下田南遺跡発掘調查報告書

- 川井野寄地区工業用地開発事業に伴う埋蔵文化財発掘調査 -

実 測 図 版 編 (1)

2023

岩倉市教育委員会 株式会社アーキジオ

下田南遺跡発掘調查報告書

- 川井野寄地区工業用地開発事業に伴う埋蔵文化財発掘調査 -

実 測 図 版 編 (1)

2023

岩倉市教育委員会 株式会社アーキジオ

実測図版編(1)目次

```
第 1 図 下田南遺跡位置図
```

- 第2図 下田南遺跡と濃尾平野地形分類図
- 第3図 下田南遺跡と濃尾平野東部の地形 地質断面模式図
- 第 4 図 下田南遺跡と五条川の自然堤防と旧河道図
- 第 5 図 下田南遺跡と周辺の遺跡分布図
- 第 6 図 下田南遺跡調査区位置図
- 第7図 グリッド配置図
- 第8図 基本層序位置図
- 第 9 図 基本層序A~K
- 第10図 基本層序L~U
- 第11図 基本層序V~Z
- 第12図 調査区全体図(1面目)
- 第13図 調査区全体図(2面目)
- 第 14 図 1a区 遺構位置図(1)
- 第 15 図 1a区 遺構位置図(2)
- 第 16 図 1a区 遺構位置図(3)
- 第17図 1a区 遺構位置図(4)
- 第 18 図 1a区 SI067·SI021(SL021)·SK049
- 第 19 図 1b区 遺構位置図(1)
- 第 20 図 1b区 遺構位置図(2)
- 第 21 図 1b区 遺構位置図(3)
- 第 22 図 1b区 遺構位置図(4)
- 第23図 1b区 SB001
- 第 24 図 1b区 SB002
- 第25図 1b区 SB003·SB004
- 第 26 図 1b区 SB005①
- 第 27 図 1b区 SB005②·SB006
- 第28図 1b区 SB007
- 第29図 1b区 SB010
- 第30図 1b区 SI027
- 第 31 図 1b区 SI230
- 第 32 図 1b区 SK025 · SK028 · SK038 · SK084
- 第33図 1b区 SD069
- 第34図 1b区 SD107·SD128
- 第 35 図 1b区 SD151
- 第 36 図 1c区 遺構位置図(1)
- 第37図 1c区 遺構位置図(2)
- 第38図 1c区 遺構位置図(3)
- 第39図 1c区 遺構位置図(4)
- 第 40 図 1c区 SB001
- 第 41 図 1c区 SB002
- 第 42 図 1c区 SB003
- 第 43 図 1c区 SB005
- 第44図 1c区 SB006①
- 第 45 図 1c区 SB006②

```
第46図 1c区 SB007①
第47図 1c区 SB007②
第48図 1c区 SB008
第49図 1c区 SB009
第50図 1c区 SB010
第51図 1c区 SB011
第52図 1c区 SB012①
第53図 1c区 SB012②·SB013①
第54図 1c区 SB013②
第55図 1c区 SI169
第 56 図 1c区 SI223
第 57 図 1c区 SI226
第 58 図 1c区 SI251①
第59図 1c区 SI251②
第60図 1c区 SI307
第61 図 1c区 SI546
第62図 1c区 SI808
第63 図 1c区 SI158(SL158) · SI195(SL195) · SI199(SL199) · SI965(SL965)
第 64 図 1c区 SK092·SK448·SK622·SK967
第65図 1c区 SD512·SD527①
第66図 1c区 SD512·SD527②
第67図 1c区 SP744·SP815
第68図 1d区 遺構位置図(1)
第69 図 1d区 遺構位置図(2)
第70図 1d区 遺構位置図(3)
第71 図 1d区 遺構位置図(4)
第72図 1d区 SB503①
第73図 1d区 SB503②
第74図 1d区 SB504①
第75図 1d区 SB504②
第76図 1d区 SB506
第77図 1d区 SB508①
第78図 1d区 SB508②
第79図 1d区 SB509
第80図 1d区 SB510
第81図 1d区 SB511①
第82図 1d区 SB511②
第83図 1d区 SI251①
第84図 1d区 SI251②
第85図 1d区 SI401①
第86図 1d区 SI401②
第87図 1d区 SI609①
第88図 1d区 SI609②
第89図 1d区 SI609③
第90図 1d区 SI750
第91図 1d区 SI795
第92図 1d区 SI922
第 93 図 1d区 SK625 · SK726 · SD663
```

第94図 1d区 SK840·SD254

```
第95図 1d区 SX400
第96図 1d区 SX809①
第 97 図 1d区 SX809②
第98図 1e区1面 遺構位置図(1)
第99図 1e区1面 遺構位置図(2)
第100図 1e区1面 遺構位置図(3)
第101図 le区1面 遺構位置図(4)
第102図 1e区1面 SI032(SL032)·SK023
第103図 1e区2面 遺構位置図(1)
第104図 1e区2面 遺構位置図(2)
第105図 1e区2面 遺構位置図(3)
第106図 1e区2面 遺構位置図(4)
第107図 1e区2面 SD039·SD050[道路状遺構]
第108図 1e区2面 SD042
第109図 1e区2面 SD045
第110図 1e区2面 SD061·SD063
第111図 1e区2面 SK053·SP043·SP051·SP064·SP066
第112図 1e区2面 SX055
第113図 2a区1面 遺構位置図(1)
第114図 2a区1面 遺構位置図(2)
第115図 2a区1面 遺構位置図(3)
第116図 2a区1面 遺構位置図(4)
第117図 2a区1面 SB001·SB002
第118図 2a区1面 SK011·SK048·SK051·SK077
第119図 2a区1面 SK006·SK007·SK013·SK025·SK033·SK044
第120図 2a区1面 SD005·SD008·SD012
第121図 2a区1面 SD016·SD083·SD142·SD143
第122図 2a区1面 SP009·SP055·SP056·SP059·SP068·SP134·SP144
第123図 2a区1面 SP125~SP129·SP148~150·SP158~SP160
第124図 2a区2面 遺構位置図(1)
第125図 2a区2面 遺構位置図(2)
第126図 2a区2面 遺構位置図(3)
第127図 2a区2面 遺構位置図(4)
第128図 2a区2面 SB001
第129図 2a区2面 SB002
第130図 2a区2面 SK170·SK172
第131図 2a区2面 SD167·SD171
第132図 2a区2面 SD174·SD175·SD178
第133図 2b区 遺構位置図(1)
第134図 2b区 遺構位置図(2)
第135図 2b区 遺構位置図(3)
第136図 2b区 遺構位置図(4)
第137図 2b区 SB001·SB002①
第138図 2b区 SB002②·SB003①
第139図 2b区 SB003②
第140図 2b区 SB004
第141図 2b区 SB005
第142図 2b区 SB006
```

第143図 2b区 SB007

```
第144図 2b区 SB008
```

第168図 2b区 SI622

第170図 2b区 SK017·SK027·SK084

第172図 2b区 SK259

第173図 2b区 SD054

第174図 2b区 SP047·SP239·SP413·SP503·SP521

第175図 2c区 遺構位置図(1)

第176図 2c区 遺構位置図(2)

第177図 2c区 遺構位置図(3)

第178図 2c区 遺構位置図(4)

第179図 2c区 SB001①

第180図 2c区 SB001②土層説明

第181図 2c区 SB002

第182図 2c区 SB003①

第183図 2c区 SB003②·SB004

第184図 2c区 SB005①

第185図 2c区 SB005②·SB006

第186図 2c区 SB007

第187図 2c区 SB008

第188図 2c区 SI018(SL018) · SI043(SL043)

第189図 2c区 SI045

第190図 2c区 SI048

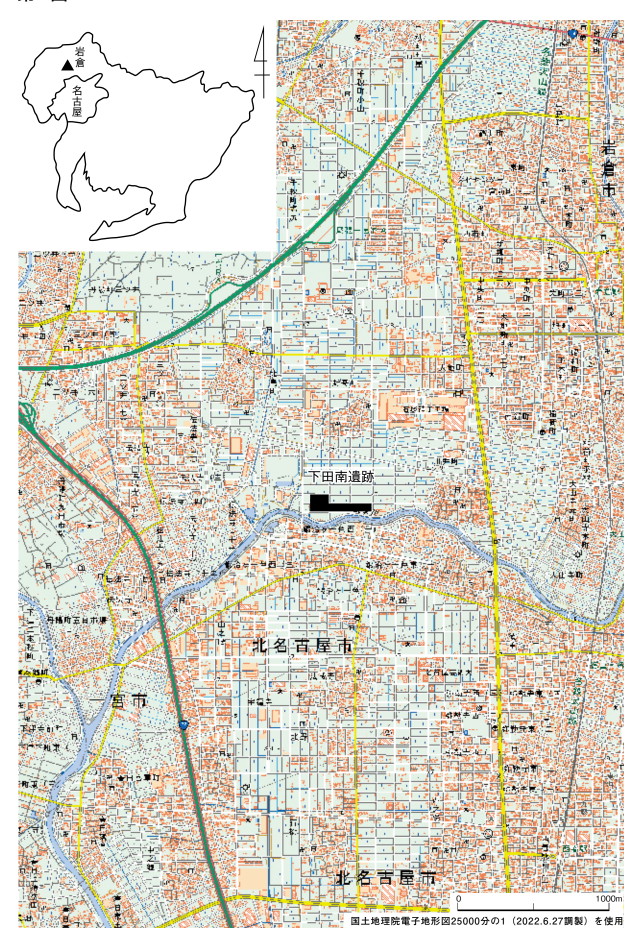
第191図 2c区 SI117

第192図 2c区 SI231①

```
第193図 2c区 SI231②
```

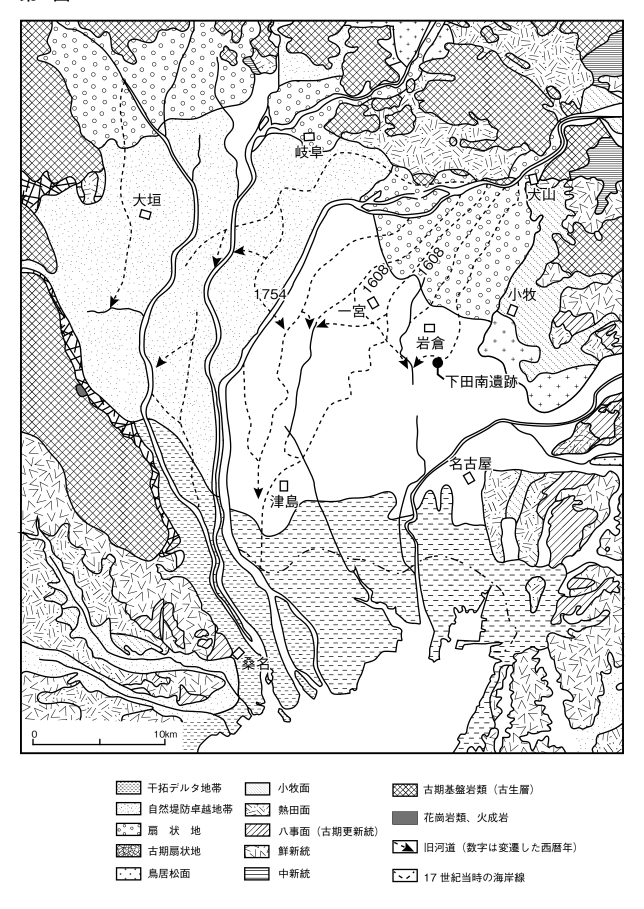
- 第199図 2c区 SI666·SI667①
- 第200図 2c区 SI666·SI667②
- 第201図 2c区 SI666·SI667③
- 第202図 2c区 SI698①
- 第203図 2c区 SI698②
- 第204図 2c区 SI698③
- 第205図 2c区 SI990①
- 第206図 2c区 SI990②
- 第207図 2c区 SI990③
- 第208図 2c区 SI1000①
- 第209図 2c区 SI1000②
- 第210図 2c区 SI1049
- 第211図 2c区 SK001·SK030·SK545·SK767·SK771
- 第212図 2c区 SK277
- 第213図 2c区 SD268·SD693·SD700·SD785
- 第214図 2c区 SD273
- 第215図 2c区 SD530
- 第216図 2c区 SD770·SD805
- 第217図 2c区 SP293·SP294·SP348·SP363·SP1017
- 第218図 2c区 SX122·SX848·SX978
- 第219図 2c区 SX300
- 第220図 2c区 SX597·SX671
- 第221図 2c区 SX691·SX702
- 第222図 2c区 SX723·SX934①
- 第223図 2c区 SX934②

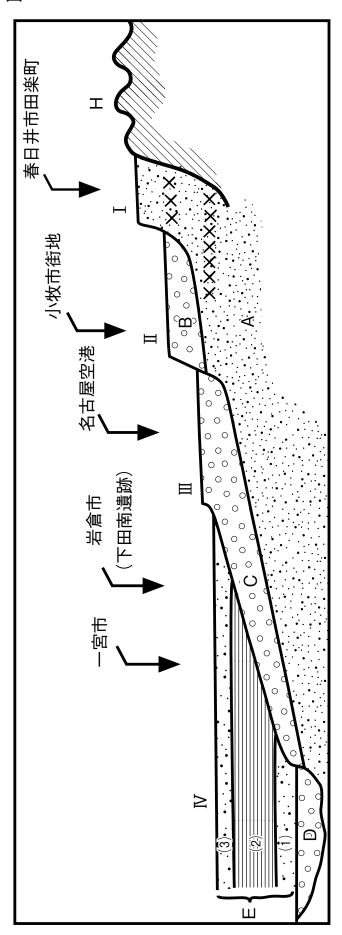
第1図



下田南遺跡位置図

第2図





(3)上部砂層 B:小牧礫層 D:沖積層基底礫層 (濃尾第 1 礫層) (2)沖積泥層 (× 印は軽石) A:熱田層 (1)下部砂層 C:鳥居松礫層 N:沖積平野面 E:沖積層

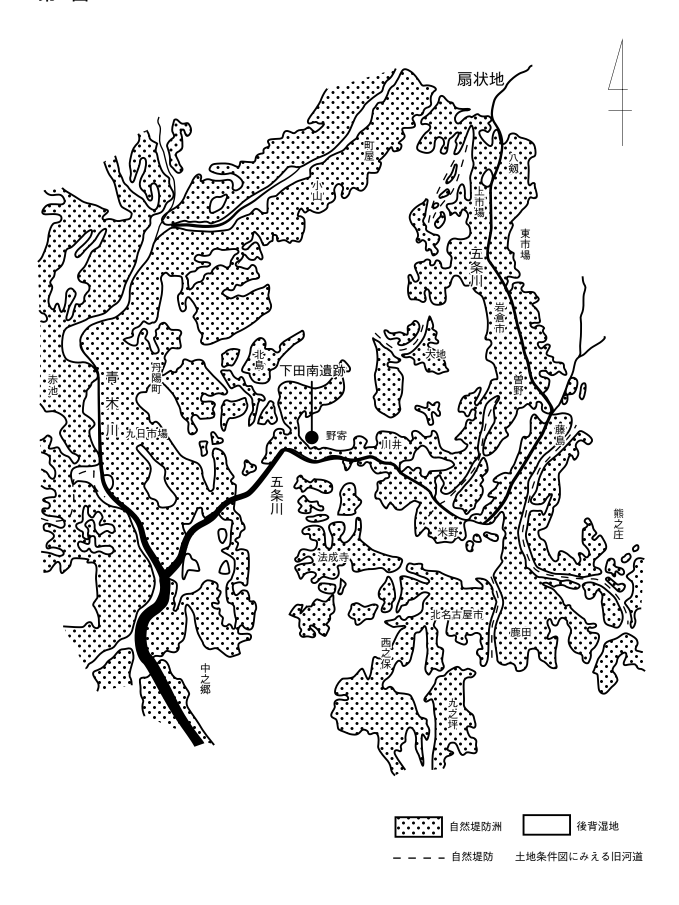
加:鳥居松面

II: 小牧面

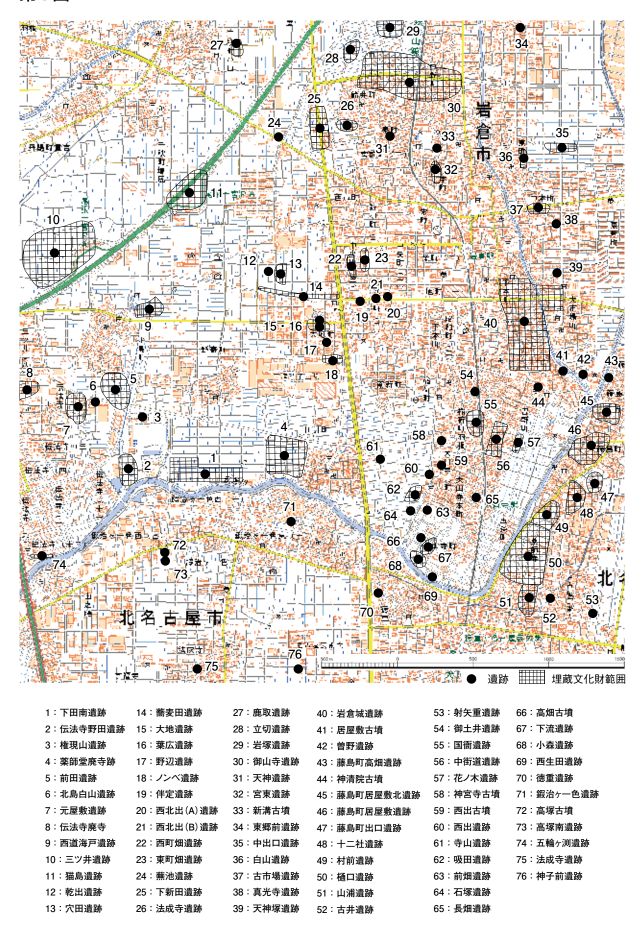
I:熱田面 (田楽面)

H:尾張丘陵

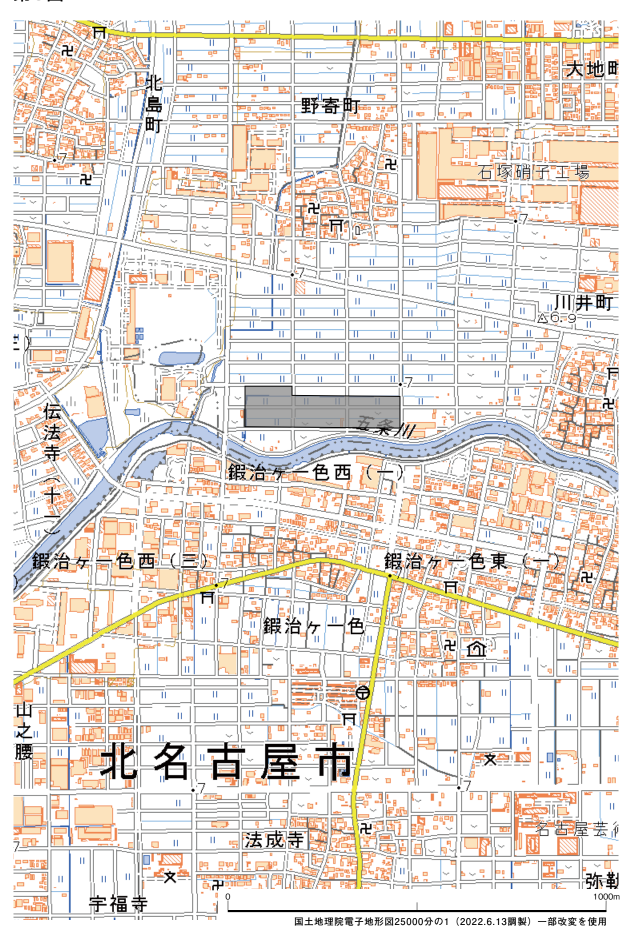
下田南遺跡と濃尾平野東部の地形・地質断面模式図

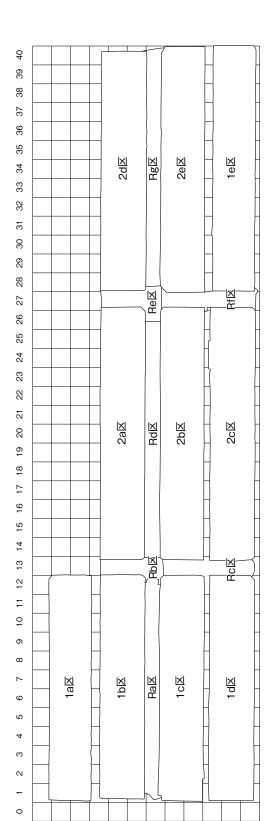


第5図



第6図





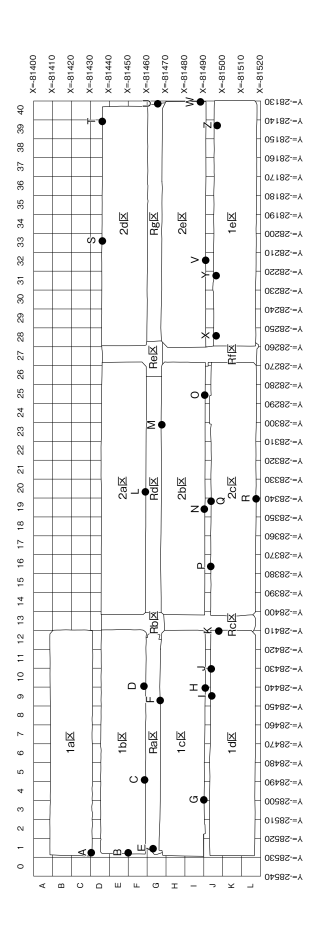
д С С В У

σI

100m

(1:2000)

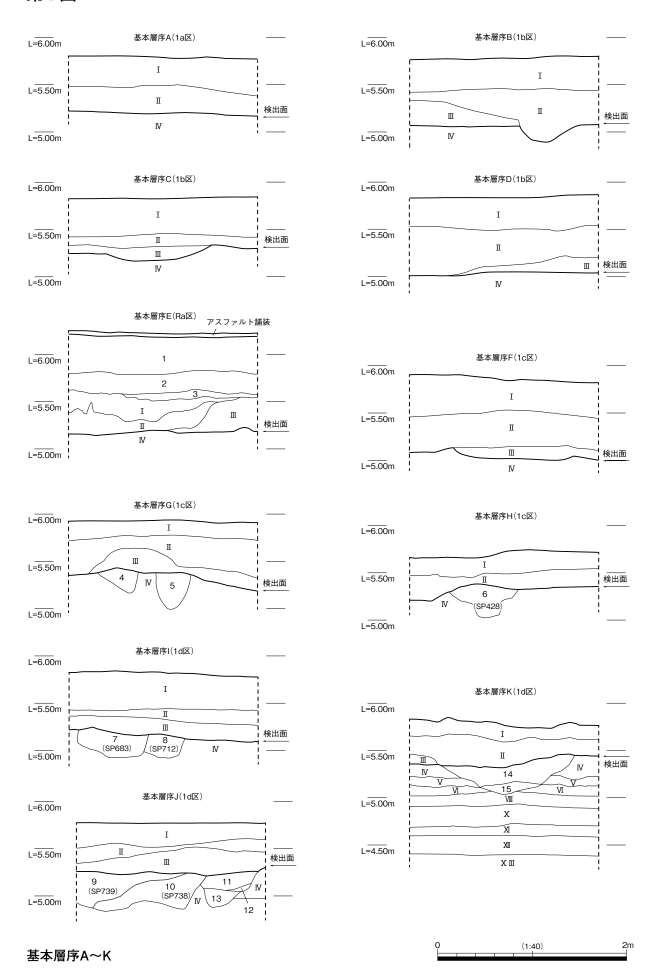
グリッド配置図



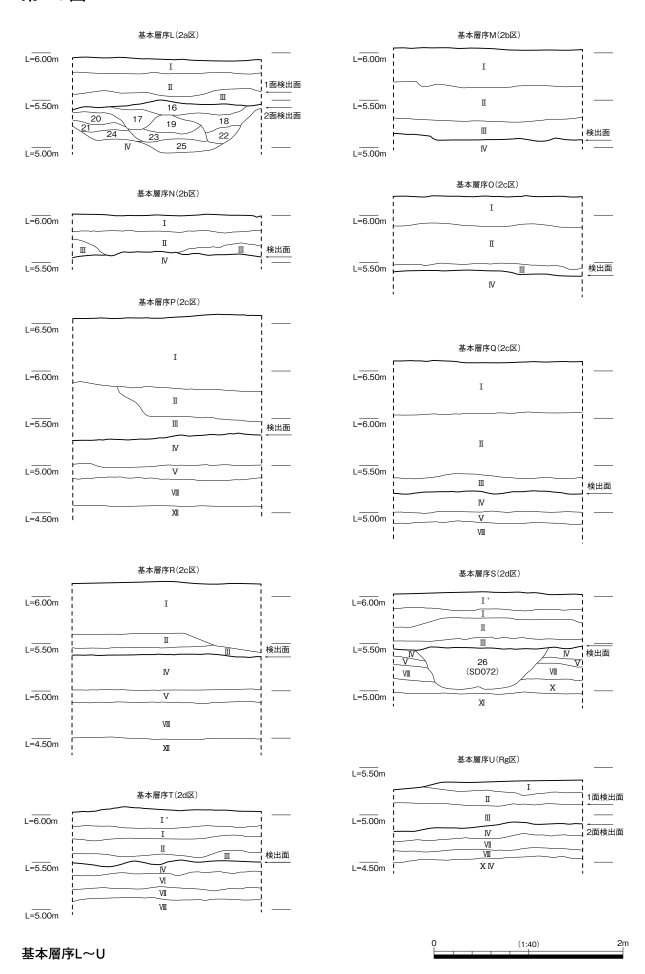
100 m

(1:2000)

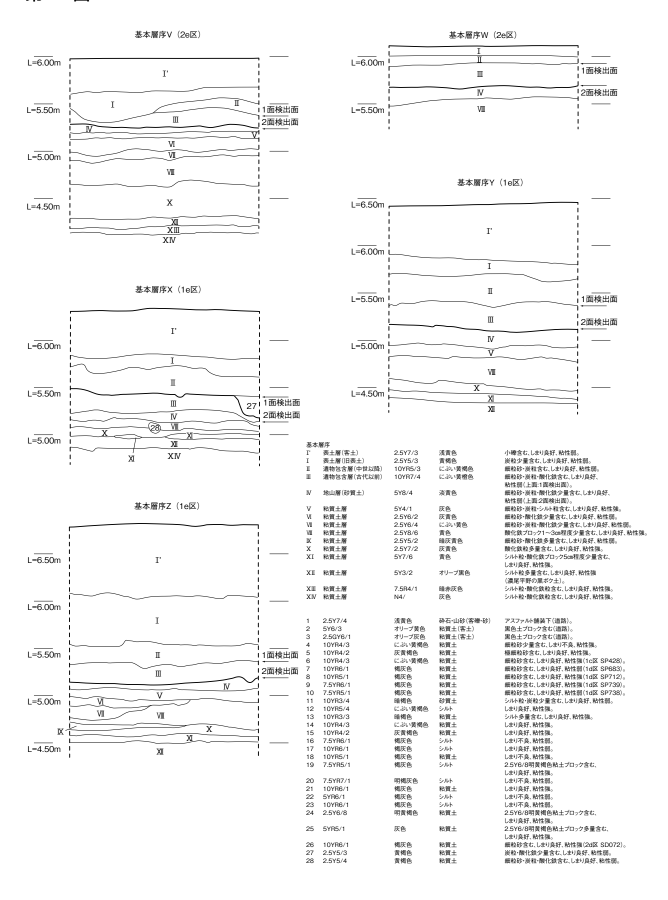
第9図



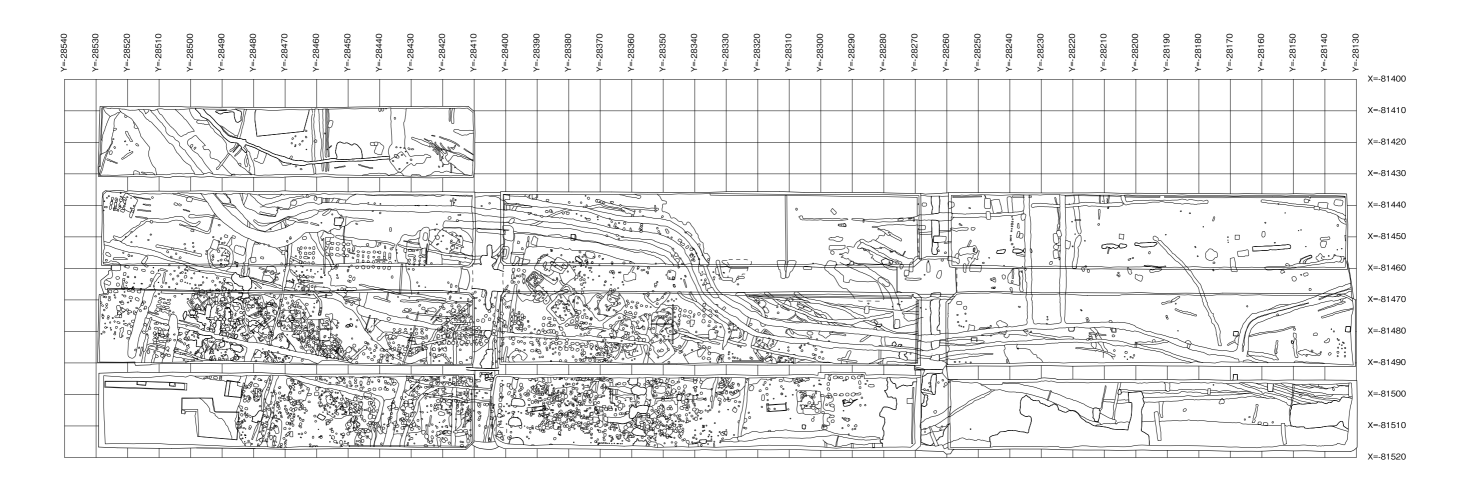
第10図



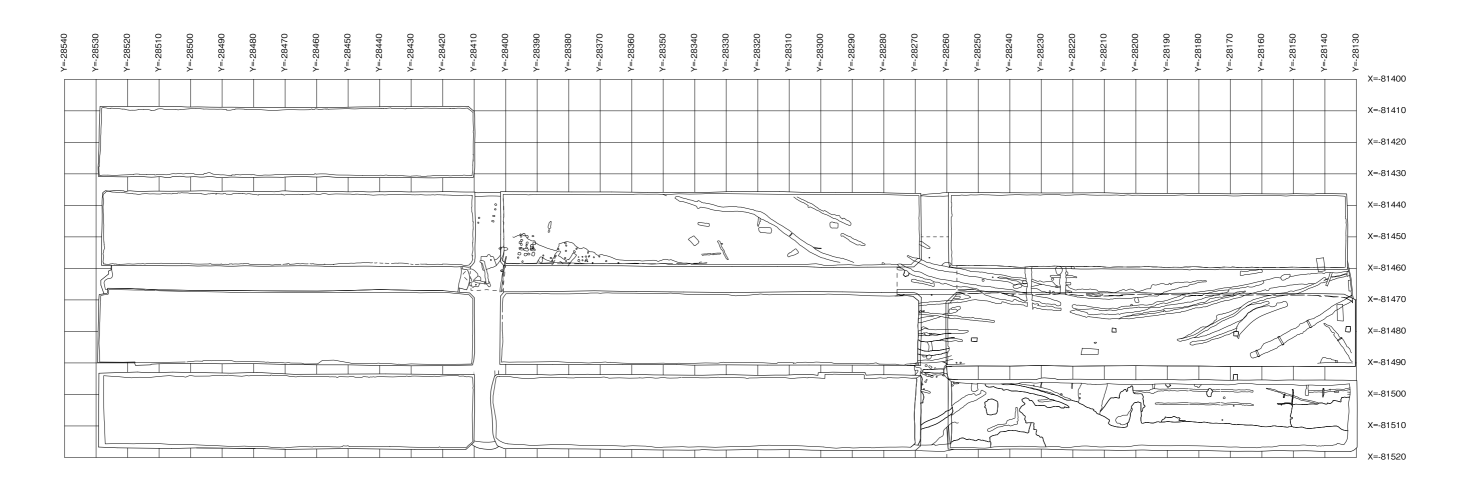
第11図





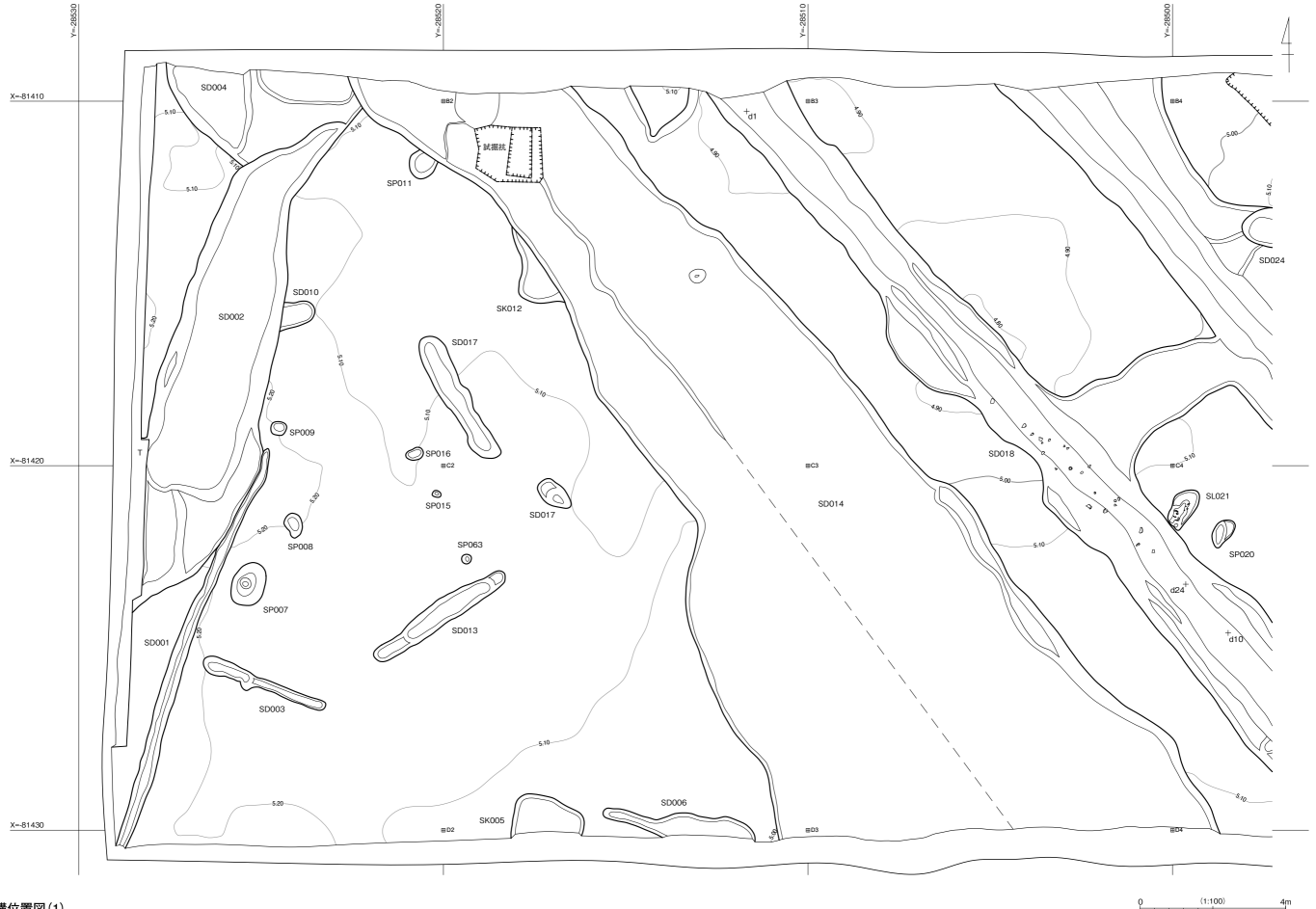


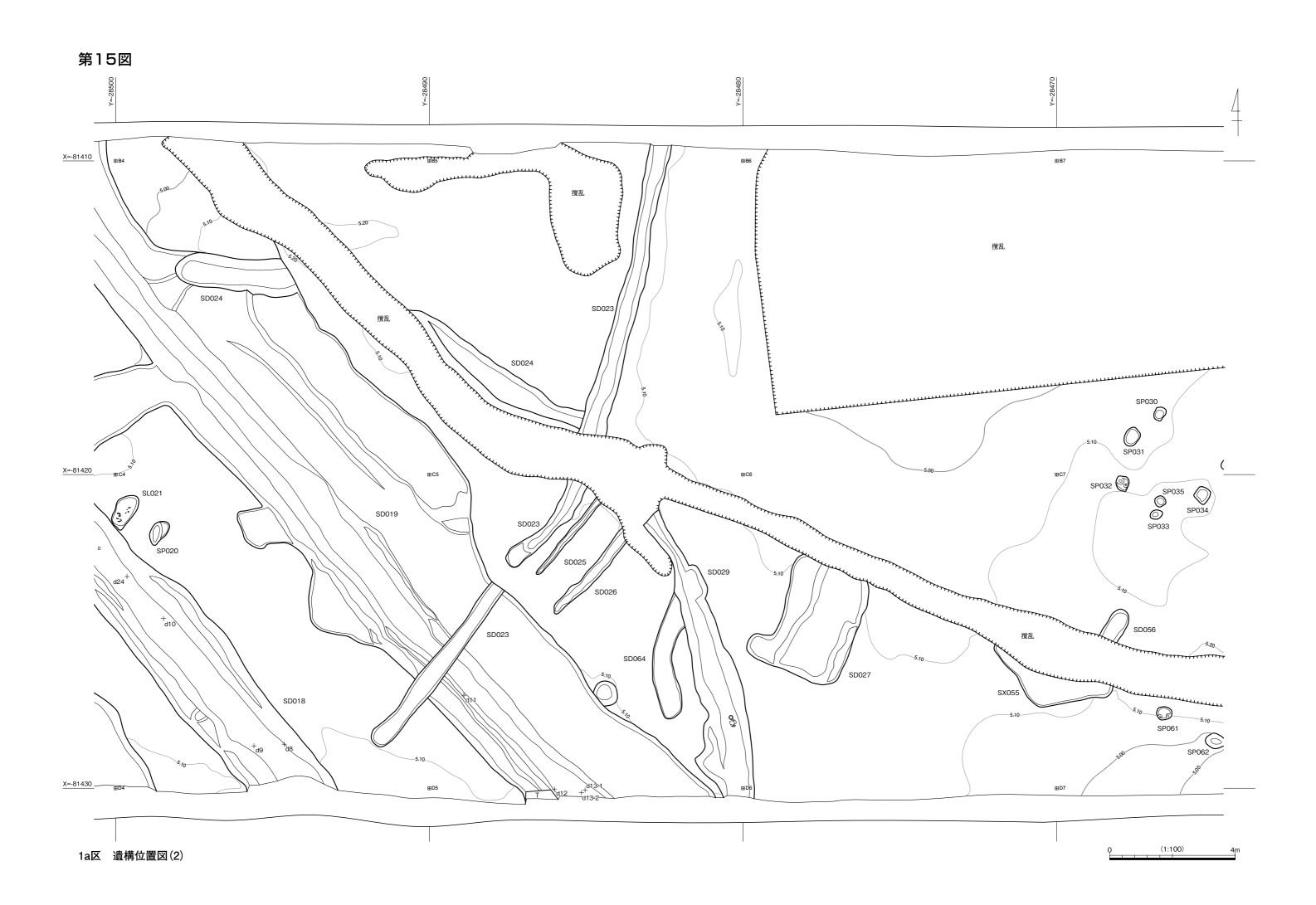


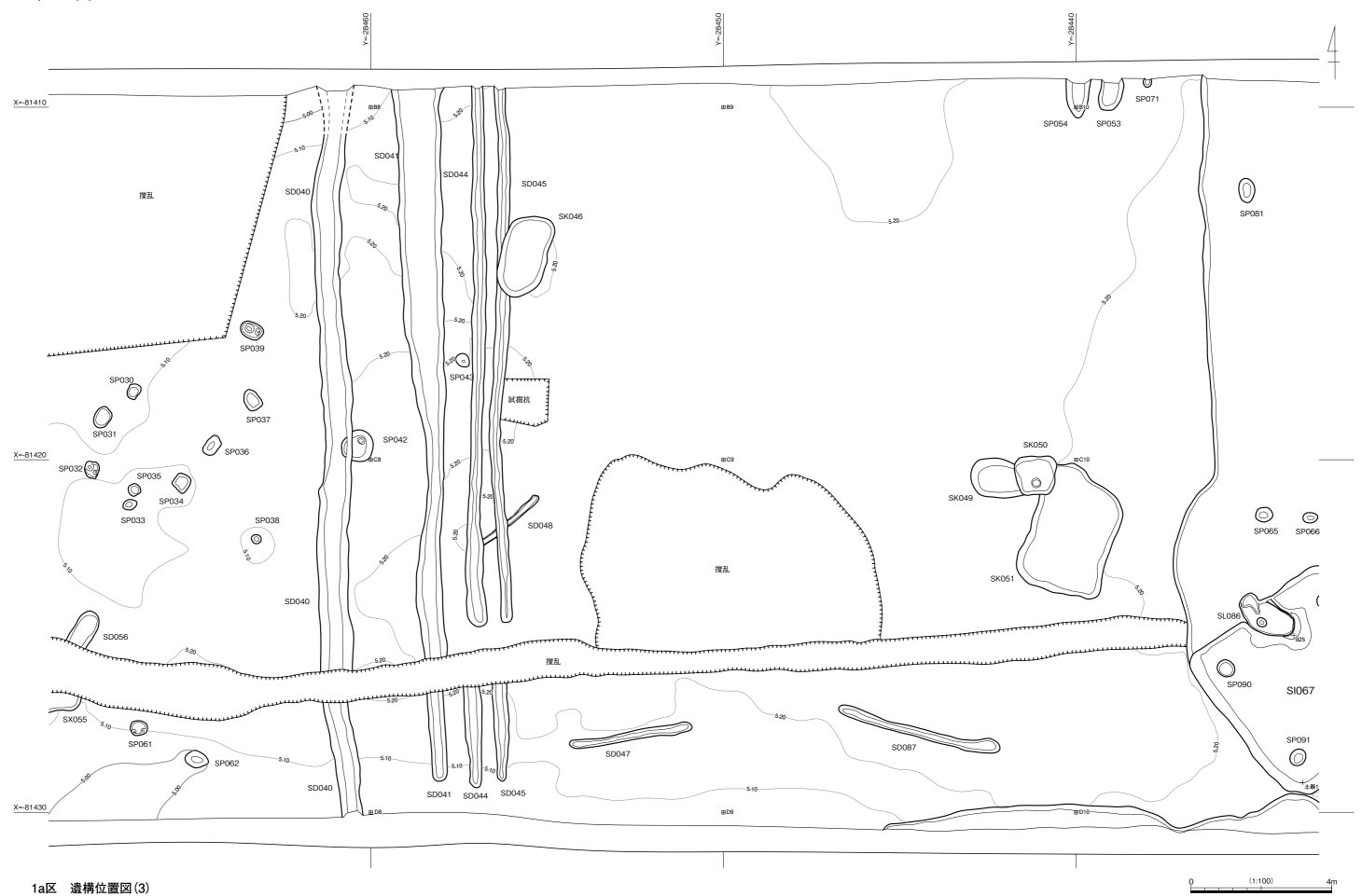


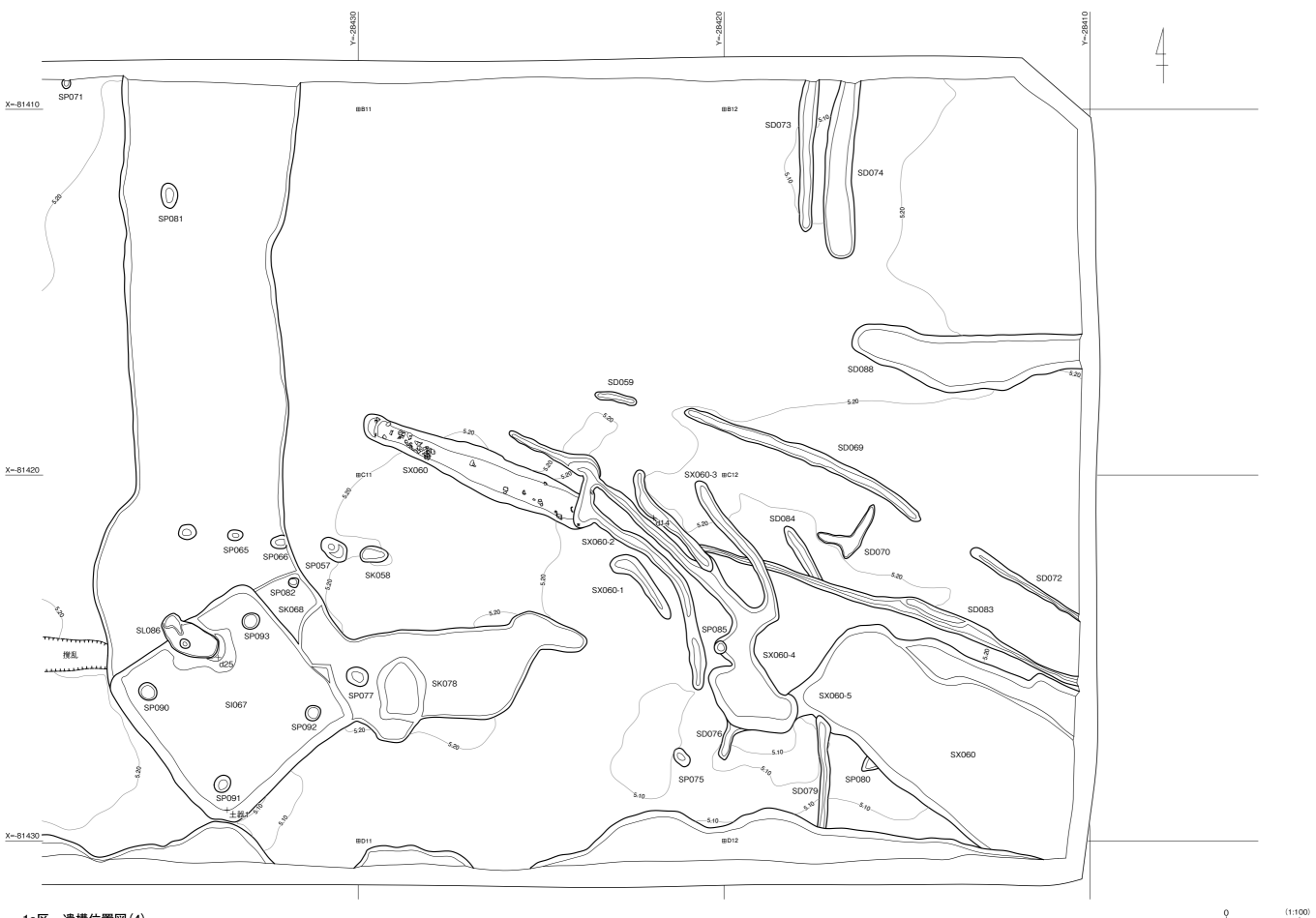
0 (1:1200) 60m

第14図





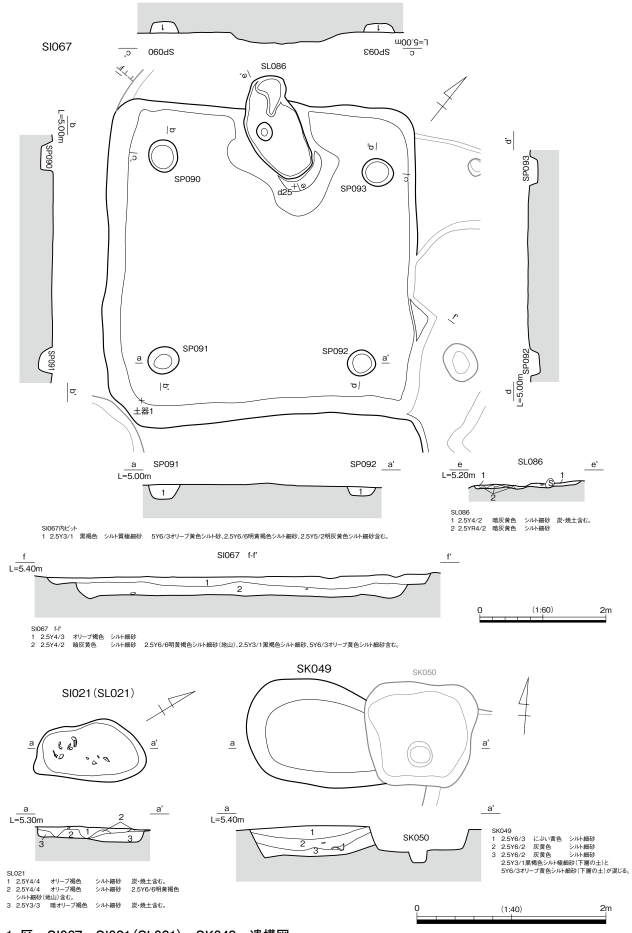




1a区 遺構位置図(4)

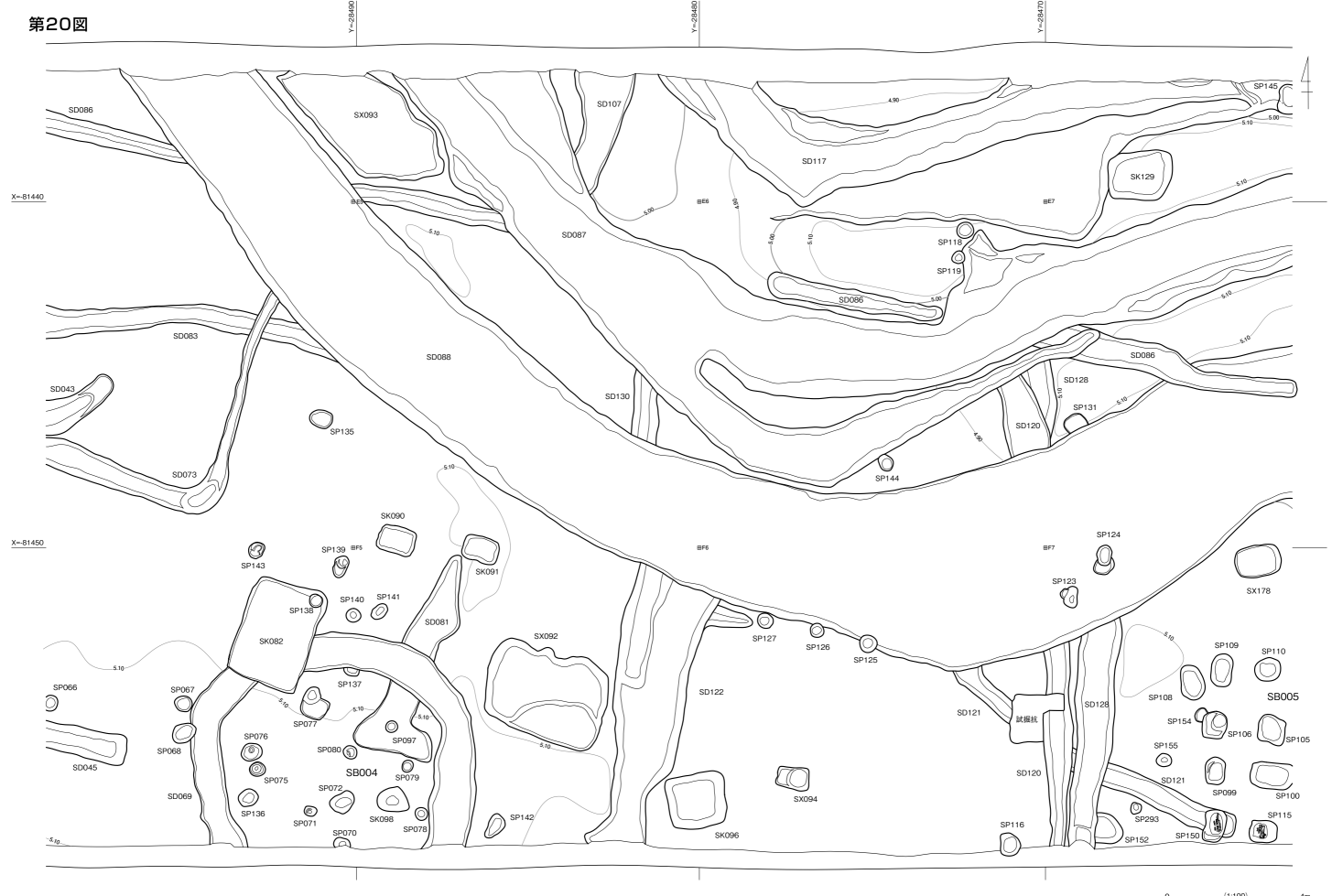
0 (1:100) 4m

第18図

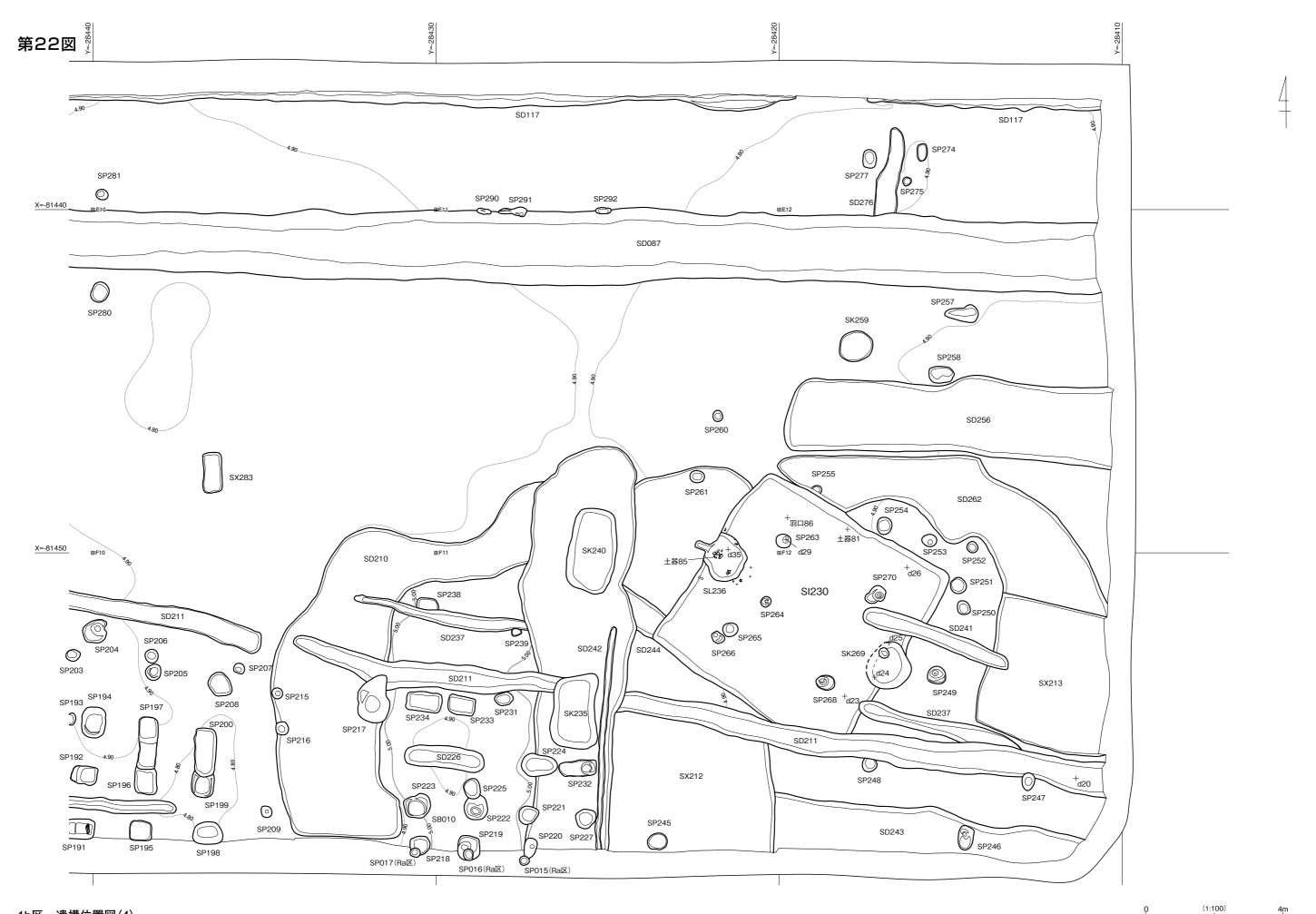


1a区 SI067・SI021(SL021)・SK049 遺構図

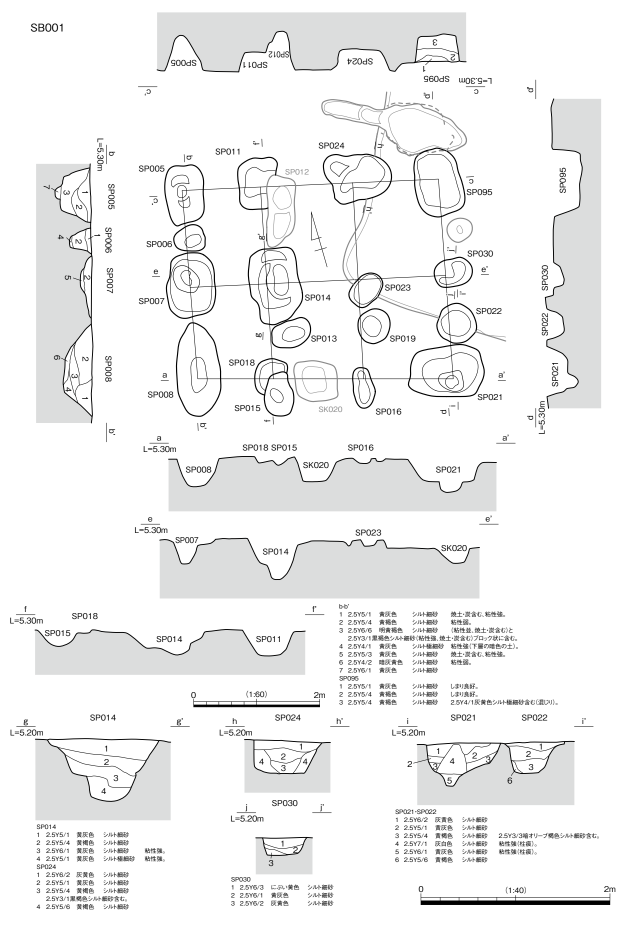






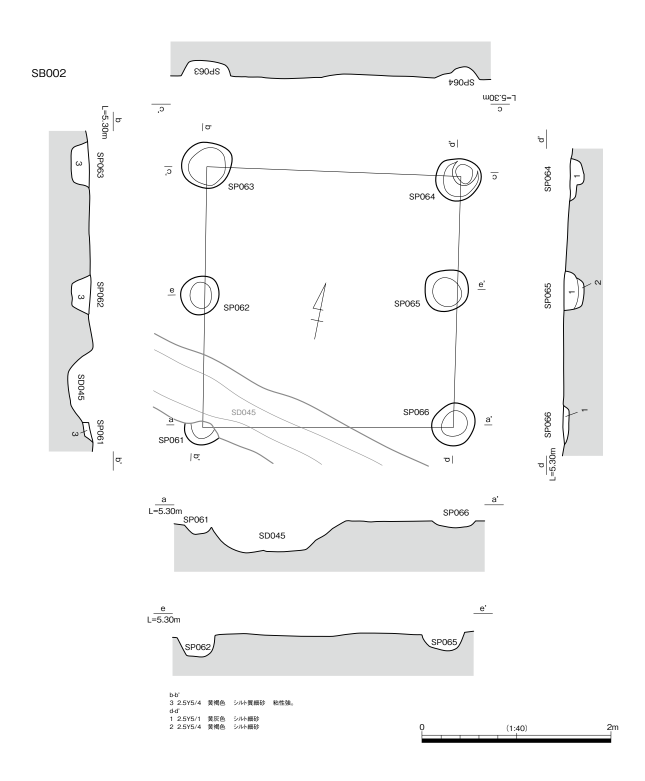


第23図

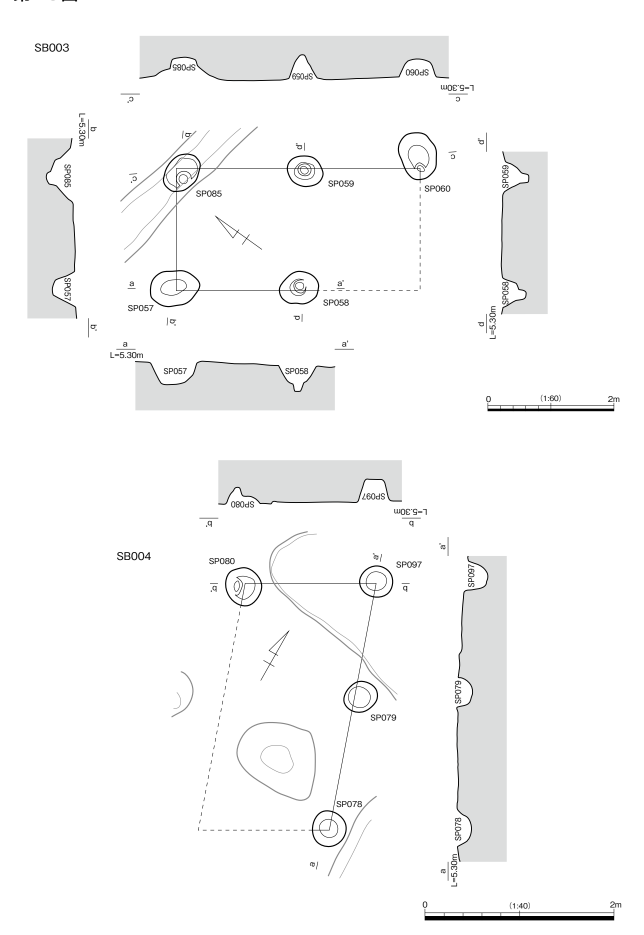


1b区 SB001 遺構図

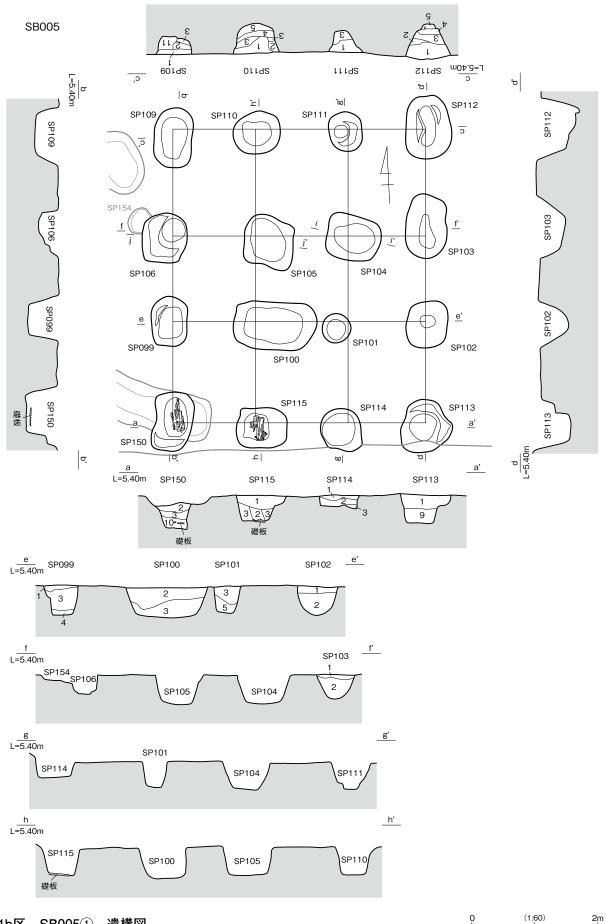
第24図



第25図



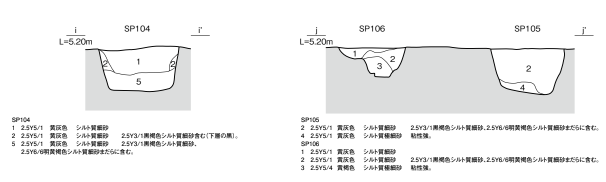
第26図

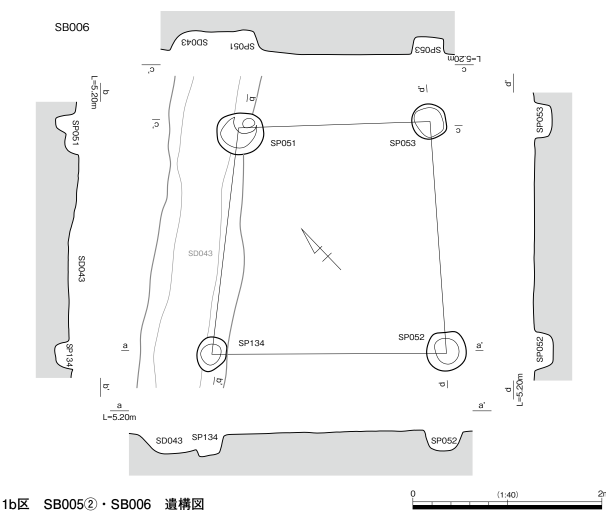


1b区 SB005① 遺構図

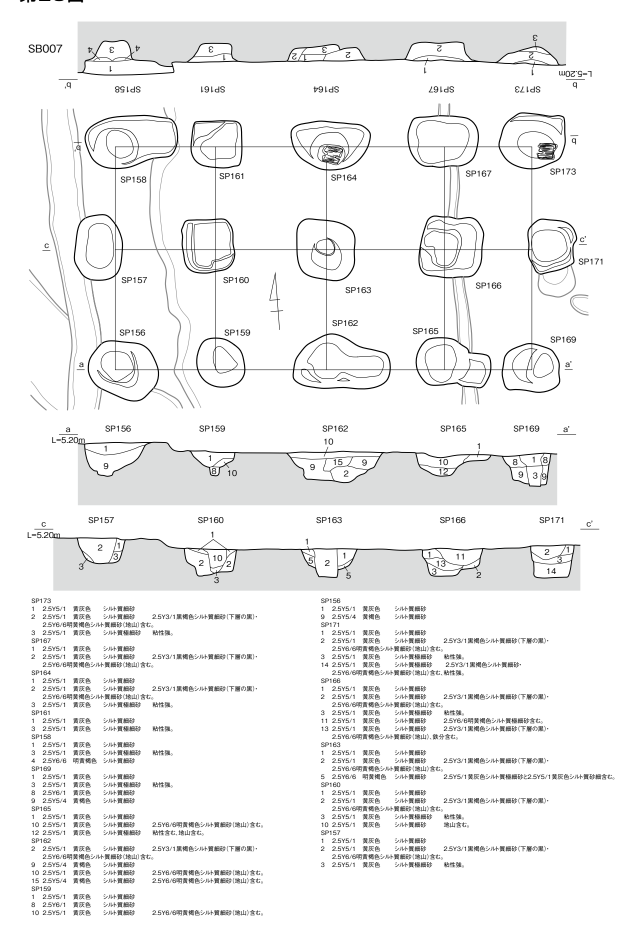
第27図

a-a'			SF	2111			
SP113			1	2.5Y5/1		シルト質細砂	
	シルト質細砂		3	2.5Y5/4	黄褐色	シルト質極細砂	粘性強。
	シルト質極細砂	2.5Y6/6黒褐色シルト質細砂(地山)含む、粘性強。	SF	2112			
SP114			1	2.5Y5/1	黄灰色	シルト質細砂	
	シルト質細砂		2	2.5Y5/1	黄灰色	シルト質細砂	2.5Y6/6黒褐色シルト質細砂(地山)含む。
		2.5Y3/1黒褐色シルト質細砂、2.5Y6/6明黄褐色	3	2.5Y5/4	黄褐色	シルト質極細砂	2.5Y6/6黒褐色シルト質細砂(地山)含む、粘性強。
シルト質細砂まだらに含			4	2.5Y5/4	黄褐色	シルト質極細砂	粘性強。
3 2.5Y5/4 黄褐色	シルト質極細砂	粘性強。	5	2.5Y5/1	黄灰色	シルト質極細砂	粘性強。
SP115			e-				
	シルト質細砂		SF	2099			
		粘性強。	1	2.5Y5/1	黄灰色	シルト質細砂	2.5Y3/1黒褐色シルト質細砂含む。
		2.5Y5/1黄灰色シルト質細砂、2.5Y3/1黒褐色シルト質細砂、	3	2.5Y5/4	黄褐色	シルト質極細砂	粘性強。
2.5Y6/6明黄褐色シル	小質細砂まだらに	含む、粘性強。	4	2.5Y5/1	黄灰色	シルト質極細砂	粘性強。
SP150				2100			
		2.5Y3/1黒褐色シルト質細砂、2.5Y6/6明黄褐色シルト質細砂まだらに含む。	2	2.5Y5/1		シルト質細砂	2.5Y3/1黒褐色シルト質細砂、2.5Y6/6明黄褐色
	シルト質極細砂			シルト質細			
	シルト質極細砂	2.5Y3/1黒褐色シルト質細砂(地山)含む、粘性強。			黄褐色	シルト質極細砂	粘性強。
c-c'				2101			
SP109			-	2.5Y5/4	黄褐色	シルト質極細砂	粘性強。
	シルト質細砂		-	2.5Y5/1	黄灰色	シルト質細砂	2.5Y3/1黒褐色シルト質細砂含む。
	シルト質細砂	2.5Y3/1黒褐色シルト質細砂、2.5Y6/6明黄褐色シルト質細砂まだらに含む。	SF	2102			
		粘性強。	1	2.5Y5/1		シルト質細砂	
	シルト極細砂		2	2.5Y5/1		シルト質細砂	2.5Y3/1黒褐色シルト質細砂、2.5Y6/6明黄褐色
SP110				シルト質細	砂まだらに	含む。	
	シルト質細砂		f-f				
	シルト質細砂	2.5Y6/6黒褐色シルト質細砂(地山)含む。		2103			
	シルト質細砂	2.5Y3/1黒褐色シルト質細砂、2.5Y6/6明黄褐色シルト質細砂まだらに含む。	1	2.5Y5/1	黄灰色	シルト質細砂	
		粘性強。	2	2.5Y5/1		シルト質細砂	2.5Y3/1黒褐色シルト質細砂、2.5Y6/6明黄褐色
5 2.5Y5/1 黄灰色	シルト質極細砂	粘性強。		シルト質細	砂まだらに	含む。	

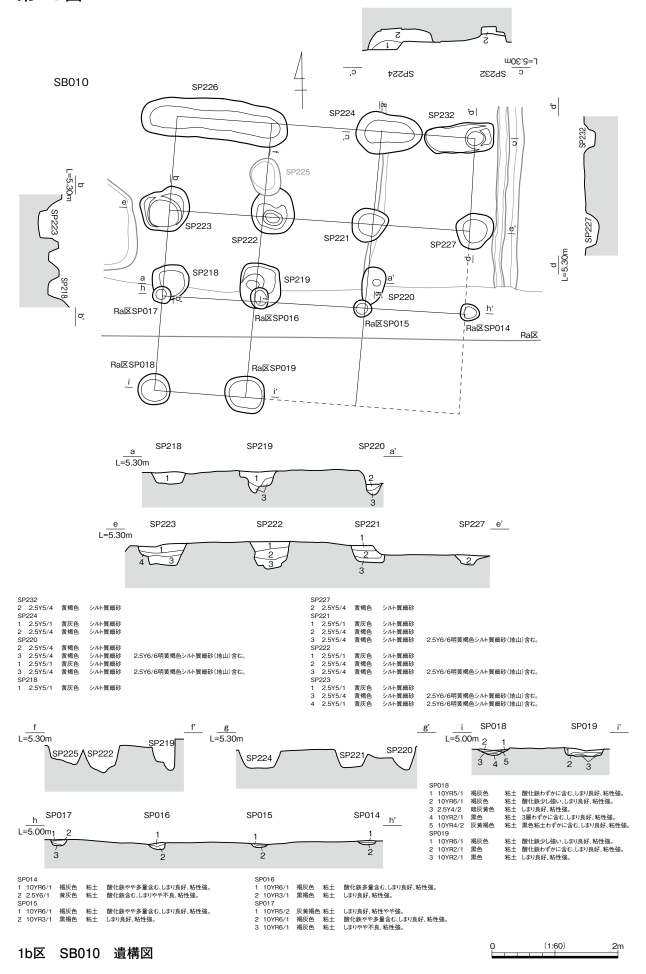




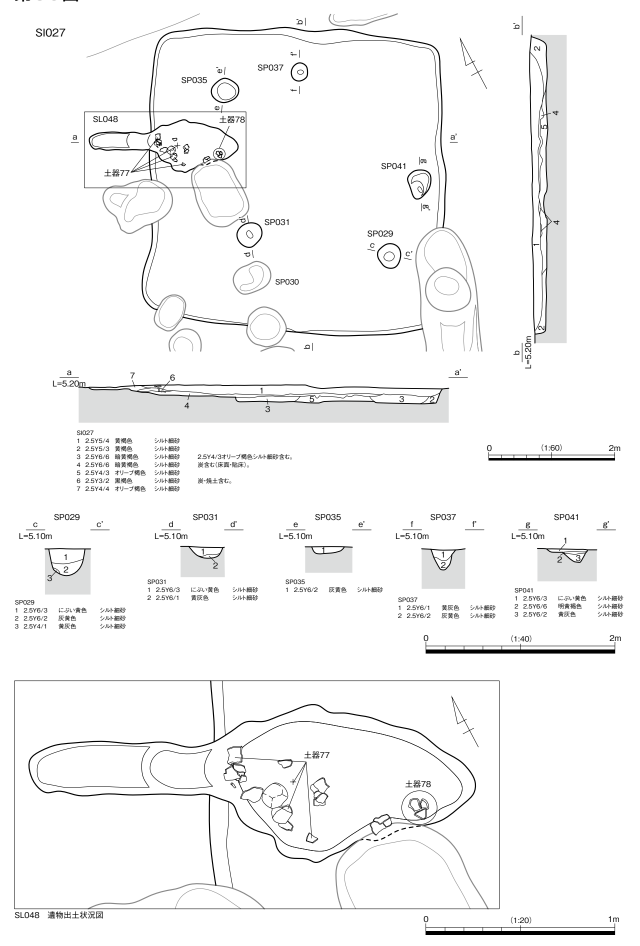
第28図



第29図

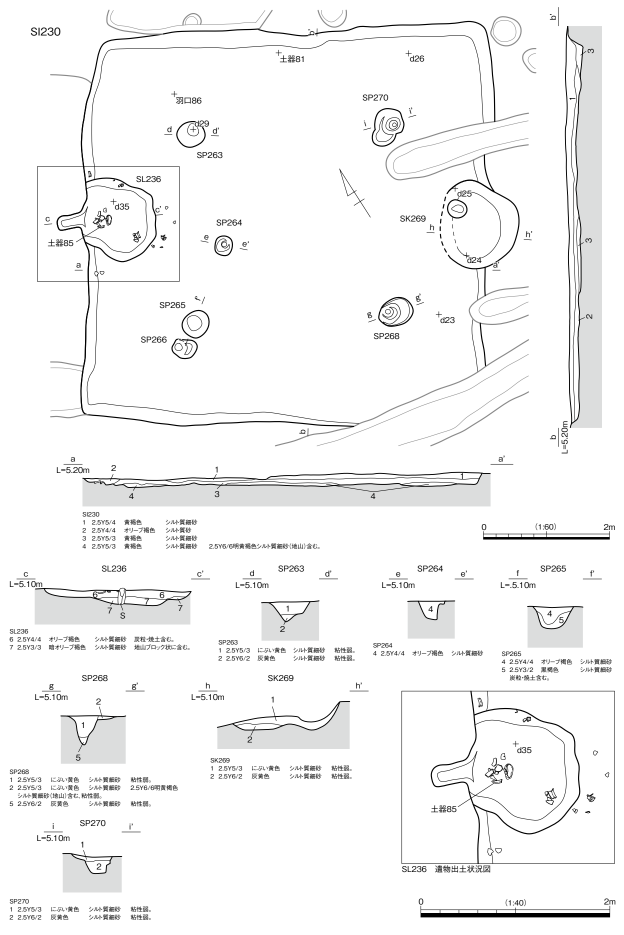


第30図



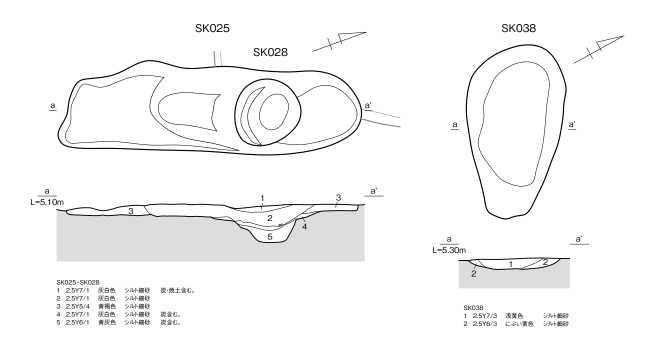
1b区 SI027 遺構図

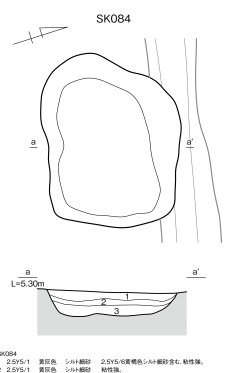
第31図

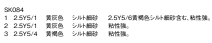


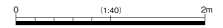
1b区 SI230 遺構図

第32図

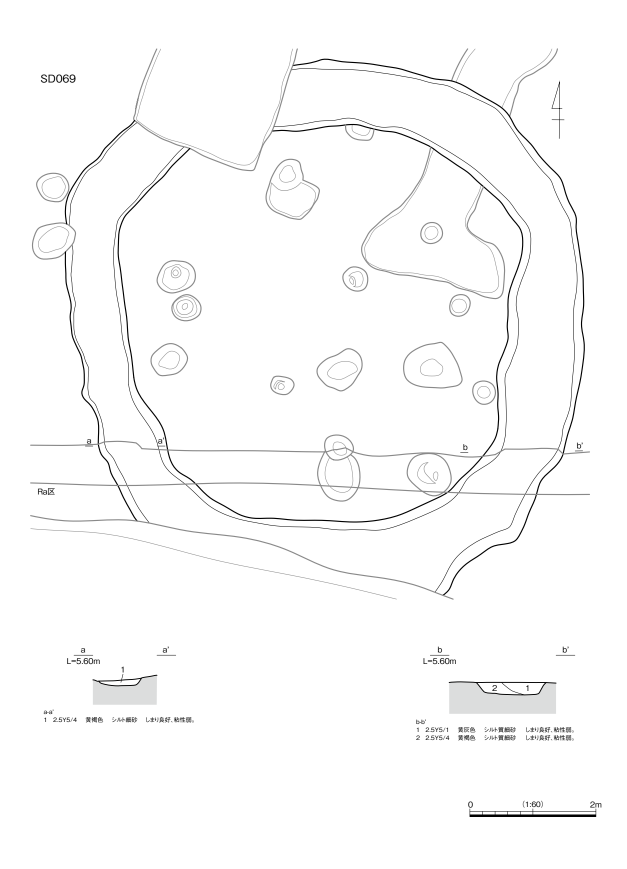




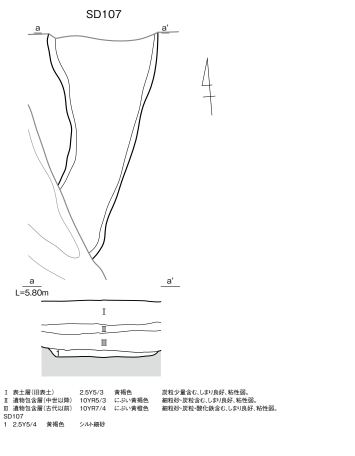


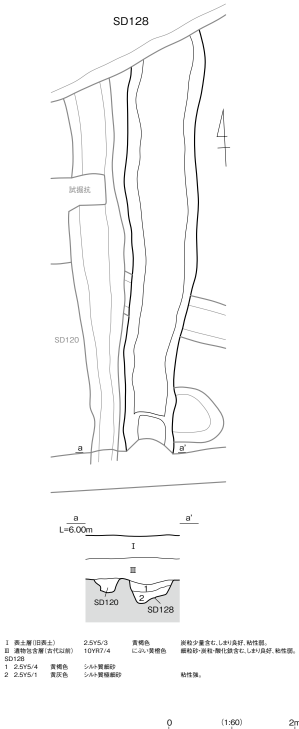


第33図



第34図





第35図

