土	10YR3/2 灰褐色	粘土質シルト	マンガン鉄を多量に含む。灰褐色(10YR3/1)土ブロックを多量に含む。
	8	掘り方堀土	10YR3/1 暗褐色	粘土質シルト	マンガン鉄を多量に含む。灰褐色(10YR3/1)土ブロックを多量に含む。
SI1470P2	1	埋め穴	10YR4/3 灰褐色	粘土質シルト	粘土層を多量に含む。
	2	柱穴跡	10YR3/1 灰褐色	粘土質シルト	粘土層を多量に含む。
SI1470P4	1	掘り方堀土	10YR3/2 灰褐色	粘土質シルト	粘土層を多量に含む。
	2	柱穴跡	10YR3/1 灰褐色	粘土質シルト	粘土層を多量に含む。
SI1470P5	1	埋め穴	10YR3/2 灰褐色	粘土質シルト	粘土層を多量に含む。
	2	柱穴跡	10YR3/1 灰褐色	粘土質シルト	粘土層を多量に含む。
SI1470P7	1		10YR3/2 灰褐色	粘土質シルト	埋め穴ブロック、粘土層を多量に含む。
	2		10YR3/1 灰褐色	シルト	埋め穴に、粘土層を多量に含む。
SI1470P9	1		10YR3/2 灰褐色	粘土質シルト	埋め穴に、粘土層を多量に含む。
	2		10YR3/1 灰褐色	粘土質シルト	埋め穴に、粘土層を多量に含む。
SK2267	1		10YR3/2 灰褐色	粘土質シルト	粘土層を多量に含む。
	2		10YR3/5 暗褐色	粘土質シルト	V面上ブロックを多量に含む。

第12図 SI1470 竪穴住居跡・SK2267 土坑断面図 (S=1/60)



探検番号	記録番号	場所	形状	出土状況		採掘 (cm)	西面形状	北面形状	写真図版
				層位	層位				
1	C-1083	土師器	杯	SI-1470	掘り方堀土	10cm (12.6)	口縁部: 直コナデ 体部: 子持ちスズリ	口縁部: 直コナデ	7-8
2	C-1082	土師器	壺	SI-1470	掘り方堀土		口縁部: 直コナデ 体部: ハケテ	口縁部: 直コナデ	7-12

第13図 SI1470 竪穴住居跡出土遺物

【出土遺物】SI1470b 住居跡の床面から、C-1090 土師器高環(写真図版7-7)の脚部破片など、土師器の破片が多く出土した。掘り方堀土中からは、C-1083 土師器杯(第13図1)、C-1080 土師器壺(第13図2)、C-1082 土師器杯(写真図版7-10)など、土師器杯や壺の破片が多く出土した。C-1083 土師器杯は、体部がやや内湾し、口縁部に段を有する関東系土師器である。

SI1475 竪穴住居跡(第4・7図)

第103次調査で住居跡を検出し、床面までの精査を行っている。ここでは、今回の調査で検出した範囲の報告を行うこととし、これ以外の詳細については、『仙台市文化財報告書第194集 郡山遺跡XV』を参照していただきたい。

【検出位置・方向】調査区の北西端に位置し、住居跡の南東隅を検出した。

【重複】SD1503 溝跡よりも古い。

[規模] 住居跡の北東辺105cm、南東辺110cmを検出した。

[堆積土] 今回の調査で、新たに貼り床(2層)と掘り方壇上(3層)を確認した。

[床面] 褐灰色のシルトを貼り、床面としている。検出面から床面までの深さは20~25cmである。

[掘り方] 底面はほぼ平坦である。

[出土遺物] 出土していない。

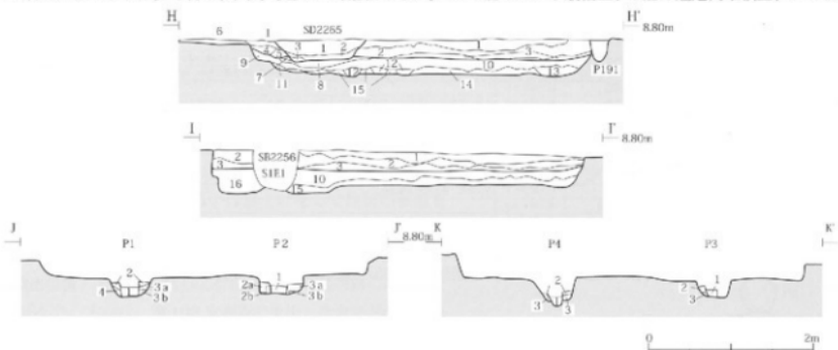
SI2257 竪穴住居跡(第4・13図)

[検出位置・方向] 調査区の中央部で検出した。方向は、カマドを基準とするN-55°-Wである。

[重複] SB2256 掘立柱建物跡、SD2265 溝跡、SK2270 土坑よりも古い。

[規模・平面形] 規模は、東西450cm、南北400cmを測る。平面形は方形を呈する。

[堆積土] 堆積土は16層に細分された。1~3層は住居内堆積土である。黒褐色や暗褐色の粘土質シルトなどで、Ⅲ層土のブロックを多く含み、人為的埋土の可能性が高い。4・5層はカマド崩落土、6層は煙道内堆積土、7~11



遺跡名	層位	色調	土質	備考
SI2257	1	住居内堆積土	10YR3/4 暗褐色	腐乱灰ブロックを多量に含む。
	2	住居内堆積土	10YR3/2 黒褐色	腐乱灰ブロックを多量に含む。
	3	住居内堆積土	10YR2/2 黒褐色	腐乱灰を多量に含む。褐色(10YR4/4)土ブロックを少量含む。
	4	カマド崩落土	10YR3/2 暗褐色	シルト質粘土
	5	カマド崩落土	10YR3/2 暗褐色	粘土質シルト
	6	カマド崩落土	10YR2/3 暗褐色	粘土質シルト
	7	カマド崩落土	SB10/3 紅褐色	シルト
	8	カマド崩落土	10YR3/2 暗褐色	シルト
	9	カマド崩落土	10YR4/4 褐色	シルト質粘土
	10	カマド崩落土	10YR3/2 暗褐色	シルト質粘土
	11	掘り方壇上	10YR2/2 暗褐色	粘土質シルト
	12	掘り方壇上	10YR3/2 暗褐色	粘土質シルト
	13	掘り方壇上	10YR2/2 暗褐色	粘土質シルト
	14	掘り方壇上	10YR3/2 暗褐色	粘土質シルト
	15	掘り方壇上	10YR3/2 暗褐色	粘土質シルト
SI2257-P1	1	石臼跡	10YR3/4 暗褐色	粘土質シルト
	2	掘り方壇上	10YR3/2 暗褐色	粘土質シルト
	3a	掘り方壇上	10YR3/2 暗褐色	粘土質シルト
	4	掘り方壇上	10YR3/4 暗褐色	粘土質シルト
SI2257-P2	1	石臼跡	10YR3/4 暗褐色	粘土質シルト
	2a	掘り方壇上	10YR3/2 暗褐色	粘土質シルト
	3a	掘り方壇上	10YR2/2 暗褐色	粘土質シルト
	3b	掘り方壇上	10YR3/2 暗褐色	粘土質シルト
SI2257-P3	1	石臼跡	10YR3/2 暗褐色	粘土質シルト
	2	掘り方壇上	10YR3/4 暗褐色	粘土質シルト
	3	掘り方壇上	10YR3/4 暗褐色	粘土質シルト
SI2257-P4	1	石臼跡	10YR3/2 暗褐色	粘土質シルト
	2	掘り方壇上	10YR3/2 暗褐色	粘土質シルト
	3	掘り方壇上	10YR3/2 暗褐色	粘土質シルト
SD2265	1	溝跡	10YR3/2 暗褐色	腐乱灰ブロックを多量に含む。
	2	溝跡	10YR3/2 暗褐色	腐乱灰ブロックを多量に含む。
	3	溝跡	10YR2/2 暗褐色	腐乱灰ブロックを多量に含む。

第14図 SI2257 竪穴住居跡・SD2265 溝跡断面図(S=1/60)

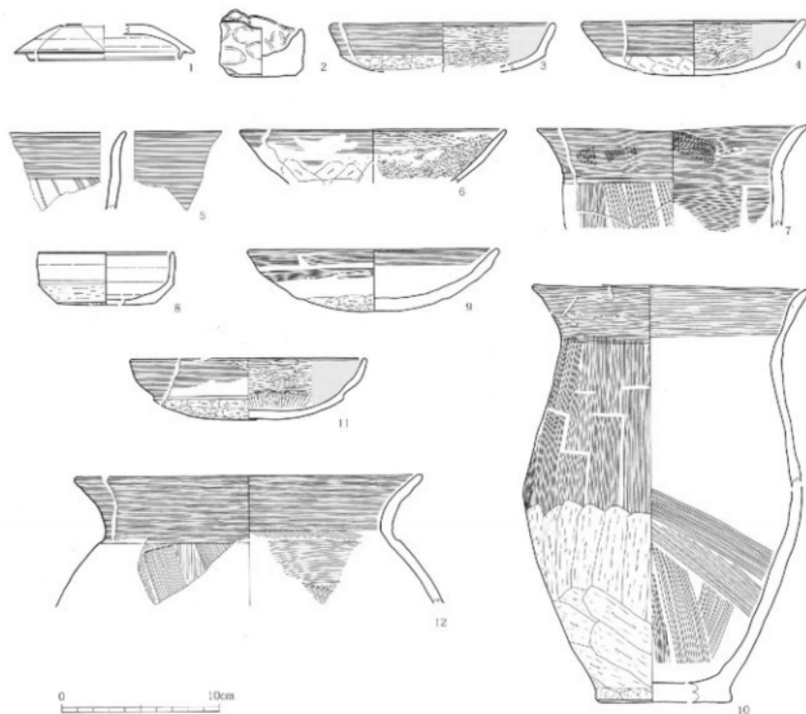
層はカマド掘り方埋土、12～15層は掘り方埋土である。

【壁】やや外側に開いて外傾して立ち上がる。床面までの残存高は15cmである。

【床面】掘り方埋土上面を床面とする。

【柱穴】4基(P1～4)確認した。柱穴掘り方の平面形は円形で、直径50～60cmである。柱痕跡は、直径15～20cmである。

【カマド】北西壁に付設される。カマドの側壁は、基本層Ⅲ層を削り出して造られている。焚口部はSD2265溝跡によっ



内部 番号	層別	形状	名称 掘り方	部位	深さ (cm)	外周形状	内周形状	写真写真
1	S-547	土層	S12257	住居内埋土	C径: 19.5	ロココナデ 天丸部 14枚×4枚	ロココナデ	8-1
2	C-1044	土層	S12257	住居内埋土	C径: 5.1 縦深: 8.1 断面: 3	体部: オヤメ	体部: オヤメ	8-2
3	C-1047	土層	S12257	住居内埋土	C径: (14.4)	C径部: ロココナデ 体部: 手持ちナデ	ミダキ 埋土処理	8-3
4	C-1108	土層	S2257	住居内埋土	C径: (14.4) 断面: 3.5	C径部: ロココナデ 体部: 手持ちナデ (半周だけ)	ミダキ 埋土処理	8-4
5	C-1043	土層	S2257	カマド内埋土	C径: (8.8)	C径部: ロココナデ 体部: ハケメ	C径部→体部: ロココナデ	8-16
6	C-1051	土層	S2257	住居内埋土	C径: (8.8)	C径部: ロココナデ 体部: 手持ちナデ	C径部→体部: ミダキ 埋土処理	8-5
7	C-1050	土層	S2257	埋土	C径: (17.0)	C径部: ハケメ→ロココナデ 体部: ハケメ	C径部: ハケメ→ロココナデ 体部: ハケメ	8-20
8	S-552	埋土	S2257	床面	C径: (8.5) 断面: 2 断面: 3.5	C径部→体部: ロココナデ 体部: ハケメ 埋土処理	ロココナデ	8-18
9	C-1046	土層	S12257	床面	C径: (16.0) 断面: (4.0)	C径部: ミダキ 体部: ハケメ、ナデ 体部: ナデ、ナデ	C径部: ロココナデ	8-19
10	C-1261	土層	S12257	茨土	C径: 17.2 断面: (8.2) 断面: 26.7	C径部: ロココナデ 体部: ハケメ 体部: ハケメ→手持ちナデ	C径部: ロココナデ 体部: ハケメ	8-17
11	C-1042	土層	S2257	掘り方埋土	C径: (14.4)	C径部: ロココナデ 体部: 手持ちナデ	C径部→体部: ミダキ 埋土処理	8-21
12	C-1045	土層	S2257	住居内埋土	C径: (22.0)	C径部: ロココナデ 体部: ハケナデ	C径部: ロココナデ 体部: ハケナデ	8-13

第15図 S12257 竪穴住居跡出土遺物

て壊されており、詳細は不明である。燃焼部の底面は概ね平坦で、煙道との境は10cm程の段となっている。煙道は、住居奥壁から88cm検出した。幅20～30cmで、深さは5cmである。

【出土遺物】住居堆積上中からは、土師器環・甕、須恵器蓋・環、ミニチュア土器が出土している。

土師器環には、外面に段があるC-1047(第15図3)・C-1116土師器環(写真図版8-11)、器壁が厚く外面に稜があり、内面底部に粘土紐の痕跡があるC-1108土師器環(第15図4)、内面に漆皮膜が付着しているC-1051(第15図6)、胎上に海面骨針体を多く含み、底部と体部の境にわずかに段があるC-1060土師器環(写真図版8-8)、器壁が厚く、体部半ばに幅5mm程の沈線が施されたC-1050土師器環(写真図版8-9)がある。

土師器甕には、体部と口縁部の境に段があるC-1045土師器甕(第14図12)、直線的に立ち上がる体部で、口縁部がL字状に開くC-1058土師器甕(写真図版8-15)、球状に近い体部で、口縁部が垂直気味に立ち上がるC-1100土師器甕(写真図版8-12)が出土している。ミニチュア土器には、手捏ねのC-1044ミニチュア土器(第15図2)がある。

須恵器には、内面にカエリがあるE-547・E-567須恵器蓋(第15図1、写真図版8-6)、器台の脚部と考えられるE-549須恵器(写真図版8-7)、体部と底部の境に稜があり、体部が短く立ち上がるE-550須恵器環(写真図版8-10)、還元不良のE-551須恵器環の武部(写真図版8-14)がある。

カマド前落土中からはC-1043土師器甕(写真図版8-16)が出土した。

床面からは、土師器環・甕、須恵器環が出土した。土師器環は、丸底で浅い椀形を呈し内面に黒色処理が施されないC-1046土師器環(第15図9)が出土した。土師器甕には、頸部に2条の沈線が施され、口縁部がやや外反するC-1059土師器甕(第15図7)、体部半ばに最大径があるC-1061土師器甕(第15図10)がある。須恵器は、平底で体下部に段を持ち、体部が直立するE-552須恵器環(第15図8)が出土した。

掘り方理上中からは、土師器環や甕の小片や鉛滓が出土した他、外面に段があり、口縁部が内湾するC-1042土師器環(第15図11)が出土している。

SI2258a・b 壁穴住居跡(第4・16図)

2時期の変遷を確認した。古い時期の住居跡をSI2258a、SI2258aを東西南北方向に拡張した新しい時期の住居跡をSI2258bとして記述する。

【検出位置・方向】調査区の南部に位置する。方向は、住居北東辺を基準として、N-49°-Wである。

【重複】SK2271土坑よりも古い。

【規模】SI2258aは、東西330cm、南北305cmである。SI2258bは、東西400cm、南北450cmである。平面形は、方形を呈する。

【堆積土】5層に細分される。1・2層は、基本層Ⅲ層の粘土質シルトを粒状に多く含む黒褐色やにぶい黄褐色の粘土質シルトである。SI2258bの掘り方理土である。3層は、焼土や炭化物をブロック状に含む黒褐色の粘土質シルトである。SI2258aに伴うカマド内堆積土である。4層は、にぶい黄褐色の粘土を粒状、ブロック状に多量に含む黒褐色の粘土質シルトである。SI2258aに伴う周溝内堆積土で、SI2258bを構築するときに人為的に埋め戻されたものである。5層は、にぶい黄褐色の粘土質シルトをブロック状に多量に含む灰黄褐色のシルトである。SI2258aに伴う掘り方理土である。

【壁】SI2258a住居跡の壁は、SI2258b住居跡の構築時に削平され、不明である。SI2258b住居跡の壁についても、削平され、不明である。

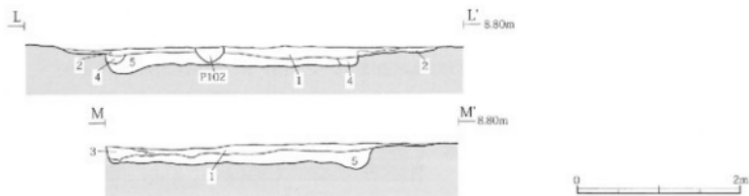
【床面】SI2258a住居跡は、掘り方理土上面を床面としている。SI2258b住居跡は、削平され不明である。

【柱穴】検出されなかった。

【周溝】SI2258a住居跡に伴う周溝を検出した。一部途切れるが、規模は、上幅15～30cm、深さ10cmである。断面形はU字形を呈する。

【カマド】北西壁中央に付設される。右側壁を一部検出したが、削平が著しく、詳細は不明である。

【出土遺物】1層から土師器環や甕の小片が出土した。床面からは、土師器環や甕の小片や河原石が出土した。その中には、器形が半球形を呈し、体部内外面にミガキと黒色処理を施したC-1054土師器環(第19図1)出土している。



遺構名	層位	色調	土質	留意	
SI2258	1	a 掘削面直し土	10YR3/2 黒褐色	粘土質シルト	に灰黄褐色 (10YR4/3) 粘土質シルトを少量含む。マンガン粒を少量含む。
	2	b 掘削面直し土	10YR4/3 に灰黄褐色	粘土質シルト	マンガン粒を多量に含む。黄褐色 (10YR3/1) 粘土質シルト土ブロックをやや多量に含む。
	3	a 掘削面直し土	10YR3/1 黒褐色	粘土質シルト	赤土ブロックを多量に含む。炭化物ブロックを少量含む。
	4	a 掘削面直し土	10YR3/2 黒褐色	粘土質シルト	に灰黄褐色 (10YR5/3) 粘土質シルト土ブロックを多量に含む。人糞の跡も出てみられる。
	5	掘り方埋土	10YR4/2 灰黄褐色	シルト	に灰黄褐色 (10YR5/3) 粘土質シルト土ブロックを多量に含む。

第16図 SI2258 竪穴住居跡断面図 (S=1/60)

SI2259 竪穴住居跡 (第4・17図)

[検出位置・方向] 調査区の南端部に位置する。北東辺を基準として、N-39°-Wである。

[規模] 北東辺 309cm以上、南西辺 369cm以上で、調査区外に延びる。平面形は、方形を基調とするものとみられる。

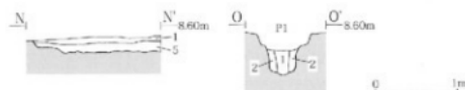
[堆積土] 5層に細分される。1層は、黒褐色の粘土質シルトで、住居内堆積土である。2層は炭化物を粒状に多量に含む暗褐色の粘土質シルトである。3・4層はに灰黄褐色や灰黄褐色の粘土質シルトで、貼り床である。5層は、に灰黄褐色のシルトをブロック状に含む黒褐色の粘土質シルトで、掘り方埋土である。

[壁] 床面からわずかに開き気味に立ち上がる。床面までの深さは、2～8cmである。

[床面] に灰黄褐色や灰黄褐色の粘土質シルト土を貼り、床面としている。

[柱穴] 1基 (P1) 確認した。柱穴掘り方の平面形は円形で、規模は直径 60cmである。柱痕跡の直径は 20cmである。

[出土遺物] 1層から土師器環や甕の小片、河原石が出土した。P1の掘り方埋土中からは C-1057 土師器環 (写真図版 7-16) が出土した。床面からは、口縁部がわずかに内湾し内面にミガキと黒色処理が施された C-1056 土師器環 (第19図2) が出土している。



遺構名	層位	色調	土質	留意	
SI2259	1	掘削面直し土	10YR3/2 黒褐色	粘土質シルト	炭化物粒を多量に含む。炭化物粒を多量含む。
	5	掘り方埋土	10YR3/2 黒褐色	粘土質シルト	に灰黄褐色 (10YR5/3) 土ブロックを多量に含む。
SI2259-P1	1	柱穴跡	10YR3/3 暗褐色	粘土質シルト	炭化物ブロックを含む。
	2	掘り方埋土	10YR3/1 黒褐色	粘土質シルト	に灰黄褐色 (10YR5/3) 粘土質シルト土ブロックを含む。

第17図 SI2259 竪穴住居跡断面図 (S=1/60)

SI2260 竪穴住居跡 (第4・18図)

[検出位置・方向] 調査区の南端部に位置する。南西辺を基準として、N-42°-Wである。

[重複] P261 よりも新しい。

[規模] 北西辺 309cm以上、南西辺 369cm以上で、調査区外に延びる。平面形は、方形を基調とするものとみられる。

[堆積土] 2層に細分される。1層は、黒褐色の粘土質シルトで、住居内堆積土である。2層は、黄褐色の粘土質シルトをブロック状に少量含む黒褐色の粘土質シルトで、掘り方埋土である。

[壁] 床面からわずかに開き気味に立ち上がる。床面までの深さは、2～10cmである。

[床面] 掘り方埋土を床面としている。

[柱穴] 3基 (P1～3) 確認した。P1 は主柱穴とみられる。柱穴掘り方の平面形は円形で規模は直径 60cmである。柱痕跡の直径は 15cmである。P2の平面形は楕円形で、規模は長軸 71cm、短軸 57cm、深さ 19cmである。堆積土は 1層である。P3の平面形は楕円形で、規模は長軸 62cm、短軸 30cm以上、深さ 15cmである。堆積土は 1層である。

【出土遺物】1層から土師器杯や甕の小片が出土した。床面からは、体部がわずかに外湾しながら外傾し、外面の体部に手持ちケズリ、口縁部にヨコナデを施し、内面にミガキと黒色処理を施したC-1093土師器杯(第19図3)が出土している。



遺物名	層位	色調	土質	備考
SI2260	1	10YR3/2 黒褐色	粘土質シルト	焼化調整を意味しやや多量に含む。重層上ブロックを少量含む。
	2	10YR3/2 黒褐色	粘土質シルト	重層上ブロックを少量含む。
SI2260-P1	1	10YR3/3 暗褐色	粘土質シルト	焼化調整を少量含む。
	2	10YR2/1 黒褐色	粘土質シルト	焼化調整ブロックをやや多量に含む。
SI2260-P2	1	10YR3/3 暗褐色	粘土質シルト	重層上ブロックを少量含む。焼化調整ブロックを少量含む。
SI2260-P3	1	10YR3/1 黒褐色	粘土質シルト	重層上ブロックを少量含む。
P261	1	10YR4/1 赤色	粘土質シルト	焼化調整ブロックをやや多量に含む。

第18図 SI2260 断面図(S=1/60)



遺物名	登録番号	期別	層位	出土状況		位置 (m)	外形特徴	内面特徴	写真掲載
				遺物名	層位				
1	C-1054	本葬前	2F	SI2258	床面	1F: (1.00)	縁部-体部: ミガキ 体下部: 斜い手持ちケズリ 彩色処理	ミガキ 彩色処理	7-14
2	C-1056	本葬前	2F	SI2259	床面	1F: (1.54)	縁部: ヨコナデ 体部: 手持ちケズリ	ミガキ 彩色処理	7-15
3	C-1093	本葬前	2F	SI2260	床面	1F: (1.54)	縁部: ヨコナデ 体部: 手持ちケズリ	ミガキ 彩色処理 (焼化により一部色落ち)	7-17

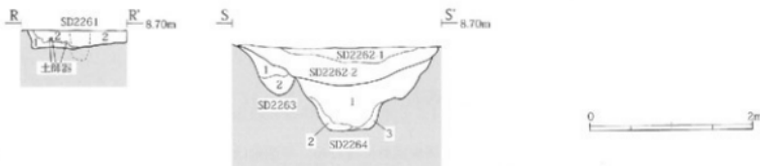
第19図 SI2258・2259・2260 出土遺物

(3) 溝跡

SD2261 溝跡(第20図)

調査区中央部東端付近で検出した。検出長は1.25mで、さらに東へ延びる。方向はN-64°-Wである。上幅31~32cm、底面幅は28~30cm、検出面からの深さは23cmである。堆積土は2層に分層される。1層は炭化物と焼土を含む黒褐色粘土質シルト土で、2層は非常に多量の炭化物が層状に含まれている黒褐色粘土質シルト土である。堆積土の含有物から、住居跡の煙道である可能性が考えられる。

遺物は、2層上面から体部上半部が垂直気味に立ち上がり、口縁部はほぼ直線的に外傾するC-1074土師器甕(第21図1)が出土した。



遺物名	層位	色調	土質	備考
SD2261	1	10YR3/2 黒褐色	粘土質シルト	粘土粉を少量。マンガン鉄を多量に含む。重層上ブロック、炭化調整ブロックを多量に含む。
	2	10YR3/2 黒褐色	粘土質シルト	炭化調整ブロックを多量に含む。重層上ブロックを少量含む。
SD2262	1	10YR4/3 紅褐色	粘土質シルト	焼化調整を多量に含む。正色土焼化(10YR5/2)シルトを少量含む。
	2	10YR3/1 黒褐色	粘土	炭化調整(10YR5/2)粘土質シルトよりミガキに含む。焼化調整(10YR5/2)上ブロックを少量に少量含む。
SD2263	1	10YR3/1 黒褐色	粘土質シルト	正色土焼化(10YR5/2)粘土質シルトを多量に含む。ミガキを含む。
	2	10YR3/1 黒褐色	粘土質シルト	正色土焼化(10YR5/2)粘土質シルトよりミガキに含む。
SD2264	1	10YR4/1 赤褐色	粘土	有層物(赤土)を少量含む。
	2	N3/0 紅褐色	粘土	オリソフ褐色(2.5GYR/1)粘土粉を少量含む。
3	5Y3/1 オリーブ褐色	粘土	オリソフ褐色(2.5GYR/1)粘土粉を多量に含む。	

第20図 SD2261・2262・2263・2264 溝跡断面図(S=1/60)

SD2262 溝跡(第20図)

調査区北端で検出した。検出長は10.1mで、さらに東西に延びるものと推定される。方向はN-83°-Eである。上幅は230~240cm、検出面からの深さは46cmである。断面形は皿状を呈する。堆積土は2層に分層され、レンズ状に堆積している。SD2263・2264溝跡と重複しており、これらよりも新しい。

遺物は、堆積土中から土師器環や甕、須恵器甕の小片や、河原石が出土したほか、E-555須恵器蓋(第21図2)が出土している。E-555須恵器蓋は、復元口径が9.5cmと小型で、端部は短く斜め下方に折れ、内面にやや外側に反る方エリがある。つまみの形状は不明である。

SD2263 溝跡(第20図)

調査区北端で検出した。検出長は3.0mで、さらに東西に延びるものと推定される。方向はN-83°-Eである。上幅は74cm、検出面からの深さは60cmである。断面形は、北側上端がSD2262溝跡に壊されているが、南側上端の形状からU字形を呈すると推定される。堆積土は2層に分層される。SD2262溝跡よりも古い。SD2264溝跡と接するが、新旧関係は不明である。

遺物は出土していない。

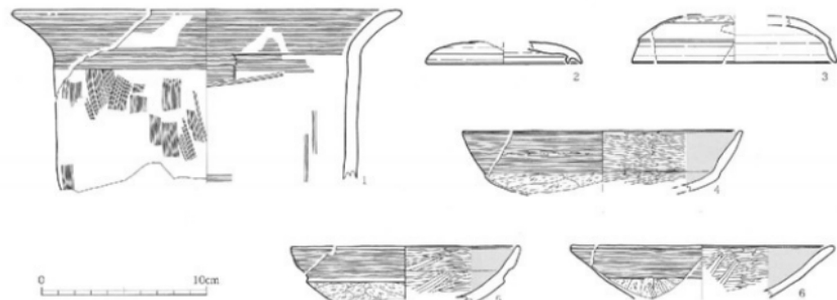
SD2264 溝跡(第20図)

調査区北端で検出した。検出長は1.9mで、さらに東西に延びるものと推定される。方向はN-83°-Wである。上幅は61~77cm、検出面からの深さは51cmである。壁は、南半部と北半部で形状が異なり、南半部は緩やかに外傾して立ち上がり、北半部は底面から外傾しながら立ち上がり、底面より35cmのところ平坦面があり、さらに上方は外傾しながら立ち上がる。底面はほぼ平坦である。堆積土は3層に分層される。SD2262溝跡よりも古い。

遺物は、土師器環・甕、須恵器片が少量出土した。

SD2265 溝跡(第20図)

調査区中央部東壁からN-54°-Eの方向に延び、そこから1.5m程で屈曲し、調査区西壁へ向かい、さらに西に延びるものと推測される。東壁から3mで北側に分岐している。上幅は50~90cm、底面幅19~59cmで、検出面からの深さは30cmである。断面計は逆台形を呈し、底面はほぼ平坦である。堆積土は3層に分層される。



調査溝名	検出番号	種類	図形	出土状況		位置 (m)	西側調査	内面調査	写真図版
				検出法	層位				
1	C-1074	土師器	甕	SD2261	2層上端	C107 (23.0)	C107部: 厚コナデ 体部: ハケメ(漆喰調しい)	C107部: 厚コナデ 体部: ハケメ	9-1
2	B-355	須恵器	蓋	SD2262		C107 (19.5)	C107部: 体部: ハケメ	C107部: 厚コナデ	9-2
3	B-353	須恵器	甕	SD2265	1層	C107 (12.2)	C107部: 厚コナデ	C107部: 厚コナデ	9-7
4	C-1277	土師器	環	SD2264	1層	C107 (18.5)	C107部: 厚コナデ 体部: 厚コナデ	C107部: 厚コナデ	9-8
5	C-1276	土師器	環	SD2265	1層	C107 (7.0)	C107部: 厚コナデ 体部: 厚コナデ	C107部: 厚コナデ	9-5
6	C-1309	土師器	高杯	SD2265	1層	C107 (14.0)	C107部: 厚コナデ 体部: 厚コナデ	C107部: 厚コナデ	9-4

第21図 SD2261・2262・2265 溝跡出土遺物

SB2256 掘立柱建物跡、SI2257 竪穴住居跡と重複し、これらよりも新しい。

遺物は、1層から土師器環・高坏・甕の小片、須恵器蓋・甕の小片、鉾澤が出土した。土師器環には内外面の底部と体部の境に段があるC-1077土師器環(第21図4)、外面の底部と体部の境の凹みが明瞭であるC-1076土師器環(第21図5)、体部が直線的に外積するC-1069土師器環(第21図6)がある。また、天井部と口縁部の境に段があり、口縁部が外下方に短くのびるE-563須恵器蓋(第21図3)が出土した。

SD2266 溝跡(第4・12図)

調査区中央東端で検出した。方向はN-13°-Eである。検出長は96cmで、規模は上幅15~33cm、底面幅10~20cmである。検出面からの深さは20cm程で、断面形は皿状を呈する。堆積土は1層である。

遺物は、1層から土師器環や甕の小片が少量出土した。

(4) 土坑

SK2267 土坑(第4・12図)

SI1470 竪穴住居跡の掘り方埋土の底面で検出した。規模は、長軸69cm、短軸60cm以上、検出面からの深さは22cmである。平面形は楕円形を呈し、壁は緩やかに立ち上がる。断面形は皿状である。堆積土は2層に分層される。SI1470 竪穴住居跡よりも古い。

遺物は、1層から土師器甕の小片が少量出土した。

SK2270 土坑(第4・22図)

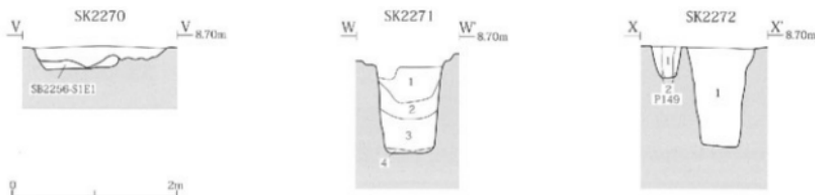
調査区中央で検出した。長軸139cm、短軸127cmで、検出面からの深さは25cmである。平面形は不整形円形を呈し、壁面は緩やかに立ち上がる。断面形は皿状で、底面には凹凸がある。堆積土は1層である。SB2256 掘立柱建物跡S1E1、SI2257 竪穴住居跡と重複し、これらよりも新しい。

遺物は、堆積土1層から土師器環や甕の小片、礫石のほか、C-1065土師器環(写真図版9-3)が出土した。

SK2271 土坑(第4・22図)

調査区中央で検出した。規模は長軸102cm、短軸83cmで、検出面からの深さは106cmである。平面形は楕円形を呈する。断面形は円筒状である。堆積土は4層に分層される。いずれも自然堆積土である。形態や堆積土の状況から、素掘りの井戸跡の可能性もある。SI2258 竪穴住居跡よりも新しい。

遺物は、1層から磨面のある河原石、土師器環・高坏・甕が出土した。土師器には、口縁部と体部の境に段があり、底部の丸みが弱い有段丸底のC-1070土師器環(第23図1)、体部が垂直気味に立ち上がり、口縁部が急激に外反するC-1072土師器甕(第23図3)、口縁部がやや外反するC-1067土師器甕(第23図2)、坏部が欠損し、



遺構名	層位	色調	土質	備考
SK2270	1	10YR5/2 黄褐色	粘土質シルト	粘土ブロック、礫石多数を多量含む。
	1	10YR5/2 黄褐色	粘土質シルト	硬色(10YR4/4)粘土質シルトブロックを少量含む。
SK2271	2	10YR7/3 黄褐色	粘土質シルト	礫化鉄粒をやや多量含む。
	3	10YR7/3 黄褐色	粘土質シルト	黒褐色ブロックをやや多量含む。礫化鉄粒を多量含む。
	4	10YR7/3 黄褐色	粘土	黒褐色ブロックを多量含む。礫化鉄粒を多量含む。
SK2272	1	10YR5/2 黄褐色	粘土質シルト	粘土ブロックを少量含む。

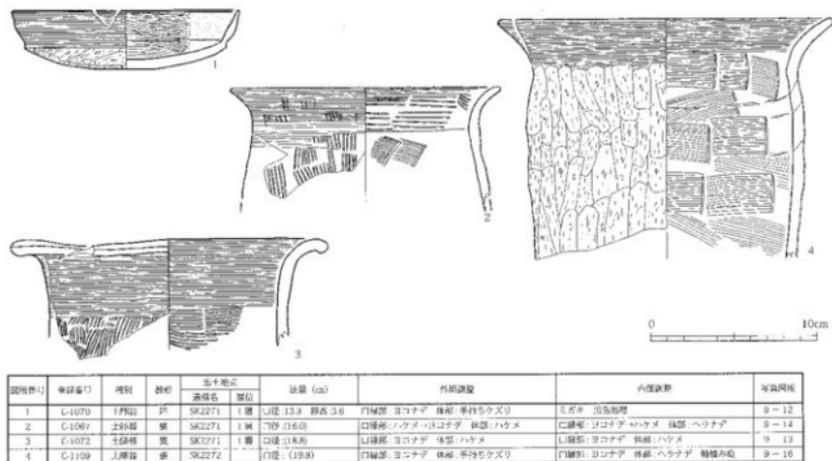
第22図 SK2270・2271・2272土坑断面図(S=1/60)

脚柱部が「八」の字形に外下方にのび、裾部が外側に短く折れるC-1068土師器高坏(写真図版9-15)が出土した。

SK2272土坑(第4・22図)

調査区中央東端で検出した。規模は長軸83cm、短軸77cm、検出面からの深さは123cmである。平面形は楕円形を呈し、壁は円筒形に垂直に立ちあがり、底面はほぼ平坦である。SK2271土坑とほぼ同規模であり、素掘りの井戸跡の可能性もある。P149よりも古い。

遺物は、1層から土師器製の小片のほか、口縁部と体部の境にわずかな屈曲があり、口縁部内外面にヨコナデ、体部外面に持ちちケズリ、体部内面にヘラナデが施されたC-1109土師器(第23図4)が出土した。



第23図 SK2271・2272土坑出土遺物

(5) ビット

ビットは、Ⅲ層上面で261基検出した。重複関係やでⅡ層上面から掘り込まれているものもあり、主な遺構より新しいものが大半を占める。各ビットの規模や深さは一定していない。また、掘り方の平面形もさまざまで、円形、楕円形、隅丸方形などを呈する。柱痕跡の平面形は、円形あるいは半円形のものもある。ビットの堆積土中からは、土師器、須恵器などの小片が出土した。そのうち、P150からは、C-1096ミニチュア土器(第24図1)が出土した。また、P7の底面から礎板と考えられるK-334(写真図版9-19)が出土している。

なお、調査区平面図(第4図)、調査区西壁断面図(第7図)及び遺構断面図(第12・14・16・18・22図)中において、遺構と重複するビットについて位置等を示している。



図版番号	登録番号	種別	器形	出土地層		法量 (cm)	外周装飾	内周装飾	写真図版
				深部	浅部				
1	C-1096	土師器	ミニチュア土器	P150		口径(10.4) 高さ(4.6) 総高さ()	口縁部:ハケメ	ハケメ	9-20

第24図 P150出土遺物

(6) その他の出土遺物

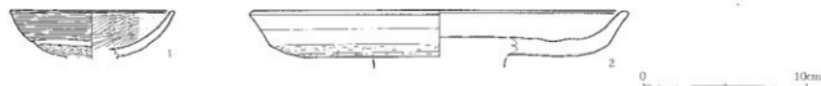
基本層中からは、以下の特徴を有する遺物が出土した。

I b層からは、土師器環・蓋・甕・壺、須恵器蓋・甕、陶器、土製品が出土した。

土師器環には、口縁部から体部にかけて緩やかに内湾し、内面に黒色処理が施されたC-1099土師器環(第25図1)、底部が平底風で、内面にミガキと黒色処理が施されたC-1094・C-1101土師器環(写真図版10-2・写真図版10-6)、丸底で口縁部がやや外反するC-1102土師器環(写真図版10-7)、丸底で体下部に稜があり、体部から口縁部にかけて外傾し、内面にミガキと黒色処理が施されたC-1103土師器環(写真図版10-8)、半球形の体部で、口縁端部が短く直立する関東系土師器のC-1104土師器環(写真図版10-9)、口縁部が短く直立し、内面に黒色処理が施されたC-1105土師器環(写真図版10-10)がある。その他、土師器には内外面にミガキが施されたC-1097土師器蓋(写真図版10-4)、小型のC-1098土師器壺(写真図版10-5)、小片のC-1106土師器甕(写真図版10-11)がある。

須恵器には、脚部が欠損し、底部と体部面に回転ケズリが施されたE-561須恵器脚付盤(第25図2)、口縁部が短く下方に屈曲するE-556須恵器蓋(写真図版10-12)、肩部に浅い沈線が2条施されたE-557須恵器瓶類の小片(写真図版10-13)、口縁端部がやや外側に張り出すE-560須恵器甕片(写真図版10-14)がある。陶器には、I-60陶器(写真図版10-15)、I-61陶器(写真図版10-16)があり、土製品にはP-64紡錘車(写真図版10-17)、P-65土鍾(写真図版10-18)がある。

基本層II層からは、土師器片、須恵器片が多数出土した。土師器には、体部から口縁部にかけてのC-1107土師器環片(写真図版10-19)がある。須恵器には、底部が平底を呈し、SI2257 竪穴住居跡出土のE-552須恵器環と器形が類似するE-566須恵器環片(写真図版10-24)、小片のE-558須恵器高環脚部片(写真図版10-20)、内面に短いカエリが付くE-559須恵器蓋(写真図版10-22)、小片のE-564須恵器高環脚部片(写真図版10-21)、口縁部が短く下方に屈曲するE-565須恵器蓋片(写真図版10-23)が出土している。

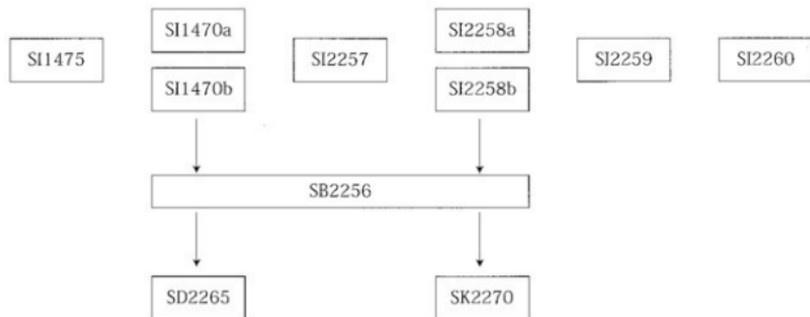


図版番号	登録番号	類別	器形	出土位置		法量 (cm)	外面装飾	内面装飾	写真図版
				遺構名	層位				
1	C-1099	土師器	土師器環	I b層	上層 (F23)	7.9 × 11.0	口縁部・体部ナシ 底部「落ちノズ」 内面「黒色処理」	口縁部・体部「ミガキ」 底面「黒色」	10-1
2	E-561	須恵器	脚付盤	I b層	上層 (F23)	10.0 × 10.0	体部・口縁部ナシ 底部「落ちノズ」 底面「黒色処理」	口縁部・体部「ミガキ」 底面「黒色」	10-3

第25図 I b層出土遺物

4 まとめ

今回の調査の調査では、郡山遺跡Ⅰ期官衙に関連する掘立柱建物跡と、郡山遺跡Ⅰ期官衙からⅡ期官衙にかけての時期と推測される竪穴住居跡が検出された。各遺構の重複関係や時期差については、以下のとおりである。ただし、並列して表記した遺構は、必ずしも同時期を示すものではない。



(1) SB2256 掘立柱建物跡について

SB2256 掘立柱建物跡は、柱穴掘り方の規模にばらつきがあるが、一辺1mに近い掘り方、柱痕跡も20～27cmで、方向も南桁行でN-57°-Wであり、Ⅰ期官衙を構成する建物跡と考えられる。これまでⅠ期官衙西辺付近で桁行が5間あるいはそれ以上の建物となる可能性のあるものは検出されていなかった。Ⅰ期官衙内でも丁寧に造られた遺構であり、Ⅰ期官衙西南辺付近でも重要な役割を果たしていたものと考えられる。

Ⅰ期官衙の全体からみれば、南西辺が中樞付近より拡大されたと考えられている(仙台市教育委員会2005)ので、後半期に属するものと考えられるが、西南辺付近での官衙の機能がどのようなものであったか、今後、周辺での遺構のあり方を把握しながら検討していくべき課題である。

(2) 竪穴住居跡について

第206次調査では、第103次調査で検出されていた住居跡と、建て替えのある住居跡を含めて8軒が検出された。これらの住居跡の中でも、出土遺物によって時期を検討できるのはSI2257 竪穴住居跡のみである。

SI2257 竪穴住居跡は、Ⅰ期官衙期に属すると考えられるSB2256 掘立柱建物跡より、重複関係で古いことから、それ以前の遺構である。そこから出土しているE-552 須恵器環(第15図8)は、郡山遺跡Ⅰ期官衙を構成する遺構であるSI412 竪穴住居跡(第35次調査)から出土しているE-179 須恵器環と同様の特徴を示すものである。SI412 竪穴住居跡において共存している須恵器蓋(E-217・219)は、内面にカエリのあるもののみで、後にⅠ期官衙の南半部で検出されたSX2093 性格不明遺構(第147次調査)から出土している須恵器蓋類と同様のものであり、このSX2093 性格不明遺構がⅠ期官衙の後半期に属することから、この須恵器類もその時期に属するものと考えられる。また、床面より出土しているC-1061 土師器甕(第15図10)についてもⅠ期官衙に含まれる可能性を持つSE1658 井戸跡(第110次調査) 底面より出土しているC-778 土師器甕(第110次調査)と体部下半のケズリ調整の有無を除いては同様の形態、調整を示すものである。概ねⅠ期官衙期の中で捉えられるものと考えられる。したがって、このSI2257 竪穴住居跡もSB2256 掘立柱建物跡と同様にⅠ期官衙の時期に該当する遺構と考えられる。

その他、SI2258-2259-2260 竪穴住居跡については、遺構の残存状況が良好ではなく、出土遺物も少ないことから、時期の決定が困難である。

＝引用・参考文献＝

- 今泉隆雄 2005「付章 古代国家と郡山遺跡」『郡山遺跡発掘調査報告書 総括編(1)』
仙台市文化財調査報告書第283集
- 小山正忠、竹原秀雄 1989『新版標準土色帖』1989年版 日本色研事業株式会社
- 小門雅史 2003「古代北東北の広域テフラをめぐる諸問題」『日本律令制の展開。吉川弘文館
- 古代土器研究会 2005「宮城県中央部」『東北古代土器集成 - 古墳後期～奈良・集落編 (宮城)』
- 仙台市教育委員会 1984「Ⅲ 第35次調査」『郡山遺跡Ⅳ』仙台市文化財調査報告書第64集
- 仙台市教育委員会 1995「Ⅳ 第103次調査」『郡山遺跡ⅩⅤ』仙台市文化財調査報告書第194集
- 仙台市教育委員会 1997「Ⅲ 第110次調査」『郡山遺跡ⅩⅦ』仙台市文化財調査報告書第215集
- 仙台市教育委員会 2004「Ⅲ 第147次調査」『郡山遺跡24』仙台市文化財調査報告書第269集
- 仙台市教育委員会 2005『郡山遺跡発掘調査報告書 総括編(1)』仙台市文化財調査報告書第283集
- 仙台市教育委員会 2010「大野出官衙遺跡」『第36回古代城権官衙遺跡検討会資料集』pp.51-58
- 仙台市教育委員会 2011「第8節大野出官衙遺跡」『下ノ内遺跡・春口古墳・大野出官衙遺跡ほか』
仙台市文化財調査報告書第390集
- 長局榮一 2009『郡山遺跡』同成社
- 町田洋・新井房夫 2003『新編 火山灰アトラス』東京大学出版会
- 村田晃一 2007「Ⅴ. 宮城県中部から南部」『古代東北・北海道におけるモノ・ヒト・文化交流の研究』



1. 調査区全景（南から）



2. 調査区全景（北から）



3. 調査区西壁断面（南端部）



4. 調査区西壁断面（中央部）



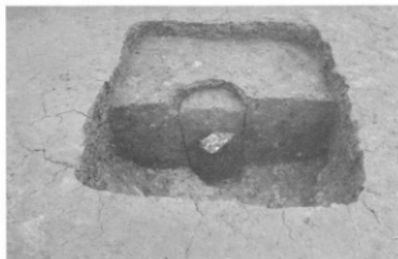
5. 土層断面



1. S1E1～S1E4 検出状況（南東から）



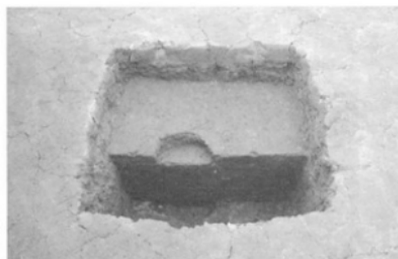
2. S1E1 断面（南から）



3. S1E2 断面（南西から）



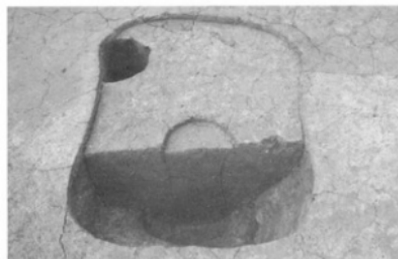
4. S1E3 断面（南西から）



5. S1E4 断面（南西から）



6. S3E4 断面状況（南西から）



7. S3E5 断面状況（南西から）



8. S3E6 断面状況（南西から）



1. SI1470 炭化物範囲確認状況（南東から）



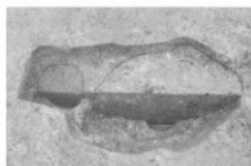
2. SI1470 ピット検出状況（南東から）



3. SI1470 東西ベルト断面（南西から）



4. SI1470-P2 断面（東から）



5. SI1470-P5 断面（南から）



6. SI1475 握り方断面状況（北東から）



7. SI1475 完握状況（北東から）



8. SI2258 全景（南東から）



9. SI2258 南北ベルト北側断面（東から）



1. 全景（南東から）



2. カマド完掘状況（南東から）



3. 東西ベルト西側断面（南から）



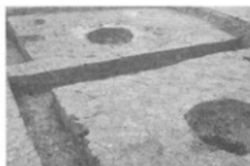
4. 東西ベルト東側断面（南から）



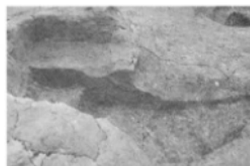
5. 東西ベルト東側断面（南から）



6. 南北ベルト北側断面（西から）



7. 南北ベルト南側断面（西から）



8. カマド堀方断面（南西から）



9. C-1061 土師壺出土状況（南東から）



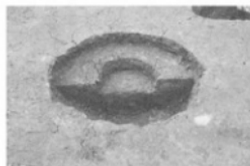
10. E-552 須恵器杯出土状況（南東から）



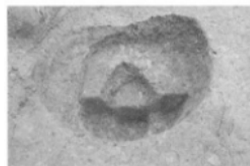
11. P1 断面（南西から）



12. P2 断面（南西から）

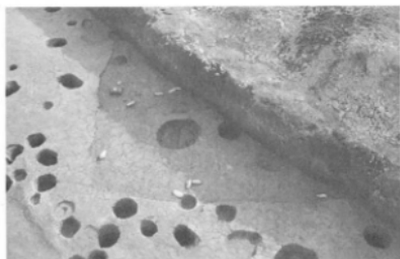


13. P3 断面（南西から）



14. P4 断面（南西から）

写真図版4 SI2257



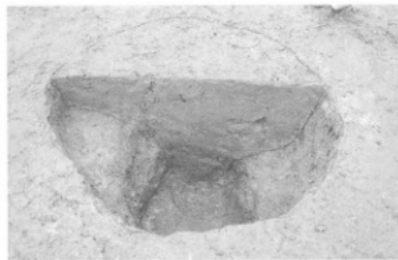
1. SI2259 床面検出状況（北東から）



2. SI2259 断面（北東から）



3. SI2260 床面検出状況（東から）



4. SI2260-P1 断面（南西から）



5. SD2261 遺物出土状況（南から）



6. SD2261 完掘状況（東から）



7. SD2262・2263・2264 断面（北東から）



8. SD2265 断面（西から）

写真図版5 SI2259・SI2260・SD2262・SD2263・SD2264・SD2265



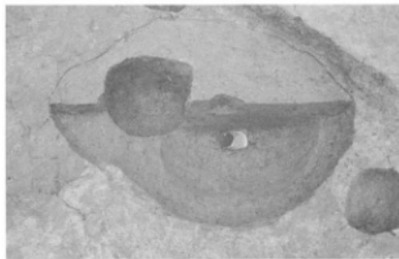
1. SK2270 断面（南東から）



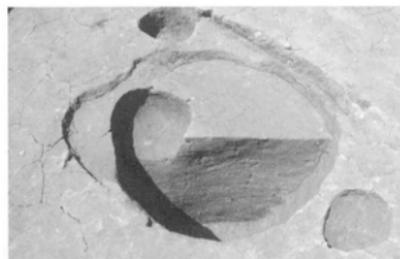
2. SK2270 完掘・SB2256-S1E1 検出状況（東から）



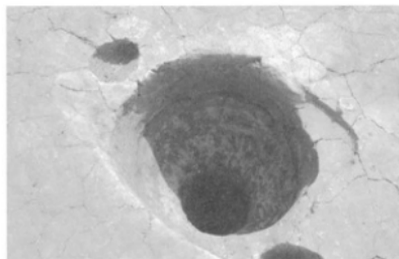
3. SK2271 上層遺物出土状況（南から）



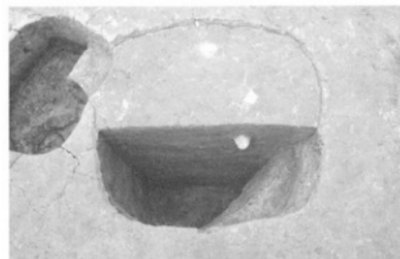
4. SK2271 遺物出土状況（南から）



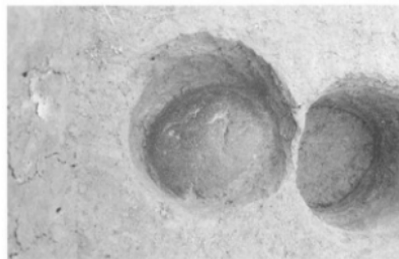
5. SK2271 断面（東から）



6. SK2271 完掘状況（南西から）

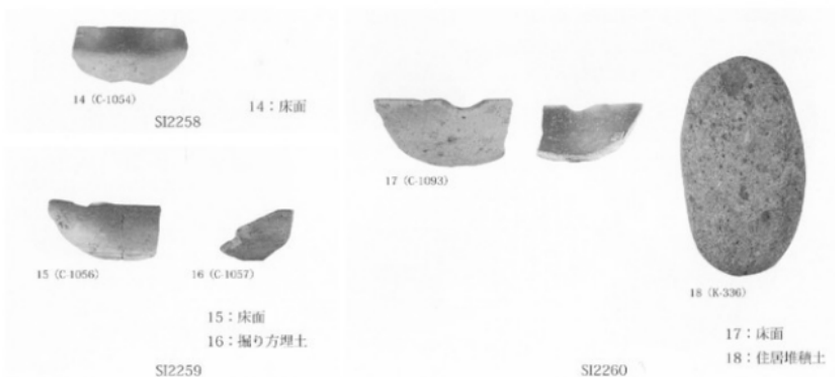
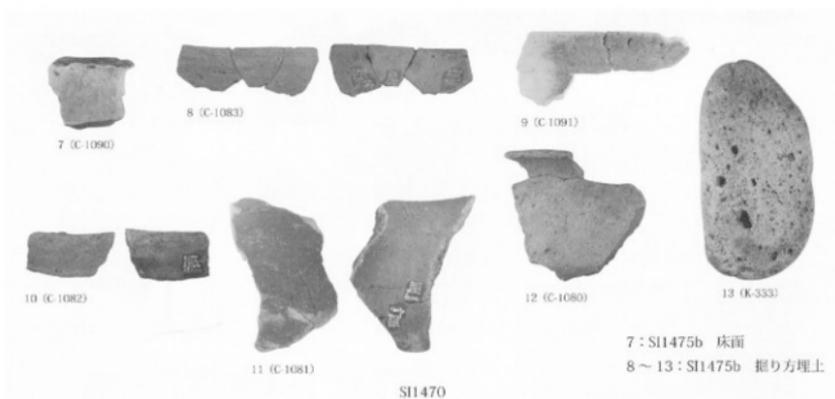
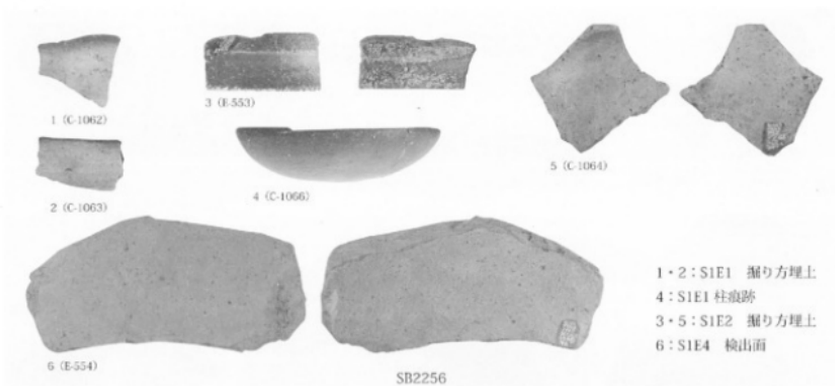


7. SK2272 断面（南から）

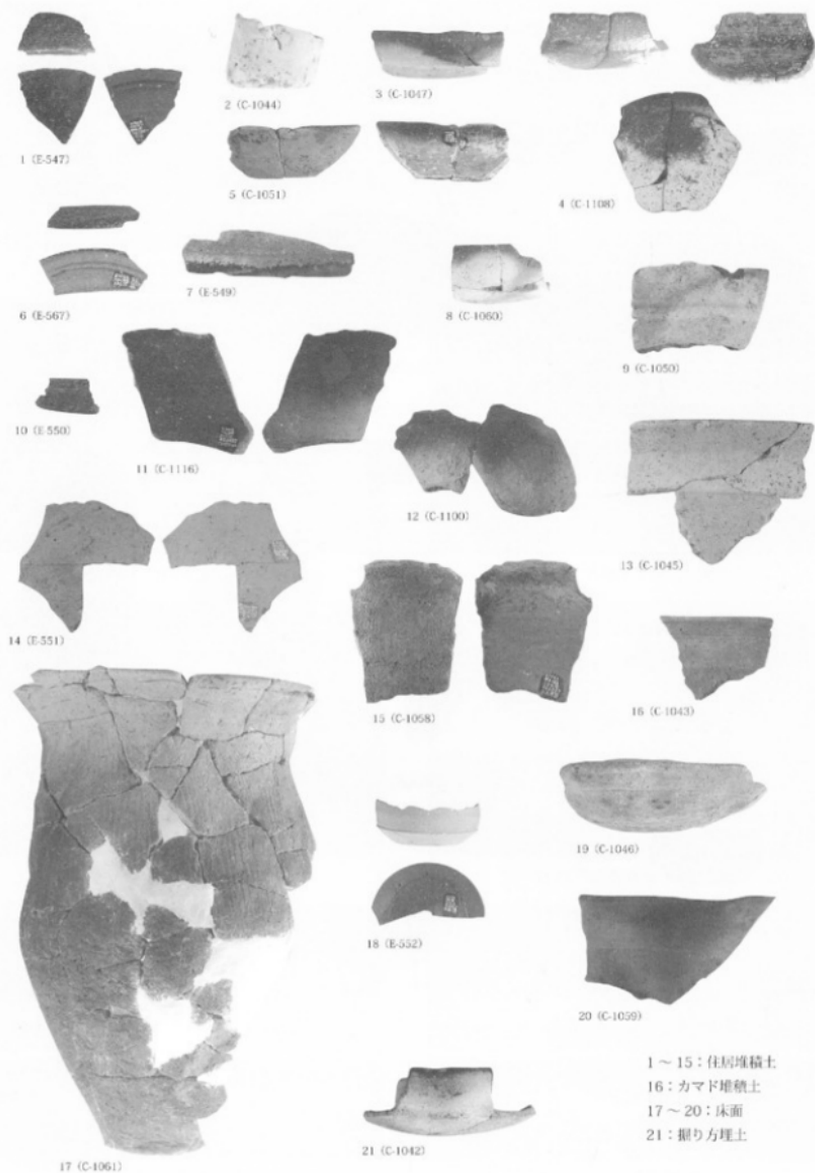


8. P7 礎板石検出状況（南から）

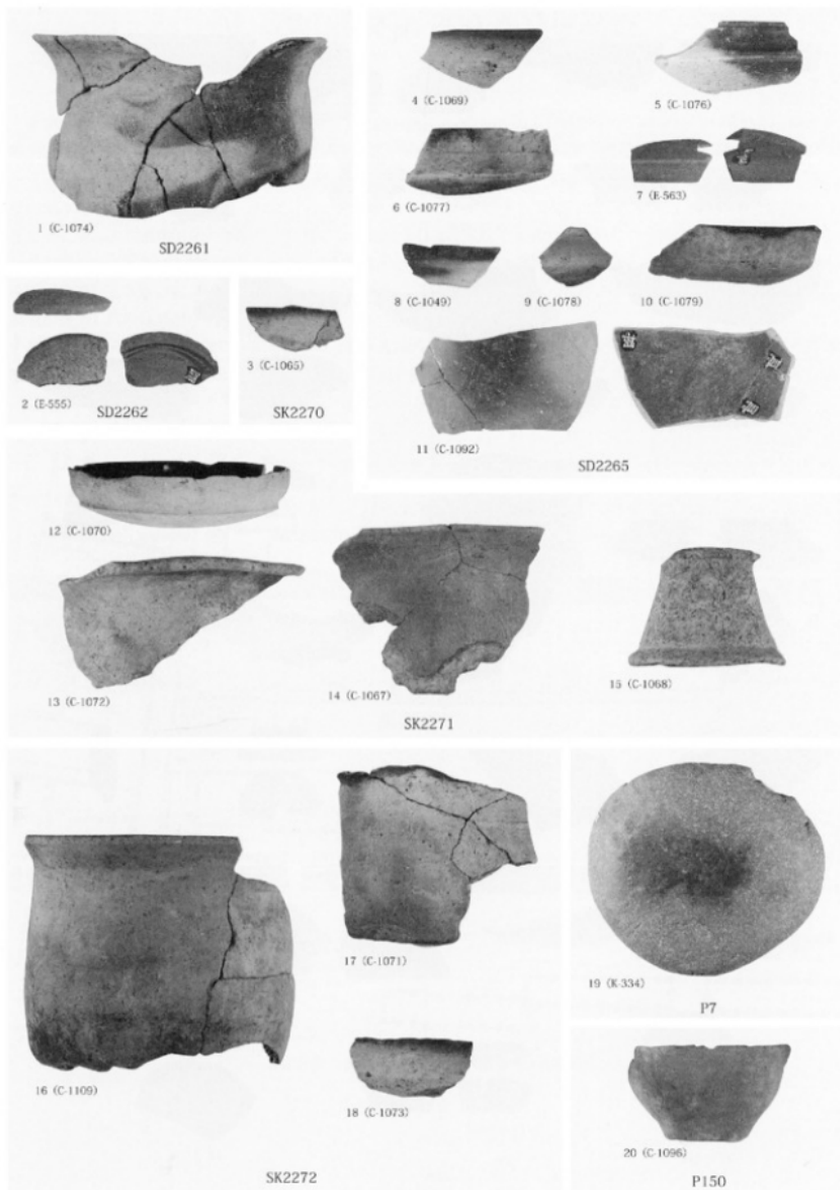
写真図版 6 SK2270・SK2271・SK2272・P7



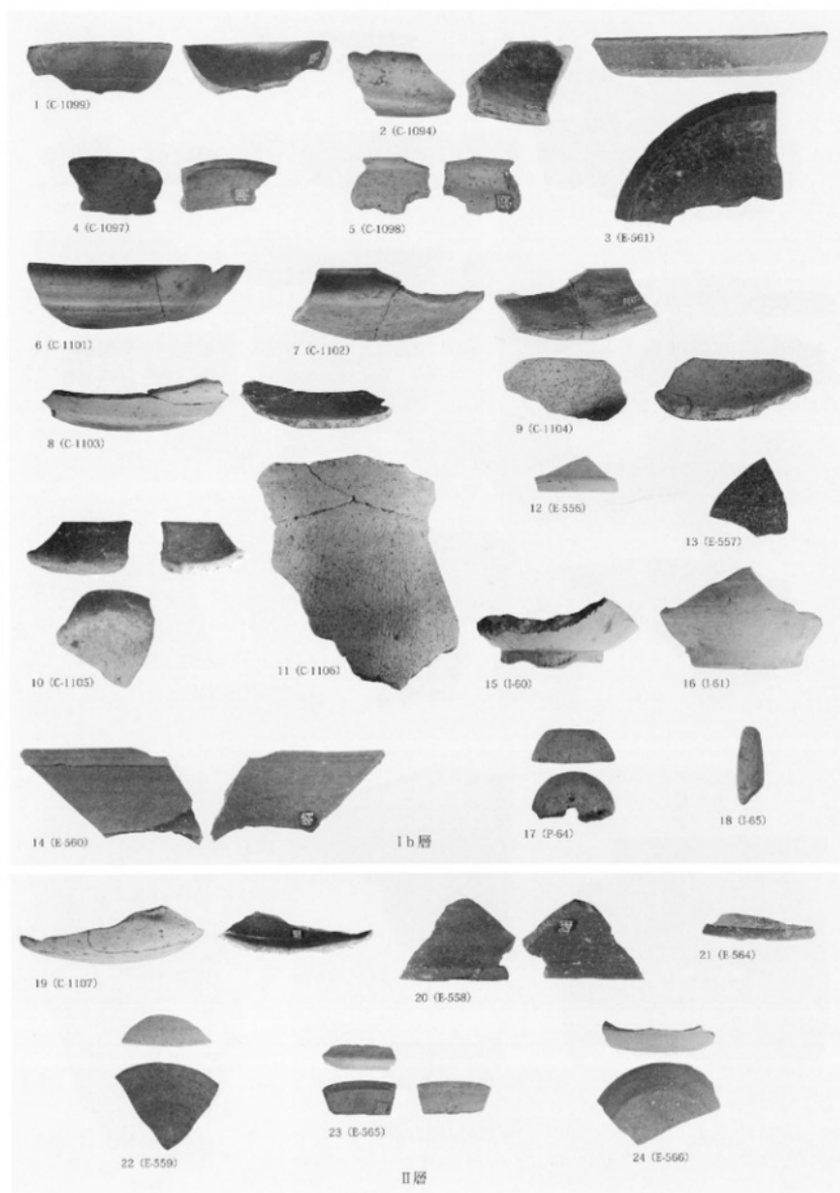
写真図版7 SB2256・SI1470・SI2258・SI2259・SI2260 出土遺物



写真図版 8 S12257 出土遺物



写真図版9 SD2261・SD2262・SD2265・SK2270・SK2271・SK2272・P7・P150 出土遺物



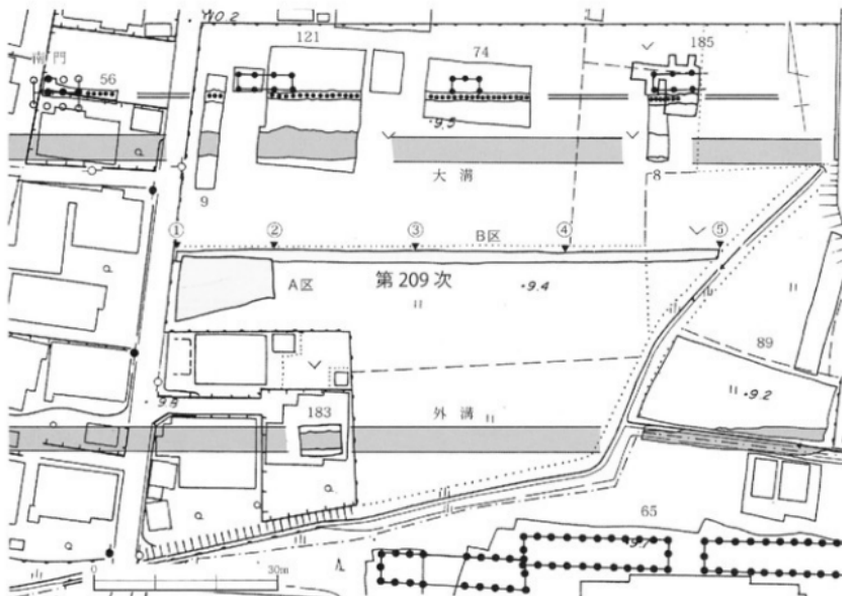
写真図版 10 I b層・II層出土土物

IV. 郡山遺跡第209次発掘調査

1 調査に至る経緯と調査方法

第209次調査は、宅地造成工事に伴う事前の本発掘調査である。仙台市太白区郡山5丁目40-1・42-1において、株式会社サンホームズより宅地造成工事が計画され、平成23年5月30日付で「開発行為事前協議書」が提出された(平成23年6月6日付H23教生文第358号で回答)。これを受けて、造成計画地内の汚水枡設置箇所において遺構面までの深さ確認調査を行ったところ、西側の既存道路と接続する宅地内道路部分の約160㎡が、埋設管付設などの工事により遺構面が一部削平されることが想定された。また、造成地の北辺となる擁壁工事部分についても、一部遺構面が削平される箇所があると想定されたため、合計280㎡の本発掘調査を実施した。宅地内道路部分をA区、擁壁工事部分をB区とし、平成23年9月1日から9日までA区の調査を行った後、B区の調査を12日から開始した。調査が終了したのは9月15日である。

調査は、重機により盛土及び水田耕作土(1層)を除去後、II層上面で遺構検出作業を行った。平面図は、遺構配置図を平板によって縮尺1/50で作成し、遺構詳細図を縮尺1/20で適宜作成した。断面図は縮尺1/20で作成した。記録写真は、フィルムカメラ(35mmカラーリバーサル、同モノクロ)及びデジタルカメラを使用した。



第26図 第209次調査区位置図 (S=1/800)

2 基本層序

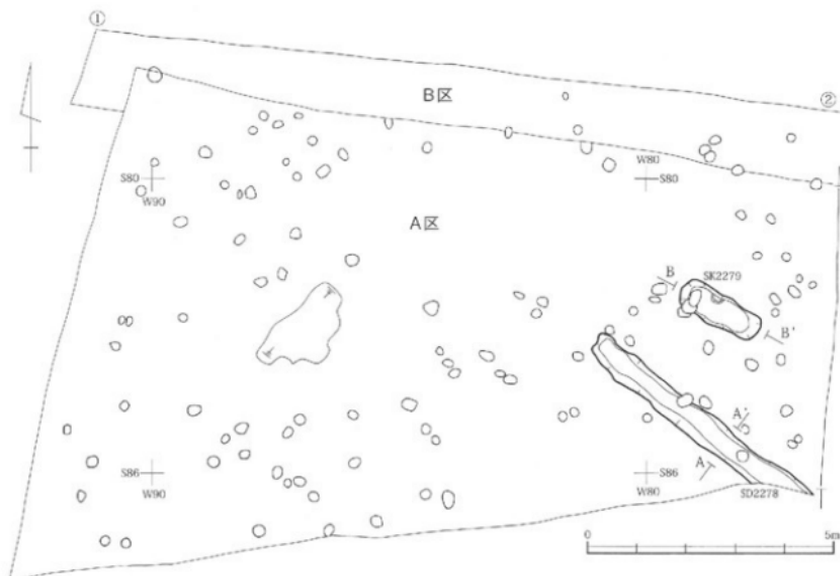
調査区は、近年まで水田として利用されており、耕作土であるI a・I b・I c層があり、その下のII層上面で遺構が検出された。

I a層 10YR6/2 灰黄褐色 シルト 酸化鉄を多量に含む。

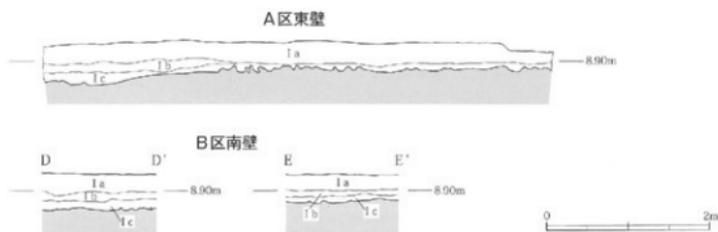
I b層 10YR5/2 灰黄褐色 シルト 酸化鉄を多量に含む。

I c層 10YR4/1 褐灰色 シルト 酸化鉄を下面に多く含み、マンガン粒を少量含む。

II層 10YR6/4 にぶい黄褐色 粘土質シルト 酸化鉄をやや多く含む。

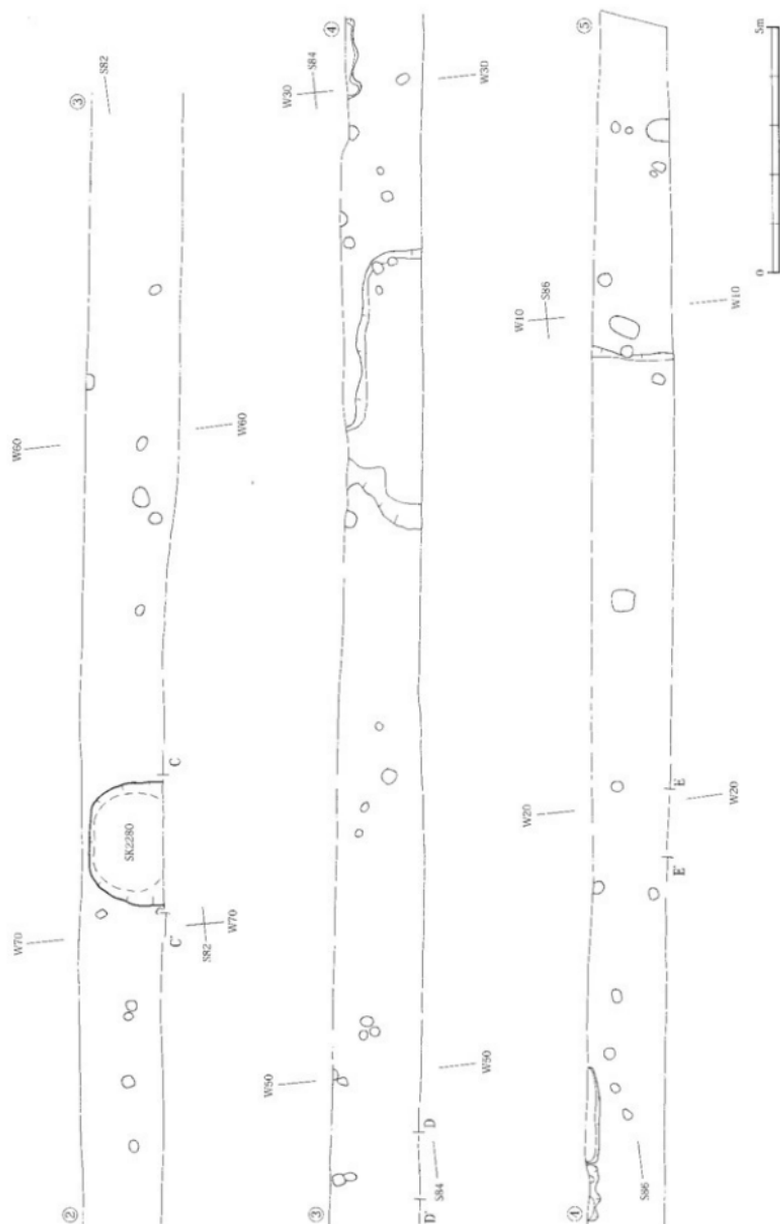


第27図 A区・B区-①区平面図 (S = 1/100)



第28図 A区東壁断面図・B区南壁断面図 (S = 1/100)

層位	色調	土質	備考
I a	10YR6/2 灰黄褐色	シルト	酸化鉄を多量に含む。
I b	10YR5/2 灰黄褐色	シルト	酸化鉄を多量に含む。
I c	10YR4/1 褐灰色	シルト	酸化鉄を下面に多く含み、マンガン粒を少量含む。
II	10YR6/4 にぶい黄褐色	粘土質シルト	酸化鉄をやや多く含む。



第29図 B区調査区平面図 (S = 1/100)

3 発見遺構と出土遺物

II層上面で、溝跡1条、土坑2基、ピット132基を検出した。遺物は、I b層中より土師器片、須恵器片が出上し、遺構中からは土師器片・須恵器片・瓦片・鉄滓などが出土した。

(1) 溝跡

SD2278 溝跡(第27・30図)

A区東南部に位置する。方向はS-53°-Eである。検出長は2.2mで、規模は上幅50~66cm、底面幅39~54cmである。検出面からの深さは10cm程で、断面形は逆台形を呈する。堆積土は1層である。遺物は出土していない。

(2) 土坑

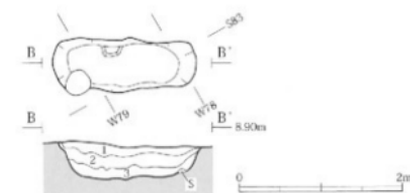
SK2279 土坑(第27・31図)

A区東部に位置する。規模は長軸175cm、短軸65cmで、平面形は長方形を呈する。長軸の方向はN-68°-Wである。検出面からの深さは45cm程で、堆積土は3層で、ほぼ水平に堆積していた。1層は炭化物粒とII層土をブロック状に少量含む黒褐色土で、2層は黒褐色土とII層土をブロック状に含む褐色土、3層は炭化物を多量に含む黒色土である。断面形は逆台形を呈し、底面はほぼ平坦である。

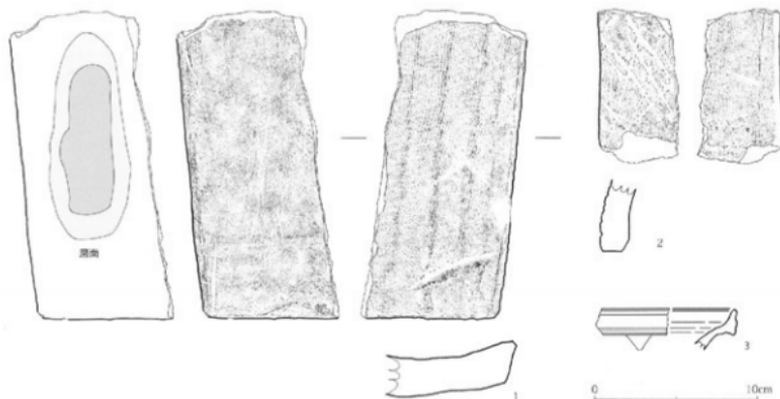
遺物は、1層から土師器の坏や甕の小片、須恵器の瓶類の体部小片、径3cm前後の河原石9点、径2~7cmの鉄滓5点が出上した。3層からは、土師器の坏や甕の小片、須恵器小片、径3~5cmの河原石33点、径2~10cmの鉄滓18点が出上した他に、G-138平瓦(第32図1)やF-109丸瓦(第32図2)、E-569須恵器(第32図3)が出上した。G-138平瓦は、凸面に磨り面が見られることから、砥石に転用されたものと考えられる。F-109



第30図 SD2278 溝跡断面図(S=1/60)



第31図 SK2279 土坑平・断面図(S=1/60)



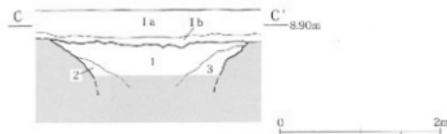
図録番号	CNM番号	種別	形状	出土地点	埋蔵(深)	外形寸法	表面装飾	表面状態	写真撮影
1	E-138	瓦	平瓦	SK2279	3層	縦・11.0 横・8.1 厚さ・2.4	凸面・磨り面 凹面・磨り面	白面・布目織	12-1
2	G-109	瓦	丸瓦	SK2279	3層	縦・10.5 横・5.0 厚さ・1.8	凸面・ヘラケズリ 凹面・ヘラケズリ	白面・布目織	12-2
3	E-569	須恵器	須恵器?	SK2279	3層		11部部・ロケロナデ	11部部・ロケロナデ	12-3

第32図 SK2279 土坑出土遺物

丸瓦は、凸面に斜格子状のヘラ刻みが施され、わずかに粘土の捲れが観察される。このようなヘラ刻みは、軒丸瓦の瓦当と接合させるために施された可能性が考えられ、粘土の捲れについても、瓦当と接合する際に貼り付けた粘土の痕跡である可能性がある。E-569 須恵器は、長頸壺などの瓶類の口縁部である。

SK2280 土坑(第27・33 図)

B 区中央部に位置する。検出長は東西 2.5 m、南北 1.5 m 以上で、平面形は円形を呈すると考えられる。検出面からの深さは 50 cm 以上である。形態や土の堆積状況からは素掘りの井戸跡の可能性が高い。深度が深いことが想定されたため、調査区の安全を考慮し、それ以上の掘り下げは行わなかった。壁は緩やかに立ち上がる。堆積土は 3 層で、遺物は出土していない。



層名	層位	色 評	土 質	備 考
SK2280	1	7.5YR3/1 黄褐色	粘土質シルト	II 層ブロック、酸化鉄屑を少量に含む。
	2	ND/0 緑灰色	粘土質シルト	II 層ブロック、酸化鉄屑を少量含む。
	3	10YR5/2 灰黄褐色	粘土質シルト	機軸遺物を土粒状に少量含む。

第 33 図 SK2280 土坑断面図 (S=1/60)

4 まとめ

第 209 次調査区は、郡山遺跡方四町 II 期官衙の南門跡の東側、南辺大溝と外溝の間に位置している。南辺大溝と外溝の空間は、南門跡の西部で実施した第 138 次調査などから、遺構の分布が希薄な空閑地が広がっていることが明らかとなっている。この空閑地は、藤原宮の周囲にみられる空閑地と同じ特徴で、その設計との関連が指摘されている(今泉 2005、林部 2010)。

第 209 次調査区では、溝跡 1 条、土坑 2 基、ピットが検出されたが、官衙に関わる遺構は検出されず、また遺構の分布も希薄であった。第 138 次調査と同様に、南門東側の南辺大溝と外溝の間にも空閑地が広がっていることが明らかとなった。

郡山遺跡方四町 II 期官衙の北辺に位置する第 190 次調査区において、北辺外溝が河川の浸食により遺構が削平されていることや、外溝想定位置に接する南側で郡山遺跡 II 期官衙の時期の竪穴住居跡や掘立柱建物跡が検出されていることから、北辺大溝と北側の空間と、南辺大溝の南側の空間の遺構のあり方が異なっているということが明らかになってきている(仙台市教育委員会 2011)。このような遺構のあり方については、今後の調査成果などを待ち、検討していくこととし、課題としておく。

〈引用・参考文献〉

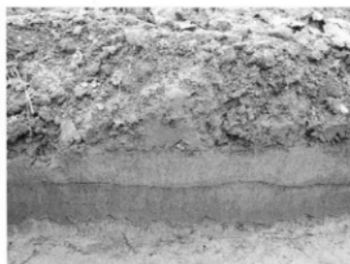
- 今泉 隆雄 2005 「付章 古代国家と郡山遺跡」『郡山遺跡発掘調査報告書 総括編(1)』
 仙台市文化財調査報告書第 283 集
- 仙台市教育委員会 2003 「Ⅲ 第 138 次発掘調査」『郡山遺跡 22 - 平成 13 年度発掘調査概報 -』
 仙台市文化財調査報告書第 258 集
- 仙台市教育委員会 2011 『郡山遺跡第 190 次調査』仙台市文化財調査報告書第 389 集
- 林部 均 2010 「古代宮都と郡山遺跡・多賀城」『国立歴史民族博物館研究報告』第 163 号



1. A区全景(東から)



2. B区全景(西から)



3. B区南壁断面(北から)



4. SK2277土坑(東から)



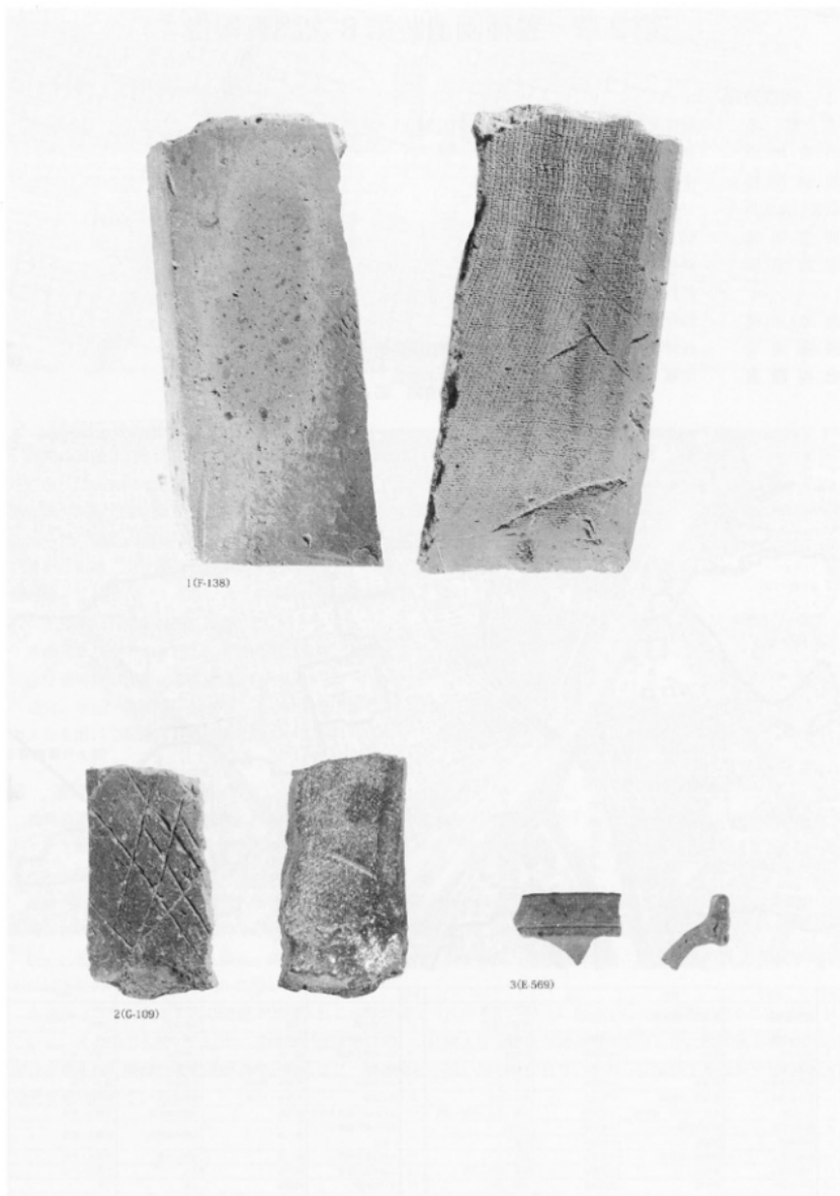
5. SK2277土坑断面(北から)



6. SK2278土坑(北から)



7. SK2278土坑断面(南から)

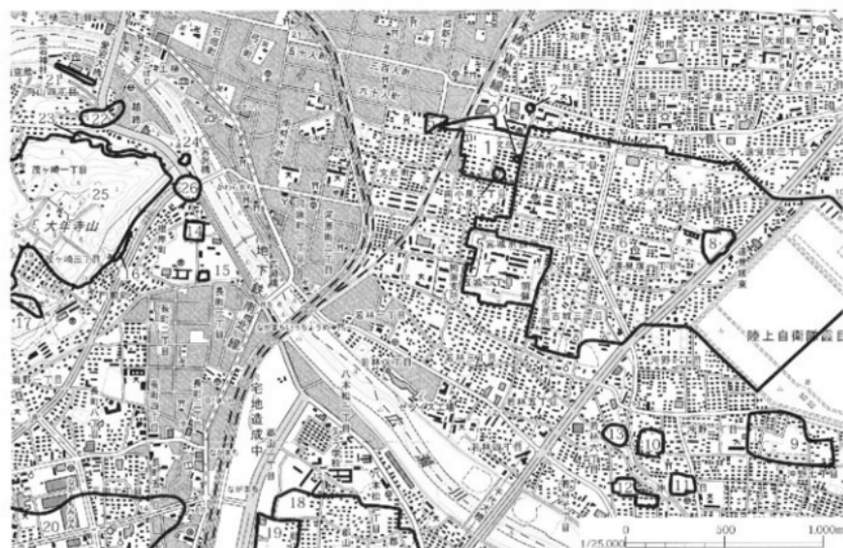


写真図版 12 SK2279 土坑出土遺物

第2章 養種園遺跡第8次調査報告

1 調査要項

遺跡名	養種園遺跡(宮城県遺跡登録番号 01349)
調査地点	仙台市若林区南小泉1丁目14-85
調査期間	平成23年1月5日～13日
調査対象面積	190.52㎡
調査面積	67.0㎡
調査原因	鉄骨造平屋商業店舗建築工事 鉄骨造ボール型看板建設工事
調査主体	仙台市教育委員会
調査担当	仙台市教育局生涯学習部文化財課調査調整係
担当職員	主事 及川謙作 文化財教諭 鈴木健弘



番号	遺跡名	施設	立地	年代	番号	遺跡名	施設	立地	年代
1	倉庫型遺跡	集落跡・屋敷跡	自然発跡	縄文・古墳・ 平安～近世	14	瓦葺古溝	瓦葺機門溝(瓦葺机式)	自然発跡	古墳中
2	定家屋敷跡	門扉	自然発跡	古墳跡	15	小瓦葺古溝	瓦葺	自然発跡	古墳中
3	稲草土壇	門扉	自然発跡	古墳跡	16	瓦土字(踏踏土字)	土字	自然・後江	近江
4	丸塚土壇	門扉	自然発跡	古墳跡	17	瓦・角形穴瓦葺	瓦葺	自然発跡	古墳末・奈良
5	空堀跡(遺跡)	堀跡	自然発跡	古墳跡	18	堀土溝跡	瓦葺跡・空堀跡・伝書堀	自然発跡・後発跡	縄文～奈良
6	堀土溝遺跡	堀跡	自然発跡	古墳～近世	19	折込堀跡	伝書堀・堀跡	自然発跡	縄文～古墳
7	古井遺跡	井跡・築込跡・掘跡	自然発跡	古墳・平安～中世・近世	20	築込跡	伝書堀・井跡	後発跡	古墳中～近世
8	神野土壇	竪穴土壇	自然発跡	古墳跡	21	堀土溝(掘込溝)と堀土溝	堀土溝	自然発跡	古墳末・奈良
9	神野土壇	掘跡	自然発跡	中世	22	竪穴土壇(掘込溝)	掘込跡	自然発跡	古墳末・奈良
10	神野土壇	伝書堀・伝書堀	自然発跡	古代	23	土中溝(掘込溝)	掘込跡	自然発跡	古墳末・奈良
11	神野土壇	築込跡	自然発跡	古墳・古墳・古代	24	築込跡(掘込溝)	掘込跡	現在	古墳末・奈良
12	神野土壇	築込跡	自然発跡	古墳・古代	25	堀土溝跡	掘込跡	古墳	中世
13	神野土壇	築込跡	自然発跡	古墳・古代	26	堀土溝跡	掘込跡	神江	縄文

第34図 遺跡の位置と周辺の遺跡



第35図 調査地点の位置

2 調査に至る経緯と調査方法

今回の調査は、平成22年11月15日付で、申請者より提出された「埋蔵文化財発掘の届出について」に対して、文化財保護法第93条（H22教生文第114-208号で回答）に基づき実施した。確認調査は平成23年1月5日に着手し、遺構が検出されたため、引き続き本発掘調査を実施した。調査区は、店舗建築予定範囲内（1トレンチ：63㎡）、看板設置箇所（2トレンチ：4㎡）にそれぞれ設定した。

重機により盛土およびⅠ、Ⅱ層を掘り下げ、Ⅲ層上面で人力により遺構検出作業、遺構精査を行った。

適宜、平面・断面図（S-1/20、1/40）を作製し、デジタルカメラを用いて記録写真を撮影した。



第36図 調査区配置図

3 遺跡の位置と環境

養種園遺跡は、仙台市の東部、JR仙台駅から南東約2.5kmの地点に位置する。広瀬川と名取川の合流地点より北へ約3kmの場所にあり、「宮城野海岸平野」と呼ばれる沖積平野の自然堤防上に立地する。標高は約12～14mで、遺跡の範囲は約300m四方に及ぶ。

遺跡内には、蛇塚古墳、猫塚古墳を含み、東部で南小泉遺跡と隣接している。また周辺には、法領塚古墳や遠見塚古墳、若林城跡、保春院前遺跡などが分布している。遺跡周辺は、仙台藩初代藩主伊達政宗の屋敷（若林城跡）造営に伴い、若林城下町が形成される。本遺跡はその町域に含まれており、若林城解体後、現在に至るまで、周辺の町並みは城下町の町割りを基本的に踏襲している。

本遺跡は、これまで7次の調査が実施されており、縄文時代から江戸時代にかけての複合遺跡であることが判明している。中でも特に、近世の遺構群が注目される。二代藩主忠宗により御飯屋（別荘）が、四代藩主綱村により回分小泉屋敷と呼ばれる別荘が造営されるなど、伊達家との深い関わりがあり、それらに関する堀跡や池跡などの遺構が発見されている。

4 基本層序

I層：褐色（10YR4/6）の粘土質シルトで、にぶい黄褐色（10YR6/4）の粘土をブロック状に少量含む。層厚は6～15cmである。遺構の掘り込み面である。

II層：にぶい黄褐色（10YR5/4）の粘土質シルトで、砂質シルトを斑状に含む。層厚は20～35cmである。

III層：黄褐色（10YR5/6）の砂質シルトで、砂質シルトを粒状に少量含む。遺構の確認面である。

5 発見遺構と出土遺物

溝跡4条、土坑1基、性格不明遺構1基、ピット8基を検出した。今回の調査で検出した遺構は、III層上面まで掘り下げ検出したが、調査区壁面の観察などにより、すべて盛土直下のI層上面からの掘り込みであることが確認された。

遺物は、表土、基本層、遺構堆積上から弥生土器、土師器、ロクロ土師器、須恵器、赤焼土器、陶器、磁器、土製品、瓦、鉄滓が出土している。

1) 1トレンチ

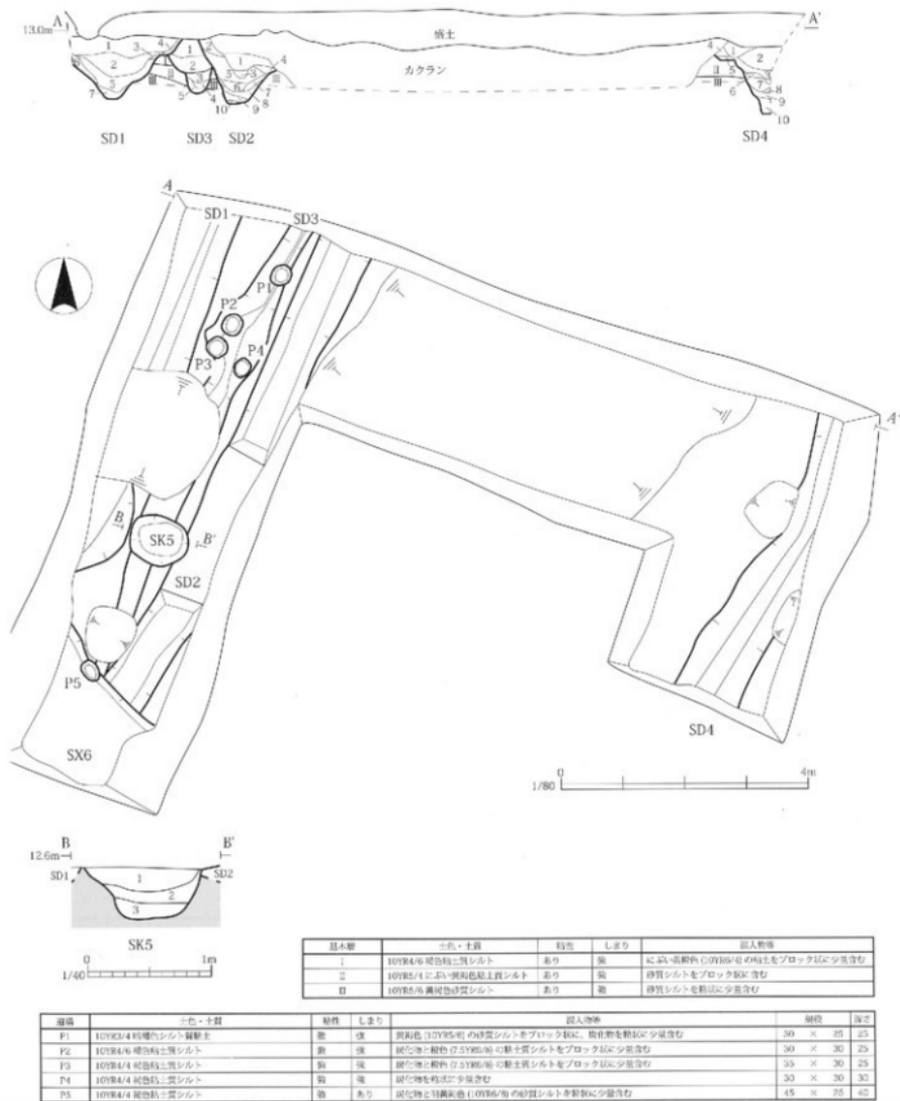
(1) 溝跡

S D 1 溝跡 調査区内部に位置する南北方向の溝跡である。S D 3 溝跡と重複し、これよりも新しい。検出長は約6.2mである。規模は、北断断面で、上端幅約180cm以上、下端幅約20cm、深さ約96cmを測る。断面形は逆台形状を呈し、上部で大きく開く。堆積土は7層に細分され、炭化物を含む褐色やにぶい黄褐色の粘土質シルト、砂質シルトである。

遺物は、土師器・瓦が出土している。

遺構・単位	土色・土質	性状	しまり	遺入物等
SD1	1 10YR4/4 褐色粘土質シルト	あり	溝	炭化物をブロック状に少量含む
	2 10YR4/6 褐色粘土質シルト	あり	溝	炭化物をブロック状に含む
	3 10YR4/6 褐色粘土質シルト	あり	溝	炭化物を少量含む
	4 10YR4/6 褐色粘土質シルト	あり	溝	砂質シルトを粒状に少量含む
	5 10YR5/4 にぶい黄褐色粘土質シルト	溝	溝	炭化物を粒状に含む
	6 10YR5/4 褐色砂質シルト	あり	溝	炭化物を粒状に少量含む
	7 10YR5/4 褐色砂質シルト	あり	溝	砂質シルトを粒状に少量含む
SD2	1 10YR5/6 黄褐色粘土質シルト	あり	溝	炭化物を粒状に、砂質シルトを斑状に少量含む
	2 10YR5/4 褐色粘土質シルト	あり	溝	炭化物を粒状に少量含む
	3 10YR5/4 褐色粘土質シルト	あり	溝	炭化物を粒状に少量含む
	4 10YR5/4 褐色粘土質シルト	あり	溝	炭化物を粒状に少量含む
	5 10YR5/4 褐色粘土質シルト	あり	溝	炭化物を粒状に少量含む
	6 10YR5/4 褐色粘土質シルト	あり	溝	炭化物を粒状に少量含む
	7 10YR5/4 褐色粘土質シルト	あり	溝	炭化物を粒状に少量含む
	8 10YR5/4 褐色粘土質シルト	あり	溝	炭化物を粒状に少量含む
SD3	1 10YR4/4 褐色粘土質シルト	あり	溝	炭化物を粒状に少量含む
	2 10YR4/4 褐色粘土質シルト	あり	溝	炭化物を粒状に少量含む
	3 10YR4/4 褐色粘土質シルト	あり	溝	炭化物を粒状に少量含む
	4 10YR4/4 褐色粘土質シルト	あり	溝	炭化物を粒状に少量含む
SD4	1 10YR4/4 褐色粘土質シルト	あり	溝	炭化物を粒状に少量含む
	2 10YR4/4 褐色粘土質シルト	あり	溝	炭化物を粒状に少量含む
	3 10YR4/4 褐色粘土質シルト	あり	溝	炭化物を粒状に少量含む
	4 10YR4/4 褐色粘土質シルト	あり	溝	炭化物を粒状に少量含む
	5 10YR4/4 褐色粘土質シルト	あり	溝	炭化物を粒状に少量含む
SD5	1 10YR4/4 褐色粘土質シルト	あり	溝	炭化物を粒状に少量含む
	2 10YR4/4 褐色粘土質シルト	あり	溝	炭化物を粒状に少量含む
	3 10YR4/4 褐色粘土質シルト	あり	溝	炭化物を粒状に少量含む
	4 10YR4/4 褐色粘土質シルト	あり	溝	炭化物を粒状に少量含む
	5 10YR4/4 褐色粘土質シルト	あり	溝	炭化物を粒状に少量含む
	6 10YR4/4 褐色粘土質シルト	あり	溝	炭化物を粒状に少量含む
	7 10YR4/4 褐色粘土質シルト	あり	溝	炭化物を粒状に少量含む
	8 10YR4/4 褐色粘土質シルト	あり	溝	炭化物を粒状に少量含む
	9 10YR4/4 褐色粘土質シルト	あり	溝	炭化物を粒状に少量含む
	10 10YR4/4 褐色粘土質シルト	あり	溝	炭化物を粒状に少量含む
SD6	1 10YR4/4 褐色粘土質シルト	あり	溝	炭化物を粒状に少量含む
	2 10YR4/4 褐色粘土質シルト	あり	溝	炭化物を粒状に少量含む
	3 10YR4/4 褐色粘土質シルト	あり	溝	炭化物を粒状に少量含む

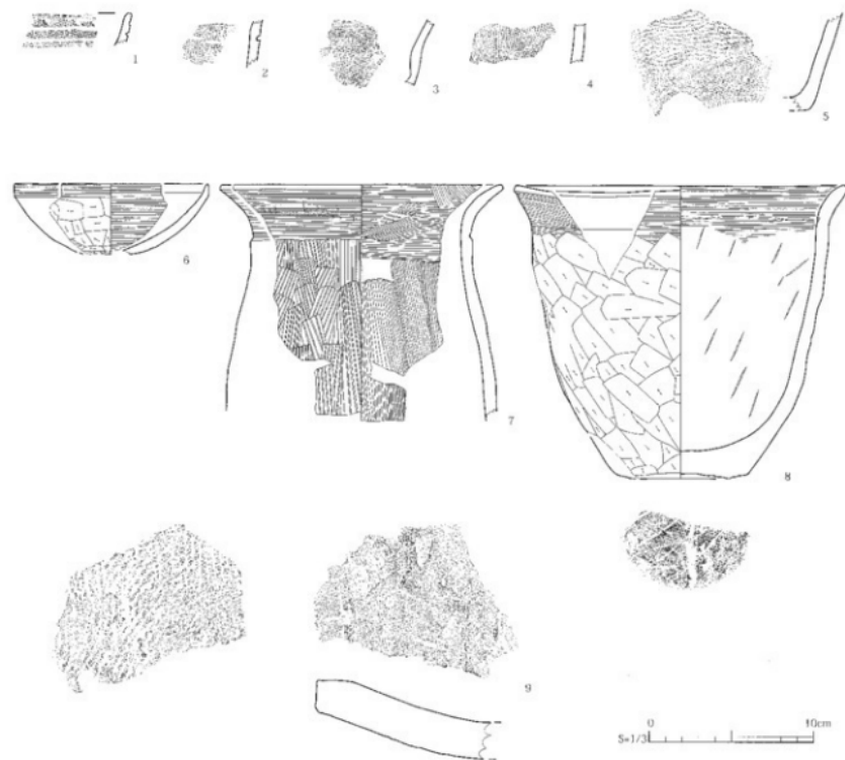
第1表 土層註記表



第37図 1トレンチ 平面・断面図

SD2溝跡 調査区西部に位置する南北方向の溝跡である。SD3溝跡、SK5土坑、SX6性格不明遺構と重複し、SD3溝跡よりも新しく、SK5土坑、SX6性格不明遺構よりも古い。検出長は約9.7mである。規模は、調査区北壁面で、上端幅120cm以上、下端幅約38cm、深さ約105cmである。断面形は逆台形を呈する。堆積土は10層に細分され、炭化物を含む暗褐色や黄褐色の粘土質シルト、砂質シルトである。

遺物は、弥生土器（第38図 1～5）、土師器坏（第38図6）・鉢・甕（第38図7～8）・甕、須恵器甕（写真図版15-7～8）、平瓦（第38図-9）、陶器が出土している。



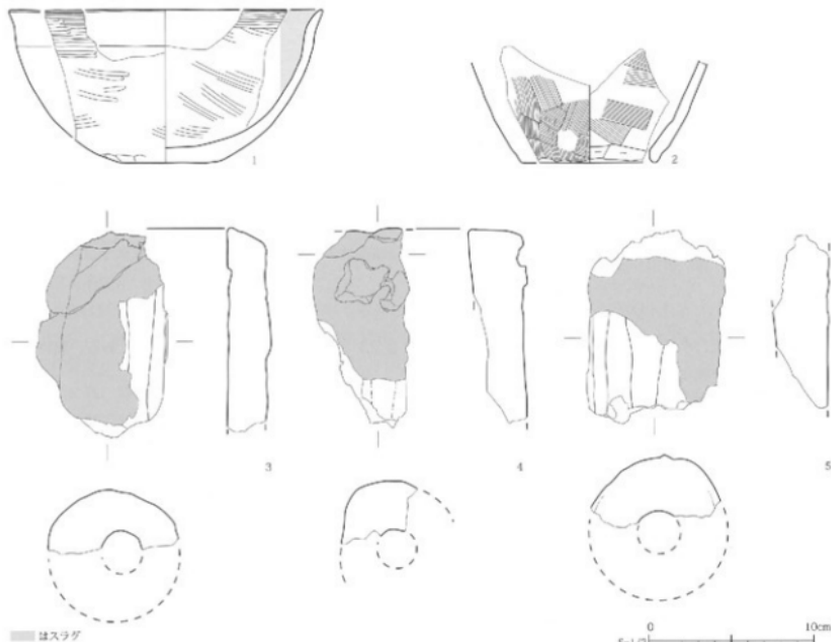
図号	発掘番号	遺物名	材料	数量	寸法 (cm)			特徴・備考	所在深度
					口縁(長)	口縁(幅)	高さ(厚)		
1	B-1	SD2	弥生土器	鉢	—	—	—	3層以上の平行波状文 植物甲虫孔文	14.1
2	B-4	SD2	弥生土器	甕	—	—	—	列装文 しま縄文 内面：乱形文	14.2
3	B-2	SD2	弥生土器	甕	—	—	—	乱形縄文、列装体部下部：乱形文	14.3
4	B-5	SD2	弥生土器	鉢	—	—	—	列装縄文	14.4
5	B-6	SD2	弥生土器	甕	—	—	約40	乱形縄文 内面：乱形文	14.5
6	C-1	SD2	土師器	坏	11.8	—	約40	外面：口縁部ヨコナデ 内部：ヘラナデ	15.1
7	C-3	SD2	土師器	甕	17.1	—	約40	外面：口縁部ヨコナデ 内部：ヘラナデ	15.4
8	C-2	SD2	土師器	甕	20.1	8.0	17.9	外面：口縁部ヨコナデ 内部：ヘラナデ	15.5
—	E-1	SD2	須恵器	甕	—	—	—	外面：口縁部ヨコナデ 内部：ヘラナデ	15.7
—	E-2	SD2	須恵器	甕	—	—	—	外面：口縁部ヨコナデ 内部：ヘラナデ	15.8
9	G-1	SD2	瓦	平瓦	—	—	7.3	内面：乱形 凸部：縦ヨコナデ	15.12

第38図 SD2溝跡出土遺物



図中 番号	図解 番号	器名	種別	高	法量 (cm)			特徴・備考	写真 図解	
					口径	底径	器高			
1	C-4	SD3	土製器	片	13.30	—	13.30	内面：條状ヘラケズリ	内面：條状ヘラミズギ→黒色鉛筆	19-2
2	C-5	SD2	土製器	破	18.30	18.30	18.30	内面：ヘラケズリ→ヘラミズギ 條状下縁部ナシ	内面：條状ヘラミズギ	無形式

第39図 SD3 溝跡出土遺物



図中 番号	図解 番号	器名	種別	高	法量 (cm)			特徴・備考	写真 図解	
					口径 (取)	底径 (取)	器高 (取)			
1	C-7	SD4	土製器	片	19.03	5.6	9.3	内面：コナダ ヘラケズリ→ヘラミズギ	内面：ヘラミズギ→黒色鉛筆	15-3
2	C-8	SD4	土製器	破	17.11	—	17.11	外面：條状ヘラケズリ	内面：條状ヘラケズリ	無形式
—	S-5	SD4	土製器	破	—	—	—	外面：條状ヘラケズリ	條状下縁ヘラケズリ	無形式
3	F-1①	SD4	土製器	皿口	11.23	18.03	2.5	器壁付高	物次年器人	15-10
4	F-1②	SD4	土製器	皿口	11.23	25.96	2.7	器壁付付高	—	15-17
5	F-1③	SD4	土製器	皿口	11.83	28.59	3.2	器壁付付高	—	15-18
—	F-1④	SD4	土製器	皿口	—	—	—	—	—	15-13
—	F-1⑤	SD4	土製器	皿口	—	—	—	—	—	15-14
—	F-1⑥	SD4	土製器	皿口	—	—	—	—	—	15-15

第40図 SD 4 溝跡出土遺物

SD3溝跡 調査区西部に位置する南北方向の溝跡である。SD1・2溝跡、SK5土坑、SX6性格不明遺構、P1～5と重複し、いずれよりも古い。検出長は約6.9mである。規模は、調査区北壁面では、上端幅75cm以上、下端幅約27cm、深さ約90cmである。断面形はU字状を呈し、上部で大きく開く。堆積土は5層に細分され、炭化物を含むにぶい黄褐色や褐色の粘土質シルトである。

遺物は、弥生土器、土師器环（第39図-1）・甕・甔（第39図-2）が出土している。

SD4溝跡 調査区東部に位置する南北方向の溝跡である。他の遺構との重複はない。検出長は約4.9mである。規模は、上端幅約100cm、下端幅20～30cm、深さ約110cmである。断面形は逆台形を呈する。堆積土は10層に細分され、炭化物を含む暗褐色や褐色などの粘土質シルトである。

遺物は、土師器环（第40図-1）・埴・高坏・鉢・甕・甔（第40図-2）、須恵器甕（写真図版15-9）、常滑産甕、羽土（第40図-3～5、写真図版15-13～15）、平瓦、鉄滓が出土している。

(2) 土坑

SK5土坑 調査区西部中央に位置する。SD2・3溝跡と重複し、いずれよりも新しい。平面形は楕円形を呈する。規模は、長軸約100cm、短軸約80cm、深さは約40cmである。断面形は逆台形を呈する。堆積土は3層に細分され、炭化物を含む、にぶい黄褐色や暗褐色などの砂質シルト、シルト質粘土である。

遺物は出土していない。

(3) 性格不明遺構

SX6性格不明遺構 調査区西部南端に位置する。SD2・3溝跡、P5と重複しており、SD2・3溝跡よりも新しく、P5より古い。検出長は東西約210cm、南北約180cm、深さ約16～30cmである。堆積土は3層に細分され、炭化物を含むにぶい黄褐色や暗褐色の粘土質シルト、粘土である。一部の検出であったため、性格等については不明である。

遺物は、常滑産甕が出土している。

(4) ビット

5基検出された。平面形は円形もしくは楕円形で、規模は径25～45cm、深さは25～40cmである。建物跡を構成するような有意な配列は認められなかった。

遺物は、土師器が出土している。

2) 2トレンチ

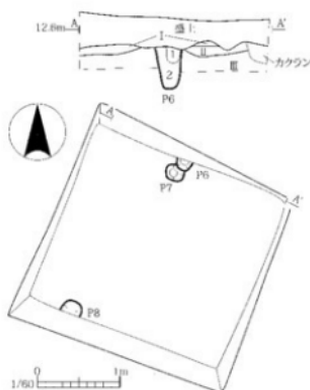
(1) ビット

3基検出された。平面形は円形で、規模は径15～30cm、深さは35～52cmである。建物跡を構成するような有意な配列は認められなかった。

遺物は出土していない。

遺構・ID	土器・土器	形状	寸法	透人物等	規模	深さ
P6	1 10YR2/2.5 灰褐色粘土質シルト	溝	あり	炭化物を伴わずに含む		
	2 10YR3/4 暗褐色粘土質シルト	あり	残	赤褐色（10YR5/6）の砂質シルトをプロット中に含む	30 × 20	52
P7	1 10YR4/4 暗褐色土質シルト	溝	あり	炭化物を伴わずに含む	20 × 13	35
P8	1 10YR4/6 暗褐色土質シルト	溝	溝	炭化物を伴わずに含む（10YR5/6）砂質シルトを伴った土質シルト	20 × 200	25

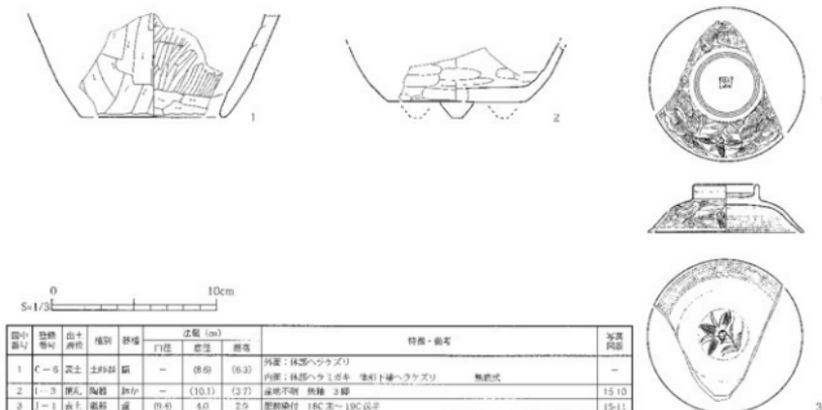
単位：cm



第41図 2トレンチ 平面・断面図

3) その他の出土遺物

表土、攪乱、基本層から、弥生土器、土師器環・甕・甔（第42図-1）、ロクロ土師器環、赤焼土器環、在地産甕、産地不明鉢（第42図-2）、肥前産染付蓋（第42図-3）、鉄滓が出土している。



第42図 その他の出土遺物

6 出土遺物についての考察

今回の調査の出土遺物には、弥生土器、土師器、ロクロ土師器、赤焼土器、須恵器、陶器、磁器、土製品、鉄滓がある。量的に土師器が主体を占める。なお、これらのほとんどが破片資料で、散在的に出土している。以下に特徴を把握できる遺物について、概要を記述する。

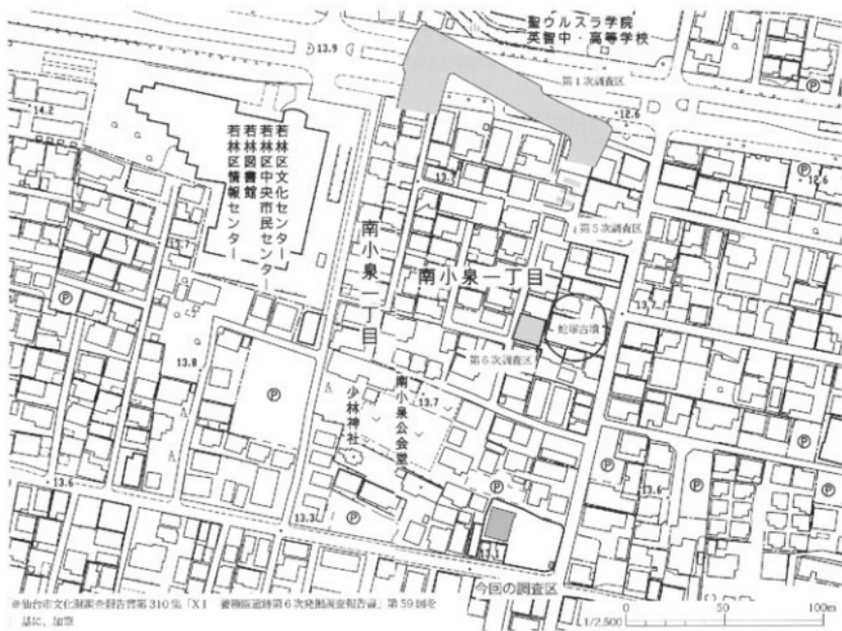
土師器には、文様が沈線によって構成されるものと、列点文が施文されるものが認められる。沈線によって構成されるものは、鉢類とみられる。列点文は、先端の角ばった施文用具を用いて横方向に施したもので、甕類とみられる。これらの特徴から、樹形図式に比定される。

土師器には、環・埴・高環・鉢・甕・甔などがある。破片資料が主体を占めるが、特徴がある程度捉えられるものには、栗団式と国分寺下層式、関東系土師器がある。国分寺下層式には埴・甕がある。それぞれ1点を図示した。埴は体部が内湾気味に立ち上がり、口縁部がわずかに開く。甕は長胴を呈する。頸部に軽い段がつき、外面の器面調整はヘラケズリである。関東系土師器は1点を図示した。丸底で、ヨコナデが施された口縁部が直立する。体部外面の器面調整はヘラケズリである。

陶器は、基本層、遺構堆積土から出土している。常滑産甕、白石産甕がある。いずれも断片的な破片資料で、年代を明らかにすることはできない。

磁器は1点を図示した。表土から17～18世紀代の肥前産蓋が出土している。

羽口、鉄滓、炉壁付滓などの鍛冶関連遺物は、SD4溝跡から多く出土している。羽口は、いずれも破片資料である。尖端に溶着滓が認められるものと、溶着滓が見られない吸気部とみられる破片がある。また、胎土にスサを含むものと含まないものが認められる。鉄滓は、総量約3.5kg出土している。これには約300～600gの、いわゆる塊状を呈する朽底滓が含まれる。出土状況から、本溝跡の廃絶後に流入もしくは遺棄・廃棄されたものとみられる。今回の調査では、鍛冶関連遺構は確認されていないが、本調査区の西側に位置する養種園遺跡第2次・保存院前遺跡の調査では、中世から近世と考えられる朽跡をはじめ、鋳型、羽口、鉄滓など製鉄・鍛冶関連の遺構、遺物が確認されており、これに関連する遺物と考えられる。



第43図 養種園遺跡の屋敷堀跡推定ライン

7 まとめ

今回の調査では、溝跡4条、土坑1基、性格不明遺構1基、ビット8基を検出した。そのうち、溝跡4条は、いずれも規模や断面形状が類似し、その方向は、現在の区画に概ね平行もしくは直行している。現在の町割は、若林城とその周辺に形成された近世期の町割を踏襲しているものと考えられており、今回検出した溝跡は、この地割に規制されている可能性がある。このことから、近世に属する遺物は出土していないが、近世以降の溝跡と推定される。土坑、ビットなどの時期については、溝跡との重複関係から近世以降と考えられるが、それぞれの性格については、明らかにすることはできなかった。

本遺跡第1次調査では、近世の屋敷地の北辺を区画する最大上端幅5.8m、深さ2.0mほどの規模を持つ堀跡が検出されている。また、第6次調査では、第1次調査で検出された近世の屋敷跡に伴う堀跡の延長部の可能性があり、この屋敷地の東辺にあたる上端幅7.0m以上の堀跡が確認されている（第43図参照）。今回の調査では、この堀跡や屋敷跡にかかわる遺構は検出されなかった。

<参考文献>

- 仙台市教育委員会 1997『養種園遺跡発掘調査報告書—伊達家別荘跡の調査—』仙台市文化財調査報告書第214集
 仙台市教育委員会 2009『養種園遺跡第2次・保春院前遺跡—都市計画道路「南小泉袋交線」—関連遺跡調査報告書Ⅱ』
 仙台市文化財調査報告書第344集
 仙台市教育委員会 2007『養種園第6次調査報告』『松森城跡他』仙台市文化財調査報告書第310集



1. 1トレンチ西部 遺構検出状況（南から）



2. 1トレンチ西部 遺構完掘状況（南から）



3. 1トレンチ東部 遺構検出状況（北から）



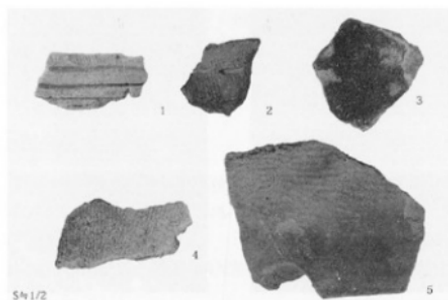
4. 1トレンチ東部 遺構完掘状況（北から）



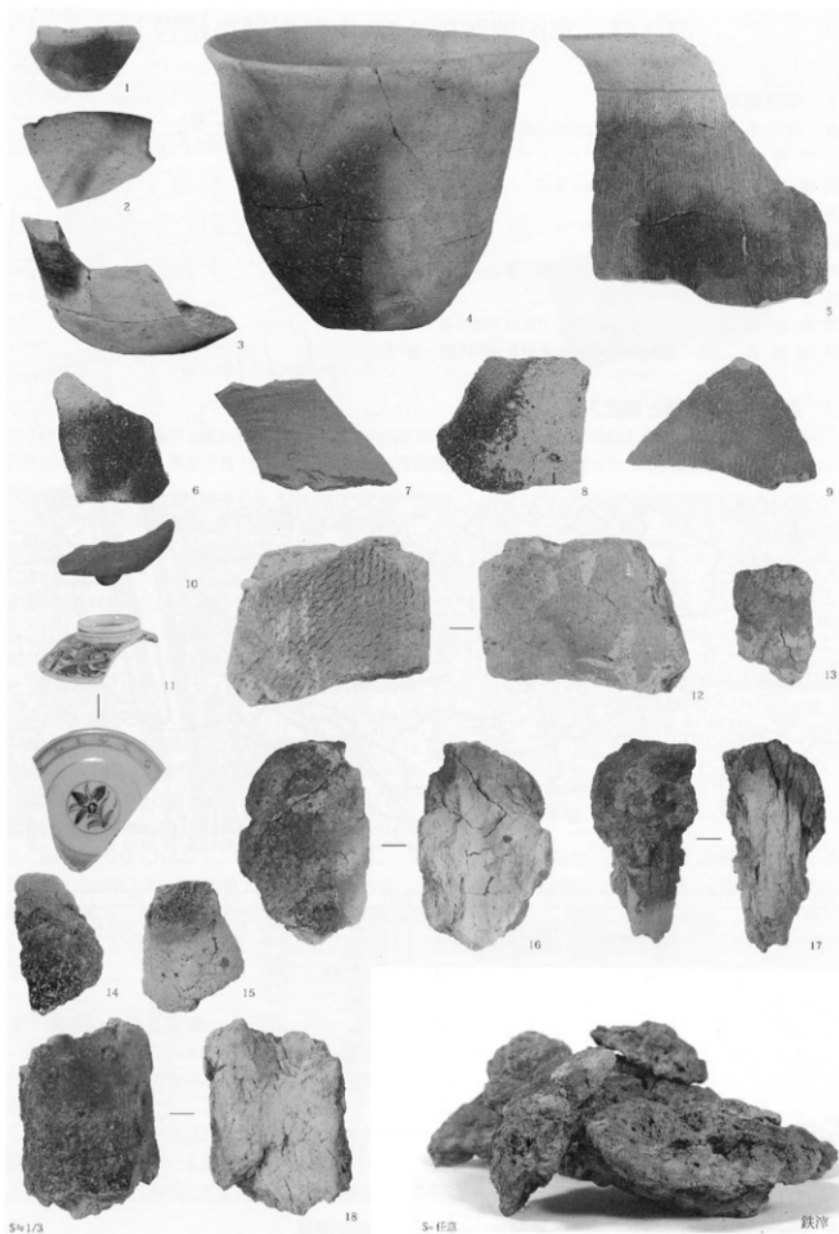
5. 2トレンチ 遺構検出状況（西から）



6. 1トレンチ 調査区北壁断面



写真図版 14



写真図版 15

第3章 富沢遺跡第143次発掘調査報告

1 調査要項

遺跡名 富沢遺跡(宮城県遺跡登録番号 01369)
 調査地点 仙台市太白区長町3丁目1-15
 調査期間 平成22年2月2日～4日
 調査対象面積 626.42㎡
 調査面積 102㎡
 調査原因 太白区役所立体駐車場整備工事
 調査主体 仙台市教育委員会
 調査担当 仙台市教育局生涯学習部文化財課調査係
 担当職員 主事 廣瀬真理子 文化財教諭 吉野 信

2 調査に至る経緯と調査方法

本件は、平成21年12月1日付で、申請者より「太白区役所立体駐車場整備事業計画と埋蔵文化財のかかわりについて(協議)」が提出され、文化財保護法第94条(県伝達 文第1888号、H21教生文第175-14号)に基づ



番号	遺跡名	説明	立地	時代	番号	遺跡名	説明	立地	時代
1	伝馬遺跡	築造地、水田跡	狭野遺地	豊御田石敷、縄文～菅簀	22	行倉庫遺跡	築造地、跡地跡	土間地区	縄文～古墳
2	宮前町遺跡	築造地、水田跡	自然遺跡、狭野遺地	縄文～中世、平安、室町	23	藤川遺跡	古墳跡、平野跡、山崎跡	土間地区、狭野遺地	縄文～古墳
3	伝馬遺跡	築造地、水田跡	自然遺跡、狭野遺地	縄文～中世	24	宮前町遺跡	築造地	土間地区	古墳
4	下ノ内遺跡	築造地、水田跡	自然遺跡	縄文～平安	25	松ノ内遺跡	築造地	土間地区	平安～平安
5	伝馬遺跡	築造地	自然遺跡	古墳～平安	26	高上ノ内遺跡	築造地	土間地区	縄文、平安
6	狭野跡水田遺跡	築造地	自然遺跡	奈良、平安	27	下野遺跡	築造地	土間	縄文、奈良、平安
7	下ノ内遺跡	築造地	自然遺跡	縄文～古墳	28	若石遺跡	築造地	土間地区	奈良、平安?
8	伊豆山遺跡	築造地	自然遺跡	縄文～平安	29	新倉遺跡	築造地、門遺	土間地区	奈良、古墳、平安
9	伊豆山遺跡	築造地	自然遺跡	縄文～平安、古墳	30	新倉遺跡	築造地	土間地区	古墳～平安
10	大野町宮前町遺跡	築造地	自然遺跡	古墳	31	宮前町遺跡	築造地	土間地区	平安
11	伝馬遺跡	築造地、水田跡	自然遺跡	奈良～室町	32	下ノ内遺跡	築造地	土間	縄文、奈良、平安
12	大野町遺跡	築造地、水田跡	自然遺跡	縄文～平安	33	三野遺跡	築造地	土間地区	縄文
13	下ノ内遺跡	築造地、水田跡	自然遺跡	縄文～中世	34	宮前町遺跡	築造地	土間地区	古墳～平安
14	豊御田石敷	古墳	自然遺跡	古墳	35	三野町古墳群	古墳	土間	縄文、平安
15	大野町古墳群	古墳	自然遺跡	古墳	36	土間地区	築造地	土間地区	古墳
16	土間地区遺跡	築造地	自然遺跡	奈良、平安	37	土間地区(遺跡)A 跡地	築造地	土間地区	古墳
17	土間地区遺跡	築造地	自然遺跡	奈良、平安	38	土間地区(遺跡)B 跡地	築造地	土間地区	古墳
18	土間地区遺跡	築造地	自然遺跡	奈良、平安	39	土間地区(遺跡)C 跡地	築造地	土間地区	古墳
19	土間地区遺跡	築造地	自然遺跡	奈良、平安	40	土間地区(遺跡)D 跡地	築造地	土間地区	古墳
20	土間地区(下ノ内)遺跡	築造地	自然遺跡	奈良、平安	41	土間地区(遺跡)E 跡地	築造地	土間地区	奈良、平安
21	土間地区(遺跡)F 跡地	築造地	自然遺跡、狭野遺地	奈良～奈良					

第44図 遺跡の位置と周辺の遺跡



第45図 第13次調査地点と今回の調査地点

くものである。

工事内容は、①機械式立体駐車場建設工事、②給排水施設切り直し工事、③車歩道改修工事である。協議の結果、②・③については、掘削幅が狭小または掘削深度が遺構面に達しないと判断されることから、工事立会いを行い、①については、建物建築範囲が富沢遺跡内で広く確認されている条里型地割りの大畦畔（真北方向）推定ライン上であることから、確認調査を実施することとなった。

確認調査は平成22年2月2日に着手した。遺構が検出されたため申請者と協議を行い、引き続き本発掘調査を実施することとなった。調査区は、立体駐車場建築範囲内に東西17m×南北6mに設定した。重機により盛土およびI、II層を除去後、III層上面において遺構検出作業を行った。人力で遺構精査を行い、IV層水田跡と、IV層上面で溝状遺構1条を検出した。IV層水田跡の調査では、大畦畔を1条検出した。必要に応じて平面・断面図を複製し、デジタルカメラを用いて記録写真を撮影した。

また、IV層水田跡の調査終了後、約1.5×1.5mのトレンチを2箇所設定し、下層調査を行い、基本層の断面観察を行った。



第46図 調査区配置図

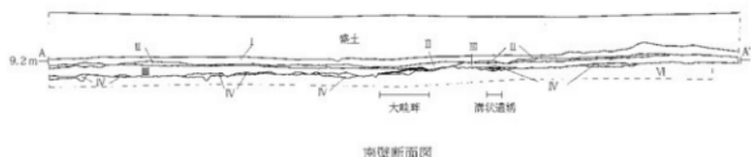
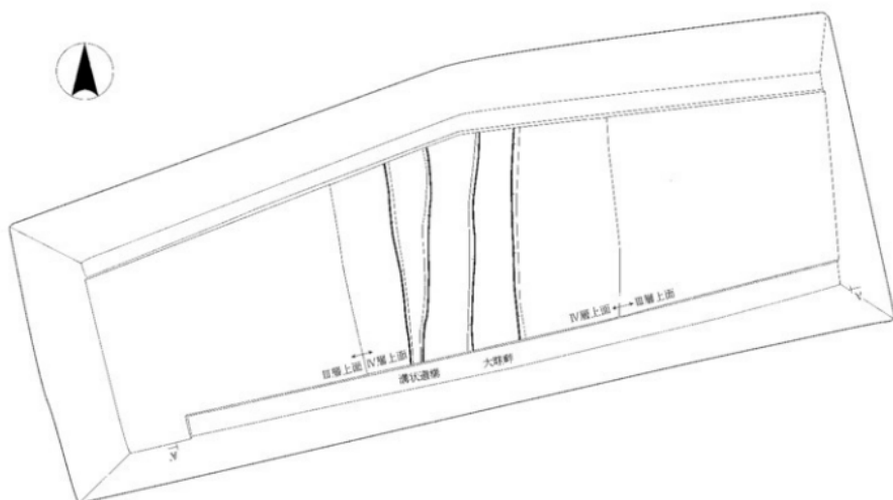
3 遺跡の位置と環境

富沢遺跡は、仙台市の南東部、太白区泉崎・長町・富沢・鹿野等に位置する。名取川や広瀬川によって形成された自然堤防と、青葉山丘陵や茂庭丘陵によって囲まれた後背湿地に立地している。遺跡の総面積は約90haにおよび、標高は約9～16mである。

富沢遺跡は、後期旧石器および縄文時代から近世にかけての複合遺跡として知られ、中でも弥生時代以降の水田跡が重層的に確認されている。特に10世紀を中心とする平安時代の水田跡は、自然地形の傾斜ではなく、真北方向およびそれに直交する大畦畔を基準とした、条里型地割りが確認されている。

4 基本層序

今回の調査では、大別12層を確認した。現代の水田層を除くと、III・IV・IX・X層が層相から水田層と判断された。また、VII層も水田層の可能性もある。



層別	土色・土質	しきり	特性	備考	
T	5Y5/2 オリーブ褐色シロト藍粘土	やや多量	赤色	物質	現代水田層
Ⅺ	7.5Y4/1 灰黄色シロト藍粘土	やや多量	赤色	礫土が集積する	
Ⅹ	10Y8/3 黄褐色粘土	あまりなし	赤色	層下下に瓦層を穿る迄は、赤褐色土(Ⅸ)を軽〜ブロック状に含む	水田跡(Ⅹ)上
Ⅸ	5Y4/2 オリーブ赤粘土	あまりなし	赤色	灰黄色土(Ⅷ)を軽〜ブロック状に含む	水田跡(Ⅸ)上
VII	10Y8/2 黄褐色粘土	あまりなし	赤色	下部に赤粘土多量を含む	
V	7.5Y4/2 暗灰黄色粘土	あまりなし	赤色	2層色 (10Y8/2) 粘土とブロック状少量含む	
Ⅳb	10Y8/2 黄褐色粘土	なし	赤色	灰黄褐色 (10Y8/2) 粘土との混和。軽物遺存体を含む	自然堆積層
Ⅳa	10Y8/3 黄褐色粘土	なし	赤色	灰黄褐色 (10Y8/2) 粘土を軽〜多く含む	自然堆積層
Ⅲc	5Y5/1 灰黄色粘土	なし	赤色	灰黄褐色 (10Y8/2) 粘土を軽〜多く含む	自然堆積層
Ⅲd	7.5Y3/2 オリーブ赤粘土	なし	赤色	灰黄褐色 (10Y8/2) 粘土と軽物遺存体の互層	自然堆積層
Ⅲ	7.5Y3/2 暗灰色粘土	あまりなし	赤色	均質	水田跡(Ⅲ)上
Ⅱ	7.5Y3/2 黄褐色粘土	なし	赤色	灰黄褐色 (10Y8/2) 粘土との混和。軽物遺存体を含む	自然堆積層
Ⅰ	2.5Y4/1 灰黄色粘土	あまりなし	赤色	均質	水田跡(Ⅰ)上
X	7.5Y5/1 黄褐色粘土	あまりなし	赤色	下部を均質に含む	水田跡(Ⅰ)上
XI	5Y4/2 オリーブ赤粘土	なし	赤色	文様層のブロック状を含む	水田跡(Ⅰ)上
XII	10Y8/2 黄褐色粘土	なし	赤色	軽物遺存体を含む	自然堆積層

第47図 調査区平面図・調査区南壁断面図

5 発見遺構と出土遺物

1) 溝状遺構

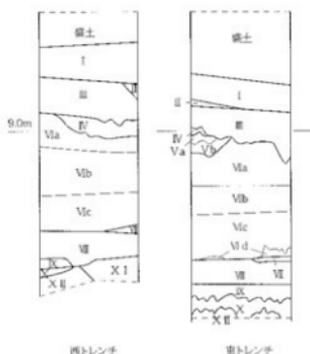
調査区中央西側に位置する。南北方向の溝状遺構で、さらに調査区外へ延びる。IV層上面で検出された。灰白色火山灰を堆積土とする。検出長は約4.3mである。規模は上端幅約0.2～0.9m、下端幅約0.18～0.74mで、深さは4～8cm程度である。底面には凹凸があり、断面形は不整形である。堆積上の灰白色火山灰は人為的に埋められている可能性がある。遺物は出土していない。

2) IV層水田跡

大畦畔1条と、それが形成する区画を2区画検出した。

耕作土は基本層IV層で、灰オリブ色(5Y4/2)の粘土である。灰白色火山灰を粒状、ブロック状に含んでいる。

畦畔の検出長は約4.4m、規模は下端幅約0.9～1.1mである。下面には、一部に擬似畦畔Bの存在が確認された。層厚は5～10cm程度である。本来の水田面は、III層水田跡の耕作によって失われているが、IV層水田跡の畦畔に擬似畦畔Bが存在していることから、畦畔位置が踏襲されていることが考えられる。遺物は出土していない。



第48図 深掘トレンチ 柱状模式図

6 まとめ

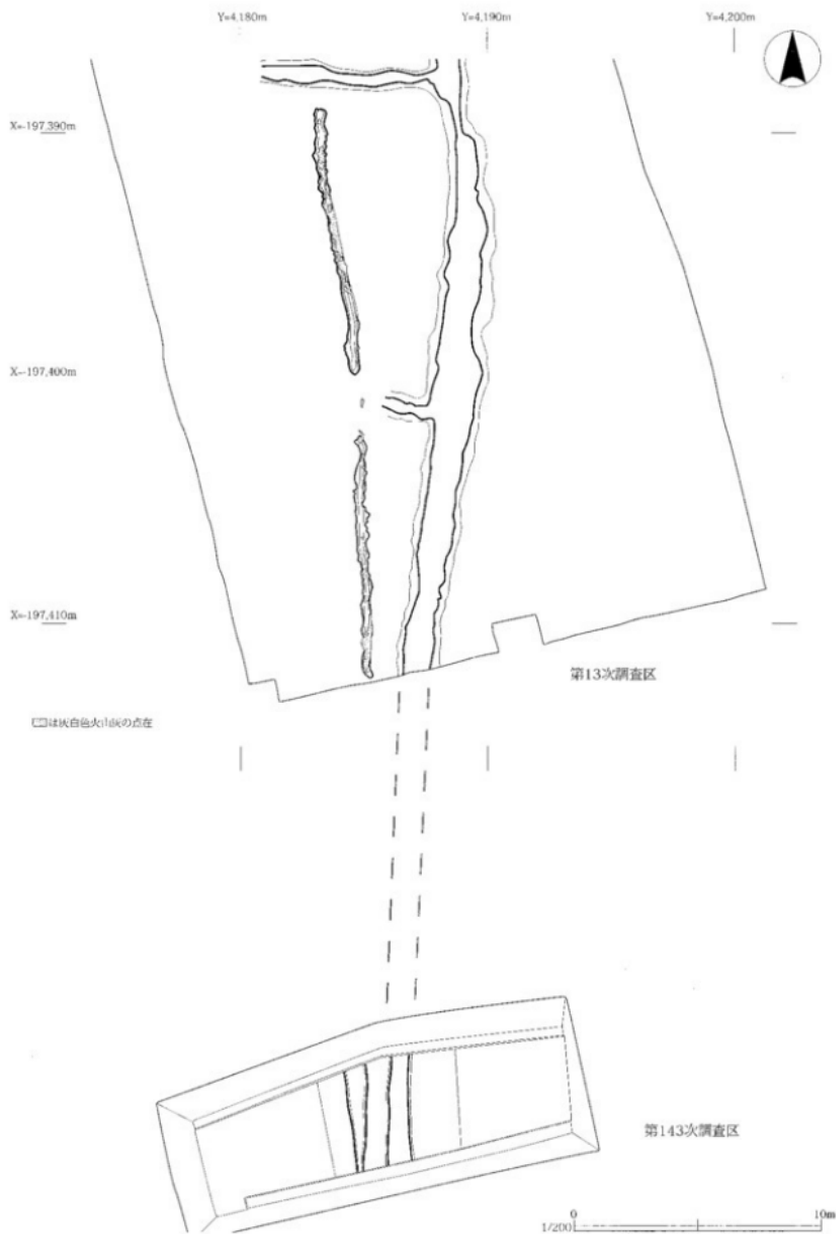
- ・今回の調査地点は、富沢遺跡の北東部に位置し、第13次調査区の南に隣接する。
- ・平安時代の糸型土地割を基軸とする大畦畔の推定位置に該当しており、調査の結果、南北方向の大畦畔を検出した。第13次調査で検出した人畦畔がさらに南へ延び、調査区全域がIV層水田跡の水田域であったことが確認された。
- ・溝状遺構は、本来のIV層上面から掘り込まれ、灰白色火山灰を埋めた可能性がある。
- ・断面観察の結果、III・IV・IX・X層も水田耕作土と考えられ、VII層も水田層の可能性がある。
- ・基本層の第13次調査区との対応関係と時期は、以下のとおりとなる。

本調査	第13次調査との対応	時期
I層：現代水田耕作土	= 1層	
II層：水田耕作土か	= 2層：調査区東半部に部分的に分布	
III層：水田耕作土	= 3層：調査区全域に分布	
IV層：水田耕作土	= 4層：調査区東半部に分布	平安時代
V層：東トレンチのみで確認	= 5層：水田耕作土の可能性あり	
VI層：自然堆積層	= 6層	
VII層：水田耕作土か	= 7層：下面の凹凸が顕著	弥生時代 中期後葉
VIII層：自然堆積層	= 8層	
IX層：水田耕作土	= 11層	弥生時代 中期中葉～後葉
X層：水田耕作土	= 12a層：下面の凹凸が顕著	弥生時代 中期中葉

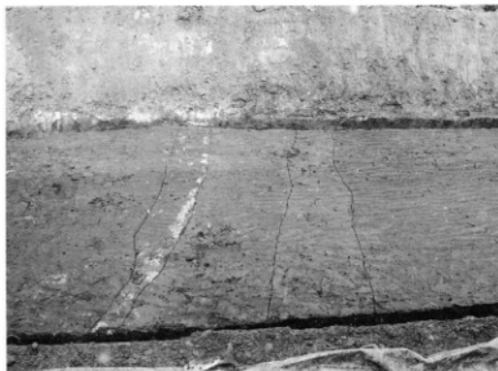
<参考文献>

仙台市教育委員会 1989 『富沢遺跡・泉崎浦遺跡—仙台市高速鉄道関係遺跡調査報告書Ⅰ—』

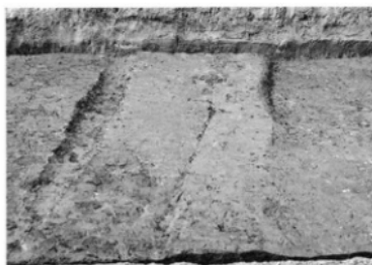
仙台市文化財調査報告書第126集



第49図 第13次調査区と今回の調査区



1. 大畦畔・溝状遺構検出状況（南から）



2. IV層水田跡完掘状況（南から）



3. 調査区南壁東半部断面（北西から）



4. 東トレンチ断面（南から）



5. 調査区北壁・大畦畔・溝状遺構断面（南から）

報告書抄録

ふりがな	こおりやまいせきほか							
書名	郡山遺跡 他							
副書名	一 郡山遺跡第 206 次・郡山遺跡第 209 次・養徳園遺跡第 8 次・富沢遺跡第 143 次							
シリーズ名	仙台市文化財調査報告書							
シリーズ番号	第 405 集							
編者名	大久保弥生 生藤正弥 廣瀬真理子 小泉博明							
編集機関	仙台市教育委員会（文化財課）							
所在地	〒980-0802 宮城県仙台市青葉区二丁目1-1 TEL022(214)8893・8894							
発行年月日	2012年3月30日							
所収遺跡名	所在地	コード		北緯	東経	調査期間	調査面積	調査原因
		市町村	遺跡番号					
郡山遺跡 第 206 次	仙台市太白区郡山 二丁目 8-1 ほか	4100	01003	38° 13' 18"	140° 53' 21"	2011.6.30～ 2011.8.25	300㎡	記録保存 (宅地造成)
郡山遺跡 第 209 次	仙台市太白区郡山 六丁目 40-1・42-1	4100	01003	38° 13' 16"	140° 53' 35"	2011.9.1～ 2011.9.15	280㎡	記録保存 (宅地造成)
養徳園遺跡 第 8 次	仙台市若林区東小泉 1丁目 14 85	4100	01349	38° 14' 26"	140° 54' 10"	2011.1.5～ 2011.1.13	67㎡	記録保存 (店舗建築工事)
富沢遺跡 第 143 次	仙台市太白区区所 二丁目 1-15	4100	01369	38° 13' 27"	140° 52' 40"	2010.2.2～ 2010.2.4	102㎡	記録保存 (太白区役所 立体駐車場 整備工事)
所収遺跡名	種別	主な時代	主な遺構	主な遺物		特記事項		
郡山遺跡 第 206 次	集落跡 官衙跡	飛鳥 ～平安	掘立柱建物 住居跡・溝跡	礫石器・土師器・須恵器 土製品・金属製品		I期穴構掘立柱建物跡		
郡山遺跡 第 209 次	官衙跡	飛鳥 ～平安	溝跡・土坑	土師器・須恵器・瓦・金属製品				
養徳園遺跡 第 8 次	集落跡 屋敷跡	縄文 ～近世	溝跡・土坑 性格不明遺構	弥生土器・土師器・須恵器 赤土土器・陶器・磁器・土製品・瓦・鉄滓				
富沢遺跡 第 143 次	水田跡	旧石器 ～近世	水田跡	なし				
要 約	郡山遺跡 第 206 次	掘立柱建物跡 1 棟、竪穴住居跡 8 軒、溝跡 8 条、土坑 3 基、ビット 261 基を出土した。SB2256 掘立柱建物跡は、郡山 I 期官衙を構成する建物跡と考えられる。遺物は、土師器を主体とし、須恵器、磁器などが出土した。						
	郡山遺跡 第 209 次	溝跡 1 条、土坑 2 基、ビット 132 基が出土されたが、官衙に属する遺構は検出されなかった。遺物の分布が帯状であり、藤原川にみられるような水田跡が東門側にも広がっていることが明らかとなった。遺物は、SK2279 土坑から土師器、須恵器、瓦、鉄滓が出土した。						
	養徳園遺跡 第 8 次	溝跡 4 条、土坑 1 基、性格不明遺構 1 基、ビット 8 基を出土した。溝跡は、いずれも近世以降の溝跡と推測される。遺物は、土師器を主体とし、羽口や表座などの畿内関連の遺物が出土した。						
	富沢遺跡 第 143 次	矢型型土刺に基づく平安時代の水田跡と南北方向の大庭跡を検出した。						

仙台市文化財調査報告書第405集

郡山遺跡 他

発掘調査報告書

—郡山遺跡第206次・郡山遺跡第209次・
養種園遺跡第8次・富沢遺跡第143次—

2012年3月

発行 仙台市教育委員会

仙台市青葉区日町1-1
文化財課 TEL 022(214)8894

印刷 株式会社ホクトコーポレーション
仙台市青葉区上豊手字堀切1-13
TEL 022(391)5661
