

# 岐 阜 城 跡 3

— 史跡整備に伴う発掘調査 —

2015

岐阜市教育委員会  
(公財)岐阜市教育文化振興事業団

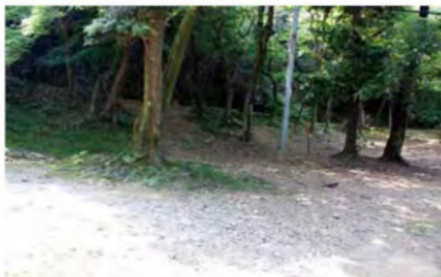


調査区全景オルソ画像(上が北)

写真図版 2



調査前風景(樹木伐採前・南西から)



調査前風景(樹木伐採前・北西から)



調査前風景(樹木伐採後・南西から)



調査前風景(樹木伐採後・北東から)



完掘状況全景(南西から)



完掘状況平地(北西から)



完掘状況平地(北東から)



完掘状況平地(南から)



平地地北(南西から)



池泉遺構SR1(北西から)

写真図版 4



池泉遺構SR1(北西から)



池泉遺構SR1(南から)



池泉遺構SR1北部(西から)



池泉遺構SR1北部(北東から)



池泉遺構SR1北部(南西から)



池泉遺構SR1北部(西から)



池泉遺構SR1北東部(南西から)



脚状遺構SX41 (南から)



脚状遺構SX41 (南西から)



脚状遺構SX41 (西から)



脚状遺構SX41 (北西から)



脚状遺構SX41 (東から)



脚状遺構SX41 (南から)



景石4・7～10 (南東から)



景石7～10 (南から)



石垣SV29石材転落状況(南東から)



石垣SV29(南から)



石垣SV29(西から)



礎石26・27(北から)



礎石26被熱状況(南から)



石敷遺構SX17(南から)



石敷遺構SX17(西から)



石敷遺構SX17(北から)



石垣SV34,35,石列43,石敷遺構SX48(南から)



石垣SV34,35,石列43,石敷遺構SX48,景石4(西から)



池泉遺構SR1南部(北から)



池泉遺構SR1南部(西から)



集石遺構SX40・景石5(北西から)



集石遺構SX40・景石5(北西から)



集石遺構SX40・景石5(西から)

写真図版 8



池泉遺構SR1底断面土層状況



池泉遺構SR1底断面土層状況



池泉遺構SR1底断面土層状況



礎石23・24(南から)



岩盤を流れ落ちる水(豪雨時)



石垣SV31・32(東から)



石垣SV33(北から)



石垣SV32(南から)



石垣SV7北半(北西から)



石垣SV7埋没状況(北西から)



石垣SV7全景(南から)



石垣SV7全景(南西から)



石垣SV7北半(南西から)



石垣SV7南半(北西から)



集石遺構SX14(南東から)



樹状遺構SX25(西から)



樹状遺構SX25埋土堆積状況(南から)



樹状遺構SX25(西から)



樹状遺構SX25(北西から)



礎石28~31(北西から)



礎石28～31(南から)



礎石29被熱状況(西から)



礎石30被熱状況(西から)



礎石30設置状況(南東から)



A地区南斜面遺構検出状況(南西から)



A地区南斜面遺構検出状況(南から)



A地区南斜面遺構検出状況(南東から)



A地区南斜面遺構検出状況(東から)



虎口状遺構SX43(南西から)



虎口状遺構SX43(南から)



階段状遺構SX50(南から)



石垣SV30(南西から)



石垣SV30(南から)



石垣SV30・階段SX42埋没状況(南西から)



階段SX42(南西から)



階段SX42(南から)



階段SX42(南東から)



石垣SV46(南西から)



E地区全景(南から)



石垣SV21北半(南西から)

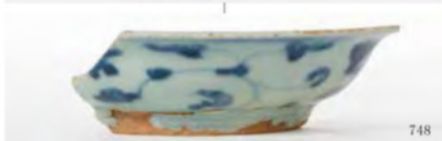


現地説明会風景











584



747



407



409



406



749



595



706



436



596



710



712



714



600



718



720



723



285



468



729



640







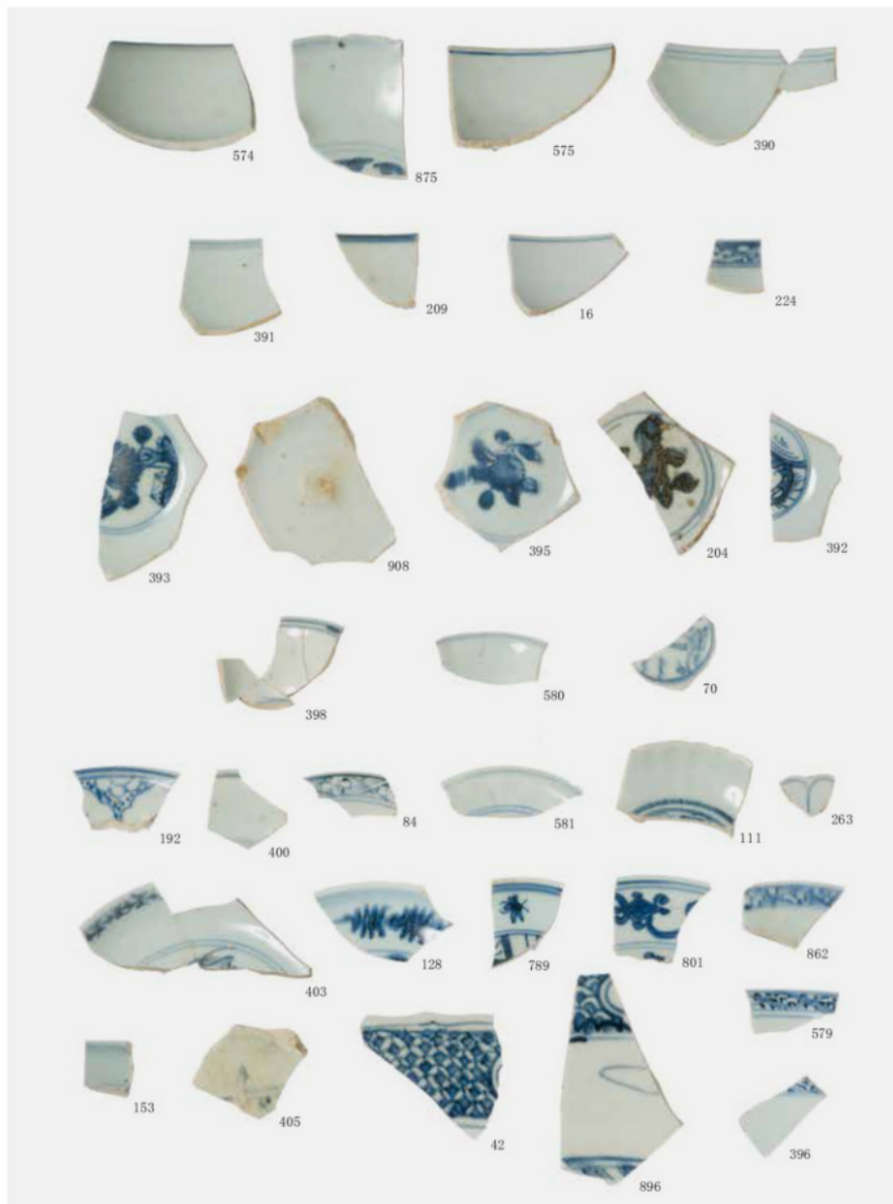


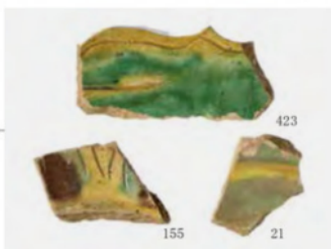
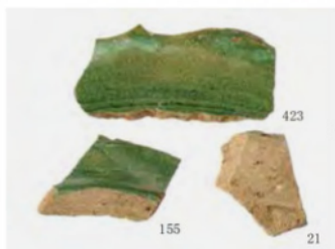
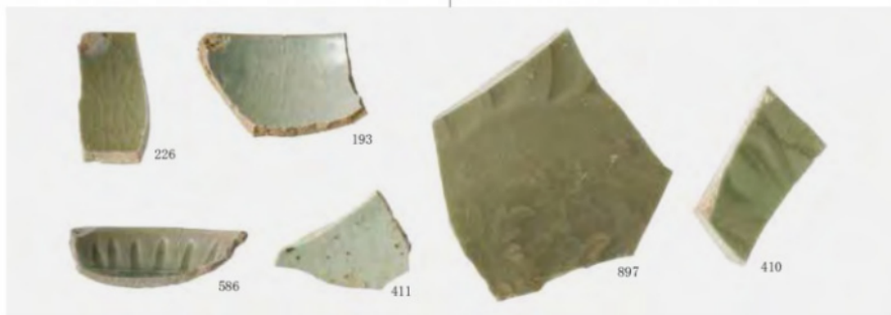
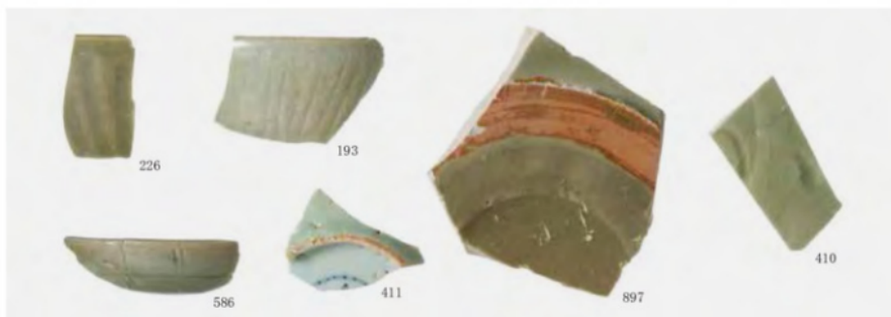








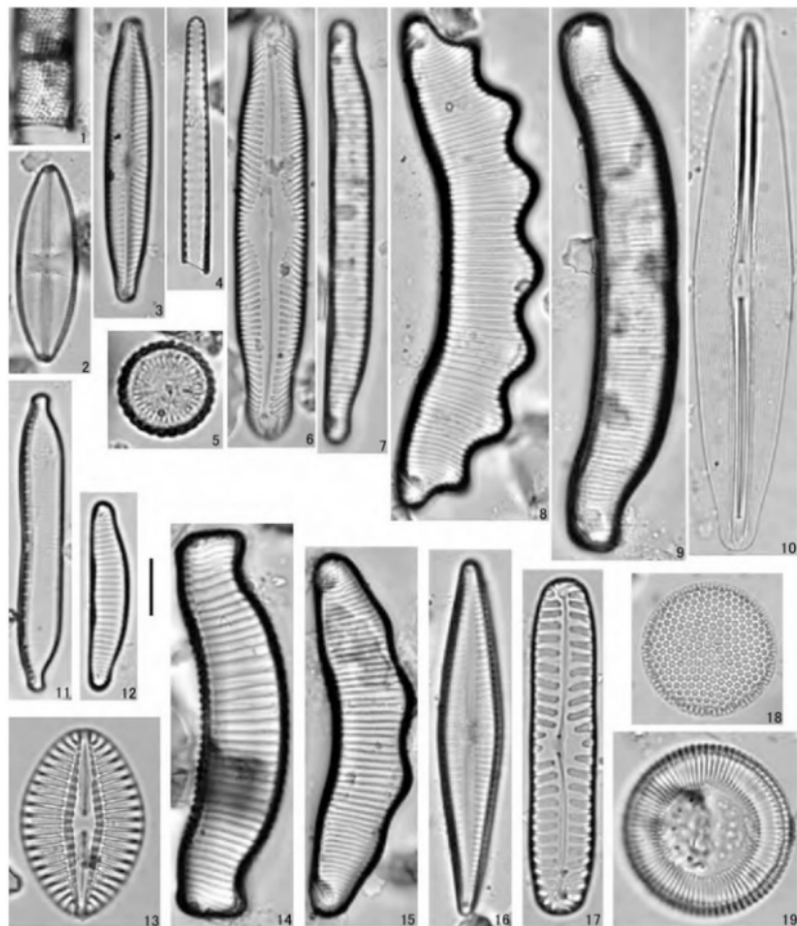




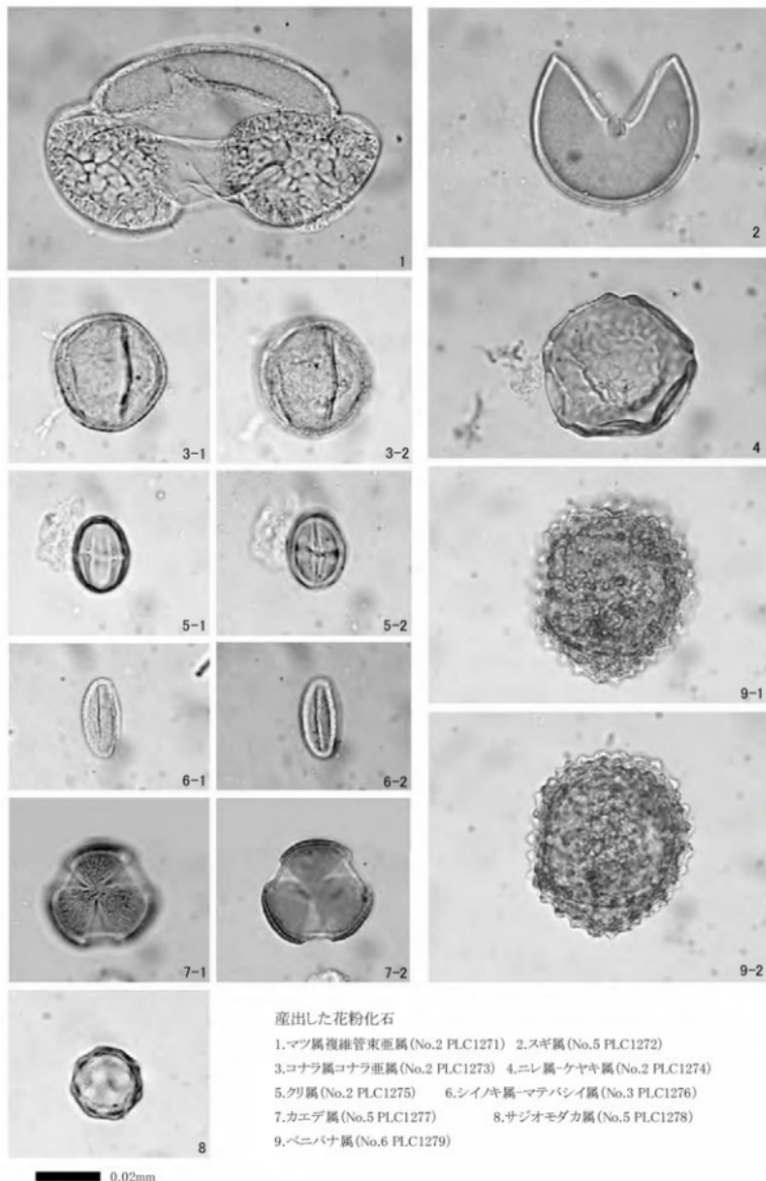






堆積物中の珪藻化石の顕微鏡写真 (bar:10  $\mu$  m)

- |   |   |                                   |
|---|---|-----------------------------------|
| 1. <i>Aulacosira ambigua</i> (No.12)          | 2. <i>Achnanthes hungarica</i> (No.5)                       | 3. <i>Navicula angusta</i> (No.1) |
| 4. <i>Thalassionema nitzschioides</i> (No.12) | 5. <i>Pilularia sulcata</i> (No.)                           | 8. <i>Eunotia serris</i> (No.3)   |
| 6. <i>Pinnularia microstauron</i> (No.1)      | 7. <i>Eunotia fallax</i> (No.1)                             | 15. <i>Eunotia monodon</i> (No.1) |
| 9. <i>Eunotia didodon</i> (No.1)              | 10. <i>Frustulia rhomboides</i> var. <i>saxonica</i> (No.3) |                                   |
| 11. <i>Hantzschia amphioxys</i> (No.1)        | 12. <i>Eunotia pectinalis</i> var. <i>minor</i> (No.1)      |                                   |
| 13. <i>Diploneis smithii</i> (No.12)          | 14. <i>Eunotia praeurupta</i> (No.1)                        |                                   |
| 16. <i>Gomphonema gracile</i> (No.1)          | 17. <i>Pinnularia borealis</i> (No.3)                       |                                   |
| 18. <i>Thalassiosira excentrica</i> (No.12)   | 19. <i>Cyclotella stylorum</i> (No.12)                      |                                   |



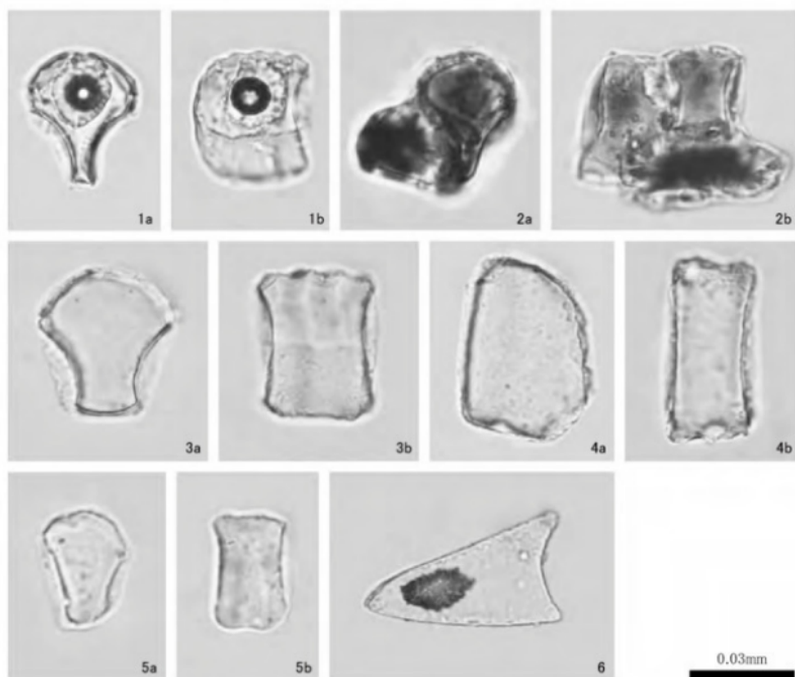
産出した花粉化石

1. マツ属複維管束亜属 (No.2 PLC1271) 2. スギ属 (No.5 PLC1272)  
 3. コナラ属コナラ亜属 (No.2 PLC1273) 4. ニレ属-ケヤキ属 (No.2 PLC1274)  
 5. クリ属 (No.2 PLC1275) 6. シイノキ属-マテバシイ属 (No.3 PLC1276)  
 7. カエデ属 (No.5 PLC1277) 8. サジオモダカ属 (No.5 PLC1278)  
 9. ベニバナ属 (No.6 PLC1279)



炭化種実

1. マメ科炭化種子、2. ヒエ炭化有ふ果、3. ヒエ炭化種子、4. イネ炭化種子、5. キビ炭化種子、  
6. アワ炭化種子、7・8. オオムギ炭化種子 (PLD-26064)



植物珪酸体

1. イネ機動細胞珪酸体、2. イネ機動細胞珪酸体(連結)、3. ネザサ節型機動細胞珪酸体、4. ササ属機動細胞珪酸体、  
5. ウシクサ族機動細胞珪酸体、6. 不明植物珪酸体(ポイント型)

a: 断面、b: 側面

## 報告書抄録

フリガナ	ギフジョウアウト
書名	岐阜城跡
副書名	史跡整備に伴う発掘調査
巻次	3
シリーズ名	
シリーズ番号	
編著者名	恩田裕之・仲 隆裕・井川祥子・大下 永・(株)パレオ・ラボ
編集機関 所在地	岐阜市教育委員会 (〒500-8720 岐阜市神田町1-11 058-214-2365) (公財)岐阜市教育文化振興事業団 (〒500-8245 岐阜市上川手735-2 058-259-4646)
発行年月日	2015年3月24日

所収遺跡名	所在地	コード		北緯	東経	調査期間	調査面積	調査原因
		市町村	遺跡番号					
岐阜城千畳敷遺跡	岐阜市千畳敷	21201	7195	35°26'5"	136°46'30"	20130619 ～ 20140324	1,500㎡	史跡整備

所収遺跡名	主な時代	主な遺構	主な遺物	特記事項
岐阜城千畳敷遺跡 (国史跡岐阜城跡)	戦国時代	池泉遺構 石垣 礎石 階段 虎口状遺構 樹状遺構 集石遺構	瀬戸美濃産陶器 輸入陶磁器 土師器皿 瓦 石製品 金属製品	平坦面の一つを全面調査 中央に広大な池泉遺構を検出、碑状遺構、景石、州浜状遺構を伴う 平坦面の西辺は直線状の石垣、南辺は円弧状の石垣で画される 南辺には下段と繋ぐ階段も検出された

---

## 岐 阜 城 跡 3

— 史跡整備に伴う発掘調査 —  
平成 27 年 3 月

発行 岐阜市神田町 1-11  
岐阜市教育委員会

---





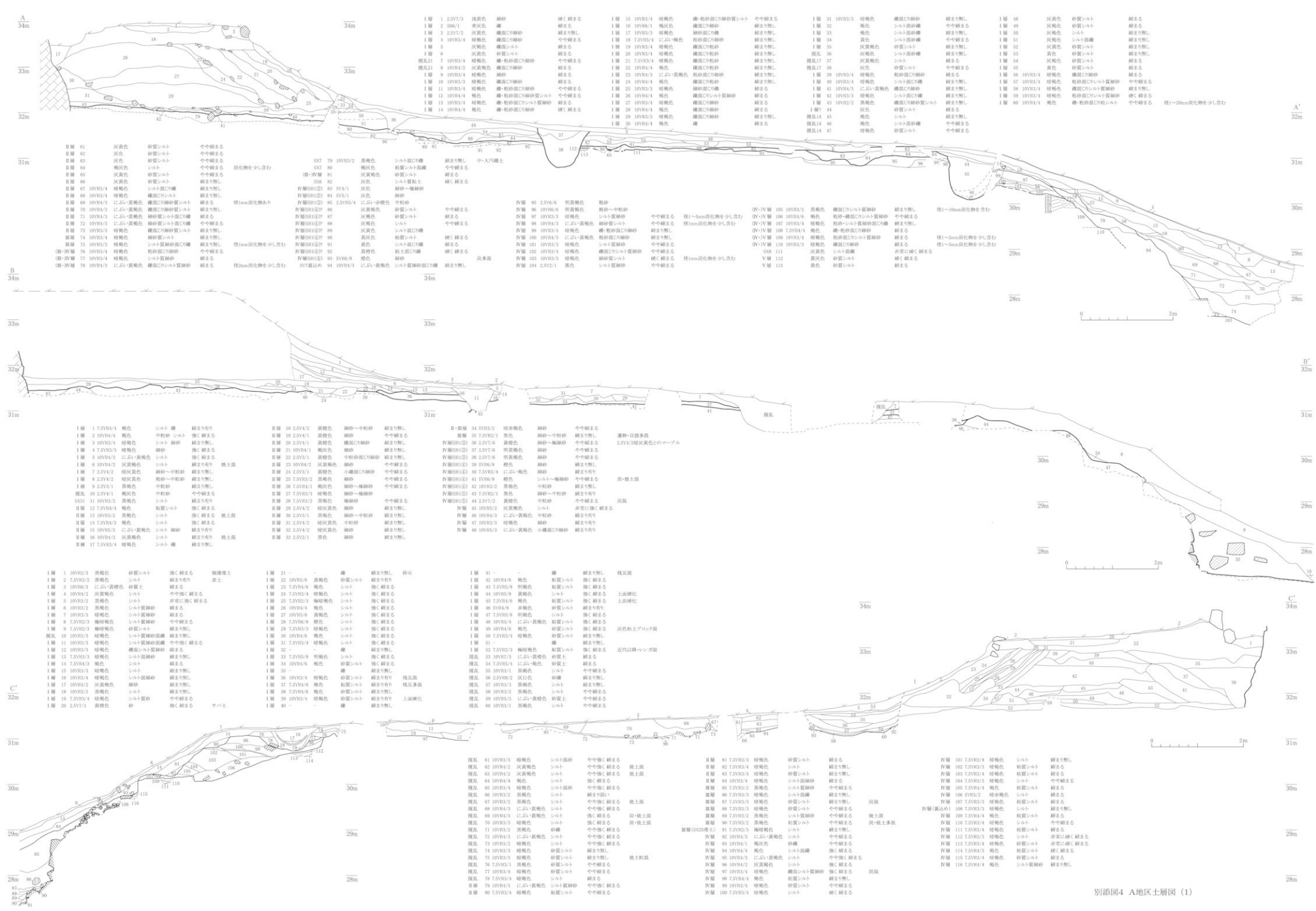
別添図1 山麓居館跡地形測量図



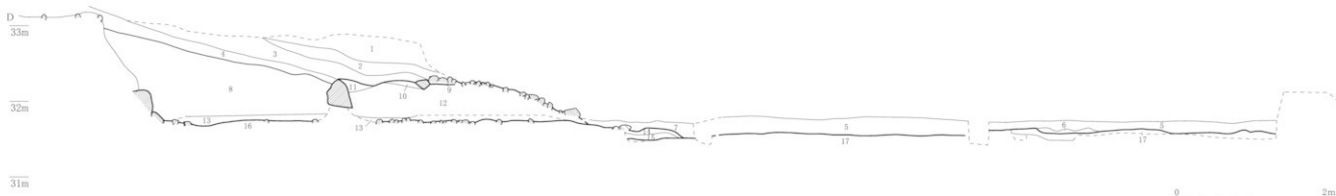
別添図2 A・E地区全体図



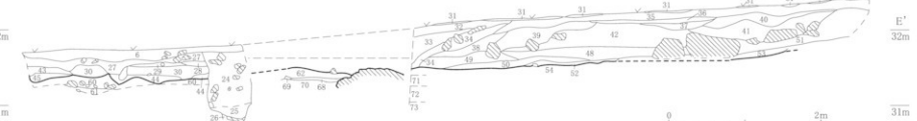
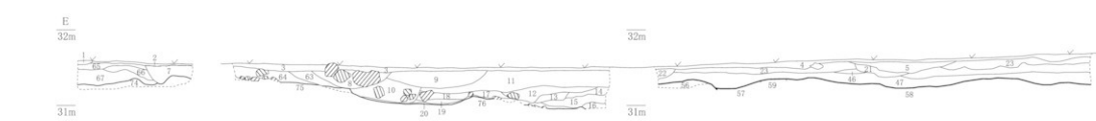
別添図3 A地区遺構図



別添図4 A地区土層図(1)

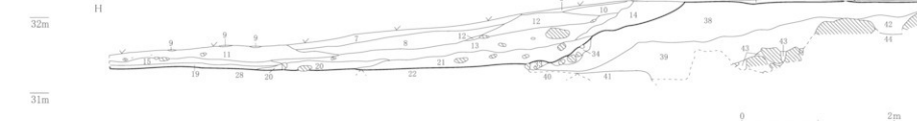
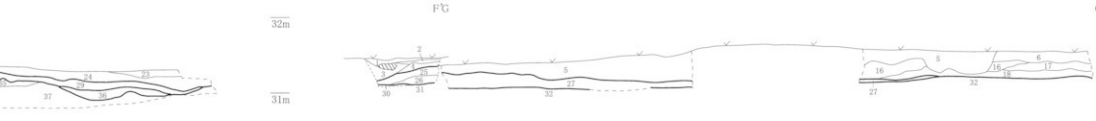


1層	1	7.0YR4/3	暗褐色	砂質シルト	締まり有り
1層	2	7.0YR1.7/2	黄色	シルト混砂礫	締まり無し
1層	3	5YR5/2	暗赤褐色	粘質シルト	締まり有り
1層	4	10YR5/6	黄褐色	粘質シルト	締まり有り
II層	5	7.0YR3/2	黄褐色	細砂	やや締まる
II層	6	7.0YR4/2	黄褐色	中粒砂礫(粘砂)	やや締まる
II層	7	2.5YR/2	灰黄色	中粒砂礫(粘砂)	やや締まる
II層	8	7.0YR6/6	褐色	礫	締まり無し
SX7	9	7.0YR6/6	褐色	礫	締まり無し
SX4	10	10YR4/1	黄褐色	粘質シルト	締まり有り
SX4	11	7.0YR6/6	褐色	砂質シルト	締まり有り
SX4	12	7.0YR3/2	黄褐色	シルト混砂礫	締まり有り
II層	13	7.0YR2/2	暗褐色	粘質シルト	やや締まる
IV層(SR1)	14	2.5Y/1	灰黄色	細砂	締まり有り
IV層(SR1)	15	7.0YR3/3	にがい黄褐色	細砂	鉄土・炭屑
IV層(SR1)	16	7.0YR5/8	明褐色	粘質シルト	締まり有り
IV層(SR1)	17	7.0YR5/4	にがい黄褐色	細砂	鉄土・炭屑



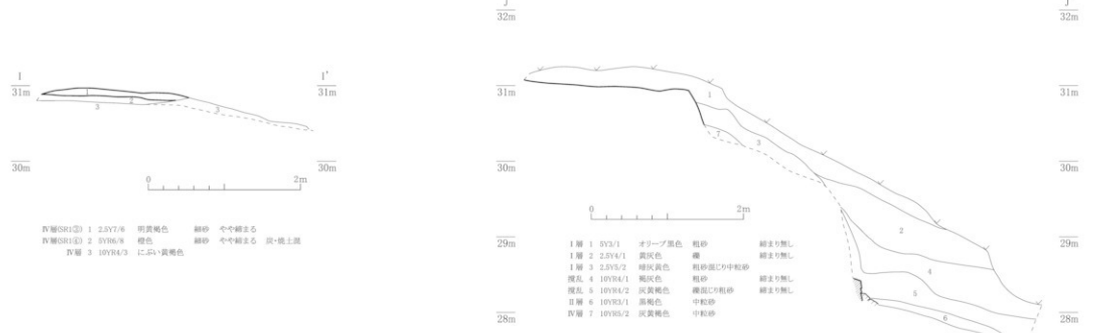
1層	1	10YR7/6	明黄褐色	シルト	締まり強い
1層	2	10YR7/4	にがい黄褐色	シルト	締まり強い
1層	3	10YR4/2	灰黄褐色	シルト	締まりやや強い
1層	4	10YR4/1	褐色	砂質シルト	締まり強い
1層	5	10YR6/8	明黄褐色	硬質シルト	締まりやや強い
1層	6	灰褐色	砂質土	締まり有り	
覆土	7	10YR4/2	灰黄褐色	砂礫	締まりやや強い
覆土	8	10YR3/3	暗褐色	砂礫	締まり無し
覆土	9	10YR4/3	にがい黄褐色	シルト	締まり強い
覆土	10	10YR3/2	暗褐色	砂礫	締まり無し
覆土	11	10YR3/3	暗褐色	シルト混砂礫	締まりやや強い
覆土	12	10YR3/4	暗褐色	シルト	締まり強い
覆土	13	10YR4/3	にがい黄褐色	シルト	締まりやや強い
覆土	14	10YR4/3	にがい黄褐色	シルト	締まりやや強い
覆土	15	10YR3/4	暗褐色	砂礫	締まり強い
覆土	16	10YR3/2	暗褐色	シルト	締まり強い
覆土	17	10YR4/4	褐色	シルト	締まりやや強い
覆土	18	10YR3/4	暗褐色	シルト	締まりやや強い
覆土	19	10YR3/1	黒褐色	シルト	締まりやや強い
覆土	20	10YR3/2	暗褐色	シルト	締まり強い
覆土	21	10YR4/3	にがい黄褐色	シルト	締まり強い

II層	22	10YR3/2	黒褐色	シルト混砂	締まりやや強い	
II層	23	10YR4/2	灰黄褐色	シルト	締まりやや強い	
II層	24	黄色	砂礫土	締まり強い		
覆土	25	暗赤褐色	シルト	締まりやや強い		
粘土層上	26	暗褐色	粘質土	締まり有り		
II層	27	黄色	砂礫土	締まり強い		
II層	28	黄褐色	砂質土	締まり有り		
II層	29	灰黄褐色	砂質土	締まり無し		
II層	30	灰黄褐色	砂質土	締まり強い		
II層	31	10YR4/4	暗褐色	粘砂混じり粘砂	締まり有り	
II層	32	10YR4/4	褐色	細砂	締まりやや強い	
覆土	33	10YR4/2	灰黄褐色	硬質シルト	締まり強い	
覆土	34	10YR4/4	褐色	硬質シルト	締まり強い	
II層	35	10YR3/4	暗褐色	硬質シルト	締まり有り	
II層	36	10YR3/3	にがい黄褐色	硬質シルト	締まり非常に強い	
II層	37	10YR4/4	褐色	硬質シルト	締まり強い	
II層	38	10YR3/3	にがい黄褐色	硬質シルト	締まり非常に強い	
II層	39	10YR4/4	褐色	硬質シルト	締まり有り	
II層	40	10YR3/3	にがい黄褐色	硬質シルト	締まり非常に強い	
II層	41	10YR4/4	褐色	硬質シルト	締まり非常に強い	
II層	42	10YR4/4	褐色	礫	締まり強い	
II層	43	黄褐色	砂質土	締まり有り		
II層	44	灰色	シルト	締まり有り		
II層	45	灰黄褐色	砂質シルト	締まりやや強い		
II層	46	10YR3/2	暗褐色	砂質シルト	締まり有り	
II層	47	10YR4/2	灰黄褐色	シルト	締まりやや強い	
II層	48	10YR3/3	にがい黄褐色	シルト	締まり強い	
II層	49	10YR4/2	灰黄褐色	粘質シルト	締まり有り	
II層	50	10YR4/3	にがい黄褐色	粘質シルト	締まり無し	
II層	51	10YR4/4	褐色	礫	締まり無し	
II層	52	10YR4/2	灰黄褐色	シルト	締まり非常に強い	
II層	53	10YR4/3	にがい黄褐色	粘質シルト	締まりやや強い	
IV層(SR1)	54	10YR4/3	にがい黄褐色	粘砂	締まり有り	
IV層(SR1)	55	10YR4/4	褐色	粘質シルト	締まり有り	
IV層(SR1)	56	10YR4/3	にがい黄褐色	シルト	締まりやや強い	
IV層(SR1)	57	10YR4/3	にがい黄褐色	シルト	締まり有り	
IV層(SR1)	58	10YR4/2	灰黄褐色	シルト	締まり非常に強い	
IV層(SR1)	59	10YR4/2	灰黄褐色	シルト	締まりやや強い	
IV層(SR1)	60	黄色	粘質シルト	締まり有り		
IV層(SR1)	61	灰黄色	砂質土	締まり有り		
IV層(SR1)	62	灰色	シルト	締まりやや強い		



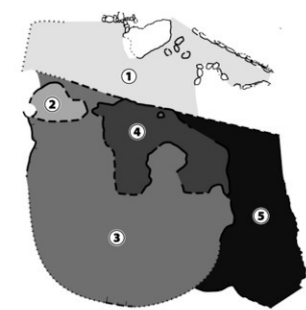
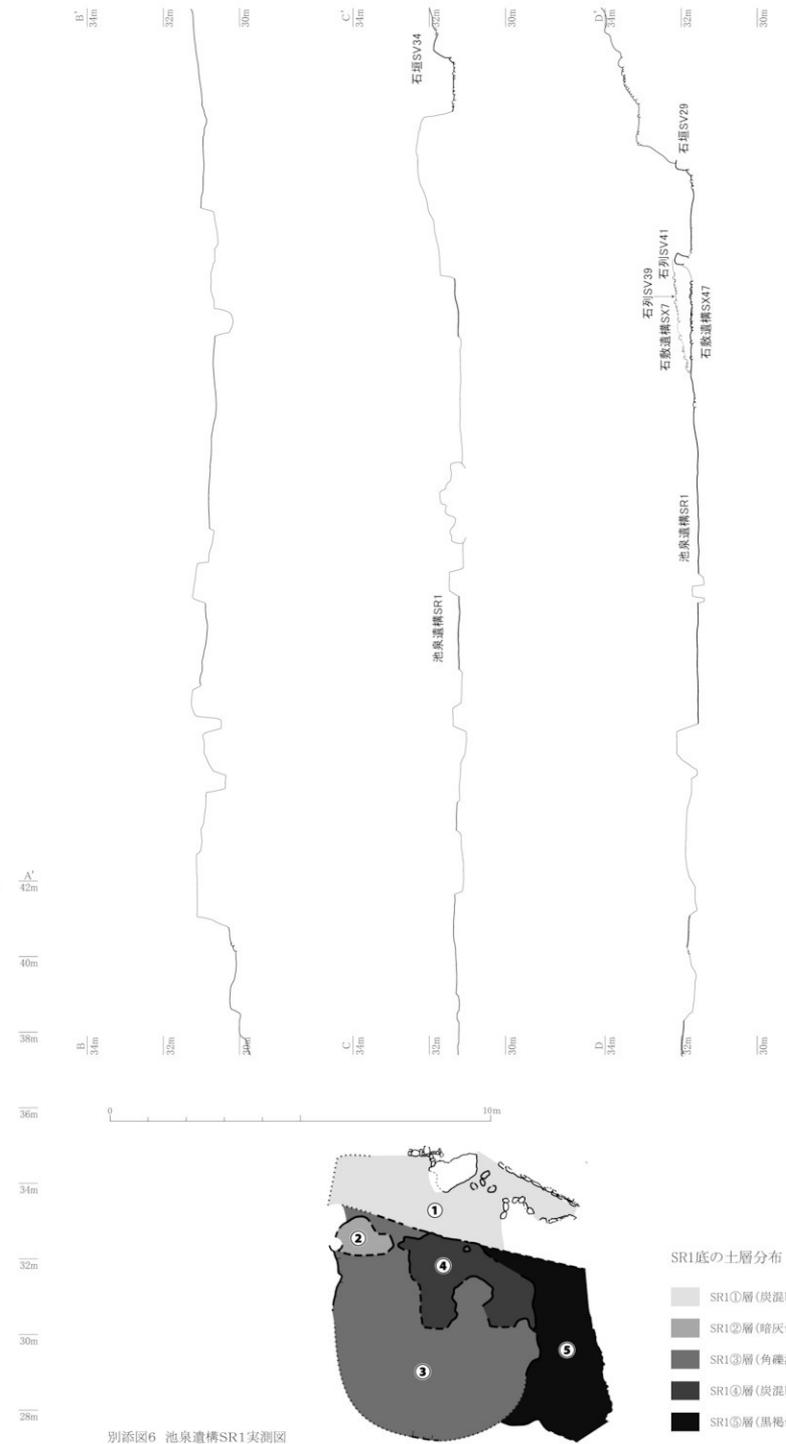
1層	1	10YR3/4	暗褐色	シルト	硬く締まる
1層	2	10YR3/4	暗褐色	シルト混砂礫	硬く締まる
1層	3	7.0YR4/3	褐色	シルト	締まり無し
1層	4	10YR3/3	暗褐色	粘質シルト	硬く締まる
1層	5	2.5Y/2	暗赤褐色	粘質シルト	締まり有り
1層	6	2.5Y/4	灰黄色	細砂	締まり無し
1層	7	2.5Y/7	灰黄色	細砂	硬く締まる
1層	8	10R/1	青灰色	礫	硬く締まる
1層	9	10YR3/2	黄褐色	硬質シルト	やや締まる
1層	10	10YR3/2	黄褐色	細砂	締まる
1層	11	10YR3/4	暗褐色	硬質シルト	締まる

IV層(SR1)	22	10YR4/2	灰黄褐色	シルト混じり粘砂	硬く締まる
IV層(SR1)	23	暗褐色	粘質シルト	鉄土混	
IV層(SR1)	24	暗赤褐色	砂礫	鉄土混	
IV層(SR1)	25	7.0YR4/4	褐色	粘質シルト	硬く締まる
IV層(SR1)	26	7.0YR5/6	暗褐色	粘質シルト	硬く締まる
IV層(SR1)	27	2.5Y/7	明黄褐色	細砂	締まり有り
IV層(SR1)	28	10YR4/4	褐色	粘砂混じり粘砂	硬く締まる
IV層(SR1)	29	黄褐色	シルト混砂礫	やや締まる	
IV層(SR1)	30	7.0YR3/3	暗褐色	砂質シルト	灰化物質
IV層(SR1)	31	7.0YR3/3	暗褐色	砂質シルト	非常に硬く締まる
IV層(SR1)	32	10YR6/8	褐色	シルト	鉄土混
SX1	33	10YR3/1	黒褐色	硬質シルト	小礫を含む
SX1	34	10YR4/4	にがい黄褐色	シルト混じり粘砂	締まり無し



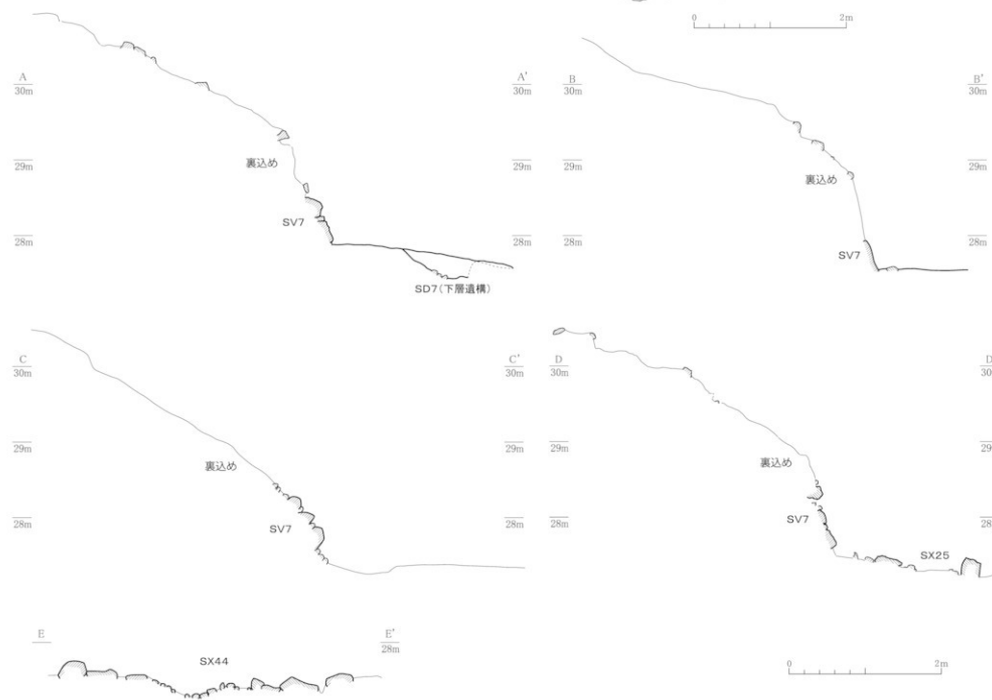
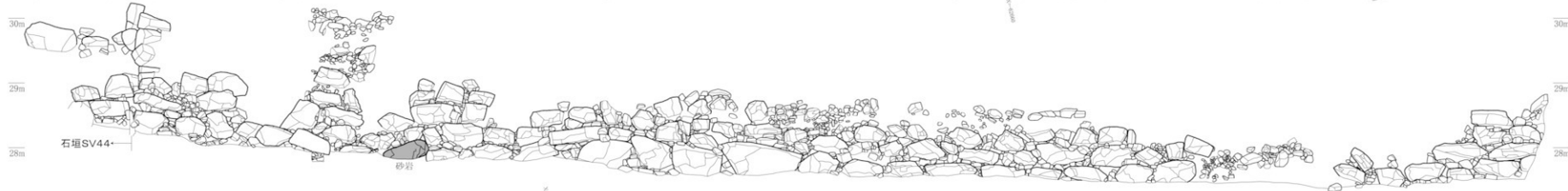
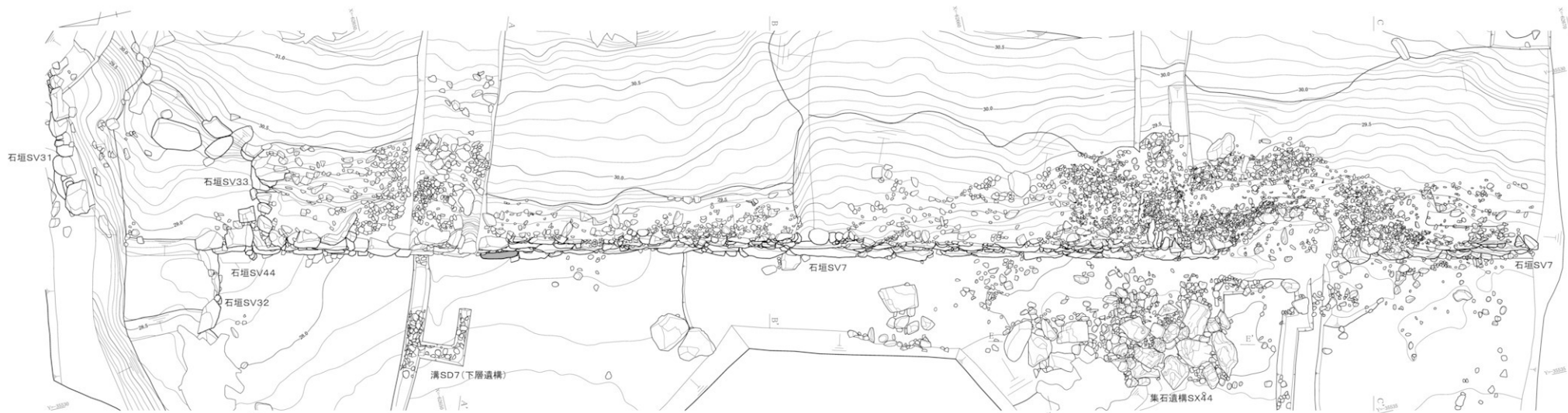
IV層(SR1)	1	2.5Y/6	明黄褐色	細砂	やや締まる
IV層(SR1)	2	7.0YR6/8	褐色	細砂	やや締まる
IV層	3	10YR4/3	にがい黄褐色	鉄土混	
1層	1	2.5Y/1	オリーブ灰色	粘砂	締まり無し
1層	2	2.5Y/1	灰黄色	礫	締まり無し
1層	3	2.5Y/2	暗赤褐色	粘砂混じり粘砂	締まり無し
覆土	4	10YR4/1	黄褐色	粘砂	締まり無し
覆土	5	10YR4/2	灰黄褐色	粘砂混じり粘砂	締まり無し
II層	4	10YR3/1	黄褐色	中粒砂	締まり無し
IV層	7	10YR3/2	灰黄褐色	中粒砂	締まり無し

別添図5 A地区土層図(2)



- SR1底の土層分布
- SR1 ①層 (炭混じりの暗灰色土)
  - SR1 ②層 (暗灰色土)
  - SR1 ③層 (角礫混じりの黄色土)
  - SR1 ④層 (炭混じりの褐色土)
  - SR1 ⑤層 (黒褐色土)

別添図6 池泉遺構SR1実測図



別添図7 石垣SV7・集石遺構SX44実測図