

# 第1章 調査の経緯

## 第1節 調査に至る経緯

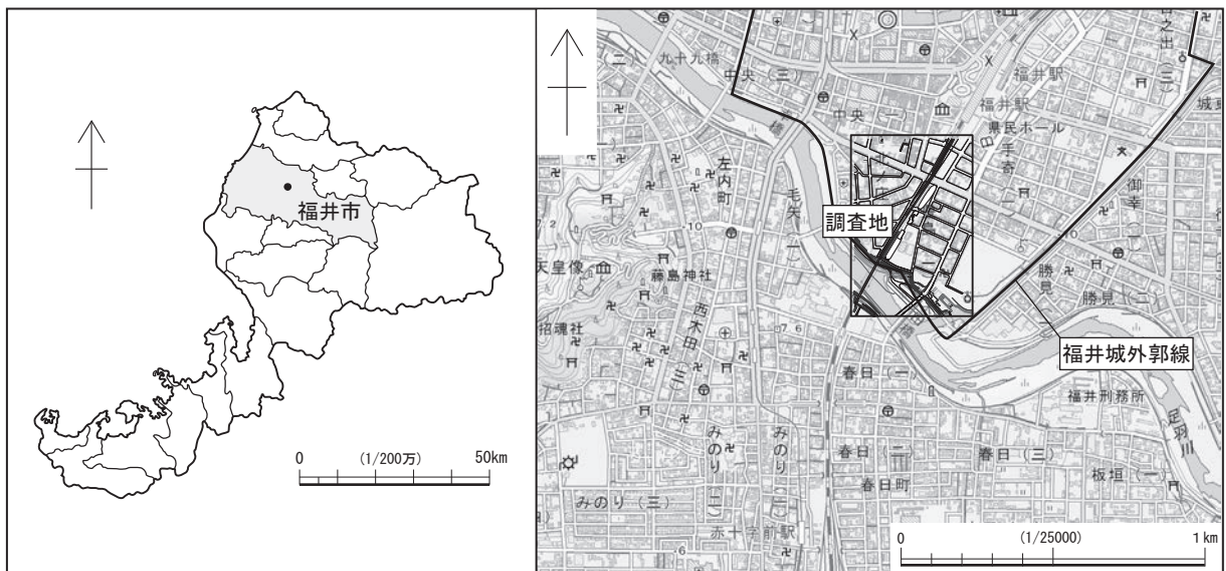
福井城跡が展開する福井駅周辺では、JR北陸線外2線連続立体交差事業や福井駅西口地下駐車場整備事業等をはじめとする大規模な再開発が進められ、平成8年より断続的に発掘調査を実施している。

JR北陸線外2線連続立体交差事業はJR線高架化工事であり、事業地内での着工時期によりJR福井駅地点とその北側（高架側道4号線地点）、南側（高架側道5号線地点）に三分して対応した。高架側道4号線地点は平成8年から10年まで、高架側道5号線地点は平成10年から12年まで、JR福井駅地点は平成12年9月から14年6月まで、それぞれ降雪期中断をはさみながら調査を実施した。

西口地下駐車場地点は、事業地が福井駅前および県庁前の主要道路のため交通の遮断が許されず、調査区を車線ごとに分割するとともに工事の進捗に応じて細分して対応した。調査は平成14年7月から15年12月まで実施したが、平成18年に階段と石垣復元展示設備の増設のため追加調査を実施した。

北陸新幹線建設事業は、早期着工が認可された福井駅とその北側部分を北陸新幹線福井駅部地点として、平成17年9月から18年9月に調査を実施した。この調査地は高架側道4号線地点とJR福井駅地点の北半部に隣接するため、その調査成果を試掘調査の代替として調査計画が立案された。ところが、明治30年前後に鉄道が敷設されたJR福井駅地点に比べ、遺構の残存状況は良好ではなかった。

平成23年に北陸新幹線の金沢から敦賀までの同時開業が認可されると、当初北陸新幹線との2階建て構造の高架化が予定されていたえちぜん鉄道は、単独の高架化が決定された。えちぜん鉄道地点の調査は、北陸新幹線福井駅部地点に東接し、工事の進捗状況に合わせて平成18年8・9月、平成25年8・9月、平成26年10・11月、平成27年11月から28年5月に実施した。また、この認可を受けて、平成26年から北陸新幹線建設に関わる発掘調査を県内北部より着手した。福井城跡の調査は、先行した北陸新幹線福井駅部地点から南側の足羽川へ至る範囲を対象とし、平成27年4月から発掘調査に着手した。そのうち今回の報告分は、主要地方道福井加賀線の起点部分である通称「城の橋通り」から南側の範囲であり、平成27年4月から28年12月の期間に調査を実施した（第1図）。



第1図 調査地の位置（縮尺1/2,000,000・1/25,000）

## 第2節 調査の経過

北陸新幹線建設事業に関わる福井城跡の発掘調査は、工事の進捗に合わせて9つの調査区に分割して実施した。そのうち今回の報告分は、城の橋通りの南側に位置するFKJ15-1・15-2・16-1の3つの調査区である（第2図・第1表）。なお、9つの調査区のうち先行して平成27年（2015）に着手したのはFKJ15-1・2調査区の二地区のみで、その年度の福井城跡の調査として南から調査区番号を振った。平成28年（2016）に一斉に開始したFKJ16-1～5調査区も南から番号を振り、その後開始したFKJ16-6・7は開始順に番号を付けた。

FKJ15-1・2調査区の調査は、平成27年4月1日から11月30日の期間に、これまでに実施したJR福井駅地点や北陸新幹線福井駅部地点等と同様、事業対象地のうち高架雨落ち範囲の全面発掘として実施した。しかし、平成27年1月に北陸新幹線金沢-敦賀間の開業を3年前倒しして令和5年（2023）3月頃の開業とすることが決定したことにより、迅速な発掘調査の進行と早期終了のため、発掘調査期間と調査方法等の見直しが図られることとなった。その結果として、人員不足を補うために支援業務を民間業者に委託することとなり、FKJ15-1・2調査区が当センターとして初めての試みとなった。

それに加えて、平成28年度の調査範囲は、地下に直接影響する工事掘削範囲のみに限定されることとなった。調査区は、掘削範囲を必要最小限とするために周囲が矢板で補強されたが、その矢板を支えるために鉄骨による腹起しや切梁を水平に設置する必要があり、複数の鉄骨が調査区を横断することとなった。さらに、深度2mごとに腹起しや切梁の設置が必要とされ、調査の進捗に関わらず、絶えず危険と困難を伴う過酷な環境下での発掘調査の実施を余儀なくされた。

FKJ16-1調査区は、FKJ15-1調査区とFKJ15-2調査区の上に位置する（第2図）が、全面発掘での対応ではなくなった。そこに設置される3つの高架橋脚の範囲のみを対象とすることとされ、調査区が3地区に細分されたため、調査の開始順に枝番号を振ってFKJ16-1-1～3地区とした。工事の進捗や変更等により、最初に中央（FKJ16-1-1）、次いで南側（FKJ16-1-2）、最後に北側（FKJ16-1-3）となり、調査区の名称と並びが順不同となった。最終的にFKJ16-1-1と16-1-3、FKJ15-1と16-1-2がそれぞれ連結し、今回報告の調査範囲が大きく3つに分かれる状況となった（第2図）。FKJ16-1-1地区の調査は平成28年4月1日から7月29日の期間に実施し、これに続いて開始したFKJ16-1-2地区は同年12月7日に調査が終了した。FKJ16-1-3地区の調査は、FKJ16-1-2地区と並行するように9月1日に開始し、同年12月28日に終了した（第1表）。

調査区におけるX・Y座標値は、これまでの福井城跡の調査成果との対照のしやすさを優先するために、国土方眼座標第Ⅵ系に基づくこととした。また、これまでに当センターが実施した福井城跡の発掘調査において、共通して利用してきたグリッドの設定を今回も踏襲した。X座標は10m単位で西から東へ1～10の番号を、Y座標は10m単位で南から北へA～Jの番号を振り、それを組み合わせて10m四方のグリッドとした。

第1表 調査経過

FKJ15-1 調査区（調査支援委託：株式会社イビソク）

平成27年4月1日	調査開始
11月30日	調査終了

FKJ15-2 調査区（調査支援委託：株式会社サンワコン）

平成27年4月1日	調査開始
11月30日	調査終了

FKJ16-1 調査区（調査支援委託：株式会社アコード）

平成28年4月1日	1地区 調査開始
7月29日	1地区 調査終了
	2地区 調査開始
9月1日	3地区 調査開始
12月7日	2地区 調査終了
12月28日	3地区 調査終了

## 第2章 位置と環境

### 第1節 調査区と福井城下の屋敷地割

福井城は、福井平野南端にある足羽山の北東に展開する平城である。しかし、現在では城郭の高石垣や堀は破却されて市街地化しており、本丸の石垣と堀のみ残存する。ただし、残存する石垣も、福井震災により倒壊したり、本丸内への福井県庁、県議会議事堂、県警察本部の建設のために柵形や雁木等が撤去されたりしており、本来の姿を留める部分は非常に限定的である。

今回の調査区は、福井城の南端付近で、百間堀から南東の外曲輪のうち「城ノ橋」と呼ばれる区域にあたる。その区域名に因む現代の幹線道路である「城の橋通り」と足羽川の間で、JR線高架の東側に隣接する位置に、今回の3つの調査区（FKJ15-1・15-2・16-1）が概ね南北に並ぶ（第2図）。

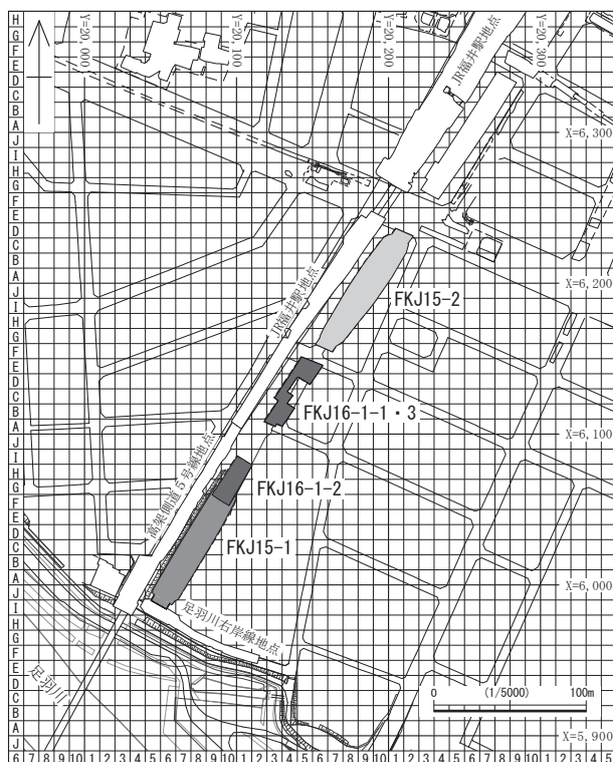
調査区周辺にあたる城ノ橋の屋敷地割は、時期による道路の変化がほとんどないために、道路等で区画された街区の形状はほぼ変化せず、街区内の屋敷地の形状が少しずつ変化する。また、この城ノ橋の北部には城郭内としては珍しく町屋が占める街区がある。この町屋地は、築城以前に存在した村の一部を取り込んだものと考えられており、17世紀半ば頃は長濱町（二番町・三番町）、17世紀後葉以降は城ノ橋町組（上町・下町・横町・泉町等）と名称を変えつつ存続する（第4図）。

調査区周辺の屋敷地割は、松平文庫に残る城下絵図（福井県文書館保管）によると、大まかに慶長18年（1613）頃、正保年間（1624～44）から寛文年間（1661～69）と、大火後の復興計画図とされる寛文10年（1670）の絵図や貞享2年（1685）の絵図以降とで、道路の存廃状況や町屋の占める範囲等に大きな変化が認められる（第3・4図）。屋敷地割・街区割の変更は、各絵図間の時期の17世紀前葉（1613～1624）と17世紀後葉（1670～1685）に実施されたこととなる。17世紀

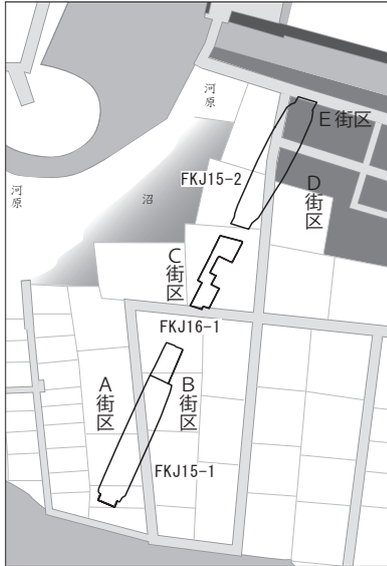
前葉の変更は、城ノ橋西側の漆ヶ淵と呼ばれる水域（漆門前土橋の南側）から足羽川までを堀として整備し、河原や沼だったところを町屋地としている。17世紀後葉の変更では、それまで存在した枝道を一部廃止して、それぞれの道路沿いに広く展開した町屋地を、堀に沿う道路の沿線に集約している。

各調査区と屋敷地割との位置関係は、街区を形成する道路がいくつか検出されたため、特定することができる（第3図）。道路は、FKJ15-1・2調査区に南北道路が検出されており、FKJ15-2調査区の下層の道路は東への分岐が確認された。FKJ16-1調査区の1・2地区間の未調査地にも東西道路が存在するはずであり、その東西道路は西に隣接するJR線高架化の際の調査で検出されている。

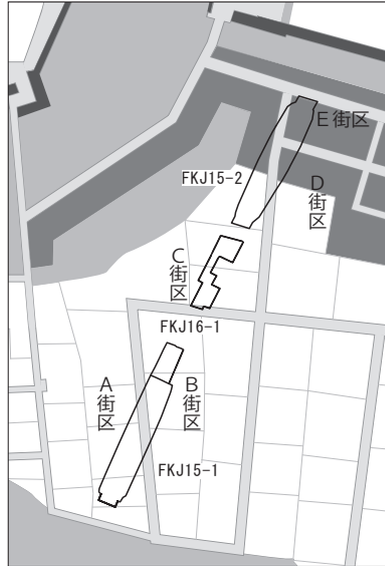
各調査区にかかる街区は、FKJ15-1西側、FKJ15-1東側とFKJ16-1-1、FKJ16-1-2・3



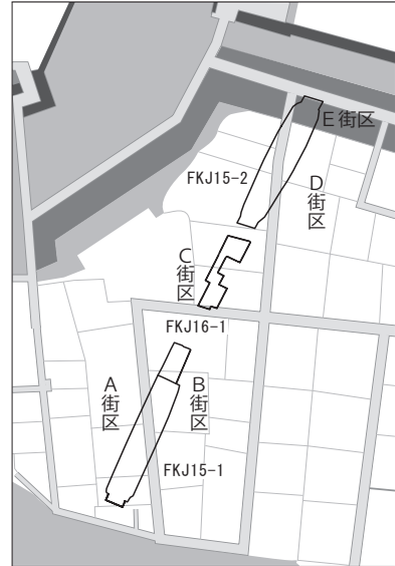
第2図 調査区割図（縮尺 1/5,000）



17世紀前葉（慶長18年頃）



17世紀中葉（正保年間～寛文9年以前）



17世紀後葉以降（貞享2年以降）

第3図 城下町割・調査区対照図

■ 町屋地 □ 道路 ■ 高石垣 □ 堀・沼・川



慶長18年（1613）頃  
（「慶長御城下絵図」A0143-21310）



万治2年（1659）  
（「御城下之図」A0143-21314）



安永4年（1774）  
（「御城下絵図」A0143-21336）

第4図 城下絵図にみえる調査地周辺の変遷

※いずれも松平文庫所収（福井県文書館保管）

とFKJ15-2西側、FKJ15-2東側の4つの街区（FKJ15-2東側下層に分岐する道路があるため、それを加えると5つの街区）がある。

本書では、それら街区を便宜的に南西からA～D街区とし、さらに江戸時代を通して町屋地であり続けたFKJ15-2調査区の石組水路152-2から北側をE街区とした。D街区は下層で道路により二分されるが、下層ではどちらも町屋地であり、道路を挟んで同じ町として扱われているため、あえて街区を分けなかった。街区内の屋敷地は、街区ごとに南から番号を付けた。ただし、全体的に遺構の残存状況が悪く、認識できる屋敷地境が限定されるため、屋敷地の多くが明確でない。

## 第2節 各調査区の基本層序

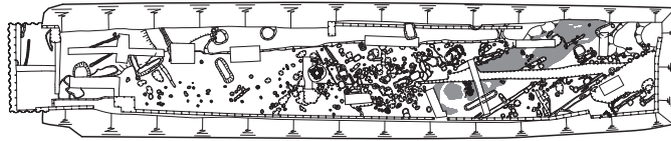
各調査区付近の現地表の標高は、FKJ15-2からFKJ15-1へ少しずつ下降するが、概ね8.0m前後で推移する。しかし、調査地はJR線高架建設の際に仮線を敷設した場所であり、南側のFKJ15-1周辺には足羽川堤防を越えるための、川に向かって徐々に高まる盛土が残されていた。FKJ16-1や15-1の北側では周囲と同様な標高8.0m前後であるが、FKJ15-1の南側では標高9.0～9.5mを超えるまでになる。また、調査地は一時的な仮線が敷かれた以外には鉄道路線の外であったため、建物の基礎や地盤改良工事の影響、水道管敷設等により破壊を被る部分があり、全体に多寡はあるものの削平を受けたようである。

FKJ15-1調査区は、北庄城期を含む近世の遺構面を3面に分け、下層の焼土・炭化物の確認される古代面、最下層の地山面とで5面分とした。調査区の北側から中央部の近世3面分の遺構は、検出面や掘り込み面が標高7.0～7.5mであり、ほぼ高低差がない。これは全体に削平された結果だと思われるが、遺構の重複が著しい部分では構築順で図を分けたために、各面の全体図に異なる時期の遺構が混在する場所がある。調査区の南端付近は、川に近づくにつれ地山が下降しており、厚いところでは1.5mを超える盛土により造成される。これは18世紀後葉の造成であるが、改変が下層にまで及ぶために、1～3面にあたる遺構・遺物が混在する状況となっている。南端の遺構は標高6.0m前後から7.0mまでの造成土中にあり、造成土下は標高5.5mで、自然地形の傾斜地となる。中央部は地山が標高6.5～7.0mまで隆起する。おもに北側に認められる4面目の遺構面は標高6.5m前後である。5面目では全体が自然地形となり、北側の自然流路の浅い落ち込み周辺の標高5.8～6.0mあたりに、いくつかの遺構がまとまる。

FKJ16-1調査区は、さらに3区に分かれ、2区がFKJ15-1調査区と接し、1・3区がともに接して一つの調査区となる。2区は遺構面が3面検出されており、標高6.8mの近世面、標高6.6mの古代面、標高6.2mの古墳時代～古代（地山）面がある。1・3区の遺構面は近世と古代（地山）の2面が検出されている。削平により近世遺構の検出面は、標高6.0mや6.6～6.8mとなるが、概ね標高6.8mである。地山は1区南側が標高5.8mと低いが、北側に向かい標高6.4mまで高まる。なお、FKJ16-1-2調査区はB街区、FKJ16-1・3調査区はC街区となる。

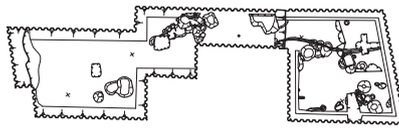
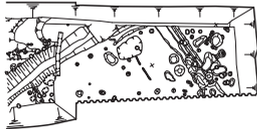
FKJ15-2調査区は、全体が概ね標高7.3mまで削平されており、これがこの調査区全体の1面目となる。以下は街区や屋敷地ごとに様相がやや異なる。西側の街区（C街区）は、水道管等による攪乱のため明確でない部分が多いが、検出面から0.3m、0.7mの深さの遺構が検出されており、それぞれ2、3面目に対応するようである。東側の街区（D街区）は、下層では道路が分岐していた。分岐する道の路面は標高6.8mで検出されたが、砂利敷き舗装の路面と粘土層の路盤が概ね3面分は確認されており、2面目の路面は標高6.3～6.4m、3面目の路面は標高6.1～6.3mである。最下層の3面目路面は、標高5.8mの地山面上に、厚さ0.3m程の路盤となる粘土層を敷き、その上に0.2～0.3mの砂利敷き舗装を施して形成される。この上に粘土による嵩上げと砂利敷き舗装を繰り返し施しており、最終的に砂利敷き舗装と粘土層の路盤は地山から1mの厚みとなっている。この道の南側は、標高6.8m、6.3mで遺構面が確認され、標高5.8mで地山に至る。道の北側は、標高6.5mで造成面が確認されるが、下層の遺構面を削り、複数面分の遺構が混ざって検出されている状態である。敷地内の土を大きく削り取って造成し直したようであるが、幕末頃の遺物が該当する箇所の整地土内に含まれ、その頃の造成により改変されているようである。地山は標高5.5mと深くなっており、旧流路の一つだったようである。石組水路152-2から北の街区（E街区）は、標高7.0m、6.5mに遺構面が確認される。下層の地山は北へ向かい高まり、標高6.1mで確認されている。

FKJ15-1



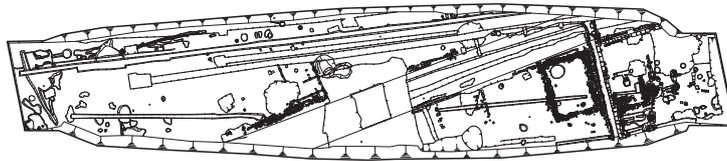
7.5m			近世整地土 (道路面・遺構面)	近世整地土 (1・2 面目)	7.5m
7.0m	近世整地土 I・II			中世堆積土 (3 面目)	7.0m
6.5m			自然堆積	古代堆積土 (4 面目)	6.5m
6.0m	近世整地土 III~V			自然堆積 (5 面目)	6.0m
5.5m					5.5m
5.0m	自然堆積				5.0m

FKJ16-1



	2 区		1 区		3 区		
7.0m	近世整地土 (1 面目)		近世整地土 (1 面目)	近世整地土 (1 面目)	近世整地土 (1 面目)		7.0m
6.5m	古代堆積土 (2 面目)		近世整地土 (堆積土含む) (2 面目)	自然堆積	自然堆積 (2 面目)		6.5m
6.0m	自然堆積 (3 面目)	(堆積土) 自然堆積	自然堆積		自然堆積		6.0m
5.5m							5.5m
5.0m							5.0m

FKJ15-2



7.5m	近世整地土 1 (1 面目)	近世整地土 1・2	近世整地土 1・2	近世整地土 (1 面目)	近世整地土 1	7.5m
7.0m	近世整地土 3 (2 面目)	近世整地土 1・2	砂利層	近世整地土 1・2 (2 面目)	近世整地土 2	7.0m
6.5m	近世整地土 3 (3 面目)	近世整地土 3	粘土層	近世整地土 3・4 (3 面目)	近世整地土 3	6.5m
6.0m		近世整地土 4	砂利層	近世整地土 5	自然堆積	6.0m
5.5m		自然堆積	粘土層	自然堆積		5.5m
5.0m			自然堆積	自然堆積		5.0m

砂利敷道路面  
3 面以上  
(砂利・粘土互層)



第5図 基本層序模式図 (縮尺: 平面図 1/1000・柱状図 1/100)

## 第3章 遺構

### 第1節 FKJ15-1 調査区の遺構

FKJ15-1 調査区は、長さ約 87.5 m・幅約 18 mで、北東-南西に細長く延びる。この調査区は大きく5面に分け、近世面を福井城期2面と築城前1面とし、下層を2面とした。とくに近世面は大きく削平されており、同一検出面での遺構の重複が著しいため、検出面の違いが必ずしも時期差によらず、切り合い順を示すために面を分離した遺構も多い。そのため、おもに1面目は17世紀中葉もしくは18世紀以降とし、2面目は17世紀前半を中心としたが、時期の異なる遺構が一部混在する(第6図)。3面目はおもに築城直前段階だが、調査区南端部分は18世紀後葉に大きく改変されており、深く掘削もしくは流失した部分を造成し直したようであり、新旧の遺構・遺物が混在する(第7・24・25図)。これより下層は福井城にかかわる遺構はほぼなくなり、須恵器・土師器片の出土する遺構が検出される(第8図)。4面目は、明瞭な遺構面は確認されなかったが、包含層中に炭化物や焼土の広がりのあるところを捉えた。5面目は最下層の自然地形である。

おもに1・2面の福井城跡の遺構は、砂利敷道路等により区画された屋敷群(街区)である。調査区北半部にて検出された南北方向に延びる砂利敷道路を境に、西側をA街区、東側をB街区とする。城下絵図や隣接する既調査区の状況によると、調査区内にはA街区に3軒分、B街区に1軒の武家屋敷地がかかり、江戸時代を通して屋敷境が僅かに移動するものの大きな変化は認められない(第3・4図)。屋敷地は街区ごとに南から番号を付けて、屋敷地A-1～3、屋敷地B-1とした。

以下、1・2面の福井城の遺構は街区ごとに、3面以下は下層遺構として遺構面ごとに報告する。

#### 1 A街区の遺構

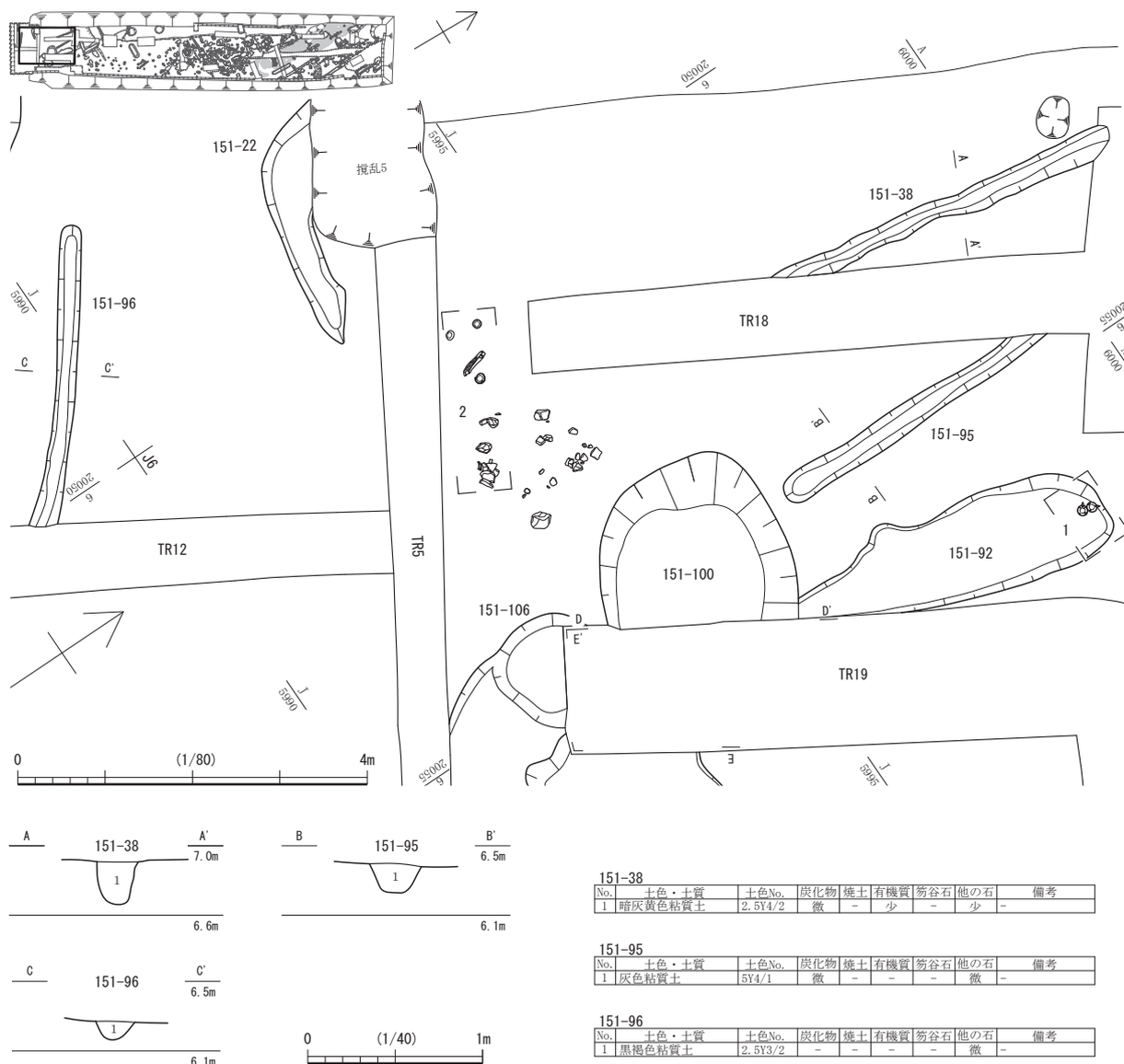
A街区の3軒の屋敷地の境は、二か所で確認されるはずであるが、全面的な削平のためにどちらも明瞭でない。隣接する高架側道5号線地点の調査成果と城下絵図に描かれた屋敷の規模等によると、北側の屋敷境は調査区中央より北側に、南側の屋敷境は調査区南端付近に位置することとなる。北側の屋敷境は、17世紀前葉には溝151-112が該当し、17世紀中葉以降には溜枡の残欠とみられる集石151-101と廃棄土坑151-28の間に多数見られる土坑群(151-50・80・159・164～166・190・231・240等)が該当するようである。南側の屋敷境は、17世紀前葉には溝151-110のほか、土坑151-97・140・141等が関連することが考えられ、17世紀中葉以降には溝151-17が該当するようである。

##### 1) 屋敷地A-1(第3・6図)

主要な遺構は、屋敷地A-1・2の境を示すとみられる溝151-17・151-110、井戸151-108のほか、多くの廃棄土坑がある。比較的同様な規模の廃棄土坑が、同時期に近接して掘削されていることから、屋敷地で継続的に廃棄土坑が設けられた場所にあたるようである。なお、廃棄土坑の土壌分析により、食料残渣を含む生活ゴミの内容を窺うことができた。

**溝151-110(第20図)** 17世紀前葉の屋敷地境を示すとみられる。検出長約2.5 m・幅0.65 m・深さ0.15 mである。この溝は短く途切れるが、東延長上に土坑151-97・140・141・142があり、それらも屋敷地の区画設備の痕跡となることが考えられる。

**溝151-17(第20図)** 17世紀中葉以降の屋敷境とみられる。検出長3～4 m・幅0.55 m・深さ0.2 mである。東側は遺構面が高まるものの途切れており、延長上の遺構も不明瞭である。全体的な削平により失われたことが考えられ、土坑151-208のような小規模な遺構がその痕跡となるのかもしれない。



151-38								
No.	土色・土質	土色No.	炭化物	焼土	有機質	珸谷石	他の石	備考
1	暗灰黄色粘質土	2.5Y4/2	微	-	少	-	少	-

151-95								
No.	土色・土質	土色No.	炭化物	焼土	有機質	珸谷石	他の石	備考
1	灰色粘質土	5Y4/1	微	-	-	-	微	-

151-96								
No.	土色・土質	土色No.	炭化物	焼土	有機質	珸谷石	他の石	備考
1	黒褐色粘質土	2.5Y3/2	-	-	-	-	微	-

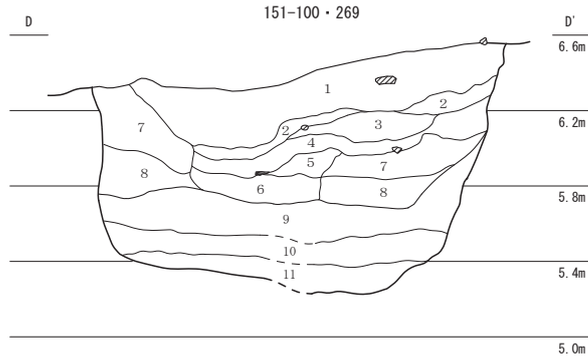
第9図 屋敷地A-1 1面目 151-38・95・96 (縮尺1/80・1/40)

井戸 151-108 (第11・13・14図) 直径約1.3m、検出面からの深さ約2.7mの素掘りの井戸である。埋土のほぼ全体に多量の炭化物を含み、色調が黒色となるが、含まれる焼土は僅かである。18世紀後葉以降の土師質皿、越前焼、陶磁器片が出土したほか、埋土には炭化したイネの塊が含まれていた。また土壌分析の結果、33～35層で多くのイネ類、ソバ果実の破片が検出された(第2分冊第6章自然科学分析参照)。籾殻等の食用に適さない穀物の破片が廃棄されたようである。周辺にはこのように多量の炭化物を含む遺構は存在しない。

廃棄土坑 151-100・269 (第9・10・22図) 151-100は直径2.2mの円形で、1層から篩の破片が出土した(第10図)。そのほか、ニホンカボチャ近似種が多量に出土しており、食料残渣がまとめて廃棄されていた様子が想定される(第2分冊第6章自然科学分析参照)。なお、151-269は別遺構としていたが、151-100の下層にあたり同一遺構となる。151-100の検出面からの深さは約1.2mになる。

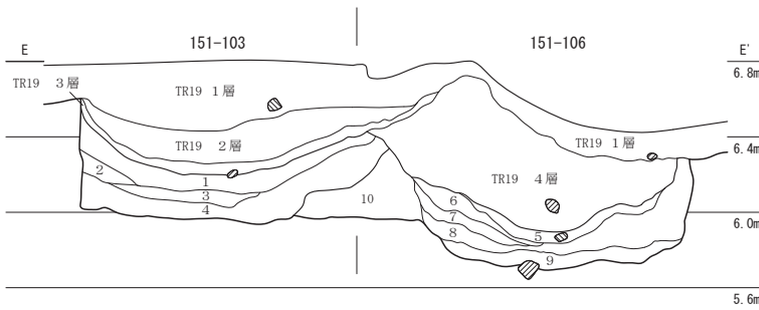
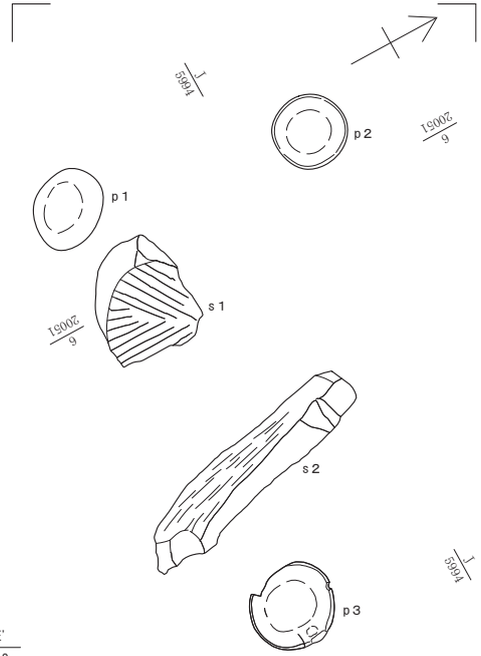
廃棄土坑 151-103・106(第9・10図) 151-103は長径1.9m・短径1.5m、隣接する151-106は長径1.3

第1節 FKJ15-1 調査区の遺構



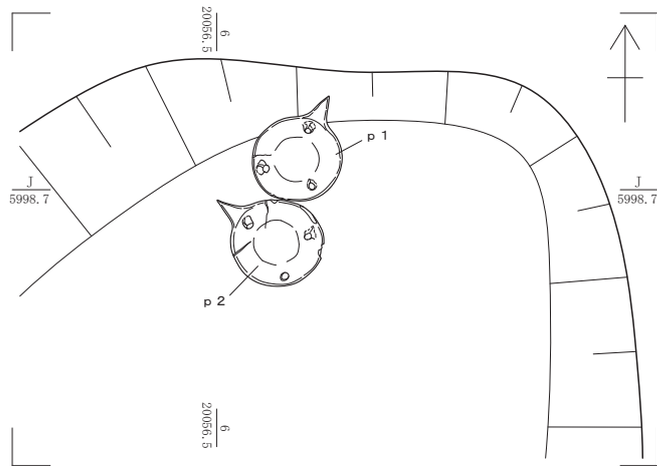
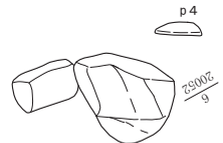
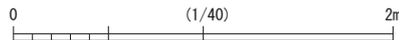
151-100・269

No.	土色・土質	土色No.	炭化物	焼土	有機質	笏谷石	他の石	備考
1	黒褐色粘質土	2.5Y3/2	微	-	-	-	-	褐鉄鋼微量
2	暗灰黄色粘質土	2.5Y5/2	微	少	-	-	-	褐色粘質土塊状少量
3	黄褐色粘質土	2.5Y5/3	-	-	-	-	少	-
4	暗灰黄色粘質土	2.5Y4/2	微	-	-	-	微	鉄分少量
5	暗灰黄色粘質土	2.5Y5/2	-	-	-	-	-	鉄分少量
6	暗灰黄色粘質土	2.5Y4/2	微	微	-	-	少	細粒砂少量
7	暗灰黄色粘質土	2.5Y5/2	微	微	-	-	-	-
8	暗灰黄色粘質土	2.5Y5/2	微	-	-	-	微	-
9	暗灰黄色粘質土	2.5Y5/2	微	微	-	-	微	269埋土
10	灰色粘質土	7.5Y4/1	微	-	-	-	微	269埋土
11	オリーブ黒色粘質土	7.5Y3/1	-	-	-	-	微	269埋土

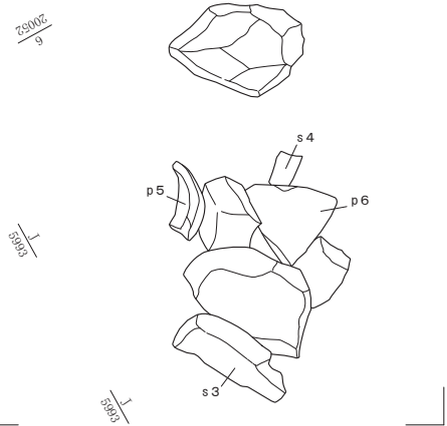


151-103・106

No.	土色・土質	土色No.	炭化物	焼土	有機質	笏谷石	他の石	備考
1	暗灰黄色粘質土	2.5Y4/2	微	微	中	-	-	黒褐色粘質土・細粒砂・腐食土塊状
2	オリーブ褐色粘質土	2.5Y4/3	微	-	-	-	微	-
3	黄褐色粘質土	2.5Y5/4	-	-	微	-	-	-
4	オリーブ黒色粘質土	5Y3/1	微	-	中	-	微	細粒砂・腐食土塊状
5	暗灰黄色粘質土	2.5Y4/2	少	-	中	-	微	褐色粘質土塊状中量
6	黄灰黄色粘質土	2.5Y4/1	微	-	-	-	-	106埋土
7	オリーブ黒色粘質土	5Y5/1	少	-	-	-	微	106埋土
8	暗灰黄色粘質土	2.5Y4/2	少	微	-	-	-	細粒砂部分的少量
9	暗灰黄色粘質土	2.5Y4/2	少	-	微	-	-	106埋土
10	灰色粘質土	10Y4/1	微	-	-	-	微	鉄分少量



1. 151-92 遺物出土状況

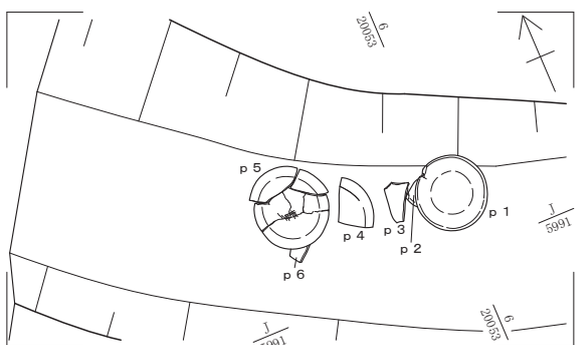
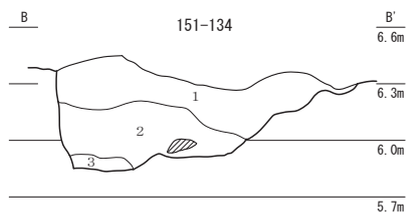
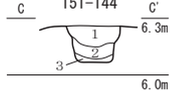
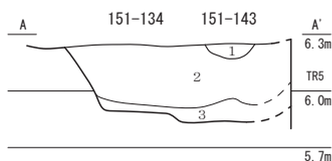
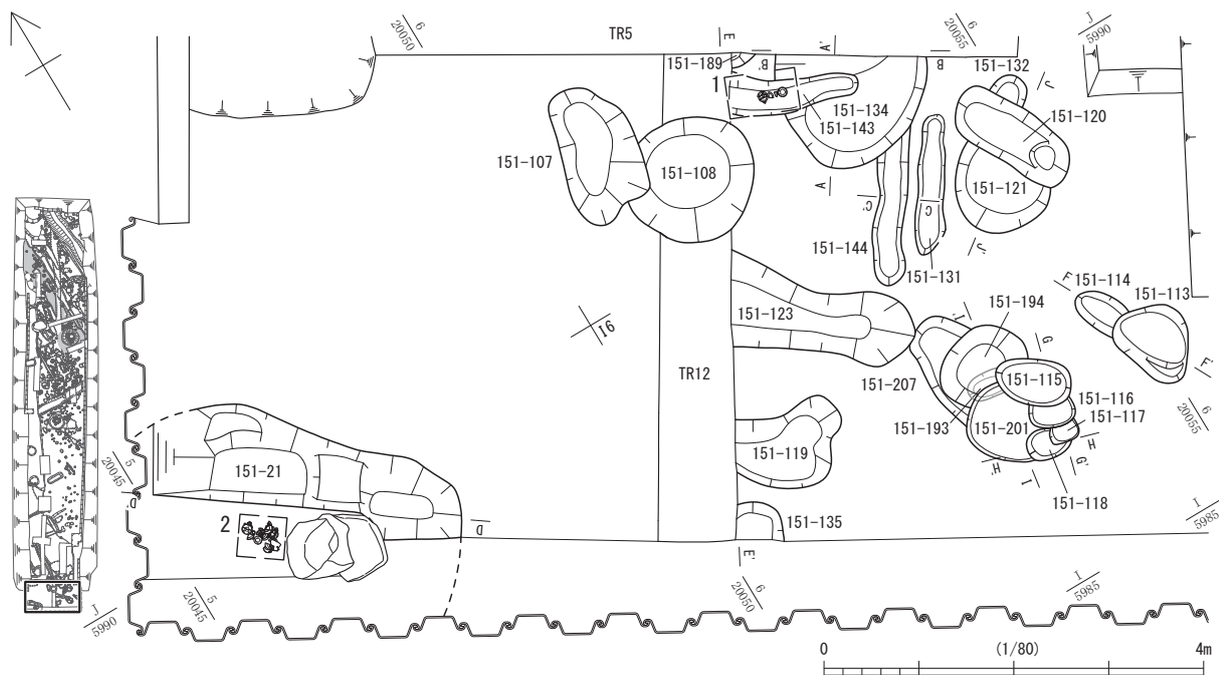


2. 近世造成土Ⅱ 遺物出土状況

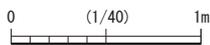
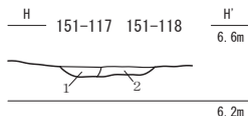
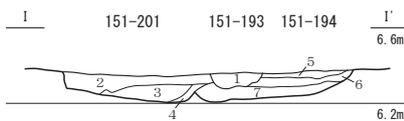
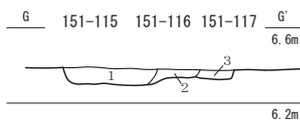
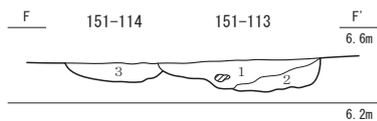


※遺物出土状況は第9図平面図に対応する。

第10図 屋敷地A-1 1面目 151-92・100・103・106 (縮尺1/40・1/10)



1. 151-143 遺物出土状況



151-134

No.	土色・土質	土色No.	炭化物	焼土	有機質	笏谷石	他の石	備考
1	暗灰色粘質土	2.5V4/2	中	微	微	-	多	粗砂中量 部分的に礫粒状
2	黄灰色粘質土	2.5V4/1	-	-	-	-	中	粗砂中量
3	灰オリーブ色粘質土	5V4/2	-	-	-	-	少	粗砂中量 鉄分粒状少量

151-113・114

No.	土色・土質	土色No.	炭化物	焼土	有機質	笏谷石	他の石	備考
1	灰色砂質土	5V4/1	少	-	-	-	少	113埋土
2	オリーブ黒色粘質土	7.5V3/1	-	-	-	-	-	113埋土
3	黒褐色砂質土	2.5V3/2	-	-	-	-	-	114埋土

151-117・118

No.	土色・土質	土色No.	炭化物	焼土	有機質	笏谷石	他の石	備考
1	灰オリーブ色粘質土	5V5/2	少	微	-	-	-	細砂少量
2	灰オリーブ色粘質土	5V4/2	-	-	-	-	-	細砂少量 暗灰色土斑に中量

151-134・143

No.	土色・土質	土色No.	炭化物	焼土	有機質	笏谷石	他の石	備考
1	黄灰色砂質土	2.5V4/1	微	微	中	-	少	143埋土
2	暗灰色粘質土	2.5V4/2	中	微	微	-	多	粗砂中量 134埋土
3	灰黄色粘質土	2.5V4/1	中	-	中	-	中	粗砂中量 134埋土

151-144

No.	土色・土質	土色No.	炭化物	焼土	有機質	笏谷石	他の石	備考
1	オリーブ黒色粘質土	5V3/2	微	-	-	-	-	褐色粘質土中量
2	暗灰色細粒砂	2.5V4/2	-	-	-	-	-	-
3	灰色粘質土	5V4/1	微	-	-	-	-	-

151-115・116・117

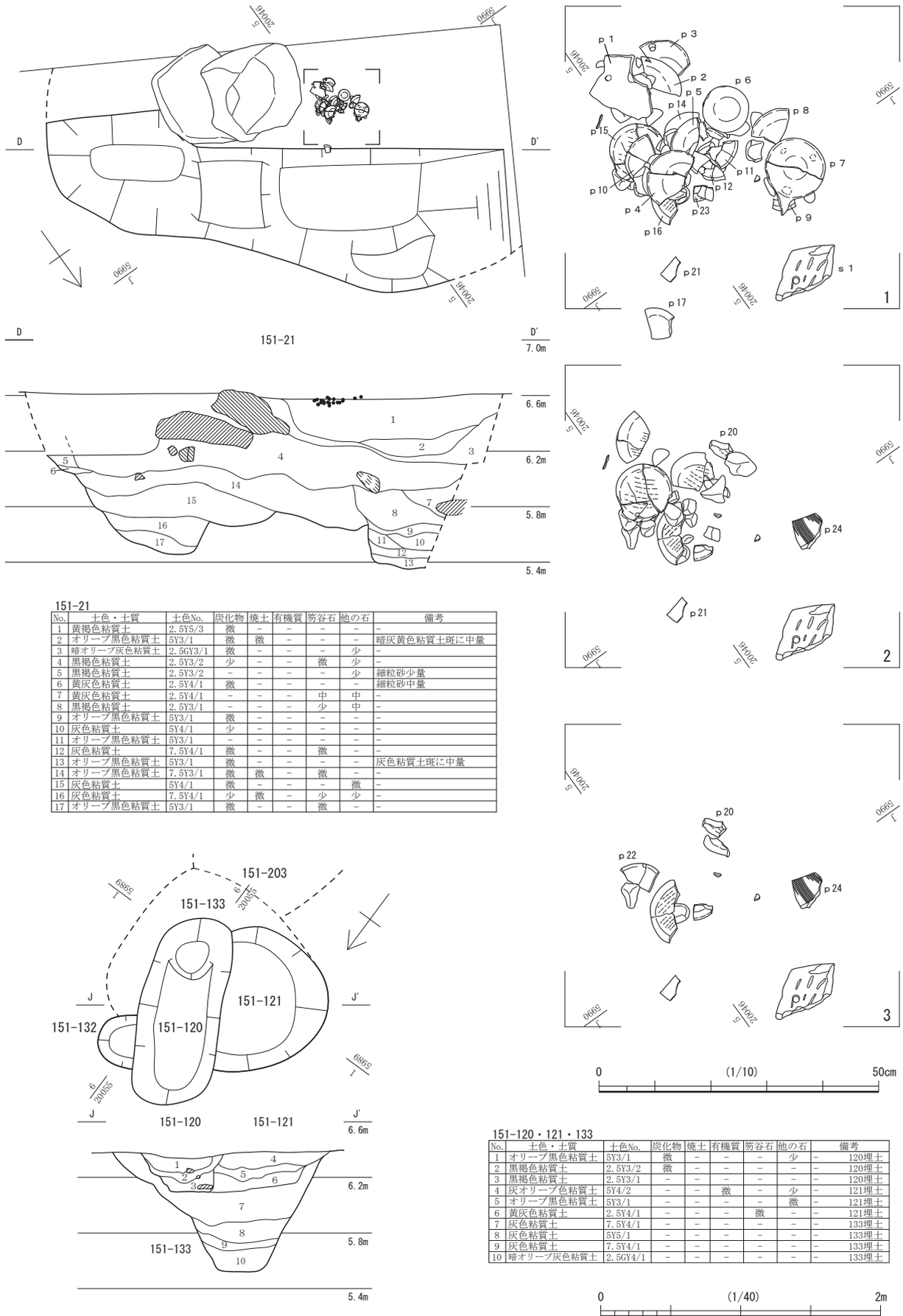
No.	土色・土質	土色No.	炭化物	焼土	有機質	笏谷石	他の石	備考
1	灰オリーブ色粘質土	5V4/2	中	少	-	-	-	115埋土
2	灰オリーブ色粘質土	5V4/2	-	-	少	-	少	細砂少量 116埋土
3	灰オリーブ色粘質土	5V5/2	少	微	-	-	-	細砂少量 117埋土

151-193・194・201

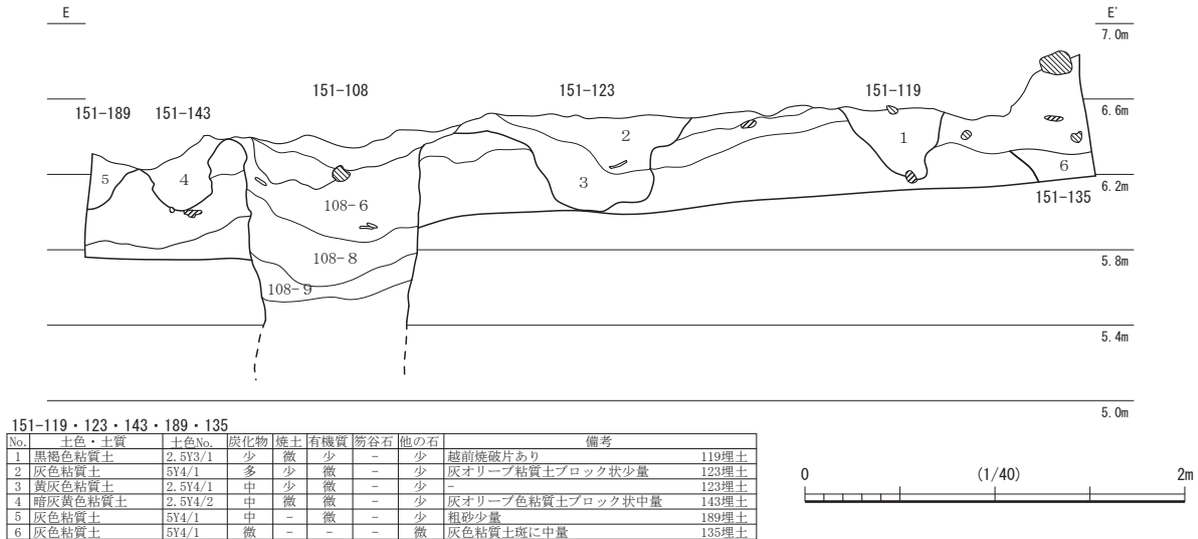
No.	土色・土質	土色No.	炭化物	焼土	有機質	笏谷石	他の石	備考
1	暗灰色粘質土	2.5V4/2	微	-	-	-	微	193埋土
2	オリーブ褐色粘質土	2.5V4/3	-	-	-	-	-	201埋土
3	オリーブ黒色粘質土	5V3/2	微	-	-	-	-	201埋土
4	黒褐色粘質土	2.5V3/2	-	-	-	-	少	201埋土
5	オリーブ褐色粘質土	2.5V4/3	微	微	-	-	-	194埋土
6	灰オリーブ色粘質土	5V4/2	-	-	-	-	-	細粒砂微量 194埋土
7	オリーブ黒色粘質土	5V3/2	-	-	-	-	-	194埋土

第11図 屋敷地A-1 1・2面目① (縮尺1/80・1/40・1/10)

第1節 FKJ15-1 調査区の遺構



第12図 屋敷地A-1 1・2面目② (縮尺1/10・1/40)



第13図 屋敷地A-1 1・2面目③ (縮尺1/40)

m・短径0.8 m以上で、どちらも出土遺物の時期は18世紀後半以降である。

**廃棄土坑 151-21** (第11・12図) 調査区南西隅で一部を検出し、検出規模は1.7 m×0.6 m・深さ0.7 mである。18世紀後半の土師質皿が一括廃棄されていたほか、性格不明の笏谷石塊が出土した。

**廃棄土坑 151-204** (第15図) 長辺1.42 m、短辺1.10 mを測る。上層が151-106に切られる。また、周辺に廃棄土坑151-100・103があり、これらと一連の廃棄土坑として屋敷地内に掘削された可能性が高い。越前焼片、陶磁器片のほか、赤瓦、土錘が出土し、埋没時期は18世紀以降と考えられる。板材等の木製品と植物遺体が多く認められた8層と9層で土壌分析を行った(第2分冊第6章自然科学分析参照)。9層下層ではイネ穎が多量に検出され、多少ながら寄生虫卵が認められることから人糞が混入した可能性が高い。

**廃棄土坑 151-227** (第15図) 長径2.1 m・短径1.7 m・深さ0.6 mである。底面で井戸の廃絶に関わるとみられる竹筒を検出した。廃絶後に廃棄土坑として埋められたと考えられる。

**廃棄土坑 151-226・230・245** (第17・18・22図) それぞれ灯明皿に使用した土師質皿がまとまって出土した。151-226は151-245に切られ、151-245は151-107・108・230に切られる。17世紀から18世紀前半に、廃棄した場所だったようだ。

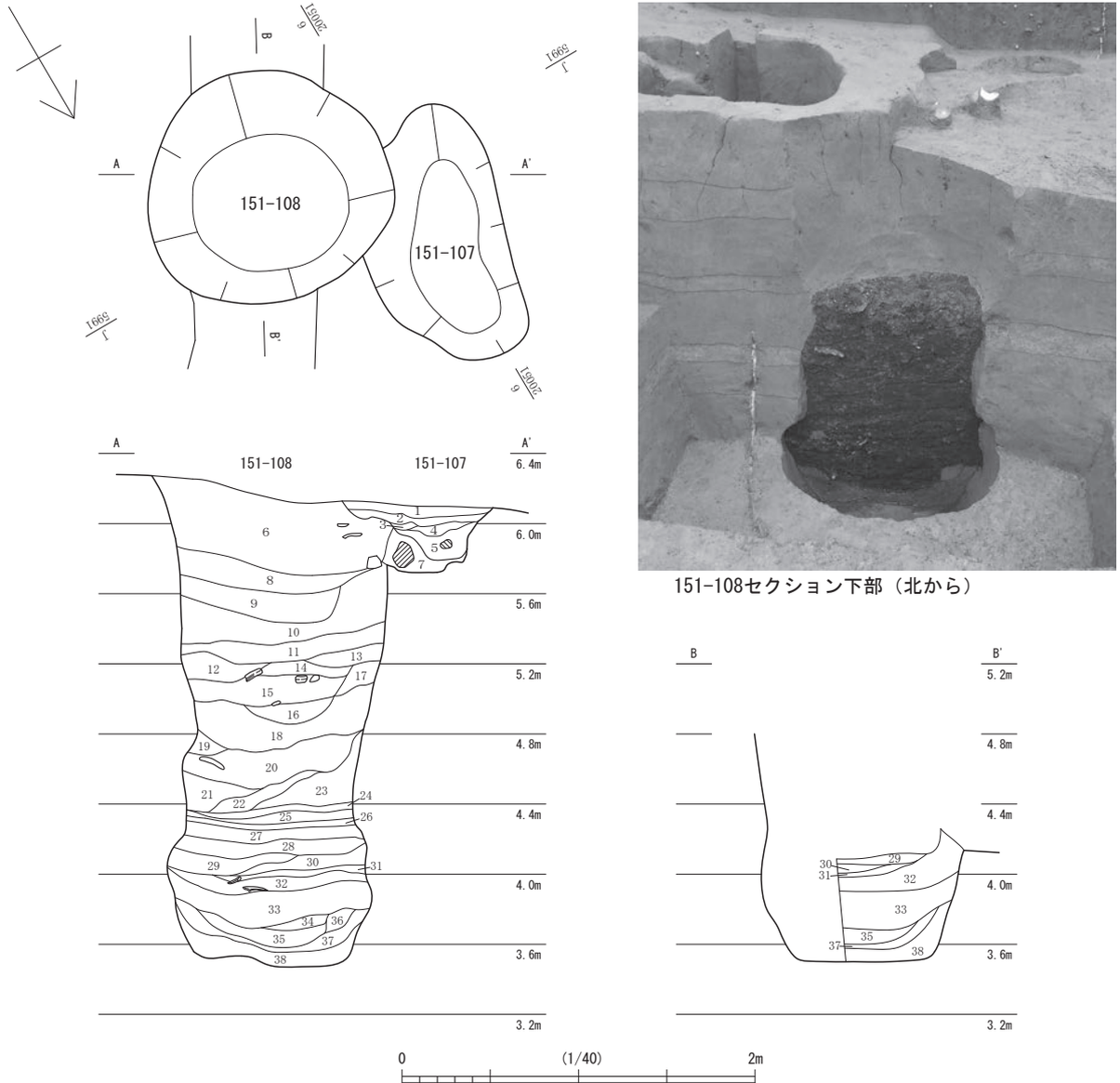
**廃棄土坑 151-259** (第19・22図) 直径1.4 m・深さ0.7 mの円形である。12層を中心に18世紀前半に属する土師質皿のほか、陶磁器が廃棄されていた。13層・14層での土壌分析の結果、種実ではソバ果実・イネ穎破片が多量に検出された。井戸151-108同様に破片が多いことから食用にならなかったものを廃棄したと考えられる。

**溝 151-38・95・96** (第9図) 151-38・95は、ともに南北方向にのびる細く浅い溝である。出土遺物は18世紀後半に属する。151-96は、151-38・95と同規模ではあるものの方向性が大きく異なり、出土遺物も18世紀前半までの陶磁器が出土し、埋没時期が異なる。

**溝 151-143** (第11図) 幅0.4 m・深さ0.25 mである。18世紀以降の土師質皿が出土した。

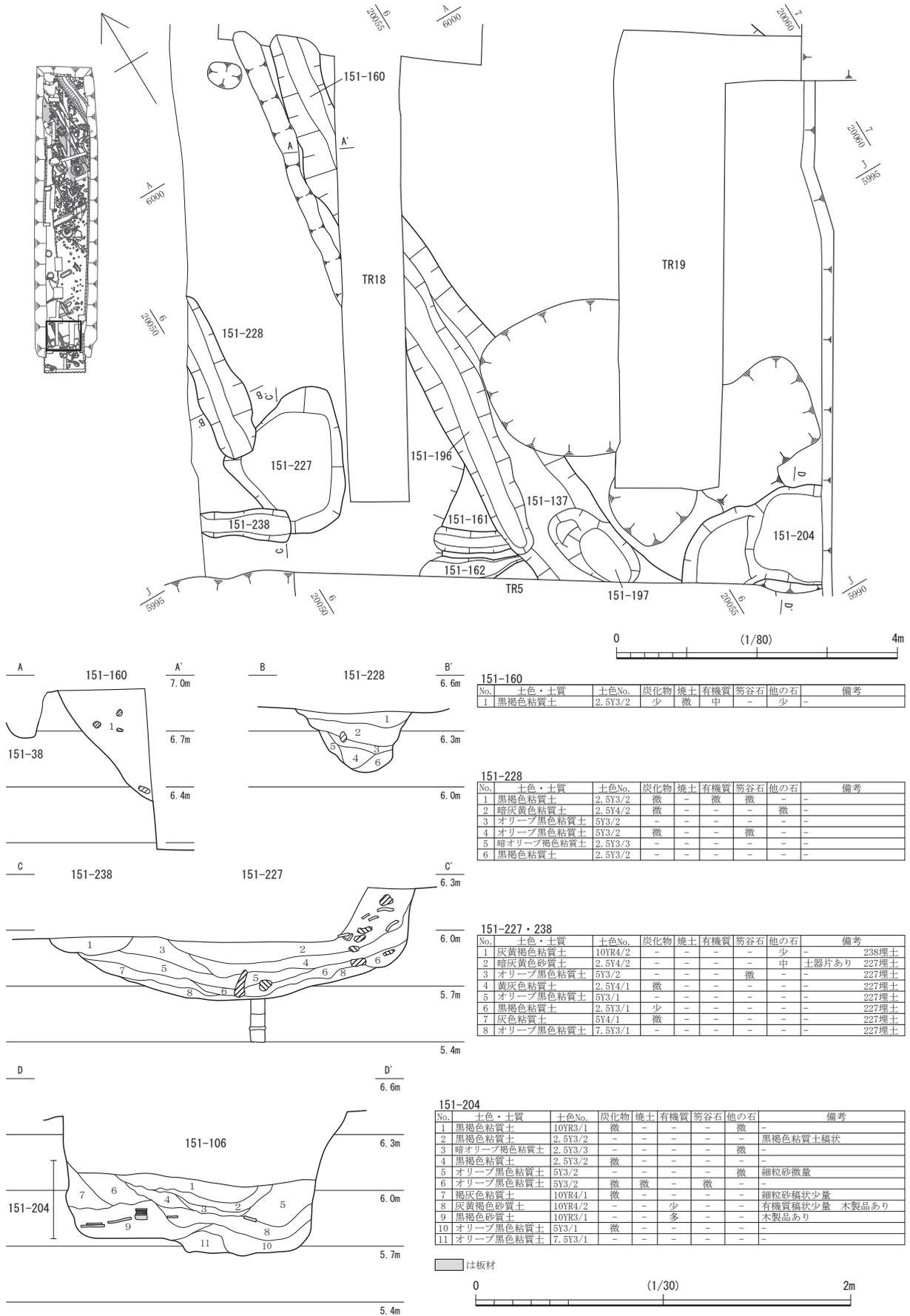
**溝 151-137・196** (第15・16図) 151-137は幅1.8 m・深さ0.24 mで、北端はTR1内で消失し、南端は151-106・134に切られる。下層の151-196は南側がやや西に振れる。151-196の出土遺物は

第1節 FKJ15-1 調査区の遺構



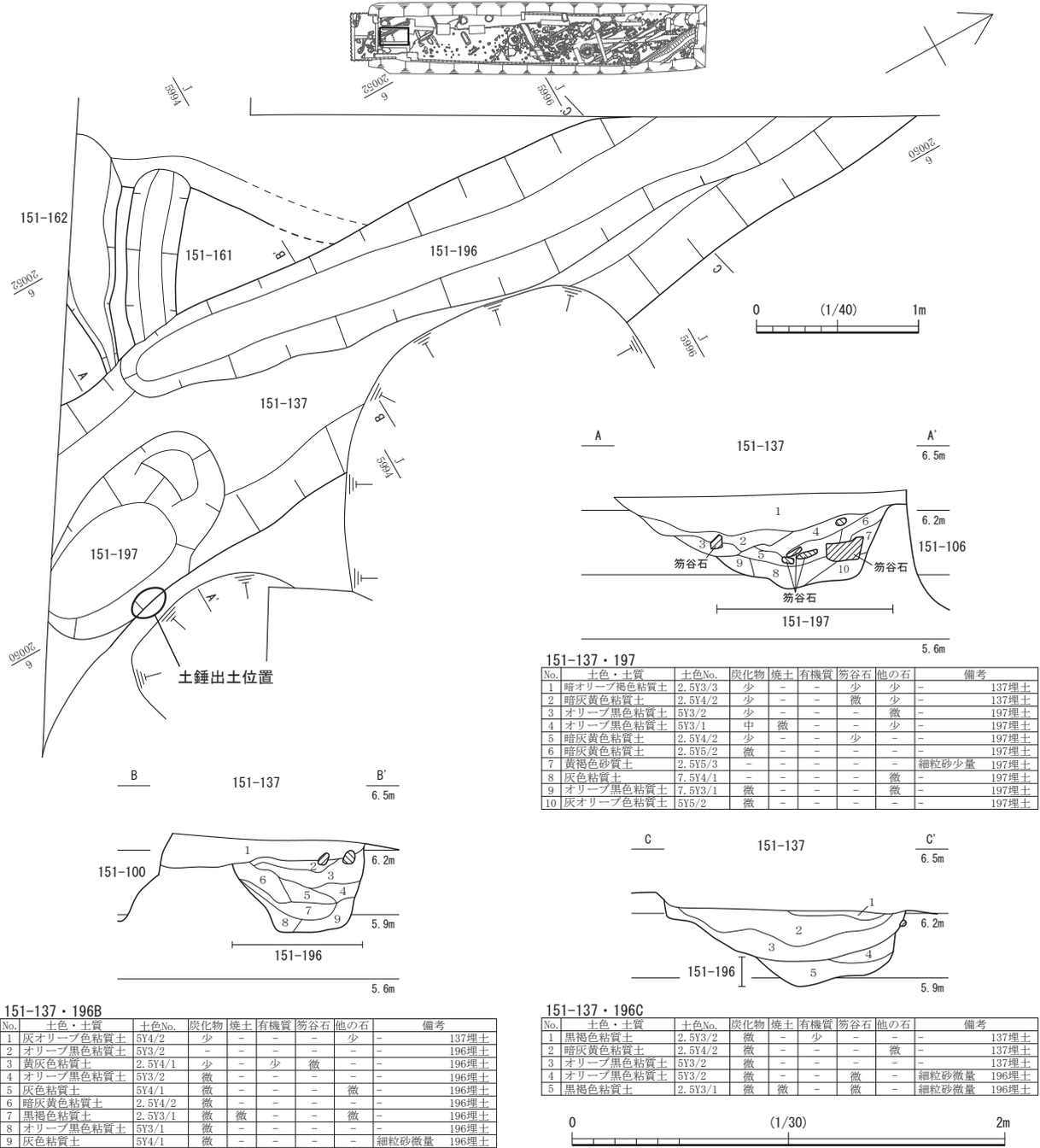
No.	土色・土質	土色No.	炭化物	焼土	有機質	笏谷石	他の石	備考
1	暗灰黄色粘質土	2.5Y4/2	微	-	-	-	-	
2	オリーブ黒色粘質土	5Y3/2	少	-	-	-	少	
3	オリーブ黒色粘質土	5Y3/2	中	-	-	-	-	
4	灰オリーブ色粘質土	5Y4/2	微	-	-	-	-	
5	暗灰黄色粘質土	2.5Y4/2	微	-	-	-	-	
6	黒色粘質土	2.5Y2/1	多	少	少	-	少	ほぼ炭化物による層 陶器・かわらけ片あり
7	灰色粘質土	5Y4/1	-	-	-	-	少	
8	黒色粘質土	2.5Y2/1	多	少	少	-	微	ほぼ炭化物による層
9	黒褐色粘質土	2.5Y3/1	多	微	少	-	微	ほぼ炭化物による層
10	灰色粘質土	5Y5/1	多	-	-	-	-	ほぼ炭化物による層
11	黒色砂質土	5Y2/1	多	-	-	-	-	ほぼ炭化物による層
12	黒色粘質土	10YR2/1	中	-	-	-	-	灰色粘質土中量
13	黒色粘質土	2.5Y2/1	多	-	少	-	-	ほぼ炭化物による層
14	黒色砂質土	2.5Y2/1	多	-	-	-	-	ほぼ炭化物による層
15	黒色砂質土	2.5Y2/1	多	-	-	-	-	ほぼ炭化物による層
16	黒褐色粘質土	10YR3/1	多	-	-	-	-	ほぼ炭化物による層
17	黒色粘質土	5Y2/1	-	-	-	-	-	
18	黒色粘質土	10YR2/1	多	-	-	-	-	細砂少量 ほぼ炭化物による層
19	黒色粘質土	2.5Y2/1	多	-	-	-	-	ほぼ炭化物による層
20	黒褐色粘質土	2.5Y3/1	中	少	-	微	少	黒褐色粘質土斑に少量
21	黒色粘質土	2.5Y2/1	多	微	-	-	-	ほぼ炭化物による層
22	オリーブ黒色粘質土	5Y3/1	多	-	-	-	-	ほぼ炭化物による層
23	黒色粘質土	10YR2/1	多	微	-	-	-	ほぼ炭化物による層
24	黒色粘質土	2.5Y2/1	-	-	-	-	-	
25	黒色砂質土	2.5Y2/1	多	微	-	-	-	黒褐色粘質土斑に中量 ほぼ炭化物による層
26	黒色粘質土	2.5Y2/1	多	微	-	-	-	ほぼ炭化物による層
27	黒色粘質土	5Y2/1	中	少	-	-	-	灰色粘質土斑に少量
28	オリーブ黒色細砂	5Y2/2	多	少	-	-	-	ほぼ炭化物による層
29	黒褐色粘質土	2.5Y3/2	-	微	-	-	少	灰色粘質土ブロック少量
30	黒色粘質土	10YR2/1	多	中	-	-	-	にぶい黄褐色粘質土微量 ほぼ炭化物による層
31	黒色粘質土	2.5Y2/1	多	-	-	-	少	ほぼ炭化物による層
32	黒褐色粘質土	2.5Y3/1	-	-	-	-	-	
33	黒色粘質土	2.5Y2/1	微	-	-	-	-	
34	黒色粘質土	5Y2/1	多	-	-	-	-	ほぼ炭化物による層
35	黒色砂質土	2.5Y2/1	多	-	-	-	-	ほぼ炭化物による層
36	オリーブ黒色粘質土	5Y3/1	-	-	-	-	-	
37	灰色粘質土	7.5Y4/1	微	-	-	-	少	
38	灰色粘質土	5Y4/1	-	-	少	-	-	

第14図 屋敷地A-1 151-107 (縮尺1/40)



第15図 屋敷地A-1 151-160・204・227・228・238 (縮尺1/80・1/30)

第1節 FKJ15-1 調査区の遺構

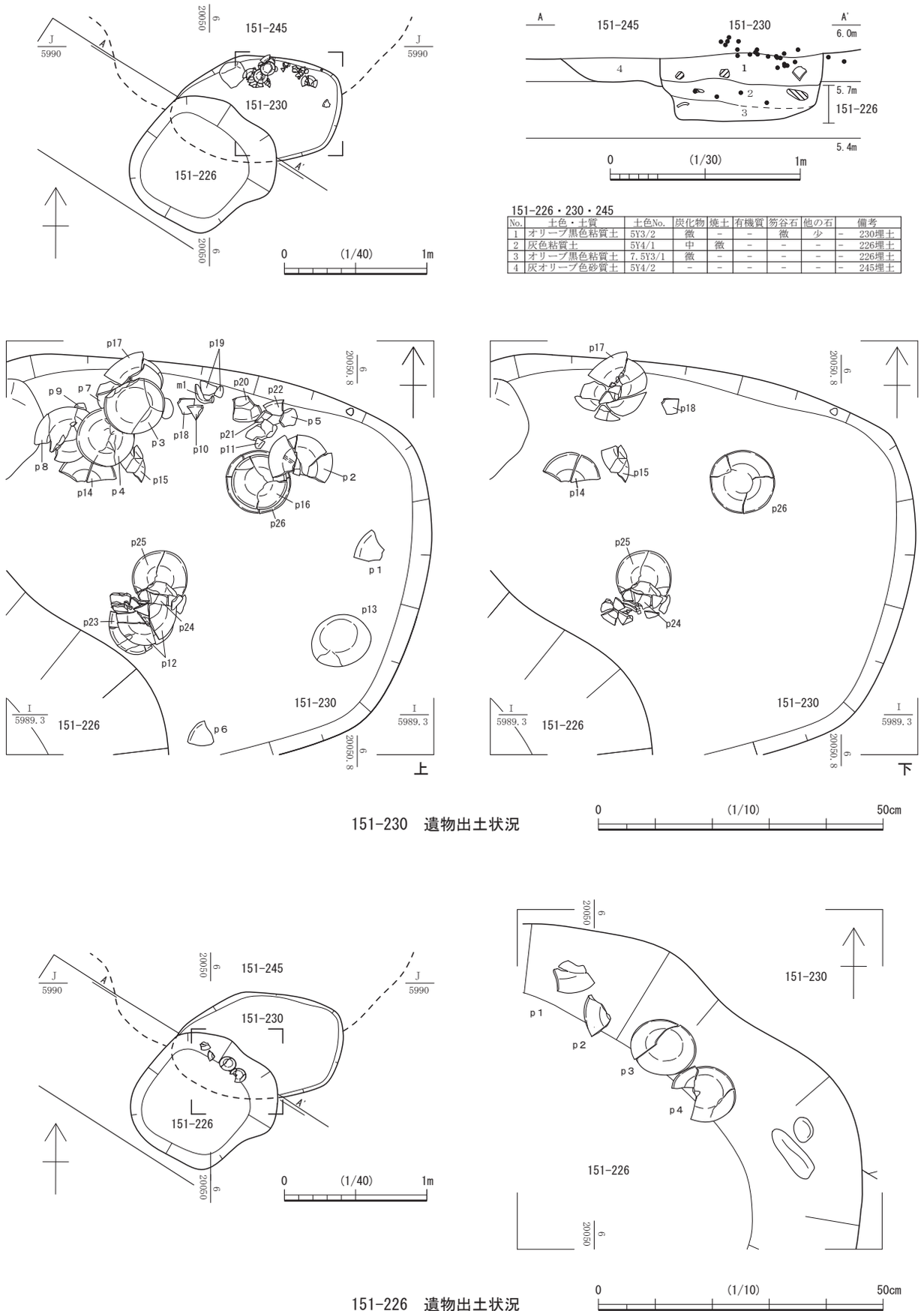


A-A' 断面と土錘出土位置 (南から)



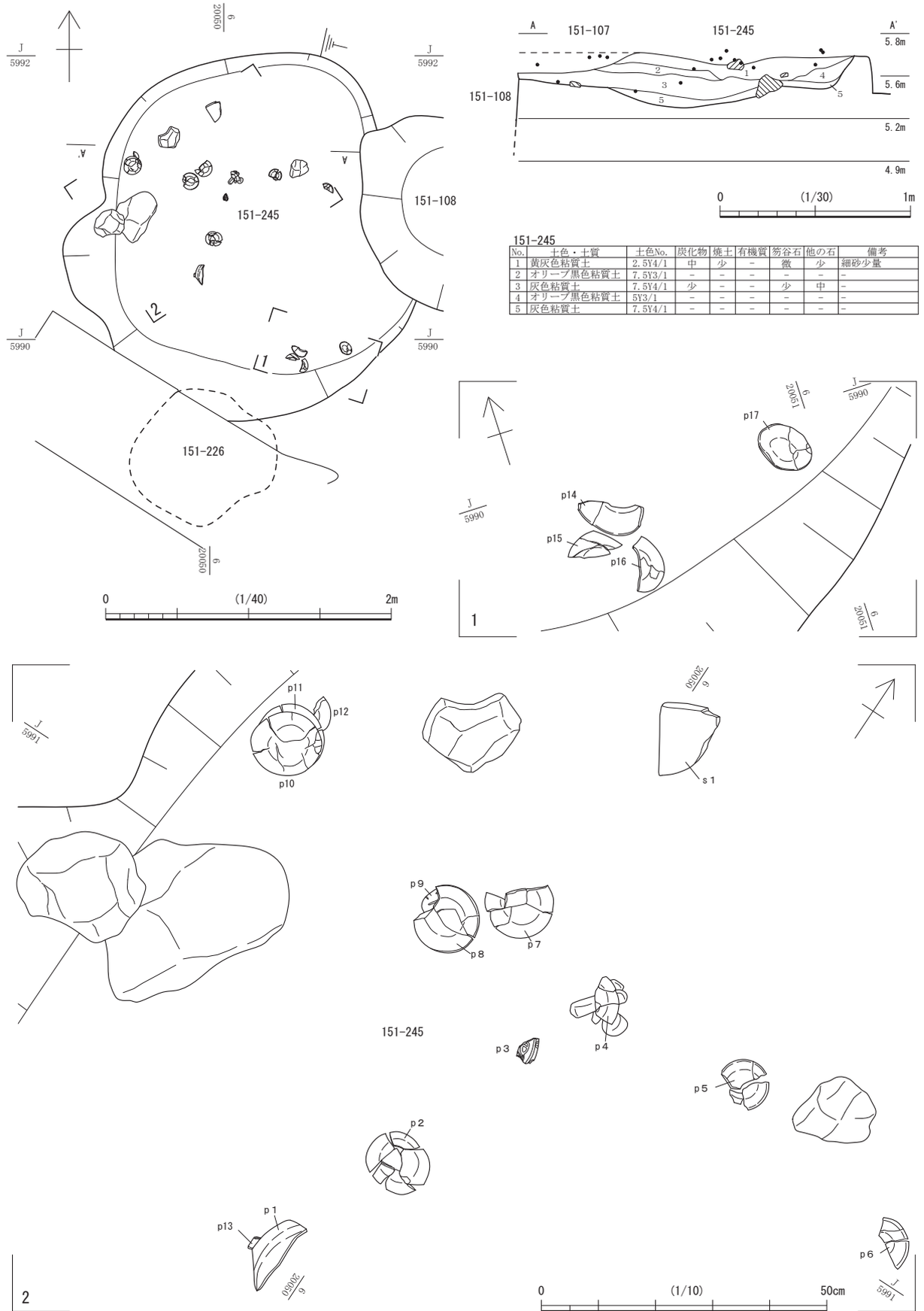
151-197 土錘出土状況 (西から)

第16図 屋敷地A-1 2 面目 151-137・196・197 (縮尺1/40・1/30)

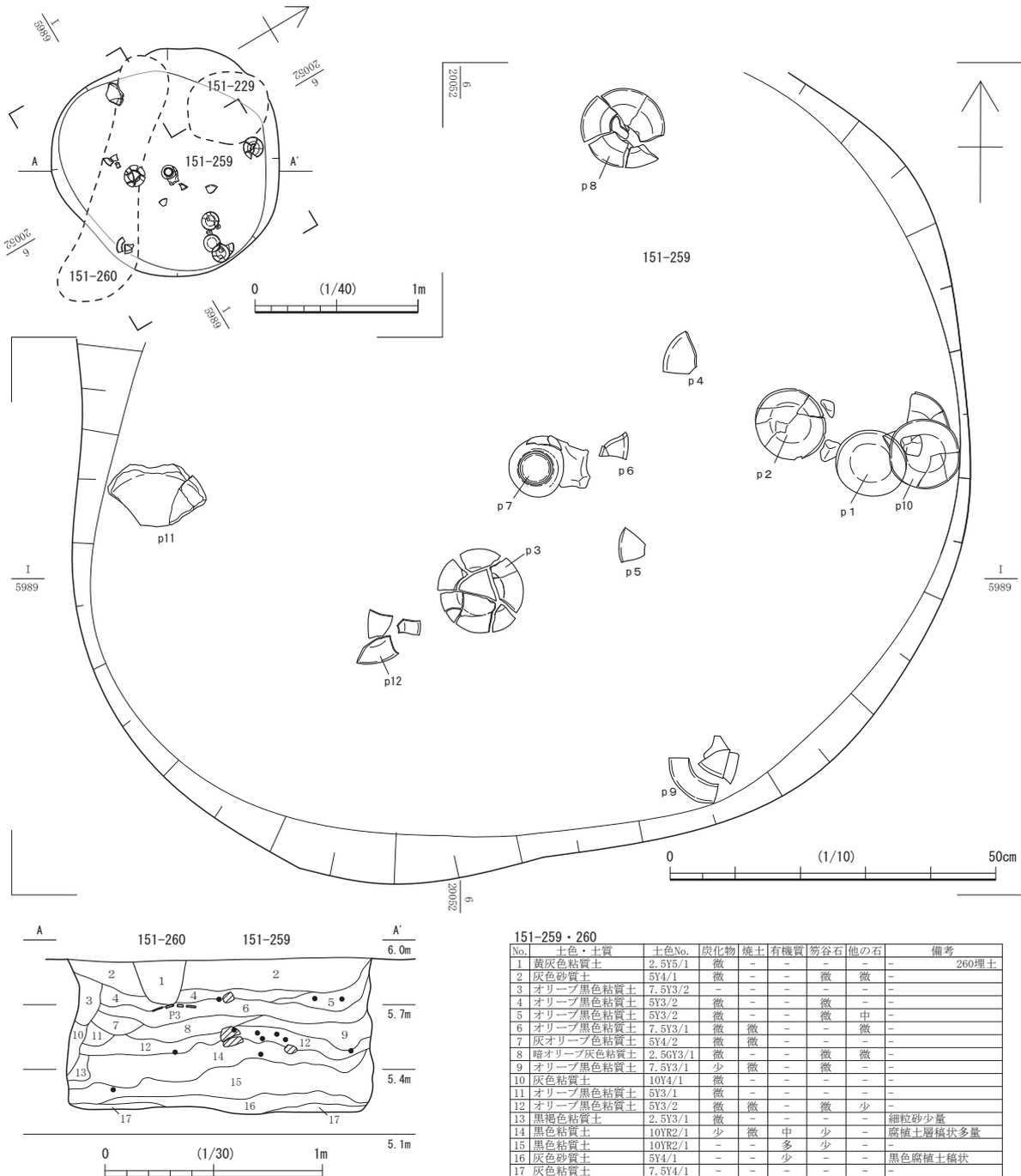


第17図 屋敷地A-1 2 面目 151-226・230・245 (縮尺1/40・1/30・1/10)

第1節 FKJ15-1 調査区の遺構



第18図 屋敷地A-1 2面目 151-245 (縮尺1/40・1/30・1/10)



第19図 屋敷地A-1 2 面目 151-259 (縮尺1/40・1/10・1/30)

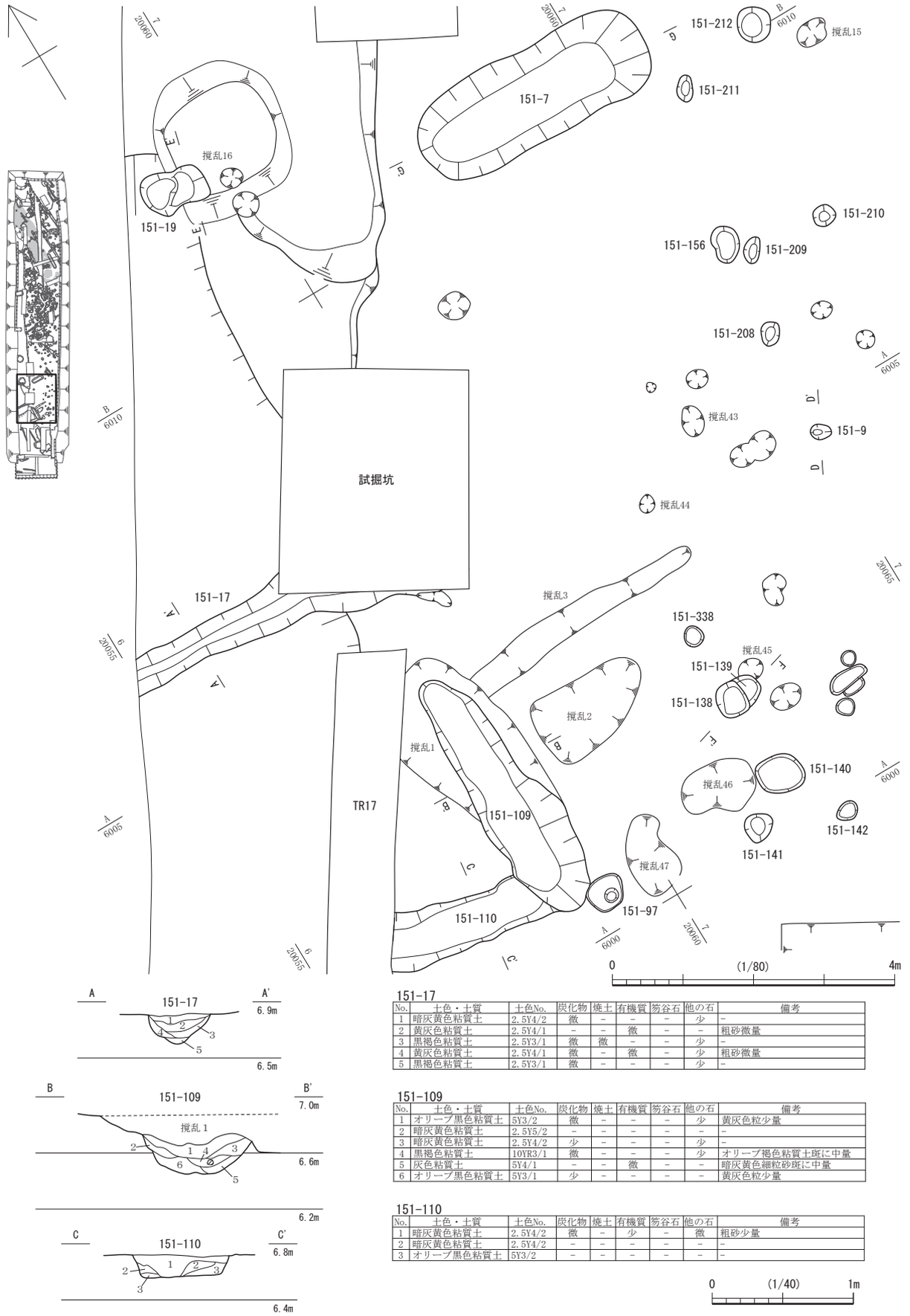
17世紀が中心だが、151-137の出土遺物は18世紀中頃以降となる。

溝 151-228 (第15図) 151-227に切られる。溝 151-137・196と同様、屋敷地割りに平行しており、屋敷地区画に関わる可能性がある。

土坑 151-92 (第9・10図) 151-100に切られる。残存長3.7m・幅1.18m・深さ0.15mである。陶磁器片のほか、灯明受皿が出土した。遺物の時期は18世紀後半に属する。

土坑 151-109 (第20図) 長径3.84m・幅1.16m・深さ0.22mの長楕円形であり、溝 151-110を切る。18世紀後半以降の越前焼片、陶磁器片が出土している。

第1節 FKJ15-1 調査区の遺構



151-17

No.	土色・土質	土色No.	炭化物	焼土	有機質	笏谷石	他の石	備考
1	暗灰黄色粘質土	2.5Y4/2	微	-	-	-	少	-
2	黄灰色粘質土	2.5Y4/1	-	-	微	-	-	粗砂微量
3	黒褐色粘質土	2.5Y3/1	微	微	-	-	少	-
4	黄灰色粘質土	2.5Y4/1	微	-	微	-	少	粗砂微量
5	黒褐色粘質土	2.5Y3/1	微	-	-	-	少	-

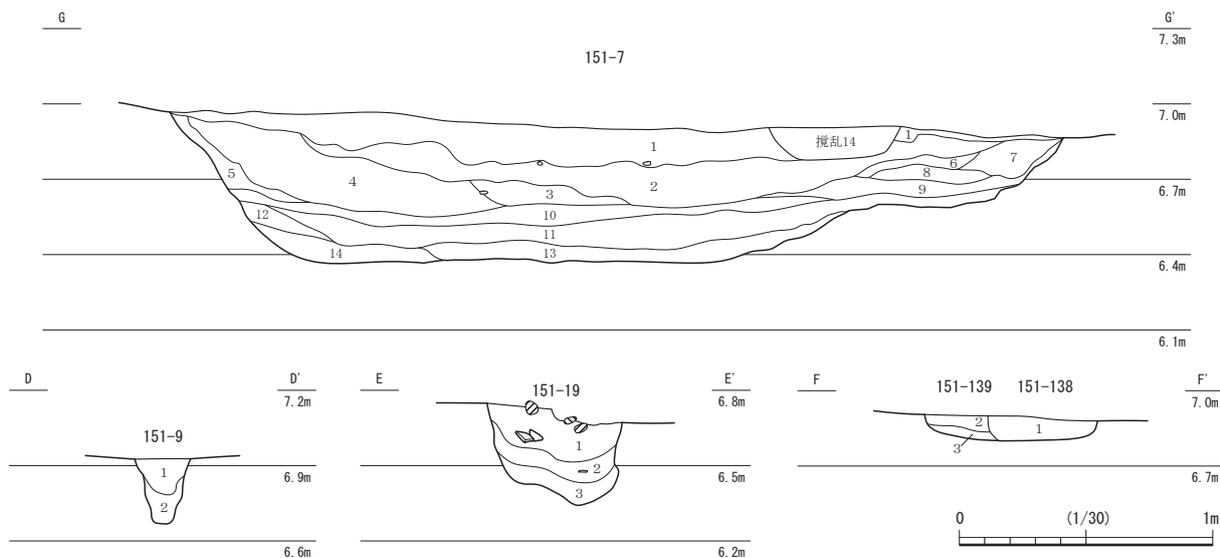
151-109

No.	土色・土質	土色No.	炭化物	焼土	有機質	笏谷石	他の石	備考
1	オリーブ黒色粘質土	5Y3/2	微	-	-	-	少	黄灰色粒少量
2	暗灰黄色粘質土	2.5Y3/2	-	-	-	-	少	-
3	暗灰黄色粘質土	2.5Y4/2	少	-	-	-	少	-
4	黒褐色粘質土	10YR3/1	微	-	-	-	少	オリーブ褐色粘質土斑に中量
5	灰色粘質土	5Y4/1	-	-	微	-	-	暗灰黄色細粒砂斑に中量
6	オリーブ黒色粘質土	5Y3/1	少	-	-	-	-	黄灰色粒少量

151-110

No.	土色・土質	土色No.	炭化物	焼土	有機質	笏谷石	他の石	備考
1	暗灰黄色粘質土	2.5Y4/2	微	-	少	-	-	粗砂少量
2	暗灰黄色粘質土	2.5Y4/2	-	-	-	-	-	-
3	オリーブ黒色粘質土	5Y3/2	-	-	-	-	-	-

第20図 屋敷地A-1・2境付近の遺構① 151-17・109・110 (縮尺1/80・1/40)



151-7							
No.	土色・土質	土色No.	炭化物	焼土	有機質	炭谷石	備考
1	暗灰黄色粘質土	2.5Y4/2	少	微	-	-	粗砂微量 細砂稀状
2	灰オリーブ色粘質土	5Y4/2	微	微	-	-	黄褐色粘質土中に中量
3	暗灰黄色粘質土	2.5Y4/2	-	-	-	-	-
4	オリーブ褐色粘質土	2.5Y4/3	微	微	-	-	少
5	黄灰色粘質土	2.5Y4/1	微	微	-	-	黄褐色粘質土中に中量
6	暗灰黄色粘質土	2.5Y4/2	-	-	-	-	中
7	暗灰黄色粘質土	2.5Y4/2	少	微	-	-	粗砂少量
8	黄灰色粘質土	2.5Y4/1	微	微	-	-	粗砂微量
9	灰色粘質土	5Y4/1	少	微	-	-	粗砂微量
10	黒褐色粘質土	10YR3/1	-	-	-	多	鉄分少量 円礫による層
11	黒褐色粘質土	2.5Y3/1	中	少	-	-	少
12	オリーブ黒色粘質土	5Y3/2	少	微	-	-	-
13	黒褐色粘質土	2.5Y3/1	少	微	-	-	少
14	黄灰色粘質土	2.5Y4/1	微	-	-	-	微

151-9							
No.	土色・土質	土色No.	炭化物	焼土	有機質	炭谷石	備考
1	黄灰色粘質土	2.5Y4/1	微	-	-	-	粗砂微量
2	暗灰黄色粘質土	2.5Y4/2	-	-	-	-	粗砂微量

151-19							
No.	土色・土質	土色No.	炭化物	焼土	有機質	炭谷石	備考
1	黒褐色粘質土	2.5Y3/2	少	-	-	-	粗砂微量
2	黄灰色粘質土	2.5Y4/1	微	-	-	-	粗砂少量 板片あり
3	黒褐色粘質土	2.5Y3/1	少	-	微	-	粗砂少量

151-138・139							
No.	土色・土質	土色No.	炭化物	焼土	有機質	炭谷石	備考
1	褐色粘質土	10YR4/1	-	-	-	-	褐色粘質土多量 138埋土
2	にぶい黄褐色粘質土	10YR4/3	-	微	-	-	139埋土
3	暗オリーブ褐色粘質土	2.5Y3/3	-	-	-	-	139埋土



151-7 10層上面 (北から)



151-7 完掘状況 (北から)

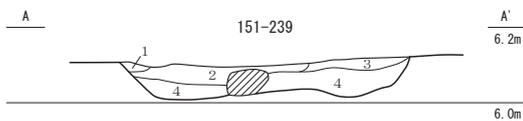
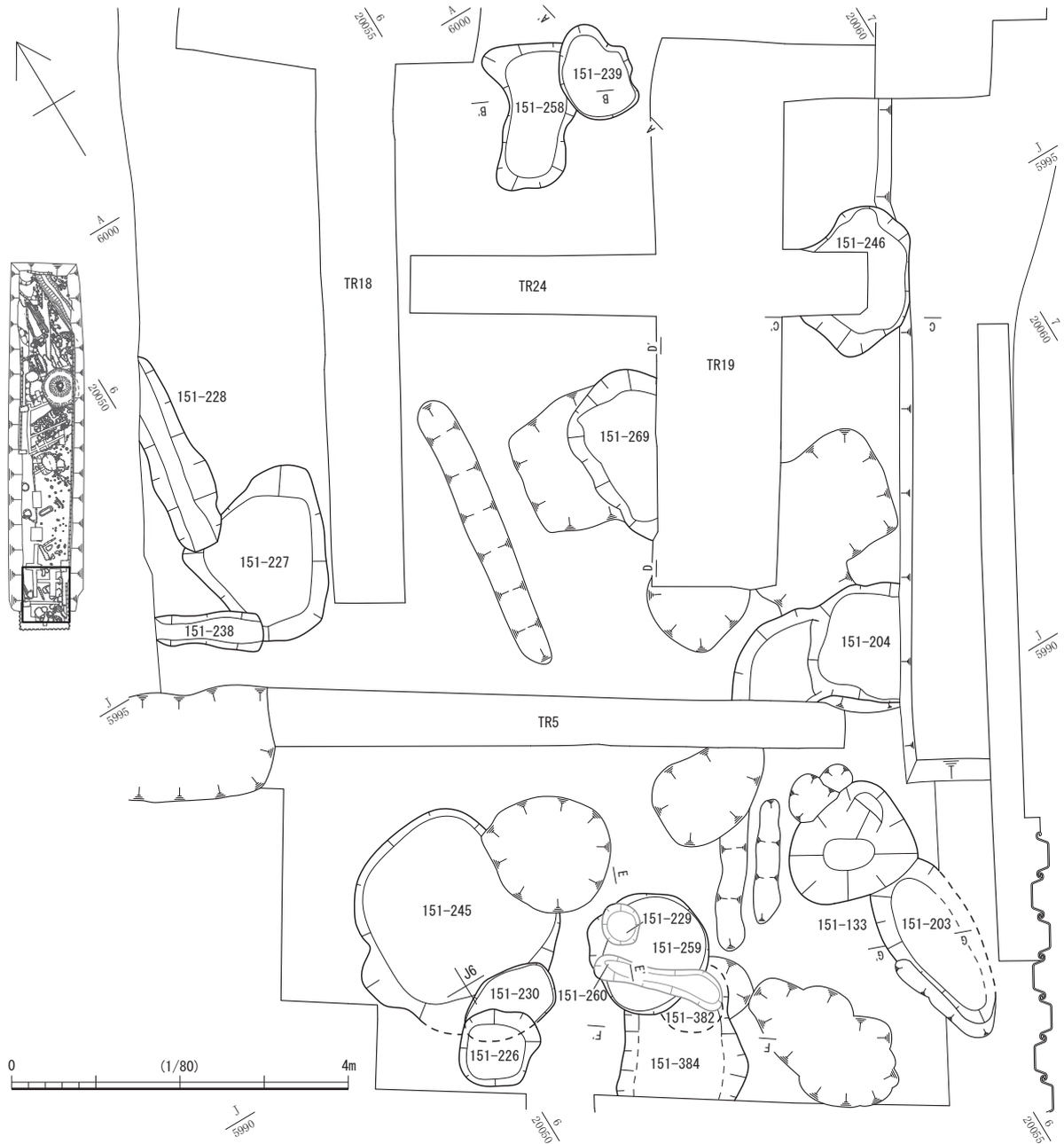
第21図 屋敷地A-1・2境付近の遺構② 151-7・9・19・138・139 (縮尺1/30)

土坑 151-134 (第 11 図) 151-143 と TR5 に切られる。長径 1.6 m ・ 短径 1.2 m ・ 深さ 0.6 m で、18 世紀以降の土器が出土した。

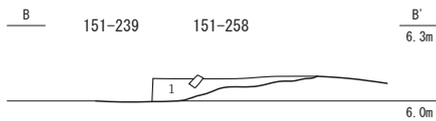
土坑 151-197 (第 15 ・ 16 図) 溝 151-137 の下層で検出した。18 世紀中頃までの土器のほか、笏谷石が多く、土錘、土人形も出土した。出土遺物の時期は 18 世紀中頃以降になる。

この屋敷地は 18 世紀後葉頃に大きく改変されており、1 ～ 3 面の遺構 ・ 遺物が混在する。この屋敷地 A-1 の改変に伴う整地土は、大きく 5 層に分けられる (第 24 ・ 25 図)。そのうち、18 世紀の改変後とみられるのが上層の整地土 1 ～ 3 である。これらは、最初にとくに窪んだ部分に整地土 3 を、次にそれらを覆うように整地土 2 を施し、最終的に溝 151-17 ・ 110 の間あたりから南端までの屋敷地内を整地土 1 にて広範囲に覆うように造成した、と辿れる。整地土内にみられる遺構 ・ 遺物はおもに 18 世紀後葉以降のものであるが、時期的にさかのぼるものも混入する。整地土 4 は 17 世紀後半頃の遺物

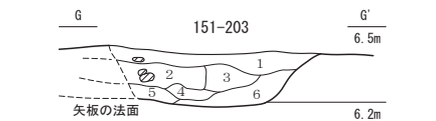
第1節 FKJ15-1 調査区の遺構



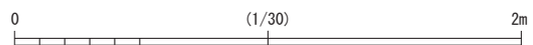
No.	土色・土質	土色No.	炭化物	焼土	有機質	笏谷石	他の石	備考
1	暗灰黄色粘質土	2.5Y4/2	-	-	-	-	-	-
2	黒褐色粘質土	2.5Y3/1	多	中	-	-	少	-
3	灰オリーブ色粘質土	5Y4/2	少	微	-	-	-	-
4	灰色粘質土	5Y4/1	微	微	-	-	微	黄褐色粘質土斑に中量



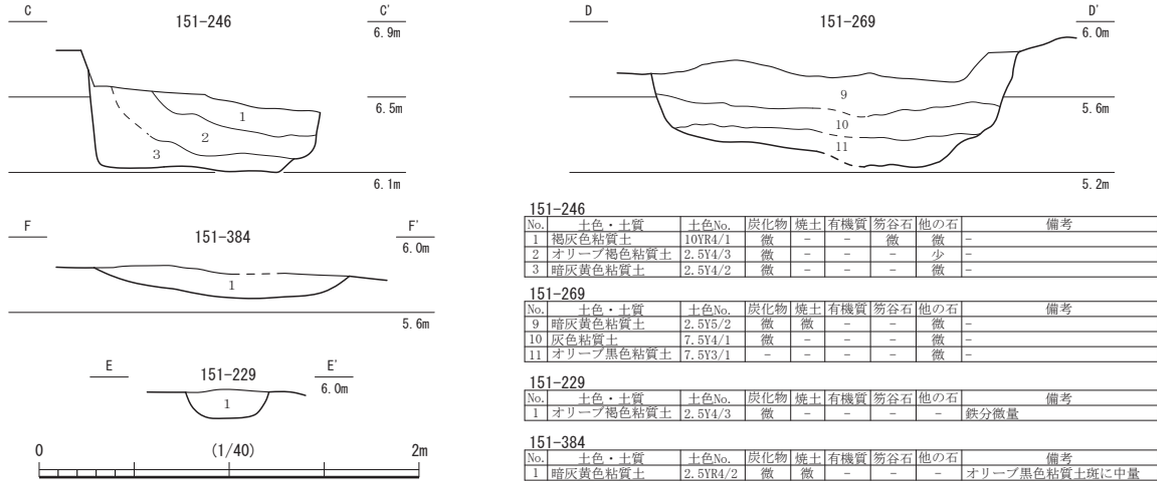
No.	土色・土質	土色No.	炭化物	焼土	有機質	笏谷石	他の石	備考
1	暗灰黄色粘質土	2.5Y4/2	少	-	-	-	少	-



No.	土色・土質	土色No.	炭化物	焼土	有機質	笏谷石	他の石	備考
1	オリーブ黒色粘質土	5Y3/2	-	微	-	-	微	-
2	灰色砂質土	5Y4/1	-	微	-	-	少	-
3	灰オリーブ色粘質土	5Y4/2	-	-	-	-	-	-
4	オリーブ黒色砂質土	5Y3/2	-	-	-	-	-	細粒砂中量
5	黒褐色粘質土	2.5Y3/2	-	-	-	-	-	-
6	黄灰色粘質土	2.5Y4/1	微	-	-	-	-	-



第22図 屋敷地A-1 3面目① 151-239・258 (縮尺1/80・1/30)



第23図 屋敷地A-1① 3面目② 151-203・229・246・269・384 (縮尺1/40)

151-246								
No.	土色・土質	土色No.	炭化物	焼土	有機質	笏谷石	他の石	備考
1	褐灰色粘質土	10YR4/1	微	-	-	微	微	-
2	オリーフ褐色粘質土	2.5Y4/3	微	-	-	-	少	-
3	暗灰黄色粘質土	2.5Y4/2	微	-	-	-	微	-

151-269								
No.	土色・土質	土色No.	炭化物	焼土	有機質	笏谷石	他の石	備考
9	暗灰黄色粘質土	2.5Y5/2	微	微	-	-	微	-
10	灰色粘質土	7.5Y4/1	微	-	-	-	微	-
11	オリーフ黒色粘質土	7.5Y3/1	-	-	-	-	微	-

151-229								
No.	土色・土質	土色No.	炭化物	焼土	有機質	笏谷石	他の石	備考
1	オリーフ褐色粘質土	2.5Y4/3	微	-	-	-	-	鉄分微量

151-384								
No.	土色・土質	土色No.	炭化物	焼土	有機質	笏谷石	他の石	備考
1	暗灰黄色粘質土	2.5Y4/2	微	微	-	-	-	オリーフ黒色粘質土斑に中量

が含まれており、整地土5上面の土坑 151-245 からも同様な時期の遺物が出土したことから、どちらも上層の整地土1～3よりも古い段階になされた盛土と考えられ、整地土5については築城時の盛土の可能性はある。

また、福井城以前の環境を確認するため、下層確認トレンチを4箇所を設置した(第26図)。それによると、下層確認 TR1 の6層、TR2 の6～8層でラミナ構造が認められ、流水下で堆積が進んだとみられる。また、下層確認 TR1 の3～5層は粘土層と砂質土層が交互に堆積しており、流水が激しい環境と緩やかな環境が繰り返されたことが窺える。

## 2) 屋敷地 A-2 (第3・6図)

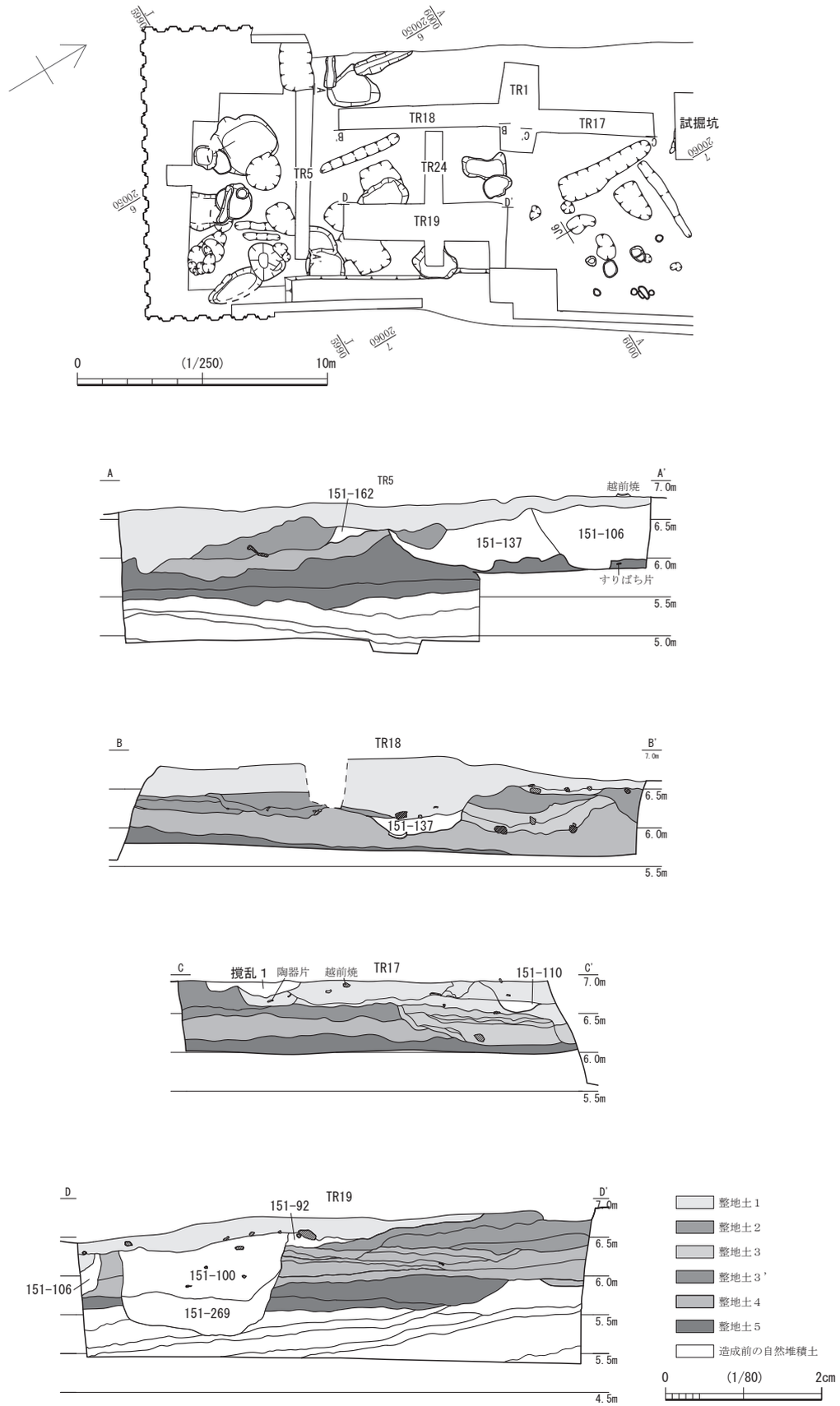
屋敷地 A-2・3の境を示すとみられる土坑 151-50・80・159・164～166・190・231・240 や溝 151-112、井戸 151-3、南側の屋敷地に沿う方向に延びる土坑 151-7 等の遺構がある。しかし、残存状況が悪く、屋敷地や建物の構造等の詳細を把握するまでには至らない。

**溝 151-112 (第21図)** 17世紀前葉の屋敷境を示すとみられる。検出長 11 m・幅約 2 m・深さ 0.8 mである。東側は道路と交差する位置関係にあるが、埋土中に砂利の混入が認められないことから、道路敷設時には既に埋められていたようである。なお、この溝そのものが屋敷地の区画をなすのではなく、区画設備に関連した遺構、あるいは屋敷地割り付け時の遺構と考えられる。

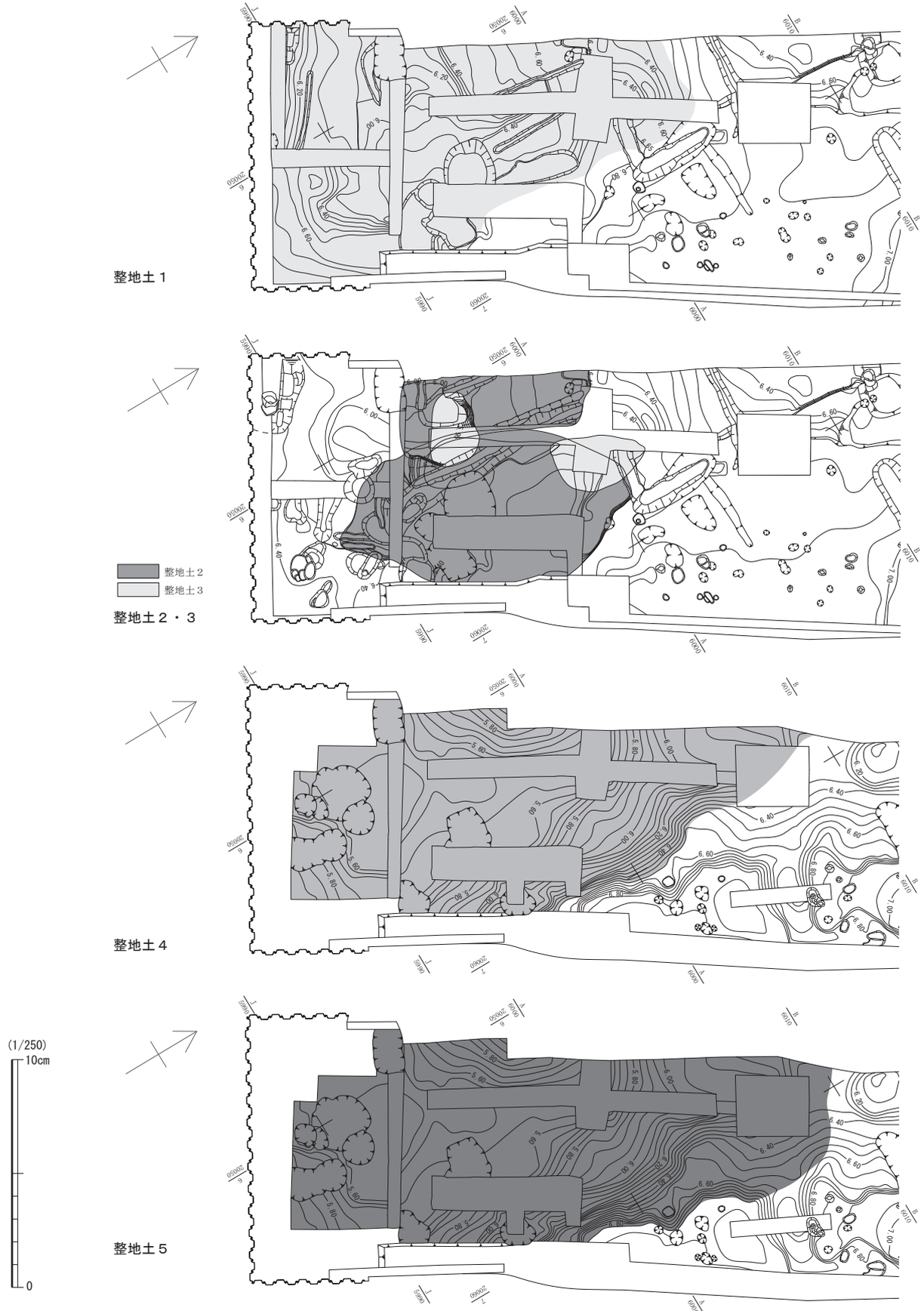
17世紀中葉以降の屋敷地境は、北へ移動して上記の土坑付近となることが、隣接する高架側道5号線の調査により確認された土塀基礎の延長上にあたることから窺える。この調査区では同様な石組基礎は確認されないものの、上記の土坑列やそれに並行する土坑 151-51～53・68・70等(第29図)が、その基礎に関わる痕跡の可能性はある。屋敷地境が比較的大きく移動するため、新旧の屋敷地境の間にある多数の遺構は、新(屋敷地 A-2)旧(屋敷地 A-3)の遺構が混在する。ただし、出土遺物によると、新たな屋敷地 A-2の遺構が大半を占めるようである。このほか、道路に沿って並ぶ 151-213・202は塀等の区画設備の痕跡と考えられ、それに並行する 151-29・35・215等は区画設備の内側に沿って並ぶ土坑群とみられる(第29図)。

**井戸 151-3 (第27図)** 笏谷石の粗割石による石組井戸であり、下層に桶側2段分を確認した。検出面から5.5 mの深さまで検出して図化した。出水のためこれ以下は確認できなかった。石組は内径約 0.75 mで3 m以上の高さが残るが、その上層は廃絶時に検出面から1.5 mの深さまで掘削され、石

第1節 FKJ15-1 調査区の遺構

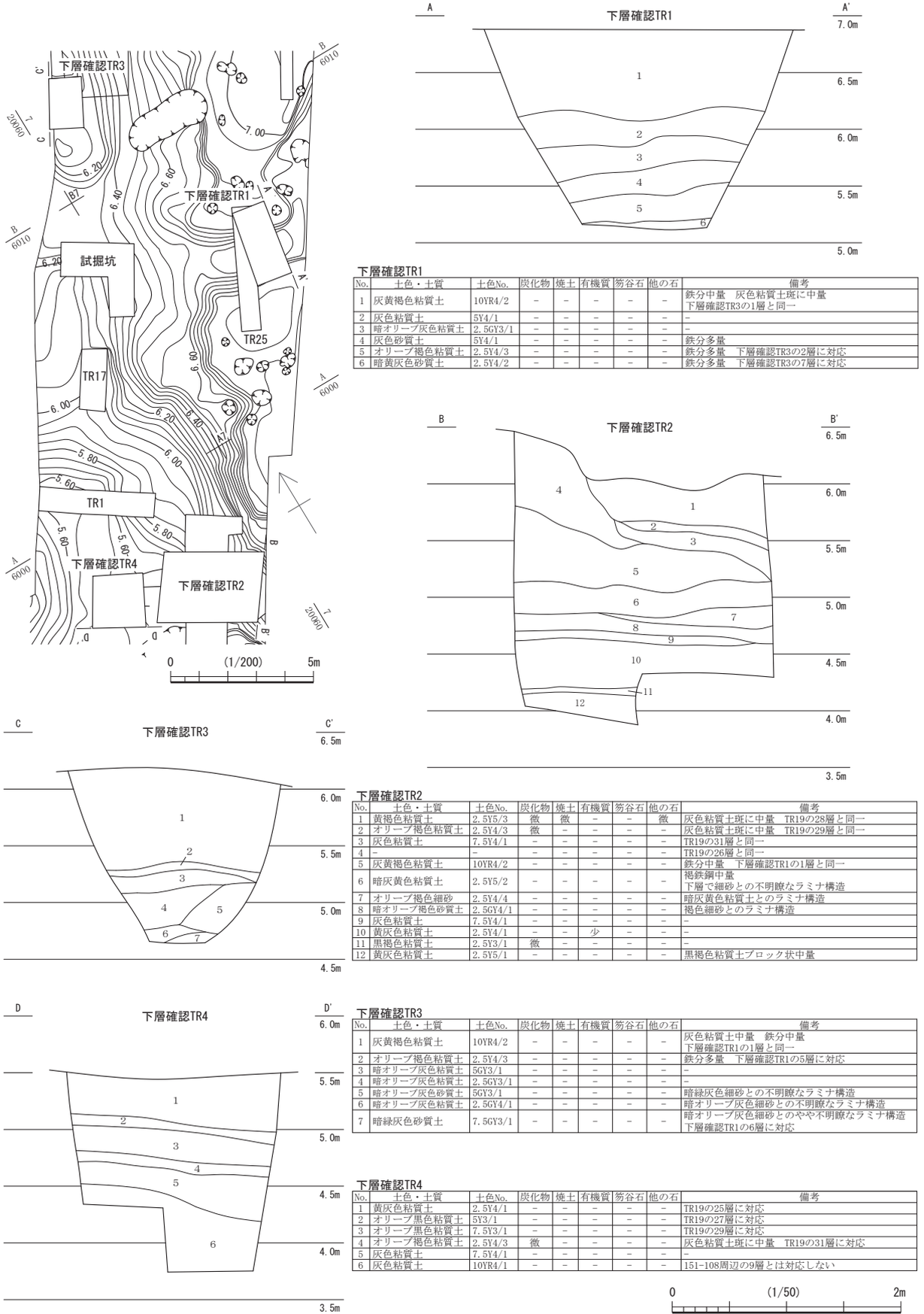


第24図 屋敷地A-1 整地土 (縮尺1/250・1/80)

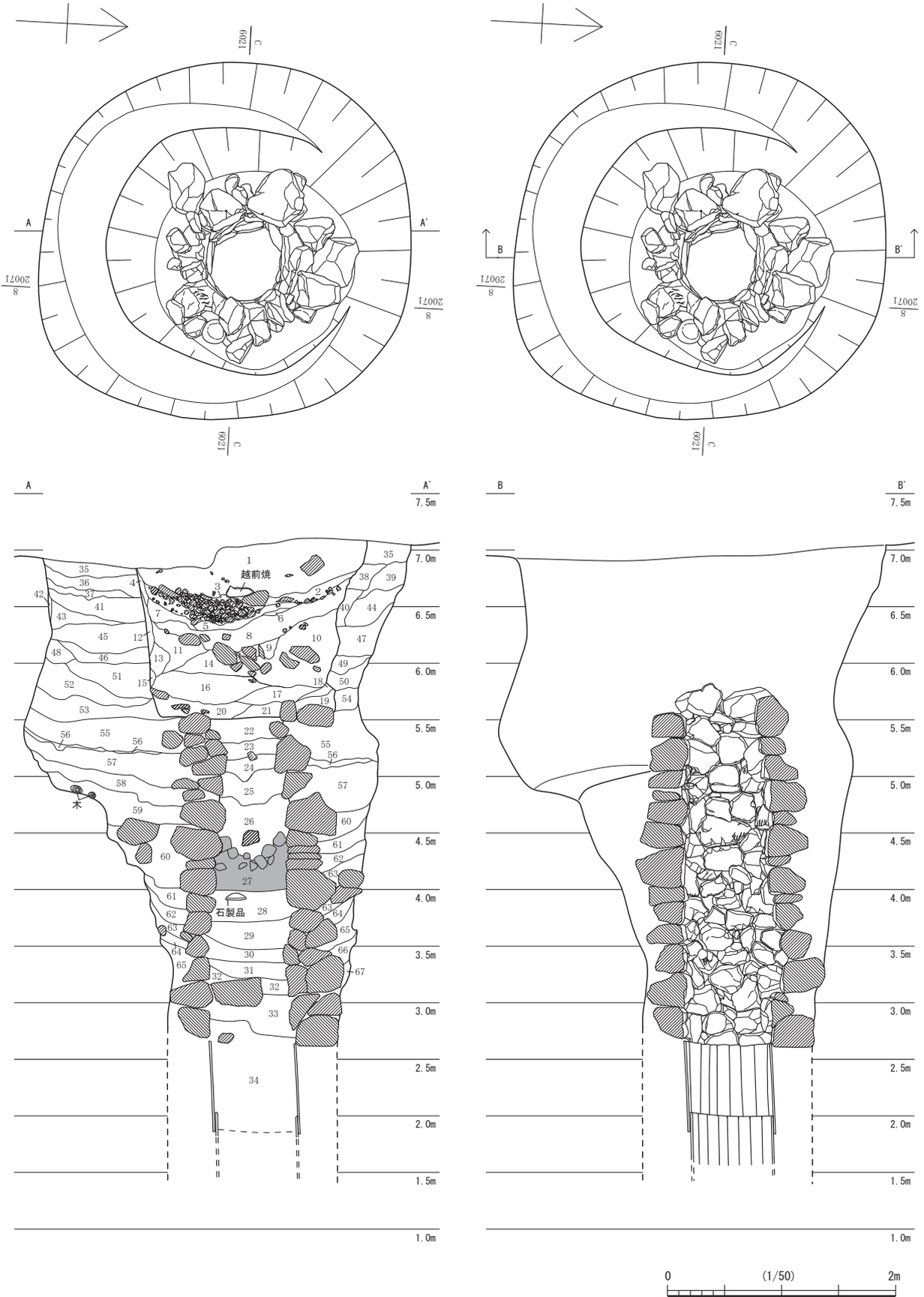


第25図 屋敷地A-1 整地土変遷 (縮尺1/250)

第1節 FKJ15-1 調査区の遺構



第26図 屋敷地A-1 下層層序 (縮尺1/200・1/50)



第27図 屋敷地A-2 1面目 151-3 (縮尺1/50)

第1節 FKJ15-1 調査区の遺構

151-3

No.	土色・土質	土色No.	炭化物	焼土	有機質	筭谷石	他の石	備考
1	オリープ褐色粘質土	2.5Y4/3	微	-	-	-	少	細砂中量・粗砂微量
2	黒褐色粘質土	2.5Y3/1	微	少	-	-	少	粗砂微量
3	黄灰色粘質土	2.5Y4/1	微	-	少	-	多	粗砂微量・遺物あり
4	灰オリープ色粘質土	5Y4/2	-	-	-	-	-	粗砂微量
5	暗灰黄色粘質土	2.5Y4/2	微	-	少	-	-	粗砂微量
6	暗灰黄色粘質土	2.5Y4/2	少	少	-	-	少	粗砂少量
7	暗灰黄色粘質土	2.5Y4/2	少	-	-	-	少	粗砂微量
8	暗灰黄色粘質土	2.5Y4/2	微	-	-	-	少	粗砂微量・遺物あり・灰色粘質土まじる
9	灰オリープ色粘質土	5Y4/2	-	-	-	-	少	粗砂少量
10	暗灰黄色粘質土	2.5Y4/1	微	-	-	-	-	-
11	暗灰黄色粘質土	2.5Y5/2	微	-	少	-	中	粗砂少量・竹片あり
12	灰オリープ色粘質土	5Y4/2	微	-	-	-	微	灰オリープ色砂質土ブロックまじる
13	灰色粘質土	5Y4/1	微	微	-	-	中	粗砂微量
14	灰色粘質土	5Y4/1	少	-	少	-	少	粗砂微量・遺物あり
15	灰オリープ色粘質土	5Y4/2	-	-	-	-	少	黄褐色粘質土斑にまじる
16	灰色粘質土	7.5Y4/1	微	-	-	-	少	粗砂微量
17	灰色粘質土	5Y4/1	少	-	-	-	少	粗砂微量
18	オリープ黒色粘質土	7.5Y3/1	-	-	-	-	-	オリープ褐色砂質土中量
19	オリープ黒色粘土	10Y4/1	-	-	-	-	-	灰色粘土ブロック少量・暗灰黄色中砂少量
20	灰色粘質土	10Y4/1	-	-	-	-	微	-
21	灰色粘質土	5Y4/1	-	-	-	-	少	粗砂少量
22	オリープ黒色粘質土	10Y3/2	微	-	-	-	少	-
23	オリープ黒色粘質土	10Y3/1	-	-	-	-	微	少
24	オリープ黒色粘質シルト	7.5Y3/1	微	-	-	-	-	-
25	オリープ黒色粘質シルト	10Y3/1	少	-	-	-	-	-
26	灰色粘質シルト	7.5Y4/1	-	-	-	-	-	砂礫中量
27	礫層	-	-	-	-	-	-	-
28	オリープ黒色粘質土	7.5Y3/2	-	-	-	-	多	-
29	暗オリープ灰色粘質土	2.5G3/1	-	-	-	少	中	火輪状石製品あり
30	オリープ黒色粘質土	5Y3/1	-	-	-	-	少	-
31	暗オリープ灰色粘質土	5Y4/3	-	-	-	少	-	オリープ褐色粘質土まじる
32	灰色粘質土	7.5Y4/1	-	-	-	-	多	-
33	オリープ黒色粘質土	5Y3/1	-	-	-	-	中	中粒砂微量
34	オリープ黒色粘質土	5Y3/1	-	-	-	少	-	中粒砂少量
35	にぶい黄褐色粘質土	10YR7/4	-	-	-	-	少	灰黄色粘質土まじる
36	にぶい黄褐色粘質土	10YR5/3	-	-	-	-	少	中砂中量
37	にぶい黄褐色砂質土	10YR4/3	-	-	-	-	-	にぶい黄色粘質土微量
38	オリープ褐色砂質土	2.5Y4/4	-	-	-	-	-	灰黄色粘質土まじる
39	褐色粘質シルト	10YR4/6	-	-	-	-	-	灰黄色粘質土微量
40	灰オリープ色粘質土	5Y4/2	-	-	-	-	少	粗砂少量
41	褐色粘質土	10YR4/4	微	-	-	-	-	灰黄褐色粘質シルト少量
42	にぶい黄褐色粘質土	10YR4/3	-	-	-	-	-	-
43	暗褐色砂質土	10YR3/4	微	-	-	-	中	灰黄褐色粘質土少量
44	灰黄褐色粘質土	10YR4/2	-	-	-	-	微	-
45	褐色粘質シルト	10YR4/4	-	-	-	-	-	灰黄褐色粘質土多量・褐色細砂まじる
46	黒褐色粘質土	10YR3/2	-	-	-	-	-	にぶい黄褐色細砂まじる・灰黄褐色粘質土少量
47	褐色粘質土	7.5Y4/1	-	-	-	-	-	細砂微量・鉄分含む
48	暗オリープ褐色粘質土	2.5Y3/3	少	-	-	-	-	灰黄色粘質土少量
49	黄灰色粘質土	2.5Y5/1	-	-	-	-	-	細砂微量・黒色粘土ブロック中量
50	暗灰黄色粘質土	2.5Y5/2	-	-	-	-	-	黒色粘土ブロック少量
51	暗灰黄色粘質土	2.5Y4/2	-	-	-	-	-	灰黄色粘質土中量・黒色粘質土微量
52	暗オリープ褐色粘質土	2.5Y3/3	-	-	-	-	-	黒色粘質土少量・灰黄色粘質土少量
53	オリープ黒色粘質土	5Y3/2	-	-	-	-	微	黒色粘質土少量・にぶい黄色粘質土微量
54	オリープ黒色粘質土	5Y3/2	-	-	-	-	-	中砂中量
55	オリープ黒色粘質土	7.5Y3/2	-	-	-	-	-	灰色粘質土ブロック少量
56	黒褐色粘質土	2.5Y3/2	-	-	-	-	多	-
57	オリープ褐色粘質土	7.5Y3/2	-	-	-	-	-	細砂微～少量・黒褐色粘質土・灰色粘質土ブロック微～少量
58	オリープ黒色粘質土	7.5Y3/1	-	-	-	-	-	-
59	オリープ黒色粘質土	5Y3/2	-	-	-	-	-	灰色粘質土ブロック中～多量
60	灰色粘質土	5Y5/1	-	-	-	-	-	オリープ黒色粘質土・オリープ色粘質土斑に少量
61	灰色粘質土	7.5Y4/1	-	-	-	-	-	灰色粘質土・灰オリープ粘土斑に少量
62	オリープ黒色粘土	5Y3/2	-	-	-	-	-	灰色粘質土・細砂・灰色粘土斑に少量
63	灰色粘質土	5Y4/1	-	-	-	-	-	-
64	灰色粘土	2.5Y4/1	-	-	-	-	-	灰色粘土斑に少量
65	灰色粘質土	5Y4/1	-	-	-	-	-	砂質土・灰色粘質土斑に少量
66	灰色粘質土	7.5Y5/1	-	-	-	-	-	灰色粘質土斑に少量
67	灰色粘質土	2.5Y4/1	-	-	-	-	-	暗灰黄色粘質土ブロックまじる

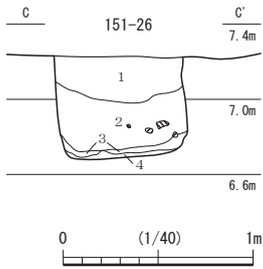
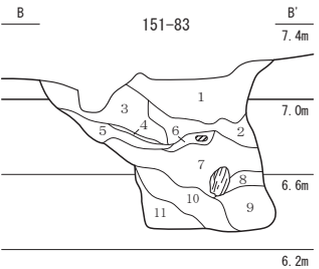
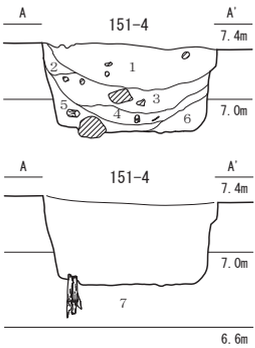
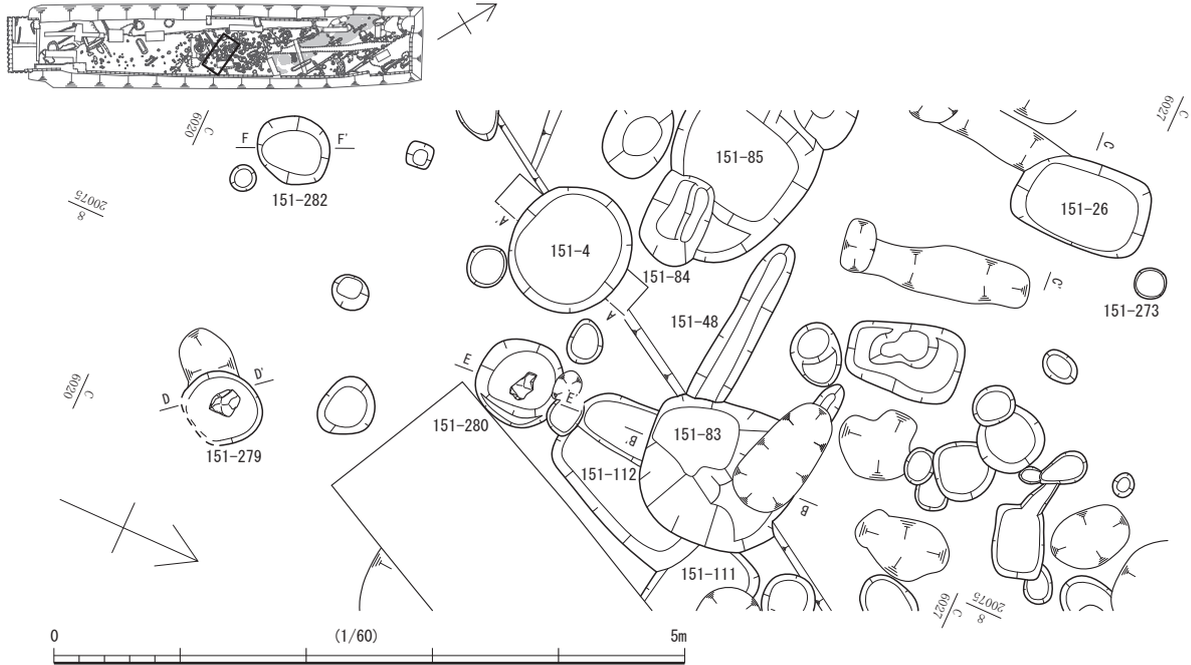
材が抜かれている。石組下層の桶側は、上段が径約 0.75 m・高さ 0.8 m であり、下段が 0.4 m 以上続くのを確認した。おそらく同規模の桶側だとみられるが、何段組まれたかは不明である。掘り方は検出面では方形に近い歪な円形で、径 3.2 m 前後である。掘り方内南側の検出面から約 2 m の深さのところに、構築時の作業足場跡とみられる、幅 0.5 m 前後の三日月形の平坦面が削り出されている。それ以下では掘り方が窄まり、下層では径 1.5 m 程となる。

土坑 151-7 (第 20・21 図) 長辺 3.5 m、短辺 1.2 m の長楕円形で、深さ約 0.6 m である。屋敷地 A-2 南端に近い位置で、屋敷境と平行して東西に延びる。埋土の 10 層上面に直径 2 cm 前後の円礫が全面に堆積していた。小規模な苑池内に州浜の砂利が転落した可能性もあるが、他に苑池に関連する遺構が検出されず、用途は不明である。17 世紀に属する土師質皿、陶磁器が出土した。

土坑 151-4 (第 28 図) 長径約 1 m・短径 0.85 m の円形で、深さ 0.46 m である。底面に竹材が差し込まれていた。井戸廃絶の儀礼的痕跡に類似するが、井戸にしては浅く、性格は不明である。

土坑 151-26 (第 28 図) 検出面で約 1 m × 0.7 m の長方形で、深さ 0.55 m である。埋土の 3・4 層より食用になる植物の種子が多量に出土した(第 2 分冊第 6 章自然科学分析参照)。また寄生虫卵が多く検出され、排泄物が混入していることが考えられ、肥溜めか便所遺構の可能性はある。しかし、この土坑の周囲は遺構がやや少なくなり、建物や囲い等の構造物を形成する遺構は不明瞭である。出土

第3章 遺構



151-83

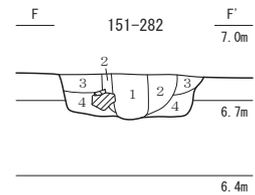
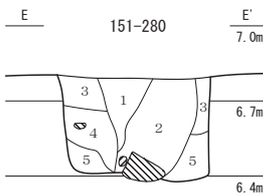
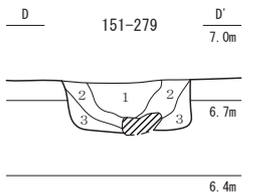
No.	土色・土質	土色No.	炭化物	焼土	有機質	笏谷石	他の石	備考
1	にぶい黄褐色粘質土	10YR4/3	微	少	-	-	中	細・粗砂多量 鉄分多い
2	暗灰黄色粘質土	2.5Y5/2	微	-	-	-	少	鉄分多い
3	黄褐色粘質土	2.5Y5/3	-	-	-	-	微	鉄分多い
4	暗灰黄色粘質土	2.5Y4/2	多	-	-	-	-	-
5	暗灰黄色粘質土	2.5Y4/2	-	-	-	-	微	鉄分多い
6	灰粘質土	5Y5/1	微	-	-	-	微	鉄分多い
7	灰粘質土	5Y4/1	微	-	中	-	微	-
8	黄灰色粘質土	2.5Y4/1	-	少	-	-	-	-
9	灰粘質土	7.5Y4/1	-	-	-	-	-	-
10	灰粘質土	5Y4/1	-	-	-	-	-	鉄分多い
11	黄灰色粘質土	2.5Y5/1	-	-	-	-	-	鉄分多い

151-4

No.	土色・土質	土色No.	炭化物	焼土	有機質	笏谷石	他の石	備考
1	暗灰黄色粘質土	2.5Y4/2	少	微	少	-	中	粗砂少量 遺物あり
2	暗灰黄色粘質土	2.5Y5/2	微	-	-	-	-	粗砂微量
3	黄灰色粘質土	2.5Y4/1	微	-	-	-	少	粗砂少量
4	黒褐色粘質土	2.5Y3/1	-	少	-	-	-	粗砂微量 遺物あり
5	黒褐色粘質土	2.5Y3/1	-	-	-	-	少	粗砂少量
6	にぶい黄褐色粘質土	10YR4/3	-	-	-	-	微	粗砂微量 灰粘質土まじる
7	オリーブ黒色粘質土	5Y3/2	微	-	-	-	微	鉄分多い

151-26

No.	土色・土質	土色No.	炭化物	焼土	有機質	笏谷石	他の石	備考
1	灰黄色粘質土	2.5Y6/2	-	-	-	-	中	-
2	暗灰黄色粘質土	2.5Y4/2	-	-	-	-	少	-
3	黒色有機質層	2.5Y2/1	-	中~多	-	-	-	-
4	黒褐色粘質土	2.5Y3/2	-	-	-	-	-	中砂中量



151-279

No.	土色・土質	土色No.	炭化物	焼土	有機質	笏谷石	他の石	備考
1	暗灰黄色粘質土	2.5Y4/2	少	-	-	-	-	-
2	オリーブ褐色粘質土	2.5Y4/3	-	-	-	-	-	-
3	暗オリーブ褐色粘質土	2.5Y3/3	-	-	-	-	-	-

151-280

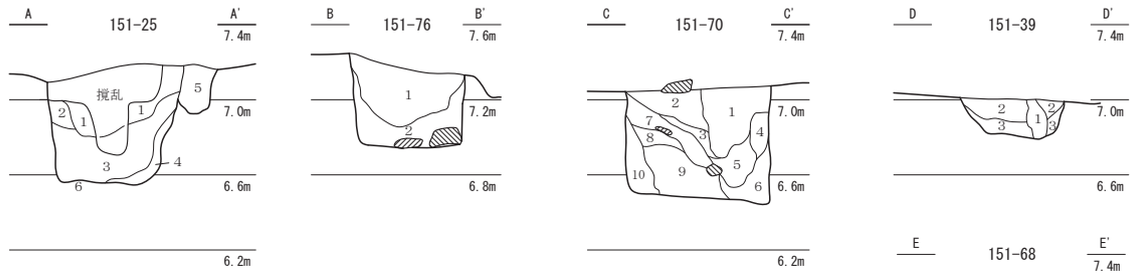
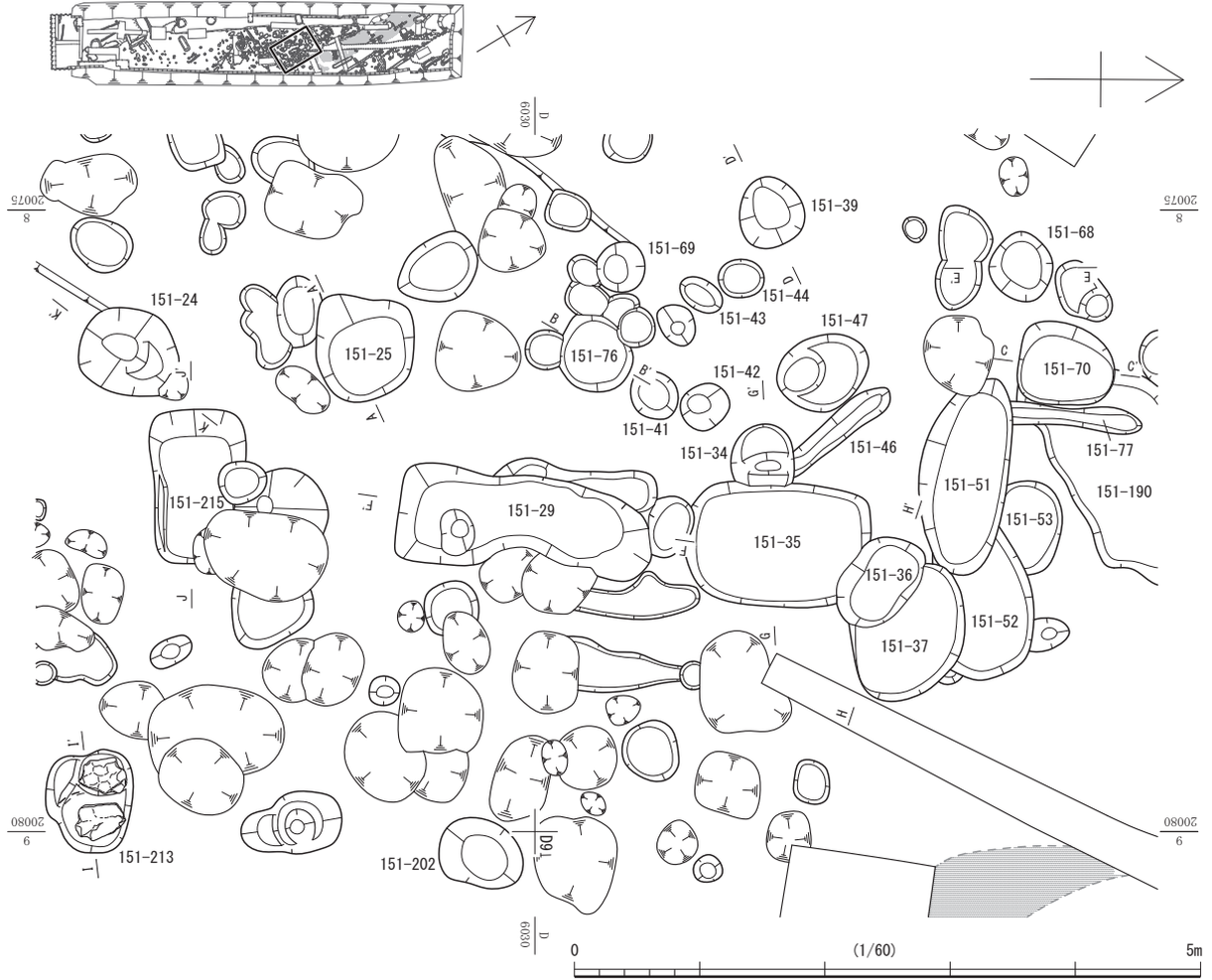
No.	土色・土質	土色No.	炭化物	焼土	有機質	笏谷石	他の石	備考
1	黄褐色粘質土	2.5Y5/3	-	-	-	-	少	-
2	暗灰黄色粘質土	2.5Y5/2	-	-	-	-	-	-
3	暗灰黄色粘質土	2.5Y4/2	-	-	-	-	-	-
4	黄褐色粘質土	2.5Y4/1	-	-	-	-	少	-
5	暗灰黄色粘質シルト	2.5Y4/2	-	-	-	-	-	-

151-282

No.	土色・土質	土色No.	炭化物	焼土	有機質	笏谷石	他の石	備考
1	黄褐色粘質土	2.5Y4/1	微	-	-	-	少	-
2	暗灰黄色粘質シルト	2.5Y4/2	微	-	-	-	-	-
3	黄褐色粘質土	2.5Y5/4	少	-	-	-	-	-
4	オリーブ褐色粘質シルト	2.5Y4/3	微	-	-	-	少	微砂少量

第28図 屋敷地A-2 1面目 151-4・26・83・279・280・282 (縮尺1/60・1/40・1/30)

第1節 FKJ15-1 調査区の遺構



**151-25**

No.	土色・土質	土色No.	炭化物	焼土	有機質	笏谷石	他の石	備考
1	黄褐色粘質土	2.5Y6/1	-	-	-	-	少	-
2	暗灰黄色砂質土	2.5Y5/2	微	-	-	-	少	粗砂微量
3	暗灰黄色粘質土	2.5Y4/2	-	-	-	少	中	粗砂少量
4	暗オリーブ褐色粘質土	2.5Y3/3	-	-	-	-	-	細砂少量
5	灰黄色粘質土	2.5Y6/2	中	-	-	-	少	-
6	にぶい黄褐色粘質土	10YR5/3	-	-	-	-	-	細砂少量 (地山)

**151-70**

No.	土色・土質	土色No.	炭化物	焼土	有機質	笏谷石	他の石	備考
1	黒褐色粘質土	2.5Y3/2	少	-	-	-	中	暗灰黄色粘質土ブロック多量
2	暗灰黄色粘質土	2.5Y4/2	少	-	-	-	-	-
3	暗オリーブ褐色粘質土	2.5Y3/3	-	-	-	-	-	-
4	灰黄褐色粘質シルト	10Y4/2	-	-	-	-	-	-
5	灰色粘質土	5Y4/1	-	-	-	-	少	-
6	黄灰色粘質土	2.5Y4/1	-	-	-	-	-	暗オリーブ褐色細砂少量
7	暗灰黄色粘質土	2.5Y4/2	-	-	-	少	-	-
8	黒褐色砂質土	2.5Y3/2	少	-	-	-	-	-
9	黄灰色粘質土	2.5Y4/1	微	-	-	少	-	黒褐色砂質土中量
10	灰黄褐色粘質土	10YR4/2	-	-	-	-	微	-

**151-76**

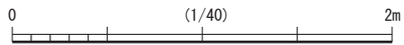
No.	土色・土質	土色No.	炭化物	焼土	有機質	笏谷石	他の石	備考
1	にぶい黄褐色粘質土	10YR5/3	少	-	-	-	-	灰黄褐色粘質土多量 灰黄褐色細砂少量
2	黄灰色粘質土	2.5Y5/1	微	-	-	-	-	-

**151-39**

No.	土色・土質	土色No.	炭化物	焼土	有機質	笏谷石	他の石	備考
1	黒褐色土	2.5Y3/2	-	-	-	-	-	攪乱
2	灰黄褐色砂質土	10YR4/2	微	-	-	少	-	砂礫多量
3	暗褐色粘質土	2.5Y3/3	-	-	-	中	-	砂礫中量

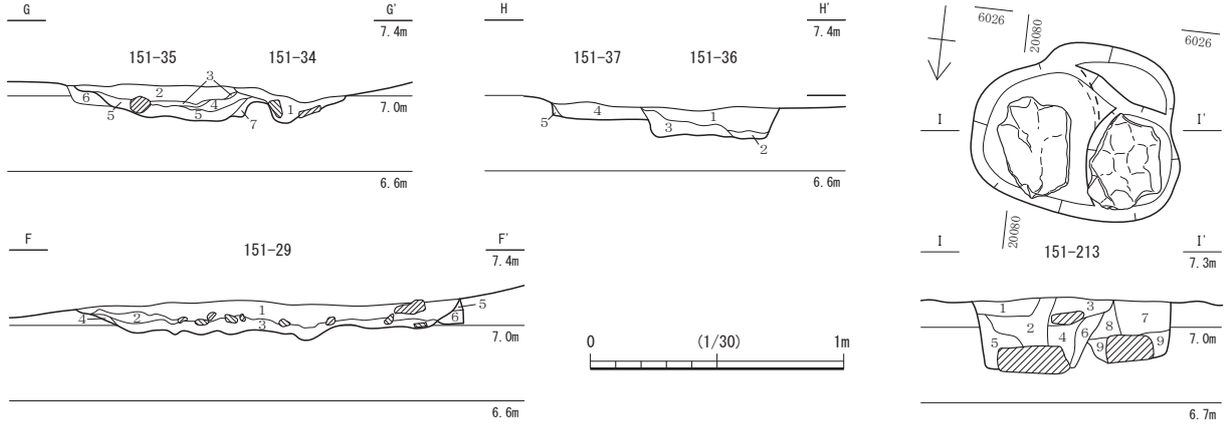
**151-68**

No.	土色・土質	土色No.	炭化物	焼土	有機質	笏谷石	他の石	備考
1	黄灰色砂質土	2.5Y5/1	-	-	-	微	少	-
2	灰色粘質土	5Y4/1	-	-	-	少	少	-
3	灰黄色砂質土	2.5Y6/2	微	-	-	-	-	-
4	灰色粘質土	7.5Y4/1	微	-	-	-	-	砂質土少量



第29図 屋敷地A-2 1面目① 151-25・39・68・70・76 (縮尺1/60・1/40)

第3章 遺構



151-29

No.	土色・土質	土色No.	炭化物	焼土	有機質	笄谷石	他の石	備考
1	にぶい黄褐色粘質土	10YR4/3	中	微	-	微	少	-
2	にぶい黄褐色粘質土	10YR5/3	多	-	-	-	-	-
3	炭化物層	-	多	少	-	-	少	-
4	にぶい黄褐色粘質土	2.5Y6/3	微	-	-	-	-	-
5	にぶい黄褐色粘質土	10YR4/3	-	-	-	-	少	-
6	灰黄褐色粘質土	10YR4/2	-	-	-	-	-	-

151-36・37

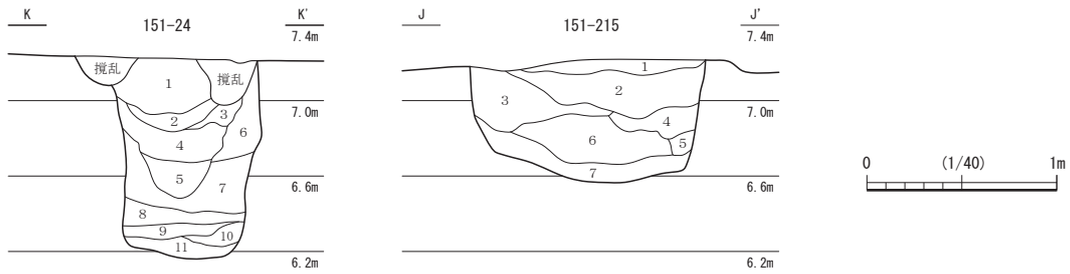
No.	土色・土質	土色No.	炭化物	焼土	有機質	笄谷石	他の石	備考
1	暗灰黄色粘質土	2.5Y4/2	微	-	-	-	少	-
2	黒褐色粘質土	2.5Y3/2	-	-	-	-	少	-
3	暗灰黄色粘質土	2.5Y5/2	微	少	-	-	-	-
4	オリーブ褐色砂質土	2.5Y4/3	微	-	-	-	中	-
5	暗灰黄色砂質土	2.5Y5/2	微	-	-	-	-	-

151-34・35

No.	土色・土質	土色No.	炭化物	焼土	有機質	笄谷石	他の石	備考
1	灰オリーブ粘質土	5Y4/2	微	-	-	-	中	34埋土
2	灰オリーブ粘質土	5Y6/2	-	-	-	-	少	35埋土
3	黒色粘質土	7.5Y2/1	多	-	-	-	-	35埋土
4	灰オリーブ粘質土	5Y5/2	微	-	-	-	-	35埋土
5	黒褐色粘質土	2.5Y3/2	中	-	-	-	-	35埋土
6	暗灰黄色砂質土	2.5Y5/2	微	-	-	-	-	35埋土
7	灰オリーブ粘質土	5Y5/2	少	-	-	-	-	35埋土

151-213

No.	土色・土質	土色No.	炭化物	焼土	有機質	笄谷石	他の石	備考
1	暗灰黄色砂質土	2.5Y5/2	少	-	-	-	-	鉄分少量
2	オリーブ褐色粘質土	2.5Y4/3	少〜中	-	-	-	-	-
3	オリーブ褐色粘質土	2.5Y4/6	少	-	-	-	微	少
4	暗灰黄色粘質シルト	2.5Y5/2	微	-	-	-	-	-
5	暗灰黄色粘質土	2.5Y4/2	-	微	-	-	-	-
6	暗灰黄色粘質土	2.5Y4/2	-	-	-	-	微	微
7	暗灰黄色粘質土	2.5Y4/2	-	-	-	-	-	-
8	暗灰黄色粘質シルト	2.5Y5/2	少	-	-	-	-	-
9	オリーブ褐色粘質シルト	2.5Y4/4	-	-	-	-	-	-



151-24

No.	土色・土質	土色No.	炭化物	焼土	有機質	笄谷石	他の石	備考
1	暗灰黄色粘質土	2.5Y5/2	少	少	-	-	-	-
2	暗灰黄色粘質土	2.5Y4/2	-	-	-	-	少	-
3	暗オリーブ褐色粘質土	2.5Y3/3	微	-	-	-	-	-
4	灰黄褐色粘質土	10YR4/2	微	微	-	-	-	-
5	オリーブ褐色粘質土	2.5Y4/3	-	-	-	-	中砂少量	-
6	暗灰黄色粘質土	2.5Y5/2	少	-	-	-	細砂中量	-
7	暗オリーブ褐色粘質土	2.5Y3/3	-	-	-	-	細砂中量	-
8	灰黄褐色粘質土	10YR4/2	-	-	-	-	細砂少量	-
9	暗オリーブ褐色砂質土	2.5Y3/3	微	少〜中	-	-	-	-
10	暗灰黄色粘質土	2.5Y4/2	微	-	-	-	-	-
11	オリーブ褐色粘質土	2.5Y4/3	-	-	-	-	-	-

151-215

No.	土色・土質	土色No.	炭化物	焼土	有機質	笄谷石	他の石	備考
1	灰黄色粘質土	2.5Y6/2	中	-	-	-	少	-
2	オリーブ褐色粘質土	2.5Y4/4	中	微	-	-	-	-
3	オリーブ褐色粘質シルト	2.5Y4/4	中	-	-	-	微	-
4	オリーブ褐色砂質土	2.5Y4/3	少	-	-	-	微	-
5	黒褐色粘質土	2.5Y3/2	中	-	-	-	多	-
6	黒褐色粘質土	2.5Y3/2	-	-	-	-	中〜粗砂	-
7	黄褐色粘質シルト	2.5Y3/2	微	-	-	-	微	-
8	暗オリーブ褐色粘質土	2.5Y3/3	-	-	-	-	微	-

第30図 屋敷地A-2 1面目② 151-24・29・34〜37・213・215 (縮尺1/30・1/40)

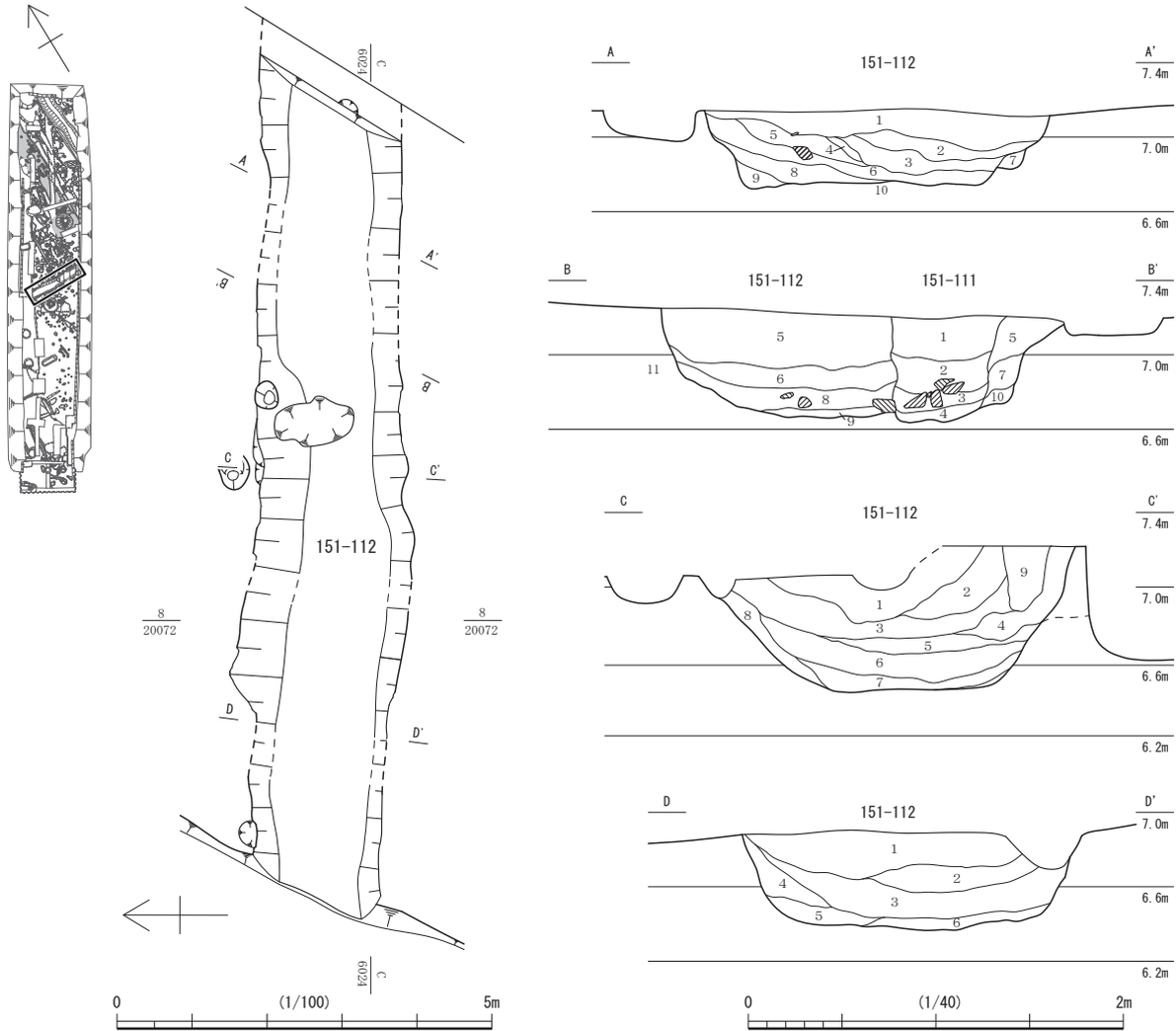
遺物は17世紀から18世紀後半までの時期のものがある。

柱穴151-279・280・282(第28図) 151-279〜282はいずれも中央に柱材の痕跡を残す。いずれも出土遺物の時期は18世紀後半である。151-279・282は底面に角礫が設置される。それぞれの間隔は近いが、これらが同一の構造物を構成するものではないと思われる。

柱穴151-213(第29・30図) 151-213は、1辺約30cmの礎石とみられる角礫が2点確認され、埋土に重複が認められるため、柱を設置し直したことが考えられる。出土遺物の時期は18世紀後半である。これと151-220、それらの間の柱穴が約1.6m間隔で、砂利敷き舗装の縁に沿うように直線的に並ぶ。そのため、塀等の区画設備を構成した可能性が高い。

柱穴151-24・25・47・70・76(第29・30図) これらは径0.6〜0.8mの歪な円形で、砂利敷道路と

第1節 FKJ15-1 調査区の遺構



151-112A

No.	土色・土質	土色No.	炭化物	焼土	有機質	夯谷石	他の石	備考
1	オリーブ褐色粘質土	2.5Y4/3	微	-	-	-	少	鉄分斑に少量
2	灰黄褐色粘質土	10YR4/2	微	-	-	-	微	鉄分斑に微量 土器片あり
3	にぶい黄褐色粘質土	10YR4/3	-	-	-	-	微	鉄分斑に少量
4	灰黄褐色粘質土	10YR5/2	-	-	-	-	微	鉄分斑に少量
5	黄褐色粘質土	2.5Y5/3	微	-	-	-	微	鉄分斑に少量
6	暗灰黄色粘質土	2.5Y4/2	少	-	-	-	少	鉄分斑に少量
7	褐色粘質土	10YR4/4	微	微	-	-	-	-
8	灰黄褐色粘質土	10YR4/2	微	-	-	-	微	鉄分斑に少量
9	褐色粘質土	10YR4/4	微	微	-	-	-	土器片あり
10	にぶい黄褐色粘質土	10YR4/3	少	少	-	-	少	鉄分斑に微量 土器片あり

151-112B

No.	土色・土質	土色No.	炭化物	焼土	有機質	夯谷石	他の石	備考
1	暗灰黄色粘質土	2.5Y5/2	少	微	-	-	少	鉄分斑に微量
2	暗灰黄色粘質土	2.5Y4/2	中	-	-	-	少	鉄分斑に少量
3	暗灰黄色粘質土	2.5Y5/2	微	-	-	-	微	鉄分斑に少量
4	にぶい黄褐色粘質土	10YR4/3	微	-	-	-	-	鉄分斑に少量 土器片あり
5	にぶい黄褐色粘質土	10YR4/3	少	微	-	-	少	鉄分斑に少量 暗灰黄色粘質土少量
6	暗灰黄色粘質土	2.5Y5/2	少	-	-	-	微	鉄分斑に少量
7	にぶい黄褐色粘質土	10YR4/3	少	-	-	-	微	鉄分斑に微量
8	黄灰色粘質土	2.5Y4/1	少	微	-	-	少	-
9	灰オリーブ色粘質土	5Y3/2	微	-	-	-	微	鉄分斑に少量
10	暗灰黄色粘質土	2.5Y4/2	微	-	-	-	-	鉄分斑に少量
11	にぶい黄褐色粘質土	10YR4/3	少	少	-	-	少	鉄分斑に微量 土器片あり

151-112C

No.	土色・土質	土色No.	炭化物	焼土	有機質	夯谷石	他の石	備考
1	黄褐色粘質土	2.5Y5/3	少	-	-	-	少	-
2	オリーブ褐色粘質土	2.5Y4/3	中	-	-	-	少	-
3	黄灰色粘質土	2.5Y5/1	少	-	-	-	少	鉄分多量
4	暗灰黄色粘質土	2.5Y4/2	少	-	-	-	微	-
5	黄灰色粘質土	2.5Y4/1	少	-	-	-	微	-
6	黒褐色粘質シルト	2.5Y3/2	中	-	中	-	少	-
7	黄灰色粘質シルト	2.5Y4/1	少	-	少	-	少	-
8	灰黄褐色粘質土	10YR4/2	少	-	-	-	-	-
9	暗灰黄色粘質土	2.5Y4/2	少	-	-	-	少	-

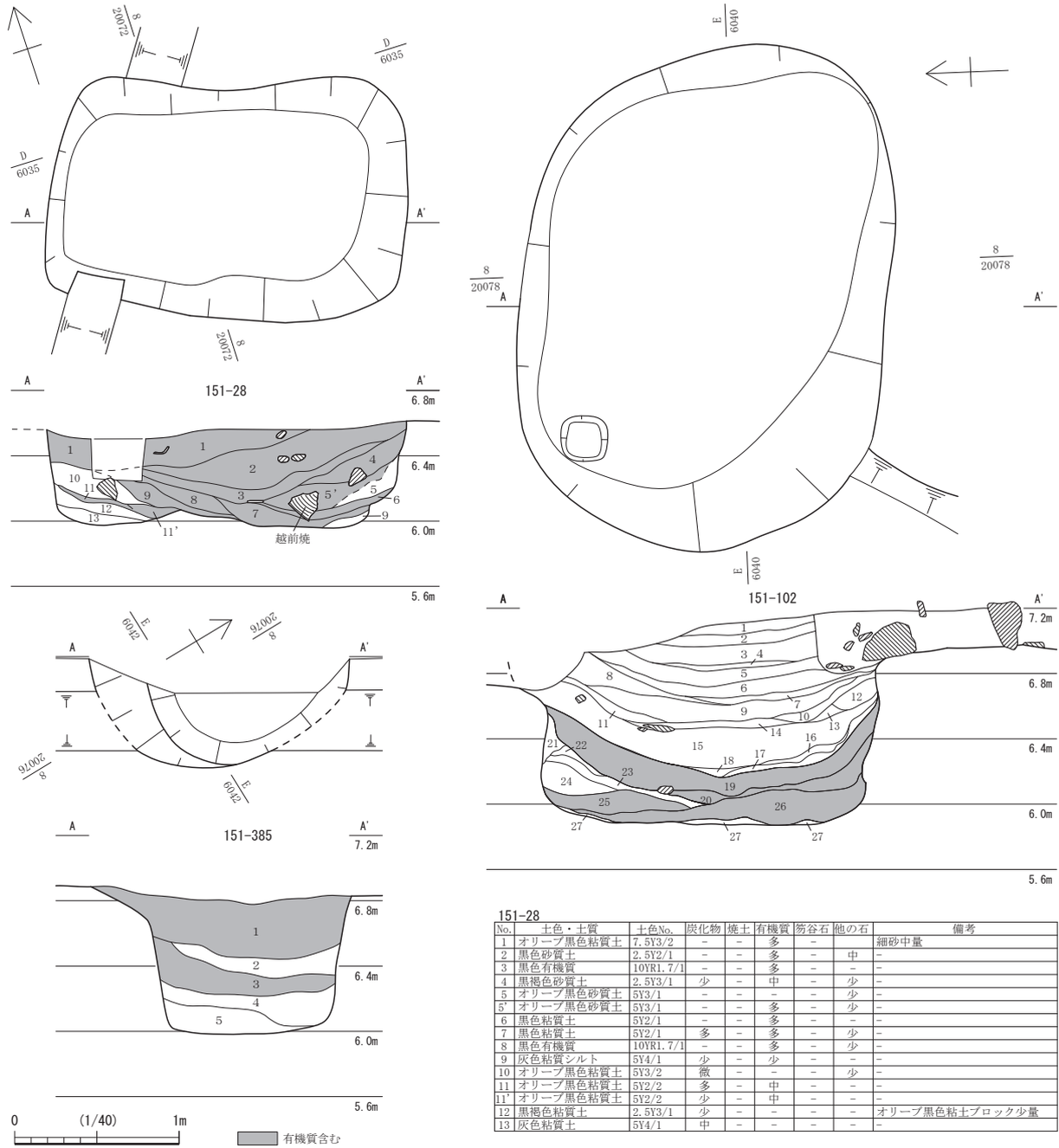
151-112D

No.	土色・土質	土色No.	炭化物	焼土	有機質	夯谷石	他の石	備考
1	暗灰黄色粘質土	2.5Y5/2	-	-	-	-	微	-
2	暗オリーブ褐色粘質土	2.5Y3/3	-	-	-	-	少	-
3	黒褐色粘質シルト	2.5Y3/1	中	-	少	少	少	-
4	黄灰色粘質土	2.5Y4/1	微	-	-	-	-	鉄分少量
5	黒褐色粘質土	2.5Y3/2	少	-	-	-	少	-
6	黒褐色粘質シルト	2.5Y3/1	微	-	中	-	-	-

第31図 屋敷地A-2・3 2面目 151-112 (縮尺1/40・1/100)

平行に直線的に延びる柱穴列をなす。151-24 以外の深さは検出面から 0.5 ~ 0.6 m であるが、151-24 の深さは 1 m を超える。しかし、151-24 は検出面から 0.5 m 程に掘り方の食い違いや土層の変化が認められ、下層の遺構と重なって深くなったものの、本来は同様な深さだったと考えられる。また、これらの間隔はそれぞれ概ね 1 間である。この柱穴列の南に TR10 があるが、その先の延長上に 151-279 が位置する。北端の 151-70 から南端の 151-279 までは約 13 m であり、TR10 で 2 つの柱穴が失われたものの、等間隔で並んでいたことが想定される。この柱穴列がどのような構造物を構成したかは不明である。

第3章 遺構



151-385

No.	土色・土質	土色No.	炭化物	焼土	有機質	笏谷石	他の石	備考
1	黄灰色砂質土	2.5Y4/1	-	-	少	-	少	-
2	黒褐色粘質土	2.5Y3/1	少	-	-	-	-	-
3	暗灰黄色土	2.5Y4/2	多	-	多	-	少	-
4	黒色粘質土	5Y3/1	多	-	-	-	多	-
5	灰色粘土	5Y4/1	-	-	-	微	-	-

151-102

No.	土色・土質	土色No.	炭化物	焼土	有機質	笏谷石	他の石	備考
1	暗灰黄色粘質土	2.5Y4/2	-	-	-	-	多	粗砂
2	オリブ褐色粗砂	2.5Y4/3・2.5Y4/4	-	-	-	-	少	-
3	黄褐色粗砂	2.5Y5/3	-	-	-	-	多	砂と礫層の互層
4	暗灰黄色粘質土	2.5Y3/2	-	-	-	-	-	中砂少量
5	黄褐色粗砂	2.5Y5/3	-	-	-	-	多	粗砂と礫層の互層
6	暗オリブ褐色粘質土	2.5Y3/3	-	-	-	-	中	暗灰黄色粗砂中量
7	明黄褐色粗砂	2.5Y6/6	-	-	-	-	中	-
8	暗灰黄色粗砂	2.5Y5/2	少	-	-	-	中	-
9	暗オリブ褐色粘質土	2.5Y3/3	-	-	-	-	中	黒色粘質土ブロック少量・黄褐色粗砂中量
10	黒褐色粘質シルト	2.5Y3/2	-	-	-	-	-	φ1~5cm大の礫、7層と同様の粗砂多量
11	礫層	-	-	-	-	-	多	暗オリブ褐色中砂少量
12	明黄褐色細砂	2.5Y6/6	-	-	-	-	微	暗灰黄色細砂同量
13	暗オリブ褐色細砂	2.5Y3/3	-	-	-	-	-	-
14	暗オリブ褐色粘質シルト	2.5Y3/3	-	-	-	-	中	中砂多量
15	暗オリブ褐色粗砂	2.5Y3/3	-	-	-	-	-	粘質土少量
16	黒褐色粘質土	2.5Y3/2	少	-	-	-	中	細砂中量
17	黒褐色粘質土	2.5Y3/1	少	-	-	少	中	黄褐色粗砂少量
18	黒褐色粘質土	2.5Y3/1	-	少	-	-	中	白色中砂中量
19	黒色粘質土	2.5Y2/1	-	-	多	-	少	-
20	黒褐色粘質土	2.5Y3/1	-	-	少	-	少	-
21	オリブ褐色粘質土	5Y3/1	微	-	-	-	-	-
22	黒褐色粘質土	2.5Y3/1	少	-	-	-	多	-
23	オリブ褐色粗砂	5Y3/1	-	-	-	-	少	-
24	オリブ褐色粘質土	7.5Y3/1	微	-	-	-	中	-
25	黒色粘質土	2.5Y2/1	-	-	中	-	多	-
26	黒色粘質土	2.5Y2/1	-	-	多	-	少	-
27	オリブ褐色粘質土	5Y3/1	微	-	-	-	-	-

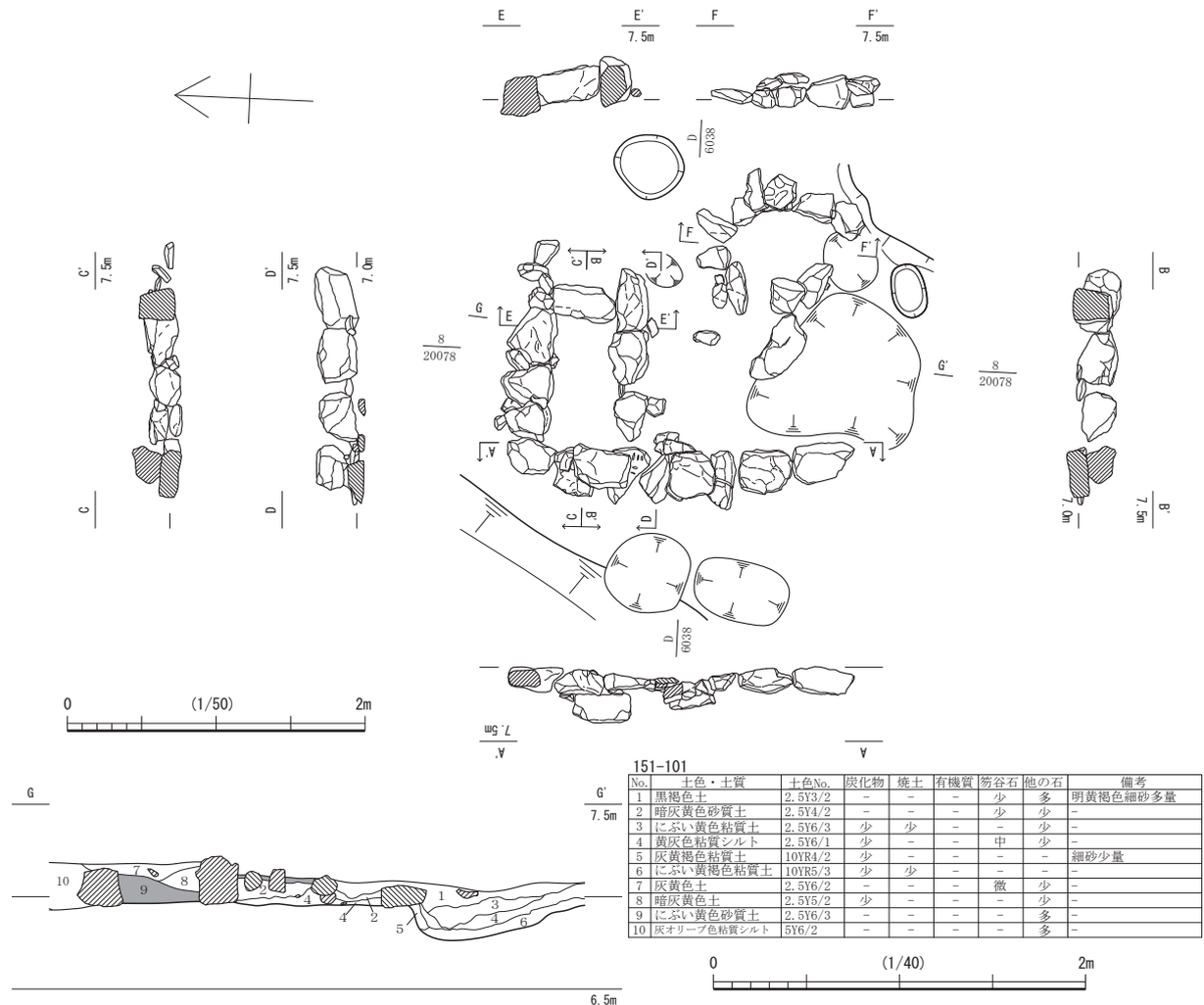
第32図 屋敷地A-2 1 面目 151-28 / 屋敷地A-3 2 面目 151-102・385 (縮尺1/40)

廃棄土坑 151-28 (第32図) 攪乱のために上層が0.4 m以上削平されている。検出面で2.1 m × 1.4 m前後の長方形で、深さ0.7 m分が残存する。大半が削平されており、格段大きな規模ではないが、多量の有機物を含む層が堆積していた。土壌分析の結果、他の廃棄土坑に比べ、樹木の葉が多く検出された(第2分冊第6章自然科学分析参照)。屋敷地内の樹木を剪定した葉や落ち葉を廃棄したものと考えられるが、切断痕等は確認できなかった。ほかにムラサキシキブ属等の樹木の種実が多く検出された。また、草本ではニホンカボチャの種子・ヘタ、ナス種子等が検出されており、食料残渣も同時に廃棄されていたことが分かる。遺物は越前焼の高台摺鉢、鉢、陶磁器片のほか、須恵器、土師器が出土しており、埋没時期は18世紀後半と考えられる。

3) 屋敷地A-3 (第3・6図)

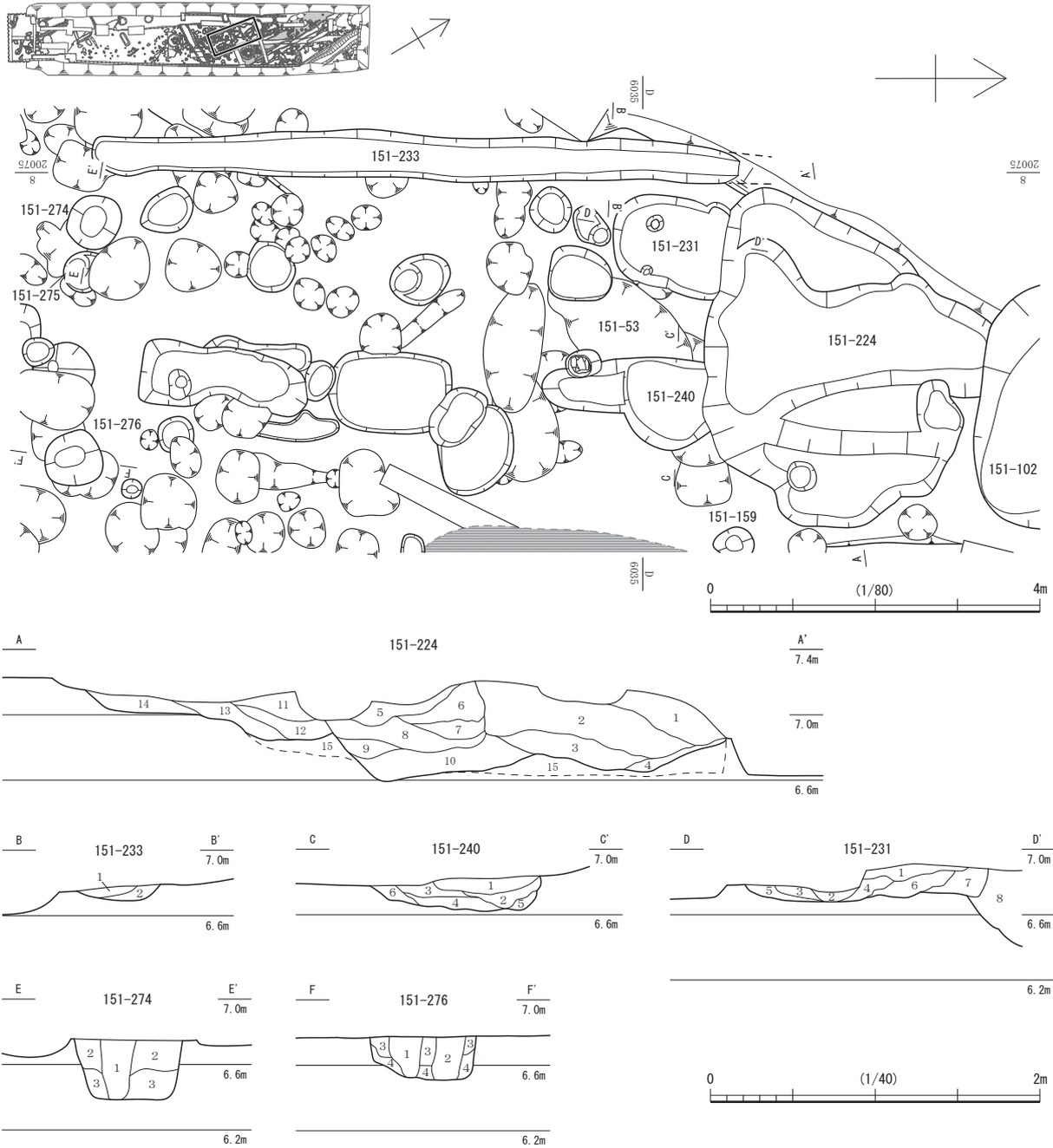
廃棄土坑 151-102・385、土坑 151-224・231・240、溝 151-223、集石 151-101等の遺構がある。このうち集石 151-101以外は、下層の屋敷地A-3(17世紀前半代)の遺構である。

集石 151-101(第33図) 集石としたが、削平された残欠であり、本来は石組みの溜枱のようなもので、複数が並んでいたと思われる。北側のものは内法0.65 m × 0.3 mの東西に長い長方形で、西の石材から石列が約1 m延びる。この南東に歪な円形となる石列があるが、いくつかの攪乱により石材が移動しており、元の位置を留めるものは少ないようである。なお、この集石の位置は屋敷地の隅にあたる。



第33図 屋敷地A-3 1面目 151-101 (縮尺1/50・1/40)

第3章 遺構



151-224

No.	土色・土質	土色No.	炭化物	焼土	有機質	笏谷石	他の石	備考
1	暗灰黄色粘質土	2.5Y4/2	微	-	-	-	-	微砂微量
2	暗灰黄色粘質シルト	2.5Y4/2	少	-	-	-	-	中砂中量 鉄分多い
3	黄灰色粘質土	2.5Y4/1	微	-	-	-	少	-
4	暗オリーブ褐色粘質シルト	2.5Y3/3	少	-	-	-	-	細砂微量
5	黒褐色粘質土	2.5Y3/1	微	-	-	-	少	-
6	オリーブ褐色粘質土	2.5Y4/3	微	-	-	-	少	-
7	暗灰黄色粘質土	2.5Y5/2	微	-	-	-	-	-
8	黄灰色粘質土	2.5Y4/1	-	-	-	-	-	-
9	黒褐色粘質土	2.5Y3/2	少	-	-	-	-	-
10	黒褐色粘質土	10YR3/1	中	-	微	少	-	-
11	にぶい黄褐色粘質土	10YR4/3	微	-	-	微	-	-
12	暗オリーブ褐色粘質土	2.5Y3/3	微	-	-	-	-	-
13	暗灰黄色粘質土	2.5Y4/2	少	-	-	-	-	-
14	灰黄褐色粘質シルト	10YR4/2	-	-	-	-	-	-
15	褐灰色粘質土	10YR4/1	微	-	-	-	-	下層造成土

151-240

No.	土色・土質	土色No.	炭化物	焼土	有機質	笏谷石	他の石	備考
1	黄褐色粘質土	2.5Y5/4	-	-	-	-	-	-
2	黒褐色粘質土	2.5Y3/2	少	-	-	-	-	-
3	オリーブ褐色粘質シルト	2.5Y4/3	少	-	-	-	少	-
4	暗灰黄色粘質土	2.5Y4/2	微	-	-	-	少	-
5	にぶい黄褐色粘質土	10YR4/3	少	-	-	-	-	-
6	黄褐色粘質シルト	2.5Y5/4	-	-	-	-	-	-

151-233

No.	土色・土質	土色No.	炭化物	焼土	有機質	笏谷石	他の石	備考
1	暗灰黄色粘質土	2.5Y4/2	微	微	-	-	-	-
2	黒褐色粘質土	2.5Y3/2	-	-	-	-	-	-

151-231

No.	土色・土質	土色No.	炭化物	焼土	有機質	笏谷石	他の石	備考
1	黒褐色粘質シルト	2.5Y3/2	少	-	-	-	少	細砂中量
2	暗灰黄色粘質土	2.5Y4/2	-	-	-	-	少	-
3	黒褐色粘質土	2.5Y3/3	-	-	-	-	中	-
4	黒褐色粘質シルト	2.5Y3/2	中	-	-	-	微	中砂中量
5	黒褐色粘質土	2.5Y3/2	-	-	-	-	-	-
6	暗灰黄色粘質シルト	2.5Y4/2	少	-	-	-	中	粗砂中量
7	暗オリーブ褐色粘質土	2.5Y3/3	少	-	-	-	微	-
8	黒褐色粘質シルト	10YR3/2	少	-	-	-	-	中砂中量 224埋土

151-274

No.	土色・土質	土色No.	炭化物	焼土	有機質	笏谷石	他の石	備考
1	灰粘質シルト	5Y4/1	少	-	-	-	-	-
2	灰粘質土	5Y4/2	中	-	-	-	-	-
3	灰粘質土	5Y4/1	少	-	-	-	-	-

151-276

No.	土色・土質	土色No.	炭化物	焼土	有機質	笏谷石	他の石	備考
1	暗灰黄色粘質シルト	5Y4/2	-	-	-	-	-	-
2	暗オリーブ褐色粘質シルト	2.5Y3/3	-	-	-	-	-	-
3	黄灰色粘質シルト	2.5Y4/1	-	-	-	-	少	-
4	にぶい黄褐色粘質土	10YR4/3	-	-	-	-	-	-

第34図 屋敷地A-3 2 面目 151-224・231・240・233・274・276 (縮尺1/80・1/40)

**廃棄土坑 151-102** (第32図) 151-102は、検出面で3.14 m×2.2 mの歪な楕円形であり、深さ1.3 mである。砂質土層と有機質を多く含む粘質土層が交互に堆積しており、植物遺体が豊富であった19層と26層で花粉分析、微細遺物抽出を行なった。花粉分析はイネ属型が優先しており、種実でもイネ類が極めて多い結果となり、稲粃の投棄が推測されている(第2分冊第6章自然科学分析参照)。出土遺物から埋没時期は17世紀と考えられる。なお、上層は多量の砂利や砂で埋められおり、埋没後に上層の一部を掘り込んで石組溜枡とみられる集石151-101を据えている。

**廃棄土坑 151-385** (第32図) 151-385は、調査区端にてごく一部が検出された。1.5 m以上の大きさで、深さ0.8 m分を検出した。

以上のほか、下層の屋敷地A-3の遺構として、土坑151-224・231・240や溝151-233、土層断面に柱痕の確認される151-274・276がある(第34図)。このうち、151-224は大型の土坑が何度か重複した状況で、最終的に廃棄土坑151-102に切られている。しかし、151-102のように埋土中に有機質を顕著に含むことはなく、廃棄土坑が継続的に営まれた痕跡とは言えない。

## 2 道路と周辺の遺構

道路は、嵩上げしつつ複数面の砂利敷き舗装が為されたようであるが、削平のために概ねの2面分が残存するのみであり、南端の砂利敷き舗装は希薄となり途切れる(第6・35・36図)。道路は延長約30 mにわたり検出したが、砂利敷き舗装が残るのは約25 m分となる。道路両側には溝状遺構があるが、一続きにならず、いくつかに途切れるため、排水用でなく区画を目的としたものと思われる。

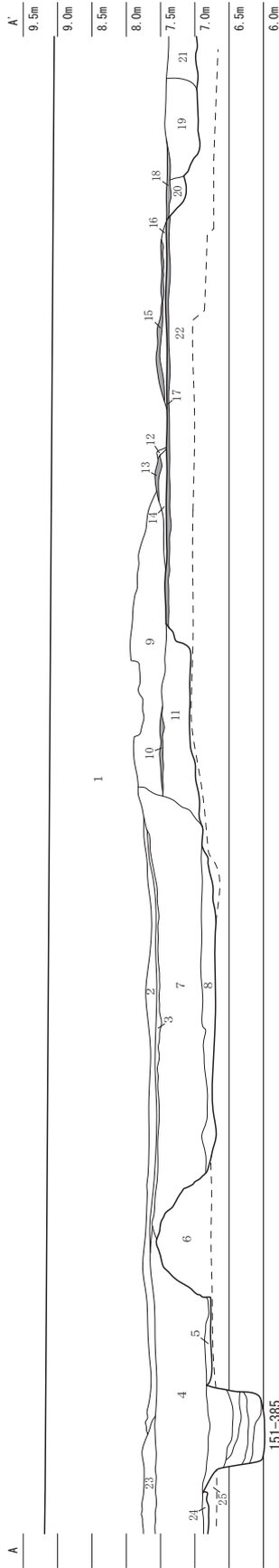
上層の側溝は、西側に溝151-1が、東側に溝151-124・167があり、両溝の間すなわち道路幅は5.5 m前後となる(第6図)。溝151-124・167は、それぞれ南北へ延び調査区外へと続くが、両者間が10 m程離れるため、屋敷地B-1の門の位置になることが考えられる。なお、1面目全体図(第6図)の溝151-124・167間に表示した土坑151-105Aは、遺構重複の関係上載せたもので本来は下層の遺構である。

下層の側溝は、西側に溝151-234が、東側に溝151-6・105Bがあり、道路幅は3 m前後となる(第38・40・41図)。なお、溝151-105Bは、一連の溝として調査にあたったものところどころに食い違いが認められ、本来は三つの遺構が切り合っていたようであり、南端は151-6に切られることから、位置を変えつつ掘り直されたようである(第6・37・38図)。また、溝151-105B南端付近の東側に、東西に延びる溝状遺構151-195・33が接続する。これは検出時に二つの土坑と認識したものの、接続して溝状になる可能性が考えられたため、あわせて溝状遺構とした。東端は溝151-5に接続とみられるが調査区外となる。溝151-105Bに接続する西端には、笏谷石の扁平な割石を溝の底や壁面に沿うよう組んでおり、取水口のように見える。この溝状遺構151-195・33の底面は概ね平らだが、東側ほど下降する。

このほか、道路に重複する151-23は道路以前に存在した井戸151-265の廃絶時に石材を抜き取った痕跡である。道路敷設直前に掘り返されて埋められたものであるが、道路敷設後も何度か陥没し、修復しているようである。(第6・36・45図)。151-23の北側に並ぶ笏谷石の石列は、道路の砂利敷き舗装としては異質で性格不明であるが、井戸151-265の石材と同様な粗割石であり、陥没の補修時に掘り上げられた井戸石材を砂利敷き舗装の一部として並べた可能性がある(第36・40・41図)。

## 3 B街区の遺構

B街区の屋敷地は、この調査区が1軒の屋敷地内におさまる。屋敷地南の境は調査区外となるようだが、北の境はこの調査区北端か北隣の16-1-2地区内にあたるのが、城下絵図に書かれた寸法から窺える。この調査区内では明確に屋敷地境となる遺構は確認されないが、溝151-187がその位置を示す

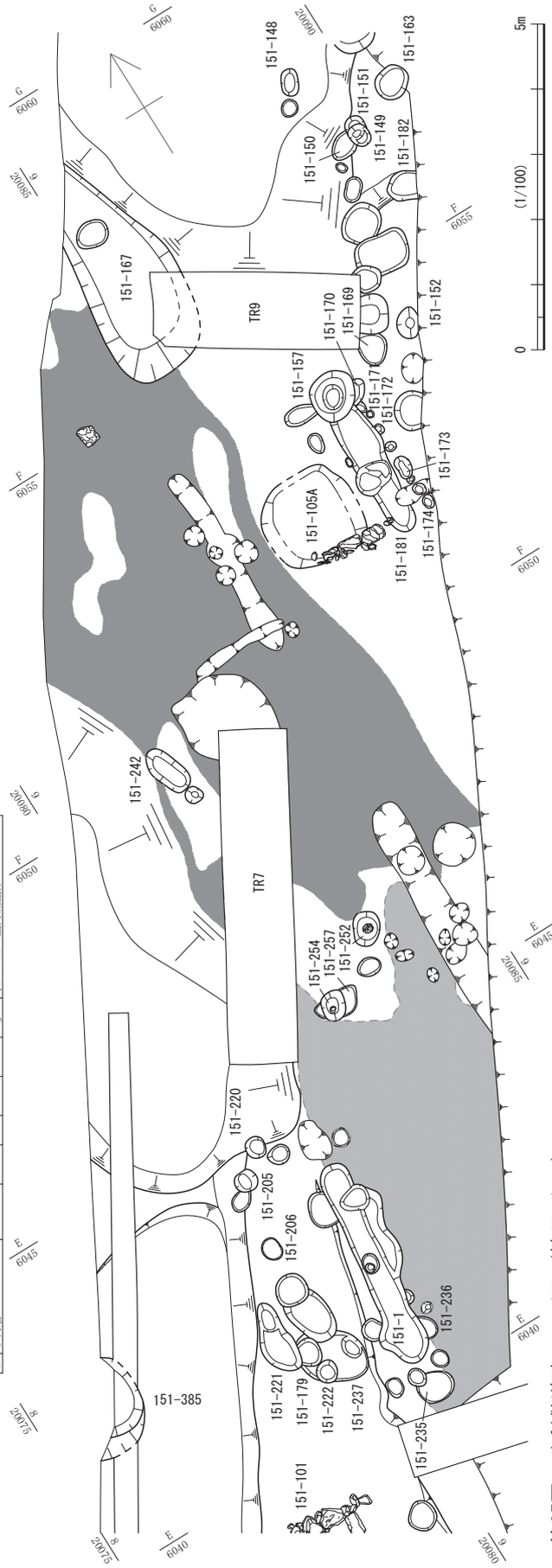


151-385

調査区外周西側北端部分

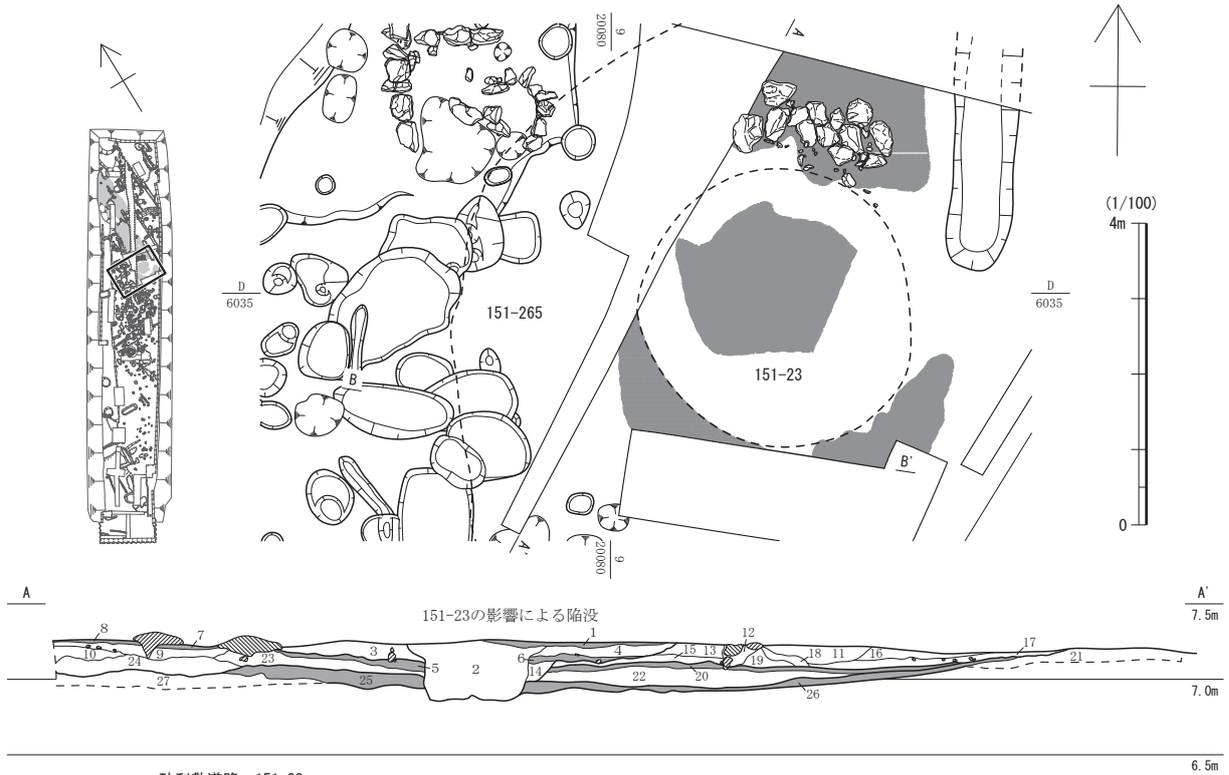
No.	土色・土質	土色No.	炭化物	磁土	有機質	砺谷石	他の石	備考
1	表土層	7.5YR4/4	-	-	-	-	多	礫主体の磁土
2	褐色砂	10YR4/2	少	-	-	-	-	-
3	灰黄褐色粘質土	2.5Y4/3	中	-	少	中	-	-
4	赤褐色粘質土	2.5Y4/2	少	-	-	少	中	-
5	暗灰黄色粘質土	2.5Y4/2	少	-	-	少	中	-
6	赤褐色粘質土	2.5Y4/2	少	-	少	中	中	-
7	赤褐色粘質土	10YR3/3	少	-	-	-	中	-
8	暗褐色土	2.5Y4/3	微	-	-	-	中	-
9	オリーブ褐色土	10YR4/3	少	-	-	-	多	φ1~2cmの重円礫主体
10	砂利層	2.5Y3/2	-	-	-	-	-	-
11	黒褐色粘質土	2.5Y3/2	-	-	-	-	-	-
12	黒褐色粘質土	2.5Y3/2	-	-	-	-	-	-
13	砂利層	-	-	-	-	-	多	φ2~5cmの重円礫主体

No.	土色・土質	土色No.	炭化物	磁土	有機質	砺谷石	他の石	備考
14	暗灰黄色土	2.5Y4/2	少	-	-	-	-	-
15	砂利層	2.5Y4/3	-	-	-	-	多	φ1~3cmの重円礫主体
16	オリーブ褐色土	2.5Y4/3	-	-	-	-	多	φ0.5~5cmの重円礫主体
17	砂利層	2.5Y4/3	-	-	-	-	多	φ1~3cmの重円礫主体
18	砂利層	2.5Y4/3	中	-	-	-	少	-
19	オリーブ褐色土	2.5Y3/3	少	-	-	-	少	-
20	オリーブ褐色土	2.5Y3/3	少	-	-	-	少	-
21	赤褐色土	10YR4/4	多	-	-	-	微	-
22	赤褐色土	10YR4/4	少	-	-	-	少	-
23	赤褐色土	10YR4/4	少	-	-	-	少	-
24	赤褐色土	2.5Y3/3	少	-	-	-	少	-
25	オリーブ褐色土	2.5Y4/3	少	-	-	-	-	粘土ブロック含む



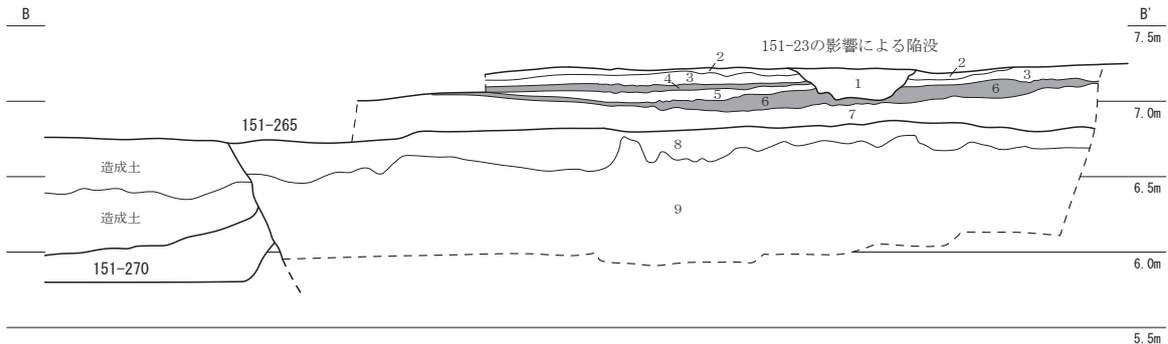
第35図 砂利敷道路 1 面目 (縮尺1/100)

第1節 FKJ15-1 調査区の遺構



砂利敷道路・151-23

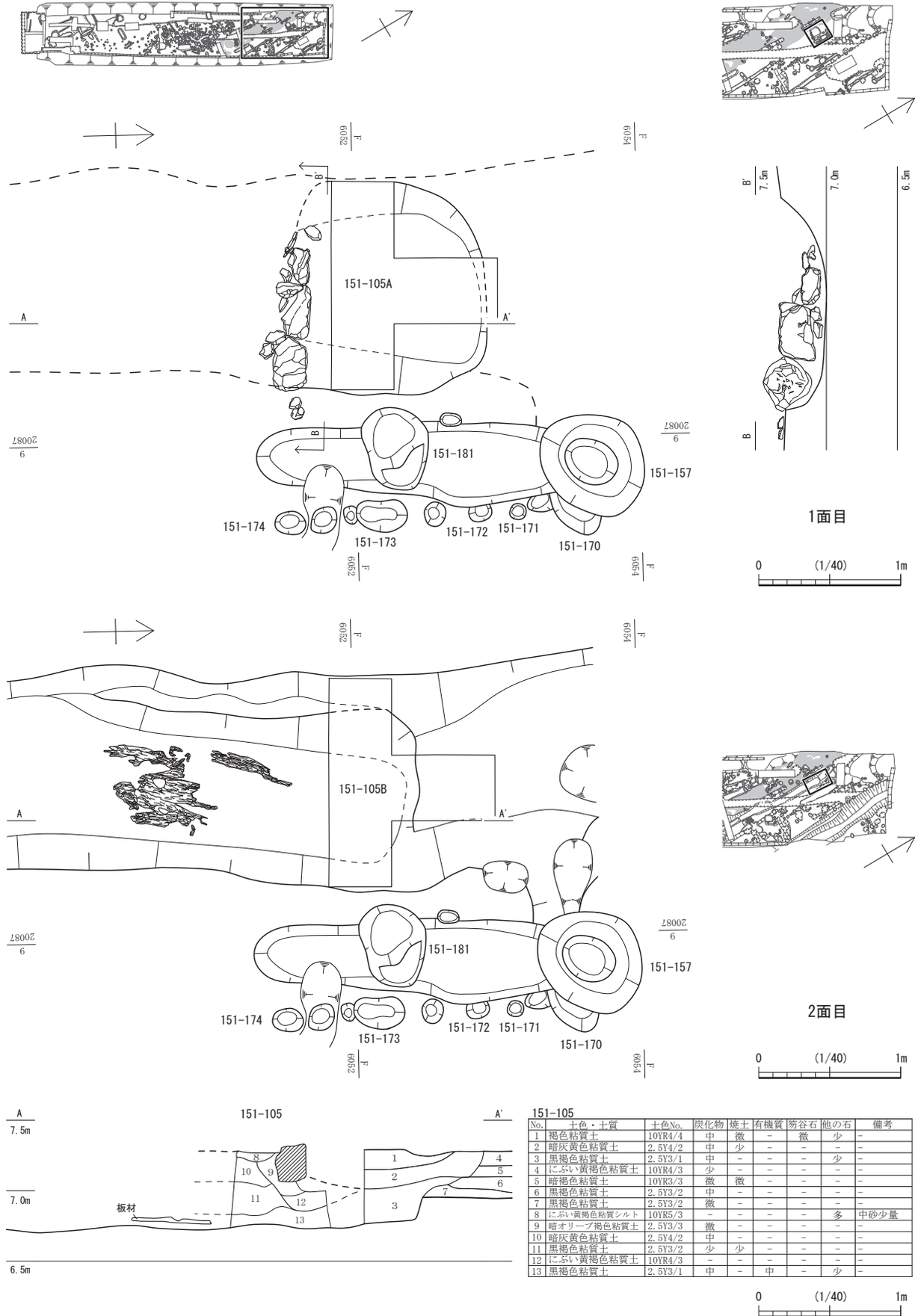
No.	土色・土質	土色No.	炭化物	焼土	有機質	笏谷石	他の石	備考
1	黄灰色粘質土	2.5Y4/1	-	-	-	-	中	褐色鉄分斑に微量 粗砂少量 23陥没
2	暗灰色粘質土	2.5Y4/2	微	-	-	-	少	褐色鉄分斑に少量 粗砂微量 23陥没
3	暗灰色粘質土	2.5Y5/2	-	-	-	少	微	褐色鉄分斑に少量 粗砂微量
4	灰オリーブ色粘質土	5Y4/2	-	-	-	-	微	褐色鉄分斑に微量 粗砂微量 23陥没
5	暗灰色粘質土	2.5Y4/2	-	-	-	-	多	暗褐色鉄分斑に中量 粗砂少量
6	灰色粘質土	5Y4/1	-	-	-	中	中	粗砂少量 23陥没
7	暗灰色粘質土	2.5Y4/2	-	-	-	-	多	粗砂少量
8	オリーブ褐色粘質土	2.5Y4/3	微	-	-	-	少	粗砂微量
9	暗灰色粘質土	2.5Y4/2	-	-	-	-	少	粗砂微量
10	黒褐色粘質土	2.5Y3/2	-	-	-	-	少	粗砂微量
11	暗灰色粘質土	2.5Y5/2	-	-	-	-	少	明褐色鉄分斑に少量 土器片あり
12	暗灰色粘質土	2.5Y4/2	-	-	-	-	微	粗砂微量
13	暗灰色粘質土	2.5Y5/2	-	-	微	-	-	黄褐色鉄分斑に少量
14	暗灰色粘質土	2.5Y4/2	-	-	-	-	微	粗砂微量 23陥没
15	暗灰色粘質土	2.5Y4/2	-	-	微	-	-	明褐色鉄分斑に少量 粗砂微量
16	暗灰色粘質土	2.5Y4/2	微	-	微	-	少	-
17	暗灰色粘質土	2.5Y5/2	微	-	微	-	少	-
18	暗灰色粘質土	2.5Y4/2	-	-	-	-	少	褐色鉄分少量 粗砂中量
19	オリーブ褐色粘質土	2.5Y4/3	-	-	微	少	-	かわらけ片あり
20	暗灰色粘質土	2.5Y4/2	-	-	-	-	中	粗砂少量
21	暗灰色粘質土	2.5Y5/2	-	-	微	-	微	明褐色鉄分斑に微量 粗砂微量
22	灰オリーブ色粘質土	5Y4/2	-	-	-	-	微	明褐色鉄分ブロック状中量 粗砂微量
23	暗灰色粘質土	2.5Y4/2	-	-	-	-	微	褐色鉄分斑少量 粗砂微量
24	暗灰色粘質土	2.5Y4/2	-	-	-	-	微	明褐色鉄分斑に微量 土器片あり
25	黄灰色砂質土	2.5Y4/1	-	-	-	少	多	褐色鉄分中量 暗灰色粘質土ブロック少量 粗砂中量
26	暗灰色粘質土	2.5Y4/2	-	-	-	-	中	褐色鉄分斑に少量 粗砂中量
27	暗灰色粘質土	2.5Y5/2	微	-	-	微	-	明褐色鉄分斑に少量 灰オリーブ砂質土斑に中量



砂利敷道路・151-23・265

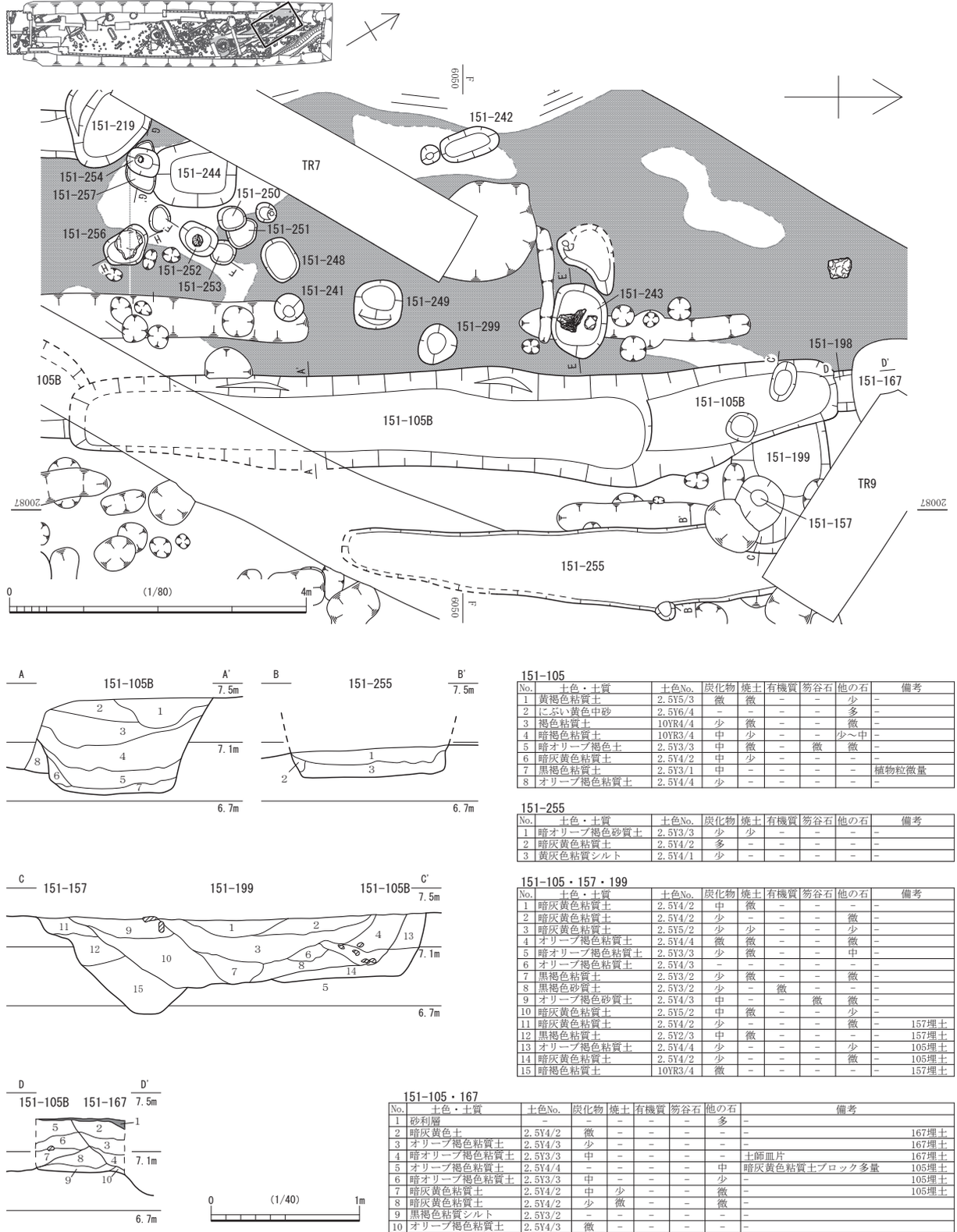
No.	土色・土質	土色No.	炭化物	焼土	有機質	笏谷石	他の石	備考
1	暗灰色粘質土	2.5Y4/2	-	-	-	-	微	鉄分少量 粗砂微量 23陥没
2	灰黄褐色粘質土	10YR4/2	-	-	中	-	少	鉄分少量 粗砂微量 道路
3	灰黄褐色粘質土	10YR4/2	-	-	-	-	微	鉄分少量 粗砂微量 道路
4	にぶい黄褐色砂質土	10YR4/3	-	-	中	-	多	粗砂微量 細砂微量 鉄分中量 暗灰色粘質土少量 道路
5	褐色粘質土	10YR4/4	-	-	-	-	-	粗砂微量 灰オリーブ粘質土ブロック少量 鉄分少量 道路
6	黄灰色砂質土	2.5Y4/1	-	-	-	-	多	粗砂多量 細砂多量 鉄分少量 道路
7	暗灰色粘質土	2.5Y4/2	-	-	-	-	微	褐色粘質土ブロック少量 鉄分少量 土器あり
8	灰黄色粘質シルト	2.5Y6/2	-	-	-	-	-	細~中砂中量 265埋土
9	黄灰色粘質土	2.5Y4/1	-	-	-	-	-	暗灰色粘質土中量 265埋土

第36図 砂利敷道路と下層の遺構 (縮尺1/100・1/50)



第37図 道路東側溝 151-105の変遷 (縮尺1/40)

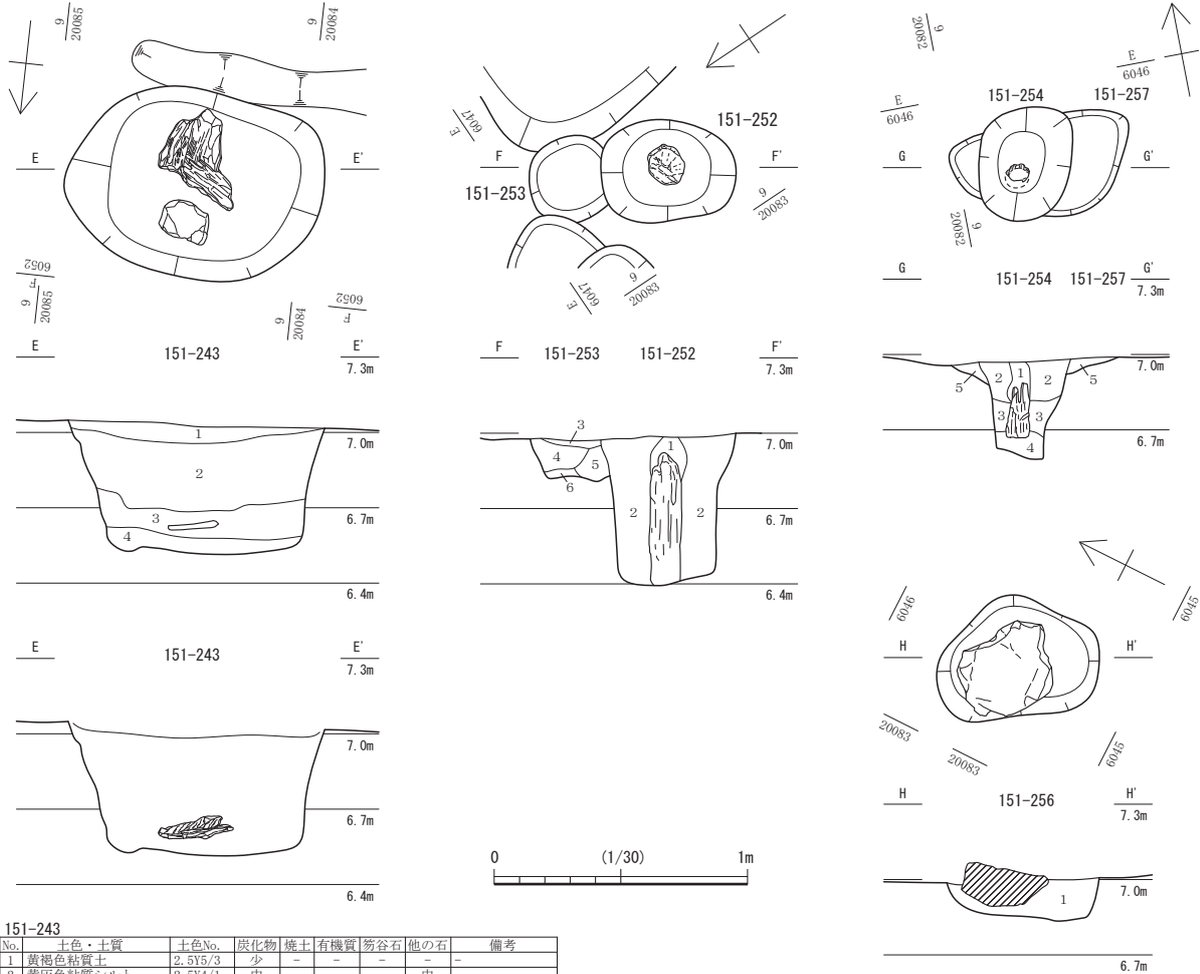
第1節 FKJ15-1 調査区の遺構



第38図 砂利敷道路周辺の遺構① 151-105・157・199・255 (縮尺1/80・1/40)

可能性がある。溝 151-187 は延長 2.3 m・幅 1 m で、内部に小規模な土坑 151-184 ~ 186 が並ぶ(第 6 図)。

このほか、道路の東側に約 6 m 離れて平行に延びる、幅約 3 m・深さ約 1 m の溝 151-5 が検出されている(第 6・44 図)。この溝は FKJ16-1 調査区へ続き(溝 161-112)、西に隣接する高架側道 5 号



151-243

No.	土色・土質	土色No.	炭化物	焼土	有機質	笏谷石	他の石	備考
1	黄褐色粘質土	2.5Y5/3	少	-	-	-	-	-
2	黄灰色粘質シルト	2.5Y4/1	中	-	-	-	中	-
3	オリーブ黒色粘質土	5Y3/2	少	-	-	-	-	-
4	暗灰黄色粘質シルト	2.5Y4/2	少	-	-	-	-	-

151-252・253

No.	土色・土質	土色No.	炭化物	焼土	有機質	笏谷石	他の石	備考
1	暗オリーブ褐色粘質土	2.5Y3/3	-	-	-	-	-	252埋土
2	オリーブ黒色粘質土	5Y3/2	-	-	-	-	-	252埋土
3	暗灰黄色粘質土	2.5Y4/2	少	-	-	-	-	253埋土
4	暗灰黄色砂質土	2.5Y4/2	少	-	-	-	-	253埋土
5	黒褐色粘質土	2.5Y3/2	少	-	-	-	-	253埋土
6	灰オリーブ色粘質土	5Y4/2	-	-	-	-	-	253埋土

151-254・257

No.	土色・土質	土色No.	炭化物	焼土	有機質	笏谷石	他の石	備考
1	暗灰黄色砂質土	2.5Y4/2	-	-	-	-	-	-
2	オリーブ黒色粘質シルト	7.5Y3/1	-	-	-	-	-	細砂中量
3	灰色粘質土	5Y4/1	-	-	-	-	-	-
4	オリーブ黒色粘質土	5Y3/1	-	-	-	-	-	-
5	暗灰黄色粘質土	2.5Y4/2	中	-	-	-	-	257埋土

151-256

No.	土色・土質	土色No.	炭化物	焼土	有機質	笏谷石	他の石	備考
1	暗灰黄色粘質土	2.5Y5/2	少	-	-	-	-	-

第39図 砂利敷道路周辺の遺構② 151-243・252・254・256 (縮尺1/30)

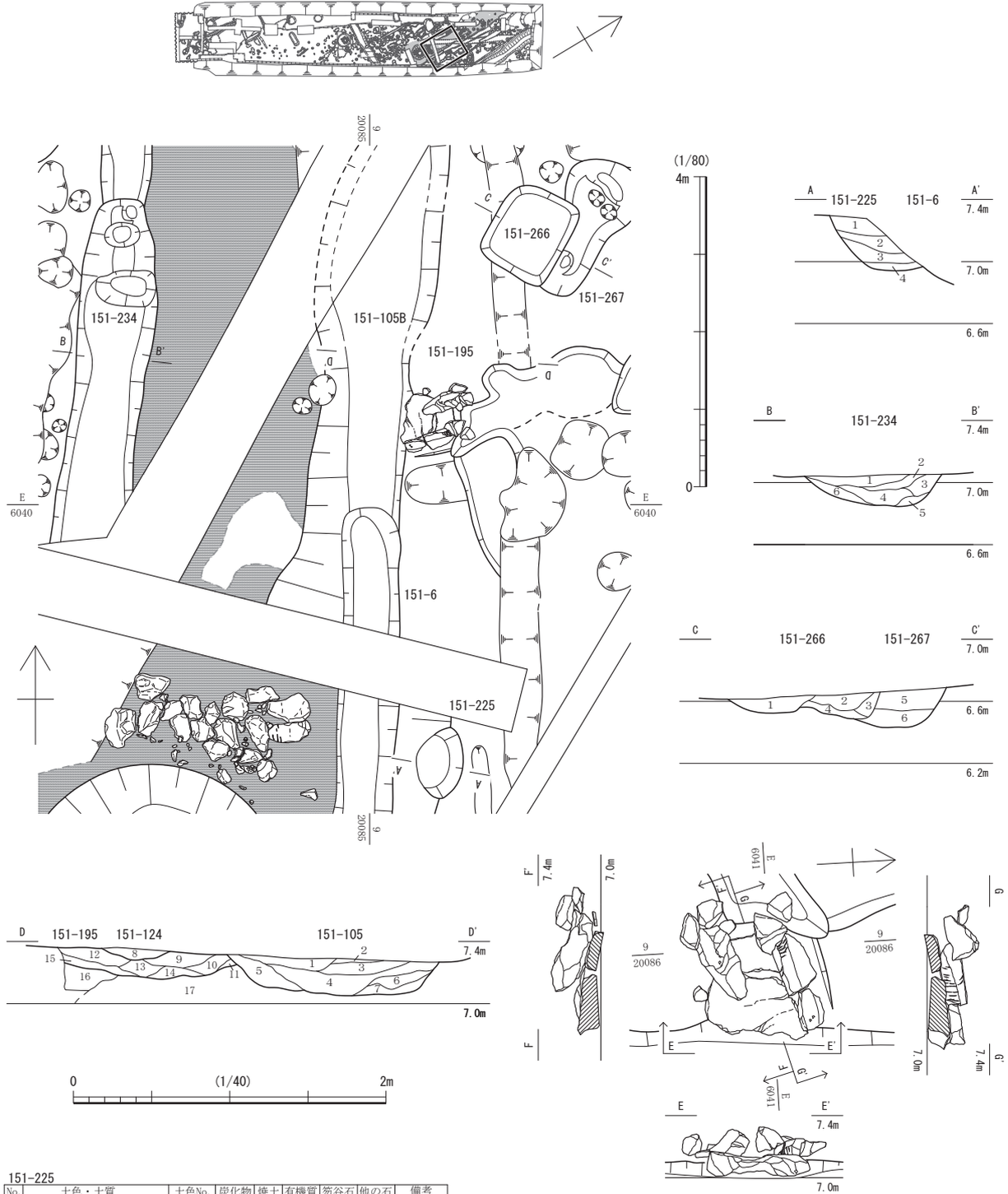
線地点でも検出されており(溝362)、少なくとも55m以上直線的に延びる。出土遺物から17世紀前半には存在し、18世紀後葉頃には埋められるようである。長期間にわたり複数の屋敷地にまたがって存在するものの、城下絵図に現れないため、性格不明の溝となっている。

屋敷地B-1は周囲を他の屋敷地に囲まれるため、出入りは西の道路側に限られる。道路東側に沿う溝151-124・167間が約10m開いており、そこが門跡となる可能性が高いが、その東側に道路と平行する溝151-5が通るため、屋敷に入るためにそれを渡る橋のような構造物が必要となる。

道路と溝151-5の間には、それらと平行に並ぶ土坑や柱穴が多数あり、いくつか列になるものの、形成される構造物は明らかにし得ない。なお、溝151-124・167の間に位置する土坑151-105Aは、内部に石列あるいは石組を伴う土坑である。平面形が歪な方形で、南片に沿って直線的に石が据えられる。この位置は屋敷地B-1の門にあたる可能性があるため、土坑151-105Aに石を据えたのは入り口部分の足元を補強するためだったことが考えられる。土坑151-105Aは1・2面目の間の時期の遺構である。

溝151-5の東側には、直角に屈曲する石列151-1・2があり(第43図)、建物の基礎に関わること

第1節 FKJ15-1 調査区の遺構



151-225

No.	土色・土質	土色No.	炭化物	焼土	有機質	笏谷石	他の石	備考
1	暗オリーブ褐色粘質土	2.5Y3/3	-	-	-	-	中	-
2	黒褐色粘質土	2.5Y3/1	微	-	-	-	-	-
3	暗褐色粘質土	10YR3/4	-	-	-	-	-	-
4	灰黄褐色粘質土	10YR4/2	-	-	-	-	微	-

151-234

No.	土色・土質	土色No.	炭化物	焼土	有機質	笏谷石	他の石	備考
1	黒オリーブ褐色粘質シルト	2.5Y3/3	-	-	-	-	少	-
2	黒褐色砂質土	2.5Y3/2	-	-	-	-	-	-
3	暗灰黄色砂質シルト	2.5Y4/2	-	-	-	-	中	-
4	暗灰黄色砂質土	2.5Y4/2	少	-	-	-	微	-
5	黒褐色砂質土	2.5Y3/2	-	-	-	-	-	-
6	灰オリーブ褐色粘質シルト	2.5Y3/3	-	-	-	-	-	-

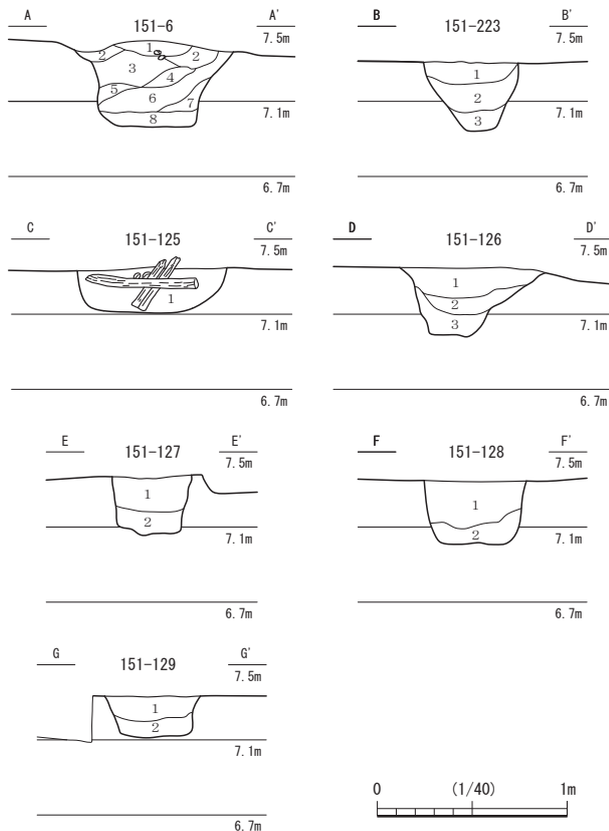
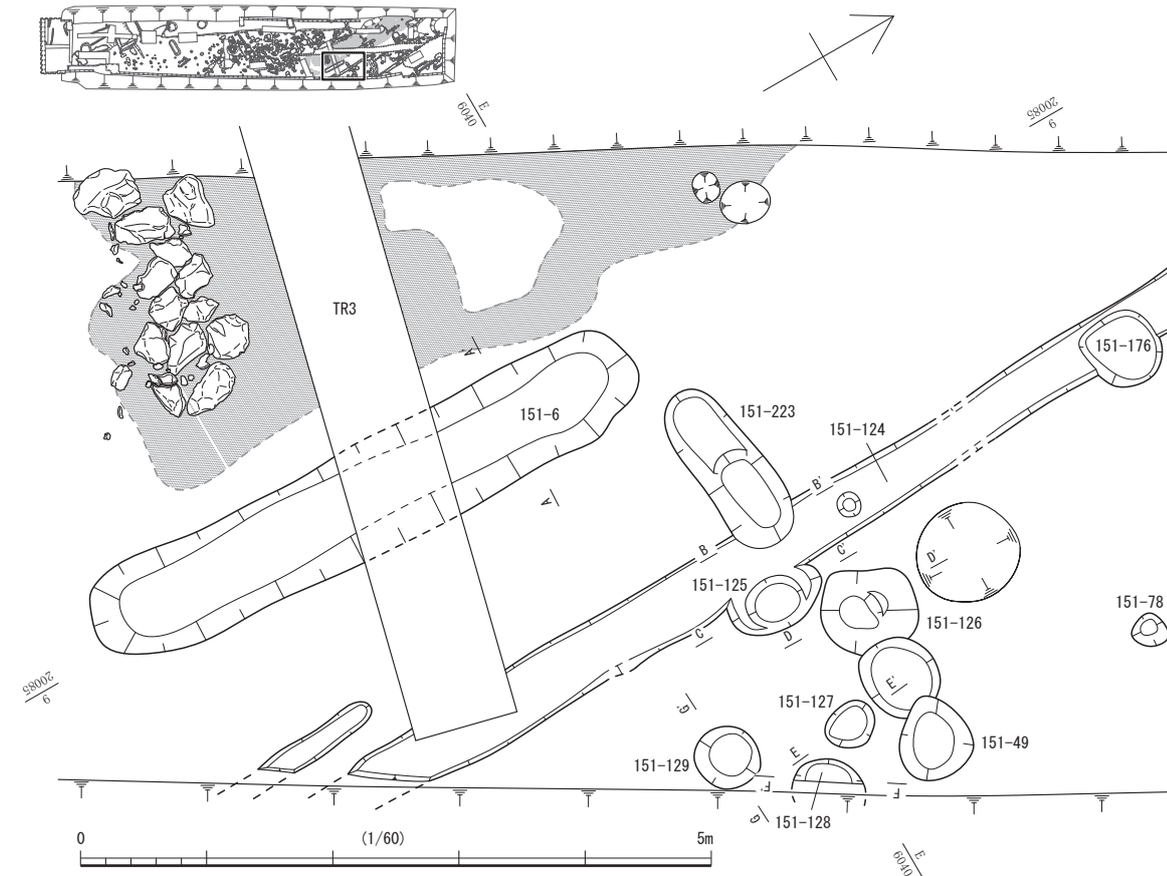
151-266・267

No.	土色・土質	土色No.	炭化物	焼土	有機質	笏谷石	他の石	備考
1	にぶい黄褐色粘質土	10YR4/3	少	-	-	-	-	-
2	暗オリーブ褐色粘質土	2.5Y3/2	少	-	-	-	-	-
3	暗オリーブ褐色粘質シルト	2.5Y3/3	微	-	-	-	微砂少量	-
4	暗褐色粘質土	10YR3/3	多	少	-	-	-	-
5	暗灰黄色粘質シルト	2.5Y4/2	少	-	-	-	細砂少量	-
6	黒褐色粘質土	2.5Y3/2	中	-	-	-	-	-

151-105・124・195

No.	土色・土質	土色No.	炭化物	焼土	有機質	笏谷石	他の石	備考
1	暗褐色土	10YR3/3	中	-	-	-	少	105埋土
2	黒褐色土	2.5Y3/2	少	-	-	-	微	105埋土
3	暗灰黄色粘質土	2.5Y4/2	多	中	-	-	-	105埋土
4	暗褐色粘質土	10YR3/3	微	-	-	-	中砂中量	105埋土
5	黒褐色粘質土	10YR3/2	-	-	-	-	暗褐色粘質土斑に中量	105埋土
6	黒褐色砂質土	2.5Y3/2	少	-	-	-	-	105埋土
7	灰黄褐色土	10YR4/2	-	-	-	-	鉄分少量	105埋土
8	暗褐色土	10YR3/3	-	-	-	-	少	124埋土
9	灰黄褐色粘質土	10YR4/2	-	-	-	-	-	195埋土
10	暗褐色粘質土	10YR3/4	-	-	-	-	細砂中量	195埋土
11	黒褐色粘質土	10YR3/2	-	-	-	-	微	195埋土
12	灰黄褐色土	10YR4/2	中	-	-	-	中	195埋土
13	灰黄褐色粘質土	10YR4/2	微	-	-	-	-	195埋土
14	黒褐色粘質土	10YR3/2	微	-	-	-	-	195埋土
15	暗褐色粘質土	10YR3/3	少	-	-	-	少	195埋土
16	暗オリーブ褐色粘質土	2.5Y3/3	微	-	-	-	細砂微量	にぶい黄褐色粘質土中量
17	暗褐色粘質土	10YR3/4	-	-	-	-	-	細砂少量

第40図 砂利敷道路周辺の遺構 151-195・225・234・266・267 (縮尺1/80・1/40)



151-6

No.	土色・土質	土色No.	炭化物	焼土	有機質	笏谷石	他の石	備考
1	にぶい黄褐色砂質土	10YR5/4	微	-	-	-	少	粗砂中量 鉄分多い
2	にぶい黄褐色砂質土	10YR4/3	-	-	-	-	中	粗砂中量
3	にぶい黄褐色砂質土	10YR5/4	-	-	-	-	中	粗砂中量
4	褐色砂質土	10YR4/4	-	-	-	-	中	粗砂中量 鉄分多い
5	オリーブ褐色砂質土	2.5Y4/3	-	-	-	-	中	粗砂中量
6	灰黄褐色砂質土	10YR4/2	-	-	-	-	多	粗砂多量
7	暗灰黄色粘質土	2.5Y4/2	-	-	-	-	中	粗砂少量 鉄分多い
8	黄灰色粘質土	2.5Y4/1	-	-	-	-	中	粗砂少量

151-223

No.	土色・土質	土色No.	炭化物	焼土	有機質	笏谷石	他の石	備考
1	黄褐色粘質土	2.5Y5/3	微	-	-	-	中	-
2	オリーブ褐色粘質土	2.5Y4/3	少	-	-	-	少	-
3	暗褐色粘質土	10YR3/3	少	-	-	-	-	-

151-125

No.	土色・土質	土色No.	炭化物	焼土	有機質	笏谷石	他の石	備考
1	黒褐色粘質土	10YR3/2	微	-	-	-	微	-

151-126

No.	土色・土質	土色No.	炭化物	焼土	有機質	笏谷石	他の石	備考
1	黒褐色粘質土	2.5Y3/2	微	-	-	-	-	細砂中量
2	黒褐色粘質土	2.5Y3/2	-	-	-	-	微	-
3	オリーブ黒色粘質土	5Y3/2	微	-	-	-	-	暗灰黄粘質土中量

151-127

No.	土色・土質	土色No.	炭化物	焼土	有機質	笏谷石	他の石	備考
1	暗灰黄色粘質土	2.5Y4/2	微	微	-	-	-	-
2	オリーブ黒色粘質土	5Y3/2	-	-	-	-	-	-

151-128

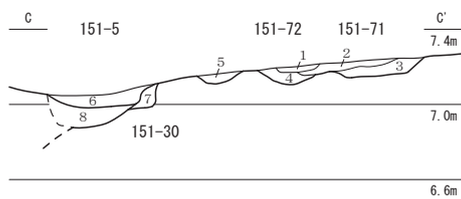
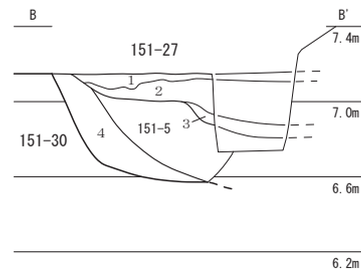
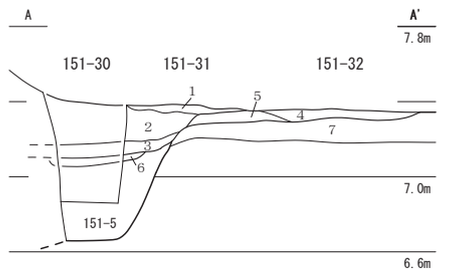
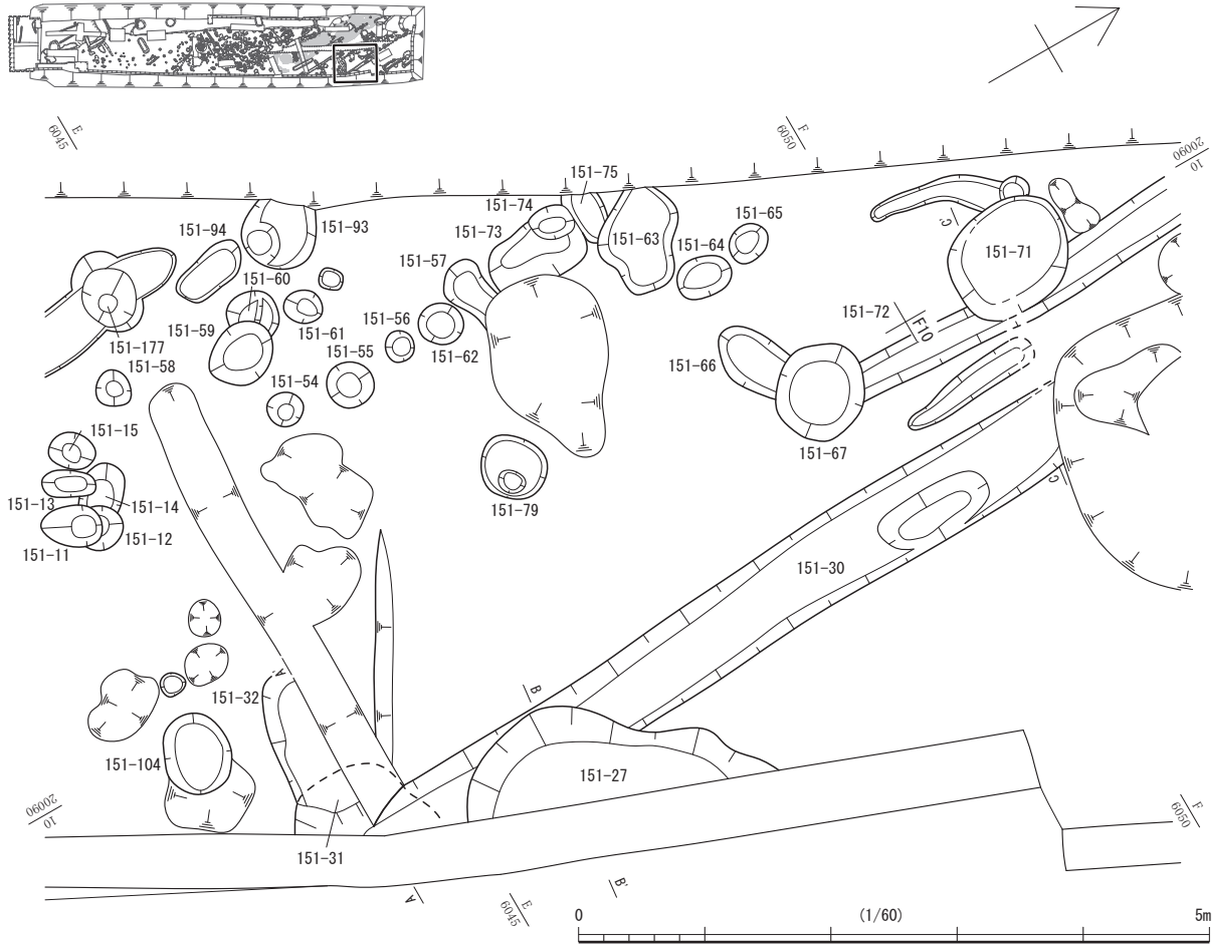
No.	土色・土質	土色No.	炭化物	焼土	有機質	笏谷石	他の石	備考
1	暗灰黄色粘質土	2.5Y5/2	微	-	-	-	微	-
2	黄灰色粘質土	2.5Y4/1	微	-	-	-	-	-

151-129

No.	土色・土質	土色No.	炭化物	焼土	有機質	笏谷石	他の石	備考
1	灰黄褐色粘質土	10YR4/2	微	-	-	-	-	-
2	オリーブ黒色粘質土	5Y3/2	微	-	-	-	-	-

第41図 屋敷地B-1 151-6・125~129・223 (縮尺1/60・1/40)

第1節 FKJ15-1 調査区の遺構



151-30・31・32

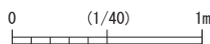
No.	土色・土質	土色No.	炭化物	焼土	有機質	笏谷石	他の石	備考
1	黄灰色粘質土	2.5Y4/1	少	-	-	-	中	31埋土
2	灰色粘質土	5Y4/1	少	-	-	-	少	31埋土
3	灰色粘質土	5Y4/1	中	-	-	-	-	31埋土
4	暗オリーブ褐色粘質土	2.5Y3/3	多	-	-	-	中	32埋土
5	暗灰黄色粘質土	2.5Y4/2	微	-	-	-	-	32埋土
6	オリーブ黒色粘質土	5Y3/1	多	-	-	-	-	30埋土
7	灰黄褐色土	10YR4/2	微	-	-	-	微	-

151-27・30

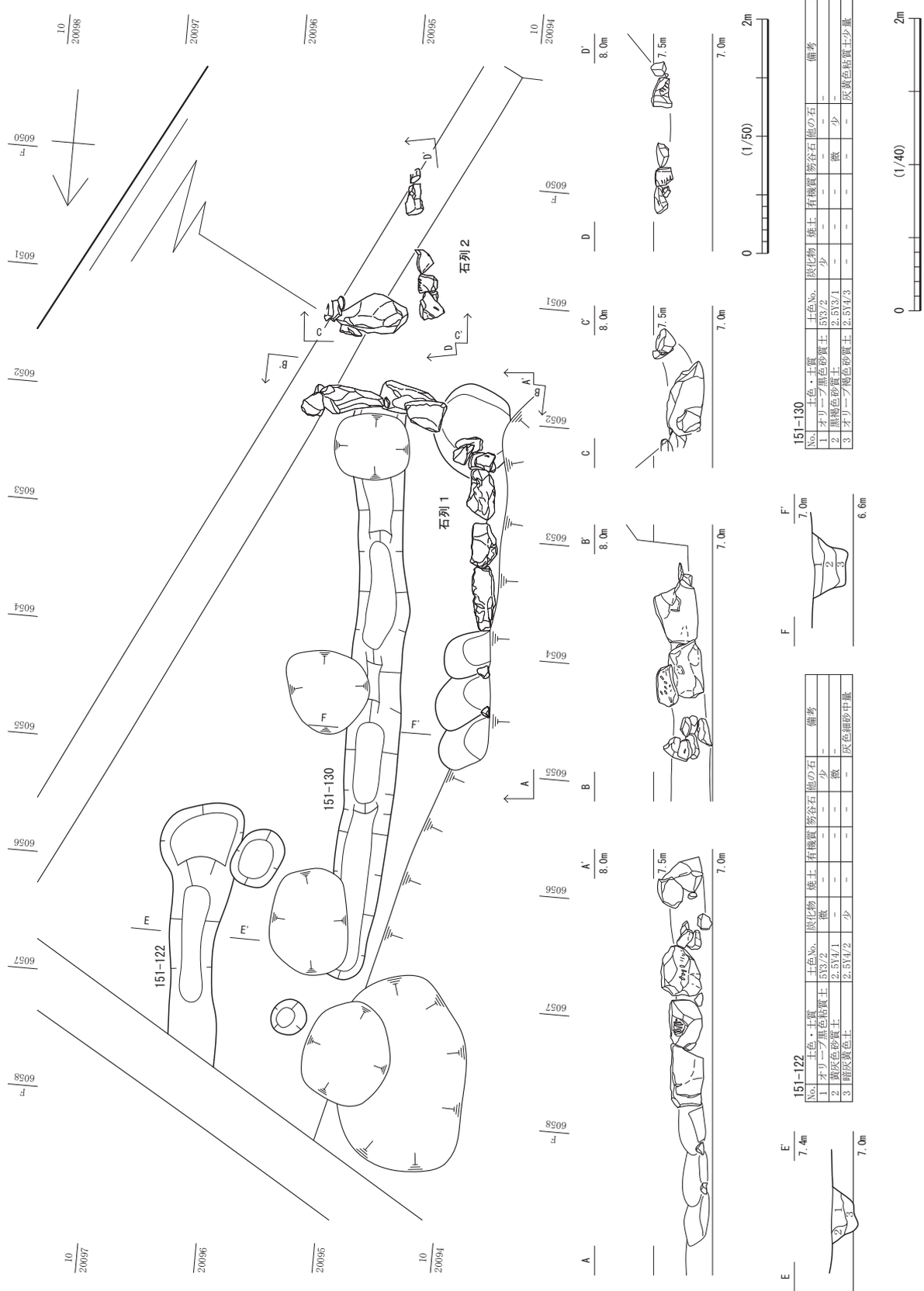
No.	土色・土質	土色No.	炭化物	焼土	有機質	笏谷石	他の石	備考
1	灰黄褐色粘質土	10YR5/2	中	-	-	微	少	灰オリーブ色粘質土多量
2	暗灰黄色粘質土	2.5Y4/2	少	-	-	-	-	-
3	黒褐色粘質土	2.5Y3/2	-	-	多	-	-	-
4	黒褐色粘質土	10YR3/1	少	-	-	-	少	30埋土

151-30・71・72

No.	土色・土質	土色No.	炭化物	焼土	有機質	笏谷石	他の石	備考
1	黒褐色粘質土	2.5Y3/2	少	-	-	微	鉄分少量	71埋土
2	黒褐色粘質土	10YR3/2	中	中	-	-	微	鉄分少量
3	黒褐色粘質土	10YR3/2	少	-	-	-	微	71埋土
4	暗褐色粘質土	10YR3/3	少	-	-	-	-	黒褐色中砂少量
5	黒褐色粘質土	2.5Y3/1	-	-	-	-	-	黒褐色砂質土中量 鉄分少量
6	黒褐色粘質土	10YR3/2	微	-	-	-	微	5埋土
7	灰黄褐色砂質土	10YR4/2	微	-	-	-	-	鉄分少量
8	灰黄褐色砂質土	10YR5/2	-	-	-	-	-	灰黄褐色粘質土ブロック少量 鉄分少量

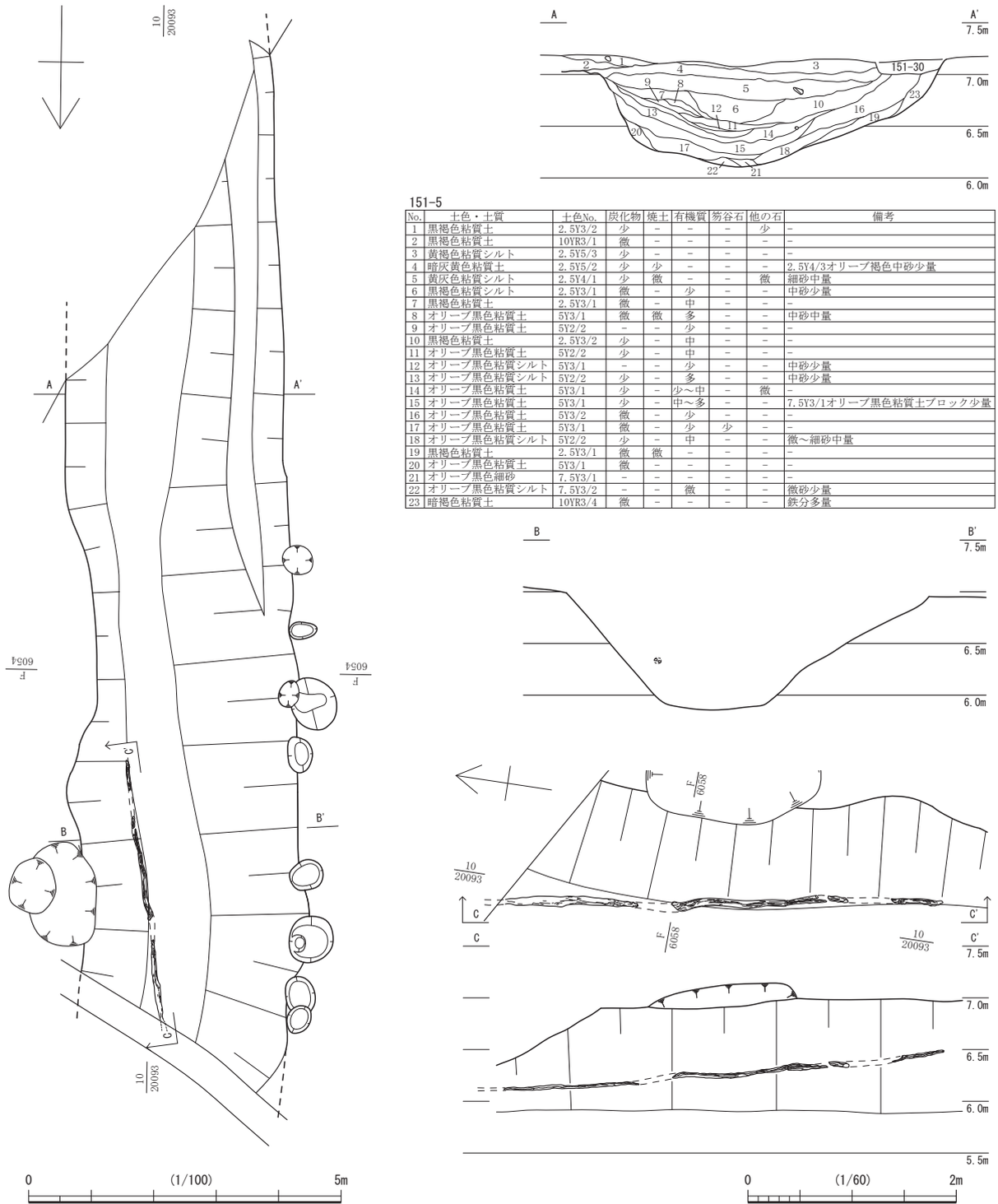


第42図 屋敷地B-1 151-27・30・31・32・72 (縮尺1/60・1/40)



第43図 屋敷地B-1 151-122・130 石列1・2 (縮尺1/50・1/40)

第1節 FKJ15-1 調査区の遺構



第44図 屋敷地B-1 151-5 (縮尺1/100・1/60)

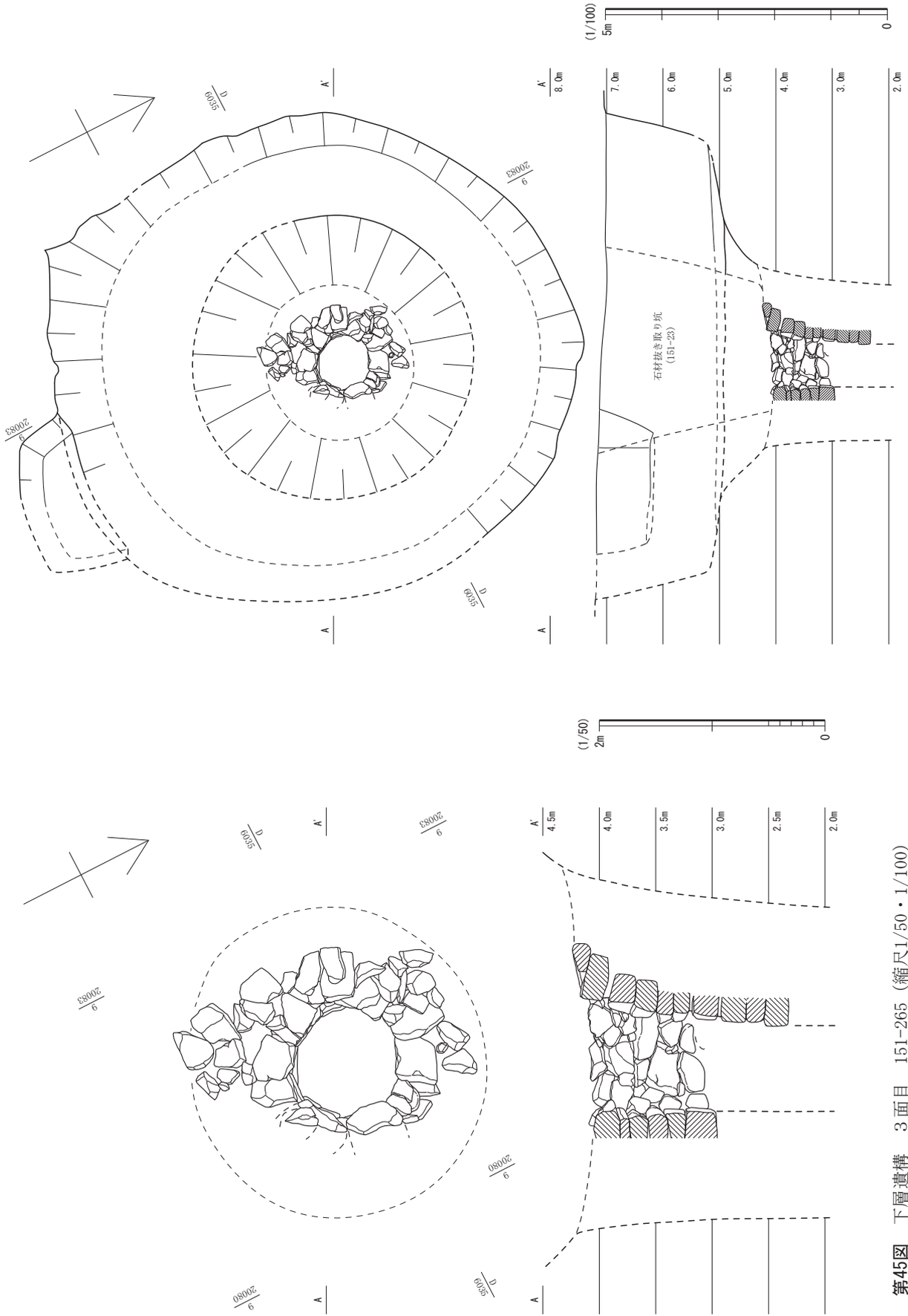
が考えられる。いずれも笏谷石の粗割石である。

4 下層の遺構

1) 3面目の遺構 (第7図)

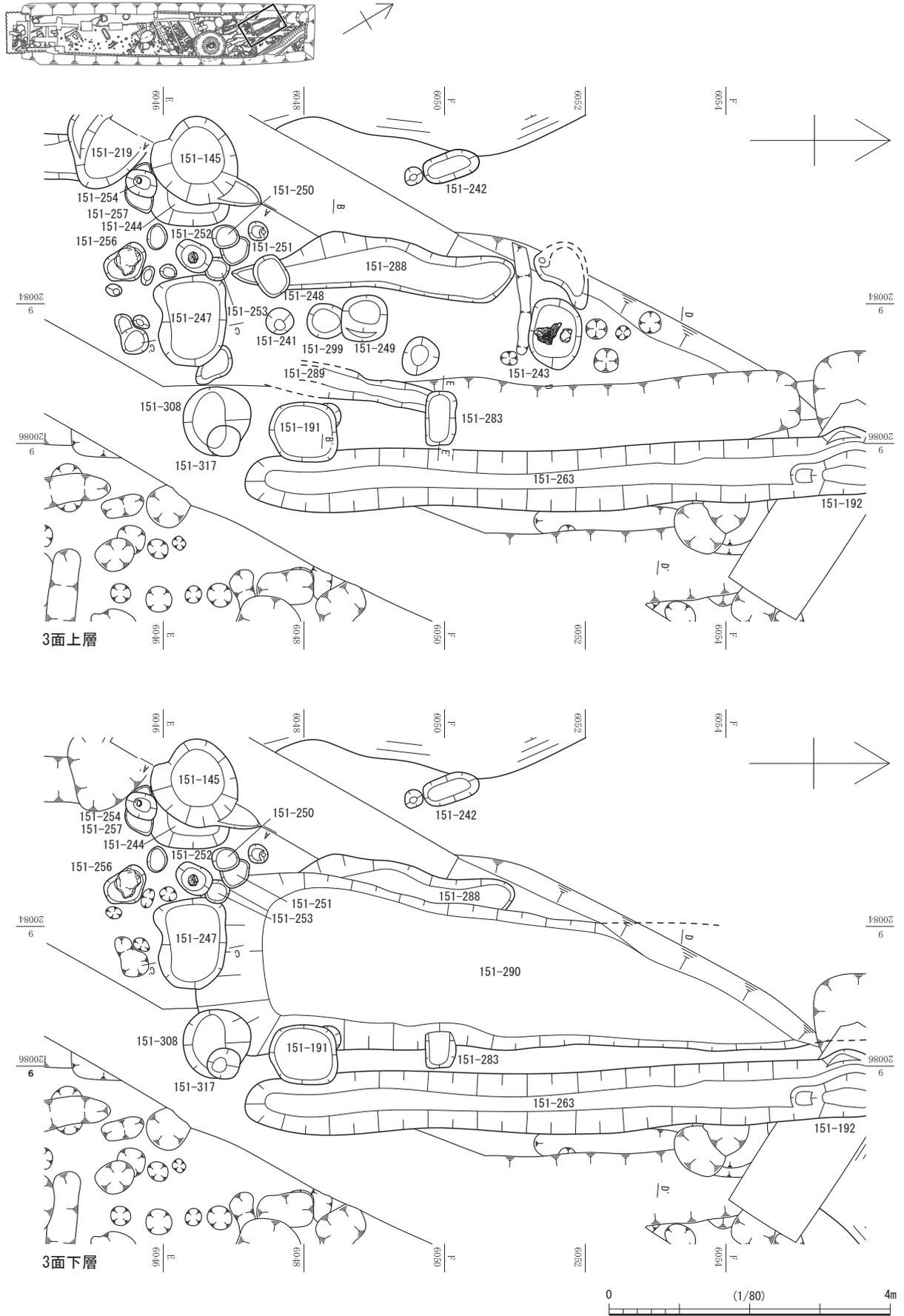
3面目は、福井城築城以前の遺構面であり、16世紀の井戸 151-265 や溝 151-163・290 等がある。

井戸 151-265 (第45図) 笏谷石の粗割石による石組井戸である。検出面から約4.5mまで掘り下げたが、出水のためこれ以下は確認できなかった。石組は内径0.9mで約2m分の高さを確認したが、上



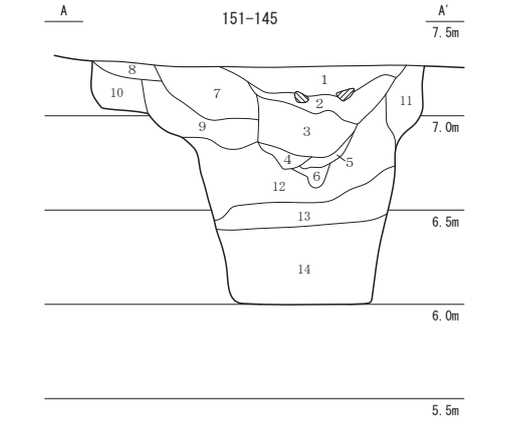
第45図 下層遺構 3 面目 151-265 (縮尺1/50・1/100)

第1節 FKJ15-1 調査区の遺構

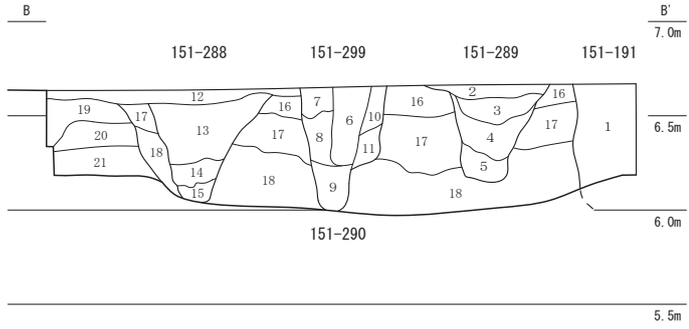


第46図 下層遺構 3面目① (縮尺1/80)

第3章 遺構

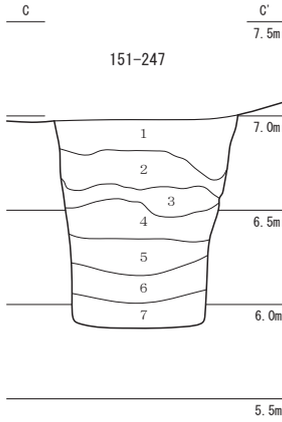


No.	土色・土質	土色No.	炭化物	焼土	有機質	笏谷石	他の石	備考
1	黄褐色砂質土～中砂	2.5Y5/3	-	-	-	-	多	砂利層
2	暗灰黄色粘質土	2.5Y4/2	少	-	-	微	少	-
3	黄灰色砂質土	2.5Y4/1	微	-	-	-	少	-
4	黒褐色粘質土	2.5Y3/2	微	-	-	微	少	-
5	暗オリーブ褐色粘質土	2.5Y3/3	中	-	-	-	-	-
6	黄灰色粘質土	2.5Y4/1	-	-	-	-	-	-
7	暗灰黄色粘質土	2.5Y4/2	中	-	-	-	-	-
8	暗灰黄色粘質土	2.5Y5/2	微	-	-	-	-	-
9	オリーブ褐色粘質土	2.5Y4/3	少	微	-	-	-	-
10	オリーブ褐色粘質土	2.5Y4/4	微	-	-	-	-	-
11	灰オリーブ色粘質土	5Y5/2	中	-	-	-	-	-
12	暗オリーブ色粘質土	5Y4/3	中	-	-	-	-	-
13	灰色粘質土	5Y4/1	微	-	-	-	-	-
14	オリーブ褐色粘質シルト	5Y3/1	少	-	少	-	-	-

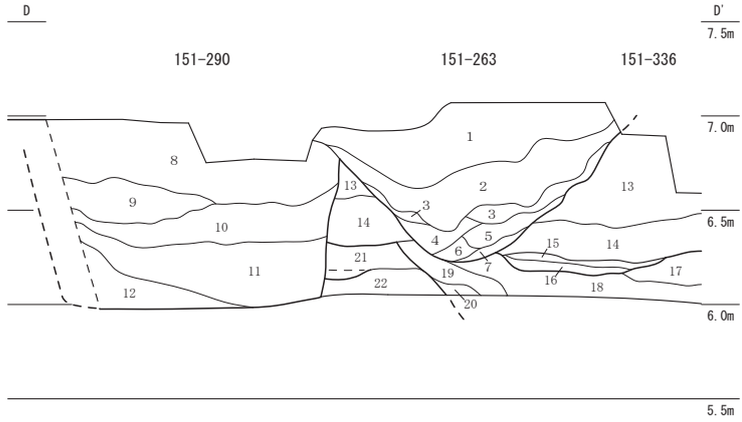


151-191・288・289・299

No.	土色・土質	土色No.	炭化物	焼土	有機質	笏谷石	他の石	備考
1	褐色粘質土	10YR4/4	少	-	-	-	-	暗灰黄色粘質土まじる
2	黒褐色粘質土	10YR3/2	少	-	-	-	-	289埋土
3	褐色粘質土	10YR4/4	少	-	-	-	-	289埋土
4	にぶい黄褐色粘質土	10YR4/3	少	-	-	-	-	289埋土
5	オリーブ褐色粘質土	2.5Y4/4	少	微	-	-	-	289埋土
6	暗褐色粘質土	10YR3/3	微	微	-	-	-	299埋土
7	暗褐色粘質土	10YR3/3	少	-	-	-	-	299埋土
8	にぶい黄褐色粘質土	10YR4/3	微	微	-	-	-	須恵器含む
9	オリーブ黒色粘質土	5Y3/1	微	微	-	-	-	299埋土
10	オリーブ褐色粘質土	2.5Y4/3	-	-	-	-	-	299埋土
11	暗オリーブ褐色粘質土	2.5Y3/3	微	少	-	-	-	299埋土
12	褐色粘質シルト	10YR4/4	少	少	-	-	-	細砂中量 須恵器・土師器含む
13	暗灰黄色粘質シルト	2.5Y4/2	少	微	-	-	-	細～中砂中量
14	暗灰黄色粘質土	2.5Y5/2	微	微	-	-	-	280埋土
15	暗灰黄色粘質土	2.5Y4/2	微	-	-	-	-	280埋土
16	灰黄褐色粘質土	10YR4/2	少	少	-	-	-	290埋土
17	オリーブ褐色粘質土	2.5Y4/3	中	少	-	-	-	290埋土
18	暗オリーブ褐色粘質土	2.5Y3/3	微	-	-	-	-	290埋土
19	にぶい黄褐色粘質シルト	10YR4/3	少	-	-	-	-	微～細砂中量
20	灰黄褐色粘質シルト	10YR4/2	-	-	-	-	-	-
21	オリーブ褐色粘質土	2.5Y4/3	-	-	-	-	-	-



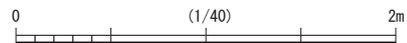
No.	土色・土質	土色No.	炭化物	焼土	有機質	笏谷石	他の石	備考
1	暗灰黄色粘質シルト	2.5Y4/2	少	少	-	-	-	細砂中量
2	灰色粘質土	5Y4/1	少	-	-	-	-	-
3	オリーブ黒色粘質土	5Y3/2	中	-	-	-	-	-
4	オリーブ黒色粘質土	5Y3/1	中	-	-	-	-	-
5	オリーブ黒色粘土	5Y3/2	-	-	-	-	微	土器あり
6	オリーブ黒色粘土	5Y3/2	-	-	-	-	少	-
7	オリーブ黒色粘土	7.5Y3/2	-	-	-	-	-	-



151-263・290・300・336

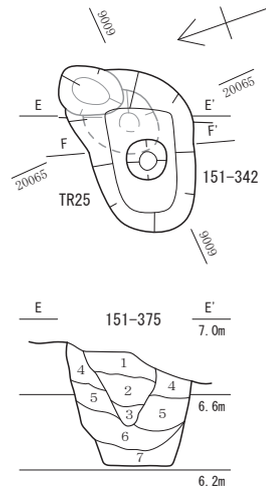
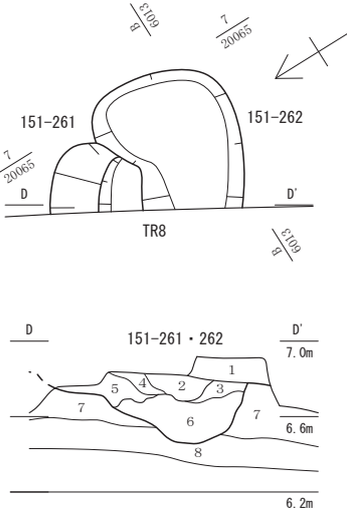
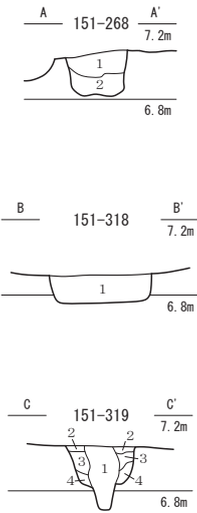
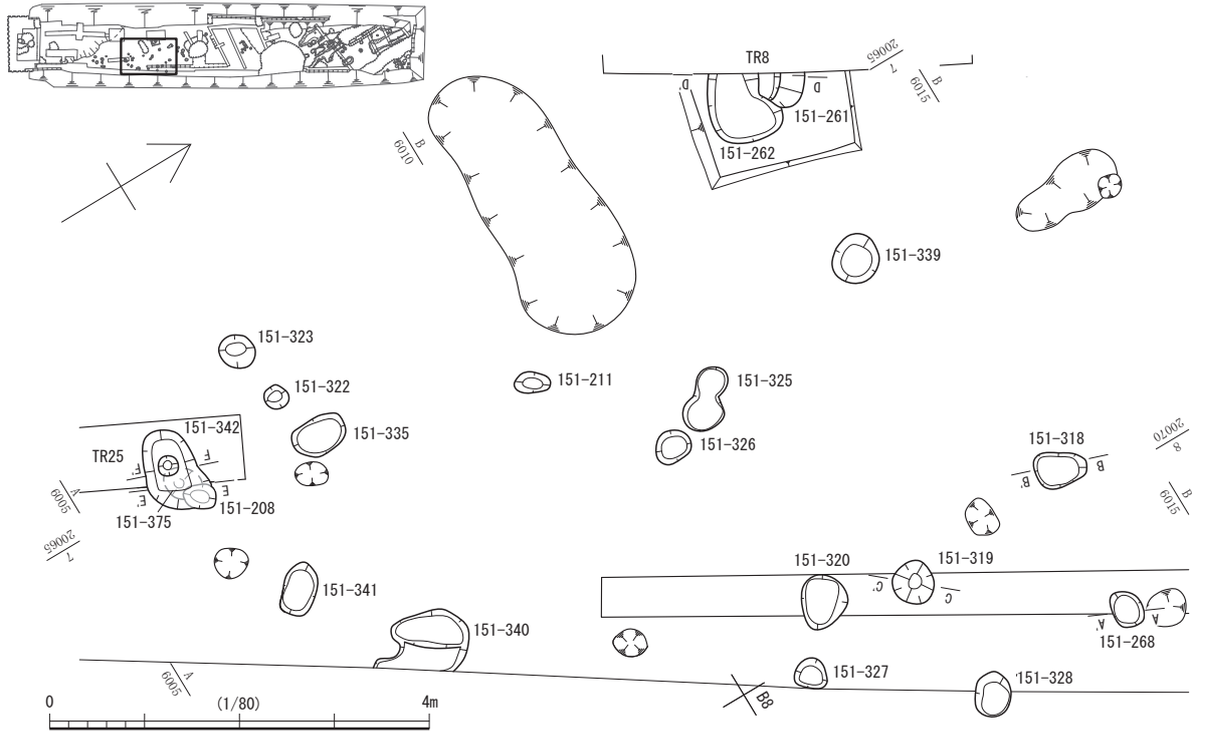
No.	土色・土質	土色No.	炭化物	焼土	有機質	笏谷石	他の石	備考
1	褐色粘質土	10YR4/4	微	少	-	-	-	263埋土
2	灰黄褐色粘質シルト	10YR4/2	微	-	-	-	-	微砂中量
3	黄灰色砂質シルト	2.5Y4/1	-	-	-	-	-	細砂中量
4	灰色粘質シルト	5Y4/1	微	-	-	-	-	微砂中量
5	灰色粘質土	5Y4/1	-	-	-	-	-	263埋土
6	暗灰黄色粘質シルト	2.5Y4/2	微	微	-	-	-	粗砂中量
7	暗灰黄色粘質土	2.5Y4/2	微	-	-	-	-	263埋土
8	オリーブ褐色粘質土	2.5Y4/4	少	微	-	-	-	290埋土
9	黒褐色粘質土	2.5Y3/2	少	-	-	-	-	290埋土
10	暗オリーブ褐色粘質土	2.5Y3/3	微	微	-	-	-	土師器片あり
11	オリーブ褐色粘質土	2.5Y4/3	-	-	-	-	-	290埋土
12	暗灰黄色粘質土	2.5Y4/2	-	-	-	-	-	290埋土
13	黄褐色粘質土	2.5Y5/4	-	-	-	-	-	近世造成土
14	灰色粘質シルト	5Y5/1	少	微	-	-	-	微砂中量 近世造成土
15	褐灰色粘質シルト	10YR4/1	微	中	-	-	-	微砂中量
16	暗灰黄色粘質シルト	2.5Y4/2	-	中	-	-	-	細砂中量
17	暗オリーブ褐色粘質シルト	2.5Y3/3	微	少	-	-	-	微～細砂中量
18	黒褐色粘質土	2.5Y3/2	微	微	-	-	-	379埋土
19	灰色粘質シルト	5Y4/1	微	-	-	-	-	379埋土
20	オリーブ黒色粘質土	5Y3/2	-	-	-	-	-	379埋土
21	灰オリーブ色粘質土	5Y4/2	微	微	-	-	-	344焼土溜含む
22	灰色粘質土	7.5Y4/1	微	-	-	-	-	-

No.	土色・土質	土色No.	炭化物	焼土	有機質	笏谷石	他の石	備考
1	暗オリーブ褐色粘質土	2.5Y3/3	微	微	-	-	-	土師器片あり
2	黒褐色粘質土	2.5Y3/2	-	-	-	-	-	-
3	暗灰黄色粘質シルト	2.5Y4/2	微	-	-	-	-	微砂少量
4	暗オリーブ褐色粘質土	2.5Y3/3	微	微	-	-	-	土師器片あり
5	オリーブ黒色粘質土	5Y3/2	微	-	-	-	-	-
6	オリーブ黒色粘質土	5Y2/2	-	-	-	-	-	土師器片あり
7	暗オリーブ褐色粘質土	2.5Y3/3	微	-	-	-	-	-



第47図 下層遺構 3面目② 151-145・191・247・263・283・288・289・290・299・336 (縮尺1/40)

第1節 FKJ15-1 調査区の遺構



151-268

No.	土色・土質	土色No.	炭化物	焼土	有機質	筋谷石	他の石	備考
1	暗灰黄色粘質土	2.5Y4/2	微	-	-	-	-	鉄分微量
2	オリーブ黒色粘質土	5Y3/2	微	微	-	-	-	-

151-318

No.	土色・土質	土色No.	炭化物	焼土	有機質	筋谷石	他の石	備考
1	暗灰黄色粘質土	2.5Y4/2	微	-	-	-	-	鉄分少量

151-319

No.	土色・土質	土色No.	炭化物	焼土	有機質	筋谷石	他の石	備考
1	褐灰色粘質土	10YR4/1	微	微	-	-	-	-
2	にぶい黄褐色粘質土	10YR4/3	-	-	-	微	-	-
3	黄灰色粘質土	2.5Y4/1	-	-	-	-	-	-
4	灰黄褐色粘質土	10YR4/2	微	-	-	-	-	-

151-261・262

No.	土色・土質	土色No.	炭化物	焼土	有機質	筋谷石	他の石	備考
1	暗灰黄色粘質土	2.5Y4/2	少	-	-	-	-	261埋土
2	オリーブ褐色粘質土	2.5Y4/3	微	少	-	-	-	262埋土
3	暗オリーブ褐色粘質シルト	2.5Y3/3	微	微	-	-	-	土師器片あり
4	灰黄褐色粘質土	10YR4/2	少	多	-	-	-	261埋土
5	灰黄褐色粘質土	10YR4/2	中	多	-	-	-	261埋土
6	黄灰色粘質土	2.5Y5/1	少	中	-	-	-	262埋土
7	暗オリーブ褐色粘質土	2.5Y3/3	少	-	-	-	-	-
8	にぶい黄褐色粘質土	10YR4/3	-	-	-	-	-	-

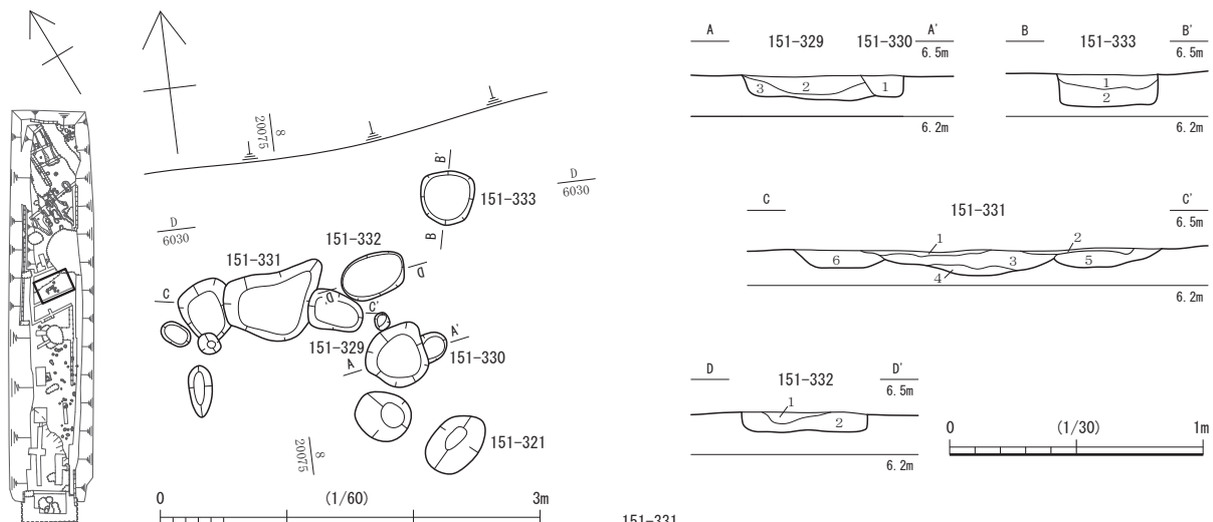
151-342・375

No.	土色・土質	土色No.	炭化物	焼土	有機質	筋谷石	他の石	備考
1	黒褐色粘質土	10YR3/1	-	微	-	-	微	375埋土
2	オリーブ黒色粘質土	5Y3/1	-	-	-	-	-	375埋土
3	暗オリーブ褐色粘質土	2.5Y3/3	-	-	-	-	-	375埋土
4	黒褐色粘質土	2.5Y3/2	-	-	-	-	微	342埋土
5	黄灰色粘質土	2.5Y4/1	-	-	-	-	微	342埋土
6	灰色粘質土	5Y4/1	-	-	-	-	-	鉄分微量
7	褐灰色粘質土	10YR4/1	-	-	-	-	-	鉄分微量

151-342

No.	土色・土質	土色No.	炭化物	焼土	有機質	筋谷石	他の石	備考
1	黒褐色粘質土	2.5Y3/2	-	-	-	-	-	-
2	黄灰色粘質土	2.5Y4/1	-	-	-	-	-	-

第48図 下層遺構 4 面目 151-261・262・268・318・319・342・375 (縮尺1/80・1/40)



151-329・330

No.	土色・土質	土色No.	炭化物	焼土	有機質	笏谷石	他の石	備考
1	暗褐色粘質土	10VR3/4	少	多	-	-	-	-
2	にぶい黄褐色粘質シルト	10VR4/3	中	多	-	-	-	-
3	オリーブ褐色粘質土	2.5Y4/4	微	微	-	-	-	-

151-332

No.	土色・土質	土色No.	炭化物	焼土	有機質	笏谷石	他の石	備考
1	にぶい黄褐色粘質土	10VR5/3	少	多	-	-	-	土師器片あり
2	暗灰黄色粘質土	2.5Y4/2	少	-	-	-	-	-

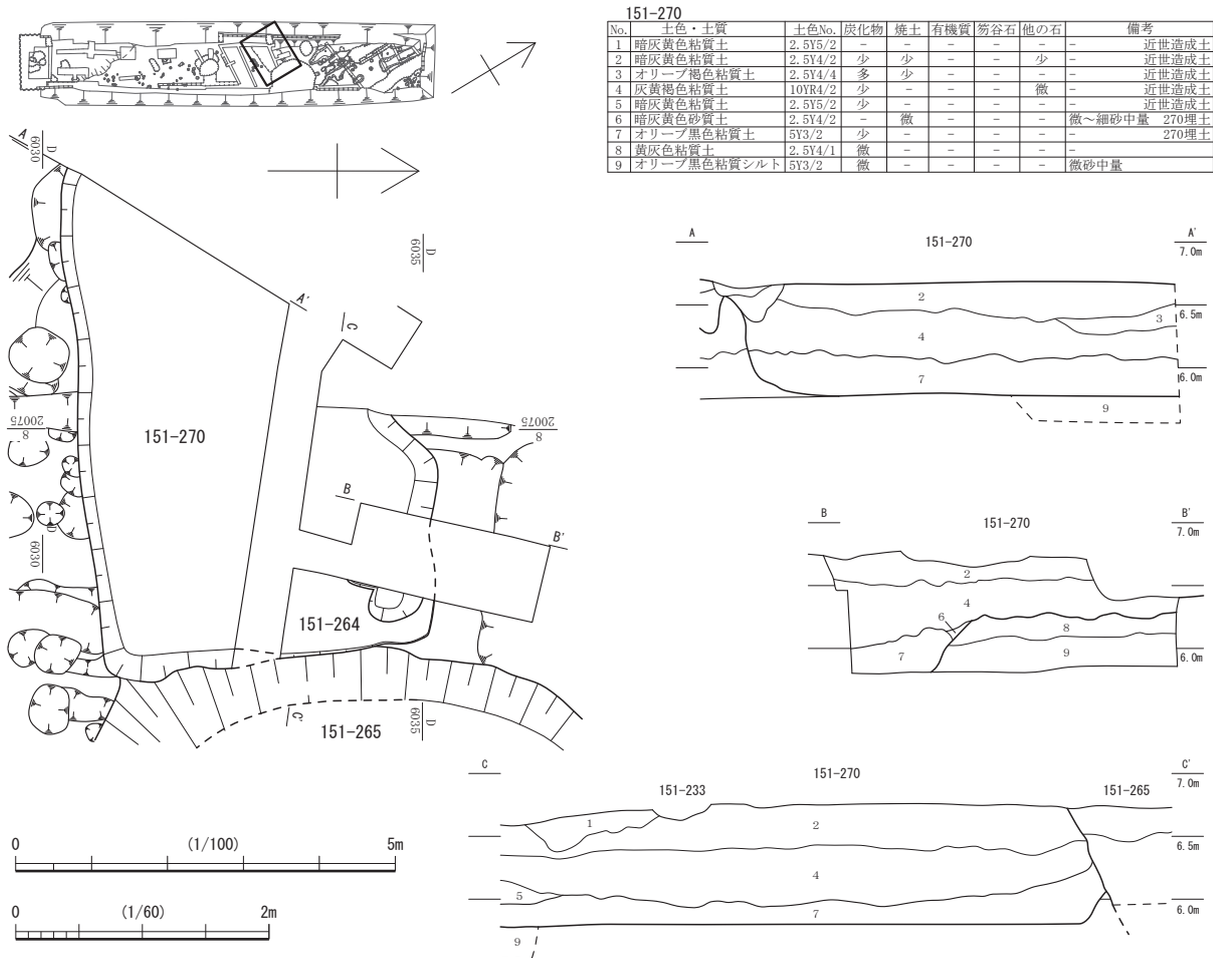
151-331

No.	土色・土質	土色No.	炭化物	焼土	有機質	笏谷石	他の石	備考
1	にぶい黄褐色粘質土	10VR4/3	中	多	-	-	-	-
2	にぶい黄褐色粘質土	10VR4/3	中	少	-	-	-	-
3	オリーブ褐色砂質土	2.5Y4/3	少	-	-	-	-	-
4	にぶい黄褐色粘質シルト	10VR4/3	微	-	-	-	-	微～細砂少量
5	オリーブ褐色粘質土	2.5Y4/4	微	-	-	-	-	-
6	灰黄褐色粘質シルト	10VR4/2	微	微	-	-	-	微～細砂中量

151-333

No.	土色・土質	土色No.	炭化物	焼土	有機質	笏谷石	他の石	備考
1	黄褐色砂質土	2.5Y4/2	中	-	-	-	-	-
2	オリーブ褐色粘質シルト	2.5Y4/3	少	-	-	-	-	-

第49図 下層遺構 4 面目 151-329・330・331・332・333 (縮尺1/60・1/30)

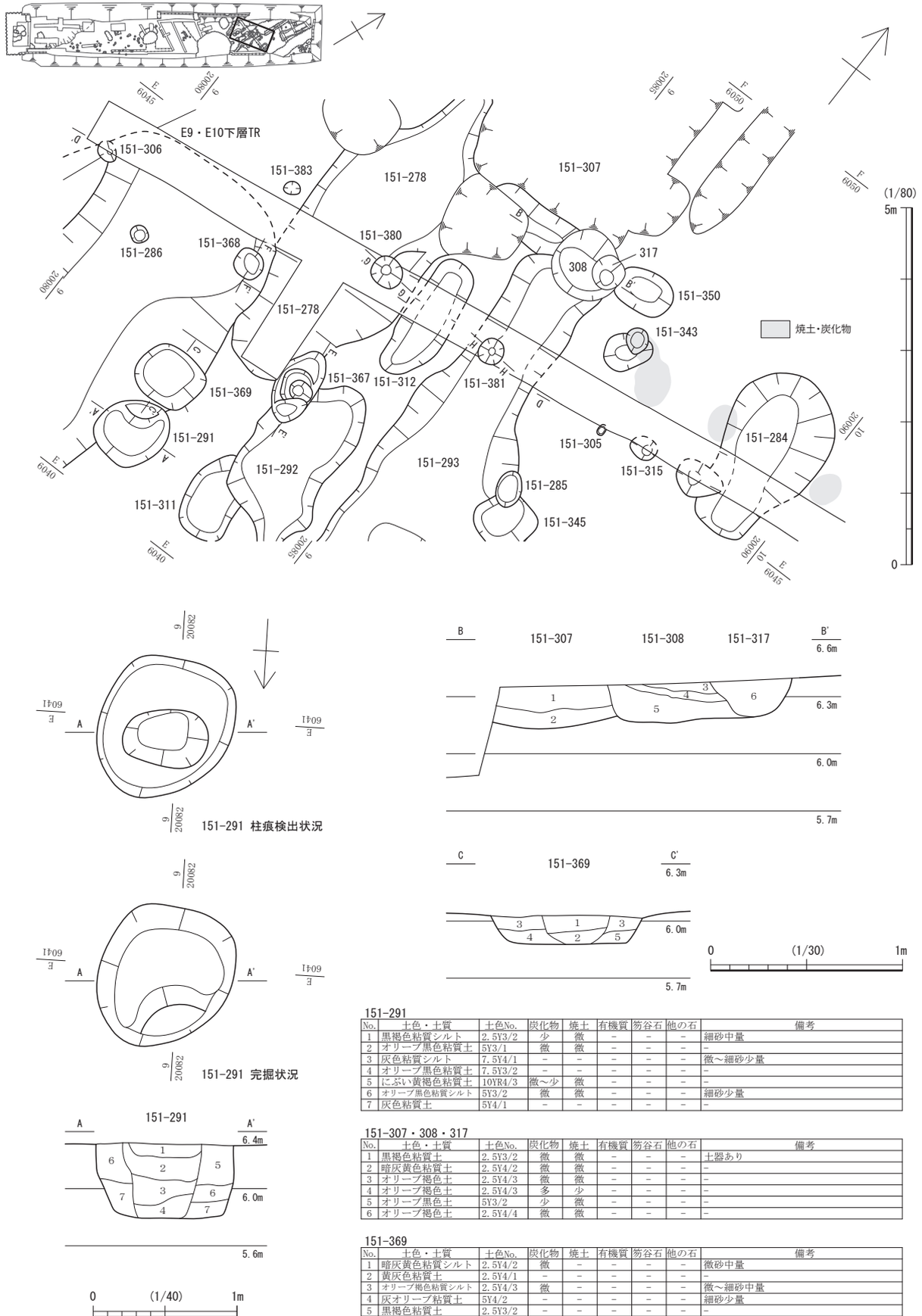


151-270

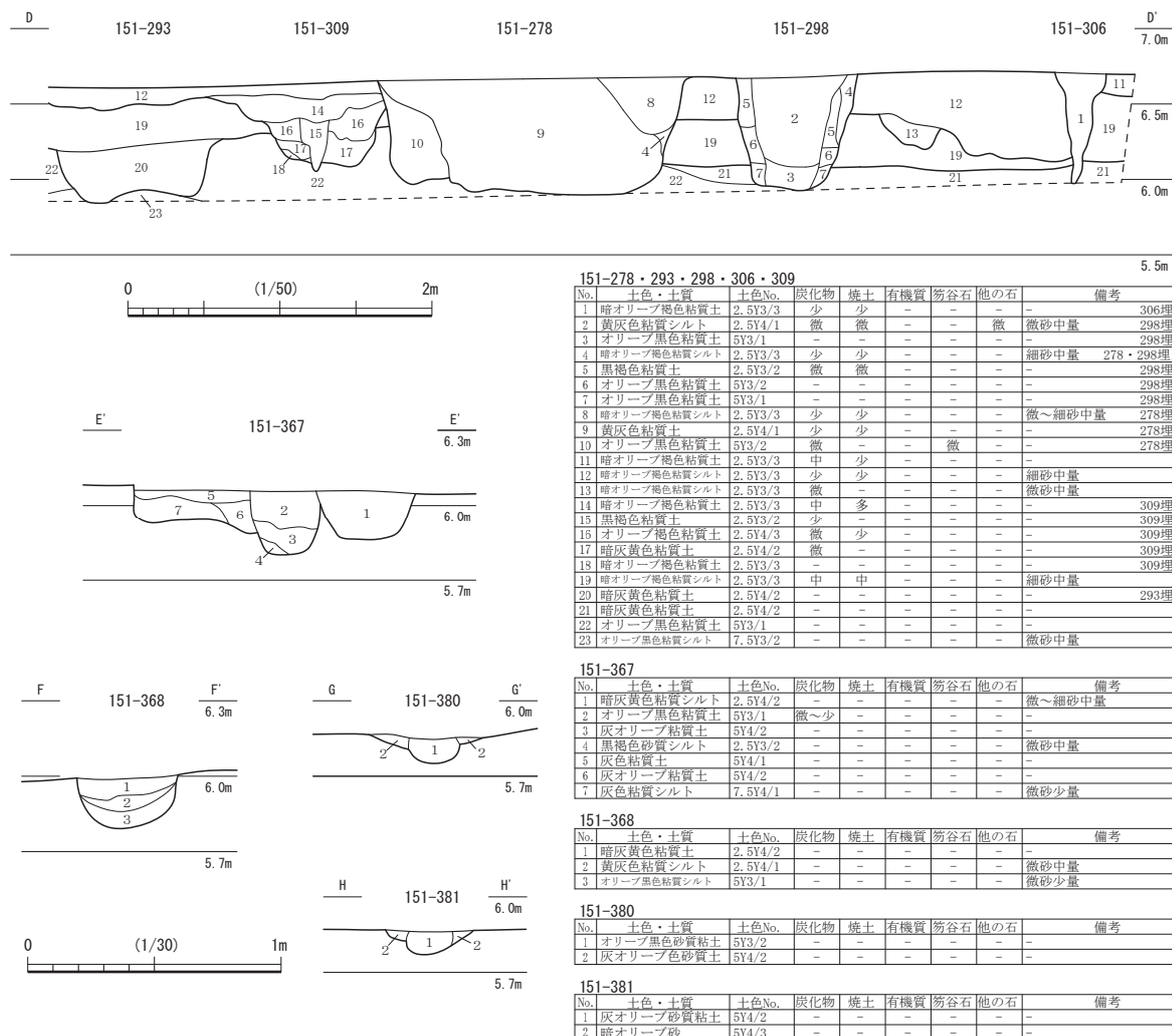
No.	土色・土質	土色No.	炭化物	焼土	有機質	笏谷石	他の石	備考
1	暗灰黄色粘質土	2.5Y5/2	-	-	-	-	-	近世造成土
2	暗灰黄色粘質土	2.5Y4/2	少	少	-	-	少	近世造成土
3	オリーブ褐色粘質土	2.5Y4/4	多	少	-	-	-	近世造成土
4	灰黄褐色粘質土	10VR4/2	少	-	-	-	微	近世造成土
5	暗灰黄色粘質土	2.5Y5/2	少	-	-	-	-	近世造成土
6	暗灰黄色砂質土	2.5Y4/2	-	微	-	-	-	微～細砂中量 270埋土
7	オリーブ黒色粘質土	5Y3/2	少	-	-	-	-	270埋土
8	黄灰色粘質土	2.5Y4/1	微	-	-	-	-	-
9	オリーブ黒色粘質シルト	5Y3/2	微	-	-	-	-	微砂中量

第50図 下層遺構 4 面目 151-270 (縮尺1/100・1/60)

第1節 FKJ15-1 調査区の遺構



第51図 下層遺構 4 面目① 151-291・307・308・317・369 (縮尺1/80・1/30 151-291は1/40)



第52図 下層遺構 4 面目② 151-278・293・306・309・367・368・380・381 (縮尺1/50・1/30)

層は廃絶時（道路敷設時）に検出面から約 1.5 m の深さまで掘削され、石材が抜かれている（151-23）。掘り方は、部分的に確認できていないが、検出面で径 8.5～9.0 m の歪な円形で、約 2 m の深さのところに作業用の足場となる幅 1 m 以上の平坦面が削り出されている。掘り方の南側には、幅 2 m 以上・奥行約 1 m の範囲で、掘り方内の平坦面までの深さのほぼ半分まで掘り窪めており、その形状から平坦面への昇降段であったことが窺える。平坦面より下の掘り方は径約 3 m で、下がるほどやや窄まる。

溝 151-263・290（第 46・47 図）ともに道路下層の溝である。151-263 は延長約 8 m・幅 1.6 m・深さ 0.82 m で断面三角形、151-290 は延長約 8.8 m・幅 1.75 m・深さ 1 m で底面がほぼ平らとなる。

土坑 151-203・239・384 これらの土坑から出土した遺物はいずれも 16 世紀に属する。

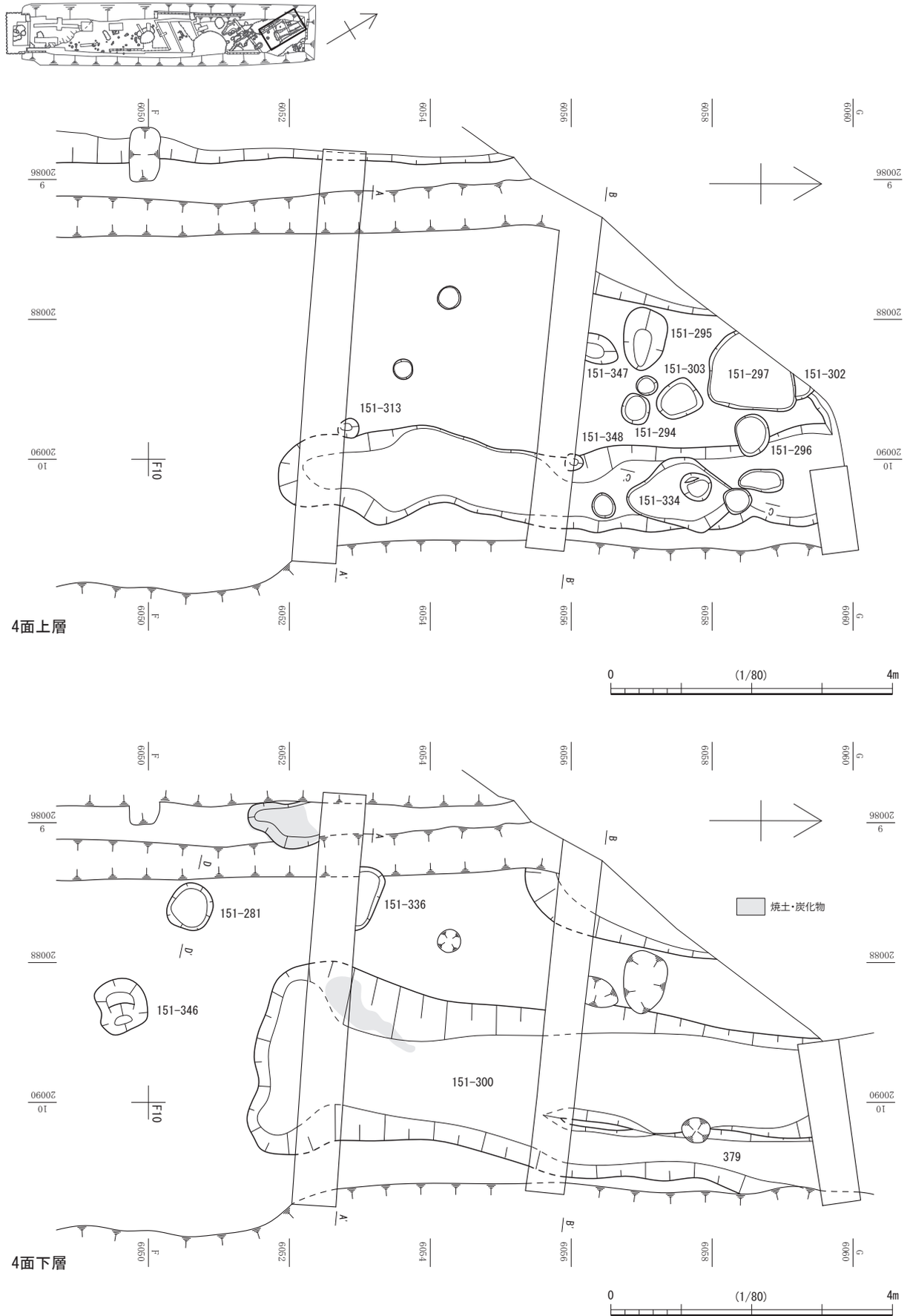
## 2) 4・5 面目の遺構（第 8 図）

4 面目の遺構は土坑 151-270 や溝 151-300、柱穴 151-291 等がある。また、包含層中の複数個所に炭化物や焼土が径 0.4 m からそれ以上の範囲に広がるのが確認され、その中から鈹滓も検出された。

土坑 151-270（第 50 図） 7 m 以上×4.5 m 前後・深さ 1 m 前後の大型の掘り込みである。性格不明であるが、須恵器・土師器片が出土しており、古代にさかのぼる遺構のようである。

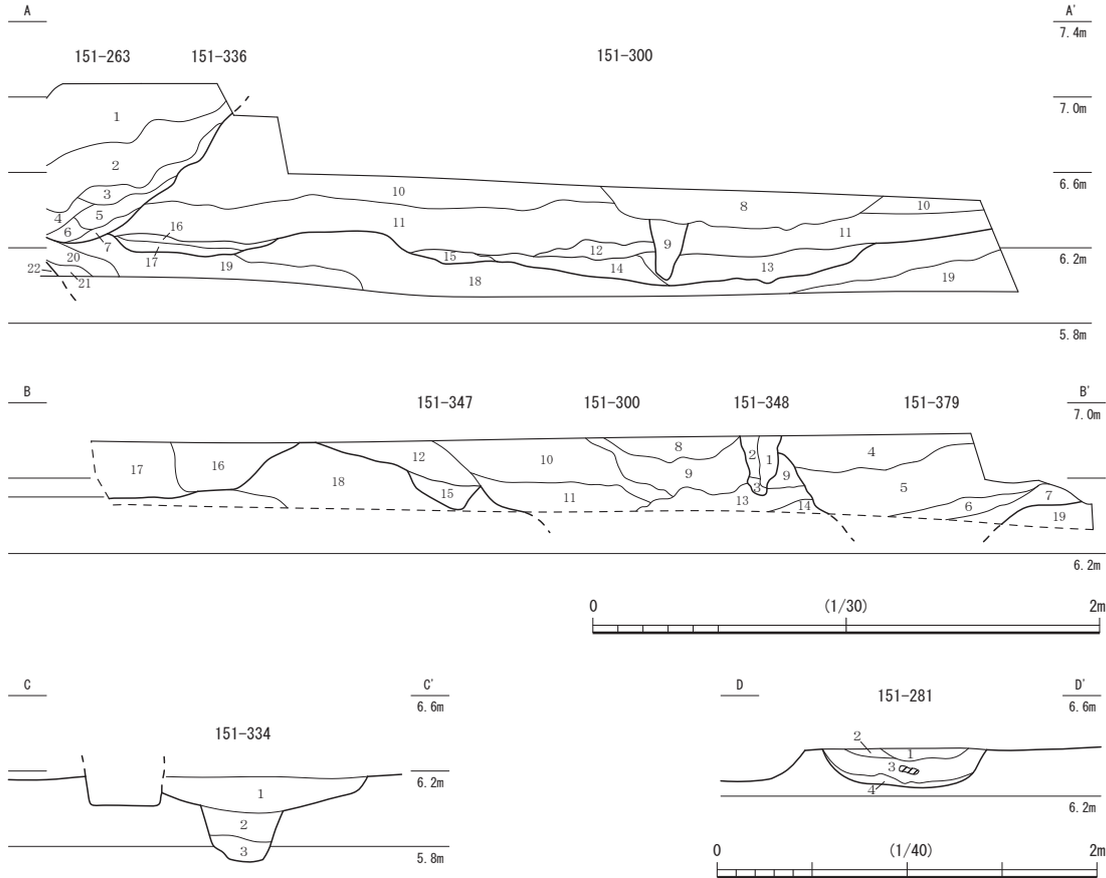
溝 151-300（第 56・54 図） 延長 4.5 m 以上・幅 1.4 m 前後で一つにまとまって見えるが、151-

第1節 FKJ15-1 調査区の遺構



第53図 下層遺構 4面目① (縮尺1/80)

第3章 遺構



151-300・347・348・379

No.	土色・土質	土色No.	炭化物	焼土	有機質	笏谷石	他の石	備考
1	オリブ褐色粘質土	2.5Y4/3	-	-	-	-	-	348埋土
2	灰オリブ褐色粘質土	5Y5/3	-	-	-	-	-	348埋土
3	暗灰黄色粘質土	2.5Y5/2	微	-	-	-	-	348埋土
4	暗灰黄色粘質土	2.5Y4/2	微	-	-	-	-	379埋土
5	黄褐色粘質土	2.5Y3/3	微	-	-	-	-	379埋土
6	灰オリブ褐色粘質シルト	5Y4/2	-	-	-	-	微砂中量	379埋土
7	オリブ褐色粘質シルト	5Y3/2	-	-	-	-	細～微砂中量	379埋土
8	にふい黄色砂質土	2.5Y6/3	微	-	-	-	-	300埋土
9	暗灰黄色粘質土	2.5Y5/2	-	-	-	-	-	300埋土
10	暗灰黄色粘質土	2.5Y4/2	微	-	-	-	-	300埋土
11	黄灰色粘質土	2.5Y4/1	-	-	-	-	-	300埋土
12	暗灰黄色粘質土	2.5Y5/2	微	-	-	-	-	300埋土
13	オリブ黒色粘質土	5Y3/2	-	-	-	-	-	300埋土
14	灰オリブ褐色粘質土	5Y4/2	-	-	-	-	-	300埋土
15	暗オリブ褐色粘質土	2.5Y3/3	-	-	-	-	-	347埋土
16	暗オリブ褐色粘質土	2.5Y3/3	微	微	-	-	-	土器片あり
17	暗灰黄色粘質土	2.5Y4/2	微	少	-	-	-	-
18	オリブ黒色粘質土	7.5Y3/1	-	-	-	-	-	-
19	灰色砂質土	5Y4/1	-	-	-	-	-	細砂中量

151-263・290・300・336

No.	土色・土質	土色No.	炭化物	焼土	有機質	笏谷石	他の石	備考
1	褐色粘質土	10YR4/4	微	少	-	-	-	263埋土
2	灰黄褐色粘質シルト	10YR4/2	微	-	-	-	-	微砂中量 263埋土
3	黄灰色砂質シルト	2.5Y4/1	-	-	-	-	-	細砂中量 263埋土
4	灰色粘質シルト	5Y4/1	微	-	-	-	-	微砂中量 263埋土
5	灰色粘質土	5Y4/1	-	-	-	-	-	263埋土
6	暗灰黄色粘質シルト	2.5Y4/2	微	微	-	-	-	粗砂中量 263埋土
7	暗灰黄色粘質土	2.5Y4/2	微	-	-	-	-	263埋土
8	にふい黄褐色粘質土	10YR4/3	少	微	-	-	-	近世造成土
9	黒褐色粘質土	2.5Y3/2	微	-	-	-	-	313埋土
10	黄褐色粘質土	2.5Y5/4	-	-	-	-	-	近世造成土
11	灰色粘質シルト	5Y5/1	少	微	-	-	-	微砂中量 近世造成土
12	オリブ黒色粘質シルト	5Y3/2	-	-	-	-	-	微砂中量 近世造成土
13	灰色粘質土	2.5Y5/1	微	微	-	-	-	300埋土
14	灰色粘質シルト	5Y4/1	微	微	-	-	-	微砂中量 300埋土
15	焼土による層	-	微	多	-	-	-	微砂中量 300埋土
16	褐色粘質シルト	10YR4/1	微	中	-	-	-	微砂中量 336埋土
17	暗灰黄色粘質シルト	2.5Y4/2	-	中	-	-	-	細砂中量 336埋土
18	暗オリブ褐色粘質シルト	2.5Y3/3	微	少	-	-	-	微～細砂中量 379埋土
19	黒褐色粘質土	2.5Y3/2	微	微	-	-	-	379埋土
20	灰色粘質シルト	5Y4/1	微	-	-	-	-	細砂中量 379埋土
21	オリブ黒色粘質土	5Y3/2	-	-	-	-	-	379埋土
22	灰色粘質土	7.5Y4/1	微	-	-	-	-	-

151-334

No.	土色・土質	土色No.	炭化物	焼土	有機質	笏谷石	他の石	備考
1	黒褐色粘質土	2.5Y3/2	少	少	-	-	-	-
2	黒褐色粘質シルト	2.5Y3/2	微～少	少～中	-	-	-	-
3	オリブ黒色粘質シルト	5Y3/2	微	-	-	-	-	-

151-281

No.	土色・土質	土色No.	炭化物	焼土	有機質	笏谷石	他の石	備考
1	暗オリブ褐色粘質土	2.5Y3/3	中	-	-	-	-	-
2	黒褐色粘質土	10YR3/2	少	少	-	-	-	微
3	黒色粘質土	2.5YR1.7/1	多	微	-	-	-	炭化物による層 須恵器・土師器片あり
4	暗オリブ褐色粘質土	2.5Y3/3	微	-	-	-	-	-

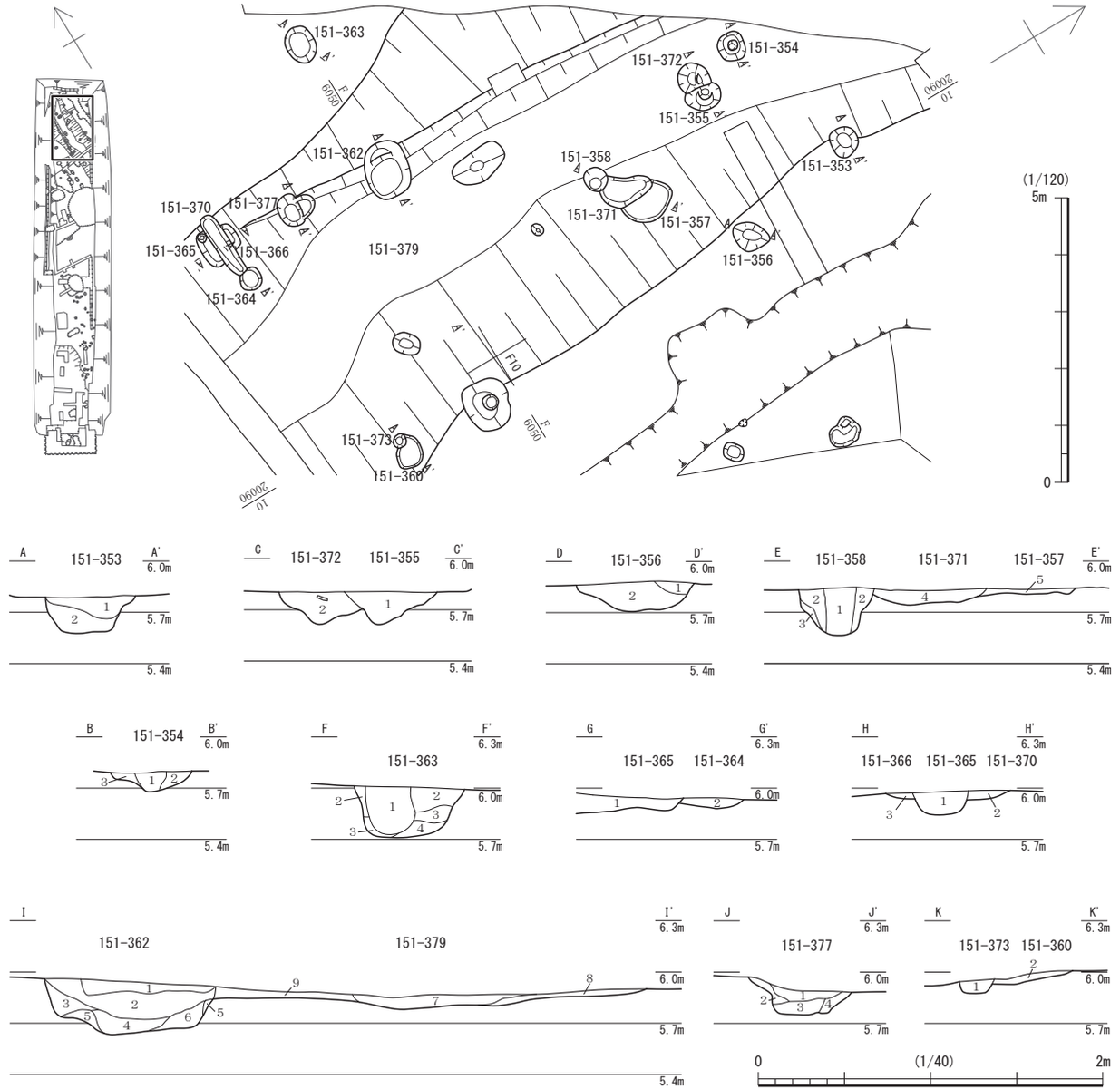
第54図 下層遺構 4面目② 151-281・300・334・347・348 (縮尺1/30・1/40)

300・347・379が切り合う状態であり、北側底面には151-300・379間に小さな立ち上がりが残る。なお、151-300の西側へ炭化物・焼土が流れ込んだような状況だった。

柱穴151-291(第51図) 1m×0.9mの歪な円形、深さ0.5mで、内部に断面が0.3m×0.5mの長方形となる柱状の痕跡が検出された。ただしこれと関わるような遺構は確認されない。

5面目は、自然地形とみられる浅い流路状の落ち込み(151-379)が検出され、その周囲にいくつかの遺構が確認された。流路151-379は幅6m前後・深さ0.2m程で、延長約20m分を検出した。そのほかの遺構には、断面に柱痕跡に見えるものもいくつかあるが、構造物を構成するような配置にならない。

第1節 FKJ15-1 調査区の遺構



151-353

No.	土色・土質	土色No.	炭化物	焼土	有機質	笏谷石	他の石	備考
1	灰色粘質土	7.5Y4/1	微	微	-	-	-	-
2	オリーブ黒色粘質土	7.5Y3/2	微	-	-	-	-	-

151-354

No.	土色・土質	土色No.	炭化物	焼土	有機質	笏谷石	他の石	備考
1	黄灰色粘質土	2.5Y4/1	微〜少	-	-	-	-	-
2	灰色粘質土	5Y4/1	微	-	-	-	-	-
3	灰色粘質土	5Y4/1	-	-	-	-	-	-

151-355・372

No.	土色・土質	土色No.	炭化物	焼土	有機質	笏谷石	他の石	備考
1	灰色粘質土	5Y4/1	少〜中	微	-	-	-	-
2	オリーブ黒色粘質土	5Y3/1	少〜中	微	-	-	-	須恵器片あり

151-356

No.	土色・土質	土色No.	炭化物	焼土	有機質	笏谷石	他の石	備考
1	オリーブ黒色砂質粘土	5Y3/2	少	-	-	-	-	-
2	灰オリーブ色砂質土	5Y4/2	-	-	-	-	-	オリーブ黒色砂質粘土 ブロック少量

151-357・358・371

No.	土色・土質	土色No.	炭化物	焼土	有機質	笏谷石	他の石	備考
1	オリーブ黒色粘質土	5Y3/2	少	微	-	-	-	土師器片あり
2	灰色粘質土	7.5Y4/1	少	-	-	-	-	土師器・須恵器片あり
3	オリーブ黒色粘質土	5Y3/2	-	-	-	-	-	-
4	黄灰色粘質土	2.5Y4/1	少	微	-	-	-	土師器片あり
5	オリーブ黒色粘質土	5Y3/2	微	微	-	-	-	土師器片あり

151-363

No.	土色・土質	土色No.	炭化物	焼土	有機質	笏谷石	他の石	備考
1	オリーブ黒色粘土	5Y3/1	少	-	-	-	-	-
2	オリーブ黒色粘土	5Y3/2	少	少	-	-	-	-
3	オリーブ黒色粘土	5Y3/1	-	-	-	-	-	-
4	暗オリーブ粘土	5Y4/3	-	-	-	-	-	-

151-364・365

No.	土色・土質	土色No.	炭化物	焼土	有機質	笏谷石	他の石	備考
1	灰色粘質土	5Y4/1	微	-	-	-	-	-
2	黄灰色粘質土	2.5Y4/1	微〜少	-	-	-	-	-

151-360・373

No.	土色・土質	土色No.	炭化物	焼土	有機質	笏谷石	他の石	備考
1	オリーブ黒色粘土	7.5Y3/1	-	-	-	-	-	-
2	オリーブ黒色粘土	7.5Y3/2	少	-	-	-	-	-

151-365・366・370

No.	土色・土質	土色No.	炭化物	焼土	有機質	笏谷石	他の石	備考
1	灰色粘質土	5Y4/1	微	-	-	-	-	365埋土
2	暗黄灰色粘質土	2.5Y4/2	-	-	-	-	-	370埋土
3	黄灰色粘質土	2.5Y4/1	微〜少	-	-	-	-	366埋土

151-362・379

No.	土色・土質	土色No.	炭化物	焼土	有機質	笏谷石	他の石	備考
1	オリーブ黒色粘質土	5Y3/2	微	-	-	-	-	-
2	黒褐色粘質土	2.5Y3/2	-	-	-	-	-	-
3	黒褐色粘質土	2.5Y3/1	-	-	-	-	-	-
4	オリーブ黒色粘質土	5Y3/1	-	-	-	-	-	-
5	オリーブ黒色粘質シルト	7.5Y3/1	-	-	-	-	-	微〜細砂微量
6	オリーブ黒色粘質土	5Y3/2	-	-	-	-	-	-
7	黒褐色粘質土	2.5Y3/2	-	-	-	-	-	379埋土
8	オリーブ黒色粘質土	5Y3/1	-	-	-	-	-	379埋土
9	オリーブ黒色粘質シルト	7.5Y3/2	-	-	-	-	-	細砂中量

151-377

No.	土色・土質	土色No.	炭化物	焼土	有機質	笏谷石	他の石	備考
1	オリーブ黒色粘質土	5Y3/2	-	-	-	-	-	灰色粘土少量
2	暗オリーブ褐色粘質土	2.5Y3/3	-	-	-	-	-	-
3	オリーブ黒色粘質土	5Y3/2	-	-	-	-	-	灰色粘土多量
4	オリーブ黒色粘質シルト	7.5Y3/2	-	-	-	-	-	微砂中量

第55図 5面目の遺構 (縮尺1/120・1/40)

## 第2節 FKJ16-1 調査区の遺構

FKJ16-1 調査区は3つの地区に分かれる(第2図)。1・3区は結果的に結合するが、北のFKJ15-2調査区から約10m、南の2区から約28m離れる。2区はFKJ15-1調査区に接する位置関係となる。結合した1・3区は延長50m・最大幅15m、2区は長さ約28m・最大幅13mとそれぞれ細長い。

この調査区は2～3面に分かれ、上層(1面目)を近世面、下層(2・3面目)を古代とした(第5・56図)。ただし、遺構面を3面分検出したのは2区だけである。なお、全体的に削平されており、場所によって削平の深度が異なるため、1面目の遺構面の標高が一定しない。とくに1区の南側は全体に深く削平されており、近世と古代の遺構検出面に標高差がない。また、他の各所でも部分的に下層の遺構面にまで攪乱が及ぶところがあり、時期の異なる遺構・遺物が一部混在することとなっている。

1面目の福井城跡の遺構に、道路等の街区境になる遺構は確認されていない。しかし、FKJ15-1調査区に北接する2区は、15-1調査区で検出された道路の西側であり、B街区となる。また、西に隣接する高架側道5号線地点で検出された東西に伸びる道路が、1・2区間の未調査部分に伸びることが明らかため、1・3区はC街区となる。城下絵図等によると、この調査区内にはB街区に1軒分、C街区には当初1軒分、後に2軒分になる武家屋敷地がかかる。屋敷地は街区ごとに南から番号を付け、FKJ15-1調査区から続くB街区には屋敷地B-2、C街区には屋敷地C-1・2と割り振る(第3図)。

以下、上層の福井城の遺構は街区ごとに、2面以下はおもに下層遺構としてまとめて報告する。

### 1 福井城跡の遺構

B街区では屋敷地B-2南側の境が検出されるはずであるが、全面的に削平されているために明瞭ではない。屋敷地境はこのFKJ16-1調査区の2区かFKJ15-1調査区北端付近にあたとみられ、溝151-187の位置が候補のひとつとなる。この調査区内で屋敷地境の位置を示す可能性のある遺構は、溝161-115・116がある。しかし、城下絵図に書かれた寸法と比較すると、溝161-115・116では10m以上狭く、溝151-187では約10m広い。該当するはずの位置付近には柱穴161-114・165等の小規模な遺構がいくつか見られ、それらが屋敷地の区画設備を構成した遺構の痕跡である可能性はある。しかし、周囲より削平度合いの大きい地区であることから(第5図)、すでに多くが失われたと考えられる。

C街区の屋敷地C-1・2は、17世紀前葉に1軒の屋敷地だったが、17世紀中葉には南北2軒に分割され、そのまま継続した。城下絵図等によると、屋敷地C-1・2の境は土坑161-8・20・24等が集中するあたりとなる。また、屋敷地C-1西側の境を示す遺構として、溝161-86がある。これは、西に隣接するJR高架化に伴う調査(JR福井駅地点)で検出された溝4101と繋がる。これに平行する溝161-36は、埋没後上層に土坑161-8・20・24等の土坑群が営まれており、周囲の調査区に連絡する遺構が確認されないため、屋敷境に関わる遺構だとしても区画設備そのものの痕跡ではないとみられる。あるいは、埋土中から須恵器の甕や布目瓦が出土したことから、古代にさかのぼる可能性もある。なお、屋敷地C-2北側の境は、17世紀前葉から中葉にはFKJ16-1・15-2調査区の間未調査部分にあたるようであるが、17世紀後葉以降に北に移動した境の位置を示す遺構として、溝152-36が確認されている。

#### 1) B街区の遺構(第3・56図)

主要な遺構は、溝161-112・115・116、上屋構造を持つとみられる井戸161-104、廃棄土坑161-110・111・117・125、そのほか柱穴列等がある。

溝161-112(第57図) 検出長5.55m・幅2.66m・深さ0.76mで、北に向かい緩やかに傾斜する。FKJ15-1調査区の溝151-5、高架側道5号線地点の溝362と一連の溝であり、少なくとも55m以上

直線的に延びる。埋土中から、越前焼の播鉢や須恵器の杯・甕、多量の動物骨や貝等が出土した。17世紀前半には開削され、18世紀後葉まで存続することが、周辺の調査でも確認されている。

**溝 161-115・116** (第57図) どちらも東西方向に延び、西へ緩やかに傾斜する。溝 161-115は検出長9.18m・幅0.69m・深さ約0.45mである。溝 161-116は検出長5.34m・幅1.19m・深さ約0.19mであり、高架側道5号線地点の溝469の延長に該当する。出土遺物は、161-115から播鉢や灰釉皿等、161-116から燻瓦や須恵器が出土した。どちらも17世紀代の遺構とみられる。

**井戸 161-104** (第58図) 上総掘りと呼ばれる自噴式の井戸である。高さ約0.7m、径約0.8mの桶側1段が残存した。底板は厚さ約3cmで、穿孔されて竹筒が差し込まれていた。掘り方は長径1.88m・短径1.54m・深さ1.35mである。廃絶時に桶側1段を残して掘り返され、そこに拳大から人頭大となる笏谷石割石や円礫が多量に投げ込まれた状況だった。なお、井戸の周りを柱穴161-106・130・138・153が囲んでおり、上屋構造の痕跡である可能性がある。柱間は南北1.8m・東西1.3mの長方形である。ただし、周辺の屋敷境がほぼ正方位を向くのに対し、上屋構造の長軸は北側が西へ26.5度振ることとなる。また、柱穴161-138のみ内部に石が据えられていた。幕末から明治にかけて機能した井戸である。

**廃棄土坑 161-117** (第59図) 長径約2.6m・短径約1.2mの歪な長楕円形で、深さ約0.6mである。周辺の重複する遺構の中で、最も上から掘り込まれている。播鉢や燻瓦、須恵器等のほか、柄杓や箒、箸等の木製品が多量に出土した。出土遺物から17世紀代の廃棄土坑とみられる。

**廃棄土坑 161-125** (第60図) 長径2m・短径約0.8mの歪な長楕円形で、深さ0.34mである。土師質皿や木製品等とともに、多量の燻瓦が出土した。埋土には多量の炭化物が混入する。火災等による建物の倒壊もしくは解体後に瓦等を廃棄処理した土坑の可能性もある。

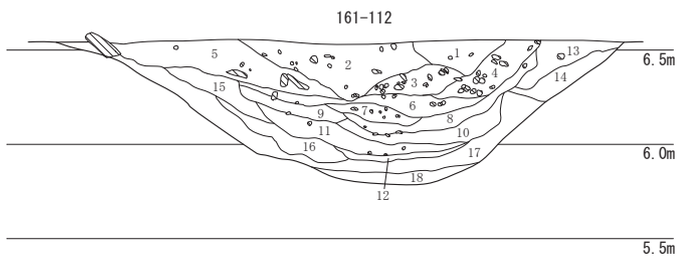
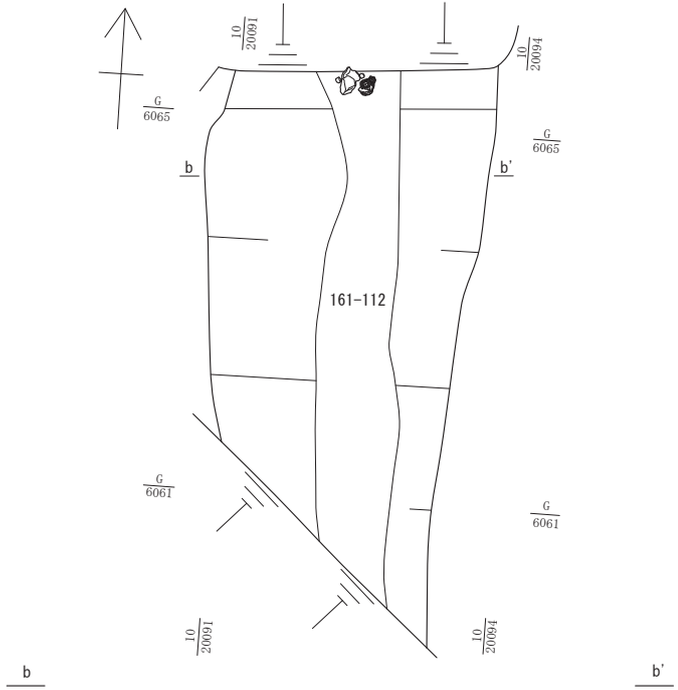
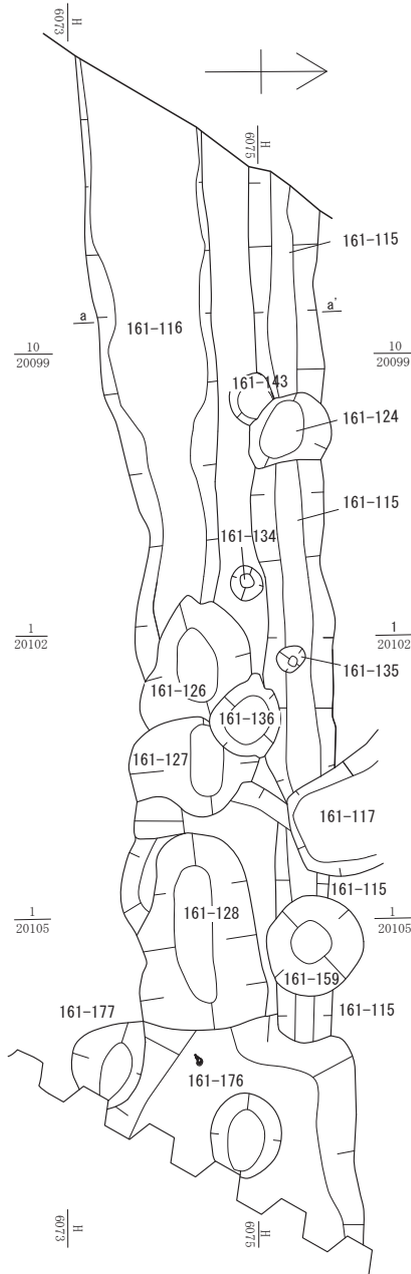
**廃棄土坑 161-110・111** (第60図) 161-110は長径1.43m・短径1.33m・深さ0.69mである。161-111は長径1.34m・短径1.24m・深さ0.45mである。規模はやや異なるが、ともに略円形である。屋敷境に比較的近い位置で、境に沿うように隣接して並ぶ状況から、便所遺構の痕跡である可能性もある。

**柱穴 161-113・114・171** (第56・60図) 161-113・114は大きさ、深さは揃わない。平面的には161-171とともに約2m間隔で、ほぼ正方位で南北に並び、溝161-112に沿って並ぶとも言える。また、この列の延長上北側で同方向に延びる溝161-168と関連することも考えられる。ただし、161-171の底面は、161-113・114と比べて極端に浅いが、東に離れて並ぶ161-146・147とはほぼ揃い、161-146・147・171は直線的な並びとなる。そのため、161-171は161-113・114とは性格が異なることが考えられる。

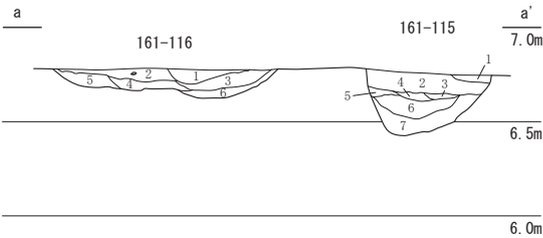
**柱穴 161-146・147・158・171** (第60・61図) これらは、屋敷境の候補に挙げた溝151-187と溝161-115・116の間の中ほどに位置し、城下絵図に書かれた寸法の位置に近い。これらの掘り方は径0.4～0.5mの歪な円形で、深さ0.2m前後である。161-146・158には径0.1mの柱根が残存し、161-147には土層断面に柱痕が確認される。なお、これらの間隔が一定でなく、必ずしも一直線とはならないが、上層が削平され底面部分のみとなっていることを考慮すると、削平により失われた柱穴の存在も推測され、板塀等の区画構造の痕跡となるのかもしれない。

**柱穴 161-129・131・163・179** (第56・61図) いずれも柱根が残存する。161-179は井戸161-104の東側にて単独で検出された。掘り方は長径0.94m・短径0.89mの歪な円形で、深さ0.61mである。長さ0.45m・直径0.2～0.3mの柱根が残る。161-131・163は溝161-115の北側に並ぶが、両者の間は9m離れる。そこに多くの遺構があるため確認できないが、同様な柱穴がもっと並んでいた可能性はある。掘り方は径0.4m前後、深さ0.2～0.3mで、161-163の方が大きい。残存する柱根はどちら

第3章 遺構

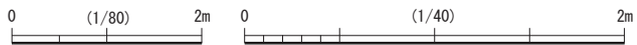


No.	土色・土質	土色No.	炭化物	焼土	有機質	笏谷石	他の石	遺構等	備考
1	暗灰黄色細砂	2.5Y4/2	少	-	-	少	多	161-112	
2	暗灰黄色シルト	2.5Y4/2	少	-	少	少	多	161-112	
3	暗灰黄色礫混じりシルト	2.5Y4/2	-	-	少	-	多	161-112	
4	暗灰黄色礫混じりシルト	2.5Y4/2	-	-	少	-	多	161-112	
5	黒褐色シルト	2.5Y3/2	-	少	少	少	少	161-112	
6	黒褐色シルト	2.5Y3/2	-	-	少	少	少	161-112	暗灰黄色粘土ブロック含む
7	暗オリーブ褐色シルト	2.5Y3/3	少	-	-	-	多	161-112	
8	黒褐色シルト	2.5Y3/2	少	-	少	-	少	161-112	腐植土帯状に含む
9	黒褐色シルト	2.5Y3/2	-	-	-	-	-	161-112	
10	オリーブ黒色粘質土	5Y3/2	-	-	少	-	-	161-112	腐植土帯状に含む
11	暗灰黄色シルト	2.5Y4/2	-	-	少	-	少	161-112	
12	黒色粘質土	10Y2/1	-	-	-	-	-	161-112	
13	灰オリーブ色シルト	5Y4/2	-	-	-	-	少	161-112	
14	オリーブ黒色粘質土	5Y3/1	-	-	-	-	-	161-112	
15	オリーブ黒色粘質土	5Y3/2	-	-	少	-	-	161-112	
16	オリーブ黒色粘質土	7.5Y3/1	少	少	-	-	-	161-112	
17	オリーブ黒色粘質土	5Y3/2	少	-	-	-	-	161-112	灰オリーブ色粘土ブロック含む
18	オリーブ黒色シルト	5Y3/2	少	-	-	-	-	161-112	



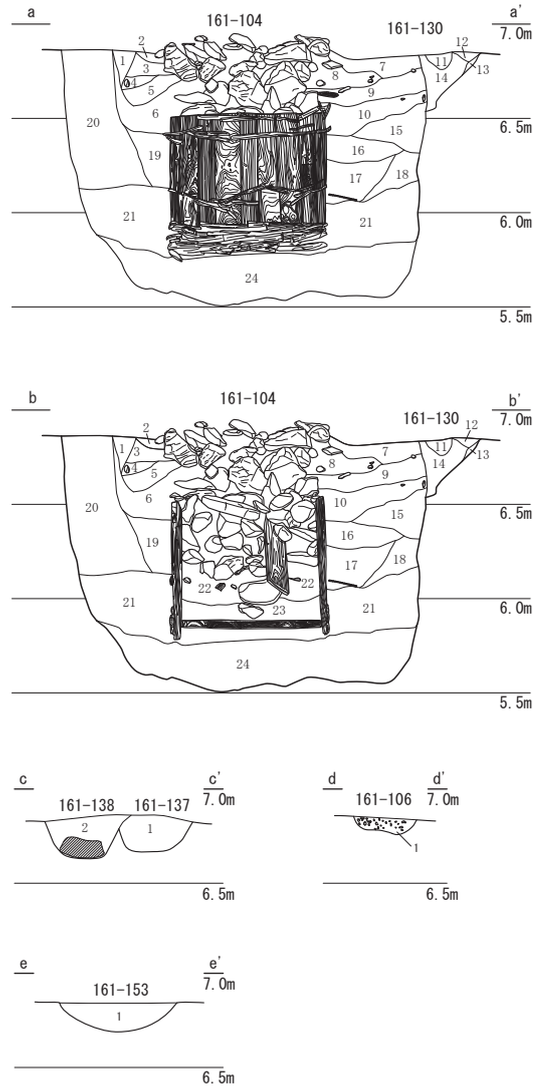
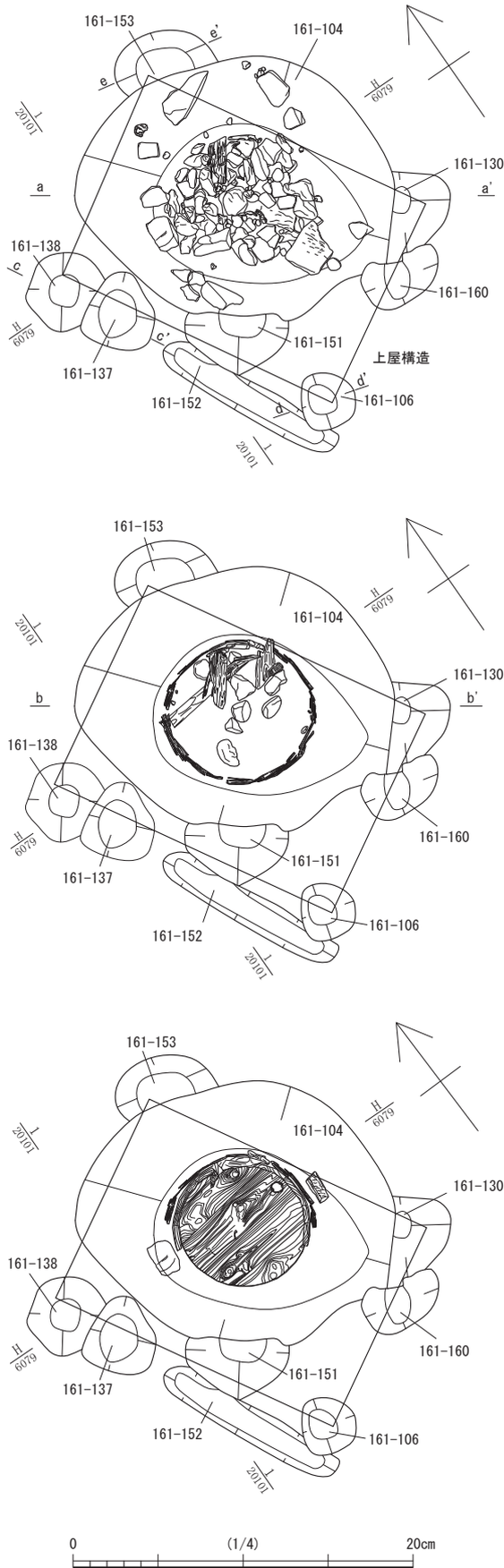
No.	土色・土質	土色No.	炭化物	焼土	有機質	笏谷石	他の石	遺構等	備考
1	黒褐色粘質土	2.5Y3/2	-	-	-	-	-	161-115	
2	暗灰黄色シルト	2.5Y4/2	少	少	-	-	-	161-115	鉄分含む
3	オリーブ黒色シルト	5Y2/2	少	-	-	-	-	161-115	
4	黒色細砂	5Y2/1	多	-	少	-	-	161-115	
5	黒褐色粘質土	2.5Y3/2	-	-	-	-	-	161-115	
6	黒褐色粘質土	2.5Y3/2	-	-	-	-	-	161-115	鉄分含む
7	灰色粘質土	5Y4/1	少	-	-	-	-	161-115	

No.	土色・土質	土色No.	炭化物	焼土	有機質	笏谷石	他の石	遺構等	備考
1	暗灰黄色粘質土	2.5Y4/2	-	-	-	-	-	161-116	鉄分含む
2	暗灰黄色シルト	2.5Y4/2	-	-	-	少	-	161-116	鉄分含む
3	黄褐色シルト	2.5Y5/3	少	-	-	-	-	161-116	鉄分含む
4	暗灰黄色シルト	2.5Y4/2	-	-	-	-	-	161-116	
5	黄褐色シルト	2.5Y5/3	-	-	-	-	-	161-116	鉄分含む
6	黒褐色粘質土	2.5Y3/2	-	-	-	-	-	161-116	



第57図 B街区 161-112・115・116 (縮尺 1/80・1/40)

第2節 FKJ16-1 調査区の遺構



**161-104・130**

No.	土色・土質	土色No.	炭化物	焼土	有機質	笏谷石	他の石	遺構等	備考
1	褐色シルト	10YR4/4	微	-	-	-	-	161-104	
2	暗灰黄色シルト	2.5Y4/2	微	-	-	多	多	161-104	
3	オリーブ褐色シルト	2.5Y4/6	微	-	-	-	若干	161-104	
4	暗灰黄色シルト	2.5Y5/2	-	-	-	-	若干	161-104	
5	暗オリーブ褐色シルト	2.5Y3/3	微	-	-	-	若干	161-104	
6	オリーブ黒色シルト	5Y3/2	-	-	-	若干	若干	161-104	
7	オリーブ褐色シルト	2.5Y4/3	多	微	-	多	多	161-104	
8	灰黄褐色シルト	10Y4/2	微	微	-	若干	多	161-104	
9	オリーブ黒色シルト	5Y3/2	微	-	-	-	-	161-104	
10	灰色シルト	5Y 4/1	-	-	-	-	多	161-104	
11	灰オリーブ砂質土	5Y3/2	-	-	-	-	-	161-130	
12	暗灰黄色シルト	2.5Y5/2	多	-	-	-	-	161-130	
13	暗オリーブ褐色シルト	2.5Y3/3	多	-	-	-	-	161-130	
14	黒褐色シルト	2.5Y3/2	-	-	-	-	-	161-130	
15	オリーブ黒色粘質土	5Y3/1	微	-	-	微	若干	161-104	砂ブロック混じる
16	オリーブ黒色粘質土	7.5Y3/2	-	-	-	-	微	161-104	砂ブロック混じる
17	オリーブ黒色粘質土	5Y3/2	-	-	-	-	微	161-104	
18	オリーブ黒色砂混粘質土	5Y3/1	微	-	-	-	-	161-104	
19	灰色粘質土	5Y4/1	微	-	-	微	-	161-104	
20	灰色粘質土	5Y3/1	微	-	-	-	-	161-104	
21	灰色粘質土	10Y3/1	微	-	-	-	-	161-104	
22	灰色細シルト	7.5Y5/1	-	-	-	-	-	161-104	
23	灰色砂質土	5Y4/1	-	-	-	-	-	161-104	
24	オリーブ黒色粘質土	5Y3/1	少	-	-	-	-	161-104	

**161-137-138**

No.	土色・土質	土色No.	炭化物	焼土	有機質	笏谷石	他の石	遺構等	備考
1	オリーブ褐色シルト	2.5Y4/3	若干	微	-	-	-	161-137	
2	オリーブ褐色シルト	2.5Y4/4	-	-	-	-	-	161-138	

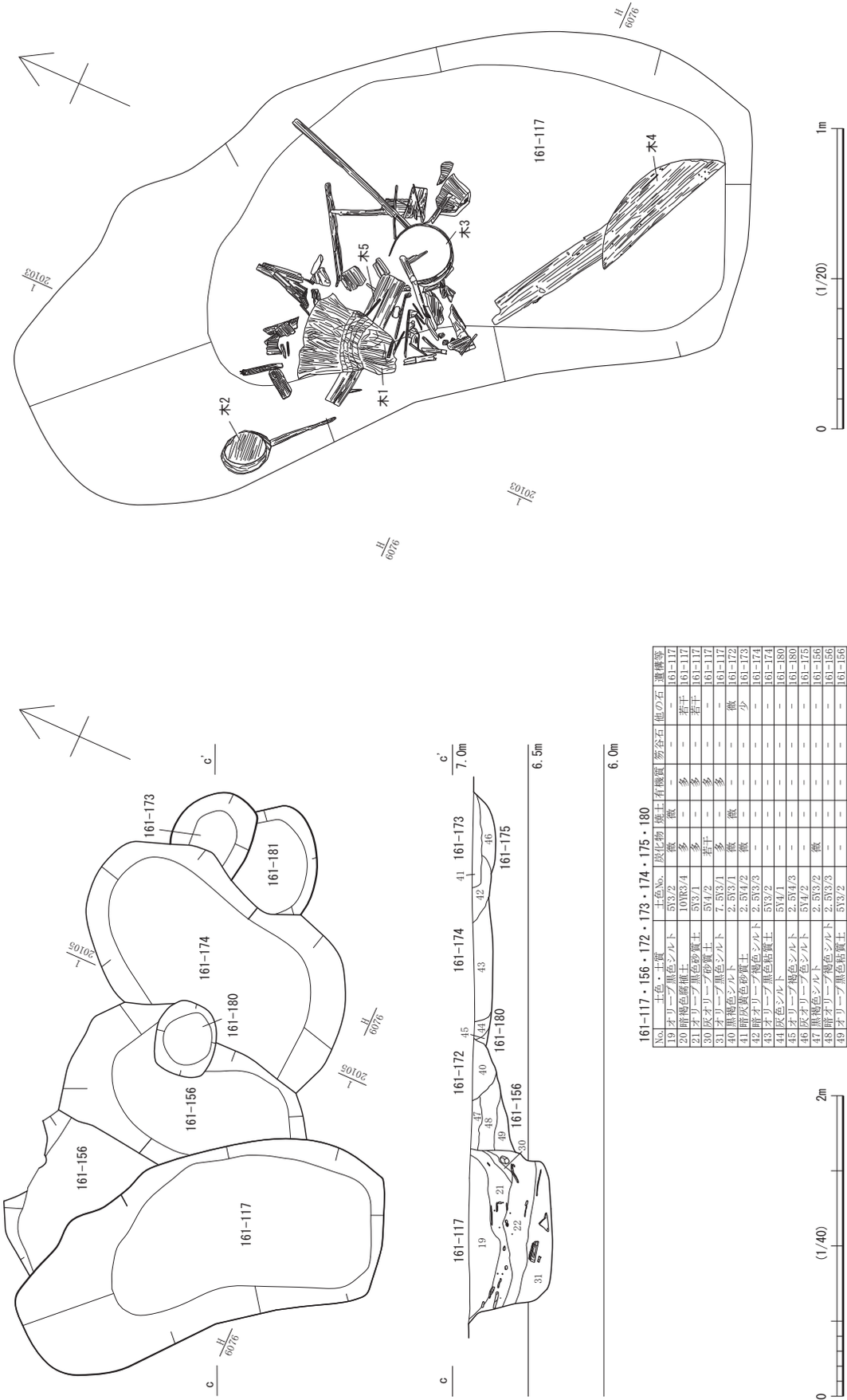
**161-106**

No.	土色・土質	土色No.	炭化物	焼土	有機質	笏谷石	他の石	遺構等	備考
1	砂利	-	-	-	-	-	-	161-106	

**161-153**

No.	土色・土質	土色No.	炭化物	焼土	有機質	笏谷石	他の石	遺構等	備考
1	黄灰色質土	5Y3/1	微	-	-	-	多	161-153	

第58図 B街区 161-104 (縮尺 1/40)

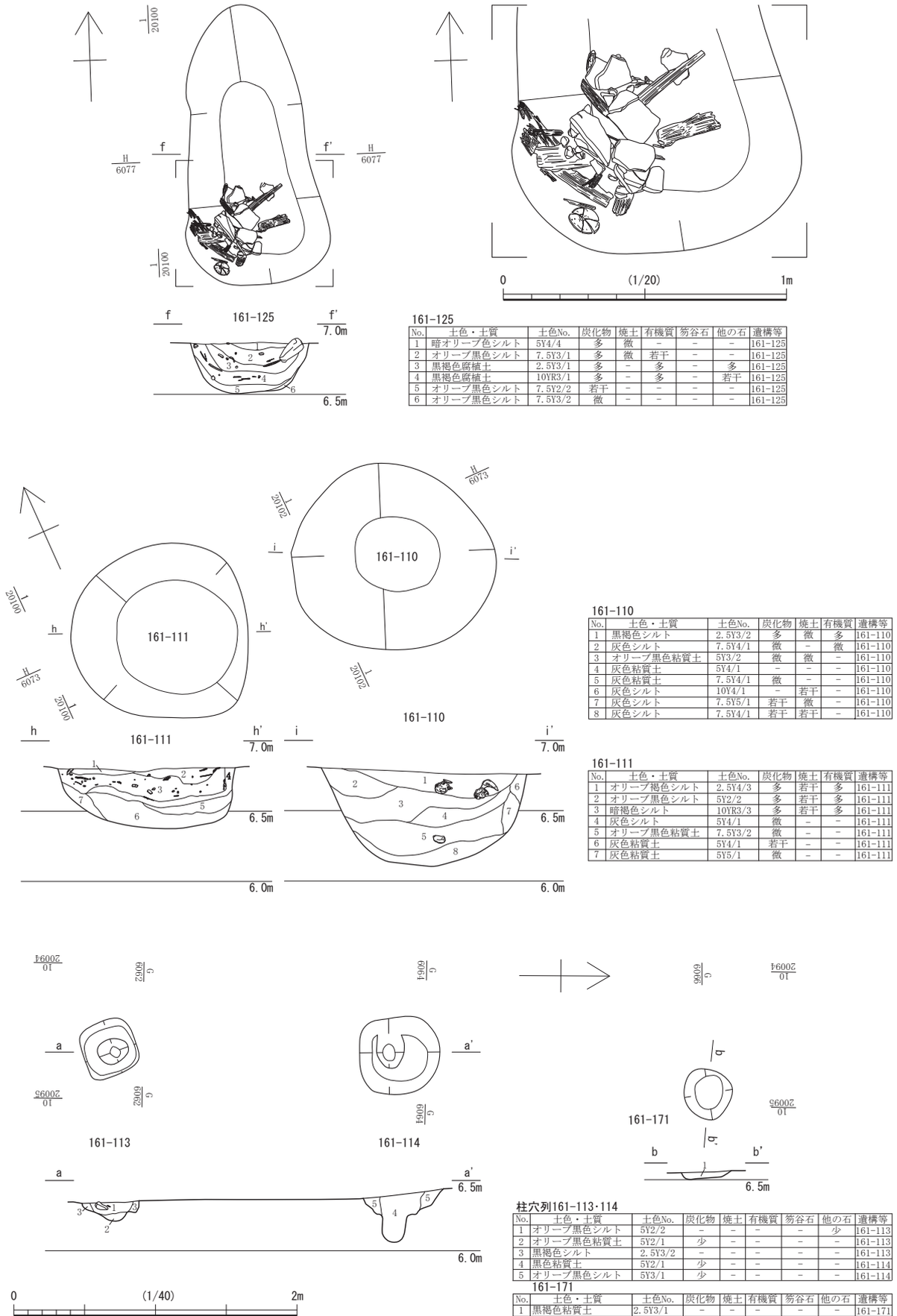


161-117・156・172・173・174・175・180

No.	土色・土質	土色No.	灰化物	塵土	有機質	砺谷石	他の石	遺構等
19	オリーブ黒色シルト	532/2	-	微	-	-	-	161-117
20	暗褐色粘質土	10R3/4	多	-	多	-	若干	161-117
21	オリーブ黒色砂質土	533/1	多	-	多	-	若干	161-117
30	灰オリーブ砂質土	534/2	多	-	多	-	-	161-117
31	黒褐色シルト	7・532/1	多	-	多	-	微	161-117
40	暗褐色粘質土	2・532/1	微	-	-	-	少	161-117
42	暗オリーブ黒色シルト	2・533/3	-	-	-	-	-	161-117
43	オリーブ黒色粘質土	533/2	-	-	-	-	-	161-174
44	灰色シルト	534/1	-	-	-	-	-	161-180
45	オリーブ褐色シルト	2・534/3	-	-	-	-	-	161-175
46	灰オリーブ色シルト	534/2	-	-	-	-	-	161-156
47	黒褐色シルト	2・533/2	-	-	-	-	-	161-156
48	暗オリーブ褐色シルト	2・533/3	-	-	-	-	-	161-156
49	オリーブ黒色粘質土	533/2	-	-	-	-	-	161-156

第59図 B街区 161-117・156・172～175・180・181 (縮尺1/40・161-117遺物出土状況のみ1/20)

第2節 FKJ16-1 調査区の遺構



第60図 B街区 161-110・111・113・114・125・171 (縮尺1/40・部分拡大図のみ1/20)

も径0.1 mである。161-129は土坑161-110の南東に離れて単独で検出された。掘り方は長径0.52 m・短径0.46 mの歪な円形で、深さ0.45 mである。柱根は径約0.1 mで、長さ約0.4 m分が残存した。

## 2) C街区の遺構 (第3・56図)

主要な遺構は、屋敷地C-1の西境を示すとみられる溝161-86、土坑161-31・32・33、廃棄土坑161-1・2・4・6・8・17・22・23・25・27がある。

**溝161-86**(第62図) 検出長5.39 m・最大幅1.16 m・深さ0.17 mだが、上半が大きく削平されている。JR福井駅地点の溝4101へ繋がり、延長約45 m分を確認したことになる。検出部分では底面が北へ緩やかに傾斜したが、全体的には南へ傾斜するようである。なお、溝4101は、17世紀後葉から明治まで開口していたことが窺え、屋敷境に沿う排水溝のようなものと考えられる。屋敷境に付随するような遺構ではあるが、区画設備そのものの痕跡ではない。

**土坑161-31・32・33**(第63図) 屋敷地C-1のやや大型の土坑である。溝161-86同様、上半が大きく削平されており、径1.5 m前後の土坑161-32でも深さが0.14 mとなっている。161-31は長径2.7 m・短径1.87 m・深さ0.87 m、161-33は長径1.49 m・短径1.29 m・深さ0.46 mである。これらの規模はさまざまだが、概ね歪な円形か隅丸長方形である。161-31・32はほぼ南北に並び、重複する。161-33はこれらから南側に離れる。いずれも埋土中に顕著な遺物や包含物が認められない。

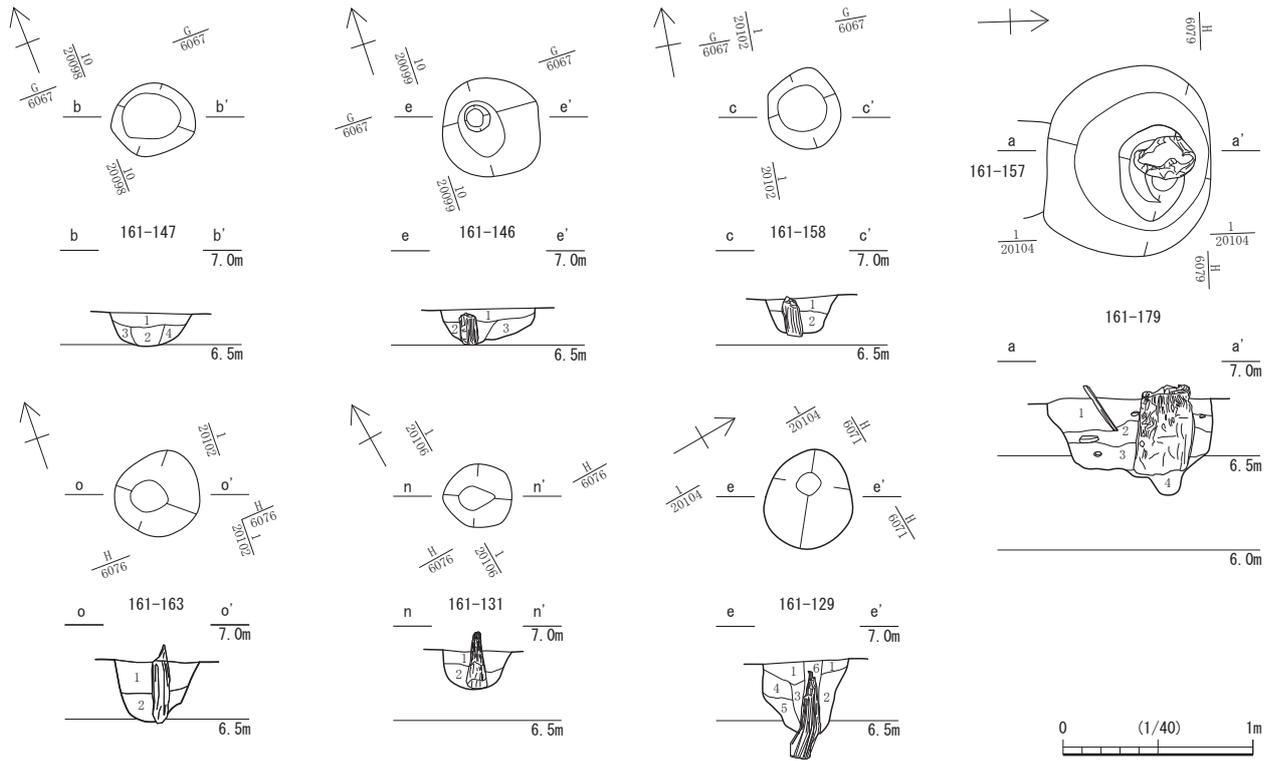
**廃棄土坑161-4・8・17・22・27**(第64図) これらのうち161-4は他の土坑から僅かに離れて重複しない。ただし、161-4の土層堆積状況から再掘削したことが確認され、それにより東西に長い歪な長方形となったようだ。出土遺物から18世紀後葉以降の廃棄土坑とみられる。これ以外の土坑は、いずれも歪な円形あるいは不整形な平面形であり、開削順序は161-17→22→8・27となる。このうち161-8・22は再掘削した痕跡がある。概ね18世紀から近代にかけて継続的に営まれたようである。また、161-4はその他の土坑と重複しないものの近接しており、それらの継続期間内に営まれていることから、一連の廃棄土坑のひとつとして開削されたものと思われる。

なお、この廃棄土坑群の付近に屋敷地C-1・2の境があったはずであるが、区画設備の痕跡が確認されない。これらの廃棄土坑はほぼ切り合うため、1軒の敷地内に配置されたとみられる。そのため、これらと北の廃棄土坑群(161-1・2・6・23・25)もしくは南の土坑161-31・32・33との間の空間地に屋敷地の区画構造が存在した可能性があるが、すでに削平されたものと思われる。

**廃棄土坑161-1・2・6・23・25**(第65図) これらは屋敷地C-2に属する。それぞれが切り合い、個々の平面形が判然としない。規模はいずれも径1 mを超えており、最大の161-1・25は調査区外へ延びて長径2.5 m以上となる。これらの開削順序は161-6→25→23・2→1で、161-25から19世紀代の越前焼播鉢が出土したため、概ね幕末から近代にかけての廃棄土坑群とみられる。なお、161-1から多量の陶磁器等とともに墨書木簡が1点出土した。

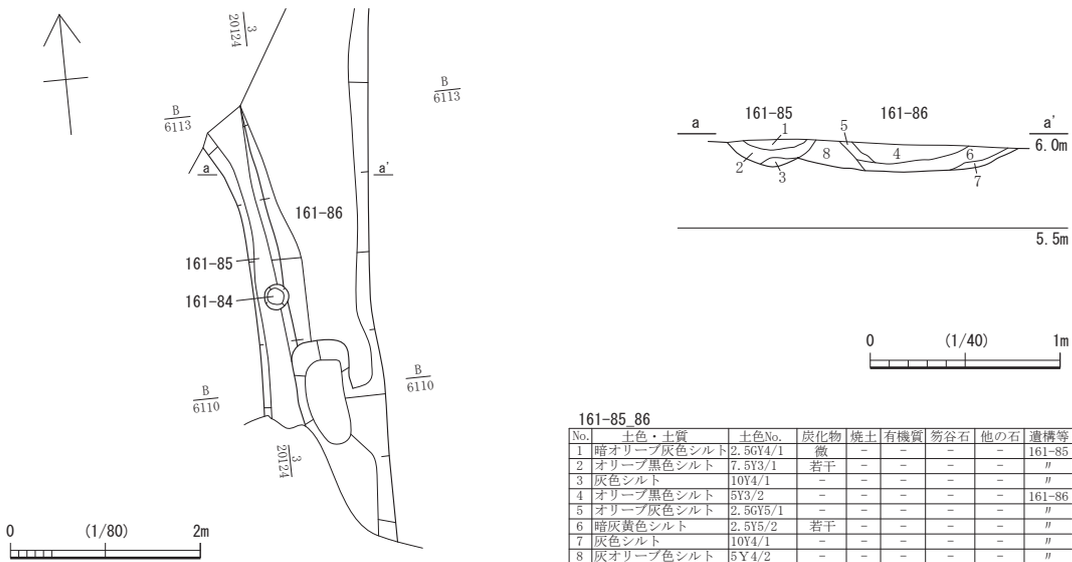
**土坑161-277・278・303・315・318・320**(第66・67図) これらは屋敷地C-2の土坑である。それぞれが切り合い、個々の平面形が概ね歪な円形もしくは楕円形であるが、161-277のみ比較的形状の整う長方形である。長辺1.69 m・短辺1.5 m・深さ0.51 mで、埋土上半に多量の有機質等を含んでおり、最終的に廃棄土坑とされたようである。161-278は、径1.85 m・深さ0.53 mで、炭化物・焼土や笏谷石を含む小石等が埋土中の広範にわたり含まれていた。161-303は、大部分が調査区外に出るため形状や規模は不明だが、土層断面等から径2.65 m以上・深さ0.6 m以上で、161-304と切り合うことが確認される。埋土中に炭化物・焼土が確認される。なお、これら土坑の埋没後、幅0.53 m・

第2節 FKJ16-1 調査区の遺構

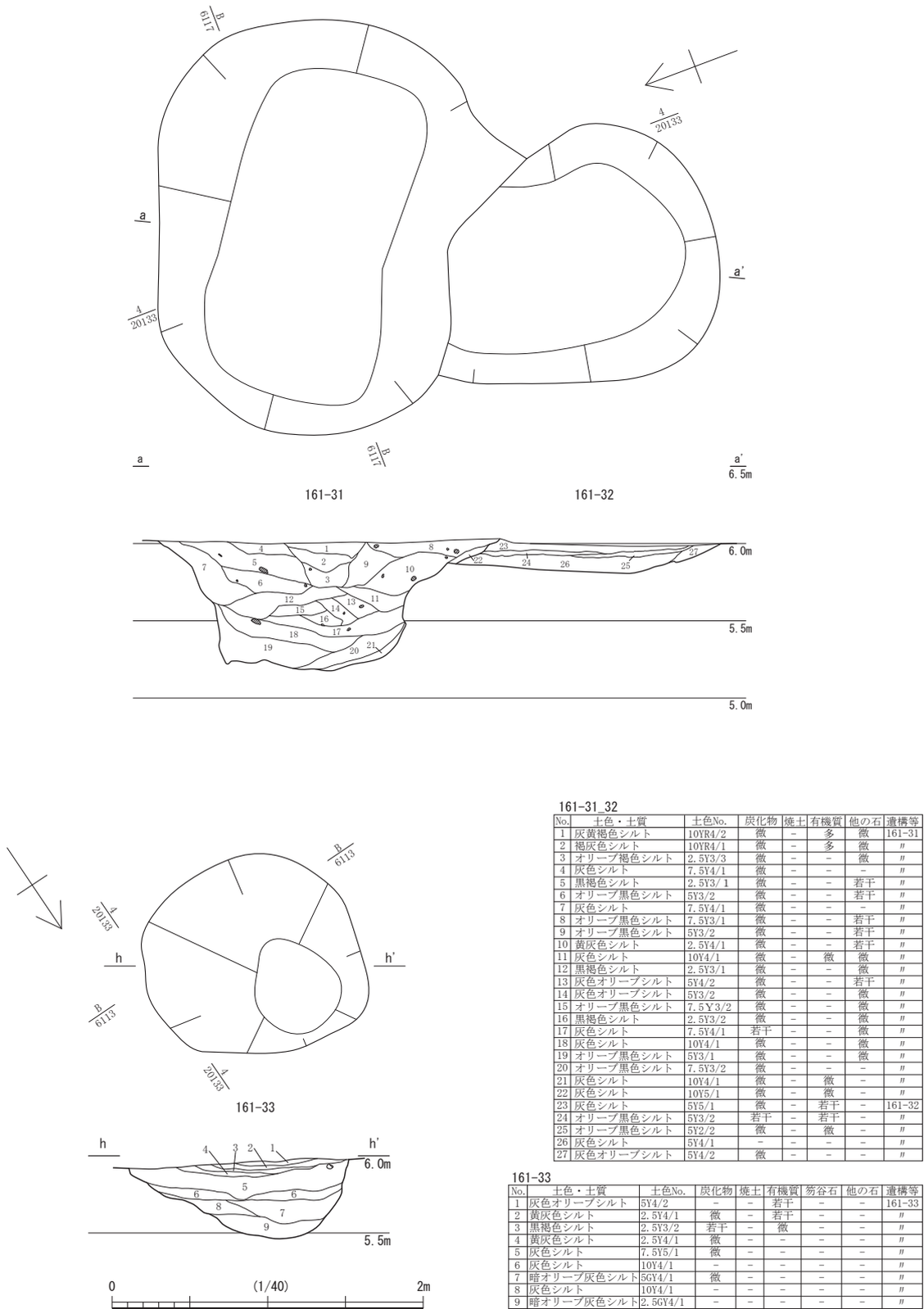


161-147											161-179											
No.	土色・土質	土色No.	炭化物	焼土	有機質	笏谷石	他の石	遺構等	備考		No.	土色・土質	土色No.	炭化物	焼土	有機質	笏谷石	他の石	遺構等	備考		
1	黒褐色シルト	2.5Y3/2	少	-	-	-	-	161-147			1	暗灰黄色シルト	2.5Y4/2	-	-	-	-	-	少	161-179		
2	黒褐色粘質土	2.5Y3/2	少	-	-	-	-	161-147			2	灰色シルト	5Y4/1	-	-	-	-	-	多	161-179		
3	暗灰黄色シルト	2.5Y4/2	-	-	-	-	-	161-147			3	オリーブ黒色粘質土	5Y3/1	-	-	-	-	-	少	161-179		
4	オリーブ黒色シルト	7.5Y3/2	-	-	-	-	-	161-147			4	オリーブ黒色粘質土	5Y3/2	-	-	-	-	-	少	161-179		
161-146											161-131											
No.	土色・土質	土色No.	炭化物	焼土	有機質	笏谷石	他の石	遺構等	備考		No.	土色・土質	土色No.	炭化物	焼土	有機質	笏谷石	他の石	遺構等	備考		
1	黒褐色シルト	2.5Y3/2	少	-	-	-	-	161-146			1	暗灰黄色中砂	2.5Y4/2	-	-	-	-	-	多	161-131		
2	オリーブ黒色粘質土	5Y3/1	-	-	-	-	-	161-146			2	オリーブ褐色細砂	2.5Y4/3	-	-	-	-	-	-	161-131		
3	黒褐色粘質土	2.5Y3/1	-	-	-	-	-	161-146														
161-158											161-129											
No.	土色・土質	土色No.	炭化物	焼土	有機質	笏谷石	他の石	遺構等	備考		No.	土色・土質	土色No.	炭化物	焼土	有機質	笏谷石	他の石	遺構等	備考		
1	灰オリーブ色シルト	5Y4/2	-	-	-	-	-	161-158			1	青灰色シルト	10BG6/1	微	-	-	-	-	-	161-129		
2	オリーブ黒色粘質土	5Y3/2	-	-	-	-	-	161-158			2	暗オリーブ褐色シルト	2.5Y3/3	微	-	-	-	-	-	161-129		
											3	オリーブ黒色シルト	5Y3/2	-	-	-	-	-	-	微	161-129	
											4	灰オリーブ色シルト	5Y4/2	-	-	-	-	-	-	-	161-129	
											5	オリーブ黒色シルト	10Y3/1	-	-	-	-	-	-	-	161-129	
											6	暗オリーブ褐色シルト	2.5Y3/3	-	-	-	-	-	-	-	161-129 木質腐食箇所	
161-163																						
No.	土色・土質	土色No.	炭化物	焼土	有機質	笏谷石	他の石	遺構等	備考													
1	オリーブ黒色シルト	5Y3/2	-	-	-	-	-	161-163														
2	オリーブ黒色粘質土	5Y3/2	-	-	-	-	-	161-163														

第61図 B街区 161-129・131・146・147・158・163・179 (縮尺1/40)

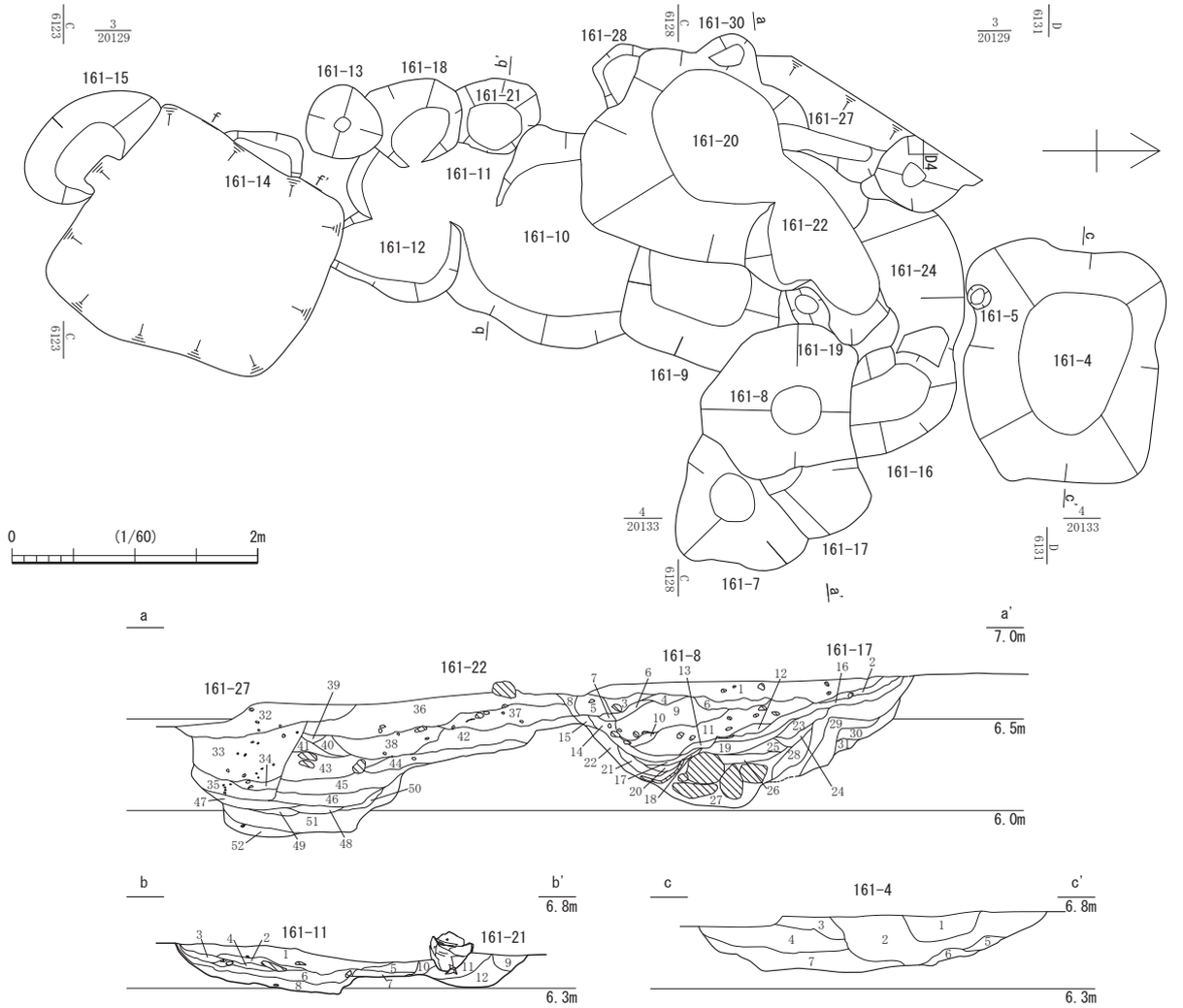


第62図 屋敷地C-1 161-85・86 (縮尺1/80・1/40)



第 63 図 屋敷地 C-1 161-31・32・33 (縮尺 1/40)

第2節 FKJ16-1 調査区の遺構



161-8・17・22・27

No.	土色・土質	土色No.	炭化物	焼土	有機質	笏谷石	他の石	遺構等
1	オリーブ黒色シルト	5Y3/2	少	少	-	少	多	161-8
2	オリーブ黒色シルト	5Y3/1	-	少	-	-	少	〃
3	黒褐色シルト	2.5Y/3/1	-	少	-	少	少	〃
4	暗灰黄色砂混粘質土	2.5Y4/2	少	-	-	-	少	〃
5	黒褐色砂混粘質土	2.5Y3/1	-	少	-	-	多	〃
6	黒褐色砂混粘質土	2.5Y3/1	少	少	-	-	-	〃
7	オリーブ黒色砂混粘質土	5Y3/1	少	-	-	-	少	〃
8	黒褐色細砂	2.5Y2/2	-	-	-	少	-	〃
9	オリーブ黒色粘質土	7.5Y3/1	-	-	-	少	多	〃
10	黒色粘質土	2.5Y2/1	-	-	-	-	少	〃
11	黒色粘質土	2.5Y2/1	少	少	-	-	多	〃
12	黒色粘質土	2.5Y2/1	多	-	-	少	-	〃
13	黒褐色粘質土	2.5Y3/1	多	-	-	-	-	〃
14	黒褐色粘質土	2.5Y3/1	少	-	少	-	少	〃
15	オリーブ黒色粘質土	5Y3/1	少	少	-	少	少	〃
16	黒褐色シルト	2.5Y3/1	多	多	-	-	少	〃
17	黒褐色粘質土	2.5Y3/1	-	-	-	-	-	〃
18	オリーブ黒色砂混粘質土	5Y3/1	-	少	-	-	-	〃
19	黒色粘質土	2.5Y2/1	少	-	少	-	-	〃
20	黒褐色粘質土	2.5Y3/1	-	-	-	-	-	〃
21	オリーブ黒色粘質土	5Y3/1	-	少	-	-	-	〃
22	オリーブ黒色砂混粘質土	5Y3/1	-	-	-	-	-	〃
23	オリーブ黒色粘質土	5Y3/2	少	-	-	-	-	〃
24	黒褐色粘質土	2.5Y3/1	多	-	-	-	-	〃
25	灰色粘質土	5Y4/1	-	-	-	-	-	〃
26	黒褐色粘質土	2.5Y3/1	-	-	-	-	-	〃

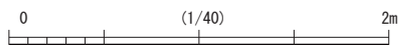
161-11・21

No.	土色・土質	土色No.	炭化物	焼土	有機質	笏谷石	他の石	遺構等
1	オリーブ黒色シルト	5Y2/2	少	少	-	-	-	161-11
2	黒褐色シルト	2.5Y3/1	少	少	-	-	-	〃
3	オリーブ黒色粘質土	5Y3/1	-	少	-	少	少	〃
4	黒褐色粘質土	2.5Y3/2	少	少	-	-	-	〃
5	灰オリーブ色シルト	5Y5/2	少	-	-	少	少	〃
6	オリーブ黒色シルト	5Y3/2	少	少	-	-	-	〃
7	オリーブ黒色粘質土	7.5Y3/2	-	-	-	-	-	〃
8	オリーブ黒色粘質土	5Y3/2	少	少	-	-	-	〃
9	暗オリーブ色粘質土	5Y3/2	少	少	-	少	-	161-21
10	暗オリーブ色シルト	5Y3/2	-	-	-	-	-	〃
11	灰色粘質土	5Y4/1	少	-	-	-	少	〃
12	灰色粘質土	5Y4/1	少	-	-	-	少	〃

No.	土色・土質	土色No.	炭化物	焼土	有機質	笏谷石	他の石	遺構等
27	オリーブ黒色粘質土	5Y3/1	-	-	-	-	-	〃
28	灰色粘質土	7.5Y4/1	-	-	-	-	-	〃
29	オリーブ黒色シルト	7.5Y3/2	-	-	-	-	-	161-17
30	オリーブ黒色粘質土	7.5Y3/2	-	-	-	-	-	〃
31	オリーブ黒色粘質土	7.5Y3/2	-	-	-	-	-	〃
32	オリーブ黒色細砂	5Y2/2	多	少	-	-	-	161-27
33	オリーブ黒色シルト	7.5Y3/1	少	-	少	-	多	〃
34	オリーブ砂混粘質土	7.5Y3/1	少	少	-	少	多	〃
35	黒褐色砂混粘質土	2.5Y3/1	多	-	-	少	少	〃
36	黒褐色砂混粘質土	2.5Y3/1	少	少	-	少	少	161-22
37	黒褐色砂混粘質土	2.5Y3/1	-	-	少	-	-	〃
38	黒褐色砂混粘質土	2.5Y3/1	少	少	-	少	多	〃
39	オリーブ黒色砂混粘質土	5Y3/2	-	-	-	-	少	〃
40	灰オリーブ色シルト	5Y4/2	-	-	少	-	-	〃
41	オリーブ黒色粘質土	10Y3/1	少	少	-	-	-	〃
42	灰色粘質土	10Y4/1	少	少	-	-	-	〃
43	灰色粘質土	5Y3/1	少	少	-	多	-	〃
44	灰色粘質土	10Y4/1	少	少	-	-	少	〃
45	灰色粘質土	10Y4/1	少	-	-	-	-	〃
46	灰色粘質土	10Y4/1	-	-	-	-	-	〃
47	黒褐色細砂	2.5Y3/1	少	-	多	-	-	〃
48	黒褐色砂混粘質土	2.5Y3/1	-	-	少	-	少	〃
49	黒色シルト	7.5Y2/1	多	-	多	-	-	〃
50	オリーブ黒色粘質土	7.5Y3/1	-	-	-	-	-	〃
51	オリーブ黒色シルト	7.5Y3/1	少	少	多	少	-	〃
52	オリーブ黒色粘質土	5Y3/1	-	-	多	少	-	〃

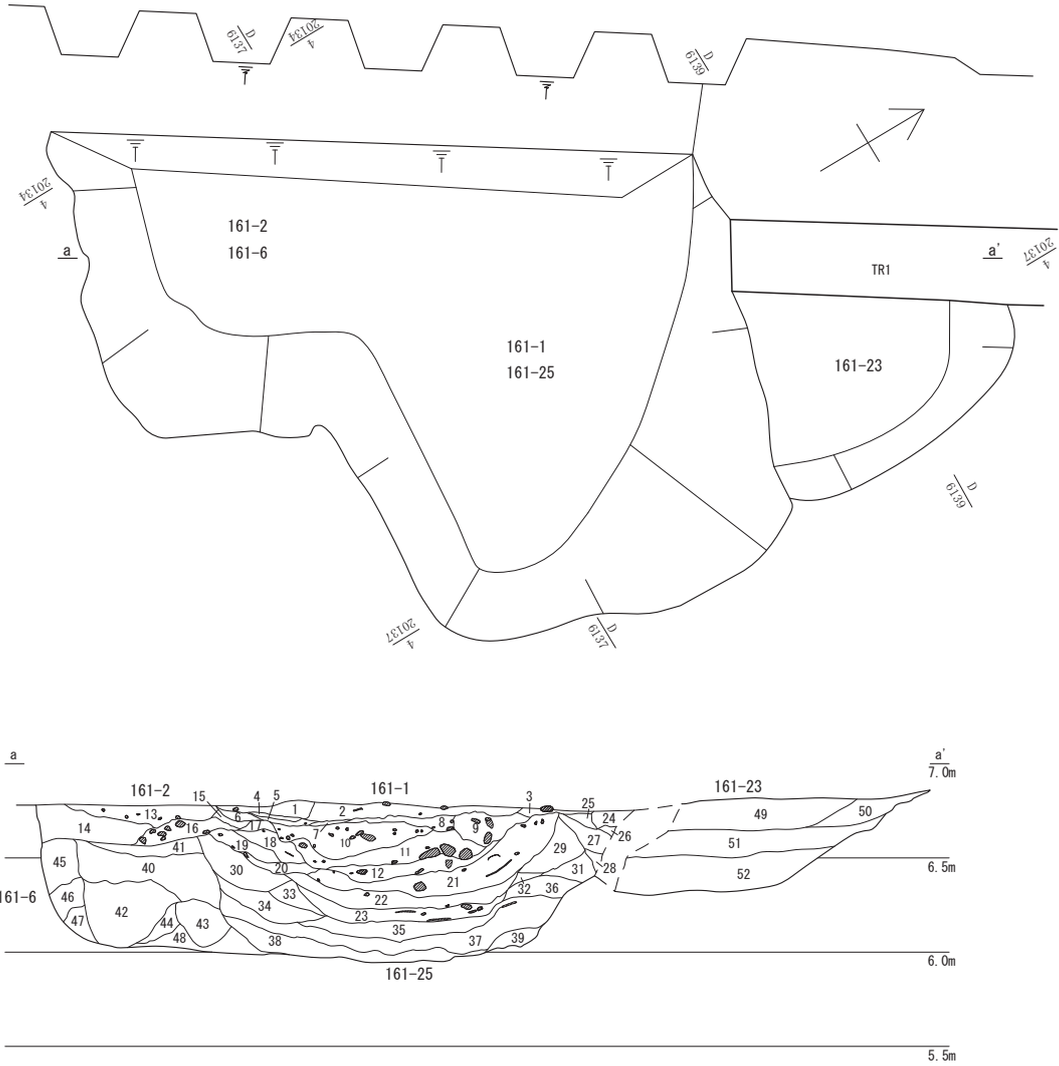
161-4

No.	土色・土質	土色No.	炭化物	焼土	有機質	笏谷石	他の石	遺構等
1	オリーブ黒色シルト	5Y2/2	多	少	-	-	少	161-4
2	オリーブ黒色シルト	5Y3/1	多	少	-	-	多	〃
3	オリーブ黒色粘質土	5Y2/2	多	少	-	少	多	〃
4	オリーブ黒色粘質土	5Y3/1	-	少	-	少	多	〃
5	オリーブ黒色粘質土	7.5Y3/1	少	-	-	-	-	〃
6	オリーブ黒色粘質土	7.5Y3/1	少	-	-	-	-	〃
7	オリーブ黒色粘質土	7.5Y3/2	少	-	-	-	-	〃



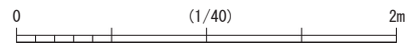
第64図 C街区 161-4・8・17・22・27 (縮尺1/60・1/40)

第3章 遺構



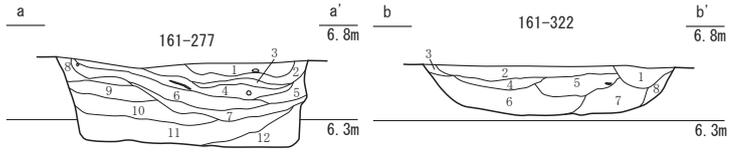
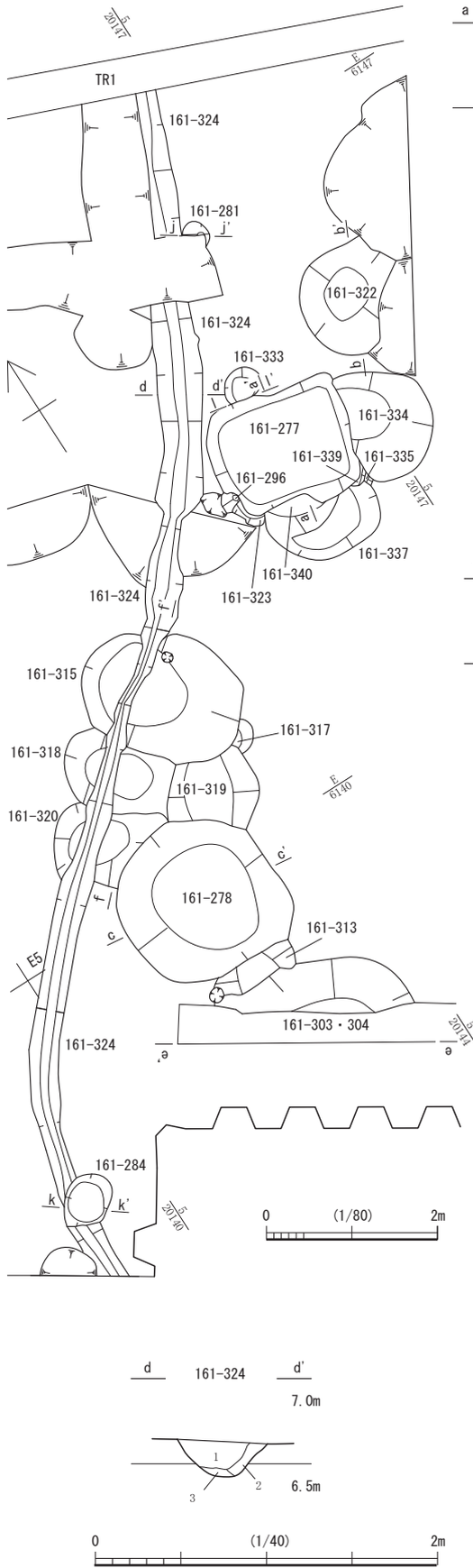
161-1・2・6・23・25

No.	土色・土質	土色No.	炭化物	焼土	有機質	笏谷石	他の石	遺構等	備考	No.	土色・土質	土色No.	炭化物	焼土	有機質	笏谷石	他の石	遺構等	備考
1	黒褐色細砂	2.5Y3/2	多	少	少	少	多	161-1		26	オリーブ黒色粘質土	7.5Y3/2	-	-	-	-	-	-	
2	黒褐色細砂	2.5Y3/1	多	少	少	多	多	〃		27	オリーブ黒色粘質土	10Y3/1	少	少	-	-	少	〃	
3	黒褐色シルト	2.5Y3/1	少	-	-	-	少	〃	灰色粘土ブロック含む	28	暗オリーブ灰色粘質土	2.5G4/1	-	-	-	-	少	〃	
4	オリーブ黒色粘質土	5Y3/2	少	-	-	-	少	〃		29	オリーブ黒色粘質土	7.5Y3/1	多	少	-	少	少	161-25	
5	オリーブ黒色細砂	5Y3/2	少	-	-	-	少	〃		30	オリーブ黒色シルト	10Y3/1	-	-	少	少	少	〃	30と同一層か
6	オリーブ黒色粘質土	5Y3/2	-	-	-	-	-	〃	ブロック状堆積	31	オリーブ黒色シルト	10Y3/1	少	-	少	-	少	〃	
7	オリーブ黒色粘質土	5Y3/2	-	-	-	-	-	〃		32	オリーブ黒色シルト	5Y3/1	少	少	少	-	-	〃	
8	黒褐色シルト	2.5Y3/2	少	少	少	少	多	〃		33	オリーブ黒色粘質土	7.5Y4/1	-	少	-	-	-	〃	
9	オリーブ黒色粘質土	5Y2/2	少	少	少	多	多	〃		34	灰色粘質土	7.5Y4/1	-	少	多	-	-	〃	
10	細砂混じりオリーブ黒色シルト	5Y3/1	多	多	少	多	多	〃	灰色粘土ブロック含む	35	オリーブ黒色粘質土	5Y3/1	-	-	少	-	-	〃	
11	細砂混じりオリーブ黒色シルト	5Y3/2	少	少	少	多	多	〃		36	オリーブ黒色粘質土	10Y3/1	-	-	-	-	-	〃	淡灰黄色砂を帯状に含む
12	細砂混じりオリーブ黒色シルト	5Y3/1	少	-	-	少	少	〃		37	オリーブ黒色粘質土	10Y3/1	少	少	-	-	-	〃	
13	黒褐色シルト	2.5Y3/1	多	少	少	少	多	161-2		38	暗オリーブ黒色粘質土	2.5G4/1	-	-	-	-	-	〃	
14	暗灰黄色シルト	2.5Y4/2	少	少	少	少	-	〃	灰色粘土ブロック含む	39	オリーブ黒色粘質土	10Y3/1	-	-	-	-	-	〃	
15	オリーブ黒色シルト	5Y3/2	-	-	-	-	少	〃		40	オリーブ黒色シルト	7.5Y3/2	-	少	-	-	-	161-6	
16	オリーブ黒色シルト	5Y3/2	-	-	少	多	多	〃		41	オリーブ黒色粘質土	10Y3/1	少	少	少	-	-	〃	
17	オリーブ黒色シルト	5Y3/1	少	-	-	-	-	161-25		42	オリーブ黒色粘質土	5Y3/1	-	少	-	-	-	〃	
18	オリーブ黒色粘質土	7.5Y3/1	少	-	少	-	-	〃		43	オリーブ黒色粘質土	7.5Y3/1	-	-	少	-	-	〃	
19	灰色粘質土	10Y4/1	少	-	-	少	少	〃	灰色粘土ブロック含む	44	オリーブ黒色粘質土	7.5Y3/1	-	-	-	-	-	〃	
20	オリーブ黒色粘質土	5Y3/1	多	-	-	少	少	〃		45	オリーブ黒色粘質土	5Y3/1	-	-	-	-	-	〃	
21	黒褐色シルト	2.5Y3/1	少	-	少	少	多	〃	オリーブ黒色シルトブロック含む	46	オリーブ黒色粘質土	7.5Y3/1	-	-	-	-	-	〃	
22	オリーブ黒色シルト	5Y3/1	少	少	少	少	少	〃		47	オリーブ黒色粘質土	7.5Y3/1	-	-	-	-	-	〃	
23	砂混じり黒色粘質土	2.5Y2/1	少	少	多	少	多	〃	土壌化層	48	オリーブ黒色粘質土	7.5Y3/1	-	-	-	-	-	〃	
24	黒褐色シルト	2.5Y3/2	少	少	少	少	少	161-23		49	黒褐色シルト	2.5Y3/2	少	少	少	少	少	161-23	24層と同一層
25	オリーブ黒色シルト	7.5Y3/2	少	-	-	-	-	〃		50	オリーブ黒色粘質土	5Y3/2	少	-	多	-	少	〃	
										51	オリーブ黒色粘質土	10Y3/1	少	少	-	-	少	〃	27層と同一層
										52	暗オリーブ灰色粘質土	2.5G4/1	-	-	-	-	-	〃	28層と同一層



第65図 屋敷地C-2 161-1・2・6・23・25 (縮尺1/40)

第2節 FKJ16-1 調査区の遺構

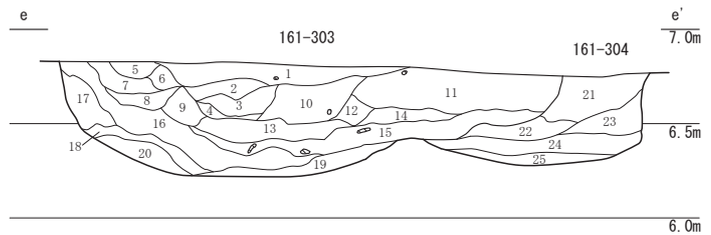
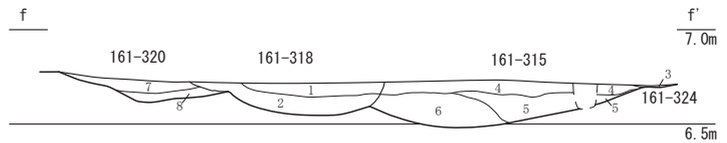


**161-277**

No.	土色・土質	土色No.	炭化物	焼土	有機質	笏谷石	他の石	遺構等	備考
1	黒褐色シルト	2.5Y3/1	少	少	-	多	多	161-277	
2	黒褐色粘質土	2.5Y3/2	少	少	多	-	-	161-277	
3	黒色シルト	2.5Y2/1	多	-	少	-	-	161-277	
4	黒褐色粘質土	2.5Y3/2	多	-	多	-	少	161-277	
5	黒褐色粘質土	2.5Y3/2	少	-	多	-	-	161-277	
6	オリブ黒色粘質土	2.5Y3/2	少	-	多	-	-	161-277	
7	灰色粘質土	7.5Y4/1	-	-	-	-	-	161-277	
8	灰色シルト	5Y4/1	少	-	-	少	-	161-277	
9	灰色シルト	7.5Y4/1	-	-	-	-	-	161-277	
10	オリブ黒色粘質土	7.5Y3/1	少	少	-	-	-	161-277	
11	オリブ黒色粘質土	5Y3/1	少	-	-	-	-	161-277	
12	オリブ黒色シルト	7.5Y3/1	-	-	-	少	-	161-277	

**161-322**

No.	土色・土質	土色No.	炭化物	焼土	有機質	笏谷石	他の石	遺構等	備考
1	オリブ黒色粘質土	7.5Y3/2	-	-	-	-	-	161-322	
2	オリブ黒色粘質土	7.5Y3/1	少	-	-	-	-	161-322	
3	オリブ黒色粘質土	5Y3/2	-	-	-	-	-	161-322	
4	灰色粘質土	7.5Y4/1	-	-	-	-	-	161-322	
5	灰色粘質土	5Y4/1	-	-	-	-	-	161-322	
6	オリブ黒色粘質土	7.5Y3/1	少	-	-	-	-	161-322	
7	オリブ黒色粘質土	5Y3/1	少	-	-	-	-	161-322	
8	オリブ黒色粘質土	7.5Y3/1	-	-	-	-	-	161-322	



**161-315・318・320**

No.	土色・土質	土色No.	炭化物	焼土	有機質	笏谷石	他の石	遺構等	備考
1	オリブ黒色粘質土	7.5Y3/2	-	-	-	-	少	161-318	
2	灰オリブ色粘質土	5Y4/2	少	-	-	-	-	161-318	
3	灰オリブ色粘質土	5Y4/2	-	-	-	-	-	161-324	
4	黒褐色シルト	2.5Y3/2	-	少	-	-	-	161-315	
5	灰色粘質土	5Y4/1	-	-	-	-	-	161-315	
6	灰色粘質土	10Y4/1	少	-	-	-	-	161-315	
7	灰色粘質土	7.5Y4/1	-	-	-	-	-	161-320	
8	オリブ黒色粘質土	5Y3/2	-	-	-	-	-	161-320	

**161-303・304**

No.	土色・土質	土色No.	炭化物	焼土	有機質	笏谷石	他の石	遺構等	備考
1	灰オリブ色シルト	5Y4/2	少	少	-	-	-	161-303	
2	オリブ黒色シルト	7.5Y3/2	少	少	-	-	-	161-303	
3	灰オリブ色シルト	5Y4/2	少	少	-	少	-	161-303	
4	オリブ黒色シルト	10Y3/2	-	-	-	-	-	161-303	
5	灰オリブ色シルト	5Y4/2	少	少	-	-	-	161-303	1層と同一層
6	オリブ黒色粘質土	7.5Y3/2	-	-	-	-	-	161-303	
7	オリブ黒色シルト	7.5Y3/2	少	少	-	-	-	161-303	2層と同一層
8	灰オリブ色シルト	5Y4/2	少	少	-	少	-	161-303	3層と同一層
9	オリブ黒色粘質土	7.5Y3/2	少	少	-	-	-	161-303	
10	オリブ黒色シルト	10Y3/2	少	少	-	-	-	161-303	
11	オリブ黒色粘質土	10Y3/1	少	-	-	-	少	161-303	
12	オリブ黒色細砂	5Y3/2	少	-	-	-	-	161-303	
13	灰色粘質土	5Y4/1	少	少	-	-	少	161-303	黒褐色砂ブロック含む
14	暗オリブ灰色粘質土	2.5Y4/1	-	-	-	-	-	161-303	
15	暗オリブ褐色シルト	2.5Y3/3	多	-	多	-	少	161-303	
16	オリブ黒色シルト	10Y3/1	多	多	-	-	多	161-303	
17	オリブ黒色粘質土	10Y3/1	-	-	-	-	-	161-303	
18	灰色粘質土	7.5Y4/1	-	-	-	-	-	161-303	
19	オリブ黒色シルト	7.5Y3/1	少	-	-	-	少	161-303	
20	オリブ黒色粘質土	7.5Y3/1	-	-	-	-	-	161-303	
21	灰色粘質土	7.5Y4/1	-	-	-	-	-	161-304	
22	オリブ黒色細砂	7.5Y3/1	-	-	-	-	-	161-304	
23	灰色細砂	7.5Y4/1	多	-	-	-	少	161-304	
24	オリブ黒色細砂	5Y3/1	多	少	少	-	-	161-304	
25	灰色シルト	5Y5/1	-	-	-	-	-	161-304	

**161-324**

No.	土色・土質	土色No.	炭化物	焼土	有機質	笏谷石	他の石	遺構等	備考
1	オリブ黒色粘質土	7.5Y3/1	-	-	-	-	-	161-324	
2	オリブ黒色粘質土	10Y3/1	-	-	-	-	-	161-324	
3	オリブ黒色粘質土	7.5Y3/1	-	-	-	-	-	161-324	

第66図 屋敷地C-2① 161-277・303・304・315・318・320・322・324 (縮尺1/40・1/80)

深さ0.37mのゆるくS字に蛇行する溝161-324が掘られている。

土坑161-280・289・290（第68図）これらは屋敷地C-2の土坑である。土坑161-289・290は、土坑161-277の東に離れて並ぶ。161-289は、径1.5～1.7mの歪な円形で、深さ0.34mである。上層に多量の炭化物を含む。161-290は、1.76m×1.66mの歪な隅丸方形で、深さ0.95mである。161-277・289間は約4m、161-289・290間は3～3.5m離れる。

2 下層の遺構

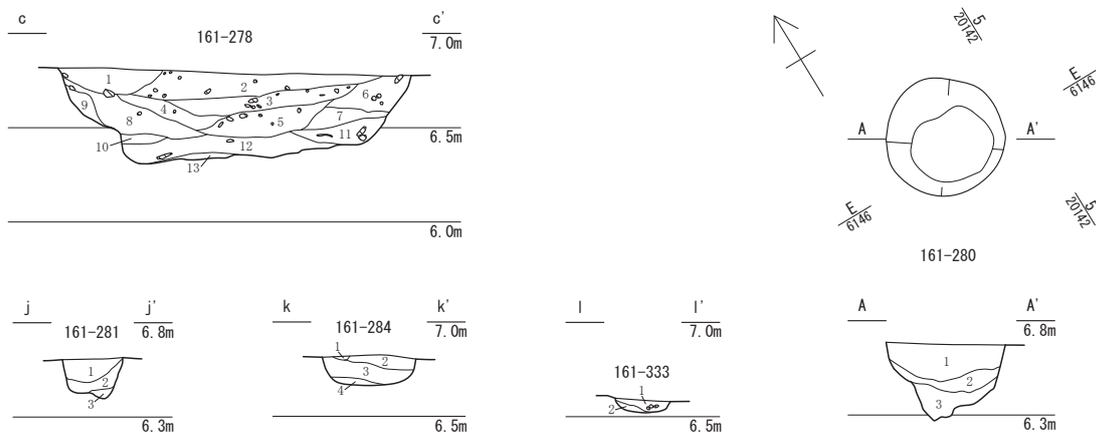
下層の遺構面は、FKJ16-1-2区で2面分（2・3面目）、FKJ16-1-1・3区で1面（2面目）を検出し、おもに奈良時代～平安時代の遺物を確認した。

1) 16-1-2区（第2・56図）

主要な遺構は、2面目に溝161-188があり、3面目に溝161-211や列になる土坑161-231・233・245・265・274、161-214・220・222・223等の土坑もしくは削平された溝の痕跡がある。なお、2・3面の間には0.3m前後の厚さの堆積土があるが、削平により検出面に差がないところが多く、遺物の出土しない遺構も多いため、すべてを分別し得ず混在する可能性がある。

溝161-188（第69図） 検出長21.7m・最大幅2.56m・最小幅0.7m・深さ0.42m前後で、南から北に向かい緩やかに傾斜する。埋土はオリーブ黒色粘質土と灰色粘質土が互層状に堆積し、北側では細砂やシルトが含まれる。遺物は須恵器の高台杯・甕が出土した。なお、この溝上に重複する161-191・192・193・196は径0.7m前後・深さ約0.15mの浅い土坑列であるが、高架側道5号線の調査で検出された古代の掘立柱建物等の柱穴列と方向性が揃う。

溝161-214（第70図） FKJ15-1調査区の溝151-300の延長と考えられる。南北1.64m・東西1.98



161-278									
No.	土色・土質	土色No.	炭化物	焼土	有機質	笏谷石	他の石	遺構等	備考
1	オリーブ黒色シルト	5Y3/2	少	少	-	少	少	161-278	
2	オリーブ黒色シルト	10Y3/1	少	少	少	多	多	161-278	
3	オリーブ黒色粘質土	7.5Y3/1	少	少	-	少	多	161-278	
4	黒褐色粘質土	2.5Y3/1	少	少	-	少	少	161-278	
5	灰色粘質土	5Y4/1	少	少	少	少	少	161-278	
6	オリーブ黒色細砂	7.5Y3/1	少	少	-	少	少	161-278	
7	黒褐色粘質土	2.5Y3/1	-	少	-	-	少	161-278	
8	灰色シルト	5Y4/1	少	少	-	少	少	161-278	
9	灰色粘質土	7.5Y4/1	-	少	-	少	少	161-278	
10	灰色細砂	5Y4/1	-	-	-	少	-	161-278	
11	オリーブ黒色細砂	7.5Y3/1	少	少	少	少	-	161-278	
12	オリーブ黒色細砂	5Y3/1	多	少	少	少	少	161-278	
13	黒褐色細砂	2.5Y3/1	多	-	多	-	-	161-278	

161-281									
No.	土色・土質	土色No.	炭化物	焼土	有機質	笏谷石	他の石	遺構等	備考
1	灰オリーブ色細砂	5Y4/2	少	少	-	-	-	161-281	
2	オリーブ黒色シルト	7.5Y3/1	少	-	-	-	-	161-281	
3	オリーブ黒色シルト	7.5Y3/1	-	-	-	-	-	161-281	

161-284									
No.	土色・土質	土色No.	炭化物	焼土	有機質	笏谷石	他の石	遺構等	備考
1	黄褐色砂質土	10YR5/8	-	-	-	-	多	161-284	
2	オリーブ黒色粘質土	10YR3/2	-	-	-	-	若干	161-284	
3	オリーブ黒色シルト	7.5Y3/2	-	-	-	-	若干	161-284	
4	灰色シルト	7.5Y4/1	-	-	-	-	-	161-284	

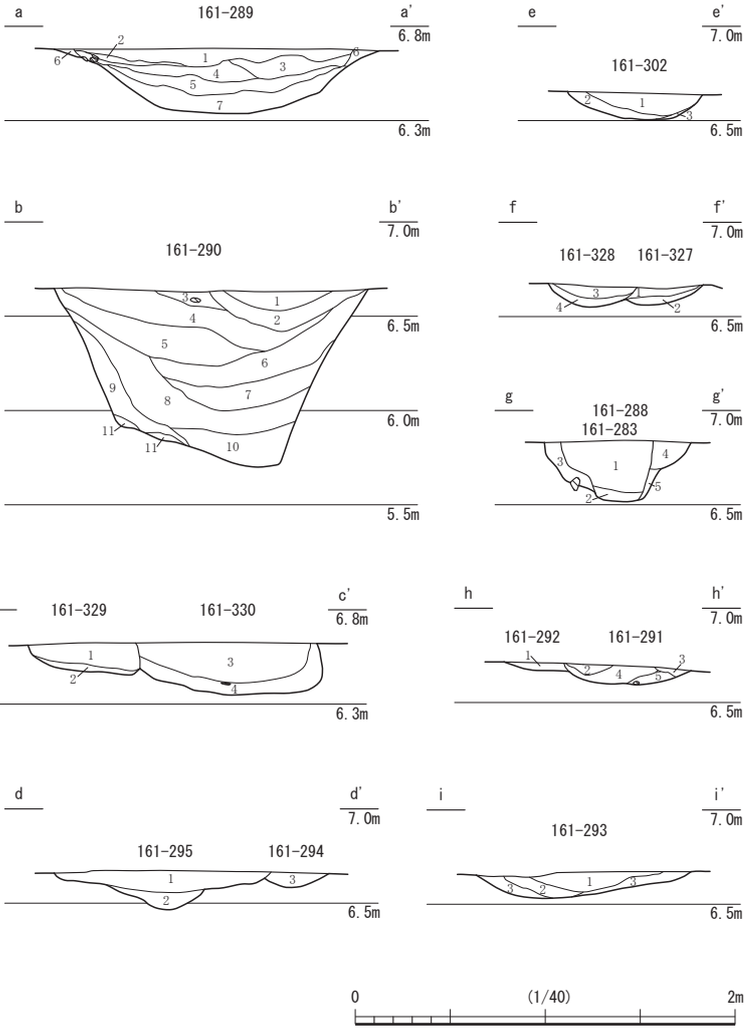
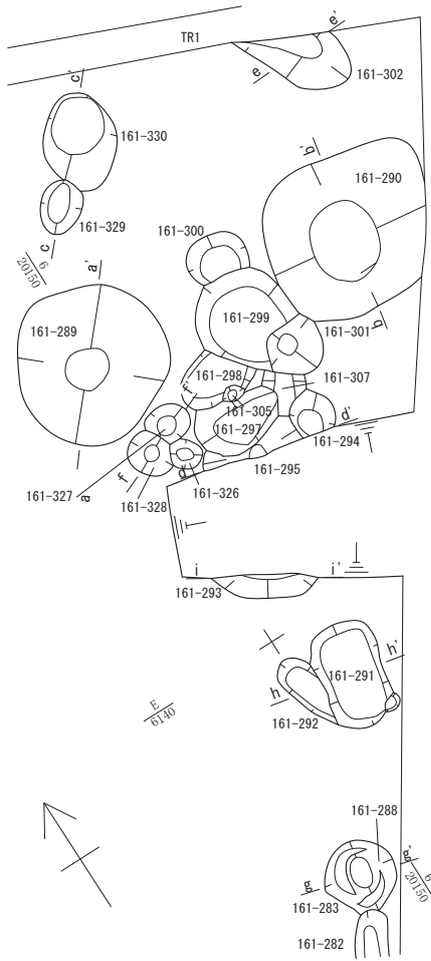
161-333									
No.	土色・土質	土色No.	炭化物	焼土	有機質	笏谷石	他の石	遺構等	備考
1	オリーブ黒色粘質土	10Y3/2	少	多	-	少	多	161-333	
2	オリーブ黒色粘質土	5Y3/2	-	-	-	-	-	161-333	

161-280									
No.	土色・土質	土色No.	炭化物	焼土	有機質	笏谷石	他の石	遺構等	備考
1	灰オリーブ色シルト	5Y4/2	微	-	-	-	微	161-280	
2	灰色シルト	5Y4/1	微	-	-	-	-	161-280	
3	オリーブ黒色シルト	7.5Y3/2	微	-	-	-	-	161-280	

第67図 屋敷地C-2② 161-278・280・281・284・333（縮尺1/40）

第2節 FKJ16-1 調査区の遺構



No.	土色・土質	土色No.	炭化物	焼土	有機質	笏谷石	他の石	遺構等	備考
1	灰色粘質土	7.5Y4/1	多	-	-	-	-	161-289	黒色粘土ブロックを多く含む
2	灰色細砂	5Y4/1	-	-	-	少	少	161-289	
3	黒褐色粘質土	2.5Y3/1	-	-	-	-	-	161-289	オリブ黒色シルトブロックを含む
4	オリブ黒色シルト	5Y3/2	少	-	-	-	-	161-289	
5	黒褐色粘質土	2.5Y3/1	-	-	-	-	-	161-289	オリブ黒色シルトブロックを多く含む
6	灰色粘質土	7.5Y4/1	-	-	-	-	-	161-289	
7	灰色粘質土	5Y4/1	-	-	-	-	-	161-289	

No.	土色・土質	土色No.	炭化物	焼土	有機質	笏谷石	他の石	遺構等	備考
1	オリブ灰色粘質土	10Y4/2	-	-	-	-	-	161-302	
2	灰オリブ色シルト	7.5Y4/2	-	-	-	-	-	161-302	
3	灰オリブ色粘質土	5Y4/2	-	-	-	-	-	161-302	

No.	土色・土質	土色No.	炭化物	焼土	有機質	笏谷石	他の石	遺構等	備考
1	灰色粘質土	5Y4/1	若干	-	-	-	-	161-290	
2	オリブ黒色シルト	5Y2/2	多	-	-	-	若干	161-290	
3	オリブ黒色シルト	7.5Y2/2	多	-	-	-	多	161-290	
4	灰色シルト	7.5Y4/1	若干	-	-	-	-	161-290	
5	灰色シルト	10Y4/1	若干	-	-	-	-	161-290	
6	オリブ黒色シルト	10Y3/1	若干	-	-	-	-	161-290	
7	灰色シルト	10Y4/1	若干	-	-	-	-	161-290	
8	灰色シルト	7.5Y5/1	若干	-	-	-	-	161-290	
9	オリブ黒色シルト	7.5Y3/1	若干	-	-	-	-	161-290	
10	灰色シルト	5Y4/1	微	-	-	-	-	161-290	
11	オリブ黒色粘質土	7.5Y3/2	-	-	-	-	-	161-290	

No.	土色・土質	土色No.	炭化物	焼土	有機質	笏谷石	他の石	遺構等	備考
1	青灰色シルト	5B06/1	微	-	-	-	-	161-327	
2	緑灰色シルト	10G6/1	-	-	-	-	-	161-327	
3	青灰色シルト	10G6/1	-	-	-	-	-	161-328	
4	緑灰色シルト	10G5/1	-	-	-	-	-	161-328	

No.	土色・土質	土色No.	炭化物	焼土	有機質	笏谷石	他の石	遺構等	備考
1	灰色粘質土	7.5Y4/1	微	-	-	-	-	161-329	
2	灰色粘質土	10Y4/1	若干	-	-	-	-	161-329	
3	黒色粘質土	10Y2/1	微	-	-	-	-	161-330	
4	灰色粘質土	7.5Y4/1	微	-	-	-	-	161-330	

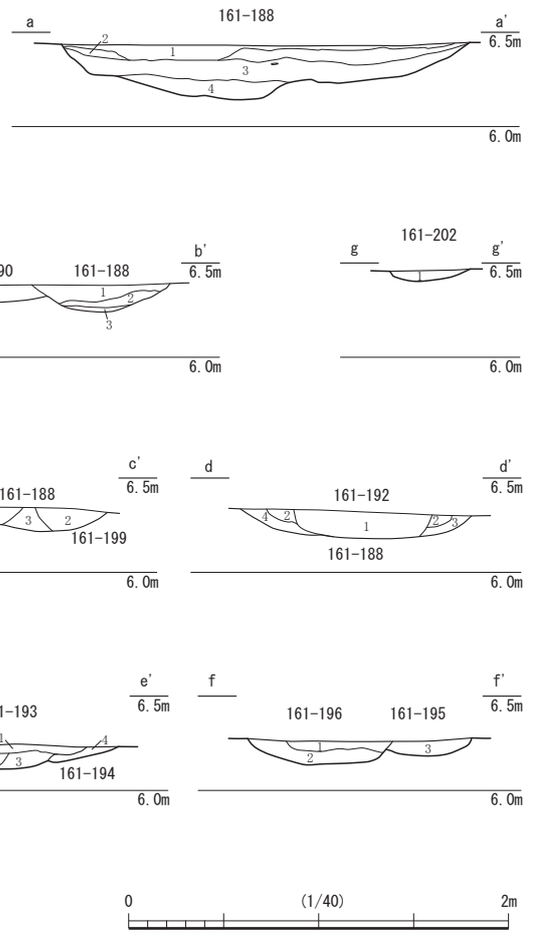
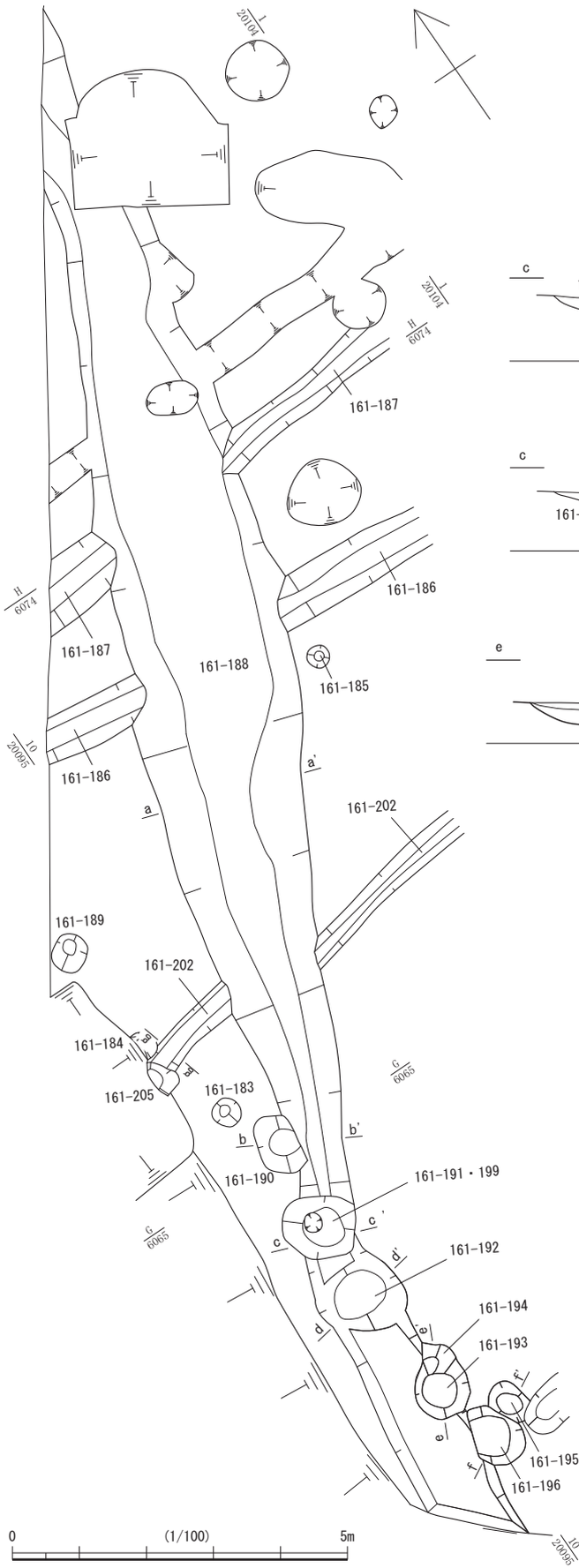
No.	土色・土質	土色No.	炭化物	焼土	有機質	笏谷石	他の石	遺構等	備考
1	暗オリブ灰色粘質土	2.5G3/1	少	少	-	-	-	161-283	
2	オリブ黒色粘質土	7.5Y3/2	-	-	-	-	-	161-283	
3	オリブ黒色シルト	5Y3/2	少	-	-	-	-	161-288	
4	灰オリブ色粘質土	7.5Y4/2	-	-	-	-	-	161-288	
5	灰色粘質土	10Y4/1	少	-	-	-	-	161-288	

No.	土色・土質	土色No.	炭化物	焼土	有機質	笏谷石	他の石	遺構等	備考
1	オリブ褐色シルト	2.5Y4/3	微	-	-	-	微	161-295	
2	暗灰黄色シルト	2.5Y4/2	微	-	-	-	微	161-295	
3	灰色シルト	7.5Y4/1	微	-	-	-	-	161-294	

No.	土色・土質	土色No.	炭化物	焼土	有機質	笏谷石	他の石	遺構等	備考
1	灰色シルト	10Y4/1	-	-	-	-	-	161-291	
2	灰色シルト	7.5Y4/1	微	-	-	-	微	161-291	
3	灰色シルト	10Y4/1	微	-	-	-	微	161-291	
4	オリブ灰色粘質土	2.5G5/1	微	-	-	-	-	161-291	
5	オリブ灰色粘質土	2.5G6/1	微	-	-	-	若干	161-291	

No.	土色・土質	土色No.	炭化物	焼土	有機質	笏谷石	他の石	遺構等	備考
1	暗オリブシルト	5Y4/3	微	-	-	-	若干	161-293	
2	灰色シルト	10Y4/1	-	-	-	-	-	161-293	
3	灰色粘質土	5Y5/1	微	-	-	-	-	161-293	

第 68 図 屋敷地 C-2 161-280・283・288～295・302・327～330 (縮尺 1/80・1/40)



**161-188**

No.	土色・土質	土色No.	炭化物	焼土	有機質	笏谷石	他の石	遺構等
1	オリーブ黒色粘質土	5Y3/2	-	-	-	-	-	161-188
2	灰色粘質土	7.5Y4/1	-	-	-	-	-	161-188
3	オリーブ黒色粘質土	7.5Y3/1	少	-	-	-	-	161-188
4	灰色粘質土	5Y4/1	-	-	-	-	-	161-188

**161-188・190**

No.	土色・土質	土色No.	炭化物	焼土	有機質	笏谷石	他の石	遺構等
1	暗灰黄色粘質土	2.5Y4/2	-	-	-	-	-	161-188
2	黒褐色シルト	2.5Y3/2	-	-	-	-	-	161-188
3	黒褐色粘質土	2.5Y3/2	-	-	-	-	-	161-188
4	灰色粘質土	7.5Y4/1	少	-	-	-	-	161-190

**161-188・191・199**

No.	土色・土質	土色No.	炭化物	焼土	有機質	笏谷石	他の石	遺構等
1	オリーブ黒色粘質土	5Y3/2	-	-	-	-	-	161-191
2	暗灰黄色粘質土	2.5Y4/2	-	-	-	-	-	161-199
3	灰色粘質土	2.5Y4/2	-	-	-	-	-	161-188

**161-192・188**

No.	土色・土質	土色No.	炭化物	焼土	有機質	笏谷石	他の石	遺構等
1	暗灰黄色細砂	2.5Y4/2	-	-	-	-	-	161-192
2	オリーブ黒色シルト	5Y3/2	-	-	-	-	-	161-192
3	オリーブ黒色砂混粘質土	5Y3/2	-	-	-	-	-	161-188
4	灰色粘質土	5Y4/1	-	-	-	-	-	161-188

**161-193・194**

No.	土色・土質	土色No.	炭化物	焼土	有機質	笏谷石	他の石	遺構等
1	暗灰黄色細砂	2.5Y4/2	-	-	-	-	-	161-193
2	オリーブ黒色シルト	5Y3/2	-	-	-	-	-	161-193
3	灰色粘質土	7.5Y4/1	-	-	-	-	-	161-193
4	灰オリーブ色シルト	5Y4/2	-	-	-	-	-	161-194

**161-195・196**

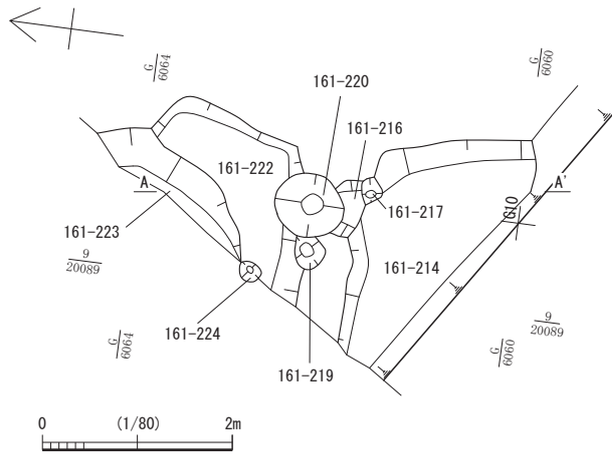
No.	土色・土質	土色No.	炭化物	焼土	有機質	笏谷石	他の石	遺構等
1	暗灰黄色シルト	2.5Y4/2	少	多	-	-	-	161-196
2	暗灰黄色粘質土	2.5Y4/2	少	-	-	-	-	161-196
3	オリーブ黒色粘質土	5Y3/2	-	-	-	-	-	161-195

**161-202**

No.	土色・土質	土色No.	炭化物	焼土	有機質	笏谷石	他の石	遺構等
1	オリーブ黒色粘質土	7.5Y3/1	少	-	-	-	-	161-202

第 69 図 下層遺構 161-2 区 2 面目 161-180・188・191・192・199 (縮尺 1/40・1/100)

第2節 FKJ16-1 調査区の遺構

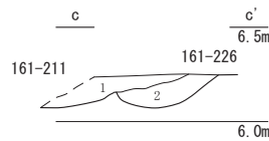
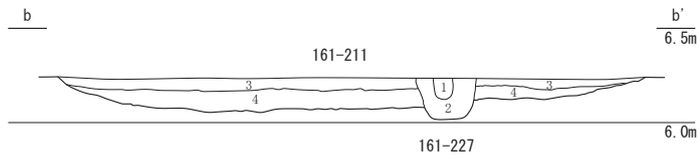
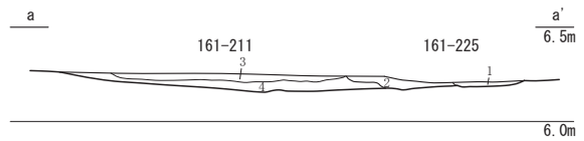
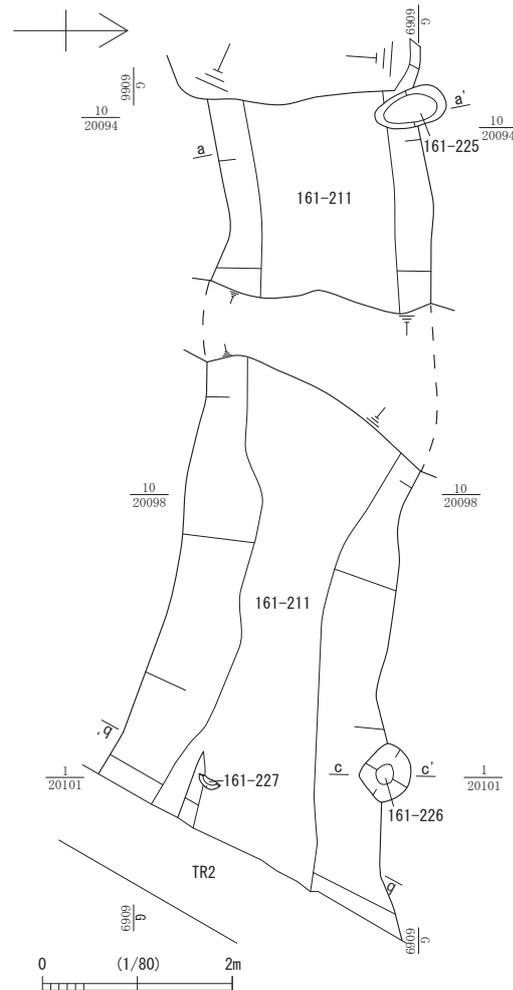
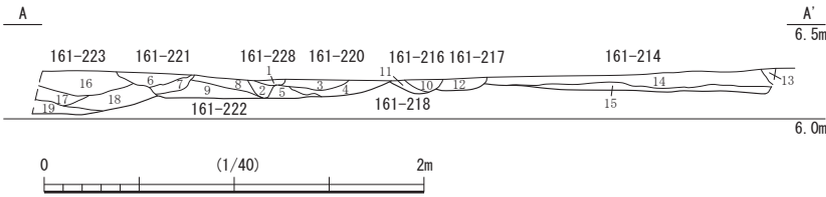


161-214・216・217・218・220・221・222・223・228

No.	土色・土質	土色No.	炭化物	焼土	有機質	笏谷石	他の石	遺構等
1	オリブ黒色シルト	5Y3/2	-	多	-	-	-	161-228
2	黒褐色粘質土	2.5Y3/2	少	多	-	-	-	161-228
3	暗褐色シルト	10YR3/3	多	多	-	-	-	161-220
4	暗オリブ褐色シルト	2.5Y3/3	-	多	-	-	-	161-220
5	灰オリブ色粘質土	5Y4/2	-	-	-	-	-	161-220
6	灰オリブ色シルト	5Y4/2	-	-	-	-	-	161-221
7	オリブ黒色粘質土	7.5Y3/2	-	-	-	-	-	161-221
8	灰オリブ色シルト	5Y4/2	-	多	-	-	-	161-222
9	灰色粘質土	5Y4/1	少	-	-	-	-	161-222
10	黒色シルト	5Y2/1	少	-	-	-	-	161-218
11	灰色粘質土	5Y4/1	-	-	-	-	-	161-216
12	オリブ黒色シルト	5Y3/2	-	-	-	-	-	161-217
13	オリブ黒色粘質土	5Y3/2	-	多	-	-	-	161-214
14	暗オリブ褐色粘質土	2.5Y3/3	-	-	-	-	-	161-214
15	黒褐色シルト	2.5Y3/2	-	少	-	-	-	161-214
16	オリブ黒色シルト	5Y3/2	少	少	-	-	-	161-223
17	オリブ褐色粘質土	5Y4/2	-	-	-	-	-	161-223
18	灰色粘質土	5Y4/1	-	多	-	-	-	161-223
19	灰オリブ色粘質土	5Y4/2	-	少	-	-	-	161-223

161-224

No.	土色・土質	土色No.	炭化物	焼土	有機質	笏谷石	他の石	遺構等
1	オリブ黒色シルト	10Y3/1	少	少	-	-	-	161-224



161-211・225

No.	土色・土質	土色No.	炭化物	焼土	有機質	笏谷石	他の石	遺構等
1	オリブ黒色細砂	5Y3/2	少	-	-	-	-	161-225
2	オリブ黒色粘質土	5Y3/1	-	-	-	-	-	161-225
3	灰オリブ色シルト	5Y4/2	少	-	-	-	-	161-211
4	オリブ黒色粘質土	7.5Y3/1	少	-	-	-	-	161-211

161-211・227

No.	土色・土質	土色No.	炭化物	焼土	有機質	笏谷石	他の石	遺構等
1	オリブ黒色シルト	7.5Y3/2	少	-	-	-	-	161-227
2	灰色粘質土	7.5Y4/1	-	-	-	-	-	161-227
3	オリブ黒色シルト	7.5Y3/2	-	-	-	-	-	161-211
4	灰オリブ色粘質土	5Y4/2	少	-	-	-	-	161-211

161-211・226

No.	土色・土質	土色No.	炭化物	焼土	有機質	笏谷石	他の石	遺構等
1	オリブ黒色シルト	7.5Y3/2	-	-	-	-	-	161-211
2	オリブ黒色粘質土	7.5Y3/1	-	-	-	-	-	161-226

第70図 下層遺構 161-2区 3面目 211・214・216～218・220～228 (縮尺1/80・1/40)

m、深さ0.11 mであり、南から延びた溝が西へ屈曲するように見える。しかし、土層断面にもみられるように161-214・222・223は南から北へと順次深くなっており、一連の溝底面の起伏に過ぎないようである。そして、南から北へ向かい下降する溝151-300と合致し、直線的に延びるものとみられる。

また、これらの埋土上から掘り込む161-216・220・221・228等がある。151-300上層にも同様な土坑等が認められる(第53図)。溝161-214埋土からは須恵器杯・甕が、151-300埋土からは須恵器のほか土師器の甕・小碗が出土した。

**溝161-211**(第70図) 検出長8.10 m・幅2.33 m・深さ0.19 mで、西から東に向かいなだらかに下降する。埋土から須恵器片が出土した。また、この溝の埋土上から掘られる161-225・227と、この溝に切られる161-226がある。161-225は長径0.76 m・短径0.39 m・深さ0.09 m、161-227は径0.32 m・深さ0.22 mであり、161-227から須恵器の杯・甕が出土した。161-226は長径0.56 m・短径0.50 m・深さ0.17 mである。

**土坑161-231・233・245・265・274**(第71図) いずれも径約0.9～1.4 m・深さ0.1～0.2 mの浅い土坑である。概ね1.5～1.7 m間隔で直線的に並び、溝161-211の北辺とほぼ平行になる。溝161-188上の土坑列と同様、高架側道5号線地点で検出された柱穴列と軸がほぼ揃う。また、柱間寸法も高架側道5号線地点の小型柱穴の列(柱穴列1・3・5)と概ね同じ間隔であることから、同一時期となる可能性がある。ただし、これらの土坑列はいずれも浅く、構造物を構成する柱の痕跡と捉え難い。ただし、比較的足羽川に近いことから、上層が流失した可能性がある。

## 2) 16-1-1・3区(第2・56図)

主要な遺構は、溝161-36・363、土坑161-41・341～344等がある。なお、南側の1区の南端は上層からの削平が深く及んでいるため、同一の検出面に新旧の遺構が混在する。

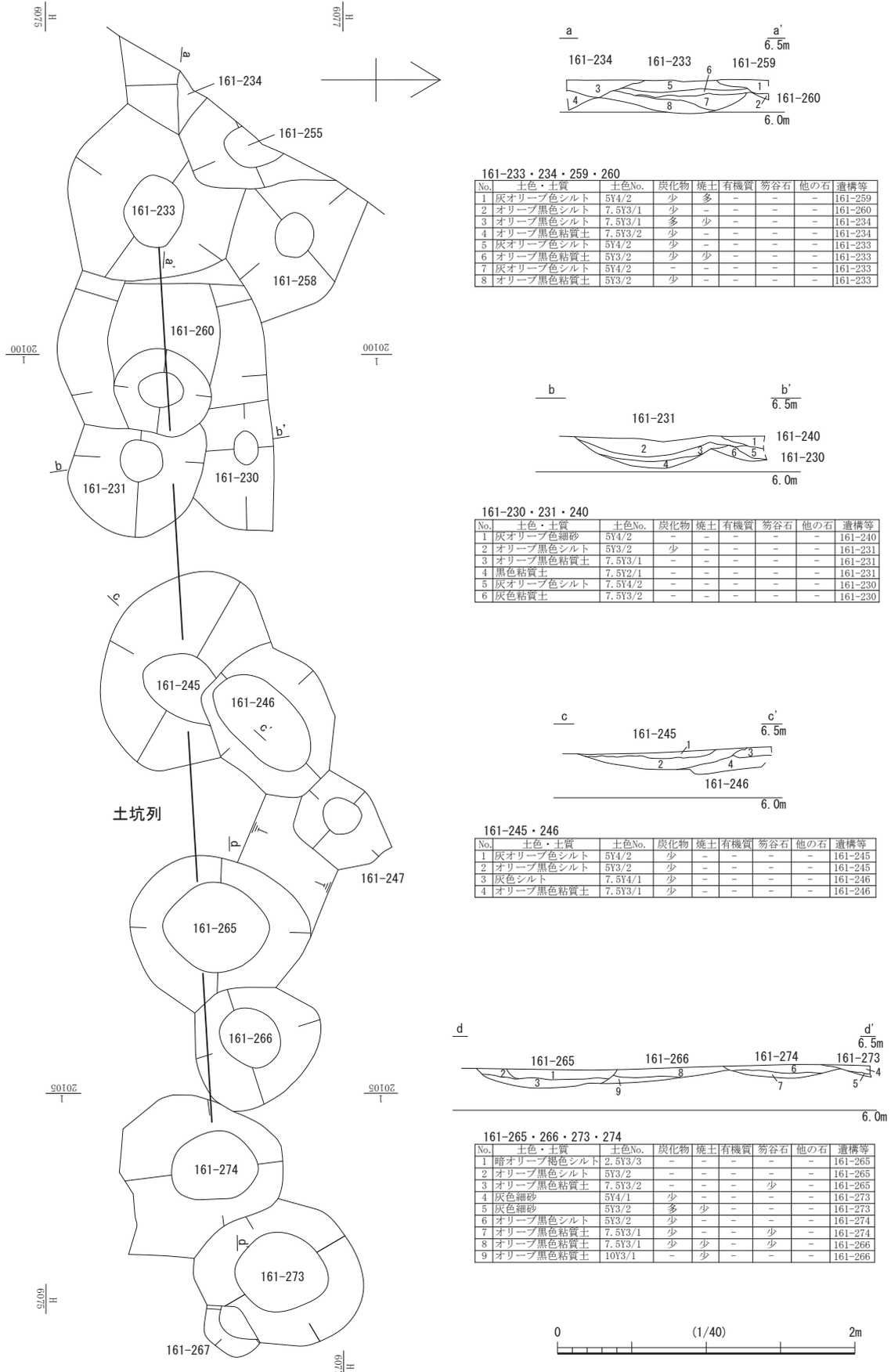
**溝161-36**(第72・73図) 検出長23.49 m・幅1.94 m・深さ0.6 mで、北西方向へ緩やかに下降する。断面形状は逆台形を呈する。西隣のJR福井駅地点の調査ではこの溝の続きが確認されていないため、北側はほとんど途切れるようである。埋土上層から18世紀後葉以降の遺物が出土したほか、須恵器の杯・甕や布目瓦(丸瓦)が出土した。

**溝161-363**(第75図) 直線的に10 m程延び、東側が南へ屈曲する。検出長11.88 m・幅1.91 m・深さ0.42 mであり、西側から東側へなだらかに下降する。埋土から須恵器の甕が出土した。

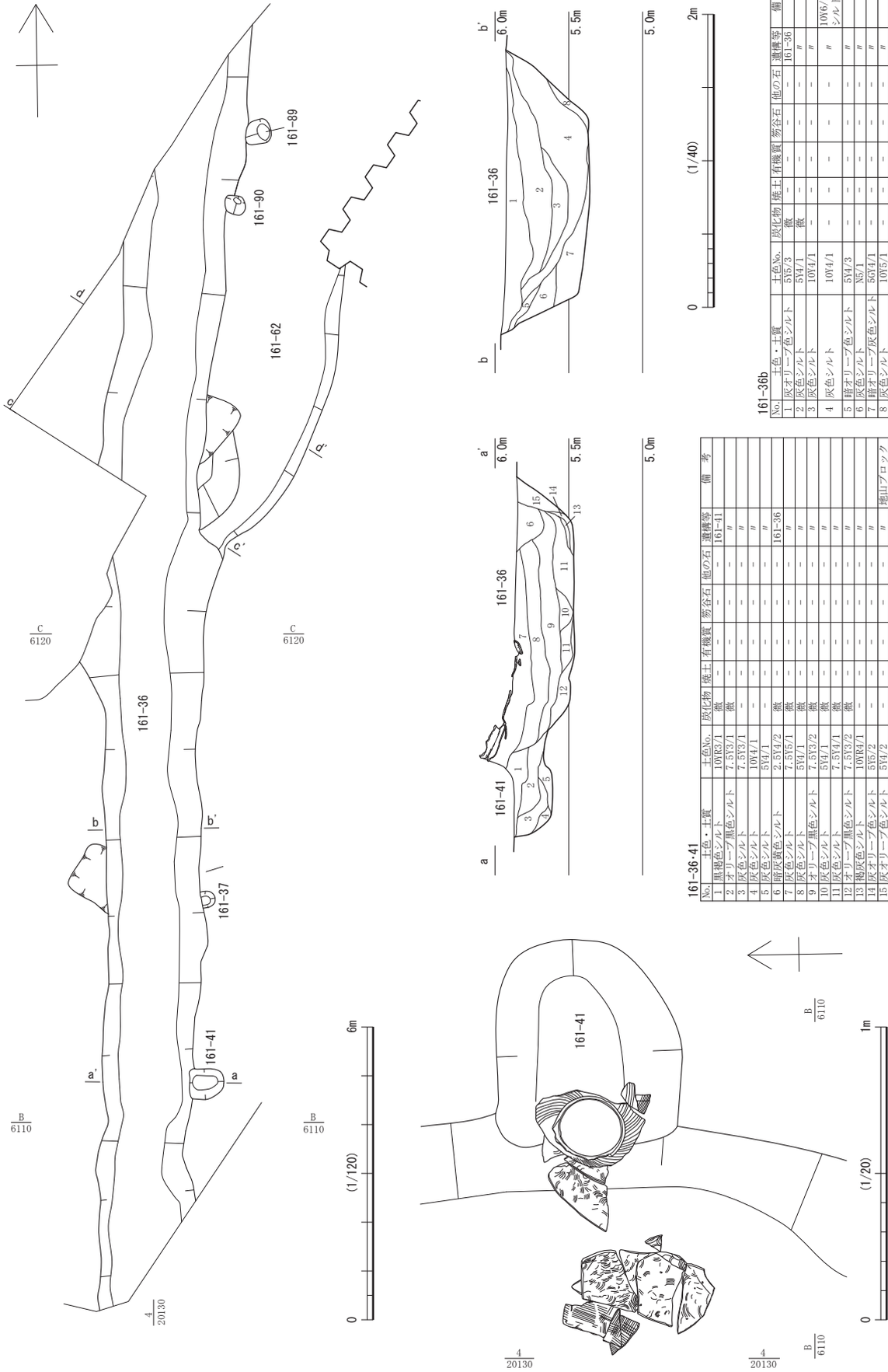
**土坑161-41**(第72図) 溝161-36に切られる長径0.73 m・短径0.63 m・深さ0.28 mの土坑である。溝161-36より古い遺構であること以外、時期は不明である。

**土坑161-341・342・343・344**(第75図) 比較的大きな土坑が複数切り合っており、それぞれの形状や規模が判然としない。161-341・342・343は、径2 m程度の歪な形状にまとまる。土層断面によりそれぞれの切り合い関係が観察され、343→342→341と掘られたことがわかる。161-344は、他の土坑からやや離れるものの161-343に一部切られるとともに、北側が攪乱される。径1.1～1.6 m・深さ0.5 mであり、平面形は歪な楕円形だが、断面形は擂鉢状となる。

第2節 FKJ16-1 調査区の遺構



第71図 下層遺構 161-2区 3面目 土坑列 (縮尺 1/40)



**161-36-41**

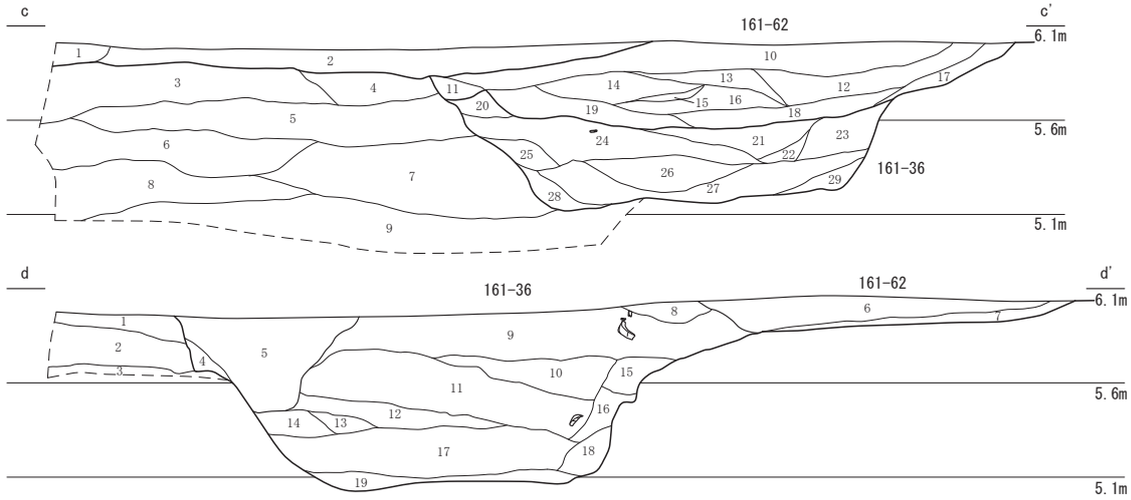
No.	土色・土質	土色No.	灰化物	焼土	有機質	砺谷石	他の石	遺構等	備考
1	黒褐色シルト	10R3/7	微	-	-	-	-	161-41	
2	オリーブ黒色シルト	7.5Y3/7	微	-	-	-	-	"	
3	灰色シルト	7.5Y3/7	-	-	-	-	-	"	
4	灰色シルト	10Y4/1	-	-	-	-	-	"	
5	灰色褐色シルト	7.5Y4/2	微	-	-	-	-	161-36	
6	暗赤褐色シルト	2.5Y4/2	微	-	-	-	-	"	
7	暗赤褐色シルト	7.5Y5/1	微	-	-	-	-	"	
8	灰色シルト	5M/1	微	-	-	-	-	"	
9	オリーブ黒色シルト	7.5Y3/2	微	-	-	-	-	"	
10	灰色シルト	5M/1	微	-	-	-	-	"	
11	灰色シルト	7.5Y4/1	微	-	-	-	-	"	
12	オリーブ黒色シルト	7.5Y3/2	微	-	-	-	-	"	
13	褐灰色シルト	10Y4/1	-	-	-	-	-	"	
14	灰オリーブ色シルト	5Y5/2	-	-	-	-	-	"	
15	灰オリーブ色シルト	5M/2	-	-	-	-	-	"	掘山ブロック

**161-36b**

No.	土色・土質	土色No.	灰化物	焼土	有機質	砺谷石	他の石	遺構等	備考
1	灰オリーブ色シルト	5Y5/1	微	-	-	-	-	161-36	
2	灰色シルト	5M/1	微	-	-	-	-	"	
3	灰色シルト	10Y4/1	-	-	-	-	-	"	
4	灰色シルト	10Y4/1	-	-	-	-	-	"	10Y6/1灰色シルト混入
5	暗オリーブ色シルト	5M/3	-	-	-	-	-	"	
6	灰色シルト	5M/1	-	-	-	-	-	"	
7	暗オリーブ色シルト	5Y4/1	-	-	-	-	-	"	
8	灰色シルト	10Y5/1	-	-	-	-	-	"	

第72図 下層遺構 161-1区① 161-36・41 (縮尺1/120・1/20・1/40)

第2節 FKJ16-1 調査区の遺構



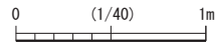
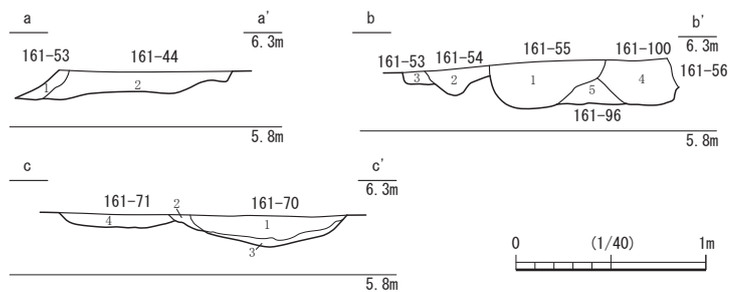
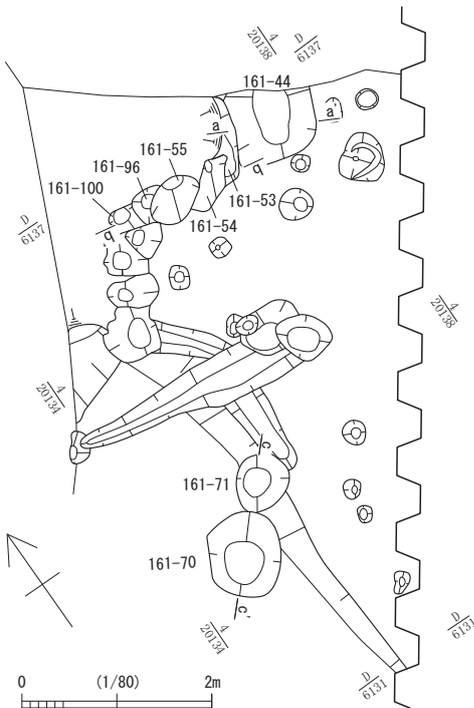
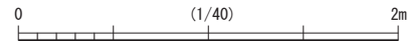
**161-36c**

No.	土色・土質	土色No.	炭化物	焼土	有機質	笏谷石	他の石	遺構等	備考
1	黒褐色シルト	2.5Y3/2	微	-	-	-	-	-	
2	暗灰褐色シルト	2.5Y4/2	微	-	-	-	-	161-62	
3	黒褐色シルト	10YR3/2	微	-	-	-	-	#	
4	灰黄褐色シルト	10YR4/2	微	-	-	-	-	#	
5	灰色シルト	5Y4/1	微	-	-	-	-	#	
6	黄褐色シルト	2.5Y5/3	-	-	-	-	-	#	
7	暗黄灰色シルト	2.5Y4/2	-	-	-	-	-	#	
8	灰色粘質土	5Y6/1	-	-	-	-	-	#	
9	オリープ黒色粘質土	5Y3/2	-	-	-	-	-	#	
10	灰オリープ色シルト	5Y4/2	-	-	-	-	-	#	
11	灰色シルト	5Y5/1	-	-	-	-	-	#	
12	黄灰色シルト	2.5Y4/1	-	-	-	-	-	#	
13	灰色オリープシルト	5Y4/2	-	-	-	-	-	#	
14	黄褐色シルト	2.5Y5/3	-	-	-	-	-	#	
15	黄灰色シルト	2.5Y4/1	-	-	-	-	-	#	
16	灰色シルト	10Y4/1	-	-	-	-	-	#	
17	オリープ黒色シルト	7.5Y3/2	-	-	-	-	-	#	
18	オリープ黒色シルト	5Y3/2	-	-	-	-	-	#	
19	オリープ褐色シルト	2.5Y4/3	-	-	-	-	-	#	
20	灰オリープ色シルト	5Y4/2	-	-	-	-	-	#	161-36
21	オリープ黒色シルト	10Y3/2	-	-	-	-	-	#	
22	オリープ黒色シルト	7.5Y3/2	-	-	-	-	-	#	
23	灰色シルト	10Y4/1	-	-	-	-	-	#	
24	暗灰黄色シルト	2.5Y4/2	-	-	-	-	-	#	
25	オリープ黒色シルト	7.5Y3/1	-	-	-	-	-	#	
26	灰色粘質土	5Y4/1	-	-	-	-	-	#	
27	オリープ黒色粘質土	10Y3/2	-	-	-	-	-	#	
28	オリープ黒色粘質土	7.5Y3/1	微	-	-	-	-	#	
29	黄灰色粘質土	2.5Y4/1	-	-	-	-	-	#	

**161-36d**

No.	土色・土質	土色No.	炭化物	焼土	有機質	笏谷石	他の石	遺構等	備考
1	灰色シルト	5Y4/1	微	-	-	-	-	-	
2	黒褐色シルト	10YR3/2	微	-	-	-	-	-	
3	灰黄褐色シルト	10YR4/2	-	-	-	-	-	-	
4	灰色シルト	5Y4/1	-	-	-	-	-	-	
5	オリープ黒色粘質土	5Y3/2	-	-	-	-	-	-	
6	オリープ黒色シルト	5Y3/1	微	-	-	-	-	-	161-62
7	灰色シルト	7.5Y4/1	-	-	-	-	-	-	#
8	灰色オリープシルト	5Y4/2	微	-	-	-	-	-	161-36
9	オリープ黒色シルト	10Y3/2	微	-	-	-	-	-	#
10	灰色シルト	10Y4/1	-	-	-	-	-	-	#
11	灰色シルト	5Y4/1	-	-	-	-	-	-	#
12	暗オリープ灰色シルト	2.5GY4/1	微	-	-	-	-	-	#
13	オリープ黒色シルト	10Y3/2	-	-	-	-	-	-	#
14	黒色粘質土	10Y2/1	-	-	-	-	-	-	#
15	オリープ黒色粘質土	10Y3/2	-	-	-	-	-	-	#
16	オリープ黒色粘質土	7.5Y2/2	微	-	-	-	-	-	#
17	灰色粘質土	7.5Y5/1	若干	-	-	-	-	-	#
18	黒色粘質土	2.5GY2/1	若干	-	-	-	-	-	#
19	灰色粘質土	7.5Y5/1	-	-	-	-	-	-	# 地山ブロック

第73図 下層遺構 161-1区② 161-36 (縮尺1/40)



161-53~55・96・100

No.	土色・土質	土色No.	炭化物	焼土	有機質	笏谷石	他の石	遺構等	備考
1	オリープ黒色粘質土	5Y3/2	少	-	-	-	-	-	161-55
2	灰色粘質土	2.5Y4/1	-	-	-	-	-	-	161-54
3	オリープ黒色粘質土	5Y3/1	-	-	-	-	-	-	161-53
4	オリープ黒色粘質土	5Y3/2	-	少	-	-	-	-	161-100
5	黒褐色粘質土	2.5Y3/2	少	少	-	-	-	-	161-96

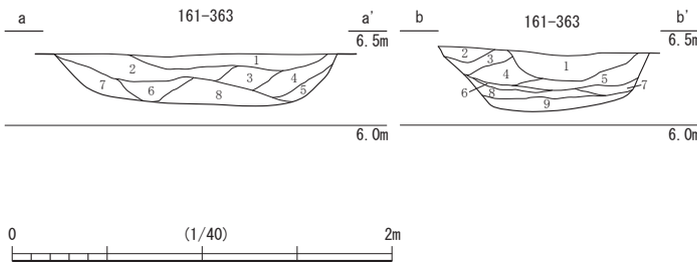
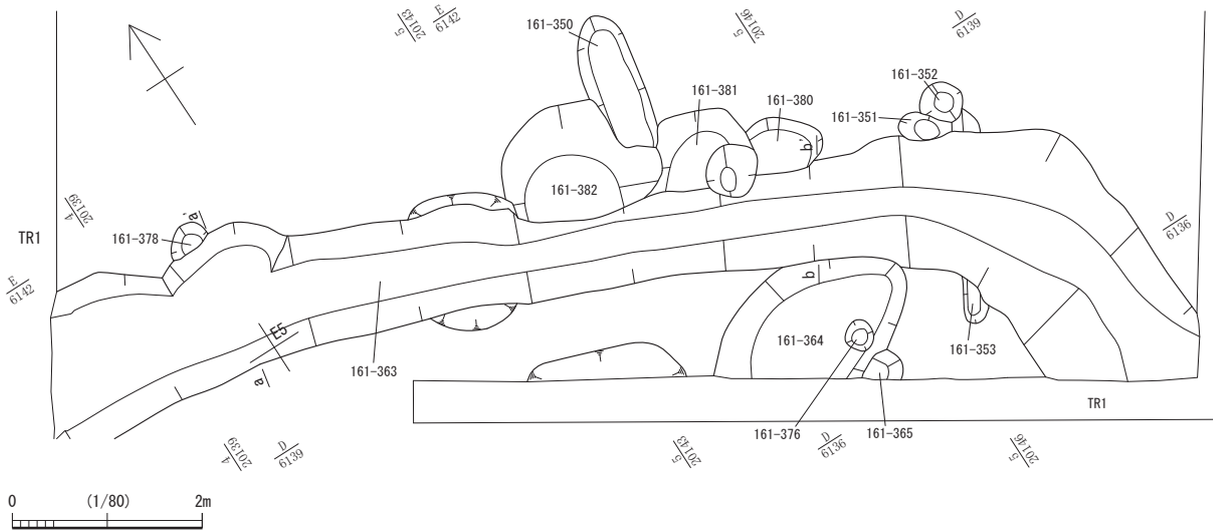
161-44・53

No.	土色・土質	土色No.	炭化物	焼土	有機質	笏谷石	他の石	遺構等	備考
1	オリープ黒色シルト	5Y3/2	-	-	-	-	-	-	161-53
2	オリープ黒色粘質土	7.5Y3/1	-	-	-	-	-	-	161-44

161-70・71

No.	土色・土質	土色No.	炭化物	焼土	有機質	笏谷石	他の石	遺構等	備考
1	暗オリープ褐色粘質土	2.5Y3/3	多	-	-	-	-	-	161-70
2	黒褐色粘質土	2.5Y3/1	少	-	-	-	-	-	#
3	オリープ黒色粘質土	5Y3/2	-	少	-	-	-	-	#
4	灰色粘質土	5Y4/1	少	多	-	-	-	-	161-71

第74図 下層遺構 161-1区 161-44・53~56・70・71・96・100 (縮尺1/80・1/40)

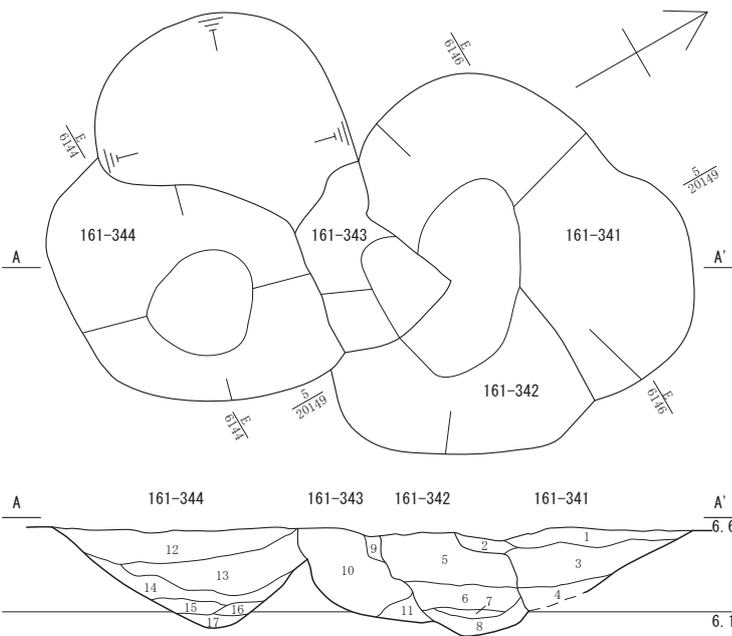


161-363

No.	土色・土質	土色No.	炭化物	焼土	有機質	笏谷石	他の石	遺構等
1	灰色粘質土	7.5Y4/1	微	-	-	-	-	161-363
2	オリーブ黒色粘質土	10Y3/1	-	-	-	-	-	161-363
3	灰色シルト	10Y4/1	-	-	-	-	-	161-363
4	オリーブ黒色シルト	10Y3/2	-	-	-	-	微	161-363
5	灰色シルト	7.5Y4/1	-	-	-	-	-	161-363
6	オリーブ黒色粘質土	7.5Y3/1	-	-	-	-	-	161-363
7	オリーブ黒色粘質土	10Y3/2	-	-	-	-	-	161-363
8	灰色シルト	7.5Y4/1	-	-	-	-	-	161-363

161-363・364

No.	土色・土質	土色No.	炭化物	焼土	有機質	笏谷石	他の石	遺構等
1	灰色粘質土	10Y4/1	微	-	-	-	-	161-363
2	灰色シルト	10Y4/1	-	-	-	-	-	161-363
3	オリーブ黒色シルト	10Y3/1	-	-	-	-	-	161-363
4	オリーブ黒色粘質土	7.5Y3/1	-	-	-	-	-	161-363
5	灰色粘質土	10Y4/1	-	-	-	-	-	161-363
6	オリーブ黒色シルト	10Y3/1	-	-	-	-	-	161-363
7	暗オリーブ灰色粘質土	5G4/1	-	-	-	-	-	161-363
8	暗緑灰色粘質土	7.5G4/1	-	-	-	-	-	161-363
9	灰色粘質土	10Y6/1	-	-	-	-	-	161-363



161-341・342・343・344

No.	土色・土質	土色No.	炭化物	焼土	有機質	笏谷石	他の石	遺構等
1	灰色シルト	7.5Y4/1	-	-	-	-	-	161-341
2	オリーブ黒色粘質土	7.5Y3/1	少	-	-	-	-	161-341
3	オリーブ黒色粘質土	7.5Y3/1	-	少	-	-	-	161-341
4	オリーブ黒色粘質土	7.5Y3/2	-	-	-	-	-	161-341
5	灰色粘質土	7.5Y4/1	少	少	-	-	-	161-342
6	灰色シルト	7.5Y4/1	-	-	-	-	-	161-342
7	灰色粘質土	10Y4/1	-	-	-	-	-	161-342
8	オリーブ黒色粘質土	7.5Y3/1	-	-	-	-	-	161-342
9	灰色粘質土	7.5Y4/1	-	-	-	-	-	161-342
10	オリーブ黒色粘質土	10Y3/1	少	-	-	-	-	161-343
11	灰オリーブ黒色粘質土	5Y4/2	-	-	-	-	-	161-343
12	オリーブ黒色粘質土	7.5Y3/1	-	-	-	-	-	161-344
13	灰色粘質土	7.5Y4/1	少	少	-	-	-	161-344
14	オリーブ黒色粘質土	5Y3/1	-	-	-	-	-	161-344
15	灰色粘質土	5Y4/1	-	-	-	-	-	161-344
16	オリーブ黒色粘質土	5Y3/2	-	-	-	-	-	161-344
17	オリーブ黒色粘質土	7.5Y3/1	-	-	-	-	-	161-344

第75図 下層遺構 161-3区 161-363・341～344 (縮尺1/80・1/40)

### 第3節 FKJ15-2 調査区の遺構

FKJ15-2 調査区は、長さ約 95 m・最大幅約 20 m で、北東-南西に延びる（第2図）。この調査区の遺構検出面は大きく4面に分けられる（第76・77図）。ただし、遺構の切り合い順を示すために面を分離・移動したものがあり、全体図の検出面の違いに時期差が反映されない場合がある。また、屋敷地や街区の単位で、整地・造成が行われているようであり、検出面の標高や出土遺物の時期が調査区全体では必ずしも揃わない。1面目は概ね17世紀後葉以降、2面目はおもに17世紀中葉～後半頃を中心とし、3面目は17世紀前葉～17世紀代、4面目は16～17世紀代の遺構・遺物が検出された。とくに3・4面目は異なる段階の石組水路や石列を分けて図示したため遺構が混淆する状況となるが、概ね3面目は17世紀前半頃、4面目は17世紀前葉頃からそれ以前と分別される。

この調査区は、今回の報告分のうち、街区や屋敷地の変化が最も大きい（第3・4図）。城下絵図によると、築城当初の17世紀前葉頃には、調査区を南北に抜ける道路の中ほどから東へ延びる道路が枝分かれしており、その枝道の南北に町屋が配されていた。南北道路の西側は城下絵図に描かれた「沼」の表記が迫る位置に近く、調査区内の道路西側北半部は空き地となっていた可能性が高い。17世紀中葉頃には、南北道路西側の整備が若干進行して、町屋が配置されるようになる。17世紀後葉になると、東へ延びる枝道が廃止されるとともに町屋の配置が変更され、あたりは武家屋敷地として再編される。以降、近代に至るまで街区変更等の大きな変化はない。

この調査区の街区は、南北に抜ける道路152-32により東西に二分される。また、北側には東西に延びる石組水路152-2があり、この水路は江戸時代を通して屋敷地等の境として存続した。これら南北道路と石組水路に区分される3つの区画を街区として捉える。3つの街区のうち、道路西側はFKJ16-1調査区から続くC街区であり、最大3軒分の屋敷地となる（屋敷地C-3～5）。道路東側をD街区とする。D街区は、17世紀中葉頃以降は武家屋敷地1軒分におさまるが、それ以前には東に延びる枝道152-135とその南北両側に展開する町屋の部分にあたる。なお、城下絵図には町屋地の範囲が示されるのみで、町屋の軒数までは記されていない。また、道路を挟んで並ぶ町屋地が一つの町として扱われるため、この道路では敢えて街区を分けない。石組水路152-2の北側をE街区とする。E街区は、C・D街区の町屋地に再編等の変化がみられるのに対し、江戸時代を通して町屋地のままの区画であるため、街区として分けた。

以下、街区ごとに主要な遺構について報告する。

#### 1 C街区の遺構

城下絵図によると、17世紀後葉以降の1面目の段階に3軒の屋敷地（屋敷地C-3～5）があるが、それらの屋敷地境に関わる遺構は明確でない。唯一、屋敷地C-3の南の境に関わる遺構として溝152-36があげられる。このほか、僅かに調査区外となるが、石組水路152-2の西側へ延長したところが屋敷地C-5の北辺となる。この間の2つの屋敷地境は、城下絵図に描かれた寸法によると、屋敷地C-3・4の境が土塀基礎152-99の北端あたりか廃棄土坑152-165・166あたりとなり、屋敷地C-4・5の境が道路側溝152-83の北端あたりか、その北に位置する攪乱のあたりとなる。これら3軒分の屋敷地（C-3～5）はいずれも武家屋敷地である。17世紀中葉～後半頃の2面目の段階には、南北に二分されて北側は町屋地、南側は1軒分の屋敷地（C-3）となる。町屋地と武家屋敷の境界は、1面目の屋敷地C-3・4境と同様な位置とみられ、石組溝（暗渠）152-104西端から廃棄土坑152-177・180あたりとなる。2面目の屋敷地C-3の南端は、1面目より南側に位置するようであり、この調査区と南の

FKJ16-1 調査区との間の未調査部分となる。17世紀前半頃の3面目段階は、2面目とほぼ変わらない位置に屋敷地境があるようだが、屋敷境を示すような遺構は確認されない。4面目には、16世紀にさかのぼる遺物が出土した溝 152-367 がある。南北道路下層に延びており、築城以前の溝であることは明らかだが、後の屋敷地 C-3・4 境と同様な位置であるため、築城時の城下街割の割り付けのための溝だったか、あるいは福井城以前の街割が若干の改変を加えながらも引き継がれたことが考えられる。

#### 1) 屋敷地 C-3 (第3・76 図)

主要な遺構は、1面目では屋敷地 C-3 の南境を示すとみられる溝 152-36、水道設備の竹樋 152-78・79・140 と埋設樽 152-82・139、土塀基礎 152-99、建物跡(礎石列等 152-47・98)、廃棄土坑 152-165・166・177・180 等がある。

**溝 152-36** (第78 図) 幅 0.8 m、深さ 0.4 m、延長約 11 m の素掘りの溝で、土坑 152-49 に切られる。18世紀前半以降の遺物が出土した。

**水道設備(竹樋 152-78・79・140 埋設樽 152-82・139)** (第76・78 図) 竹樋 152-78・79 は、節を貫いた竹筒 2 本を、刳り貫いた長さ約 0.3 m の角材を継ぎ手として連結した状態の延長 8.4 m 分が残存する。竹樋 152-79 の南は攪乱に切られるが、その攪乱南側の竹樋の延長上に埋設樽 152-82 があり、本来は連結していたものと思われる。埋設樽 152-82 は、削平されて上部を欠き、桶状となる。竹樋 152-79 の北端から約 9.5 m 離れて竹樋 152-140・埋設樽 152-139 がある。これら両系統が連結していたかは不明である。これらは上水道として 18世紀後半以降近代まで使用されていたようである。なお、埋設桶 152-82 の南側約 8.5 m に位置する溝 152-55・74、井戸 152-56 等は、内部に竹樋や樽等は残存しないが、平面形状から一連の水道設備を構成したことが考えられる。

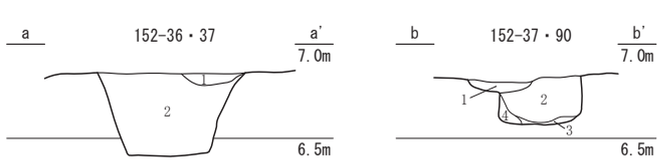
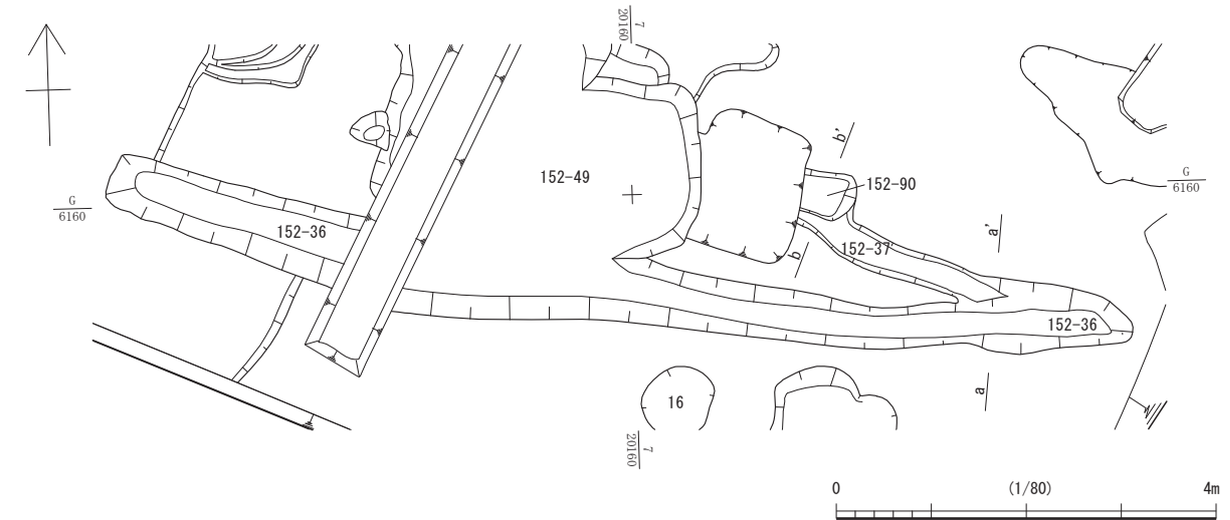
**井戸 152-56・152** (第79 図) 遺構全体図で井戸 152-56 は 1 面目、井戸 152-152 は 2 面目の井戸とされるが、両者の検出面に差はない。井戸 152-56 は、径 1.1 m、深さ 1.4 m の素掘りの井戸である。溝 152-55 が連結しており、竹樋や桶側は残存しないが、水道設備と接続していた可能性がある。出土遺物の時期は 18世紀後半以降である。井戸 152-152 は、径 1.1 m、深さ 0.9 m の素掘りの井戸である。出土遺物の時期は 18世紀である。

**土塀基礎 152-99** (第76・81 図) 道路に沿って延びる笏谷石割石の堆積であり、土塀の基礎の残欠と判断される。最大幅約 1 m、延長約 12 m 分が残存する。両端とも攪乱により失われるが、どちらも屋敷地 C-3 の境まで続いていたと想定される。割石堆積の隙間から 18世紀前半以降の遺物が出土した。

**建物跡(礎石列等 152-47・98)** (第81 図) 152-47 は、長さ約 0.9 m・幅約 0.2 m の笏谷石製の地覆石を並べた建物基礎である。地覆石の位置とほぼ重なる下層に礎石列 152-98 がある。これは、建て替え痕跡ではなく、地覆石列 152-47 を調整して固定するために礎石列 152-98 を据えたものと考えられる。これらの周辺からは 18世紀後半以降の遺物が出土した。この建物の西辺は攪乱により不明であり、建物規模は 4.0 m × 5.4 m 以上となる。なお、この建物の北壁が推定される位置のすぐ脇にまで 152-166 等の廃棄土坑群が迫っており、この建物も廃棄土坑群も同一の屋敷地内に属することが考えられる。

**廃棄土坑 152-156・157・165・166・177・180** (第76・80 図) 1・2 面目のほぼ同じ位置で継続した廃棄土坑である。18世紀前葉に 152-180 → 177、18世紀後半以降に 165・166 → 156・157 が順次営まれた。なお、このうち 152-166 から出土した木製の漆刷毛の柄に「望月□□(八郎カ)左衛門」の墨書が確認された。城下絵図によると、18世紀後半から明治に至るまで屋敷地 C-3 が望月氏邸だったことが確認される。代々、八郎右衛門等と名のり、安永から文化頃(1772～1805)までは八郎左衛門を名のつ

第3節 FKJ15-2 調査区の遺構

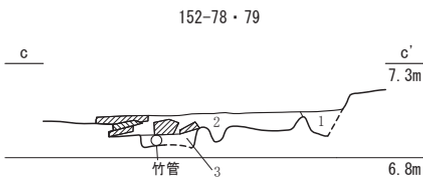
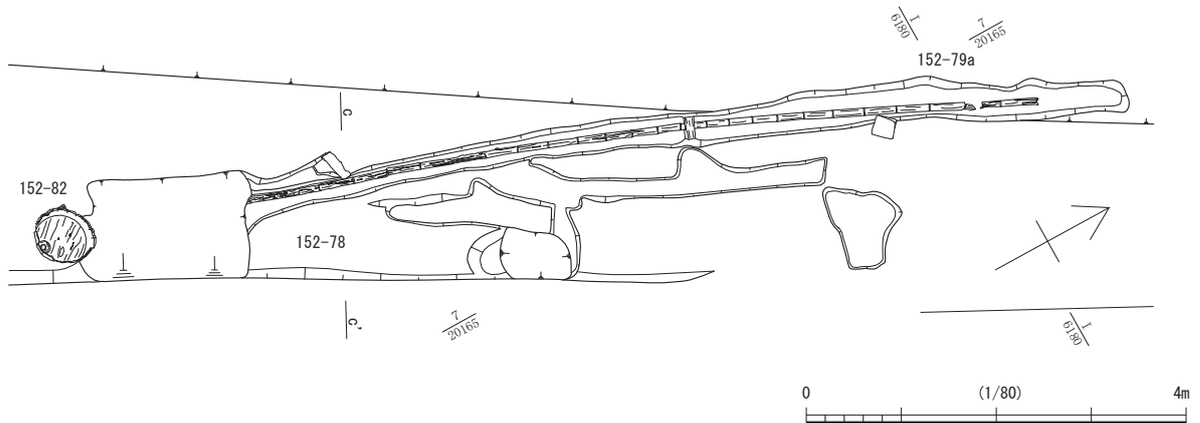


152-36・37

No.	土色・土質	土色No.	炭化物	焼土	有機質	芴谷石	他の石	遺構等
1	にぶい黄褐色砂質土	10YR4/3	少	-	-	-	少	152-37
2	オリーブ褐色砂質土	2.5Y4/3	少	-	-	-	少	152-36

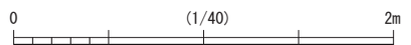
152-37・90

No.	土色・土質	土色No.	炭化物	焼土	有機質	芴谷石	他の石	遺構等
1	黒褐色粘質土	2.5Y3/2	少	少	-	-	-	152-37
2	暗オリーブ褐色粘質土	2.5Y3/3	少	少	-	-	-	152-90
3	黒褐色粘質土	2.5Y3/1	-	-	少	-	-	152-90
4	黒褐色粘質土	2.5Y3/1	-	-	-	-	-	152-90

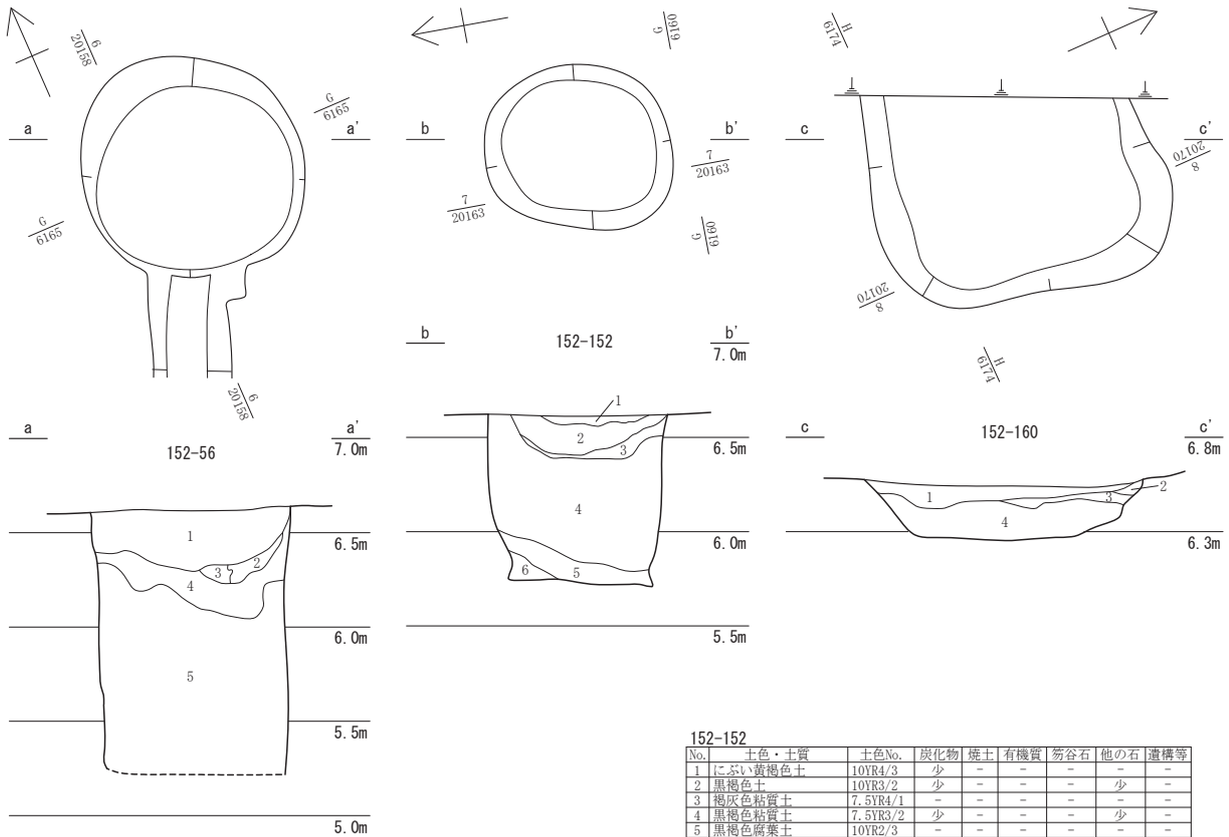


152-78・79

No.	土色・土質	土色No.	炭化物	焼土	有機質	芴谷石	他の石	遺構等
1	暗褐色砂質土	10YR3/3	-	-	-	-	多	152-78
2	黒褐色砂質土	10YR3/2	少	-	-	-	多	152-78
3	黒褐色砂質土	10YR2/2	少	-	-	-	少	152-79



第78図 C街区 1面目 152-36・37・78・79・90 (縮尺1/40・1/80)



152-56

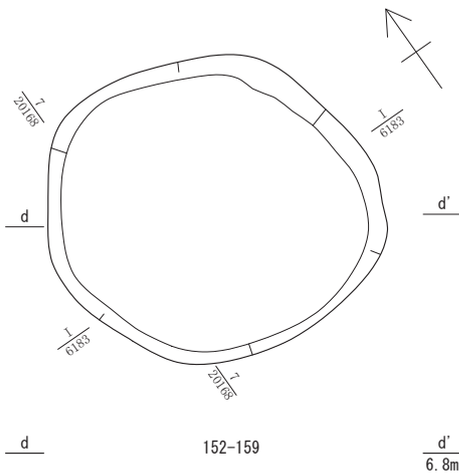
No.	土色・土質	土色No.	炭化物	焼土	有機質	笏谷石	他の石	遺構等
1	暗褐色砂質土	7.5YR3/3	少	-	少	-	少	-
2	黒褐色砂質土	7.5YR2/2	少	-	少	-	-	-
3	暗青灰色粘質土	5B2/1	-	-	-	-	-	-
4	黒褐色粘質土	10YR2/2	-	-	少	-	少	-
5	黒褐色粘質土	10YR3/1	-	-	-	-	少	-

152-152

No.	土色・土質	土色No.	炭化物	焼土	有機質	笏谷石	他の石	遺構等
1	にぶい黄褐色土	10YR4/3	少	-	-	-	-	-
2	黒褐色土	10YR3/2	少	-	-	-	少	-
3	褐灰色粘質土	7.5YR4/1	-	-	-	-	-	-
4	黒褐色粘質土	7.5YR3/2	少	-	-	-	少	-
5	黒褐色腐葉土	10YR2/3	-	-	-	-	-	-
6	黒褐色粘質土	7.5YR3/2	-	-	-	-	-	-

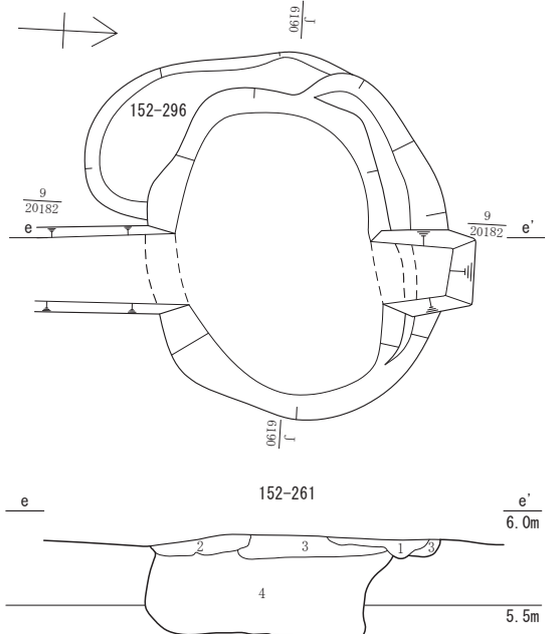
152-160

No.	土色・土質	土色No.	炭化物	焼土	有機質	笏谷石	他の石	遺構等
1	黒褐色土	7.5YR3/2	-	-	多	-	多	-
2	褐灰色粘質土	7.5YR4/1	少	-	-	-	-	-
3	暗褐色土	10YR3/3	少	-	-	-	-	-
4	黒褐色粘質土	7.5YR3/1	少	-	-	-	少	-



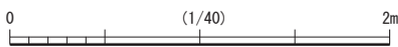
152-159

No.	土色・土質	土色No.	炭化物	焼土	有機質	笏谷石	他の石	遺構等
1	暗赤褐色土	5YR3/3	多	-	-	-	少	-
2	黒色土	7.5YR2/1	多	-	-	-	少	-



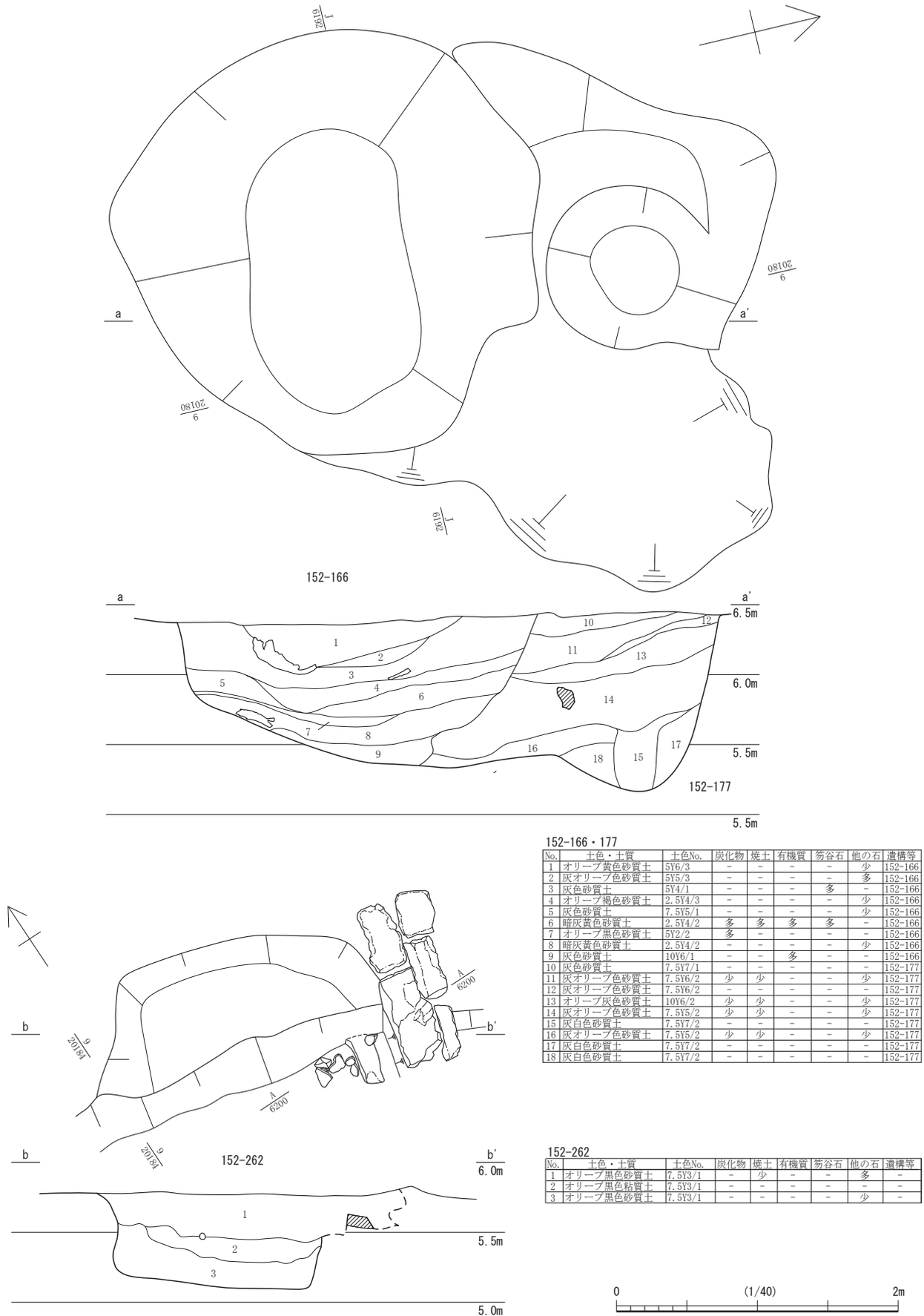
152-261

No.	土色・土質	土色No.	炭化物	焼土	有機質	笏谷石	他の石	遺構等
1	オリーブ黒色砂質土	7.5Y3/2	少	-	少	-	-	-
2	灰黄褐色砂質土	10YR4/2	少	-	少	-	-	-
3	オリーブ黒色粘質土	10Y3/2	-	-	少	-	少	-
4	黒褐色粘質土	10YR3/1	少	-	多	-	少	152-261



第79図 C街区 1・2面目 152-56・152・159・160・261 (縮尺1/40)

第3節 FKJ15-2 調査区の遺構



152-166・177

No.	土色・土質	土色No.	炭化物	焼土	有機質	笄谷石	他の石	遺構等
1	オリーブ黄色砂質土	5Y6/3	-	-	-	-	少	152-166
2	灰オリーブ色砂質土	5Y5/3	-	-	-	-	多	152-166
3	灰色砂質土	5Y4/1	-	-	-	-	多	152-166
4	オリーブ褐色砂質土	2.5Y4/3	-	-	-	-	少	152-166
5	灰色砂質土	7.5Y5/1	-	-	-	-	少	152-166
6	暗灰黄色砂質土	2.5Y4/2	多	多	多	多	-	152-166
7	オリーブ黒色砂質土	5Y2/2	多	-	-	-	-	152-166
8	暗灰黄色砂質土	2.5Y4/2	-	-	-	-	少	152-166
9	灰色砂質土	10Y6/1	-	-	多	-	-	152-166
10	灰色砂質土	7.5Y7/1	-	-	-	-	-	152-177
11	灰オリーブ色砂質土	7.5Y6/2	少	少	-	-	少	152-177
12	灰オリーブ色砂質土	7.5Y6/2	-	-	-	-	-	152-177
13	オリーブ灰色砂質土	10Y6/2	少	少	-	-	少	152-177
14	灰オリーブ色砂質土	7.5Y5/2	少	少	-	-	少	152-177
15	灰白色砂質土	7.5Y7/2	-	-	-	-	-	152-177
16	灰オリーブ色砂質土	7.5Y5/2	少	少	-	-	少	152-177
17	灰白色砂質土	7.5Y7/2	-	-	-	-	-	152-177
18	灰白色砂質土	7.5Y7/2	-	-	-	-	-	152-177

152-262

No.	土色・土質	土色No.	炭化物	焼土	有機質	笄谷石	他の石	遺構等
1	オリーブ黒色砂質土	7.5Y3/1	-	少	-	-	多	-
2	オリーブ黒色粘質土	7.5Y3/1	-	-	-	-	-	-
3	オリーブ黒色砂質土	7.5Y3/1	-	-	-	-	少	-

第80図 C街区 1・2 面目 152-166・177・262 (縮尺1/40)

たようである。これにより、廃棄土坑 152-166 とその付近の遺構が屋敷地 C-3 に属する可能性が高まった。

**埋甕 152-33～35** (第 76 図) 越前焼の甕を据えた、径 0.35 m 前後の土坑である。削平のため甕の上半は欠失する。152-34・35 は約 0.8 m 離れて東西に並び、152-33 は 35 の北へ 4.3 m 程離れる。これらの性格は不明であるが、近接する 152-34・35 は便所遺構の可能性が考えられる。

## 2) 屋敷地 C-4・5 (第 3・76 図)

屋敷地 C-4・5 は、全体に削平され遺構の残存状況が悪い。なお、屋敷地 C-4・5 間の境となる遺構は確認されていない。また、道路西側に石組側溝 152-83 があるが北側へは延びず、屋敷地との区画設備に関わる遺構は確認されていない。

## 3) 町屋地 (第 3・76・77 図)

屋敷地 C-4・5 の 2 面目以下は町屋地である。町屋地内の屋敷割は区画設備の痕跡が残存しないため不明だが、各敷地形状は道路に小口を向ける短冊形だったと想像される。主要な遺構は、石組水路 152-178、石組井戸 152-226、建物跡(礎石列 152-237、礎石 152-264～266・309) 等がある。なお、町屋地の南境は 1 面目の屋敷地 C-3・4 境と同じ位置とみられ、石組水路 152-178 から繋がる石組溝が暗渠となり道路を横断するあたりが町屋地の南限となる。

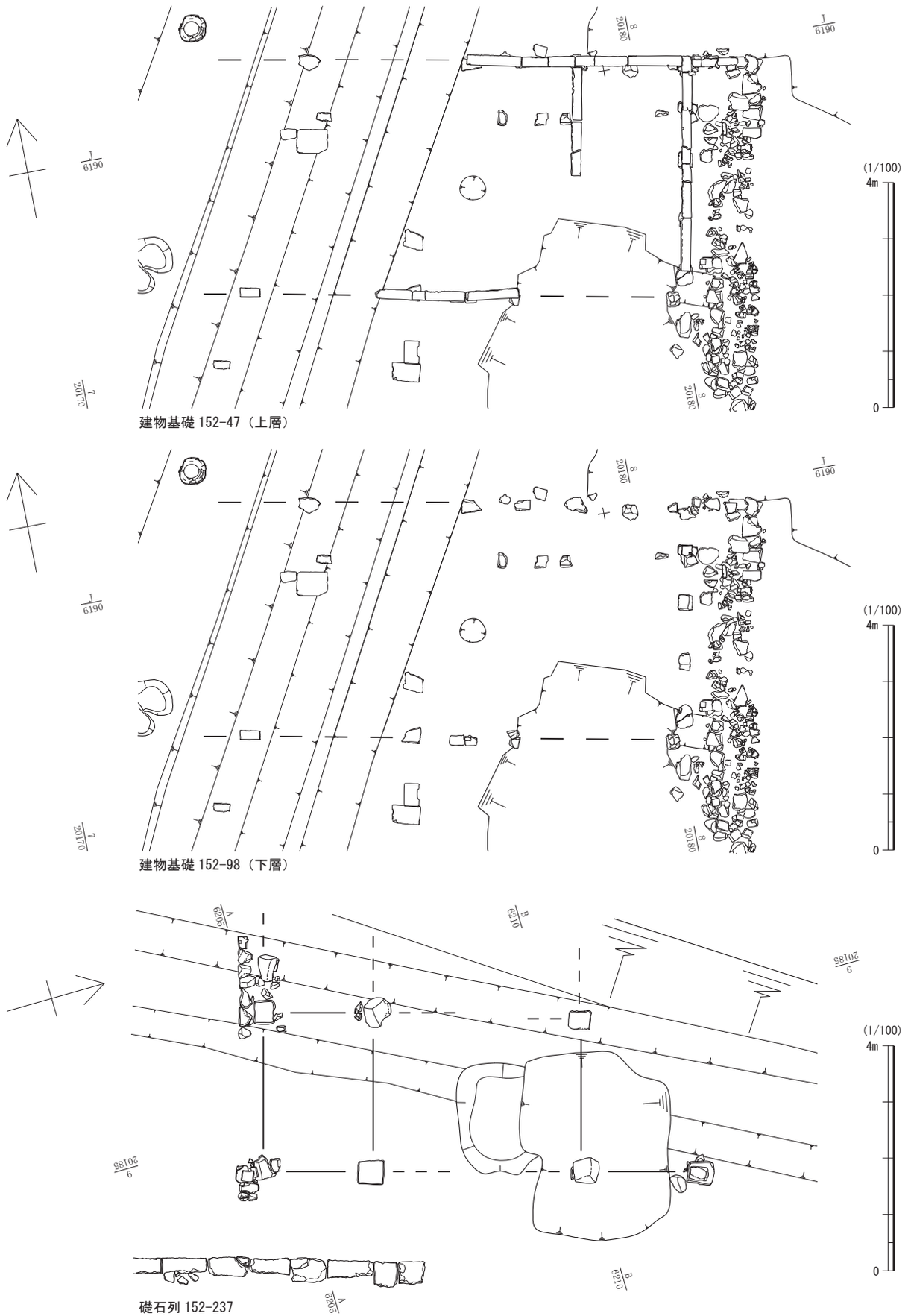
**石組水路 152-178**(第 82 図) 幅約 0.5 m、深さ約 1.5 m で、延長約 8.0 m を確認した。向かい合う石組は、南側が約 0.5 m 低い位置から積まれている。石組の石材は、笏谷石の割石が使用される。東側約 2.5 m 分が攪乱により約 1 m の深さで石組ごと削られており、出土遺物に 18 世紀中頃までのものが混入していたが、本来は 17 世紀後葉の街区再編のため武家屋敷地として整備された際に埋没したようである。なお、攪乱部分の南側に接する石組遺構 152-288 は、内部に石を組んだり扁平な石材を立てたりしている。残存するのは深さ 0.4 m 程度だが、152-178 同様に約 1 m は失われている。溜枡あるいは井戸として使われたことが考えられる。

**石組井戸 152-226** (第 83・85 図) 石組遺構 152-288 や石組水路 152-178 のように上層を削平されるが、それ以前に廃絶している。掘り方規模は検出面で径 1.8～2.0 m、深さ 2.3 m である。底面には内径 0.55～0.6 m、高さ 0.4 m の石組が残る。土層観察により、その石組上に径 0.4～0.6 m、深さ 1.5 m 以上の桶側の抜き取り痕が確認される。出土遺物は 17 世紀中葉以前のものに限られるため、周辺を町屋地として整備したときに廃絶したことになり、築城当初かあるいはそれ以前に造られた井戸となる。

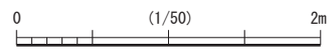
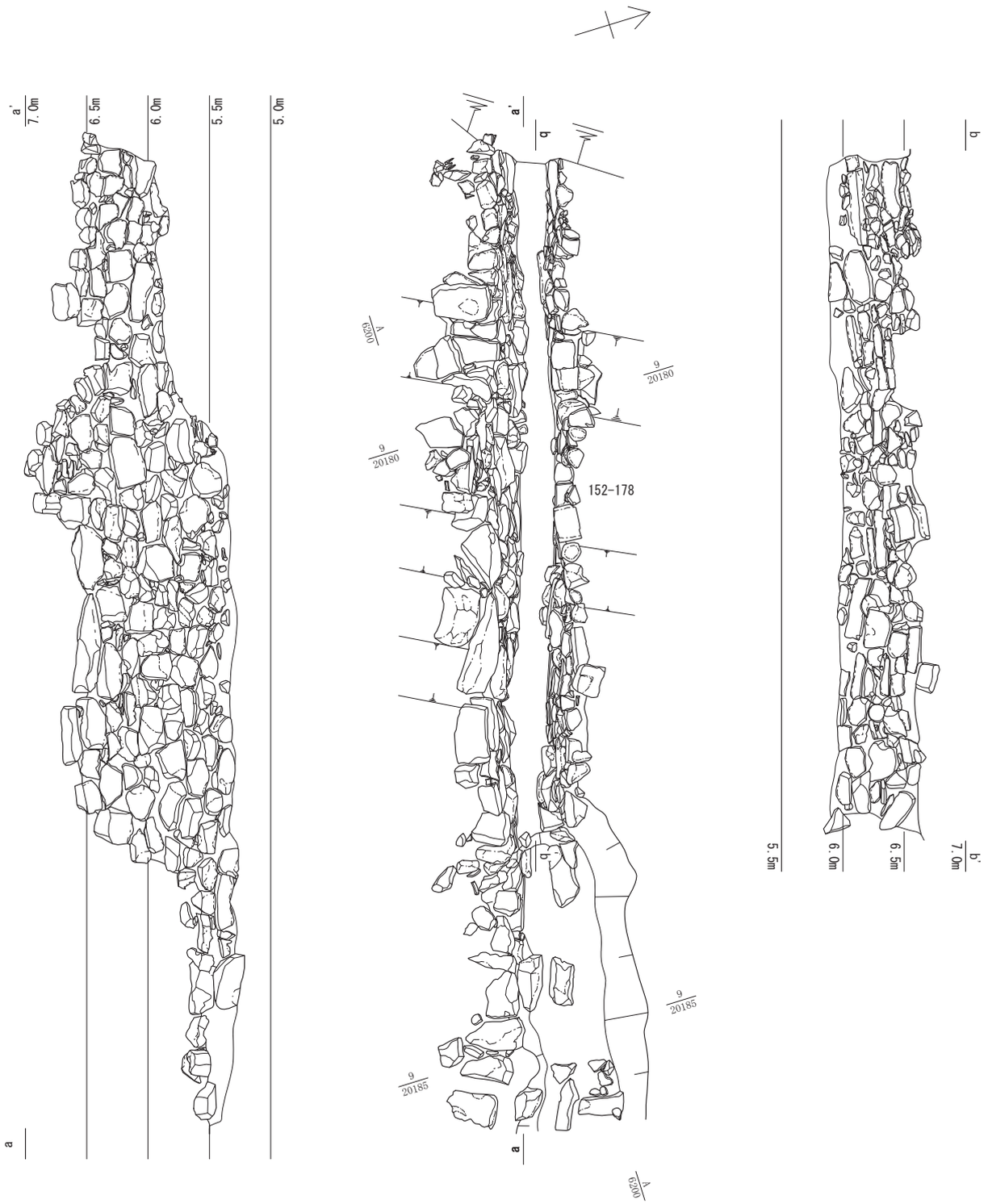
**建物跡(礎石列 152-237)** (第 81 図) 8 つの礎石があり、そのうちの 7 つが長方形に並ぶ。しかし、これが 1 軒の建物を構成するかは不明である。この礎石列の南には一部が抜けるものの石列があり、さらに西へ延びており、南端の礎石列には西にもう 1 石あるため、建物が西へ延びる可能性が高い。東西に長い短冊形の敷地に合わせた建物が想像される。

**礎石 152-202・204・205・207・264～266・295・309** (第 83・84 図) 石組水路 152-178 の南側から石列 152-186 の間に多くの土坑が検出されており、そのうちの 152-202・204・205・207 には内部に扁平な笏谷石が礎石として据えられている。ただし、四角く並ばないため、これらが一つの建物を構成したとは言い難い。また、それらの土坑群は南の石列 152-186 で一区切りとなるが、さらに南に離れて単独で 152-295 が検出されている。これも、内部に上面が平らな礫が据えられた土坑だが、どのような構造物を構成したか不明である。

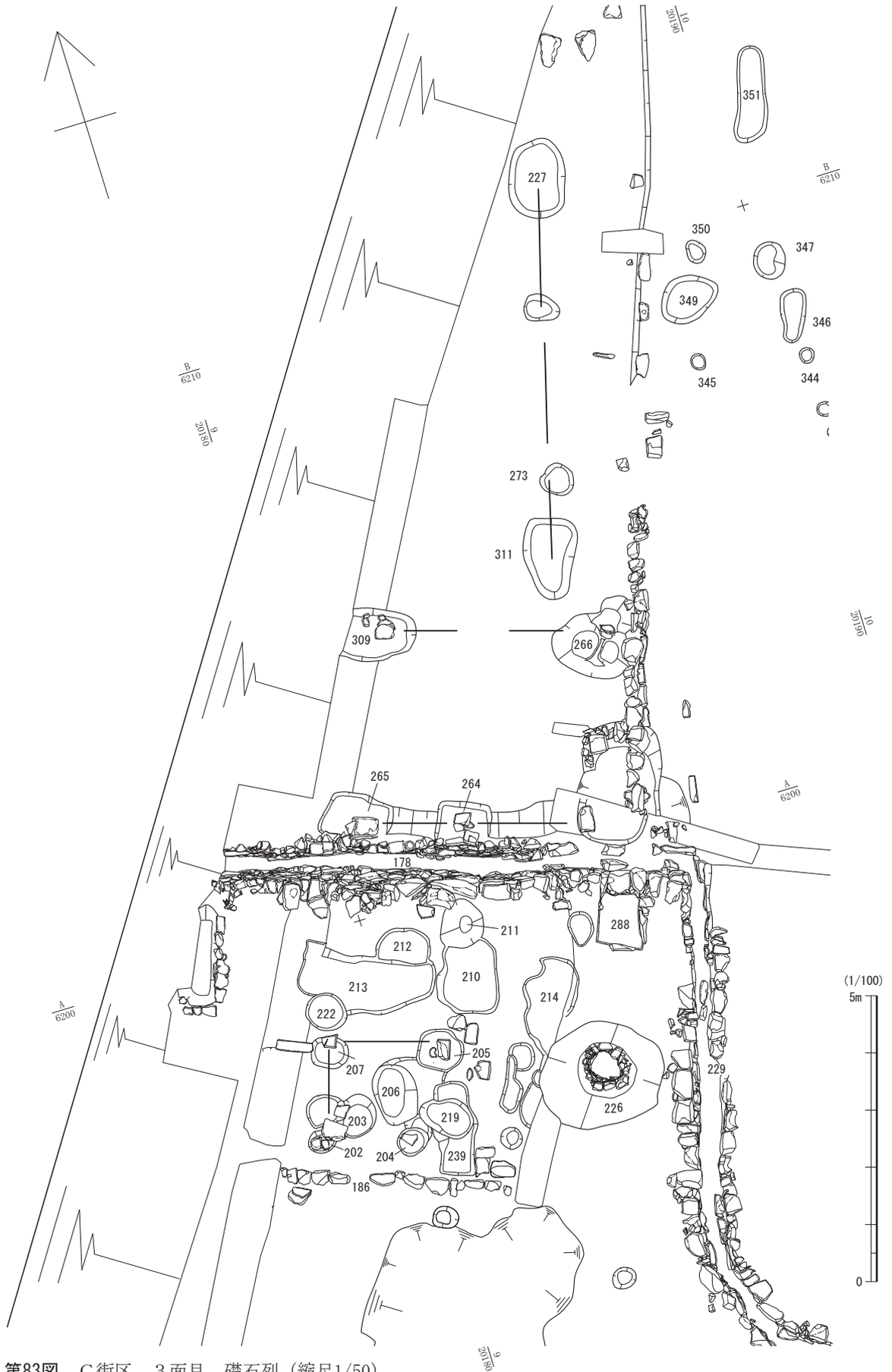
石組水路 152-178 の北側には、152-264・265 等による礎石列があり、この北に約 3.5 m 離れて平行に並ぶ 152-266・309 があるが、礎石の数や位置があわないため、これらも一つの建物を構成したと



第81図 C街区 1・2 面目 建物跡 (縮尺1/100)

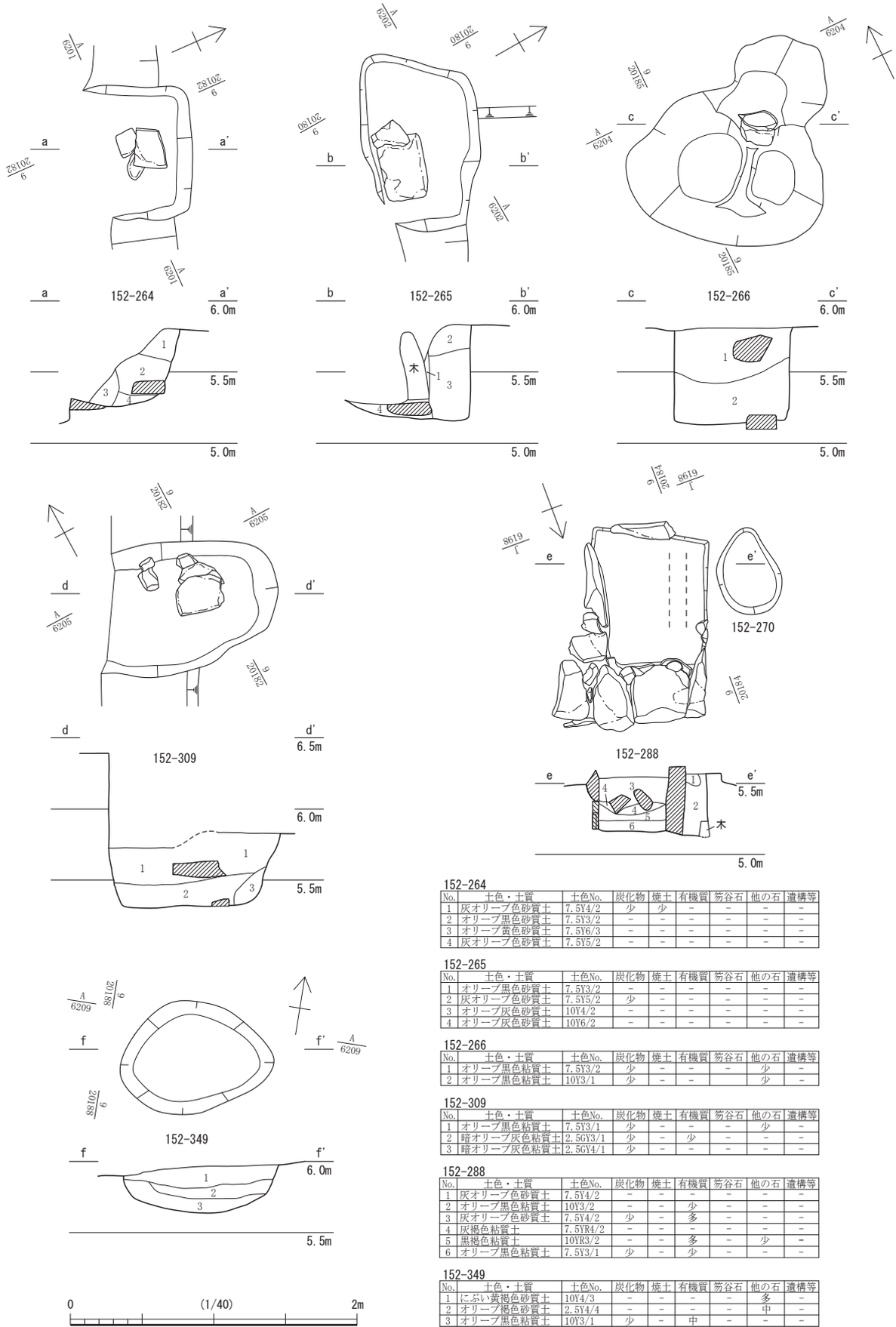


第82図 C街区 2・3面目 152-178 (縮尺1/50)



第83図 C街区 3面目 礎石列 (縮尺1/50)

第3章 遺構



152-264

No.	土色・土質	土色No.	炭化物	焼土	有機質	笏谷石	他の石	遺構等
1	灰オリブ色砂質土	7.5Y4/2	少	少	-	-	-	-
2	オリブ黒色砂質土	7.5Y3/2	-	-	-	-	-	-
3	オリブ黄色砂質土	7.5Y6/3	-	-	-	-	-	-
4	灰オリブ色砂質土	7.5Y5/2	-	-	-	-	-	-

152-265

No.	土色・土質	土色No.	炭化物	焼土	有機質	笏谷石	他の石	遺構等
1	オリブ黒色砂質土	7.5Y3/2	-	-	-	-	-	-
2	灰オリブ色砂質土	7.5Y5/2	少	-	-	-	-	-
3	オリブ灰色砂質土	10Y4/2	-	-	-	-	-	-
4	オリブ灰色砂質土	10Y6/2	-	-	-	-	-	-

152-266

No.	土色・土質	土色No.	炭化物	焼土	有機質	笏谷石	他の石	遺構等
1	オリブ黒色粘質土	7.5Y3/2	少	-	-	-	少	-
2	オリブ黒色粘質土	10Y3/1	少	-	-	-	少	-

152-309

No.	土色・土質	土色No.	炭化物	焼土	有機質	笏谷石	他の石	遺構等
1	オリブ黒色粘質土	7.5Y3/1	少	-	-	-	少	-
2	暗オリブ灰色粘質土	2.5G3/1	少	-	少	-	-	-
3	暗オリブ灰色粘質土	2.5G4/1	少	-	-	-	-	-

152-288

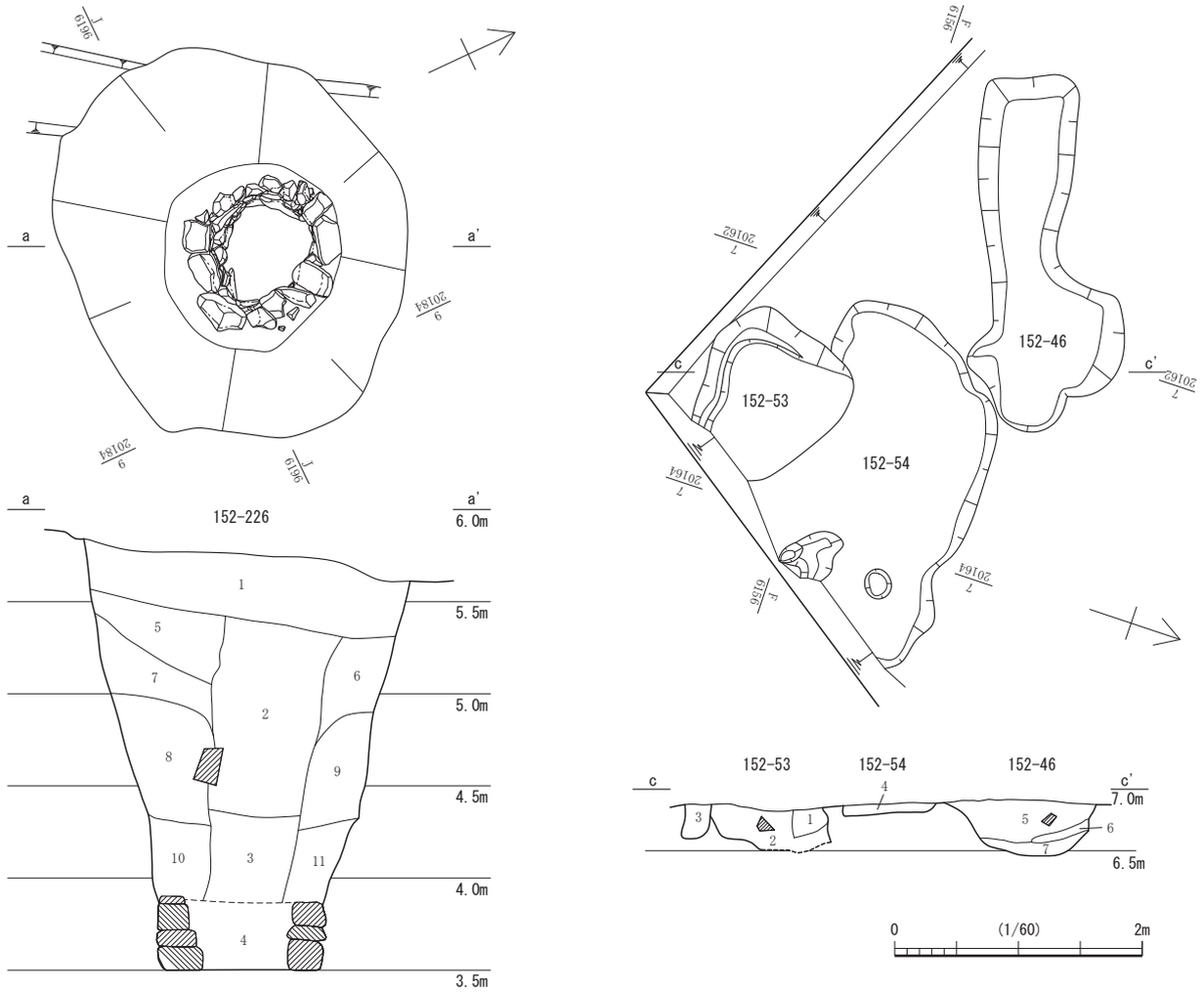
No.	土色・土質	土色No.	炭化物	焼土	有機質	笏谷石	他の石	遺構等
1	灰オリブ色砂質土	7.5Y4/2	-	-	-	-	-	-
2	オリブ黒色粘質土	10Y3/2	-	-	少	-	-	-
3	灰オリブ色砂質土	7.5Y4/2	少	-	多	-	-	-
4	灰褐色粘質土	7.5YR4/2	-	-	-	-	-	-
5	黒褐色粘質土	10YR3/2	-	-	多	-	少	-
6	オリブ黒色粘質土	7.5Y3/1	少	-	-	-	-	-

152-349

No.	土色・土質	土色No.	炭化物	焼土	有機質	笏谷石	他の石	遺構等
1	にふい黄褐色砂質土	10Y4/3	-	-	-	-	-	-
2	オリブ褐色砂質土	2.5Y4/4	-	-	-	-	中	-
3	オリブ黒色粘質土	10Y3/1	少	-	中	-	-	-

第84図 C街区 3面目 152-264・265・266・288・309・349 (縮尺1/40)

第3節 FKJ15-2 調査区の遺構

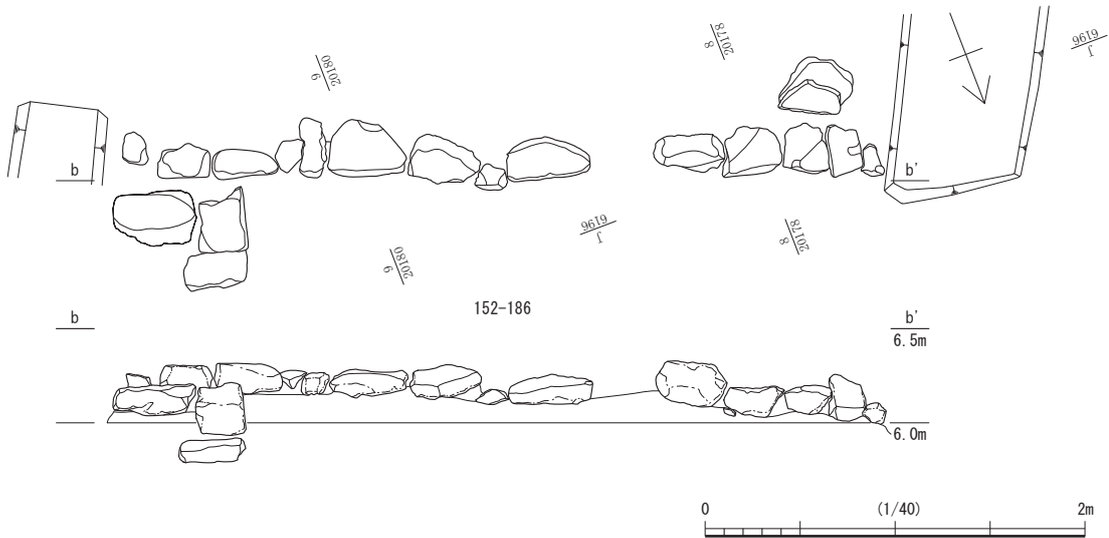


152-226

No.	土色・土質	土色No.	炭化物	焼土	有機質	笏谷石	他の石	遺構等
1	灰白色砂質土	10Y7/1	少	少	-	-	-	-
2	オリーブ黒色粘質土	10Y3/1	少	-	-	-	-	-
3	オリーブ灰色粘質土	10Y6/2	少	少	-	-	-	-
4	灰オリーブ色粘質土	7.5Y5/2	-	-	-	-	-	-
5	オリーブ灰色粘質土	10Y4/2	少	-	-	少	少	-
6	灰色粘質土	10Y5/1	少	-	-	-	-	-
7	オリーブ黒色粘質土	7.5Y3/1	少	-	-	-	-	-
8	灰色粘質土	10Y6/1	-	-	-	-	-	-
9	灰色粘質土	7.5Y5/1	少	-	-	-	-	-
10	灰オリーブ色粘質土	7.5Y6/2	少	-	-	少	-	-
11	灰色粘質土	10Y4/2	少	-	-	-	-	-

152-46・53・56

No.	土色・土質	土色No.	炭化物	焼土	有機質	笏谷石	他の石	遺構等
1	黒褐色砂質土	7.5YR3/2	少	-	-	-	少	152-53
2	黒褐色砂質土	10YR3/2	少	-	-	-	少	152-53
3	黒褐色砂質土	7.5YR3/2	少	-	-	-	少	152-53
4	黒褐色砂質土	10YR3/2	少	-	-	-	少	152-54
5	黒褐色砂質土	10YR3/1	-	-	-	-	少	152-46
6	黒褐色砂質土	7.5YR3/2	-	-	-	-	-	152-46
7	黒褐色砂質土	7.5YR2/2	-	-	-	-	-	152-46



第85図 C街区 3 面目 152-46・53・56・226 (縮尺1/40・1/60)

は言えない。なお、152-266の北側にある152-227・273・311等の4つの土坑は、道路に対して平行に並び、規模や配置が左右対称的になるため、敷地への入り口となる門の痕跡である可能性がある。

## 2 道路と周辺の遺構

道路152-32は、嵩上げしつつ4面以上の砂利敷き舗装が為されており、それに伴い側溝や路面下の暗渠が造り替えられている。全体図の2面目以下には、道路152-32の東側に枝道152-135がある。

**1 面目** 1面目の道路は、南北に延びる直線道路（道路152-32）のみであり、部分的に側溝や塀等の基礎になる地覆石列・礫堆積等が残存する。道路の西側に土塀基礎152-99、石組側溝152-83、道路東側に地覆石列152-84、石組側溝152-3のほかに、路面側に面を揃えて縁石状に並ぶ石列152-132・85a等がある。1面目は広範囲に攪乱されて石列や側溝が分断されるが、側溝152-83は北側の石組水路152-2の方へは延びていなかったようである。E街区にある石組側溝152-3については、南の石組水路152-2へ流水を落とす構造となっている（第100・103図）。

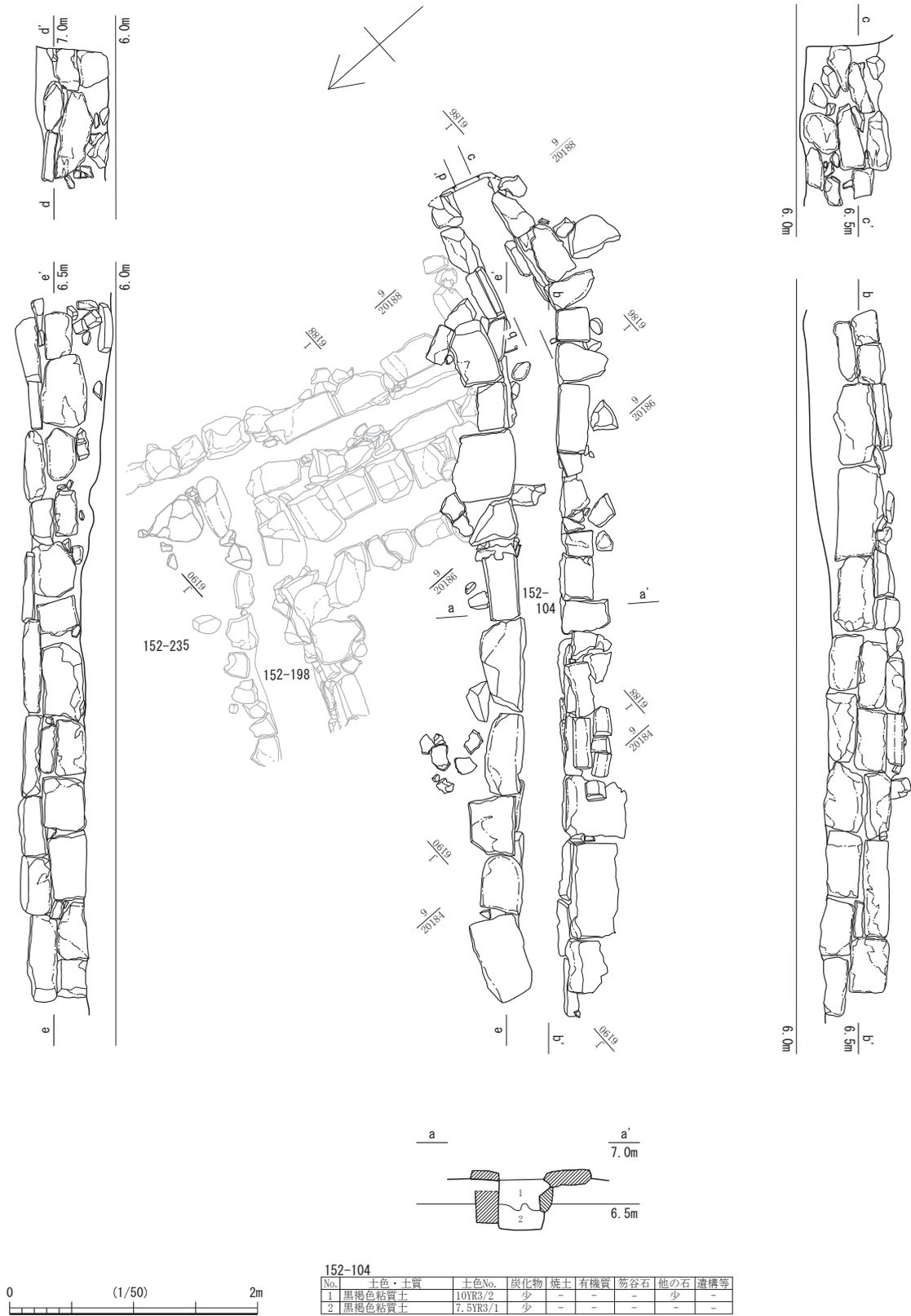
なお、地覆石列152-84は、長さ0.6～0.9m・幅0.2mの笏谷石の延石8本、約7m分が残存する。地覆石上面には概ね14cm×4cmの長方形の柄穴が約0.9m間隔で穿たれ、そのほか正方形の柄穴も認められる（第92図）。また、各地覆石を並べた継ぎ目あたりの下に30cm大の扁平で方形の石材があり、屋敷地C-3の地覆石列152-47と同様、高さ等を調整して固定するため下に据えたものとみられる。この礎石状石材は、2面目の石列152-171の上に載るような位置関係である。

**2 面目** 2面目では、枝道152-135の両側に面する石列152-87・172・173を検出した一方で、その上に重複するように直線的に延びる段階の道路152-32に沿う石列152-171をあわせて検出しており、道路や街区の過渡期の状況を示している。

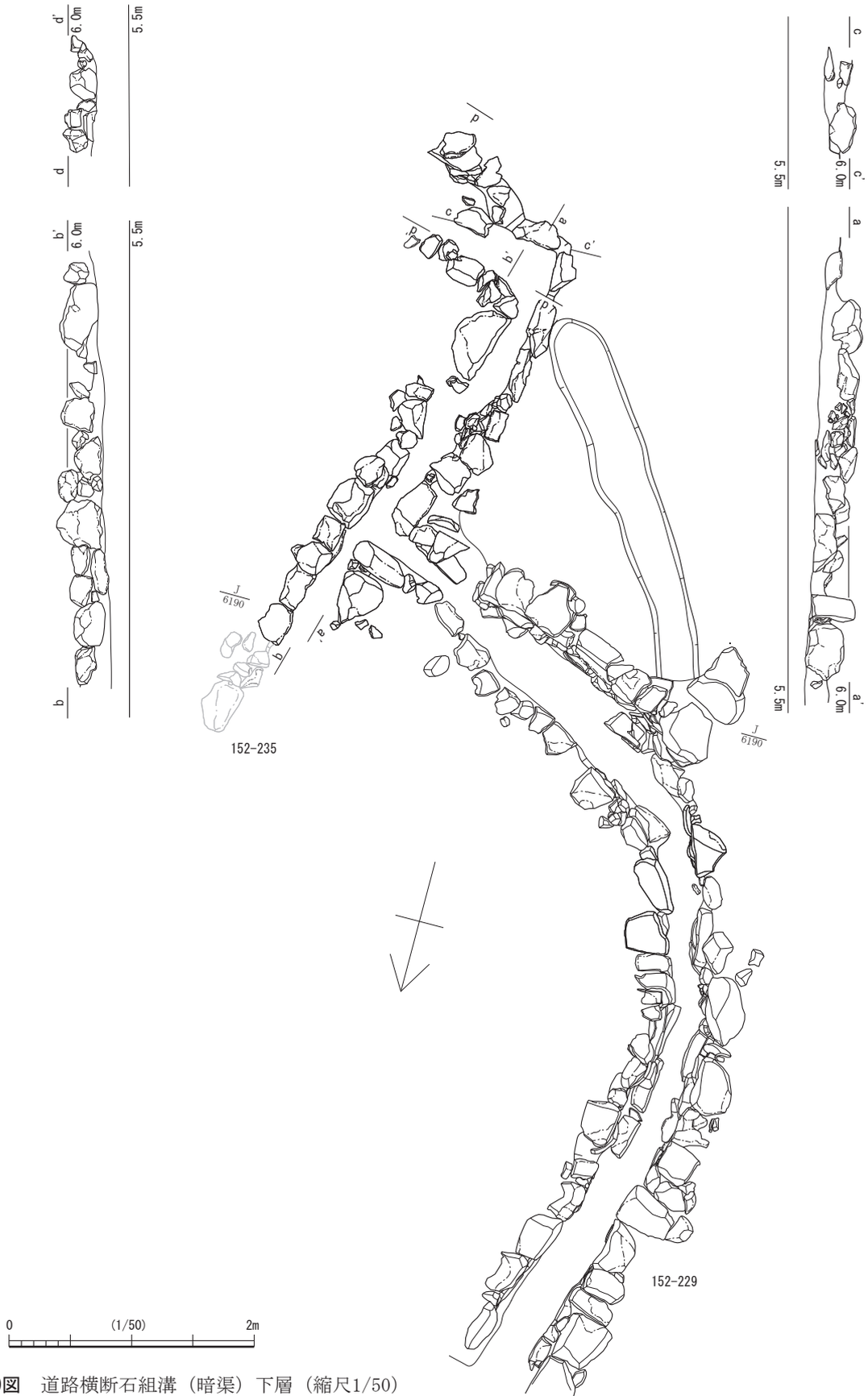
道路西側の石列152-138（第87図）は、路肩を補強するように屋敷地側に面を揃える約17m分が残存する。この南端に暗渠152-104が、中央付近には石組水路152-178が連結しており、両者をつなぐ152-138の南半分は溝状になっていたようだが、攪乱により対になる石列が失われ、僅かな石材が残るのみである。なお、1面目の側溝152-83は、道路側は152-138のほぼ真上に載るが、対になる西側石列の下層に石列が検出されないため、2面目段階には側溝として整備されていなかったことがわかる。流水は道路の東から暗渠152-104と152-138南側を経て、石組水路152-178を西へ流れた。

道路東側の石列152-137・171等は、道路側に面を揃えて直線的に延びる12m以上が残存する。直線的に延びる152-171の北端から約2mのところには、東に折れて、枝道の南縁に沿って延びる石材が僅かに残り、それに繋がるように石列152-172・173がある。石列152-137・171の石材上面には、柄穴や十字の線刻が施されるものがいくつか確認されるため、塀等の地覆石となることが考えられる。なお、石列152-87は、枝道の北に沿い、道路側に面を揃える約3.5m分が残存する。

**3 面目** 3面目の道路は、舗装部分は2面目と同様、直線道路152-32と枝道152-135からなる。道路西側では、石組水路152-178と繋がる石組溝152-229が、道路西側に沿って約6m直線的に南へ延び、緩やかに湾曲しつつ道路を横断する。道路を横断する部分は1・2面目の暗渠152-104の前身の暗渠となる。しかし、その前段階には道路を斜めに直線的に横断した流路を一部変更したことが、石材を除去された溝状遺構の存在から窺える（第77・88・90図）。道路東側では、調査区外から延びる溝が北へ屈曲し、道路に沿って約2.5m延びて、再び西へ方向を変えて暗渠152-104へ繋がる。その前段階には、東の調査区外から延びる溝は、やや方向を変える程度で直接暗渠152-104に繋がっていた。152-229となり、東側で細かく屈曲するため不具合が起きやすくなったことが予想され、その



第89図 道路横断石組溝（暗渠）上層（縮尺1/50）



第90図 道路横断石組溝（暗渠）下層（縮尺1/50）

解消のためか屈曲部の石組を何度か造り替えており（石列 152-197・198・199）、最終的に再び直線的な暗渠 152-104 に帰結したようである（第 77・89 図 写真図版第 18-1～3）。なお、石組溝 152-229 の道路西側に沿う部分の下層には、直線的に延びる石組溝 152-361 がある。

また、道路東側には道路側に面を揃える石列が二重に検出されている（第 77・91 図）。当初は、石列 152-197・225・235 が道路に面していたが、おそらく道路を斜めに横断した暗渠の方向を修正したのと同時期に、石列 152-187・198・224 を整備したものとみられる。これにより道路が 1 m 前後狭くなっている。これらの石列の北端は東へ屈曲し、枝道の南に沿う石列 152-223・353 となる。石列 152-223・353 西端付近の石材は、当初の 152-225 と連なる部分と新たな 152-224 と連なる部分とで、角石以外は寸法が異なる。どちらも粗割石ながら、新たな石列の石材が小型化している。なお、この後の嵩上げでは、再び当初の石列 152-197・225・235 上に、整った形状の石材による石列 152-137・171 が敷設され、道路幅が戻る。この道路 152-32 の幅の変遷は、枝道 152-135 の北側でも同様であったようで、敷地区画石列 152-190 として括られたうちの、西側の二重に残存する石列がそれぞれに対応する。

枝道 152-135 は築城当初から存在する道路であり、最下層の道路中心部に確認された幅 0.3 m 前後・長さ約 5 m の直線的な溝状の落ち込みは、街区整備のための割り付け基準線であると推定される。この道路は、嵩上げしつつ 4 度におよぶ砂利敷き舗装が為されるが、17 世紀後葉の街区再編に伴い廃止されて、一軒の武家屋敷地内に取り込まれ、土壌改良のために埋め込まれている。

### 3 D 街区の遺構

D 街区は、1 面目の段階には武家屋敷地 1 軒分（屋敷地 D-1）におさまるが、2 面目以下の 17 世紀後葉以前は町屋地で、東に延びる枝道 152-135 の南北両側に町屋が向かい合って並んだものと思われる。

#### 1) 屋敷地 D-1（第 3・76 図）

1 面目の遺構は、土蔵基礎 152-81、礎石列 152-85b 等がある。

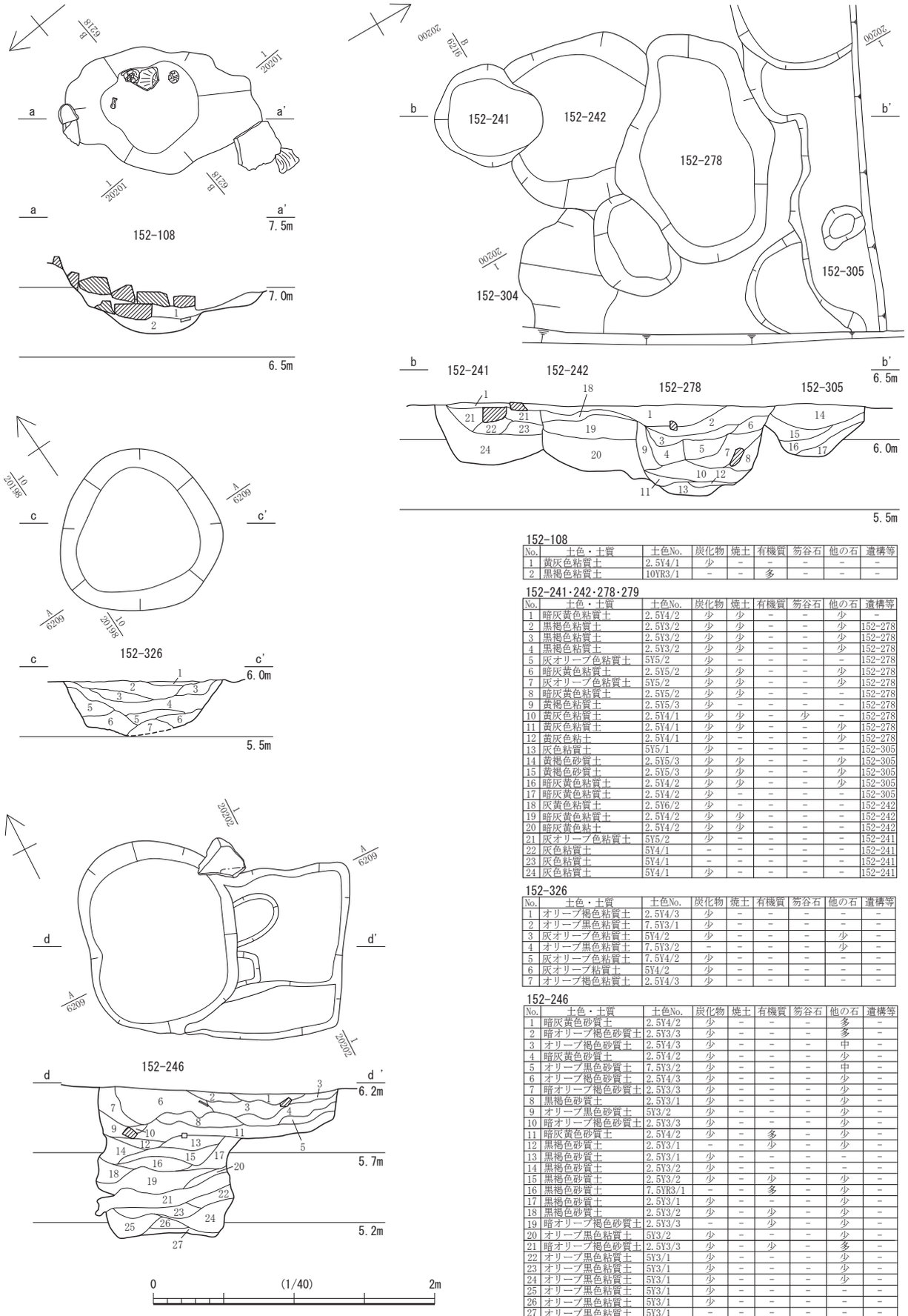
**土蔵基礎 152-81**（第 92 図） 幅 0.8 m 前後・深さ 0.7 m 前後の溝を、東西約 8 m・南北 6.5 m 前後の規模で四角く巡らせ、内部に拳大から人頭大を超える笏谷石の割石を詰めて基礎とする。その西側の一部には比較的整美に整えた石材が並んで残存し、土蔵の土台となる石積みの一部だと思われる。

この基礎の内側東端あたりに、大小の土坑がある。小規模な土坑 152-106 は、直径 0.2 m・深さ 0.12 m で、内部に口縁部を合わせた 2 枚の土師質皿が埋納されていた。土師質皿の中には靱殻が残存し、2 枚の内面には僅かながら金箔の付着が認められた。また、1 枚の内面には 1 文字の墨書があり、「御」の鏡文字のように見える。2 枚の外面には漆様のものが緊縛した跡のように筋状に付着する。もう一つの土坑 152-107 は、長径 0.6 m・短径 0.46 m・深さ 0.35 m で、内部に板材と 1 枚の土師質皿が置かれていた。土師質皿内面には金箔が付着し、靱殻痕も残存したとされる。ともに地鎮の鎮め物として埋納したと思われるが、両者の状態の違いは埋納する鎮め物の違いが反映されたものかもしれない。なお、板材が攪乱によりもたらされたものなのか、一緒に安置されたものかが不明である。土師質皿の形式が異なるが、いずれも 18 世紀後半以降に埋納されたようである。また、基礎の内側には、土蔵建設のために廃絶された井戸 152-77 が確認された。

**礎石列 152-85b**（第 92 図） 道路 152-32 に面して南北に延びる地覆石列 152-84 の東で、それとは直角方向に直線的に並ぶ礎石列である。一部重なるが概ね 4 つの礎石が、0.7 m 前後の間隔で約 2.5 m にわたり並ぶ。これらと対になるような礎石列が残存せず、これらが構成した構造物は不明である。



第3節 FKJ15-2 調査区の遺構



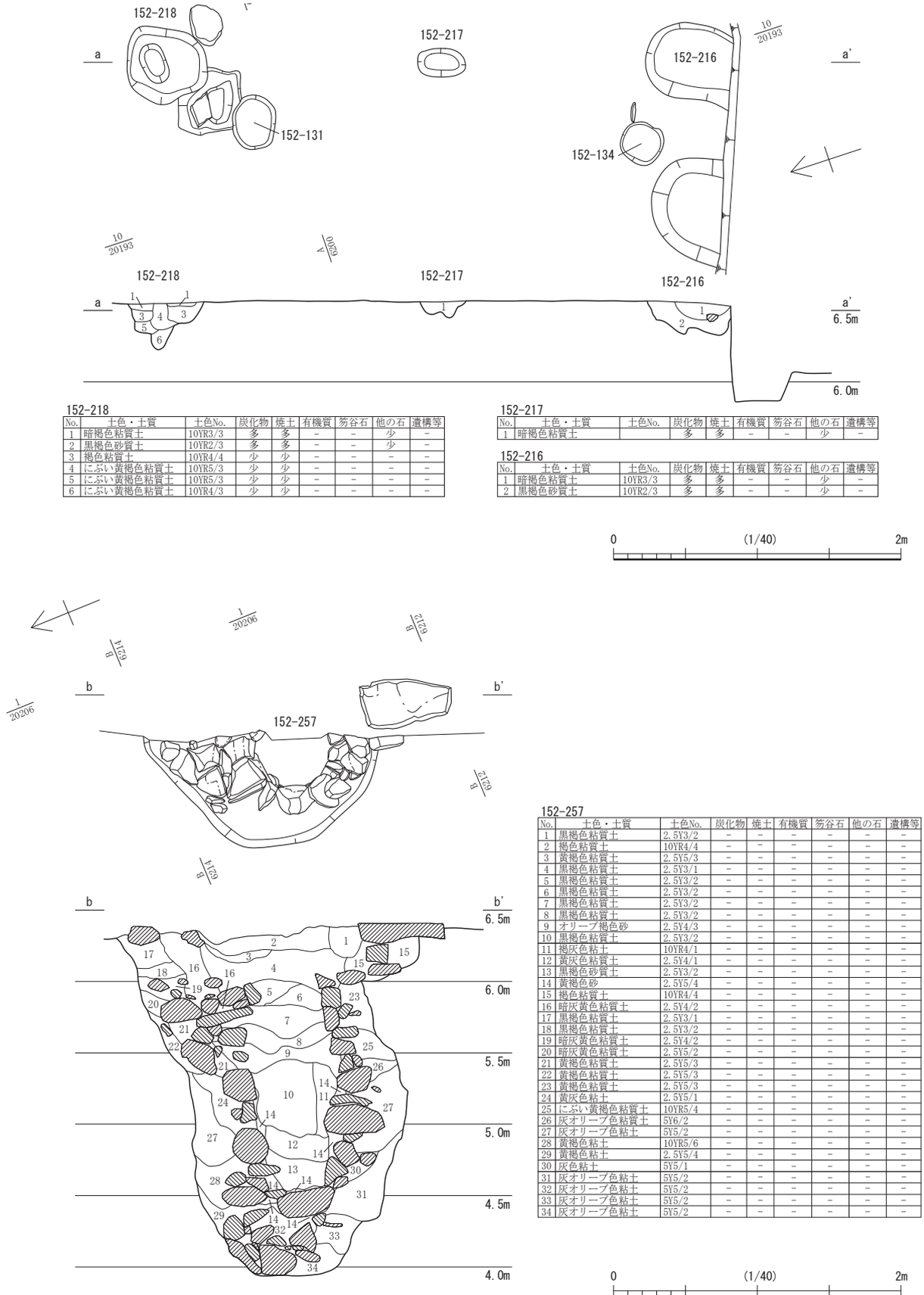
第93図 D街区 2・3面目 152-108・241・242・246・278・279・326 (縮尺1/40)

No.	土色・土質	土色No.	炭化物	焼土	有機質	笏谷石	他の石	遺構等
1	黄灰色粘質土	2.5Y4/1	少	-	-	-	-	-
2	黒褐色粘質土	10YR3/1	-	-	多	-	-	-

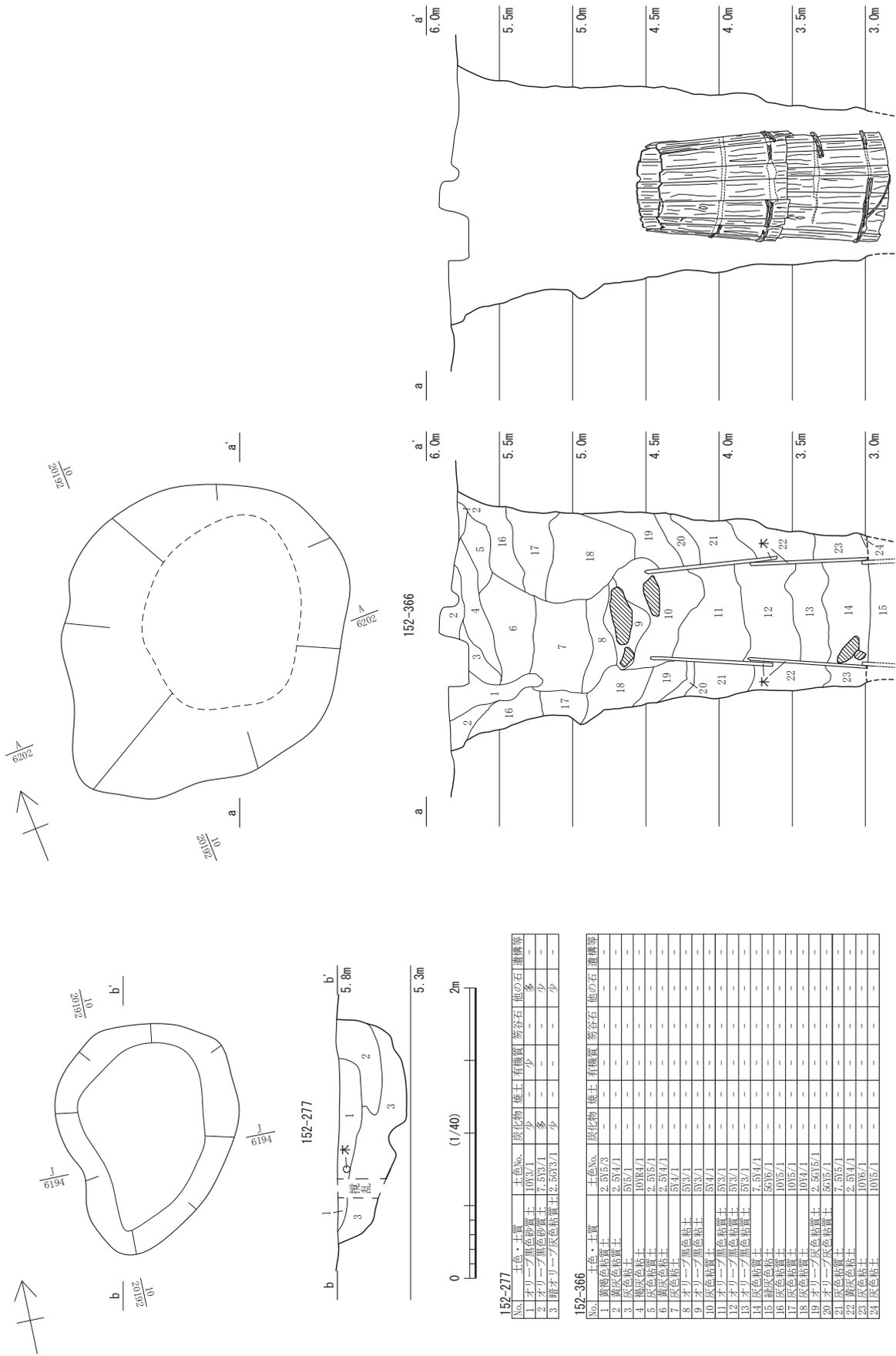
No.	土色・土質	土色No.	炭化物	焼土	有機質	笏谷石	他の石	遺構等
1	暗灰黄色粘質土	2.5Y4/2	少	少	-	-	少	152-278
2	黒褐色粘質土	2.5Y3/2	少	少	-	-	少	152-278
3	黒褐色粘質土	2.5Y3/2	少	少	-	-	少	152-278
4	黒褐色粘質土	2.5Y3/2	少	少	-	-	少	152-278
5	灰オリーブ色粘質土	5Y5/2	少	-	-	-	-	152-278
6	暗灰黄色粘質土	2.5Y5/2	少	少	-	-	少	152-278
7	灰オリーブ色粘質土	5Y5/2	少	少	-	-	少	152-278
8	暗灰黄色粘質土	2.5Y5/2	少	少	-	-	-	152-278
9	黄褐色粘質土	2.5Y5/3	少	-	-	-	-	152-278
10	黄灰色粘質土	2.5Y4/1	少	少	-	少	-	152-278
11	黄灰色粘質土	2.5Y4/1	少	少	-	-	少	152-278
12	黄灰色粘土	2.5Y4/1	少	-	-	-	少	152-278
13	灰色粘質土	5Y5/1	少	-	-	-	-	152-305
14	黄褐色砂質土	2.5Y5/3	少	少	-	-	少	152-305
15	黄褐色砂質土	2.5Y5/3	少	少	-	-	少	152-305
16	暗灰黄色粘質土	2.5Y4/2	少	少	-	-	少	152-305
17	暗灰黄色粘質土	2.5Y4/2	少	-	-	-	-	152-305
18	灰黄色粘質土	2.5Y6/2	少	-	-	-	-	152-242
19	暗灰黄色粘質土	2.5Y4/2	少	少	-	-	-	152-242
20	暗灰黄色粘土	2.5Y4/2	少	少	-	-	-	152-242
21	灰オリーブ色粘質土	5Y5/2	少	-	-	-	-	152-241
22	灰色粘質土	5Y4/1	-	-	-	-	-	152-241
23	灰色粘質土	5Y4/1	-	-	-	-	-	152-241
24	灰色粘質土	5Y4/1	少	-	-	-	-	152-241

No.	土色・土質	土色No.	炭化物	焼土	有機質	笏谷石	他の石	遺構等
1	オリーブ褐色粘質土	2.5Y4/3	少	-	-	-	-	-
2	オリーブ黒色粘質土	7.5Y3/1	少	-	-	-	-	-
3	灰オリーブ黒色粘質土	5Y4/2	少	-	-	-	少	-
4	オリーブ黒色粘質土	7.5Y3/2	-	-	-	-	少	-
5	灰オリーブ色粘質土	7.5Y4/2	少	-	-	-	-	-
6	灰オリーブ粘質土	5Y4/2	少	-	-	-	-	-
7	オリーブ褐色粘質土	2.5Y4/3	少	-	-	-	-	-

No.	土色・土質	土色No.	炭化物	焼土	有機質	笏谷石	他の石	遺構等
1	暗灰黄色砂質土	2.5Y4/2	少	-	-	-	多	-
2	暗オリーブ褐色砂質土	2.5Y3/3	少	-	-	-	多	-
3	オリーブ褐色砂質土	2.5Y4/3	少	-	-	-	中	-
4	暗灰黄色砂質土	2.5Y4/2	少	-	-	-	少	-
5	オリーブ黒色砂質土	7.5Y3/2	少	-	-	-	中	-
6	オリーブ褐色砂質土	2.5Y4/3	少	-	-	-	少	-
7	暗オリーブ褐色砂質土	2.5Y3/3	少	-	-	-	少	-
8	黒褐色砂質土	2.5Y3/1	少	-	-	-	少	-
9	オリーブ黒色砂質土	5Y3/2	少	-	-	-	少	-
10	暗オリーブ褐色砂質土	2.5Y3/3	少	-	-	-	少	-
11	暗灰黄色砂質土	2.5Y4/2	少	-	多	-	少	-
12	黒褐色砂質土	2.5Y3/1	-	少	-	-	少	-
13	黒褐色砂質土	2.5Y3/1	少	-	-	-	-	-
14	黒褐色砂質土	2.5Y3/2	少	-	-	-	-	-
15	黒褐色砂質土	2.5Y3/2	少	-	少	-	少	-
16	黒褐色砂質土	7.5YR3/1	-	-	多	-	少	-
17	黒褐色砂質土	2.5Y3/1	少	-	-	-	少	-
18	黒褐色砂質土	2.5Y3/2	少	-	少	-	少	-
19	暗オリーブ褐色砂質土	2.5Y3/3	-	-	少	-	少	-
20	オリーブ黒色粘質土	5Y3/2	少	-	-	-	少	-
21	暗オリーブ褐色砂質土	2.5Y3/3	少	-	少	-	多	-
22	オリーブ黒色粘質土	5Y3/1	少	-	-	-	少	-
23	オリーブ黒色粘質土	5Y3/1	少	-	-	-	少	-
24	オリーブ黒色粘質土	5Y3/1	少	-	-	-	少	-
25	オリーブ黒色粘質土	5Y3/1	少	-	-	-	少	-
26	オリーブ黒色粘質土	5Y3/1	少	-	-	-	少	-
27	オリーブ黒色粘質土	5Y3/1	-	-	-	-	-	-



第94図 D街区 2・3面目 152-26・217・218・257 (縮尺1/40)



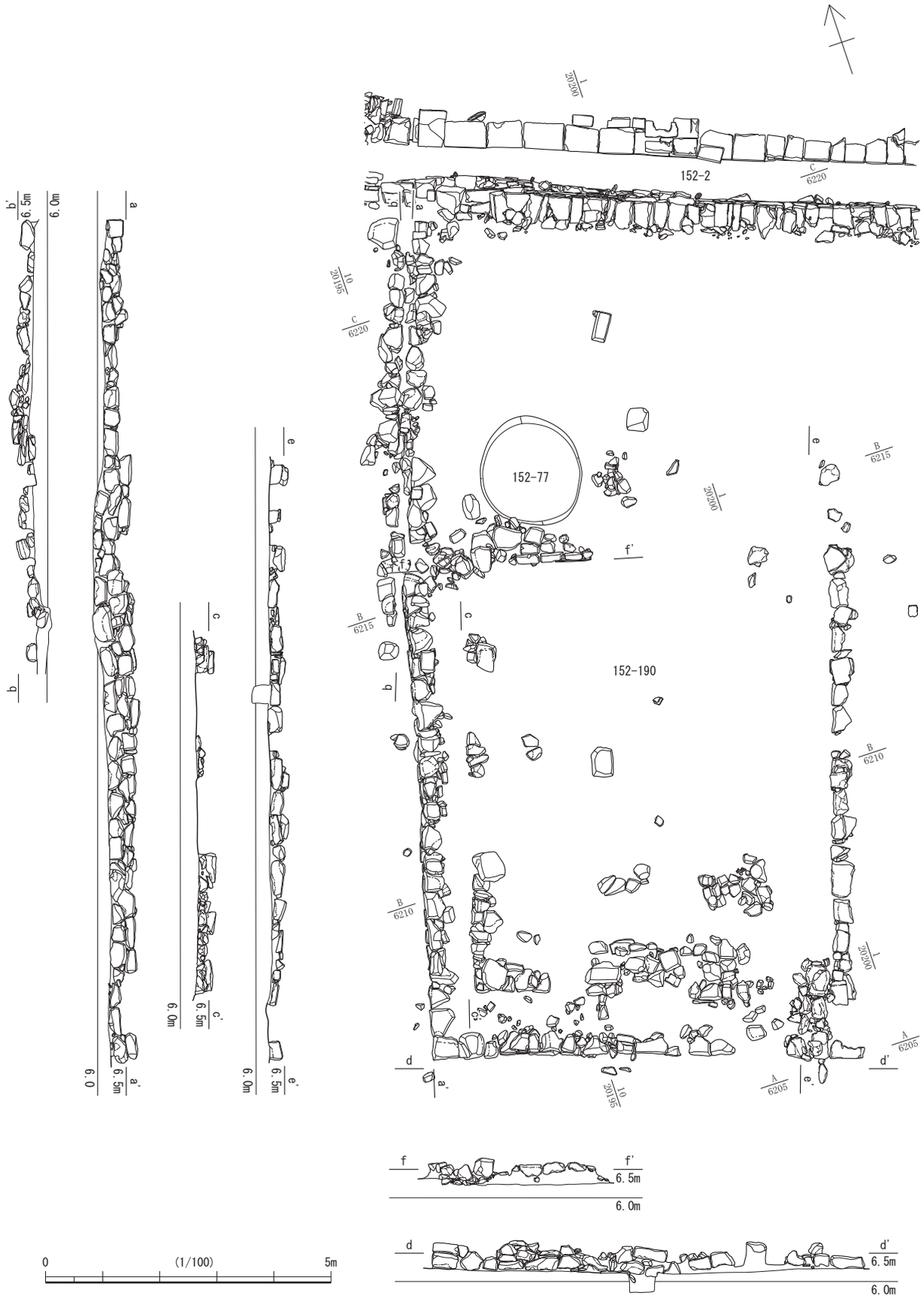
152-277

No.	土色・土質	土色No.	炭化物	焼土	有機質	新谷石	他の石	遺構等
1	オリーブ/黒色粘土	1035/1	-	-	-	-	-	多
2	オリーブ/黒色粘土	2.533/1	-	-	-	-	-	少
3	暗オリーブ/灰色粘土	2.533/1	-	-	-	-	-	少

152-366

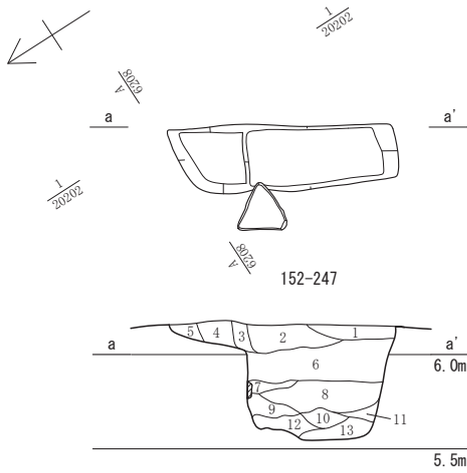
No.	土色・土質	土色No.	炭化物	焼土	有機質	新谷石	他の石	遺構等
1	黒褐色粘土	2.535/3	-	-	-	-	-	-
2	灰色粘土	2.537/1	-	-	-	-	-	-
3	灰色粘土	1038/1	-	-	-	-	-	-
4	灰色粘土	2.535/1	-	-	-	-	-	-
5	灰色粘土	2.535/1	-	-	-	-	-	-
6	褐色粘土	2.537/1	-	-	-	-	-	-
7	灰色粘土	534/1	-	-	-	-	-	-
8	オリーブ/黒色粘土	533/1	-	-	-	-	-	-
9	オリーブ/黒色粘土	533/1	-	-	-	-	-	-
10	灰色粘土	534/1	-	-	-	-	-	-
11	オリーブ/黒色粘土	533/1	-	-	-	-	-	-
12	オリーブ/黒色粘土	533/1	-	-	-	-	-	-
13	オリーブ/黒色粘土	533/1	-	-	-	-	-	-
14	灰色粘土	7.537/1	-	-	-	-	-	-
15	緑灰色粘土	5036/1	-	-	-	-	-	-
16	灰色粘土	1035/1	-	-	-	-	-	-
17	灰色粘土	1035/1	-	-	-	-	-	-
18	灰色粘土	1034/1	-	-	-	-	-	-
19	オリーブ/灰色粘土	2.535/1	-	-	-	-	-	-
20	オリーブ/灰色粘土	5635/1	-	-	-	-	-	-
21	灰色粘土	7.535/1	-	-	-	-	-	-
22	灰色粘土	2.537/1	-	-	-	-	-	-
23	灰色粘土	1036/1	-	-	-	-	-	-
24	灰色粘土	1035/1	-	-	-	-	-	-

第95図 D街区 3・4面目 152-277・366 (縮尺1/40)



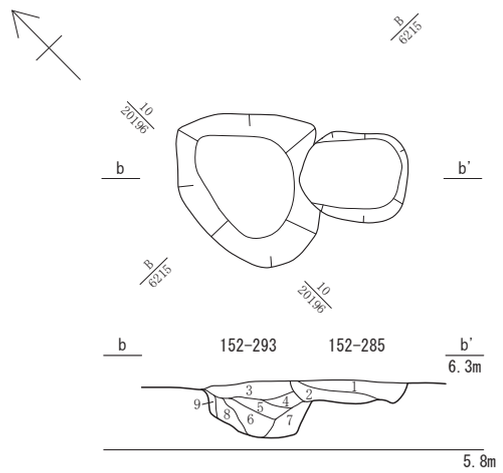
第96图 D街区 3面目 152-190 (縮尺1/100)

第3節 FKJ15-2 調査区の遺構



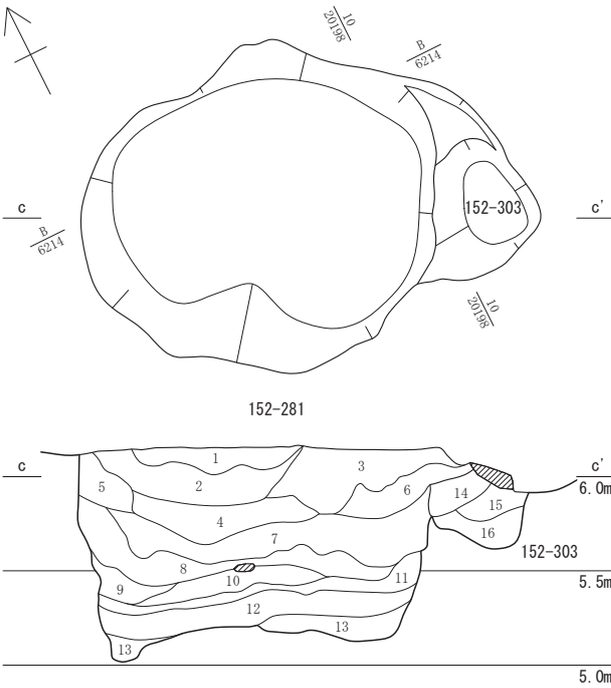
152-247

No.	土色・土質	土色No.	炭化物	焼土	有機質	笏谷石	他の石	遺構等
1	黒褐色砂質土	2.5Y3/2	少	-	-	-	-	-
2	黒褐色砂質土	2.5Y3/2	少	-	-	-	少	-
3	黒褐色砂質土	2.5Y3/2	少	-	-	-	少	-
4	暗黄灰色砂質土	2.5Y4/2	少	-	-	-	少	-
5	暗黄灰色砂質土	2.5Y4/2	少	-	-	-	少	-
6	黒褐色砂質土	2.5Y3/2	少	-	-	-	少	-
7	黒褐色砂質土	2.5Y3/2	少	-	少	-	少	-
8	黒褐色砂質土	2.5Y3/2	少	-	少	-	少	-
9	黒褐色砂質土	2.5Y3/2	少	-	少	-	少	-
10	黒褐色砂質土	2.5Y3/1	少	-	少	-	少	-
11	黒褐色砂質土	2.5Y3/2	少	-	少	-	少	-
12	灰色粘質土	5Y4/1	少	-	少	-	少	-
13	灰色粘質土	5Y4/1	-	-	-	-	-	-



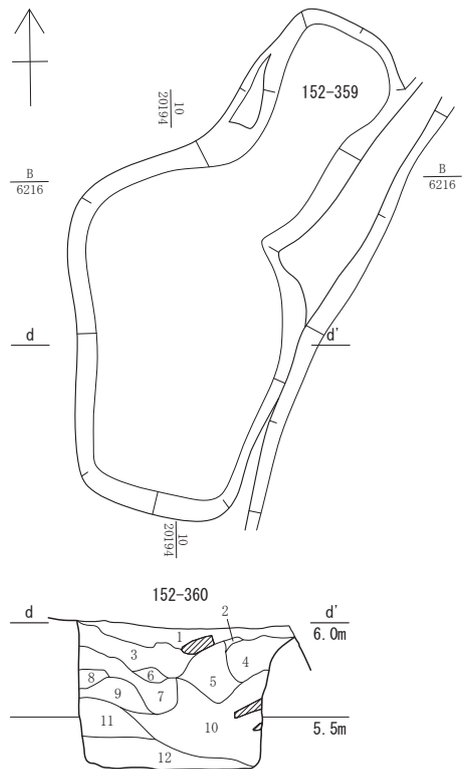
152-293・285

No.	土色・土質	土色No.	炭化物	焼土	有機質	笏谷石	他の石	遺構等
1	オリブ褐色土	2.5Y4/3	-	少	-	-	-	多 152-285
2	オリブ褐色土	2.5Y4/3	少	-	-	-	-	多 152-285
3	暗黄灰色砂質土	2.5Y4/2	少	-	-	-	-	多 152-293
4	暗オリブ色砂質土	5Y4/3	-	-	-	-	-	152-293
5	暗黄灰色砂質土	2.5Y4/2	-	-	-	-	-	152-293
6	オリブ褐色土	2.5Y4/3	-	-	-	-	-	152-293
7	オリブ褐色土	2.5Y4/3	少	少	-	-	-	152-293
8	暗オリブ色砂質土	5Y4/3	多	-	-	-	-	152-293
9	暗黄灰色砂質土	2.5Y4/2	少	-	-	-	-	152-293



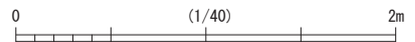
152-281

No.	土色・土質	土色No.	炭化物	焼土	有機質	笏谷石	他の石	遺構等
1	黒褐色砂質土	2.5Y3/2	少	少	-	-	中	152-281
2	黒褐色砂質土	2.5Y3/2	少	-	-	-	少	152-281
3	黒褐色砂質土	2.5Y3/2	少	-	-	-	少	152-281
4	黒褐色砂質土	2.5Y3/2	少	-	-	-	少	152-281
5	黒褐色砂質土	2.5Y3/2	少	-	-	-	少	152-281
6	黒褐色砂質土	2.5Y3/2	少	-	-	-	少	152-281
7	黒褐色砂質土	2.5Y3/2	少	少	-	-	少	152-281
8	黒褐色砂質土	2.5Y3/2	少	-	-	-	少	152-281
9	黒褐色粘質土	2.5Y3/1	少	-	-	-	少	152-281
10	黒褐色砂質土	2.5Y3/2	少	-	-	-	少	152-281
11	灰オリブ色砂質土	5Y4/2	少	-	-	-	少	152-281
12	灰オリブ色砂質土	5Y4/2	少	-	-	-	少	152-281
13	灰オリブ色砂質土	5Y4/2	-	-	-	-	少	152-281
14	オリブ褐色砂質土	2.5Y4/4	少	-	-	-	多	152-303
15	黒褐色砂質土	2.5Y3/2	少	-	-	-	少	152-303
16	暗黄灰色砂質土	2.5Y4/2	少	-	-	-	少	152-303

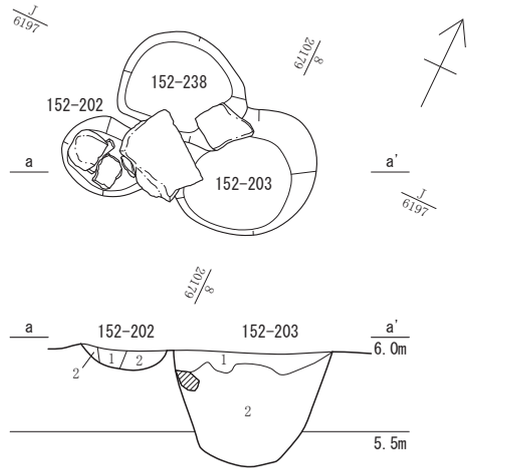


152-360

No.	土色・土質	土色No.	炭化物	焼土	有機質	笏谷石	他の石	遺構等
1	オリブ灰色粘質土	10Y4/2	少	-	-	-	少	-
2	オリブ褐色粘質土	2.5Y4/6	-	-	-	-	少	-
3	オリブ黒色粘質土	7.5Y3/1	-	-	-	-	少	-
4	暗オリブ灰色粘質土	2.5Y3/1	少	-	-	-	少	-
5	灰オリブ色粘質土	7.5Y4/2	-	-	-	-	少	-
6	黒褐色粘質土	7.5Y3/1	少	-	-	-	少	-
7	オリブ褐色土	2.5Y4/4	-	-	-	-	少	-
8	オリブ黒色粘質土	10Y3/1	-	-	-	-	少	-
9	オリブ褐色粘質土	7.5Y3/1	少	-	-	-	少	-
10	暗オリブ灰色粘質土	5Y3/1	少	-	-	-	少	-
11	褐灰色粘質土	7.5Y4/1	-	-	-	-	少	-
12	暗緑灰色粘質土	10G3/1	-	-	多	-	中	-



第97図 D街区 3 面目 152-247・281・293・360 (縮尺1/40)

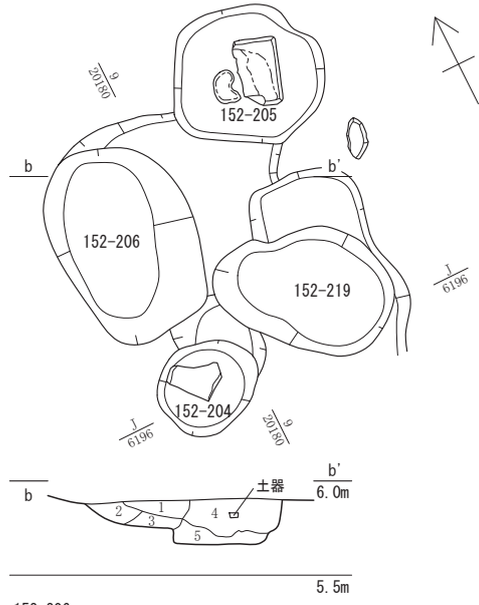


**152-202**

No.	土色・土質	土色No.	炭化物	焼土	有機質	笏谷石	他の石	遺構等
1	黒褐色砂質土	101R2/2	-	-	-	-	-	-
2	褐灰色砂質土	101R4/1	少	-	-	-	少	-

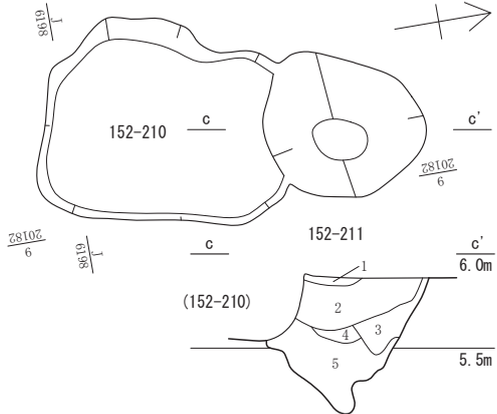
**152-203**

No.	土色・土質	土色No.	炭化物	焼土	有機質	笏谷石	他の石	遺構等
1	にぶい赤褐色砂質土	5YR4/3	少	-	-	-	少	-
2	黒褐色砂質土	7.5YR3/2	少	-	-	-	-	-



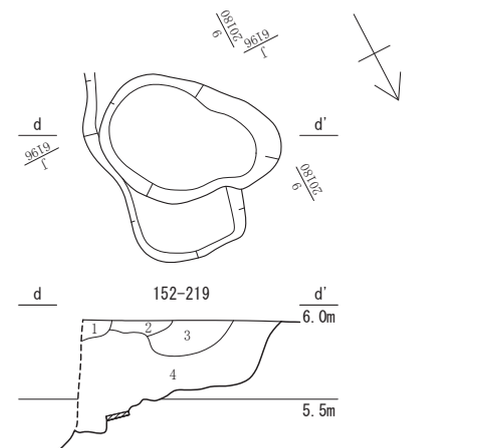
**152-206**

No.	土色・土質	土色No.	炭化物	焼土	有機質	笏谷石	他の石	遺構等
1	オリーブ褐色砂質土	7.5Y3/1	少	-	-	-	少	152-206
2	オリーブ黒色砂質土	7.5Y3/1	少	-	-	-	少	152-206
3	黒褐色砂質土	10YR3/1	少	-	-	-	-	152-206
4	黒褐色砂質土	10YR3/2	少	-	-	-	少	-
5	灰褐色粘質土	7.5YR4/2	少	-	-	-	-	-



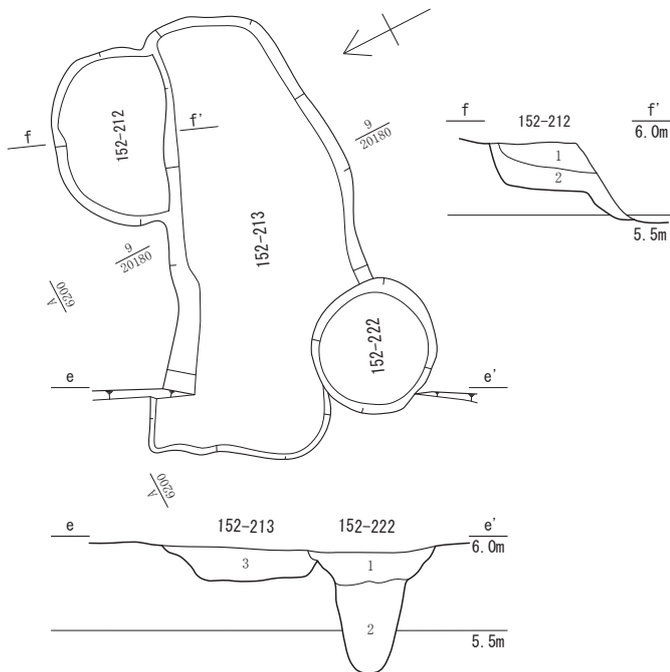
**152-211**

No.	土色・土質	土色No.	炭化物	焼土	有機質	笏谷石	他の石	遺構等
1	オリーブ褐色砂質土	2.5Y4/3	少	-	-	-	-	-
2	黄灰色粘質土	2.5Y4/1	少	-	-	-	少	-
3	灰色粘質土	5Y4/1	少	-	-	-	-	-
4	灰色粘質土	7.5Y5/1	少	少	-	-	-	-
5	灰色粘質土	5Y4/1	少	少	-	-	-	-



**152-219**

No.	土色・土質	土色No.	炭化物	焼土	有機質	笏谷石	他の石	遺構等
1	オリーブ褐色砂質土	2.5Y4/3	少	少	-	-	-	-
2	灰色粘質土	5Y4/1	少	-	-	-	-	-
3	灰色粘質土	7.5YR4/1	少	-	-	-	-	-
4	オリーブ黒色粘質土	5Y3/1	少	-	-	-	-	-



**152-212**

No.	土色・土質	土色No.	炭化物	焼土	有機質	笏谷石	他の石	遺構等
1	灰色粘質土	5Y4/1	少	-	-	-	-	213
2	灰色粘質土	7.5Y4/1	少	少	-	-	-	-

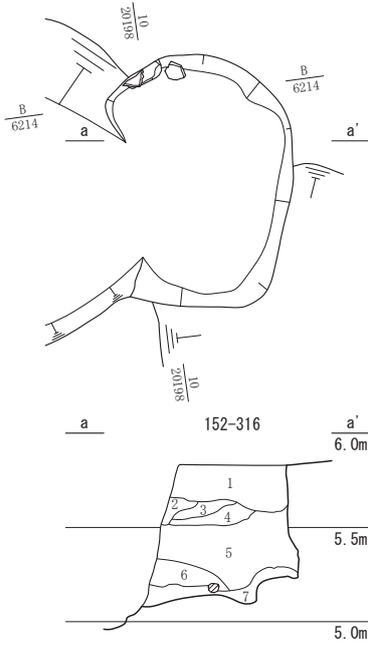
**152-213・222**

No.	土色・土質	土色No.	炭化物	焼土	有機質	笏谷石	他の石	遺構等
1	黒褐色砂質土	7.5YR3/2	少	-	-	-	少	222
2	暗緑灰粘質土	7.5G3/1	-	-	-	-	少	222
3	黒褐色砂質土	10YR3/2	少	-	-	-	少	213



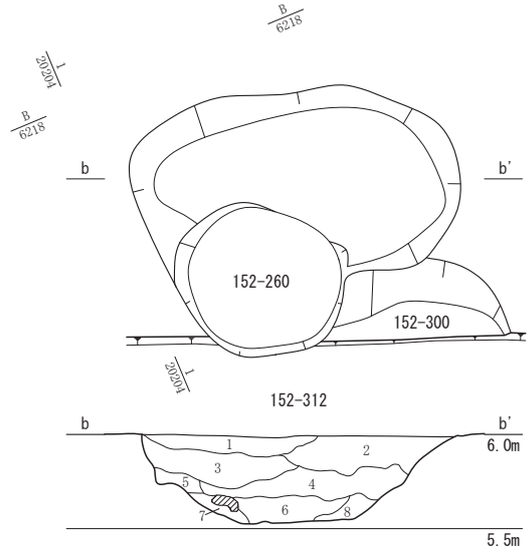
第98図 D街区 3面目 152-202・203・206・210～213・219・222 (縮尺1/40)

第3節 FKJ15-2 調査区の遺構



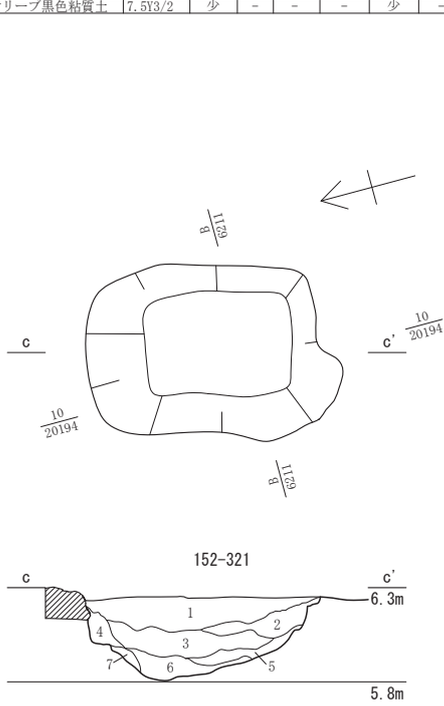
152-316

No.	土色・土質	土色No.	炭化物	焼土	有機質	笄谷石	他の石	遺構等
1	オリーブ褐色砂質土	2.5Y4/3	少	-	-	-	少	-
2	オリーブ褐色砂質土	2.5Y4/3	少	-	-	-	-	-
3	灰色粘土	5Y4/1	少	-	-	-	-	-
4	灰オリーブ色砂質土	7.5Y4/2	少	-	-	-	少	-
5	灰オリーブ色砂質土	7.5Y4/2	少	-	-	-	少	-
6	オリーブ黒色粘質土	7.5Y3/2	少	-	-	-	少	-
7	オリーブ黒色粘質土	7.5Y3/2	少	-	-	-	少	-



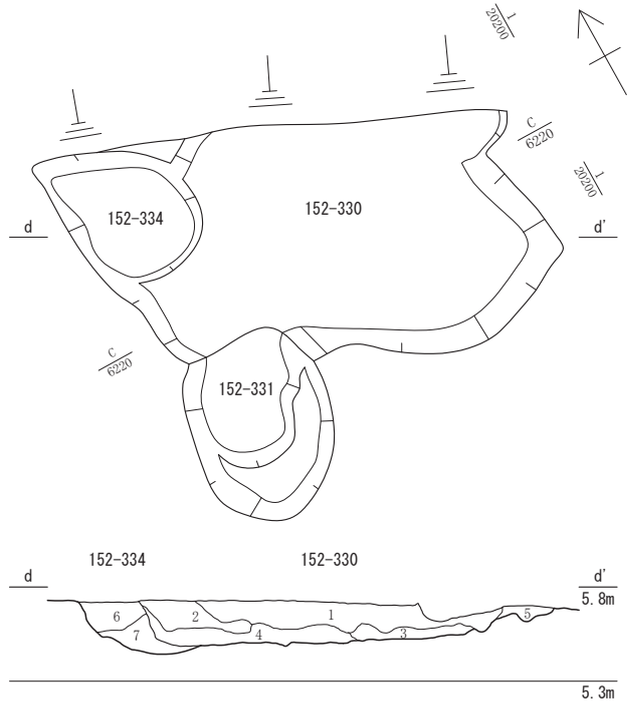
152-312

No.	土色・土質	土色No.	炭化物	焼土	有機質	笄谷石	他の石	遺構等
1	オリーブ褐色砂質土	2.5Y4/3	少	-	-	-	少	-
2	オリーブ褐色砂質土	2.5Y4/3	少	-	少	-	少	-
3	オリーブ褐色砂質土	2.5Y4/3	少	-	少	-	-	-
4	黒褐色砂質土	2.5Y3/2	少	-	少	-	少	-
5	黒褐色粘質土	2.5Y3/1	-	-	-	-	-	-
6	灰色粘土	5Y4/1	少	-	少	-	少	-
7	灰色粘土	5Y4/1	-	-	-	-	中	-
8	灰色粘土	5Y4/1	少	-	少	-	少	-



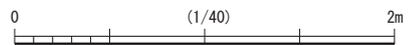
152-321

No.	土色・土質	土色No.	炭化物	焼土	有機質	笄谷石	他の石	遺構等
1	暗灰黄色砂質土	2.5Y4/2	少	-	-	-	少	-
2	暗灰黄色粘質土	2.5Y4/2	少	-	-	-	少	-
3	オリーブ黒色粘質土	7.5Y3/1	少	-	-	少	-	-
4	暗灰黄色砂質土	2.5Y4/2	少	-	-	-	-	-
5	オリーブ黒色粘質土	7.5Y3/1	少	-	-	-	-	-
6	オリーブ黒色粘質土	7.5Y3/1	少	-	-	-	-	-
7	暗オリーブ灰色砂質土	2.5GY4/1	-	-	-	-	-	-



152-330

No.	土色・土質	土色No.	炭化物	焼土	有機質	笄谷石	他の石	遺構等
1	オリーブ黒色粘質土	5Y3/1	少	-	少	-	-	152-330
2	黒色粘質土	5Y2/1	少	-	少	-	-	152-330
3	灰色粘土	5Y4/1	-	-	少	-	-	152-330
4	黒色粘質土	7.5Y2/1	少	-	多	-	-	152-330
5	黄灰粘質土	2.5Y4/1	少	-	-	-	-	152-330
6	灰色粘質土	5Y4/1	少	少	少	-	-	152-334
7	灰色粘質土	5Y4/1	少	-	-	-	-	152-334



第99図 D街区 3 面目 152-312・316・321・330 (縮尺1/40)

## 2) 町屋地 (第3・76・77 図)

D街区の2面目以下の町屋地は、道路152-135の南北に面して、短冊形の敷地の小口側を向けて並ぶと想定される。建物そのものは明確でないが、敷地区画石列152-190に大まかな1軒分の敷地規模が示される(第77・96 図)。152-190の西側の二重になる石列はそれぞれ道路に面する時期の異なる石列であるが、東側の石列も西側を正面とする石列であり、これらの間が敷地の幅となる。奥行きは、正面の道路152-135から背後の石組水路152-2までとなる。この敷地は、幅6.5～7.5 m、奥行き約15 mとなる。これに向き合う南側の町屋は幅が不明ながら、奥行きは石列や石組溝から北側の町屋と同様な約15 mと確認できる。道路や石組水路により区画されるため、各屋敷地の奥行きについては共通になるが、敷地の幅は必ずしも共通しないものと思われる。なお、152-190には、いくつかの礎石や礫敷きのような箇所も確認され、建物と入り口付近の痕跡と捉えられる。

**井戸152-257**(第94 図) 152-190の東隣の敷地内にある石組井戸である。半分が調査区外に出る。石組は内径約0.5 m、残存高約2 mで、掘り方は径0.8～1.6 m、深さ2.45 mである。なお、図化されていないが、土蔵152-81建設のために廃絶された井戸152-77は石組井戸であり、その位置は敷地区画152-190の建物背後の広場にあたる。井戸152-77は、井戸152-257とほぼ同規模で、道路152-135からの距離もほぼ等しい。町屋敷整備時に齊一的に造られたのかもしれない。

**井戸152-366**(第77・95 図) 築城に伴い廃絶した井戸で、道路152-135の下に埋め込まれた。掘り方は検出面で径2 m前後の歪な形状で、深さ3 mまで掘削したが、出水のために完掘できなかった。内部には径0.7 m・高さ0.8 m前後の桶側が2段と、さらにその下にも確認した。その上層には、土層に桶側を抜いた痕跡が確認される。

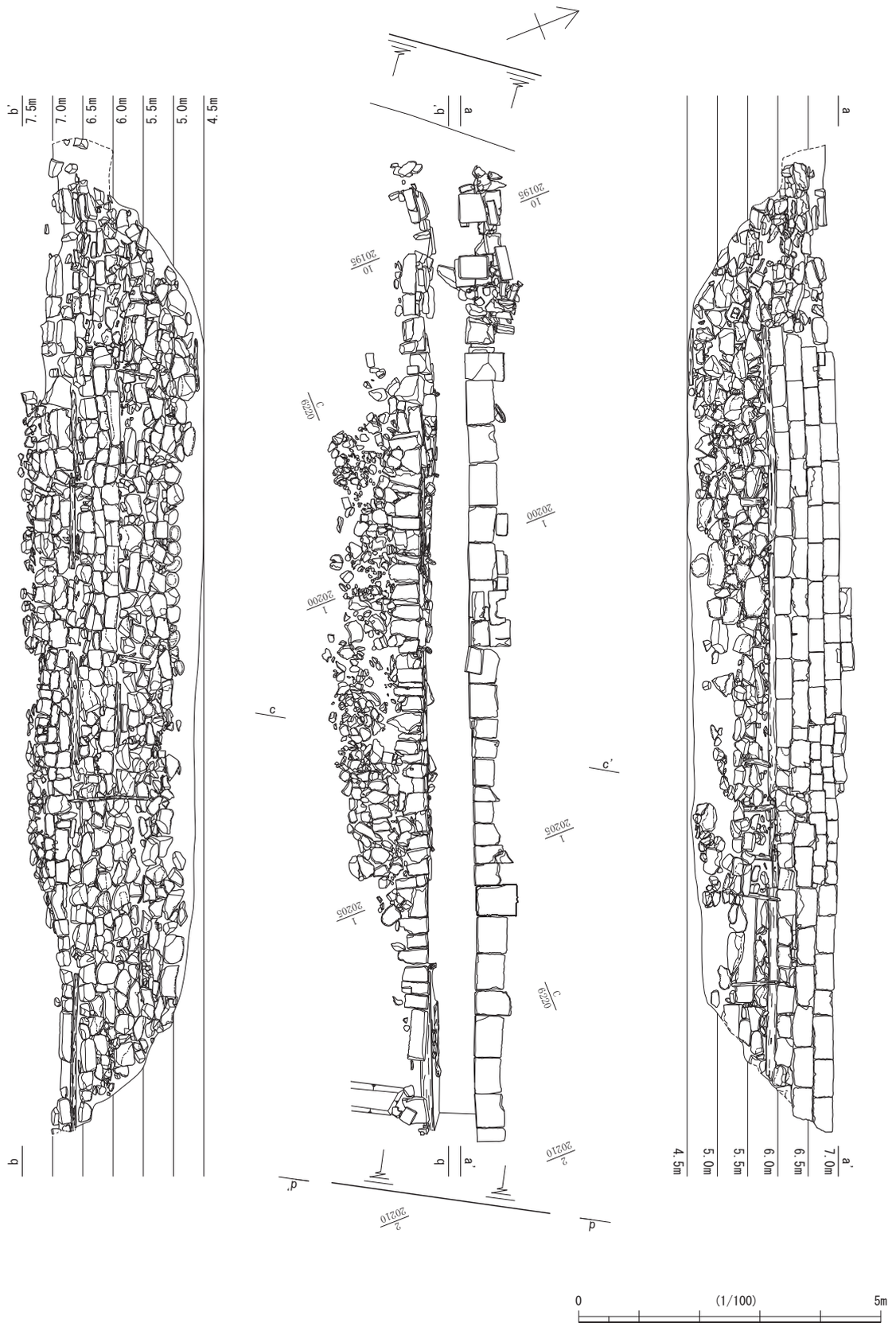
**土坑** 町屋地のとくに北側には多数の土坑があり、複数が切り合う。

## 4 E街区の遺構

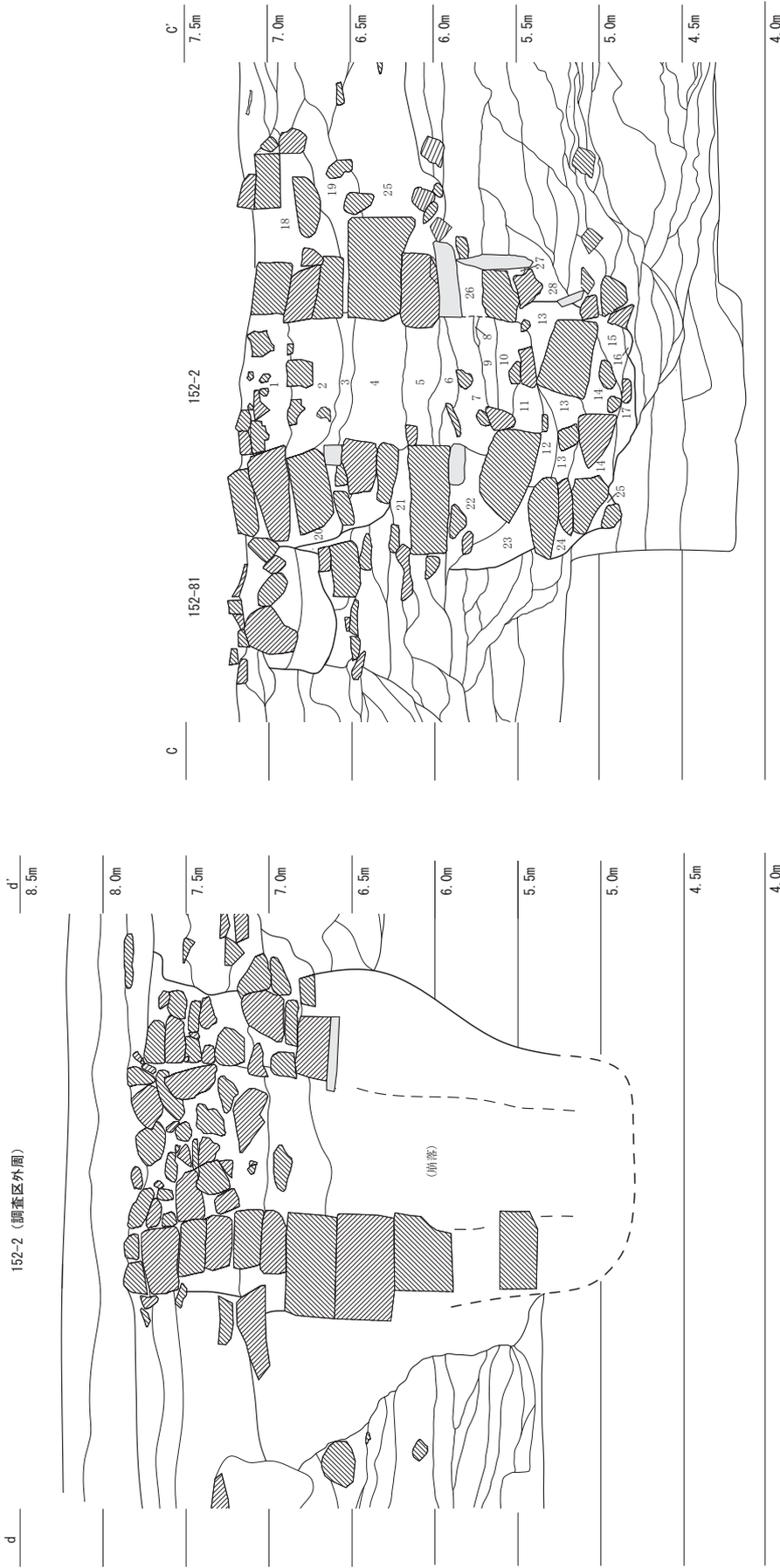
E街区は、石組水路152-2より北側の街区であり、江戸時代を通して町屋地として継続した街区である。町屋地は、現在の城の橋通りの下層に位置する砂利敷道路の方に敷地の小口側に向けた短冊形の敷地になると想定される。これに向かい合う道路北側の町屋地は、JR福井駅高架化工事にかかわる城ノ橋陸橋撤去工事に際して実施した立会調査で確認されている。北側の町屋敷地は、幅5 m前後、奥行き10 m以上のものが並ぶ。E街区の町屋敷地は、境が不明瞭ながら幅8～9 mで、南北に長い。JR福井駅地点で検出された道路南縁の位置によると、E街区町屋敷地の奥行きは18 m前後となる。

主要な遺構は、街区の境となる石組水路152-2、建物基礎152-86・112、井戸152-147・148・181、流し台152-42等がある。

**石組水路152-2**(第100・101 図) 東西に延びる石組水路で、石組の間0.7 m前後、残存高2.5 m前後で、約16 m分を検出した。石組の背後には裏込石を充填する。石組石材の様相や胴木の存在から、北面石組は標高5.9 m前後、南面石組は標高5.9 m前後と6.7 m前後で、積み直しあるいは嵩上げが為されている。南北とも標高5.9 mを境として、下層の石組石材は不揃いな割石で、上層には矩形に整形された石材が使用される。ただし、上層の石材は北面の方が大型である。なお、JR福井駅地点の調査で西側に繋がる部分を検出し(石組溝4220)、同様な状況が確認されている。出土遺物は、下層では17世紀代を中心とし、上層では18世紀以降近代までのものがある。JR福井駅地点の石組溝4220は、倒壊した下層の石組を撤去せずに上層に石組を設置しているため、下層の溝埋土中の遺物に新たな段階の遺物が混入していない。それによると、下層石組は17世紀後葉までに廃絶し、上層石組に改修される。



第100図 石組水路152-2 (縮尺1/100)



152-2

No.	土色・土質	炭化物	硬土	有機質	新谷石	他の石	遺構等
21	オリーブ黒色粘質土	微	微	-	少	微	2
22	黒灰色粘質土	-	-	-	多	多	2
23	黒褐色粘質土	-	-	-	多	多	2
24	灰色粘土	-	-	-	多	多	2
25	灰色粘質土	微	-	-	-	-	2
26	灰色粘質土	-	-	-	-	-	2
27	黄灰色粘質土	-	-	-	多	少	2
28	暗灰色粘質土	微	微	-	多	-	2

152-2

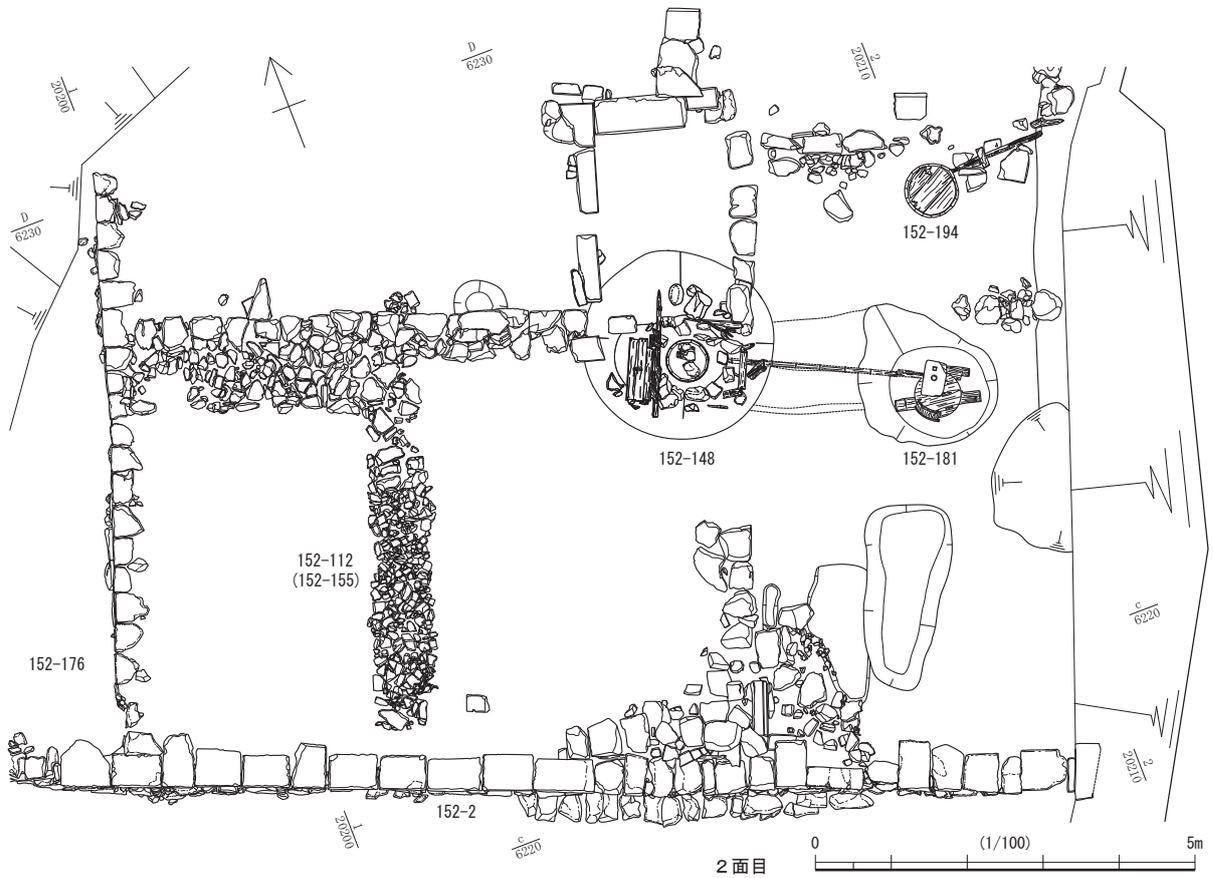
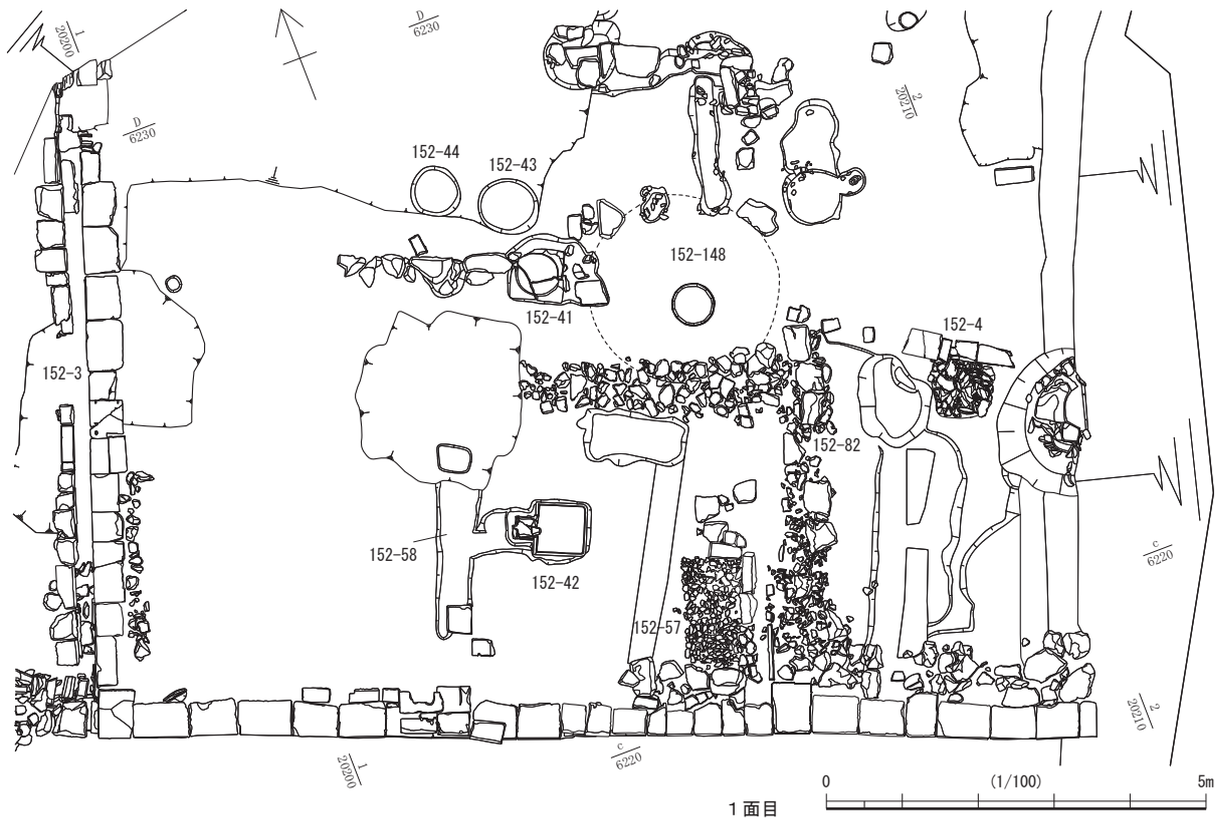
No.	土色・土質	炭化物	硬土	有機質	新谷石	他の石	遺構等
11	黒色砂質土	-	-	-	少	微	2
12	黄灰色粘土	-	-	-	多	多	2
13	オリーブ黒色粘質土	-	-	-	多	多	2
14	黄灰色粘土	-	-	-	多	多	2
15	灰色粘土	微	-	-	-	-	2
16	灰色粘土	-	-	-	-	-	2
17	灰色粘土	-	-	-	-	-	2
18	暗灰色粘質土	微	微	-	多	少	2
19	黒褐色粘質土	-	-	-	多	-	2
20	暗灰色粘質土	微	微	-	多	-	2

152-2

No.	土色・土質	炭化物	硬土	有機質	新谷石	他の石	遺構等
1	黒褐色土	10V83/A	微	微	多	少	2
2	黒褐色粘質土	2.533/1	微	微	-	-	2
3	黒褐色砂質土	2.533/1	-	-	-	-	2
4	オリーブ黒色粘質土	533/1	-	-	-	-	2
5	黒褐色粘質土	2.533/2	-	-	-	-	2
6	黒褐色砂質土	532/1	-	中	-	-	2
7	明黄褐色粘質土	10V86/6	-	-	少	微	2
8	黒色粘質土	532/1	-	-	-	-	2
9	灰色粘質土	534/1	-	微	-	-	2
10	オリーブ黒色粘質土	533/1	-	-	少	微	2

第101図 石組水路152-2 断面 (縮尺1/50)

第3節 FKJ15-2 調査区の遺構



第102図 E街区の変遷 1・2面目 (縮尺1/100)

時期的には、街区再編に伴う改修であることが考えられる。なお、埋土中から犬の骨の出土が確認されたが、石組溝 4220 でも犬、猫、野兎、馬、鶏、鳥属や、魚介類等の様々な骨が出土している。

**建物基礎 152-86・112・155** (第 102 図) 152-86 は、割石を南北に敷き並べた上にいくつかの扁平な石材を据えるもので、敷地の区画構造の基礎となることが考えられる。幅 0.5 m 前後、延長約 5 m 分を検出した。その北側から西へやや寸法が大きめの割石を配置する。幅 0.6 ~ 1 m、長さ 3.5 m が残存する。東西の配石と南北の扁平な石材との位置関係から、一つの建物の基礎を構成するものではないようであり、両者の性格の異なることが考えられる。

152-112・155 は、D 街区の土蔵基礎 152-81 と同様な基礎になると考えられる。基礎 152-112・155 は割石を北と東に面するように埋め込んでおり、その上に地覆石等を配して土台としたとみられるが残存しない。ほか二方は、石組水路 152-2 の北側石材と、道路側溝 152-3 の東側石材を地覆石として利用したようである。基礎 152-112・155 の出土遺物は 18 世紀中葉以前のものであり、その頃が建物を建てた時期となる。

**井戸 152-147** (第 107 図) 検出面から約 2.2 m の深さまで掘削し、桶側を検出したが、湧水のため完掘はできなかった。井戸廃絶時に上層を大きく掘削しており、上の桶側を抜き取り、廃棄土坑として利用したようである。

**井戸 152-148・181** (第 108・109 図)・**礫集石 152-4** (第 107 図) 井戸 152-148 は廃絶時に上半を掘削されるが、標高 6.0 ~ 6.5 m に板材を立てて方形に組んだ痕跡が残存したため、地表まで板材による方形の井桁が組み上げられていたことが考えられる。板組の下には底板のある桶側が据えられており、その下を板材や木材で調整していた。この桶側の底面あたりに、南東に位置する井戸 152-181 から竹樋が伸びており、水が供給されていたようである。

井戸 152-181 も廃絶時に上層を掘削され、上の桶側が抜き取られる。残存する桶側には穴の開いた底板が嵌められ、その穴を通して竹筒が地中へ差し込まれる。自噴式のいわゆる上総掘りの井戸である。桶の底には孔の開いた直方体の笏谷石があり、地中からの竹筒が上下に貫通する孔に差し込まれる。笏谷石の側面にも分岐する孔があり、ここに差し込まれた竹樋が井戸 152-148 へと延びる。井戸 152-181 での湧水を、井戸 152-148 でも利用する構造になっていた。

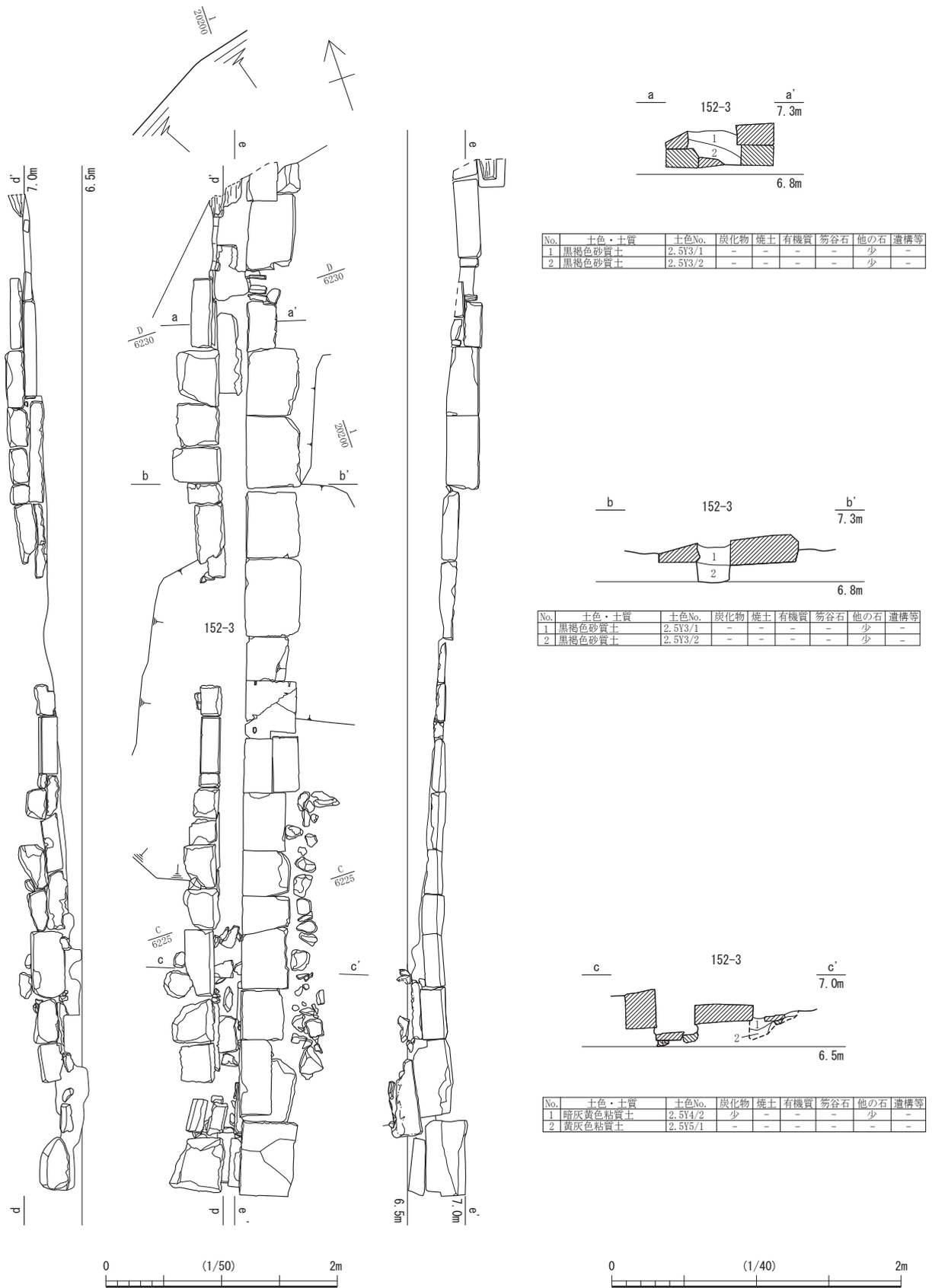
**礫集石 152-4** は一辺 0.8 m、深さ 0.3 ~ 0.4 m の土坑内に割石を充填しており、北側に複数の板石が敷かれる。板石は、その位置関係から廃絶前の井戸 152-181 周囲に敷かれていたものの残欠とみられ、割石は排水設備の一部となることが考えられる。152-4 の東側には石組井戸 152-14 が検出された。

これらは井戸 152-181 と連携した設備のため、いずれも上総掘りが普及する 19 世紀の遺構となる。

**流し 152-41・42** (第 102・106 図) 152-41 は、一辺 0.7 m、厚さ約 0.2 m の扁平な笏谷石の上部に直径 0.54 m 前後、深さ 10 数 cm に彫り窪めて水盤状に加工したものを据えている。

152-42 は、現代の流し台の形状に加工された笏谷石製品を据えている。東側が流し部分で、西側には四角い沈殿槽が削り出されている。沈殿槽部分は、背後に方形孔が開くものの、口縁の 2/3 程が低くなり上澄みが流出する工夫が為される。据え付けた流しの背後には溝 152-58 が繋がり、排水を石組水路 152-2 へ流すようになっている。なお、攪乱により消滅するが、溝 152-58 はさらに北へ続いていた。

**便所跡 152-43・44** (第 102・106 図) 152-43 は径約 0.8 m・検出面からの深さ 0.2 ~ 0.44 m で、埋土中に桶を抜いた際に残存した箍の残欠が確認された。152-44 は径約 0.65 m・検出面からの深さ 0.16 ~ 0.4 m である。両者の上端間は 0.3 m で、隣接して東西に並ぶ。152-44 の桶の存在は不明である。周囲は攪乱により少なくとも 0.2 m 以上の削平を受けており、上屋構造は不明である。



第103図 E街区 1面目 152-3 (縮尺1/50・1/40)

石積遺構 152-146 (第 110 図) 西側を正面とし、南北に延びる石垣状遺構である。寸法・形状の不揃いな割石をほぼ垂直に積み上げる。延長 10.6 m、最大高 1.2 m で、南側ほど高くなる。E 街区辺りの旧地形は、石組水路 152-2 付近がもともと自然流路だったようで、南側に低くなっていた。石積遺構 152-146 は旧地形の傾斜にあわせて積み上げられており、E 街区の造成に際して、石組水路 152-2 の構築とあわせて、一時的な土留めとして備えられた、造成土中に埋め込まれたものと推測される。

### 5 下層の遺構

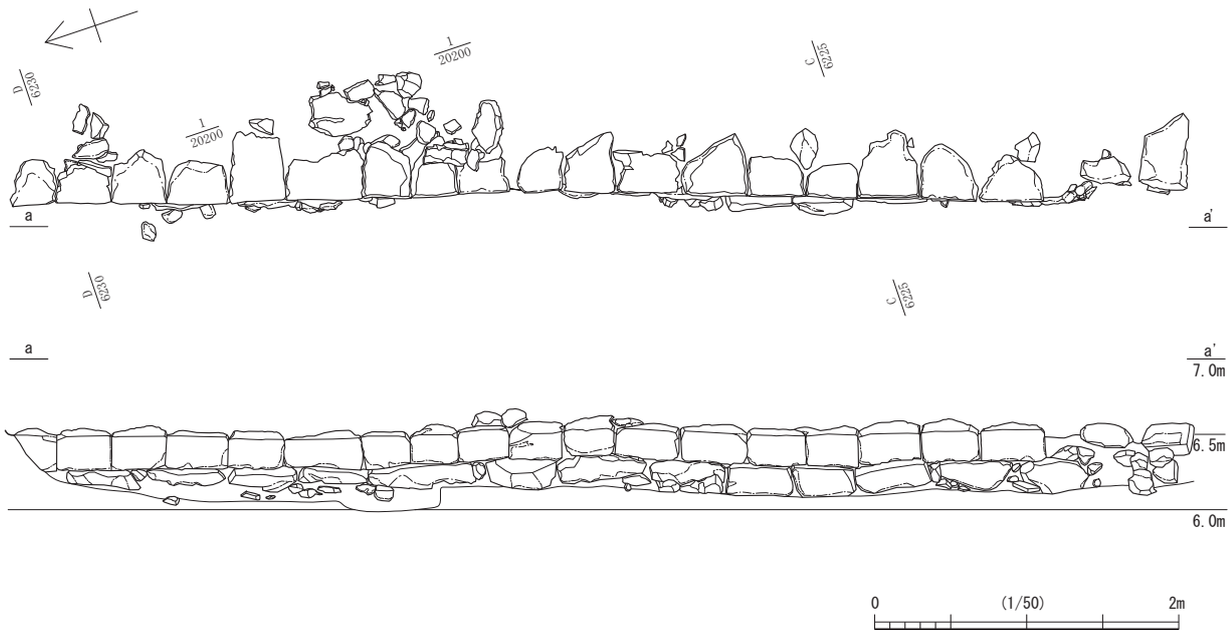
築城以前の下層の遺構は、築城時に廃絶した可能性のある遺構としてあげた石組井戸 152-226、井戸 152-366 のほかに、土坑 152-352、溝 152-367 等がある。

石組井戸 152-226 については、C 街区の町屋地の項 (P94) に記述した (第 77・83・85・88 図)。出土遺物から廃絶時期が 17 世紀中葉とみられ、構築時期は築城当初もしくはそれ以前となる可能性がある。

井戸 152-366 については、D 街区の町屋地の項 (P120) に記述した (第 77・95 図)。出土遺物の時期は 17 世紀前葉までに限定される。また、検出された位置が、枝道 152-135 の南に沿う石列 152-353・354 の直下にあたる。そのため、福井城の築城が開始され、城ノ橋の街割を整備していくなかで廃絶されたことが考えられる。

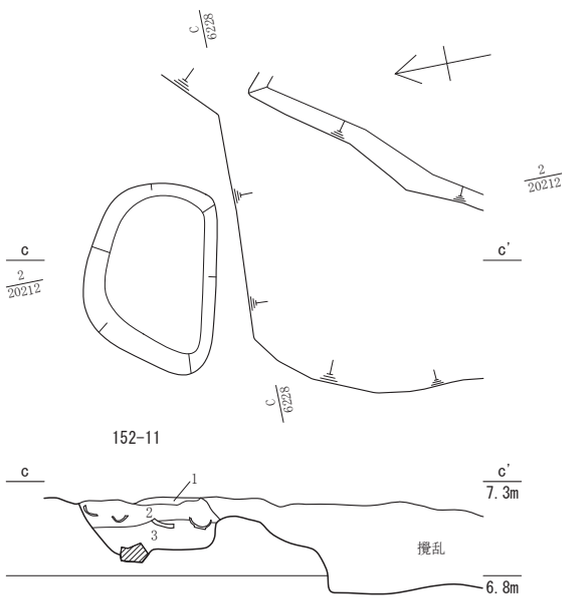
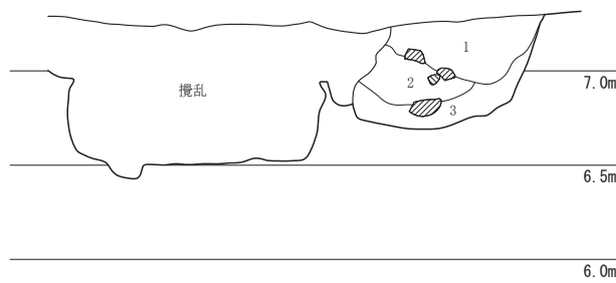
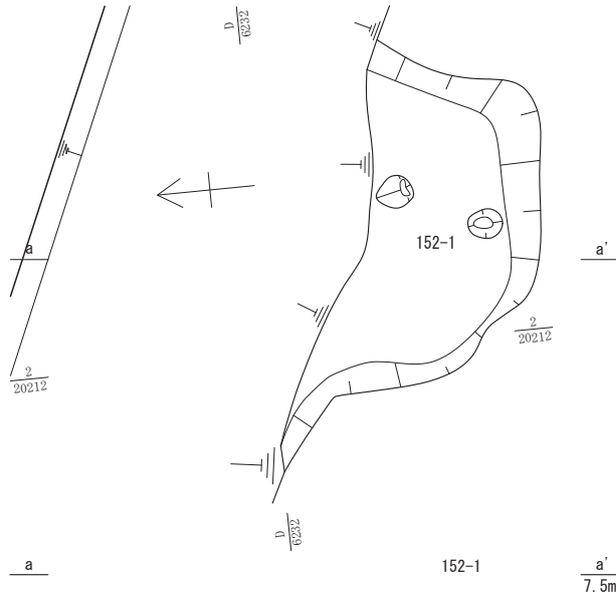
土坑 152-352 (第 77・111 図) 南北道路 152-32 の下層で検出された大型の土坑である。半分近く調査区外となるが、平面形は歪な楕円形になるとみられ、長径 2.5 m 以上・深さ 1.4 m 前後である。16 世紀後葉の遺物が出土した。

溝 152-367 (第 77・111 図) 調査区を横断して東西方向に延びる溝で、検出長 13.5 m・最大幅 3 m である。出土遺物の時期は 16 世紀後葉である。この溝の位置は、その後の町屋地と武家屋敷地の境と近い位置を通っており、さらに街区の再整備後も屋敷地境の位置として存続する。JR 福井駅地点の調査でも、築城以前の下層の街割を一部利用した部分が確認されており、この場合も同様な事例とみられる。また、この溝以外にも井戸や土坑等、築城以前の遺構が複数確認されていることから、北庄城期に遡る城下の街割がこの付近にまで及んだ可能性が考えられる。



第104図 E街区 2面目 152-176 (縮尺1/50)

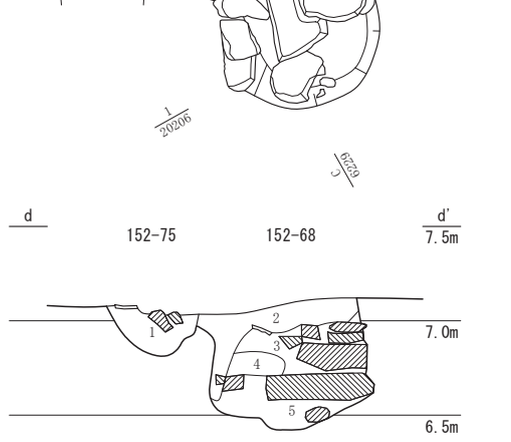
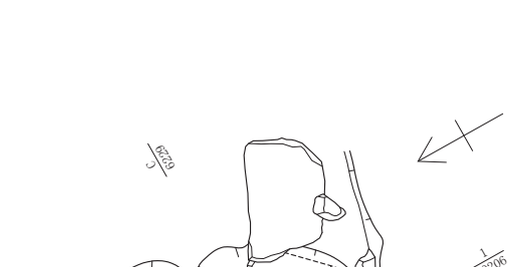
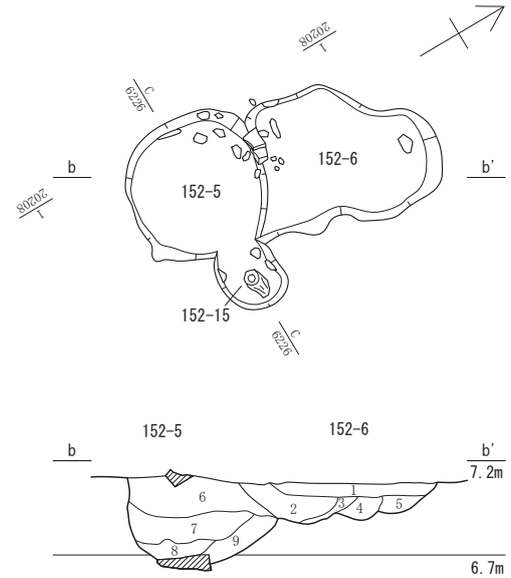
第3節 FKJ15-2 調査区の遺構



152-1								
No.	土色・土質	土色No.	炭化物	焼土	有機質	笏谷石	他の石	遺構等
1	暗褐色土	10YR3/3	少	少	-	-	-	-
2	にぶい黄褐色土	10YR4/3	少	-	-	-	-	-
3	にぶい黄褐色粘質土	10YR5/3	少	少	-	-	-	-

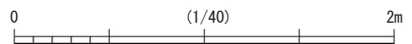
152-11								
No.	土色・土質	土色No.	炭化物	焼土	有機質	笏谷石	他の石	遺構等
1	黒褐色粘質土	10YR3/1	少	-	-	-	-	-
2	黒褐色粘質土	2.5Y3/1	少	少	-	-	-	-
3	暗灰黄色粘質土	2.5Y4/2	少	少	-	-	-	-



152-5・6								
No.	土色・土質	土色No.	炭化物	焼土	有機質	笏谷石	他の石	遺構等
1	褐灰色粘質土	10YR4/1	少	少	-	少	少	152-6
2	暗オリーブ褐色粘質土	2.5Y3/3	少	少	-	-	少	152-6
3	黒褐色粘質土	2.5Y3/1	少	少	-	-	-	152-6
4	黒褐色粘質土	2.5Y3/1	少	少	-	-	-	152-6
5	暗灰黄色粘質土	2.5Y4/2	少	少	-	-	-	152-6
6	灰黄褐色粘質土	10YR4/2	少	少	-	-	少	152-5
7	褐灰色粘質土	10YR4/1	少	少	-	-	-	152-5
8	オリーブ黒色粘質土	5Y3/1	少	少	-	-	-	152-5
9	黒褐色粘質土	2.5Y3/1	-	-	-	-	-	152-5

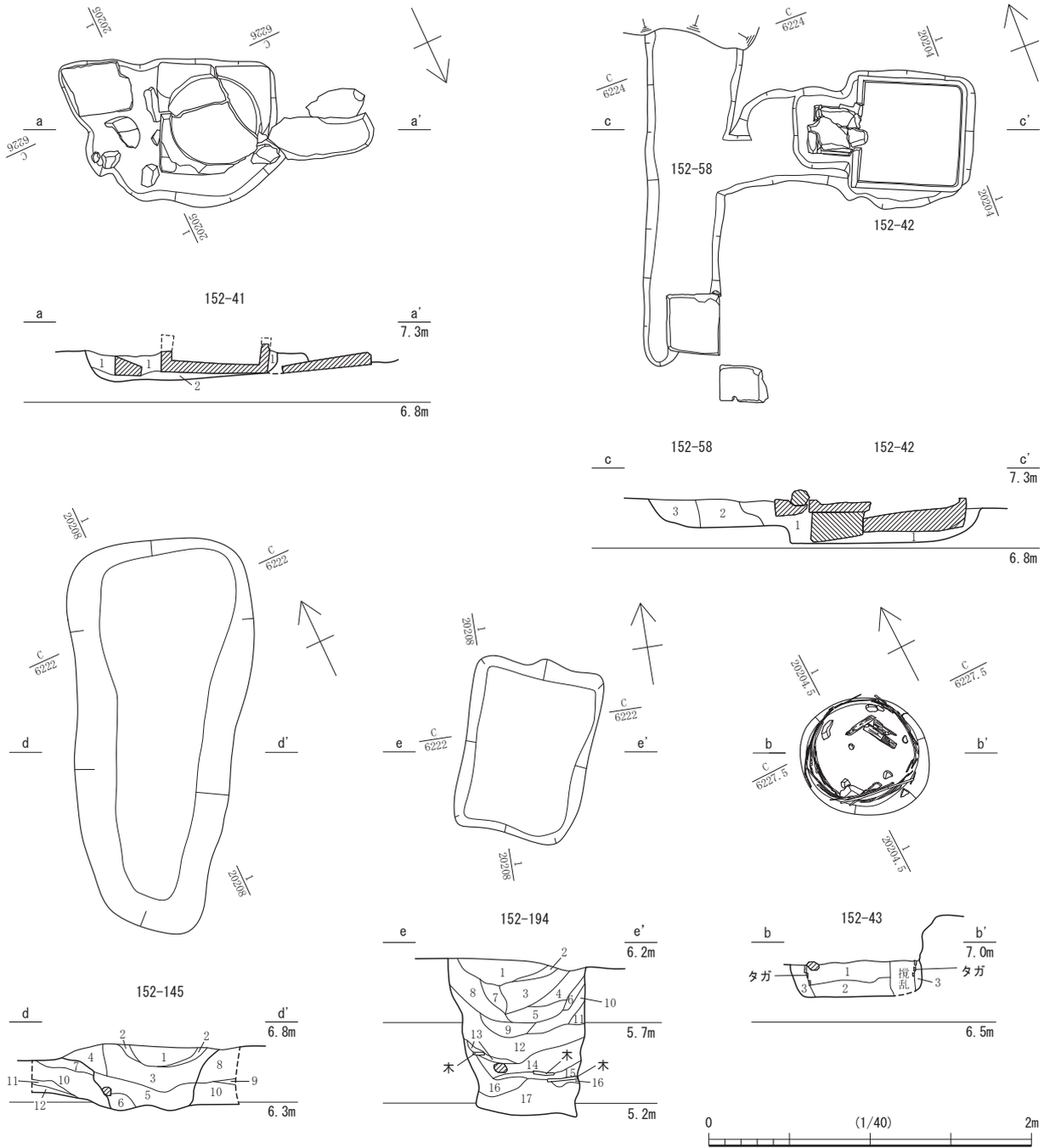
  

152-75・68								
No.	土色・土質	土色No.	炭化物	焼土	有機質	笏谷石	他の石	遺構等
1	灰黄褐色粘質土	10YR5/2	-	少	-	-	少	152-75
2	暗灰黄色粘質土	2.5Y4/2	少	-	-	-	多	152-68
3	黄灰色粘質土	2.5Y4/1	少	少	-	-	-	152-68
4	黒褐色粘質土	10YR3/2	-	-	-	-	多	152-68
5	灰色粘質土	5Y4/1	-	-	-	-	-	152-68



第105図 E街区 1面目 152-1・6・11・68・75 (縮尺1/40)

第3章 遺構



152-41

No.	土色・土質	土色No.	炭化物	焼土	有機質	笏谷石	他の石	遺構等
1	にぶい黄褐色粘質土	10YR4/3	少	-	-	-	少	-
2	黒褐色砂	10YR3/2	-	-	-	-	少	-

152-58・42

No.	土色・土質	土色No.	炭化物	焼土	有機質	笏谷石	他の石	遺構等
1	灰黄褐色粘質土	10YR4/2	少	少	-	-	少	152-42
2	黄褐色粘質土	10YR5/6	-	少	-	-	少	152-58
3	黒褐色粘質土	10YR3/2	少	少	-	-	多	152-58

152-145

No.	土色・土質	土色No.	炭化物	焼土	有機質	笏谷石	他の石	遺構等
1	黒褐色粘質土	2.5Y3/2	多	少	-	-	少	152-145
2	灰黄褐色粘質土	10YR5/2	-	少	-	-	-	152-145
3	オリーブ黒色粘質土	5Y3/1	多	-	-	-	-	152-145
4	黄灰色粘質土	2.5Y4/1	少	-	-	-	-	152-145
5	灰色粘質土	5Y4/1	少	-	-	-	-	152-145
6	灰色粘質土	5Y5/1	少	-	-	-	-	152-145
7	黒褐色粘質土	2.5Y3/1	少	少	-	-	-	-
8	にぶい黄褐色粘質土	10YR4/3	-	-	-	-	-	-
9	黄褐色粘質土	10YR5/6	-	-	-	-	-	-
10	灰色粘土	5Y4/1	少	-	-	-	-	-
11	灰オリーブ色砂	5Y5/2	少	-	-	-	-	-
12	黒褐色砂質土	2.5Y3/1	-	-	-	-	多	-

152-43

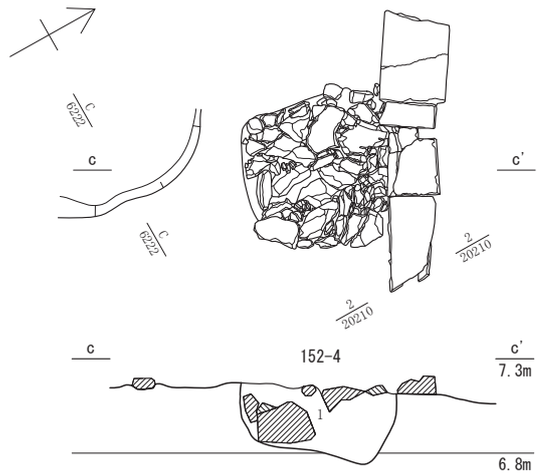
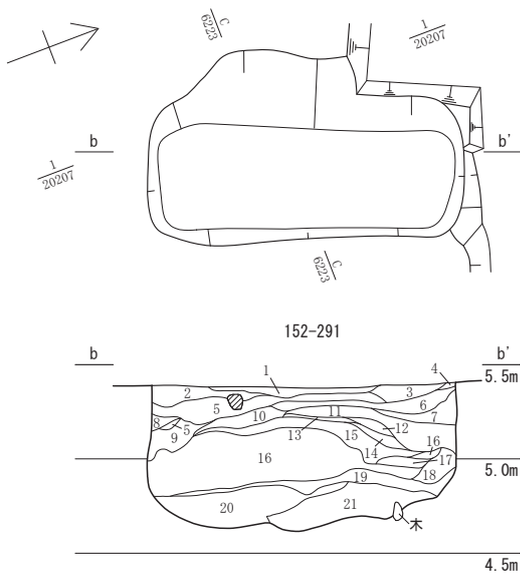
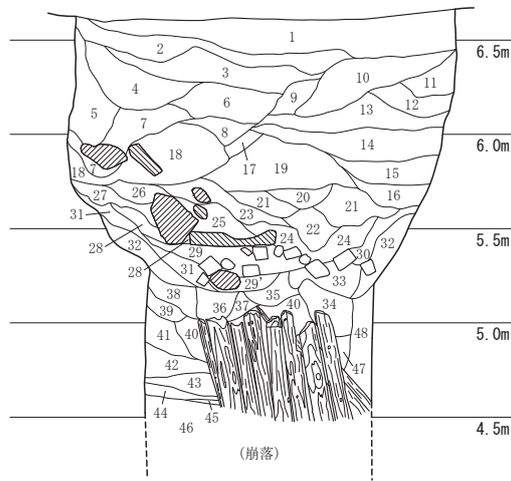
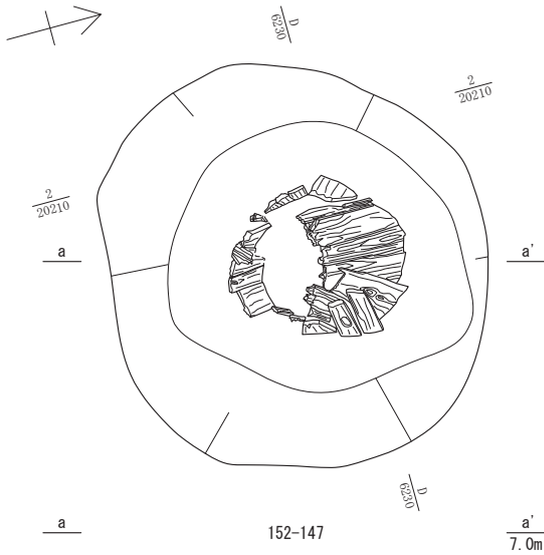
No.	土色・土質	土色No.	炭化物	焼土	有機質	笏谷石	他の石	遺構等
1	黒褐色粘質土	2.5Y3/1	少	-	-	-	-	-
2	暗灰色粘質土	N3	少	-	-	-	-	-
3	黒色粘質土	7.5Y2/1	-	-	-	-	-	-

152-194

No.	土色・土質	土色No.	炭化物	焼土	有機質	笏谷石	他の石	遺構等
1	灰色粘土	5Y5/1	-	-	-	-	-	-
2	灰色粘土	5Y5/1	-	-	-	-	-	-
3	黒色粘質土	2.5Y2/1	少	少	多	-	-	-
4	黒色砂質土	2.5Y2/1	少	-	-	-	-	-
5	黒色砂質土	2.5Y2/1	-	-	-	-	少	-
6	にぶい黄色粘土	2.5Y6/3	-	-	-	-	-	-
7	灰色粘土	5Y5/1	-	-	-	-	-	-
8	灰色粘土	5Y5/1	少	-	-	-	-	-
9	黒褐色砂質土	2.5Y3/1	-	-	-	-	-	-
10	黒色粘質土	2.5Y2/1	-	-	多	-	-	-
11	黒褐色砂質土	2.5Y3/1	-	-	-	-	-	-
12	オリーブ黒色砂質土	5Y2/2	-	-	-	-	少	-
13	灰色粘土	5Y5/1	-	-	-	-	-	-
14	黒色粘質土	2.5Y2/1	-	-	-	-	-	-
15	黄灰色粘土	2.5Y5/1	-	-	-	-	-	-
16	黒褐色粘質土	10YR2/2	少	-	少	-	-	-
17	黒褐色粘質土	2.5Y3/2	少	-	少	-	-	-

第106図 E街区 1・2・3 面目 152-41・42・43・58・145・176・194 (縮尺1/40)

第3節 FKJ15-2 調査区の遺構



152-147

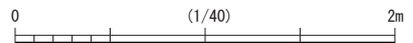
No.	土色・土質	土色No.	炭化物	焼土	有機質	笏谷石	他の石	遺構等
1	黄褐色粘質土	2.5V5/3	少	少	-	-	-	-
2	黄褐色粘質土	2.5V5/3	少	少	-	-	-	-
3	灰黄褐色粘質土	10YR5/2	少	少	-	-	-	-
4	暗灰黄色粘質土	2.5Y4/2	微	少	-	-	-	-
5	暗灰黄色粘質土	2.5Y4/2	微	微	-	-	-	-
6	暗灰黄色粘質土	2.5Y4/2	-	-	-	-	-	-
7	褐色粘質土	2.5Y4/1	微	微	-	-	-	-
8	褐色粘質土	2.5Y4/1	-	-	-	-	-	-
9	オリーブ褐色粘質土	2.5Y4/3	少	微	-	-	-	-
10	暗灰黄色粘質土	2.5Y4/2	少	少	-	-	-	-
11	黄褐色粘質土	2.5Y5/3	微	微	-	-	-	-
12	にぶい黄褐色粘質土	10YR5/3	少	少	-	-	-	-
13	にぶい黄褐色粘質土	10YR5/4	微	微	-	-	-	-
14	黄褐色粘質土	2.5Y5/3	少	微	-	-	-	-
15	黄褐色粘質土	2.5Y5/3	微	微	-	-	-	-
16	にぶい黄褐色粘質土	10YR5/3	少	少	-	-	-	-
17	暗灰黄色粘質土	2.5Y5/2	-	微	-	-	-	-
18	灰色粘質土	10Y4/1	-	微	-	-	-	-
19	灰色粘質土	5Y4/1	微	微	-	-	-	-
20	暗灰黄色粘質土	2.5Y4/2	微	-	-	-	-	-
21	灰色粘質土	5Y4/1	微	微	-	-	-	-
22	灰色粘質土	7.5Y4/1	微	微	-	-	-	-
23	灰色粘質土	10Y4/1	微	微	-	-	-	-
24	灰色粘質土	10Y4/1	微	微	-	-	-	-
25	灰色粘質土	10Y4/1	微	微	-	-	-	-
26	灰色粘質土	10Y4/1	-	-	-	-	-	-
27	オリーブ黒色粘質土	5Y3/1	微	-	-	-	-	-
28	暗灰黄色粘質土	2.5Y5/2	-	微	-	-	-	-
29	黄褐色粘質土	2.5Y4/1	微	微	-	-	-	-
29	オリーブ褐色粘質土	2.5Y4/3	微	微	-	-	-	-
30	灰色粘質土	7.5Y5/1	微	微	-	-	-	-
31	灰色粘質土	10Y5/1	-	-	-	-	-	-
32	灰色粘質土	10Y5/1	-	-	-	-	-	-
33	黄褐色粘質土	2.5Y5/3	微	微	-	-	-	-
34	灰色粘質土	10Y4/1	微	微	-	-	-	-
35	灰色粘質土	7.5Y4/1	微	微	-	-	-	-
36	灰色粘質土	10Y4/1	-	-	-	-	-	-
37	灰色粘質土	10Y4/1	微	-	-	-	-	-
38	灰色粘質土	10Y4/1	-	-	-	-	-	-
39	灰色粘質土	10Y4/1	微	-	-	-	-	-
40	灰色粘質土	10Y5/1	微	-	-	-	-	-
41	灰色粘質土	10Y5/1	微	-	-	-	-	-
42	灰色粘質土	10Y4/1	-	-	-	-	-	-
43	灰色粘質土	7.5Y5/1	-	-	-	-	-	-
44	灰色粘質土	7.5Y4/1	-	-	-	-	-	-
45	灰色粘質土	7.5Y4/1	-	-	-	-	-	-
46	灰色粘質土	10Y4/1	-	-	-	-	-	-
47	褐色粘質土	10YR4/4	-	-	-	-	-	-
48	オリーブ褐色粘質土	7.5Y3/1	-	-	-	-	-	-

152-291

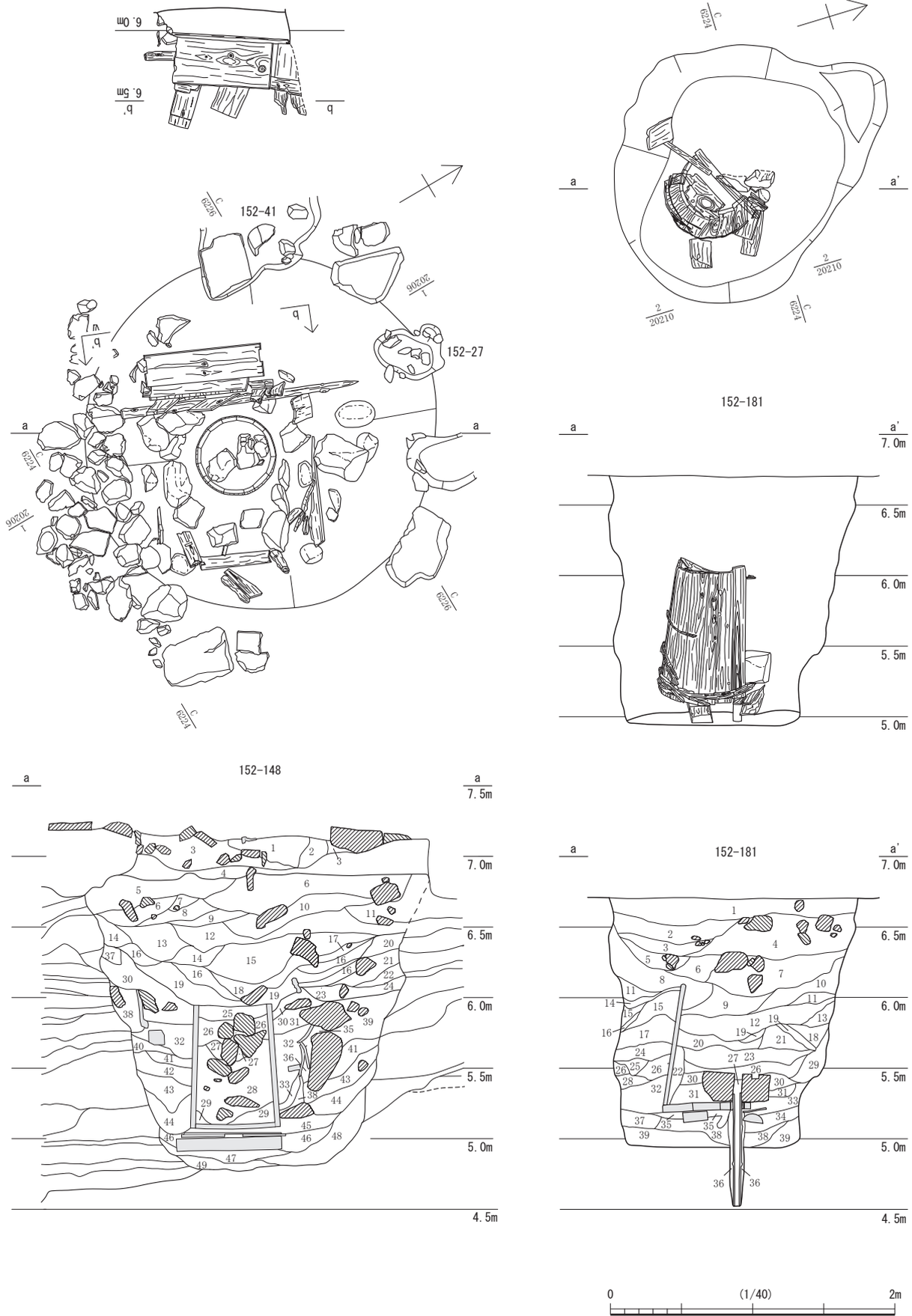
No.	土色・土質	土色No.	炭化物	焼土	有機質	笏谷石	他の石	遺構等
1	黒褐色砂質土	2.5Y3/2	-	-	-	-	少	-
2	オリーブ黒色砂質土	5Y2/2	少	-	少	-	-	-
3	浅黄色砂質土	2.5Y7/4	-	-	少	-	-	-
4	灰オリーブ灰色土	5Y4/2	-	-	少	-	-	-
5	オリーブ黒色砂質土	5Y3/1	-	-	少	-	少	-
6	オリーブ黒色砂質土	5Y3/1	-	-	中	-	-	-
7	暗灰黄色砂質土	2.5Y4/2	多	-	-	-	-	-
8	灰色粘質土	5Y4/1	-	-	-	-	-	-
9	オリーブ黒色砂質土	5Y3/1	少	-	少	-	-	-
10	灰オリーブ色砂質土	5Y4/2	少	-	-	-	-	-
11	灰オリーブ色砂質土	5Y4/2	少	-	多	-	-	-
12	黒色砂質土	7.5Y2/1	少	-	-	-	-	-
13	オリーブ黒色腐葉土	5Y2/2	少	-	少	-	-	-
14	黒色砂質土	7.5Y2/1	少	-	-	-	-	-
15	オリーブ黒色砂質土	7.5Y2/2	少	-	多	-	少	-
16	灰色粘質土	5Y4/1	-	-	-	-	-	-
17	オリーブ黒色砂質土	7.5Y2/2	少	-	少	-	-	-
18	オリーブ黒色砂質土	7.5Y3/1	少	-	-	-	-	-
19	暗オリーブ褐色砂質土	5Y3/3	少	-	少	-	少	-
20	灰色粘質土	5Y4/1	-	-	-	-	-	-
21	灰色粘質土	5Y4/1	-	-	-	-	-	-

152-4

No.	土色・土質	土色No.	炭化物	焼土	有機質	笏谷石	他の石	遺構等
1	黒褐色粘質土	2.5Y3/2	-	-	-	多	-	-



第107図 E街区 1面目 152-4・147・291 (縮尺1/40)



第108図 E街区 1面目 152-148・181① (縮尺1/40)

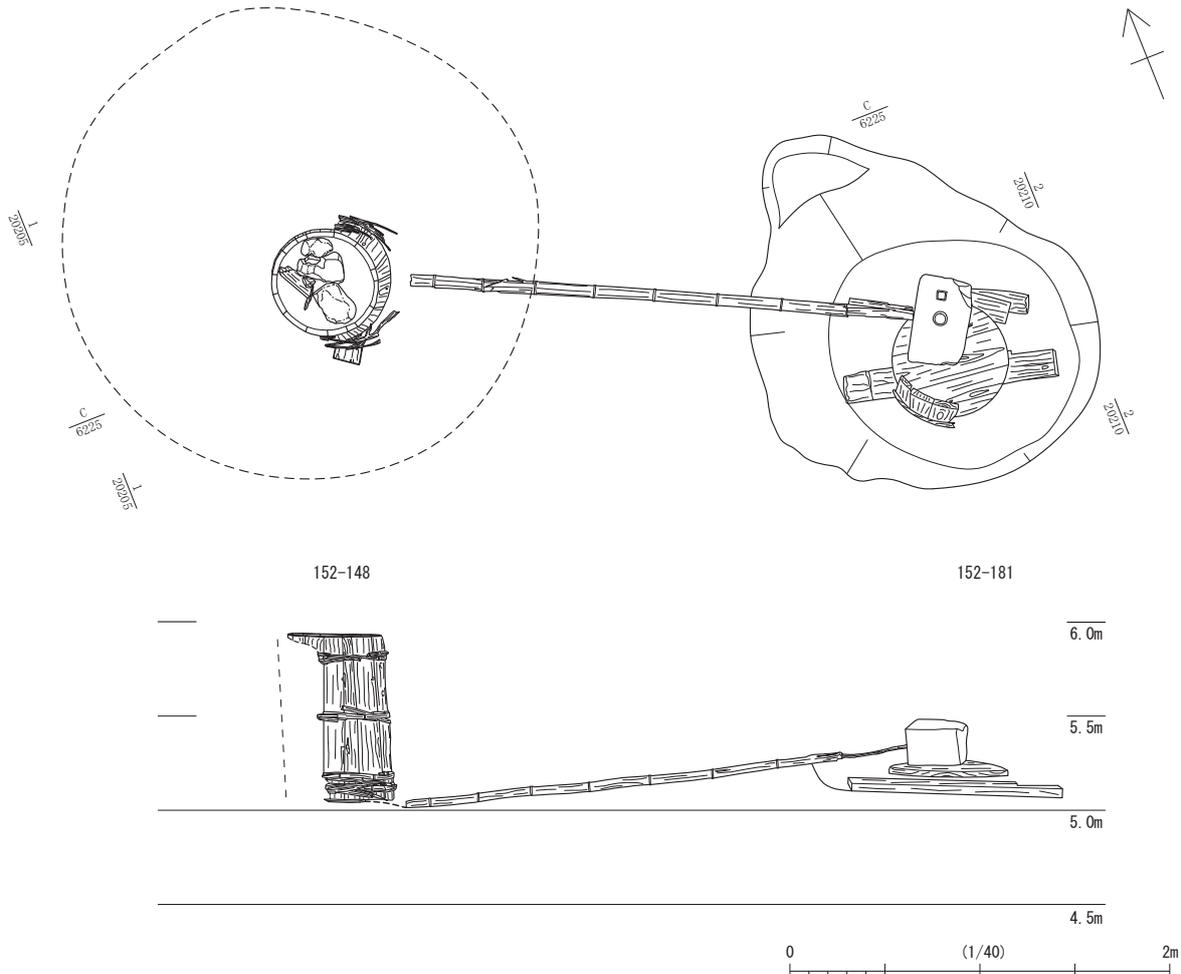
第3節 FKJ15-2 調査区の遺構

152-148

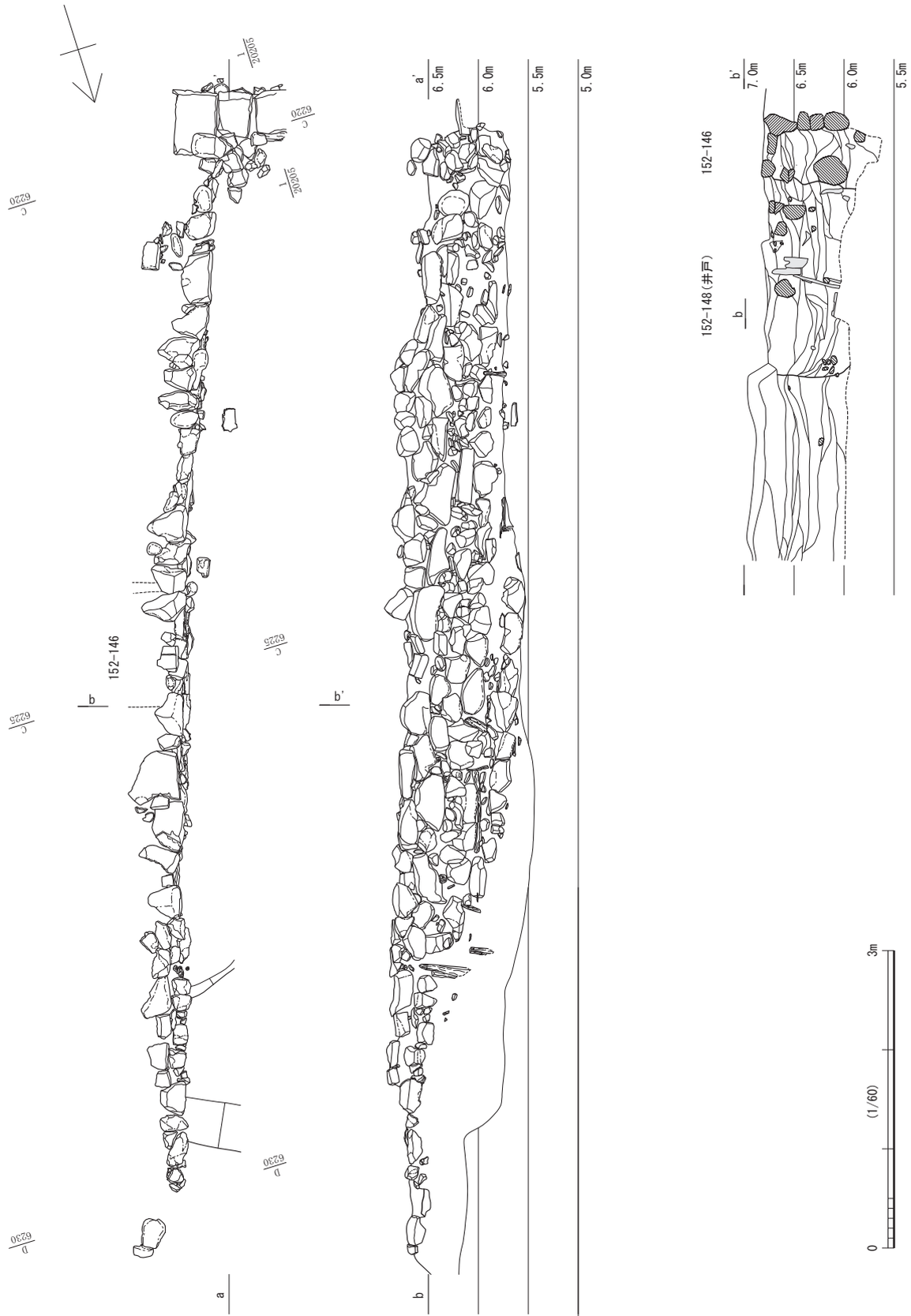
No.	土色・土質	土色No.	炭化物	焼土	有機質	笏谷石	他の石	遺構等
1	灰黄褐色粘質土	10YR5/2	-	-	-	微	微	-
2	にぶい黄褐色粘質土	10YR6/3	微	微	-	-	-	-
3	灰黄褐色砂質土	10YR4/2	-	-	-	多	多	-
4	褐色粘質土	10YR4/6	微	微	-	-	-	-
5	にぶい黄褐色粘質土	10YR4/3	微	-	-	多	多	-
6	黒褐色粘質土	10YR3/2	-	-	-	多	多	-
7	褐灰色粘質土	10YR4/1	-	-	-	多	多	-
8	黄灰色粘質土	2.5Y4/1	微	-	-	微	微	-
9	黄灰色粘質土	2.5Y4/1	-	-	-	微	微	-
10	黄灰色粘質土	2.5Y4/1	微	-	-	多	多	-
11	灰黄褐色粘質土	10YR4/2	微	微	-	微	微	-
12	黄灰色粘質土	2.5Y4/1	-	-	-	微	微	-
13	オリーブ黒色粘質土	5Y3/1	-	-	-	微	微	-
14	灰色粘質土	5Y4/1	-	-	-	微	-	-
15	黄灰色粘質土	2.5Y4/1	微	微	-	微	-	-
16	灰色粘質土	5Y4/1	微	微	-	-	-	-
17	黒褐色粘質土	2.5Y3/1	微	微	-	-	微	-
18	黄灰色粘質土	2.5Y4/1	微	微	-	微	-	-
19	オリーブ黒色粘質土	5Y3/1	微	微	-	微	-	-
20	黄灰色粘質土	2.5Y4/1	-	-	-	-	-	-
21	灰色粘質土	5Y4/1	微	-	-	-	-	-
22	黒褐色粘質土	10YR3/1	-	-	-	-	-	-
23	黒褐色粘質土	2.5Y3/1	微	-	-	-	-	-
24	灰色粘質土	5Y4/1	-	-	-	-	-	-
25	オリーブ黒色粘質土	5Y3/1	微	微	-	-	-	-
26	暗灰黄色粘質土	2.5Y4/2	微	微	-	微	-	-
27	灰色粘質土	2.5Y4/1	微	微	-	微	-	-
28	オリーブ黒色粘質土	5Y3/1	微	微	-	微	-	-
29	灰色粘土	5Y4/1	微	微	-	-	-	-
30	灰色粘質土	5Y4/1	微	-	-	微	微	-
31	オリーブ黒色粘質土	2.5Y3/1	微	微	-	微	微	-
32	黒褐色粘質土	10Y3/1	微	微	-	-	-	-
33	灰色粘土	5Y4/1	-	-	-	-	-	-
34	灰色粘土	10Y4/1	-	-	-	-	-	-
35	オリーブ黒色粘質土	5Y3/1	微	-	-	微	微	-
36	黒褐色粘土	2.5Y3/1	微	-	-	微	微	-
37	黒色粘質土	2.5Y2/1	-	微	-	-	-	-
38	黄灰色粘質土	2.5Y4/1	微	-	-	微	-	-
39	灰色粘質土	5Y4/1	-	-	-	-	-	-
40	黄灰色粘質土	2.5Y4/1	微	微	-	微	-	-
41	暗灰黄色粘質土	2.5Y5/2	-	-	-	微	-	-
42	黄灰色粘質土	2.5Y4/1	微	微	-	微	-	-
43	黄灰色粘質土	5Y4/1	微	-	-	-	-	-
44	灰色粘土	5Y5/1	-	-	-	-	-	-
45	灰色粘質土	5Y4/1	微	-	-	-	-	-
46	灰色粘土	10Y4/1	微	-	-	-	-	-
47	灰色粘質土	5Y4/1	微	-	-	-	-	-
48	灰色粘土	5Y4/1	-	-	-	-	-	-
49	灰色粘土	5Y5/1	微	-	-	-	-	-

152-181

No.	土色・土質	土色No.	炭化物	焼土	有機質	笏谷石	他の石	遺構等
1	暗灰黄色粘質土	2.5Y4/2	少	少	-	-	少	-
2	暗灰黄色粘質土	2.5Y4/2	少	少	-	-	少	-
3	黄灰色粘質土	2.5Y4/1	少	少	-	-	少	-
4	暗灰黄色粘質土	2.5Y4/2	少	少	-	-	少	-
5	黒褐色粘質土	2.5Y3/2	少	少	-	-	少	-
6	オリーブ黒色粘質土	5Y3/1	少	少	-	-	少	-
7	オリーブ黒色粘質土	5Y3/1	少	少	-	-	少	-
8	灰オリーブ色粘質土	5Y4/2	少	少	-	-	少	-
9	オリーブ褐色砂	2.5Y4/3	-	-	-	-	-	-
10	灰色粘質土	5Y4/1	少	-	-	-	少	-
11	オリーブ黒色粘質土	5Y3/1	-	-	-	-	-	-
12	灰色粘質土	5Y4/1	少	-	-	-	-	-
13	オリーブ褐色粘質土	2.5Y4/4	-	-	-	-	少	-
14	オリーブ褐色粘質土	2.5Y4/3	少	-	-	-	-	-
15	灰色粘質土	5Y4/1	少	少	-	-	少	-
16	オリーブ褐色砂	2.5Y4/6	-	-	-	-	-	-
17	オリーブ黒色粘質土	7.5Y3/1	少	少	-	-	少	-
18	灰オリーブ色粘質土	5Y4/2	少	-	-	-	-	-
19	灰色粘質土	5Y4/1	少	-	-	-	-	-
20	オリーブ黒色粘質土	5Y3/1	少	-	-	-	-	-
21	オリーブ黒色粘質土	5Y3/1	少	-	-	-	-	-
22	灰色粘質土	5Y4/1	少	-	-	-	-	-
23	オリーブ黒色粘質土	5Y3/1	少	-	-	-	-	-
24	灰色粘土	5Y4/1	少	-	-	-	-	-
25	オリーブ黒色粘土	5Y3/1	-	-	-	-	-	-
26	オリーブ黒色粘質土	5Y4/1	少	少	-	-	-	-
27	灰色砂	5Y5/1	-	-	-	-	-	-
28	灰オリーブ色粘土	5Y4/2	少	-	-	-	-	-
29	灰色粘土	7.5Y4/1	少	-	-	-	-	-
30	灰色粘質土	7.5Y4/1	少	-	-	-	-	-
31	灰色粘質土	7.5Y4/1	少	-	-	-	-	-
32	灰色粘土	10Y4/1	-	-	-	-	-	-
33	灰色粘質土	10Y4/1	少	-	-	-	-	-
34	灰色粘質土	7.5Y4/1	少	-	-	-	-	-
35	暗灰黄色粘土	2.5Y5/2	-	-	-	-	-	-
36	灰色粘土	7.5Y4/1	-	-	-	-	-	-
37	灰色粘土	10Y4/1	-	-	-	-	-	-
38	灰色粘土	10Y4/1	-	-	-	-	-	-
39	灰色粘土	10Y4/1	-	-	-	-	-	-

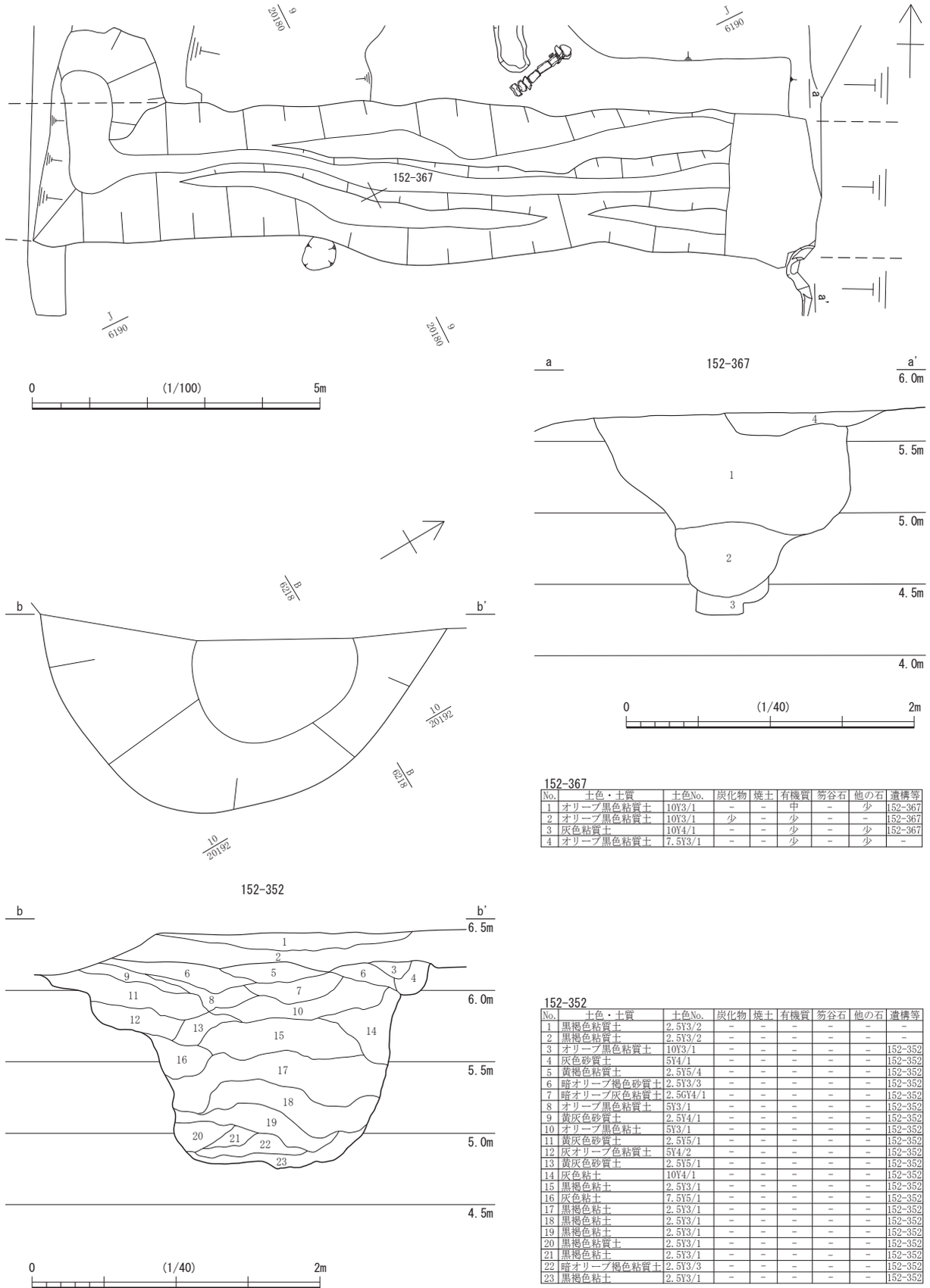


第109図 E街区 1面目 152-148・181② (縮尺1/40)



第110図 E街区 152-146 (縮尺1/60)

第3節 FKJ15-2 調査区の遺構



第111図 下層の遺構 152-352・367 (縮尺1/40・1/100)

遺構観察表

第2表 FKJ15-1 調査区遺構観察表

A 街区の遺構

遺構番号	地区	遺構種別	遺構面	時期	規模 (m)			主な出土遺物	備考
					長辺	短辺	深さ		
151-1	E9	溝	1面	18C後～	3.2	0.5	0.1		
151-3	C8	井戸	1・2面	～近代	0.75	0.7	(2.7)	土】C D2 G 越】甕 高台播鉢 鉢 赤瓦 唐】碗 伊】碗 段重 瀬美】鉄軸 美】小瓶 土瓶蓋 近代】刻文大鉢 皿 急須 須】土師】	石組みの下に桶側2段
151-4	C8	土坑	1面	～近代	1.04	0.85	0.46	土】C 唐】碗 鉢 近代】段重 皿	
151-7	B7	土坑	2面	18C～	3.5	1.2	0.6	土】C 唐】碗 皿 美】天目碗	
151-9	A7	土坑	1面	18C後～	0.3	0.2	0.26		
151-10	B7	土坑	1面	18C後～	0.38	0.3	0.36	土】C D	
151-17	A6	溝	1面	18C後～	(4.0)	0.55	0.2	土】G 越】甕 壺 播鉢 鉢 赤瓦 伊】青磁香炉 京信】笹文碗	屋敷地境
151-18	B7	土坑	1面	18C～	0.48	0.42	0.4	土】D3	中に石
151-19	B6	土坑	1面	19C	0.92	0.52	0.44	土】G 越】壺 鉢 在】七輪 伊】広東碗 コンニャク印判小皿	
151-20	C8	土坑	1面	18C後～	0.42	0.42	0.16	土師】	
151-21	J5	廃棄土坑	1面	18C後～	(1.7)	(0.6)	0.7	土】C G 越】甕 播鉢 赤瓦 煙瓦 唐】碗 鉢 伊】碗 水裂小坏 色絵碗 波】碗 美】天目 近代】八角小鉢	
151-22	J5	溝	1面	18C後～	(2.7)	0.45	0.68	土】G 越】壺 唐】碗 瀬】染付碗 京】碗 小皿	
151-24	C8	柱穴	1面	18C～	0.8	0.7	1.06	土】G 唐】絵唐津鉢	上層のみ柱穴
151-25	C8	柱穴	1面	18C後～	0.84	0.8	0.7	越】甕	
151-26	C8	土坑	1面	17～18C後	1.05	0.7	0.55	土】D G	
151-28	D8	廃棄土坑	1面	18C後～	2.2	1.4	0.68	土】G 越】甕 壺 高台播鉢 鉢 瀬美】天目茶碗 鉄軸小坏 鉄絵徳 利 唐】蓋 徳利 鉢 壺 伊】小碗 碗蓋 広東碗 薬缶 京信】梅枝文 碗 湯炊碗 土製馬 近代】酒盃 行平蓋 須】土師】	
151-29	D8	土坑	1面	18C後～	2.1	0.65	0.2	土】G 伊】段重	
151-34	D8	土坑	1面	～18C前	(0.5)	0.5	0.2	土】C3 越】播鉢 美】天目茶碗	34 → 46
151-35	D8	土坑	1面	～18C前	1.5	1	0.22	土】C	36 → 35
151-36	D8	土坑	1面	18C後～	0.82	0.54	0.28		36 → 37 36 → 35
151-37	D8	土坑	1面	～18C前	1.14	0.9	0.3	土】C3 D2 越】壺	36 → 37 37 → 52
151-38	J6	溝	1面	18C後～	(4.2)	0.3	0.2	伊】碗 唐】碗	
151-39	D8	土坑	1面	18C後～	0.54	0.52	0.2	越】甕	
151-40	C8	土坑	1面	～18C前	0.45	0.3	0.12	土】C D2	
151-41	D8	土坑	1面	18C後～	0.4	0.36	0.19		
151-42	D8	土坑	1面	18C後～	0.4	0.34	0.17		
151-43	D8	土坑	1面	18C後～	0.3	0.28	0.19		
151-44	D8	土坑	1面	18C後～	0.34	0.22	0.11		
151-45	C8	土坑	1面	18C後～	0.5	(0.4)	0.1		
151-46	D8	溝	1面	～18C後	(1.0)	0.2	0.04		34 → 46
151-47	D8	柱穴	1面	18C後～	0.74	0.6	0.34		
151-48	C8	溝	1面	18C後	(1.5)	0.3	0.02	土】D2 G	
151-50	D8	土坑	1面	18C後～	0.45	0.4	0.4		50 → 80
151-51	D8	土坑	1面	18C後～	1.6	0.7	0.25	瀬】鉄軸小壺	51 → 52・53
151-52	D8	土坑	1面	18C後～	(1.25)	(0.75)	0.06	土製犬 須】	51 → 52・53 52 → 53
151-53	D8	土坑	1面	18C後～	0.56	(0.55)	0.1		51 → 52・53 52 → 53
151-68	D8	柱穴	1面	18C後～	0.55	0.5	0.25	土】C	
151-69	D8	土坑	1面	18C後～	0.4	0.36	0.39		
151-70	D8	柱穴	1面	18C後～	0.76	0.68	0.6	須】	70 → 190
151-76	D8	柱穴	1面	18C後～	0.6	0.6	0.5	須】	
151-77	D8	溝	1面	18C後～	(1.0)	0.2	0.1		77 → 190
151-80	D8	土坑	1面	18C後～	0.74	0.64	0.28		50 → 80
151-81	C8	土坑	1面	18C後～	1.05	0.78	0.32		
151-82	C8	土坑	1面	18C後～	0.62	0.55	0.38		
151-83	C8	土坑	1面	18C後～	(1.3)	1.16	0.9	唐】鉢 須】	
151-84	C8	土坑	1面	18C後～	0.65	0.5	0.2		
151-85	C8	土坑	1面	18C後～	2.2	1.08	0.32		
151-86	C8	溝	1面	18C後～	(2.5)	0.4	0.21		
151-87	C8	土坑	1面	18C後～	0.6	0.54	0.43		
151-88	C8	土坑	1面	18C後～	0.8	0.5	0.32		
151-89	B7	土坑	1面	18C後～	0.25	0.25	0.06		49 → 89 → 126
151-90	B7	土坑	1面	18C後～	0.9	0.34	0.1		90 → 164
151-91	B7	土坑	1面	18C後～	0.56	0.42	0.11		
151-92	J6	土坑	1面	18C後～	(3.7)	1.18	0.15	土】G C3 越】壺 伊】皿	
151-95	J6	溝	1面	～18C前	(3.5)	0.32	0.2		
151-96	J5	溝	1面	18C後～	(3.5)	0.35	0.1	土】C2 伊】碗 皿	
151-97	A6	土坑	2面	18C後～	0.56	0.48	0.2		
151-98	B7	土坑	1面	18C後～	(1.0)	0.36	0.07		
151-99	B7	土坑	1面	18C後～	(0.5)	0.45	0.08	越】鉢 甕	
151-100	J6	廃棄土坑	1面	18C後～	2.2	(2.0)	0.85	土】G 越】壺 播鉢 鉢 赤瓦 在】七輪 唐】小坏 壺 伊】レンゲ 小碗 広東碗 端反小碗 蕎麦猪口 信】土瓶蓋 瀬】徳利 チロリ	
151-101	D8	石組溜槽	1面	17C～18C前	(3.0)	0.9	1.25	土】B C D G 越】播鉢 伊】陶胎染付碗 皿 中】彰州窯鉢 須惠	
151-102	E8	廃棄土坑	2面	17C	3.14	2.2	1.3	土】D1 越】甕 唐】碗 皿 美】志野皿	
151-103	J6	廃棄土坑	1面	18C後～	1.9	1.5	0.65	伊】蓋物 湯呑 唐】壺 瀬】羽釜 瀬】湯呑 土鍋	
151-106	J6	廃棄土坑	1面	18C後～	1.3	(0.8)	0.64	土】G 越】鉢 伊】碗 皿 唐】折縁皿 信】鉢 土師】碗	137 → 106 124 → 105
151-107	J6	土坑	1面	18C後～	1.4	0.85	0.11	土】C2 GK 越】壺 煙瓦 唐】溝縁皿 伊】碗 瀬】徳利	107 → 108
151-108	J6	井戸	1面	18C後～	1.3	(1.3)	2.4	土】G 越】大甕 甕 鉢 播鉢 瓦】風炉 火鉢 唐】製皿 伊】陶胎染付碗 皿 中皿 蕎麦猪口 笹文香炉 信】松竹梅文碗 瀬】灰軸鉢 鉄軸水柱 土鍋 京】碗 人形	107 → 108
151-109	A6	土坑	1面	18C後～	3.84	1.16	0.22	土】G 越】鉢 瀬美】腰筒半筒碗 京信】錆絵碗 中】青磁碗	110 → 109
151-110	A6	溝	2面	18C～	(2.3)	0.65	0.15	彰】皿 唐】碗 伊】小碗 松竹梅文皿 瀬】鉄絵小碗 須】坏	110 → 109 屋敷地境
151-111	C8	土坑	1面	18C後～	(0.85)	0.6			
151-112	C8	溝	1・2面	17C	11	2.25	0.8	土】D1 美】天目茶碗 志野 須】	
151-113	I6	土坑	1面	18C～	0.9	0.7	0.24	土】G	
151-114	I6	土坑	2面	17C	(0.5)	0.38	0.14		
151-115	I6	土坑	1面	18C後～	0.8	0.46	0.1	土】G 京信】小碗	
151-116	I6	土坑	2面	17C	0.48	(0.25)	0.07		
151-117	I6	土坑	2面	17C	0.3	(0.16)	0.05		
151-118	I6	土坑	2面	17C	(0.45)	0.3	0.05		

遺構観察表

遺構番号	地区	遺構種別	遺構面	時期	規模 (m)			主な出土遺物	備考
					長辺	短辺	深さ		
151-119	I6	土坑	1面	~18C中	(1.0)	0.78	0.23	伊] 染錦皿 京] 碗	
151-120	I6	土坑	1面	18C中~	1.35	0.58	0.3	土] G 越] 播鉢 瀬] 鉄袖壺蓋 唐] 碗 皿 伊] 若松文碗 コンニャク印判蕎麦猪口	120 → 121・130
151-121	I6	土坑	1面	18C中~	1.5	1.05	0.25	土] G 越] 壺鉢 伊] 二重網目文碗 中皿 金彩皿 唐] 碗 美] 徳利	120 → 121・130
151-123	I6	土坑	1面	18C中~	(2.0)	0.9	0.45	土] C G 越] 壺 播鉢 瓦] 火鉢 瓦質焔炉 伊] 二重網目碗 青磁香炉 唐草文中皿 萩] 碗	
151-131	I6	溝	2面	17C	1.5	0.3	0.24		
151-132	J6	土坑	2面	17C	0.4	(0.24)		唐] 大鉢	
151-133	I6	土坑	3面	18C中	1.5	1.3	0.82	土] C 伊] くらわんか碗 青磁香炉 唐] 碗	
151-134	J6	土坑	1面	18C~	1.65	(1.2)	0.6	土] C3 G 越] 播鉢 お南黒壺 唐] 刷毛目碗 播鉢 伊] 半筒碗 紅皿	134 → 143
151-135	I6	土坑	1面	18C~	(0.5)	(0.4)	0.17	越] 壺 播鉢 伊] 陶胎染付碗	
151-137	J6	溝	1面	18C後~	(6.0)	1.8	0.24	土] D2 G 土製馬 越] 大壺 播鉢 鉢 伊] 陶胎染付碗 蓋 小壺 紅皿 唐] 碗 美] 天目 京信] 鉄絵碗	196 → 137 → 106
151-138	A7	土坑	1面	18C後~	0.48	0.4	0.12		
151-139	A7	土坑	1面	18C後~	0.44	(0.4)	0.1		
151-140	A7	土坑	2面	18C後~	0.62	0.48	0.1	灰袖陶器皿	
151-141	A7	土坑	2面	18C後~	0.4	0.4	0.22		
151-142	J7	土坑	2面	17C	0.3	0.22	0.04		
151-143	J6	溝	1面	18C後~	(1.4)	0.4	0.25	土] G 越] 壺 唐] 刷毛目鉢 伊] 見込蛇の目青磁碗	
151-144	I6	溝	1面	18C~	(1.6)	0.3	0.25	土] G 伊] 雨降り文碗	134 → 143
151-156	A7	土坑	1面	18C後~	0.5	0.36	0.04		
151-157	F9	土坑	1面	18C後~	0.7	0.7	0.53		157 → 199
151-159	D8	土坑	1面	18C後~	0.48	0.4	0.24		
151-160	A6J6	溝	2面	18C~	(8.3)	0.7	0.6	土] G 越] 壺 伊] 色絵小碗 湯呑 青磁仏花瓶 唐] 皿	
151-161	J6	溝	1面	18C~	(1.1)	0.32	0.14	土] G	
151-162	J6	溝	1・2面	17C	(1.5)	0.3			
151-164	D8	土坑	1面	18C後~	1.22	(0.7)	0.1		90 → 164 164 → 165
151-165	D8	土坑	1面	18C後~	0.96	(0.6)	0.7		165 → 166
151-166	D8	土坑	1面	18C後~	(0.5)	0.65	0.13		
151-179	E8	土坑	1面	18C後~	(0.9)	0.58	0.2		
151-180	C8	土坑	1面	18C後~	0.5	0.38	0.39	中] 染付皿 須]	
151-188	C8	土坑	1面	18C後~		0.64	0.1	須]	
151-189	J6	土坑	1面		(0.2)	(0.25)		美] 天目茶碗	
151-190	D8	土坑	1面	18C後~	(2.0)	1.22	0.23	須]	77 → 190
151-193	I6	土坑	2面	17C	(0.35)	0.28	0.1		
151-194	I6	土坑	2面	17C	0.95	(0.5)	0.2		194 → 207
151-195	I6	溝	2面		3.0	(0.3)	0.2		石組あり
151-196	J6	溝	2面	17C	4.5	0.7	0.35	青磁香炉	196 → 137
151-197	J6	土坑	1・2面	~18C中	1.5	0.75	0.25	土] G 土垂 土人形 唐] 絵唐津皿 刷毛目香炉 伊] 色絵端反小碗 美] 織部壺	
151-201	I6	土坑	2面	17C	(0.8)	(0.7)	0.2		
151-204	J6	廃棄土坑	2面	18C~	1.42	1.1	0.4	土] G 越] 壺 赤瓦 卸皿 土垂 伊] 青磁碗 瀬美] 鉄袖土鍋 京] 鉄絵角鉢	
151-205	E8	土坑	1面	18C後~	0.24	0.22	0.3		
151-206	E8	土坑	1面	18C後~	0.34	0.24	0.04		
151-207	I6	土坑	2面	17C	(1.1)	0.75	0.16	黒色土器	194 → 207
151-208	A7	土坑	1面	18C後~	0.34	0.24	0.18		
151-209	A7	土坑	1面	18C後~	0.36	0.2	0.08		
151-210	A7	土坑	1面	18C後~	0.22	0.22	0.1		
151-212	B7	土坑	1面	18C後~	0.5	0.5	0.12		
151-213	C8	柱穴	1面	18C後~	0.74	0.7	0.3	須]	
151-214	C8	土坑	1面	18C後~	0.38	0.34	0.35		
151-215	C8	土坑	1面	18C後~	1.24	0.76	0.64	須]	
151-216	C8	土坑	2面	17C	0.7	0.3	0.22		
151-217	C8	土坑	2面	17C	0.48	0.36	0.19		
151-218	C7	土坑	2面	17C	0.56	0.38	0.18		
151-220	E9	土坑	1面	18C後~	0.3	0.3	0.25		
151-221	E8	土坑	1面	18C後~	1.14	0.5	0.16		
151-222	E8	土坑	1面	18C後~	0.35	0.3	0.1		
151-224	D8	土坑	2面	17C	4.0	3.5	0.6	土] C D 越] 播鉢 伊] 皿 美] 天目碗 備] 花瓶 中] 彰州窯皿 土師] 高坏 須] 坏	3段掘り
151-225	D9	土坑	2面	18C後~	0.58	0.5	0.46		
151-226	I5	廃棄土坑	3面	17C~18C前	1.0	0.94	0.15	土] C2 C3 D2 越] 壺 榎瓦 唐] 碗 絵唐津鉢 伊] 碗 皿 青磁皿 京] 火入	縁に灯明皿を廃棄
151-227	J6	廃棄土坑	2面	17C~18C前	2.1	1.7	0.64	土] D2 D3 G R 越] 播鉢 唐] 碗 大鉢 伊] 碗 皿 瀬] 花瓶	227 → 238
151-228	J6	溝	1面	18C~19C前	2.4	0.6	0.3	土] C2 越] 壺 伊] 碗 瀬美] 腰鉋碗 京信] 碗	
151-229	I6	土坑	2面	18C後~	0.6	0.4	0.08	土] C G 信] 碗 京] 火入 土師] 壺	
151-230	I6	廃棄土坑	2面	18C~	1.2	0.65	0.35	土] C2 D2 G 伊] 素播碗	245 → 230 灯明皿廃棄
151-231	D8	土坑	2面	17C	(1.7)	1.16	0.2	土] D 須]	
151-232	C8	土坑	2面	17C	1.0	0.7	0.74	須]	
151-233	D8	溝	2面	17C	7.8	0.56	0.05	須]	
151-235	D9	土坑	1面	18C後~	0.68	0.56	0.39		
151-236	E9	土坑	2面	18C後~	0.3	0.3	0.37		
151-237	E8	土坑	1面	18C後~	0.38	0.28	0.21		
151-238	J5	溝	1面	18C~	1.3	0.4	0.33	土] G	227 → 238
151-240	D8	土坑	2面	17C	1.12	(1.0)	0.2	須]	
151-245	J6	廃棄土坑	2面	17C	2.4	2.4	0.28	土] C2 C3 越] 壺 赤瓦 卸皿 伊] 碗 皿 青磁碗 唐] 皿 瀬美] 志野皿	245 → 230 灯明皿廃棄
151-246	J6	土坑	3面		1.6	1.45	0.45	中] 皿 須]	
151-258	J6	土坑	2面	~17C前	1.72	0.75	0.1	土] D1 瀬美] 播鉢	
151-259	I6	廃棄土坑	2面	~18C前	1.4	1.4	0.7	土] D2 D3 G 越] 榎瓦 唐] 碗 美] 織部鉢	256 → 260 灯明皿廃棄
151-269	J6	廃棄土坑	2面	18C後~	1.2	(0.9)	0.7	越] 壺 赤瓦 唐] 皿	
151-271	C8	土坑	1面	18C後~	1.35	0.38	0.42	須]	273 → 271・272
151-272	C8	土坑	1面	18C後~	0.6	(0.5)	0.45		273 → 271・272
151-273	C8	土坑	1面	18C後~	1.05	0.88	0.7	須]	273 → 271・272
151-274	C8	土坑	2面	17C	0.7	0.5	0.45		柱穴か

遺構観察表

遺構番号	地区	遺構種別	遺構面	時期	規模 (m)			主な出土遺物	備考
					長辺	短辺	深さ		
151-275	C8	土坑	2面	17C	0.4	0.28	0.75		
151-276	C8	土坑	2面	17C	0.7	0.65	0.26		
151-279	C8	柱穴	1面	18C後～	0.6	0.55	0.2		礎石
151-280	C8	柱穴	1面	18C後～	0.75	0.68	0.44		礎石
151-282	C8	柱穴	1面	18C後～	0.54	0.52	0.11		
151-325	B7	土坑	1面	18C後～	0.7	0.42	0.08		
151-326	B7	土坑	1面	18C後～	0.3	0.38	0.13		
151-338	A7	土坑	1面	18C後～	0.28	0.26	0.12		
151-382	16	土坑	3面	17C	0.85	0.6		土] C	
151-384	16	土坑	3面	16C	(1.6)	1.54	0.1		
151-385	E8	廃棄土坑	1・2面	17C	(1.5)	(0.5)	0.69	唐] 絵唐津鉢 須]	

道路部分の遺構

遺構番号	地区	遺構種別	遺構面	時期	規模 (m)			主な出土遺物	備考
					長辺	短辺	深さ		
151-23	D9	土坑	2面	～17C	0.9	0.9		土] C 越] 壺 鉢 瀬] 天目 灰釉皿 伊] 皿 須] 土師]	井戸の石材抜き取り痕
151-200	D9	土坑	1面	18C後～	0.7	0.6	0.34		
151-202	C9	土坑	1面	18C後～	(1.0)	0.8	0.2		
151-219	E9	土坑	2面	17C	(1.0)	1.25			
151-234	E9	溝	2面	17C	(4.3)	0.88	0.2	越] 壺 播鉢 中] 染付皿 土師]	
151-241	E9	土坑	2面	17C	0.48	0.38			
151-242	E9	土坑	1面	18C後～	0.7	0.41	0.48		
151-243	F9	土坑	2面	17C	1.0	0.7	0.5		
151-244	E9	土坑	2面	17C	1.0	0.9		美] 天目茶碗 土師] 碗 須]	
151-248	E9	土坑	2面	17C	0.58	0.46		土師]	
151-249	E9	土坑	2面	17C	0.65	0.65			
151-250	E9	土坑	2面	17C	0.42	0.34			
151-251	E9	土坑	2面	17C	0.44	(0.36)			
151-252	E9	土坑	1面	18C後～	0.52	0.42	0.6	須]	掘立柱穴 柱根残る
151-253	E9	土坑	2面	17C	0.35	0.35	0.2		
151-254	E9	土坑	1面	18C後～	0.44	0.25	0.37	土師]	254 → 257 掘立柱穴 柱根残る
151-257	E9	土坑	1面	18C後～	0.68	0.38	0.04		254 → 257
151-277	E9	土坑	3面	17C	(4.2)	1.8	0.2	唐] 碗 須] 土師]	
151-299	E9	土坑	2面	17C	0.54	0.5	0.65		299 → 300・298

B 街区の遺構

遺構番号	地区	遺構種別	遺構面	時期	規模 (m)			主な出土遺物	備考
					長辺	短辺	深さ		
151-5	F10	溝	2面	～18C中	(17.4)	3.5	1.1	土] C G 越] 壺 壺 播鉢 唐] 皿 絵唐津碗 美] 天目 灰釉皿 中] 白磁皿 青磁碗 土師]	
151-6	D9	道路側溝	2面	17C	4.7	0.84	0.46	土] C 唐] 皿 瀬美] 灰釉鉢 中] 白磁碗 須] 耳環 坏	
151-8	F10	土坑	1面	18C後～	0.86	0.7	(0.44)		
151-11	E9	土坑	1面	18C後～	0.44	0.34	0.36		11 → 12
151-12	E9	土坑	1面	18C後～	0.36	(0.2)	0.35	土] G	12 → 14
151-13	E9	土坑	1面	18C後～	0.42	0.2	0.35	越] 壺 播鉢	13 → 14
151-14	E9	土坑	1面	18C後～	(0.4)	0.34	0.25	伊] 小皿	
151-15	E9	土坑	1面	18C後～	0.36	0.3	0.15		
151-27	E10	土坑	1面	18C後～	2.54	(0.8)	0.58	唐] 皿 中] 白磁皿	
151-30	E10	溝	2面	17C	6.3	0.54	0.14	土] C 唐] 小皿	
151-31	E10	土坑	1面	～18C後	(0.65)	(0.6)	0.73	土] C G 伊] 白磁小碗 須]	
151-32	E10	土坑	1面	18C後～	(0.12)	(0.4)	0.1	土] C2	
151-33	E9	土坑	2面	17C	(1.6)	(1.15)	0.3	越] 壺 壺	
151-49	E9	土坑	1面	18C後～	0.66	0.56	0.1		49 → 89
151-54	E9	土坑	1面	18C後～	0.25	0.25	0.1		
151-55	E9	土坑	1面	18C後～	0.28	0.28	0.17		171 ～ 174・74・64・56 は一連の欄?
151-56	E9	土坑	1面	18C後～	0.24	0.22	0.11		
151-57	E9	土坑	1面	18C後～	(0.44)	0.3	0.17		
151-58	E9	土坑	1面	18C後～	0.3	0.27	0.07		
151-59	E9	土坑	1面	18C後～	0.44	0.42	0.25		59 → 60
151-60	E9	土坑	1面	18C後～	0.42	(0.4)	0.24		59 → 60
151-61	E9	小穴	1面	18C後～	0.2	0.18	0.18		
151-62	E9	土坑	1面	18C後～	0.52	0.32	0.25		
151-63	E9	土坑	1面	18C後～	0.9	0.6	0.24		63 → 75
151-64	E9	土坑	1面	18C後～	0.42	0.32	0.13		
151-65	E9	土坑	1面	18C後～	0.35	0.27	0.18		
151-66	E9	土坑	1面	18C後～	(0.54)	0.44	0.35		67 → 66・72
151-67	E10	土坑	1面	18C後～	0.68	0.64	0.12	瓦] 火鉢	67 → 66・72
151-71	F9	土坑	1面	17C	1.0	0.82	0.1	中] 皿 美] 灰釉皿	71 → 72
151-72	F10	溝	1面	17C	3.8	0.38	0.1	土] C 美] 天目茶碗	67 → 66・72 71 → 72
151-73	E9	土坑	1面	18C後～	0.78	0.5	0.1		73 → 74
151-74	E9	土坑	1面	18C後～	0.35	0.26	0.13		73 → 74
151-75	E9	土坑	1面	18C後～	0.5	0.25	0.1	現] 碗	63 → 75
151-78	E9	土坑	1面	18C後～	0.28	0.26	0.18		
151-79	E9	土坑	1面	17C	0.58	0.48	0.18	中] 皿	
151-93	E9	土坑	1面	18C後～	(0.52)	0.58	0.45		
151-94	E9	土坑	1面	18C後～	0.6	0.28	0.1		
151-104	E10	土坑	1面	18C後～	0.64	0.52	0.11		
151-105A	F9	土坑	1面	18C後～	1.5	1.5	0.34	伊] 皿 美] 天目茶碗 中] 青磁碗 土師]	124 → 105
151-105B	E9	溝	2面	16～17C	13.0	1.4	0.7	土] C D D1 美] 天目茶碗 灰釉皿 織部鉢	105 → 199
151-122	F10	土坑	1面	18C～	(2.15)	0.39	0.18	土] C 越] 壺 唐] 皿 鉢 伊] 碗 瀬] 碗	
151-124	E9	溝	1面	18C後～	(8.7)	0.45	0.24	土] D2 越] 壺	124 → 105・125 223 → 124
151-125	E9	土坑	1面	18C後～	0.78	(0.45)	0.2		125 → 124
151-126	E9	土坑	1面	18C後～	0.75	0.68	0.37	唐] 碗	89 → 126
151-127	E9	土坑	1面	18C後～	0.42	0.32	0.18	土]	

遺構観察表

遺構番号	地区	遺構種別	遺構面	時期	規模 (m)			主な出土遺物	備考
					長辺	短辺	深さ		
151-128	D9	土坑	1面	18C後～	(0.7)	0.35	0.1		
151-129	D9	土坑	1面	18C後～	0.5	0.48	0.27	越】壺 伊】白磁小坏	
151-130	F10	溝	1面	18C後～	4.8	0.45	0.2	越】甕 伊】碗	石組溝の石の抜き痕 120 → 121・130
151-146	G10	土坑	1面	18C後～	0.56	0.55	(0.21)	土師】碗 土垂	
151-147	F9	土坑	1面	18C後～	0.45	0.42	0.24	須】耳環	
151-148	F9	土坑	1面	18C後～	0.42	0.24	0.32		148 → 149
151-149	F9	土坑	1面	18C後～	0.25	0.18	0.13		148 → 149 149 → 150
151-150	F9	土坑	1面	18C後～	(0.4)	0.32	0.07		149 → 150
151-151	F9	土坑	1面	18C～	0.28	0.25	0.12	土】C2 越】甕 壺 鉢 瀧】鉄絵碗 美】天目	
151-152	F9	土坑	1面	18C後～	0.48	0.32	0.39	伊】大皿	
151-153	F10	土坑	1面	18C後～	0.45	0.38	0.16		153 → 154
151-154	F10	土坑	1面	18C後～	(0.55)	0.47	0.24		153 → 154
151-155	F10	土坑	1面	18C後～	0.74	0.72	0.49	土師】	
151-158	F10	土坑	1面	18C後～	0.58	0.38	0.25		
151-163	F10	土坑	1面	18C後～	0.53	0.48	0.21		底に石
151-167	F9	溝	1面	18C後～	(2.65)	1.5	0.55	土師】	
151-168	G9	土坑	1面	18C後～	0.32	0.28	0.34		
151-169	F9	土坑	1面	18C後～	0.52	0.44	0.08	唐】壺	
151-170	F9	土坑	1面	18C後～	0.4	(0.3)	0.09		
151-171	F9	小穴	1面	18C後～	0.2	0.2	0.05		55・56・62・74・75・ 171～174は一連の構?
151-172	F9	小穴	1面	18C後～	0.2	0.2	0.1		
151-173	F9	土坑	1面	18C後～	0.45	0.2	0.13		
151-174	F9	小穴	1面	18C後～	0.2	0.2	0.14		
151-175	E9	土坑	2面	17C	0.66	0.52			
151-176	E9	土坑	1面	18C後～	0.6	0.54	0.8		177 → 124
151-177	E9	土坑	1面	18C後～	0.48	0.42	0.54		178 → 124
151-181	F9	土坑	1面	18C後～	(2.0)	0.58	0.2	土師】	
151-182	F9	土坑	1面	18C後～	0.6	0.42	0.72		
151-183	F10	土坑	2面	17C	0.52	0.5			
151-184	F10	土坑	2面	17C	0.6	0.42			
151-185	F10	土坑	2面	17C	0.32	0.25			
151-186	F10	土坑	2面	17C	0.26	0.24			
151-187	F10	溝	2面	17C	(2.3)	1.0	(0.2)		屋敷境か
151-198	F9	溝	2面	16C	(0.2)	0.54		土師】高台碗 美】灰釉皿	198 → 137
151-199	F9	土坑	2面	17C	0.74	0.65	0.45		157 → 199
151-223	E9	土坑	1面	18C後～	1.46	0.54	0.3		223 → 124
151-255	F9	溝	2面	17C	(5.7)	1.0	0.2		
151-256	E9	土坑	2面	17C	0.56	0.5	1.7	土師】高台碗	礎石掘え穴
151-266	E9	土坑	2面	17C	1.16	1.0	0.1	須】	267 → 266
151-267	E9	土坑	2面	17C	1.88	0.94	0.22	土】R 須】土師】碗	267 → 266

下層の遺構

遺構番号	地区	遺構種別	遺構面	時期	規模 (m)			主な出土遺物	備考
					長辺	短辺	深さ		
151-136	F9							古】緑釉陶器碗	
151-145	E9	土坑	3面	16C	1.28	1.28	1.3	土師】回転糸切り底碗 土垂 灰釉陶器皿	
151-191	E9	土坑	3面	16C	0.95	0.84		土師】	
151-192	F9	土坑	3面	16C	0.65	1.1		土師】	
151-203	I6	土坑	3面	16C	2.2	(1.05)	0.2		
151-211	A7	土坑	3面	16C	0.36	0.2			
151-239	J6	土坑	3面	16C	1.06	0.86	0.15		
151-247	E9	土坑	3面	古代	1.3	1.1	1.1	土師】甕 碗	
151-260	I6	土坑	2面	16C	1.5	0.36	0.8	土】D	259 → 260
151-261	B7	土坑	4面		(0.5)	(0.5)	0.14		
151-262	B7	土坑	4面		(0.9)	0.7	0.09	土師】甕 須】	
151-263	F9	溝	3面	16C	(8.0)	1.6	0.82	美】灰釉碗 皿 土師】須】	290 → 263
151-264	D8	土坑	3面	16C	0.66	(0.45)			
151-265	D9	井戸	3面	16C	9.2	(9.6)		越】播鉢 伊】青磁 土師】須】	石組井戸
151-268	B8	土坑	4面		0.4	0.32	0.03		
151-270	D8	土坑	4面	古代	4.6	(5.0)	0.4	須】土師】	
151-278	E9	溝	4面	中世前期	1.9	(6.0)		土】碗 前期土師皿 須】土師】甕	
151-281	F9	土坑	4面		0.66	0.6	0.17	須】土製羽口	
151-283	F9	土坑	3面	16C	0.5	0.42	0.22		
151-284	E9	土坑	4面		2.5	1.4	0.18	土師】小甕 須】	
151-285	E9	土坑	4面		0.5	0.34		伊】皿	
151-286	E9	土坑	4面		0.26	0.24	0.15		
151-287	C7	廃棄土坑	4面	古代	4.75	(2.8)	0.55	土師】甕 須】坏蓋	
151-288	E9	溝	4面	(古代)	3.1	(0.4)	0.55	灰釉】須】坏	288 → 290
151-289	E9	溝	3面	(古代)		0.55	0.6	土垂 須】	289 → 290
151-290	F9	溝	3面	16C	8.8	1.75	1.0	土】D 土師】甕 須】坏	288 → 290 290 → 263 290 → 291
151-291	E9	柱穴	4面		1.0	0.9	0.5	土師】甕 須】	
151-292	E9	土坑	4面		2.5	1.2	0.19		
151-293	E9	土坑	4面		(8.4)	1.2	0.4		
151-294	F9	土坑	4面						
151-295	F9	土坑	4面						297 → 305・295
151-296	F9	土坑	4面						
151-297	F9	土坑	4面					須】	297 → 305・295
151-298	E9	土坑	4面			0.55	0.53		
151-300	F9	溝	4面		(8.0)	2.0	0.3	越】甕 土師】甕小碗 須】	347 → 300 → 379 → 348
151-302	F9	土坑	4面						
151-303	E9	土坑	4面						
151-304	E9	土坑	4面	古代				土師】甕	
151-305	E9	土坑	4面		0.15	0.1			
151-306	E9	土坑	4面		0.3	(0.15)			297 → 305・295

遺構観察表

遺構番号	地区	遺構種別	遺構面	時期	規模 (m)			主な出土遺物	備考
					長辺	短辺	深さ		
151-307	E9	土坑	4面		(1.75)	0.53	0.23	土師】甕	307 → 308 → 317
151-308	E9	土坑	4面	古代	1.0	0.98	0.22	土師】	307 → 308 → 317
151-309	E9	土坑	4面		1.0	0.96	0.83		
151-310	D9	土坑	4面		(0.9)	0.75	0.3		
151-311	E9	土坑	4面		1.3	0.75	0.31		
151-312	E9	土坑	4面		1.24	0.7	0.13		
151-313	F9	土坑	4面						
151-314	E9	土坑	4面						
151-315	E9	土坑	4面		0.5	0.15			
151-316	E9	土坑	4面						
151-317	E9	土坑	3面	16C	0.46	0.4	0.2		307 → 308 → 317
151-318	B7	土坑	4面		0.54	0.4	0.2		
151-319	B7	土坑	4面		0.46	0.42	0.35		
151-320	B7	土坑	4面		0.54	0.48	0.17		
151-321	C8	土坑	4面		0.54	0.38	0.09		
151-322	A7	土坑	4面		0.24	0.24	0.09		
151-323	A7	土坑	4面		0.38	0.34	0.16		
151-324	B7	土坑	4面		0.48	0.44	0.18		
151-327	B8	土坑	4面		0.36	0.32	0.15		
151-328	B8	土坑	4面		0.5	0.36	0.03		
151-329	C8	土坑	4面		0.48	0.45	0.09		
151-330	C8	土坑	4面		0.2	0.2	0.09		347 → 300 → 379 → 346
151-331	C8	土坑	4面		0.72	0.54	0.11		
151-332	C8	土坑	4面		0.5	0.35	0.07		
151-333	D8	土坑	4面		0.22	0.2	0.12		
151-334	F9	土坑	4面		(1.1)	0.62	0.45	土師】	334 → 330
151-335	A7	土坑	4面		0.56	0.4	0.12		
151-336	F9	土坑	4面		0.4	(0.3)	0.16	土師】	
151-337	A7	土坑	4面		0.54	0.44	0.1		
151-339	B7	土坑	4面		0.5	0.48	0.32		
151-340	A7	土坑	4面		0.8	(0.65)	0.08		
151-341	A7	土坑	4面		0.58	0.34	0.14		
151-342	A7	土坑	4面		0.9	0.6	0.65		342 → 375
151-343	E9	土坑	4面		0.34	0.28	0.15	土師】	
151-344	F9	土坑	4面		1.0	0.8		土師】	
151-345	E9	土坑	4面		0.75	0.75			
151-346	E9	土坑	4面		0.76	0.68	0.4		
151-347	F9	土坑	4面			0.4	0.2		347 → 300 → 379 → 348
151-348	F9	土坑	4面			0.23	0.3	土師】	347 → 300 → 379 → 348
151-349	D8	土坑	5面		1.46	(0.7)	0.24		
151-350	E9	土坑	4面		0.8	0.58	0.05	土師】	
151-351	F10	土坑	5面		0.37	0.3			
151-352	F10	土坑	5面		0.6	0.48	0.09		
151-353	F9	土坑	5面		0.56	0.48	0.23		
151-354	F9	土坑	5面		0.52	0.48	0.14		
151-355	F9	土坑	5面		0.68	(0.4)	0.22		372 → 355
151-356	F10	土坑	5面		0.65	0.52	0.26		
151-357	F9	土坑	5面		0.98	(0.59)	0.15		357 → 371 → 358
151-358	F9	土坑	5面		0.42	0.4	0.25		柱穴 357 → 371 → 358
151-359	E10	土坑	5面		0.94	0.84	0.29		
151-360	E10	土坑	5面		0.6	0.48	0.07		
151-361	E9	土坑	5面		0.5	0.4	0.1		
151-362	F9	土坑	5面		1.0	0.8	0.28		
151-363	E9	土坑	5面		0.7	0.5	0.3		
151-364	E9	土坑	5面		0.4	0.4	0.06		
151-365	E9	土坑	5面		1.25	0.28	0.08		365 → 366
151-366	E9	土坑	5面		0.7	0.7	0.06		365 → 366
151-367	E9	土坑	4面		1.2	0.6	0.42		
151-368	E9	土坑	4面		0.44	0.35	0.1		
151-369	E9	土坑	4面		0.94	0.88	0.15		
151-370	E9	小穴	5面		0.2	0.2	0.1		
151-371	F9	土坑	5面		0.9	0.54	0.14	土師】甕	357 → 371 → 358
151-372	F9	土坑	5面		0.54	(0.5)	0.18		372 → 355
151-373	E10	土坑	5面		0.22	0.2	0.08	土師】	
151-374	E10	土坑	5面		0.83	0.5	0.07		
151-375	A7	土坑	4面		(0.4)	(0.34)	0.45		342 → 375
151-376	F9	小穴	5面		0.2	0.16	0.1		
151-377	E9	土坑	5面		0.63	0.6	0.14		
151-378	F9	土坑	5面		1.05	0.55	0.23		
151-379	F9	溝	4・5面		(13.5)	6.2	(0.2)		347 → 300 → 379 → 348
151-380	E9	土坑	4面		0.45	0.4	0.1		
151-381	E9	土坑	4面		0.24	0.24	(0.1)		
151-383	E9	小穴	4面		0.2	0.16	0.28		

第3表 FKJ16-1 調査区遺構観察表

B 街区の遺構

遺構番号	小区	地区	遺構種別	遺構面	時期	規模 (m)			主な出土遺物	備考
						長辺	短辺	深さ		
161-104	2	H1	井戸	1面	19C	1.88	1.54	1.35	越】播鉢Ⅹ 瓦】赤棧 須】坏 甕	130 → 104 上総掘り
161-105	2	H1	土坑	1面	近世	0.57	0.51	0.17		
161-106	2	H1	土坑	1面	～18前	0.34	0.32	0.05		
161-107	2	H1	土坑	1面	近世	0.54	0.47	0.25		
161-108	2	H1	土坑	1面	近世	0.59	(0.33)	0.06		
161-109	2	H1	土坑	1面	近世	1.07	0.65	0.09		

遺構観察表

遺構番号	小区	地区	遺構種別	遺構面	時期	規模 (m)			主な出土遺物	備考
						長辺	短辺	深さ		
161-110	2	H1	廃棄土坑	1面	18C	1.43	1.33	0.69	伊] 碗 大皿 瓦] 燵 中] 白磁皿 須] 坏 甕	
161-111	2	H1	廃棄土坑	1面	18C後	1.34	1.24	0.45	須] 坏 甕	
161-112	2	G10	溝	1面	17C	(5.55)	2.66	0.76	土] C2 越] 播鉢VI 唐] 碗 皿 瀬美] 天目茶碗 灰釉皿 須] 坏 皿 甕	
161-113	2	G10	柱穴	1面	近世	0.39	0.38	0.16	須]	
161-114	2	G10	柱穴	1面	近世	0.57	0.55	0.48		
161-115	2	H1・10	溝	1面	17C	(9.18)	0.69	0.45	越] 播鉢VI 唐] 皿 瀬美] 灰釉皿 須]	
161-116	2	H1・10	溝	1面	近世	(5.34)	1.19	0.19	瓦] 燵 須]	
161-117	2	H1	廃棄土坑	1面	17C後～	2.57	1.15	0.56	土] C2 越] 播鉢VI 瓦] 燵 須] 坏 木製品] 柄杓 桶	117 → 156 → 128
161-118	2	H1	土坑	1面	近世	0.35	0.34	0.08		
161-119	2	H1	土坑	1面	近世	0.34	0.28	0.08		
161-120	2	H1	土坑	1面	近世	(0.25)	0.25	0.11		
161-121	2	H1	土坑	1面	近世	0.41	0.34	0.12		
161-122	2	H1	土坑	1面	近世	0.36	0.31	0.14		
161-123	2	H1	土坑	1面	近世	(0.34)	0.30	0.10		
161-124	2	H1・10	土坑	1面	近世	0.90	(0.67)	0.49		
161-125	2	H1	廃棄土坑	1面	18C～	2.00	0.83	0.34	土] C 瓦] 燵	
161-126	2	H1	土坑	1面	18C後～	1.36	(0.96)	0.40	伊] 碗 瀬] 火鉢 瓦] 棧 須]	126 → 127 → 128
161-127	2	H1	土坑	1面	18C後～	(1.37)	1.05	0.43		126 → 127 → 128
161-128	2	H1	土坑	1面	18C後～	(2.09)	1.21	0.64	唐] 碗 須] 坏 甕	126 → 127・176 → 128
161-129	2	H1	柱穴	1面	18C～	0.52	0.46	0.45		柱根残る
161-130	2	H1	土坑	1面	近世	0.53	(0.33)	0.21		130 → 104
161-131	2	H1	柱穴	1面	近世	0.36	0.33	0.18		柱根残る
161-132	2	H1	土坑	1面	近世	1.69	0.80	0.11	須]	
161-133	2	G10	土坑	1面	近世	0.74	0.61	0.14		
161-134	2	H1	土坑	1面	近世	0.36	0.35	0.12		
161-135	2	H1	土坑	1面	近世	0.30	0.26	0.23		
161-136	2	H1	土坑	1面	近世	0.78	0.71	0.27	須]	
161-137	2	H1	土坑	1面	近世	0.50	0.40	0.19		
161-138	2	H1	土坑	1面	近世	0.47	(0.38)	0.23		
161-139	2	H10	土坑	1面	近世	0.56	0.41	0.03		
161-140	2	H10	土坑	1面	近世	0.49	0.41	0.14		
161-141	2	H10	土坑	1面	近世	0.67	0.47	0.03		
161-142	2	H10	土坑	1面	近世	0.43	0.43	0.18		
161-143	2	H10	土坑	1面	近世	0.49	(0.41)	0.31		
161-144	2	H1・10	溝	1面	近世	1.94	0.13	0.06		
161-145	2	G10	溝	1面	近世	1.31	0.14	0.07		
161-146	2	G10	柱穴	1面	近世	0.53	0.51	0.13		柱根残る
161-147	2	G10	柱穴	1面	近世	0.43	0.40	0.20	須]	
161-148	2	H10	土坑	1面	近世	0.55	0.53	0.13		
161-149	2	I1	土坑	1面	近世	0.34	(0.28)	0.09		
161-150	2	I1	土坑	1面	近世	0.46	0.38	0.15		
161-151	2	H1	土坑	1面	近世	0.58	(0.34)	0.19		
161-152	2	H1	溝	1面	近世	1.16	(0.20)	0.05		
161-153	2	H・I1	土坑	1面	近世	0.57	(0.28)	0.15		
161-154	2	H10	土坑	1面	近世	0.42	0.37	0.07		
161-155	2	I1	土坑	1面	近世	0.35	(0.19)	0.09		
161-156	2	H1	土坑	1面	17C後～	2.04	1.14	0.32		
161-157	2	H1	土坑	1面	近世	(0.57)	0.54	0.19		
161-158	2	G1	柱穴	1面	18C	0.41	0.39	0.19		柱根残る
161-159	2	H1	土坑	1面	近世	1.08	0.98	0.31		
161-160	2	H1	土坑	1面	18C後半	0.49	(0.26)	0.07	土] G 越] 播鉢VI 須]	
161-161	2	G10	土坑	1面	18C後半	0.54	0.45	0.05	越] 播鉢VI 鉢 甕 甕	
161-162	2	G10	土坑	1面	近世	0.49	0.40	0.12		
161-163	2	H1	柱穴	1面	近世	0.45	0.45	0.40		柱根残る
161-164	2	G1	土坑	1面	近世	0.70	0.48	0.07		
161-165	2	G10	柱穴	1面	18C後半	0.79	0.52	0.38	須] 坏 甕	
161-166	2	G10	土坑	1面	18C後～	0.24	0.22	0.17		
161-167	2	G10	土坑	1面	近世	1.99	1.21	0.02	須]	
161-168	2	G・H10	溝	1面	近世	(3.70)	1.30	0.20	須] 坏 甕	
161-169	2	F・G10	土坑	1面	近世	0.90	0.81	0.15		
161-170	2	G10	土坑	1面	近世	0.22	0.21	0.05		
161-171	2	G10	柱穴	1面	近世	0.37	0.34	0.06	越] 播鉢	
161-172	2	H1	土坑	1面	近世	(0.42)	-	(0.16)		
161-173	2	H1	土坑	1面	近世	0.51	0.41	0.09		
161-174	2	H1	土坑	1面	近世	1.96	(0.85)	0.14		
161-175	2	H1	土坑	1面	近世	(0.53)	-	(0.13)		
161-176	2	H1	土壇	1面	～17C	2.71	(1.54)	0.63	中] 染付皿	126 → 127・176 → 128
161-177	2	H1	土坑	1面	～17C	(0.84)	0.75	0.47		177 → 176
161-178	2	G9	土坑	1面	18C	0.22	(0.19)	0.15		
161-179	2	H1	柱穴	1面	近世	0.94	0.89	0.61		柱根残る
161-180	2	H1	土坑	1面	近世	0.51	0.40	0.52		
161-181	2	H1	土坑	1面	近世	(0.71)	(0.51)	0.10		

C 街区の遺構

遺構番号	小区	地区	遺構種別	遺構面	時期	規模 (m)			主な出土遺物	備考
						長辺	短辺	深さ		
161-1	1	D4	廃棄土坑	1面	19C	(2.50)	2.40	0.89	土] G 越] 播鉢IX 伊] 半菊文半筒碗 陶胎染付碗 蛇の目釉剥皿 唐] 甕 京信] 鉄絵碗 瓦] 棧 須]	6 → 25 → 23・1・2
161-2	1	D4	廃棄土坑	1面	19C	(1.13)	(1.30)	0.75	土] G 伊] 広東碗 蛇の目凹高台 素描碗 唐] 皿 瀬美] 腰箱碗 須] 甕 坏	6 → 25 → 23・1・2
161-3	1	D4	土坑	1面	18C	0.23	0.20	0.05	土] C3D3	
161-4	1	D4	廃棄土坑	1面	18C後～	1.89	1.58	0.27	土] C3D3 越] 播鉢VII 伊] 碗 唐] 刷毛目碗 京] 鉄絵鉢 瀬美] 鉢	
161-5	1	D4	土坑	1面	近世	0.20	0.19	0.12		
161-6	1	D4	廃棄土坑	1面	18C後～	(1.31)	-	(0.60)	須]	6 → 25 → 23・1・2

遺構観察表

遺構番号	小区	地区	遺構種別	遺構面	時期	規模 (m)			主な出土遺物	備考
						長辺	短辺	深さ		
161-7	1	C4	土坑	1面	近世	1.24	(0.86)	0.46	須] 坏 甕	
161-8	1	C4	廃棄土坑	1面	18C後～	(1.36)	(1.31)	0.72	土] G 越] 播鉢Ⅵ 伊] 菊文半筒碗 京信] 碗 須]	17→8 近代混じる。
161-9	1	C4	土坑	1面	19C	1.19	(0.85)	0.33	土] G 越] 播鉢Ⅴ 伊] 唐草文皿 青磁香炉 唐] 彫唐津碗	
161-10	1	C4	土坑	1面	18C後～	1.69	1.10	0.29	土] G 越] 播鉢Ⅵ 伊] 陶胎染付碗 くらわんか碗 唐] 現川碗 須]	11・13・16・19・20 →9・10・18・24
161-11	1	C4	土坑	1面	～18C後	1.39	0.52	0.13	伊] 陶胎染付碗	11・13・16・19・20 →9・10・18・24
161-12	1	C4	土坑	1面	近世	1.04	0.70	0.12		
161-13	1	C3	土坑	1面	～18C後	0.62	0.60	22.00		11・13・16・19・20 →9・10・18・24
161-14	1	C3・4	土坑	1面	近世	(0.41)	(0.24)	0.20		
161-15	1	C3・4	土坑	1面	近世	1.19	(0.54)	0.26	越] 鉢 壺 唐] 刷毛目碗	
161-16	1	C・D3・4	土坑	1面	～18C後	(0.88)	(0.82)	0.48		11・13・16・19・20 →9・10・18・24
161-17	1	C・D4	廃棄土坑	1面	18C～	0.91	(0.54)	(0.43)		17→8
161-18	1	C3・4	土坑	1面	18C後～	0.94	0.75	0.16		11・13・16・19・20 →9・10・18・24
161-19	1	C4	土坑	1面	～18C後	(0.44)	(0.24)	0.35		11・13・16・19・20 →9・10・18・24
161-20	1	C3・4	土坑	1面	～18C後	1.97	1.88	0.72	土] G 越] 甕 播鉢Ⅵ	
161-21	1	C3	土坑	1面	～18C	(0.71)	(0.65)	0.20	土] G 越] 播鉢Ⅵ 伊] 碗 皿(染錦) 京信] 碗	21→11
161-22	1	C3・4	廃棄土坑	1面	18C～	1.13	(2.01)	0.77	土] C2 D3 伊] 蛇の目輪剥ぎ皿 唐] 波状刷毛目鉢	22→27 22→8 17→8
161-23	1	E・D4	廃棄土坑	1面	19C	1.40	1.06	0.54	唐] 鉢 須]	6→25→23・1・2
161-24	1	C・D4	土坑	1面	18C後～	(1.24)	(1.12)	0.33	瓦] 赤新	11・13・16・19・20 →9・10・18・24
161-25	1	D4	廃棄土坑	1面	19C	(2.09)		(0.79)	土] G 越] 播鉢Ⅴ 鉢 甕 伊] 菊文半筒碗 唐] 刷毛目大鉢 瀬美] 重層碗 緑釉深鉢 京信] 碗 須]	6→25→23・1・2
161-27	1	C3・4	廃棄土坑	1面	18C～	(1.38)	(0.59)	0.51		22→27
161-28	1	C3	土坑	1面	近世	0.64	(0.31)	0.22		
161-30	1	C3	土坑	1面	近世	0.50	(0.35)	0.16		
161-31	1	B4	土坑	1面	17C	2.70	1.87	0.87	唐] 皿 鉢 中] 碗	32→31
161-32	1	B4	土坑	1面	17C	(1.37)	1.52	0.14		32→31
161-33	1	B4	土坑	1面	近世	1.42	1.29	0.46	須]	
161-34	1	B4	土坑	2面		0.33	0.28	0.13		
161-35	1	B4	小穴	2面		0.12	0.20	0.05	須] 坏	
161-37	1	C4	土坑	2面		(0.28)	0.34	0.23		
161-38	1	B3	土坑	2面		0.22	0.18	0.14		
161-39	1	B3	小穴	2面		0.18	0.18	0.12		
161-40	1	D4	土坑	2面		(0.10)	(0.56)	0.34	須]	
161-42	1	D4	土坑	2面		0.23	0.22	0.05		
161-43	1	D4	土坑	2面		0.26	0.21	0.14		
161-44	1	D4	土坑	2面		(0.87)	(0.75)	0.11		
161-45	1	D4	土坑	2面		0.52	0.42	0.28		
161-46	1	D4	土坑	2面		0.35	0.33	0.16		
161-47	1	D4	土坑	2面		0.21	0.21	0.18		
161-49	1	D4	土坑	2面		0.25	(0.10)	0.09		
161-50	1	D4	土坑	2面		0.60	(0.20)	0.16		
161-51	1	D4	土坑	2面		0.58	0.46	0.15	須]	
161-52	1	D4	土坑	2面		0.26	0.24	0.15		
161-53	1	D4	土坑	2面	18C後	(0.95)	(0.18)	0.08	土] G	53→54→55→100
161-54	1	D4	土坑	2面		0.60	0.28	0.19		53→54→55→100
161-55	1	D4	土坑	2面		0.55	0.52	0.24		53→54→55→100 96→55→100
161-56	1	D4	土坑	2面	18C後	0.48	0.47	0.18	土] G	63→56
161-59	1	D4	土坑	2面		0.34	0.31	0.23		
161-60	1	D4	土坑	2面		0.58	0.55	0.07		63→56・60→62
161-62	1	C・D4	溝	2面	18C後	(12.48)	1.99	0.17	須] 坏 甕 坏蓋 土師] 甗	36→62
161-63	1	D4	土坑	2面		0.55	(0.28)	0.17		63→56・60→62
161-64	1	D4	土坑	2面		0.21	0.18	0.08		
161-65	1	D4	土坑	2面		0.18	0.08	0.08		
161-66	1	D4	土坑	2面		0.24	0.15	0.11		
161-67	1	D4	土坑	2面		0.20	0.18	0.11		
161-68	1	D4	土坑	2面		0.38	0.26	0.18		
161-69	1	D4	土坑	2面		0.23	0.20	0.08		
161-70	1	D4	土坑	2面		0.90	0.76	0.16		
161-71	1	D4	土坑	2面		(0.62)	0.55	0.10		71→72
161-72	1	D4	土坑	2面		0.26	0.21	0.03		71→72
161-73	1	B3	土坑	2面	18C後	0.39	0.24	0.07	土] G	
161-74	1	B3	土坑	2面		(0.25)	0.27	0.11		
161-75	1	B3	土坑	2面		0.66	0.64	0.38	須]	
161-76	1	B3	土坑	2面		0.22	0.19	0.38		
161-77	1	B3	小穴	2面		0.14	0.14	0.21		
161-78	1	B3	小穴	2面	18C後	0.16	0.16	0.25	土] D3 G	
161-79	1	B3	小穴	2面		0.18	0.15	0.39		
161-80	1	B3	土坑	2面		1.09	(0.74)	0.13		
161-81	1	B3	土坑	2面		(1.61)	(0.52)	0.43		
161-82	1	B3	土坑	2面		0.27	0.24	0.26		
161-83	1	B3	土坑	2面		0.30	0.29	0.12		
161-84	1	B3	土坑	2面	18C後	0.27	0.26	0.09	土] G	
161-85	1	A・B3	溝	2面		(3.36)	0.47	14.00		
161-86	1	A・B3	溝	2面		(5.39)	(1.16)	0.17		
161-87	1	A・B3	土坑	2面		(1.24)	(0.40)	0.17		
161-88	1	D4	土坑	2面		(0.63)	(0.49)	0.06		
161-89	1	D4	土坑	2面		0.52	0.48	0.11		
161-90	1	D4	土坑	2面	18C	0.49	0.39	0.19	土] D3	
161-91	1	D4	溝	2面	18C	(1.99)	0.29	15.00	土] D3	91→92

遺構観察表

遺構番号	小区	地区	遺構種別	遺構面	時期	規模 (m)			主な出土遺物	備考
						長辺	短辺	深さ		
161-92	1	D4	溝	2面		(2.19)	0.52	0.24		91 → 92
161-93	1	B3	土坑	2面		0.53	(0.49)	0.09		
161-94	1	B3	土坑	2面		(0.44)	0.32	0.04		
161-95	1	B3	土坑	2面	18C	(0.60)	(0.52)	0.06	土] D3	
161-96	1	D4	土坑	2面		(0.43)	(0.20)	0.09		96 → 55 → 100
161-97	1	C3	土坑	2面		0.25	0.21	0.13		
161-98	1	C3	土坑	2面		0.25	0.21	0.10		
161-99	1	C3	小穴	2面		0.19	0.16	0.08		
161-100	1	D4	土坑	2面		(0.40)	(0.37)	0.17		53 → 54 → 55 → 100
161-101	1	A・B3	土坑	2面		1.28	0.80	0.17		
161-277	3	E5	土坑	1面		1.69	(1.33)	0.51	伊] 鎗唐草文壺 唐] 皿 須]	
161-278	3	D・E5	土坑	1面	17C後~18C中	1.85	1.84	0.53	土] C3 D2 伊] 碗 青磁皿 蓋物 唐] 皿 壺 瀬美] 壺 瓦] 熊 須]	
161-280	3	E5	土坑	1面	18C後	0.62	0.61	0.38		
161-281	3	E5	土坑	1面	近世	0.32	(0.14)	0.21		
161-282	3	D5	溝	1面	近世	(1.69)	0.33	0.16		
161-283	3	D5	土坑	1面	近世	0.49	-	34.00		
161-284	3	D5	土坑	1面	近世	0.62	0.50	0.17		
161-285	3	D5	溝	1面	近世	(0.80)	0.27	0.19		
161-286	3	D5	土坑	1面	近世	(0.36)	0.16	0.06		
161-287	3	D5	溝	1面	近世	(0.14)	(0.01)	0.20		
161-288	3	D5	土坑	1面	近世	(0.78)	0.78	0.33		
161-289	3	E5・6	土坑	1面	近世	1.70	1.51	0.34	須]	
161-290	3	E6	土坑	1面	近世	(1.76)	1.66	0.95		
161-291	3	D6	土坑	1面	近世	1.16	0.65	0.16	須]	
161-292	3	D5・6	土坑	1面	近世	(0.64)	0.37	0.10		
161-293	3	E5・6	土坑	1面	近世	1.12	(0.25)	0.16		
161-294	3	E6	土坑	1面	近世	(0.48)	0.45	0.10		
161-295	3	E6	土坑	1面	近世	(1.11)	(0.14)	0.20		297 → 295・305・299 → 298・300
161-296	3	E6	土坑	1面	近世	(0.25)	0.22	0.33		
161-297	3	E6	土坑	1面	近世	0.93	(0.49)	0.16		297 → 295・305・299 → 298・300
161-298	3	E6	土坑	1面	近世	(0.65)	0.59	0.07		297 → 295・305・299 → 298・300
161-299	3	E6	土坑	1面	近世	(1.00)	(0.86)	0.16	須]	297 → 295・305・299 → 298・300
161-300	3	E6	土坑	1面	近世	0.65	(0.45)	0.12		297 → 295・305・299 → 298・300
161-301	3	E6	土坑	1面	近世	0.64	(0.61)	0.19		
161-302	3	E6	土坑	1面	近世	(0.75)	0.67	0.11		
161-303	3	D5	土坑	1面	近世	(2.64)	0.65	0.61		303 → 304
161-304	3	D5	土坑	1面	近世	(1.19)	0.52	0.49		303 → 304
161-305	3	E6	土坑	1面	近世	0.26	0.17	0.07		297 → 295・305・299 → 298・300
161-307	3	E6	土坑	1面	近世	(0.46)	0.46	0.09		
161-313	3	D5	土坑	1面	近世	1.03	(0.31)	0.33		
161-315	3	E5	土坑	1面	近世	1.92	(1.43)	0.18		315・320 → 318
161-316	3	E5	土坑	1面	近世	0.38		0.16		316 → 317・319・320
161-317	3	E5	土坑	1面	近世	0.40	(0.21)	0.04		316 → 317・319・320
161-318	3	E5	土坑	1面	近世	1.29	(0.86)	0.18		315・320 → 318
161-319	3	E5	土坑	1面	近世	1.06	(0.72)	0.19		316 → 317・319・320
161-320	3	E5	土坑	1面	近世	1.25	0.87	0.06		315・320 → 318
161-322	3	E5	土坑	1面	近世	1.37	(0.93)	0.35	須]	
161-323	3	E5	土坑	1面	近世	(0.50)	(0.26)	0.28		
161-324	3	D4・5・E5	溝	1面	近世	13.93	0.53	0.37	須]	
161-326	3	E6	土坑	1面	近世	0.35	0.31	0.08		
161-327	3	E6	土坑	1面	近世	0.41	(0.40)	0.11		
161-328	3	E6	土坑	1面	近世	(0.51)	0.42	0.12		
161-329	3	E6	土坑	1面	近世	0.58	0.43	0.16		330 → 329
161-330	3	E6	土坑	1面	近世	(1.02)	0.78	0.25		330 → 329
161-333	3	E5	土坑	1面	近世	0.47	0.37	0.07		
161-334	3	E5	土坑	1面	近世	(1.11)	1.00	0.33	須]	339 → 334 → 335
161-335	3	E5	土坑	1面	近世	0.26	(0.17)	0.04		339 → 334 → 335
161-337	3	E5	土坑	1面	近世	1.23	(0.64)	0.11		340 → 337
161-339	3	E5	土坑	1面	近世	(0.32)	(0.06)	0.08		339 → 334 → 335
161-340	3	E5	土坑	1面	近世	(0.89)	(0.43)	0.22		340 → 337

下層の遺構

遺構番号	小区	地区	遺構種別	遺構面	時期	規模 (m)			主な出土遺物	備考
						長辺	短辺	深さ		
161-36	1	A3~C・D4	溝	2面	(古代)	(23.49)	1.94	0.60	土] C2 G 越] 播鉢IX 壺 甕 伊] 白磁坏 唐] 須] 坏 甕 土師] 甕 甌	41 → 36 36 → 62 上層に18C後~の遺物
161-41	1	B4	土坑	2面	(古代)	0.73	0.63	0.28		41 → 36
161-182	2	F10	溝	2面	古代	(1.76)	0.61	0.11		
161-183	2	G10	土坑	2面	古代	0.42	0.41	0.23	須] 坏	
161-184	2	G10	土坑	2面	古代	0.42	0.20	0.16		
161-185	2	H10	土坑	2面	古代	0.34	0.34	0.11		
161-186	2	H1・10	溝	2面	古代	(8.78)	0.62	0.26	土] C2 須]	
161-187	2	H1・10	溝	2面	古代	(7.68)	0.48	0.20	須] 坏 坏蓋	
161-188	2	H1・H・F10	溝	2面	古代	(21.70)	2.56	0.42	須] 高台坏 甕	190 → 188
161-189	2	G10	土坑	2面	古代	0.57	0.49	0.15		
161-190	2	G10	土坑	2面	古代	0.89	(0.60)	0.08	須]	190 → 188
161-191	2	G10	土坑	2面	古代	(0.49)	-	0.10		
161-192	2	G10	土坑	2面	古代	0.97	-	0.15	須] 壺	
161-193	2	G10	土坑	2面	古代	0.84	(0.71)	0.12		193 → 194
161-194	2	G10	土坑	2面	古代	0.52	(0.40)	0.10		193 → 194

## 遺構観察表

遺構番号	小区	地区	遺構種別	遺構面	時期	規模 (m)			主な出土遺物	備考
						長辺	短辺	深さ		
161-195	2	F・G10	土坑	2面	古代	0.67	(0.47)	0.13		
161-196	2	F・G10	土坑	2面	古代	1.01	(0.76)	0.17		195 → 196
161-198	2	G1	土坑	2面	古代	0.50	0.45	0.11		195 → 196
161-199	2	G10	土坑	2面	古代	(0.38)	-	0.12		
161-200	2	H1	土坑	2面	古代	0.29	0.25	0.11		
161-201	2	G10	土坑	2面	古代	0.85	0.72	0.29		
161-202	2	G1・10	溝	2面	古代	(8.05)	0.36	0.13		
161-203	2	G10	小穴	2面	古代	0.16	0.15	0.08		
161-204	2	G10	小穴	2面	古代	0.16	0.14	0.05		
161-205	2	G10	土坑	2面	古代	0.55	(0.39)	0.21	須]	
161-206	2	G10	土坑	3面	古墳～古代	0.28	0.25	0.13		
161-207	2	G10	土坑	3面	古墳～古代	0.93	0.73	0.27		
161-208	2	H1・10	土坑	3面	古墳～古代	0.83	(0.31)	0.28		
161-209	2	F10	溝	3面	古墳～古代	(1.54)	0.94	0.18	須] 坏壺	
161-210	2	H1	土坑	3面	古墳～古代	0.93	-	0.19		271 → 243・269 → 270 → 210
161-211	2	G1・10	溝	3面	古墳～古代	(8.10)	2.33	0.19	須]	226 → 211 → 227
161-212	2	H10	土坑	3面	古墳～古代	2.15	0.84	0.16		
161-213	2	H10	土坑	3面	古墳～古代	0.66	0.51	0.10		
161-214	2	G9・10	溝	3面	古墳～古代	(1.98)	(1.64)	0.11	須] 坏甕	
161-215	2	G9	土坑	3面	古墳～古代	0.34	0.24	0.13		
161-216	2	G9・10	土坑	3面	古墳～古代	61.00	(0.20)	0.09		
161-217	2	G10	土坑	3面	古墳～古代	0.26	0.20	0.07	須]	
161-218	2	G10	土坑	3面	古墳～古代	0.21	-	0.08		
161-219	2	G9	土坑	3面	古墳～古代	0.35	(0.32)	1.00	須]	
161-220	2	G9・10	土坑	3面	古墳～古代	0.74	0.67	0.15		
161-221	2	G9・10	土坑	3面	古墳～古代	0.41	-	0.12		
161-222	2	G9・10	土坑	3面	古墳～古代	1.58	1.52	0.15		
161-223	2	G9・10	土坑	3面	古墳～古代	1.89	(0.44)	0.03		
161-224	2	G9	土坑	3面	古墳～古代	0.24	0.20	0.03	須] 坏甕	
161-225	2	G10	土坑	3面	古墳～古代	0.76	0.39	0.09		
161-226	2	G1	土坑	3面	古墳～古代	0.56	0.50	0.17		226 → 211 → 227
161-227	2	G1	土坑	3面	古墳～古代	0.32	-	0.22	須] 坏甕	226 → 211 → 227
161-228	2	G9・10	土坑	3面	古墳～古代	0.20	-	-		
161-229	2	H1	土坑	3面	古墳～古代	(1.04)	(0.51)	0.30	須]	
161-230	2	H1	土坑	3面	古墳～古代	(0.85)	(0.45)	0.18	須]	
161-231	2	H1	土坑	3面	古墳～古代	0.89	(0.73)	0.23		244・256 → 261 → 257 233 → 234・260 → 231 → 232・259
161-232	2	H1	土坑	3面	古墳～古代	0.45	-	0.11	須]	233 → 234・260 → 231 → 232・259
161-233	2	H10	土坑	3面	古墳～古代	1.22	(1.00)	0.22	須] 坏甕	233 → 234・260 → 231 → 232・259
161-234	2	H10	土坑	3面	古墳～古代	(0.70)	(0.36)	0.21	須]	233 → 234・260 → 231 → 232・259
161-235	2	H1・10	土坑	3面	古墳～古代	(1.06)	(0.75)	0.20	須]	
161-236	2	H10	土坑	3面	古墳～古代	(1.42)	(0.81)	0.13	須]	
161-237	2	H1	土坑	3面	古墳～古代	(1.79)	0.99	0.07	須]	
161-238	2	H1	土坑	3面	古墳～古代	(1.61)	(1.54)	0.06	須]	253・254 → 237・238 253 → 239 → 266
161-239	2	H1	土坑	3面	古墳～古代	(2.08)	(1.51)	0.09		253・254 → 237・238 253 → 239 → 266
161-240	2	H1	土坑	3面	古墳～古代	(1.18)	(1.08)	0.20	須]	
161-241	2	H1	土坑	3面	古墳～古代	(0.90)	(0.71)	0.27	須] 坏坏蓋	
161-242	2	H1	土坑	3面	古墳～古代	(1.21)	(0.96)	0.26		271 → 243・269 → 270 → 210
161-243	2	H1	土坑	3面	古墳～古代	1.06	-	0.25		244・256 → 261 → 257
161-244	2	H・I1	土坑	3面	古墳～古代	(2.03)	(0.90)	0.31	須] 坏甕	
161-245	2	H1	土坑	3面	古墳～古代	1.40	(0.71)	0.13		246 → 245 → 247
161-246	2	H1	土坑	3面	古墳～古代	0.98	0.84	0.16		246 → 245 → 247
161-247	2	H1	土坑	3面	古墳～古代	(0.65)	0.52	0.16		246 → 245 → 247
161-248	2	H1	土坑	3面	古墳～古代	(1.83)	(1.43)	0.12		
161-249	2	H1	土坑	3面	古墳～古代	0.78	(0.70)	0.14	須] 坏	
161-250	2	H1	土坑	3面	古墳～古代	1.09	0.85	0.15	須]	
161-251	2	H1	土坑	3面	古墳～古代	1.13	1.11	0.16	須] 坏	
161-252	2	H1	土坑	3面	古墳～古代	0.80	0.82	0.30	須] 甕	
161-253	2	H1	土坑	3面	古墳～古代	(1.33)	(0.52)	0.08		253・254 → 237・238 253 → 239 → 266
161-254	2	H1	土坑	3面	古墳～古代	(0.43)	0.19	0.08		253・254 → 237・238 253 → 239 → 266
161-255	2	H10	土坑	3面	古墳～古代	(0.88)	(0.48)	0.20	須]	
161-256	2	I・H1	土坑	3面	古墳～古代	(1.51)	(1.28)	0.48	須] 坏甕	244・256 → 261 → 257
161-257	2	H1	土坑	3面	古墳～古代	1.19	0.60	0.25	須] 坏	244・256 → 261 → 257
161-258	2	H10	土坑	3面	古墳～古代	(0.94)	(0.76)	0.16	須] 坏	
161-259	2	H10	土坑	3面	古墳～古代	0.58	-	0.09		233 → 234・260 → 231 → 232・259
161-260	2	H1・10	土坑	3面	古墳～古代	1.40	(1.00)	0.21	須] 坏	233 → 234・260 → 231 → 232・259
161-261	2	H1	土坑	3面	古墳～古代	(1.13)	(0.90)	0.32	須] 坏	244・256 → 261 → 257
161-262	2	H1	土坑	3面	古墳～古代	(0.92)	(0.38)	0.25	須]	262 → 272
161-263	2	H1	土坑	3面	古墳～古代	(1.06)	(0.43)	0.42	須]	
161-264	2	H1	土坑	3面	古墳～古代	(1.04)	(0.24)	0.42	須]	
161-265	2	H1	土坑	3面	古墳～古代	1.20	(0.90)	0.15	須] 坏壺甕	
161-266	2	H1	土坑	3面	古墳～古代	0.87	0.81	0.08	須] 坏甕	253・254 → 237・238 253 → 239 → 266
161-267	2	H1	土坑	3面	古墳～古代	0.44	0.29	11.00		
161-268	2	H1	土坑	3面	古墳～古代	(0.88)	(0.61)	0.07	須] 坏甕	
161-269	2	H1	土坑	3面	古墳～古代	89.00	(0.77)	0.18	須] 坏	

遺構観察表

遺構番号	小区	地区	遺構種別	遺構面	時期	規模 (m)			主な出土遺物	備考
						長辺	短辺	深さ		
161-270	2	H1	土坑	3面	古墳~古代	(0.58)	(0.40)	0.18	須]	271 → 243・269 → 270 → 210
161-271	2	H1	土坑	3面	古墳~古代	3.06	(1.04)	0.22	須] 坏 甕	271 → 243・269 → 270 → 210
161-272	2	H1	土坑	3面	古墳~古代	(1.19)	(0.39)	0.09		262 → 272
161-273	2	H1	土坑	3面	古墳~古代	0.98	(0.97)	0.11	須] 皿 甕	
161-274	2	H1	土坑	3面	古墳~古代	1.04	(0.85)	0.06	須]	
161-275	2	H1	土坑	3面	古墳~古代	(0.87)	(0.33)	0.35		
161-276	2	H1	土坑	3面	古墳~古代	(1.22)	(0.80)	0.25	須] 坏 坏蓋 甕	
161-341	3	E5	土坑	2面	古代	1.93	(1.06)	0.64	須]	344 → 343 → 342 → 341
161-342	3	E5	土坑	2面	古代	1.40	(0.86)	0.50		344 → 343 → 342 → 341
161-343	3	E5	土坑	2面	古代	(0.81)	(0.56)	0.29	須] 皿	344 → 343 → 342 → 341
161-344	3	E5	土坑	2面	古代	1.64	(1.11)	0.55		344 → 343 → 342 → 341
161-345	3	E5	土坑	2面	古代	0.21	0.19	0.06		
161-346	3	E5	土坑	2面	古代	0.25	0.24	0.13		
161-347	3	D-E5	土坑	2面	古代	0.23	0.21	0.03		
161-348	3	D-E5	土坑	2面	古代	0.74	0.50	0.08		
161-349	3	D-E5	土坑	2面	古代	1.00	0.26	0.06		
161-350	3	D-E5	土坑	2面	古代	(1.46)	0.59	0.09		
161-351	3	D5	土坑	2面	古代	(0.57)	(0.26)	0.11	須]	
161-352	3	D5	土坑	2面	古代	0.46	(0.44)	0.10	須] 坏 甕	
161-353	3	D5	土坑	2面	古代	(2.23)	(0.31)	0.16		
161-354	3	D5	土坑	2面	古代	0.33	(0.30)	0.07		
161-355	3	D5	土坑	2面	古代	0.46	0.28	0.07		
161-356	3	D5	土坑	2面	古代	0.94	(0.36)	0.07		
161-357	3	D5	土坑	2面	古代	0.47	(0.18)	0.15		
161-358	3	E6	土坑	2面	古代	0.23	0.20	0.16		
161-359	3	E6	土坑	2面	古代	0.22	(0.14)	0.08		
161-360	3	E6	溝	2面	古代	2.25	0.30	0.11	須]	
161-361	3	E6	土坑	2面	古代	0.27	0.24	0.12		
161-362	3	E6	土坑	2面	古代	0.22	0.20	0.10		
161-363	3	D-E	溝	2面	古代	(11.88)	1.91	0.42	須] 甕	
161-364	3	D5	土坑	2面	古代	(1.79)	(1.29)	0.18		
161-365	3	D5	土坑	2面	古代	(0.41)	(0.32)	0.07		
161-366	3	E5	土坑	2面	古代	0.29	0.28	0.07		
161-367	3	E5	小穴	2面	古代	0.18	0.18	0.06		
161-368	3	E5	小穴	2面	古代	0.14	0.12	0.07		
161-369	3	E5	小穴	2面	古代	0.17	0.16	0.11		
161-370	3	E5	小穴	2面	古代	0.14	0.13	0.06		
161-371	3	E5	小穴	2面	古代	0.16	0.16	0.09		
161-372	3	E5	小穴	2面	古代	0.20	0.18	0.07		
161-373	3	E5	溝	2面	古代	1.12	0.19	0.07		
161-374	3	E5	土坑	2面	古代	0.56	0.32	0.12		
161-375	3	D5	土坑	2面	古代	0.18	0.50	0.05		
161-376	3	D5	土坑	2面	古代	0.33	0.32	0.12		
161-377	3	D5	土坑	2面	古代	0.58	0.42	0.15		
161-378	3	E4・5	土坑	2面	古代	0.46	(0.29)	0.11		
161-379	3	E5	土坑	2面	古代	0.30	0.28	0.19		
161-380	3	D5	土坑	2面	古代	(0.73)	0.59	0.11	須]	380 → 381 → 380
161-381	3	D-E5	土坑	2面	古代	(1.00)	(0.83)	0.20	須]	382 → 381 → 380
161-382	3	D-E5	土坑	2面	古代	1.68	(1.23)	0.30	須]	382 → 381 → 380

第4表 FKJ15-2 調査区遺構観察表

C 街区の遺構

遺構番号	地区	遺構種別	遺構面	時期	規模 (m)			主な出土遺物	備考
					長辺	短辺	深さ		
152-16	F7	土坑	1面	18C後半~	0.78	0.7	0.21		
152-21	J5			18C後半~				土] G 受	欠番
152-33	I7	埋甕	1面	18C後半~	0.46	0.36	0.12		
152-34	H-17	埋甕	1面	18C後半~	0.32	0.24	0.08	土] G	
152-35	H-17	埋甕	1面	18C後半~	0.36	0.32	0.11		
152-36	F6・7・G6	溝	1面	18C前半~	(11.0)	0.68	0.57	土] C1~ C3 D2 伊] コンニャク印判碗 皿 青磁型打皿 唐] 碗 皿 中] 白磁鉢	
152-37	F7	溝	1面	18C後半~	(2.2)	0.35	0.08		
152-46	F6・7	土坑	1面	18C後半~	2.9	0.68	0.41		
152-47	I・J8・9	建物基礎	1面	18C後半~	(5.6)	4.3			地覆石 笏谷石の延石
152-48	G8	土坑	1面	18C後半~	2.8	(1.8)	0.26	土] D2 G 伊] 碗 皿 白磁皿 瀬美] 灰袖型打皿 越] 壺 播鉢	
152-49	F・G6・7	土坑	1面	18C後半~	4.2	3.8	0.29	土] B C2 C3 唐] 碗 皿	おそらく2基
152-52	G8	土坑	1面	18C後半~	0.4	3.8	0.4	伊] 皿	
152-53	F7	土坑	1面	18C後半~	(1.2)	(1.2)	0.49	土] G 伊] 碗	
152-54	F7	土坑	1面	18C後半~	(2.3)	(1.7)	0.23	伊] 筒碗	
152-55	G6	溝	1面	18C後半~	(1.6)	0.42	0.61	土] G 伊] 碗	
152-56	G6	井戸	1面	18C後半~	1.16	1.15	1.48	伊] 碗 小碗 小坏 瀬美] 鉄袖壺 信] 碗	
152-73	G6・7	土坑	1面	18C後半~	(3.5)	1.1	0.1	土] G 伊] 蓋物 (焼継ぎ) 蛸唐草文蓋物 碗 京信] 貫入碗 笹文碗 若松文碗 瀬美] 土鍋	
152-74	G6・7	土坑	1面	18C後半~	(2.1)	0.6	0.25		
152-76	G6	土坑	1面	近代	2.1	1.15	0.41	土瓶	
152-78	H7	竹樋	1面	18C後半~	(9.3)	(0.5)	0.15	土] G 伊] 碗	水道設備
152-79	H-17	竹樋	1面	~近代	(2.3)	0.36	0.3	土] G	水道設備 樽 82 に連結
152-80	J8	埋甕	1面	18C後半~	0.52	0.44	0.3		
152-82	H7	埋設樽	1面	~近代	0.56	0.55	0.9	近代陶磁器	埋設樽
152-83	A9	石組溝	1面	18C後半~	(7.2)	0.2	0.1	土] C3 G	
152-88	G7	土坑	1面	18C後半~	0.56	0.45	0.03		
152-89	G7	土坑	1面	18C後半	(1.0)	0.9	0.14	土] G	

## 遺構観察表

遺構番号	地区	遺構種別	遺構面	時期	規模 (m)			主な出土遺物	備考
					長辺	短辺	深さ		
152-90	F・G7	土坑	1面	18C後半～	(0.6)	0.5	0.21	土] D1 中] 白磁皿	
152-91	G7・8	土坑	1面	18C後半～	2.34	1.76	0.2	土] D2	
152-92	G7	土坑	1面	18C後半～	0.38	0.3	0.03	伊] 碗 土] G受	
152-93	G8	土坑	1面	18C後半～	0.95	0.76	0.14		
152-94	G・H8	土坑	1面	18C後半～	0.62	0.46	0.03		
152-95	H8	土坑	1面	18C後半～	1.0	(0.9)	0.07	土] D2	
152-96	G7	小穴	1面	18C後半～	0.15	0.15	0.08		
152-98	I・J8-9	礎石列	1面	18C後半～	7.2	5.6			
152-99	H・I8-9 J9	土塀基礎	1面	18C後半～	8.0	0.9			
152-111	H7	竹樋	2面	18C	(2.5)	0.5	0.28		
152-139	J8	埋設樽	1面	18C後半～	0.65		0.51		埋設樽
152-140	I・J8	竹樋	1面	18C後半～	(1.2)				
152-150	I7	土坑	2面	18C	1.25	0.64	0.2	土] C	
152-151	F7	土坑	2面	～18C中	(1.7)	1.18	0.62	土] G	近代混じる。
152-152	G7	井戸	2面	18C	1.0	0.85	0.96	土] C2	
152-153	G7	石組溝	2面	18C	1.25	0.5	0.37	土] C	笏谷石使用
152-154	G・H6・7	土坑	1面	18C後半～	(2.65)	(2.7)	(0.25)	伊] 格子文碗 段重 唐] 碗 瀬美] 長石釉皿	
152-156	J8-9	廃棄土坑	1面	18C後半～	(1.68)	(0.8)	0.54	土] G 伊] 陶胎染付碗 半筒碗 蛇目高台皿 京信] 碗	
152-157	J8-9	廃棄土坑	1面	18C後半～	(2.4)	(0.66)	0.59	土] D2 G	
152-158	J9	土坑	2面	18C	(5.5)	0.35	0.12	唐] 皿	
152-159	I7	土坑	2面	18C	1.8	1.6	0.3		
152-160	H7・8	土坑	2面	～18C中	1.5	(1.0)	0.25	土] G 伊] 色絵香炉 唐] 皿	
152-161	G7	土坑	2面	18C	0.46	0.36	0.18	土] C	
152-162	H・I8	土坑	2面	18C	0.6	0.5	0.22	唐] 皿	
152-163	I8	土坑	2面	18C	0.46	0.36	0.18		
152-164	J9	土坑	2面	18C	(0.8)	0.75	0.24		
152-165	J8-9	廃棄土坑	1面	18C後半～	(3.2)	(3.0)	1.78	土] G 伊] 半筒碗 凹j高台皿 白磁碗 白磁紅皿 紅皿 唐] 刷毛目鉢 京信] 貫入碗 瓶	
152-166	J8-9	廃棄土坑	1面	18C後半～	3.05	2.3	1.92	土] G 越] 鉢 伊] 半筒碗 碗蓋 白磁合子 唐] 皿 刷毛目平 鉢 甕 搦鉢 京信] 貫入碗 皿 瀬美] 顔鉢 鉄釉瓶 土鍋	177 → 166
152-168	H8・I7・8	土坑	2面	～18C中	(1.4)	(1.38)	0.25	土] G	
152-174	I7-8	土坑	2面	18C	(3.0)	(1.16)	0.3	土] C3 D3	
152-177	J8-9	廃棄土坑	2面	18C前	(17.0)	(1.15)	1.95	土] C2 C3 D 伊] 碗 皿 小坏 唐] 碗 皿 瀬美] 灰釉皿	177 → 166
152-178	A8・9・J9	石組水路	2面	～18C中	(8.0)	5.0	0.75	土] B C3 伊] 碗 皿 唐] 碗 絵唐津大皿 甕 瀬美] 段皿 天目茶碗 中] 彰州窯碗 皿	
152-180	J8-9	廃棄土坑	2面	18C	2.0	1.2	1.2	土] C	123の下
152-183	H8・I8	土坑	2面	18C	(0.7)	0.48	0.4	土] C2 瀬美] 灰釉皿	
152-186	J8-9	石列	3面		2.7	0.9		土] D3	
152-188	I8	土坑	3面	～17C中	1.96	1.9	0.31		
152-189	I8	土坑	3面	～17C中	1.5	1.46	0.18		
152-195	G8	土坑	3面	～17C中	0.82	0.7	0.15		
152-200	I8	土坑	3面	～17C中	1.45	1.3	0.7	土] C	
152-201	J8-9	礎石	3面	～17C中					
152-202	J8	礎石	3面	～17C中	(0.5)	0.4	0.15		
152-203	J8	土坑	3面	～17C中	0.7	0.68	0.65	土] C	
152-204	J8-9	礎石	3面	～17C中	0.54	0.48	0.13		底に石
152-205	J9	礎石	3面	～17C中	0.8	0.74	0.16		底に石
152-206	J8-9	土坑	3面	～17C中	1.06	0.74	0.67		
152-207	J8	土坑	3面	～17C中	0.64	0.55	0.07		
152-208	J9	土坑	3面	～17C中	0.5	0.46	0.11	唐] 絵唐津皿	
152-209	J9	土坑	3面	～17C中	1.05	0.34	0.18		
152-210	J9	土坑	3面	～17C中	1.16	1.05	0.35	唐] 皿 【美瀬】 織部皿 灰釉襷皿	
152-211	J9	土坑	3面	～17C中	0.85	0.8	0.7		
152-212	J9	土坑	3面	～17C中	0.95	0.55	0.27	唐] 皿	
152-213	J8-9	土坑	3面	～17C中	2.35	(1.0)	0.35	土] C D	
152-214	J9	土坑	3面	～17C中	2.0	(0.8)	0.17	土] C 唐] 皿	
152-215	J8	土坑	3面	～17C中	0.54	0.46	0.15	土] D	
152-219	J9	土坑	3面	～17C中	0.95	0.67	0.6		
152-222	J8	土坑	3面	～17C中	0.7	0.65	0.61	伊] 碗 中] 彰州窯皿	
152-226	J9	石組井戸	3面	～17C中	0.6	0.55	2.1	土] C Dj 受 瀬美] 長石釉皿 唐] 皿	掘り方 2.15m × 1.8m
152-227	B9	土坑	3面	～18C	1.4	0.95	0.36	土] G 伊] 蕎麦摺口 コンヤク印判文碗 唐] 皿 京信] 碗	
152-228	I・J8	土坑	3面	～18C	2.4	2.02	0.41	土] G 伊] 見込釉剥ぎ碗 唐] 碗 現代] 打ち刷毛目碗 京信] 鉄絵大皿	
152-237	A・B9	礎石列	2面	18C	7.92	2.85			棟数不明瞭
152-238	J8	土坑	3面	～17C中	0.7	0.55	0.75	土] C	
152-239	J9	土坑	3面	～17C中	1.65	0.6	0.34		
152-261	I・J9	土坑	3面	～17C中	1.8	1.6	0.55	唐] 皿 大皿	
152-262	A9	土坑	2面	17C	1.9	(0.75)	1.43	土] C2 C3 唐] 絵唐津皿	
152-263	A9	土坑	3面	～17C中	(1.4)	1.56	0.6		
152-264	A9	礎石	3面	～17C中	0.95	(0.75)	0.6		
152-265	A8-9	柱穴	3面	18C中～	1.06	(0.8)	0.53	土] C G	
152-266	A9	礎石	3面	～17C中	1.5	1.4	0.6	土] C 伊] 青磁磁碗 瀬美] 鉄釉碗	
152-267	A9	土坑		18C後半～	-	-	-	土] C G 伊] 碗	
152-268	J9	土坑	3面	18C	0.35	0.35	0.1	伊] 五弁花文碗	
152-270	J9	土坑	3面	～17C中	0.62	0.45	0.1		
152-271	J9	土坑	3面	～17C中	0.4	0.4	0.17		
152-273	A9	土坑	3面	～17C中	0.54	0.55	0.08		
152-288	J9	石組遺構	3面	～17C中	0.95	0.82	0.22		
152-294	I8	土坑	3面	～17C中	0.76	0.62	0.09	京信] 灰釉碗	
152-295	J8	礎石	3面	～17C中	0.65	0.4	0.1		
152-296	I・J9	土坑	3面	～17C中	(1.6)	(0.9)	0.2		
152-297	H8	土坑	3面	～17C中	(3.5)	(2.0)	0.1	唐] 絵唐津碗	
152-298	I8	土坑	3面	～17C中	0.6	0.55	0.3		
152-299	H・I8	土坑	3面	～17C中	1.3	0.88	0.82	唐] 皿	
152-307	H7	土坑	3面	～17C中	1.6	0.9	0.93	土] C	
152-309	A9	礎石	3面	～17C中	1.15	0.9	0.5	土] C 伊] 小碗	

遺構観察表

遺構番号	地区	遺構種別	遺構面	時期	規模 (m)			主な出土遺物	備考
					長辺	短辺	深さ		
152-311	A9	土坑	3面		1.4	0.88	0.15	瀬美】火鉢	
152-323	I8	土坑	3面	～17C中	0.88	0.74	0.34		
152-336	J8・9	土坑	3面	～17C中	0.45	0.38	0.43	土】C	
152-362	J7・18	溝	4面	17C前				土】C	

D 街区の遺構

遺構番号	地区	遺構種別	遺構面	時期	規模 (m)			主な出土遺物	備考
					長辺	短辺	深さ		
152-50	A1	土坑	1面	18C後半～	1.12	0.9	0.22		
152-51	A1	土坑	1面	18C後半～	0.75	0.58	0.12		
152-77	B10	石組井戸	2・3面	18C後半～	2.0	1.75	2.22	土】G 伊】竹文碗 碗蓋 陶胎染付碗 酒杯 筆立て 唐】碗 皿 信】碗	
152-81	B・C1・10	土蔵基礎	1面	18C後半～	8.2	6.8		伊】くらわんか碗 鉢 唐】播鉢 瀬美】火入れ	幅約0.6～1mの割石敷上に一部0.4m大の石材が残存
152-84	A・J10	礎石列	1面	18C後半～	(3.4)				地覆石
152-85a	A・J10	石列	1面	18C後半～	(3.6)				
152-85b	A・J10	礎石列	1面	18C後半～	(2.5)				礎石4
152-87	A10	石列	2面	18C後半～	(3.5)			越】播鉢IX	
152-100	B10	土坑	2面	18C後半～	0.5	0.38	0.2	土】G 越】播鉢 鉢	
152-106	B1	小穴	1面	18C後半～	0.2	0.2	0.12	土】G	
152-107	B1	土坑	1面	18C	0.6	0.46	0.35	土】C3	中に木
152-108	B1	土坑	2面	19C	1.42	0.4	0.21	土】H 越】播鉢IX 信】褐釉皿	近代混じる。
152-109	J10	溝	1面	18C後半～	(4.5)	0.6			
152-120	B1・10	石列	2面	18C	6.13				
152-121	B10	礎石	2面	18C	1.18	0.7			
152-124	A・J10	石列	2面	18C	2.4				
152-131	A10	土坑	2面	18C後半～	0.4	0.3	0.11	土】G受	
152-132	B・C10	石列	1面		(3.8)				地覆石 延石 ほぞ穴
152-133	J10	土坑	2面	18C	0.34	0.3	0.08		
152-134	J10	土坑	2面	18C	0.3	0.3	0.09	伊】香炉	
152-137	A10 J9・10	石列	2面	18C	(12.0)	0.71		土】C 唐】平鉢	地覆石 ほぞ穴
152-141	J10	土坑	2面	18C	0.45	0.44	0.12		
152-142	A10	土坑	2面	～18C中	0.46	0.44	0.22	越】甕VI	
152-143	A10	土坑	2面	～18C中	0.34	0.25	0.15	土】G	
152-167	B1・10	石列	2面	18C	6.5			唐】皿	
152-171	A10	石列	2面	18C					137含む 地覆石 ほぞ穴
152-172	A10	石列	2面	18C	(2.6)	0.5			173含む 223・353・354とで溝状になる
152-173	A10	石列	2面	18C				土】C	172含む 223・353・354とで溝状になる
152-190	A1・10～ C1・10	敷地区画石列	3面	～17C中	(10.6)				礎石 磔敷
152-191	B1	土坑	4面	17C後	0.67	(0.48)	0.28	土】C D2 伊】一重網目文碗 瓶 青磁蛇の目皿 唐】絵唐津大皿 甕	
152-216	J10	土坑	2面	18C後半～	(0.6)	0.5	0.38	土】C3 G 伊】碗	
152-217	J10	土坑	2面	18C	0.33	0.2	0.17	唐】壺	
152-218	A10	土坑	2面	18C後半～	0.54	0.52	0.35	土】C D G	
152-223	A10	石列	3面	～17C中	6.82		0.65	土】C2 D2 伊】皿 瓶 唐】皿	172・173・353・354とで溝状になる
152-224	A10・ J9・10	石列	3面	～17C中	11.5			土】C	石列187・198と同一
152-225	A10・ J9・10	石列	3面	～17C中	16.2			土】C 唐】皿	石列197・235と同一
152-230	B10	土坑	3面	～17C中	0.4	(0.2)	0.12	土】C1 D1	
152-231	B1	土坑	3面	～17C中	0.68	(0.3)	0.08		
152-232	B1	土坑	3面	～17C中	1.28	0.64	0.3	土】C2	
152-233	B1	土坑	3面	～18C	2.0	1.5	1	土】C1 伊】瓶 碗蓋 陶胎染付碗 唐】京風碗 皿 京信】碗	
152-234	B1	土坑	3面	～18C	2.0	1.9	0.34	伊】五弁花文碗 くらわんか碗 陶胎染付碗 折れ縁皿	
152-235	I9 J9・10	石列	3面	17C前	16.5	0.6	0.75	土】C1 唐】絵唐津皿 壺	石列197・225と同一
152-236	A10			近代				土】C1D2 越】播鉢VI 唐】碗 皿 甕 近代】蓋物	
152-240	B1・10	土坑	3面	18C～	(2.0)	1.5	0.15	土】C2 伊】陶胎染付碗 白磁碗 信】皿 灯明皿	
152-241	B10	土坑	3面	～17C中	(0.77)	0.65	0.3	土】D2 伊】青磁鍋碗	241→242→278
152-242	B1・10	土坑	3面	～17C中	(1.2)	0.7	0.5	土】D2	241→242→278
152-243	A10	土坑	3面	18C～	0.8	0.45	0.34	伊】五弁花文半筒碗 唐】碗 皿 京信】碗	
152-244	B1	溝	3面	18C～	(5.5)	0.6	0.61	土】D2 伊】碗 皿 陶胎染付碗	東側に石組み残る。
152-245	A・B1	土坑	3面	17C	(1.5)	(0.7)	0.26	土】C2 唐】甕	
152-246	A1	土坑	3面	18C～	1.4	1.05	1.05	土】C D1 H 伊】コンニャク印判碗、陶胎染付碗 唐】碗 皿 甕 瀬美】灰釉碗	
152-247	A1	土坑	3面	18C～	1.15	(0.3)	0.55	伊】素播碗	
152-248	B10	土坑	3面	～17C中	0.38	0.3	0.06		
152-249	B10	土坑	3面	～17C中	0.38	0.36	0.09		
152-250	A10	土坑	3面	～17C中	0.5	0.45	0.07		
152-251	A・B10	土坑	3面	～17C中	1.9	0.52	0.25		
152-252	B10	土坑	3面	～17C中	0.8	0.15	0.1		
152-253	B1	土坑	3面	～17C中	1.3	0.96	0.25	唐】甕	
152-254	B1	土坑	3面	18C	0.75	0.6	0.12	伊】人型	中にP1、P2
152-255	B1	土坑	3面	17C後	1.65	(1.2)	0.4	土】C2 C3 D2 伊】皿 唐】碗 皿 中】染付皿	
152-256	B1	土坑	3面	～17C中	0.74	0.65	0.15		
152-257	B1	石組井戸	3面	～17C中	0.5	(0.5)	(0.8)	土】D2	
152-258	B1	土坑	3面	17C後	1.48	1.0	0.75	土】C2 C3 D2 伊】白磁碗 唐】碗 皿 象嵌鉢 中】彰州皿	不整形
152-259	B1	土坑	3面	18C	1.12	0.8	0.78	土】C2 D2 越】播鉢VI 伊】蕎麦猪口 唐】透明釉碗 播鉢 中】彰州碗	
152-260	B1	土坑	3面	～17C中	0.92	0.8	0.6		
152-269	J10	土坑	3面	～17C中	1.0	0.92	0.49	土】C	礎石
152-274	J10	土坑	3面	～17C中	0.94	0.62	0.47		
152-275	J10	土坑	3面	～17C中	0.76	0.74	0.17	唐】甕皿	

遺構観察表

遺構番号	地区	遺構種別	遺構面	時期	規模 (m)			主な出土遺物	備考
					長辺	短辺	深さ		
152-276	J10	土坑	3面	~17C中	(0.5)	(0.3)	0.13		
152-277	J10	土坑	3面	~18C前	1.58	1.1	0.47	土] C 伊] 碗 唐] 皿	
152-278	B1・10	土坑	3面	~18C前	1.6	1.15	0.6	伊] 碗 土] DR	241 → 242 → 278 305 → 278
152-279	B1・10	土坑	3面	~17C中	1.73	1.56	0.87	土] D2 伊] 端反碗 瀬美] 天目茶碗 京信] 碗	
152-280	B1・10	土坑	3面	18C	2.0	1.45	0.7	伊] 陶胎染付碗 唐] 鉢	
152-281	B10	土坑	3面	17C前	1.85	1.76	1.1	越] 播鉢VI [伊] 碗 皿 唐] 碗 皿 京信] 碗 瀬美] 天目茶碗 鉄釉壺	
152-282	A10	土坑	3面	~17C中	0.36	0.3	0.1		
152-283	B1	土坑	3面	~17C中	(0.9)	(0.8)	0.4		
152-284	B1・10	土坑	3面	~17C中	0.6	(0.3)	0.75		
152-285	B10	土坑	3面	~17C中	(0.55)	0.5	0.18		293 → 285
152-286	J10	土坑	3面	~17C中	0.66	0.45	0.04		
152-287	J9・10	土坑	3面	~17C中	0.42	0.28	0.25	中] 白磁皿	
152-293	B10	土坑	3面	~17C中	0.85	0.65	0.33		293 → 285
152-300	B1	土坑	3面	~17C中	1.36	(1.0)	0.55		
152-302	B1	土坑	3面	~17C中	0.35	0.3	0.22		
152-303	B10	土坑	3面	~17C中	0.62	(0.55)	0.63		
152-304	B1	土坑	3面	~17C中	0.76	(0.5)	0.5		
152-305	B1	土坑	3面	~17C中	(0.7)	(0.5)	0.35	唐] 碗	305 → 278
152-312	B1	土坑	3面	17C前	1.7	1.0	0.44	土] C2 D2 越] 播鉢VI 唐] 皿	
152-313	B10	土坑	4面	17C前	2.65	(2.0)	1.7		
152-314	B10	土坑	4面	17C前	(2.5)	2.5	0.85	唐] 皿	
152-315	B10	土坑	4面	17C前	0.7	(0.45)	0.65	瀬美] 灰釉段皿	
152-316	B10	土坑	4面	17C前	1.35	(0.8)	0.95	土] C2 D2 越] 播鉢VI 唐] 碗 皿 瀬美] 志野皿	
152-317	A10	土坑	3面	~17C中	0.72	0.6	0.53		
152-318	B10	土坑	4面	17C前	(0.8)	(0.7)	0.4		
152-319	B10	土坑	4面	17C前	1.1	(0.5)	0.4	土] C	
152-320	B10	土坑	4面	17C前	0.66	0.5	0.34		
152-321	B10	土坑	4面	17C前	1.2	0.9	0.33		
152-322	A10	土坑	3面	17C前	(1.8)	0.42	0.34	土] C2 唐] 皿	
152-324	B10	土坑	4面	17C前	0.66	0.58	0.6	唐] 碗	柱穴?
152-325	A10	石積み	3面	~17C中	2.98	1.32	0.23		
152-326	A10	土坑	4面	17C前	1.15	1.12	0.42	土] C	
152-327	A・B10	土坑	3面	~17C中	1.38	0.84	0.45		
152-328	A・B10	土坑	4面	17C前	0.56	0.5	0.5		
152-329	B1・10	土坑	4面	17C前	1.24	1.05	0.25		
152-330	B・C10	土坑	3・4面	17C前	2.4	(1.15)	0.2		334 → 330
152-331	B10	土坑	3・4面	17C前	(1.0)	0.75	0.18	伊] 鉢	
152-332	B1	土坑	4面	17C前	1.46	(0.85)	0.2		
152-333	B10	土坑	4面	17C前	0.86	0.72	0.3	唐] 皿	
152-334	C10	土坑	4面	17C前	0.95	0.66	0.32		334 → 330
152-335	B10	土坑	4面	17C前	0.64	0.58	0.37		
152-337	B10	土坑	3面	17C前	(6.0)	0.95	0.5	土] C2 唐] 皿	
152-338	A・B10	土坑	3面	~17C中	1.16	(0.4)	0.19	土] C2	
152-339	A10	土坑	3面	17C前	0.92	0.5	0.71	唐] 皿	
152-358	A10	土坑	3面	~17C中	0.9	0.85	0.33	唐] 碗	
152-369	C10	土坑	4面	17C前	1.0	(0.8)	0.5		

E 街区の遺構

遺構番号	地区	遺構種別	遺構面	時期	規模 (m)			主な出土遺物	備考
					長辺	短辺	深さ		
152-1	D2	土坑	1面	18C後半~	1.72	(0.9)	0.58	伊] 陶胎染付碗 広東碗 皿 段重蓋 唐] 鉢 京信] 碗	
152-2	B1・C1・10	石組水路	1~3面	上層-18後~近代下層-17C~	(16.5)	0.8	2.98	土] H、D系大 越] 甕壺 播鉢 伊] 碗 皿 唐] 甕 播鉢 碗 瀬美] 天目茶碗 灰釉碗 皿 榎木鉢 京信] 硯滴	天端は笏谷石の切石
152-4	C1	礫集積	1面	18C後半~	0.9	0.76	0.24		方形土坑に礫を詰める
152-5	C1	土坑	1面	18C後半~	0.8	0.72	0.22	土] C3	5 → 6
152-6	C1	土坑	1面	18C後半~	(9.0)	0.74	0.2		5 → 6
152-8	C4			18C後半~				京信] 碗	欠番
152-9	C1	土坑	1面	18C後半~				唐] 彫唐津碗	欠番
152-11	C2	土坑	1面	18C後半~	0.94	0.7	0.36		
152-12	B・C1	土坑	1面	18C後半~	2.45	(0.8)	0.18		
152-13	C1			18C後半~				伊] 陶胎染付碗	欠番
152-14	C1・2	井戸	1面	18C後半~	0.6		1.44	越] 鉢IX 伊] 碗	
152-15	C1	土坑	1面	18C後半~	0.34	(0.34)	0.09		中に杭
152-20	C1			18C後半~				伊] 二重網目文碗 唐] 皿 鉢	欠番
152-24	C・D2	土坑	1面	18C後半~	(1.38)	0.54	0.23		
152-25	C2	土坑	1面	18C後半~	0.32	0.28	0.35	伊] 小坏 唐] 鉄絵小坏 瀬美] 鉢 餌耳	
152-27	C1	土坑	1面	18C後半~	0.52	0.42	0.15		
152-28	C1	溝	1面	18C後半~	1.86	0.32	0.19	土] G受	
152-38	C1	土坑	1面	18C後半~	1.24	0.98	0.27	土] G	
152-41	C1	流し	1面	18C後半~	1.18	0.94	0.18		笏谷石製の水盤設置
152-42	C1	流し	1面	18C後半~	15.0	0.86	0.24		笏谷石製の流し接地
152-43	C1	便所跡	1面	18C後半~	0.8	0.74	0.44		桶のタガ一部残る
152-44	C1	便所跡	1面	18C後半~	0.68	0.65	0.16		
152-45	C1	土坑	1面	18C後半~	0.54	0.54	0.18		石列下
152-57	C1	礫敷	1面	18C後半~					
152-58	C1	溝	1面	18C後半~	(2.1)	0.48	0.1		
152-59	C1	土坑	1面	18C後半~	1.36	0.7	0.15		
152-62	D1	土坑	1面	18C後半~	0.64	0.54	0.13		
152-65	D1	土坑	1面	18C後半~	0.66	0.54	0.1	唐] 播鉢	
152-66	C2	土坑	1面	18C後半~	0.54	0.42	0.06		
152-67	C2	土坑	1面	18C後半~	0.26	0.22	0.11		
152-68	C1	土坑	1面	18C後半~	1.12	0.92	0.61		
152-71	C1	土坑	1面	18C後半~	(2.1)	0.6	0.06		
152-72	C1	土坑	1面	18C後半~	0.46	0.35	0.28		

遺構観察表

遺構番号	地区	遺構種別	遺構面	時期	規模 (m)			主な出土遺物	備考
					長辺	短辺	深さ		
152-75	C1	土坑	1面	18C後半～	(0.55)	(0.24)	0.15		
152-86	B・C1	基礎	1面	18C後半～	4.0	0.66			割石堆積 礎石列
152-103	C1・2	石群	2面	18C					
152-112	C1	建物基礎	2面	18C	3.9	0.8		瀬美】天目茶碗 鉢	
152-118	C1・10	石列	2面	18C	5.96	1.36			
152-123	C1	石列	2面	18C	2.3	2.75			
152-130	C1	土坑	2面	18C後半～	0.8	0.64	0.13	土】G	
152-145	C1	土坑	2面	18C前	2.1	1.5	0.5	土】C3 唐】皿	
152-146	C1	石積遺構	3面	～17C中	10.5		1.3	越】甕 播鉢VI 伊】瓶 唐】碗 皿 瀬美】天目茶碗 段皿 大皿	造成土中の一時的な土留め
152-147	C・D1・2	井戸	2面	18C	0.75	0.75	(2.0)		掘方22m×2m 桶側井戸
152-148	C1	井戸	1・2面	18C後～	1.05	1.05	2.3	越】播鉢VI 伊】皿	掘方2.5m×2.5m 桶側・板組
152-149	C1	石列	2面	18C	3.2	2.4	0.4		
152-155	C1	建物基礎	2面	～18C中	3.8	0.8	0.43	土】G	
152-175	C1	石列	2面	18C	2.7	0.4			
152-176	C・D1・10	石列	2面	18C	(8.3)				
152-179	C1	礎石列	2面	18C	2.75	2.3			
152-181	C1・2	井戸	2・3面	18C	0.6	0.6	1.5		掘り方径2m前後 上総掘り 竹樋で152-148と連結
152-184	C1・2	埋設樽	2面	18C	0.7	0.7			埋設樽(桶)と竹樋1.2m
152-194	C1	土坑	3面	～17C中	1.1	0.86	0.31		
152-289	B・C1	土坑	4面	17C前	0.95	0.72	0.18		
152-290	C1	土坑	4面	17C前	0.44	0.35	0.1		
152-291	C1	土坑	4面	17C前	1.74	0.98	0.82	唐】絵唐津皿	
152-292	B・C1	土坑	4面	17C前	(4.5)	(4.0)	0.93	伊】青磁小鉢	
152-301	C1・10	土坑	4面	17C前	(3.65)	(3.75)	1.1	瀬美】段皿	

道路部分の遺構

遺構番号	地区	遺構種別	遺構面	時期	規模 (m)			主な出土遺物	備考
					長辺	短辺	深さ		
152-3	C10 D1・10	石組溝	1面	18C後半～	(8.4)	0.28	0.12		天端は笏谷石の切石
152-32	H9-C10	砂利敷道路	1面	17C前～	(59.0)	45.0		土】GH 越】甕 播鉢鉢 唐】碗	
152-104	I・J9	石組溝	2面	～18C後半	(6.6)	0.4	0.55	土】D2GR 伊】陶胎染付 凹高台皿 唐】皿	暗渠 道路横断
152-135	A10	砂利敷道路	3面	～18C中	(8.5)	4.7		土】CG 伊】陶胎染付 蛸唐草鉢 唐】皿 瀬美】小碗 絵志野	枝道
152-138	A・J9	石列	2面	18C	(17.3)	0.7			
152-187	J9	石列	3面	18C	(2.7)	0.8		土】C2 C3	石列198・224と同一
152-193	A10	土坑	4面	17C前	1.4	0.52	0.1		石列354の下
152-197	I9	石列	3面	18C	(1.9)				石列225・235と同一
152-198	I9	石列	3面	18C	(1.9)				石列187・224と同一
152-199	I9	石列	3面	18C	(1.9)				
152-221	A10	土坑	4面	17C前	1.6	(0.45)	0.26		
152-229	I・J9	石組溝	3面	～17C中	12.2	0.45	0.4	土】C 唐】絵唐津大皿	暗渠 道路横断
152-340	A10	土坑	3面	～17C中	1.36	0.78	0.05		
152-341	B10	土坑	3面	17C	1.1	0.4	0.35	土】C2 瀬美】鉢	
152-343	A10	土坑	3面	～17C中	0.25	0.25	0.29		
152-344	A10	土坑	3面	～17C中	0.28	0.25	0.1		
152-345	A9	土坑	3面	～17C中	0.28	0.25	0.25	土】C2	
152-346	A10	土坑	3面	～17C中	0.95	0.4	0.12		
152-347	A9・10	土坑	3面	～17C中	0.62	0.55	0.08		
152-348	A10	土坑	3面	～17C中	0.3	0.3	0.31		
152-349	A9	土坑	3面	～17C中	0.92	0.8	0.38		
152-350	A9	土坑	3面	～17C中	0.42	0.32	0.3		
152-351	B10	土坑	3面	～17C中	1.74	0.5	0.24		
152-353	A10	石列	3面	17C前	6.9	1.1		唐】鉢	172・173・223とで溝になる
152-354	A10	石列	3面	17C前	1.8				172・173・223とで溝になる
152-356	B・C10	土坑	3面	～17C中	2.1	0.6	0.05		
152-357	B・C10	土坑	3面	～17C中	2.32	0.6	0.03	伊】青磁皿	
152-359	B10	石組溝	3面	～17C中	0.3		0.5	土】C3	
152-360	B10	土坑	3面	～17C中				土】C3 越】播鉢VI 唐】皿	
152-361	J9	石組溝	4面	17C前	(0.9)	0.5	0.37	土】CD 唐】碗 薬灰釉皿 小坏 瓶	
152-365	A10	土坑	4面	17C前	(3.36)	0.53	0.33		
152-368	A9	土坑	4面	17C前	0.95	0.92	0.35		
152-370	A10	土坑	4面	17C前	0.75	(0.5)	0.48		石列353・354の下

下層の遺構

遺構番号	地区	遺構種別	遺構面	時期	規模 (m)			主な出土遺物	備考
					長辺	短辺	深さ		
152-352	B10	土坑	4面	16C後	2.95	(1.15)	1.35	瀬美】天目茶碗	築城前の土坑
152-366	A10	井戸	4面	～17C前	2.42	2.0	(3.0)	越】播鉢VI 唐】皿	築城時に廃絶 桶側井戸
152-367	I・J8・9	溝	4面	16C後	(13.5)	2.93	1.8	土】C1D1 瀬美】天目茶碗	築城以前の遺構
152-371	J9	土坑	4面	16C後	1.2	1.05	0.3		
152-372	J9	土坑	4面	16C後	0.9	0.83	0.4	土】C1D1	築城前の土坑
152-373	A8・J8・9	土坑	4面	16C後	1.0	0.7	0.33		