

おおさわ や ち
大沢谷内遺跡Ⅱ
第7・9・11・12・14次調査

— 一般国道403号小須戸田上バイパス整備工事に伴う
大沢谷内遺跡第2・4・6・7・9次発掘調査報告書 —






























図 版 編



2012

新潟市教育委員会

凡 例

- 1 本書は新潟県新潟市秋葉区天ヶ字丸山境内に所在する大沢谷内遺跡（新潟市遺跡 No.342）第1区～第4区の発掘調査記録であり、本文編（観察表含む）と図面図版編、写真図版編の3分冊からなるうちの「図版編」である。
- 2 本書で示す方位は全て真北である。磁北は真北から西偏7度53分である。
- 3 遺構番号は現場で付したものをを用いた。番号は遺構の種類ごとに付さず、通し番号とした。
- 4 遺物番号は下層遺跡・上層遺跡ごとに、さらに種別ごとに1からの通し番号を付し、本文及び観察表・図版の番号は同一番号とした。
- 5 遺構実測図の掲載順序は基本的にグリッド順であり、本文（第1分冊）の記載順序・写真図版（第3分冊）の掲載順序と対応している。
- 6 遺物実測図の掲載順序は下層遺跡については遺構出土のものは遺構実測図の掲載順、包含層出土のものはグリッド順であり、遺構間接合をしている場合は主體的に出土した遺構に帰属させている。上層遺跡については時代ごとに掲載し、遺構出土の遺物は遺構実測図の掲載順、包含層出土のものはグリッド順に掲載している。これらの掲載順序は本文（第1分冊）の記載順序・写真図版（第3分冊）の掲載順序と対応している。
- 7 遺構実測図、遺物実測図の縮尺は各図版に示してある。
- 8 遺構実測図に挿入している遺物実測図の縮尺は任意である。
- 9 遺構実測図の断面図もしくはエレベーション図に表示した遺物点は、すべて投影によるものである。
- 10 土層の土色観察は『新版 標準土色帖』（農林水産省農林水産技術会議事務局1967）2005年度版を用いて、その記号を本書に掲載した。
- 11 上層土器実測図は断面の表現は種別で区別した。黒塗りは須恵器で、それ以外は白抜きである。
- 12 上層土器実測図で全周の1/12以下のような遺存率の低いものを復元実測した場合は、中軸線の両側に空白を作って区別している。
- 13 図版に用いた地形図等、既存の図を用いた場合は出典を記した。
- 14 分割図・遺構実測図で使用したスクリーントーンは以下のとおりである。
被熱範囲  炭化物範囲  焼土範囲  炭化物・焼土・灰混合範囲 
柱根 
- 15 遺構実測図に使用した遺物記号は以下のとおりである。
土器・土製品・珠洲焼・陶磁器等 ● 石器・石製品・剥片△ 礫▲ アスファルト■ 木製品・柱根□
焼骨片☆ 赤色顔料★
- 16 土器実測図で使用したスクリーントーンは以下のとおりである。
粘土付着範囲・須恵器断面  アスファルト付着範囲  黒色処理範囲 
研磨範囲  熱変色範囲  スス付着範囲  炭化物付着範囲 
赤色処理範囲 
- 17 石器・石製品実測図で使用したスクリーントーンは以下のとおりである。
磨面  黒色付着物範囲  敲打痕範囲  剥落範囲  赤色顔料 
アスファルト付着範囲  石肌 
- 18 木製品実測図で使用したスクリーントーンは以下のとおりである。
折り取り面  被熱部分  樹皮有  榎皮綴  黒色範囲 
敲打痕範囲  黒漆範囲  赤漆範囲  アスファルト付着範囲 
- 19 上記以外でスクリーントーンを使用した場合は個別に凡例を示してある。

図版目次

図版1	周辺の旧地形図(1/50,000)	SI650	
図版2	グリッド設定図①(1/10,000)	図版28	下層遺構個別実測図10 住居(10)(1/50)
図版3	グリッド設定図②(1/4,000)	SI650	
図版4	下層グリッド設定図(1/1,000)	図版29	下層遺構個別実測図11 住居(11)(1/50)
図版5	下層遺構全体図(1/500)	SI579・580	
図版6	下層小グリッド別縄文土器出土量分布図 (1/750)	図版30	下層遺構個別実測図12 住居(12)(1/50)
図版7	下層小グリッド別石器出土量分布図 (1/750)	SI579・580	
図版8	下層小グリッド別アスファルト出土量分布 図(1/750)	図版31	下層遺構個別実測図13 住居(13)(1/50)
図版9	下層遺構平面分割図1(1/150)	SI670	
図版10	下層遺構平面分割図2(1/150)	図版32	下層遺構個別実測図14 住居(14)(1/50)
図版11	下層遺構平面分割図3(1/150)	SI670	
図版12	下層遺構平面分割図4(1/150)	図版33	下層遺構個別実測図15 住居(15)(1/50)
図版13	下層遺構平面分割図5(1/150)	SI837	
図版14	下層遺構平面分割図6(1/150)	図版34	下層遺構個別実測図16 住居(16)(1/50)
図版15	下層遺構平面分割図7(1/150)	SI837	
図版16	下層遺構平面分割図8(1/150)	図版35	下層遺構個別実測図17 住居(17)(1/50)
図版17	下層遺構平面分割図9(1/150)	SI501	
図版18	下層遺構平面分割図10(1/150)	図版36	下層遺構個別実測図18 住居(18)(1/50)
図版19	下層遺構個別実測図1 住居(1)(1/50)	SI501	
SI164		図版37	下層遺構個別実測図19 住居(19)(1/50)
図版20	下層遺構個別実測図2 住居(2)(1/50)	SI790	
SI164		図版38	下層遺構個別実測図20 住居(20)(1/50)
図版21	下層遺構個別実測図3 住居(3)(1/40)	SI790	
SI556		図版39	下層遺構個別実測図21 住居(21)(1/50)
図版22	下層遺構個別実測図4 住居(4)(1/50)	SI710	
SI831		図版40	下層遺構個別実測図22 住居(22)(1/50)
図版23	下層遺構個別実測図5 住居(5)(1/50)	SI710	
SI152		図版41	下層遺構個別実測図23 住居(23)(1/50)
図版24	下層遺構個別実測図6 住居(6)(1/50)	SI810	
SI152		図版42	下層遺構個別実測図24 住居(24)(1/50)
図版25	下層遺構個別実測図7 住居(7)(1/50)	SI810	
SI700		図版43	下層遺構個別実測図25 住居(25)(1/50)
図版26	下層遺構個別実測図8 住居(8)(1/50)	SI951	
SI700		図版44	下層遺構個別実測図26 住居(26)(1/50)
図版27	下層遺構個別実測図9 住居(9)(1/50)	SI951	
		図版45	下層遺構個別実測図27 掘立柱建物跡(1) (1/40)SB1
		図版46	下層遺構個別実測図28 掘立柱建物跡(2)

	(1/40)SB2		SK281·385·389·391·398·404·413·
図版 47	下層遺構個別実測図 29 掘立柱建物跡(3) (1/40)SB3		502·649·653·656·658·660·674·741· 746·747
図版 48	下層遺構個別実測図 30 掘立柱建物跡(4) (1/40)SB4~6	図版 62	下層遺構個別実測図 44 土坑(12)(1/40) SK285·297·299·321·322·341·342· 352·354~356·358·359·515·517·541· 546·646·651·659
図版 49	下層遺構個別実測図 31 掘立柱建物跡(5) (1/40)SB4~6		
図版 50	下層遺構個別実測図 32 掘立柱建物跡(6) (1/40)SB7	図版 63	下層遺構個別実測図 45 土坑(13)(1/40) SK154·292·298·313·324·329·345·349· 495·592~594·631·681·696·731·738
図版 51	下層遺構個別実測図 33 土坑(1)(1/40) SK19·20·27~31·38·42·54·55·76· 90·307·308	図版 64	下層遺構個別実測図 46 土坑(14)(1/40) SK482~484·516·528·529·691·692· 749·797·798·866·906·908·1015
図版 52	下層遺構個別実測図 34 土坑(2)(1/40) SK57·58·60·61·63·64·67·69·71·74· 75·235·236	図版 65	下層遺構個別実測図 47 土坑(15)(1/40) SK504·584·615·622·625·640·727· 759·835·912·913·921·935
図版 53	下層遺構個別実測図 35 土坑(3)(1/40) SK93~95·100~102·104·177~179· 182·183·189·190·206	図版 66	下層遺構個別実測図 48 土坑(16)(1/40) SK589·600·725·809·819·839·861· 900·902·903·932·1003·1006
図版 54	下層遺構個別実測図 36 土坑(4)(1/40) SK121·125·126·134·135·208·218· 222·231·239·489·552·553	図版 67	下層遺構個別実測図 49 土坑(17)(1/40) SK459·614·808·920·925·926·950·962 ~964·986·1002
図版 55	下層遺構個別実測図 37 土坑(5)(1/40) SK202·219·226·246·247·257·276~ 279·351·392·394·400·414	図版 68	下層遺構個別実測図 50 土坑(18)(1/40) SK583·713~716·718~720·722·726· 729·730·761·774·853·855·887·888· 922·1010
図版 56	下層遺構個別実測図 38 土坑(6)(1/40) SK89·200·201·207·211·212·215·216· 245·248·326·405·446	図版 69	下層遺構個別実測図 51 土坑(19)(1/40) SK583·713~716·718~720·722·726· 729·730·761·774·853·855·887·888· 922·1010
図版 57	下層遺構個別実測図 39 土坑(7)(1/40) SK79·80·82·83·85·87·196·197·290· 339·346·558·572·590	図版 70	下層遺構個別実測図 52 土坑(20)(1/40) SK586~588·602·605·607·821·822· 825·845·847·881·891
図版 58	下層遺構個別実測図 40 土坑(8)(1/40) SK224·293·327·328·330·337·365~ 368·399·402·403·406·440·463·466· 560	図版 71	下層遺構個別実測図 53 土坑(21)(1/40) SK723·724·728·771·843·850·856· 883·886·915·943·944
図版 59	下層遺構個別実測図 41 土坑(9)(1/40) SK249·252·263·268·271·316~319· 335·336·363·441·465·566	図版 72	下層遺構個別実測図 54 土坑(22)(1/40) SK894·897~899·961·965·967~969· 984·985·987·1004·1005·1008
図版 60	下層遺構個別実測図 42 土坑(10)(1/40) SK140~142·144~146·151·158·160· 161·171·261·264·267·311·312	図版 73	下層遺構個別実測図 55 土坑(23)(1/40) SK894·898·937·961·967·975·977·
図版 61	下層遺構個別実測図 43 土坑(11)(1/40)		

- 980-984-985-987-1004-1008
- 図版74 下層遺構個別実測図56 ビット群①(1)
(1/40) Pit群①平面図, Pit220-221-225-280-291-426-433-485~488-490-492-559
- 図版75 下層遺構個別実測図57 ビット群①(2)
(1/40) Pit214-393-401-407-422-445-461-491-493-494-545-547~549-561~565-569~571-591
- 図版76 下層遺構個別実測図58 ビット群②(1)
(1/40) Pit群②平面図
- 図版77 下層遺構個別実測図59 ビット群②(2)
(1/40) Pit582-585-709-721-763~765-769-770-772-775-776-779-780-851-852-858-882-889-923
- 図版78 下層遺構個別実測図60 ビット群②(3)
(1/40) Pit766-823-824-827~830-841-842-857-890-933-941-942
- 図版79 下層遺構個別実測図61 ビット群②(4)
(1/40) Pit773-777-826-844-848-849-854-859-860-884-885-918-919-924-1009
- 図版80 下層遺構個別実測図62 その他のビット
(1)(1/40) Pit35-84-91-103-186-198-227-228-232-255-288-302~305-309-379-417-418-421-436~438-599
- 図版81 下層遺構個別実測図63 その他のビット
(2)(1/40) Pit258~260-262-310-360-370-371-381~384-425-427-428-460-470-475-555-675~677-742
- 図版82 下層遺構個別実測図64 その他のビット
(3)(1/40) Pit294~296-323-344-350-353-357-390-397-455-481-652-654-655-657-663-693-699-705-754-997-998
- 図版83 下層遺構個別実測図65 その他のビット
(4)(1/40) Pit372~378-408-409-452-503-613-637-643-732-748-756-795-796-864-865-876-904-909-931
- 図版84 下層遺構個別実測図66 その他のビット
(5)(1/40) Pit412-711-712-787-817-818-820-838-862-863-867-877-895-911-934-936-938-939-991-999-1007
- 図版85 下層遺構個別実測図67 不明遺構(小竪穴状遺構)(1)(1/40) SX136-996
- 図版86 下層遺構個別実測図68 不明遺構(焼土遺構)(1)(1/40) SX78-86-88-203-256-306-340-343-361-424-434-439-444-550-568
- 図版87 下層遺構個別実測図69 不明遺構(焼土遺構)(2)(1/40) SX163-320-331~334-362-369-453-574-832
- 図版88 下層遺構個別実測図70 不明遺構(焼土遺構)(3)(1/40) SX609-610-768-930-940-945-946-949-952-976-981~983
- 図版89 下層遺構個別実測図71 不明遺構(炭化物集中)(1)(1/40) SX204-209-210-243-244-442-443
- 図版90 下層遺構個別実測図72 不明遺構(炭化物集中)(2)(1/40) SX415-423-450-451-567-575-577-578-733-757-758-760
- 図版91 下層遺構個別実測図73 不明遺構(炭化物集中)(3)(1/40) SX457-601-603-604-717-762-767-781-799-947-948-953-966
- 図版92 下層遺構個別実測図74 溝状遺構(1)
(1/120) SD192-338, Pit410-411
- 図版93 下層遺構個別実測図75 溝状遺構(2)
(1/120) SD192-338
- 図版94 下層遺構個別実測図76 溝状遺構(3)
(1/70) SD846-917-927
- 図版95 上層グリッド設定図(1/1,000)
- 図版96 上層遺構全体図(1/500)
- 図版97 上層小グリッド別古代土器出土量分布図
(1/750)
- 図版98 上層小グリッド別中世土器出土量分布図
(1/750)
- 図版99 上層小グリッド別縄土出土量分布図(1/750)
- 図版100 上層遺構平面分割図1(1/150)
- 図版101 上層遺構平面分割図2(1/150)
- 図版102 上層遺構平面分割図3(1/150)
- 図版103 上層遺構平面分割図4(1/150)

- 図版 104 上層遺構平面分割図 5 (1/150)
- 図版 105 上層遺構平面分割図 6 (1/150)
- 図版 106 上層遺構平面分割図 7 (1/150)
- 図版 107 上層遺構平面分割図 8 (1/150)
- 図版 108 上層遺構平面分割図 9 (1/150)
- 図版 109 上層遺構平面分割図 10 (1/150)
- 図版 110 上層遺構個別実測図 1 柱穴列(1)
SA1541~1544, Pit702-792
- 図版 111 上層遺構個別実測図 2 柱穴列(2)
SA1545~1547
- 図版 112 上層遺構個別実測図 3 柱穴列(3)
SA1548・1549
- 図版 113 上層遺構個別実測図 4 掘立柱建物跡(1)
(1/50) SB1550・1551, Pit441
- 図版 114 上層遺構個別実測図 5 掘立柱建物跡(2)
(1/50) SB1552, Pit52・53・140・145・
146・161・1516・1529
- 図版 115 上層遺構個別実測図 6 掘立柱建物跡(3)
(1/40) SB1553・1554
- 図版 116 上層遺構個別実測図 7 掘立柱建物跡(4)
(1/50) SB1555・1556, Pit642・658
- 図版 117 上層遺構個別実測図 8 掘立柱建物跡(5)
(1/50) SB1557
- 図版 118 上層遺構個別実測図 9 掘立柱建物跡(6)
(1/50) SB1558・1559
- 図版 119 上層遺構個別実測図 10 掘立柱建物跡
(7)(1/50) SB1560, Pit456
- 図版 120 上層遺構個別実測図 11 掘立柱建物跡
(8)(1/50) SB1561
- 図版 121 上層遺構個別実測図 12 掘立柱建物跡
(9)(1/50) SB1562・1563, Pit919・1168
- 図版 122 上層遺構個別実測図 13 掘立柱建物跡
(10)(1/50) SB1563, Pit919・1168
- 図版 123 上層遺構個別実測図 14 掘立柱建物跡
(11)(1/50) SB1564
- 図版 124 上層遺構個別実測図 15 掘立柱建物跡
(12)(1/50) SB1564
- 図版 125 上層遺構個別実測図 16 掘立柱建物跡
(13)(1/50) SB1565・1566, SD690
- 図版 126 上層遺構個別実測図 17 掘立柱建物跡
(14)(1/50) SB1566
- 図版 127 上層遺構個別実測図 18 掘立柱建物跡
(15)(1/50) SB1567・1568, Pit1365
- 図版 128 上層遺構個別実測図 19 掘立柱建物跡
(16)(1/50) SB1569
- 図版 129 上層遺構個別実測図 20 掘立柱建物跡
(17)(1/50) SB1570
- 図版 130 上層遺構個別実測図 21 掘立柱建物跡
(18)(1/50) SB1571, Pit1064・1125・
1241
- 図版 131 上層遺構個別実測図 22 掘立柱建物跡
(19)(1/50) SB1572, Pit1158
- 図版 132 上層遺構個別実測図 23 掘立柱建物跡
(20)(1/50) SB1573
- 図版 133 上層遺構個別実測図 24 掘立柱建物跡
(21)(1/50) SB1574・1575
- 図版 134 上層遺構個別実測図 25 ビット(1)
(1/50) Pit2・9・24・35・39・47・85・86・90・
93・94・96・97・135・206・299・466・518・
727・730・755・756・1384・1393・1394
- 図版 135 上層遺構個別実測図 26 ビット(2)
(1/50) Pit185・443・498・499・506・515・
589・606・633・677・732・734・740・742・
744~746・750~752・754・759
- 図版 136 上層遺構個別実測図 27 ビット(3)
(1/50) Pit167・463・489・514・544・545・
603・607・665・733・735・743・762・768・
769・770・779・1416・1469
- 図版 137 上層遺構個別実測図 28 ビット(4)
(1/50) Pit487・507・509・511・600・602・
608・610・611・616~618・764・767・836・
837・887・1376
- 図版 138 上層遺構個別実測図 29 ビット(5)
(1/50) Pit513・517・552・574・636・639・
641・643~645・676・711・713・736・771
~773・775・776・778・787・1439
- 図版 139 上層遺構個別実測図 30 ビット(6)
(1/50) Pit495・567・570・571・575・580・
706・712・725・728・991~995・1251・
1417・1418・1420~1424・1426
- 図版 140 上層遺構個別実測図 31 ビット(7)
(1/50) Pit216・305・433・612~614・

- 907-909-922-925-1031-1032-1301-1372-1381-1396-1406~1410-1419-1436
- 図版 141 上層遺構個別実測図32 ビット(8)
(1/50) Pit634-635-638-640-799-803-808-816-819-838-839-874-878-885-908-986-1196-1238-1425
- 図版 142 上層遺構個別実測図33 ビット(9)
(1/50) Pit568-569-646-714-715-802-817-818-840-864-904~906-931-996-1003-1009-1043-1045-1438-1455
- 図版 143 上層遺構個別実測図34 ビット(10)
(1/50) Pit539-566-572-579-581~583-590-592-597~599-609-668-669-717-801-807-1030-1038-1039-1307-1382
- 図版 144 上層遺構個別実測図35 ビット(11)
(1/50) Pit584-587-594~596-681-682-933~935-937-980~983-997-1002-1054-1137-1164-1415-1463-1464-1511
- 図版 145 上層遺構個別実測図36 ビット(12)
(1/50) Pit621-650-659-660-689-701-861-901-902-941-942-1004-1018-1089-1167-1207-1293-1313-1385-1387-1390-1391-1413-1414
- 図版 146 上層遺構個別実測図37 ビット(13)
(1/50) Pit585-586-670-671-674-675-679-687-688-696-698-699-700-721-781~783-938-1163-1229~1231-1249-1386-1388-1389-1395
- 図版 147 上層遺構個別実測図38 ビット(14)
(1/50) Pit651-662-663-719-722-784-939-940-1056-1131-1152-1157-1188-1189-1227-1228-1255-1299-1302-1392-1398-1411-1412-1466-1528
- 図版 148 上層遺構個別実測図39 ビット(15)
(1/50) Pit786-789-790-793-1129-1133-1151-1161-1173~1175-1288-1346-1364-1399-1400-1402-1427~1434-1465
- 図版 149 上層遺構個別実測図40 ビット(16)
(1/50) Pit910-988-989-1021-1093~1097-1100-1101-1105~1107-1111~1113-1206-1379-1490-1502
- 図版 150 上層遺構個別実測図41 ビット(17)
(1/50) Pit903-924-932-966~968-1044-1047-1085-1092-1102-1116-1117-1170-1185-1232-1237-1245-1265-1352-1449
- 図版 151 上層遺構個別実測図42 ビット(18)
(1/50) Pit865-866-875~877-881-886-898-899-913~915-943-955-970-973-976-999-1000-1061-1309-1446-1472-1474
- 図版 152 上層遺構個別実測図43 ビット(19)
(1/50) Pit708-718-880-884-895-971-972-974-975-1012-1048-1055-1123-1178-1194-1195-1199-1233-1264-1441-1454-1470-1471
- 図版 153 上層遺構個別実測図44 ビット(20)
(1/50) Pit831-842~847-867-868-1013-1033-1062-1063-1126-1127-1132-1135-1256-1263-1292-1304-1305
- 図版 154 上層遺構個別実測図45 ビット(21)
(1/50) Pit788-794-835-850-860-872-873-1034-1057-1066-1136-1198-1269-1281-1291-1296-1297-1306-1314-1320-1345-1370-1435-1462
- 図版 155 上層遺構個別実測図46 ビット(22)
(1/50) Pit624~626-630-632-809-1058-1128-1134-1166-1268-1270-1280-1289-1303-1312-1316-1324-1355~1358-1371-1440-1444
- 図版 156 上層遺構個別実測図47 ビット(23)
(1/50) Pit1118-1208-1211-1212-1215-1217-1221-1224-1225-1258-1285-1359~1361-1442-1443-1445-1447-1448-1451-1456~1458
- 図版 157 上層遺構個別実測図48 ビット(24)
(1/50) Pit890-891-893-1023-1024-

	1072・1076・1078・1079・1082・1119・1121・1156・1176・1187・1190・1234・1235・1239・1272・1453		SE541・577・710・853・917, SX576・1533
図版 158	上層遺構個別実測図 49 ビット(25) (1/50) Pit1026・1029・1060・1068・1122・1124・1147・1154・1155・1182・1183・1186・1193・1204・1213・1257・1273・1275・1276・1322・1476・1531	図版 171	上層遺構個別実測図 62 井戸(7)(1/50) SE709・798・882・912・1070・1091
図版 159	上層遺構個別実測図 50 ビット(26) (1/50) Pit655・822・824・827～830・859・1138・1139・1149・1150・1162・1192・1216・1218・1259・1323・1475・1512・1508	図版 172	上層遺構個別実測図 63 井戸(8)(1/50) Pit1035・1036, SE805・920・987・1037・1363・1505
図版 160	上層遺構個別実測図 51 ビット(27) (1/50) Pit1144・1181・1262・1315・1318・1319・1321・1337・1338・1347・1351・1459・1460・1473・1481・1488・1496	図版 173	上層遺構個別実測図 64 土坑(1)(1/50) SK5・100・274・278・281・285・286・292・293・311
図版 161	上層遺構個別実測図 52 ビット(28) (1/50) Pit478・479・530～533・1253・1254・1261・1336・1342・1480・1487・1489・1493・1497・1499	図版 174	上層遺構個別実測図 65 土坑(2)(1/50) Pit1536, SK79・150・168・246・260・268
図版 162	上層遺構個別実測図 53 溝(1)(1/50) SD13・14・22・76・99・153・157・174・219・232・233・279・280・283・284・279, Pit277	図版 175	上層遺構個別実測図 66 土坑(3)(1/50) Pit664・1519, SK69・71・83・112・175・1517
図版 163	上層遺構個別実測図 54 溝(2)(1/50) SD154～158・303・800・869	図版 176	上層遺構個別実測図 67 土坑(4)(1/50) Pit1537, SK149・176・210・245・249・267・300・527・731
図版 164	上層遺構個別実測図 55 溝(3)自然流路 (1/50) SD474・475・477・480・785、河138	図版 177	上層遺構個別実測図 68 土坑(5)(1/50) Pit739, SK102・236・432・537・538・729・738・741・889・956
図版 165	上層遺構個別実測図 56 井戸(1)(1/50) Pit446, SE11・173・242・460・1518	図版 178	上層遺構個別実測図 69 土坑(6)(1/50) SK483・484・510・519・524・619・620・666・765・766・888・1374
図版 166	上層遺構個別実測図 57 井戸(2)(1/50) Pit1526, SE49・56・78・80・89・170	図版 179	上層遺構個別実測図 70 土坑(7)(1/50) Pit435, SK127・223・486・488・494・503・534・540・555・558・559・1530
図版 167	上層遺構個別実測図 58 井戸(3)(1/50) Pit562, SE57・183・497・504	図版 180	上層遺構個別実測図 71 土坑(8)(1/50) Pit832・1006・1011, SK224・691・695・833・916・977・990・1005・1010・1050・1052・1090・1201
図版 168	上層遺構個別実測図 59 井戸(4)(1/50) Pit561, SE485・542・588	図版 181	上層遺構個別実測図 72 土坑(9)(1/50) Pit862・1179・1332・1367・1404・1510, SK863・1008・1172・1177・1180・1327・1368・1405・1467
図版 169	上層遺構個別実測図 60 井戸(5)(1/50) SE105・520・522・523・556	図版 182	上層遺構個別実測図 73 土坑(10)(1/50) Pit1108・1109・1114・1160, SK758・1071・1098・1099・1115, SX957・958
図版 170	上層遺構個別実測図 61 井戸(6)(1/50)	図版 183	上層遺構個別実測図 74 土坑(11)(1/50) Pit896, SK834・848・911・926・1103・1247・1271・1274・1277・1282・1284・1286・1287

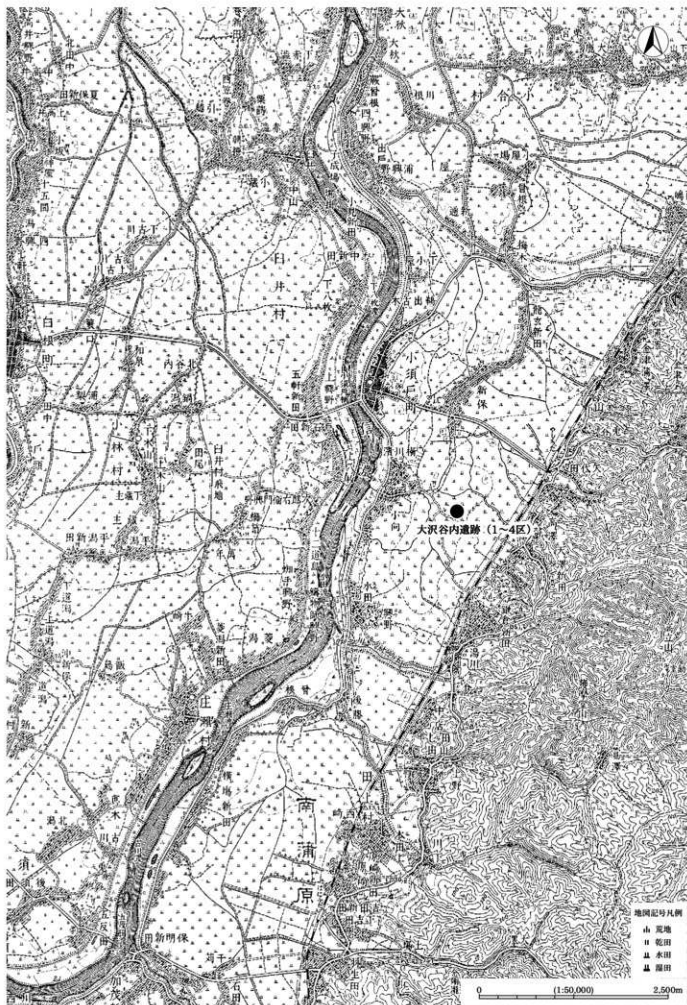
- 図版184 上層遺構個別実測図75 土坑(12)(1/50)
Pit1220, SK796·804·810·1240·1248·
1279·1294·1310·1311·1317·1326·
1329·1333·1362
- 図版185 上層遺構個別実測図76 土坑(13)(1/50)
Pit1242, SK647·821·1022·1028·1120·
1191·1203·1243·1300·1507
- 図版186 上層遺構個別実測図77 土坑(14)(1/50)
Pit823·857·1509, SK482·811·813·
826·858·1348·1479·1500·1532·1538
- 図版187 上層遺構個別実測図78 性格不明遺構
(1)(1/50) SX65·178·184·275
- 図版188 上層遺構個別実測図79 性格不明遺構
(2)(1/50) Pit1513·1514, SX15·148·
227·447
- 図版189 上層遺構個別実測図80 性格不明遺構
(3)(1/50) Pit472·551·680·763, SX63·
160·213·302·306·471·529·761
- 図版190 上層遺構個別実測図81 性格不明遺構
(4)(1/50) Pit605, SX1020·1378·
1506
- 図版191 上層遺構個別実測図82 性格不明遺構
(5)(1/50) SK1515, SX521·841·
1051·1197·1380
- 図版192 上層遺構個別実測図83 性格不明遺構
(6)(1/50) SX797·871·929·1477
- 図版193 上層遺構個別実測図84 性格不明遺構
(7)(1/50) SX628·795·892·1059
- 図版194 上層遺構個別実測図85 性格不明遺構
(8)(1/50) SX648·998·1088·1219·
1222
- 図版195 上層遺構個別実測図86 性格不明遺構
(9)(1/50) SX473
- 図版196 上層遺構個別実測図87 性格不明遺構
(10)(1/50) SX950
- 図版197 上層遺構個別実測図88 性格不明遺構
(11)(1/50) SX946
- 図版198 上層遺構個別実測図89 性格不明遺構
(12)(1/50) SX947·951
- 図版199 上層遺構個別実測図90 性格不明遺構
(13)(1/50) SX945
- 図版200 上層遺構個別実測図91 性格不明遺構
(14)(1/50) SX948·949
- 図版201 下層出土遺物実測図1 縄文土器(1)
SI152·164·556·580·650·700
- 図版202 下層出土遺物実測図2 縄文土器(2)
SI579·580·670·831·837
- 図版203 下層出土遺物実測図3 縄文土器(3)
SI501·710·790·810·837
- 図版204 下層出土遺物実測図4 縄文土器(4)
SI951, SB6
- 図版205 下層出土遺物実測図5 縄文土器(5)
SK42·54·55·57·58·60~64·222·235·
239·307·308
- 図版206 下層出土遺物実測図6 縄文土器(6)
SK94·95·125·134·135·178·183·208·
216·231·489
- 図版207 下層出土遺物実測図7 縄文土器(7)
SK89·200·226·245·248·257·277·278·
346·392·394·400·405·414
- 図版208 下層出土遺物実測図8 縄文土器(8)
SK197·201·249·327·328·330·339·
365·403·466·560·566
- 図版209 下層出土遺物実測図9 縄文土器(9)
SK140·158·160·252·261·281·292·
297·311~313·316·321·341·355·363·
441·495·502·593·674·731·746·747
- 図版210 下層出土遺物実測図10 縄文土器(10)
SK154·482·483·528·749·797·1015
- 図版211 下層出土遺物実測図11 縄文土器(11)
SK504·759·835·839·920·935
- 図版212 下層出土遺物実測図12 縄文土器(12)
SK583·714~716·718·722·843·855·
891·894·897·922·943·950·961·968·
969·985·1002·1004
- 図版213 下層出土遺物実測図13 縄文土器(13)
SK985, Pit259·357·381·397·488·709·
765·766·770·780·852·884·936·991·
SX136·343·424·439·444·996
- 図版214 下層出土遺物実測図14 縄文土器(14)
SX204·320·733·760·768·799·832·
945·947·949·952·966, SD192 I層

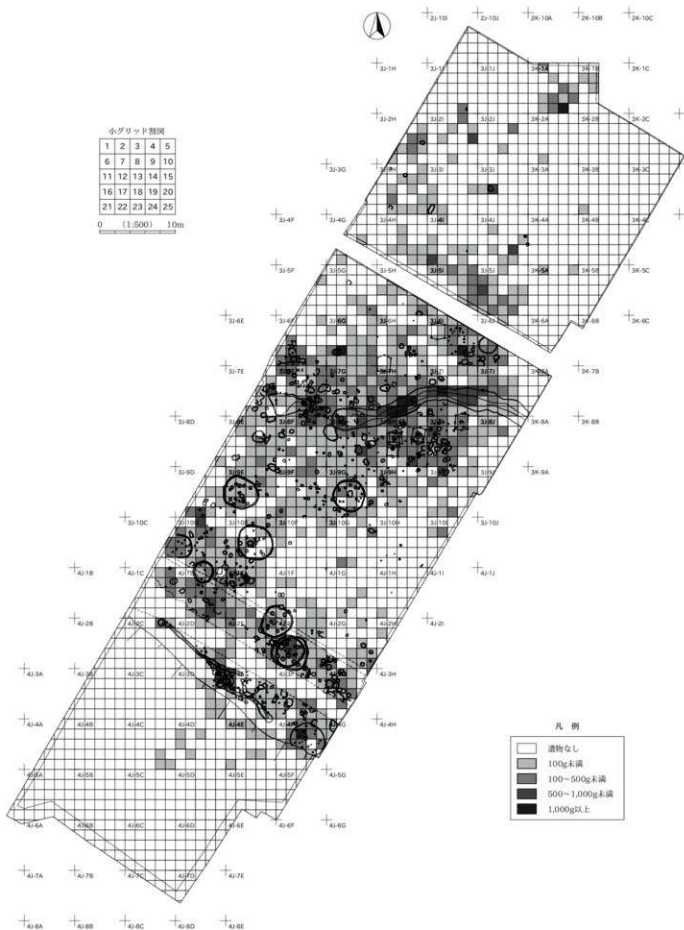
- 図版215 下層出土遺物実測図15 縄文土器(15)
 SD192 I・II層
- 図版216 下層出土遺物実測図16 縄文土器(16)
 SD192 II層
- 図版217 下層出土遺物実測図17 縄文土器(17)
 SD192 II層
- 図版218 下層出土遺物実測図18 縄文土器(18)
 SD192 II層
- 図版219 下層出土遺物実測図19 縄文土器(19)
 SD192 II・III層・338
- 図版220 下層出土遺物実測図20 縄文土器(20)
 SD846・917,包含層
- 図版221 下層出土遺物実測図21 縄文土器(21)
 包含層
- 図版222 下層出土遺物実測図22 縄文土器(22)
 包含層
- 図版223 下層出土遺物実測図23 縄文土器(23)
 包含層
- 図版224 下層出土遺物実測図24 縄文土器(24)
 包含層
- 図版225 下層出土遺物実測図25 縄文土器(25)
 包含層
- 図版226 下層出土遺物実測図26 縄文土器(26)
 包含層
- 図版227 下層出土遺物実測図27 縄文土器(27)
 包含層
- 図版228 下層出土遺物実測図28 縄文土器(28)
 包含層
- 図版229 下層出土遺物実測図29 縄文土器(29)
 上層出土・攪乱
- 図版230 下層出土遺物実測図30 石器(1)SI152・
 164・556・700
- 図版231 下層出土遺物実測図31 石器(2)SI579・
 580・670・700
- 図版232 下層出土遺物実測図32 石器(3)SI837
- 図版233 下層出土遺物実測図33 石器(4)SI501・
 710・790
- 図版234 下層出土遺物実測図34 石器(5)SI710
- 図版235 下層出土遺物実測図35 石器(6)SI710
- 図版236 下層出土遺物実測図36 石器(7)SI710・
 951
- 図版237 下層出土遺物実測図37 石器(8)SK27
- 図版238 下層出土遺物実測図38 石器(9)SK28・
 38・58・206
- 図版239 下層出土遺物実測図39 石器(10)SK206
- 図版240 下層出土遺物実測図40 石器(11)
 SK126・552
- 図版241 下層出土遺物実測図41 石器(12)SK489
- 図版242 下層出土遺物実測図42 石器(13)
 SK208・246・257・277・489
- 図版243 下層出土遺物実測図43 石器(14)
 SK212・216・278
- 図版244 下層出土遺物実測図44 石器(15)
 SK196・248・337・367・440・463
- 図版245 下層出土遺物実測図45 石器(16)
 SK249・368・440・566
- 図版246 下層出土遺物実測図46 石器(17)
 SK140・151・249・349・413・541・594・
 649
- 図版247 下層出土遺物実測図47 石器(18)SK495
- 図版248 下層出土遺物実測図48 石器(19)
 SK517・935
- 図版249 下層出土遺物実測図49 石器(20)
 SK459・835・921
- 図版250 下層出土遺物実測図50 石器(21)SK921
- 図版251 下層出土遺物実測図51 石器(22)SK839
- 図版252 下層出土遺物実測図52 石器(23)
 SK839・920・1002
- 図版253 下層出土遺物実測図53 石器(24)
 SK586・714・715・718・722・963
- 図版254 下層出土遺物実測図54 石器(25)
 SK586・915・965・985・1005, Pit445・
 475・488・936
- 図版255 下層出土遺物実測図55 石器(26)
 SX424・996
- 図版256 下層出土遺物実測図56 石器(27)
 SX799, SD192
- 図版257 下層出土遺物実測図57 石器(28)SD192
- 図版258 下層出土遺物実測図58 石器(29)SD192
- 図版259 下層出土遺物実測図59 石器(30)
 SD192・338
- 図版260 下層出土遺物実測図60 石器(31)

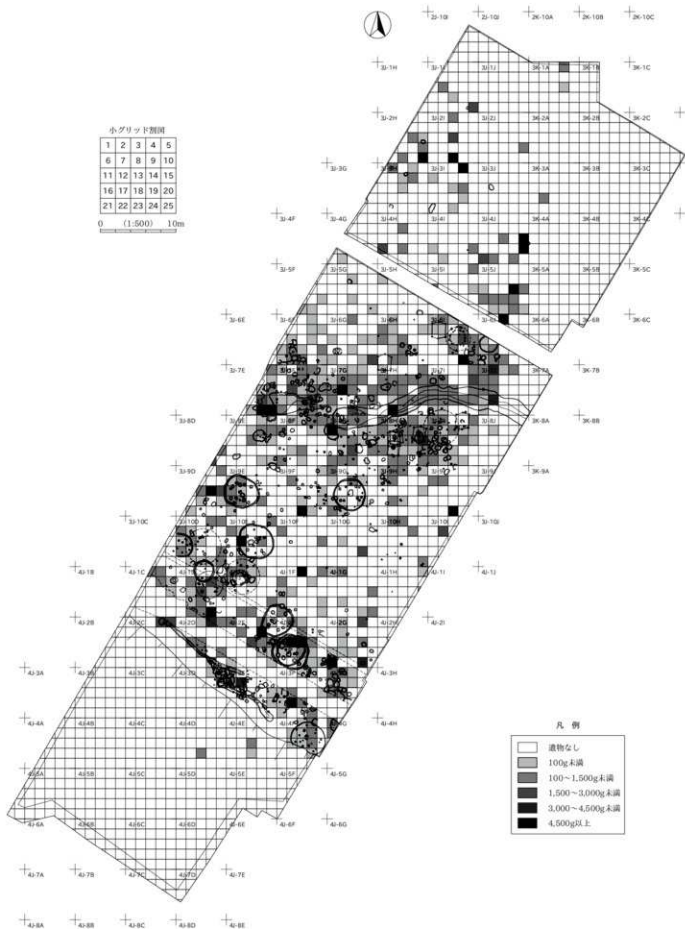
- SD338·846, 包含層
- 圖版261 下層出土遺物実測図61 石器(32)包含層
- 圖版262 下層出土遺物実測図62 石器(33)包含層
- 圖版263 下層出土遺物実測図63 石器(34)包含層
- 圖版264 下層出土遺物実測図64 石器(35)包含層
- 圖版265 下層出土遺物実測図65 石器(36)包含層
- 圖版266 下層出土遺物実測図66 石器(37)包含層
- 圖版267 下層出土遺物実測図67 石器(38)包含層
- 圖版268 下層出土遺物実測図68 石器(39)包含層
- 圖版269 下層出土遺物実測図69 石器(40)包含層
- 圖版270 下層出土遺物実測図70 石器(41)包含層
- 圖版271 下層出土遺物実測図71 石器(42)包含層
- 圖版272 下層出土遺物実測図72 石器(43)包含層
- 圖版273 下層出土遺物実測図73 石器(44)包含層
- 圖版274 下層出土遺物実測図74 石器(45)包含層
- 圖版275 下層出土遺物実測図75 石器(46)包含層
- 圖版276 下層出土遺物実測図76 石器(47)包含層
- 圖版277 下層出土遺物実測図77 石器(48)包含層
- 圖版278 下層出土遺物実測図78 石器(49)包含層
- 圖版279 下層出土遺物実測図79 石器(50)包含層
- 圖版280 下層出土遺物実測図80 石器(51)包含層
- 圖版281 下層出土遺物実測図81 石器(52)包含層
- 圖版282 下層出土遺物実測図82 石器(53)包含層
- 圖版283 下層出土遺物実測図83 石器(54)包含層
- 圖版284 下層出土遺物実測図84 石器(55)包含層
- 圖版285 下層出土遺物実測図85 石器(56)包含層、
上層出土・攪乱
- 圖版286 下層出土遺物実測図86 石器(57)
上層出土・攪乱
- 圖版287 下層出土遺物実測図87 石器(58)
上層出土・攪乱、材質不明遺物
- 圖版288 上層出土遺物実測図1 弥生時代土器(1)
SD153·157, 包含層 古墳時代土器(1)
SD153·155·157, SE882, SX227·275·
949
- 圖版289 上層出土遺物実測図2 古墳時代土器(2)
SX948·949, 河138 古代土器(1)
SB1552P1, Pit46·72·539·618
- 圖版290 上層出土遺物実測図3 古代土器(2)
Pit718·1211·1289, SD76·153·157·
232
- 圖版291 上層出土遺物実測図4 古代土器(3)
SD157
- 圖版292 上層出土遺物実測図5 古代土器(4)
SD154~157
- 圖版293 上層出土遺物実測図6 古代土器(5)
SD156·158·480·800
- 圖版294 上層出土遺物実測図7 古代土器(6)
SD480, SE57·78·80·170·183·242·
542
- 圖版295 上層出土遺物実測図8 古代土器(7)
SE522·710·805·882·912·1037,
SK69·83·620·666·758·766·804·916·
1008·1115
- 圖版296 上層出土遺物実測図9 古代土器(8)
SK647·1028·1248·1500, SX227·275
- 圖版297 上層出土遺物実測図10 古代土器(9)
SX227·841·871·1020·1088
- 圖版298 上層出土遺物実測図11 古代土器(10)
SX473·946·950
- 圖版299 上層出土遺物実測図12 古代土器(11)
SX946
- 圖版300 上層出土遺物実測図13 古代土器(12)
SX945~947
- 圖版301 上層出土遺物実測図14 古代土器(13)
SX945
- 圖版302 上層出土遺物実測図15 古代土器(14)
SX945·948, 包含層
- 圖版303 上層出土遺物実測図16 古代土器(15)
包含層、河138
- 圖版304 上層出土遺物実測図17 古代土器(16)
河138
- 圖版305 上層出土遺物実測図18 古代土器(17)
河138, 暗渠、攪乱、表探、排土、試掘54T·
64T·70T·108T 中世土器(1)
SB1565P2, Pit161·571·572
- 圖版306 上層出土遺物実測図19 中世土器(2)
Pit587·1097, SD153·155·157·174·
279
- 圖版307 上層出土遺物実測図20 中世土器(3)
SD155·156·158·800
- 圖版308 上層出土遺物実測図21 中世土器(4)

- SD869, SE56·57·78·80·89·105·485·497·522·542·577·588·710·917
- 図版309 上層出土遺物実測図22 中世土器(5)
SK69·71·1500, SX15·521, 包含層
- 図版310 上層出土遺物実測図23 中世土器(6)
包含層、河138
- 図版311 上層出土遺物実測図24 中世土器(7)
河138, 暗渠、視乱
- 図版312 上層出土遺物実測図25 中世土器(8)
視乱、表探、立会表探、試掘54T·64T
- 図版313 上層出土遺物実測図26 土製品SD155
~157, SE917, SK1115·1310·1327,
SX473·841·945·1219、河138, 暗渠、
暗渠埋土
- 図版314 上層出土遺物実測図27 石製品(1)
包含層, SB1568P4, Pit92·717·778
- 図版315 上層出土遺物実測図28 石製品(2)
Pit861·1510, SD158
- 図版316 上層出土遺物実測図29 石製品(3)
SD155·156·158
- 図版317 上層出土遺物実測図30 石製品(4)
SD154, SE89
- 図版318 上層出土遺物実測図31 石製品(5)SE89
- 図版319 上層出土遺物実測図32 石製品(6)
SE57·80
- 図版320 上層出土遺物実測図33 石製品(7)
SE588·709
- 図版321 上層出土遺物実測図34 石製品(8)
SE709·798·912·1070
- 図版322 上層出土遺物実測図35 石製品(9)
SE1070, SK69
- 図版323 上層出土遺物実測図36 石製品(10)
SK741, SX227
- 図版324 上層出土遺物実測図37 石製品(11)
SX473·946·1020
- 図版325 上層出土遺物実測図38 石製品(12)
SX945·946, 包含層
- 図版326 上層出土遺物実測図39 石製品(13)
包含層
- 図版327 上層出土遺物実測図40 石製品(14)
包含層、河138
- 図版328 上層出土遺物実測図41 石製品(15)
河138, 南谷部、視乱
- 図版329 上層出土遺物実測図42 木製品(1)
SA1544P3·1546P2·1547P2·P3
- 図版330 上層出土遺物実測図43 木製品(2)
SA1548P2·1549P1·P2
- 図版331 上層出土遺物実測図44 木製品(3)
SB1561P1·P8·P9·SB1562P3
- 図版332 上層出土遺物実測図45 木製品(4)
SB1563P2~P5
- 図版333 上層出土遺物実測図46 木製品(5)
SB1563P6·P7
- 図版334 上層出土遺物実測図47 木製品(6)
SB1563P8·P9·1564P6·P14·1566P8
- 図版335 上層出土遺物実測図48 木製品(7)
SB1569P1·P3·P4·P7·1570P1·P2
- 図版336 上層出土遺物実測図49 木製品(8)
SB1570P3·P4·P6·1571P3·1575P3,
Pit589·713·922
- 図版337 上層出土遺物実測図50 木製品(9)
Pit581·590·592·783·880
- 図版338 上層出土遺物実測図51 木製品(10)
Pit530~533·1024·1057·1062·1488,
SD153·158
- 図版339 上層出土遺物実測図52 木製品(11)
SE56·80·173·183·1518
- 図版340 上層出土遺物実測図53 木製品(12)
SE183
- 図版341 上層出土遺物実測図54 木製品(13)
SE183
- 図版342 上層出土遺物実測図55 木製品(14)
SE57·105·485·497·542·588
- 図版343 上層出土遺物実測図56 木製品(15)
SE105·522
- 図版344 上層出土遺物実測図57 木製品(16)
SE556
- 図版345 上層出土遺物実測図58 木製品(17)
SE556
- 図版346 上層出土遺物実測図59 木製品(18)
SE556·577
- 図版347 上層出土遺物実測図69 木製品(19)

	SE541・709・882・912・917		SX946・947
図版348	上層出土遺物実測図61 木製品(20) SE987・1070・1363	図版364	上層出土遺物実測図77 木製品(36) SX947・951
図版349	上層出土遺物実測図62 木製品(21) SE1363	図版365	上層出土遺物実測図78 木製品(37) SX951
図版350	上層出土遺物実測図63 木製品(22) SE1363	図版366	上層出土遺物実測図79 木製品(38) SX945
図版351	上層出土遺物実測図64 木製品(23) SE1363	図版367	上層出土遺物実測図80 木製品(39) SX945
図版352	上層出土遺物実測図65 木製品(24) SE920・1363, SK69・268	図版368	上層出土遺物実測図81 木製品(40) SX945
図版353	上層出土遺物実測図66 木製品(25) SK69	図版369	上層出土遺物実測図82 木製品(41) SX945
図版354	上層出土遺物実測図67 木製品(26) SK83・210・555・1115	図版370	上層出土遺物実測図83 木製品(42) SX945
図版355	上層出土遺物実測図68 木製品(27) SK1115	図版371	上層出土遺物実測図84 木製品(43) SX948, 包含層
図版356	上層出土遺物実測図69 木製品(28) SK1115, SX227・275	図版372	上層出土遺物実測図85 木製品(44)包含層、グリッド不明、河138、攪乱、南谷部
図版357	上層出土遺物実測図70 木製品(29) SX227・1378	図版373	上層出土遺物実測図86 木製品(45)南谷部、黒溝直上、溝直上、遺構外
図版358	上層出土遺物実測図71 木製品(30) SX473・1378	図版374	上層出土遺物実測図87 ガラス・金属製品(1)SD76・158, SE542・853・987, SK503・555・1115・1500, SX951, 包含層
図版359	上層出土遺物実測図72 木製品(31) SX950	図版375	上層出土遺物実測図88 ガラス・金属製品(2)SX945, 包含層、河138、東側土衝溝、攪乱、表探
図版360	上層出土遺物実測図73 木製品(32) SX950	図版376	アスファルト実測図(1)下層SI837, SK722・985, SD192
図版361	上層出土遺物実測図74 木製品(33) SX946・950	図版377	アスファルト実測図(2)下層包含層、上層SE504, SD800
図版362	上層出土遺物実測図75 木製品(34) SX946		
図版363	上層出土遺物実測図76 木製品(35)		







小グリッド別回

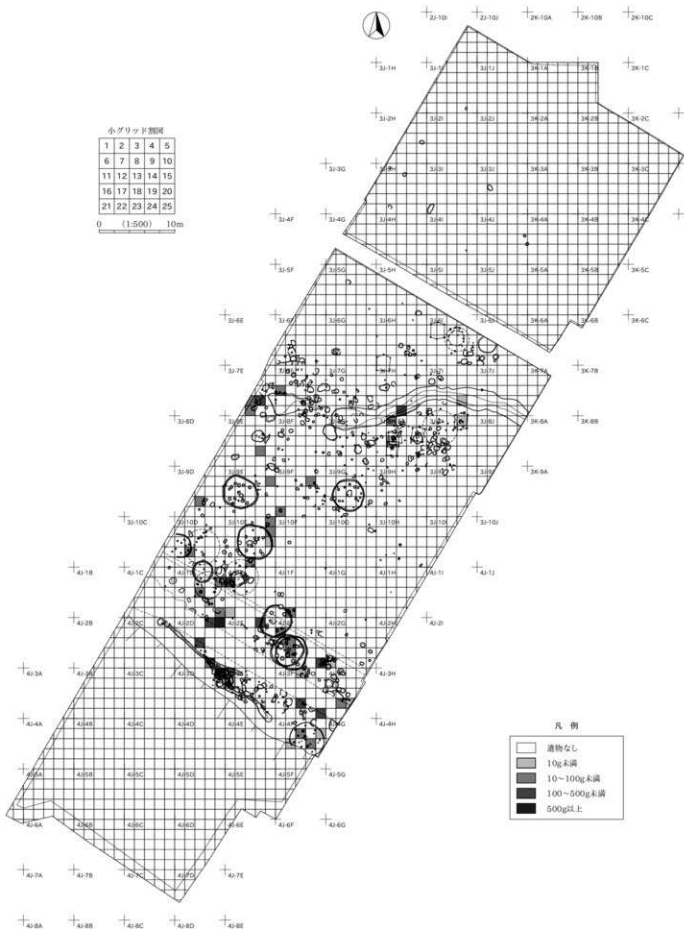
1	2	3	4	5
6	7	8	9	10
11	12	13	14	15
16	17	18	19	20
21	22	23	24	25

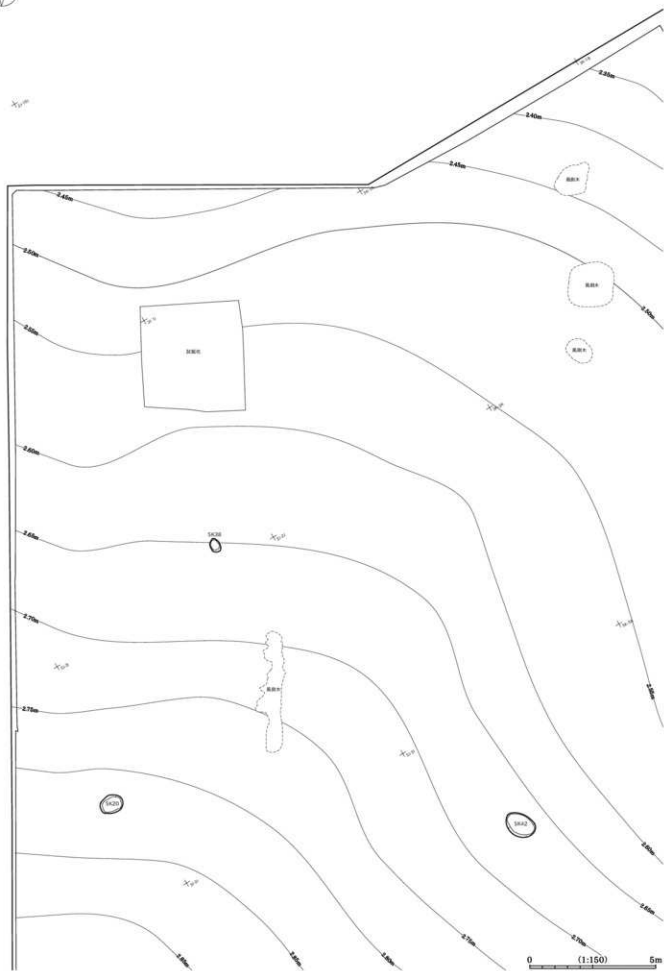
0 (1:500) 10m

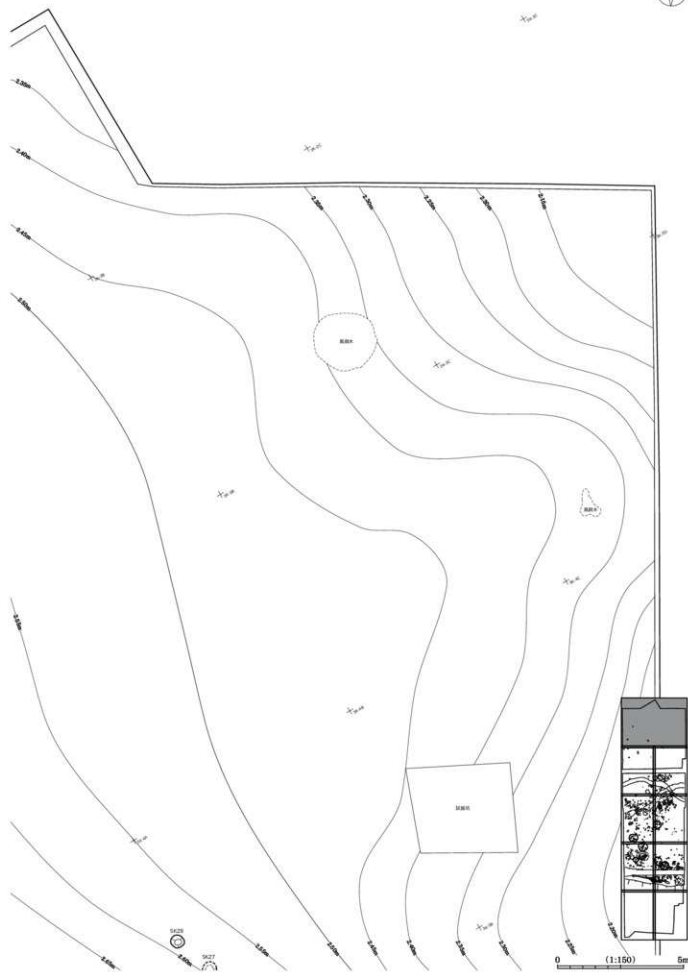
凡例

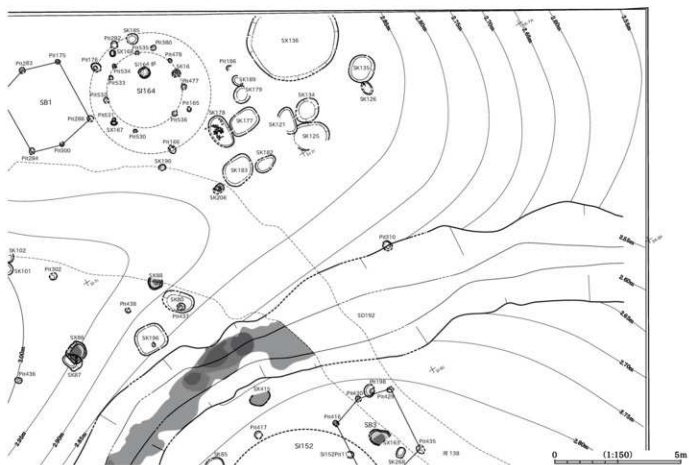
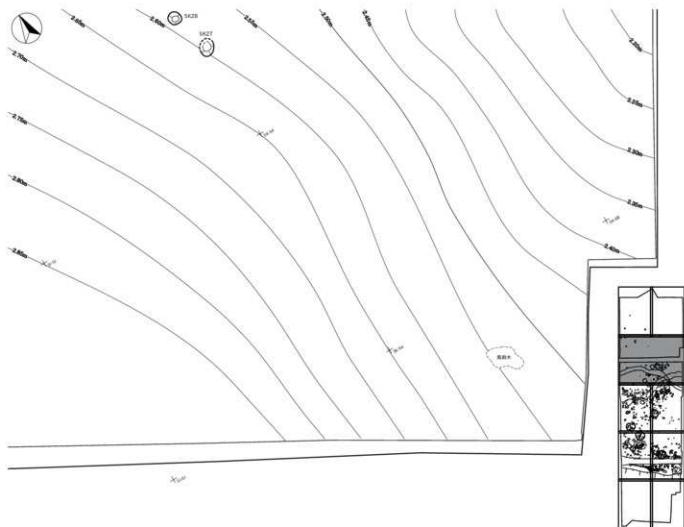
□ (white)	遺物なし
□ (light gray)	100g未満
□ (medium gray)	100~1,500g未満
□ (dark gray)	1,500~3,000g未満
□ (black)	3,000~4,500g未満
■ (solid black)	4,500g以上

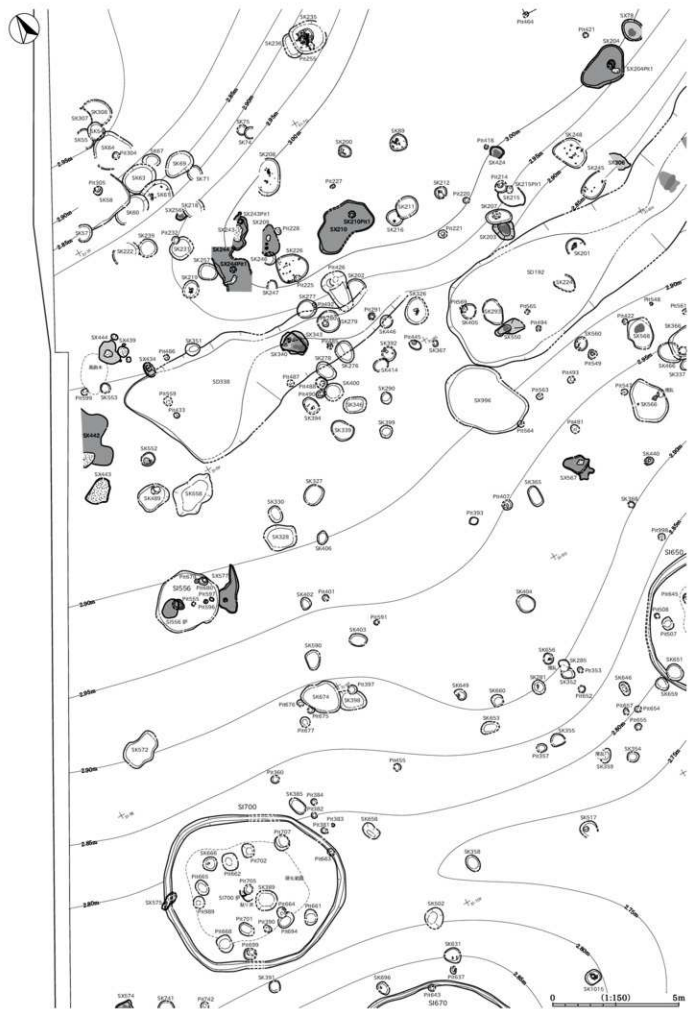
0 (1:750) 20m

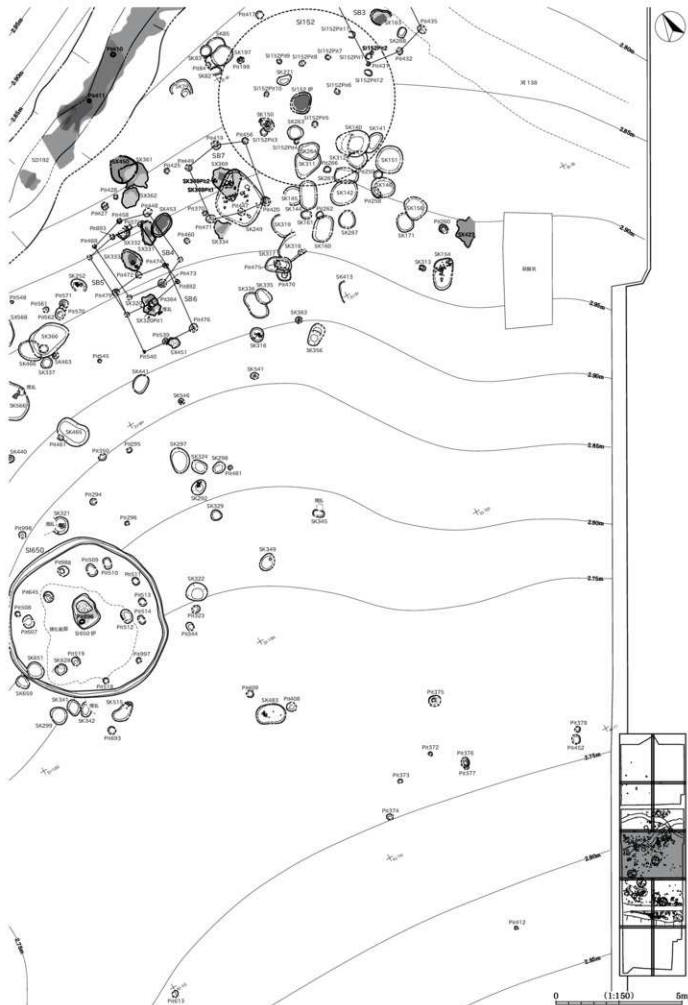


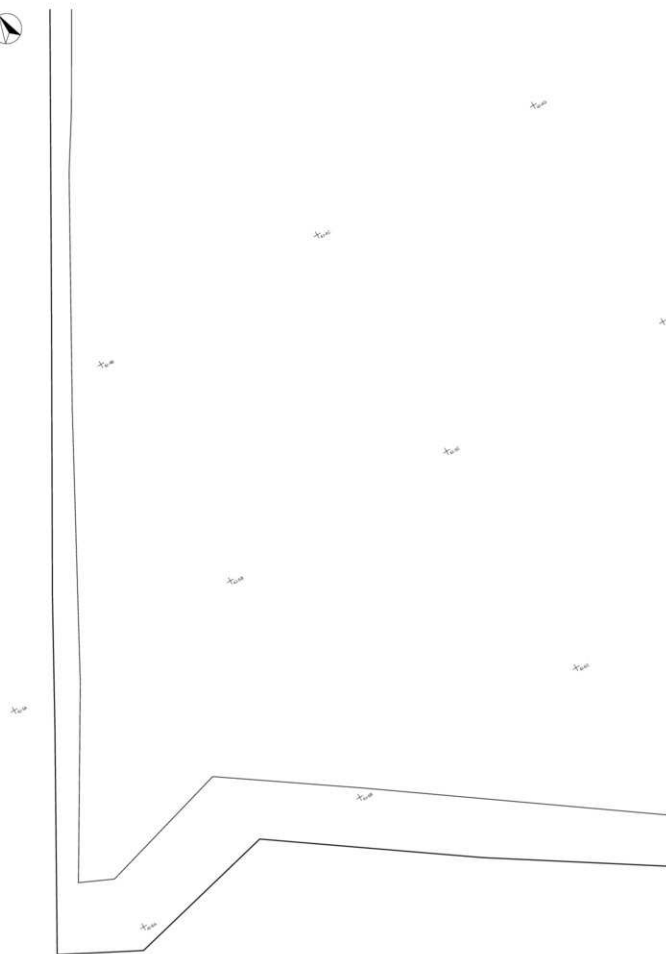


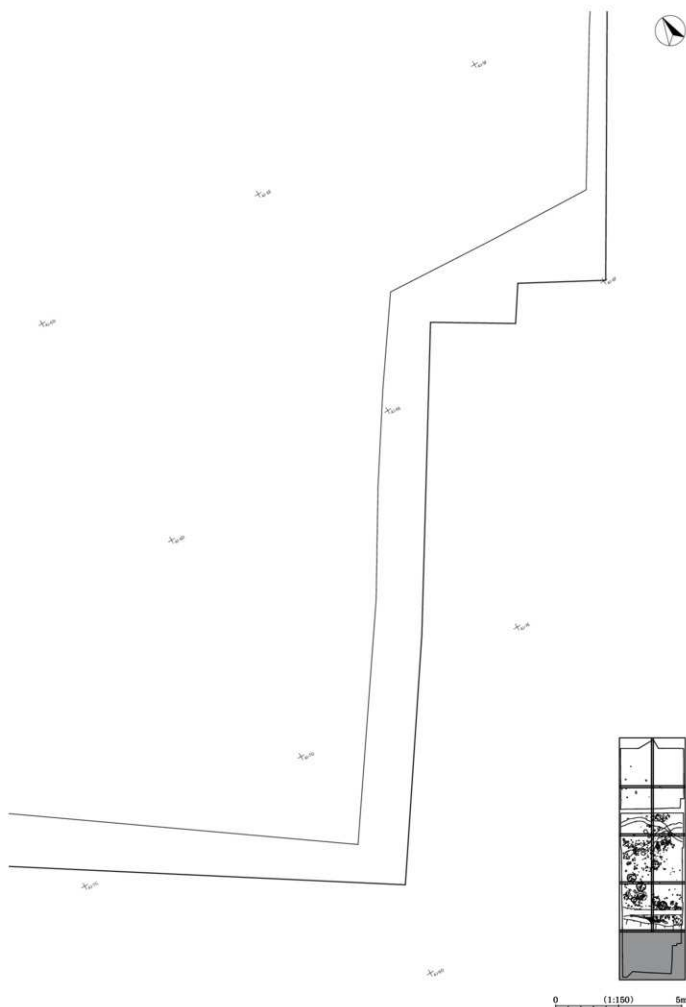


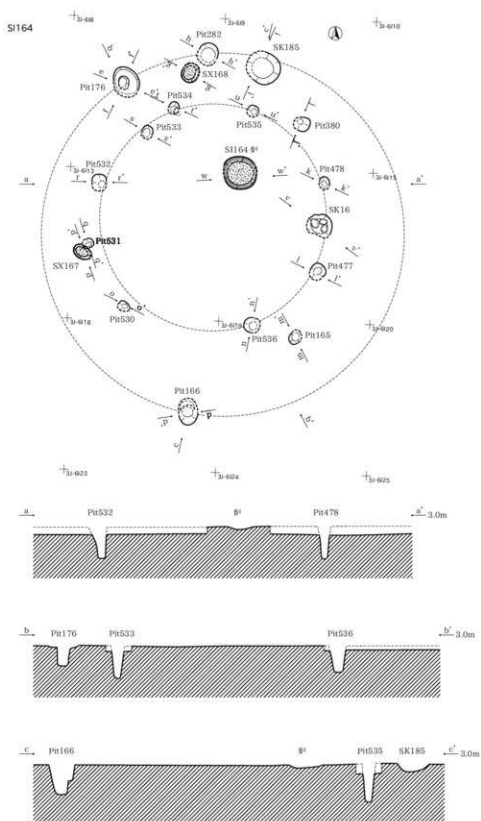


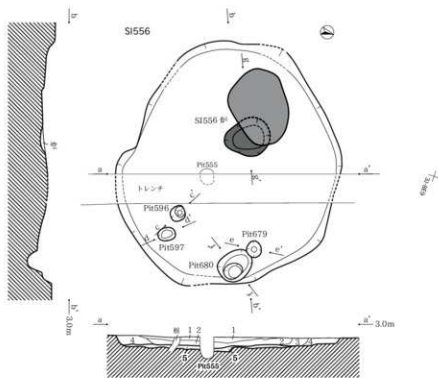




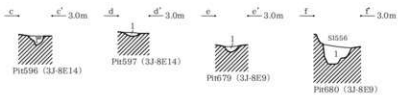




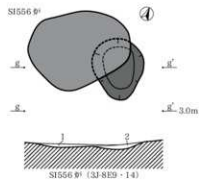




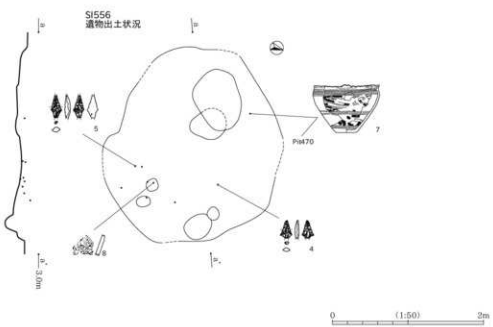
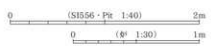
説明
 1 黒褐色粘土 (2.5V/2) 粘りあり、しりりあり、炭化物も少量含む。
 2 黒褐色粘土 (2.5V/2) 粘りあり、しりりあり、V字層とフツコも少量含む。下部に炭化物を穿けに含む。
 3 黒褐色粘土 (2.5V/2) 粘りあり、しりりあり、V字層とフツコも少量含む。炭化物も少量含む。
 4 黒褐色粘土 (2.5V/4) 粘りあり、しりりあり、炭化物も少量含む。
 5 黒褐色粘土 (2.5V/3) 粘りあり、しりりあり、炭化物も少量含む。

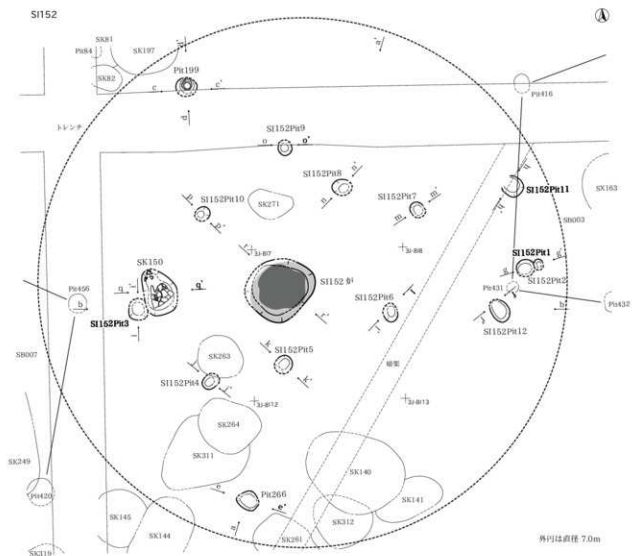


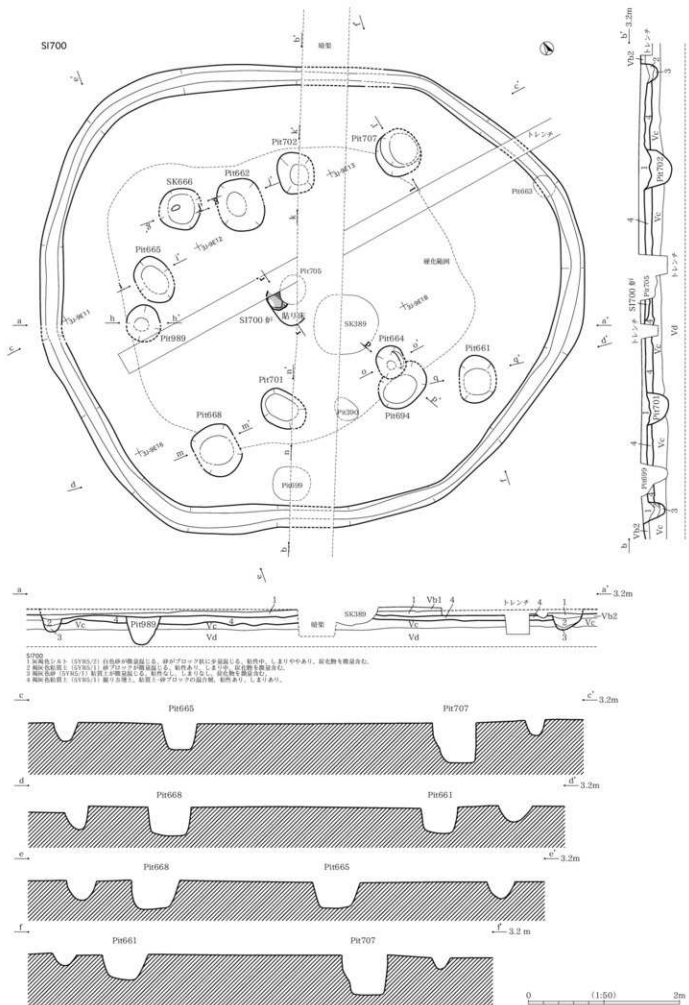
Pit596
 1 黒褐色粘土 (2.5V/2) におい黄色シムトフツコが少量含む。粘りあり、しりりあり、炭化物も少量含む。
 Pit597
 1 黄褐色シムト (2.5V/2) におい黄色シムトフツコが少量含む。粘りあり、しりりあり、炭化物も少量含む。
 Pit679
 1 黒褐色粘土 (2.5V/2) 粘りあり、しりりあり。
 Pit680
 1 黒褐色粘土 (2.5V/2) 粘りも少量含む。粘りあり、しりりや少し、炭化物も少量含む。



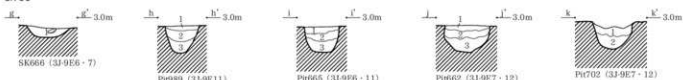
SI556 #
 1 黒褐色粘土 (2.5V/1) 粘りあり、しりりや中あり、炭化物も少量含む。
 2 褐色土 (7.25V/4) 粘り、粘りや中あり、しりりや中あり。







SI700



SK666

- 1 陥凹底土層 (SY98(1)) 陥凹土プロットが確認される。陥凹なし、しきりあり。
- 2 陥凹底土層 (SY98(1)) 陥凹土プロットが確認される。陥凹なし、しきりあり。底土層を調査済み。
- 3 陥凹底土層 (SY98(1)) 陥凹土プロットが確認される。陥凹あり、しきりなし。底土層を調査済み。

Pit889 (3J-9E11)

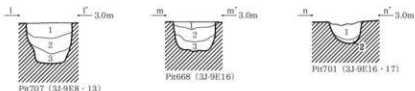
Pit665 (3J-9E6・11)

Pit662 (3J-9E7・12)

Pit702 (3J-9E7・12)

Pit662

- 1 陥凹底土層 (SY98(1)) 陥凹土プロットが確認される。陥凹土が確認される。陥凹なし、しきりあり。底土層を調査済み。
- 2 陥凹底土層 (SY98(1)) 陥凹土プロットが確認される。陥凹あり、しきりなし。底土層を調査済み。
- 3 陥凹底土層 (SY98(1)) 陥凹土プロットが確認される。陥凹なし、しきりなし。

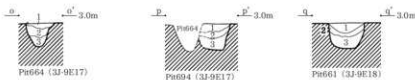


Pit707

- 1 陥凹底土層 (SY98(1)) 陥凹土プロットが確認される。陥凹あり、しきりあり。底土層を調査済み。
- 2 陥凹底土層 (SY98(1)) 陥凹土プロットが確認される。陥凹あり、しきりなし。底土層を調査済み。
- 3 陥凹底土層 (SY98(1)) 陥凹土プロットが確認される。陥凹なし、しきりなし。底土層を調査済み。

Pit668 (3J-9E16)

Pit701 (3J-9E16・17)

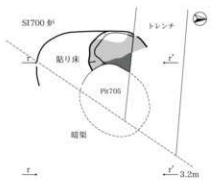


Pit664

- 1 陥凹底土層 (SY98(1)) 自然跡が確認される。陥凹土が確認される。陥凹なし、しきりあり。底土層を調査済み。
- 2 陥凹底土層 (SY98(1)) 自然跡が確認される。陥凹あり、しきりなし。底土層を調査済み。
- 3 陥凹底土層 (SY98(1)) 自然跡が確認される。陥凹あり、しきりなし。底土層を調査済み。

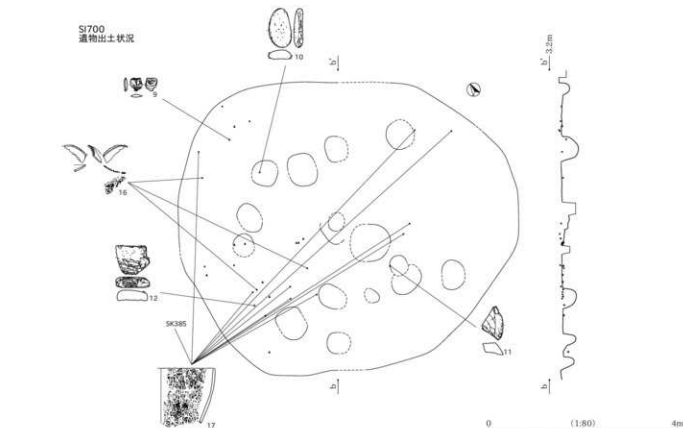
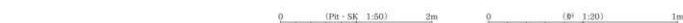
Pit694 (3J-9E17)

Pit661 (3J-9E18)



Pit661

- 1 陥凹底土層 (SY98(1)) 自然跡が確認される。陥凹土が確認される。陥凹あり、しきりあり。底土層を調査済み。
- 2 陥凹底土層 (SY98(1)) 自然跡が確認される。陥凹あり、しきりなし。底土層を調査済み。
- 3 陥凹底土層 (SY98(1)) 自然跡が確認される。陥凹なし、しきりなし。底土層を調査済み。



SI700 遺物出土状況

10

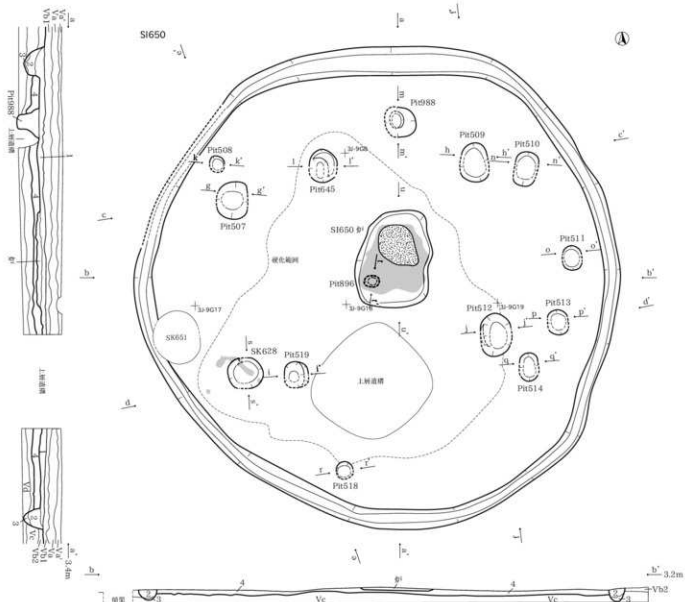
16

12

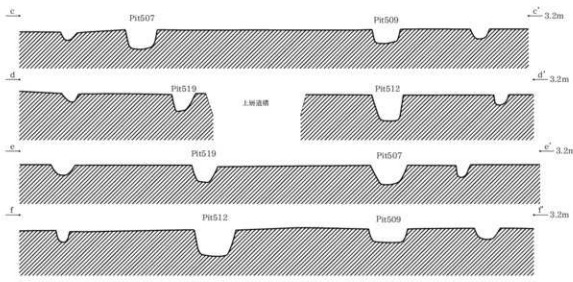
SK385

17

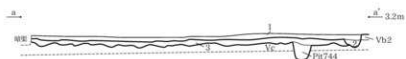
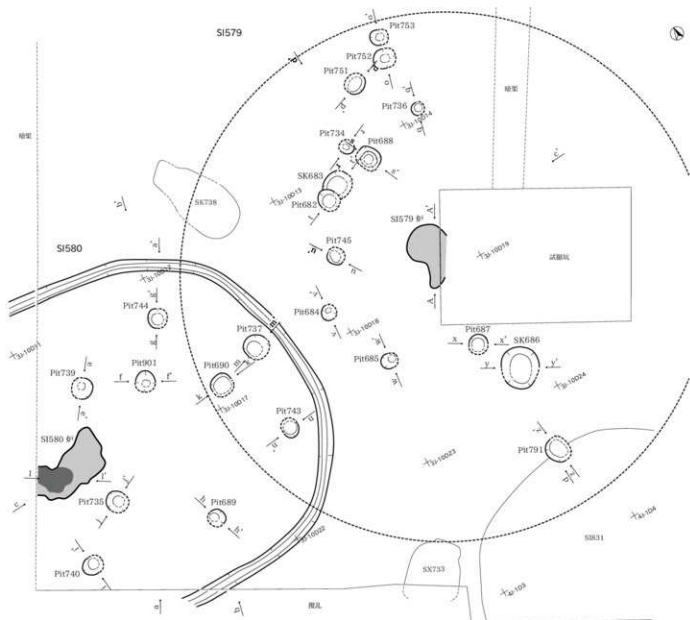
0 (1:80) 4m



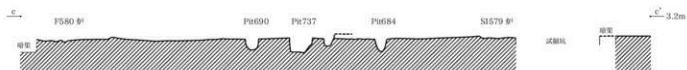
S1650
 1 遺構(1) (3700.1) 1. 1. 1. 遺構(1) 2. 遺構(2) (3700.2) 3. 遺構(3) (3700.3) 4. 遺構(4) (3700.4) 5. 遺構(5) (3700.5) 6. 遺構(6) (3700.6) 7. 遺構(7) (3700.7) 8. 遺構(8) (3700.8) 9. 遺構(9) (3700.9) 10. 遺構(10) (3700.10) 11. 遺構(11) (3700.11) 12. 遺構(12) (3700.12) 13. 遺構(13) (3700.13) 14. 遺構(14) (3700.14) 15. 遺構(15) (3700.15) 16. 遺構(16) (3700.16) 17. 遺構(17) (3700.17) 18. 遺構(18) (3700.18) 19. 遺構(19) (3700.19) 20. 遺構(20) (3700.20) 21. 遺構(21) (3700.21) 22. 遺構(22) (3700.22) 23. 遺構(23) (3700.23) 24. 遺構(24) (3700.24) 25. 遺構(25) (3700.25) 26. 遺構(26) (3700.26) 27. 遺構(27) (3700.27) 28. 遺構(28) (3700.28) 29. 遺構(29) (3700.29) 30. 遺構(30) (3700.30) 31. 遺構(31) (3700.31) 32. 遺構(32) (3700.32) 33. 遺構(33) (3700.33) 34. 遺構(34) (3700.34) 35. 遺構(35) (3700.35) 36. 遺構(36) (3700.36) 37. 遺構(37) (3700.37) 38. 遺構(38) (3700.38) 39. 遺構(39) (3700.39) 40. 遺構(40) (3700.40) 41. 遺構(41) (3700.41) 42. 遺構(42) (3700.42) 43. 遺構(43) (3700.43) 44. 遺構(44) (3700.44) 45. 遺構(45) (3700.45) 46. 遺構(46) (3700.46) 47. 遺構(47) (3700.47) 48. 遺構(48) (3700.48) 49. 遺構(49) (3700.49) 50. 遺構(50) (3700.50) 51. 遺構(51) (3700.51) 52. 遺構(52) (3700.52) 53. 遺構(53) (3700.53) 54. 遺構(54) (3700.54) 55. 遺構(55) (3700.55) 56. 遺構(56) (3700.56) 57. 遺構(57) (3700.57) 58. 遺構(58) (3700.58) 59. 遺構(59) (3700.59) 60. 遺構(60) (3700.60) 61. 遺構(61) (3700.61) 62. 遺構(62) (3700.62) 63. 遺構(63) (3700.63) 64. 遺構(64) (3700.64) 65. 遺構(65) (3700.65) 66. 遺構(66) (3700.66) 67. 遺構(67) (3700.67) 68. 遺構(68) (3700.68) 69. 遺構(69) (3700.69) 70. 遺構(70) (3700.70) 71. 遺構(71) (3700.71) 72. 遺構(72) (3700.72) 73. 遺構(73) (3700.73) 74. 遺構(74) (3700.74) 75. 遺構(75) (3700.75) 76. 遺構(76) (3700.76) 77. 遺構(77) (3700.77) 78. 遺構(78) (3700.78) 79. 遺構(79) (3700.79) 80. 遺構(80) (3700.80) 81. 遺構(81) (3700.81) 82. 遺構(82) (3700.82) 83. 遺構(83) (3700.83) 84. 遺構(84) (3700.84) 85. 遺構(85) (3700.85) 86. 遺構(86) (3700.86) 87. 遺構(87) (3700.87) 88. 遺構(88) (3700.88) 89. 遺構(89) (3700.89) 90. 遺構(90) (3700.90) 91. 遺構(91) (3700.91) 92. 遺構(92) (3700.92) 93. 遺構(93) (3700.93) 94. 遺構(94) (3700.94) 95. 遺構(95) (3700.95) 96. 遺構(96) (3700.96) 97. 遺構(97) (3700.97) 98. 遺構(98) (3700.98) 99. 遺構(99) (3700.99) 100. 遺構(100) (3700.100)



0 (1:50) 2m



SI580
 1 掘削面 (2.57x2) 層 P70 + P80 層面に於て、堅固あり、土層あり。
 2 掘削面 (2.57x2) 層 P70 + P80 層面に於て、堅固あり、土層あり。
 3 掘削面 (2.57x2) 層 P80 層に於て、層 P70 + P80 層面に於て、堅固あり、土層あり。



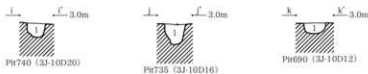
0 (1:50) 2m

SI580



Ph739 (3J-10D11)
Ph901 (3J-10D11)

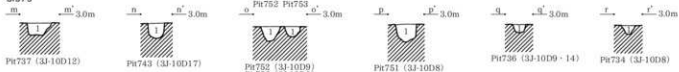
Ph744 (3J-10D11・12)
Ph689 (3J-10D16)



Ph740 (3J-10D20)
Ph735 (3J-10D16)

Ph690 (3J-10D12)

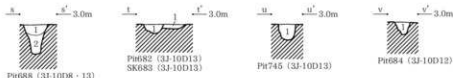
SI579



Ph737 (3J-10D12)
Ph743 (3J-10D17)

Ph752 (3J-10D9)
Ph753 (3J-10D9)

Ph751 (3J-10D8)
Ph736 (3J-10D9・14)
Ph734 (3J-10D8)



Ph688 (3J-10D8・13)

Ph682 (3J-10D13)
SK883 (3J-10D13)

Ph745 (3J-10D13)

Ph684 (3J-10D12)



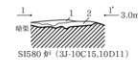
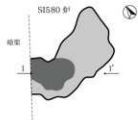
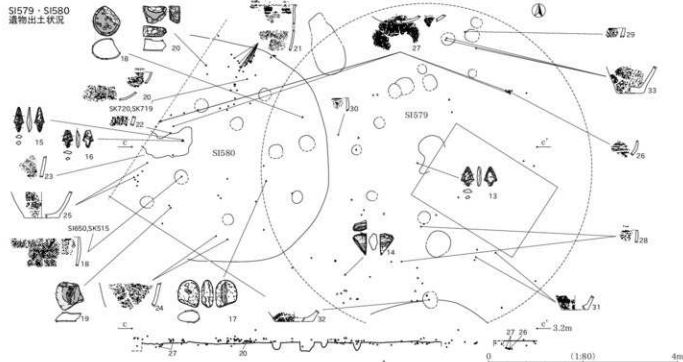
Ph685 (3J-10D18)

Ph687 (3J-10D18)

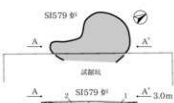
SK686 (3J-10D18)

Ph791 (3J-10D23)

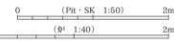
SI579・SI580
遺物出土状況

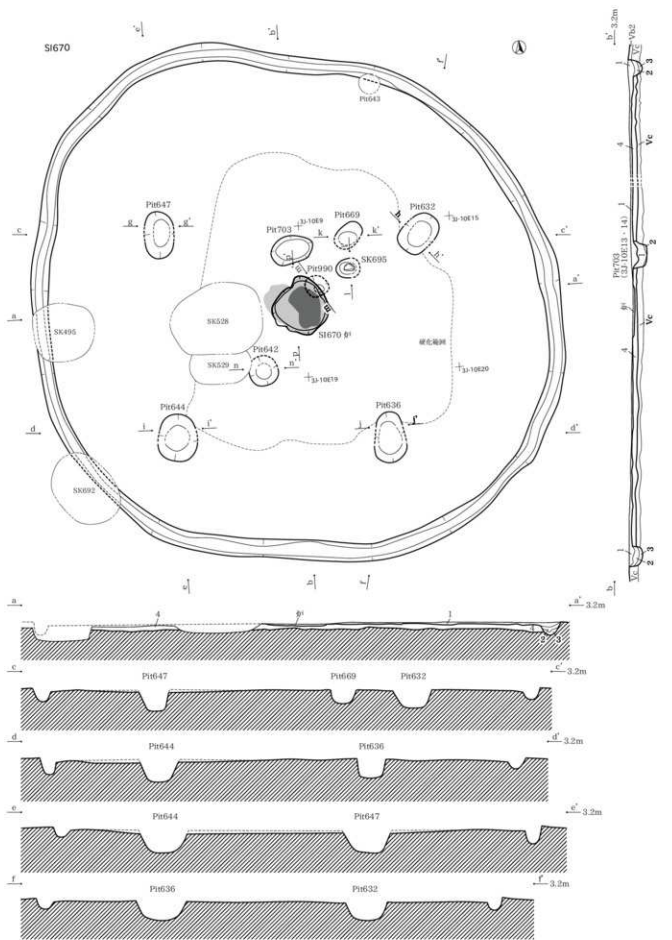


SI580 8F
1 掘削色相別 (2.55/2) 砂が少量混入する。黏土あり、しまりあり。
2 掘削色相別 (2.55/2) 砂が少量混入する。黏土あり、しまりあり。
3 掘削色相別 (2.55/2) 砂が少量混入する。黏土あり、しまりあり。



SI579 8F
1 掘削色相別 (2.55/2) 砂が少量混入する。黏土あり、しまりあり。
2 掘削色相別 (2.55/2) 砂が少量混入する。黏土あり、しまりあり。
3 掘削色相別 (2.55/2) 砂が少量混入する。黏土あり、しまりあり。





SI670

- 1 調査対象：(2015.7) 跡・遺構1が半露出する。壁跡あり。土室の中、扉石物も半露出。
- 2 調査対象：(2015.7) 跡・遺構2が半露出する。壁跡あり。土室の中、扉石物も半露出。
- 3 調査対象：(2015.7) 跡・遺構3が半露出する。壁跡あり。土室の中、扉石物も半露出。
- 4 調査対象：(2015.7) 跡・遺構4が半露出する。壁跡あり。土室の中、扉石物も半露出。

Pit703

- 1 調査対象：(2015.11) 跡・遺構1が半露出する。壁跡あり。土室の中、扉石物も半露出。
- 2 調査対象：(2015.11) 跡・遺構2が半露出する。壁跡あり。土室の中、扉石物も半露出。

SI670



- PH047
1 陶土色土層 (SY98/1) 竪穴が中層に達する。竪穴あり、しまり中。炭化物を少量含む。
2 陶土色層 (SY98/1) 竪穴が中層に達する。竪穴あり、しまり中。
PH632
1 陶土色土層 (SY98/1) 竪穴あり、しまり中。炭化物を少量含む。
2 陶土色土層 (SY98/1) 竪穴が中層に達する。竪穴あり、しまりなし。炭化物を少量含む。
3 陶土色土層 (SY98/1) 竪穴が中層に達する。竪穴あり、しまりなし。



- PH669
1 陶土色土層 (SY98/1) 竪穴が中層に達する。竪穴なし、しまりあり。炭化物を少量含む。
2 陶土色層 (SY98/1) 竪穴が中層に達する。竪穴なし、しまり中。
SK695
1 陶土色土層 (SY98/1) 竪穴が中層に達する。竪穴あり、しまりなし。炭化物を少量含む。

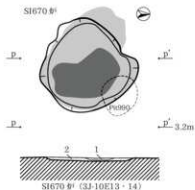


- PH644
1 陶土色土層 (SY98/1) 竪穴が中層に達する。竪穴あり、しまりなし。炭化物を少量含む。
2 陶土色層 (SY98/1) 竪穴が中層に達する。竪穴あり、しまりなし。炭化物を少量含む。
PH636
1 陶土色土層 (SY98/1) 竪穴が中層に達する。竪穴なし、しまり中あり。炭化物を少量含む。
2 陶土色土層 (SY98/1) 竪穴が中層に達する。竪穴あり、しまりなし。炭化物を少量含む。
3 陶土色層 (SY98/1) 竪穴が中層に達する。竪穴なし、しまりなし。炭化物を少量含む。



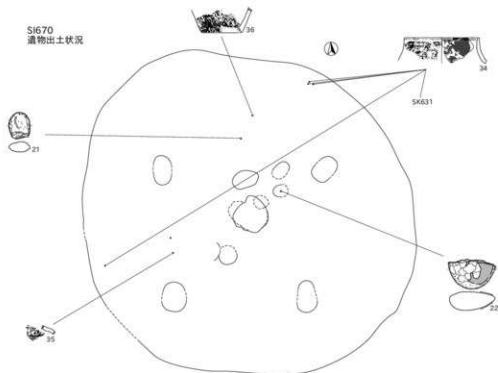
- PH690
1 陶土色土層 (SY98/1) 竪穴が中層に達する。竪穴あり、しまりなし。炭化物を少量含む。
2 陶土色土層 (SY98/1) 竪穴が中層に達する。竪穴あり、しまり中。
PH642
1 陶土色土層 (SY98/1) 竪穴が中層に達する。竪穴あり、しまりなし。炭化物を少量含む。
2 陶土色層 (SY98/1) 竪穴が中層に達する。竪穴なし、しまり中あり。炭化物を少量含む。

0 (Pt・SK 1:50) 2m

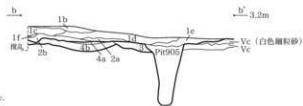
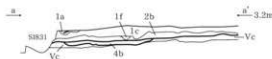
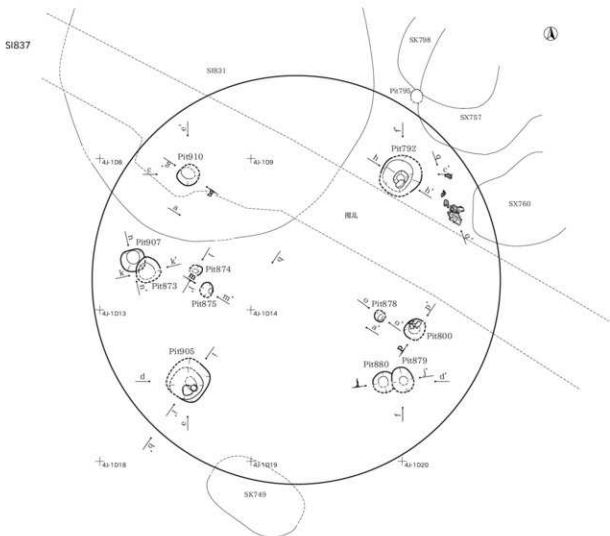


- SI670 #1
1 灰赤土層 (7SY98/2) 壁土。竪穴なし、しまりなし。
2 灰赤土色土層 (2SY98/2) 壁土。竪穴なし、しまりあり。

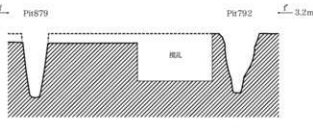
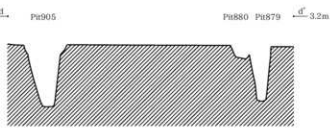
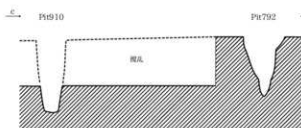
0 (Pt 1:30) 1m



0 (1:80) 4m

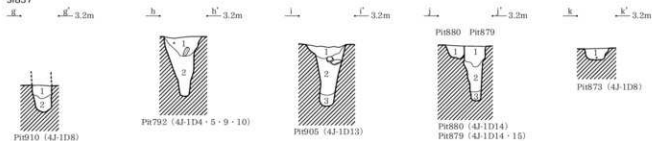


- S1837
- 1a 遺構断面：(2.072/1) 断面あり、しまりあり、粘土層を多量含む。
 - 1b 遺構断面：(2.074/2) 断面あり、しまりあり、粘土層を多量含む。
 - 1c 遺構断面：(2.074/3) 断面あり、しまりあり、粘土層を多量含む。
 - 1d 遺構断面：(2.074/4) 断面あり、しまりあり、粘土層を多量含む。
 - 1e 遺構断面：(2.074/5) 断面あり、しまりあり、粘土層を多量含む。
 - 1f 遺構断面：(2.074/6) 断面あり、しまりあり、粘土層を多量含む。
 - 2a 遺構断面：(2.075/1) 断面あり、しまりあり、粘土層を多量含む。
 - 2b 遺構断面：(2.075/2) 断面あり、しまりあり、粘土層を多量含む。
 - 2c 遺構断面：(2.075/3) 断面あり、しまりあり、粘土層を多量含む。
 - 2d 遺構断面：(2.075/4) 断面あり、しまりあり、粘土層を多量含む。
 - 2e 遺構断面：(2.075/5) 断面あり、しまりあり、粘土層を多量含む。
 - 2f 遺構断面：(2.075/6) 断面あり、しまりあり、粘土層を多量含む。
 - 3a 遺構断面：(2.076/1) 断面あり、しまりあり、粘土層を多量含む。
 - 3b 遺構断面：(2.076/2) 断面あり、しまりあり、粘土層を多量含む。
 - 3c 遺構断面：(2.076/3) 断面あり、しまりあり、粘土層を多量含む。
 - 3d 遺構断面：(2.076/4) 断面あり、しまりあり、粘土層を多量含む。
 - 3e 遺構断面：(2.076/5) 断面あり、しまりあり、粘土層を多量含む。
 - 3f 遺構断面：(2.076/6) 断面あり、しまりあり、粘土層を多量含む。
 - 4a 遺構断面：(2.077/1) 断面あり、しまりあり、粘土層を多量含む。
 - 4b 遺構断面：(2.077/2) 断面あり、しまりあり、粘土層を多量含む。
 - 4c 遺構断面：(2.077/3) 断面あり、しまりあり、粘土層を多量含む。
 - 4d 遺構断面：(2.077/4) 断面あり、しまりあり、粘土層を多量含む。
 - 4e 遺構断面：(2.077/5) 断面あり、しまりあり、粘土層を多量含む。
 - 4f 遺構断面：(2.077/6) 断面あり、しまりあり、粘土層を多量含む。



0 (1:50) 2m

SI837



Pr910

- 1 オークノミ彫刻 (12.5V5/1) 彫刻あり、しまりあり、炭化物を少量含む。
- 2 オークノミ彫刻 (12.5V5/1) 彫刻あり、しまりあり、炭化物を少量含む。

Pr792

- 1 樹皮彫刻 (12.5V5/2) 樹皮彫刻が多数認められる。彫刻あり、しまりあり、炭化物を少量含む。

Pr905

- 1 樹皮彫刻 (12.5V5/1) 彫刻あり、しまりあり、炭化物を少量含む。
- 2 オークノミ彫刻 (12.5V5/1) 彫刻あり、しまりあり、炭化物を少量含む。

Pr880 Pr879



Pr880 (4J-1D14)
Pr879 (4J-1D14 - 15)



Pr873 (4J-1D8)

Pr880

- 1 樹皮彫刻 (12.5V5/2) 彫刻あり、しまりあり、炭化物を少量含む。

Pr879

- 1 樹皮彫刻 (12.5V5/2) 樹皮彫刻が多数認められる。彫刻あり、しまりあり、炭化物を少量含む。

Pr873

- 1 オークノミ彫刻 (12.5V5/1) 彫刻あり、しまりあり、炭化物を少量含む。

- 2 オークノミ彫刻 (12.5V5/1) 樹皮彫刻が多数認められる。彫刻あり、しまりあり、炭化物を少量含む。



Pr874

- 1 樹皮彫刻 (12.5V5/2) 彫刻あり、しまりあり、炭化物を少量含む。
- 2 樹皮彫刻 (12.5V4/1) 彫刻あり、しまりあり、炭化物を少量含む。

Pr875

- 1 樹皮彫刻 (12.5V4/1) 樹皮彫刻が多数認められる。彫刻あり、しまりあり、炭化物を少量含む。

Pr907

- 1 オークノミ彫刻 (12.5V5/1) オークノミ彫刻が多数認められる。炭化物を少量含む。

Pr878

- 1 樹皮彫刻 (12.5V5/2) 樹皮彫刻が多数認められる。彫刻あり、しまりあり、炭化物を少量含む。
- 2 樹皮彫刻 (12.5V5/3) 彫刻あり、しまりあり、炭化物を少量含む。

アスファルト出土状況
SI837No.179



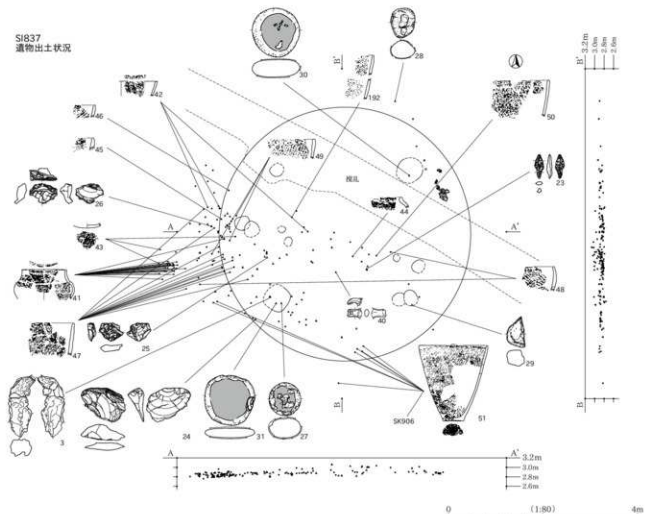
Pr800

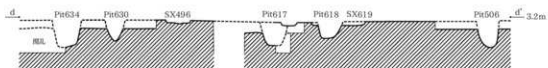
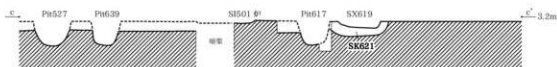
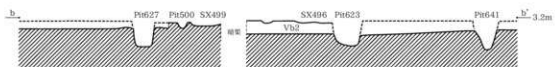
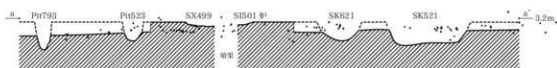
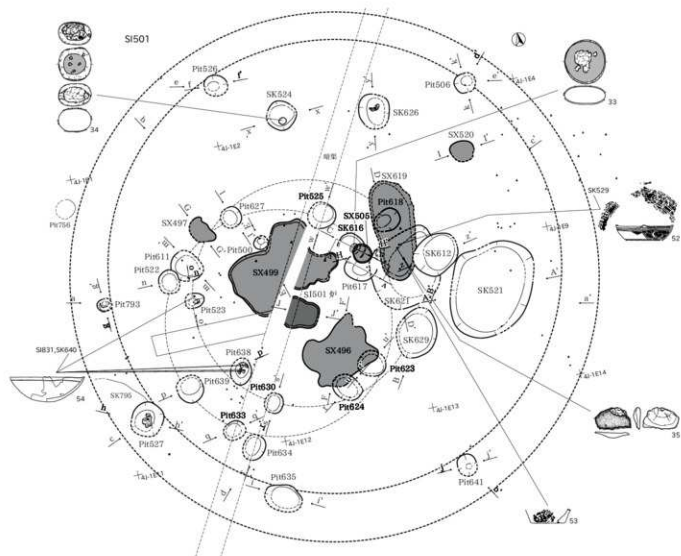
- 1 樹皮彫刻 (10V8/2) 樹皮彫刻が多数認められる。彫刻あり、しまりあり、炭化物を少量含む。
- 2 樹皮彫刻 (12.5V5/2) 樹皮彫刻が多数認められる。彫刻あり、しまりあり、炭化物を少量含む。

Pr800 (4J-1D15)

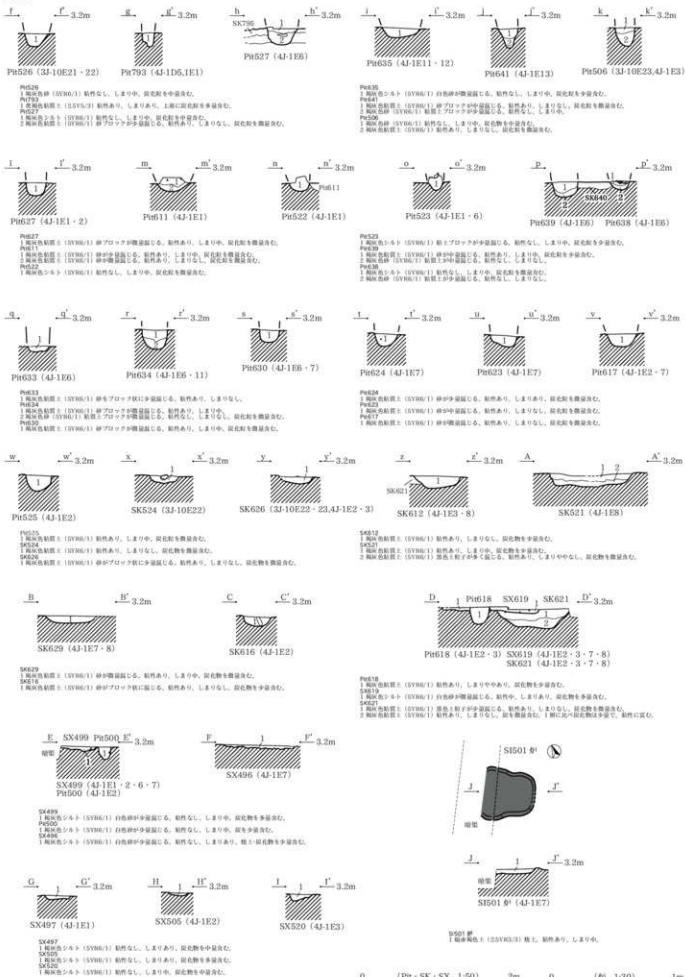


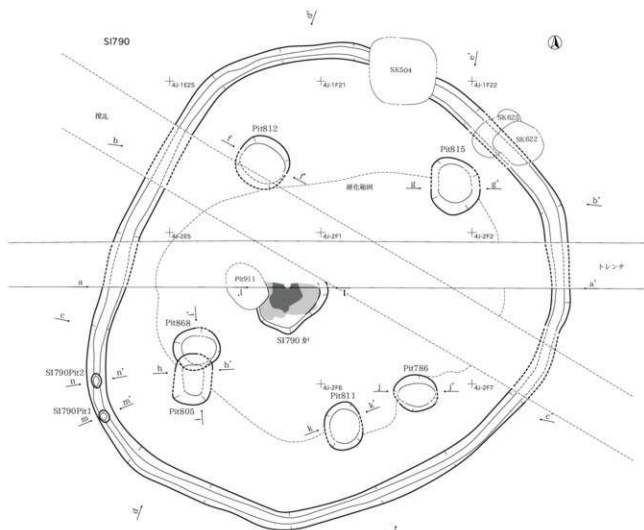
SI837
遺物出土状況



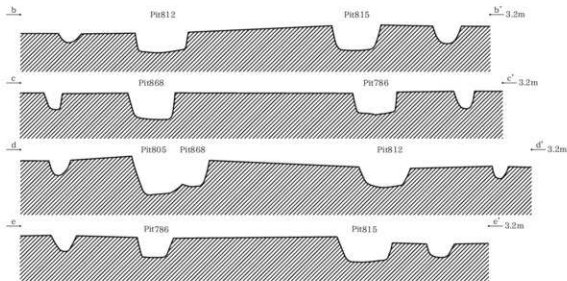


SI501

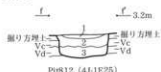




SI790
 1. 掘削範囲 (SI790) 掘削範囲に於ける、居住跡、土器等、遺物等調査結果。
 2. 掘削範囲 (SI790) 掘削範囲に於ける、居住跡、土器等、遺物等調査結果。
 3. 掘削範囲 (SI790) 掘削範囲に於ける、居住跡、土器等、遺物等調査結果。
 4. 掘削範囲 (SI790) 掘削範囲に於ける、居住跡、土器等、遺物等調査結果。

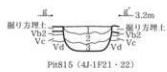


SI790

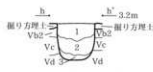


Pit12 (4J-1E25)

- Pit12**
 1 褐色粘土 (S790/1) 掘りなし、しまりあり、炭化物を微量含む。
 2 灰白色粘土 (S790/2) 掘り土が少量混じる。掘りなし、しまり中なし。炭化物を微量含む。
 3 赤色粘土 (S790/3) 掘り土が少量混じる。掘りなし、しまり中なし。

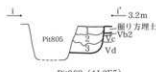


Pit5 (4J-1F21-22)

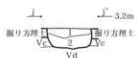


Pit8 (4J-2E5-10)

- Pit8**
 1 褐色粘土 (S806/1) 掘りなし、しまり中、炭化物を少量含む。
 2 灰白色粘土 (S806/2) 掘り土が少量混じる。掘りなし、しまりなし。炭化物を微量含む。
 3 赤色粘土 (S806/3) 掘り土が少量混じる。掘りなし、しまりあり。炭化物を微量含む。
Pit9
 1 褐色粘土 (S790/1) 掘りなし、しまり中、炭化物を微量含む。
 2 灰白色粘土 (S790/2) 掘り土が少量混じる。掘りなし、しまり中、炭化物を微量含む。
 3 赤色粘土 (S790/3) 掘り土が少量混じる。掘りなし、しまり中、炭化物を微量含む。

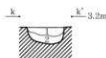


Pit6 (4J-2E5)



Pit7 (4J-2F1-6)

- Pit7**
 1 褐色粘土 (S790/1) 掘りなし、しまり中、炭化物を少量含む。
 2 灰白色粘土 (S790/2) 掘り土が少量混じる。掘りなし、しまりなし。



Pit11 (4J-2F9)

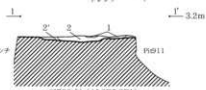
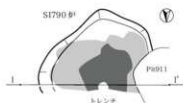


SI790Pit2 (4J-2E4-9)



SI790Pit1 (4J-2E9)

0 (Pit 1:50) 2m

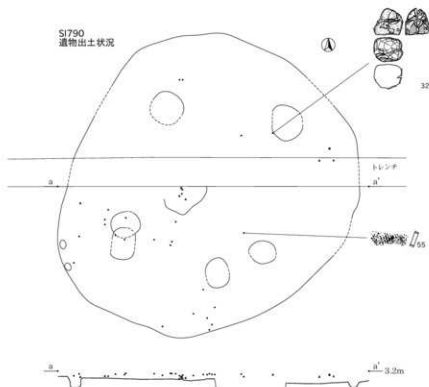


SI790 (4J-2E5,2F1)

- SI790 跡**
 1 土赤中硬粘土 (S790/1) 掘りなし、しまり中。
 2 灰白色粘土 (S790/2) 掘り土が少量混じる。掘りなし、しまり中、炭化物を少量含む。
 3 赤色粘土 (S790/3) 掘り土が少量混じる。掘りなし、しまり中、炭化物を微量含む。

0 (跡 1:30) 1m

SI790
遺物出土状況

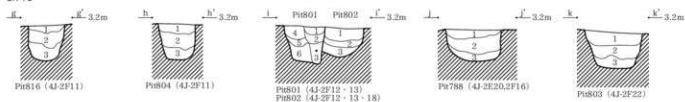


32

55

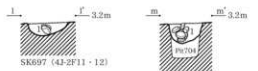
0 (1:80) 4m

SI710



Pit816

- 1 堀内敷居 (1) (SY86(1)) 堀が少張露出。堀内あり、しまり中。掘内物も少張露出。
- 2 堀内敷居 (1) (SY86(1)~SY86(7)) 堀が少張露出。堀内なし、しまり中。掘内物も少張露出。
- 3 堀内敷居 (1) (SY86(1)) 堀が少張露出。堀内なし、しまり中。



Pit801

- 1 堀内敷居 (1) (SY86(1)) 堀が少張露出。堀内あり、しまり中。掘内物も少張露出。
- 2 堀内敷居 (1) (SY86(1)) 堀が少張露出。堀内あり、しまり中。掘内物も少張露出。
- 3 堀内敷居 (1) (SY86(1)) 堀が少張露出。堀内あり、しまり中。掘内物も少張露出。
- 4 堀内敷居 (1) (SY86(1)) 堀が少張露出。堀内あり、しまり中。掘内物も少張露出。
- 5 堀内敷居 (1) (SY86(1)) 堀が少張露出。堀内あり、しまり中。掘内物も少張露出。
- 6 堀内敷居 (1) (SY86(1)) 堀が少張露出。堀内あり、しまり中。掘内物も少張露出。

Pit802

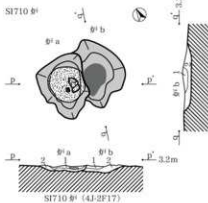
- 1 堀内敷居 (1) (SY86(1)) 堀が少張露出。堀内あり、しまり中。掘内物も少張露出。
- 2 堀内敷居 (1) (SY86(1)) 堀が少張露出。堀内あり、しまり中。掘内物も少張露出。
- 3 堀内敷居 (1) (SY86(1)) 堀が少張露出。堀内あり、しまり中。掘内物も少張露出。
- 4 堀内敷居 (1) (SY86(1)) 堀が少張露出。堀内あり、しまり中。掘内物も少張露出。

Pit788

- 1 堀内敷居 (1) (SY86(1)) 堀が少張露出。堀内あり、しまり中。掘内物も少張露出。
- 2 堀内敷居 (1) (SY86(1)) 堀が少張露出。堀内あり、しまり中。掘内物も少張露出。
- 3 堀内敷居 (1) (SY86(1)) 堀が少張露出。堀内あり、しまり中。掘内物も少張露出。
- 4 堀内敷居 (1) (SY86(1)) 堀が少張露出。堀内あり、しまり中。掘内物も少張露出。

Pit803

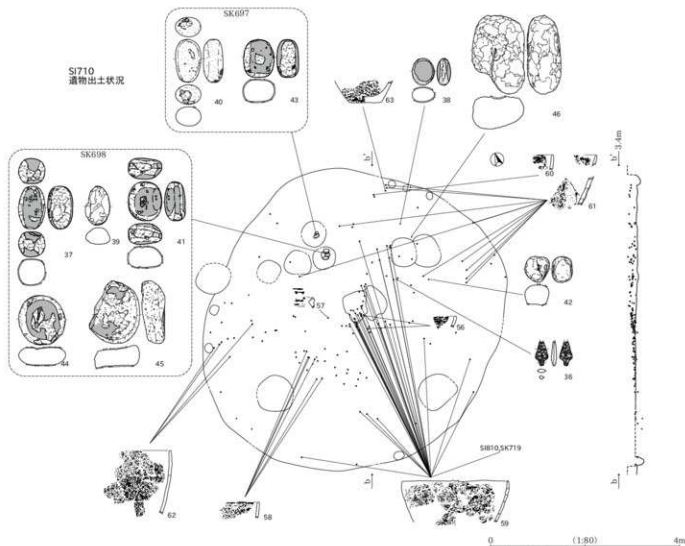
- 1 堀内敷居 (1) (SY86(1)) 堀が少張露出。堀内あり、しまり中。掘内物も少張露出。
- 2 堀内敷居 (1) (SY86(1)) 堀が少張露出。堀内あり、しまり中。掘内物も少張露出。
- 3 堀内敷居 (1) (SY86(1)) 堀が少張露出。堀内あり、しまり中。掘内物も少張露出。
- 4 堀内敷居 (1) (SY86(1)) 堀が少張露出。堀内あり、しまり中。掘内物も少張露出。

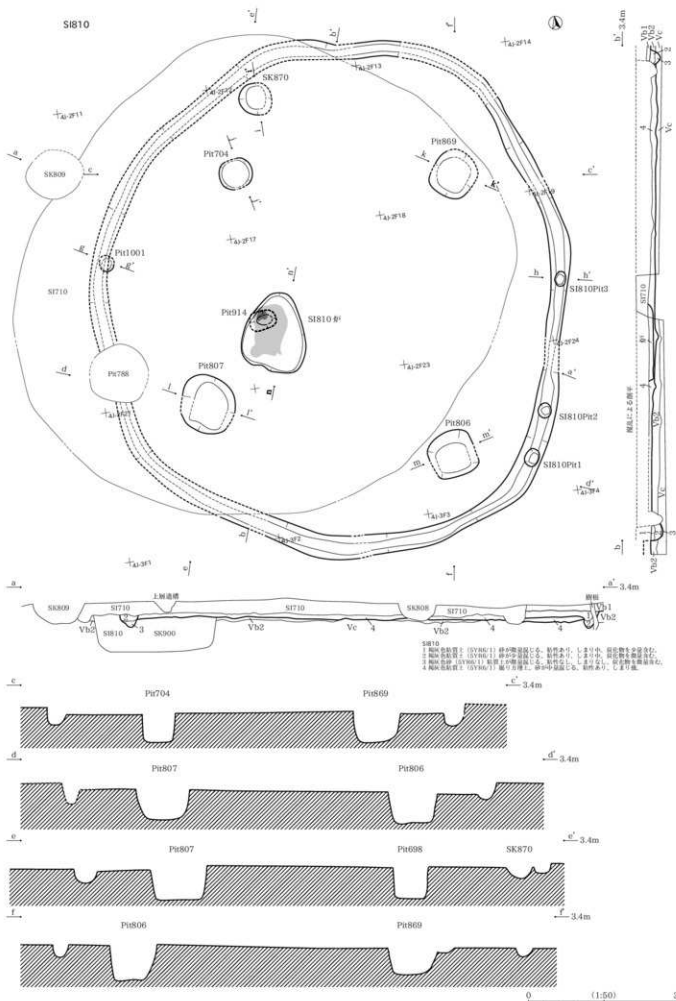


- SI710 Pit
- 1 堀内敷居 (1) (SY86(1)) 堀が少張露出。堀内あり、しまり中。掘内物も少張露出。
 - 2 堀内敷居 (1) (SY86(1)) 堀が少張露出。堀内あり、しまり中。掘内物も少張露出。
 - 3 堀内敷居 (1) (SY86(1)) 堀が少張露出。堀内あり、しまり中。掘内物も少張露出。
 - 4 堀内敷居 (1) (SY86(1)) 堀が少張露出。堀内あり、しまり中。掘内物も少張露出。



SI710 遺物出土状況





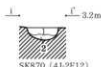
SI810



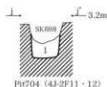
Pit1001
1 褐色土層 (SY86/1) 跡が中層に認められる。粘りあり、しまりなし。炭化物も豊富に含む。
2 褐色土層 (SY86/1) 跡が中層に認められる。粘りあり、しまりなし。炭化物も豊富に含む。
3 赤褐色砂 (SY86/1) 粘り土が中層に認められる。炭化物も少量を含む。



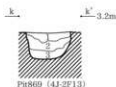
SI810Pit (4J-2F19)



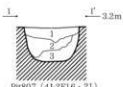
SK370
1 褐色土層 (SY86/1) 跡が中層に認められる。粘りあり、しまりなし。炭化物も豊富に含む。
2 褐色土層 (SY86/1) 粘り土が中層に認められる。粘りなし、しまりなし。炭化物も豊富に含む。
3 赤褐色砂 (SY86/1) 粘り土が中層に認められる。粘りあり、しまりなし。炭化物も豊富に含む。



Pit704 (4J-2F11-12)



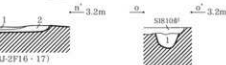
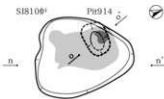
Pit809
1 褐色土層 (SY86/1) 跡が中層に認められる。粘りなし、しまりなし。炭化物も豊富に含む。
2 褐色土層 (SY86/1) 跡が中層に認められる。粘りあり、しまりなし。炭化物も豊富に含む。
3 赤褐色砂 (SY86/1) 粘り土が中層に認められる。粘りなし、しまりなし。炭化物も豊富に含む。



Pit807 (4J-2F10-21)



Pit806 (4J-2F23)



SI810P (4J-2F16-17)



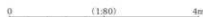
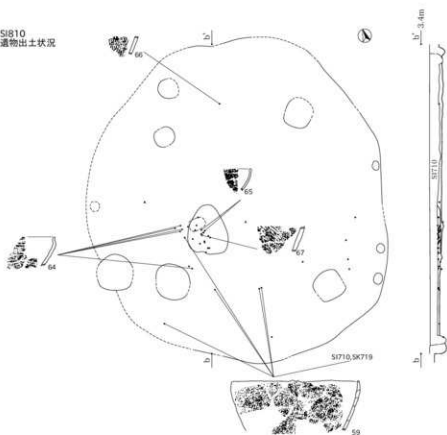
Pit914 (4J-2F17)

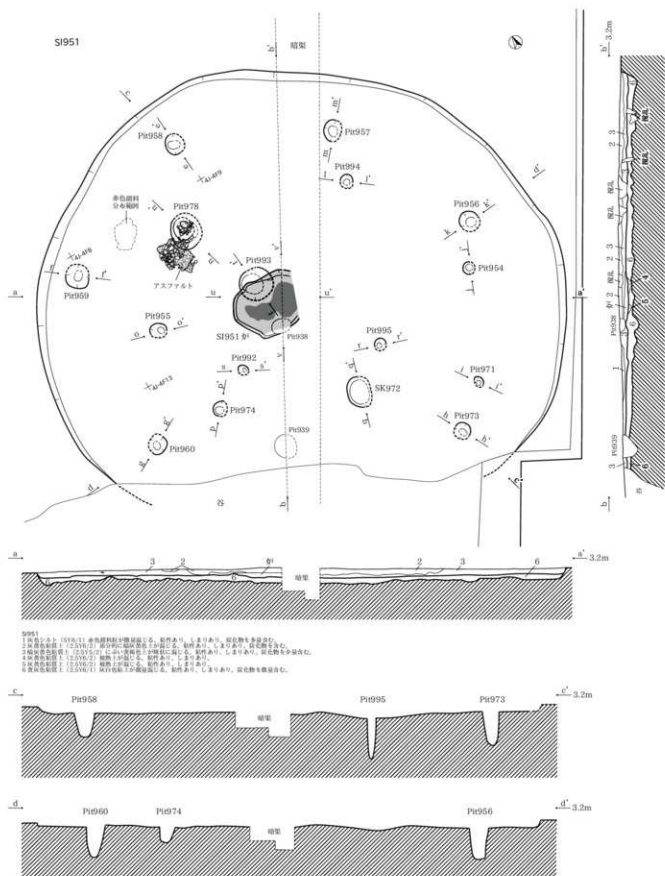
SI810P
1 褐色土層 (SY86/1) 跡が中層に認められる。粘りあり、しまりなし。炭化物も豊富に含む。
2 褐色土層 (SY86/1) 粘り土が中層に認められる。粘りあり、しまりなし。炭化物も豊富に含む。

Pit914
1 褐色土層 (SY86/1) 粘り土が中層に認められる。粘りあり、しまりなし。炭化物も豊富に含む。
2 褐色土層 (SY86/1) 粘り土が中層に認められる。粘りあり、しまりなし。炭化物も豊富に含む。



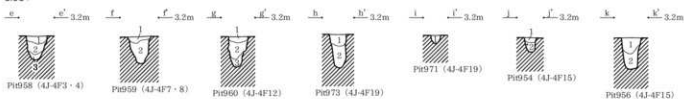
SI810 遺物出土状況



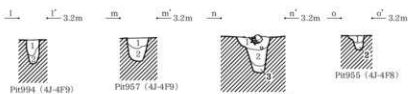


SI951
 1 調査方法：(1) 3/16、11 単体掘削(1) 調査区に於て、掘削あり、L 3.30m、調査物も調査なし。
 2 調査区掘削：(2) 3/16、12 掘削(1) 掘削区に於て、掘削あり、L 3.30m、調査物も調査なし。
 3 掘削区掘削：(2) 3/16、13 掘削(1) 掘削区に於て、掘削あり、L 3.30m、調査物も調査なし。
 4 調査区掘削：(2) 3/16、14 掘削(1) 掘削区に於て、掘削あり、L 3.30m、調査物も調査なし。
 5 調査区掘削：(2) 3/16、15 掘削(1) 掘削区に於て、掘削あり、L 3.30m、調査物も調査なし。
 6 調査区掘削：(2) 3/16、16 掘削(1) 掘削区に於て、掘削あり、L 3.30m、調査物も調査なし。

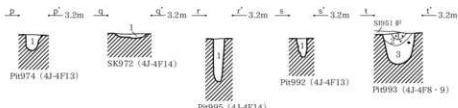
SI951



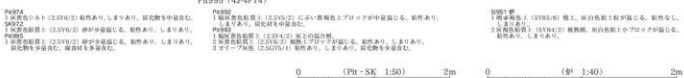
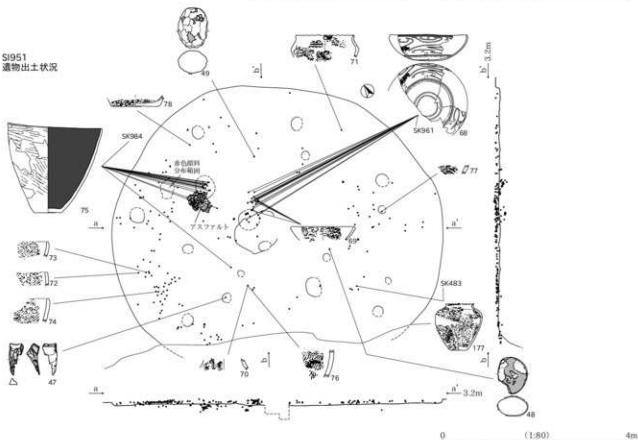
- Pit958**
 1 灰白色土層 (2.5V/6/2) 砂が中層に広がる。瓶片あり、しまりあり。灰白色土層を露出。
 2 黒色土層 (2.5V/6/1) 砂なし。しまりあり。灰白色土層を露出。
 3 黒色土層 (2.5V/6/1) 砂が中層に広がる。瓶片なし。しまりあり。
- Pit959**
 1 灰白色土層 (2.5V/6/2) 砂が中層に広がる。瓶片あり、しまりあり。灰白色土層を露出。
 2 黒色土層 (2.5V/6/2) 砂なし。しまりあり。
- Pit960**
 1 灰白色土層 (2.5V/6/2) 砂が中層に広がる。瓶片あり、しまりあり。灰白色土層を露出。
 2 黒色土層 (2.5V/6/2) 砂なし。しまりあり。
- Pit973**
 1 灰白色土層 (2.5V/6/2) 砂が中層に広がる。瓶片あり、しまりあり。灰白色土層を露出。
 2 黒色土層 (2.5V/6/2) 砂が中層に広がる。瓶片なし。しまりあり。
- Pit971**
 1 灰白色土層 (2.5V/6/2) 砂が中層に広がる。瓶片あり、しまりあり。灰白色土層を露出。
 2 黒色土層 (2.5V/6/2) 砂なし。しまりあり。
- Pit954**
 1 灰白色土層 (2.5V/6/2) 砂が中層に広がる。瓶片あり、しまりあり。灰白色土層を露出。
 2 黒色土層 (2.5V/6/2) 砂なし。しまりあり。
- Pit956**
 1 灰白色土層 (2.5V/6/2) 砂が中層に広がる。瓶片あり、しまりあり。灰白色土層を露出。
 2 黒色土層 (2.5V/6/2) 砂が中層に広がる。瓶片あり、しまりあり。

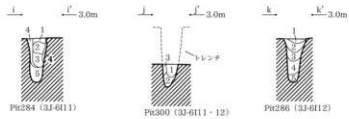
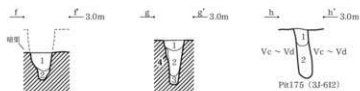
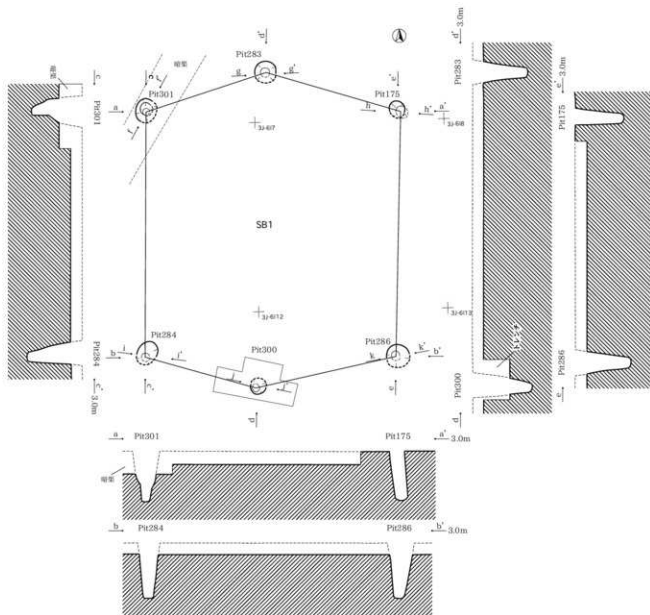


- Pit994**
 1 灰白色土層 (10V/3/1) 瓶片あり、しまりあり。灰白色土層を露出。
 2 黒色土層 (10V/3/1) 砂なし。しまりあり。灰白色土層を露出。
 3 黒色土層 (10V/3/1) 砂が中層に広がる。瓶片あり、しまりあり。灰白色土層を露出。
- Pit957**
 1 灰白色土層 (2.5V/6/2) 砂が中層に広がる。瓶片あり、しまりあり。灰白色土層を露出。
 2 黒色土層 (2.5V/6/2) 砂なし。しまりあり。
- Pit978**
 1 灰白色土層 (10V/3/2) 黒褐色土の小ブロックが多量に広がる。瓶片あり、しまりあり。灰白色土層を露出。
 2 オリーブ色土層 (2.5V/6/2) 瓶片あり、しまりあり。灰白色土層を露出。
 3 黒色土層 (10V/3/2) 砂なし。しまりあり。灰白色土層を露出。
- Pit955**
 1 灰白色土層 (2.5V/6/2) 黒褐色土の小ブロックが多量に広がる。瓶片あり、しまりあり。灰白色土層を露出。
 2 黒色土層 (2.5V/6/2) 砂なし。しまりあり。



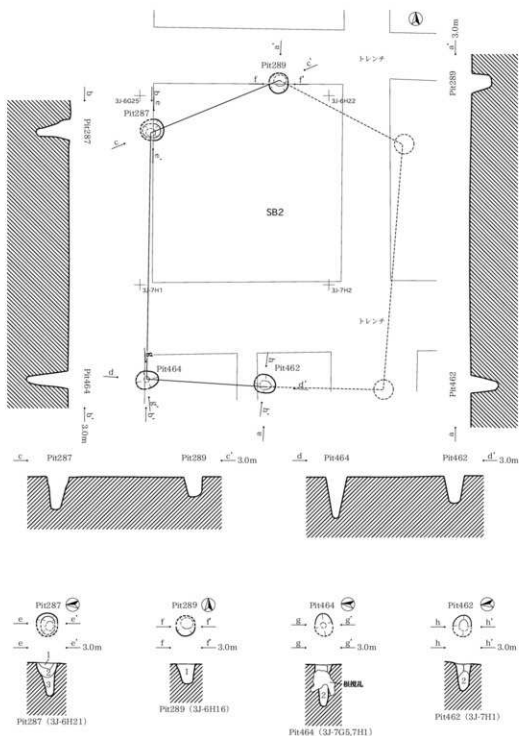
- Pit974**
 1 灰白色土層 (2.5V/6/2) 瓶片あり、しまりあり。灰白色土層を露出。
 2 黒色土層 (2.5V/6/2) 砂が中層に広がる。瓶片あり、しまりあり。灰白色土層を露出。
- SK972**
 1 灰白色土層 (2.5V/6/2) 砂が中層に広がる。瓶片あり、しまりあり。灰白色土層を露出。
 2 黒色土層 (2.5V/6/2) 砂なし。しまりあり。
- Pit995**
 1 灰白色土層 (2.5V/6/2) 灰白色土層が中層に広がる。瓶片あり、しまりあり。灰白色土層を露出。
 2 黒色土層 (2.5V/6/2) 砂が中層に広がる。瓶片あり、しまりあり。灰白色土層を露出。
 3 オリーブ色土層 (2.5V/6/1) 瓶片あり、しまりあり。灰白色土層を露出。
- Pit992**
 1 灰白色土層 (2.5V/6/2) 砂が中層に広がる。瓶片あり、しまりあり。灰白色土層を露出。
 2 黒色土層 (2.5V/6/2) 砂なし。しまりあり。
- Pit993**
 1 灰白色土層 (2.5V/6/2) 砂が中層に広がる。瓶片あり、しまりあり。灰白色土層を露出。
 2 黒色土層 (2.5V/6/2) 砂なし。しまりあり。

SI951
遺物出土状況

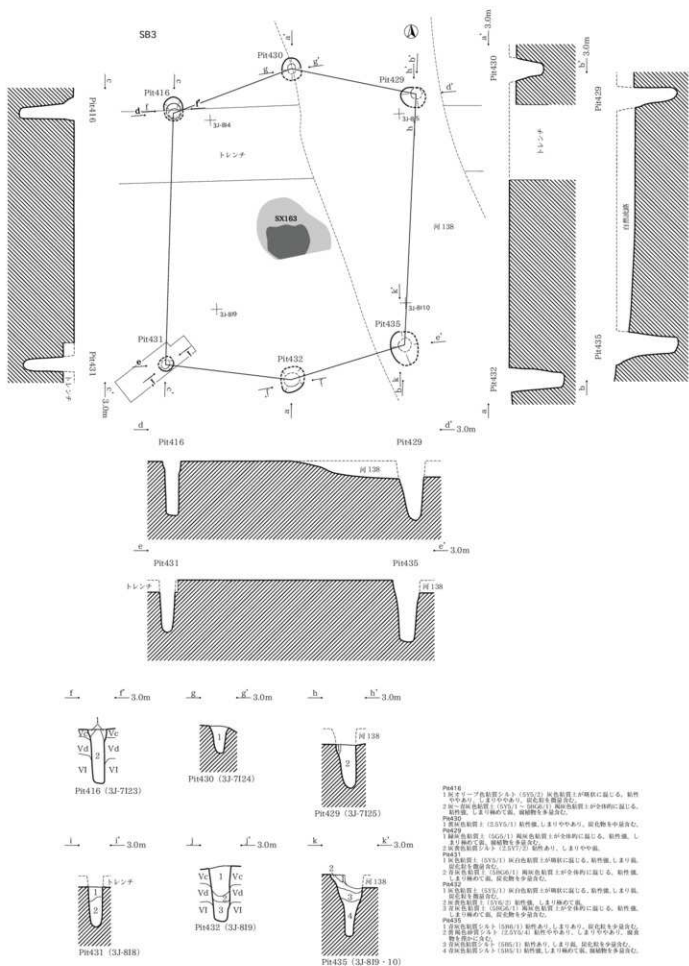


- Pit301
1 灰白土層遺構 (S37/2) 掘立柱、しりもちの痕、灰白色土層遺構。
2 灰白土層遺構 (S36G/1) 掘立柱、しりもちの痕、灰白色土層遺構。
- Pit283
1 トレープ形土層 (S36/2) 掘立柱、しりもち、灰白色土層遺構。
2 トレープ形土層 (S37/2) 掘立柱、しりもち、灰白色土層遺構。
3 灰白土層遺構 (S36G/1) 掘立柱、しりもちの痕、灰白色土層遺構。
4 トレープ形土層遺構 (S36/2) 掘立柱、しりもち、灰白色土層遺構。
- Pit175
1 灰白土層遺構 (S37/1) 灰白土層遺構とフロッツが確認される。掘立柱、しりもち、灰白色土層遺構。
- Pit284
1 掘立柱遺構 (T339/1) 掘立柱、しりもち、灰白色土層遺構に落ちる。
2 トレープ形土層遺構 (S36/2) 掘立柱、しりもち、灰白色土層遺構。
3 灰白土層遺構 (S37/1) 掘立柱、しりもち、灰白色土層遺構。
4 トレープ形土層遺構 (S36/1) 掘立柱、しりもち、灰白色土層遺構。
5 トレープ形土層遺構 (S36/2) 掘立柱、しりもち、灰白色土層遺構。
6 トレープ形土層遺構 (S36/1) 掘立柱、しりもち、灰白色土層遺構。
- Pit300
1 灰白土層遺構 (S37/2) 掘立柱、しりもちの痕、灰白色土層遺構。
2 灰白土層遺構 (S36G/1) 掘立柱、しりもちの痕、灰白色土層遺構。
3 灰白土層遺構 (S37/2) 掘立柱、しりもち、灰白色土層遺構。
- Pit286
1 トレープ形土層遺構 (S36/2) 掘立柱、しりもちの痕、灰白色土層遺構。
2 トレープ形土層遺構 (S36/1) 掘立柱、しりもちの痕、灰白色土層遺構。
3 灰白土層遺構 (S36G/1) 掘立柱、しりもちの痕、灰白色土層遺構。
4 掘立柱遺構 (S37/2) 掘立柱、しりもちの痕、灰白色土層遺構。
5 掘立柱遺構 (S36G/1) 掘立柱、しりもちの痕、灰白色土層遺構。

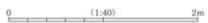


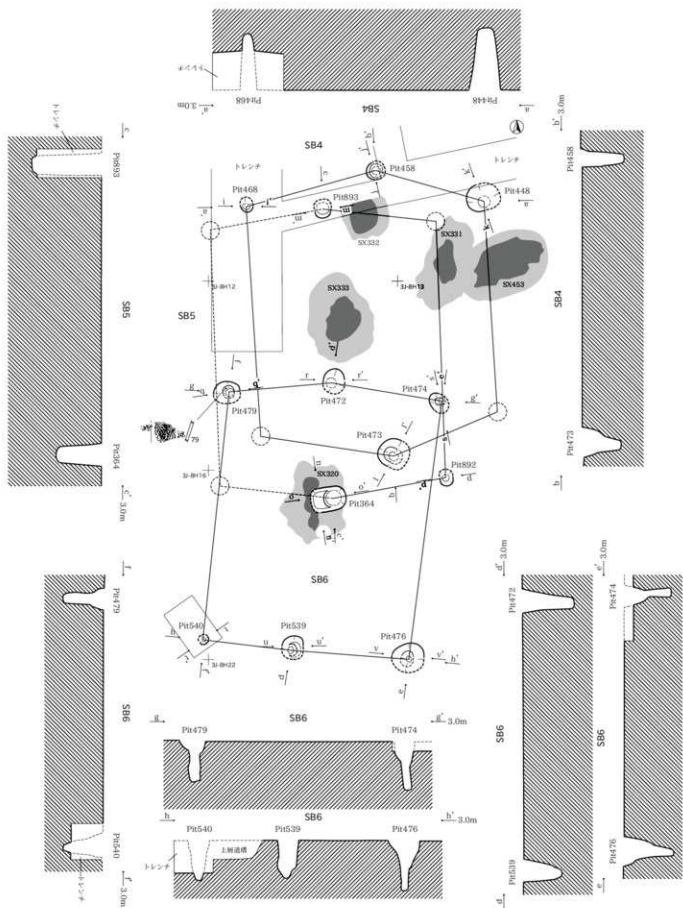


Pit287
 1. 掘立柱 (2.53x0.27) 柱内周、土室跡あり。壁土(炭化物)層厚約(0.30m)あり。柱断面(4.05cm)あり。
 2. 掘立柱(柱内周) (2.53x0.27) 柱内周あり。土室跡あり。壁土(炭化物)層厚約(0.30m)あり。
 3. 掘立柱断面 (2.53x0.27) 柱内周あり。土室跡あり。壁土(炭化物)層厚約(0.30m)あり。
 Pit289
 1. 掘立柱断面 (3.0x0.27) 掘立柱断面(土室跡)あり。柱内周あり。土室跡あり。
 Pit464
 1. 掘立柱断面(4.0x0.27) 掘立柱断面(土室跡)あり。柱内周あり。土室跡あり。壁土(炭化物)層厚約(0.30m)あり。
 Pit462
 1. 掘立柱断面(4.0x0.27) 掘立柱断面(土室跡)あり。柱内周あり。土室跡あり。壁土(炭化物)層厚約(0.30m)あり。
 2. 掘立柱断面 (2.53x0.27) 掘立柱断面。掘立柱断面(土室跡)あり。

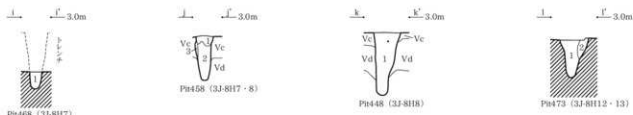


Pit416
 1 灰土層 (S25/1) 灰土層が傾斜に露出。柱作跡あり。しまりやあり。炭化物少量露出。
 2 灰土層 (S25/1) 灰土層が傾斜に露出。柱作跡あり。しまりやあり。炭化物少量露出。
Pit430 (3J-7124)
 1 灰土層 (S25/1) 灰土層が傾斜に露出。柱作跡あり。しまりやあり。炭化物少量露出。
Pit429 (3J-7125)
 1 灰土層 (S25/1) 灰土層が傾斜に露出。柱作跡あり。しまりやあり。炭化物少量露出。
Pit431 (3J-818)
 1 トレンチ
 2 灰土層 (S25/1) 灰土層が傾斜に露出。柱作跡あり。しまりやあり。炭化物少量露出。
Pit432 (3J-819)
 1 灰土層 (S25/1) 灰土層が傾斜に露出。柱作跡あり。しまりやあり。炭化物少量露出。
Pit435 (3J-819-10)
 1 灰土層 (S25/1) 灰土層が傾斜に露出。柱作跡あり。しまりやあり。炭化物少量露出。
 2 灰土層 (S25/1) 灰土層が傾斜に露出。柱作跡あり。しまりやあり。炭化物少量露出。
 3 灰土層 (S25/1) 灰土層が傾斜に露出。柱作跡あり。しまりやあり。炭化物少量露出。
 4 灰土層 (S25/1) 灰土層が傾斜に露出。柱作跡あり。しまりやあり。炭化物少量露出。





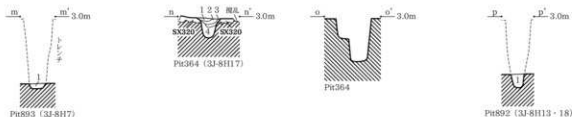
SB4



Pit468
 1 土色地層上 (58G/1) 掘立柱、土厚約 1.0m、炭化物 (φ0.5cm) を微量含む。
Pit468
 1 土色地層上 (58G/1) 掘立柱、土厚約 1.0m、炭化物 (φ0.5cm) を微量含む。
Pit473
 1 黄褐色土層上 (2.5V7/1) 掘立柱跡 (土厚約 0.1m)、掘立柱、炭化物少量を含む。
 2 黄褐色土層上 (2.5V7/2) 掘立柱跡 (土厚約 0.1m)、掘立柱、炭化物少量を含む。
 3 黄褐色土層上 (2.5V7/3) 掘立柱跡、土厚約 0.1m、炭化物少量を含む。

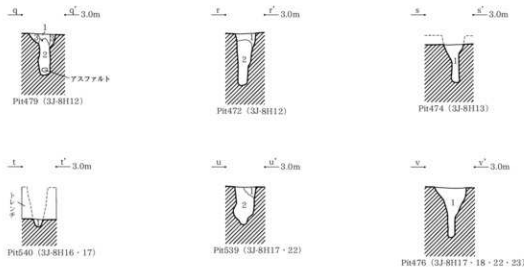
Pit468
 1 黄褐色土層上 (58G/1) 掘立柱、土厚約 1.0m、炭化物少量を含む。
Pit473
 1 黄褐色土層上 (2.5V7/1) 掘立柱跡 (土厚約 0.1m)、掘立柱、炭化物少量を含む。
 2 黄褐色土層上 (2.5V7/2) 掘立柱跡 (土厚約 0.1m)、掘立柱、炭化物少量を含む。

SB5



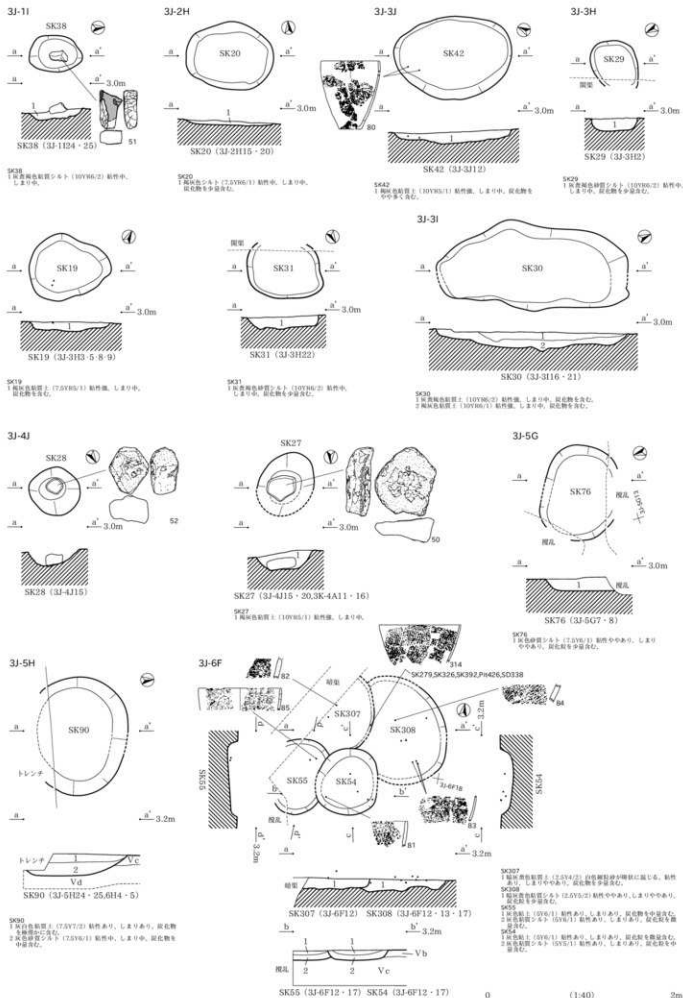
Pit892
 1 土色一帯褐色地層上 (2.5V5/1) 掘立柱、土厚約 1.0m、炭化物を若干含む。
Pit364
 1 土色一帯褐色土層上 (2.5V4/3) 掘立柱、土厚約 0.4m、炭化物を微量含む。
 2 黄褐色土層上 (1.0H2/2) 黄褐色土層上 (土厚約 0.1m) に掘立柱、掘立柱、土厚約 0.4m、土中の中点。
 3 土色一帯褐色土層上 (2.5V4/3) 掘立柱跡、土厚約 0.4m。
Pit364
 1 黄褐色土層上 (2.5V4/2) 掘立柱跡 (土厚約 0.1m) に掘立柱、掘立柱、土厚約 0.4m。
Pit892
 1 土色一帯褐色地層上 (2.5V5/1) 掘立柱、土厚約 1.0m、炭化物を若干含む。

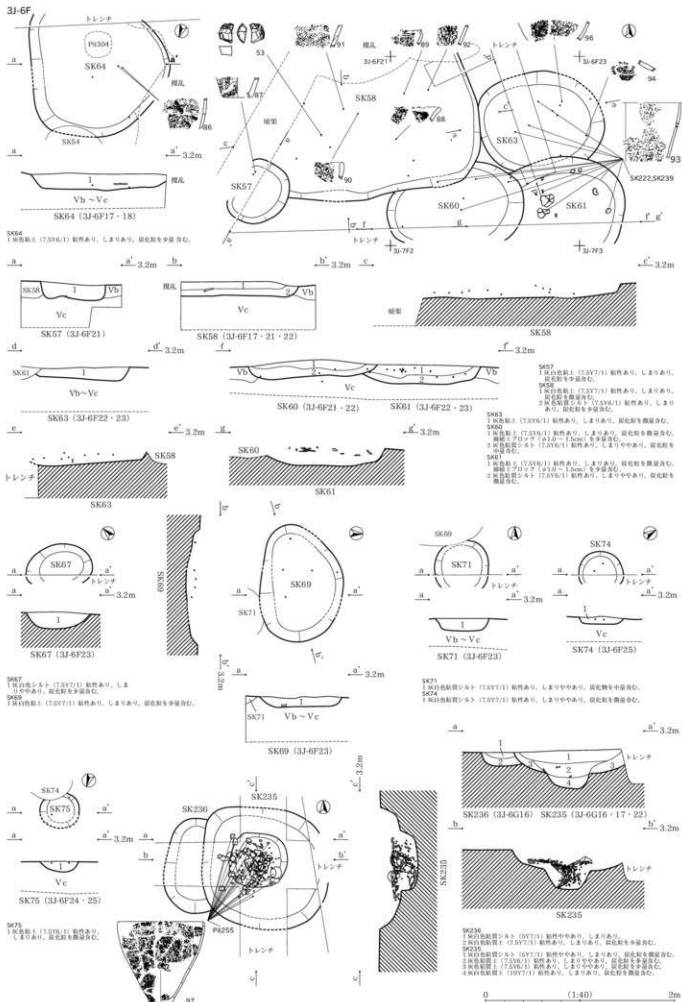
SB6



Pit479
 1 黄褐色土層上 (2.5V6/2) 掘立柱、土厚約 0.4m、掘立柱、土厚約 0.4m。
 2 黄褐色土層上 (2.5V6/2) 掘立柱、土厚約 0.4m、掘立柱、土厚約 0.4m。
Pit472
 1 黄褐色土層上 (2.5V6/2) 掘立柱跡 (土厚約 0.1m)、掘立柱、土厚約 0.4m。
 2 黄褐色土層上 (2.5V7/2) 掘立柱跡 (土厚約 0.1m)、掘立柱、土厚約 0.4m。
Pit476
 1 黄褐色土層上 (2.5V7/2) 掘立柱跡 (土厚約 0.1m)、掘立柱、土厚約 0.4m。
 2 黄褐色土層上 (2.5V7/2) 掘立柱跡 (土厚約 0.1m)、掘立柱、土厚約 0.4m。
Pit474
 1 黄褐色土層上 (2.5V6/2) 掘立柱跡 (土厚約 0.1m)、掘立柱、土厚約 0.4m。
 2 黄褐色土層上 (2.5V6/2) 掘立柱跡 (土厚約 0.1m)、掘立柱、土厚約 0.4m。
Pit476
 1 黄褐色土層上 (2.5V7/2) 掘立柱跡 (土厚約 0.1m)、掘立柱、土厚約 0.4m。
 2 黄褐色土層上 (2.5V7/2) 掘立柱跡 (土厚約 0.1m)、掘立柱、土厚約 0.4m。

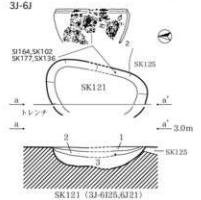
Pit479
 1 黄褐色土層上 (2.5V6/2) 掘立柱、土厚約 0.4m、掘立柱、土厚約 0.4m。
Pit472
 1 黄褐色土層上 (2.5V6/2) 掘立柱跡 (土厚約 0.1m)、掘立柱、土厚約 0.4m。
 2 黄褐色土層上 (2.5V7/2) 掘立柱跡 (土厚約 0.1m)、掘立柱、土厚約 0.4m。
Pit476
 1 黄褐色土層上 (2.5V7/2) 掘立柱跡 (土厚約 0.1m)、掘立柱、土厚約 0.4m。
 2 黄褐色土層上 (2.5V7/2) 掘立柱跡 (土厚約 0.1m)、掘立柱、土厚約 0.4m。



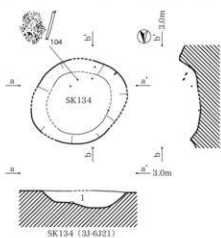


SK121・125・126・134・135・208・218・222・231・239・489・552・553

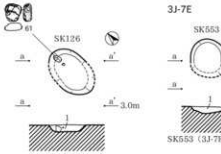
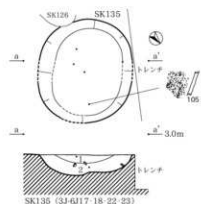
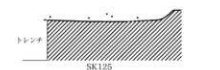
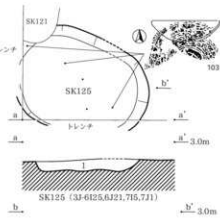
3J-6J



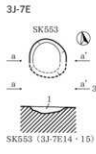
SK121
1 灰白色土 (109/6/1) 散在物、硬くしめる。灰白色土層中に在り。
2 灰白色土 (109/6/1) 散在物、しまり中。灰白色土層中に在り。
3 灰白色土 (109/6/1) 散在物、しまり中。灰白色土層中に在り。



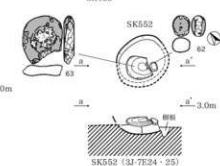
SK134
1 灰白色土 (109/6/1) 散在物、しまり中。灰白色土層中に在り。
SK125
1 灰白色土 (109/6/1) 散在物、しまり中。灰白色土層中に在り。



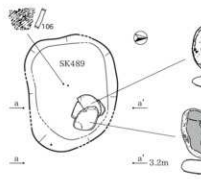
SK126
1 灰白色土 (109/6/1) 散在物、しまり中。灰白色土層中に在り。
SK135
1 灰白色土 (109/6/1) 散在物、しまり中。灰白色土層中に在り。
2 灰白色土 (109/6/1) 散在物、しまり中。灰白色土層中に在り。
3 灰白色土 (109/6/1) 散在物、しまり中。灰白色土層中に在り。



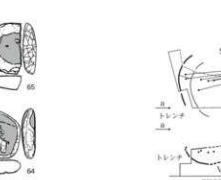
SK553 (3J-7E14・15)



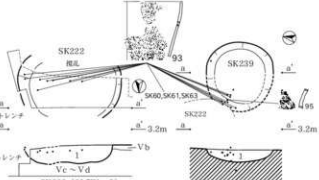
SK552
1 灰白色土 (109/6/1) 散在物、しまり中。灰白色土層中に在り。
SK553
1 灰白色土 (109/6/1) 散在物、しまり中。灰白色土層中に在り。
SK552
1 灰白色土 (109/6/1) 散在物、しまり中。灰白色土層中に在り。



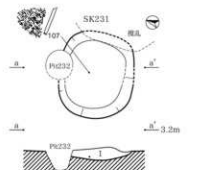
SK489 (3J-7E24・25, 8E4・5)



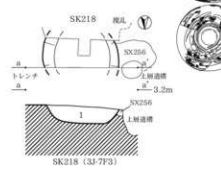
SK218
1 灰白色土 (109/6/1) 散在物、しまり中。灰白色土層中に在り。
2 灰白色土 (109/6/1) 散在物、しまり中。灰白色土層中に在り。
3 灰白色土 (109/6/1) 散在物、しまり中。灰白色土層中に在り。
4 灰白色土 (109/6/1) 散在物、しまり中。灰白色土層中に在り。
5 灰白色土 (109/6/1) 散在物、しまり中。灰白色土層中に在り。



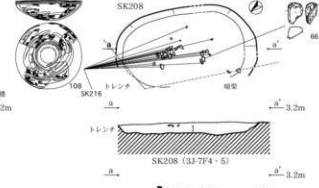
SK222
1 灰白色土 (109/6/1) 散在物、しまり中。灰白色土層中に在り。
SK239
1 灰白色土 (109/6/1) 散在物、しまり中。灰白色土層中に在り。



SK231 (3J-7F2・3・7・8)



SK218
1 灰白色土 (109/6/1) 散在物、しまり中。灰白色土層中に在り。
SK218
1 灰白色土 (109/6/1) 散在物、しまり中。灰白色土層中に在り。

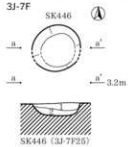


SK208 (3J-7F4・5)

SK231
1 灰白色土 (109/6/1) 散在物、しまり中。灰白色土層中に在り。
2 灰白色土 (109/6/1) 散在物、しまり中。灰白色土層中に在り。

SK89・200・201・207・211・212・215・216・245・248・326・405・446

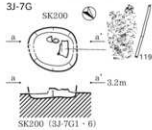
3J-7F



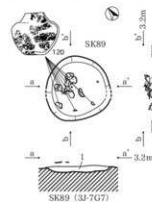
SK446

1 黒色土 (2.5V6/2) 敷内中あり、しりりあり、炭化物も少量含む。
2 黒色土 (2.5V7/2) 敷内中あり、しりりあり、炭化物も少量含む。
3 黒色土 (2.5V8/2) 敷内中あり、しりりあり、炭化物も少量含む。

3J-7G



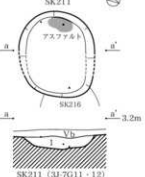
SK200 (3J-7G1・6)



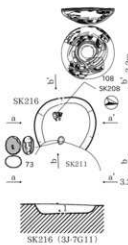
SK89

1 黒色土 (2.5V3/2) 敷内中あり、しりりあり、炭化物も少量含む。

SK211

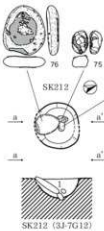


SK211 (3J-7G11・12)



SK216

1 黒色土 (2.5V6/2) 敷内中あり、しりりあり、炭化物も少量含む。



SK212 (3J-7G12)

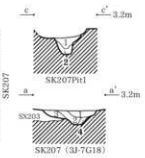
SK217

1 黒色土 (2.5V3/2) 敷内中あり、しりりあり、炭化物も少量含む。



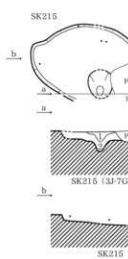
SK207

1 黒色土 (2.5V7/2) 敷内中あり、しりりあり、炭化物も少量含む。



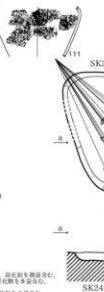
SK207 Ph1

1 黒色土 (2.5V3/2) 敷内中あり、しりりあり、炭化物も少量含む。

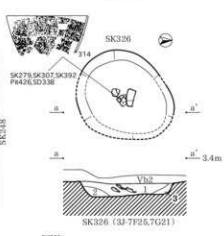


SK215

1 黒色土 (2.5V7/2) 敷内中あり、しりりあり、炭化物も少量含む。
2 黒色土 (2.5V8/2) 敷内中あり、しりりあり、炭化物も少量含む。
3 黒色土 (2.5V9/2) 敷内中あり、しりりあり、炭化物も少量含む。

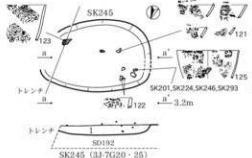


SK248 (3J-7G20)



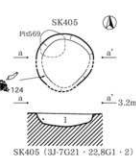
SK326

1 黒色土 (2.5V6/2) 敷内中あり、しりりあり、炭化物も少量含む。
2 黒色土 (2.5V7/2) 敷内中あり、しりりあり、炭化物も少量含む。
3 黒色土 (2.5V8/2) 敷内中あり、しりりあり、炭化物も少量含む。



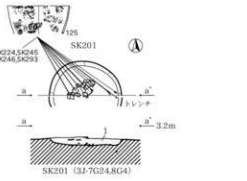
SK245

1 黒色土 (2.5V6/2) 敷内中あり、しりりあり、炭化物も少量含む。



SK405

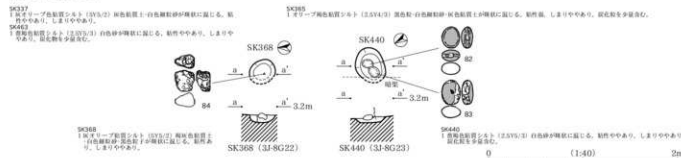
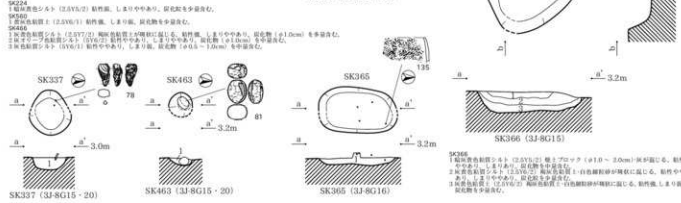
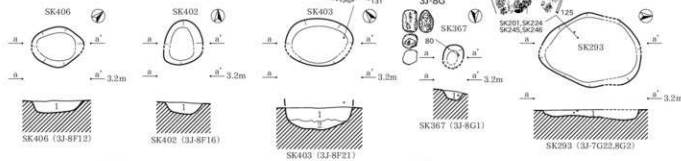
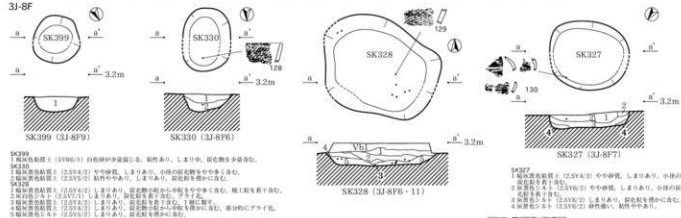
1 黒色土 (2.5V6/2) 敷内中あり、しりりあり、炭化物も少量含む。



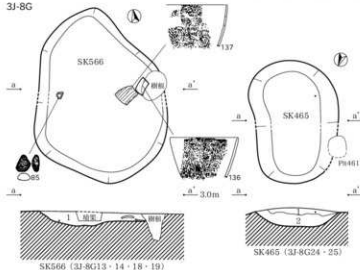
SK201

1 黒色土 (2.5V3/2) 敷内中あり、しりりあり、炭化物も少量含む。

3J-8F

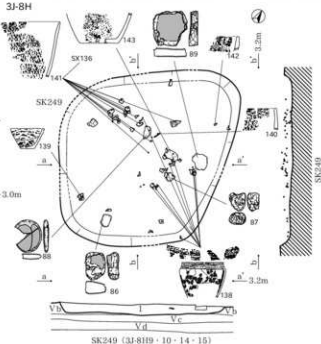


3J-8G

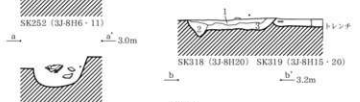
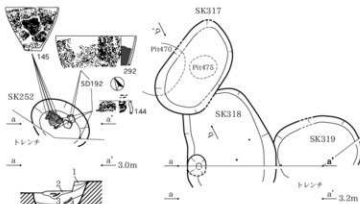


SK566
1 黒色粘土質シロト (3J8G13) 黒色粘土質土層中に埋む。粘土質。しりぞり中あり。炭化跡を少量含む。
2 黒色粘土質シロト (3J8G14) 黒色粘土質土層中に埋む。粘土質。しりぞり中あり。炭化跡を少量含む。
3 黒色粘土質シロト (3J8G18) 黒色粘土質土層中に埋む。粘土質。しりぞり中あり。炭化跡を少量含む。
4 黒色粘土質シロト (3J8G19) 黒色粘土質土層中に埋む。粘土質。しりぞり中あり。炭化跡を少量含む。

3J-8H

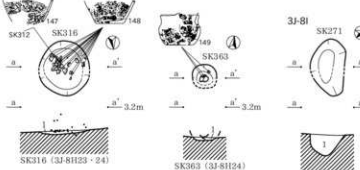


SK249
1 黒色粘土質シロト (3J8H9) 粘土質。しりぞり中あり。炭化跡を中量含む。



SK252
1 黒色粘土質シロト (3J8H6) 粘土質。しりぞり中あり。
2 黒色粘土質シロト (3J8H11) 粘土質。しりぞり中あり。炭化跡を少量含む。
3 黒色粘土質シロト (3J8H11) 粘土質。しりぞり中あり。炭化跡を少量含む。
4 黒色粘土質シロト (3J8H11) 粘土質。しりぞり中あり。炭化跡を少量含む。
5 黒色粘土質シロト (3J8H11) 粘土質。しりぞり中あり。炭化跡を少量含む。

SK441 (3J-8H21)
1 黒色粘土質シロト (3J8H21) 粘土質。しりぞり中あり。炭化跡を少量含む。
SK336 (3J-8H19・24)
1 黒色粘土質シロト (3J8H19) 粘土質。しりぞり中あり。炭化跡を少量含む。
SK335 (3J-8H19・24)
1 黒色粘土質シロト (3J8H19) 粘土質。しりぞり中あり。炭化跡を少量含む。

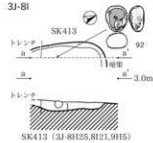


SK316
1 黒色粘土質シロト (3J8H23) 黒色粘土質土層中に埋む。粘土質。しりぞり中あり。炭化跡を少量含む。
SK303
1 黒色粘土質シロト (3J8H24) 黒色粘土質土層中に埋む。粘土質。しりぞり中あり。炭化跡を少量含む。
SK271
1 黒色粘土質シロト (3J8I1) 粘土質。しりぞり中あり。炭化跡を少量含む。

SK441
1 黒色粘土質シロト (3J8H21) 粘土質。しりぞり中あり。炭化跡を少量含む。
SK336
1 黒色粘土質シロト (3J8H19) 粘土質。しりぞり中あり。炭化跡を少量含む。
SK335
1 黒色粘土質シロト (3J8H19) 粘土質。しりぞり中あり。炭化跡を少量含む。
SK318
1 黒色粘土質シロト (3J8H19) 粘土質。しりぞり中あり。炭化跡を少量含む。
2 黒色粘土質シロト (3J8H20) 黒色粘土質土層中に埋む。粘土質。しりぞり中あり。炭化跡を少量含む。
3 黒色粘土質シロト (3J8H20) 黒色粘土質土層中に埋む。粘土質。しりぞり中あり。炭化跡を少量含む。
SK319
1 黒色粘土質シロト (3J8H15) 粘土質。しりぞり中あり。炭化跡を少量含む。
SK317
1 黒色粘土質シロト (3J8H19) 粘土質。しりぞり中あり。炭化跡を少量含む。
2 黒色粘土質シロト (3J8H20) 粘土質。しりぞり中あり。炭化跡を少量含む。

SK281・385・389・391・398・404・413・502・649・653・656・658・660・674・741・746・747

3J-BI

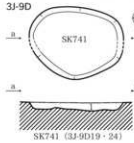


SK413 (3J-8H25, 8I21, 9H5)

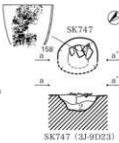
SK413

- 1 周長点検目録 (SY986/1) 形状あり、しまりなし、底を少量含む。
- 2 周長点検目録 (ZSY96/2) 砂が少量混入する。形状不中心し、しまりあり。

3J-9D

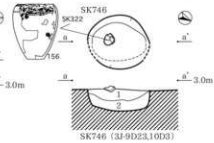


SK741 (3J-9D19・24)



SK747

- 1 周長点検目録 (ZSY92/2) 形状あり、しまりあり、底を少量含む。
- 2 周長点検目録 (ZSY92/2) 形状あり、しまりあり。

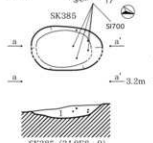


SK746 (3J-9D23, 10D3)

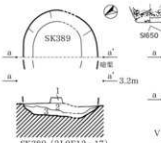
SK746

- 1 周長点検目録 (ZSY96/1) 形状あり、しまりあり。
- 2 周長点検目録 (ZSY96/1) 形状あり、しまりあり。

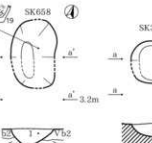
3J-9E



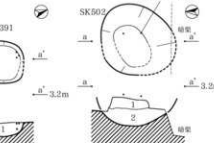
SK385 (3J-9E8・9)



SK389 (3J-9E12・17)



SK658 (3J-9E14・15)



SK502 (3J-9E25, 10E5)

SK385

- 1 周長点検目録 (SY986/1) 厚さプロックが少量混入する。形状不中心し、しまり中あり、底を少量含む。
- 2 周長点検目録 (SY986/1) 厚さプロックが少量混入する。形状不中心し、しまり中あり。
- 3 周長点検目録 (SY986/1) 厚さプロックが少量混入する。形状不中心し、しまり中あり。
- 4 周長点検目録 (SY986/1) 厚さプロックが少量混入する。形状不中心し、しまり中あり。

SK389

- 1 周長点検目録 (SY986/1) 砂が少量混入する。形状不中心し、しまり中あり、底を少量含む。
- 2 周長点検目録 (SY986/1) 砂が少量混入する。形状不中心し、しまり中あり。
- 3 周長点検目録 (SY986/1) 砂が少量混入する。形状不中心し、しまり中あり。

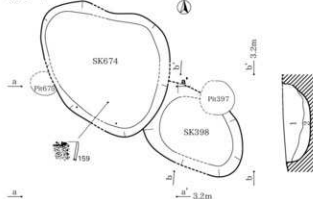
SK658

- 1 周長点検目録 (SY986/1) 厚さプロックが少量混入する。形状不中心し、しまり中あり、底を少量含む。
- 2 周長点検目録 (SY986/1) 厚さプロックが少量混入する。形状不中心し、しまり中あり。

SK502

- 1 周長点検目録 (SY986/1) 自由面が少量混入する。形状あり、しまりなし、底を少量含む。
- 2 周長点検目録 (SY986/1) 形状あり、しまりなし。底を少量含む。1層よりも底面に凹凸。

3J-9E・F



SK674 (3J-8E25, 9E5)

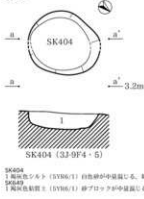
SK398

- 1 周長点検目録 (SY986/1) 砂プロックが少量混入する。形状不中心し、しまり中、底を少量含む。
- 2 周長点検目録 (SY986/1) 厚さプロックが少量混入する。形状不中心し、しまり中あり、底を少量含む。

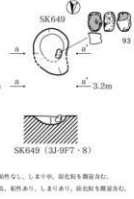
SK398

- 1 周長点検目録 (SY986/1) 厚さプロックが少量混入する。形状不中心し、しまり中、底を少量含む。
- 2 周長点検目録 (SY986/1) 厚さプロックが少量混入する。形状不中心し、しまり中、底を少量含む。

3J-9F



SK404 (3J-9F4・5)



SK649 (3J-9F7・8)

SK404

- 1 周長点検目録 (SY986/1) 厚さプロックが少量混入する。形状不中心し、しまり中、底を少量含む。

SK649

- 1 周長点検目録 (SY986/1) 厚さプロックが少量混入する。形状あり、しまりあり、底を少量含む。



SK674 (3J-8E25, 9E5)

SK674

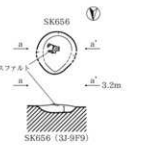
- 1 周長点検目録 (SY986/1) 厚さプロックが少量混入する。形状不中心し、しまり中、底を少量含む。
- 2 周長点検目録 (SY986/1) 厚さプロックが少量混入する。形状不中心し、しまり中あり、底を少量含む。

SK398

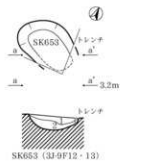
- 1 周長点検目録 (SY986/1) 厚さプロックが少量混入する。形状不中心し、しまり中、底を少量含む。
- 2 周長点検目録 (SY986/1) 厚さプロックが少量混入する。形状不中心し、しまり中、底を少量含む。



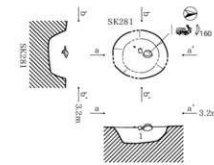
SK660 (3J-9F8)



SK656 (3J-9F9)



SK653 (3J-9F12・13)



SK281 (3J-9F9・14)

SK660

- 1 周長点検目録 (SY986/1) 厚さプロックが少量混入する。形状あり、しまり中あり、底を少量含む。
- 2 周長点検目録 (SY986/1) 厚さプロックが少量混入する。形状不中心し、しまり中。

SK656

- 1 周長点検目録 (SY986/1) 厚さプロックが少量混入する。形状不中心し、しまり中。

SK653

- 1 周長点検目録 (SY986/1) 厚さプロックが少量混入する。形状不中心し、しまり中、底を少量含む。
- 2 周長点検目録 (SY986/1) 厚さプロックが少量混入する。形状不中心し、しまり中、底を少量含む。

SK281

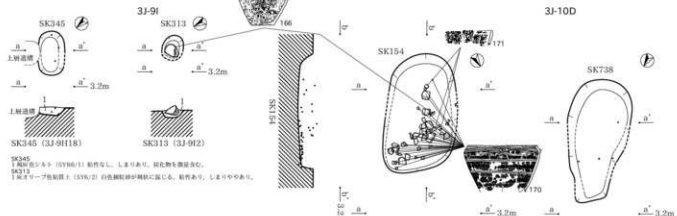
- 1 周長点検目録 (SY986/1) 厚さプロックが少量混入する。形状不中心し、しまり中、底を少量含む。

3J-9H



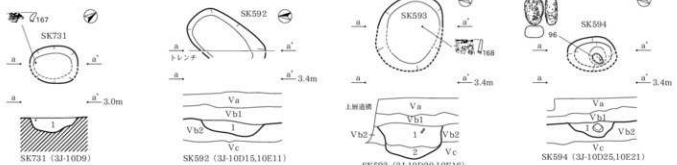
SK324
1 褐色土 (3Y8/2) 褐色土アロックスが少量混じる。粘性なし、しまりあり。炭化物を微量含む。
2 褐色土 (3Y8/2) 粘性あり、しまりあり。炭化物を少量含む。
SK292
1 褐色土 (3Y8/2) 褐色土アロックスが少量混じる。粘性なし、しまりあり。炭化物を微量含む。

SK298
1 褐色土 (3Y8/2) 褐色土アロックスが少量混じる。粘性なし、しまりあり。炭化物を微量含む。
SK329
1 褐色土 (3Y8/2) 褐色土アロックスが少量混じる。粘性なし、しまりあり。炭化物を微量含む。
SK349
1 褐色土 (3Y8/2) 褐色土アロックスが少量混じる。粘性なし、しまりあり。炭化物を微量含む。



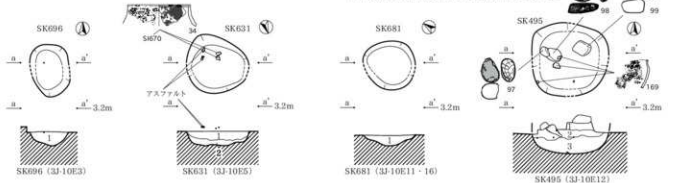
SK345
1 褐色土 (3Y8/2) 粘性なし、しまりあり。炭化物を微量含む。
SK313
1 褐色土アロックス (3Y8/2) 白色細砂が粘り状に混じる。粘性あり、しまりややあり。

SK154
1 褐色土 (3Y8/2) 褐色土アロックスが少量混じる。粘性弱、しまり強。炭化物を少量含む。
SK738
1 褐色土 (3Y8/2) 粘り状に混じる。粘性ややなし、しまりあり。炭化物を微量含む。



SK731
1 褐色土 (3Y8/2) 粘り状に混じる。粘性あり、しまりあり。炭化物を少量含む。
SK592
1 褐色土 (3Y8/2) 粘性あり、しまりあり。炭化物を少量含む。

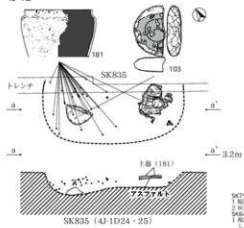
SK593
1 褐色土 (3Y8/2) 粘性あり、しまりあり。炭化物を少量含む。
2 褐色土 (3Y8/2) 粘り状に混じる。粘性あり、しまりあり。
SK594
1 褐色土 (3Y8/2) 粘性あり、しまりあり。炭化物を少量含む。



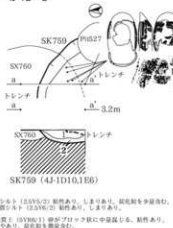
SK670
1 褐色土 (3Y8/2) 褐色土アロックスが少量混じる。粘性なし、しまりあり。炭化物を微量含む。
SK631
1 褐色土 (3Y8/2) 粘り状に混じる。粘性あり、しまりなし。炭化物を少量含む。
2 褐色土 (3Y8/2) 粘り状に混じる。粘性あり、しまりなし。炭化物を少量含む。

SK681
1 褐色土 (3Y8/2) 粘り状に混じる。粘性あり、しまりあり。炭化物を微量含む。
SK495
1 褐色土 (3Y8/2) 褐色土アロックスが少量混じる。粘性あり、しまりあり。炭化物を少量含む。
2 褐色土 (3Y8/2) 褐色土アロックスが少量混じる。粘性あり、しまりあり。炭化物を少量含む。
3 褐色土 (3Y8/2) 褐色土アロックスが少量混じる。粘性あり、しまりあり。炭化物を少量含む。
4 褐色土 (3Y8/2) 粘性あり、しまりなし。炭化物を少量含む。2層より粘り状に混ぶ。

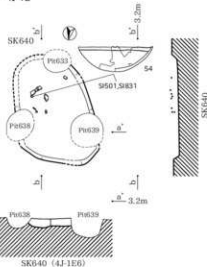
4J-1D



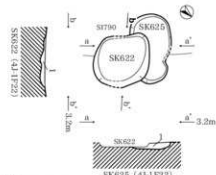
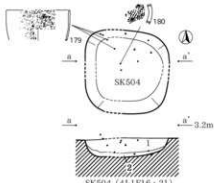
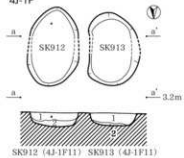
4J-1D・E



4J-1E



4J-1F

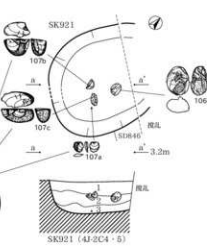
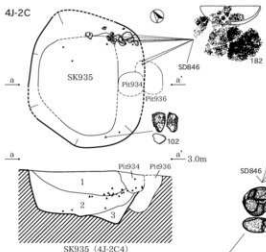
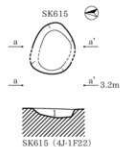


SK912
1 断面形状図：(10Y96/1) 断面が中層に落ち、形状なし。しきり中、底面が中層まで。
2 断面形状図：(10Y96/1) 断面が中層に落ち、形状なし。しきりなし、底面が中層まで。
3 断面形状図：(10Y96/1) 断面が中層に落ち、形状あり。しきりなし、底面が中層まで。
SK913
1 断面形状図：(10Y96/1) 断面が中層に落ち、形状あり。しきり中、底面が中層まで。
2 断面形状図：(10Y96/1) 断面が中層に落ち、形状あり。しきりなし、底面が中層まで。
3 断面形状図：(10Y96/1) 断面が中層に落ち、形状あり。しきりなし、底面が中層まで。

SK504
1 断面形状図：(10Y96/1) 断面あり。しきり中、底面が中層まで。
2 断面形状図：(10Y96/1) 断面あり。しきり中、底面が中層まで。
3 断面形状図：(10Y96/1) 断面あり。しきりなし、底面が中層まで。
SK625
1 断面形状図：(10Y96/1) 断面あり。しきり中、底面が中層まで。
2 断面形状図：(10Y96/1) 断面あり。しきり中、底面が中層まで。
3 断面形状図：(10Y96/1) 断面あり。しきりなし、底面が中層まで。

SK625 (4J-1F22)
1 断面形状図：(10Y96/1) 断面あり。しきり中、底面が中層まで。
2 断面形状図：(10Y96/1) 断面あり。しきり中、底面が中層まで。
3 断面形状図：(10Y96/1) 断面あり。しきりなし、底面が中層まで。

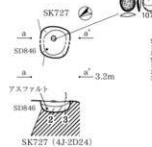
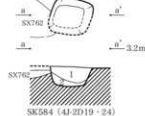
4J-2C



SK615
1 断面形状図：(10Y96/1) 断面あり。しきり中、底面が中層まで。
2 断面形状図：(10Y96/1) 断面あり。しきりなし、底面が中層まで。
3 断面形状図：(10Y96/1) 断面あり。しきりなし、底面が中層まで。

SK935
1 断面形状図：(10Y96/2) 断面あり。しきり中、底面が中層まで。
2 断面形状図：(10Y96/2) 断面あり。しきり中、底面が中層まで。
3 断面形状図：(10Y96/2) 断面あり。しきりなし、底面が中層まで。

SK921
1 断面形状図：(10Y96/2) 断面あり。しきり中、底面が中層まで。
2 断面形状図：(10Y96/2) 断面あり。しきり中、底面が中層まで。
3 断面形状図：(10Y96/2) 断面あり。しきりなし、底面が中層まで。



SK584
1 断面形状図：(10Y96/2) 断面あり。しきり中、底面が中層まで。
2 断面形状図：(10Y96/2) 断面あり。しきり中、底面が中層まで。
3 断面形状図：(10Y96/2) 断面あり。しきりなし、底面が中層まで。

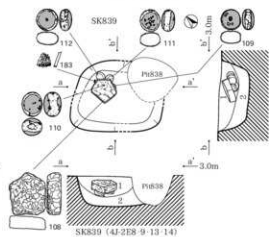
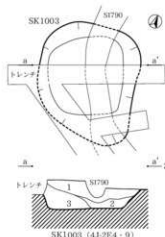
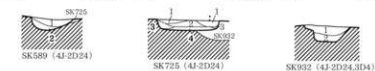
SK727
1 断面形状図：(10Y96/2) 断面あり。しきり中、底面が中層まで。
2 断面形状図：(10Y96/2) 断面あり。しきり中、底面が中層まで。
3 断面形状図：(10Y96/2) 断面あり。しきりなし、底面が中層まで。

SK589・600・725・809・819・839・861・900・902・903・932・1003・1006

4J-2E

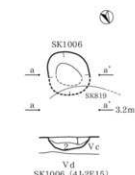
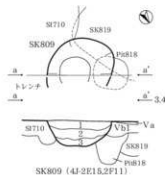


SK589
1 灰褐色土層 (12.536/2) 縦溝中心に、しまりあり、底面動物を若干含む。
2 灰褐色土層 (12.536/2) 縦溝中心に、しまりあり、底面動物を若干含む。
SK725
1 灰褐色土層 (12.536/2) 縦溝中心に、しまりあり、底面動物を若干含む。
2 灰褐色土層 (12.536/2) 縦溝中心に、しまりあり、底面動物を若干含む。
SK932
1 灰褐色土層 (12.536/2) 縦溝中心に、しまりあり、底面動物を若干含む。
2 灰褐色土層 (12.536/2) 縦溝中心に、しまりあり、底面動物を若干含む。



SK1002
1 灰褐色土層 (15.976/1) 縦溝中心に、しまりあり、底面動物を若干含む。
2 灰褐色土層 (15.976/1) 縦溝中心に、しまりあり、底面動物を若干含む。
3 灰褐色土層 (15.976/1) 縦溝中心に、しまりあり、底面動物を若干含む。

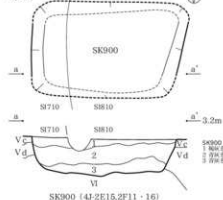
SK839
1 灰褐色土層 (15.976/1) 縦溝中心に、しまりあり、底面動物を若干含む。
2 灰褐色土層 (15.976/1) 縦溝中心に、しまりあり、底面動物を若干含む。
3 灰褐色土層 (15.976/1) 縦溝中心に、しまりあり、底面動物を若干含む。



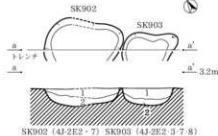
SK809
1 灰褐色土層 (15.976/1) 縦溝中心に、しまりあり、底面動物を若干含む。
2 灰褐色土層 (15.976/1) 縦溝中心に、しまりあり、底面動物を若干含む。
3 灰褐色土層 (15.976/1) 縦溝中心に、しまりあり、底面動物を若干含む。

SK1006
1 灰褐色土層 (15.976/1) 縦溝中心に、しまりあり、底面動物を若干含む。
2 灰褐色土層 (15.976/1) 縦溝中心に、しまりあり、底面動物を若干含む。
3 灰褐色土層 (15.976/1) 縦溝中心に、しまりあり、底面動物を若干含む。

4J-2F

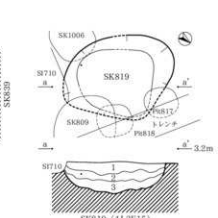


SK900
1 灰褐色土層 (15.976/1) 縦溝中心に、しまりあり、底面動物を若干含む。
2 灰褐色土層 (15.976/1) 縦溝中心に、しまりあり、底面動物を若干含む。
3 灰褐色土層 (15.976/1) 縦溝中心に、しまりあり、底面動物を若干含む。

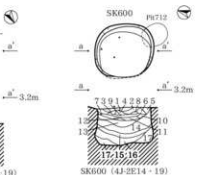


SK902 (4J-2E2-3 7 8) SK903 (4J-2E2-3 7 8)

SK902
1 灰褐色土層 (12.536/2) 縦溝中心に、しまりあり、底面動物を若干含む。
2 灰褐色土層 (12.536/2) 縦溝中心に、しまりあり、底面動物を若干含む。
SK903
1 灰褐色土層 (12.536/2) 縦溝中心に、しまりあり、底面動物を若干含む。
2 灰褐色土層 (12.536/2) 縦溝中心に、しまりあり、底面動物を若干含む。



SK819
1 灰褐色土層 (15.976/1) 縦溝中心に、しまりあり、底面動物を若干含む。
2 灰褐色土層 (15.976/1) 縦溝中心に、しまりあり、底面動物を若干含む。
3 灰褐色土層 (15.976/1) 縦溝中心に、しまりあり、底面動物を若干含む。



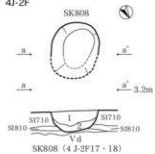
SK861
1 灰褐色土層 (15.976/1) 縦溝中心に、しまりあり、底面動物を若干含む。
2 灰褐色土層 (15.976/1) 縦溝中心に、しまりあり、底面動物を若干含む。
3 灰褐色土層 (15.976/1) 縦溝中心に、しまりあり、底面動物を若干含む。



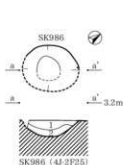
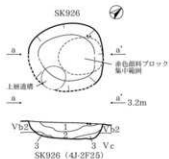
SK600 (4J-2E14-18 19)



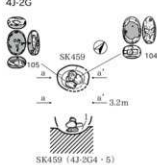
4J-2F



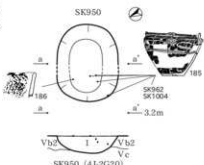
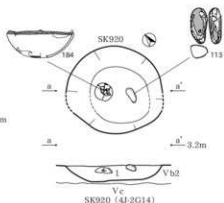
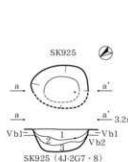
SK808
1 掘削状態 (SY80) 1) 埴中が確認される。掘削中、しまり中、彩色粘土を露出させた。
2 掘削状態 (SY80) 1) 埴中が確認される。掘削中、しまり中、彩色粘土を露出させた。
SK808
1 掘削状態 (SY80) 1) 埴中が確認される。掘削中、しまり中、彩色粘土を露出させた。
2 掘削状態 (SY80) 1) 埴中が確認される。掘削中、しまり中、彩色粘土を露出させた。
3 掘削状態 (SY80) 1) 埴中が確認される。掘削中、しまり中、彩色粘土を露出させた。



4J-2G

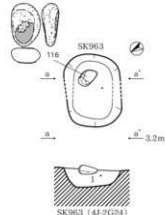
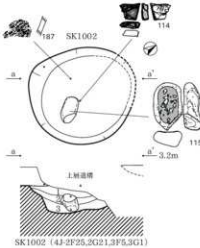


SK986
1 掘削状態 (SY80) 1) 埴中が確認される。掘削中、しまり中、彩色粘土を露出させた。
2 掘削状態 (SY80) 1) 埴中が確認される。掘削中、しまり中、彩色粘土を露出させた。
SK459
1 掘削状態 (SY80) 1) 埴中が確認される。掘削中、しまり中、彩色粘土を露出させた。



SK925
1 掘削状態 (SY80) 1) 彩色粘土が確認される。掘削中、しまり中、彩色粘土を露出させた。
2 掘削状態 (SY80) 1) 彩色粘土が確認される。掘削中、しまり中、彩色粘土を露出させた。
SK920
1 掘削状態 (SY80) 1) 埴中が確認される。掘削中、しまり中、彩色粘土を露出させた。

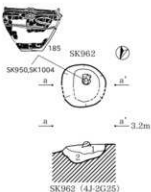
SK950
1 掘削状態 (SY80) 1) 埴中が確認される。掘削中、しまり中、彩色粘土を露出させた。
SK614
1 掘削状態 (SY80) 1) 埴中が確認される。掘削中、しまり中、彩色粘土を露出させた。
2 掘削状態 (SY80) 1) 埴中が確認される。掘削中、しまり中、彩色粘土を露出させた。



SK964
1 掘削状態 (SY80) 1) 埴中が確認される。掘削中、しまり中、彩色粘土を露出させた。
2 掘削状態 (SY80) 1) 埴中が確認される。掘削中、しまり中、彩色粘土を露出させた。

SK1002
1 掘削状態 (SY80) 1) 彩色粘土が確認される。掘削中、しまり中、彩色粘土を露出させた。
2 掘削状態 (SY80) 1) 彩色粘土が確認される。掘削中、しまり中、彩色粘土を露出させた。
3 掘削状態 (SY80) 1) 彩色粘土が確認される。掘削中、しまり中、彩色粘土を露出させた。

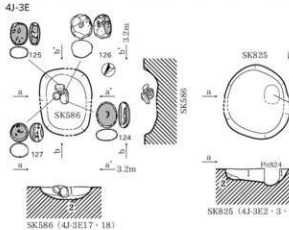
SK963
1 掘削状態 (SY80) 1) 彩色粘土が確認される。掘削中、しまり中、彩色粘土を露出させた。



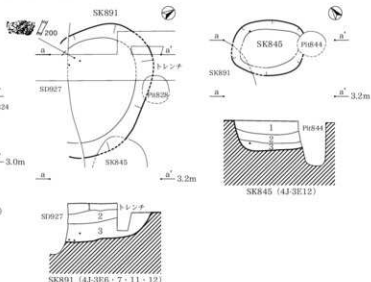
SK962
1 掘削状態 (SY80) 1) 彩色粘土が確認される。掘削中、しまり中、彩色粘土を露出させた。
2 掘削状態 (SY80) 1) 埴中が確認される。掘削中、しまり中、彩色粘土を露出させた。

SK586 ~ 588・602・605・607・821・822・825・845・847・881・891

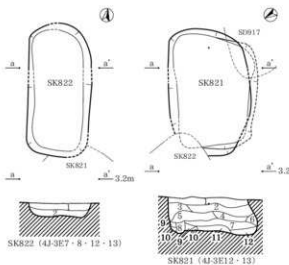
4J-3E



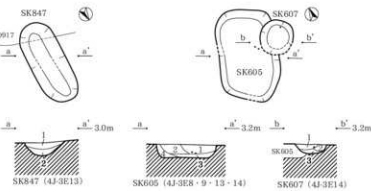
SK586
1 灰黄色土 (2.5V/2) 自然砂が露出する。掘削中であり、しりりあり。灰化層を多く含む。
2 灰黄色砂土 (2.5V/2) 掘削なし。しりりあり。灰化層を多く含む。
SK588
1 灰黄色土 (2.5V/2) 掘削なし。しりりあり。灰化層を多く含む。
2 灰黄色砂土 (2.5V/2) 掘削なし。しりりあり。灰化層を多く含む。



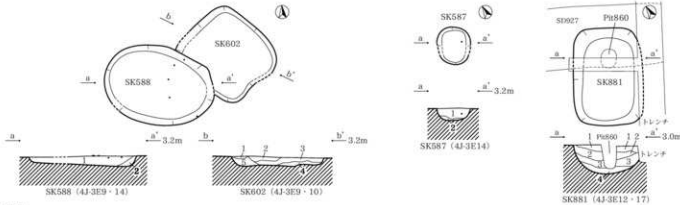
SK891
1 灰黄色土 (2.5V/2) 自然砂が露出する。掘削なし。しりりあり。灰化層を多く含む。
2 灰黄色砂土 (2.5V/2) 自然砂が露出する。掘削なし。しりりあり。灰化層を多く含む。
3 灰黄色土 (2.5V/2) 掘削中であり、しりりあり。灰化層を多く含む。
SK845
1 灰黄色土 (2.5V/2) しりりあり。灰化層を多く含む。
2 灰黄色砂土 (2.5V/2) 掘削中であり、しりりあり。灰化層を多く含む。
3 オリーブ色土 (3.5V/2) 中砂質。中砂質。しりりあり。灰化層を多く含む。
SK927
1 灰黄色土 (2.5V/2) 掘削中であり、しりりあり。灰化層を多く含む。



SK822
1 灰黄色土 (2.5V/2) しりりあり。灰化層を多く含む。
2 灰黄色砂土 (2.5V/2) 中砂質。しりりあり。灰化層を多く含む。
SK821
1 灰黄色土 (2.5V/2) 自然砂が露出する。掘削。しりりあり。灰化層を多く含む。
2 灰黄色砂土 (2.5V/2) 自然砂が露出する。掘削。しりりあり。灰化層を多く含む。
3 灰黄色土 (2.5V/2) 自然砂が露出する。掘削。しりりあり。灰化層を多く含む。
4 オリーブ色土 (3.5V/2) しりりあり。灰化層を多く含む。
5 オリーブ色土 (3.5V/2) しりりあり。灰化層を多く含む。
6 オリーブ色土 (3.5V/2) 中砂質。しりりあり。灰化層を多く含む。
7 オリーブ色土 (3.5V/2) 中砂質。しりりあり。灰化層を多く含む。
8 オリーブ色土 (3.5V/2) 中砂質。しりりあり。灰化層を多く含む。
9 オリーブ色土 (3.5V/2) 中砂質。しりりあり。灰化層を多く含む。
10 オリーブ色土 (3.5V/2) 中砂質。しりりあり。灰化層を多く含む。
11 オリーブ色土 (3.5V/2) 中砂質。しりりあり。灰化層を多く含む。
12 オリーブ色土 (3.5V/2) 中砂質。しりりあり。灰化層を多く含む。

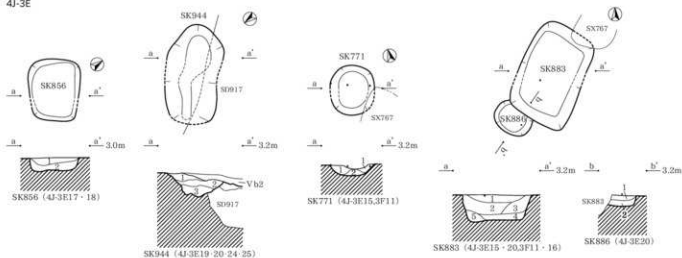


SK847
1 灰黄色土 (2.5V/2) 中砂質。掘削なし。しりりあり。
2 灰黄色砂土 (2.5V/2) 掘削なし。しりりあり。灰化層を多く含む。
SK605
1 灰黄色土 (2.5V/2) 自然砂が露出する。掘削。しりりあり。灰化層を多く含む。
2 灰黄色砂土 (2.5V/2) 自然砂が露出する。掘削。しりりあり。灰化層を多く含む。
3 灰黄色土 (2.5V/2) 掘削なし。しりりあり。灰化層を多く含む。
SK607
1 灰黄色土 (2.5V/2) 掘削中であり、しりりあり。灰化層を多く含む。
2 灰黄色砂土 (2.5V/2) 掘削中であり、しりりあり。灰化層を多く含む。
3 灰黄色土 (2.5V/2) 掘削中であり、しりりあり。灰化層を多く含む。



SK602
1 灰黄色土 (2.5V/2) 自然砂が露出する。掘削。しりりあり。灰化層を多く含む。
2 灰黄色砂土 (2.5V/2) 自然砂が露出する。掘削。しりりあり。灰化層を多く含む。
SK588
1 灰黄色土 (2.5V/2) しりりあり。灰化層を多く含む。
2 灰黄色砂土 (2.5V/2) しりりあり。灰化層を多く含む。
3 灰黄色土 (2.5V/2) しりりあり。灰化層を多く含む。
4 オリーブ色土 (3.5V/2) 掘削。掘削中であり、しりりあり。灰化層を多く含む。
5 オリーブ色土 (3.5V/2) 掘削。掘削中であり、しりりあり。灰化層を多く含む。
SK587
1 灰黄色土 (2.5V/2) 掘削中であり、しりりあり。灰化層を多く含む。
2 灰黄色砂土 (2.5V/2) 掘削中であり、しりりあり。灰化層を多く含む。
SK881
1 灰黄色土 (2.5V/2) 掘削中であり、しりりあり。灰化層を多く含む。
2 灰黄色砂土 (2.5V/2) 掘削中であり、しりりあり。灰化層を多く含む。
3 灰黄色土 (2.5V/2) 掘削中であり、しりりあり。灰化層を多く含む。
4 灰黄色土 (2.5V/2) 掘削中であり、しりりあり。灰化層を多く含む。

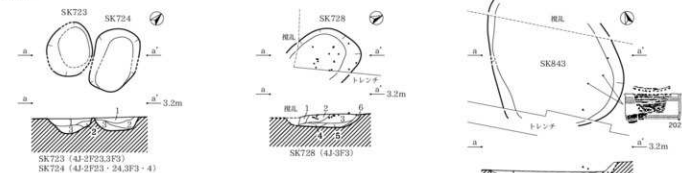
4J-3E



SK856
1 褐色土 (2.5Y6/2) 中砂質。しきりあり。炭化物を若干含む。
2 褐色土 (2.5Y6/2) しきりあり。炭化物を若干含む。
SK944
1 褐色土 (2.5Y6/2) 砂が少量混入する。粘りあり。しきりあり。炭化物を少量含む。
2 褐色土 (2.5Y6/1) 砂が少量混入する。粘りあり。しきりやなし。炭化物を少量含む。縦溝アロックス層を伴う。
SK771
1 褐色土 (2.5Y6/1) 砂が少量混入する。粘りあり。しきりやなし。炭化物を少量含む。
2 褐色土 (2.5Y6/2) しきりあり。炭化物を若干含む。
3 オリーブ褐色土 (3.5Y6/1) 中砂質。しきりあり。炭化物を若干含む。

SK883
1 オリーブ褐色土 (3Y6/2) 縦溝が若干混入する。しきりあり。炭化物を若干含む。
2 褐色土 (2.5Y6/1) 粘り強。しきりあり。炭化物を若干含む。
3 褐色土 (10Y6/1) 粘り強が少量混入する。中砂質。しきりあり。炭化物を若干含む。
4 褐色土 (2.5Y6/1) 粘り強が若干混入する。中砂質。しきりあり。炭化物を若干含む。
5 オリーブ褐色土 (3Y6/1) 粘り強。しきりあり。炭化物を若干含む。
SK886
1 褐色土 (2.5Y6/1) しきりあり。炭化物を若干含む。縦溝アロックス層を伴う。
2 褐色土 (2.5Y6/1) しきりあり。炭化物を少量含む。

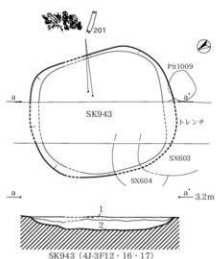
4J-3F



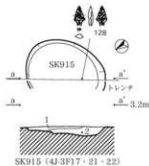
SK723
1 褐色土 (2.5Y6/1) 粘り強。しきりあり。炭化物を若干含む。
2 褐色土 (2.5Y6/1) 粘り強。しきりあり。炭化物を若干含む。
3 褐色土 (2.5Y6/1) 粘り強。しきりあり。炭化物を若干含む。
SK724
1 褐色土 (2.5Y6/1) 粘り強。しきりあり。炭化物を若干含む。
2 褐色土 (2.5Y6/1) 粘り強。しきりあり。炭化物を若干含む。
3 褐色土 (2.5Y6/2) 粘り強。しきりあり。炭化物を若干含む。

SK728
1 褐色土 (2.5Y6/1) 褐色土が少量混入する。粘りあり。しきりあり。炭化物を若干含む。
2 褐色土 (1.5Y6/1) 褐色土が少量混入する。粘りあり。しきりあり。炭化物を若干含む。
3 褐色土 (2.5Y6/2) 褐色土が少量混入する。粘りあり。しきりあり。炭化物を若干含む。
4 褐色土 (2.5Y6/2) 粘り強。しきりあり。炭化物を若干含む。
5 褐色土 (2.5Y6/2) 中砂質。粘り強。しきりあり。炭化物を若干含む。
6 褐色土 (5Y6/1) 中砂質。粘りあり。しきりあり。炭化物を若干含む。

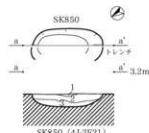
SK843
1 オリーブ褐色土 (3Y6/2) 中砂質。しきりあり。炭化物を若干含む。
2 オリーブ褐色土 (3Y6/2) しきりあり。炭化物を若干含む。
3 オリーブ褐色土 (3Y6/2) 砂質。しきりあり。炭化物を若干含む。



SK943
1 褐色土 (2.5Y6/1) 粘り強が少量混入する。粘りなし。しきりあり。炭化物を少量含む。
2 褐色土 (2.5Y6/1) 粘り強が少量混入する。粘りなし。しきりあり。炭化物を少量含む。

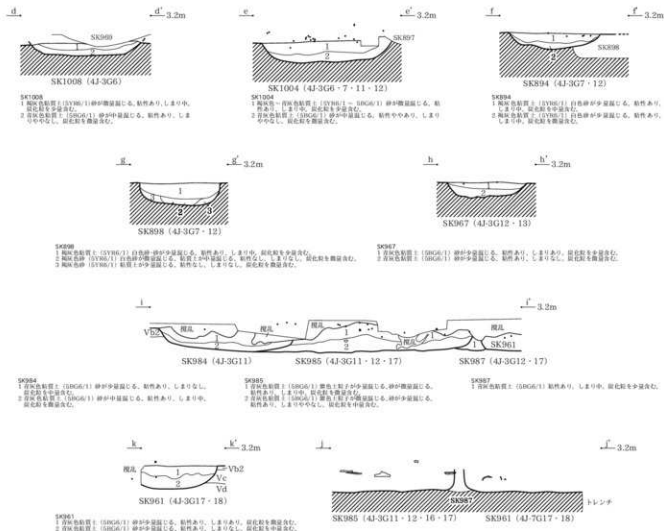


SK915
1 褐色土 (2.5Y6/1) 粘り強が少量混入する。粘りなし。しきりあり。炭化物を少量含む。
2 褐色土 (2.5Y6/1) 粘り強が少量混入する。粘りなし。しきりあり。炭化物を少量含む。
3 褐色土 (2.5Y6/1) 粘り強が少量混入する。粘りなし。しきりやなし。炭化物を少量含む。

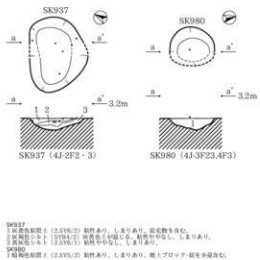


SK850
1 褐色土 (10Y6/1) 粘り強が若干混入する。しきりあり。炭化物を少量含む。
2 褐色土 (2.5Y6/2) 粘り強が少量混入する。粘り強。しきりあり。炭化物を少量含む。
3 褐色土 (2.5Y6/2) 褐色土が少量混入する。粘り強。しきりあり。炭化物を少量含む。

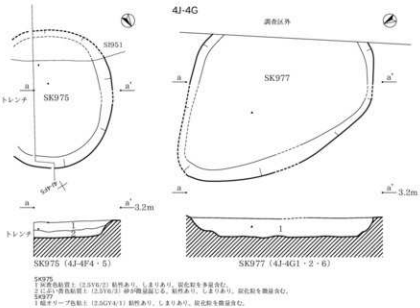
4J-3G



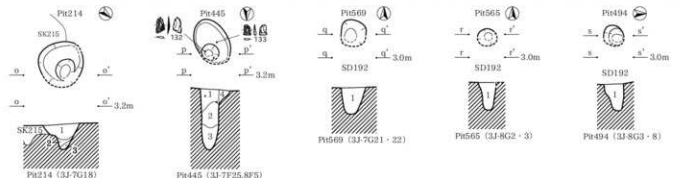
4J-4F



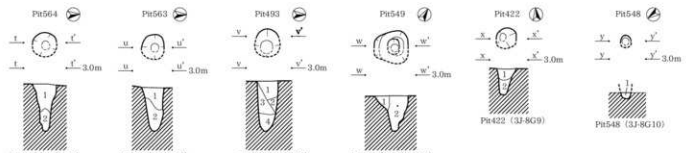
4J-4G



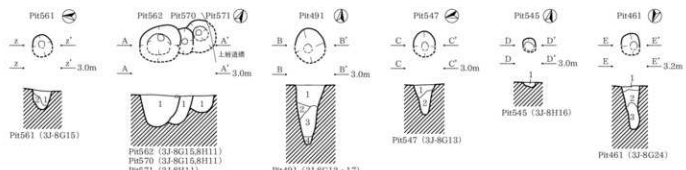
Pit214・393・401・407・422・445・461・491・493・494・545・547~549・561~565・569~571・591



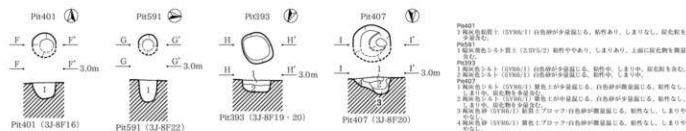
Pit214
 1 黒色粘土 (2.5V6/2) 粘り中であり、しまり中であり、炭化物を多量含む。
 2 黒色粘土 (2.5V6/2) 粘り中であり、しまり中であり、炭化物を多量含む。
 3 黒色粘土 (2.5V6/2) 粘り中であり、しまり中であり、炭化物を多量含む。
Pit445
 1 黒色粘土 (2.5V6/2) 粘り中であり、しまり中であり、炭化物を多量含む。
 2 黒色粘土 (2.5V6/2) 粘り中であり、しまり中であり、炭化物を多量含む。
Pit569
 1 黒色粘土 (2.5V7/1) 粘り中であり、しまり中であり、炭化物を多量含む。
Pit565
 1 黒色粘土 (2.5V6/2) 粘り中であり、しまり中であり、炭化物を多量含む。
Pit494
 1 黒色粘土 (2.5V6/2) 粘り中であり、しまり中であり、炭化物を多量含む。



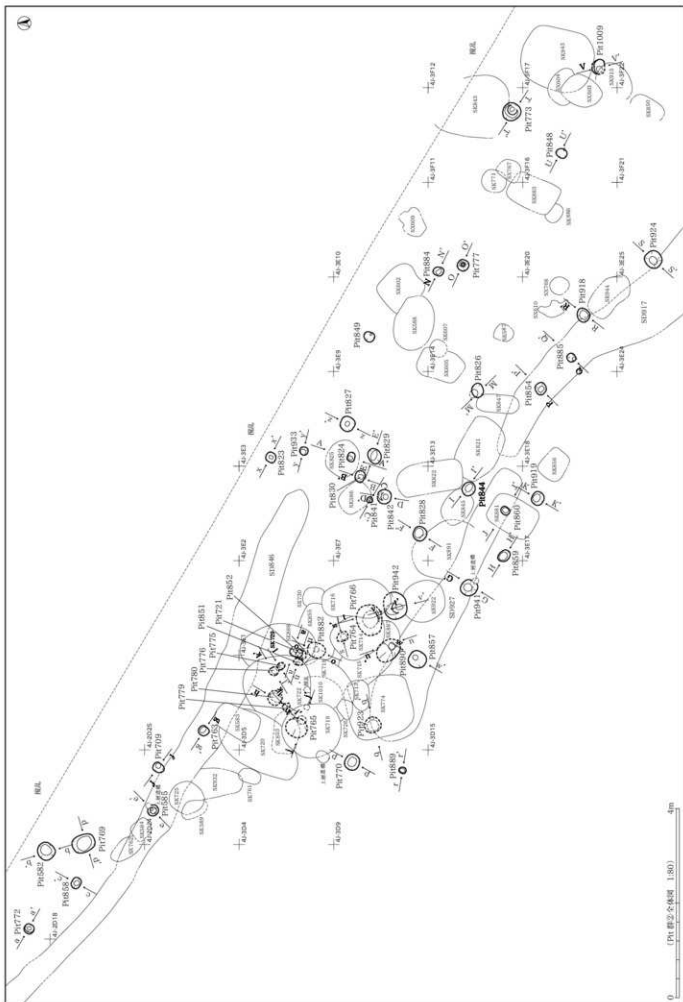
Pit564
 1 黒色粘土 (2.5V6/2) 粘り中であり、しまり中であり、炭化物を多量含む。
 2 黒色粘土 (2.5V6/2) 粘り中であり、しまり中であり、炭化物を多量含む。
Pit563
 1 黒色粘土 (2.5V6/2) 粘り中であり、しまり中であり、炭化物を多量含む。
Pit493
 1 黒色粘土 (2.5V6/2) 粘り中であり、しまり中であり、炭化物を多量含む。
Pit549
 1 黒色粘土 (2.5V7/1) 粘り中であり、しまり中であり、炭化物を多量含む。
Pit422
 1 黒色粘土 (2.5V6/2) 粘り中であり、しまり中であり、炭化物を多量含む。
Pit548
 1 黒色粘土 (2.5V6/2) 粘り中であり、しまり中であり、炭化物を多量含む。



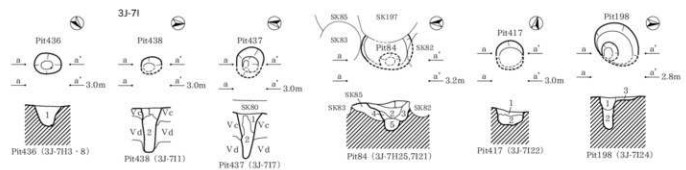
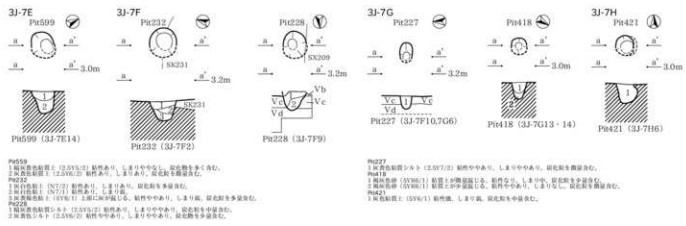
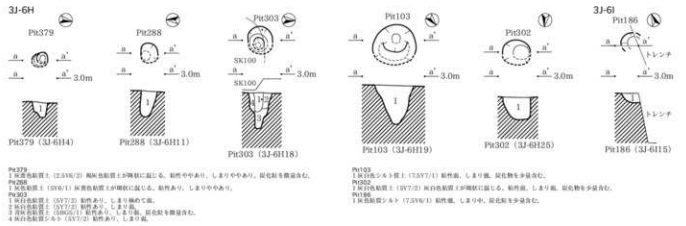
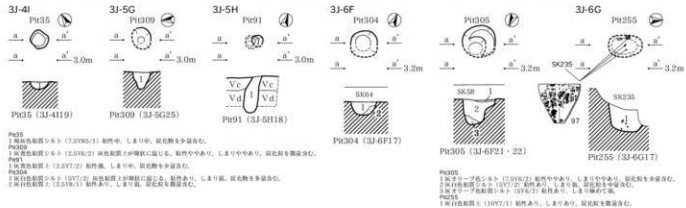
Pit561
 1 黒色粘土 (2.5V6/2) 粘り中であり、しまり中であり、炭化物を多量含む。
Pit562
 1 黒色粘土 (2.5V6/1) 粘り中であり、しまり中であり、炭化物を多量含む。
Pit491
 1 黒色粘土 (2.5V6/2) 粘り中であり、しまり中であり、炭化物を多量含む。
Pit547
 1 黒色粘土 (2.5V7/1) 粘り中であり、しまり中であり、炭化物を多量含む。
Pit545
 1 黒色粘土 (2.5V6/2) 粘り中であり、しまり中であり、炭化物を多量含む。
Pit561
 1 黒色粘土 (2.5V6/2) 粘り中であり、しまり中であり、炭化物を多量含む。



Pit401
 1 黒色粘土 (2.5V6/1) 粘り中であり、しまり中であり、炭化物を多量含む。
Pit591
 1 黒色粘土 (2.5V6/1) 粘り中であり、しまり中であり、炭化物を多量含む。
Pit393
 1 黒色粘土 (2.5V6/1) 粘り中であり、しまり中であり、炭化物を多量含む。
Pit407
 1 黒色粘土 (2.5V6/1) 粘り中であり、しまり中であり、炭化物を多量含む。

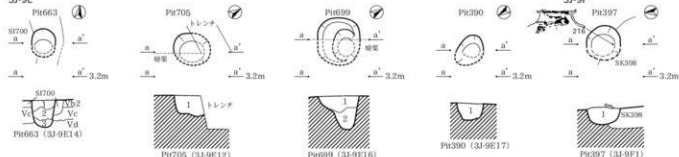


Ph35・84・91・103・186・198・227・228・232・255・288・302～305・309・379・417・418・421・436～438・599



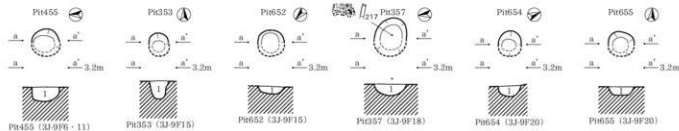
Pt294 ~ 296 · 323 · 344 · 350 · 353 · 357 · 390 · 397 · 455 · 481 · 652 · 654 · 655 · 657 · 663 · 693 · 699 · 705 · 754 · 997 · 998

3J-9E



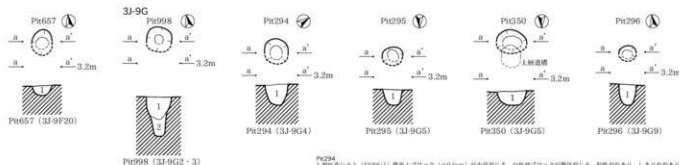
- Pt663**
 1 陥穽色シト (SY96/1) 白色砂が少量混入する。陥穽なし、しりぞりなし。陥穽物を少量混入。
 2 陥穽色底層 (SY96/2) 砂がフロック状に少量混入する。陥穽あり、しりぞりなし。
 3 陥穽色底層 (SY96/3) 陥穽し砂がフロック状に少量混入する。陥穽なし、しりぞりなし。
 4 陥穽色底層 (SY96/4) 陥穽し砂がフロック状に少量混入する。陥穽あり、しりぞりなし。
 5 陥穽色底層 (SY96/5) 陥穽あり、しりぞりあり。陥穽し砂がフロック状に少量混入。

- Pt699**
 1 陥穽色シト (SY96/1) 白色砂が少量混入する。陥穽なし、しりぞりなし。陥穽物を少量混入。
 2 陥穽色底層 (SY96/2) 砂がフロック状に少量混入する。陥穽あり、しりぞりあり。陥穽物を少量混入。
Pt390
 1 陥穽色シト (SY96/1) 白色砂が少量混入する。陥穽あり、しりぞりあり。陥穽物を少量混入。
Pt397
 1 陥穽色シト (SY96/1) 白色砂が少量混入する。陥穽なし、しりぞりなし。陥穽物を少量混入。



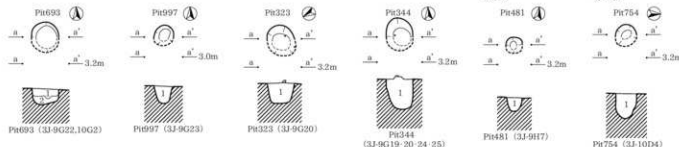
- Pt455**
 1 陥穽色底層 (SY96/1) 砂がフロックが少量混入する。陥穽あり、しりぞりなし。陥穽物を少量混入。
Pt353
 1 陥穽色底層 (SY96/1) 砂が少量混入する。陥穽あり、しりぞりあり。陥穽物を少量混入。
Pt652
 1 陥穽色底層 (SY96/1) 砂がフロックが少量混入する。陥穽あり、しりぞりなし。陥穽物を少量混入。

- Pt357**
 1 陥穽色底層 (SY96/1) 砂が少量混入する。陥穽あり、しりぞりあり。陥穽物を少量混入。
Pt654
 1 陥穽色底層 (SY96/1) 砂が少量混入する。陥穽あり、しりぞりなし。陥穽物を少量混入。
Pt655
 1 陥穽色底層 (SY96/1) 陥穽し砂がフロックが少量混入する。陥穽あり、しりぞりなし。陥穽物を少量混入。



- Pt657**
 1 陥穽色底層 (SY96/1) 陥穽し砂がフロックが少量混入する。陥穽あり、しりぞりあり。陥穽物を少量混入。
Pt998
 1 陥穽色底層 (SY96/2) 陥穽あり、しりぞりあり。上層に陥穽物を少量混入。
 2 陥穽色底層 (SY96/3) 陥穽あり、しりぞりあり。

- Pt294**
 1 陥穽色シト (SY96/1) 陥穽しフロック (φ0.5cm) が少量混入する。白色砂がフロックが少量混入する。陥穽あり、しりぞりあり。
Pt295
 1 陥穽色シト (SY96/1) 陥穽し砂が少量混入する。陥穽あり、しりぞりあり。陥穽物を少量混入。
Pt350
 1 陥穽色底層 (SY96/1) 陥穽し砂が少量混入する。陥穽あり、しりぞりなし。陥穽物を少量混入。
Pt296
 1 陥穽色シト (SY96/1) 陥穽し砂が少量混入する。陥穽あり、しりぞりあり。陥穽物を少量混入。

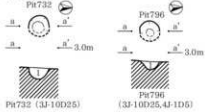


- Pt693**
 1 陥穽色底層 (SY96/1) 陥穽し砂がフロックが少量混入する。陥穽なし、しりぞりなし。陥穽物を少量混入。
 2 陥穽色底層 (SY96/2) 陥穽し砂がフロックが少量混入する。陥穽なし、しりぞりなし。陥穽物を少量混入。
Pt997
 1 陥穽色底層 (SY96/2) 陥穽あり、しりぞりあり。上層に陥穽物を少量混入。
 2 陥穽色底層 (SY96/3) 陥穽あり、しりぞりあり。
Pt323
 1 陥穽色底層 (SY96/1) 陥穽あり、しりぞりあり。陥穽物を少量混入。

- Pt344**
 1 陥穽色底層 (SY96/1) 陥穽し砂が少量混入する。陥穽あり、しりぞりなし。陥穽物を少量混入。
Pt481
 1 陥穽色底層 (SY96/1) 陥穽し砂がフロックが少量混入する。陥穽あり、しりぞりあり。陥穽物を少量混入。
Pt754
 1 陥穽色底層 (SY96/2) 陥穽あり、しりぞりあり。陥穽物を少量混入。

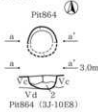
Pit372 ~ 378 · 408 · 409 · 452 · 503 · 613 · 637 · 643 · 732 · 748 · 756 · 795 · 796 · 864 · 865 · 876 · 904 · 909 · 931

3J-10D



Pit732 (3J-10D25)
Pit796 (3J-10D25,4J-1D5)

3J-10E



Pit864 (3J-10E8)



Pit643 (3J-10E9)

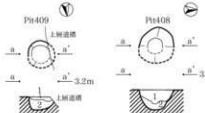


Pit637 (3J-10E5・10)



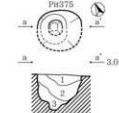
Pit865 (3J-10E18)

3J-10G

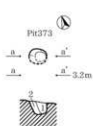


Pit409 (3J-10G5) Pit408 (3J-10G10)

3J-10H



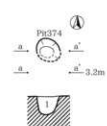
Pit375 (3J-10H13)



Pit373 (3J-10H16・17)

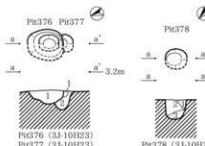


Pit372 (3J-10H17)



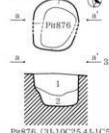
Pit374 (3J-10H21)

Pit409 (3J-10G5) 1 掘削色面 (3J96/1) 掘削土が中層に露出。掘削あり、しりや中。掘削物を多量含む。
2 掘削色面 (3J96/1) 掘削土が中層に露出。掘削あり、しりや中。掘削物を多量含む。
Pit408 (3J-10G10) 1 掘削色面 (3J96/1) 掘削土が中層に露出。掘削あり、しりや中。掘削物を多量含む。
2 掘削色面 (3J96/1) 掘削土が中層に露出。掘削あり、しりや中。掘削物を多量含む。
Pit375 (3J-10H13) 1 掘削色面 (3J96/1) 掘削土が中層に露出。掘削あり、しりや中。掘削物を多量含む。
2 掘削色面 (3J96/1) 掘削土が中層に露出。掘削あり、しりや中。掘削物を多量含む。
Pit373 (3J-10H16・17) 1 掘削色面 (3J96/1) 掘削土が中層に露出。掘削あり、しりや中。掘削物を多量含む。
2 掘削色面 (3J96/1) 掘削土が中層に露出。掘削あり、しりや中。掘削物を多量含む。
Pit372 (3J-10H17) 1 掘削色面 (3J96/1) 掘削土が中層に露出。掘削あり、しりや中。掘削物を多量含む。
2 掘削色面 (3J96/1) 掘削土が中層に露出。掘削あり、しりや中。掘削物を多量含む。
Pit374 (3J-10H21) 1 掘削色面 (3J96/1) 掘削土が中層に露出。掘削あり、しりや中。掘削物を多量含む。
2 掘削色面 (3J96/1) 掘削土が中層に露出。掘削あり、しりや中。掘削物を多量含む。

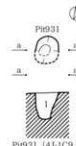


Pit376 (3J-10H23) Pit377 (3J-10H23) Pit378 (3J-10H25) Pit452 (3J-10H25)

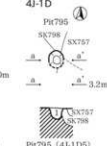
4J-1C



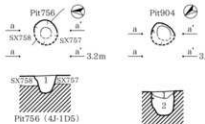
Pit876 (3J-10C25,4J-1C5)



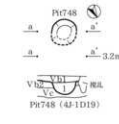
Pit931 (4J-1C9・10)



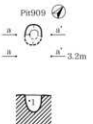
Pit795 (4J-1D5)



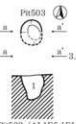
Pit756 (4J-1D5) Pit904 (4J-1D12・13)



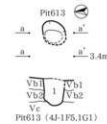
Pit748 (4F-1D19)



Pit909 (4J-1D23)



Pit503 (4J-1E5,1F11)

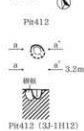


Pit613 (4J-1F5,1G1)

Pit756 (4J-1D5) 1 掘削色面 (3J96/2) 掘削あり、しりや中。掘削物を多量含む。
Pit904 (4J-1D12・13) 1 掘削色面 (3J96/2) 掘削あり、しりや中。掘削物を多量含む。
2 掘削色面 (3J96/2) 掘削あり、しりや中。掘削物を多量含む。
Pit748 (4F-1D19) 1 掘削色面 (3J96/1) 掘削土が中層に露出。掘削あり、しりや中。掘削物を多量含む。
2 掘削色面 (3J96/1) 掘削土が中層に露出。掘削あり、しりや中。掘削物を多量含む。
Pit909 (4J-1D23) 1 掘削色面 (3J96/1) 掘削土が中層に露出。掘削あり、しりや中。掘削物を多量含む。
Pit503 (4J-1E5,1F11) 1 掘削色面 (3J96/1) 掘削土が中層に露出。掘削あり、しりや中。掘削物を多量含む。
Pit613 (4J-1F5,1G1) 1 掘削色面 (3J96/1) 掘削土が中層に露出。掘削あり、しりや中。掘削物を多量含む。

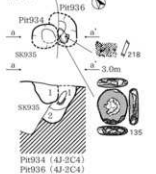
Pit412・711・712・787・817・818・820・838・862・863・867・877・895・911・934・936・938・939・991・999・1007

4J-1H



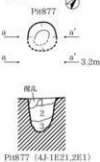
Pit412 (4J-1H12)

4J-2C



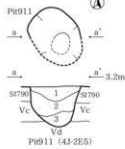
Pit934 (4J-2C4)

4J-2E



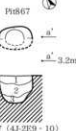
Pit877 (4J-1E21,2E1)

Pit911



Pit911 (4J-2E5)

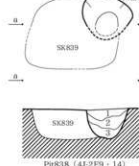
Pit867



Pit867 (4J-2E9・10)

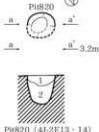
Pit412
1 堀内底面 (SY96/1) 白色砂が露出する。堀内あり、しまりあり、底面斜を露出含む。
2 土中埋物 (SY96/2) 堀内あり、しまりあり、底面斜を露出含む。
3 3号土層 (SY96/3) 堀内上部が露出する。堀内なし、しまりなし、底面斜を露出含む。
4 堀内底面 (SY96/1) 堀内上部が露出する。堀内あり、しまりあり、底面斜を露出含む。
5 3号土層 (SY96/3) 堀内上部が露出する。堀内なし、しまりなし、底面斜を露出含む。

Pit838



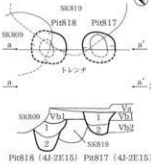
Pit838 (4J-2E9・14)

Pit820



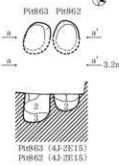
Pit820 (4J-2E13・14)

Pit818



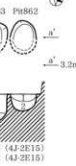
Pit818 (4J-2E15) Pit817 (4J-2E15)

Pit863



Pit863 (4J-2E15)

Pit862



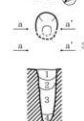
Pit862 (4J-2E15)

Pit838
1 堀内底面 (SY96/1) 堀内上部が露出する。堀内あり、しまりあり、底面斜を露出含む。
2 土中埋物 (SY96/2) 堀内上部が露出する。堀内あり、しまりあり、底面斜を露出含む。
3 3号土層 (SY96/3) 堀内上部が露出する。堀内なし、しまりなし、底面斜を露出含む。
4 堀内底面 (SY96/1) 堀内上部が露出する。堀内あり、しまりあり、底面斜を露出含む。
5 3号土層 (SY96/3) 堀内上部が露出する。堀内なし、しまりなし、底面斜を露出含む。

Pit818
1 堀内底面 (SY96/1) 堀内上部が露出する。堀内あり、しまりあり、底面斜を露出含む。
2 土中埋物 (SY96/2) 堀内上部が露出する。堀内あり、しまりあり、底面斜を露出含む。
3 3号土層 (SY96/3) 堀内上部が露出する。堀内なし、しまりなし、底面斜を露出含む。
4 堀内底面 (SY96/1) 堀内上部が露出する。堀内あり、しまりあり、底面斜を露出含む。
5 3号土層 (SY96/3) 堀内上部が露出する。堀内なし、しまりなし、底面斜を露出含む。

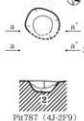
4J-2F

Pit712



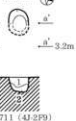
Pit712 (4J-2F19)

Pit787



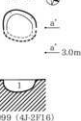
Pit787 (4J-2F9)

Pit711



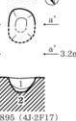
Pit711 (4J-2F9)

Pit999



Pit999 (4J-2F16)

Pit895

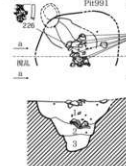


Pit895 (4J-2F17)

Pit712
1 堀内底面 (SY96/1) 堀内上部が露出する。堀内あり、しまりあり、底面斜を露出含む。
2 土中埋物 (SY96/2) 堀内上部が露出する。堀内あり、しまりあり、底面斜を露出含む。
3 3号土層 (SY96/3) 堀内上部が露出する。堀内なし、しまりなし、底面斜を露出含む。
4 堀内底面 (SY96/1) 堀内上部が露出する。堀内あり、しまりあり、底面斜を露出含む。
5 3号土層 (SY96/3) 堀内上部が露出する。堀内なし、しまりなし、底面斜を露出含む。

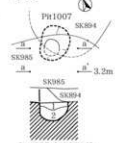
Pit711
1 堀内底面 (SY96/1) 堀内上部が露出する。堀内あり、しまりあり、底面斜を露出含む。
2 土中埋物 (SY96/2) 堀内上部が露出する。堀内あり、しまりあり、底面斜を露出含む。
3 3号土層 (SY96/3) 堀内上部が露出する。堀内なし、しまりなし、底面斜を露出含む。
4 堀内底面 (SY96/1) 堀内上部が露出する。堀内あり、しまりあり、底面斜を露出含む。
5 3号土層 (SY96/3) 堀内上部が露出する。堀内なし、しまりなし、底面斜を露出含む。

4J-3F



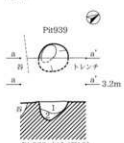
Pit991 (4J-3F18・19)

4J-3G

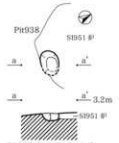


Pit1007 (4J-3G12)

4J-4F



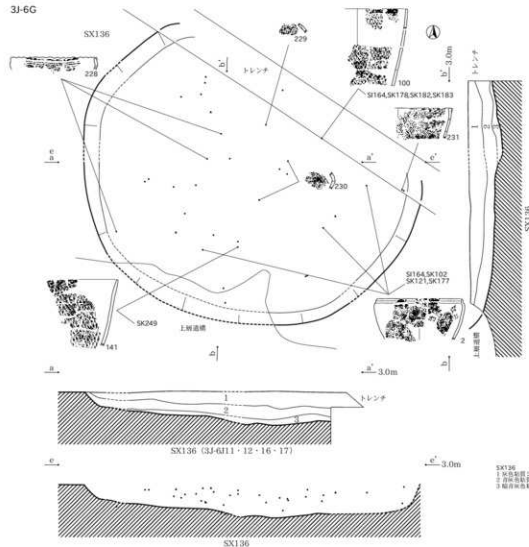
Pit939 (4J-4F13)



Pit938 (4J-4F13・14)

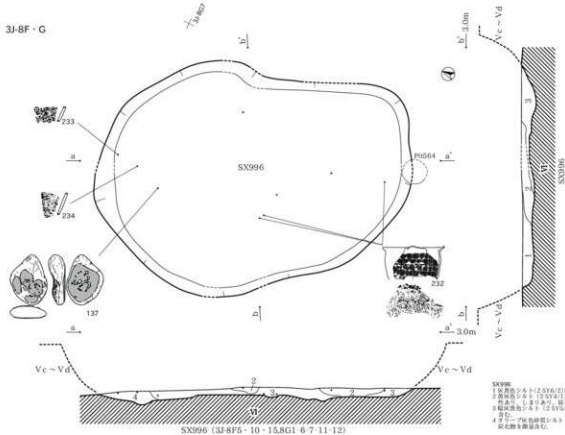
Pit991
1 堀内底面 (SY96/1) 堀内上部が露出する。堀内あり、しまりあり、底面斜を露出含む。
2 土中埋物 (SY96/2) 堀内上部が露出する。堀内あり、しまりあり、底面斜を露出含む。
3 3号土層 (SY96/3) 堀内上部が露出する。堀内なし、しまりなし、底面斜を露出含む。
4 堀内底面 (SY96/1) 堀内上部が露出する。堀内あり、しまりあり、底面斜を露出含む。
5 3号土層 (SY96/3) 堀内上部が露出する。堀内なし、しまりなし、底面斜を露出含む。

3J-6G



SX136
 1 穴内遺構(トロンク) (7596/1) 掘削中、土層明確、図説物も少量存在。
 2 穴内遺構(100) (305/1) 掘削中、土層不明、図説物も少量存在。
 3 掘削中(231) (304/1) 掘削中、土層不明、図説物も少量存在。

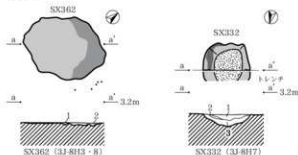
3J-8F・G



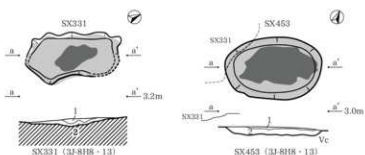
SX996
 1 穴内遺構(トロンク) (2329/1) 掘削中、土層不明、図説物も少量存在。
 2 穴内遺構(137) (2329/1) 掘削中、土層不明、図説物も少量存在。
 3 掘削中(233) (2329/1) 掘削中、土層不明、図説物も少量存在。
 4 掘削中(234) (2329/1) 掘削中、土層不明、図説物も少量存在。

0 (1:40) 2m

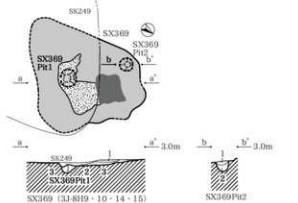
3J-8H



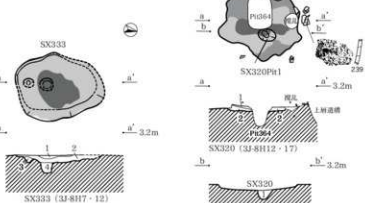
- SX362**
1 灰褐色土 (10YR4/7) 焼土・灰・炭粒混在物少量混在。焼物中あり、しまりあり、木炭粒。
2 灰褐色土 (10YR4/2) 灰・炭粒混在。焼物混。しまり強。炭粒混在物少量混在。
SX332
1 灰褐色土 (7.5YR4/7) 焼土・灰・炭粒混在。焼物あり、しまり中あり。炭粒混在物少量混在。
2 灰褐色土 (7.5YR5/4) 焼土。焼物混。しまり強。
3 灰褐色土 (7.5YR7/2) 焼土・灰・炭粒混在物少量混在。焼物中あり、しまりあり。炭粒混在物少量混在。



- SX331**
1 灰色土 (7.5YR7/4) 焼土。灰・炭粒混在物少量混在。焼物混。焼物中あり、しまりあり。
2 灰色土 (7.5YR7/2) 焼土。灰・炭粒混在物少量混在。焼物中あり、しまり強。
SX453
1 灰色土 (7.5YR5/3) 焼土。焼土が混在。焼物なし、しまり中。炭粒混在物少量混在。
2 焼物混。中・中粒物も有り。混在土質あり。

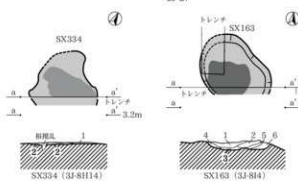


- SX369**
1 焼物 (7.5YR4/4) 焼土。焼物中あり、しまり中あり。
2 灰褐色土 (7.5YR5/2) 灰・焼土混在。焼物中あり、しまり中あり。炭粒混在物少量混在。
3 灰褐色土 (7.5YR6/2) 焼物混。しまり中あり。炭粒混在。
SX360
1 灰褐色土 (7.5YR4/7) 焼土・灰・炭粒混在物少量混在。焼物中あり、しまり強。炭粒混在物少量混在。
2 灰褐色土 (7.5YR4/7) 焼土・灰・炭粒混在物少量混在。焼物中あり、しまり強。炭粒混在物少量混在。
SX249
1 灰褐色土 (7.5YR4/7) 焼土・灰・炭粒混在物少量混在。焼物中あり、しまり中あり。炭粒混在物少量混在。
2 灰褐色土 (7.5YR4/7) 焼土・灰・炭粒混在物少量混在。焼物中あり、しまり中あり。炭粒混在物少量混在。
3 灰褐色土 (7.5YR4/7) 焼土・灰・炭粒混在物少量混在。焼物中あり、しまり中あり。炭粒混在物少量混在。



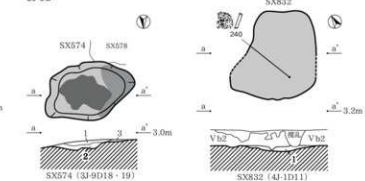
- SX333**
1 焼物混 (7.5YR6/3) 焼土。焼物混。しまり強。
2 灰色土 (7.5YR6/2) 焼物中あり、しまり強。炭粒混在物少量混在。
3 灰色土 (7.5YR6/2) 焼物中あり、しまり強。炭粒混在物少量混在。
4 灰褐色土 (7.5YR5/2) 焼土・灰・炭粒混在物少量混在。焼物中あり、しまり中あり。炭粒混在物少量混在。
SX320
1 焼物混 (7.5YR4/6) 焼土。焼物中あり、しまり中あり。
2 灰褐色土 (7.5YR4/2) 焼土・灰・炭粒混在物少量混在。焼物混。しまり強。
SX320Ph1
1 灰褐色土 (7.5YR5/2) 焼土・灰・炭粒混在物少量混在。焼物中あり、しまり中あり。

3J-8I



- SX334**
1 灰褐色土 (10YR4/2) 炭粒混在物中量混在。焼物混。しまり中あり。
2 灰褐色土 (10YR4/2) 炭粒混在物中量混在。焼物混。しまり中あり。
SX163
1 灰褐色土 (7.5YR6/1) 焼土・灰・炭粒混在物少量混在。焼物中、しまり中。炭粒混在物少量混在。
2 灰褐色土 (7.5Y6/1) 中・中粒物中量。焼物中、しまり中。炭粒混在物少量混在。
3 灰褐色土 (10YR4/2) 焼物混。しまり中あり。炭粒混在物少量混在。
4 灰褐色土 (10Y7/1) 焼物混。しまり強。炭粒混在物少量混在。
5 灰褐色土 (10Y7/1) 中・中粒物中量。焼物中、しまり中。炭粒混在物少量混在。
6 灰褐色土 (10Y7/1) 焼物中、しまり中。炭粒混在物少量混在。

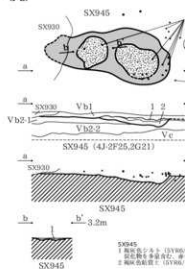
3J-9D



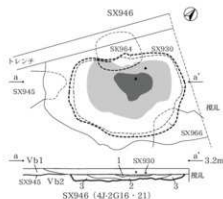
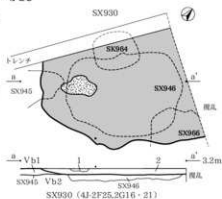
- SX574**
1 灰色土 (5YR4/6) 焼土。焼物中あり、しまりあり。
2 灰色土 (5YR4/6) 焼土。焼物中あり、しまりあり。
3 灰褐色土 (10YR4/2) 焼物混。しまりあり。炭粒混在物少量混在。
SX578
1 灰褐色土 (7.5YR2/1) 焼物混。焼土が混在。焼物中なし、しまりあり。炭粒混在物少量混在。

下層遺構個別実測図 70 不明遺構(焼土遺構)(3)(1/40)
 SX609・610・768・930・940・945・946・949・952・976・981～983

4J-2F



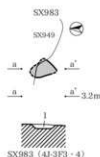
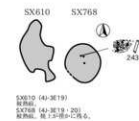
4J-2G



SX945
 1 焼土色シタ (SY86/3) 焼断あり、しまりなし、粘土質を多量含む。
 2 焼土色シタ (SY86/3) 焼断なし、焼断あり、しまりあり、炭化物を多量含む。
 3 焼土色シタ (SY86/3) 焼断あり、焼断なし、しまり中、炭化物を多量含む。

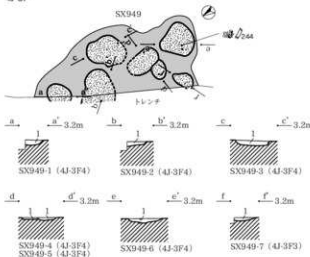
SX930
 1 焼土色シタ (SY93/4) 焼土がトップ層、焼断なし、しまりなし、炭化物を多量含む。
 2 焼土色シタ (SY93/4) 焼断なし、焼断あり、しまりあり、炭化物を多量含む。
 3 焼土色シタ (SY93/4) 焼断あり、しまり中、炭化物を多量含む。
 4 焼土色シタ (SY93/4) 焼断あり、しまり中、炭化物を多量含む。

4J-3E

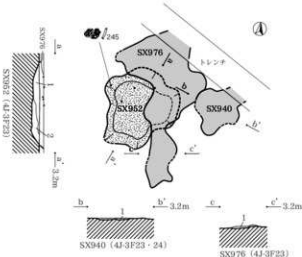
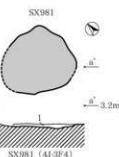


SX983
 1 焼土色シタ (SY86/7) 焼断なし、しまりあり。
 2 焼土色シタ (SY86/7) 焼断あり、焼断なし、しまり中、炭化物を多量含む。
 3 焼土色シタ (SY86/7) 焼断あり、焼断なし、しまり中、炭化物を多量含む。
 4 焼土色シタ (SY86/7) 焼断あり、焼断なし、しまり中、炭化物を多量含む。
 5 焼土色シタ (SY86/7) 焼断あり、焼断なし、しまり中、炭化物を多量含む。
 6 焼土色シタ (SY86/7) 焼断あり、焼断なし、しまり中、炭化物を多量含む。
 7 焼土色シタ (SY86/7) 焼断あり、焼断なし、しまり中、炭化物を多量含む。

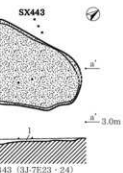
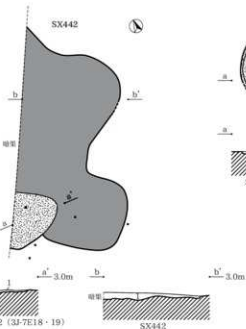
4J-3F



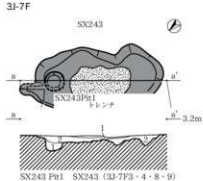
SX949
 1 焼土色シタ (SY86/7) 焼断あり、しまりなし、粘土質を多量含む。



3J-7E



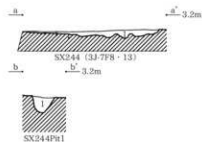
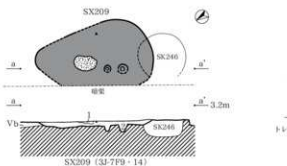
3J-7F



SX443
1 炭化物・焼土・アークを多量含む。焼物類も多量含む。焼土が広くなく、中1枚層内。
SX243
1 炭化物・アークを多量含む。焼土がアークを多量含む。焼物類も多量含む。
2 炭化物・アークを多量含む。焼土がアークを多量含む。焼物類も多量含む。
3 炭化物・アークを多量含む。焼土がアークを多量含む。焼物類も多量含む。
SX243 Pr1
1 炭化物・アークを多量含む。焼土がアークを多量含む。焼物類も多量含む。

SX442 (a-a')
1 炭化物・アークを多量含む。焼物類も多量含む。
SX442 (b-b')
1 炭化物・アークを多量含む。焼土がアークを多量含む。焼物類も多量含む。

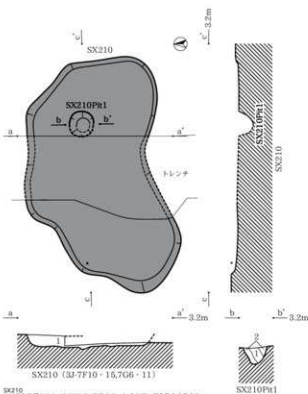
SX209



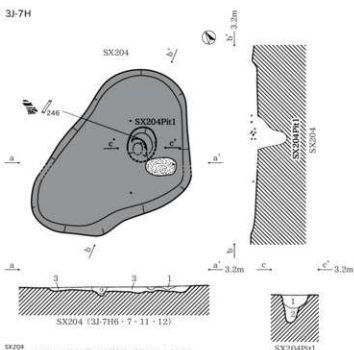
SX209
1 炭化物・アークを多量含む。焼土がアークを多量含む。焼物類も多量含む。
2 炭化物・アークを多量含む。焼土がアークを多量含む。焼物類も多量含む。

SX244
1 炭化物・アークを多量含む。焼土がアークを多量含む。焼物類も多量含む。
SX244 Pr1
1 炭化物・アークを多量含む。焼土がアークを多量含む。焼物類も多量含む。

SX210



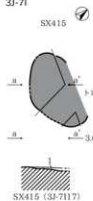
3J-7H



SX204
1 炭化物・アークを多量含む。焼土がアークを多量含む。焼物類も多量含む。
2 炭化物・アークを多量含む。焼土がアークを多量含む。焼物類も多量含む。
3 炭化物・アークを多量含む。焼土がアークを多量含む。焼物類も多量含む。
SX204 Pr1
1 炭化物・アークを多量含む。焼土がアークを多量含む。焼物類も多量含む。
2 炭化物・アークを多量含む。焼土がアークを多量含む。焼物類も多量含む。

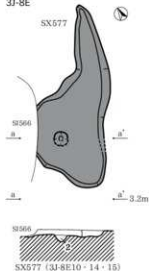
SX210
1 炭化物・アークを多量含む。焼土がアークを多量含む。焼物類も多量含む。
2 炭化物・アークを多量含む。焼土がアークを多量含む。焼物類も多量含む。
3 炭化物・アークを多量含む。焼土がアークを多量含む。焼物類も多量含む。

3J-7I



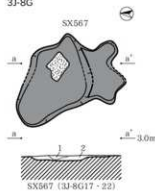
SX415 (3J-7I17)
 1 褐色土 (SY06/1) 白色砂が多数混在。断面が急になり、炭化物をブロッコが目立つ。

3J-8E



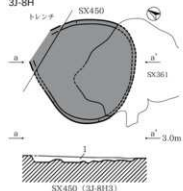
SX577 (3J-8E10・14・15)
 1 褐色土 (SY06/1) 粘質土、しまりあり、炭化物が多数混在。

3J-8G



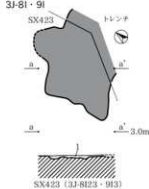
SX567 (3J-8G17・22)
 1 褐色土 (SY06/2) 粘質土、しまりあり、炭化物が多数混在。

3J-8H



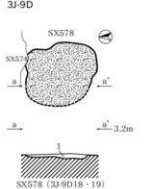
SX450 (3J-8H13)
 1 褐色土 (SY06/1) 粘質土、しまりあり、炭化物が多数混在。

3J-8I・9I



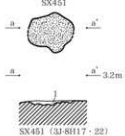
SX423 (3J-8I23・9I3)

3J-9D



SX578 (3J-9D18・19)

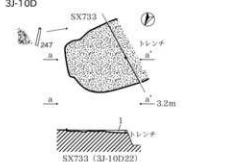
SX451



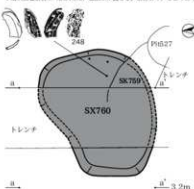
SX451 (3J-8H17・22)

SX451 1 褐色土 (SY06/1) 粘質土、しまりあり、断面がブロッコが多数混在。
 SX423 1 褐色土 (SY06/1) 粘質土、しまりあり、炭化物が多数混在、やや粘質を帯びる。

3J-10D



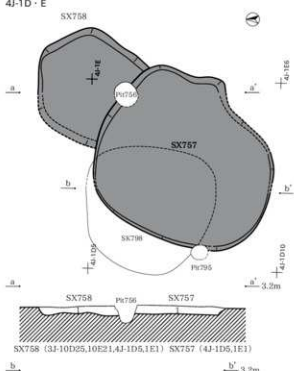
SX733 1 褐色土 (SY06/2) 粘質土が混在。粘質あり、しまりあり、炭化物を帯びる。



SX760 (4J-1D5・10,1E1・6)

SX760 1 褐色土 (SY06/2) 粘質あり、しまりあり、炭化物が多数混在。

4J-1D・E

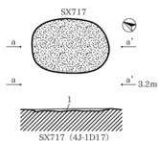


SX758 (3J-10D25,10E21,4J-1D5,1E1) SX757 (4J-1D5,1E1)

SX758 1 褐色土 (SY06/2) 粘質あり、しまりあり、炭化物が多数混在。
 SX757 1 褐色土 (SY06/2) 粘質土が混在。断面がブロッコが多数混在。粘質あり、しまりあり、炭化物が多数混在。

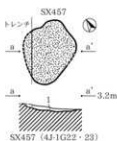
SX457・601・603・604・717・762・767・781・799・947・948・953・966

4J-1D



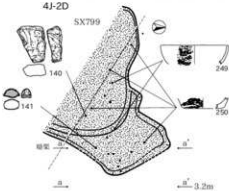
SX717
1 灰褐色土 (SY94) 2 焼土・焼灰ブロック充填、しまりややあり、炭化物を多量含む。
SX457
1 灰褐色土 (SY96) 2 焼土・焼灰ブロック (厚約20cm) の中実層に包み、白色砂・焼土ブロック (φ0.5~1.0cm) の多量混入を、焼物なし、しまり中、炭化物を少量含む。

4J-1G



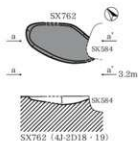
SX457
1 灰褐色土 (SY94) 2 焼土・焼灰ブロック充填、しまりややあり、炭化物を多量含む。
SX799
1 灰褐色土 (SY94) 2 焼土・焼灰ブロック充填、しまりややあり、炭化物を多量含む。
SX799 (4J-1D23・24, D30・4)

4J-2D



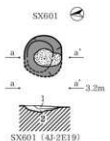
SX799
1 灰褐色土 (SY94) 2 焼土・焼灰ブロック充填、しまりややあり、炭化物を多量含む。
SX799 (4J-1D23・24, D30・4)

4J-2E



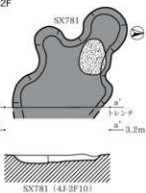
SX762
1 灰褐色土 (SY96) 2 焼物、しまりややあり、炭化物を多量含む。
SX602
1 灰褐色土 (SY94) 2 焼物あり、しまり中、炭化物を多量含む。焼土・焼灰ブロックを若干含む。
SX601
1 灰褐色土 (SY94) 2 焼物あり、しまり中、炭化物を若干含む。
SX781
1 灰褐色土 (SY96) 2 焼物なし、しまり中、炭化物を中量含む。

4J-2E



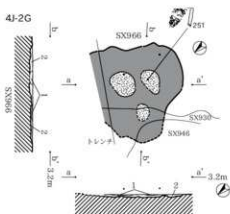
SX601 (4J-2E19)

4J-2F



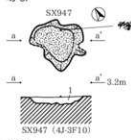
SX781 (4J-2F10)

4J-2G

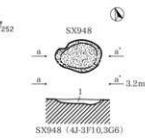


SX966
1 灰褐色土 (SY94) 2 焼物なし、しまり中、焼土・焼灰ブロック・炭化物を少量含む。
2 灰褐色土 (SY96) 3 焼物あり、しまり中、炭化物・焼土を少量含む。

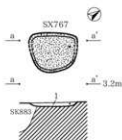
4J-3F



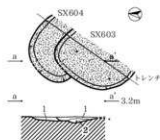
SX947
1 灰褐色土 (SY96) 2 焼物あり、しまり中、焼土・焼灰ブロック・炭化物を中量含む。
SX948
1 灰褐色土 (SY96) 2 焼物あり、しまり中、焼土・焼灰ブロック・炭化物を中量含む。



SX948 (4J-3F10, 3G6)



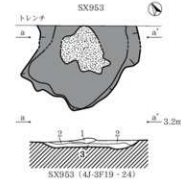
SX767 (4J-3E15, 3F11)



SX603 (4J-3F16・17)
SX603 (4J-3F16・17)
SX603 (4J-3F16・17)

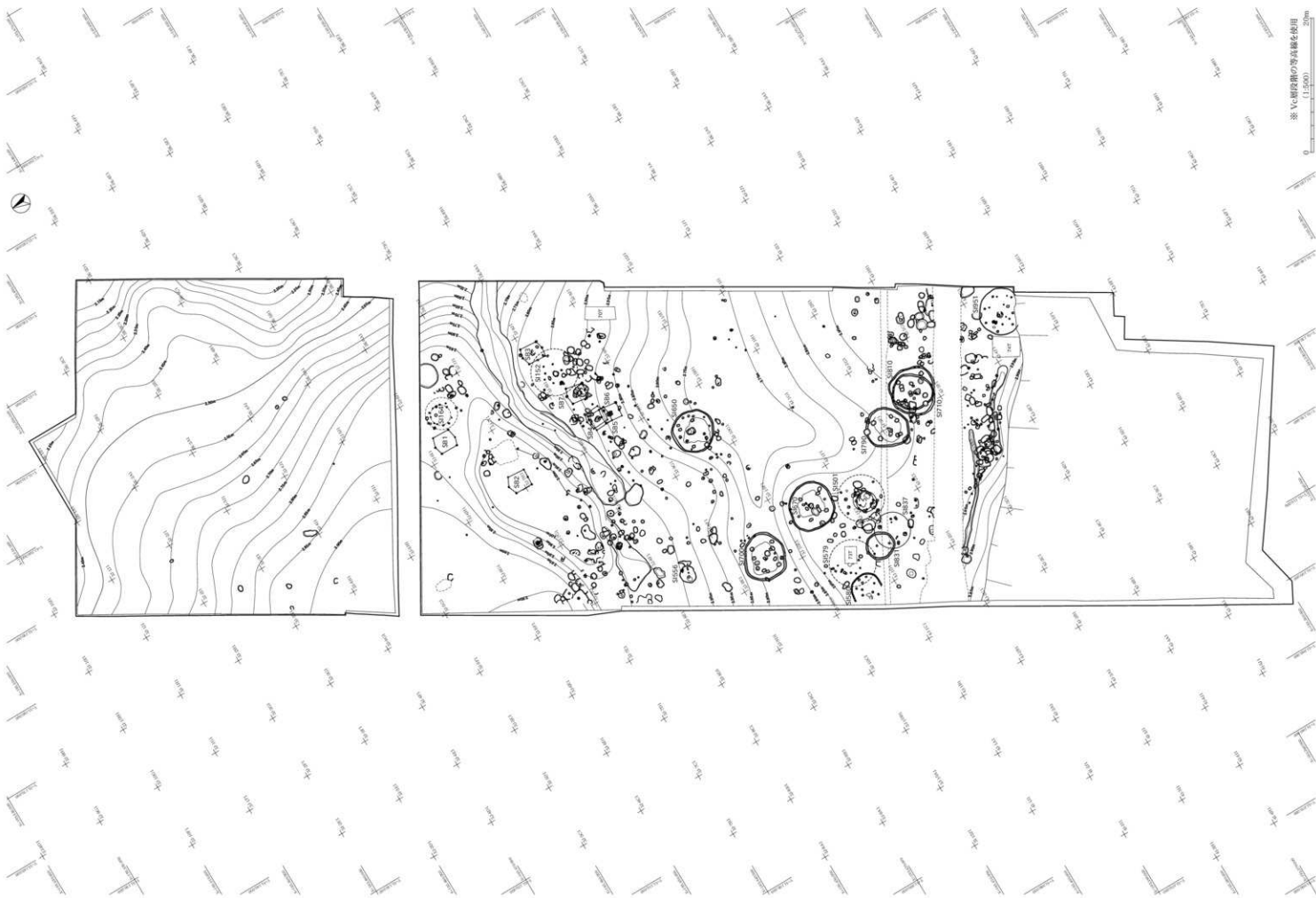
SX767
1 灰褐色土 (SY94) 2 焼土・焼灰ブロック充填、しまりややあり、焼土を僅かに含む。炭化物を多量含む。
SX604
1 灰褐色土 (SY94) 2 焼物ややあり、しまり中、炭化物を僅かに含む。焼土・焼灰ブロックを若干含む。
SX603
1 灰褐色土 (SY94) 2 しまり中、炭化物を若干含む。焼土・焼灰ブロック充填。
2 灰褐色土 (SY96) 3 焼物なし、しまり中、炭化物を少量含む。

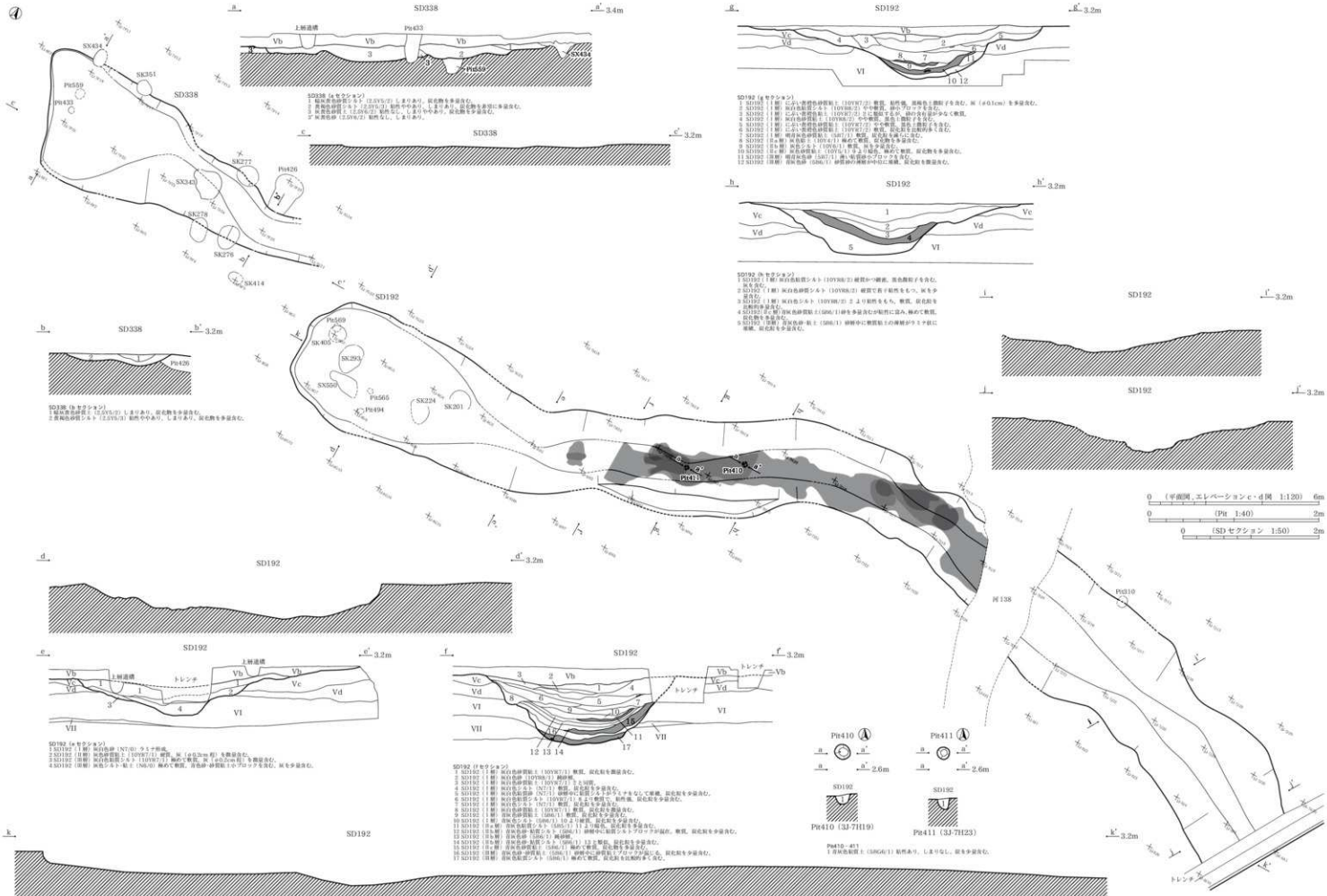
SX953

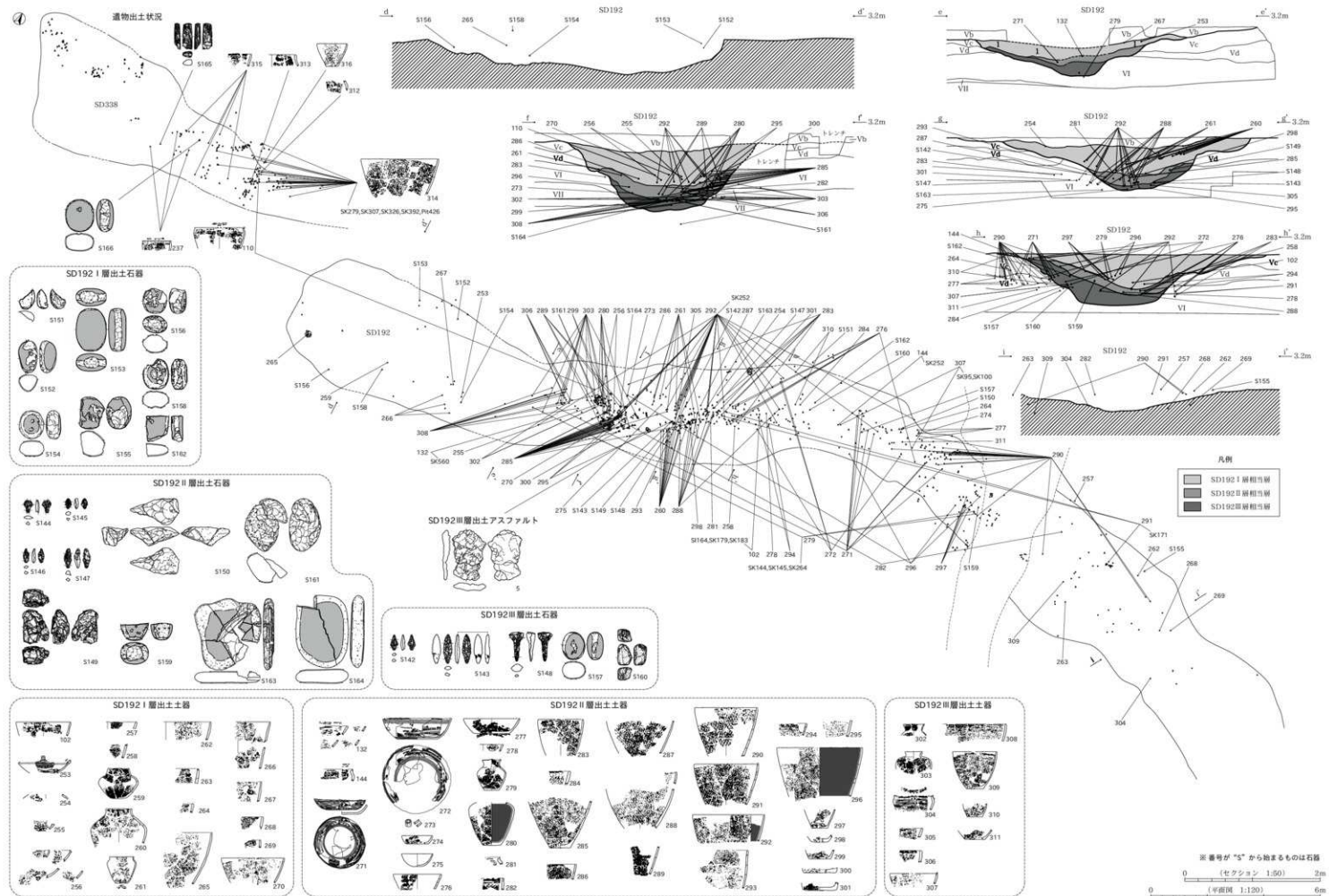


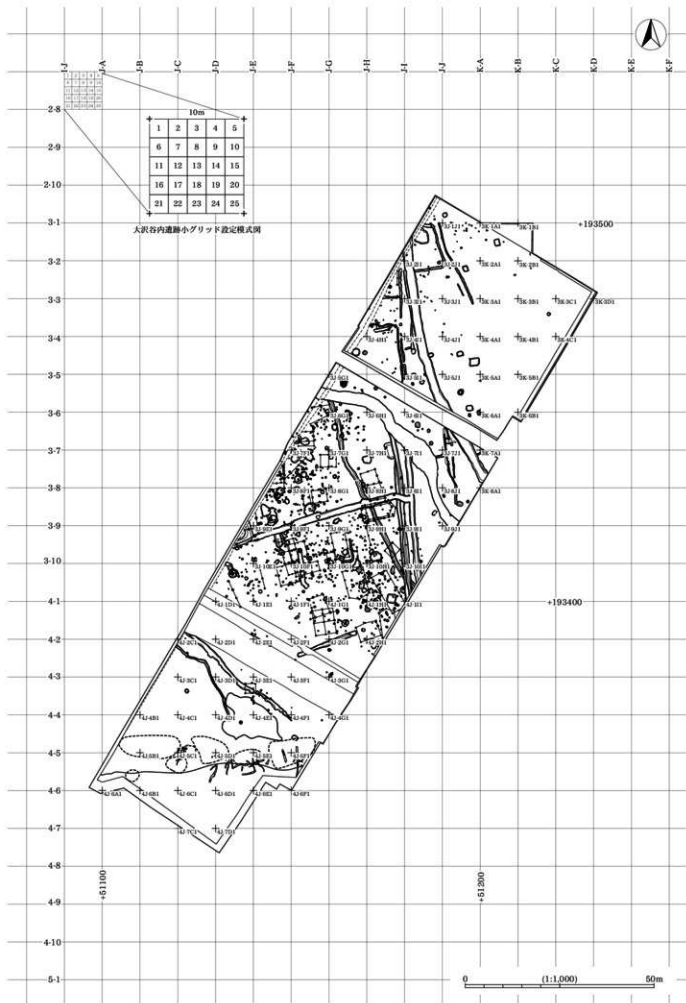
SX953 (4J-3F19・24)

SX953
1 灰褐色土 (SY94) 2 焼土・焼灰ブロック充填に包み、炭化物を多量含む。
2 灰褐色土 (SY96) 3 焼物あり、しまり中、炭化物を少量含む。
3 灰褐色土 (SY94) 4 焼物あり、しまり中、炭化物を少量含む。

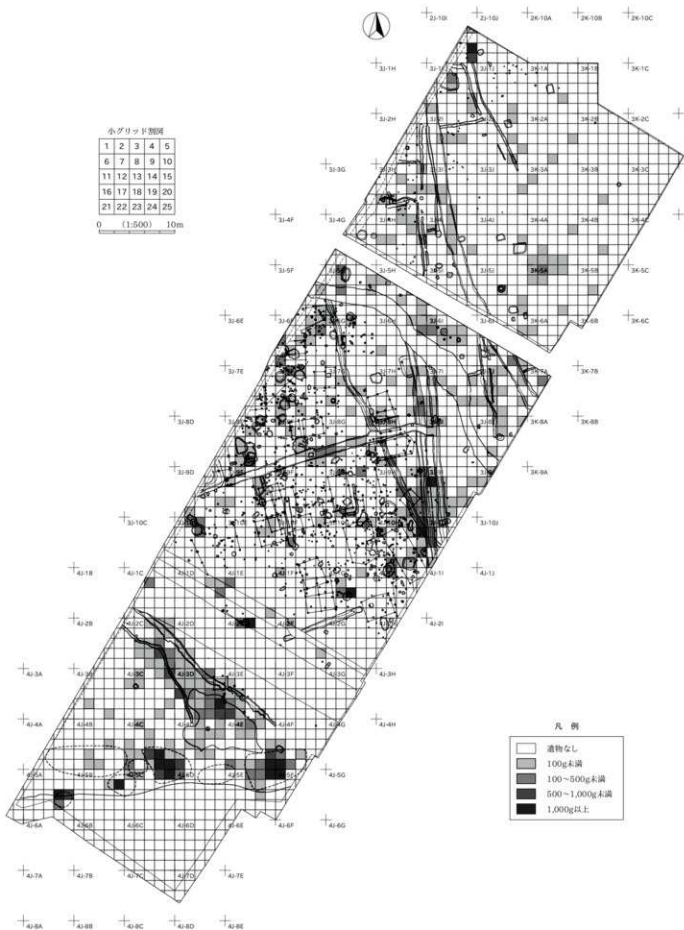








大沢谷内遺跡小グリッド設定模式図





小グリッド別

1	2	3	4	5
6	7	8	9	10
11	12	13	14	15
16	17	18	19	20
21	22	23	24	25

0 (1:500) 10m

- 凡例
- 遺物なし
 - 100g未満
 - 100~500g未満
 - 500~1,000g未満
 - 1,000g以上

0 (1:750) 20m



小グリッド別

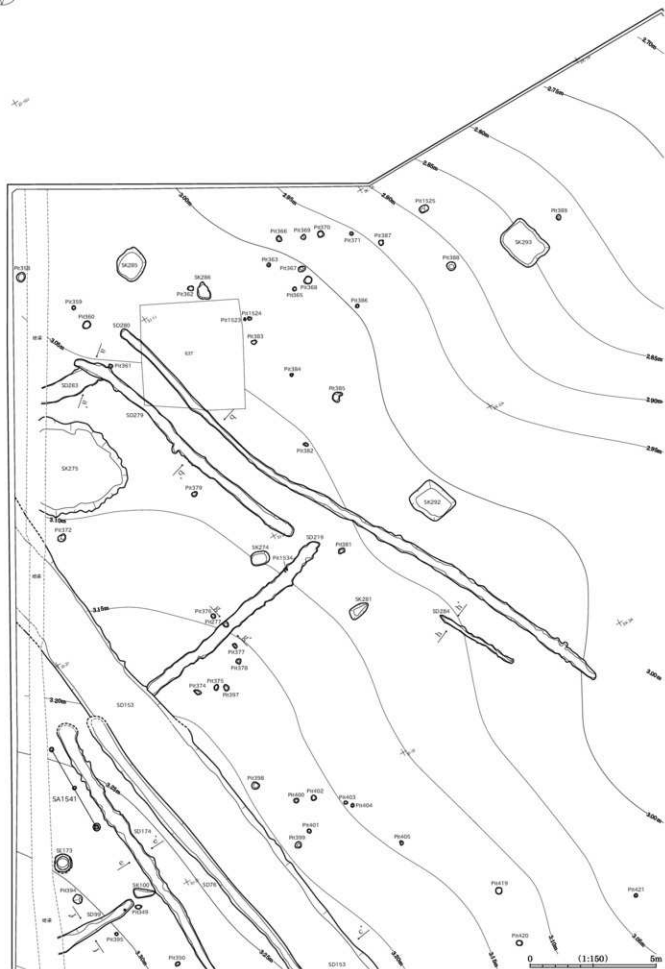
1	2	3	4	5
6	7	8	9	10
11	12	13	14	15
16	17	18	19	20
21	22	23	24	25

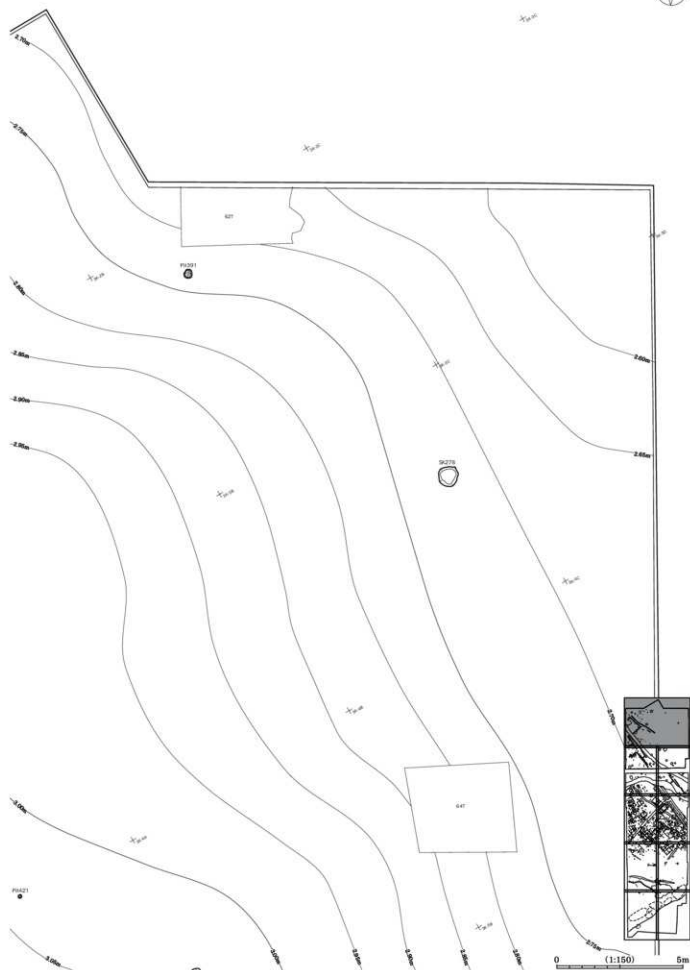
0 (1:500) 10m

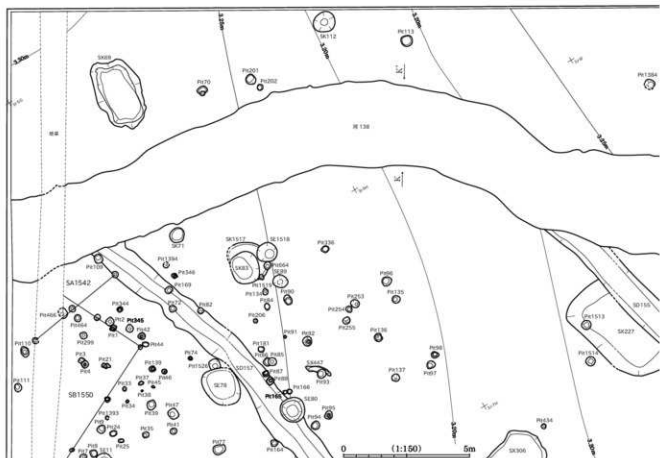
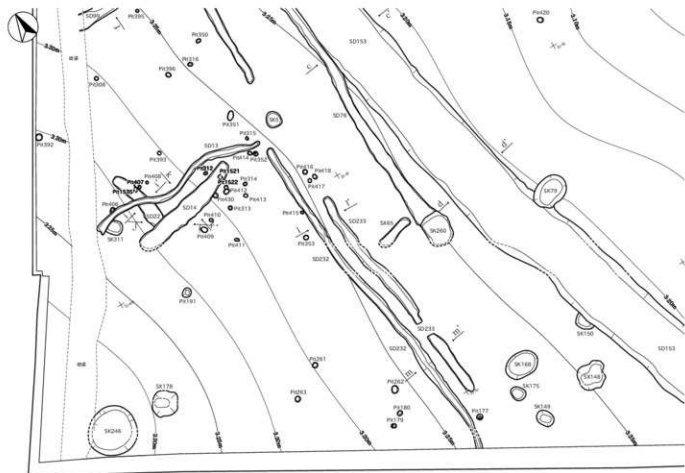
凡例

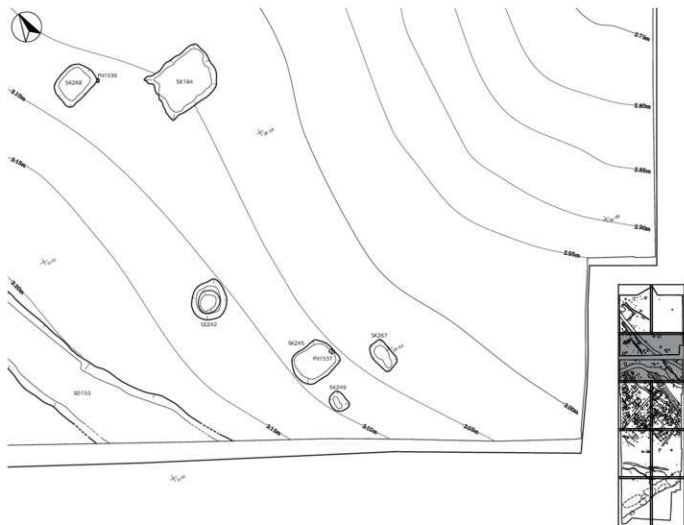
□	遺物なし
□	100g未満
□	100~1,500g未満
□	1,500~3,000g未満
□	3,000~4,500g未満
□	4,500g以上

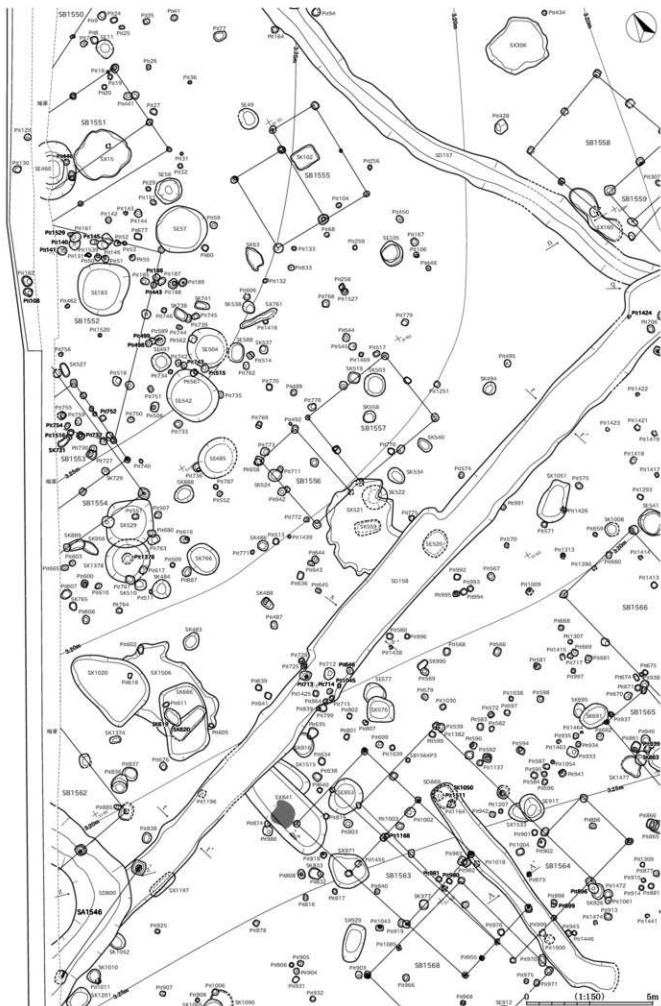
0 (1:750) 20m

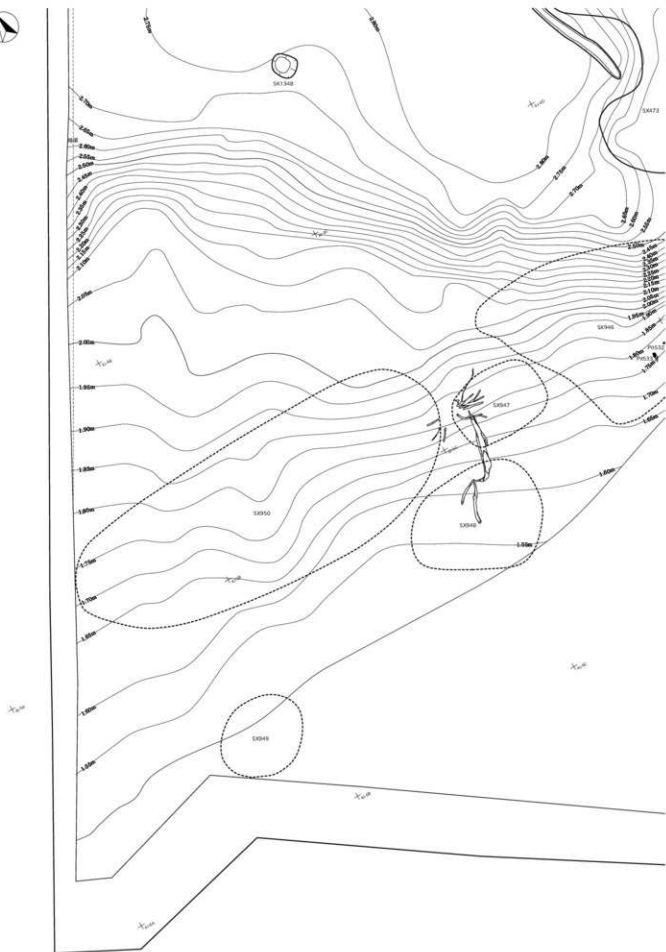




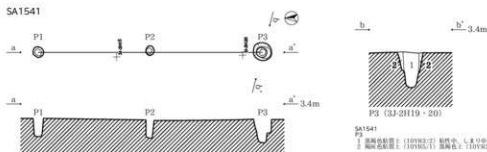




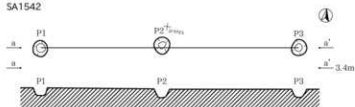




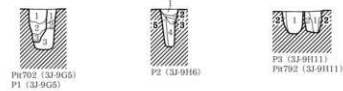
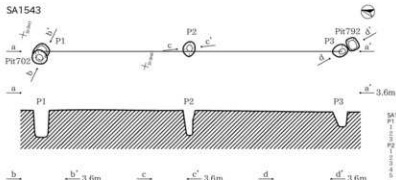
SA1541



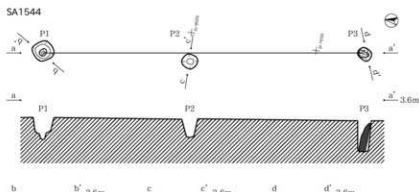
SA1542



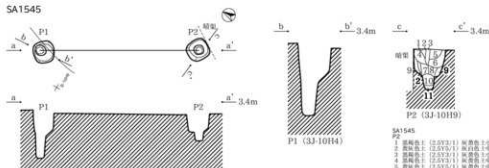
SA1543



SA1544



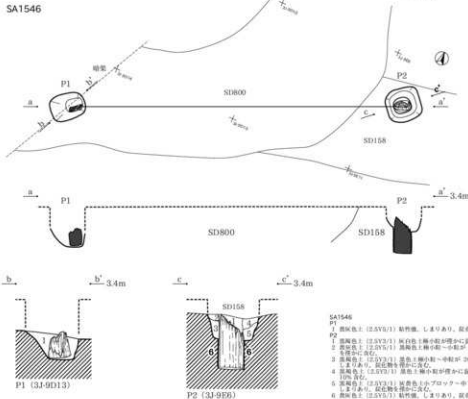
SA1545



SA1545

- P1
- 1 遺構土 (2.5V2/3) 黒褐色土層が埋かに露出。しりとり。
 - 2 遺構土 (2.5V3/1) 黒褐色土層が埋かに露出。しりとり。
 - 3 遺構土 (2.5V4/1) 黒褐色土層が埋かに露出。しりとり。
 - 4 遺構土 (2.5V5/1) 黒褐色土層が埋かに露出。しりとり。
 - 5 遺構土 (2.5V6/1) 黒褐色土層が埋かに露出。しりとり。
- P2
- 1 遺構土 (2.5V2/1) 黒褐色土層が埋かに露出。しりとり。
 - 2 遺構土 (2.5V3/1) 黒褐色土層が埋かに露出。しりとり。
 - 3 遺構土 (2.5V4/1) 黒褐色土層が埋かに露出。しりとり。
 - 4 遺構土 (2.5V5/1) 黒褐色土層が埋かに露出。しりとり。
 - 5 遺構土 (2.5V6/1) 黒褐色土層が埋かに露出。しりとり。

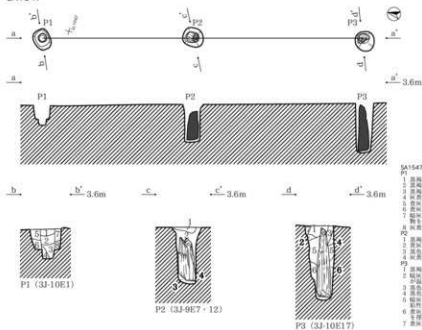
SA1546



SA1546

- P1
- 1 遺構土 (2.5V3/1) 黒褐色土層が埋かに露出。しりとり。
 - 2 遺構土 (2.5V4/1) 黒褐色土層が埋かに露出。しりとり。
 - 3 遺構土 (2.5V5/1) 黒褐色土層が埋かに露出。しりとり。
 - 4 遺構土 (2.5V6/1) 黒褐色土層が埋かに露出。しりとり。
 - 5 遺構土 (2.5V7/1) 黒褐色土層が埋かに露出。しりとり。
 - 6 遺構土 (2.5V8/1) 黒褐色土層が埋かに露出。しりとり。
- P2
- 1 遺構土 (2.5V3/1) 黒褐色土層が埋かに露出。しりとり。
 - 2 遺構土 (2.5V4/1) 黒褐色土層が埋かに露出。しりとり。
 - 3 遺構土 (2.5V5/1) 黒褐色土層が埋かに露出。しりとり。
 - 4 遺構土 (2.5V6/1) 黒褐色土層が埋かに露出。しりとり。
 - 5 遺構土 (2.5V7/1) 黒褐色土層が埋かに露出。しりとり。
 - 6 遺構土 (2.5V8/1) 黒褐色土層が埋かに露出。しりとり。

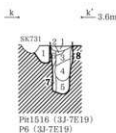
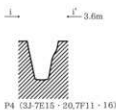
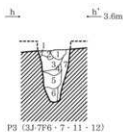
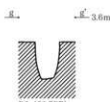
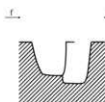
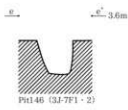
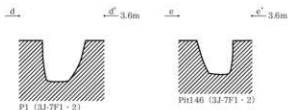
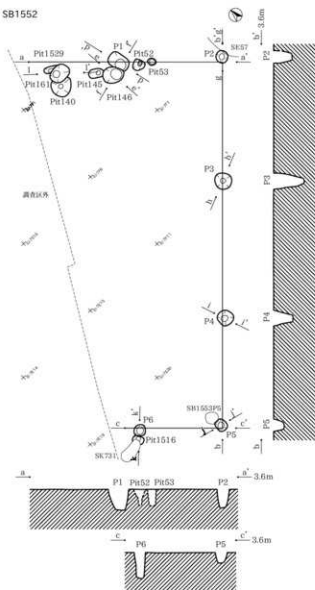
SA1547



SA1547

- P1
- 1 遺構土 (2.5V2/1) 黒褐色土層が埋かに露出。しりとり。
 - 2 遺構土 (2.5V3/1) 黒褐色土層が埋かに露出。しりとり。
 - 3 遺構土 (2.5V4/1) 黒褐色土層が埋かに露出。しりとり。
 - 4 遺構土 (2.5V5/1) 黒褐色土層が埋かに露出。しりとり。
 - 5 遺構土 (2.5V6/1) 黒褐色土層が埋かに露出。しりとり。
 - 6 遺構土 (2.5V7/1) 黒褐色土層が埋かに露出。しりとり。
 - 7 遺構土 (2.5V8/1) 黒褐色土層が埋かに露出。しりとり。
- P2
- 1 遺構土 (2.5V2/1) 黒褐色土層が埋かに露出。しりとり。
 - 2 遺構土 (2.5V3/1) 黒褐色土層が埋かに露出。しりとり。
 - 3 遺構土 (2.5V4/1) 黒褐色土層が埋かに露出。しりとり。
 - 4 遺構土 (2.5V5/1) 黒褐色土層が埋かに露出。しりとり。
 - 5 遺構土 (2.5V6/1) 黒褐色土層が埋かに露出。しりとり。
 - 6 遺構土 (2.5V7/1) 黒褐色土層が埋かに露出。しりとり。
 - 7 遺構土 (2.5V8/1) 黒褐色土層が埋かに露出。しりとり。
- P3
- 1 遺構土 (2.5V2/1) 黒褐色土層が埋かに露出。しりとり。
 - 2 遺構土 (2.5V3/1) 黒褐色土層が埋かに露出。しりとり。
 - 3 遺構土 (2.5V4/1) 黒褐色土層が埋かに露出。しりとり。
 - 4 遺構土 (2.5V5/1) 黒褐色土層が埋かに露出。しりとり。
 - 5 遺構土 (2.5V6/1) 黒褐色土層が埋かに露出。しりとり。
 - 6 遺構土 (2.5V7/1) 黒褐色土層が埋かに露出。しりとり。
 - 7 遺構土 (2.5V8/1) 黒褐色土層が埋かに露出。しりとり。

SB1552



SB1552

- 1 掘立柱 (10V22) 掘立柱トド 掘立柱 (2.5V3/2) 掘立柱トド、6・7フック (a1cm) 多数あり、掘立柱多数にあり。
- 2 掘立柱 (10V22) 掘立柱トド 掘立柱 (2.5V3/2) 掘立柱トド、6・7フックの残存部分にC北へ中へあり。
- 3 掘立柱 (10V22) 掘立柱トド 掘立柱 (1.5V3/1) 掘立柱トド、6・7フック (a1cm) 多数あり。
- 4 掘立柱 (10V22) 掘立柱トド 掘立柱 (1.5V3/1) 掘立柱トド、6・7フック (a1cm) 多数あり。
- 5 掘立柱 (10V22) 掘立柱トド 掘立柱 (1.5V3/1) 掘立柱トド、6・7フック (a1cm) 多数あり、石化物も多数あり。
- 6 掘立柱 (10V22) 掘立柱トド 掘立柱 (1.5V3/1) 掘立柱トド、6・7フック (a1cm) 多数あり。
- 7 掘立柱 (10V22) 掘立柱トド 掘立柱 (1.5V3/1) 掘立柱トド、6・7フック (a1cm) 多数あり。
- 8 掘立柱 (10V22) 掘立柱トド 掘立柱 (1.5V3/1) 掘立柱トド、6・7フック (a1cm) 多数あり。

掘立柱

- 1 掘立柱 (10V22) 掘立柱トド 掘立柱 (2.5V3/2) 掘立柱トド、6・7フック (a1cm) 多数あり、掘立柱多数にあり。
- 2 掘立柱 (10V22) 掘立柱トド 掘立柱 (2.5V3/2) 掘立柱トド、6・7フック (a1cm) 多数あり、掘立柱多数にあり。
- 3 掘立柱 (10V22) 掘立柱トド 掘立柱 (2.5V3/2) 掘立柱トド、6・7フック (a1cm) 多数あり、掘立柱多数にあり。
- 4 掘立柱 (10V22) 掘立柱トド 掘立柱 (2.5V3/2) 掘立柱トド、6・7フック (a1cm) 多数あり、掘立柱多数にあり。
- 5 掘立柱 (10V22) 掘立柱トド 掘立柱 (2.5V3/2) 掘立柱トド、6・7フック (a1cm) 多数あり、掘立柱多数にあり。

掘立柱

- 1 掘立柱 (10V22) 掘立柱トド 掘立柱 (2.5V3/2) 掘立柱トド、6・7フック (a1cm) 多数あり、掘立柱多数にあり。
- 2 掘立柱 (10V22) 掘立柱トド 掘立柱 (2.5V3/2) 掘立柱トド、6・7フック (a1cm) 多数あり、掘立柱多数にあり。
- 3 掘立柱 (10V22) 掘立柱トド 掘立柱 (2.5V3/2) 掘立柱トド、6・7フック (a1cm) 多数あり、掘立柱多数にあり。
- 4 掘立柱 (10V22) 掘立柱トド 掘立柱 (2.5V3/2) 掘立柱トド、6・7フック (a1cm) 多数あり、掘立柱多数にあり。
- 5 掘立柱 (10V22) 掘立柱トド 掘立柱 (2.5V3/2) 掘立柱トド、6・7フック (a1cm) 多数あり、掘立柱多数にあり。
- 6 掘立柱 (10V22) 掘立柱トド 掘立柱 (2.5V3/2) 掘立柱トド、6・7フック (a1cm) 多数あり、掘立柱多数にあり。
- 7 掘立柱 (10V22) 掘立柱トド 掘立柱 (2.5V3/2) 掘立柱トド、6・7フック (a1cm) 多数あり、掘立柱多数にあり。
- 8 掘立柱 (10V22) 掘立柱トド 掘立柱 (2.5V3/2) 掘立柱トド、6・7フック (a1cm) 多数あり、掘立柱多数にあり。

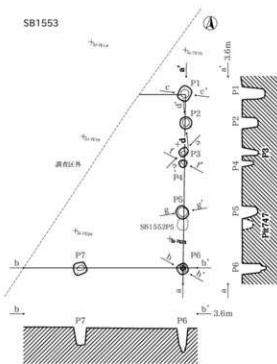
掘立柱

- 1 掘立柱トド (10V22) 掘立柱トド 掘立柱トド、6・7フックが多数あり、掘立柱多数にあり。
- 2 掘立柱トド (10V22) 掘立柱トド 掘立柱トド、6・7フックが多数あり、掘立柱多数にあり。
- 3 掘立柱トド (10V22) 掘立柱トド 掘立柱トド、6・7フックが多数あり、掘立柱多数にあり。
- 4 掘立柱トド (10V22) 掘立柱トド 掘立柱トド、6・7フックが多数あり、掘立柱多数にあり。

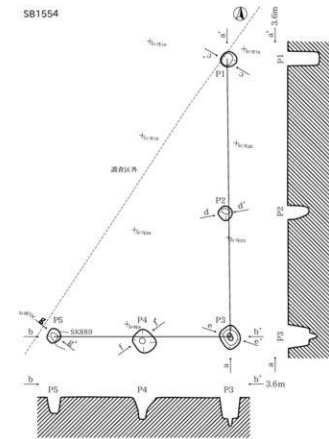
掘立柱

- 1 掘立柱 (10V22) 掘立柱トド 掘立柱トド、6・7フックが多数あり、掘立柱多数にあり。

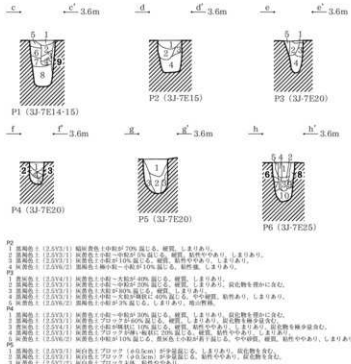




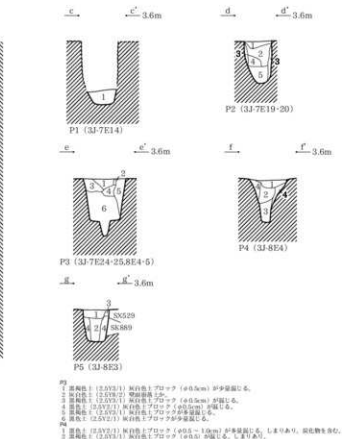
- SB1553
- P1
- 1 掘削時 (2.5.17.1) 掘削面上部が 80% 崩れる。確認、しりとりあり。底辺部を埋す予定。
 - 2 掘削時 (2.5.17.1) 掘削面上部が 70% 崩れる。確認、しりとりあり。底辺部を埋す予定。
 - 3 掘削時 (2.5.17.1) 掘削面上部が 60% 崩れる。確認、しりとりあり。底辺部を埋す予定。
 - 4 掘削時 (2.5.17.1) 掘削面上部が 50% 崩れる。確認、しりとりあり。底辺部を埋す予定。
 - 5 掘削時 (2.5.17.1) 掘削面上部が 40% 崩れる。確認、しりとりあり。底辺部を埋す予定。
 - 6 掘削時 (2.5.17.1) 掘削面上部が 30% 崩れる。確認、しりとりあり。底辺部を埋す予定。
 - 7 掘削時 (2.5.17.1) 掘削面上部が 20% 崩れる。確認、しりとりあり。底辺部を埋す予定。
 - 8 掘削時 (2.5.17.1) 掘削面上部が 10% 崩れる。確認、しりとりあり。底辺部を埋す予定。
 - 9 掘削時 (2.5.17.1) 掘削面上部が 10% 崩れる。確認、しりとりあり。底辺部を埋す予定。
 - 10 掘削時 (2.5.17.1) 掘削面上部が 10% 崩れる。確認、しりとりあり。底辺部を埋す予定。



- SB1554
- P1
- 1 掘削時 (2.5.17.1) 掘削面上部が崩れる。中々確認、底辺部を埋す予定。
 - 2 掘削時 (2.5.17.1) 掘削面上部が崩れる。中々確認、底辺部を埋す予定。
 - 3 掘削時 (2.5.17.1) 掘削面上部が崩れる。中々確認、底辺部を埋す予定。
 - 4 掘削時 (2.5.17.1) 掘削面上部が崩れる。中々確認、底辺部を埋す予定。
 - 5 掘削時 (2.5.17.1) 掘削面上部が崩れる。中々確認、底辺部を埋す予定。
 - 6 掘削時 (2.5.17.1) 掘削面上部が崩れる。中々確認、底辺部を埋す予定。
 - 7 掘削時 (2.5.17.1) 掘削面上部が崩れる。中々確認、底辺部を埋す予定。
 - 8 掘削時 (2.5.17.1) 掘削面上部が崩れる。中々確認、底辺部を埋す予定。
 - 9 掘削時 (2.5.17.1) 掘削面上部が崩れる。中々確認、底辺部を埋す予定。
 - 10 掘削時 (2.5.17.1) 掘削面上部が崩れる。中々確認、底辺部を埋す予定。

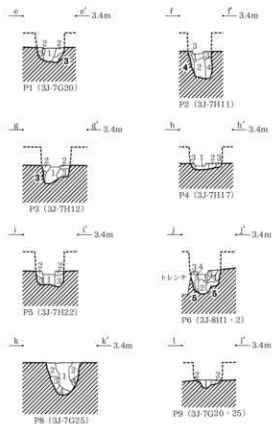
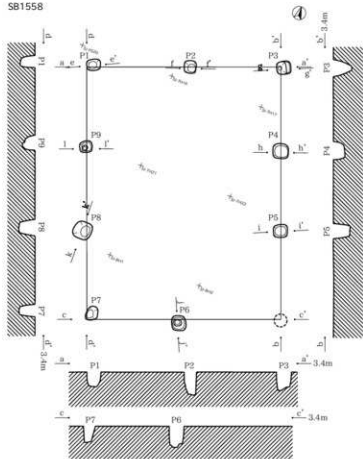


- P2
- 1 掘削時 (2.5.17.1) 掘削面上部が 70% 崩れる。確認、しりとりあり。
 - 2 掘削時 (2.5.17.1) 掘削面上部が 60% 崩れる。確認、しりとりあり。
 - 3 掘削時 (2.5.17.1) 掘削面上部が 50% 崩れる。確認、しりとりあり。
 - 4 掘削時 (2.5.17.1) 掘削面上部が 40% 崩れる。確認、しりとりあり。
 - 5 掘削時 (2.5.17.1) 掘削面上部が 30% 崩れる。確認、しりとりあり。
 - 6 掘削時 (2.5.17.1) 掘削面上部が 20% 崩れる。確認、しりとりあり。
 - 7 掘削時 (2.5.17.1) 掘削面上部が 10% 崩れる。確認、しりとりあり。
 - 8 掘削時 (2.5.17.1) 掘削面上部が 10% 崩れる。確認、しりとりあり。
 - 9 掘削時 (2.5.17.1) 掘削面上部が 10% 崩れる。確認、しりとりあり。
 - 10 掘削時 (2.5.17.1) 掘削面上部が 10% 崩れる。確認、しりとりあり。

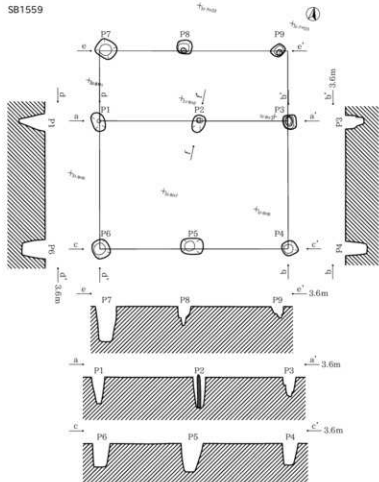


- P3
- 1 掘削時 (2.5.17.1) 掘削面上部が崩れる。中々確認、底辺部を埋す。
 - 2 掘削時 (2.5.17.1) 掘削面上部が崩れる。中々確認、底辺部を埋す。
 - 3 掘削時 (2.5.17.1) 掘削面上部が崩れる。中々確認、底辺部を埋す。
 - 4 掘削時 (2.5.17.1) 掘削面上部が崩れる。中々確認、底辺部を埋す。
 - 5 掘削時 (2.5.17.1) 掘削面上部が崩れる。中々確認、底辺部を埋す。
 - 6 掘削時 (2.5.17.1) 掘削面上部が崩れる。中々確認、底辺部を埋す。
 - 7 掘削時 (2.5.17.1) 掘削面上部が崩れる。中々確認、底辺部を埋す。
 - 8 掘削時 (2.5.17.1) 掘削面上部が崩れる。中々確認、底辺部を埋す。
 - 9 掘削時 (2.5.17.1) 掘削面上部が崩れる。中々確認、底辺部を埋す。
 - 10 掘削時 (2.5.17.1) 掘削面上部が崩れる。中々確認、底辺部を埋す。

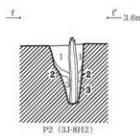
SB1558



SB1559

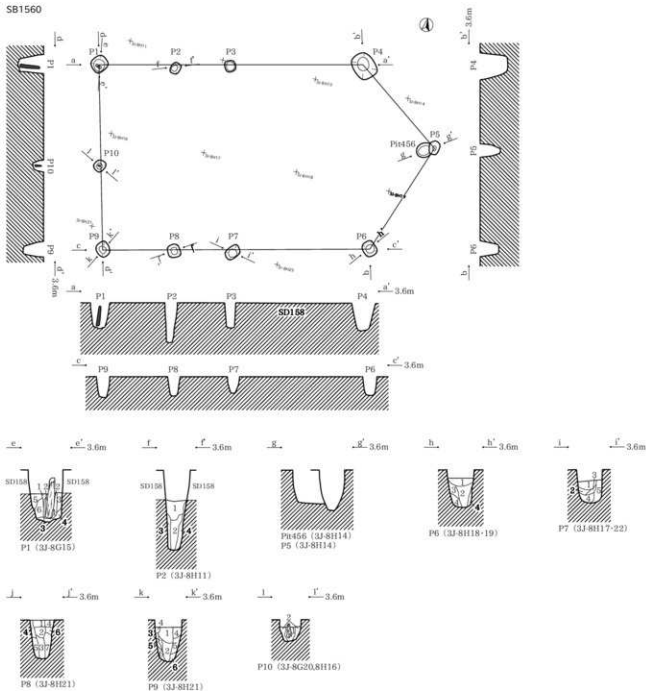


- SB1558
 P1 1 掘立柱建物跡(17.5V2/1) 掘立柱、土盛り中。
 2 掘立柱跡(17.5V2/1) 掘立柱建物跡(17.5V7/1) (φ0.5-1.0cm)が多数認められる。掘立柱、土盛り中。
 3 掘立柱跡(17.5V7/1) 掘立柱、土盛り中。
 P2 1 掘立柱跡(15V3/1) 掘立柱建物跡(17.5V7/1) (φ0.2-0.3cm)が多数認められる。掘立柱、土盛り中。
 2 掘立柱跡(10V9/2) 掘立柱、土盛り中。木質の表面が部分的に剥離。付着土、掘立柱跡(17.5V7/1)が多数認められる。掘立柱、土盛り中。
 3 掘立柱跡(17.5V7/1) 掘立柱建物跡(17.5V7/1) (φ0.2-0.3cm)が多数認められる。掘立柱、土盛り中。
 P3 1 掘立柱建物跡(10V9/2) 掘立柱建物跡(17.5V6/1)が多数認められる。掘立柱、土盛り中。(1)掘立柱跡(17.5V6/1) 掘立柱跡(17.5V7/1)が多数認められる。掘立柱、土盛り中。
 2 掘立柱跡(17.5V6/1) 掘立柱跡(17.5V7/1) (φ0.2-0.3cm)が多数認められる。掘立柱、土盛り中。
 P4 1 掘立柱建物跡(10V9/2) 掘立柱跡(17.5V7/1) (φ0.5cm)が多数認められる。掘立柱、土盛り中。
 2 掘立柱跡(10V9/2) 掘立柱跡(17.5V7/1) (φ0.5-0.7cm)が多数認められる。掘立柱、土盛り中。
 3 掘立柱跡(17.5V6/1) 掘立柱跡(17.5V7/1)が多数認められる。掘立柱、土盛り中。
 P5 1 掘立柱建物跡(10V9/2-1) 掘立柱建物跡(17.5V7/1) (φ0.5-0.7cm)が多数認められる。掘立柱、土盛り中。
 2 掘立柱跡(17.5V6/1) 掘立柱建物跡(17.5V7/1)が多数認められる。掘立柱、土盛り中。
 P6 1 掘立柱建物跡(10V9/2) 掘立柱建物跡(17.5V7/1) (φ0.5-0.7cm)が多数認められる。掘立柱、土盛り中。
 2 掘立柱跡(17.5V6/1) 掘立柱建物跡(17.5V7/1)が多数認められる。掘立柱、土盛り中。
 3 掘立柱跡(17.5V6/1) 掘立柱建物跡(17.5V7/1) (φ0.5-0.7cm)が多数認められる。掘立柱、土盛り中。
 P8 1 掘立柱建物跡(10V9/2) 掘立柱建物跡(17.5V7/1) (φ0.5-0.7cm)が多数認められる。掘立柱、土盛り中。
 2 掘立柱跡(17.5V6/1) 掘立柱建物跡(17.5V7/1)が多数認められる。掘立柱、土盛り中。
 3 掘立柱跡(17.5V6/1) 掘立柱建物跡(17.5V7/1) (φ0.5-0.7cm)が多数認められる。掘立柱、土盛り中。
 P9 1 掘立柱建物跡(10V9/2) 掘立柱建物跡(17.5V7/1) (φ0.5-0.7cm)が多数認められる。掘立柱、土盛り中。
 2 掘立柱跡(17.5V6/1) 掘立柱建物跡(17.5V7/1)が多数認められる。掘立柱、土盛り中。
 3 掘立柱跡(17.5V6/1) 掘立柱建物跡(17.5V7/1) (φ0.5-0.7cm)が多数認められる。掘立柱、土盛り中。
 4 掘立柱跡(17.5V6/1) 掘立柱建物跡(17.5V7/1)が多数認められる。掘立柱、土盛り中。
 5 掘立柱跡(17.5V6/1) 掘立柱建物跡(17.5V7/1) (φ0.5-0.7cm)が多数認められる。掘立柱、土盛り中。
 6 掘立柱跡(17.5V6/1) 掘立柱建物跡(17.5V7/1) (φ0.5-0.7cm)が多数認められる。掘立柱、土盛り中。
 7 掘立柱跡(17.5V6/1) 掘立柱建物跡(17.5V7/1) (φ0.5-0.7cm)が多数認められる。掘立柱、土盛り中。
 8 掘立柱跡(17.5V6/1) 掘立柱建物跡(17.5V7/1) (φ0.5-0.7cm)が多数認められる。掘立柱、土盛り中。
 9 掘立柱跡(17.5V6/1) 掘立柱建物跡(17.5V7/1) (φ0.5-0.7cm)が多数認められる。掘立柱、土盛り中。
 10 掘立柱跡(17.5V6/1) 掘立柱建物跡(17.5V7/1) (φ0.5-0.7cm)が多数認められる。掘立柱、土盛り中。
 11 掘立柱跡(17.5V6/1) 掘立柱建物跡(17.5V7/1) (φ0.5-0.7cm)が多数認められる。掘立柱、土盛り中。
 12 掘立柱跡(17.5V6/1) 掘立柱建物跡(17.5V7/1) (φ0.5-0.7cm)が多数認められる。掘立柱、土盛り中。



- SB1559
 P2 1 掘立柱跡(17.5V2/1) 掘立柱、土盛り中。
 2 掘立柱跡(17.5V2/1) 掘立柱建物跡(17.5V7/1) (φ0.2-0.3cm)が多数認められる。掘立柱、土盛り中。
 3 掘立柱跡(17.5V7/1) 掘立柱建物跡(17.5V7/1) (φ0.2-0.3cm)が多数認められる。掘立柱、土盛り中。
 4 掘立柱跡(17.5V7/1) 掘立柱建物跡(17.5V7/1) (φ0.2-0.3cm)が多数認められる。掘立柱、土盛り中。

SB1560



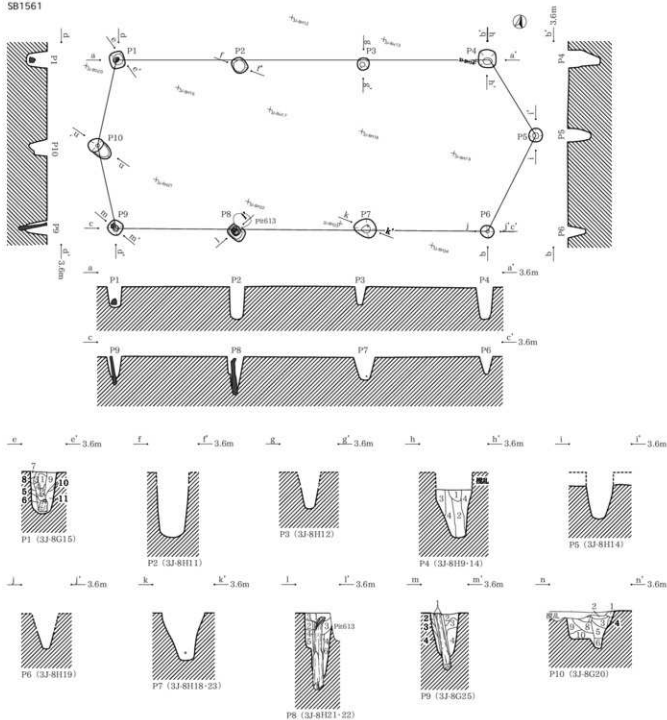
SB1560

- P1**
- 1 掘立柱 (J2SV2/1) 掘立柱上アロップが少量残存。腐朽あり。
 - 2 掘立柱 (J2SV2/1) 杉材採取跡確認。腐朽あり。
 - 3 掘立柱 (J2SV2/1) 掘立柱が少量残存。腐朽あり。腐朽層上部。
 - 4 掘立柱アロップ (J2SV2/1) の中核部。腐朽あり。腐朽層上部。
 - 5 掘立柱 (J2SV2/1) の中核部。腐朽層上部。
 - 6 掘立柱アロップ (J2SV2/1) の中核部。腐朽層上部。腐朽層上部。
- P2**
- 1 掘立柱 (J2SV2/1) 掘立柱上アロップ (φ0.5~1.0cm) が少量残存。腐朽層中核部。
 - 2 掘立柱 (J2SV2/1) 掘立柱アロップ (φ0.5~1.0cm) が少量残存。腐朽層中核部。
 - 3 掘立柱 (J2SV2/1) 掘立柱アロップが少量残存。腐朽層中核部。
 - 4 掘立柱 (J2SV2/1) 掘立柱アロップが少量残存。腐朽層中核部。
- P6**
- 1 掘立柱 (J2SV2/1) 掘立柱上アロップが少量残存。腐朽層中核部。
 - 2 掘立柱 (J2SV2/1) 掘立柱アロップ (φ0.5~1.0cm) が少量残存。腐朽層中核部。
 - 3 掘立柱 (J2SV2/1) 掘立柱アロップが少量残存。腐朽層中核部。
- P8**
- 1 掘立柱 (J2SV2/1) 掘立柱上アロップが少量残存。腐朽層中核部。
 - 2 掘立柱 (J2SV2/1) 掘立柱アロップ (φ0.5~1.0cm) が少量残存。腐朽層中核部。
 - 3 掘立柱 (J2SV2/1) 掘立柱アロップが少量残存。腐朽層中核部。
- P9**
- 1 掘立柱 (J2SV2/1) 掘立柱上アロップが少量残存。腐朽層中核部。
 - 2 掘立柱 (J2SV2/1) 掘立柱アロップ (φ0.5~1.0cm) が少量残存。腐朽層中核部。
 - 3 掘立柱 (J2SV2/1) 掘立柱アロップが少量残存。腐朽層中核部。

Pt

- Pt**
- 1 掘立柱 (J2SV2/1) 掘立柱上アロップが少量残存。腐朽層中核部。
 - 2 掘立柱 (J2SV2/1) 掘立柱アロップ (φ0.5~1.0cm) が少量残存。腐朽層中核部。
 - 3 掘立柱 (J2SV2/1) 掘立柱アロップが少量残存。腐朽層中核部。
 - 4 掘立柱 (J2SV2/1) 掘立柱アロップが少量残存。腐朽層中核部。
 - 5 掘立柱 (J2SV2/1) 掘立柱アロップが少量残存。腐朽層中核部。
 - 6 掘立柱 (J2SV2/1) 掘立柱アロップが少量残存。腐朽層中核部。
- P10**
- 1 掘立柱 (J2SV2/1) 掘立柱上アロップが少量残存。腐朽層中核部。
 - 2 掘立柱 (J2SV2/1) 掘立柱アロップ (φ0.5~1.0cm) が少量残存。腐朽層中核部。
 - 3 掘立柱 (J2SV2/1) 掘立柱アロップが少量残存。腐朽層中核部。
 - 4 掘立柱 (J2SV2/1) 掘立柱アロップが少量残存。腐朽層中核部。
 - 5 掘立柱 (J2SV2/1) 掘立柱アロップが少量残存。腐朽層中核部。
 - 6 掘立柱 (J2SV2/1) 掘立柱アロップが少量残存。腐朽層中核部。

SB1561



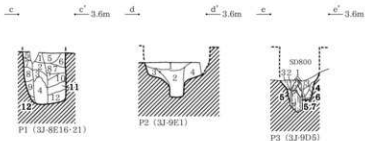
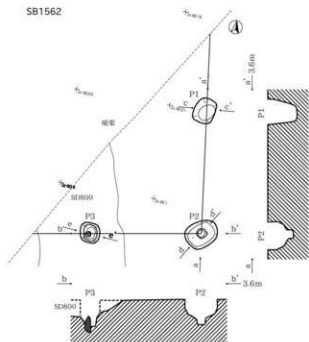
SB1561

- P1**
- 1 掘立柱 (2.5V2/2) 掘立柱小径が下部に縮み、しまりあり、柱頭。
 - 2 掘立柱 (2.5V2/2) 掘立柱小径が下部に縮み、柱頭がやや入り、しまりあり、柱頭。
 - 3 掘立柱 (2.5V4/2) 掘立柱小径が下部に縮み、柱頭、しまりあり、柱頭。
 - 4 掘立柱 (2.5V2/2) 掘立柱小径が下部に縮み、柱頭、しまりあり、柱頭。
 - 5 掘立柱 (2.5V4/2) 掘立柱小径が下部に縮み、柱頭、しまりあり、柱頭。
 - 6 掘立柱 (2.5V2/2) 掘立柱小径が下部に縮み、柱頭、しまりあり、柱頭。
 - 7 掘立柱 (2.5V2/2) 掘立柱小径が下部に縮み、柱頭、しまりあり、柱頭。
 - 8 掘立柱 (2.5V2/2) 掘立柱小径が下部に縮み、柱頭、しまりあり、柱頭。
 - 9 掘立柱 (2.5V2/2) 掘立柱小径が下部に縮み、柱頭、しまりあり、柱頭。
 - 10 掘立柱 (2.5V4/2) 掘立柱小径が下部に縮み、柱頭、しまりあり、柱頭。
 - 11 掘立柱 (2.5V2/2) 掘立柱小径が下部に縮み、柱頭、しまりあり、柱頭。
- P4**
- 1 掘立柱 (2.5V2/2) 掘立柱小径が下部に縮み、柱頭に縮った小径。
 - 2 掘立柱 (2.5V2/2) 掘立柱小径が下部に縮み、柱頭に縮った小径。
 - 3 掘立柱 (2.5V2/2) 掘立柱小径が下部に縮み、柱頭に縮った小径。
- P6**
- 1 掘立柱 (2.5V2/2) 掘立柱小径が下部に縮み、柱頭に縮った小径。
 - 2 掘立柱 (2.5V2/2) 掘立柱小径が下部に縮み、柱頭に縮った小径。
 - 3 掘立柱 (2.5V2/2) 掘立柱小径が下部に縮み、柱頭に縮った小径。
 - 4 掘立柱 (2.5V2/2) 掘立柱小径が下部に縮み、柱頭に縮った小径。
 - 5 掘立柱 (2.5V2/2) 掘立柱小径が下部に縮み、柱頭に縮った小径。
 - 6 掘立柱 (2.5V2/2) 掘立柱小径が下部に縮み、柱頭に縮った小径。
 - 7 掘立柱 (2.5V2/2) 掘立柱小径が下部に縮み、柱頭に縮った小径。
 - 8 掘立柱 (2.5V2/2) 掘立柱小径が下部に縮み、柱頭に縮った小径。
 - 9 掘立柱 (2.5V2/2) 掘立柱小径が下部に縮み、柱頭に縮った小径。
 - 10 掘立柱 (2.5V2/2) 掘立柱小径が下部に縮み、柱頭に縮った小径。

P9

- 1 掘立柱 (2.5V2/2) 掘立柱小径が下部に縮み、柱頭に縮った小径。
- 2 掘立柱 (2.5V2/2) 掘立柱小径が下部に縮み、柱頭に縮った小径。
- 3 掘立柱 (2.5V2/2) 掘立柱小径が下部に縮み、柱頭に縮った小径。
- 4 掘立柱 (2.5V2/2) 掘立柱小径が下部に縮み、柱頭に縮った小径。
- 5 掘立柱 (2.5V2/2) 掘立柱小径が下部に縮み、柱頭に縮った小径。
- 6 掘立柱 (2.5V2/2) 掘立柱小径が下部に縮み、柱頭に縮った小径。
- 7 掘立柱 (2.5V2/2) 掘立柱小径が下部に縮み、柱頭に縮った小径。
- 8 掘立柱 (2.5V2/2) 掘立柱小径が下部に縮み、柱頭に縮った小径。
- 9 掘立柱 (2.5V2/2) 掘立柱小径が下部に縮み、柱頭に縮った小径。
- 10 掘立柱 (2.5V2/2) 掘立柱小径が下部に縮み、柱頭に縮った小径。

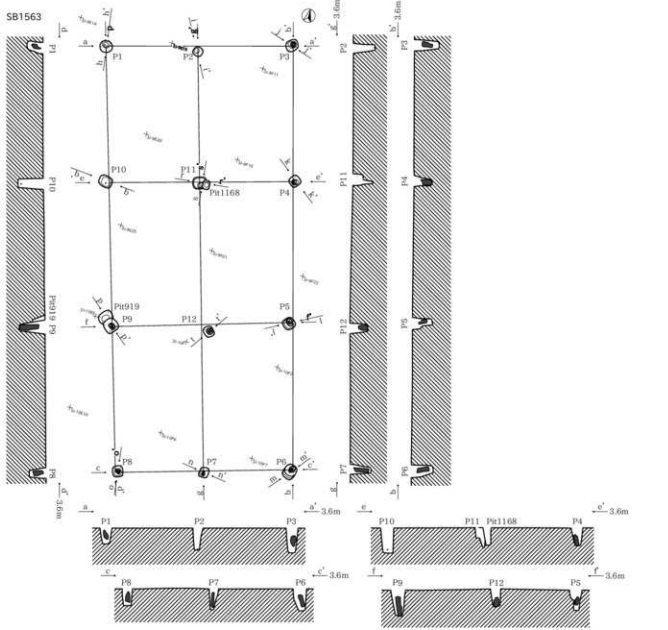
SB1562



SB1562

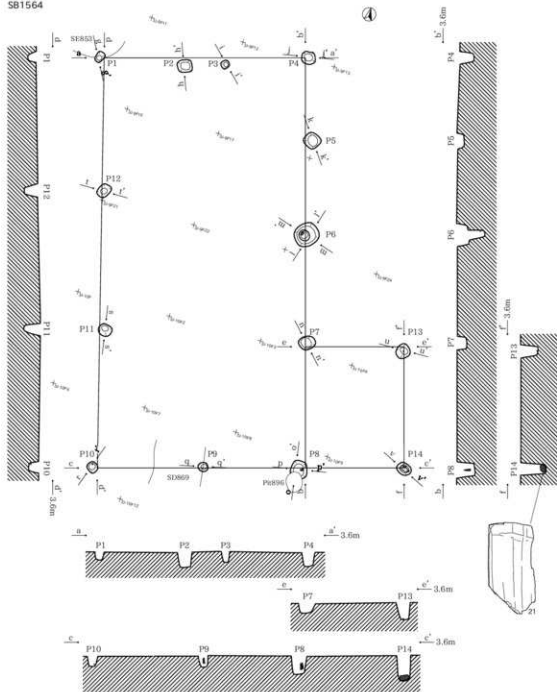
- 1 遺跡名 (2.034.0) 白土土層跡中に認めらる。柱跡あり。しきりあり。(柱跡)
- 2 遺跡名 (2.034.0) 掘立柱建物跡(一部)跡中に認めらる。柱跡あり。しきりあり。(柱跡)
- 3 遺跡名 (2.034.0) 掘立柱土層跡(一部)跡中に認めらる。柱跡あり。しきりあり。埋土に彩色物も存在。(埋土)
- 4 遺跡名 (2.034.0) 掘立柱土層跡(一部)跡中に認めらる。柱跡あり。しきりあり。埋土に彩色物も存在。(埋土)
- 5 遺跡名 (2.034.0) 掘立柱土層跡(一部)跡中に認めらる。柱跡あり。しきりあり。埋土に彩色物も存在。(埋土)
- 6 遺跡名 (2.034.0) 掘立柱土層跡(一部)跡中に認めらる。柱跡あり。しきりあり。埋土に彩色物も存在。(埋土)
- 7 遺跡名 (2.034.0) 掘立柱土層跡(一部)跡中に認めらる。柱跡あり。しきりあり。埋土に彩色物も存在。(埋土)
- 8 遺跡名 (2.034.0) 掘立柱土層跡(一部)跡中に認めらる。柱跡あり。しきりあり。埋土に彩色物も存在。(埋土)
- 9 遺跡名 (2.034.0) 掘立柱土層跡(一部)跡中に認めらる。柱跡あり。しきりあり。埋土に彩色物も存在。(埋土)
- 10 遺跡名 (2.034.0) 掘立柱土層跡(一部)跡中に認めらる。柱跡あり。しきりあり。埋土に彩色物も存在。(埋土)
- 11 遺跡名 (2.034.0) 掘立柱土層跡(一部)跡中に認めらる。柱跡あり。しきりあり。埋土に彩色物も存在。(埋土)
- 12 遺跡名 (2.037.1) 掘立柱土層跡(一部)跡中に認めらる。柱跡あり。しきりあり。埋土に彩色物も存在。(埋土)
- 13 遺跡名 (2.037.1) 掘立柱土層跡(一部)跡中に認めらる。柱跡あり。しきりあり。埋土に彩色物も存在。(埋土)
- 14 遺跡名 (2.037.1) 掘立柱土層跡(一部)跡中に認めらる。柱跡あり。しきりあり。埋土に彩色物も存在。(埋土)
- 15 遺跡名 (2.037.1) 掘立柱土層跡(一部)跡中に認めらる。柱跡あり。しきりあり。埋土に彩色物も存在。(埋土)
- 16 遺跡名 (2.037.1) 掘立柱土層跡(一部)跡中に認めらる。柱跡あり。しきりあり。埋土に彩色物も存在。(埋土)
- 17 遺跡名 (2.037.1) 掘立柱土層跡(一部)跡中に認めらる。柱跡あり。しきりあり。埋土に彩色物も存在。(埋土)
- 18 遺跡名 (2.037.1) 掘立柱土層跡(一部)跡中に認めらる。柱跡あり。しきりあり。埋土に彩色物も存在。(埋土)
- 19 遺跡名 (2.037.1) 掘立柱土層跡(一部)跡中に認めらる。柱跡あり。しきりあり。埋土に彩色物も存在。(埋土)
- 20 遺跡名 (2.037.1) 掘立柱土層跡(一部)跡中に認めらる。柱跡あり。しきりあり。埋土に彩色物も存在。(埋土)

SB1563

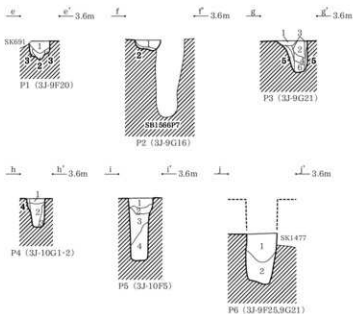
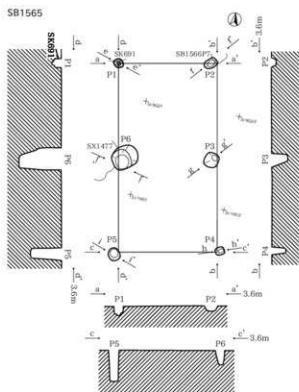


0 [平面図・エレベーション 1:80] 4m 0 [断面図 1:40] 2m

SB1564



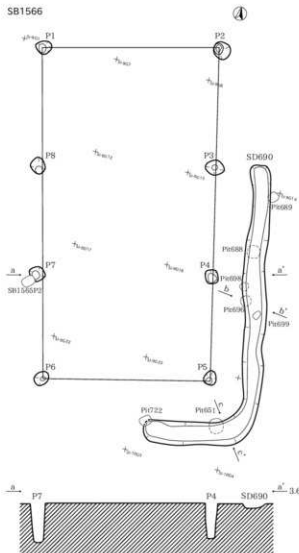
SB1565



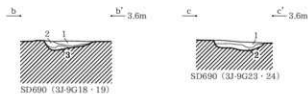
SB1565

- P1
 1 黒褐色土 (2.5V3/1) 黒褐色土フロップ (φ0.5m) が埋まる。しりとり。
 2 黒褐色土 (2.5V3/1) 黒褐色土フロップが中層に埋まる。掘削中あり。
 3 黒褐色土 (2.5V7/2) 黒褐色土フロップが中層に埋まる。
 P2
 1 黒褐色土 (2.5V3/2) 黒褐色土フロップ (φ0.5～2.0m) が中層に埋まる。しりとり。
 2 黒褐色土 (2.5V7/2) 掘削中あり。
 P3
 1 黒褐色土 (2.5V3/1) 黒褐色土フロップが中層に埋まる。しりとり。
 2 黒褐色土 (2.5V3/1) 黒褐色土フロップ (φ0.5～1.0m) が埋まる。しりとり。掘削中あり。
 3 黒褐色土 (2.5V3/1) 黒褐色土フロップ (φ0.5m) が中層に埋まる。掘削中あり。
 4 黒褐色土 (2.5V3/1) 黒褐色土フロップ (φ0.5～2.0m) が中層に埋まる。しりとり。
 5 黒褐色土 (2.5V7/1) 掘削中あり。
 6 黒褐色土 (2.5V6/2) 黒褐色土フロップが中層に埋まる。掘削中あり。
 P4
 1 黒褐色土 (2.5V3/1) 黒褐色土フロップが 60% 埋まる。しりとり。
 2 黒褐色土 (2.5V3/1) 黒褐色土フロップが 70% 埋まる。しりとり。
 3 黒褐色土 (2.5V3/1) 黒褐色土フロップ (φ0.5～2.0m) が中層に埋まる。しりとり。
 4 黒褐色土 (2.5V7/1) 掘削中あり。
 P5
 1 黒褐色土 (2.5V3/1) しりとり。掘削中あり。
 2 黒褐色土 (2.5V3/1) 黒褐色土フロップ (φ0.5～2.0m) が中層に埋まる。しりとり。掘削中あり。
 P6
 1 黒褐色土 (2.5V3/1) 黒褐色土フロップ (φ0.5～3.0m) が中層に埋まる。
 2 黒褐色土 (2.5V3/1) 掘削中あり。しりとり。1層に掘りかき込む。

SB1566



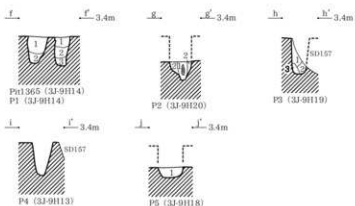
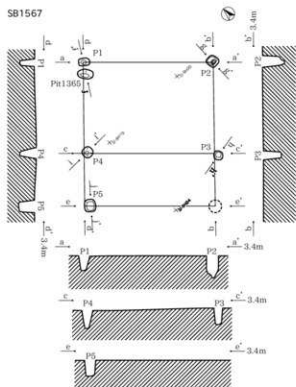
SD690 (3J-9G8・13・14・18・19・23・24)



SD690 (b・47)

- 1 黒褐色土 (10V82/2) 黒褐色土フロップ (φ0.5m) が中層に埋まる。しりとり。掘削中あり。
 2 黒褐色土 (10V82/1) 黒褐色土フロップ (φ0.5m) が中層に埋まる。しりとり。掘削中あり。
 SD690 (b・7)
 1 黒褐色土 (10V83/1) 黒褐色土フロップ (φ0.5～1.0m) が中層に埋まる。しりとり。掘削中あり。
 2 黒褐色土 (2.5V7/1) 黒褐色土フロップが中層に埋まる。掘削中あり。

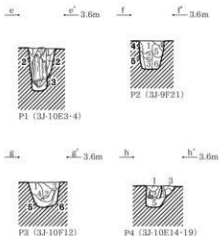
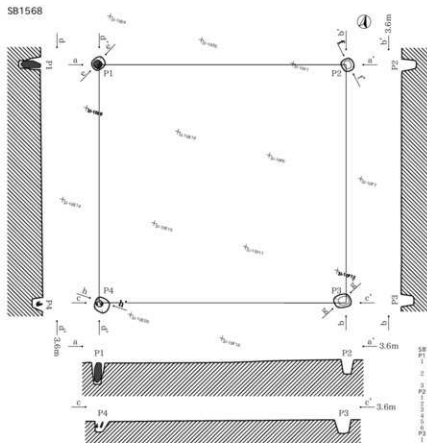
SB1567



SB1567

- P1
 1 遺跡上 (2.5V4/1) しきりあり、掘立柱跡中に在り。
 2 遺跡上 (2.5V4/1) 掘立柱上中が若干露出する。しきりあり。
 3 遺跡上 (2.5V4/1) 掘跡上中が若干露出する。しきりあり。
- P2
 1 遺跡上 (2.5V3/1) 白色砂が露出している。掘跡中あり、しきりあり。
 2 遺跡上 (2.5V3/1) 掘跡上中が若干露出する。掘跡中あり、しきりあり。
 3 遺跡上 (2.5V4/1) 掘跡上中が若干露出する。掘跡中あり、しきりあり、掘立柱跡中に在り。
- P3
 1 遺跡上 (2.5V4/1) 掘跡上中が若干露出する。掘跡中あり、しきりあり、掘立柱跡中に在り。
 2 遺跡上 (2.5V4/1) 掘跡上中が若干露出する。掘跡中あり、しきりあり、掘立柱跡中に在り。
 3 遺跡上 (2.5V3/1) 掘跡上中が若干露出する。しきりあり、掘立柱跡中に在り。
- P4
 1 遺跡上 (2.5V3/1) 掘跡上中が若干露出する。しきりあり。
 2 遺跡上 (2.5V3/1) 掘跡上中が若干露出する。しきりあり。

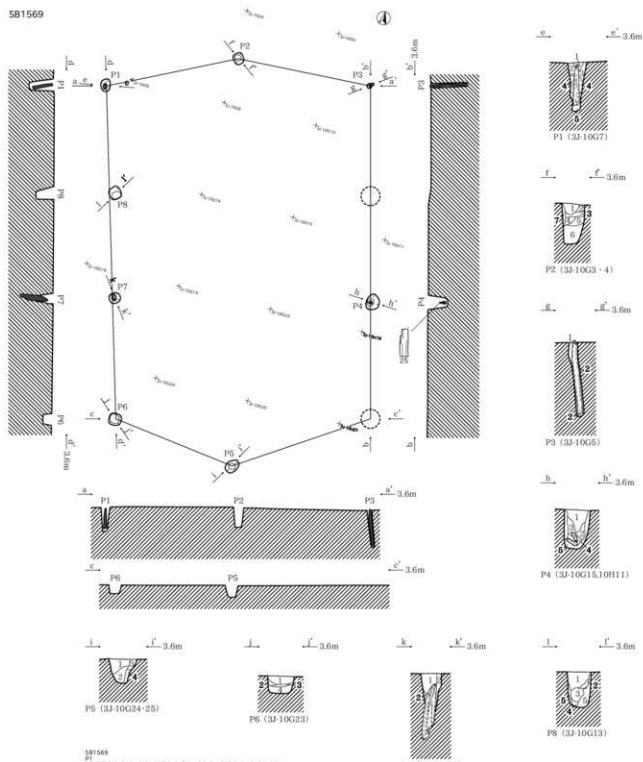
SB1568



SB1568

- P1
 1 遺跡上 (2.5V4/1) 掘跡上 (φ0.5cm 大) が露出する。掘跡上ブロック (φ0.5-1.0cm) が露出する。しきりあり。
 2 遺跡上 (2.5V7/2) 掘跡上ブロック (φ1.0cm 大) が露出している。掘跡中あり、しきりあり。
 3 遺跡上 (2.5V4/1) 掘跡上ブロック (φ0.5cm) が露出している。しきりあり。
- P2
 1 遺跡上 (2.5V3/1) 掘跡上ブロック (φ0.5cm) が露出する。しきりあり。
 2 掘跡上 (2.5V7/2) 掘跡上ブロックが露出している。掘跡中あり、しきりあり。
 3 遺跡上 (2.5V4/1) 掘跡上ブロックが露出している。しきりあり。
 4 掘跡上 (2.5V7/2) 掘跡上ブロックが露出している。しきりあり。
 5 掘跡上 (2.5V7/2) 掘跡上ブロックが露出している。しきりあり。
 6 掘跡上 (2.5V7/2) 掘跡上ブロックが露出している。しきりあり。
- P3
 1 遺跡上 (2.5V2/1) 掘跡上ブロック (φ0.5-2.0cm) が露出する。しきりあり。
 2 掘跡上 (2.5V7/1) 掘跡上ブロックが露出している。しきりあり。
 3 掘跡上 (2.5V9/1) 掘跡上ブロック (φ0.5-3.0cm) が露出している。掘跡中あり、しきりあり。
 4 掘跡上 (2.5V7/2) 掘跡上ブロックが露出している。しきりあり。
 5 掘跡上 (2.5V2/1) 掘跡上ブロック (φ0.5-2.0cm) が露出する。しきりあり。
 6 掘跡上 (2.5V9/1) 掘跡上ブロック (φ0.5-2.0cm) が露出する。しきりあり。
- P4
 1 遺跡上 (2.5V4/1) 掘跡上ブロック (φ0.5-2.0cm) が露出する。しきりあり。
 2 掘跡上 (2.5V2/1) しきりあり、掘立柱跡中に在り。柱跡一部が露出する。しきりあり。
 3 掘跡上 (2.5V2/1) 掘跡上ブロック (φ0.5-3.0cm) が露出している。しきりあり、掘立柱跡中に在り。
 4 掘跡上 (2.5V3/1) 掘跡上ブロック (φ0.5-1.0cm) が露出する。しきりあり、掘立柱跡中に在り。
 5 掘跡上 (2.5V7/2) 掘跡上ブロックが露出している。しきりあり。
 6 掘跡上 (2.5V7/2) 掘跡上ブロックが露出している。しきりあり。

SB1569

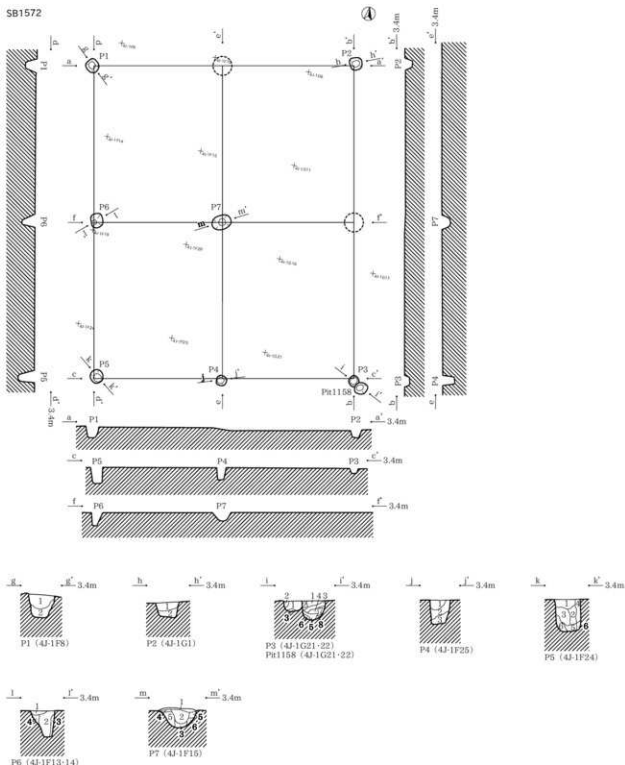


SB1569

- P1**
- 1 掘立柱 (2.512/1) 掘立柱・フロック全残。軸間あり、しりとりあり。
 - 2 掘立柱 (2.512/2) 掘立柱・フロック約40%残。しりとりあり。
 - 3 掘立柱 (2.512/3) 掘立柱・フロック約40%残。しりとりあり。
 - 4 掘立柱 (2.514/1) 掘立柱・フロック全残。軸間あり、しりとりあり。
 - 5 掘立柱 (2.515/1) 掘立柱・フロック約10%残。軸間あり、しりとりあり。
- P2**
- 1 掘立柱 (2.512/1) 掘立柱・軸中間・中間約10%残。しりとりあり。
 - 2 掘立柱 (2.512/2) 掘立柱・軸中間・中間約20%残。しりとりあり。
 - 3 掘立柱 (2.512/3) 掘立柱・軸中間・中間約10%残。しりとりあり。近辺遺構を伴う。
 - 4 掘立柱 (2.512/4) 掘立柱・軸中間・中間約10%残。しりとりあり。近辺遺構を伴う。
 - 5 掘立柱 (2.512/5) 掘立柱・軸中間・中間約20%残。しりとりあり。近辺遺構を伴う。
 - 6 掘立柱 (2.512/6) 掘立柱・フロック約20%残。軸間あり、しりとりあり。
 - 7 掘立柱 (2.515/1) 掘立柱・フロック約30%残。軸間あり、しりとりあり。
- P3**
- 1 掘立柱 (2.514/1) 掘立柱・フロック約70%残。しりとりあり。
 - 2 掘立柱 (2.514/2) 掘立柱・軸中間約10%残。しりとりあり。
- P4**
- 1 掘立柱 (2.512/1) 掘立柱・フロック約50%残。しりとりあり。
 - 2 掘立柱 (2.512/2) 掘立柱・フロック約50%残。しりとりあり。
 - 3 掘立柱 (2.512/3) 掘立柱・フロック約50%残。しりとりあり。
 - 4 掘立柱 (2.512/4) 掘立柱・フロック約50%残。しりとりあり。
 - 5 掘立柱 (2.512/5) 掘立柱・フロック約50%残。しりとりあり。
 - 6 掘立柱 (2.512/6) 掘立柱・フロック約50%残。しりとりあり。
 - 7 掘立柱 (2.512/7) 掘立柱・フロック約50%残。しりとりあり。
 - 8 掘立柱 (2.512/8) 掘立柱・フロック約50%残。しりとりあり。
 - 9 掘立柱 (2.512/9) 掘立柱・フロック約50%残。しりとりあり。
 - 10 掘立柱 (2.512/10) 掘立柱・フロック約50%残。しりとりあり。
 - 11 掘立柱 (2.512/11) 掘立柱・フロック約50%残。しりとりあり。
 - 12 掘立柱 (2.512/12) 掘立柱・フロック約50%残。しりとりあり。
 - 13 掘立柱 (2.512/13) 掘立柱・フロック約50%残。しりとりあり。
 - 14 掘立柱 (2.512/14) 掘立柱・フロック約50%残。しりとりあり。
 - 15 掘立柱 (2.512/15) 掘立柱・フロック約50%残。しりとりあり。
 - 16 掘立柱 (2.512/16) 掘立柱・フロック約50%残。しりとりあり。
 - 17 掘立柱 (2.512/17) 掘立柱・フロック約50%残。しりとりあり。
 - 18 掘立柱 (2.512/18) 掘立柱・フロック約50%残。しりとりあり。
 - 19 掘立柱 (2.512/19) 掘立柱・フロック約50%残。しりとりあり。
 - 20 掘立柱 (2.512/20) 掘立柱・フロック約50%残。しりとりあり。
 - 21 掘立柱 (2.512/21) 掘立柱・フロック約50%残。しりとりあり。
 - 22 掘立柱 (2.512/22) 掘立柱・フロック約50%残。しりとりあり。
 - 23 掘立柱 (2.512/23) 掘立柱・フロック約50%残。しりとりあり。
 - 24 掘立柱 (2.512/24) 掘立柱・フロック約50%残。しりとりあり。
 - 25 掘立柱 (2.512/25) 掘立柱・フロック約50%残。しりとりあり。

- P5**
- 1 掘立柱 (2.512/1) 掘立柱・軸中間・中間約20%残。しりとりあり。近辺遺構を伴う。
 - 2 掘立柱 (2.512/2) 掘立柱・軸中間・中間約20%残。しりとりあり。
 - 3 掘立柱 (2.512/3) 掘立柱・軸中間・中間約20%残。しりとりあり。
 - 4 掘立柱 (2.512/4) 掘立柱・軸中間・中間約20%残。しりとりあり。
 - 5 掘立柱 (2.512/5) 掘立柱・軸中間・中間約20%残。しりとりあり。
 - 6 掘立柱 (2.512/6) 掘立柱・軸中間・中間約20%残。しりとりあり。
 - 7 掘立柱 (2.512/7) 掘立柱・軸中間・中間約20%残。しりとりあり。
 - 8 掘立柱 (2.512/8) 掘立柱・軸中間・中間約20%残。しりとりあり。
 - 9 掘立柱 (2.512/9) 掘立柱・軸中間・中間約20%残。しりとりあり。
 - 10 掘立柱 (2.512/10) 掘立柱・軸中間・中間約20%残。しりとりあり。
 - 11 掘立柱 (2.512/11) 掘立柱・軸中間・中間約20%残。しりとりあり。
 - 12 掘立柱 (2.512/12) 掘立柱・軸中間・中間約20%残。しりとりあり。
 - 13 掘立柱 (2.512/13) 掘立柱・軸中間・中間約20%残。しりとりあり。
 - 14 掘立柱 (2.512/14) 掘立柱・軸中間・中間約20%残。しりとりあり。
 - 15 掘立柱 (2.512/15) 掘立柱・軸中間・中間約20%残。しりとりあり。
 - 16 掘立柱 (2.512/16) 掘立柱・軸中間・中間約20%残。しりとりあり。
 - 17 掘立柱 (2.512/17) 掘立柱・軸中間・中間約20%残。しりとりあり。
 - 18 掘立柱 (2.512/18) 掘立柱・軸中間・中間約20%残。しりとりあり。
 - 19 掘立柱 (2.512/19) 掘立柱・軸中間・中間約20%残。しりとりあり。
 - 20 掘立柱 (2.512/20) 掘立柱・軸中間・中間約20%残。しりとりあり。
 - 21 掘立柱 (2.512/21) 掘立柱・軸中間・中間約20%残。しりとりあり。
 - 22 掘立柱 (2.512/22) 掘立柱・軸中間・中間約20%残。しりとりあり。
 - 23 掘立柱 (2.512/23) 掘立柱・軸中間・中間約20%残。しりとりあり。
 - 24 掘立柱 (2.512/24) 掘立柱・軸中間・中間約20%残。しりとりあり。
 - 25 掘立柱 (2.512/25) 掘立柱・軸中間・中間約20%残。しりとりあり。

SB1572



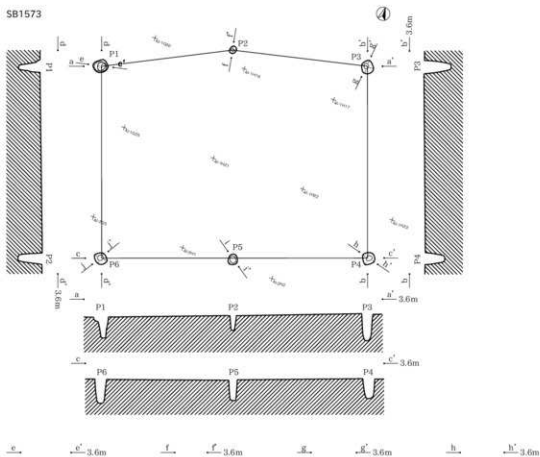
SB1572

- P1**
- 1 掘立柱土 (2.5V3/1) 土層にあり、掘立柱が半露出する。
 - 2 掘立柱土 (2.5V1/2) 掘立柱土が少量露出する。掘立柱あり。
- P2**
- 1 掘立柱土 (2.5V3/1) 掘立柱土が少量露出する。掘立柱あり。
 - 2 掘立柱土 (2.5V3/1) 掘立柱土が少量露出する。掘立柱あり。
- P3**
- 1 掘立柱土 (2.5V3/1) 掘立柱土が少量露出する。掘立柱あり。
 - 2 掘立柱土 (2.5V3/1) 掘立柱土が少量露出する。掘立柱あり。
 - 3 掘立柱土 (2.5V3/1) 掘立柱土が少量露出する。掘立柱あり。
 - 4 掘立柱土 (2.5V3/1) 掘立柱土が少量露出する。掘立柱あり。
 - 5 掘立柱土 (2.5V3/1) 掘立柱土が少量露出する。掘立柱あり。
 - 6 掘立柱土 (2.5V3/1) 掘立柱土が少量露出する。掘立柱あり。
- P4**
- 1 掘立柱土 (2.5V3/1) 掘立柱土が少量露出する。掘立柱あり。
 - 2 掘立柱土 (2.5V3/1) 掘立柱土が少量露出する。掘立柱あり。
 - 3 掘立柱土 (2.5V3/1) 掘立柱土が少量露出する。掘立柱あり。
 - 4 掘立柱土 (2.5V3/1) 掘立柱土が少量露出する。掘立柱あり。
 - 5 掘立柱土 (2.5V3/1) 掘立柱土が少量露出する。掘立柱あり。
 - 6 掘立柱土 (2.5V3/1) 掘立柱土が少量露出する。掘立柱あり。
- P5**
- 1 掘立柱土 (2.5V3/1) 掘立柱土が少量露出する。掘立柱あり。
 - 2 掘立柱土 (2.5V3/1) 掘立柱土が少量露出する。掘立柱あり。
 - 3 掘立柱土 (2.5V3/1) 掘立柱土が少量露出する。掘立柱あり。
 - 4 掘立柱土 (2.5V3/1) 掘立柱土が少量露出する。掘立柱あり。
 - 5 掘立柱土 (2.5V3/1) 掘立柱土が少量露出する。掘立柱あり。
 - 6 掘立柱土 (2.5V3/1) 掘立柱土が少量露出する。掘立柱あり。
- P6**
- 1 掘立柱土 (2.5V3/1) 掘立柱土が少量露出する。掘立柱あり。
 - 2 掘立柱土 (2.5V3/1) 掘立柱土が少量露出する。掘立柱あり。
 - 3 掘立柱土 (2.5V3/1) 掘立柱土が少量露出する。掘立柱あり。
 - 4 掘立柱土 (2.5V3/1) 掘立柱土が少量露出する。掘立柱あり。
 - 5 掘立柱土 (2.5V3/1) 掘立柱土が少量露出する。掘立柱あり。
 - 6 掘立柱土 (2.5V3/1) 掘立柱土が少量露出する。掘立柱あり。
- P7**
- 1 掘立柱土 (2.5V3/1) 掘立柱土が少量露出する。掘立柱あり。
 - 2 掘立柱土 (2.5V3/1) 掘立柱土が少量露出する。掘立柱あり。
 - 3 掘立柱土 (2.5V3/1) 掘立柱土が少量露出する。掘立柱あり。
 - 4 掘立柱土 (2.5V3/1) 掘立柱土が少量露出する。掘立柱あり。
 - 5 掘立柱土 (2.5V3/1) 掘立柱土が少量露出する。掘立柱あり。
 - 6 掘立柱土 (2.5V3/1) 掘立柱土が少量露出する。掘立柱あり。

P8

- 1 掘立柱土 (2.5V3/1) 土層にあり、掘立柱が半露出する。
 - 2 掘立柱土 (2.5V2/1) 掘立柱土が少量露出する。掘立柱あり。
 - 3 掘立柱土 (2.5V2/1) 掘立柱土が少量露出する。掘立柱あり。
- Pit1158**
- 1 掘立柱土 (2.5V3/1) 掘立柱土が少量露出する。掘立柱あり。
 - 2 掘立柱土 (2.5V3/1) 掘立柱土が少量露出する。掘立柱あり。
 - 3 掘立柱土 (2.5V3/1) 掘立柱土が少量露出する。掘立柱あり。
 - 4 掘立柱土 (2.5V3/1) 掘立柱土が少量露出する。掘立柱あり。
 - 5 掘立柱土 (2.5V3/1) 掘立柱土が少量露出する。掘立柱あり。
 - 6 掘立柱土 (2.5V3/1) 掘立柱土が少量露出する。掘立柱あり。
 - 7 掘立柱土 (2.5V3/1) 掘立柱土が少量露出する。掘立柱あり。
 - 8 掘立柱土 (2.5V3/1) 掘立柱土が少量露出する。掘立柱あり。

SB1573



P1 (4J-1G19)



P2 (4J-1G15)



P3 (4J-1H12)



P4 (4J-1H22)

1 1' 3.6m 3.6m



P5 (4J-1H21,2H11)



P6 (4J-2G5)

SB1573

P1

- 1 掘立柱土 (2.0V2/1) 掘立柱土が約 20% 湿る。土量多。炭化物を埋かに含む。
- 2 掘立柱土 (2.0V2/1) 掘立柱土が約 10% 湿る。色調均一。土量多。炭化物を埋かに含む。
- 3 掘立柱土 (2.0V2/1) 掘立柱土が約 10% 湿る。色調均一。土量多。炭化物を埋かに含む。
- 4 掘立柱土 (2.0V2/1) 掘立柱土が約 10% 湿る。色調均一。土量多。炭化物を埋かに含む。
- 5 掘立柱土 (2.0V2/2) 掘立柱土が約 10% 湿る。土量多。炭化物を埋かに含む。
- 6 掘立柱土 (2.0V2/2) 掘立柱土が約 10% 湿る。土量多。炭化物を埋かに含む。
- 7 掘立柱土 (2.0V2/2) 掘立柱土が約 10% 湿る。土量多。炭化物を埋かに含む。

P2

- 1 掘立柱土 (2.0V2/1) 掘立柱土が約 10% 湿る。土量多。
- 2 掘立柱土 (2.0V4/1) 掘立柱土が約 20% 湿る。土量多。
- 3 掘立柱土 (2.0V2/1) 掘立柱土が約 10% 湿る。土量多。
- 4 掘立柱土 (2.0V2/2) 掘立柱土が約 10% 湿る。土量多。

P3

- 1 掘立柱土 (2.0V2/1) 掘立柱土が約 20% 湿る。土量多。炭化物を埋かに含む。
- 2 掘立柱土 (2.0V2/1) 掘立柱土が約 20% 湿る。土量多。
- 3 掘立柱土 (2.0V2/1) 掘立柱土が約 20% 湿る。土量多。
- 4 掘立柱土 (2.0V2/1) 掘立柱土が約 20% 湿る。土量多。
- 5 掘立柱土 (2.0V2/1) 掘立柱土が約 20% 湿る。土量多。
- 6 掘立柱土 (2.0V2/1) 掘立柱土が約 20% 湿る。土量多。

P4

- 1 掘立柱土 (2.0V2/1) 掘立柱土が約 50% 湿る。土量多。炭化物を埋かに含む。
- 2 掘立柱土 (2.0V2/1) 掘立柱土が約 70% 湿る。土量多。
- 3 掘立柱土 (2.0V2/1) 掘立柱土が約 60% 湿る。土量多。
- 4 掘立柱土 (2.0V4/1) 掘立柱土が約 20% 湿る。土量多。
- 5 掘立柱土 (2.0V2/1) 掘立柱土が約 20% 湿る。土量多。
- 6 掘立柱土 (2.0V2/1) 掘立柱土が約 10% 湿る。土量多。
- 7 掘立柱土 (2.0V2/1) 掘立柱土が約 10% 湿る。土量多。
- 8 掘立柱土 (2.0V4/1) 掘立柱土が約 10% 湿る。土量多。炭化物を埋かに含む。
- 9 掘立柱土 (2.0V2/1) 掘立柱土が約 10% 湿る。土量多。炭化物を埋かに含む。
- 10 掘立柱土 (2.0V2/1) 掘立柱土が約 20% 湿る。掘立柱土が約 10% 湿る。土量多。炭化物を埋かに含む。

P5

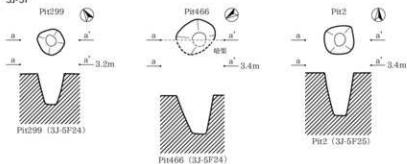
- 1 掘立柱土 (2.0V2/1) 掘立柱土が約 10%。中砂が埋かに 10% 湿る。土量多。炭化物を埋かに含む。
- 2 掘立柱土 (2.0V2/1) 掘立柱土が約 20% 湿る。土量多。
- 3 掘立柱土 (2.0V2/1) 掘立柱土が約 20% 湿る。土量多。
- 4 掘立柱土 (2.0V4/1) 掘立柱土が約 20% 湿る。土量多。
- 5 掘立柱土 (2.0V2/1) 掘立柱土が約 20% 湿る。土量多。
- 6 掘立柱土 (2.0V2/1) 掘立柱土が約 10% 湿る。土量多。
- 7 掘立柱土 (2.0V2/1) 掘立柱土が約 10% 湿る。土量多。

P6

- 1 掘立柱土 (2.0V2/1) 掘立柱土が約 20% 湿る。色調均一。土量多。炭化物を埋かに含む。
- 2 掘立柱土 (2.0V2/1) 掘立柱土が約 10% 湿る。色調均一。土量多。炭化物を埋かに含む。
- 3 掘立柱土 (2.0V2/1) 掘立柱土が約 10% 湿る。土量多。炭化物を埋かに含む。
- 4 掘立柱土 (2.0V2/1) 掘立柱土が約 10% 湿る。土量多。
- 5 掘立柱土 (2.0V4/1) 掘立柱土が約 20% 湿る。土量多。
- 6 掘立柱土 (2.0V4/1) 掘立柱土が約 20% 湿る。土量多。

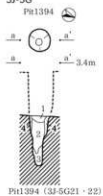
Pt2・9・24・35・39・47・85・86・90・93・94・96・97・135・206・299・466・518・727・730・755・756・1384・1393・1394

3J-5F



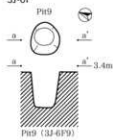
Pt1394
 1 断面形状(1) (2) (3) (4) (5) 断面形状(1) 断面形状(2) 断面形状(3) 断面形状(4) 断面形状(5)
 2 断面形状(1) (2) (3) (4) (5) 断面形状(1) 断面形状(2) 断面形状(3) 断面形状(4) 断面形状(5)
 3 断面形状(1) (2) (3) (4) (5) 断面形状(1) 断面形状(2) 断面形状(3) 断面形状(4) 断面形状(5)
 4 断面形状(1) (2) (3) (4) (5) 断面形状(1) 断面形状(2) 断面形状(3) 断面形状(4) 断面形状(5)
 5 断面形状(1) (2) (3) (4) (5) 断面形状(1) 断面形状(2) 断面形状(3) 断面形状(4) 断面形状(5)

3J-5G



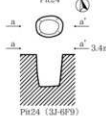
Pt1394 (3J-5G21・22)

3J-6F



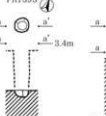
Pt9 (3J-6F9)

Pt24



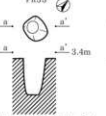
Pt24 (3J-6F9)

Pt1393



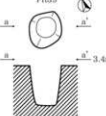
Pt1393 (3J-6F9)

Pt35



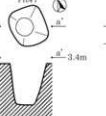
Pt35 (3J-6F9・14・15)

Pt39



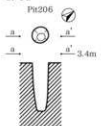
Pt39 (3J-6F10)

Pt47



Pt47 (3J-6F10・15)

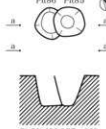
3J-6G



Pt206 (3J-6G7・8)

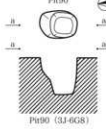
Pt1392
 1 断面形状(1) (2) (3) (4) (5) 断面形状(1) 断面形状(2) 断面形状(3) 断面形状(4) 断面形状(5)

Pt86 Pt85



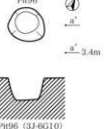
Pt86 (3J-6G7・12)
 Pt85 (3J-6G12)

Pt90



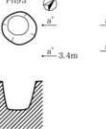
Pt90 (3J-6G8)

Pt96



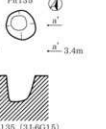
Pt96 (3J-6G10)

Pt93



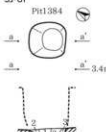
Pt93 (3J-6G13)

Pt135



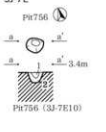
Pt135 (3J-6G15)

3J-6I

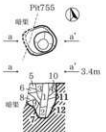


Pt1384 (3J-6I6・7)

3J-7E

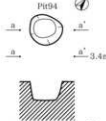


Pt756 (3J-7E10)



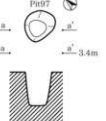
Pt755 (3J-7E14)

Pt94



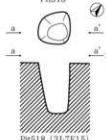
Pt94 (3J-6G17・18)

Pt97



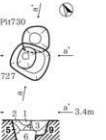
Pt97 (3J-6G20)

Pt518

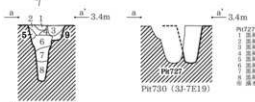


Pt518 (3J-7E19)

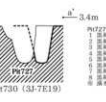
Pt730



Pt730 (3J-7E19)



Pt727 (3J-7E19)

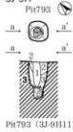


Pt721 (3J-7E19)

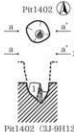
Pt756
 1 断面形状(1) (2) (3) (4) (5) 断面形状(1) 断面形状(2) 断面形状(3) 断面形状(4) 断面形状(5)
 2 断面形状(1) (2) (3) (4) (5) 断面形状(1) 断面形状(2) 断面形状(3) 断面形状(4) 断面形状(5)
 3 断面形状(1) (2) (3) (4) (5) 断面形状(1) 断面形状(2) 断面形状(3) 断面形状(4) 断面形状(5)
 4 断面形状(1) (2) (3) (4) (5) 断面形状(1) 断面形状(2) 断面形状(3) 断面形状(4) 断面形状(5)
 5 断面形状(1) (2) (3) (4) (5) 断面形状(1) 断面形状(2) 断面形状(3) 断面形状(4) 断面形状(5)
 6 断面形状(1) (2) (3) (4) (5) 断面形状(1) 断面形状(2) 断面形状(3) 断面形状(4) 断面形状(5)
 7 断面形状(1) (2) (3) (4) (5) 断面形状(1) 断面形状(2) 断面形状(3) 断面形状(4) 断面形状(5)
 8 断面形状(1) (2) (3) (4) (5) 断面形状(1) 断面形状(2) 断面形状(3) 断面形状(4) 断面形状(5)
 9 断面形状(1) (2) (3) (4) (5) 断面形状(1) 断面形状(2) 断面形状(3) 断面形状(4) 断面形状(5)
 10 断面形状(1) (2) (3) (4) (5) 断面形状(1) 断面形状(2) 断面形状(3) 断面形状(4) 断面形状(5)
 11 断面形状(1) (2) (3) (4) (5) 断面形状(1) 断面形状(2) 断面形状(3) 断面形状(4) 断面形状(5)
 12 断面形状(1) (2) (3) (4) (5) 断面形状(1) 断面形状(2) 断面形状(3) 断面形状(4) 断面形状(5)

Pt786・789・790・793・1129・1133・1151・1161・1173・1175・1288・1346・1364・1399・1400・1402・1427～1434・1465

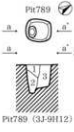
3J-9H



Pt793 (3J-9H11)



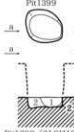
Pt1402 (3J-9H12)



Pt789 (3J-9H12)



Pt790 (3J-9H12)



Pt1399 (3J-9H12・13)



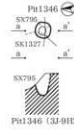
Pt1161 (3J-9H16)

- Pt793
 1 鋼色土 (2.5V/3) 鋼色土中にあり、柱状。
 2 鋼色土 (2.5V/3) 鋼色土プロック (φ0.5～1.0cm) が多数混入する、軟弱中やあり。
 3 鋼色土 (2.5V/3) 鋼色土中にあり、柱状。
 Pt790
 1 鋼色土 (2.5V/3) 鋼色土中にあり、柱状。
 2 鋼色土 (2.5V/3) 鋼色土プロック (φ0.5cm) が多数混入する、軟弱中やあり、しまりあり。
 Pt1399
 1 鋼色土 (2.5V/3) 鋼色土中にあり、柱状。
 2 鋼色土 (2.5V/3) 鋼色土プロック (φ0.5cm) が多数混入する、軟弱中やあり、しまりあり。
 Pt1161
 1 鋼色土 (2.5V/3) 鋼色土中にあり、柱状。
 2 鋼色土 (2.5V/3) 鋼色土プロック (φ1.0cm) が混入する、しまりあり。

- Pt790
 1 鋼色土 (2.5V/3) 鋼色土中にあり、柱状。
 2 鋼色土 (2.5V/3) 鋼色土プロック (φ0.5cm) が多数混入する、しまりあり。
 Pt793
 1 鋼色土 (2.5V/3) 鋼色土中にあり、柱状。
 2 鋼色土 (2.5V/3) 鋼色土プロック (φ0.5cm) が多数混入する、軟弱中やあり、しまりあり。
 Pt1399
 1 鋼色土 (2.5V/3) 鋼色土中にあり、柱状。
 2 鋼色土 (2.5V/3) 鋼色土プロック (φ0.5cm) が多数混入する、軟弱中やあり、しまりあり。
 Pt1161
 1 鋼色土 (2.5V/3) 鋼色土中にあり、柱状。
 2 鋼色土 (2.5V/3) 鋼色土プロック (φ0.5cm) が多数混入する、軟弱中やあり、しまりあり。



Pt1465 (3J-9H20)



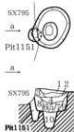
Pt1346 (3J-9H21)



Pt1173 (3J-9H22)



Pt1175 (3J-9H22)

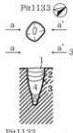


Pt1129 (3J-9H22・23)

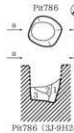


Pt1364 (3J-9H22・23)

- Pt1465
 1 鋼色土 (2.5V/21) 白色砂が多数混入する、軟弱中、しまり中、段を複数混入。
 Pt1346
 1 鋼色土 (2.5V/3) 鋼色土プロック (2.5V/1) が 40% 混入し、しまり中。
 2 鋼色土 (2.5V/3) 鋼色土中にあり、柱状。
 3 鋼色土 (2.5V/3) 鋼色土中にあり、柱状。
 Pt1173
 1 鋼色土 (2.5V/3) 鋼色土中にあり、柱状。
 2 鋼色土 (2.5V/3) 鋼色土プロック (φ0.5cm) が多数混入する、しまり中。
 Pt1175
 1 鋼色土 (2.5V/3) 鋼色土中にあり、柱状。
 2 鋼色土 (2.5V/3) 鋼色土プロック (φ0.5cm) が多数混入する、しまり中。
 Pt1129
 1 鋼色土 (2.5V/3) 鋼色土中にあり、柱状。
 2 鋼色土 (2.5V/3) 鋼色土プロック (φ0.5cm) が多数混入する、しまり中。
 3 鋼色土 (2.5V/3) 鋼色土中にあり、柱状。
 4 鋼色土 (2.5V/3) 鋼色土プロック (φ0.5cm) が多数混入する、しまり中。
 5 鋼色土 (2.5V/3) 鋼色土中にあり、柱状。
 6 鋼色土 (2.5V/3) 鋼色土プロック (φ0.5cm) が多数混入する、しまり中。
 7 鋼色土 (2.5V/3) 鋼色土中にあり、柱状。
 Pt1364
 1 鋼色土 (2.5V/6) しまりあり、段化層を境かに含む。
 2 鋼色土 (2.5V/1) しまりあり、段化層を境かに含む。
 3 鋼色土 (2.5V/1) 軟弱中やあり、しまりあり。
 4 鋼色土 (2.5V/1) 軟弱中やあり、しまりあり。
 5 鋼色土 (2.5V/1) 軟弱中やあり、しまりあり。



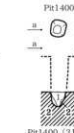
Pt1133 (3J-9H22,10H12)



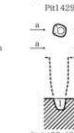
Pt786 (3J-9H24)



Pt1288 (3J-9H24)



Pt1400 (3J-9H25)



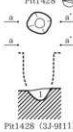
Pt1429 (3J-9H17)



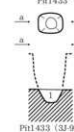
Pt1427 (3J-9H1)

- Pt1133
 1 鋼色土 (2.5V/3) 鋼色土中にあり、柱状。
 2 鋼色土 (2.5V/3) 鋼色土プロック (φ0.5cm) が多数混入する、軟弱中やあり、しまり中。
 Pt786
 1 鋼色土 (2.5V/3) 鋼色土中にあり、柱状。
 2 鋼色土 (2.5V/3) 鋼色土プロック (φ0.5cm) が多数混入する、軟弱中やあり、しまり中。
 Pt1288
 1 鋼色土 (2.5V/3) 鋼色土中にあり、柱状。
 2 鋼色土 (2.5V/3) 鋼色土プロック (φ0.5cm) が多数混入する、軟弱中やあり、しまり中。
 Pt1400
 1 鋼色土 (2.5V/3) 鋼色土中にあり、柱状。
 2 鋼色土 (2.5V/3) 鋼色土プロック (φ0.5cm) が多数混入する、軟弱中やあり、しまり中。
 Pt1429
 1 鋼色土 (2.5V/3) 鋼色土中にあり、柱状。
 2 鋼色土 (2.5V/3) 鋼色土プロック (φ0.5cm) が多数混入する、軟弱中やあり、しまり中。
 Pt1427
 1 鋼色土 (2.5V/3) 鋼色土中にあり、柱状。
 2 鋼色土 (2.5V/3) 鋼色土プロック (φ0.5cm) が多数混入する、軟弱中やあり、しまり中。

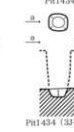
- Pt1400
 1 鋼色土 (2.5V/3) 鋼色土中にあり、柱状。
 2 鋼色土 (2.5V/3) 鋼色土プロック (φ0.5cm) が多数混入する、軟弱中やあり、しまり中。
 Pt1429
 1 鋼色土 (2.5V/3) 鋼色土中にあり、柱状。
 2 鋼色土 (2.5V/3) 鋼色土プロック (φ0.5cm) が多数混入する、軟弱中やあり、しまり中。
 Pt1427
 1 鋼色土 (2.5V/3) 鋼色土中にあり、柱状。
 2 鋼色土 (2.5V/3) 鋼色土プロック (φ0.5cm) が多数混入する、軟弱中やあり、しまり中。



Pt1428 (3J-9H11)



Pt1433 (3J-9H16)



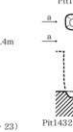
Pt1434 (3J-9H17)



Pt1430 (3J-9H18)



Pt1431 (3J-9H18・23)



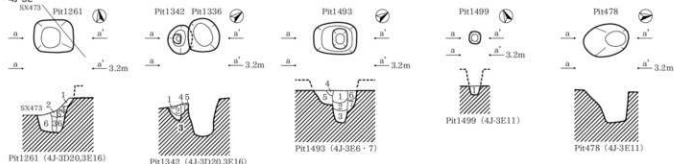
Pt1432 (3J-9H22・23)

- Pt1428
 1 鋼色土 (2.5V/3) 鋼色土中にあり、柱状。
 Pt1433
 1 鋼色土 (2.5V/3) 鋼色土中にあり、柱状。
 Pt1434
 1 鋼色土 (2.5V/3) 鋼色土中にあり、柱状。
 Pt1430
 1 鋼色土 (2.5V/3) 鋼色土中にあり、柱状。
 Pt1431
 1 鋼色土 (2.5V/3) 鋼色土中にあり、柱状。
 Pt1432
 1 鋼色土 (2.5V/3) 鋼色土中にあり、柱状。

- Pt1430
 1 鋼色土 (2.5V/3) 鋼色土中にあり、柱状。
 Pt1431
 1 鋼色土 (2.5V/3) 鋼色土中にあり、柱状。
 Pt1432
 1 鋼色土 (2.5V/3) 鋼色土中にあり、柱状。

Pt1478・479・530～533・1253・1254・1261・1336・1342・1480・1487・1489・1493・1497・1499

4J-3E



Pt1261

- 1 調査区 (12.53/4) 1 調査区 中あり, しまりあり, 底面形状不明に定む。
- 2 調査区 (12.53/4) 1 調査区 中中層が 5% 露出する, 底層中あり, しまりあり。
- 3 調査区 (12.53/4) 1 調査区 中中層が 10% 露出する, しまりあり, 底面形状不明に定む。
- 4 調査区 (12.53/4) 1 調査区 中中層が 20% 露出する, 底層中あり, しまりあり。
- 5 調査区 (12.53/4) 1 調査区 中中層が 40% 露出する, しまりあり, 底面形状不明に定む。
- 6 調査区 (12.53/4) 2 調査区 土コアが埋積し 30% 露出する, 底層中あり, しまりあり。

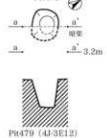
Pt1493

- 1 調査区 (12.53/6) 2 調査区 1 しまりあり, 底面形状不明に定む。
- 2 調査区 (12.53/6) 1 調査区 1 中層露出, しまりあり。
- 3 オールケーシング (15.07/2) 埋積, しまりあり, 底面形状不明に定む。
- 4 調査区 (12.53/6) 2 調査区 1 しまりあり, 底面形状不明に定む。
- 5 調査区 (12.53/6) 2 調査区 1 しまりあり, 底面形状不明に定む。
- 6 調査区 (12.53/6) 1 調査区 土層が埋積に定む, しまりあり。
- 7 調査区 (12.53/6) 2 調査区 1 しまりあり。

Pt1499

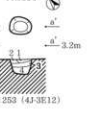
- 1 調査区 (12.53/7) 1 調査区 1 しまりあり, 底面形状不明に定む。

Pt479



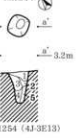
Pt479 (4J-3E12)

Pt1253



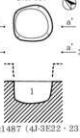
Pt1253 (4J-3E12)

Pt1254



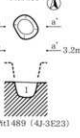
Pt1254 (4J-3E13)

Pt1487



Pt1487 (4J-3E22・23)

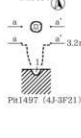
Pt1489



Pt1489 (4J-3E23)

4J-3F

Pt1497



Pt1497 (4J-3F21)

Pt1253

- 1 調査区 (12.53/5) 1 調査区 土中層が 20% 露出する, しまりあり, 底面形状不明に定む。
- 2 調査区 (12.53/5) 1 調査区 土中層が 30% 露出する, しまりあり。
- 3 調査区 (12.53/5) 1 調査区 土中層が 40% 露出する, しまりあり, 底面形状不明に定む。
- 4 調査区 (12.53/5) 1 調査区 土中層が 50% 露出する, しまりあり。
- 5 調査区 (12.53/5) 1 調査区 土中層が埋積し 30% 露出する, しまりあり。

Pt1487

- 1 調査区 (12.53/4) 1 調査区 土コアが埋積し 40% 露出する, 底層中あり, しまりあり。

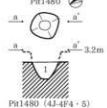
Pt1489

- 1 調査区 (12.53/4) 1 調査区 土コアが埋積し 40% 露出する, 底層中あり, しまりあり。

Pt1497

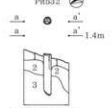
- 1 調査区 (12.53/5) 1 調査区 1 しまりあり, 底面形状不明に定む。

4J-4F



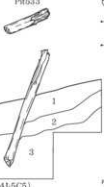
Pt1480 (4J-4F・5)

4J-5C



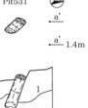
Pt532 (4J-5C5)

Pt533



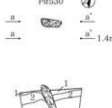
Pt533 (4J-5C5)

Pt531



Pt531 (4J-5C5,SD1)

4J-5D



Pt530 (4J-5D7)

Pt1480

- 1 調査区 (10.05/2) 2 調査区 1 しまりあり, 底面形状不明。

Pt532

- 1 調査区 (10.05/6) 1 調査区 土中層が (厚さ 0.3 ~ 0.4m) の埋積土, 中心に埋積土の層 (厚さ 0.2m) が 1 層あり。
- 2 調査区 (10.05/6) 1 調査区 土中層が (厚さ 0.2m) の埋積土, 埋積土層が 2 層あり。
- 3 調査区 (12.53/5) 1 調査区 土中層が (厚さ 0.2m) の埋積土, 埋積土層が 2 層あり。

Pt533

- 1 調査区 (10.05/6) 1 調査区 土中層が (厚さ 0.3 ~ 0.4m) の埋積土, 中心に埋積土の層 (厚さ 0.2m) が 1 層あり。
- 2 調査区 (10.05/6) 1 調査区 土中層が (厚さ 0.2m) の埋積土, 埋積土層が 2 層あり。
- 3 調査区 (10.05/6) 1 調査区 土中層が (厚さ 0.2m) の埋積土, 埋積土層が 2 層あり。

Pt531

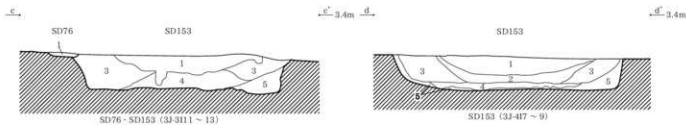
- 1 調査区 (10.05/6) 1 調査区 土中層が (厚さ 0.3m) の埋積土, 埋積土層が 2 層あり。
- 2 調査区 (10.05/6) 1 調査区 土中層が (厚さ 0.2m) の埋積土, 埋積土層が 2 層あり。
- 3 調査区 (10.05/6) 1 調査区 土中層が (厚さ 0.2m) の埋積土, 埋積土層が 2 層あり。

Pt530

- 1 調査区 (10.05/6) 1 調査区 土中層が (厚さ 0.3m) の埋積土, 埋積土層が 2 層あり。
- 2 調査区 (10.05/6) 1 調査区 土中層が (厚さ 0.2m) の埋積土, 埋積土層が 2 層あり。
- 3 調査区 (10.05/6) 1 調査区 土中層が (厚さ 0.2m) の埋積土, 埋積土層が 2 層あり。



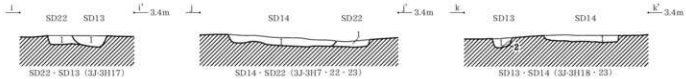
- SD283
 1 掘削色地層土 (10YR6/2) 黒褐色粘土 (10YR3/1) がマーブル状に混じる。粘性中、しまり度、腐化物も多少混在。
 SD280
 1 掘削色地層土 (10YR3/1) 黒褐色粘土 (10YR6/1) がマーブル状に混じる。粘性中、しまり中、腐化物 (≧0.1cm) も多少混在。
 SD279
 1 掘削色地層土 (10YR3/1) 黒褐色粘土 (10YR6/2) がマーブル状に混じる。粘性中、しまり度、腐化物も多少混在。



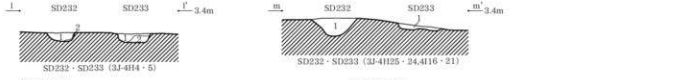
- SD76
 1 掘削色地層土 (10YR6/2) 黒褐色粘土 (10YR4/1) がマーブル状に混じる。粘性中、しまり度、腐化物も多少混在。
 SD153
 1 掘削色地層土 (10YR6/2) 黒褐色粘土 (10YR3/1) がマーブル状に混じる。粘性中、しまり中、腐化物も多少混在。
 SD153
 1 掘削色地層土 (10YR6/1) 粘性中、しまり中、腐化物も多少混在。
 2 掘削色地層土 (10YR6/1) 粘性中、しまり中、腐化物 (≧0.1cm) も多少混在。
 3 掘削色地層土 (10YR6/1) 粘性中、しまり中、腐化物 (≧0.1cm) も多少混在。
 4 掘削色地層土 (10YR2/2) 粘性中、しまり中、腐化物 (≧0.1cm) も多少混在。腐化物も多少混在。
 5 掘削色地層土 (10YR6/1) 粘性中、しまり中、腐化物も多少混在。



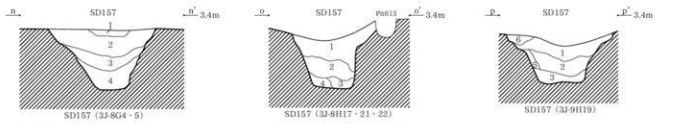
- SD174
 1 掘削色地層土 (10YR2/2) 黒褐色粘土 (10YR4/1) がマーブル状に混じる。粘性中、しまり度、腐化物も多少混在。
 SD99
 1 掘削色地層土 (10YR6/1) 粘性中、しまり中、腐化物も多少混在。
 Pit277
 1 掘削色地層土 (10YR4/2) 黒褐色粘土 (10YR3/1) がマーブル状に混じる。粘性中、しまり中。
 SD219
 1 掘削色地層土 (10YR4/2) 粘性中、しまり中、腐化物 (≧0.1cm) も多少混在。
 SD284
 1 掘削色地層土 (10YR4/1) 粘性中、しまり中、腐化物 (≧0.1cm) も多少混在。
 SD284
 1 掘削色地層土 (10YR4/1) 2 掘削色地層土 (10YR3/1) の混合土層 粘性中、しまり中、腐化物 (≧0.1cm) も多少混在。



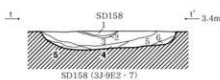
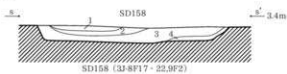
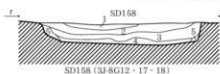
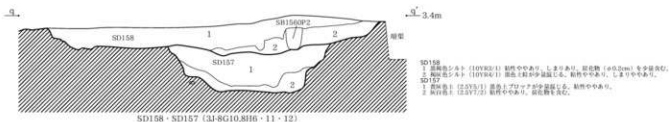
- SD22
 1 掘削色地層土 (10YR4/1) 2 掘削色地層土 (10YR3/1) の混合土層 粘性中、しまり中、腐化物も多少混在。
 SD13
 1 掘削色地層土 (10YR6/1) 粘性中、しまり中、腐化物も多少混在。
 SD22
 1 掘削色地層土 (10YR6/1) 粘性中、しまり中、腐化物も多少混在。
 SD14
 1 掘削色地層土 (10YR6/1) 2 掘削色地層土 (10YR3/1) の混合土層 粘性中、しまり中、腐化物も多少混在。



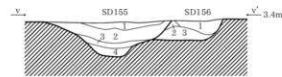
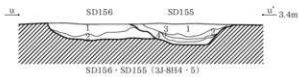
- SD232
 1 掘削色地層土 (10YR4/1) 2 掘削色地層土 (10YR3/1) の混合土層 粘性中、しまり中、腐化物も多少混在。
 SD233
 1 掘削色地層土 (10YR6/1) 粘性中、しまり中、腐化物も多少混在。
 SD232
 1 掘削色地層土 (10YR6/1) 粘性中、しまり中、腐化物も多少混在。
 SD233
 1 掘削色地層土 (10YR3/1) 腐化物も多少混在混じる。粘性あり、しまりあり。
 2 掘削色地層土 (10YR3/1) 腐化物も多少混在混じる。粘性あり、しまりあり。



- SD157 (n-o' セクション)
 1 掘削色地層土 (10YR3/1) 粘性あり、しまり中であり、腐化物も多少混在。
 2 掘削色地層土 (10YR3/1) 腐化物も多少混在混じる。粘性中、しまり中であり、腐化物 (≧0.1cm) も多少混在。
 3 掘削色地層土 (10YR3/1) 腐化物あり、しまり中であり、腐化物 (≧0.1cm) も多少混在。
 4 掘削色地層土 (10YR3/1) 腐化物あり、しまり中であり、腐化物 (≧0.1cm) も多少混在。
 5 掘削色地層土 (10YR3/1) 腐化物も多少混在混じる。粘性中であり、しまり中であり、腐化物 (≧0.1cm) も多少混在。
 SD157 (o-o' セクション)
 1 掘削色地層土 (10YR3/1) 腐化物も多少混在混じる。粘性あり、しまりあり。
 2 掘削色地層土 (10YR3/1) 腐化物も多少混在混じる。粘性あり、しまりあり。
 3 掘削色地層土 (10YR3/1) 腐化物も多少混在混じる。粘性あり、しまりあり。
 4 掘削色地層土 (10YR3/1) 腐化物も多少混在混じる。粘性あり、しまりあり。
 5 掘削色地層土 (10YR3/1) 腐化物も多少混在混じる。粘性あり、しまりあり。
 6 掘削色地層土 (10YR3/1) 腐化物も多少混在混じる。粘性あり、しまりあり。

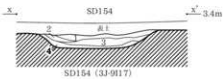
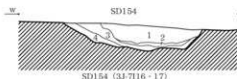


- SD158 (a⁺ セラミック)
 1 埋戻し土 (10YR6/1) しまりあり、炭化物を少量含む。
 2 埋戻し土 (10YR6/2) 粘り土質ロップ (φ0.5cm) が少量混入。粘り中砂あり。
 3 埋戻し土 (2.5Y5/1) 粘り土質ロップ (φ0.5cm) が少量混入。粘り中砂あり。
 4 埋戻し土 (10YR6/1) 粘り土質ロップ (φ0.5~1.0cm) が少量混入。粘り中砂あり。
 5 埋戻し土 (2.5Y5/2) 粘り土質ロップ。少量あり。
 SD158 (a⁺ セラミック)
 1 埋戻し土 (10YR6/1) しまりあり。
 2 埋戻し土 (10YR6/2) しまりあり、炭化物を含む。
 3 埋戻し土 (10YR6/3) 埋戻し土質ロップ (φ0.5~1.0cm) が少量混入。しまりあり、炭化物を含む。
 4 埋戻し土 (10YR6/2) しまりあり、炭化物を含む。
 SD158 (a⁺ セラミック)
 1 埋戻し土 (2.5Y4/1) 埋戻し土が約 50% 混入。しまりあり、炭化物を少量含む。
 2 埋戻し土 (2.5Y4/1) 埋戻し土が約 50% 混入。しまりあり、炭化物を少量含む。
 3 埋戻し土 (2.5Y4/1) 埋戻し土が約 50% 混入。しまりあり、炭化物を少量含む。
 4 埋戻し土 (2.5Y4/2) 埋戻し土が約 50% 混入。粘り中砂あり、しまり中砂あり。
 5 埋戻し土 (2.5Y4/3) 埋戻し土が約 50% 混入。粘り中砂あり、しまり中砂あり。
 6 埋戻し土 (2.5Y4/1) 埋戻し土が約 40% 混入。しまりあり。

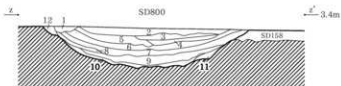
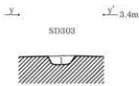


- (a⁺ セラミック)
 SD156
 1 埋戻し土 (10YR6/2) 粘り中砂あり、しまり中砂あり、炭化物 (φ0.2~0.5cm) を少量含む。
 2 埋戻し土 (10YR6/1) 粘り土質ロップが少量混入。粘り中砂あり、埋戻し土 (φ0.2cm) を少量含む。
 SD155
 1 埋戻し土 (10YR6/1) 粘り中砂あり、しまり中砂あり。
 2 埋戻し土 (10YR6/2) 粘り中砂あり、しまり中砂あり、炭化物 (φ0.2cm) を少量含む。
 3 埋戻し土 (10YR6/1) 粘り土質ロップ (φ0.5cm) が少量混入。粘り中砂あり、しまり中砂あり。
 4 埋戻し土 (2.5Y5/1) 粘り土質ロップが少量混入。粘り中砂あり、しまり中砂あり。

- (a⁺ セラミック)
 SD156
 1 埋戻し土 (2.5Y4/1) しまりあり、炭化物を含む。少量を含む。
 2 埋戻し土 (2.5Y4/1) しまりあり、炭化物を含む。少量を含む。
 3 埋戻し土 (2.5Y4/1) しまりあり、炭化物を含む。少量を含む。
 4 埋戻し土 (2.5Y4/1) しまりあり、炭化物を含む。少量を含む。
 SD155
 1 埋戻し土 (2.5Y5/1) しまりあり、炭化物を少量含む。
 2 埋戻し土 (2.5Y5/1) 粘り土質ロップが少量混入。しまりあり。
 3 埋戻し土 (2.5Y5/1) 粘り土質ロップが少量混入。しまりあり、炭化物を少量含む。

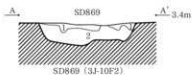


- SD154 (a⁺ セラミック)
 1 埋戻し土 (10YR6/1) 粘り土質ロップ (φ0.5~1.5cm) が少量混入。埋戻し土が約 10% 混入。粘り中砂あり、しまり中砂あり、炭化物 (φ0.1cm) を少量含む。
 2 埋戻し土 (10YR6/2) 粘り中砂あり、しまり中砂あり。
 3 埋戻し土 (2.5Y4/1) 粘り土質ロップ (φ0.5cm) が少量混入。粘り中砂あり、しまり中砂あり。
 SD154 (a⁺ セラミック)
 1 埋戻し土 (2.5Y4/1) 埋戻し土が約 50% 混入。しまり中砂あり。
 2 埋戻し土 (2.5Y4/2) しまりあり。
 3 埋戻し土 (2.5Y4/3) 粘り土質ロップ (φ0.5~2.0cm) が少量混入。粘り中砂あり。
 4 埋戻し土 (2.5Y4/2) しまりあり。



- SD303
 1 埋戻し土 (φ0.1cm 以下) を少量含む。

- SD800
 1 埋戻し土 (2.5Y4/1) しまりあり、有機物を少量含む。
 2 埋戻し土 (2.5Y4/1) しまりあり、有機物を少量含む。
 3 埋戻し土 (2.5Y4/1) しまりあり、有機物を少量含む。
 4 埋戻し土 (2.5Y4/1) しまりあり、有機物を少量含む。
 5 埋戻し土 (2.5Y4/1) しまりあり、有機物を少量含む。
 6 埋戻し土 (2.5Y4/1) 粘り中砂あり、しまり中砂あり、有機物を少量含む。
 7 埋戻し土 (2.5Y4/1) 粘り中砂あり、しまり中砂あり、有機物を少量含む。
 8 埋戻し土 (10YR6/1) 粘り中砂あり、しまり中砂あり、有機物を少量含む。
 9 埋戻し土 (10YR6/2) 粘り土質ロップ (φ0.5~1.0cm) が少量混入。粘り中砂あり、しまり中砂あり、有機物を少量含む。
 10 埋戻し土 (10YR6/1) 粘り土質ロップ (φ0.5~1.0cm) が少量混入。粘り中砂あり、しまり中砂あり、有機物を少量含む。
 11 埋戻し土 (10YR6/1) 粘り土質ロップ (φ0.5~1.0cm) が少量混入。粘り中砂あり、しまり中砂あり、有機物を少量含む。
 12 埋戻し土 (2.5Y4/1) 中砂混入。しまりあり。



- SD869
 1 埋戻し土 (2.5Y2/1) 埋戻し土質ロップ (φ0.5~3.0cm) が少量混入。しまりあり、炭化物を含む。
 2 埋戻し土 (2.5Y7/2) 埋戻し土質ロップが少量混入。炭化物を含む。

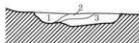
B, SD785 B' 3.4m



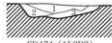
- SD785
- 1 築地土 (2.0V3/1) 築地土ブロック (φ0.5~2.0cm) が多数混入する。しまりあり。築地物を含む。
 - 2 築地土 (2.0V7/1) 築地土ブロック (φ0.5~2.0cm) が混入する。しまりあり。築地物を含む。
 - 3 築地土 (2.0V4/1) 細ケラーブ灰土ブロックが多数混入する。軟性あり。
 - 4 細ケラーブ灰土 (2.0G2/1) 築地土ブロック (φ0.5~1.0cm) が混入する。軟性あり。

SD785 (3J-10B11・12)

C, SD474 C' 3.2m



D, SD474 D' 3.2m



- SD474
- 1 築地土 (2.0V3/1) 築地土ブロックが多数混入する。軟性。しまりややあり。
 - 2 築地土 (2.0V2/1) 築地土ブロック (φ0.5~2.0cm) が混入する。
 - 3 築地土 (2.0V3/1) 築地土ブロック (φ0.5~1.0cm) が多数混入する。

SD474 (4J-1C23,2C2・3)

SD474 (4J-3D3)

E, SD477 E' 3.4m



- SD477 (E-E' セクション)
- 1 築地土 (2.0V4/1) 築地物を含む。
 - 2 築地土 (2.0V4/1) 軟性ややあり。築地物を含む。
 - 3 築地土 (2.0V2/1) 築地土ブロック (φ0.5~1.0cm) が混入する。築地物を少量含む。
 - 4 築地土 (2.0V2/1) 築地土ブロック (φ0.5cm) が多数混入する。しまり混入。
 - 5 築地土 (2.0V2/1) 築地土ブロック (φ0.5cm) が混入する。軟性ややあり。
 - 6 築地土 (2.0V2/1) 築地土ブロック (φ0.5~1.0cm) が混入する。軟性ややあり。
 - 7 築地土 (2.0V2/1) 築地土ブロック (φ0.5~1.0cm) が混入する。しまりややあり。
 - 8 築地土 (2.0V2/1) 築地土ブロック (φ0.5~1.0cm) が混入する。軟性ややあり。
 - 9 築地土 (2.0V2/1) 築地土ブロック (φ0.5~1.0cm) が混入する。軟性ややあり。築地物を少量含む。
 - 10 築地土 (2.0V2/1) 軟性ややあり。築地物を少量含む。
 - 11 築地土 (2.0V2/1) 築地土ブロック (φ0.5~3.0cm) が混入する。軟性あり。築地物を含む。

SD477 (4J-1F25,2F5,3G1)

F, SD477 F' 3.4m



- SD477 (F-F' セクション)
- 1 築地土 (2.0V4/1) 築地物を含む。
 - 2 築地土 (2.0V4/1) 軟性ややあり。築地物を含む。
 - 3 築地土 (2.0V2/1) 築地土ブロック (φ0.5~1.0cm) が多数混入する。築地物を少量含む。
 - 4 築地土 (2.0V2/1) 築地土ブロック (φ0.5cm) が多数混入する。しまり混入。
 - 5 築地土 (2.0V2/1) 築地土ブロック (φ0.5cm) が混入する。軟性ややあり。
 - 6 築地土 (2.0V2/1) 築地土ブロック (φ0.5cm) が混入する。軟性ややあり。
 - 7 築地土 (2.0V2/1) 築地土ブロック (φ0.5cm) が多数混入する。しまりややあり。
 - 8 築地土 (2.0V2/1) 築地土ブロック (φ0.5~1.0cm) が混入する。軟性ややあり。
 - 9 築地土 (2.0V2/1) 築地土ブロック (φ0.5cm) が多数混入する。軟性ややあり。築地物を少量含む。
 - 10 築地土 (2.0V2/1) 軟性ややあり。築地物を少量含む。
 - 11 築地土 (2.0V2/1) 築地土ブロック (φ0.5~2.0cm) が多数混入する。軟性あり。

SD477 (4J-1G22,3G2)

G, SD475 G' 3.2m



- SD475
- 1 築地土 (2.0V3/1) 築地土ブロックが多数混入する。軟性あり。しまりあり。
 - 2 築地土 (2.0V3/1) 築地土ブロックが多数混入する。軟性あり。

SD475 (4J-3E19・24)

H, SD480 H' 3.2m



I, SD480 I' 3.2m



J, SD480 J' 3.2m



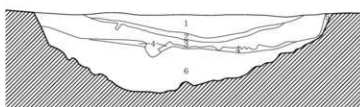
- SD480 (H-H' セクション)
- 1 築地土 (2.0V3/1) しまりあり。
 - 2 築地土 (2.0V3/1) 築地土ブロックが混入する。軟性ややあり。
 - 3 築地土 (2.0V4/2) 築地土ブロックが多数混入する。軟性あり。
- SD480 (I-I' セクション)
- 1 築地土 (2.0V4/1) 築地土が約 10% 混入。やや軟質。しまりあり。築地物を若干含む。
 - 2 築地土 (2.0V4/1) 築地土が約 10% 混入。しまりあり。築地物を若干含む。
 - 3 築地土 (2.0V4/1) 築地土が約 10% 混入。やや軟質。しまりあり。築地物を若干含む。
 - 4 築地土 (2.0V4/1) 築地土が約 10% 混入。やや軟質。しまりあり。築地物を若干含む。
- SD480 (J-J' セクション)
- 1 築地土 (2.0V4/1) 築地土が約 10% 混入。やや軟質。しまりあり。築地物を若干含む。

SD480 (4J-2C13)

SD480 (4J-2C25)

SD480 (4J-3D6)

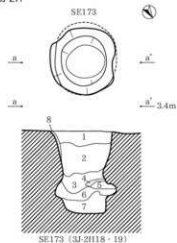
K, 河 138 K' 3.4m



河 138 (3J-SH17・22,6H1・2)

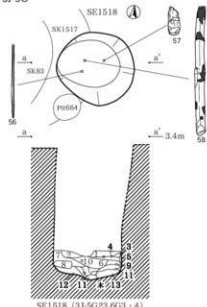
- 河 138
- 1 築地土 (2.0V8/1) 築地土。しまり混。築地物 (φ0.5cm) を多く含む。
 - 2 築地土 (2.0V2/1) 築地土。しまり混。築地物 (φ0.5cm) を多く含む。築地物を。
 - 3 2.0V1 築地土 (2.0V8/2) と 築地土 (2.0V8/1) の 2 層構造。軟性。しまり混。築地物を少量含む。
 - 4 築地土 (2.0V2/1) 2.0V2/1 の 2 層構造。軟性。しまり混。築地物を少量含む。
 - 5 築地土 (2.0V2/1) 築地土 (2.0V2/1) の 2 層構造。軟性。しまり混。築地物を少量含む。
 - 6 築地土 (2.0V2/1) 築地土 (2.0V2/1) の 2 層構造。軟性。しまり混。

3J-2H



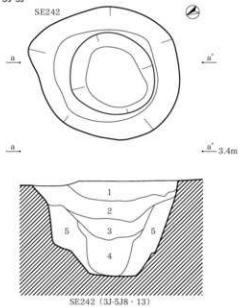
- SE173
- 1 灰土 (10YR2/1) 粘状面, しまり中, 炭化物 (φ0.1cm) を多量含む。
 - 2 黒褐色粘土 (10YR2/1) 粘状中, しまり中, 炭化物 (φ0.1cm) を多量含む。
 - 3 黒褐色粘土 (10YR2/1) 粘状粘土ブロック (10YR4/1) の中に散在する。粘状中。
 - 4 灰土 (7.5Y/2) 粘状, 粘状中, しまり中。
 - 5 黒褐色粘土 (10YR2/1) 粘状中, しまり中, 炭化物を多量含む。
 - 6 黒褐色粘土 (10YR2/1) 粘状中, しまり中, 炭化物を多量含む。
 - 7 灰土 (10YR4/1) と黒褐色粘土 (10YR2/1) の中間層, 粘状中, 炭化物 (φ0.1cm) を多量含む。
 - 8 黒褐色粘土 (10YR2/1) 粘状中, しまり中, 炭化物を多量含む。

3J-5G



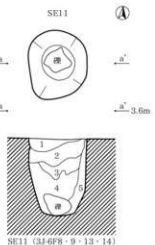
- SE1518
- 1 黒土ブロック (10YR4/1) 粘状ブロック, 粘状中。
 - 2 黒土ブロック (10YR4/1) 粘状中, 粘状中。
 - 3 黒土ブロック (10YR4/1) 粘状中, 粘状中。
 - 4 黒土 (10YR4/1) 粘状中, 粘状中。
 - 5 黒土 (10YR4/1) 粘状中, 粘状中。
 - 6 黒土 (10YR4/1) 粘状中, 粘状中。
 - 7 黒土 (10YR4/1) 粘状中, 粘状中。
 - 8 黒土 (10YR4/1) 粘状中, 粘状中。
 - 9 黒土 (10YR4/1) 粘状中, 粘状中。
 - 10 黒土 (10YR4/1) 粘状中, 粘状中。
 - 11 黒土 (10YR4/1) 粘状中, 粘状中。
 - 12 黒土 (10YR4/1) 粘状中, 粘状中。
 - 13 黒土 (10YR4/1) 粘状中, 粘状中。

3J-5J

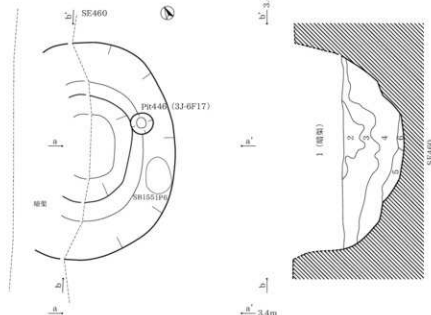


- SE242
- 1 灰土 (10YR4/1) 粘状粘土ブロックに散在する。粘状中。
 - 2 灰土 (10YR4/1) 粘状中, しまり中, 炭化物を多量含む。
 - 3 黒褐色粘土 (10YR2/1) 粘状粘土ブロックに散在する。粘状中。
 - 4 黒褐色粘土 (10YR2/1) 粘状粘土ブロックに散在する。粘状中。
 - 5 黒褐色粘土 (10YR2/1) 粘状粘土ブロックに散在する。粘状中。

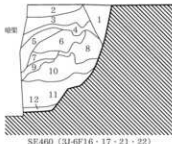
3J-6F

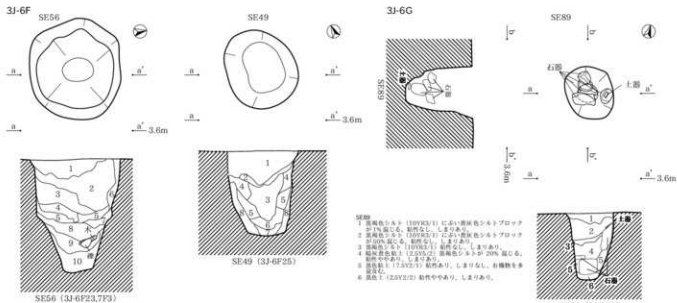


- SE11
- 1 灰土 (10YR4/1) 粘状粘土ブロックを多量含む。
 - 2 灰土 (10YR4/1) 粘状粘土ブロックを多量含む。
 - 3 灰土 (10YR4/1) 粘状粘土ブロックを多量含む。
 - 4 灰土 (10YR4/1) 粘状粘土ブロックを多量含む。
 - 5 灰土 (10YR4/1) 粘状粘土ブロックを多量含む。



- SE460 実測 (a-a')
- 1 灰土 (10YR4/1) 粘状粘土, 炭化物を含む。
 - 2 灰土 (10YR4/1) 粘状粘土, 炭化物を含む。
 - 3 灰土 (10YR4/1) 粘状粘土, 炭化物を含む。
 - 4 灰土 (10YR4/1) 粘状粘土, 炭化物を含む。
 - 5 灰土 (10YR4/1) 粘状粘土, 炭化物を含む。
 - 6 灰土 (10YR4/1) 粘状粘土, 炭化物を含む。
 - 7 灰土 (10YR4/1) 粘状粘土, 炭化物を含む。
 - 8 灰土 (10YR4/1) 粘状粘土, 炭化物を含む。
 - 9 灰土 (10YR4/1) 粘状粘土, 炭化物を含む。
 - 10 灰土 (10YR4/1) 粘状粘土, 炭化物を含む。
 - 11 灰土 (10YR4/1) 粘状粘土, 炭化物を含む。

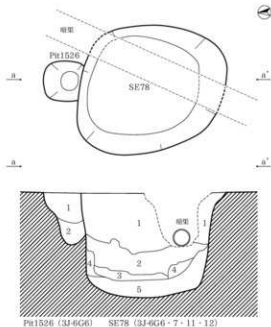




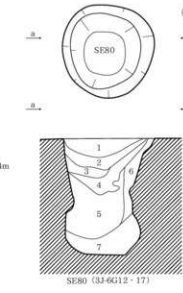
- 説明
- 1 黒褐色シルト (10YR3/1) に多い黄褐色シルトアロップが 10% 混入し、粘りなし、しまりあり。
 - 2 黒褐色シルト (10YR3/1) に多い黒褐色シルトアロップが 20% 混入し、粘りなし、しまりあり。
 - 3 黒褐色シルト (10YR3/1) 粘りなし、しまりあり。
 - 4 黒褐色シルト (10YR3/1) 粘りなし、しまりあり。
 - 5 黒褐色シルト (10YR3/1) 粘りなし、しまりあり。
 - 6 黒褐色シルト (10YR3/1) 粘りなし、しまりあり。
 - 7 黒褐色シルト (10YR3/1) 粘りなし、しまりあり。
 - 8 黒褐色シルト (10YR3/1) 粘りなし、しまりあり。

- SE56
- 1 黒褐色シルト (10YR3/1) 粘りなしアロップが 10% 混入し、粘りあり、しまりあり。
 - 2 黒褐色シルト (10YR3/1) 粘りなしアロップが 40% 混入し、粘り中あり、しまりあり。
 - 3 黒褐色シルト (10YR3/1) 粘りなしアロップが 10% 混入し、粘り中あり、しまりあり。
 - 4 黒褐色シルト (10YR3/1) 粘りなしアロップが 10% 混入し、粘り中あり、しまりあり。
 - 5 黒褐色シルト (10YR3/1) 粘りなしアロップが 10% 混入し、粘り中あり、しまりあり。
 - 6 黒褐色シルト (10YR3/1) 粘りなしアロップが 10% 混入し、粘り中あり、しまりあり。
 - 7 黒褐色シルト (10YR3/1) 粘りなしアロップが 10% 混入し、粘り中あり、しまりあり。
 - 8 黒褐色シルト (10YR3/1) 粘りなしアロップが 10% 混入し、粘り中あり、しまりあり。
 - 9 黒褐色シルト (10YR3/1) 粘りなしアロップが 10% 混入し、粘り中あり、しまりあり。
 - 10 黒褐色シルト (10YR3/1) 粘りなしアロップが 10% 混入し、粘り中あり、しまりあり。

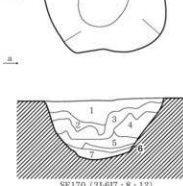
- SE89
- 1 黒褐色シルト (10YR3/1) 黒褐色シルトアロップが 20% 混入し、粘りなし、しまりあり、砂状物 (φ0.2~0.3mm) を多量混入。
 - 2 黒褐色シルト (10YR3/1) 粘りなし、しまりあり。
 - 3 黒褐色シルト (10YR3/1) 粘りなし、しまりあり。
 - 4 黒褐色シルト (10YR3/1) 粘りなし、しまりあり。
 - 5 黒褐色シルト (10YR3/1) 粘りなし、しまりあり。
 - 6 黒褐色シルト (10YR3/1) 粘りなし、しまりあり。
 - 7 黒褐色シルト (10YR3/1) 粘りなし、しまりあり。
 - 8 黒褐色シルト (10YR3/1) 粘りなし、しまりあり。



- SE78
- 1 黒褐色シルト (10YR3/1) 粘りなしアロップが 10% 混入し、粘りなし、しまりあり。
 - 2 黒褐色シルト (10YR3/1) 粘りなしアロップが 10% 混入し、粘りなし、しまりあり。
 - 3 黒褐色シルト (10YR3/1) 粘りなしアロップが 10% 混入し、粘りなし、しまりあり。
 - 4 黒褐色シルト (10YR3/1) 粘りなしアロップが 10% 混入し、粘りなし、しまりあり。
 - 5 黒褐色シルト (10YR3/1) 粘りなしアロップが 10% 混入し、粘りなし、しまりあり。
 - 6 黒褐色シルト (10YR3/1) 粘りなしアロップが 10% 混入し、粘りなし、しまりあり。
 - 7 黒褐色シルト (10YR3/1) 粘りなしアロップが 10% 混入し、粘りなし、しまりあり。
 - 8 黒褐色シルト (10YR3/1) 粘りなしアロップが 10% 混入し、粘りなし、しまりあり。
 - 9 黒褐色シルト (10YR3/1) 粘りなしアロップが 10% 混入し、粘りなし、しまりあり。
 - 10 黒褐色シルト (10YR3/1) 粘りなしアロップが 10% 混入し、粘りなし、しまりあり。

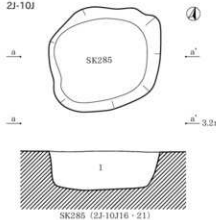


- SE80
- 1 黒褐色シルト (10YR3/1) 粘り中あり、しまりあり。
 - 2 黒褐色シルト (10YR3/1) 粘り中あり、しまりあり。
 - 3 黒褐色シルト (10YR3/1) 粘り中あり、しまりあり。
 - 4 黒褐色シルト (10YR3/1) 粘り中あり、しまりあり。
 - 5 黒褐色シルト (10YR3/1) 粘り中あり、しまりあり。
 - 6 黒褐色シルト (10YR3/1) 粘り中あり、しまりあり。
 - 7 黒褐色シルト (10YR3/1) 粘り中あり、しまりあり。



- SE170
- 1 黒褐色シルト (10YR3/1) 黒褐色シルトアロップ (7.5YR6/1) が多量混入し、粘りなし、しまりあり。
 - 2 黒褐色シルト (10YR3/1) 黒褐色シルトアロップが少量混入し、粘りなし、しまりあり。
 - 3 黒褐色シルト (10YR3/1) 粘りなし、しまりあり。
 - 4 黒褐色シルト (10YR3/1) 粘りなし、しまりあり。
 - 5 黒褐色シルト (10YR3/1) 粘りなし、しまりあり。
 - 6 黒褐色シルト (10YR3/1) 粘りなし、しまりあり。
 - 7 黒褐色シルト (10YR3/1) 粘りなし、しまりあり。
 - 8 黒褐色シルト (10YR3/1) 粘りなし、しまりあり。
 - 9 黒褐色シルト (10YR3/1) 粘りなし、しまりあり。
 - 10 黒褐色シルト (10YR3/1) 粘りなし、しまりあり。

2J-10J

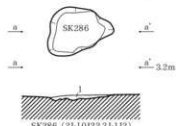


SK285 (2J-10J16・21)

SK285

1 褐色粘土 (10YR2/1) と黒褐色粘土 (2.5Y6/1) の混成土層。粘り中、しまり中、硬底層 (φ0.1～0.3cm) 少量混在。

④

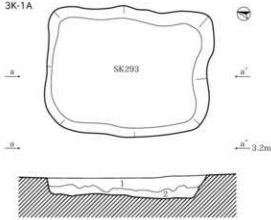


SK286 (2J-10J22, 23, 1J2)

SK286

1 灰褐色粘土 (10YR5/2) と黒褐色粘土 (10YR2/1) の混成土層。粘り中、しまり中、硬底層 (φ0.3cm) 少量混在。

3K-1A



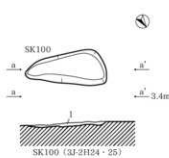
SK293 (3K-1A12・13・18)

SK293

1 褐色粘土 (10YR2/1) 陶器色粘土 (7.5Y6/1) (φ10.0～15.0cm) と黄褐色土 (7.5Y5/7) (φ2.0cm) の混成土。粘り強、しまり中、硬底層も存在。

2 褐色粘土 (10YR2/1) 陶器色土 (7.5Y6/1) 粘り強に混じる。粘り強、しまり中、硬底層も存在。

3J-2H

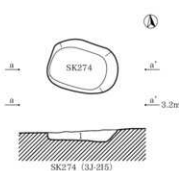


SK100 (3J-2H24・25)

SK100

1 褐色粘土 (10YR2/2) 粘り中、しまり中、硬底層も少量混在。

3J-2I

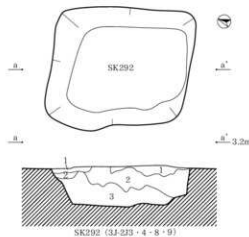


SK274 (3J-2I5)

SK274

1 黒褐色粘土 (10YR3/1) 陶器色粘土 (7.5Y6/2) (10YR4/2) が混じる。粘り中、しまり中、硬底層 (φ0.1～0.3cm) 少量混在。

3J-2J



SK292 (3J-2J3・4・8・9)

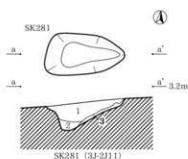
SK292

1 褐色粘土 (10YR2/2) 陶器色粘土 (7.5Y6/1) (φ2.0cm) が混じる。粘り中、しまり中、硬底層も存在。

2 黒褐色粘土 (10YR3/1) 粘り強に混じる。粘り強に混じる。粘り中、しまり中、硬底層も存在。

3 褐色粘土 (10YR2/1) 2 層の陶器色土 (7.5Y6/2) (φ3.0～5.0cm) とオレンジ色粘土 (7.5Y5/7) (φ3.0～5.0cm) が混じる。粘り中、しまり中、硬底層も存在。

3J-3H



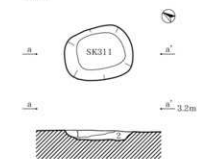
SK281 (3J-3H11)

SK281

1 褐色粘土 (10YR4/1) 粘り中、しまり中、硬底層も少量混在。

2 (2) 1-2 層褐色粘土 (10YR3/2) シェアが少量混在。粘り中、しまり中。

3 褐色粘土 (10Y3/1) シェアが少量混在。粘り中、しまり中。

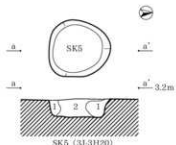


SK311 (3J-3H16)

SK311

1 褐色粘土 (10YR4/1) 粘り強、しまり中、硬底層も存在。

2 黒褐色土 (7.5YR3/2) 粘り中、しまり中、硬底層も少量混在。



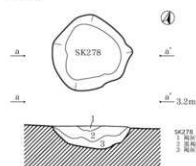
SK5 (3J-3H20)

SK5

1 褐色粘土 (10YR2/1) 粘り中、しまり中、硬底層も少量混在。

2 褐色粘土 (10YR2/1) と黒褐色粘土 (2.5Y6/1) の混成土層。粘り中、しまり中、硬底層も少量混在。

3K-3B



SK278 (3K-3B9・10・14・15)

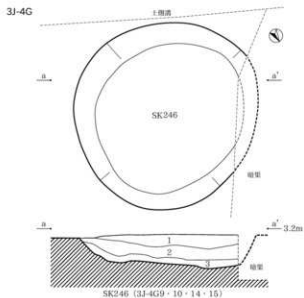
SK278

1 褐色粘土 (10YR4/1) 粘り中、しまり中、硬底層も存在。

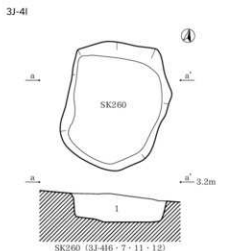
2 黒褐色土 (7.5YR3/1) 粘り中、しまり中、硬底層も存在。

3 褐色粘土 (10YR2/1) 粘り強、しまり中、硬底層も存在。

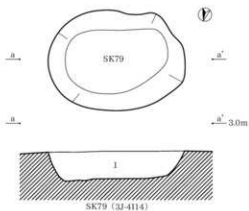
0 (1:40) 2m



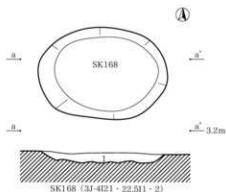
SK246
1 調査前土 (N41.0) 中心→浮城堀土層→アスファルトに覆じる。陥穽あり、シマヤ中々あり。
2 調査後土 (SK246) 陥穽中々あり、シマヤ中々あり。
3 調査後土 (SK246) 陥穽中々あり、シマヤ中々あり。陥穽 (φ3.0m) 確認に否。



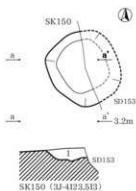
SK260
1 調査後土層面 (2,3) (2) 土層面を掘削し (10) (11) の陥穽 (1) 陥穽あり、シマヤ中、陥穽中々あり。



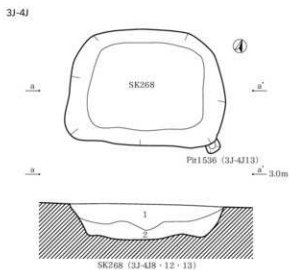
SK79
1 調査後土層面 (1) (1) (2) 土層面を掘削し (10) (11) の陥穽 (1) 陥穽あり、シマヤ中、陥穽中々あり。



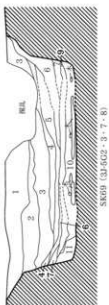
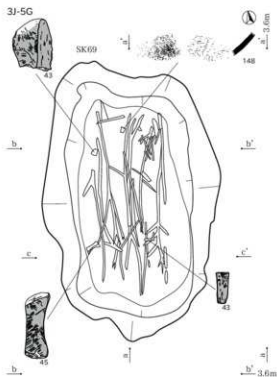
SK168
1 調査後土層面 (1) (2) (1) 調査後土層面を掘削し、陥穽中々あり、シマヤ中々あり。陥穽 (φ0.3-0.5m) 確認に否。



SK150
1 調査後土層面 (1) (2) (1) 調査後土層面を掘削し、陥穽 (φ0.3-0.5m) 確認に否。

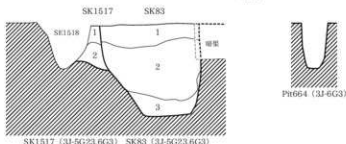
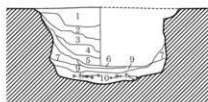
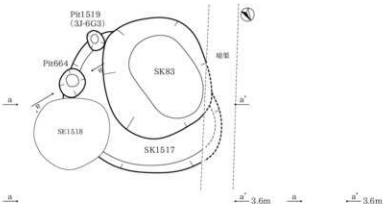
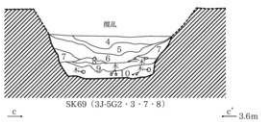


SK268
1 調査後土層面 (1) (2) (1) 調査後土層面を掘削し (10) (11) の陥穽 (1) 陥穽あり、シマヤ中、陥穽中々あり。
2 調査後土層面 (1) (2) (1) 調査後土層面を掘削し (10) (11) の陥穽 (1) 陥穽あり、シマヤ中、陥穽中々あり。

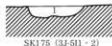
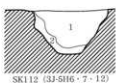
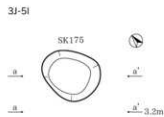


SK69
1 遺構名不明(10YR3/2) 粘状物中あり、しまり中あり、炭化物(0.2~0.5cm)を少量含む。
2 遺構不明(10YR1/7) 遺構不明なフロッツが少量認められる。粘状物あり、しまりあり、断面
厚(0.5~1.0cm)、厚さ不定。
3 遺構不明(12JY4/7) 炭質粘土が40%認められる。粘状物あり、しまり中あり。
4 遺構不明(12JY3/2) 粘状物あり、しまり中中あり、炭化物を少量含む。
5 遺構不明(10YR1/7) 粘状物あり、しまりなし。
6 遺構不明(10YR3/2) 炭質粘土がフロッツが少量認められる。粘状物あり、しまりなし、断面
厚(0.5~1.0cm)。
7 遺構不明(12JY3/1) 粘状物あり、しまり中中あり。
8 遺構不明(10YR4/1) 土層が2層認められる。粘状物中中あり、しまりなし。
9 遺構不明(10YR1/1) 粘状物あり、しまり中中あり。
10 遺構不明(12JY3/7) 炭質粘土がフロッツが少量認められる。粘状物あり、しまり中中あり。
11 土層不明(10YR1/7) 遺構不明なフロッツが少量認められる。粘状物あり、しまりなし。

SK71
1 遺構名不明(10YR3/2) 粘状物中中あり、しまり中中あり、炭化物(0.2~0.3cm)を少量含む。
2 遺構不明(10YR4/1) 土層不明なフロッツが少量認められる。粘状物中中あり、しまりあり。

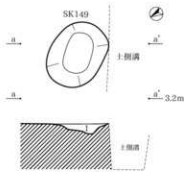


SK1517 (3J-6G3) 粘状物中中あり、しまり中中あり、炭化物(0.2~0.3cm)を少量含む。
SK69 (3J-5G2) 粘状物中中あり、しまり中中あり。
SK83 (3J-6G2) 炭質粘土がフロッツが少量認められる。粘状物中中あり、しまり中中あり。
1 遺構不明(10YR3/2) 粘状物中中あり、しまり中中あり、炭化物(0.2~0.4cm)を少量含む。
2 遺構不明(10YR4/1) 土層不明なフロッツが少量認められる。粘状物中中あり、しまり中中あり。
3 遺構不明(10YR1/7) 粘状物中中あり、しまり中中あり。



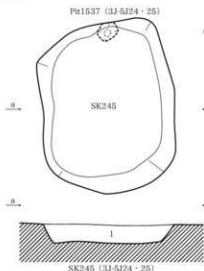
SK112
1 遺構不明(12JY3/2) 炭質粘土がフロッツが5%~10%認められる。粘状物中中あり、しまり中中あり。
SK175
1 遺構不明(10YR3/2) 粘状物あり、しまり中中あり、炭化物を少量含む。

3J-5f

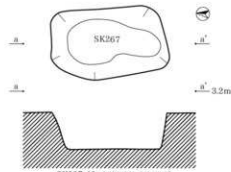


SK149
 1 土坑(1) 形状あり、しまりややあり、底面平 (約2・10m) を掘り込まぬ。

3J-5j

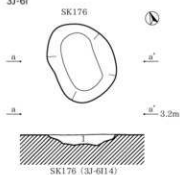


SK245
 1 掘削色シット (153・0) 掘削色土がフワッが多数混入。形状あり、しまりややあり。

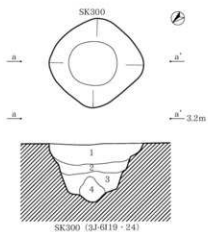


SK267
 1 掘削色シット (153・0) 掘削色土が多数混入。形状あり、しまりややあり。

3J-6f

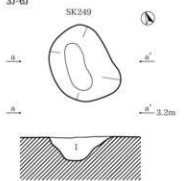


SK176
 1 掘削色シット (10YR6/1) 形状あり、しまりややあり、底面平 (約2・03m) を掘り込まぬ。

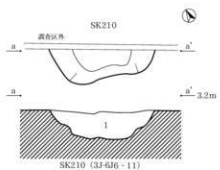


SK300
 1 掘削色シット (7.5YR4/2) 掘削色土がフワッ (7.5YR5/1) (約10・15.0m) を掘り込み、形状あり、しまりややあり。
 2 掘削色シット (7.5YR4/2) 掘削色土がフワッ (7.5YR5/1) (約2.0m) を掘り込み、形状あり、しまりややあり。
 3 掘削色土 (7.5YR5/2) 掘削色土がフワッ (7.5YR5/1) を掘り込み、形状あり、しまりややあり、底面平を掘り込み。
 4 掘削色土 (7.5YR5/1) 掘削色土がフワッ (7.5YR4/2) を掘り込み、形状あり、しまりややあり。

3J-6j



SK249
 1 掘削色シット (10YR5/1) 掘削色土がフワッが混入。形状あり、しまりややあり、底面平を掘り込み。

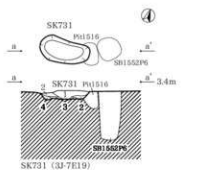


SK210
 1 掘削色シット (10YR4/1) 掘削色土がフワッが50%混入。形状あり、しまりややあり。

3J-7E



SK527 (3J-7E10・14・15)

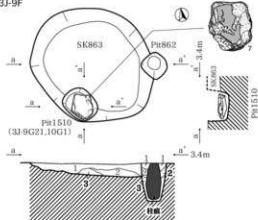


SK731 (3J-7E19)

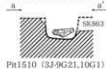
SK527
 1 掘削色土 (2.5Y3/1) 掘削、しまりあり、掘削色土に中心。
 2 掘削色土 (2.5Y3/1) 掘削色土が約50%混入。掘削、しまりあり、掘削色土に中心。
 3 掘削色土 (2.5Y3/1) 掘削色土が約50%混入。掘削、形状あり、しまりあり。
 4 掘削色土 (2.5Y3/1) 掘削色土が約50%混入。掘削、形状あり、しまりあり。
 5 掘削色土 (2.5Y3/1) 掘削色土が約50%混入。掘削、形状あり、しまりあり。
 6 掘削色土 (2.5Y3/1) 掘削色土がフワッが混入。掘削、形状あり、しまりあり。

SK731
 1 掘削色土 (2.5Y3/1) 掘削色土が約50%混入。掘削、形状あり、しまりあり。
 2 掘削色土 (2.5Y3/1) 掘削色土が約50%混入。掘削、形状あり、しまりあり。
 3 掘削色土 (2.5Y3/1) 掘削色土が約50%混入。掘削、形状あり、しまりあり。
 4 掘削色土 (2.5Y3/1) 掘削色土が約50%混入。掘削、形状あり、しまりあり。

3J-9F

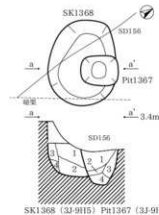


SK863 (3J-9F25,9G21,10G1) Pit862 (3J-9G21,10G1)



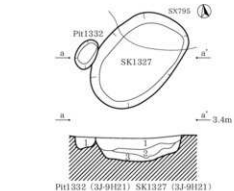
Pit1510 (3J-9G21,10G1)

- SK863
- 1 表層土 (2.5V3/1) 黒褐色土プロット (φ0.5~3.0cm) が多数混入している。
 - 2 表層土 (2.5V2/1) 黒褐色土プロット (φ0.5~4.0cm) が多数混入している。
 - 3 表層土 (2.5V3/2) 黒褐色土プロットが多数混入している。動物骨やあり、土ありあり。
- Pit862
- 1 表層土 (2.5V3/2) 黒褐色土を含む。
 - 2 表層土 (2.5V2/1) 黒褐色土プロットが多数混入している。動物骨を含む。
 - 3 表層土 (2.5V4/1) 黒褐色土プロットが多数混入している。動物骨やあり。



SK1368 (3J-9H15) Pit1367 (3J-9H15)

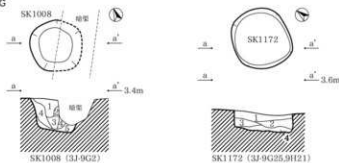
- SK1368
- 1 表層土 (2.5V3/1) 黒褐色土小粒が若干混入している。動物骨を含む。
 - 2 表層土 (2.5V4/1) 黒褐色土小粒が若干混入している。
 - 3 表層土 (2.5V3/1) 黒褐色土小粒が若干混入している。土ありあり。
 - 4 表層土 (2.5V4/1) 黒褐色土小粒が若干混入している。動物骨やあり、土ありあり。
- Pit1367
- 1 表層土 (2.5V4/1) 黒褐色土小粒が中程度に混入している。土ありあり。動物骨やありを含む。
 - 2 表層土 (2.5V4/1) 黒褐色土小粒が中程度に混入している。動物骨やあり、土ありあり。
 - 3 表層土 (2.5V3/1) 黒褐色土小粒が中程度に混入している。土ありあり。
 - 4 表層土 (2.5V4/1) 黒褐色土小粒が中程度に混入している。動物骨やあり、土ありあり。



Pit1332 (3J-9H21) SK1327 (3J-9H21)

- Pit1332
- 1 表層土 (2.5V3/1) 黒褐色土プロット (φ0.5~3.0cm) が多数混入している。動物骨を含む。
- SK1327
- 1 表層土 (2.5V3/1) 黒褐色土プロット (φ0.5~3.0cm) が多数混入している。動物骨やあり、動物骨を含む。
 - 2 表層土 (2.5V3/1) 黒褐色土プロット (φ0.5~3.0cm) が多数混入している。動物骨やあり、土ありあり。
 - 3 表層土 (2.5V4/1) 黒褐色土小粒が中程度に混入している。動物骨やあり、動物骨を含む。

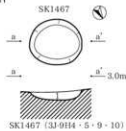
3J-9G



SK1008 (3J-9G2)

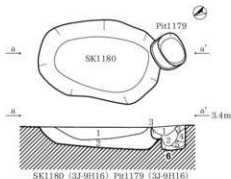
- SK1008
- 1 表層土 (2.5V3/1) 黒褐色土プロット (φ0.5cm) が多数混入している。土ありあり。
 - 2 表層土 (2.5V2/1) 黒褐色土プロット (φ0.5~3.0cm) が多数混入している。
 - 3 表層土 (2.5V2/1) 黒褐色土プロットが多数混入している。動物骨やあり、土ありあり。
 - 4 表層土 (2.5V3/1) 黒褐色土プロット (φ0.5~3.0cm) が多数混入している。C
- SK1172
- 1 表層土 (2.5V2/2) 黒褐色土プロットが多数混入している。動物骨やあり。

3J-9H



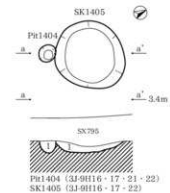
SK1467 (3J-9H4・5・9・10)

- SK1467
- 1 表層土 (2.5V3/1) 黒褐色土が中程度に混入している。動物骨やあり、土ありあり。



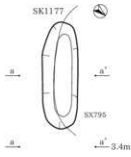
SK1180 (3J-9H16) Pit1179 (3J-9H16)

- SK1180
- 1 表層土 (2.5V3/1) 黒褐色土小粒が中程度に混入している。土ありあり。
 - 2 表層土 (2.5V4/2) 黒褐色土小粒が中程度に混入している。動物骨やあり、土ありあり。
- Pit1179
- 1 表層土 (2.5V3/1) 黒褐色土プロットが80%混入している。動物骨やありを含む。
 - 2 表層土 (2.5V4/1) 黒褐色土プロットが80%混入している。動物骨やあり、土ありあり。
 - 3 表層土 (2.5V4/1) 黒褐色土プロットが80%混入している。動物骨やあり、土ありあり。
 - 4 表層土 (2.5V4/1) 黒褐色土小粒が70%混入している。土ありあり。
 - 5 表層土 (2.5V3/1) 黒褐色土小粒が中程度に混入している。動物骨やあり、土ありあり。



Pit1404 (3J-9H16・17・21・22) SK1405 (3J-9H16・17・22)

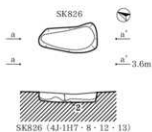
- Pit1404
- 1 表層土 (2.5V3/1) 動物骨やあり、土ありあり。黒褐色土が中程度に混入している。
- SK1405
- 1 表層土 (2.5V3/1) 黒褐色土が中程度に混入している。動物骨やあり、土ありあり。



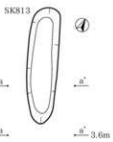
SK1177 (3J-9H22)

- SK1177
- 1 表層土 (2.5V3/1) 黒褐色土プロットが中程度に混入している。土ありあり。
 - 2 表層土 (2.5V4/1) 黒褐色土小粒が20%混入している。土ありあり。
 - 3 表層土 (2.5V4/1) 黒褐色土小粒が10%混入している。黒褐色土小粒が中程度に混入している。土ありあり。
 - 4 表層土 (2.5V3/1) 黒褐色土小粒が10%混入している。土ありあり。動物骨やあり、土ありあり。
 - 5 表層土 (2.5V4/1) 黒褐色土小粒が大程度に混入している。黒褐色土小粒が中程度に混入している。土ありあり。

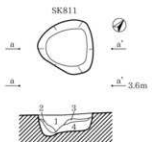
4J-1H



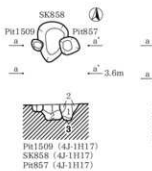
SK826 (4J-1H17・8・12・13)
SK826
1 断面図：(2.5V1/1) 土盛りあり、底土層を有す。
2 断面図：(2.5V2/2) 土盛りあり、底土層を有す。



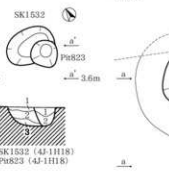
SK813 (4J-1H18)
SK813
1 断面図：(2.5V7/1) 底土層にプロット (φ0.5～2.0cm) が多数散在し、土盛りあり、底土層を有す。
2 断面図：(2.5V6/1) 底土層にプロット (φ0.5～4.0cm) が多数散在し、土盛りあり、底土層を有す。
3 断面図：(2.5V7/2) シルトがプロット状に散在し、土盛りあり、底土層を有す。



SK811 (4J-1H13)
SK811
1 断面図：(2.5V4/1) 底土層に黒土・プロットが多数散在し、土盛りあり、底土層を有す。
2 断面図：(2.5V7/2) 底土層にプロットが多数散在し、土盛りあり、底土層を有す。
3 断面図：(2.5V7/1) 底土層にプロットが多数散在し、土盛りあり、底土層を有す。
4 断面図：(2.5V7/2) 底土層にプロットが多数散在し、土盛りあり、底土層を有す。

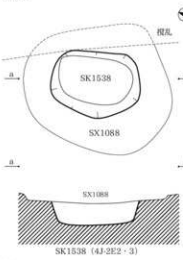


Pit1509 (4J-1H17)
SK858 (4J-1H17)
Pit857 (4J-1H17)
Pit1509
1 断面図：(2.5V3/2) 底土層にプロットが多数散在し、土盛りあり、底土層を有す。
2 断面図：(2.5V4/2) 底土層にプロットが多数散在し、土盛りあり、底土層を有す。
3 断面図：(2.5V4/2) 底土層にプロットが多数散在し、土盛りあり、底土層を有す。



SK1532 (4J-1H18)
Pit823 (4J-1H18)
SK1532
1 断面図：(2.5V2/1) 底土層にプロットが多数散在し、土盛りあり、底土層を有す。
2 断面図：(2.5V2/2) 底土層にプロットが多数散在し、土盛りあり、底土層を有す。
3 断面図：(2.5V2/3) 底土層にプロット (φ0.5～3.0cm) が多数散在し、土盛りあり、底土層を有す。

4J-2E

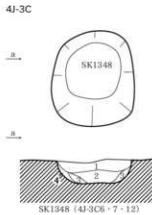


SK1538 (4J-2E2・3)
SK1538
1 断面図：(2.5V7/1) 底土層にプロットが散在し、土盛りあり、底土層を有す。
2 断面図：(2.5V7/2) 底土層にプロットが散在し、土盛りあり、底土層を有す。

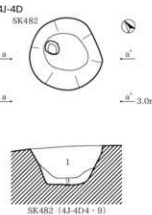
4J-2F



SK1479 (4J-2F25,2G12,3F3,3G1)
SK1479
1 断面図：(10V0/3) 砂が多数散在し、土盛りあり、底土層を有す。

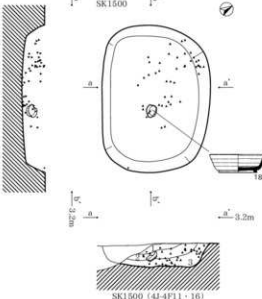


SK1348 (4J-3C6・7・12)
SK1348
1 断面図：(2.5V4/1) 底土層に土砂が 10% 散在し、土盛りあり、底土層を有す。
2 断面図：(2.5V2/1) 底土層に土砂が 10% 散在し、土盛りあり、底土層を有す。
3 断面図：(2.5V2/2) 底土層に土砂が 10% 散在し、土盛りあり、底土層を有す。
4 断面図：(2.5V2/3) 底土層に土砂が 10% 散在し、土盛りあり、底土層を有す。



SK482 (4J-4D4・9)
SK482
1 断面図：(2.5V4/1) 底土層に土砂が 10% 散在し、土盛りあり、底土層を有す。
2 断面図：(2.5V2/1) 底土層に土砂が 10% 散在し、土盛りあり、底土層を有す。
3 断面図：(2.5V2/2) 底土層に土砂が 10% 散在し、土盛りあり、底土層を有す。
4 断面図：(2.5V2/3) 底土層に土砂が 10% 散在し、土盛りあり、底土層を有す。

4J-4F



SK1500 (4J-4F11・16)
SK1500
1 断面図：シルト (2.5V4/2) 底土層にプロットが多数散在し、土盛りあり、底土層を有す。
2 断面図：(2.5V2/2) 底土層にプロットが多数散在し、土盛りあり、底土層を有す。
3 断面図：(2.5V2/3) 底土層にプロットが多数散在し、土盛りあり、底土層を有す。

4J-3C

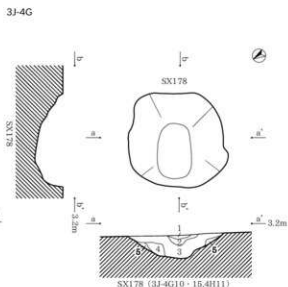
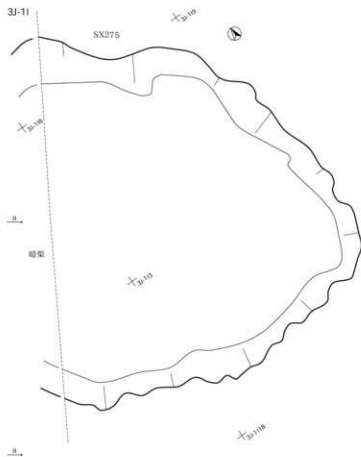


SK1348 (4J-3C6・7・12)
SK1348
1 断面図：(2.5V4/1) 底土層に土砂が 10% 散在し、土盛りあり、底土層を有す。
2 断面図：(2.5V2/1) 底土層に土砂が 10% 散在し、土盛りあり、底土層を有す。
3 断面図：(2.5V2/2) 底土層に土砂が 10% 散在し、土盛りあり、底土層を有す。
4 断面図：(2.5V2/3) 底土層に土砂が 10% 散在し、土盛りあり、底土層を有す。

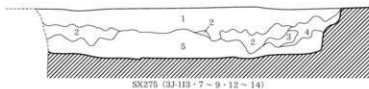
4J-4D



SK482 (4J-4D4・9)
SK482
1 断面図：(2.5V4/1) 底土層に土砂が 10% 散在し、土盛りあり、底土層を有す。
2 断面図：(2.5V2/1) 底土層に土砂が 10% 散在し、土盛りあり、底土層を有す。
3 断面図：(2.5V2/2) 底土層に土砂が 10% 散在し、土盛りあり、底土層を有す。
4 断面図：(2.5V2/3) 底土層に土砂が 10% 散在し、土盛りあり、底土層を有す。

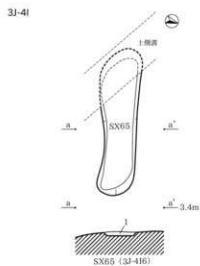


- SX178**
- 1 築造年代未詳 (10970/1) に近い遺構。少土ト770×770に約40% 築じ、築物中央部、しきりあり。
 - 2 築造年代未詳 (10970/1) に近い遺構。少土ト770×770に約20% 築じ、築物中央部、しきりあり。
 - 3 二土一層築造年代未詳 (10970/1) 築造。少土ト約15% 築じ、築物中央部、しきりあり。
 - 4 遺構1 (10970/1) 築造。少土ト約10% 築じ、築物中央部、しきりあり。
 - 5 に近い遺構。少土ト (10970/1) 築物なし、しきりあり。

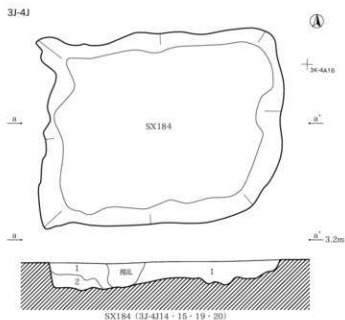


SX275 (3J-11)・7~9・12~14)

- SX275**
- 1 築造年代未詳 (10970/1) 1層築造。築物長 (10970/1) の幅の上層。築物中央部、しきりあり、灰化層 (φ0.5m) を埋す層あり。
 - 2 築造年代未詳 (10970/1) 築物なし、しきりあり、灰化層 (φ0.5m) を埋す層あり。
 - 3 築造年代未詳 (10970/1) 築物なし、しきりあり、灰化層 (φ0.5m) を埋す層あり。
 - 4 築造年代未詳 (10970/1) 築物なし、しきりあり、灰化層 (φ0.5m) を埋す層あり。
 - 5 築造年代未詳 (10970/1) 築物なし、しきりあり、灰化層 (φ0.5m) を埋す層あり。

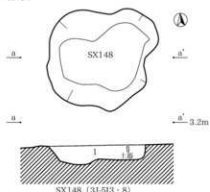


- SX65**
- 1 築造年代未詳 (10970/1) 築物なし (10970/1) 2層築造。築物中、しきりあり。



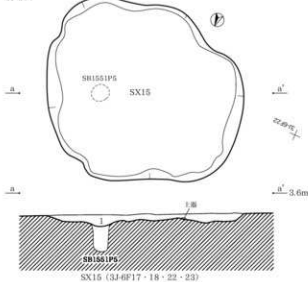
- SX184**
- 1 築造年代未詳 (10970/1) に近い遺構。1層770×770に築じ、築物中、しきりあり。
 - 2 築造年代未詳 (10970/1) に近い遺構。1層770×770に築じ、築物中、しきりあり、灰化層 (φ0.5m) を埋す。

3J-5I



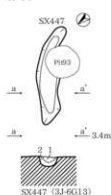
SX148
 1 周壁色黒灰土(10YR6/1) 焼褐色土が混入。胎内あり。
 2 黒灰土。底面(φ0.5~1.0m)を掘りに沿う。
 3 黒褐色土。φ0.5(10YR6/1) 胎内中あり。土量中あり。底面物(φ0.5~0.4cm)を多数含む。

3J-6F



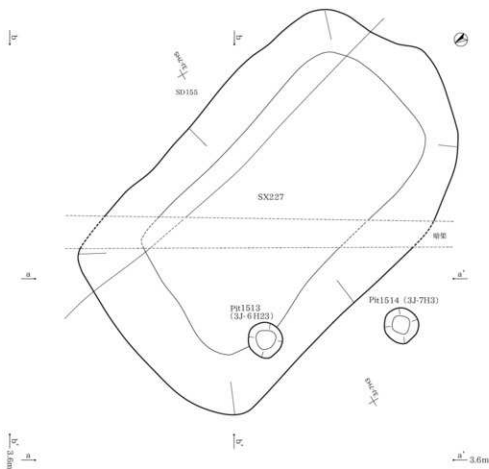
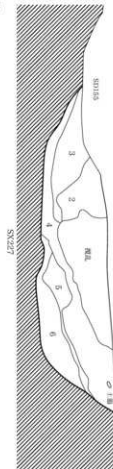
SX15 (3J-6F17・18・22・23)

3J-6G



SX447
 1 周壁黒色(2.5Y4/2) 胎内少く。底面物(幅1.5~2.0cm)を混入。
 2 周壁色(2.5Y4/2) 胎内少く。底面物(φ0.1cm)を多数含む。
 ※ 1・2とも胎内。土量中も混入。

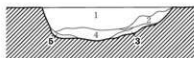
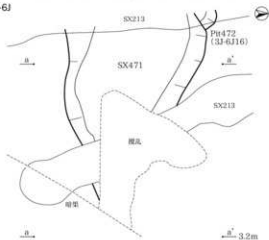
3J-6H



SX227 (3J-6H23・24, 7H3・4・8・9)

SX227
 1 黒褐色土(10YR6/2) 胎色土(φ0.5~1.0cm)が70~75程に多数混入。胎内なし。土量中中あり。底面物(φ0.5cm)を混入含む。
 2 黒褐色土(10YR6/1) 胎色土(φ0.5~1.0cm)が70~75程に多数混入。胎内中あり。土量中中あり。底面物(φ0.5cm)を多数含む。
 3 黒褐色土(10YR6/1) 胎内中あり。土量中中あり。
 4 黒褐色土(10YR6/1) 胎内中あり。土量中中あり。
 5 黒褐色土(10YR6/1) 胎内中あり。土量中中あり。
 6 黒褐色土(10YR6/1) 胎内中あり。土量中中あり。

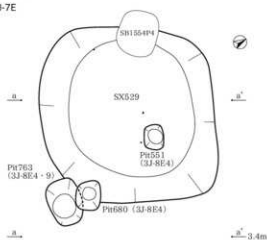
3J-6J



SX471 (3J-6J16-21-22)

- SX471
 1 褐色粘土 (2.5V4.2) Vc1 土割アロックス層5%。見掛け多量含む。しまりの強い粗粒土。
 2 赤アロックス粘土 (2.5V4.2) Vc1 アロックス層と含む粘土。
 3 赤土層 (粗粒) 褐色粘土 (2.5V4.2) 土割アロックス層と4層土。
 4 黒褐色粘土 (2.5V5.1) 1層1層Vc1層アロックス層と混じり、その量は少ない。しまりが非常に強く脆。
 5 褐色粘土・土層 (2.5V5.2) 土割アロックス層と4層土。

3J-7E



SX529 (3J-7E24, 8E4-5)

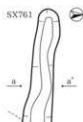
- SX529
 1 褐色粘土 (2.5V4.2) 粗粒土。同色土の夾みアロックス層。しまり非常に強。見掛け多量含む。粗粒層。

3J-7F



SX63 (3J-7F9・14)

- SX63
 1 黒褐色粘土 (2.5V5.1) 粗粒や中粒。しまりあり。
 2 褐色粘土 (2.5V4.2) 粗粒土層と1層土層間に混じり。粗粒あり。しまりあり。



SX761 (3J-7F18-10)



- SX761
 1 褐色粘土 (2.5V4.1) 粗粒褐色土層と粗粒土層と混じり。粗粒。しまりあり。炭化層も混じり。
 2 褐色粘土 (2.5V4.1) 粗粒褐色土層と粗粒土層と混じり。粗粒。しまりあり。炭化層も混じり。
 3 褐色粘土 (2.5V4.1) 粗粒褐色土層と粗粒土層と混じり。粗粒。しまりあり。炭化層も混じり。
 4 褐色粘土 (2.5V4.2) 粗粒褐色土層と粗粒土層と混じり。粗粒。しまりあり。炭化層も混じり。

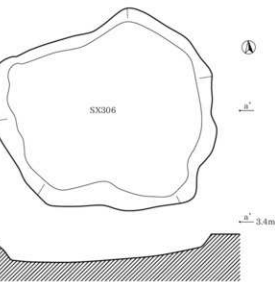
3J-7G



SX160 (3J-7G25, 8G5)

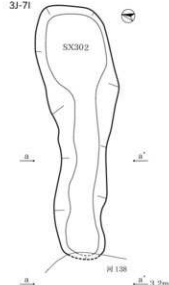


- SX160
 1 黒褐色粘土 (1.0V3.1) 土割アロックス層 (0.1-0.20m) 混じり。粗粒中量あり。しまりあり。炭化層 (0.1-0.20m) 含む。

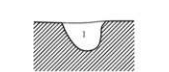


SX306 (3J-7G5・10, 7H1-6)

3J-7I

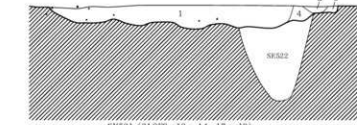
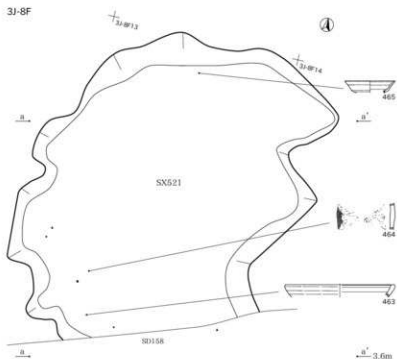


SX302 (3J-7I5・10, 7J1)



- SX302
 1 褐色粘土 (2.5V3.1) 粗粒中。しまり中。炭化層 (0.1m以下) 少量含む。

3J-8F



SX521 (3J-8F8・12・14・17・19)

- SX521
- 1 遺構名 (12.575/2) 堀状敷地をアロップ (12.575/2) 砂層に掘りこみ、単層に構築したものであり、壁・底面共に、
 - 2 高さ等 (12.575/1) 2層×堀状敷地をアロップ (12.575/2) 砂層に掘りこみ、
 - 3 基礎部 (12.575/1) 堀状敷地をアロップ (12.575/2) (φ0.10m) のアロップに掘りこみ、
 - 4 築地部 (12.575/1) 堀状敷地をアロップ (12.575/2) (φ0.10m) のアロップに掘りこみ、掘地したものであり、

3J-9E

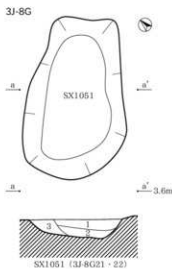


SX1197 (3J-9E5・11)

SX1197

- SX1197
- 1 遺構名 (12.575/1) 土盛りあり、底面敷地を有む。
 - 2 高さ等 (12.575/1) 土盛りあり、アロップ (φ0.10m) 中に掘りこみ、掘地したものであり、
 - 3 築地部 (12.575/1) 土盛りあり、アロップ (φ0.10m) 中に掘りこみ、掘地したものであり、

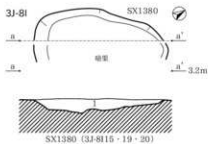
3J-8G



SX1051

- SX1051
- 1 遺構名 (12.574/1) 遺構敷地を中層砂層に掘りこみ、土盛りあり、底面敷地を有む。
 - 2 高さ等 (12.574/1) 遺構敷地を中層砂層に掘りこみ、土盛りあり、底面敷地を有む。
 - 3 築地部 (12.574/1) 遺構敷地を中層砂層に掘りこみ、土盛りあり、

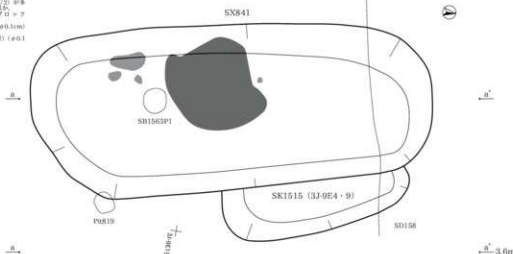
3J-8I



SX1380

- SX1380
- 1 遺構名 (12.575/2) 白色砂質アロップ中に掘りこみ、掘地なし、土盛りあり、底面敷地を有む。

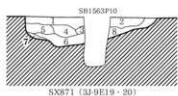
SX841



SX841 (3J-8E3・4・8・9・13・14)

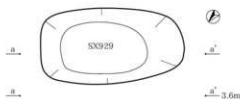
- SX841
- 1 遺構名 (12.573/2) 築地部を中層砂層に掘りこみ、掘地なし、土盛りあり、底面敷地を有む。
 - 2 高さ等 (12.573/2) 築地部を中層砂層に掘りこみ、掘地なし、土盛りあり、底面敷地を有む。
 - 3 築地部 (12.573/2) 築地部を中層砂層に掘りこみ、掘地なし、土盛りあり、底面敷地を有む。
 - 4 遺構名 (12.574/1) 築地部を中層砂層に掘りこみ、掘地なし、土盛りあり、底面敷地を有む。
 - 5 高さ等 (12.574/1) 築地部を中層砂層に掘りこみ、掘地なし、土盛りあり、底面敷地を有む。
 - 6 築地部 (12.574/1) 築地部を中層砂層に掘りこみ、掘地なし、土盛りあり、底面敷地を有む。
 - 7 遺構名 (12.573/1) 築地部を中層砂層に掘りこみ、掘地なし、土盛りあり、底面敷地を有む。
 - 8 高さ等 (12.573/1) 築地部を中層砂層に掘りこみ、掘地なし、土盛りあり、底面敷地を有む。
 - 9 築地部 (12.573/1) 築地部を中層砂層に掘りこみ、掘地なし、土盛りあり、底面敷地を有む。
 - 10 遺構名 (12.572/1) 築地部を中層砂層に掘りこみ、掘地なし、土盛りあり、底面敷地を有む。
 - 11 高さ等 (12.572/1) 築地部を中層砂層に掘りこみ、掘地なし、土盛りあり、底面敷地を有む。
 - 12 築地部 (12.572/1) 築地部を中層砂層に掘りこみ、掘地なし、土盛りあり、底面敷地を有む。
 - 13 遺構名 (12.575/1) 11 掘りこみ、築地部を中層砂層に掘りこみ、掘地なし、土盛りあり、底面敷地を有む。

3J-9E



SX871 (3J-9E19・20)

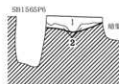
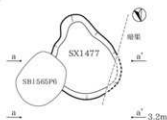
- SX871
- 1 調査時 (2.07/4) 1) 調査時土中掘削調査に 20% 埋込。しりとりあり。調査時土 10% 含む。
 - 2 調査時 (2.07/2) 1) 調査時土中掘削調査に 20% 埋込。しりとりあり。調査時土 5% 含む。
 - 3 調査時 (2.07/2) 1) 調査時土中掘削調査に 20% 埋込。しりとりあり。調査時土 5% 含む。
 - 4 調査時 (2.07/2) 1) 調査時土中掘削調査に 20% 埋込。しりとりあり。調査時土 20% 含む。
 - 5 調査時 (2.07/2) 1) 調査時土中掘削調査に 20% 埋込。しりとりあり。調査時土 5% 含む。
 - 6 調査時 (2.07/2) 1) 調査時土中掘削調査に 20% 埋込。しりとりあり。調査時土 5% 含む。
 - 7 調査時 (2.07/2) 1) 調査時土中掘削調査に 20% 埋込。しりとりあり。調査時土 5% 含む。



SX929 (3J-9E23・24, 10E3・4)

- SX929
- 1 調査時 (2.07/4) 1) 調査時土中掘削調査に 10% 埋込。しりとりあり。調査時土 10% 含む。
 - 2 調査時 (2.07/4) 1) 調査時土中掘削調査に 10% 埋込。しりとりあり。
 - 3 調査時 (2.07/4) 1) 調査時土中掘削調査に 10% 埋込。しりとりあり。
 - 4 調査時 (2.07/4) 1) 調査時土中掘削調査に 10% 埋込。しりとりあり。
 - 5 調査時 (2.07/4) 1) 調査時土中掘削調査に 10% 埋込。しりとりあり。
 - 6 調査時 (2.07/4) 1) 調査時土中掘削調査に 10% 埋込。しりとりあり。
 - 7 調査時 (2.07/4) 1) 調査時土中掘削調査に 10% 埋込。しりとりあり。
 - 8 調査時 (2.07/4) 1) 調査時土中掘削調査に 10% 埋込。しりとりあり。
 - 9 調査時 (2.07/4) 1) 調査時土中掘削調査に 10% 埋込。しりとりあり。
 - 10 調査時 (2.07/4) 1) 調査時土中掘削調査に 10% 埋込。しりとりあり。
 - 11 調査時 (2.07/4) 1) 調査時土中掘削調査に 10% 埋込。しりとりあり。

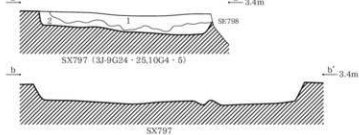
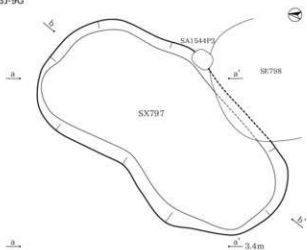
3J-9F



SX1477 (3J-9F25)

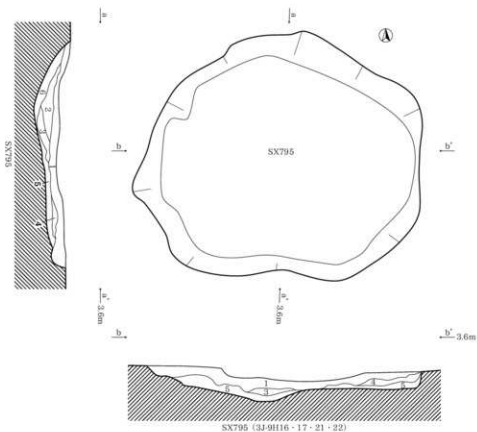
- SX1477
- 1 調査時 (2.07/2) 1) 調査時土中掘削調査に 20% 埋込。しりとりあり。
 - 2 調査時 (2.07/2) 1) 調査時土中掘削調査に 20% 埋込。しりとりあり。

3J-9G



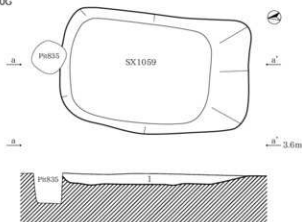
- SX797
- 1 調査時 (2.07/2) 1) 調査時土中掘削調査に 20% 埋込。しりとりあり。
 - 2 調査時 (2.07/2) 1) 調査時土中掘削調査に 20% 埋込。しりとりあり。

3J-9H



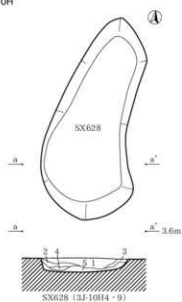
- SX795
- 1 断面図 (2.514/1) 黒褐色土ブロック (φ0.5~2.0cm) が埋まる。土層あり。固定物も少く埋まる。
 - 2 断面図 (2.514/1) 黒褐色土ブロック (φ0.5~3.0cm) が埋まる。土層あり。固定物 (φ0.5~2.0cm) も多量埋まる。
 - 3 断面図 (2.517/2) 土層あり。固定物 (φ0.5~2.0cm) も多量埋まる。
 - 4 断面図 (2.517/1) 黒褐色土ブロック (φ0.5cm) が埋まる。土層あり。固定物も少く埋まる。
 - 5 断面図 (2.517/2) 断面土ブロックが埋まる。土層あり。固定物も少く埋まる。
 - 6 断面図 (2.517/1) 黒褐色土ブロック (φ0.5~2.0cm) が埋まる。土層あり。固定物 (φ0.5~2.0cm) も多量埋まる。

3J-10G

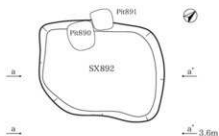


- SX1059
- 1 断面図 (2.514/1) 黒褐色土ブロック (φ0.5cm) が埋まる。土層あり。固定物も多量埋まる。

3J-10H



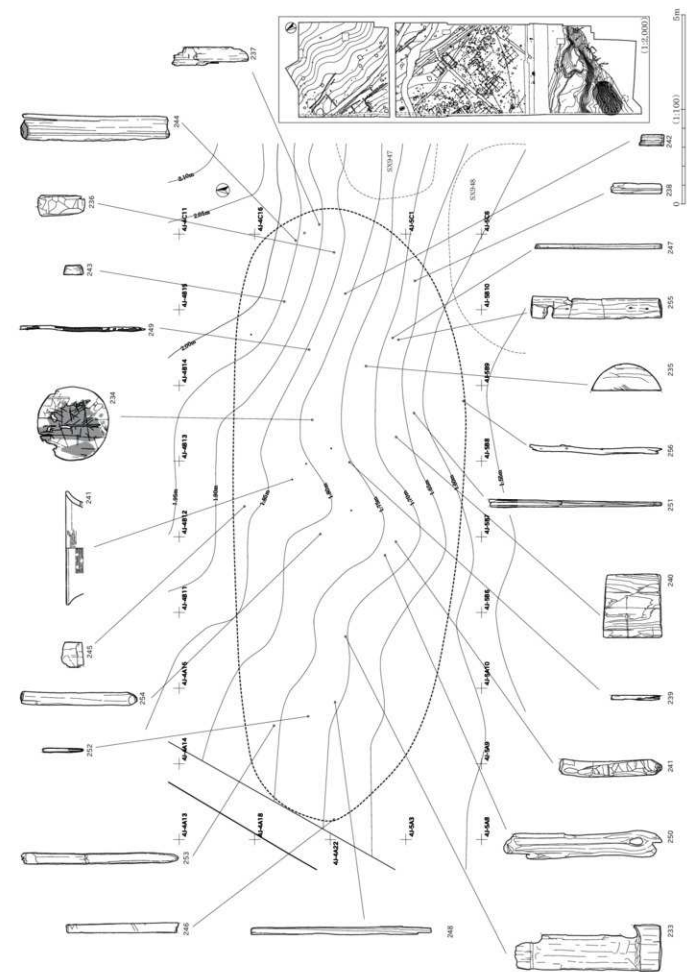
- SX628
- 1 断面図 (2.517/1) 黒褐色土ブロック (φ0.5~2.0cm) が少く埋まる。土層あり。
 - 2 断面図 (2.517/1) 土層あり。固定物も多量埋まる。
 - 3 断面図 (2.517/1) 黒褐色土ブロック (φ0.5~1.0cm) が埋まる。
 - 4 断面図 (2.517/1) 断面土ブロックが埋まる。土層あり。
 - 5 断面図 (2.517/1) 断面土ブロックが埋まる。土層あり。

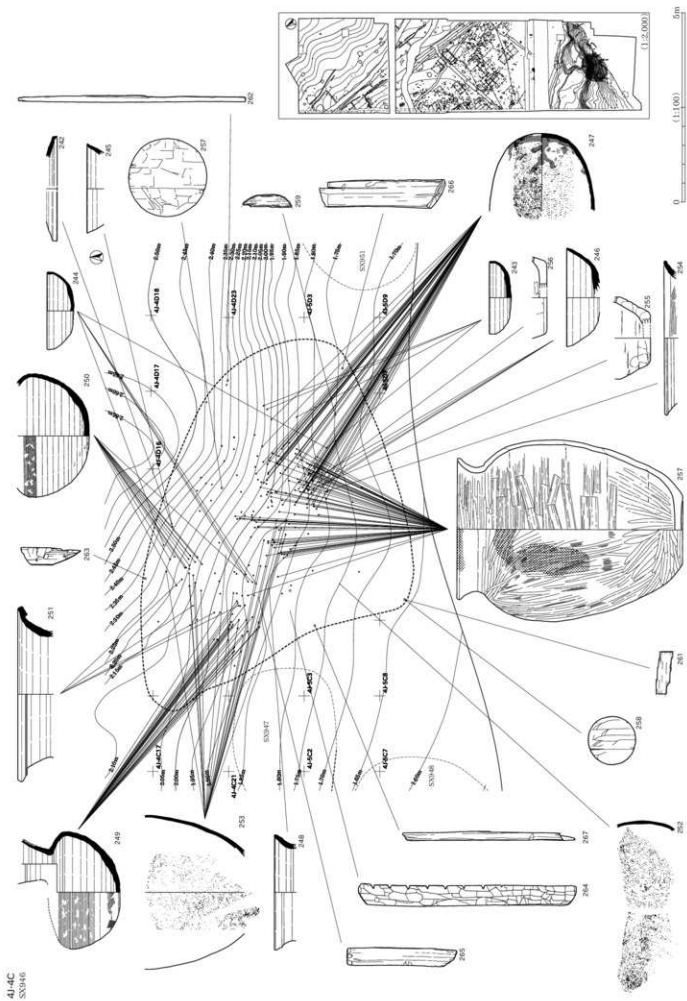


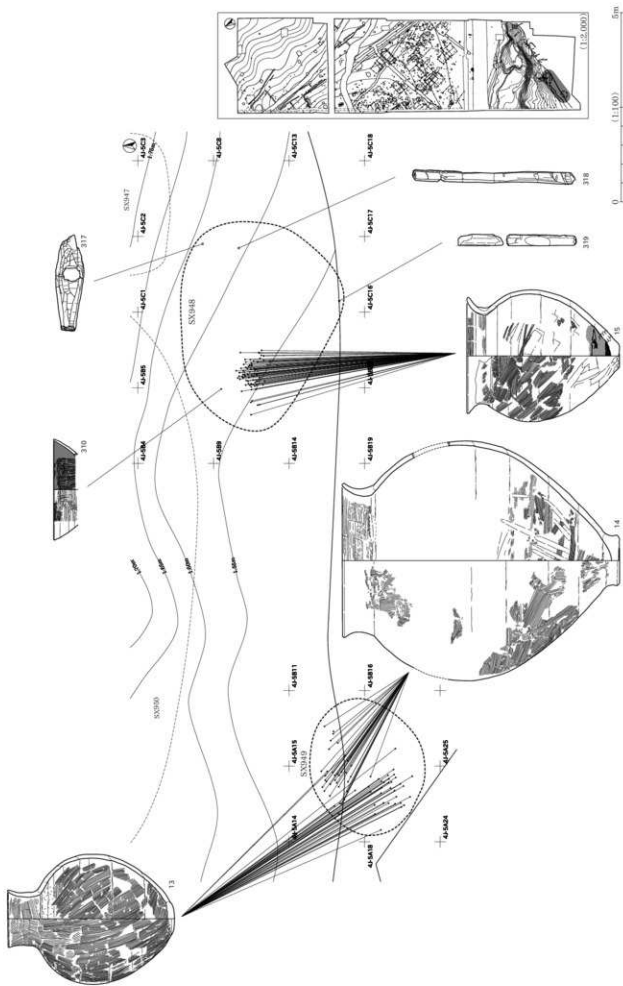
- SX892
- 1 断面図 (2.514/1) 黒褐色土ブロックが少く埋まる。土層あり。固定物も多量埋まる。
 - 2 断面図 (2.517/2) 黒褐色土ブロックが少く埋まる。固定物も多量埋まる。

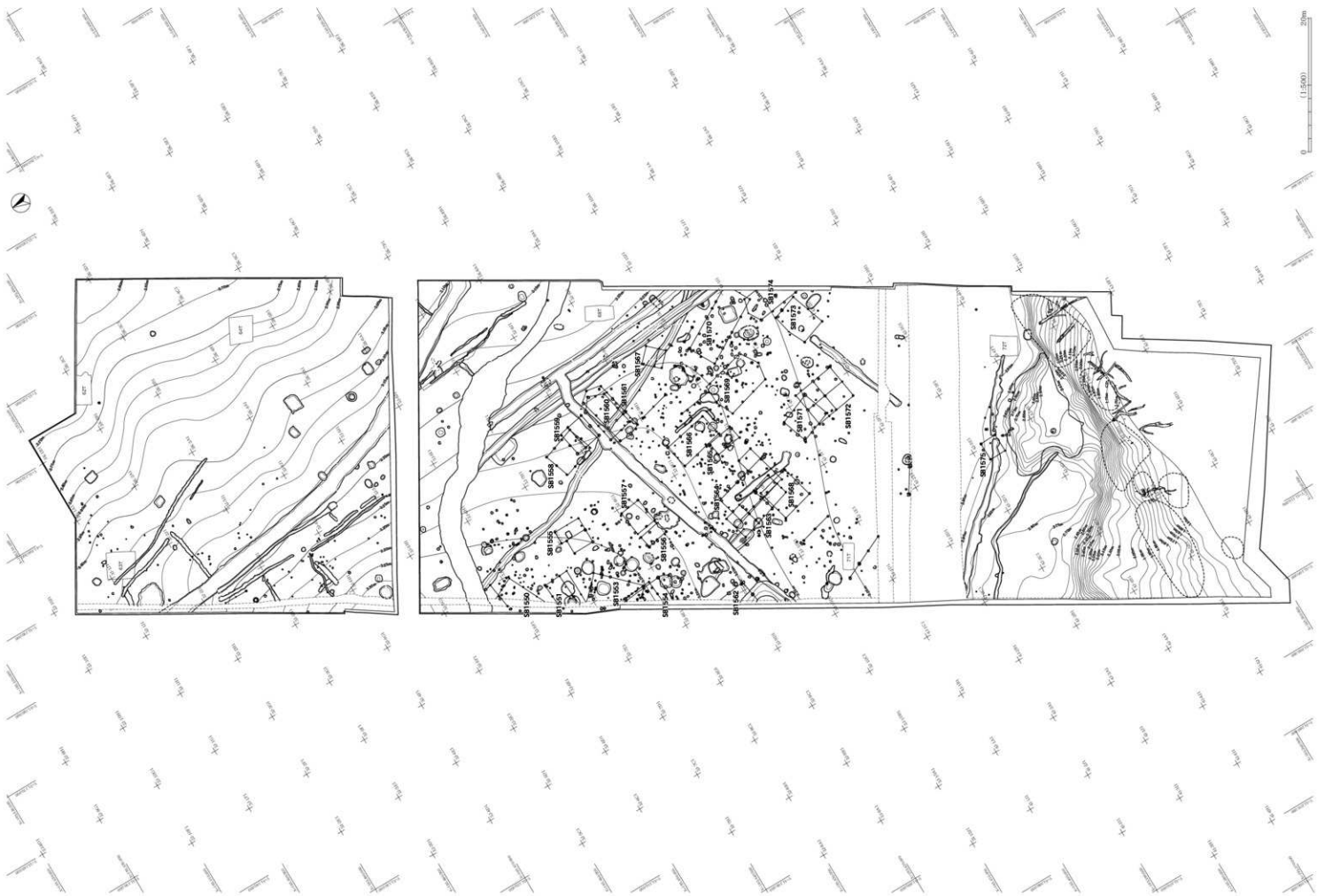
SX892 (3J-10G22,4J-1G1-2)

0 (1:40) 2m

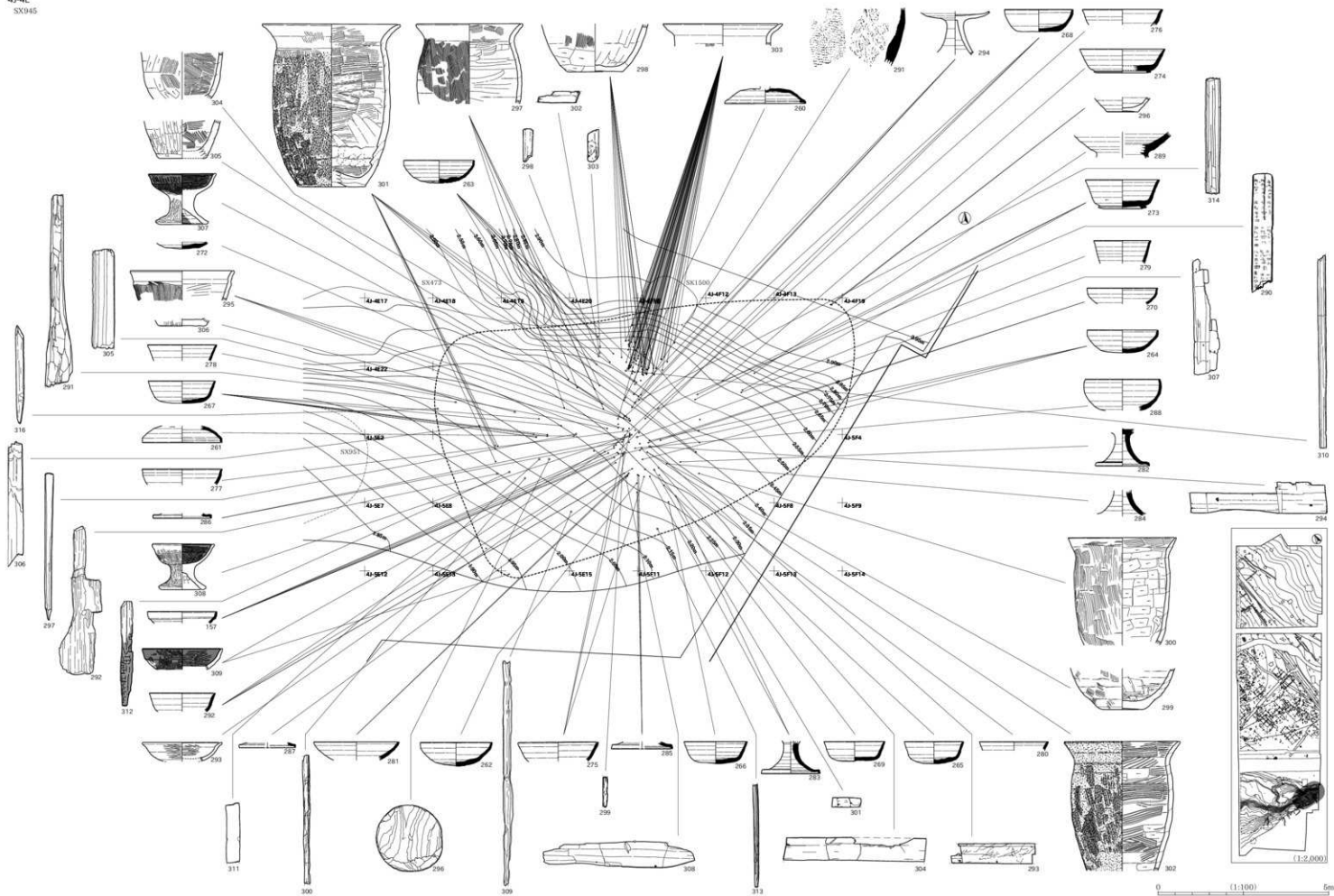








4J-4E
SX945



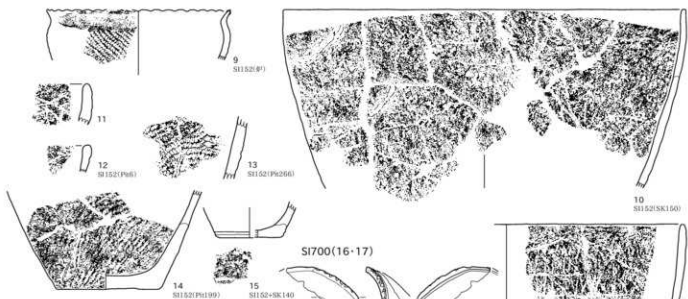
SI164(1~6)



SI556(7~8)

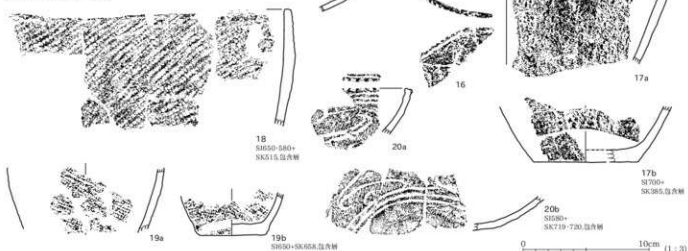


SI152(9~15)

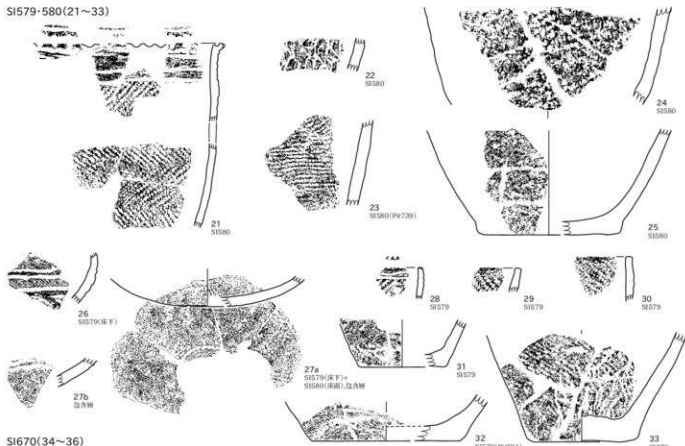


SI700(16-17)

SI650-580(18~20)



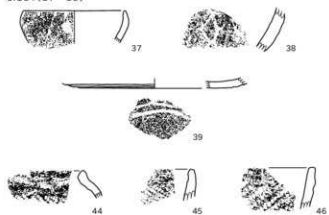
SI579・580(21~33)



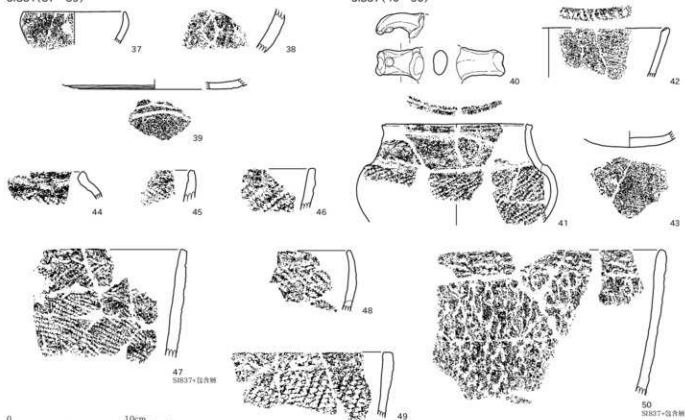
SI670(34~36)



SI831(37~39)



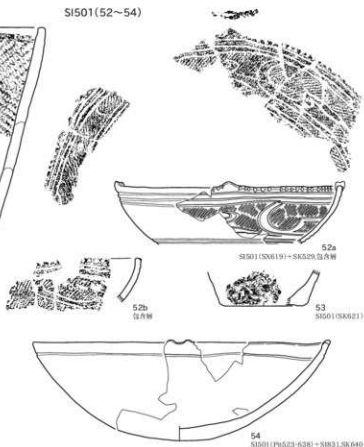
SI837(40~50)



S1837(51)



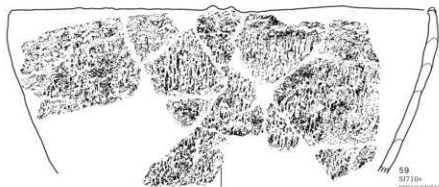
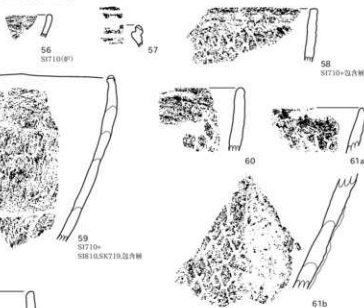
S1501(52~54)



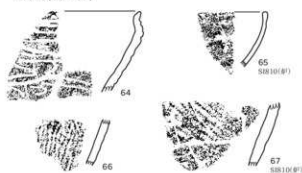
S1790(55)



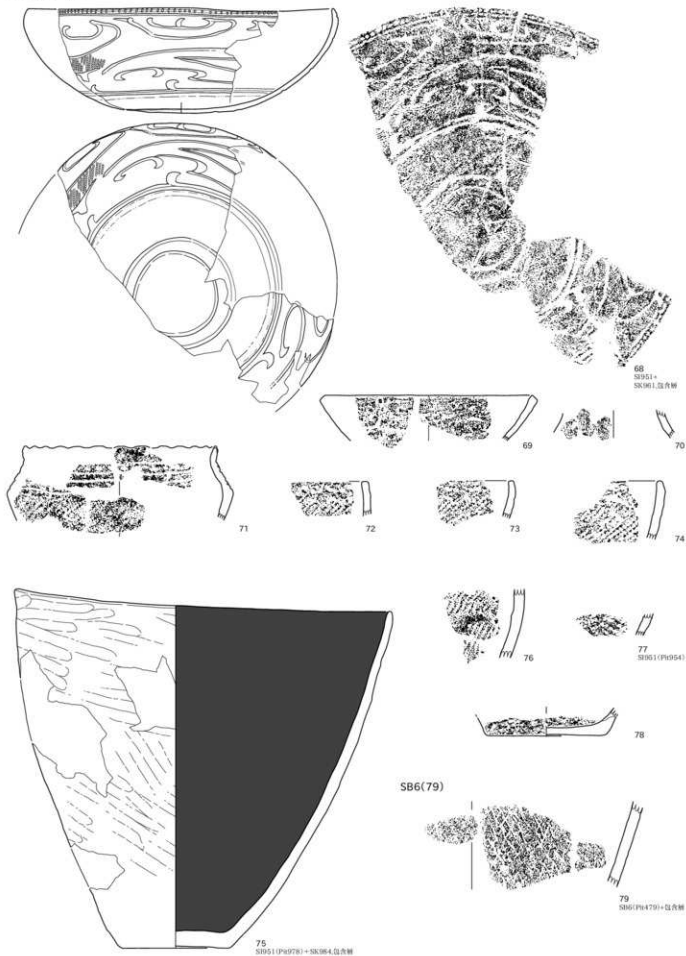
S1710(56~63)



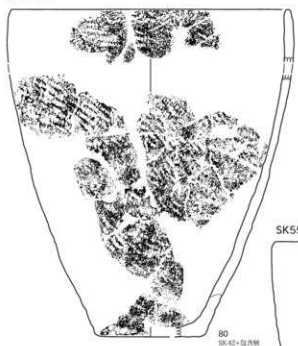
S1810(64~67)



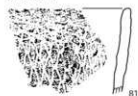
SI951(68~78)



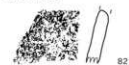
SK42(80)



SK54(81)



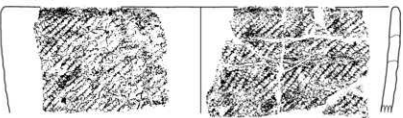
SK307(82)



SK308(83-84)



SK55(85)



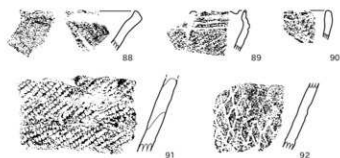
SK64(86)



SK57(87)

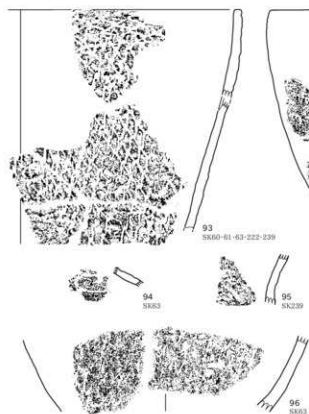


SK58(88~92)



SK59(85)

SK60・61・63・222・239(93~96)



SK235(97)



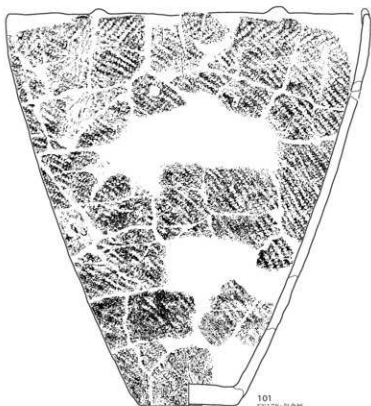
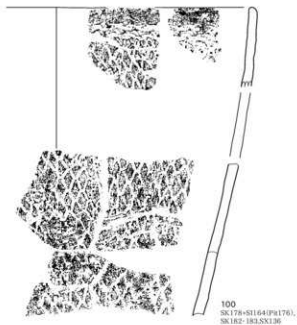
SK94(98)



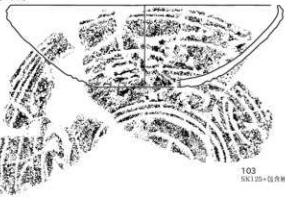
SK95(99)



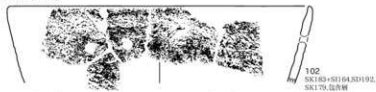
SK178(100-101)



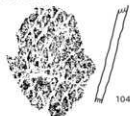
SK125(103)



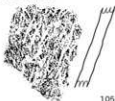
SK183(102)



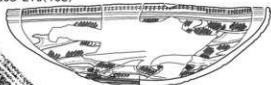
SK134(104)



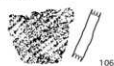
SK135(105)



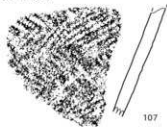
SK208・216(108)



SK489(106)



SK231(107)



0 10cm (1:3)

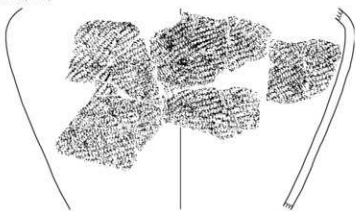
108 SK208-216+自由柄

SK257(109)



109

SK248(111)



111
SK248-口内側

SK226(110)



110
SK226-SK141-279,
SD1925(1層)-338(2層),口内側

SK277(112)



112

SK278(113-114)



113
SK278-口内側

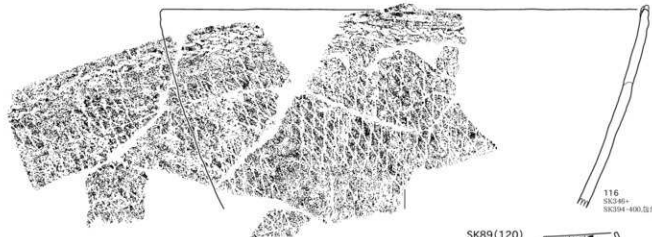


114

SK346-394-400(115-116)



115
SK394



116
SK346-
SK394-400,口内側

SK414(117)



117

SK392(118)



118

SK200(119)



119

SK89(120)



120

SK245(121~123)



121a



121b



121c



121d
SK245-口内側

SK405(124)



124

0 10cm (1:3)

122

123
SK245-口内側

SK201(125)



SK197(126)



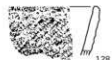
SK339(127)



126

127

SK330(128)



SK328(129)

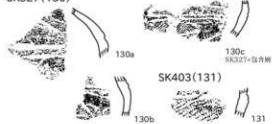


128

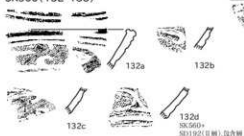
129

125
SK201+
SK224・245・246・293, 図内割

SK327(130)



SK560(132-133)



SK403(131)



130a

130c

SK327+図内割

132a

132b

130b

131

132c

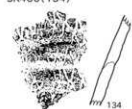
132d

SK560+
SK192(図内割), 図内割

133

SK560+図内割

SK466(134)



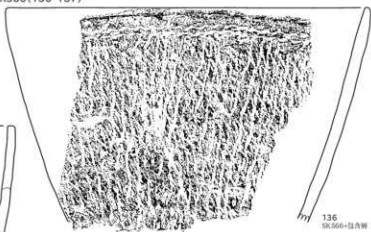
SK365(135)



134

135

SK566(136-137)



136

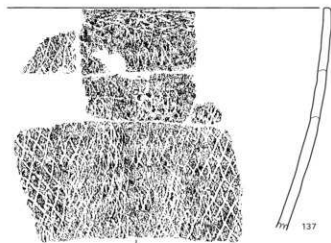
SK566+図内割

SK249(138-143)

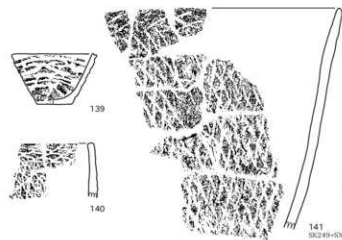


138

SK249+図内割



137



139

140

141

SK249+SK136

142

143

0 10cm (1:3)

SK140・158・160・252・261・281・292・297・311~313・316・321・341・355・363・441・495・502・593・674・731・746・747

SK252(144・145)

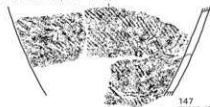


144
SK252
SD192(2面)



145
SK252, 内外面

SK312・316(147・148)



147
SK312・SK316



148
SK316

SK441(146)



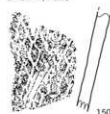
146

SK363(149)



149

SK311(150)



150

SK140(151)



151

SK261(152)



152

SK160(153・154)



153



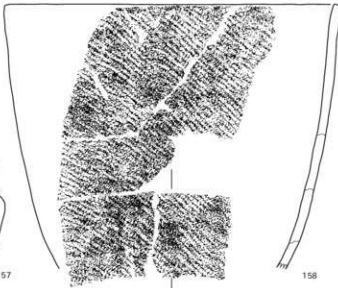
154
SK160, 内外面

SK158(155)



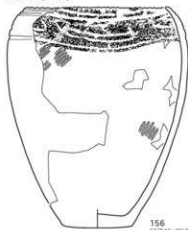
155

SK747(158)



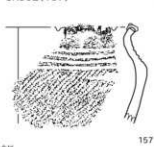
158

SK746(156)



156
SK746+SK332, 内外面

SK502(157)



157

SK674(159)



159

SK281(160)



160

SK355(161)



161

SK321(162)



162

SK341(163)



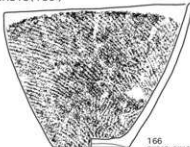
163

SK297(164)



164

SK313(166)



166
SK313+SK104

SK731(167)



167

SK495(169)



169

SK292(165)

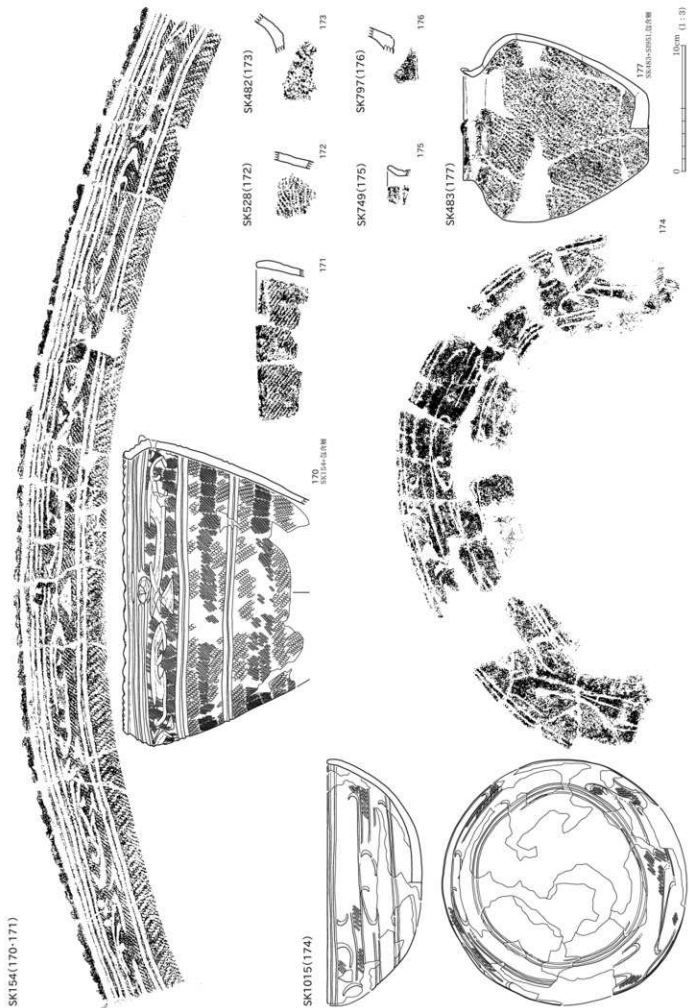


165

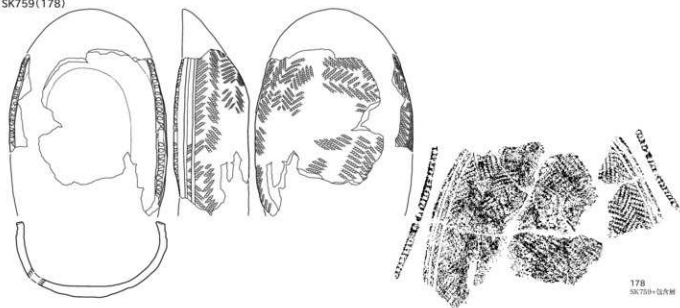
SK593(168)



168

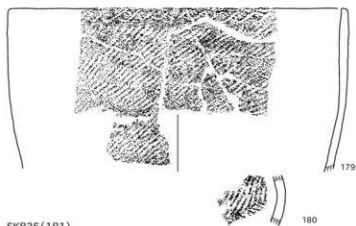


SK759(178)



178
SK759-信西館

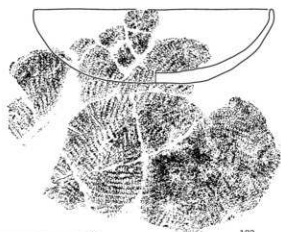
SK504(179-180)



179

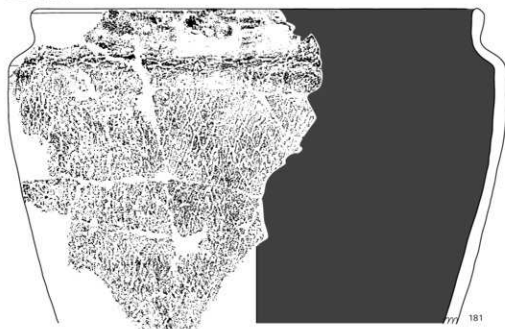
180

SK935(182)



182
SK935-信西館

SK835(181)



181

SK839(183)



183

SK920(184)



184

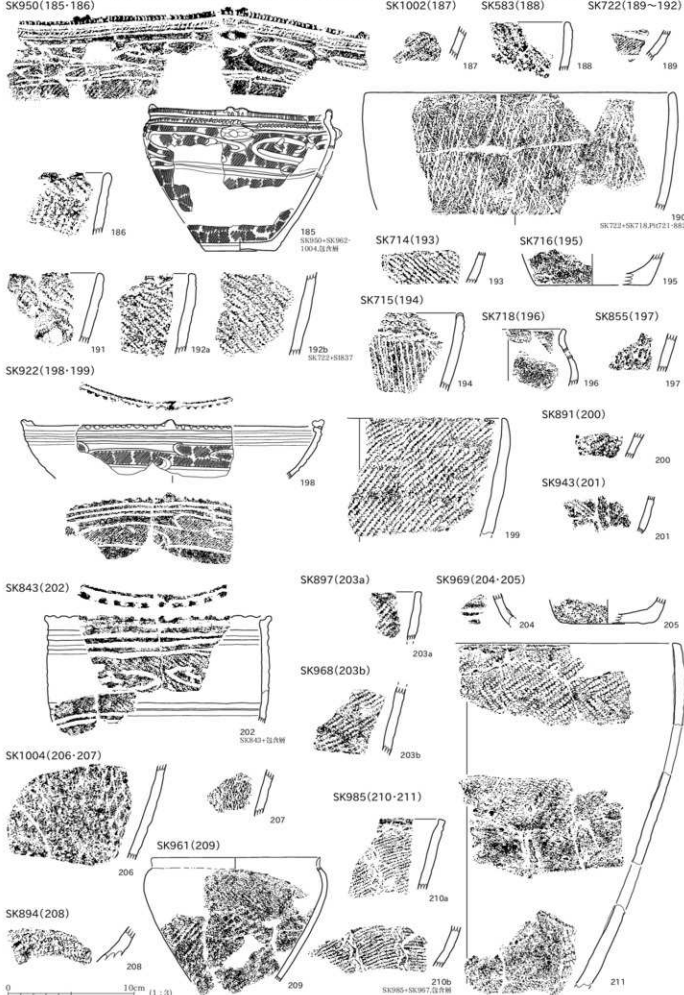
SK583・714・716・718・722・843・855・891・894・897・922・943・950・961・968・969・985・1002・1004

SK950(185-186)

SK1002(187)

SK583(188)

SK722(189~192)



SK985、Pit259・357・381・397・488・709・765・766・770・780・852・884・936・991、SX136・343・424・439・444・996

SK985(212)



Pit488(213)



Pit259(214)



Pit381(215)



Pit397(216)

216
P9397・G・NM

Pit357(217)



Pit936(218)



Pit709(219)



Pit780(220)



Pit765(221)



Pit852(222)



Pit770(223)



Pit766(224)



Pit884(225)



Pit991(226・227)



226



227

SX136(228~231)



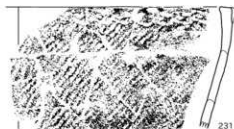
228



229

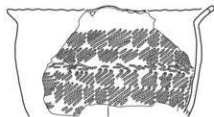


230



231

SX996(232~234)



233

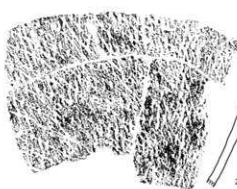
SX439(235)



235a



234



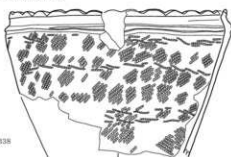
235b

SX444(236)

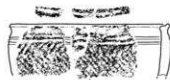


236

SX424(238)

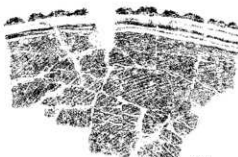


SX343(237)



237

SX343・SX338

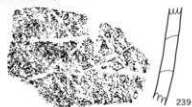


238

0 10cm (1:3)

SX204・320・733・760・768・799・832・945・947・949・952・966, SD192 I層

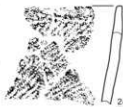
SX320(239)



SX832(240)



SX945(241・242)



SX768(243)



SX949(244)



SX952(245)



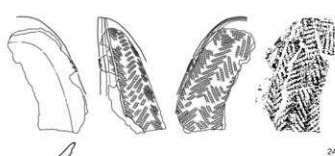
SX204(246)



SX733(247)



SX760(248)



SX799(249・250)



SX966(251)



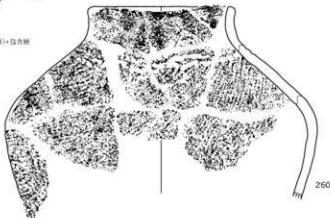
SX947(252)



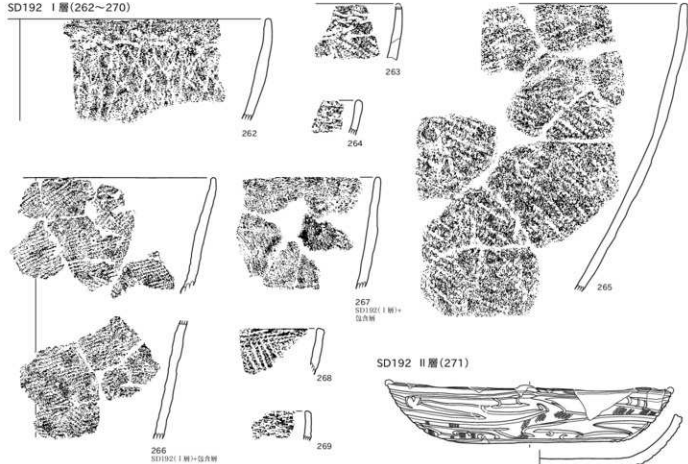
SD192 I層(253~261)



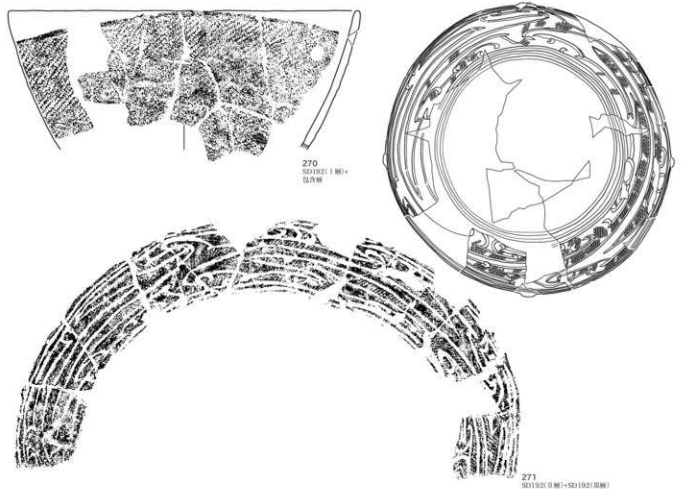
SD192(I層) 紋付 器内側



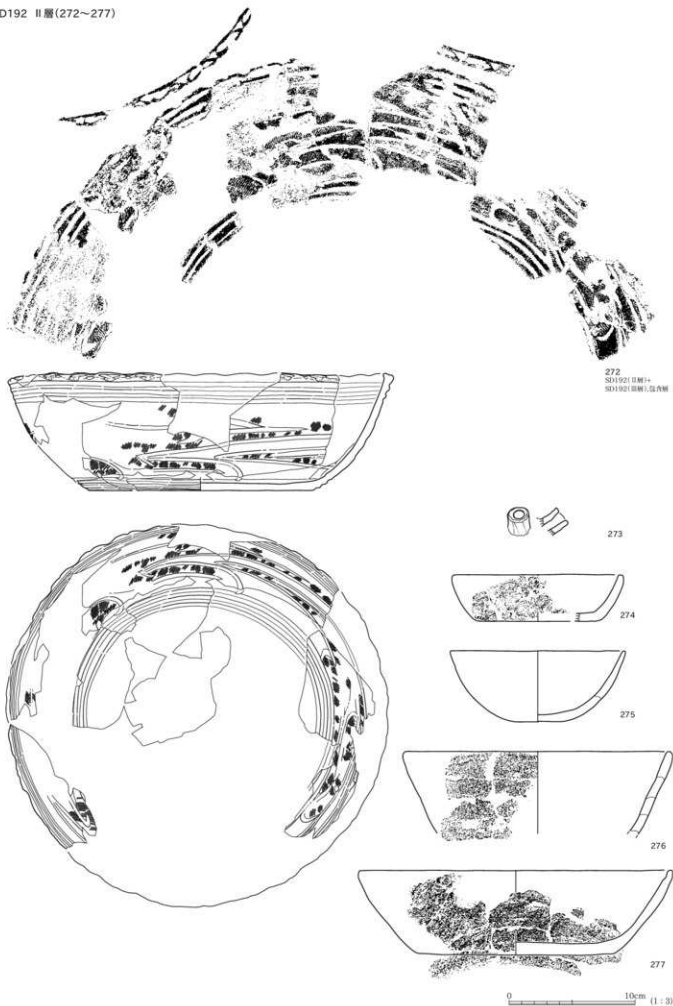
SD192 I層(262~270)



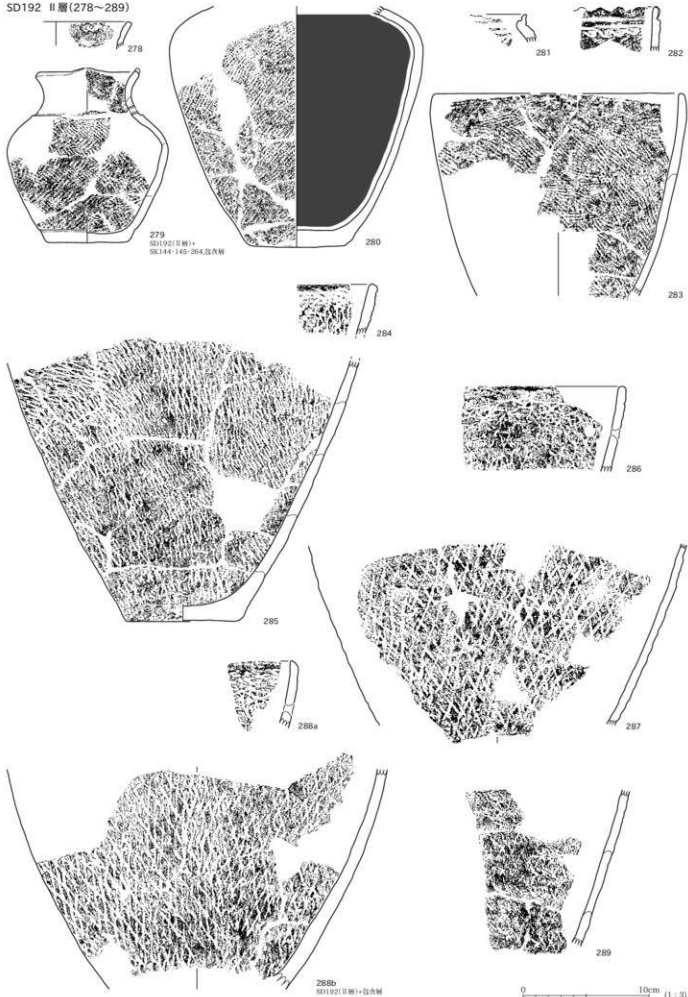
SD192 II層(271)



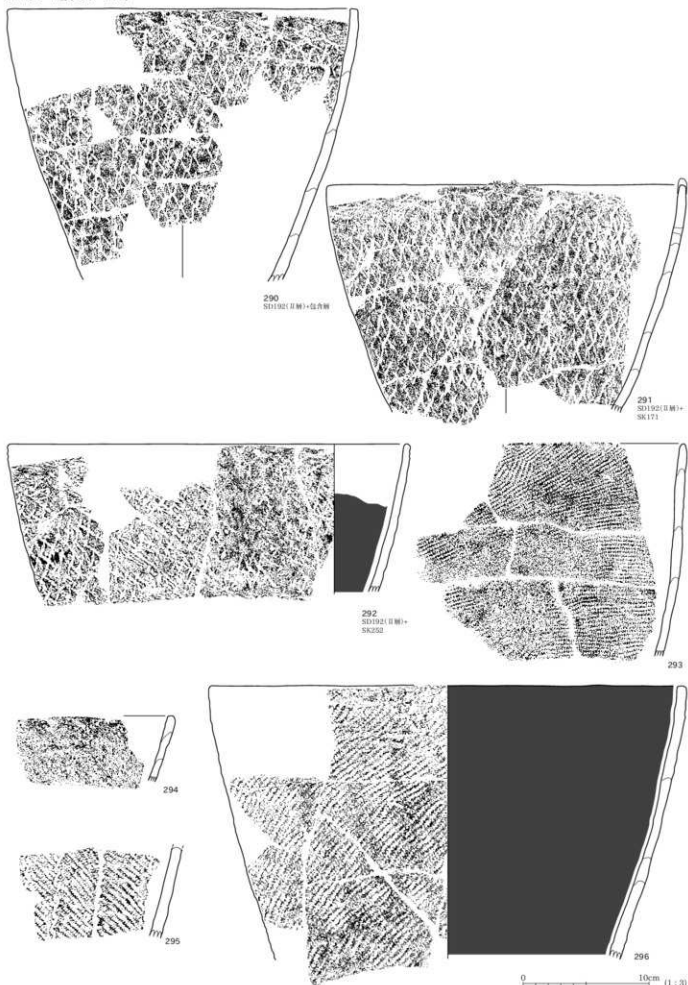
SD192 II層(272~277)



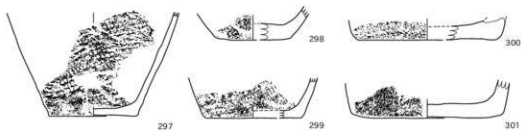
SD192 II層(278~289)



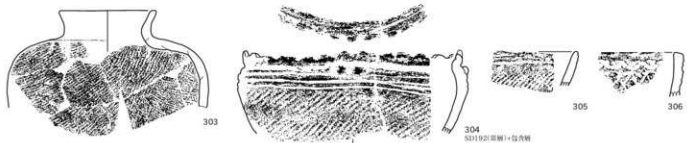
SD192 II層(290~296)



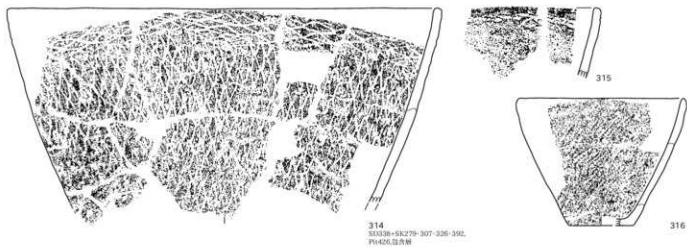
SD192 II層(297~301)



SD192 III層(302~311)



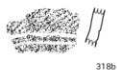
SD338(312~316)



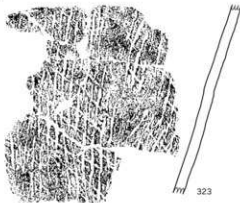
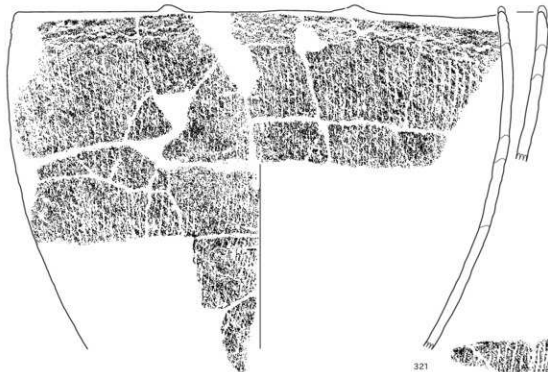
SD846(317)



SD917(318-319)



包含層 3K-1A(320~323)



3K-3B(324)



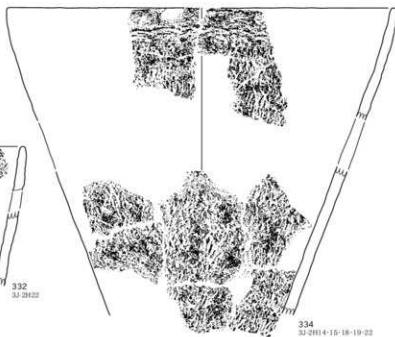
3J-1I(325-326)



3J-1J(327)



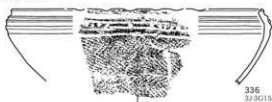
3J-2H(328~334)



3J-2I(335)



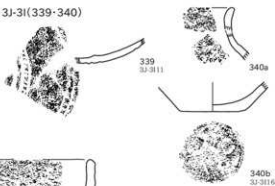
3J-3G(336)



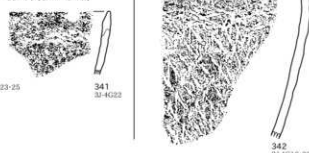
3J-3H(337-338)



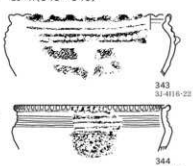
3J-3I(339-340)



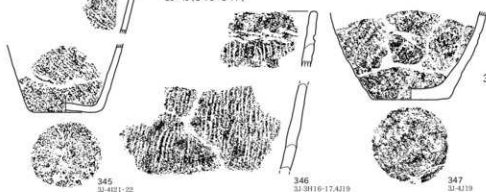
3J-4G(341-342)



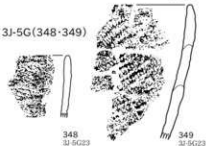
3J-4I(343-345)



3J-4J(346-347)



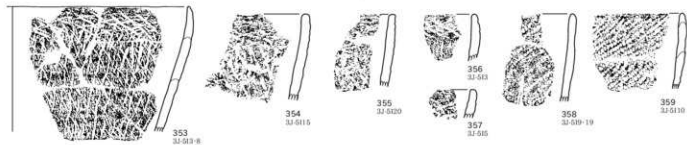
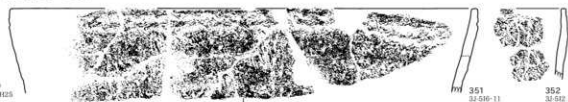
3J-5G(348-349)



3J-5H(350)



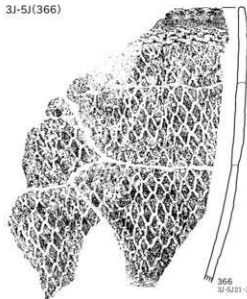
3J-5I(351-359)



3J-5J(360-365)



3J-5J(366)

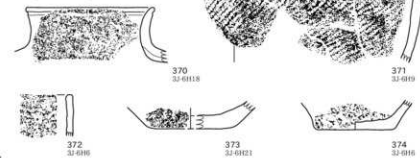


3J-6F(367-368)

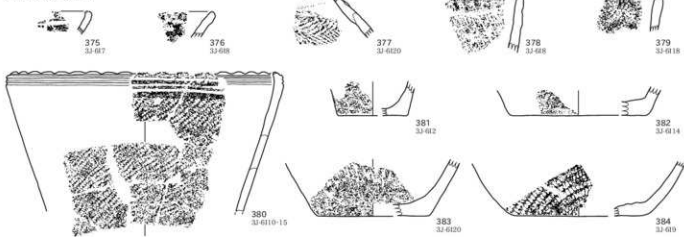


3J-6G(369)

3J-6H(370~374)



3J-6I(375~384)



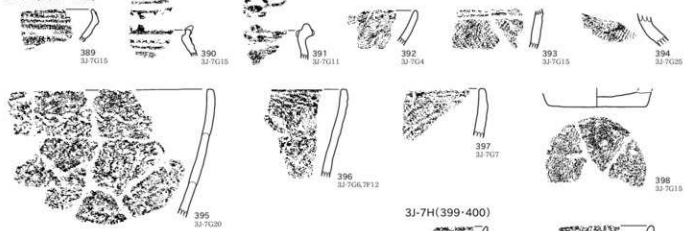
3J-6J(385-386)



3J-7F(387-388)



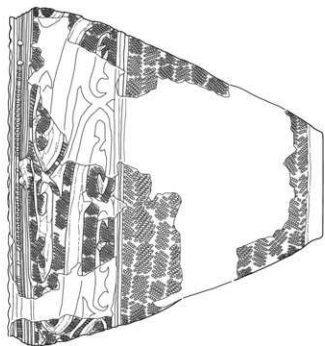
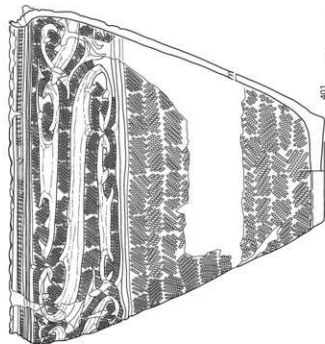
3J-7G(389~398)



3J-7H(399-400)



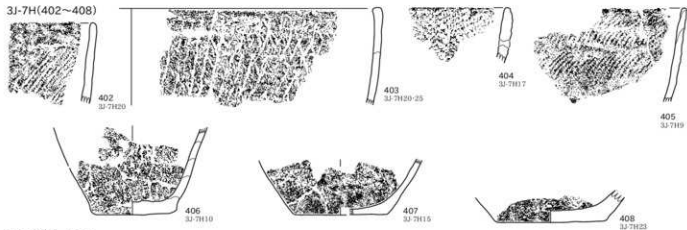
3J-7H(401)



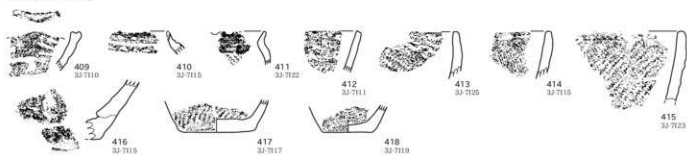
401
3J-6GNP-25,3H11-14,16



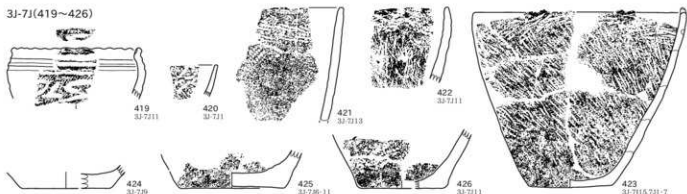
3J-7H(402~408)



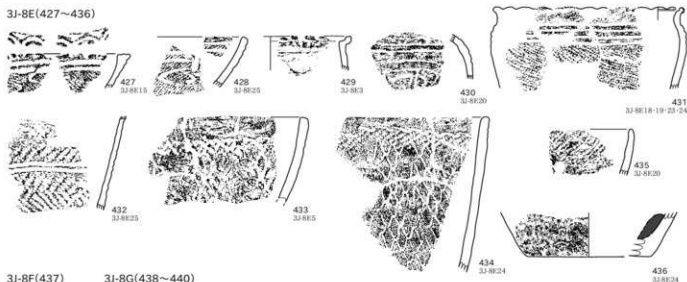
3J-7I(409~418)



3J-7J(419~426)



3J-8E(427~436)



3J-8F(437)



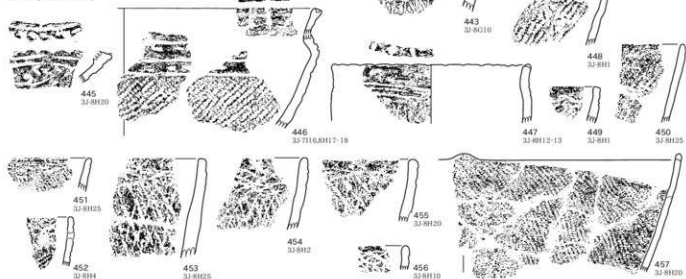
3J-8G(438~440)



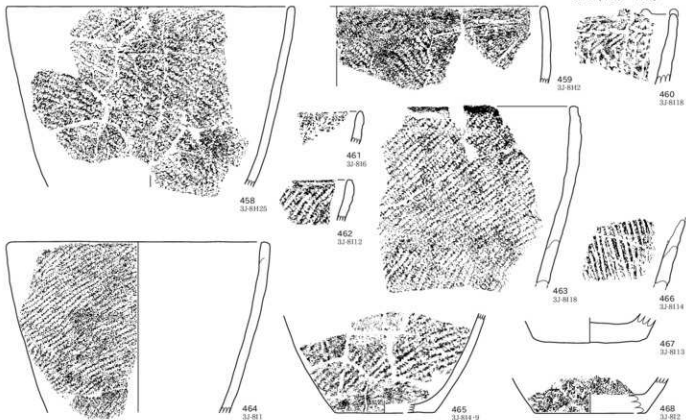
3J-8G(441~444)



3J-8H(445~459)



3J-8I(460~468)



3J-8J(469~472)



3J-9D(473・474)



3J-9E(475)



3J-9F(476・477)



3J-9H(478)



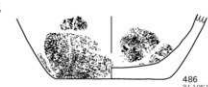
3J-9I(479~481)



3J-10D(482~484)



3J-10E(485・486)



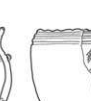
3J-10F(487~489)



3J-10G(490~493)



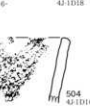
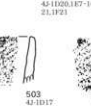
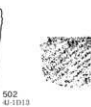
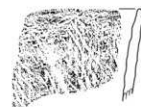
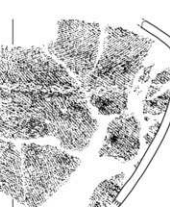
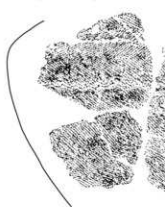
3J-10I(494)



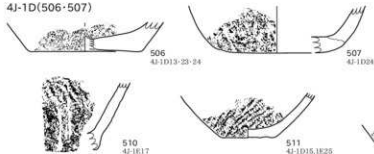
4J-1C(495~499)



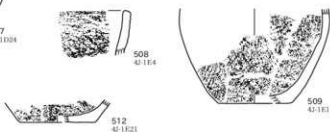
4J-1D(500~505)



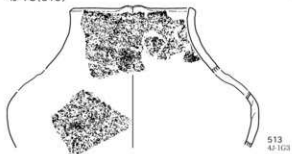
4J-1D(506~507)



4J-1E(508~512)



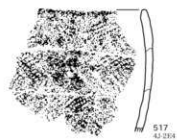
4J-1G(513)



4J-2D(514~516)



4J-2E(517)



4J-2F(518)



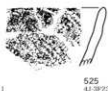
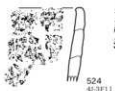
4J-2G(519~520)



4J-3E(521)



4J-3F(522~527)



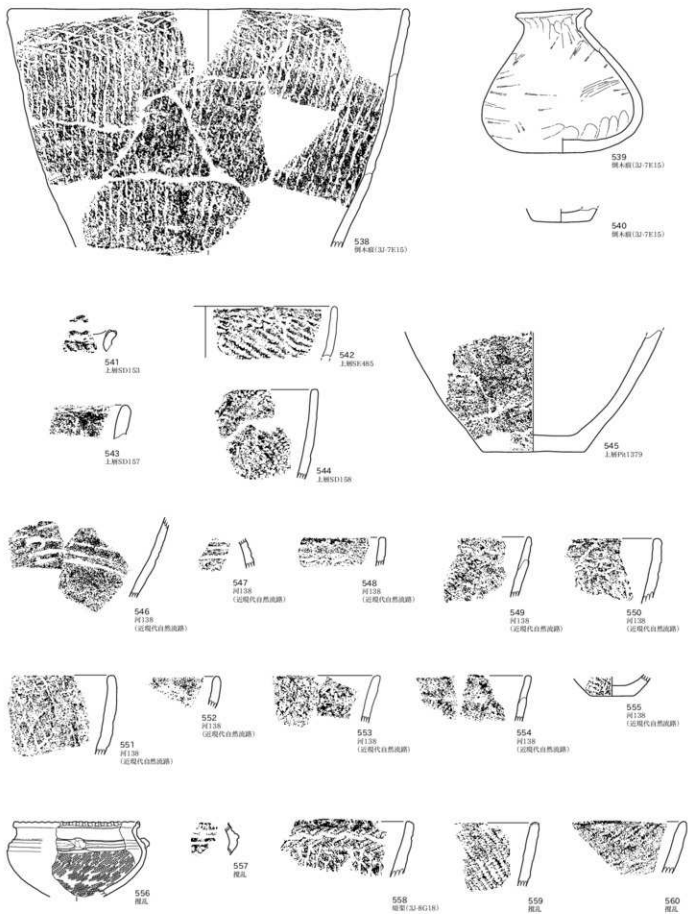
4J-3G(528~536)



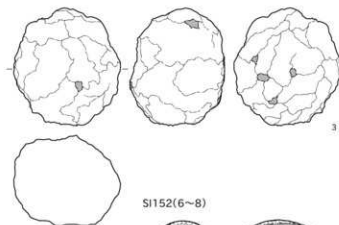
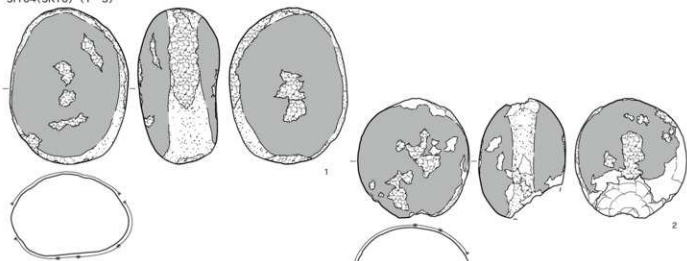
4J-4F(537)



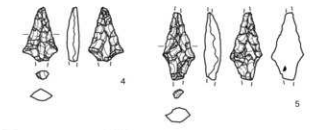
上層出土・複乱 (538~560)



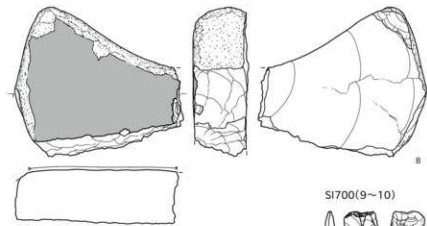
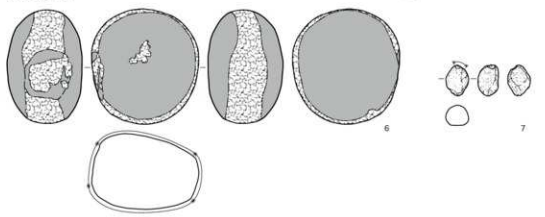
SI164(SK16) (1~3)



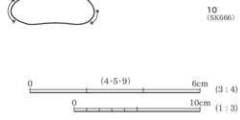
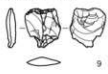
SI556(4~5)



SI152(6~8)

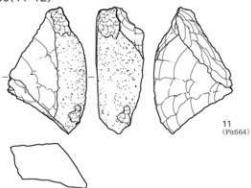


SI700(9~10)

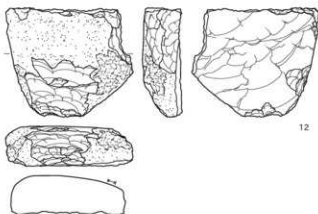


10 (SK066)

SI700(11-12)

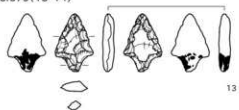


11
(P0664)

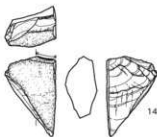


12

SI579(13-14)

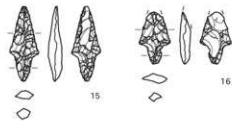


13

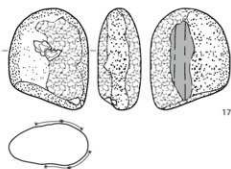


14

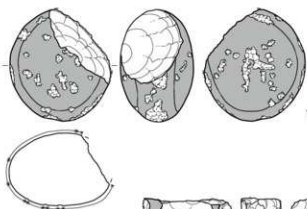
SI580(15~20)



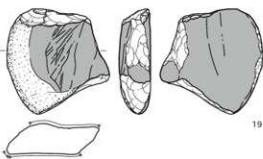
16



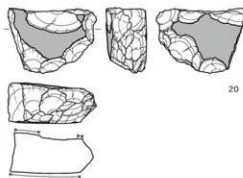
17



18

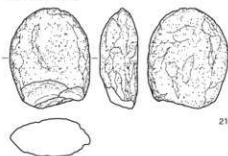


19

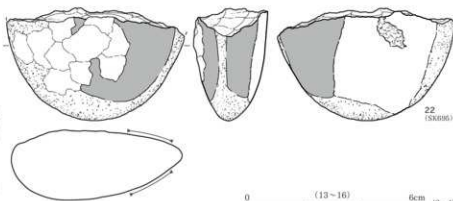


20

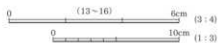
SI670(21-22)



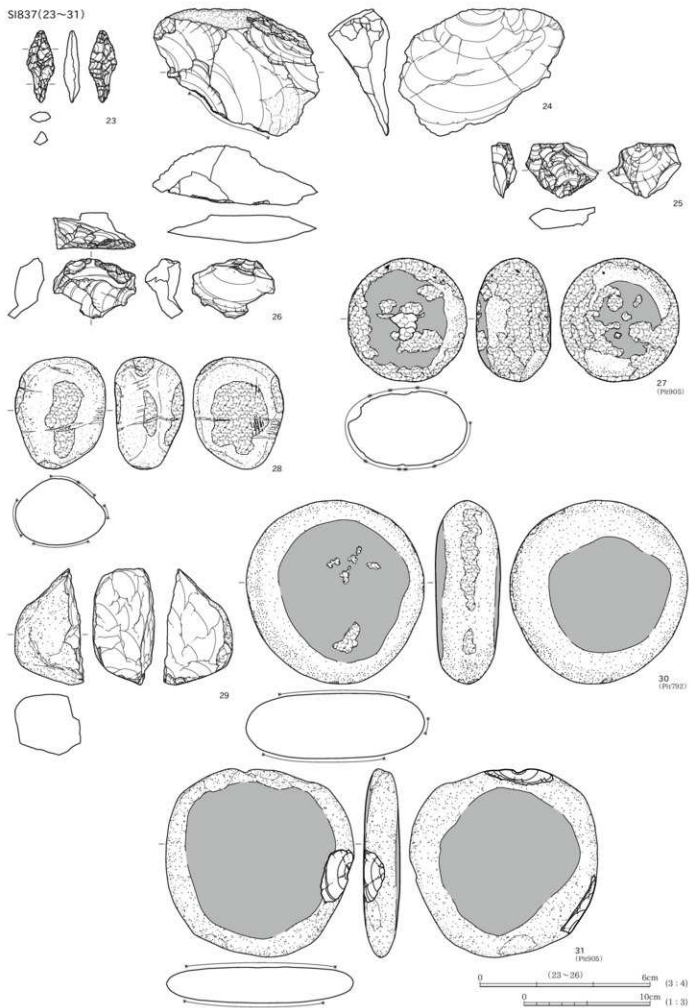
21



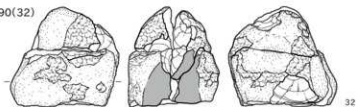
22
(SK0086)



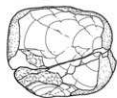
SI837(23~31)



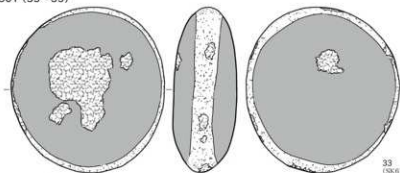
SI790(32)



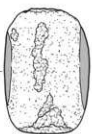
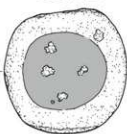
32



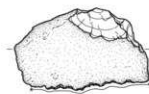
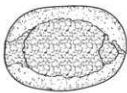
SI501 (33~35)



33
(SK616)

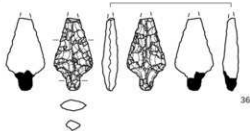


34
(SK526)

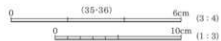


35
(SK619)

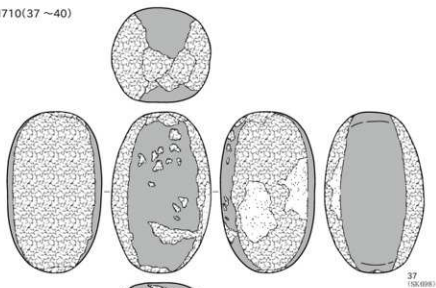
SI710(36)



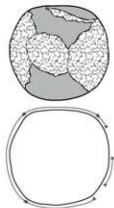
36



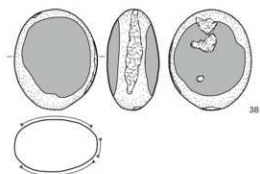
SI710(37~40)



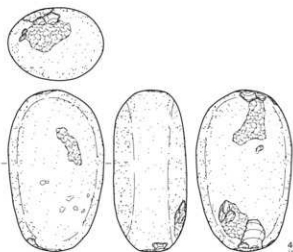
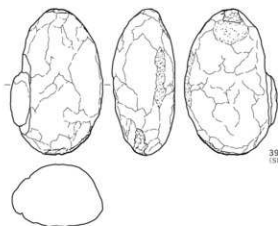
37
(SK698)



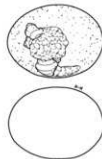
39
(SK696)



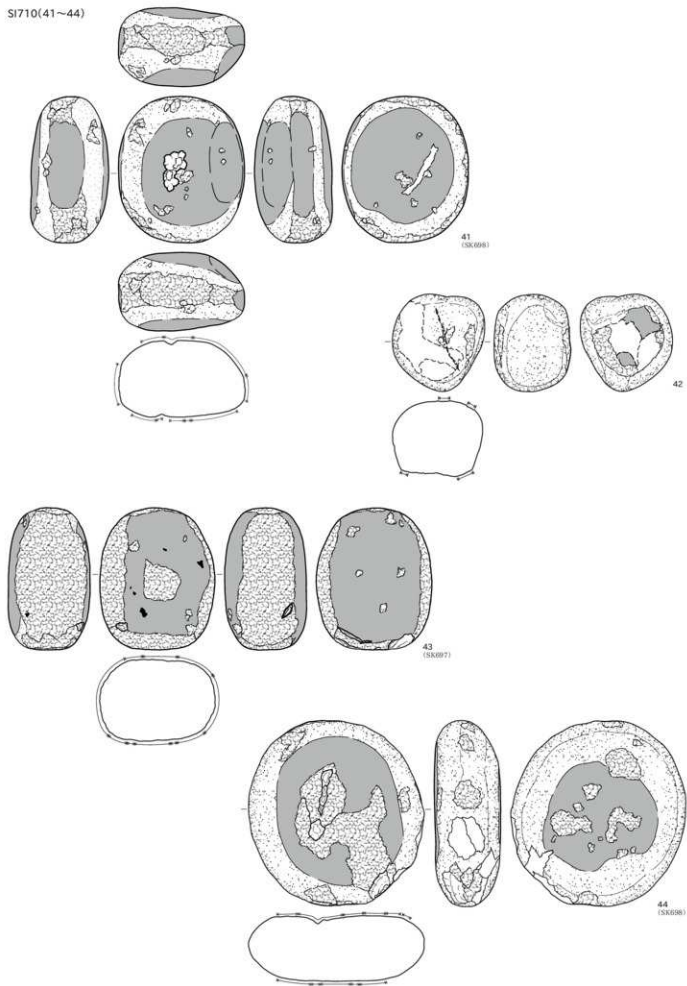
38



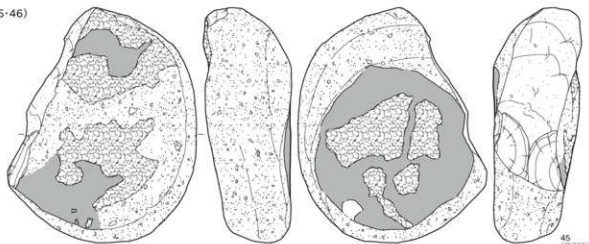
40
(SK697)



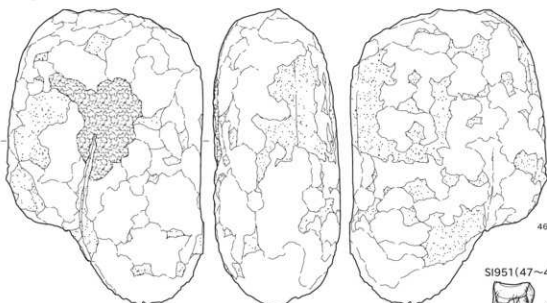
SI710(41~44)



SI710(45-46)



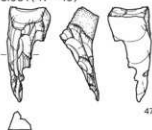
45
(SK608)



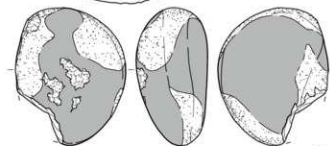
46



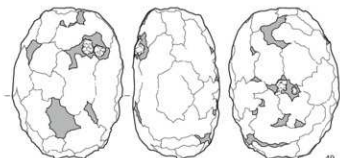
SI951(47~49)



47

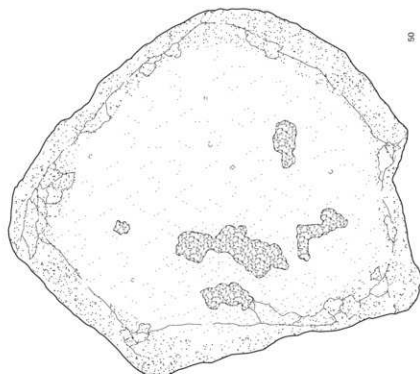


48

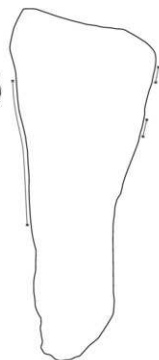
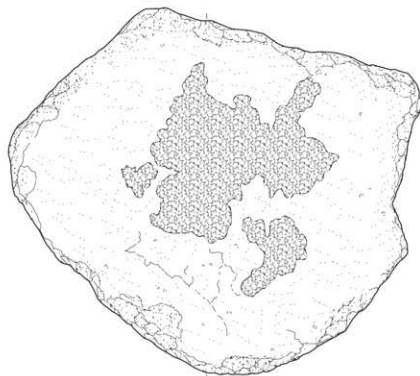


49

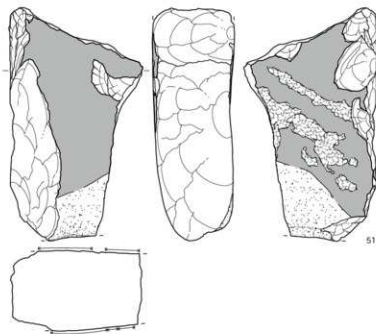




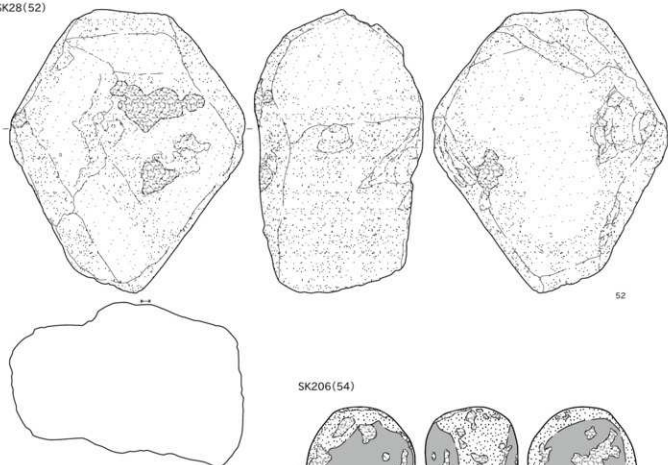
30



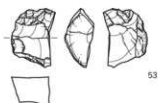
SK38(51)



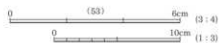
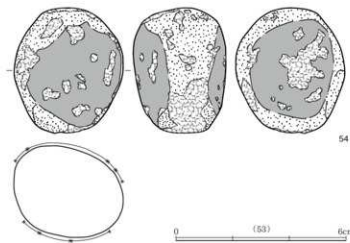
SK28(52)



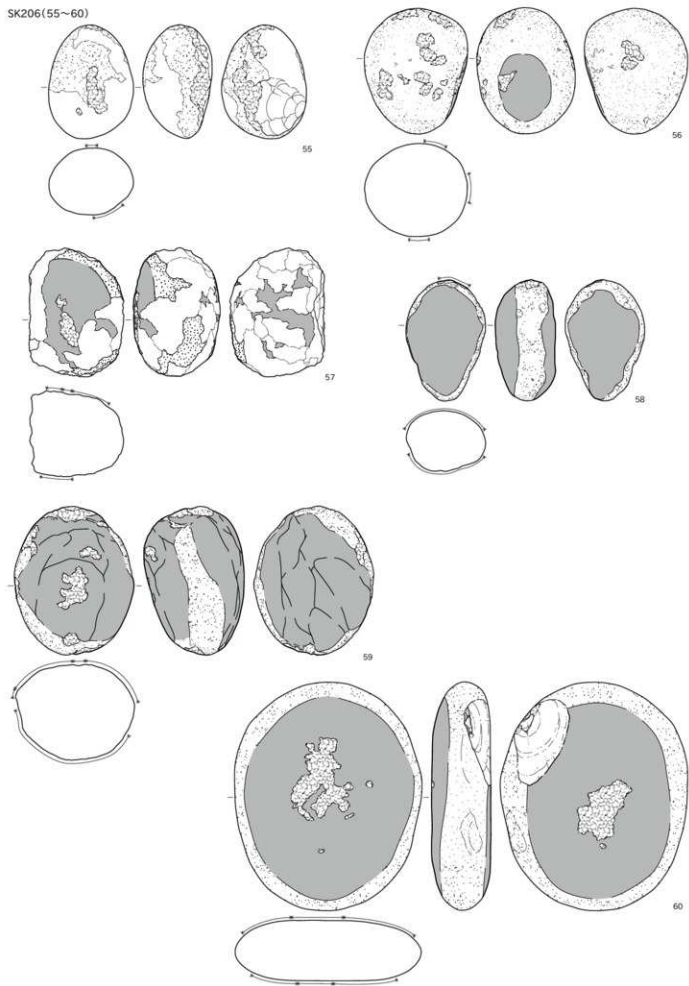
SK58(53)



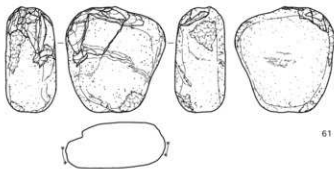
SK206(54)



SK206(55~60)

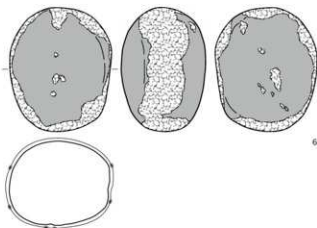


SK126(61)

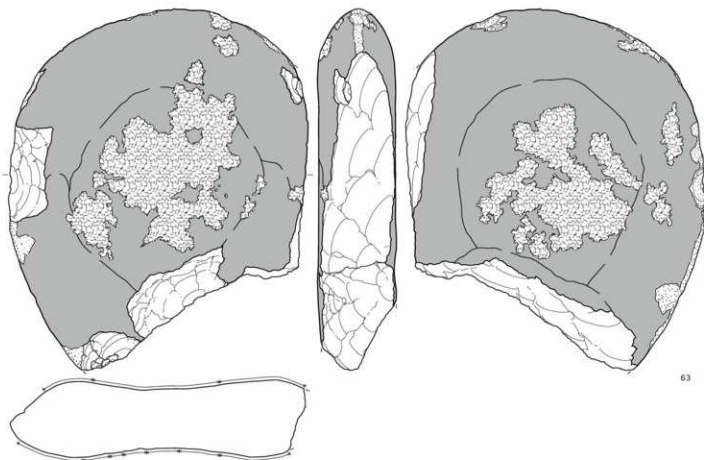


61

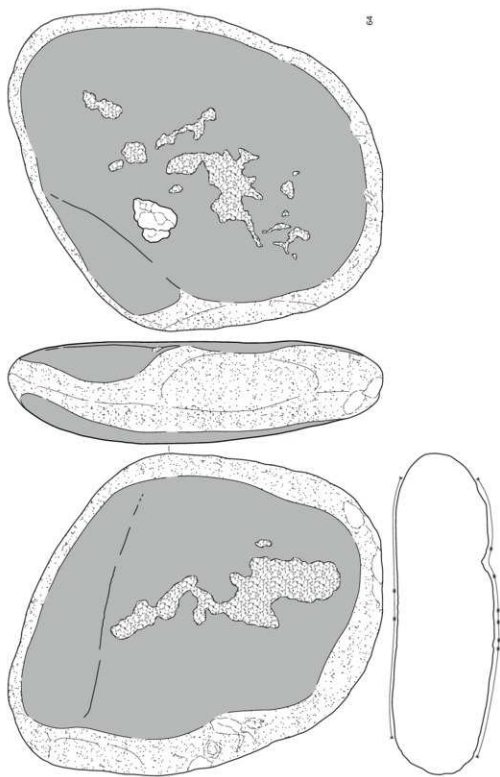
SK552(62・63)



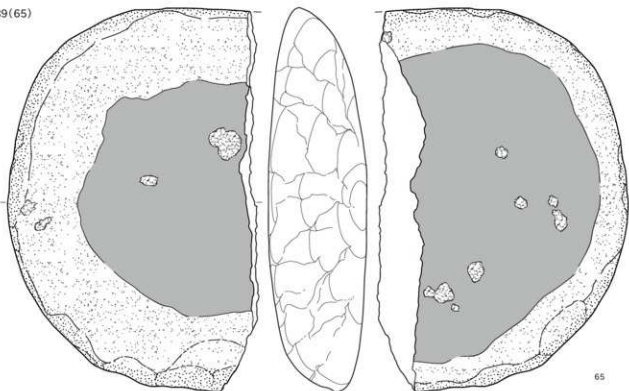
62



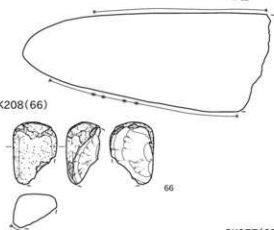
63



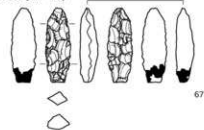
SK489(65)



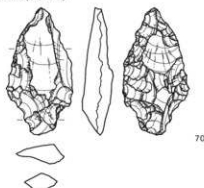
SK208(66)



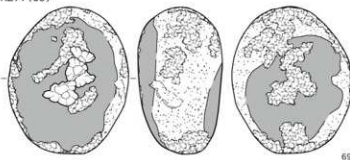
SK257(67-68)



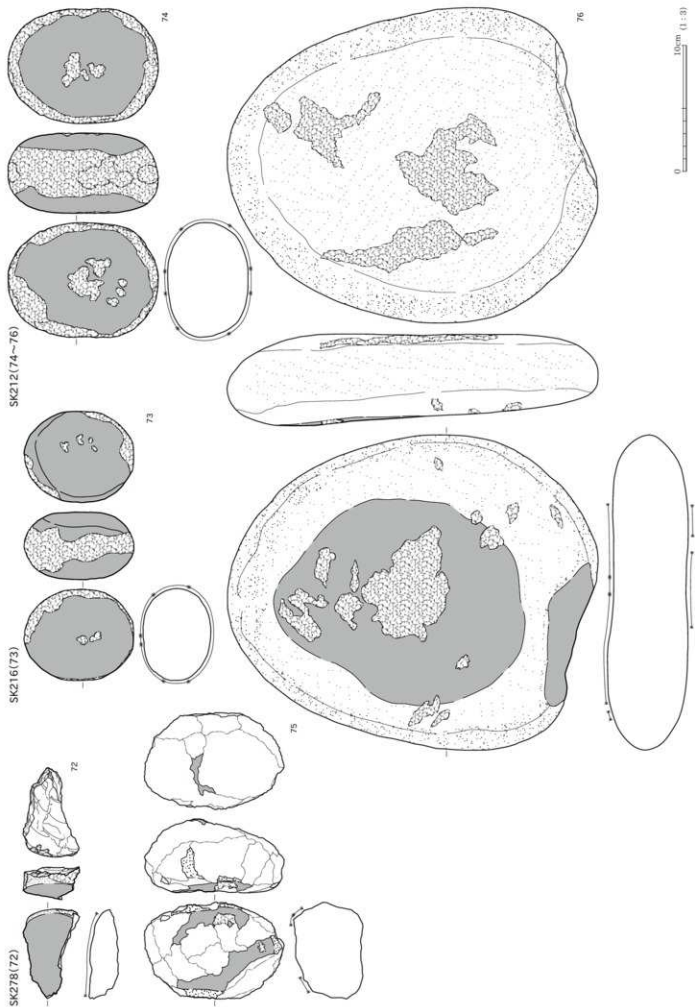
SK246(70-71)



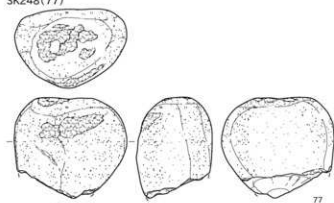
SK277(69)



0 (67-70-71) 6cm (3:4) 0 10cm (1:3)

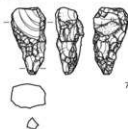


SK248(77)



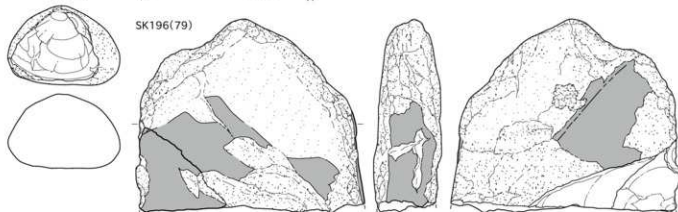
77

SK337(78)



78

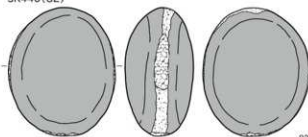
SK196(79)



79

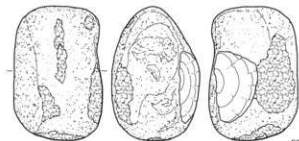
(SK196-G.9.8)

SK440(82)



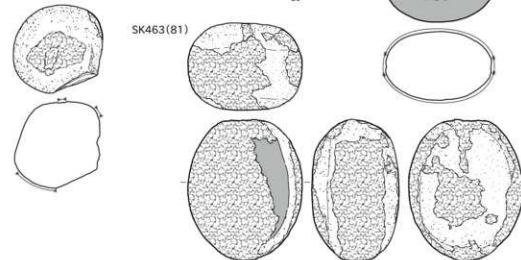
82

SK367(80)



80

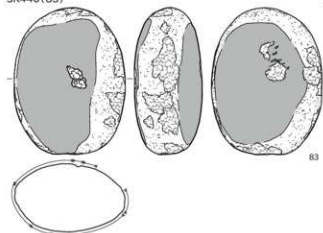
SK463(81)



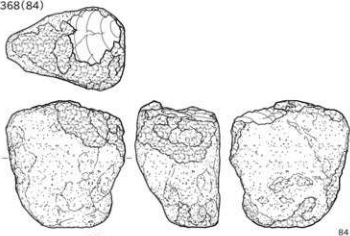
81



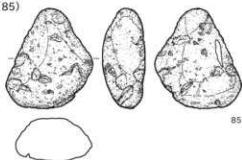
SK440(83)



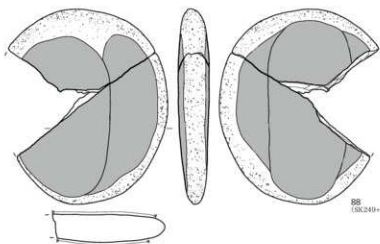
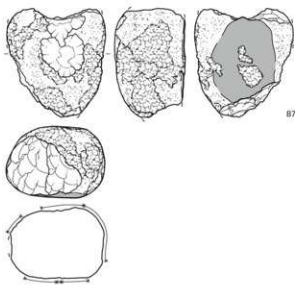
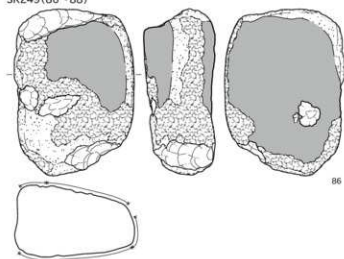
SK368(84)



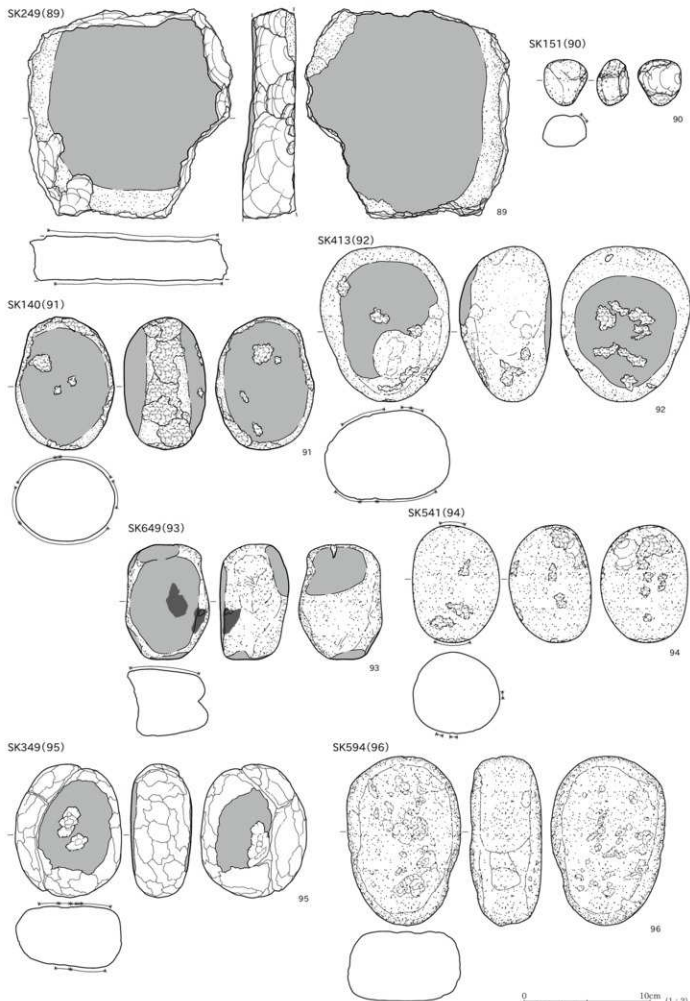
SK566(85)



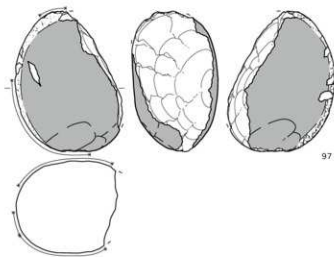
SK249(86~88)



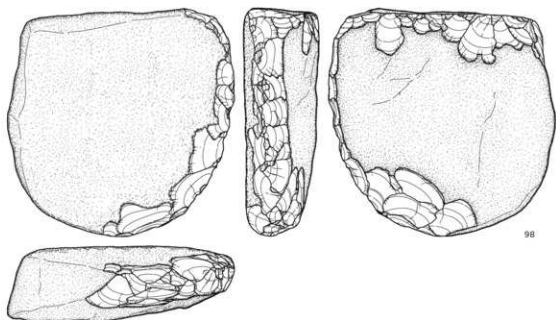
88
(SK249-02直視)



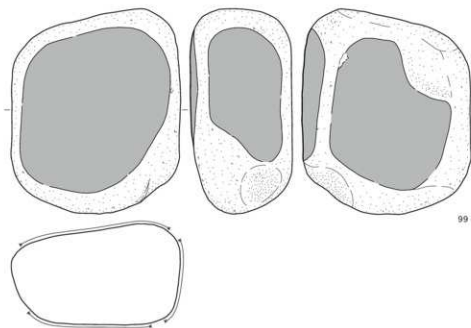
SK495(97~99)



97

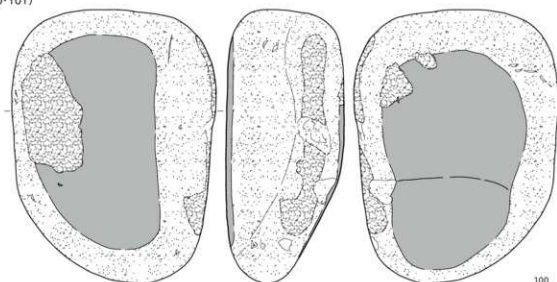


98

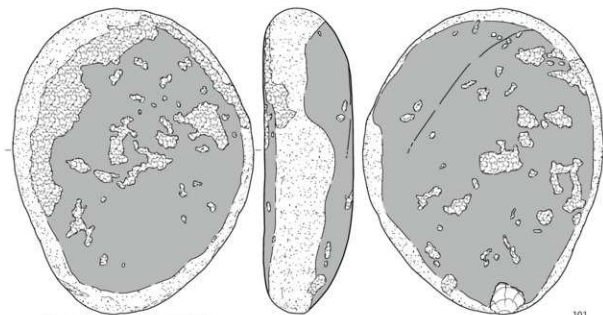
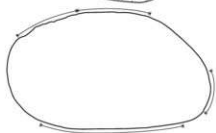


99

SK517(100-101)



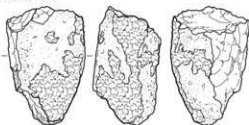
100



101



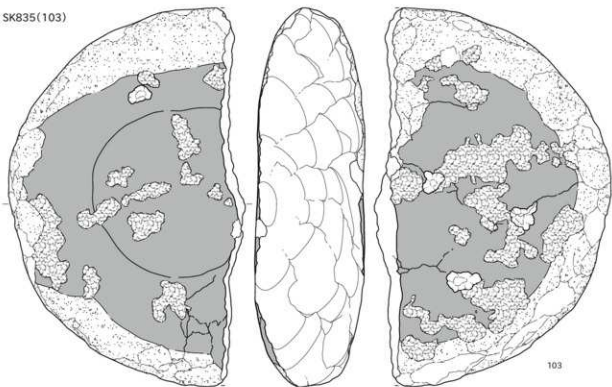
SK935(102)



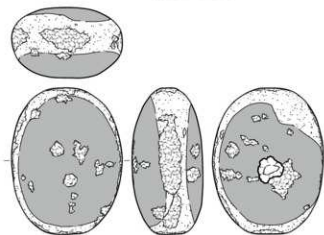
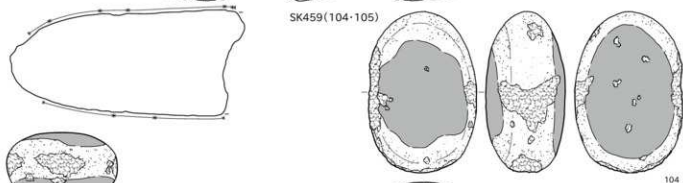
102



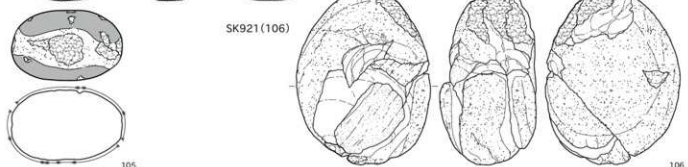
SK835(103)



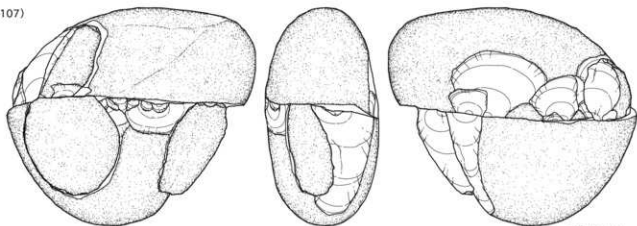
SK459(104・105)



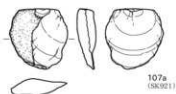
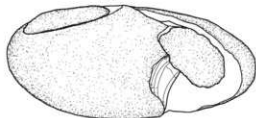
SK921(106)



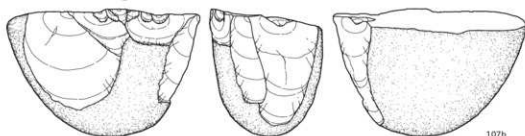
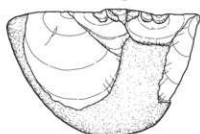
SK921 (107)



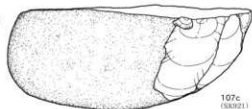
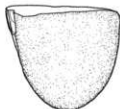
107(組合資料)
SK921*
SK727,SK646,組合標



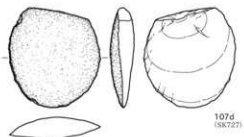
107a
(SK921)



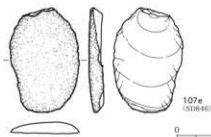
107b
(SK921)



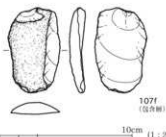
107c
(SK921)



107d
(SK727)



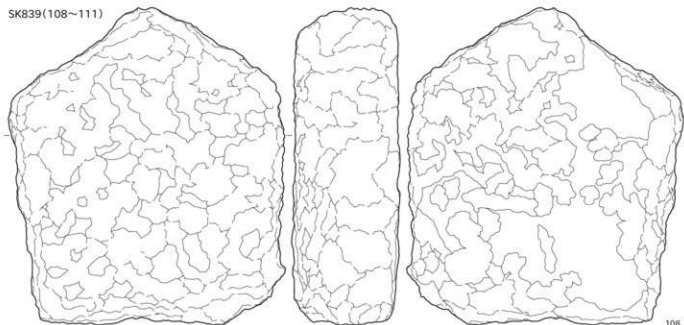
107e
(SK646)



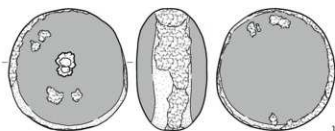
107f
(組合標)

0 10cm (1 : 2)

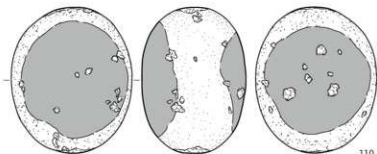
SK839(108~111)



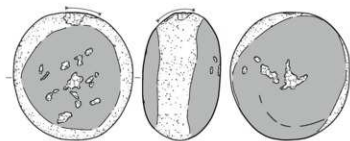
108



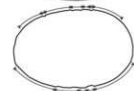
109



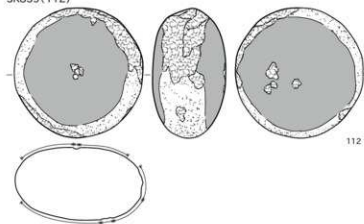
110



111

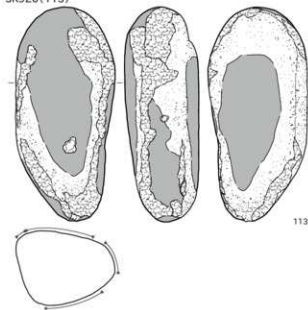


SK839(112)



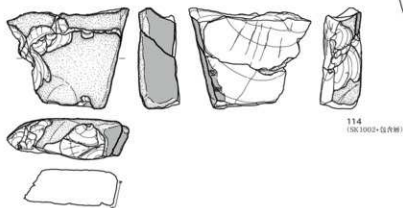
112

SK920(113)

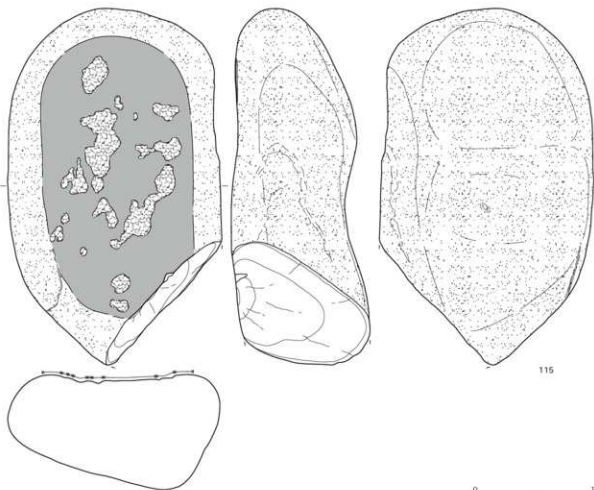


113

SK1002(114-115)

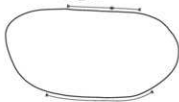
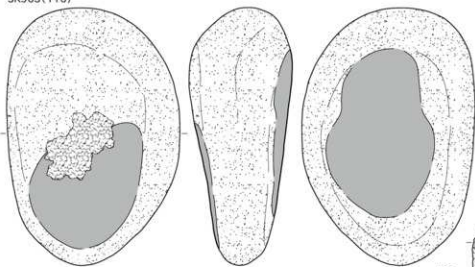


114
(SK 1002-包内側)



115

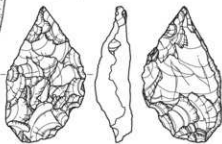
SK963(116)



SK722(119~122)



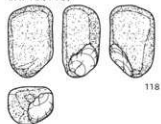
SK714(117)



116

117

SK715(118)



118



120

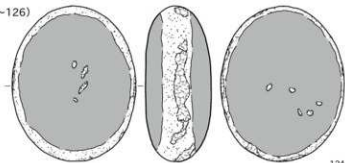


121



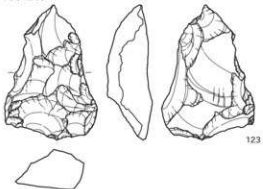
122

SK586(124~126)

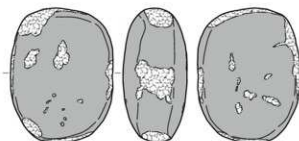


124

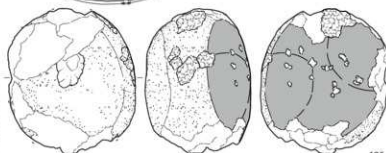
SK718(123)



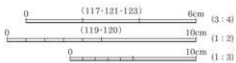
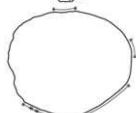
123

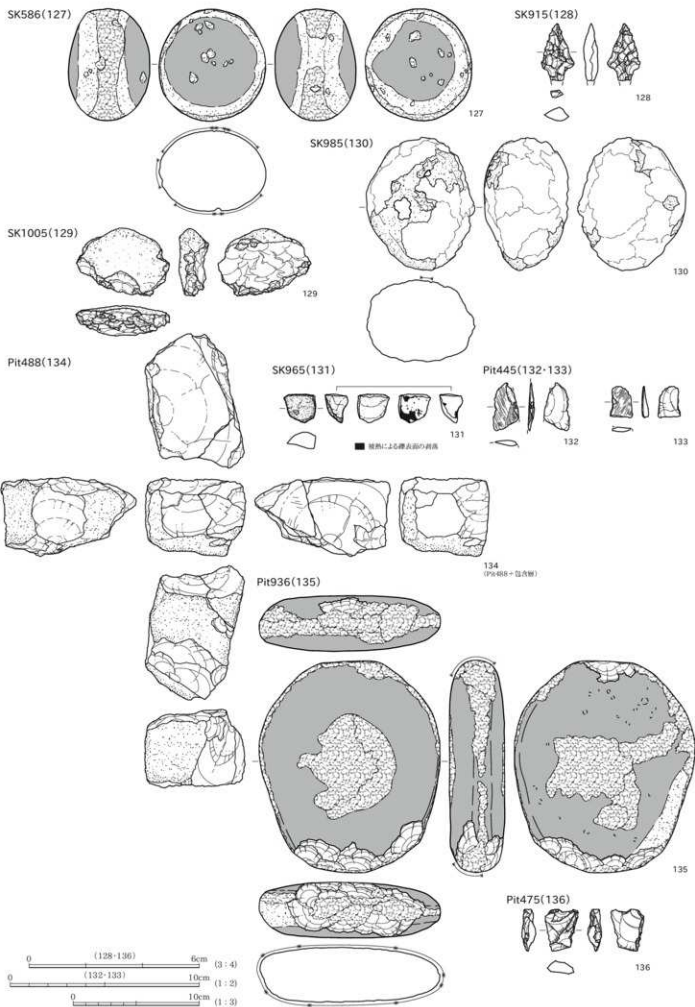


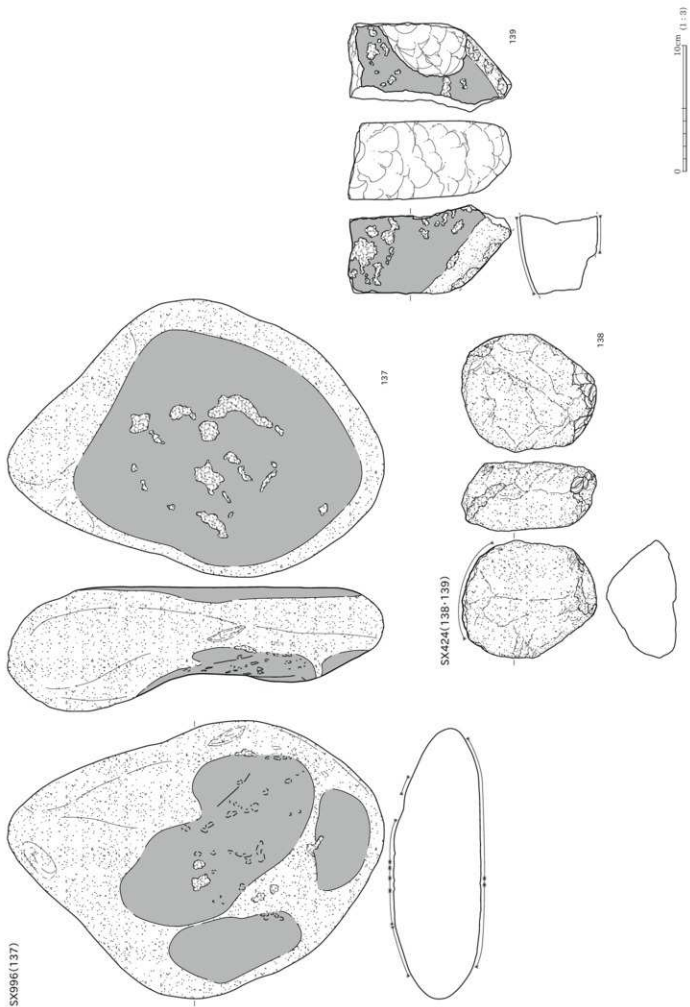
125



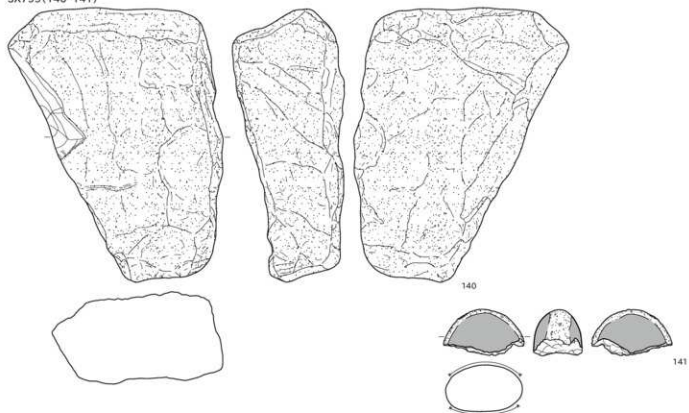
126



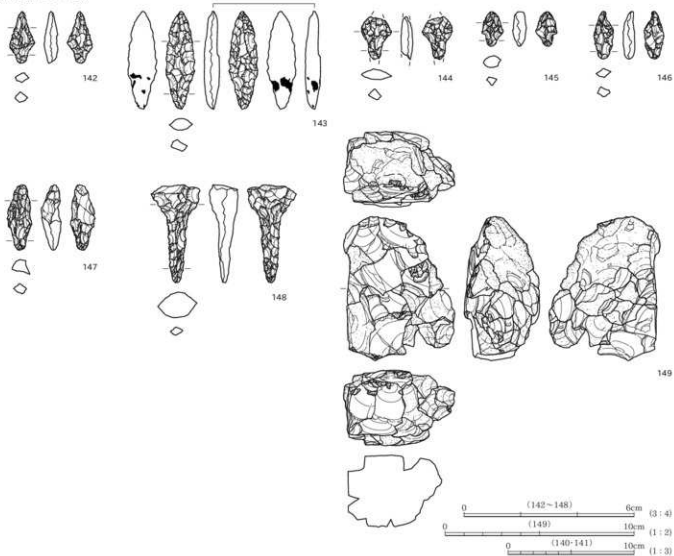




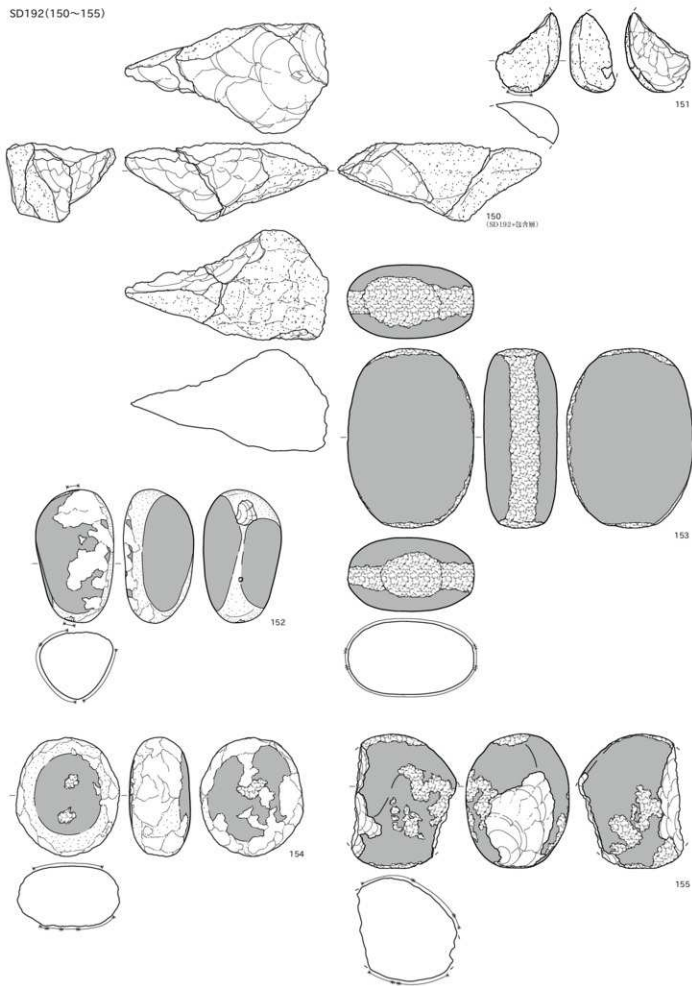
SX799(140-141)



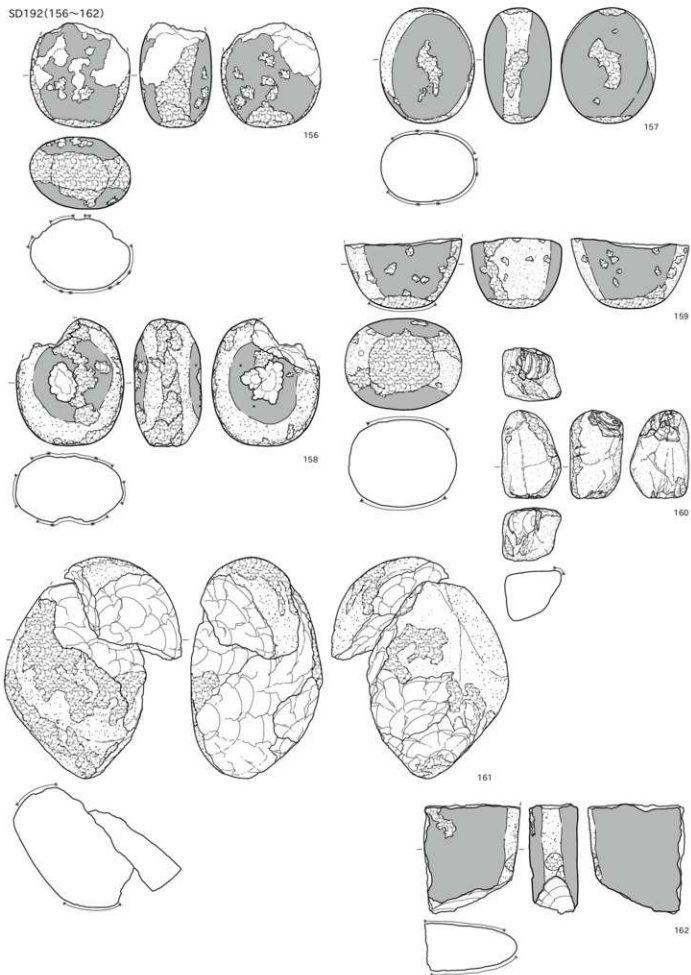
SD192(142~149)



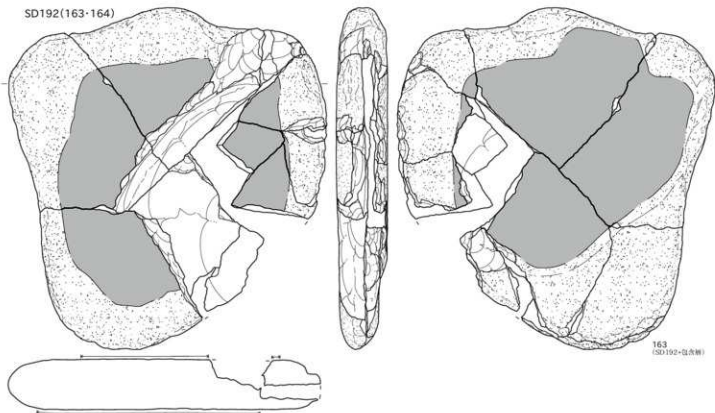
SD192(150~155)



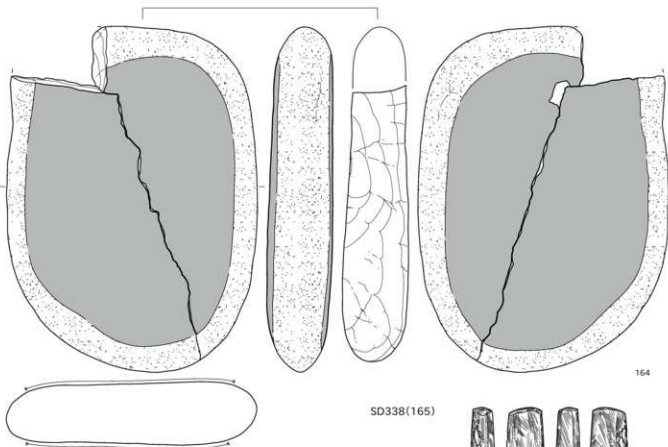
SD192(156~162)



SD192(163・164)

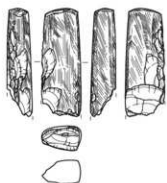


163
SD192-石片類

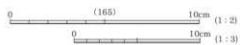


164

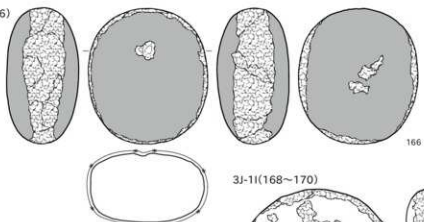
SD338(165)



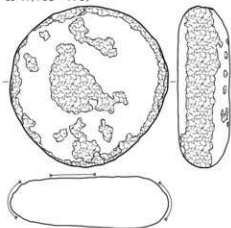
165



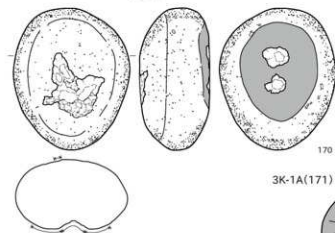
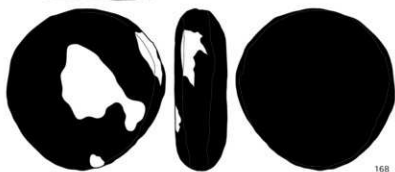
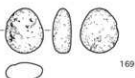
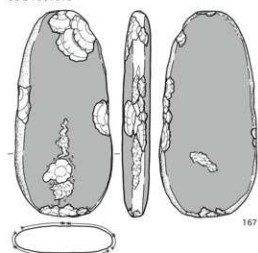
SD338(166)



3J-1I(168~170)



SD846(167)



3K-1A(171)

