

上の寺遺跡

第1・2次発掘調査報告書

山形県埋蔵文化財センター調査報告書第183集



2010

財団法人 山形県埋蔵文化財センター



か み て ら
上の寺遺跡

第1・2次発掘調査報告書

山形県埋蔵文化財センター調査報告書第183集

平成22年

財団法人 山形県埋蔵文化財センター





遺跡全景（東から）



上の寺遺跡（M区）と慈恩寺（南東から）



A区南半全景（南東から）



A区北半全景（南東から）



B区東半全景（東から）



B区西半全景（東から）



D区全景（北東から）



E区全景（南西から）



F区全景（南西から）



H・G区全景（南東から）



I～L区全景（東から）



M区全景（南から）

序

本書は、財団法人山形県埋蔵文化財センターが発掘調査を実施した、上の寺遺跡の調査成果をまとめたものです。

上の寺遺跡は、山形県のほぼ中央に位置する寒河江市にあり、国重要文化財の薬師三尊や十二神将で有名な慈恩寺に隣接しています。慈恩寺は神亀元年（724）行基が開山したと伝えられ、平安時代末期には平泉藤原氏、鎌倉・室町時代には寒河江荘地頭の大江氏、戦国時代から江戸時代の初めには最上氏などの庇護を受け繁栄しました。現在慈恩寺本堂脇に安置されている薬師三尊は、古くは上の寺遺跡にあった薬師寺に納められていたと伝えられています。

この度、県が施行する農免農道整備事業（寒河江中央地区）にかかわり、上の寺遺跡の発掘調査を実施しました。調査では、中世から近世初頭の遺構や遺物が数多く見つかりました。

特に、板碑や宝篋印塔、五輪塔などの宗教関連の遺物や、大型の柱穴列などが見つかり、中世に寺院が存在したことを考古学的に明らかにすることができました。また、限られた土地を寺院や耕作の場として、有効に利用していた人々の営みが見えてきました。

埋蔵文化財は、祖先が長い歴史の中で創造し、育んできた貴重な国民的財産といえます。この祖先から伝えられた文化財を大切に保護するとともに、祖先の歴史を学び、子孫へと伝えていくことが、私たちに課せられた重要な責務と考えます。その意味で本書が文化財保護活動の啓蒙や普及、学術研究や教育活動などの一助となれば幸いです。

最後になりますが、調査において御支援、御協力いただいた関係者の皆様に心から感謝申し上げます。

平成 22 年 3 月

財団法人 山形県埋蔵文化財センター




理事長 山口常夫

凡 例

- 1 本書は、農免農道整備事業（寒河江中央地区）に係る「上の寺遺跡」の発掘調査報告書である。
- 2 既刊の年報、速報会資料、調査説明会資料などの内容に優先し、本書をもって本報告とする。
- 3 調査は山形県の委託により、財団法人山形県埋蔵文化財センターが実施した。
- 4 本書の執筆は、I・III・V章を高桑登、II章を渡辺和行が担当し、柏倉俊夫、小笠原正道、鎌上勝則、安部実、阿部明彦、黒坂雅人、伊藤邦弘が監修した。
- 5 遺構図に付す座標値は、平面直角座標系第X系（世界測地系）により、高さは海拔高で表す。方位は座標北を表す。
- 6 本書で使用した遺構の分類記号は下記のとおりである。

S A…柱穴列	S B…掘立柱建物跡	S D…溝跡	S F…道路跡
S K…土坑	S P…柱穴	S T…竪穴建物跡	S X…性格不明遺構

※整理の過程で遺構の分類を変更したものについては、現地調査時に付した分類記号を踏襲しているため、上記の分類と異なる記号を付されている場合もある。
- 7 遺構・遺物実測図の網点の用法は下記の通りである。それ以外の用法および縮尺については各図に示した。

遺構実測図	 …石	 …柱痕	 …攪乱
-------	--	---	---
- 8 遺物実測図の拓影図は、断面右側を外側、左側を内側とした。
- 9 基本層序および遺構覆土の色調記載については、1999年版農林水産省農林水産技術会議事務局監修の「新版基準土色帖」によった。
- 10 発掘調査および本書を作成するにあたり、下記の方々から御協力と御助言をいただいた。（敬称略）

藤澤良祐	宝珍伸一郎	日本中世土器研究会
------	-------	-----------

調査要項

遺跡名	かみ てら 上の寺遺跡
遺跡番号	平成16年度新規登録
所在地	山形県寒河江市大字慈恩寺字上の寺
調査委託者	山形県
調査受託者	財団法人山形県埋蔵文化財センター
受託期間	平成19年4月1日～平成22年3月31日
現地調査	第1次調査 平成19年5月16日～10月24日 第2次調査 平成20年4月21日～11月21日
調査担当者	平成19年度 調査課長 長橋至 専門調査研究員 伊藤邦弘 調査研究員 高桑登(調査主任) 主任調査研究員 今田秀樹 平成20年度 調査課長 長橋至 課長補佐 伊藤邦弘 調査研究員 高桑登(調査主任) 調査員 渡辺和行 調査員 渡部裕司 平成21年度 整理課長 安部実 課長補佐 黒坂雅人 調査研究員 高桑登(調査主任) 調査員 渡辺和行
調査指導	山形県教育庁教育やまがた振興課文化財保護室(平成19年度) 山形県教育庁文化遺産課(平成20年度) 山形県教育庁文化財保護推進課(平成21年度)
調査協力	宗教学法人本山慈恩寺 慈恩寺観光振興会 寒河江市農林課 寒河江市教育委員会 山形県村山総合支庁産業経済部西村山農村整備課 山形県教育庁村山教育事務所
業務委託	基準点測量業務 株式会社菅野測量設計事務所 遺構測量業務・地形測量業務 株式会社成和技術 理化学分析業務 パリノ・サーヴェイ株式会社 金属製品保存処理業務 株式会社東都文化財保存研究所
発掘作業員	明石謙也 阿部賢一 阿部保子 荒木由美子 井上美紀 猪倉はるみ 岩田正雄 大泉芳子 大江國廉 大江よし子 大沼健三 岡崎定由 沖田秀子 鬼越よしみ 小野隆 小野ゆう子 粕谷香織 菅野民子 軽部良子 菊地英子 菊池忠志 工藤貞次郎 後藤勝人 後藤よし子 小林正一 佐藤きえ子 田中彰二 土屋千光 富樫一由 布川富夫 布施勝彦 真木義友 松田竹雄 松田富資雄 宮田いずみ 茂木藤雄 山田三恵子 (五十音順)
整理作業員	安達久恵 稲毛愛 岩見茜 沖芽久未 佐竹悦子 佐藤美由紀 佐野麻知子 庄司彩奈 峯田優子 村上稲子 (五十音順)

目 次

I 調査の経緯	
1 調査に至る経過	1
2 調査の方法	1
II 遺跡の位置と環境	
1 地理的環境	5
2 歴史的環境	5
III 遺構と遺物	
1 遺構と遺物の分布	11
2 A 区の遺構と遺物	12
3 B 区の遺構と遺物	13
4 C 区の遺構と遺物	14
5 D 区の遺構と遺物	14
6 E 区の遺構と遺物	16
7 F 区の遺構と遺物	17
8 G 区の遺構と遺物	17
9 H 区の遺構と遺物	17
10 I 区の遺構と遺物	18
11 J・K・L 区の遺構と遺物	18
12 M 区の遺構と遺物	18
IV 自然科学的分析	
1 はじめに	20
2 瓦質土器の胎土分析	20
3 土壁付着物の分析	32
V 総括	36
報告書抄録	巻末
上の寺遺跡調査区周辺地形図	付図

表

表 1 遺跡一覧	9	表 5 遺構一覧表	159
表 2 胎土分析試料一覧	20	表 6 遺物観察表	208
表 3 薄片観察結果	23	表 7 遺物集計表（中世）	223
表 4 胎土蛍光 X 線分析結果	28	表 8 遺物集計表（瀬戸美濃）	224

図 版

第 1-1 図 調査区概要図 1	2	第 6 図 胎土中の砂の粒径組成	25
第 1-2 図 調査区概要図 2	3	第 7 図 胎土薄片写真（1）	26
第 2 図 地形分類図	6	第 8 図 胎土薄片写真（2）	27
第 3 図 遺跡位置図及び大グリッド設定図	8	第 9 図 胎土化学組成散布図	29
第 4 図 各粒度階における鉱物・岩石出現頻度	22	第 10 図 分析試料実測図	30
第 5 図 碎屑物・基質・孔隙の割合	24	第 11 図 分析試料写真	31

第12図	92 付着物のX線回析図	33
第13図	92 本体のX線回析図	34
第14図	67 付着物のX線回析図	34
第15図	50 付着物のX線回析図	35
第16図	253 付着物のX線回析図	35

遺構実測図

A区

第17図	A区遺構配置図1	38
第18図	A区遺構配置図2	39
第19図	A区遺構配置図3	40
第20図	A区遺構配置図4・基本層序1	41
第21図	A区基本層序2	42
第22図	溝SD3068	43
第23図	溝SD3068 土層断面	44
第24図	溝SD3044	45
第25図	溝SD3029～3058・柱穴SP3053	46

B区

第26図	B区遺構配置図1	47
第27図	B区遺構配置図2	48
第28図	B区遺構配置図3	49
第29図	B区遺構配置図4	50
第30図	B区基本層序	51
第31図	柱穴列SB2300・溝SD2155,2156	52
第32図	SB2300 柱穴	53
第33図	SB2300 柱穴・掘立柱建物SB2319	54
第34図	溝SD2208,2004,2092	55
第35図	溝SD2157～2202	56
第36図	溝SD2168	57
第37図	溝SD2168F1・F2 遺物出土状況	58
第38図	溝SD2168F3・F4 遺物出土状況	59
第39図	竪穴状遺構SK2140,2163,2244・ 土坑SK2050～2197	60
第40図	柱穴SP2039～2221	61
第41図	柱穴SP2239～2302・性格不明遺構SX2069	62
第42図	性格不明遺構SX2095	63
第43図	性格不明遺構SX2095 土層断面	64

C区

第44図	C区遺構配置図1	65
第45図	C区遺構配置図2・3	66
第46図	C区トレンチ1～3	67
第47図	C区トレンチ4・5	68
第48図	C区トレンチ6	69

D区

第49図	D・E・F区遺構配置図割付図・D区遺構配置図1	70
第50図	D区遺構配置図2	71
第51図	D区遺構配置図3	72
第52図	D・E区遺構配置図1	73
第53図	D・E区遺構配置図2	74
第54図	D・E区遺構配置図3	75
第55図	D・E区遺構配置図4	76
第56図	E区遺構配置図1	77
第57図	E区遺構配置図2	78
第58図	E区遺構配置図3	79
第59図	E・F区遺構配置図1	80
第60図	E・F区遺構配置図2	81
第61図	F区遺構配置図1	82
第62図	F区遺構配置図2	83
第63図	D区基本層序	84
第64図	柱穴列SA0404・道路SF0275	85
第65図	溝SD0016,0045,0193	86
第66図	溝SD0184,0318	87
第67図	溝SD0400	88
第68図	土坑SK0025～0401	89
第69図	土坑SK0402,0403	90
第70図	柱穴SP0015～0174	91
第71図	柱穴SP0181～0312・性格不明遺構SX0287	92
第72図	性格不明遺構SX0117,0348	93
第73図	D区下層トレンチ	94

E区

第74図	E区基本層序・道路SF4334	95
第75図	掘立柱建物SB4360	96
第76図	溝SD4001,4064	97
第77図	溝SD4127	98
第78図	溝SD4152,4154	99
第79図	土坑SK4030～4163	100
第80図	土坑SK4240～4353・柱穴SP4039～4101	101
第81図	柱穴SP4093～4217	102
第82図	柱穴SP4222～4363	103

F区

第83図	F区基本層序・土坑SK1011,1015	104
第84図	土坑SK1040～1050	105
第85図	柱穴SP1003～1013	106
第86図	柱穴SP1014～1261	107

G区

第87図	G区遺構配置図・トレンチ土層断面図	108
------	-------------------	-----

H 区

第 88 図	H 区遺構配置図 1	109
第 89 図	H 区遺構配置図 2	110
第 90 図	H 区トレンチ 1 土層断面	111
第 91 図	H 区トレンチ 2 土層断面	112

I 区

第 92 図	I 区遺構配置図・土層断面	126
--------	---------------	-----

J・K・L 区

第 93 図	J・K・L 区遺構配置図 1	114
第 94 図	J・K・L 区遺構配置図 2	115
第 95 図	J・K・L 区遺構配置図 3	116
第 96 図	J・K・L 区遺構配置図 4	117
第 97 図	J・K・L 区トレンチ 1～6	118
第 98 図	J・K・L 区トレンチ 7～10	119

M 区

第 99 図	M 区遺構配置図 1	120
第 100 図	M 区遺構配置図 2	121
第 101 図	M 区遺構配置図 3	122
第 102 図	M 区遺構配置図 4	123
第 103 図	M 区遺構配置図 5	124
第 104 図	M 区遺構配置図 6	125
第 105 図	M 区遺構配置図 7	126
第 106 図	M 区基本層序	127
第 107 図	石敷遺構 SD5122	128
第 108 図	溝 SD5105,5293	129
第 109 図	溝 SD5297,5481,5493	130
第 110 図	井戸 SE5294	131
第 111 図	竪穴建物 ST5496, 土坑 SK5197～5403	132
第 112 図	土坑 SK5235～5252	133
第 113 図	土坑 SK5292～5462	134
第 114 図	土坑 SK5475～5487・柱穴 SP5007～5065	135
第 115 図	柱穴 SP5066～5342	136
第 116 図	柱穴 SP5346～5450	137
第 117 図	柱穴 SP5454～5526	138

遺物実測図

A 区

第 118 図	SD3044 出土遺物	139
第 119 図	SD3044 出土遺物	140
第 120 図	SD3044・A 区遺構外・SD2004 出土遺物	141

B 区

第 121 図	SD2092,2168F1・F2 出土遺物	142
第 122 図	SD2168F2 出土遺物	143
第 123 図	SD2168F2,F3 出土遺物	144

第 124 図	SD2168F3～2291・SP2068・SK2002～2182 出土遺物	145
第 125 図	SK2197～2290・SX2069,2095・B 区遺構外出土遺物	146
第 126 図	B 区遺構外出土遺物	147

C 区

第 127 図	C 区トレンチ出土遺物	148
第 128 図	C 区トレンチ・SD0274～0400・SK0047～0396 出土遺物	149

D 区

第 129 図	SP0043～0312・SX0117・D 区遺構外出土遺物	150
第 130 図	D 区遺構外・SD4001～4154・SF4334 出土遺物	151

E 区

第 131 図	SF4334・SK4046,4149・SP4141・E 区遺構外・SK1048,1050 出土遺物	152
---------	---	-----

F 区

第 132 図	SK1050・SP1039・SX1016・F 区遺構外出土遺物	153
---------	---------------------------------	-----

G～L 区

第 133 図	G 区遺構外・J,K,L 区遺構外・SD5105,5293 出土遺物	154
---------	------------------------------------	-----

M 区

第 134 図	SD5481・SE5294・SK5065～5495・SP5007,5112・M 区遺構外出土遺物	155
第 135 図	M 区遺構外出土遺物	156
第 136 図	M 区平場 4 遺構外出土遺物	157
第 137 図	同範スタンプ文瓦質土器分布図	158

写真図版

巻頭写真 1	遺跡全景・上の寺遺跡と慈恩寺	写真図版 32	性格不明遺構 SX0348・D 区下層トレンチ E・F 区調査前状況
巻頭写真 2	A 区全景	写真図版 33	E 区遺構検出状況, 完掘状況
巻頭写真 3	B 区全景	写真図版 34	E 区基本層序・掘立柱建物 SB4360
巻頭写真 4	D・E 区全景	写真図版 35	SB4360 柱穴・道路 SF4334
巻頭写真 5	F・H・G 区全景	写真図版 36	道路 SF4334・土坑 SK4030,4045
巻頭写真 6	I～M 区全景	写真図版 37	土坑 SK4163,4164
扉写真	SB2300 大型柱穴列	写真図版 37	土坑 SK4051～4353
写真図版 1	A 区調査前, 遺構検出状況	写真図版 38	F 区調査前状況
写真図版 2	A 区完掘状況	写真図版 39	F 区平場 1・2 遺構検出, 完掘状況
写真図版 3	A 区完掘状況	写真図版 40	F 区平場 3・4 遺構検出, 完掘状況
写真図版 4	A 区南半谷部, 基本層序	写真図版 41	F 区基本層序・F 区平場 1 北端部完掘状況
写真図版 5	溝 SD3068 土層断面・A 区基本層序	写真図版 42	溝 SD1098・土坑 SK1011～1050
写真図版 6	溝 SD3044 土層断面, 石塔出土状況, 完掘	写真図版 43	G 区調査前状況
写真図版 7	B 区調査前状況	写真図版 44	G 区トレンチ
写真図版 8	B 区遺構検出状況	写真図版 45	H 区調査前状況
写真図版 9	B 区完掘状況	写真図版 46	H 区トレンチ 1
写真図版 10	B 区基本層序・掘立柱建物 SB2300 完掘状況	写真図版 47	H 区トレンチ 2
写真図版 11	SB2300 完掘, 柱穴土層断面	写真図版 48	I 区調査前, 完掘状況
写真図版 12	SB2300 柱穴土層断面	写真図版 49	I 区完掘状況, 基本層序
写真図版 13	SB2300 柱穴・掘立柱建物 SB2319・溝 SD2208	写真図版 50	L 区調査前状況
写真図版 14	溝 SD2208,2092,2004,2208,2004,2202	写真図版 51	K 区調査前
写真図版 15	溝 SD2168	写真図版 52	J 区調査前状況
写真図版 16	溝 SD2168	写真図版 53	K,L 区トレンチ
写真図版 17	竪穴状遺構 SK2140,2244,2163・土坑 SK2050・ 性格不明遺構 SX2069	写真図版 54	J,K 区トレンチ
写真図版 18	性格不明遺構 SX2095・ 宝篋印塔相輪 (129・130) 出土状況	写真図版 55	M 区調査前状況
写真図版 20	C 区調査前状況	写真図版 56	M 区平場 1・2 遺構検出, 完掘状況
写真図版 21	C 区東半部調査前状況・C 区トレンチ	写真図版 57	M 区基本層序・石敷遺構 SD5122
写真図版 22	C 区トレンチ	写真図版 58	石敷遺構 SD5122・溝 SD5122,5293・ 竪穴建物 ST5496・土坑 SK5065
写真図版 23	C 区トレンチ	写真図版 59	土坑 SK5197～5243
写真図版 24	D・E・F 区調査前状況	写真図版 60	土坑 SK5292～5479
写真図版 25	D 区平場 1	写真図版 61	井戸 SE5294
写真図版 26	D 区平場 2～5	写真図版 62	井戸 SE5294
写真図版 27	D 区平場 2～5	写真図版 63	A・B 区調査状況
写真図版 28	D 区基本層序・平場 1 畝跡群	写真図版 64	B 区調査状況
写真図版 29	溝 SD0193,0183,0400・土坑 SK0022,0337・ 道路 SF0275	写真図版 65	B 区調査状況
写真図版 30	土坑 SK03387～0350	写真図版 66	C・D 区調査状況
写真図版 31	土坑 SK0401～0403・柱穴 SP0312・ 性格不明遺構 SX0287	写真図版 67	D・E 区調査状況
		写真図版 68	F・G 区調査状況
		写真図版 69	H～L 区調査状況

写真図版 70	M区調査状況・調査説明会・調査器材撤収	写真図版 82	SX0117・D区遺構外・SD4001,4100 出土遺物
写真図版 71	SD3044・A区遺構外・SD2004 出土遺物	写真図版 83	SD4100～4154・SF4334 出土遺物
写真図版 72	SD2092,2168 出土遺物	写真図版 84	SF4334・SK4066～4149・E区遺構外出土遺物
写真図版 73	SD2168 出土遺物	写真図版 85	E区遺構外・SK1048,1050 出土遺物
写真図版 74	SD2168 出土遺物	写真図版 86	SK1050・SP1039・SX1016 出土遺物
写真図版 75	SD2170～2291・SP2068・SK2002～2290・ SX2069 出土遺物	写真図版 87	F～L区遺構外出土遺物
写真図版 76	SX2095・B区遺構外出土遺物	写真図版 88	SD5105～5293 出土遺物
写真図版 77	B区遺構外・C区トレンチ出土遺物	写真図版 89	SD5293～5481・SE5294 出土遺物
写真図版 78	C区トレンチ出土遺物	写真図版 90	SE5294・SK5065～5171
写真図版 79	C区トレンチ出土遺物	写真図版 91	SK5208～5495・SP5007,5112・M区遺構外出土遺物
写真図版 80	SD0274～0400・SK0047～0396 出土遺物	写真図版 92	M区遺構外出土遺物
写真図版 81	SK0396・SP0043～0312	写真図版 93	M区遺構外出土遺物・M区平場4遺構外出土遺物
		写真図版 94	M区平場4遺構外出土遺物

I 調査の経緯

1 調査に至る経過

上の寺遺跡は、寒河江市に所在する県内有数の古刹、慈恩寺に隣接して立地する。遺跡の中心部には土塁に囲まれた方形の区画があり、文献や伝承から、中世の薬師寺、聞持院という寺院の存在が想定されている。

慈恩寺の北東にある箕輪地区と慈恩寺を結ぶ農免農道の建設が計画された。一帯は遺跡として登録されていなかったが、地形や伝承から遺跡の存在が想定されたため、平成16年、山形県教育委員会によって遺跡東半部の試掘調査が実施された。その結果、今回の調査区でI区に該当する地点以外のトレンチから、整地層、溝跡、柱穴、土坑等の遺構、弥生土器、石器剥片、石核、青磁、中世陶器、須恵器、土師器等が出土し、古代から中世にかけての広範な集落跡と考えられた（山形県教委2006）。この年、上の寺遺跡が新規の遺跡として登録されている。

平成17年には遺跡の全容を明らかにするため、遺跡の中心部と考えられる「寺屋敷」と呼ばれる地点（今回のA区付近）について、道路予定地外の試掘調査が実施された。その結果、元代の青磁花瓶片や掘り込み地業を伴う基壇状遺構、基壇上から掘り込まれる柱穴等が検出され、寺院の存在が推測されている（山形県教委2007）。これらの結果を受けて、文化庁の指導のもと、当初農道路線内に含まれていた「寺屋敷」の一角と土塁を迂回するように設計が変更された。

平成18年には遺跡西半部（J、K、L区）の試掘調査が行われた。出土遺物はなかったものの人為的な平坦面の形成が確認された（山形県教委2008）。

また、寒河江市教育委員会によってM区周辺の試掘調査が行われ、16世紀末頃の瀬戸美濃皿等が出土している（寒河江市教委2006）。

上記の結果に基づいて、山形県教育庁文化遺産課（現文化財保護推進課）、山形県村山総合支庁産業経済部西村山農村整備課、財団法人山形県埋蔵文化財センターによる協議の結果、上の寺遺跡について記録保存を目的とする緊急発掘調査を実施することで合意し、平成19・

20年度に緊急発掘調査を実施した。

2 調査の方法

A 調査区の設定

調査範囲が長さ約1kmに及ぶこと、また、高低差の大きな地形に調査区が位置していることから、地形の特徴によってA～M区の13調査区に分割し調査を行なった（第1図）。

第1次調査は遺跡の東半部から調査を開始した。遺跡の中心である「寺屋敷（伝聞持院跡）」脇の調査区をA区とし、遺跡東端のH区までアルファベット順に調査区名を付した。第2次調査は東半部の一部と西半部の調査を行なった。遺跡中心部のI区から、東半部とは逆に西に向かってM区まで調査区名を付した。

比較的平坦な地形のA・B・D・E・F・I・M区は調査区全域の表土を除去して面的な調査を実施したが、斜面部となるC・G・H・J・K・L区は重機の進入が困難だったため、人力でのトレンチ調査を実施している。

B グリッド設定

平面直角座標系第X系 $X = -177,000$ 、 $Y = -52,000$ を原点として、上の寺遺跡の遺跡範囲とその周辺を包含する400m方眼の大グリッドを設定した。原点を基準として北及び東へAからEまでのアルファベットを付し、X軸（南北）とY軸（東西）に付されたアルファベット2文字を大グリッド名とした。交点の第1象限が大グリッド名の示す範囲である（第3図）。

400mの大グリッドを4mごとに分割し、小グリッドを設定した。それぞれの大グリッドの交点を基準としてX軸、Y軸に00～99の数字を付した。X軸とY軸に付された数字を合わせた4桁の数字に、大グリッド名を合わせたものを小グリッド名とした。大グリッドと同様に交点の第1象限がグリッド名の示す範囲となる。この小グリッドを遺構の位置の記録や遺物の取り上げに用いた。第1図にBD8848グリッドの位置を網点で例示した。

C 遺構登録・遺物取り上げ

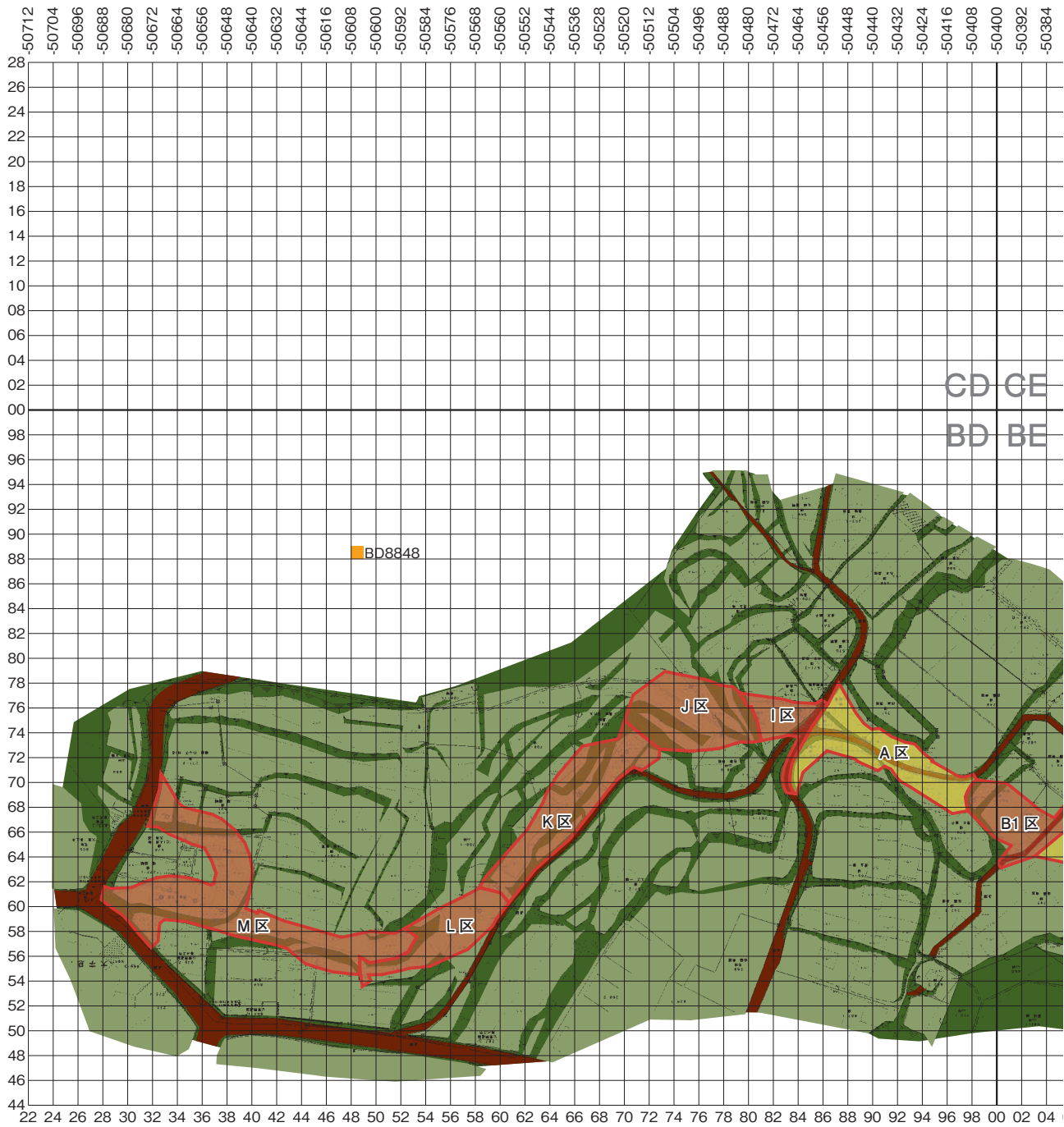
遺構番号は第1、2次調査を通じて通し番号で登録した。ただし、A区が3000番台、B区が2000番台、D区が0000番台、E区が4000番台、F区が1000番台、M区が5000番台と、調査区毎に1000の位が共通した番号を用いている。遺構番号は4桁で統一している。

遺物は遺構出土のものは遺構単位、遺構外の遺物は小グリッド単位で層位ごとに取り上げた。一部の遺物は3

次元座標を記録して取り上げている。

D 遺構の記録

遺構の実測図については平面図、土層断面図ともにデジタルカメラ撮影画像の三次元解析図化によって作成している。各遺構面の遺構検出後に、小グリッド毎に撮影し、検出状況の遺構配置図を作成した。土層断面図は、各遺構の半裁後に断面を観察し、複数の層が確認されたものについて作成している。遺構精査終了後、個別の遺構ご



第1-1図 調査区概要図1 (1/2,000) (左・下軸：グリッド、上・右軸：公共座標値)

と、またはグリッドごとに図化用の撮影を行い、それぞれの図面を集成して調査区全体の遺構配置図を作成している。土層断面を記録していない遺構について必要なものについては平面図用の画像からエレベーション図を作成した。等高線は検出状況の撮影画像から図化している。一部の調査区については完掘後に実施した空中写真撮影画像から図化している。

遺構写真は中判カメラを使用し、120フィルムに6×7cm判で撮影を行った。白黒とカラーリバーサル

の種類を使用している。すべての土層断面と完掘状況を撮影している。またメモ写真としてデジタルカメラでも同カットを撮影している。

E 調査工程 (写真図版 63～70)

第1次調査は平成19年5月16日に開始した。表土掘削前に、A～G区について除草作業を実施し、現況の地形測量を実施した。6月6日からD・F区の試掘調査を行ない、同月18日から重機を用いて表土除去を行なっ



第1-2図 調査区概要図2

I 調査の経緯

た。D・F区の遺構検出作業後、D区から遺構精査を開始した。8月3日にD区の遺構精査を終了し、6日からC区の調査を開始した。C区は6本のトレンチを設定し、斜面に分布する小平場群の土層堆積状況等を確認した。C区の調査と並行して8月20日からA・B区の表土除去を行なった。A・B区は現農道の通行を確保する必要があったため、A区は南北、B区は東西に調査区を分割し、それぞれ北半部、東半部から調査を実施した。9月19日にA区北半部の調査を終了し、20日から農道の付け替え工事、及び南半部の表土除去を行なった。

10月12日C区、B区東半部、10月18日A区南半部の遺構精査が終了し、23日空中写真撮影を実施した。10月21日には現地で調査説明会を開催し、154人の参加者があった。22日から調査区の埋め戻しを行ない、24日に第1次調査を終了した。遺物はコンテナ（内寸55×39×14cm）で18箱が出土した。

なお、当初の想定より遺構密度が高かったため、遺構検出を実施したF区の遺構精査及びB区西半部の調査は第2次調査時に実施することとした。遺物はコンテナ（内寸55×39×14cm）で18箱が出土した。

第2次調査は平成20年4月21日に開始した。第1次調査で遺構検出まで行なったF区の遺構精査と、地形測量のためのI～M区の除草作業を並行して実施した。4月28日からB区西半部の表土除去を実施し、B西半部、F区の遺構精査を並行して実施した。5月30日にF区の遺構精査を終了し、6月18日に空中写真撮影を実施した。6月23日からE区に置いてあった残土の移動及びE区の表土除去を実施した。並行してG区のトレンチ調査を開始した。

7月10日、B区西半部の遺構精査を終了し、M区の調査を開始した。工事の工程上、M区を先行して調査する必要が生じたため、E区の遺構精査を中断し、M区の遺構精査、隣接するJ・K・L区の調査を先行して実施することとした。J・K・L区は10本のトレンチを設定して、人力での掘り下げを行なった。

9月5日M区、B区西半部の空中写真撮影を実施した。9月6日、現地説明会を開催、100名の参加者があった。9月26日にはJ・K・L区のトレンチ調査を終了し、中断してたE区の遺構精査を再開した。E区の遺構精査と並行して、G・H区のトレンチ調査を実施した。10月

23日、E区の空中写真撮影を実施。11月18日、G・H区のトレンチ調査を終了し、21日に第2次調査を終了した。遺物はコンテナで24箱出土している。第1・2次調査合わせて42箱の遺物が出土した。

F 整理作業

整理作業は平成19・20・21年度に実施した。

平成19年度は第1次調査出土遺物の洗浄、注記、復元等の基礎整理作業を実施した。出土遺物には遺跡名、出土位置、出土年月日を注記した。遺跡名は第1次調査は「上の寺」、第2次調査は「上の寺2」と注記している。

遺物の整理と並行して遺構図面の校正、写真整理等を行なった。中世考古学の最新の動向を知るため、公開シンポジウム「中世総合試料学の実践」に参加した。参加した各地の研究者から出土遺物について産地や時期等の所見を得た。

平成20年度は第2次調査出土遺物の基礎整理作業を実施した。その後第1・2次調査出土遺物から実測遺物を抽出し、実測作業を行なった。金属製品を先行して実測し、東都文化財研究所に委託して保存処理を行なった。遺物の整理と並行して遺構図面の校正、写真整理等を行なった。

出土した瓦質土器の比較検討のため、日本中世土器研究会に参加し、参加者から遺物に対する所見を得た。また、出土した瀬戸美濃産陶器について、愛知学院大学藤澤良祐氏に鑑定を依頼した。遺構については福井県勝山市平泉寺に赴き、上の寺遺跡との遺構、地形等の比較検討を行なった。勝山市教育委員会宝珍伸一郎氏にも所見をいただいた。

平成21年度は遺物実測図トレース、拓本、写真撮影、報告書編集、執筆作業を実施した。遺物写真撮影にはデジタル一眼レフカメラを使用している。また、瓦質土器、土壁について株式会社パリノ・サーヴェイに委託し、胎土分析を実施した。

II 遺跡の位置と環境

1 地理的環境

上の寺遺跡が所在する寒河江市は、山形県の県庁所在地である山形市から北西約 20km に位置し、西に月山、北には葉山を望む。共に古代から信仰を集めていた山である。また、国内有数の大河である最上川と朝日山地を源流とする寒河江川が流れている。それにより水利が良く肥沃な土地となっている。産業としてはサクランボの生産が第一にあげられる。山形県の中でも有数の生産量を誇っている。

上の寺遺跡は JR 羽前高松駅から北に約 2km の場所に位置し、標高は約 180m を測る。南には寒河江川が東西に流路をとり、それに並行するように国道 112 号が走る。北東には河北町が、東には西川町が位置する。遺跡の西には国指定重要文化財である薬師三尊や十二神将が収められた慈恩寺が位置する。葉山山地から連なる斜面の平坦部分を利用し、サクランボなどの果樹栽培が行なわれている。上の寺遺跡はその地域一帯に所在する。

2 歴史的環境

A 周辺の遺跡（第 3 図）

寒河江市には後期旧石器の遺跡で石器製作跡と考えられている金谷原遺跡（74）を始めとし、連続と人々が住んでいた様子が確認出来る。特に注目されるのが高瀬山遺跡（94）で古くは旧石器時代から始まり、各時代の遺物や遺構が近世まで続く。

奈良・平安時代では多くの墨書土器を出土した三条遺跡（98・山形埋文 2001）、そして、須恵器や瓦を焼いた窯跡である平野山古窯跡群（64）等が注目される。

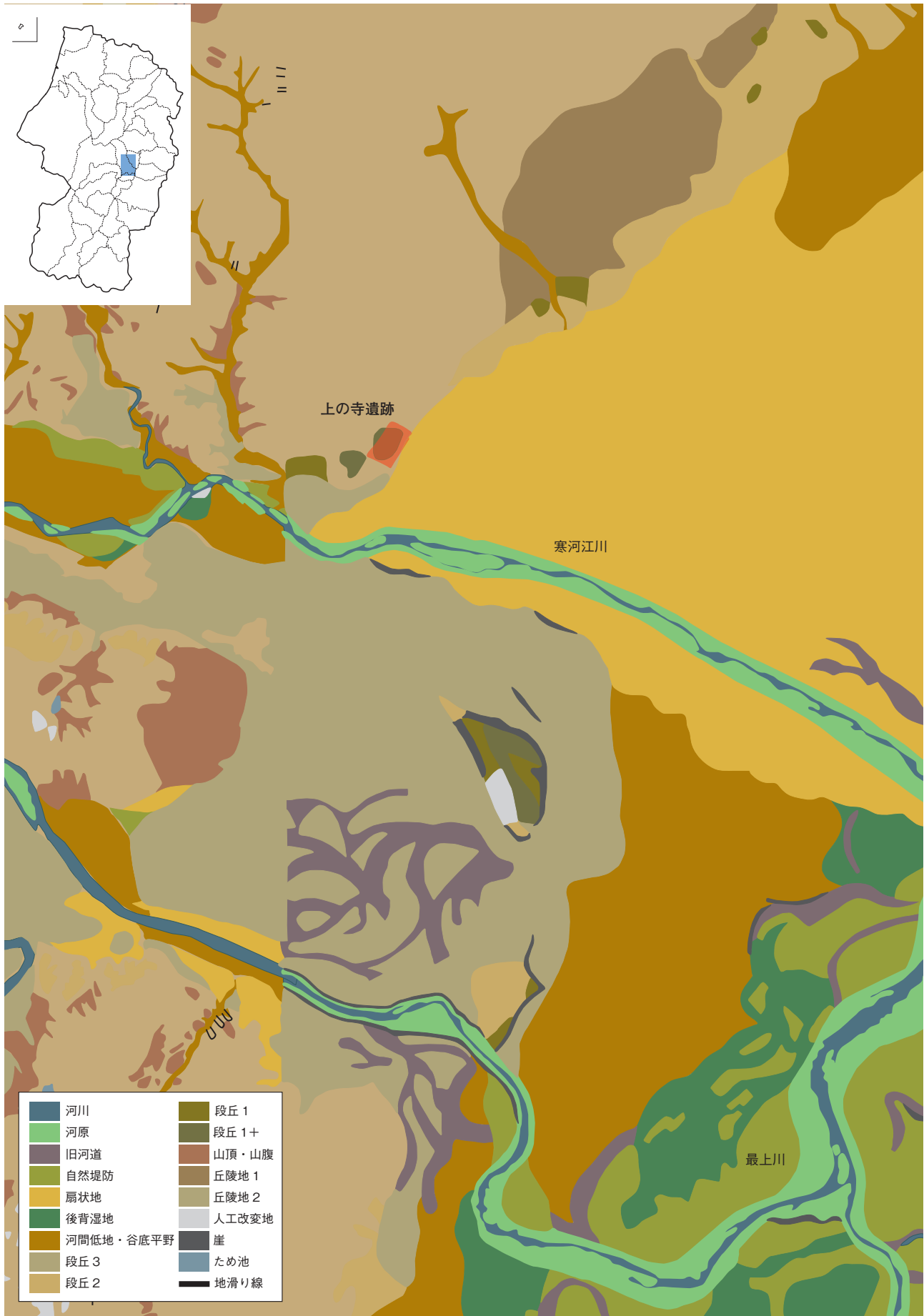
中世では市街中心部に存在する寒河江城跡（70）や 4 つの郭、3 棟の掘立柱建物跡が検出された木ノ沢楯跡（63）、区画溝を伴う中世の竪穴建物跡と石組井戸跡が検出された落衣長者屋敷遺跡（93）等があげられる。

B 古代

寒河江市は当初陸奥国に建郡された最上郡内にあった。その後、出羽国が建国（712 年）され、のちに置賜郡と共に出羽国に移された。両郡は出羽国となる以前から越後国出羽郡と接しており、新設された出羽国の後援となるであろう陸奥国との接点を強化する狙いがここにあった可能性がある。もちろん出羽郡の建郡事情からすれば建国当初は越後国がその任にあたっていたと考えられる。また、両郡とも出羽郡に比べ早い段階から律令制の中に組み込まれていた。置賜郡については「日本書紀」の持統天皇三年（689 年）正月三日条にその名が見られ、最上郡については平城宮跡から出土した木簡により少なくとも和銅元年（708 年）以前には建郡されていたと推定される。いずれにせよ、出羽郡が出来る以前に両郡は成立していた。その律令制が浸透し安定していた郡を新設の国に属させることで律令制度としての国を保とうとしたと推察される。また、有事の際の備えを担っていたとも考えられよう。

その後、9 世紀になると出羽国の北側を中心に元慶の乱（878 年）がおこる。これによって秋田城が焼かれ、周辺の民家も焼かれたとされる。しかし、出羽国南部にあたる当該地域にその戦火が直接届いたとは考えにくい。ただ、「日本三代実録」によれば最上郡の大領であった伴貞道がこの戦に参戦し亡くなっている。この乱の影響は少なからず当地にもあったといえる。その後、仁和二年（886 年）に最上郡が分割される。すなわち最上郡と村山郡で北に村山郡、南に最上郡が位置した。分割当初の最上郡と村山郡の位置は現在とは逆の状態であった。寒河江市は村山郡の郡域に入ることとなる。村山郡内の郷は大山・長岡・村山・大倉・梁田・徳有の 6 郷であった。寒河江市はその内の長岡郷域に比定されている。その理由として寒河江市の北西に位置する長岡山の存在があげられている（寒河江市史 1994）。

10 世紀に入ると 9 世紀とは違って大きな変化が見られなくなる。当期の史料が乏しくその時に起った出来事を把握出来ていないことが理由としてあげられる。ただし、延喜十五年（915 年）に現在の青森県と秋田県に跨



第2図 地形分類図 (1/50,000)

る十和田火山が噴火し、その灰が東北の広範囲にふり積もったことが「扶桑略記」にみられ各地の発掘調査によっても確認されている。「扶桑略記」の記述に「七月十三日に出羽国が「灰が二寸程降り積もり諸郷の農作物が枯れ養蚕が損なわれてしまった。」と伝えて来た。」とある。勿論、程度に違いはあるであろうが現在の寒河江市域にも降り積もった。結果として、出羽国内での人々の生活は困窮した可能性が高い。

その後の11世紀になると寒河江市域は寒河江荘として史料に登場する。その荘域は現在の寒河江市、河北町、西川町、大江町、朝日町にあたるといわれている。荘園の領主は摂関家藤原氏である。当地で実際に荘園の経営にあたった人物はわかっていない（寒河江市史1994）。天仁二年（1109年）にはこの寒河江荘から年貢として出されたとみられる「寒河江黒栗毛余馬」が高陽院亭での競馬に出走している。この時、奥羽では前九年・後三年の役を経て奥州藤原氏がその支配を強めていた。奥州藤原氏の2代目である藤原基衡と奥羽に荘園を有していた藤原頼長が年貢増をめぐって交渉したのが久安五年（1149年）であり、その時期には奥羽における荘園の荘官としての地位を奥州藤原氏が担っていたとみられている（寒河江市史1994）。

C 中世

源頼朝と藤原泰衡が戦った奥州合戦が終了したのち寒河江荘の地頭職を大江廣元が拝領している「安中坊系図」。文治五年（1189年）十一月のことである。当時、廣元は「大江」ではなく「中原」を名乗っていたことが「安中坊系図」・「尊卑分脈」にみとれる。廣元自身は鎌倉に身を置き、目代として多田仁綱が寒河江荘に入部したとされている。次代、親廣への譲渡は建久三年（1192年）に行われており、中原から大江への改姓は建保四年（1216年）に行われている。改姓の月日については「尊卑分脈」が七月とし、「安中坊系図」は閏六月としている。また「吾妻鏡」では建保四年閏六月一日付で廣元が改姓したことが記されている。その後、親廣は承久の乱によって失脚し寒河江荘に落ち延びることとなる。そして、弘安八年（1285年）の霜月騒動を経て、大江元顕が寒河江荘に土着することとなり、ここに寒河江大江氏としての統治が始まった。文中二年（1373年）には大江氏から寒河江

氏への改姓が行われている。この時の当主は時氏であった。寒河江荘域にはこの大江氏一族が築いた城郭が数多く点在し、その立地は街道沿いや河川沿いに多いことが挙げられる（寒河江市史1994）。その後、伊達氏や最上氏と争い、寒河江大江氏最後の正統である寒河江高基が天正12年（1584年）に自害したことを以てその統治は終わる。

次に寒河江領を統治したのは戦国大名である最上氏であった。慶長五年（1600年）の出羽合戦においては庄内地方を治めていた上杉家の志駄修理亮義秀によって寒河江市域が一時占領されている。この時の合戦で寒河江市周辺は少なからずその影響を受けたと考えられる。この後は最上家が改易となる最上家騒動（1622年）まで最上氏により統治された。

D 慈恩寺の歴史

「瑞宝山慈恩寺略縁起」によると「行基が各地を廻り当地に来た際に、たちまち光が放たれ奇瑞がみられた」としており。そのことから当地が仏法を興すに適したところだとされ、それによって慈恩寺が始まったとしている。これが神亀年中（724年～729年）である。「羽添村山郡寒河江荘慈恩寺縁起」によれば神亀元年（724年）に婆羅門僧正が願主となって開基したとされる。「出羽国最上慈恩寺略縁起」によれば神亀元年（724年）に行基が国々を回りその形勝から当地を奏じ、天平十八年（746年）に婆羅門僧正が開基したとしている。その際「大慈恩律寺」と名が付けられたとされている。

先に見たように最上郡は少なくとも708年には建郡されている。さらに置賜郡にはそれ以前から仏教が伝わっていたとみられることから当地において神亀年間から天平年間に慈恩寺開基とまではいえなくても仏教に関する何らかの出来事があったと推察することができる。

先に見たように奥州藤原氏が寒河江荘を荘官として統治していたが、天仁元年（1108年）には藤原基衡が慈恩寺の修造を手掛けたことを考えれば、寒河江荘のみではなく慈恩寺との深い関係性がみとれる。この時、建立されたのは弥陀堂、釈迦堂、そして丈六釈迦大像であり大規模に造営された。

また宗派では領主として藤原忠実がおり、その関係から天台宗の寺院であったことが考えられる（寒河江市史



第3図 遺跡位置図及び大グリッド設定図 (1/50,000)

(国土地理院発行2万5千分の1地形図「海味」「左沢」「寒河江」「谷地」を50%に縮小して使用)

表1 遺跡一覧

No.	遺跡名	種別	時代
1	上の寺遺跡	集落, 寺院	縄文・奈良・平安・中世・近世
2	日山橋跡	城館	中世
3	田代水上遺跡	集落	縄文
4	田代橋跡	城館	中世
5	後沢遺跡	遺物包含地	縄文
6	山の神遺跡	遺物包含地	縄文前期
7	焼林遺跡	遺物包含地	縄文
8	長慶寺原遺跡	遺物包含地	縄文・平安
9	定林寺跡	寺院	室町・安土桃山・江戸
10	法師森遺跡	遺物包含地	旧石器・弥生
11	樽久保 A 遺跡	散布地	縄文・平安
12	樽久保 B 遺跡	散布地	縄文
13	鶴狭間遺跡	遺物包含地	縄文
14	慶光寺下遺跡	遺物包含地	縄文
15	お月山遺跡	集落	縄文
16	桑ヶ原遺跡	遺物包含地	縄文
17	慶光寺山 A 遺跡	遺物包含地	縄文
18	曲沢遺跡	遺物包含地	縄文
19	奥土入遺跡	遺物包含地	旧石器・縄文
20	根際山神遺跡	遺物包含地	旧石器・縄文
21	毘沙門山遺跡	遺物包含地	縄文・平安
22	さいかちだ遺跡	遺物包含地	縄文
23	中土入遺跡	遺物包含地	縄文中期・平安
24	根際山橋跡	城館	中世
25	留場橋跡	城館	中世
26	裏田遺跡	遺物包含地	縄文・平安
27	和橋山橋跡	城館	中世
28	富山橋跡	城館	中世
29	白岩大沢橋跡	城館	中世
30	留場的場遺跡	城館	中世
31	白岩新橋跡	城館	中世
32	白岩稲荷山橋跡	城館	中世
33	白岩上橋山遺跡	城館	中世
34	白岩八幡橋跡	城館	中世
35	白岩出城跡	城館	中世
36	陣ヶ峰橋跡	城館	中世
37	陣ヶ峰要害	城館	中世
38	松蔵橋跡	城館	中世
39	田沢要害	城館	中世
40	肥前橋跡	城館	中世
41	尾山橋跡	城館	中世
42	ゴロビツ橋跡	城館	中世
43	日和田遺跡	遺物包含地	縄文
44	日和田橋跡	城館	中世
45	箕輪上屋敷跡	城館	中世
46	箕輪下屋敷跡	城館	中世
47	箕輪遺跡	集落	平安
48	両所 A 遺跡	散布地	平安
49	境介次郎屋敷跡	城館	中世
50	小泉橋跡	城館	中世
51	躑躅山遺跡	散布地	縄文
52	谷沢元屋敷跡	城館	中世
53	谷沢遺跡	遺物包蔵地	縄文
54	富沢 1 遺跡	散布地	縄文・弥生・古墳・平安・中世～近世
55	富沢 2 遺跡	散布地	縄文
56	西覚寺跡	散布地	旧石器
57	不動木遺跡	遺物包含地	奈良 (後半 8c 末)
58	左沢橋山城跡	城館	中世・近世
59	柳沢橋跡	城館	中世
60	富山 2 遺跡	集落	奈良・平安
61	富山遺跡	集落	旧石器
62	松川橋跡	城館	中世
63	木の沢橋跡	集落, 城館	奈良・平安・鎌倉・南北朝・室町
64	平野山古窯跡群	包蔵地, 窯	縄文前期～後期・奈良・平安
65	柴橋窯跡	窯	平安
66	柴橋橋跡	城館	中世
67	石持原遺跡	遺物包含地	縄文
68	長岡山橋跡	城館	中世
69	山岸遺跡	遺物包含地	縄文
70	寒河江城跡	城館	中世
71	小見遺跡	遺物包含地	縄文
72	向原遺跡	遺物包蔵地	縄文
73	川口原遺跡	散布地	縄文
74	金谷原遺跡	遺物包蔵地	旧石器・縄文・古代
75	高松 IV 遺跡	散布地	平安
76	高松 III 遺跡	集落	縄文・奈良・平安
77	高松 II 遺跡	包蔵地, 集落	縄文・平安・中世
78	高松 I 遺跡	散布地	縄文・平安
79	高松橋跡	城館	中世
80	富沢城跡	城館	中世
81	藤田遺跡	窯	平安
82	藤田原遺跡	遺物包含地	縄文
83	中郷堀の内遺跡	城館	中世
84	中郷中屋敷跡	城館	中世
85	五百刈遺跡	散布地	縄文
86	明神山遺跡	遺物包蔵地	先
87	護真寺館跡	城館	中世
88	小屋館山遺跡	城館	中世
89	うぐいす沢遺跡	遺物包蔵地	縄文中期
90	中郷本屋敷跡	城館	中世
91	柴橋遺跡	集落	縄文中期
92	落衣長者屋敷跡	城館	中世
93	落衣長者屋敷遺跡	遺物包含地	奈良・平安・中世
94	高瀬山遺跡	集落	縄文中期・平安
95	高瀬山古墳	墳墓	古墳
96	高瀬山経塚	経塚	鎌倉
97	高瀬山橋跡	城館	中世
98	三条遺跡	遺物包含地	弥生～平安
99	石田 B 遺跡	遺物包含地	縄文
100	本橋館跡	城館	中世

1994)。その後、「出羽国村山郡瑞宝山慈恩寺伽藍記」によると保元元年（1156年）鳥羽法王の院宣によって平忠盛が奉行となり、鐘楼・講堂・宝蔵・仁王堂・中門・廻廊・温室を造っている。その翌年には本堂を火災で焼失している。本尊は蓮池に飛び入れたことにより焼失を免れ、火災から4年を経て本堂の再建がなされた。

奥州藤原氏が滅び大江氏が寒河江荘を領有するようになる。この時期になると真言密教の傾向が強くなっていく。その後、慈恩寺は天台・真言両学の寺院に変遷していく。正応三年（1290年）には良源律師が薬師堂を再建しており、これが後に聞持院といわれるようになる。

大江氏が領有している間に三度火災がおこる。一度目は永仁四年（1296年）、二度目は延文元年（1356年）である。永仁四年の火災では本堂、そして本尊までが焼け、再建が始まるまでに4年、その後完了するまでに8年の月日が必要とされた。この火災は大江元顕が寒河江に土着し始めてすぐのころである。この時の再建には今までの再建と違い有力者が奉行となってその費用を捻出するのではなく、地域の人々からお金を集める勧進の形式をとったことが確認されており、これは中世的寺院形式にみられるものである（寒河江市史1994）。延文元年の火災では本堂と釈迦堂のみがその災いから免れている。この時の再建にどのくらいの月日が必要だったかについてはわかっていない。しかし、本堂と釈迦堂以外が燃えたとすれば前回の火災と同様にその再建には多くの年月がかかったであろう。その後は先に記した様に領主寒河

江大江氏と伊達氏・最上氏との対立に巻き込まれていく。

「出羽国村山郡瑞宝山慈恩寺伽藍記」によれば永正元年（1504年）に郡中の兵乱によって一山の仏閣・坊舎が全て焼かれ灰となってしまったとある。幸いにも本堂の本尊はその災いからは逃れることが出来た。これが寒河江大江氏統治時の三度目の火災である。これに置ける郡中の兵乱とは最上義定が寒河江大江氏を攻めた争いにあたる。最上義定が慈恩寺を攻めた理由は僧兵の存在があげられる。寒河江大江氏の血縁者が慈恩寺の僧となっていることからそれら僧兵が寒河江氏の味方になったためと考えられている（寒河江市史1994）。そしてその再建は金銭的にも大きな負担となった。僧を走らせ勧進を人に請い、人々は老若関係なく材木や石を運んだとされている。しかし、本堂を除きその再建された伽藍は以前のものとは比べて縮小せざるをえなかった。その後、寒河江大江氏は最上義光によって滅ぼされ、寒河江市域は最上氏の統治下に入ることとなる。最上氏時代の慈恩寺は最上義光が大檀那として三重塔を建立したのを始め、次代の最上義親が本堂の再建を行うなど積極的に慈恩寺の復興に寄与していたことが伺える。現在、見られる三重塔は文政六年（1830年）の火災の後に再建されたものである。最上氏が改易された後も永正の兵乱で焼けた堂舎の再建は随時人々の手で行われた。

現在の慈恩寺の景観はこれらの兵乱や火災から復興した姿である。

III 遺構と遺物

I 遺構と遺物の分布

今回の調査区は上の寺遺跡をほぼ東西に縦断する。第1次調査3,650平方m、第2次調査8,290平方m、合計11,940平方mを調査対象としている。そのうち面的な調査を実施したのは比較的広い平坦面に位置するA・B・D・E・F・I・M区の6,450平方mである。これらの調査区では遺構が検出されなかったI区を除き、遺構が密集して検出される。ただし果樹栽培等による攪乱も多い。斜面に位置するC・G・H・J・K・L区の5,490平方mについては、その範囲の一部についてトレンチ調査を実施した。これらの調査区では多数の階段状の平場が構築されているが、トレンチ調査の結果から、そのほとんどが後世の耕作等による構築であると考えられる。

今回の調査区は、慈恩寺から箕輪地区へ通じる「箕輪道」と呼ばれる古道に沿っている。箕輪道はA、B区周辺ではコンクリートで舗装され農作業用の道路として現在も利用されている。箕輪地区の住民からは、慈恩寺の祭礼のときには箕輪道を通して慈恩寺へ行っていたとの話を聞くことができた。今回の調査区ではA区、D区、E区で、箕輪道の側溝と考えられる溝を検出している。

A区は上の寺遺跡の中心部と考えられる方形区画（伝薬師寺・聞持院跡）に隣接する。方形区画の土塁が立地する尾根と尾根に沿った谷の境界部に位置する。谷部では明確な遺構は確認できなかった。土塁に沿った狭い平坦部では土塁に直行する溝等が検出されている。遺物は少ないが溝から石塔類がまとまって出土しており、寺院の存在が想定できる。

B区は伝聞持院跡の立地する平坦面から1段下がった平坦面に位置する。伝聞持院跡の土塁と同じ尾根上に位置する土塁が調査区南西側にあり、土塁に軸線を揃える溝、柱穴列が検出されている。柱穴列はB区西半部のほぼ全域を占める大型のものが検出されている。溝からは13～16世紀の陶磁器や石塔、壁土等が出土している。B区東半部では大型の土坑が検出されており、鉄滓やフイゴ羽口等、鍛冶関連の遺物が出土している。B区の東

側はC区となる斜面に面し、斜面の向きと軸線を揃える掘立柱建物が検出されている。

C区は南東向きの斜面に位置し、多くの階段状の平場が分布する。トレンチ調査の結果、耕作土が厚く堆積しており、これらの平場群は耕作による構築と考えられる。遺物はB区等の上部の平坦面から流れ込んできたと考えられる状況で少量の陶磁器等が出土している。

D区はB区と同じ平坦面と、1段下がった平坦面にまたがっており、その間を箕輪道が通る。上下の平坦面から中世にさかのぼる遺物が遺構に伴って出土しており、この平坦面の構築は中世にさかのぼると考えられる。D区北端部からは大型の溝跡が検出されており、周辺の地形にも、この溝跡に連続する細長い区画が確認できる。この溝跡を境に、南西側では平坦面の規模が大きく中世の遺物が比較的多く出土するのに対し、北東側では平坦面の規模が小さくなり、中世の遺物が少なくなる。この溝が寺域の境界として意識されていた可能性がある。

E区はこの溝跡の北東側に位置し、箕輪道を挟んで6面の平坦面で構成される。箕輪道の盛土中から中世の遺物が出土している。また箕輪道に隣接して掘立柱建物跡が検出されており、この建物跡の柱穴から皇宋通寶が出土している。

F区は北東部を矢呑沢という沢に限られる。大きな2面の平坦面と、矢呑沢に向かって下がる斜面に位置する小規模な2面の平坦面で構成される。遺構、遺物は少ないが、縄文時代の土坑が検出され、縄文土器、石器が出土している。

G区は矢呑沢が形成した谷底に位置し、調査区内に5面の小規模な平坦面が分布する。トレンチ調査の結果、この平坦面も後世の耕作による構築と判断された。

H区は遺跡の東端部に位置し、南西を矢呑沢、北東を滝ノ沢川に限られた尾根上に位置する。調査区周辺は尾根に直交する直線的な平坦面が連続する。トレンチ調査の結果、これらの平坦面も耕作による構築と考えられる。

I区はA区の谷部の上流部にあたる。最深部で現地表から1.8mの深さまで自然堆積層が堆積し、遺構、遺物

は確認されなかった。

J区は伝持院跡の土塁が位置する尾根の対岸の尾根に位置する。尾根の間にはA・I区の位置する谷がある。K・L区は南東向きの斜面に位置し、いずれの調査区も地形に沿った小規模な平坦面が多数分布している。トレンチ調査の結果、遺構は確認されず、遺物は中世の遺物が少量出土している。

M区は遺跡の西端部に位置し、現在の慈恩寺本堂に最も近い調査区である。一帯は寺司坊という坊があった場所で、平安末期には藤原基衡が奉行となって整備した丈六堂があったとされる（寒河江市教委2006）。M区の西半部は寺司坊、丈六堂があったとされる方形の平坦面と、その上下の小規模な平坦面で構成される。中心部の平坦面から石組井戸跡や石敷遺構、火葬土坑等、近世の遺構が確認されている。M区東半部は緩斜面に構築された平坦面の下端部にあたる。中世前期の遺物がまとめて出土している。

調査区全体を通してみると、中近世の遺構・遺物がまとめて検出されるのはA・B・D・E・M区の平坦面に限られる。特に伝持院跡周辺のA・B区は石塔等の宗教関連の遺物が出土しており、周辺に寺院があったことを裏付けている。C・G・H・J・K・L区の斜面部は後世の耕作による平坦面が分布し、中近世にはあまり利用されていなかったと考えられる。中世から近世初頭の遺物（砂目段階の肥前陶器まで）は接合前破片数で212点が出土している（表7）。ただし時期の不明確な金属製品、砥石等の石製品、土壁等は除外し、陶磁器、石塔、銭貨のみをカウントした。調査区毎ではA区10点、B区44点、C区27点、D区20点、E区31点、F区8点、G区0点、H区0点、I区0点、J区0点、K区2点、L区3点、M区67点が出土している。遺物の分布からも斜面部の利用が低調であることがわかる。

2 A区の遺構と遺物

遺構の位置や計測値については遺構一覧表（表5）、遺物の詳細については遺物観察表（表6）に記載した。ここでは調査区の概要と主な遺構、遺物について記述する。

A 調査区の概要と基本層序（第17～21図）

伝持院跡に隣接する調査区で、北半部が土塁外側の平坦面、南半部が谷地形となる。平坦面は表土が薄く（第20図c-c'）、特に農道に隣接した北端部では地表から約10センチ程度で地山となる。谷部分はBE7387グリッド杭周辺で平坦となり、地山を削りだして平坦面を作り出していることがわかる。この平坦面の地山直上から珠洲甕（4）が出土している。谷部分は調査区の西端部（b-b'）で土層断面を記録した。谷地形の横断面にあたる。自然堆積層と焼土や炭化物を含む人為的な層が交互に堆積する。谷に土砂が流入する時期と、耕作地等として利用されていた時期があったと考えられる。

B 主な遺構と遺物（第22～25、118～120図）

溝跡 SD3068（第22・23図）

調査区を縦断する溝跡で、箕輪道の側溝と考えられる。土塁脇の平坦面と谷部の境界に位置する。溝より谷側が削平されていることから、平行する溝が存在したかは不明である。部分的に礫が集中している。出土遺物が無いため時期は不明であるが、調査前の舗装された農道と位置がほぼ一致することから、舗装前まで使用されたいた新しい遺構の可能性もある。溝の北半部については現農道と付け替え後の農道に隣接するため、通行の安全を確保してトレンチ調査で位置と土層断面を確認した。

溝跡 SD3044（第24、118～120図）

幅2.4～3m、検出した長さ10mの溝跡で、伝持院跡の土塁に直交する。土層断面の観察から掘り直しのある2時期の溝であることを確認した。古い段階の溝が検出面からの深さ90cm、新しい段階の溝が70cmとなる。溝跡の北端部は調査区外に延びているが、土塁との関係を確認するためサブトレンチを設定した（a-a'）。溝跡の壁面は土塁手前で立ち上がり、そのまま土塁裾部につながっている。このことから溝の掘削は土塁構築と同時期か土塁構築後と考えられる。

新しい溝跡から板碑（1）、五輪塔（2）、宝篋印塔（3）が出土している。土塁に近い北半部2層から、自然石とともに、ややまとまった状態で出土した。2層は人為堆積層で、溝の廃絶とともに石塔類がまとめて廃棄されたと考えられる。

板碑（1）は凝灰岩製で頭部を山型に成形し、突出した額部に二条線が刻まれる。表面は平坦で種字等は認め

られない。五輪塔（2）は凝灰岩製で上部に空風輪を差し込む穴が彫られる。穴の周囲に方形の作り出しがある。宝篋印塔（3）は凝灰岩製で、隅飾の一部が遺存し、上面の多くが破損している。

3 B 区の遺構と遺物

A 調査区の概要と基本層序（第26～30図）

伝聞持院跡のある平坦面から1段下がった平坦面に位置する。北西部を上段の平坦面との境界となる斜面で限られ、東部は上の寺遺跡の南東部を限る大きな斜面（C区）に面している。調査区西半部の南西側には尾根を利用して構築された土塁がある。調査区の中央を農道が通っており、通行を確保するため東西に分割して調査を行なった。この農道を境に東側が約30～50cm程度低くなる。

基本層序は東半部北壁（a-a'・b-b'）、土塁斜面（c-c'）、西半部北壁（d-d'）で記録した。東半部北壁は上部の平坦面との境界斜面にあたる。斜面には一部テラス状に段が作り出されており、断面の観察から、この段は盛土による構築と判断した。12層上面を遺構確認面としたが、一部で遺構が確認しにくかった箇所については17層上面で遺構を検出した部分もある。

B 主な遺構と遺物（第31～43、120～126図）

柱穴列 SB2300（第31～33、124図）

桁行6間、梁行5間、規模は16.4m×18.1m、大型の柱穴列である。北側はさらに調査区外に延びる可能性もあるが、後述する柱間距離の特徴からSK2243が隅になると想定した。側柱のみで建物としては疑問が残るため柱穴列とした。内部についてはサブトレンチを設定して柱穴を探したが確認できなかったため、側柱のみの構造物だったと考えられる。柱穴の規模は直径60～120cm、深さ70～120cm、断面及び平面で柱痕を確認できるものもある。柱間距離はSK2443・SK2313間から時計回りに360cm、206cm、208cm、211cm、338cm、356cm、252cm、208cm、210cm、213cm、387cm、346cm、230cm、209cmとなる。隅部分の柱間距離が長くなる。桁行方向の軸線が座標北から36.8度東に傾く。遺物はSK2174から釘（90）、SK2290から釘

（100・101）、SK2147から肥前磁器碗（81）が出土している。柱穴列の廃絶は近世まで下る可能性がある。側柱のみであることや、柱間距離が一定しないこと、東側の柱筋が不揃いなこと等から、建物としての構造は想定しにくく、区画施設または、基壇の基礎と考えられる。

掘立柱建物跡 SB2319（第33図）

桁行2間以上、梁行2間以上、規模は4.2m以上×4m以上。北側は調査区外に延びる。軸線は座標北から45度東に傾く。柱穴の規模は直径35～60cm、深さは54～70cm。柱間距離はSP2033・SP2027間から時計回りに195cm、203cm、224cm、203cmとなる。遺物は出土していない。

溝跡 SD2156・2155（第31図）

柱穴列SB2300の内側に沿って直角に曲がる溝跡である。SB2300西側の柱穴と重複するが、その位置関係からSB2300に伴う可能性がある。SD2156から壁土、釘が出土している。

溝跡 SD2168（第36～38、121～124図）

調査区南東に位置する土塁に平行する溝跡である。柱穴列SB2300にも軸線がほぼ一致する。西端部は土塁裾にぶつかる手前で途切れる。東側はさらに調査区外に延びる。底面はほぼ平坦となる。

堆積土は大きく4層に分かれる。各層に多量の礫が廃棄されており、最上層の1層では礫の集中域が土塁側に偏り、幅を狭めながら埋没していった様子がわかる。最上層の礫とともに華南系の青花皿（20）が出土しており、16世紀後半には埋没したと考えられる。2層は炭化物や焼土を含む層で、石塔（32・33）や釘（34～42）等が出土している。3層は炭化物を多量に含む層で、壁土と考えられる焼土塊が多く出土している。焼土塊には板状の圧痕が認められること、平坦面に白色土が付着しているもの（50・67）があること等から、壁土と判断した。この白色土については理化学分析の結果、白色の粘土の可能性が指摘されている（第IV章参照）。最下層の4層からは比較的大型の礫が南東部にまとまって検出されている。中期様式のもの古瀬戸平碗（73）、大窯第1段階の瀬戸美濃天目茶碗（74）が出土している。

最下層、最上層の遺物の年代観から、16世紀に存続していた溝と考えられる。釘や壁土の出土から、付近に建物の存在が想定される。SB2300と軸線が同じこ

とから、SB2300に伴う溝の可能性もあるが、SB2300-SK2147から肥前磁器(81)が出土しており、溝の遺物の年代と合わないことが問題となる。近世の遺物は小破片1点のみの出土であり、柱抜き取り時の混入と捉え、柱穴列SB2300に伴う何らかの建物が16世紀に存在していたと想定しておきたい。

竪穴状遺構(第39、125図)

長方形に近い平面形態のものを竪穴状遺構とした。SK2140、SK2163、SK2244がある。SK2140は掘り方が浅く、上部を削平されたと考えられる。SK2163は最下層に植物質のものを敷いていた痕跡が認められる。骨片、炭化物が出土しており、墓坑の可能性もある。SK2244は方形に近い不定形の平面形態で、底面は凹凸がある。貼花文の青磁瓶が出土している。

性格不明遺構 SX2095(第42、43、125図)

長軸7.8m、短軸5.6mの不定形の遺構で、底面は凹凸がある。堆積土中に礫、炭化物、焼土を多量に含む。特に北東部と南東部に焼土の集中が認められ、北東部では被熱した壁面が弧状に遺存している(c-c')。南東部でも還元部分と酸化部分が認められる焼土ブロックが集中している。鉄滓が出土していることから、鍛冶関連の遺構と考えられる。ただし、遺構自体の壁面が被熱していないこと、焼土ブロックが投棄された状況で出土していること等から、直接鍛冶を行なった遺構ではなく、土取り穴か廃棄土坑の可能性もある。付近の遺構(SD2092)からもフイゴ羽口(15～17)、鉄滓(18、19)が出土していることから、この周辺で鍛冶が行なわれていたと考えられる。

その他、土塁裾部のBD6798グリッドから多数の礫とともに宝篋印塔の相輪(129・130)が土塁上部から廃棄された状況で出土している(写真図版19・65)。

4 C区の遺構と遺物

A 調査区の概要と基本層序(第44～48図)

B区東側の斜面に位置する。調査区西半部は4～5段の小規模な平坦面が階段状に分布する。これらの平坦面は調査区外の南側にも広がっている。調査区外の平坦面にはサクランボのビニールハウスがあり、近年まで耕作地として使用されていた。調査区を斜めに横断して通路

が作られており、この通路を北進すると箕輪道に接続する。西半部の中央には平坦面を貫く溝があり、雨天時には雨水が流れ落ちる。調査区の東半部は平坦面は少なく、通路より下の部分は杉林となる。

B 主な遺構と遺物(第44～48、127、128図)

重機を利用しての表土除去が困難だったため、人力でのトレンチ調査を実施した。トレンチ1～6の6本のトレンチを設定し、土層の堆積状況を確認した。

トレンチ1・2は調査区東半部にあたる。上部には調査区を横切る通路がある。トレンチ1で通路側溝と考えられる凹みを検出したが、トレンチ2では特に通路の構築に関わる痕跡は確認できなかった。斜面を削り出した平坦部を通路として利用したと考えられる。

トレンチ3は上層に厚く耕作土(I層)が堆積し、下層に礫混じりの層が堆積する。トレンチ下半部で通路の側溝を検出している。

トレンチ4～6は小規模な平坦面群が分布する範囲にあたる。トレンチ5では上半部で水が流れたような凹みを検出した。下半部では通路の側溝を検出している。トレンチ6の下半部では斜面裾部の排水溝を検出した。上部の土層断面では、斜堆積の上に水平堆積する部分が認められ、B区の立地する平坦面が盛土により拡張された痕跡と考えられる。

遺物は古代から近世の遺物が混在した状況で出土している。平坦面を構築する際に上部から流れ込んだものと考えられる。

土層の堆積状況、遺物の出土状況から、C区に分布する平坦面群は、後世の耕作によって構築されたもので、寺院があった時期の遺構ではないと判断した。

5 D区の遺構と遺物

A 調査区の概要と基本層序(第49～55、63図)

D区からF区は連続する調査区であるが、残土置き場の確保のため地形の特徴毎に分割して調査を実施した。第49～62図にD・E・F区の遺構配置図をまとめて掲載し、灰色の線で調査区の分割線を示した。基本層序、個別の遺構については調査区毎に記述する。

D区は上の寺遺跡が立地する緩斜面の縁辺部に位置す

る。B区から続く平坦面と一段下がった平坦面にまたがり、その間に箕輪道が通る。箕輪道南側の大きな平坦面を平場1、箕輪道北側の平坦面を西から平場2、平場3、平場4として調査を進めた。

平場1の西端部(SD0045以西)は遺構が希薄で、小規模な土坑が分布する、中央部(SD0045・0183間)は柱穴が密集し建物があったと考えられるが、柱穴の組み合わせを確認することはできなかった。約1m四方の土坑が等間隔で分布しているが、近現代の遺物が出土しており、耕作による攪乱と判断した。東半部は遺構が希薄になり、土坑、柱穴がまばらに分布する。東端部に後世の耕作による溝群が分布する。

平場2はB区から続く伝聞持院跡から1段下がった大きな平坦面の一角である。ほぼ同レベルの隣接した調査区外の畑地からは、県教委の試掘調査で整地層と柱穴群が検出されているが、この平場2からは整地層は検出されなかった。

平場3は平場2からさらに1段下がった平場で、全面に後世の耕作による溝群が分布している。この溝群は遺構配置図には図化しなかった。大型の土坑1基と柱穴がまばらに分布する。平場3からさらに下がった小平場群を平場4と一括している。

一帯は表土が薄く、10～20cm程度で遺構検出面としたII層に達する(b-b')。斜面部には耕作土が厚く堆積する。平場2・3間の斜面(c-c')では遺構検出面としたII層直上から肥前磁器碗(196)が出土している(写真図版28)。近世後半以降に地形の改変が行なわれていたことを示している。

B 主な遺構と遺物

柱穴列 SA0404 (第64図)

平場1の北西辺、箕輪道との境界に位置する。8基の柱穴が1列に並ぶ。軸線は座標北から48度東に傾く。柱間距離は北から131cm、109cm、105cm、112cm、113cm、98cm、97cmとなる。遺物は出土していない。

道路跡 SF0275 (第64図)

慈恩寺から箕輪地区に続く箕輪道である。D区からE区にかけて73mに渡って検出された。土層断面、出土遺物については各調査区毎に記述する。

D区では道路の側溝SD0273、SD0274を伴う。側溝

の中心間の距離は120～180cm。路面には礫が露出しているが、地山に含まれる礫で、石敷等の痕跡は認められない。側溝は平場1、平場2から下がる斜面の裾に沿って掘られる。肥前陶器皿(165)の他、近代の瀬戸美濃磁器等が出土しており、整備されながら長年使用されていたと考えられる。調査前には側溝は埋没しており、地表面からは確認できなかった。平場2側の側溝は、斜面の堆積土に完全に埋没していた。近代以降、道路の整備が行なわれなくなり、耕作地を広げるため埋められたと考えられる。

溝跡 SD0400 (第67、128図)

D区の北東端部に位置する。平場4の斜面の上端からの幅で3.8～4.5m、溝中央部での検出面からの深さは142cm。箕輪道側溝のSD4271(D区ではSD0273)に切られる。一部に集石が認められた。溝部分の堆積土は北東から南東に傾き、北東側の土砂で埋められたと考えられる。人為堆積層の上には、前述の近世後半以降に移動された耕作土が厚く堆積している。遺物は須恵器蓋(167)、釘(168)、石核(169)等が出土している。

調査区外に延びる部分は、前述のように細長い帯状の区画が延びており、溝の痕跡と考えられる。この溝を境に平坦面の様相や遺物の出土状況が変化していることから、寺域の境界線として意識されていた可能性がある。

土坑 SK0047 (第68、128図)

平場1西半部に位置する。長軸71cm、短軸34cm深さ15cmの楕円形の土坑である。最上層から瓦質土器火鉢(170)が出土している。170は口縁部が内側に屈曲し上面が平坦となる。外面には突線間にスタンプで雷文が施される。このスタンプ文は東根市小田島城跡出土の瓦質土器と同範であることを確認している(高桑2009)。瓦質土器の生産、流通を検討する上で重要な資料である。東北地方の同範スタンプ文瓦質土器の出土状況については後述する。

土坑 SK0396 (第68、128図)

D区中央部の柱穴が密集する範囲の中央部に位置する。長軸234cm、短軸120cm、深さ49cmの長方形の土坑で、東側に張り出しを持つ。張り出し部は当初SK0103として登録した。堆積土は人為堆積で、最下層上面の南西部に焼土が検出された。埋没の過程で火を使った行為が行なわれていたと考えられる。珠洲甕

(174)、釘 (176・177)、瓷器系陶器播鉢 (175) 等が出土している。他に骨片が出土している。火葬に関わる遺構の可能性もある。

土坑 SK0402 (第 69 図)

平場 1・2・3 の境界部斜面に掘られた大型の土坑である。東半部に礫が集中している。直径 20～30cm 程度の円盤形の礫が多く、付近にあった礎石建物の礎石が、耕作の際に抜き取られて廃棄されたものの可能性もある。礫には被熱しているものも多く認められた。

柱穴 SP0312 (第 71、129 図)

平場 2 に位置する。掘り方から青磁碗の底部 (188) が出土している。青磁碗体部を打ち欠き、円板状に整形している。

平場 1 と平場 2 の両方で中世の遺物を伴った遺構が検出されたことから、現在残る平場群の構築は中世にさかのぼる可能性がある。ただし、肥前磁器碗 (196) の出土や箕輪道の埋没に見られるように、細部については近世以降の改変を受けていると考えられる。

D 区下層トレンチ (第 73 図)

第 1 次調査の D 区の遺構精査時に旧石器時代にさかのぼると考えられる石核や石器剥片が、SD0400 (169)、SP0073 (187) 等の遺構堆積土や遺構外から出土していたことから、下層に旧石器時代の遺物が包含されているかを確認するために、第 2 次調査時にトレンチを設定して掘り下げを行なった。

その結果、トレンチ中央部で落ち込みを検出し、周辺から石器剥片 1 点が出土した。しかし、土層は礫混じりの斜面堆積で、安定した地山が確認されなかったため、流れ込みと判断した。調査区外に旧石器時代の遺跡が存在する可能性がある。

6 E 区の遺構と遺物

A 調査区の概要と基本層序 (第 52～60、74 図)

E 区は D 区同様、上の寺遺跡の位置する緩斜面の縁部に立地する。調査区は前述の区画溝の東側に位置し、調査区周辺の地形を見ると、平坦面の規模が、区画溝以西に比べて小さくなっている。これは矢呑沢という沢により近く、斜面の傾斜が急になっているという地形的な制約による。

D 区からつながる箕輪道が調査区内を縦断する。箕輪道の南側に上から平場 1～4 とした平坦面が連続する。箕輪道北側には規模の小さな平坦面、平場 5、6 がある。一帯はブドウ等の果樹栽培がおこなれており、霜よけのために火を焚いた痕跡(炭化物が堆積する円形のピット)が多数確認されたが、遺構配置図には記載していない。遺構は全体的に希薄だが、平場 3 は遺構密度が高く多数の柱穴が分布する。平場 2・3 間の斜面で基本層序を記録した。VI 層上面で遺構を検出している。

B 主な遺構と遺物 (第 74～82、130、131 図)

掘立柱建物跡 SB4360 (第 75 図)

平場 3 に位置する。桁行 3 間、梁行 2 間で規模は 6.7m × 3.9m。座標北から 46 度西に傾く。柱間距離は SP4359・4130 間から時計回りに 218cm、243cm、214cm、225cm、168cm、213cm、249cm、225cm、181cm、216cm となる。東隅の SP4141 から皇宋通寶が出土している。周辺には多数の柱穴があり、他にも掘立柱建物が存在していたと考えられるが、柱穴の組み合わせを確認することができなかった。

前述の寺域の区画溝外で、中世までさかのぼると考えられる遺構は箕輪道の他は、この建物及び柱穴群のみである。箕輪道との位置関係から、道の通行を管理する施設の可能性もある。

道路跡 SF4334 (第 53～57、74、130、131 図)

箕輪道の E 区検出部分である。南半部は SD4270・4271、北半部では SD4100・4301 が両側側溝となる。

BE9040 グリッド付近で土層断面を記録した。7、8 層が箕輪道の路面である。D 区では確認できなかったが、この箇所では礫混じりの土で路面を構築していることがわかる。1 層は耕作土で側溝と路面の一部を覆っている。上段の平坦面を拡張しながら側溝と道路が南東へ移動している。

BE9343 付近の b-b' 断面は路面と北側の側溝の断面を記録した。13 層は礫混じりでしまりの強い層で路面を構築した層と考えられる。ここから中世から近世初頭の遺物がまとまって出土している (220～235)。13 層下の 15 層は自然堆積層で、縄文時代の遺物を少量包含する。東側に位置する溝 SD4127 の堆積土と類似する。4～12 は側溝 SD4100 の堆積土で、路面側から徐々に埋

没した様子がわかる。この周辺の路面は近現代の溝であるSD4062の掘削時に削平されており、路面の一部と南側側溝が失われている。調査区北端部のBE9443付近では、路面上に10～30cm大の礫の集中が認められた。

溝跡 SD4001 (第76、130図)

平場1と平場2の境界に位置する。寺域の区画溝と想定したD区のSD0400と繋がる。箕輪道側溝のSD4270・4271に切られることから、南半部の箕輪道側溝に先行する。ただし、北半部の側溝であるSD4301から屈曲するSD4002を切るため、北半部の側溝より新しい。これは南半部の箕輪道が周辺の平場より低いため、より後世まで溝の改修が行なわれたためと考えられる。

箕輪道側溝から屈曲するSD4002と平行することから、この溝も道路側溝として機能していたと考えられる。遺物は須恵器有台坏(205)、青磁碗(206)が出土している。

溝跡 SD4127 (第77図)

平場3に位置する不定形の溝跡である。北側が深くなり、部分的には手が届かない深さまでSD4100の15層と類似する堆積土が入り込んでいた。地割れの痕跡の可能性はある。縄文土器片が2点出土している。

7 F区の遺構と遺物

A 調査区の概要と基本層序 (第59～62、83図)

E区は調査区北東側を矢呑沢という沢に限られる。E区と同様に周辺には、比較的規模の小さい平坦面が分布する。調査区は上下2段の大きな平場(平場1・2)と、矢呑沢に面する斜面位置する小規模な平場(平場3～5)で構成される。平場1には縄文時代の遺構が主に分布する。平場1縁辺部に縄文時代の土坑が分布すること、また、平場2は遺構が希薄なことから、少なくとも縄文時代以降に緩斜面が削平されて、現在の平場群が形成されたことがわかる。平場3には後世の耕作による溝群が分布する。平場2と3を結ぶ通路は、表土除去前には埋没しており現地表からは全く確認できなかった。

平場1、2ともに表土が薄く、地表から10～20cm程度で地山となる。平場1・2間斜面の観察からはD区やE区で見られたような、耕作土による上部の平場の拡張の痕跡が見られなかった。平場1、2が比較的新しい時期に構築されたことを示すものか。

B 主な遺構と遺物 (第83～86、131～132図)

土坑 SK1048 (第17、131図)

平場1に位置する。SK1047を切る。青磁碗(252)、土壁(253)が出土している。青磁碗は近世の肥前磁器の可能性もある。土壁はB区SD2168から出土するものに類似する。平坦面に白色粘土が塗られ、裏面に板の圧痕が認められる。

土坑 SK1050 (第84、131、132図)

平場1の縁辺部に位置し、平場の構築時に東半部が削平されている。縄文土器(254～256)、石錐(257)、磨石(258)が出土している。縄文土器は255でLRの縦位回転が認められることから中期後半と考えられるが、254では半裁竹管による沈線が施されており、より遡る可能性もある。

他にも縄文時代の遺物はSP1039(259)、SK1042、SK1047、SK1049、SP1003、SP1012、SP1037、SP1130から出土している。

中近世の遺物も少量出土しているが遺構に伴うものはほとんど無く、中近世にはあまり利用されていない空間だったと考えられる。

8 G区の遺構と遺物

A 調査区の概要 (第87図)

矢呑沢が形成した谷底に位置する。沢の右岸は急傾斜の崖になっている。左岸には小規模な平坦面が連続する。調査区内で4段の平坦面がある。上から3段の平坦面にトレンチを設定し、堆積状況を確認した。

沢の流れが形成した礫混じりの層が中心で、最上層に耕作土が堆積する。遺構は確認されなかった。遺物は石器剥片が1点出土したが、流れ込みと考えられる。これらの平坦面も後世に耕作のために作られたものと判断した。

9 H区の遺構と遺物

A 調査区の概要 (第88～89図)

上の寺遺跡の北端部に位置する。遺跡の北端を限る滝ノ沢川と矢呑沢に挟まれた尾根上に立地する。調査区の

西には尾根を断ち切り空堀状の地形が認められる。調査区の北側の張り出し部には、空堀の外側にある土塁上の高まりの一部がかかる。この空堀より西側は傾斜が緩やかで、規模の大きな平坦面が分布する。空堀の東側は傾斜が急で、幅6～7mの長方形の平坦面が規則正しく分布する。平坦面間の比高差は、調査区内で約2mある。南北の沢沿いには各平坦面を結ぶ通路が作られている。

G区との間には沢沿いに箕輪道が通る。

B 主な遺構と遺物（第88～91図）

調査区の中央部及び調査区北部にトレンチ2本を設定し、堆積状況を確認した。

トレンチ1は4段の平坦面を通る。堆積土は風化礫を含む層が中心で、人為的な堆積と自然堆積の区別が困難だったが、1～11層は平場の造成や耕作による人為的な堆積、それより下の層は自然堆積と判断した。8層は旧表土の可能性もある。平場の斜面際の人為堆積層が厚くないのは、このトレンチが尾根の中央部に位置するため、掘削した土を沢側の方へ移動して平場を造成したためと考えられる。

トレンチ2は最上部の土塁状の高まりの一部と5段の平坦面を通る。1～9、12～17、22層が人為的な堆積層と判断した。このラインはほぼ一直線となり、本来の斜面の傾斜を表している。7層、13層が旧表土と考えられる。平場の斜面際はトレンチ1に比べ人為堆積層が厚く、尾根の中央部（トレンチ1付近）で掘削した土を盛り上げていると考えられる。上部の土塁状の高まりは基部は地山削り出しで一部盛土で構築している。

遺物は表土中から土師器が1点出土している他は近世、近代の陶磁器辺が少量出土している。空堀西側の比較的大きな平坦面を生活空間と想定すれば、そこからの流れ込みと考えられ、この一帯は中近世には生活の場としては利用されていなかった可能性がある。

10 I区の遺構と遺物

A 調査区の概要（第92図）

遺跡の中心部、伝聞持院跡の土塁が位置する尾根に沿った谷状の地形に位置する。A区で確認された谷部分の上流側にあたる。北側壁面で土層断面を記録したた

め、谷を斜めに横切る断面になる。最上層の耕作土以外は谷の傾斜に沿った自然堆積層であった。調査区が谷の右岸側に近いことから、地山面は東に向かって傾斜する。遺構は検出されなかった。遺物も出土していない。

A区で検出されたような平坦面は、谷中央部寄りに構築されていると考えられる。

11 J・K・L区の遺構と遺物

A 調査区の概要（第93～96図）

上の寺遺跡を大きく2分するA・I区の谷の西側に位置する。地形の特徴によって3地区に分割している。J区は谷右岸の尾根に位置する。尾根の両側に細長い平坦面が作られ、通路として利用されている。K区は南東向き斜面に位置し、階段状の小規模な平坦面が多数作られている。L区はK連続する斜面に位置するが平坦面の幅が狭くなり斜面の占める割合が多い。J区は栗などの広葉樹、K区は桑・果樹畑、L区は杉林として利用されていた。

B 主な遺構と遺物（第97、98、133図）

それぞれの調査区において、平坦面に直交、または並行するトレンチを設定し、土層の堆積状況、遺構の有無を確認した。いずれのトレンチからも遺構は確認されなかった。トレンチ8は現地表から180cm掘り下げても地山が確認されなかった。遺物は中近世の陶磁器（276～282）が少量出土している。

12 M区の遺構と遺物

A 調査区の概要と基本層序（第99～106図）

M区は現在の慈恩寺本堂に最も近い調査区で、寺司坊という坊があった場所とされる。現在もこの一角の中心に寺司坊の墓地があった小高い段が残る。この最も大きな平坦面を平場2とした。平場2の南西部は礫混じりの土によって盛土されており、この盛土と類似した堆積土の掘り込みが多く見つかっている。これらの掘り込みはサクランボのビニールハウスによる攪乱と判断した。東半部には一辺1m程の隅丸方形の土坑が規則正しく並んでいる。柱筋が斜めに交差すること、近代以降の遺物

が出土していることから、後世の耕作によるものと判断した。D区で確認されたものに類似している。また、攪乱と判断した周辺の溝は、畑の区画によるものと考えられる。平場2上段の3段の小規模な平坦面を一括して平場1としている。遺構は希薄である。平場2から南側に下がった平坦面を平場3とした。平場3は攪乱が著しく、平場2の溝を破壊して斜面が作られていることから、比較的新しい時期に造成された平坦面と考えられる。平場2から東側に下がった平坦面を平場4とした。調査区の北側から続くサクランボ畑として使用されている規模の大きな平坦面群の最下段に当たる。この平坦面群は、土地所有者によると明治時代以降に造成したものであるという（寒河江市教委2006）。南壁面の基本層序（d-d'）では約20cm厚の盛土が認められ、最下段は盛土によって構築されたと考えられる。この盛土によって中世の遺構面が保護されており、他の平場に比べ遺構密度が高く、中世前期の遺物が多く出土している。M区東端部の一角を平場5とした。さらに2段の平坦面に分かれ、上段は遺構がほとんど検出されておらず、削平されていると考えられる。下段からは、火葬遺構と考えられる土坑等が検出されている。

B 主な遺構と遺物（第107～117、133～136図）

石敷遺構 SD5122（第107、133図）

平場2の南半部に位置する。幅2m、長さ8.7mの溝状の遺構で、幅1m、長さ7.2mの範囲に石が敷かれる。南半部には飛石状に25～40cm大の平坦な石が配置されていることから、通路と考えられる。石直下の床面から肥前陶器皿（294）が出土しており、近世初頭の構築と考えられる。南半部は平場3の斜面によって破壊されている。

井戸跡 SE5294（第110図、134図）

平場2の北端部、平場1の斜面下に位置する。直径4.6m、検出面からの深さ2.8mの石組井戸跡である。検出面から約50cmの深さから石組が遺存している。井戸内部に多数の石が崩落しており、井戸の廃棄の際に上部の石組を崩し、井戸内部に投棄したと考えられる。

石組内から珠洲甕（314）、青花皿（315）、肥前磁器碗・皿（316・317）、釘（318）が出土している。また、井戸の掘方から珠洲甕（319・320）、瓷器系陶器壺（321）、

瀬戸美濃志野丸皿（322）が出土している。掘方から出土した最新の遺物である志野丸皿（322）の年代観から17世紀初頭にこの井戸が構築されたと考えられる。

竪穴建物跡 ST5496（第111図）

平場4に位置する。当初L字型に曲がる溝状の遺構として検出したが、内側に溝に沿って並ぶ柱穴を検出したため、壁柱穴を伴う竪穴建物と判断した。L字型溝の内部は、遺構検出時に斜面または落ち込みと捉えて地山まで掘り下げてしまったが、その範囲が竪穴建物跡の堆積土であった可能性が高い。土層断面図は周囲の基本層序とともに第106図に示した。ST5496を切る土坑SK5495から吉岡編年珠洲II期（吉岡1994）と考えられる播鉢（340）が出土していることから、ST5496は13世紀前半かそれ以前の遺構と考えられる。

火葬遺構（第111、112図）

焼土や炭化物、骨片等が出土し、火葬遺構と考えられる土坑が平場2、平場5から検出されている。

SK5197、5211、5228は焼土、炭化物、骨片が出土している。SK5211からは被熱して割れた礫が多数出土している。SK5407、5408は焼土、炭化物が出土している。骨片は確認できなかったが、中央が溝状に窪む形状がSK5228に類似することから、火葬遺構と判断した。SK5403は底面が焼けていること、SK5407、5408に隣接することから火葬遺構の可能性はある。

土坑 SK5243（第112図）

平場2の北東部に位置する。直径2m、深さ1.3m以上の円形の土坑で、井戸の可能性はある。底面は崩落のため未確認である。珠洲甕（336）が出土している。珠洲II期と考えられ、竪穴建物ST5496と同時期の遺構の可能性はある。

土坑 SK5292（第113図）

平場2の北半部に位置する。約50cm×70cmの長方形の石に伴う長方形の掘り込みである。石は上面が山型を呈し、下面は平坦である。礎石の可能性はあるが、上面が平坦でないため、移動していると考えられる。掘り込みは石の移動時に掘られたものか。掘り込みから肥前磁器小片、土壁等と考えられる焼土塊、炭化物等が出土している。この地にあった伝承の残る丈六堂の礎石の可能性も考えたいが、根拠に乏しい。

IV 自然科学的分析

1 はじめに

今回の分析調査では、上の寺遺跡及び東根市小田島城跡で出土した同範スタンプ文が認められる瓦質土器、および各遺跡のそれらと同時期とされた瓦質土器を対象として、その胎土の岩石学的な特性を明らかにすることにより、山形盆地における瓦質土器の生産と流通に関わる資料を作成する。

また、上の寺遺跡から出土した土壁と考えられている焼土塊については、その表面に漆喰様の付着物が認められていることから、付着物を構成する化合物を検出し、物質名とその由来を検討する。

2 瓦質土器の胎土分析

A 試料

試料は、上の寺遺跡から出土した瓦質土器片3点と小田島城跡から出土した瓦質土器片8点の合計11点の瓦質土器片である。いずれも、15世紀頃のものと考えられている。

試料には、試料番号1～11までが付されている。試料番号1～3は上の寺遺跡出土試料であり、器種は順に火鉢、香炉、播鉢とされている。試料番号4～11は小田島城跡出土試料であり、試料番号4～6は火鉢、試料番号7、9、10は風炉、試料番号8、11は播鉢とされている。これらのうち、上の寺遺跡出土の試料番号1と小田島城

跡出土の試料番号4～6、10に同範スタンプ文が確認されている。また、試料番号7については、両面に漆が塗布されており、発掘調査所見により奈良地域からの搬入品の可能性のあることが指摘されている。

後述するように本分析調査では、薄片作製観察と蛍光X線分析の2つの手法を併用するが、前者は全点を対象とし、後者は同範スタンプ文とされた試料5点を対象とする。各試料の出土遺跡名、遺物番号、分析実施項目などは、一覧にして表2に示す。

B 分析方法

当社では、これまでも山形盆地や庄内平野に分布する古代の遺跡から出土した須恵器の胎土分析を行っている。そこでは、須恵器の胎土の特性（高温焼成と比較的砂粒が少ない）から、薄片作製観察と蛍光X線分析を併用し、解析を行っている。今回の試料である中世の瓦質土器も比較的高温焼成であることから、須恵器と同様の方法を用いる。以下に各手法の処理過程を述べる。

(1) 薄片作製観察

薄片観察は、胎土中における砂粒の量はもちろんのこと、その粒径組成や砂を構成する鉱物、岩石片および微化石の種類なども捉えることが可能であり、得られる情報は多い。この情報をより客観的な方法で表現したものとして、松田ほか（1999）の方法がある。これは、胎土中の砂粒について、中粒シルトから細礫までを対象とし、各粒度階ごとに砂粒を構成する鉱物片および岩石片の種

表2 胎土分析試料一覧

試料番号	器種	図版番号	出土遺跡	備考	分析		胎土薄片分類															
					薄片	蛍光X線	鉱物・岩石				碎屑物		粒径組成									
							A	B	C	D	I	II	1	2	3	4	5	6	7			
1	火鉢	170	上の寺遺跡	同範	○	○	■															
2	香炉	134	上の寺遺跡		○																	
3	播鉢	367	上の寺遺跡		○																	
4	火鉢	404	小田島城跡	同範	○	○																
5	火鉢	686	小田島城跡	同範	○	○																
6	火鉢	839	小田島城跡	同範	○	○																
7	風炉	1199	小田島城跡	搬入	○																	
8	播鉢	1448	小田島城跡		○																	
9	風炉	1546	小田島城跡		○																	
10	風炉	2412	小田島城跡	同範	○	○																
11	播鉢	3129	小田島城跡		○																	

類構成を調べたものである。この方法では、胎土中における砂の含量や粒径組成により、土器の製作技法の違いを見出すことができるために、同一の地質分布範囲内にある近接した遺跡間での土器製作事情の解析も可能である。したがって、ここでは薄片観察法による胎土分析を行う。以下に手順を述べる。

薄片は、試料の一部をダイヤモンドカッターで切断、正確に0.03mmの厚さに研磨して作製した。観察は偏光顕微鏡による岩石学的手法を用い、胎土中に含まれる鉱物片、岩石片および微化石の種類構成を明らかにした。砂粒の計数は、メカニカルステージを用いて0.5mm間隔で移動させ、細礫～中粒シルトまでの粒子をポイント法により200個あるいはプレパラート全面で行った。なお、径0.5mm以上の粗粒砂以上の粒子については、ポイント数ではなく粒数を計数した。また、同時に孔隙と基質のポイントも計数した。これらの結果から、各粒度階における鉱物・岩石別出現頻度の3次元棒グラフ、砂粒の粒径組成ヒストグラム、孔隙・砂粒・基質の割合を示す棒グラフを呈示する。

(2) 蛍光X線分析

SiO₂、Al₂O₃、TiO₂、Fe₂O₃、MnO、MgO、CaO、Na₂O、K₂O、P₂O₅の主要10元素およびRb、Sr、Y、Zr、Baの微量5元素について蛍光X線分析法によって分析する。以下に各分析条件を記す。

a) 装置

理学電機工業社製 RIX1000 (FP法のグループ定量プログラム)

b) 試料調製

試料を振動ミル(平工製作所製 TI100;10ml容タンクステンカーバイト容器)で微粉碎し、105℃で4時間乾燥する。この微粉碎試料についてガラスビートを以下の条件で作成する。なお、胎土表面に塗彩または釉薬が確認される試料については、これらを除去し、試料として供する。

溶融装置;自動剥離機構付理学電機工業社製高周波ビートサンプラー (3491A1)

溶剤及び希釈率;融剤(ホウ酸リチウム) 5.000g: 試料 0.500g

剥離剤;LiI(溶融中1回投入)

溶融温度;1200℃ 約7分

c) 測定条件

X線管;Cr (50Kv - 50mA)

スペクトル;全元素 K α

分光結晶;LiF,PET,TAP,Ge

検出器;F-PC,SC

計数時間;PeaK40sec,Back20sec

C 結果

(1) 薄片作製観察

結果を表3、第4～8図に示す。確認された砂粒の種類は、鉱物片でも岩石片でも、ほぼ全ての試料において同様である。鉱物片では、石英と斜長石を主体とし、試料によっては微量のカリ長石、輝石類、角閃石などを伴い、岩石片では頁岩を主とした堆積岩類と凝灰岩、流紋岩・デイサイト、安山岩といった火山碎屑岩・火山岩類、さらに変質岩や珪化岩および火山ガラスなどが含まれる。また、試料によっては微量のチャートや珪質頁岩および花崗岩類なども含まれる。各碎屑物の量比までみると、試料間に共通性と異質性とが認められる。この状況から、今回の試料における砂粒の種類構成はA～Dまでの4類に分けることができる。

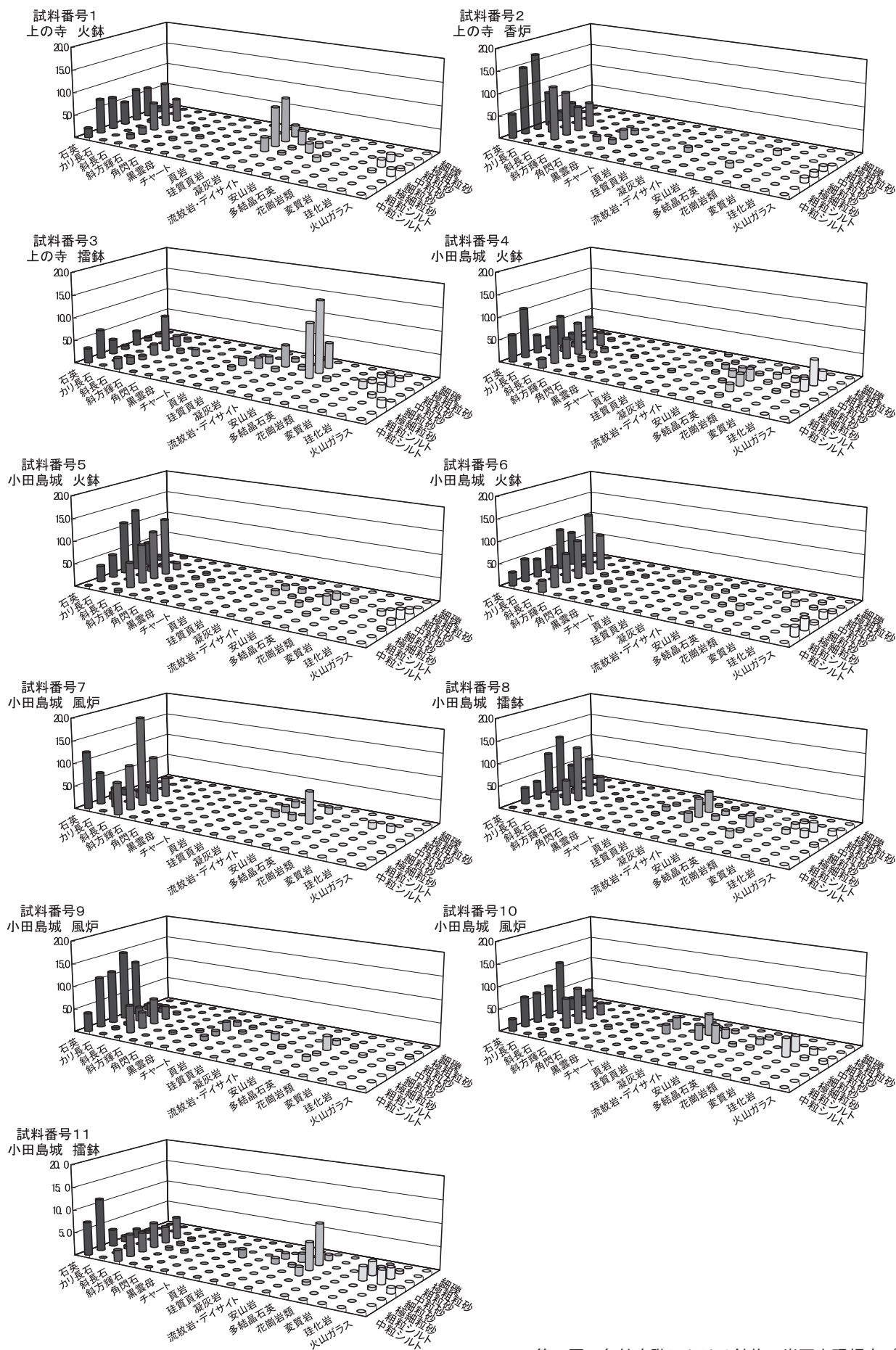
A類:岩石片の組成において、凝灰岩の量比が比較的高いことが特徴となる。これに分類される試料は、試料番号1、8、10の3点である。

B類:岩石片の組成において、安山岩の量比が比較的高いことが特徴となる。これに分類される試料は、試料番号3、7、11の3点である。

C類:岩石片の量比が全体的に少ないことが特徴である。ただし、下記のD類を除く。これに分類される試料は、試料番号2、4～6の4点である。

D類:岩石片の量比が全体的に少ないが、その中でも他の試料にはほとんど含まれないチャートが少量含まれることや、鉱物片におけるカリ長石の量比が他の試料に比べると若干多いことなどから、C類とは区別した。今回の試料では試料番号9の1点のみである。

碎屑物・基質・孔隙の割合では、ほとんどの試料が碎屑物の量比15%から25%までの範囲を示すが、15%未満の試料も存在する。ここでは、前者をI類とし、後者をII類とする。II類は、試料番号2、7、11の3点であり、それ以外の試料はI類である。



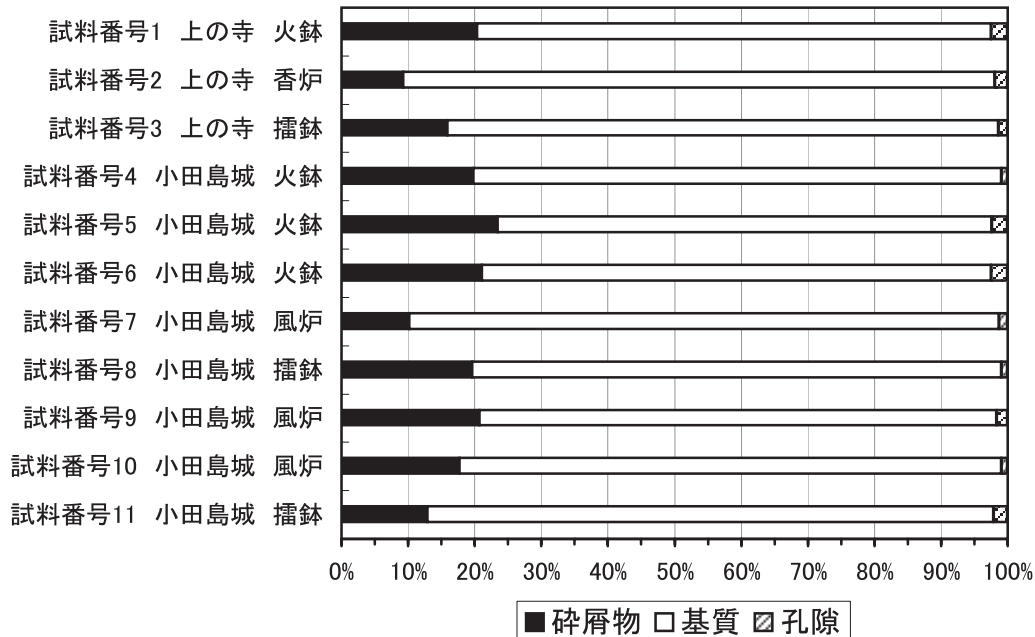
第4図 各粒度階における鉱物・岩石出現頻度 (%)

表3 薄片観察結果

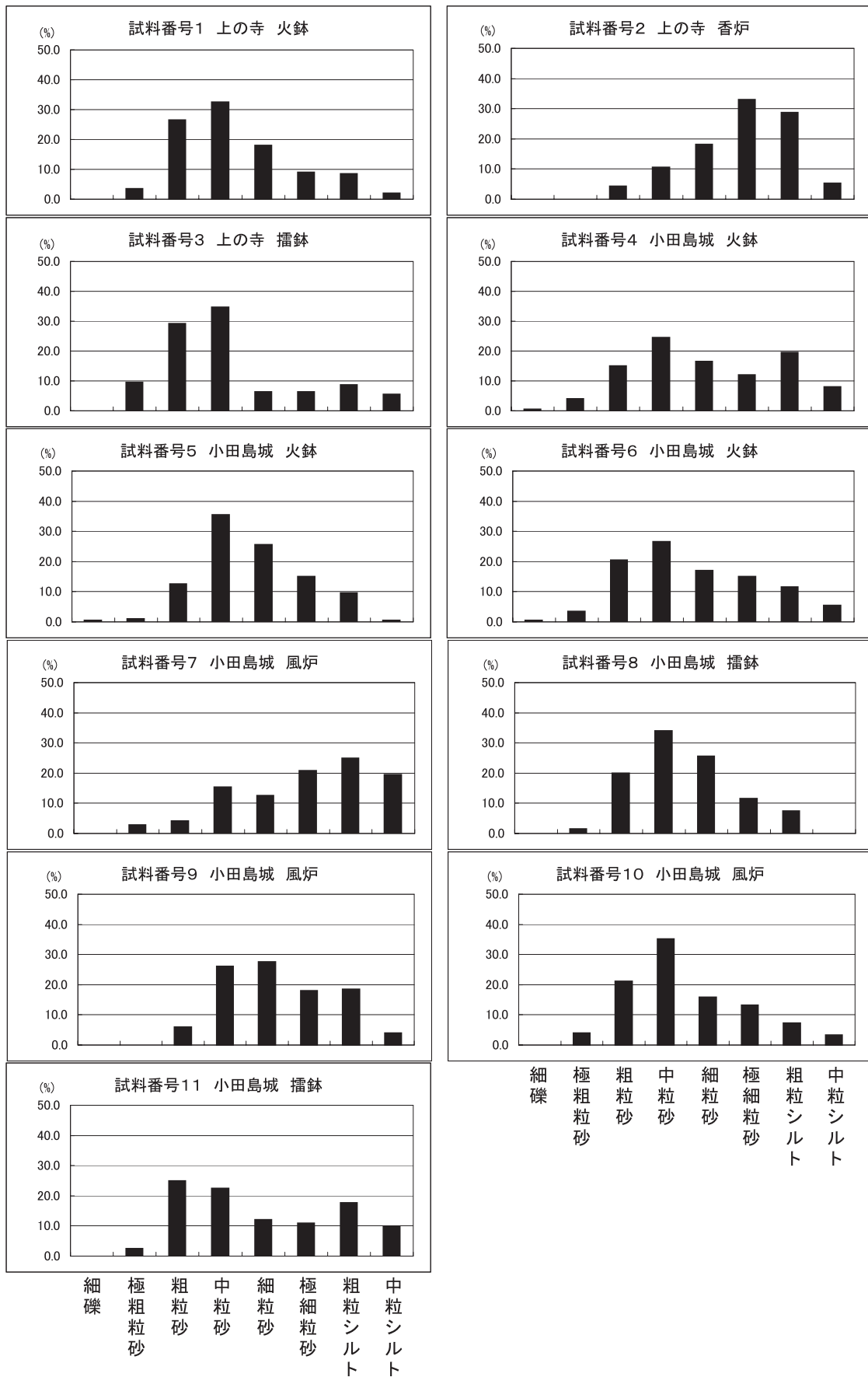
試料番号	砂粒区分	砂粒の種類構成																	合計											
		鉱物片								岩石片							その他													
		石英	トリディマイト	カリ長石	斜長石	斜方輝石	単斜輝石	角閃石	緑廉石	白雲母	黒雲母	不透明鉱物	チャート	頁岩	珪質頁岩	砂岩	凝灰岩	流紋岩・デイサイト		安山岩	多結晶石英	花崗岩類	ホルンフェルス	トリモライト塊	変質岩	珪化岩	火山ガラス	粘土塊	植物片	植物珪酸体
1	細礫																													0
	極粗粒砂	2														5														7
	粗粒砂	13			10										19	6	2									3				53
	中粒砂	14		1	19			1				2			17	1	4	1					1		3	1				65
	細粒砂	10			12										6	1		2							1	3				36
	極細粒砂	14			3			1																						18
	粗粒シルト	15				2																								17
	中粒シルト	4																												4
基質	珪化岩は珪化流紋岩・珪化凝灰岩など。火山ガラスはバブルウォール型。																										757			
孔隙																											24			
2	細礫																													0
	極粗粒砂																													0
	粗粒砂	3																				1								4
	中粒砂	2			5						1	1															1			10
	細粒砂	7			5			1							1												1			17
	極細粒砂	16		2	9			1			1							1												31
	粗粒シルト	14			11							1															1			27
	中粒シルト	5																												5
基質	基質は雲母質。火山ガラスはバブルウォール型。																										905			
孔隙																											19			
3	細礫																													0
	極粗粒砂	1			1											1		7							1	1				12
	粗粒砂	1			3											2	6	1	20							1	3			37
	中粒砂	4			10	1	1	2					2	3		1	15	1						2	2					44
	細粒砂	1			3							2	1													1				8
	極細粒砂	4			1			1																			2			8
	粗粒シルト	8	1		2																									11
	中粒シルト	4			3																									7
基質	変質岩は変質火山岩など。基質はシルト質でセリサイトが散在する。安山岩は第四紀火山由来のものがほとんど。凝灰岩には溶結凝灰岩様のもも認められる。珪化岩は珪化火山岩など。																										663			
孔隙																											11			
4	細礫															1														1
	極粗粒砂				1												1		2											8
	粗粒砂	3			6											1	2	2	1	2					2	11				30
	中粒砂	13		2	15	2					1						1	3	5	1					1	5				49
	細粒砂	5		2	14	2												1	5						1	2				33
	極細粒砂	8			9	2		1				1							3											24
	粗粒シルト	22			16																									39
	中粒シルト	12			4														1											16
基質	変質岩は風化岩など。珪化岩は、ほとんどが原岩不明だが、珪化凝灰岩、珪化流紋岩などは認められる。																										801			
孔隙																											9			
5	細礫			1																										1
	極粗粒砂	2																												2
	粗粒砂	10		1	3			1							2	2		3	1								2			25
	中粒砂	27		2	25			1			1				2	1	1	4	1							2	4			71
	細粒砂	23			21	1												2	1								2			51
	極細粒砂	10			17			1										1										1		30
	粗粒シルト	7			11																									19
	中粒シルト				1																									1
基質	火山ガラスはバブルウォール型。基質の粘土鉱物は、非晶質化している可能性あり。カリ長石も微弱に溶融しているようだが、不明瞭。																										632			
孔隙																											20			
6	細礫															1														1
	極粗粒砂	2															1		2							1	1			7
	粗粒砂	15		1	16			1				1				1	1								2	1	1			41
	中粒砂	18			27	1	1									1	1								1		3			53
	細粒砂	11			17			1								1	1	2									1			34
	極細粒砂	8			13			1				1	1					1									5			30
	粗粒シルト	10			9																						4			23
	中粒シルト	6			5																									11
基質	基質はシルト質でセリサイトが散在する。火山ガラスはバブルウォール型が主で、きわめて僅かに軽石型を伴う。																										727			
孔隙																											23			
7	細礫																													0
	極粗粒砂																1		1											2
	粗粒砂																1								1	1				3
	中粒砂			1	3												1	1	5											11
	細粒砂	1			7																									9
	極細粒砂	1			14																									15
	粗粒シルト	5		3	7						2																		1	18
	中粒シルト	9			5																									14
基質	基質はシルト質で、セリサイトが散在する。																										625			
孔隙																											9			

IV 自然科学的分析

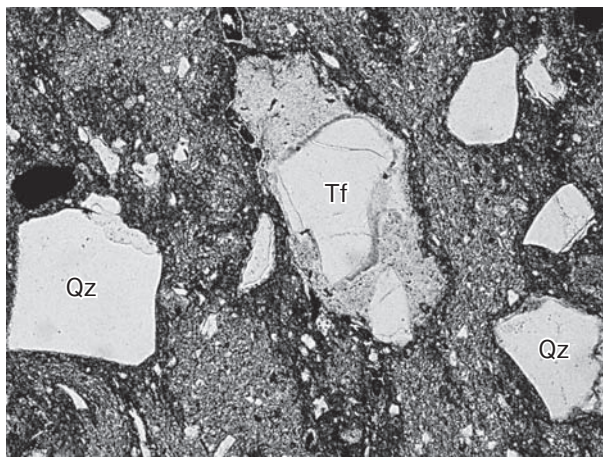
試料番号	砂粒区分	砂粒の種類構成																				合計								
		鉱物片										岩石片							その他											
		石英	トリディマイト	カリ長石	斜長石	斜方輝石	単斜輝石	角閃石	緑廉石	白雲母	黒雲母	不透明鉱物	チャート	頁岩	珪質頁岩	砂岩	凝灰岩	流紋岩・デイサイト	安山岩	多結晶石英	花崗岩類		ホルンフェルス	トレモライト塊	変質岩	珪化岩	火山ガラス	粘土塊	植物片	植物珪酸体
8	細礫																													0
	極粗粒砂																							1						3
	粗粒砂	10			7								1		1	9	2	1	1					2	4	2				40
	中粒砂	25		2	17		1				1	2			8	2		5					2	3					68	
	細粒砂	19		1	24							1			4			1								1			51	
	極細粒砂	8			11						1								3										23	
	粗粒シルト	7			8																								15	
	中粒シルト																												0	
基質	火山ガラスはバブルウォール型が主で、軽石型も含まれる。																									812				
孔隙																										9				
9	細礫																												0	
	極粗粒砂																												0	
	粗粒砂	2		2	1							2	1					2	1							1			12	
	中粒砂	24		6	6							4	1			3		6		1			1						52	
	細粒砂	30		6	11					1	1	2			1	1		1								1			55	
	極細粒砂	23		1	7			1				2							2										36	
	粗粒シルト	22		1	12																							2	37	
	中粒シルト	8																											8	
基質	基質はセリサイト質。																									749				
孔隙																										16				
10	細礫																												0	
	極粗粒砂	3													1	1		1											6	
	粗粒砂	4			4							4		1	7	3		2						5	2				32	
	中粒砂	18		10								3			5	6	1	1					6	1	1				53	
	細粒砂	11		12			1																						24	
	極細粒砂	10		10																									20	
	粗粒シルト	10		1																									11	
	中粒シルト	4		1																									5	
基質	基質はシルト質でセリサイトが散在する。珪化岩、変質岩は、流紋岩、凝灰岩などが原岩とみられる。																									694				
孔隙																										8				
11	細礫																												0	
	極粗粒砂																2						1	1					4	
	粗粒砂	1			8	1					1				2	3	15						5	4			1		41	
	中粒砂	3			6	1						3			2	1	10					1	5	5					37	
	細粒砂	2			9	1	1	1									3							1	2				20	
	極細粒砂	6		1	7				1	1	1							1											18	
	粗粒シルト	19			8																							2	29	
	中粒シルト	12			4																								16	
基質	基質は雲母質。変質岩は、火山岩の風化変質岩																									1089				
孔隙																										27				



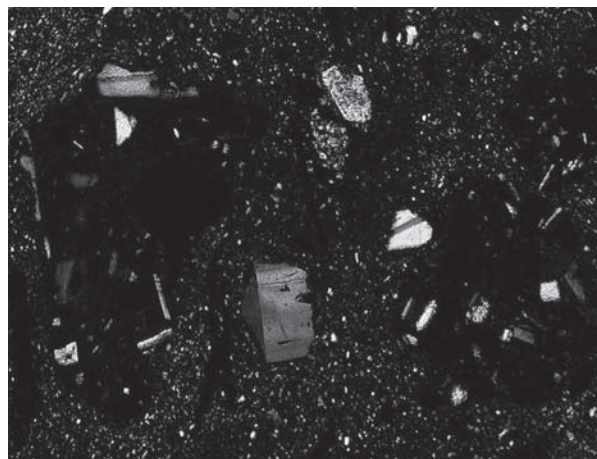
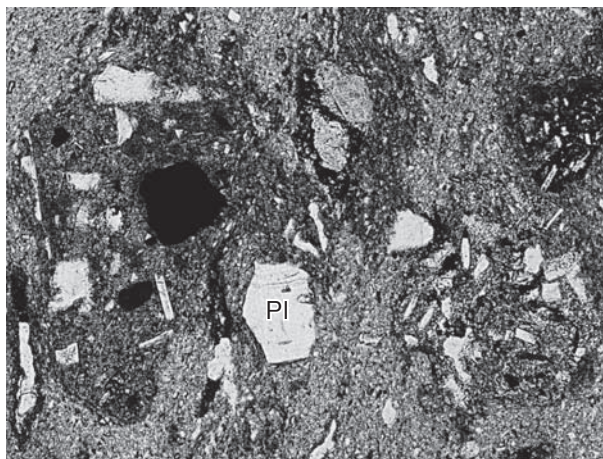
第5図 碎屑物・基質・孔隙の割合



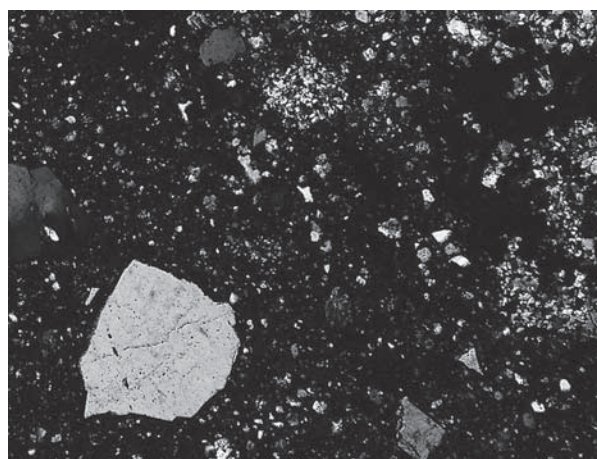
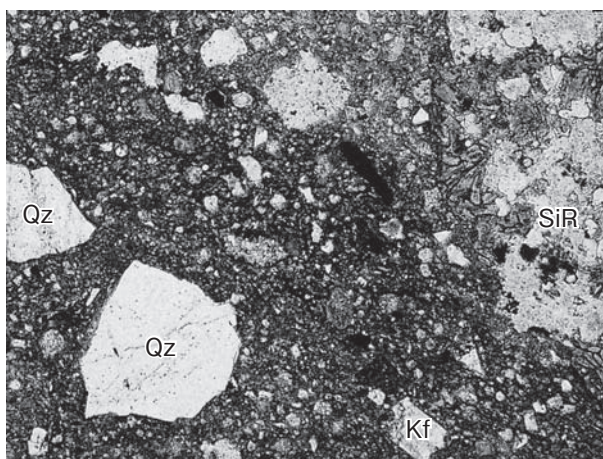
第6図 胎土中の砂の粒径組成



1. 試料番号 1 (上の寺遺跡 火鉢 図版番号 170)



2. 試料番号 3 (上の寺遺跡 播鉢 図版番号 367)

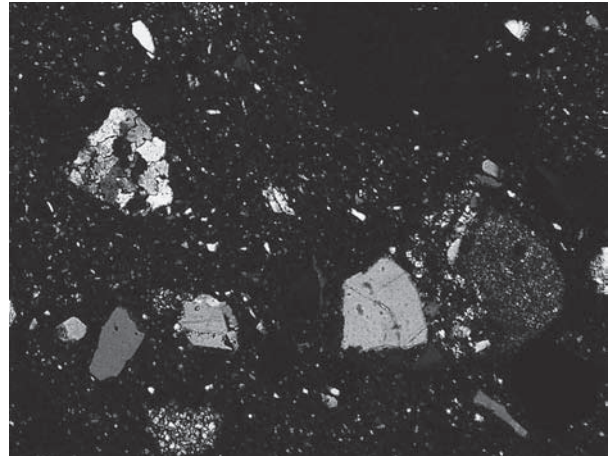
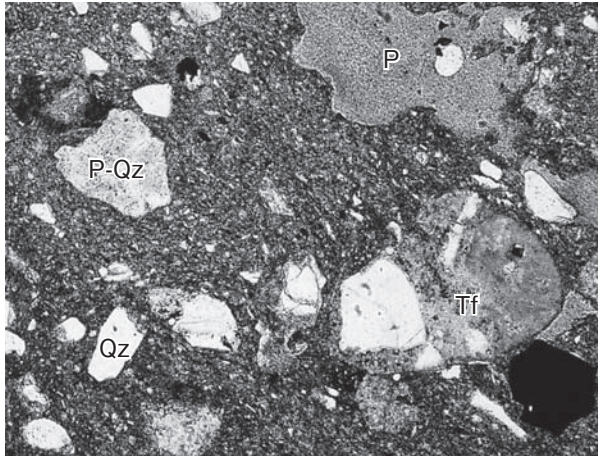


3. 試料番号 4 (小田島城跡 火鉢 図版番号 404)

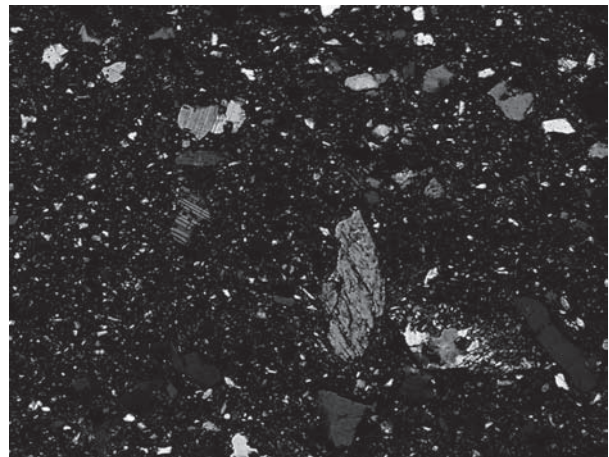
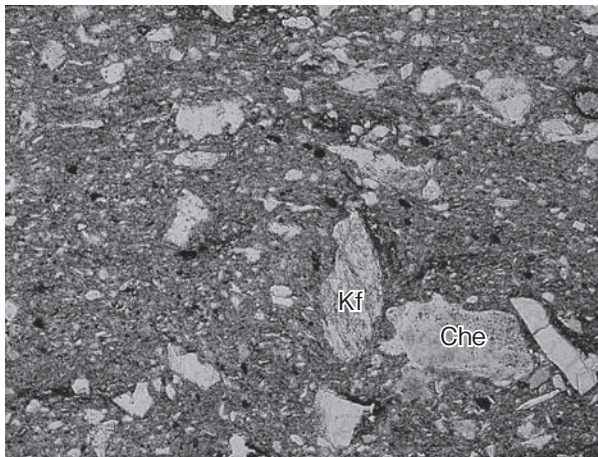
Qz: 石英. Kf: カリ長石. Pl: 斜長石. Tf: 凝灰岩. An: 安山岩. SiR: 珪化岩.
写真左列は下方ポーラー、写真右列は直交ポーラー下。

0.5mm

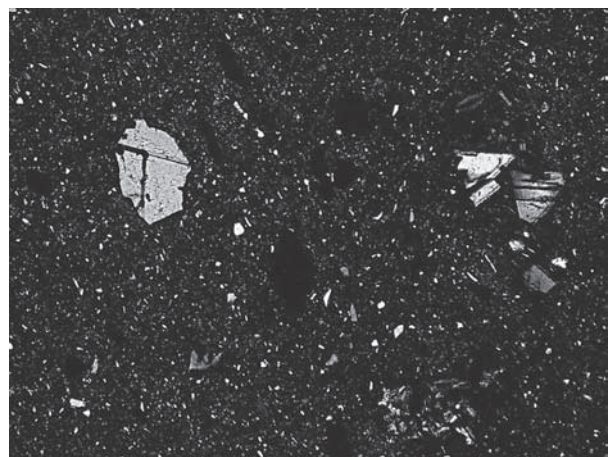
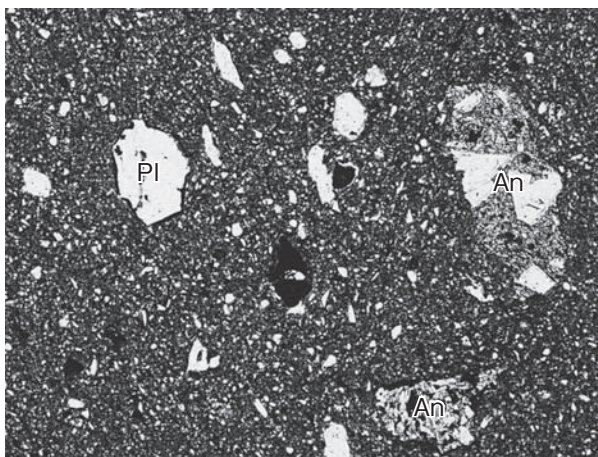
第7図 胎土薄片写真 (1)



4. 試料番号 8 (小田島城跡 搦鉢 図版番号 1448)



5. 試料番号 9 (小田島城跡 風炉 図版番号 1546)



6. 試料番号 11 (小田島城跡 搦鉢 図版番号 3129)

Qz: 石英. Kf: カリ長石. Pl: 斜長石. Che: チャート. Tf: 凝灰岩. An: 安山岩.
 P-Qz: 多結晶石英. P: 孔隙.

写真左列は下方ポーラー、写真右列は直交ポーラー下。

0.5mm

第8図 胎土薄片写真 (2)

胎土中の砂の粒径組成では、試料によってモードとなる粒径が異なり、その粒径は粗粒砂から粗粒シルトまでの各粒径にわたる。ここでは、粒径の粗い傾向から順に1～7類までを設定した。

- 1類:粗粒砂をモードとする。試料番号11の1点のみである。
- 2類:中粒砂をモードとし、次いで粗粒砂が多い。試料番号1、3、6、10の4点がこれに分類される。
- 3類:中粒砂をモードとし、次いで細粒砂が多い。試料番号5、8の2点がこれに分類される。
- 4類:中粒砂をモードとするが、粗粒シルトに第二のピークがある。試料番号4の1点のみである。
- 5類:細粒砂をモードとする。試料番号9の1点のみである。
- 6類:極細粒砂をモードとする。試料番号2の1点のみである。
- 7類:粗粒シルトをモードとする。試料番号7の1点のみである。

(2) 蛍光 X 線分析

結果を表4に示す。ここでは試料間の組成を比較する方法として、以下に示す元素を選択し、それらの値を縦軸・横軸とした散布図を作成した(第9図)。

- a) 化学組成中で最も主要な元素 ($\text{SiO}_2, \text{Al}_2\text{O}_3$)
- b) 粘土の母材を考える上で長石類(主にカリ長石、斜長石)の種類構成は重要である。このことから、指標として長石類の主要元素である $\text{CaO}, \text{Na}_2\text{O}, \text{K}_2\text{O}$ の3者を選択し、長石全体におけるアルカリ長石およびカリ長石の割合を定性的に見る。実際には、長石類全体におけるアルカリ長石の割合 $(\text{Na}_2\text{O} + \text{K}_2\text{O}) / (\text{CaO} + \text{Na}_2\text{O} + \text{K}_2\text{O})$ を横軸とし、アルカリ長石におけるカリ長石の割合 $\text{K}_2\text{O} / (\text{Na}_2\text{O} + \text{K}_2\text{O})$ を縦軸とする。
- c) 輝石類や黒雲母、角閃石など有色鉱物における主要な元素。この場合、指標としてこれらの有色鉱物の主要な元素のうち、 $\text{TiO}_2, \text{Fe}_2\text{O}_3, \text{MgO}$ を選択し、 Fe_2O_3

を分母とした TiO_2, MgO の割合を見る。

- d) 各微量元素を選択する。組み合わせは、Rb-SrとZr-Baとする。

作成した5つの散布図を概観すると、試料番号1と10はいずれの散布図においても近接してプロットされるが、試料番号4～6の3点は、各散布図における互いの距離関係および試料番号1と10との距離関係も異なっている。現時点では、中世の瓦質土器における化学組成のばらつきの範囲すなわち有意とされる差の程度が明瞭ではないため、5点の試料の中でグルーピングできるような試料の分布は見出せない。

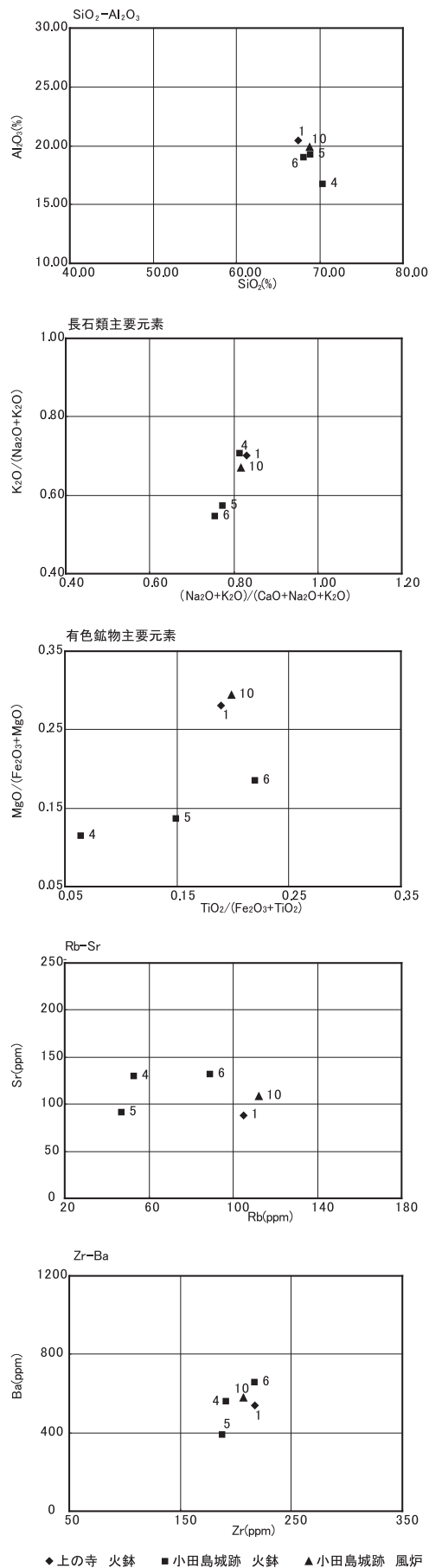
D 考察

同範スタンプ文とされた上の寺遺跡出土の試料番号1と、小田島城跡出土の試料番号4～6、10のうち、試料番号1と試料番号10は、今回実施した薄片観察による分類では同類と判定され、また化学組成においても非常に近似する値が得られた。これらの結果から、試料番号1と試料番号10との材質はほぼ同様であると言うことができる。おそらく採取場所の同じ土を使い、同様の調整を経た素地土で焼かれている可能性があり、すなわち、両試料は同一の生産地で作られた可能性が高い。一方、試料番号1と試料番号4～6との関係については、試料番号1と10ほどの近似性は認められない。ただし、薄片観察で認められた鉱物および岩石の種類は、試料番号1と試料番号4～6の間でほぼ共通していることから、これらの土器の産地は、同様の地質学的背景を有する地域内にあると考えられる。

A類およびC類さらにB類やD類も含めて、その碎屑物の種類構成から推定される地質学的背景としては、頁岩を主体とする堆積岩の分布と凝灰岩、流紋岩・デイサイト、安山岩からなる火山碎屑岩や火山岩などの分布とが混在するような地域が想定される。さらに一部の試料の中には珪質頁岩が認められていることも考慮す

表4 胎土蛍光 X 線分析結果

試料番号	器種	図版番号	出土遺跡	主要元素												微量元素				
				SiO_2 (%)	TiO_2 (%)	Al_2O_3 (%)	Fe_2O_3 (%)	MnO (%)	MgO (%)	CaO (%)	Na_2O (%)	K_2O (%)	P_2O_5 (%)	lg.loss (%)	合計 (%)	Rb (ppm)	Sr (ppm)	Y (ppm)	Zr (ppm)	Ba (ppm)
1	火鉢	170	上の寺遺跡	67.48	0.98	20.43	4.19	0.05	1.64	0.59	0.86	2.01	0.37	1.40	100.00	105	88	31	217	538
4	火鉢	404	小田島城跡	70.44	0.48	16.72	7.01	0.03	0.91	0.57	0.74	1.77	0.20	1.13	100.00	53	130	40	191	560
5	火鉢	686	小田島城跡	68.90	0.78	19.26	4.44	0.04	0.70	0.97	1.41	1.89	0.22	1.39	100.00	47	91	26	188	390
6	火鉢	839	小田島城跡	68.17	0.91	19.02	3.22	0.06	0.73	1.02	1.43	1.72	0.95	2.77	100.00	89	132	33	217	658
10	風炉	2412	小田島城跡	68.83	0.88	19.84	3.55	0.05	1.48	0.70	1.03	2.09	0.27	1.28	100.00	112	108	30	207	579



第9図 胎土化学組成散布図

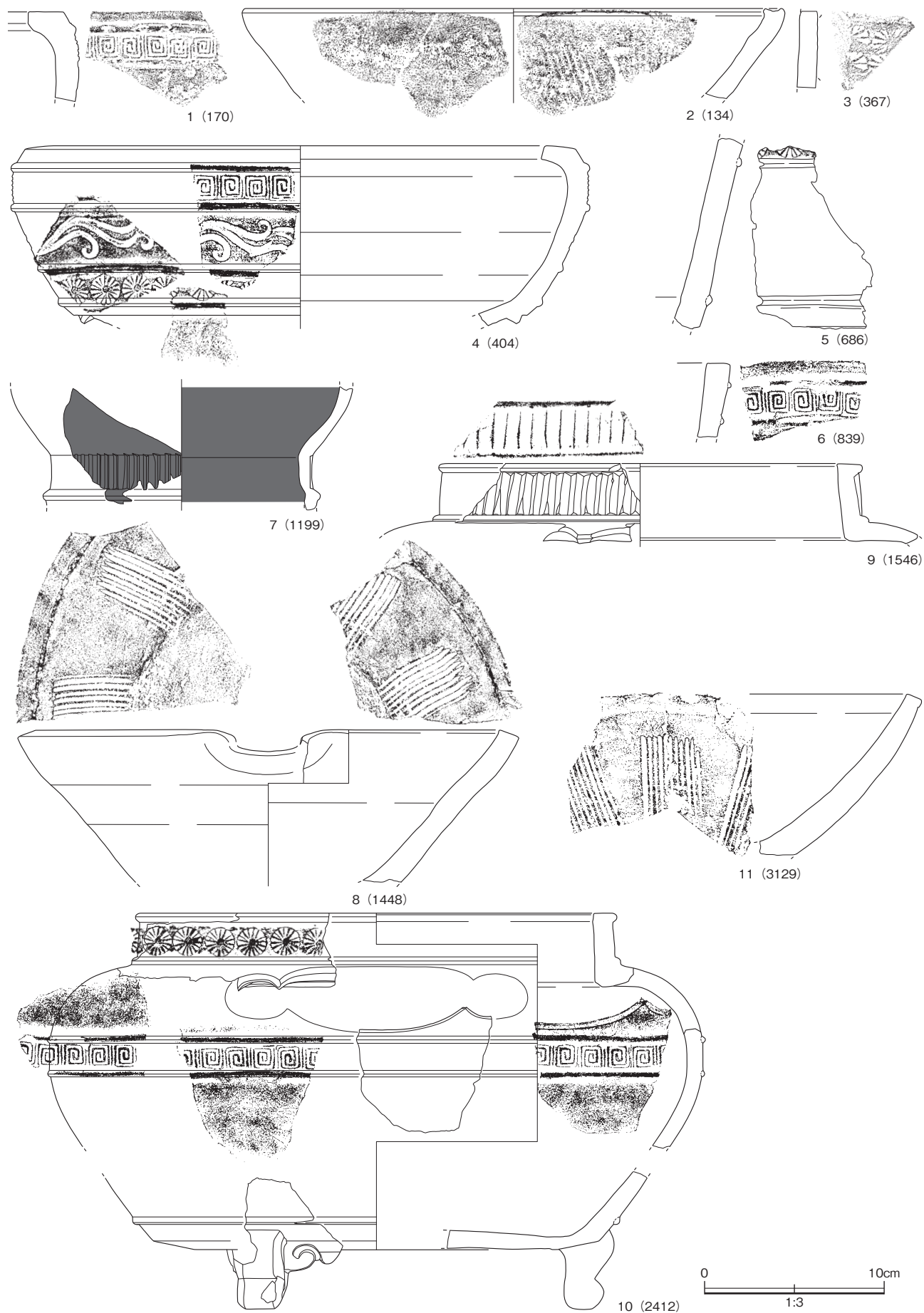
ば、その地質は東日本の日本海側に広く分布する新第三紀中新世の堆積岩類、凝灰岩類、溶岩類であると考えられる。中世の瓦質土器については、その多くは一国もしくは数カ国を単位とする範囲内で流通するとされている(立石,1995)ことから、今回の胎土分析結果は、基本的にはいずれの試料も東北地方の日本海側いわゆる出羽の国の範囲内で作られたことを示唆すると考えられる。上述した試料番号1と試料番号4～6の産地が存在する同様の地質学的背景を有する地域というのは、現時点では出羽の国の範囲ということになる。もちろん同一産地という可能性もその中には含まれている。今後その産地の範囲を絞るためには、瓦質土器の窯跡出土試料が得られることが期待されるが、遺跡出土試料でも各地の分析事例を蓄積することができれば、その胎土の傾向からより詳細な地域性が見出せる可能性があると考えられる。

なお試料番号7は、発掘調査所見より山形盆地外からの搬入とされ、その産地は奈良県である可能性も指摘されている。今回の分析結果では、試料番号7も他の試料と同様の鉱物・岩石の種類を有し、量比を見ても上の寺遺跡出土の試料番号3や小田島城跡出土の試料番号11と同様のB類に分類された。この結果から、山形盆地外の出羽の国域からの搬入ということは考えられるが、奈良県からの搬入である可能性はほとんどない。中世瓦質土器で広域流通したとされる「奈良火鉢」は、奈良盆地北西部の西の京付近が産地とされている(立石,1995)。奈良盆地を取り囲む生駒山地や笠置山地は、主に領家帯の花崗岩類から構成されており(日本の地質「近畿地方」,1987)、盆地内の堆積物中には多量の花崗岩類からなる岩石片が含まれている。これより、胎土中に花崗岩類の岩石片が認められなかった試料番号7の産地が奈良盆地ではないことは、その地質学的背景からも支持されるといえる。

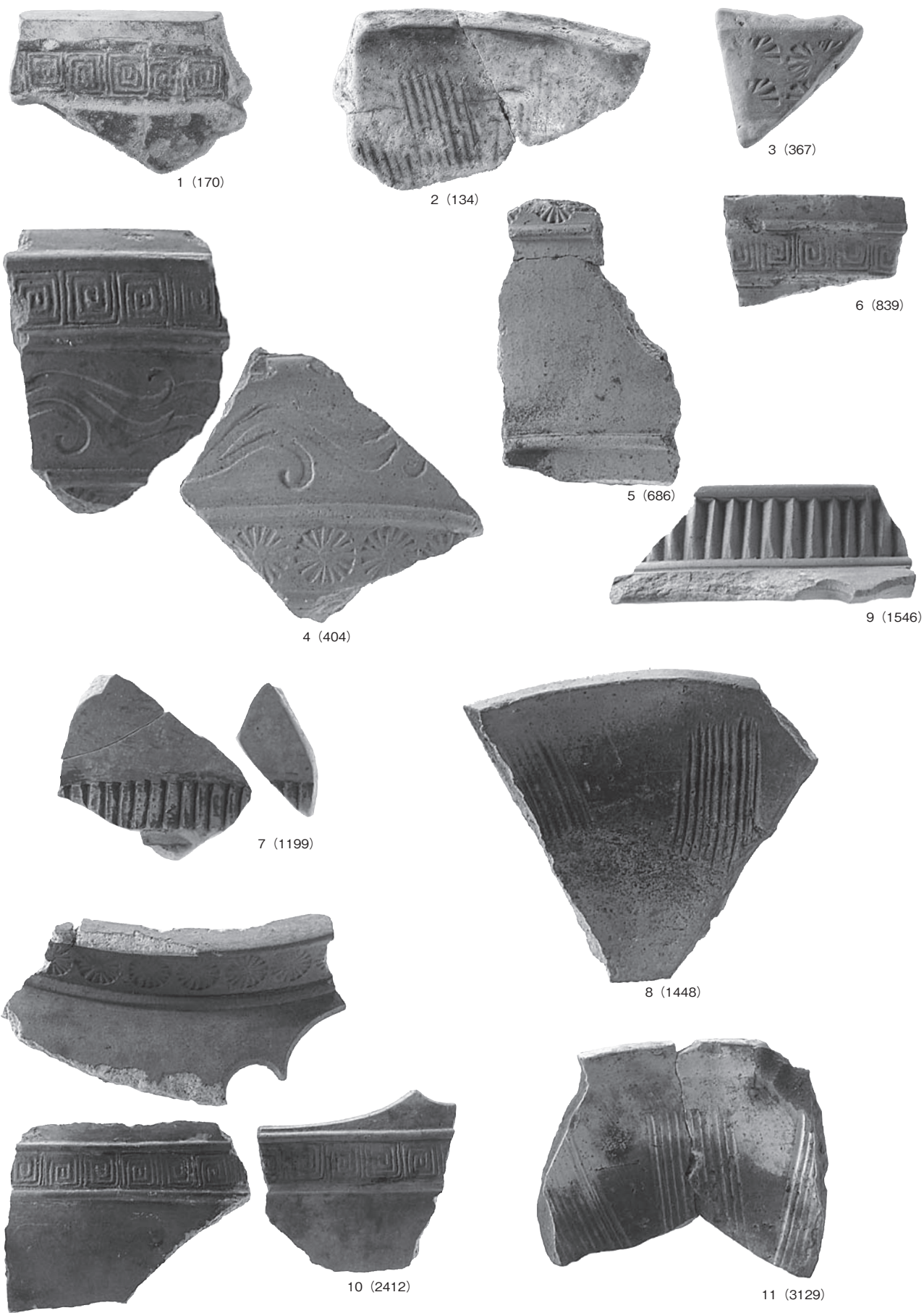
3 土壁附着物の分析

A 試料

分析試料は、上の寺遺跡から出土した土壁の破片と考えられている焼土塊4点である。いずれも厚さ3cm程度を有し、片面は平坦面でもう一方の面は加工された凹凸を有する面を持っている。全体的な色調はにぶい橙色



第10図 分析試料実測図



第 11 図 分析試料写真

を呈するが、平坦面には灰白色部が認められる。灰白色部は厚さ 1mm 程度で本体の表面に付着している様子が看取される。発掘調査所見によれば、灰白色部は土壁に塗られた漆喰である可能性が指摘されている。

各試料の図版番号には、92、67、50、253 である。分析では、各試料から採取した灰白色部 4 点と、比較対照として 92 の本体から切断した試料 1 点の合計 5 点の試料を用いる。

B 分析方法

試料から削取した灰白色部をメノウ乳鉢で微粉碎した後、無反射試料板に充填し、測定試料とする。作成した X 線回折測定試料については、以下の条件で測定を実施する。

検出された物質の同定解析は、Materials Data, Inc. の X 線回折パターン処理プログラム JADE を用い、該当する化合物または鉱物を検索する。

装置：理学電気製 MultiFlex	Divergency Slit：1°
Target：Cu (K α)	Scattering Slit：1°
Monochrometer：Graphite 湾曲	
	Receiving Slit：0.3mm
Voltage：40KV	Scanning Speed：2° /min
Current：40Ma	Scanning Mode：連続法
Detector：S C	Sampling Range：0.02°
Calculation Mode：cps	Scanning Range：3～45°

C 結果

X 線回折図を第 12～16 図に示す。図中上段に試料の X 線回折図を掲げ、下段に検出された鉱物の回折パターンを掲げている。なお文中で () 内に示したものは、X 線回折図で同定された鉱物名である。固溶体やポリタイプを有する鉱物については、X 線回折試験では正確な同定は困難であるため、最終的な検出鉱物名としては、それらを包括する大分類の鉱物名を使用している。以下に各試料の結果を述べる。

(1) 92 付着物

クリストバライト (cristobalite) の存在が明瞭であるほか、石英 (quartz) や斜長石 (灰長石：anorthite) が認められる。また、22° (2 θ) 付近に見られるブロードなバンド (ハロー) から、非晶質成分も含まれると考

えられる。

(2) 92 本体

石英 (quartz) や斜長石 (曹長石 (albite), 灰長石：anorthite) のほか、クリストバライト (cristobalite) およびトリディマイト (tridymite) が確認される。

(3) 67 付着物

クリストバライト (cristobalite) の存在が明瞭であるほか、石英 (quartz) や斜長石 (灰長石：anorthite) が認められる。また、22° (2 θ) 付近に見られるブロードなバンド (ハロー) から、非晶質成分も含まれると考えられる。

(4) 50 付着物

クリストバライト (cristobalite) の存在が明瞭であるほか、石英 (quartz) や斜長石 (灰長石：anorthite)、雲母鉱物 (黒雲母：biotite) が認められる。また、22° (2 θ) 付近に見られるブロードなバンド (ハロー) から、非晶質成分も含まれると考えられる。

(5) 253 付着物

クリストバライト (cristobalite) の存在が明瞭であるほか、石英 (quartz) や斜長石 (灰長石：anorthite)、雲母鉱物 (黒雲母：biotite) が認められる。また、22° (2 θ) 付近に見られるブロードなバンド (ハロー) から、非晶質成分も含まれると考えられる。

D 考察

いずれの試料からも、漆喰を構成する化合物である方解石 (calcite) が検出されなかったことから、灰白色部は漆喰ではないと判断される。各試料から明瞭に検出されたクリストバライトは、一般的には酸性火山岩や酸性凝灰岩の基質中に産する鉱物とされている。灰白色部を実体顕微鏡などで観察したところ、変質のため仮像として残存している火山ガラス中に包有されているクリストバライトが確認されたことから、おそらく凝灰岩中に含まれていたものであると考えられる。また、灰白色部からは、クリストバライトだけではなく、石英や斜長石も検出されていることから、灰白色部は変質した凝灰岩に由来する可能性がある。灰白色部が土壁に塗布したものであるとした場合、灰白色部とは、変質した凝灰岩に由来するペースト状の物質すなわち粘土であった可能性がある。例えば、山形盆地周辺には胎土分析でも述べた新

第三紀の凝灰岩層が広く分布しているが、この凝灰岩層には場所により地下から上昇してきた高温の水（熱水）により変質して粘土が生成されていることがある。この粘土はベントナイトと呼ばれ、現在でも様々な利用がなされている。灰白色部は、このような粘土が漆喰のように土壁に塗布されたか、あるいは何らかの理由で付着した可能性があると考えられる。

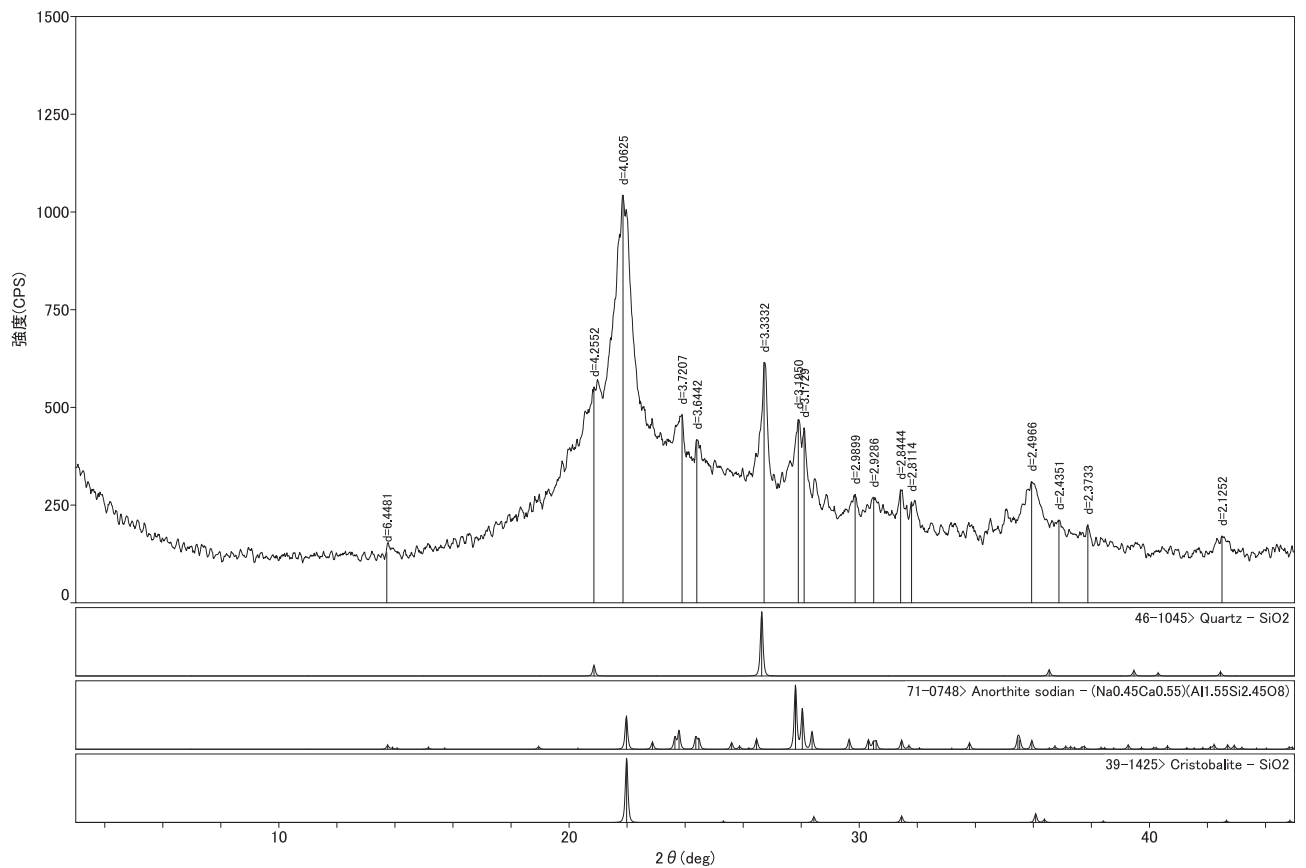
(パリノ・サーヴェイ株式会社)

引用文献

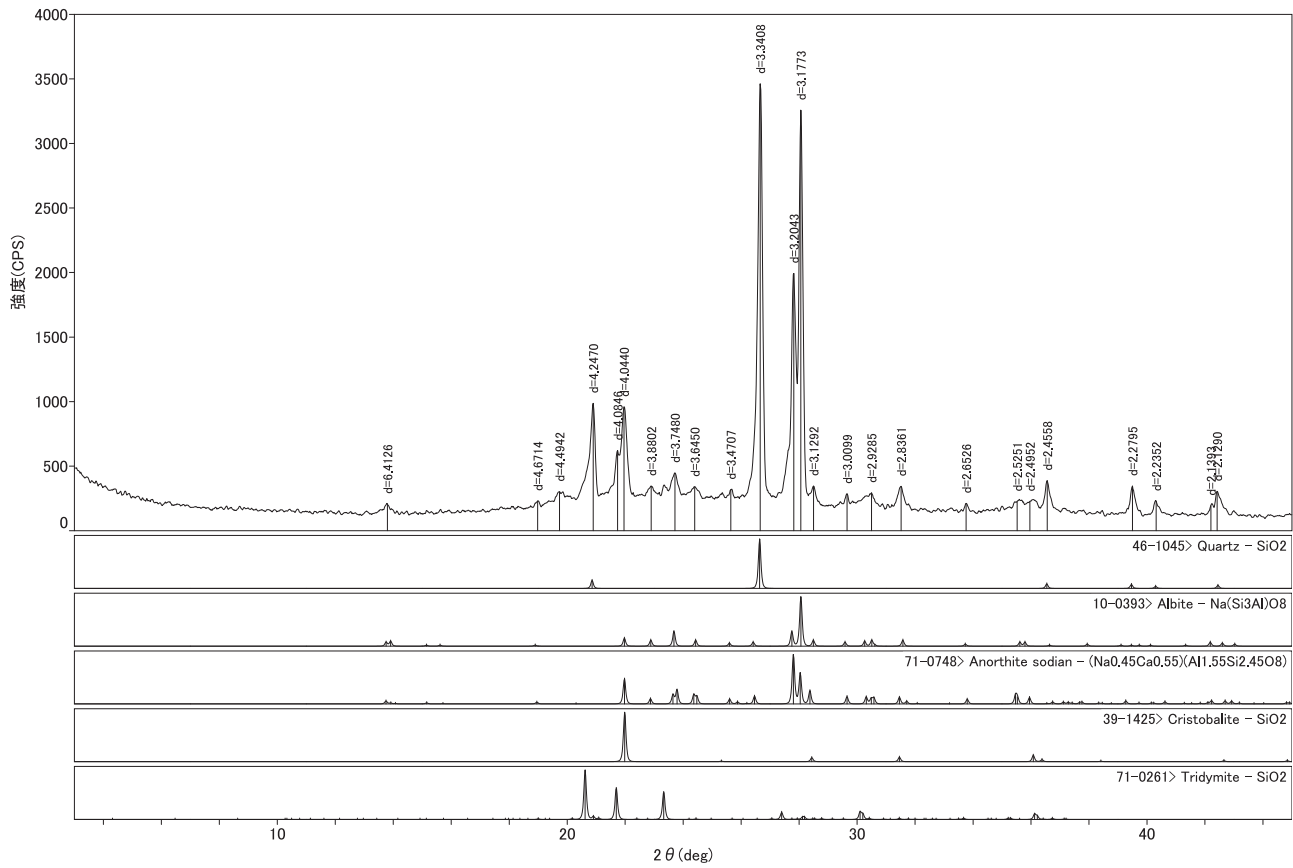
松田順一郎・三輪若葉・別所秀高,1999,瓜生堂遺跡より出土した弥生時代中期の土器薄片の観察－岩石学的・堆積学的による－.日本文化財科学会第16回大会発表要旨集,120-121.

日本の地質「近畿地方」編集委員会,1987,日本の地質6 近畿地方,共立出版,297p.

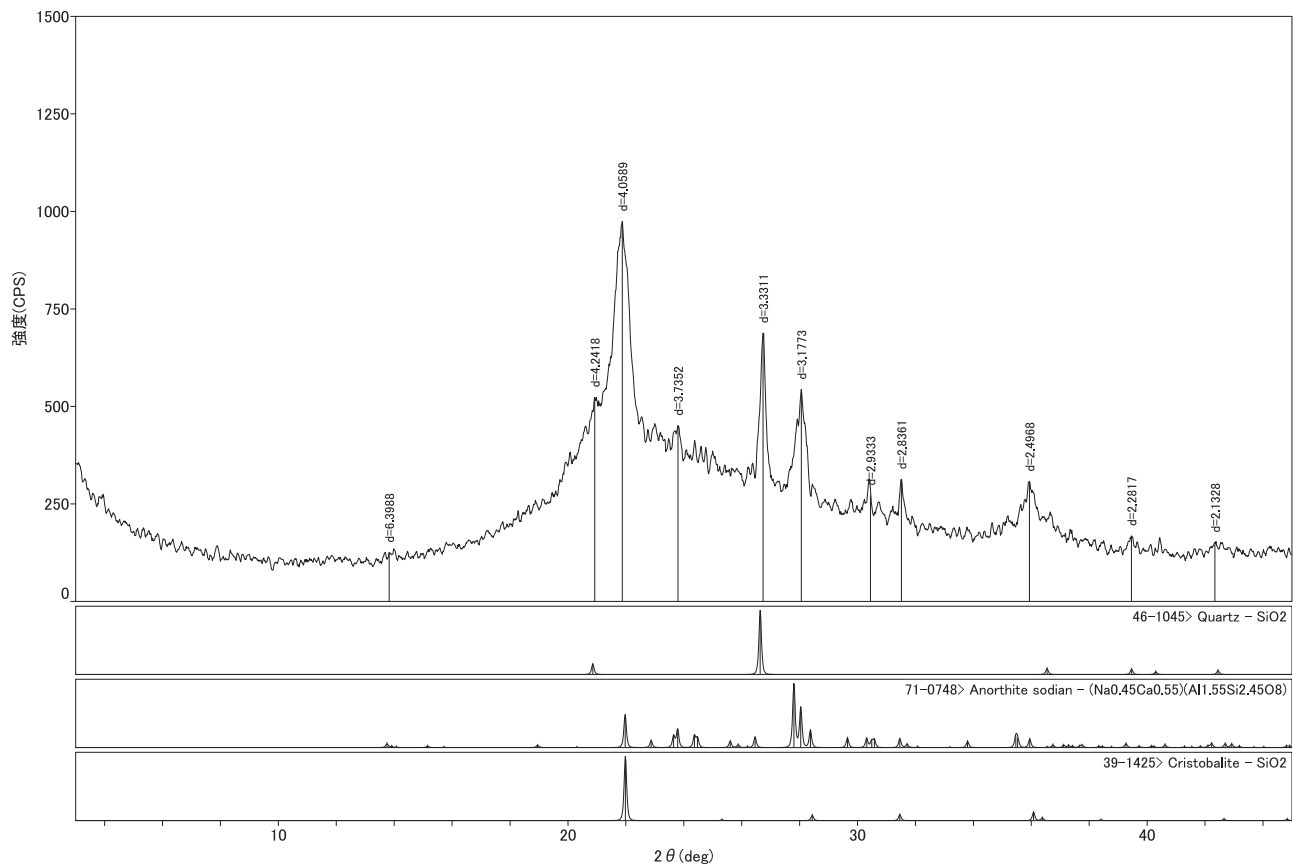
立石堅志,1995,奈良火鉢,中世土器研究会編 概説 中世の土器・陶磁器,真陽社,437-447.



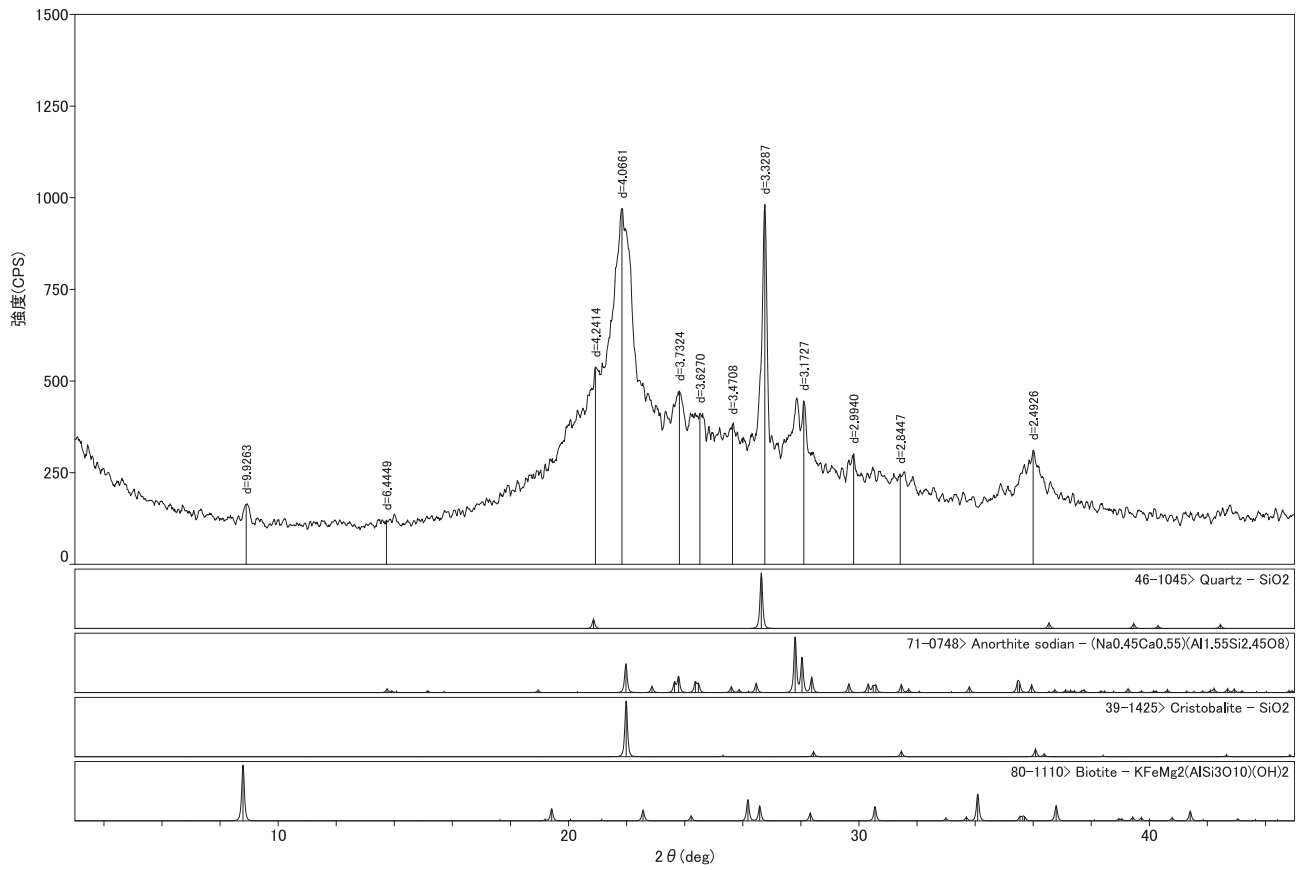
第12図 92 付着物のX線回析図



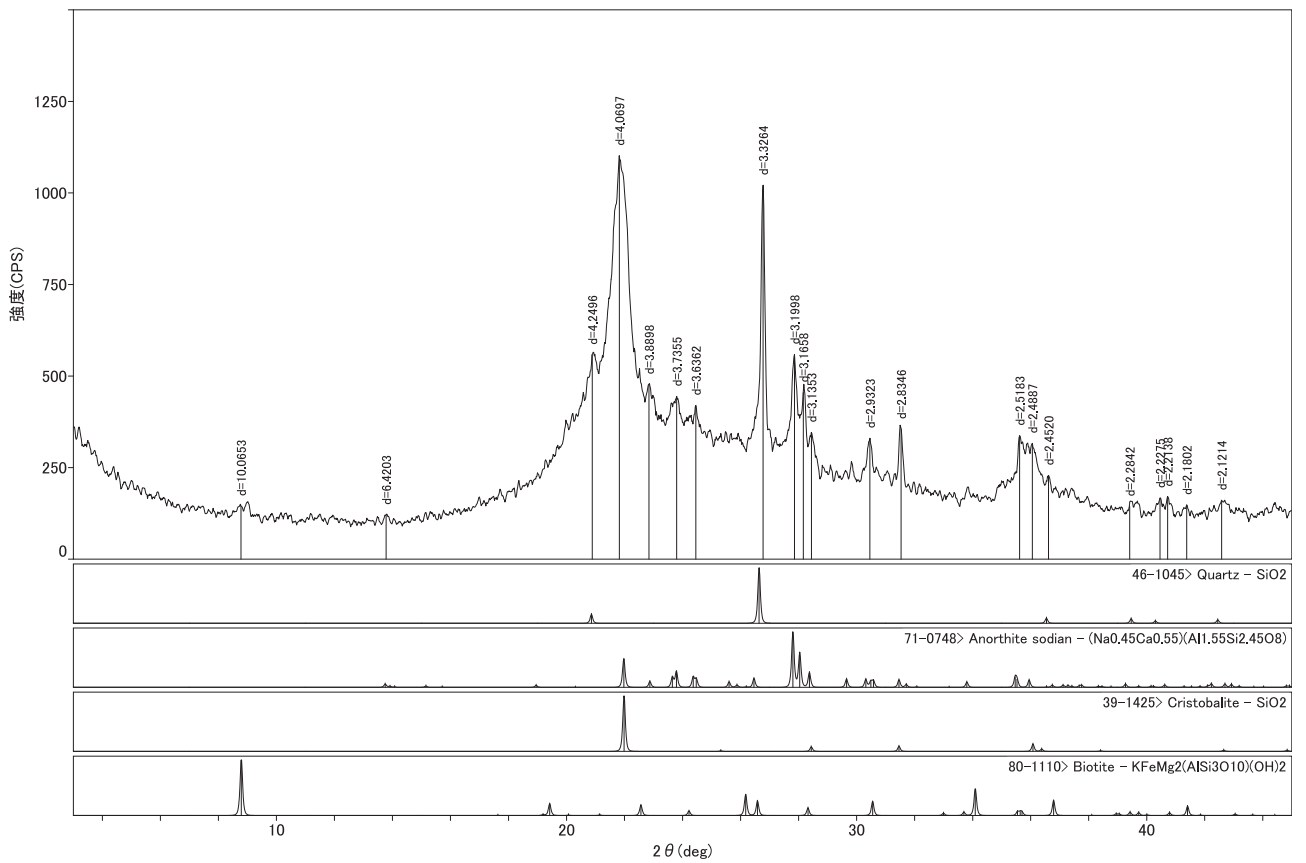
第 13 図 92 本体の X 線回析図



第 14 図 67 付着物の X 線回析図



第 15 図 50 付着物の X 線回析図



第 16 図 253 付着物の X 線回析図

V 総括

上の寺遺跡を縦断する発掘調査を実施したことによって、遺跡内での多様な地形に応じた空間の利用のあり方や時代による変遷が明らかになってきた。

調査にあたり、調査区のほぼ全域に展開する大小の平坦面群について、その構築時期を明らかにすることを調査目的の一つとして設定した。

D区で確認したように、箕輪道を挟んだ上下の平坦面で中世の遺構が検出されたことから、緩斜面に位置する規模の大きな平坦面の構築は中世にさかのぼることが明らかになった。瓦質土器（170）や青磁碗（188）の年代から、少なくとも15世紀には現在のような平坦面群が構築されていたと考えられる。ただし、各平坦面の細部については、斜面地山直上から出土した肥前磁器碗（196）が示すように、近世以降に改修の手が加えられていることが明らかになった。

C・G～L区などの急斜面や谷底に展開する小規模な階段状の平坦面については、少量の遺物が出土するものの、耕作土が厚く堆積する 경우가多く、明確な遺構や整地層が確認できなかった。近代以降の耕作によって構築されたものと考えられる。

もう一つの調査の目的として、上の寺遺跡の中心部にあったとされる薬師寺、聞持院を始めとした中世の慈恩寺の様相を明らかにすることがあげられる。

中世の遺構、遺物がまとまって見つかったのは、伝聞持院跡に近いA、B区、箕輪道が調査内を通るD、E区、現在の慈恩寺本堂に近いM区である。

A区、B区では、溝跡や土塁斜面に廃棄された板碑、五輪塔、宝篋印塔が見つかった。溝跡SD2168は、最上層から青花皿（20）が出土している。底部が露胎となる碁笥底の皿で、このタイプは16世紀中葉には流通しているとの指摘がある（柴田2000）。16世紀中葉以降に石塔が廃棄され、溝が埋没していることがわかる。周辺にあった寺院がこの時期に廃絶したと考えられる。この溝跡からは釘や土壁と考えられる焼土塊が多く出土していることから、付近に建物の存在を予感させる。溝に軸線を揃える大型柱穴列SB2300がその建物の可能性がある。

柱穴から肥前磁器（81）が出土していることが問題となるが、その存続期間は溝跡と同じ中世末までさかのぼる可能性を指摘しておきたい。溝跡の最下層から大窯第1段階（1480～1530年頃）の瀬戸美濃天目茶碗（74）が出土していることから¹⁾、溝跡から多量に出土した焼けた壁土や炭化物は前述の永正元年（1504年）の火災によるものの可能性もある。他に大型の土坑SX2095から出土した青銅製品（121）が仏具の可能性もある。

以上のように、上の寺遺跡の中心部である伝聞持院跡周辺には、16世紀を中心とした時期に寺院の存在が想定できる。ただし、B、C区からは前・中期様式の古瀬戸が出土しており（表8）、寺院の創建は鎌倉時代にさかのぼる可能性もある。大型柱穴列SB2300については区画施設か基壇の基礎の可能性もある。聞持院跡の土塁内部でも県教委による試掘調査の結果、基壇状の遺構が確認されており（山形県教委2007）、一帯に寺院群が展開していたと考えられる。それらの寺院は永正元年の火災か、16世紀中葉以降の溝や石塔の廃棄を伴った何らかの出来事によって廃絶したと考えられる。SX2095からは鉄滓やフイゴ羽口などが出土しており、寺域で鍛冶を行っていたことが明らかになった。

伝聞持院跡を中心とする寺院は、南西側をA・I区の谷とA・B区脇の土塁、北東側をD区で検出した溝SD4100とそれに繋がる細長い地形、南東側をC区の斜面に限られた、およそ180m×120mの長方形の範囲と考えられる。範囲外となるE区からも中世の遺構、遺物が出土しているが、箕輪道の盛土やその周辺に限られ、面的に確認できるのは、この区画の範囲内となる。

M区では平場4で耕作土の盛土下から中世前期の遺構、遺物がまとまって確認されており、藤原基衡が奉行となって建立したとされる丈六堂に関連する可能性もある。薬師寺、聞持院を中心としたA～D区一帯とは別に、丈六堂を中心とした寺院群がM区周辺及び現在の慈恩寺本堂や周辺の集落一帯に展開していたと考えられる。

また、平場2で井戸跡SE5294や石敷遺構SD5122など近世初頭に構築されたと考えられる遺構が確認されて

いる。近世初頭は、慶長13年(1608年)に最上義光が三重塔を建立、元和4年(1618年)に最上義俊が慈恩寺本堂を再建し、慈恩寺再興の動きが高まっている時期であり、M区で確認された遺構も、この動きに関連するものと考えられる。聞持院を中心とした寺院が16世紀中葉以降の時期に廃絶した後、近世初頭に慈恩寺本堂周辺に再編される様子が考古学的に明らかとなった。

斜面に立地する寺院の例としては福井県勝山市白山平泉寺遺跡がある。白山平泉寺遺跡が本堂を中心に坊院が斜面に対して縦に展開するのに対し、現在の慈恩寺は横に展開していることが特徴的である。上の寺遺跡でも聞持院を中心に横に展開していると考えられる。これは地形の制約による部分が多い²⁾。調査区外の地形についても今後検討する必要がある。

中世の遺物は、B区で44点と最も多く出土しており、聞持院周辺が遺跡の中心地であったことを裏付けている(表7)。中国産の天目茶碗や緑釉陶器盤など希少な輸入陶器もB区に集中している。それに対し、瓷器系陶器や珠洲の甕、播鉢、青磁碗など日常的な陶磁器はD区周辺に多く、前述の寺院の範囲の東半部もしくは縁辺部は、生活の場であったと考えられる。

D区から出土した遺物で瓦質土器火鉢(170)が目目される。前述の通り、同範のスタンプ文を持つ製品が、東根市小田島城跡(山形埋文2004)、滝の山廃寺跡(滝の山遺跡調査研究会2005)から出土している。この事例の類例を確認するため、山形県埋蔵文化財センター所

蔵の報告書を用い、東北地方のスタンプ文を持つ瓦質土器の集成を行なった。その結果、19点、5組の同範関係を確認した(第137図)。上の寺遺跡の事例と同様に、藤島城、鶴ヶ岡城、玉作2遺跡や、観音館跡、林前II遺跡のように同じ盆地内または隣接した盆地や平野内に流通する事例があることがわかった。今回実施した胎土分析から上の寺遺跡と小田島城跡出土品が同種の胎土であるという結果が出ており、付近に生産地がある可能性がある³⁾。このような小規模な流通範囲を持つ瓦質土器の生産体制があったことを明らかにすることができた。

今回の発掘調査によって、A・B区周辺、M区周辺に中世の遺構、遺物が集中することが明らかになり、このことは、文献や伝承に残る薬師寺・聞持院、丈六堂という中世寺院に対応すると考えられる。このように中世には複数の場所に展開していた寺院群が、中世末から近世初頭にかけて、現在の本堂周辺に再編されることが考古学的に明らかになった。

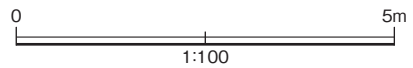
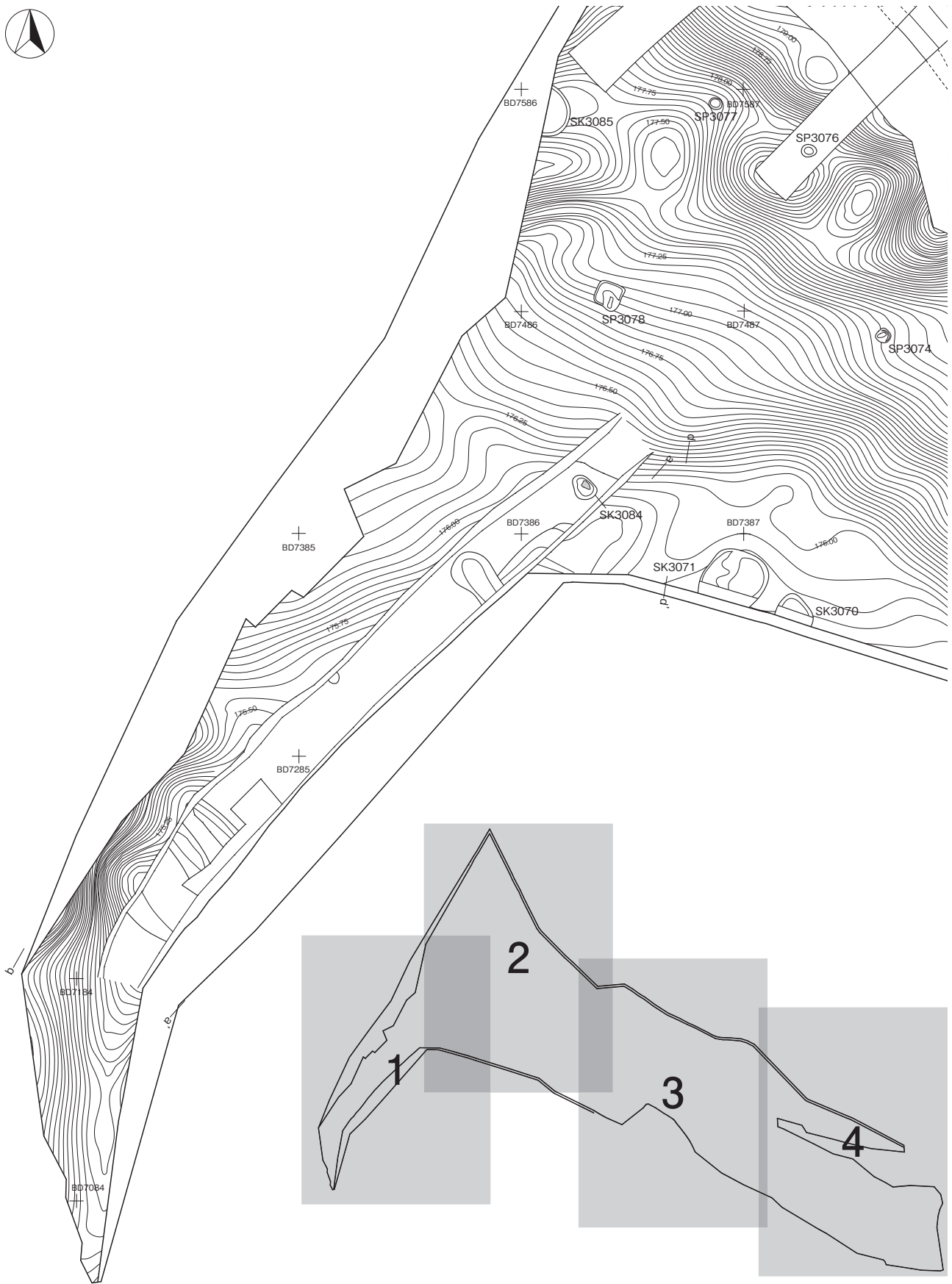
さらに遺跡内の斜面に分布する平坦面群の構築の様相から、宗教や生活の場、また生産の場として斜面を利用する長年に渡る人々の営みが明らかになった。

註

- 1) 瀬戸美濃については愛知学院大学藤澤良祐氏に遺物を実見していただき、年代観等についてのご教示を得た。
- 2) 勝山市教育委員会宝珍伸一郎氏に、絵図、図面を見ていただいてご教示を得た。SD5122石敷道構についても白山平泉寺遺跡の石敷き道路と比較して、道路の可能性が高いとのご教示を得た。
- 3) 資料比較のために第27回中世土器研究会に参加し、各地の研究者に遺物を実見していただき、その結果、大和産ではなく在地産の可能性が高いとのご教示を得た。

引用参考文献

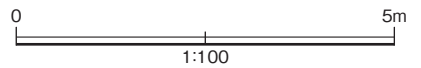
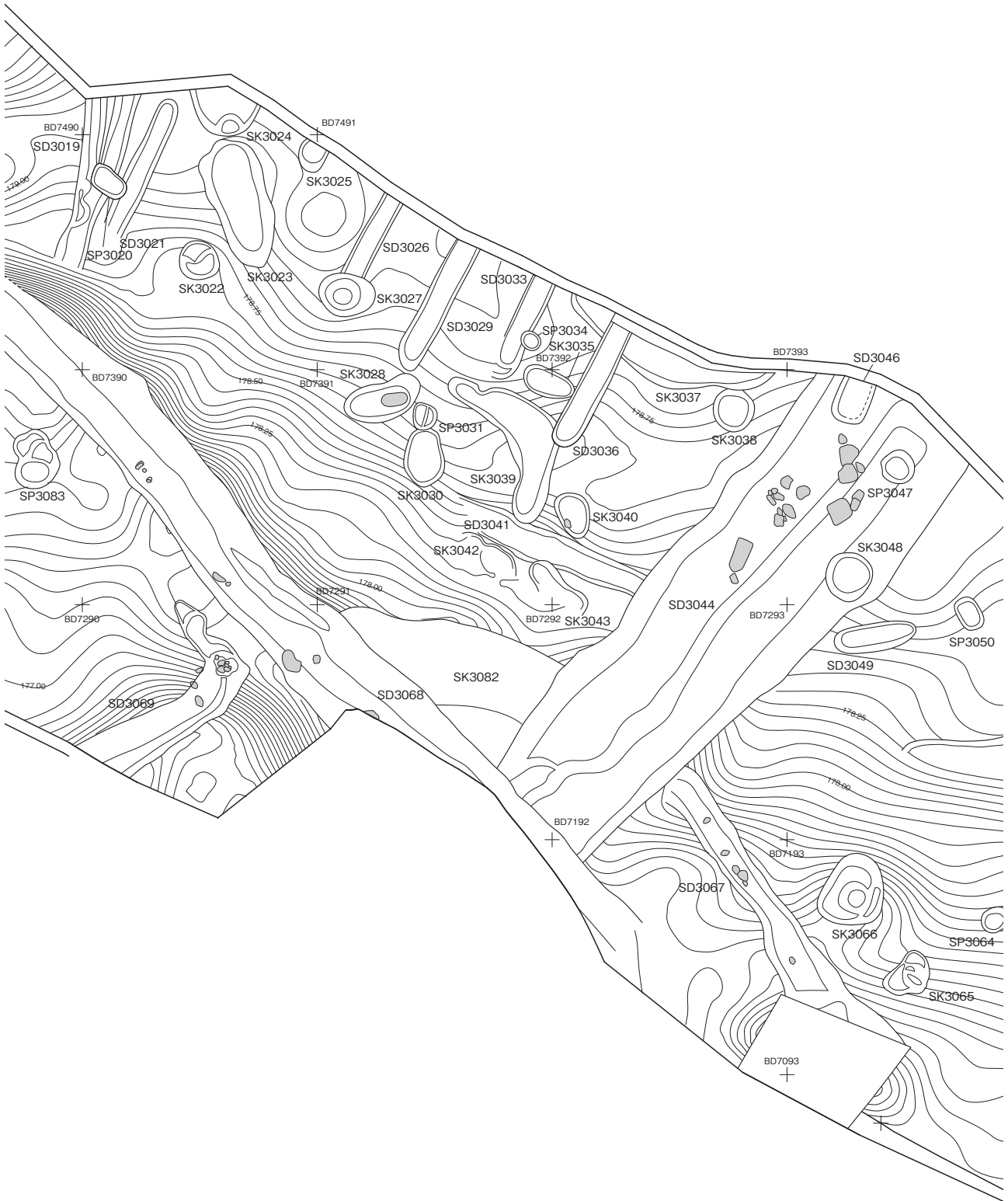
- 秋田県教育委員会 2000 『洲崎遺跡-県営は場整備事業(浜井川地区)に係る埋蔵文化財発掘調査報告書-』秋田県文化財調査報告書第303集,334p
- 男鹿市教育委員会 2005 『国指定史跡 脇本城跡-船川港重要港湾道路改修工事に係る埋蔵文化財発掘調査報告書-』男鹿市文化財調査報告書第29集,53p
- 大蔵村教育委員会 2001 『清水城址発掘調査報告書』山形県最上郡大蔵村文化財調査報告書第1集,28p
- 財団法人岩手県文化振興事業団埋蔵文化財センター 1994 『観音館跡発掘調査報告書』岩手県文化振興事業団埋蔵文化財調査報告書第197集,39p
- 財団法人山形県埋蔵文化財センター 2002 『鶴ヶ岡城跡発掘調査報告書』山形県埋蔵文化財センター調査報告書第99集,184p
- 財団法人山形県埋蔵文化財センター 2004a 『高瀬山遺跡(1期)第1~4次発掘調査報告書』山形県埋蔵文化財センター調査報告書第121集
- 財団法人山形県埋蔵文化財センター 2004b 『小田島跡発掘調査報告書』山形県埋蔵文化財センター調査報告書第131集,322p,393p
- 財団法人山形県埋蔵文化財センター 2009 『玉作2遺跡発掘調査報告書』山形県埋蔵文化財センター調査報告書第171集,18p
- 寒河江市教育委員会 2006 『寒河江市内遺跡発掘調査報告書(13)』山形県寒河江市埋蔵文化財調査報告書第28集
- 寒河江市史編さん委員会 1994 『寒河江市史 上巻』寒河江市
- 柴田圭子 2000 『16世紀中葉の輸入陶磁器の再評価』『中世土器研究論集-中世土器研究会20周年記念論集-』中世土器研究会
- 仙台市教育委員会 1990 『南小泉遺跡-第16~18次発掘調査報告書-』仙台市文化財調査報告書第140集,150p
- 滝の山遺跡調査研究会 2005 『いにしへの大寺-山形市滝の山廃寺跡-』,50p
- 高桑登 2009 『同範スタンプ文を有する瓦質土器の一事例-上の寺遺跡・小田島城跡出土資料から-』『年報 平成20年度』財団法人山形県埋蔵文化財センター
- 藤澤良祐 1998 『第九節 近世瀬戸村の窯業生産』『瀬戸市史 陶磁史篇 六』愛知県瀬戸市
- 藤澤良祐 2002 『瀬戸・美濃大窯編年の再検討』『研究紀要第10輯』財団法人瀬戸市埋蔵文化財センター
- 財団法人水沢市文化振興財団水沢市埋蔵文化財調査センター 2006 『林前II遺跡・寺ノ西遺跡』水沢市埋蔵文化財調査センター調査報告書第19集,71p
- 三春町教育委員会 1995 『近世追手門前通遺跡跡群B地点発掘調査報告書』三春町文化財調査報告書第22集,100p
- 山形県教育委員会 1990 『藤島城跡第2次発掘調査報告書』山形県埋蔵文化財調査報告書第159集,40p
- 山形県教育委員会 1993 『藤島城跡第5次発掘調査報告書』山形県埋蔵文化財調査報告書第193集,13p
- 山形県教育委員会 2006 『分布調査報告書(32)』山形県埋蔵文化財調査報告書第206集
- 山形県教育委員会 2007 『分布調査報告書(33)』山形県埋蔵文化財調査報告書第207集
- 山形県教育委員会 2008 『分布調査報告書(34)』山形県埋蔵文化財調査報告書第208集
- 吉岡康暢 2004 『中世須恵器の研究』吉岡弘文館



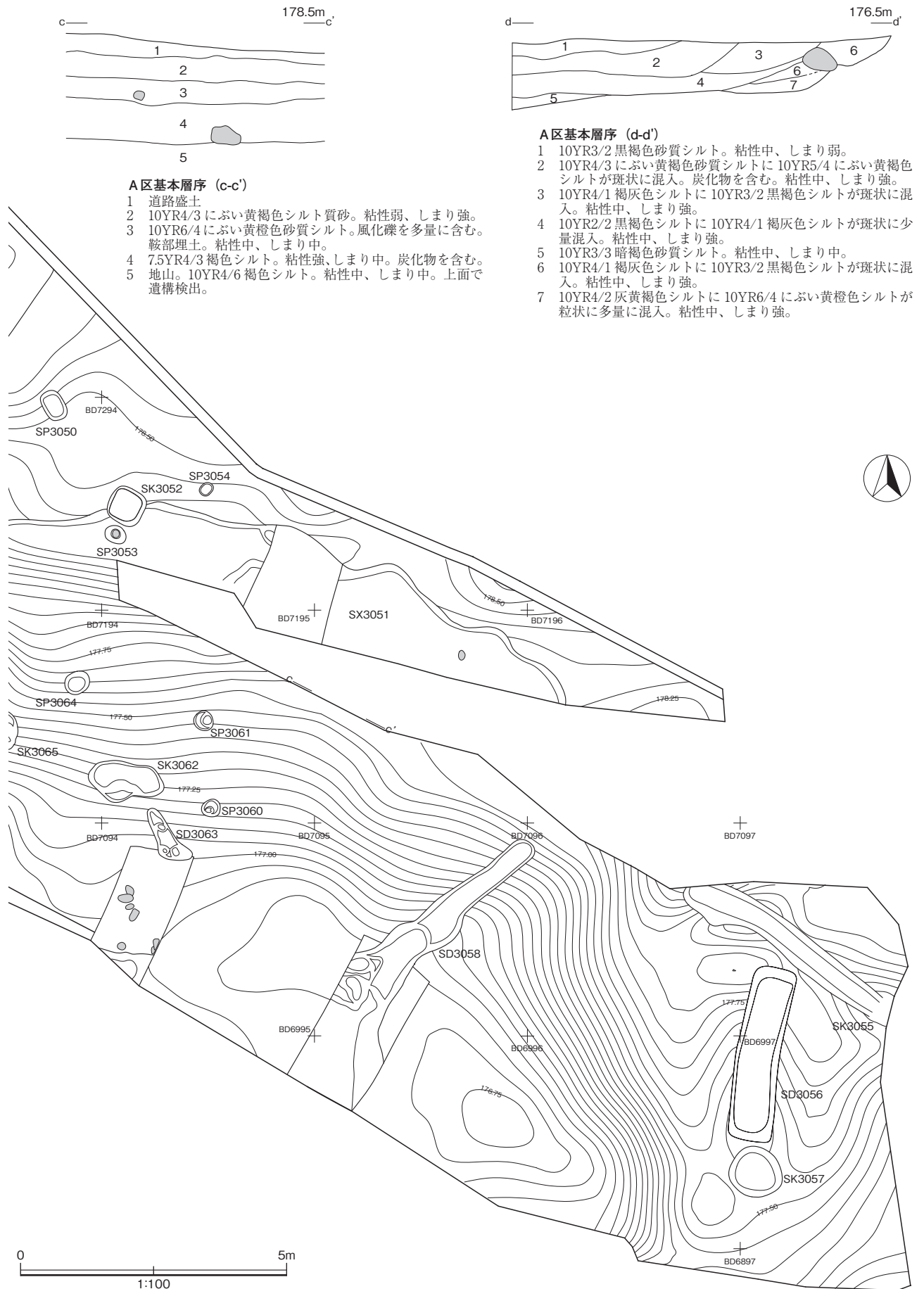
第 17 図 A区遺構配置図 1



第 18 図 A 区遺構配置図 2

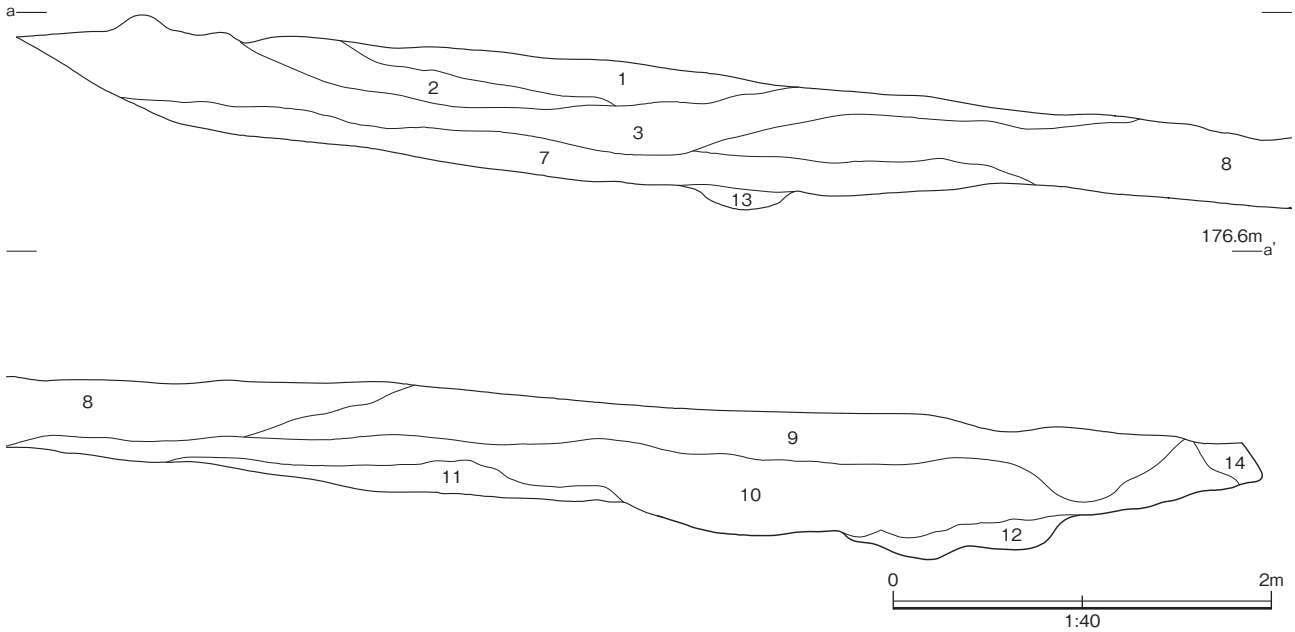


第 19 図 A区遺構配置図 3



第 20 図 A区遺構配置図4・基本層序 1

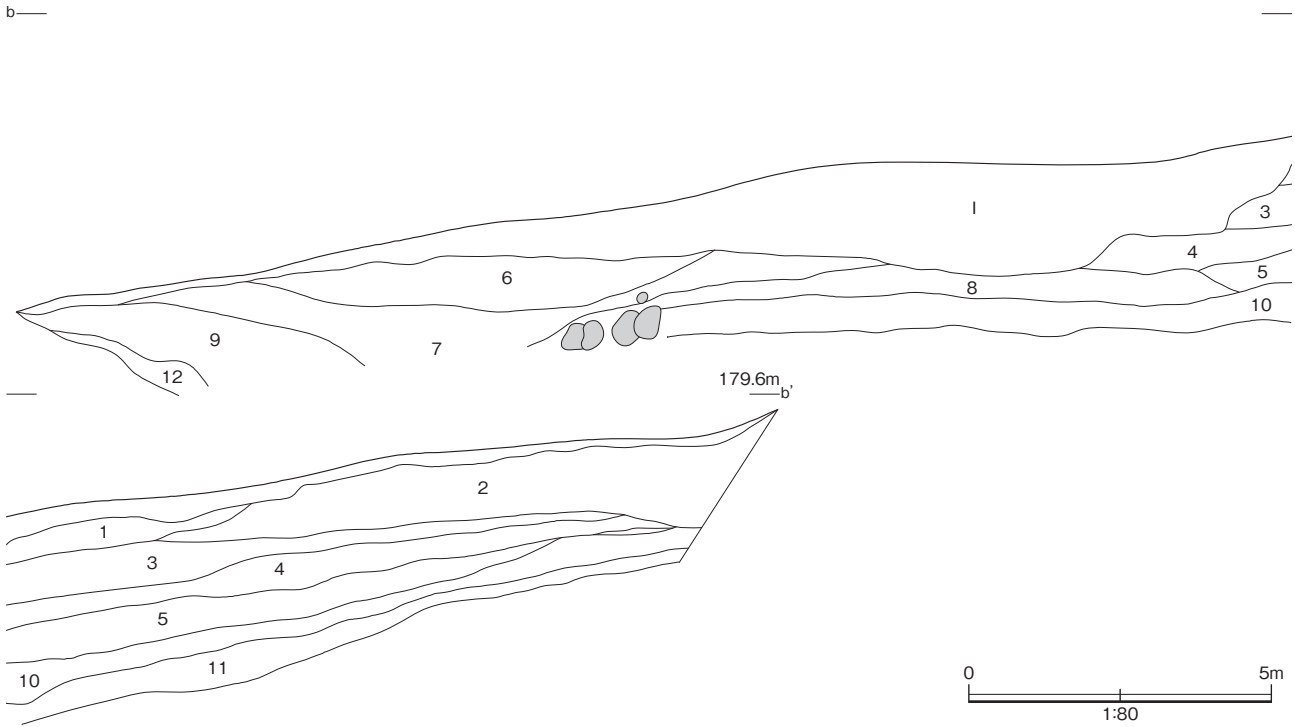
遺構実測図 (A区)



A区基本層序 (a-a')

- 1 10YR3/2 黒褐色砂質シルト。粘性中、しまり弱。
- 2 10YR4/3 にぶい黄褐色砂質シルトに10YR5/4 にぶい黄褐色シルトが斑状に混入。炭化物を含む。粘性中、しまり強
- 3 10YR4/1 褐灰色シルトに10YR3/2 黒褐色シルトが斑状に混入。粘性中、しまり強。
- 4 10YR2/2 黒褐色シルトに10YR4/1 褐灰色シルトが斑状に少量混入。粘性中、しまり強。
- 5 10YR3/3 暗褐色砂質シルト。粘性中、しまり中。
- 6 10YR4/1 褐灰色シルトに10YR3/2 黒褐色シルトが斑状に混入。粘性中、しまり強。

- 7 10YR4/2 灰黄褐色シルトに10YR6/4 にぶい黄褐色シルトが粒状に多量に混入。粘性中、しまり強。
- 8 10YR2/2 黒褐色シルト質砂。炭化物、焼土、中礫を含む。粘性弱、しまり中。
- 9 10YR4/3 にぶい黄褐色シルト質砂。粘性弱、しまり中。
- 10 10YR2/1 黒褐色シルト質砂に10YR3/2 黒褐色砂が斑状に少量混入。炭化物を含む。粘性弱、しまり中。
- 11 10YR4/2 灰黄褐色シルト質砂。粘性弱、しまり中。
- 12 10YR4/2 灰黄褐色砂質シルト。粘性中、しまり強。
- 13 10YR 褐色シルト質砂。粘性弱、しまり中。

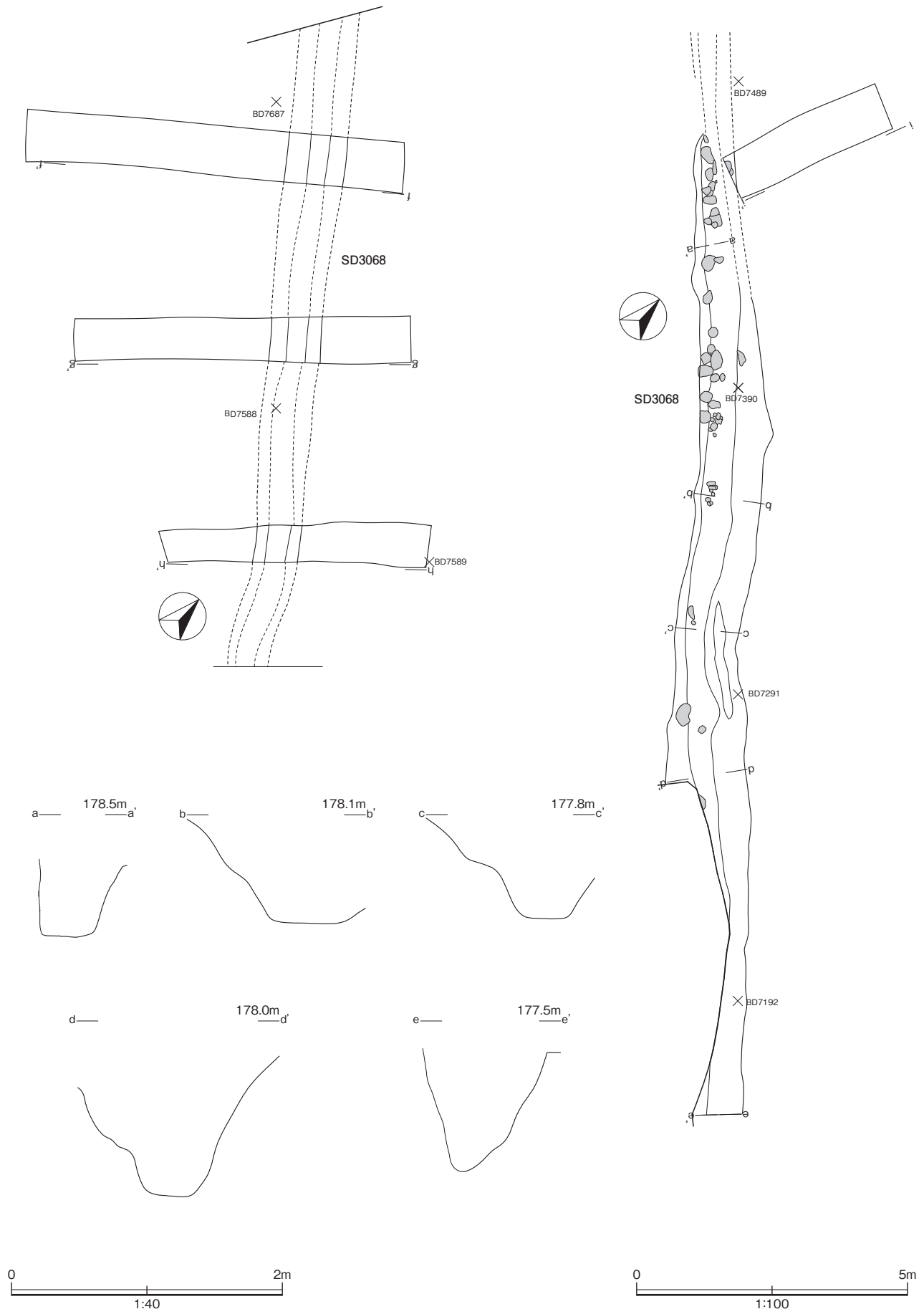


A区基本層序 (b-b')

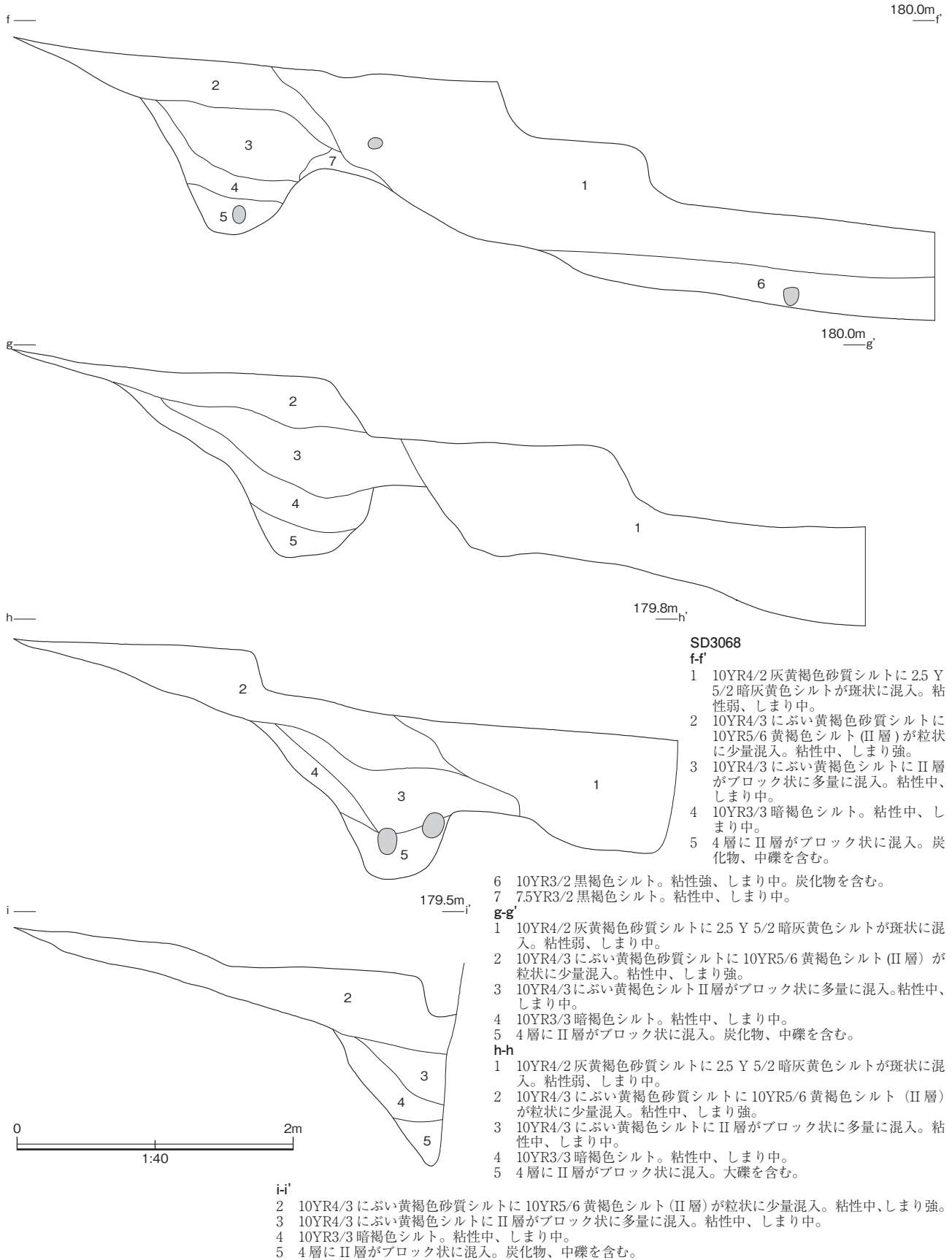
- I 耕作土・道路盛土
- 1 10YR4/3 にぶい黄褐色砂に10YR5/6 黄褐色砂が带状に混入。粘性弱、しまり中。
- 2 10YR4/2 灰黄褐色シルト質砂。炭化物、焼土を少量含む。粘性弱、しまり中。
- 3 10YR3/2 黒褐色砂質シルト。粘性中、しまり強。
- 4 10YR3/4 暗褐色シルト質砂。炭化物、焼土を含む。粘性中、しまり中。

- 5 10YR3/2 黒褐色砂質シルト。炭化物、焼土を含む。粘性中、しまり強。
- 6 10YR4/4 褐色シルト質砂。炭化物を含む。粘性弱、しまり中。
- 7 10YR3/3 暗褐色シルト質砂。粘性弱、しまり中。
- 8 10YR2/1 黒色砂質シルト。炭化物、焼土を含む。粘性中、しまり強。
- 9 N1.5/0 黒色砂質シルト。粘性中、しまり中。
- 10 N1.5/0 黒色シルト。炭化物、焼土を含む。粘性強、しまり強。
- 11 7.5YR4/4 褐色砂質シルト。粘性弱、しまり中。
- 12 10YR3/3 暗褐色砂。粘性弱、しまり弱。

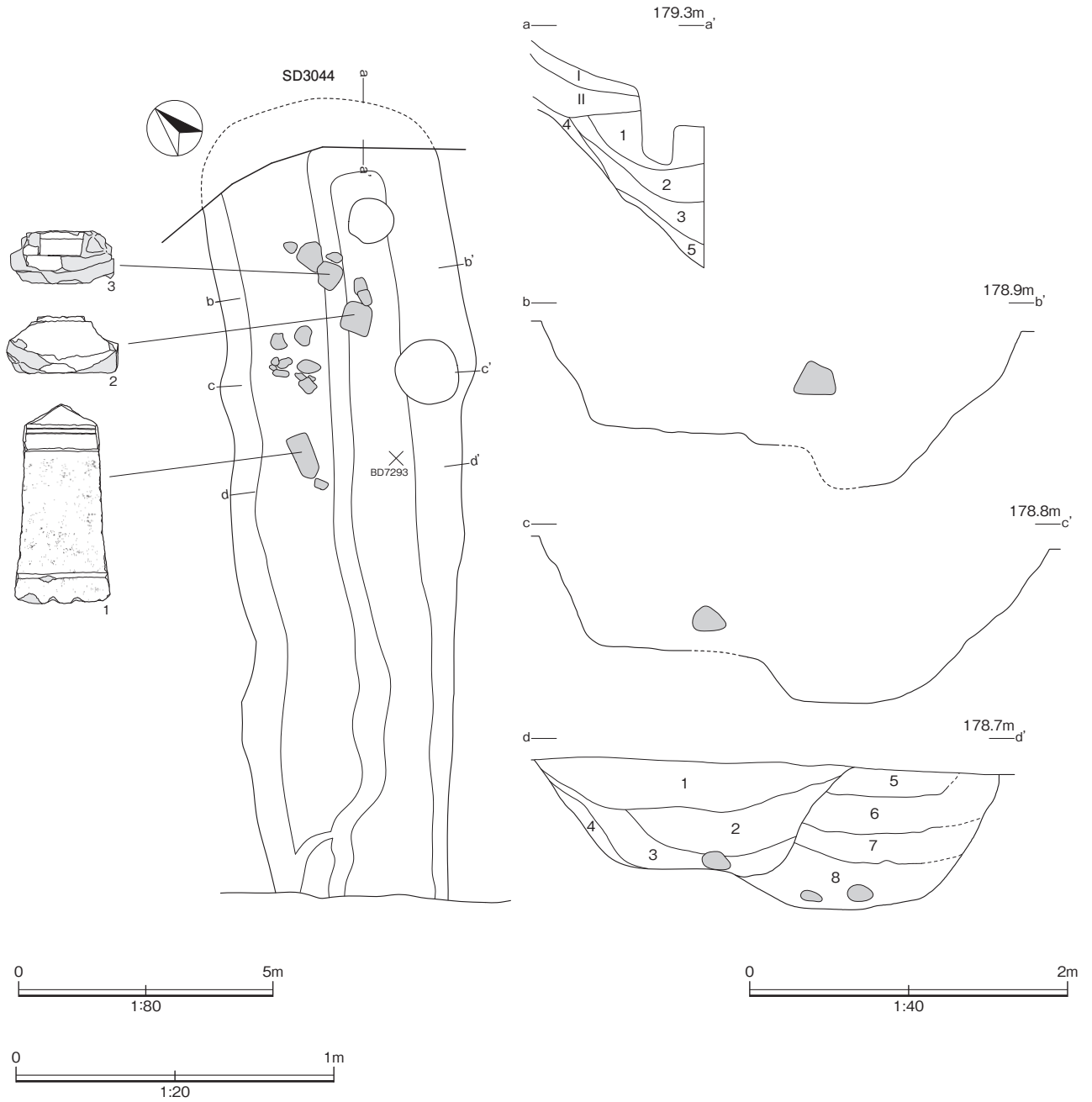
第21図 A区基本層序2



第22図 溝SD3068



第 23 図 溝 SD3068 土層断面



SD3044

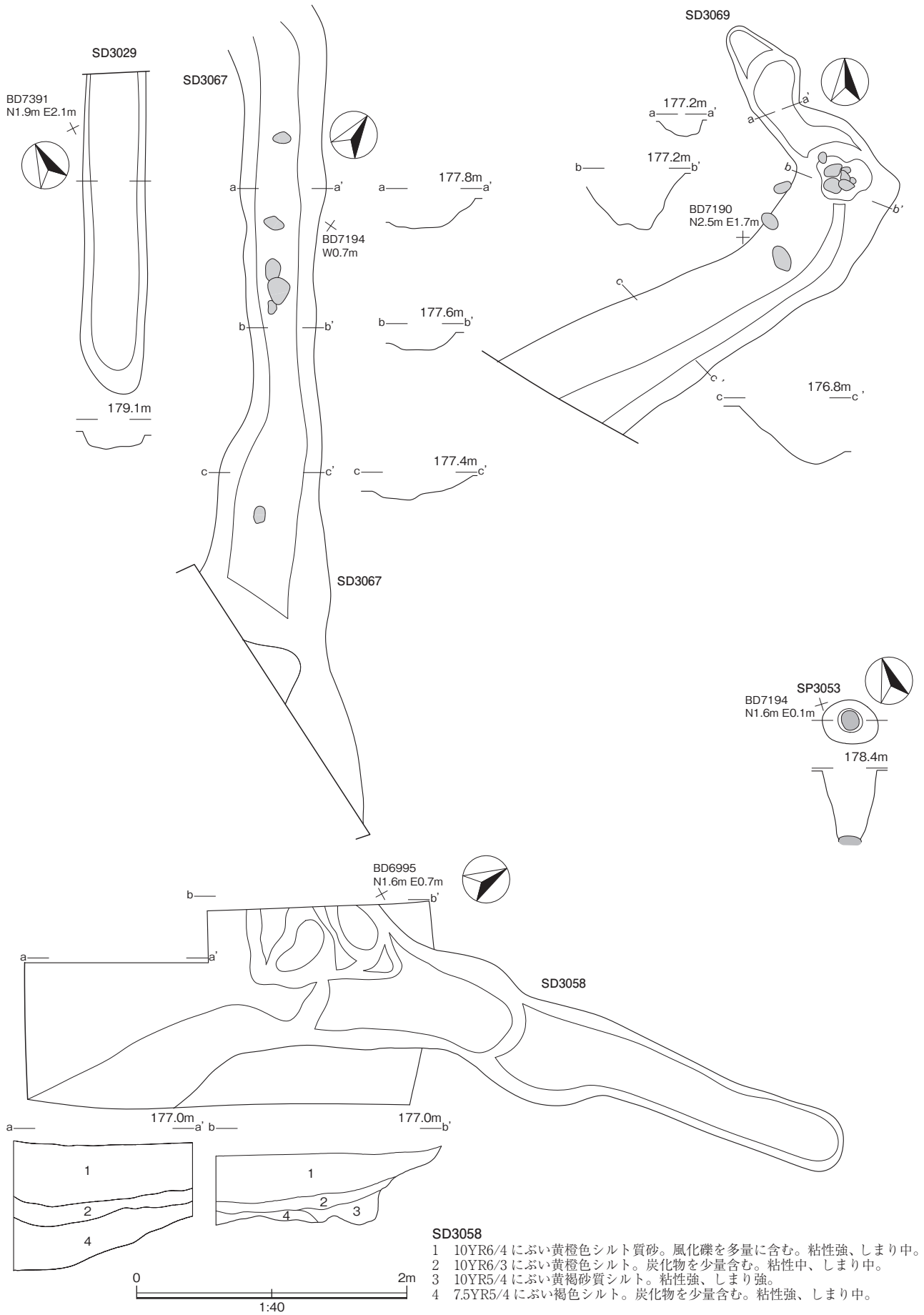
a-a'

- I 10YR2/3 黒褐色砂質シルト。粘性弱、しまり弱。(表土)
- II 10YR4/2 灰黄褐色砂質シルト。粘性中、しまり中。
- 1 10YR4/4 褐色砂質シルト。粘性中、しまり中。
- 2 10YR4/4 褐色砂質シルトに10YR7/4 におい黄橙色シルトがブロック状に混入。粘性中、しまり中。
- 3 10YR4/3 におい黄褐色シルトに10YR5/6 黄褐色シルトがブロック状に混入。炭化物を含む。粘性中、しまり強。
- 4 10YR4/3 におい黄褐色砂質シルト。粘性中、しまり強。
- 5 10YR4/2 灰黄褐色砂質シルト。粘性中、しまり中。炭化物、焼土を含む。

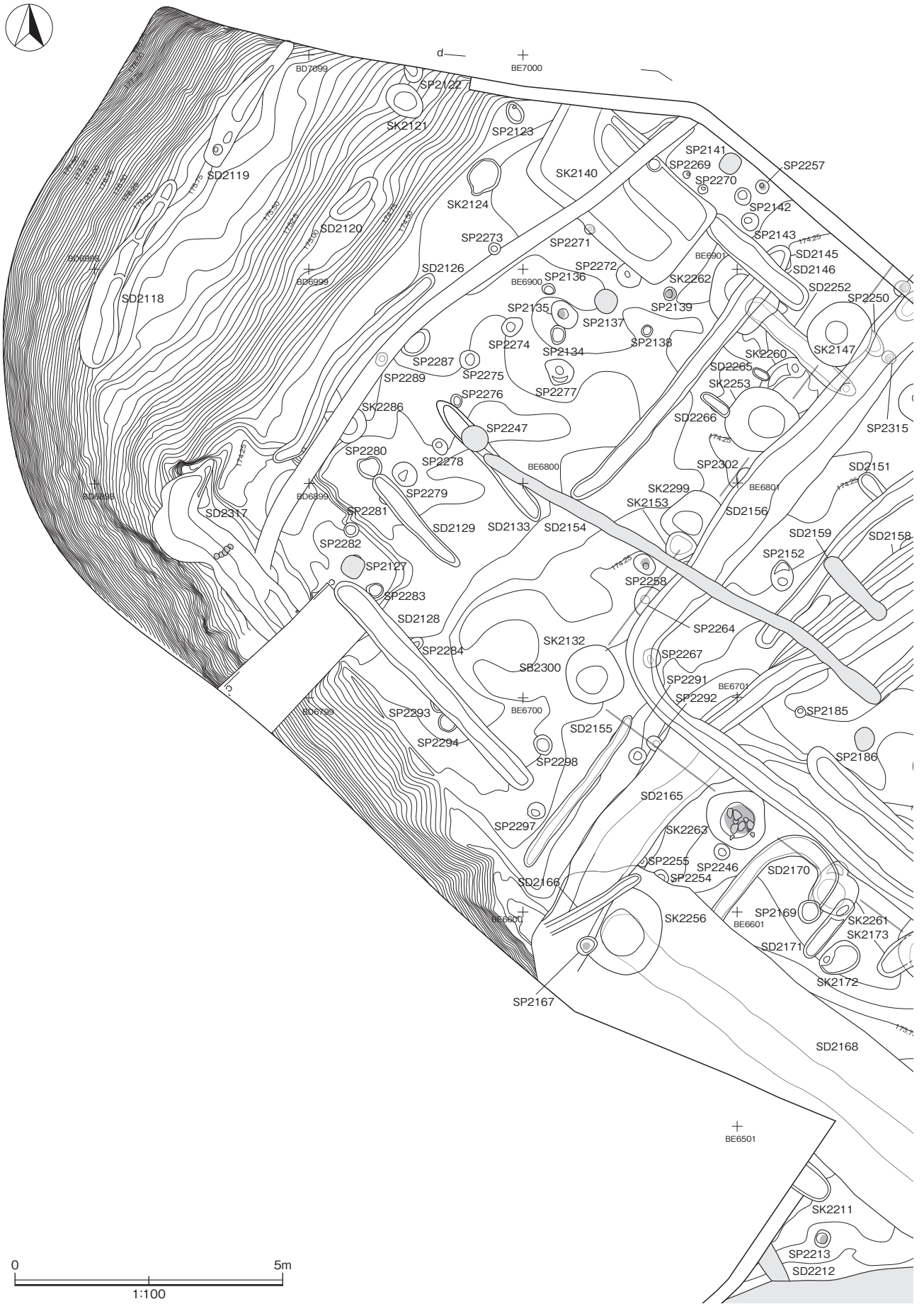
d-d'

- 1 10YR4/4 褐色シルト。粘性弱、しまり強。
- 2 10YR4/4 褐色シルトに10YR7/4 におい黄橙色シルトがブロック状に少量混入。炭化物を含む。粘性中、しまり中。
- 3 10YR4/4 褐色砂質シルト。粘性中、しまり中。
- 4 10YR6/4 におい黄橙色シルトに3が斑状に少量混入。粘性中、しまり中。
- 5 10YR4/4 褐色砂質シルト。粘性中、しまり中。
- 6 10YR5/4 におい黄褐色シルト質砂に10YR5/6 黄褐色シルトがブロック状に多量に混入。粘性中、しまり中。
- 7 10YR4/4 褐色シルトに10YR7/4 シルトがブロック状に多量に混入。粘性中、しまり中。
- 8 10YR4/4 褐色シルトに10YR5/6 黄褐色シルトと10YR7/4 におい黄橙色シルトが大ブロック状に混入。粘性中、しまり中。中礫を含む。

第24図 溝 SD3044



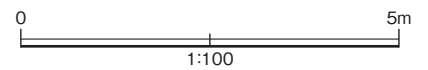
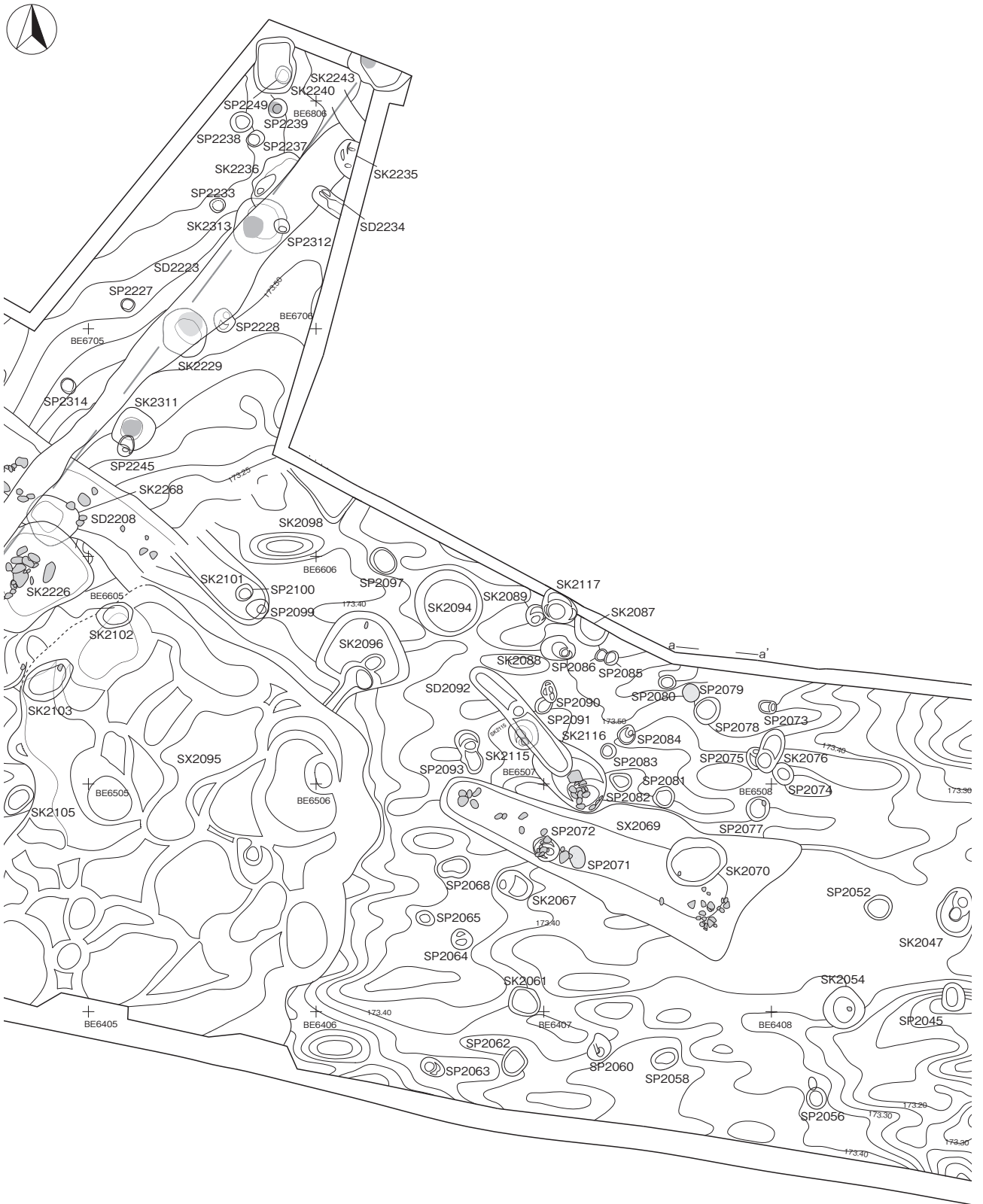
第 25 図 溝 SD3029 ~ 3058・柱穴 SP3053



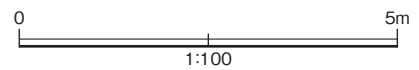
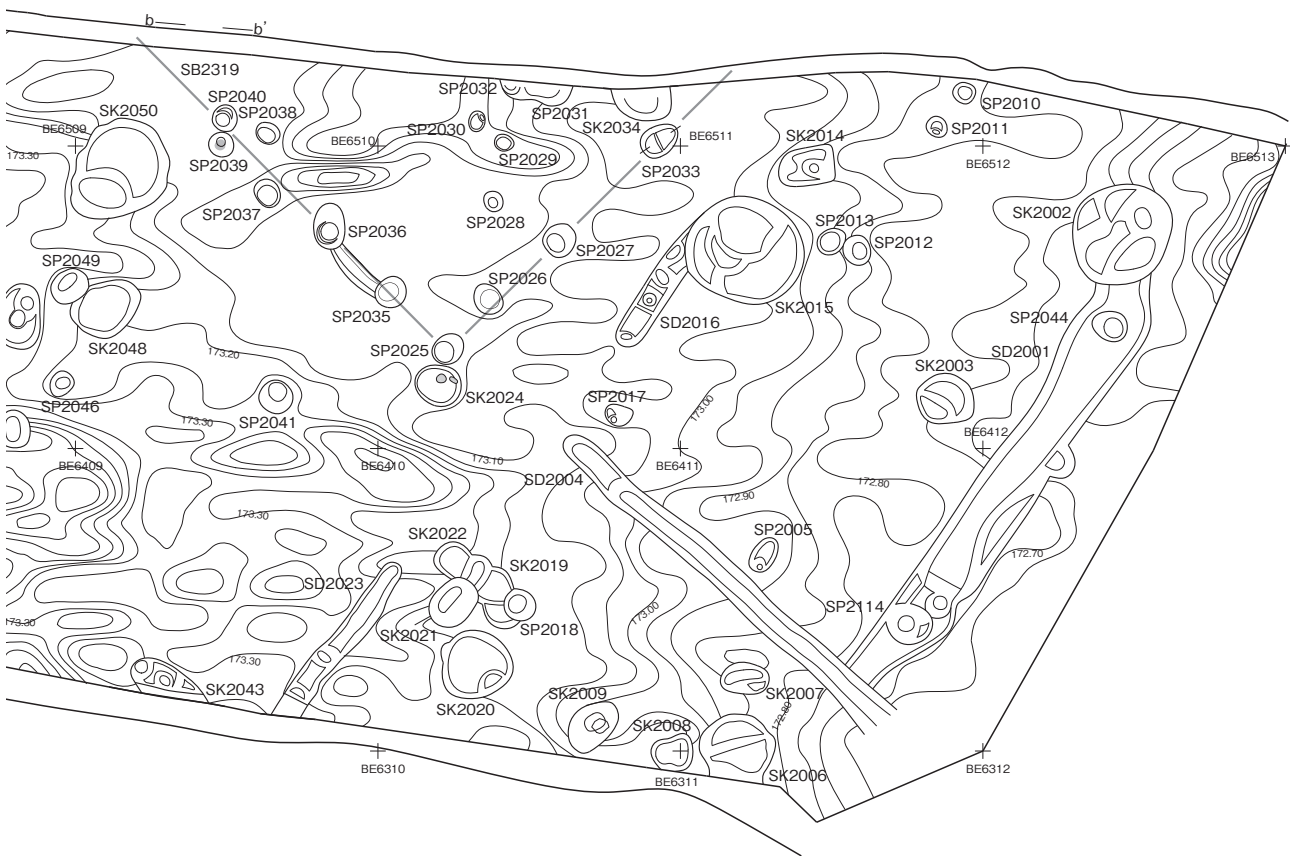
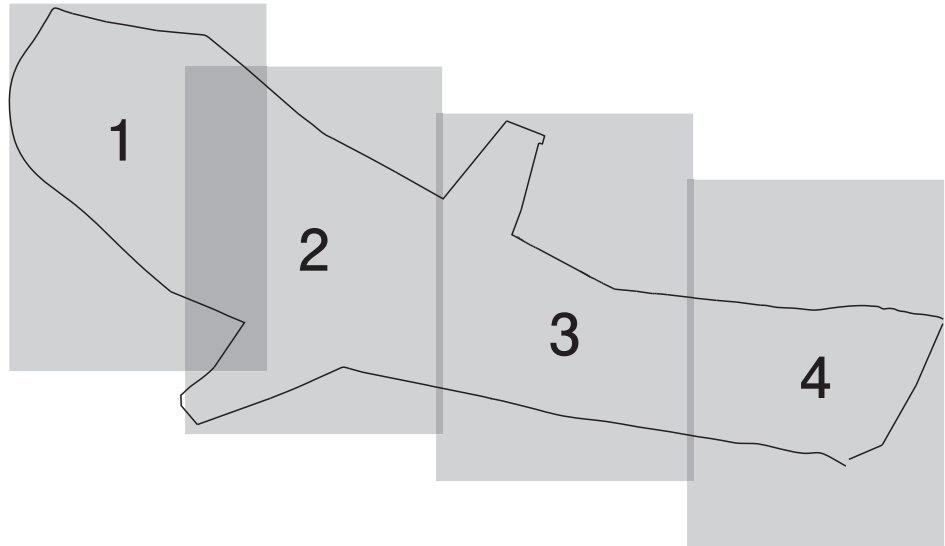
第 26 図 B 区遺構配置図 1



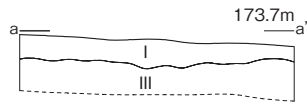
第 27 図 B 区遺構配置図 2



第 28 図 B 区遺構配置図 3

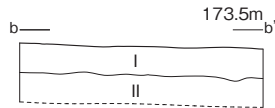


第 29 図 B 区遺構配置図 4



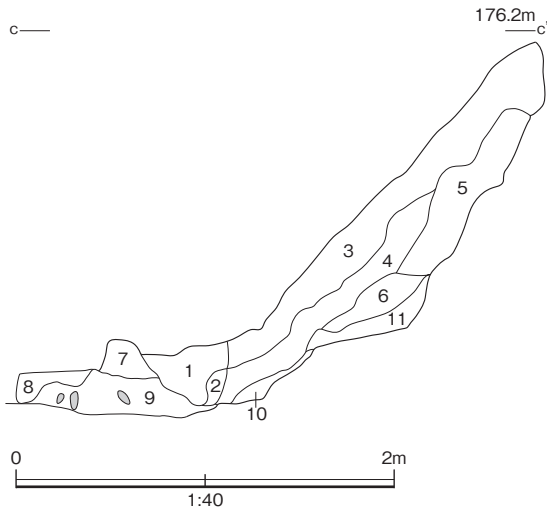
B区基本層序 (a-a')

- I 10YR4/2 灰黄褐色砂質シルトに10YR6/4 において黄褐色シルトが粒状に少量混入。粘性中、しまり中。
- III 10YR6/6 明黄褐色シルト。粘性中、しまり強。



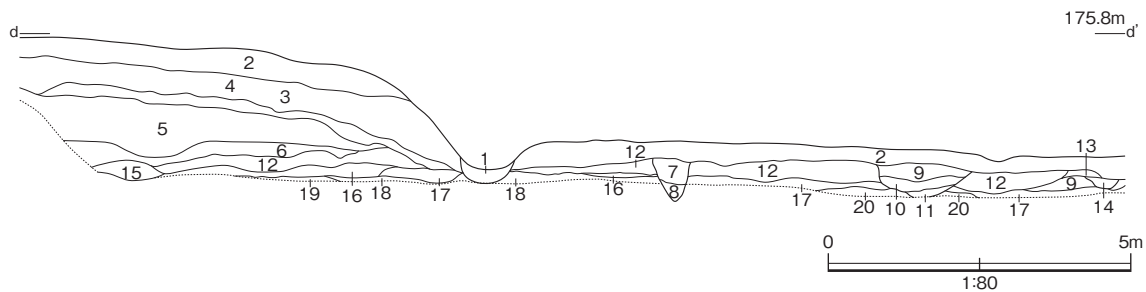
B区基本層序 (b-b')

- I 10YR4/2 灰黄褐色砂質シルトに10YR6/4 において黄褐色シルトが粒状に少量混入。粘性中、しまり中。
- II 10YR5/4 において黄褐色シルト。風化礫を多量に含む。粘性中、しまり中。



B区基本層序 (c-c')

- 1 10YR3/3 暗褐色シルト。小礫と植物根を含む。粘性弱、しまり中。
- 2 10YR5/3 において黄褐色シルト。10YR6/4 において黄褐色砂質シルトと小礫を少量含む。粘性中、しまり中。
- 3 10YR4/3 において黄褐色シルト。10YR6/4 において黄褐色シルトを少量含み、小礫と植物根を含む。粘性弱、しまり中。表土。
- 4 10YR6/4 において黄褐色砂質シルト。10YR4/3 において黄褐色シルトを少量含み、小礫を含む。粘性弱、しまり中。
- 5 10YR5/4 において黄褐色シルト。小礫と風化礫を含む。粘性弱、しまり弱。
- 6 10YR5/4 黄褐色砂質シルト。10YR6/4 において黄褐色砂質シルトと風化礫を少量含む。粘性弱、しまり弱。
- 7 10YR4/3 黄褐色シルト。小礫を含む。粘性弱、しまり強。
- 8 10YR5/3 において黄褐色粘質シルト。10YR6/6 明黄褐色シルトを少量含み、小礫を含む。粘性弱、しまり強。
- 9 2.5Y5/3 黄褐色砂質シルト 10YR6/6 明黄褐色シルトと小礫と風化礫を含む。粘性中、しまり強。
- 10 2.5Y5/3 黄褐色細砂。10YR6/6 明黄褐色シルトを少量含む。粘性弱、しまり中。
- 11 10YR6/4 において黄褐色砂。10YR5/4 において黄褐色砂を含む。粘性弱、しまり中。

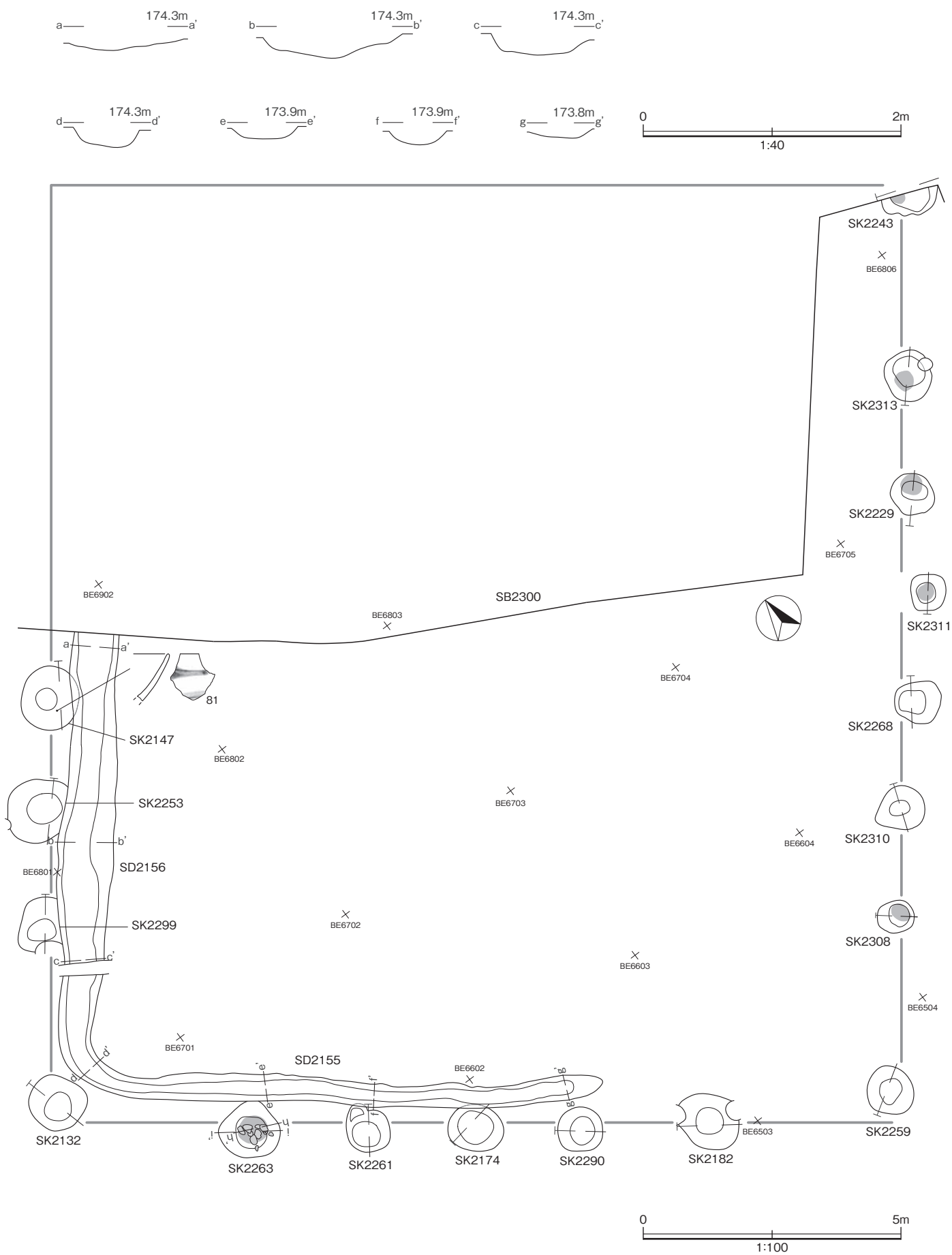


B区基本層序 (d-d')

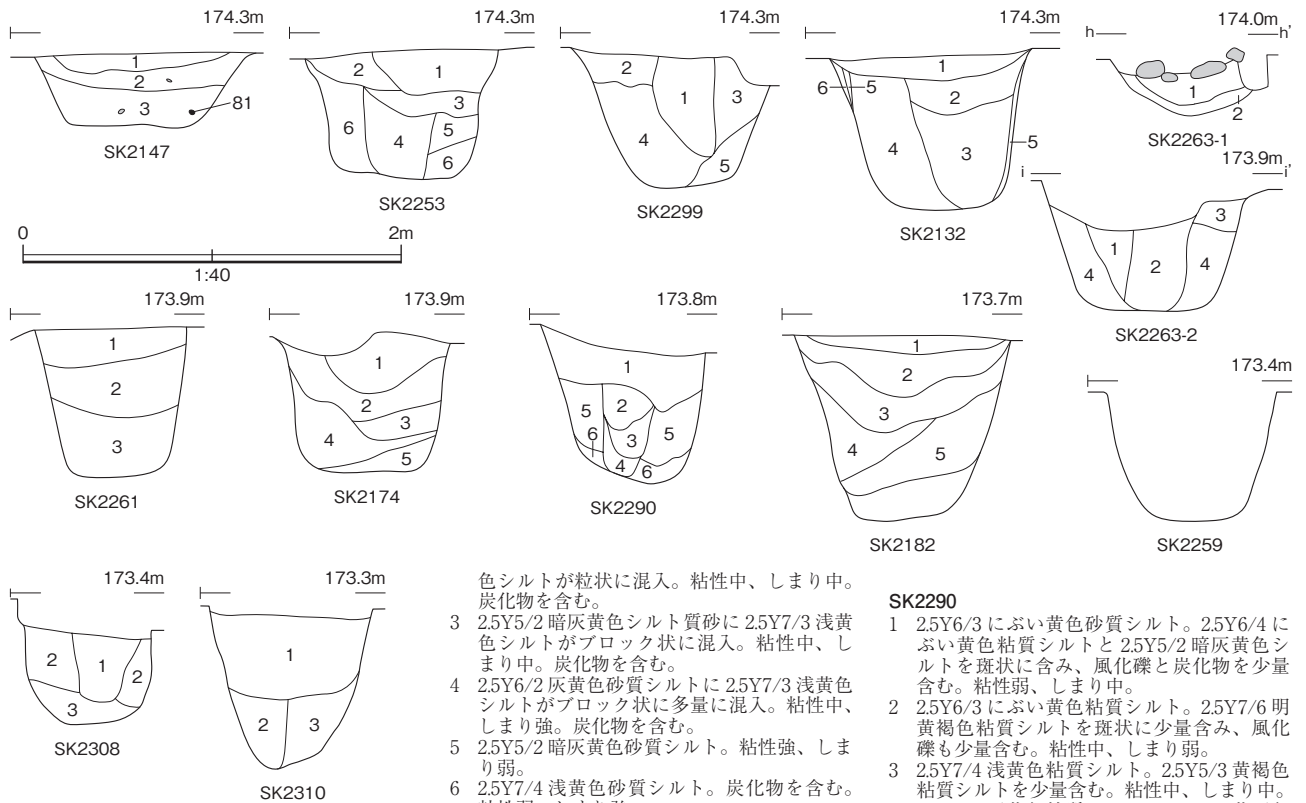
- 1 10YR3/3 暗褐色シルト。小礫と植物根を含む。粘性弱、しまり中。
- 2 10YR4/3 において褐色シルト。10YR6/4 において黄褐色シルトを少量含み、小礫と植物根を含む。粘性弱、しまり中。現表土。
- 3 10YR2/1 黒色シルト。10YR4/2 灰黄褐色シルトを少量含み、小礫を含む。粘性弱、しまり中。耕作土。
- 4 10YR5/4 において黄褐色シルト。10YR3/2 黒褐色シルトと小礫を含む。粘性弱、しまり中。
- 5 10YR6/4 において黄褐色シルト。小礫を含み、風化礫と石を少量含む。粘性弱、しまり強。
- 6 10YR5/3 において黄褐色粘質シルト。10YR6/6 明黄褐色シルトを少量含み、小礫を含む。粘性弱、しまり強。
- 7 2.5Y4/2 暗灰黄色砂質シルト。2.5Y5/4 黄褐色砂質シルトをブロック状に少量含み、小礫と炭化物を少量含む。粘性弱、しまり強。
- 8 2.5Y5/3 黄褐色砂質シルト。2.5Y7/4 浅黄色砂質シルトと炭化物を少量含む。粘性弱、しまり中。(7.8:SP2304)
- 9 10YR4/3 において黄褐色シルト。2.5Y5/3 黄褐色砂質シルトと炭化物を少量含み、小礫を含む。粘性弱、しまり強。
- 10 2.5Y5/3 黄褐色砂質シルト。2.5Y7/4 浅黄色シルトを含み、炭化物と小礫を少量含む。粘性弱、しまり中。
- 11 2.5Y5/3 黄褐色粘質シルト。風化礫を少量含む。粘性中、しまり中。(9~11:SK2305)
- 12 2.5Y5/3 黄褐色シルト。10YR5/6 明黄褐色シルトと小礫と風化礫を含む。粘性中、しまり強。
- 13 10YR6/2 灰黄褐色砂質シルト。7.5Y6/4 において橙色シルトを少量含み、小礫を含む。粘性弱、しまり強。
- 14 2.5Y6/4 において黄色シルト。2.5Y7/4 浅黄色砂質シルトを少量含み、小礫を含む。粘性弱、しまり中。(SP2309)
- 15 2.5Y5/3 黄褐色細砂。10YR6/6 明黄褐色シルトを少量含む。粘性弱、しまり中。
- 16 10YR6/2 において黄褐色粘質シルト。2.5Y5/3 黄褐色砂を少量含み、風化礫を含む。粘性中、しまり中。
- 17 2.5Y7/4 浅黄色砂質シルト。風化礫を少量含む。粘性弱、しまり強。
- 18 2.5Y6/4 において黄色シルト。粘性中、しまり中。
- 19 2.5Y7/4 浅黄色砂質シルト。粘性弱、しまり中。
- 20 2.5Y6/4 において黄色細砂。小礫と風化礫を層状に含む。粘性弱、しまり中。

第30図 B区基本層序

遺構実測図 (B区)



第 18 図 柱穴列 SB2300・溝 SD2155,2156

**SK2147**

- 1 2.5Y4/2 暗灰黄色シルト質砂。炭化物、焼土を含む。粘性弱、しまり弱。
- 2 2.5Y7/3 浅黄色シルト質砂。2.5Y5/2 暗灰黄色シルト質砂が斑状に混入。粘性弱、しまり弱。
- 3 2.5Y5/2 暗灰黄色シルト質砂に2.5Y7/4 浅黄色シルト(地山)がブロック状に多量に混入。粘性中、しまり中。

SK2253

- 1 10YR5/3 におい黄褐色砂質シルト。2.5Y6/4 におい黄色シルトと風化礫と炭化物を少量含む。粘性弱、しまり中。
- 2 2.5Y5/3 黄褐色砂質シルト。2.5Y6/4 におい黄色シルトをブロック状に含む。粘性弱、しまり中。
- 3 2.5Y5/3 黄褐色シルト。2.5Y6/4 におい黄色細砂をブロック状に少量含む。炭化物を少量含む。粘性中、しまり中。
- 4 2.5Y5/3 黄褐色粘土質細砂。2.5Y6/4 におい黄色砂を斑状に含む。炭化物と小礫を少量含む。粘性中、しまり中。
- 5 2.5Y6/4 におい黄色砂。2.5Y5/3 黄褐色砂質シルトを少量含む。粘性中、しまり中。
- 6 2.5Y5/3 黄褐色砂質シルト。2.5Y6/4 におい黄色シルトをブロック状に少量含む。炭化物と小礫を少量含む。粘性中、しまり中。

SK2299

- 1 2.5Y6/4 におい黄色シルト。2.5Y5/3 黄褐色粘質シルトを含み、炭化物と風化礫を少量含む。粘性中、しまり中。
- 2 2.5Y7/4 浅黄色シルト。2.5Y5/3 黄褐色砂質シルトを斑状に少量含む。粘性弱、しまり中。
- 3 2.5Y7/4 浅黄色細砂。2.5Y7/4 浅黄色粘質シルトと2.5Y5/4 黄褐色粘質シルトをブロック状に含む。炭化物を少量含む。粘性中、しまり中。
- 4 2.5Y5/3 黄褐色砂質シルト。2.5Y6/4 におい黄色粘質シルトをブロック状に少量含む。風化礫を含む。粘性中、しまり中。
- 5 2.5Y7/4 浅黄色細砂。2.5Y5/3 黄褐色シルトと風化礫を少量含む。粘性弱、しまり中。

SK2132

- 1 2.5Y4/2 暗黄色砂質シルト。炭化物を含む。粘性中、しまり中。
- 2 2.5Y5/2 暗灰黄色シルト質砂に2.5Y7/4 浅黄

色シルトが粒状に混入。粘性中、しまり中。炭化物を含む。

- 3 2.5Y5/2 暗灰黄色シルト質砂に2.5Y7/3 浅黄色シルトがブロック状に混入。粘性中、しまり中。炭化物を含む。
- 4 2.5Y6/2 灰黄色砂質シルトに2.5Y7/3 浅黄色シルトがブロック状に多量に混入。粘性中、しまり強。炭化物を含む。
- 5 2.5Y5/2 暗灰黄色砂質シルト。粘性強、しまり弱。
- 6 2.5Y7/4 浅黄色砂質シルト。炭化物を含む。粘性弱、しまり強。

SK2263

h-h'

- 1 2.5Y5/3 黄褐色砂質シルト。風化礫を少量含む。粘性弱、しまり弱。
- 2 2.5Y6/4 におい黄色細砂。2.5Y5/3 黄褐色粘土質細砂を含み、炭化物を少量含む。粘性中、しまり弱。

i-i'

- 1 2.5Y5/3 黄褐色粘土質砂。2.5Y7/3 浅黄色粘質シルトをブロック状に含む。風化礫を少量含む。粘性弱、しまり弱。
- 2 2.5Y7/4 浅黄色細砂。2.5Y6/3 におい黄色シルトを斑状に含む。2.5Y7/3 浅黄色粘質シルトをブロック状に少量含む。粘性中、しまり中。
- 3 2.5Y6/4 におい黄色粘質シルト。2.5Y7/4 浅黄色シルトと小礫を含む。粘性中、しまり中。
- 4 2.5Y7/4 浅黄色シルト。2.5Y5/3 黄褐色粘土質砂。2.5Y6/4 におい黄色粘土質砂。2.5Y6/3 におい黄色粘土質砂の互層。粘性強、しまり中。

SK2261

- 1 2.5Y5/3 黄褐色砂質シルト。2.5Y6/4 におい黄色シルトと小礫と炭化物を少量含む。粘性中、しまり中。
- 2 2.5Y6/3 におい黄色シルト。2.5Y5/3 黄褐色砂質シルトを含み、炭化物を少量含む。粘性中、しまり中。
- 3 2.5Y6/3 におい黄色粘質シルト。2.5Y5/2 暗灰黄色粘土質砂を含み、炭化物を少量含む。粘性中、しまり中。

SK2174

- 1 2.5Y5/3 黄褐色細砂。2.5Y6/4 におい黄色砂質シルトと風化礫を含む。粘性中、しまり弱。
- 2 2.5Y7/4 浅黄色シルト。2.5Y5/3 黄褐色砂質シルトを斑状に含む。風化礫を少量含む。粘性中、しまり中。
- 3 2.5Y7/4 浅黄色シルト。風化礫を少量含む。粘性中、しまり中。
- 4 2.5Y7/4 浅黄色シルト。10YR5/3 におい黄褐色シルトを斑状に含む。炭化物と風化礫を少量含む。粘性中、しまり中。
- 5 2.5Y7/4 浅黄色シルト。2.5Y5/3 黄褐色細砂と炭化物を少量含む。粘性中、しまり中。

SK2290

- 1 2.5Y6/3 におい黄色砂質シルト。2.5Y6/4 におい黄色粘質シルトと2.5Y5/2 暗灰黄色シルトを斑状に含む。風化礫と炭化物を少量含む。粘性弱、しまり中。
- 2 2.5Y6/3 におい黄色粘質シルト。2.5Y7/6 明黄褐色粘質シルトを斑状に少量含む。風化礫も少量含む。粘性中、しまり弱。
- 3 2.5Y7/4 浅黄色粘質シルト。2.5Y5/3 黄褐色粘質シルトを少量含む。粘性中、しまり中。
- 4 2.5Y7/2 灰黄色粘質シルト。2.5Y5/1 黄灰色粘質シルトと小礫を少量含む。粘性強、しまり中。
- 5 2.5Y7/3 浅黄色粘質シルト。2.5Y5/2 暗灰黄色粘質シルトと5Y6/4 オリーブ黄色粘質シルトを斑状に含む。風化礫を少量含む。粘性中、しまり中。
- 6 2.5Y6/4 におい黄色粘土質砂。2.5Y6/3 におい黄色粘質シルトを少量含む。粘性強、しまり中。

SK2182

- 1 2.5Y6/4 におい黄色砂質シルト。炭化物と風化礫を少量含む。粘性弱、しまり中。
- 2 2.5Y5/3 黄褐色砂質シルト。2.5Y におい黄色粘質シルトを含み、炭化物を少量含む。粘性中、しまり中。
- 3 2.5Y5/3 黄褐色細砂。2.5Y6/4 におい黄色粘質シルトをブロック状に少量含む。粘性中、しまり中。
- 4 2.5Y6/4 におい黄色粘質シルト。2.5Y5/3 黄褐色細砂と植物根を少量含む。粘性強、しまり中。
- 5 2.5Y5/3 黄褐色細砂。2.5Y6/4 におい黄色粘質シルトをブロック状に多量に含む。炭化物を少量含む。粘性中、しまり中。

SK2308

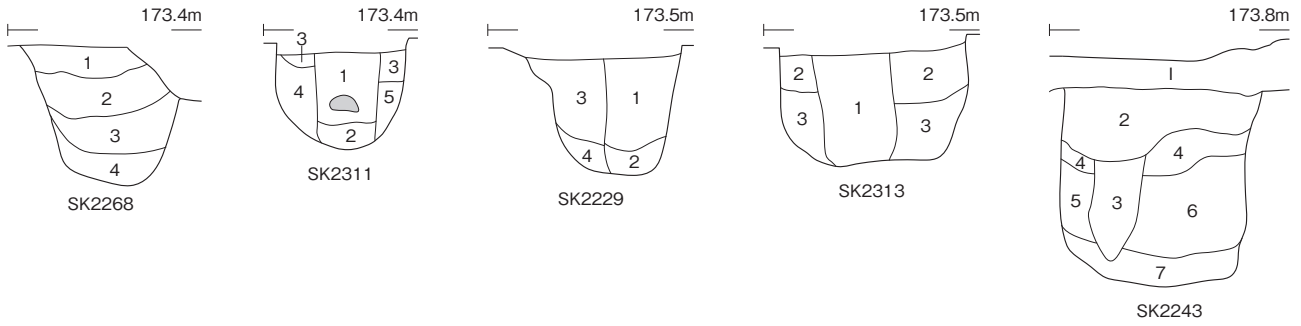
- 1 2.5Y7/6 明黄褐色粘質シルト。2.5Y5/3 黄褐色粘質シルトを斑状に含む。風化礫と小礫を少量含む。粘性中、しまり強。
- 2 2.5Y7/4 浅黄色粘質シルト。風化礫を含み、小礫を少量含む。粘性中、しまり強。
- 3 2.5Y6/4 におい黄色粘質シルト。2.5Y7/3 浅黄色粘質シルトと炭化物、風化礫を少量含む。粘性強、しまり中。

SK2310

- 1 2.5Y7/4 浅黄色粘質シルト。2.5Y5/3 黄褐色シルトと10YR4/4 褐色シルトを少量含む。風化礫を含む。粘性中、しまり中。
- 2 10YR7/4 におい黄褐色粘質シルト。10YR6/6 明黄褐色粘質シルトと2.5Y5/3 黄褐色砂質シルトを含む。粘性強、しまり中。
- 3 2.5Y6/3 におい黄色粘質シルト。2.5Y5/3 黄褐色粘質シルトと風化礫を少量含む。粘性弱、しまり中。

第32図 SB2300 柱穴

遺構実測図 (B区)



SK2268

- 1 10YR4/3 において黄褐色砂質シルト。風化礫を含む。粘性中、しまり弱。
- 2 10YR5/3 において黄褐色砂質シルト。風化礫と10YR7/3 において黄褐色シルトをブロック状に含む。粘性中、しまり中。
- 3 10YR6/3 において黄褐色粘質シルト。炭化物と風化礫を含む。粘性中、しまり強。
- 4 10YR6/6 明黄褐色砂質シルト。風化礫を含む。粘性中、しまり強。

SK2311

- 1 10YR6/4 において黄褐色粘質シルト。2.5Y7/6 明黄褐色シルトと小礫を含み、風化礫を少量含む。粘性中、しまり強。
- 2 2.5Y7/6 明黄褐色粘質シルト。10YR6/4 において黄褐色砂質シルトを多量に含む。粘性中、しまり中。
- 3 10YR5/4 において黄褐色シルト。2.5Y7/6 明黄褐色粘質シルトを少量含み、小礫を含む。粘性弱、しまり中。
- 4 10YR5/4 において黄褐色粘質シルト。2.5Y5/4 黄褐色砂質シルトを斑状に多量に含み、風化礫を少量含む。粘性中、しまり中。
- 5 2.5Y6/4 において黄色粘質シルト。2.5Y6/6 明黄褐色細砂を層状に少量含む。粘性中、しまり中。

SK2229

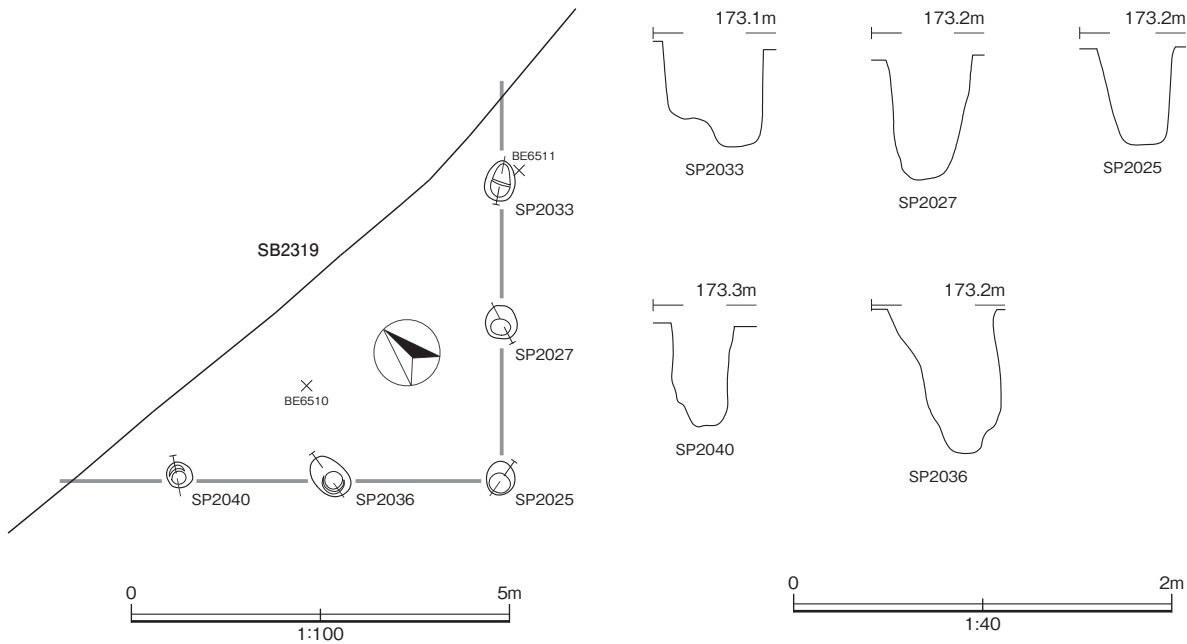
- 1 10YR6/6 明黄褐色粘質シルト。10YR5/3 において黄褐色粘質シルトと小礫を多量に含み、炭化物と風化礫を少量含む。粘性中、しまり強。
- 2 10YR7/6 明黄褐色粘質シルト。2.5Y7/6 明黄褐色粘質シルトと風化礫を少量含む。粘性中、しまり中。
- 3 2.5Y5/3 黄褐色粘質シルト。10YR6/6 明黄褐色粘質シルトを少量含み、10YR5/4 において黄褐色シルトと風化礫と小礫を含む。粘性中、しまり中。
- 4 2.5Y6/4 において黄色砂質シルト。2.5Y6/6 明黄褐色シルトと風化礫を少量含む。粘性中、しまり中。

SK2313

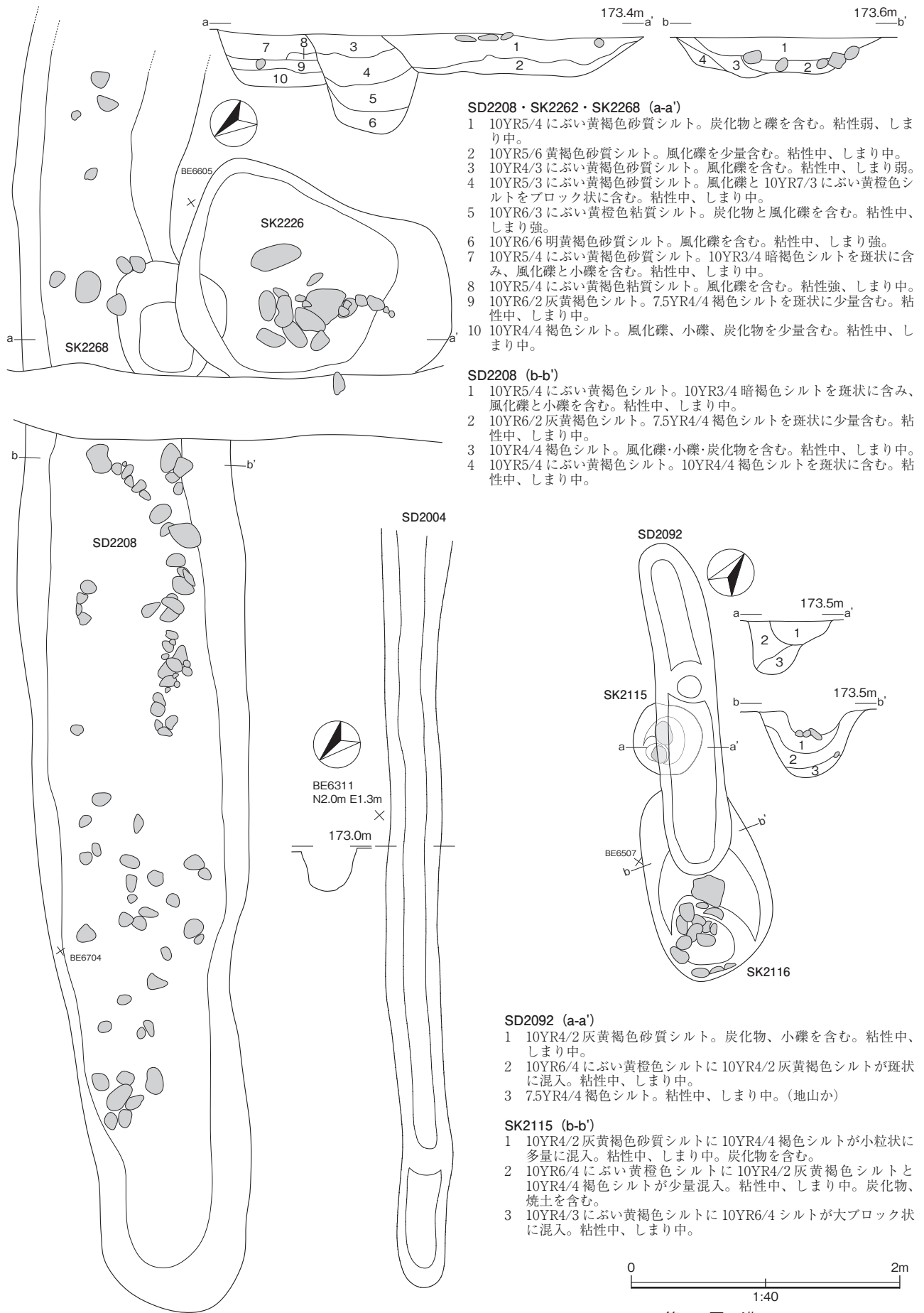
- 1 10YR6/4 において黄褐色シルト。10YR4/4 褐色シルトをブロック状に含み、10YR4/3 において黄褐色粘質シルトと風化礫と小礫を斑状に含む。粘性中、しまり中。
- 2 10YR6/4 において黄褐色シルト。10YR7/4 において黄褐色粘質シルトを少量含み、風化礫と小礫を含む。粘性中、しまり中。
- 3 10YR7/4 において黄褐色粘質シルト。10YR6/3 において黄褐色砂質シルトと風化礫を斑状に含み、炭化物を少量含む。粘性中、しまり中。

SK2243

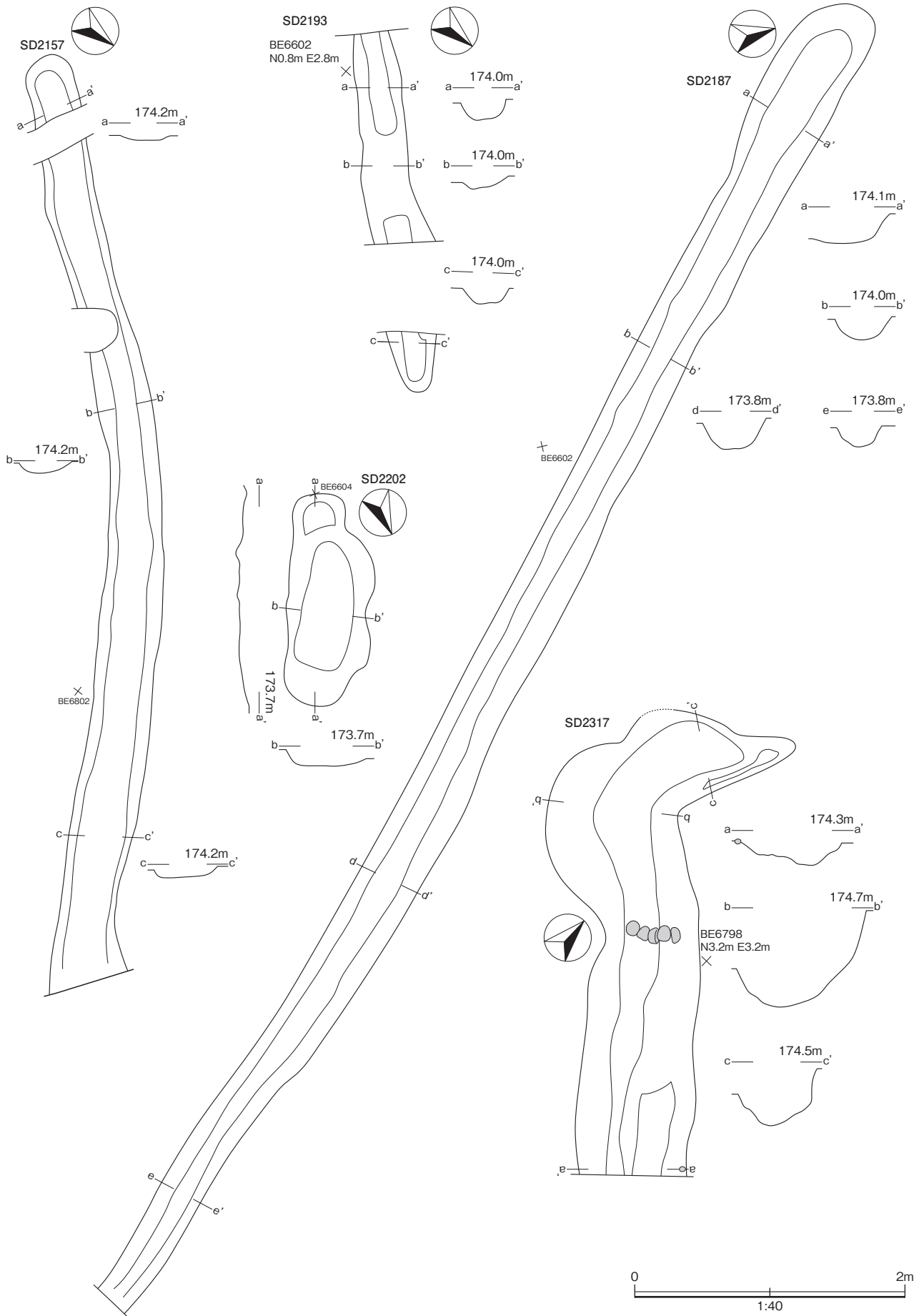
- I 表土。
- 2 10YR5/4 において黄褐色砂質シルト。10YR4/3 において黄褐色砂質シルトと風化礫を含み、7.5YR3/4 暗褐色シルトを少量含む。粘性弱、しまり中。
- 3 10YR6/4 において黄褐色砂質シルト。7.5YR3/4 暗褐色シルトと炭化物を少量含み、風化礫を含む。粘性中、しまり中。
- 4 10YR5/4 において黄褐色粘質シルト。2.5Y6/4 において黄色粘質シルトを少量含み、風化礫を含む。粘性中、しまり中。
- 5 7.5YR3/4 暗褐色シルト。風化礫を少量含む。粘性中、しまり中。
- 6 7.5YR3/4 暗褐色シルト。2.5Y6/4 において黄色シルトと風化礫を含む層と2.5Y7/4 浅黄色シルト風化礫を少量含む層との互層。粘性中、しまり中。
- 7 2.5Y6/4 において黄色粘質シルト。2.5Y5/3 黄褐色粘土質砂を含み、小礫を少量含む。粘性中、しまり弱。



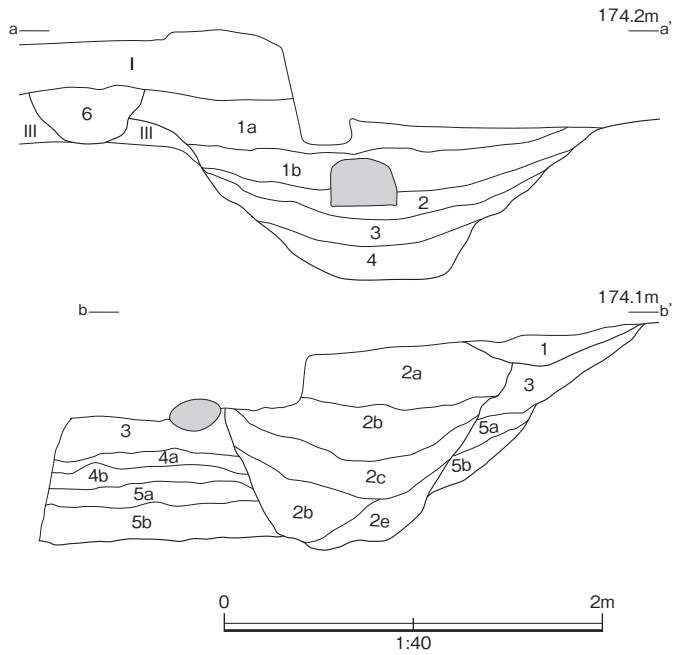
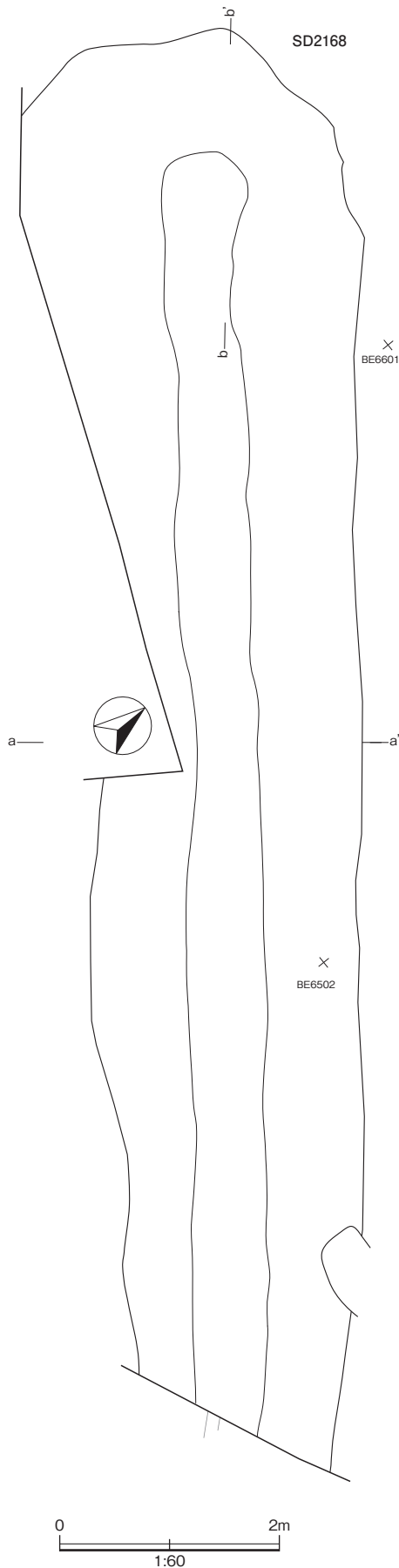
第 33 図 SB2300 柱穴・掘立柱建物 SB2319



第 34 図 溝 SD2208,2004,2092



第 35 図 溝 SD2157 ~ 2202



SD2168

a-a'

- I 10YR4/2 灰黄褐色砂質シルト。粘性弱、しまり弱。(表土)
- III 2.5Y7/3 浅黄色シルト質砂。粘性弱、しまり強。
- 1a 10YR6/4 におい黄褐色シルト質砂。粘性弱、しまり強。炭化物を含む。
- 1b 10YR5/3 におい黄褐色砂質シルト。粘性弱、しまり強。炭化物、焼土粒を含む。
- 2 10YR4/2 灰黄褐色砂質シルト。粘性弱、しまり強。炭化物、焼土を多量に含む。
- 3 10YR3/1 黒褐色砂質シルト。炭化物を多量に含む。10YR7/3 におい黄褐色砂が粒状に少量混入。粘性弱、しまり中。
- 4 10YR6/2 灰黄褐色砂に 10YR7/4 におい黄褐色シルトが斑状に混入。粘性弱、しまり中。

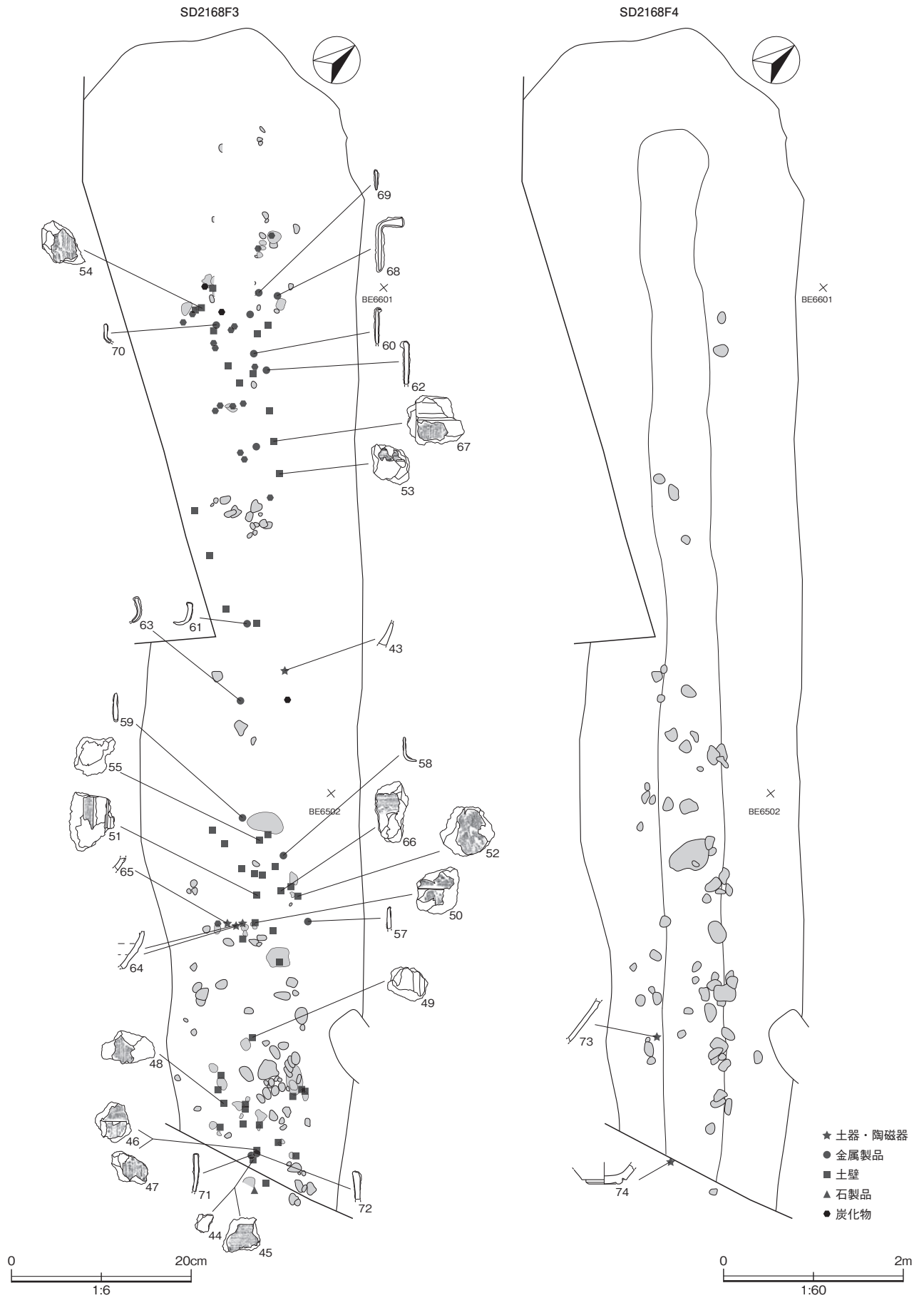
b-b'

- 1 10YR5/2 灰黄褐色シルト。粘性中、しまり強。(SD2166)
- 2a 10YR4/3 におい黄褐色砂質シルトに 10YR7/2 におい黄褐色シルトがブロック状に少量混入。粘性弱、しまり強。炭化物を含む。
- 2b 10YR5/3 におい黄褐色シルトに 10YR7/4 におい黄褐色シルトが小ブロック状に多量に混入。粘性中、しまり中。炭化物を含む。
- 2c 10YR5/3 におい黄褐色シルトに 10YR7/3 におい黄褐色シルトが大ブロック状に多量に混入。粘性中、しまり中。炭化物を含む。
- 2d 10YR4/1 褐灰色シルト質砂に 10YR7/3 におい黄褐色シルトがブロック状に多量に混入。粘性強、しまり中。炭化物、焼土を含む。
- 2e 10YR4/1 褐灰色シルト質砂に 10YR6/3 におい黄褐色粘土がブロック状に多量に混入。粘性強、しまり弱。(2a ~ 2e : SK2256)
- 3 10YR4/2 灰黄褐色砂質シルトに風化礫が少量混入。粘性弱、しまり強。炭化物を含む。(SD2168F2)
- 4a 10YR3/2 黒褐色砂質シルト。炭化物を含む。粘性中、しまり中。
- 4b 10YR7/1 黒色シルトに 10YR7/2 におい黄褐色砂が粒状に少量混入。炭化物を多量に含む。粘性弱、しまり弱。(4a・4b : SD2168F3)
- 5a 2.5Y7/2 灰黄色シルト。粘性強、しまり中。
- 5b 2.5Y7/2 灰黄色砂に 2.5Y7/2 灰黄色シルトが斑状に混入。粘性弱、しまり弱。(5a・5b : SD2168F4)

第 36 図 溝 SD2168

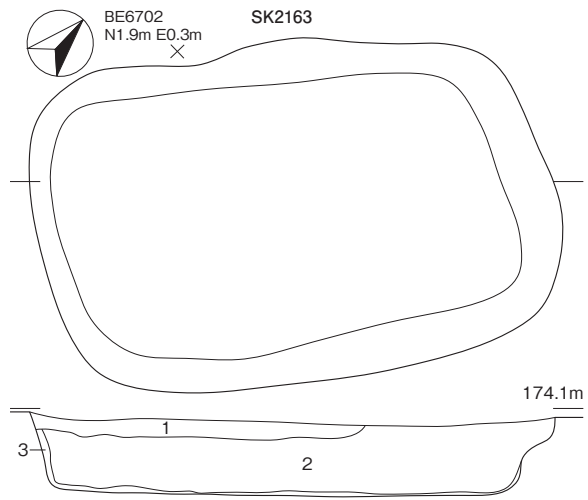
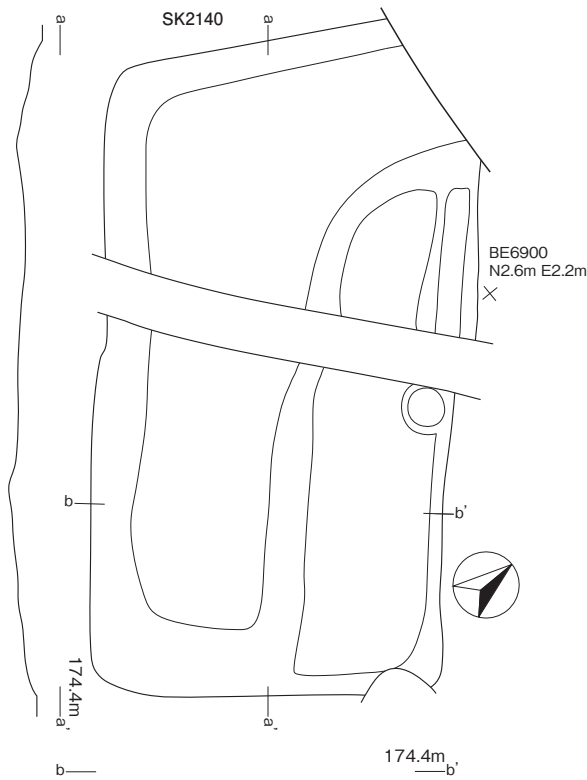


第 37 図 溝 SD2168F1・F2 遺物出土状況



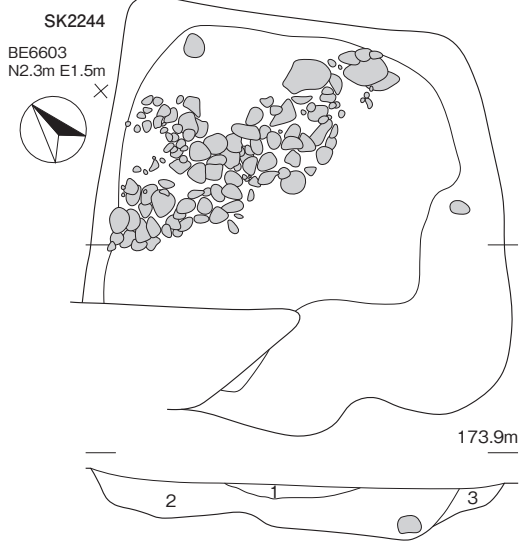
第 38 図 溝 SD2168F3・F4 遺物出土状況

遺構実測図 (B区)



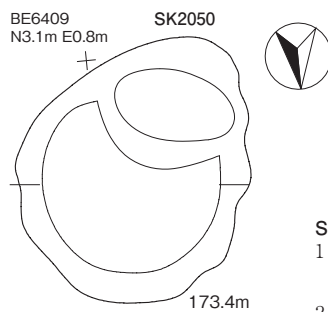
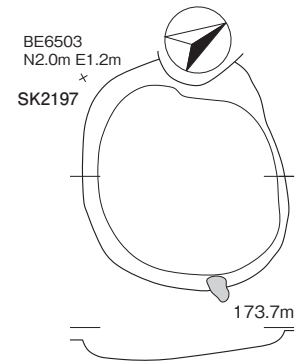
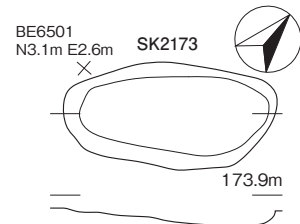
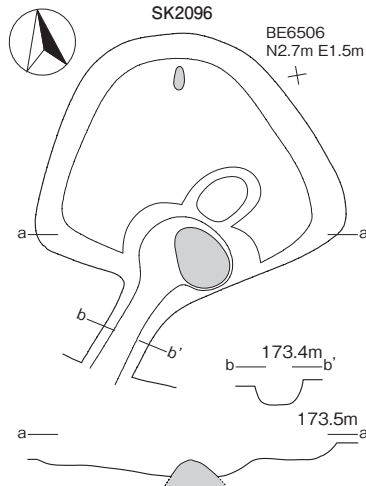
SK2163

- 1 2.5Y6/4にぶい黄色シルト。風化礫を多量に含む。粘性弱、しまり強。
- 2 2.5Y6/4にぶい黄色シルト。2.5Y6/2 灰黄色粘質シルトを斑状に含み、小礫を多量に含み、風化礫と炭化物を少量含む。粘性中、しまり中。
- 3 2.5Y6/3にぶい黄色粘質シルト。粘性強、しまり中。植物根痕か。



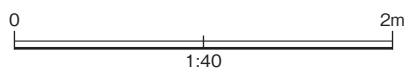
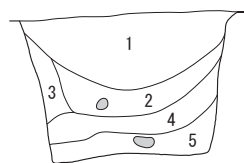
SK2244

- 1 10YR5/3にぶい黄褐色シルトに10YR6/2 灰黄褐色シルトが小ブロック状に多量に混入。粘性弱、しまり強。
- 2 10YR4/3にぶい黄褐色砂質シルトに10YR5/3にぶい黄褐色シルトが大ブロック状に多量に混入。粘性中、しまり弱。風化礫を多量に含む。
- 3 10YR6/4にぶい黄褐色シルトに10YR4/3にぶい黄褐色シルトが斑状に少量混入。粘性中、しまり中。

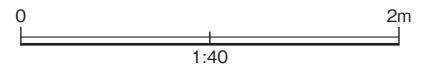


SK2050

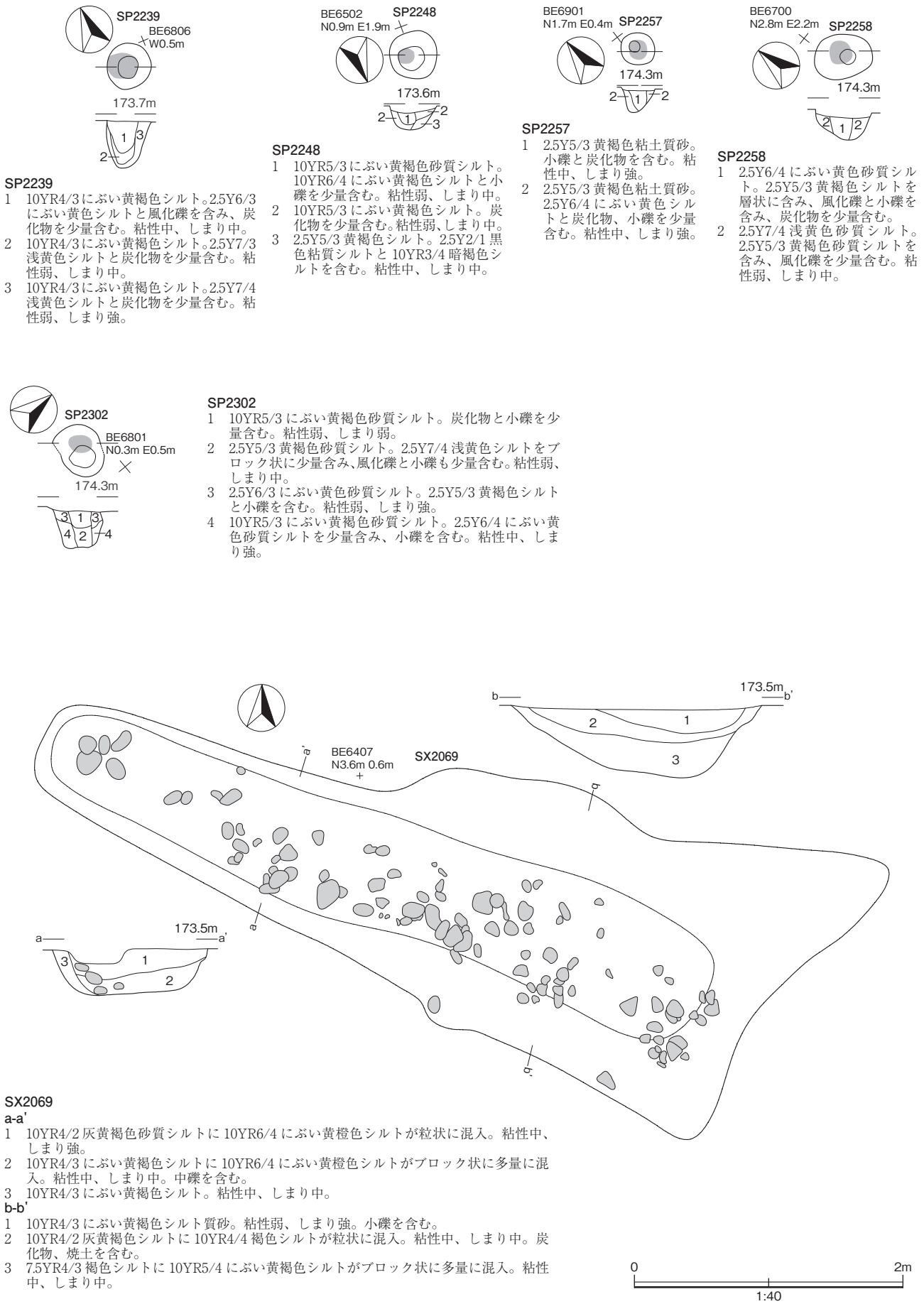
- 1 10YR4/2 灰黄褐色砂質シルトに10YR6/4にぶい黄褐色シルトが粒状に混入。炭化物を含む。粘性中、しまり中。
- 2 10YR4/2 灰黄褐色砂質シルト砂。粘性中、しまり中。
- 3 10YR6/4にぶい黄褐色シルトに10YR4/2 灰黄褐色シルトが斑状に混入。粘性中、しまり中。
- 4 10YR4/2 灰黄褐色シルトに10YR6/4にぶい黄褐色シルトがブロック状に多量に混入。粘性中、しまり中。
- 5 10YR4/2 灰黄褐色シルト。中礫を含む。粘性中、しまり中。



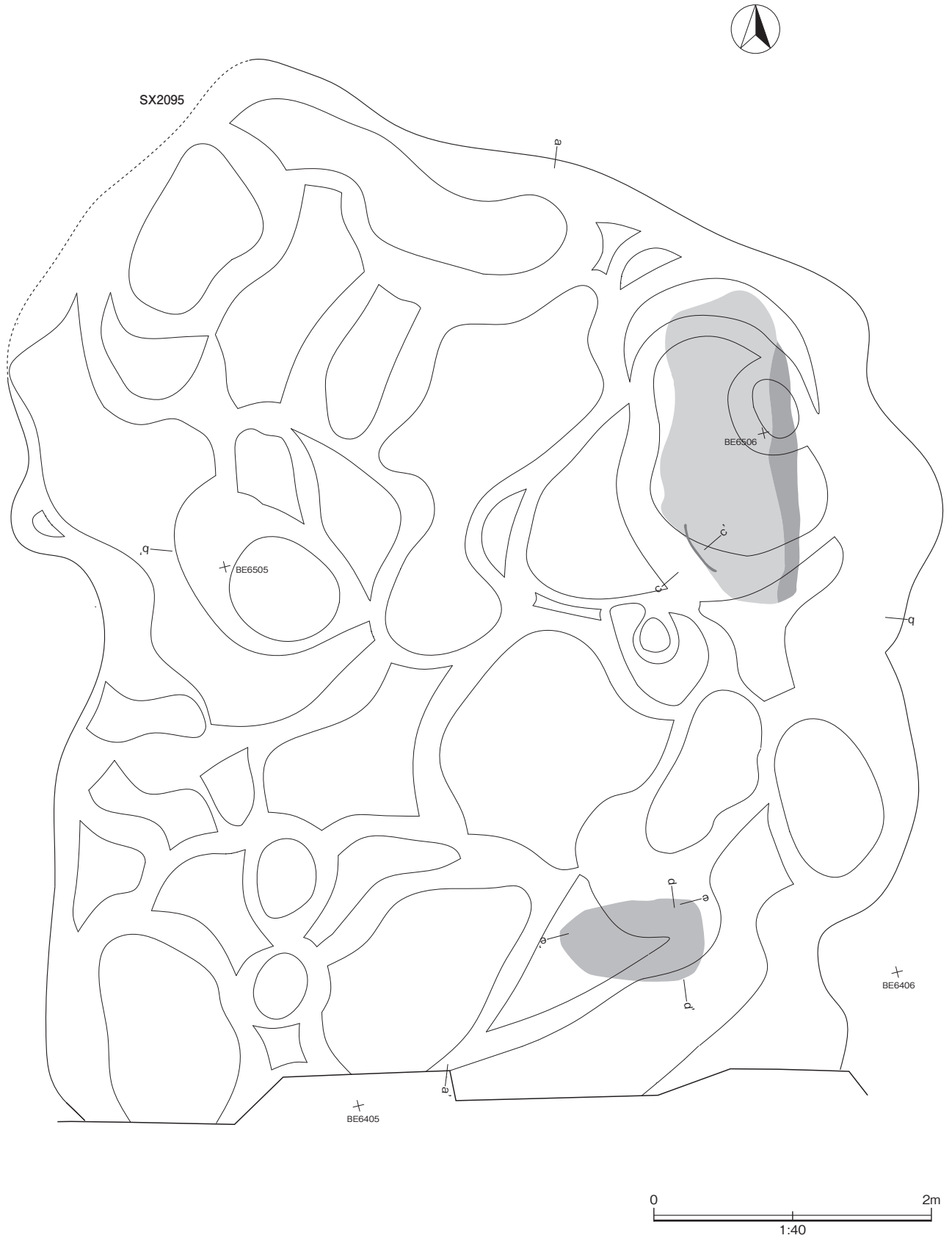
第 39 図 竪穴状遺構 SK2140,2163,2244・土坑 SK2050～2197



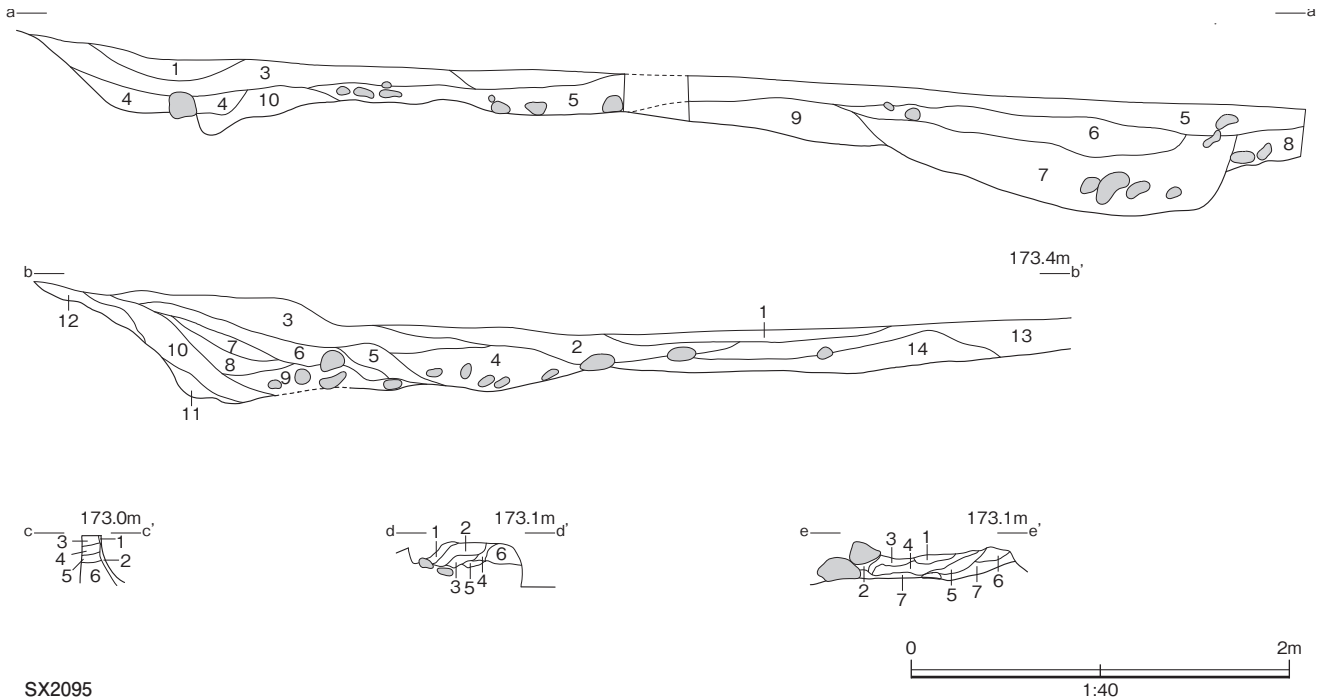
第 40 図 柱穴 SP2039 ~ 2221



第 41 図 柱穴 SP2239 ~ 2302・性格不明遺構 SX2069



第 42 図 性格不明遺構 SX2095



SX2095

a-a'

- 1 10YR4/3 において黄褐色砂質シルト。炭化物を多量に含む。粘性中、しまり中。
- 2 10YR4/3 において黄褐色シルトに 10YR7/6 明黄褐色シルトが粒状に多量に混入。粘性中、しまり中。
- 3 10YR4/3 において黄褐色シルトに 10YR5/6 黄褐色シルトがブロック状に多量に混入。粘性中、しまり中。炭化物を含む。
- 4 10YR3/3 暗褐色シルトに 10YR 黄褐色シルトが粒状に少量混入。粘性中、しまり中。炭化物、中礫を含む。
- 5 10YR4/3 において黄褐色砂質シルト。粘性弱、しまり中。炭化物、中礫を含む。
- 6 10YR5/3 において黄褐色シルトに 10YR7/4 において黄褐色シルトが粒状に少量混入。炭化物、焼土、小礫を含む。粘性中、しまり中。
- 7 10YR6/6 明黄褐色シルトに 10YR4/2 灰黄褐色シルトが斑状に多量に混入。粘性中、しまり弱。炭化物、中礫、焼土、風化礫を含む。
- 8 10YR5/4 において黄褐色シルト。中礫を含む。粘性強、しまり中。
- 9 10YR4/3 において黄褐色シルトに 10YR6/4 において黄褐色シルトが斑状に混入。粘性中、しまり強。
- 10 10YR5/6 黄褐色シルトに 10YR7/4 において黄褐色シルトが斑状に混入。粘性中、しまり中。

b-b'

- 1 10YR4/3 において黄褐色シルト。粘性中、しまり中。炭化物、焼土を少量、風化礫を多量に含む。
- 2 10YR3/2 黒褐色砂質シルト。粘性中、しまり中。
- 3 10YR4/2 灰褐色砂質シルト。炭化物焼土を少量含む。粘性中、しまり中。
- 4 10YR4/3 において黄褐色砂質シルトに 10YR6/4 において黄褐色シルトが粒状に少量混入。炭化物、焼土、中礫を多量に含む。粘性中、しまり中。
- 5 10YR4/4 褐色シルトに 10YR6/4 黄褐色シルトが大ブロック状に混入。粘性中、しまり強。
- 6 10YR4/2 灰黄褐色砂質シルト。焼土大ブロック、炭化大粒を多量に含む。粘性中、しまり中。
- 7 10YR4/3 において黄褐色砂質シルト。炭化物を少量含む。粘性中、しまり強。
- 8 10YR4/3 黄褐色砂質シルトに 10YR6/6 明黄褐色シルトが粒状に混入。粘性中、しまり中。
- 9 10YR4/2 灰黄砂質褐色シルト。炭化物を少量、中礫を多量に含む。粘性中、しまり中。
- 10 10YR4/3 において黄褐色シルトに YR106/4 において黄褐色シルトが斑状に混入。粘性中、しまり中。
- 11 10YR4/3 において黄褐色砂質シルトに 10YR6/4 において黄褐色シルトが小粒状に混入。粘性中、しまり中。
- 12 10YR5/4 において黄褐色シルトに 10YR6/4 において黄褐色シルトが粒状に多量に混入。粘性中、しまり強。
- 13 10YR5/3 において黄褐色シルトに 10YR4/2 灰黄褐色シルトが斑状に多量に混入。粘性中、しまり中。
- 14 10YR7/4 において黄褐色シルトに 10YR6/4 において黄褐色シルトが斑状に多量に混入。粘性強、しまり中。風化礫を多量に含む。

c-c'

- 1 5YR4/3 において赤褐色シルト。粘性弱、しまり強。
- 2 10YR4/3 において黄褐色砂質シルト。粘性中、しまり中。
- 3 10YR5/4 において黄褐色シルト。炭化物を含む。粘性中、しまり強。
- 4 10YR3/3 暗褐色砂質シルト。粘性中、しまり中。
- 5 10YR5/4 において黄褐色シルト。粘性中、しまり中。
- 6 10YR4/3 において黄褐色シルトに 10YR3/2 黒褐色シルトが斑状に混入。粘性中、しまり中。

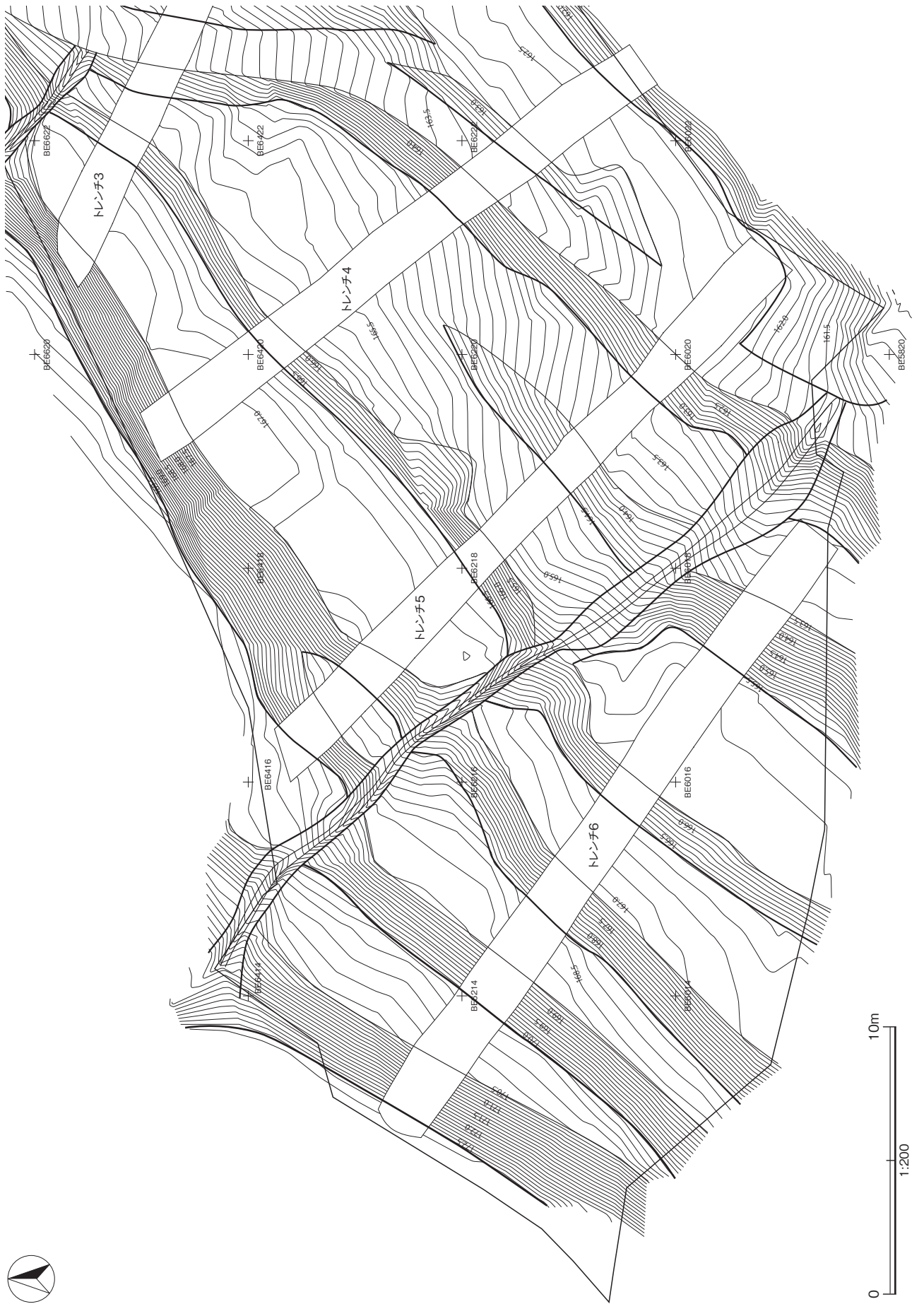
d-d'

- 1 10YR5/3 において黄褐色シルトに酸化ブロックが多量に混入。粘性弱、しまり強。
- 2 10YR4/3 において黄褐色シルト。焼土が少量混入。粘性中、しまり中。
- 3 10YR5/3 において黄褐色シルトに酸化ブロックが多量に混入。粘性中、しまり中。
- 4 5YR4/3 において赤褐色シルト。(還元) 酸化ブロックを少量含む。粘性弱、しまり強。
- 5 10YR6/4 において黄褐色シルト。粘性中、しまり中。
- 6 還元土に酸化ブロックが混入。粘性弱、しまり中。
- 7 10YR5/3 において黄褐色シルト。炭化物を少量含む。粘性中、しまり中。

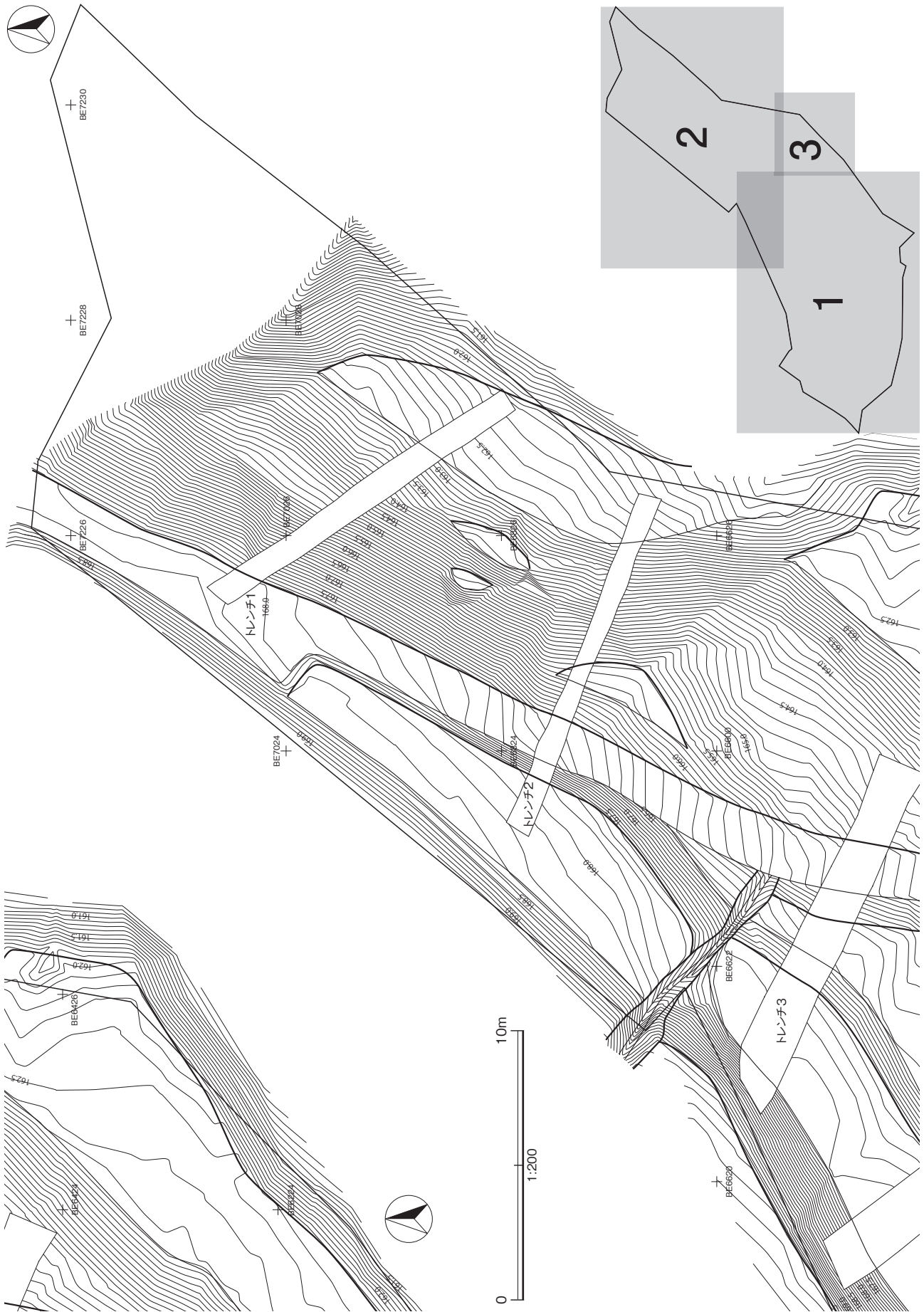
e-e'

- 1 5YR3/4 暗赤褐色シルト。粘性弱、しまり強。(還元)
- 2 5YR6/6 橙色シルト。風化礫を含む。粘性弱、しまり強。(酸化)
- 3 酸化ブロックと還元ブロックが混じり合う。
- 4 10YR5/4 において黄褐色シルト。還元ブロックを含む。粘性弱、しまり中。
- 5 5YR5/6 明赤褐色シルト。粘性弱、しまり強。(酸化)
- 6 10YR6/3 において黄褐色シルトに還元大ブロックが多量、酸化ブロックが少量混入する。粘性弱、しまり強。
- 7 10YR5/3 において黄褐色シルト。炭化物を少量含む。粘性中、しまり中。

第 43 図 性格不明遺構 SX2095 土層断面



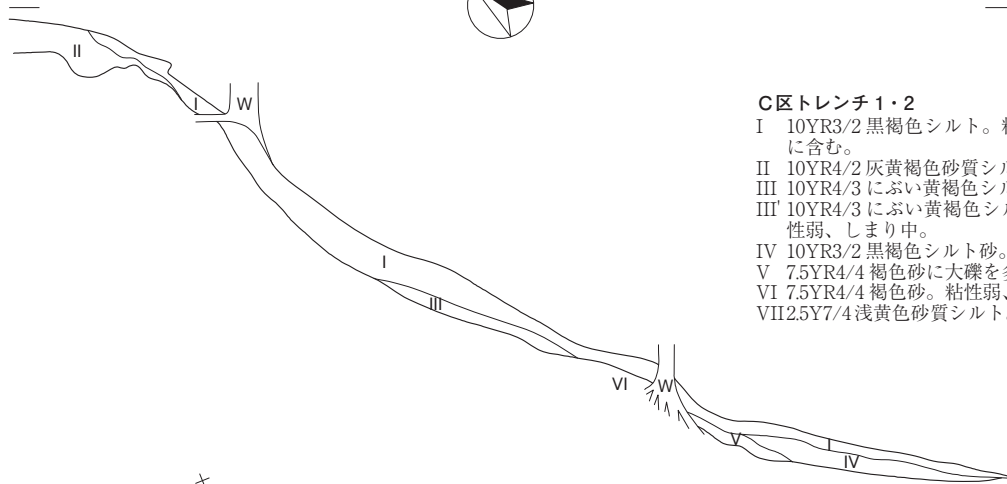
第44図 C区遺構配置図1



第45図 C区遺構配置図2・3



168.3m

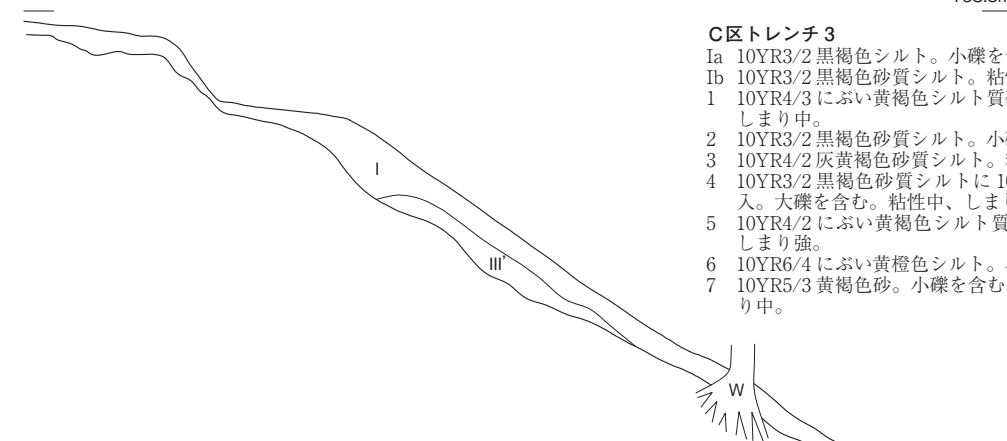


C区トレンチ1・2

- I 10YR3/2 黒褐色シルト。粘性弱、しまり弱。植物根を多量に含む。
- II 10YR4/2 灰黄褐色砂質シルト。粘性中、しまり中。
- III 10YR4/3 におい黄褐色シルト質砂。粘性弱、しまり中。
- III' 10YR4/3 におい黄褐色シルト質砂に中礫を多量に含む。粘性弱、しまり中。
- IV 10YR3/2 黒褐色シルト砂。粘性弱、しまり中。
- V 7.5YR4/4 褐色砂に大礫を多量に含む。粘性弱、しまり弱。
- VI 7.5YR4/4 褐色砂。粘性弱、しまり弱。大礫を多量に含む。
- VII 2.5Y7/4 浅黄色砂質シルト。風化礫を含む。粘性中、しまり中。

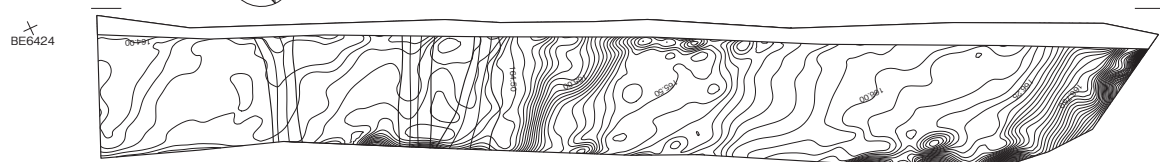


168.5m



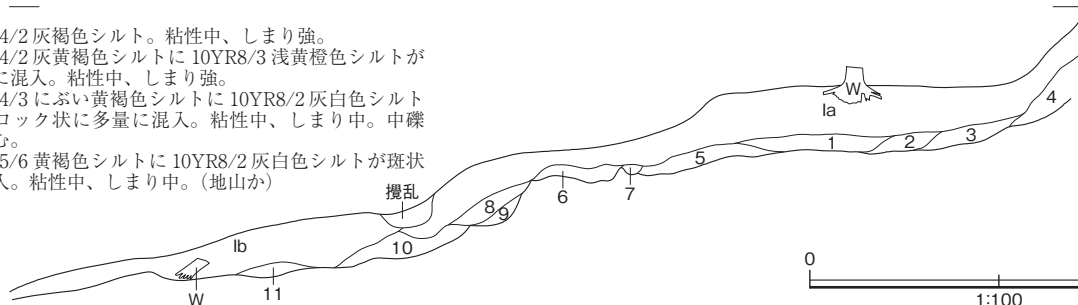
C区トレンチ3

- Ia 10YR3/2 黒褐色シルト。小礫を含む。粘性弱、しまり弱。
- Ib 10YR3/2 黒褐色砂質シルト。粘性中、しまり中。大礫を含む。
- 1 10YR4/3 におい黄褐色シルト質砂。小礫、炭化物を含む。粘性弱、しまり中。
- 2 10YR3/2 黒褐色砂質シルト。小礫を含む。粘性中、しまり中。
- 3 10YR4/2 灰黄褐色砂質シルト。粘性中、しまり中。
- 4 10YR3/2 黒褐色砂質シルトに10YR4/4 褐色砂が斑状に多量に混入。大礫を含む。粘性中、しまり中。
- 5 10YR4/2 におい黄褐色シルト質砂。小礫を多量に含む。粘性弱、しまり強。
- 6 10YR6/4 におい黄褐色シルト。小礫を含む。粘性中、しまり強。
- 7 10YR5/3 黄褐色砂。小礫を含む。一部に鉄分沈着。粘性弱、しまり中。



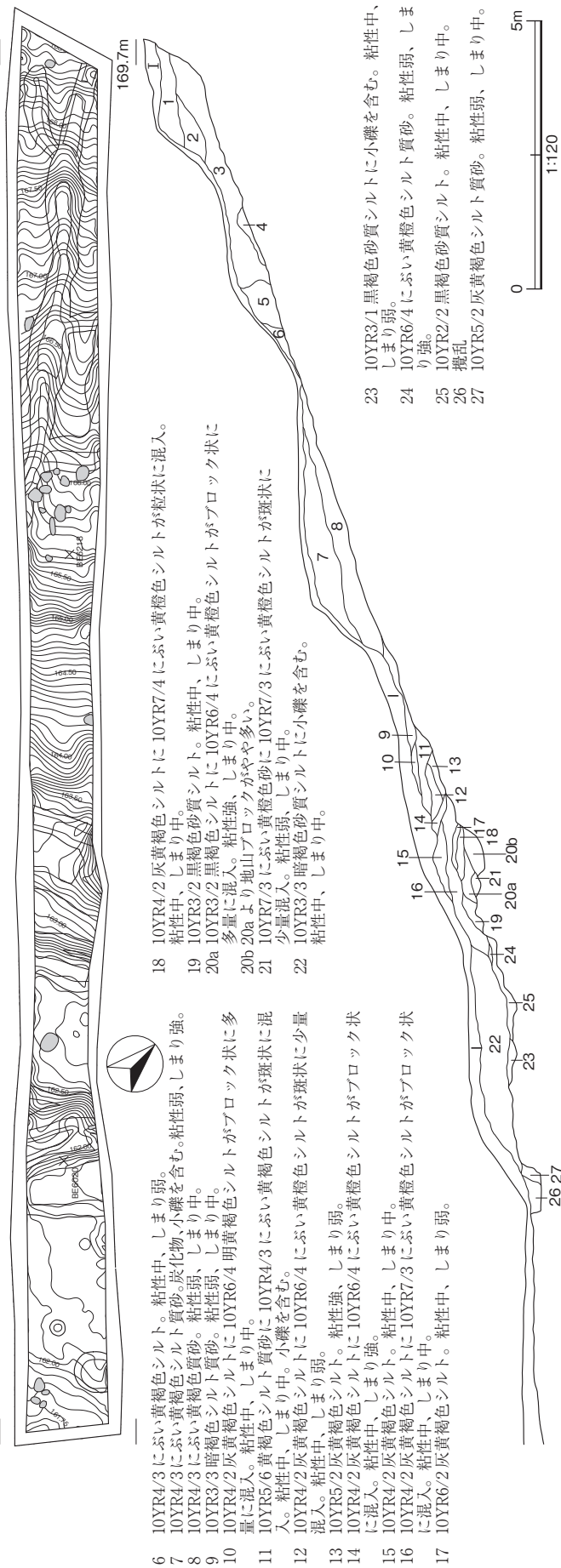
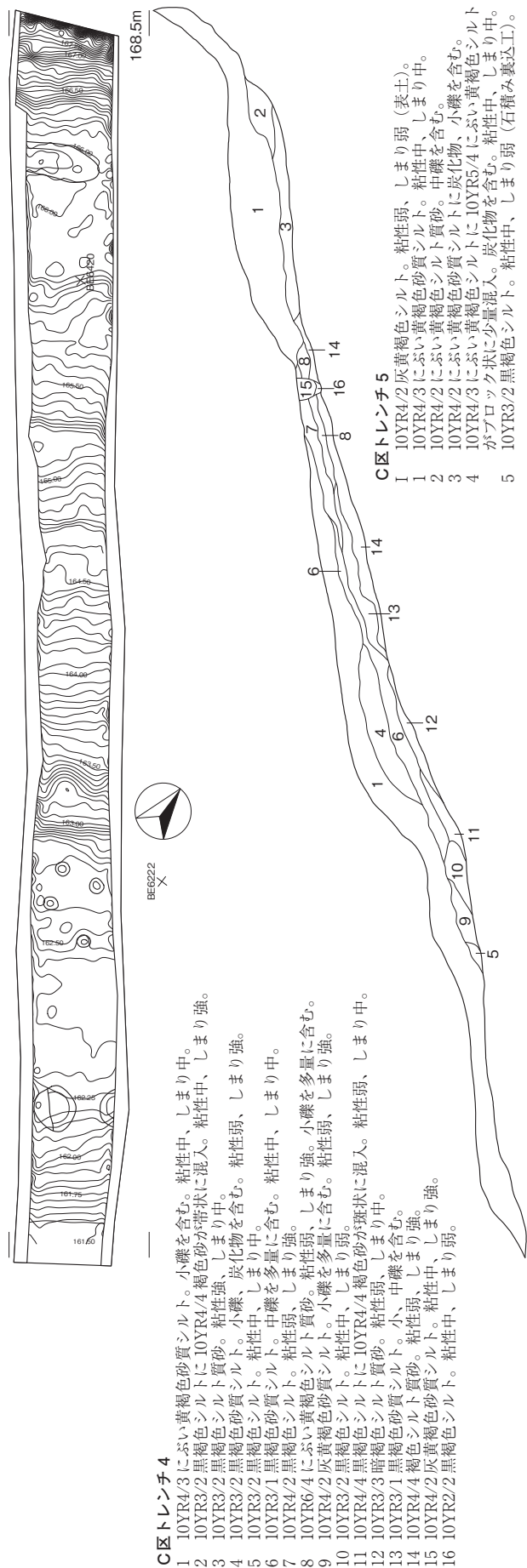
167.7m

- 8 10YR4/2 灰褐色シルト。粘性中、しまり強。
- 9 10YR4/2 灰黄褐色シルトに10YR8/3 浅黄褐色シルトが带状に混入。粘性中、しまり強。
- 10 10YR4/3 におい黄褐色シルトに10YR8/2 灰白色シルトがブロック状に多量に混入。粘性中、しまり中。中礫を含む。
- 11 10YR5/6 黄褐色シルトに10YR8/2 灰白色シルトが斑状に混入。粘性中、しまり中。(地山か)



0 5m
1:100

第46図 C区トレンチ1～3

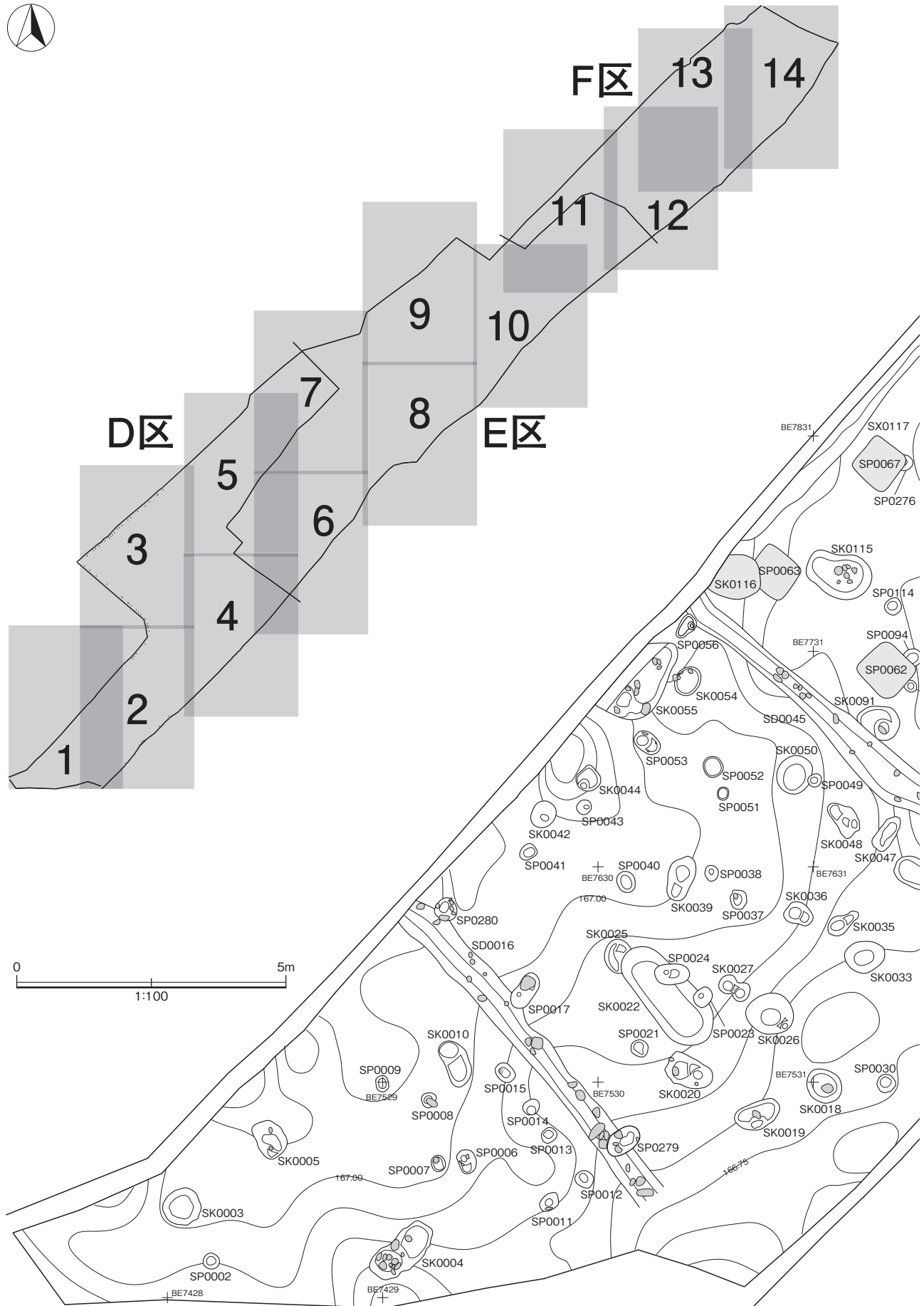




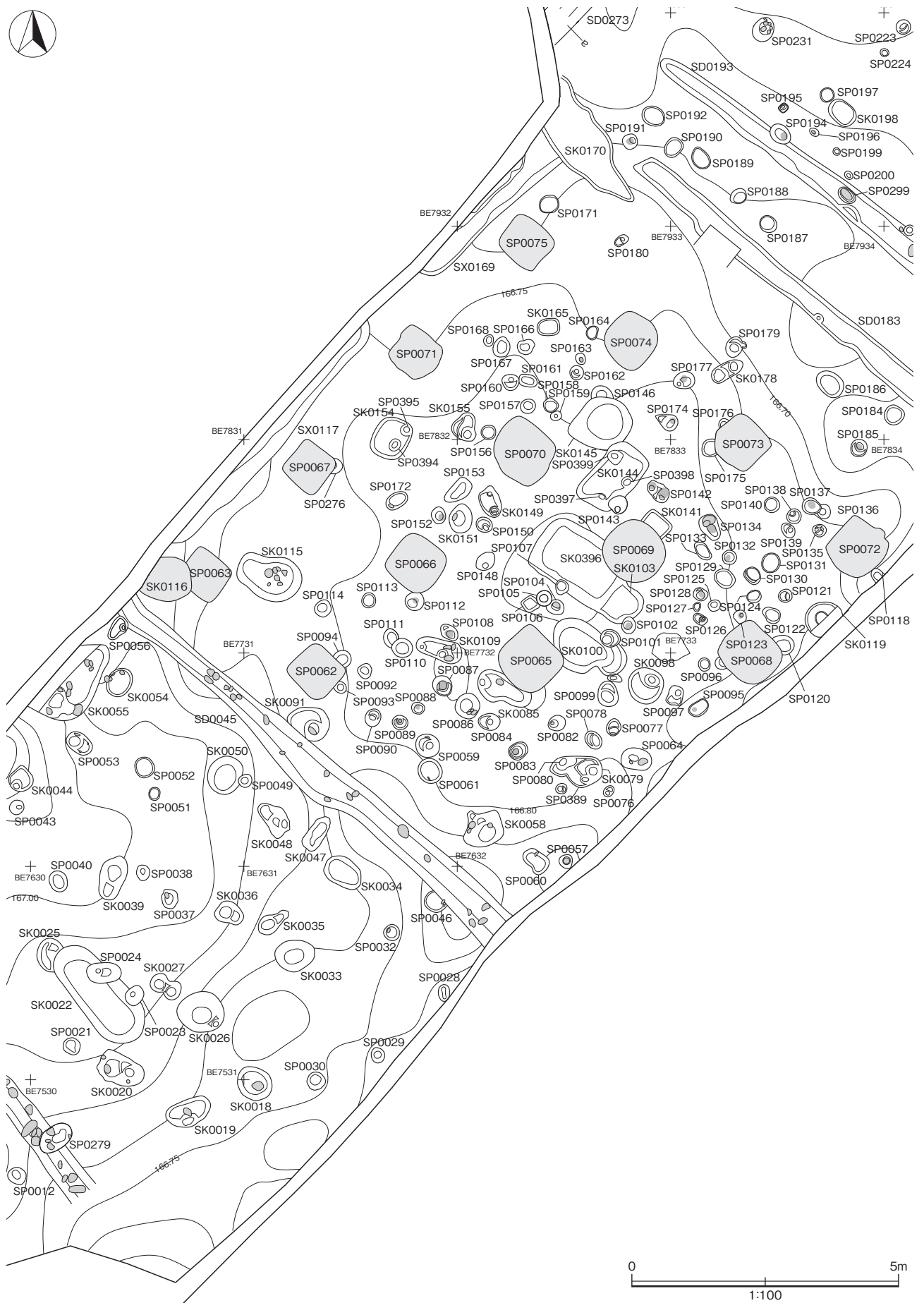
C区トレンチ6

- 1 10YR4/3 におい、黄褐色砂質シルト。中、大礫を含む。粘性弱、しまり中。
- 2 10YR4/3 におい、黄褐色砂質シルト。粘性弱、しまり中。が粒状に混入。粘性中、しまり中。
- 3 10YR4/3 におい、黄褐色砂質シルト。粘性弱、しまり中。小礫を含む。
- 4 4に10YR6/4 におい、黄褐色砂質シルト。粘性弱、しまり中。中礫を少量含む。
- 5 10YR6/3 におい、黄褐色砂質シルト。風化礫を多量に含む。粘性中、しまり中。
- 6 10YR5/4 におい、黄褐色砂質シルト。炭化物を含む。粘性弱、しまり中。
- 7 10YR4/4 褐色シルト。炭化物を少量含む。粘性弱、しまり中。
- 8 10YR4/3 におい、黄褐色シルト。炭化物を多量、炭化物を少量含む。粘性中、しまり中。
- 9 10YR5/6 黄褐色シルト質砂。小礫を多量、炭化物を少量含む。粘性弱、しまり中。
- 12 10YR5/4 におい、黄褐色砂質シルト。小礫を含む。粘性中、しまり中。
- 13 10YR4/6 褐色シルト質砂。小礫を多量に含む。粘性中、しまり中。
- 14 10YR5/6 黄褐色シルトに10YR4/3 におい、黄褐色シルトが斑状に混入。粘性中、しまり中。
- 15 7.5YR4/3 褐色シルト。小礫を含む。粘性強、しまり弱。
- 16 N1.5/0 黒色腐食土。粘性弱、しまり弱。
- 17a 10YR5/6 黄褐色砂質シルト。粘性中、しまり中。
- 17b 10YR5/6 黄褐色シルトに7.5YR3/3 暗褐色シルトが斑状に混入。粘性中、しまり中。中礫を多量に含む。
- 18 10YR4/3 におい、黄褐色砂質シルト。粘性中、しまり中。
- 19 10YR4/4 褐色砂質シルト。粘性弱、しまり弱。
- 20 10YR4/3 におい、黄褐色シルト質砂。粘性弱、しまり弱。
- 21 7.5YR3/3 暗褐色シルト。小礫を含む。粘性強、しまり弱。
- 22 10YR3/3 暗褐色シルト。粘性中、しまり弱。
- 23 10YR におい、黄褐色シルト質砂。炭化物を含む。粘性弱、しまり中。
- 24 10YR3/3 暗褐色シルトに10YR4/4 褐色砂が斑状に混入。粘性中、しまり中。
- 25 10YR2/2 黒褐色砂質シルト。粘性弱、しまり中。中礫を含む。
- 26 10YR3/3 暗褐色シルトに10YR3/4 におい、黄褐色シルト質砂が粒状に混入。粘性弱、しまり強。中礫を含む。
- 27 10YR5/4 におい、黄褐色シルト質砂に10YR3/3 暗褐色シルトが斑状に混入。粘性弱、しまり強。
- 28 10YR3/3 暗褐色シルト。粘性中、しまり中。小礫を含む。
- 29 10YR3/4 暗褐色砂質シルト。粘性中、しまり中。中礫を多量に含む。
- 30 10YR3/4 暗褐色砂質シルト。粘性中、しまり中。中礫を多量に含む。

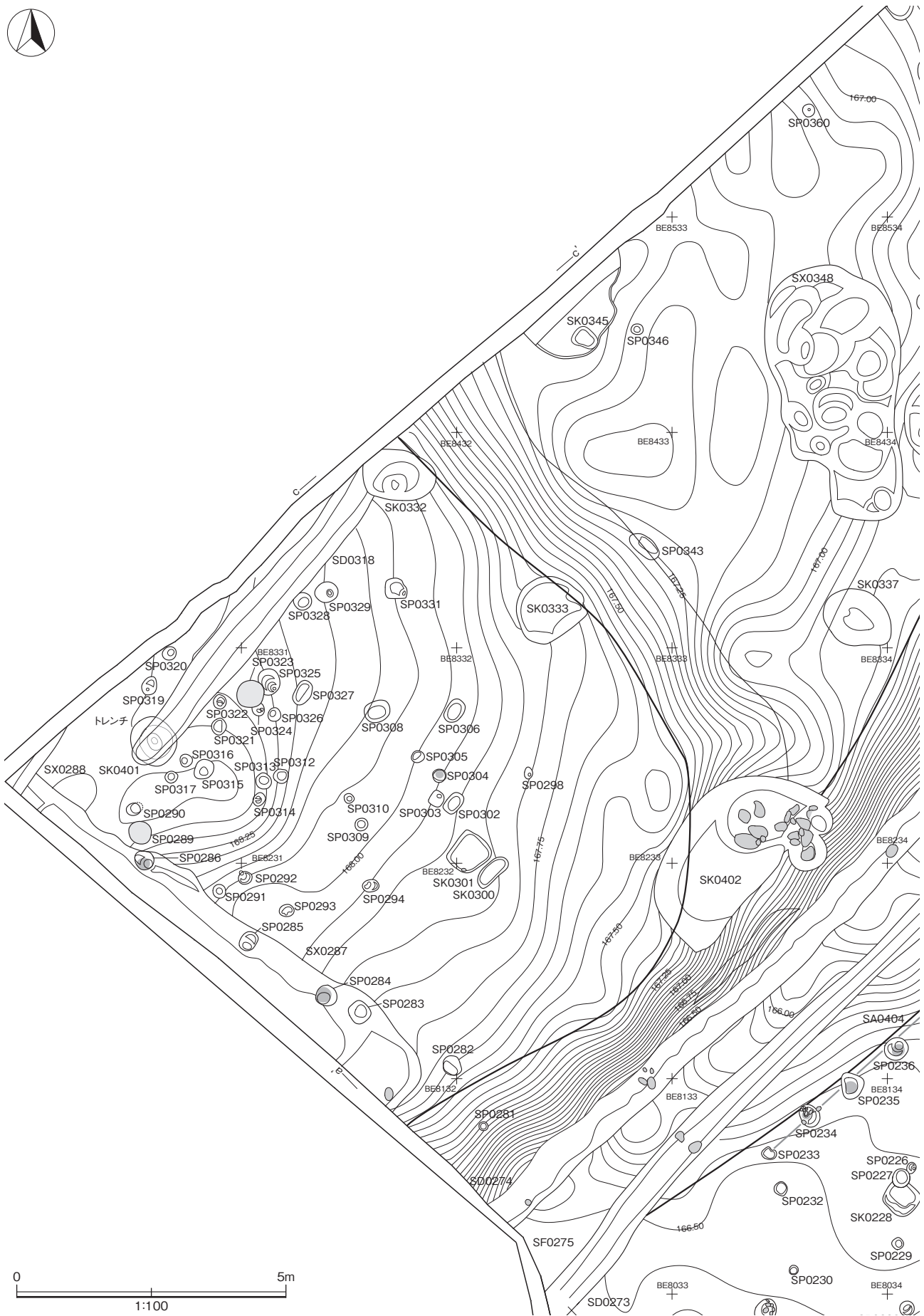
第48図 C区トレンチ6



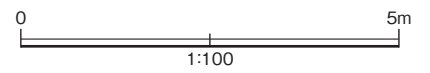
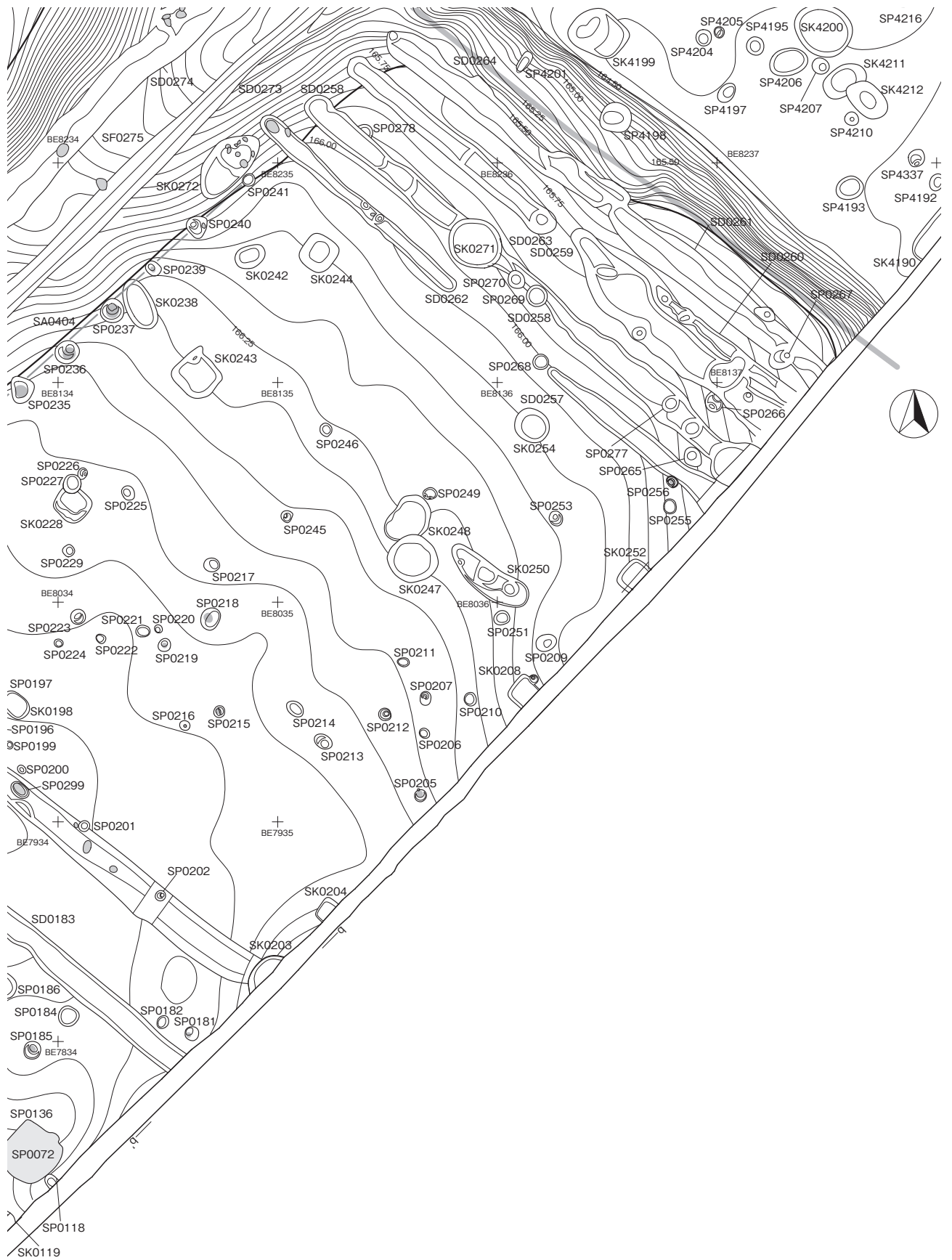
第 49 図 D・E・F区遺構配置図割付図・D区遺構配置図1



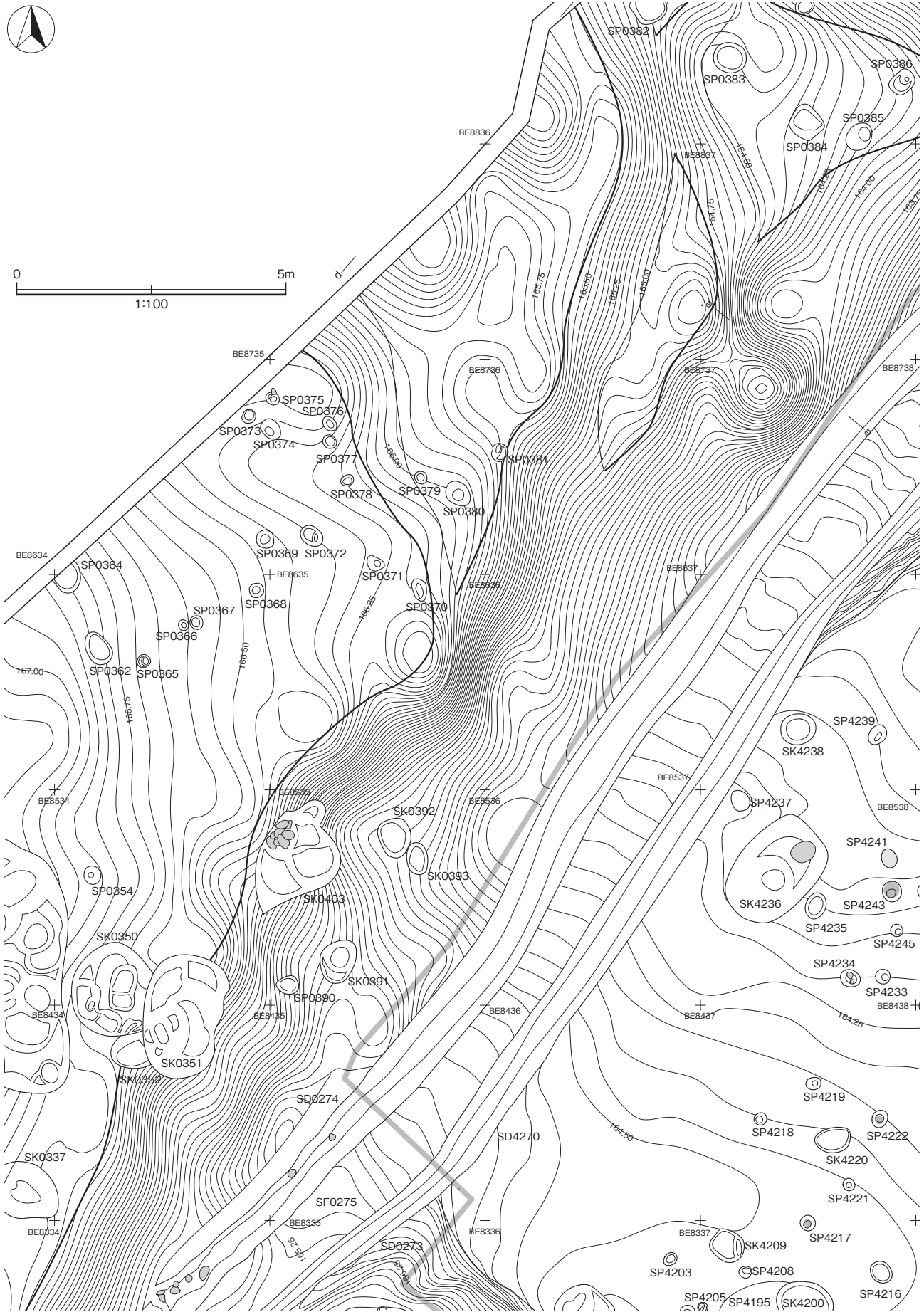
第 50 図 D 区遺構配置図 2



第 51 図 D区遺構配置図 3



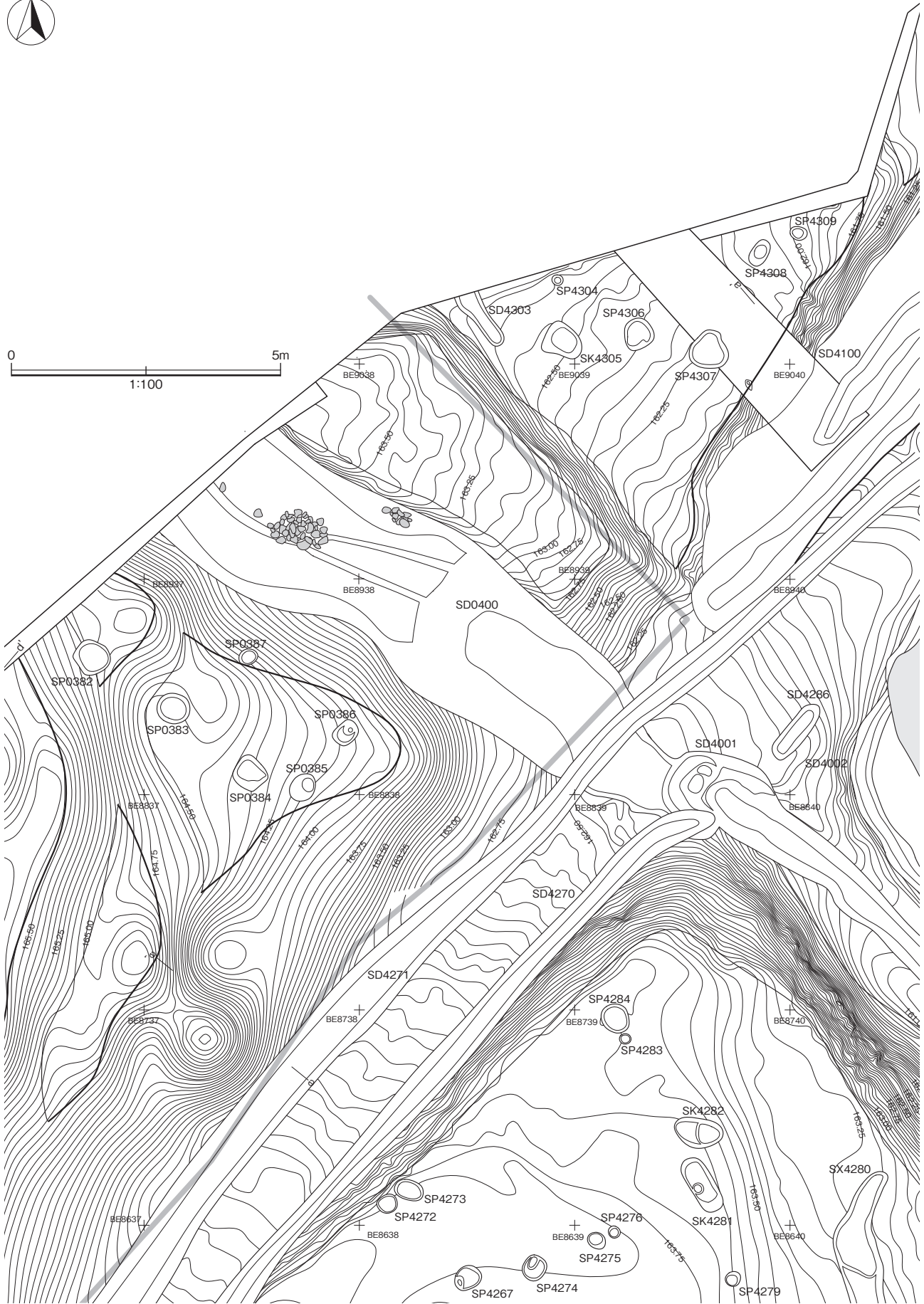
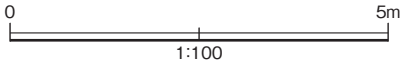
第 52 図 D・E区遺構配置図 1



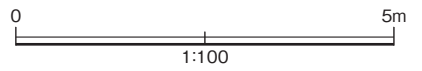
第 53 図 D・E 区遺構配置図 2



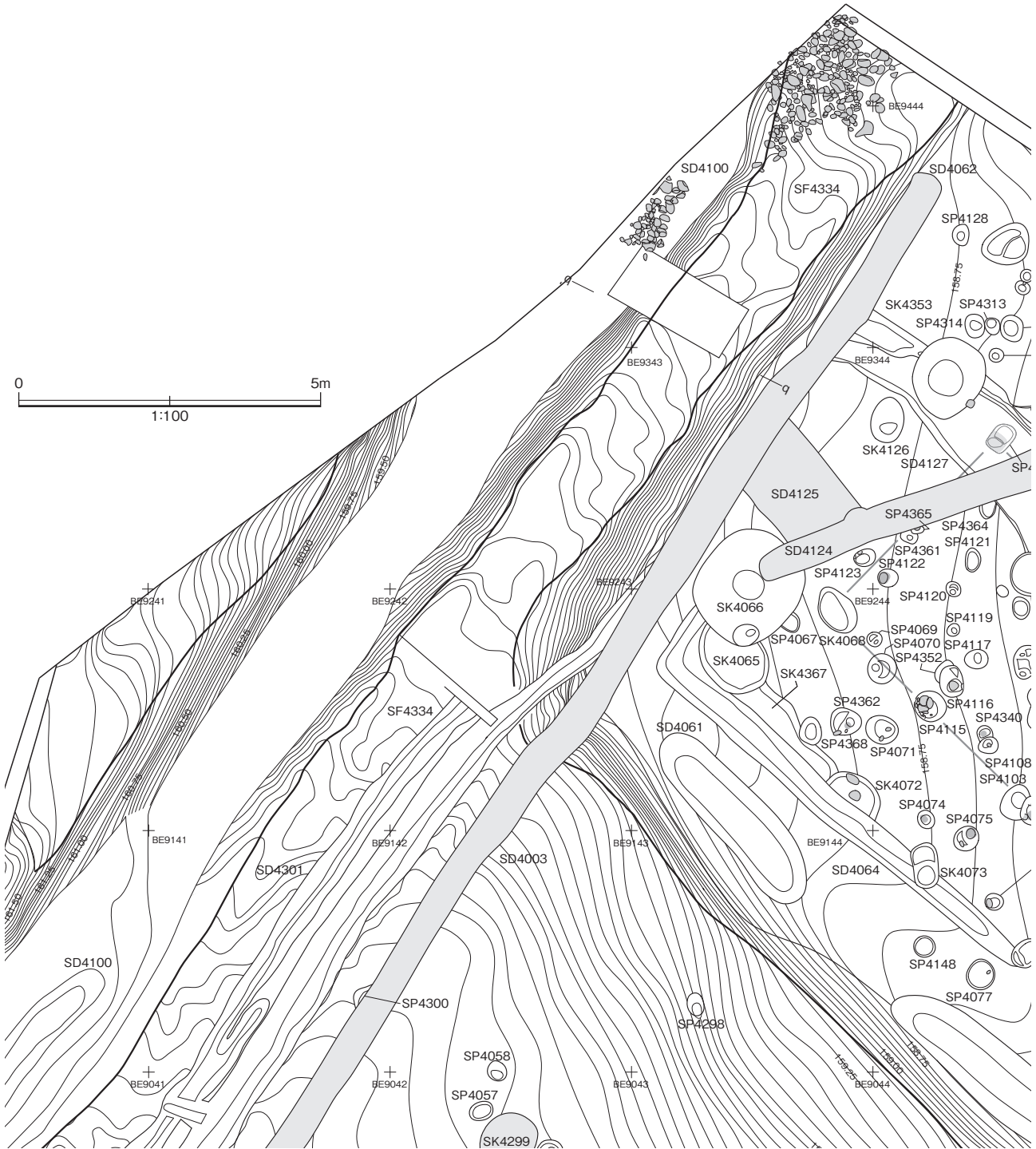
第 54 図 D・E 区遺構配置図 3



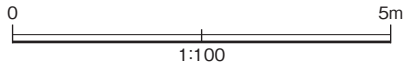
第55図 D・E区遺構配置図4



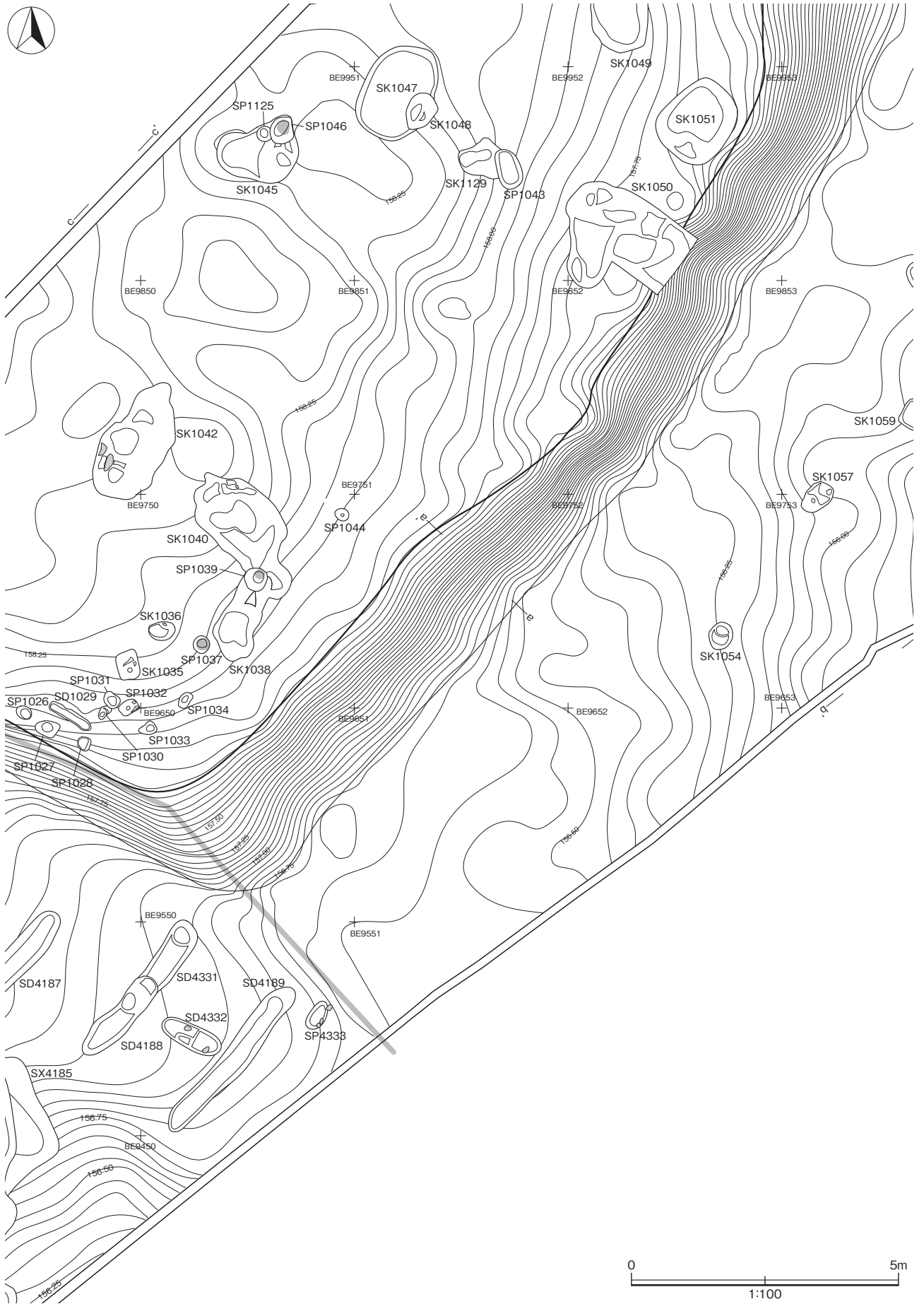
第 56 図 E 区遺構配置図 1



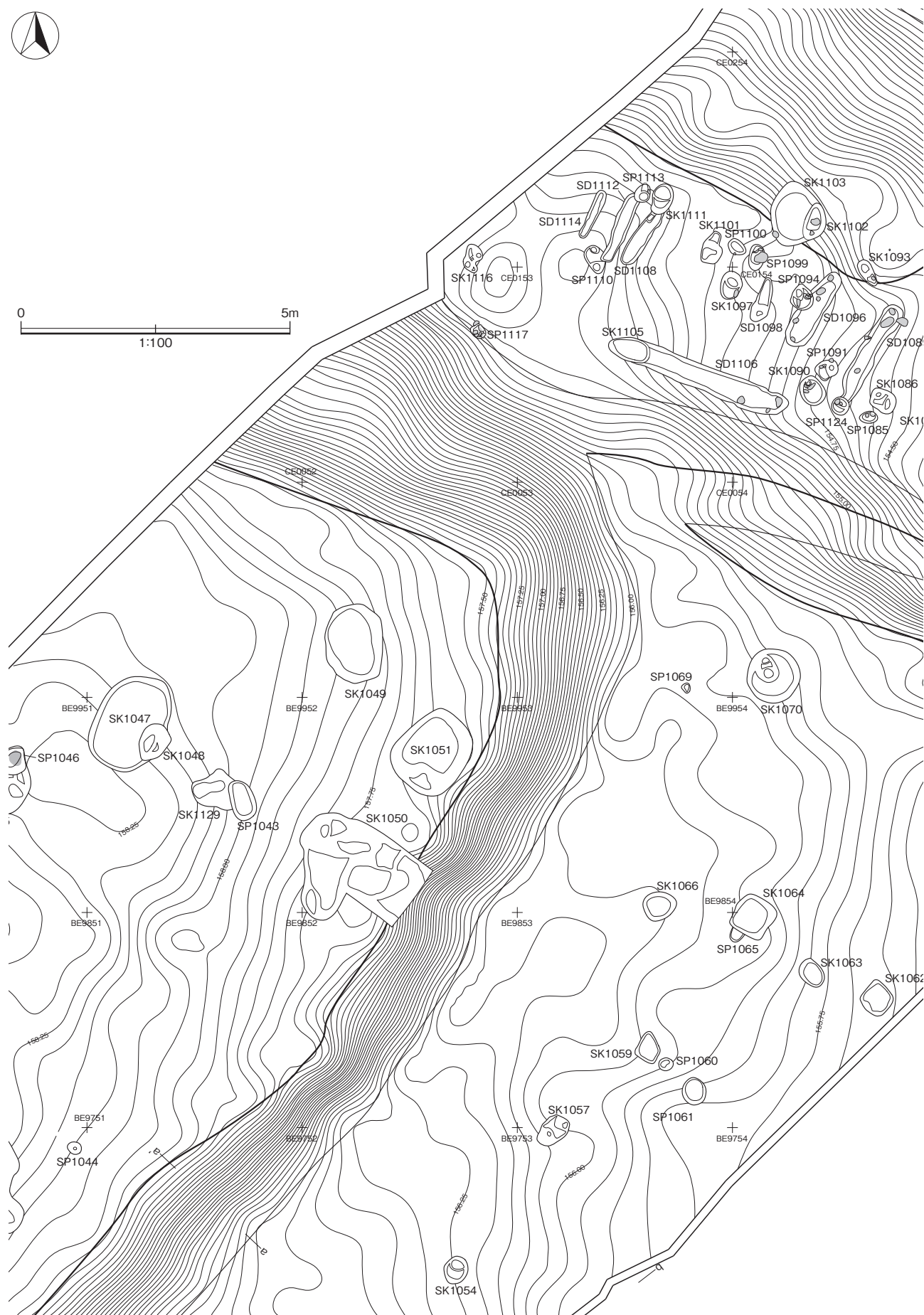
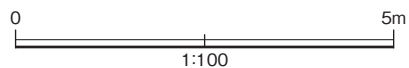
第 57 図 E 区遺構配置図 2



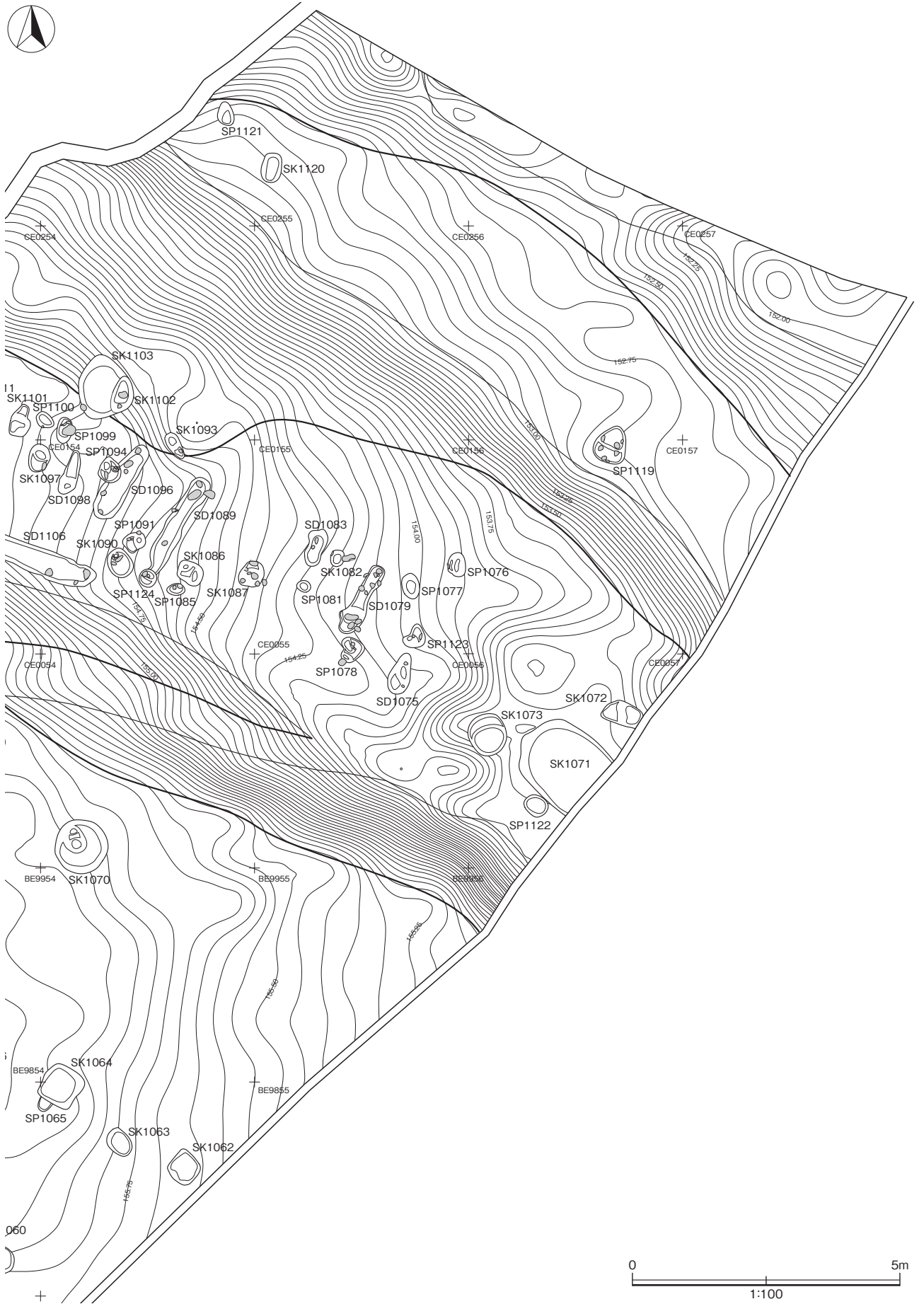
第 59 図 E・F 区遺構配置図 1



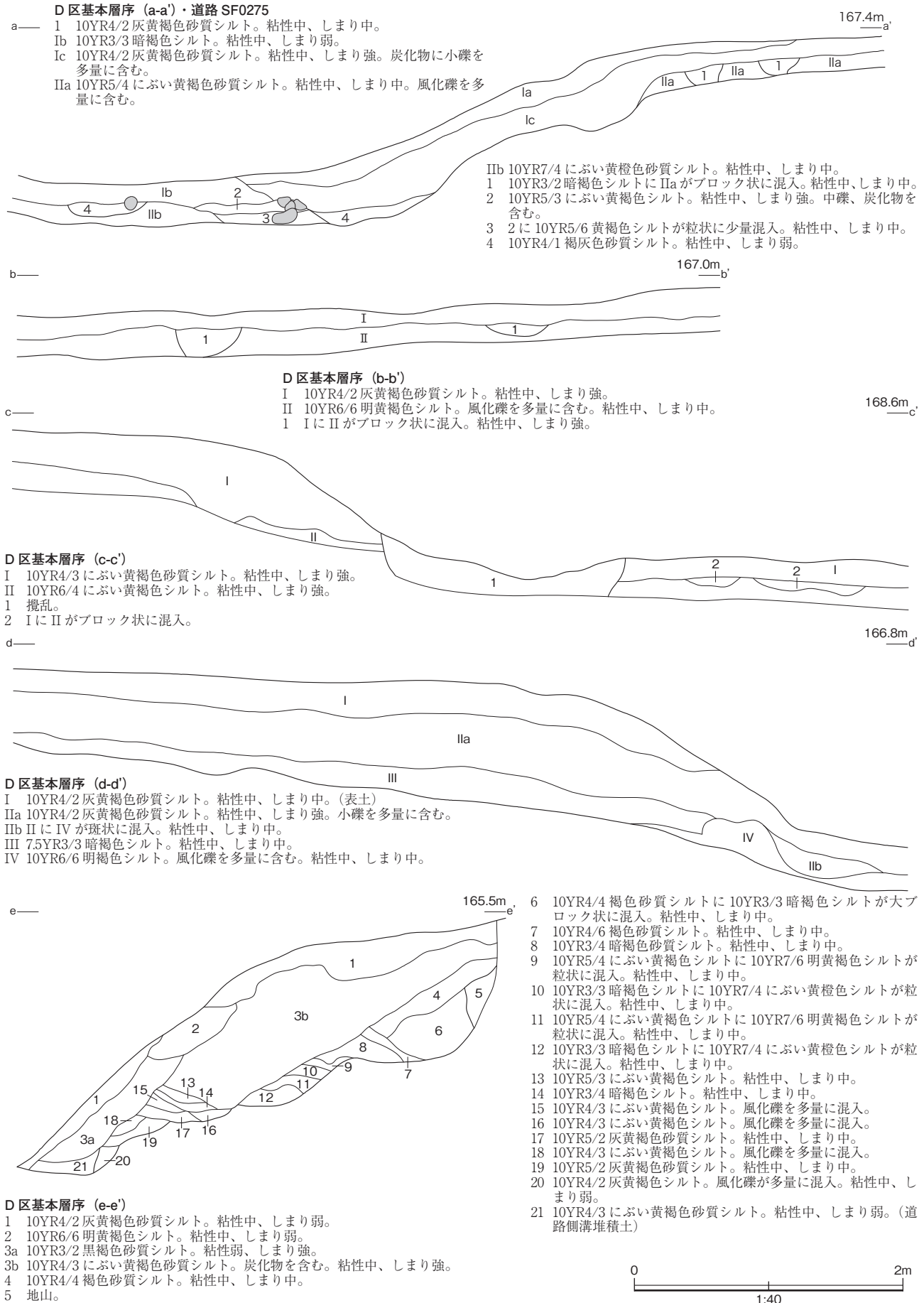
第 60 図 E・F 区遺構配置図 2



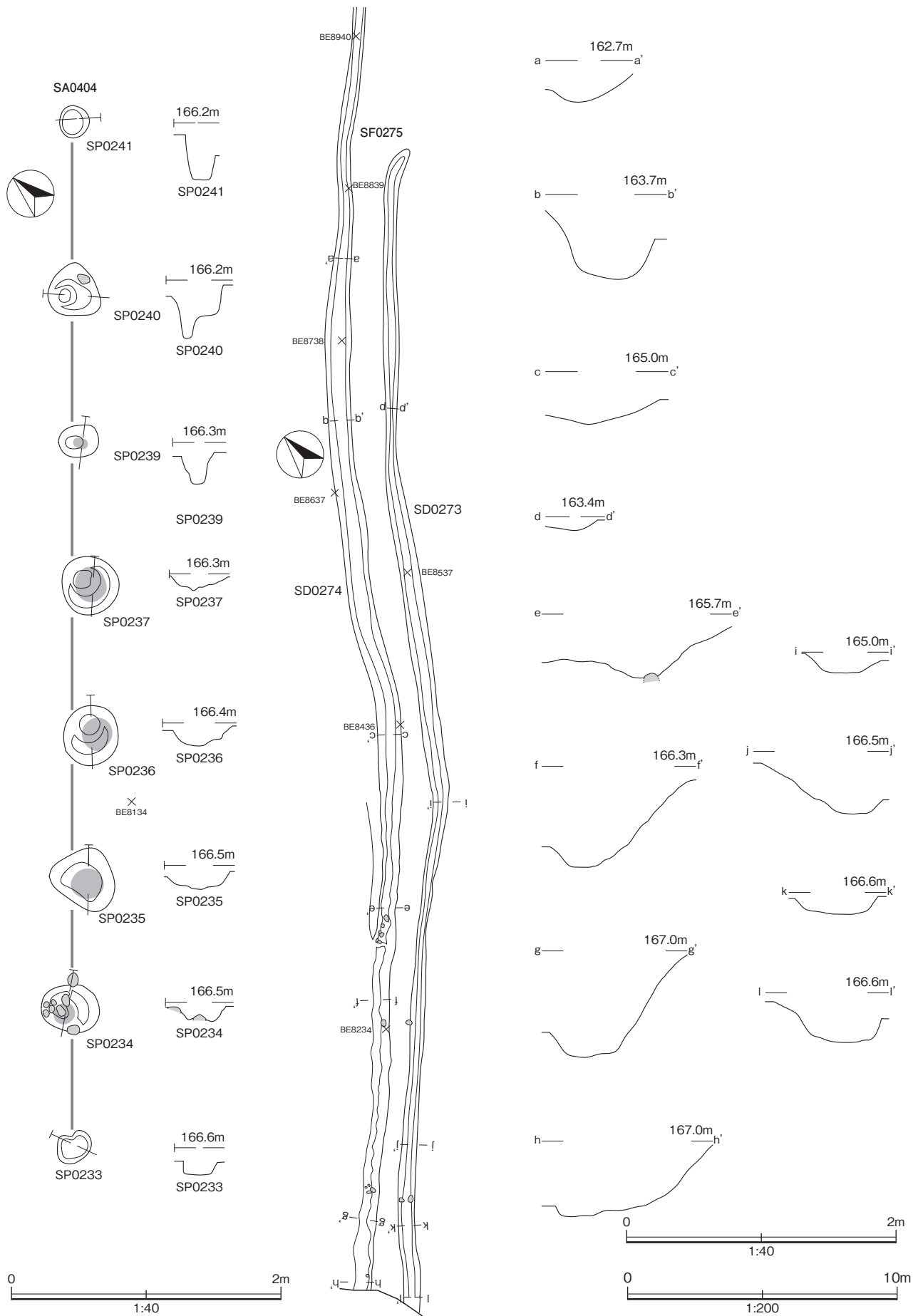
第 61 図 F 区遺構配置図 1



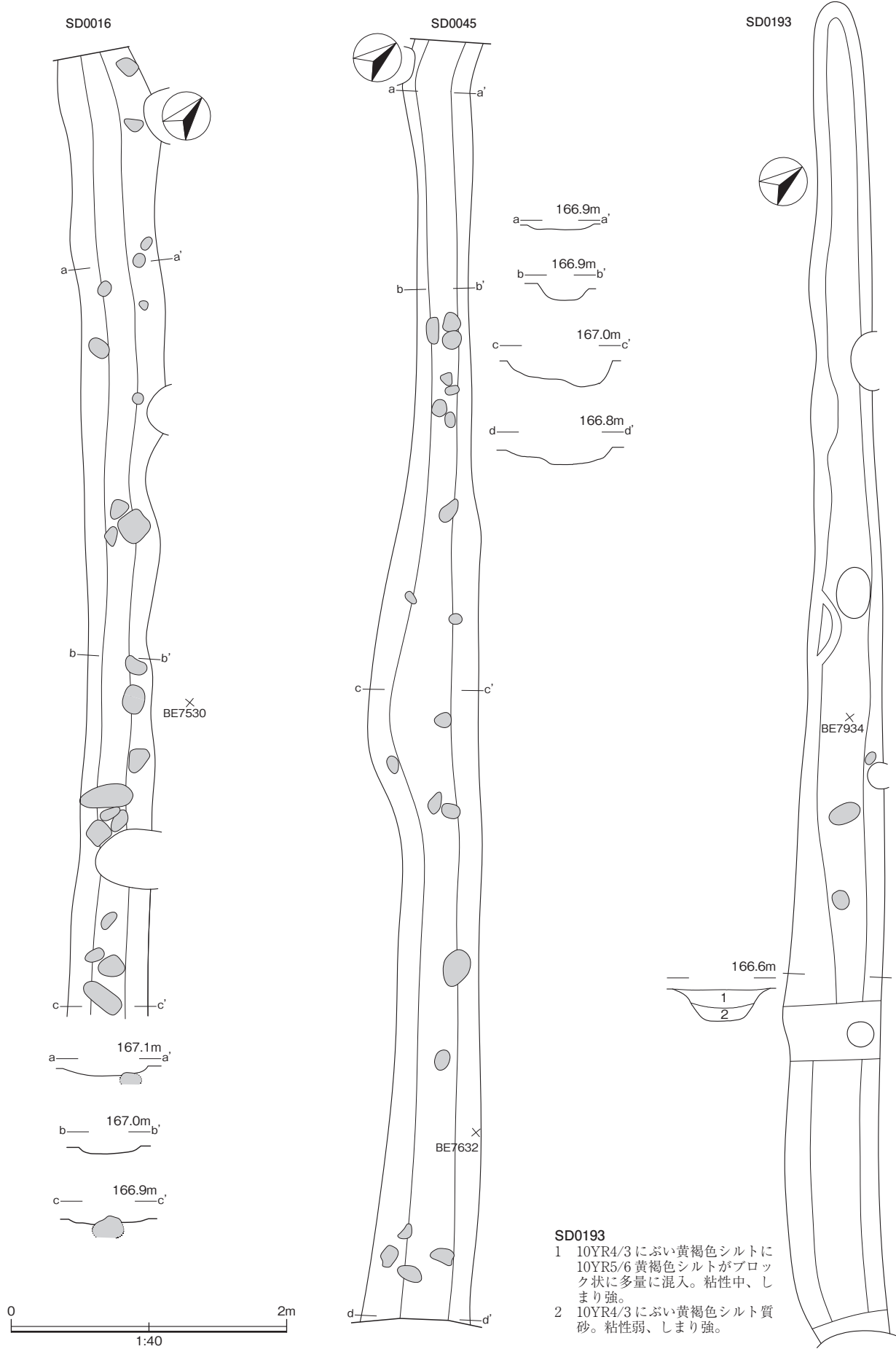
第 62 図 F区遺構配置図 2



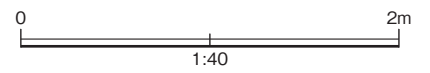
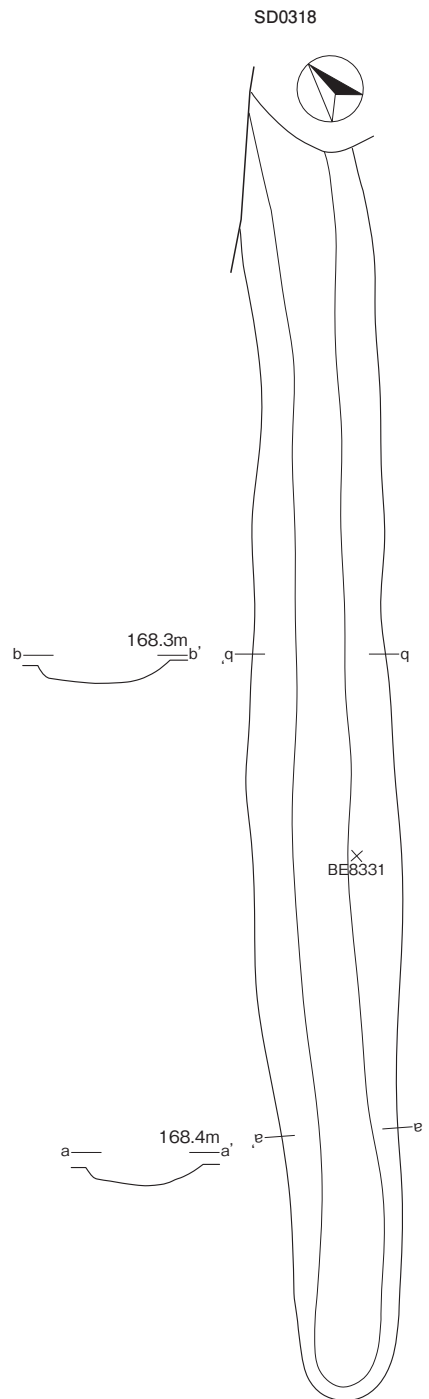
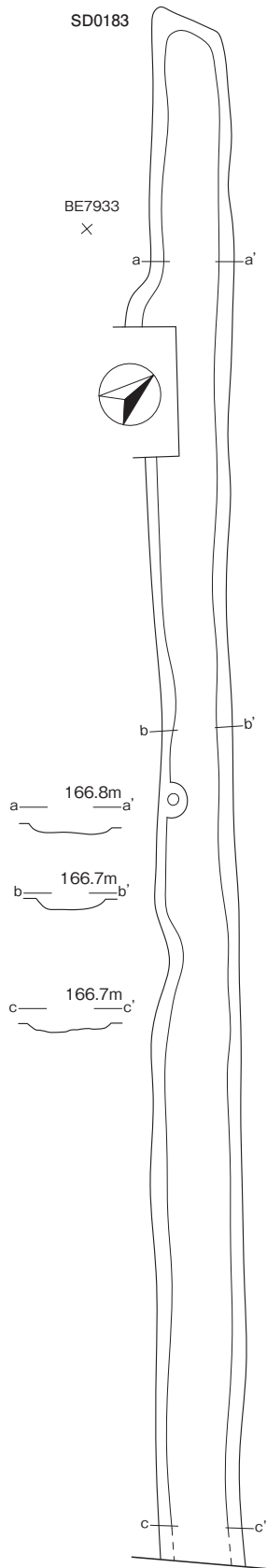
第63図 D区基本層序



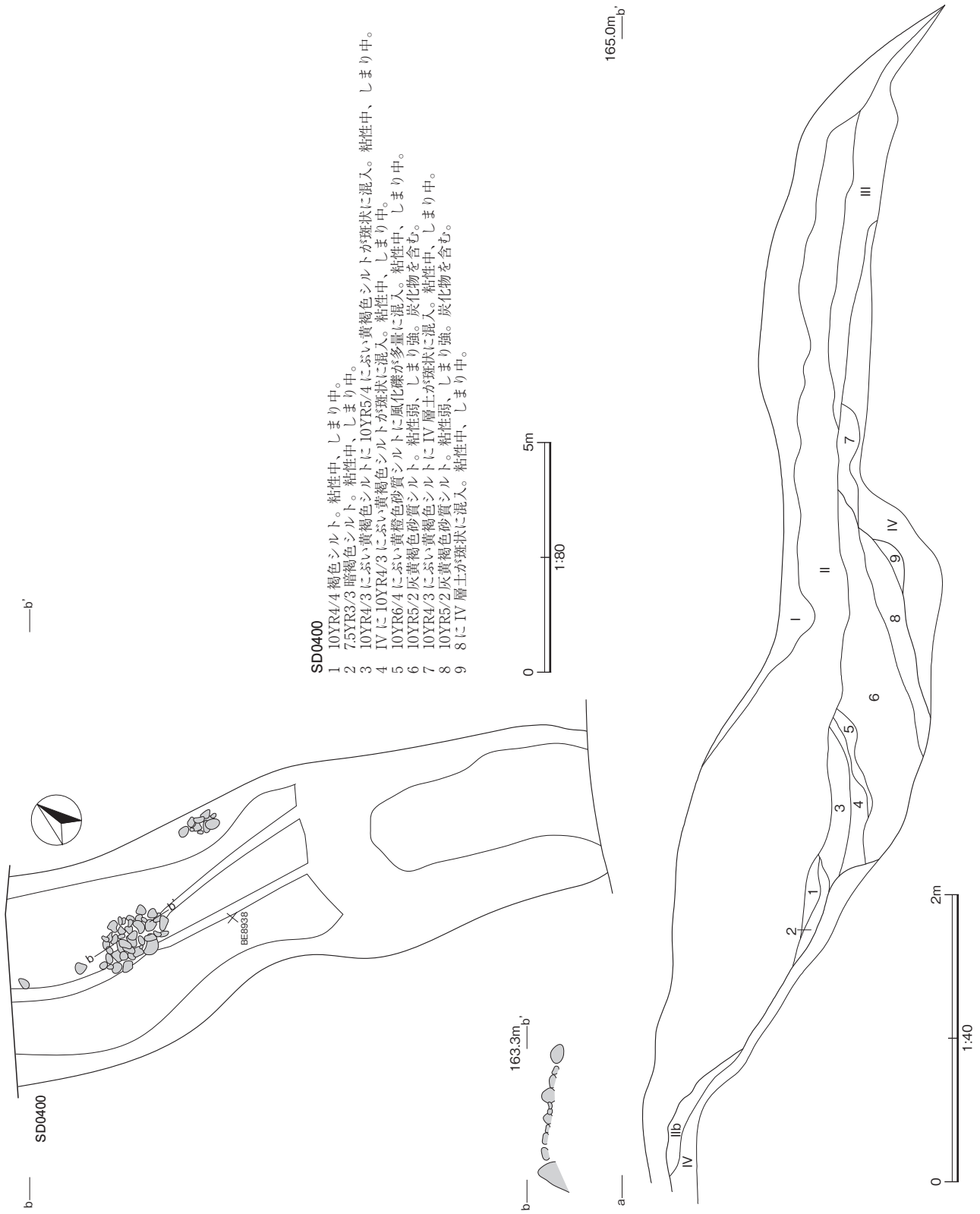
第64図 柱穴列 SA0404・道路 SF0275



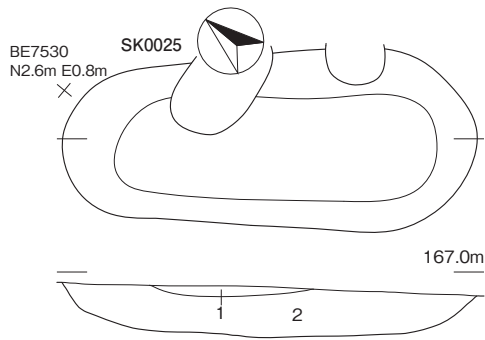
第 65 図 溝 SD0016,0045,0193



第66図 溝 SD0184,0318

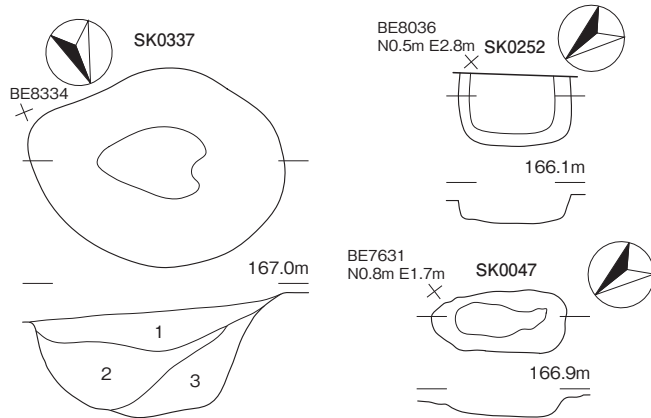


第 67 図 溝 SD0400



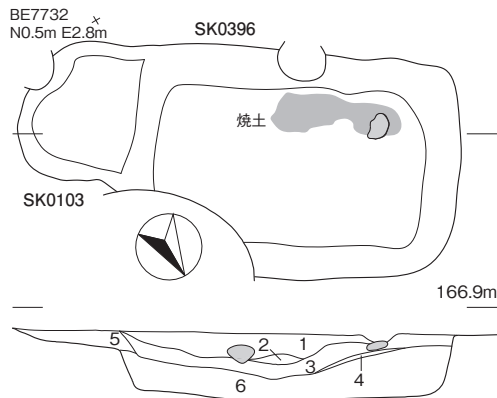
SK0022

- 1 10YR5/3 において黄褐色シルトに10YR7/4 において黄橙色粘土がブロック状に多量に混入。粘性中、しまり強。
- 2 10YR4/2 灰黄褐色シルトに10YR5/4 において黄褐色粘土がブロック状に混入。粘性中、しまり弱。小礫を含む。



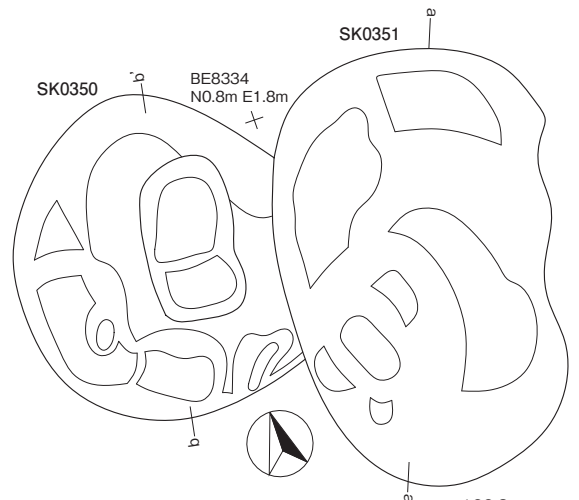
SK0337

- 1 7.5YR3/2 黒褐色砂質シルトに7.5YR4/3 褐色シルトがブロック状に混入。粘性中、しまり強。
- 2 7.5YR4/3 褐色シルトに7.5YR2/3 極暗褐色シルトがブロック状に多量に混入。粘性中、しまり中。
- 3 10YR4/4 褐色シルトに7.5YR3/3 暗褐色シルトが斑状に多量に混入。粘性中、しまり中。



SK0396

- 1 10YR3/2 黒褐色砂質シルトに10YR5/3 において黄褐色シルト質砂と10YR5/4 において黄褐色シルトがブロック状に混入。粘性中、しまり強。炭化物を含む。
- 2 7.5YR4/3 褐色シルト(焼土)。粘性中、しまり弱。
- 3 N1.5/0 黒色炭化物に10YR4/2 灰黄褐色シルトが斑状に混入。粘性中、しまり弱。
- 4 5YR3/3 暗赤褐色シルト(焼土)。粘性中、しまり中。
- 5 10YR4/2 灰黄褐色シルトに10YR5/4 において黄褐色シルトが粒状に混入。炭化物を含む。粘性中、しまり強。
- 6 10YR5/2 灰黄褐色シルトに10YR5/4 において黄褐色がブロック状に多量に混入。粘性中、しまり強。炭化物を含む。



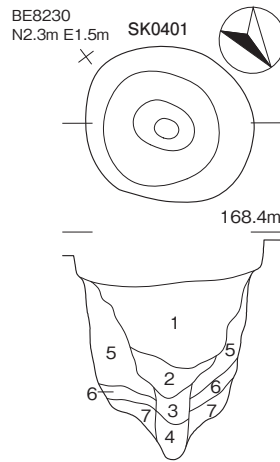
SK0350,0351

a-a'

- 1 10YR5/2 灰黄褐色砂質シルト。粘性中、しまり中。
- 2 10YR5/3 において黄褐色シルト。炭化物、小礫を含む。粘性中、しまり中。
- 3 10YR6/4 において黄褐色シルト。粘性中、しまり中。
- 4 10YR4/3 において黄褐色シルト。粘性中、しまり中。
- 5 10YR4/4 褐色シルト。粘性中、しまり中。
- 6 10YR4/2 灰黄褐色シルトに10YR5/6 黄褐色シルトが斑状に多量に混入。粘性中、しまり中。
- 7 10YR4/3 において黄褐色シルトに10YR5/4 において黄褐色シルトがブロック状に混入。粘性中、しまり中。

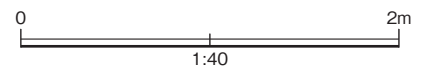
b-b'

- 1 10YR4/3 において黄褐色砂質シルトに10YR6/4 において黄褐色シルトが粒状、带状に混入。粘性中、しまり中。
- 2 10YR4/2 灰黄褐色シルトに10YR6/4 において黄褐色シルトが粒状に混入。粘性中、しまり中。炭化物を含む。
- 3 10YR4/2 灰黄褐色シルトに10YR6/4 において黄褐色シルトが斑状に多量に混入。粘性中、しまり中。

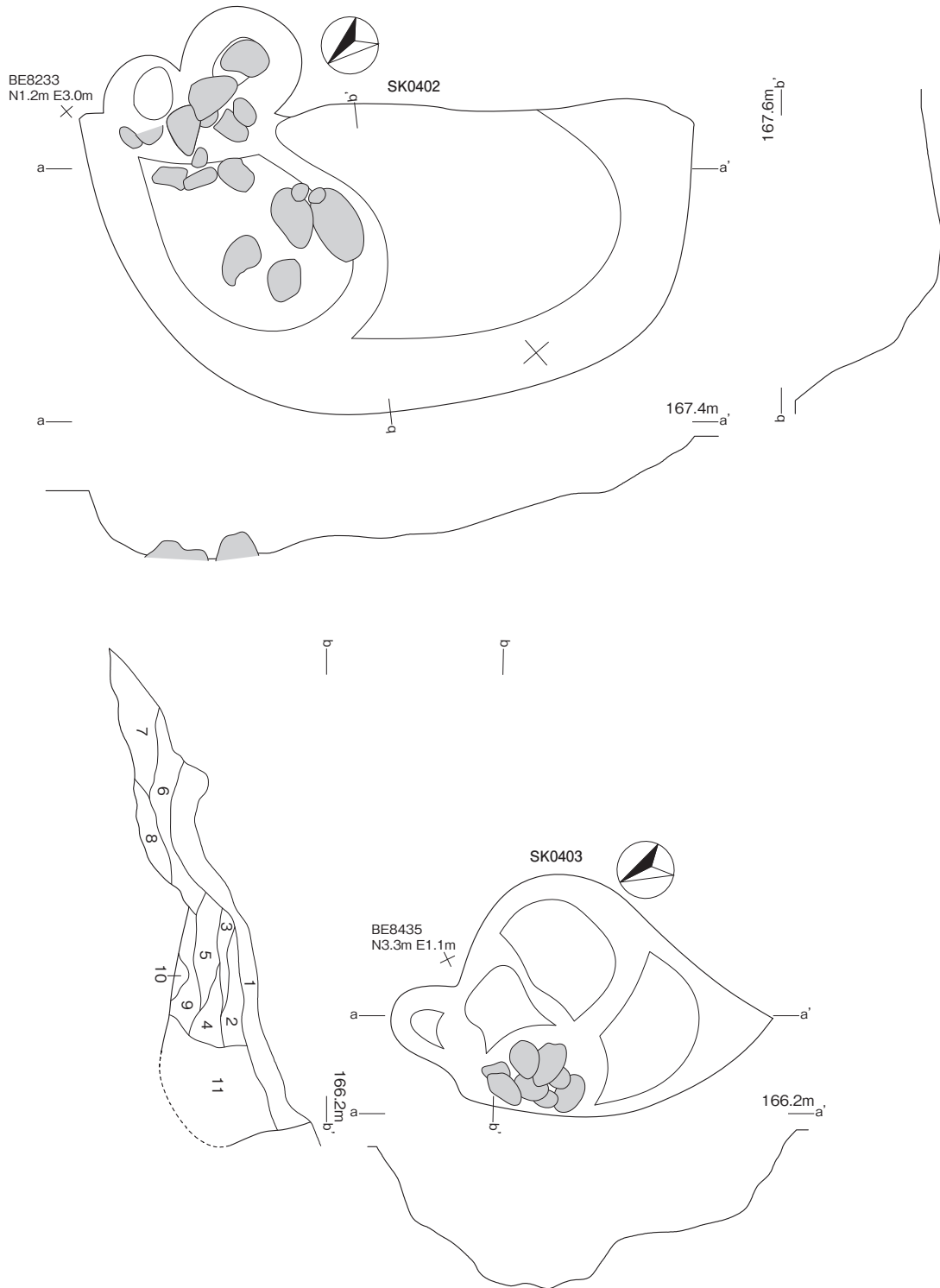


SK0401

- 1 N1.5/0 黒色シルトに7.5YR3/2 黒褐色シルトがブロック状に少量混入。粘性弱、しまり強。焼土を含む。
- 2 N1.5/0 黒色シルト。粘性中、しまり極強。
- 3 10YR3/2 黒褐色砂質シルトに10YR5/4 において黄褐色シルトが粒状に混入。粘性中、しまり強。
- 4 10YR3/1 黒褐色シルト。粘性中、しまり中。
- 5 10YR7/4 において黄褐色シルトに10YR5/4 において黄褐色シルトがブロック状に混入。粘性中、しまり中。
- 6 N1.5/0 黒色シルト。粘性中、しまり中。
- 7 10YR7/4 において黄褐色シルトに10YR5/4 において黄褐色シルトがブロック状に混入。粘性中、しまり中。

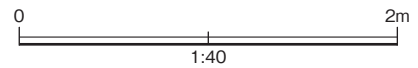


第 68 図 土坑 SK0025 ~ 0401

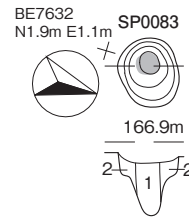
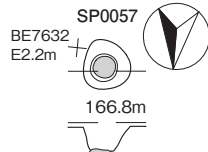
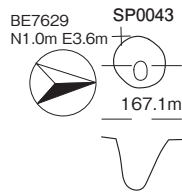
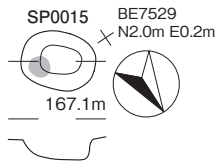


SK0403

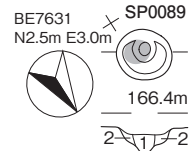
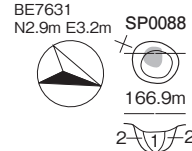
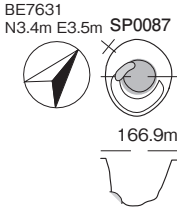
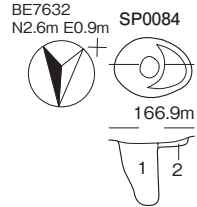
- 1 10YR4/2 灰黄褐色シルトに 10YR7/6 明黄褐色シルトが粒状に混入。粘性中、しまり強。
- 2 10YR4/3 におい黄褐色シルトに 10YR7/3 におい黄褐色シルトが粒状に多量に混入。粘性中、しまり中。
- 3 10YR6/4 におい黄褐色シルトに 10YR4/3 におい黄褐色シルトが斑状に少量混入。粘性中、しまり強。
- 4 10YR3/3 暗褐色シルトに 10YR6/4 におい黄褐色シルトが粒状に少量混入。粘性中、しまり中。
- 5 10YR6/4 におい黄褐色シルトに 10YR4/3 におい黄褐色シルトが斑状に少量混入。粘性中、しまり強。
- 6 10YR5/4 におい黄褐色シルトに 10YR5/6 黄褐色シルトが斑状に混入。粘性中、しまり中。
- 7 10YR5/3 におい黄褐色シルトに 10YR6/6 明黄褐色シルト質砂が斑状に混入。風化礫を含む。粘性中、しまり中。
- 8 10YR7/4 におい黄褐色シルト。粘性中、しまり中。
- 9 10YR3/3 暗褐色シルトに 10YR6/4 におい黄褐色シルトが粒状に少量混入。粘性中、しまり中。
- 10 10YR7/4 におい黄褐色シルト。粘性中、しまり中。
- 11 10YR4/3 におい黄褐色シルトに 10YR6/4 におい黄褐色シルトが小ブロック状に多量に混入。粘性中、しまり中。



第 69 図 土坑 SK0402,0403



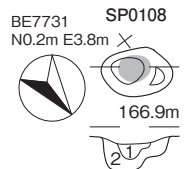
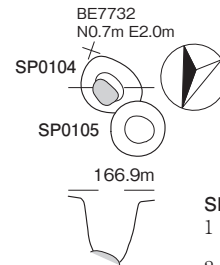
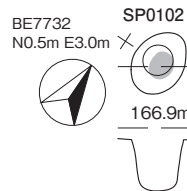
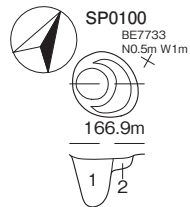
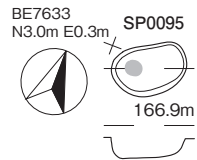
SP0083
 1 10YR4/3 において黄褐色シルトに10YR5/6 黄褐色粘土がブロック状に混入。粘性中、しまり強。
 2 10YR6/4 において黄褐色シルト。風化礫を含む。



SP0084
 1 10YR4/2 灰黄褐色シルト。風化礫を含む。粘性中、しまり中。
 2 10YR4/2 灰黄褐色シルトに10YR7/6 明黄褐色シルトが粒状に混入。粘性中、しまり中。

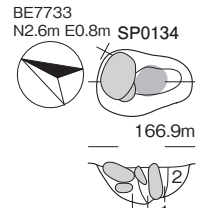
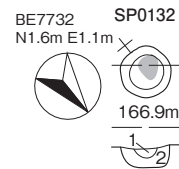
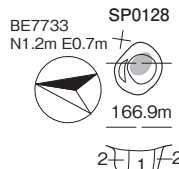
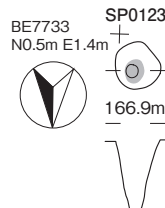
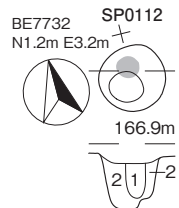
SP0088
 1 10YR4/2 灰黄褐色シルト。粘性中、しまり中。
 2 10YR4/2 灰黄褐色シルトに10YR6/4 において黄褐色粘土が斑状に混入。粘性中、しまり中。

SP0089
 1 10YR4/2 灰黄褐色シルト。粘性中、しまり中。
 2 10YR4/2 灰黄褐色シルトに10YR6/4 において黄褐色粘土が斑状に混入。粘性中、しまり中。



SP0101
 1 10YR4/2 灰黄褐色シルトに10YR5/4 において黄褐色シルトが斑状に少量混入。粘性中、しまり弱。
 2 10YR4/2 灰黄褐色シルトに10YR5/6 黄褐色シルトがブロック状に混入。粘性中、しまり強。

SP0108
 1 10YR3/2 黒褐色砂質シルト。粘性中、しまり弱。
 2 10YR4/2 灰黄褐色砂質シルト。粘性中、しまり中。風化礫を含む。

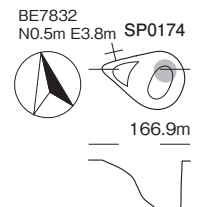
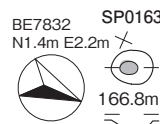
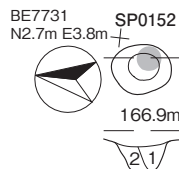
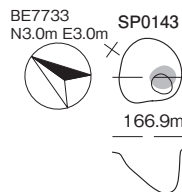
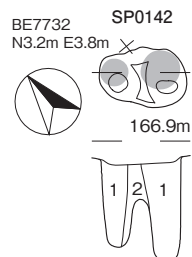


SP0112
 1 10YR4/2 灰黄褐色シルト。粘性中、しまり弱。風化礫を含む。
 2 10YR5/2 灰黄褐色シルト。粘性中、しまり強。風化礫を多量に含む。

SP0128
 1 10YR4/2 灰黄褐色シルト。炭化物、焼土を含む。粘性中、しまり強。
 2 10YR5/6 黄褐色シルトに10YR4/3 において黄褐色シルトが斑状に混入。粘性中、しまり中。

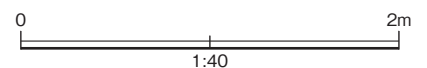
SP0132
 1 10YR4/2 灰黄褐色シルト。粘性中、しまり中。
 2 10YR4/3 において黄褐色シルト。風化礫を含む。粘性中、しまり強。

SP0134
 1 10YR4/2 灰黄褐色シルト。粘性中、しまり強。
 2 10YR4/2 灰黄褐色シルトに10YR4/4 褐色シルトがブロック状に多量に混入。粘性中、しまり強。

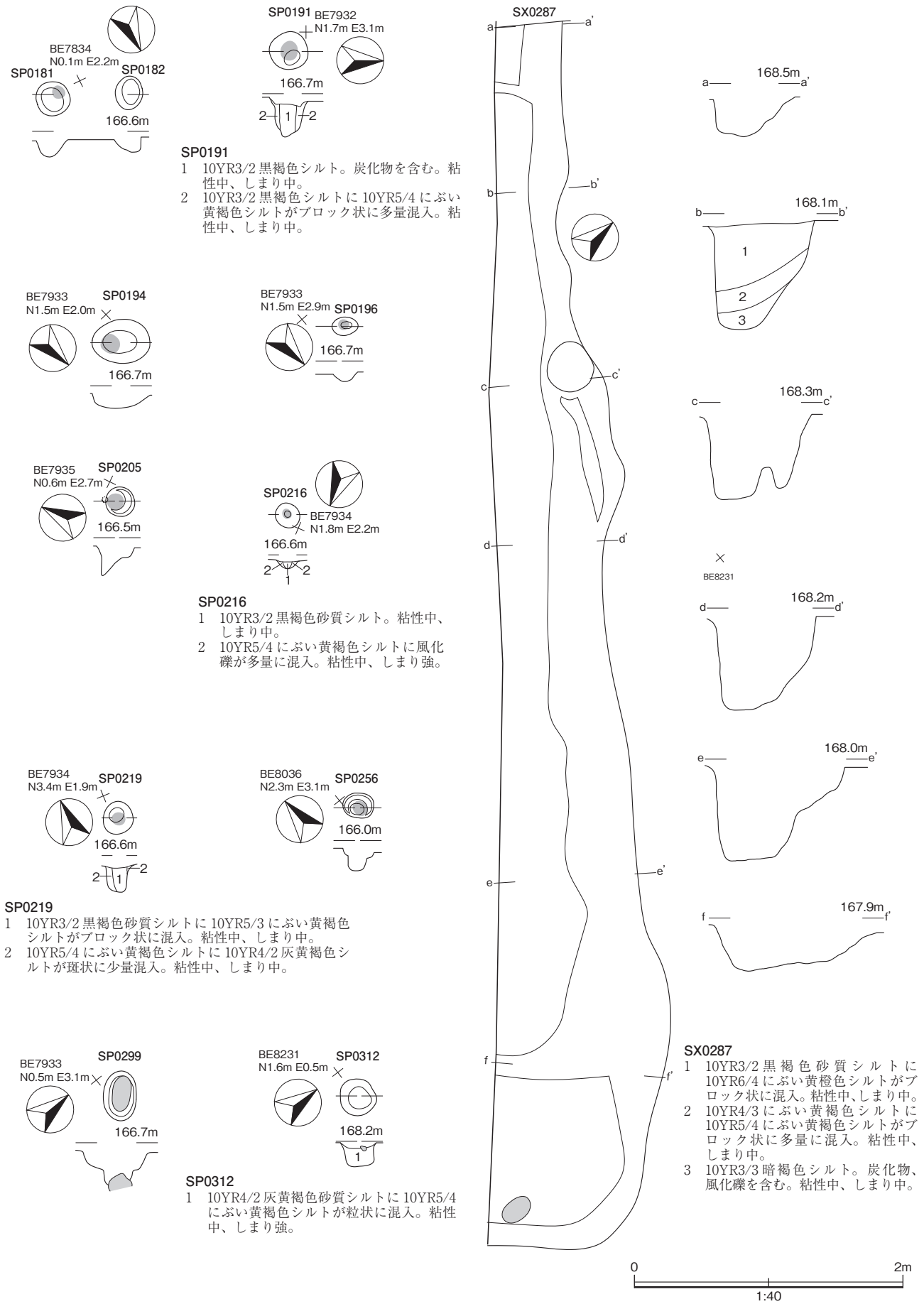


SP0142
 1 10YR3/2 黒褐色砂質シルトに10YR5/6 黄褐色シルトがブロック状に混入。粘性中、しまり中。炭化物、風化礫を含む。
 2 10YR4/2 灰黄褐色シルトに10YR5/4 において黄褐色シルトがブロック状に混入。粘性中、しまり中。風化礫を含む。

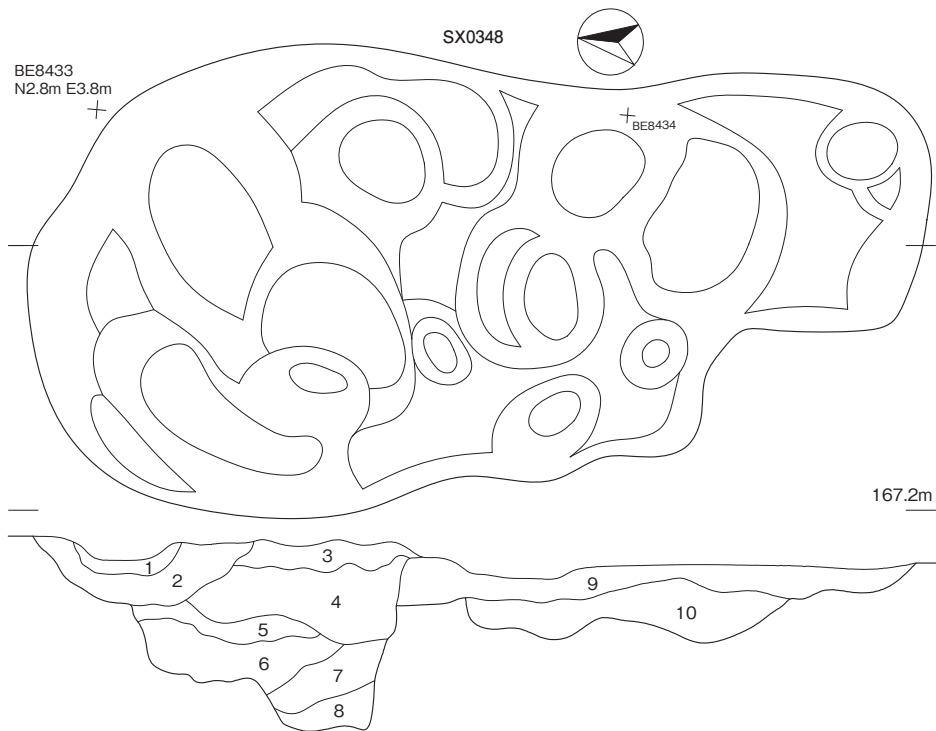
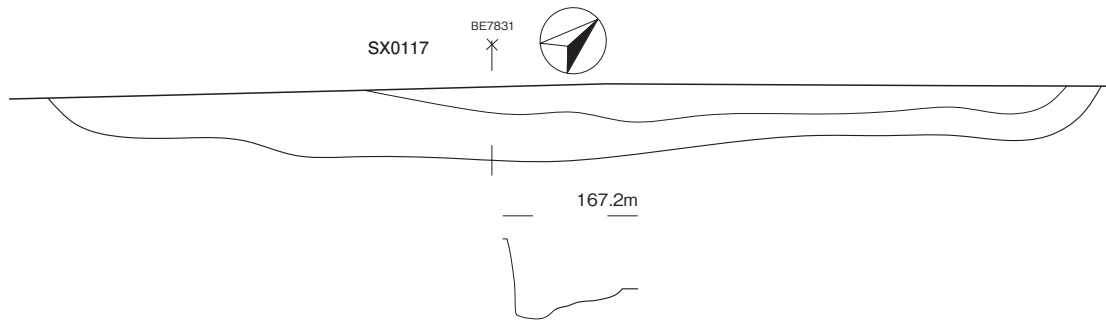
SP0152
 1 10YR4/2 灰黄褐色砂質シルトに10YR5/4 において黄褐色シルトがブロック状に多量に混入。粘性中、しまり中。
 2 10YR5/4 において黄褐色シルトに10YR4/2 灰黄褐色シルトが斑状に混入。粘性中、しまり中。



第70図 柱穴 SP0015 ~ 0174

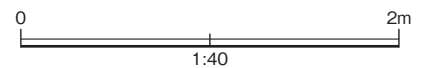


第 71 図 柱穴 SP0181 ~ 0312・性格不明遺構 SX0287

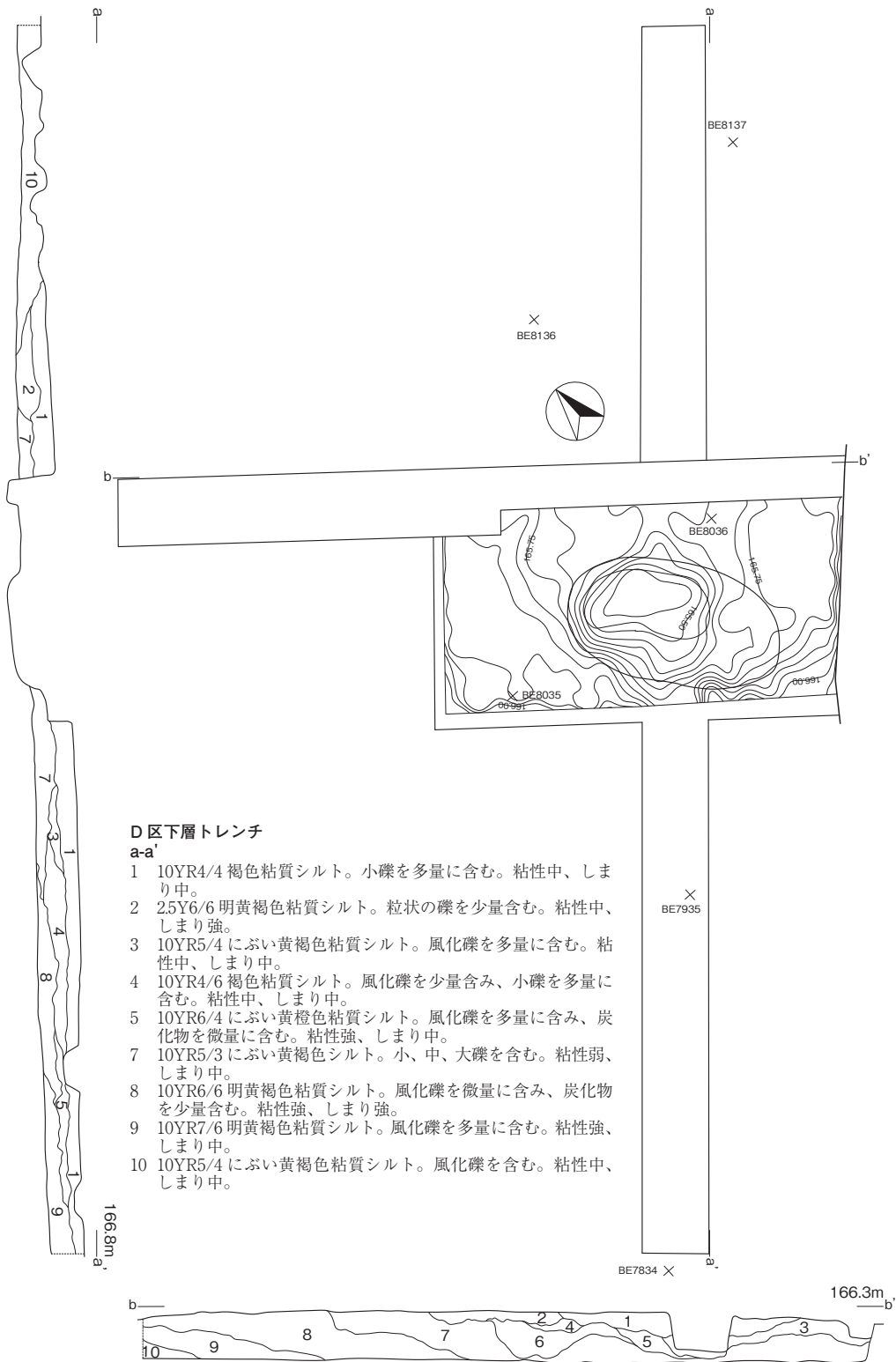


SX0348

- 1 10YR4/2 灰黄褐色砂質シルト。粘性中、しまり強。(畝跡)
- 2 10YR3/2 黒褐色砂質シルト。粘性中、しまり中。炭化物を含む。
- 3 10YR3/2 黒褐色砂質シルトに 10YR6/4 にぶい黄橙色シルトが斑状に多量に混入。粘性中、しまり中。
- 4 10YR3/2 黒褐色砂質シルトに 10YR6/6 明黄褐色シルトが粒状、ブロック状に混入。粘性中、しまり中。炭化物を含む。
- 5 10YR3/3 暗褐色砂質シルトに 10YR5/4 にぶい黄褐色シルトが大ブロック状に多量に混入。粘性中、しまり中。
- 6 10YR3/2 黒褐色砂質シルトに 10YR5/6 黄褐色シルトが粒状に混入。粘性中、しまり中。炭化物、焼土を含む。
- 7 10YR3/3 暗褐色砂質シルトに 10YR5/4 にぶい黄褐色シルトが大ブロック状に多量に混入。粘性中、しまり中。
- 8 10YR3/2 黒褐色砂質シルトに 10YR5/6 黄褐色シルトが粒状に混入。粘性中、しまり中。炭化物、焼土を含む。
- 9 10YR3/2 黒褐色砂質シルト。粘性中、しまり中。炭化物を含む。
- 10 10YR3/2 黒褐色砂質シルト。粘性中、しまり中。炭化物を含む。



第 72 図 性格不明遺構 SX0117,0348



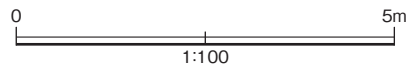
D区下層トレンチ

a-a'

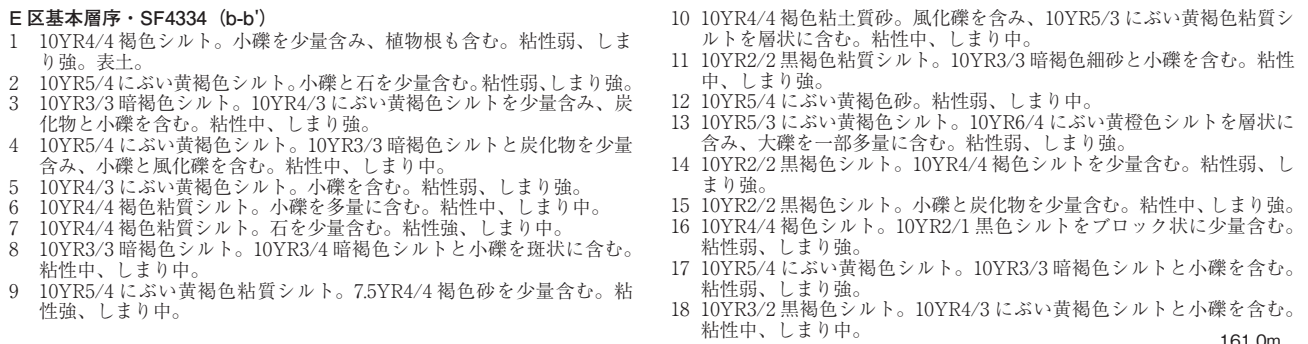
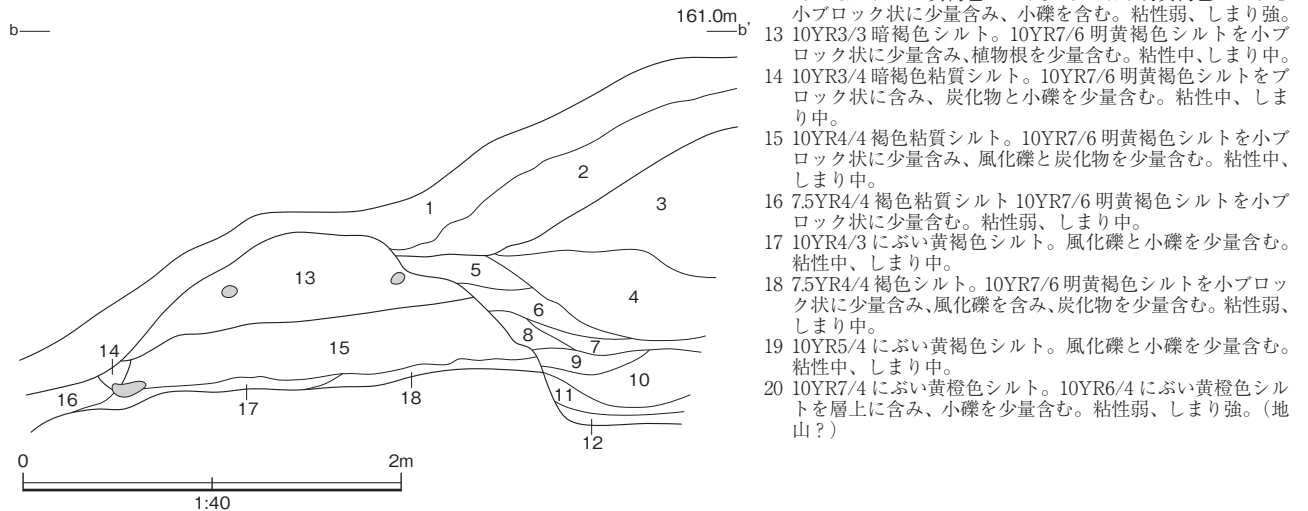
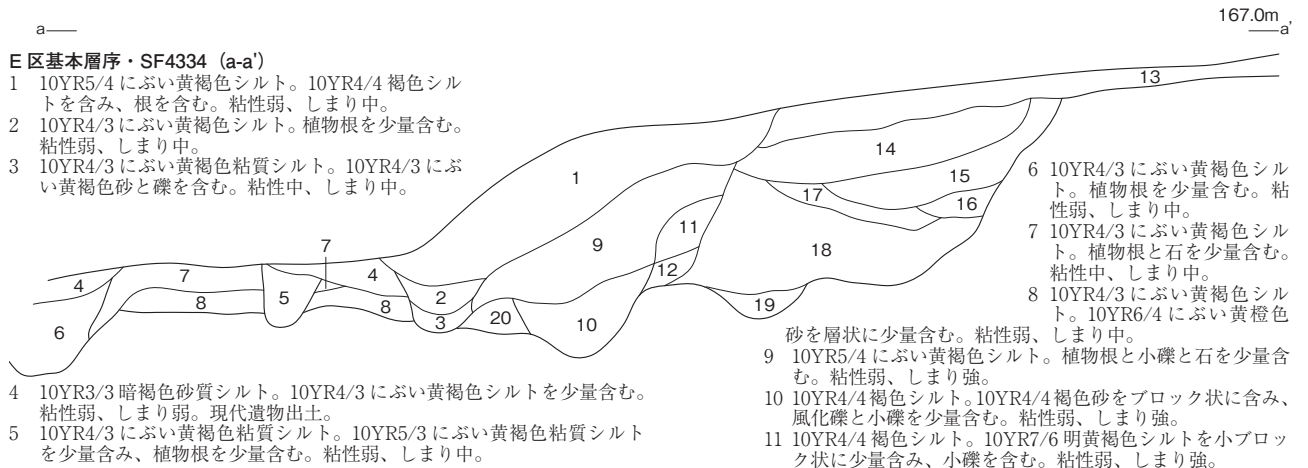
- 1 10YR4/4 褐色粘質シルト。小礫を多量に含む。粘性中、しまり中。
- 2 2.5Y6/6 明黄褐色粘質シルト。粒状の礫を少量含む。粘性中、しまり強。
- 3 10YR5/4 において黄褐色粘質シルト。風化礫を多量に含む。粘性中、しまり中。
- 4 10YR4/6 褐色粘質シルト。風化礫を少量含み、小礫を多量に含む。粘性中、しまり中。
- 5 10YR6/4 において黄褐色粘質シルト。風化礫を多量に含み、炭化物を微量に含む。粘性強、しまり中。
- 7 10YR5/3 において黄褐色シルト。小、中、大礫を含む。粘性弱、しまり中。
- 8 10YR6/6 明黄褐色粘質シルト。風化礫を微量に含み、炭化物を少量含む。粘性強、しまり強。
- 9 10YR7/6 明黄褐色粘質シルト。風化礫を多量に含む。粘性強、しまり中。
- 10 10YR5/4 において黄褐色粘質シルト。風化礫を含む。粘性中、しまり中。

b-b'

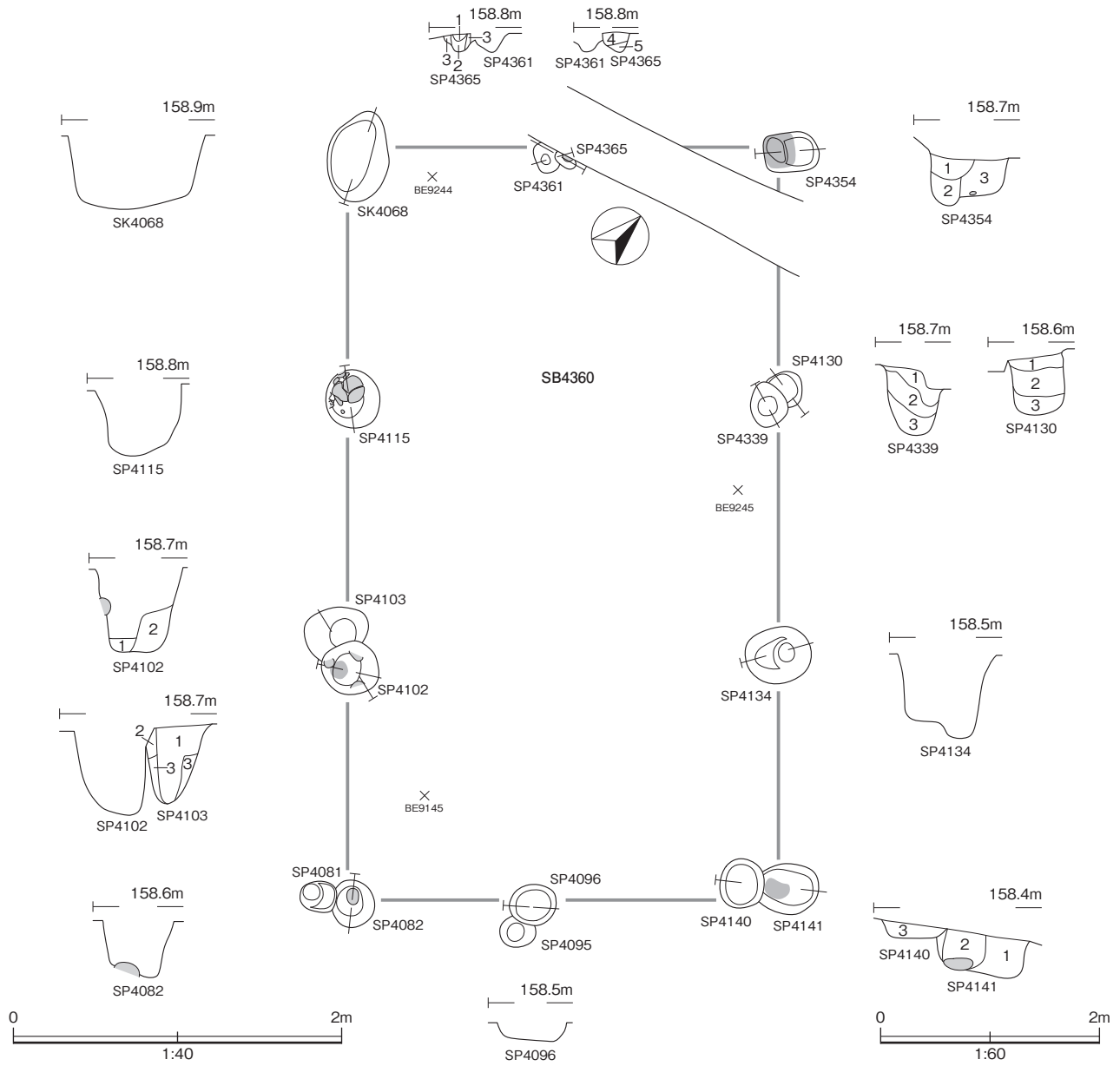
- 1 10YR4/4 褐色粘質シルト。小礫を多量に含む。粘性中、しまり中。
- 2 10YR7/4 において黄褐色シルト。風化礫を多量に含み、粒状の礫を多量に含む。粘性弱、しまり弱。
- 3 10YR5/4 において黄褐色シルト。風化礫を含み、小礫を多量に含む。粘性中、しまり強。
- 4 10YR6/4 において黄褐色シルト。風化礫を少量含む。粘性弱、しまり弱。
- 5 10YR5/4 において黄褐色粘質シルト。粘性中、しまり中。石器出土層。
- 6 2.5Y5/4 黄褐色粘質シルト。小礫を含む。粘性強、しまり強。
- 7 10YR4/6 褐色シルト。小礫を多量に含む。粘性弱、しまり弱。
- 8 10YR5/3 において黄褐色シルト。小、中、大礫を含む。粘性弱、しまり中。
- 9 10YR5/4 において黄褐色砂質シルト。中礫を多量に含む。粘性中、しまり中。
- 10 10YR4/4 褐色粘質シルト。中礫を多量に含む。粘性中、しまり弱。



第73図 D区下層トレンチ



第74図 E区基本層序・道路SF4334



SP4102

- 1 10YR6/4 において黄橙色砂。10YR6/6 明黄褐色シルト、石を少量含む。粘性弱、しまり中。
- 2 10YR7/6 明黄褐色シルト。10YR5/4 において黄褐色シルトと小礫、石を少量含む。粘性中、しまり中。

SP4103

- 1 10YR4/3 において黄褐色シルト。10YR5/4 において黄褐色シルトを小ブロック状に少量含む、小礫を多量に含む、炭化物を少量含む。粘性弱、しまり強。
- 2 10YR6/6 明黄褐色シルト。10YR5/4 において黄褐色シルトを少量含む、小礫を多量に含む。粘性弱、しまり強。
- 3 10YR5/4 において黄褐色シルト。10YR6/6 明黄褐色シルトを斑状に少量含む、小礫、炭化物を多量に含む。粘性中、しまり中。

SP4361-SP4365

- 1 10YR4/3 において黄褐色シルト。炭化物と小礫を含む。粘性中、しまり弱。
- 2 10YR5/4 において黄褐色シルト。10YR4/4 褐色シルトと小礫を少量含む。粘性弱、しまり中。
- 3 10YR4/4 褐色シルト。10YR5/4 において黄褐色シルトと風化礫を含み、炭化物を少量含む。粘性弱、しまり中。
- 4 10YR4/4 褐色シルト。10YR4/3 において黄褐色シルトと風化礫を含み。粘性中、しまり中。
- 5 10YR4/3 において黄褐色シルト。風化礫を少量含む。粘性弱、しまり中。

SP4354

- 1 10YR3/3 暗褐色粘質シルト。10YR6/6 明黄褐色シルトを斑状に含む、小礫と風化礫、炭化物を少量含む。粘性弱、しまり中。

- 2 10YR3/3 暗褐色粘質シルト。10YR6/6 明黄褐色シルトをブロック状に少量含む、小礫を少量含む。粘性弱、しまり中。
- 3 10YR2/3 黒褐色シルト。小礫と炭化物を少量含む。粘性弱、しまり強。

SP4339

- 1 10YR3/2 黒褐色シルト。10YR6/6 明黄褐色シルトをブロック状に少量、小礫を少量含む。粘性弱、しまり強。
- 2 10YR3/2 黒褐色シルト。10YR6/6 明黄褐色シルトを斑状に多量に含む、炭化物と小礫を少量含む。粘性中、しまり強。
- 3 10YR4/4 褐色シルト。小礫を少量含む。粘性中、しまり中。

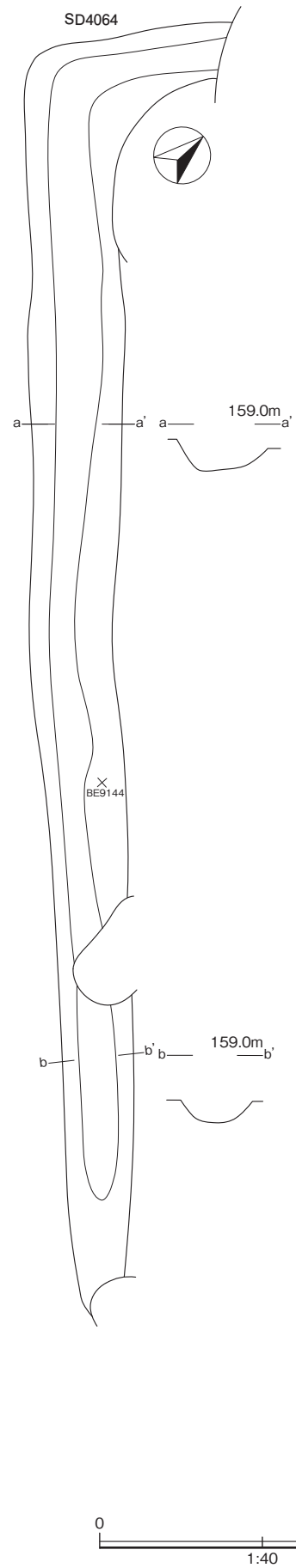
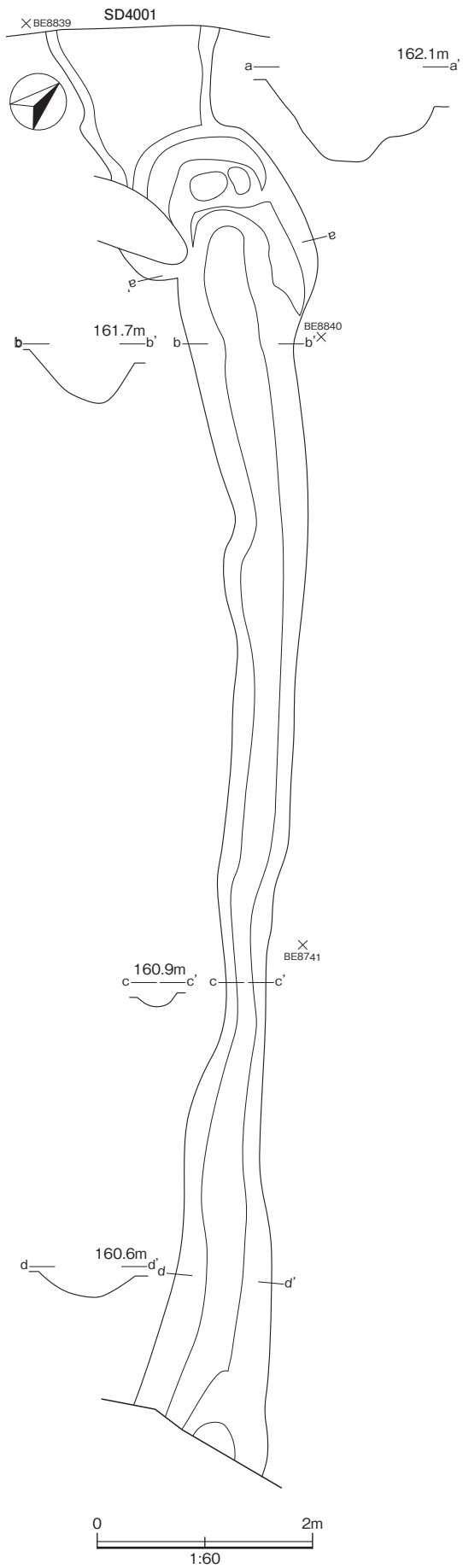
SP4130

- 1 10YR3/2 黒褐色シルト。10YR6/6 明黄褐色シルトをブロック状に少量、小礫を少量含む。粘性弱、しまり強。
- 2 10YR3/2 黒褐色シルト。10YR6/6 明黄褐色シルトを斑状に多量に含む、小礫を少量含む。粘性弱、しまり強。
- 3 10YR5/6 黄褐色シルト。10YR6/6 明黄褐色シルトを含み、小礫を少量含む。粘性弱、しまり中。

SP4140,4141

- 1 10YR3/3 暗褐色シルト。10YR6/6 明黄褐色シルトをブロック状に少量、風化礫を少量含む。粘性中、しまり中。
- 2 10YR3/3 暗褐色シルト。10YR6/6 明黄褐色シルトをブロック状に含む、炭化物と小礫を少量含む。粘性中、しまり中。
- 3 10YR3/3 暗褐色シルト。10YR6/6 明黄褐色シルトと小礫を少量含む。粘性弱、しまり強。

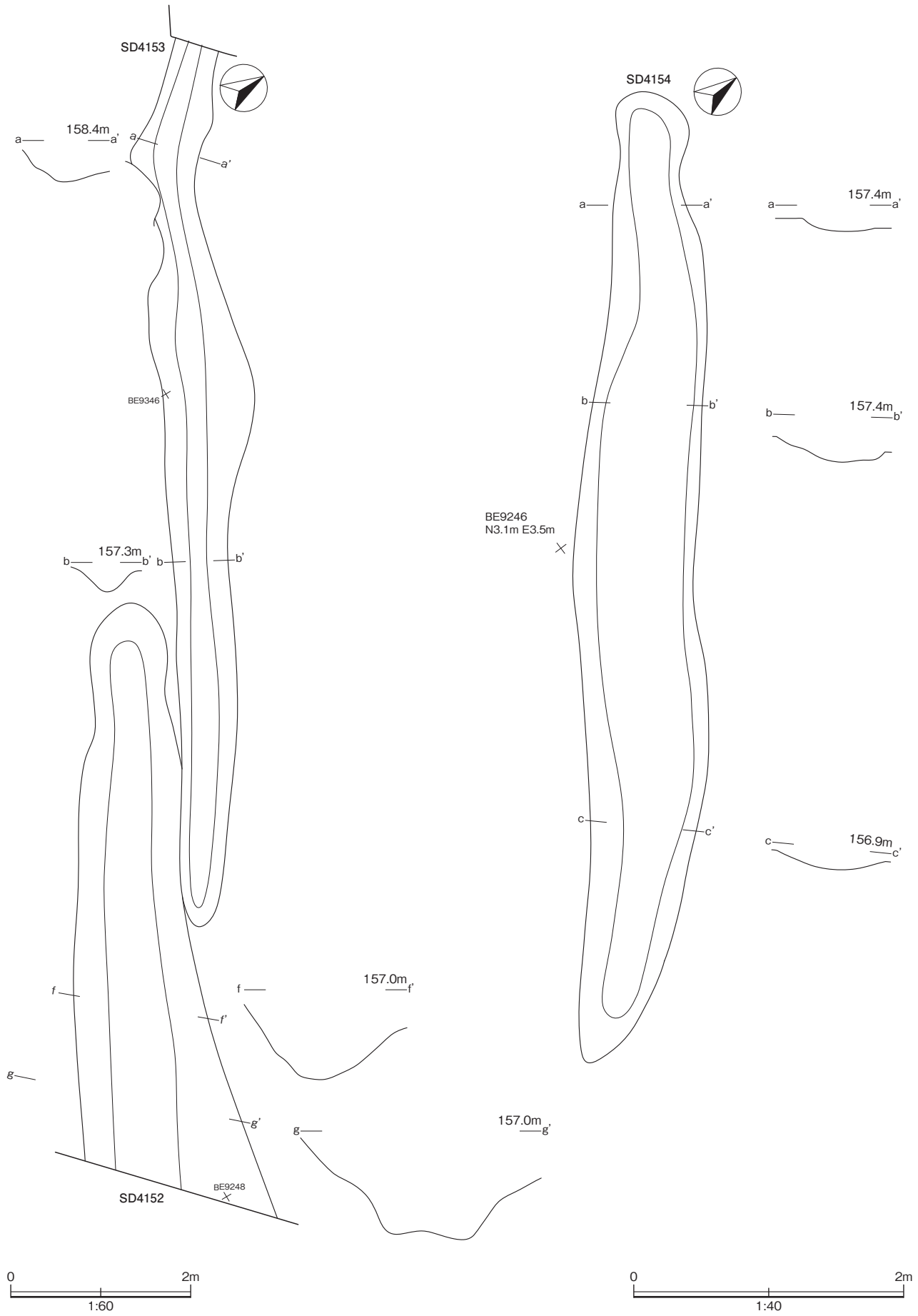
第 75 図 掘立柱建物 SB4360



第76図 溝 SD4001,4064

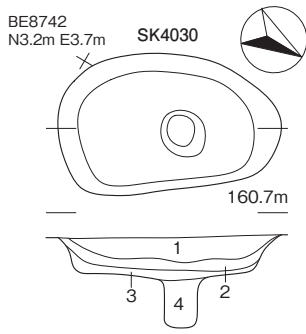


第77図 溝SD4127



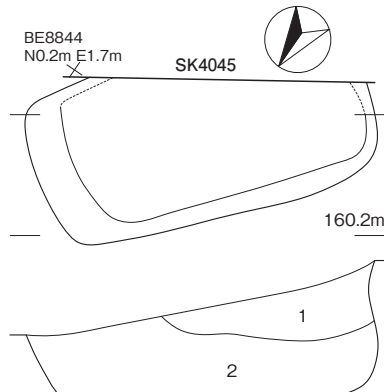
第78図 溝SD4152,4154

遺構実測図 (E区)



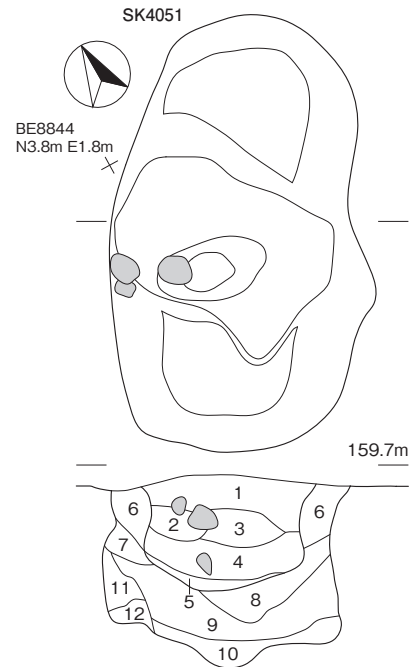
SK4030

- 1 10YR3/3 暗褐色シルトに 10YR5/4 に
ぶい黄褐色シルトのブロックを 10%
混入。炭化物あり。粘性弱、しまり強。
- 2 10YR5/4 にぶい黄褐色シルトに
10YR3/3 暗褐色シルトのブロックを
20%混入。粘性中、しまり強。
- 3 10YR3/3 暗褐色シルト。粘性中、し
まり強。
- 4 10YR4/3 にぶい黄褐色砂質シルト。
粘性中、しまり中。



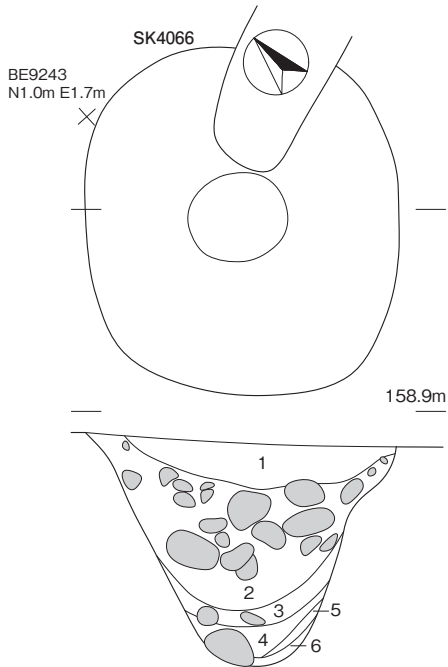
SK4044

- 1 10YR4/3 にぶい黄褐色砂質シルト。風化礫混
入。粘性弱、しまり中。
- 2 10YR5/3 にぶい黄褐色砂質シルト。風化礫混
入。粘性中、しまり中。



SK4051

- 1 10YR4/3 にぶい黄褐色シルト。小礫と炭化物を少量含む。粘性弱、しまり強。
- 2 10YR3/3 暗褐色シルト。10YR5/4 にぶい黄褐色シルトと炭化物を少量含む。粘性弱、しま
り強。
- 3 10YR3/4 暗褐色シルト。10YR6/6 明黄褐色シルトと 10YR5/4 にぶい黄褐色シルトをブロッ
ク状に含み、小礫を少量含む。粘性弱、しまり強。
- 4 10YR3/4 暗褐色シルト。10YR5/4 にぶい黄褐色シルトをブロック状に多量、10YR2/2 黒褐
色シルトをブロック状に少量含み、小礫と風化礫を含む。粘性弱、しまり強。
- 5 10YR2/2 黒褐色シルト。粘性中、しまり中。
- 6 10YR3/3 暗褐色シルト。10YR4/4 褐色シルトを含む。粘性弱、しまり強。
- 7 10YR5/4 にぶい黄褐色シルト。10YR3/4 暗褐色シルトと風化礫を少量含む。粘性中、しま
り中。
- 8 10YR3/3 暗褐色シルト。10YR5/4 にぶい黄褐色シルトを少量含み、小礫を含む。粘性中、
しまり中。
- 9 10YR3/3 暗褐色シルト。10YR5/4 にぶい黄褐色シルトを含み、風化礫と小礫を少量含む。
粘性中、しまり中。
- 10 10YR3/2 黒褐色粘質シルト。10YR5/4 にぶい黄褐色シルトと風化礫を少量含む。粘性中、
しまり中。
- 11 10YR4/4 褐色砂。2.5Y7/4 浅黄色砂と風化礫を少量含む。粘性弱、しまり弱。
- 12 10YR4/4 褐色砂。10YR4/3 にぶい黄褐色粘質シルトを含み、小礫を少量含む。粘性中、し
まり弱。

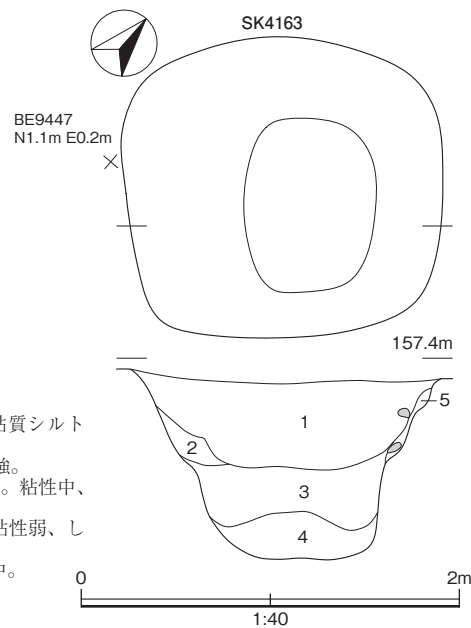


SK4066

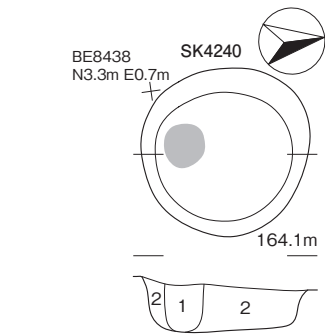
- 1 10YR4/4 褐色シルト。大小礫を含み、炭化物を少量含む。粘性弱、しまり中。
- 2 10YR4/3 にぶい黄褐色シルト。10YR6/4 にぶい黄褐色を含み、小礫を含む。
粘性中、しまり中。
- 3 10YR6/4 にぶい黄褐色粘土質砂。10YR5/4 にぶい黄褐色シルトを少量含む。
粘性弱、しまり中。
- 4 10YR4/2 灰黄褐色シルト。10YR6/4 にぶい黄褐色粘土質砂と小礫を少量含む。
粘性中、しまり中。
- 5 10YR3/2 黒褐色シルト。10YR5/6 黄褐色シルトと酸化鉄を層状に少量含み、
炭化物を少量含む。粘性中、しまり中。
- 6 10YR4/2 灰黄褐色粘土。粘性強、しまり中。

SK4163

- 1 10YR3/4 暗褐色シルト。10YR6/6 明黄褐色シルトをブロック状に含み、10YR2/2 黒褐色粘質シルト
を小ブロック状に少量含む。粘性弱、しまり中。
- 2 7.5YR3/4 暗褐色シルト。10YR3/4 暗褐色シルトを含み、小礫を少量含む。粘性弱、しまり強。
- 3 10YR5/4 にぶい黄褐色粘質シルト。10YR3/3 暗褐色シルトを斑状に含み、風化礫を少量含む。粘性中、
しまり中。
- 4 10YR5/4 にぶい黄褐色砂。2.5Y7/4 浅黄色粘質シルトを層状に含み、風化礫を少量含む。粘性弱、し
まり中。
- 5 10YR8/3 浅黄褐色粘質シルト。10YR5/4 にぶい黄褐色シルトを少量含む。粘性中、しまり中。

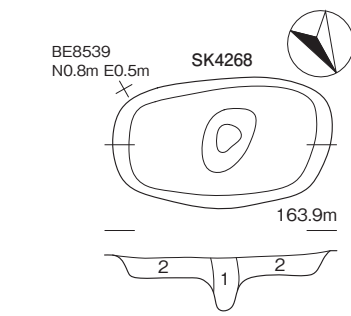


第 79 図 土坑 SK4030 ~ 4163



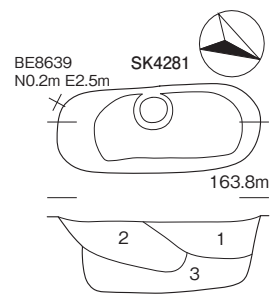
SK4240

- 1 10YR4/3 において黄褐色シルト。風化礫と小礫を混入。粘性中、しまり中。
- 2 2.5Y6/3 において黄色粘質シルト。風化礫を多量に混入。粘性中、しまり中。



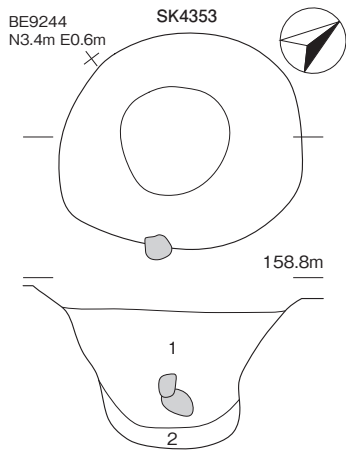
SK4268

- 1 10YR4/3 において黄褐色シルト。ほぼ純層。粘性中、しまり中。
- 2 10YR4/3 において黄褐色シルト。風化礫を混入。未分解有機物(木根)を含む。粘性中、しまり中。



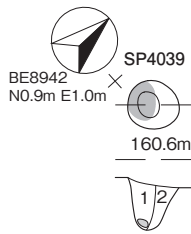
SK4281

- 1 10YR4/3 において黄褐色シルト。10YR5/3 において黄褐色砂質シルトを塊状に混入。粘性中、しまり中。
- 2 10YR4/3 において黄褐色シルト。10YR5/3 において黄褐色砂質シルトのブロックを20%混入。風化礫あり。粘性中、しまり中。
- 3 10YR4/3 において黄褐色シルト。1・2より色調が暗い。風化礫混入。粘性中、しまり中。



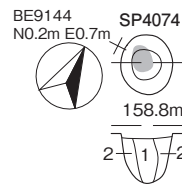
SK4353

- 1 10YR3/2 黒褐色シルト。10YR5/4 において黄褐色シルトをブロック状に少量含み、小礫を含み、炭化物を少量含む。粘性弱、しまり中。
- 2 10YR4/3 において黄褐色粗砂。10YR2/2 黒褐色粘質シルトを層状に少量含む。粘性中、しまり中。



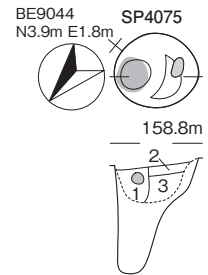
SP4039

- 1 10YR4/3 において黄褐色シルトに2.5Y6/3 において黄色シルトのブロックを10%混入。粘性弱、しまり強。
- 2 10YR5/3 において黄褐色シルトに2.5Y6/3 において黄色シルトのブロックを30%混入。粘性弱、しまり強。



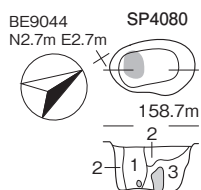
SP4074

- 1 10YR4/3 において黄褐色シルト。ほぼ純層。粘性中、しまり中。
- 2 10YR5/3 において黄褐色シルトに10YR4/3 において黄褐色シルトのブロックを10%混入。粘性中、しまり中。



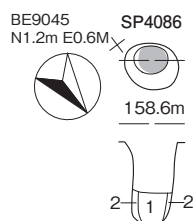
SP4075

- 1 10YR3/3 暗褐色シルト。10YR6/4 において黄褐色砂質シルトを斑状に5%混入。粘性弱、しまり中。
- 2 10YR6/4 において黄褐色砂質シルト。風化礫を多量に含む。粘性弱、しまり強。
- 3 10YR4/2 灰黄褐色砂質シルト。粗砂混入。10YR6/4 において黄褐色砂質シルトのブロックを10%混入。粘性弱、しまり強。



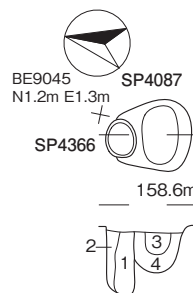
SP4080

- 1 10YR3/4 暗褐色シルト。10YR6/6 明黄褐色シルトを斑状に少量含み、風化礫を含む。粘性弱、しまり中。
- 2 10YR4/3 において黄褐色シルト。10YR6/6 明黄褐色シルトを含み、炭化物と小礫を少量含む。粘性弱、しまり中。
- 3 10YR5/6 黄褐色砂。小礫を少量含む。粘性弱、しまり中。



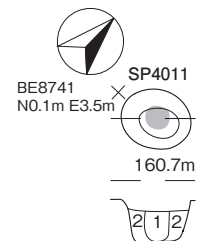
SP4086

- 1 10YR7/6 明黄褐色シルト。10YR4/3 において黄褐色シルトを少量含む。粘性中、しまり中。
- 2 10YR4/3 黄褐色シルト。10YR7/6 明黄褐色シルトを少量含む。粘性弱、しまり中。



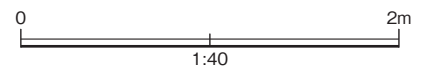
SP4087

- 1 10YR3/2 黒褐色シルト。10YR5/3 において黄褐色シルトを斑状に5%混入。粘性弱、しまり強。
- 2 10YR5/3 において黄褐色シルト。風化礫を含む。粘性弱、しまり強。
- 3 10YR4/2 灰黄褐色シルト。10YR6/4 において黄褐色シルトのブロックを30%混入。固く締まる。粘性弱、しまり強。
- 4 10YR5/3 において黄褐色シルト。10YR4/2 灰黄褐色シルトのブロックを5%混入。粘性弱、しまり強。

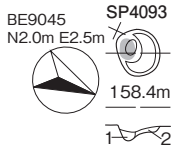


SP4101

- 1 10YR3/2 黒褐色シルト。ほぼ純層。粘性中、しまり中。
- 2 10YR5/4 において黄褐色シルトに10YR3/2 黒褐色シルトのブロックを20%混入。粘性弱、しまり中。

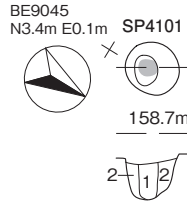


第80図 土坑 SK4240 ~ 4353・柱穴 SP4039 ~ 4101



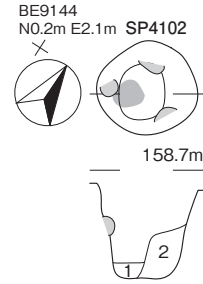
SP4093

- 1 10YR5/3 において黄褐色シルト。10YR6/4 において黄褐色シルトと炭化物を少量含む。粘性弱、しまり強。
- 2 10YR6/6 明黄褐色シルト。10YR5/3 において黄褐色シルトと炭化物を少量含む。粘性弱、しまり強。



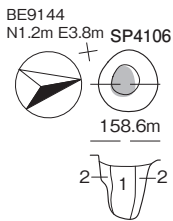
SP4101

- 1 10YR6/4 において黄褐色砂。10YR6/6 明黄褐色シルト、石を少量含む。粘性弱、しまり中。
- 2 10YR7/6 明黄褐色シルト。10YR5/4 において黄褐色シルトと小礫と石を少量含む。粘性中、しまり中。



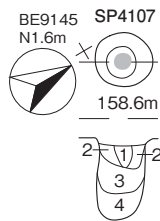
SP4102

- 1 10YR6/4 において黄褐色砂。10YR6/6 明黄褐色シルト、石を少量含む。粘性弱、しまり中。
- 2 10YR7/6 明黄褐色シルト。10YR5/4 において黄褐色シルトと小礫、石を少量含む。粘性中、しまり中。



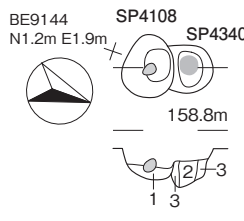
SP4106

- 1 10YR4/2 灰黄褐色シルト。風化礫と小礫を含む。炭化物あり。粘性弱、しまり中。
- 2 10YR5/4 において黄褐色シルト。10YR4/2 灰黄褐色シルトのブロックを10%混入。粘性弱、しまり中。



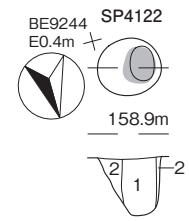
SP4107

- 1 10YR4/3 において黄褐色シルト。10YR6/6 明黄褐色シルトと小礫を少量含む。粘性弱、しまり中。
- 2 10YR5/4 において黄褐色シルト。10YR7/6 明黄褐色シルトと小礫を含む。粘性弱、しまり中。
- 3 10YR6/6 明黄褐色シルト。大、中、小礫を多量に含む。粘性中、しまり中。
- 4 10YR5/4 において黄褐色砂。2.5Y7/4 浅黄色砂を少量含む。粘性弱、しまり中。



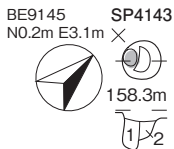
SP4108-SP4340

- 1 10YR4/3 において黄褐色シルト。10YR6/6 明黄褐色シルトをブロック状に少量含み、小礫と炭化物を含む。粘性弱、しまり強。
- 2 10YR4/3 において黄褐色シルト。10YR8/6 黄褐色シルトを斑状に含み、小礫と炭化物を含む。粘性中、しまり中。
- 3 10YR6/6 明黄褐色シルト。10YR4/3 において黄褐色シルトを少量含み、風化礫を含む。粘性弱、しまり中。



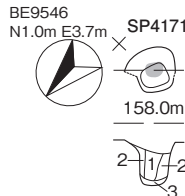
SP4122

- 1 10YR3/3 暗褐色シルト。10YR6/6 明黄褐色シルトをブロック状に少量含み、小礫を少量含む。粘性弱、しまり中。
- 2 10YR6/6 明黄褐色シルト。10YR3/3 暗褐色シルトを含み、小礫を少量含む。粘性弱、しまり中。



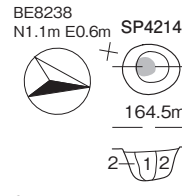
SP4143

- 1 10YR3/3 暗褐色シルト。粘性弱、しまり強。
- 2 10YR5/2 において黄褐色シルトに10YR3/3 暗褐色シルトのブロックを20%混入。粘性弱、しまり強。



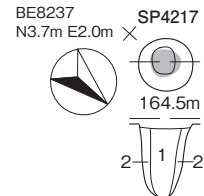
SP4171

- 1 10YR2/3 黒褐色粘質シルト。10YR4/3 において黄褐色粘質シルトを少量含む。粘性中、しまり弱。
- 2 10YR2/2 黒褐色シルト。10YR6/4 において黄褐色シルトと風化礫を少量含む。粘性弱、しまり中。
- 3 10YR4/3 において黄褐色シルト。10YR6/4 において黄褐色シルトをブロック状に含む。粘性弱、しまり強。



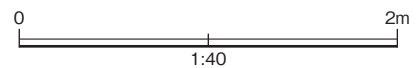
SP4214

- 1 10YR4/2 灰黄褐色シルト。2.5Y6/3 において黄色シルトを斑状に10%混入。粘性弱、しまり強。
- 2 2.5Y6/3 において黄色シルト。やや粘土質。10YR4/2 灰黄褐色シルトのブロックを混入。粘性弱、しまり強。

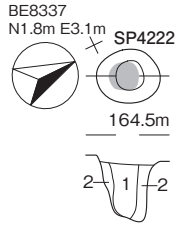


SP4217

- 1 10YR4/2 灰黄褐色シルト。2.5Y6/3 において黄色シルトを斑状に10%混入。粘性弱、しまり強。
- 2 2.5Y6/3 において黄色シルト。やや粘土質。10YR4/2 灰黄褐色シルトのブロックを混入。粘性弱、しまり強。

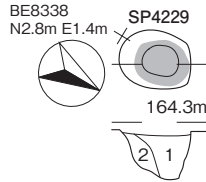


第 81 図 柱穴 SP4093 ~ 4217



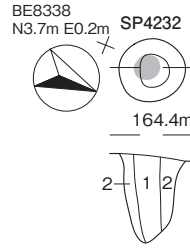
SP4222

- 1 10YR4/3 灰黄褐色シルト。2.5Y6/3 におい黄色シルトを斑状に10%混入。粘性弱、しまり強。
- 2 2.5Y6/3 におい黄色シルト。やや粘土質。10YR4/2 灰黄褐色シルトのブロックを混入。粘性弱、しまり強。



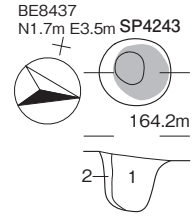
SP4229

- 1 10YR4/3 におい黄褐色シルト。粒子状の炭化物を含む以外ほぼ純層。粘性弱、しまり強。
- 2 10YR5/4 におい黄褐色シルト。粒子状炭化物と風化礫を混入。粘性弱、しまり強。



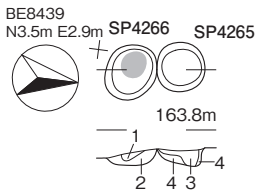
SP4232

- 1 10YR4/3 におい黄褐色シルト。5mm 大の風化礫を多く混入。粘性弱、しまり強。
- 2 10YR5/4 におい黄褐色シルト。5mm 大の風化礫を多く混入。粘性弱、しまり強。



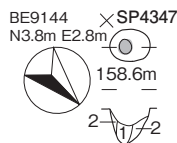
SP4243

- 1 10YR4/2 灰黄褐色シルト。粘土質。10YR7/2 におい黄橙色粘土のブロックを5%混入。粘性弱、しまり中。
- 2 10YR4/2 灰黄褐色シルト。10YR7/2 におい黄橙色粘土のブロックを20%混入。粘性中、しまり中。



SP4265,4266

- 1 10YR4/3 におい黄褐色シルト。粒子状の炭化物あり。風化礫混入。粘性中、しまり中。
- 2 10YR5/4 におい黄褐色シルト。10YR4/3 におい黄褐色シルトのブロックを10%混入。粘性中、しまり中。
- 3 10YR4/3 におい黄褐色シルト。風化礫を混入。粘性中、しまり中。
- 4 10YR5/4 におい黄褐色シルト。風化礫を多量に含む。粘性中、しまり中。



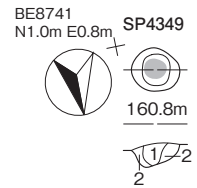
SP4347

- 1 10YR4/3 におい黄褐色シルト。10YR7/6 明黄褐色シルトを少量含む。粘性弱、しまり中。
- 2 10YR6/6 明黄褐色シルト。10YR4/3 におい黄褐色シルトを少量含む。粘性弱、しまり強。



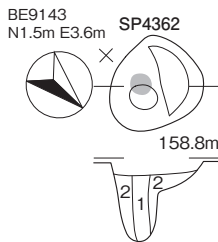
SP4260

- 1 10YR3/2 黒褐色シルト、しまりなく崩れ易い。粘性中、しまり弱。
- 2 10YR5/4 におい黄褐色シルトに10YR3/2 黒褐色シルトのブロックを20%混入。粘性中、しまり中。



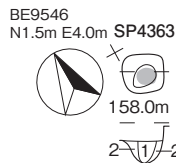
SP4349

- 1 10YR6/4 におい黄橙色粘土質砂。2.5Y7/4 浅黄色粘質シルトを斑状に含む。粘性中、しまり中。
- 2 10YR7/4 におい黄橙色粘土質砂。10YR6/4 におい黄橙色粘質シルトを含む。粘性中、しまり中。



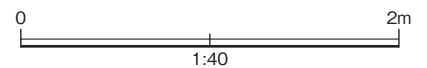
SP4362

- 1 10YR4/3 におい黄褐色粘質シルト。風化礫と小礫を少量含む。粘性弱、しまり中。
- 2 10YR6/6 明黄褐色シルト。10YR4/3 におい黄褐色粘質シルトを斑状に少量含む。風化礫と小礫を含む。粘性弱、しまり中。

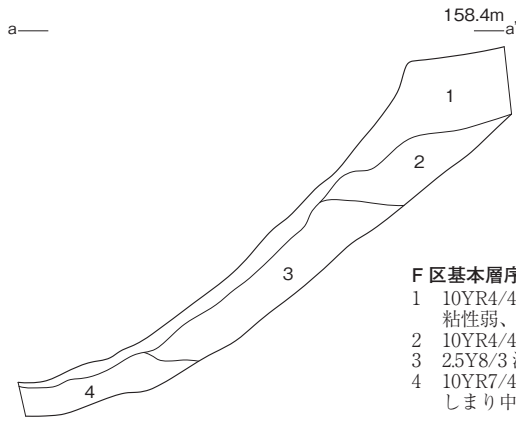


SP4363

- 1 10YR2/3 黒褐色粘質シルト。10YR4/3 におい黄褐色粘質シルトを少量含む。粘性弱、しまり中。
- 2 10YR2/2 黒褐色シルト。10YR6/4 におい黄橙色シルトと風化礫を少量含む。粘性弱、しまり中。

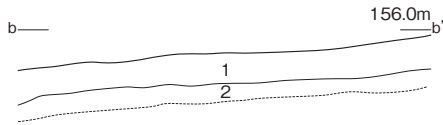


第 82 図 柱穴 SP4222 ~ 4363



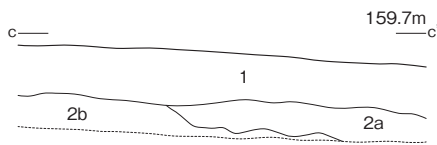
F区基本層序 (a-a')

- 1 10YR4/4 褐色シルト。10YR5/6 黄褐色粘質シルトをブロック状に少量含み、小礫と植物根を含む。粘性弱、しまり中。
- 2 10YR4/4 褐色シルト。2.5Y8/4 淡黄色粘質シルトと小礫を含む。粘性中、しまり中。
- 3 2.5Y8/3 淡黄色シルト。風化礫を少量含む。大小礫群を交互に含む。粘性中、しまり強。
- 4 10YR7/4 にぶい黄橙色シルト。10YR6/6 明黄褐色粘質シルトを含み、風化礫を少量含む。粘性弱、しまり中。



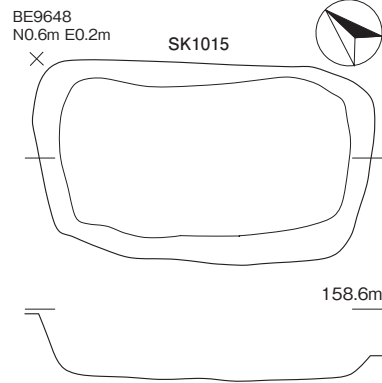
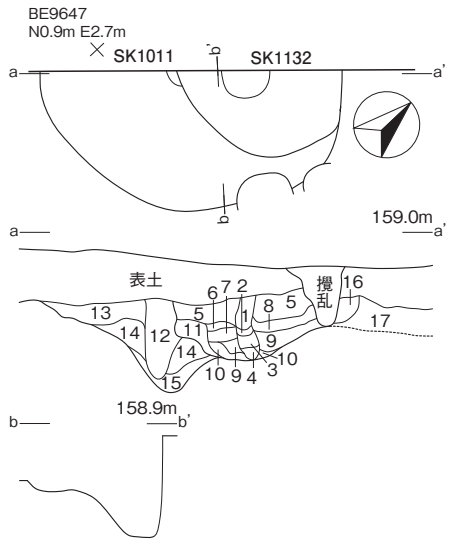
F区基本層序 (b-b')

- 1 10YR4/4 褐色シルト。10YR5/6 黄褐色粘質シルトをブロック状に少量含み、小礫と植物根を含む。粘性弱、しまり中。
- 2 2.5Y8/3 淡黄色粘質シルト。10YR5/6 黄褐色粘質シルトを斑状に含み、風化礫を含む。粘性中、しまり中。



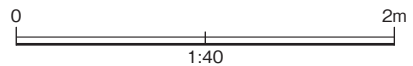
F区基本層序 (c-c')

- 1 10YR4/4 褐色シルト。10YR5/6 黄褐色粘質シルトをブロック状に少量含み、小礫と植物根を含む。粘性弱、しまり中。
- 2a 2.5Y8/3 淡黄色シルト。風化礫を少量含む。大小礫群を交互に含む。粘性中、しまり強。
- 2b 10YR7/4 にぶい黄橙色シルト。10YR6/6 明黄褐色粘質シルトを含み、風化礫を少量含む。粘性弱、しまり中。

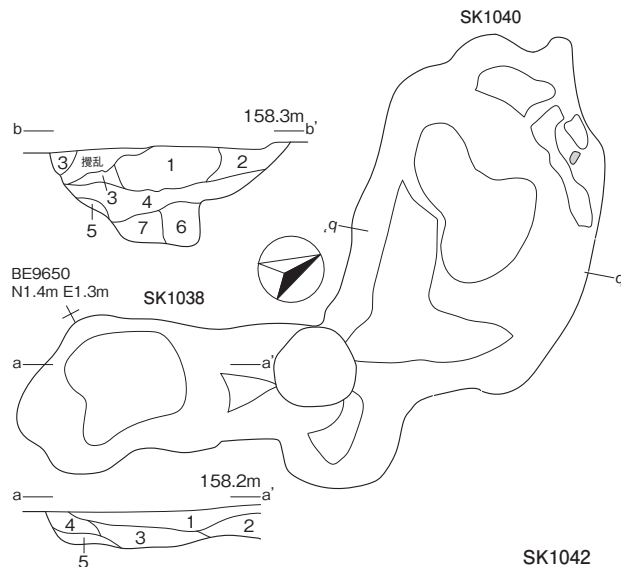


SK1011,1132

- 1 10YR3/2 黒褐色シルト。炭化物を少量含み、風化礫を含む。粘性弱、しまり強。
- 2 10YR4/3 にぶい黄褐色粘質土。粘性強、しまり強。
- 3 10YR3/3 暗褐色シルト。10YR4/4 褐色シルトを含む。粘性中、しまり中。
- 4 10YR4/3 にぶい黄褐色シルト。小礫を少量含む。粘性中、しまり中。
- 5 10YR4/2 灰黄褐色シルト。小礫を含む。粘性弱、しまり強。
- 6 10YR4/4 褐色シルト。10YR3/3 暗褐色シルトと小礫を含む。粘性弱、しまり強。
- 7 10YR3/3 暗褐色焼土。10YR4/6 褐色焼土との互層。粘性弱、しまり強。
- 8 10YR5/6 黄褐色シルト。小礫を多量に含む。粘性弱、しまり強。
- 9 10YR5/6 黄褐色シルト。10YR4/3 にぶい黄褐色シルトと10YR2/1 黒色焼土と10YR5/6 黄褐色焼土を斑状に含む。粘性中、しまり強。
- 10 10YR4/4 褐色シルト。10YR5/6 黄褐色シルトと風化礫を少量含む。粘性中、しまり中。
- 11 10YR4/2 灰黄褐色粘質土。10YR2/2 黒褐色粘質土と炭化物を少量含む。粘性中、しまり中。
- 12 10YR3/2 黒褐色シルト。10YR3/3 暗褐色シルトを斑状に含み、小礫を含む。粘性中、しまり中。
- 13 10YR3/3 暗褐色シルト。10YR3/2 黒褐色シルトと小礫を含み、炭化物を少量含む。粘性中、しまり強。
- 14 10YR2/1 黒色シルト。小礫を少量含む。粘性中、しまり強。
- 15 10YR3/3 暗褐色シルト。10YR4/4 褐色シルトを少量含む。粘性中、しまり中。
- 16 10YR4/4 褐色シルト。風化礫を少量含む。粘性弱、しまり強。(地山)
- 17 10YR5/6 黄褐色シルト。風化礫を多量に含む。粘性弱、しまり弱。(地山)



第 83 図 F区基本層序・土坑 SK1011,1015



SK1038

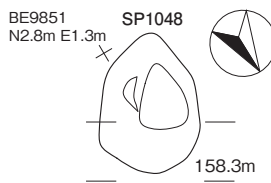
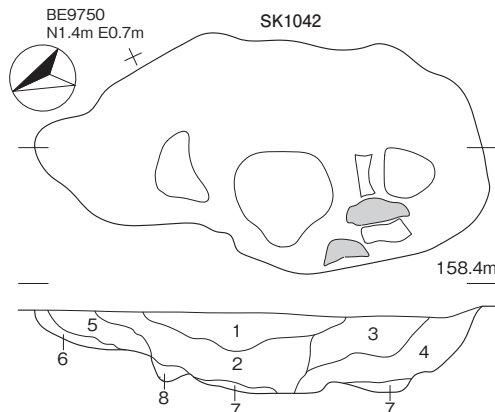
- 1 10YR3/3 暗褐色シルト。10YR4/4 褐色シルトを含み、風化礫を少量含む。粘性中、しまり中。
- 2 10YR 褐色シルト。風化礫を含む。粘性中、しまり強。
- 3 10YR3/3 暗褐色シルト。10YR5/6 黄褐色シルトをブロック状に含み、風化礫を含む。粘性中、しまり弱。
- 4 10YR におい黄褐色シルト。10YR4/4 褐色シルトを多量に含み、風化礫を含む。粘性中、しまり中。
- 5 10YR4/4 褐色シルト。10YR5/6 黄褐色シルトを含む。粘性中、しまり中。

SK1041

- 1 10YR5/4 におい黄褐色シルト。10YR4/4 褐色シルトを少量含み、風化礫を含む。粘性弱、しまり中。
- 2 10YR3/2 黒褐色シルト。10YR5/4 におい黄褐色シルトを少量含み、風化礫を含む。粘性中、しまり中。
- 3 10YR4/4 褐色シルト。風化礫を多量に含む。粘性弱、しまり中。
- 4 10YR4/4 褐色シルト。10YR5/4 におい黄褐色シルトと風化礫を含む。粘性中、しまり中。
- 5 10YR5/4 におい黄褐色シルト。10YR4/4 褐色シルトを少量含み、風化礫を含む。粘性中、しまり中。
- 6 10YR5/4 におい黄褐色シルト。10YR4/4 褐色シルトを含み、風化礫を多量に含む。粘性強、しまり中。
- 7 10YR5/4 におい黄褐色シルト。風化礫を少量含む。粘性強、しまり中。

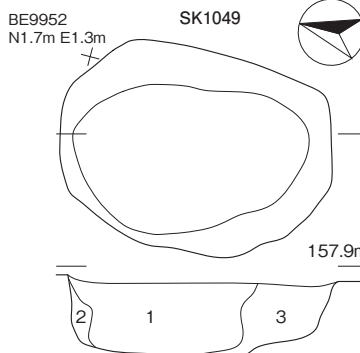
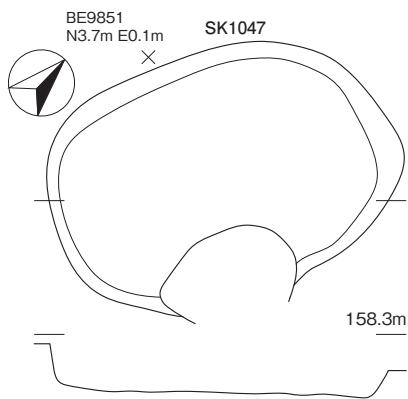
SK1042

- 1 10YR3/4 暗褐色シルト。10YR4/4 褐色シルトと炭化物を少量含み、風化礫を含む。粘性中、しまり中。
- 2 10YR3/4 暗褐色シルト。10YR5/6 黄褐色シルトを少量含み、風化礫を多量に含む。粘性強、しまり中。
- 3 10YR2/3 黒褐色シルト。10YR3/4 暗褐色シルトと炭化物と風化礫を少量含む。粘性強、しまり中。
- 4 10YR3/4 暗褐色シルト。10YR5/6 黄褐色シルトと風化礫を斑状に含む。粘性中、しまり中。
- 5 10YR3/4 暗褐色シルト。10YR6/6 明黄褐色シルトを少量含み、風化礫を多量に含む。粘性弱、しまり中。
- 6 10YR4/4 褐色シルト。10YR5/6 黄褐色シルトと風化礫を多量に含む。粘性弱、しまり強。
- 7 10YR5/4 におい黄褐色シルト。10YR7/4 におい黄橙色シルトを少量含む。粘性弱、しまり強。
- 8 10YR3/4 暗褐色シルト。風化礫を含む。粘性中、しまり中。



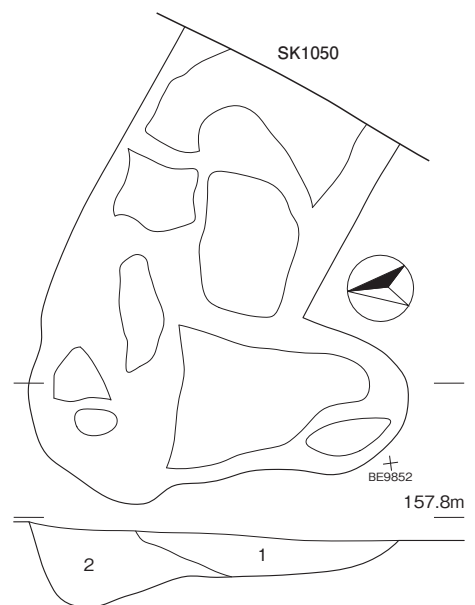
SP1048

- 1 10YR5/3 におい黄褐色シルト。風化礫を少量含む。粘性弱、しまり強。
- 2 10YR4/4 褐色シルト。10YR5/6 黄褐色シルトと風化礫を含む。粘性中、しまり中。
- 3 10YR5/6 黄褐色シルト。10YR4/4 褐色シルトと風化礫を含む。粘性中、しまり中。
- 4 10YR4/4 褐色シルト。10YR5/6 褐色シルトと炭化物と風化礫を含む。粘性中、しまり中。



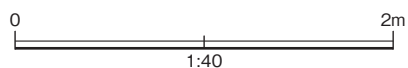
SK1049

- 1 10YR4/4 褐色シルト。10YR4/6 褐色シルトと炭化物を少量含み、風化礫を含む。粘性弱、しまり中。
- 2 10YR5/6 黄褐色シルト。10YR4/4 褐色シルトと風化礫を少量含む。粘性中、しまり中。
- 3 10YR5/6 黄褐色シルト。10YR4/4 褐色シルトを含み、植物根を少量含む。粘性中、しまり中。

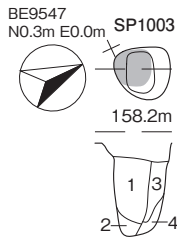


SK1050

- 1 10YR4/4 褐色シルト。10YR5/6 黄褐色シルトと炭化物を含み、風化礫を多量に含む。粘性中、しまり中。
- 2 10YR5/6 黄褐色シルト。10YR4/6 褐色シルトと炭化物と土器を少量含み、風化礫を多量に含む。粘性中、しまり中。

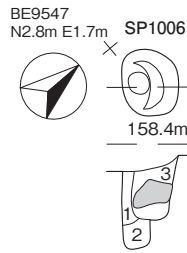


第 84 図 土坑 SK1040 ~ 1050



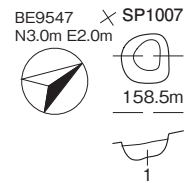
SP1003

- 1 10YR2/2 黒褐色シルト。10YR6/6 明黄褐色シルトを含み、炭化物と風化礫を少量含む。粘性中、しまり中。柱跡。
- 2 10YR2/2 黒褐色シルト。10YR4/4 褐色シルト、10YR5/4 黄褐色シルトを含む。粘性弱、しまり中。
- 3 7.5YR2/1 黒色シルト。10YR6/6 明黄褐色シルトを少量含む。粘性中、しまり中。
- 4 10YR3/2 黒褐色シルト。10YR7/4 黄褐色シルトと風化礫を含む。粘性中、しまり中。



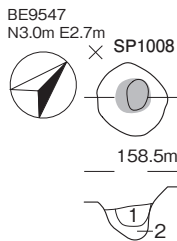
SP1006

- 1 10YR3/2 黒褐色シルト。10YR5/6 黄褐色シルトと炭化物を少量含む。粘性中、しまり中。
- 2 10YR3/3 暗褐色シルト。10YR6/6 明黄褐色シルトを少量含む。粘性中、しまり中。
- 3 10YR3/2 黒褐色シルト。10YR6/6 明黄褐色シルトを含む。粘性中、しまり中。



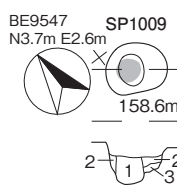
SP1007

- 1 10YR4/3 黄褐色シルト。10YR5/4 黄褐色シルトを少量含む。粘性弱、しまり中。



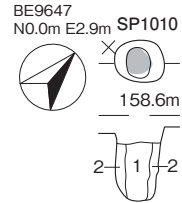
SP1008

- 1 10YR4/2 灰黄褐色シルト。10YR5/6 黄褐色シルトを含み、風化礫を少量含む。粘性弱、しまり強。
- 2 10YR4/4 褐色シルト。10YR5/6 黄褐色シルトを少量含む。粘性弱、しまり中。



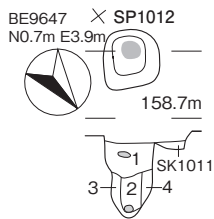
SP1009

- 1 10YR3/3 暗褐色シルト。小礫と炭化物を少量含む。粘性中、しまり弱。
- 2 10YR4/3 黄褐色シルト。10YR5/4 黄褐色シルトを少量含む。粘性弱、しまり中。
- 3 10YR5/4 黄褐色シルト。10YR4/3 黄褐色シルトを含む。粘性弱、しまり強。



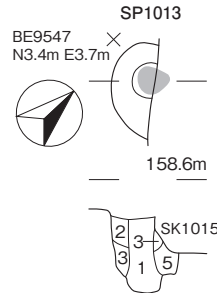
SP1010

- 1 10YR3/3 暗褐色シルト。10YR5/6 黄褐色シルトと炭化物と小礫を少量含む。粘性中、しまり中。
- 2 10YR3/2 黒褐色シルト。10YR5/6 黄褐色シルトを含み、炭化物と小礫を少量含む。粘性中、しまり中。



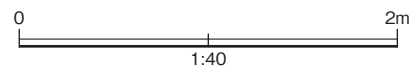
SP1012

- 1 10YR3/3 暗褐色シルト。10YR5/4 黄褐色シルトと風化礫と小礫を含む。粘性弱、しまり中。
- 2 10YR3/3 暗褐色シルト。10YR4/4 褐色シルトと10YR3/2 黒褐色粘質土と小礫を含む。粘性中、しまり弱。
- 3 10YR4/3 黄褐色シルト。10YR4/4 褐色シルトを少量含む、小礫を含む。粘性中、しまり弱。
- 4 10YR4/3 黄褐色シルト。10YR3/2 黒褐色シルトと小礫を含む。粘性中、しまり中。

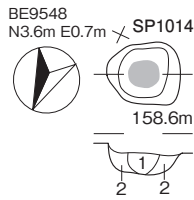


SP1013

- 1 10YR3/2 黒褐色シルト。10YR5/6 黄褐色シルトと風化礫を少量含む。粘性弱、しまり中。
- 2 10YR4/4 褐色細砂。10YR4/3 黄褐色シルトを含む。粘性中、しまり中。
- 3 10YR5/4 黄褐色砂質シルト。10YR4/4 褐色シルトを少量含む、小礫を含む。粘性中、しまり中。
- 4 10YR4/4 褐色シルト。風化礫を含む。粘性弱、しまり中。
- 5 10YR5/4 黄褐色シルト。風化礫を含む。粘性弱、しまり中。
- 6 10YR5/6 黄褐色砂。粘性弱、しまり中。

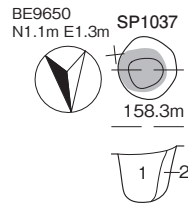


第 85 図 柱穴 SP1003 ~ 1013



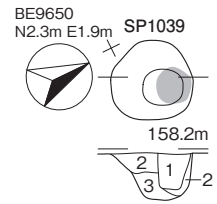
SP1014

- 1 10YR4/3 にぶい黄褐色シルト。風化礫を含む。粘性弱、しまり強。
- 2 10YR4/3 にぶい黄褐色シルト。風化礫を少量含む。粘性弱、しまり強。



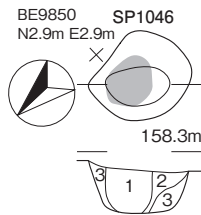
SP1037

- 1 10YR4/4 褐色シルト。10YR5/6 黄褐色シルトと炭化物と風化礫を少量含む。粘性中、しまり中。
- 2 10YR4/4 褐色シルト。風化礫を少量含む。粘性中、しまり中。



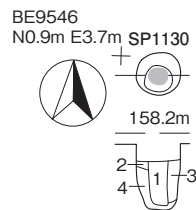
SP1039

- 1 10YR3/4 暗褐色シルト。炭化物と風化礫を少量含む。粘性中、しまり中。
- 2 10YR3/3 暗褐色シルト。10YR4/4 褐色シルトと風化礫を含む。粘性弱、しまり強。
- 3 10YR5/6 黄褐色シルト。10YR4/3 にぶい黄褐色シルトと風化礫を少量含む。粘性中、しまり中。



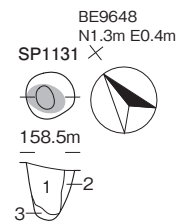
SP1046

- 1 10YR4/4 褐色シルト。10YR7/4 にぶい黄褐色シルトと炭化物と風化礫を含む。粘性中、しまり中。
- 2 10YR4/4 褐色シルト。10YR7/6 明黄褐色シルトと風化礫を少量含む。粘性中、しまり中。
- 3 10YR5/4 にぶい黄褐色シルト。風化礫を含む。粘性強、しまり中。



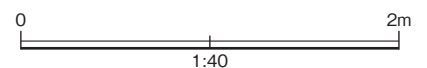
SP1130

- 1 10YR3/3 暗褐色シルト。10YR4/3 にぶい黄褐色シルトと風化礫を少量含む。粘性弱、しまり強。
- 2 10YR3/2 黒褐色シルト。粘性弱、しまり中。
- 3 10YR4/4 褐色シルト。10YR3/3 暗褐色シルトを斑状に含む。粘性弱、しまり強。
- 4 10YR2/2 黒褐シルト。10YR5/6 黄褐色シルトを少量含む。粘性強、しまり中。

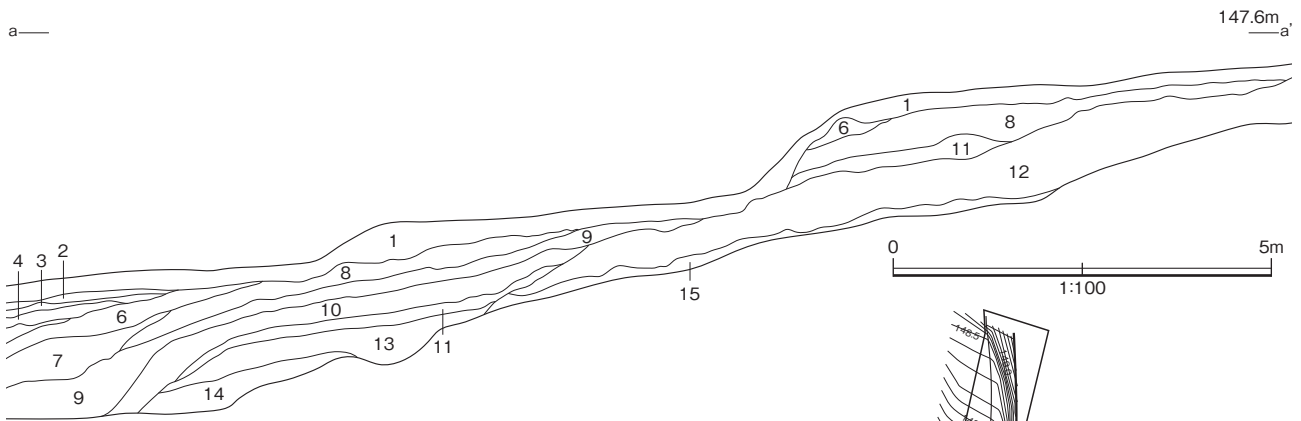


SP1131

- 1 10YR3/3 暗褐色シルト。10YR4/4 褐色シルトと 10YR2/2 黒褐色粘質土、小礫を含み、風化礫を少量含む。粘性中、しまり中。
- 2 10YR4/4 褐色シルト。10YR2/2 黒褐色粘質土と風化礫を少量含む。粘性中、しまり中。
- 3 10YR4/4 褐色シルト。風化礫を少量含む。粘性中、しまり弱。

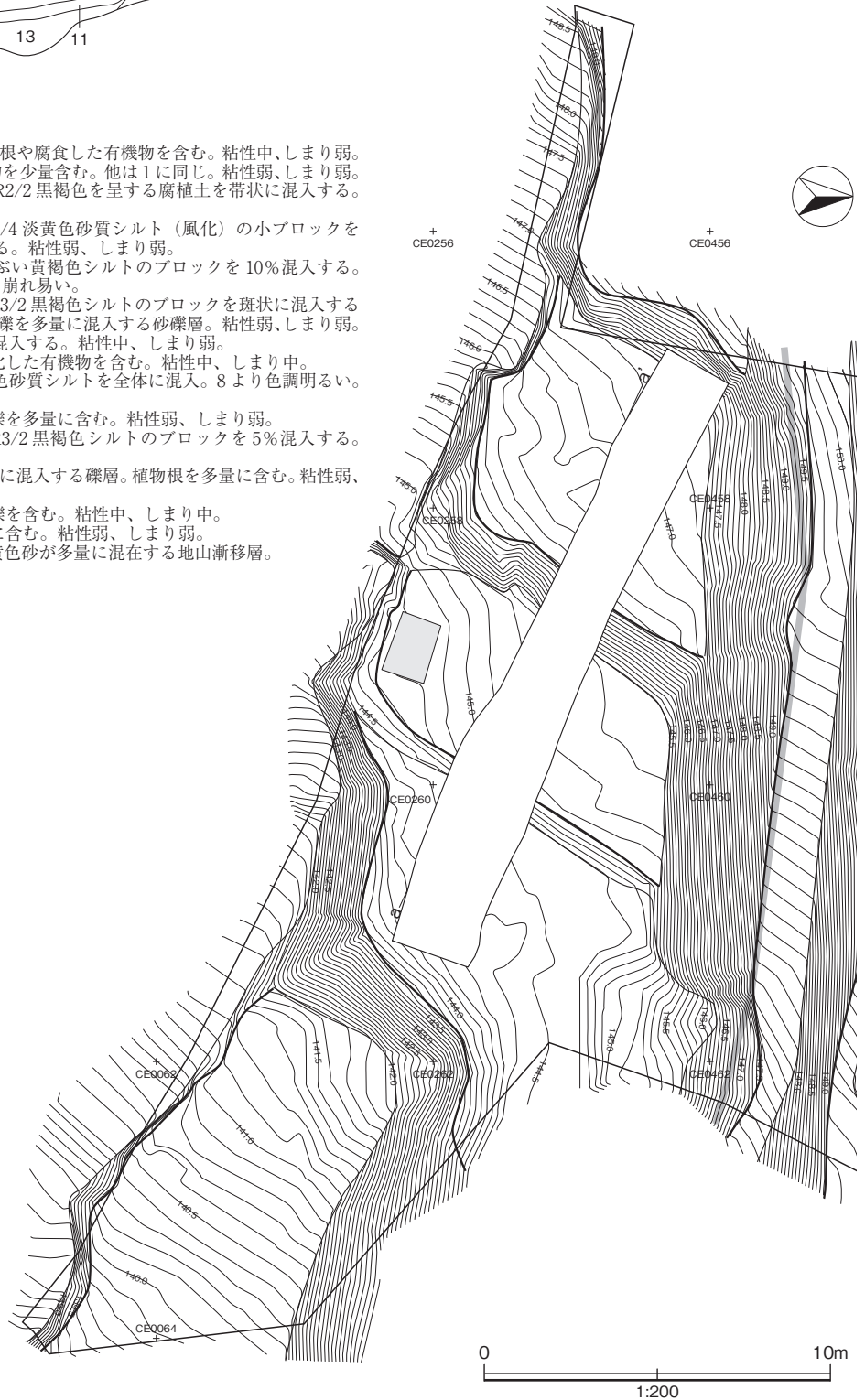


第 86 図 柱穴 SP1014 ~ 1131

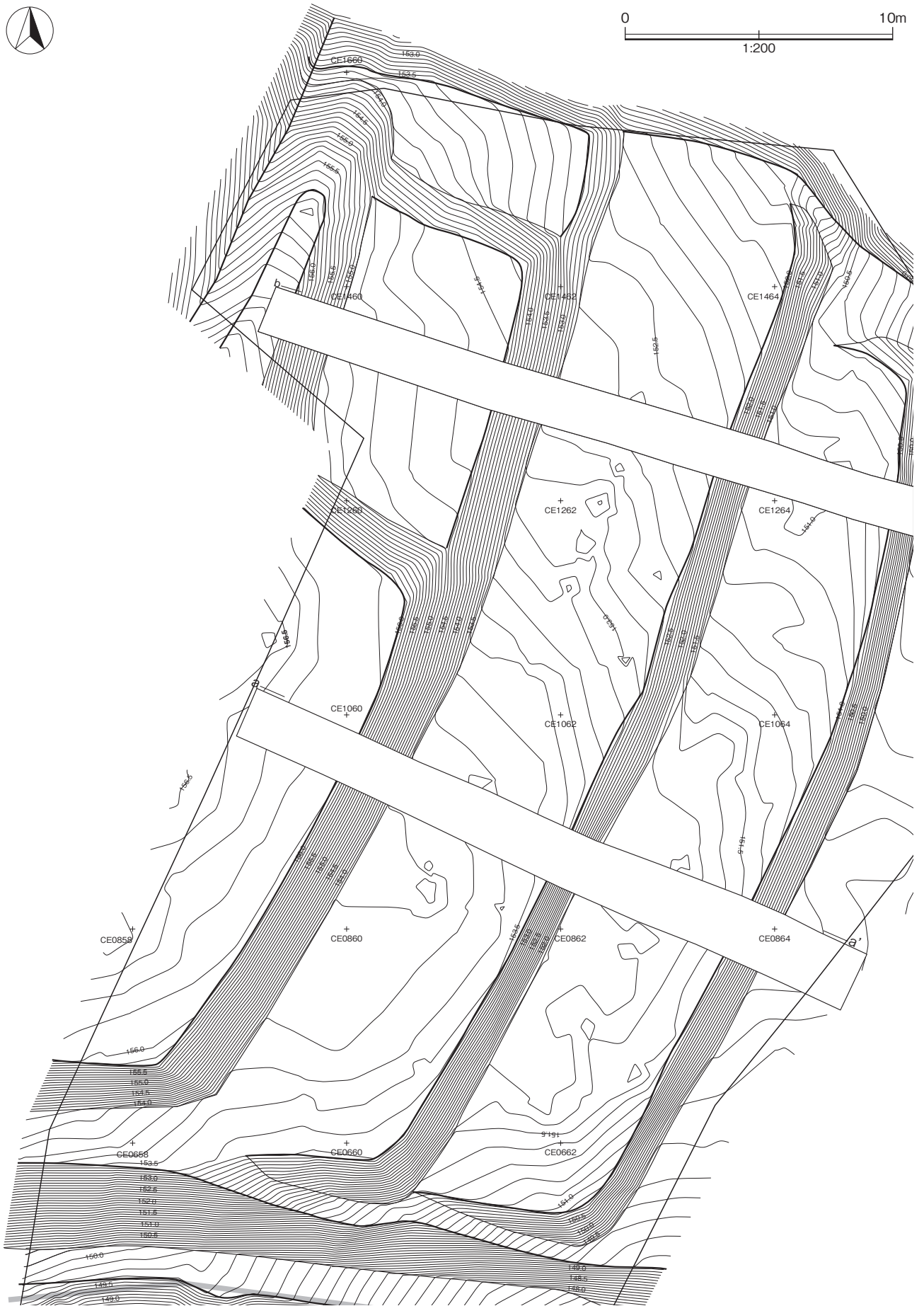
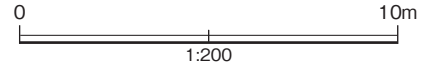


G区トレンチ

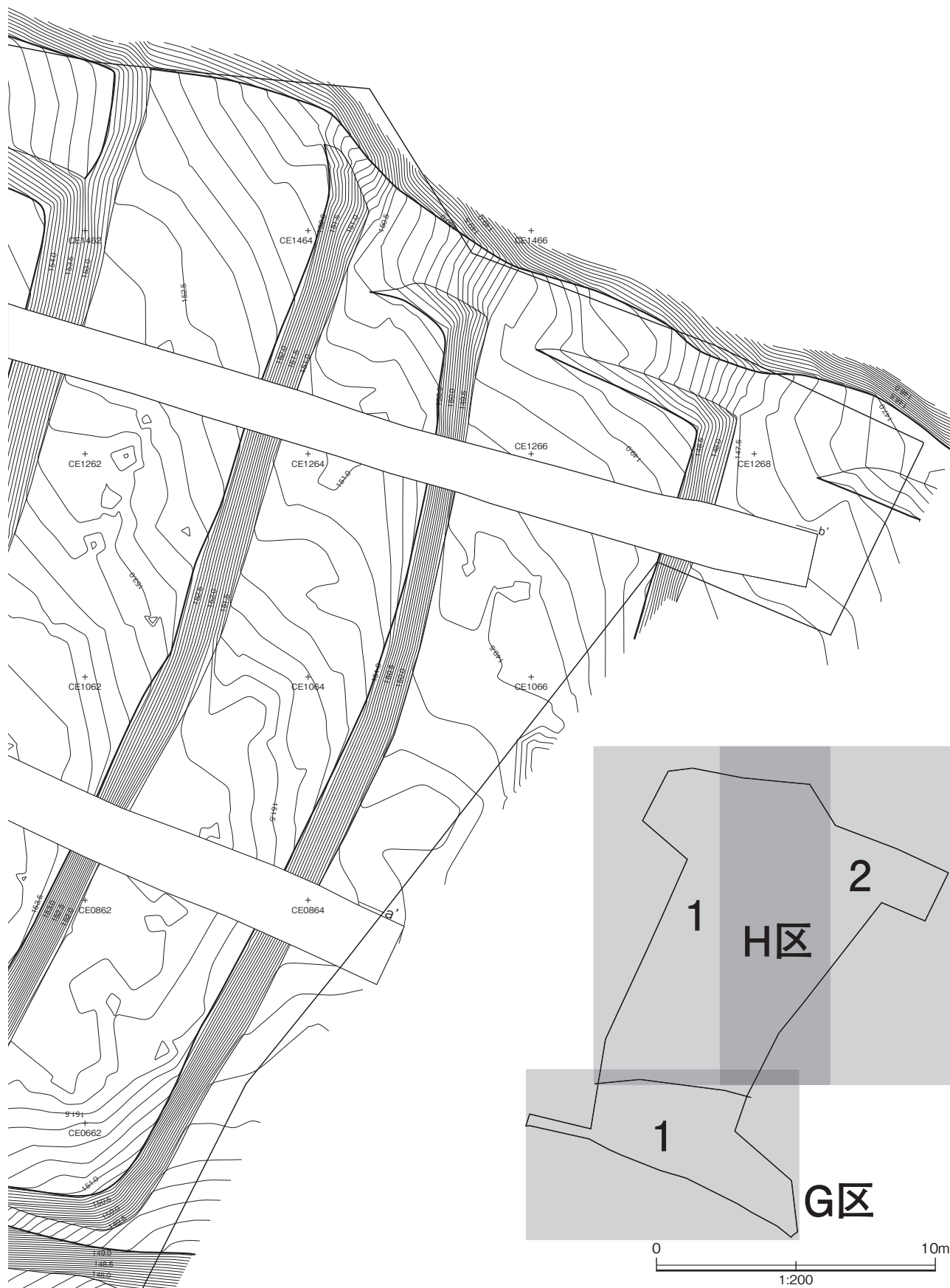
- 1 10YR3/3 暗褐色シルト。現表土。植物根や腐食した有機物を含む。粘性中、しまり弱。
- 2 10YR4/3 におい黄褐色シルト。炭化物を少量含む。他は1に同じ。粘性弱、しまり弱。
- 3 10YR4/3 におい黄褐色シルトに7.5YR2/2 黒褐色を呈する腐植土を帯状に混入する。粘性弱、しまり弱。
- 4 10YR4/3 におい黄褐色シルト。2.5Y8/4 淡黄色砂質シルト（風化）の小ブロックを少量含む。10～80mm大の礫を混入する。粘性弱、しまり弱。
- 5 10YR3/2 黒褐色シルト。10YR4/3 におい黄褐色シルトのブロックを10%混入する。礫を多量に含む。粘性弱、しまり弱。崩れ易い。
- 6 10YR4/3 におい黄褐色シルトに10YR3/2 黒褐色シルトのブロックを斑状に混入する攪乱層。2.5Y8/4 淡黄色を呈する風化礫を多量に混入する砂礫層。粘性弱、しまり弱。
- 7 7.5YR3/2 黒褐色シルトに礫を多量に混入する。粘性中、しまり弱。
- 8 10YR3/3 暗褐色シルト。腐食及び炭化した有機物を含む。粘性中、しまり中。
- 9 10YR3/3 暗褐色シルト。10YR4/4 褐色砂質シルトを全体に混入。8より色調明るい。粘性中、しまり弱。
- 10 10YR3/2 黒褐色シルト。50mm大の小礫を多量に含む。粘性弱、しまり弱。
- 11 10YR4/3 におい黄褐色シルト。10YR3/2 黒褐色シルトのブロックを5%混入する。粘性中、しまり中。
- 12 10YR3/2 黒褐色シルト。大型礫を多量に混入する礫層。植物根を多量に含む。粘性弱、しまり強。
- 13 10YR3/3 暗褐色シルト。小礫と大型礫を含む。粘性中、しまり中。
- 14 10YR3/2 黒褐色シルト。小礫を多量に含む。粘性弱、しまり弱。
- 15 10YR3/2 黒褐色シルトに2.5Y7/2 灰黄色砂が多量に混在する地山漸移層。粘性弱、しまり強。



第 87 図 G区遺構配置図・トレンチ土層断面図

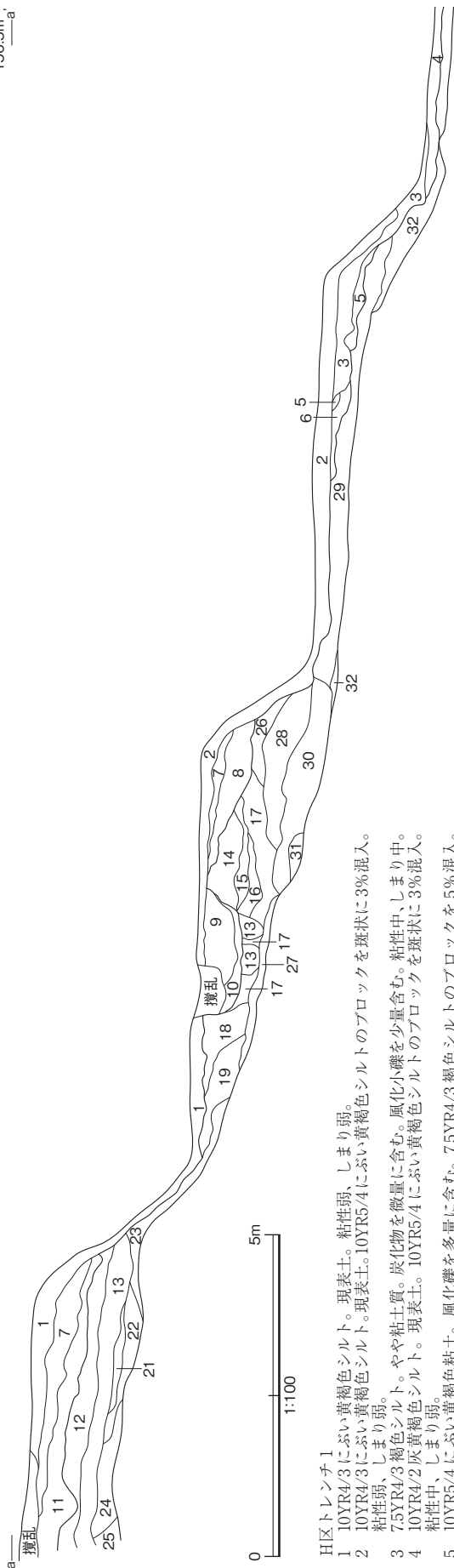


第 88 図 H区遺構配置図 1



第 89 図 H区遺構配置図 2

156.5m



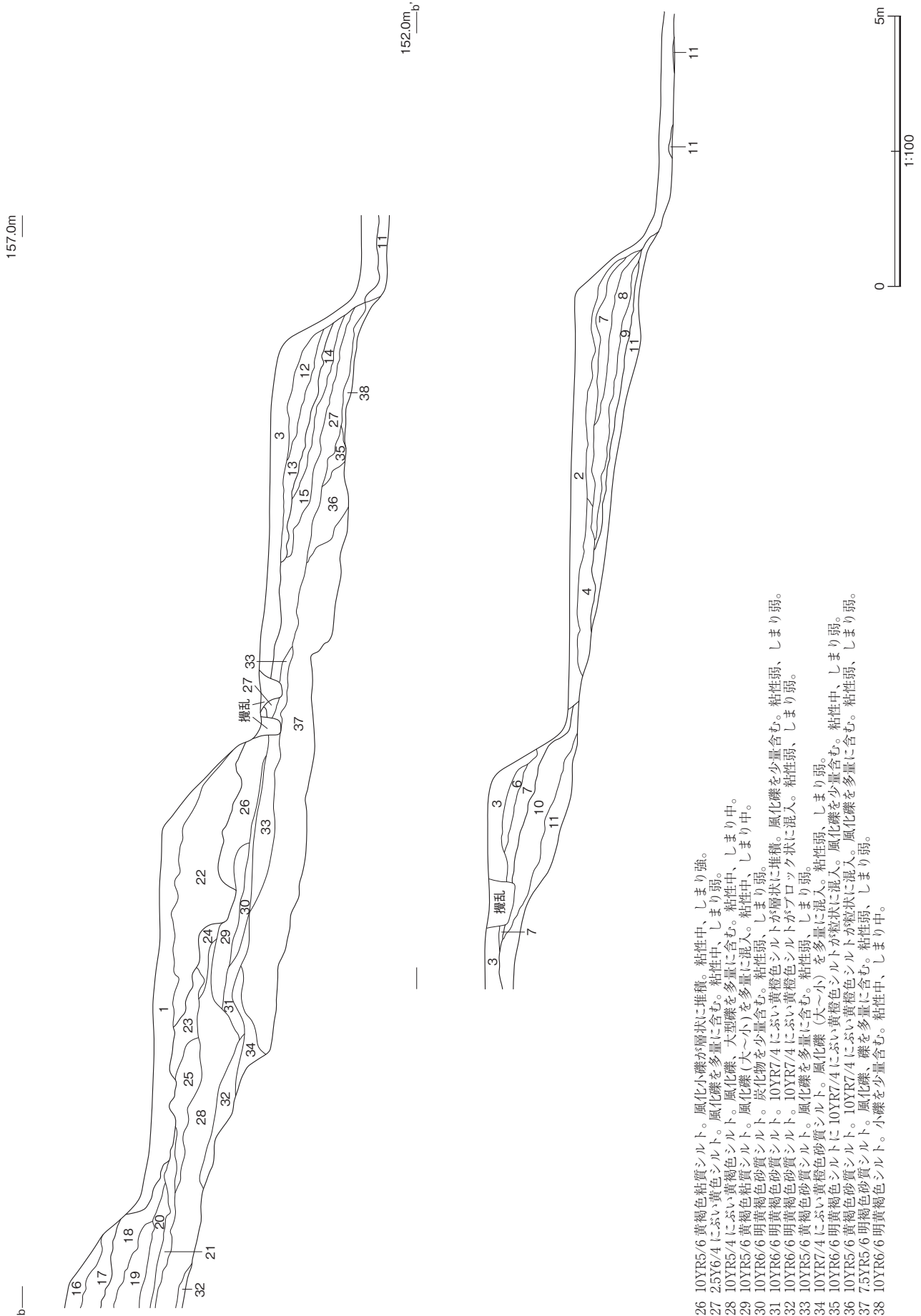
H区トレンチ1

- 1 10YR4/3 黄褐色シルト。現表土。粘性弱、しまり弱。
- 2 10YR4/3 黄褐色シルト。現表土。10YR5/4 黄褐色シルトのプロックを珪状に3%混入。粘性弱、しまり弱。
- 3 7.5YR4/3 褐色シルト。やや粘土質。炭化物を微量に含む。風化小礫を少量含む。粘性中、しまり中。
- 4 10YR4/2 黄褐色シルト。現表土。10YR5/4 黄褐色シルトのプロックを珪状に3%混入。粘性中、しまり弱。
- 5 10YR5/4 黄褐色粘土。風化礫を多量に含む。7.5YR4/3 褐色シルトのプロックを5%混入。粘性強、しまり中。
- 6 10YR5/4 黄褐色シルト。やや粘土質。風化礫を多量に含む。3より色調がやや暗い。粘性中、しまり中。
- 7 10YR4/3 褐色シルト。炭化物を微量に含む。粘性中、しまり弱。
- 8 10YR4/4 褐色シルトに10YR6/6 明黄褐色シルトが粒状に混入。炭化物を少量含む。粘性中、しまり弱。
- 9 10YR4/3 黄褐色シルト。炭化物を少量含む。粘性弱、しまり弱。
- 10 10YR6/6 明黄褐色シルト。風化小礫を少量含む。粘性強、しまり中。
- 11 10YR4/6 褐色粘土。風化礫、小礫を含む。7.5YR4/3 褐色シルトのプロックを3%混入。粘性強、しまり中。
- 12 10YR5/4 黄褐色粘土。風化礫を少量含む。部分的に青味や赤味がある。粘性強、しまり中。
- 13 風化岩。
- 14 10YR6/6 明黄褐色シルト。炭化物、風化小礫を少量含む。粘性中、しまり弱。
- 15 10YR6/6 明黄褐色砂質シルト。炭化物を少量含む。風化礫を多量に含む。粘性弱、しまり弱。
- 16 10YR5/6 黄褐色シルトに10YR7/4 黄褐色シルトに10YR7/4 黄褐色シルトがプロック状に混入。粘性中、しまり中。
- 17 10YR5/6 黄褐色シルト。風化礫を多量に含む。粘性中、しまり弱。
- 18 10YR5/4 黄褐色シルト。風化礫、炭化物を少量含む。粘性中、しまり中。
- 19 10YR6/6 明黄褐色シルト。風化礫層。粘性中、しまり中。
- 20 10YR5/6 黄褐色シルト。風化礫を多量に含む。粘性中、しまり中。
- 21 7.5YR5/6 明黄褐色シルト。やや粘土質。風化礫を多量に含む。粘性中、しまり中。
- 22 7.5YR5/6 明黄褐色シルト。やや粘土質。風化礫を多量に含む。風化が強く部分的に白味を帯びる。粘性中、しまり中。
- 23 7.5YR5/6 明黄褐色シルト。やや粘土質。風化礫の混入が少なく、粘性中、しまり弱。
- 24 7.5YR5/6 明黄褐色シルト。風化礫を多量に含む。7と同礫自身を帯びる。炭化物を含む。粘性中、しまり中。
- 25 10YR6/4 黄褐色シルト。やや粘土質。粒子状の炭化物を多量に含む。礫を含まないシルト層。粘性中、しまり中。
- 26 7.5YR5/6 明黄褐色シルト。風化礫を多量に含む。炭化物を少量含む。粘性中、しまり中。
- 27 10YR5/6 黄褐色砂質シルト。風化小礫を少量含む。粘性中、しまり弱。
- 28 7.5YR6/6 褐色シルト。風化礫層。炭化物が粒状に少量混入。粘性中、しまり中。
- 29 10YR4/4 褐色シルト。やや粘土質。風化礫層。酸化鉄分を含む。粘性中、しまり中。
- 30 10YR7/6 明黄褐色シルト。風化礫層。15層より大きい風化礫。粘性中、しまり中。
- 31 7.5YR6/6 褐色砂質シルト。白色粘土が僅かに混入。粘性弱、しまり弱。
- 32 10YR5/4 黄褐色シルト。やや粘土質。風化礫層。酸化鉄分を含む。粘性中、しまり中。

H区トレンチ2

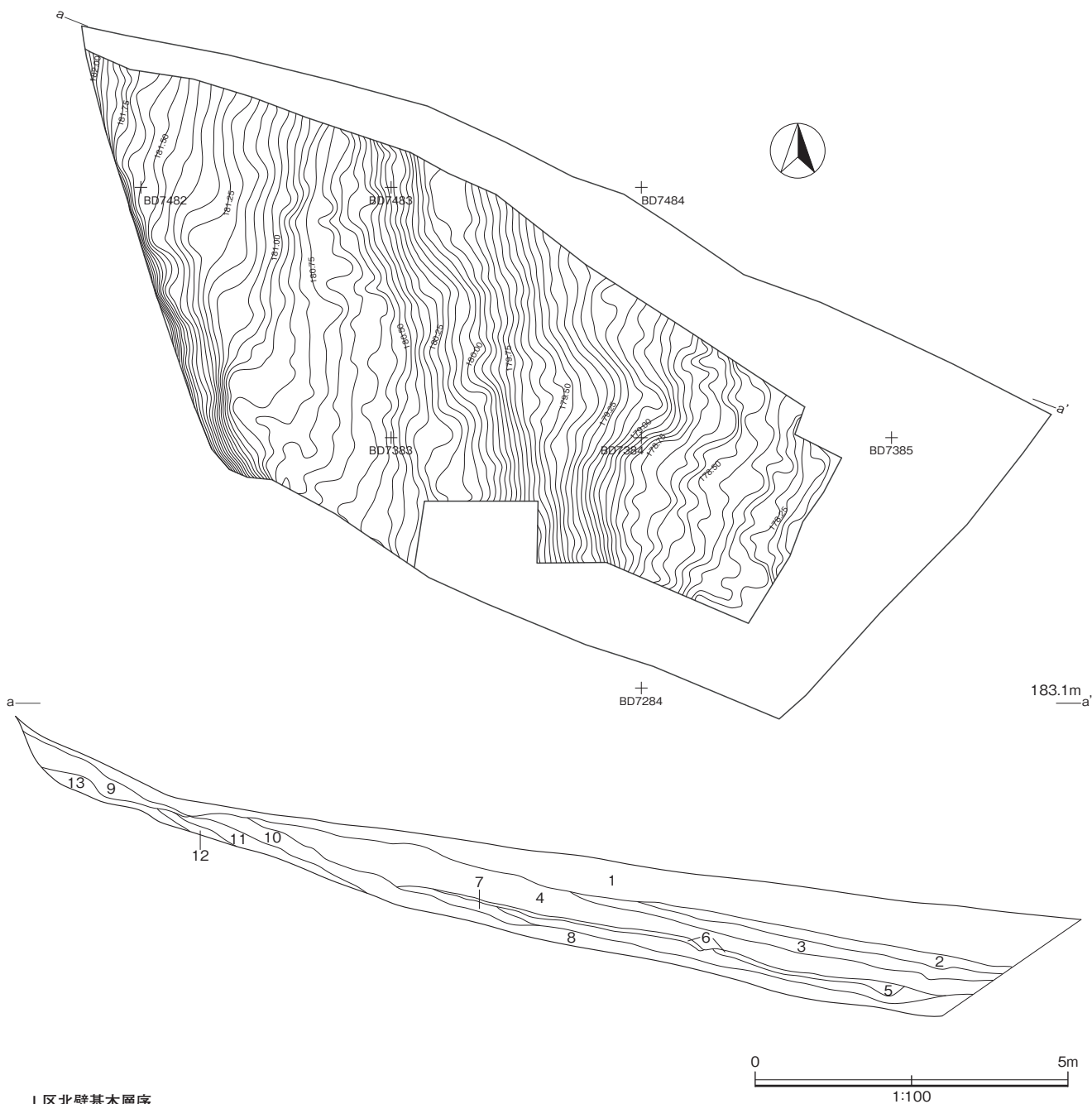
- 1 10YR3/3 暗褐色シルト。現表土。10YR5/4 黄褐色シルトがプロック状に混入。粘性中、しまり中。
- 2 10YR2/2 黒褐色シルト。現表土。10YR5/4 黄褐色シルトが珪状に5%混入。粘性弱、しまり弱。
- 3 10YR3/3 暗褐色シルト。現表土。10YR5/4 黄褐色シルトが珪状に5%混入。粘性弱、しまり中。
- 4 10YR3/2 黒褐色シルトに10YR5/4 黄褐色シルトのプロックを珪状に30%混入。粘性弱、しまり弱。
- 5 10YR3/2 黒褐色シルト。やや砂質。7.5YR3/1 黒褐色シルトと10YR5/4 黄褐色シルトのプロックを5%混入。粘性弱、しまり弱。
- 6 10YR4/3 黄褐色シルト。風化礫を少量含む。炭化物を微量に含む。粘性弱、しまり弱。
- 7 7.5YR2/1 黒褐色シルト。10YR3/2 黒褐色シルトのプロックを5%混入。粘性中、しまり中。
- 8 7.5YR2/1 黒褐色シルト。7.5YR3/1 黒褐色シルトのプロックを5%混入。粘性中、しまり弱。
- 9 7.5YR2/1 黒褐色シルトに10YR5/4 黄褐色シルトを混在する地山崩移層。
- 10 10YR5/4 黄褐色シルト。やや粘土質。風化礫を多量に含む。7.5YR3/1 黒褐色シルトのプロックを5%混入。粘性中、しまり強。
- 11 10YR6/4 黄褐色シルト。やや粘土質。風化礫を多量に含む。粘性中、しまり強。
- 12 10YR4/3 黄褐色シルト。風化小礫を微量に含む。炭化物を少量含む。粘性弱、しまり弱。
- 13 7.5YR3/1 黒褐色シルト。炭化物を少量含む。粘性中、しまり中。
- 14 10YR5/4 黄褐色シルト。7.5YR3/1 黒褐色シルトがプロック状に少量混入。風化礫を少量含む。粘性中、しまり中。
- 15 10YR4/4 褐色シルト。風化小礫を多量に含む。粘性中、しまり弱。
- 16 10YR5/3 黄褐色シルト。風化小礫少量混入。粘性弱、しまり弱。
- 17 10YR5/3 黄褐色シルト。炭化物を少量含む。粘性中、しまり弱。
- 18 10YR6/6 明黄褐色シルト。10YR7/4 黄褐色シルトがプロック状に混入。風化礫を少量含む。粘性中、しまり弱。
- 19 10YR7/6 明黄褐色シルト。風化礫を多量に含む。中型の礫を少量含む。粘性中、しまり中。
- 20 10YR6/4 黄褐色粘質シルト。2.5YR8/4 淡黄色シルトが粒状に混入。粘性強、しまり強。
- 21 10YR6/4 黄褐色砂質シルト。風化礫を含む。炭化物を少量含む。粘性弱、しまり弱。
- 22 10YR6/4 黄褐色シルト。10YR4/4 褐色シルトが珪層(木根)。風化礫を少量含む。粘性中、しまり中。
- 23 10YR6/6 明黄褐色シルト。10YR7/4 黄褐色シルトがプロック状に混入。炭化物を少量含む。粘性中、しまり弱。
- 24 10YR7/6 明黄褐色シルト。10YR7/4 黄褐色シルトが粒状に混入。風化礫を少量含む。粘性中、しまり弱。
- 25 10YR6/6 明黄褐色シルト。風化礫を含む。粘性中、しまり中。

陸奥地区図 H区トレンチ1土層断面



第91図 H区アレンチ2土層断面

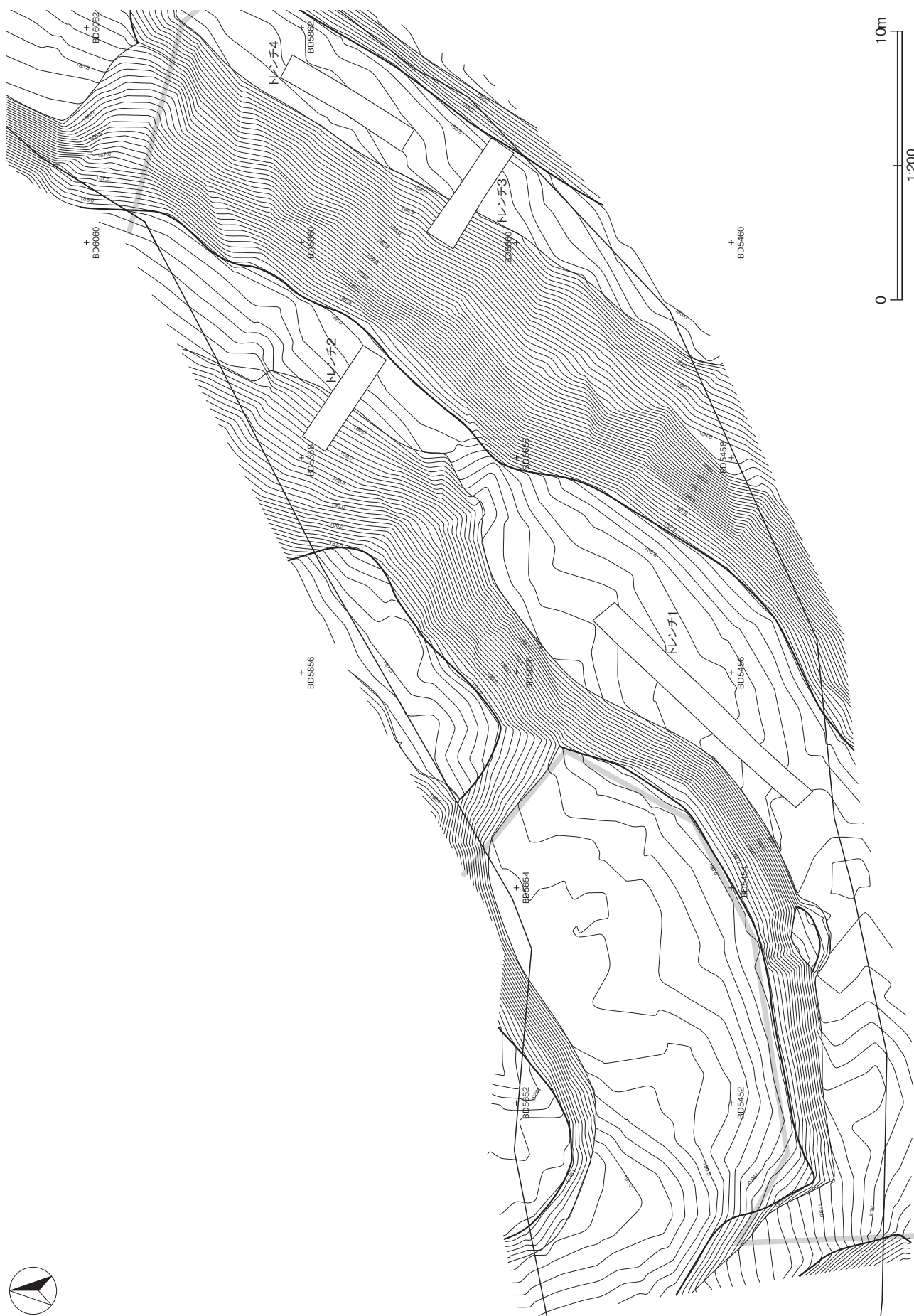
- 26 10YR5/6 黄褐色粘質シルト。風化小礫が層状に堆積。粘性中、しまり強。
- 27 2.5Y6/4 におい黄色シルト。風化礫を多量に含む。粘性中、しまり弱。
- 28 10YR5/4 におい黄褐色シルト。風化礫、大礫礫を多量に含む。粘性中、しまり中。
- 29 10YR5/6 黄褐色粘質シルト。風化礫(大~小)を多量に混入。粘性中、しまり中。
- 30 10YR6/6 明黄褐色粘質シルト。炭化物を少量含む。粘性弱、しまり弱。
- 31 10YR6/6 明黄褐色粘質シルト。10YR7/4 におい黄褐色シルトが層状に堆積。風化礫を少量含む。粘性弱、しまり弱。
- 32 10YR6/6 明黄褐色粘質シルト。10YR7/4 におい黄褐色シルトがブロック状に混入。粘性弱、しまり弱。
- 33 10YR5/6 黄褐色粘質シルト。風化礫を多量に含む。粘性弱、しまり弱。
- 34 10YR7/4 におい黄褐色粘質シルト。風化礫(大~小)を多量に混入。粘性中、しまり弱。
- 35 10YR5/6 明黄褐色粘質シルトに10YR7/4 におい黄褐色シルトが粒状に混入。風化礫を少量含む。粘性中、しまり弱。
- 36 10YR5/6 黄褐色粘質シルト。10YR7/4 におい黄褐色シルトを多量に含む。粘性弱、しまり弱。
- 37 7.5YR5/6 明褐色粘質シルト。風化礫、礫を多量に含む。粘性弱、しまり弱。
- 38 10YR6/6 明黄褐色粘質シルト。小礫を少量含む。粘性中、しまり中。



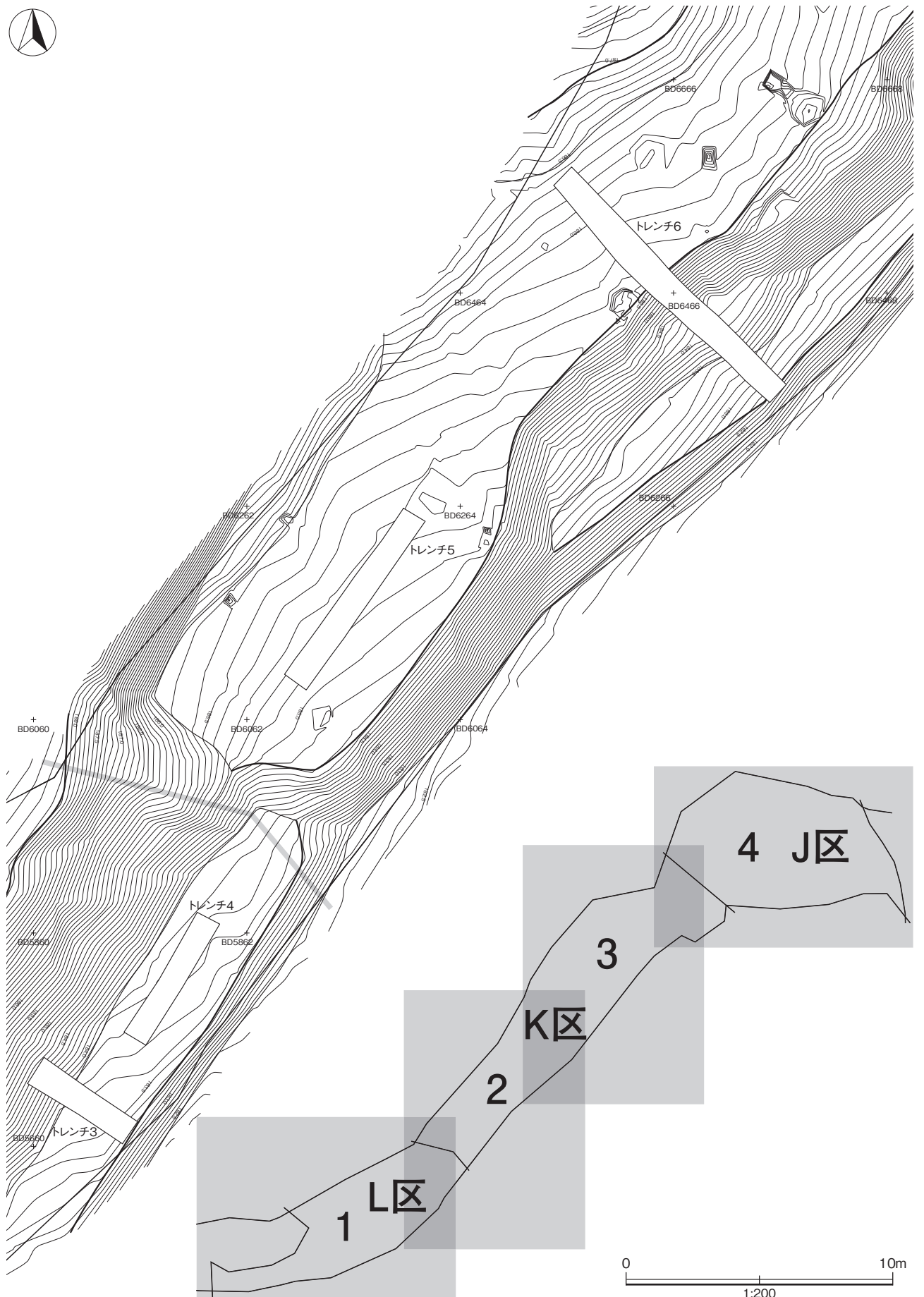
I区北壁基本層序

- 1 10YR2/1 黒色砂質シルトに10YR3/3 暗褐色シルト質砂が斑状に混入。粘性中、しまり中。(表土)
- 2 10YR3/3 暗褐色シルト質砂。粘性弱、しまり中。
- 3 10YR2/2 黒褐色砂質シルト。粘性中、しまり中。
- 4 10YR1.7/1 黒色シルト。粘性中、しまり弱。焼土粒を少量含む。
- 5 10YR2/2 黒褐色粗砂。粘性弱、しまり弱。
- 6 10YR1.7/1 黒色シルト。粘性中、しまり中。
- 7 10YR2/2 黒褐色砂質シルト。粘性中、しまり中。
- 8 10YR3/3 黒褐色シルト砂質に10YR2/2 黒褐色砂質シルトが斑状に混入。粘性弱、しまり中。
- 9 10YR3/4 暗褐色砂質シルト。粘性中、しまり弱。
- 10 10YR7/4 におい黄橙色砂質シルトに10YR4/4 褐色シルト質砂が斑状に混入。粘性中、しまり強。
- 11 10YR4/4 褐色シルト質砂に10YR6/4 におい黄橙色砂質シルトが斑状に混入。粘性中、しまり中。
- 12 10YR4/4 褐色シルト質砂に10YR3/4 暗褐色シルトが带状に混入。粘性弱、しまり中。
- 13 10YR4/4 褐色シルト質砂に10YR3/3 暗褐色シルトと10YR5/4 におい黄褐色砂質シルト(地山礫を含む)が斑状に混入。粘性中、しまり中。

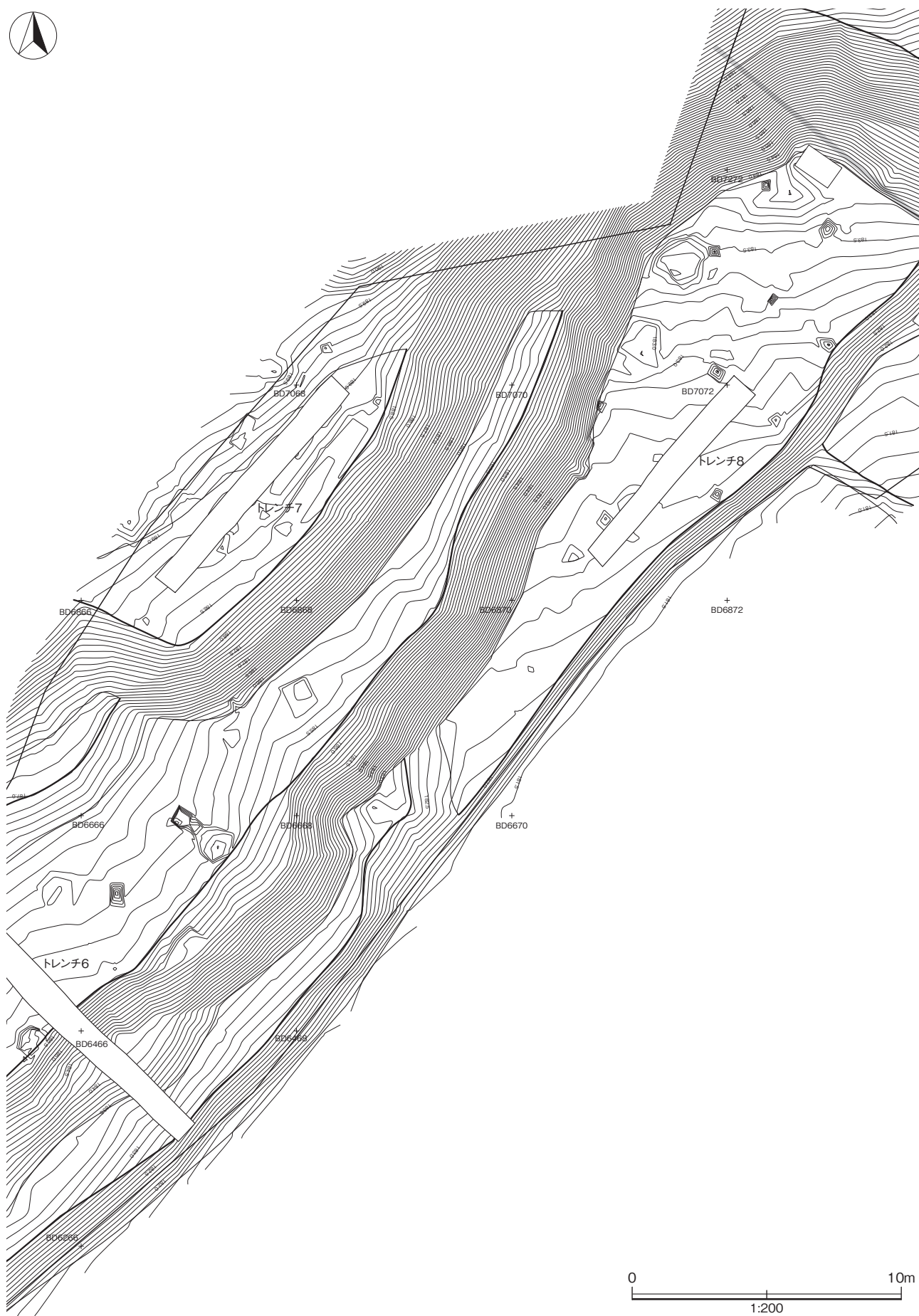
第92図 I区遺構配置図・土層断面



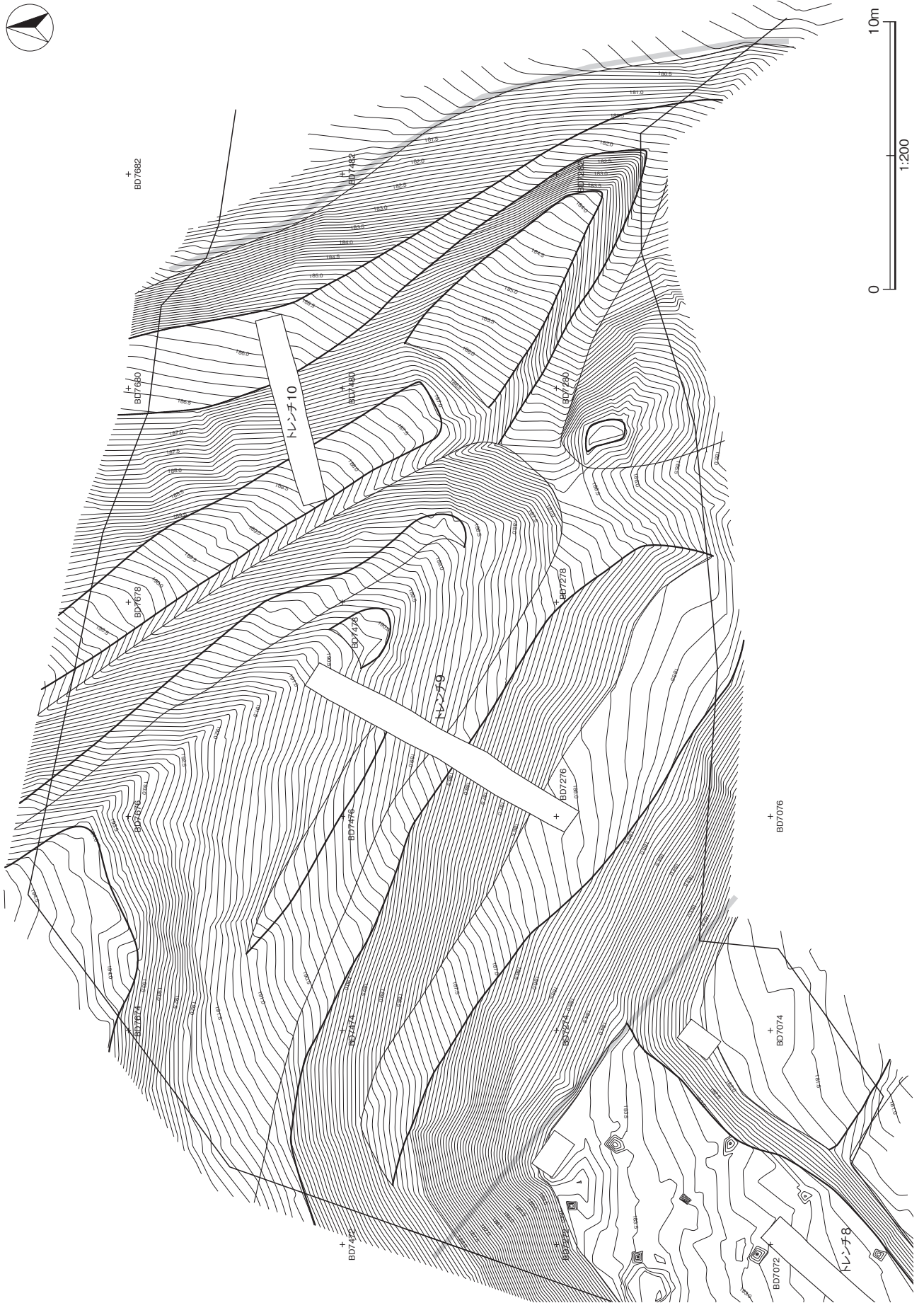
第93図 J・K・L区遺構配置図1



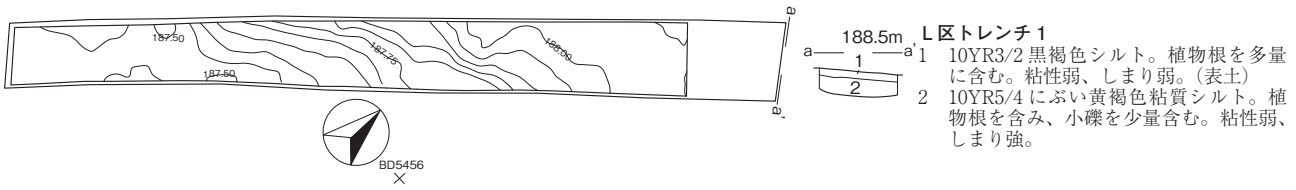
第94図 J・K・L区遺構配置図2



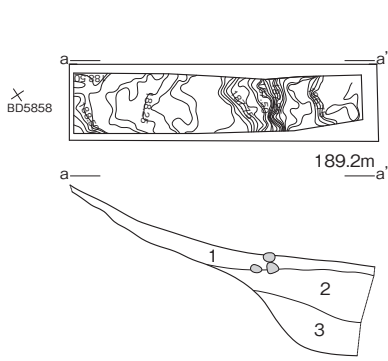
第95図 J・K・L区遺構配置図3



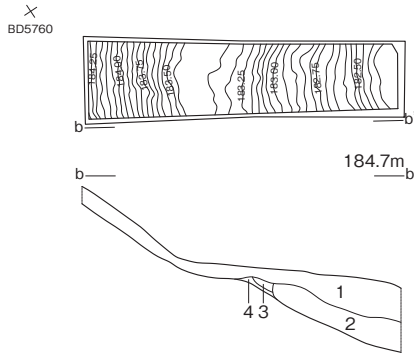
第96図 J・K・L区遺構配置図4



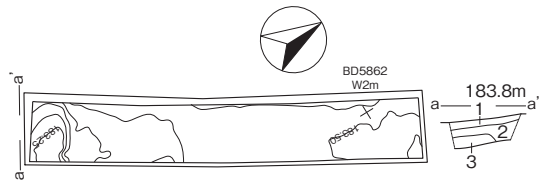
- 188.5m L区トレンチ1
- 10YR3/2 黒褐色シルト。植物根を多量に含む。粘性弱、しまり弱。(表土)
 - 10YR5/4 にぶい黄褐色粘質シルト。植物根を含み、小礫を少量含む。粘性弱、しまり強。



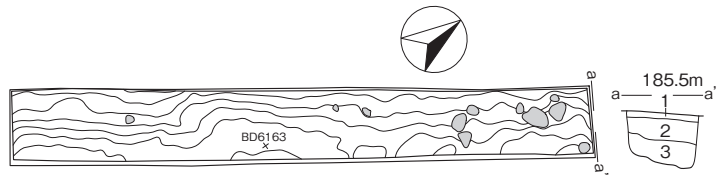
- L区トレンチ2
- 10YR3/3 暗褐色砂質シルト。粘性弱、しまり弱。(表土)
 - 7.5YR4/3 褐色シルト。粘性中、しまり中。
 - 7.5YR2/1 黒色シルト。粘性中、しまり弱。小礫を含む。



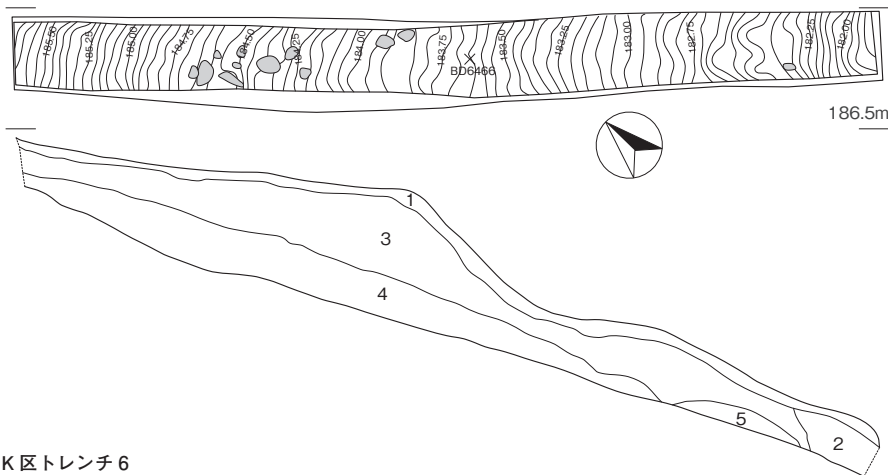
- L区トレンチ3
- 10YR4/4 褐色粘質シルト。小礫と植物根を含む。粘性中、しまり中。
 - 10YR3/2 黒褐色シルト。植物根を含み、小礫を少量含む。粘性中、しまり中。
 - 10YR3/4 暗褐色シルト。10YR3/3 暗褐色シルトと小礫を含む。粘性中、しまり中。
 - 7.5YR4/4 褐色シルト。粘性中、しまり強。



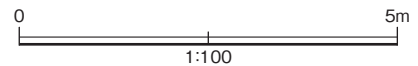
- L区トレンチ4
- 10YR3/3 暗褐色砂質シルト。粘性弱、しまり弱。(表土)
 - 7.5YR4/4 褐色シルト。粘性中、しまり中。
 - 7.5YR3/3 暗褐色シルト。粘性中、しまり弱。



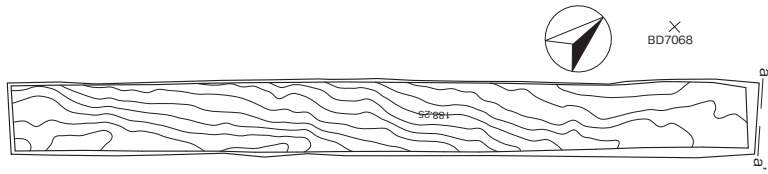
- K区トレンチ5
- 10YR3/3 暗褐色砂質シルト。粘性弱、しまり弱。(表土)
 - 10YR4/3 にぶい黄褐色砂質シルト。粘性中、しまり強。小礫を含む。
 - 10YR3/3 暗褐色シルト。粘性中、しまり弱。中礫を含む。



- K区トレンチ6
- 10YR3/3 暗褐色砂質シルト。粘性弱、しまり弱。(表土)
 - 10YR3/3 暗褐色砂質シルト。粘性中、しまり中。小礫を含む。
 - 10YR3/3 暗褐色砂質シルトに10YR5/6 黄褐色シルトがブロック状に少量混入。粘性中、しまり中。中礫を多量に含む。
 - 10YR2/1 黒色シルト。粘性中、しまり弱。下位に大礫を含む。
 - 10YR2/3 黒褐色砂質シルト。粘性中、しまり強。上位に中礫を含む。

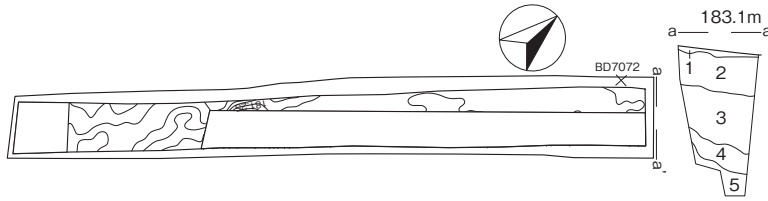


第97図 J・K・L区トレンチ1～6



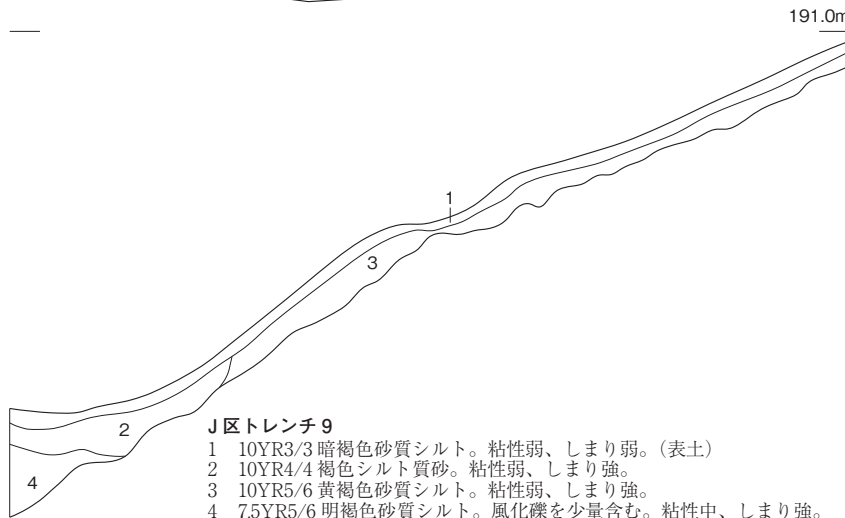
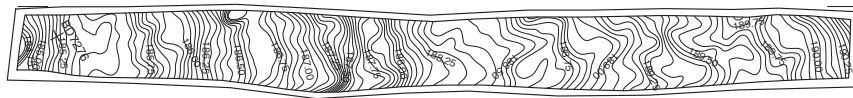
K区トレンチ7

- 1 10YR3/3 暗褐色砂質シルト。粘性中、しまり強。小礫を多量に含む。
- 2 10YR2/2 黒褐色シルト。粘性中、しまり弱。
- 3 10YR3/2 黒褐色シルトに10YR5/4 黄褐色シルトが小ブロック状に少量混入。粘性中、しまり中。小礫を含む。



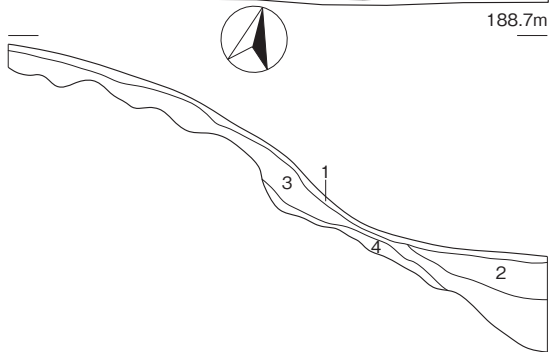
K区トレンチ8

- 1 10YR3/3 暗褐色砂質シルト。粘性弱、しまり弱。(表土)
- 2 10YR4/3 黄褐色シルト質砂。粘性弱、しまり強。小礫を含む。
- 3 10YR4/2 灰黄褐色シルト質砂。粘性弱、しまり強。小礫を含む。
- 4 10YR3/2 黒褐色砂質シルト。粘性中、しまり中。小礫を含む。
- 5 10YR1.7/1 黒色シルト。粘性中、しまり弱。小礫と大礫を含む。



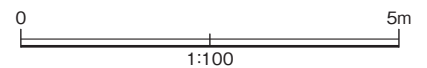
J区トレンチ9

- 1 10YR3/3 暗褐色砂質シルト。粘性弱、しまり弱。(表土)
- 2 10YR4/4 褐色シルト質砂。粘性弱、しまり強。
- 3 10YR5/6 黄褐色砂質シルト。粘性弱、しまり強。
- 4 7.5YR5/6 明褐色砂質シルト。風化礫を少量含む。粘性中、しまり強。

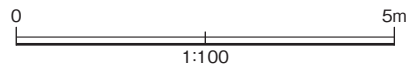
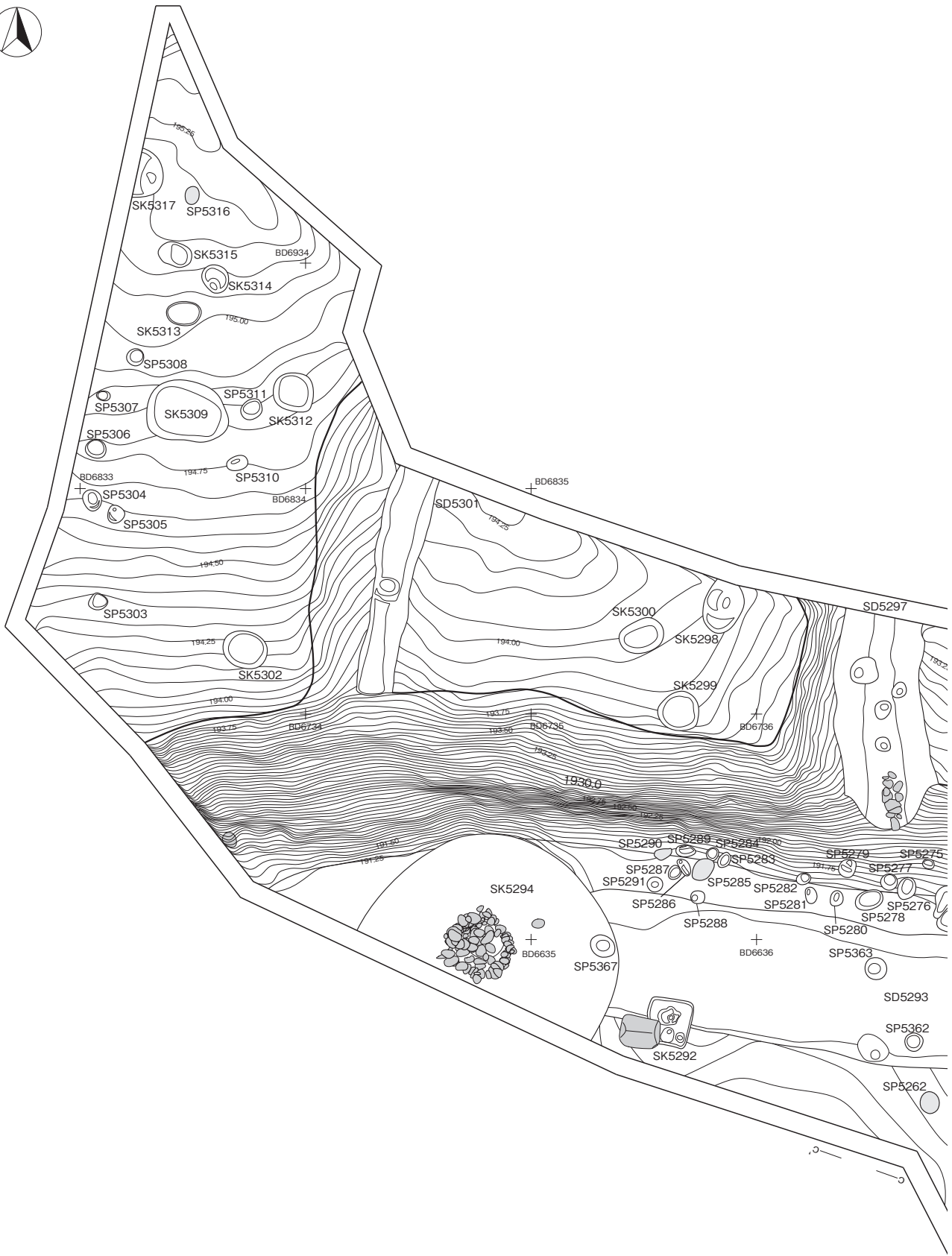


J区トレンチ10

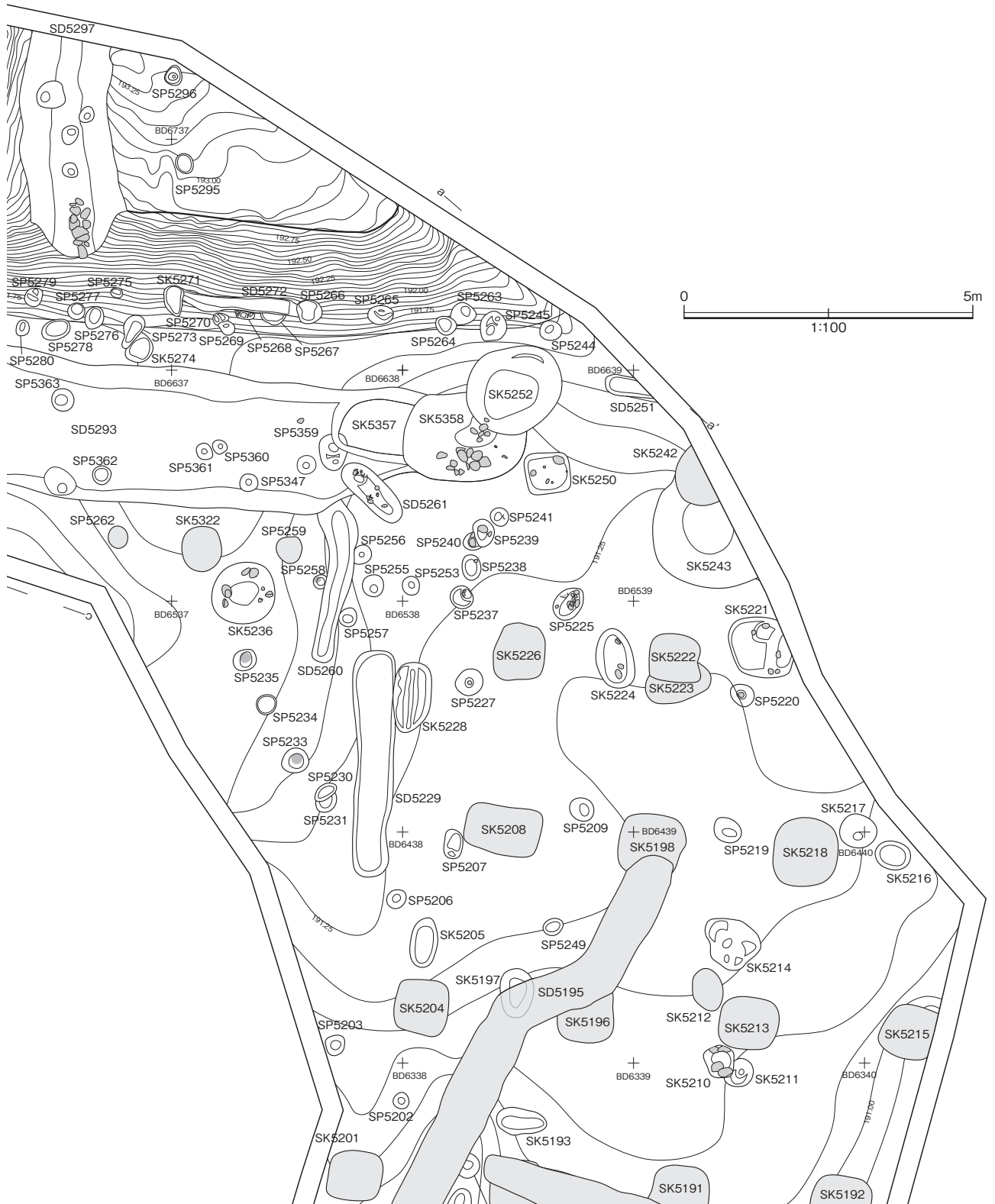
- 1 10YR3/3 暗褐色砂質シルト。粘性弱、しまり弱。(表土)
- 2 10YR4/4 褐色砂質シルト。粘性中、しまり弱。
- 3 10YR5/6 黄褐色砂質シルトに10YR8/6 黄橙色風化礫がブロック状に少量混入。粘性中、しまり中。
- 4 10YR5/6 黄褐色砂質シルトに10YR8/6 黄橙色風化礫がブロック状に多量に混入。粘性弱、しまり強。



第98図 J・K・L区トレンチ7～10



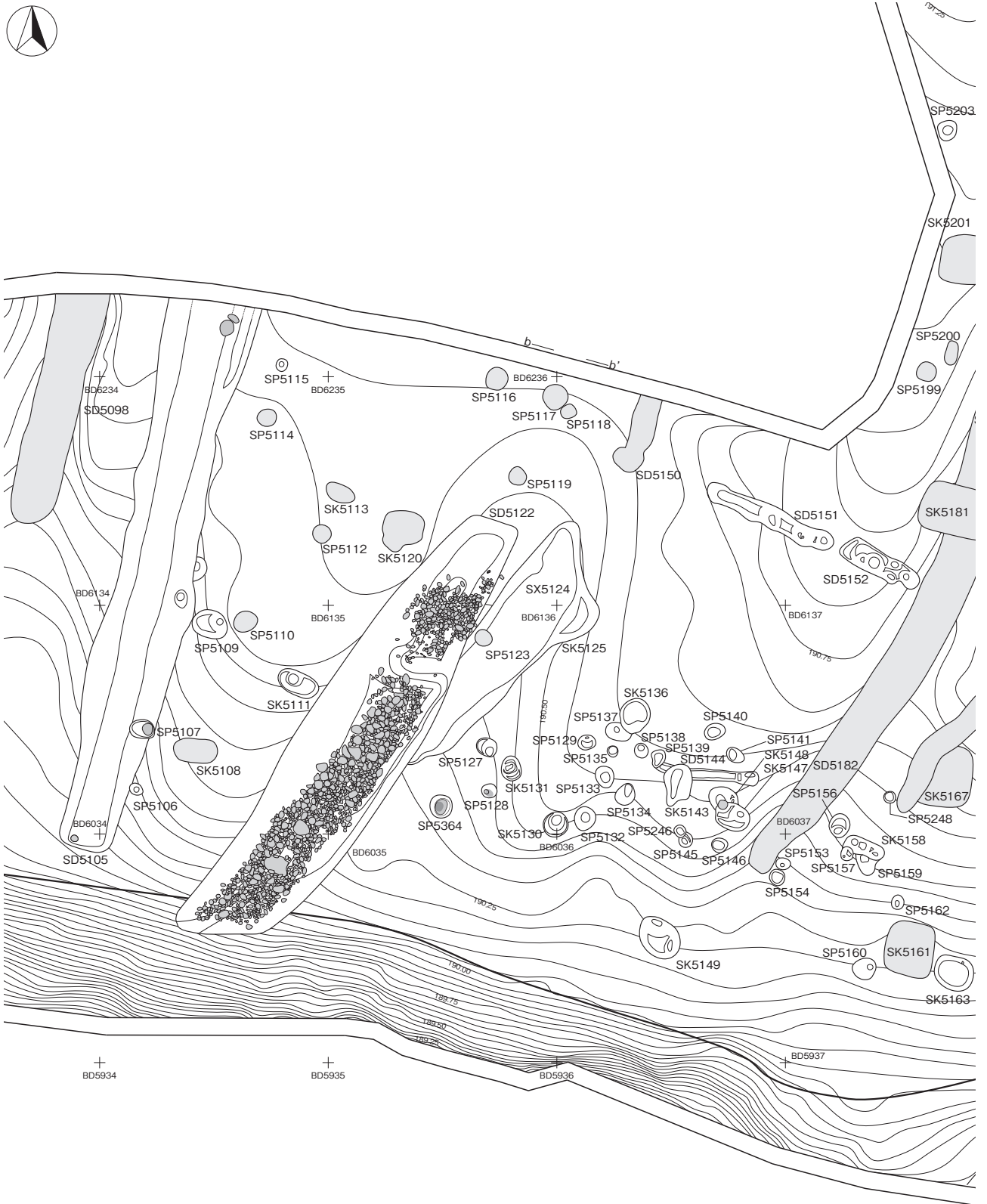
第99図 M区遺構配置図1



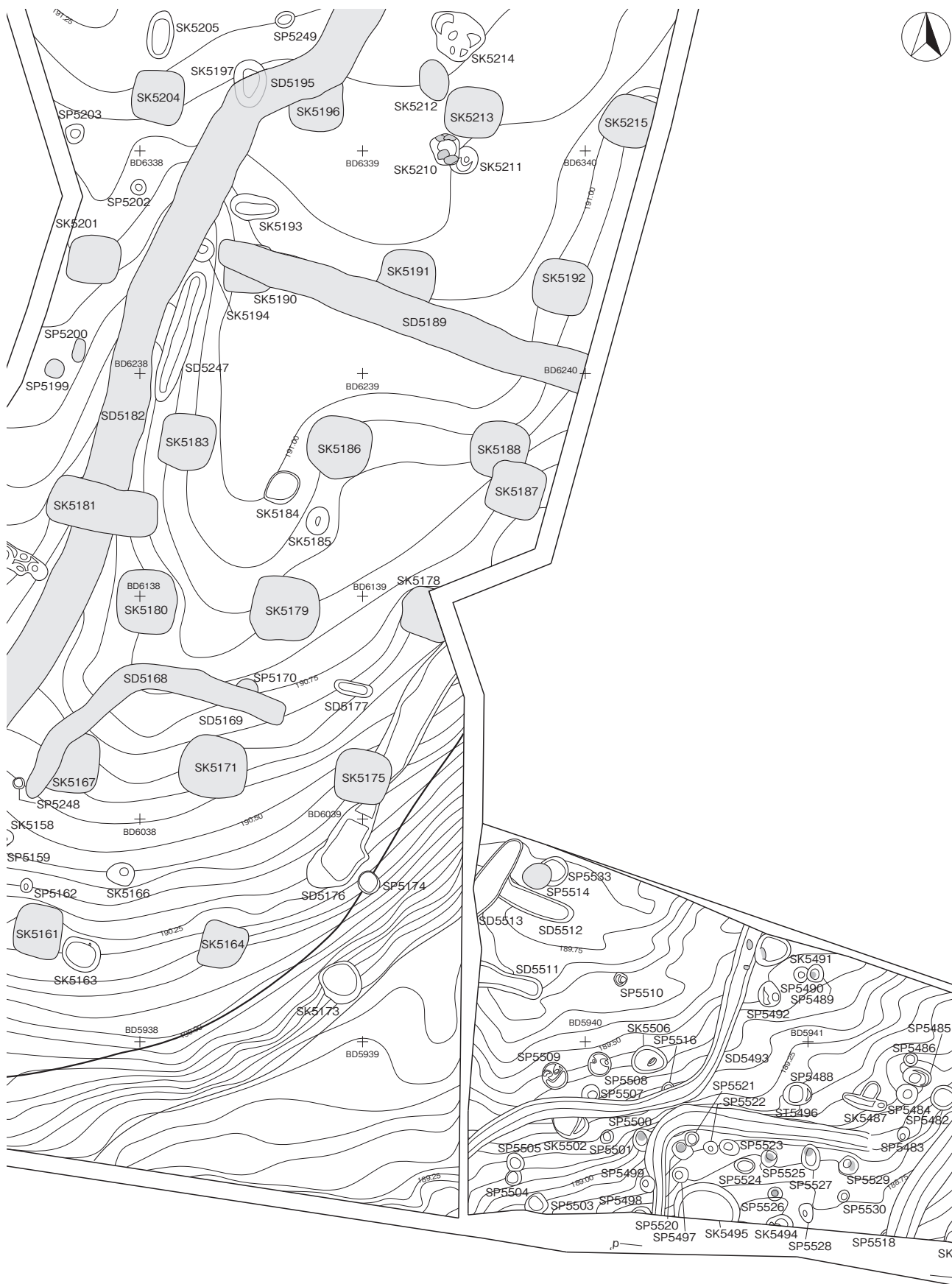
第 100 図 M 区遺構配置図 2



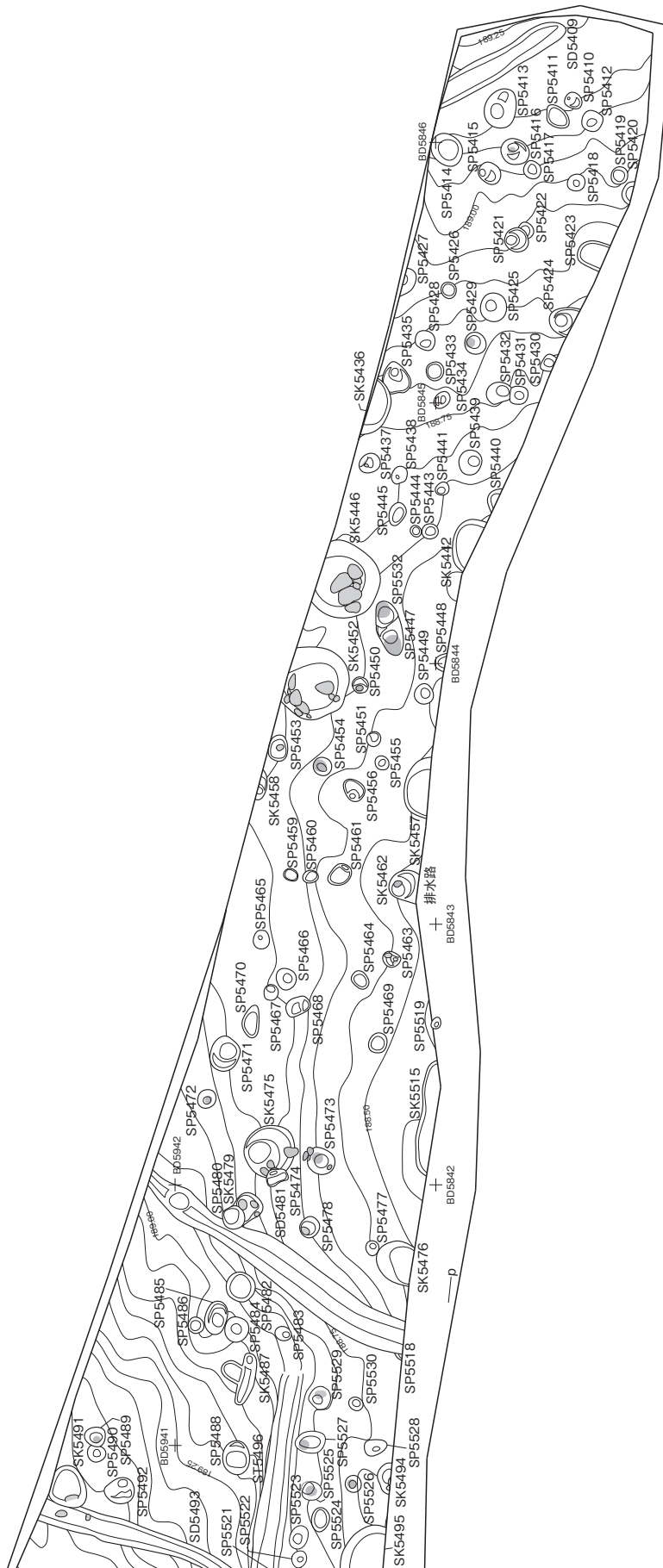
第 101 図 M区遺構配置図 3



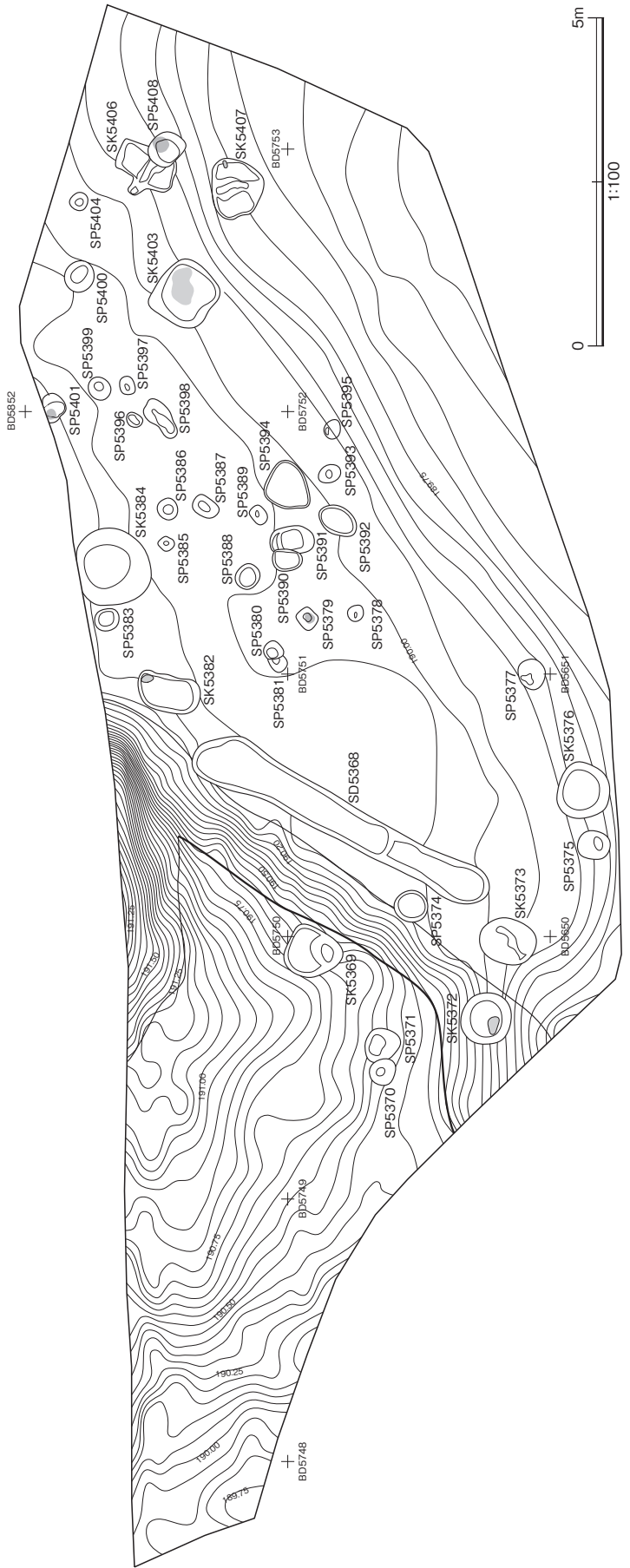
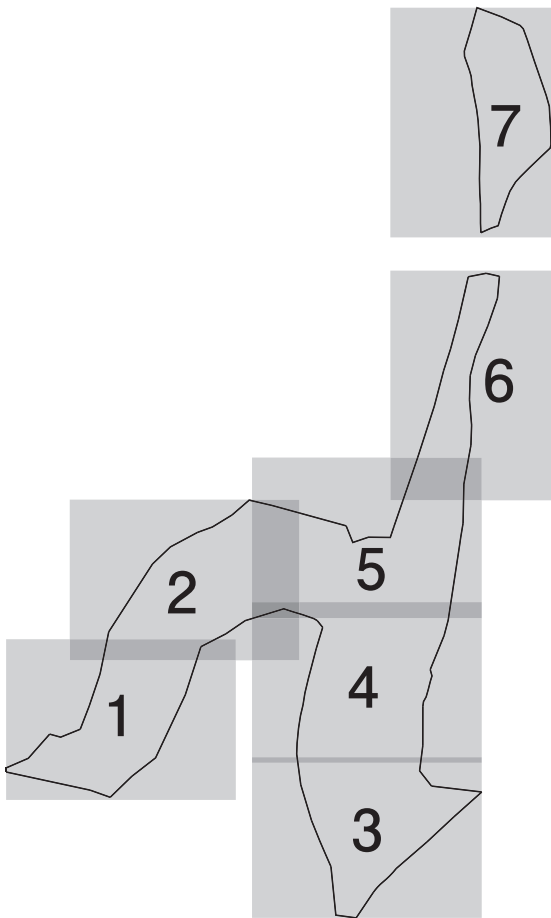
第 102 図 M 区遺構配置図 4



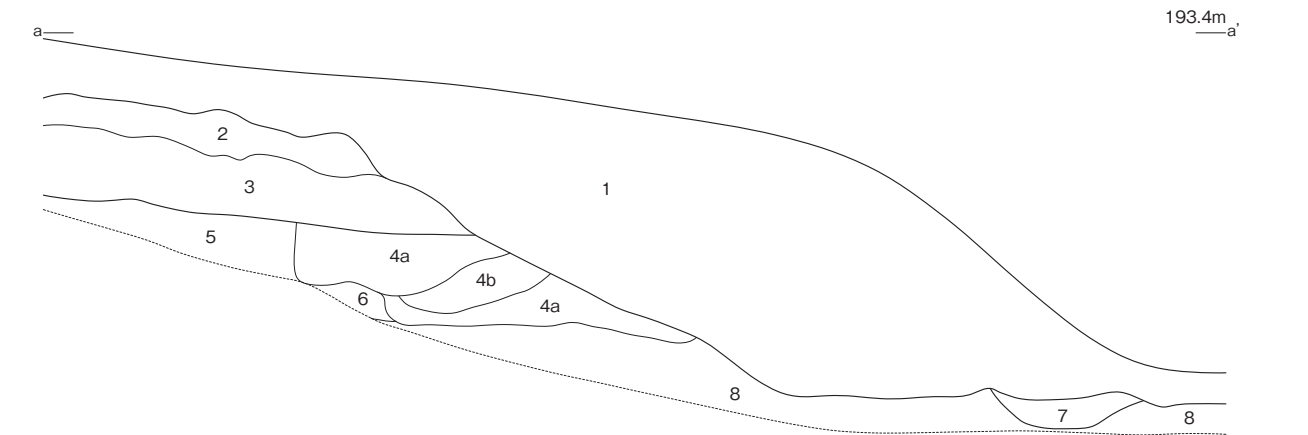
第 103 図 M区遺構配置図 5



第 104 図 M 区遺構配置図 6

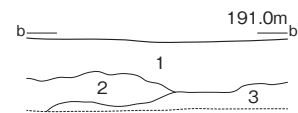


第 105 図 M区遺構配置図 7



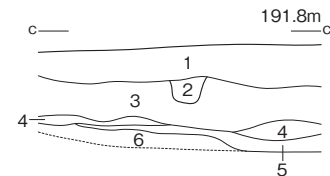
M区基本層序 (a-a')

- 1 10YR4/4 褐色シルト。小礫を含む。粘性弱、しまり強。
- 2 10YR3/3 暗褐色シルト。10YR5/6 黄褐色シルトと小礫を少量含む。粘性弱、しまり中。(表土)
- 3 10YR6/4 におい黄橙色粘質シルト。10YR4/4 褐色粘質シルトを含み、小礫を少量含む。粘性弱、しまり強。(耕作土)
- 4a 10YR8/3 浅黄橙色粘質シルト。10YR5/3 におい黄褐色シルトを多量に含む。粘性中、しまり中。
- 4b 10YR7/6 明黄褐色シルト。10YR4/3 におい黄褐色粘質シルトと風化礫を多量に含む。粘性中、しまり強。
- 5 10YR7/8 黄橙色シルト。10YR5/6 黄褐色粘質シルトと10YR8/3 浅黄橙色シルトを含む。粘性弱、しまり強。
- 6 2.5Y7/4 浅黄色シルト。小礫を多量に含む。粘性弱、しまり強。
- 7 10YR3/4 暗褐色シルト。粘性中、しまり中。
- 8 10YR8/2 灰白色シルト。粘性弱、しまり強。



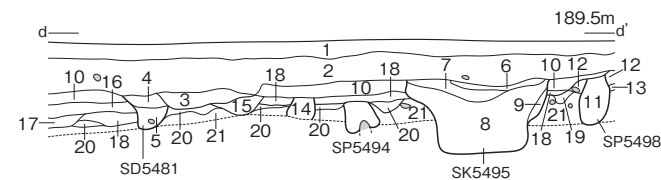
M区基本層序 (b-b')

- 1 10YR3/3 シルト暗褐色。10YR5/6 黄褐色シルトと小礫を少量含む。粘性弱、しまり中。(表土)
- 2 10YR6/4 におい黄橙色粘質シルト。10YR4/4 褐色粘質シルトを含み、小礫を少量含む。粘性弱、しまり強。(耕作土)
- 3 2.5Y7/4 浅黄色粘質シルト。10YR7/6 明黄褐色粘質シルトを少量含む。粘性中、しまり中。



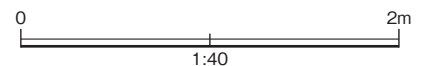
M区基本層序 (c-c')

- 1 10YR4/4 褐色シルト。小礫を含む。粘性弱、しまり強。
- 2 攪乱。
- 3 10YR6/4 におい黄橙色粘質シルト。10YR4/4 褐色粘質シルトを含み、小礫を少量含む。粘性弱、しまり強。(耕作土)
- 4 10YR8/3 浅黄橙色粘質シルト。10YR5/3 におい黄褐色シルトを多量に含む。粘性中、しまり中。
- 5 10YR8/3 浅黄橙色粘質シルト。10YR5/8 黄褐色粘質シルトを多量に含む。粘性弱、しまり中。
- 6 10YR8/2 灰白色シルト。粘性弱、しまり強。



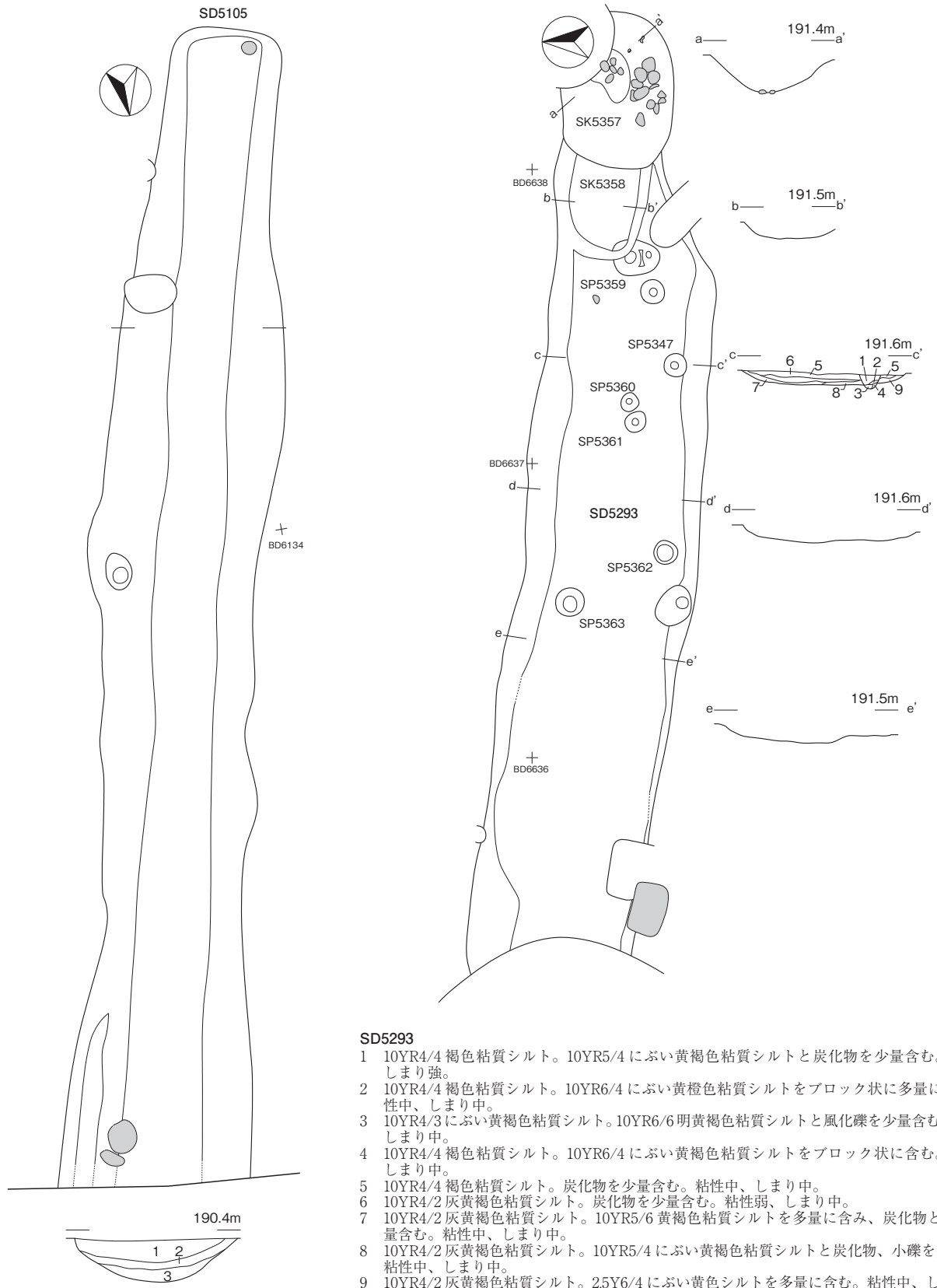
M区基本層序 (d-d')

- 1 10YR3/4 暗褐色シルト。小礫を少量含み、植物根の根を多量に含む。粘性弱、しまり強。(表土)
- 2 10YR4/4 褐色シルト。小礫と炭化物を少量含む。粘性弱、しまり強。(整地?)
- 3 10YR4/4 褐色シルト。10YR6/6 明黄褐色粘質シルトと炭化物を少量含み、小礫を含む。粘性弱、しまり強。
- 4 10YR3/4 暗褐色粘質シルト。炭化物を少量含み、風化礫を含む。粘性弱、しまり強。
- 5 10YR4/4 褐色粘質シルト。風化礫と炭化物を少量含む。粘性弱、しまり強。
- 6 10YR4/4 褐色粘質シルト。炭化物と小礫を少量含む。粘性中、しまり中。
- 7 10YR4/4 褐色粘質シルト。7.5YR3/4 暗褐色焼土と炭化物を含み、風化礫を少量含む。粘性中、しまり中。
- 8 10YR4/4 褐色粘質シルト。10YR6/6 明黄褐色粘質シルトを小ブロック状に多量に含み、炭化物を少量含む。粘性中、しまり中。
- 9 10YR6/6 明黄褐色粘質シルト。10YR4/4 褐色粘質シルトを含み、小礫を少量含む。粘性中、しまり中。
- 10 10YR4/4 褐色シルト。10YR2/3 黒褐色粘質シルトを含み、10YR6/6 明黄褐色粘質シルトを小ブロック状に含み、炭化物を少量含む。粘性中、しまり中。
- 11 10YR4/4 褐色粘質シルト。10YR6/6 明黄褐色粘質シルトを小ブロック状に多量に含み、炭化物と小礫を少量含む。粘性中、しまり中。
- 12 7.5YR3/3 暗褐色粘質シルト。10YR3/4 暗褐色粘質シルトを多量に含む。粘性中、しまり中。
- 13 7.5YR4/4 褐色粘質シルト。粘性弱、しまり強。
- 14 10YR4/4 褐色粘質シルト。10YR5/6 明褐色シルトと10YR5/4 におい黄褐色シルトと炭化物を少量含み、風化礫を含む。粘性中、しまり中。
- 15 10YR4/4 褐色シルト。10YR6/6 明黄褐色シルトをブロック状に多量に含み、風化礫を少量含む。粘性中、しまり中。
- 16 10YR4/4 褐色シルト。10YR6/6 明黄褐色シルトと10YR5/4 におい黄褐色シルトをブロック状に少量含み、炭化物と小礫を含む。粘性中、しまり強。
- 17 10YR3/4 暗褐色シルト。炭化物と小礫を少量含む。粘性中、しまり強。
- 18 7.5YR3/4 暗褐色粘質シルト。10YR5/4 におい黄褐色シルトを多量に含み、7.5YR3/4 暗褐色粘質シルトを含み、小礫を少量含んだ層を上層に含む。粘性弱、しまり強。(貼床?)
- 19 10YR6/6 明黄褐色シルト。10YR5/4 におい黄褐色シルトを少量含む。粘性中、しまり強。
- 20 10YR5/6 黄褐色粘質シルト。10YR4/4 褐色シルトを含み、小礫を少量含む。粘性中、しまり強。
- 21 10YR5/4 黄褐色シルト。風化礫を少量含む。粘性中、しまり強。(地山)



第 106 図 M区基本層序



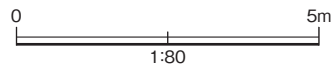
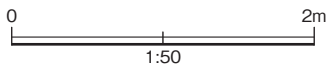


SD5105

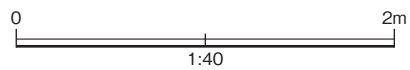
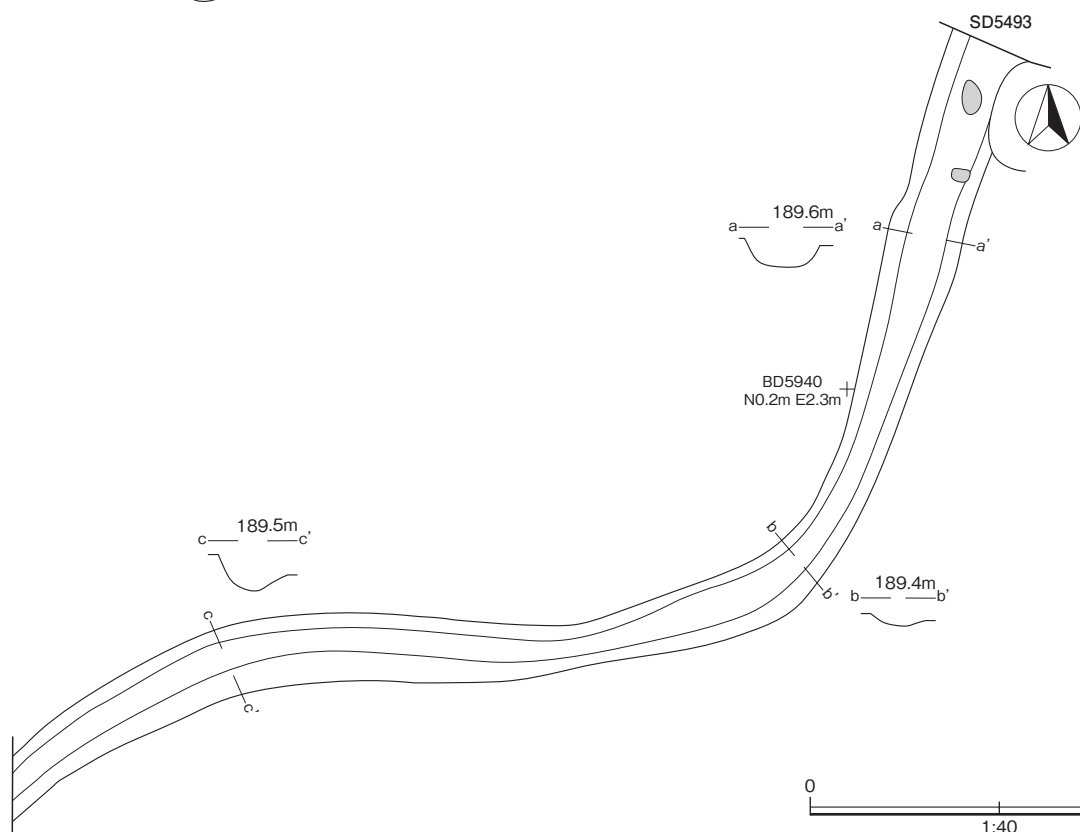
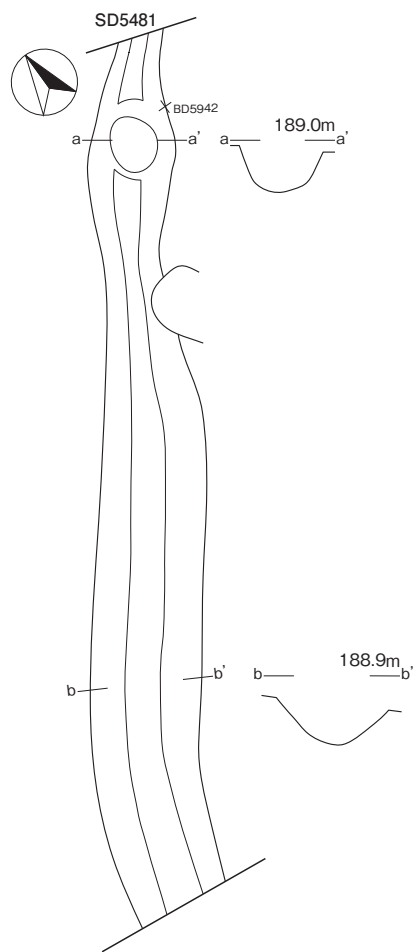
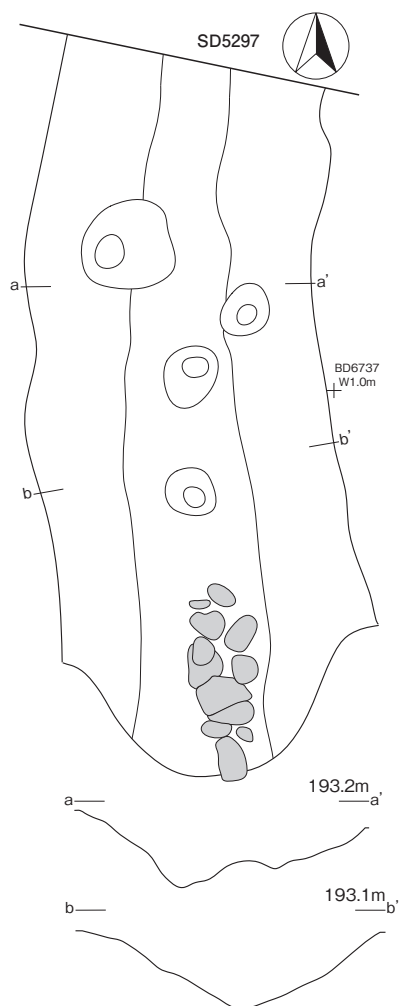
- 1 10YR3/3 暗褐色シルト。小礫を含み、炭化物を少量含む。粘性弱、しまり強。
- 2 10YR4/4 褐色シルト。10YR5/4 にぶい黄褐色シルトと小礫を含む。粘性中、しまり中。
- 3 10YR4/3 にぶい黄褐色シルト。10YR5/6 黄褐色粘質シルトと炭化物を少量含む。粘性弱、しまり中。

SD5293

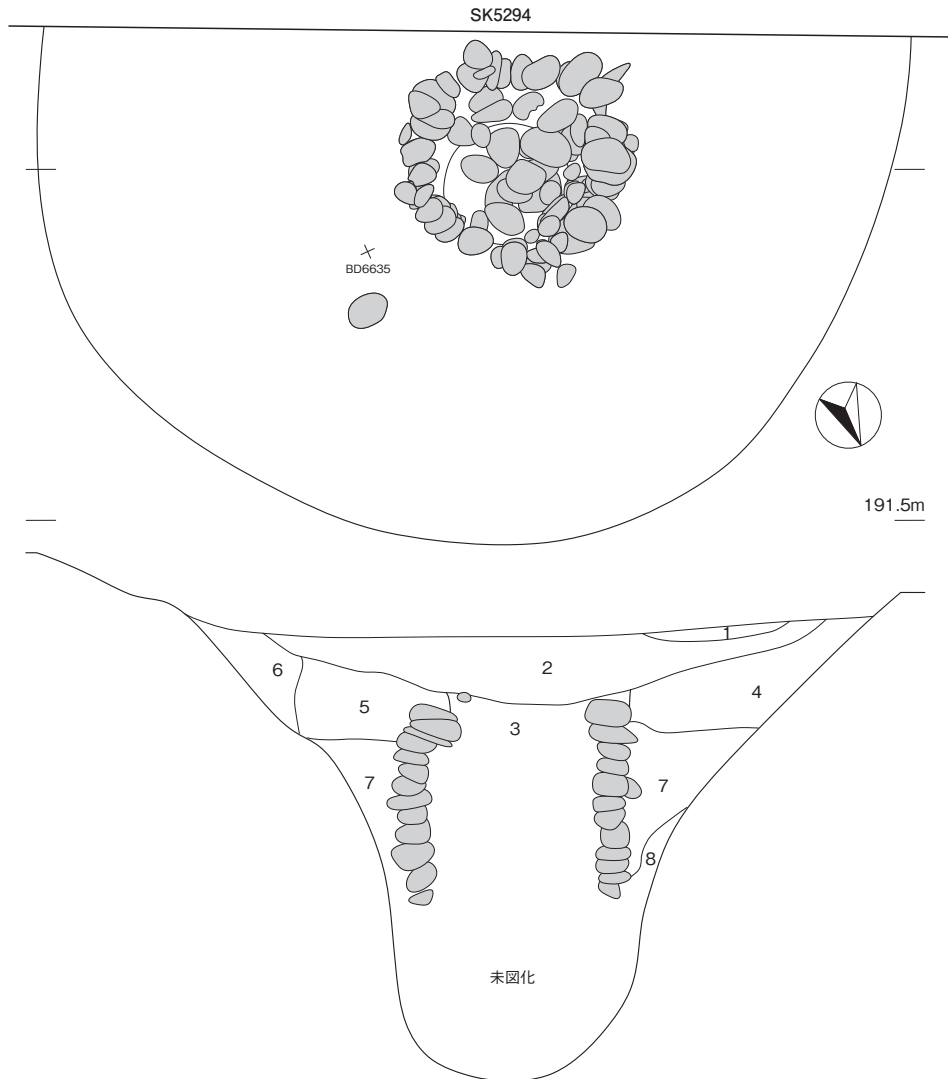
- 1 10YR4/4 褐色粘質シルト。10YR5/4 にぶい黄褐色粘質シルトと炭化物を少量含む。粘性中、しまり強。
- 2 10YR4/4 褐色粘質シルト。10YR6/4 にぶい黄褐色粘質シルトをブロック状に多量に含む。粘性中、しまり中。
- 3 10YR4/3 にぶい黄褐色粘質シルト。10YR6/6 明黄褐色粘質シルトと風化礫を少量含む。粘性強、しまり中。
- 4 10YR4/4 褐色粘質シルト。10YR6/4 にぶい黄褐色粘質シルトをブロック状に含む。粘性強、しまり中。
- 5 10YR4/4 褐色粘質シルト。炭化物を少量含む。粘性中、しまり中。
- 6 10YR4/2 灰黄褐色粘質シルト。炭化物を少量含む。粘性弱、しまり中。
- 7 10YR4/2 灰黄褐色粘質シルト。10YR5/6 黄褐色粘質シルトを多量に含み、炭化物と小礫を少量含む。粘性中、しまり中。
- 8 10YR4/2 灰黄褐色粘質シルト。10YR5/4 にぶい黄褐色粘質シルトと炭化物、小礫を少量含む。粘性中、しまり中。
- 9 10YR4/2 灰黄褐色粘質シルト。2.5Y6/4 にぶい黄色シルトを多量に含む。粘性中、しまり中。



第 108 図 溝 SD5105,5293

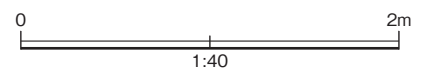


第109図 溝 SD5297,5481,5493

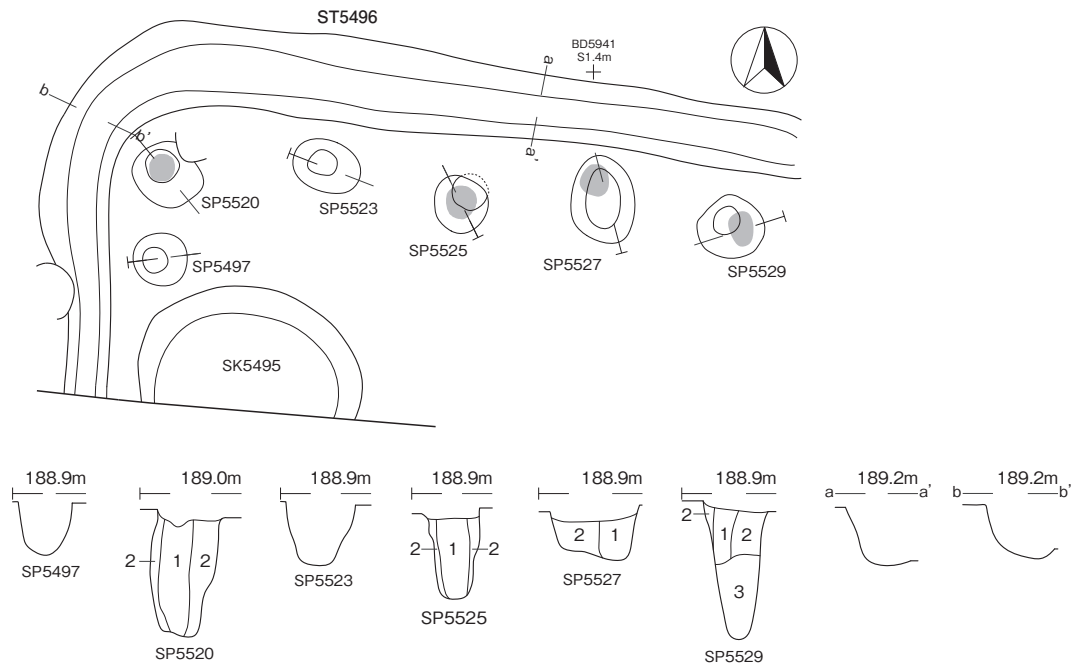


SK5294

- 1 7.5YR4/4 褐色シルト。小礫を含む。粘性弱、しまり強。
- 2 10YR4/2 灰黄褐色シルトに 10YR5/2 灰黄褐色シルトが斑状に少量混入。粘性強、しまり中。
- 3 10YR4/2 灰黄褐色粘質シルトに 10YR3/4 暗褐色シルトが斑状に少量混入。粘性強、しまり中。
- 4 10YR3/3 暗褐色シルトに 10YR5/2 灰黄褐色シルトが斑状に多量に混入。粘性中、しまり中。
- 5 4に 10YR7/3 にぶい黄褐色シルトがブロック状に少量混入。粘性中、しまり中。炭化物を含む。
- 6 10YR4/3 にぶい黄褐色シルトに 10YR7/3 にぶい黄褐色シルトがブロック状に少量混入。粘性中、しまり中。
- 7 2.5Y5/1 黄灰色シルトに 7.5YR2/3 極暗褐色鉄サビが斑状に多量に混入。炭化物を少量含む。粘性弱、しまり中。
- 8 10YR7/4 にぶい黄褐色砂に 1 が斑状に少量混入。粘性弱、しまり中。



第 110 図 井戸 SE5294



ST5496
SP5520

- 1 10YR4/4 褐色粘質シルト。小礫と植物根を含み、炭化物を少量含む。粘性中、しまり弱。
- 2 10YR6/6 明黄褐色粘質シルト。10YR4/4 褐色粘質シルトを斑状に含み、小礫と風化礫を含む。粘性中、しまり中。

SP5525

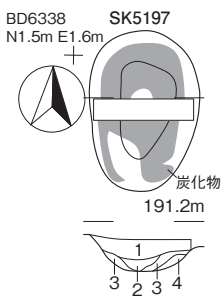
- 1 10YR3/4 黄褐色粘質シルト。風化礫を少量含む。粘性中、しまり弱。
- 2 10YR6/6 明黄褐色粘質シルト。風化礫と小礫を斑状に多量に含む。粘性中、しまり中。

SP5527

- 1 7.5YR3/4 褐色粘質シルト。10YR7/6 明黄褐色粘質シルトと炭化物と小礫を少量含む。粘性弱、しまり中。
- 2 10YR7/6 明黄褐色粘質シルト。10YR3/4 暗褐色粘質シルトを斑状に含み、風化礫を少量含む。粘性中、しまり中。

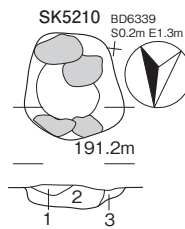
SP5529

- 1 10YR3/4 暗褐色粘質シルト。10YR6/6 明黄褐色シルトと炭化物を含む。粘性中、しまり中。
- 2 10YR6/6 明黄褐色粘質シルト。風化礫と小礫を斑状に多量に含む。粘性中、しまり中。
- 3 10YR3/4 黄褐色粘質シルト。10YR6/6 明黄褐色シルトを含む。粘性中、しまり弱。



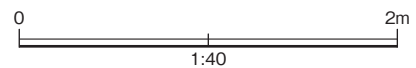
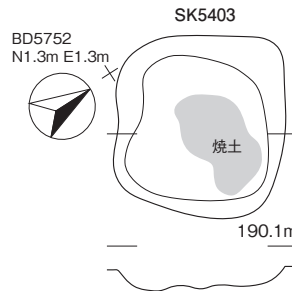
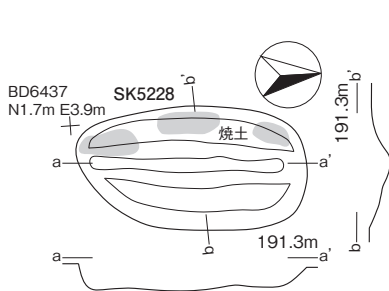
SK5197

- 1 10YR3/2 黒褐色シルト。2.5Y6/4 にぶい黄色粘質シルトと小礫と炭化物を少量含む。粘性中、しまり中。
- 2 10YR3/2 黒褐色シルト。2.5Y6/4 にぶい黄色粘質シルトを含み、小礫を少量含む。粘性中、しまり強。
- 3 10YR3/2 黒褐色シルト。炭化物を多量に含み、骨片を少量含む。粘性中、しまり中。
- 4 10YR6/4 にぶい黄橙粘質シルト。10YR5/3 にぶい黄褐色粘質土と炭化物を少量含む。粘性中、しまり中。

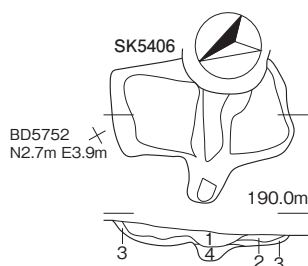


SK5210

- 1 10YR4/3 にぶい黄褐色シルト。2.5Y7/4 浅黄色シルトを少量含む。粘性中、しまり弱。
- 2 10YR1.7/1 黒色シルト。炭化物を多量に含み、被熱した礫を含む。粘性中、しまり弱。
- 3 10YR4/4 褐色シルト。2.5Y6/4 にぶい黄色粘質シルトを少量含む。粘性中、しまり中。

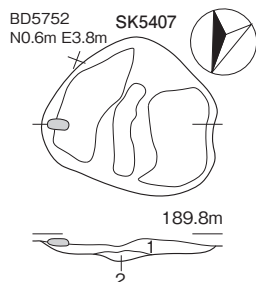


第 111 図 竪穴建物 ST5496, 土坑 SK5197 ~ 5403



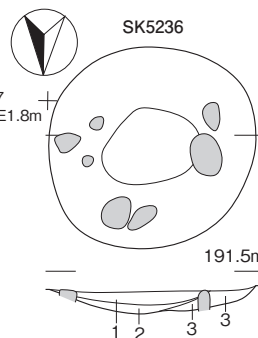
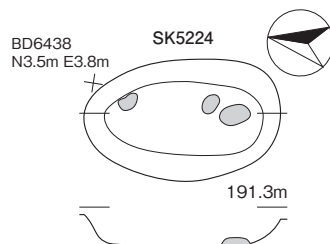
SK5406

- 1 10YR6/4 におい黄橙色シルト。炭化物と小礫を少量含む。粘性弱、しまり強。
- 2 10YR6/4 におい黄橙色シルト。10YR6/6 明黄褐色シルトをブロック状に少量含む。粘性弱、しまり強。
- 3 10YR5/4 におい黄褐色シルト。2.5Y7/4 浅黄色砂質シルトをブロック状に少量含む、7.5YR6/6 橙色焼土を少量含む、炭化物を少量含む。粘性弱、しまり中。
- 4 10YR2/1 黒色シルト。炭化物を多量に含む。粘性弱、しまり中。



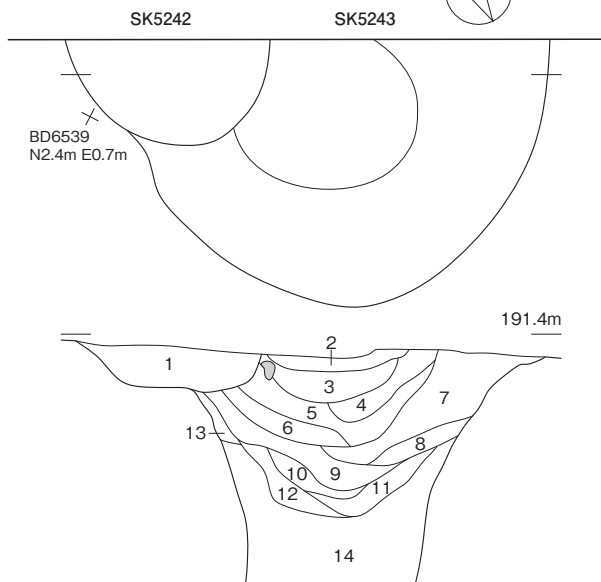
SK5407

- 1 10YR4/4 褐色シルト。10YR2/2 黒褐色焼土を少量含む。粘性弱、しまり中。
- 2 10YR4/4 褐色シルト。7.5YR4/6 褐色焼土を少量含む、炭化物を多量に含む。粘性弱、しまり中。



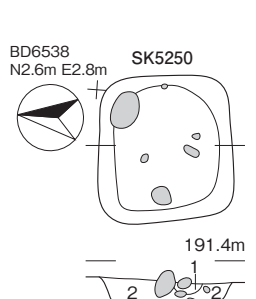
SK5236

- 1 10YR4/4 褐色粘質シルト。2.5Y7/4 浅黄色シルトを少量含む。粘性中、しまり強。
- 2 10YR4/4 褐色粘質シルト。2.5Y7/4 浅黄色シルトを含み、炭化物を少量含む。粘性中、しまり中。
- 3 2.5Y7/4 浅黄色シルト。10YR4/4 褐色粘質シルトを少量含む。粘性弱、しまり中。



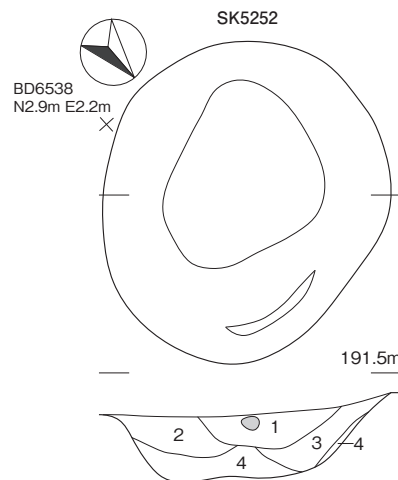
SK5243

- 1 10YR3/3 暗褐色シルト。10YR4/4 褐色シルトと小礫を少量含む。粘性弱、しまり中。
- 2 10YR3/3 暗褐色シルト。2.5Y8/3 淡黄色砂を含み、風化礫と小礫を少量含む。粘性弱、しまり強。
- 3 10YR3/3 暗褐色粘質シルト。炭化物を含み、小礫を少量含む。粘性強、しまり中。
- 4 10YR3/4 暗褐色シルト。風化礫を多量に含む。粘性中、しまり中。
- 5 10YR3/3 暗褐色シルト。10YR5/4 におい黄褐色粘質シルトを斑状に含み、10YR1.7/1 黒色粘質シルトと風化礫を含み。粘性中、しまり中。
- 6 10YR3/3 暗褐色シルト。10YR6/4 におい黄褐色粘土質砂と炭化物を少量含む、小礫を含む。粘性中、しまり強。
- 7 10YR3/4 暗褐色粘質シルト。10YR5/4 におい黄褐色粘質シルトと大小礫を少量含む。粘性中、しまり中。
- 8 10YR4/3 におい黄褐色粘質シルト。10YR6/4 におい黄橙色砂を少量含む、風化礫を含む。粘性強、しまり中。
- 9 10YR3/4 暗褐色粘質シルト。10YR7/4 におい黄橙色砂を少量含む、風化礫を含む。粘性中、しまり中。
- 10 2.5Y8/4 淡黄色粘質シルト。10YR4/5 におい黄褐色粘質シルトと風化礫を少量含む。粘性中、しまり中。
- 11 10YR3/4 暗褐色粘質シルト。石を含む。粘性中、しまり強。
- 12 10YR4/4 褐色粘土質砂。礫を含み、炭化物を少量含む。粘性中、しまり弱。
- 13 10YR4/4 褐色粘質シルト。風化礫を少量含む。粘性弱、しまり強。
- 14 10YR6/6 明黄褐色粘土質砂。大小礫を多量に含む。粘性弱、しまり中。



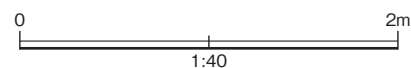
SK5250

- 1 10YR6/4 におい黄橙色砂。粘性弱、しまり弱。
- 2 10YR3/3 暗褐色シルト。10YR7/6 明黄褐色砂と炭化物を少量含む。粘性弱、しまり中。

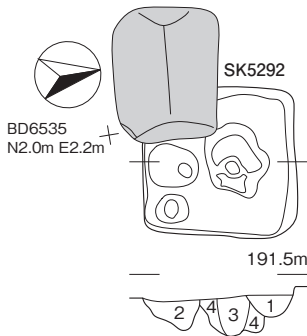


SK5252

- 1 7.5YR4/3 褐色粘質シルト。小礫と炭化物を少量含む。粘性中、しまり中。
- 2 10YR4/4 褐色粘質シルト。小礫を少量含む。粘性弱、しまり中。
- 3 7.5YR4/3 褐色粘質シルト。風化礫を含む。粘性中、しまり中。
- 4 10YR4/4 褐色粘質シルト。2.5Y8/3 淡黄色粘土質砂と風化礫を含む。粘性中、しまり中。

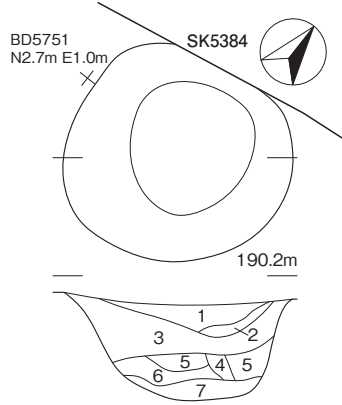


第 112 図 土坑 SK5235 ~ 5252



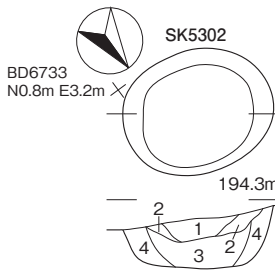
SK5292

- 1 10YR3/3 暗褐色シルト。10YR5/4 におい黄褐色粘質シルトを含む。粘性中、しまり中。
- 2 10YR3/3 暗褐色シルト。10YR5/4 におい黄褐色粘質シルトを少量含む。粘性中、しまり中。
- 3 10YR4/3 におい黄褐色粘質シルト。10YR5/6 黄褐色粘質シルトを少量含む。粘性強、しまり弱。
- 4 10YR5/4 におい黄褐色粘質シルト。10YR6/4 におい黄橙色粘質シルトと 10YR5/6 黄褐色粘質シルトを含み、炭化物を少量含む。粘性中、しまり中。
- 5 10YR5/4 におい黄褐色粘質シルト。10YR6/4 におい黄橙色粘質シルトと炭化物を少量含む。粘性中、しまり中。



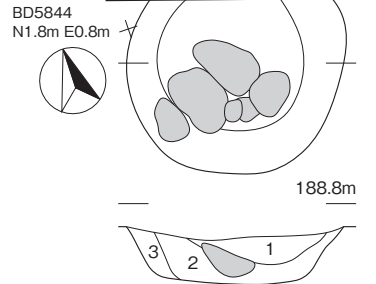
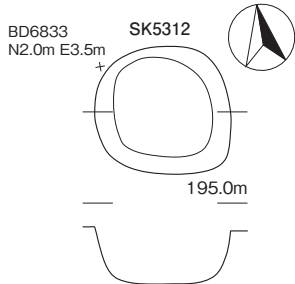
SK5384

- 1 10YR5/4 におい黄褐色粘質シルト。10YR6/6 明黄褐色砂質シルトを斑状に含み、炭化物を少量含む。粘性弱、しまり強。
- 2 10YR5/4 におい黄褐色粘質シルト。10YR6/6 明黄褐色砂質シルトを多量に含み、2.5Y7/4 浅黄色シルトを少量含む。粘性弱、しまり強。
- 3 10YR6/4 におい黄橙色粘質シルト。10YR6/6 明黄褐色砂質シルトを含み、炭化物を少量含む。粘性中、しまり強。
- 4 10YR6/6 明黄褐色砂質シルト。10YR5/4 におい黄褐色粘質シルトを含む。粘性中、しまり中。
- 5 10YR6/4 におい黄橙色粘質シルト。2.5Y7/3 浅黄色砂質シルトを含む。粘性中、しまり中。
- 6 10YR6/4 におい黄橙色砂質シルト。10YR5/4 におい黄褐色粘質シルトを斑状に少量含む。粘性中、しまり中。
- 7 10YR6/4 におい黄橙色粘質シルト。2.5Y7/4 浅黄色砂質シルトを多量に含む。粘性中、しまり中。



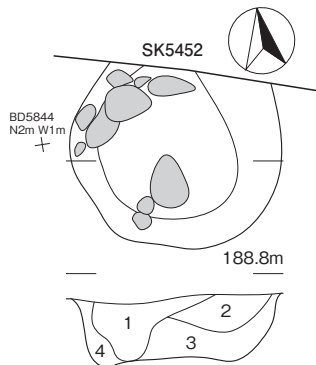
SK5302

- 1 10YR4/6 褐色シルト。10YR5/6 黄褐色シルトと小礫を少量含む。粘性弱、しまり強。
- 2 10YR4/4 褐色粘質シルト。7.5YR5/6 明黄褐色粘質シルトを多量に含み、小礫を少量含む。粘性中、しまり中。
- 3 10YR4/4 褐色シルト。小礫と炭化物を少量含む。粘性中、しまり中。
- 4 10YR4/4 褐色粘質シルト。10YR5/6 黄褐色粘質シルトをブロック状に少量含み、小礫も少量含む。粘性中、しまり強。



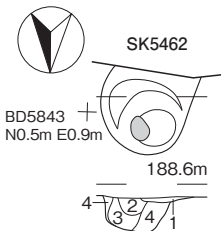
SK5446

- 1 10YR2/3 黒褐色シルト。10YR6/6 明黄褐色シルトをブロック状に含み、小礫を含む。粘性弱、しまり中。
- 2 10YR3/3 暗褐色シルト。炭化物を少量含む。粘性弱、しまり中。
- 3 10YR2/3 黒褐色シルト。10YR6/6 明黄褐色シルトをブロック状に含み、小礫を含む。粘性弱、しまり中。



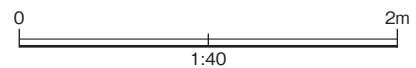
SK5452

- 1 10YR3/3 暗褐色シルト。10YR6/6 明黄褐色粘質シルトをブロック状に含み、小礫と炭化物を少量含む。粘性中、しまり中。
- 2 10YR3/4 暗褐色シルト。10YR6/6 明黄褐色シルトをブロック状に含み、小礫を多量に含む。粘性中、しまり中。
- 3 10YR2/3 黒褐色シルト。10YR6/6 明黄褐色シルトと小礫を少量含む。粘性中、しまり中。
- 4 10YR5/4 におい黄褐色シルト。大小礫を多量に含む。粘性中、しまり中。

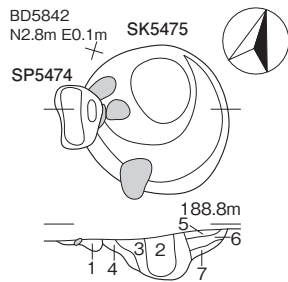


SK5462

- 1 10YR4/4 褐色シルト。小礫と炭化物を少量含む。粘性弱、しまり中。
- 2 10YR3/4 暗褐色シルト。風化礫を含む。粘性弱、しまり中。
- 3 10YR2/3 黒褐色粘質シルト。10YR6/4 におい黄橙色粘質シルトをブロック状に含み、小礫を含む。粘性弱、しまり中。
- 4 10YR2/2 黒褐色粘質シルト。風化礫を少量含む。粘性中、しまり中。

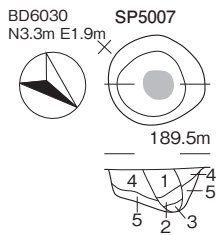
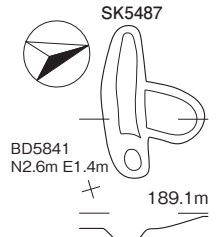
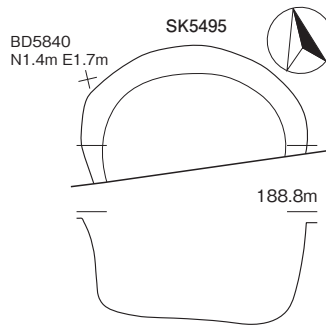


第 113 図 土坑 SK5292 ~ 5462



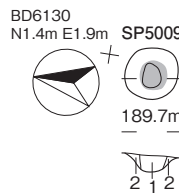
SK5475・SP5474

- 10YR3/4 暗褐色シルト。10YR5/4 におい黄褐色シルトをブロック状に含み、炭化物を少量含む。粘性中、しまり強。
- 10YR4/4 褐色シルト。10YR6/4 におい黄褐色シルトをブロック状に含み、小礫を多量に含み、炭化物を少量含む。粘性弱、しまり強。
- 10YR2/3 黒褐色シルト。10YR4/4 褐色シルトと風化礫を含む。粘性弱、しまり中。
- 10YR2/2 黒褐色シルト。小礫を含み、風化礫を少量含む。粘性弱、しまり中。
- 10YR4/4 褐色シルト。炭化物を少量含む。粘性弱、しまり中。
- 10YR4/4 褐色シルト。10YR6/6 明黄褐色シルトをブロック状に含み、小礫と炭化物を含む。粘性中、しまり中。
- 10YR4/4 褐色シルト。10YR6/6 明黄褐色シルトをブロック状に含み。粘性中、しまり中。



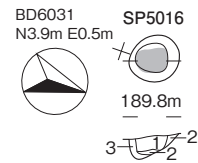
SP5007

- 10YR4/3 におい黄褐色シルト。小礫と炭化物を含む。粘性中、しまり中。
- 10YR5/6 黄褐色粘質シルト。10YR6/4 におい黄褐色粘質シルトと10YR4/3 におい黄褐色粘質シルトを斑状に含み、風化礫を含む。粘性中、しまり中。
- 10YR5/6 黄褐色粘質シルト。小礫を少量含む。粘性中、しまり中。
- 10YR5/6 黄褐色シルト。10YR4/4 褐色シルトを多量に含み、風化礫を含む。粘性中、しまり中。
- 10YR5/6 黄褐色シルト。風化礫を多量に含む。粘性中、しまり中。



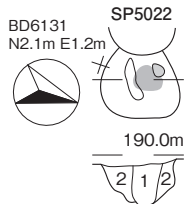
SP5009

- 10YR4/4 褐色シルト。10YR5/3 におい黄褐色シルトを含み、小礫を少量含む。粘性弱、しまり強。
- 10YR4/3 におい黄褐色シルト。小礫を少量含む。粘性弱、しまり強。



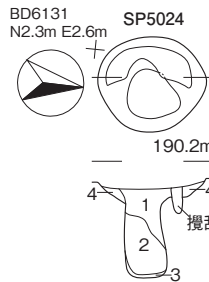
SP5016

- 10YR4/4 褐色シルト。炭化物と小礫を少量含む。粘性弱、しまり強。
- 10YR5/6 黄褐色粘質シルト。10YR4/4 褐色シルトを少量含む。粘性中、しまり中。
- 10YR5/6 黄褐色粘質シルト。7.5YR4/4 褐色シルトを含む。粘性中、しまり強。



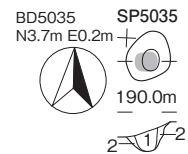
SP5022

- 10YR3/4 暗褐色シルト。10YR5/6 黄褐色粘質シルトと炭化物と小礫を少量含む。粘性中、しまり中。
- 10YR3/4 暗褐色シルト。10YR5/6 黄褐色粘質シルトを含み、炭化物と小礫を少量含む。粘性中、しまり中。



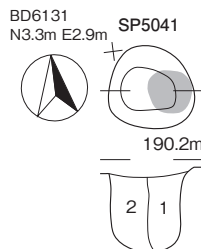
SP5024

- 10YR4/4 褐色粘質シルト。炭化物と小礫を少量含む。粘性中、しまり中。
- 10YR4/4 褐色粘質シルト。10YR5/6 黄褐色粘質シルトをブロック状に含み、小礫と炭化物を少量含む。粘性中、しまり中。
- 10YR6/3 におい黄褐色粘質シルト。10YR5/2 灰黄褐色粘質シルトを含む。粘性強、しまり中。
- 10YR4/4 褐色シルト。10YR5/6 黄褐色シルトと小礫を少量含む。粘性弱、しまり中。



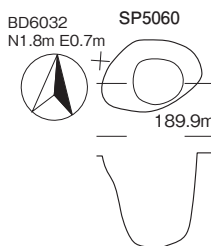
SP5035

- 10YR4/4 褐色シルト。小礫と炭化物を少量含む。粘性中、しまり強。
- 10YR3/4 暗褐色シルト。10YR5/6 黄褐色シルトをブロック状に少量含む。粘性中、しまり強。

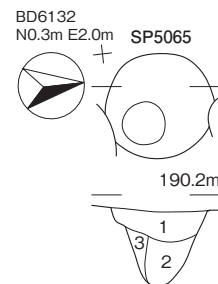


SP5041

- 10YR3/4 暗褐色シルト。10YR5/6 黄褐色粘質シルトと小礫を少量含む。粘性弱、しまり中。
- 10YR4/3 におい黄褐色粘質シルト。10YR5/6 黄褐色シルトを斑状に含み、炭化物を少量含む。粘性弱、しまり中。

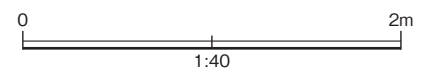


SP5060

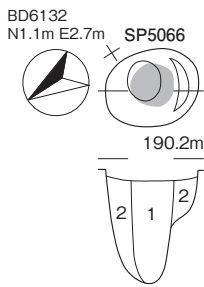


SK5065

- 10YR4/4 褐色シルト。10YR5/6 黄褐色粘質シルトと小礫を少量含む。粘性弱、しまり強。
- 10YR4/6 褐色粘質シルト。10YR4/4 褐色シルトを含み、2.5Y7/3 浅黄色粘質シルトと炭化物を少量含む。粘性中、しまり中。
- 10YR5/6 黄褐色粘質シルト。10YR5/4 におい黄褐色シルトをブロック状に少量含む。粘性中、しまり中。

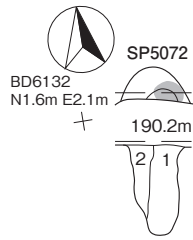


第 114 図 土坑 SK5475 ~ 5487・柱穴 SP5007 ~ 5065



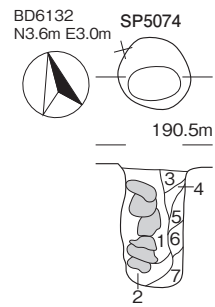
SP5066

- 10YR3/4 暗褐色シルト。10YR5/6 黄褐色粘質シルトと10YR6/4 黄褐色粘質シルトをブロック状に含み、炭化物を少量含む。粘性中、しまり中。
- 10YR3/4 暗褐色シルト。10YR5/6 黄褐色シルトをブロック状に含み、炭化物を少量含む。粘性中、しまり中。



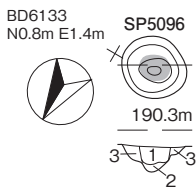
SP5072

- 10YR3/4 褐色シルト。10YR6/6 明黄褐色粘質シルトを含み、炭化物を少量含む。粘性中、しまり中。
- 10YR6/4 黄褐色粘質シルト。10YR3/4 褐色シルトを含み。粘性弱、しまり中。



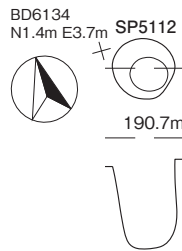
SP5074

- 10YR5/3 黄褐色粘質シルト。10YR6/4 黄褐色粘質シルトと小礫を含む。粘性弱、しまり強。
- 10YR6/4 黄褐色粘質シルト。10YR5/2 灰黄褐色粘質シルトを含む。粘性中、しまり中。
- 10YR5/4 黄褐色シルト。10YR4/4 褐色シルトを少量含む。粘性弱、しまり強。
- 10YR4/6 褐色シルト。粘性弱、しまり強。
- 10YR6/4 黄褐色粘質シルト。10YR4/3 黄褐色粘質シルトを含み、小礫を少量含む。粘性中、しまり強。
- 10YR6/3 黄褐色粘質シルト。小礫を少量含む。粘性中、しまり中。
- 10YR6/4 黄褐色粘質シルト。粘性中、しまり中。



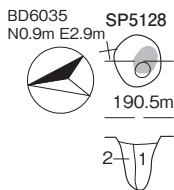
SP5096

- 10YR3/2 黒褐色粘質シルト。小礫を少量含む。粘性中、しまり中。
- 7.5YR5/6 明褐色粘質シルト。10YR5/3 黄褐色粘質シルトを少量含む。粘性強、しまり中。
- 10YR4/3 黄褐色シルト。小礫を少量含む。粘性弱、しまり中。



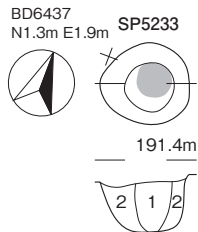
SP5233

- 10YR3/3 暗褐色粘質シルト。10YR7/4 黄褐色シルトと風化礫を斑状に含み、炭化物を少量含む。粘性強、しまり中。
- 10YR4/3 黄褐色粘質シルト。2.5Y7/4 浅黄色粘質シルトを斑状に含み、風化礫を含む。粘性中、しまり中。



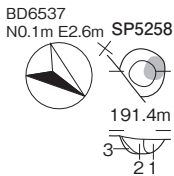
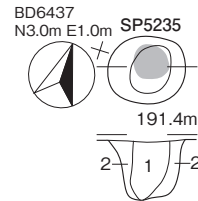
SP5128

- 10YR4/3 黄褐色シルト。10YR5/6 黄褐色粘質シルトと炭化物を少量含む。粘性弱、しまり中。
- 10YR5/1 黄褐色粘質シルト。10YR4/3 黄褐色シルトと炭化物を少量含む。粘性弱、しまり中。



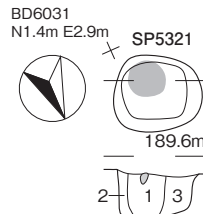
SK5235

- 10YR5/4 黄褐色粘質シルト。10YR7/4 黄褐色シルトと10YR2/2 黒褐色粘質シルトを斑状に含み。粘性中、しまり中。
- 2.5Y7/4 浅黄色粘土質砂。10YR5/3 黄褐色粘質シルトと10YR2/2 黒褐色シルトを斑状に含み。粘性弱、しまり強。



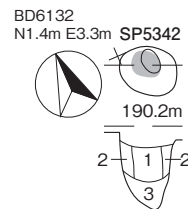
SP5258

- 10YR5/4 黄褐色粘質シルト。2.5Y8/3 淡黄色砂を少量含む。粘性弱、しまり中。
- 10YR4/4 褐色粘土質シルト。10YR2/2 黒褐色シルトと2.5Y8/3 淡黄色砂を斑状に少量含む。粘性中、しまり強。
- 10YR6/6 明黄褐色粘土質砂。10YR4/4 褐色粘質シルトを少量含む。粘性中、しまり中。



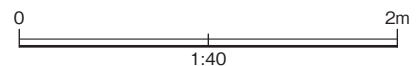
SP5321

- 10YR4/4 褐色粘質シルト。7.5YR5/6 明褐色粘質シルトをブロック状に少量含む、炭化物と風化礫を少量含む。粘性中、しまり中。
- 10YR4/4 褐色粘質シルト。炭化物と小礫を少量含む。粘性中、しまり中。
- 10YR5/6 黄褐色粘質シルト。10YR4/4 褐色粘質シルトを少量含む。粘性中、しまり中。

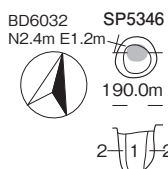


SP5342

- 10YR3/4 暗褐色シルト。10YR6/4 黄褐色粘質シルトをブロック状に少量含む、炭化物を少量含む。粘性弱、しまり中。
- 10YR3/3 暗褐色シルト。10YR6/4 黄褐色粘質シルトと小礫を少量含む。粘性弱、しまり中。
- 10YR4/6 褐色粘質シルト。10YR7/4 黄褐色粘質シルトをブロック状に少量含む。粘性中、しまり中。

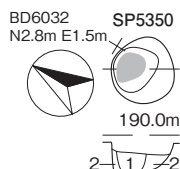


第115図 柱穴 SP5066 ~ 5342



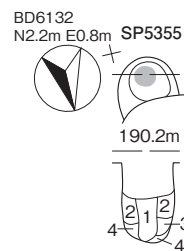
SP5346

- 1 10YR4/3 におい黄褐色シルト。10YR5/6 黄褐色シルトをブロック状に含む。粘性中、しまり中。
- 2 10YR4/3 におい黄褐色シルト。10YR5/6 黄褐色シルトを少量含む。粘性中、しまり中。



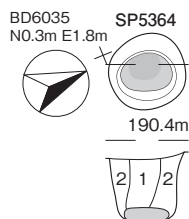
SP5350

- 1 10YR3/4 暗褐色粘質シルト。10YR4/6 褐色粘質シルトと風化礫を含み、炭化物を少量含む。粘性中、しまり中。
- 2 10YR3/4 暗褐色シルト。10YR4/6 褐色粘質シルトと小礫を少量含む。粘性中、しまり中。



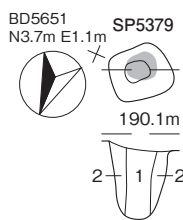
SP5355

- 1 10YR5/4 におい黄褐色粘質シルト。10YR6/4 におい黄褐色シルトと 10YR5/3 におい黄褐色シルトを含む。粘性中、しまり強。
- 2 10YR6/4 におい黄褐色粘質シルト。10YR4/4 褐色シルトを少量含む。粘性弱、しまり強。
- 3 10YR4/4 褐色シルト。10YR5/6 黄褐色粘質シルトを斑状に含む。粘性中、しまり強。
- 4 10YR3/4 暗褐色シルト。10YR6/6 明黄褐色粘質シルトを少量含む。粘性中、しまり中。



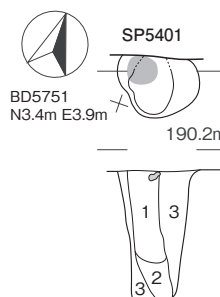
SP5364

- 1 10YR5/4 におい黄褐色粘質シルト。10YR5/8 黄褐色粘土質砂を含み、小礫を少量含む。粘性強、しまり中。
- 2 10YR6/4 におい黄褐色粘質シルト。小礫を少量含む。粘性中、しまり弱。



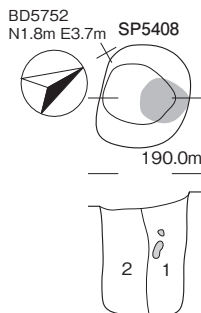
SP5379

- 1 10YR5/4 におい黄褐色砂質シルト。2.5Y7/3 浅黄色砂質シルトと炭化物を少量含む。粘性弱、しまり強。
- 2 2.5Y7/3 浅黄色砂質シルト。10YR5/4 におい黄褐色砂質シルトを斑状に含む。粘性弱、しまり強。



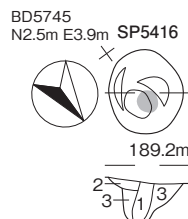
SP5401

- 1 10YR6/4 におい黄褐色砂質シルト。2.5Y7/8 黄色砂質シルトと炭化物を少量含む。粘性弱、しまり強。
- 2 2.5Y7/4 浅黄色砂質シルト。2.5Y7/6 明黄褐色砂質シルトを少量含む。粘性中、しまり中。
- 3 2.5Y7/4 浅黄色砂質シルト。10YR5/4 におい黄褐色砂質シルトを含む。粘性中、しまり中。



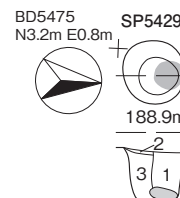
SP5408

- 1 10YR6/6 明黄褐色シルト。2.5Y7/4 浅黄色粘質シルトをブロック状に含む。炭化物を少量含む。粘性弱、しまり強。
- 2 10YR6/6 明黄褐色シルト。10YR4/4 褐色シルトと 2.5Y7/4 浅黄色砂質シルトを少量含む。粘性中、しまり中。
- 3 2.5Y7/4 浅黄色砂質シルト。10YR6/6 明黄褐色粘質シルトを含む。粘性弱、しまり強。



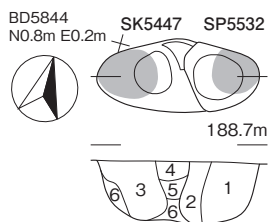
SP5416

- 1 10YR4/4 褐色シルト。炭化物を少量含む。粘性弱、しまり中。
- 2 10YR5/4 におい黄褐色シルト。炭化物を少量含む。粘性弱、しまり強。
- 3 10YR5/4 におい黄褐色シルト。10YR6/6 明黄褐色シルトを斑状に含む。粘性弱、しまり強。



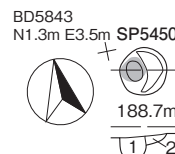
SP5429

- 1 10YR4/4 褐色シルト。10YR5/4 におい黄褐色シルトと炭化物を少量含む。粘性弱、しまり中。
- 2 10YR5/4 におい黄褐色シルト。10YR4/4 褐色シルトを少量含む。粘性弱、しまり中。
- 3 10YR3/3 暗褐色シルト。10YR6/6 明黄褐色シルトと炭化物を少量含む。粘性弱、しまり中。



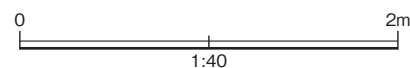
SK5447

- 1 10YR3/4 暗褐色シルト。炭化物を含み、小礫を少量含む。粘性中、しまり中。
- 2 10YR3/4 暗褐色シルト。10YR6/6 明黄褐色シルトをブロック状に含む。炭化物を少量含む。粘性中、しまり中。
- 3 10YR3/3 暗褐色シルト。炭化物と小礫を少量含む。粘性中、しまり中。
- 4 10YR4/4 褐色シルト。炭化物と小礫を少量含む。粘性中、しまり中。
- 5 10YR6/6 明黄褐色シルト。10YR3/4 暗褐色シルトを少量含む。粘性中、しまり強。
- 6 10YR 明黄褐色シルト。10YR4/4 褐色シルトと小礫を少量含む。粘性中、しまり中。

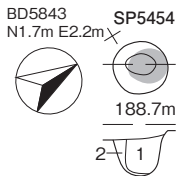


SP5450

- 1 10YR2/2 黒褐色シルト。炭化物を少量含む。粘性中、しまり中。
- 2 10YR4/4 褐色シルト。小礫を少量含む。粘性弱、しまり強。

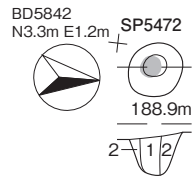


第 116 図 柱穴 SP5346 ~ 5450



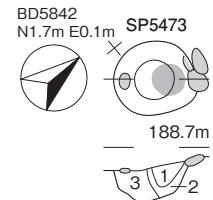
SP5454

- 1 10YR2/3 黒褐色シルト。小礫と炭化物を少量含む。粘性弱、しまり強。
- 2 10YR2/3 黒褐色シルト。10YR6/6 明黄褐色シルトを多量に含む。粘性弱、しまり強。



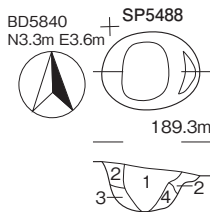
SP5472

- 1 10YR4/4 褐色シルト。風化礫と炭化物を少量含む。粘性弱、しまり中。
- 2 10YR4/4 褐色シルト。10YR6/6 明黄褐色シルトを斑状に含む。粘性弱、しまり中。



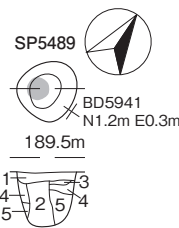
SP5473

- 1 10YR2/2 黒褐色粘質シルト。10YR4/4 褐色シルトと小礫を少量含む。粘性中、しまり中。
- 2 10YR3/4 暗褐色粘質シルト。10YR5/4 にぶい黄褐色粘質シルトと小礫を少量含む。粘性中、しまり中。
- 3 10YR3/3 暗褐色シルト。10YR4/4 褐色シルトと風化礫を少量含む。粘性中、しまり中。



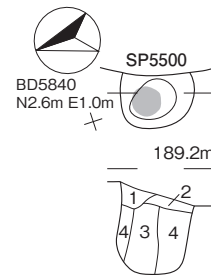
SP5488

- 1 10YR3/4 暗褐色粘質シルト。10YR6/6 明黄褐色粘質シルトと礫を少量に含む。粘性中、しまり中。
- 2 10YR3/4 暗褐色シルト。10YR6/6 明黄褐色シルトを斑状に含む。粘性中、しまり中。
- 3 10YR4/4 褐色粘質シルト。10YR6/6 明黄褐色粘質シルトを含む。粘性中、しまり中。
- 4 10YR5/6 黄褐色シルト。10YR4/4 褐色シルトを含む。粘性中、しまり強。



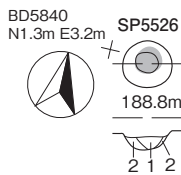
SP5489

- 1 10YR4/4 褐色シルト。10YR6/6 明黄褐色粘質シルトを含む。粘性弱、しまり中。
- 2 10YR3/4 暗褐色シルト。小礫を少量含む。粘性中、しまり中。
- 3 10YR5/4 にぶい黄褐色シルト。粘性弱、しまり強。
- 4 10YR3/3 暗褐色シルト。10YR5/4 にぶい黄褐色シルトを少量含む。粘性中、しまり中。
- 5 10YR6/6 明黄褐色シルト。10YR3/4 暗褐色シルトを少量含む。粘性中、しまり中。



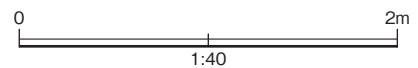
SP5500

- 1 10YR4/6 褐色シルト。小礫を多量に含む。粘性弱、しまり強。
- 2 10YR4/4 褐色シルト。10YR6/4 にぶい黄褐色シルトと小礫を斑状に含む。粘性弱、しまり強。
- 3 7.5YR4/4 褐色粘質シルト。炭化物を少量含む。
- 4 10YR4/4 褐色シルト。10YR6/6 粘質シルトと7.5YR3/4 暗褐色粘質シルトを斑状に含む。粘性中、しまり中。



SP5526

- 1 10YR4/4 褐色粘質シルト。10YR6/6 明黄褐色粘質シルトを斑状に含み、炭化物と小礫を少量含む。粘性中、しまり中。
- 2 7.5YR4/4 褐色粘質シルト。10YR6/6 明黄褐色粘質シルトを含む。粘性中、しまり中。

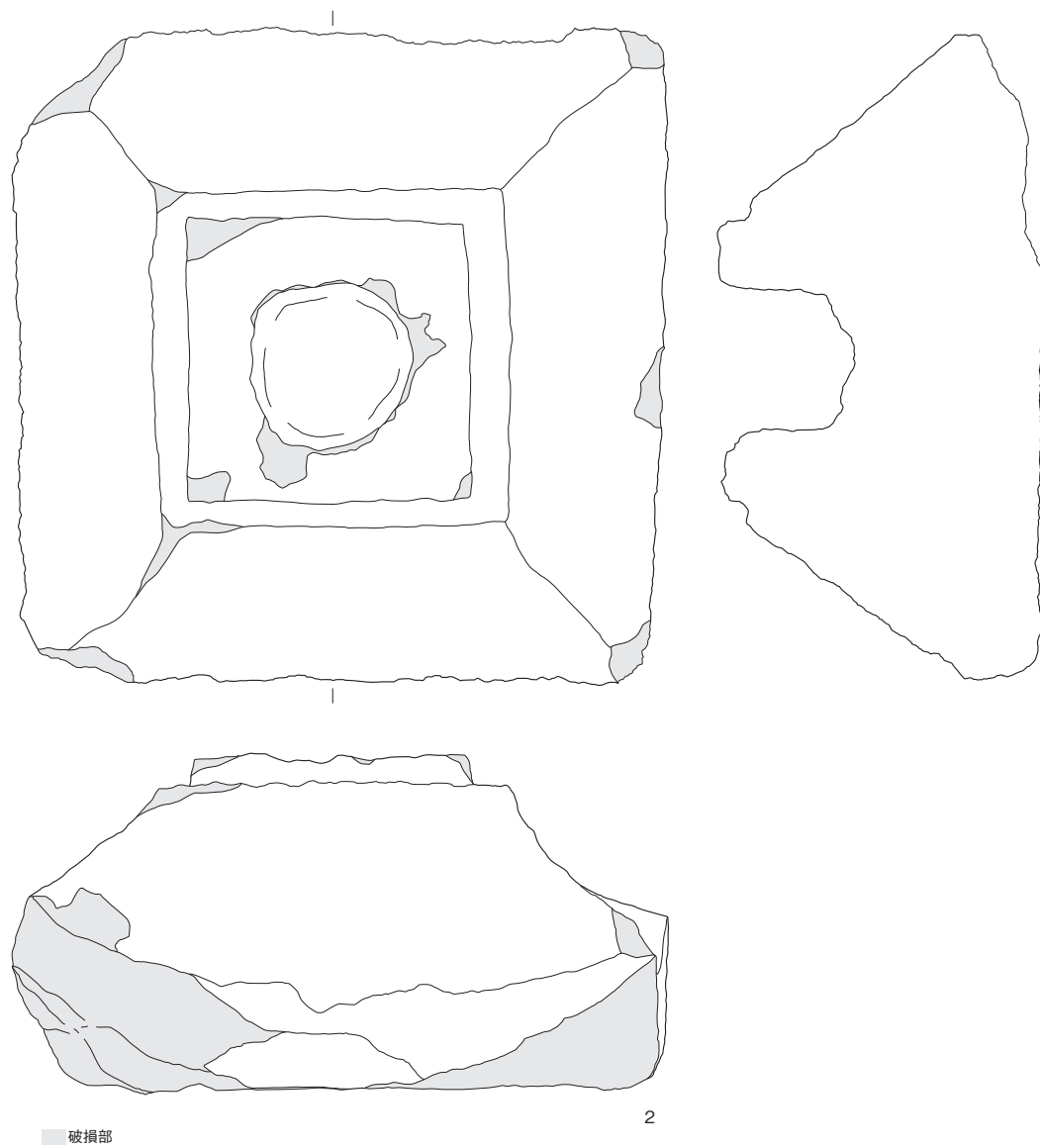


第 117 図 柱穴 SP5454 ~ 5526

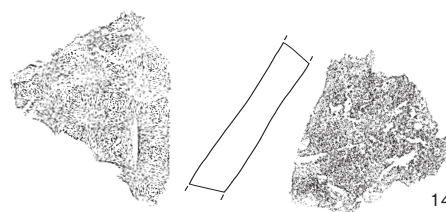
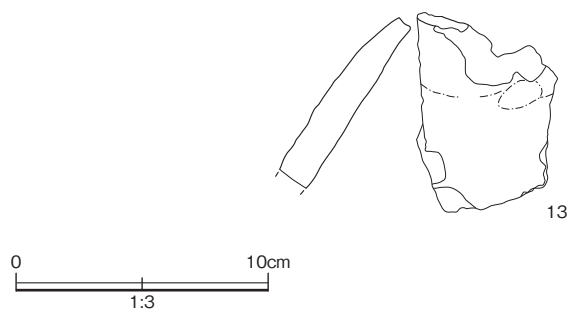
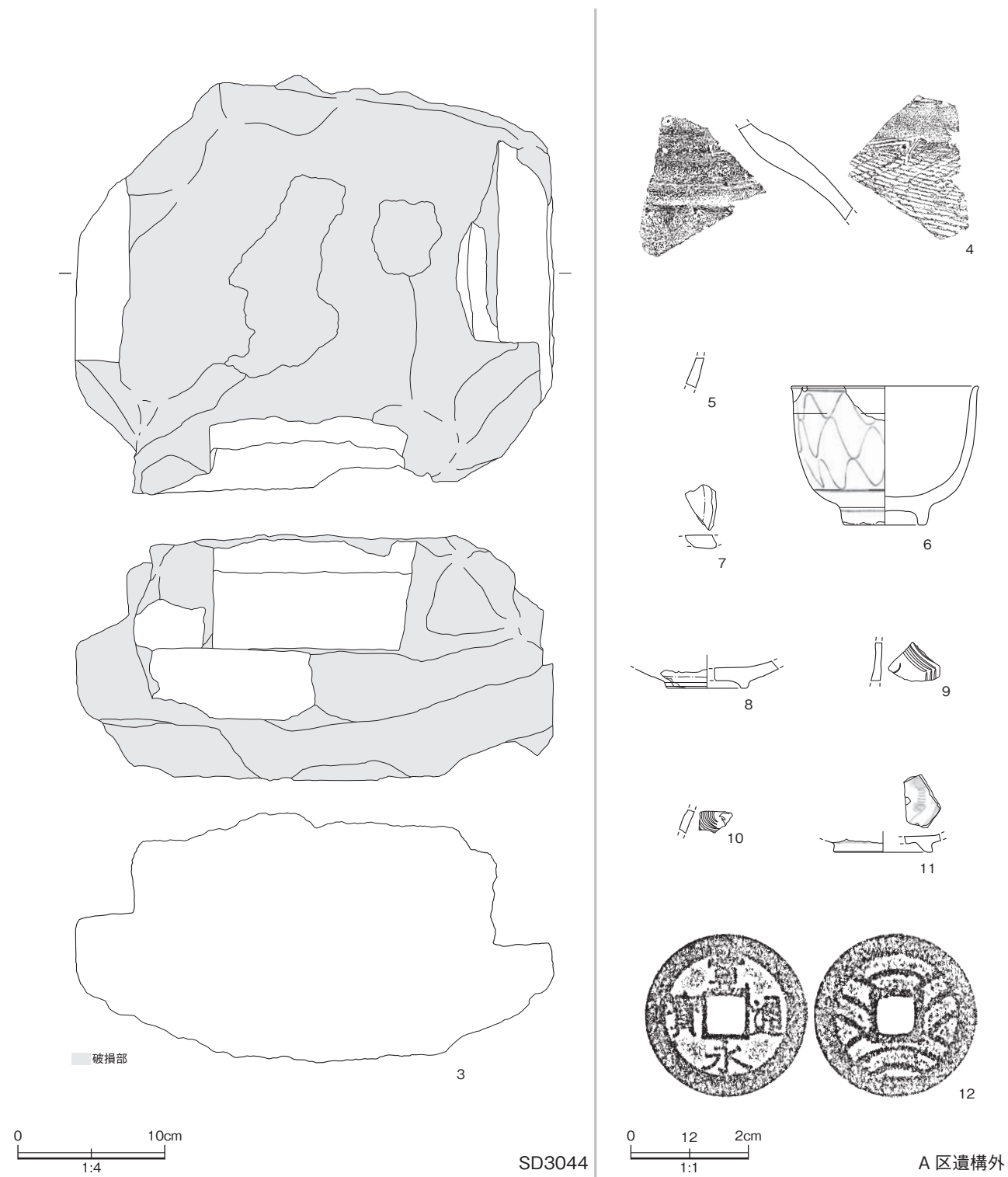


0 10cm
1:4

SD3044
第118図 SD3044 出土遺物

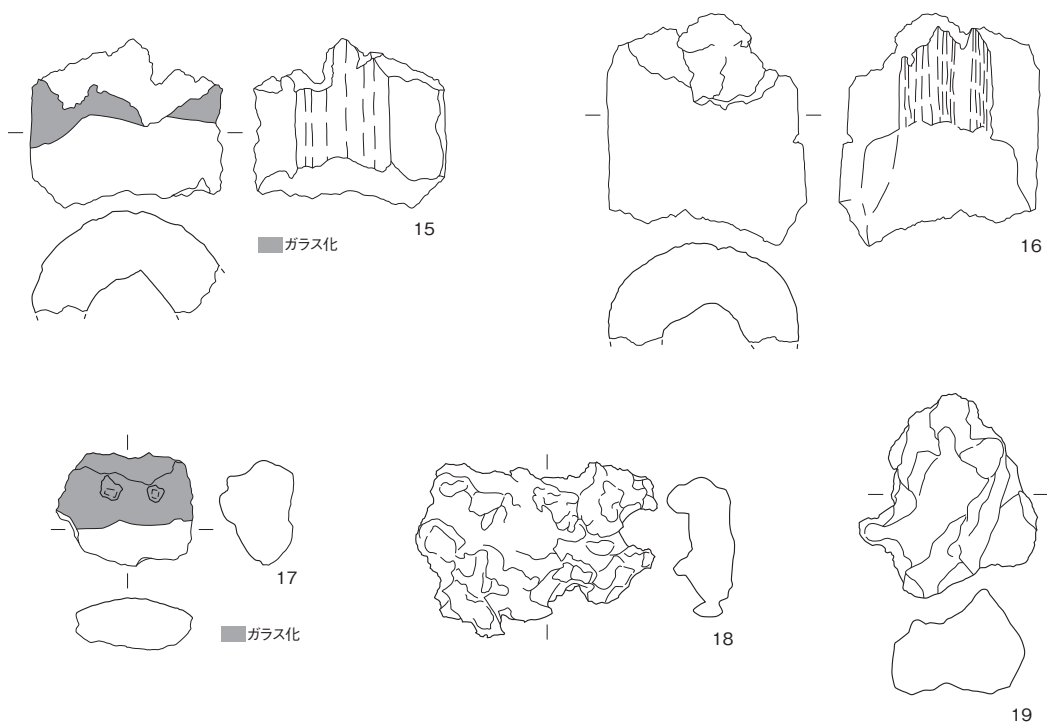


SD3044
第 119 図 SD3044 出土遺物

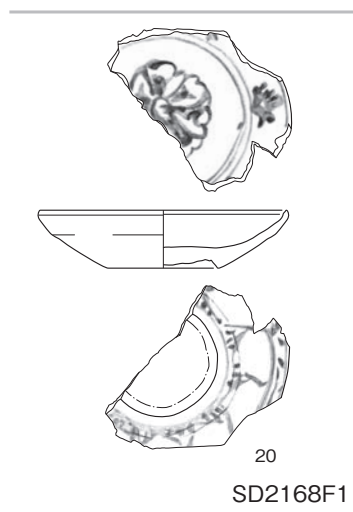


SD2004

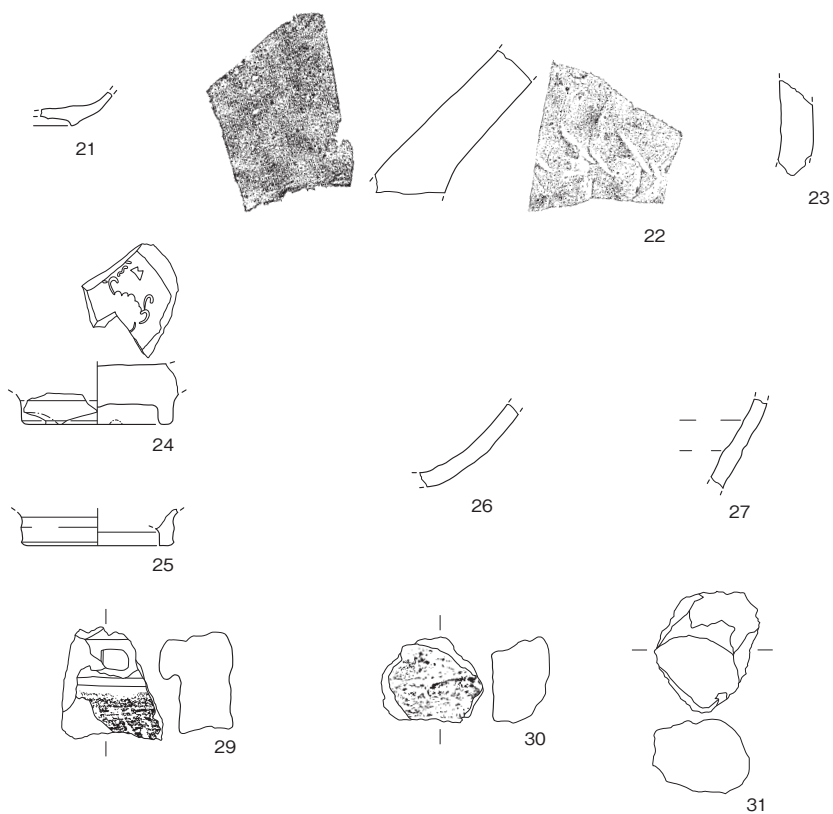
第 120 図 SD3044・A区遺構外・SD2004 出土遺物



SD2092

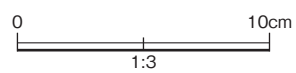


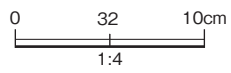
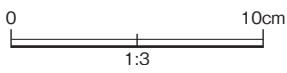
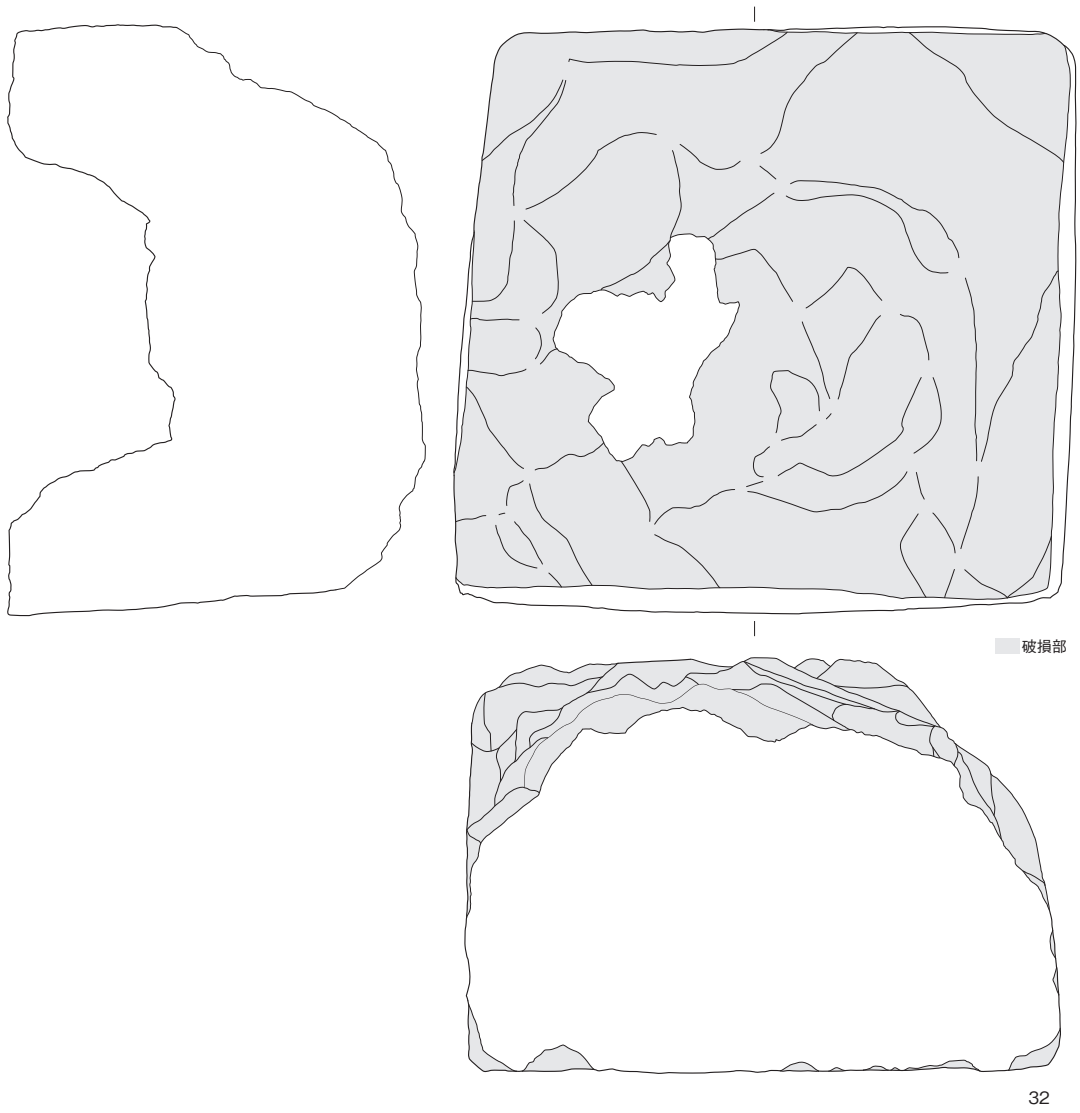
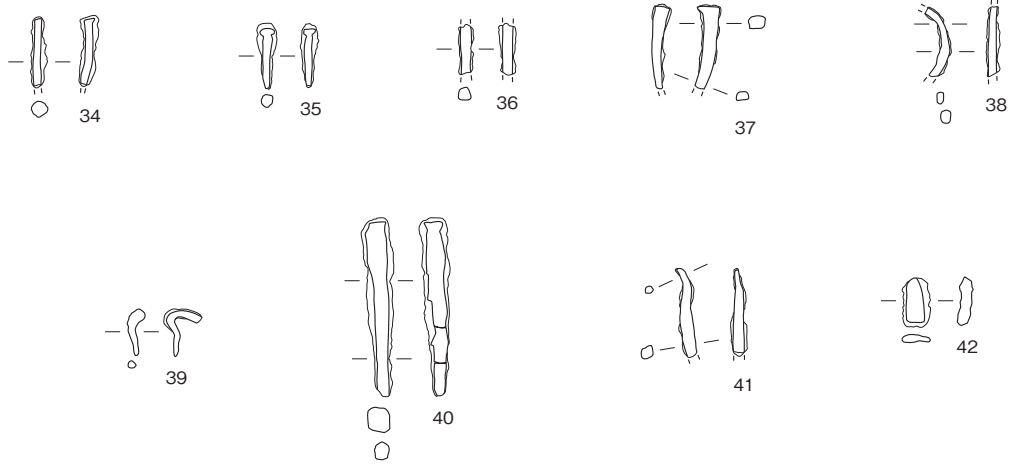
SD2168F1



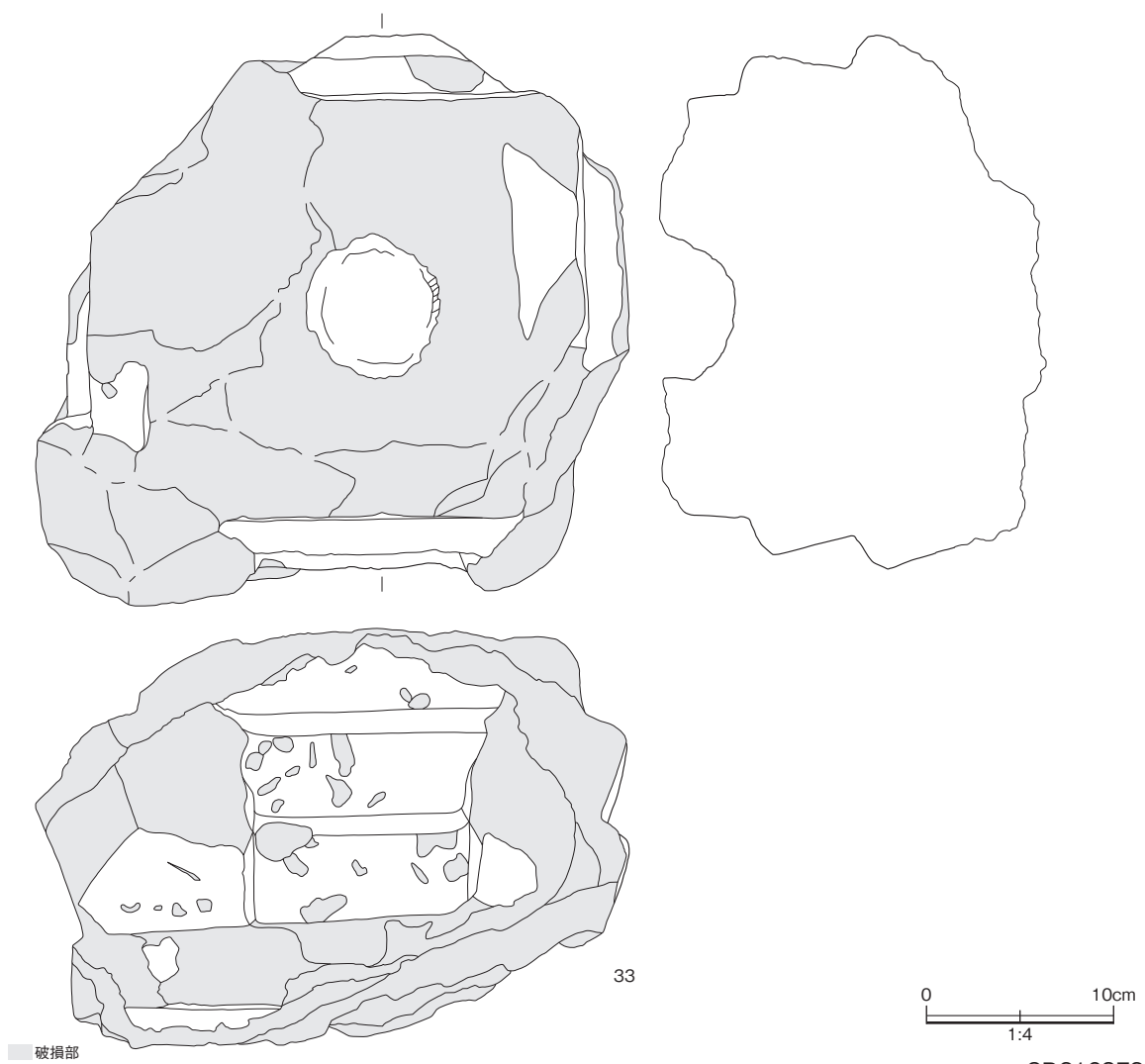
SD2168F2

第 121 図 SD2092・2168F1,F2 出土遺物

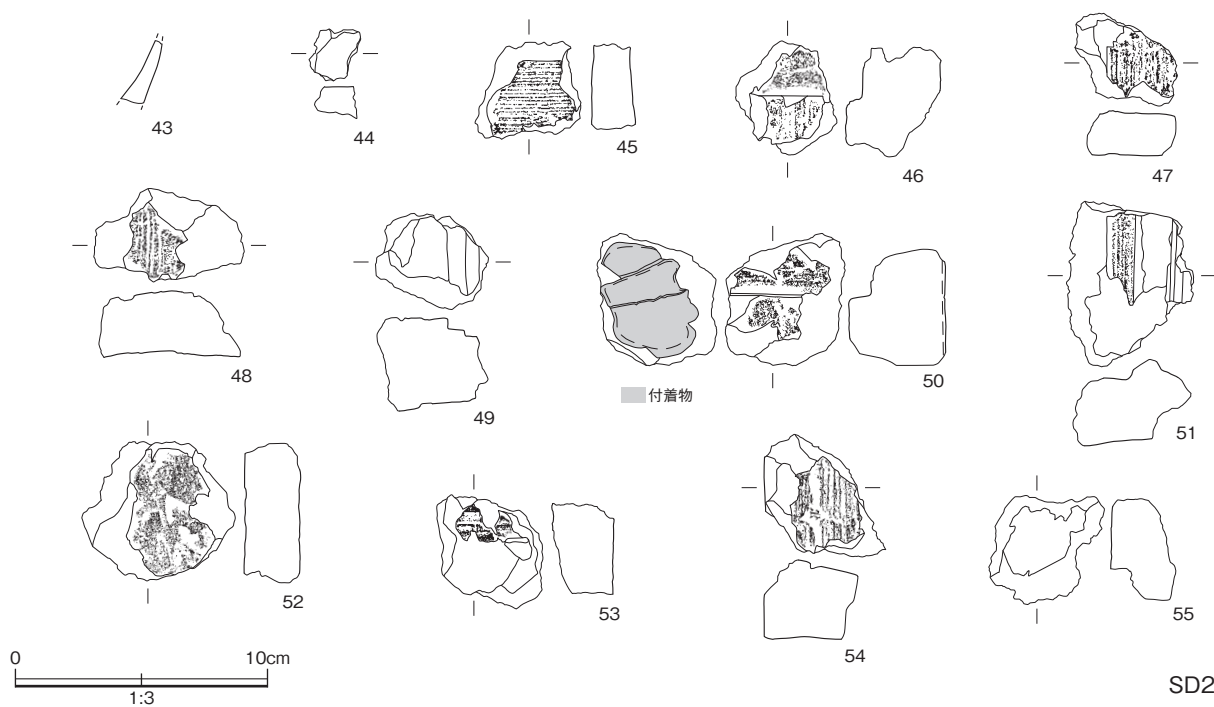




SD2168F2
第 122 図 SD2168F2 出土遺物

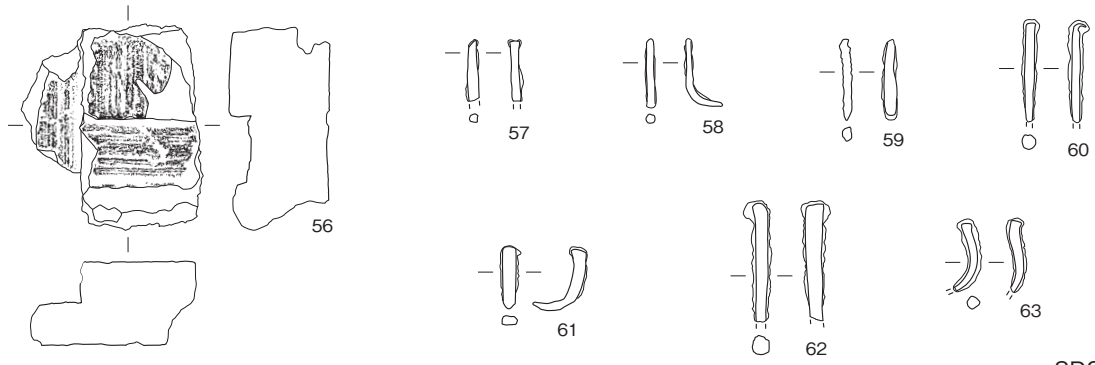


SD2168F2

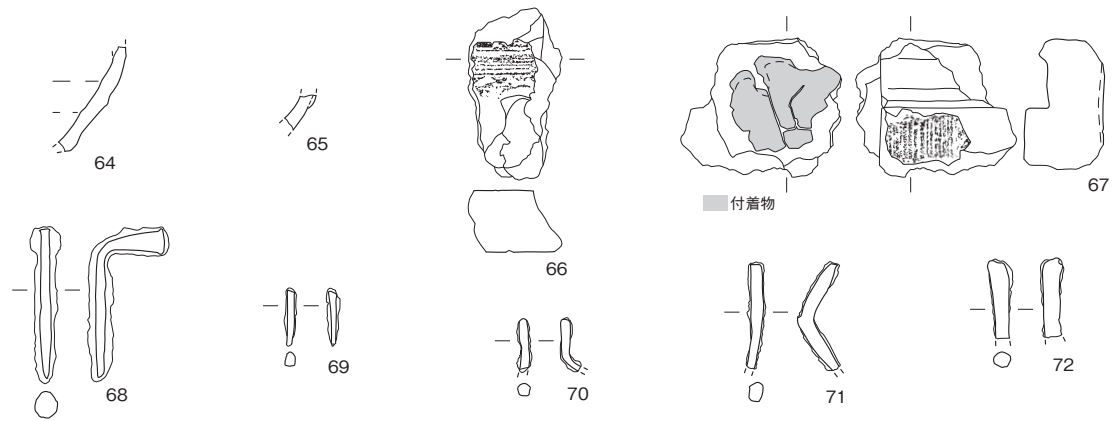


SD2168F3

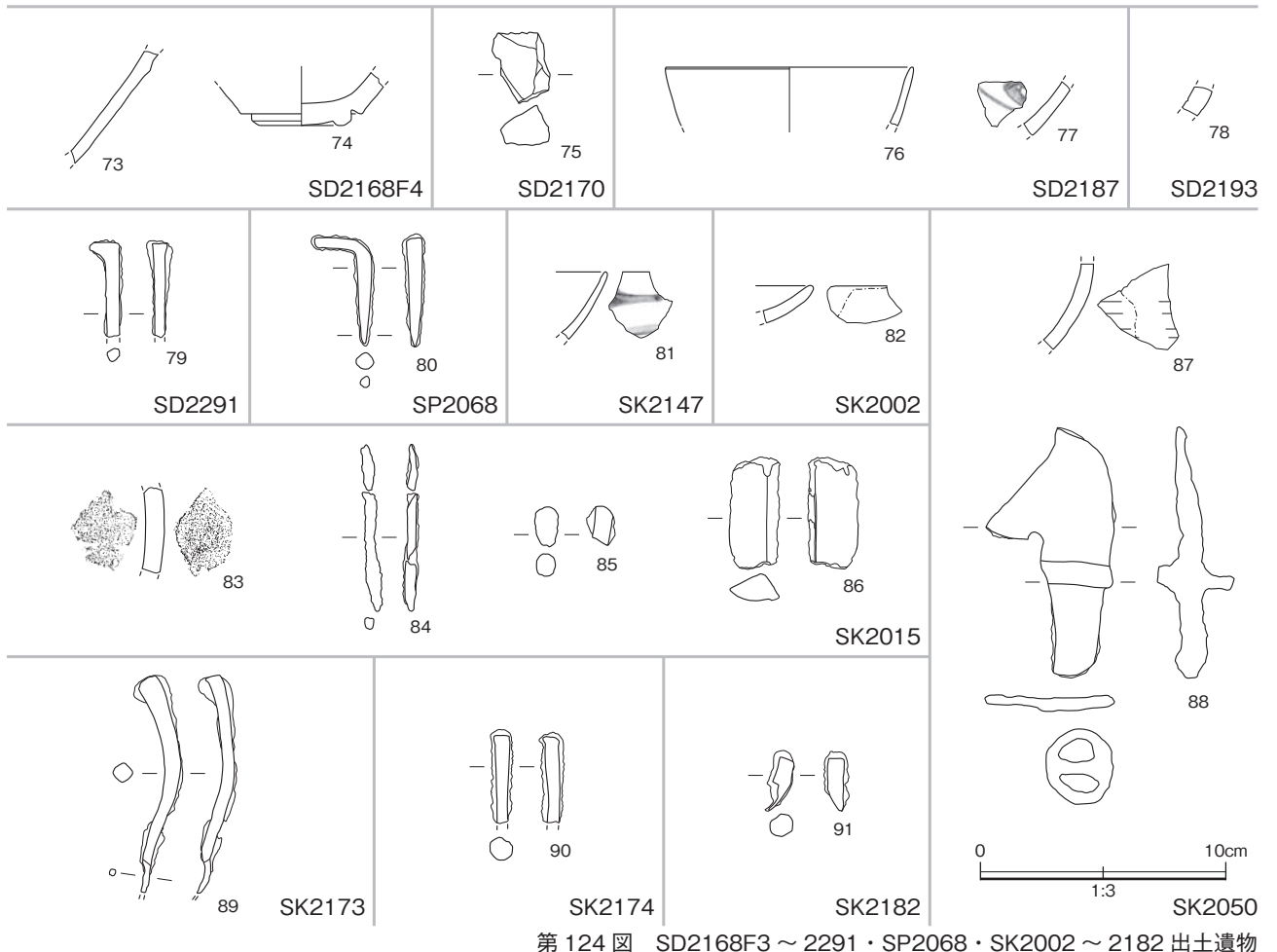
第 123 図 SD2168F2,F3 出土遺物



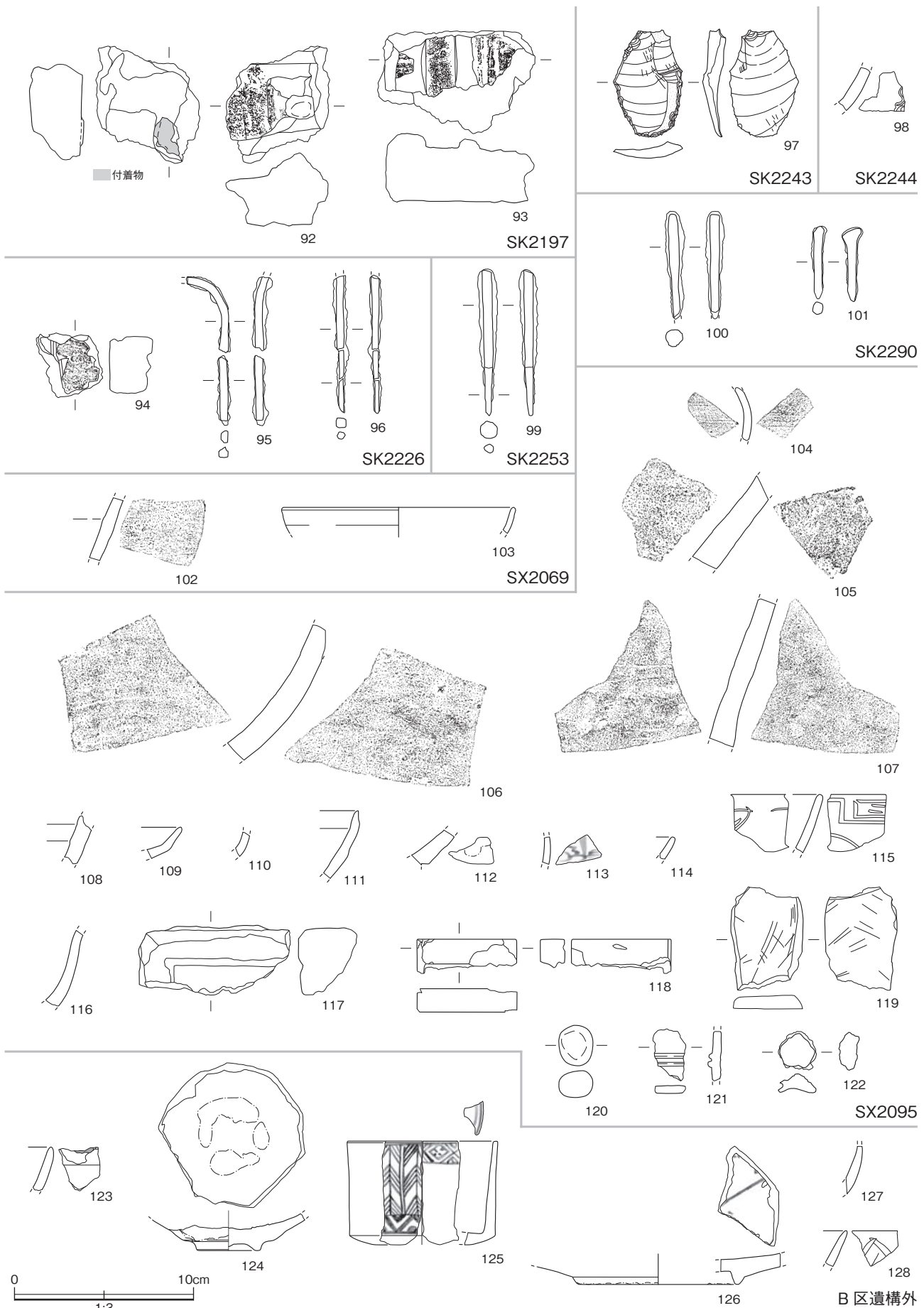
SD2168F3



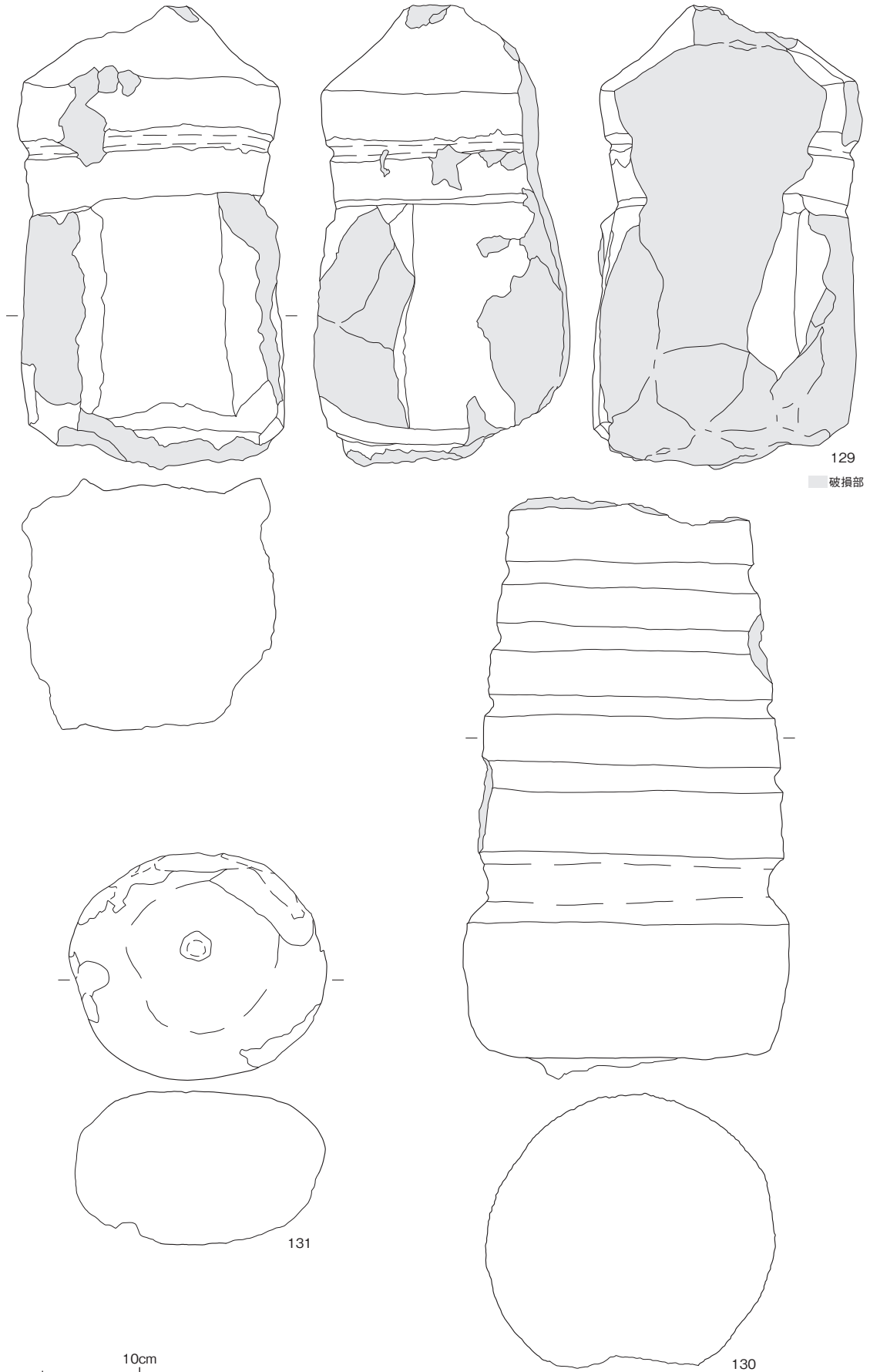
SD2168F3 床面



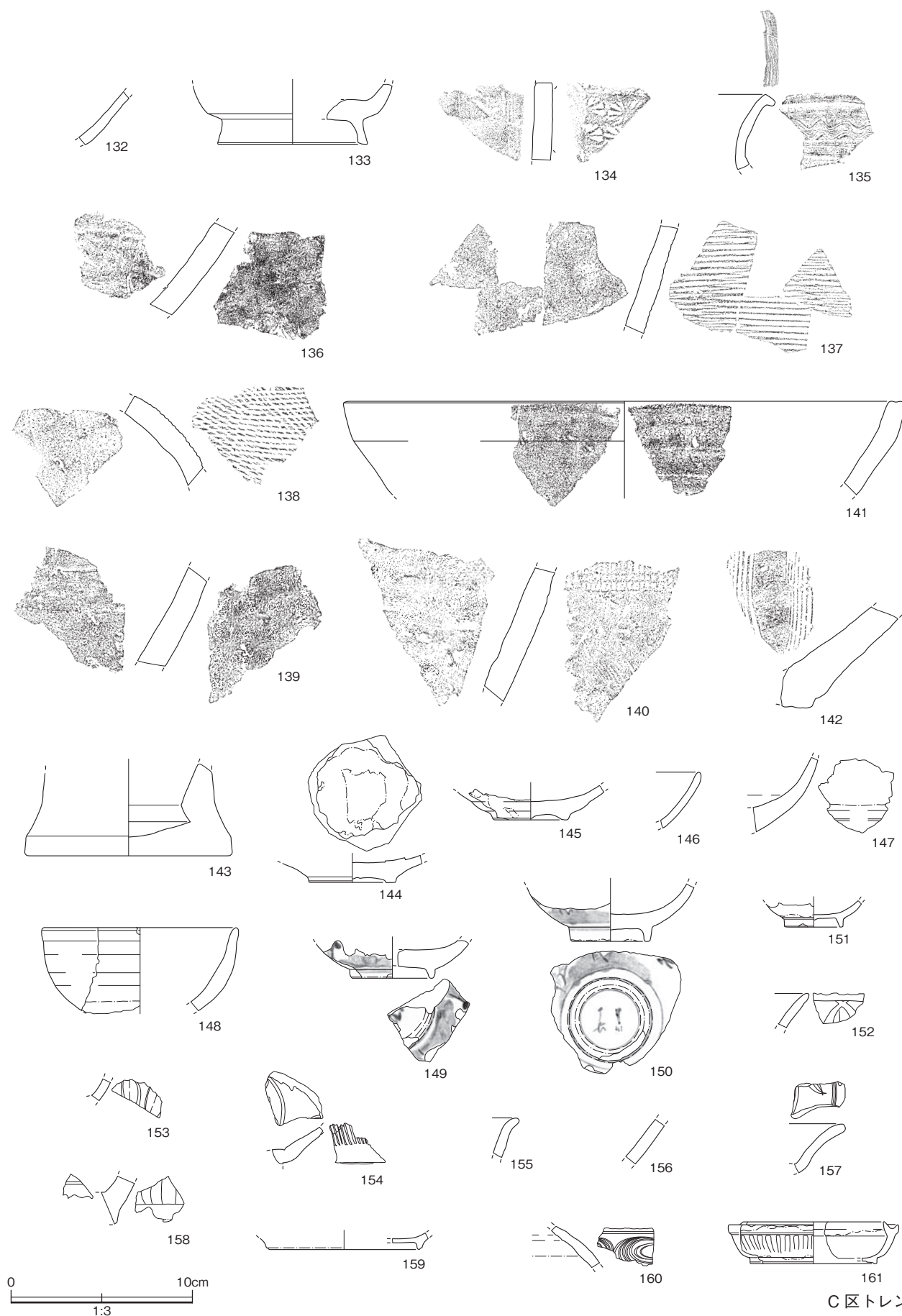
第 124 図 SD2168F3 ~ 2291 · SP2068 · SK2002 ~ 2182 出土遺物



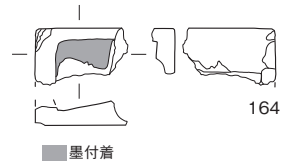
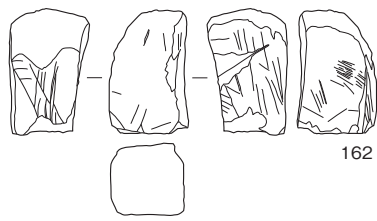
第 125 図 SK2197 ~ 2290・SX2069,2095・B区遺構外出土遺物



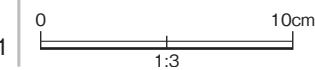
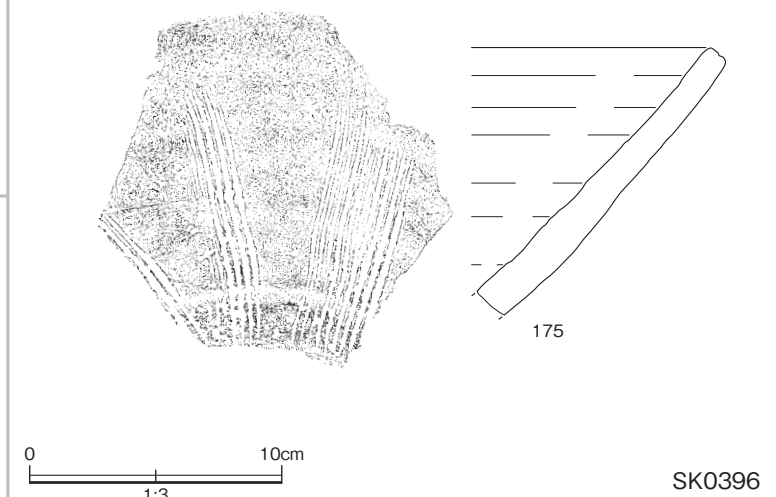
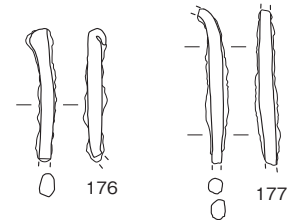
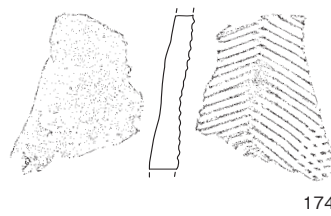
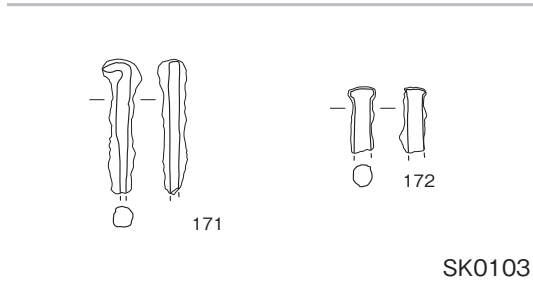
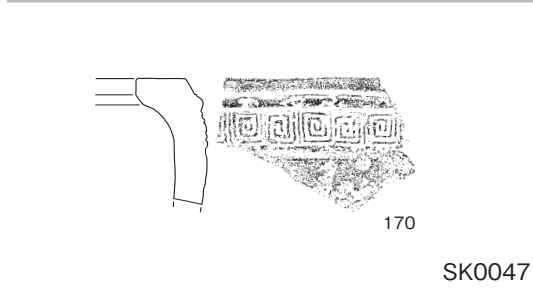
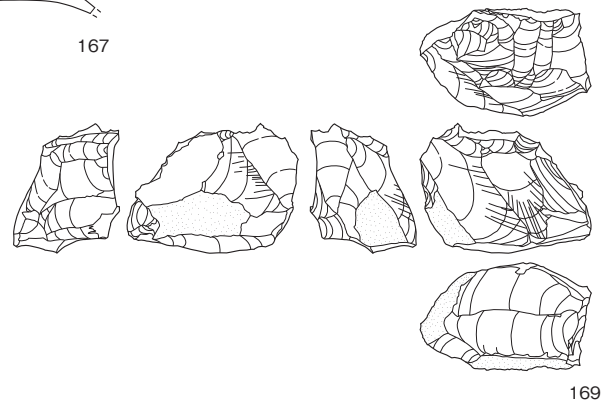
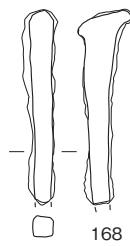
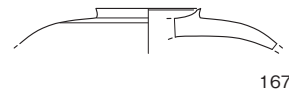
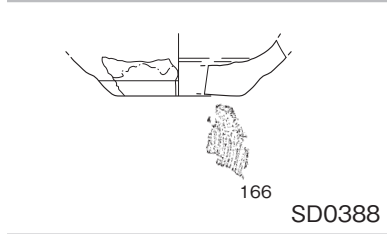
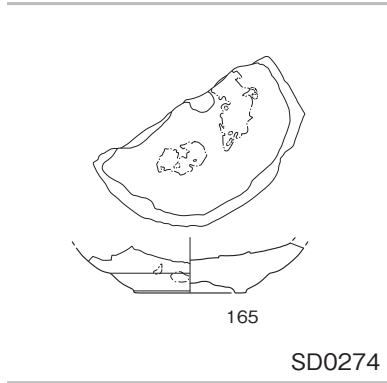
B区遺構外
第126図 B区遺構外出土遺物



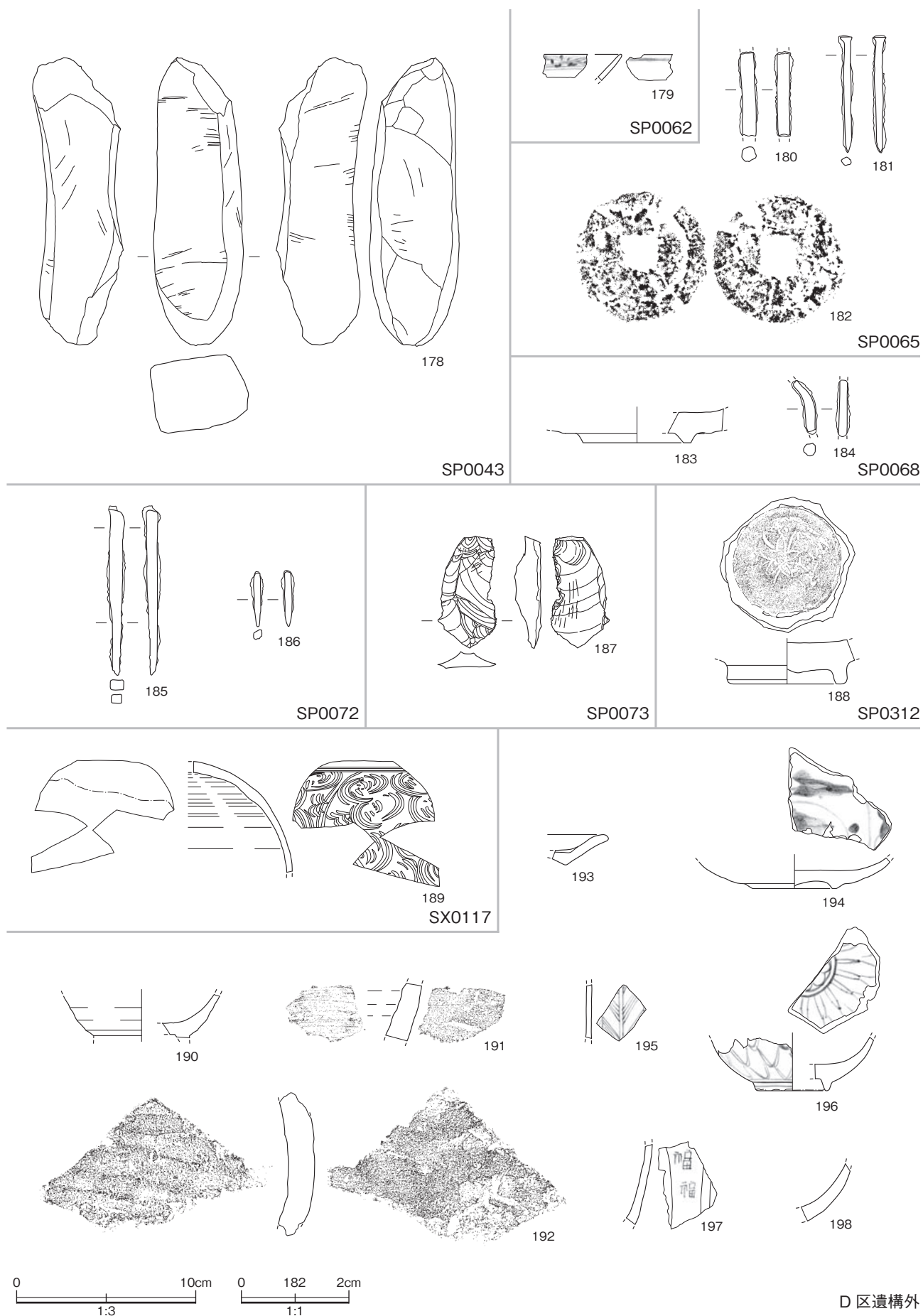
C区トレンチ
第127図 C区トレンチ出土遺物



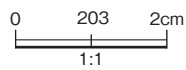
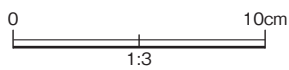
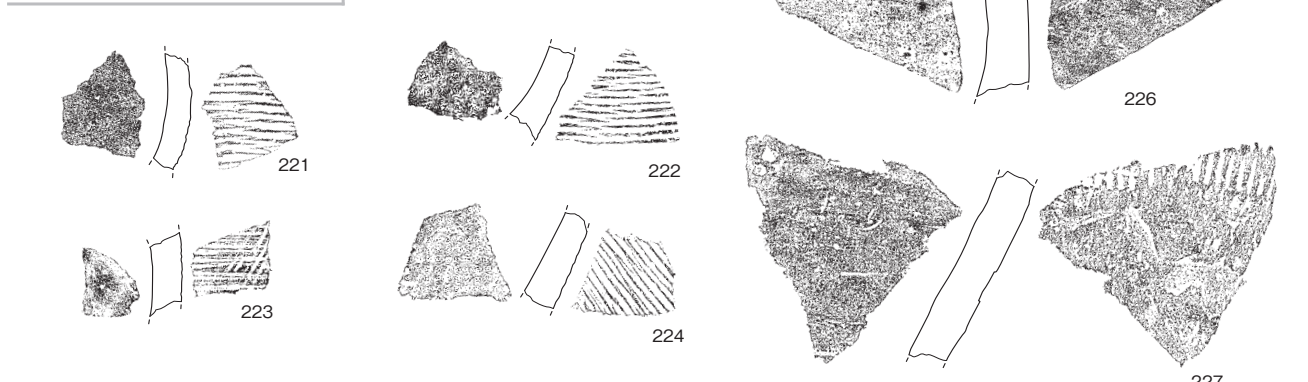
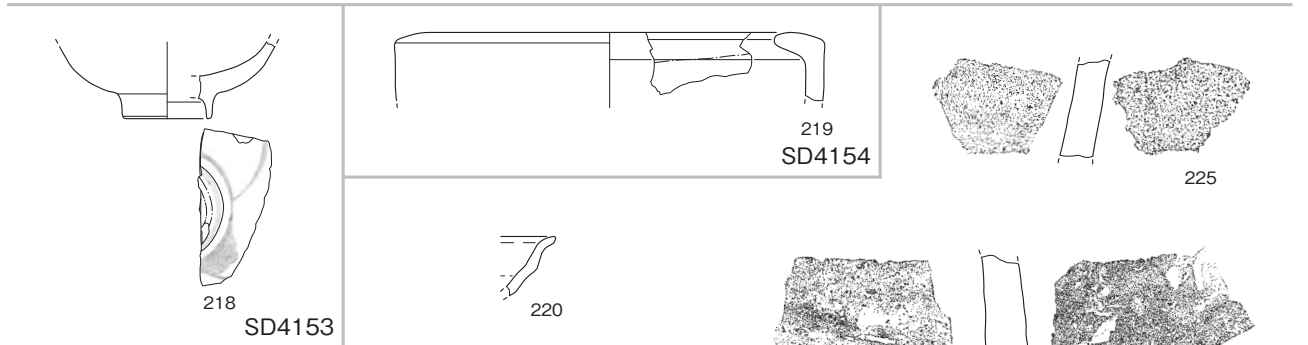
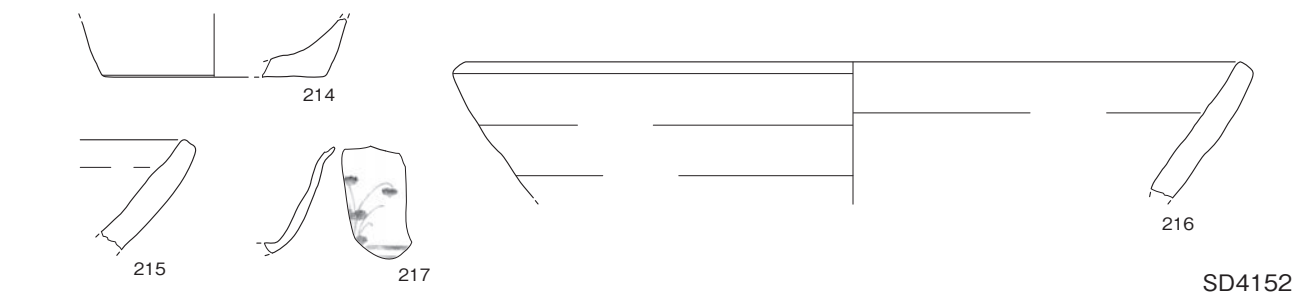
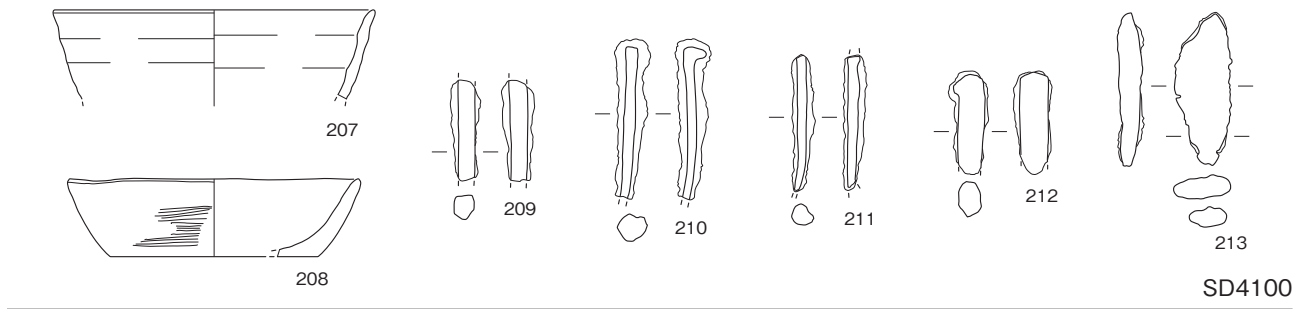
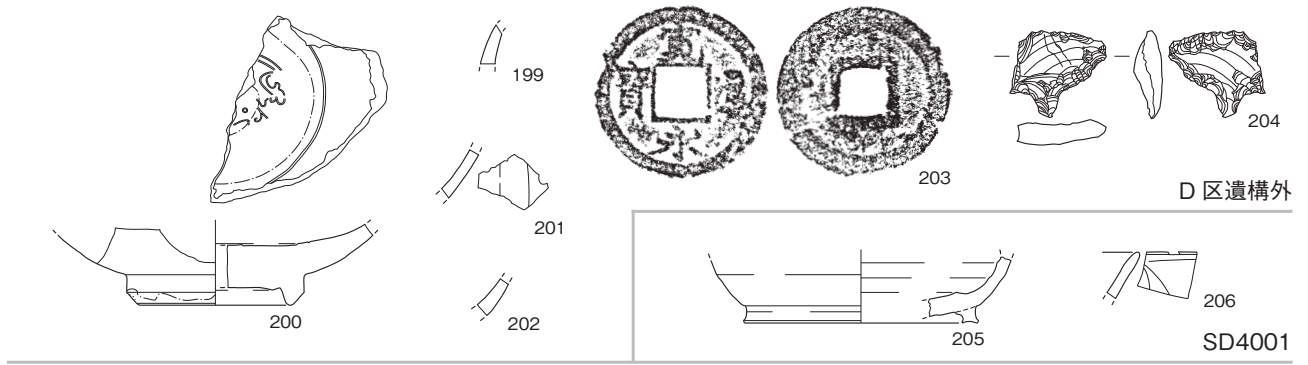
C区トレンチ



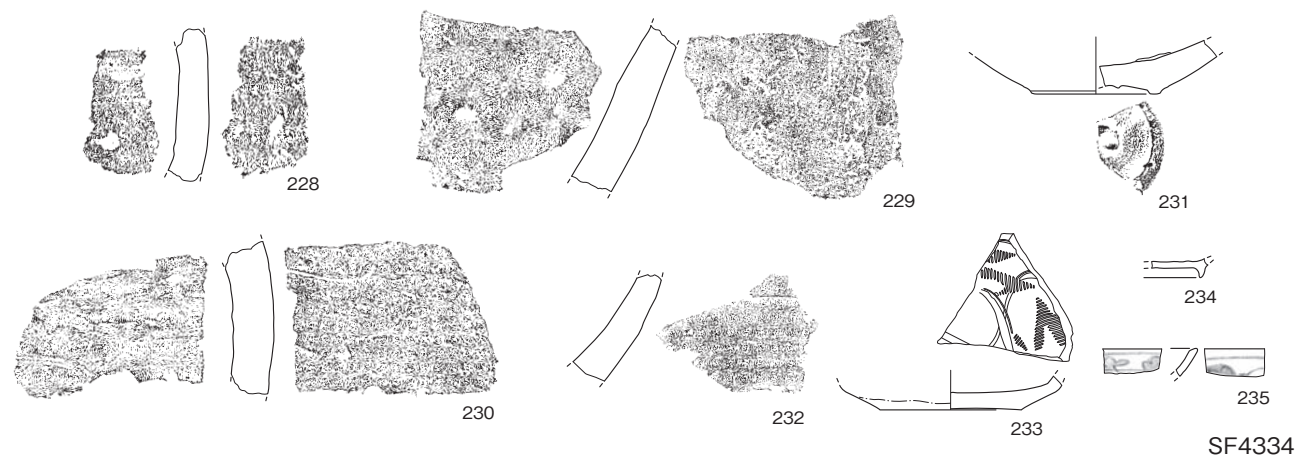
第128図 C区トレンチ・SD0274～0400・SK0047～0396出土遺物



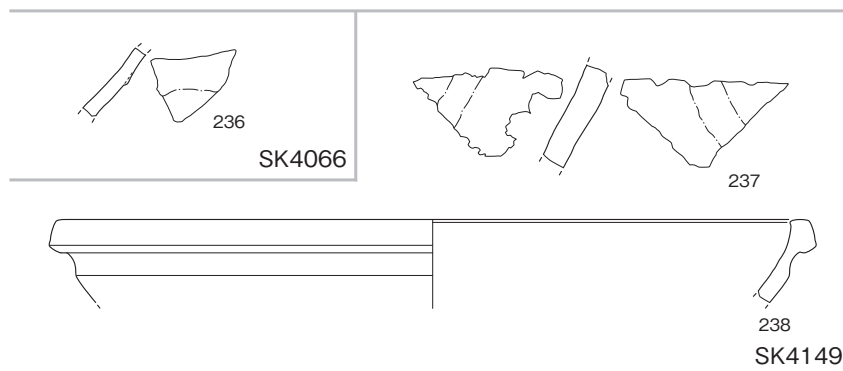
D区遺構外
第129図 SP0043 ~ 0312・SX0117・D区遺構外出土遺物



第130図 D区遺構外・SD4001～4154・SF4334出土遺物

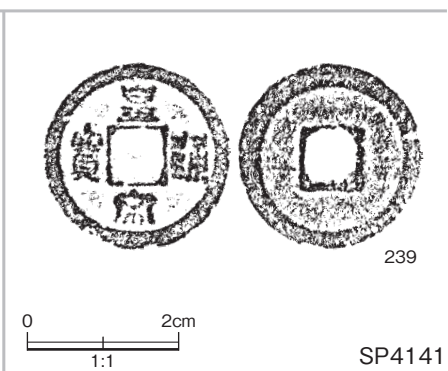


SF4334

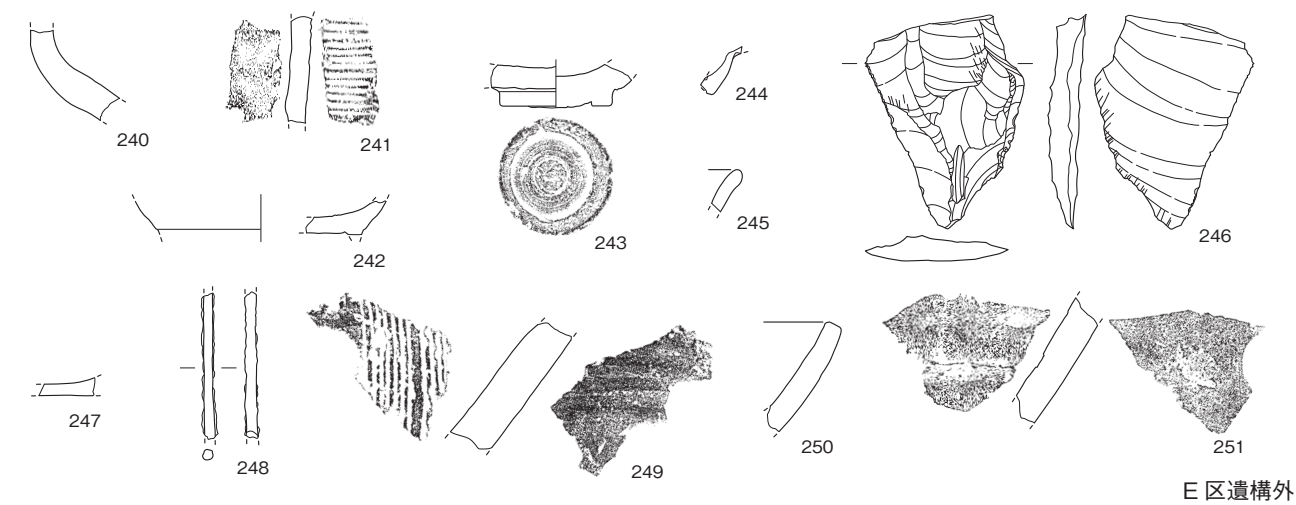


SK4066

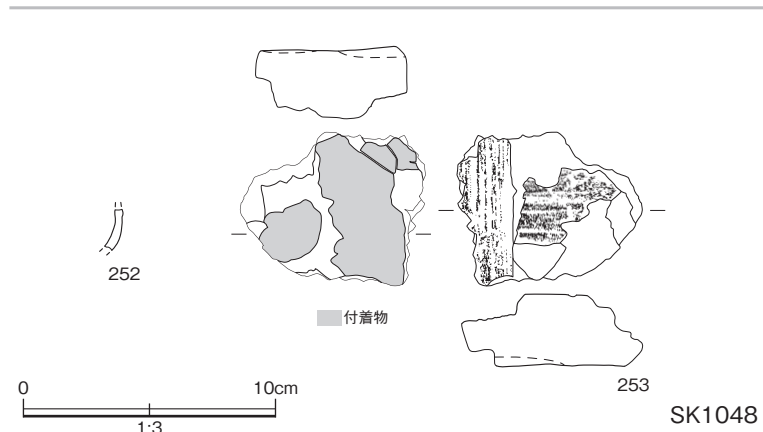
SK4149



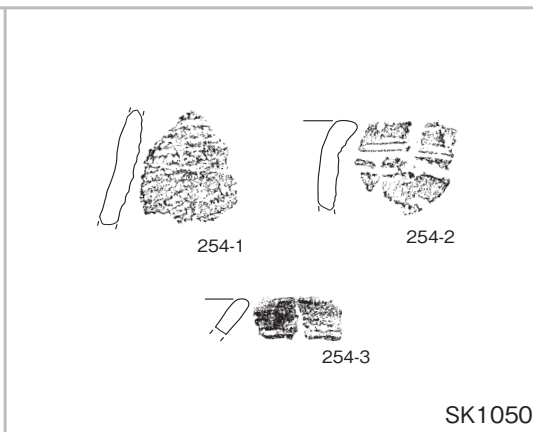
SP4141



E区遺構外

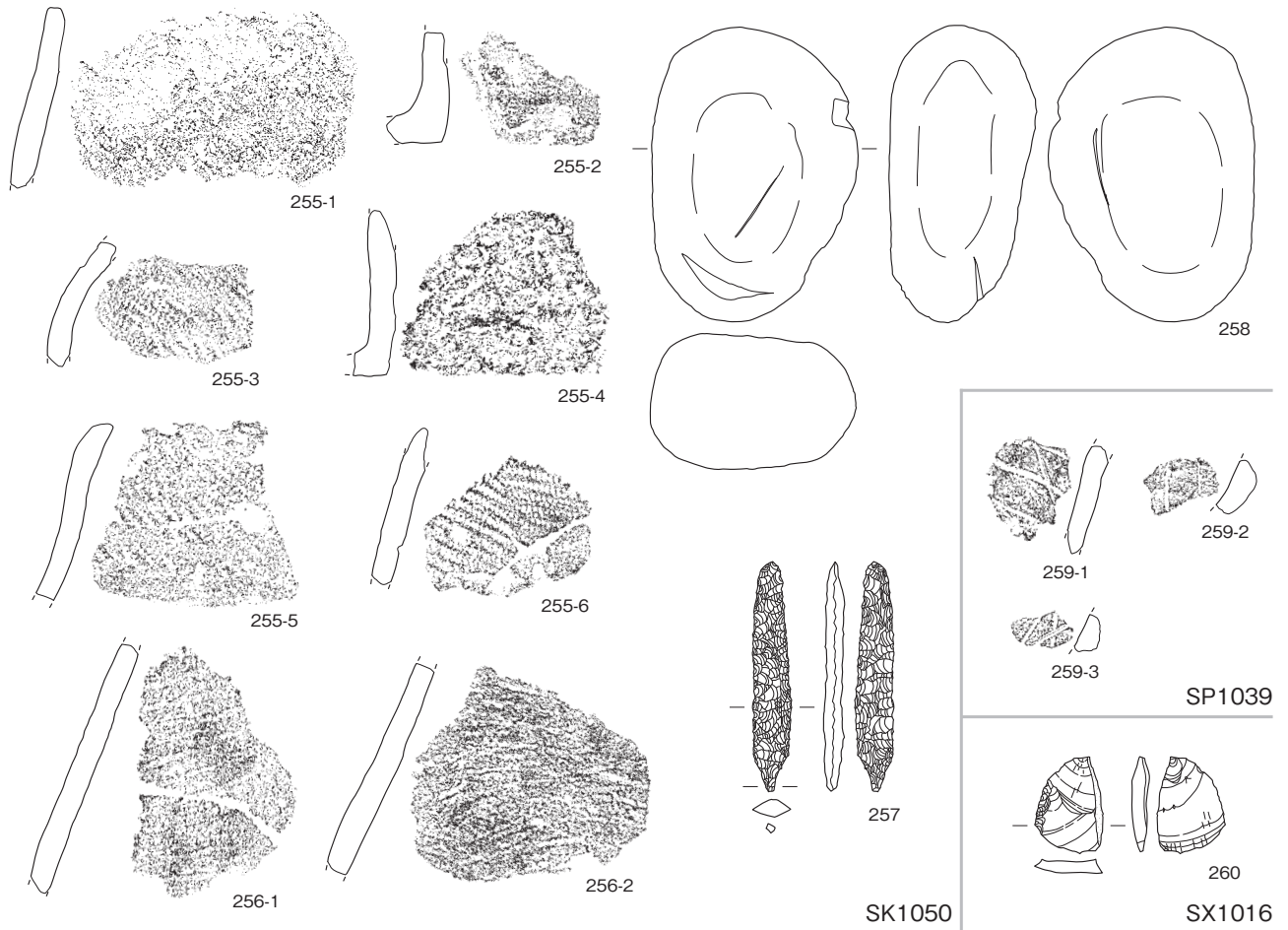


SK1048



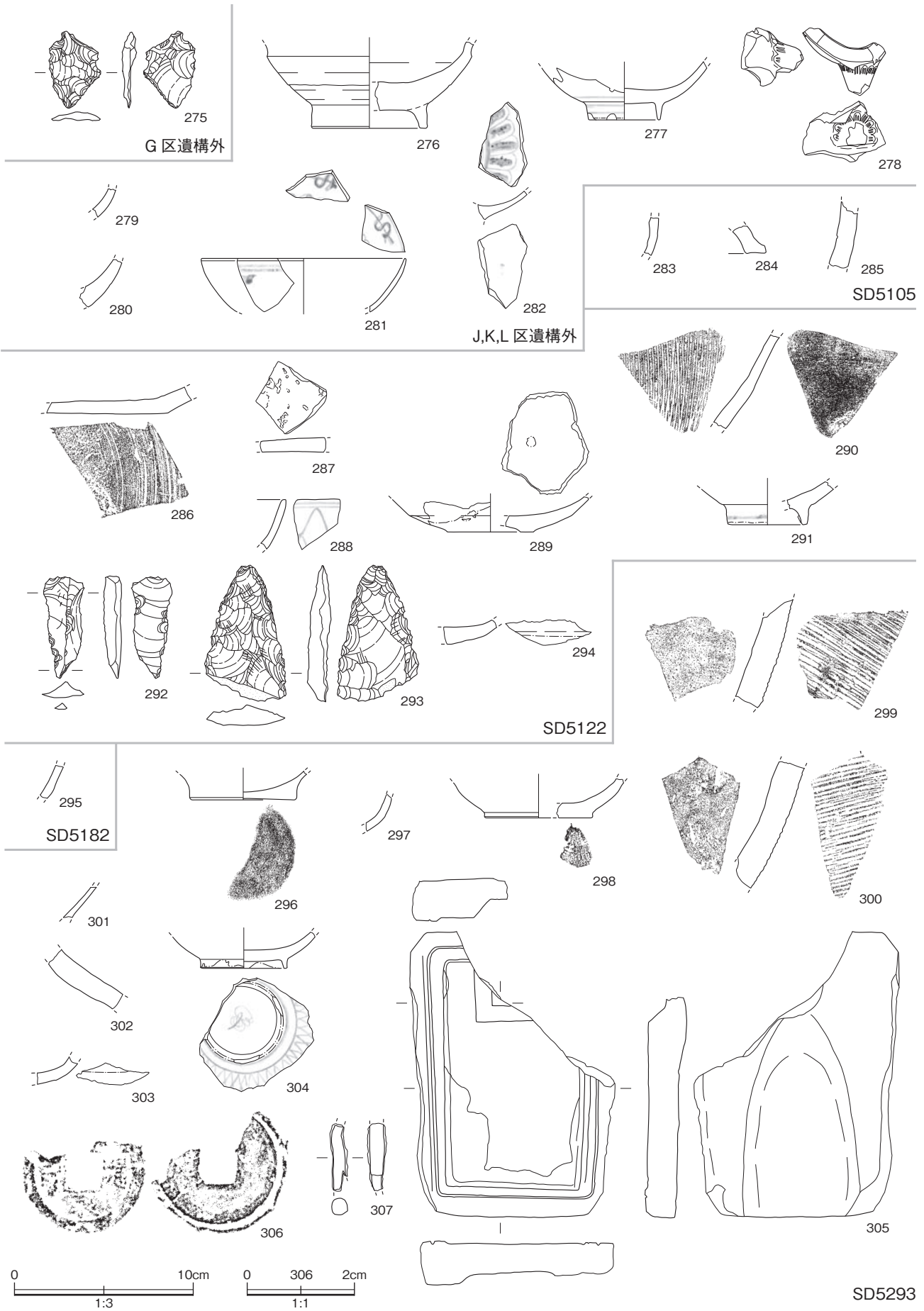
SK1050

第 131 図 SF4334・SK4046,4149・SP4141・E区遺構外・SK1048,1050 出土遺物

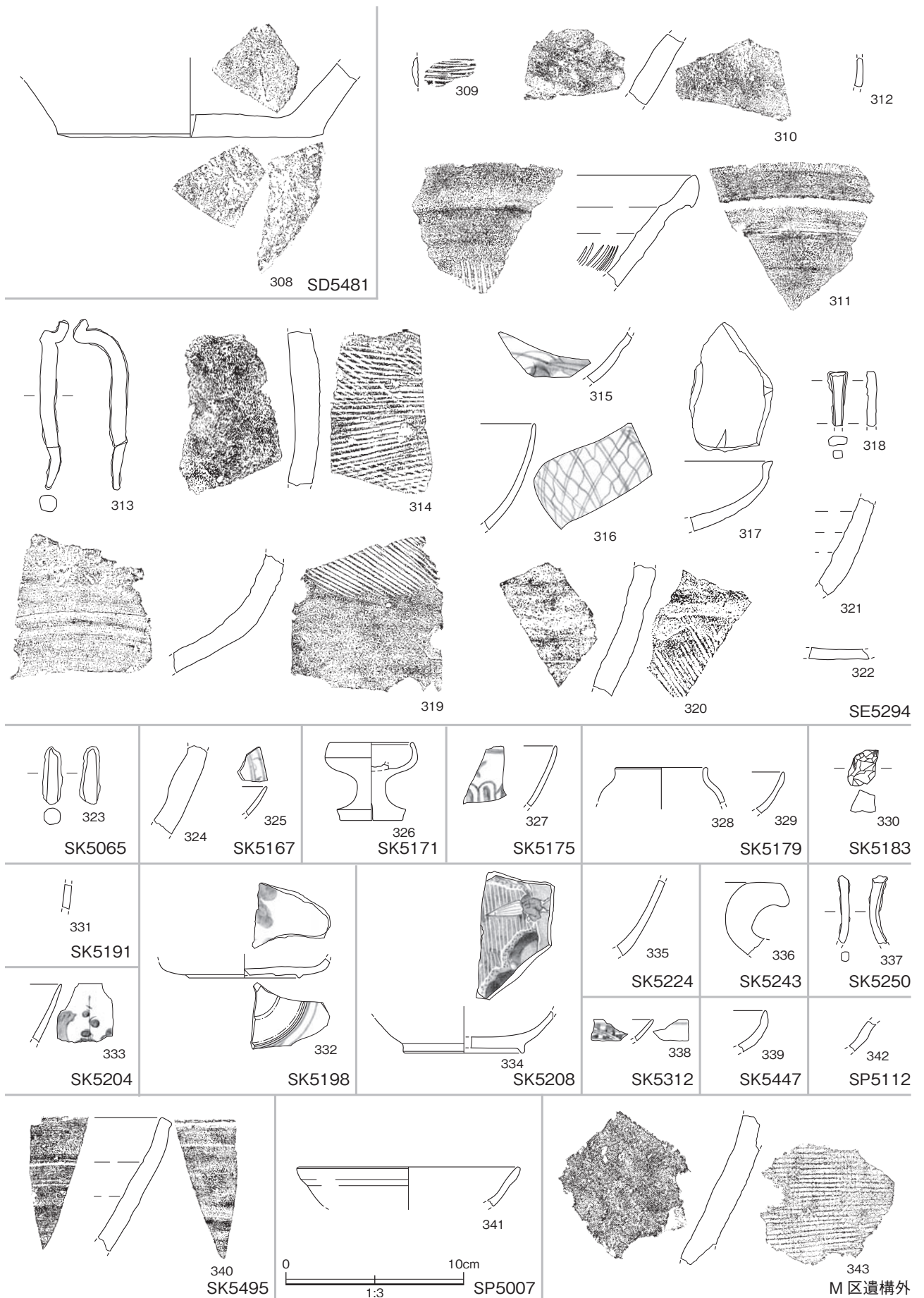


0 10cm
1:3

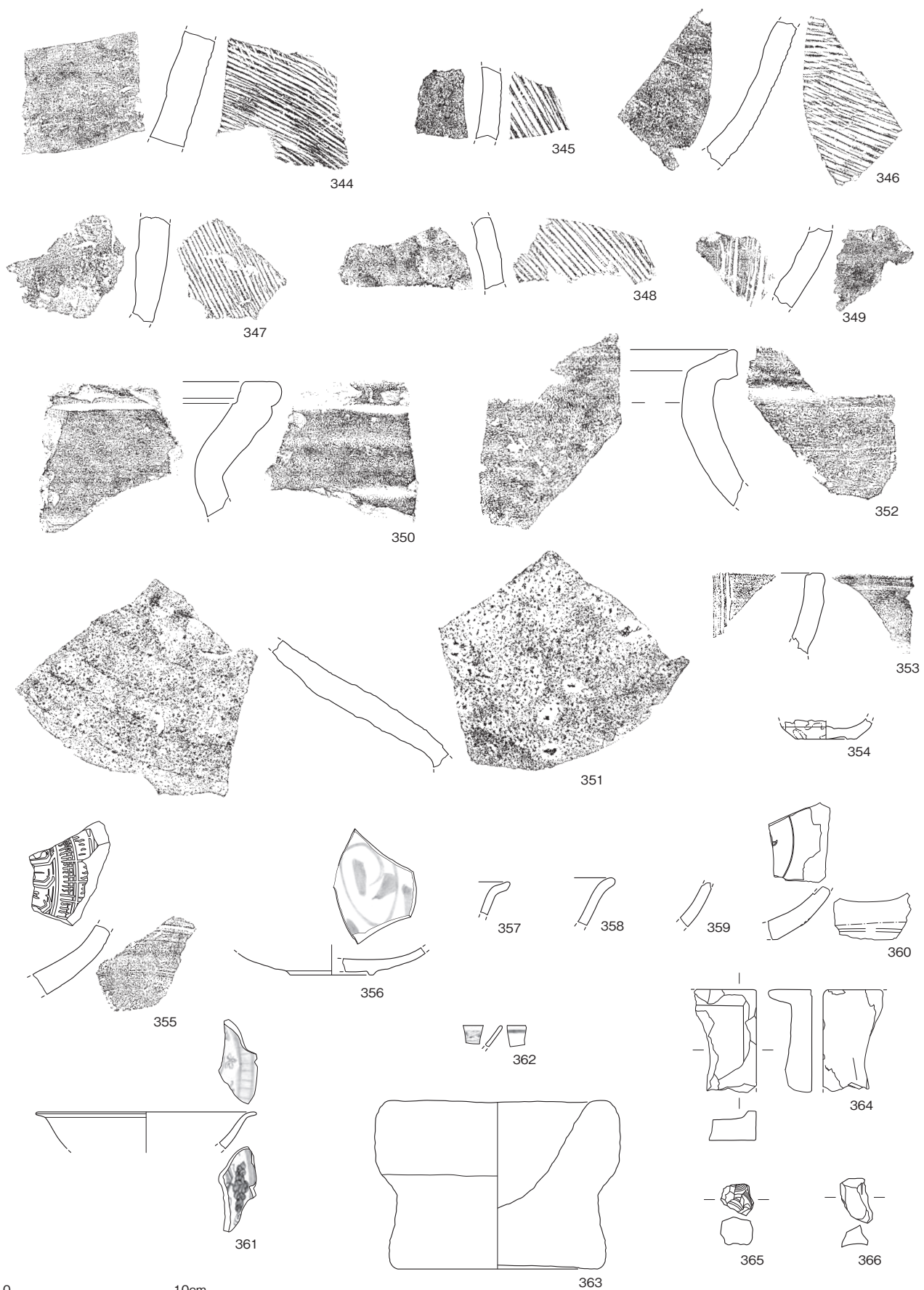
F区遺構外
第132図 SK1050・SP1039・SX1016・F区遺構外出土遺物



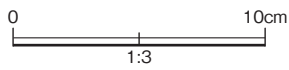
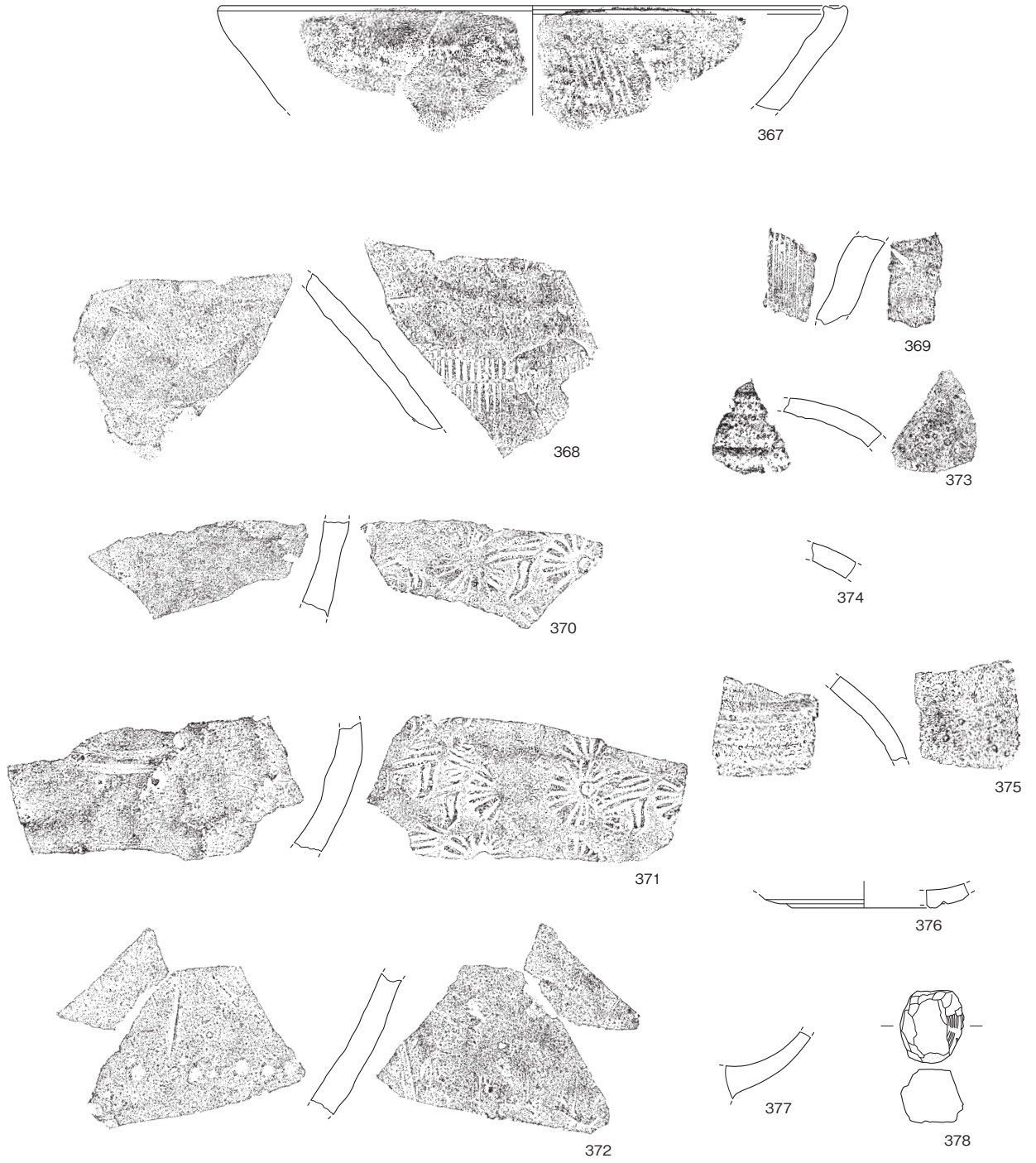
第133図 G区遺構外・J,K,L区遺構外・SD5105,5293 出土遺物



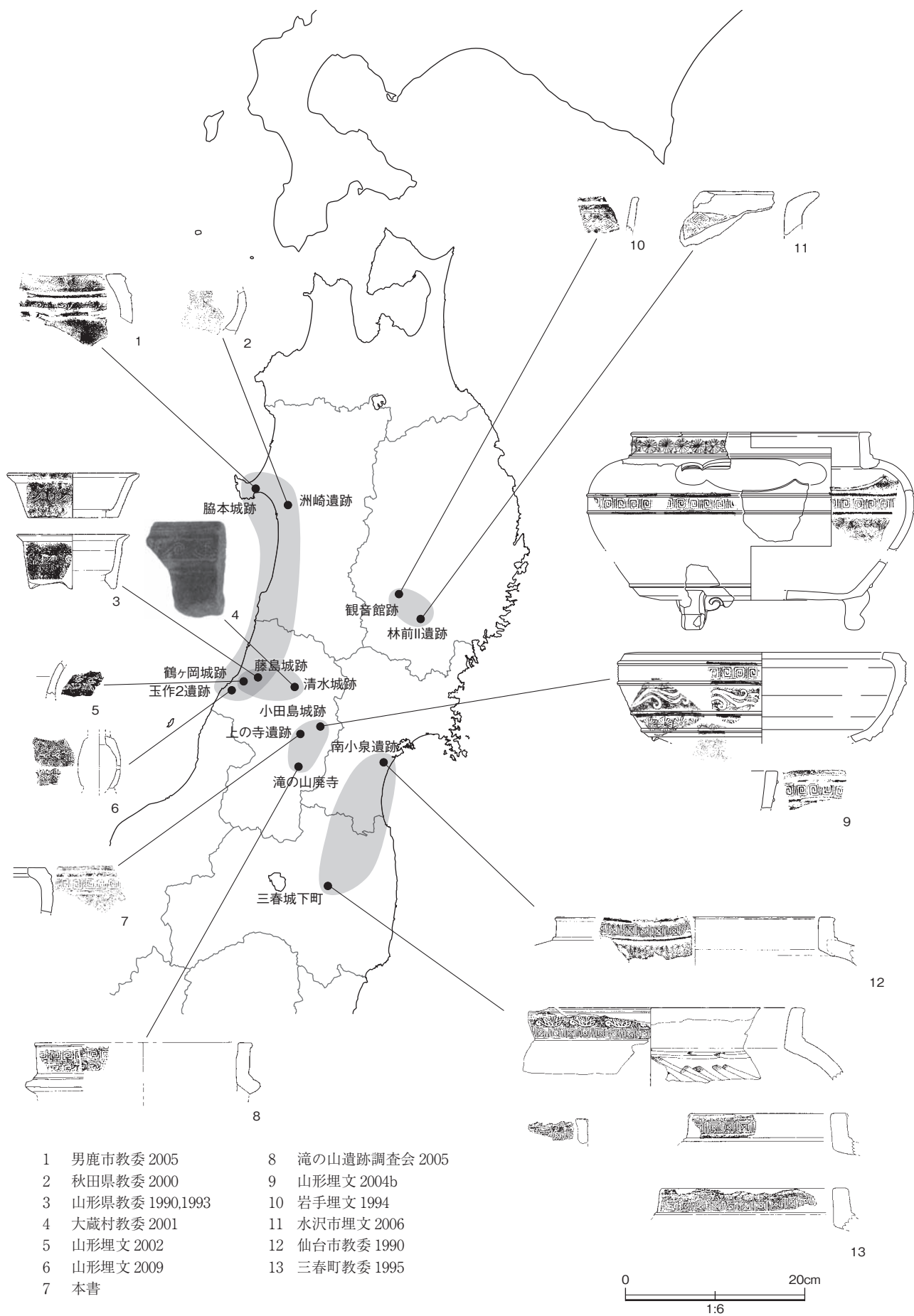
第 134 図 SD5481・SE5294・SK5065～5495・SP5007,5112・M区遺構外出土遺物



M区遺構外
第135図 M区遺構外出土遺物



M区平場4遺構外
第136図 M区平場4遺構外出土遺物



- | | |
|-------------------|-----------------|
| 1 男鹿市教委 2005 | 8 滝の山遺跡調査会 2005 |
| 2 秋田県教委 2000 | 9 山形埋文 2004b |
| 3 山形県教委 1990,1993 | 10 岩手埋文 1994 |
| 4 大蔵村教委 2001 | 11 水沢市埋文 2006 |
| 5 山形埋文 2002 | 12 仙台市教委 1990 |
| 6 山形埋文 2009 | 13 三春町教委 1995 |
| 7 本書 | |

第 137 図 同範スタンプ文瓦質土器分布図

表5 遺構一覧表

遺構番号	調査区 平場	備考	【G】グリッド	【計】計測値()は残存値・単位 cm	【重】重複関係	【土】検出面土質
			【掲】遺物番号・掲載遺物・破片数	【外】掲載外遺物・破片数	【他】その他特記事項	
0001	欠番					
SP0002	D区平場1	【G】BE7428	【計】長軸30/短軸30/深20	【土】10YR3/2黒褐色砂質シルト。粘性中、しまり中。		
SK0003	D区平場1	【G】BE7428	【計】長軸70/短軸69/深22	【土】2.5Y4/3オリーブ褐色砂質シルト。粘性弱、しまり中。		
SK0004	D区平場1	【G】BE7428, BE7429	【計】長軸135/短軸64/深33	【土】10YR4/2灰黄褐色シルト。炭化物を含む。粘性中、しまり中。		
SK0005	D区平場1	【G】BE7428	【計】長軸72/短軸55/深16	【土】10YR3/3暗褐色砂質シルトに10YR6/6明黄褐色砂がブロック状に混入。粘性中、しまり中。		
SP0006	D区平場1	【G】BE7429	【計】長軸45/短軸33/深29	【土】10Y4/2オリーブ灰色砂質シルト。粘性中、しまり中。		
SP0007	D区平場1	【G】BE7429	【計】長軸29/短軸26/深17	【土】SP0008と同様。		
SP0008	D区平場1	【G】BE7429	【計】長軸29/短軸27/深16	【土】10YR4/2灰黄褐色シルト。粘性中、しまり中。		
SP0009	D区平場1	【G】BE7529	【計】長軸30/短軸23/深10	【土】10YR4/2灰黄褐色砂質シルト。粘性中、しまり中。		
SK0010	D区平場1	【G】BE7529	【計】長軸88/短軸46/深18	【土】10YR3/2黒褐色シルトに10YR6/6明黄褐色がブロック状に混入。粘性中、しまり中。		
SP0011	D区平場1	【G】BE7429	【計】長軸41/短軸28/深42	【土】10YR4/2灰黄褐色砂質シルト。粘性中、しまり中。		
SP0012	D区平場1	【G】BE7429	【計】長軸35/短軸31/深15	【土】10YR3/2黒褐色砂質シルト。粘性中、しまり中。		
SP0013	D区平場1	【G】BE7429	【計】長軸29/短軸27/深22	【土】10YR4/2灰黄褐色シルト。粘性中、しまり中。		
SP0014	D区平場1	【G】BE7429	【計】長軸32/短軸28/深26	【土】10YR3/2黒褐色砂質シルト。粘性中、しまり中。		
SP0015	D区平場1	【G】BE7529	【計】長軸39/短軸31/深21	【土】10YR4/2灰黄褐色砂質シルト。粘性中、しまり中。		
SD0016	D区平場1	【G】BE7529, BE7429, BE7430	【計】長さ(710)/幅66/深17	【重】<SP0280, SD0016, SP0017, SP0279	【土】10YR3/2黒褐色シルト。粘性中、しまり中。炭化物を含む。	
SP0017	D区平場1	【G】BE7529	【計】長軸72/短軸37/深36	【重】>SD0016	【土】10YR3/2黒褐色砂質シルト。粘性中、しまり中。	
SK0018	D区平場1	【G】BE7531, BE7431	【計】長軸69/短軸62/深15	【土】10YR3/2黒褐色シルト。粘性中、しまり中。		
SK0019	D区平場1	【G】BE7430	【計】長軸87/短軸50/深13	【土】10YR3/2黒褐色シルト。粘性中、しまり中。		
SK0020	D区平場1	【G】BE7530, BE7430	【計】長軸88/短軸57/深45	【土】10YR3/2黒褐色シルト。粘性中、しまり中。		
SP0021	D区平場1	【G】BE7530	【計】長軸33/短軸32/深22	【土】10YR4/2灰黄褐色砂質シルト。粘性中、しまり中。		
SK0022	D区平場1	【G】BE7530	【計】長軸220/短軸98/深35	【重】<SP0023, SK0024, >SK0025	【土】10YR4/2灰黄褐色シルトに10YR5/4に黄褐色粘土がブロック状に混入。粘性中、しまり弱。小礫を含む。	
SP0023	D区平場1	【G】BE7530	【計】長軸37/短軸31/深27	【重】>SK0022	【土】10YR4/2灰黄褐色シルトに10YR5/4に黄褐色砂がブロック状に混入。粘性中、しまり中。炭化物を含む。	
SP0024	D区平場1	【G】BE7530	【計】長軸65/短軸38/深23	【重】>SK0022	【土】10YR4/2灰黄褐色シルト。小礫を含む。粘性中、しまり中。	
SK0025	D区平場1	【G】BE7530	【計】長軸64/短軸(41)/深18	【重】<SK0022	【土】10YR3/2黒褐色砂質シルトに10YR5/4に黄褐色粘土がブロック状に混入。粘性中、しまり中。	
SK0026	D区平場1	【G】BE7530	【計】長軸88/短軸76/深43	【土】2.5Y4/2暗灰黄色シルト。粘性中、しまり中。		
SK0027	D区平場1	【G】BE7530	【計】長軸60/短軸37/深28	【土】10YR3/2黒褐色シルト。粘性中、しまり弱。		
SP0028	D区平場1	【G】BE7531	【計】長軸31/短軸21/深20	【土】10YR4/3に黄褐色砂質シルト。粘性中、しまり弱。		
SP0029	D区平場1	【G】BE7531	【計】長軸29/短軸20/深19	【土】10YR4/2灰黄褐色シルト。粘性中、しまり中。		
SP0030	D区平場1	【G】BE7531, BE7431	【計】長軸34/短軸34/深10	【土】10YR5/2灰黄褐色砂質シルト。粘性弱、しまり中。		
0031	欠番					
SP0032	D区平場1	【G】BE7531	【計】長軸30/短軸30/深9	【土】10YR3/4暗褐色砂質シルト。粘性中、しまり中。		
SK0033	D区平場1	【G】BE7531	【計】長軸66/短軸61/深50	【土】10YR4/2灰黄褐色砂質シルトに10YR5/4に黄褐色粘土が小ブロック状に少量混入。粘性弱、しまり中。		
SK0034	D区平場1	【G】BE7531, BE7631	【計】長軸75/短軸52/深19	【土】10YR4/2灰黄褐色シルトに10YR7/4に黄褐色粘土がブロック状に混入。粘性中、しまり中。		
SK0035	D区平場1	【G】BE7531	【計】長軸59/短軸35/深41	【土】2.5Y5/2暗灰黄色シルト。粘性中、しまり中。		
SK0036	D区平場1	【G】BE7530	【計】長軸49/短軸43/深41	【土】2.5Y4/2暗灰黄色砂質シルト。粘性中、しまり弱。炭化物を含む。		
SP0037	D区平場1	【G】BE7530	【計】長軸35/短軸32/深17	【土】10YR4/3に黄褐色砂質シルト。粘性中、しまり中。		
SP0038	D区平場1	【G】BE7530	【計】長軸29/短軸25/深29	【土】10YR3/3暗褐色シルト。粘性中、しまり中。		
SK0039	D区平場1	【G】BE7530, BE7630	【計】長軸85/短軸49/深33	【土】10YR4/2灰黄褐色シルトに10YR5/4に黄褐色シルトが斑状に混入。粘性中、しまり弱。		
SP0040	D区平場1	【G】BE7530	【計】長軸38/短軸35/深16	【土】10YR3/2黒褐色砂質シルト。粘性中、しまり中。小礫を含む。		
SP0041	D区平場1	【G】BE7629	【計】長軸32/短軸27/深23	【土】10YR4/2灰黄褐色砂質シルト。粘性中、しまり中。		
SK0042	D区平場1	【G】BE7629	【計】長軸50/短軸44/深41	【土】10YR4/2灰黄褐色シルトに10YR7/4に黄褐色シルトが粒状に混入。粘性中、しまり強。		
SP0043	D区平場1	【G】BE7629	【計】長軸27/短軸27/深37	【土】10YR4/2灰黄褐色砂質シルト。粘性中、しまり中。【掲】178石製品中砥1		

遺構一覧表

遺構番号	調査区 平場	備考	【G】グリッド 【計】：計測値((は残存値・単位 cm) 【重】重複関係 【土】：検出面土質 【掲】：遺物番号・掲載遺物・破片数 【外】：掲載外遺物・破片数 【他】：その他特記事項
SK0044	D区平場1	【G】BE7629 【計】長軸49/短軸46/深24 【土】10YR3/3暗褐色シルトに10YR5/6黄褐色シルトがブロック状に混入。粘性中、しまり中。	
SD0045	D区平場1	【G】BE7730～BE7532 【計】長さ(950)/幅81/深30 【重】>SP0046,SK0091,<SP0056 【土】10YR4/2灰黄褐色シルト。粘性中、しまり中。中礫を多量に含む。	
SP0046	D区平場1	【G】BE7531 【計】長軸39/短軸(31)/深16 【重】<SD0045 【土】10YR4/2灰黄褐色シルトに10YR5/6黄褐色シルトが斑状に混入。粘性強、しまり中。	
SK0047	D区平場1	【G】BE7631 【計】長軸71/短軸34/深15 【土】SK0034と同様。 【掲】170瓦質土器火鉢1	
SK0048	D区平場1	【G】BE7631 【計】長軸72/短軸46/深24 【土】SK0034と同様。	
SP0049	D区平場1	【G】BE7631, BE7630 【計】長軸26/短軸24/深16 【重】>SK0050 【土】10YR4/2灰黄褐色シルトに10YR6/4にぶい黄橙色シルトが粒状に混入。粘性中、しまり中。	
SK0050	D区平場1	【G】BE7630 【計】長軸72/短軸(58)/深16 【重】<SP0049 【土】10YR4/2灰黄褐色シルトに7.5YR3/3暗褐色砂質シルトが斑状に混入。粘性中、しまり中。	
SP0051	D区平場1	【G】BE7630 【計】長軸24/短軸20/深7 【土】10YR3/2黒褐色砂質シルト。粘性中、しまり中。	
SP0052	D区平場1	【G】BE7630 【計】長軸38/短軸35/深8 【土】10YR4/2灰黄褐色砂質シルト。粘性中、しまり中。	
SP0053	D区平場1	【G】BE7630 【計】長軸52/短軸35/深47 【土】SK0042と同様。	
SK0054	D区平場1	【G】BE7630 【計】長軸56/短軸46/深31 【土】10YR4/2灰黄褐色シルト。風化礫を含む。粘性中、しまり中。	
SK0055	D区平場1	【G】BE7630 【計】長軸152/短軸(88)/深25 【土】SP0053と同様。	
SP0056	D区平場1	【G】BE7730 【計】長軸27/短軸25/深15 【重】>SD0045	
SP0057	D区平場1	【G】BE7632 【計】長軸27/短軸25/深15 【土】10YR4/2灰黄褐色シルトに10YR5/4にぶい黄褐色シルトが斑状に混入。粘性中、しまり中。	
SK0058	D区平場1	【G】BE7632 【計】長軸75/短軸68/深59 【土】10YR4/2灰黄褐色砂質シルトに10YR5/4にぶい黄褐色粘土が小ブロック状に少量混入。粘性弱、しまり中。	
SP0059	D区平場1	【G】BE7631 【計】長軸47/短軸44/深30 【土】SP0090と同様。	
SP0060	D区平場1	【G】BE7632 【計】長軸52/短軸47/深12 【土】10YR4/2灰黄褐色砂質シルトに7.5YR4/4褐色シルトがブロック状に混入。粘性中、しまり弱。	
SP0061	D区平場1	【G】BE7631 【計】長軸47/短軸45/深15 【土】10YR4/2灰黄褐色シルト。粘性中、しまり中。	
SP0062	D区平場1	【G】BE7631 【計】長軸85/短軸84/深45 【重】>SP0093, SP0094 【土】10YR4/1褐灰色シルト質砂に10YR5/4にぶい黄褐色シルトが粒状に混入。粘性中、しまり弱。 【掲】179青花皿1	
SP0063	D区平場1	【G】BE7730 【計】長軸84/短軸79/深41 【重】<SK0116 【土】10YR4/2灰黄褐色シルトに10YR4/1褐灰色シルトが斑状に混入。粘性強、しまり中。	
SP0064	D区平場1	【G】BE7632 【計】長軸58/短軸40/深42 【土】10YR4/2灰黄褐色砂質シルトに10YR5/4にぶい黄褐色粘土がブロック状に多量に混入。粘性中、しまり強。	
SP0065	D区平場1	【G】BE7732, BE7632 【計】長軸107/短軸105/深40 【重】>SK0085, SK0100 【土】10YR4/2灰黄褐色砂質シルト。粘性中、しまり中。風化礫を含む。 【掲】180鉄製品釘1, 181鉄製品釘1, 182鉄製品鉄銭1 【外】土師質土器不明1	
SP0066	D区平場1	【G】BE7731 【計】長軸98/短軸96/深40 【重】>SP0112 【土】10YR4/2灰黄褐色砂質シルト。粘性中、しまり中。風化礫を含む。 【外】肥前磁器碗2, 瀬戸美濃磁器碗1	
SP0067	D区平場1	【G】BE7731 【計】長軸78/短軸72/深18 【重】>SP0276 【土】10YR4/2灰黄褐色シルトに10YR4/1褐灰色シルトが斑状に混入。粘性強、しまり中。	
SP0068	D区平場1	【G】BE7633, BE7733 【計】長軸106/短軸105/深47 【重】>SP0120 【土】10YR4/2灰黄褐色砂質シルトに10YR5/6黄褐色粘土が小粒状に多量に混入。粘性中、しまり中。 【掲】183肥前陶器皿1, 184鉄製品釘1 【外】銅製品1	
SP0069	D区平場1	【G】BE7732 【計】長軸114/短軸110/深49 【重】>SK0141, SK0396 【土】10YR4/2灰黄褐色砂質シルトに10YR5/4にぶい黄褐色シルトがブロック状に少量混入。粘性中、しまり中。 【外】肥前磁器碗1, 肥前磁器皿1, 瀬戸美濃磁器碗2	
SP0070	D区平場1	【G】BE7832, BE7732 【計】長軸115/短軸105/深46 【土】10YR4/2灰黄褐色砂質シルト。粘性中、しまり中。風化礫を含む。 【外】瀬戸美濃磁器碗1, 塊状金属製品1	
SP0071	D区平場1	【G】BE7831 【計】長軸188/短軸185/深45 【土】10YR4/2灰黄褐色シルト。粘性中、しまり中。風化礫を含む。 【外】肥前磁器碗1	
SP0072	D区平場1	【G】BE7733 【計】長軸108/短軸97/深63 【土】10YR4/2灰黄褐色砂質シルトに10YR5/4にぶい黄褐色粘土がブロック状に少量混入。粘性弱、しまり中。 【掲】185鉄製品釘1, 186鉄製品釘1 【外】肥前磁器碗1, 近世陶器不明1, 近現代遺物1	
SP0073	D区平場1	【G】BE7733, BE7833 【計】長軸92/短軸91/深55 【重】>SP0176, SP0175 【土】10YR3/3暗褐色砂質シルトに10YR6/4にぶい黄橙色粘土がブロック状に少量混入。粘性中、しまり弱。 【掲】186石器剥片1	
SP0074	D区平場1	【G】BE7832 【計】長軸100/短軸93/深43 【土】10YR4/3にぶい黄褐色砂質シルト。粘性弱、しまり中。風化礫を含む。 【外】肥前磁器人形か?1	
SP0075	D区平場1	【G】BE7832 【計】長軸92/短軸81/深39 【土】10YR4/2灰黄褐色シルトに10YR8/4浅黄橙色粘土が粒状に少量混入。粘性中、しまり中。	
SP0076	D区平場1	【G】BE7632 【計】長軸23/短軸17/深26 【土】10YR3/2黒褐色シルト。粘性中、しまり中。	
SP0077	D区平場1	【G】BE7632 【計】長軸32/短軸27/深30 【土】SP0076と同様。	

遺構番号	調査区 平場	備考	【G】グリッド	【計】計測値()は残存値・単位 cm	【重】重複関係	【土】検出面土質
			【掲】遺物番号・掲載遺物・破片数	【外】掲載外遺物・破片数	【他】その他特記事項	
SP0078	D区平場 1		【G】BE7632	【計】長軸 37/ 短軸 27/ 深 30	【土】10YR4/2 灰黄褐色砂質シルトに 10YR5/4 にぶい黄褐色シルトがブロック状に混入。粘性中、しまり強。	
SK0079	D区平場 1		【G】BE7632	【計】長軸 67/ 短軸 (57)/ 深 40	【重】>SP0080	
SP0080	D区平場 1		【G】BE7632	【計】長軸 38/ 短軸 (30)/ 深 27	【重】<SK0079	
0081	欠番					
SP0082	D区平場 1		【G】BE7632	【計】長軸 33/ 短軸 29/ 深 41	【土】SP0078 と同様。	
SP0083	D区平場 1		【G】BE7632	【計】長軸 36/ 短軸 32/ 深 39	【土】10YR6/4 にぶい黄褐色シルト。風化礫を含む。	
SP0084	D区平場 1		【G】BE7632	【計】長軸 41/ 短軸 31/ 深 40	【土】10YR4/2 灰黄褐色シルト。風化礫を含む。粘性中、しまり中。	
SK0085	D区平場 1		【G】BE7632	【計】長軸 107/ 短軸 57/ 深 30	【重】<SP0065 【土】10YR4/2 灰黄褐色シルトに 10YR5/4 にぶい黄褐色シルトが小粒状に混入。炭化物を含む。粘性中、しまり中。	
SP0086	D区平場 1		【G】BE7632	【計】長軸 48/ 短軸 46/ 深 35	【土】SP0078 と同様。	
SP0087	D区平場 1		【G】BE7631	【計】長軸 41/ 短軸 35/ 深 29		
SP0088	D区平場 1		【G】BE7631	【計】長軸 24/ 短軸 23/ 深 20	【土】10YR4/2 灰黄褐色シルトに 10YR6/4 にぶい黄褐色粘土が斑状に混入。粘性中、しまり中。	
SP0089	D区平場 1		【G】BE7631	【計】長軸 29/ 短軸 27/ 深 22	【土】10YR4/2 灰黄褐色シルトに 10YR6/4 にぶい黄褐色粘土が斑状に混入。粘性中、しまり中。	
SP0090	D区平場 1		【G】BE7631	【計】長軸 34/ 短軸 29/ 深 29	【土】10YR5/2 灰黄褐色砂質シルト。粘性中、しまり中。炭化物を含む。	
SK0091	D区平場 1		【G】BE7631	【計】長軸 76/ 短軸 (60)/ 深 27	【重】<SD0045 【土】10YR4/2 灰黄褐色シルトに 10YR5/4 にぶい黄褐色粘土が粒状に混入。粘性中、しまり強。	
SP0092	D区平場 1		【G】BE7631	【計】長軸 29/ 短軸 27/ 深 16	【土】SP0090 と同様。	
SP0093	D区平場 1		【G】BE7631	【計】長軸 (25)/ 短軸 23/ 深 20	【重】<SP0062 【土】SP0090 と同様。	
SP0094	D区平場 1		【G】BE7631	【計】長軸 24/ 短軸 (23)/ 深 -	【重】<SP0062 【土】SP0090 と同様。	
SP0095	D区平場 1		【G】BE7633	【計】長軸 40/ 短軸 27/ 深 17	【土】10YR4/2 灰黄褐色砂質シルトに 10YR6/3 にぶい黄褐色粘土が粒状に多量に混入。粘性中、しまり中。	
SP0096	D区平場 1		【G】BE7633	【計】長軸 25/ 短軸 22/ 深 40	【土】SP0129 と同様。	
SP0097	D区平場 1		【G】BE7633	【計】長軸 36/ 短軸 29/ 深 37	【土】SP0064 と同様。	
SK0098	D区平場 1		【G】BE7632	【計】長軸 69/ 短軸 67/ 深 36	【土】10YR5/3 にぶい黄褐色シルトに 10YR6/6 明黄褐色シルトがブロック状に混入。粘性中、しまり強。	
SP0099	D区平場 1		【G】BE7632	【計】長軸 47/ 短軸 38/ 深 32	【土】炭化物を含む。SP0078 と同様。	
SK0100	D区平場 1		【G】BE7632, BE7732	【計】長軸 150/ 短軸 93/ 深 14	【重】<SP0065, SP0101 【土】10YR3/2 黒褐色砂質シルト。粘性中、しまり中。炭化物を含む。	
SP0101	D区平場 1		【G】BE7732	【計】長軸 35/ 短軸 34/ 深 34	【重】>SK0100 【土】10YR4/2 灰黄褐色シルトに 10YR5/4 にぶい黄褐色シルトが斑状に少量混入。粘性中、しまり弱。	
SP0102	D区平場 1		【G】BE7732	【計】長軸 35/ 短軸 27/ 深 33	【重】>SK0103 【土】10YR3/2 黒褐色シルトに 10YR5/6 黄褐色粘土がブロック状に少量混入。粘性中、しまり中。	
SK0103	D区平場 1		【G】BE7732	【計】長軸 74/ 短軸 (70)/ 深 22	【重】<SP0102 【掲】171,172 鉄製品釘 2	
SP0104	D区平場 1		【G】BE7732	【計】長軸 32/ 短軸 30/ 深 39	【重】<SP0105 【土】10YR4/2 灰黄褐色砂質シルトに 10YR5/6 黄褐色シルトがブロック状に混入。粘性中、しまり中。	
SP0105	D区平場 1		【G】BE7732	【計】長軸 29/ 短軸 29/ 深 26	【重】>SP0104, SP0106 【土】SP0104 と同様。	
SP0106	D区平場 1		【G】BE7732	【計】長軸 29/ 短軸 28/ 深 22	【重】<SP0105 【土】10YR4/2 灰黄褐色砂質シルトに 10YR6/4 にぶい黄褐色粘土がブロック状に多量に混入。粘性中、しまり弱。	
SP0107	D区平場 1		【G】BE7732	【計】長軸 34/ 短軸 25/ 深 25	【重】>SK0396 【土】10YR3/1 黒褐色シルトに 10YR5/4 にぶい黄褐色粘土がブロック状に多量に混入。粘性中、しまり強。	
SP0108	D区平場 1		【G】BE7731	【計】長軸 38/ 短軸 25/ 深 23	【土】10YR4/2 灰黄褐色砂質シルト。粘性中、しまり中。風化礫を含む。	
SK0109	D区平場 1		【G】BE7731, BE7631, BE7732	【計】長軸 88/ 短軸 42/ 深 20	【土】10YR4/2 灰黄褐色シルトに風化礫を含む。粘性中、しまり強。	
SP0110	D区平場 1		【G】BE7731, BE7631	【計】長軸 38/ 短軸 36/ 深 38	【重】>SP0111 【土】10YR4/2 灰黄褐色砂質シルト。粘性中、しまり中。風化礫を多量に含む。	
SP0111	D区平場 1		【G】BE7731	【計】長軸 (29)/ 短軸 29/ 深 19	【重】<SP0110 【土】SP0110 と同様。	
SP0112	D区平場 1		【G】BE7731	【計】長軸 36/ 短軸 35/ 深 35	【重】<SP0066 【土】10YR5/2 灰黄褐色シルト。粘性中、しまり強。風化礫を多量に含む。	
SP0113	D区平場 1		【G】BE7731	【計】長軸 28/ 短軸 27/ 深 13	【土】10YR3/2 黒褐色砂質シルト。粘性中、しまり中。	
SP0114	D区平場 1		【G】BE7731	【計】長軸 32/ 短軸 29/ 深 21	【土】10YR5/3 にぶい黄褐色砂質シルト。粘性中、しまり中。	
SK0115	D区平場 1		【G】BE7731	【計】長軸 122/ 短軸 85/ 深 28	【外】石製品凹石 1	
SK0116	D区平場 1		【G】BE7730	【重】>SP0063 【他】攪乱		
SX0117	D区平場 1		【G】BE7730, BE7731, BE7831	【計】長軸 552/ 短軸 (62)/ 深 54	【掲】189 青白磁梅瓶 3	
SP0118	D区平場 1		【G】BE7733	【計】長軸 (23)/ 短軸 22/ 深 20	【土】10YR3/2 黒褐色砂質シルトに 10YR5/4 にぶい黄褐色シルトがブロック状に混入。粘性中、しまり強。	

遺構一覧表

遺構番号	調査区 平場	備考	【G】グリッド 【計】：計測値((は残存値・単位 cm) 【重】重複関係 【土】：検出面土質 【掲】：遺物番号・掲載遺物・破片数 【外】：掲載外遺物・破片数 【他】：その他特記事項
SK0119	D区平場1	【G】BE7733 【計】長軸70/短軸(55)/深18 【土】10YR3/1 黒褐色シルトに10YR5/4にぶい黄褐色粘土が斑状に多量に混入。粘性中、しまり弱。	
SP0120	D区平場1	【G】BE7733 【計】長軸45/短軸36/深38 【重】<SP0068 【土】10YR5/4にぶい黄褐色シルトに10YR4/2 灰黄褐色シルトが斑状に混入。粘性中、しまり中。	
SP0121	D区平場1	【G】BE7733 【計】長軸26/短軸25/深19 【土】SP0130と同様。	
SP0122	D区平場1	【G】BE7733 【計】長軸29/短軸26/深19 【土】SP0120と同様。	
SP0123	D区平場1	【G】BE7733 【計】長軸25/短軸19/深47 【重】<SP0068 【土】10YR4/2 灰黄褐色シルト。風化礫を少量含む。粘性中、しまり中。	
SP0124	D区平場1	【G】BE7733 【計】長軸27/短軸24/深36 【土】SP0139と同様。	
SP0125	D区平場1	【G】BE7733 【計】長軸23/短軸22/深46 【土】10YR3/2 黒褐色シルトに10YR5/4にぶい黄褐色シルトがブロック状に混入。粘性中、しまり中。	
SP0126	D区平場1	【G】BE7733 【計】長軸27/短軸19/深29 【土】SP0129と同様。	
SP0127	D区平場1	【G】BE7733 【計】長軸17/短軸14/深20	
SP0128	D区平場1	【G】BE7733 【計】長軸28/短軸25/深40 【土】10YR5/6 黄褐色シルトに10YR4/3にぶい黄褐色シルトが斑状に混入。粘性中、しまり中。	
SP0129	D区平場1	【G】BE7733 【計】長軸40/短軸35/深33 【土】10YR4/2 灰黄褐色シルトに10YR6/6 明黄褐色シルトがブロック状に多量に混入。粘性中、しまり強。	
SP0130	D区平場1	【G】BE7733 【計】長軸34/短軸28/深23 【土】SP0137と同様。	
SP0131	D区平場1	【G】BE7733 【計】長軸38/短軸34/深22 【土】SP0140と同様。	
SP0132	D区平場1	【G】BE7733 【計】長軸27/短軸26/深21 【土】10YR4/3にぶい黄褐色シルト。風化礫を含む。粘性中、しまり強。	
SP0133	D区平場1	【G】BE7733 【計】長軸40/短軸23/深19 【土】10YR4/2 灰黄褐色砂質シルトに10YR5/6 黄褐色シルトがブロック状に混入。粘性中、しまり強。	
SP0134	D区平場1	【G】BE7733 【計】長軸50/短軸36/深31 【土】10YR4/2 灰黄褐色シルトに10YR4/4 褐色シルトがブロック状に多量に混入。粘性中、しまり強。	
SP0135	D区平場1	【G】BE7733 【計】長軸25/短軸23/深20 【土】10YR4/2 灰黄褐色砂質シルトに10YR4/4 褐色シルトがブロック状に混入。粘性中、しまり強。	
SP0136	D区平場1	【G】BE7734 【計】長軸27/短軸(21)/深27 【重】<SP0137 【土】SP0135と同様。	
SP0137	D区平場1	【G】BE7735 【計】長軸(34)/短軸31/深15 【重】>SP0136 【土】SP0135と同様。	
SP0138	D区平場1	【G】BE7736 【計】長軸28/短軸28/深21 【土】10YR4/2 灰黄褐色砂質シルトに10YR5/6 黄褐色粘土がブロック状に混入。粘性中、しまり強。	
SP0139	D区平場1	【G】BE7737 【計】長軸30/短軸23/深23	
SP0140	D区平場1	【G】BE7738 【計】長軸39/短軸39/深7 【土】10YR5/3にぶい黄褐色砂質シルト。風化礫を含む。粘性中、しまり強。	
SK0141	D区平場1	【G】BE7732 【計】長軸55/短軸(34)/深11 【重】<SP0069	
SP0142	D区平場1	【G】BE7732 【計】長軸46/短軸31/深64 【土】10YR3/2 黒褐色砂質シルトに10YR5/6 黄褐色シルトがブロック状に混入。粘性中、しまり中。炭化物、風化礫を含む。	
SP0143	D区平場1	【G】BE7732 【計】長軸34/短軸33/深30 【重】>SK0144 【土】10YR4/2 灰黄褐色砂質シルトに10YR5/6 黄褐色シルトが斑状に少量混入。粘性中、しまり中。	
SK0144	D区平場1	【G】BE7732 【計】長軸134/短軸83/深39 【重】<SP0143,>SK0145 【土】10YR3/2 黒褐色砂質シルト。風化礫、炭化物を含む。粘性中、しまり中。	
SK0145	D区平場1	【G】BE7832, BE7732 【計】長軸122/短軸102/深89 【重】<SK0144,>SP0146 【土】10YR3/2 黒褐色砂質シルトに10YR4/4 褐色シルトが大ブロック状に多量に混入。風化礫を多量に含む。粘性中、しまり強。	
SP0146	D区平場1	【G】BE7832 【計】長軸41/短軸(20)/深 - 【重】<SP0145 【土】10YR3/2 黒褐色砂質シルト。風化礫を含む。 0147 欠番	
SP0148	D区平場1	【G】BE7732 【計】長軸41/短軸30/深36 【土】SP0106と同様。	
SK0149	D区平場1	【G】BE7732 【計】長軸57/短軸38/深39 【土】10YR5/3にぶい黄褐色砂質シルトに10YR4/2 灰黄褐色シルトが斑状に混入。粘性中、しまり中。	
SP0150	D区平場1	【G】BE7732 【計】長軸30/短軸29/深13 【土】10YR5/3にぶい黄褐色砂質シルト。粘性中、しまり中。	
SK0151	D区平場1	【G】BE7731, BE7732 【計】長軸55/短軸43/深46 【土】10YR4/2 灰黄褐色砂質シルトに10YR6/6 明黄褐色粘土がブロック状に多量に混入。粘性中、しまり強。	
SP0152	D区平場1	【G】BE7731 【計】長軸32/短軸27/深21 【土】10YR5/4にぶい黄褐色シルトに10YR4/2 灰黄褐色シルトが斑状に混入。粘性中、しまり中。	
SP0153	D区平場1	【G】BE7731, BE7732 【計】長軸57/短軸33/深20 【土】SP0150と同様。	
SK0154	D区平場1	【G】BE7731, BE7831 【計】長軸80/短軸67/深11 【重】>SP0394, SP0395 【土】10YR5/3にぶい黄褐色砂質シルト。風化礫を多量に含む。粘性中、しまり強。	
SK0155	D区平場1	【G】BE7832 【計】長軸53/短軸43/深52 【土】10YR3/2 黒褐色砂質シルトに10YR5/4にぶい黄褐色シルトが斑状に混入。粘性中、しまり中。炭化物、風化礫を含む。	
SP0156	D区平場1	【G】BE7832 【計】長軸27/短軸27/深15 【土】SP0157と同様。	
SP0157	D区平場1	【G】BE7832 【計】長軸28/短軸26/深28 【土】10YR3/2 黒褐色砂質シルト。粘性中、しまり中。	

遺構番号	調査区 平場	備考 【G】グリッド 【計】計測値()は残存値・単位 cm 【重】重複関係 【土】検出面土質 【掲】遺物番号・掲載遺物・破片数 【外】掲載外遺物・破片数 【他】その他特記事項
SP0158	D区平場 1	【G】BE7832 【計】長軸 29/短軸 27/深 45 【土】10YR4/2 灰黄褐色シルトに 10YR6/4 にぶい黄橙色粘土がブロック状に混入。粘性中、しまり中。
SP0159	D区平場 1	【G】 BE7832 【計】長軸 21/短軸 17/深 28 【土】 SP0158 と同様。
SP0160	D区平場 1	【G】BE7832 【計】長軸 34/短軸 23/深 21 【重】<SP0161 【土】10YR3/2 黒褐色砂質シルト。風化礫を多量に含む。
SP0161	D区平場 1	【G】 BE7832 【計】長軸 32/短軸 30/深 32 【重】>SP0160 【土】 SP0160 と同様。
SP0162	D区平場 1	【G】 BE7832 【計】長軸 26/短軸 26/深 55 【土】 10YR3/2 黒褐色シルト。風化礫を含む。粘性中、しまり中。
SP0163	D区平場 1	【G】 BE7832 【計】長軸 22/短軸 18/深 9 【土】 10YR3/1 黒褐色シルト。粘性中、しまり中。
SP0164	D区平場 1	【G】 BE7832 【計】長軸 27/短軸 21/深 10 【土】 10YR4/2 灰黄褐色シルトに 10YR6/6 明黄褐色シルトが斑状に混入。粘性中、しまり中。
SK0165	D区平場 1	【G】 BE7832 【計】長軸 42/短軸 33/深 5 【土】 10YR4/2 灰黄褐色砂質シルト。粘性中、しまり中。
SP0166	D区平場 1	【G】 BE7832 【計】長軸 33/短軸 28/深 20 【土】 SP0161 と同様。
SP0167	D区平場 1	【G】 BE7832 【計】長軸 39/短軸 31/深 19 【土】 SP0161 と同様。
SP0168	D区平場 1	【G】 BE7832 【計】長軸 22/短軸 18/深 36 【土】 SP0161 と同様。
SX0169	D区平場 1	【G】 BE7932, BE7831 【計】長軸 (288)/短軸 (54)/深 22 【重】<SK0170 【土】 10YR4/2 灰黄褐色シルト。粘性中、しまり中。
SK0170	D区平場 1	【G】 BE7932 【計】長軸 (169)/短軸 109/深 19 【重】>SX0169 【土】 10YR4/2 灰黄褐色シルトに 10YR7/4 にぶい黄橙色風化礫が粒状に混入。粘性中、しまり強。
SP0171	D区平場 1	【G】 BE7932 【計】長軸 37/短軸 33/深 10
SP0172	D区平場 1	【G】 BE7731 【計】長軸 44/短軸 29/深 8
0173	欠番	
SP0174	D区平場 1	【G】 BE7833, BE7832 【計】長軸 44/短軸 32/深 37 【土】 10YR4/2 灰黄褐色シルト。粘性中、しまり中。
SP0175	D区平場 1	【G】 BE7733 【計】長軸 34/短軸 (25)/深 14 【重】<SP0073
SP0176	D区平場 1	【G】 BE7833 【計】長軸 21/短軸 (11)/深 22 【重】<SP0073 【土】 10YR3/3 暗褐色砂質シルトに 10YR6/4 にぶい黄橙色粘土がブロック状に少量混入。粘性中、しまり弱。
SP0177	D区平場 1	【G】BE7833 【計】長軸 41/短軸 33/深 28 【土】10YR4/2 灰黄褐色シルトに 10YR6/4 にぶい黄橙色シルトがブロック状に多量に混入。粘性中、しまり中。
SK0178	D区平場 1	【G】 BE7833 【計】長軸 65/短軸 29/深 43 【土】 10YR4/3 にぶい黄褐色シルトに 10YR6/4 にぶい黄橙色シルトが小ブロック状に多量に混入。粘性中、しまり強。
SP0179	D区平場 1	【G】BE7833 【計】長軸 40/短軸 36/深 59 【土】10YR4/2 灰黄褐色シルトに 10YR5/4 にぶい黄褐色粘土がブロック状に混入。粘性中、しまり強。
SP0180	D区平場 1	【G】 BE7832 【計】長軸 28/短軸 17/深 27 【土】 10YR3/2 黒褐色砂質シルトに 10YR4/4 褐色シルトが粒状に少量混入。粘性中、しまり中。
SP0181	D区平場 1	【G】 BE7834 【計】長軸 25/短軸 25/深 19 【土】 SP0182 と同様。
SP0182	D区平場 1	【G】 BE7834 【計】長軸 25/短軸 21/深 15 【土】 10YR4/2 灰黄褐色砂質シルトに 10YR6/4 にぶい黄橙色シルトがブロック状に混入。粘性中、しまり中。
SD0183	D区平場 1	【G】 BE7932 ~ BE7734 【計】長さ (872)/幅 60/深 15 【土】 10YR4/2 灰黄褐色シルト。粘性中、しまり強。
SP0184	D区平場 1	【G】 BE7833 【計】長軸 38/短軸 37/深 -
SP0185	D区平場 1	【G】 BE7733 【計】長軸 30/短軸 22/深 51 【土】 10YR3/2 黒褐色シルトに 10YR5/6 黄褐色シルトがブロック状に混入。粘性中、しまり中。
SP0186	D区平場 1	【G】 BE7833 【計】長軸 56/短軸 42/深 6 【土】 10YR4/3 にぶい黄褐色シルト。粘性中、しまり中。
SP0187	D区平場 1	【G】 BE7933, BE7833 【計】長軸 34/短軸 30/深 30 【土】 10YR3/1 黒褐色砂質シルトに 10YR5/4 にぶい黄褐色粘土がブロック状に少量混入。粘性中、しまり中。 【外】石器剥片 1
SP0188	D区平場 1	【G】 BE7933 【計】長軸 32/短軸 27/深 36 【土】 SP0187 と同様。
SP0189	D区平場 1	【G】 BE7933 【計】長軸 43/短軸 32/深 8
SP0190	D区平場 1	【G】 BE7933, BE7932 【計】長軸 38/短軸 31/深 6
SP0191	D区平場 1	【G】BE7932 【計】長軸 29/短軸 29/深 32 【土】10YR3/2 黒褐色シルトに 10YR5/4 にぶい黄褐色シルトがブロック状に多量に混入。粘性中、しまり中。
SP0192	D区平場 1	【G】 BE7932 【計】長軸 44/短軸 36/深 10
SD0193	D区平場 1	【G】 BE7932 ~ BE7834 【計】長さ (976)/幅 70/深 32 【重】<SP0194, SP0201, SP0202, SP0299, SK0203 【土】 10YR4/3 にぶい黄褐色シルトに 10YR5/6 黄褐色シルトがブロック状に多量に混入。粘性中、しまり強。 【外】石器剥片 4
SP0194	D区平場 1	【G】 BE7933 【計】長軸 43/短軸 33/深 17 【重】>SD0193 【土】 7.5YR4/3 褐色砂質シルト。風化礫を少量含む。
SP0195	D区平場 1	【G】 BE7933 【計】長軸 18/短軸 16/深 18
SP0196	D区平場 1	【G】 BE7933 【計】長軸 19/短軸 14/深 15 【土】 10YR3/2 黒褐色砂質シルト。粘性中、しまり強。
SP0197	D区平場 1	【G】 BE7933 【計】長軸 27/短軸 26/深 20 【土】 7.5YR5/4 にぶい褐色砂質シルトに 10YR5/4 にぶい黄褐色シルトがブロック状に混入。粘性中、しまり強。
SK0198	D区平場 1	【G】 BE7933 【計】長軸 56/短軸 40/深 33 【土】 10YR4/3 にぶい黄褐色シルトに 10YR3/1 黒褐色シルトが斑状に混入。粘性中、しまり弱。風化礫を多量に含む。

遺構一覧表

遺構番号	調査区 平場	備考	【G】グリッド	【計】計測値((は残存値・単位cm)	【重】重複関係	【土】検出面土質
			【掲】遺物番号・掲載遺物・破片数	【外】掲載外遺物・破片数	【他】その他特記事項	
SP0199	D区平場1	【G】BE7933	【計】長軸14/短軸14/深20	【土】10YR2/2黒褐色砂質シルト。粘性中、しまり中。		
SP0200	D区平場1	【G】BE7933	【計】長軸17/短軸13/深16	【土】10YR3/2黒褐色砂質シルト。粘性中、しまり中。		
SP0201	D区平場1	【G】BE7834	【計】長軸20/短軸19/深26	【重】>SD0193	【土】SP0199と同様。	
SP0202	D区平場1	【G】BE7834	【計】長軸19/短軸18/深15	【重】>SD0193	【土】SP0199と同様。	
SK0203	D区平場1	【G】BE7834	【重】>SD0193	【土】10YR4/2灰黄褐色砂質シルト。粘性中、しまり中。		
SK0204	D区平場1	【G】BE7835	【計】長軸44/短軸(25)/深18			
SP0205	D区平場1	【G】BE7935	【計】長軸22/短軸22/深28	【土】10YR3/2黒褐色砂質シルト。風化礫を含む。粘性中、しまり中。		
SP0206	D区平場1	【G】BE7935	【計】長軸20/短軸17/深22	【土】10YR4/2灰黄褐色砂質シルトに10YR4/4褐色シルトがブロック状に混入。粘性中、しまり中。		
SP0207	D区平場1	【G】BE7935	【計】長軸25/短軸19/深43	【土】10YR4/2灰黄褐色砂質シルト。粘性中、しまり強。		
SK0208	D区平場1	【G】BE7936	【計】長軸64/短軸(42)/深40	【土】10YR3/2黒褐色砂質シルト。粘性中、しまり中。		
SP0209	D区平場1	【G】BE7936	【計】長軸39/短軸30/深27	【土】10YR4/2灰黄褐色砂質シルトに10YR4/4褐色シルトがブロック状に多量に混入。粘性中、しまり強。		
SP0210	D区平場1	【G】BE7935	【計】長軸25/短軸22/深21	【土】SP0213と同様。		
SP0211	D区平場1	【G】BE7935	【計】長軸22/短軸17/深16	【土】SP0207と同様。		
SP0212	D区平場1	【G】BE7935	【計】長軸24/短軸22/深24	【土】SP0215と同様。		
SP0213	D区平場1	【G】BE7935	【計】長軸35/短軸25/深49	【土】SP0197と同様。		
SP0214	D区平場1	【G】BE7935	【計】長軸35/短軸25/深20	【土】SP0197と同様。		
SP0215	D区平場1	【G】BE7934	【計】長軸21/短軸21/深32	【土】SP0221と同様。		
SP0216	D区平場1	【G】BE7934	【計】長軸18/短軸18/深10	【土】10YR5/4にぶい黄褐色シルトに風化礫が多量に混入。粘性中、しまり強。		
SP0217	D区平場1	【G】BE8034	【計】長軸28/短軸26/深35	【土】SP0221と同様。		
SP0218	D区平場1	【G】BE7934	【計】長軸40/短軸36/深21	【土】10YR4/3にぶい黄褐色砂質シルト。風化礫を含む。粘性中、しまり中。		
SP0219	D区平場1	【G】BE7934	【計】長軸25/短軸22/深27	【土】10YR5/4にぶい黄褐色シルトに10YR4/2灰黄褐色シルトが斑状に少量混入。粘性中、しまり中。		
SP0220	D区平場1	【G】BE7934	【計】長軸14/短軸14/深16	【土】SP0199と同様。		
SP0221	D区平場1	【G】BE7934	【計】長軸26/短軸22/深27	【土】10YR3/2黒褐色砂質シルトに10YR4/4褐色シルトがブロック状に混入。粘性中、しまり中。		
SP0222	D区平場1	【G】BE7934	【計】長軸18/短軸16/深15	【土】SP0223と同様。		
SP0223	D区平場1	【G】BE7934	【計】長軸27/短軸27/深19	【土】10YR4/3にぶい黄褐色砂質シルトに10YR3/2黒褐色シルトが粒状に混入。粘性中、しまり強。風化礫を含む。		
SP0224	D区平場1	【G】BE7934, BE7933	【計】長軸16/短軸14/深16	【土】10YR3/2黒褐色砂質シルト。風化礫を少量含む。粘性中、しまり中。		
SP0225	D区平場1	【G】BE8034	【計】長軸26/短軸23/深23	【土】10YR3/2黒褐色シルトに10YR4/3にぶい黄褐色シルトが粒状に混入。炭化物を含む。粘性中、しまり中。		
SP0226	D区平場1	【G】BE8034	【計】長軸18/短軸17/深15	【重】<SP0227	【土】SP0227と同様。	
SP0227	D区平場1	【G】BE8034	【計】長軸35/短軸32/深16	【重】>SP0226, SK0228	【土】10YR4/2灰黄褐色砂質シルト。風化礫を含む。粘性中、しまり中。	
SK0228	D区平場1	【G】BE8034, BE8033	【計】長軸64/短軸61/深25	【重】<SP0227	【土】10YR3/2黒褐色砂質シルト。風化礫を少量含む。粘性中、しまり弱。	
SP0229	D区平場1	【G】BE8034	【計】長軸21/短軸21/深27	【土】SP0199と同様。		
SP0230	D区平場1	【G】BE8033	【計】長軸18/短軸17/深16	【土】10YR3/1黒褐色シルト。粘性中、しまり弱。		
SP0231	D区平場1	【G】BE7933	【計】長軸46/短軸39/深47	【土】10YR5/3にぶい黄褐色砂。風化礫を多量に含む。粘性中、しまり中。		
SP0232	D区平場1	【G】BE8033	【計】長軸27/短軸25/深19	【土】SP0231と同様。		
SP0233	D区平場1	【G】BE8033	【計】長軸27/短軸24/深20	【土】SP0231と同様。		
SP0234	D区平場1	【G】BE8033	【計】長軸43/短軸35/深14	【土】SP0237と同様。		
SP0235	D区平場1	【G】BE8033	【計】長軸48/短軸46/深18	【土】SP0237と同様。		
SP0236	D区平場1	【G】BE8134	【計】長軸45/短軸41/深16	【土】SP0237と同様。		
SP0237	D区平場1	【G】BE8134	【計】長軸44/短軸43/深12	【土】10YR2/2黒褐色砂質シルト。粘性中、しまり中。		
SK0238	D区平場1	【G】BE8134	【計】長軸96/短軸52/深47	【土】7.5YR5/3にぶい褐色砂質シルト。粘性中、しまり強。		
SP0239	D区平場1	【G】BE8134	【計】長軸30/短軸23/深31	【土】10YR4/2灰黄褐色砂質シルト。粘性中、しまり弱。		
SP0240	D区平場1	【G】BE8134	【計】長軸40/短軸39/深44	【土】10YR5/3にぶい黄褐色砂質シルト。風化礫を多量に含む。		
SP0241	D区平場1	【G】BE8134	【計】長軸24/短軸21/深42			
SK0242	D区平場1	【G】BE8134	【計】長軸57/短軸41/深10	【土】10YR4/2灰黄褐色砂質シルト。風化礫を多量に含む。		
SK0243	D区平場1	【G】BE8134	【計】長軸81/短軸78/深14	【土】SK0228と同様。		

遺構番号	調査区 平場	備考	【G】グリッド	【計】計測値 () は残存値・単位 cm	【重】重複関係	【土】検出面土質
			【掲】遺物番号・掲載遺物・破片数	【外】掲載外遺物・破片数	【他】その他特記事項	
SK0244	D区平場1		【G】BE8135	【計】長軸 65/ 短軸 62/ 深 22		【土】SK0243 と同様。
SP0245	D区平場1		【G】BE8035	【計】長軸 22/ 短軸 22/ 深 27		【土】SP0221 と同様。
SP0246	D区平場1		【G】BE8035	【計】長軸 24/ 短軸 22/ 深 14		【土】SP0199 と同様。
SK0247	D区平場1		【G】BE8035	【計】長軸 94/ 短軸 88/ 深 24	【重】>SK0248	【土】10YR3/2 黒褐色シルトに 10YR5/6 黄褐色粘土がブロック状に少量混入。粘性中、しまり中。
SK0248	D区平場1		【G】BE8035	【計】長軸 95/ 短軸 69/ 深 22	【重】<SK0247	【土】10YR3/2 黒褐色シルトに 10YR5/6 黄褐色粘土がブロック状に多量に混入。粘性中、しまり中。
SP0249	D区平場1		【G】BE8035	【計】長軸 25/ 短軸 22/ 深 17		【土】SP0206 と同様。
SK0250	D区平場1		【G】BE8035, BE8036	【計】長軸 166/ 短軸 57/ 深 34		【土】7.5YR4/3 褐色シルト。風化礫を含む。粘性中、しまり強。 【外】石器剥片 1
SP0251	D区平場1		【G】BE7936	【計】長軸 29/ 短軸 25/ 深 25		【土】SP0211 と同様。
SK0252	D区平場1		【G】BE8036	【計】長軸 59/ 短軸 (38)/ 深 22		【土】SK0208 と同様。 【外】肥前磁器碗瓶類 1, 瀬戸美濃磁器皿 1, 近世陶器挿鉢 1
SP0253	D区平場1		【G】BE8036	【計】長軸 26/ 短軸 25/ 深 36		【土】SP0251 と同様。
SK0254	D区平場1		【G】BE8036	【計】長軸 65/ 短軸 59/ 深 20		【土】10YR3/2 黒褐色砂質シルト。風化礫を少量含む。粘性中、しまり弱。
SP0255	D区平場1		【G】BE8036	【計】長軸 27/ 短軸 23/ 深 15		【土】SP0253 と同様。
SP0256	D区平場1		【G】BE8036	【計】長軸 22/ 短軸 18/ 深 23	【重】>SD0257	【土】10YR4/2 灰黄褐色砂質シルト。粘性中、しまり中。
SD0257	D区平場1		【G】BE8036	【計】長さ (397)/ 幅 69/ 深 25	【重】<SP0256, >SD0258	
SD0258	D区平場1		【G】BE8235 ~ BE8037	【計】長さ (1020)/ 幅 68/ 深 24	【重】<SP0269, SP0270, SK0271, SD0257, >SP0277, SP0278	【土】10YR3/2 黒褐色砂質シルトに 10YR5/4 において黄褐色シルトがブロック状に多量に混入。粘性中、しまり中。
SD0259	D区平場1		【G】BE8136 ~ BE8037	【計】長さ (495)/ 幅 96/ 深 32	【重】>SD0260, SP0266	
SD0260	D区平場1		【G】BE8136, BE8137, BE8037	【計】長さ (316)/ 幅 19/ 深 38	【重】<SD0259	
SD0261	D区平場1		【G】BE8136, BE8137	【計】長さ (487)/ 幅 68/ 深 57	【重】>SP0267	
SD0262	D区平場1		【G】BE8234, BE8235, BE8135	【計】長さ 468/ 幅 39/ 深 18		
SD0263	D区平場1		【G】BE8136, BE8236, BE8235	【計】長さ 482/ 幅 50/ 深 30		
SD0264	D区平場1		【G】BE8235, BE8236, BE8136	【計】長さ (510)/ 幅 67/ 深 32		
SP0265	D区平場1		【G】BE8036	【計】長軸 39/ 短軸 31/ 深 46		【土】10YR3/2 黒褐色砂質シルト。粘性中、しまり中。風化礫を含む。
SP0266	D区平場1		【G】BE8036	【計】長軸 (37)/ 短軸 34/ 深 24	【重】<SD0259	【土】10YR3/2 黒褐色シルトに 10YR4/4 褐色シルトが粒状に混入。粘性中、しまり中。
SP0267	D区平場1		【G】BE8137, BE8136	【計】長軸 53/ 短軸 (45)/ 深 62	【重】<SD0261	
SP0268	D区平場1		【G】BE8136	【計】長軸 28/ 短軸 28/ 深 16		【土】10YR3/2 黒褐色砂質シルトに 10YR5/4 において黄褐色シルトが斑状に混入。粘性中、しまり中。
SP0269	D区平場1		【G】BE8136	【計】長軸 39/ 短軸 38/ 深 19	【重】>SD0258	
SP0270	D区平場1		【G】BE8136	【計】長軸 30/ 短軸 35/ 深 33	【重】>SD0258	
SK0271	D区平場1		【G】BE8135	【計】長軸 103/ 短軸 91/ 深 34	【重】>SD0258	【土】10YR5/4 において黄褐色砂質シルトに 10YR4/2 灰黄褐色砂質シルトがブロック状に混入。粘性中、しまり中。
SK0272	D区平場1		【G】BE8134, BE8234	【計】長軸 143/ 短軸 73/ 深 58		【土】10YR4/2 灰黄褐色砂質シルト。風化礫、中礫を含む。粘性中、しまり中。
SD0273	D区平場1		【G】BE7932 ~ BE8335	【計】長さ (1866)/ 幅 63/ 深 47		【土】10YR4/2 灰黄褐色砂質シルト。粘性中、しまり中。 【外】土師質土器七輪 1, 肥前磁器碗 1, 瀬戸美濃磁器碗 1, 石器剥片 2
SD0274	D区平場1		【G】BE8032 ~ BE8335	【計】長さ (1832)/ 幅 - / 深 110		【土】SD0273 と同様。 【掲】165 肥前陶器皿 1 【外】肥前磁器碗 1
SF0275	D区平場1		【G】BE8032 ~ BE8335	【他】道路跡		
SP0276	D区平場1		【G】BE7731	【計】長軸 33/ 短軸 29/ 深 -	【重】<SP0067	
SP0277	D区平場1		【G】BE8036	【計】長軸 (35)/ 短軸 28/ 深 35	【重】<SD0258	【土】10YR4/3 において黄褐色シルトに 10YR3/2 黒褐色シルトが斑状に混入。粘性中。
SP0278	D区平場1		【G】BE8235	【計】長軸 30/ 短軸 (15)/ 深 29	【重】<SD0258	【土】10YR4/2 灰黄褐色砂質シルト。粘性中、しまり中。
SP0279	D区平場1		【G】BE7430	【計】長軸 69/ 短軸 43/ 深 19	【重】>SD0016	【土】10YR4/3 において黄褐色砂質シルト。粘性中、しまり中。
SP0280	D区平場1		【G】BE7529	【計】長軸 41/ 短軸 40/ 深 26	【重】>SD0016	【土】10YR4/2 灰黄褐色砂質シルト。粘性中、しまり中。
SP0281	D区平場1		【G】BE8032	【計】長軸 11/ 短軸 11/ 深 38		【土】SP0282 と同様。
SP0282	D区平場2		【G】BE8131, BE8131	【計】長軸 39/ 短軸 33/ 深 30		【土】10YR3/2 黒褐色砂質シルト。風化礫を少量含む。粘性中、しまり中。
SP0283	D区平場2		【G】BE8131	【計】長軸 42/ 短軸 39/ 深 48	【重】>SX0287	【土】SP0282 と同様。
SP0284	D区平場2		【G】BE8131	【計】長軸 40/ 短軸 37/ 深 61	【重】>SX0287	
SP0285	D区平場2		【G】BE8131, BE8130	【計】長軸 39/ 短軸 38/ 深 60	【重】>SX0287	【土】SP0283 と同様。

遺構一覧表

遺構番号	調査区 平場	備考	【G】グリッド 【計】：計測値((は残存値・単位 cm) 【重】重複関係 【土】：検出面土質 【掲】：遺物番号・掲載遺物・破片数 【外】：掲載外遺物・破片数 【他】：その他特記事項
SP0286	D区平場2	【G】 BE8130, BE8230	【計】長軸 36/ 短軸 34/ 深 48 【重】 >SX0287 【土】 SP0285 と同様。
SX0287	D区平場2	【G】 BE8230 ~ BE8031	【計】長軸-/ 短軸-/ 深 65 【重】 <SX0288, SP0283, SP0284, SP0285, SP0286 【土】 10YR3/2 黒褐色砂質シルトに 10YR6/4 にぶい黄褐色シルトがブロック状に混入。粘性中、しまり中。 【外】 石器剥片 1
SX0288	D区平場2	【G】 BE8230	【計】長軸 (910)/ 短軸 (129)/ 深 87 【重】 >SX0287 【土】 10YR4/2 灰黄褐色砂質シルト。粘性中、しまり中。
SP0289	D区平場2	【G】 BE8230	【他】 攪乱
SP0290	D区平場2	【G】 BE8230	【計】長軸 26/ 短軸 23/ 深 49 【土】 10YR4/2 灰黄褐色砂質シルトに 10YR6/4 にぶい黄褐色シルトがブロック状に混入。粘性中、しまり強。
SP0291	D区平場2	【G】 BE8130	【計】長軸 22/ 短軸 20/ 深 32 【土】 SP0309 と同様。
SP0292	D区平場2	【G】 BE8131, BE8130	【計】長軸 25/ 短軸 23/ 深 25 【土】 SP0293 と同様。
SP0293	D区平場2	【G】 BE8131	【計】長軸 27/ 短軸 22/ 深 25 【土】 SP0283 と同様。
SP0294	D区平場2	【G】 BE8131	【計】長軸 30/ 短軸 23/ 深 31 【土】 10YR4/2 灰黄褐色砂質シルトに 10YR6/4 にぶい黄褐色シルトが粒状に混入。粘性中、しまり中。
0295	欠番		
0296	欠番		
0297	欠番		
SP0298	D区平場2	【G】 BE8232	【計】長軸 22/ 短軸 16/ 深 31 【土】 SP0304 と同様。
SP0299	D区平場1	【G】 BE7933	【計】長軸 37/ 短軸 25/ 深 31 【重】 <SD0193 【土】 10YR4/3 にぶい黄褐色砂質シルト。風化礫を含む。粘性中、しまり中。
SK0300	D区平場2	【G】 BE8132, BE8232	【計】長軸 70/ 短軸 30/ 深 16 【土】 10YR4/3 にぶい黄褐色砂質シルト。粘性中、しまり中。
SK0301	D区平場2	【G】 BE8132, BE8232	【計】長軸 74/ 短軸 67/ 深 12 【土】 SK0300 と同様。
SP0302	D区平場2	【G】 BE8232, BE8231	【計】長軸 42/ 短軸 27/ 深 18 【土】 SP0327 と同様。
SP0303	D区平場2	【G】 BE8231	【計】長軸 28/ 短軸 25/ 深 50 【土】 SP0325 と同様。
SP0304	D区平場2	【G】 BE8231	【計】長軸 23/ 短軸 23/ 深 45 【土】 SP0305 と同様。
SP0305	D区平場2	【G】 BE8231	【計】長軸 23/ 短軸 22/ 深 35 【土】 SP0309 と同様。
SP0306	D区平場2	【G】 BE8232, BE8231	【計】長軸 46/ 短軸 31/ 深 10 【土】 SP0327 と同様。
0307	欠番		
SP0308	D区平場2	【G】 BE8231	【計】長軸 47/ 短軸 40/ 深 23 【土】 SP0327 と同様。
SP0309	D区平場2	【G】 BE8231	【計】長軸 25/ 短軸 23/ 深 23 【土】 10YR4/2 灰黄褐色砂質シルト。粘性中、しまり中。
SP0310	D区平場2	【G】 BE8231	【計】長軸 18/ 短軸 18/ 深 10 【土】 SP0309 と同様。
0311	欠番		
SP0312	D区平場2	【G】 BE8231	【計】長軸 27/ 短軸 27/ 深 19 【土】 10YR4/2 灰黄褐色砂質シルトに 10YR5/4 にぶい黄褐色シルトが粒状に混入。粘性中、しまり強。 【掲】 188 青磁碗 1
SP0313	D区平場2	【G】 BE8231	【計】長軸 30/ 短軸 29/ 深 44 【土】 SP0317 と同様。
SP0314	D区平場2	【G】 BE8231	【計】長軸 25/ 短軸 21/ 深 24 【土】 SP0316 と同様。
SP0315	D区平場2	【G】 BE8230	【計】長軸 41/ 短軸 34/ 深 35 【土】 10YR4/2 灰黄褐色砂質シルトに 10YR5/4 にぶい黄褐色シルトが粒状に混入。粘性中、しまり中。
SP0316	D区平場2	【G】 BE8230	【計】長軸 24/ 短軸 23/ 深 17 【土】 SP0317 と同様。
SP0317	D区平場2	【G】 BE8230	【計】長軸 22/ 短軸 22/ 深 46 【土】 10YR3/2 黒褐色砂質シルト。炭化物を含む。粘性中、しまり中。
SD0318	D区平場2	【G】 BE8331 ~ BE8230	【重】 >SK0401, SP0328, SK0332 【土】 10YR4/2 灰黄褐色砂質シルトに 10YR5/4 にぶい黄褐色シルトが粒状に少量混入。粘性中、しまり中。
SP0319	D区平場2	【G】 BE8230	【計】長軸 36/ 短軸 28/ 深 32 【土】 10YR5/3 にぶい黄褐色砂質シルト。粘性中、しまり強。
SP0320	D区平場2	【G】 BE8230	【計】長軸 26/ 短軸 24/ 深 10 【土】 10YR3/2 黒褐色砂質シルト。粘性中、しまり中。
SP0321	D区平場2	【G】 BE8230	【計】長軸 31/ 短軸 27/ 深 39 【土】 10YR4/3 にぶい黄褐色砂質シルト。粘性中、しまり中。
SP0322	D区平場2	【G】 BE8230	【計】長軸 26/ 短軸 24/ 深 25 【土】 10YR4/3 にぶい黄褐色砂質シルト。粘性中、しまり中。
SP0323	D区平場2	【G】 BE8231	【重】 >SP0324, SP0325 【他】 攪乱
SP0324	D区平場2	【G】 BE8231	【計】長軸 21/ 短軸 (18)/ 深 20 【重】 <SP0323 【土】 10YR2/2 黒褐色砂質シルト。粘性中、しまり中。
SP0325	D区平場2	【G】 BE8231	【計】長軸 49/ 短軸 43/ 深 41 【重】 <SP0323 【土】 SP0315 と同様。
SP0326	D区平場2	【G】 BE8231	【計】長軸 25/ 短軸 24/ 深 40 【土】 10YR5/3 にぶい黄褐色シルト。粘性中、しまり中。
SP0327	D区平場2	【G】 BE8231	【計】長軸 47/ 短軸 30/ 深 18 【土】 10YR4/2 灰黄褐色砂質シルト。粘性中、しまり中。
SP0328	D区平場2	【G】 BE8331	【計】長軸 33/ 短軸 33/ 深 13 【重】 <SD0318 【土】 10YR4/2 灰黄褐色砂質シルトに 10YR5/3 にぶい黄褐色シルトが粒状に混入。粘性中、しまり強。
SP0329	D区平場2	【G】 BE8331	【計】長軸 40/ 短軸 39/ 深 53 【土】 SP0325 と同様。
0330	欠番		
SP0331	D区平場2	【G】 BE8331	【計】長軸 48/ 短軸 41/ 深 20 【土】 10YR3/2 黒褐色砂質シルト。粘性中、しまり弱。

遺構番号	調査区 平場	備考 【G】グリッド 【計】計測値 () は残存値・単位 cm 【重】重複関係 【土】検出面土質 【掲】遺物番号・掲載遺物・破片数 【外】掲載外遺物・破片数 【他】その他特記事項
SK0332	D区平場 2	【G】BE8331 【計】長軸 130/短軸 95/深 47 【重】>SD0318 【土】10YR4/2 灰黄褐色砂質シルトに 10YR6/6 明黄褐色シルトがブロック状に混入。粘性中、しまり中。
SK0333	D区平場 2	【G】BE8332 【計】長軸 131/短軸 114/深 30 【土】SK0332 と同様。
0334	欠番	
0335	欠番	
0336	欠番	
SK0337	D区平場 3	【G】BE8333 【計】長軸 137/短軸 106/深 71 【土】7.5YR3/2 黒褐色砂質シルトに 7.5YR4/3 褐色シルトがブロック状に混入。粘性中、しまり強。
0338	欠番	
0339	欠番	
0340	欠番	
0341	欠番	
0342	欠番	
SP0343	D区平場 3	【G】BE8332 【計】長軸 63/短軸 33/深 24 【土】10YR4/2 灰黄褐色砂質シルトに 10YR5/4 におい黄褐色シルトがブロック状に多量に混入。粘性中、しまり中。 【外】肥前磁器碗 1
0344	欠番	
SK0345	D区平場 3	【G】BE8432 【計】長軸 234/短軸 (113)/深 20 【土】10YR4/2 灰黄褐色シルト。粘性中、しまり中。
SP0346	D区平場 3	【G】BE8432 【計】長軸 22/短軸 20/深 15 【土】10YR4/2 灰黄褐色砂質シルト。粘性中、しまり中。
0347	欠番	
SX0348	D区平場 3	【G】BE8433, BE8333, BE8434 【計】長軸 399/短軸 250/深 115 【土】10YR3/2 黄褐色砂質シルト。粘性中、しまり中。炭化物を含む。 【外】石器剥片 1
0349	欠番	
SK0350	D区平場 3	【G】BE8434, BE8334 【計】長軸 173/短軸 (137)/深 40 【重】<SK0351,>SD0352 【土】10YR4/3 におい黄褐色砂質シルトに 10YR6/4 におい黄褐色シルトが粒状、帯状に混入。粘性中、しまり中。 【外】石器剥片 1
SK0351	D区平場 3	【G】BE8434, BE8334 【計】長軸 231/短軸 148/深 62 【重】>SK0350, SK0352 【土】10YR5/3 におい黄褐色シルト。炭化物、小礫を含む。粘性中、しまり中。 【掲】173 瓷器系陶器壺 1 【外】石器剥片 1
SK0352	D区平場 3	【G】BE8334 【計】長軸 77/短軸 (68)/深 26 【重】<SK0350, SK0351 【土】10YR4/3 におい黄褐色砂質シルト。粘性中、しまり強。
0353	欠番	
SP0354	D区平場 3	【G】BE8434 【計】長軸 34/短軸 31/深 25 【土】10YR3/3 暗褐色砂質シルト。炭化物を含む。粘性中、しまり中。
0355	欠番	
0356	欠番	
0357	欠番	
0358	欠番	
0359	欠番	
SP0360	D区平場 3	【G】BE8533 【計】長軸 23/短軸 23/深 29 【土】10YR4/3 におい黄褐色砂質シルト。粘性中、しまり中。
0361	欠番	
SP0362	D区平場 3	【G】BE8534 【計】長軸 65/短軸 44/深 22 【土】10YR4/2 灰黄褐色砂質シルト。粘性中、しまり中。
0363	欠番	
SP0364	D区平場 3	【G】BE8634, BE8534 【計】長軸 55/短軸 (42)/深 17 【土】SP0362 と同様。
SP0365	D区平場 3	【G】BE8534 【計】長軸 25/短軸 24/深 17 【土】10YR4/3 におい黄褐色砂質シルト。粘性中、しまり中。
SP0366	D区平場 3	【G】BE8534 【計】長軸 20/短軸 18/深 20 【土】SP0365 と同様。
SP0367	D区平場 3	【G】BE8534 【計】長軸 26/短軸 23/深 10 【土】SP0362 と同様。
SP0368	D区平場 3	【G】BE8534 【計】長軸 27/短軸 26/深 12 【土】SP0366 と同様。
SP0369	D区平場 3	【G】BE8634, BE8635 【計】長軸 35/短軸 32/深 20 【土】SP0362 と同様。
SP0370	D区平場 3	【G】BE8535 【計】長軸 38/短軸 28/深 26 【土】10YR4/3 におい黄褐色砂質シルトに 10YR5/4 におい黄褐色シルトがブロック状に混入。粘性中、しまり中。
SP0371	D区平場 3	【G】BE8635 【計】長軸 35/短軸 25/深 35 【土】7.5YR3/3 暗褐色砂質シルト。粘性中、しまり中。
SP0372	D区平場 3	【G】BE8635 【計】長軸 45/短軸 34/深 24 【土】SP0367 と同様。
SP0373	D区平場 3	【G】BE8634 【計】長軸 26/短軸 25/深 47 【土】SP0378 と同様。
SP0374	D区平場 3	【G】BE8634, BE8635 【計】長軸 42/短軸 31/深 33 【土】SP0372 と同様。
SP0375	D区平場 3	【G】BE8634, BE8635 【計】長軸 27/短軸 22/深 17 【土】SP0378 と同様。
SP0376	D区平場 3	【G】BE8635 【計】長軸 29/短軸 22/深 10 【土】SP0367 と同様。
SP0377	D区平場 3	【G】BE8635 【計】長軸 25/短軸 25/深 7 【土】SP0379 と同様。
SP0378	D区平場 3	【G】BE8635 【計】長軸 25/短軸 20/深 18 【土】SP0379 と同様。
SP0379	D区平場 4	【G】BE8635 【計】長軸 25/短軸 22/深 14 【土】7.5YR4/2 灰褐色砂質シルト。粘性中、しまり中。

遺構番号	調査区 平場	備考	【G】グリッド【計】：計測値((は残存値・単位cm)【重】重複関係【土】：検出土質 【掲】：遺物番号・掲載遺物・破片数【外】：掲載外遺物・破片数【他】：その他特記事項
SP0380	D区平場4	【G】BE8635	【計】長軸52/短軸41/深44【土】SP0372と同様。
SP0381	D区平場4	【G】BE8636	【計】長軸33/短軸29/深20【土】SP0372と同様。
SP0382	D区平場4	【G】BE8836	【計】長軸70/短軸65/深28【土】10YR3/2黒褐色砂質シルト。粘性中、しまり弱。
SP0383	D区平場4	【G】BE8837	【計】長軸61/短軸55/深26【土】10YR5/4にぶい黄褐色シルトに10YR4/2灰黄褐色シルトがブロック状に混入。粘性中、しまり中。
SP0384	D区平場4	【G】BE8837	【計】長軸67/短軸65/深28【土】SP0382と同様。
SP0385	D区平場4	【G】BE8837	【計】長軸55/短軸45/深15【土】SP0386と同様。
SP0386	D区平場4	【G】BE8837	【計】長軸50/短軸39/深28【土】10YR4/2灰黄褐色シルトに10YR6/4にぶい黄褐色シルトが粒状に混入。炭化物を含む。粘性中、しまり中。
SP0387	D区平場4	【G】BE8837	【計】長軸36/短軸29/深19【土】SP0386と同様。
SD0388	D区平場4	【G】BE8937, BE8938	【掲】166肥前陶器皿1【外】近世陶器碗1, 近世陶器挿鉢2, 石器剥片1【他】SD0400上層の溝。未図化。
SP0389	D区平場1	【G】BE7632	【計】長軸21/短軸19/深20【土】SP0076と同様。
SP0390	D区平場3	【G】BE8435	【計】長軸42/短軸34/深20【土】10YR4/3にぶい黄褐色砂質シルトに10YR7/4にぶい黄褐色シルトがブロック状に少量混入。粘性中、しまり中。
SK0391	D区平場3	【G】BE8435	【計】長軸84/短軸65/深18【土】10YR4/3にぶい黄褐色シルトに10YR7/4にぶい黄褐色シルトが多量に混入。粘性中、しまり中。
SK0392	D区平場3	【G】BE8435	【計】長軸72/短軸60/深25【土】10YR4/3にぶい黄褐色砂質シルトに10YR6/4にぶい黄褐色シルトがブロック状に混入。粘性中、しまり中。
SK0393	D区平場3	【G】BE8435	【計】長軸59/短軸39/深16【土】SK0392と同様。
SP0394	D区平場1	【G】BE7731	【計】長軸24/短軸20/深38【重】<SK0154【土】10YR3/2黒褐色砂質シルト。風化礫を多量に含む。粘性中、しまり中。
SP0395	D区平場1	【G】BE7831	【計】長軸23/短軸(22)/深30【重】<SK0154【土】SP0394と同様。
SK0396	D区平場1	【G】BE7732	【計】長軸(173)/短軸120/深49【重】<SK0103, SP0107, SP0069【土】10YR3/2黒褐色砂質シルトに10YR5/3にぶい黄褐色シルト質砂と10YR5/4にぶい黄褐色シルトがブロック状に混入。粘性中、しまり強。炭化物を含む。【掲】174珠洲甕, 1,175瓷器系陶器挿鉢, 1,176鉄製品釘, 1,177鉄製品釘1
SP0397	D区平場1	【G】BE7732	【計】長軸-/短軸-/深51【重】<SK0144
SP0398	D区平場1	【G】BE7732	【計】長軸(24)/短軸21/深49【重】<SK0144
SP0399	D区平場1	【G】BE7732	【計】長軸31/短軸(26)/深-【重】<SK0144
SD0400	D区平場4	【G】BE8937~BE8739	【計】長さ(888)/幅413/深226【土】10YR5/2灰黄褐色砂質シルト。粘性弱、しまり強。炭化物を含む。低位15cm程度に~混入。【掲】167須恵器蓋, 1,168鉄製品釘, 1,169石器石核1【外】石器剥片1【他】SD4001の続き
SK0401	D区平場2	【G】BE8230	【計】長軸89/短軸82/深120【重】<SD0318【土】N1.5/0黒色シルトに7.5YR3/2黒褐色シルトがブロック状に少量混入。粘性弱、しまり強。焼土を含む。
SK0402	D区平場2	【G】BE8233, BE8133, BE8132	【計】長軸376/短軸237/深97
SK0403	D区平場3	【G】BE8435, BE8434	【計】長軸-/短軸-/深131【土】10YR4/2灰黄褐色シルトに10YR7/6明黄褐色シルトが粒状に混入。粘性中、しまり強。
SA0404	D区	【G】BE8033, BE8044	
	1001	欠番	
	1002	欠番	
SP1003	F区平場1	【G】BE9547	【計】長軸30/短軸28/深25【土】10YR2/2黒褐色シルト。10YR6/6明黄褐色シルトを含み、炭化物と風化礫を少量含む。粘性中、しまり中。柱跡。【外】石器剥片1
	1004	欠番	
	1005	欠番	
SP1006	F区平場1	【G】BE9547	【計】長軸35/短軸29/深56【土】10YR3/2黒褐色シルト。10YR6/6明黄褐色シルトを含む。粘性中、しまり中。
SP1007	F区平場1	【G】BE9547	【計】長軸25/短軸26/深25【土】10YR4/3にぶい黄褐色シルト。10YR5/4にぶい黄褐色シルトを少量含む。粘性弱、しまり中。
SP1008	F区平場1	【G】BE9547	【計】長軸38/短軸37/深36【土】10YR4/4褐色シルト。10YR5/6黄褐色シルトを少量含む。粘性弱、しまり中。
SP1009	F区平場1	【G】BE9547	【計】長軸32/短軸27/深33【土】10YR4/3にぶい黄褐色シルト。10YR5/4にぶい黄褐色シルトを少量含む。粘性弱、しまり中。
SP1010	F区平場1	【G】BE9647, BE9547	【計】長軸26/短軸22/深45【土】10YR3/2黒褐色シルト。10YR5/6黄褐色シルトを含み、炭化物と小礫を少量含む。粘性中、しまり中。
SK1011	F区平場1	【G】BE9548	【計】長軸(124)/短軸(69)/深85【重】<SP1012, SP1131, SK1132【土】10YR4/2灰黄褐色シルト。小礫を含む。粘性弱、しまり強。
SP1012	F区平場1	【G】BE9647	【計】長軸(27)/短軸26/深52【重】>SK1011【土】10YR3/3暗褐色シルト。10YR5/4にぶい黄褐色シルトと風化礫、小礫を含む。粘性弱、しまり中。【外】石製品礫石器1
SP1013	F区平場1	【G】BE9547, BE9548	【計】長軸50/短軸(22)/深70【重】<SK1015【土】10YR3/2黒褐色シルト。10YR5/6黄褐色シルトと風化礫を少量含む。粘性弱、しまり中。

遺構 番号	調査区 平場	備考 【G】グリッド 【計】計測値()は残存値・単位 cm 【重】重複関係 【土】検出面土質 【掲】遺物番号・掲載遺物・破片数 【外】掲載外遺物・破片数 【他】その他特記事項
SP1014	F区平場 1	【G】BF9548 【計】長軸39/短軸33/深22 【重】>SK1015 【土】10YR4/3にぶい黄褐色シルト。風化礫を少量含む。粘性弱、しまり強。
SK1015	F区平場 1	【G】BE9648, BE9548, BE9547 【計】長軸180/短軸106/深46 【重】<SP1014,>SP1013 【土】10YR4/3にぶい黄褐色シルト。10YR4/4褐色シルトを少量含み、風化礫と大小礫を含む。粘性弱、しまり中。
SX1016	F区平場 1	【G】BE9547～BE9648 【重】<SP1003, SP1002, SK1001 【掲】261石器剥片1 【外】石器剥片4 【他】BE9547周辺の遺物包含層。 【掲】260石器剥片1
SP1017	F区平場 1	【G】BE9648 【計】長軸36/短軸26/深30 【土】10YR4/4褐色シルト。10YR5/6黄褐色シルトと風化礫を含む。粘性弱、しまり中。
SK1018	F区平場 1	【G】BE9648 【計】長軸93/短軸60/深26 【土】10YR4/4褐色シルト。10YR5/6黄褐色シルトと風化礫を多量に含む。粘性中、しまり中。
SP1019	F区平場 1	【G】BE9649 【計】長軸24/短軸22/深20 【土】10YR4/4褐色シルト。10YR5/6黄褐色シルトを含む。粘性中、しまり中。
SP1020	F区平場 1	【G】BE9649 【計】長軸17/短軸17/深16 【土】SP1019と同様。
SP1021	F区平場 1	【G】BE9649 【計】長軸40/短軸38/深15 【土】10YR4/4褐色砂質シルト。10YR6/6明黄褐色シルトを少量含む。粘性弱、しまり中。
SP1022	F区平場 1	【G】BE9649 【計】長軸19/短軸17/深20 【土】10YR5/4にぶい黄褐色シルト。10YR5/6黄褐色シルトを含む。粘性中、しまり弱。植物根跡か
SP1023	F区平場 1	【G】BE9649 【計】長軸38/短軸30/深16 【土】SP1021と同様。
1024	欠番	
1025	欠番	
SP1026	F区平場 1	【G】BE9549 【計】長軸30/短軸24/深25 【土】10YR4/4褐色シルト。10YR5/6黄褐色シルトと風化礫を含む。粘性中、しまり中。
SP1027	F区平場 1	【G】BE9549 【計】長軸39/短軸30/深39 【土】10YR5/4にぶい黄褐色シルト。10YR5/6黄褐色シルトを少量含み、風化礫を多量に含む。粘性弱、しまり中。
SP1028	F区平場 1	【G】BE9549 【計】長軸25/短軸24/深20 【土】10YR4/4褐色シルト。10YR5/6黄褐色シルトと風化礫を含む。粘性弱、しまり中。
SD1029	F区平場 1	【G】BE9549 【計】長さ88/幅20/深7 【土】10YR4/4褐色シルト。10YR5/4にぶい黄褐色シルトと風化礫を含む。粘性弱、しまり強。耕作跡か
SP1030	F区平場 1	【G】BE9549 【計】長軸25/短軸18/深22 【重】<SP1031 【土】10YR4/3にぶい黄褐色シルト。10YR5/6黄褐色シルトを少量含み、風化礫を含む。粘性弱、しまり弱。
SP1031	F区平場 1	【G】BE9649 【計】長軸34/短軸28/深20 【重】>SP1030 【土】10YR4/4褐色シルト。10YR5/6黄褐色シルトと風化礫を含む。粘性弱、しまり中。
SP1032	F区平場 1	【G】BE9549, BE9649 【計】長軸36/短軸25/深33 【土】10YR4/4褐色シルト。10YR5/6黄褐色シルト(地山土)をブロック状に含む。粘性弱、しまり中。
SP1033	F区平場 1	【G】BE9550 【計】長軸35/短軸25/深27
SP1034	F区平場 1	【G】BE9650 【計】長軸32/短軸20/深20 【土】10YR4/4褐色シルト。10YR5/6黄褐色シルトを含む。粘性弱、しまり弱。植物根跡か
SK1035	F区平場 1	【G】BE9649 【計】長軸55/短軸41/深31 【土】10YR4/4褐色シルト。10YR5/4にぶい黄褐色シルトと炭化物を少量含む。粘性弱、しまり中。
SK1036	F区平場 1	【G】BE9650 【計】長軸50/短軸36/深33 【土】10YR3/4暗褐色シルト。10YR2/2黒褐色シルトと風化礫を含む。粘性弱、しまり中。
SP1037	F区平場 1	【G】BE9650 【計】長軸33/短軸31/深40 【土】10YR4/4褐色シルト。10YR5/6黄褐色シルトと炭化物、風化礫を少量含む。粘性中、しまり中。 【外】石器剥片1
SK1038	F区平場 1	【G】BE9650 【計】長軸(154)/短軸84/深27 【重】<SP1039, SK1040 【土】10YR3/3暗褐色シルト。10YR4/4褐色シルトを含み、風化礫を少量含む。粘性中、しまり中。
SP1039	F区平場 1	【G】BE9650 【計】長軸43/短軸(21)/深27 【重】>SK1038, SK1040 【土】10YR3/3暗褐色シルト。10YR4/4褐色シルトと風化礫を含む。粘性弱、しまり強。 【掲】259縄文土器深鉢3
SK1040	F区平場 1	【G】BE9650 【計】長軸194/短軸124/深49 【重】SK1038, <SP1039 【土】10YR5/4にぶい黄褐色シルト。10YR4/4褐色シルトを少量含み、風化礫を含む。粘性弱、しまり中。
SK1041	F区平場 1	【G】BE9650, BE9750 【計】長軸230/短軸127/深61 【土】10YR5/4にぶい黄褐色シルト。10YR4/4褐色シルトを少量含み、風化礫を含む。粘性弱、しまり中。 【外】石器剥片1, 土師器不明5, 石器剥片2
SK1042	F区平場 1	【G】BE9749, BE9750 【計】長軸236/短軸132/深58 【土】10YR3/4暗褐色シルト。10YR4/4褐色シルトと炭化物を少量含み、風化礫を含む。粘性中、しまり中。 【外】石器剥片4
SP1043	F区平場 1	【G】BE9851 【計】長軸76/短軸45/深31 【重】>SK1129 【土】10YR4/4褐色シルト。10YR7/4にぶい黄褐色シルトを少量含み、風化礫を多量に含む。粘性中、しまり中。
SP1044	F区平場 1	【G】BE9650 【計】長軸25/短軸23/深26
SK1045	F区平場 1	【G】BE9850 【計】長軸150/短軸132/深27 【重】<SP1046,>SP1125 【土】10YR4/4褐色シルト。2.5Y7/4浅黄色シルトと風化礫を少量含む。粘性中、しまり中。
SP1046	F区平場 1	【G】BE9850 【計】長軸53/短軸47/深33 【重】>SK1045, SP1125 【土】10YR4/4褐色シルト。10YR7/6明黄褐色シルトと風化礫を少量含む。粘性中、しまり中。
SK1047	F区平場 1	【G】BE9851, BE9951 【計】長軸188/短軸152/深33 【重】<SK1048 【外】石器剥片2

遺構一覧表

遺構番号	調査区 平場	備考	【G】グリッド 【計】：計測値((は残存値・単位 cm) 【重】重複関係 【土】：検出面土質 【掲】：遺物番号・掲載遺物・破片数 【外】：掲載外遺物・破片数 【他】：その他特記事項
SK1048	F 区平場 1		【G】BE9851 【計】長軸 74/短軸 53/深 31 【重】>SK1047 【土】10YR5/3 におい黄褐色シルト。風化礫を少量含む。粘性弱、しまり強。 【掲】 252 青磁碗 1,253 土製品壁土 1 【外】 石器剥片 1
SK1049	F 区平場 1		【G】BE9952 【計】長軸 143/短軸 110/深 50 【土】10YR4/4 褐色シルト。10YR4/6 褐色シルトと炭化物を少量含む、風化礫を含む。粘性弱、しまり中。 【外】 石器剥片 2
SK1050	F 区平場 1		【G】 BE9852, BE9752 【計】長軸 (240)/短軸 202/深 47 【土】 10YR4/4 褐色シルト。10YR5/6 黄褐色シルトと炭化物を含み、風化礫を多量に含む。粘性中、しまり中。 【掲】 254 縄文土器深鉢 16,255 縄文土器深鉢 62,256 縄文土器深鉢 14,257 石器石錐 1,258 石製品摺石 1 【外】 縄文土器深鉢 21, 石器剥片 22
SK1051	F 区平場 1		【G】BE9852 【計】長軸 151/短軸 130/深 62 【土】7.5YR4/4 褐色シルト。10YR3/4 暗褐色シルトと風化礫を含む。粘性中、しまり中。
		1052	欠番
		1053	欠番
SK1054	F 区平場 2		【G】 BE9652 【計】長軸 52/短軸 45/深 30 【土】10YR4/3 におい黄褐色シルト。2.5Y7/4 浅黄色シルト(地山土)を少量含む。粘性中、しまり中。
		1055	欠番
		1056	欠番
SK1057	F 区平場 2		【G】 BE9753, BE9653 【計】長軸 66/短軸 45/深 21 【土】 10YR4/4 褐色シルト。10YR5/6 黄褐色シルトと風化礫を含む。粘性弱、しまり中。
		1058	欠番
SK1059	F 区平場 2		【G】 BE9753 【計】長軸 59/短軸 47/深 18 【土】 10YR4/4 褐色シルト。10YR5/6 黄褐色シルト(地山土)を少量含む。粘性弱、しまり中。
SP1060	F 区平場 2		【G】 BE9753 【計】長軸 27/短軸 23/深 15 【土】 10YR4/3 におい黄褐色シルト。粘性中、しまり弱。
SP1061	F 区平場 2		【G】 BE9753 【計】長軸 51/短軸 45/深 17 【土】 SK1059 と同様。
SK1062	F 区平場 2		【G】BE9754 【計】長軸 67/短軸 61/深 10 【土】10YR4/3 におい黄褐色シルト。10YR5/6 黄褐色シルト(地山土)をブロック状に含む。粘性中、しまり中。
SK1063	F 区平場 2		【G】 BE9754 【計】長軸 53/短軸 39/深 19 【土】 10YR4/3 におい黄褐色シルト。10YR5/4 におい黄褐色シルトを少量含む。粘性中、しまり中。
SK1064	F 区平場 2		【G】 BE9854, BE9754 【計】長軸 73/短軸 72/深 20 【重】 >SP1065 【土】 10YR4/4 褐色シルト。10YR5/6 黄褐色シルトと風化礫を少量含む。粘性弱、しまり中。
SP1065	F 区平場 2		【G】 BE9754 【計】長軸 26/短軸 (23)/深 8 【重】 <SK1064 【土】 10YR4/4 褐色シルト。10YR5/6 黄褐色シルトをブロック状に多量に含む。粘性弱、しまり中。
SK1066	F 区平場 2		【G】 BE9853, BE9753 【計】長軸 60/短軸 52/深 27 【土】 10YR5/6 黄褐色シルト。10YR4/4 褐色シルトと風化礫を多量に含む。粘性中、しまり中。
		1067	欠番
		1068	欠番
SP1069	F 区平場 2		【G】 BE9953 【計】長軸 18/短軸 15/深 13 【土】 10YR5/2 灰黄褐色シルト。粘性中、しまり中。
SK1070	F 区平場 2		【G】 BE9954, BE9854 【計】長軸 102/短軸 100/深 42 【土】 10YR3/4 暗褐色シルト。10YR4/4 褐色シルトを斑状に含む、炭化物を少量含む。粘性弱、しまり中。
SK1071	F 区平場 3		【G】BE9956 【計】長軸(153)/短軸 138/深 22 【土】10YR5/6 黄褐色シルト。風化礫を少量含む。粘性弱、しまり弱。
SK1072	F 区平場 3		【G】 BE9956 【計】長軸 78/短軸 45/深 25 【土】 10YR4/4 褐色シルト。粘性弱、しまり弱。
SK1073	F 区平場 3		【G】 BE9956 【計】長軸 77/短軸 70/深 15 【土】 10YR5/3 におい黄褐色シルト。10YR5/4 におい黄褐色シルトを少量含む。粘性中、しまり中。
		1074	欠番
SD1075	F 区平場 3		【G】 BE9955 【計】長軸 79/短軸 41/深 15 【土】 10YR4/4 褐色シルト。10YR5/6 黄褐色シルト(地山土)を少量含む。粘性中、しまり中。耕作跡か
SP1076	F 区平場 3		【G】 CE0055 【計】長軸 44/短軸 34/深 13 【土】 10YR4/4 褐色砂質シルト。礫を少量含む。粘性中、しまり強。
SP1077	F 区平場 3		【G】 CE0055 【計】長軸 47/短軸 32/深 15 【土】 SP1076 と同様。
SP1078	F 区平場 3		【G】CE0055, BE9955 【計】長軸 45/短軸 44/深 17 【土】10YR4/4 褐色シルト。礫を少量含む。粘性中、しまり中。
SD1079	F 区平場 3		【G】 CE0055 【計】長さ 143/幅 45/深 17 【土】 SK1082 と同様。
		1080	欠番
SP1081	F 区平場 3		【G】 CE0055 【計】長軸 26/短軸 21/深 16
SK1082	F 区平場 3		【G】 CE0055 【計】長軸 31/短軸 25/深 17 【土】 10YR4/4 褐色砂質シルト。10YR5/4 におい黄褐色砂質シルトを少量含む。粘性弱、しまり中。
SD1083	F 区平場 3		【G】 CE0055 【計】長さ 71/幅 38/深 26 【土】 10YR4/4 褐色シルト。10YR5/4 におい黄褐色シルトと風化礫を少量含む。粘性中、しまり中。耕作跡か
		1084	欠番
SP1085	F 区平場 3		【G】 CE0054 【計】長軸 34/短軸 22/深 17
SK1086	F 区平場 3		【G】CE0054 【計】長軸 50/短軸 40/深 25 【土】10YR4/3 におい黄褐色シルト。礫を少量含む。粘性弱、しまり中。
SK1087	F 区平場 3		【G】 CE0054, CE0055 【計】長軸 50/短軸 47/深 24 【土】 10YR4/4 褐色シルト。10YR5/4 におい黄褐色砂質シルトと風化礫を少量含む。粘性中、しまり中。

遺構番号	調査区 平場	備考	【G】グリッド【計】計測値()は残存値・単位 cm【重】重複関係【土】検出面土質 【掲】遺物番号・掲載遺物・破片数【外】掲載外遺物・破片数【他】：その他特記事項
1088	欠番		
SD1089	F区平場3	【G】CE0054	【計】長さ(196)/幅37/深20【重】<SP1124【土】SK1090と同様。
SK1090	F区平場3	【G】CE0054	【計】長軸54/短軸45/深22【土】10YR4/4褐色シルト。風化礫を含む。粘性中、しまり強。
SP1091	F区平場3	【G】CE0054	【計】長軸42/短軸36/深29【土】10YR4/4褐色砂質シルト。風化礫を含む。粘性弱、しまり強。
1092	欠番		
SK1093	F区平場3	【G】CE0154,CE0054	【計】長軸53/短軸25/深22【土】10YR4/4褐色シルト。10YR5/6黄褐色砂質シルト(地山土)を含む。粘性弱、しまり強。
SP1094	F区平場3	【G】CE0054	【計】長軸47/短軸(42)/深25【重】>SD1096【土】10YR4/4褐色砂質シルト。風化礫を含む。粘性弱、しまり中。
1095	欠番		
SD1096	F区平場3	【G】CE0054	【計】長さ157/幅69/深29【重】<SP1094【土】10YR4/4褐色シルト。10YR5/6黄褐色シルト(地山土)と風化礫を含む。粘性中、しまり強。耕作跡か
SK1097	F区平場3	【G】CE0054,CE0053	【計】長軸52/短軸39/深22【土】10YR4/4褐色シルト。10YR5/4にぶい黄褐色シルトと風化礫を含む。粘性中、しまり中。
SD1098	F区平場3	【G】CE0054	【計】長さ85/幅29/深17【土】10YR4/4褐色シルトに炭化物と風化礫を含む。粘性中、しまり中。
SP1099	F区平場3	【G】CE0154,CE0054	【計】長軸46/短軸28/深12【土】10YR4/4褐色シルト。風化礫を含む。粘性弱、しまり中。
SP1100	F区平場3	【G】CE0154,CE0153	【計】長軸36/短軸27/深15【土】10YR4/4褐色シルト。風化礫を多量に含む。粘性弱、しまり中。
SK1101	F区平場3	【G】CE0153	【計】長軸61/短軸38/深19【土】10YR4/3にぶい黄褐色シルト。風化礫を含む。粘性弱、しまり強。
SK1102	F区平場3	【G】CE0154	【計】長軸(66)/短軸41/深30【重】>SK1103【土】10YR4/4褐色シルト。風化礫を含む。粘性中、しまり中。
SK1103	F区平場3	【G】CE0154	【計】長軸110/短軸(68)/深30【重】<SK1102【土】10YR4/4褐色シルト。10YR3/4暗褐色シルトと10YR5/4にぶい黄褐色シルト、風化礫を含む。粘性中、しまり中。
1104	欠番		
SK1105	F区平場3	【G】CE0053	【計】長軸78/短軸45/深16【重】>SD1106【土】10YR4/4褐色シルト。風化礫を含む。粘性中、しまり中。
SD1106	F区平場3	【G】CE0053,CE0054	【計】長さ352/幅53/深20【重】<SK1105【土】10YR5/4にぶい黄褐色シルト。10YR5/6黄褐色シルトと風化礫を含む。粘性中、しまり弱。耕作跡か
1107	欠番		
SD1108	F区平場3	【G】CE0153	【計】長さ166/幅32/深15【重】<SK1111【土】10YR5/4にぶい黄褐色シルト。風化礫を含む。粘性弱、しまり強。耕作跡か
1109	欠番		
SP1110	F区平場3	【G】CE0153,CE0053	【計】長軸54/短軸37/深17【重】<SD1112【土】10YR3/2黒褐色砂質シルト。10YR5/4にぶい黄褐色砂質シルトと風化礫を含む。粘性中、しまり強。
SK1111	F区平場3	【G】CE0153	【計】長軸52/短軸42/深25【重】>SD1108【土】10YR4/3にぶい黄褐色シルト。10YR5/6黄褐色シルト(地山土)と風化礫を含む。粘性中、しまり強。
SD1112	F区平場3	【G】CE0153	【計】長さ(137)/幅30/深10【重】<SP1113,>SP1110【土】10YR4/3にぶい黄褐色シルト。風化礫を含む。粘性弱、しまり強。耕作跡か
SP1113	F区平場3	【G】CE0153	【計】長軸32/短軸28/深57【重】>SP1112【土】10YR3/2黒褐色シルト。10YR5/4にぶい黄褐色シルトと炭化物を少量含む。粘性強、しまり中。
SD1114	F区平場3	【G】CE0153	【計】長さ96/幅21/深8【土】10YR4/4褐色シルト。風化礫を含む。粘性弱、しまり中。耕作跡か
1115	欠番		
SK1116	F区平場3	【G】CE0152,CE0052	【計】長軸47/短軸35/深21【土】10YR3/3暗褐色シルト。10YR4/3にぶい黄褐色砂質シルトを含む。粘性中、しまり弱。植物根跡か
SP1117	F区平場3	【G】CE0052	【計】長軸27/短軸23/深19【土】10YR4/3にぶい黄褐色砂質シルト。礫を少量含む。粘性中、しまり中。
1118	欠番		
SP1119	F区平場4	【G】CE0156,CE0056	【計】長軸67/短軸65/深21【土】10YR4/4褐色シルト。粘性弱、しまり中。遺構?
SK1120	F区平場4	【G】CE0255	【計】長軸55/短軸38/深33【土】10YR4/4褐色砂質シルト。礫を少量含む。粘性弱、しまり弱。
SP1121	F区平場4	【G】CE0254	【計】長軸43/短軸31/深32
SP1122	F区平場3	【G】BE9956	【計】長軸44/短軸38/深16【土】10YR5/6黄褐色シルト。風化礫を少量含む。粘性弱、しまり弱。
SP1123	F区平場3	【G】CE0055	【計】長軸45/短軸39/深15【土】10YR4/4褐色シルト。礫を含む。粘性中、しまり弱。
SP1124	F区平場3	【G】CE0054	【計】長軸32/短軸32/深22【重】>SD1089【土】10YR4/4褐色シルト。風化礫を少量含む。粘性弱、しまり強。
SP1125	F区平場1	【G】BE9850	【計】長軸29/短軸28/深-【重】<SK1045,SP1046【土】10YR4/4褐色シルト。10YR6/6明黄褐色シルトと風化礫を少量含む。粘性中、しまり中。柱痕なし。
SP1126	F区平場1	【G】BE9547	【計】長軸40/短軸33/深30【重】>SD1127【土】10YR3/3暗褐色シルト。10YR6/6明黄褐色シルトと炭化物と風化礫を少量含む。粘性弱、しまり中。

遺構一覧表

遺構番号	調査区 平場	備考	【G】グリッド 【計】：計測値((は残存値・単位 cm) 【重】重複関係 【土】：検出面土質 【掲】：遺物番号・掲載遺物・破片数 【外】：掲載外遺物・破片数 【他】：その他特記事項
SD1127	F 区平場 1	【G】 BE9547 【計】 長さ 74/ 幅 61/ 深 32 【重】 <SP1126 【土】 10YR3/3 暗褐色シルト。10YR5/6 黄褐色シルトと小礫を含み、炭化物を少量含む。粘性弱、しまり中。	
SP1128	F 区平場 1	【G】 BE9345 【計】 長軸 27/ 短軸 24/ 深 27	
SK1129	F 区平場 1	【G】 BE9851 【計】 長軸 (72)/ 短軸 72/ 深 46 【重】 <SP1043 【土】 10YR4/4 褐色シルト。風化礫を含む。粘性弱、しまり強。	
SP1130	F 区平場 1	【G】 BE9546 【計】 長軸 23/ 短軸 22/ 深 41 【重】 >SX1016 【土】 10YR3/3 暗褐色シルト。10YR4/3 において黄褐色シルトと風化礫を少量含む。粘性弱、しまり強。 【外】 縄文土器深鉢 2	
SP1131	F 区平場 1	【G】 BE9648, BE9647 【計】 長軸 25/ 短軸 24/ 深 36 【重】 >SK1011 【土】 10YR3/3 暗褐色シルト。10YR4/4 褐色シルトと 10YR2/2 黒褐色粘質土、小礫を含み、風化礫を少量含む。粘性中、しまり中。	
SK1132	F 区平場 1	【G】 BE9548 【計】 長軸 (86)/ 短軸 (46)/ 深 68 【重】 >SK1011 【土】 10YR4/2 灰黄褐色シルト。小礫を含む。粘性弱、しまり強。	
SD2001	B 区	【G】 BE6311, BE6412 【計】 長さ (644)/ 幅 95/ 深 47 【重】 <SK2002, SD2004 【土】 風化礫を少量含む。粘性中、しまり中。 【外】 肥前磁器碗 1, 石器剥片 2	
SK2002	B 区	【G】 BE6412 【計】 長軸 143/ 短軸 130/ 深 - 【重】 >SD2001 【土】 10YR4/2 灰黄褐色シルト質砂。粘性中、しまり中。 【掲】 82 肥前陶器皿 1 【外】 石器剥片 1	
SK2003	B 区	【G】 BE6411 【計】 長軸 80/ 短軸 70/ 深 35 【土】 10YR3/2 黒褐色砂質シルト。粘性中、しまり中。	
SD2004	B 区	【G】 BE6410, BE6310, BE6311 【計】 長さ (555)/ 幅 52/ 深 33 【重】 >SD2001 【土】 10YR4/2 灰黄褐色砂質シルトに 10YR5/4 において黄褐色シルトがブロック状に多量に混入。粘性弱、しまり中。 【掲】 13 珠洲挿鉢 1, 14 瓷器系陶器甕 1	
SP2005	B 区	【G】 BE6311 【計】 長軸 50/ 短軸 31/ 深 15 【土】 10YR4/3 において黄褐色砂質シルトに 10YR6/4 において黄褐色シルトがブロック状に多量に混入。粘性中、しまり中。	
SK2006	B 区	【G】 BE6311 【計】 長軸 (100)/ 短軸 97/ 深 49 【土】 10YR5/3 において黄褐色シルトに 10YR3/2 黒褐色シルトがブロック状に多量に混入。粘性中、しまり中。	
SK2007	B 区	【G】 BE6311 【計】 長軸 65/ 短軸 43/ 深 39 【土】 10YR4/2 灰黄褐色砂質シルト。風化礫を含む。粘性中、しまり中。	
SK2008	B 区	【G】 BE6310, BE6311 【計】 長軸 56/ 短軸 51/ 深 41 【土】 10YR4/2 灰黄褐色砂質シルト。粘性中、しまり弱。	
SK2009	B 区	【G】 BE6310 【計】 長軸 78/ 短軸 53/ 深 50 【土】 10YR3/2 黒褐色砂質シルト。粘性中、しまり弱。	
SP2010	B 区	【G】 BE6511 【計】 長軸 30/ 短軸 26/ 深 16 【土】 SP2013 と同様。	
SP2011	B 区	【G】 BE6511 【計】 長軸 30/ 短軸 29/ 深 14 【土】 SP2013 と同様。	
SP2012	B 区	【G】 BE6411 【計】 長軸 40/ 短軸 37/ 深 23 【重】 >SP2013 【土】 SP2013 と同様。	
SP2013	B 区	【G】 BE6411 【計】 長軸 41/ 短軸 33/ 深 13 【重】 <SP2012 【土】 10YR5/4 において黄褐色砂質シルトに 10YR3/2 黒褐色シルトがブロック状に混入。粘性中、しまり中。	
SK2014	B 区	【G】 BE6411 【計】 長軸 75/ 短軸 50/ 深 33 【土】 10YR4/4 褐色シルトに 10YR3/3 暗褐色シルトが斑状に混入。粘性中、しまり弱。	
SK2015	B 区	【G】 BE6411 【計】 長軸 157/ 短軸 138/ 深 - 【重】 >SD2016 【土】 10YR3/2 黒褐色砂質シルトに 10YR5/4 において黄褐色シルトがブロック状に混入。粘性中、しまり中。 【掲】 83 珠洲壺 1.84 鉄製品釘 2.85 鉄製品塊状 1.86 鉄製品板状 1	
SD2016	B 区	【G】 BE6410, BE6411 【計】 長さ (155)/ 幅 38/ 深 18 【重】 <SK2015 【土】 10YR4/3 において黄褐色砂質シルトに 10YR5/4 において黄褐色シルトがブロック状に混入。粘性中、しまり中。	
SP2017	B 区	【G】 BE6410 【計】 長軸 34/ 短軸 32/ 深 32 【土】 10YR3/2 黒褐色砂質シルト。粘性中、しまり弱。	
SP2018	B 区	【G】 BE6310 【計】 長軸 44/ 短軸 40/ 深 60 【重】 >SK2019 【土】 10YR4/3 において黄褐色砂質シルト。風化礫を含む。粘性中、しまり弱。	
SK2019	B 区	【G】 BE6310 【計】 長軸 85/ 短軸 (48)/ 深 39 【重】 <SP2018 【土】 10YR3/2 黒褐色砂質シルト。粘性中、しまり中。	
SK2020	B 区	【G】 BE6310 【計】 長軸 99/ 短軸 91/ 深 23 【土】 SK2021 と同様。	
SK2021	B 区	【G】 BE6310 【計】 長軸 70/ 短軸 52/ 深 62 【重】 >SK2022 【土】 10YR3/2 黒褐色シルト。風化礫を含む。粘性中、しまり中。 【外】 近代陶器不明 1	
SK2022	B 区	【G】 BE6310 【計】 長軸 (76)/ 短軸 45/ 深 45 【重】 <SK2021 【土】 10YR4/2 灰黄褐色砂質シルトに 10YR6/3 において黄褐色シルトがブロック状に混入。粘性中、しまり中。	
SD2023	B 区	【G】 BE6309, BE6310 【計】 長さ (250)/ 幅 36/ 深 33 【土】 10YR3/2 黒褐色砂質シルトに 10YR5/4 において黄褐色シルトがブロック状に混入。粘性中、しまり中。	
SK2024	B 区	【G】 BE6410 【計】 長軸 62/ 短軸 55/ 深 14 【土】 10YR4/2 灰黄褐色硬質シルト。粘性中、しまり中。	
SP2025	B 区	【G】 BE6410 【計】 長軸 45/ 短軸 38/ 深 59 【土】 SP2027 と同様。	
SP2026	B 区	【G】 BE6410 【計】 長軸 44/ 短軸 35/ 深 22 【土】 SP2028 と同様。	
SP2027	B 区	【G】 BE6410 【計】 長軸 46/ 短軸 41/ 深 78 【土】 10YR4/2 灰黄褐色砂質シルトに 10YR6/4 において黄褐色砂質シルトが粒状、ブロック状に多量に混入。炭化物を含む。粘性中、しまり中。	
SP2028	B 区	【G】 BE6410 【計】 長軸 28/ 短軸 25/ 深 31 【土】 SP2030 と同様。	
SP2029	B 区	【G】 BE6410, BE6510 【計】 長軸 25/ 短軸 23/ 深 28 【土】 10YR3/2 黒褐色砂質シルトに風化礫が混入。粘性中、しまり弱。	
SP2030	B 区	【G】 BE6510 【計】 長軸 27/ 短軸 22/ 深 30 【土】 10YR4/2 灰黄褐色シルトに 10YR6/4 において黄褐色砂質シルトがブロック状に混入。粘性中、しまり中。	

遺構番号	調査区 平場	備考 【G】グリッド 【計】計測値()は残存値・単位 cm 【重】重複関係 【土】検出面土質 【掲】遺物番号・掲載遺物・破片数 【外】掲載外遺物・破片数 【他】その他特記事項
SP2031	B区	【G】BE6510 【計】長軸 96/短軸(29)/深 29 【重】>SP2032 【土】10YR3/2 黒褐色砂質シルトに 10YR6/4 に ぶい黄橙色シルトがブロック状に混入。粘性中、しまり弱。
SP2032	B区	【G】BE6510 【計】長軸 23/短軸(14)/深 24 【重】<SP2031 【土】SP2031 と同様。
SP2033	B区	【G】BE6410, BE6510 【計】長軸 53/短軸 40/深 60
SK2034	B区	【G】BE6510 【計】長軸 77/短軸(43)/深 24 【土】10YR4/2 灰黄褐色砂質シルト。粘性中、しまり中。
SP2035	B区	【G】BE6410 【計】長軸 42/短軸 39/深 34 【土】10YR4/3 にぶい黄褐色砂質シルトに 10YR6/4 にぶい黄橙色 シルトがブロック状に多量に混入。炭化物を含む。粘性中、しまり弱。
SP2036	B区	【G】BE6409 【計】長軸 60/短軸 42/深 79 【土】10YR4/2 灰黄褐色砂質シルト。粘性中、しまり弱。
SP2037	B区	【G】BE6409 【計】長軸 39/短軸 32/深 46 【土】10YR4/2 灰黄褐色砂質シルト。粘性中、しまり中。
SP2038	B区	【G】BE6509 【計】長軸 32/短軸 28/深 31 【土】10YR5/3 にぶい黄褐色シルトに 10YR4/3 にぶい黄褐色砂質 シルトがブロック状に少量混入。粘性中、しまり強。
SP2039	B区	【G】BE6409 【計】長軸 34/短軸 32/深 26 【土】10YR3/2 黒褐色砂質シルトに風化礫が小粒状に混入。粘性中、 しまり中。
SP2040	B区	【G】BE6509 【計】長軸 34/短軸 33/深 64 【土】10YR3/3 暗褐色砂質シルト。炭化物、風化礫を含む。粘性中、 しまり中。
SP2041	B区	【G】BE6409 【計】長軸 45/短軸 43/深 55 【土】10YR4/2 灰黄褐色砂質シルト。炭化物を含む。粘性中、しまり弱。 【外】肥前磁器皿 1
2042	欠番	
SK2043	B区	【G】BE6309 【計】長軸(65)/短軸 55/深 61 【土】10YR4/3 にぶい黄褐色砂質シルト。風化礫を多量に含む。粘性中、 しまり中。
SP2044	B区	【G】BE6412 【計】長軸(36)/短軸 34/深 - 【重】<SD2001 【土】10YR4/2 灰黄褐色シルト。粘性中、しまり弱。
SP2045	B区	【G】BE6408 【計】長軸 50/短軸 40/深 15 【土】10YR2/2 黒褐色砂質シルトに 10YR5/3 にぶい黄褐色シルト が斑状に多量に混入。粘性中、しまり中。
SP2046	B区	【G】BE6408 【計】長軸 35/短軸 29/深 15 【土】SP2045 と同様。
SK2047	B区	【G】BE6408 【計】長軸 85/短軸 63/深 34 【土】10YR3/2 黒褐色砂質シルト。風化礫を含む。粘性中、しまり中。
SK2048	B区	【G】BE6409 【計】長軸 83/短軸(71)/深 29 【重】<SP2049 【土】10YR4/2 灰黄褐色砂質シルト。風化礫を含 む。粘性中、しまり強。
SP2049	B区	【G】BE6408, BE6409 【計】長軸 52/短軸 42/深 37 【重】>SK2048 【土】10YR3/2 黒褐色砂質シルトに 10YR2/1 黒色シルトが斑状に混入。粘性中、しまり弱。
SK2050	B区	【G】BE6409, BE6509 【計】長軸 150/短軸 122/深 95 【土】10YR4/2 灰黄褐色砂質シルトに 10YR6/4 にぶい黄 橙色シルトが粒状に混入。炭化物を含む。粘性中、しまり中。【掲】87 瀬戸美濃天目茶碗 1,88 鉄製品刀子?1 【外】 石器剥片 1
2051	欠番	
SP2052	B区	【G】BE6408 【計】長軸 49/短軸 45/深 13 【土】SP2045 と同様。
2053	欠番	
SK2054	B区	【G】BE6308, BE6408 【計】長軸 74/短軸 73/深 32 【土】10YR4/2 灰黄褐色砂質シルト。炭化物を含む。粘性中、 しまり中。
2055	欠番	
SP2056	B区	【G】BE6308 【計】長軸 38/短軸 36/深 26 【土】7.5YR3/3 暗褐色砂質シルト。粘性弱、しまり弱。中礫を多 量に含む。
2057	欠番	
SP2058	B区	【G】BE6307 【計】長軸 49/短軸 36/深 12 【土】SP2068 と同様。
2059	欠番	
SP2060	B区	【G】BE6307 【計】長軸 47/短軸 36/深 35 【土】10YR3/3 暗褐色砂質シルトに 10YR6/4 にぶい黄橙色シルト がブロック状に少量混入。粘性中、しまり弱。
SK2061	B区	【G】BE6406 【計】長軸 56/短軸 50/深 19 【土】10YR4/2 灰黄褐色砂質シルト。粘性中、しまり中。
SP2062	B区	【G】BE6306 【計】長軸 52/短軸 44/深 14 【土】SP2068 と同様。
SP2063	B区	【G】BE6306 【計】長軸 44/短軸 30/深 22 【土】7.5YR5/4 にぶい褐色砂質シルト。粘性中、しまり中。
SP2064	B区	【G】BE6406 【計】長軸 37/短軸 37/深 19 【土】SP2068 と同様。
SP2065	B区	【G】BE6406 【計】長軸 35/短軸 25/深 16 【土】10YR3/2 黒褐色砂質シルトに 10YR6/4 にぶい黄橙色シルトがブロッ ク状に少量混入。粘性中、しまり中。
2066	欠番	
SK2067	B区	【G】BE6406 【計】長軸 65/短軸 48/深 29 【土】10YR4/3 にぶい黄褐色砂質シルト。粘性中、しまり中。
SP2068	B区	【G】BE6406 【計】長軸 58/短軸 39/深 19 【土】10YR3/2 黒褐色砂質シルトに 10YR6/4 にぶい黄橙色シルト がブロック状に混入。粘性中、しまり中。【掲】80 鉄製品釘 1
SX2069	B区	【G】BE6406, BE6407, BE6408 【計】長軸 583/短軸 235/深 60 【重】<SK2070, SK2071, SP2072 【土】10YR4/2 灰黄褐色砂質シルトに 10YR6/4 にぶい黄橙色シルトが粒状に混入。粘性中、しまり強。【掲】102 古瀬戸瓶子 1, 103 近世磁器碗 1 【外】骨片, 石器剥片 1

遺構一覧表

遺構番号	調査区 平場	備考	【G】グリッド【計】：計測値((は残存値・単位cm)【重】重複関係【土】：検出面土質 【掲】：遺物番号・掲載遺物・破片数【外】：掲載外遺物・破片数【他】：その他特記事項
SK2070	B区	【G】BE6407, BE6408	【計】長軸104/短軸87/深24【重】>SX2069【土】10YR4/2灰黄褐色。粘性中、しまり中。 【外】瀬戸美濃磁器碗1
SP2071	B区	【G】BE6407	【計】長軸41/短軸27/深13【重】>SX2069【他】攪乱
SP2072	B区	【G】BE6406, BE6407	【計】長軸48/短軸43/深27【重】>SX2069【土】2.5Y3/2黒褐色砂質シルト。一部に鉄分沈着。粘性中、しまり弱。
SP2073	B区	【G】BE6507, BE6508	【計】長軸31/短軸23/深16【土】SP2078と同様。
SP2074	B区	【G】BE6508	【計】長軸41/短軸34/深35【重】<SK2076【土】SK2076と同様。
SP2075	B区	【G】BE6507	【計】長軸40/短軸(18)/深36【重】<SK2076【土】10YR4/3に黄褐色砂質シルト。炭化物を含む。粘性中、しまり中。
SK2076	B区	【G】BE6507, BE6508	【計】長軸79/短軸42/深39【重】>SP2074, SP2075【土】10YR4/4褐色シルト質砂、炭化物を含む。粘性中、しまり中。
SP2077	B区	【G】BE6407	【計】長軸44/短軸41/深16【土】SP2075と同様。
SP2078	B区	【G】BE6507	【計】長軸50/短軸45/深14【土】10YR6/4に黄褐色シルトに10YR2/2黒褐色シルトが斑状に混入。粘性中、しまり中。
SP2079	B区	【G】BE6507	【計】長軸31/短軸29/深-【他】攪乱
SP2080	B区	【G】BE6507	【計】長軸31/短軸30/深28【土】10YR4/2灰黄褐色砂質シルト。粘性中、しまり中。炭化物を含む。
SP2081	B区	【G】BE6407	【計】長軸38/短軸37/深11【土】SP2078と同様。
SP2082	B区	【G】BE6407, BE6507	【計】長軸40/短軸33/深14【土】SP2084と同様。
SP2083	B区	【G】BE6507	【計】長軸29/短軸28/深10【土】SP2084と同様。
SP2084	B区	【G】BE6507	【計】長軸36/短軸32/深29【土】10YR4/2灰黄褐色シルトに10YR6/4に黄褐色シルトがブロック状に混入。粘性中、しまり中。
SP2085	B区	【G】BE6507	【計】長軸27/短軸22/深10【重】>SP2086【土】SP2078と同様。
SP2086	B区	【G】BE6507	【計】長軸23/短軸(17)/深6【重】<SP2085【土】SP2078と同様。
SK2087	B区	【G】BE6507	【計】長軸65/短軸(40)/深7【土】SP2078と同様。
SK2088	B区	【G】BE6507	【計】長軸62/短軸43/深60【土】SK2089と同様。
SK2089	B区	【G】BE6506	【計】長軸38/短軸35/深35【重】>SK2117【土】10YR4/2灰黄褐色砂質シルト。粘性中、しまり強。炭化物を含む。
SP2090	B区	【G】BE6506, BE6507	【計】長軸39/短軸27/深18【重】>SP2091【土】10YR2/2黒褐色砂質シルト。粘性中、しまり中。
SP2091	B区	【G】BE6506, BE6507	【計】長軸28/短軸(27)/深22【重】<SP2090【土】SP2078と同様。
SD2092	B区	【G】BE6506, BE6507	【計】長さ(186)/幅45/深23【重】>SK2115, SK2116【土】10YR4/2灰黄褐色砂質シルト。炭化物、小礫を含む。粘性中、しまり中。【掲】15土製品フイゴ羽口1,16土製品フイゴ羽口1,17土製品フイゴ羽口2,18鉄製品鉄滓1,19鉄製品鉄滓1【外】焼土9,鉄滓16
SP2093	B区	【G】BE6506	【計】長軸79/短軸43/深19
SK2094	B区	【G】BE6506	【計】長軸118/短軸117/深15【土】10YR3/2黒褐色シルトに10YR5/4に黄褐色シルトがブロック状に多量に混入。粘性中、しまり中。
SX2095	B区	【G】BE6404 ~ BE6506	【計】長軸816/短軸634/深-【重】>SX2096, <SK2102, SK2103【掲】104須恵器壺1,105 106須恵器系陶器甕1,107越前甕1,108古瀬戸瓶子1,109瀬戸美濃皿1,110瀬戸美濃皿1,111瀬戸美濃天目茶碗1,112瀬戸美濃天目茶碗1,113肥前磁器碗1,114肥前磁器碗1,115青磁碗1,116青磁碗1,117石製品硯1,118 石製品硯1,119石製品中砥1,120石製品基石(黒)1,121銅製品仏具?1,122銅製品塊状1【外】土師器不明2,須恵器杯1,産地不明陶器皿1,焼土192,壁土6,炭化物4,鉄滓1,石器剥片4
SK2096	B区	【G】BE6506	【計】長軸165/短軸142/深22【重】<SX2095【土】10YR4/2灰黄褐色シルトに10YR6/6明黄褐色シルトが小ブロック状に混入。粘性中、しまり強。
SP2097	B区	【G】BE6506, BE6606	【計】長軸50/短軸42/深9【土】SP2078と同様。
SK2098	B区	【G】BE6605, BE6606	【計】長軸(122)/短軸(60)/深10【土】SP2078と同様。
SP2099	B区	【G】BE6505	【計】長軸40/短軸34/深18【重】>SK2101
SP2100	B区	【G】BE6505	【計】長軸33/短軸27/深14【重】>SK2101【土】10YR4/2灰黄褐色シルトに10YR6/4に黄褐色シルトがブロック状に混入。粘性中、しまり中。
SK2101	B区	【G】BE6505, BE6605	【計】長軸(186)/短軸82/深34【重】<SP2099, SP2100
SK2102	B区	【G】BE6505	【計】長軸65/短軸43/深21【重】>SX2095【土】10YR4/3に黄褐色砂質シルト。炭化物を含む。粘性中、しまり強。
SK2103	B区	【G】BE6504	【計】長軸148/短軸62/深19【重】>SX2095【土】SK2102と同様。
SK2104	B区	【G】BE6504	【計】長軸70/短軸(23)/深21【土】10YR3/2黒褐色砂質シルトに10YR6/4に黄褐色シルトが粒状に少量混入。粘性中、しまり中。
SK2105	B区	【G】BE6404	【計】長軸60/短軸38/深14【土】SK2107と同様。
SK2106	B区	【G】BE6404	【計】長軸55/短軸43/深24【土】10YR4/2灰黄褐色砂質シルトに10YR6/3に黄褐色シルトがブロック状に混入。粘性中、しまり中。
SK2107	B区	【G】BE6504	【計】長軸91/短軸(32)/深27【土】SK2109と同様。
2108	欠番		

遺構番号	調査区 平場	備考 【G】グリッド 【計】計測値()は残存値・単位 cm 【重】重複関係 【土】検出面土質 【掲】遺物番号・掲載遺物・破片数 【外】掲載外遺物・破片数 【他】その他特記事項
SK2109	B区	【G】BE6404 【計】長軸 78/ 短軸 (55)/ 深 20 【重】<SD2110 【土】SK2111と同様。
SD2110	B区	【G】BE6403, BE6404 【計】長さ (356)/ 幅 37/ 深 17 【重】>SK2109 【土】10YR3/2 黒褐色砂質シルト。粘性中、しまり中。
SK2111	B区	【G】BE6403, BE6404 【計】長軸 102/ 短軸 61/ 深 15 【土】10YR4/2 灰黄褐色シルトに 7.5Y6/2 灰オリーブ色シルトがブロック状に混入。粘性中、しまり中。
2112	欠番	
SK2113	B区	【G】BE6403 【計】長軸 94/ 短軸 63/ 深 41 【土】10YR5/2 灰黄褐色砂質シルトに 10YR7/3 におい黄橙色砂質シルトが粒状に多量に混入。粘性弱、しまり中。
SP2114	B区	【G】BE6311 【計】長軸 (60)/ 短軸 54/ 深 - 【重】<SD2001 【土】10YR4/2 灰黄褐色砂質シルトに 10YR5/4 におい黄褐色シルトがブロック状に混入。粘性中、しまり中。
SK2115	B区	【G】BE6506 【計】長軸 (55)/ 短軸 52/ 深 45 【重】<SD2092 【土】10YR4/2 灰黄褐色砂質シルトに 10YR4/4 褐色シルトが小粒状に多量に混入。粘性中、しまり中。炭化物を含む。
SK2116	B区	【G】BE6407, BE6506, BE6507 【計】長軸 144/ 短軸 90/ 深 55 【重】<SD2092
SK2117	B区	【G】BE6506 【計】長軸 65/ 短軸 (47)/ 深 87 【重】>SK2089
SD2118	B区	【G】BD6897, BD6898, BD6998 【計】長さ 379/ 幅 72/ 深 60 【土】10YR5/4 におい黄褐色砂質シルト。2.5Y6/6 明黄褐色砂質シルトを含む。粘性中、しまり中。
SD2119	B区	【G】BD6998, BD7098 【計】長さ 374/ 幅 53/ 深 62 【土】2.5Y6/3 におい黄色砂質シルト。10YR5/4 におい黄褐色砂質シルトと風化礫を含む。粘性中、しまり中。
SD2120	B区	【G】BD6999 【計】長さ 109/ 幅 43/ 深 28 【土】10YR5/3 におい黄褐色砂質シルト。風化礫を多量に含む。粘性中、しまり強。
SK2121	B区	【G】BD6999 【計】長軸 76/ 短軸 56/ 深 64 【土】10YR4/3 におい黄褐色砂質シルト。粘性中、しまり中。
SP2122	B区	【G】BD6999 【計】長軸 38/ 短軸 32/ 深 19 【土】10YR5/3 におい黄褐色シルト。小礫を含む。粘性弱、しまり中。
SP2123	B区	【G】BD6999 【計】長軸 43/ 短軸 31/ 深 17 【土】10YR5/3 におい黄褐色砂質シルト。風化礫小片を含む。粘性中、しまり中。
SK2124	B区	【G】BD6999 【計】長軸 74/ 短軸 58/ 深 18 【土】SP2123と同様。
2125	欠番	
SD2126	B区	【G】BD6898, BD6899 【計】長さ 464/ 幅 44/ 深 12 【重】<SK2125 【土】10YR5/2 灰黄褐色砂質シルト。粘性弱、しまり中。
SP2127	B区	【G】BD6799 【計】長軸 41/ 短軸 40/ 深 24 【他】攪乱
SD2128	B区	【G】BD6699, BD6799 【計】長さ 519/ 幅 55/ 深 19 【重】>SP2283, SP2284, SP2293, SP2294 【土】10YR4/3 におい黄褐色砂質シルト。2.5Y5/3 黄褐色粘土質シルトを含み、風化礫を少量含む。粘性弱、しまり弱。
SD2129	B区	【G】BD6799 【計】長さ 429/ 幅 36/ 深 5 【重】>SP2281, SP2280 【土】SD2126と同様。
2130	欠番	
2131	欠番	
SK2132	B区	【G】BE6700 【計】長軸 107/ 短軸 102/ 深 94 【土】2.5Y4/2 暗灰黄色砂質シルト。炭化物を含む。粘性中、しまり中。
SD2133	B区	【G】BD6799, BD6899 【計】長さ 290/ 幅 35/ 深 8 【重】<SD2154, SP2247 【土】SD2126と同様。
SP2134	B区	【G】BE6800 【計】長軸 33/ 短軸 27/ 深 9 【重】>SP2135 【土】10YR6/3 におい黄橙色シルト。小礫を少量含む。粘性中、しまり中。
SP2135	B区	【G】BE6800 【計】長軸 57/ 短軸 41/ 深 24 【土】2.5Y5/3 黄褐色シルト。2.5YR6/4 におい黄色砂質シルトを含む。粘性中、しまり中。
SP2136	B区	【G】BE6800 【計】長軸 26/ 短軸 23/ 深 32 【土】2.5Y5/3 黄褐色砂質シルト。2.5Y6/4 におい黄色砂質シルトと風化礫、炭化物を少量含む。粘性中、しまり中。
SP2137	B区	【G】BE6800 【計】長軸 44/ 短軸 42/ 深 24 【他】攪乱
SP2138	B区	【G】BE6800 【計】長軸 22/ 短軸 20/ 深 15 【土】2.5Y4/2 暗灰黄色シルト。2.5Y6/4 におい黄色砂質シルトと風化礫を少量含む。粘性中、しまり中。
SP2139	B区	【G】BE6800 【計】長軸 25/ 短軸 24/ 深 27 【土】2.5Y6/4 におい黄色シルト。2.5Y5/2 暗灰黄色砂質シルトを含む。粘性弱、しまり中。
SK2140	B区	【G】BE6900 【計】長軸 345/ 短軸 243/ 深 27 【土】2.5Y5/3 黄褐色粘土質シルト。炭化物と風化礫を少量含む。粘性弱、しまり中。
SP2141	B区	【G】BE6900, BE6901 【計】長軸 40/ 短軸 36/ 深 23 【他】攪乱
SP2142	B区	【G】BE6901 【計】長軸 33/ 短軸 31/ 深 26 【土】2.5Y4/2 暗灰黄色シルト。炭化物と風化礫を少量含む。粘性中、しまり中。
SP2143	B区	【G】BE6901 【計】長軸 33/ 短軸 32/ 深 58 【土】10YR4/2 灰黄褐色砂質シルト。2.5Y6/4 におい黄色砂質シルトと炭化物を含む。粘性中、しまり中。
2144	欠番	
SD2145	B区	【G】BE6800, BE6801, BE6901 【計】長さ 614/ 幅 53/ 深 15 【重】<SD2146 【土】SK2148と同様。
SD2146	B区	【G】BE6801, BE6900, BE6901 【計】長さ 246/ 幅 52/ 深 19 【重】>SD2145 【土】SK2148と同様。
SK2147	B区	【G】BE6801 【計】長軸 124/ 短軸 (120)/ 深 50 【重】>SD2252, <SD2156 【土】2.5Y4/2 暗灰黄色シルト質砂。炭化物、焼土を含む。粘性弱、しまり弱。 【掲】81 肥前磁器碗 1

遺構一覧表

遺構番号	調査区 平場	備考	【G】グリッド 【計】:計測値((は残存値・単位 cm) 【重】重複関係 【土】:検出面土質 【掲】:遺物番号・掲載遺物・破片数 【外】:掲載外遺物・破片数 【他】:その他特記事項
2148	欠番		
SP2149	B区	【G】 BE6801 【計】長軸 30/短軸 26/深 8 【土】 10YR6/4 におい黄橙色シルト。小礫を含む。粘性中、しまり中。	
SK2150	B区	【G】 BE6801 【計】長軸 89/短軸 79/深 24	
SD2151	B区	【G】 BE6701, BE6801 【計】長さ(53)/幅 34/深 18 【重】 <SD2157 【土】 10YR3/2 黒褐色砂質シルト。粘性中、しまり中。	
SP2152	B区	【G】 BE6701 【計】長軸 56/短軸 42/深 27 【土】 10YR4/3 におい黄褐色砂質シルト。小礫を少量含む。粘性弱、しまり弱。	
SK2153	B区	【G】 BE6700 【計】長軸 56/短軸 50/深 28 【重】 <SD2154, SD2156, >SK2299 【土】 10YR3/2 黒褐色砂質シルト。粘性弱、しまり強。	
SD2154	B区	【G】 BD6899 ~ BE6701 【計】長さ(872)/幅 33/深 20 【重】 >SD2133, SK2153, SD2156, SD2157, SD2158, SD2160, SD2161 【他】攪乱	
SD2155	B区	【G】 BE6600 【計】長さ 340/幅 26/深 13 【土】 10YR5/2 灰黄褐色砂質シルト。粘性中、しまり中。	
SD2156	B区	【G】 BE6801 ~ BE6502 【計】長さ(1830)/幅 109/深 25 【重】 >SK2147, SK2174, SD2165, SD2160, SP2306, SP2250, SP2315, SP2302, SK2299, SK2153, SP2264, SP2267, SK2263, SK2261, <SD2154 【土】 2.5Y4/4 オリーブ褐色粘土質シルト。炭化物、小礫を少量含む。粘性中、しまり中。 【外】焼土 1, 壁土 2, 釘 3	
SD2157	B区	【G】 BE6701, BE6801, BE6802 【計】長さ(777)/幅 48/深 13 【重】 <SD2158, SD2159, SD2154, >SD2151 【土】 10YR4/2 灰黄褐色砂質シルト。粘性弱、しまり中。	
SD2158	B区	【G】 BE6701, BE6702, BE6802 【計】長さ(691)/幅 38/深 16 【重】 >SD2157, <SD2159, SD2160 【土】 10YR4/2 灰黄褐色砂質シルト。粘性弱、しまり中。	
SD2159	B区	【G】 BE6701 【計】長さ 154/幅 33/深 11 【重】 >SD2157, SD2158, SD2160 【他】攪乱	
SD2160	B区	【G】 BE6600 ~ BE6802 【計】長さ(900)/幅 67/深 21 【重】 >SD2158, SD2316, SK2163, <SD2161, SD2159, SD2156, SD2154 【土】 SD2158 と同様。 【外】瀬戸美濃磁器皿 1	
SD2161	B区	【G】 BE6701, BE6702, BE6802 【計】長さ(640)/幅 44/深 30 【重】 >SD2154, SD2160, <SK2163 【土】 SD2166 に続く。	
2162	欠番		
SK2163	B区	【G】 BE6702 【計】長軸 276/短軸 182/深 46 【重】 >SD2161, 2161 【土】 2.5Y6/4 におい黄色シルト。風化礫を多量に含む。粘性弱、しまり強。 【外】骨片, 炭化物 9	
2164	欠番		
SD2165	B区	【G】 BE6500, BE6600 【計】長さ(429)/幅 113/深 34 【重】 >SD2168, <SD2166, SP2167	
SD2166	B区	【G】 BE6500, BE6600 【重】 >SD2165, SD2168, SK2256 【土】 10YR5/2 灰黄褐色シルト。粘性中、しまり強。	
SP2167	B区	【G】 BE6500 【計】長軸 40/短軸 32/深 35 【重】 >SD2165, SK2256 【土】 10YR4/3 におい黄褐色シルト。粘性中、しまり弱。炭化物を含む。	
SD2168	B区	【G】 BE6600 ~ BE6402 【計】長さ(1336)/幅 296/深 192 【重】 <SD2184, SD2223, SD2165, SK2256, SD2165, SP2167, >SD2170, SP2254, SP2251 【土】 10YR6/4 におい黄橙色シルト質砂。粘性弱、しまり強。炭化物を含む。 【掲】遺物観察表参照 【外】壁土 26	
SP2169	B区	【G】 BE6501, BE6601 【計】長軸 48/短軸 40/深 8 【重】 >SD2170 【土】 SK2172 と同様。	
SD2170	B区	【G】 BE6600, BE6601 【計】長さ(319)/幅 39/深 11 【重】 <SD2168, SP2169 【土】 2.5Y4/2 暗灰黄色砂質シルト。炭化物と小礫を含む。粘性弱、しまり中。 【掲】75 石製品火打石 1	
SD2171	B区	【G】 BE6501 【計】長さ 134/幅 30/深 18 【重】 >SK2261 【土】 SK2172 と同様。	
SK2172	B区	【G】 BE6501 【計】長軸 78/短軸 58/深 12 【土】 10YR4/2 灰黄褐色砂質シルトに 10YR7/4 におい黄橙色シルトがブロック状に混入。粘性中、しまり中。	
SK2173	B区	【G】 BE6501 【計】長軸 112/短軸 57/深(16) 【重】 >SK2174 【土】 10YR4/2 灰黄褐色砂質シルト。粘性中、しまり中。 【掲】89 鉄製品釘 1	
SK2174	B区	【G】 BE6501 【計】長軸 104/短軸 94/深 84 【重】 <SK2173 【土】 2.5Y5/3 黄褐色細砂。2.5Y6/4 におい黄色砂質シルトと風化礫を含む。粘性中、しまり弱。 【掲】90 鉄製品釘 1	
2175	欠番		
SP2176	B区	【G】 BE6502 【計】長軸 39/短軸 31/深 35 【土】 2.5Y6/4 におい黄色砂質シルト。炭化物を少量含む。粘性中、しまり弱。	
SP2177	B区	【G】 BE6502 【計】長軸 21/短軸 19/深 43 【土】 10YR5/3 におい黄褐色砂質シルト。炭化物を少量含む。粘性弱、しまり弱。	
SP2178	B区	【G】 BE6502 【計】長軸 23/短軸 17/深 22 【土】 SP2177 と同様。	
SP2179	B区	【G】 BE6502 【計】長軸 50/短軸 42/深 40 【重】 >SK2182 【土】 10YR5/3 におい黄褐色粘土質シルト。2.5Y6/3 におい黄色シルトを斑状に含み、炭化物を少量含む。粘性強、しまり中。	
SK2180	B区	【G】 BE6502 【計】長軸 90/短軸(38)/深 【重】 >SK2290 【土】 2.5Y5/4 黄褐色砂質シルト。風化した小礫を含む。粘性中、しまり中。	
SP2181	B区	【G】 BE6502 【計】長軸 39/短軸 35/深 36 【重】 >SK2182 【土】 10YR4/3 におい黄褐色シルト。2.5Y6/4 におい黄色細砂、炭化物、風化礫を含む。粘性弱、しまり中。	
SK2182	B区	【G】 BE6502 【計】長軸 114/短軸 107/深 110 【重】 <SP2179, 2181 【土】 2.5Y6/4 におい黄色砂質シルト。炭化物と風化礫を少量含む。粘性弱、しまり中。 【掲】91 鉄製品板状 1	
SP2183	B区	【G】 BE6402 【計】長軸 49/短軸 32/深 45 【土】 2.5Y5/3 黄褐色砂質シルト。2.5Y6/4 におい黄色シルト、風化礫、炭化物を少量含む。粘性中、しまり中。	

遺構 番号	調査区 平場	備考 【G】グリッド【計】計測値()は残存値・単位cm 【重】重複関係 【土】検出面土質 【掲】遺物番号・掲載遺物・破片数 【外】掲載外遺物・破片数 【他】その他特記事項
SD2184	B区	【G】BE6402 【計】長さ114/幅40/深18 【重】>SD2168
SP2185	B区	【G】BE6601 【計】長軸21/短軸20/深21 【土】SK2172と同様。炭化物を含む。
SP2186	B区	【G】BE6601 【計】長軸40/短軸39/深38 【他】攪乱
SD2187	B区	【G】BE6601～BE6403 【計】長さ(1108)/幅59/深28 【重】>SD2223 【掲】76近世磁器碗1.77青花(南)皿1 【外】肥前磁器碗1
SP2188	B区	【G】BE6602 【計】長軸48/短軸(48)/深40 【重】<SD2187
SP2189	B区	【G】BE6503 【計】長軸29/短軸28/深24 【重】<SD2187 【土】10YR5/4に黄褐色砂質シルト。風化礫を少量含む。粘性弱、しまり中。
SP2190	B区	【G】BE6503 【計】長軸29/短軸25/深23 【土】2.5Y6/4に黄褐色シルト。風化礫を含む。粘性弱、しまり中。
SD2191	B区	【G】BE6601～BE6503 【計】長さ807/幅92/深23 【重】>SP2192,SD2193 【外】近現代遺物1 【他】攪乱
SP2192	B区	【G】BE6502 【計】長軸51/短軸36/深23 【重】<SD2191 【土】10YR4/2灰黄褐色砂質シルト。風化礫を少量含む。粘性弱、しまり弱。
SD2193	B区	【G】BE6602, BE6603 【計】長さ(266)/幅40/深24 【重】>SD2194, <SD2191, 2196 【土】10YR5/3に黄褐色砂質シルト。2.5Y6/4に黄褐色砂質シルトと植物を少量含む。粘性弱、しまり中。【掲】78古瀬戸四耳壺1
SD2194	B区	【G】BE6702～BE6503 【計】長さ780/幅62/深27 【重】>SK2197, SD2193 【他】攪乱
SP2195	B区	【G】BE6602 【計】長軸30/短軸29/深21 【土】10YR4/3に黄褐色シルト。風化礫を少量含む。粘性弱、しまり弱。
SD2196	B区	【G】BE6702～BE6603 【計】長さ585/幅62/深36 【重】>SD2193, SK2244, SK2163 【他】攪乱
SK2197	B区	【G】BE6503 【計】長軸(115)/短軸105/深17 【重】<SD2194 【土】10YR4/3に黄褐色シルト。2.5Y7/4浅黄色シルトを含み、炭化物を少量含む。粘性弱、しまり中。【掲】92土製品壁土1.93土製品壁土1 【外】焼土1, 壁土6
SP2198	B区	【G】BE6503 【計】長軸50/短軸37/深20 【土】10YR4/3黄褐色シルト。2.5Y6/4に黄褐色シルトを少量含む。風化礫を含む。粘性中、しまり中。
SK2199	B区	【G】BE6503 【計】長軸105/短軸49/深17 【土】10YR5/4に黄褐色粘土質シルト。風化礫と炭化物を少量含む。粘性中、しまり強。
SK2200	B区	【G】BE6702, BE6703 【計】長軸74/短軸69/深15 【土】10YR6/4に黄褐色シルト。小礫を含む。粘性中、しまり中。
SK2201	B区	【G】BE6503, BE6504 【計】長軸64/短軸40/深17 【土】10YR4/3に黄褐色シルト。風化礫と炭化物を少量含む。粘性中、しまり中。
SD2202	B区	【G】BE6603, BE6604 【計】長さ156/幅63/深17 【土】10YR5/4に黄褐色シルト。風化礫と炭化物を少量含む。粘性弱、しまり強。【外】古銭1
SK2203	B区	【G】BE6603, BE6703 【計】長軸62/短軸55/深16
SP2204	B区	【G】BE6603 【計】長軸36/短軸33/深34 【土】2.5Y6/6明黄褐色砂質シルト。10YR5/4に黄褐色砂質シルトと風化礫を多量に含む。粘性中、しまり中。
SP2205	B区	【G】BE6603, BE6604 【計】長軸34/短軸28/深12 【土】2.5Y6/3に黄褐色シルト。風化礫を含む。粘性中、しまり中。
SP2206	B区	【G】BE6603 【計】長軸28/短軸26/深16 【重】>SD2208 【土】10YR5/3に黄褐色シルト。風化礫と小礫を少量含む。粘性弱、しまり中。
SP2207	B区	【G】BE6703 【計】長軸66/短軸39/深17 【重】>SD2208 【土】10YR4/4褐色シルト。小礫を少量含む。粘性中、しまり中。
SD2208	B区	【G】BE6703～BE6505 【計】長さ(927)/幅170/深46 【重】<SP2207, SP2206, SD2223, SK2268 【土】10YR5/4に黄褐色シルト。10YR3/4暗褐色シルトを斑状に含み風化礫と小礫を含む。粘性中、しまり中。
SK2209	B区	【G】BE6704 【計】長軸93/短軸92/深34 【土】10YR5/4に黄褐色砂質シルト。小礫を含む。粘性弱、しまり中。
SK2210	B区	【G】BE6704 【計】長軸51/短軸(29)/深19
SK2211	B区	【G】BE6401 【計】長軸(66)/短軸53/深24 【土】2.5Y5/3黄褐色砂質シルト。風化礫、炭化物を含む。粘性中、しまり強。
SD2212	B区	【G】BE6401 【他】攪乱
SP2213	B区	【G】BE6401 【計】長軸32/短軸28/深17 【土】2.5Y5/3黄褐色シルト。2.5Y6/4に黄褐色砂質シルトを含む。粘性弱、しまり中。
2214	欠番	
2215	欠番	
2216	欠番	
2217	欠番	
SP2218	B区	【G】BE6301 【計】長軸31/短軸30/深26 【土】2.5Y5/3黄褐色シルト。2.5Y7/3浅黄色砂質シルトを含み、風化礫を少量含む。粘性弱、しまり中。
2219	欠番	
SD2220	B区	【G】BE6301 【他】攪乱

遺構一覧表

遺構番号	調査区 平場	備考	【G】グリッド 【計】：計測値()は残存値・単位 cm 【重】重複関係 【土】：検出面土質 【掲】：遺物番号・掲載遺物・破片数 【外】：掲載外遺物・破片数 【他】：その他特記事項
SP2221	B区	【G】 BE6301, BE6302 【計】長軸 40/ 短軸 (36)/ 深 9 【土】 2.5Y6/4 におい黄色シルト。2.5Y5/2 暗灰黄色シルトと小礫を少量含む。粘性弱、しまり中。	
SD2222	B区	【G】 BE6402 【他】 攪乱	
SD2223	B区	【G】 BE6402 ~ BE6706 【外】 近世磁器皿 1, 釘 2 【他】 攪乱	
SD2224	B区	【G】 BE6504 【計】 長さ (50)/ 幅 25/ 深 - 【他】 攪乱	
2225	欠番		
SK2226	B区	【G】 BE6504, BE6604 【計】長軸 201/ 短軸 (164)/ 深 39 【重】 <SD2223, >SD2208, SK2268, SK2310 【掲】 94 土製品壁土 1.95 鉄製品釘 2.96 鉄製品釘 1 【外】 壁土 15	
SP2227	B区	【G】 BE6705 【計】長軸 24/ 短軸 22/ 深 12 【土】 10YR5/4 におい黄褐色シルト。風化礫を少量含む。粘性弱、しまり中。	
SP2228	B区	【G】 BE6705 【計】長軸 41/ 短軸 (27)/ 深 49 【重】 <SD2223	
SK2229	B区	【G】 BE6605, BE6705 【計】長軸 (85)/ 短軸 (80)/ 深 77 【重】 <SD2223 【土】 2.5Y5/3 黄褐色粘土質シルト。10YR6/6 明黄褐色粘土質シルトを少量含む、10YR5/4 におい黄褐色シルト、風化礫、小礫を含む。粘性中、しまり中。	
2230	欠番		
2231	欠番		
2232	欠番		
SP2233	B区	【G】 BE6705 【計】長軸 27/ 短軸 25/ 深 34 【土】 10YR5/4 におい黄褐色シルト。10YR7/4 におい黄褐色と風化礫を含む。粘性中、しまり中。	
SD2234	B区	【G】 BE6706 【計】長さ (61)/ 幅 32/ 深 26 【重】 >SD2223 【土】 10YR5/4 におい黄褐色シルト。10YR6/6 明黄褐色シルトをブロック状に少量含む。粘性弱、しまり中。	
SK2235	B区	【G】 BE6706 【計】長軸 64/ 短軸 41/ 深 30 【重】 >SD2223	
SK2236	B区	【G】 BE6705 【計】長軸 98/ 短軸 44/ 深 20 【重】 <SD2223 【土】 10YR4/3 におい黄褐色シルト。10YR6/4 におい黄褐色シルトと小礫を含む。粘性弱、しまり強。	
SP2237	B区	【G】 BE6705 【計】長軸 30/ 短軸 27/ 深 66 【土】 10YR4/3 におい黄褐色シルト。2.5Y6/4 におい黄色シルトをブロック状に含む、小礫を少量含む。粘性弱、しまり中。	
SP2238	B区	【G】 BE6705 【計】長軸 39/ 短軸 36/ 深 22 【土】 10YR4/4 褐色シルト。2.5Y6/4 におい黄色シルトと風化礫、小礫を含む。粘性弱、しまり強。	
SP2239	B区	【G】 BE6705 【計】長軸 34/ 短軸 33/ 深 40 【土】 10YR4/3 におい黄褐色シルト。2.5Y7/4 浅黄色シルトと炭化物を少量含む。粘性弱、しまり強。	
SK2240	B区	【G】 BE6805 【計】長軸 101/ 短軸 86/ 深 53 【土】 10YR4/4 褐色シルト。10YR5/4 におい黄褐色シルトと炭化物を少量含む。粘性弱、しまり強。	
2241	欠番		
2242	欠番		
SK2243	B区	【G】 BE6806 【計】長軸 107/ 短軸 (45)/ 深 136 【土】 基本層序 1 と同様。(表土) 【掲】 97 石器剥片 1 【外】 石器剥片 1	
SK2244	B区	【G】 BE6603 【計】長軸 221/ 短軸 218/ 深 46 【重】 <SD2196 【土】 10YR4/3 におい黄褐色砂質シルトに 10YR におい黄褐色シルトが大ブロック状に多量に混入。粘性中、しまり弱。風化礫を多量に含む。 【掲】 98 青磁碗 1	
SP2245	B区	【G】 BE6605 【計】長軸 38/ 短軸 29/ 深 24 【重】 >SK2311 【土】 10YR5/4 におい黄褐色シルト。10YR4/3 におい黄褐色シルトを少量含む。粘性中、しまり中。	
SP2246	B区	【G】 BE6600 【計】長軸 30/ 短軸 30/ 深 9	
SP2247	B区	【G】 BD6899 【計】長軸 50/ 短軸 45/ 深 24 【重】 >SD2133 【他】 攪乱	
SP2248	B区	【G】 BE6502 【計】長軸 36/ 短軸 35/ 深 20 【重】 <SK2180 【土】 10YR5/3 におい黄褐色シルト。炭化物を少量含む。粘性弱、しまり中。	
SP2249	B区	【G】 BE6805 【計】長軸 31/ 短軸 27/ 深 41 【重】 <SK2240 【土】 10YR4/3 におい黄褐色シルト。10YR4/2 灰黄褐色シルトを含み、炭化物を少量含む。粘性中、しまり中。	
SP2250	B区	【G】 BE6801 【計】長軸 (38)/ 短軸 34/ 深 24 【重】 <SK2147, SD2156 【土】 2.5Y5/3 黄褐色砂質シルト。2.5Y6/4 におい黄色砂質シルト、風化礫、炭化物を少量含む。粘性弱、しまり中。	
SP2251	B区	【G】 BE6402 【計】長軸 (40)/ 短軸 35/ 深 18 【重】 <SD2168 【土】 10YR5/4 におい黄褐色砂質シルト。10YR6/4 におい黄褐色砂質シルト、炭化物、小礫を少量含む。粘性弱、しまり弱。	
SD2252	B区	【G】 BE6801 【計】長さ (242)/ 幅 42/ 深 11 【重】 <SK2147, SD2156, SK2260 【土】 10YR4/4 褐色シルト。小礫を含む。	
SK2253	B区	【G】 BE6800, BE6801 【計】長軸 110/ 短軸 (107)/ 深 77 【重】 <SD2266, SD2156 【土】 10YR5/3 におい黄褐色砂質シルト。2.5Y6/4 におい黄色シルト、風化礫、炭化物を少量含む。粘性弱、しまり中。 【掲】 99 鉄製品釘	
SP2254	B区	【G】 BE6600 【計】長軸 30/ 短軸 (28)/ 深 10 【重】 <SD2168 【土】 2.5Y5/3 黄褐色砂質シルト。2.5Y7/4 浅黄色砂質シルトを層状に含む、小礫を含む。粘性弱、しまり中。	
SP2255	B区	【G】 BE6600 【計】長軸 20/ 短軸 19/ 深 16 【重】 <SD2165 【土】 2.5Y6/4 におい黄色砂質シルト。2.5Y5/3 黄褐色砂質シルトと風化礫を含む。粘性弱、しまり中。	
SK2256	B区	【G】 BE6500, BE6600 【計】長軸 (158)/ 短軸 152/ 深 125 【重】 >SD2168, <SD2166, SD2165, SP2167 【土】 10YR4/3 におい黄褐色砂質シルトに 10YR7/2 におい黄褐色シルトがブロック状に少量混入。粘性弱、しまり強。炭化物を含む。 【外】 自然遺物種 1, 自然遺物木片 1	

遺構番号	調査区 平場	備考 【G】グリッド 【計】計測値()は残存値・単位 cm 【重】重複関係 【土】検出面土質 【掲】遺物番号・掲載遺物・破片数 【外】掲載外遺物・破片数 【他】その他特記事項
SP2257	B区	【G】BE6901 【計】長軸 25/ 短軸 23/ 深 20 【土】2.5Y5/3 黄褐色粘土質砂。2.5Y6/4 にぶい黄色シルト、炭化物、小礫を少量含む。粘性中、しまり強。
SP2258	B区	【G】BE6700 【計】長軸 43/ 短軸 33/ 深 31 【土】2.5Y7/4 浅黄色砂質シルト。2.5Y5/3 黄褐色砂質シルトを含み、風化礫を少量含む。粘性弱、しまり中。
SK2259	B区	【G】BE6403 【計】長軸 94/ 短軸 91/ 深 74 【重】<SD2223 【土】2.5Y6/3 にぶい黄色砂質シルトに 2.5Y7/3 浅黄色シルトがブロック状に多量に混入。粘性中、しまり中。
SK2260	B区	【G】BE6801 【計】長軸 115/ 短軸 (80)/ 深 24 【重】<SK2253,SD2265,SD2156,SD2252 【土】2.5Y5/3 黄褐色粘土質シルト。2.5Y6/4 にぶい黄色砂質シルトと炭化物、小礫を少量含む。粘性弱、しまり弱。
SK2261	B区	【G】BE6601 【計】長軸 85/ 短軸 80/ 深 86 【重】<SD2170,SD2171 【土】2.5Y5/3 黄褐色砂質シルト。2.5Y6/4 にぶい黄色シルト、小礫、炭化物を少量含む。粘性中、しまり中。
SK2262	B区	【G】BE6800,BE6801,BE6900 【計】長軸 139/ 短軸 139/ 深 40 【重】<SD2145,>SD2146 【土】2.5Y7/3 浅黄色シルトに 10YR4/2 灰黄褐色シルトが斑状に混入。粘性中、しまり中。
SK2263	B区	【G】BE6600,BE6601 【計】長軸 120/ 短軸 110/ 深 72 【重】<SD2156 【土】2.5Y5/3 黄褐色砂質シルト。風化礫を少量含む。粘性弱、しまり弱。
SP2264	B区	【G】BE6700 【計】長軸 58/ 短軸 (47)/ 深 48 【重】<SD2156 【土】2.5Y5/3 黄褐色砂質シルト。炭化物を少量含む。粘性中、しまり弱。
SD2265	B区	【G】BE6801 【計】長さ 34/ 幅 18/ 深 14 【重】>SK2260 【土】2.5Y6/4 にぶい黄色砂質シルト。炭化物を少量含む。粘性弱、しまり弱。
SD2266	B区	【G】BE6800 【計】長さ 63/ 幅 21/ 深 10 【重】>SK2253 【土】10YR6/3 にぶい黄褐色砂質シルト。炭化物と小礫を少量含む。粘性弱、しまり弱。
SP2267	B区	【G】BE6700 【計】長軸 35/ 短軸 32/ 深 68 【重】<SD2156 【土】2.5Y5/3 黄褐色砂質シルト。炭化物を少量含む。粘性中、しまり中。
SK2268	B区	【G】BE6604 【計】長軸 (95)/ 短軸 86/ 深 79 【重】<SD2208,>SP2226 【土】10YR4/3 にぶい黄褐色砂質シルト。風化礫を含む。粘性中、しまり弱。
SP2269	B区	【G】BE6900 【計】長軸 14/ 短軸 14/ 深 8 【土】2.5Y5/3 黄褐色砂質シルト。小礫と炭化物を少量含む。粘性弱、しまり弱。
SP2270	B区	【G】BE6900 【計】長軸 19/ 短軸 18/ 深 8 【土】2.5Y5/3 黄褐色シルト。小礫と炭化物を少量含む。粘性弱、しまり弱。
SP2271	B区	【G】BE6900 【計】長軸 20/ 短軸 17/ 深 19 【重】<SK2140 【土】2.5Y5/3 黄褐色粘土質シルト。2.5Y6/4 にぶい黄色シルトと風化礫を少量含む。粘性弱、しまり中。
SP2272	B区	【G】BE6800,BE6900 【計】長軸 49/ 短軸 44/ 深 26 【重】<SK2140 【土】2.5Y6/4 にぶい黄色シルト。風化礫と小礫を含む。粘性中、しまり強。
SP2273	B区	【G】BD6999 【計】長軸 23/ 短軸 22/ 深 27 【土】2.5Y5/3 黄褐色砂質シルト。2.5Y6/4 にぶい黄色砂質シルトと炭化物を少量含む。粘性中、しまり中。
SP2274	B区	【G】BD6899 【計】長軸 35/ 短軸 31/ 深 37 【土】2.5Y6/4 にぶい黄色シルト。風化礫と炭化物を少量含む、小礫を含む。粘性弱、しまり強。
SP2275	B区	【G】BD6899 【計】長軸 38/ 短軸 35/ 深 8 【土】10YR5/3 にぶい黄褐色シルトに 2.5Y6/3 にぶい黄色シルトをブロック状に含む、小礫を含む。粘性中、しまり中。
SP2276	B区	【G】BD6899 【計】長軸 25/ 短軸 21/ 深 10 【土】2.5Y6/4 にぶい黄色粘土質シルト。風化礫と小礫を含む。粘性中、しまり中。
SP2277	B区	【G】BE6800 【計】長軸 57/ 短軸 48/ 深 24 【土】2.5Y6/4 にぶい黄色砂質シルト。2.5Y6/4 にぶい黄色粘土質シルトと小礫を含む。粘性中、しまり中。
SP2278	B区	【G】BD6899 【計】長軸 32/ 短軸 25/ 深 27 【土】2.5Y6/4 にぶい黄色粘土質シルト。風化礫と小礫を含む。粘性強、しまり中。
SP2279	B区	【G】BD6899 【計】長軸 50/ 短軸 41/ 深 30 【土】2.5Y6/6 明黄褐色シルト。2.5Y6/4 浅黄色砂質シルトと小礫を含み、植物を少量含む。粘性中、しまり強。
SP2280	B区	【G】BD6899 【計】長軸 46/ 短軸 42/ 深 11 【重】<SD2129 【土】2.5Y7/4 浅黄色砂。粘性中、しまり強。
SP2281	B区	【G】BD6799 【計】長軸 30/ 短軸 29/ 深 16 【重】<SD2129 【土】2.5Y7/4 浅黄色砂質シルト。炭化物、小礫を少量含む。粘性弱、しまり中。
SP2282	B区	【G】BD6799 【計】長軸 28/ 短軸 28/ 深 19 【土】2.5Y6/4 にぶい黄色粘土質シルト。風化礫と植物を少量含む。粘性強、しまり中。
SP2283	B区	【G】BD6799 【計】長軸 32/ 短軸 28/ 深 13 【重】<SD2128
SP2284	B区	【G】BD6799 【計】長軸 24/ 短軸 24/ 深 16 【重】<SD2128 【土】10YR5/4 にぶい黄褐色シルト。風化礫と小礫を少量含む。粘性弱、しまり中。
2285	欠番	
SK2286	B区	【G】BD6899 【計】長軸 63/ 短軸 61/ 深 26 【土】2.5Y5/3 黄褐色粘土質シルト。2.5Y6/4 にぶい黄色粘土質シルトを斑状に含む、風化礫を多量に含む。粘性中、しまり中。
SP2287	B区	【G】BD6899 【計】長軸 61/ 短軸 40/ 深 19 【土】2.5Y6/4 にぶい黄色砂。粘性弱、しまり強。
2288	欠番	
SP2289	B区	【G】BD6899 【計】長軸 27/ 短軸 21/ 深 23 【土】2.5Y6/6 明黄褐色砂。粘性弱、しまり中。

遺構一覧表

遺構番号	調査区 平場	備考	【G】グリッド 【計】：計測値((は残存値・単位 cm) 【重】重複関係 【土】：検出面土質 【掲】：遺物番号・掲載遺物・破片数 【外】：掲載外遺物・破片数 【他】：その他特記事項
SK2290	B区	【G】BE6502 【計】長軸87/短軸86/深90 【重】<SK2180 【土】2.5Y6/3にぶい黄色砂質シルト。2.5Y6/4にぶい黄色粘土質シルトと2.5Y5/2暗灰黄色シルトを斑状に含み、風化礫と炭化物を少量含む。粘性弱、しまり中。 【掲】100,101 鉄製品釘2	
SP2291	B区	【G】BE6600 【計】長軸31/短軸30/深25 【土】2.5Y5/3黄褐色粘土質シルト。小礫を少量含む。粘性弱、しまり強。 【掲】79 鉄製品釘1	
SP2292	B区	【G】BE6600 【計】長軸30/短軸25/深41 【重】<SD2165 【土】2.5Y5/3黄褐色粘土質シルト。炭化物と小礫を少量含む。粘性中、しまり強。	
SP2293	B区	【G】BD6699 【計】長軸32/短軸25/深7 【重】<SD2128	
SP2294	B区	【G】BD6699 【計】長軸37/短軸37/深8 【重】<SD2128	
2295	欠番		
2296	欠番		
SP2297	B区	【G】BE6600 【計】長軸33/短軸31/深23 【土】2.5Y7/4浅黄色シルト。2.5Y5/3黄褐色粘土質シルトを少量含む。粘性弱、しまり強。	
SP2298	B区	【G】BE6600 【計】長軸39/短軸33/深9 【土】2.5Y6/4にぶい黄色砂質シルト。粘性弱、しまり強。	
SK2299	B区	【G】BE6700 【計】長軸106/短軸93/深82 【重】<SD2156,SK2153 【土】2.5Y7/4浅黄色シルト。2.5Y5/3黄褐色砂質シルトを斑状に少量含む。粘性弱、しまり中。	
SB2300	B区	【G】BE6700～BE6806	
SP2301	B区	【G】BE6402 【計】長軸55/短軸33/深29 【重】>SD2168 【土】2.5Y5/2暗灰黄色シルト。2.5Y6/4にぶい黄色シルトと炭化物、風化礫を少量含む。粘性中、しまり中。	
SP2302	B区	【G】BE6801 【計】長軸40/短軸30/深39 【重】<SD2156 【土】2.5Y6/3にぶい黄色砂質シルト。2.5Y5/3黄褐色シルトと小礫を含む。粘性弱、しまり強。	
SK2303	B区	【G】BE6604 【計】長軸62/短軸(53)/深23 【重】<SD2208 【土】10YR5/4にぶい黄褐色シルト。風化礫を多量に含む。粘性弱、しまり強。	
2304	欠番		
2305	欠番		
SP2306	B区	【G】BE6801 【計】長軸63/短軸40/深41 【重】<SD2156 【土】2.5Y6/3にぶい黄色シルト。2.5Y7/4浅黄色砂質シルトと風化礫を少量含む。粘性中、しまり中。	
SP2307	B区	【G】BE6801 【計】長軸30/短軸28/深34 【重】<SD2156	
SK2308	B区	【G】BE6504 【計】長軸(71)/短軸64/深70 【重】<SD2223 【土】2.5Y7/4浅黄色粘土質シルト。風化礫を含み、小礫を少量含む。粘性中、しまり強。	
2309	欠番		
SK2310	B区	【G】BE6504 【計】長軸(86)/短軸86/深93 【重】<SD2223,SK2226 【土】2.5Y7/4浅黄色粘土質シルト。2.5Y5/3黄褐色シルトと10YR4/4褐色シルトを少量含み、風化礫を含む。粘性中、しまり中。	
SK2311	B区	【G】BE6605 【計】長軸70/短軸69/深63 【重】<SP2245 【土】10YR5/4にぶい黄褐色シルト。2.5Y7/6明黄褐色粘土質シルトを少量含み、小礫を含む。粘性弱、しまり中。	
SP2312	B区	【G】BE6705 【計】長軸28/短軸26/深39 【重】>SK2313,SD2223 【土】10YR5/4にぶい黄褐色シルト。風化礫と小礫を少量含む。粘性中、しまり中。	
SK2313	B区	【G】BE6705 【計】長軸100/短軸(88)/深72 【重】<SD2223,SK2236 【土】10YR6/4にぶい黄褐色シルト。10YR7/4にぶい黄褐色粘土質シルトを少量含み、風化礫と小礫を含む。	
SP2314	B区	【G】BE6604 【計】長軸28/短軸25/深33 【土】10YR5/6黄褐色粘土質シルト。10YR6/4にぶい黄褐色粘土質シルトを少量含み、風化礫を含む。粘性中、しまり中。	
SP2315	B区	【G】BE6801 【計】長軸26/短軸24/深16 【重】<SD2156 【土】2.5Y6/4にぶい黄色シルト。2.5Y6/3にぶい黄褐色砂質シルトを含む。粘性弱、しまり中。	
SD2316	B区	【G】BE6702,BE6802 【計】長さ(113)/幅67/深34 【重】<SD2160 【土】2.5Y7/4浅黄色砂質シルト。2.5Y5/2暗灰黄色シルトを少量含み、小礫を含む。粘性弱、しまり強。	
SD2317	B区	【G】BD6798,BD6898 【計】長さ(361)/幅96/深74 【土】2.5Y6/2灰黄褐色粘土質シルト。2.5Y6/3にぶい黄色粘土質砂と炭化物を少量含む。粘性中、しまり中。	
SD2318	B区	【G】BE6703 【計】長さ(230)/幅90/深23 【重】<SD2208 【土】10YR6/4にぶい黄褐色シルト。風化礫を少量含み、小礫を含む。粘性弱、しまり中。	
SB2319	B区	【G】BE6410,BE6510	
3001	欠番		
SP3002	A区	【G】BD7787 【計】長軸(44)/短軸36/深14 【重】<SD3003 【土】SK3004と同様。	
SD3003	A区	【G】BD7787 【計】長さ(150)/幅31/深28 【重】>SP3002,SK3004	
SK3004	A区	【G】BD7787 【計】長軸(92)/短軸(36)/深29 【重】<SD3003 【土】10YR4/3にぶい黄褐色砂質シルトに10YR5/4にぶい黄褐色シルトがブロック状に多量に混入。粘性中、しまり弱。	
SK3005	A区	【G】BD7687,BD7787 【計】長軸121/短軸(63)/深48 【重】>SK3006 【土】7.5YR3/3暗褐色シルトに10YR4/3にぶい黄褐色シルトが斑状に混入。炭化物を含む。粘性中、しまり中。	
SK3006	A区	【G】BD7687,BD7787 【計】長軸(105)/短軸71/深46 【重】<SK3005 【土】SP3009と同様。	
SP3007	A区	【G】BD7687 【計】長軸37/短軸28/深38 【土】SP3008と同様。	
SP3008	A区	【G】BD7687 【計】長軸53/短軸41/深31 【土】10YR4/3にぶい黄褐色砂質シルト。粘性中、しまり中。	

遺構番号	調査区 平場	備考 【G】グリッド 【計】計測値()は残存値・単位cm 【重】重複関係 【土】検出面土質 【掲】遺物番号・掲載遺物・破片数 【外】掲載外遺物・破片数 【他】その他特記事項
SP3009	A区	【G】BD7687 【計】長軸37/短軸35/深9 【土】10YR5/3にぶい黄褐色砂質シルトに10YR6/4にぶい黄橙色シルトがブロック状に混入。炭化物を含む。粘性中、しまり中。
SD3010	A区	【G】BD7687,BD7688 【計】長さ(183)/幅38/深14 【土】SD3021と同様。
SK3011	A区	【G】BD7688 【計】長軸86/短軸(26)/深19 【土】10YR4/2灰黄褐色砂質シルトに10YR5/4にぶい黄褐色シルトがブロック状に混入。粘性中、しまり中。
SK3012	A区	【G】BD7687,BD7688 【計】長軸79/短軸76/深34 【重】>SD3013 【土】SK3017と同様。
SD3013	A区	【G】BD7688 【計】長さ(165)/幅55/深20 【重】<SK3012 【土】SD3021と同様。
SD3014	A区	【G】BD7588 【計】長さ(118)/幅45/深30 【土】SD3021と同様。
SP3015	A区	【G】BD7588 【計】長軸33/短軸26/深24 【土】10YR4/3にぶい黄褐色砂質シルト。粘性中、しまり中。
SD3016	A区	【G】BD7488,BD7588 【計】長さ(263)/幅45/深21 【土】SD3021と同様。
SK3017	A区	【G】BD7489 【計】長軸130/短軸92/深41 【重】>SD3018 【土】10YR4/2灰黄褐色砂質シルトに7.5YR3/2暗赤褐色シルトが斑状に多量に混入。粘性中、しまり弱。
SD3018	A区	【G】BD7489 【計】長さ(78)/幅49/深21 【重】<SK3017 【土】SD3021と同様。
SD3019	A区	【G】BD7389,BD7390,BD7490 【計】長さ(284)/幅51/深22 【重】<SP3020 【土】10YR4/3にぶい黄褐色砂質シルト。粘性弱、しまり中。
SP3020	A区	【G】BD7390 【計】長軸65/短軸42/深26 【重】>SD3019,SD3021 【土】10YR4/2灰黄褐色砂質シルトに10YR4/4褐色シルトがブロック状に少量混入。炭化物を含む。粘性中、しまり中。
SD3021	A区	【G】BD7390,BD7490 【計】長さ(242)/幅42/深- 【重】<SP3020 【土】10R4/2灰赤色砂質シルト。粘性弱、しまり中。
SK3022	A区	【G】BD7390 【計】長軸70/短軸66/深21 【土】SX3025と同様。
SK3023	A区	【G】BD7390 【計】長軸228/短軸103/深30 【土】7.5YR4/3褐色砂質シルト。小礫を含む。粘性中、しまり中。
SK3024	A区	【G】BD7490 【計】長軸121/短軸(89)/深19 【土】SX3025と同様。
SK3025	A区	【G】BD7390,BD7391 【計】長軸48/短軸(47)/深15 【土】10YR4/2灰黄褐色砂質シルトに10YR5/4にぶい黄褐色シルトがブロック状に少量混入。粘性中、しまり中。
SD3026	A区	【G】BD7391 【計】長さ(146)/幅39/深17 【重】<SK3027 【土】SK3039と同様。
SK3027	A区	【G】BD7391 【計】長軸95/短軸72/深38 【重】>SD3026 【土】SK3048と同様。
SK3028	A区	【G】BD7291 【計】長軸136/短軸66/深46 【土】10YR4/3にぶい黄褐色砂質シルト。炭化物、中礫を含む。粘性中、しまり強。
SD3029	A区	【G】BD7391 【計】長さ(236)/幅47/深22 【土】SD3036と同様。 【外】近世陶器香炉1
SK3030	A区	【G】BD7291 【計】長軸95/短軸69/深50 【重】<SP3031 【土】7.5R3/2暗赤褐色砂質シルト。炭化物を多量に含む。粘性中、しまり中。
SP3031	A区	【G】BD7291 【計】長軸46/短軸41/深32 【重】>SK3030 【土】10YR4/2灰黄褐色砂質シルト。炭化物を含む。粘性中、しまり中。
3032	欠番	
SD3033	A区	【G】BD7291,BD7391,BD7392 【計】長さ(185)/幅44/深17 【重】<SP3034 【土】SD3036と同様。
SP3034	A区	【G】BD7391 【計】長軸36/短軸30/深- 【重】>SD3033 【土】10YR3/2黒褐色砂質シルトに10YR5/4にぶい黄褐色シルトがブロック状に多量に混入。粘性中、しまり弱。
SK3035	A区	【G】BD7291,BD7292,BD7391 【計】長軸92/短軸46/深9 【重】<SD3036 【土】10YR4/3にぶい黄褐色砂質シルト。粘性中、しまり中。
SD3036	A区	【G】BD7292,BD7392 【計】長さ(244)/幅48/深20 【重】>SK3035,SK3037 【土】10YR4/2灰黄褐色砂質シルト。粘性中、しまり強。
SK3037	A区	【G】BD7292,BD7392 【計】長軸(372)/短軸(75)/深27 【重】>SK3038,<SD3036 【土】10YR4/2灰黄褐色砂質シルトに10YR5/4にぶい黄褐色シルトがブロック状に混入。粘性中、しまり中。
SK3038	A区	【G】BD7292 【計】長軸72/短軸70/深27 【重】<SK3037 【土】10YR3/2黒褐色砂質シルトに10YR5/4にぶい黄褐色シルトがブロック状に少量混入。粘性中、しまり強。
SK3039	A区	【G】BD7291,BD7292 【計】長軸216/短軸(156)/深26 【重】>SD3041,<SD3036 【土】SK3030と同様。
SK3040	A区	【G】BD7292 【計】長軸81/短軸54/深20 【土】7.5YR4/4にぶい赤褐色砂質シルト。炭化物、焼土を含む。粘性中、しまり中。
SD3041	A区	【G】BD7291,BD7292 【計】長さ(329)/幅61/深40 【重】<SK3039,SK3043 【土】10YR4/3にぶい黄褐色砂質シルト。炭化物を含む。粘性中、しまり中。
SK3042	A区	【G】BD7291 【計】長軸116/短軸(30)/深23 【土】10YR3/1黒褐色砂質シルト。炭化物多量に含む。
SK3043	A区	【G】BD7192,BD7291,BD7292 【計】長軸120/短軸47/深27 【重】>SD3041 【土】10YR4/3にぶい黄褐色シルト。炭化物を多量、焼土を少量含む。粘性中、しまり中。
SD3044	A区	【G】BD7191～BD7293 【計】長軸574/短軸322/深112 【重】>SD3041,<SP3045,SD3046 【土】10YR4/4褐色シルト。粘性弱、しまり強。 【掲】1石製品板碑1,2石製品五輪塔1,3石製品宝篋印塔1
3045	欠番	
SD3046	A区	【G】BD7293 【計】長さ(75)/幅(60)/深- 【重】>SX3044 【土】10YR4/3にぶい黄褐色砂質シルト。粘性中、しまり強。
SP3047	A区	【G】BD7293 【計】長軸59/短軸57/深26 【土】10YR4/2灰黄褐色砂質シルト。粘性中、しまり中。

遺構一覧表

遺構番号	調査区 平場	備考
		【G】グリッド 【計】：計測値()は残存値・単位 cm 【重】重複関係 【土】：検出面土質 【掲】：遺物番号・掲載遺物・破片数 【外】：掲載外遺物・破片数 【他】：その他特記事項
SK3048	A 区	【G】BD7293 【計】長軸 83/ 短軸 79/ 深 40 【土】10YR3/3 暗褐色砂質シルト。粘性中、しまり弱。植物根を含む。
SD3049	A 区	【G】BD7193 【計】長さ 140/ 幅 48/ 深 28 【土】10YR5/4 におい黄褐色砂質シルト。炭化物焼土を少量含む。粘性中、しまり強。
SP3050	A 区	【G】BD7193, BD7293 【計】長軸 59/ 短軸 40/ 深 20 【土】SK3052 と同様。
SX3051	A 区	【G】BD7193 ~ BD7096 【計】長軸 1126/ 短軸 (202)/ 深 - 【重】<SK3052, SP3053 【土】10YR4/3 におい黄褐色砂質シルト。風化礫を多量に含む。粘性中、しまり強。
SK3052	A 区	【G】BD7194 【計】長軸 68/ 短軸 67/ 深 20 【重】>SX3051 【土】2.5Y3/2 黒褐色砂質シルト。粘性中、しまり中。
SP3053	A 区	【G】BD7194 【計】長軸 41/ 短軸 33/ 深 50 【重】>SX3051 【土】10YR3/2 黒褐色砂質シルトに 10YR6/4 におい黄褐色シルトがブロック状に少量混入。粘性中、しまり中。
SP3054	A 区	【G】BD7194 【計】長軸 28/ 短軸 22/ 深 11 【土】10YR3/3 暗褐色砂質シルト。炭化物、風化礫を含む。粘性中、しまり中。
SK3055	A 区	【G】BD6996, BD6997 【計】長軸 (399)/ 短軸 82/ 深 36 【土】SK3057 と同様。
SD3056	A 区	【G】BD6897, BE6997 【計】長さ 329/ 幅 82/ 深 24 【土】SK3057 と同様。 【外】肥前磁器碗 1
SK3057	A 区	【G】BD6896, BD6897 【計】長軸 97/ 短軸 97/ 深 20 【土】10YR4/2 灰黄褐色砂質シルトに 10R5/3 赤褐色シルトがブロック状に混入。粘性中、しまり強。
SD3058	A 区	【G】BD6895, BD6995, BD6996 【計】長さ (326)/ 幅 75/ 深 19 【土】10YR4/3 におい黄褐色砂質シルト。炭化物を多量に含む。粘性中、しまり中。
SX3059	A 区	【G】BD6894, BD6895, BD6995 【土】10YR5/4 におい黄褐色シルト。風化礫を多量に含む。粘性強、しまり中。
SP3060	A 区	【G】BD7094 【計】長軸 35/ 短軸 33/ 深 39 【土】7.5YR4/3 褐色シルト。炭化物を含む。粘性中、しまり中。
SP3061	A 区	【G】BD7094 【計】長軸 37/ 短軸 36/ 深 23 【土】SP3060 と同様。
SK3062	A 区	【G】BD7093, BD7094 【計】長軸 144/ 短軸 79/ 深 19 【土】SP3060 と同様。
SD3063	A 区	【G】BD6994, BD7094 【計】長さ 116/ 幅 43/ 深 14 【土】SP3060 と同様。
SP3064	A 区	【G】BD7093 【計】長軸 49/ 短軸 40/ 深 21 【土】SP3060 と同様。
SK3065	A 区	【G】BD7093 【計】長軸 85/ 短軸 61/ 深 40 【土】SP3060 と同様。
SK3066	A 区	【G】BD7093 【計】長軸 122/ 短軸 110/ 深 53 【土】10YR4/4 褐色シルトに 10YR5/6 黄褐色シルトがブロック状に混入。粘性中、しまり中。炭化物を含む。
SD3067	A 区	【G】BD7092, BD7093, BD7192 【計】長さ (406)/ 幅 95/ 深 30 【土】7.5YR4/2 灰褐色シルト。炭化物を含む。粘性中、しまり中。
SD3068	A 区	【G】BD7686 ~ BD7092 【計】長さ (1804)/ 幅 147/ 深 129 【重】>SK3082 【土】10YR4/3 におい黄褐色シルトに 10YR5/6 黄褐色シルトがブロック状に混入。粘性中、しまり中。中大礫を含む。
SD3069	A 区	【G】BD7190 【計】長さ (467)/ 幅 93/ 深 48 【土】10YR4/3 におい黄褐色砂質シルト。中礫を含む。粘性中、しまり中。
SK3070	A 区	【G】BD7287 【計】長軸 69/ 短軸 (46)/ 深 24 【土】10YR4/2 灰黄褐色砂質シルト。粘性中、しまり中。
SK3071	A 区	【G】BD7286, BD7287 【計】長軸 113/ 短軸 (94)/ 深 20 【土】10YR3/2 黒褐色砂質シルト。粘性中、しまり中。
SD3072	A 区	【G】BD7288, BD7289, BD7388 【計】長さ 405/ 幅 52/ 深 18 【重】<SP3079 【土】10YR4/2 灰黄褐色砂質シルト。粘性中、しまり中。
SP3073	A 区	【G】BD7388 【計】長軸 34/ 短軸 33/ 深 17 【土】10YR4/3 砂質シルト。炭化物を含む。粘性中、しまり中。
SP3074	A 区	【G】BD7387 【計】長軸 27/ 短軸 26/ 深 37 【土】SP3073 と同様。
SP3075	A 区	【G】BD7388 【計】長軸 28/ 短軸 27/ 深 38 【土】SP3073 と同様。
SP3076	A 区	【G】BD7487 【計】長軸 27/ 短軸 23/ 深 15 【土】SP3073 と同様。
SP3077	A 区	【G】BD7486 【計】長軸 24/ 短軸 20/ 深 11 【土】SP3073 と同様。
SP3078	A 区	【G】BD7486 【計】長軸 50/ 短軸 48/ 深 24 【土】(掘り方) 10YR4/4 褐色シルトに 10YR3/3 暗褐色砂質シルトが斑状に混入。粘性中、しまり強。(アタリ) 10YR2/2 黒褐色砂質シルト。粘性中、しまり強。
SP3079	A 区	【G】BD7288 【計】長軸 45/ 短軸 39/ 深 40 【重】>SD3072 【他】攪乱
3080	欠番	
3081	欠番	
SK3082	A 区	【G】BD7191 【計】長軸 (370)/ 短軸 (194)/ 深 42 【重】<SD3068, SD3044 【土】7.5YR3/3 暗褐色シルト。焼土、炭化物を多量に含む。粘性中、しまり中。 【外】石器剥片 1
SP3083	A 区	【G】BD7289 【計】長軸 100/ 短軸 76/ 深 33 【土】10YR4/2 灰黄褐色砂質シルト。風化礫をブロック状に含む。粘性弱。
SK3084	A 区	【G】BD7386 【計】長軸 50/ 短軸 37/ 深 18 【土】10YR3/3 暗褐色砂質シルト。10YR5/3 におい黄褐色シルト。風化礫混入。しまり中。
SK3085	A 区	【G】BD7486 【計】長軸 92/ 短軸 (47)/ 深 24 【土】10YR4/3 におい黄褐色砂質シルト。10YR5/3 におい黄褐色シルト混入。炭化物を微量に含む。しまり中。
SD4001	E 区平場 2	【G】BE8839 ~ BE8641 【計】長さ (630)/ 幅 90/ 深 44 【重】>SD4002, <SK4285 SD0400 の続き。 【掲】205 須恵器有台环 1, 206 青磁碗 1
SD4002	E 区平場 2	【G】BE8840 ~ BE8641 【計】長さ (552)/ 幅 38/ 深 28 【重】>SK4006, <SD4001, SD4003 【土】10YR4/2 灰黄褐色シルト。粒子状の炭化物を含む。ほぼ純層。粘性中、しまり中。

遺構番号	調査区 平場	備考 【G】グリッド 【計】計測値()は残存値・単位cm 【重】重複関係 【土】検出面土質 【掲】：遺物番号・掲載遺物・破片数 【外】：掲載外遺物・破片数 【他】：その他特記事項
SD4003	E区平場 2	【G】BE8741～BE9142 【計】長さ1557/幅60/深34 【重】>SK4059,SK4300 【土】近世畑の区画溝。10YR4/2灰黄褐色シルトに2.5Y7/1灰白色シルトのブロックが少量混入。風化礫も含む。粘性中、しまり中。【外】肥前磁器碗1,瀬戸美濃磁器皿1,炭化物1,釘1,塊状金属製品6,近現代遺物3 【他】攪乱
4004	欠番	
4005	欠番	
SK4006	E区平場 2	【G】BE8741 【計】長軸59/短軸(25)/深25 【重】<SD4002 【土】2.5Y6/3にぶい黄色砂質シルト。風化礫を多量に含む。粘性中、しまり中。
SP4007	E区平場 2	【G】BE8641 【計】長軸56/短軸51/深31 【他】攪乱
4008	欠番	
4009	欠番	
SK4010	E区平場 2	【G】BE8642 【計】長軸81/短軸68/深18 【他】攪乱
SP4011	E区平場 2	【G】BE8741 【計】長軸37/短軸30/深33 【重】<SP4012 【土】10YR6/4にぶい黄褐色砂質シルト。粒子状の炭化物を含む。風化礫あり。
SP4012	E区平場 2	【G】BE8741, BE8742 【計】長軸36/短軸28/深32 【重】>SP4011 【土】10YR5/3にぶい黄褐色砂質シルト。粒子状の炭化物を含む。風化礫あり。
SP4013	E区平場 2	【G】BE8741 【計】長軸55/短軸53/深33 【他】攪乱
4014	欠番	
SK4015	E区平場 2	【G】BE8741 【計】長軸(279)/短軸158/深20 【重】<SK4338,SK4006 【土】10YR5/3にぶい黄褐色砂質シルト。風化礫層。10YR3/2黒褐色のブロックが5%混入。酸化鉄により、部分的に赤化。
4016	欠番	
SK4017	E区平場 2	【G】BE8941, BE8942 【計】長軸83/短軸77/深15 【土】2.5Y7/3浅黄色砂質シルト。炭化物を多量に含む。小礫混入。
SP4018	E区平場 2	【G】BE8841 【計】長軸27/短軸25/深25 【重】>SP4340 【土】10YR5/4にぶい黄褐色粘土質シルト。小礫と風化礫を少量含む。粘性中、しまり中。
SP4019	E区平場 3	【G】BE9144 【計】長軸45/短軸43/深22 【重】>SP4110 【土】10YR3/2黒褐色シルトに10YR6/4にぶい黄褐色シルトのブロックが10%混入。粘性弱、しまり弱。
4020	欠番	
4021	欠番	
SK4022	E区平場 2	【G】BE8742 【計】長軸77/短軸75/深25 【土】10YR5/3にぶい黄褐色砂質シルト。風化礫を含む。炭化物あり。
SK4023	E区平場 2	【G】BE8742 【計】長軸76/短軸52/深8 【土】SK4041と同様
SP4024	E区平場 2	【G】BE8742 【計】長軸48/短軸38/深18 【他】攪乱
SK4025	E区平場 2	【G】BE8742, BE8642 【計】長軸104/短軸102/深29 【土】10YR3/2黒褐色シルト。風化礫混入。炭化物あり。
SP4026	E区平場 2	【G】BE8642 【計】長軸25/短軸22/深40 【土】10YR4/3にぶい黄褐色シルト。風化礫と小礫混入。炭化物あり。
SP4027	E区平場 2	【G】BE8743 【計】長軸48/短軸48/深27 【他】攪乱
SP4028	E区平場 2	【G】BE8743 【計】長軸47/短軸40/深24 【重】>SP4029 【土】10YR3/2黒褐色シルト。風化礫混入。近世磁器片包含。
SP4029	E区平場 2	【G】BE8743 【計】長軸36/短軸(22)/深22 【重】<SP4028 【土】10YR3/2黒褐色シルトに10YR6/4にぶい黄褐色シルトのブロックが5%混入。【外】肥前磁器皿1
SK4030	E区平場 2	【G】BE8742, BE8743, BE8842 【計】長軸118/短軸74/深61 【土】10YR3/3暗褐色シルトに10YR5/4にぶい黄褐色シルトのブロックが10%混入。炭化物あり。
SK4031	E区平場 2	【G】BE8742, BE8842 【計】長軸210/短軸183/深42 【外】炭化物2 【他】攪乱
SK4032	E区平場 2	【G】BE8841 【計】長軸52/短軸50/深39 【重】>SK4033 【他】攪乱
SK4033	E区平場 2	【G】BE8841 【計】長軸100/短軸90/深45 【重】<SK4032 【土】2.5Y7/3浅黄色砂質シルト。炭化物を多量に含む。小礫混入。
SP4034	E区平場 2	【G】BE8841 【計】長軸31/短軸30/深29 【土】10YR5/3にぶい黄褐色シルト。風化礫を含む。10YR7/3にぶい黄褐色砂質シルトが斑状に3%混入。粘性弱、しまり弱。
SP4035	E区平場 2	【G】BE8841 【計】長軸24/短軸24/深21 【土】10YR5/3にぶい黄褐色シルトに10YR3/2砂黒褐色シルトのブロックが5%混入。風化礫を多量に含む。粘性弱、しまりあり。
4036	欠番	
SK4037	E区平場 2	【G】BE8941 【計】長軸104/短軸94/深37
SP4038	E区平場 2	【G】BE8942 【計】長軸34/短軸25/深7
SP4039	E区平場 2	【G】BE8942 【計】長軸27/短軸25/深37 【土】10YR4/3にぶい黄褐色シルトに2.5Y6/3にぶい黄色シルトのブロックが10%混入。
SP4040	E区平場 2	【G】BE8842 【計】長軸64/短軸54/深25 【他】攪乱
SK4041	E区平場 2	【G】BE8842 【計】長軸65/短軸58/深20 【土】10YR5/3にぶい黄褐色砂質シルトに風化礫、小礫が多量に混入。粘性弱、しまり弱。
SP4042	E区平場 2	【G】BE8842 【計】長軸59/短軸38/深47 【土】10YR4/3にぶい黄褐色シルトに風化礫、小礫が多量に混入。層下位はしまり弱く崩れやすい。
SK4043	E区平場 2	【G】BE8843 【計】長軸94/短軸83/深40 【土】10YR4/3にぶい黄褐色砂。粗砂～小礫混入。風化礫が多量に混入。

遺構一覧表

遺構番号	調査区 平場	備考	【G】グリッド【計】：計測値((は残存値・単位cm)【重】重複関係【土】：検出面土質 【掲】：遺物番号・掲載遺物・破片数【外】：掲載外遺物・破片数【他】：その他特記事項
SK4044	E区平場2	【G】BE8743	【計】長軸65/短軸(35)/深30【土】10YR4/3にぶい黄褐色砂質シルト。風化礫混入。
SK4045	E区平場2	【G】BE8844, BE8744	【計】長軸(185)/短軸89/深90【土】10YR3/3暗褐色シルト。風化礫が斑状に混入。炭化物を含む。
SK4046	E区平場2	【G】BE8844	【計】長軸65/短軸51/深39【土】10YR3/3暗褐色シルトに10YR5/3にぶい黄褐色シルトのブロックが3%混入。風化礫を含む。
SP4047	E区平場2	【G】BE8844	【計】長軸33/短軸28/深45【土】10YR3/3暗褐色シルトに10YR5/3にぶい黄褐色シルトのブロックが10%混入。風化礫を含む。
SK4048	E区平場2	【G】BE8844	【計】長軸(60)/短軸47/深21【土】10YR3/3暗褐色シルト。粒子状の炭化物を含む。
SP4049	E区平場2	【G】BE8844	【計】長軸65/短軸40/深22【土】10YR3/3暗褐色シルト。粒子状の炭化物を含む。
SP4050	E区平場2	【G】BE8844	【計】長軸52/短軸39/深26【土】10YR3/3暗褐色シルト。粒子状の炭化物を含む。
SK4051	E区平場2	【G】BE8844	【計】長軸221/短軸140/深102【土】10YR4/3にぶい黄褐色シルト。小礫と炭化物を少量含む。粘性弱、しまり強。
SP4052	E区平場2	【G】BE8943	【計】長軸39/短軸34/深44【土】10YR4/3にぶい黄褐色砂質シルトに10YR3/2黒褐色シルトのブロックが20%混入。風化礫を多量に含む。炭化物あり。
SP4053	E区平場2	【G】BE8943	【計】長軸34/短軸32/深35【土】10YR3/2黒褐色シルト。10YR5/3にぶい黄褐色シルト。風化礫を多量に含む。
SK4054	E区平場2	【G】BE8943	【計】長軸63/短軸53/深47【土】10YR3/3暗褐色シルトに10YR5/4にぶい黄褐色シルトのブロックが10%混入。風化礫を多量に含む。
4055 欠番			
SP4056	E区平場2	【G】BE8942	【計】長軸53/短軸45/深24【土】10YR4/3にぶい黄褐色シルト。粒子状の炭化物を含む。風化礫を多量に混入。
SP4057	E区平場2	【G】BE8942	【計】長軸40/短軸31/深46【土】10YR5/3にぶい黄褐色砂質シルト。風化礫層。
SP4058	E区平場2	【G】BE8942, BE9042	【計】長軸34/短軸31/深39【土】10YR3/3暗褐色シルトに10YR6/4にぶい黄褐色シルトのブロックが10%混入。
SK4059	E区平場2	【G】BE8741	【計】長軸(59)/短軸55/深18【重】<SP4003
SD4060	E区平場3	【G】BE9044, BE8944, BE8945	【計】長さ(350)/幅64/深15【土】10YR6/4にぶい黄褐色砂質シルト。風化礫を含み、礫石を包含する。
SD4061	E区平場3	【G】BE9143, BE9043	【計】長さ336/幅96/深53
SD4062	E区平場3	【G】BE9142 ~ BE9344	【計】長さ(410)/幅33/深27【重】>SD4063, SD4125, SD4127【土】SD4125と同様。 【外】肥前磁器皿2, 瀬戸美濃磁器碗2, 瀬戸美濃磁器皿1, 瀬戸美濃磁器瓶類1, 近現代遺物3, 石製品石破片1【他】攪乱
4063 欠番			
SD4064	E区平場3	【G】BE9044 ~ BE9143	【計】長さ447/幅36/深20【重】>SK4072, <SK4065, SK4066, SK4073, SP4078【土】10YR3/3暗褐色シルトに10YR6/4にぶい黄褐色砂質シルトのブロックが5%混入。
SK4065	E区平場3	【G】BE9143	【計】長軸136/短軸100/深22【重】>SD4064, >SK4367, <SK4066【土】10YR4/3にぶい黄褐色砂質シルトに10YR6/3にぶい黄褐色シルトのブロックが10%混入。
SK4066	E区平場3	【G】BE9243, BE9143	【計】長軸183/短軸164/深134【重】>SD4064, SK4065, SK4067, <SD4124【土】10YR4/4褐色シルト。大小礫を含み、炭化物を少量含む。粘性弱、しまり中。【掲】236瀬戸美濃天目茶碗1【外】鉄滓7, 釘3, 石器剥片2
SP4067	E区平場3	【G】BE9143	【計】長軸(37)/短軸30/深22【重】<SK4066【土】10YR4/4褐色シルト。風化礫を少量含む。粘性弱、しまり弱。
SK4068	E区平場3	【G】BE9143	【計】長軸83/短軸58/深54【土】10YR3/2黒褐色シルトに10YR5/4にぶい黄褐色シルトのブロックが20%混入。炭化物を含む。風化礫、小礫が混入。粘性弱い、しまりあり。
SP4069	E区平場3	【G】BE9144, BE9143	【計】長軸25/短軸25/深21【土】10YR3/2黒褐色シルトに10YR6/4にぶい黄褐色シルトが斑状に5%混入。粒子状の炭化物を含む。粘性弱い、しまりあり。
SP4070	E区平場3	【G】BE9144, BE9143	【計】長軸50/短軸47/深42【土】10YR4/2灰黄褐色シルトに10YR6/4にぶい黄褐色シルトのブロックが30%混入。やや粘性、しまりあり。
SP4071	E区平場3	【G】BE9144, BE9143	【計】長軸54/短軸47/深22【土】10YR3/2黒褐色シルトに10YR6/4にぶい黄褐色シルトのブロックが20%混入。
SK4072	E区平場3	【G】BE9143, BE9144	【計】長軸93/短軸(48)/深23【重】<SD4064【土】10YR4/2灰黄褐色シルトに粗砂～小礫混入。
SK4073	E区平場3	【G】BE9044	【計】長軸75/短軸44/深28【重】>SD4064【土】10YR3/2黒褐色シルト。
SP4074	E区平場3	【G】BE9144	【計】長軸31/短軸27/深30【土】10YR4/3にぶい黄褐色シルト。ほぼ純層。
SP4075	E区平場3	【G】BE9044, BE9144	【計】長軸45/短軸40/深69【土】1・10YR3/3暗褐色シルトに10YR6/4にぶい黄褐色砂質シルトが斑状に5%混入。
SP4076	E区平場3	【G】BE9044	【計】長軸30/短軸27/深8
SP4077	E区平場3	【G】BE9044	【計】長軸50/短軸46/深7
SP4078	E区平場3	【G】BE9044	【計】長軸55/短軸40/深20【重】>SD4064
SP4079	E区平場3	【G】BE9044	【計】長軸32/短軸27/深26【土】10YR3/3暗褐色シルトに10YR5/3にぶい黄褐色砂質シルトが斑状に5%混入。

遺構番号	調査区 平場	備考 【G】グリッド 【計】計測値()は残存値・単位 cm 【重】重複関係 【土】検出面土質 【掲】遺物番号・掲載遺物・破片数 【外】掲載外遺物・破片数 【他】：その他特記事項
SP4080	E区平場 3	【G】BE9044 【計】長軸 45/短軸 30/深 34 【土】10YR4/3 において黄褐色シルト。10YR6/6 明黄褐色シルトを含み、炭化物と小礫を少量含む。粘性弱、しまり中。
SP4081	E区平場 3	【G】BE9045, BE9044 【計】長軸 33/短軸 28/深 41 【重】>SP4082 【土】10YR3/2 黒褐色シルト。3mm 大の風化礫が斑点状に混入。炭化物あり。
SP4082	E区平場 3	【G】BE9045 【計】長軸 43/短軸(40)/深 43 【重】<SP4081 【土】10YR5/3 において黄褐色シルト。5～10mm の風化礫が斑点状に混入。10YR3/2 黒褐色シルトのブロックあり。
SP4083	E区平場 3	【G】BE9044 【計】長軸 36/短軸 20/深 25
SP4084	E区平場 3	【G】BE9045, BE9044 【計】長軸 30/短軸 28/深 40 【土】10YR3/2 黒褐色シルトに 10YR5/3 において黄褐色シルトのブロックが 5% 混入。
SP4085	E区平場 3	【G】BE9045 【計】長軸 38/短軸 30/深 25 【土】10YR4/2 灰黄褐色シルトに 10YR6/4 において黄褐色シルトのブロックが 30% 混入。
SP4086	E区平場 3	【G】BE9045 【計】長軸 29/短軸 25/深 53 【土】10YR4/2 灰黄褐色シルトに 10YR6/4 において黄褐色シルトのブロックが 20% 混入。
SP4087	E区平場 3	【G】BE9045 【計】長軸 37/短軸(36)/深 36 【重】<SP4366 【土】10YR3/2 黒褐色シルトに 10YR5/3 において黄褐色シルトが斑点状に 5% 混入。固くしまる。
SP4088	E区平場 3	【G】BE8945 【計】長軸 41/短軸 40/深 26 【土】10YR3/2 黒褐色シルトに 10YR5/3 において黄褐色シルトのブロックが 10% 混入。攪乱
SP4089	E区平場 3	【G】BE8945 【計】長軸 27/短軸 25/深 14 【土】10YR4/3 において黄褐色砂質シルトに 10YR5/3 において黄褐色シルトのブロックが 20% 混入。
SP4090	E区平場 3	【G】BE9046 【計】長軸 38/短軸(25)/深 40 【土】10YR3/2 黒褐色シルトに 10YR5/4 において黄褐色シルトのブロックが 20% 混入。炭化物を含む。
SP4091	E区平場 3	【G】BE9046 【計】長軸 27/短軸 23/深 25 【土】10YR3/2 黒褐色シルトに 10YR5/4 において黄褐色シルトが斑点状に 5% 混入。
SP4092	E区平場 3	【G】BE9046 【計】長軸 31/短軸 28/深 15
SP4093	E区平場 3	【G】BE9045 【計】長軸 25/短軸 23/深 17 【土】10YR6/6 明黄褐色シルト。10YR5/3 において黄褐色シルトと炭化物を少量含む。粘性弱、しまり強。
SP4094	E区平場 3	【G】BE9045 【計】長軸 35/短軸 25/深 26 【土】10YR4/3 において黄褐色シルトに 10YR3/2 黒褐色シルトのブロックが 10% 混入。
SP4095	E区平場 3	【G】BE9045 【計】長軸 33/短軸 31/深 42 【重】<SP4096 【土】10YR4/3 において黄褐色シルトに 10YR5/4 において黄褐色シルトのブロックが 20% 混入。
SP4096	E区平場 3	【G】BE9145, BE9045 【計】長軸 42/短軸 38/深 23 【重】>SP4095 【他】攪乱
SP4097	E区平場 3	【G】BE9145 【計】長軸 30/短軸 28/深 37 【土】10YR3/2 黒褐色シルトに 10YR5/4 において黄褐色シルトが斑点状に 5% 混入。
SK4098	E区平場 3	【G】BE9145 【計】長軸 65/短軸 35/深 35 【重】>SP4099 【土】10YR3/2 黒褐色シルトに 10YR6/4 において黄褐色シルトのブロックが 5% 混入。風化礫を含む。やや粘性、しまりあり。
SP4099	E区平場 3	【G】BE9145 【計】長軸(35)/短軸 25/深 47 【重】<SK4098 【土】10YR4/2 灰黄褐色シルトに 10YR6/4 において黄褐色シルトのブロックが 5% 混入。粘性弱、しまり弱。
SD4100	E区平場 2・ 3	【G】BE8839～BE9443 【計】長さ(1498)/幅(170)/深 100 【土】10YR3/3 暗褐色シルト。10YR7/6 明黄褐色シルトを小ブロック状に少量含む。植物と根を少量含む。粘性中、しまり中。【掲】207 須恵器杯 1, 208 土師質土器かわらけ 1, 209 鉄製品釘 1, 210 鉄製品釘 1, 211 鉄製品釘 1, 212 鉄製品釘 1, 213 鉄製品板状 1 【外】肥前磁器碗 1, 鉄滓 1, 板状金属製品 1, 石器剥片 5
SP4101	E区平場 3	【G】BE9045, BE9044 【計】長軸 28/短軸 28/深 35 【土】10YR3/2 黒褐色シルト。ほぼ純層。礎石あり。
SP4102	E区平場 3	【G】BE9144 【計】長軸 53/短軸 50/深 57 【重】>SP4103 【土】10YR4/2 灰黄褐色シルトに 10YR5/3 において黄褐色シルトが斑状に混入。
SP4103	E区平場 3	【G】BE9144 【計】長軸 60/短軸(36)/深 56 【重】<SP4102 【土】10YR3/2 黒褐色シルト。風化礫と 10mm 大の礫を含む。
SP4104	E区平場 3	【G】BE9145 【計】長軸 34/短軸 30/深 57 【重】>SP4105 【土】10YR4/3 において黄褐色シルト。風化礫を多量に含む。粘性弱いが、固くしまる。
SP4105	E区平場 3	【G】BE9145 【計】長軸 26/短軸(22)/深 30 【重】<SP4104 【土】10YR4/3 において黄褐色シルト。風化礫を多量に含む。粘性弱いが、固くしまる。
SP4106	E区平場 3	【G】BE9145, BE9144 【計】長軸 33/短軸 31/深 40 【土】10YR4/2 灰黄褐色シルト。風化礫、小礫を含む。炭化物あり。粘性弱いが、しまりあり。10YR5/4 において黄褐色シルトに 10YR4/2 灰黄褐色シルトのブロックが 10% 混入。
SP4107	E区平場 3	【G】BE9145 【計】長軸 30/短軸 28/深 53 【土】10YR5/4 において黄褐色シルト。10YR7/6 明黄褐色シルトと小礫を含む。粘性弱、しまり中。
SP4108	E区平場 3	【G】BE9144 【計】長軸 33/短軸 28/深 26 【重】>SP4340 【土】10YR6/4 において黄褐色砂質シルトに 10YR3/2 黒褐色シルトのブロックが 10% 混入。風化礫を含む。粘性弱いが、固くしまる。
4109	欠番	
SP4110	E区平場 3	【G】BE9144 【計】長軸 39/短軸 33/深 30 【重】<SP4019 【土】10YR4/3 において黄褐色シルトに 10YR6/4 において黄褐色シルトのブロックが 30% 混入。風化礫を含む。粘性弱いが、しまりあり。
SP4111	E区平場 3	【G】BE9144 【計】長軸 58/短軸 45/深 20 【重】>SP4112 【土】10YR4/2 灰黄褐色シルトに 10YR6/4 において黄褐色シルトのブロックが 10% 混入。粘性弱いが、しまりあり。

遺構番号	調査区 平場	備考	【G】グリッド 【計】：計測値((は残存値・単位 cm) 【重】重複関係 【土】：検出面土質 【掲】：遺物番号・掲載遺物・破片数 【外】：掲載外遺物・破片数 【他】：その他特記事項
SP4112	E区平場3	【G】BE9144 【計】長軸25/短軸(20)/深38 【重】<SP4111 【土】10YR3/2黒褐色シルトに10YR6/4にぶい黄橙色シルトのブロックが5%混入。粒子状の炭化物あり。粘性弱いが、固くしまる。	
SP4113	E区平場3	【G】BE9144 【計】長軸45/短軸40/深20 【土】10YR3/2黒褐色シルトに10YR6/4にぶい黄橙色シルトのブロックが30%混入。粘性弱いが、しまりあり。	
SP4114	E区平場3	【G】BE9144 【計】長軸28/短軸25/深24 【土】10YR3/2黒褐色シルトに10YR6/4にぶい黄橙色シルトのブロックが30%混入。粘性弱いが、しまりあり。	
SP4115	E区平場3	【G】BE9144 【計】長軸54/短軸49/深47 【土】10YR5/4にぶい黄褐色砂質シルトに10YR4/2灰黄褐色シルトのブロックが30%混入。粘性なし、しまり弱い。	
SK4116	E区平場3	【G】BE9144 【計】長軸(51)/短軸42/深49 【重】>SP4352 【外】釘1	
SP4117	E区平場3	【G】BE9144 【計】長軸41/短軸35/深51 【土】10YR5/3にぶい黄褐色砂質シルト。風化礫、小礫を多量に含む。粘性なし、しまり弱い。	
SP4118	E区平場3	【G】BE9144 【計】長軸37/短軸29/深13 【土】10YR5/3にぶい黄褐色砂質シルトに10YR4/2灰黄褐色シルトのブロックが10%混入。粘性弱いが、しまりあり。	
SP4119	E区平場3	【G】BE9144 【計】長軸22/短軸20/深50 【土】10YR3/2黒褐色シルト。粒子状の炭化物を含む。10YR5/3にぶい黄褐色砂質シルトが斑点状で5%混入。やや粘土質、しまりあり。	
SP4120	E区平場3	【G】BE9244, BE9144 【計】長軸25/短軸24/深17 【土】10YR4/2灰黄褐色シルトに10YR5/3にぶい黄褐色砂質シルトのブロックが10%混入。粘性弱、しまり弱。	
SP4121	E区平場3	【G】BE9244 【計】長軸40/短軸25/深14	
SP4122	E区平場3	【G】BE9244 【計】長軸33/短軸30/深43	
SP4123	E区平場3	【G】BE9244, BE9243 【計】長軸36/短軸28/深60 【土】10YR3/2黒褐色シルトに10YR6/4にぶい黄橙色シルトのブロックが5%混入。粒子状の炭化物あり。粘性弱いが、しまりあり。	
SD4124	E区平場3・4	【G】BE9243, BE9244, BE9245 【計】長さ(457)/幅33/深33 【重】>SK4066, SD4125, SD4127, SP4361, SP4365, SP4364 【土】しまりなし。 【外】近現代遺物1 【他】攪乱	
SD4125	E区平場3	【G】BE9243 【計】長さ(147)/幅135/深70 【重】<SD4062, SD4124 【土】10YR4/3にぶい黄褐色粘土質シルトに10YR5/6黄褐色シルトが斑状に混入。小礫と風化礫を多量に含む。粘性弱、しまり弱。 【外】近現代遺物1	
SK4126	E区平場3	【G】BE9244 【計】長軸76/短軸53/深35 【土】10YR5/3にぶい黄褐色砂質シルトに10YR3/2黒褐色シルトのブロックが20%混入。風化礫を多量に含む。粘性弱いが、しまりあり。	
SD4127	E区平場3	【G】BE9147 ~ BE9343 【計】長さ(742)/幅100/深20 【重】<SD4062, SD4124, SK4136, SP4130, SD4131, SK4133, SP4134, SP4339, SP4358, SP4357, SK4353 【外】縄文土器深鉢2	
SP4128	E区平場3	【G】BE9344 【計】長軸35/短軸29/深15 【土】10YR3/2黒褐色シルトに10YR5/4にぶい黄褐色砂質シルトのブロックが5%混入。炭化物を含む。粘性中、しまりあり。	
SK4129	E区平場3	【G】BE9344 【計】長軸83/短軸65/深16 【土】10YR4/2灰黄褐色シルトに10YR5/4にぶい黄褐色砂質シルトのブロックが10%混入。炭化物あり。風化礫を多量に含む。粘性弱、しまり弱。	
SP4130	E区平場3	【G】BE9244 【計】長軸36/短軸33/深45 【重】>SD4127 <SD4131, SP4339 【土】10YR3/2黒褐色シルトに10YR5/4にぶい黄褐色砂質シルトのブロックが20%混入。粘性弱いが、しまりあり。	
SD4131	E区平場3	【G】BE9245 ~ BE9145 【計】長さ446/幅40/深27 【重】>SD4127, SP4130, SP4339 <SK4132, SP4134, SP4135 【土】10YR3/2黒褐色シルト。風化礫を含む。炭化物あり。粘性弱いが、しまりあり。	
SK4132	E区平場3	【G】BE9145 【計】長軸67/短軸55/深31 【重】>SD4131, SK4133	
SK4133	E区平場3	【G】BE9145, BE9245 【計】長軸91/短軸53/深20 【重】>SD4127 【土】10YR3/2黒褐色シルトに10YR5/4にぶい黄褐色シルトが斑点状で3%混入。炭化物あり。粘性弱いが、しまりあり。	
SP4134	E区平場3	【G】BE9145 【計】長軸60/短軸50/深62 【重】>SD4127, SD4131 【土】10YR2/2黒褐色シルトに10YR5/3にぶい黄褐色シルトのブロックが10%混入。粘性弱、しまり弱。	
SP4135	E区平場3	【G】BE9145 【計】長軸33/短軸30/深46 【重】>SD4131 【土】10YR3/2黒褐色シルトに10YR5/4にぶい黄褐色シルトのブロックが20%混入。粒子状の炭化物あり。粘性弱いが、しまりあり。	
SK4136	E区平場3	【G】BE9244, BE9144 【計】長軸71/短軸61/深19 【重】>SD4127 【土】10YR3/2黒褐色シルトに10YR5/3にぶい黄褐色砂質シルトが斑状で3%混入。風化礫を含む。やや粘性、しまりあり。	
SP4137	E区平場3	【G】BE9145 【計】長軸28/短軸24/深22 【土】10YR3/2黒褐色シルト。風化礫を多量に含む。やや粘性、しまりあり。	
SP4138	E区平場3	【G】BE9145 【計】長軸24/短軸20/深30 【土】10YR3/2黒褐色シルト。風化礫を多量に含む。やや粘性、しまりあり。	
SP4139	E区平場3	【G】BE9145 【計】長軸22/短軸22/深34 【土】10YR4/2灰黄褐色シルトに10YR5/3にぶい黄褐色シルトが斑状で5%混入。やや粘性、しまりあり。	
SP4140	E区平場3	【G】BE9145 【計】長軸45/短軸40/深18 【重】>SP4141 【土】10YR3/3暗褐色シルト。10YR6/6明黄褐色シルトと小礫を少量含む。粘性弱、しまり強。	
SP4141	E区平場3	【G】BE9145 【計】長軸(50)/短軸45/深42 【重】<SP4140 【土】10YR3/3暗褐色シルト。10YR6/6明黄褐色シルトをブロック状に少量含み風化礫を少量含む。粘性中、しまり中。 【掲】239 銭貨皇宋通寶1	
SP4142	E区平場3	【G】BE9145 【計】長軸36/短軸29/深18 【土】10YR3/2黒褐色シルトに10YR5/3にぶい黄褐色砂質シルトが斑点状で3%混入。風化礫あり。粘性弱、しまり弱。	
SP4143	E区平場3	【G】BE9145 【計】長軸20/短軸20/深21 【土】10YR3/3暗褐色シルト。粘性弱いが、しまりあり。	
SP4144	E区平場3	【G】BE9145, BE9146 【計】長軸27/短軸25/深25 【土】10YR3/2黒褐色シルトに10YR5/3にぶい黄褐色シルトのブロックが5%混入。炭化物あり。やや粘性、よくしまる。	

遺構番号	調査区 平場	備考 【G】グリッド【計】計測値()は残存値・単位cm 【重】重複関係 【土】検出面土質 【掲】遺物番号・掲載遺物・破片数 【外】掲載外遺物・破片数 【他】：その他特記事項
SK4145	E区平場3	【G】BE9147, BE9146 【計】長軸100/短軸45/深29
SK4146	E区平場3	【G】BE9245 【計】長軸74/短軸62/深22 【土】10YR3/2黒褐色シルトに粗砂～小礫混入。粘性弱、しまりなし。
SP4147	E区平場3	【G】BE9245 【計】長軸61/短軸37/深70 【土】10YR5/3に黄褐色砂質シルトに10YR3/2黒褐色シルトのブロックが10%混入。小礫～礫石を多量に含む。粘性弱、しまり弱。
SP4148	E区平場3	【G】BE9044 【計】長軸36/短軸36/深16
SK4149	E区平場3	【G】BE9345 【計】長軸115/短軸99/深45 【重】>SD4153 【土】10YR3/2黒褐色シルトに10YR2/2黒褐色シルトのブロックが10%混入。炭化物あり。陶器片包含。やや粘土質、しまりあり。【掲】237 瓷器系陶器甕1, 238 近世陶器鉢1 【外】石器剥片1
SD4150	E区平場4	【G】BE9345 【計】長さ204/幅52/深33 【土】10YR3/3暗褐色シルト。風化礫、小礫を多量に含む。粘性弱、しまり弱。
SP4151	E区平場4	【G】BE9346 【計】長軸24/短軸24/深20 【土】10YR4/3に黄褐色シルトに10YR2/2黒褐色シルト。10YR5/4に黄褐色砂質シルトのブロックが20%混入。やや粘土質、しまりあり。
SD4152	E区平場4	【G】BE9246～BE9147 【計】長さ(318)/幅96/深60 【重】<SD4153 【土】10YR3/3暗褐色シルト。礫、風化礫混入。粘性弱いが、しまりあり。【掲】214 土師器甕1, 215 瓷器系陶器挿鉢1, 216 瓷器系陶器挿鉢1, 217 肥前磁器小杯1
SD4153	E区平場4	【G】BE9345～BE9247 【計】長さ(491)/幅52/深22 【重】<SK4149, >SD4152 【土】10YR3/2黒褐色シルト。小礫混入。ほぼ純層。粘性弱、しまり弱。【掲】218 肥前磁器碗1
SD4154	E区平場4	【G】BE9346～BE9247 【計】長さ348/幅45/深17 【重】>SD4158 【土】10YR4/2灰黄褐色シルト。炭化物を多量に含む。10YR5/4に黄褐色砂質シルトが斑点状で5%混入。やや粘土質、しまりあり。【掲】219 近世陶器鉢1
SP4155	E区平場4	【G】BE9346 【計】長軸59/短軸58/深62 【他】攪乱
SK4156	E区平場4	【G】BE9346 【計】長軸125/短軸70/深13 【重】>SD4157 【土】10YR3/3暗褐色シルトに10YR6/4に黄褐色砂質シルトのブロックが10%混入。粘性弱、しまり中。
SD4157	E区平場4	【G】BE9445～BE9248 【計】長さ(622)/幅84/深30 【重】>SK4159 <SK4156 【土】10YR2/1黒色シルトに10YR5/4に黄褐色砂質シルトのブロックが20%混入。風化礫、礫を含む。未分解有機物多い。粘性弱、しまり弱。
SD4158	E区平場4	【G】BE9247, BE9347 【計】長さ(47)/幅50/深25 【重】<SD4154, SD4157 【土】10YR2/1黒色シルトに10YR3/3暗褐色シルトが斑点状に5%混入。粘性弱いが、しまりあり。
SK4159	E区平場4	【G】BE9247 【計】長軸79/短軸(77)/深21 【重】<SD4157 【土】10YR4/3に黄褐色砂質シルト。粗砂混入。風化礫、小礫を含む。粘性なし、しまり弱。
SP4160	E区平場4	【G】BE9347 【計】長軸64/短軸(50)/深45 【土】10YR4/3に黄褐色砂質シルト。砂混じり、礫混入。10YR2/2黒褐色シルトのブロックが10%混入。粘性弱、しまり弱。
SP4161	E区平場4	【G】BE9347 【計】長軸29/短軸24/深18 【土】10YR3/2黒褐色シルトに10YR4/3に黄褐色砂質シルトのブロックが30%混入。粘性弱いが、しまりあり。
SP4162	E区平場4	【G】BE9347 【計】長軸35/短軸26/深28 【重】>SP4173, SK4174 【土】10YR3/2黒褐色シルトに10YR4/3に黄褐色砂質シルトのブロックが10%混入。粒子状の炭化物を含む。粘性弱、しまり弱。
SK4163	E区平場4	【G】BE9447 【計】長軸170/短軸160/深107 【重】>SK4164
SK4164	E区平場4	【G】BE9447 【計】長軸(129)/短軸92/深31 【重】<SK4163 【土】10YR3/2黒褐色シルトに10YR6/3に黄褐色シルトのブロックが10%混入。炭化物を含む。やや粘土質、しまりあり。下場復元、深さ3m。
4165	欠番	
SP4166	F区平場1	【G】BE9446 【計】長軸29/短軸25/深36 【土】10YR2/1黒色シルト。粒子状の炭化物を含む。ほぼ純層。粘性弱、しまり弱
SP4167	F区平場1	【G】BE9547 【計】長軸29/短軸28/深23
4168	欠番	
4169	欠番	
4170	欠番	
SP4171	F区平場1	【G】BE9546 【計】長軸26/短軸24/深32 【土】10YR2/2黒褐色シルト。10YR6/4に黄褐色シルトと風化礫を少量含む。粘性弱、しまり中。
4172	欠番	
SP4173	E区平場4	【G】BE9347 【計】長軸30/短軸26/深15 【重】>SK4174 <SP4162
SK4174	E区平場4	【G】BE9347 【計】長軸85/短軸53/深19 【重】<SP4162, SP4173, SP4175 【土】10YR2/1黒色シルトに10YR3/2黒褐色シルトのブロックが10%混入。やや粘土質、しまり弱。
SP4175	E区平場4	【G】BE9347 【計】長軸30/短軸28/深32 【重】>SK4174 【土】10YR4/3に黄褐色シルトに10YR6/4に黄褐色砂質シルト、10YR3/2黒褐色シルトのブロックが20%混入。粘性弱、しまり弱。
SP4176	E区平場4	【G】BE9448 【計】長軸27/短軸27/深24 【土】10YR3/2黒褐色シルトに10YR4/3に黄褐色砂質シルトのブロックが20%混入。粘性弱いが、しまりあり。
SP4177	E区平場4	【G】BE9448 【計】長軸29/短軸25/深16 【土】10YR2/2黒褐色シルトに10YR5/4に黄褐色砂質シルトのブロックが20%混入。粘性中、しまりあり。
SP4178	E区平場4	【G】BE9348 【計】長軸21/短軸21/深18 【土】10YR2/2黒褐色シルトに10YR4/3に黄褐色砂質シルトが斑点状で5%混入。粘性中、しまりあり。

遺構一覧表

遺構番号	調査区 平場	備考	【G】グリッド【計】：計測値()は残存値・単位 cm【重】重複関係【土】：検出面土質 【掲】：遺物番号・掲載遺物・破片数【外】：掲載外遺物・破片数【他】：その他特記事項
SP4179	E区平場4	【G】BE9348, BE9347【計】長軸25/短軸25/深13【土】10YR2/2黒褐色シルトに10YR4/3に 黄褐色砂質シルトのブロックが20%混入。粘性中、しまり弱。	
SP4180	E区平場4	【G】BE9348【計】長軸24/短軸20/深10	
SP4181	E区平場4	【G】BE9348【計】長軸21/短軸21/深15	
SP4182	E区平場4	【G】BE9348【計】長軸58/短軸44/深33【重】>SD4184【土】10YR2/2黒褐色シルトに10YR5/4に 黄褐色砂質シルトのブロックを30%混入。小礫を含む。やや粘土質、しまり弱。	
SP4183	E区平場4	【G】BE9348【計】長軸42/短軸25/深17【重】>SD4184【土】10YR4/4褐色シルトに10YR2/1 黒色シルトのブロックを10%混入。粘性弱、しまり弱。	
SX4184	E区平場4	【G】BE9248～BE9449【計】長軸(464)/短軸116/深20【重】<SP4182, SP4183, >SX4185【土】10YR2/2 黒褐色シルト。小礫、炭化物を含む。10YR5/4に黄褐色シルトを斑点状で3%混入。やや粘土質、しまりあり。	
SX4185	E区平場4	【G】BE9449, BE9349【計】長軸(114)/短軸(41)/深25【重】<SX4184【土】10YR3/2黒褐色シルトに 10YR5/4に黄褐色砂質シルトのブロックを10%混入。粘性弱、しまりあり。	
SP4186	E区平場4	【G】BE9248【計】長軸67/短軸58/深64【土】10YR2/1黒色シルト。炭化物あり。風化礫、礫を含む。 粘性弱、しまり弱。	
SD4187	E区平場4	【G】BE9448, BE9449, BE9549【計】長さ365/幅57/深20【土】10YR3/2黒褐色シルトに10YR4/3に 黄褐色砂のブロックを20%混入。粘性なし、しまり弱。	
SD4188	E区平場4	【G】BE9449【計】長さ218/幅55/深38【重】>SD4331【土】10YR3/2黒褐色シルトに10YR6/4に 黄褐色砂質シルトのブロックを10%混入。粘性弱、しまり弱。	
SD4189	E区平場4	【G】BE9450【計】長さ350/幅51/深22【土】10YR3/2黒褐色シルトに10YR5/4に 黄褐色砂質シルトのブロックを5%混入。風化礫を含む。粘性弱、しまりあり。	
SK4190	E区平場1	【G】BE8137【計】長軸138/短軸(35)/深21	
SP4191	E区平場1	【G】BE8138【計】長軸50/短軸(33)/深21【土】10YR4/2灰黄褐色シルト。風化礫と小礫を混入。 炭化した未分解有機物(茎)を多量に含む。	
SP4192	E区平場1	【G】BE8137, BE8138【計】長軸32/短軸25/深32【土】10YR4/2灰黄褐色。風化礫と小礫を多量に 含む。粘性中、しまり中。	
SP4193	E区平場1	【G】BE8137【計】長軸51/短軸42/深16【土】SP4191と同様。	
4194	欠番		
SP4195	E区平場1	【G】BE8237【計】長軸34/短軸32/深32	
4196	欠番		
SP4197	E区平場1	【G】BE8237【計】長軸39/短軸27/深45	
SP4198	E区平場1	【G】BE8236【計】長軸60/短軸57/深87【土】10YR5/3に黄褐色砂質シルト。5～30%大の風化礫を 多量に混入。層中位は2.5Y5/3黄褐色シルト。	
SK4199	E区平場1	【G】BE8236【計】長軸101/短軸83/深36【土】10YR4/1褐色粘土。粘性強、しまり中。	
SK4200	E区平場1	【G】BE8237【計】長軸108/短軸92/深20	
SP4201	E区平場1	【G】BE8236【計】長軸39/短軸19/深42【土】10YR5/3に黄褐色砂質シルトに風化礫を多量に 含む。粘性中、しまり中。	
4202	欠番		
SP4203	E区平場1	【G】BE8236【計】長軸27/短軸22/深27【土】10YR5/3に黄褐色砂質シルトに5～20%大の風化礫を 混入。	
SP4204	E区平場1	【G】BE8236【計】長軸30/短軸30/深25【土】10YR5/3に黄褐色砂質シルトに5～20%大の風化礫を 混入。粘性弱、崩れやすい。	
SP4205	E区平場1	【G】BE8237【計】長軸21/短軸19/深12	
SP4206	E区平場1	【G】BE8237【計】長軸70/短軸49/深16【土】10YR7/3に黄褐色シルト。風化礫を多量に 含む。粘性中、しまり中。	
SP4207	E区平場1	【G】BE8237【計】長軸31/短軸29/深32【土】10YR4/2灰黄褐色シルト。風化礫と小礫を 含む。粒子状の炭化物あり。	
SP4208	E区平場1	【G】BE8237【計】長軸24/短軸22/深29	
SK4209	E区平場1	【G】BE8237【計】長軸65/短軸63/深10	
SP4210	E区平場1	【G】BE8237【計】長軸26/短軸25/深33	
SK4211	E区平場1	【G】BE8237【計】長軸82/短軸50/深15【重】<SK4212【土】10YR4/2灰黄褐色シルトに2.5Y6/3に 黄褐色シルトのブロックを混入。	
SK4212	E区平場1	【G】BE8237【計】長軸81/短軸53/深22【重】>SK4211	
SP4213	E区平場1	【G】BE8238【計】長軸30/短軸27/深10	
SP4214	E区平場1	【G】BE8238【計】長軸30/短軸27/深28【土】2.5Y6/3に黄褐色シルト。やや粘土質。10YR4/2 灰黄褐色シルトのブロックを混入。粘性弱、しまり強。	
SP4215	E区平場1	【G】BE8238【計】長軸25/短軸23/深19	
SP4216	E区平場1	【G】BE8237【計】長軸43/短軸37/深17	
SP4217	E区平場1	【G】BE8237, BE8337【計】長軸28/短軸28/深42【土】10YR4/2灰黄褐色シルト。2.5Y6/3に 黄褐色シルトを斑文状で10%混入。粘性弱、しまり強。	
SP4218	E区平場1	【G】BE8337【計】長軸24/短軸22/深21	

遺構 番号	調査区 平場	備考 【G】グリッド 【計】計測値 ()は残存値・単位 cm 【重】重複関係 【土】検出面土質 【掲】遺物番号・掲載遺物・破片数 【外】掲載外遺物・破片数 【他】：その他特記事項
SP4219	E区平場 1	【G】 BE8337 【計】長軸 28/ 短軸 22/ 深 31 【土】 10YR5/4 にぶい黄褐色シルト。風化礫と小礫を多量に混入。
SK4220	E区平場 1	【G】 BE8337 【計】長軸 67/ 短軸 46/ 深 15
SP4221	E区平場 1	【G】 BE8337 【計】長軸 23/ 短軸 22/ 深 20
SP4222	E区平場 1	【G】 BE8337 【計】長軸 33/ 短軸 28/ 深 45 【土】 2.5Y6/3 にぶい黄色シルト。やや粘土質。10YR4/2 灰黄褐色シルトのブロックを混入。粘性弱、しまり強。
SP4223	E区平場 1	【G】 BE8238 【計】長軸 35/ 短軸 28/ 深 10
SP4224	E区平場 1	【G】 BE8238 【計】長軸 22/ 短軸 22/ 深 12 【土】 10YR4/2 灰黄褐色シルトに 2.5Y6/3 にぶい黄色シルトのブロック混入。
SP4225	E区平場 1	【G】 BE8338 【計】長軸 25/ 短軸 24/ 深 28 【土】 10YR5/3 にぶい黄褐色シルトに 10YR8/4 浅黄褐色シルトがブロック状に混入。炭化物を少量含む。粘性弱、しまり中。
SP4226	E区平場 1	【G】 BE8338 【計】長軸 23/ 短軸 21/ 深 24
SP4227	E区平場 1	【G】 BE8338 【計】長軸 36/ 短軸 34/ 深 35 【土】 10YR4/3 にぶい黄褐色シルト。固くしまる。炭化物、ほぼ炭化した有機物を含む。10YR6/3 にぶい黄褐色シルトを斑点状で 5% 混入。
SP4228	E区平場 1	【G】 BE8338 【計】長軸 32/ 短軸 30/ 深 31 【土】 10YR4/3 にぶい黄褐色シルト。固くしまる。炭化物、ほぼ炭化した有機物を含む。10YR6/3 にぶい黄褐色シルトを斑点状で 5% 混入。
SP4229	E区平場 1	【G】 BE8338 【計】長軸 38/ 短軸 31/ 深 31 【土】 10YR4/3 にぶい黄褐色シルト。粒子状の炭化物を含む以外ほぼ純層。粘性弱、しまり強。
SP4230	E区平場 1	【G】 BE8338 【計】長軸 25/ 短軸 24/ 深 40 【土】 10YR4/3 にぶい黄褐色シルト。粒子状の炭化物を含む。ほぼ純層。
SP4231	E区平場 1	【G】 BE8338 【計】長軸 25/ 短軸 23/ 深 32 【土】 10YR4/3 にぶい黄褐色シルト。ほぼ炭化した有機物を含む。10YR6/3 にぶい黄褐色シルトのブロックを 5% 混入。
SP4232	E区平場 1	【G】 BE8338, BE8438 【計】長軸 35/ 短軸 33/ 深 57 【土】 10YR5/4 にぶい黄褐色シルト。5mm 大の風化礫を多量に混入。粘性弱、しまり強。
SP4233	E区平場 1	【G】 BE8437 【計】長軸 27/ 短軸 27/ 深 22 【土】 10YR5/3 にぶい黄褐色シルト。小礫を少量含む。粘性弱、しまり弱。
SP4234	E区平場 1	【G】 BE8437 【計】長軸 38/ 短軸 32/ 深 27 【土】 10YR4/2 灰黄褐色シルト。風化礫を多量に混入。10YR5/4 にぶい黄褐色シルトのブロックを 20% 混入。
SP4235	E区平場 1	【G】 BE8437 【計】長軸 49/ 短軸 37/ 深 12 【土】 10YR6/4 にぶい黄褐色シルト。礫を少量含む。粘性中、しまり強。
SK4236	E区平場 1	【G】 BE8437 【計】長軸 206/ 短軸 143/ 深 91 【土】 10YR5/2 灰黄褐色シルト。酸化鉄によるサビあり。
SP4237	E区平場 1	【G】 BE8437 【計】長軸 38/ 短軸 34/ 深 -
SK4238	E区平場 1	【G】 BE8537 【計】長軸 65/ 短軸 57/ 深 15 【土】 10YR4/3 にぶい黄褐色シルト。炭化物を少量含む。粘性弱、しまり中。
SP4239	E区平場 1	【G】 BE8537 【計】長軸 40/ 短軸 31/ 深 15 【土】 10YR5/3 にぶい黄褐色シルト。礫を多量に含む。粘性中、しまり中。
SK4240	E区平場 1	【G】 BE8438 【計】長軸 90/ 短軸 90/ 深 40 【土】 2.5Y6/3 にぶい黄色粘土質シルト。風化礫を多量に混入。粘性中、しまり中。
SP4241	E区平場 1	【G】 BE8437 【計】長軸 36/ 短軸 29/ 深 12 【他】 攪乱
SP4242	E区平場 1	【G】 BE8438 【計】長軸 41/ 短軸 37/ 深 24 【土】 10YR7/3 にぶい黄褐色粘土質シルト。礫を少量含む。粘性強、しまり強。
SP4243	E区平場 1	【G】 BE8437 【計】長軸 38/ 短軸 35/ 深 40 【土】 10YR4/2 灰黄褐色シルト。粘土質。10YR7/2 にぶい黄褐色粘土のブロックを 5% 混入。粘性弱、しまり中。
SP4244	E区平場 1	【G】 BE8438 【計】長軸 31/ 短軸 29/ 深 31 【土】 10YR7/4 にぶい黄褐色シルトに 10YR8/4 浅黄褐色シルトがブロック状に混入。炭化物を少量含む。粘性弱、しまり中。
SP4245	E区平場 1	【G】 BE8437 【計】長軸 23/ 短軸 23/ 深 20 【土】 10YR6/4 にぶい黄褐色シルト。風化礫と炭化物を少量含む。粘性弱、しまり中。
SP4246	E区平場 1	【G】 BE8438 【計】長軸 37/ 短軸 34/ 深 43 【土】 10YR4/3 にぶい黄褐色。風化礫混入。2.5Y6/3 にぶい黄色シルトのブロックを 10% 混入。
SP4247	E区平場 1	【G】 BE8438 【計】長軸 35/ 短軸 30/ 深 34 【土】 10YR4/3 にぶい黄褐色。風化礫混入。2.5Y6/3 にぶい黄色シルトのブロックを 10% 混入。
SP4248	E区平場 1	【G】 BE8438 【計】長軸 41/ 短軸 38/ 深 30 【土】 10YR5/4 にぶい黄褐色シルトに 10YR7/4 にぶい黄褐色シルトがブロック状に混入。炭化物を少量含む。粘性弱、しまり中。
SP4249	E区平場 1	【G】 BE8438 【計】長軸 29/ 短軸 29/ 深 57 【土】 10YR4/3 にぶい黄褐色シルト。粘土質。風化礫を多量に混入。
SP4250	E区平場 1	【G】 BE8438, BE8338 【計】長軸 33/ 短軸 31/ 深 38
SP4251	E区平場 1	【G】 BE8338 【計】長軸 51/ 短軸 35/ 深 59 【土】 10YR4/3 にぶい黄褐色シルト。風化礫を多量に混入。未分解有機物(木根)を含む。
SP4252	E区平場 1	【G】 BE8338 【計】長軸 25/ 短軸 23/ 深 24 【土】 10YR6/4 にぶい黄褐色シルト。風化礫、炭化物を少量含む。粘性中、しまり中。
SP4253	E区平場 1	【G】 BE8338 【計】長軸 17/ 短軸 15/ 深 7
SP4254	E区平場 1	【G】 BE8439 【計】長軸 62/ 短軸 39/ 深 52 【土】 10YR3/2 黒褐色シルト。風化礫混入。炭化物を含む。
SP4255	E区平場 1	【G】 BE8439 【計】長軸 30/ 短軸 25/ 深 21 【土】 10YR3/2 黒褐色シルトに 10YR5/4 にぶい黄褐色シルトのブロックを 5% 混入。炭化物を含む。

遺構一覧表

遺構番号	調査区 平場	備考	【G】グリッド【計】：計測値()は残存値・単位 cm【重】重複関係【土】：検出面土質 【掲】：遺物番号・掲載遺物・破片数【外】：掲載外遺物・破片数【他】：その他特記事項
SP4256	E区平場1	【G】BE8439	【計】長軸33/短軸31/深24【土】10YR4/3にぶい黄褐色シルト。風化礫混入。10YR5/4にぶい黄褐色シルトのブロックを5%混入。
SP4257	E区平場1	【G】BE8439	【計】長軸20/短軸12/深25【土】10YR4/3にぶい黄褐色シルト。炭化物を含む。10YR6/3にぶい黄褐色シルトのブロックを10%混入。
SP4258	E区平場1	【G】BE8439	【計】長軸51/短軸50/深26【土】10YR4/3にぶい黄褐色シルト。風化礫を多量に混入。10YR5/4にぶい黄褐色シルトのブロックを5%混入。
SP4259	E区平場1	【G】BE8438	【計】長軸20/短軸19/深34【土】10YR3/2黒褐色シルトに10YR5/4にぶい黄褐色シルトのブロックを5%混入。粒子状の炭化物有り。
SP4260	E区平場1	【G】BE8438	【計】長軸27/短軸27/深32【土】10YR3/2黒褐色シルト。しまりがなく、崩れやすい。
SP4261	E区平場1	【G】BE8438	【計】長軸97/短軸87/深25
4262 欠番			
SP4263	E区平場1	【G】BE8439	【計】長軸31/短軸25/深33【土】10YR4/3にぶい黄褐色シルト。風化礫を含み、炭化物を少量含む。粘性中、しまり中。
SP4264	E区平場1	【G】BE8439	【計】長軸28/短軸23/深15【土】10YR4/3にぶい黄褐色シルト。風化礫混入。
SP4265	E区平場1	【G】BE8439	【計】長軸26/短軸25/深19【土】10YR4/3にぶい黄褐色シルト。風化礫を混入。粘性中、しまり中。
SP4266	E区平場1	【G】BE8439	【計】長軸29/短軸27/深18【土】10YR5/4にぶい黄褐色シルト。10YR4/3にぶい黄褐色シルトのブロックを10%混入。粘性中、しまり中。
SP4267	E区平場1	【G】BE8538	【計】長軸50/短軸44/深21【土】10YR6/3にぶい黄褐色シルト。風化礫層。
SK4268	E区平場1	【G】BE8538, BE8539	【計】長軸116/短軸69/深42【土】10YR4/3にぶい黄褐色シルト。風化礫を混入。未分解有機物(木根)を含む。粘性中、しまり中。
4269 欠番			
SD4270	E区平場1	【G】BE8335 ~ BE8739	【計】長さ(1000)/幅26/深6【重】>SD4001
SD4271	E区	【G】BE8335 ~ BE8940	【計】長さ(1257)/幅33/深21
SP4272	E区平場1	【G】BE8638	【計】長軸37/短軸34/深15【土】10YR4/3にぶい黄褐色シルトに2.5Y6/3にぶい黄色シルトのブロックを5%混入。
SP4273	E区平場1	【G】BE8638	【計】長軸55/短軸37/深12
SP4274	E区平場1	【G】BE8538	【計】長軸47/短軸42/深21【土】10YR4/3にぶい黄褐色シルトに2.5Y6/3にぶい黄色シルトのブロックを10%混入。
SP4275	E区平場1	【G】BE8539	【計】長軸35/短軸30/深33【土】10YR4/3にぶい黄褐色シルト。風化礫を多量に混入。炭化物有り。
SP4276	E区平場1	【G】BE8539	【計】長軸23/短軸22/深29【土】10YR5/4にぶい黄褐色シルト。5mm大の炭化物を混入。10YR4/3にぶい黄褐色シルトのブロックを30%混入。
SP4277	E区平場1	【G】BE8539	【計】長軸27/短軸25/深61【重】>SP4278【土】10YR4/3にぶい黄褐色シルトに2.5Y6/3にぶい黄色シルトのブロックを20%混入。
SP4278	E区平場1	【G】BE8539	【計】長軸59/短軸32/深37【重】<SP4277【外】土師器不明1
SP4279	E区平場1	【G】BE8539	【計】長軸28/短軸28/深39【土】10YR4/3にぶい黄褐色シルトに10YR5/4にぶい黄褐色シルトのブロックを40%混入。()固くしまる。
SX4280	E区平場1	【G】BE8540, BE8640	【計】長軸357/短軸79/深62【土】10YR3/3暗褐色シルト。炭化物を含む。風化礫混入。
SK4281	E区平場1	【G】BE8639	【計】長軸109/短軸47/深50【土】10YR4/3にぶい黄褐色シルト。10YR5/3にぶい黄褐色砂質シルトを塊状に混入。粘性中、しまり中。
SK4282	E区平場1	【G】BE8639	【計】長軸91/短軸55/深57【土】10YR5/4にぶい黄褐色シルトに2.5Y6/3にぶい黄色シルトのブロックを10%混入。風化礫有り。
SP4283	E区平場1	【G】BE8639	【計】長軸22/短軸19/深13
SP4284	E区平場1	【G】BE8639, BE8739	【計】長軸57/短軸51/深24【土】10YR4/3にぶい黄褐色シルト。風化礫混入。未分解有機物(木根)多量。
SK4285	E区平場2	【G】BE8641	【計】長軸180/短軸(96)/深40【重】>SD4001【土】10YR4/3にぶい黄色シルト。小礫と植物を含む。粘性弱、しまり中。
SD4286	E区平場2	【G】BE8840	【計】長さ137/幅32/深-
SK4287	E区平場2	【G】BE8642	【計】長軸(60)/短軸58/深19【土】10YR4/4褐色シルト。風化礫を多量に含む。
SK4288	E区平場2	【G】BE8742	【計】長軸63/短軸55/深12【土】10YR6/3にぶい黄褐色細砂。酸化鉄が沈殿する。
SP4289	E区平場2	【G】BE8841, BE8741	【計】長軸30/短軸30/深25【土】10YR6/3にぶい黄色砂質シルト。風化礫を含む。
SP4290	E区平場2	【G】BE8841	【計】長軸22/短軸22/深14
SP4291	E区平場2	【G】BE8841, BE8741	【計】長軸51/短軸49/深39【重】>SP4292【他】攪乱
SP4292	E区平場2	【G】BE8841, BE8741	【計】長軸27/短軸(20)/深22【重】<SP4291【他】攪乱
SP4293	E区平場2	【G】BE8941	【計】長軸51/短軸46/深24【他】攪乱
SP4294	E区平場2	【G】BE8941	【計】長軸21/短軸16/深16【土】10YR4/2灰黄褐色シルト。炭化物と風化礫を含む。粘性弱、しまりあり。
SP4295	E区平場2	【G】BE8841	【計】長軸32/短軸32/深37【土】10YR4/3にぶい黄褐色シルト。粒子状の炭化物を含む。粘性弱、しまり中。

遺構番号	調査区 平場	備考 【G】グリッド 【計】計測値()は残存値・単位 cm 【重】重複関係 【土】検出面土質 【掲】遺物番号・掲載遺物・破片数 【外】掲載外遺物・破片数 【他】その他特記事項
SP4296	E区平場 2	【G】BE8743 【計】長軸 23/短軸 23/深 37 【土】10YR4/3 におい黄褐色シルト。粒子状の炭化物を含む。固くしまる。
SK4297	E区平場 2	【G】BE8944 【計】長軸 140/短軸 83/深 82 【他】風倒木痕
SP4298	E区平場 2	【G】BE9043 【計】長軸 37/短軸 37/深 27 【土】10YR4/3 におい黄褐色シルト。ほぼ純層。
SK4299	E区平場 2	【G】BE8942 【計】長軸 101/短軸 88/深 39 【他】攪乱
SP4300	E区平場 2	【G】BE9041 【計】長軸 20/短軸 (7)/深 11 【重】<SD4003 【土】10YR4/3 におい黄褐色シルトに 10YR6/3 に おい黄褐色砂質シルトのブロックを 10% 混入。風化礫を含む。粘性弱、しまりあり。
SD4301	E区平場 2	【G】BE8940 ~ BE9142 【計】長さ (782)/幅 39/深 22 【土】10YR3/3 暗褐色砂質シルト。ほぼ純層。 【外】 肥前磁器皿 2, 近現代鉄製品 1, 近現代遺物 1
4302 欠番		
SD4303	E区平場 5	【G】BE9038 【計】長さ (105)/幅 45/深 12 【土】10YR4/3 におい黄褐色シルトに 10YR3/2 黒褐色シルトのブロッ クを 10% 混入。風化礫を含む。粘性弱、しまり弱。
SP4304	E区平場 5	【G】BE9038 【計】長軸 21/短軸 19/深 17 【土】7.5YR3/3 暗褐色シルトに 10YR5/4 におい黄褐色砂質シルト を斑点状で 3% 混入。粘性弱、しまり弱。
SK4305	E区平場 5	【G】BE9038 【計】長軸 73/短軸 64/深 42 【土】7.5YR3/2 黒褐色シルトに 10YR5/4 におい黄褐色シルトのブロッ クを 5% 混入。やや粘土質。しまりあり。
SP4306	E区平場 5	【G】BE9039 【計】長軸 62/短軸 57/深 27 【土】10YR3/2 黒褐色シルトに 10YR5/4 におい黄褐色シルトのブロッ クを 20% 混入。炭化物を含む。焼壁。粘性弱、しまり弱。
SP4307	E区平場 5	【G】BE9039 【計】長軸 70/短軸 73/深 26 【土】10YR3/2 黒褐色シルトに 10YR5/4 におい黄褐色シルトのブロッ クを 5% 混入。炭化物を含み、7.5YR5/6 明褐色焼土のブロックを混入。粘性弱、しまり弱。
SP4308	E区平場 5	【G】BE9039 【計】長軸 51/短軸 30/深 23 【土】7.5YR3/2 黒褐色シルトに 10YR5/4 におい黄褐色砂質シルト のブロックを 10% 混入。粘性弱、しまり弱。
SP4309	E区平場 5	【G】BE9040 【計】長軸 31/短軸 26/深 20 【土】10YR3/2 黒褐色シルトに 10YR5/4 におい黄褐色砂質シルト のブロックを 10% 混入。粘性弱、しまりあり。
SP4310	E区平場 3	【G】BE9244 【計】長軸 23/短軸 20/深 43 【土】10YR3/2 黒褐色シルト。粒子状の炭化物、小礫を含む。粘性弱、 しまりあり。
SP4311	E区平場 3	【G】BE9244 【計】長軸 24/短軸 23/深 32 【土】10YR3/2 黒褐色シルトに 10YR2/2 黒褐色シルトのブロックを 3% 混入。小礫を含む。粘性弱、しまりあり。
SP4312	E区平場 3	【G】BE9344 【計】長軸 41/短軸 38/深 48 【重】>SP4313 【土】10YR3/2 黒褐色シルト。礫石、風化礫を多 量に含む。やや粘土質。しまりあり。
SP4313	E区平場 3	【G】BE9344 【計】長軸 28/短軸 25/深 38 【重】<SP4312 【土】10YR3/2 黒褐色シルト。小礫を含む。細砂混入。 粘性弱、しまりなし。
SP4314	E区平場 3	【G】BE9344 【計】長軸 39/短軸 33/深 32 【土】10YR4/3 におい黄褐色砂質シルト。細砂混入。礫石を多量に含む。 粘性なし、しまり弱。
SP4315	E区平場 3	【G】BE9344 【計】長軸 25/短軸 (22)/深 18 【重】<SP4316 【土】10YR3/2 黒褐色シルト。炭化物を含む。小 礫混入。粘性弱、しまりあり。
SP4316	E区平場 3	【G】BE9344 【計】長軸 22/短軸 21/深 19 【重】>SP4315 【土】10YR3/2 黒褐色シルトに 10YR5/3 におい黄 褐色シルトのブロックを 10% 混入。炭化物あり。粘性弱、しまり弱。
SP4317	E区平場 3	【G】BE9344 【計】長軸 32/短軸 27/深 22 【土】10YR3/2 黒褐色シルトに 10YR5/4 におい黄褐色シルトのブロッ クを 5% 混入。粘性弱、しまり弱。
SP4318	E区平場 4	【G】BE9245 【計】長軸 39/短軸 30/深 34
SP4319	E区平場 4	【G】BE9245, BE9246 【計】長軸 42/短軸 32/深 15 【土】10YR4/2 灰黄褐色砂。小礫を含む。粘性なし。しまり弱。
SP4320	E区平場 4	【G】BE9345 【計】長軸 25/短軸 23/深 20 【土】10YR3/2 黒褐色シルトに 10YR5/4 におい黄褐色シルトのブロッ クを 10% 混入。やや粘土質。しまりあり。
SK4321	E区平場 4	【G】BE9346 【計】長軸 80/短軸 52/深 20 【土】10YR4/3 におい黄褐色シルトに 10YR3/2 黒褐色シルト、 10YR5/4 におい黄褐色シルトのブロックを 20% 混入。粘性弱、しまり弱。
SK4322	E区平場 4	【G】BE9346, BE9347 【計】長軸 84/短軸 57/深 43
SP4323	E区平場 4	【G】BE9347 【計】長軸 51/短軸 47/深 43 【土】10YR4/3 におい黄褐色砂質シルト。砂混じり、礫混入。 10YR2/2 黒褐色シルトのブロックを 5% 混入。粘性弱、しまり弱。
SK4324	E区平場 4	【G】BE9347 【計】長軸 81/短軸 58/深 41 【土】10YR3/2 黒褐色シルトに 10YR6/4 におい黄褐色砂質シルト のブロックを 30% 混入。礫を多量に含む。粘性弱、しまり弱。
SP4325	E区平場 4	【G】BE9347 【計】長軸 63/短軸 43/深 33 【土】10YR3/2 黒褐色シルトに 10YR6/4 におい黄褐色砂質シルト のブロックを 10% 混入。礫を多量に混入。粘性弱、しまりあり。
SP4326	F区平場 1	【G】BE9547, BE9447 【計】長軸 60/短軸 48/深 13 【土】10YR4/3 におい黄褐色シルト。粘性弱、しまり弱。
4327 欠番		
SP4328	E区平場 4	【G】BE9448 【計】長軸 43/短軸 35/深 13
SP4329	E区平場 4	【G】BE9448 【計】長軸 49/短軸 47/深 30 【土】10YR3/2 黒褐色シルトに 10YR5/4 におい黄褐色砂質シルト のブロックを 20% 混入。粘性弱、しまりなし、崩れやすい。
SP4330	E区平場 4	【G】BE9448 【計】長軸 36/短軸 30/深 28 【土】10YR3/2 黒褐色シルトに 10YR5/4 におい黄褐色砂質シルト のブロックを 20% 混入。やや粘土質。しまりあり。

遺構番号	調査区 平場	備考 【G】グリッド【計】：計測値((は残存値・単位cm)【重】重複関係【土】：検出面土質【掲】：遺物番号・掲載遺物・破片数【外】：掲載外遺物・破片数【他】：その他特記事項
SD4331	E区平場4	【G】BE9450 【計】長さ(115)/幅55/深17 【重】<SD4188 【土】10YR4/2灰黄褐色シルト。風化礫を多量に含む。粗砂混入。粘性なし、しまり弱。
SD4332	E区平場4	【G】BE9450 【計】長さ120/幅45/深22 【土】10YR4/3にぶい黄褐色シルトに10YR5/4にぶい黄褐色砂質シルトのブロックを5%混入。炭化物、風化礫を含む。やや粘土質。しまりあり。
SP4333	E区平場4	【G】BE9450 【計】長軸58/短軸32/深26 【土】10YR4/2灰黄褐色シルトに10YR5/4にぶい黄褐色砂質シルトのブロックを5%混入。粘性弱、しまり弱。
SF4334	E区	【G】BE8940～BE9444 【掲】遺物観察表参照
SP4335	E区平場1	【G】BE8338 【計】長軸18/短軸17/深25
SP4336	E区平場1	【G】BE8438 【計】長軸26/短軸26/深25
SP4337	E区平場1	【G】BE8137, BE8237 【計】長軸30/短軸28/深40 【土】10YR3/4暗褐色粘土質シルト。炭化物と小礫を少量含む。粘性弱、しまり中。
SK4338	E区平場2	【G】BE8741 【計】長軸99/短軸93/深41 【重】>SK4015 【土】10YR5/4にぶい黄褐色粘土質シルト。2.5Y7/4浅黄色粘土質砂を多量に含む、風化礫を含む。粘性中、しまり中。
SP4339	E区平場3	【G】BE9244 【計】長軸39/短軸33/深57 【重】>SP4130, <SD4131 【土】10YR3/2黒褐色シルト。10YR6/6明黄褐色シルトをブロック状に少量含み小礫を少量含む。粘性弱、しまり強。
SP4340	E区平場3	【G】BE9144 【計】長軸25/短軸(20)/深30 【重】<SP4018 【土】10YR6/6明黄褐色シルト。10YR4/3にぶい黄褐色シルトを少量含み、風化礫を含む。粘性弱、しまり中。
SP4341	E区平場3	【G】BE9045 【計】長軸16/短軸15/深13 【土】10YR4/3にぶい黄褐色シルトに10YR6/6明黄褐色シルトが粒状に混入。粘性中、しまり中。
SP4342	E区平場3	【G】BE9045 【計】長軸23/短軸21/深15 【土】10YR4/2灰黄褐色シルトに10YR6/4にぶい黄褐色シルトがブロック状に混入。粘性弱、しまり弱。
SP4343	E区平場3	【G】BE9045 【計】長軸39/短軸21/深11 【土】10YR4/3にぶい黄褐色シルト。炭化物が少量混入。粘性中、しまり中。
SP4344	E区平場3	【G】BE9145 【計】長軸22/短軸17/深22 【土】10YR4/3にぶい黄褐色シルトに10YR6/4にぶい黄褐色砂質シルトが粒状に混入。炭化物を少量含む。粘性中、しまり中。
4345 欠番		
SK4346	E区平場2	【G】BE8844
SP4347	E区平場3	【G】BE9144 【計】長軸21/短軸16/深22 【重】<SP4136 【土】10YR6/6明黄褐色シルト。10YR4/3にぶい黄褐色シルトを少量含む。粘性弱、しまり強。
4348 欠番		
SP4349	E区平場2	【G】BE8741 【計】長軸25/短軸23/深22 【重】<SK4015 【土】10YR7/4にぶい黄褐色粘土質砂。10YR6/4にぶい黄褐色粘土質シルトを含む。粘性中、しまり中。
SP4350	E区平場2	【G】BE8741 【計】長軸30/短軸28/深37 【重】<SK4016
SP4351	E区平場3	【G】BE9145 【計】長軸24/短軸21/深22 【土】10YR4/4褐色シルト。10YR6/6明黄褐色シルトを少量含み、風化礫と小礫を少量含む。粘性弱、しまり中。
SP4352	E区平場3	【G】BE9144 【計】長軸(36)/短軸30/深40 【重】<SK4116 【土】10YR4/3にぶい黄褐色シルト。10YR5/4にぶい黄褐色シルトと炭化物を少量含む。粘性弱、しまり強。
SK4353	E区平場3	【G】BE9244, BE9344 【計】長軸129/短軸116/深91 【重】>SD4127 【土】10YR3/2黒褐色シルト。10YR5/4にぶい黄褐色シルトをブロック状に少量含み小礫を含み炭化物を少量含む。粘性弱、しまり中。
SP4354	E区平場3	【G】BE9244 【計】長軸50/短軸36/深52 【重】>SD4127 【土】10YR2/3黒褐色シルト。小礫と炭化物を少量含む。粘性弱、しまり強。
SP4355	E区平場3	【G】BE9145 【計】長軸25/短軸21/深15 【重】>SP4356, <SD4131 【土】10YR4/3にぶい黄褐色シルトに10YR6/6明黄褐色シルトを含み、小礫を少量含む。粘性弱、しまり強。
SP4356	E区平場3	【G】BE9145 【計】長軸23/短軸21/深36 【重】<SD4131, SP4355 【土】10YR4/4褐色シルト。小礫を含む。粘性弱、しまり強。
SP4357	E区平場3	【G】BE9245 【計】長軸35/短軸26/深34 【重】>SD4127 【土】10YR3/3暗褐色シルト。10YR5/4にぶい黄褐色シルトと小礫を少量含む。粘性弱、しまり中。
SP4358	E区平場3	【G】BE9245 【計】長軸30/短軸27/深30 【重】>SD4127 【土】7.5YR3/3暗褐色シルト。10YR5/4にぶい黄褐色シルトをブロック状に少量含み、小礫を少量含む。粘性弱、しまり弱。
SP4359	E区	【G】BE9244 【計】長軸35/短軸26/深33 【重】<SD4127 【土】10YR3/3暗褐色粘土質シルト。10YR6/6明黄褐色シルトを少量含み、礫を多量に含む。粘性弱、しまり弱。
4360 欠番		
SP4361	E区平場3	【G】BE9244 【計】長軸29/短軸(21)/深15 【重】<SD4124, SP4365 【土】10YR4/4褐色シルト。10YR4/3にぶい黄褐色シルトと風化礫を含む。粘性中、しまり中。
SP4362	E区平場3	【G】BE9143 【計】長軸50/短軸49/深44 【土】10YR6/6明黄褐色シルト。10YR4/3にぶい黄褐色粘土質シルトを斑状に少量含み、風化礫と小礫を含む。粘性弱、しまり中。
SP4363	F区平場1	【G】BE9546 【計】長軸22/短軸21/深21 【土】10YR2/2黒褐色シルト。10YR6/4にぶい黄褐色シルトと風化礫を少量含む。粘性弱、しまり中。
SP4364	E区平場2	【G】BE9244 【計】長軸27/短軸(25)/深6 【重】<SD4124 【土】10YR4/3にぶい黄褐色シルトに10YR5/4にぶい黄褐色シルトと風化礫を含む。粘性中、しまり弱。

遺構番号	調査区 平場	備考 【G】グリッド 【計】計測値()は残存値・単位 cm 【重】重複関係 【土】検出面土質 【掲】遺物番号・掲載遺物・破片数 【外】掲載外遺物・破片数 【他】その他特記事項
SP4365	E区平場 3	【G】BE9244 【計】長軸(21)/短軸(10)/深15 【重】>SP4361,<SD4124 【土】10YR4/4 褐色シルト。10YR5/4 におい黄褐色シルトと風化礫を含み、炭化物を少量含む。粘性弱、しまり中。
SP4366	E区平場 3	【G】BE9045 【計】長軸(20)/短軸(16)/深47 【重】>SP4083
SK4367	E区平場 3	【G】BE9143 【計】長軸(107)/短軸(26)/深15 【重】<SK4065 <SP4368 <SK4072
SP4368	E区平場 3	【G】BE9143 【計】長軸22/短軸18/深- 【重】>SK4367
SP5001	M区平場 4	【G】BD6129 【計】長軸34/短軸27/深17 【土】10YR3/3 暗褐色シルト。粘性中、しまり中。
SP5002	M区平場 4	【G】BD6129,BD6130 【計】長軸43/短軸41/深26 【土】10YR4/4 褐色シルト。小礫を少量含む。粘性中、しまり中。
SP5003	M区平場 4	【G】BD6130,BD6030 【計】長軸35/短軸32/深19 【土】10YR5/4 におい黄褐色シルト。小礫を少量含む。粘性弱、しまり強。
SP5004	M区平場 4	【G】BD6030 【計】長軸39/短軸33/深24 【土】10YR4/4 褐色シルトに10YR6/4 におい黄褐色シルトが粒状に混入。粘性中、しまり中。
SP5005	M区平場 4	【G】BD6030 【計】長軸34/短軸30/深29 【重】>SP5006 【土】10YR3/4 暗褐色シルト。粘性中、しまり中。
SP5006	M区平場 4	【G】BD6030 【計】長軸(37)/短軸37/深31 【重】<SP5005 【土】10YR4/4 褐色砂質シルト。粘性中、しまり中。
SP5007	M区平場 4	【G】BD6030 【計】長軸51/短軸47/深31 【土】10YR5/6 黄褐色シルト。10YR4/4 褐色シルトを多量に含み風化礫を含む。粘性中、しまり中。 【掲】341 肥前陶器皿1
SP5008	M区平場 4	【G】BD6130 【計】長軸27/短軸25/深27 【土】10YR4/4 褐色シルト。粘性中、しまり中。
SP5009	M区平場 4	【G】BD6130 【計】長軸28/短軸27/深21 【土】10YR4/3 におい黄褐色シルト。小礫を少量含む。粘性弱、しまり強。
SP5010	M区平場 4	【G】BD6030 【計】長軸45/短軸44/深16 【土】10YR6/2 灰黄褐色シルト。粘性中、しまり強。
SP5011	M区平場 4	【G】BD6030 【計】長軸32/短軸25/深25 【土】7.5YR4/4 褐色シルトに礫を含む。炭化物を少量含む。粘性中、しまり強。
SP5012	M区平場 4	【G】BD6130 【計】長軸29/短軸28/深32 【土】10YR3/3 暗褐色シルトに10YR7/6 明黄褐色シルトが粒状に混入。粘性中、しまり中。
SP5013	M区平場 4	【G】BD6130 【計】長軸33/短軸25/深28 【土】10YR4/2 灰黄褐色砂質シルト。炭化物、小礫を含む。粘性中、しまり中。
SP5014	M区平場 4	【G】BD6130 【計】長軸35/短軸28/深29 【土】SP5011 と同様。
SP5015	M区平場 4	【G】BD6131 【計】長軸19/短軸17/深16 【土】SP5020 と同様。
SP5016	M区平場 4	【G】BD6131 【計】長軸26/短軸25/深22 【土】10YR5/6 黄褐色粘土質シルト。10YR4/4 褐色シルトを少量含む。粘性中、しまり中。
SP5017	M区平場 4	【G】BD6031 【計】長軸28/短軸27/深21
SP5018	M区平場 4	【G】BD6031 【計】長軸57/短軸35/深27 【土】10YR3/3 暗褐色シルト。小礫を含む。粘性中、しまり中。
SP5019	M区平場 4	【G】BD6031 【計】長軸28/短軸28/深31 【土】10YR4/4 褐色シルト。10YR5/6 黄褐色粘土質シルトを斑状に含み、風化礫を少量含む。粘性中、しまり中。
SP5020	M区平場 4	【G】BD6131 【計】長軸21/短軸21/深26 【土】10YR4/4 褐色シルトに10YR5/4 におい黄褐色シルトが粒状に混入。粘性中、しまり中。
SP5021	M区平場 4	【G】BD6131 【計】長軸39/短軸36/深31 【重】>SP5022 【土】SK5026 と同様。
SP5022	M区平場 4	【G】BD6131 【計】長軸41/短軸(40)/深27 【重】<SP5021 【土】10YR3/4 暗褐色シルト。10YR5/6 黄褐色粘土質シルトを含み炭化物と小礫を少量含む。粘性中、しまり中。
SP5023	M区平場 4	【G】BD6131 【計】長軸47/短軸42/深(75) 【土】10YR5/4 におい黄褐色シルト。10YR5/6 黄褐色粘土質シルトと小礫を少量含む。粘性中、しまり強。 【他】攪乱
SP5024	M区平場 4	【G】BD6131 【計】長軸67/短軸50/深62 【土】10YR4/4 褐色粘土質シルト。炭化物と小礫を少量含む。粘性中、しまり中。
SP5025	M区平場 4	【G】BD6131 【計】長軸34/短軸28/深20 【土】SP5013 と同様。
SK5026	M区平場 4	【G】BD6131 【計】長軸50/短軸47/深51 【重】>SP5027 【土】10YR3/3 暗褐色シルトに10YR6/6 明黄褐色シルトがブロック状に混入。II層土に類似。か
SP5027	M区平場 4	【G】BD6131 【計】長軸33/短軸32/深33 【重】<SP5026 【土】10YR4/3 におい黄褐色シルト。10YR5/6 黄褐色粘土質シルトをブロック状に少量含み、小礫を少量含む。粘性中、しまり中。
SP5028	M区平場 4	【G】BD6131 【計】長軸20/短軸18/深23 【土】10YR3/3 暗褐色シルト。炭化物を含む。粘性中、しまり中。
SP5029	M区平場 4	【G】BD6031 【計】長軸35/短軸31/深27 【土】10YR4/3 におい黄褐色シルトに10YR5/4 におい黄褐色シルトがブロック状に混入。粘性中、しまり中。
SP5030	M区平場 4	【G】BD6031 【計】長軸19/短軸17/深21 【重】>SP5031 【土】7.5YR4/4 褐色シルト。粘性中、しまり中。
SP5031	M区平場 4	【G】BD6031 【計】長軸38/短軸37/深47 【重】<SP5030 【土】10YR4/4 褐色シルトに10YR7/6 明黄褐色シルトが粒状に混入。炭化物を含む。粘性中、しまり中。
SP5032	M区平場 4	【G】BD6031 【計】長軸36/短軸32/深31 【土】SP5031 と同様。
SP5033	M区平場 4	【G】BD6031,BD6032 【計】長軸25/短軸24/深17 【重】>SP5034 【土】7.5YR3/3 暗褐色シルト。小礫を含む。粘性中、しまり中。
SP5034	M区平場 4	【G】BD6031,BD6032 【計】長軸(22)/短軸20/深8 【重】<SP5033 【土】7.5YR3/3 暗褐色シルト。小礫を含む。SP5033 より多い。粘性中、しまり中。
SP5035	M区平場 4	【G】BD6032 【計】長軸27/短軸23/深20 【土】10YR3/4 暗褐色シルト。10YR5/6 黄褐色シルトをブロック状に少量含む。粘性中、しまり強。

遺構一覧表

遺構番号	調査区 平場	備考	【G】グリッド	【計】計測値((は残存値・単位 cm)	【重】重複関係	【土】検出面土質
						【掲】遺物番号・掲載遺物・破片数
						【外】掲載外遺物・破片数
						【他】その他特記事項
SP5036	M 区平場 4	【G】BD6032	【計】長軸 20/ 短軸 20/ 深 27	【土】10YR4/3 におい黄褐色砂質シルト。粘性中、しまり中。		
SP5037	M 区平場 4	【G】BD6131	【計】長軸 28/ 短軸 23/ 深 32	【土】10YR4/2 灰黄褐色シルト。炭化物を含む。粘性中、しまり中。		
5038	欠番					
SK5039	M 区平場 4	【G】BD6132	【計】長軸 44/ 短軸 36/ 深 26	【重】>SD5048	【土】10YR3/2 黒褐色シルト。炭化物を含む。粘性中、しまり中。	
SK5040	M 区平場 4	【G】BD6131	【計】長軸 64/ 短軸 41/ 深 45	【土】10YR3/3 暗褐色シルトに 10YR5/4 におい黄褐色シルトが粒状に混入。炭化物を含む。粘性中、しまり強。		
SP5041	M 区平場 4	【G】BD6131	【計】長軸 46/ 短軸 43/ 深 49	【土】10YR4/3 におい黄褐色粘土質シルト。10YR5/6 黄褐色シルトを斑状に含み、炭化物を少量含む。粘性弱、しまり中。		
SK5042	M 区平場 4	【G】BD6132	【計】長軸 77/ 短軸 43/ 深 29	【土】10YR4/2 灰黄褐色砂質シルト。粘性中、しまり強。		
5043	欠番					
5044	欠番					
SK5045	M 区平場 4	【G】BD6132	【計】長軸 69/ 短軸 69/ 深 53	【重】>SP5355	【土】10YR4/4 褐色シルトに 10YR6/4 におい黄褐色シルトがブロック状に多量に混入。粘性中、しまり中。か	
SK5046	M 区平場 4	【G】BD6132	【計】長軸 45/ 短軸 38/ 深 11	【土】SP5081 と同様。		
SP5047	M 区平場 4	【G】BD6132	【計】長軸 31/ 短軸 29/ 深 68	【重】>SD5048	【土】10YR3/2 黒褐色シルトに 10YR5/4 におい黄褐色シルトがブロック状に少量混入。粘性中、しまり中。	
SD5048	M 区平場 4	【G】BD6132	【計】長さ 102/ 幅 41/ 深 60	【重】<SK5039,SP5047,>SP5051	【土】10YR3/3 暗褐色砂質シルト。粘性中、しまり中。	
SK5049	M 区平場 4	【G】BD6132	【計】長軸 78/ 短軸 49/ 深 31	【土】SK5055 と同様。		
SP5050	M 区平場 4	【G】BD6132	【計】長軸 27/ 短軸 25/ 深 28	【重】>SP5051	【土】10YR3/2 黒褐色砂質シルトに 10YR4/4 褐色シルトがブロック状に混入。炭化物を含む。粘性中、しまり中。	
SP5051	M 区平場 4	【G】BD6132	【計】長軸 40/ 短軸 (35)/ 深 12	【重】<SD5048,SP5050	【土】10YR4/3 におい黄褐色砂質シルト。粘性中、しまり中。	
SP5052	M 区平場 4	【G】BD6132	【計】長軸 32/ 短軸 31/ 深 38	【土】7.5YR3/3 暗褐色シルトに 10YR5/4 におい黄褐色シルトが粒状に混入。粘性中、しまり中。		
SP5053	M 区平場 4	【G】BD6132	【計】長軸 23/ 短軸 23/ 深 13	【土】10YR4/3 におい黄褐色シルト。粘性中、しまり中。		
SK5054	M 区平場 4	【G】BD6132	【計】長軸 45/ 短軸 37/ 深 19	【重】>SK5055	【土】SP5051 と同様。	
SK5055	M 区平場 4	【G】BD6132	【計】長軸 (34)/ 短軸 31/ 深 26	【重】<SK5054	【土】SP5050 と同様。	
SP5056	M 区平場 4	【G】BD6132	【計】長軸 27/ 短軸 26/ 深 5			
SP5057	M 区平場 4	【G】BD6132	【計】長軸 22/ 短軸 20/ 深 25	【土】SP5035 と同様。		
SP5058	M 区平場 4	【G】BD6032	【計】長軸 22/ 短軸 22/ 深 15	【土】10YR4/4 褐色シルト。小礫を少量含む。粘性弱、しまり中。		
SK5059	M 区平場 4	【G】BD6032	【計】長軸 55/ 短軸 50/ 深 47	【他】攪乱		
SP5060	M 区平場 4	【G】BD6032	【計】長軸 51/ 短軸 38/ 深 58	【重】>SK5343	【土】SP5089 と同様。 【外】石器剥片 1	
SP5061	M 区平場 4	【G】BD6032	【計】長軸 50/ 短軸 44/ 深 46	【土】10YR3/3 暗褐色シルトに 10YR4/4 褐色シルトが小ブロック状に混入。粘性中、しまり中。		
SP5062	M 区平場 4	【G】BD6032	【計】長軸 44/ 短軸 38/ 深 12	【重】>SD5086	【土】7.5YR4/4 褐色シルト。粘性中、しまり強。 【他】攪乱	
SK5063	M 区平場 4	【G】BD6132, BD6032	【計】長軸 (83)/ 短軸 62/ 深 21	【重】>SK5064, SP5065, <SD5086	【他】攪乱	
SK5064	M 区平場 4	【G】BD6132, BD6032	【計】長軸 50/ 短軸 49/ 深 50	【重】<SK5063	【土】10YR4/3 におい黄褐色砂質シルト。炭化物、小礫を含む。粘性中、しまり強。	
SP5065	M 区平場 4	【G】BD6132	【計】長軸 58/ 短軸 55/ 深 43	【重】<SK5063, SK5066	【土】10YR4/4 褐色シルト。10YR5/6 黄褐色粘土質シルトと小礫を少量含む。粘性弱、しまり強。 【掲】323 鉄製品釘 1	
SK5066	M 区平場 4	【G】BD6132	【計】長軸 49/ 短軸 40/ 深 66	【重】>SK5065, <SK5067, SK5068	【土】10YR3/4 暗褐色シルト。10YR5/6 黄褐色シルトをブロック状に含み、炭化物を少量含む。粘性中、しまり中。	
5067	欠番					
SK5068	M 区平場 4	【G】BD6132	【計】長軸 92/ 短軸 44/ 深 35	【重】>SP5072, SK5066	【土】10YR2/2 黒褐色砂質シルトに 10YR4/3 におい黄褐色シルトがブロック状に混入。粘性中、しまり中。 【他】攪乱	
SK5069	M 区平場 4	【G】BD6132	【計】長軸 85/ 短軸 83/ 深 48	【重】>SK5070	【他】攪乱	
SK5070	M 区平場 4	【G】BD6132	【計】長軸 (79)/ 短軸 52/ 深 33	【重】<SK5069	【他】攪乱	
SD5071	M 区平場 4	【G】BD6132, BD6232	【計】長さ (140)/ 幅 32/ 深 19			
SP5072	M 区平場 4	【G】BD6132	【計】長軸 34/ 短軸 33/ 深 50	【重】<SK5068	【土】10YR6/4 におい黄褐色粘土質シルト。10YR3/4 褐色シルトを含む。粘性弱、しまり中。	
SP5073	M 区平場 4	【G】BD6132	【計】長軸 34/ 短軸 32/ 深 65	【土】10YR4/3 におい黄褐色シルト。10YR5/6 黄褐色粘土質シルトをブロック状に少量含む。粘性弱、しまり強。		
SP5074	M 区平場 4	【G】BD6132	【計】長軸 38/ 短軸 38/ 深 75	【土】10YR5/3 におい黄褐色粘土質シルト。10YR6/4 におい黄褐色粘土質シルトと小礫を含む。粘性弱、しまり強。		
SK5075	M 区平場 4	【G】BD6232, BD6132	【計】長軸 46/ 短軸 39/ 深 25	【重】>SP5353		
SP5076	M 区平場 4	【G】BD6233, BD6133	【計】長さ 77/ 幅 37/ 深 45	【土】SK5068 と同様。		

遺構番号	調査区 平場	備考 【G】グリッド 【計】計測値()は残存値・単位 cm 【重】重複関係 【土】検出面土質 【掲】遺物番号・掲載遺物・破片数 【外】掲載外遺物・破片数 【他】その他特記事項
SP5077	M区平場4	【G】BD6233 【計】長軸 38/短軸 34/深 75 【土】10YR3/2 黒褐色シルトに 10YR5/4 にぶい黄褐色シルトがブロック状に多量に混入。炭化物を含む。粘性中、しまり強。
SP5078	M区平場4	【G】 BD6233 【計】 長さ 61/幅 38/深 29
SP5079	M区平場4	【G】 BD6133 【計】 長軸 45/短軸 38/深 28 【土】 SP5081 と同様。
SP5080	M区平場4	【G】 BD6133 【計】 長軸 46/短軸 46/深 28 【土】 10YR4/4 灰黄褐色シルト。粘性中、しまり強。
SP5081	M区平場4	【G】 BD6133 【計】 長軸 30/短軸 28/深 47 【土】 10YR4/3 にぶい黄褐色砂質シルトに 7.5YR4/3 褐色シルトがブロック状に混入。粘性中、しまり中。
SP5082	M区平場4	【G】 BD6133 【計】 長軸 27/短軸 15/深 25 【他】 攪乱
SP5083	M区平場4	【G】 BD6132 【計】 長軸 32/短軸 32/深 25 【他】 攪乱
SP5084	M区平場4	【G】 BD6133, BD6132 【計】 長軸 33/短軸 28/深 30 【土】 10YR4/3 にぶい黄褐色粘土質シルト。10YR5/6 黄褐色粘土質シルトを含む。粘性中、しまり中。 【他】 攪乱
SK5085	M区平場4	【G】 BD6133 【計】 長軸 64/短軸 60/深 23 【重】 >SP5356 【他】 攪乱か
SD5086	M区平場4	【G】 BD6032, BD6132 【計】 長さ 423/幅 48/深 29 【重】 <SK5062>SP5342 【他】 攪乱
SK5087	M区平場4	【G】 BD6033, BD6032 【計】 長軸 76/短軸 67/深 20 【土】 SP5094 と同様。 【他】 攪乱
SP5088	M区平場4	【G】 BD6032 【計】 長軸 33/短軸 29/深 41 【土】 10YR4/3 にぶい黄褐色シルトに 10YR7/3 にぶい黄橙色シルトが斑状に混入。粘性中、しまり中。
SP5089	M区平場4	【G】BD6032 【計】長軸 30/短軸 29/深 31 【土】10YR4/3 にぶい黄褐色シルト。炭化物を含む。粘性中、しまり中。
SP5090	M区平場4	【G】 BD6032 【計】 長軸 28/短軸 26/深 22 【重】 >SP5091 【土】 10YR3/3 暗褐色シルト。10YR5/6 黄褐色シルトを含み、小礫を少量含む。粘性弱、しまり中。
SP5091	M区平場4	【G】 BD6032 【計】 長軸 (22)/短軸 18/深 26 【重】 <SP5090 【土】 10YR4/2 灰黄褐色粘土質シルト。炭化物と小礫を少量含む。粘性中、しまり中。
SP5092	M区平場4	【G】 BD6032 【計】 長軸 17/短軸 13/深 19 【重】 >SP5093 【土】 10YR4/2 灰黄褐色シルト。粘性中、しまり中。
SP5093	M区平場4	【G】BD6032, BD6033 【計】長軸 26/短軸 24/深 27 【重】<SP5092 【土】10YR4/5 にぶい黄褐色シルト。粘性中、しまり中。
SP5094	M区平場4	【G】 BD6033 【計】 長軸 20/短軸 20/深 26 【土】 10YR4/2 灰黄褐色シルトに 10YR7/2 にぶい黄橙色シルトがブロック状に混入。粘性中、しまり中。
SP5095	M区平場4	【G】 BD6033 【計】 長軸 34/短軸 32/深 60 【土】 10YR4/2 灰黄褐色シルトに 10YR5/6 黄褐色シルトがブロック状に少量混入。粘性中、しまり中。
SP5096	M区平場4	【G】 BD6133 【計】 長軸 34/短軸 32/深 22 【土】 10YR4/3 にぶい黄褐色シルト。小礫を少量含む。粘性弱、しまり中。
SP5097	M区平場4	【G】 BD6133 【計】 長軸 26/短軸 25/深 19 【土】 10YR4/3 にぶい黄褐色シルトに地山ブロックが多量に混入。粘性中、しまり中。
SD5098	M区平場4	【G】 BD6133, BD6233, BD6234 【計】 長さ (406)/幅 94/深 29 【外】 肥前磁器碗瓶類 1 【他】 攪乱
5099	欠番	
5100	欠番	
SP5101	M区平場4	【G】 BD6033 【計】 長軸 35/短軸 29/深 77 【土】 10YR4/3 にぶい黄褐色粘土質シルト。10YR4/6 褐色粘土質シルトをブロック状に含み、小礫と炭化物を少量含む。粘性弱、しまり強。 【他】 攪乱
SP5102	M区平場4	【G】 BD6033, BD6032 【計】 長軸 28/短軸 26/深 17 【土】 10YR4/2 灰黄褐色シルトに 10YR6/2 灰黄褐色シルトが斑状に混入。粘性中、しまり中。
SP5103	M区平場4	【G】 BD6033 【計】 長軸 29/短軸 27/深 20 【土】 10YR3/2 黒褐色砂質シルト。粘性中、しまり中。
SP5104	M区平場4	【G】BD6033 【計】長軸 25/短軸 22/深 27 【土】10YR4/2 灰黄褐色砂質シルト。炭化物を含む。粘性中、しまり中。
SD5105	M区平場4	【G】 BD6234 ~ BD5933 【計】 長さ (984)/幅 163/深 44 【重】 <SP5107, <SP5106 【土】 10YR3/3 暗褐色シルト。小礫を含み、炭化物を少量含む。粘性弱、しまり強。 【掲】283 須恵器杯 1, 284 珠洲播鉢 1, 285 瓷器系陶器甕 1 【外】肥前磁器鉢 1, 焼土 19, 石器剥片 1
SP5106	M区平場4	【G】BD6034 【計】長軸 19/短軸 18/深 21 【重】>SD5105 【土】10YR4/2 灰黄褐色砂質シルト。粘性中、しまり中。
SP5107	M区平場4	【G】 BD6034 【計】 長軸 44/短軸 32/深 25 【重】 >SD5105 【土】 10YR3/2 黒褐色シルトに 10YR4/3 にぶい黄褐色シルトがブロック状に多量に混入。粘性中、しまり中。
SK5108	M区平場4	【G】 BD6034 【計】 長軸 77/短軸 42/深 21 【他】 攪乱
SP5109	M区平場4	【G】 BD6034 【計】 長軸 63/短軸 48/深 42 【土】 10YR4/2 灰黄褐色砂質シルトに 10YR5/4 にぶい黄褐色シルトがブロック状に多量に混入。粘性中、しまり強。
SP5110	M区平場4	【G】 BD6034 【計】 長軸 39/短軸 38/深 24 【他】 攪乱
SK5111	M区平場4	【G】 BD6034 【計】 長軸 74/短軸 40/深 60 【土】 10YR3/2 黒褐色砂質シルトに 10YR5/6 黄褐色砂が粒状に少量混入。炭化物、焼土を含む。粘性中、しまり中。
SP5112	M区平場4	【G】 BD6134, BD6135 【計】 長軸 33/短軸 32/深 58 【土】 10YR3/2 黒褐色砂質シルト。粘性中、しまり中。炭化物を含む。 【掲】 342 古瀬戸緑釉小皿 1 【他】 攪乱
SK5113	M区平場4	【G】 BD6134, BD6135 【計】 長軸 50/短軸 32/深 22 【他】 攪乱
SP5114	M区平場4	【G】 BD6134 【計】 長軸 34/短軸 30/深 40 【他】 攪乱
SP5115	M区平場4	【G】 BD6234 【計】 長軸 22/短軸 19/深 18 【土】 10YR4/2 灰黄褐色粘土。粘性強、しまり中。
SP5116	M区平場4	【G】 BD6235, BD6135 【計】 長軸 40/短軸 38/深 18 【他】 攪乱

遺構一覧表

遺構番号	調査区 平場	備考	【G】グリッド 【計】：計測値((は残存値・単位 cm) 【重】重複関係 【土】：検出面土質 【掲】：遺物番号・掲載遺物・破片数 【外】：掲載外遺物・破片数 【他】：その他特記事項
SP5117	M区平場4	【G】BD6136, BD6135	【計】長軸43/短軸43/深19 【土】10YR4/2 灰黄褐色シルト。粘性中、しまり中。 【他】攪乱
SP5118	M区平場4	【G】BD6136	【計】長軸27/短軸24/深17 【土】SP5117と同様。 【他】攪乱
SP5119	M区平場4	【G】BD6135	【計】長軸32/短軸32/深28 【他】攪乱
SK5120	M区平場4	【G】BD6135	【計】長軸72/短軸72/深23 【重】>SK5121 【他】攪乱
5121	欠番		
SD5122	M区平場4	【G】BD6135～BD5934	【計】長さ(890)/幅194/深47 【重】>SX5124 【土】10YR3/3 暗褐色シルト。炭化物を少量含む。粘性中、しまり中。 【掲】遺物観察表参照 【外】石器剥片1
SP5123	M区平場4	【G】BD6035	【計】長軸30/短軸28/深22 【重】>SX5124 【土】SK5167と同様。 【外】近世陶器不明1 【他】攪乱
SX5124	M区平場4	【G】BD6136～BD6035	【計】長軸(445)/短軸165/深30 【重】<SP5123, SD5122, SK5125
SK5125	M区平場4	【G】BD6036	【重】>SX5124 【土】SK5167と同様。
5126	欠番		
SP5127	M区平場4	【G】BD6035	【計】長軸37/短軸30/深30
SP5128	M区平場4	【G】BD6035	【計】長軸27/短軸25/深38 【土】10YR5/1 黄褐色粘土質シルト。10YR4/3にぶい黄褐色シルトと炭化物を少量含む。粘性弱、しまり中。
SP5129	M区平場4	【G】BD6036	【計】長軸31/短軸26/深20 【土】SP5138と同様。
SK5130	M区平場4	【G】BD6036, BD6035	【計】長軸44/短軸44/深35 【土】10YR3/3 砂質シルト, 粘性中、しまり中。炭化物を含む。
SK5131	M区平場4	【G】BD6035	【計】長軸43/短軸35/深52 【土】SP5138と同様。
SK5132	M区平場4	【G】BD6036	【計】長軸41/短軸37/深51 【土】10YR3/2 黒褐色砂質シルトに10YR4/4 褐色シルトが粒状に少量混入。粘性中、しまり中。
SP5133	M区平場4	【G】BD6036	【計】長軸38/短軸32/深72 【土】10YR4/2 灰黄褐色砂質シルトに10YR6/4にぶい黄橙シルトが粒状に混入。粘性中、しまり中。炭化物、焼土を含む。
SP5134	M区平場4	【G】BD6036	【計】長軸39/短軸34/深46 【土】10YR2/3 黒褐色粘土質シルトに10YR5/6 黄褐色シルトがブロック状に混入。粘性中、しまり中。
SP5135	M区平場4	【G】BD6036	【計】長軸20/短軸18/深30 【土】10YR4/4 褐色シルト。小礫を少量含む。粘性弱、しまり強。
SK5136	M区平場4	【G】BD6036	【計】長軸60/短軸54/深18 【重】>SP5137
SP5137	M区平場4	【G】BD6036	【計】長軸45/短軸30/深41 【重】<SK5136 【土】10YR3/2 黒褐色シルトに10YR4/3にぶい黄褐色シルトがブロック状に多量に混入。粘性中、しまり中。炭化物を含む。
SP5138	M区平場4	【G】BD6036	【計】長軸25/短軸25/深37 【土】10YR4/2 灰黄褐色砂質シルトに10YR4/3にぶい黄褐色シルトが斑状に混入。粘性中、しまり中。炭化物を含む。 【外】炭化物1
SP5139	M区平場4	【G】BD6036	【計】長軸33/短軸31/深14 【重】>SD5144 【土】10YR4/2 灰黄褐色シルトに炭化物を少量含む。粘性中、しまり弱。
SP5140	M区平場4	【G】BD6036	【計】長軸37/短軸28/深25 【土】SK5147と同様。
SP5141	M区平場4	【G】BD6036	【計】長軸33/短軸25/深35 【土】SK5147と同様。
5142	欠番		
SK5143	M区平場4	【G】BD6036	【計】長軸77/短軸52/深27 【重】>SD5144 【土】10YR4/2 灰黄褐色砂質シルト。粘性中、しまり中。炭化物を含む。
SD5144	M区平場4	【G】BD6036	【計】長さ(120)/幅26/深60 【重】<SK5143, SP5139 【土】10YR3/2 黒褐色砂質シルト。粘性中、しまり中。
SP5145	M区平場4	【G】BD5936	【計】長軸26/短軸25/深49 【土】SP5154と同様。
SP5146	M区平場4	【G】BD5936	【計】長軸27/短軸26/深12
SK5147	M区平場4	【G】BD6036	【計】長軸63/短軸47/深65 【重】>SK5148 【土】10YR3/2 黒褐色砂質シルトに10YRにぶい黄褐色シルトがブロック状に多量に混入。粘性中、しまり中。炭化物、焼土を含む。
SK5148	M区平場4	【G】BD6036	【計】長軸(48)/短軸46/深55 【重】<SK5147 【土】SK5147と同様。 【外】土師質土器不明1
SK5149	M区平場4	【G】BD5936	【計】長軸84/短軸63/深38 【土】10YR3/2 黒褐色砂質シルトに7.5YR4/4 褐色シルトが斑状に混入。粘性中、しまり中。炭化物を含む。
SD5150	M区平場4	【G】BD6136	【計】長さ(158)/幅54/深24 【外】近現代遺物1, 自然遺物種2 【他】攪乱
SD5151	M区平場4	【G】BD6136, BD6137	【計】長さ239/幅40/深29 【土】10YR6/3にぶい黄褐色粘土質シルトに10YR6/6 明黄褐色粘土質シルトを含む。粘性中、しまり中。
SD5152	M区平場4	【G】BD6137	【計】長さ150/幅47/深40 【土】10YR3/2 黒褐色砂質シルト。粘性中、しまり中。 【外】肥前磁器碗2
SP5153	M区平場4	【G】BD5936, BD5937	【計】長軸25/短軸21/深38 【土】10YR3/2 黒褐色砂質シルトに10YR5/4にぶい黄褐色シルトがブロック状に混入。粘性中、しまり中。
SP5154	M区平場4	【G】BD5936	【計】長軸28/短軸27/深38 【土】10YR3/2 黒褐色砂質シルト。粘性中、しまり中。炭化物、焼土を含む。
5155	欠番		
SP5156	M区平場4	【G】BD6037	【計】長軸39/短軸38/深52 【土】10YR4/3にぶい黄褐色シルトに10YR7/4にぶい黄橙シルトがブロック状に混入。炭化物、焼土を含む。粘性中、しまり中。

遺構番号	調査区 平場	備考	【G】グリッド	【計】計測値()は残存値・単位cm	【重】重複関係	【土】検出面土質	
			【掲】遺物番号・掲載遺物・破片数	【外】掲載外遺物・破片数	【他】その他特記事項		
SP5157	M区平場4		【G】BD5937	【計】長軸25/短軸23/深13	【重】>SK5158	【土】10YR4/2 灰黄褐色シルト。粘性中、しまり中。炭化物を少量含む。【外】石器剥片1	
SK5158	M区平場4		【G】BD5937	【計】長軸71/短軸31/深56	【重】<SP5157>SP5159	【土】10YR3/3 暗褐色シルト。10YR5/4 にぶい黄褐色シルトがブロック状に混入。炭化物を含む。粘性中、しまり中。	
SP5159	M区平場4		【G】BD5937	【計】長軸40/短軸(29)/深25	【重】<SK5158	【土】10YR3/3 暗褐色砂質シルト。10YR6/4 にぶい黄褐色シルトが粒状に混入。粘性中、しまり中。【外】石器剥片1	
SP5160	M区平場4		【G】BD5937	【計】長軸42/短軸38/深33	【土】SK5156	と同様。	
SK5161	M区平場4		【G】BD5937	【計】長軸95/短軸85/深37	【土】10YR3/2 黒褐色砂質シルト。粘性中、しまり弱。近代遺物出土。【外】瀬戸美濃磁器碗4		
SP5162	M区平場4		【G】BD5937	【計】長軸25/短軸22/深46	【土】SP5156	と同様。	
SK5163	M区平場4		【G】BD5937	【計】長軸70/短軸59/深28	【土】10YR4/2 灰黄褐色シルト。粘性中、しまり中。		
SK5164	M区平場4		【G】BD5938	【計】長軸84/短軸82/深30	【土】SK5161	と同様。【外】肥前磁器皿1, 近世陶器不明1	
5165	欠番						
SK5166	M区平場4		【G】BD5937	【計】長軸49/短軸41/深46	【土】SP5156	と同様。	
SK5167	M区平場4		【G】BD6037	【計】長軸109/短軸103/深64	【重】<SD5168	【土】10YR3/1 黒褐色砂質シルト。粘性中、しまり弱。炭化物、焼土を含む。【掲】324 信楽壺 1,325 青花碗1 【外】肥前磁器碗5, 瀬戸美濃磁器碗8, 近代陶磁器鉢1, 近代陶磁器急須1, 近現代遺物2	
SD5168	M区平場4		【G】BD6037	【計】長さ(155)/幅51/深27	【重】>SK5167	【土】10YR4/2 灰黄褐色砂質シルト。粘性中、しまり中。	
SD5169	M区平場4		【G】BD6038	【計】長さ(279)/幅51/深29	【重】>SP5170	【土】10YR3/2 黒褐色シルトに10YR6/4 にぶい黄褐色粘土がブロック状に混入。粘性中、しまり弱。	
SP5170	M区平場4		【G】BD6038	【計】長軸40/短軸39/深31	【重】<SD5169	【他】攪乱	
SK5171	M区平場4		【G】BD6038	【計】長軸122/短軸112/深60	【土】SK5167	と同様。【掲】326 近世陶器乗燭1 【外】肥前磁器碗4	
5172	欠番						
SK5173	M区平場4		【G】BD5938	【計】長軸76/短軸72/深36	【土】10YR3/2 黒褐色砂質シルトに10YR5/4 にぶい黄褐色シルトがブロック状に混入。粘性中、しまり中。【外】肥前磁器碗1		
SP5174	M区平場4		【G】BD5938, BD5939	【計】長軸41/短軸37/深25	【土】7.5YR3/3 暗褐色砂質シルト。粘性中、しまり中。		
SK5175	M区平場4		【G】BD6038, BD6039	【計】長軸101/短軸96/深45	【重】>SD5176	【土】10YR3/2 黒褐色砂質シルト。粘性中、しまり弱。【掲】327 青花碗1 【外】瀬戸美濃磁器皿1, 近世陶器瓶類1	
SD5176	M区平場4		【G】BD5938 ~ BD6039	【計】長さ(472)/幅82/深32	【重】<SK5175, SK5178	【土】10YR3/2 黒褐色砂質シルト。粘性中、しまり強。	
SD5177	M区平場4		【G】BD6038, BD6039	【計】長さ70/幅26/深22	【土】10YR3/3 暗褐色シルト。粘性中、しまり中。		
SK5178	M区平場4		【G】BD6039, BD6139	【計】長軸(98)/短軸89/深70	【重】>SD5176	【土】SK5167	と同様。【外】肥前磁器碗2
SK5179	M区平場4		【G】BD6038, BD6138	【計】長軸123/短軸116/深62	【土】SK5167	と同様。【掲】328 近世陶器小壺1, 329 白磁皿1 【外】肥前磁器碗1, 肥前磁器碗瓶類1, 近世磁器不明1, 近世陶器碗1	
SK5180	M区平場4		【G】BD6037 ~ BD6138	【計】長軸115/短軸109/深60	【土】SK5167	と同様。	
SK5181	M区平場4		【G】BD6137, BD6138	【計】長軸200/短軸87/深21	【重】>SD5182	【土】10YR3/2 黒褐色砂質シルト。粘性中、しまり弱。【外】肥前磁器碗3 【他】攪乱	
SD5182	M区平場4		【G】BD6338 ~ BD5936	【計】長さ(971)/幅83/深27	【重】<SK5181	【土】10YR3/3 暗褐色砂質シルトに10YR6/4 にぶい黄褐色シルトが粒状に少量混入。粘性中、しまり中。【掲】295 青磁碗1 【他】SD5195 の続き	
SK5183	M区平場4		【G】BD6138	【計】長軸102/短軸96/深61	【土】SK5167	と同様。【掲】330 石製品火打石1 【外】肥前磁器碗8, 瀬戸美濃磁器碗1, 近代陶器瓶類1	
SK5184	M区平場4		【G】BD6138	【計】長軸62/短軸54/深21	【土】10YR4/3 にぶい黄褐色。粘性中、しまり中。		
SK5185	M区平場4		【G】BD6138	【計】長軸50/短軸40/深28	【土】10YR4/2 灰黄褐色砂質シルト。粘性中、しまり弱。		
SK5186	M区平場4		【G】BD6138, BD6139	【計】長軸114/短軸113/深57	【土】SK5167	と同様。礫を含む。【外】肥前陶器碗1, 肥前磁器皿1, 瀬戸美濃磁器碗7, 近世陶磁器不明1, 骨片1	
SK5187	M区平場4		【G】BD6139	【計】長軸100/短軸97/深31	【重】>SK5188	【土】10YR4/2 灰黄褐色シルト。粘性中、しまり中。	
SK5188	M区平場4		【G】BD6139	【計】長軸(104)/短軸102/深48	【重】<SK5187	【土】SK5167	と同様。【外】肥前磁器碗1
SD5189	M区平場4		【G】BD6238, BD6239	【計】長さ(684)/幅73/深28	【重】>SK5191, SK5190	【他】攪乱か	
SK5190	M区平場4		【G】BD6238	【計】長軸87/短軸87/深63	【重】<SD5189	【土】10YR3/2 黒褐色シルトに10YR7/4 にぶい黄褐色シルトがブロック状に多量に混入。粘性中、しまり中。【外】瀬戸美濃磁器碗2, 近世磁器瓶類3	
SK5191	M区平場4		【G】BD6239	【計】長軸98/短軸(86)/深56	【重】<SD5189	【土】SK5167	と同様。【掲】331 青磁碗1 【外】瀬戸美濃磁器碗2, 瀬戸美濃磁器皿1, 近世陶器不明3, 石器剥片1
SK5192	M区平場4		【G】BD6239	【計】長軸103/短軸98/深60	【土】SK5167	と同様。【外】肥前磁器碗1	
SK5193	M区平場4		【G】BD6238	【計】長軸88/短軸48/深18	【土】10YR4/2 灰黄褐色砂質シルト。炭化物を少量含む。粘性中、しまり弱。		
SK5194	M区平場4		【G】BD6238	【計】長軸47/短軸42/深28	【重】>SD5195		

遺構一覧表

遺構番号	調査区 平場	備考	【G】グリッド【計】：計測値((は残存値・単位 cm)【重】重複関係【土】：検出面土質 【掲】：遺物番号・掲載遺物・破片数【外】：掲載外遺物・破片数【他】：その他特記事項
SD5195	M区平場4	【G】BD6339, BD6338	【計】長さ(926)/幅85/深29【重】>SK5194, SK5197, SK5196, SK5198【外】縄文土器深鉢4, 肥前磁器碗2, 肥前磁器皿1, 近世陶器不明4, 骨片【他】SD5182の続き 攪乱
SK5196	M区平場4	【G】BD6338	【計】長軸106/短軸97/深40【土】SK5167と同様。
SK5197	M区平場4	【G】BD6338	【計】長軸85/短軸58/深26【重】<SD5195【土】10YR3/2黒褐色シルト。2.5Y6/4にぶい黄色粘土質シルトと小礫と炭化物を少量含む。粘性中、しまり中。【外】骨片, 炭化物11
SK5198	M区平場4	【G】BD6338 ~ BD6439	【計】長軸113/短軸(105)/深47【重】<SD5195【土】SK5167と同様。【掲】332 肥前磁器皿1【外】肥前磁器碗瓶類1
SP5199	M区平場4	【G】BD6237, BD6137	【計】長軸33/短軸33/深38【他】攪乱
SP5200	M区平場4	【G】BD6237	【計】長軸42/短軸22/深7【他】攪乱
SK5201	M区平場4	【G】BD6237	【計】長軸92/短軸82/深57【土】SK5204と同様。【外】肥前磁器碗1, 近世陶器挿鉢1, 近世陶器不明3
SP5202	M区平場4	【G】BD6237, BD6238	【計】長軸29/短軸27/深21【土】10YR3/2黒褐色粘土質シルト。粘性中。
SP5203	M区平場4	【G】BD6337	【計】長軸34/短軸33/深19
SK5204	M区平場4	【G】BD6338, BD6337	【計】長軸96/短軸94/深46【土】SK5190と同様。【掲】333 肥前磁器碗1【外】石器剥片1
SK5205	M区平場4	【G】BD6338	【計】長軸85/短軸47/深19【土】10YR3/2黒褐色砂質シルトに10YR7/3にぶい黄橙色シルトが斑状に混入。粘性中、しまり中。【外】肥前磁器碗1
SP5206	M区平場4	【G】BD6337, BD6338	【計】長軸36/短軸31/深15【土】10YR5/2灰黄褐色シルト。炭化物を含む。粘性中、しまり中。
SP5207	M区平場4	【G】BD6338	【計】長軸50/短軸32/深39【土】10YR4/3にぶい黄褐色シルト。粘性中、しまり中。
SK5208	M区平場4	【G】BD6438, BD6338	【計】長軸130/短軸84/深41【土】SK5204と同様。【掲】334 肥前磁器皿1【外】肥前磁器碗1, 近代陶器挿鉢1
SP5209	M区平場4	【G】BD6438	【計】長軸42/短軸41/深37
SK5210	M区平場4	【G】BD6239	【計】長軸(62)/短軸59/深-【重】>SK5211【土】10YR1.7/1黒色シルト。炭化物を多量に含み、焼礫を含む。粘性中、しまり弱。【外】骨片, 炭化物23, 石破片多数
SK5211	M区平場4	【G】BD6239	【計】長軸51/短軸(45)/深32【重】<SK5210【土】10YR4/3にぶい黄褐色シルト。2.5Y7/4浅黄色シルトを少量含む。粘性中、しまり弱。
SK5212	M区平場4	【G】BD6339	【計】長軸74/短軸54/深29【土】10YR4/2灰黄褐色シルトに10YR2/1黒色シルトが斑状に混入。粘性中、しまり中。炭化物を含む。
SK5213	M区平場4	【G】BD6339	【計】長軸103/短軸91/深38【外】肥前磁器不明1
SK5214	M区平場4	【G】BD6339	【計】長軸99/短軸85/深66【土】SK5216と同様。
SK5215	M区平場4	【G】BD6340	【計】長軸104/短軸94/深65【土】SK5167と同様。【外】近世陶器不明1, 石器剥片1
SK5216	M区平場4	【G】BD6340	【計】長軸61/短軸49/深20【土】10YR2/2黒褐色シルトに10YR7/4にぶい黄橙色シルトが斑状に混入。粘性中、しまり中。
SK5217	M区平場4	【G】BD6339 ~ BD6440	【計】長軸65/短軸59/深27【土】10YR3/3暗褐色砂質シルト。粘性弱、しまり中。炭化物を含む。
SK5218	M区平場4	【G】BD6439, BD6339	【計】長軸119/短軸111/深51【土】SK5167と同様。【外】肥前磁器碗1, 石器剥片2
SP5219	M区平場4	【G】BD6439, BD6339	【計】長軸49/短軸41/深42【土】10YR3/2黒褐色シルトに10YR6/4にぶい黄橙色シルトが粒状に混入。粘性中、しまり中。
SP5220	M区平場4	【G】BD6439	【計】長軸44/短軸36/深24【土】10YR3/3暗褐色シルトに10YR7/3にぶい黄橙色シルトが粒状に混入。粘性中、しまり中。
SK5221	M区平場4	【G】BD6439	【計】長軸115/短軸103/深48【土】10YR3/2黒褐色シルトに10YR7/3にぶい黄橙色シルトが粒状に混入。粘性中、しまり弱。
SK5222	M区平場4	【G】BD6439	【計】長軸89/短軸83/深29【重】>SK5223【土】10YR4/2灰黄褐色砂質シルト。粘性中、しまり中。
SK5223	M区平場4	【G】BD6439	【計】長軸114/短軸(62)/深16【重】<SK5222【土】10YR4/3にぶい黄褐色砂質シルト。小礫を含む。粘性中、しまり中。【外】瀬戸美濃磁器碗2, 近世陶器鉢1
SK5224	M区平場4	【G】BD6438	【計】長軸104/短軸64/深24【土】10YR3/2黒褐色砂質シルト。炭化物、焼土、礫を含む。粘性中、しまり中。【掲】335 青磁碗2
SP5225	M区平場4	【G】BD6438, BD6538	【計】長軸62/短軸46/深28
SK5226	M区平場4	【G】BD6438	【計】長軸97/短軸89/深29【土】10YR2/2黒褐色粘土質シルト。10YR7/4にぶい黄橙色シルトを粒状に含む。小礫を少量含む。粘性中、しまり中。【外】肥前磁器水滴1, 焼土1
SP5227	M区平場4	【G】BD6438	【計】長軸48/短軸45/深45【土】SP5220と同様。
SK5228	M区平場4	【G】BD6438, BD6437	【計】長軸120/短軸65/深17【重】>SD5229【土】10YR3/1黒褐色シルト。炭化物、焼土を多量に含む。粘性中、しまり中。【外】焼土6, 壁土1, 骨片, 炭化物1
SD5229	M区平場4	【G】BD6337, BD6437	【計】長さ392/幅73/深8【重】<SK5228【土】10YR4/2灰黄褐色砂質シルトに10YR7/4にぶい黄橙色砂が斑状に混入。粘性中、しまり中。
SP5230	M区平場4	【G】BD6437	【計】長軸38/短軸37/深22【重】>SP5231【土】SP5231と同様。
SP5231	M区平場4	【G】BD6437	【計】長軸28/短軸(12)/深19【重】<SP5230【土】10YR4/2灰黄褐色シルトに10YR8/4浅黄褐色粘土質シルトが粒状に混入。炭化物を少量含む。粘性中、しまり中。
5232	欠番		

遺構番号	調査区 平場	備考
		【G】グリッド 【計】計測値()は残存値・単位 cm 【重】重複関係 【土】検出面土質 【掲】遺物番号・掲載遺物・破片数 【外】掲載外遺物・破片数 【他】その他特記事項
SP5233	M 区平場 4	【G】BD6437 【計】長軸 47/短軸 43/深 38 【土】10YR4/3 において黄褐色粘土質シルト。2.5Y7/4 浅黄色粘土質シルトを斑状に含み、風化礫を含む。粘性中、しまり中。
SP5234	M 区平場 4	【G】BD6437 【計】長軸 36/短軸 34/深 12 【土】10YR3/3 暗褐色粘土質シルト。10YR7/4 において黄橙色シルトをブロック状に含む。粘性中、しまり強。
SP5235	M 区平場 4	【G】BD6437 【計】長軸 41/短軸 36/深 35 【土】2.5Y7/4 浅黄色粘土質砂。10YR5/3 において黄褐色粘土質シルトと 10YR2/2 黒褐色シルトを斑状に含む。粘性弱、しまり強。
SK5236	M 区平場 4	【G】BD6537, BD6437 【計】長軸 109/短軸 106/深 22 【土】10YR4/4 褐色粘土質シルト。2.5Y7/4 浅黄色シルトを少量含む。粘性中、しまり強。
SP5237	M 区平場 4	【G】BD6538, BD6438 【計】長軸 40/短軸 38/深 11 【土】10YR5/4 において黄褐色シルトに 2.5Y8/4 淡黄色シルトがブロック状に多量に混入。粘性中、しまり中。
SP5238	M 区平場 4	【G】BD6538 【計】長軸 44/短軸 32/深 16 【土】10YR4/2 灰黄褐色シルト。2.5Y7/4 浅黄色シルトをブロック状に含む。粘性中、しまり中。
SP5239	M 区平場 4	【G】BD6538 【計】長軸 48/短軸 36/深 28 【重】>SP5240 【土】SP5227 と同様。
SP5240	M 区平場 4	【G】BD6538 【計】長軸 30/短軸 24/深 7 【重】<SP5239 【土】10YR2/3 において黄褐色シルト。10YR6/4 において黄褐色粘土質シルトを粒状に含む。粘性中、しまり中。底に石あり。
SP5241	M 区平場 4	【G】BD6538 【計】長軸 33/短軸 30/深 32 【土】10YR4/4 砂質シルト。粘性中、しまり中。
SK5242	M 区平場 4	【G】BD6539 【計】長軸 100/短軸(55)/深 40 【重】>SK5243 【土】10YR3/3 暗褐色シルト。10YR4/4 褐色シルトと小礫を少量含む。粘性弱、しまり中。 【外】肥前磁器碗 1, 瀬戸美濃磁器碗 1
SK5243	M 区平場 4	【G】BD6539 【計】長軸 192/短軸(120)/深(134) 【重】<SK5242 【土】10YR3/3 暗褐色シルト。10YR4/4 褐色シルトと小礫を少量含む。粘性弱、しまり中。 【掲】336 珠洲壺 1
SP5244	M 区平場 4	【G】BD6638 【計】長軸 38/短軸 34/深 28 【土】10YR4/2 灰黄褐色砂質シルトに 10YR8/4 浅黄褐色シルトがブロック状に混入。粘性弱、しまり弱。
SP5245	M 区平場 4	【G】BD6638 【計】長軸 54/短軸 46/深 42 【土】10YR3/3 暗褐色砂質シルト。粘性中、しまり中。
SP5246	M 区平場 4	【G】BD6036, BD5936 【計】長軸 22/短軸 20/深 20 【重】>SP5145 【土】SP5153 と同様。
SD5247	M 区平場 4	【G】BD6238, BD6138 【計】長さ 243/幅 46/深 18 【土】10YR4/2 灰黄褐色砂質シルトに 10YR7/4 において黄褐色砂質シルトが粒状に混入。炭化物が少量含む。粘性弱、しまり弱。
SP5248	M 区平場 4	【G】BD6037 【計】長軸 21/短軸 20/深 29 【土】10YR1.7/1 黒色シルト。炭化物を多量に含み剥片を含む。粘性中、しまり弱。
SP5249	M 区平場 4	【G】BD6338 【計】長軸 35/短軸 29/深 19 【土】10YR7/3 において黄褐色シルトに 10YR4/2 灰黄褐色シルトが斑状に混入。粘性中、しまり中。
SK5250	M 区平場 4	【G】BD6538 【計】長軸 78/短軸 70/深 24 【土】10YR3/3 暗褐色シルト。10YR7/6 明黄褐色砂と炭化物を少量含む。粘性弱、しまり中。 【掲】337 鉄製品釘 1 【外】炭化物 1
SD5251	M 区平場 4	【G】BD6538, BD6539 【計】長さ(73)/幅 35/深 18 【土】10YR3/3 暗褐色シルト。粘性中、しまり中。 【外】肥前磁器皿 1
SK5252	M 区平場 4	【G】BD6538, BD6638 【計】長軸 171/短軸 152/深 58 【重】>SD5293, SK5358 【土】10YR4/4 褐色粘土質シルト。小礫を少量含む。粘性弱、しまり中。 【外】炭化物 1, 石器剥片 1
SP5253	M 区平場 4	【G】BD6538 【計】長軸 32/短軸 30/深 24 【土】10YR3/3 暗褐色シルト粘性中、しまり中。
5254	欠番	
SP5255	M 区平場 4	【G】BD6537 【計】長軸 38/短軸 36/深 33 【土】SP5253 と同様。
SP5256	M 区平場 4	【G】BD6537 【計】長軸 33/短軸 32/深 36 【重】<SD5260 【土】10YR4/3 において黄褐色粘土質シルトに 2.5Y7/4 浅黄色粘土質シルトをブロック状に含む。粘性強、しまり強。
SP5257	M 区平場 4	【G】BD6437 【計】長軸 32/短軸 31/深 40 【重】>SD5260 【土】10YR5/4 において黄褐色シルトに 2.5Y7/6 明黄褐色シルトを少量含む。粘性中、しまり弱。
SP5258	M 区平場 4	【G】BD6537 【計】長軸 25/短軸 24/深 12 【重】<SD5260 【土】10YR4/4 褐色粘度質シルト。10YR2/2 黒褐色シルトと 2.5Y8/3 淡黄色砂を斑状に少量含む。粘性中、しまり強。
SP5259	M 区平場 4	【G】BD6537 【計】長軸 47/短軸 45/深 38 【他】攪乱
SD5260	M 区平場 4	【G】BD6437, BD6537 【計】長さ(283)/幅 65/深 23 【重】<SD5257, >SP5258, SP5256
SD5261	M 区平場 4	【G】BD6537 【計】長さ 132/幅 50/深 64 【重】>SD5293 【土】7.5YR3/3 暗褐色シルトに 10YR7/3 において黄褐色シルトがブロック状に多量に混入。炭化物を含む。
SP5262	M 区平場 4	【G】BD6536 【計】長軸 39/短軸 34/深 34 【他】攪乱
SP5263	M 区平場 4	【G】BD6638 【計】長軸(40)/短軸 39/深 25 【重】<SP5264 【土】10YR4/3 において黄褐色シルトに 10YR7/4 において黄褐色シルトがブロック状に混入。粘性中、しまり弱。
SP5264	M 区平場 4	【G】BD6638 【計】長軸 36/短軸 32/深 33 【重】>SP5263 【土】10YR4/4 褐色粘土質シルトに 10YR8/4 浅黄褐色粘土質シルトが粒状に混入。炭化物を微量に含む。粘性中、しまり弱。
SP5265	M 区平場 4	【G】BD6637 【計】長軸 44/短軸 33/深 29 【土】10YR3/4 暗褐色粘土質シルトに 10YR6/6 明黄褐色粘土質シルトが粒状に混入。炭化物を少量含む。粘性中、しまり強。
SP5266	M 区平場 4	【G】BD6637 【計】長軸 46/短軸 43/深 26 【重】>SD5272 【土】10YR4/3 において黄褐色砂質シルトに 10YR8/3 浅黄褐色シルトがブロック状に混入。炭化物を少量含む。粘性弱、しまり中。
SP5267	M 区平場 4	【G】BD6637 【計】長軸 43/短軸(19)/深 16 【重】<SD5272 【土】10YR3/3 暗褐色シルトに 10YR8/4 浅黄褐色粘土質シルトがブロック状に混入。粘性中、しまり強。
SP5268	M 区平場 4	【G】BD6637 【計】長軸 32/短軸(15)/深 15 【重】<SD5272 【土】SP5267 と同様。

遺構一覧表

遺構番号	調査区 平場	備考	【G】グリッド 【計】：計測値((は残存値・単位 cm) 【重】重複関係 【土】：検出面土質 【掲】：遺物番号・掲載遺物・破片数 【外】：掲載外遺物・破片数 【他】：その他特記事項
SP5269	M 区平場 4	【G】 BD6637 【計】長軸 26/ 短軸 23/ 深 20 【重】>SP5270 【土】 10YR4/2 灰黄褐色砂質シルトに 10YR8/2 灰白色シルトがブロック状に混入。粘性中、しまり弱。	
SP5270	M 区平場 4	【G】 BD6637 【計】長軸 27/ 短軸 (18)/ 深 23 【重】<SP5269 【土】 10YR5/3 にぶい黄褐色に 10YR8/2 灰白色シルトがブロック状に混入。粘性中、しまり弱。	
SK5271	M 区平場 4	【G】 BD6637, BD6636 【計】長軸 55/ 短軸 35/ 深 38 【重】>SD5272 【土】 10YR4/3 にぶい黄褐色シルト。炭化物を少量含む。粘性中、しまり弱。	
SD5272	M 区平場 4	【G】 BD6637 【計】長さ (197)/ 幅 29/ 深 38 【重】>SP5267, <SP5266, >SP5268<SK5271 【土】 10YR4/3 にぶい黄褐色粘土質シルトに 10YR6/6 明黄褐色粘土質シルトがブロック状に混入。粘性中、しまり中。	
SP5273	M 区平場 4	【G】 BD6636 【計】長軸 62/ 短軸 33/ 深 19 【重】>SK5274 【土】 10YR3/3 暗褐色シルト。炭化物を少量含む。粘性中、しまり中。	
SP5274	M 区平場 4	【G】 BD6636 【計】長軸 51/ 短軸 (39)/ 深 20 【重】<SP5273 【土】 SP5273 と同様。	
SP5275	M 区平場 4	【G】 BD6636 【計】長軸 21/ 短軸 18/ 深 37 【土】 10YR4/3 にぶい黄褐色シルトに 10YR8/3 浅黄褐色シルトが粒状に混入。粘性中、しまり中。	
SP5276	M 区平場 4	【G】 BD6636 【計】長軸 41/ 短軸 32/ 深 32 【土】 10YR4/2 灰黄褐色シルトに 10YR8/2 灰白色シルトがブロック状に混入。粘性中、しまり中。	
SP5277	M 区平場 4	【G】 BD6636 【計】長軸 30/ 短軸 29/ 深 34 【土】 10YR3/4 暗褐色粘土質シルト。炭化物を少量含む。	
SP5278	M 区平場 4	【G】 BD6636 【計】長軸 50/ 短軸 34/ 深 21 【土】 10YR4/2 灰黄褐色シルトに 2.5Y7/3 浅黄色シルトがブロック状に混入。炭化物を少量含む。粘性中、しまり中。	
SP5279	M 区平場 4	【G】 BD6636 【計】長軸 32/ 短軸 29/ 深 53 【土】 10YR4/3 にぶい黄褐色シルト。上層に石。粘性中、しまり中。	
SP5280	M 区平場 4	【G】 BD6636 【計】長軸 28/ 短軸 23/ 深 24 【土】 10YR4/4 褐色シルトに 2.5Y8/3 淡黄シルトを粒状に多量に含む。粘性中、しまり中。炭化物を少量含む。	
SP5281	M 区平場 4	【G】 BD6636 【計】長軸 29/ 短軸 20/ 深 22 【土】 10YR4/3 にぶい褐色砂質シルトに 2.5Y7/3 浅黄色シルトをブロック状に含む。粘性弱、しまり中。	
SP5282	M 区平場 4	【G】 BD6636 【計】長軸 26/ 短軸 20/ 深 30 【土】 10YR4/4 褐色砂質シルトに 10YR6/6 明黄褐色砂質シルトをブロック状に混入。炭化物を少量含む。粘性弱、しまり弱。	
SP5283	M 区平場 4	【G】 BD6635 【計】長軸 29/ 短軸 20/ 深 20	
SP5284	M 区平場 4	【G】 BD6635 【計】長軸 24/ 短軸 21/ 深 29 【重】>SK5285 【土】 10YR4/3 にぶい褐色シルトに炭化物を少量含む。粘性中、しまり中。	
SP5285	M 区平場 4	【G】 BD6635 【計】長軸 (45)/ 短軸 33/ 深 28 【重】<SP5284 【他】攪乱	
SP5286	M 区平場 4	【G】 BD6635 【計】長軸 33/ 短軸 18/ 深 42 【重】<SP5287 【土】 SP5284 と同様。	
SP5287	M 区平場 4	【G】 BD6635 【計】長軸 26/ 短軸 21/ 深 15 【重】>SP5286 【土】 10YR5/4 にぶい褐色砂質シルトに 10YR8/3 浅黄褐色粘土質シルトがブロック状に混入。粘性中、しまり弱。	
SP5288	M 区平場 4	【G】 BD6635 【計】長軸 23/ 短軸 21/ 深 40 【重】>SD5293 【土】 10YR3/4 暗褐色粘土質シルトに 10YR7/4 にぶい黄褐色砂質シルトを粒状に混入。粘性中、しまり弱。	
SP5289	M 区平場 4	【G】 BD6635 【計】長軸 35/ 短軸 20/ 深 38 【土】 SP5284 と同様。	
SP5290	M 区平場 4	【G】 BD6635 【計】長軸 30/ 短軸 19/ 深 10 【他】攪乱	
SP5291	M 区平場 4	【G】 BD6635 【計】長軸 27/ 短軸 26/ 深 15	
SK5292	M 区平場 4	【G】 BD6535 【計】長軸 81/ 短軸 79/ 深 33 【重】>SD5293 【土】 10YR3/3 暗褐色シルト。10YR5/4 にぶい黄褐色粘土質シルトを少量含む。粘性中、しまり中。 【外】 肥前磁器不明 1, 焼土 1, 壁土 2, 炭化物 4	
SD5293	M 区平場 4	【G】 BD6635 ~ BD6538 【計】長さ (650)/ 幅 120/ 深 22 【重】<SK5252, SD5261, SK5294, SK5292, SP5288, SP5347, >SP5363, SP5362, SP5361, SP5360, SD5260, SK5358 【土】 10YR4/4 褐色粘土質シルト。炭化物を少量含む。粘性中、しまり中。 【掲】 遺物観察表参照 【外】 土師質土器かわらけ 2, 土師器杯 1, 土師器不明 6, 土師器甕 10, 焼土 1, 炭化物 4	
SE5294	M 区平場 4	【G】 BED6634, BD6635, BD6535, BD6534 【計】長軸 458/ 短軸 (316)/ 深 240 【重】>SD5293, SP5367 【土】 10YR4/2 灰黄褐色シルトに 10YR5/2 灰黄褐色シルトが斑状に少量混入。粘性強、しまり中。 【掲】 遺物観察表参照	
SP5295	M 区平場 3	【G】 BD6637 【計】長軸 34/ 短軸 31/ 深 15	
SP5296	M 区平場 3	【G】 BD6737, BD6736 【計】長軸 35/ 短軸 30/ 深 23 【土】 10YR4/4 褐色粘土質シルトに 10YR7/4 にぶい黄褐色粘土質シルトを含む。粘性中、しまり弱。	
SD5297	M 区平場 3	【G】 BD6736, BD6636 【計】長さ (383)/ 幅 163/ 深 52 【外】 肥前磁器碗 1, 肥前磁器瓶類 1	
SK5298	M 区平場 2	【G】 BD6735 【計】長軸 (92)/ 短軸 69/ 深 25 【土】 10YR5/3 にぶい黄褐色シルトに 10YR5/4 にぶい黄褐色シルトが斑状に混入。粘性中、しまり中。	
SK5299	M 区平場 2	【G】 BD6735, BD6635 【計】長軸 73/ 短軸 70/ 深 13 【土】 10YR4/3 にぶい黄褐色シルト。礫を少量含む。粘性中、しまり中。	
SK5300	M 区平場 2	【G】 BD6735 【計】長軸 80/ 短軸 57/ 深 40 【土】 10YR3/4 暗褐色シルト。粘性中、しまり中。	
SD5301	M 区平場 2	【G】 BD6834, BD6734 【計】長さ (409)/ 幅 85/ 深 42 【土】 10YR4/3 にぶい黄褐色シルトに 10YR5/6 黄褐色粘土質シルトをブロック状に混入。炭化物を少量含む。粘性中、しまり強。	
SK5302	M 区平場 1	【G】 BD6733 【計】長軸 80/ 短軸 67/ 深 37 【土】 10YR4/4 褐色粘土質シルト。10YR5/6 黄褐色粘土質シルトをブロック状に少量含む、小礫も少量含む。粘性中、しまり強。	
SP5303	M 区平場 1	【G】 BD6733 【計】長軸 35/ 短軸 30/ 深 27 【土】 10YR4/2 灰黄褐色シルト。炭化物を含む。粘性中、しまり弱。	

遺構番号	調査区 平場	備考	【G】グリッド	【計】計測値()は残存値・単位 cm	【重】重複関係	【土】検出面土質	
			【掲】遺物番号・掲載遺物・破片数	【外】掲載外遺物・破片数	【他】その他特記事項		
SP5304	M区平場1		【G】BD6733	【計】長軸36/短軸34/深16	【土】10YR4/3	にぶい黄褐色シルト。炭化物を少量含む。粘性中、しまり弱。	
SP5305	M区平場1		【G】BD6733	【計】長軸32/短軸29/深28	【土】SP5304	と同様。	
SP5306	M区平場1		【G】BD6833	【計】長軸37/短軸33/深18	【土】10YR4/4	褐色シルト。小礫を少量含む。粘性弱、しまり中。	
SP5307	M区平場1		【G】BD6833	【計】長軸25/短軸17/深35	【土】7.5Y4/3	褐色シルト。炭化物を含む。粘性中、しまり中。	
SP5308	M区平場1		【G】BD6833	【計】長軸30/短軸30/深50	【土】10YR5/6	黄褐色シルトに10YR4/2灰黄褐色シルトが斑状に混入。礫を含む。粘性中、しまり中。	
SK5309	M区平場1		【G】BD6833	【計】長軸146/短軸108/深24	【土】10YR4/3	にぶい黄褐色粘土質シルト。炭化物を少量含む。粘性中、しまり強。	
SP5310	M区平場1		【G】BD6833	【計】長軸38/短軸25/深31	【土】SP5311	と同様。	
SP5311	M区平場1		【G】BD6833	【計】長軸39/短軸34/深24	【土】10YR4/3	にぶい黄褐色に10YR6/6明黄褐色シルトがブロック状に少量混入。粘性中、しまり中。	
SK5312	M区平場1		【G】BD6833	【計】長軸72/短軸67/深43	【土】10YR4/3	にぶい黄褐色粘土質シルト。炭化物を少量含む。粘性中、しまり強。【掲】338青花皿1	
SK5313	M区平場1		【G】BD6833	【計】長軸61/短軸42/深15	【土】10YR3/4	暗褐色シルト。粘性中、しまり中。	
SK5314	M区平場1		【G】BD6833	【計】長軸50/短軸46/深41	【土】10YR4/3	にぶい黄褐色シルト。礫を少量含む。粘性中、しまり中。	
SK5315	M区平場1		【G】BD6933	【計】長軸60/短軸40/深38	【土】10YR4/3	にぶい黄褐色シルトに10YR6/6明黄褐色シルトがブロック状に混入。炭化物を少量含む。粘性中、しまり中。	
SP5316	M区平場1		【G】BD6933	【計】長軸32/短軸25/深46	【他】攪乱		
SK5317	M区平場1		【G】BD6933	【計】長軸89/短軸(48)/深43	【土】SK5315	と同様。	
SP5318	M区平場4		【G】BD6031	【計】長軸50/短軸44/深21	【重】<SP5319,>SK5320	【土】7.5YR4/4	褐色シルト。炭化物、焼土を含む。粘性中、しまり中。
SP5319	M区平場4		【G】BD6031	【計】長軸27/短軸26/深25	【重】>SP5318	【土】10YR5/6	黄褐色シルトに10YR4/3にぶい黄褐色シルトが斑状に混入。粘性中、しまり中。
SK5320	M区平場4		【G】BD6031	【計】長軸(49)/短軸45/深26	【重】<SP5318	【土】10YR4/3	にぶい黄褐色シルトに10YR3/3暗褐色シルトが粒状に混入。粘性中、しまり中。
SP5321	M区平場4		【G】BD6031	【計】長軸47/短軸40/深33	【土】10YR4/4	褐色粘土質シルト。7.5YR5/6明褐色粘土質シルトをブロック状に少量含み、炭化物と風化礫を少量含む。粘性中、しまり中。	
SK5322	M区平場4		【G】BD6537	【計】長軸79/短軸69/深20	【他】攪乱		
SK5323	M区平場4		【G】BD6133	【計】長軸52/短軸50/深31			
SD5324	M区平場5		【G】BD5931	【計】長さ351/幅34/深39	【土】10YR4/3	にぶい黄褐色シルト。粘性中、しまり中。【他】攪乱	
5325	欠番						
5326	欠番						
SD5327	M区平場5		【G】BD5931~BD5832	【計】長さ(660)/幅121/深29	【重】>SK5328,<SD5330	【外】肥前磁器碗1,近現代遺物1	【他】攪乱
SK5328	M区平場5		【G】BD5931	【計】長軸110/短軸102/深17	【重】<SD5327,SP5329	【土】7.5YR6/6	橙色シルトに10YR4/4褐色シルトがブロック状に少量混入。粘性中、しまり中。
SP5329	M区平場5		【G】BD5931	【計】長軸22/短軸19/深17	【重】>SK5328	【他】攪乱	
SD5330	M区平場5		【G】BD5931, BD5831	【計】長さ368/幅42/深20	【重】>SD5327	【外】肥前磁器碗1,近現代鉄製品2,近現代遺物2,自然遺物種4	【他】攪乱
5331	欠番						
SD5332	M区平場5		【G】BD5832	【計】長さ(312)/幅87/深37	【他】攪乱		
SK5333	M区平場5		【G】BD5732	【計】長軸(77)/短軸(31)/深40	【重】<SK5340	【他】攪乱	
5334	欠番						
SD5335	M区平場5		【G】BD5931	【計】長さ(65)/幅64/深12	【重】<SD5327,SD5330	【他】攪乱	
SP5336	M区平場5		【G】BD5831	【計】長軸30/短軸(20)/深17	【土】10YR5/4	にぶい黄褐色シルトに7.5YR4/3褐色シルトが斑状に混入。粘性中、しまり中。	
5337	欠番						
5338	欠番						
SP5339	M区平場5		【G】BD5832	【計】長軸38/短軸34/深12	【土】10YR4/3	にぶい黄褐色シルト。炭化物を含む。粘性中、しまり中。	
SK5340	M区平場5		【G】BD5832	【計】長軸97/短軸(55)/深34	【重】>SK5333		
SD5341	M区平場5		【G】BD5832	【計】長さ110/幅30/深11	【土】10YR4/3	にぶい黄褐色シルト。粘性中、しまり中。【他】攪乱	
SP5342	M区		【G】BD6132	【計】長軸30/短軸26/深44	【重】<SD5086	【土】10YR3/3	暗褐色シルト。10YR6/4黄褐色粘土質シルトと小礫を少量含む。粘性弱、しまり中。
SK5343	M区平場4		【G】BD6032	【計】長軸(61)/短軸42/深36	【重】<SP5060	【土】10YR3/3	暗褐色砂質シルトに10YR5/4にぶい黄褐色シルトが粒状に混入。小礫を含む。粘性中、しまり中。

遺構番号	調査区 平場	備考	【G】グリッド 【計】：計測値((は残存値・単位 cm) 【重】重複関係 【土】：検出面土質 【掘】：遺物番号・掲載遺物・破片数 【外】：掲載外遺物・破片数 【他】：その他特記事項
SP5344	M 区		【G】BD6032 【計】長軸(30)/短軸23/深23 【重】<SK5063,SD5086 【土】10YR3/2 黒褐色砂質シルトに10YR4/4 褐色シルトがブロック状に多量に混入。粘性中、しまり中。
5345	欠番		
SP5346	M 区平場 4		【G】BD6032 【計】長軸22/短軸22/深37 【土】10YR4/3 におい黄褐色シルト。10YR5/6 黄褐色シルトを少量含む。粘性中、しまり中。
SP5347	M 区平場 4		【G】BD6537 【計】長軸15/短軸15/深19 【重】>SD5293 【土】10YR4/3 におい黄褐色シルトに10YR8/4 浅黄橙色シルトが粒状に混入。粘性中、しまり中。
SP5348	M 区平場 4		【G】BD6132, BD6032 【計】長軸25/短軸24/深25 【土】10YR4/4 におい黄褐色シルトに10YR5/6 黄褐色シルトを少量含む。粘性中、しまり中。
SP5349	M 区平場 4		【G】BD6032 【計】長軸20/短軸15/深30 【重】>SP5351 【土】10YR4/3 におい黄褐色シルトに10YR4/4 褐色粘土質シルトと小礫を少量含む。粘性弱、しまり強。
SP5350	M 区平場 4		【G】BD6032 【計】長軸35/短軸33/深21 【土】10YR3/4 暗褐色シルト。10YR4/6 褐色粘土質シルトと小礫を少量含む。粘性中、しまり中。
SP5351	M 区		【G】BD6132 【計】長軸24/短軸23/深39 【重】<SK5049 【土】10YR4/3 におい黄褐色シルト。粘性中、しまり中。
5352	欠番		
SP5353	M 区平場 4		【G】BD6132 【計】長軸26/短軸25/深26 【重】<SK5075 【土】10YR5/4 におい黄褐色粘土質シルト。10YR4/4 褐色シルトを含む。粘性弱、しまり強。
5354	欠番		
SP5355	M 区平場 4		【G】BD6132 【計】長軸30/短軸(28)/深48 【重】<SK5045 【土】10YR6/4 におい黄橙色粘土質シルト。10YR4/4 褐色シルトを少量含む。粘性弱、しまり強。
SP5356	M 区平場 4		【G】BD6133 【計】長軸34/短軸26/深25 【重】<SK5085 【土】10YR4/3 におい黄褐色シルトに10YR5/6 黄褐色シルトを含む。粘性中、しまり弱。
SK5357	M 区平場 4		【G】BD6537 【計】長軸100/短軸76/深35 【重】>SK5358 【外】炭化物16
SK5358	M 区平場 4		【G】BD6538 【計】長軸(70)/短軸61/深21 【重】<SD5293,>SK5357,SP5359 【土】10YR3/4 暗褐色シルトに10YR7/4 におい黄橙色シルトが粒状に混入。炭化物を少量含む。粘性中、しまり中。
SP5359	M 区平場 4		【G】BD6537 【計】長軸31/短軸23/深25 【重】<SK5358,SD5293 【土】10YR4/3 におい黄褐色粘土質シルトに10YR8/4 浅黄橙色シルトをブロック状に混入。炭化物を少量含む。粘性中、しまり強。
SP5360	M 区平場 4		【G】BD6537 【計】長軸12/短軸12/深21 【重】<SD5293 【土】10YR4/2 灰黄褐色粘土質シルトに10YR7/3 におい黄橙色粘土質シルトを斑状に含む。粘性強、しまり強。
SP5361	M 区平場 4		【G】BD6537 【計】長軸14/短軸13/深15 【重】<SD5293 【土】10YR5/3 におい黄褐色粘土質シルト。炭化物を少量含む。粘性中、しまり強。
SP5362	M 区平場 4		【G】BD6536 【計】長軸16/短軸16/深14 【重】<SD5293 【土】10YR5/3 におい黄褐色シルトに10YR8/2 灰白色砂質シルトがブロック状に混入。粘性中、しまり中。
SP5363	M 区平場 4		【G】BD6536 【計】長軸20/短軸19/深22 【重】<SD5293 【土】10YR4/3 におい黄褐色シルトに10YR8/3 浅黄橙色砂質シルトがブロック状に混入。炭化物を少量含む。粘性中、しまり中。
SP5364	M 区平場 4		【G】BD6035 【計】長軸40/短軸40/深35 【土】10YR6/4 におい黄橙色粘土質シルト。小礫を少量含む。粘性中、しまり弱。
5365	欠番		
5366	欠番		
SP5367	M 区平場 4		【G】BD6535, BD6635 【計】長軸21/短軸20/深28 【重】<SD5294 【土】10YR4/4 褐色シルト。小礫と風化礫を少量含む。粘性中、しまり中。
SD5368	M 区平場 7		【G】BD5650, BD5750 【計】長さ493/幅83/深22 【土】10YR5/4 におい黄褐色シルト。粘性弱、しまり弱。
SK5369	M 区平場 7		【G】BD5649, BD5650 【計】長軸87/短軸78/深41 【土】10YR4/4 褐色砂質シルト。炭化物を少量含む。粘性弱、しまり弱。
SP5370	M 区平場 7		【G】BD5649 【計】長軸41/短軸40/深21 【重】>SK5371 【土】10YR4/4 褐色シルトに10YR7/6 明黄褐色シルトがブロック状に混入。粘性弱、しまり弱。
SK5371	M 区平場 7		【G】BD5649 【計】長軸56/短軸(52)/深21 【重】<SP5370 【土】10YR4/4 砂質シルトに10YR7/6 明黄褐色砂質シルトがブロック状に混入。粘性弱、しまり弱。
SK5372	M 区平場 7		【G】BD5649 【計】長軸78/短軸77/深27 【土】10YR6/3 におい黄橙色シルトに10YR5/3 シルトにおい黄褐色シルトが層状に混入。粘性中、しまり中。
SK5373	M 区平場 7		【G】BD5649, BD5650 【計】長軸82/短軸69/深22 【土】10YR6/4 におい黄橙色砂質シルトに2.5Y7/4 浅黄色砂質シルトがブロック状に混入。粘性弱、しまり弱。
SP5374	M 区平場 7		【G】BD5650 【計】長軸50/短軸49/深17 【土】10YR4/4 褐色シルトに2.5Y7/4 浅黄色砂質シルトがブロック状に混入。粘性弱、しまり弱。
SP5375	M 区平場 7		【G】BD5550 【計】長軸49/短軸43/深22 【土】10YR4/3 におい黄褐色シルトに2.5Y7/4 浅黄色砂質シルトが粒状に混入。粘性弱、しまり弱。
SK5376	M 区平場 7		【G】BD5550 【計】長軸82/短軸80/深20 【土】10YR4/3 におい黄褐色砂質シルトに2.5Y7/4 浅黄色砂質シルトが粒状に混入。炭化物を少量含む。粘性弱、しまり弱。
SP5377	M 区平場 7		【G】BD5651, BD5650 【計】長軸45/短軸41/深14 【土】10YR4/3 におい黄褐色砂質シルトに10YR6/4 におい黄橙色砂質シルトがブロック状に混入。粘性弱、しまり弱。
SP5378	M 区平場 7		【G】BD5651 【計】長軸27/短軸23/深38 【土】SP5393 と同様

遺構番号	調査区 平場	備考 【G】グリッド 【計】計測値()は残存値・単位 cm 【重】重複関係 【土】検出面土質 【掲】遺物番号・掲載遺物・破片数 【外】掲載外遺物・破片数 【他】その他特記事項
SP5379	M区平場7	【G】BD5651 【計】長軸34/短軸29/深45 【土】2.5Y7/3 浅黄色砂質シルトを斑状に含む。粘性弱、しまり強。
SP5380	M区平場7	【G】BD5751 【計】長軸31/短軸28/深39 【重】>SP5381 【土】10YR5/4 におい黄褐色シルトに2.5Y7/3。浅黄色砂質シルトがブロック状に混入。粘性弱、しまり弱。
SP5381	M区平場7	【G】BD5751 【計】長軸(28)/短軸25/深37 【重】<SP5380 【土】10YR6/4 におい黄褐色シルトに2.5Y7/3 浅黄色砂質シルトがブロック状に混入。炭化物を少量含む。粘性弱、しまり弱。
SK5382	M区平場7	【G】BD5750, BD5751 【計】長軸97/短軸52/深14 【土】10YR5/4 におい黄褐色シルトに2.5Y7/3 浅黄色砂質シルトがブロック状に混入。炭化物を少量含む。粘性弱、しまり中。
SP5383	M区平場7	【G】BD5751 【計】長軸37/短軸33/深14
SK5384	M区平場7	【G】BD5751 【計】長軸121/短軸115/深66 【土】10YR5/4 におい黄褐色粘土質シルト。10YR6/6 明黄褐色砂質シルトを斑状に含む。炭化物を少量含む。粘性弱、しまり強。
SP5385	M区平場7	【G】BD5751 【計】長軸22/短軸21/深31 【土】10YR6/4 におい黄褐色シルトに7.5Y7/2 灰白色砂質シルトがブロック状に混入。粘性弱、しまり弱。
SP5386	M区平場7	【G】BD5751 【計】長軸32/短軸31/深56
SP5387	M区平場7	【G】BD5751 【計】長軸41/短軸29/深48 【土】10YR5/3 におい黄褐色シルトに2.5Y7/3 浅黄色砂質シルトがブロック状に混入。粘性弱、しまり中。
SP5388	M区平場7	【G】BD5751 【計】長軸39/短軸35/深57 【土】10YR5/3 におい黄褐色シルトに7.5Y6/2 灰オリーブ色砂質シルトがブロック状に混入。粘性弱、しまり中。
SP5389	M区平場7	【G】BD5751 【計】長軸29/短軸22/深21 【土】SP5395 と同様
SP5390	M区平場7	【G】BD5751, BD5651 【計】長軸45/短軸41/深10 【重】>SP5391 【土】SP5392 と同様
SP5391	M区平場7	【G】BD5751, BD5651 【計】長軸(67)/短軸43/深22 【重】<SP5390 【土】10YR5/4 におい黄褐色砂質シルトに2.5Y7/4 浅黄色砂質シルトがブロック状に混入。炭化物の大ブロックを含む。粘性弱、しまり弱。 【外】炭化物8
SP5392	M区平場7	【G】BD5651 【計】長軸62/短軸43/深14 【土】10YR6/4 におい黄褐色シルトに2.5Y7/4 浅黄色砂質シルトがブロック状に混入。粘性弱、しまり中。
SP5393	M区平場7	【G】BD5651 【計】長軸36/短軸26/深22 【土】10YR6/4 におい黄褐色砂質シルトに10YR7/3 におい黄褐色砂質シルトが粒状に混入。粘性弱、しまり弱。
SP5394	M区平場7	【G】BD5751, BD5651 【計】長軸77/短軸67/深11 【土】10YR4/3 におい黄褐色シルトに10YR8/3 浅黄褐色シルトが混入。粘性中、しまり中。
SP5395	M区平場7	【G】BD5651 【計】長軸30/短軸24/深22 【土】10YR4/3 におい黄褐色シルトに10YR7/4 におい黄褐色シルトを粒状に混入。炭化物を少量含む。粘性弱、しまり中。
SP5396	M区平場7	【G】BD5751 【計】長軸23/短軸17/深16 【土】10YR5/4 におい黄褐色シルトに2.5Y7/4 浅黄色砂質シルトがブロック状に混入。粘性中、しまり中。
SP5397	M区平場7	【G】BD5752 【計】長軸28/短軸22/深31 【土】10YR5/4 におい黄褐色シルトに2.5Y7/3 浅黄色砂質シルトが粒状に混入。炭化物を少量含む。粘性弱、しまり弱。
SP5398	M区平場7	【G】BD5752, BD5751 【計】長軸64/短軸39/深17 【土】SP5396 と同様。
SP5399	M区平場7	【G】BD5752 【計】長軸36/短軸32/深42 【土】10YR5/4 におい黄褐色砂質シルトに2.5Y7/3 浅黄色砂質シルトがブロック状に混入。炭化物を少量含む。粘性弱、しまり中。
SP5400	M区平場7	【G】BD5752 【計】長軸48/短軸44/深39 【土】10YR5/4 におい黄褐色砂質シルトに10YR7/4 におい黄褐色砂質シルトがブロック状に混入。粘性弱、しまり弱。
SP5401	M区平場7	【G】BD5752, BD5751 【計】長軸43/短軸(33)/深81 【土】10YR5/6 黄褐色粘土質シルトに2.5Y7/3 浅黄色砂質シルトが粒状に混入。粘性中、しまり中。
5402	欠番	
SK5403	M区平場7	【G】BD5752 【計】長軸95/短軸88/深23 【土】10YR5/4 におい黄褐色砂質シルトに炭化物が多量に混入。粘性弱、しまり弱。
SP5404	M区平場7	【G】BD5752 【計】長軸28/短軸26/深29 【土】10YR6/4 におい黄褐色砂質シルト。炭化物を少量含む。粘性弱、しまり弱。
5405	欠番	
SK5406	M区平場7	【G】BD5753, BD5752 【計】長軸93/短軸(77)/深25 【重】<SP5408 【土】10YR6/4 におい黄褐色シルト。炭化物と小礫を少量含む。粘性弱、しまり強。 【外】焼土1, 炭化物21
SK5407	M区平場7	【G】BD5752 【計】長軸91/短軸82/深14 【土】10YR4/4 褐色シルト。10YR2/2 黒褐色焼土を少量含む。粘性弱、しまり中。 【外】焼土14, 石破片多数
SP5408	M区平場7	【G】BD5753, BD5752 【計】長軸54/短軸47/深76 【重】>SK5406 【土】10YR6/6 明黄褐色シルト。10YR4/4 褐色シルトと2.5Y7/4 浅黄色砂質シルトを少量含む。粘性中、しまり中。
SD5409	M区平場6	【G】BD5746 【計】長さ(206)/幅41/深17 【土】10YR4/3 におい黄褐色シルトに10YR7/4 におい黄褐色シルトが粒状に混入。炭化物を少量含む。粘性弱、しまり弱。
SP5410	M区平場6	【G】BD5746 【計】長軸27/短軸23/深29 【土】SP5412 と同様
SP5411	M区平場6	【G】BD5746 【計】長軸43/短軸30/深20 【土】SP5412 と同様
SP5412	M区平場6	【G】BD5746 【計】長軸31/短軸31/深30 【土】10YR4/3 におい黄褐色シルトに10YR7/4 におい黄褐色砂質シルトが粒状に混入。炭化物を少量含む。粘性中、しまり中。

遺構番号	調査区 平場	備考	【G】グリッド【計】：計測値((は残存値・単位 cm)【重】重複関係【土】：検出面土質 【掲】：遺物番号・掲載遺物・破片数【外】：掲載外遺物・破片数【他】：その他特記事項
SP5413	M 区平場 6	【G】BD5746	【計】長軸 61/ 短軸 47/ 深 65 【土】10YR4/3 にぶい黄褐色シルトに 10YR6/6 明黄褐色シルトがブロック状に混入。炭化物を少量含む。粘性弱、しまり中。
SP5414	M 区平場 6	【G】BD5745, BD5746	【計】長軸 52/ 短軸 46/ 深 67 【土】10YR4/2 灰黄褐色シルトに 10YR7/6 明黄砂褐色シルトがブロック状に混入。炭化物を少量含む。粘性弱、しまり弱。
SP5415	M 区平場 6	【G】BD5745	【計】長軸 34/ 短軸 34/ 深 33 【土】10YR4/3 にぶい黄褐色シルトに 10YR6/6 明黄褐色シルトが粒状に混入。炭化物を少量含む。粘性中、しまり中。
SP5416	M 区平場 6	【G】BD5745, BD5746	【計】長軸 44/ 短軸 39/ 深 30 【土】10YR5/4 にぶい黄褐色シルト。炭化物を少量含む。粘性弱、しまり強。
SP5417	M 区平場 6	【G】BD5745	【計】長軸 27/ 短軸 26/ 深 30 【土】10YR4/3 にぶい黄褐色シルト。F814 炭化物を少量含む。粘性弱、しまり弱。
SP5418	M 区平場 6	【G】BD5745	【計】長軸 28/ 短軸 25/ 深 19 【土】10YR4/4 褐色シルトに炭化物が少量混入。粘性弱、しまり中。
SP5419	M 区平場 6	【G】BD5745	【計】長軸 27/ 短軸 25/ 深 15 【土】SP5418 と同様
SP5420	M 区平場 6	【G】BD5745	【計】長軸 37/ 短軸 (15)/ 深 19 【土】10YR4/2 灰黄褐色シルトに 10YR6/6 明黄褐色シルトが粒状に混入。炭化物を少量含む。粘性弱、しまり中。
SP5421	M 区平場 6	【G】BD5745	【計】長軸 38/ 短軸 36/ 深 30 【重】>SP5422 【土】10YR4/4 褐色シルト。炭化物を少量含む。粘性弱、しまり強。
SP5422	M 区平場 6	【G】BD5745	【計】長軸 23/ 短軸 (16)/ 深 20 【重】<SP5421 【土】10YR4/4 褐色シルト。粘性中、しまり中。
SP5423	M 区平場 6	【G】BD5745	【計】長軸 (45)/ 短軸 43/ 深 17 【土】10YR4/3 にぶい黄褐色シルトに 10YR5/6 黄褐色シルトがブロック状に混入。炭化物を少量含む。粘性中、しまり中。
SP5424	M 区平場 6	【G】BD5745	【計】長軸 47/ 短軸 (43)/ 深 48 【土】10YR4/3 にぶい黄褐色シルトに 10YR6/4 にぶい黄褐色シルトがブロック状に混入。炭化物を少量含む。粘性弱、しまり中。
SP5425	M 区平場 6	【G】BD5745	【計】長軸 44/ 短軸 40/ 深 59 【土】10YR3/4 暗褐色シルトに 10YR6/4 にぶい黄褐色シルトがブロック状に混入。炭化物を少量含む。粘性中、しまり中。
SP5426	M 区平場 6	【G】BD5745	【計】長軸 25/ 短軸 24/ 深 14 【土】10YR4/3 にぶい黄褐色シルトに炭化物が少量混入。粘性弱、しまり弱。
SP5427	M 区平場 6	【G】BD5845	【計】長軸 44/ 短軸 (17)/ 深 39 【土】10YR4/2 灰黄褐色シルトに 10YR7/6 明黄褐色シルトが粒状に混入。炭化物を少量含む。粘性中、しまり中。
SP5428	M 区平場 6	【G】BD5845	【計】長軸 33/ 短軸 30/ 深 23 【土】10YR3/4 暗褐色シルト。炭化物を少量含む。粘性中、しまり弱。
SP5429	M 区平場 6	【G】BD5745	【計】長軸 33/ 短軸 32/ 深 37 【土】10YR4/4 褐色シルト。10YR5/4 にぶい黄褐色シルトと炭化物を少量含む。粘性弱、しまり中。
SP5430	M 区平場 6	【G】BD5745	【計】長軸 (21)/ 短軸 21/ 深 34 【土】10YR3/3 暗褐色シルトに 10YR6/6 明黄褐色シルトがブロック状に混入。炭化物を少量含む。粘性弱、しまり中。
SP5431	M 区平場 6	【G】BD5745	【計】長軸 28/ 短軸 28/ 深 27 【重】>SP5432 【土】10YR4/3 にぶい黄褐色シルトに 10YR7/4 にぶい黄褐色シルトがブロック状に混入。炭化物を少量含む。粘性中、しまり中。
SP5432	M 区平場 6	【G】BD5745	【計】長軸 (40)/ 短軸 34/ 深 26 【重】<SP5431 【土】10YR4/3 にぶい黄褐色シルトに 10YR7/6 明黄褐色シルトがブロック状に混入。炭化物を少量含む。粘性中、しまり中。
SP5433	M 区平場 6	【G】BD5745, BD5845	【計】長軸 28/ 短軸 28/ 深 15 【土】10YR3/4 暗褐色シルトに炭化物大ブロックが混入。粘性中、しまり中。
SP5434	M 区平場 6	【G】BD5745, BD5744	【計】長軸 27/ 短軸 21/ 深 35 【土】10YR4/3 にぶい黄褐色シルトに 10YR7/6 明黄褐色シルトが粒状に混入。炭化物を少量含む。粘性弱、しまり弱。
SP5435	M 区平場 6	【G】BD5845	【計】長軸 50/ 短軸 (38)/ 深 38 【重】>SK5436 【土】10YR4/3 にぶい黄褐色シルトに 10YR5/4 にぶい黄褐色シルトがブロック状に混入。炭化物を多量に含む。粘性中、しまり中。
SK5436	M 区平場 6	【G】BD5845	【計】長軸 91/ 短軸 (34)/ 深 33 【重】>SP5435 【土】10YR4/2 灰黄褐色シルトに 10YR5/4 にぶい黄褐色シルトがブロック状に多量混入。炭化物を少量含む。粘性弱、しまり中。
SP5437	M 区平場 6	【G】BD5844	【計】長軸 33/ 短軸 29/ 深 35 【土】10YR3/4 暗褐色シルトに 10YR7/6 明黄褐色シルトが粒状に混入。炭化物を少量含む。粘性中、しまり強。
SP5438	M 区平場 6	【G】BD5844	【計】長軸 28/ 短軸 23/ 深 22 【土】SP5437 と同様
SP5439	M 区平場 6	【G】BD5744	【計】長軸 38/ 短軸 35/ 深 43 【土】10YR3/3 暗褐色砂質シルトに 10YR7/6 明黄褐色シルトが粒状に混入。炭化物を少量含む。粘性中、しまり中。
SP5440	M 区平場 6	【G】BD5744	【計】長軸 31/ 短軸 (15)/ 深 28 【土】10YR3/3 暗褐色シルトに 10YR5/4 にぶい黄褐色シルトがブロック状に混入。炭化物を少量含む。粘性中、しまり中。
SP5441	M 区平場 6	【G】BD5744	【計】長軸 21/ 短軸 20/ 深 13 【土】10YR4/2 灰黄褐色シルト。粘性中、しまり中。
SK5442	M 区平場 6	【G】BD5744	【計】長軸 83/ 短軸 (40)/ 深 16 【土】10YR4/3 にぶい黄褐色シルトに 10YR5/3 にぶい黄褐色シルトがブロック状に混入。炭化物を含む。粘性中、しまり中。
SP5443	M 区平場 6	【G】BD5844	【計】長軸 25/ 短軸 23/ 深 12 【土】10YR3/4 暗褐色シルト。炭化物を少量含む。粘性中、しまり中。
SP5444	M 区平場 6	【G】BD5844	【計】長軸 18/ 短軸 16/ 深 9 【土】SP5443 と同様
SP5445	M 区平場 6	【G】BD5844	【計】長軸 36/ 短軸 25/ 深 23 【土】SP5443 と同様
SK5446	M 区平場 6	【G】BD5844	【計】長軸 116/ 短軸 (89)/ 深 42 【土】10YR2/3 黒褐色シルト。10YR6/6 明黄褐色シルトをブロック状に含み、小礫を含む。粘性弱、しまり中。
SP5447	M 区平場 6	【G】BD5844	【計】長軸 (62)/ 短軸 39/ 深 41 【重】>SP5532 【土】10YR4/4 褐色シルト。炭化物と小礫を少量含む。粘性中、しまり中。【掲】339 かわらけ 1

遺構番号	調査区 平場	備考 【G】グリッド 【計】計測値()は残存値・単位 cm 【重】重複関係 【土】検出面土質 【掲】遺物番号・掲載遺物・破片数 【外】掲載外遺物・破片数 【他】：その他特記事項
SP5448	M 区平場 6	【G】 BD5844,BD5843 【計】長軸 30/ 短軸 (17)/ 深 15 【土】 10YR3/3 暗褐色シルトに 10YR5/4 にぶい黄褐色が粒状に混入。粘性弱、しまり弱。
SP5449	M 区平場 6	【G】 BD5843 【計】長軸 31/ 短軸 30/ 深 28 【土】 10YR3/1 黒褐色シルトに 10YR5/4 にぶい黄褐色シルトが粒状に混入。炭化物を微量に含む。粘性中、しまり中。
SP5450	M 区平場 6	【G】 BD5843 【計】長軸 25/ 短軸 25/ 深 18 【土】 10YR4/4 褐色シルト。小礫を少量含む。粘性弱、しまり強。
SP5451	M 区平場 6	【G】BD5843 【計】長軸 28/ 短軸 21/ 深 23 【土】10YR3/3 暗褐色シルトに 10YR5/4 にぶい黄褐色シルトがブロック状に混入。粘性中、しまり強。
SK5452	M 区平場 6	【G】 BD5843,BD5844 【計】長軸 112/ 短軸 (90)/ 深 50 【土】 10YR3/3 暗褐色シルト。10YR6/6 明黄褐色粘土質シルトをブロック状に含み、小礫と炭化物を少量含む。粘性中、しまり中。
SP5453	M 区平場 6	【G】BD5843 【計】長軸 40/ 短軸 29/ 深 22 【土】10YR3/3 暗褐色シルトに 10YR5/4 にぶい黄褐色シルトがブロック状に混入。炭化物を含む。粘性中、しまり中。
SP5454	M 区平場 6	【G】BD5843 【計】長軸 29/ 短軸 27/ 深 27 【土】10YR2/3 黒褐色シルト。10YR6/6 明黄褐色シルトを多量に含む。粘性弱、しまり強。
SP5455	M 区平場 6	【G】BD5843 【計】長軸 23/ 短軸 20/ 深 29 【土】10YR3/3 暗褐色シルト。炭化物を多量に含む。粘性中、しまり強。
SP5456	M 区平場 6	【G】BD5843 【計】長軸 35/ 短軸 31/ 深 29 【土】10YR3/3 暗褐色シルトに小礫が混入。炭化物を少量含む。粘性中、しまり中。
SK5457	M 区平場 6	【G】 BD5843 【計】長軸 94/ 短軸 (34)/ 深 18 【土】 10YR3/1 黒褐色粘土質シルト。炭化物を少量含む。粘性強、しまり強。
SK5458	M 区平場 6	【G】 BD5843 【計】長軸 45/ 短軸 (12)/ 深 35 【土】 10YR2/3 黒褐色粘土質シルトに 10YR7/6 明黄褐色シルトがブロック状に混入。粘性強、しまり強。
SP5459	M 区平場 6	【G】 BD5843 【計】長軸 22/ 短軸 19/ 深 7 【土】 10YR3/3 暗褐色シルトに 10YR4/6 褐色シルトが粒状に混入。粘性中、しまり中。
SP5460	M 区平場 6	【G】 BD5843 【計】長軸 23/ 短軸 19/ 深 13 【土】 SP5459 と同様
SP5461	M 区平場 6	【G】 BD5843 【計】長軸 37/ 短軸 30/ 深 20 【土】 SP5459 と同様
SK5462	M 区平場 6	【G】 BD5843 【計】長軸 47/ 短軸 (45)/ 深 25 【土】 10YR4/4 褐色シルト。小礫と炭化物を少量含む。粘性弱、しまり中。
SP5463	M 区平場 6	【G】BD5842 【計】長軸 27/ 短軸 25/ 深 22 【土】10YR3/3 暗褐色シルトに 10YR5/4 シルトがブロック状に混入。粘性強、しまり強。
SP5464	M 区平場 6	【G】 BD5842 【計】長軸 29/ 短軸 23/ 深 20 【土】 SP5469 と同様
SP5465	M 区平場 6	【G】 BD5842 【計】長軸 28/ 短軸 25/ 深 12 【土】 10YR4/3 にぶい黄褐色シルト。粘性中、しまり中。
SP5466	M 区平場 6	【G】 BD5842 【計】長軸 32/ 短軸 32/ 深 41 【土】 10YR4/3 黒褐色粘土質シルト。10YR5/4 にぶい黄褐色シルトを含む。粘性弱、しまり強。
SP5467	M 区平場 6	【G】BD5842 【計】長軸 25/ 短軸 21/ 深 17 【土】10YR3/4 暗褐色シルトに 10YR5/4 にぶい黄褐色が粒状に混入。炭化物を少量含む。粘性弱、しまり中。
SP5468	M 区平場 6	【G】 BD5842 【計】長軸 38/ 短軸 27/ 深 30 【土】 10YR3/4 暗褐色シルトに 10YR6/6 明黄褐色シルトがブロック状に混入。粘性弱、しまり中。
SP5469	M 区平場 6	【G】 BD5842 【計】長軸 32/ 短軸 27/ 深 17 【土】 10YR3/3 暗褐色粘土質シルトに 10YR6/6 明黄褐色粘土質シルトがブロック状に混入。粘性強、しまり強。
SP5470	M 区平場 6	【G】BD5842 【計】長軸 50/ 短軸 26/ 深 8 【土】10YR3/4 暗褐色シルトに 10YR6/6 明黄褐色シルトが粒状に混入。炭化物を少量含む。粘性中、しまり中。
SP5471	M 区平場 6	【G】 BD5842 【計】長軸 54/ 短軸 45/ 深 32 【土】 10YR3/3 暗褐色シルトに 10YR6/4 にぶい黄褐色シルトが粒状に混入。炭化物を少量含む。粘性弱、しまり中。 【外】 焼土 3
SP5472	M 区平場 6	【G】 BD5842 【計】長軸 28/ 短軸 28/ 深 27 【土】 10YR4/4 褐色シルト。10YR6/6 明黄褐色シルトを斑状に含む。粘性弱、しまり中。
SP5473	M 区平場 6	【G】BD5842 【計】長軸 45/ 短軸 39/ 深 28 【土】10YR3/3 暗褐色シルト。10YR4/4 褐色シルトと風化礫を少量含む。粘性中、しまり中。
SP5474	M 区平場 6	【G】 BD5842 【計】長軸 34/ 短軸 25/ 深 14 【重】 >SK5475 【土】 10YR4/3 にぶい黄褐色シルトに炭化物混入。粘性中、しまり中。
SK5475	M 区平場 6	【G】 BD5842 【計】長軸 79/ 短軸 (73)/ 深 30 【重】 <SP5474 【土】 10YR2/3 黒褐色シルト。10YR4/4 褐色シルトと風化礫を含む。粘性弱、しまり中。
SK5476	M 区平場 6	【G】 BD5841 【計】長軸 60/ 短軸 (58)/ 深 22 【土】 10YR2/3 黒褐色粘土質シルトに 10YR5/4 にぶい黄褐色シルトを含む。炭化物を少量含む。粘性強、しまり強。
SP5477	M 区平場 6	【G】 BD5841 【計】長軸 23/ 短軸 20/ 深 8 【土】 10YR3/2 黒褐色粘土質シルト。炭化物を少量含む。粘性強、しまり中。
SP5478	M 区平場 6	【G】 BD5841 【計】長軸 32/ 短軸 29/ 深 21 【土】 10YR3/2 黒褐色粘土質シルトに 10YR7/6 明黄褐色がブロック状に混入。粘性強、しまり強。
SK5479	M 区平場 6	【G】 BD5841 【計】長軸 (41)/ 短軸 41/ 深 39 【重】 <SP5480,SD5481 【土】 10YR4/2 灰黄褐色シルトに炭化物を含む。粘性弱、しまり中。
SP5480	M 区平場 6	【G】 BD5841 【計】長軸 35/ 短軸 (25)/ 深 23 【重】 >SD5481,SK5479 【土】 10YR2/2 黒褐色シルト。10YR6/6 明黄褐色シルトをブロック状に含み、風化礫を少量含む。粘性中、しまり強。
SD5481	M 区平場 6	【G】 BD5841,BD5941,BD5942 【計】長さ (462)/ 幅 59/ 深 36 【重】 <SP5480 >SK5479,SP5518 【土】 10YR3/3 暗褐色粘土質シルト。炭化物を少量含む。粘性強、しまり強。 【掲】 308 瓷器系陶器 2

遺構番号	調査区 平場	備考	【G】グリッド 【計】：計測値((は残存値・単位 cm) 【重】重複関係 【土】：検出面土質 【掲】：遺物番号・掲載遺物・破片数 【外】：掲載外遺物・破片数 【他】：その他特記事項
SP5482	M 区平場 6	【G】BD5841 【計】長軸 45/ 短軸 44/ 深 22 【土】10YR3/4 暗褐色シルトに 10YR6/4 にぶい黄橙色シルトがブロック状に混入。炭化物を少量含む。粘性弱、しまり中。	
SP5483	M 区平場 6	【G】BD5841 【計】長軸 25/ 短軸 22/ 深 25 【土】10YR3/3 暗褐色シルトに 10YR5/4 にぶい黄褐色シルトが粒状に混入。粘性中、しまり強。	
SP5484	M 区平場 6	【G】BD5841 【計】長軸 39/ 短軸 37/ 深 45 【土】10YR4/2 灰黄褐色シルトに 10YR6/4 にぶい黄橙色シルトが粒状に混入。炭化物を少量含む。粘性中、しまり中。	
SP5485	M 区平場 6	【G】BD5841, BD5941 【計】長軸 56/ 短軸 33/ 深 43 【土】10YR4/3 にぶい黄褐色シルトに 10YR6/4 にぶい黄橙色シルトがブロック状に混入。炭化物を少量含む。粘性中、しまり中。	
SP5486	M 区平場 6	【G】BD5841 【計】長軸 25/ 短軸 24/ 深 15 【土】10YR3/4 暗褐色シルトに 10YR7/4 にぶい黄橙色シルトが混入。粘性中、しまり強。	
SK5487	M 区平場 6	【G】BD5841 【計】長軸 80/ 短軸 53/ 深 16 【土】10YR3/1 黒褐色シルトに焼土と炭化物を多量に含む。粘性中、しまり中。 【外】炭化物 13	
SP5488	M 区平場 6	【G】BD5840 【計】長軸 52/ 短軸 41/ 深 36 【土】10YR3/2 黒褐色粘土質シルトに 2.5Y7/4 浅黄色がブロック状に混入。粘性強、しまり強。	
SP5489	M 区平場 6	【G】BD5941 【計】長軸 32/ 短軸 31/ 深 36 【重】<SP5490 【土】10YR4/4 褐色シルト。10YR6/6 明黄褐色粘土質シルトを含む。粘性弱、しまり中。	
SP5490	M 区平場 6	【G】BD5940 【計】長軸 28/ 短軸 (26)/ 深 27 【重】>SP5489 【土】10YR4/4 褐色シルトに 10YR7/6 明黄褐色シルトがブロック状に混入。炭化物を少量含む。粘性弱、しまり弱。	
SK5491	M 区平場 6	【G】BD5940 【計】長軸 66/ 短軸 57/ 深 28 【重】>SD5493 【土】10YR4/3 にぶい黄褐色シルトに 10YR7/4 にぶい黄橙色シルトがブロック状に混入。炭化物を少量含む。礫含む。粘性弱、しまり中。	
SP5492	M 区平場 6	【G】BD5940 【計】長軸 46/ 短軸 40/ 深 21 【土】10YR4/2 にぶい黄褐色シルトに 10YR6/4 にぶい黄橙色シルトがブロック状に混入。粘性弱、しまり中。	
SD5493	M 区平場 6	【G】BD5839, BD5840, BD5940 【計】長さ (719)/ 幅 40/ 深 25 【重】>SP5516, SP5507, SP5502, <SK5491 【土】10YR4/3 にぶい黄褐色シルトに 10YR6/6 明黄褐色砂質シルトが粒状に混入。粘性強、しまり強。	
SK5494	M 区平場 6	【G】BD5840 【計】長軸 52/ 短軸 38/ 深 35 【土】10YR4/3 にぶい黄褐色粘土質シルトに 10YR6/6 明黄褐色シルトが粒状に混入。炭化物を少量含む。粘性強、しまり強。	
SK5495	M 区平場 6	【G】BD5840 【計】長軸 117/ 短軸 (81)/ 深 59 【土】10YR4/3 にぶい黄褐色粘土質シルトに 10YR6/4 にぶい黄褐色粘土質シルトが粒状に混入。炭化物を少量含む。粘性強、しまり強。 【掲】340 珠洲掘鉢 1	
ST5496	M 区平場 6	【G】BD5840, BD5841 【計】長軸 (390)/ 短軸 (190)/ 深 19 【重】<SK5495, SP5499 【土】10YR4/4 褐色粘土質シルトに 10YR6/6 明黄褐色粘土質シルトがブロック状に混入。粘性強、しまり強。	
SP5497	M 区平場 6	【G】BD5840 【計】長軸 28/ 短軸 28/ 深 32 【土】10YR4/3 にぶい黄褐色粘土質シルトに 10YR7/6 明黄褐色シルトがブロック状に混入。粘性強、しまり強。	
SP5498	M 区平場 6	【G】BD5840 【計】長軸 38/ 短軸 (30)/ 深 28 【土】10YR4/3 にぶい黄褐色粘土質シルトに 10YR7/6 明黄褐色粘土質シルトがブロック状に混入。粘性強、しまり強。	
SP5499	M 区平場 6	【G】BD5840 【計】長軸 31/ 短軸 27/ 深 30 【重】>SD5496 【土】10YR4/2 灰黄褐色粘土質シルトに 10YR6/4 にぶい黄褐色粘土質シルトが粒状に混入。炭化物を少量含む。粘性強、しまり強。	
SP5500	M 区平場 6	【G】BD5840 【計】長軸 39/ 短軸 (35)/ 深 55 【重】<SD5496 【土】10YR4/4 褐色シルト。10YR6/4 にぶい黄褐色シルトと小礫を斑状に含む。粘性弱、しまり強。	
SP5501	M 区平場 6	【G】BD5840 【計】長軸 24/ 短軸 23/ 深 15 【土】10YR3/3 暗褐色粘土質シルトに 10YR7/6 明黄褐色シルトがブロック状に混入。粘性中、しまり強。	
SK5502	M 区平場 6	【G】BD5839 【計】長軸 60/ 短軸 (55)/ 深 27 【重】<SD5493 【土】10YR3/4 暗褐色粘土質シルト。粘性強、しまり強。	
SP5503	M 区平場 6	【G】BD5839 【計】長軸 40/ 短軸 37/ 深 45 【土】7.5YR3/3 暗褐色粘土質シルト。10YR6/6 明黄褐色シルトと風化礫を斑状に含む。粘性中、しまり弱。	
SP5504	M 区平場 6	【G】BD5839 【計】長軸 29/ 短軸 28/ 深 25 【重】<SP5505 【土】10YR3/4 暗褐色粘土質シルト。粘性強、しまり強。	
SP5505	M 区平場 6	【G】BD5839 【計】長軸 35/ 短軸 31/ 深 15 【重】>SP5504 【土】10YR4/4 褐色シルトに 10YR7/4 にぶい黄褐色シルトが粒状に混入。粘性強、しまり中。	
SK5506	M 区平場 6	【G】BD5840 【計】長軸 60/ 短軸 53/ 深 20 【土】10YR3/2 黒褐色シルトに 10YR5/4 にぶい黄褐色シルトが粒状に混入。炭化物を少量含む。粘性中、しまり中。	
SP5507	M 区平場 6	【G】BD5840, BD5839 【計】長軸 32/ 短軸 31/ 深 26 【重】<SD5493 【土】10YR3/3 暗褐色シルトに 10YR7/6 明黄褐色が混入。炭化物を少量含む。粘性中、しまり中。	
SP5508	M 区平場 6	【G】BD5840 【計】長軸 43/ 短軸 42/ 深 19 【土】10YR3/3 暗褐色シルトに 10YR6/6 明黄褐色が粒状に混入。粘性中、しまり弱。	
SP5509	M 区平場 6	【G】BD5839 【計】長軸 49/ 短軸 45/ 深 10 【土】10YR4/4 褐色砂質シルト。粘性弱、しまり弱。	
SP5510	M 区平場 6	【G】BD5940 【計】長軸 23/ 短軸 23/ 深 20 【土】10YR4/4 褐色シルトに 10YR7/4 にぶい黄褐色シルトが粒状に混入。粘性強、しまり中。	
SD5511	M 区平場 6	【G】BD5939 【計】長さ (129)/ 幅 50/ 深 20 【土】SD5512 と同様。	
SD5512	M 区平場 6	【G】BD5939 【計】長さ 160/ 幅 54/ 深 13 【重】<SD5513 【土】10YR4/4 褐色シルトに 10YR7/3 にぶい黄褐色シルトが粒状に混入。粘性中、しまり中。	
SD5513	M 区平場 6	【G】BD5939 【計】長さ (146)/ 幅 55/ 深 10 【重】>SD5512 【土】10YR5/3 砂質シルトに 10YR7/4 にぶい黄褐色砂質シルトが粒状に混入。粘性弱、しまり弱。	
SP5514	M 区平場 6	【G】BD5939 【計】長軸 52/ 短軸 46/ 深 19 【土】3/9 変更。 【他】攪乱	

遺構 番号	調査区 平場	備考 【G】グリッド【計】計測値()は残存値・単位cm 【重】重複関係 【土】検出面土質 【掲】遺物番号・掲載遺物・破片数 【外】掲載外遺物・破片数 【他】その他特記事項
SK5515	M区平場6	【G】BD5842 【計】長軸174/短軸(25)/深19 【土】10YR4/3にぶい黄褐色シルトに10YR7/4にぶい黄橙色シルトが粒状に混入。炭化物を少量含む。粘性弱、しまり中。
SP5516	M区平場6	【G】BD5840 【計】長軸23/短軸23/深31 【重】<SD5493 【土】10YR3/4暗褐色シルトに10YR7/4にぶい黄褐色シルトがブロック状に混入。下層に大礫あり。粘性弱、しまり中。
5517	欠番	
SP5518	M区平場6	【G】BD5841 【計】長軸32/短軸28/深30 【重】<SD5481 【土】10YR4/3にぶい黄褐色粘土質シルトに10YR7/4にぶい黄褐色シルトが粒状に混入。炭化物を少量含む。粘性強、しまり強。
SP5519	M区平場6	【G】BD5842, BD5742 【計】長軸17/短軸15/深22 【土】10YR2/3黒褐色粘土質シルトに10YR8/6黄褐色粘土質シルトがブロック状に混入。粘性強、しまり強。
SP5520	M区平場6	【G】BD5840 【計】長軸36/短軸31/深75 【重】<SP5521 【土】10YR6/6明黄褐色粘土質シルト。10YR4/4褐色粘土質シルトを斑状に含み、小礫と風化礫を含む。粘性中、しまり中。
SP5521	M区平場6	【G】BD5840 【計】長軸27/短軸25/深26 【重】>SP5520 【土】10YR4/4褐色粘土質シルトに10YR7/4にぶい黄褐色粘土質シルトと炭化物が少量混入。粘性強、しまり中。
SP5522	M区平場6	【G】BD5840 【計】長軸24/短軸24/深30 【土】10YR4/4褐色粘土質シルトに10YR6/6明黄褐色粘土質シルトが混入。柱痕なし。粘性中、しまり中。
SP5523	M区平場6	【G】BD5840 【計】長軸36/短軸27/深37 【土】10YR4/4褐色粘土質シルトに10YR5/6黄褐色粘土質シルトがブロック状に少量混入。炭化物を少量含む。粘性中、しまり中。
SP5524	M区平場6	【G】BD5840 【計】長軸37/短軸27/深26 【土】7.5YR3/4暗褐色粘土質シルトに10YR6/6明黄褐色シルトが多量に混入。10YR7/6明黄褐色粘土質シルトをブロック状に少量含む。粘性弱、しまり中。
SP5525	M区平場6	【G】BD5840 【計】長軸31/短軸29/深55 【土】10YR6/6明黄褐色粘土質シルト。風化礫と小礫を斑状に多量に含む。粘性中、しまり中。
SP5526	M区平場6	【G】BD5840 【計】長軸26/短軸25/深17 【土】7.5YR4/4褐色粘土質シルト。10YR6/6明黄褐色粘土質シルトを含む。粘性中、しまり中。
SP5527	M区平場6	【G】BD5841, BD5840 【計】長軸47/短軸35/深35 【土】10YR7/6明黄褐色粘土質シルト。10YR3/4暗褐色粘土質シルトを斑状に含み、風化礫を少量含む。粘性中、しまり中。
SP5528	M区平場6	【G】BD5840 【計】長軸35/短軸25/深20 【土】7.5YR3/4暗褐色粘土質シルトに10YR4/4褐色シルトと小礫が少量混入。粘性中、しまり中。
SP5529	M区平場6	【G】BD5841 【計】長軸35/短軸33/深77 【土】10YR6/6明黄褐色粘土質シルト。風化礫と小礫を斑状に多量に含む。粘性中、しまり中。
SP5530	M区平場6	【G】BD5841 【計】長軸22/短軸20/深14 【土】10YR3/4暗褐色シルトに10YR6/6明黄褐色粘土質シルトが少量混入。粘性弱、しまり中。
SP5531	欠番	
SP5532	M区平場6	【G】BD5844 【計】長軸(39)/短軸36/深42 【重】<SP5447
SP5533	M区平場6	【G】BD5939 【計】長軸(52)/短軸50/深23 【重】<SP5514

表6 遺物観察表

遺物番号	図版	写真図版	種類	器種・形状等	調査年次	調査区	出土位置	備考 【計】計測値(mm) 【部(遺)】部位(遺存率) 【破】接合前破片数(接合後破片数) 【成】成形 【色】色調(混入物) 【調】調整 【文】文様等 【軸】軸葉等 【他】その他特記事項
1	118	71	石製品	板碑	1	A	SD3044 堆積土	【計】長 627/幅 298/厚 137
2	119	71	石製品	五輪塔	1	A	SD3044 堆積土	【計】長 377/幅 370/厚 190
3	120	71	石製品	宝篋印塔	1	A	SD3044 堆積土	【計】長 277/幅 325/厚 167
4	120	71	珠洲	壺	1	A	平場最下層	【部(遺)】体部 【破】1(1) 【成】タタキ 【色】7.5Y5/1 灰色(黒多/海微) 【調】外面タタキ/内面ナデ
5	120	71	瀬戸美濃	天目茶碗か	1	A	平場上段最下層	【部(遺)】体部 【破】1(1) 【成】ロクロ 【色】5Y8/1 灰白色 【軸】内外面鉄釉(5YR4/3 にぶい赤褐色) 【他】連房式登窯第1・2小期
6	120	71	肥前磁器	碗	1	A	平場上段最下層	【計】口径(96)/底径 42/器高 71 【部(遺)】口縁部(1/8以下)~底部(8/8) 【破】1(1) 【成】ロクロ 【色】7.5Y8/1 灰白色(黒少) 【文】外面墨線 【軸】内外面透明釉/墨付無釉
7	120	71	瀬戸美濃	内禿皿	1	A	表土	【部(遺)】底部(1/8以下) 【破】1(1) 【成】ロクロ 【軸】内面灰釉(5Y6/3 オリーブ黄色)/見込釉剥ぎ 【他】大窯第3段階後半
8	120	71	肥前陶器	皿	1	A	表土	【計】底径(42) 【部(遺)】底部(3/8) 【破】1(1) 【成】ロクロ 【色】7.5YR6/4 にぶい橙色(黒少/白微) 【調】外面ケズリ 【軸】内外面灰釉(5Y5/3 灰オリーブ色)/外面下半無釉
9	120	71	青白磁	梅瓶	1	A	表土	【部(遺)】体部 【破】1(1) 【成】ロクロ 【色】5Y8/1 灰白色(黒微) 【調】内面ナデ 【文】外面釉描文 【軸】内外面青白磁釉(10GY7/1 明緑灰色)
10	120	71	青白磁	梅瓶	1	A	表土	【部(遺)】体部 【破】1(1) 【成】ロクロ 【色】5Y8/1 灰白色(黒少) 【調】内面ナデ 【文】外面釉描文 【軸】内外面青白磁釉(10GY7/1 明緑灰色)
11	120	71	青花(南)	皿	1	A	BD7289	【計】底径(50) 【部(遺)】底部(1/8以下) 【破】1(1) 【成】ロクロ 【文】見込不明文 【軸】内外面透明釉
12	120	71	銭貨	寛永通寶	1	A	表土	【計】直径 28/厚 1
13	120	71	珠洲	播鉢	1	B	SD2004(BE6311)	【部(遺)】口縁部(1/8以下) 【破】1(1) 【成】ロクロ 【色】2.5Y7/2 灰黄色(黒少/海微) 【調】内外面ロクロナデ
14	120	71	瓷器系陶器	甕	1	B	SD2004(BE6311)	【部(遺)】体部 【破】1(1) 【成】非ロクロ 【色】10YR4/2 灰黄褐色(雲微/黒少/白少) 【調】内外面ナデ
15	121	72	土製品	フイゴ羽口	1	B	SD2092 堆積土	【破】1(1) 【色】7.5YR7/4 にぶい橙色(英微/黒少/白多/赤少) 【他】先端部ガラス化
16	121	72	土製品	フイゴ羽口	1	B	SD2092 堆積土	【破】1(1) 【色】7.5YR7/4 にぶい橙色(雲微/黒少/白少/赤少) 【他】先端部ガラス化
17	121	72	土製品	フイゴ羽口	1	B	SD2092 堆積土	【破】2(2) 【色】5YR6/6 橙色(英微/白少) 【他】先端部ガラス化
18	121	72	鉄製品	鉄滓	1	B	SD2092 堆積土	【計】長 90/幅 65/厚 25
19	121	72	鉄製品	鉄滓	1	B	SD2092 堆積土	【計】長 75/幅 70/厚 42
20	121	72	青花(南)	皿	2	B	SD2168F1(BE6501)	【計】口径(97)/底径 44/器高 23 【部(遺)】口縁部(1/8以下)~底部(4/8) 【破】2(1) 【成】ロクロ 【色】2.5Y7/2 灰黄色(黒少) 【調】底部ケズリ 【文】外面列点文+芭蕉文/内面墨線+植物文/見込二重墨線+植物文 【軸】内外面透明釉/底部無釉
21	121	72	土師質土器	かわらけ	2	B	SD2168F2(BE6401)	【部(遺)】底部(1/8以下) 【破】1(1) 【成】ロクロ 【色】5YR6/4 にぶい橙色 【調】内外面ロクロナデ
22	121	73	瓷器系陶器	甕	2	B	SD2168F2	【部(遺)】体部 【破】1(1) 【成】非ロクロ 【色】2.5Y6/1 黄灰色(雲微/黒少/白少) 【調】内外面ナデ 【他】漆接ぎ 越前か
23	121	72	瓷器系陶器	甕	2	B	SD2168F2	【部(遺)】体部 【破】1(1) 【成】非ロクロ 【色】5YR6/4 にぶい橙色(英少/黒微/白少/赤少) 【調】内外面ナデ
24	121	72	青磁	碗	2	B	SD2168F2	【計】底径(50) 【部(遺)】底部(1/8以下) 【破】3(1) 【成】ロクロ 【色】N6/0 灰色(黒少/白少) 【調】底部ケズリ 【文】見込印花文 【軸】内外面青磁釉(10Y5/2 オリーブ灰色)/底部無釉 【他】被熱
25	121	72	青磁	碗	2	B	SD2168F2	【計】底径(60) 【部(遺)】底部(1/8) 【破】1(1) 【成】ロクロ 【色】N7/0 灰白色(黒少/白少) 【調】内外面ケズリ 【軸】外面青磁釉(10Y6/2 オリーブ灰色)/墨付・高台内無釉 【他】被熱 24と同一個体か

遺物番号	図版	写真 図版	種類	器種・形状等	調査 年次	調査 区	出土位置	備考 【計】:計測値(mm)【部(遺)】:部位(遺存率)【破】:接合前破片数(接合後破片数)【成】:成形 【色】:色調(混入物)【調】:調整【文】:文様等【釉】:釉薬【他】:その他特記事項
26	121	72	中国陶器	盤	2	B	SD2168F2	【部(遺)】体部【破】1(1)【成】ロクロ【色】7.5Y6/1灰色(黒多/白少)【釉】内外面緑釉【他】磁甎窯
27	121	72	中国陶器	瓶類	2	B	SD2168F2	【部(遺)】体部【破】1(1)【成】ロクロ【色】5Y6/1灰色(黒微/白少)【調】内外面ロクロナデ【釉】内外面褐釉(N3/0暗灰色)【他】被熱
28	121	73	土製品	壁土	2	B	SD2168F2	【計】長45/幅45/厚30【破】1(1)【色】2.5Y8/3淡黄色(雲微/黒少/白少)【他】スサ痕
29	121	73	土製品	壁土	2	B	SD2168F2	【計】長43/幅40/厚29【破】1(1)【色】7.5YR7/4にぶい橙色(英微/雲微/黒少/白少)【他】スサ痕
30	121	73	土製品	壁土	2	B	SD2168F2	【計】長40/幅33/厚22【破】1(1)【色】10YR7/4にぶい黄橙色(英微/雲微/黒微/白少)【他】スサ痕
31	121	73	土製品	壁土	2	B	SD2168F2	【計】長48/幅38/厚29【破】1(1)【色】10YR7/3にぶい黄橙色(英微/黒微/白少)【他】スサ痕
32	122	73	石製品	五輪塔	2	B	SD2168F2	【計】長351/幅330/厚234
33	123	73	石製品	宝篋印塔	2	B	SD2168F2	【計】長301/幅295/厚217
34	122	73	鉄製品	釘	2	B	SD2168F2	【計】長28.5/幅6.5/厚6.5
35	122	73	鉄製品	釘	2	B	SD2168F2	【計】長26/幅4.5/厚5
36	122	73	鉄製品	釘	2	B	SD2168F2	【計】長20/幅5/厚5.5
37	122	73	鉄製品	釘	2	B	SD2168F2	【計】長34.5/幅6.5/厚5
38	122	73	鉄製品	釘	2	B	SD2168F2	【計】長22.5/幅4/厚5.5
39	122	73	鉄製品	釘	2	B	SD2168F2	【計】長19/直径3.5
40	122	73	鉄製品	釘	2	B	SD2168F2	【計】長71/幅8.5/厚10
41	122	73	鉄製品	釘	2	B	SD2168F2	【計】長35.5/幅4.5/厚5.5
42	122	73	鉄製品	板状	2	B	SD2168F2	【計】長19.5/幅10.5/厚3.5
43	123	73	土師質土器	かわらけ	2	B	SD2168F3	【部(遺)】体部【破】1(1)【成】ロクロ【色】7.5YR6/6橙色(雲微/黒少/白微)
44	123	73	土製品	壁土	2	B	SD2168F3	【計】長20/幅18/厚13【破】1(1)【色】7.5YR7/6橙色(英微/黒微/白微)【他】スサ痕
45	123	73	土製品	壁土	2	B	SD2168F3	【計】長42/幅39/厚18【破】1(1)【色】7.5YR7/4にぶい橙色(英微/黒少/白微)【他】スサ痕
46	123	73	土製品	壁土	2	B	SD2168F3	【計】長45/幅41/厚38【破】1(1)【色】7.5YR7/6橙色(英微/黒微/白微)【他】スサ痕
47	123	73	土製品	壁土	2	B	SD2168F3	【計】長35/幅32/厚17【破】1(1)【色】7.5YR7/4にぶい橙色(英微/黒少/白少)【他】スサ痕
48	123	73	土製品	壁土	2	B	SD2168F3	【計】長60/幅37/厚25【破】1(1)【色】7.5YR7/4にぶい橙色(英微/雲微/黒微/白少)【他】スサ痕
49	123	73	土製品	壁土	2	B	SD2168F3	【計】長45/幅39/厚37【破】1(1)【色】7.5YR7/4にぶい橙色(英微/雲微/黒微/白少)【他】スサ痕
50	123	74	土製品	壁土	2	B	SD2168F3	【計】長48/幅46/厚37【破】1(1)【色】10YR8/3浅黄橙色(英微/雲微/黒少/白少/赤微)【他】白色粘土付着スサ痕
51	123	74	土製品	壁土	2	B	SD2168F3	【計】長65/幅51/厚32【破】1(1)【色】10YR8/4浅黄橙色(英微/雲微/黒少/白少/赤微)【他】スサ痕
52	123	74	土製品	壁土	2	B	SD2168F3	【計】長61/幅54/厚22【破】1(1)【色】10YR8/3浅黄橙色(英微/雲微/黒少/白少)【他】スサ痕
53	123	74	土製品	壁土	2	B	SD2168F3	【計】長46/幅41/厚24.5【破】1(1)【色】10YR7/3にぶい黄橙色(英微/黒微/白少)【他】スサ痕
54	123	74	土製品	壁土	2	B	SD2168F3	【計】長45/幅40/厚30【破】1(1)【色】7.5YR7/6橙色(英微/黒微/白少)【他】スサ痕
55	123	74	土製品	壁土	2	B	SD2168F3	【計】長45/幅43/厚26【破】1(1)【色】7.5YR6/6橙色(雲微/黒少/白微)【他】スサ痕
56	124	74	土製品	壁土	2	B	SD2168F2	【計】長80/幅69/厚40【破】1(1)【色】10YR7/2にぶい黄橙色(英微/雲微/黒少/白少)【他】スサ痕

遺物番号	図版	写真 図版	種類	器種・形状等	調査 年次	調査 区	出土位置	備考 【計】計測値(mm) 【部(遺)】部(遺) (遺存率) 【破】接合前破片数(接合後破片数) 【成】成形 【色】色調(混入物) 【調】調整 【文】文様等 【軸】軸葉 【他】その他特記事項
57	124	74	鉄製品	釘	2	B	SD2168F3	【計】長25/幅3.5/厚3.5
58	124	74	鉄製品	釘	2	B	SD2168F3	【計】長27/直径3.5
59	124	74	鉄製品	釘	2	B	SD2168F3	【計】長32/幅3.5/厚5.5
60	124	74	鉄製品	釘	2	B	SD2168F3	【計】長40.5/直径6
61	124	74	鉄製品	釘	2	B	SD2168F3	【計】長25.5/幅6/厚3.5
62	124	74	鉄製品	釘	2	B	SD2168F3	【計】長48/直径7.5
63	124	74	鉄製品	釘	2	B	SD2168F3	【計】長29/直径5
64	124	74	中国陶器	天目茶碗	2	B	SD2168F3床面	【部(遺)】体部【破】2(1)【成】ロクロロ【色】5Y5/1灰色(白少)【軸】内外面鉄軸(7.5YR3/4暗褐色)
65	124	74	中国陶器	天目茶碗	2	B	SD2168F3	【部(遺)】体部【破】1(1)【成】ロクロロ【色】5Y5/1灰色(白少)【調】外面ケズリ【軸】内外面鉄軸(7.5YR4/3褐色)/外面下半無軸
66	124	74	土製品	壁土	2	B	SD2168F3床面	【計】長68/幅37/厚24【破】1(1)【色】7.5YR7/4にぶい橙色(英微/雲微黒少/白少)【他】スサ 痕
67	124	74	土製品	壁土	2	B	SD2168F3	【計】長55/幅60/厚32【破】1(1)【色】10YR7/3にぶい黄橙色(英微/雲微/黒少/白少/赤微) 【他】スサ痕 白色粘土付着
68	124	74	鉄製品	釘	2	B	SD2168F3床面	【計】長61/直径11
69	124	74	鉄製品	釘	2	B	SD2168F3床面	【計】長23.5/幅4/厚5.5
70	124	74	鉄製品	釘	2	B	SD2168F3床面	【計】長22/直径5
71	124	74	鉄製品	釘	2	B	SD2168F3床面	【計】長43/幅5.5/厚8
72	124	74	鉄製品	釘	2	B	SD2168F3床面	【計】長32/直径7
73	124	74	古瀬戸	碗型鉢	2	B	SD2168F4	【部(遺)】体部【破】1(1)【成】ロクロロ【色】2.5Y7/1灰白色(黒少/白少)【調】内外面ロクロナデ【軸】内外面鉄軸(10Y7/2灰白色)【他】漆接ぎ 中期様式III・IV期
74	124	74	瀬戸美濃	天目茶碗	2	B	SD2168F4	【計】直径38【部(遺)】底部(8/8)【破】1(1)【成】ロクロロ【色】5Y7/1灰白色(黒微/白)【調】外面ケズリ/底部ケズリ【軸】内面鉄軸(5Y2/1黒色)/外面鉄軸(5YR3/2暗赤褐色)【他】大窯第1 段階
75	124	75	石製品	火打石	2	B	SD2170(BE6601)	【計】長29/幅24/厚16【色】N8/0灰白色【他】稜線部敲打痕
76	124	75	近世磁器	碗	2	B	SD2187	【計】口径(100)【部(遺)】口縁部(1/8以下)【破】1(1)【成】ロクロ【色】7.5Y8/1灰白色(黒微/白) 【軸】内外面透明釉
77	124	75	青花(南)	皿	2	B	SD2187	【部(遺)】体部【破】1(1)【成】ロクロ【色】5Y7/1灰白色(黒少)【文】内面不明文【軸】内外 面透明釉
78	124	75	古瀬戸	四耳壺	2	B	SD2193(BE6602)	【部(遺)】体部【破】1(1)【成】ロクロロ【色】2.5Y7/1灰白色(英微/黒少/白)【調】内面ロクロ ナデ【軸】内外面鉄軸(7.5Y6/3オリーブ黄色)【他】中期様式I・II期
79	124	75	鉄製品	釘	2	B	SD2291	【計】長39.5/幅5/厚5.5
80	124	75	鉄製品	釘	1	B	SP2068 堆積土	【計】長45.5/幅25/厚7
81	124	75	肥前磁器	碗	2	B	SK2147 堆積土	【部(遺)】口縁部(1/8以下)【破】1(1)【成】ロクロ【色】2.5Y8/1灰白色(黒少)【文】外面山水文【軸】 内外面透明釉
82	124	75	肥前陶器	皿	1	B	SK2002 堆積土	【部(遺)】口縁部(1/8以下)【破】1(1)【成】ロクロロ【色】5Y7/2灰白色(黒少/白微)【調】外面 ロクロナデ【軸】内外面鉄軸(5Y6/2灰オリーブ色)/外面下半無軸
83	124	75	珠洲	壺	1	B・2	SK2015 堆積土	【部(遺)】体部【破】1(1)【成】ロクロ【調】外面ケズリ/内面ナデ
84	124	75	鉄製品	釘	1	B	SK2015 堆積土	【計】長68/幅6.5/厚5
85	124	75	鉄製品	塊状	1	B	SK2015 堆積土	【計】長11.5/幅10/厚9
86	124	75	鉄製品	板状	1	B	SK2015	【計】長46/幅21/厚12

遺物番号	図版	写真図版	種類	器種・形状等	調査年次	調査区	出土位置	備考
87	124	75	瀬戸美濃	天目茶碗	1	B	SK2050	【計】計測値(mm)【部(遺)】部位(遺存率)【破】接合前破片数(接合後破片数)【成】成形【色】色調(混入物)【調】調整【文】文様等【軸】軸葉【他】その他特記事項 【部(遺)】体部【破】1(1)【成】ロクロ【色】2.5Y8/3淡黄色(英微/黒少/白微)【軸】内外面鉄軸(7.5YR4/4褐色)【他】連房式登窯第1・2小期
88	124	75	鉄製品	刀子?	1	B	SK2050	【計】長102/幅52/厚31
89	124	75	鉄製品	釘	2	B	SK2173 堆積土(BE6501)	【計】長88.5/幅7.5/厚8
90	124	75	鉄製品	釘	2	B	SK2174	【計】長38/幅9/厚9.5
91	124	75	鉄製品	塊状	2	B	SK2182(BE6502)	【計】長25/幅9.5/厚9.5
92	125	75	土製品	壁土	2	B	SK2197 堆積土(BE6503)	【計】長57/幅55/厚40【破】1(1)【色】10YR7/3にぶい黄橙色(英微/雲微/黒微/白少/赤少)【他】白色粘土付着
93	125	75	土製品	壁土	2	B	SK2197 堆積土(BE6503)	【計】長87.5/幅57/厚37【破】1(1)【色】7.5YR7/6橙色(英微/雲微/黒微/白少/赤少)【他】スサ痕
94	125	75	土製品	壁土	2	B	SK2226 堆積土	【計】長37/幅36.5/厚24【破】1(1)【色】7.5YR7/4にぶい橙色(英少/雲微/黒少/白少/赤少)【他】スサ痕
95	125	75	鉄製品	釘	2	B	SK2226 堆積土	【計】長83/幅3/厚6.5
96	125	75	鉄製品	釘	2	B	SK2226	【計】長77/幅6/厚5.5
97	125	75	石器	剥片	2	B	SK2243 堆積土上層	【計】長60/幅39/厚10【色】2.5Y6/1黄灰色
98	125	75	青磁	瓶類	2	B	SK2244(BE6603)	【部(遺)】体部【破】1(1)【成】ロクロ【色】7.5Y8/1灰白色(黒少/白微)【文】外面貼花文【軸】内外面青磁軸(10GY6/1緑灰色)
99	125	75	鉄製品	釘	2	B	SK2253(BE6801)	【計】長82/幅9.5/厚10
100	125	75	鉄製品	釘	2	B	SK2290 堆積土	【計】長60/幅9.5/厚9.5
101	125	75	鉄製品	釘	2	B	SK2290 堆積土	【計】長40.5/幅6/厚7.5
102	125	75	古瀬戸	壺・瓶類	1	B	SX2069 堆積土(BE6406)	【部(遺)】体部【破】1(1)【成】ロクロ【色】2.5Y7/1灰白色(黒少/白少)【調】外面ケズリ/内面ナデ【軸】外面鉄軸(7.5Y7/2灰白色)【他】被熱 外面剥離【他】前期様式Ⅱ~Ⅳ期
103	125	75	近世磁器	碗	1	B	SX2069(BE6407)	【計】口径(130)【部(遺)】口縁部(1/8以下)【破】1(1)【成】ロクロ【色】2.5Y8/1灰白色(黒少)【軸】内外面透明釉
104	125	76	須恵器	壺	1	B	SX2095(BE6404)	【部(遺)】体部【破】1(1)【成】ロクロ【調】内外面ロクロナデ
105	125	76	瓷器系陶器	甕	1	B	SX2095 最上層(BE6505)	【部(遺)】体部【破】1(1)【成】非ロクロ【色】N5/0灰色(英少/雲微/黒少/白少)【調】内外面ナデ
106	125	76	瓷器系陶器	甕	1	B	SX2095(BE6405)	【部(遺)】体部【破】1(1)【成】ロクロ【調】外面ケズリ/内面ナデ
107	125	76	越前	甕	1	B	SX2095 南東集石部	【部(遺)】体部【破】1(1)【成】非ロクロ【調】内外面ナデ
108	125	76	古瀬戸	瓶子	1	B	SX2095(BE6405)	【部(遺)】体部【破】1(1)【成】ロクロ【調】内面ナデ【軸】内外面鉄軸(7.5Y7/3浅黄色)
109	125	76	瀬戸美濃	丸皿	1	B	SX2095 堆積土(BE6505)	【部(遺)】口縁部(1/8以下)【破】1(1)【成】ロクロ【色】2.5Y8/2灰白色(黒少)【軸】内外面鉄軸(5Y6/3オリーブ黄色)【他】大窯第3段階
110	125	76	瀬戸美濃	皿	1	B	SX2095 南西集石部	【部(遺)】体部【破】1(1)【成】ロクロ【軸】内外面鉄軸(5Y7/3浅黄色)【他】漆接ぎ
111	125	76	中国陶器	天目茶碗	1	B	SX2095 堆積土	【部(遺)】口縁部(1/8以下)【破】1(1)【成】ロクロ【色】7.5Y6/1灰色(黒多/白微)【軸】内外面鉄軸(N5/0灰色)【他】被熱
112	125	76	瀬戸美濃	天目茶碗	1	B	SX2095(BE6096)	【部(遺)】体部【破】1(1)【成】ロクロ【色】2.5Y8/4淡黄色(黒少)【調】外面ケズリ【軸】内外面鉄軸(7.5YR4/2灰褐色/外面下半錆軸(7.5YR5/2灰褐色)【他】大窯第1・2段階
113	125	76	肥前磁器	碗	1	B	SX2095 堆積土(BE6404)	【部(遺)】体部【破】1(1)【成】ロクロ【文】外面不透明文【軸】内外面透明釉
114	125	76	肥前磁器	碗	1	B	SX2095 北東集石部	【部(遺)】口縁部(1/8以下)【破】1(1)【成】ロクロ【軸】内外面透明釉
115	125	76	青磁	碗	1	B	SX2095 東北集石部	【部(遺)】口縁部(1/8以下)【破】1(1)【成】ロクロ【色】5Y7/1灰白色(黒少/白少)【文】外面雷文+蓮弁文/内面画花文【軸】内外面青磁軸(10Y5/2オリーブ灰色)

遺物 番号	写真 図版	種類	器種・形状等	調査 年次	調査 区	出土位置	備考【計】計測値(mm)【部(遺)】部(遺)・部位(遺存率)【破】接合前破片数(接合後破片数)【成】成形 【色】色調(混入物)【調】調整【文】文様等【釉】釉薬【他】：その他特記事項
116	125 76	青磁	碗	1	B	SX2095(BE6405)	【部(遺)】体部【破】1(1)【成】ロクロ【釉】内外面青磁釉(5GY6/1オリーブ灰色)
117	125 76	石製品	硯小	1	B	SX2095 堆積土 (BE6405)	【計】長84/幅38/厚36【色】2.5Y5/1黄灰色
118	125 76	石製品	硯	1	B	SX2095 南北ベルト南 側 F1	【計】長19/幅56/厚13【色】N4/0灰色
119	125 76	石製品	中砥	1	B	SX2095 堆積土 (BE6404)	【計】長58/幅40/厚8【色】5GY7/1明オリーブ灰色
120	125 76	石製品	碁石(黒)	1	B	SX2095 堆積土 (BE6405)	【計】長18/幅23/厚15【色】5Y3/2オリーブ黒色
121	125 76	銅製品	仏具?	1	B	SX2095	【計】長29/幅18/厚7.5
122	125 76	銅製品	塊状	1	B	SX2095 堆積土 (BE6405)	【計】長22/幅21/厚11
123	125 76	瀬戸美濃	志野碗	1	B	表土	【部(遺)】口縁部(1/8以下)【破】1(1)【成】ロクロ【釉】内外面長石釉(5Y8/2灰白色)【他】口 縁部煤付着・打欠【他】連房式登窯第1・2小期
124	125 76	肥前陶器	皿	1	B	表土	【計】底径36【部(遺)】底部(6/8)【破】1(1)【成】ロクロ【色】5Y6/1灰色(雲微/黒少/白少)【調】 外面ロクロナナデ+ケズリ/底部ケズリ【釉】内外面灰釉(7.5Y6/2灰オリーブ色)/外面下半無釉【他】 見込底部砂目
125	125 76	肥前磁器	碗	1	B	表土	【計】口径(84)【部(遺)】口縁部(1/8以下)【破】1(1)【成】ロクロ【色】7.5Y8/1灰白色(黒多)【文】 外面矢羽根文/内面四方禪文/見込二重圈線【釉】内外面透明釉
126	125 76	肥前磁器	皿	1	B	表土	【計】底径(90)【部(遺)】底部(1/8)【破】1(1)【成】ロクロ【色】2.5Y7/2灰黄色(黒少/白微)【文】 見込不明文【釉】内外面透明釉/量付無釉
127	125 76	青磁	碗	1	B	表土	【部(遺)】体部【破】1(1)【成】ロクロ【色】5Y7/1灰白色(黒少/白少)【釉】内外面青磁釉(7.5GY6/1 緑灰色)
128	125 76	青磁	碗	1	B	表土	【部(遺)】口縁部(1/8以下)【破】1(1)【成】ロクロ【色】5Y8/1灰白色(黒少微)【文】外面鎊蓮 弁文【釉】内外面青磁釉(5G6/1緑灰色)
129	126 77	石製品	宝篋印塔	2	B	BE6798	【計】長239/幅135/厚130
130	126 77	石製品	宝篋印塔	2	B	BE6798	【計】長300/幅167/厚142
131	126 77	石製品	凹み石	2	B	BE6798	【計】長132/幅117/厚79【色】10YR7/6明黄褐色
132	127 77	須恵器	坏	1	C	トレンチ4	【部(遺)】体部【破】1(1)【成】ロクロ【色】10Y5/1灰色(黒少/白少/海微)【調】内外面ロク ロナデ
133	127 78	須恵器	有台坏	1	C	表採	【計】底径(82)【部(遺)】底部(3/8)【破】2(1)【成】ロクロ【色】7.5Y5/1灰色(黒多/白少/海多) 【調】内外面ロクロナデ/底部ナデ
134	127 77	瓦質土器	香炉	1	C	トレンチ6	【部(遺)】体部【破】1(1)【色】10YR7/3にぶい黄橙色(白少/赤少)【調】外面ナデ/内面ハケメ /内外面黒色処理【文】外面スタンプ菊花文
135	127 77	珠洲	壺	1	C	トレンチ5	【部(遺)】口縁部(1/8以下)【破】1(1)【成】ロクロ【色】2.5Y6/1黄灰色(雲微/黒少/白微)【調】 内外面ロクロナデ【文】口縁部櫛描波状文/外面櫛描波状文
136	127 78	珠洲	甕	1	C	トレンチ4	【部(遺)】体部【破】1(1)【成】ロクロ【色】2.5Y6/2灰黄色(雲微/黒少/白微/海微)【調】外 面ケズリ/内面ナデ
137	127 78	珠洲	甕	1	C	トレンチ6	【部(遺)】体部【破】3(1)【成】タタキ【色】5Y5/1灰色(英微/雲微/黒少/白少/海微)【調】 外面タタキ/内面アテ痕
138	127 78	珠洲	甕	1	C	表採	【部(遺)】体部【破】1(1)【成】タタキ【色】2.5Y5/1黄灰色(雲微/黒少/白少/海微)【調】外 面タタキ/内面アテ痕
139	127 78	瓷器系陶器	甕	1	C	トレンチ4 集石部	【部(遺)】体部【破】1(1)【成】非ロクロ【色】5Y4/1灰色(雲少/黒少/白少)【調】内外面ナデ

遺物番号	図版	写真図版	種類	器種・形状等	調査年次	調査区	出土位置	備考
140	127	78	瓷器系陶器	甕	1	C	トレンチ6	【計】計測値(mm)【部(遺)】部位(遺存率)【破】接合前破片数(接合後破片数)【成】成形【色】色調(混入物)【調】調整【文】文様等【軸】軸葉【他】その他特記事項 【部(遺)】体部【破】1(1)【成】非ロクロ印【色】10YR5/2 灰黄褐色(雲微/黒少/白多)【調】外面ハケメ/内面ナデ【文】外面格子状押印 常滑
141	127	78	瓷器系陶器	擂鉢	1	C	トレンチ4 集石部	【計】口径(306)【部(遺)】口縁部(1/8以下)【破】1(1)【成】ロクロ【色】10YR5/2 灰黄褐色(雲微/黒少/白少)【調】内外面ロクロナデ
142	127	78	瓷器系陶器	擂鉢	1	C	トレンチ6	【部(遺)】底部(1/8以下)【破】1(1)【成】ロクロ【色】7.5YR6/4 にぶい橙色(英少/雲微/黒少/白少)【調】内外面ロクロナデ【文】内面卸目
143	127	79	古瀬戸	瓶子1類(縮腰形)	1	C	トレンチ4	【計】口径(114)【部(遺)】底部(1/8)【破】1(1)【成】ロクロ【色】5Y7/1 灰白色(黒少/白微)【調】内面ナデ【軸】外面灰釉(7.5Y5/3 灰オリーブ色)/底部一部無釉・内面釉滴【他】中期様式I・二期 漆接ぎ
144	127	79	肥前陶器	皿	1	C	トレンチ5	【計】口径48【部(遺)】底部(6/8)【破】1(1)【成】ロクロ【色】15Y6/1 灰色(雲微/黒少/白少)【調】内外面ロクロナデ/底部ケズリ【軸】内外面灰釉(7.5Y6/2 灰オリーブ色)/外面下半無釉【他】見込 底部砂目
145	127	79	肥前陶器	皿	1	C	トレンチ6	【計】口径42【部(遺)】底部(4/8)【破】1(1)【成】ロクロ【色】5YR6/4 にぶい橙色(黒少/白少)【調】外面ロクロナデ+ケズリ/底部ケズリ【軸】内外面灰釉(2.5Y7/2 灰黄色)/外面下半無釉
146	127	79	肥前陶器	皿	1	C	トレンチ6	【部(遺)】口縁部(1/8以下)【破】1(1)【成】ロクロ【色】2.5Y7/2 灰黄色(黒少/白微)【調】内外面ロクロナデ【軸】内外面灰釉(5Y6/3 オリーブ黄色)
147	127	79	肥前陶器	天目茶碗	1	C	トレンチ3	【部(遺)】体部【破】1(1)【成】ロクロ【色】2.5Y6/1 黄灰色(黒微/白微)【調】外面ケズリ【軸】内外面鉄釉(7.5YR1.7/1 黒色)/外面下半無釉
148	127	79	瀬戸美濃	天目茶碗	1	C	トレンチ5	【計】口径(106)【部(遺)】口縁部(1/8以下)【破】1(1)【成】ロクロ【色】10YR7/3 にぶい黄褐色(英微/雲微/黒少/白微)【調】外面ケズリ【軸】内外面鉄釉(5YR4/4 にぶい赤褐色)/外面下半無釉【他】大窯第4段階後半
149	127	79	肥前磁器	碗	1	C	トレンチ4	【計】口径(44)【部(遺)】底部(1/8)【破】1(1)【成】ロクロ【色】5Y8/1 灰白色(黒多)【文】外面植物文/高台二重圈線/高台内銘「□」【軸】内外面透明釉/量付無釉
150	127	79	肥前磁器	碗	1	C	トレンチ5	【計】口径44【部(遺)】底部(6/8)【破】2(1)【成】ロクロ【色】5Y8/1 灰白色(黒少)【文】外面植物文/高台二重圈線/高台内圈線+銘「大明年製」【軸】内外面透明釉/量付無釉
151	127	79	近世陶器	小碗	1	C	トレンチ4	【計】口径32【部(遺)】底部(5/8)【破】1(1)【成】ロクロ【色】2.5Y7/2 灰黄色(黒少)【調】外面ケズリ/底部ケズリ【軸】内外面白濁釉(5GY7/1 明オリーブ灰色)/外面下半無釉
152	127	79	青磁	碗	1	C	トレンチ4	【部(遺)】口縁部(1/8以下)【破】1(1)【成】ロクロ【色】7.5Y8/1 灰白色(黒少/白少)【文】外面髹連弁文【軸】内外面青磁釉(5GY6/1 オリーブ灰色)
153	127	79	青磁	碗	1	C	トレンチ3	【部(遺)】体部【破】1(1)【成】ロクロ【色】7.5Y7/1 灰白色(黒微/白微)【文】外面髹連弁文【軸】内外面青磁釉(10Y6/2 オリーブ灰色)
154	127	79	青磁	碗	1	C	トレンチ3	【部(遺)】体部【破】1(1)【成】ロクロ【色】7.5Y6/1 灰色(黒少/白少)【調】外面ケズリ【文】外面髹連弁文【軸】内外面青磁釉(10Y5/2 オリーブ灰色)/外面下半無釉
155	127	79	青磁	碗	1	C	トレンチ6	【部(遺)】口縁部(1/8以下)【破】1(1)【成】ロクロ【色】5Y8/1 灰白色(黒少/白少)【軸】内外面青磁釉(10Y5/2 オリーブ灰色)
156	127	79	青磁	碗	1	C	トレンチ6	【部(遺)】体部【破】1(1)【成】ロクロ【色】2.5GY8/1 灰白色(黒少)【軸】内外面青磁釉(7.5Y4/2 灰オリーブ色)
157	127	79	青磁	稜花皿	1	C	トレンチ4	【部(遺)】口縁部(1/8以下)【破】1(1)【成】ロクロ【色】2.5Y7/1 灰白色(黒少/白微)【調】外面ケズリ【文】内面画文【軸】内外面(10Y6/2 オリーブ灰色)
158	127	79	青磁	瓶か	1	C	トレンチ5	【部(遺)】体部【破】1(1)【成】ロクロ【色】5Y8/1 灰白色(黒少)【文】外面髹連弁文【軸】内外面青磁釉(10GY6/1 緑灰色)/量付無釉
159	127	79	白磁	皿	1	C	トレンチ4	【計】口径(83)【部(遺)】底部(1/8以下)【破】1(1)【成】ロクロ【色】7.5Y8/1 灰白色(黒少)【軸】内外面透明釉/量付無釉【他】量付砂付着
160	127	79	青白磁	梅瓶	1	C	トレンチ5	【部(遺)】体部【破】1(1)【成】ロクロ【色】7.5Y8/1 灰白色(黒少)【調】内面ロクロナデ【文】外面画文【軸】内外面青白磁釉(10GY6/1 緑灰色)/内面下半無釉

遺物番号	図版	写真 図版	種類	器種・形状等	調査 年次	調査 区	出土位置	備考 【計】計測値(mm)【部(遺)】部(遺)【部(遺)】部位(遺存率)【破】接合前破片数(接合後破片数)【成】成形 【色】色調(混入物)【調】調整【文】文様等【軸】軸葉【他】その他特記事項
161	127	79	青白磁	合子	1	C	トレンチ4	【計】口径(94)/底径(80)/器高23【部(遺)】口縁部(1/8)~底部(1/8)【破】I(1)【成】型押し【色】5Y8/1灰白色(黒少)【調】外面ケズリ/内面ナデ/底部ケズリ【文】外面竊連弁文【軸】内外面青白磁釉(5G7/1明緑灰色)/口縁部・外面下半無釉
162	128	79	石製品	中砥	1	C	トレンチ2	【計】長50/幅29/厚29【色】7.5Y6/2灰オリーブ色
163	128	79	石製品	中砥	1	C	トレンチ5	【計】長59/幅53/厚14【色】2.5Y6/3にぶい黄色
164	128	79	石製品	硯	1	C	トレンチ4	【計】長23/幅37/厚10【色】N5/0灰色【他】炭付着
165	128	80	肥前陶器	皿	1	D	SD0274堆積土 (BE8133)	【計】底径(44)【部(遺)】底部(4/8)【破】I(1)【成】ロクロ【色】2.5Y6/2灰黄色(黒少/白少)【調】外面ロクロナデ/底部ケズリ【軸】内外面灰釉(5Y6/3オリーブ黄色)/外面下半無釉【他】見込底部目跡
166	128	80	肥前陶器	皿	1	D	SD0388堆積土 (BE8938)	【計】底径(50)【部(遺)】底部(1/8)【破】I(1)【成】ロクロ【色】7.5YR7/4にぶい橙色(雲微/黒少/白少)【調】外面ロクロナデ+ケズリ/底部回転糸(不明)【軸】内外面鉄釉(10YR3/4暗褐色)/外面下半無釉
167	128	80	須恵器	蓋	1	D	SD0400(BE8937)	【計】つまみ径(41)【部(遺)】つまみ部(1/8以下)【破】I(1)【成】ロクロ【色】5RP6/1紫灰色(黒少/白少/海微)【調】外面ケズリ/内面ロクロナデ
168	128	80	鉄製品	釘	1	D	SD0400	【計】長78/幅8.5/厚8.5
169	128	80	石器	石核	1	D	SD0400(BE8937)	【計】長68/幅59/厚43【色】2.5Y7/1灰白色
170	128	80	瓦質土器	火鉢	1	D	SK0047堆積土	【部(遺)】口縁部(1/8以下)【破】I(1)【色】5Y8/1灰白色(黒少/英少/雲少)【調】外面ミガキ+黒色処理/内面ナデ+黒色処理【文】外面スタンプ雷文
171	128	80	鉄製品	釘	1	D	SK0103	【計】長53/幅8.5/厚8.5
172	128	80	鉄製品	釘	1	D	SK0103	【計】長26.5/幅8/厚9
173	128	80	瓷器系陶器	播鉢	1	D	SK0351上	【部(遺)】体部【破】I(1)【成】ロクロ【色】7.5Y6/1灰色(英微/雲微/黒少/白少)【調】内外面ロクロナデ【他】内面摩滅
174	128	80	珠洲	甕	1	D	SK0396F1	【部(遺)】体部【破】I(1)【成】タタキ【色】5Y6/1灰色(雲微/黒多/白少/海微)【調】外面タタキ/内面ナデ痕
175	128	81	瓷器系陶器	播鉢	1	D	SK0396F3	【部(遺)】口縁部(1/8以下)【破】I(1)【成】ロクロ【色】5Y6/1灰色(英少/雲微/黒少/白少)【調】内外面ロクロナデ【文】内面卸目【他】漆接ぎ内面摩滅
176	129	80	鉄製品	釘	1	D	SK0396堆積土	【計】長51.5/幅6.5/厚9.5
177	129	80	鉄製品	釘	1	D	SK0396	【計】長61.5/幅7/厚8
178	129	81	石製品	中砥	1	D	SF0043堆積土	【計】長160/幅53/厚40【色】5GY7/1明オリーブ灰色
179	129	81	青花	皿	1	D	SF0062堆積土	【部(遺)】口縁部(1/8以下)【破】I(1)【成】ロクロ【色】N8/0灰白色(黒少)【文】外面圈線/内面四方響文【軸】内外面透明釉
180	129	81	鉄製品	釘	1	D	SF0065堆積土	【計】長47/幅8/厚8.5
181	129	81	鉄製品	釘	1	D	SF0065	【計】長65/幅8/厚4.5
182	129	81	鉄製品	鉄銭	1	D	SF0065堆積土	【計】直径27/厚4
183	129	81	肥前陶器	皿	1	D	SF0068F2	【計】底径(60)【部(遺)】底部(1/8)【破】I(1)【成】ロクロ【色】5Y6/1灰色(黒微/白微)【調】外面ケズリ/底部ケズリ【軸】内外面灰釉(7.5Y7/1灰白色)/外面下半無釉
184	129	81	鉄製品	釘	1	D	SF0068F2	【計】長30/幅7/厚7
185	129	81	鉄製品	釘	1	D	SF0072堆積土	【計】長95/幅7.5/厚5.5
186	129	81	鉄製品	釘	1	D	SF0072堆積土	【計】長31/幅5/厚5.5
187	129	81	石器	剥片	1	D	SF0073堆積土	【計】長63/幅33/厚15【色】N3/0暗灰色
188	129	81	青磁	碗	1	D	SF0312	【計】底径62【部(遺)】底部(8/8)【破】I(1)【成】ロクロ【色】2.5Y7/1灰白色(英微/黒少/白少)【調】底部ケズリ【文】見込印花文【軸】内外面青磁釉(7.5Y5/2灰オリーブ色)/底部・見込無釉【他】見込摩滅

遺物番号	図版	写真 図版	種類	器種・形状等	調査 年次	調査 区	出土位置	備考 【計】計測値(mm) 【部(遣)】部位(遺存率) 【破】接合前破片数(接合後破片数) 【成】成形 【色】色調(深入物) 【調】調整 【文】文様等 【軸】軸葉 【他】その他特記事項
189	129	82	青白磁	梅瓶	1	D	SX0117 堆積土・平場1表土	【部(遣)】体部【破】3(I)【成】ロクロ【色】5Y7/1灰白色(黒少)【文】外面画花文【軸】内外面青白磁釉(5G7/1明線灰色)/内面下半無釉【他】漆接ぎ
190	129	82	須恵器	有台坏	1	C	表土(BE8735)	【計】底径(52)【部(遣)】底部(1/8以下)【破】1(I)【成】ロクロ【色】2.5Y6/1黄灰色(英微/雲微/黒少/白少/海少)【調】外面ロクロナデ+ケズリ/内面ロクロナデ
191	129	82	珠洲	壺	1	D	BE8432	【部(遣)】体部【破】1(I)【成】ロクロ【色】5Y6/2灰オリーブ色(英微/雲微/黒少/白少/海微)【調】外面ケズリ/内面ロクロナデ
192	129	82	瓷器系陶器	甕	1	D	平場1北斜面	【部(遣)】体部【破】1(I)【成】非ロクロ【調】内外面ナデ
193	129	82	瀬戸美濃	反皿	1	D	平場III層	【計】器高17【部(遣)】口縁部(1/8以下)~底部(1/8以下)【破】1(I)【成】ロクロ【色】2.5Y7/3浅黄色(黒少)【軸】内外面灰釉(7.5Y4/3暗オリーブ色)【他】大窯第4段階前半
194	129	82	肥前磁器	皿	1	D	平場2南斜面・平場2-3斜面	【計】底径(46)【部(遣)】底部(3/8)【破】2(I)【成】ロクロ【色】5Y7/1灰白色(黒少)【文】見込植物文【軸】内外面透明釉/量付無釉
195	129	82	肥前磁器	碗	1	D	平場2-3間斜面地山直上	【部(遣)】体部【破】1(I)【成】ロクロ【色】5Y8/2灰白色(黒少)【文】外面矢羽根文【軸】内外面透明釉
196	129	82	肥前磁器	碗	1	D	平場2-3間斜面地山直上	【計】底径(38)【部(遣)】底部(2/8)【破】1(I)【成】ロクロ【色】5Y8/1灰白色(黒少)【文】外面圓縁+二重網目文/高台二重圓縁/内面網目文/見込二重圓縁+菊花文【軸】内外面透明釉/量付無釉
197	129	82	肥前磁器	碗	1	D	表探	【部(遣)】体部【破】1(I)【成】ロクロ【色】2.5Y8/2灰白色(黒少)【文】外面鑄蓮弁文+福字文【軸】内外面透明釉
198	129	82	青磁	碗	1	D	平場2南斜面	【部(遣)】体部【破】1(I)【成】ロクロ【色】N6/0灰白色(黒少/白少)【軸】内外面青磁釉(10Y5/2オリーブ灰色)
199	130	82	青磁	碗	1	D	平場3南斜面	【部(遣)】体部【破】1(I)【成】ロクロ【色】7.5Y7/1灰白色(黒少/白少)【軸】内外面青磁釉(7.5Y5/2灰オリーブ色)
200	130	82	青磁	碗	1	D	平場2南斜面	【計】底径(62)【部(遣)】底部(3/8)【破】1(I)【成】ロクロ【色】10YR8/3浅黄褐色(黒少/白微)【調】底部ケズリ【文】見込印花唐草文【軸】内外面(5Y7/2灰白色/見込蛇の目釉剥ぎ+量付・底部無釉)
201	130	82	青磁	碗	1	D	平場1表土	【部(遣)】体部【破】1(I)【成】ロクロ【色】5Y6/1灰白色(黒少/白少)【文】外面鑄蓮弁文【軸】内外面青磁釉(7.5Y5/2灰オリーブ色)
202	130	82	青磁	碗	1	D	平場1表土	【部(遣)】体部【破】1(I)【成】ロクロ【色】2.5Y6/1黄灰色(黒少/白微)【軸】内外面青磁釉(7.5Y6/2灰オリーブ色)
203	130	82	錢貨	寛永通寶	1	D	表探	【計】直径23/厚2
204	130	82	石器	石匙	1	D	平場III層	【計】長35/幅34/厚9【色】N2/0黒色
205	130	82	須恵器	有台坏	2	E	SD4001(BE8840)	【計】底径(94)【部(遣)】底部(1/8以下)【破】1(I)【成】ロクロ【色】N6/0灰白色(英微黒少/白少/海微)【調】内外面ロクロナデ
206	130	82	青磁	碗	2	E	SD4001 堆積土	【部(遣)】口縁部(1/8以下)【破】1(I)【成】ロクロ【色】2.5Y7/1灰白色(黒少/白)【文】外面鑄蓮弁文【軸】内外面青磁釉(2.5GY5/1オリーブ灰色)
207	130	82	須恵器	坏	2	E	SD4100北トレンチ(BE9343)	【計】口径(128)【部(遣)】口縁部(1/8)【破】1(I)【成】ロクロ【色】5Y6/1灰白色(雲微/黒少/白少/海少)【調】内外面ロクロナデ
208	130	83	土師質土器	かわらけ	2	E	SD4100北トレンチ(BE9343)	【計】口径(114)/底径(82)/器高31【部(遣)】口縁部(3/8)~底部(1/8以下)【破】1(I)【成】ロクロ【色】2.5Y7/3浅黄色(雲微/黒少/白微/海微)【調】内外面ロクロナデ【他】外面漆付着
209	130	83	鉄製品	釘	2	E	SD4100北トレンチ(BE9343)	【計】長40.5/幅8/厚9.5
210	130	83	鉄製品	釘	2	E	SD4100北トレンチ(BE9343)	【計】長64/直径12
211	130	83	鉄製品	釘	2	E	SD4100北トレンチ(BE9343)	【計】長55/直径8.5

遺物 番号	図版	写真 図版	種類	器種・形状等	調査 年次	調査 区	出土位置	備考 【計】計測値(mm) 【部(遺)】部(遺) (遺存率) 【破】接合前破片数(接合後破片数) 【成】成形 【色】色調(混入物) 【調】調整 【文】文様等 【軸】軸葉 【他】その他特記事項
212	130	83	鉄製品	釘	2	E	SD4100北トレンチ (BE9343)	【計】長41/幅9/厚14 【部(遺)】底面トレンチ
213	130	83	鉄製品	板状	2	E	SD4100北トレンチ (BE9343)	【計】長61/幅22/厚8.5 【部(遺)】底面トレンチ
214	130	83	土師器	甕	2	E	SD4152	【計】底径(90) 【部(遺)】底部(2/8) 【破】1(1) 【成】非ロクロ 【色】10YR7/3にぶい黄橙色(英微 /雲微/黒少/白微/海微) 【軸】外面ナデ
215	130	83	瓷器系陶器	擂鉢	2	E	SD4152堆積土	【部(遺)】口縁部(1/8以下) 【破】1(1) 【成】ロクロ 【色】10YR5/3にぶい黄褐色(英微/雲微/黒 少/白少) 【軸】内外面ロクロナデ 【他】216と同一個体
216	130	83	瓷器系陶器	擂鉢	2	E	SD4152堆積土	【計】口径(304) 【部(遺)】口縁部(1/8以下) 【破】1(1) 【成】ロクロ 【色】7.5YR6/6橙色(英微/ 雲微/黒少/白少) 【調】内外面ロクロナデ 【軸】内外面ロクロナデ 【他】215と同一個体
217	130	83	肥前磁器	小杯	2	E	SD4152堆積土	【部(遺)】口縁部(1/8以下) 【破】1(1) 【成】ロクロ 【色】5Y8/1灰白色(黒少) 【文】外面二重 線+植物文 【軸】内外面透明釉
218	130	83	肥前磁器	碗	2	E	SD4153	【計】底径(36) 【部(遺)】底部(1/8) 【破】1(1) 【成】ロクロ 【色】2.5GY8/1灰白色(黒少) 【文】 外面二重線+植物文/高台二重線 【軸】内外面透明釉/墨付無釉
219	130	83	近世陶器	鉢	2	E	SD4154堆積土	【計】口径(170) 【部(遺)】口縁部(1/8以下) 【破】1(1) 【成】ロクロ 【色】2.5Y6/2灰黄色(英微/ 雲微/黒微/白微) 【調】内面ナデ 【軸】外面+口縁部内面鉄釉(10YR3/3暗褐色)
220	130	83	須恵器	坏	2	E	SF4334(BE9343)	【部(遺)】口縁部(1/8以下) 【破】1(1) 【成】ロクロ 【色】10YR4/1褐色(白少/海微) 【調】内 外面ロクロナデ
221	130	83	珠洲	甕	2	E	SF4334(BE9343)	【部(遺)】体部 【破】1(1) 【成】タタキ 【色】5Y5/1灰色(英微/雲微/黒少/白少/海微) 【調】 外面タタキ/内面アテ痕
222	130	83	珠洲	甕	2	E	SF4334(BE9343)	【部(遺)】体部 【破】1(1) 【成】タタキ 【色】7.5Y6/1灰色(雲微/黒少/白少/海少) 【調】外面 タタキ/内面アテ痕
223	130	83	珠洲	甕	2	E	SF4334(BE9343)	【部(遺)】体部 【破】1(1) 【成】タタキ 【色】5Y6/1灰色(雲微/黒少/白少/海微) 【調】外面タ タキ/内面アテ痕 【他】内面磨滅
224	130	83	珠洲	甕	2	E	SF4334(BE9243)	【部(遺)】体部 【破】1(1) 【成】タタキ 【調】外面タタキ/内面アテ痕
225	130	83	瓷器系陶器	甕	2	E	SF4334(BE9343)	【部(遺)】体部 【破】1(1) 【成】非ロクロ 【色】7.5YR6/4にぶい橙色(長微/雲微/黒少/白少) 【調】 内外面ナデ 【他】越前か
226	130	83	瓷器系陶器	甕	2	E	SF4334(BE9343)	【部(遺)】体部 【破】1(1) 【成】非ロクロ 【色】10YR4/1褐色(英微/雲微/黒少/白少) 【調】 内外面ナデ
227	130	84	瓷器系陶器	甕	2	E	SF4334(BE9344)	【部(遺)】体部 【破】1(1) 【成】非ロクロ 【色】5Y6/1灰色(英微/雲微/黒少/白少/海微) 【調】 内外面ナデ 【文】外面簾状押印
228	131	84	瓷器系陶器	甕	2	E	SF4334(BE9343)	【部(遺)】体部 【破】1(1) 【成】非ロクロ 【色】7.5Y6/1灰色(英微/雲微/黒少/白少/海微) 【調】 内外面ナデ
229	131	84	瓷器系陶器	甕	2	E	SF4334(BE9343)	【部(遺)】体部 【破】1(1) 【成】非ロクロ 【色】2.5Y4/1黄灰色(雲微/黒少/白少) 【調】内外面 ナデ
230	131	84	瓷器系陶器	甕	2	E	SF4334(BE9142)	【部(遺)】体部 【破】1(1) 【成】非ロクロ 【色】2.5Y5/1黄灰色(英微/雲微/黒少/白少) 【調】 内外面ナデ
231	131	84	肥前磁器	皿	2	E	SF4334(BE9243)	【計】底径(52) 【部(遺)】底部(2/8) 【破】1(1) 【成】ロクロ 【色】5Y6/1灰色(黒少/白微) 【調】 外面ロクロナデ+ケズリ/底部ケズリ 【軸】内外面鉄釉(5Y6/3オリーブ黄色)/外面下半無釉 【他】 見込砂目
232	131	84	肥前磁器	鉢	2	E	SF4334(BE9243)	【部(遺)】体部 【破】1(1) 【成】ロクロ 【色】10YR7/2にぶい黄褐色(黒少/白微) 【調】外面ロク ロナデ+ケズリ 【軸】内面鉄釉(5Y5/2灰オリーブ色)
233	131	84	白磁	皿	2	E	SF4334(BE9041)	【計】底径(50) 【部(遺)】底部(2/8) 【破】1(1) 【成】ロクロ 【色】2.5Y7/1灰白色(黒少/白微) 【調】 外面ケズリ/底部ケズリ 【文】内面画花文 【軸】内外面透明釉/外面下半無釉

遺物番号	図版	写真図版	種類	器種・形状等	調査年次	調査区	出土位置	備考
234	131	84	白磁	皿	2	E	SF4334(BE9343)	【計】計測値(mm)【部(遺)】部位(遺存率)【破】接合前破片数(接合後破片数)【成】成形【色】色調(混入物)【調】調整【文】文様等【軸】軸葉【他】その他特記事項 【部(遺)】底部(1/8以下)【破】1(1)【成】ロクロ【色】5Y8/1灰白色(黒少)【軸】内外面透明釉/量付無釉
235	131	84	青花	皿	2	E	SF4334(BE9343)	【部(遺)】口縁部(1/8以下)【破】1(1)【成】ロクロ【色】5Y8/1灰白色(黒少)【文】外面圈線+植物文/内面圈線+植物文【軸】内外面透明釉【他】被蒸
236	131	84	古瀬戸	天目茶碗	2	E	SK4066	【部(遺)】体部【破】1(1)【成】ロクロ【色】2.5Y7/1灰白色(黒少)【調】外面ケズリ【軸】内外面鉄釉(10YR3/4暗褐色)/外下半無釉【他】後期様式
237	131	84	瓷器系陶器	甕	2	E	SK4149	【部(遺)】体部【破】1(1)【成】非ロクロ【色】5Y5/1灰白色(黒少/白少)【調】外面ハケメ/内面ナデ【軸】内外面一部自然釉(7.5Y5/3灰オリーブ色)【他】越前か
238	131	84	近世陶器	鉢	2	E	SK4149	【計】口径(800)【部(遺)】口縁部(1/8以下)【破】1(1)【成】ロクロ【色】2.5Y6/1黄灰色(黒少/白多)【調】内外面ロクロナデ【軸】内外面鉄釉(5YR3/2暗赤褐色)
239	131	84	銭貨	皇宋通寶	2	E	SP4141 堆積土	【計】直径25/厚1
240	131	84	瓷器系陶器	甕	2	E	平場3表土	【部(遺)】体部【破】1(1)【成】非ロクロ【色】7.5YR6/4にぶい橙色(雲微/黒少/白少)【調】内面ナデ【軸】外面自然釉(7.5Y4/2灰オリーブ色)【他】越前か
241	131	84	珠洲	甕	2	E	平場6	【部(遺)】体部【破】1(1)【成】タタキ【色】7.5Y6/1灰白色(黒少/白少/海微)【調】外面タタキ/内面アテ痕
242	131	84	須恵器	有台坏	2	E	平場6	【計】底径(80)【部(遺)】底部(1/8以下)【破】1(1)【成】ロクロ【色】2.5Y6/1黄灰色(雲微/黒少/白少/海少)【調】内外面ロクロナデ/底部静止糸切か
243	131	84	瀬戸美濃	丸碗	2	E	表探	【計】底径44【部(遺)】底部(8/8)【破】1(1)【成】ロクロ【色】2.5Y7/2灰黄色(黒少)【調】外面ケズリ/底部回転糸(不明)+ケズリ【軸】内面鉄釉(7.5Y6/3オリーブ黄色)【他】連房式登窯第1・2小期
244	131	84	青磁	瓶類小	2	E	表探	【部(遺)】口縁部(1/8以下)【破】1(1)【成】ロクロ【色】N8/0灰白色(黒少)【軸】内外面青磁釉(10GY7/1明緑灰色)
245	131	84	青磁	碗	2	E	平場6南トレンチ周辺	【部(遺)】口縁部(1/8以下)【破】1(1)【成】ロクロ【軸】内外面青磁釉(10Y6/2オリーブ灰色)
246	131	85	石器	剥片	2	E	平場6表土	【計】長84/幅63/厚12【破】1(1)【色】2.5Y6/2灰黄色
247	131	85	中国陶器	盤	2	E	平場4	【部(遺)】体部【破】1(1)【色】7.5Y6/1灰白色(雲微/黒多/白多)【軸】内面緑釉+黄釉【他】磁甗
248	131	85	鉄製品	釘	2	E	平場1南トレンチ堆積土	【計】長58/直径4
249	131	85	瓷器系陶器	播鉢	2	E	平場1斜面	【部(遺)】体部【破】1(1)【成】ロクロ【色】2.5Y6/2灰黄色(雲少/黒少/白少)【調】外面ロクロナデ【文】内面卸目
250	131	85	瓷器系陶器	播鉢	2	E	平場1	【部(遺)】口縁部(1/8以下)【破】1(1)【成】ロクロ【色】7.5YR5/4にぶい褐色(英微/黒少/白少)【調】内外面ロクロナデ
251	131	85	瓷器系陶器	甕	2	E	平場1表探	【部(遺)】体部【破】1(1)【成】非ロクロ【色】2.5Y5/1黄灰色(英微/雲微/黒少/白少)【調】内外面ナデ
252	131	85	青磁	碗	2	F	SK1048 堆積土	【部(遺)】体部【破】1(1)【成】ロクロ【色】5Y8/1灰白色(黒少)【軸】内外面青磁釉(5GY8/1灰白色)
253	131	85	土製品	壁土	2	F	SK1048 堆積土	【計】長73/幅61/厚28【破】1(1)【色】10YR8/3浅黄褐色(白多)
254	131	85	縄文土器	深鉢	2	F	SK1050 堆積土	【破】42(38)【成】非ロクロ【色】2.5Y6/3にぶい黄色(黒少/白多)【調】外面縄文
255	132	86	縄文土器	深鉢	2	F	SK1050 堆積土	【破】84(75)【成】非ロクロ【色】5YR5/8明赤褐色(雲微/黒少/白少/海微)【調】外面縄文
256	132	85	縄文土器	深鉢	2	F	SK1050(BE9852)	【部(遺)】体部【破】24(18)【成】非ロクロ【色】10YR5/4にぶい黄褐色(英微/雲微/黒少/白多)【調】外面縄文
257	132	85	石器	石錐	2	F	SK1050 堆積土	【計】長93/幅16/厚8【色】10YR5/2灰黄褐色
258	132	86	石製品	摺石	2	F	SK1050(BE9852)	【計】長132/幅83/厚55【色】10YR7/4にぶい黄褐色【他】上面・側面摩滅
259	132	86	縄文土器	深鉢	2	F	SP1039 堆積土	【破】6(6)【成】非ロクロ【色】5Y5/1灰白色(英微/黒微/白少/海少)【文】内面沈線 後期か

遺物番号	図版	写真	種類	器種・形状等	調査 年次	調査 区	出土位置	備考
260	132	86	石器	剥片	2	F	SX1016 堆積土	【計】計測値(mm)【部(遺)】部(遺)【破】破(後破片数)【成】成形 【色】色調(混入物)【調】調整【文】文様等【軸】軸葉【他】その他特記事項
261	132	87	須恵器	坏	1	F	平場1 西斜面黒色土 内外面ロクロナデ	【計】長39/幅27/厚7【色】10YR8/2 灰白色 【部(遺)】口縁部(1/8以下)【破】1(1)【成】ロクロ【色】2.5Y5/1 黄灰色(雲微/黒少/白少)【調】
262	132	87	瓷器系陶器	甕	2	F	南トレンチ堆積層I 層(BE9446)	【部(遺)】体部【破】1(1)【成】非ロクロ【色】2.5Y5/1 黄灰色(英少/雲少/黒少/白少)【調】 内外面透明釉
263	132	87	瀬戸美濃	端反皿・か丸皿	1	F	平場1 北斜面表土	【計】底径(56)【部(遺)】底部(1/8)【破】1(1)【成】ロクロ【色】10YR7/4 にぶい黄橙色(黒少)【軸】 内外面灰釉(5Y7/3 浅黄色)底付無釉【他】量付摩滅 底部トチン痕付着【他】大窯第1~3段階
264	132	87	肥前陶器	播鉢	1	F	平場1 西斜面	【計】底径(72)【部(遺)】底部(3/8)【破】1(1)【成】ロクロ【色】5YR5/3 にぶい赤褐色(黒少/白微) 【調】外面ロクロナデ/底部回転糸(左)【文】内面脚目
265	132	87	肥前磁器	皿	1	F	平場1 表土	【計】底径(58)【部(遺)】底部(2/8)【破】1(1)【成】ロクロ【色】5Y8/1 灰白色(黒少/白微)【文】 見込二重圏線+植物文【軸】内外面透明釉/量付無釉
266	132	87	肥前磁器	瓶	1	F	平場1 西斜面	【部(遺)】体部【破】1(1)【成】ロクロ【色】2.5Y8/2 灰白色(黒少)【調】内面ロクロナデ【文】 外面二重圏線+植物文【軸】外面透明釉
267	132	87	青花	碗	1	F	平場2 表土	【部(遺)】口縁部(1/8以下)【破】1(1)【成】ロクロ【色】N8/0 灰白色(黒少)【文】外面二重圏 線+折枝花文/内面圏線+二重圏線【軸】内外面透明釉
268	132	87	青花	碗	1	F	平場1 北斜面表土	【部(遺)】口縁部(1/8以下)【破】1(1)【成】ロクロ【色】N8/0 灰白色(黒少)【文】外面二重圏 線+不明文/内面圏線【軸】内外面透明釉
269	132	87	青花	皿	1	F	平場1 南斜面	【部(遺)】底部(1/8以下)【破】1(1)【成】ロクロ【色】N8/0 灰白色(黒少)【調】底部ケズリ【文】 高台圏線/見込二重圏線+植物文【軸】内外面透明釉
270	132	87	青花(南)	皿	1	F	平場1 表土	【部(遺)】口縁部(1/8以下)【破】1(1)【成】ロクロ【色】7.5Y8/1 灰白色(黒少)【文】外面圏線/ 内面四方轆文/見込圏線【軸】内外面透明釉
271	132	87	石製品	仕上砥	1	F	平場1 西斜面表土	【計】長82/幅35/厚9【色】7.5Y6/1 灰色【他】側面成形痕
272	132	87	石器	石べら	1	F	平場1 西斜面表土	【計】長80/幅42/厚16【色】2.5Y6/2 灰黄色
273	132	87	石器	剥片	1	F	平場1 西斜面表土	【計】長42/幅29/厚9【色】2.5Y6/1 黄灰色
274	132	87	石器	剥片	2	F	BE9548	【計】長55/幅34/厚11【色】10YR5/1 褐灰色
275	133	87	石器	剥片	2	G	平場2 表土	【計】長44/幅29/厚8【色】N4/0 灰色
276	133	87	肥前陶器	碗	2	K	トレンチ6	【計】底径(60)【部(遺)】底部(2/8)【破】1(1)【成】ロクロ【色】7.5YR5/4 にぶい褐色(黒少/白少) 【調】外面ロクロナデ+ケズリ/内面ロクロナデ/底部ケズリ【軸】外面一部灰釉(10YR8/3 浅黄橙色) 【他】内面煤付着
277	133	87	肥前磁器	碗	2	K	トレンチ6 表土	【計】底径(40)【部(遺)】底部(1/8)【破】1(1)【成】ロクロ【色】2.5Y7/1 灰白色(黒少)【文】 外面圏線/高台二重圏線【軸】内外面透明釉/量付無釉
278	133	87	肥前磁器	香炉	2	L	表土	【部(遺)】体部【破】1(1)【成】ロクロ【色】7.5Y8/1 灰白色(黒少)【軸】内外面青磁釉(5G6/1 緑灰色)
279	133	87	青磁	碗	2	K	トレンチ7	【部(遺)】体部【破】1(1)【成】ロクロ【色】7.5Y8/1 灰白色(黒少)【軸】内外面青磁釉(10GY7/1 明緑灰色)
280	133	87	青磁	碗	2	K	トレンチ7	【部(遺)】体部【破】1(1)【成】ロクロ【色】10YR7/2 にぶい黄橙色(黒少/白微)【軸】内外面青 磁釉(7.5GY7/1 明緑灰色)
281	133	87	青花(南)	碗	2	L	トレンチ2	【計】口径(114)【部(遺)】口縁部(1/8以下)【破】2(2)【成】ロクロ【色】7.5Y8/1 灰白色(黒微)【文】 外面二重圏線+不明文/内面圏線+蓮弁文【軸】内外面透明釉
282	133	87	青花	碗	2	L	トレンチ2	【部(遺)】体部【破】1(1)【成】ロクロ【色】N8/0 灰白色(黒微)【文】見込二重圏線+蓮弁文【軸】 内外面透明釉
283	133	88	須恵器	坏	2	M	SD5105 堆積土	【部(遺)】体部【破】1(1)【成】ロクロ【色】2.5Y5/1 黄灰色(黒少/白少/海微)【調】内外面口 クロナデ
284	133	88	珠洲	播鉢	2	M	SD5105(BD6034)	【部(遺)】底部(1/8以下)【破】1(1)【成】ロクロ【色】5Y6/1 灰色(雲微/黒少/白少/海微)【調】 内外面ロクロナデ

遺物番号	図版	写真図版	種類	器種・形状等	調査年次	調査区	出土位置	備考 【計】計測値(mm) 【部(遺)】部位(遺存率) 【破】接合前破片数(接合後破片数) 【成】成形 【色】色調(混入物) 【調】調整 【文】文様等 【軸】軸葉 【他】その他特記事項
285	133	88	瓦器系陶器	甕	2	M	SD5105(BD6034)	【部(遺)】体部【破】1(1)【成】非ロクロ【色】10YR5/2 灰黄褐色(雲微/黒少/白微)【調】内外面ナデ
286	133	88	古瀬戸	盤類	2	M	SD5122 堆積土	【部(遺)】底部(1/8以下)【破】1(1)【成】ロクロ【色】2.5Y7/3 浅黄色(黒少)【調】外面ケズリ/内面ロクロナデ【軸】内面灰釉(2.5Y7/3 浅黄色)/内面一部緑釉(5GY4/1 暗オリーブ灰色)【他】被熱 内面剥離 287 と同一個体 底部トチン菓 【他】後期様式I・II期
287	133	88	古瀬戸	盤類	2	M	SD5122 堆積土	【部(遺)】底部(1/8以下)【破】1(1)【成】ロクロ【軸】内面灰釉(2.5Y7/2 灰黄色)【他】内面剥離 286 と同一個体
288	133	88	肥前磁器	碗	2	M	SD5122 堆積土	【部(遺)】(1/8以下)【破】1(1)【成】ロクロ【色】5Y8/1 灰白色(黒少)【文】外面二重圏線+網目文【軸】内外面透明釉
289	133	88	肥前陶器	皿	2	M	SD5122 堆積土	【計】底径(48)【部(遺)】底部【破】1(1)【成】ロクロ【調】外面ロクロナデ+ケズリ/底部ケズリ【軸】内外面灰釉(5Y7/2 灰白色)/外下面半無釉
290	133	88	肥前陶器	播鉢	2	M	SD5122 堆積土	【部(遺)】体部【破】1(1)【成】ロクロ【色】10YR4/1 褐灰色(白少)【調】外面ロクロナデ【文】内面卸目【軸】内面鉄釉(7.5YR3/2 黒褐色)
291	133	88	肥前磁器	碗	2	M	SD5122 堆積土	【計】底径(44)【部(遺)】底部(1/8以下)【破】1(1)【成】ロクロ【色】5Y8/1 灰白色(黒少)【文】高台圏線【軸】内外面透明釉/疊付無釉【他】高台内面砂付着
292	133	88	石器	剥片	2	M	SD5122 堆積土	【計】長 57/幅 23/厚 10【色】5Y7/2 灰白色
293	133	88	石器	尖頭器	2	M	SD5122 床面	【計】長 76/幅 46/厚 13【色】10YR5/1 褐灰色
294	133	88	肥前陶器	皿	2	M	SD5122 床面	【部(遺)】体部【破】1(1)【成】ロクロ【色】2.5Y7/2 灰黄色(雲微/黒少/白少)【調】外面ケズリ【軸】内外面灰釉(7.5Y6/2 灰オリーブ色)/外下面半無釉
295	133	88	青磁	碗	2	M	SD5182 堆積土(BD6137)	【部(遺)】体部【破】1(1)【成】ロクロ【色】5Y7/1 灰白色(黒少/白少)【文】外面蓮蓬弁文【軸】内外面青磁釉(10Y6/2 オリーブ灰色)
296	133	88	土師質土器	かわらけ	2	M	SD5293 堆積土	【計】底径(60)【部(遺)】底部(3/8)【破】1(1)【成】ロクロ【色】2.5Y8/3 淡黄色(黒少/白少)【調】内外面ロクロナデ/底部回転糸(不明)
297	133	88	土師質土器	かわらけ(手づくね)	2	M	SD5293 堆積土	【部(遺)】体部【破】1(1)【成】非ロクロ【色】10YR4/2 灰黄褐色(雲微/黒微/白微)【調】内外面ナデ【他】口縁部・内面葉付着
298	133	88	土師質土器	かわらけ	2	M	SD5293 堆積土	【計】底径(60)【部(遺)】底部(1/8)【破】1(1)【成】ロクロ【色】5YR6/6 橙色(雲微/黒微/白少/赤少)【調】内外面ナデ/底部回転糸(左)
299	133	88	珠洲	甕	2	M	SD5293 堆積土(BD6537)	【部(遺)】体部【破】1(1)【成】タタキ【色】5Y5/1 灰色(雲微/黒少/白少)【調】外面タタキ/内面アテ痕
300	133	88	珠洲	甕	2	M	SD5293(BD6538)	【部(遺)】体部【破】1(1)【成】タタキ【色】5Y6/1 灰色(雲微/黒少/白少)【調】外面タタキ/内面アテ痕
301	133	88	青磁	碗	2	M	SD5293 堆積土	【部(遺)】体部【破】1(1)【成】ロクロ【色】5Y7/1 灰白色(黒少)【軸】内外面青磁釉(10Y6/2 オリーブ灰色)
302	133	88	瓦器系陶器	甕	2	M	SD5293(BD6538)	【部(遺)】体部【破】1(1)【成】非ロクロ【色】10YR7/2 にぶい黄橙色(黒多/白多)【調】内面ナデ【軸】内面自然釉(7.5Y4/3 暗オリーブ色)【他】越前カ
303	133	88	近世陶器	碗	2	M	SD5293(BD6537)	【部(遺)】体部【破】1(1)【成】ロクロ【色】2.5Y6/1 黄灰色(雲微/黒少/白少)【軸】内外面灰釉(2.5Y6/3 にぶい黄色)/外下面半鉄釉(10YR3/2 黒褐色)【他】内面被熱
304	133	88	肥前磁器	碗	2	M	SD5293 堆積土(BD6537)	【計】底径 48【部(遺)】底部(4/8)【破】1(1)【成】ロクロ【色】2.5Y8/2 灰白色(黒少)【文】外面網目文/高台二重圏線/底部銘「渦福」【軸】内外面透明釉/疊付無釉
305	133	89	石製品	硯	2	M	SD5293 堆積土	【計】長 160/幅 109/厚 24【色】10YR6/2 灰黄褐色【他】内面黒色物質付着
306	133	88	銭貨	寛永通寶	2	M	SD5293(BD6535)	【計】直径 23/厚 3
307	133	88	鉄製品	釘	2	M	SD5293	【計】長 38/幅 9/厚 9.5
308	134	89	瓦器系陶器	甕	2	M2	SD5481 堆積土	【部(遺)】底部(1/8)【破】2(2)【成】非ロクロ【調】内外面ナデ
309	134	89	珠洲	甕	2	M	SE5294 上層	【部(遺)】体部【破】1(1)【成】タタキ【色】10YR6/3 にぶい黄橙色(黒少)【調】外面タタキ

遺物番号	図版	写真 図版	種類	器種・形状等	調査 年次	調査 区	出土位置	備考 【計】計測値(mm) 【部(遺)】部(遺) (遺存率) 【破】接合前破片数(接合後破片数) 【成】成形 【色】色調(混入物) 【調】調整 【文】文様等 【軸】軸差等 【他】その他特記事項
310	134	89	瓷器系陶器	甕	2	M	SE5294 上層	【部(遺)】体部【破】1(1)【成】非ロクロ【色】2.5Y7.5/1 黄灰色(英微/雲微/黒少/白少)【調】内外面ナデ【他】常滑か
311	134	90	瀬戸美濃	擂鉢	2	M	SE5294 上層	【部(遺)】口縁部(1/8以下)【破】1(1)【成】ロクロ【色】2.5Y7.2/2 灰黄色(黒微)【調】内外面口クロナデ【文】内面網目【軸】内外面滑釉(7.5YR3/4 暗褐色)【他】連房式登窯第4小期
312	134	89	近世陶器	碗	2	M	SE5294 上層	【部(遺)】体部【破】1(1)【成】ロクロ【色】10YR8/4 浅黄褐色(黒少)【軸】内外面白釉(2.5Y8/2 灰白色)
313	134	89	鉄製品	釘	2	M	SE5294 上層	【計】長96/幅9.5/厚9.5
314	134	90	珠洲	甕	2	M	SE5294 石組内	【部(遺)】体部【破】1(1)【成】タタキ【色】N5/0 灰色(雲微/黒少/白少)【調】外面タタキ/内面アテ痕
315	134	89	青花(南)	皿	2	M	SE5294 石組内	【部(遺)】体部【破】1(1)【成】ロクロ【色】2.5Y8/1 灰白色(黒少)【文】内面植物文【軸】内外面透明釉
316	134	89	肥前磁器	碗	2	M	SE5294 石組内	【部(遺)】体部【破】1(1)【成】ロクロ【色】7.5Y8/1 灰白色(黒少)【文】外面網目文【軸】内外面透明釉
317	134	89	肥前磁器	皿	2	M	SE5294 石組内	【部(遺)】口縁部(1/8以下)【破】1(1)【成】ロクロ【色】5Y8/1 灰白色(黒少)【文】見込画花文【軸】内面青磁釉(10GY6/1 緑灰色)/外面透明釉
318	134	89	鉄製品	釘	2	M	SE5294 石組内	【計】長30.5/幅10.5/厚6
319	134	90	珠洲	甕	2	M	SE5294 掘方	【部(遺)】体部【破】1(1)【成】タタキ【色】10YR7/1 灰白色(雲微/黒多/白少)【調】外面タタキ+ナデ/内面アテ痕+ナデ【他】漆接ぎ
320	134	90	珠洲	甕	2	M	SE5294 掘方	【部(遺)】体部【破】1(1)【成】タタキ【色】N5/0 灰色(黒少/白多)【調】外面タタキ/内面アテ痕
321	134	90	瓷器系陶器	壺	2	M	SE5294 掘方	【部(遺)】体部【破】1(1)【成】ロクロ【色】2.5Y7/1 灰白色(黒多/白多)【調】内面ロクロナデ【他】越前か
322	134	89	瀬戸美濃	志野丸皿	2	M	SE5294 掘方	【部(遺)】底部【破】1(1)【成】ロクロ【色】2.5Y8/2 灰白色(黒少)【調】底部ケズリ【軸】内外面長石釉(2.5Y8/2 灰白色)/底部一部無釉【他】連房式登窯第1・2小期
323	134	90	鉄製品	釘	2	M	SK5065	【計】長33/直径9
324	134	90	信楽	壺	2	M	SK5167 堆積土	【部(遺)】体部【破】1(1)【成】非ロクロ【色】2.5Y7/1 灰白色(英微/長多/黒少)【調】内外面ナデ
325	134	90	青花	碗	2	M	SK5167 堆積土	【部(遺)】口縁部(1/8以下)【破】1(1)【成】ロクロ【色】N8/0 灰白色(黒少)【文】外面圈線/内面四方罽文【軸】内外面透明釉
326	134	90	近世陶器	乗燭	2	M	SK5171 堆積土	【計】口径47/底径36/器高44【部(遺)】口縁部(7/8)~底部(8/8)【破】1(1)【成】ロクロ【色】2.5Y6/1 黄灰色(黒多/白多)【調】外面ロクロナデ/底部回転糸(左)【軸】内外面鉄釉(2.5YR3/2 暗赤褐色)/外面下半無釉【他】底部穿孔
327	134	90	青花	碗	2	M	SK5175 堆積土	【部(遺)】口縁部(1/8以下)【破】1(1)【成】ロクロ【色】N8/0 灰白色(黒少)【文】外面二重圈線/内面圈線+蓮弁文【軸】内外面透明釉
328	134	90	近世陶器	小壺	2	M	SK5179 堆積土	【計】口径(50)【部(遺)】口縁部(1/8以下)【破】1(1)【成】ロクロ【色】7.5Y8/1 灰白色(黒微)【軸】内外面鉄釉(10YR6/4 に近い黄褐色)
329	134	90	白磁	皿	2	M	SK5179 堆積土	【部(遺)】口縁部(1/8以下)【破】1(1)【成】ロクロ【色】7.5Y8/1 灰白色(黒微)【軸】内外面透明釉
330	134	90	石製品	火打石	2	M	SK5183 堆積土	【計】長21/幅16/厚13【色】2.5Y5/2 暗灰黄色【他】稜線部敲打痕
331	134	90	青磁	碗	2	M	SK5191 堆積土	【部(遺)】体部【破】1(1)【成】ロクロ【軸】内外面青磁釉(7.5GY6/1 緑灰色)
332	134	90	肥前磁器	皿	2	M	SK5198 堆積土	【計】底径(64)【部(遺)】底部(2/8)【破】1(1)【成】ロクロ【色】N8/0 灰白色(黒少)【調】底部ケズリ【文】外面圈線+二重圈線/見込植物文【軸】内外面透明釉/底部蛇の目釉剥き【他】蛇の目巴形高台
333	134	90	肥前磁器	碗	2	M	SK5204 堆積土	【部(遺)】口縁部(1/8以下)【破】1(1)【成】ロクロ【色】7.5Y8/1 灰白色(黒少)【文】外面植物文【軸】内外面透明釉

遺物番号	図版	写真 図版	種類	器種・形状等	調査 年次	調査 区	出土位置	備考 【計】計測値(mm) 【部(遺)】部位(遺存率) 【破】接合前破片数(接合後破片数) 【成】成形 【色】色調(深入物) 【調】調整 【文】文様等 【軸】軸差 【他】その他特記事項
334	134	91	肥前磁器	皿	2	M	SK5208 堆積土	【計】底径(68) 【部(遺)】底部(4/8) 【破】1(1) 【成】ロクロ 【色】N8/0 灰白色(黒少) 【文】見込人物文 【軸】内外面透明釉/量付無釉 【他】墨弾き
335	134	91	青磁	碗	2	M	SK5224	【部(遺)】体部 【破】2(1) 【成】ロクロ 【調】外面ケズリ 【軸】内外面青磁釉(5Y5/3 灰オリーブ色)内外面ナデ
336	134	91	珠洲	壺	2	M	SK5243 堆積土	【部(遺)】口縁部(1/8以下) 【破】1(1) 【成】非ロクロ 【色】10YR7/1 灰白色(黒少/白少) 【調】内外面ナデ
337	134	91	鉄製品	釘	2	M	SK5250 堆積土	【計】長38.5/幅4.5/厚5.5
338	134	91	青花	皿	2	M	SK5312	【部(遺)】口縁部(1/8以下) 【破】1(1) 【成】ロクロ 【文】外面圏線/内面四方罫文 【軸】内外面透明釉
339	134	91	土師質土器	かわらけ(手づくね)	2	M	SK5447	【部(遺)】口縁部(1/8) 【破】1(1) 【成】非ロクロ 【色】10YR8/3 浅黄橙色(黒少/海微) 【調】内外面ナデ 【他】内面煤付着
340	134	91	珠洲	播鉢	2	M	SK5495	【部(遺)】口縁部(1/8以下) 【破】1(1) 【成】ロクロ 【色】2.5Y6/2 灰黄色(黒少/白少/海多) 【調】内外面ロクロナデ 【他】漆接ぎ内面摩滅
341	134	91	肥前陶器	皿	2	M	SP5007	【計】口径(126) 【部(遺)】口縁部(1/8以下) 【破】1(1) 【成】ロクロ 【色】10YR7/3 にぶい黄橙色(白微) 【軸】内外面灰釉(2.5Y7/3 浅黄色)/口縁部内面鉄釉(7.5YR4/2 灰褐色)
342	134	91	古瀬戸	縁軸小皿	2	M	SP5112 堆積土	【部(遺)】体部 【破】1(1) 【成】ロクロ 【色】2.5Y7/2 灰黄色(黒少/白少) 【調】外面ロクロナデ 【軸】内外面上半灰釉(7.5Y6/3 オリーブ黄色) 【他】後期様式II期
343	134	91	須恵器	甕	2	M	平場2北側表土	【部(遺)】体部 【破】1(1) 【成】タタキ 【色】2.5Y6/1 黄灰色(英微/雲微/黒多/白多) 【調】外面タタキ/内面アテ痕 【軸】外面自然釉(5Y3/1 オリーブ黒色)
344	134	91	珠洲	甕	2	M	表探	【部(遺)】体部 【破】1(1) 【成】タタキ 【色】2.5YR6/1 赤灰色(黒多/白多/海微) 【調】外面タタキ/内面アテ痕 【他】内面摩滅
345	134	91	珠洲	甕	2	M	平場2	【部(遺)】体部 【破】1(1) 【成】タタキ 【色】10YR7/1 灰白色(黒少/白少/海微) 【調】外面タタキ/内面アテ痕
346	135	91	珠洲	甕	2	M	平場2	【部(遺)】体部 【破】1(1) 【成】タタキ 【色】2.5Y6/1 黄灰色(黒少/白多/海少) 【調】外面タタキ/内面アテ痕 【他】漆接ぎ
347	135	91	珠洲	甕	2	M	平場1・2間斜面	【部(遺)】体部 【破】1(1) 【成】タタキ 【色】10YR6/4 にぶい黄橙色(黒少/白微/海微) 【調】外面タタキ/内面アテ痕
348	135	91	珠洲	甕	2	M	平場2表土	【部(遺)】体部 【破】1(1) 【成】タタキ 【色】2.5Y6/1 黄灰色(雲微/黒少/白微/海微) 【調】外面タタキ/内面アテ痕
349	135	91	珠洲	播鉢	2	M	平場2表土	【部(遺)】体部 【破】1(1) 【成】ロクロ 【色】2.5Y6/1 黄灰色(英微/雲微/黒少/白微) 【調】外面ロクロナデ 【文】内面卸目
350	135	92	越前	甕	2	M	平場2東斜面表土	【部(遺)】口縁部(1/8以下) 【破】1(1) 【成】非ロクロ 【調】内外面ナデ
351	135	92	瓷器系陶器	甕	2	M	平場2表土	【部(遺)】体部 【破】1(1) 【成】非ロクロ 【色】2.5Y5/1 黄灰色(英少/黒少/白多) 【調】内外面ナデ 【軸】外面自然釉(5Y7/3 浅黄色) 【他】常滑か越前
352	135	92	瓷器系陶器	甕	2	M	平場1・2間斜面表土	【部(遺)】口縁部(1/8以下) 【破】1(1) 【成】非ロクロ 【色】7.5YR6/4 にぶい橙色(英微/雲微/黒少/白少) 【調】内外面ナデ 【他】内面煤付着
353	135	92	瓷器系陶器	播鉢	2	M	平場1・2間斜面表土	【部(遺)】口縁部(1/8以下) 【破】1(1) 【成】ロクロ 【色】2.5Y6/1 黄灰色(英微/雲微/黒少/白少) 【調】内外面ロクロナデ 【文】内面卸目
354	135	92	肥前陶器	小壺	2	M	表探	【計】底径(32) 【部(遺)】底部(2/8) 【破】1(1) 【成】ロクロ 【色】2.5Y6/1 黄灰色(黒微) 【調】外面ケズリ/底部ケズリ 【軸】内外面灰釉(7.5Y5/3 灰オリーブ色)/外面下半無釉 【他】漆接ぎ
355	135	92	肥前陶器	鉢	2	M	平場3表土	【部(遺)】体部 【破】1(1) 【成】ロクロ 【色】5YR5/3 にぶい赤褐色(黒微/白微) 【調】外面ロクロナデ 【文】内面印花文 【軸】内外面透明釉 【他】三鳥手
356	135	92	肥前磁器	皿	2	M	平場2表土	【計】底径(40) 【部(遺)】底部(2/8) 【破】1(1) 【成】ロクロ 【色】2.5Y7/1 灰白色(黒少/白微) 【文】内面唐草文 【軸】内外面透明釉/量付無釉
357	135	92	青磁	碗	2	M	平場2表土	【部(遺)】口縁部(1/8以下) 【破】1(1) 【成】ロクロ 【色】5Y7/1 灰白色(黒少/白微) 【軸】内外面青磁釉(10Y6/2 オリーブ灰色)

遺物番号	写真 図版	種類	器種・形状等	調査 年次	調査 区	出土位置	備考 【計】計測値(mm)【部(遺)】部(遺)部位(遺存率)【破】接合前破片数(接合後破片数)【成】成形 【色】色調(混入物)【調】調整【文】文様等【軸】軸装【他】その他特記事項
358	135 92	青磁	碗	2	M	平場1・2間斜面	【部(遺)】口縁部(1/8以下)【破】1(1)【成】ロクロ 【軸】内外面青磁釉(7.5Y6/2灰オリーブ色) 【他】被熱
359	135 92	青磁	碗	2	M	平場2表土	【部(遺)】体部【破】1(1)【成】ロクロ 【色】5Y8/1灰白色(黒少/白微) 【軸】内外面青磁釉(7.5GY6/1緑灰色) 【他】被熱
360	135 93	白磁	碗	2	M	平場南斜面表土	【部(遺)】体部【破】1(1)【成】ロクロ 【色】5Y7/1灰白色(黒少/白微) 【調】外面ケズリ 【文】見込園線+印花文 【軸】内外面透明釉/外面下半無釉
361	135 93	青花	皿	2	M	表採	【部(遺)】口縁部(1/8以下)【破】1(1)【成】ロクロ 【文】外面園線+唐草文/内面四方櫛文+植物文 【軸】内外面透明釉
362	135 93	青花	皿	2	M	平場1・2間斜面	【部(遺)】口縁部(1/8以下)【破】1(1)【成】ロクロ 【色】N8/0灰白色(黒微) 【文】外面園線/内面四方櫛文 【軸】内外面透明釉
363	135 93	石製品	鉢	2	M	平場2東斜面表土	【計】口径(133)/底径(118)/器高91 【部(遺)】口縁部(3/8)~底部(3/8) 【成】研磨 【色】7.5R5/1赤灰色 【他】内面黒色物質付着
364	135 93	石製品	硯	2	M	平場1表土	【計】長56/幅34/厚22 【色】7.5GY8/1明緑灰色 【他】内面摩滅
365	135 93	石製品	火打石	2	M	平場2表土	【計】長18/幅18/厚15 【色】N8/0灰白色 【他】稜線部敲打痕
366	135 93	石製品	火打石	2	M	平場2表土	【計】長25/幅14/厚12 【色】5Y8/1灰白色 【他】稜線部敲打痕
367	136 93	瓦質土器	播鉢	2	M	平場4西半	【計】口径(300)【部(遺)】口縁部(1/8以下)【成】ロクロ 【破】2(1) 【色】5Y8/1灰白色(白多/英少/雲少) 【調】内外面ナデ+黒色処理 【文】内面卸目
368	136 93	瓷器系陶器	甕	2	M	平場4	【部(遺)】体部【破】2(2)【成】非ロクロ 【調】内外面ナデ 【文】外面簾状押印
369	136 93	瓷器系陶器	播鉢	2	M	平場4西半	【部(遺)】体部【破】1(1)【成】ロクロ 【色】7.5YR7/4にぶい橙色(英微/雲微/黒少) 【調】外面ロクロナデ 【文】内面卸目 【他】内面麻付着
370	136 94	珠洲	壺	2	M	平場4西半	【部(遺)】体部【破】1(1)【成】タタキ 【色】2.5Y6/1黄灰色(雲微/黒少/白少/海微) 【調】外面タタキ/内面アテ痕 【文】外面菊花文
371	136 94	珠洲	壺	2	M	平場4西半	【部(遺)】体部【破】1(1)【成】タタキ 【色】5Y6/1灰色(英微/雲微/黒少/白少/海少) 【調】外面タタキ/内面アテ痕 【文】外面菊花文
372	136 94	珠洲	壺	2	M	平場4西半	【部(遺)】体部【破】2(1)【成】非ロクロ 【色】2.5Y7/1灰白色(英微/雲微/黒微/白少/海微) 【調】内外面ナデ
373	136 94	信楽	壺	2	M	平場4東半	【部(遺)】体部【破】1(1)【成】非ロクロ 【色】2.5Y7/1灰白色(長多/黒少/白少) 【調】内面ナデ 【軸】外面(2.5Y4/6オリーブ褐色)
374	136 94	信楽	壺	2	M	平場4東半	【部(遺)】体部【破】1(1)【成】非ロクロ 【色】2.5Y7/1灰白色(長多/黒少/白微) 【調】内面ナデ 【軸】外面(2.5Y5/4黄褐色)
375	136 94	信楽	壺	2	M	平場4東半	【部(遺)】体部【破】1(1)【成】非ロクロ 【調】内面ナデ 【軸】外面(2.5Y5/4黄褐色)
376	136 94	瀬戸美濃	志野丸皿	2	M	平場4東半	【計】底径(70)【部(遺)】底部(1/8以下)【破】1(1)【成】ロクロ 【軸】外面ケズリ 【軸】内外面長石釉(2.5Y8/2灰白色) 【他】連房式登窯第1・2小期
377	136 94	青磁	碗	2	M	平場4西半	【部(遺)】体部【破】1(1)【成】ロクロ 【色】2.5Y6/2灰黄色(黒少) 【軸】内外面青磁釉(2.5GY5/1オリーブ灰色) 【他】漆接ぎ
378	136 94	石製品	火打石	2	M	平場4東半	【計】長35/幅30.5/厚26 【色】5Y5/1灰色 【他】頁岩 稜線部摩滅

※【計測値】

() : 推定値 [] : 残存値

【混入物】

黒：黒色粒 赤：赤色粒 白：白色粒 英：石英 長：長石 海：海面骨針

微：微量 少：少量 多：多量

瀬戸美濃・古瀬戸の分類は以下を使用した。

藤澤良祐 2008 「中世瀬戸窯の研究」高志書院

藤澤良祐 2002 「瀬戸・美濃大窯編年の再検討」『研究紀要第10輯』財団法人瀬戸市埋蔵文化財センター

表7 遺物集計表(中世)

種類	器種・形状等	調査区													総計
		A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	
土師質土器	かわらけ		2			1								2	5
	かわらけ(手づくね)													2	2
	計		2			1								4	7
瓦質土器	火鉢				1										1
	香炉			1											1
	播鉢													2	2
	計			1	1									2	4
瓷器系陶器	壺													1	1
	播鉢			2	2	4								2	10
	甕		5	2	1	9	1							9	27
	計		5	4	3	13	1							12	38
古瀬戸	縁袖小皿													1	1
	四耳壺		1												1
	天目茶碗					1									1
	盤類													1	1
	瓶子		1												1
	瓶子1類(締腰形)			1											1
	碗型鉢		1												1
	壺・瓶類		1												1
	計		4	1		1								2	8
珠洲	壺	1	1	1	1									5	9
	播鉢		1											3	4
	甕			5	1	5								11	22
	計	1	2	6	2	5								19	35
越前	甕		1											1	2
	計		1											1	2
信楽	壺													4	4
	計													4	4
瀬戸美濃	丸皿		1												1
	丸碗					1									1
	皿		1											1	2
	志野丸皿													2	2
	志野碗		1												1
	端反皿か丸皿						1								1
	天目茶碗			3	1										4
	天目茶碗か	1													1
	内禿皿	1													1
	反皿				1										1
	計	2	6	1	1	1	1							3	15
肥前陶器	皿	1	2	3	3	1								3	13
	天目茶碗			1											1
	鉢					1									1
	播鉢							1							1
	計	1	2	4	3	2	1							3	16
白磁	皿			1		2								1	4
	碗													1	1
	計			1		2								2	5
青白磁	合子			1											1
	梅瓶	2		1	3										6
	計	2		2	3										7
青磁	瓶か			1											1
	瓶類		1												1
	瓶類か					1									1
	稜花皿			1											1
	碗		8	5	6	2	1					2		9	33
	計		9	7	6	3	1				2		9	37	
青花	皿				1	1	1							3	6
	碗						2						1	2	5
	計				1	1	3						1	5	11
青花(南)	皿	1	3				1							1	6
	碗												2		2
	計	1	3				1						2	1	8
中国陶器	天目茶碗		4												4
	盤		1			1									2
	瓶類		1												1
	計		6			1									7
石製品	五輪塔	1	1												2
	板碑	1													1
	宝篋印塔	1	3												4
	計	3	4												7
銭貨	皇宋通寶					1									1
	計					1									1
	総計	10	44	27	20	31	8	0	0	0	0	2	3	67	212

表8 遺物集計表 (瀬戸美濃)

時期	器種	調査区													総計		
		A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M			
前期様式Ⅱ～Ⅳ期	壺・瓶類		1														1
	計		1														1
中期様式Ⅰ・Ⅱ期	四耳壺		1														1
	瓶子1類			1													1
	計		1	1													2
中期様式Ⅲ・Ⅳ期	碗型鉢		1														1
	計		1														1
後期様式Ⅰ・Ⅱ期	皿															1	1
	盤類															1	1
	計															2	2
後期様式Ⅱ期	縁釉小皿															1	1
	計															1	1
後期様式	天目茶碗					1											1
	瓶子か		1														1
	計		1			1											2
大窯第1段階	天目茶碗		1														1
	計		1														1
大窯第1・2段階	天目茶碗		1														1
	計		1														1
大窯第1～3段階	端反皿か丸皿						1										1
	計						1										1
大窯第3段階	丸皿		1														1
	計		1														1
大窯第3段階後半	内禿皿	1															1
	計	1															1
大窯第4段階前半	反皿				1												1
	計				1												1
大窯第4段階後半	天目茶碗			1													1
	計			1													1
登窯第1・2小期	丸碗					1											1
	志野丸皿														2		2
	志野碗		1														1
	天目茶碗		1														1
	天目茶碗か	1															1
	計	1	2			1										2	6
登窯第4小期	擂鉢															1	1
	計														1	1	1
	総計	2	9	2	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	6	23

写真図版



SB2300 大型柱穴列 (東から)



A区調査前状況（西から）



A区北半遺構検出状況（西から）



A区北半完掘状況（南東から）



A区南半完掘状況（北西から）



A区南半完掘状況（北東から）



A区南半完掘状況（東から）



A区南半谷部（西から）



溝 SD3068 (f-f') 土層断面（南から）



溝 SD3068 (g-g') 土層断面（北から）



溝 SD3068 (h-h') 土層断面（南西から）



溝 SD3068 (i-i') 土層断面（北から）



A区基本層序 (a-a') (北から)



A区基本層序 (b-b') (東から)



A区基本層序 (b-b') (南から)



A区基本層序 (d-d') (東から)



溝 SD3044 石塔出土状況 (南西から)



溝 SD3044 土層断面 (西から)



溝 SD3044 東斜面土層断面 (北西から)



溝 SD3068 完掘 (南東から)



B区調査前状況（東から）



B区調査前状況（西から）



B区東半部遺構検出状況（西から）



B区西半部遺構検出状況（北西から）



B区東半部完掘状況（西から）



B区西半部完掘状況（南東から）



B区基本層序 (a-a') (南西から)



B区基本層序 (b-b') (南から)



B区基本層序 (c-c') (北西から)



B区基本層序 (d-d') (南から)



掘立柱建物 SB2300 完掘状況 (上が北西)



SB2300 完掘状況 (南東から)



SB2300-SK2147 土層断面 (北西から)



SB2300-SK2253 土層断面 (北西から)



SB2300-SK2299 土層断面 (北西から)



SB2300-SK2132 完掘 (北から)



SB2300-SK2263 土層断面 (北東から)



SB2300-SK2261 完掘 (北から)



SB2300-SK2174 土層断面 (南から)



SB2300-SK2290 土層断面 (南から)



SB2300-SK2182 土層断面 (南東から)



SB2300-SK2259 完掘 (南東から)



SB2300-SK2308 土層断面 (南西から)



SB2300-SK2310 土層断面 (東から)



SB2300-SK2268 土層断面 (北西から)



SB2300-SK2311 土層断面 (南東から)



SB2300-SK2229 土層断面 (南東から)



SB2300-SK2313 土層断面 (南東から)



SB2300-SK2243 土層断面 (西から)



掘立柱建物 SB2319 完掘 (北西から)



溝 SD2208 完掘 (北から)



溝 SD2208 土層断面 (a-a') (北西から)



溝 SD2208 土層断面 (b-b') (北西から)



溝 SD2004 礫検出状況 (北西から)



溝 SD2004 完掘 (北西から)



溝 SD2092 土層断面 (南東から)



溝 SD2202 土層断面 (東から)



溝 SD2168F1 礫検出状況 (南東から)



溝 SD2168 遺物 (20) 出土状況 (南東から)



溝 SD2168 遺物 (20) 出土状況拡大 (南東から)



溝 SD2168F2 礫検出状況 (南東から)



溝 SD2168F3 礫出土状況 (南東から)



溝 SD2168F4 礫出土状況 (南東から)



溝 SD2168 完掘 (南東から)



溝 SD2168 土層断面 (a-a') (北東から)



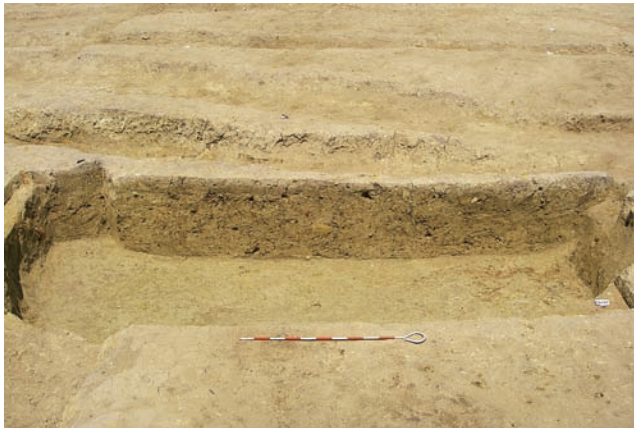
溝 SD2168 土層断面 (b-b') (東から)



土坑 SK2050 土層断面 (北から)



竪穴状遺構 SK2140 完掘 (南東から)



竪穴状遺構 SK2163 土層断面 (南東から)



竪穴状遺構 SK2163 完掘 (南東から)



竪穴状遺構 SK2244 土層断面 (南西から)



性格不明遺構 SX2069 土層断面 (南西から)



性格不明遺構 SX2069 完掘 (東から)



性格不明遺構 SX2095 礫検出状況 (西から)



SX2095 完掘 (西から)



SX2095 土層断面 (a-a') (北から)



SX2095 土層断面 (b-b') (東から)



SX2095 南東焼土検出状況 (南西から)



SX2095 北東焼土集中部土層断面 (c-c') (南から)



SX2095 焼土土層断面 (南西から)



宝篋印塔相輪 (129・130) 出土状況 (北から)



C区西半部調査前状況（北東から）



C区西半部調査前状況（東から）



C区東半部調査前状況(北東から)



C区トレンチ1土層断面(南東から)



C区トレンチ2土層断面(南東から)



C区トレンチ3土層断面(東から)



C区トレンチ3礫検出状況(南から)



C区トレンチ3土層断面(東から)



C区トレンチ3礫検出状況(北から)



C区トレンチ4土層断面(南東から)



C区トレンチ4礫検出状況(東から)



C区トレンチ4土層断面(南東から)



C区トレンチ5土層断面(北から)



C区トレンチ6下部土層断面(東から)



C区トレンチ6中部土層断面(東から)



C区トレンチ6上部土層断面(東から)



C区トレンチ6全景(北から)



D・E区調査前状況（北東から）



D・E・F区調査前状況（南西から）



D区平場1 遺構検出状況 (北東から)



D区平場1 完掘 (北東から)



D区平場2・3遺構検出状況（東から）



D区平場2～5遺構検出状況（東から）



D区平場2・3完掘（東から）



D区平場2～5完掘（東から）



D区基本層序 (a-a') (東から)



D区基本層序 (b-b') (西から)



D区基本層序 (c-c') (南から)



D区基本層序 (d-d') (東から)



D区基本層序 (e-e') (東から)



D区平場3・4間斜面遺物出土状況 (北から)



D区平場1畝跡群完掘 (北東から)



溝 SD0193・0183 完掘 (北西から)



溝 SD0400 完掘 (南東から)



道路 SF0275 完掘 (北東から)



土坑 SK0022 完掘 (南から)



土坑 SK0337 土層断面 (南東から)



土坑 SK0337 完掘 (北東から)



土坑 SK0350 土層断面 (東から)



土坑 SK0396 土層断面 (北から)



土坑 SK0350・0351 完掘 (北から)



土坑 SK0396 礫出土状況 (北から)



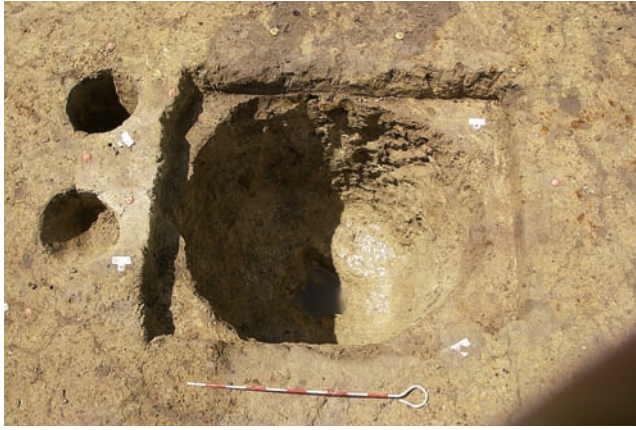
土坑 SK0396 播鉢出土状況 (北東から)



土坑 SK0396 完掘 (北東から)



土坑 SK0396 遺物 (175) 出土状況 (北東から)



土坑 SK0401 完掘 (北東から)



土坑 SK0402 完掘 (南から)



土坑 SK0403 土層断面 (東から)



土坑 SK0403 完掘 (南から)



柱穴 SP0312 土層断面・遺物 (188) 出土状況 (南から)



SX0287 完掘 (北西から)



性格不明 SX0287 土層断面 (南東から)



性格不明遺構 SX0348 土層断面 (北から)



D区下層トレンチ全景 (西から)



D区下層トレンチ土層断面 (a-a') (南西から)



D区下層トレンチ土層断面 (b-b') (西から)



E・F区調査前状況 (北東から)



E区遺構検出状況（南西から）



E区完掘状況（南西から）



E区遺構検出状況（北東から）



E区完掘状況（北東から）



E区基本層序 (a-a') (北から)



堀立柱建物 SB4360 完掘 (北西から)



SB4360-SP4068 完掘 (北東から)



SB4360-SP4354 完掘 (南東から)



SB4360-SP4115 完掘 (北東から)



SB4360-SP4339,4130 完掘 (北から)



SB4360-SP4103,4102 完掘 (北から)



SB4360-SP4134 完掘 (西から)



SB4360-SP4081,4082 完掘 (北から)



SB4360-SP4140,4141 完掘 (西から)



道路 SF4334 完掘 (北東から)



道路 SF4334 土層断面 (a-a') (東から)



道路 SF4334 土層断面 (b-b') (南東から)



土坑 SK4030 土層断面 (北東から)



土坑 SK4045 土層断面 (北西から)



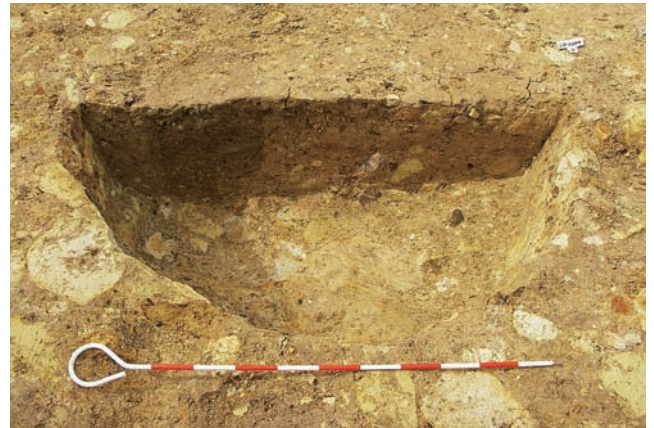
土坑 SK4051 土層断面 (南から)



土坑 SK4066 土層断面 (北西から)



土坑 SK4163・SK4164 土層断面 (南から)



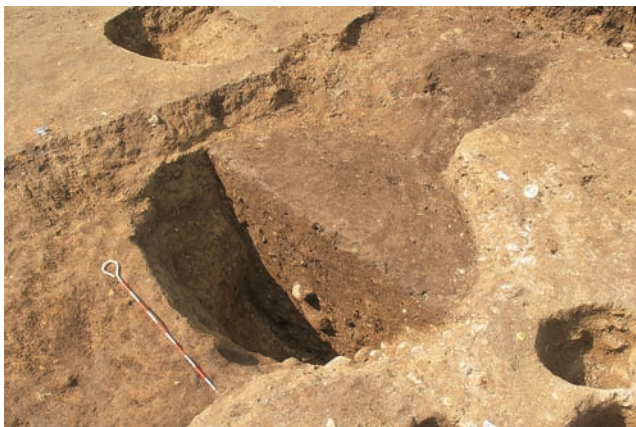
土坑 SK4240 土層断面 (東から)



土坑 SK4268 土層断面 (北東から)



土坑 SK4281 土層断面 (東から)



土坑 SK4353 土層断面 (北東から)



F区平場3・4調査前状況（南東から）



F区平場1～3調査前状況（東から）



F区平場1・2遺構検出状況（南西から）



F区平場1・2完掘状況（南西から）



F区平場3・4遺構検出状況(南から)



F区平場3・4完掘状況(南から)



F区平場1北端部完掘状況(南東から)



F区基本層序(a-a')(北西から)



F区基本層序(b-b')(南から)



F区基本層序(c-c')(東から)



溝 SD1098 土層断面 (南から)



土坑 SK1011 完掘 (南東から)



土坑 SK1038 土層断面 (東から)



土坑 SK1050 土層断面 (南西から)



土坑 SK1050 遺物 (257) 出土状況 (北から)



土坑 SK1050 土層断面 (南から)



土坑 SK1050 完掘 (南西から)



土坑 SK1050 遺物 (255) 出土状況 (南から)



G区調査前状況（北から）



G区調査前状況（南東から）



G区南端部調査前状況（北から）



G区トレンチ土層断面（東から）



G区トレンチ土層断面（北西から）



G区トレンチ土層断面（東から）



H区調査前状況（西から）



H区調査前状況（東から）



H区トレンチ1土層断面（南東から）



H区トレンチ1土層断面（南西から）



H区トレンチ1土層断面（南東から）



H区トレンチ1土層断面（北西から）



H区トレンチ1土層断面（南から）



H区トレンチ1土層断面（南から）



H区トレンチ2土層断面(南から)



H区トレンチ2土層断面(南東から)



H区トレンチ2土層断面(南東から)



H区トレンチ2土層断面(南西から)



H区トレンチ2土層断面(南東から)



H区トレンチ2土層断面(南から)



H区トレンチ2土層断面(南から)



I区調査前状況（北東から）



I区完掘状況（北西から）



I区完掘状況（東から）



I区基本層序（西から）



L区トレンチ1周辺調査前状況（西から）



L区トレンチ2～4周辺調査前状況（北東から）



K区トレンチ5・6周辺調査前状況（南西から）



K区トレンチ7・8周辺調査前状況（北東から）



J区トレンチ9周辺調査前状況（西から）



J区トレンチ10周辺調査前状況（東から）



L区トレンチ1 (南西から)



L区トレンチ4 (南西から)



L区トレンチ2 (北西から)



K区トレンチ5 (南西から)



L区トレンチ3 (北西から)



K区トレンチ6 (南東から)



K区トレンチ6 (北西から)



K区トレンチ8 (南から)



K区トレンチ7 (南から)



J区トレンチ9完掘 (南西から)



J区トレンチ10完掘 (西から)



M区調査前状況（北西から）



M区平場2 調査前状況（西から）



M区平場1・2 遺構検出状況（北西から）



M区平場1・2 完掘状況（北西から）



M区基本層序 (a-a') (南西から)



M区基本層序 (b-b') (南から)



M区基本層序 (c-c') (北から)



M区基本層序 (d-d') (北西から)



M区基本層序 (e-e') (北から)



溝 SD5105 土層断面 (北東から)



石敷遺構 SD5122 礫検出検出 (北東から)



SD5122 礫検出状況 (北東から)



SD5122 土層断面 (北東から)



SD5122 完掘 (北東から)



溝 SD5293 完掘 (南東から)



竪穴建物 ST5496 完掘 (上が南)



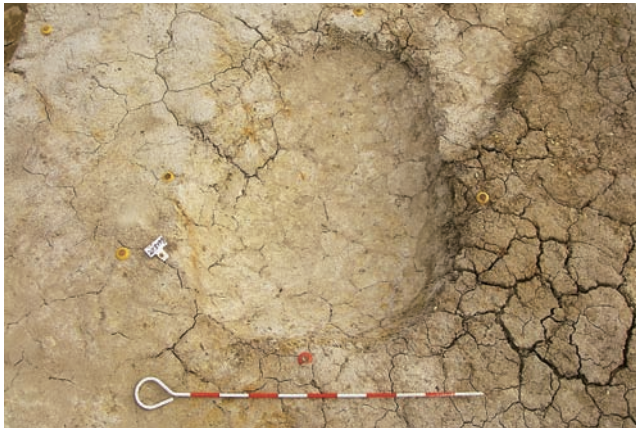
土坑 SK5065 土層断面 (北西から)



土坑 SK5197 土層断面 (南から)



土坑 SK5197 炭検出状況 (南から)



土坑 SK5197 完掘 (北西から)



土坑 SK5210 土層断面 (北東から)



土坑 SK5210,5211 完掘 (北西から)



土坑 SK5228 焼土検出状況 (南から)



土坑 SK5236 完掘 (北から)



土坑 SK5243 土層断面 (西から)



土坑 SK5250 完掘 (東から)



土坑 SK5292 完掘 (北東から)



土坑 SK5384 土層断面 (南東から)



土坑 SK5406 土層断面 (東から)



土坑 SK5446 土層断面 (南西から)



土坑 SK5452 土層断面 (北から)



土坑 SK5475 完掘 (南東から)



土坑 SK5479 完掘 (南東から)



井戸 SE5294 土層断面 (北東から)



SE5294 完掘 (北東から)



SE5294 上層土層断面 (北東から)



SE5294 石組上面検出 (北東から)



SE5294 上面石組検出拡大 (南西から)



SE5294 石組断面 (北東から)



SE5294 石組内面 (北から)



SE5294 底面 (北東から)



SE5294 石組断面 (北東から)



作業員オリエンテーション (2007.05.16)



A区表土除去 (2007.08.21)



A区北半部遺構精査 (2007.09.12)



A区北半部埋戻し (2007.09.20)



A区農道付け替え工事 (2007.09.25)



A区南半部遺構精査 (2007.10.12)



A区南半部埋戻し (2007.11.01)



B区除草作業 (2007.05.18)



B区調査区設定 (2007.05.28)



B区東半部遺構検出 (2007.08.24)



B区東半部平面図作成 (2007.08.27)



B区東半部遺構精査 (2007.09.05)



B区東半部空中写真撮影 (2007.10.23)



B区東半部埋戻し (2007.11.06)



B区西半部調査区設定 (2007.09.12)



B区西半部遺構検出 (2008.05.02)



B区西半部グリッド設定 (2008.05.02)



B区西半部遺構精査 (2008.05.16)



B区西半部 SD2168 精査 (2008.05.26)



B区西半部土塁斜面精査 (2008.05.30)



B区西半部 SD2168 遺物取り上げ (2008.06.05)



B区西半部 SD2168 精査 (2008.06.13)



B区西半部空撮準備 (2008.06.18)



B区西半部埋戻し (2008.09.25)



C区除草作業 (2007.05.18)



C区西半部トレンチ調査 (2007.05.24)



C区西半部トレンチ調査 (2007.05.25)



C区東半部トレンチ調査 (2007.08.09)



D・E・F区除草作業 (2007.05.18)



D・E・F区調査前撮影準備 (2007.05.30)



D区地形測量 (2007.06.04)



D区表土除去 (2007.06.11)



D区遺構精査 (2007.07.06)



E区表土除去 (2008.06.13)



E区表土除去・遺構検出 (2008.07.03)



E区表土除去・遺構検出 (2008.07.08)



E区遺構精査 (2008.10.08)



E区空中写真撮影 (2008.10.23)



E区埋戻し (2008.11.13)



E区埋戻し終了 (2008.11.20)



F区表土除去 (2007.06.21)



F区遺構検出 (2007.06.27)



F区遺構精査 (2008.04.23)



G区除草作業 (2007.05.18)



G区トレンチ調査 (2008.06.26)



G区トレンチ調査 (2008.07.30)



G区土層断面記録 (2008.10.22)



G区トレンチ埋戻し (2008.11.12)



H区トレンチ設定 (2008.07.03)



H区トレンチ調査 (2008.010.17)



H区トレンチ埋戻し (2008.11.11)



I区調査区設定 (2008.09.09)



I区表土除去 (2008.09.17)



I区埋戻し (2008.10.08)



J区除草作業 (2008.06.05)



J・K・Lトレンチ調査 (2008.09.26)



M区調査区設定 (2008.07.07)



M区表土除去 (2008.07.10)



M区遺構精査 (2008.09.05)



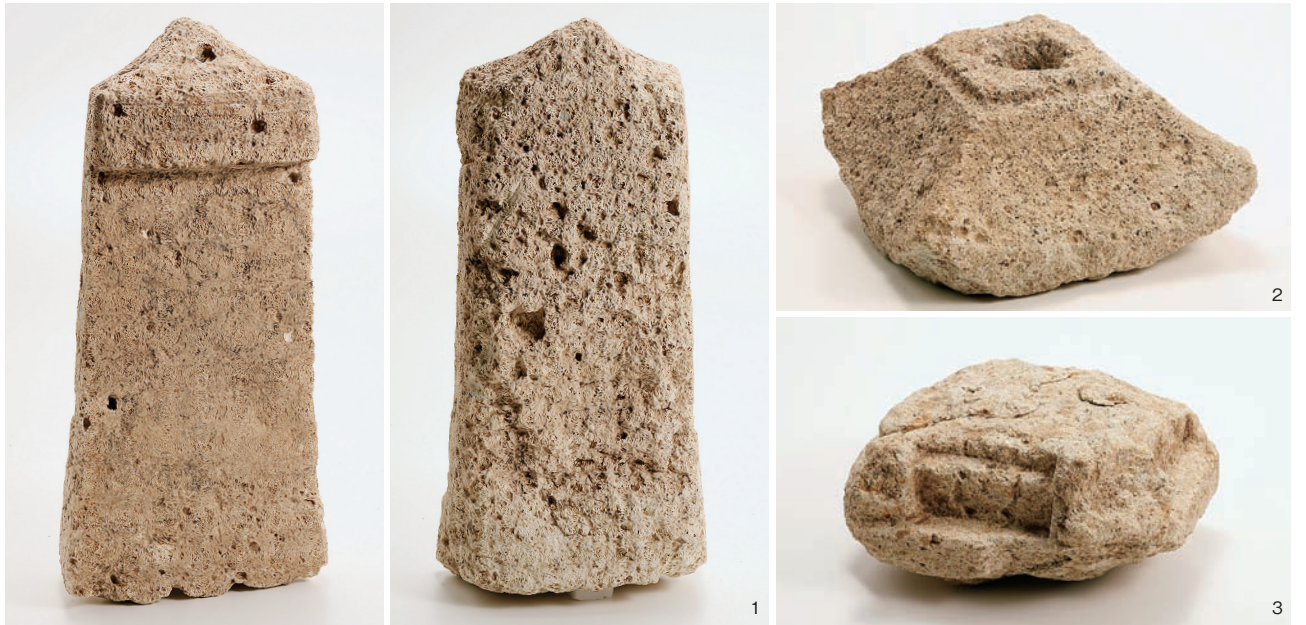
調査説明会 (2008.09.06)



調査器材撤収 (2007.10.24)



調査区への移動 (2008.09.05)



SD3044



A区遺構外



SD2004



SD2092

SD2168F1

SD2168F2



SD2168F2



SD2168F3



SD2168F3



SD2168F3 床面

SD2168F4



75

SD2170



76

77

SD2187



78

SD2193



79

80

SD2291

SP2068



83



84

85

86

SK2015



87

88

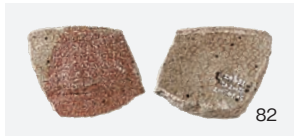
89

SK2050



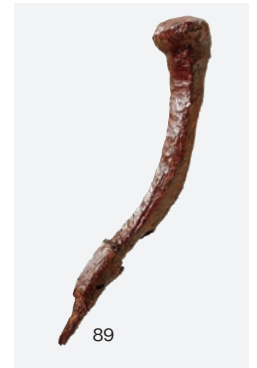
81

SK2147



82

SK2002



SK2173



90

91

SK2174

SK2182



92

93

SK2197



94

95

96

SK2226



97

SK2243



98

SK2244



99

SK2253



100

101

SK2290



102

103

SX2069



B区遺構外



131



129



129,130

B区遺構外



130



132



134



135

C区トレンチ



C区トレンチ



C区トレンチ



165

SD0274



166

SD0388



167

168

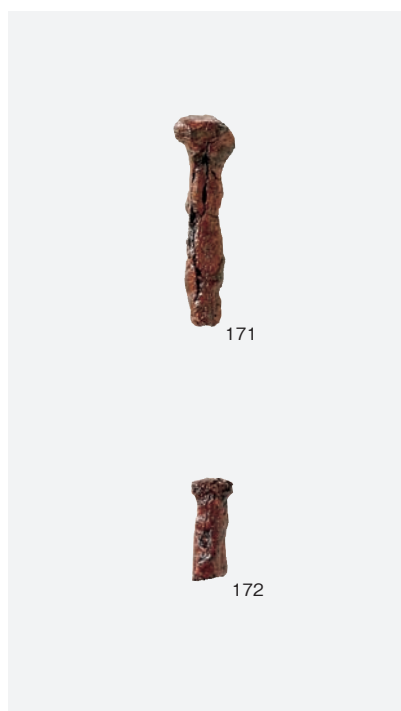
169

SD0400



170

SK0047



171

172

SK0103



173

SK0351



174

176

177

SK0396



175

SK0396



178

SP0043



179

SP0062



183

184

SP0068



180

181

182

SP0065



185

186

SP0072



187

SP0073



188

SP0312



189



190

191

SX0117



193

192

194

195

197

196

198

199

200

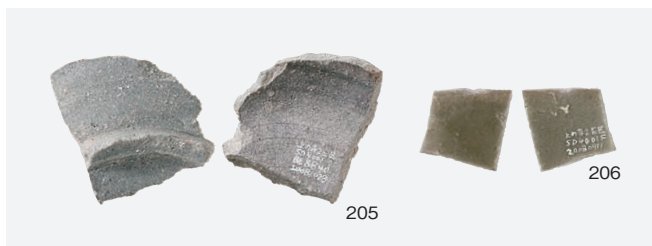
203

204

201

202

D 区遺構外



205

206



207

SD4001

SD4100



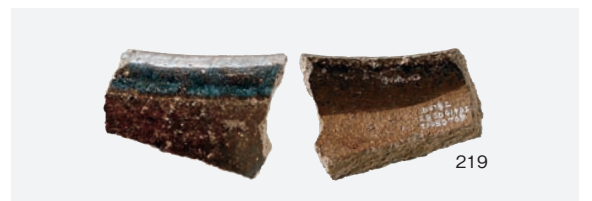
SD4100



SD4152



SD4153



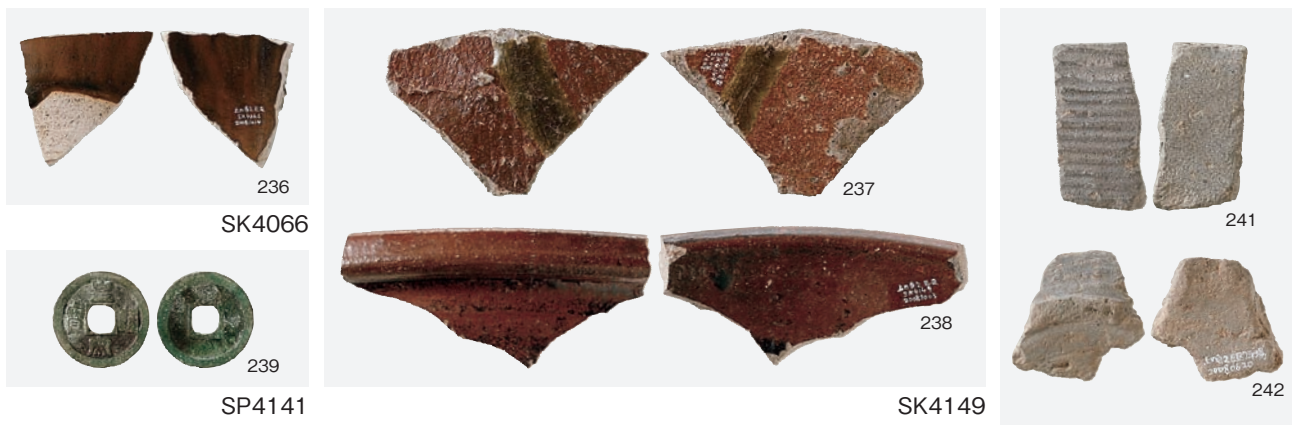
SD4154



SF4334

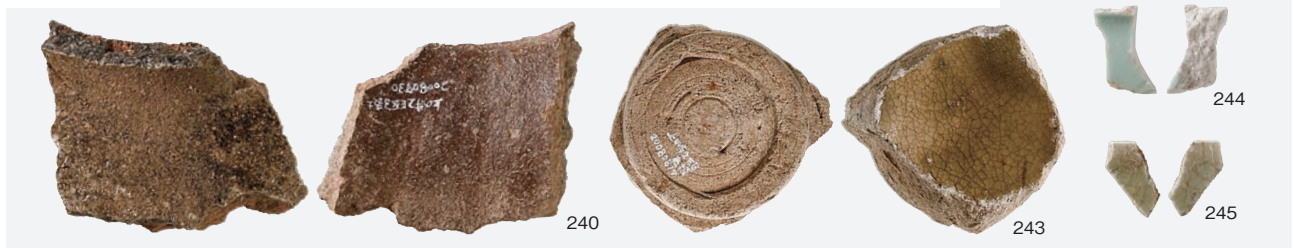


SF4334



SK4066

SK4149



E区遺構外



E区遺構外

SK1048



SK1050



255

SK1050

259

SP1039

258

260

SX1016



261

262

263

265

266

264

267

268

269

270

273

274

271

272

F 区遺構外

275

G 区遺構外

276

277

279

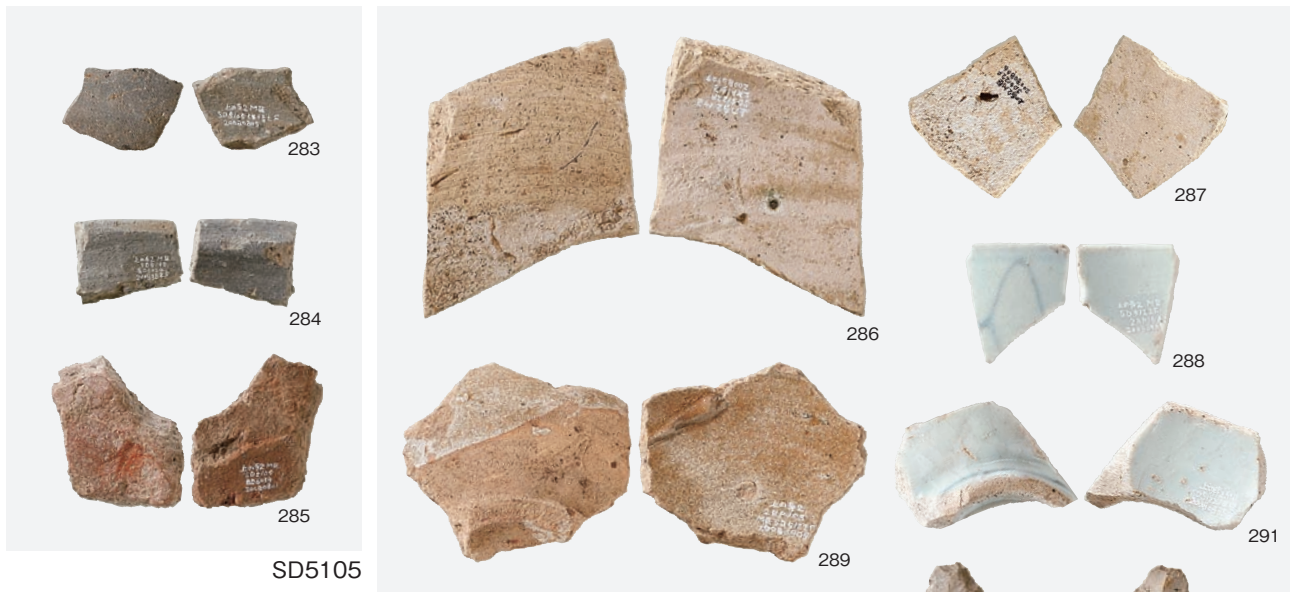
281

278

280

282

JKL 区遺構外





305

SD5293



308

SD5481



309

312

313

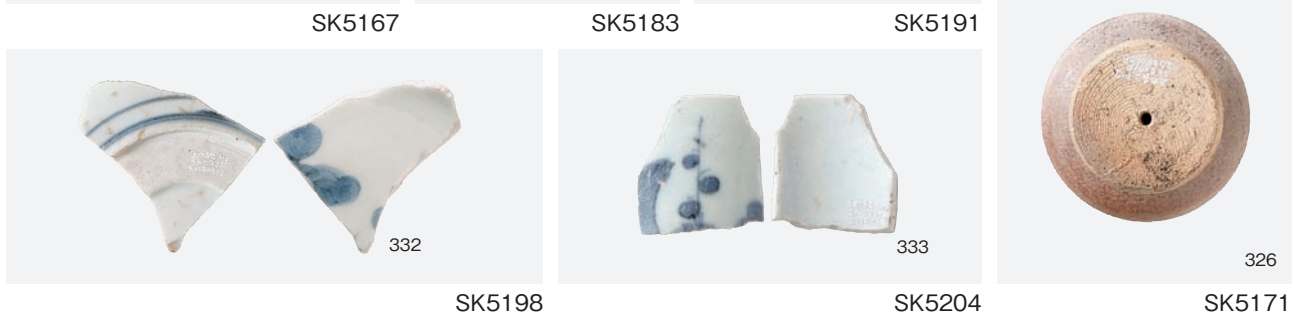
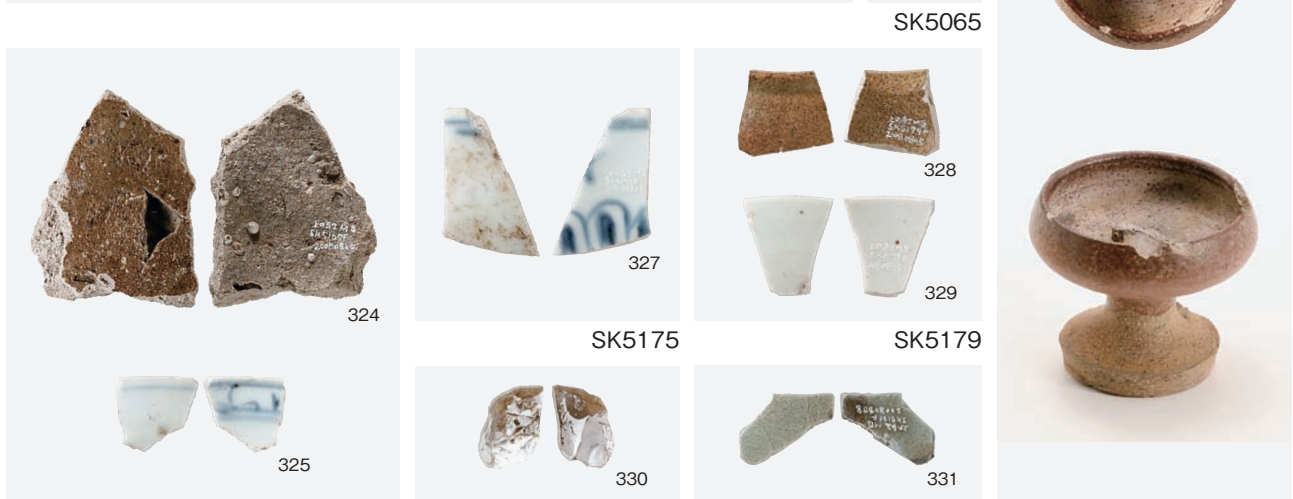
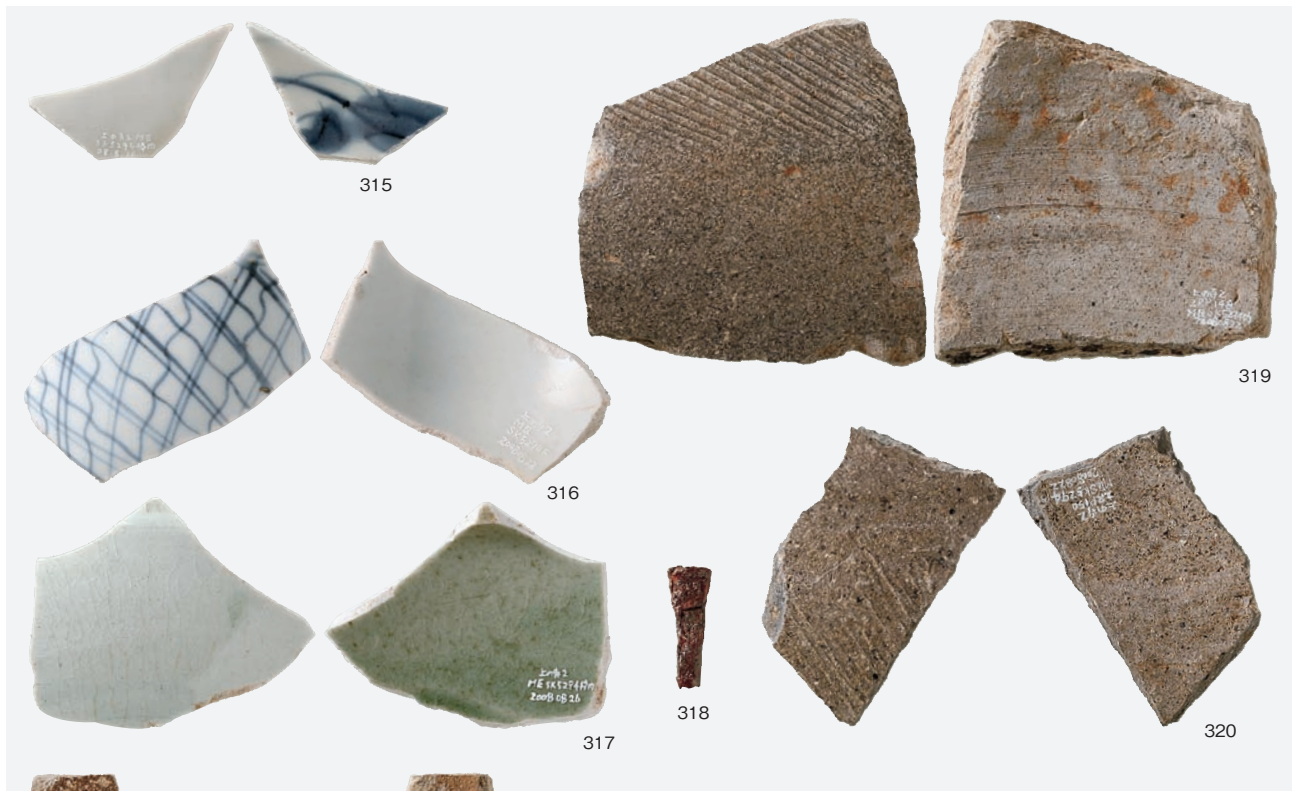


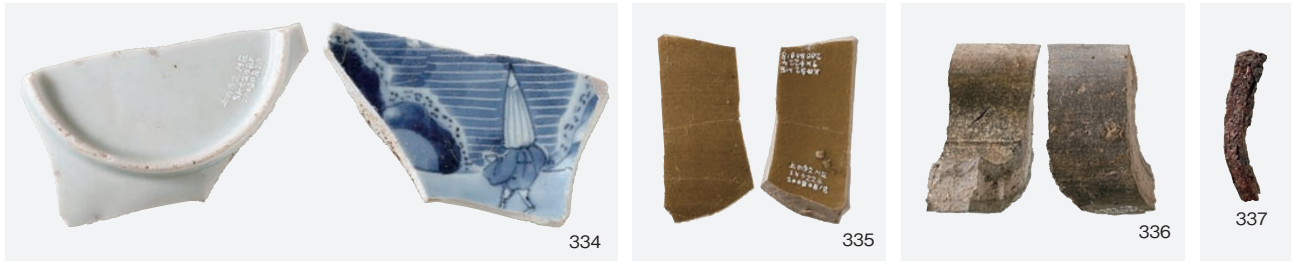
310

311

314

SE5294





SK5208

SK5224

SK5243 SK5250



SK5312

SK5447

SP5007

SP5112



SK5495



M区遺構外



M区遺構外



M区遺構外



M区平場4遺構外



M区平場4遺構外

報告書抄録

ふりがな	かみのてらいせきだい1・2じはっくつちょうさほうこくしょ							
書名	上の寺遺跡第1・2次発掘調査報告書							
副書名								
巻次								
シリーズ名	山形県埋蔵文化財センター調査報告書							
シリーズ番号	第183集							
編著者名	高桑登 渡辺和行							
編集機関	財団法人山形県埋蔵文化財センター							
所在地	〒999-3161 山形県上山市弁天二丁目15番1号 TEL 023-672-5301							
発行年月日	西暦2010年3月31日							
ふりがな	ふりがな	コード		北緯	東経	調査期間	調査面積	調査原因
所収遺跡名	所在地	市町村	遺跡番号	° ' "	° ' "		m ²	
かみのてらいせき 上の寺遺跡	やまがたけん 山形県 さかえし 寒河江市 おおあざじおんじ 大字慈恩寺 あざかみのてら 字上の寺	06206	平成16年度 新規登録	38° 24' 37"	140° 15' 22"	20070516 } 20071024 20080421 } 20081121	3,650m ² 8,290m ²	農免農道 整備事業 (寒河江 中央地区)
所収遺跡名	種別	主な時代	主な遺構		主な遺物		特記事項	
かみのてらいせき 上の寺遺跡	集落跡 寺院跡	縄文時代 中世 近世	土坑 掘立柱建物 柱穴列 道路 溝 井戸 石敷遺構 土坑 柱穴		縄文土器 石器 土師質土器 瓦質土器 瓷器系陶器 珠洲 越前 瀬戸美濃 輸入陶磁器 肥前陶器 肥前磁器 石製品 土製品 金属製品		箕輪道という古道に 沿って展開する平場 群。6間×7間の大型 の柱穴列を検出。溝に 廃棄された石塔が出 土。約13km離れた小 田島城跡と同範スタン プ文の瓦質土器が出 土。 (文化財認定箱数：42)	
要約	<p>遺跡は国指定重要文化財の十二神将等で著名な寒河江市慈恩寺に隣接する。慈恩寺から箕輪集落へ通じる箕輪道と呼ばれる古道沿いに大小の平場群が展開している。遺跡の中心部は、中世に十二神将等を納めた薬師寺、聞持院という寺院があった場所とされる。その周辺から中世末に廃棄された石塔類が出土した。また、区画施設か基壇の基礎と考えられる大型の柱穴列を検出した。慈恩寺に近い調査区では中世前期の遺構・遺物や、近世初頭に構築された井戸や石敷遺構が見つかり、山腹一体に展開していた寺院群が中世末から近世初頭にかけて、現在の慈恩寺本堂周辺に再編される様子が考古学的に明らかになった。</p> <p>また、緩斜面に立地する規模の大きな平場の構築は中世に遡る可能性があるものの、急斜面に立地する階段状の平場の構築は後世の耕作による構築と考えられる。</p> <p>他に遺跡の東端部で縄文時代の遺構、遺物が出土している。奈良・平安時代の遺物も少量出土している。</p>							

山形県埋蔵文化財センター調査報告書第183集

上の寺遺跡第1・2次発掘調査報告書

2010年3月31日発行

発行 財団法人 山形県埋蔵文化財センター
〒999-3161 山形県上市市弁天二丁目15番1号
電話 023-672-5301
印刷 田宮印刷株式会社
〒990-2251 山形県山形市立谷川三丁目1410-1
電話 023-686-6111



付図 上の寺遺跡調査区周辺地形図(1:600)

山形県埋蔵文化財センター調査報告書第183集
 上の寺遺跡第1-2次発掘調査報告書
 2010年3月31日発行
 財団法人山形県埋蔵文化財センター

